

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

မြန်မာအမျိုးသားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးစီမံကိန်း
ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေး စီမံခန့်ခွဲမှု မူဘောင်

အတွဲ ၂ - နောက်ဆက်တွဲများ

၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ

မာတိကာ

နောက်ဆက်တွဲ ၁၊	MOEEအောက်ရှိ မဟာဓာတ်အားလိုင်းတိုးချဲ့ခြင်း အစီအစဉ်အတွက် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော ပတ်ဝန်းကျင် နှင့် လူမှုရေးအကာအကွယ် ကိစ္စရပ်များ အတွက်စစ်ဆေးခြင်းပုံစံများ	၁
နောက်ဆက်တွဲ ၂၊	အိမ်သုံးဆိုလာစနစ်များအတွက် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေး အကာအကွယ် ကိစ္စရပ်များအတွက် စစ်ဆေးခြင်းပုံစံများ	၁၃
နောက်ဆက်တွဲ ၃၊	Off-Grid Mini-Grid စီမံကိန်းများအတွက် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော ပတ်ဝန်းကျင် နှင့်လူမှုရေးအကာအကွယ် ကိစ္စရပ်များအတွက် စစ်ဆေးခြင်းပုံစံများ	၂၁
နောက်ဆက်တွဲ ၄၊	မျှော်လင့်ထားသည့် အဓိကပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာထိခိုက်မှုများ၊ လျှော့ချမည့် နည်းလမ်းများ နှင့် ဆက်နွယ်ပတ်သက်နေသော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကာအကွယ် ကိရိယာများ	၇၄
နောက်ဆက်တွဲ ၅၊	အလားအလာရှိသော လူမှုထိခိုက်မှုများ၏ ပုံစံဖော်ပြချက်	၁၁၃
နောက်ဆက်တွဲ ၆၊	NEP Mini-Grid စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲများ၏ ကြိုတင်ဖြစ်နိုင်ခြေ လေ့လာမှု အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား အစီရင်ခံ တင်ပြခြင်းအတွက် လမ်းညွှန်ချက်များ	၁၁၆
နောက်ဆက်တွဲ ၇၊	ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာယဉ်ကျေးမှုရင်းမြစ်များအတွက် လမ်းညွှန်ချက်များ	၁၂၀
နောက်ဆက်တွဲ ၈၊	အခွင့်အရေးရှာဖွေမှု လုပ်ငန်းစဉ်များ	၁၂၅
နောက်ဆက်တွဲ ၉၊	ဒေသခံတိုင်းရင်းသားလူမျိုးစု စီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်းမူဘောင်	၁၂၇
နောက်ဆက်တွဲ ၁၀၊	NEP စီမံကိန်းအတွက် ဒေသခံလူမျိုးစု စီမံချက်အတွက် အညွှန်းကိန်းဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်	၁၇၉
နောက်ဆက်တွဲ ၁၁၊	ပြန်လည်နေရာချထားရေးမူဝါဒမူဘောင် (RPF)	၁၈၃
နောက်ဆက်တွဲ ၁၂၊	မြေယာရယူမှုနှင့် ဆန္ဒအလျောက်မြေယာလှူဒါန်းမှုအား ကနဦးဖော်ထုတ် ခြင်းအတွက်ပုံစံများ	၂၂၈
နောက်ဆက်တွဲ ၁၃၊	NEP စီမံကိန်းအတွက် အတိုချုပ်ထားသော ပြန်လည်နေရာချထားရေး လုပ်ငန်းစီမံ လမ်းညွှန်ချက်	၂၃၆
နောက်ဆက်တွဲ ၁၄၊	လူအများနှင့် အကြံပြုတိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း	၂၄၄
နောက်ဆက်တွဲ ၁၅၊	NEP ၏ မဟာဓာတ်အားလိုင်း တိုးချဲ့ခြင်းအပိုင်းအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်များ	၂၄၉
နောက်ဆက်တွဲ ၁၆၊	Off-grid SHS စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်များ	၂၈၄
နောက်ဆက်တွဲ ၁၇၊	Off-grid Mini-Grid စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲများအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်များ	၃၀၇

နောက်ဆက်တွဲ၁၊ MOEE အောက်ရှိ မဟာဓာတ်အားလိုင်း တိုးချဲ့ခြင်းအတွက် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုရေးအကာအကွယ် ကိစ္စရပ်များအတွက် စစ်ဆေးခြင်းပုံစံများ

စစ်ဆေးခြင်းပုံစံများအား NEP အောက်တွင်လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ တစ်ခုချင်းစီ အတွက်ပြင်ဆင်ထားပါသည်။

မဟာဓာတ်အားလိုင်းတိုးချဲ့ခြင်းအပိုင်းအတွက်စစ်ဆေးခြင်းပုံစံနှစ်ခုအားပြင်ဆင်ထားပါ သည် -

1. မဟာဓာတ်အားလိုင်းတိုးချဲ့မှု စစ်ဆေးခြင်းပုံစံ ၊ MOEE ဘေးရန်ဆီးကာအဖွဲ့ (Safeguard Team) မှ အကူအညီဖြင့် MOEE မြို့နယ်ဝန်ဆောင်မှု အင်ဂျင်နီယာများက ပြည့်စုံအောင် ဖြည့်စွက်ရန်၊
2. လူထု LV ကွန်ယက်စစ်ဆေးခြင်းပုံစံ၊ ကျေးရွာကွန်ယက်အား MOEE ဝန်ဆောင်မှုက ပြုလုပ်ပါကဖြည့်စွက်ရန်။ ဤပုံစံအား MOEE မြို့နယ် ဝန်ဆောင်မှု အင်ဂျင်နီယာများက ပြည့်စုံအောင် ဖြည့်စွက်ရန်၊

MV ဓာတ်အားပေးစက်ရုံခွဲနှင့် MV/LV လိုင်းများတိုးချဲ့ခြင်း၏ စစ်ဆေးခြင်း ပုံစံ

ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး		
မြို့နယ်		
ကျေးရွာ		
Pcode		နောက်မှ ဖြည့်သွင်းနိုင်သည်
စီမံကိန်းအမည်		
MOEE ဝန်ဆောင်မှု မြို့နယ် အင်ဂျင်နီယာ		စစ်တမ်းကောက်ယူသူ မြို့နယ်အင်ဂျင်နီယာက ဖြည့်သွင်းရန်
MOEE ဝန်ဆောင်မှု မြို့နယ် အင်ဂျင်နီယာ လက်မှတ်နှင့် ရက်စွဲ		
အကြံပြုဆွေးနွေးပေးခဲ့သော VEC အဖွဲ့ဝင်များ (သို့မဟုတ် အခြား ရွာသူရွာသားများ)		ပုံစံအား ဖြည့်စွက်ရာတွင် VEC အဖွဲ့ဝင် တစ်ဦး သို့မဟုတ် တစ်ဦးထက်ပို၍နှင့် သို့မဟုတ် အခြား ကျေးရွာခေါင်းဆောင်များ နှင့် တိုင်ပင် ဆွေးနွေးသင့်သည်။
	ရှိ	မရှိ
၁။ လူထု ထောက်ခံမှုနှင့် အကြံပြုဆွေးနွေးမှု		
က။ ဆောက်လုပ်နေစဉ် သို့မဟုတ် လည်ပတ်နေစဉ်အတွင်း စီမံကိန်းကြောင့်ထိခိုက်နိုင်သည့်လူထုများ မဟာဓာတ်အားလိုင်း တိုးချဲ့မှုတစ်လျှောက်တွင် ရှိပါသလား။		အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ကျေးရွာလူထုများအား အမည်ဖော်ထုတ်ပါ။
ခ။ ဆောက်လုပ်နေစဉ် သို့မဟုတ် လည်ပတ်နေစဉ်အတွင်း ထိခိုက်မှု ရှိနိုင်သော အိမ်နီးနားချင်း သို့မဟုတ် အနီးအနားရှိကျေးရွာ လူထုများ ရှိပါသလား။		အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ကျေးရွာလူထုများအား အမည်ဖော်ထုတ်ပါ။
ဂ။ မဟာဓာတ်အားလိုင်း ချဲ့ထွင်းခြင်း လုပ်ဆောင်ချက်တစ်လျှောက် သို့မဟုတ် အနီးအနားရှိကျေးရွာလူထုများနှင့် အများသို့အကြံပြု ဆွေးနွေးမှု လုပ်ဆောင်ဖူးခြင်းရှိပါသလား။		အကယ်၍ ‘ရှိ’ ပါက ရက်စွဲ(များ)
ဃ။ ကျေးရွာလူထုအတွင်းတွင် မည်သည့်တိုင်းရင်းသား အုပ်စုများ ရှိသနည်း။		တိုင်းရင်းသားအုပ်စုစာရင်းပြုစု၍ မည်သည့် အုပ်စုက လူများစုဖြစ်သည်ကို

		မှတ်သားပါ။
င။ အများသို့ အကြံပြုဆွေးနွေးမှုများတွင် အမျိုးသမီးများ၊ တိုင်းရင်းသားအုပ်စုများအားလုံးနှင့် အခြားထိခိုက်လွယ်သော အုပ်စုများ (ဆင်းရဲသူ၊ အိုမင်းသူ၊ မသန်စွမ်းအစရှိသည်) ပါဝင်မှု ရှိပါသလား။		အကယ်၍ “မရှိ” ပါက မပါဝင်သည့်သူများ စာရင်းအား ပြုစုပါ။
စ။ ကျေးရွာလူထု အများစုက စီမံကိန်းအား ထောက်ခံခြင်း ရှိပါသလား။		အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ထောက်ခံမှု ရာခိုင်နှုန်း
ဆ။ ကျေးရွာလူထုအတွင်းရှိ အုပ်စုတစ်ခုခုက စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်မှု သို့မဟုတ် သံသယရှိပါသလား။		အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ထို ကန့်ကွက်မှုများ သံသယများသည်အဘယ်နည်း။
ဇ။ အဆောက်အဦးနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ တည်နေရာများ (အမြဲတမ်းနှင့် ယာယီနှစ်မျိုးလုံး)၊ အလုပ်သမားအိမ်ယာနှင့် အခြား ထိခိုက်မှုများ (ဆူညံသံ၊ ဖုန်မှုန့် စသည်) အပါအဝင် ဆောက်လုပ်ရေး စီမံချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကျေးရွာလူထုအား အသိပေးခြင်း ရှိပါသလား။		
၂။ တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုများ		
က။ ကျေးရွာလူထုအတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားအုပ်စုများသည် ဒေသအတွင်းရှိမြေယာ သို့မဟုတ် အရင်းမြစ်များအပေါ် ရေရှည်နှင့် ထုံးတမ်းစဉ်လာအရ တွယ်ငြိမှု ရှိပါသလား။ (မျိုးဆက်များစွာ အတွက်)		အကယ်၍ "ရှိ" ပါက Project Safeguards Unit အားဆက်သွယ်၍ ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ အကာအကွယ် မူဝါဒအရနောက်ထပ် ဆွေးနွေး အကြံပေးခြင်းပြုလုပ်ရန်လိုမလိုဆုံးဖြတ်ပါ။
ခ- ဘ။ ကျေးရွာလူထုအတွင်းတိုင်းရင်းသားအုပ်စုများရှိ လူအများစု သည် ၎င်းတို့၏ဘာသာစကားကိုသာနားလည်ခြင်းမျိုး ရှိပါသလား။		
ခ -၂။ အကယ်၍ ထိုကဲ့သို့ ဖြစ်ခဲ့ပါက ၎င်းတို့၏ဘာသာစကားဖြင့် စီမံကိန်းနှင့် ၎င်း၏ ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသောပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှု ထိခိုက်မှုများအကြောင်း အသိပေးခဲ့ခြင်းရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ"ပါက မည်သို့ (အစည်းအဝေး၊ စာရွက်စာတမ်းများ၊ အစရှိသည်) နှင့် မည်သည့်အချိန်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ဖော်ပြ ပါ။

<p>ဂ။ တိုင်းရင်းသား အုပ်စုအတွင်းရှိ လူအများစုကစီမံကိန်းအား ထောက်ခံမှု ရှိပါသလား။</p>			<p>အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် အုပ်စု များ၏ ရာခိုင်နှုန်း မည်မျှက စီမံကိန်းအား ထောက်ခံကြောင်းဖော်ပြပါ။</p>
<p>၃။ မြေယာရယူမှု/မြေယာအသုံးပြုမှု</p>			
<p>က။ အမြဲတမ်း အခြေခံအဆောက်အအုံများ</p>			
<p>က-၁။ အမြဲတမ်း အခြေခံအဆောက်အအုံများသည် ပုဂ္ဂလိကပိုင် မြေများပေါ်တွင် ရှိပါသလား။</p>			<p>အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ဤအခြေခံ စစ်ဆေးခြင်း ပုံစံ ၁ အား ပြည့်စုံအောင် ဖြည့်စွက် ပြီးပါက ပုံစံ ၂ ပါ လုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း မြေတစ်ကွက် ချင်းစီအတွက် လုပ်ဆောင်ပါ။</p>
<p>က-၂။ အကယ်၍ ထိုမြေများ တစ်ခုခုသည် ငှားရမ်းသူ၊ လယ်သမား၊ သို့မဟုတ် အခြားရည်ရွယ်ချက်များအတွက် အားလုံး သို့မဟုတ် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း အသုံးပြုနေခြင်း ရှိပါသလား။ (စိုက်ပျိုးရေး သို့မဟုတ် အခြား)</p>			<p>အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ဤအခြေခံ စစ်ဆေးခြင်း ပုံစံ ၁ အား ပြည့်စုံအောင် ဖြည့်စွက်ပြီးပါက ပုံစံ ၂ ပါ လုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း မြေတစ်ကွက် ချင်းစီအတွက် လုပ်ဆောင်ပါ။</p>
<p>ခ။ ယာယီ အခြေခံအဆောက်အအုံများ။</p>			
<p>ခ-၁။ သွားလမ်းများ၊ အလုပ်သမားအိမ်ရာများ၊ သို့မဟုတ် အခြားယာယီဆောက်လုပ်ရေးသုံးများ (စတိုခန်းကဲ့သို့) အစရှိသည့် ယာယီအခြေခံအဆောက်အအုံများသည် ပုဂ္ဂလိက ပိုင်မြေများပေါ်တွင် ရှိပါသလား။</p>			<p>အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ဤအခြေခံ စစ်ဆေးခြင်း ပုံစံ ၁ အား ပြည့်စုံအောင် ဖြည့်စွက်ပြီးပါက ပုံစံ ၂ ပါ လုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း မြေတစ်ကွက် ချင်းစီ အတွက် လုပ်ဆောင်ပါ။</p>
<p>ခ-၂။ အကယ်၍ ထိုမြေများ တစ်ခုခုသည် ငှားရမ်းသူ၊ လယ်သမား၊ သို့မဟုတ် အခြားရည်ရွယ်ချက်များအတွက် အားလုံး သို့မဟုတ် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း အသုံးပြုနေခြင်း ရှိပါသလား။ (စိုက်ပျိုးရေး သို့မဟုတ် အခြား)</p>			<p>အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ဤအခြေခံ စစ်ဆေးခြင်း ပုံစံ ၁ အား ပြည့်စုံအောင် ဖြည့်စွက်ပြီးပါက ပုံစံ ၂ ပါ လုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း မြေတစ်ကွက် ချင်းစီအတွက် လုပ်ဆောင်ပါ။</p>

၄။ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှု ရင်းမြစ်များ			
က။ စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်သွားနိုင်မည့် ဝိညာဉ်တော်များ၊ နတ်ကွန်းများ ၊ အထွဋ်အမြတ်သစ်ပင်များ ၊ အထွဋ်အမြတ် ဥယျာဉ်များ ၊ ဂူသင်္ချိုင်းများ၊ သို့မဟုတ် အခြားသော ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ သို့မဟုတ်ဝိညာဉ်တော်ဆိုင်ရာ၊ သို့မဟုတ် ဘာသာရေးဆိုင်ရာ နေရာ များ၊ အဆောက်အဦးများ ရှိပါသလား။			အကယ်၍ "ရှိ"ပါကမည်သည့်အရာနှင့်မည် သို့ထိခိုက်မည်ကိုဖော်ပြပါ။ အကယ်၍ ထိုနေရာ များအဆောက်အဦးများအားထိခိုက်မည်ဆို ပါက ပုစံအား ထိခိုက်မှုကို ရှောင်ရှားရန် သို့မဟုတ် အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် ပြောင်းလဲသင့်သည်။
၅။ အပင်များ ရှင်းလင်းခြင်း			
က။ စီမံကိန်း၏ အခြားအစိတ်အပိုင်းအတွက် အခြားအပင်များ အား ရှင်းလင်းခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်ခြင်း ရှိပါသလား။			အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ခြုံပင်၊ မြက်ပင်၊ဝါး၊ အလေ့ကျပေါက်ပင်အစရှိသဖြင့်အပင်အမျိုး အစားအားဖော်ပြပါ။ ရှင်းလင်းမှုလုပ်ရန် လိုအပ်သည့် ဧရိယာအား ဖော်ပြပါ။
ခ။ သစ်ပင်များအား ဖယ်ထုတ်ခြင်း/ခုတ်ထွင်ခြင်း ပြုလုပ်ရန် လိုအပ်ခြင်း ရှိပါသလား။			အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ခန့်မှန်းခြေ အပင် အရေ အတွက်အား ဖော်ပြပါ။
၆။ ရေထုများ			
က။ ရေထုအနီးတွင်ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ကိုင်ရန်ရှိပါသလား။			
ခ။ စီမံကိန်းဆောင်လုပ်ရေး လုပ်ဆောင်ချက်များကြောင့် ရေစီးကြောင်း(မြစ်များ၊ ချောင်းများ)ထိခိုက်မှုရှိပါသလား။			အကယ်၍ “ရှိ” ပါက မည်သို့ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းပြပါ။
ခ။ စီမံကိန်း အခြေခံအဆောက်အအုံများကြောင့် ရေစီးကြောင်း(မြစ်များ၊ ချောင်းများ)ထိခိုက်မှုရှိပါသလား။			အကယ်၍ “ရှိ” ပါက မည်သို့ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းပြပါ။
၇။ တောရိုင်းတိရိစ္ဆာန်များ			

<p>ဃ။ စီမံကိန်းသည် တောရိုင်းတိရိစ္ဆာန်များနှင့် ၎င်းတို့၏ နေထိုင်ရာများအား အနှောင့်အယှက်ပြုရန် ရှိပါသလား။ (တိုက်ရိုက် ထိခိုက်ခြင်း သို့မဟုတ် လေထုညစ်ညမ်းမှု၊ ဖုန် သို့မဟုတ် ဆူညံသံ အားဖြင့်)</p>			<p>အကယ်၍ “ရှိ”ပါက မည်သည့် တိရိစ္ဆာန်များ</p>
<p>၈။ သဘာဝနေထိုင်မှုများ၊ ရှုခင်းများ၊ အလှအပများ</p>			
<p>က။ စီမံကိန်းသည် အမျိုးသားဥယျာဉ်၊ ကာကွယ်ထားသည့် ဧရိယာ သို့မဟုတ် အလားတူအရေးပါသည့် သဘာဝနေထိုင်မှုများ အနီးတွင်ရှိပြီး ထိုဥယျာဉ်သို့မဟုတ် ဧရိယာအပေါ် ထင်ရှားသည့် ထိခိုက်မှုရှိပါသလား။</p>			<p>အကယ်၍ "ရှိ"ပါက မည်သည့် ဥယျာဉ်၊ ဧရိယာ သို့မဟုတ် နေထိုင်မှုဖြစ်သည်ကို ဖော်ပြပါ။</p>
<p>ခ။ စီမံကိန်းတစ်စိတ်တစ်ပိုင်းသည် မြေပြိုခြင်း၊ တိုက်စားခြင်း ခံနိုင်သည့် ဧရိယာအတွင်းရှိပါသလား။</p>			<p>အကယ်၍ "ရှိ"ပါက မည်သည့်အပိုင်း နှင့် မည်သည့်နေရာ ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြပါ။</p>
<p>ဂ။ ရွံ့မြေများအား ရေထုတ်ရန် သို့မဟုတ် ရေသွင်းရန် လိုအပ်ခြင်းရှိပါသလား။</p>			<p>အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ဤ ရွံ့မြေများအား ရှောင်ရှားနိုင်ရန် စီမံကိန်း၏ပုံစံ သို့မဟုတ် အခြေခံ အဆောက်အအုံ နေရာအား ပြောင်းလဲပါ။</p>
<p>ဃ။ စီမံကိန်းသည် မြေငလျင်ဒဏ် ခံနိုင်သည့် ဧရိယာတွင် ရှိပါသလား။</p>			
<p>င။ စီမံကိန်းသည် ဧရိယာတစ်ခုရှိသဘာဝမြင်ကွင်းများ သို့မဟုတ် အလှအပများအား သိသာစွာအနှောင့်အယှက်ပြုခြင်း ရှိပါသလား။</p>			
<p>၉။ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု</p>			
<p>က။ ဆောက်လုပ်ရေး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စုဆောင်းခြင်း နှင့် စွန့်ပစ်ခြင်းအတွက် စီမံချက် ရှိပါသလား။</p>			
<p>ခ။ အလုပ်သမား အိမ်ရာများရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (အမှိုက်၊ ရေဆိုး) အား စုဆောင်းခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်းအတွက် စီမံချက် ရှိပါ သလား။</p>			

၁၀။ ဆူညံသံ/ ဖုန်/ ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု			
က။ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့်ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်းဆူညံသံအားထိန်းချုပ်ရန် အစီအစဉ်ရှိပါသလား။			
ခ။ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့်ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်းဖုန်ထမှုအားထိန်းချုပ်ရန် အစီအစဉ်ရှိပါသလား။			
ဂ။ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်းယန္တရားများမှ ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုအားထိန်းချုပ်ရန် အစီအစဉ် ရှိပါသလား။			
၁၁။ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး			
က။အလုပ်သမားများအတွက်သင့်တော်သောလုံခြုံရေးကိရိယာများအပါအဝင်လိုက်နာရမည့်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းရေးတို့နှင့်ပတ်သက်၍ကန်ထရိုက်တာများအားညွှန်ကြားထားခြင်းရှိပါသလား။			အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ကန်ထရိုက်တာများအား မည်ကဲ့သို့ညွှန်ကြားခဲ့သည်ကိုဖော်ပြပါ။
ခ။NEP ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်နှင့် ပတ်သက်၍ ကန်ထရိုက်တာများအား ညွှန်ကြားထားခြင်း ရှိပါသလား။			အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ကန်ထရိုက်တာများအား မည်ကဲ့သို့ညွှန်ကြားခဲ့သည်ကိုဖော်ပြပါ။
ဂ။ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် လုပ်သားအိမ်ယာနှင့် ၎င်းတို့၏ ရေနှင့်သန့်ရှင်းရေးလိုအပ်ချက်များအားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လိုက်နာရမည့်ကျင့်ဝတ်များအတိုင်းစီမံချက်ပြင်ဆင်ထားခြင်း ရှိပါသလား။			အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ကန်ထရိုက်တာများအား မည်ကဲ့သို့ညွှန်ကြားခဲ့သည်ကိုဖော်ပြပါ။
ဃ။ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့်ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်းမီးဘေး၊ပေါက်ကွဲမှုသို့မဟုတ်အခြားအရေးပေါ်အခြေအနေများအတွက်အစီအစဉ်များရှိပါသလား။			အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ကန်ထရိုက်တာများအား မည်ကဲ့သို့ညွှန်ကြားခဲ့သည်ကိုဖော်ပြပါ။
င။ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့်လည်ပတ်နေစဉ်အတွင်းမီးဘေး၊ပေါက်ကွဲမှု၊သို့မဟုတ်အခြားအရေးပေါ်အခြေအနေများအတွက်အစီအစဉ်များရှိပါသလား။			အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ကန်ထရိုက်တာများအား မည်ကဲ့သို့ညွှန်ကြားခဲ့သည်ကိုဖော်ပြပါ။
စ။ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း သက်ရောက်နိုင်သည့် ကျန်းမာရေး			အကယ်၍ "ရှိ"ပါ ကကျေးရွာလူထုအား

<p>နှင့်ဘေးကင်းရေး ကိစ္စရပ်များအား ကျေးရွာလူထုကို အသိပေးထားခြင်းရှိပါသလား။</p>		<p>မည်သို့ အသိပေးထားသည်ကို ဖော်ပြပါ။ (အစည်းအဝေးပွဲများ၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ၊ ပိုစတာများ၊ VEC မှတစ်ဆင့်၊ အစရှိသည်)</p>
<p>ဆ။ စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်းနှင့်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်အိမ်ထောင်စုအသုံးပြုမှုရှိကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းရေးကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ကျေးရွာလူထုအားအသိပေးထားခြင်းရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ကျေးရွာလူထုအား မည်သို့အသိပေးထားသည်ကိုဖော်ပြပါ။ (အစည်းအဝေးပွဲများ၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ၊ ပိုစတာများ၊ VEC မှတစ်ဆင့်၊ အစရှိသည်)</p>
<p>၁၂။ အကြံပြုတိုင်ကြားစာဖြေရှင်းရေးကိရိယာ</p>		
<p>က။ ကျေးရွာလူထုအား အကြံပြုတိုင်ကြားချက် ဖြေရှင်းရေးကိရိယာများအကြောင်း ရှင်းပြခြင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ရှိပါက ကျေးရွာလူထုအားမည်သို့ အသိပေးခဲ့သည်ကိုဖော်ပြပါ။ (အစည်းအဝေးများ၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ၊ ပိုစတာများ၊ VEC မှတစ်ဆင့်၊ အစရှိသည်)</p>
<p>ခ။ လူအများမြင်နိုင်သည့်နေရာများ (ကျေးရွာစည်းစားခန်း ကြော်ငြာသင်ပုန်းကဲ့သို့သော) တွင် အကြံပြုတိုင်ကြားစာ ဖြေရှင်းရေး ကိရိယာနှင့်ပတ်သက်သော လက်ကမ်းစာစောင်များ၊ ပိုစတာများ ကပ်ထားခြင်း ရှိပါသလား။</p>		
<p>ဂ။ မှတ်ချက်များနှင့် အကြံပြုတိုင်ကြားစာများ လက်ခံရန် တာဝန်ခံတစ်ဦးအဖြစ် ကျေးရွာလှုပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး ကော်မတီဝင် (VEC) အား ရွေးချယ်ထားခြင်းရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက မည်သူမည်ဝါဖော်ပြရန်။</p>
<p>ဃ။ မေးခွန်းများ၊ မှတ်ချက်များ၊ နှင့်စောဒကများအတွက်အခြားဆက်သွယ်ရမည့် ပုဂ္ဂိုလ်အကြောင်း ကျေးရွာလူထုအား အသိပေးခြင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ"ပါက မည်သို့ အသိပေးခဲ့သည် ကို ဖော်ပြရန်။</p>

ကျေးရွာလူထု LV ကွန်ယက်များအတွက် စစ်ဆေးခြင်းပုံစံ

ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး		
မြို့နယ်		
ကျေးရွာ		
Pcode		နောက်မှ ဖြည့်သွင်းနိုင်သည်
စီမံကိန်းအမည်		
MOEEဝန်ဆောင်မှု မြို့နယ် အင်ဂျင်နီယာ		စစ်တမ်း ကောက်ယူသူ မြို့နယ် အင်ဂျင်နီယာက ဖြည့်သွင်းရန်
MOEE ဝန်ဆောင်မှုမြို့နယ် အင်ဂျင်နီယာ လက်မှတ် နှင့် ရက်စွဲ		
	ရှိ	မရှိ
၁။ ကျေးရွာလူထု ပုံစံဖော်ပြချက်		
က။ ကျေးရွာလူထုအတွင်း အိမ်ထောင်စု မည်မျှ ရှိသနည်း။		ကိန်းကဏန်းဖြင့် ဖော်ပြရန် (တိကျသော အချက်အလက်များ မရနိုင်ပါက ခန့်မှန်း အရေအတွက်အား လက်ခံနိုင်သည်)
ခ။ ကျေးရွာလူထုအား အစီအစဉ် နှင့်ပတ်သက်၍ အသိပေးထားခြင်း ရှိပါသလား။		အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ရက်စွဲ(များ) အား စာရင်းပြုစုပါ။
ဂ။ အစီအစဉ်တွင်ပါဝင်ရန် လူအများစုက သဘောတူညီမှု ရှိပါသလား။		အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ပါဝင်သည့် ရာခိုင်နှုန်း။
ဃ။အများသို့ အကြံပြုဆွေးနွေးမှုများတွင် အမျိုးသမီးများ၊ တိုင်းရင်းသား အုပ်စုများအားလုံးနှင့် အခြားထိခိုက်လွယ်သော အုပ်စုများ (ဆင်းရဲသူ၊ အိုမင်းသူ၊ မသန်စွမ်း အစရှိသည်) ပါဝင်မှု ရှိပါသလား။		အကယ်၍ “မရှိ” ပါက မပါဝင်သည့်သူများ စာရင်းအား ပြုစုပါ။
င။ ကျေးရွာလူထုအတွင်းရှိ အုပ်စုတစ်ခုခုက စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်မှု သို့မဟုတ် သံသယရှိပါသလား။		အကယ်၍ “ရှိ”ပါက ထို ကန့်ကွက်မှုများ သံသယများသည် အဘယ်နည်း။
စ။ ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော အချိန်အပါအဝင် တပ်ဆင်မှုအတွက် စီမံချက်များအား ကျေးရွာလူထုသို့ အသိပေးခြင်း ရှိပါသလား။		အကယ်၍ “မရှိ” ပါက အကြောင်းပြချက် ပေးပါ (တပ်ဆင်ရန်စီမံချက် မရှိသေး အစရှိ

			သဖြင့်)။
၂။ အများသုံး အလင်းရရှိမှု			
က။ ကျေးရွာလူထုအတွင်း ကျောင်းများ သို့မဟုတ် အခြား ပညာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အဦးများ ရှိပါသလား။			အကယ်၍ “ရှိ”ပါက မည်မျှရှိသည် နှင့် မည်သည်တို့အား လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပံ့ပိုးပေးမည်နည်း။
ခ။ ကျေးရွာလူထုအတွင်း ကျန်းမာရေး စင်တာများ သို့မဟုတ် အခြား ကျန်းမာရေး ဝန်ဆောင်မှုများ ရှိပါသလား။			အကယ်၍ “ရှိ”ပါက မည်မျှရှိသည် နှင့် မည်သည်တို့အား လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပံ့ပိုးပေး မည်နည်း။
ဃ။ ကျေးရွာလူထုအတွင်းတွင် ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အဦးများ (ဘုန်းကြီးကျောင်းများ၊ ချာချီများ၊ ဗလီများ) ရှိပါသလား။			အကယ်၍ “ရှိ”ပါက မည်မျှရှိသည် နှင့် မည်သည်တို့အား လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပံ့ပိုးပေး မည်နည်း။
င။ အများသုံး လမ်းမီးများအား တပ်ဆင်ရန် ရှိမရှိနှင့် ၎င်းတို့ နေရာချထားမည့် နေရာများအား လူထုနှင့် အကြံပြုဆွေးနွေးခြင်း ရှိမရှိ။			
စ။ ကျေးရွာလူထုတစ်လျှောက် လမ်းမီးများ ညီညွတ်မျှတစွာ တပ်ဆင်ထားရန် ရှိမရှိ။			အကယ်၍ “မရှိ”ပါက လူထု၏ မည်သည့် အပိုင်းသည် လမ်းမီးအား ရရှိမည် မဟုတ်ပါ သနည်း။
၃။ တိုင်းရင်းသား လူနည်းစု အုပ်စုများ			
က။ ကျေးရွာအတွင်းတွင် တိုင်းရင်းသား လူနည်းစု အုပ်စုများ ရှိပါသလား။			အကယ်၍ “ရှိ” ပါက တိုင်းရင်းသား အုပ်စုတစ်စုစီ၏ အမည်နှင့် အုပ်စုတစ်စု အတွင်းရှိ အိမ်ထောင်စုပျမ်းမျှ အရေအတွက် ပေးပါ။
ခ-၁။ ကျေးရွာလူထုအတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသား လူနည်းစု အများစု သည် ၎င်းတို့၏ဘာသာစကားတစ်မျိုးတည်းကိုသာ နားလည်ခြင်း ရှိပါသလား။			

<p>ခ-၂။ အကယ်၍ ထိုကဲ့သို့ဖြစ်ပါက စီမံကိန်းနှင့် ၎င်း၏ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့်လူမှု ထိခိုက်မှုများအား ၎င်းတို့၏ဘာသာစကားဖြင့် အသိပေးထားခြင်း ရှိပါသလား။</p>			<p>အကယ်၍ “ရှိ” ပါက မည်သို့ (အစည်းအဝေး၊ စာရွက်စာတမ်းများ၊ အစရှိသည်) နှင့် မည်သည့်အချိန်</p>
<p>ဂ။ စီမံကိန်းအား တိုင်းရင်းသားအုပ်စု သို့မဟုတ် အုပ်စုများ၏ အများစုက ထောက်ခံမှု ရှိပါသလား။</p>			<p>အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် အုပ်စု၏မည်မျှသော ရာခိုင်နှုန်းက စီမံကိန်းအား ထောက်ခံသနည်း။</p>
<p>ဃ။ အများသုံး လမ်းမီး တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် အများပိုင် အဆောက်အဦများ မီးတပ်ဆင်ခြင်းအတွက် ဆွေးနွေးမှုတွင် တိုင်းသား လူနည်းစု အုပ်စုများ၏ ကိုယ်စားလှယ်များက ပါဝင်မှု ရှိပါသလား။</p>			
<p>၄။ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှု ရင်းမြစ်များ</p>			
<p>က။ စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်သွားနိုင်မည့် ဝိညာဉ်တော်များ၊ နတ်ကွန်းများ၊ အထွဋ်အမြတ် သစ်ပင်များ၊ အထွဋ်အမြတ် ဥယျာဉ်များ၊ ဂူသင်္ချိုင်းများ၊ သို့မဟုတ် အခြားသော ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် ဝိညာဉ်တော်ဆိုင်ရာ၊ သို့မဟုတ် ဘာသာရေးဆိုင်ရာ နေရာများ၊ အဆောက်အဦများ ရှိပါသလား။</p>			<p>အကယ်၍ “ရှိ” ပါက မည်သည့်အရာနှင့် မည်သည့်နေရာတွင် ရှိကြောင်း ဖော်ပြပါ။</p>
<p>၅။ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လက္ခဏာရပ်များ</p>			
<p>က။ ကွန်ယက်များအား တပ်ဆင်သည့်အခါ ထည့်သွင်း စဉ်းစားသင့်သည့် မြေမျက်နှာပြင်ဆိုင်ရာ ပုံစံများ ရှိပါသလား။</p>			<p>အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ဖော်ပြပါ။</p>
<p>ခ။ ပစ္စည်းများနှင့် တပ်ဆင်မှု ကိရိယာများ သယ်ဆောင်လာ သည့် ထရပ်ကားများ အတွက် လူထုသို့ ရောက်ရှိရန် ခက်ခဲမှု ရှိပါသလား။</p>			<p>အကယ်၍ “ရှိ” ပါက မည်သို့ ဖြေရှင်းရမည်ကို အကြံပြုပါ။</p>
<p>ဂ။ တပ်ဆင်မှု အဖွဲ့အနေဖြင့် ထည့်သွင်း စဉ်းစားသင့်သည့် အခြား ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေး ကိစ္စရပ်များရှိပါသလား။</p>			<p>အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ဖော်ပြပါ။</p>
<p>ဃ။ တပ်ဆင်မှု အဖွဲ့အနေဖြင့် ထည့်သွင်းစဉ်းစားသင့်သည့် အခြားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အချက်များ ရှိပါသလား။</p>			<p>အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ဖော်ပြပါ။</p>

<p>၆။အကြံပြုတိုင်ကြားစာဖြေရှင်းရေးကိရိယာ</p>			
<p>က။ကျေးရွာလူထုအားအကြံပြုတိုင်ကြားချက်ဖြေရှင်းရေးကိရိယာများအကြောင်းရှင်းပြခြင်းရှိပါသလား။</p>			<p>အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ကျေးရွာလူထုအား မည်သို့ အသိပေးခဲ့သည်ကိုဖော်ပြပါ။ (အစည်းအဝေးများ၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ ၊ ပို့စတာများ ၊ VEC မှတစ်ဆင့်၊ အစရှိသည်)</p>
<p>ခ။လူအများမြင်နိုင်သည့်နေရာများ (ကျေးရွာစည်းဝေးခန်း၊ ကြော်ငြာသင်ပုန်းကဲ့သို့သော) တွင် အကြံပြုတိုင်ကြားစာဖြေရှင်းရေး ကိရိယာ နှင့်ပတ်သက်သော လက်ကမ်းစာစောင်များ၊ ပို့စတာများ ကပ်ထားခြင်း ရှိပါသလား။</p>			
<p>ဂ။မှတ်ချက်များနှင့် အကြံပြုတိုင်ကြားစာများ လက်ခံရန် တာဝန်ခံ တစ်ဦးအဖြစ် ကျေးရွာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး ကော်မတီ (VEC) ဝင်အားရွေးချယ်ထားခြင်းရှိပါသလား။</p>			<p>အကယ်၍ "ရှိ"ပါက မည်သူမည်ဝါ ဖော်ပြရန်။</p>
<p>ဃ။မေးခွန်းများ၊ မှတ်ချက်များနှင့် စောဒကများအတွက် အခြားဆက်သွယ်ရမည့် ပုဂ္ဂိုလ်အကြောင်း ကျေးရွာလူထုအား အသိပေးခြင်းရှိပါသလား။</p>			<p>အကယ်၍ "ရှိ"ပါကအမည်နှင့် ဆက်သွယ်ရန် အချက်အလက်အားဖော်ပြရန်။</p>

နောက်ဆက်တွဲ၂၊ အိမ်သုံးဆိုလာစနစ်များအတွက် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးအကာအကွယ်ကိစ္စရပ်များအတွက် စစ်ဆေးခြင်း ပုံစံများ

စစ်ဆေးခြင်းပုံစံများအား NEP အောက်တွင် လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် စီမံကိန်း လုပ်ငန်းခွဲ တစ်ခုချင်းစီအတွက် ပြင်ဆင်ထားပါသည်။

Off-Grid

အပိုင်းအတွက်စစ်ဆေးခြင်းပုံစံများအားကျေးရွာလူထုအတွင်းဖြစ်ပေါ်သောစွက် ဖက်မှုအဆင့်နှင့်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ၏ နည်းပညာအမျိုးအစားအပေါ်မူတည်၍ပြင်ဆင်ထားသည်။

SHS စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအတွက်စစ်ဆေးခြင်းပုံစံနှစ်ခုအားပြင်ဆင်ထားပါသည် -

1. SHS မြို့နယ်စစ်ဆေးခြင်းပုံစံ၊ NEP ၏ SHS အစီအစဉ်အတွက် DRD မြို့နယ်အင်ဂျင်နီယာများကပြည့်စုံအောင်ဖြည့်စွက်ရန်၊
2. RBF Off-Grid ဆိုလာစစ်ဆေးခြင်းပုံစံ၊ RBF ငွေကြေး ထောက်ပံ့မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်သော Off-Grid ဆိုလာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းခွဲတွင် ပါဝင်သော ကုမ္ပဏီများ သို့မဟုတ် လူမှုရေးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများက ပြည့်စုံအောင် ဖြည့်စွက်ရန်၊

အိမ်သုံးဆိုင်ခွန်များအတွက် စစ်ဆေးခြင်းပုံစံ (DRD မှ)

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်		
မြို့နယ်		
ကျေးရွာ/ကျေးရွာအုပ်စု		
Pcode		နောက်မှ ဖြည့်စွက်နိုင်သည်
အကြံပြုဆွေးနွေးခဲ့သော VEC အဖွဲ့ဝင်များ (သို့မဟုတ် အခြား ရွာသားများ)		VEC အဖွဲ့ဝင်များ တစ်ဦး သို့မဟုတ် တစ်ဦးထက်ပို၍ သို့မဟုတ် အခြားကျေးရွာ ခေါင်းဆောင်များ နှင့် အကြံပြု ဆွေးနွေး သင့်သည်။
မြို့နယ် အင်ဂျင်နီယာ အမည်		
မြို့နယ် အင်ဂျင်နီယာ လက်မှတ်နှင့် ရက်စွဲ		
	ရှိ	မရှိ
၁။ ကျေးရွာလူထု ပုံစံဖော်ပြချက်		
က။ ကျေးရွာလူထုအတွင်း အိမ်ထောင်စု မည်မျှ ရှိသနည်း။		ကိန်းကဏန်းဖြင့် ဖော်ပြရန် (တိကျသော အချက်အလက်များ မရနိုင်ပါက ခန့်မှန်း အရေအတွက်အား လက်ခံနိုင်သည်)
ခ။ အစီအစဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ ကျေးရွာလူထုအား အသိပေးခြင်း ရှိပါသလား။		အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ရက်စွဲ(များ) အား အစဉ်အလိုက်ရေးပါ
ဂ။ လူအများစုအနေဖြင့် အစီအစဉ်တွင် ပါဝင်ရန် သဘောတူညီမှု ရှိပါသလား။		အကယ်၍ “ရှိ”ပါက ပါဝင်သည့် ရာခိုင်နှုန်း
ဃ။ အမျိုးသမီးများ၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအားလုံး၊ အခြားထိခိုက်လွယ်အုပ်စုများအားလုံး (ဆင်းရဲနွမ်းပါးသူများ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် မသန်စွမ်းသူများ) အစီအစဉ် အကြောင်း ဆွေးနွေးရာတွင် ပါဝင်မှု ရှိပါသလား။		အကယ်၍ “မရှိ” ပါက၊ မပါဝင်သည့် သူများစာရင်း ချရေးပါ
င။ အစီအစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကျေးရွာလူထုအတွင်းမှ အုပ်စုတစ်ခုခုမှ ကန့်ကွက် သို့မဟုတ် သံသယ ရှိပါသလား။		အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ထို ကန့်ကွက်မှုများ သို့မဟုတ် သံသယများသည် အဘယ်နည်း။

<p>စ။ ကျေးရွာလူထုအား ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည့် အချိန်နှင့်တကွ တပ်ဆင်မည့်အစီအစဉ်အား အသိပေးထားခြင်း ရှိပါသလား။</p>			<p>အကယ်၍ “မရှိ” ပါက အကြောင်းပြချက် ပေးပါ (တပ်ဆင်မှု အစီအစဉ် မရှိသေး စသဖြင့်)</p>
<p>၂။ အများသုံး မီးအလင်းပေးခြင်း</p>			
<p>က။ ကျေးရွာလူထုအတွင်း ကျောင်းများ သို့မဟုတ် အခြား သော ပညာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အဦများ ရှိပါသလား။</p>			<p>အကယ်၍ “ရှိ” ပါက မည်မျှရှိသည်နှင့် မည်သည်တို့အား လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပံ့ပိုးပေး မည်နည်း။</p>
<p>ခ။ ကျန်းမာရေးဌာနများ သို့မဟုတ် အခြား ကျန်းမာရေး အဆောက်အအုံများ ကျေးရွာလူထုအတွင်း ရှိပါသလား။</p>			<p>အကယ်၍ “ရှိ” သည်ဆိုပါက မည်မျှရှိသည် နှင့် မည်သည်တို့အား လျှပ်စစ် ဓာတ်အား ပံ့ပိုးပေး မည်နည်း။</p>
<p>ဂ။ ကျေးရွာလူထုအတွင်း ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အဦး (ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ ချာချီ၊ ပလီ) များ ရှိပါသလား။</p>			<p>အကယ်၍ “ရှိ” သည်ဆိုပါက မည်မျှရှိသည် နှင့် မည်သည်တို့အား လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပံ့ပိုးပေးမည်နည်း။</p>
<p>ဃ။ အများပိုင်လမ်းမီးများ မည်သည့်နေရာတွင် တပ်ဆင်မည့်အကြောင်း လူထုအားအကြံပြုဆွေးနွေးမှု ရှိပါသလား။</p>			
<p>င။ လူထုတစ်ခုလုံးအတွက် အများပိုင် လမ်းမီးများအား ညီညီမျှမျှ တပ်ဆင်သွားရန် ရှိပါသလား။</p>			<p>အကယ်၍ “မရှိ” ပါက လူထု၏ မည်သည့် အပိုင်းသည် လမ်းမီး မရသည်ကို ဖော်ပြပါ။</p>
<p>၃။ တိုင်းရင်းသား လူနည်းစု အုပ်စုများ</p>			
<p>က။ ကျေးရွာအတွင်းတွင် တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုများ ရှိပါသလား။</p>			<p>အကယ်၍ “ရှိ” ပါက တိုင်းရင်းသား လူမျိုး အမည်နှင့် အုပ်စုတစ်ခုစီရှိ ခန့်မှန်း အိမ်ထောင်စု အရေအတွက်အား ဖော်ပြပါ။</p>
<p>ခ။ လူထုအတွင်း နေထိုင်သော တိုင်းရင်းသားအုပ်စုများ၏ လူအများစုသည် ၎င်းတို့၏ ဘာသာစကားတစ်မျိုးတည်းကိုသာ နားလည်ခြင်းမျိုး ရှိပါသလား။</p>			

<p>ခ-၂။ အကယ်၍ ရှိပါက ၎င်းတို့၏ ဘာသာစကားဖြင့် စီမံကိန်းနှင့် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော သဘာဝဆိုင်ရာနှင့် လူမှု ထိခိုက်မှုများအကြောင်း အသိပေးခြင်း ရှိပါသလား။</p>			<p>အကယ်၍ “ရှိ”ပါက ဆွေးနွေးပုံ (တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေး၊ စာရွက်စာတမ်း အစရှိသည်) နှင့် ဆွေးနွေးချိန်</p>
<p>ဂ။ စီမံကိန်းအတွင်းတွင် တိုင်းရင်းသား လူနည်းစု အုပ်စု သို့မဟုတ် အုပ်စုများအတွင်းမှ လူအများအစု ပါဝင်ခြင်း ရှိပါသလား။</p>			<p>အကယ်၍ “ရှိ” ပါက အုပ်စု၏ ခန့်မှန်း ရာခိုင်နှုန်းမည်မျှက အစီအစဉ်အား ထောက်ခံပါ သနည်း။</p>
<p>ဃ။ အများပိုင်လမ်း မီးလင်းရေး နှင့် အများပိုင် အဆောက် အဦများ မီးလင်းရေးအတွက် ဆွေးနွေးမှုများတွင် တိုင်းရင်း သား လူနည်းစု၏ ကိုယ်စားလှယ်များ ပါဝင်ခြင်း ရှိပါသလား။</p>			
<p>၄။ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှု ရင်းမြစ်များ။</p>			
<p>က။ စီမံကိန်းက ရှောင်ရှားသင့်သော နတ်ကွန်း၊ ဘုရားစင်၊ သင်ပင်တော်များ၊ အုတ်ဂူတော်များ၊ အုတ်ဂူများ သို့မဟုတ် အခြားယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် ကိုးကွယ်မှုဆိုင်ရာ နေရာများ သို့မဟုတ် အဆောက် အအုံများ ရှိပါသလား။</p>			<p>အကယ်၍ “ရှိ”ပါက မည်သည့်အရာနှင့် လူထု၏ မည်သည့်နေရာတွင် ရှိသည်ကို ဖော်ပြပါ။</p>
<p>၅။ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လက္ခဏာများ</p>			
<p>က။ SHS များ နေရာချထားရာတွင် ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည့် မြေမျက်နှာသွင်ပြင်များ ရှိပါသလား။ (ဥပမာ နေ့ဘက်တွင် နေအား တောင်က ကွယ်ထားခြင်း)</p>			<p>အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ဖော်ပြပါ။</p>
<p>ခ။ SHS နှင့် တပ်ဆင်မည့် ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသော ကုန်တင်ကားများအတွက် ကျေးရွာလူထုသို့ ရောက်ရှိရန် ခက်ခဲမှု ရှိနိုင်ပါသလား။</p>			<p>အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ဖော်ပြ၍ မည်သို့ ဖြေရှင်းနိုင်သည်ကို အကြံပြုပါ။</p>
<p>ဂ။ တပ်ဆင်ရေးအသင်းက ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည့် အခြားသောထောက်ပံ့ ကိစ္စရပ်များ ရှိပါသလား။</p>			<p>အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ဖော်ပြပါ။</p>
<p>ဃ။ တပ်ဆင်ရေးအသင်းက ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည့် မြေမျက်နှာသွင်ပြင်ဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အချက်များ ရှိပါသလား။</p>			<p>အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ဖော်ပြပါ။</p>

<p>၆။ အကြံပြုတိုင်ကြားချက် ဖြေရှင်းရေး ကိရိယာ</p>		
<p>က။ ကျေးရွာလူထုအား အကြံပြုတိုင်ကြားချက် ဖြေရှင်းရေး ကိရိယာနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြမှု ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ “ရှိ” ပါက လူထုအား မည်သို့ အကြောင်းကြားခဲ့သနည်း။ (အစည်းအဝေးများ ၊ လက်ကမ်း စာစောင်များ၊ ပို့စတာများ၊ VEC မှ တဆင့်၊ အစရှိ သည်)</p>
<p>ခ။ အားလုံးမြင်နိုင်သည့် အများပိုင်နေရာများ (လူထုနှင့်ဆိုင်သော သင်ပုန်းများ) တွင် အကြံပြုတိုင်ကြားချက် ဖြေရှင်းရေး ကိရိယာများနှင့် ပတ်သက်သော လက်ကမ်းစာစောင်များ ပို့စတာများအား ပြသထားခြင်း ရှိပါသလား။</p>		
<p>ဂ။ မှတ်ချက်များနှင့် အကြံပြုတိုင်ကြားစာများ လက်ခံရန် တာဝန်ခံအနေဖြင့် ကျေးရွာမီးလင်းရေး ကော်မတီ (VEC) ၏ အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးအား ရွေးချယ်ထားခြင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ “ရှိ” ပါက မည်သူနည်း။</p>
<p>ဃ။ မေးခွန်းများ၊ မှတ်ချက်များနှင့် တိုင်ကြားချက်များအတွက် အခြားသောဆက်သွယ်နိုင်မည့်ပုဂ္ဂိုလ်များအား ကျေးရွာလူထုအား အသိပေးထားခြင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ “ရှိ” ပါက အမည်နှင့် ဆက်သွယ်ရမည့် အချက်အလက်ပေးပါ။</p>

အိမ်သုံးဆီလီယံစနစ်များအတွက် စစ်ဆေးခြင်း ပုံစံ (RBF Off-Grid ဆီလီယံအစီအစဉ်အတွင်း)

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်			
မြို့နယ်			
ကျေးရွာ/ကျေးရွာအုပ်စု			
Pcode			နောက်မှ ဖြည့်စွက်နိုင်သည်
အကြံပြုဆွေးနွေးခဲ့သော VEC အဖွဲ့ဝင်များ (သို့မဟုတ် အခြား ရွာသားများ)			ပုံစံ ဖြည့်သွင်းရာတွင် VEC အဖွဲ့ဝင်များတစ်ဦး သို့မဟုတ် တစ်ဦး ထက်ပို၍ သို့မဟုတ် အခြားကျေးရွာ ခေါင်းဆောင်များ နှင့် အကြံပြု ဆွေးနွေးသင့်သည်။
ကုမ္ပဏီ ကိုယ်စားလှယ် အမည်			
ကုမ္ပဏီ ကိုယ်စားလှယ် လက်မှတ်နှင့် ရက်စွဲ			
	ရှိ	မ ရှိ	
၁။ ကျေးရွာလူထု ပုံစံဖော်ပြချက်			
က။ ကျေးရွာလူထုအတွင်း အိမ်ထောင်စု မည်မျှရှိသနည်း။			ကိန်းကဏန်းဖြင့်ဖော်ပြရန်(တိကျသော အချက်အလက်များမရနိုင်ပါက ခန့်မှန်း အရေအတွက်အား လက်ခံနိုင် သည်)
ခ။ အစီအစဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ အိမ်ထောင်စုမည်မျှအား အသိပေး ထားသနည်း။			
ဂ။ အိမ်ထောင်စု မည်မျှသည် Lighting Global စနစ်များအား ဝယ်ယူရန် စိတ်ဝင်စားသနည်း။			
ဃ။ အမျိုးသမီးများ၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအားလုံး၊ အခြား ထိခိုက်လွယ် အုပ်စုများအားလုံး (ဆင်းရဲနွမ်းပါးသူများ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် မသန်စွမ်းသူများ) အစီအစဉ်အကြောင်း ဆွေးနွေးရာတွင် ပါဝင်မှုရှိပါ သလား။			အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ပါဝင်ခဲ့သည့် သူများစာရင်းအားချရေးပါ။
င။ ကျေးရွာလူထု အဖွဲ့ဝင်များမှ အစီအစဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ မှတ်ချက်			အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ၎င်းတို့၏

တစ်စုံတစ်ရာပြုခြင်းရှိပါသလား။(ကောင်းသည်ဖြစ်စေဆိုးသည် ဖြစ်စေ)			မှတ်ချက်မှာ အဘယ်နည်း။
စ။ စနစ်အား ဝယ်ယူရန် စီစဉ်ထားသော သူများအတွက် တပ်စဉ်ရန် အချိန်အား သတ်မှတ်ထားခြင်း ရှိပါသလား။			
၂။တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုများနှင့်အခြားထိခိုက်လွယ်သောအုပ်စုများ			
က။ ကျေးရွာအတွင်းတွင် တိုင်းရင်းသားလူနည်းစု တစ်မျိုးမျိုး ရှိပါသလား။			အကယ်၍ “ရှိ”ပါကတိုင်းရင်းသားလူမျိုး အမည်နှင့် အုပ်စုတစ်ခုစီရှိ ခန့်မှန်း အိမ်ထောင်စု အရေအတွက်အား ဖော်ပြ ပါ။
ခ-၁။ လူထုအတွင်းနေထိုင်သော တိုင်းရင်းသားအုပ်စုများ၏ လူအများစု သည် ၎င်းတို့၏ဘာသာစကားတစ်မျိုးတည်းကိုသာ နားလည်ခြင်းမျိုး ရှိပါသလား။			
ခ-၂။ အကယ်၍ ရှိပါက ၎င်းတို့၏ ဘာသာစကားဖြင့် စီမံကိန်း အကြောင်း အသိပေးခြင်း ရှိပါသလား။			အကယ်၍ “ရှိ”ပါက ဆွေးနွေးပုံ (တွေ့ဆုံဆွေးနွေး၊ စာရွက်စာတမ်း အစရှိ သည်) နှင့် ဆွေးနွေးချိန်
ဂ။ စီမံကိန်းအတွင်းတွင် တိုင်းရင်းသား လူနည်းစု အုပ်စု သို့မဟုတ် အုပ်စုများအတွင်းမှ လူအများအစု ပါဝင်ခြင်း ရှိပါသလား။			အကယ်၍ “ရှိ” ပါက အုပ်စု၏ ခန့်မှန်းရာခိုင်နှုန်း မည်မျှက အစီအစဉ် အား ထောက်ခံပါသနည်း။
ဃ။ အခြားထိခိုက်လွယ်သောအုပ်စု သို့မဟုတ် အုပ်စုများမှ အိမ်ထောင်စု တစ်ခုခုသည် အစီအစဉ်တွင် ပါဝင်ရန် ရှိပါသလား။			အကယ်၍ “ရှိ”ပါကထိခိုက်လွယ်အုပ်စု ၏အိမ်ထောင်စုမည်မျှပါဝင်မည်။
၃။ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှု ရင်းမြစ်များ			
က။ စီမံကိန်းကရှောင်ရှားသင့်သော နတ်ကွန်း၊ ဘုရားစင်၊ သစ်ပင်တော် များ၊ အုတ်ဂူတော်များ၊ အုတ်ဂူများ သို့မဟုတ် အခြားယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် ကိုးကွယ်မှုဆိုင်ရာ နေရာများ သို့မဟုတ် အဆောက်အအုံများ ရှိပါသလား။			အကယ်၍ “ရှိ”ပါက မည်သည့်အရာ နှင့် လူထု၏ မည်သည့် နေရာတွင် ရှိသည် ကို ဖော်ပြပါ။
၄။ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လက္ခဏာများ			

က။ SHS များ နေရာချထားရာတွင် ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည့် မြေမျက်နှာသွင်ပြင်များ ရှိပါသလား။ (ဥပမာ နေ့ဘက်တွင် နေအား တောင်က ကွယ်ထားခြင်း)			အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ဖော်ပြပါ။
ခ။ SHS နှင့် တပ်ဆင်မည့်ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသော ကုန်တင်ကားများအတွက် ကျေးရွာလူထုသို့ ရောက်ရှိရန် ခက်ခဲမှု ရှိနိုင်ပါ သလား။			အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ဖော်ပြ၍ မည်သို့ ဖြေရှင်း နိုင်သည်ကို အကြံပြုပါ။
ဂ။ တပ်ဆင်ရေးအသင်းက ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည့် အခြားသော ထောက်ပို့ ကိစ္စရပ်များ ရှိပါသလား။			အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ဖော်ပြပါ။
ဃ။ တပ်ဆင်ရေး အသင်းက ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည့် မြေမျက်နှာ သွင်ပြင်ဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအချက်များ ရှိပါသလား။			အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ဖော်ပြပါ။
၅။ အကြံပြုတိုင်ကြားချက် ဖြေရှင်းရေး ကိရိယာ			
က။ မေးခွန်းများ၊ မှတ်ချက်များနှင့် တိုင်ကြားချက်များအတွက် မည်သူ့ ကို ဆက်သွယ်ရမည်အား ကျေးရွာလူထုက သိရှိခြင်း ရှိပါသလား။			အကယ်၍ “ရှိ” ပါက အမည်နှင့် ဆက်သွယ် ရမည့် အချက်အလက်ပေးပါ။
ခ။ မေးခွန်းများ၊ မှတ်ချက်များနှင့် တိုင်ကြားချက်များအတွက် အခြားဆက်သွယ်နိုင်မည့် ပုဂ္ဂိုလ်များအား (ဥပမာ-DRD မြို့နယ် အင်ဂျင်နီယာ) ကျေးရွာလူထုအား အသိပေးထားခြင်း ရှိပါသလား။			အကယ်၍ “ရှိ” ပါက အမည်နှင့် ဆက်သွယ်ရမည့်အချက်အလက်ပေးပါ။

နောက်ဆက်တွဲ၂၊ Off-Grid Mini-Grid စီမံကိန်းအတွက် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးအကာအကွယ်ကိစ္စရပ်များအတွက် စစ်ဆေးခြင်းပုံစံများ

စစ်ဆေးခြင်းပုံစံများအား NEP အောက်တွင် လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် စီမံကိန်း လုပ်ငန်းခွဲတစ်ခုချင်းစီအတွက် ပြင်ဆင်ထားပါသည်။

Off-Grid အပိုင်းအတွက် စစ်ဆေးခြင်းပုံစံများအား ကျေးရွာလူထုအတွင်း ဖြစ်ပေါ်သော စွက်ဖက်မှုအဆင့်နှင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ၏ နည်းပညာအမျိုးအစားအပေါ် မူတည်၍ ပြင်ဆင်ထားသည်။

အဆိုပြုမည့် သို့မဟုတ် အဆိုပြုထားသည့် mini-grid နည်းပညာမျိုးစုံအတွက် စစ်ဆေးခြင်းပုံစံခြောက်ခုအား ပြင်ဆင်ထားပါသည်။ အကယ်၍ နည်းပညာအသစ် သို့မဟုတ် အခြားသော Hybrid System အားထပ်မံမိတ်ဆက်ပါက DRD Safeguard Team အနေဖြင့်စစ်ဆေးခြင်းပုံစံအသစ်အားပြင်ဆင်နိုင်ပါသည်။

NEP mini-grid အားလုံးအနေဖြင့် ပုဂ္ဂလိက ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူများက အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့်ပုံစံများအားဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူများကပြည့်စုံအောင်ဖြည့်စွက်ပြီး DRD မြို့နယ်အရာရှိက DRD PMO ထံသို့ သုံးသပ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်အတွက် မတင်ပြမီ သုံးသပ်စစ်ဆေးအတည်ပြု ပေးရမည်ဖြစ်သည် -

1. ဆိုလာ Mini-Grid စစ်ဆေးခြင်းပုံစံ၊ဆိုလာစွမ်းအားကိုသာအသုံးပြုသော mini-grid အတွက်၊အချို့သည်အစောပိုင်းစီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲများတွင်ရှိနှင့်ပြီး။
2. Biomass Mini-Grid စစ်ဆေးခြင်းပုံစံ၊Biomass ကိုသာအသုံးပြုသော mini-grid အတွက်

3. ရေအားလျှပ်စစ် Mini-Grid စစ်ဆေးခြင်းပုံစံ၊ အသေးစားရေအားလျှပ်စစ်စွမ်းအား စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအတွက်၊
4. ဆိုလာ-ဒီဇယ် Mini-Grid စစ်ဆေးခြင်းပုံစံ၊ နောင်အနာဂတ်ဆိုလာစွမ်းအားသုံး mini-grid များအားလုံးသည် ဒီဇယ်စွမ်းအားသုံးဓာတ်အားပေးစက်များဖြင့်ကျောထောက်နောက်ခံပြုထားမည်ဖြစ်သည်။
5. လေအား-ဒီဇယ် Mini-Grid စစ်ဆေးခြင်းပုံစံ၊ လေအားသုံးစနစ်များ အဆိုပြုထားခြင်း မရှိသေးသော်လည်း အလားအလာရှိသည့် Wind-Diesel hybrid System နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးမှု တစ်ချို့ရှိသည်။
6. Biomass-ဒီဇယ် Mini-Grid စစ်ဆေးခြင်းပုံစံ၊ အသုံးမများသော်လည်း ထိုကဲ့သို့သော Hybrid System အား အနည်းဆုံးတစ်ခု အဆိုပြုထားပြီး နောက်လူများလည်း လိုက်လံလုပ်ဆောင်နိုင်သည်။

ပုံစံ (၁) Solar (သီးသန့်) Mini-Grids အတွက် စီစစ်ရွေးချယ်ရေး ပုံစံ

ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး		
ခရိုင်		
မြို့နယ်		
ကျေးရွာ		
စီမံကိန်းကုဒ်		နောက်မှ ဖြည့်သွင်းနိုင်သည်
စီမံကိန်းအမည်		
ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူကိုယ်စားလှယ်၏ အမည်		ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူကိုယ်စားလှယ်တိုင်ဖြည့်ရန်။
ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူကိုယ်စားလှယ်၏ လက်မှတ်နှင့် ရက်စွဲ		
အကြံပြုဆွေးနွေးပေးခဲ့သော VEC အဖွဲ့ဝင်များ (သို့မဟုတ် အခြားရွာသူရွာသားများ)		ပုံစံအား ဖြည့်စွက်ရာတွင် VEC အဖွဲ့ဝင် သို့မဟုတ် တစ်ဦးထက်ပို၍ နှင့် အခြားကျေးရွာခေါင်းဆောင် များနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးသင့်သည်။
မြို့နယ် ဦးစီးမှူး၏ အမည်		
မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၏ လက်မှတ်		
	ရှိ	မရှိ
၁။ ကျေးရွာလူထု အထောက်အပံ့နှင့် အကြံပြုခြင်း		
က။ ကျေးရွာလူထုအတွင်းတွင် စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အများနှင့်ဆိုင်သော ဆွေးနွေးအကြံပေးခြင်း ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ရက်စွဲ (များ) အား ဖော်ပြပါ။
ခ။ ကျေးရွာလူထုအတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားအုပ်စုများကို ဖော်ပြပါ။		တိုင်းရင်းသား အုပ်စုများအား ဖော်ပြ၍ လူများစု သည်မည်သည့်အုပ်စုဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြပါ။
ဂ။ အများနှင့်ဆိုင်သော ဆွေးနွေးအကြံပေးခြင်းတွင် အမျိုးသမီးများ၊ တိုင်းရင်းသားအုပ်စုအားလုံး နှင့် အခြား ထိခိုက်လွယ်သော အုပ်စုများ (ဆင်းရဲနွမ်းပါးသူ၊ အသက်အရွယ် အိုမင်းသူ၊ မသန်စွမ်း အစရှိသည်) တို့ပါဝင်မှု ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "မရှိ"လျှင် မပါဝင်သူများအား ဖော်ပြရန်။
ဃ။ ကျေးရွာလူထုအတွင်းရှိ လူအများစုက စီမံကိန်းအား ထောက်ခံမှုရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ"လျှင် ထောက်ခံသည့် ရာခိုင်နှုန်း အား ဖော်ပြရန်။
င။ ကျေးရွာလူထုအတွင်းမှ အုပ်စုတစ်ခုခုကစီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်မှု သို့မဟုတ် သံသယဖြစ်မှု ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ" လျှင် ထို ကန့်ကွက်ချက်များ သို့မဟုတ်သံသယများအား ဖော်ပြပါ။

<p>စ။ အဆောက်အဦးများ၏ တည်နေရာနှင့်အခြေခံအဆောက်အအုံ (အမြဲတမ်း နှင့် ယာယီ နှစ်မျိုးလုံး)၊ အလုပ်သမား တန်းလျား နှင့် အခြားထိခိုက်မှု (ဆူညံသံ၊ ဖုံး၊ အစရှိသည်) စသည်တို့ အပါအဝင် ဆောက်လုပ်ရေးအစီအစဉ်များအား ကျေးရွာလူထုကို အသိပေးခြင်း ရှိပါသလား။</p>		
<p>ဆ - ၁။ ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း သို့မဟုတ် လည်ပတ်နေစဉ်အတွင်း ထိခိုက်မှုရှိနိုင်သော အိမ်နီးနားချင်း သို့မဟုတ် အနီးအနားရှိ ကျေးရွာလူထုများ ရှိပါသလား။</p>		<p>ဆောက်လုပ် နေစဉ်အတွင်း ထိခိုက်မှုများ ဆိုသည်မှာ သွားလမ်းများဖောက်လုပ်ခြင်း၊ ဆူညံသံနှင့် ဖုံးမှုန့်များ၊ ရေထုညစ်ညမ်းခြင်းနှင့် ရေစီးကြောင်း ပြောင်းလဲခြင်း စသည်တို့ ဖြစ်နိုင်သည်။ လည်ပတ်ချိန်အတွင်းထိခိုက်မှုများသည် ရေစီးကြောင်း ပြောင်းလဲခြင်း၊ ရေကာတာ ကြောင့် အချို့နေရာများသို့ မရောက်ရှိ နိုင်တော့ခြင်း တို့ဖြစ်နိုင်သည်။</p>
<p>ဆ - ၂။ စီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်၍ အိမ်နီးချင်းသို့မဟုတ် အခြား အနီးအနားရှိ ကျေးရွာလူထုအား အသိပေးခြင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ"ပါက မည်သို့ နှင့် မည်သည့် အချိန်တွင် အသိပေးသည်ကို ဖော်ပြပါ။ (အစည်းအဝေး၊ စာ၊ အခြားဆက်သွယ်ရေး နည်းလမ်း)</p>
<p>၂။ တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုများ</p>		
<p>က။ ကျေးရွာလူထုအတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားအုပ်စုများသည် ဒေသအတွင်းရှိမြေယာ သို့မဟုတ် ရင်းမြစ်များအပေါ် ရေရှည်နှင့် ထုံးတမ်းစဉ်လာအရ တွယ်ငြိမှု ရှိပါသလား။ (မျိုးဆက်များစွာအတွက်)</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက Project Safeguards Unit အား ဆက်သွယ်၍ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ အကာအကွယ် မူဝါဒ (safeguards policies) အရ နောက်ထပ် ဆွေးနွေးအကြံပေးခြင်း ပြုလုပ်ရန် လိုမလို ဆုံးဖြတ်ပါ။</p>
<p>ခ- ၁။ ကျေးရွာလူထုအတွင်း တိုင်းရင်းသား အုပ်စုများရှိ လူအများစုသည် ၎င်းတို့၏ ဘာသာစကားကိုသာ နားလည်ခြင်း မျိုး ရှိပါသလား။</p>		
<p>ခ - ၂။ အကယ်၍ ထိုကဲ့သို့ ဖြစ်ခဲ့ပါက ၎င်းတို့၏ ဘာသာစကားဖြင့် စီမံကိန်းနှင့် ၎င်း၏ ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော ပတ်ဝန်းကျင် နှင့် လူမှုထိခိုက်မှုများအကြောင်း အသိပေးခဲ့ခြင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက မည်သို့ (အစည်းအဝေး၊ စာရွက်စာတမ်းများ၊အစရှိသည်) နှင့် မည်သည့် အချိန်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ဖော်ပြပါ။</p>

<p>၈။ တိုင်းရင်းသားအုပ်စုအတွင်းရှိ လူအများစုကစီမံကိန်းအား ထောက်ခံမှု ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် အုပ်စုများ၏ ရာခိုင်နှုန်းမည်မျှက စီမံကိန်းအား ထောက်ခံကြောင်း ဖော်ပြပါ။</p>
<p>၃။ မြေယာ ရယူခြင်း/ မြေယာအသုံးပြုခြင်း</p>		
<p>က။ ဆိုလာပြားများ/ ဘက်ထရီများ</p>		
<p>က - ၁။ ဆိုလာပြားများနှင့်ဘက်ထရီထားသို့ခြင်းတို့အတွက် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ထားရှိရန် စီမံထားသော မြေနေရာ တစ်ခုခုသည် ပုဂ္ဂလိကပိုင်မြေပေါ်တွင် တည်နေခြင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ဤအခြေခံစိစစ် ရွေးချယ်ရေး ပုံစံ ၁ အားပြည့်စုံအောင် ဖြည့်စွက်ပြီးနောက် ပုံစံ "၂" တွင် မြေတစ်ကွက်စီ အတွက် လုပ်ထုံးများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။</p>
<p>က-၂။ အကယ်၍ ထိုမြေများ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသသည် အစိုးရပိုင် မြေဖြစ်ပါက ငှားရမ်းသူများ၊ လယ်သမားများ သို့မဟုတ် အခြားရည်ရွယ်ချက် တစ်ခုခုဖြင့် အသုံးပြုနေခြင်း ရှိပါသလား။ (စားကျက်မြေ၊ အပင် သို့မဟုတ် အစားအသုံး ထုတ်ယူခြင်း၊ ထင်းထုတ်ယူခြင်းစသည်)</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ဤ အခြေခံ စိစစ် ရွေးချယ်ရေး ပုံစံ ၁ အားပြည့်စုံအောင် ဖြည့်စွက်ပြီးနောက် ပုံစံ "၂" တွင် မြေတစ်ကွက်စီ အတွက် လုပ်ထုံးများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။</p>
<p>ခ။ ဘက်ထရီ ထားသို့ခြင်း</p>		
<p>ခ - ၁။ လည်ပတ်နေစဉ်အတွင်း လိုအပ်လာမည့် အစားထိုး ဘက်ထရီများ နှင့် အခြားပစ္စည်းများ သိုလှောင်ရန် အသုံးပြုမည့် မြေနေရာတစ်ခုခုသည် ပုဂ္ဂလိကပိုင် မြေနေရာပေါ်တွင် တည်ရှိနေခြင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ဤအခြေခံစိစစ်ရွေးချယ်ရေး ပုံစံ ၁ အားပြည့်စုံအောင် ဖြည့်စွက်ပြီးနောက် ပုံစံ "၂" တွင် မြေတစ်ကွက်စီ အတွက် လုပ်ထုံးများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။</p>
<p>ခ-၂။ အကယ်၍ ထိုမြေများ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသသည် အစိုးရပိုင်မြေဖြစ်ပါက ငှားရမ်းသူများ၊ လယ်သမားများ၊ သို့မဟုတ် အခြားရည်ရွယ်ချက် တစ်ခုခုဖြင့် အသုံးပြုနေခြင်း ရှိပါသလား။ (စားကျက်မြေ၊ အပင် သို့မဟုတ် အစားအသုံး ထုတ်ယူခြင်း၊ ထင်းထုတ်ယူခြင်း စသည်)</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ဤအခြေခံစိစစ်ရွေးချယ်ရေး ပုံစံ ၁ အားပြည့်စုံအောင် ဖြည့်စွက်ပြီးနောက် ပုံစံ "၂" တွင် မြေတစ်ကွက်စီအတွက် လုပ်ထုံးများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။</p>
<p>ဂ။ အခြား မရွေးမပြောင်းနိုင်သော အခြေခံအဆောက်အအုံ</p>		

<p>ဂ -၁။ ဓာတ်မီးတိုင်များ၊ ထရန်စဖော်မာများအစရှိသည့် မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော အခြေခံ အဆောက်အအုံများသည် ပုဂ္ဂလိကပိုင်မြေများပေါ်တွင် ပြုလုပ်ရန် ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ဤ အခြေခံ စိစစ်ရွေးချယ်ရေး ပုံစံ ၁ အားပြည့်စုံအောင် ဖြည့်စွက်ပြီးနောက် ပုံစံ "၂" တွင် မြေတစ်ကွက်စီအတွက် လုပ်ထုံးများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။</p>
<p>ဂ-၂။ အကယ်၍ ထိုမြေများ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသသည် အစိုးရပိုင်မြေဖြစ်ပါက ငှားရမ်းသူများ၊ လယ်သမားများ သို့မဟုတ် အခြားရည်ရွယ်ချက်တစ်ခုခုဖြင့် အသုံးပြုနေခြင်းရှိပါသလား။ (စားကျက်မြေ၊ အပင် သို့မဟုတ် အစာများ ထုတ်ယူခြင်း၊ ထင်းထုတ်ယူခြင်း စသည်)</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ဤ အခြေခံ စိစစ်ရွေးချယ်ရေး ပုံစံ ၁ အားပြည့်စုံအောင် ဖြည့်စွက်ပြီးနောက် ပုံစံ "၂" တွင် မြေတစ်ကွက်စီအတွက် လုပ်ထုံးများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။</p>
<p>ဃ။ ယာယီ အခြေခံအဆောက်အအုံ</p>		
<p>ဃ - ၁။ သွားလမ်းများ၊ အလုပ်သမား အိမ်ယာများ၊ သို့မဟုတ် အခြားယာယီဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးများ (စတိုးခန်း စသည်) ကဲ့သို့သော ယာယီအဆောက်အအုံများသည် ပုဂ္ဂလိကပိုင်မြေပေါ်တွင် ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ဤ အခြေခံ စိစစ်ရွေးချယ်ရေး ပုံစံ ၁ အားပြည့်စုံအောင် ဖြည့်စွက်ပြီးနောက် ပုံစံ "၂" တွင် မြေတစ်ကွက်စီအတွက် လုပ်ထုံးများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။</p>
<p>ဃ-၂။ အကယ်၍ ထိုမြေများ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသသည် အစိုးရပိုင်မြေဖြစ်ပါက ငှားရမ်းသူများ၊ လယ်သမားများ၊ သို့မဟုတ် အခြားရည်ရွယ်ချက် တစ်ခုခုဖြင့် အသုံးပြုနေခြင်း ရှိပါသလား။ (စားကျက်မြေ၊ အပင် သို့မဟုတ် အစာများ ထုတ်ယူခြင်း၊ ထင်း ထုတ်ယူခြင်း စသည်)</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ဤ အခြေခံ စိစစ်ရွေးချယ်ရေး ပုံစံ ၁ အားပြည့်စုံအောင် ဖြည့်စွက်ပြီးနောက် ပုံစံ "၂" တွင် မြေတစ်ကွက်စီအတွက် လုပ်ထုံးများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။</p>
<p>4. Access to Mini-Grid</p>		
<p>က - ၁။ mini-grid မရရှိသည့် အိမ်ထောင်စုများ ကျေးရွာလူထုအတွင်းတွင် ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက အိမ်ထောင်စု အရေအတွက်နှင့် မည်သည့်အကြောင်းကြောင့် မပါဝင်ကြောင်း/ မရရှိကြောင်း ကို ပုံစံ (၄) တွင် ဖော်ပြပါ။</p>
<p>က - ၂။ ထို မရရှိသည့် အိမ်ထောင်စုများသည်တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုမှ ဖြစ်နေခြင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက မည်သည့်အုပ်စု (များ) ဖြစ်သည်နှင့်အုပ်စုတစ်ခုတွင် လူဦးရေ မည်မျှရှိသည်ကို ဖော်ပြပါ။</p>
<p>ခ။ ကျေးရွာလူထု၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခုသည် mini-grid မရရှိခြင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက mini-grid မရရှိသည့် အပိုင်းတွင်မည်သည့်လူမျိုးအုပ်စုများသို့မဟုတ်မ</p>

		ည်ကဲ့သို့ လူတန်းစားများ နေထိုင်ကြောင်း ဖော်ပြပါ။
ဂ။ ကျေးရွာလူထုတစ်ခုလုံးအတွက် အများပိုင်လမ်းမီးများအား ညီညာစွာနှင့် မျှတစွာ တပ်ဆင်ရန် ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "မရှိ"ပါက ကျေးရွာလူထု၏ မည်သည့် အပိုင်းများကလမ်းမီး မရရှိသည်ကို ဖော်ပြပါ။
ဃ။ ကျေးရွာလူထုအတွင်း ကျောင်းများ သို့မဟုတ် ပညာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အဦများ ရှိပါသလား။		အကယ်၍ရှိပါက မည်မျှရှိကြောင်းနှင့် မည်သည့် အဆောက်အဦများကို လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပံ့ပိုးပေးမည်ကို ဖော်ပြပါ။
င။ ကျေးရွာလူထုအတွင်း ကျန်းမာရေးဌာနများ သို့မဟုတ် အခြား ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံ များ ရှိပါသလား။		အကယ်၍ ရှိပါက မည်မျှရှိကြောင်းနှင့် မည်သည့် အဆောက်အဦများကို လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပံ့ပိုးပေးမည်ကို ဖော်ပြပါ။
စ။ ကျေးရွာလူထုအတွင်း ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အဦများ (ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ ချာချို၊ ဗလီ) ရှိပါသလား။		အကယ်၍ ရှိပါက မည်မျှရှိကြောင်းနှင့် မည်သည့် အဆောက်အဦများကိုလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပံ့ပိုးပေးမည်ကို ဖော်ပြပါ။
၅။ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှု ရင်းမြစ်များ		
က။ စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်သွားနိုင်မည့် ဝိညာဉ်တော်များ၊ နတ်ကွန်းများ၊ အထွဋ်အမြတ် သစ်ပင်များ၊ အထွဋ်အမြတ် ဥယျာဉ်များ၊ ဂူသင်္ချိုင်းများ၊ သို့မဟုတ် အခြားသော ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် ဝိညာဉ်တော်ဆိုင်ရာ၊ သို့မဟုတ် ဘာသာရေးဆိုင်ရာနေရာများ၊ အဆောက်အဦများ ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ" ပါက မည်သည့်အရာနှင့် မည်သို့ ထိခိုက်မည်ကိုဖော်ပြပါ။ အကယ်၍ထိုနေရာများ အဆောက်အဦများအား ထိခိုက်မည်ဆိုပါက ပုံစံအား ထိခိုက်မှုကို ရှောင်ရှားရန် သို့မဟုတ် အနည်းဆုံး ဖြစ်စေရန် ပြောင်းလဲသင့်သည်။
၆။ အပင်များ ရှင်းလင်းခြင်း		
က။ စီမံကိန်း၏ အခြားအစိတ်အပိုင်းအတွက် အခြား အပင်များအား ရှင်းလင်းခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်ခြင်း ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ" ပါကခြံပင်၊ မြက်ပင်၊ ဝါး၊ အလှေကျပေါက်ပင် အစရှိသဖြင့် အပင်အမျိုးအစားအား ဖော်ပြပါ။ ရှင်းလင်းမှု လုပ်ရန် လိုအပ်သည့် ဧရိယာအား ဖော်ပြပါ။
ခ။ သစ်ပင်များအား ဖယ်ထုတ်ခြင်း/ခုတ်ထွင်ခြင်းပြုလုပ်ရန် လိုအပ်ခြင်း ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ခန့်မှန်းခြေ အပင်အရေအတွက်အား ဖော်ပြပါ။

<p>၈။ ရွံ့မြေများအား ရေထုတ်ရန် သို့မဟုတ်ရေသွင်းရန်လိုအပ်ခြင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ဤ ရွံ့သွံများအား ရှောင်ရှားနိုင်ရန်စီမံကိန်း၏ပုံစံ သို့မဟုတ် အခြေခံ အဆောက်အအုံ နေရာအား ပြောင်းလဲပါ။</p>
<p>၇။ တောရိုင်း တိရိစ္ဆာန်များ</p>		
<p>က။ ၎င်းတို့ မှီတင်းနေထိုင်ရာအား တိုက်ရိုက် အနှောင့်အယှက် ပြုခြင်း သို့မဟုတ် လေထုညစ်ညမ်းခြင်း၊ ဖုန် သို့မဟုတ် ဆူညံသံများဖြင့် တောရိုင်းတိရိစ္ဆာန်များနှင့် ၎င်းတို့၏ မှီတင်း နေထိုင်ရာအားစီမံကိန်းက နှောင့်ယှက်ခြင်း သို့မဟုတ် ဖျက်ဆီးခြင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါကမည်သည့် တိရိစ္ဆာန်များ ဖြစ်သည်ကို ဖော်ပြပါ။</p>
<p>၈။ သဘာဝနေထိုင်မှုများ၊ ရှုခင်းများ၊ အလှအပများ</p>		
<p>က။ စီမံကိန်းသည် အမျိုးသားဥယျာဉ်၊ ကာကွယ်ထားသည့် ဧရိယာ၊ သို့မဟုတ် အလားတူအရေးပါသည့် သဘာဝနေထိုင်မှုများ အနီးတွင်ရှိပြီး ထိုဥယျာဉ် သို့မဟုတ် ဧရိယာအပေါ် ထင်ရှားသည့် ထိခိုက်မှုရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ"ပါက မည်သည့် ဥယျာဉ်၊ ဧရိယာ သို့မဟုတ် နေထိုင်မှု ဖြစ်သည်ကို ဖော်ပြပါ။</p>
<p>ခ။ စီမံကိန်း တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းသည် မြေပြိုခြင်း၊ တိုက်စားခြင်း ခံရနိုင်သည့် ဧရိယာအတွင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက မည်သည့်အပိုင်းနှင့် မည်သည့် နေရာဖြစ်ကြောင်းဖော်ပြပါ။</p>
<p>ဂ။ စီမံကိန်းသည် မြေငလျင်ဒဏ် ခံရနိုင်သည့်ဧရိယာတွင် ရှိပါသလား။</p>		
<p>ဃ။ စီမံကိန်းသည် ဧရိယာတစ်ခုရှိ သဘာဝ မြင်ကွင်းများ သို့မဟုတ် အလှအပများအားသိသာစွာ အနှောက်အယှက် ပြုခြင်း ရှိပါသလား။</p>		
<p>၉။ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု</p>		
<p>က။ ဆောက်လုပ်ရေး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအားစုဆောင်းခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်းအတွက် စီမံချက် ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ကန်ထရိုက်တာများအား မည်ကဲ့သို့ညွှန်ကြားခဲ့သည်ကို ဖော်ပြပါ။</p>
<p>ခ။ အလုပ်သမား အိမ်ရာများရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (အမှိုက်၊ ရေဆိုး) အား စုဆောင်းခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်းအတွက် စီမံချက်</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ကန်ထရိုက်တာများအား</p>

ရှိပါသလား။			မည်ကဲ့သို့ ညွှန်ကြားခဲ့သည်ကို ဖော်ပြပါ။
၁၀။ ဆူညံသံ/ဖုန်/ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု			
က။ ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း ဆူညံသံ အား ထိန်းချုပ်ရန် အစီအစဉ် ရှိပါသလား။			အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ကန်ထရိုက်တာများအား မည်ကဲ့သို့ညွှန်ကြားခဲ့သည်ကို ဖော်ပြပါ။
ခ။ ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း ဖုန်ထမှုအား ထိန်းချုပ်ရန်အစီအစဉ် ရှိပါသလား။			အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ကန်ထရိုက်တာများအား မည်ကဲ့သို့ညွှန်ကြားခဲ့သည်ကို ဖော်ပြပါ။
ဂ။ ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် ဆောက်လုပ်နေစဉ် အတွင်း ယန္တရားများမှ ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုအား ထိန်းချုပ်ရန် အစီအစဉ် ရှိပါသလား။			အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ကန်ထရိုက်တာများအား မည်ကဲ့သို့ညွှန်ကြားခဲ့သည်ကို ဖော်ပြပါ။
၁၁။ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး			
က။ အလုပ်သမားများအတွက် သင့်တော်သော လုံခြုံရေးကိရိယာများ အပါအဝင် လိုက်နာရမည့် ကျန်းမာရေး နှင့် ဘေးကင်းရေးတို့ နှင့်ပတ်သက်၍ ကန်ထရိုက်တာများအား ညွှန်ကြားထားခြင်းရှိပါသလား။			အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ကန်ထရိုက်တာများအား မည်ကဲ့သို့ညွှန်ကြားခဲ့သည်ကို ဖော်ပြပါ။
ခ။ NEP ၏ သဘာဝတန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ် နှင့်ပတ်သက်၍ ကန်ထရိုက်တာများအား ညွှန်ကြားထားခြင်း ရှိပါသလား။			အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ကန်ထရိုက်တာများအား မည်ကဲ့သို့ညွှန်ကြားခဲ့သည်ကို ဖော်ပြပါ။
ဂ။ ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် လုပ်သားအိမ်ယာနှင့်၎င်းတို့၏ ရေနှင့် သန့်ရှင်းရေး လိုအပ်ချက်များအား ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာလိုက်နာရမည့် ကျင့်ဝတ်များအတိုင်း စီမံချက် ပြင်ဆင် ထားခြင်း ရှိပါသလား။			
ဃ။ ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်းမီးဘေး၊ ပေါက်ကွဲမှု သို့မဟုတ် အခြားအရေးပေါ် အခြေအနေများအတွက် အစီအစဉ်များရှိပါသလား။			
င။ ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် လည်ပတ်နေစဉ်အတွင်း မီးဘေး၊ ပေါက်ကွဲမှု၊ သို့မဟုတ် အခြားအရေးပေါ်အခြေအနေများအတွက် အစီအစဉ်များရှိပါသလား။			

<p>စ။ ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း သက်ရောက်နိုင်သည့် ကျန်းမာရေး နှင့် ဘေးကင်းရေး ကိစ္စရပ်များအား ကျေးရွာ လူထုကို အသိပေးထားခြင်းရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ကျေးရွာလူထုအား မည်သို့ အသိပေးထားသည်ကိုဖော်ပြပါ။ (အစည်းအဝေး ပွဲများ၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ၊ ပို့စတာများ၊ VEC မှတစ်ဆင့် အစရှိသည်)</p>
<p>ဆ။ စီမံကိန်း လည်ပတ်ခြင်းနှင့်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း နှင့် အိမ်ထောင်စု အသုံးပြုမှုရှိ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး ကိစ္စရပ်များ နှင့်ပတ်သက်၍ ကျေးရွာလူထုအား အသိပေး ထားခြင်းရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ကျေးရွာလူထုအား မည်သို့ အသိပေးထားသည်ကိုဖော်ပြပါ။ (အစည်းအဝေး ပွဲများ၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ၊ ပို့စတာများ၊ VEC မှတစ်ဆင့်အစရှိသည်)</p>
<p>၁၂။ အကြံပြုတိုင်ကြားစာ ဖြေရှင်းရေး ကိရိယာ</p>		
<p>က။ ကျေးရွာလူထုအား အကြံပြုတိုင်ကြားချက်ဖြေရှင်းရေး ကိရိယာများအကြောင်း ရှင်းပြခြင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ကျေးရွာလူထုအား မည်သို့ အသိပေးခဲ့သည်ကိုဖော်ပြပါ။ (အစည်းအဝေးများ၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ၊ ပို့စတာများ၊ VEC မှတစ်ဆင့်အစရှိသည်)</p>
<p>ခ။ လူအများမြင်နိုင်သည့်နေရာများ (ကျေးရွာစည်းဝေးခန်း ကြော်ငြာသင်ပုန်း ကဲ့သို့သော) တွင် အကြံပြုတိုင်ကြား စာဖြေရှင်းရေး ကိရိယာနှင့်ပတ်သက်သော လက်ကမ်း စာစောင်များ၊ ပို့စတာများ ကပ်ထားခြင်းရှိပါသလား။</p>		
<p>ဂ။ မှတ်ချက်များနှင့် အကြံပြုတိုင်ကြားစာများလက်ခံရန် တာဝန်ခံတစ်ဦးအဖြစ် ကျေးရွာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး ကော်မတီ(VEC) ဝင်အား ရွေးချယ်ထားခြင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ"ပါက မည်သူမည်ဝါ ဖော်ပြရန်။</p>
<p>ဃ။ မေးခွန်းများ၊ မှတ်ချက်များ၊ နှင့်စောဒကများအတွက် အခြား ဆက်သွယ်ရမည့် ပုဂ္ဂိုလ်အကြောင်း ကျေးရွာလူထုအား အသိပေးခြင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ"ပါက မည်သို့ အသိပေးခဲ့သည်ကို ဖော်ပြရန်။</p>

ပုံစံ(၁) Biomass Mini-Grids အတွက် စီမံခန့်ခွဲရေးချယ်ရေပုံစံ

ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး		
ခရိုင်		
မြို့နယ်		
ကျေးရွာ		
စီမံကိန်းကုဒ်		နောက်မှ ဖြည့်သွင်းနိုင်သည်
စီမံကိန်းအမည်		
ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူကိုယ်စားလှယ်၏အမည်		ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူကိုယ်စားလှယ်တိုင်ဖြည့်ရန်။
ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူကိုယ်စားလှယ်၏လက်မှတ်နှင့် ရက်စွဲ		
အကြံပြုဆွေးနွေးပေးခဲ့သော VEC အဖွဲ့ဝင်များ (သို့မဟုတ် အခြားရွာသူရွာသားများ)		ပုံစံအား ဖြည့်စွက်ရာတွင် VEC အဖွဲ့ဝင် သို့မဟုတ် တစ်ဦးထက်ပို၍ နှင့် အခြားကျေးရွာ ခေါင်းဆောင်များနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးသင့်သည်။
မြို့နယ် ဦးစီးမှူး၏ အမည်		
မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၏ လက်မှတ်		

	ရှိ	မရှိ	
၁။ ကျေးရွာလူထုအထောက်အပံ့နှင့် အကြံပြုခြင်း			
က။ ကျေးရွာလူထုအတွင်းတွင် စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အများနှင့် ဆိုင်သောဆွေးနွေးအကြံပေးခြင်းရှိပါသလား။			အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ရက်စွဲ (များ) အား ဖော်ပြပါ။
ခ။ ကျေးရွာလူထုအတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားအုပ်စုများကို ဖော်ပြပါ။			တိုင်းရင်းသား အုပ်စုများအား ဖော်ပြ၍ လူများစုသည် မည်သည့်အုပ်စု ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြပါ။
ဂ။ အများနှင့်ဆိုင်သော ဆွေးနွေးအကြံပေးခြင်းတွင် အမျိုးသမီးများ၊ တိုင်းရင်းသားအုပ်စုအားလုံးနှင့် အခြားထိခိုက်လွယ်သောအုပ်စုများ (ဆင်းရဲနွမ်းပါးသူ၊ အသက်အရွယ်အိုမင်း သူ၊ မသန်စွမ်း အစရှိသည်) တို့ ပါဝင်မှု ရှိပါသလား။			အကယ်၍ "မရှိ" လျှင် မပါဝင်သူများအား ဖော်ပြရန်။
ဃ။ ကျေးရွာလူထုအတွင်းရှိ လူအများစုက စီမံကိန်းအား ထောက်ခံမှု ရှိပါသလား။			အကယ်၍ "ရှိ" လျှင် ထောက်ခံသည့် ရာခိုင်နှုန်းအား ဖော်ပြရန်။
င။ ကျေးရွာလူထုအတွင်းမှ အုပ်စုတစ်ခုခုက စီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်မှု သို့မဟုတ် သံသယဖြစ်မှု ရှိပါသလား။			အကယ်၍ "ရှိ" လျှင် ထို ကန့်ကွက်ချက်များ သို့မဟုတ် သံသယများအား ဖော်ပြပါ။

<p>စ။ အဆောက်အဦများ၏ တည်နေရာနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ (အမြဲတမ်းနှင့် ယာယီ နှစ်မျိုးလုံး)၊ အလုပ်သမားတန်းလျားနှင့် အခြားထိခိုက်မှု (ဆူညံသံ၊ ဖုံး၊ အစရှိသည်) စသည်တို့ အပါအဝင် ဆောက်လုပ်ရေး အစီအစဉ်များအား ကျေးရွာလူထုကို အသိပေးခြင်း ရှိပါသလား။</p>		
<p>ဆ - ၁။ ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း သို့မဟုတ် လည်ပတ်နေစဉ်အတွင်း ထိခိုက်မှု ရှိနိုင်သောအိမ်နီးနားချင်း သို့မဟုတ် အနီးအနားရှိ ကျေးရွာလူထုများ ရှိပါသလား။</p>		<p>ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း ထိခိုက်မှုများ ဆိုသည်မှာ သွားလမ်းများဖောက်လုပ်ခြင်း၊ ဆူညံသံနှင့် ဖုံးမှုန့်များ၊ ရေထုညစ်ညမ်းခြင်းနှင့် ရေစီးကြောင်းပြောင်းလဲခြင်း စသည်တို့ ဖြစ်နိုင်သည်။လည်ပတ်ချိန်အတွင်း ထိခိုက်မှု များသည်ရေစီးကြောင်းပြောင်းလဲခြင်း၊ ရေကာတာကြောင့်အချို့ နေရာများသို့ မရောက် ရှိနိုင်တော့ခြင်း တို့ဖြစ်နိုင်သည်။</p>
<p>ဆ - ၂။ စီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်၍ အိမ်နီးချင်း သို့မဟုတ် အခြားအနီးအနားရှိကျေးရွာလူထုအား အသိပေးခြင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါကမည်သို့နှင့် မည်သည့် အချိန်တွင် အသိပေးသည်ကို ဖော်ပြပါ။ (အစည်းအဝေး၊ စာ၊ အခြား ဆက်သွယ်ရေး နည်းလမ်း)</p>
<p>၂။ တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုများ</p>		
<p>က။ ကျေးရွာလူထုအတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားအုပ်စုများသည် ဒေသအတွင်းရှိမြေယာ သို့မဟုတ် ရင်းမြစ်များအပေါ် ရေရှည်နှင့် ထုံးတမ်းစဉ်လာအရတွယ်ငြိမှု ရှိပါသလား (မျိုးဆက်များစွာ အတွက်)</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါကProject Safeguards Unit အားဆက်သွယ်၍ ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ အကာအကွယ်မူဝါဒ (Safeguard Policies) အရ နောက်ထပ် ဆွေးနွေးအကြံပေးခြင်းပြုလုပ်ရန် လိုမလို ဆုံးဖြတ်ပါ။</p>
<p>ခ- ၁။ ကျေးရွာလူထုအတွင်း တိုင်းရင်းသားအုပ်စုများရှိ လူအများစုသည် ၎င်းတို့၏ ဘာသာစကားကိုသာ နားလည်ခြင်းမျိုး ရှိပါသလား။</p>		
<p>ခ - ၂။ အကယ်၍ ထိုကဲ့သို့ ဖြစ်ခဲ့ပါက ၎င်းတို့၏ ဘာသာစကားဖြင့် စီမံကိန်းနှင့် ၎င်း၏ ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုထိခိုက်မှုများအကြောင်း အသိပေးခဲ့ခြင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါကမည်သို့ (အစည်းအဝေး၊ စာရွက်စာတမ်းများ အစရှိသည်) နှင့် မည်သည့် အချိန်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ဖော်ပြပါ။</p>
<p>ဂ။ တိုင်းရင်းသားအုပ်စုအတွင်းရှိ လူအများစုက စီမံကိန်းအား ထောက်ခံမှု ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါကခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် အုပ်စုများ၏ ရာခိုင်နှုန်းမည်မျှက စီမံကိန်းအား</p>

		ထောက်ခံကြောင်း ဖော်ပြပါ။
၃။ မြေယာရယူခြင်း/မြေယာအသုံးပြုခြင်း		
က။ ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ်ခြင်း/ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်း အခြေခံအဆောက်အအုံ		
က - ၁။ ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်းတို့ အတွက်အခြေခံအဆောက်အအုံများထားရှိရန်စီမံထားသောမြေနေရာတစ်ခုခုသည် ပုဂ္ဂလိကပိုင်မြေပေါ်တွင်တည်နေခြင်းရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ဤအခြေခံစီစစ်ရွေးချယ်ရေး ပုံစံအား ပြည့်စုံအောင်ဖြည့်စွက်ပြီးနောက် ပုံစံ"၂" တွင် မြေတစ်ကွက်စီအတွက် လုပ်ထုံးများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။
က - ၂။ အကယ်၍ ထိုမြေများ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသသည် အစိုးရပိုင်မြေဖြစ်ပါက ငှားရမ်းသူများ၊ လယ်သမားများ၊ သို့မဟုတ် အခြားရည်ရွယ်ချက်တစ်ခုခုဖြင့် အသုံးပြုနေခြင်း ရှိပါသလား။ (စားကျက်မြေ၊ အပင် သို့မဟုတ် အစာများ ထုတ်ယူခြင်း၊ ထင်းထုတ်ယူခြင်းစသည်)		အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ဤအခြေခံစီစစ်ရွေးချယ်ရေး ပုံစံအား ပြည့်စုံအောင်ဖြည့်စွက်ပြီးနောက် ပုံစံ"၂" တွင် မြေတစ်ကွက်စီအတွက် လုပ်ထုံးများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။
ခ။ သိုလှောင်ရန် အဆောက်အအုံ		
ခ - ၁။ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများသိုလှောင်ရန် အသုံးပြုမည့် မြေနေရာတစ်ခုခုသည် ပုဂ္ဂလိကပိုင် မြေနေရာပေါ်တွင် တည်ရှိနေခြင်း ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ဤအခြေခံစီစစ်ရွေးချယ်ရေး ပုံစံအား ပြည့်စုံအောင်ဖြည့်စွက်ပြီးနောက် ပုံစံ"၂" တွင် မြေတစ်ကွက်စီအတွက် လုပ်ထုံးများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။
ခ - ၂။ အကယ်၍ ထိုမြေများ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသသည် အစိုးရပိုင်မြေဖြစ်ပါက ငှားရမ်းသူများ၊ လယ်သမားများ၊ သို့မဟုတ် အခြားရည်ရွယ်ချက်တစ်ခုခုဖြင့် အသုံးပြုနေခြင်း ရှိပါသလား။ (စားကျက် မြေ၊ အပင် သို့မဟုတ် အစာများထုတ်ယူခြင်း၊ ထင်းထုတ်ယူခြင်း စသည်)		အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ဤအခြေခံစီစစ်ရွေးချယ်ရေး ပုံစံအား ပြည့်စုံအောင်ဖြည့်စွက်ပြီးနောက် ပုံစံ"၂" တွင် မြေတစ်ကွက်စီအတွက် လုပ်ထုံးများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။
ဂ။ အခြားမရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောအခြေခံအဆောက်အအုံ		
ဂ - ၁။ ဓာတ်မီးတိုင်များ၊ ထရန်စဖော်မာများ အစရှိသည့် မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောအခြေခံအဆောက်အအုံများသည် ပုဂ္ဂလိကပိုင် မြေများပေါ်တွင် ပြုလုပ်ရန် ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ဤအခြေခံစီစစ်ရွေးချယ်ရေး ပုံစံအား ပြည့်စုံအောင်ဖြည့်စွက်ပြီးနောက် ပုံစံ"၂" တွင် မြေတစ်ကွက်စီအတွက် လုပ်ထုံးများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။

<p>၈-၂။ အကယ်၍ ထိုမြေများ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသသည်အစိုးရပိုင် မြေဖြစ်ပါက ငှားရမ်းသူများ၊ လယ်သမားများ၊ သို့မဟုတ် အခြား ရည်ရွယ်ချက် တစ်ခုခုဖြင့် အသုံးပြုနေခြင်းရှိပါသလား။ (စားကျက်မြေ၊ အပင် သို့မဟုတ် အစာများ ထုတ်ယူခြင်း၊ ထင်း ထုတ်ယူခြင်းစသည်)</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ဤ အခြေခံ စိစစ်ရွေးချယ် ရေးပုံစံ (၁) အား ပြည့်စုံအောင် ဖြည့်စွက် ပြီးနောက် ပုံစံ"၂" တွင် မြေတစ်ကွက်စီအတွက် လုပ်ထုံး များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။</p>
<p>ဃ။ ယာယီ အခြေခံအဆောက်အအုံ</p>		
<p>ဃ - ၁။ သွားလမ်းများ၊ အလုပ်သမား အိမ်ယာများ၊ သို့မဟုတ် အခြားယာယီ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးများ (စတိုးခန်းစသည်) ကဲ့သို့သော ယာယီအဆောက်အအုံများသည် ပုဂ္ဂလိကပိုင်မြေပေါ် တွင် ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ဤ အခြေခံ စိစစ်ရွေးချယ် ရေးပုံစံ (၁) အား ပြည့်စုံအောင် ဖြည့်စွက် ပြီးနောက် ပုံစံ"၂" တွင် မြေတစ်ကွက်စီအတွက် လုပ်ထုံး များအားလိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။</p>
<p>ဃ-၂။ အကယ်၍ ထိုမြေများ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသသည် အစိုးရပိုင် မြေဖြစ်ပါက ငှားရမ်းသူများ၊ လယ်သမားများ၊ သို့မဟုတ် အခြား ရည်ရွယ်ချက်တစ်ခုခုဖြင့် အသုံးပြုနေခြင်း ရှိပါသလား။ (စားကျက်မြေ၊ အပင် သို့မဟုတ် အစာများထုတ်ယူခြင်း၊ ထင်း ထုတ်ယူခြင်းစသည်)</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ဤ အခြေခံ စိစစ်ရွေးချယ် ရေးပုံစံ (၁) အား ပြည့်စုံအောင် ဖြည့်စွက် ပြီးနောက် ပုံစံ"၂" တွင် မြေတစ်ကွက်စီအတွက် လုပ်ထုံး များအားလိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။</p>
<p>၄။ Mini-Gridရရှိနိုင်မှု</p>		
<p>က - ၁။ mini-grid မရရှိသည့် အိမ်ထောင်စုများကျေးရွာလူထု အတွင်းတွင် ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက အိမ်ထောင်စု အရေအတွက် နှင့် မည်သည့်အကြောင်းကြောင့် မပါဝင်ကြောင်း / မရရှိကြောင်း ကို ပုံစံ (၄) တွင် ဖော်ပြပါ။</p>
<p>က - ၂။ ထို မရရှိသည့် အိမ်ထောင်စုများသည် တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုမှ ဖြစ်နေခြင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ"ပါက မည်သည့်အုပ်စု (များ) ဖြစ်သည်နှင့် အုပ်စုတစ်ခုတွင် လူဦးရေ မည်မျှ ရှိသည်ကို ဖော်ပြပါ။</p>
<p>ခ။ ကျေးရွာလူထု၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခုသည် mini-grid မရရှိခြင်းရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ " ရှိ " ပါက mini-grid မရရှိသည့် အပိုင်းတွင် မည်သည့်လူမျိုးအုပ်စုများ သို့မဟုတ် မည်ကဲ့သို့ လူတန်းစားများ နေထိုင်ကြောင်း ဖော်ပြပါ။</p>
<p>ဂ။ ကျေးရွာလူထုတစ်ခုလုံးအတွက် အများပိုင် လမ်းမီးများအား ညီညာစွာနှင့် မျှတစွာတပ်ဆင်ရန် ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "မရှိ" ပါကကျေးရွာလူထု၏ မည်သည့် အပိုင်းများကလမ်းမီးမရရှိသည်ကို ဖော်ပြပါ။</p>
<p>ဃ။ ကျေးရွာလူထုအတွင်းကျောင်းများ သို့မဟုတ် ပညာရေး ဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက မည်မျှရှိကြောင်းနှင့် မည်သည့် အဆောက်အအုံများကို လျှပ်စစ် ဓာတ်အား ပံ့ပိုးပေးမည်ကို ဖော်ပြပါ။</p>

<p>င။ ကျေးရွာလူထုအတွင်း ကျန်းမာရေးဌာနများ သို့မဟုတ် အခြား ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံ များ ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ “ရှိ” ပါက မည်မျှရှိကြောင်း နှင့် မည်သည့်အဆောက်အအုံများကို လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပံ့ပိုးပေးမည်ကို ဖော်ပြပါ။</p>
<p>စ။ ကျေးရွာလူထုအတွင်း ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ (ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ ချာချို၊ ဗလီ) ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ “ရှိ” ပါက မည်မျှရှိကြောင်း နှင့် မည်သည့် အဆောက်အအုံများကို လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပံ့ပိုးပေးမည်ကို ဖော်ပြပါ။</p>
<p>၅။ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာယဉ်ကျေးမှုရင်းမြစ်များ</p>		
<p>က။ စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်သွားနိုင်မည့် ဝိညာဉ်တော်များ၊ နတ်ကွန်းများ၊ အထွဋ်အမြတ် သစ်ပင်များ၊ အထွဋ်အမြတ် ဥယျာဉ်များ၊ ဂူသင်္ချိုင်းများ၊ သို့မဟုတ် အခြားသော ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် ဝိညာဉ်တော်ဆိုင်ရာ၊ သို့မဟုတ် ဘာသာရေး ဆိုင်ရာနေရာများ၊ အဆောက်အအုံများ ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ “ရှိ” ပါက မည်သည့်အရာနှင့် မည်သို့ ထိခိုက်မည်ကို ဖော်ပြပါ။ အကယ်၍ ထိုနေရာများ အဆောက်အအုံများအား ထိခိုက်မည်ဆိုပါက ပုံစံအား ထိခိုက်မှုကို ရှောင်ရှားရန် သို့မဟုတ် အနည်းဆုံး ဖြစ်စေရန် ပြောင်းလဲသင့်သည်။</p>
<p>၆။ အပင်များရှင်းလင်းခြင်း</p>		
<p>က။ စီမံကိန်း၏ အခြားအစိတ်အပိုင်းအတွက် အခြားအပင် များအား ရှင်းလင်းခြင်းပြုလုပ်ရန်လိုအပ်ခြင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ခြုံပင်၊ မြက်ပင်၊ ဝါး၊ အလှေကျပေါက်ပင် အစရှိသဖြင့် အပင်အမျိုးအစားအား ဖော်ပြပါ။ ရှင်းလင်းမှုလုပ်ရန် လိုအပ်သည့် ဧရိယာအား ဖော်ပြပါ။</p>
<p>ခ။ သစ်ပင်များအား ဖယ်ထုတ်ခြင်း/ခုတ်ထွင်ခြင်း ပြုလုပ်ရန် လိုအပ်ခြင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ခန့်မှန်းခြေ အပင်အရေအတွက်အား ဖော်ပြပါ။</p>
<p>ဂ။ ရွှံ့မြေများအား ရေထုတ်ရန် သို့မဟုတ် ရေသွင်းရန် လိုအပ်ခြင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ဤ ရွှံ့မြေများအား ရှောင်ရှား နိုင်ရန် စီမံကိန်း၏ ပုံစံ သို့မဟုတ် အခြေခံ အဆောက်အအုံ နေရာအား ပြောင်းလဲပါ။</p>
<p>၇။ တောရိုင်းတိရိစ္ဆာန်များ</p>		
<p>က။ စီမံကိန်းသည် ငါးနှင့် အခြားရေနေသတ္တဝါများအား ထိခိုက်စေမည့် ရေလမ်းကြောင်းအတွင်းသို့ မတော်တဆ ဖိတ်ဆင်ခြင်းများအပါ စီးဆင်းမှုများ ဖြစ်စေနိုင်ခြင်း ရှိပါသလား။</p>		

<p>ခ။ အခြားတိရစ္ဆာန်များနှင့် ၎င်းတို့မှီတင်းနေထိုင်ရာအား တိုက်ရိုက်အနှောင့်အယှက်ပြုခြင်းသို့မဟုတ်လေထုညစ်ညမ်းခြင်း ၊ ဖုန် သို့မဟုတ် ဆူညံသံများဖြင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များနှင့် ၎င်းတို့၏ မှီတင်းနေထိုင်ရာအား စီမံကိန်းက နှောင့်ယှက်ခြင်း သို့မဟုတ် ဖျက်ဆီးခြင်းရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက မည်သည့် တိရစ္ဆာန်များဖြစ်သည်ကို ဖော်ပြပါ။</p>
<p>၈။ သဘာဝနေထိုင်မှုများ၊ ရှုခင်းများ၊ အလှအပများ</p>		
<p>က။ စီမံကိန်းသည် အမျိုးသားဥယျာဉ်၊ ကာကွယ်ထားသည့် ဧရိယာ၊ သို့မဟုတ် အလားတူအရေးပါသည့် သဘာဝနေထိုင်မှုများ အနီးတွင်ရှိပြီး ထိုဥယျာဉ် သို့မဟုတ် ဧရိယာအပေါ် ထင်ရှားသည့် ထိခိုက်မှု ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက မည်သည့် ဥယျာဉ်၊ ဧရိယာ သို့မဟုတ် နေထိုင်မှုဖြစ်သည်ကို ဖော်ပြပါ။</p>
<p>ခ။ စီမံကိန်းတစ်စိတ်တစ်ပိုင်းသည် မြေပြိုခြင်း၊ တိုက်စားခြင်း ခံရနိုင်သည့် ဧရိယာအတွင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါကမည်သည့်အပိုင်နှင့်မည်သည့်နေရာဖြစ်ကြောင်းဖော်ပြပါ။</p>
<p>ဂ။ စီမံကိန်းသည် မြေငလျင်ဒဏ် ခံရနိုင်သည့် ဧရိယာတွင် ရှိပါသလား။</p>		
<p>ဃ။ စီမံကိန်းသည် ဧရိယာတစ်ခုရှိ သဘာဝမြင်ကွင်းများ သို့မဟုတ် အလှအပများအား သိသာစွာ အနှောင့်အယှက် ပြုခြင်းရှိပါသလား။</p>		
<p>၉။ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု</p>		
<p>က။ ဆောက်လုပ်ရေး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စုဆောင်းခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်းအတွက် စီမံချက် ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ “ ရှိ ”ပါက မည်သို့ ဆောင်ရွက်ကြောင်း ဖော်ပြပါ။</p>
<p>ခ။ အလုပ်သမား အိမ်ရာများရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (အမှိုက်၊ ရေဆိုး) အား စုဆောင်းခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်းအတွက် စီမံချက် ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ “ ရှိ ” ပါကမည်သို့ဆောင်ရွက်ကြောင်း ဖော်ပြပါ။</p>
<p>ဂ။ဓာတ်ငွေ့ထုတ်ဖော်ခြင်း သို့မဟုတ် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်းမှ ထွက်ရှိလာမည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စုဆောင်းခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်း အတွက်အစီအစဉ် ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ “ ရှိ ”ပါကမည်သို့ဆောင်ရွက်ကြောင်း ဖော်ပြပါ။</p>
<p>၁၀။ ဆူညံသံ/ဖုန်/ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု</p>		
<p>က။ ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း ဆူညံသံအား ထိန်းချုပ်ရန် အစီအစဉ် ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ “ ရှိ ”ပါက မည်သို့ဆောင်ရွက်ကြောင်း ဖော်ပြပါ။</p>

ခ။ ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း ဖုန်ထမှု အား ထိန်းချုပ်ရန် အစီအစဉ် ရှိပါသလား။		အကယ်၍ “ ရှိ ”ပါက မည့်သို့ဆောင်ရွက်ကြောင်း ဖော်ပြပါ။
ဂ။ ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း ယန္တရားများမှ ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုအား ထိန်းချုပ်ရန် အစီအစဉ် ရှိပါသလား။		အကယ်၍ “ ရှိ ”ပါက မည့်သို့ဆောင်ရွက်ကြောင်း ဖော်ပြပါ။
ဃ။ ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် လည်ပတ်နေစဉ်အတွင်း ဆူညံသံအား ထိန်းချုပ်ရန် အစီအစဉ် ရှိပါသလား။		အကယ်၍ “ ရှိ ”ပါက မည့်သို့ဆောင်ရွက်ကြောင်း ဖော်ပြပါ။
ဃ။ ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် လည်ပတ်နေစဉ်အတွင်း ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်ခြင်းအား ထိန်းချုပ်ရန်အစီအစဉ် ရှိပါသလား။		အကယ်၍ “ ရှိ ” ပါက မည့်သို့ဆောင်ရွက်ကြောင်း ဖော်ပြပါ။
၁၁။ ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး		
က။ အလုပ်သမားများအတွက် သင့်တော်သော လုံခြုံရေး ကိရိယာများ အပါအဝင် လိုက်နာရမည့် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေးတို့ နှင့်ပတ်သက်၍ ကန်ထရိုက်တာများအား ညွှန်ကြား ထားခြင်းရှိပါသလား။		အကယ်၍ “ရှိ”ပါက ကန်ထရိုက်တာများအား မည်ကဲ့သို့ ညွှန်ကြားခဲ့သည်ကို ဖော်ပြပါ။
ခ။ NEP ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်နှင့် ပတ်သက်၍ ကန်ထရိုက်တာများအား ညွှန်ကြားထားခြင်း ရှိပါသလား။		အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ကန်ထရိုက်တာများအား မည်ကဲ့သို့ ညွှန်ကြားခဲ့သည်ကို ဖော်ပြပါ။
ဂ။ ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့်လုပ်သား အိမ်ယာနှင့်၎င်းတို့၏ ရေနှင့်သန့်ရှင်းရေးလိုအပ်ချက်များအား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လိုက်နာရမည့်ကျင့်ဝတ်များ အတိုင်းစီမံချက်ပြင်ဆင်ထားခြင်း ရှိပါသလား။		အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ကန်ထရိုက်တာများအား မည်ကဲ့သို့ ညွှန်ကြားခဲ့သည်ကို ဖော်ပြပါ။
ဃ။ ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း မီးဘေး၊ ပေါက်ကွဲမှု၊ သို့မဟုတ် အခြားအရေးပေါ် အခြေအနေများအတွက် အစီအစဉ်များရှိပါသလား။		အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ကန်ထရိုက်တာများအား မည်ကဲ့သို့ ညွှန်ကြားခဲ့သည်ကို ဖော်ပြပါ။
င။ ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် လည်ပတ်နေစဉ်အတွင်း မီးဘေး၊ ပေါက်ကွဲမှု၊ သို့မဟုတ် အခြားအရေးပေါ် အခြေအနေများအတွက် အစီအစဉ်များရှိပါသလား။		အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ကန်ထရိုက်တာများအား မည်ကဲ့သို့ ညွှန်ကြားခဲ့သည်ကို ဖော်ပြပါ။
စ။ ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း သက်ရောက်နိုင်သည့် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေးကိစ္စရပ်များအား ကျေးရွာလူထုကို အသိပေးထားခြင်းရှိပါသလား။		အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ကျေးရွာလူထုအား မည်သို့ အသိပေးထားသည်ကို ဖော်ပြပါ။ (အစည်းအဝေးများ၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ ပို့စတာများ၊ VEC မှတစ်ဆင့်၊ အစရှိသည်)

<p>ဆ။ စီမံကိန်း လည်ပတ်ခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် အိမ်ထောင်စု အသုံးပြုမှုရှိ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ကျေးရွာလူထုအား အသိပေးထားခြင်း ရှိပါသလား။</p>			<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ကျေးရွာလူထုအား မည်သို့ အသိပေးထားသည်ကို ဖော်ပြပါ။ (အစည်း အဝေးများ၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ၊ ပိုစတာ များ၊ VEC မှတစ်ဆင့်အစရှိသည်)</p>
<p>၁၂။ အကြံပြုတိုင်ကြားစာဖြေရှင်းရေးကိရိယာ</p>			
<p>က။ ကျေးရွာလူထုအား အကြံပြုတိုင်ကြားချက် ဖြေရှင်းရေး ကိရိယာများ အကြောင်းရှင်းပြခြင်း ရှိပါသလား။</p>			<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ကျေးရွာလူထုအား မည်သို့ အသိပေးခဲ့သည်ကို ဖော်ပြပါ။ (အစည်း အဝေးများ၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ ၊ ပိုစတာများ၊ VEC မှတစ်ဆင့်အစရှိသည်)</p>
<p>ခ။ လူအများမြင်နိုင်သည့်နေရာများ (ကျေးရွာ အစည်းအဝေးခန်း ကြော်ငြာသင်ပုန်း ကဲ့သို့သော) တွင် အကြံပြုတိုင်ကြားစာ ဖြေရှင်းရေးကိရိယာ နှင့်ပတ်သက်သော လက်ကမ်းစာစောင် များ ပိုစတာများ ကပ်ထားခြင်းရှိပါသလား။</p>			
<p>ဂ။ မှတ်ချက်များနှင့် အကြံပြုတိုင်ကြားစာများ လက်ခံရန် တာဝန်ခံ တစ်ဦးအဖြစ် ကျေးရွာလှုပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိရေး ကော်မတီဝင် (VEC) အားရွေးချယ်ထားခြင်း ရှိပါသလား။</p>			<p>အကယ်၍ "ရှိ"ပါကမည်သူမည်ဝါဖော်ပြရန်။</p>
<p>ဃ။ မေးခွန်းများ၊ မှတ်ချက်များနှင့် စောဒကများအတွက် အခြား ဆက်သွယ်ရမည့် ပုဂ္ဂိုလ်အကြောင်း ကျေးရွာလူထုအား အသိပေးခြင်း ရှိပါသလား။</p>			<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက မည်သို့ အသိပေးခဲ့သည်ကို ဖော်ပြရန်။</p>

ပုံစံ (၁) ရေအားလျှပ်စစ် Mini-Grids အတွက် စိစစ်ရွေးချယ်ရေး ပုံစံ

ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး		
ခရိုင်		
မြို့နယ်		
ကျေးရွာ		
စီမံကိန်းကုဒ်		နောက်မှ ဖြည့်သွင်းနိုင်သည်
စီမံကိန်းအမည်		
ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူကိုယ်စားလှယ်၏ အမည်		ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူကိုယ်စားလှယ်တိုင်ဖြည့်ရန်။
ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူကိုယ်စားလှယ်၏ လက်မှတ်နှင့် ရက်စွဲ		
အကြံပြုဆွေးနွေးပေးခဲ့သော VEC အဖွဲ့ဝင်များ (သို့မဟုတ် အခြား ရွာသူရွာသားများ)		ပုံစံအား ဖြည့်စွက်ရာတွင် VEC အဖွဲ့ဝင် သို့မဟုတ် တစ်ဦးထက်ပို၍ နှင့် အခြားကျေးရွာခေါင်းဆောင်များ နှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးသင့်သည်။
မြို့နယ် ဦးစီးမှူး၏ အမည်		
မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၏ လက်မှတ်		

	ရှိ	မရှိ	
၁။ ကျေးရွာလူထုအထောက်အပံ့နှင့်အကြံပြုခြင်း			
က။ ကျေးရွာလူထုအတွင်းတွင် စီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်၍ အများနှင့် ဆိုင်သော ဆွေးနွေးအကြံပေးခြင်း ရှိပါသလား။			အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ရက်စွဲ (များ) အား ဖော်ပြပါ။
ခ။ ကျေးရွာလူထုအတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားအုပ်စုများကို ဖော်ပြပါ။			တိုင်းရင်းသားအုပ်စုများအား ဖော်ပြ၍ လူများစုသည် မည်သည့် အုပ်စုဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြပါ။
ဂ။ အများနှင့်ဆိုင်သော ဆွေးနွေးအကြံပေးခြင်းတွင် အမျိုးသမီးများ၊ တိုင်းရင်းသားအုပ်စုအားလုံးနှင့် အခြားထိခိုက်လွယ်သော အုပ်စုများ (ဆင်းရဲနွမ်းပါးသူ၊ အသက်အရွယ်အိုမင်းသူ၊ မသန်စွမ်း အစရှိသည်) တို့ ပါဝင်မှု ရှိပါသလား။			အကယ်၍ "မရှိ" လျှင် မပါဝင်သူများအား ဖော်ပြရန်။
ဃ။ ကျေးရွာလူထုအတွင်းရှိ လူအများစုက စီမံကိန်းအား ထောက်ခံမှု ရှိပါသလား။			အကယ်၍ "ရှိ" လျှင် ထောက်ခံသည့် ရာခိုင်နှုန်းအား ဖော်ပြရန်။
င။ ကျေးရွာလူထုအတွင်းမှ အုပ်စုတစ်ခုခုက စီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်မှု သို့မဟုတ် သံသယဖြစ်မှု ရှိပါသလား။			အကယ်၍ "ရှိ" လျှင် ထိုကန့်ကွက်ချက်များ သို့မဟုတ် သံသယများအား ဖော်ပြပါ။

<p>စ။အဆောက်အဦးများ၏ တည်နေရာနှင့်အခြေခံအဆောက်အအုံ (အမြဲတမ်းနှင့် ယာယီနှစ်မျိုးလုံး) ၊ အလုပ်သမားတန်းလျားနှင့် အခြားထိခိုက်မှု(ဆူညံသံ၊ ဖုံ၊ အစရှိသည်) စသည်တို့အပါအဝင် ဆောက်လုပ်ရေး အစီအစဉ်များအား ကျေးရွာလူထုကို အသိပေးခြင်း ရှိပါသလား။</p>		
<p>ဆ- ၁။ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း သို့မဟုတ် လည်ပတ်နေစဉ်အတွင်း ထိခိုက်မှုရှိနိုင်သော အိမ်နီးနားချင်း သို့မဟုတ် အနီးအနားရှိ ကျေးရွာလူထုများ ရှိပါသလား။</p>		<p>ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း ထိခိုက်မှုများဆိုသည်မှာ သွားလမ်းများ ဖောက်လုပ်ခြင်း၊ ဆူညံသံ နှင့် ဖုံမှုန့်များ၊ ရေထုညစ်ညမ်းခြင်းနှင့် ရေစီးကြောင်း ပြောင်းလဲခြင်း စသည်တို့ ဖြစ်နိုင်သည်။ လည်ပတ်ချိန်အတွင်း ထိခိုက်မှုများသည် ရေစီးကြောင်းပြောင်းလဲခြင်း၊ ရေကာ တာကြောင့် အချို့နေရာများသို့ မရောက်ရှိနိုင်တော့ခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်သည်။</p>
<p>ဆ - ၂။ စီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်၍ အိမ်နီးချင်း သို့မဟုတ် အခြား အနီးအနားရှိ ကျေးရွာလူထုအား အသိပေးခြင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက မည်သို့နှင့် မည်သည့်အချိန်တွင် အသိပေးသည်ကို ဖော်ပြပါ။ (အစည်းအဝေး၊ စာ၊ အခြား ဆက်သွယ်ရေး နည်းလမ်း)</p>
<p>၂။ တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုများ</p>		
<p>က။ကျေးရွာလူထုအတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားအုပ်စုများသည် ဒေသအတွင်းရှိ မြေယာ သို့မဟုတ် အရင်းအမြစ်များအပေါ် ရေရှည်နှင့် ထုံးတမ်းစဉ်လာအရ တွယ်ငြိမှု ရှိပါသလား (မျိုးဆက်များစွာအတွက်)</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက Project Safeguards Unit အား ဆက်သွယ်၍ ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ အကာအကွယ် မူဝါဒ (Safeguard Policies) အရ နောက်ထပ် ဆွေးနွေး အကြံပေးခြင်း ပြုလုပ်ရန် လိုမလို ဆုံးဖြတ်ပါ။</p>
<p>ခ- ၁။ ကျေးရွာလူထုအတွင်း တိုင်းရင်းသားအုပ်စုများရှိ လူအများစုသည် ၎င်းတို့၏ ဘာသာစကားကိုသာ နားလည်ခြင်းမျိုး ရှိပါသလား။</p>		
<p>ခ - ၂။ အကယ်၍ ထိုကဲ့သို့ ဖြစ်ခဲ့ပါက ၎င်းတို့၏ ဘာသာစကားဖြင့် စီမံကိန်းနှင့် ၎င်း၏ ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုထိခိုက်မှုများအကြောင်း အသိပေးခဲ့ခြင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက မည်သို့ (အစည်းအဝေး၊ စာရွက် စာတမ်းများ၊ အစရှိသည်) နှင့် မည်သည့် အချိန်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ဖော်ပြပါ။</p>
<p>ဂ။ တိုင်းရင်းသား အုပ်စုအတွင်းရှိ လူအများစုက စီမံကိန်းအား ထောက်ခံမှု ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ " ရှိ" ပါက ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် အုပ်စုများ၏ ရာခိုင်နှုန်းမည်မျှက စီမံကိန်းအား ထောက်ခံကြောင်း ဖော်ပြပါ။</p>

၃။ မြေယာ ရယူခြင်း/ မြေယာအသုံးပြုခြင်း		
က။ ဓာတ်အားပေးရုံ		
က - ၁။ ဓာတ်အားပေးရုံ တည်ဆောက်မည့် မြေနေရာတွင် ပုဂ္ဂလိကပိုင်မြေများ ပါဝင်မှုရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ဤအခြေခံစိစစ်ရွေးချယ်ရေး ပုံစံ (၁) အားပြည့်စုံအောင် ဖြည့်စွက်ပြီးနောက် ပုံစံ (၂) တွင် မြေတစ်ကွက်စီအတွက် လုပ်ထုံးများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။
က-၂။ အကယ်၍ ထိုမြေများ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသသည် အစိုးရပိုင်မြေဖြစ်ပါက ငှားရမ်းသူများ၊ လယ်သမားများ သို့မဟုတ် အခြားရည်ရွယ်ချက်တစ်ခုခုဖြင့် အသုံးပြု နေခြင်း ရှိပါသလား။ (စားကျက်မြေ၊ အပင် သို့မဟုတ် အစာများထုတ်ယူခြင်း၊ ထင်းထုတ်ယူခြင်းစသည်)		အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ဤအခြေခံစိစစ်ရွေးချယ်ရေး ပုံစံ (၁) အားပြည့်စုံအောင် ဖြည့်စွက်ပြီးနောက် ပုံစံ (၂) တွင် မြေတစ်ကွက်စီအတွက် လုပ်ထုံးများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။
ခ။ ရေကာတာ		
ခ - ၁။ ရေကာတာ တည်ဆောက်မည့် မြေနေရာတွင် ပုဂ္ဂလိကပိုင် မြေများ ပါဝင်မှု ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ဤအခြေခံစိစစ်ရွေးချယ်ရေး ပုံစံ (၁) အားပြည့်စုံအောင် ဖြည့်စွက်ပြီးနောက် ပုံစံ (၂) တွင် မြေတစ်ကွက်စီအတွက် လုပ်ထုံးများအား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ပါ။
ခ - ၂။ အကယ်၍ ဆည် သို့မဟုတ် ရေကာတာ တည်ဆောက်ပါက ပုဂ္ဂလိကပိုင် မြေများပေါ်သို့ ရေလွှမ်း ခြင်း ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ဤအခြေခံစိစစ်ရွေးချယ်ရေး ပုံစံ (၁) အားပြည့်စုံအောင် ဖြည့်စွက်ပြီးနောက် ပုံစံ (၂) တွင် မြေတစ်ကွက်စီအတွက် လုပ်ထုံးများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။
ခ-၃။ အကယ်၍ ထိုမြေများ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသသည် အစိုးရပိုင်မြေဖြစ်ပါက ငှားရမ်းသူများ၊ လယ်သမားများ သို့မဟုတ် အခြားရည်ရွယ်ချက်တစ်ခုခုဖြင့် အသုံးပြု နေခြင်းရှိပါသလား။ (စားကျက်မြေ၊ အပင် သို့မဟုတ် အစာများ ထုတ်ယူခြင်း၊ ထင်းထုတ်ယူခြင်းစသည်)		အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ဤအခြေခံစိစစ်ရွေးချယ်ရေး ပုံစံ (၁) အားပြည့်စုံအောင် ဖြည့်စွက်ပြီးနောက် ပုံစံ (၂) တွင် မြေတစ်ကွက်စီအတွက် လုပ်ထုံးများအား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ပါ။
ဂ။ အခြားမရွေ့မပြောင်းနိုင်သော အခြေခံအဆောက်အအုံ		
ခ - ၁။ အခြား မရွေ့မပြောင်းနိုင်သော အခြေခံအဆောက် အအုံ တည်ဆောက်မည့် မြေနေရာတွင် ပုဂ္ဂလိကပိုင် မြေများ ပါဝင်မှု ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ဤအခြေခံစိစစ်ရွေးချယ်ရေး ပုံစံ (၁) အားပြည့်စုံအောင် ဖြည့်စွက်ပြီးနောက် ပုံစံ (၂) တွင် မြေတစ်ကွက်စီအတွက် လုပ်ထုံးများအား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ပါ။
ဂ - ၁။ ရေကာတာ တည်ဆောက်မည့် မြေနေရာတွင်		အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ဤအခြေခံစိစစ်ရွေး ချယ်ရေးပုံစံ (၁) အားပြည့်စုံအောင် ဖြည့်စွက်

ပုဂ္ဂလိကပိုင် မြေများ ပါဝင်မှု ရှိပါသလား။		ပြီးနောက် ပုံစံ (၂) တွင် မြေတစ်ကွက်စီအတွက် လုပ်ထုံးများအားလိုက်နာ ဆောင်ရွက်ပါ။
၈ - ၂။ ဆည် သို့မဟုတ် ရေတား၊ ဓာတ်အားလိုင်း၊ ရေထိန်း၊ ဓာတ်တိုင်၊ ထရန်စဖော်မာများ၊ အစရှိသည့် မရွှေ့ပြောင်း နိုင်သည့် အဆောက်အအုံများသည် ပုဂ္ဂလိကပိုင် မြေများပေါ်တွင်ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ဤအခြေခံစိစစ်ရွေးချယ်ရေး ပုံစံ (၁) အားပြည့်စုံအောင် ဖြည့်စွက်ပြီးနောက် ပုံစံ (၂) တွင် မြေတစ်ကွက်စီအတွက် လုပ်ထုံးများအား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ပါ။
၈ - ၃။ အကယ်၍ ထိုမြေများ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသသည် အစိုးရပိုင်မြေဖြစ်ပါက ငှားရမ်းသူများ၊ လယ်သမားများ၊ သို့မဟုတ် အခြားရည်ရွယ်ချက် တစ်ခုခုဖြင့် အသုံးပြု နေခြင်း ရှိပါသလား။ (စားကျက်မြေ၊ အပင် သို့မဟုတ် အစာများ ထုတ်ယူခြင်း၊ ထင်း ထုတ်ယူခြင်း စသည်)		အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ဤအခြေခံစိစစ်ရွေးချယ်ရေး ပုံစံ (၁) အားပြည့်စုံအောင် ဖြည့်စွက်ပြီးနောက် ပုံစံ (၂) တွင် မြေတစ်ကွက်စီအတွက် လုပ်ထုံးများအား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ပါ။
ဃ။ ယာယီ အခြေခံအဆောက်အအုံ		
ဃ - ၁။ သွားလမ်းများ၊ အလုပ်သမားအိမ်ယာများ၊ သို့မဟုတ် အခြားယာယီဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးများ (စတိုးခန်းစသည်) ကဲ့သို့သော ယာယီအဆောက်အအုံများ သည် ပုဂ္ဂလိက ပိုင်မြေပေါ်တွင် ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ဤအခြေခံစိစစ်ရွေးချယ်ရေး ပုံစံ (၁) အားပြည့်စုံအောင် ဖြည့်စွက်ပြီးနောက် ပုံစံ (၂) တွင် မြေတစ်ကွက်စီအတွက် လုပ်ထုံးများအား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ပါ။
ဃ-၂။အကယ်၍ ထိုမြေများ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသသည် အစိုးရပိုင် မြေဖြစ်ပါက ငှားရမ်းသူများ၊ လယ်သမားများ၊ သို့မဟုတ် အခြားရည်ရွယ်ချက် တစ်ခုခုဖြင့် အသုံးပြု နေခြင်း ရှိပါသလား။ (စားကျက်မြေ၊ အပင် သို့မဟုတ် အစာများ ထုတ်ယူခြင်း၊ ထင်း ထုတ်ယူခြင်း စသည်)		အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ဤအခြေခံစိစစ်ရွေးချယ်ရေး ပုံစံ (၁) အားပြည့်စုံအောင် ဖြည့်စွက်ပြီးနောက် ပုံစံ (၂) တွင် မြေတစ်ကွက်စီအတွက် လုပ်ထုံးများအား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ပါ။
၄။ Mini-Grid ရရှိနိုင်မှု		
က - ၁။ mini-grid မရရှိသည့် အိမ်ထောင်စုများ ကျေးရွာ လူထုအတွင်းတွင် ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ" ပါက အိမ်ထောင်စု အရေအတွက် နှင့် မည်သည့်အကြောင်းကြောင့် မပါဝင်ကြောင်း/ မရရှိကြောင်း ကိုပုံစံ (၄) တွင်ဖော်ပြပါ။
က - ၂။ ထို မရရှိသည့် အိမ်ထောင်စုများသည် တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုမှ ဖြစ်နေခြင်း ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ"ပါက မည်သည့်အုပ်စု (များ) ဖြစ်သည်နှင့် အုပ်စုတစ်ခုတွင် လူဦးရေမည်မျှ ရှိသည်ကို ဖော်ပြပါ။
ခ။ ကျေးရွာလူထု၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခုသည် mini-grid မရရှိခြင်း ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ" ပါက mini-grid မရရှိသည့် အပိုင်းတွင် မည်သည့်လူမျိုးအုပ်စုများ သို့မဟုတ် မည်ကဲ့သို့ လူတန်းစားများ နေထိုင်ကြောင်း ဖော်ပြပါ။

<p>ဂ။ ကျေးရွာလူထု တစ်ခုလုံးအတွက် အများပိုင် လမ်းမီးများအား ညီညာစွာနှင့် မျှတစွာ တပ်ဆင်ရန် ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "မရှိ" ပါက ကျေးရွာလူထု၏ မည်သည့်အပိုင်းများက လမ်းမီး မရရှိသည်ကို ဖော်ပြပါ။</p>
<p>ဃ။ ကျေးရွာလူထုအတွင်း ကျောင်းများ သို့မဟုတ် ပညာရေးဆိုင်ရာအဆောက်အဦများ ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက မည်မျှရှိကြောင်းနှင့် မည်သည့် အဆောက်အဦများကို လျှပ်စစ် ဓာတ်အား ပံ့ပိုးပေးမည်ကို ဖော်ပြပါ။</p>
<p>င။ ကျေးရွာလူထုအတွင်း ကျန်းမာရေးဌာနများ သို့မဟုတ် အခြားကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံ များ ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက မည်မျှရှိကြောင်းနှင့် မည်သည့် အဆောက်အဦများကို လျှပ်စစ် ဓာတ်အား ပံ့ပိုးပေးမည်ကို ဖော်ပြပါ။</p>
<p>စ။ ကျေးရွာလူထုအတွင်း ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အဦများ (ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ ချာချို၊ ဗလီ) ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက မည်မျှရှိကြောင်းနှင့် မည်သည့် အဆောက်အဦများကို လျှပ်စစ် ဓာတ်အား ပံ့ပိုးပေးမည်ကို ဖော်ပြပါ။</p>
<p>၅။ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှု ရင်းမြစ်များ</p>		
<p>က။ စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်သွားနိုင်မည့် ဝိညာဉ်တော်များ၊ နတ်ကွန်းများ၊ အထွဋ်အမြတ် သစ်ပင်များ၊ အထွဋ် အမြတ်ဥယျာဉ်များ၊ ဂူသင်္ချိုင်းများ၊ သို့မဟုတ် အခြားသော ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် ဝိညာဉ်တော်ဆိုင်ရာ၊ သို့မဟုတ် ဘာသာရေးဆိုင်ရာနေရာများ၊ အဆောက်အဦ များ ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ " ရှိ" ပါက မည်သည့်အရာနှင့် မည်သို့ ထိခိုက်မည်ကို ဖော်ပြပါ။ အကယ်၍ ထိုနေရာများ အဆောက်အဦများအား ထိခိုက် မည်ဆိုပါက ပုံစံ အား ထိခိုက်မှုကို ရှောင်ရှားရန် သို့မဟုတ် အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် ပြောင်းလဲ သင့်သည်။</p>
<p>၆။ ရေလမ်းလွှဲခြင်း သို့မဟုတ် ရေစီးကြောင်းအား ဆည်တားခြင်း</p>		
<p>က။ ရေလမ်းကြောင်း တစ်ခုခုအား လမ်းလွှဲခြင်း သို့မဟုတ် ဆည်တားခြင်း ရှိပါသလား။</p>		
<p>ခ။ အကယ်၍ ရေလမ်းကြောင်းများအား လမ်းလွှဲခြင်း သို့မဟုတ် ဆည်တားခြင်းပြုလုပ်ရန် ဖြစ်ပါက အနည်းဆုံး ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စီးဆင်းမှုအား သတ်မှတ် ဆုံးဖြတ်ခြင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက မည်သည့် ကြိမ်နှုန်းဖြင့် အကြိမ်ရေ မည်မျှဖြစ်သည်ကို ဖော်ပြပါ။ (ဥပမာ။ ။ လစဉ် တစ်ကြိမ်နှုန်းဖြင့် ၁၂ လအထိ)</p>
<p>ဂ။ အကယ်၍ ရေလမ်းကြောင်းများအား ဆည်တားရန်ဖြစ်ပါက ရေကာတာကြောင့် ရေလွှမ်းမိုးနိုင်မည့် အများဆုံးဧရိယာအား သတ်မှတ်ဆုံးဖြတ်ခြင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ရေလွှမ်းမည့် အကျယ်ဆုံး ဧရိယာကို ဖော်ပြပါ။</p>

<p>ဃ။ အကယ်၍ ရေကာတာပါသော ဆည်ရှိနေပါက ကန်ထရိုက်တာ အနေဖြင့် ရေကာတာအတွင်းသို့ မြေတိုက် စားမှုနှင့်နှုံးသယ်ယူပို့ချမှုအား လျှော့ချရန်စီမံချက်အား ပြင်ဆင်ထားခြင်း ရှိပါသလား။</p>		
<p>၇။ အပင်များ ရှင်းလင်းခြင်း</p>		
<p>က။ ရေလွှမ်းနိုင်မည့် ဧရိယာ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းသည် သင်ပင်များ သို့မဟုတ် သဘာဝပေါက်ပင်များ ပေါက်ရောက် နေခြင်းရှိပါသလား။မည်သည့် အပင်မျိုး ဖြစ်သနည်း။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ခြံပင်၊ မြက်ပင်၊ ဝါး၊ အလှေကျပေါက်ပင် အစရှိသဖြင့် အပင်အမျိုးအစား အား ဖော်ပြပါ။</p>
<p>ခ။ ဆည် မပြီးဆုံးမီ ထိုဧရိယာရှိ အပင်များအား ဖယ်ရှားရန် ရှိပါသလား။</p>		
<p>ဂ။ စီမံကိန်း၏ အခြားအစိတ်အပိုင်းအတွက် အခြား အပင်များအား ရှင်းလင်းခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်ခြင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ခြံပင်၊ မြက်ပင်၊ ဝါး၊ အလှေကျပေါက်ပင် အစရှိသဖြင့် အပင်အမျိုးအစား အား ဖော်ပြပါ။ ရှင်းလင်းမှု လုပ်ရန် လိုအပ်သည့် ဧရိယာအား ဖော်ပြပါ။</p>
<p>ဃ။ သစ်ပင်များအား ဖယ်ထုတ်ခြင်း/ခုတ်ထွင်ခြင်း ပြုလုပ်ရန် လိုအပ်ခြင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ခန့်မှန်းခြေ အပင်အရေအတွက် အား ဖော်ပြပါ။</p>
<p>င။ ရွံ့မြေများအား ရေထုတ်ရန် သို့မဟုတ် ရေသွင်းရန် လိုအပ်ခြင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ဤ ရွံ့ညံ့များအား ရှောင်ရှားနိုင်ရန် စီမံကိန်း၏ပုံစံ သို့မဟုတ် အခြေခံ အဆောက်အအုံနေရာအား ပြောင်းလဲပါ။</p>
<p>၈။ ရေနေသတ္တဝါများ</p>		
<p>က။ စီမံကိန်းအတွက် အသုံးပြုမည့် ရေလမ်းကြောင်းမှ ငါး သို့မဟုတ် အခြားသောအစားအစာများအား ဒေသခံ ပြည်သူများ ရယူခြင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ကျေးရွာလူထုအတွင်း ရှိလူများသည် အကြိမ်ရေမည်မျှ ငါး သို့မဟုတ် အခြား ရေထွက်စားသောက်စရာများအား စားသုံးသည်ကို ဖော်ပြပါ။ (နေ့စဉ်၊ ပုံမှန်၊ ရံဖန်ရံခါ)</p>
<p>ခ။ ရေနေသတ္တဝါများအား သိသာသည့် ပြောင်းလဲမှုများ အား အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် သို့မဟုတ် ရှောင်ရှားနိုင်ရန် အနည်းဆုံး ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စီးဆင်းမှုအား သတ်မှတ် ဆုံးဖြတ်ခြင်း ရှိပါသလား။</p>		
<p>၉။ အခြား တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ</p>		

က။ စီမံကိန်းအနေဖြင့် အခြားတောရိုင်းတိရိစ္ဆာန်များနှင့် ၎င်းတို့၏နေထိုင်မှုအား သိသာစွာ နှောင့်ယှက် သို့မဟုတ် ဖျက်ဆီးခြင်း ရှိပါလား။ (ငှက်သိုက်များ၊ အခြားတောရိုင်း တိရိစ္ဆာန်များကဲ့သို့)		အကယ်၍ "ရှိ" ပါက မည်သည့် တိရိစ္ဆာန်များ ဖြစ်သည်ကို ဖော်ပြပါ။
၁၀။ သဘာဝနေထိုင်မှုများ၊ ရှုခင်းများ၊ အလှအပများ		
က။ စီမံကိန်းသည် အမျိုးသားဥယျာဉ်၊ ကာကွယ်ထားသည့် ဧရိယာ၊ သို့မဟုတ် အလားတူအရေးပါသည့် သဘာဝ နေထိုင်မှုများ အနီးတွင်ရှိပြီး ထိုဥယျာဉ် သို့မဟုတ် ဧရိယာ အပေါ် ထင်ရှားသည့် ထိခိုက်မှု ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ" ပါက မည်သည့် ဥယျာဉ်၊ ဧရိယာ သို့မဟုတ် နေထိုင်မှု ဖြစ်သည်ကို ဖော်ပြပါ။
ခ။ စီမံကိန်း တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းသည် မြေပြိုခြင်း၊ တိုက်စားခြင်း ခံနိုင်သည့်ဧရိယာအတွင်း ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ"ပါက မည်သည့်အပိုင်းနှင့် မည်သည့် နေရာ ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြပါ။
ဂ။ စီမံကိန်းသည် မြေငလျင်ဒဏ် ခံနိုင်သည့် ဧရိယာတွင် ရှိပါသလား။		
ဃ။ စီမံကိန်းသည် ဧရိယာတစ်ခုရှိသဘာဝ မြင်ကွင်းများ သို့မဟုတ် အလှအပများအား သိသာစွာ အနှောင့်အယှက် ပြုခြင်း ရှိပါသလား။		
၁၁။ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု		
က။ ဆောက်လုပ်ရေး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စုဆောင်းခြင်း နှင့် စွန့်ပစ်ခြင်းအတွက်စီမံချက် ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ဖော်ပြပါ။
ခ။ အလုပ်သမားအိမ်ရာများရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (အမှိုက်၊ ရေဆိုး) အားစုဆောင်းခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်းအတွက် စီမံချက် ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ဖော်ပြပါ။
၁၂။ ဆူညံသံ/ဖုန်/ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု		
က။ ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း ဆူညံသံအားထိန်းချုပ်ရန် အစီအစဉ် ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ဖော်ပြပါ။
ခ။ ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း ဖုန်ထမှုအားထိန်းချုပ်ရန် အစီအစဉ် ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ဖော်ပြပါ။
ဂ။ ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း ယန္တရားများမှ ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုအား ထိန်းချုပ်ရန်		အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ဖော်ပြပါ။

အစီအစဉ် ရှိပါသလား။			
ဃ။ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် လည်ပတ်နေစဉ်အတွင်း ဆူညံသံအား ထိန်းချုပ်ရန် အစီအစဉ် ရှိပါသလား။			အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ဖော်ပြပါ။
၁၃။ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး			
က။ အလုပ်သမားများအတွက် သင့်တော်သော လုံခြုံရေး ကိရိယာများ အပါအဝင် လိုက်နာရမည့် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေးတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ကန်ထရိုက်တာများအား ညွှန်ကြားထားခြင်းရှိပါသလား။			အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ကန်ထရိုက်တာများအား မည်ကဲ့သို့ ညွှန်ကြားခဲ့သည်ကို ဖော်ပြပါ။
ခ။ NEP ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်နှင့် ပတ်သက်၍ ကန်ထရိုက်တာများအား ညွှန်ကြားထားခြင်း ရှိပါသလား။			အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ကန်ထရိုက်တာများအား မည်ကဲ့သို့ ညွှန်ကြားခဲ့သည်ကို ဖော်ပြပါ။
ဂ။ ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် လုပ်သားအိမ်ယာနှင့် ၎င်းတို့၏ ရေနှင့်သန့်ရှင်းရေးလိုအပ်ချက် များအား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လိုက်နာရမည့်ကျင့်ဝတ်များအတိုင်း စီမံချက်ပြင်ဆင်ထားခြင်းရှိပါသလား။			အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ကန်ထရိုက်တာများအား မည်ကဲ့သို့ ညွှန်ကြားခဲ့သည်ကိုဖော်ပြပါ။
ဃ။ ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့်ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း မီးဘေး၊ ပေါက်ကွဲမှု၊ သို့မဟုတ် အခြားအရေးပေါ် အခြေအနေများအတွက်အစီအစဉ်များရှိပါသလား။			အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ကန်ထရိုက်တာများအား မည်ကဲ့သို့ ညွှန်ကြားခဲ့သည်ကို ဖော်ပြပါ။
င။ ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် လည်ပတ်နေစဉ်အတွင်း မီးဘေး၊ ပေါက်ကွဲမှု၊ သို့မဟုတ် အခြားအရေးပေါ် အခြေအနေများ အတွက်အစီအစဉ်များရှိပါသလား။			အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ကန်ထရိုက်တာများအား မည်ကဲ့သို့ ညွှန်ကြားခဲ့သည်ကို ဖော်ပြပါ။
စ။ ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း သက်ရောက်နိုင်သည့် ကျန်းမာရေး နှင့် ဘေးကင်းရေးကိစ္စရပ်များအား ကျေးရွာ လူထုကိုအသိပေးထားခြင်းရှိပါသလား။			အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ကျေးရွာလူထုအား မည်သို့ အသိပေးထားသည်ကိုဖော်ပြပါ။ (အစည်းအဝေးများ၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ၊ ပိုစတာများ၊ VEC မှတစ်ဆင့်၊ အစရှိသည်)
ဆ။ စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် အိမ်ထောင်စု အသုံးပြုမှုရှိ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး ကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ကျေးရွာလူထုအား အသိပေးထားခြင်းရှိပါသလား။			အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ကျေးရွာလူထုအား မည်သို့ အသိပေးထားသည်ကိုဖော်ပြပါ။ (အစည်းအဝေးများ၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ၊ ပိုစတာများ၊ VEC မှတစ်ဆင့်၊ အစရှိသည်)
၁၄။အကြံပြုတိုင်ကြားချက်ဖြေရှင်းရေးကိရိယာ			

<p>က။ ကျေးရွာလူထုအား အကြံပြုတိုင်ကြားချက် ဖြေရှင်းရေး ကိရိယာများအကြောင်း ရှင်းပြခြင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ကျေးရွာလူထုအား မည်သို့ အသိပေးခဲ့သည်ကို ဖော်ပြပါ။ (အစည်းအဝေးများ၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ၊ ပိုစတာများ၊ VEC မှတစ်ဆင့်၊ အစရှိသည်)</p>
<p>ခ။ လူအများမြင်နိုင်သည့်နေရာများ(ကျေးရွာအစည်း အဝေးခန်း ကြော်ငြာသင်ပုန်းကဲ့သို့သော) တွင် အကြံပြုတိုင်ကြားစာ ဖြေရှင်းရေးကိရိယာ နှင့်ပတ်သက်သော လက်ကမ်း စာစောင်များ၊ ပိုစတာများ ကပ်ထားခြင်း ရှိပါသလား။</p>		
<p>ဂ။ မှတ်ချက်များနှင့် အကြံပြုတိုင်ကြားစာများ လက်ခံရန် တာဝန်ခံ တစ်ဦးအဖြစ် ကျေးရွာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး ကော်မတီ(VEC) ဝင် အား ရွေးချယ်ထားခြင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက မည်သူမည်ဝါ ဖော်ပြရန်။</p>
<p>ဃ။ မေးခွန်းများ၊ မှတ်ချက်များနှင့် စောဒကများအတွက် အခြားဆက်သွယ်ရမည့်ပုဂ္ဂိုလ်အကြောင်း ကျေးရွာလူထုအား အသိပေးခြင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ"ပါက မည်သို့ အသိပေးခဲ့သည်ကို ဖော်ပြရန်။</p>

Solar-Diesel Mini-Grids အတွက် စိစစ်ရွေးချယ်ရေးပုံစံ

ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး		
ခရိုင်		
မြို့နယ်		
ကျေးရွာ		
စီမံကိန်းကုဒ်		နောက်မှ ဖြည့်သွင်းနိုင်သည်
စီမံကိန်းအမည်		
ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူကိုယ်စားလှယ်၏ အမည်		ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူကိုယ်စားလှယ်တိုင်ဖြည့်ရန်။
ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူကိုယ်စားလှယ်၏ လက်မှတ်နှင့် ရက်စွဲ		
အကြံပြုဆွေးနွေးပေးခဲ့သော VEC အဖွဲ့ဝင်များ (သို့မဟုတ် အခြား ရွာသူရွာသားများ)		ပုံစံအား ဖြည့်စွက်ရာတွင် VEC အဖွဲ့ဝင် သို့မဟုတ် တစ်ဦးထက်ပို၍ နှင့် အခြားကျေးရွာ ခေါင်းဆောင်များနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေး သင့်သည်။
မြို့နယ် ဦးစီးမှူး၏ အမည်		
မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၏ လက်မှတ်		
	ရှိ	မရှိ
၁။ ကျေးရွာလူထုအထောက်အပံ့နှင့်အကြံပြုခြင်း		
က။ ကျေးရွာလူထုအတွင်းတွင် စီမံကိန်း နှင့်ပတ်သက်၍ အများနှင့်ဆိုင်သော ဆွေးနွေးအကြံပေးခြင်း ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ရက်စွဲ (များ) အား ဖော်ပြပါ။
ခ။ ကျေးရွာလူထုအတွင်းရှိတိုင်းရင်းသားအုပ်စုများကို ဖော်ပြပါ။		တိုင်းရင်းသားအုပ်စုများအား ဖော်ပြ၍ လူများစုသည် မည်သည့်အုပ်စုဖြစ်ကြောင်းဖော်ပြပါ။
ဂ။ အများနှင့်ဆိုင်သော ဆွေးနွေးအကြံပေးခြင်းတွင် အမျိုးသမီးများ၊ တိုင်းရင်းသားအုပ်စုအားလုံးနှင့် အခြား ထိခိုက်လွယ်သော အုပ်စုများ(ဆင်းရဲနွမ်းပါးသူ၊ အသက် အရွယ်အိုမင်းသူ၊ မသန်စွမ်း အစရှိသည်) တို့ပါဝင်မှု ရှိပါ သလား။		အကယ်၍ "မရှိ"လျှင် မပါဝင်သူများအား ဖော်ပြရန်။
ဃ။ ကျေးရွာလူထုအတွင်းရှိ လူအများစုက စီမံကိန်းအား ထောက်ခံမှု ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ" လျှင် ထောက်ခံသည့် ရာခိုင်နှုန်းအား ဖော်ပြရန်။
င။ ကျေးရွာလူထုအတွင်းမှ အုပ်စုတစ်ခုခုကစီမံကိန်း နှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်မှု သို့မဟုတ် သံသယဖြစ်မှု ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ" လျှင် ထိုကန့်ကွက်ချက်များ သို့မဟုတ် သံသယများအား ဖော်ပြပါ။

<p>စ။အဆောက်အဦးများ၏ တည်နေရာနှင့် အခြေခံ အဆောက်အအုံ (အမြဲတမ်းနှင့် ယာယီနှစ်မျိုးလုံး) ၊ အလုပ်သမား တန်းလျားနှင့်အခြားထိခိုက်မှု (ဆူညံသံ၊ ဖုံး၊ အစရှိသည်) တို့အပါအဝင် ဆောက်လုပ်ရေး ညအစီအစဉ် များအားကျေးရွာလူထုကို အသိပေးခြင်း ရှိပါသလား။</p>		
<p>ဆ - ၁။ ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း သို့မဟုတ် လည်ပတ် နေစဉ်အတွင်း ထိခိုက်မှု ရှိနိုင်သော အိမ်နီးနားချင်း သို့မဟုတ်အနီးအနားရှိ ကျေးရွာလူထုများ ရှိပါသလား။</p>		<p>ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်းထိခိုက်မှုများ ဆိုသည်မှာ သွားလမ်းများဖောက်လုပ်ခြင်း၊ ဆူညံသံ နှင့်ဖုံမှုန်များ၊ ရေထုညစ်ညမ်းခြင်းနှင့်ရေစီးကြောင်း ပြောင်းလဲခြင်း စသည်တို့ ဖြစ်နိုင်သည်။ လည်ပတ် ချိန်အတွင်း ထိခိုက်မှုများသည် ရေစီးကြောင်း ပြောင်းလဲခြင်း၊ ရေကာတာကြောင့် အချို့နေရာများ သို့ မရောက်ရှိနိုင်တော့ခြင်းတို့ဖြစ်နိုင်သည်။</p>
<p>ဆ - ၂။ စီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်၍ အိမ်နီးချင်းသို့မဟုတ် အခြား နီးအနားရှိ ကျေးရွာလူထုအား အသိပေးခြင်း ရှိပါ သလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက မည်သို့ နှင့် မည်သည့် အချိန်တွင် အသိပေးသည်ကို ဖော်ပြပါ။ (အစည်းအဝေး၊ စာ၊ အခြား ဆက်သွယ်ရေး နည်းလမ်း)</p>
<p>၂။ တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုများ</p>		
<p>က။ကျေးရွာလူထုအတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားအုပ်စုများသည် ဒေသအတွင်းရှိမြေယာ သို့မဟုတ် အရင်းအမြစ်များအပေါ် ရေရှည်နှင့်ထုံးတမ်းစဉ်လာအရတွယ်ငြိမှုရှိပါသလား (မျိုးဆက်များစွာအတွက်)</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက (Project Safeguards Unit) ဆက်သွယ်၍ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ အကာအကွယ် မူဝါဒ (Safeguard Policies) အရနောက်ထပ် ဆွေးနွေး အကြံပေးခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုမလို ဆုံးဖြတ်ပါ။</p>
<p>ခ-၁။ ကျေးရွာလူထုအတွင်း တိုင်းရင်းသားအုပ်စုများရှိ လူအများစုသည် ၎င်းတို့၏ ဘာသာစကားကိုသာ နားလည်ခြင်းမျိုး ရှိပါသလား။</p>		
<p>ခ - ၂။ အကယ်၍ ထိုကဲ့သို့ ဖြစ်ခဲ့ပါက ၎င်းတို့၏ ဘာသာစကားဖြင့် စီမံကိန်းနှင့် ၎င်း၏ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုထိခိုက်မှုများအကြောင်း အသိပေးခဲ့ခြင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက မည်သို့ (အစည်းအဝေး၊ စာရွက် စာတမ်းများ၊အစရှိသည်) နှင့် မည်သည့်အချိန်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ဖော်ပြပါ။</p>
<p>ဂ။ တိုင်းရင်းသားအုပ်စုအတွင်းရှိ လူအများစုက စီမံကိန်း အား ထောက်ခံမှု ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် အုပ်စုများ ၏ ရာခိုင်နှုန်းမည်မျှက စီမံကိန်းအား ထောက်ခံ ကြောင်း ဖော်ပြပါ။</p>

၃။ မြေယာ ရယူခြင်း/ မြေယာအသုံးပြုခြင်း		
က။ ဆိုလာပြားများ/ ဒီဇယ်ဂျင်နရေတာများ/ဘက်ထရီများ		
က - ၁။ ဆိုလာပြားများ၊ ဒီဇယ်ဂျင်နရေတာများနှင့် ဘက်ထရီ ထားသိုခြင်းတို့အတွက် အခြေခံအဆောက်အအုံ များထားရှိရန် စီမံထားသော မြေနေရာတစ်ခုခုသည် ပုဂ္ဂလိကပိုင်မြေ ပေါ်တွင် တည်နေခြင်းရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ဤ အခြေခံ စီစစ်ရွေးချယ်ရေး ပုံစံ ၁ အားပြည့်စုံအောင် ဖြည့်စွက်ပြီးနောက် ပုံစံ "၂" တွင် မြေတစ်ကွက်စီအတွက် လုပ်ထုံးများအား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ပါ။
က-၂။ အကယ်၍ ထိုမြေများ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသသည် အစိုးရပိုင်မြေဖြစ်ပါက ငှားရမ်းသူများ၊ လယ်သမား များ၊ သို့မဟုတ် အခြားရည်ရွယ်ချက် တစ်ခုခုဖြင့် အသုံးပြု နေခြင်း ရှိပါသလား။ (စားကျက်မြေ၊ အပင် သို့မဟုတ် အစားထုတ်ယူခြင်း၊ ထင်းထုတ်ယူခြင်း စသည်)		အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ဤ အခြေခံ စီစစ်ရွေးချယ်ရေး ပုံစံ ၁ အားပြည့်စုံအောင် ဖြည့်စွက်ပြီးနောက် ပုံစံ "၂" တွင် မြေတစ်ကွက်စီအတွက် လုပ်ထုံးများအား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ပါ။
ခ။ ဘက်ထရီ / ဒီဇယ် ထားသိုခြင်း		
ခ - ၁။ လည်ပတ်နေစဉ်အတွင်း လိုအပ်လာမည့် အစားထိုး ဘက်ထရီများ၊ ဒီဇယ် နှင့် အခြားပစ္စည်းများ သိုလှောင်ရန် အသုံးပြုမည့် မြေနေရာတစ်ခုခုသည် ပုဂ္ဂလိကပိုင်မြေနေရာ ပေါ်တွင် တည်ရှိနေခြင်း ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ဤ အခြေခံ စီစစ်ရွေးချယ်ရေး ပုံစံ ၁ အားပြည့်စုံအောင် ဖြည့်စွက်ပြီးနောက် ပုံစံ "၂" တွင် မြေတစ်ကွက်စီအတွက် လုပ်ထုံးများအား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ပါ။
ခ-၂။ အကယ်၍ ထိုမြေများ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသသည် အစိုးရပိုင်မြေဖြစ်ပါက ငှားရမ်းသူများ၊ လယ်သမားများ၊ သို့မဟုတ် အခြားရည်ရွယ်ချက် တစ်ခုခုဖြင့် အသုံးပြု နေခြင်း ရှိပါသလား။ (စားကျက်မြေ၊ အပင်သို့မဟုတ် အစားထုတ်ယူခြင်း၊ ထင်း ထုတ်ယူခြင်း စသည်)		အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ဤ အခြေခံ စီစစ်ရွေးချယ်ရေး ပုံစံ ၁ အားပြည့်စုံအောင် ဖြည့်စွက်ပြီးနောက် ပုံစံ "၂" တွင် မြေတစ်ကွက်စီအတွက် လုပ်ထုံးများအား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ပါ။
ဂ။ အခြား မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောအခြေခံအဆောက်အအုံ		
ဂ -၁။ ဓာတ်မီးတိုင်များ၊ ထရန်စဖော်မာများအစရှိသည့် မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော အခြေခံ အဆောက်အအုံများသည် ပုဂ္ဂလိကပိုင်မြေများပေါ်တွင် ပြုလုပ်ရန် ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ဤ အခြေခံ စီစစ်ရွေးချယ်ရေး ပုံစံ ၁ အားပြည့်စုံအောင် ဖြည့်စွက်ပြီးနောက် ပုံစံ "၂" တွင် မြေတစ်ကွက်စီအတွက် လုပ်ထုံးများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။

<p>၈-၂။အကယ်၍ ထိုမြေများ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသသည် အစိုးရပိုင် မြေဖြစ်ပါက ငှားရမ်းသူများ၊ လယ်သမားများ၊ သို့မဟုတ် အခြားရည်ရွယ်ချက် တစ်ခုခုဖြင့် အသုံးပြု နေခြင်း ရှိပါသလား။ (စားကျက်မြေ၊ အပင်သို့မဟုတ် အစာများထုတ်ယူခြင်း၊ ထင်း ထုတ်ယူခြင်း စသည်)</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ဤ အခြေခံ စိစစ်ရွေးချယ်ရေး ပုံစံ ၁ အားပြည့်စုံအောင် ဖြည့်စွက်ပြီးနောက် ပုံစံ "၂" တွင် မြေတစ်ကွက်စီအတွက် လုပ်ထုံးများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။</p>
<p>ဃ။ ယာယီ အခြေခံအဆောက်အအုံ</p>		
<p>ဃ-၁။ သွားလမ်းများ၊ အလုပ်သမားအိမ်ယာများ၊ သို့မဟုတ် အခြားယာယီ ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းသုံးများ (စတိုးခန်း စသည်) ကဲ့သို့သော ယာယီအဆောက်အအုံ များသည် ပုဂ္ဂလိက ပိုင်မြေပေါ်တွင်ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ဤအခြေခံစိစစ်ရွေးချယ်ရေး ပုံစံ ၁ အားပြည့်စုံအောင်ဖြည့်စွက်ပြီးနောက် ပုံစံ "၂" တွင် မြေတစ်ကွက်စီအတွက် လုပ်ထုံးများအား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ပါ။</p>
<p>ဃ-၂။အကယ်၍ ထိုမြေများ၏တစ်စိတ်တစ်ဒေသသည် အစိုးရပိုင် မြေဖြစ်ပါက ငှားရမ်းသူများ၊ လယ်သမားများ၊ သို့မဟုတ် အခြားရည်ရွယ်ချက် တစ်ခုခုဖြင့် အသုံးပြုနေခြင်း ရှိပါသလား။ (စားကျက်မြေ၊ အပင် သို့မဟုတ် အစာများ ထုတ်ယူခြင်း၊ ထင်း ထုတ်ယူခြင်း စသည်)</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ဤ အခြေခံ စိစစ်ရွေးချယ်ရေး ပုံစံ ၁ အားပြည့်စုံအောင် ဖြည့်စွက်ပြီးနောက် ပုံစံ "၂" တွင် မြေတစ်ကွက်စီအတွက် လုပ်ထုံးများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။</p>
<p>၄။ Mini-Grid ရရှိနိုင်မှု</p>		
<p>က -၁။ mini-grid မရရှိသည့် အိမ်ထောင်စုများ ကျေးရွာ လူထုအတွင်းတွင် ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက အိမ်ထောင်စု အရေအတွက် နှင့် မည်သည့်အကြောင်းကြောင့် မပါဝင်ကြောင်း/ မရရှိကြောင်း ဖော်ပြပါ။</p>
<p>က - ၂။ ထို မရရှိသည့် အိမ်ထောင်စုများသည် တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုမှဖြစ်နေခြင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက မည်သည့်အုပ်စု (များ) ဖြစ်သည် နှင့် အုပ်စုတစ်ခုတွင် လူဦးရေ မည်မျှရှိသည်ကို ဖော်ပြပါ။</p>
<p>ခ။ ကျေးရွာလူထု၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခုသည် mini-grid မရရှိခြင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ"ပါက mini-grid မရရှိသည့် အပိုင်းတွင် မည်သည့်လူမျိုးအုပ်စုများ သို့မဟုတ် မည်ကဲ့သို့ လူတန်းစားများ နေထိုင်ကြောင်း ဖော်ပြပါ။</p>
<p>ဂ။ ကျေးရွာလူထု တစ်ခုလုံးအတွက် အများပိုင်လမ်းမီး များအား ညီညာစွာနှင့် မျှတစွာ တပ်ဆင်ရန် ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "မရှိ"ပါက ကျေးရွာလူထု၏ မည်သည့် အပိုင်းများက လမ်းမီး မရရှိသည်ကို ဖော်ပြပါ။</p>

<p>ဃ။ ကျေးရွာထူထုအတွင်း ကျောင်းများ သို့မဟုတ် ပညာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အဦးများ ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ ရှိပါက မည်မျှရှိကြောင်းနှင့် မည်သည့် အဆောက်အဦးများကို လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပံ့ပိုးပေးမည်ကို ဖော်ပြပါ။</p>
<p>င။ ကျေးရွာလူထုအတွင်း ကျန်းမာရေးဌာနများ သို့မဟုတ် အခြား ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ ရှိပါက မည်မျှရှိကြောင်းနှင့် မည်သည့် အဆောက်အဦးများကိုလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပံ့ပိုးပေးမည်ကိုဖော်ပြပါ။</p>
<p>စ။ ကျေးရွာလူထုအတွင်း ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အဦးများ (ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်း၊ ချာချို၊ ဗလီ) ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ ရှိပါက မည်မျှရှိကြောင်းနှင့် မည်သည့် အဆောက်အဦးများကို လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပံ့ပိုးပေးမည်ကို ဖော်ပြပါ။</p>
<p>၅။ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှု ရင်းမြစ်များ</p>		
<p>က။စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်သွားနိုင်မည့် ဝိညာဉ်တော်များ၊ နတ်ကွန်းများ၊အထွဋ်အမြတ်သစ်ပင်များ၊ အထွဋ်အမြတ် ဥယျာဉ်များ၊ ဂူသင်္ချိုင်းများ၊ သို့မဟုတ် အခြားသော ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် ဝိညာဉ်တော်ဆိုင်ရာ၊ သို့မဟုတ် ဘာသာရေးဆိုင်ရာနေရာများ၊ အဆောက်အဦးများရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက မည်သည့်အရာနှင့် မည်သို့ ထိခိုက်မည်ကိုဖော်ပြပါ။ အကယ်၍ ထိုနေရာများ အဆောက်အဦးများအား ထိခိုက်မည်ဆိုပါက ပုံစံအား ထိခိုက်မှုကို ရှောင်ရှားရန် သို့မဟုတ် အနည်းဆုံး ဖြစ်စေရန်ပြောင်းလဲသင့်သည်။</p>
<p>၆။အပင်များ ရှင်းလင်းခြင်း</p>		
<p>က။ စီမံကိန်း၏ အခြားအစိတ်အပိုင်းအတွက် အခြားအပင် များအား ရှင်းလင်းခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်ခြင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါကခြံပင်၊ မြက်ပင်၊ ဝါး၊ အလေ့ကျပေါက်ပင် အစရှိသဖြင့် အပင်အမျိုးအစားအား ဖော်ပြပါ။ ရှင်းလင်းမှုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် ဧရိယာအား ဖော်ပြပါ။</p>
<p>ခ။သစ်ပင်များအားဖယ်ထုတ်ခြင်း/ခုတ်ထွင်ခြင်းပြုလုပ်ရန် လိုအပ်ခြင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ခန့်မှန်းခြေ အပင်အရေအတွက် အားဖော်ပြပါ။</p>
<p>ဂ။ ရွံ့မြေများအား ရေထုတ်ရန် သို့မဟုတ်ရေသွင်းရန် လိုအပ်ခြင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍"ရှိ"ပါက ဤရွံ့မြေများအား ရှောင်ရှားနိုင်ရန် စီမံကိန်း၏ပုံစံ သို့မဟုတ် အခြေခံအဆောက်အအုံ နေရာအား ပြောင်းလဲပါ။</p>
<p>၇။ တောရိုင်းတိရိစ္ဆာန်များ</p>		

က။ စီမံကိန်းသည် ငါးနှင့် အခြားရေနေသတ္တဝါများအား ထိခိုက်စေမည့် ရေလမ်းကြောင်းအတွင်းသို့ မတော်တဆ ဖိတ်ဆင်ခြင်းများအပါအဝင် စီးဆင်းမှုများ ဖြစ်စေနိုင်ခြင်း ရှိပါသလား။		
ခ။ အခြားတိရစ္ဆာန်များနှင့် ၎င်းတို့မှီတင်း နေထိုင်ရာအား တိုက်ရိုက် အနှောင့်အယှက်ပြုခြင်း သို့မဟုတ် လေထု ညစ်ညမ်းခြင်း၊ ဖုန် သို့မဟုတ် ဆူညံသံများဖြင့် တောရိုင်း တိရစ္ဆာန်များနှင့် ၎င်းတို့၏မှီတင်းနေထိုင်ရာအား စီမံကိန်း က နှောင့်ယှက်ခြင်း သို့မဟုတ် ဖျက်ဆီးခြင်း ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ" ပါကမည်သည့် တိရစ္ဆာန်များ ဖြစ်သည်ကို ဖော်ပြပါ။
၈။ သဘာဝနေထိုင်မှုများ၊ ရှုခင်းများ၊ အလှအပများ		
က။ စီမံကိန်းသည် အမျိုးသားဥယျာဉ်၊ ကာကွယ် ထားသည့်ဧရိယာ သို့မဟုတ် အလားတူ အရေးပါသည့် သဘာဝနေထိုင်မှုများ အနီးတွင်ရှိပြီး ထိုဥယျာဉ် သို့မဟုတ် ဧရိယာ အပေါ် ထင်ရှားသည့် ထိခိုက်မှု ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ"ပါက မည်သည့် ဥယျာဉ်၊ ဧရိယာ သို့မဟုတ်နေထိုင်မှု ဖြစ်သည်ကို ဖော်ပြပါ။
ခ။ စီမံကိန်း တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းသည် မြေပြိုခြင်း၊ တိုက်စား ခြင်း ခံရနိုင်သည့် ဧရိယာအတွင်း ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ"ပါက မည်သည့်အပိုင်းနှင့် မည်သည့် နေရာဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြပါ။
ဂ။ စီမံကိန်းသည် မြေငလျင်ဒဏ် ခံရနိုင်သည့်ဧရိယာတွင် ရှိပါသလား။		
ဃ။ စီမံကိန်းသည် ဧရိယာတစ်ခုရှိ သဘာဝမြင်ကွင်းများ သို့မဟုတ် အလှအပများအား သိသာစွာ အနှောင့်အယှက် ပြုခြင်း ရှိပါသလား။		
၉။ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု		
က။ ဆောက်လုပ်ရေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအားစုဆောင်းခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်းအတွက် စီမံချက်ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ဖော်ပြပါ။
ခ။ အလုပ်သမားအိမ်ရာများရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (အမှိုက်၊ ရေဆိုး)အား စုဆောင်းခြင်း နှင့် စွန့်ပစ်ခြင်းအတွက် စီမံချက်ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ဖော်ပြပါ။
၁၀။ ဆူညံသံ/ဖုန်/ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု		

က။ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့်ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်းဆူညံသံအား ထိန်းချုပ်ရန်အစီအစဉ် ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ဖော်ပြပါ။
ခ။ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း ဖုန်ထမှုအား ထိန်းချုပ်ရန်အစီအစဉ်ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ဖော်ပြပါ။
ဂ။ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း ယန္တရားများမှ ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုအား ထိန်းချုပ်ရန် အစီအစဉ် ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ဖော်ပြပါ။
ဃ။ ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် လည်ပတ်နေစဉ်အတွင်း ဒီဇယ်အင်ဂျင်၏ ဆူညံသံအား ထိန်းချုပ်ရန် အစီအစဉ် ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ဖော်ပြပါ။
ဃ။ ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် လည်ပတ်နေစဉ်အတွင်း ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်ခြင်းအား ထိန်းချုပ်ရန် အစီအစဉ် ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ဖော်ပြပါ။
၁၁။ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး		
က။အလုပ်သမားများအတွက် သင့်တော်သော လုံခြုံရေး ကိရိယာများ အပါအဝင် လိုက်နာရမည့် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေးတို့နှင့် ပတ်သက်၍ ကန်ထရိုက်တာများအား ညွှန်ကြားထားခြင်း ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ကန်ထရိုက်တာများအား မည်ကဲ့သို့ညွှန်ကြားခဲ့သည်ကို ဖော်ပြပါ။
ခ။NEP ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ် နှင့် ပတ်သက်၍ ကန်ထရိုက်တာများအား ညွှန်ကြား ထားခြင်း ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ကန်ထရိုက်တာများအား မည်ကဲ့သို့ညွှန်ကြားခဲ့သည်ကို ဖော်ပြပါ။
ဂ။ ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် လုပ်သားအိမ်ယာနှင့် ၎င်းတို့၏ ရေနှင့်သန့်ရှင်းရေး လိုအပ်ချက်များအား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လိုက်နာရမည့် ကျင့်ဝတ်များအတိုင်း စီမံချက် ပြင်ဆင်ထားခြင်း ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ဖော်ပြပါ။
ဃ။ ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း မီးဘေး၊ ပေါက်ကွဲမှု၊ သို့မဟုတ် အခြားအရေးပေါ် အခြေအနေများအတွက် အစီအစဉ်များ ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ဖော်ပြပါ။
င။ ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် လည်ပတ်နေစဉ်အတွင်း မီးဘေး၊ ပေါက်ကွဲမှု၊ သို့မဟုတ် အခြားအရေးပေါ် အခြေအနေများ အတွက်အစီအစဉ်များ ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ဖော်ပြပါ။

<p>စ။ ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း သက်ရောက်နိုင်သည့် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး ကိစ္စရပ်များအား ကျေးရွာ လူထုကို အသိပေးထားခြင်းရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ကျေးရွာလူထုအား မည်သို့ အသိပေးထားသည်ကိုဖော်ပြပါ။ (အစည်းအဝေးများ၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ၊ ပိုစတာများ၊ VEC မှတစ်ဆင့် အစရှိသည်)</p>
<p>ဆ။ စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်း နှင့်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် အိမ်ထောင်စု အသုံးပြုမှုရှိ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး ကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ကျေးရွာလူထုအား အသိပေး ထားခြင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ကျေးရွာလူထုအား မည်သို့ အသိပေးထားသည်ကိုဖော်ပြပါ။ (အစည်းအဝေးများ၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ၊ ပိုစတာများ၊ VEC မှတစ်ဆင့်အစရှိသည်)</p>
<p>၁၂။ အကြံပြုတိုင်ကြားစာ ဖြေရှင်းရေး ကိရိယာ</p>		
<p>က။ ကျေးရွာလူထုအား အကြံပြုတိုင်ကြားချက်ဖြေရှင်းရေး ကိရိယာများအကြောင်း ရှင်းပြခြင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ကျေးရွာလူထုအား မည်သို့ အသိပေးခဲ့သည်ကိုဖော်ပြပါ။ (အစည်းအဝေးများ၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ၊ ပိုစတာများ၊ VEC မှတစ်ဆင့် အစရှိသည်)</p>
<p>ခ။ လူအများမြင်နိုင်သည့်နေရာများ (ကျေးရွာအစည်း အဝေးခန်း ကြော်ငြာသင်ပုန်း ကဲ့သို့သော) တွင် အကြံပြု တိုင်ကြားစာဖြေရှင်းရေးကိရိယာနှင့် ပတ်သက်သော လက်ကမ်းစာစောင်များ၊ ပိုစတာများ ကပ်ထားခြင်း ရှိပါသလား။</p>		
<p>ဂ။ မှတ်ချက်များနှင့် အကြံပြုတိုင်ကြားစာများ လက်ခံရန် တာဝန်ခံတစ်ဦးအဖြစ် ကျေးရွာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး ကော်မတီဝင်(VEC) အား ရွေးချယ်ထားခြင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက မည်သူမည်ဝါ ဖော်ပြရန်။</p>
<p>ဃ။ မေးခွန်းများ၊ မှတ်ချက်များနှင့် စောဒကများအတွက် အခြားဆက်သွယ်ရမည့် ပုဂ္ဂိုလ်အကြောင်း ကျေးရွာလူထုအား အသိပေးခြင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက မည်သို့ အသိပေးခဲ့သည်ကို ဖော်ပြရန်။</p>

လေအား-ဒီဇယ်စွမ်းအင်သုံး Mini-Grid အတွက် စစ်ဆေးခြင်းပုံစံ

ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး		
ခရိုင်		
မြို့နယ်		
ကျေးရွာ		
စီမံကိန်းကုဒ်		နောက်မှ ဖြည့်သွင်းနိုင်သည်
စီမံကိန်းအမည်		
ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူကိုယ်စားလှယ်၏ အမည်		ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူကိုယ်စားလှယ်တိုင် ဖြည့်ရန်။
ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူကိုယ်စားလှယ်၏ လက်မှတ်နှင့် ရက်စွဲ		
အကြံပြုဆွေးနွေးပေးခဲ့သော VEC အဖွဲ့ဝင်များ (သို့မဟုတ် အခြား ရွာသူရွာသားများ)		ပုံစံအား ဖြည့်စွက်ရာတွင် VEC အဖွဲ့ဝင် သို့မဟုတ် တစ်ဦးထက်ပို၍ နှင့် အခြားကျေးရွာခေါင်းဆောင် များနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးသင့်သည်။
မြို့နယ် ဦးစီးမှူး၏ အမည်		
မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၏ လက်မှတ်		

	ရှိ	မရှိ	
၁။ လူထုထောက်ခံမှုနှင့် အကြံပြုဆွေးနွေးမှု			
က။ လူထုအတွင်းတွင် စီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်သော အများသို့ အကြံပြုဆွေးနွေးချက် ရှိပါသလား။			အကယ်၍ ‘ရှိ’ ပါက ရက်စွဲအားစာရင်း ပြုစုပါ။
ခ။ လူထုအတွင်းရှိ မည်သည့်တိုင်းရင်းသားအုပ်စုများ ရှိသနည်း။			တိုင်းရင်းသားအုပ်စုကို စာရင်းပြုစု၍ မည်သည့်အုပ်စုက လူများစု ဖြစ်သည်ကို မှတ်သားပါ။
ဂ။ အများသို့ အကြံပြုဆွေးနွေးမှုများတွင် အမျိုးသမီးများ၊ တိုင်းရင်းသား အုပ်စုများအားလုံးနှင့် အခြားထိခိုက်လွယ်သော အုပ်စုများ (ဆင်းရဲသူ၊ အိုမင်းသူ၊ မသန်စွမ်း အစရှိသည်) ပါဝင်မှု ရှိပါသလား။			အကယ်၍ “မရှိ” ပါက မပါဝင်သည့်သူများ စာရင်းအား ပြုစုပါ။
ဃ။ ကျေးရွာလူထု အများစုက စီမံကိန်းအား ထောက်ခံခြင်း ရှိပါသလား။			အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ထောက်ခံမှု ရာခိုင်နှုန်း
င။ ကျေးရွာလူထုအတွင်းရှိ အုပ်စုတစ်ခုခုက စီမံကိန်း နှင့်ပတ်သက်၍ကန့်ကွက်မှုသို့မဟုတ် သံသယရှိပါသလား။			အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ထို ကန့်ကွက်မှုများ သံသယများသည် အဘယ်နည်း။
စ။ အဆောက်အဦးနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ တည်နေရာများ (အမြဲတမ်း နှင့် ယာယီနှစ်မျိုးလုံး)၊ အလုပ်သမား အိမ်ယာနှင့် အခြားထိခိုက်မှုများ (ဆူညံသံ၊ ဖုန်မှုန့်စသည်) အပါအဝင် ဆောက်လုပ်ရေးစီမံချက်များနှင့် ပ်လျဉ်း၍ ကျေးရွာလူထုအား အသိပေးခြင်း ရှိပါသလား။			
ဆ-၁။ ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်းနှင့် လည်ပတ်နေစဉ်အတွင်း စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်နိုင်သည့်အိမ်နီးချင်း သို့မဟုတ် အနီးအနား လူထုများ ရှိပါသလား။			ထိခိုက်မှုများသည် သွားလမ်းများ ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ ဆူညံသံ၊ ရေညစ်ညမ်းမှု၊ ရေစီး ကြောင်းပြောင်းလဲမှု၊ အချို့သော အရင်းအမြစ်များ ရရှိနိုင်မှုဆုံးရှုံးခြင်း စသည် တို့ ဖြစ်နိုင်သည်။
ဆ-၂။ စီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်၍ အဆိုပါ အိမ်နီးခြင်း သို့မဟုတ် အနီးအနားရှိလူထုများအား အသိပေးခြင်း ရှိပါသလား။			အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ၎င်းတို့အား မည်သို့ (အစည်းအဝေး၊ စာ၊ အခြားဆက်သွယ်ရေး နည်းလမ်း) နှင့် မည်သည့်အချိန်တွင် အသိပေး သနည်း။
၂။ တိုင်းရင်းသား လူနည်းစု အုပ်စုများ			

က။ ကျေးရွာလူထုအတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသား အုပ်စုတို့သည် ဧရိယာအတွင်းရှိ မြေယာ သို့မဟုတ် အရင်း အမြစ်များနှင့် ကြာရှည်သော ရှေးရိုးတွယ်ဆက်မှု (မျိုးဆက်များစွာ) ရှိပါသလား။		အကယ်၍ “ရှိ” ပါက Project Safeguards Unit နှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်အား ဆက်သွယ်၍ safeguards policiesအရ ထပ်တိုး အကြံပြု ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ရန် လိုအပ်ခြင်း ရှိ/မရှိဆုံးဖြတ်ပါ။
ခ-၁။ ကျေးရွာလူထုအတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားလူနည်းစု အများစုသည် ၎င်းတို့၏ ဘာသာစကား တစ်မျိုးတည်းကိုသာ နားလည်ခြင်း ရှိပါသလား။		
ခ-၂။ အကယ်၍ ထိုကဲ့သို့ ဖြစ်ပါက စီမံကိန်းနှင့် ၎င်း၏ ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုထိခိုက်မှုများ အား ၎င်းတို့၏ ဘာသာစကားဖြင့် အသိပေးထားခြင်း ရှိပါ သလား။		အကယ်၍ “ရှိ” ပါက မည်သို့ (အစည်းအဝေး၊ စာရွက်စာတမ်းများ၊ အစရှိသည်) နှင့် မည်သည့် အချိန်
ဂ။ စီမံကိန်းအား တိုင်းရင်းသားအုပ်စု သို့မဟုတ် အုပ်စုများ၏ အများစုက ထောက်ခံမှု ရှိပါသလား။		အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် အုပ်စု၏ မည်မျှသော ရာခိုင်နှုန်းက စီမံကိန်း အား ထောက်ခံသနည်း။
၃။ မြေယာရယူမှု/မြေယာအသုံးပြုမှု		
က။ လေအားတာဘိုင်များ/ ဒီဇယ်ဂျင်နရေတာများ/ ဘက်ထရီများ		
က-၁။ လေအားတာဘိုင်များ၊ ဒီဇယ် ဂျင်နရေတာများနှင့် ဘက်ထရီများအတွက် အခြေခံအဆောက်အအုံများသည် ပုဂ္ဂလိကပိုင်မြေများပေါ်တွင် တည်ရှိပါသလား။		အကယ်၍ “ရှိ”ပါက ဤ အခြေခံ စစ်ဆေးခြင်း ပုံစံ ၁ အား ပြည့်စုံအောင် ဖြည့်စွက်ပြီးပါက ပုံစံ ၂ ပါ လုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း မြေတစ်ကွက် ချင်းစီအတွက် လုပ်ဆောင်ပါ။
က-၂။ အကယ်၍ ထိုမြေများတစ်ခုခုသည် ငှားရမ်းသူ၊ လယ်သမားသို့မဟုတ် အခြားရှည်ရှယ်ချက်များအတွက် အားလုံး သို့မဟုတ် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း အသုံးပြုနေခြင်း ရှိပါသလား။ (စိုက်ပျိုးရေး သို့မဟုတ် အခြား)		အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ဤ အခြေခံ စစ်ဆေးခြင်း ပုံစံ ၁ အား ပြည့်စုံအောင် ဖြည့်စွက်ပြီးပါက ပုံစံ ၂ ပါ လုပ်ငန်းစဉ်များ အတိုင်း မြေတစ်ကွက်ချင်းစီ အတွက် လုပ်ဆောင်ပါ။
ခ။ ဘက်ထရီများ/ ဒီဇယ် သိုလှောင်မှု		

<p>ခ-၁။ ဒီဇယ်လောင်စာများ၊ အစားထိုးဘက်ထရီများ၊ သို့မဟုတ် လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်အတွင်း အခြားလိုအပ်သည့် ကိရိယာများအား သိုလှောင်ရန် အသုံးပြုမည် မြေတစ်ခုခုသည် ပုဂ္ဂလိကပိုင် မြေပေါ်တွင် တည်ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ “ရှိ”ပါက ဤအခြေခံစစ်ဆေးခြင်းပုံစံ (၁) အား ပြည့်စုံအောင် ဖြည့်စွက်ပြီးပါက ပုံစံ (၂) ပါ လုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း မြေတစ်ကွက် ချင်းစီအတွက် လုပ်ဆောင်ပါ။</p>
<p>ခ-၂။ အကယ်၍ ထိုမြေများတစ်ခုခုသည် ငှားရမ်းသူ၊လယ်သမား သို့မဟုတ် အခြားရည်ရွယ်ချက်များအတွက် အားလုံး သို့မဟုတ် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း အသုံးပြုနေခြင်း ရှိပါသလား။ (စိုက်ပျိုးရေး သို့မဟုတ် အခြား)</p>		<p>အကယ်၍ “ရှိ”ပါက ဤအခြေခံစစ်ဆေးခြင်းပုံစံ (၁) အား ပြည့်စုံအောင် ဖြည့်စွက်ပြီးပါက ပုံစံ (၂) ပါ လုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း မြေတစ်ကွက် ချင်းစီအတွက် လုပ်ဆောင်ပါ။</p>
<p>ဂ။ အခြား အမြဲတမ်း အခြေခံအဆောက်အအုံများ</p>		
<p>ဂ-၁။ လျှပ်စစ်တိုင်များ၊ ထရန်စဖော်မာများကဲ့သို့သော အခြားအမြဲတမ်း အခြေခံအဆောက်အအုံများသည် ပုဂ္ဂလိကပိုင် မြေများပေါ်တွင် ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ “ရှိ”ပါက ဤအခြေခံစစ်ဆေးခြင်းပုံစံ (၁) အား ပြည့်စုံအောင် ဖြည့်စွက်ပြီးပါက ပုံစံ (၂) ပါ လုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း မြေတစ်ကွက် ချင်းစီအတွက် လုပ်ဆောင်ပါ။</p>
<p>ဂ-၂။ အကယ်၍ ထိုမြေများတစ်ခုခုသည် ငှားရမ်းသူ၊ လယ်သမား၊ သို့မဟုတ် အခြားရည်ရွယ်ချက်များအတွက် အားလုံးသို့မဟုတ် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း အသုံးပြုနေခြင်း ရှိပါသလား။ (စိုက်ပျိုးရေးသို့မဟုတ်အခြား)</p>		<p>အကယ်၍ “ရှိ”ပါက ဤအခြေခံစစ်ဆေးခြင်းပုံစံ (၁) အား ပြည့်စုံအောင် ဖြည့်စွက်ပြီးပါက ပုံစံ (၂) ပါ လုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း မြေတစ်ကွက် ချင်းစီအတွက် လုပ်ဆောင်ပါ။</p>
<p>ဃ။ ယာယီ အခြေခံအဆောက်အအုံများ။</p>		
<p>ဃ-၁။ သွားလမ်းများ၊ အလုပ်သမားအိမ်ရာများ၊ သို့မဟုတ် အခြား ယာယီဆောက်လုပ်ရေးသုံးများ (စတိုးခန်းကဲ့သို့) အစရှိသည့် ယာယီအခြေခံ အဆောက်အအုံများသည် ပုဂ္ဂလိကပိုင်မြေများပေါ်တွင် ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ “ရှိ”ပါက ဤအခြေခံစစ်ဆေးခြင်းပုံစံ (၁) အား ပြည့်စုံအောင် ဖြည့်စွက်ပြီးပါက ပုံစံ (၂) ပါ လုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း မြေတစ်ကွက် ချင်းစီအတွက် လုပ်ဆောင်ပါ။</p>
<p>ဃ-၂။ အကယ်၍ ထိုမြေများတစ်ခုခုသည် ငှားရမ်းသူ၊ လယ်သမား၊ သို့မဟုတ် အခြားရည်ရွယ်ချက်များအတွက် အားလုံး သို့မဟုတ် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း အသုံးပြုနေခြင်း ရှိပါသလား။ (စိုက်ပျိုးရေး သို့မဟုတ် အခြား)</p>		<p>အကယ်၍ “ရှိ”ပါက ဤအခြေခံစစ်ဆေးခြင်းပုံစံ (၁) အား ပြည့်စုံအောင် ဖြည့်စွက်ပြီးပါက ပုံစံ (၂) ပါ လုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း မြေတစ်ကွက် ချင်းစီအတွက် လုပ်ဆောင်ပါ။</p>
<p>င။ Mini-Grid ရရှိနိုင်မှု</p>		

က-၁။ mini-grid က လွှမ်းခြုံခြင်း မရှိသေးသောလူထု အတွင်းရှိ အိမ်ထောင်စုများ ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ" ပါက အိမ်ထောင်စု အရေအတွက် နှင့် မည်သည့်အကြောင်းကြောင့် မပါဝင်ကြောင်း/ မရရှိကြောင်းကို ပုံစံ (၄) တွင်ဖော်ပြပါ။
က-၂။ ထိုအိမ်ထောင်စု တစ်စုစုသည် တိုင်းရင်းသား လူနည်းစု အုပ်စုမှ ဖြစ်နေခြင်း ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ" ပါက အုပ်စုတစ်စုစီတွင် မည်မျှပါသနည်း။
ခ။ လူထုအတွင်းရှိ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအား mini-grid က လွှမ်းခြုံထားခြင်းမရှိမှု ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ" ပါကမည်သည့်လူအုပ်စုများ သို့မဟုတ် အမျိုးအစားများ mini-grid က လွှမ်းခြုံထားခြင်း မရှိသနည်း။
ဂ။ ကျေးရွာလူထုတစ်ခုလုံးအတွက် အများသုံး လမ်းမီးများ ညီညီမျှမျှ ထားရှိထားခြင်း ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "မရှိ" ပါက ကျေးရွာလူထု မည်သည့်အပိုင်းသည် လမ်းမီးမရပါသနည်း။
ဃ။ ကျေးရွာလူထုအတွင်း ကျောင်းများ သို့မဟုတ် အခြားပညာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အဦများ ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ" ပါက မည်မျှရှိသည်နှင့် မည်သည်တို့အား လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပံ့ပိုးပေး မည်နည်း။
င။ ကျေးရွာအတွင်း ကျန်းမာရေး ဆေးပေးခန်းများ သို့မဟုတ် အခြားကျန်းမာရေး အဆောက်အအုံများ ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ" ပါက မည်မျှရှိသည်နှင့် မည်သည်တို့အား လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပံ့ပိုးပေး မည်နည်း။
စ။ကျေးရွာအတွင်း ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အဦများ (ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ ချာရုံ၊ ဗလီ) ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ" ပါက မည်မျှရှိသည်နှင့် မည်သည်တို့အား လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပံ့ပိုးပေးမည်နည်း။
၅။ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှု ရင်းမြစ်များ		
က။ စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်သွားနိုင်မည့် ဝိညာဉ်တော်များ၊ နတ်ကွန်းများ၊ အထွဋ်အမြတ်သစ်ပင်များ၊ အထွဋ်အမြတ် ဥယျာဉ်များ၊ ဂူသင်္ချိုင်းများ၊ သို့မဟုတ် အခြားသော ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် ဝိညာဉ်တော်ဆိုင်ရာ၊ သို့မဟုတ် ဘာသာရေးဆိုင်ရာနေရာများ၊ အဆောက်အဦများ ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ" ပါက မည်သည့်အရာနှင့် မည်သို့ထိခိုက်မည်ကို ဖော်ပြပါ။ အကယ်၍ ထိုနေရာများ အဆောက်အဦများအား ထိခိုက် မည်ဆိုပါက ပုံစံအား ထိခိုက်မှုကို ရှောင်ရှားရန် သို့မဟုတ် အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် ပြောင်းလဲ သင့်သည်။
၆။ အပင်များ ရှင်းလင်းခြင်း		

က။ စီမံကိန်း၏ အခြားအစိတ်အပိုင်းအတွက် အခြားအပင် များအား ရှင်းလင်းခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်ခြင်း ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ခြုံပင်၊ မြက်ပင်၊ ဝါး၊ အလှေကျပေါက်ပင် အစရှိသဖြင့် အပင် အမျိုးအစားအား ဖော်ပြပါ။ ရှင်းလင်းမှု လုပ်ရန်လိုအပ်သည့် ဧရိယာအား ဖော်ပြပါ။
ခ။ သစ်ပင်များအားဖယ်ထုတ်ခြင်း/ ခုတ်ထွင်ခြင်း ပြုလုပ်ရန် လိုအပ်ခြင်း ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ခန့်မှန်းခြေ အပင် အရေအတွက်အား ဖော်ပြပါ။
ဂ။ ရွှံ့မြေများအား ရေထုတ်ရန် သို့မဟုတ် ရေသွင်းရန် လိုအပ်ခြင်းရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ဤ ရွှံ့မြေများအား ရှောင်ရှားနိုင်ရန် စီမံကိန်း၏ပုံစံ သို့မဟုတ် အခြေခံ အဆောက်အအုံနေရာအား ပြောင်းလဲ ပါ။
၇။ တောရိုင်းတိရိစ္ဆာန်များ		
က။ လေအားတာဘိုင်များအတွက် လုပ်ငန်းခွင်အား ရွေးချယ်ရာတွင် တာဘိုင်ဒလက်များကြောင့် သေဆုံးနိုင်သည့် ငှက် သို့မဟုတ် လင်းနို့များအား ဆန်းစစ်မှု ရှိပါသလား။		
ခ။ လေအားတာဘိုင် လုပ်ငန်းခွင်သည် ရေစိုသည်မြေ (ညွှံ့၊ ရွှံ့) သို့မဟုတ် ကမ်းခြေ လမုတောအနီးတွင် ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ငှက်များအတွက် နေထိုင်ရာဖြစ်သဖြင့် လမုတောများ ဤရွှံ့ညွှံ့ များအား ရှောင်ရှားနိုင်ရန် စီမံကိန်း၏ပုံစံ သို့မဟုတ် အခြေခံ အဆောက်အအုံနေရာအား ပြောင်းလဲပါ။
ဂ။ စီမံကိန်းသည် မတော်တဆဖိတ်စင်မှုများ အပါအဝင် ရေလမ်းကြောင်းအတွင်း စီးဝင်သွားပြီး ငါးနှင့် အခြားရေနေ သတ္တဝါများအား အနှောင့်အယှက်ပြုမည့် ရေယိုစီးမှု ရှိပါသလား။		
ဃ။ စီမံကိန်းသည် အခြားသောတောရိုင်းတိရိစ္ဆာန်များနှင့် ၎င်းတို့၏ နေထိုင်ရာများအား အနှောင့်အယှက်ပြုရန် ရှိပါသလား။ (တိုက်ရိုက်ထိခိုက်ခြင်း သို့မဟုတ် လေထု ညစ်ညမ်းမှု၊ ဖုန် သို့မဟုတ် ဆူညံသံအားဖြင့်)		အကယ်၍ "ရှိ" ပါက မည်သည့် တိရိစ္ဆာန်များ
၈။ သဘာဝနေထိုင်မှုများ၊ ရှုခင်းများ၊ အလှအပများ		

က။ စီမံကိန်းသည် အမျိုးသားဥယျာဉ်၊ ကာကွယ်ထားသည့်ဧရိယာ၊ သို့မဟုတ် အလားတူအရေးပါသည့် သဘာဝ နေထိုင်မှုများအနီးတွင်ရှိပြီး ထိုဥယျာဉ် သို့မဟုတ် ဧရိယာအပေါ် ထင်ရှားသည့်ထိခိုက်မှု ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ"ပါက မည်သည့် ဥယျာဉ်၊ ဧရိယာ သို့မဟုတ် နေထိုင်မှုဖြစ်သည်ကို ဖော်ပြပါ။
ခ။ စီမံကိန်းတစ်စိတ်တစ်ပိုင်းသည် မြေပြိုခြင်း၊ တိုက်စားခြင်း ခံရနိုင်သည့်ဧရိယာအတွင်းရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ" ပါက မည်သည့်အပိုင်းနှင့် မည်သည့်နေရာဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြပါ။
ဂ။ စီမံကိန်းသည် မြေငလျင်ဒဏ် ခံရနိုင်သည့် ဧရိယာတွင် ရှိပါသလား။		
ဃ။စီမံကိန်းသည် ဧရိယာတစ်ခုရှိ သဘာဝမြင်ကွင်းများ သို့မဟုတ် အလှအပများအား သိသာစွာ အနှောက်အယှက် ပြုခြင်း ရှိပါသလား။		
၉။ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု		
က။ ဆောက်လုပ်ရေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စုဆောင်းခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်းအတွက်စီမံချက် ရှိပါသလား။		အကယ်၍"ရှိ"ပါကမည်သို့ဆောင်ရွက်ကြောင်း ဖော်ပြပါ။
ခ။ အလုပ်သမား အိမ်ရာများရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (အမှိုက်၊ ရေဆိုး)အား စုဆောင်းခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်းအတွက် စီမံချက် ရှိပါသလား။		အကယ်၍"ရှိ"ပါကမည်သို့ဆောင်ရွက်ကြောင်း ဖော်ပြပါ။
၁၀။ ဆူညံသံ/ဖုန်/ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု		
က။ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့်ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်းဆူညံသံအား ထိန်းချုပ်ရန်အစီအစဉ်ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ" ပါက မည်သို့ ဆောင်ရွက်ကြောင်း ဖော်ပြပါ။
ခ။ ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း ဖုန်ထမှုအား ထိန်းချုပ်ရန်အစီအစဉ် ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ" ပါက မည်သို့ဆောင်ရွက်ကြောင်း ဖော်ပြပါ။
ဂ။ ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း ယန္တရားများမှ ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုအား ထိန်းချုပ်ရန် အစီအစဉ် ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ" ပါက မည်သို့ဆောင်ရွက်ကြောင်း ဖော်ပြပါ။

<p>ဃ။ ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် အနီးအနားရှိ အိမ်များအား လေအားတာဘိုင်မှ ထွက်လာသည့် ဆူညံသံများမှ ကာကွယ်ရန် အစီအစဉ် ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက မည့်သို့ဆောင်ရွက်ကြောင်း ဖော်ပြပါ။</p>
<p>၅။ ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် လည်ပတ်နေစဉ်အတွင်း ဒီဇယ် အင်ဂျင်၏ ဆူညံသံအား ထိန်းချုပ်ရန်အစီအစဉ် ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက မည့်သို့ဆောင်ရွက်ကြောင်း ဖော်ပြပါ။</p>
<p>၈။ ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် လည်ပတ်နေစဉ်အတွင်း ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုအား ထိန်းချုပ်ရန် အစီအစဉ် ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက မည့်သို့ဆောင်ရွက်ကြောင်း ဖော်ပြပါ။</p>
<p>၁၁။ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး</p>		
<p>က။ အလုပ်သမားများအတွက် သင့်တော်သော လုံခြုံရေး ကိရိယာများအပါအဝင် လိုက်နာရမည့် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး တို့နှင့်ပတ်သက်၍ ကန်ထရိုက်တာများအား ညွှန်ကြားထားခြင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ကန်ထရိုက်တာများအား မည်ကဲ့သို့ ညွှန်ကြားခဲ့သည်ကို ဖော်ပြပါ။</p>
<p>ခ။ NEP ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်နှင့် ပတ်သက်၍ ကန်ထရိုက်တာများအား ညွှန်ကြားထားခြင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ကန်ထရိုက်တာများအား မည်ကဲ့သို့ညွှန်ကြားခဲ့သည်ကိုဖော်ပြပါ။</p>
<p>ဂ။ ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် လုပ်သားအိမ်ယာနှင့် ၎င်းတို့၏ ရေနှင့်သန့်ရှင်းရေး လိုအပ်ချက်များအား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လိုက်နာရမည့် ကျင့်ဝတ်များအတိုင်း စီမံချက်ပြင်ဆင် ထားခြင်းရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ကန်ထရိုက်တာများအား မည်ကဲ့သို့ညွှန်ကြားခဲ့သည်ကိုဖော်ပြပါ။</p>
<p>ဃ။ ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း မီးဘေး၊ ပေါက်ကွဲမှု၊ သို့မဟုတ် အခြားအရေးပေါ် အခြေအနေများအတွက် အစီအစဉ်များ ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ကန်ထရိုက်တာများအား မည်ကဲ့သို့ညွှန်ကြားခဲ့သည်ကိုဖော်ပြပါ။</p>
<p>င။ ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် လည်ပတ်နေစဉ်အတွင်း မီးဘေး၊ ပေါက်ကွဲမှု သို့မဟုတ် အခြားအရေးပေါ် အခြေအနေများအတွက် အစီအစဉ်များရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ကန်ထရိုက်တာများအား မည်ကဲ့သို့ညွှန်ကြားခဲ့သည်ကိုဖော်ပြပါ။</p>
<p>စ။ ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း သက်ရောက်နိုင်သည့် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး ကိစ္စရပ်များအား ကျေးရွာလူထုကိုအသိပေးထားခြင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ"ပါကကျေးရွာလူထုအားမည်သို့ အသိပေးထားသည်ကိုဖော်ပြပါ။ (အစည်းအဝေး၊ ပွဲများ၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ၊ ဝိုင်းစတာများ၊ VEC မှတစ်ဆင့် အစရှိသည်)</p>

<p>ဆ။ စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်း နှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း နှင့် အိမ်ထောင်စု အသုံးပြုမှုရှိ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ကျေးရွာလူထုအား အသိပေးထား ခြင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ကျေးရွာလူထုအားမည်သို့ အသိပေးထားသည်ကိုဖော်ပြပါ။ (အစည်းအဝေး များ၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ၊ ပို့စတာများ၊ VEC မှတဆင့်အစရှိသည်)</p>
<p>၁၂။ အကြံပြုတိုင်ကြားစာဖြေရှင်းရေးကိရိယာ</p>		
<p>က။ ကျေးရွာလူထုအား အကြံပြုတိုင်ကြားချက်ဖြေရှင်းရေး ကိရိယာများ အကြောင်းရှင်းပြခြင်းရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ကျေးရွာလူထုအား မည်သို့ အသိပေးခဲ့သည်ကိုဖော်ပြပါ။ (အစည်းအဝေး များ၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ၊ ပို့စတာများ၊ VEC မှတဆင့် အစရှိသည်)</p>
<p>ခ။ လူအများမြင်နိုင်သည့် နေရာများ (ကျေးရွာအစည်းအဝေးခန်း ကြော်ငြာသင်ပုန်း ကဲ့သို့သော) တွင် အကြံပြုတိုင်ကြားစာ ဖြေရှင်းရေး ကိရိယာနှင့်ပတ်သက်သော လက်ကမ်းစာစောင်များ၊ ပို့စတာများ ကပ်ထားခြင်းရှိပါသလား။</p>		
<p>ဂ။ မှတ်ချက်များနှင့် အကြံပြုတိုင်ကြားစာများ လက်ခံရန် တာဝန်ခံတစ်ဦးအဖြစ် ကျေးရွာလှုပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး ကော်မတီဝင် (VEC) အား ရွေးချယ်ထားခြင်းရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါကမည်သူမည်ဝါဖော်ပြရန်။</p>
<p>ဃ။ မေးခွန်းများ၊ မှတ်ချက်များနှင့် စောဒကများအတွက် အခြား ဆက်သွယ်ရမည့် ပုဂ္ဂိုလ်အကြောင်း ကျေးရွာလူထုအား အသိပေးခြင်းရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက မည်သို့အသိပေးခဲ့သည်ကို ဖော်ပြရန်။</p>

Biomass-Diesel ဒီဇယ်စွမ်းအင်သုံး Mini-Grid အတွက် စစ်ဆေးခြင်းပုံစံ

ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး		
ခရိုင်		
မြို့နယ်		
ကျေးရွာ		
စီမံကိန်းကုဒ်		နောက်မှ ဖြည့်သွင်းနိုင်သည်
စီမံကိန်းအမည်		
ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူကိုယ်စားလှယ်၏ အမည်		ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူကိုယ်စားလှယ်တိုင် ဖြည့်ရန်။
ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူကိုယ်စားလှယ်၏ လက်မှတ်နှင့် ရက်စွဲ		
အကြံပြုဆွေးနွေးပေးခဲ့သော VEC အဖွဲ့ဝင်များ (သို့မဟုတ် အခြား ရွာသူရွာသားများ)		ပုံစံအား ဖြည့်စွက်ရာတွင် VEC အဖွဲ့ဝင် သို့မဟုတ် တစ်ဦးထက်ပို၍ နှင့် အခြားကျေးရွာခေါင်းဆောင် များနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးသင့်သည်။
မြို့နယ် ဦးစီးမှူး၏ အမည်		
မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၏ လက်မှတ်		

	ရှိ	မရှိ	
၁။ လူထုထောက်ခံမှုနှင့် အကြံပြုဆွေးနွေးမှု			
က။ လူထုအတွင်းတွင် စီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်သော အများသို့ အကြံပြုဆွေးနွေးချက် ရှိပါသလား။			အကယ်၍ ‘ရှိ’ ပါက ရက်စွဲအား စာရင်းပြုစုပါ။
ခ။ လူထုအတွင်းရှိ မည်သည့်တိုင်းရင်းသားအုပ်စုများ ရှိသနည်း။			တိုင်းရင်းသားအုပ်စုစာရင်းပြုစု၍ မည်သည့် အုပ်စုက လူများစုဖြစ်သည်ကို မှတ်သားပါ။
ဂ။ အများသို့ အကြံပြုဆွေးနွေးမှုများတွင် အမျိုးသမီးများ၊ တိုင်းရင်းသား အုပ်စုများအားလုံး နှင့် အခြား ထိခိုက်လွယ်သော အုပ်စုများ (ဆင်းရဲသူ၊ အိုမင်းသူ၊ မသန်စွမ်း အစရှိသည်) ပါဝင်မှု ရှိပါသလား။			အကယ်၍ “မရှိ” ပါက မပါဝင်သည့်သူများ စာရင်းအား ပြုစုပါ။
ဃ။ ကျေးရွာလူထု အများစုက စီမံကိန်းအား ထောက်ခံခြင်း ရှိပါသလား။			အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ထောက်ခံမှု ရာခိုင်နှုန်း
င။ ကျေးရွာလူထုအတွင်းရှိ အုပ်စုတစ်ခုခုက စီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်မှု သို့မဟုတ် သံသယ ရှိပါသလား။			အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ထိုကန့်ကွက်မှုများ သံသယများသည် အဘယ်နည်း။
စ။ အဆောက်အဦးနှင့် အခြေခံ အဆောက်အအုံ တည်နေရာများ (အမြဲတမ်းနှင့် ယာယီနှစ်မျိုးလုံး)၊ အလုပ်သမား အိမ်ယာနှင့် အခြားထိခိုက်မှုများ (ဆူညံသံ၊ ဖုန်မှုန့် စသည်) အပါအဝင် ဆောက်လုပ်ရေး စီမံချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကျေးရွာလူထုအား အသိပေးခြင်း ရှိပါသလား။			
ဆ-၁။ ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်းနှင့်လည်ပတ်နေစဉ်အတွင်း စီမံကိန်းကြောင့်ထိခိုက်နိုင်သည့် အိမ်နီးချင်း သို့မဟုတ် အနီးအနား လူထုများ ရှိပါသလား။			ထိခိုက်မှုများသည် သွားလမ်းများ ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ ဆူညံသံ၊ ရေညစ်ညမ်းမှု၊ ရေစီးကြောင်း ပြောင်းလဲမှု၊ အချို့သော အရင်းအမြစ်များ ရရှိနိုင်မှု ဆုံးရှုံးခြင်း စသည်တို့ ဖြစ်နိုင်သည်။
ဆ-၂။ စီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်၍ အဆိုပါ အိမ်နီးချင်း သို့မဟုတ် အနီးအနားရှိ လူထုများအား အသိပေးခြင်း ရှိပါသလား။			အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ၎င်းတို့အား မည်သို့ (အစည်းအဝေး၊ စာ၊ အခြား ဆက်သွယ်ရေး နည်းလမ်း) နှင့်မည်သည့်အချိန်တွင် အသိပေး သနည်း။
၂။ တိုင်းရင်းသား လူနည်းစု အုပ်စုများ			

<p>က။ ကျေးရွာလူထုအတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသား အုပ်စုတို့သည် ဧရိယာအတွင်းရှိ မြေယာ သို့မဟုတ် ရင်းမြစ်များနှင့် ကြာရှည်သော ရှေးရိုး တွယ်ဆက်မှု (မျိုးဆက်များစွာ) ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ “ရှိ” ပါက Project Safeguards Unit နှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်အား ဆက်သွယ်၍ safeguards policies အရထပ်တိုး အကြံပြု ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်ရန် လိုအပ်ခြင်း ရှိ/မရှိ ဆုံးဖြတ်ပါ။</p>
<p>ခ-၁။ ကျေးရွာလူထုအတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသား လူနည်းစု အများစုသည် ၎င်းတို့၏ ဘာသာစကားတစ်မျိုးတည်းကိုသာ နားလည်ခြင်း ရှိပါသလား။</p>		
<p>ခ-၂။ အကယ်၍ ထိုကဲ့သို့ ဖြစ်ပါက စီမံကိန်းနှင့် ၎င်း၏ ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှု ထိခိုက်မှုများ အား ၎င်းတို့၏ ဘာသာစကားဖြင့် အသိပေးထားခြင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ “ရှိ” ပါက မည်သို့ (အစည်းအဝေး၊ စာရွက်စာတမ်းများ၊ အစရှိသည်) နှင့် မည်သည့်အချိန်</p>
<p>ဂ။ စီမံကိန်းအား တိုင်းရင်းသားအုပ်စု သို့မဟုတ် အုပ်စုများ၏ အများစုက ထောက်ခံမှု ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် အုပ်စု၏ မည်မျှသောရာခိုင်နှုန်းက စီမံကိန်း အား ထောက်ခံသနည်း။</p>
<p>၃။ မြေယာရယူမှု/ မြေယာအသုံးပြုမှု</p>		
<p>က။ ဓာတ်ငွေ့အဖြစ် ပြောင်းလဲမှု/ စွန့်ပစ်လောင်စာ စွမ်းအား ထုတ်လွှတ်မှု အခြေခံအဆောက်အအုံ/ ဒီဇယ် ဂျင်နရေတာများ</p>		
<p>က-၁။ ဓာတ်ငွေ့အဖြစ်ပြောင်းလဲမှု/ စွန့်ပစ်လောင်စာ စွမ်းအား ထုတ်လွှတ်မှု၊ နှင့် ဒီဇယ်ဂျင်နရေတာအခြေခံ အဆောက်အအုံ များအတွက် မြေသည် ပုဂ္ဂလိကပိုင် မြေအတွင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ဤ အခြေခံစစ်ဆေးခြင်း ပုံစံ (၁) အား ပြည့်စုံအောင်ဖြည့်စွက် ပြီးပါက ပုံစံ (၂) ပါ လုပ်ငန်းစဉ်များ အတိုင်း မြေတစ်ကွက်ချင်းစီ အတွက် လုပ်ဆောင်ပါ။</p>
<p>က-၂။ အကယ်၍ ထိုမြေများတစ်ခုခုသည် ငှားရမ်းသူ၊ လယ်သမား၊ သို့မဟုတ် အခြား ရည်ရွယ်ချက်များအတွက် အားလုံး သို့မဟုတ် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း အသုံးပြုနေခြင်း ရှိပါသလား။ (စိုက်ပျိုးရေး သို့မဟုတ် အခြား)</p>		<p>အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ဤ အခြေခံစစ်ဆေးခြင်း ပုံစံ (၁) အား ပြည့်စုံအောင်ဖြည့်စွက် ပြီးပါက ပုံစံ (၂) ပါ လုပ်ငန်းစဉ်များ အတိုင်း မြေတစ်ကွက်ချင်းစီ အတွက် လုပ်ဆောင်ပါ။</p>
<p>ခ။ စွန့်ပစ်လောင်စာ နှင့် ဒီဇယ်သိုလှောင်ရန် အဆောက်အအုံများ</p>		

<p>ခ-၁။ ကုန်ကြမ်းများ သို့မဟုတ် ဒီဇယ်လောင်စာများ သိုလှောင်ရန် အသုံးပြုမည့် မြေတစ်ခုခုသည် ပုဂ္ဂလိကပိုင် မြေပေါ်တွင် ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ဤ အခြေခံစစ်ဆေးခြင်း ပုံစံ (၁) အား ပြည့်စုံအောင်ဖြည့်စွက်ပြီးပါက ပုံစံ (၂) ပါ လုပ်ငန်းစဉ်များ အတိုင်း မြေတစ်ကွက်ချင်းစီ အတွက် လုပ်ဆောင်ပါ။</p>
<p>က-၂။ အကယ်၍ ထိုမြေများတစ်ခုခုသည် ငှားရမ်းသူ၊ လယ်သမား၊ သို့မဟုတ် အခြား ရည်ရွယ်ချက်များအတွက် အားလုံး သို့မဟုတ် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း အသုံးပြုနေခြင်း ရှိပါသလား။ (စိုက်ပျိုးရေး သို့မဟုတ် အခြား)</p>		<p>အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ဤ အခြေခံစစ်ဆေးခြင်း ပုံစံ (၁) အား ပြည့်စုံအောင်ဖြည့်စွက်ပြီးပါက ပုံစံ (၂) ပါ လုပ်ငန်းစဉ်များ အတိုင်း မြေတစ်ကွက်ချင်းစီ အတွက် လုပ်ဆောင်ပါ။</p>
<p>ဂ။ အခြား အမြဲတမ်း အခြေခံအဆောက်အအုံများ</p>		
<p>ဂ-၁။ လျှပ်စစ်တိုင်များ၊ ထရန်စဖော်မာများကဲ့သို့သော အခြား အမြဲတမ်း အခြေခံအဆောက်အအုံများသည် ပုဂ္ဂလိကပိုင် မြေများပေါ်တွင် ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ဤ အခြေခံစစ်ဆေးခြင်း ပုံစံ (၁) အား ပြည့်စုံအောင်ဖြည့်စွက်ပြီးပါက ပုံစံ (၂) ပါ လုပ်ငန်းစဉ်များ အတိုင်း မြေတစ်ကွက်ချင်းစီ အတွက် လုပ်ဆောင်ပါ။</p>
<p>ဂ-၂။ အကယ်၍ ထိုမြေများ တစ်ခုခုသည် ငှားရမ်းသူ၊ လယ်သမား၊ သို့မဟုတ် အခြား ရည်ရွယ်ချက်များအတွက် အားလုံး သို့မဟုတ် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း အသုံးပြုနေခြင်း ရှိပါသလား။ (စိုက်ပျိုးရေး သို့မဟုတ် အခြား)</p>		<p>အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ဤ အခြေခံစစ်ဆေးခြင်း ပုံစံ (၁) အား ပြည့်စုံအောင်ဖြည့်စွက်ပြီးပါက ပုံစံ (၂) ပါ လုပ်ငန်းစဉ်များ အတိုင်း မြေတစ်ကွက်ချင်းစီ အတွက် လုပ်ဆောင်ပါ။</p>
<p>ဃ။ ယာယီ အခြေခံအဆောက်အအုံများ။</p>		
<p>ဃ-၁။ သွားလမ်းများ၊ အလုပ်သမားအိမ်ရာများ၊ သို့မဟုတ် အခြား ယာယီဆောက်လုပ်ရေးသုံးများ (စတိုးခန်းကဲ့သို့) အစရှိသည့် ယာယီအခြေခံအဆောက်အအုံများသည် ပုဂ္ဂလိကပိုင် မြေများပေါ်တွင် ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ဤ အခြေခံစစ်ဆေးခြင်း ပုံစံ (၁) အား ပြည့်စုံအောင်ဖြည့်စွက်ပြီးပါက ပုံစံ (၂) ပါ လုပ်ငန်းစဉ်များ အတိုင်း မြေတစ်ကွက်ချင်းစီ အတွက် လုပ်ဆောင်ပါ။</p>
<p>ဃ-၂။ အကယ်၍ ထိုမြေများတစ်ခုခုသည် ငှားရမ်းသူ၊ လယ်သမား၊ သို့မဟုတ် အခြား ရည်ရွယ်ချက်များအတွက် အားလုံး သို့မဟုတ် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း အသုံးပြုနေခြင်း ရှိပါသလား။ (စိုက်ပျိုးရေး သို့မဟုတ် အခြား)</p>		<p>အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ဤ အခြေခံစစ်ဆေးခြင်း ပုံစံ (၁) အား ပြည့်စုံအောင်ဖြည့်စွက်ပြီးပါက ပုံစံ (၂) ပါ လုပ်ငန်းစဉ်များ အတိုင်း မြေတစ်ကွက်ချင်းစီ အတွက် လုပ်ဆောင်ပါ။</p>
<p>င။ Mini-Grid ရရှိနိုင်မှု</p>		
<p>က-၁။ mini-grid က လွှမ်းခြုံခြင်း မရှိသေးသော လူထုအတွင်းရှိ အိမ်ထောင်စုများ ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါက အိမ်ထောင်စု အရေအတွက် နှင့် မည်သည့်အကြောင်းကြောင့်</p>

		မပါဝင်ကြောင်း/ မရရှိကြောင်း ကို ပုံစံ (၄) တွင်ဖော်ပြပါ။
က-၂။ ထိုအိမ်ထောင်စု တစ်စုစုသည် တိုင်းရင်းသား လူနည်းစု အုပ်စုမှ ဖြစ်နေခြင်း ရှိပါသလား။		အကယ်၍ “ရှိ” ပါက အုပ်စု တစ်စုစီတွင် မည်မျှပါသနည်း။
ခ။ လူထုအတွင်းရှိ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအား mini-grid က လွှမ်းခြုံထားခြင်း မရှိမှု ရှိပါသလား။		အကယ်၍ “ရှိ” ပါက မည်သည့် လူ အုပ်စုများ သို့မဟုတ် အမျိုးအစားများ mini-grid က လွှမ်းခြုံထားခြင်း မရှိသနည်း။
ဂ။ ကျေးရွာလူထုတစ်ခုလုံးအတွက် အများသုံးလမ်းမီးများ ညီညီမျှမျှ ထားရှိထားခြင်း ရှိပါသလား။		အကယ်၍ “မရှိ” ပါက ကျေးရွာလူထု မည်သည့်အပိုင်းသည် လမ်းမီးမရပါသနည်း။
ဃ။ ကျေးရွာလူထုအတွင်း ကျောင်းများ သို့မဟုတ် အခြား ပညာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အဦများ ရှိပါသလား။		အကယ်၍ “ရှိ” ပါက မည်မျှရှိသည်နှင့် မည်သည်တို့အား လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပံ့ပိုးပေး မည်နည်း။
င။ ကျေးရွာအတွင်း ကျန်းမာရေး ဆေးပေးခန်းများ သို့မဟုတ် အခြား ကျန်းမာရေး အဆောက်အအုံများ ရှိပါသလား။		အကယ်၍ “ရှိ” ပါက မည်မျှရှိသည်နှင့် မည်သည်တို့အား လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပံ့ပိုးပေး မည်နည်း။
စ။ ကျေးရွာအတွင်း ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အဦများ (ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ ချာချုံ၊ ဗလီ) ရှိပါသလား။		အကယ်၍ “ရှိ” ပါက မည်မျှရှိသည်နှင့် မည်သည်တို့အား လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပံ့ပိုးပေး မည်နည်း။
၅။ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှု ရင်းမြစ်များ		
က။ စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်သွားနိုင်မည့်ဝိညာဉ်တော်များ၊ နတ်ကွန်းများ၊ အထွဋ်အမြတ်သစ်ပင်များ၊ အထွဋ်အမြတ် ဥယျာဉ်များ၊ ဂူသီချိုင်းများ၊ သို့မဟုတ် အခြားသော ယဉ်ကျေးမှု ဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် ဝိညာဉ်တော်ဆိုင်ရာ၊ သို့မဟုတ် ဘာသာရေး ဆိုင်ရာ နေရာများ၊ အဆောက်အဦများ ရှိပါသလား။		အကယ်၍ “ရှိ” ပါက မည်သည့်အရာနှင့် မည်သို့ ထိခိုက်မည်ကိုဖော်ပြပါ။ အကယ်၍ ထိုနေရာများ အဆောက်အဦများအား ထိခိုက်မည်ဆိုပါက ပုံစံအားထိခိုက်မှုကို ရှောင်ရှားရန် သို့မဟုတ် အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် ပြောင်းလဲသင့်သည်။
၆။ အပင်များ ရှင်းလင်းခြင်း		
က။ စီမံကိန်း၏ အခြားအစိတ်အပိုင်းအတွက် အခြားအပင် များအား ရှင်းလင်းခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်ခြင်း ရှိပါသလား။		အကယ်၍ “ရှိ” ပါက မြို့ပင်၊ မြက်ပင်၊ဝါး၊ အလေ့ကျပေါက်ပင် အစရှိသဖြင့် အပင်အမျိုး အစားအားဖော်ပြပါ။ ရှင်းလင်းမှုလုပ်ရန် လိုအပ်သည့် ဧရိယာအား ဖော်ပြပါ။

ခ။ သစ်ပင်များအား ဖယ်ထုတ်ခြင်း/ ခုတ်ထွင်ခြင်း ပြုလုပ်ရန် လိုအပ်ခြင်း ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ခန့်မှန်းခြေ အပင်အရေ အတွက်အား ဖော်ပြပါ။
ဂ။ ရွံ့မြေများအား ရေထုတ်ရန် သို့မဟုတ် ရေသွင်းရန် လိုအပ်ခြင်းရှိပါသ လား။		အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ဤရွံ့ညွှံ့များအား ရှောင်ရှားနိုင်ရန် စီမံကိန်း၏ပုံစံ သို့မဟုတ် အခြေခံ အဆောက်အအုံနေရာအား ပြောင်းလဲ ပါ။
၇။ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ		
က။ စီမံကိန်းသည် ငါးနှင့် အခြားရေနေသတ္တဝါများအား ထိခိုက်စေမည့် ရေလမ်းကြောင်းအတွင်းသို့ မတော်တဆ ဖိတ်ဆင်ခြင်းများအပါအဝင် စီးဆင်းမှုများဖြစ်စေနိုင်ခြင်း ရှိပါ သလား။		
ခ။ အခြားတိရစ္ဆာန်များ နှင့် ၎င်းတို့မှီတင်းနေထိုင်ရာအား တိုက်ရိုက် အနှောင့်အယှက်ပြုခြင်း သို့မဟုတ် လေထု ညစ်ညမ်းခြင်း၊ ဖုန် သို့မဟုတ် ဆူညံသံများဖြင့် တောရိုင်း တိရစ္ဆာန်များနှင့် ၎င်းတို့၏ မှီတင်းနေထိုင်ရာအား စီမံကိန်းက နှောင့်ယှက်ခြင်း သို့မဟုတ် ဖျက်ဆီးခြင်း ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ"ပါက မည်သည့် တိရစ္ဆာန်များ ဖြစ်သည်ကို ဖော်ပြပါ။
၈။ သဘာဝနေထိုင်မှုများ၊ ရှုခင်းများ၊ အလှအပများ		
က။ စီမံကိန်းသည် အမျိုးသားဥယျာဉ်၊ ကာကွယ်ထားသည့် ဧရိယာ၊ သို့မဟုတ် အလားတူအရေးပါသည့် သဘာဝနေထိုင်မှုများ အနီးတွင်ရှိပြီး ထိုဥယျာဉ် သို့မဟုတ် ဧရိယာအပေါ် ထင်ရှားသည့် ထိခိုက်မှု ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ" ပါက မည်သည့် ဥယျာဉ်၊ ဧရိယာ သို့မဟုတ် နေထိုင်မှုဖြစ်သည်ကို ဖော်ပြပါ။
ခ။ စီမံကိန်းတစ်စိတ်တစ်ပိုင်းသည် မြေပြိုခြင်း၊ တိုက်စားခြင်း ခံရနိုင်သည့် ဧရိယာအတွင်း ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ" ပါက မည်သည့်အပိုင်း နှင့် မည်သည့်နေရာဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြပါ။
ဂ။ စီမံကိန်းသည် မြေငလျင်ဒဏ် ခံရနိုင်သည့် ဧရိယာတွင် ရှိပါသလား။		
ဃ။ စီမံကိန်းသည် ဧရိယာတစ်ခုရှိသဘာဝမြင်ကွင်းများ သို့မဟုတ် အလှအပများအား သိသာစွာ အနှောက်အယှက် ပြုခြင်း ရှိပါသလား။		

၉။ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု		
က။ ဆောက်လုပ်ရေး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စုဆောင်းခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်းအတွက် စီမံချက် ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ" ပါက မည်သို့အသိပေးခဲ့သည်ကို ဖော်ပြရန်။
ခ။ အလုပ်သမား အိမ်ရာများရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (အမှိုက်၊ ရေဆိုး)အား စုဆောင်းခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်းအတွက် စီမံချက် ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ" ပါက မည်သို့အသိပေးခဲ့သည်ကို ဖော်ပြရန်။
ဂ။ ဓာတ်ငွေ့အဖြစ် ပြောင်းလဲမှု သို့မဟုတ် စွမ်းအင် ထုတ်လွှတ်မှုမှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စုဆောင်း၍ စွန့်ပစ်ရန် အစီအစဉ် ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ" ပါက မည်သို့အသိပေးခဲ့သည်ကို ဖော်ပြရန်။
၁၀။ ဆူညံသံ/ဖုန်/ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု		
က။ ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း ဆူညံသံအား ထိန်းချုပ်ရန်အစီအစဉ် ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ" ပါက မည်သို့အသိပေးခဲ့သည်ကို ဖော်ပြရန်။
ခ။ ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း ဖုန်ထမှုအား ထိန်းချုပ်ရန် အစီအစဉ် ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ" ပါက မည်သို့အသိပေးခဲ့သည်ကို ဖော်ပြရန်။
ဂ။ ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း ယန္တရားများမှ ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုအား ထိန်းချုပ်ရန် အစီအစဉ် ရှိပါ သလား။		အကယ်၍ "ရှိ" ပါက မည်သို့အသိပေးခဲ့သည်ကို ဖော်ပြရန်။
ဃ။ ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် လည်ပတ်နေစဉ်အတွင်း စွန့်ပစ်လောင်စာဂျင်နရေတာမှ ဆူညံသံအား ထိန်းချုပ်ရန် အစီအစဉ် ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ" ပါက မည်သို့အသိပေးခဲ့သည်ကို ဖော်ပြရန်။
င။ ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် လည်ပတ်နေစဉ်အတွင်း စွန့်ပစ်လောင်စာ ဂျင်နရေတာမှ ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုအား ထိန်းချုပ်ရန် အစီအစဉ် ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ" ပါက မည်သို့အသိပေးခဲ့သည်ကို ဖော်ပြရန်။
စ။ ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် လည်ပတ်နေစဉ်အတွင်း ဒီဇယ်ဂျင်နရေတာ မှဆူညံသံအား ထိန်းချုပ်ရန် အစီအစဉ် ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ" ပါက မည်သို့အသိပေးခဲ့သည်ကို ဖော်ပြရန်။
ဆ။ ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် လည်ပတ်နေစဉ်အတွင်း ဒီဇယ်ဂျင်နရေတာမှ ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုအား ထိန်းချုပ်ရန် အစီအစဉ် ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ" ပါက မည်သို့အသိပေးခဲ့သည်ကို ဖော်ပြရန်။

၁၁။ ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး		
က။ အလုပ်သမားများအတွက် သင့်တော်သော လုံခြုံရေး ကိရိယာများ အပါအဝင် လိုက်နာရမည့် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး တို့နှင့်ပတ်သက်၍ ကန်ထရိုက်တာများအား ညွှန်ကြားထားခြင်း ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ကန်ထရိုက်တာများအား မည်ကဲ့သို့ ညွှန်ကြားခဲ့သည်ကို ဖော်ပြပါ။
ခ။ NEP ၏ သဘာဝတန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်နှင့် ပတ်သက်၍ ကန်ထရိုက်တာများအား ညွှန်ကြားထားခြင်း ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ကန်ထရိုက်တာများအား မည်ကဲ့သို့ ညွှန်ကြားခဲ့သည်ကို ဖော်ပြပါ။
ဂ။ ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် လုပ်သားအိမ်ယာနှင့် ၎င်းတို့ ၏ ရေနှင့်သန့်ရှင်းရေး လိုအပ်ချက်များအား ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ လိုက်နာရမည့် ကျင့်ဝတ်များအတိုင်း စီမံချက် ပြင်ဆင် ထားခြင်း ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ကန်ထရိုက်တာများအား မည်ကဲ့သို့ ညွှန်ကြားခဲ့သည်ကို ဖော်ပြပါ။
ဃ။ ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း မီးဘေး၊ပေါက်ကွဲမှု၊ သို့မဟုတ် အခြားအရေးပေါ် အခြေအနေများအတွက် အစီအစဉ်များရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ကန်ထရိုက်တာများအား မည်ကဲ့သို့ ညွှန်ကြားခဲ့သည်ကို ဖော်ပြပါ။
င။ ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် လည်ပတ်နေစဉ်အတွင်း မီးဘေး၊ပေါက်ကွဲမှု၊ သို့မဟုတ် အခြားအရေးပေါ် အခြေအနေများအတွက် အစီအစဉ်များရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ"ပါက ကန်ထရိုက်တာများအား မည်ကဲ့သို့ ညွှန်ကြားခဲ့သည်ကို ဖော်ပြပါ။
စ။ ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း သက်ရောက်နိုင်သည့် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေးကိစ္စရပ်များအား ကျေးရွာ လူထုကို အသိပေးထားခြင်းရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ကျေးရွာလူထုအား မည်သို့အသိပေးထားသည်ကိုဖော်ပြပါ။ (အစည်းအဝေးပွဲများ၊လက်ကမ်းစာစောင်များ၊ ပိုစတာများ၊ VEC မှတစ်ဆင့်၊အစရှိသည်)
ဆ။ စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ နှင့် အိမ်ထောင်စုအသုံးပြုမှုအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး ကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ကျေးရွာလူထုအား အသိပေးထားခြင်း ရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ" ပါက ကျေးရွာလူထုအား မည်သို့အသိပေးထားသည်ကိုဖော်ပြပါ။ (အစည်းအဝေးပွဲများ၊လက်ကမ်းစာစောင်များ၊ ပိုစတာများ၊ VEC မှတစ်ဆင့်၊အစရှိသည်)
၁၂။ အကြံပြုတိုင်ကြားစာဖြေရှင်းရေးကိရိယာ		
က။ ကျေးရွာလူထုအား အကြံပြုတိုင်ကြားချက် ဖြေရှင်းရေး ကိရိယာများ အကြောင်းရှင်းပြခြင်းရှိပါသလား။		အကယ်၍ "ရှိ" ပါကကျေးရွာလူထုအား မည်သို့အသိပေးခဲ့သည်ကိုဖော်ပြပါ။ (အစည်းအဝေးပွဲများ၊လက်ကမ်းစာစောင်များ၊ ပိုစတာများ၊ VEC မှတစ်ဆင့်၊အစရှိသည်)

<p>ခ။ လူအများမြင်နိုင်သည့် နေရာများ (ကျေးရွာအစည်းအဝေးခန်း၊ ကြော်ငြာသင်ပုန်းကဲ့သို့သော) တွင်အကြံပြုတိုင်ကြားစာဖြေရှင်းရေး ကိရိယာနှင့်ပတ်သက်သော လက်ကမ်းစာစောင်များ၊ ပိုစတာများ ကပ်ထားခြင်းရှိပါသလား။</p>		
<p>ဂ။ မှတ်ချက်များနှင့် အကြံပြုတိုင်ကြားစာများ လက်ခံရန် တာဝန်ခံတစ်ဦးအဖြစ် ကျေးရွာလျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး ကော်မတီဝင် (VEC) အားရွေးချယ်ထားခြင်းရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ" ပါကမည်သူမည်ဝါဖော်ပြရန်။</p>
<p>ဃ။ မေးခွန်းများ၊ မှတ်ချက်များနှင့် စောဒကများအတွက် အခြားဆက်သွယ်ရမည့် ပုဂ္ဂိုလ်အကြောင်း ကျေးရွာလူထုအား အသိပေးခြင်းရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ "ရှိ"ပါက မည်သို့အသိပေးခဲ့သည်ကို ဖော်ပြရန်။</p>

နောက်ဆက်တွဲ ၄၊ မျှော်လင့်ထားသော အဓိက ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုများ၊ လျှော့ချမည့် နည်းလမ်းများ နှင့် ဆက်နွယ်ပတ်သက်နေသော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကာအကွယ် ကိရိယာများ

မျှော်လင့်ထားသော အဓိက ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုများ	လျှော့ချမည့် နည်းလမ်းများ	မျှော်လင့်ထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင် အကာအကွယ် ကိရိယာများ (ESCoP, ESMP, IEE)
စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ ၁ - မဟာဓာတ်အားလိုင်း တိုးချဲ့မှု ဓာတ်အားပေးရုံခွဲ		
<i>တည်ဆောက်ခြင်း အဆင့်</i>		
ထိခိုက်မှု ၁ - မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ ဓာတ်လိုက်ခြင်း အန္တရာယ်၊	နည်းလမ်း ၁ - • မိုးကြိုးလွဲ/အတ်ချခြင်း တပ်ဆင်ရန်	ESCoP
ထိခိုက်မှု ၂ - မီးဘေးအန္တရာယ်	နည်းလမ်း ၂ - • မီးငြိမ်းသတ်နိုင်သော အရာများ ထားရှိခြင်း၊ မီးဘေး ကာကွယ်ရန် စီစဉ်ခြင်း	ESCoP
ထိခိုက်မှု ၃ - မြေယာအပေါ် ဖုံးလွှမ်းထားသည်များ ပြောင်းလဲခြင်း	နည်းလမ်း ၃ - • မြေယာအပေါ် ဖုံးအုပ်ထားမှုများ ပြောင်းလဲခြင်း အနည်းဆုံး ဖြစ်စေမည့် မြေယာရယူခြင်း၊ ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ နှင့် သက်ဆိုင်သော နေရာများကိုသာ ရှင်းလင်းခြင်း၊	ESCoP /ESMP
ထိခိုက်မှု ၄ -လုပ်ငန်းခွင်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး နှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှု	နည်းလမ်း ၄ - • အတင်အချ တိုင်များနှင့် မျှောင်စင်များ၏ ကောင်းမွန်သည့် အင်ဂျင်နီယာ လုပ်ထုံးအား ဆွဲကိုင်၍ မတော်တဆမှု နှင့်	ESCoP/ ESMP

	<p>ကံဆိုးမိုးမှောင်ကျမှုတို့အား ကာကွယ်ရန် ကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းများ၊</p> <ul style="list-style-type: none"> • သင့်တော်သော PPE ပစ္စည်းများဖြင့် အလုပ်သမားများအား တပ်ဆင်၍ အမြင့်တွင် လုပ်ဆောင်နေစဉ် ကျန်းမာရေးနှင့် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး နည်းလမ်းများ ပံ့ပိုးရန်၊ 	
ထိခိုက်မှု ၅ - ဆူညံသံအဆင့်	<p>နည်းလမ်း ၅ -</p> <ul style="list-style-type: none"> • ဆောက်လုပ်နေစဉ် ဆူညံသံအဆင့်အား စစ်ဆေးရန်၊ • အကြီးစား ဆောက်လုပ်ရေး ပစ္စည်းများတွင် ဆူညံသံ လျှော့ချသည့် ပစ္စည်းများနှင့် အသံထိန်းပစ္စည်းများ သုံးရန်၊ အလုပ်သမားများအား ဆူညံသံ (ကိရိယာများမှ ထုတ်လွှတ်သော) နှင့် ရေရှည်ထိတွေ့နေမှုများမှ ရှောင်ကျဉ်ပါ။ • ဆူညံသံအလွန်ထွက်သော ဆောက်လုပ်ရေး ပစ္စည်းများအား အသုံးပြုခြင်းအား မနက် ၅ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအတွင်း ကန့်သတ်ပါ။ 	ESCoP /ESMP
ထိခိုက်မှု ၆ - လေထု ညစ်ညမ်းမှု	<p>နည်းလမ်း ၆ -</p> <ul style="list-style-type: none"> • စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ တည်ဆောက်နေစဉ် ဖုန်ထခြင်းအား စစ်ဆေးပါ။ စီမံကိန်း ယာဉ်များအားလုံးသည် ကောင်းမွန်စွာ အလုပ်လုပ်နေကြောင်း သေချာစေရမည်။ ခြောက်သွေ့သော မျက်နှာပြင်နှင့် မခင်းရသေးသော လမ်းများအား ရေပုံမှန် ဖြန်းပါ။ မြေများ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း၊ ကျစ်လစ်စေခြင်းနှင့် ကိုင်တွယ်ခြင်း အတောအတွင်း၌ စိုထိုင်းစအား လုံလောက်စေရန် ထိန်းသိမ်းပါ။ 	ESCoP /ESMP

	<ul style="list-style-type: none"> • လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း အမှုန်များ တော်တော် ထုတ်လွှတ်နိုင်သည့် ကျောက်ခွဲစက်ကဲ့သို့သော ကိရိယာများ သုံးခြင်းအား ရှောင်ပါ။ • အလုပ်သမားများအား သက်ဆိုင်သည့် PPE ပေးပါ။ • စက်ရုံအားစတင်လည်ပတ်စေချိန်တွင် နည်းပညာအရ ကောင်းမွန်သည့် တပ်ဆင်မှု လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်မှုများ သေချာအောင် စစ်ဆေးပါ။ 	
လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်းဆိုင်ရာ အဆင့်		
ထိခိုက်မှု ၁ - အလုပ်လုပ်နေသော ကိရိယာများမှ အသံဆူညံမှု ပြောင်းလဲခြင်း	<p>နည်းလမ်း ၁ -</p> <ul style="list-style-type: none"> • လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေသည့်အလုပ်သမားများ အား နားစွဲ၊ လက်အိတ်များ၊ ဘွတ်ဖိနပ်များ၊ မျက်နှာဖုံးများ အစရှိသည့် သက်ဆိုင်သည့် PPE များ ပေးပါ။ • အကယ်၍ ဆူညံမှုအဆင့်သည် ၈၀ dB ကျော်ပါက အသံထိန်း စနစ် ပံ့ပိုးခြင်း နည်းလမ်းအား အရေးတကြီး ထည့်သွင်းစဉ်းစားသင့်သည်။ 	ESCoP /ESMP
ထိခိုက်မှု ၂ - မီးဘေးအန္တရာယ်	<p>နည်းလမ်း ၂ -</p> <ul style="list-style-type: none"> • အကာအကွယ်နည်းလမ်းများဖြစ်သည့် လျှပ်ခံအား တိုင်းတာမှု၊ ထရန်စဖော်မာဆီ အနေအထား (ဆက်ဆစ် ပေါက်မှု စမ်းသပ်ချက်) နှင့် စက်ရုံခွဲ လည်ပတ်ချိန်တွင် ပြုလုပ်သည့် အခြား အကာအကွယ်များ၊ • စက်ရုံခွဲတွင် ကေဘယ်ကြိုး လမ်းကြောင်းများအား ပုံမှန် သန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်ခြင်း။ 	ESCoP /ESMP

ထိခိုက်မှု ၃ - အလုပ်သမားများ၏ ကျန်းမာရေး နှင့် လုံခြုံရေး	နည်းလမ်း ၃ - <ul style="list-style-type: none"> • PCB ထရန်စဖော်မာများအား အသုံးပြုခြင်းအား ရှောင်ပါ။ သို့သော် အသုံးပြုပါက ESCOP အား လိုက်နာပါ (နောက်ဆက်တွဲ ၁၀) • အလုပ်သမားများအား PPE ပေးပါ။ 	ESCoP / ESMP
ထိခိုက်မှု ၄ - ဆီများ၊ အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေသည့် ဓာတုပစ္စည်းများ ဖိတ်စင်မှုနှင့် ယိုစိမ့်မှုကြောင့် မြေဆီလွှာ/ရေ ညစ်ညမ်းမှု	နည်းလမ်း ၄ - <ul style="list-style-type: none"> • ကောင်းမွန်သော ထိန်းသိမ်းမှု၊ ချောဆီနှင့် လောင်စာဆီများအား မှန်ကန်စွာ ကိုင်တွယ်ခြင်း၊ • ဖိတ်စင်ထားသည်များအား စုဆောင်းခြင်း၊ သန့်စင်စေခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်း။ • အမဲဆီ/ဆီ ထိန်းများ (grease/oil traps) ပံ့ပိုးခြင်း၊ 	ESCoP / ESMP
စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ ယေဘုယျ လက္ခဏာရပ်များ		အမျိုးအစား ၁
--စုစုပေါင်း စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအတွက် 'လုပ်ရိုးလုပ်စဉ် (အသုံးအများဆုံး) အကာအကွယ် ကိရိယာ		ESCoP / ESMP (IEE)
-- 'IEE အပြည့်အဝ ပြင်ဆင်ရန် လိုအပ်နိုင်သည့် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော အရေးပါသည့် ထိခိုက်မှုများ		မြေယာဖုံးလွှမ်းထားသည်များ ပြောင်းလဲခြင်း၊ ရေထုတ် စနစ်များ၊ ရေ၊ လေ၊ ဆူညံသံ၊ ပုဂ္ဂလိကပိုင်မြေများ၊ ပြန်လည် နေရာချထားမှု၊ စားကျက်မြေ ပြောင်းလဲမှု၊ စားဝတ်နေရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ နှင့် စီးပွားရေး အစရှိသည့် လူမှုစီးပွား အခြေအနေများ ပြောင်းလဲမှု ကဲ့သို့ PBC/SEC ကိစ္စရပ်

	<p>အတွက် အရေးကြီးသည့် “အလယ်အလတ်” ထိခိုက်မှု</p>
<p>-- ‘အမျိုးအစား (က) အတန်းအစားအား ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည့် (ထို့ကြောင့် အကျုံးမဝင်သော) ထိခိုက်မှုများ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ECA (ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရေးကြီးသည့် ဧရိယာ ရှိ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲများ • ပမာဏ၊ ကြာချိန်၊ ပြင်းအားနှင့် ဖြစ်နိုင်ခြေ အစရှိသည့် ယေဘုယျ တိုင်းတာချက် လေးခု အတွက် BPC/ SEC ကိစ္စရပ် ဖြစ်ပေါ်သည့် တစ်ခုချင်းစီအတွက် အရေးပါသော “မြင့်မား” သော ထိခိုက်မှု (ESMF ဇယား ၈.၂/၈.၃ အားကိုး ကားရန်)
<p>စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ ၂ - မဟာဓာတ်အားလိုင်း ဖြန့်ဝေမှု တိုးချဲ့ခြင်းနှင့် ဓာတ်အားလိုင်းများ</p>	
<p>ဆောက်လုပ်ခြင်း အဆင့်</p>	
<p>ထိခိုက်မှု ၁ - မြေယာ လွှမ်းခြုံထားသည်များ ပြောင်းလဲခြင်း (Change in land cover)</p>	<p>နည်းလမ်း ၁ -</p> <ul style="list-style-type: none"> • မြေယာ ခြုံလွှမ်းထားသည်များအား ထိခိုက်မှုနှင့် ပုဂ္ဂလိက မြေယာအား ကျူးကျော်မှု အနည်းဆုံး ဖြစ်စေမည့် ဖြန့်ဝေမှု ၏ အဆုံးသတ် ချိန်ညှိမှုအတွက် အခြားရွေးချယ်စရာ လမ်းကြောင်းအား ဆာဗေးတိုင်းခြင်းနှင့် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်း၊ • ဓာတ်အားလိုင်း သွားရန်အတွက် သက်ဆိုင်သော <p>ESCoP</p>

	ဧရိယာအတွက်သာ သီးနှံပင် ရှင်းလင်းခြင်း၊ သစ်ပင်များ ခုတ်ထွင်/ဖြတ်တောက်ခြင်း ပြုလုပ်ခြင်း။	
ထိခိုက်မှု ၂ - ဓာတ်လိုက်ခြင်း	နည်းလမ်း ၂ - <ul style="list-style-type: none"> • လုပ်သမားများအား သက်ဆိုင်သည့် PPE ပေးထားပြီး အမြင့်တွင် အလုပ်လုပ်နေသည့်အချိန်တွင် ကျန်းမာရေးနှင့် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး နည်းလမ်းများ ပေးရန်။ 	ESCoP / ESMP
ထိခိုက်မှု ၃ - လုပ်ငန်းခွင်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး	နည်းလမ်း ၃ - <ul style="list-style-type: none"> • အတင်အချ တိုင်များနှင့် မျှောင်စင်များ၏ ကောင်းမွန်သည့် အင်ဂျင်နီယာ လုပ်ထုံးအား ဆွဲကိုင်၍ မတော်တဆမှု နှင့် ကံဆိုးမိုးမှောင်ကျမှုတို့အား ကာကွယ်ရန် ကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းများ၊ • သင့်တော်သော PPE ပစ္စည်းများဖြင့် အလုပ်သမားများအား တပ်ဆင်၍ အမြင့်တွင် လုပ်ဆောင်နေစဉ် ကျန်းမာရေးနှင့် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး နည်းလမ်းများ ပံ့ပိုးရန်။ 	ESCoP / ESMP
လုပ်ငန်း လည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဆိုင်ရာ အဆင့်		
ထိခိုက်မှု ၁ - မီးဘေးအန္တရာယ်နှင့် ဓာတ်လိုက်ခြင်း	နည်းလမ်း ၁ - <ul style="list-style-type: none"> • အထူးသဖြင့်မိုးရာသီမတိုင်မီနှင့် လိုအပ်သောနေရာများတွင် သစ်ပင်များအား ခုတ်ခြင်း/ဖြတ်တောက်ခြင်း ဖြင့် ဓာတ်အားလိုင်းသွားရာ လမ်းကြောင်းအား ရှင်းလင်းခြင်း၊ • ချက်ချင်း ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဓာတ်အားလိုင်းတစ်လျှောက် ပုံမှန် လှည့်လည် စစ်ဆေးခြင်း၊ • ပျက်ယွင်းနေသော လိုင်းများနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား အချိန်နှင့် တပြေးညီ ပြုပြင်/အစားထိုးခြင်း၊ 	ESCoP / ESMP

	<ul style="list-style-type: none"> • ဓာတ်အားလိုင်း ပြေးရာလမ်းတစ်လျှောက်တွင် အမှိုက်ပုံးများ မှန်ကန်စွာ ထားရှိကြောင်း သေချာစေခြင်း၊ • H တိုင်အောက်တွင် မလိုလားအပ်သည့် ပိုးမွှားများနှင့် ခွေးများအား ဆွဲဆောင်မည့် အမှိုက်ပုံး ထားရှိခြင်းအား တားမြစ်ခြင်း၊ 	
စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ ယေဘုယျ လက္ခဏာရပ်များ		အမျိုးအစား ခ
--စုစုပေါင်း စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအတွက် ‘လုပ်ရိုးလုပ်စဉ် (အသုံးအများဆုံး) အကာအကွယ် ကိရိယာ	ESCoP / ESMP (IEE)	
-- ‘IEE အပြည့်အဝ ပြင်ဆင်ရန် လိုအပ်နိုင်သည့် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော အရေးပါသည့် ထိခိုက်မှုများ	မြေယာ ဖုံးလွှမ်း ထားသည်များ၊ ရေထုတ်စနစ်များ၊ ရေ၊ လေ၊ ဆူညံသံ၊ ပုဂ္ဂလိကပိုင်မြေ ပြန်လည်နေရာချထားမှု၊ စားကျက်မြေ ပြောင်းလဲမှု၊ စားဝတ်နေရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ နှင့် စီးပွားရေး အစရှိသည့် လူမှုစီးပွား အခြေအနေများ ပြောင်းလဲမှု ကဲ့သို့ PBC/SEC ကိစ္စရပ်အတွက် အရေးကြီးသည့် “အလယ်အလတ်” ထိခိုက်မှု	
-- ‘အမျိုးအစား က အတန်းအစားအား ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည့် (ထို့ကြောင့် အကျိုးမဝင်သော) ထိခိုက်မှုများ	<ul style="list-style-type: none"> • ECA (ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရေးကြီးသည့် ဧရိယာ ရှိ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲများ • ပမာဏ၊ ကြာချိန်၊ 	

	<p>ပြင်းအားနှင့် ဖြစ်နိုင်ခြေ အစရှိသည့် ယေဘုယျ တိုင်းတာချက် လေးခုအတွက် BPC/ SEC ကိစ္စရပ် ဖြစ်ပေါ်သည့် တစ်ခုချင်းစီအတွက် အရေးပါသော “မြင့်မား” သော ထိခိုက်မှု (ESMF ဇယား: ၈.၂/၈.၃ အားကိုးကားရန်)</p>	
<p>စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ ၃ - မဟာဓာတ်အားလိုင်း တိုးချဲ့မှု၊ အိမ်ထောင်စု ချိတ်ဆက်မှုများ နှင့် မိတာများ</p>		
<p>ဆောက်လုပ်ခြင်းအဆင့်</p>		
<p>ထိခိုက်မှု ၁ - မြေယာ လွှမ်းခြုံထားသည်များ ပြောင်းလဲခြင်း (Change in land cover)</p>	<p>နည်းလမ်း ၁ -</p> <ul style="list-style-type: none"> • အိမ်ထောင်စုများသို့ ဖြန့်ဝေသည့်လိုင်းများ၏ နောက်ဆုံးချိန်ညှိမှုအတွက် အခြားရွေးချယ်စရာ လမ်းကြောင်းများအား တိုင်းတာခြင်းနှင့် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ ခြင်း၊ • ဓာတ်အားလိုင်း ပြေးမည့် လမ်းကြောင်းအတွက် လိုအပ်သည့် ဧရိယာအတွက်သာ သီးနှံပင်များ ရှင်းလင်းမှု၊ သင်ပင်များ ခုတ်ထွင်၊ ဖြတ်တောက်မှု 	<p>ESCoP</p>
<p>ထိခိုက်မှု ၂ - ဓာတ်လိုက်ခြင်း</p>	<p>နည်းလမ်း ၂ -</p> <ul style="list-style-type: none"> • လုပ်သမားများအား သက်ဆိုင်သည့် PPE ပေးထားပြီး အမြင့်တွင် အလုပ်လုပ်နေသည့်အချိန်တွင် ကျန်းမာရေးနှင့် 	<p>ESCoP</p>

	အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး နည်းလမ်းများ ပေးရန်။	
ထိခိုက်မှု ၃ - လုပ်ငန်းခွင်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး	<p>နည်းလမ်း ၃ -</p> <ul style="list-style-type: none"> • အတင်အချ တိုင်များနှင့် မျှောင်စင်များ၏ ကောင်းမွန်သည့် အင်ဂျင်နီယာ လုပ်ထုံးအား ဆွဲကိုင်၍ မတော်တဆမှု နှင့် ကံဆိုးမိုးမှောင်ကျမှုတို့အား ကာကွယ်ရန် ကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းများ၊ • သင့်တော်သော PPE ပစ္စည်းများဖြင့် အလုပ်သမားများအား တပ်ဆင်၍ အမြင့်တွင် လုပ်ဆောင်နေစဉ် ကျန်းမာရေးနှင့် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး နည်းလမ်းများ ပံ့ပိုးရန်၊ 	ESCoP / ESMP
လုပ်ငန်း လည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဆိုင်ရာ အဆင့်		
ထိခိုက်မှု ၁ - မီးဘေးအန္တရာယ်နှင့် ဓာတ်လိုက်ခြင်း	<p>နည်းလမ်း ၁ -</p> <ul style="list-style-type: none"> • အထူးသဖြင့်မိုးရာသီမတိုင်မီနှင့် လိုအပ်သောနေရာများတွင် သစ်ပင်များအား ခုတ်ခြင်း/ဖြတ်တောက်ခြင်း ဖြင့် ဓာတ်အားလိုင်းသွားရာ လမ်းကြောင်းအား ရှင်းလင်းခြင်း၊ • ချက်ချင်း ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဓာတ်အားလိုင်းတစ်လျှောက် ပုံမှန် လှည့်လည် စစ်ဆေးခြင်း၊ • အိမ်သုံး လျှပ်စစ်အတွက် လျှပ်စစ်မီးလုံးများ/မီးချောင်းများ လဲလှယ်ခြင်း၊ ဖြူစစ်များ ပြုပြင်ခြင်း၊ နှင့် အခြား လျှပ်စစ်သွယ်တန်းမှုများအား အပြတ်အတောက်မရှိသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိရေးကို သေချာစေရန်အတွက် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ • ဓာတ်အားလိုင်း ပြေးရာလမ်းတစ်လျှောက်နှင့် အိမ်ဝင်းအတွင်းတွင် အမှိုက်ပုံးများ မှန်ကန်စွာ 	ESCoP / ESMP

	<p>ထားရှိကြောင်း သေချာစေခြင်း။</p> <ul style="list-style-type: none"> • H တိုင်အောက်တွင် မလိုလားအပ်သည့် ပိုးမွှားများနှင့် ခွေးများအား ဆွဲဆောင်နိုင်မည့် အမှိုက်ပုံးများအား ထားရှိခြင်းအား တားမြစ်ခြင်း၊ • မိတာဘောက်များ၊ ဖြန့်ဝေသည့် ခုံ၊ မိန်းဆွို၊ ဖြူ၊ ဆားကစ်ဘရိတ်ကာ၊ အင်တာနယ် ဆွစ်၊ မီးကြိုးများ၊ မီးလုံးများ၊ မီးချောင်းများ၊ ဓာတ်အားလိုင်းအတွက် ကွန်ကရစ်မီးတိုင်များ နှင့် အိမ်ထောင်စုများ ချိတ်ဆက်ခြင်းအတွက် လိုအပ်သော အခြားသော ဆက်ပစ္စည်းကိရိယာများ ဝယ်ယူခြင်းအပါအဝင် ပစ္စည်းကိရိယာများ၏ အရည်အသွေး စိတ်ချရမှုအား စစ်ဆေးခြင်း၊ • လျှပ်စစ်ဓာတ်အား အလေအလွင့် ဖြစ်မှုအား ကာကွယ်ရန် မိတာဘောက် ဆီးအား (အဖုံး၊ အဆုံးနှင့် သေတ္တာ) ဖြန့်ဝေမှု စစ်ဆေးခြင်း/ တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်း ။ • အမိန့်ကြေငြာစာ ၅၀၄/၂၀၀၉ အရ အိမ်ထောင်စုအဆင့်တွင် မိတာဘောက်မတပ်ဆင်ပဲ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား သုံးဆွဲမှုအတွက် ဥပဒေအား အာဏာသက်ဝင်စေခြင်း။ 	
စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ ယေဘုယျ လက္ခဏာရပ်များ		အမျိုးအစား ၁
--စုစုပေါင်း စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအတွက် ‘လုပ်ရိုးလုပ်စဉ် (အသုံးအများဆုံး) အကာအကွယ် ကိရိယာ		ESCoP / ESMP (IEE)
-- ‘IEE အပြည့်အဝ ပြင်ဆင်ရန် လိုအပ်နိုင်သည့် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော အရေးပါသည့် ထိခိုက်မှုများ		မြေယာ ဖုံးလွှမ်းထားသည်များ၊ ရေထုတ်စနစ်များ၊ ရေ၊ လေ၊ ဆူညံသံ၊ ပုဂ္ဂလိကပိုင်မြေ

	<p>ပြန်လည်နေရာချထားမှု၊ စားကျက်မြေ ပြောင်းလဲမှု၊ စားဝတ်နေရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ နှင့် စီးပွားရေး အစရှိသည့် လူမှုစီးပွား အခြေအနေများ ပြောင်းလဲမှု ကဲ့သို့ PBC/SEC ကိစ္စရပ်အတွက် အရေးကြီးသည့် “အလယ်အလတ်” ထိခိုက်မှု</p>
<p>-- ‘အမျိုးအစား က အတန်းအစားအား ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည့် (ထို့ကြောင့် အကျိုးမဝင်သော) ထိခိုက်မှုများ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ECA (ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရေးကြီးသည့် ဧရိယာ ရှိ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲများ • ပမာဏ၊ ကြာချိန်၊ ပြင်းအားနှင့် ဖြစ်နိုင်ခြေ အစရှိသည့် ယေဘုယျ တိုင်းတာချက် လေးခုအတွက် BPC/ SEC ကိစ္စရပ် ဖြစ်ပေါ်သည့် တစ်ခုချင်းစီအတွက် အရေးပါသော “မြင့်မား” သော ထိခိုက်မှု (ESMF ဇယား ၈.၂/၈.၃ အားကိုးကားရန်)
<p>စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ ၄ – Off-Grid Bio Gas ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ</p>	

ဆောက်လုပ်ခြင်းအဆင့်		
ထိခိုက်မှု ၁၊ မြေယာ ခြုံလွှမ်းထားသည်များ ပြောင်းလဲမှု	<p>နည်းလမ်း ၁ -</p> <ul style="list-style-type: none"> • အိမ်ထောင်စုများသို့ ဖြန့်ဝေသည့်လှိုင်းများ၏ နောက်ဆုံးချိန်ညှိမှုအတွက် အခြားရွေးချယ်စရာ လမ်းကြောင်းများအား တိုင်းတာခြင်းနှင့် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်း၊ • ဓာတ်အားလှိုင်း ပြေးမည့် လမ်းကြောင်းအတွက် လိုအပ်သည့် ဧရိယာအတွက်သာ သီးနှံပင်များ ရှင်းလင်းမှု၊ သင်ပင်များ ခုတ်ထွင်၊ ဖြတ်တောက်မှု 	ESCoP
ထိခိုက်မှု ၂ - လုပ်ငန်းခွင်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး	<p>နည်းလမ်း ၂ -</p> <ul style="list-style-type: none"> • အတင်အချ တိုင်များနှင့် မျှောင်စင်များ၏ ကောင်းမွန်သည့် အင်ဂျင်နီယာ လုပ်ထုံးအား ဆွဲကိုင်၍ မတော်တဆမှု နှင့် ကံဆိုးမိုးမှောင်ကျမှုတို့အား ကာကွယ်ရန် ကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းများ၊ • သင့်တော်သော PPE ပစ္စည်းများဖြင့် အလုပ်သမားများအား တပ်ဆင်၍ အမြင့်တွင် လုပ်ဆောင်နေစဉ် ကျန်းမာရေးနှင့် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး နည်းလမ်းများ ပံ့ပိုးရန်၊ 	ESCoP / ESMP
ထိခိုက်မှု ၃၊ ဆူညံသံအဆင့်	<p>နည်းလမ်း ၃ -</p> <ul style="list-style-type: none"> • ဆောက်လုပ်နေစဉ် ဆူညံသံအဆင့်အား စစ်ဆေးရန်၊ • အကြီးစား ဆောက်လုပ်ရေး ပစ္စည်းများတွင် ဆူညံသံ လျော့ချသည့် ပစ္စည်းများနှင့် အသံထိန်းပစ္စည်းများ သုံးရန်၊ အလုပ်သမားများ ဆူညံသံ (ကိရိယာများမှ ထုတ်လွှတ်သော) နှင့် ရေရှည် ထိတွေ့နေမှုအား ရှောင်ကျဉ်ပါ။ 	ESCoP / ESMP

	<ul style="list-style-type: none"> ဆူညံသံ အလွန်အကျွံ ထွက်သော ဆောက်လုပ်ရေး ပစ္စည်းများအား အသုံးပြုခြင်းအား မနက် ၅ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအတွင်း ကန့်သတ်ပါ။ 	
ထိခိုက်မှု ၄ - လေထုညစ်ညမ်းမှု	<p>နည်းလမ်း ၄ -</p> <ul style="list-style-type: none"> စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ တည်ဆောက်နေစဉ် ဖုန်ထခြင်းအား စစ်ဆေးပါ။ စီမံကိန်း ယာဉ်များအားလုံးသည် ကောင်းမွန်စွာ အလုပ်လုပ်နေကြောင်း သေချာစေရမည်။ ခြောက်သွေ့သော မျက်နှာပြင်နှင့် မခင်းရသေးသော လမ်းများအား ရေပုံမှန် ဖြန်းပါ။ မြေများ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း၊ ကျစ်လစ်စေခြင်းနှင့် ကိုင်တွယ်ခြင်း အတောအတွင်း၌ စိုထိုင်းစအား လုံလောက်စေရန် ထိန်းသိမ်းပါ။ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း အမှုန်များ တော်တော် ထုတ်လွှတ်နိုင်သည့် ကျောက်ခွဲစက်ကဲ့သို့သော ကိရိယာများ သုံးခြင်းအား ရှောင်ပါ။ အလုပ်သမားများအား သက်ဆိုင်သည့် PPE ပေးပါ။ စက်ရုံအားစတင်လည်ပတ်စေချိန်တွင် နည်းပညာအရ ကောင်းမွန်သည့် Bio Gas ဓာတ်အားပေးစက်ရုံတပ်ဆင်မှု လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်မှုများ စစ်ဆေးခြင်းအား သေချာစေပါ။ 	ESCoP /ESMP
လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း အဆင့်		
ထိခိုက်မှု ၁ - မီးဘေးအန္တရာယ်နှင့် ဓာတ်လိုက်ခြင်း	<p>နည်းလမ်း ၁ -</p> <ul style="list-style-type: none"> အထူးသဖြင့်မိုးရာသီမတိုင်မီနှင့် လိုအပ်သောနေရာများတွင် သစ်ပင်များအား ခုတ်ခြင်း/ဖြတ်တောက်ခြင်း ဖြင့် 	ESCoP /ESMP

	<p>ဓာတ်အားလိုင်းသွားရာ လမ်းကြောင်းအား ရှင်းလင်းခြင်း၊</p> <ul style="list-style-type: none"> • ချက်ချင်း ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဓာတ်အားလိုင်းတစ်လျှောက် ပုံမှန် လှည့်လည် စစ်ဆေးခြင်း၊ • အိမ်သုံး လျှပ်စစ်အတွက် လျှပ်စစ်မီးလုံးများ/မီးချောင်းများ လဲလှယ်ခြင်း၊ ဖြူစစ်များ ပြုပြင်ခြင်း၊ နှင့် အခြား လျှပ်စစ်သွယ်တန်းမှုများအား အပြတ်အတောက်မရှိသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိရေးကို သေချာစေရန်အတွက် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ • ဓာတ်အားလိုင်း ပြေးရာလမ်းတစ်လျှောက်နှင့် အိမ်ဝင်းအတွင်းတွင် အမှိုက်ပုံးများ မှန်ကန်စွာ ထားရှိကြောင်း သေချာစေခြင်း။ • မီးဘေးကို ကာကွယ်ရန်အတွက် စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် စောင့်ကြပ်ခြင်း နည်းလမ်း။ 	
<p>ထိခိုက်မှု ၂ - လုပ်ငန်းခွင်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး</p>	<ul style="list-style-type: none"> • သင့်တော်သော PPE ပစ္စည်းများဖြင့် အလုပ်သမားများအား တပ်ဆင်၍ အမြင့်တွင် လုပ်ဆောင်နေစဉ် နှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ကိုင်တွယ်နေစဉ် ကျန်းမာရေးနှင့် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး နည်းလမ်းများ ပံ့ပိုးရန်၊ • လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်အတွင်း မမှန်ကန်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းကိုင်တွယ်ခြင်းအား ရှောင်လွှဲမှုအတွက် ကြီးကြပ်ခြင်း၊ • မိသိန်း ဖိအား၊ ဆူညံသံနှင့် အနံ့အား စစ်ဆေးရန်၊ • ဖိအားတိုင်းကိရိယာ၊ ရေလျှောင်း၊ ဆာဖာ သန့်စင်စက်၊ 	<p>ESCoP /ESMP</p>

	အင်ဂျင်၊ ဒိုင်နမို နှင့် အိမ်ထောင်စုနှင့် ချိတ်ဆက်ထားသော ဓာတ်အားလိုင်းများ အပါအဝင် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ၏ လုပ်ဆောင်ချက်နှင့် ကိရိယာများအား စောင့်ကြည့်ရန်။	
ထိခိုက်မှု ၄ - ဆီများ၊ အဆိပ်ဖြစ်စေသော ဓာတုပစ္စည်းများ ဖိတ်စင်မှုများ နှင့် ယိုစိမ့်မှုများကြောင့် မြေသား/ရေ ညစ်ညမ်းမှု	နည်းလမ်း ၄ - <ul style="list-style-type: none"> • ချောဆီများနှင့် လောင်စာစီများအား ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် မှန်ကန်စွာ ကိုင်တွယ်ခြင်း။ • ဖိတ်ဆင်ထားသည်များအား စုစည်းခြင်း၊ မှန်ကန်စွာ ကိုင်တွယ်ခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်း။ • အမဲဆီ/ ဆီ လှောင် အား ပံ့ပိုးရန်။ 	ESCoP / ESMP
ထိခိုက်မှု ၅ - ဆူညံသံအဆင့်	နည်းလမ်း ၅ - <ul style="list-style-type: none"> • လုပ်ငန်း လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေသည့် အလုပ်သမားများ အား နားစို့၊ လက်အိတ်များ၊ ဘွတ်ဖိနပ်များ၊ မျက်နှာဖုံးများ အစရှိသည့် သက်ဆိုင်သည့် PPE များ ပေးပါ။ 	ESCoP / ESMP
စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ ယေဘုယျ လက္ခဏာရပ်များ		အမျိုးအစား ၁
--စုစုပေါင်း စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအတွက် ‘လုပ်ရိုးလုပ်စဉ် (အသုံးအများဆုံး) အကာအကွယ် ကိရိယာ		ESCoP / ESMP (IEE)
-- ‘IEE အပြည့်အဝ ပြင်ဆင်ရန် လိုအပ်နိုင်သည့် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော အရေးပါသည့် ထိခိုက်မှုများ		မြေယာ ဖုံးလွှမ်းထားသည်များ၊ ရေထုတ်စနစ်များ၊ ရေ၊ လေ၊ ဆူညံသံ၊ ပုဂ္ဂလိကပိုင်မြေ ပြန်လည်နေရာချထားမှု၊ စားကျက်မြေ ပြောင်းလဲမှု၊ စားဝတ်နေရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ နှင့် စီးပွားရေး အစရှိသည့် လူမှုစီးပွား အခြေအနေများ ပြောင်းလဲမှု

	ကဲ့သို့ PBC/SEC ကိစ္စရပ်အတွက် အရေးကြီးသည့် “အလယ်အလတ်” ထိခိုက်မှု
-- ‘အမျိုးအစား က အတန်းအစားအား ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည့် (ထို့ကြောင့် အကျိုးမဝင်သော) ထိခိုက်မှုများ	<ul style="list-style-type: none"> • ECA (ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရေးကြီးသည့် ဧရိယာ ရှိ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲများ • ပမာဏ၊ ကြာချိန်၊ ပြင်းအားနှင့် ဖြစ်နိုင်ခြေ အစရှိသည့် ယေဘုယျ တိုင်းတာချက် လေးခုအတွက် BPC/ SEC ကိစ္စရပ် ဖြစ်ပေါ်သည့် တစ်ခုချင်းစီအတွက် အရေးပါသော “မြင့်မား” သော ထိခိုက်မှု (ESMF ဇယား ၈.၂/၈.၃ အားကိုးကားရန်)
စီမံကိန်း လုပ်ငန်းခွဲ ၅ - Off-Grid အိမ်သုံးဆိုလာစနစ်	
ဆောက်လုပ်ခြင်းအဆင့်	
ထိခိုက်မှု ၁ - ဓာတ်လိုက်ခြင်း/ အလုပ်သမားများ၏ လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေး	နည်းလမ်း ၂ - <ul style="list-style-type: none"> • သင့်တော်သော PPE ပစ္စည်းများဖြင့် အလုပ်သမားများအား တပ်ဆင်၍ အမြင့်တွင် လုပ်ဆောင်နေစဉ် နှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိရေး အလုပ်များ လုပ်ဆောင်နေစဉ်
ESCoP / ESMP	

	<p>ကျန်းမာရေးနှင့် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး နည်းလမ်းများ ပံ့ပိုးရန်၊</p> <ul style="list-style-type: none"> • ဆိုလာပြားပေါ်သို့ နေရောင် ရောက်ရှိစေရန် သစ်ပင် ခုတ်ခြင်း၊ • SHS ဓာတ်အားပေး ဆိုလာပြားနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား နည်းပညာအရ ကောင်းမွန်စွာ တပ်ဆင်ထားကြောင်း သေချာစေခြင်းနှင့် အလုပ်လုပ်ဆောင်နေချိန်အတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်ချက်အား စစ်ဆေးခြင်း၊ 	
လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေခြင်း အဆင့်		
ထိခိုက်မှု ၁ - မီးဘေးအန္တရာယ်နှင့် ဓာတ်လိုက်ခြင်း	<p>နည်းလမ်း ၁ -</p> <ul style="list-style-type: none"> • ချက်ချင်း ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဓာတ်အားလိုင်းတစ်လျှောက် ပုံမှန် လှည့်လည် စစ်ဆေးခြင်း၊ • အိမ်သုံး လျှပ်စစ်အတွက် လျှပ်စစ်မီးလုံးများ/မီးချောင်းများ လဲလှယ်ခြင်း၊ ဖြုတ်များ ပြုပြင်ခြင်း၊ နှင့် အခြား လျှပ်စစ်သွယ်တန်းမှုများအား အပြတ်အတောက်မရှိသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိရေးကို သေချာစေရန်အတွက် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ • မီးဘေးကို ကာကွယ်ရန်အတွက် စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် စောင့်ကြပ်ခြင်း နည်းလမ်း။ 	ESCoP /ESMP
ထိခိုက်မှု ၂ - ဘက်ထရီမှ ကျန်းမာရေး ထိခိုက်မှု	<p>နည်းလမ်း ၂ -</p> <p>သုံးပြီးသား ဘက်ထရီများအား ပြန်လည် လည်ပတ်သုံးစွဲနိုင်ရန် ရွေးချယ်စရာများအား ရှာဖွေရန်၊</p> <ul style="list-style-type: none"> • အသုံးပြုထားသော ဘက်ထရီများအား စုဆောင်းခြင်းနှင့် 	ESCoP/ESMP

	<p>မှန်ကန်စွာ စွန့်ပစ်ရန် စီစဉ်ခြင်း၊</p> <ul style="list-style-type: none"> • အကယ်၍ အက်ဆစ်ဘက်ထရီအား အသုံးပြုပါက အသုံးပြုပြီးသော ဘက်ထရီ (ခဲ အက်ဆစ် သို့မဟုတ် နီကယ် ကက်မီယမ်) အား မှန်ကန်စွာ စွန့်ပစ်ခြင်း။ • SHS အတွက် အက်ဆစ်/ခဲ ဘက်ထရီအစား ဘက်ထရီအခြောက်အား အသုံးပြုခြင်း၊ • စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲတွင် ခဲဘက်ထရီအဟောင်းများ အသုံးပြုမှု အား လုံးဝ ခွင့်မပြု။ • ဗဟို PMO အနေဖြင့် ဟောင်းနွမ်းသော သို့မဟုတ် အလုပ်မလုပ်သော ခဲအက်ဆစ် ဘက်ထရီများအား ပြန်လည် ကောက်ယူပြီး ပြန်လည်အသုံးပြုရေး ကုမ္ပဏီထံသို့ ပင်မအားဖြင့် တာဝန်ယူ စွန့်ပစ်ပေးရန် ကိရိယာအား တည်ထောင်ပါမည်။ ဤ လုပ်ငန်းစဉ်အောက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း တရားမဝင် ဘက်ထရီ ပြန်လည် အသုံးပြုသူများထံသို့ ရောင်းချခြင်းမှ ရှောင်လွှဲနိုင်ရန် ထို ဘက်ထရီများ ပြန်အပ်ပါက ခံစားခွင့်ပေးအပ်သွားပါမည်။ 	
စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ ယေဘုယျ လက္ခဏာရပ်များ		အမျိုးအစား ခ
--စုစုပေါင်း စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအတွက် ‘လုပ်ရိုးလုပ်စဉ် (အသုံးအများဆုံး) အကာအကွယ် ကိရိယာ		ESCoP / ESMP (IEE)
-- ‘IEE အပြည့်အဝ ပြင်ဆင်ရန် လိုအပ်နိုင်သည့် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော အရေးပါသည့် ထိခိုက်မှုများ		မြေယာ ဖုံးလွှမ်းထားသည်များ၊ ရေထုတ်စနစ်များ၊ ရေ၊ လေ၊ ဆူညံသံ၊ ပုဂ္ဂလိကပိုင်မြေ ပြန်လည်နေရာချထားမှု၊

	<p>စားကျက်မြေ ပြောင်းလဲမှု၊ စားဝတ်နေရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ နှင့် စီးပွားရေး အစရှိသည့် လူမှုစီးပွား အခြေအနေများ ပြောင်းလဲမှု ကဲ့သို့ PBC/SEC ကိစ္စရပ်အတွက် အရေးကြီးသည့် “အလယ်အလတ်” ထိခိုက်မှု</p>
<p>-- ‘အမျိုးအစား က အတန်းအစားအား ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည့် (ထို့ကြောင့် အကျိုးမဝင်သော) ထိခိုက်မှုများ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ECA (ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရေးကြီးသည့် ဧရိယာ ရှိ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲများ • ပမာဏ၊ ကြာချိန်၊ ပြင်းအားနှင့် ဖြစ်နိုင်ခြေ အစရှိသည့် ယေဘုယျ တိုင်းတာချက် လေးခုအတွက် BPC/ SEC ကိစ္စရပ် ဖြစ်ပေါ်သည့် တစ်ခုချင်းစီအတွက် အရေးပါသော “မြင့်မား” သော ထိခိုက်မှု (ESMF ဇယား ၈.၂/၈.၃ အားကိုးကားရန်)
<p>စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ ၆ - Mini-Grid ဆိုလာ PV စနစ်</p>	
<p><i>ဆောက်လုပ်ခြင်းအဆင့်</i></p>	

<p>ထိခိုက်မှု ၁ - မြေယာ လွှမ်းခြုံထားသည်များ ပြောင်းလဲခြင်း (Change in land cover)</p>	<p>နည်းလမ်း ၁ -</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mini-grid ဆိုလာပြား (၅၀' x ၆၀') နှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ဧရိယာအတွက် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ မြေရယူခြင်းနှင့် အိမ်ထောင်စုများသို့ ဖြန့်ဝေသည့် ဓာတ်အားလိုင်းများ ချိန်ညှိခြင်း အဆုံးသတ်ရန် လမ်းကြောင်း ဆာပေးပြုလုပ်ခြင်းနှင့် အခြားရွေးချယ်စရာ လုပ်ငန်းခွင်အား ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်း။ • Mini-grid ဆိုလာပြား နေရောင်ခြည်အား အမြင့်ဆုံး ရရှိစေနိုင်ရန် တပ်ဆင်ခြင်းအတွက် သီးနှံပင် ရှင်းလင်းခြင်းအား ကြီးကြပ်ခြင်း။ 	<p>ESCoP</p>
<p>ထိခိုက်မှု ၂ - ဓာတ်လိုက်ခြင်း/ အလုပ်သမားများ၏ လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေး</p>	<p>နည်းလမ်း ၂ -</p> <ul style="list-style-type: none"> • သင့်တော်သော PPE ပစ္စည်းများဖြင့် အလုပ်သမားများအား တပ်ဆင်၍ အမြင့်တွင် လုပ်ဆောင်နေစဉ် နှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိရေး အလုပ်များ လုပ်ဆောင်နေစဉ် ကျန်းမာရေးနှင့် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး နည်းလမ်းများ ပံ့ပိုးရန်။ • ဆိုလာပြားပေါ်သို့ နေရောင် ရောက်ရှိစေရန် သစ်ပင် ခုတ်ခြင်း။ • Mini-Grid ဆိုလာပြားနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား နည်းပညာအရ ကောင်းမွန်စွာ တပ်ဆင်ထားကြောင်း သေချာစေခြင်းနှင့် အလုပ်လုပ်ဆောင်နေချိန်အတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်ချက်အား စစ်ဆေးခြင်း။ 	<p>ESCoP / ESMP</p>
<p>ထိခိုက်မှု ၃ - ဘက်ထရီများမှ ကျန်းမာရေး ထိခိုက်မှု</p>	<p>နည်းလမ်း ၃ -</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> • သုံးပြီးသား ဘက်ထရီများအား ပြန်လည်လည်ပတ်သုံးစွဲနိုင်ရန် ရွေးချယ်စရာများအား ရှာဖွေရန်၊ • အကယ်၍ အက်ဆစ်ဘက်ထရီအား အသုံးပြုပါက အသုံးပြုပြီးသော ဘက်ထရီ (ခဲ အက်ဆစ် သို့မဟုတ် နီကယ်ကက်မီယမ်) အား မှန်ကန်စွာ စွန့်ပစ်ခြင်း။ • အက်ဆစ်/ခဲ ဘက်ထရီအစား ဘက်ထရီအခြောက်အား အသုံးပြုခြင်း။ 	
လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း အဆင့်		
ထိခိုက်မှု ၁ - မီးဘေးအန္တရာယ်နှင့် ဓာတ်လိုက်ခြင်း	<p>နည်းလမ်း ၁ -</p> <ul style="list-style-type: none"> • ချက်ချင်း ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဓာတ်အားလိုင်းတစ်လျှောက် ပုံမှန် လှည့်လည် စစ်ဆေးခြင်း၊ • အိမ်သုံး လျှပ်စစ်အတွက် လျှပ်စစ်မီးလုံးများ/မီးချောင်းများ လဲလှယ်ခြင်း၊ ဖြုတ်များ ပြုပြင်ခြင်း၊ နှင့် အခြား လျှပ်စစ်သွယ်တန်းမှုများအား အပြတ်အတောက်မရှိသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိရေးကို သေချာစေရန်အတွက် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ • ဓာတ်အားလိုင်း ပြေးရာလမ်းတစ်လျှောက်နှင့် အိမ်ဝင်းအတွင်းတွင် အမှိုက်ပုံးများ မှန်ကန်စွာ ထားရှိကြောင်း သေချာစေခြင်း။ • မီးဘေးကို ကာကွယ်ရန်အတွက် စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် စောင့်ကြပ်ခြင်း နည်းလမ်း။ 	ESCoP /ESMP
စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ ယေဘုယျ လက္ခဏာရပ်များ		အမျိုးအစား ၁

<p>--စုစုပေါင်း စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအတွက် ‘လုပ်ရိုးလုပ်စဉ် (အသုံးအများဆုံး) အကာအကွယ် ကိရိယာ</p>	<p>ESCoP / ESMP (IEE)</p>
<p>-- ‘IEE အပြည့်အဝ ပြင်ဆင်ရန် လိုအပ်နိုင်သည့် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော အရေးပါသည့် ထိခိုက်မှုများ</p>	<p>မြေယာ ဖုံးလွှမ်းထားသည်များ၊ ရေထုတ်စနစ်များ၊ ရေ၊ လေ၊ ဆူညံသံ၊ ပုဂ္ဂလိကပိုင်မြေ ပြန်လည်နေရာချထားမှု၊ စားကျက်မြေ ပြောင်းလဲမှု၊ စားဝတ်နေရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ နှင့် စီးပွားရေး အစရှိသည့် လူမှုစီးပွား အခြေအနေများ ပြောင်းလဲမှု ကဲ့သို့ PBC/SEC ကိစ္စရပ်အတွက် အရေးကြီးသည့် “အလယ်အလတ်” ထိခိုက်မှု</p>
<p>-- ‘အမျိုးအစား က အတန်းအစားအား ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည့် (ထို့ကြောင့် အကျိုးမဝင်သော) ထိခိုက်မှုများ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ECA (ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရေးကြီးသည့် ဧရိယာ ရှိ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲများ • ပမာဏ၊ ကြာချိန်၊ ပြင်းအားနှင့် ဖြစ်နိုင်ခြေ အစရှိသည့် ယေဘုယျ တိုင်းတာချက် လေးခုအတွက် BPC/ SEC ကိစ္စရပ် ဖြစ်ပေါ်သည့် တစ်ခုချင်းစီအတွက် အရေးပါသော “မြင့်မား”

		သော ထိခိုက်မှု (ESMF ဇယား: ၈.၂/၈.၃ အားကိုးကားရန်)
စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ ၇ – Off-Grid ဒီဇယ် ဂျင်နရေတာ		
ဆောက်လုပ်ခြင်းအဆင့်		
ထိခိုက်မှု ၁၊ မြေယာ ခြုံလွှမ်းထားသည်များ ပြောင်းလဲမှု	နည်းလမ်း ၁ - <ul style="list-style-type: none"> • အိမ်ထောင်စုများသို့ ဖြန့်ဝေသည့်လှိုင်းများ၏ နောက်ဆုံးချိန်ညှိမှုအတွက် အခြားရွေးချယ်စရာ လမ်းကြောင်းများအား တိုင်းတာခြင်းနှင့် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်း၊ • ဓာတ်အားလှိုင်း ပြေးမည့် လမ်းကြောင်းအတွက် လိုအပ်သည့် ဧရိယာအတွက်သာ သီးနှံပင်များ ရှင်းလင်းမှု၊ သင်ပင်များ ခုတ်ထွင်၊ ဖြတ်တောက်မှု 	ESCoP
ထိခိုက်မှု ၂ - ဓာတ်လိုက်ခြင်း/ အလုပ်သမားများ၏ လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေး	နည်းလမ်း ၂ - <ul style="list-style-type: none"> • သင့်တော်သော PPE ပစ္စည်းများဖြင့် အလုပ်သမားများအား တပ်ဆင်၍ အမြင့်တွင် လုပ်ဆောင်နေစဉ် နှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ကိုင်တွယ်နေစဉ် ကျန်းမာရေးနှင့် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး နည်းလမ်းများ ပံ့ပိုးရန်၊ 	ESCoP / ESMP
ထိခိုက်မှု ၃၊ ဆူညံသံအဆင့်	နည်းလမ်း ၃ - <ul style="list-style-type: none"> • ဆောက်လုပ်နေစဉ် ဆူညံသံအဆင့်အား စစ်ဆေးရန်၊ • အကြီးစား ဆောက်လုပ်ရေး ပစ္စည်းများတွင် ဆူညံသံ လျှော့ချသည့် ပစ္စည်းများနှင့် အသံထိန်းပစ္စည်းများ သုံးရန်၊ အလုပ်သမားများ ဆူညံသံ (ကိရိယာများမှ ထုတ်လွှတ်သော) 	ESCoP / ESMP

	<p>နှင့် ရေရှည် ထိတွေ့နေမှုအား ရှောင်ကျဉ်ပါ။</p> <ul style="list-style-type: none"> • ဆူညံသံ အလွန်အကျွံ ထွက်သော ဆောက်လုပ်ရေး ပစ္စည်းများအား အသုံးပြုခြင်းအား မနက် ၅ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအတွင်း ကန့်သတ်ပါ။ 	
ထိခိုက်မှု ၄ - လေထုညစ်ညမ်းမှု	<p>နည်းလမ်း ၄ -</p> <ul style="list-style-type: none"> • စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ တည်ဆောက်နေစဉ် ဖုန်ထခြင်းအား စစ်ဆေးပါ။ စီမံကိန်း ယာဉ်များအားလုံးသည် ကောင်းမွန်စွာ အလုပ်လုပ်နေကြောင်း သေချာစေရမည်။ ခြောက်သွေ့သော မျက်နှာပြင်နှင့် မခင်းရသေးသော လမ်းများအား ရေပုံမှန် ဖြန်းပါ။ မြေများ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း၊ ကျစ်လစ်စေခြင်းနှင့် ကိုင်တွယ်ခြင်း အတောအတွင်း၌ စိုထိုင်းစအား လုံလောက်စေရန် ထိန်းသိမ်းပါ။ • လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း အမှုန်များ တော်တော် ထုတ်လွှတ်နိုင်သည့် ကျောက်ခွဲစက်ကဲ့သို့သော ကိရိယာများ သုံးခြင်းအား ရှောင်ပါ။ • အလုပ်သမားများအား သက်ဆိုင်သည့် PPE ပေးပါ။ • စက်ရုံအားစတင်လည်ပတ်စေချိန်တွင် နည်းပညာအရ ကောင်းမွန်သည့် Bio Gas ဓာတ်အားပေးစက်ရုံတပ်ဆင်မှု လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်မှုများ စစ်ဆေးခြင်းအား သေချာစေပါ။ 	ESCoP /ESMP
လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း အဆင့်		
ထိခိုက်မှု ၁ - မီးဘေးအန္တရာယ်နှင့် ဓာတ်လိုက်ခြင်း။	<p>နည်းလမ်း ၁ -</p> <ul style="list-style-type: none"> • ချက်ချင်း ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် 	ESCoP /ESMP

	<p>ဓာတ်အားလိုင်းတစ်လျှောက် ပုံမှန် လှည့်လည် စစ်ဆေးခြင်း၊</p> <ul style="list-style-type: none"> • အိမ်သုံး လျှပ်စစ်အတွက် လျှပ်စစ်မီးလုံးများ/မီးချောင်းများ လဲလှယ်ခြင်း၊ ဖြူစစ်များ ပြုပြင်ခြင်း၊ နှင့် အခြား လျှပ်စစ်သွယ်တန်းမှုများအား အပြတ်အတောက်မရှိသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိရေးကို သေချာစေရန်အတွက် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ • ဓာတ်အားလိုင်း ပြေးရာလမ်းတစ်လျှောက်နှင့် အိမ်ဝင်းအတွင်းတွင် အမှိုက်ပုံးများ မှန်ကန်စွာ ထားရှိကြောင်း သေချာစေခြင်း။ • မီးဘေးကို ကာကွယ်ရန်အတွက် စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် စောင့်ကြပ်ခြင်း နည်းလမ်း။ 	
<p>ထိခိုက်မှု ၂ - လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးနှင့် အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး</p>	<p>နည်းလမ်း ၂ -</p> <ul style="list-style-type: none"> • သင့်တော်သော PPE ပစ္စည်းများဖြင့် အလုပ်သမားများအား တပ်ဆင်၍ အမြင့်တွင် လုပ်ဆောင်နေစဉ် နှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ကိုင်တွယ်နေစဉ် ကျန်းမာရေးနှင့် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး နည်းလမ်းများ ပံ့ပိုးရန်၊ • လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်အတွင်း မမှန်ကန်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းကိုင်တွယ်ခြင်းအား ရှောင်လွှဲမှုအတွက် ကြီးကြပ်ခြင်း၊ • မိသိန်း ဖိအား၊ ဆူညံသံနှင့် အနံ့အား စစ်ဆေးရန်၊ • လေပန်ကာ၊ အင်ဂျင်၊ ဘက်ထရီ၊ လောင်စာဆီကန်၊ ဒိုင်နမို၊ အိတ်ဇောပိုက်၊ နှင့် ဝါယာကြိုး သွယ်တန်းစနစ်များ 	<p>ESCoP / ESMP</p>

	အပါအဝင် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲနှင့် ကိရိယာတို့၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်ချက်အား စောင့်ကြည့်ခြင်း။	
ထိခိုက်မှု ၃ - ဆူညံသံ အဆင့်	နည်းလမ်း ၃ - <ul style="list-style-type: none"> လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေသော အလုပ်သမားများအား PPE ပေးခြင်း၊ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ/ဂျင်နေရေတာ၊ အင်ဂျင်အခန်းများတွင် အသံစနစ်/ အသံလုံစနစ် ကဲ့သို့သော ဆူညံသံ လျော့ချရေး နည်းလမ်း ဆောင်ရွက်ခြင်း။ 	ESCoP / ESMP
ထိခိုက်မှု ၄ - အိတ်ဇောမှ ထုတ်လွှတ်မှု၊ ရေငွေ့ အစရှိသည်တို့ကြောင့် လေထု ညစ်ညမ်းမှု	နည်းလမ်း ၄ - <ul style="list-style-type: none"> စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ ဝင်းအတွင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်တွင် GHG နှင့် အမှုန်များအား စုပ်ယူနိုင်မည့် အပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်း။ နည်းပညာဆိုင်ရာ အသေးစိတ်သတ်မှတ်ချက်အတိုင်း အိတ်ဇောပိုက် အမြင့်ရှိကြောင်း သေချာစေခြင်း။ 	ESCoP / ESMP
ထိခိုက်မှု ၅ - ဆီများ၊ အဆိပ်ဖြစ်စေသော ဓာတုပစ္စည်းများ ဖိတ်စင်မှုများ နှင့် ယိုစိမ့်မှုများကြောင့် မြေသား/ရေ ညစ်ညမ်းမှု	နည်းလမ်း ၅ - <ul style="list-style-type: none"> ချောဆီများနှင့် လောင်စာစီများအား ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် မှန်ကန်စွာ ကိုင်တွယ်ခြင်း။ ဖိတ်ဆင်ထားသည်များအား စုစည်းခြင်း၊ မှန်ကန်စွာ ကိုင်တွယ်ခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်း။ အမဲဆီ/ ဆီ လှောင် အား ပုံပိုးရန်။ 	ESCoP / ESMP
စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ ယေဘုယျ လက္ခဏာရပ်များ		အမျိုးအစား ၁
--စုစုပေါင်း စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအတွက် ‘လုပ်ရိုးလုပ်စဉ် (အသုံးအများဆုံး) အကာအကွယ် ကိရိယာ		ESCoP / ESMP (IEE)
-- ‘IEE အပြည့်အဝ ပြင်ဆင်ရန် လိုအပ်နိုင်သည့် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော အရေးပါသည့် ထိခိုက်မှုများ		မြေယာ ဖုံးလွှမ်းထားသည်များ၊ ရေထုတ်စနစ်များ၊ ရေ၊ လေ၊

	<p>ဆူညံသံ၊ ပုဂ္ဂလိကပိုင်မြေ ပြန်လည်နေရာချထားမှု၊ စားကျက်မြေ ပြောင်းလဲမှု၊ စားဝတ်နေရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ နှင့် စီးပွားရေး အစရှိသည့် လူမှုစီးပွား အခြေအနေများ ပြောင်းလဲမှု ကဲ့သို့ PBC/SEC ကိစ္စရပ်အတွက် အရေးကြီးသည့် “အလယ်အလတ်” ထိခိုက်မှု</p>
<p>-- ‘အမျိုးအစား က အတန်းအစားအား ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည့် (ထို့ကြောင့် အကျိုးမဝင်သော) ထိခိုက်မှုများ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ECA (ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရေးကြီးသည့် ဧရိယာ ရှိ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲများ • ပမာဏ၊ ကြာချိန်၊ ပြင်းအားနှင့် ဖြစ်နိုင်ခြေ အစရှိသည့် ယေဘုယျ တိုင်းတာချက် လေးခုအတွက် BPC/ SEC ကိစ္စရပ် ဖြစ်ပေါ်သည့် တစ်ခုချင်းစီ အတွက် အရေးပါသော “မြင့်မား” သော ထိခိုက်မှု(ESMF ဇယား ၈.၂/၈.၃ အားကိုးကားရန်)

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ ၈ - Off-Grid အသေးစားရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံ (< 1 MW)		
ဆောက်လုပ်ခြင်းအဆင့်		
ထိခိုက်မှု ၁ - မြေယာ လွှမ်းခြုံထားသည်များ ပြောင်းလဲခြင်း (Change in land cover)	နည်းလမ်း ၁ - <ul style="list-style-type: none"> • အိမ်ထောင်စုများသို့ ဖြန့်ဝေသည့်လှိုင်းများ၏ နောက်ဆုံးချိန်ညှိမှုအတွက် အခြားရွေးချယ်စရာ လမ်းကြောင်းများအား တိုင်းတာခြင်းနှင့် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်း၊ • ဓာတ်အားလှိုင်း ပြေးမည့် လမ်းကြောင်းအတွက် လိုအပ်သည့် ဧရိယာအတွက်သာ သီးနှံပင်များ ရှင်းလင်းမှု၊ သင်ပင်များ ခုတ်ထွင်၊ ဖြတ်တောက်မှု 	ESCoP
ထိခိုက်မှု ၂ - ဓာတ်လိုက်ခြင်း/ အလုပ်သမားများ၏ လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေး	နည်းလမ်း ၂ - <ul style="list-style-type: none"> • အတင်အချ တိုင်များနှင့် မျှောင်စင်များ၊ အသေးစား ရေအားလျှပ်စစ်အတွက် ဆောက်လုပ်ရေး အခြေခံ အဆောက်အအုံများ၊ နှင့် ကာကွယ်တားဆီးရေး နည်းလမ်းများ အစရှိသည့် ကောင်းမွန်သည့် အင်ဂျင်နီယာ လုပ်ထုံးအား ဆွဲကိုင်၍ မတော်တဆမှု နှင့် ကံဆိုးမိုးမှောင်ကျမှုတို့အား ကာကွယ်ခြင်း၊ • သင့်တော်သော PPE ပစ္စည်းများဖြင့် အလုပ်သမားများအား တပ်ဆင်၍ အမြင့်တွင် လုပ်ဆောင်နေစဉ် ကျန်းမာရေးနှင့် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး နည်းလမ်းများ 	ESCoP / ESMP
ထိခိုက်မှု ၃၊ ဆူညံသံအဆင့်	နည်းလမ်း ၃ - <ul style="list-style-type: none"> • ဆောက်လုပ်နေစဉ် ဆူညံသံအဆင့်အား စစ်ဆေးရန်၊ • အကြီးစား ဆောက်လုပ်ရေး ပစ္စည်းများတွင် ဆူညံသံ 	ESCoP / ESMP

	<p>လျှော့ချသည့် ပစ္စည်းများနှင့် အသံထိန်းပစ္စည်းများ သုံးရန်၊ အလုပ်သမားများ ဆူညံသံ (ကိရိယာများမှ ထုတ်လွှတ်သော) နှင့် ရေရှည် ထိတွေ့နေမှုအား ရှောင်ကျဉ်ပါ။</p> <ul style="list-style-type: none"> ဆူညံသံ အလွန်အကျွံ ထွက်သော ဆောက်လုပ်ရေး ပစ္စည်းများအား အသုံးပြုခြင်းအား မနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအတွင်း ကန့်သတ်ပါ။ 	
ထိခိုက်မှု ၄ - လေထုညစ်ညမ်းမှု	<p>နည်းလမ်း ၄ -</p> <ul style="list-style-type: none"> စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ တည်ဆောက်နေစဉ် ဖုန်ထခြင်းအား စစ်ဆေးပါ။ စီမံကိန်း ယာဉ်များအားလုံးသည် ကောင်းမွန်စွာ အလုပ်လုပ်နေကြောင်း သေချာစေရမည်။ ခြောက်သွေ့သော မျက်နှာပြင်နှင့် မခင်းရသေးသော လမ်းများအား ရေပုံမှန် ဖြန်းပါ။ မြေများ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း၊ ကျစ်လစ်စေခြင်းနှင့် ကိုင်တွယ်ခြင်း အတောအတွင်း၌ စိုထိုင်းစအား လုံလောက်စေရန် ထိန်းသိမ်းပါ။ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း အမှုန်များ တော်တော် ထုတ်လွှတ်နိုင်သည့် ကျောက်ခွဲစက်ကဲ့သို့သော ကိရိယာများ သုံးခြင်းအား ရှောင်ပါ။ အလုပ်သမားများအား သက်ဆိုင်သည့် PPE ပေးပါ။ နည်းပညာအရ ကောင်းမွန်သည့် အသေးစား ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံတပ်ဆင်မှု လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် တာဘိုင်များ၊ ဂျင်နရေတာ ပစ္စည်းများ ရွေးချယ်ခြင်းအား သေချာစေပါ။ စက်ရုံအားစတင်လည်ပတ်စေချိန်တွင် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ 	ESCoP /ESMP

	လုပ်ဆောင်မှုများ စစ်ဆေးခြင်းပါ။	
ထိခိုက်မှု ၅ - ရေထု ညစ်ညမ်းမှု	နည်းလမ်း ၅ - <ul style="list-style-type: none"> • လောင်စာဆီများ၊ ချောဆီများ၊ ဓာတုပစ္စည်းများ၊ နှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (အရည်/အဖတ်) များအား ရေအားလျှပ်စစ် ထုတ်ယူသည့် မြစ်များ၊ ချောင်းများ အတွင်းသို့ စွန့်ပစ်ခြင်းအား တားဆီးပါ။ 	ESCoP /ESMP
ထိခိုက်မှု ၆ -ရေသတ္တဝါများအား ပျက်စီးစေခြင်း	နည်းလမ်း ၆ - <ul style="list-style-type: none"> • မျက်နှာပြင်ရေပြင်သို့ နှုန်းအနည်များ တက်မလာခင် နှုန်းအနည်ထိုင်ရာ စစ်ခွက် သို့မဟုတ် နှုန်းအနည် ထိန်းများအား တပ်ဆင်ပါ။ • အချို့သော သက်ရှိသတ္တဝါများသည် ဆူညံသံအား မခံနိုင်၍ ဆူညံသံများ (ဥပမာ။ ပစ္စည်းကိရိယာများမှ) အား အနိမ့်ဆုံးအဆင့်သို့ လျော့ချထားပါ။ • အမှိုက်များအား ဖမ်းယူထားမည့် ပိုက်များ/ဇကာများအား တာဘိုင်များအတွင်းသို့ ရေမဝင်မီ ရေပိုက်လှိုင်း၏ ရေသွင်း/ရေဝင်ပေါက် များတွင် ထားရှိပါ။ 	ESCoP /ESMP
ထိခိုက်မှု ၇ - မြေတိုက်စားခြင်းနှင့် ရွံ့မြေပို့ချခြင်း	နည်းလမ်း ၇ - <ul style="list-style-type: none"> • မြေပြုပြင်ခြင်းနှင့် တိုက်စားမှု ကာကွယ်ရေး အလုပ်များအား စတင်ပါ။ • အသေးစား ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံ တည်ဆောက်ခြင်းအတွက် နည်းပညာရအရ ကောင်းမွန်သော အင်ဂျင်နီယာပုံစံ။ • ရေသွင်းပေါက်များ၏ ကမ်းပါးများတွင် ကျောက်တုံး 	ESCoP /ESMP

	<p>နံရံများ သို့မဟုတ် လက်သမားအလုပ်များ ပြုလုပ်ပါ။</p> <ul style="list-style-type: none"> • အဆောက်အအုံ၏ ရေသွင်းပေါက် အစပ်အငူများရှေ့တွင် အနည်မထိုင်စေသော စစ်ခွက်များ ထားရှိ၍ ပုံမှန် အနည်မထိုင်စေအောင် ဆောင်ရွက်ပါ။ 	
လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း အဆင့်		
ထိခိုက်မှု ၁ - မီးဘေးအန္တရာယ်နှင့် ဓာတ်လိုက်ခြင်း	<p>နည်းလမ်း ၁ -</p> <ul style="list-style-type: none"> • ချက်ချင်း ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဓာတ်အားလိုင်းတစ်လျှောက် ပုံမှန် လှည့်လည် စစ်ဆေးခြင်း၊ • အိမ်သုံး လျှပ်စစ်အတွက် လျှပ်စစ်မီးလုံးများ/မီးချောင်းများ လဲလှယ်ခြင်း၊ ဖြူစစ်များ ပြုပြင်ခြင်း၊ နှင့် အခြား လျှပ်စစ်သွယ်တန်းမှုများအား အပြတ်အတောက်မရှိသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိရေးကို သေချာစေရန်အတွက် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ • ဓာတ်အားလိုင်း ပြေးရာလမ်းတစ်လျှောက်နှင့် အိမ်ဝင်းအတွင်းတွင် အမှိုက်ပုံးများ မှန်ကန်စွာ ထားရှိကြောင်း သေချာစေခြင်း။ • မီးဘေးကို ကာကွယ်ရန်အတွက် စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် စောင့်ကြပ်ခြင်း နည်းလမ်း။ 	ESCoP /ESMP
ထိခိုက်မှု ၂ - လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးနှင့် အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး	<p>နည်းလမ်း ၂ -</p> <ul style="list-style-type: none"> • သင့်တော်သော PPE ပစ္စည်းများဖြင့် အလုပ်သမားများအား တပ်ဆင်၍ အမြင့်တွင် လုပ်ဆောင်နေစဉ် နှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ကိုင်တွယ်နေစဉ် ကျန်းမာရေးနှင့် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး နည်းလမ်းများ ပံ့ပိုးရန်၊ 	ESCoP / ESMP

	<ul style="list-style-type: none"> • လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်အတွင်း မမှန်ကန်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းကိုင်တွယ်ခြင်းအား ရှောင်လွှဲမှုအတွက် ကြီးကြပ်ခြင်း၊ • မီသိန်း ဖိအား၊ ဆူညံသံနှင့် အနံ့အား စစ်ဆေးရန်၊ • လေပန်ကာ၊ အင်ဂျင်၊ ဘက်ထရီ၊ လောင်စာဆီကန်၊ ဒိုင်နမို၊ အိတ်ဇောပိုက်၊ နှင့် ဝါယာကြိုး သွယ်တန်းစနစ်များ အပါအဝင် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲနှင့် ကိရိယာတို့၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်ချက်အား စောင့်ကြည့်ခြင်း။ 	
ထိခိုက်မှု ၃ - ဆူညံသံအဆင့်	<p>နည်းလမ်း ၃ -</p> <ul style="list-style-type: none"> • လုပ်ငန်း လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေသည့် အလုပ်သမားများအား နားစို့၊ လက်အိတ်များ၊ ဘွတ်ဖိနပ်များ၊ မျက်နှာဖုံးများ အစရှိသည့် သက်ဆိုင်သည့် PPE များ ပေးပါ။ • အကယ်၍ ဆူညံသံအဆင့်သည် ၈၀dB ထက်ကျော်လွန်ပါက အသံပိုင်းဆိုင်ရာ (အသံလုံ) စနစ်အား ပေးခြင်းကို အလေးအနက်ထား စဉ်းစားရမည်။ 	ESCoP / ESMP
ထိခိုက်မှု ၄ - ဆီများ၊ အဆိပ်ဖြစ်စေသော ဓာတုပစ္စည်းများ၊ ဖိတ်စင်မှုများ နှင့် ယိုစိမ့်မှုများကြောင့် မြေသား/ရေ ညစ်ညမ်းမှု	<p>နည်းလမ်း ၄ -</p> <ul style="list-style-type: none"> • ချောဆီများနှင့် လောင်စာဆီများအား ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် မှန်ကန်စွာ ကိုင်တွယ်ခြင်း။ • ဖိတ်ဆင်ထားသည်များအား စုစည်းခြင်း၊ မှန်ကန်စွာ ကိုင်တွယ်ခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်း။ • အမဲဆီ/ ဆီ လှောင် အား ပံ့ပိုးရန်။ 	ESCoP / ESMP
စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ ယေဘုယျ လက္ခဏာရပ်များ		အမျိုးအစား ၁

<p>--စုစုပေါင်း စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအတွက် ‘လုပ်ရိုးလုပ်စဉ် (အသုံးအများဆုံး) အကာအကွယ် ကိရိယာ</p>	<p>ESCoP / ESMP (IEE)</p>
<p>-- ‘IEE အပြည့်အဝ ပြင်ဆင်ရန် လိုအပ်နိုင်သည့် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော အရေးပါသည့် ထိခိုက်မှုများ</p>	<p>မြေယာ ဖုံးလွှမ်းထားသည်များ၊ ရေထုတ်စနစ်များ၊ ရေ၊ လေ၊ ဆူညံသံ၊ ပုဂ္ဂလိကပိုင်မြေ ပြန်လည် နေရာချထားမှု၊ စားကျက်မြေ ပြောင်းလဲမှု၊ စားဝတ်နေရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ နှင့် စီးပွားရေး အစ ရှိသည့် လူမှုစီးပွား အခြေ အနေ များပြောင်းလဲမှု ကဲ့သို့ PBC / SEC ကိစ္စရပ်အတွက် အရေး ကြီးသည့် “အလယ်အလတ်” ထိခိုက်မှု</p>
<p>-- ‘အမျိုးအစား က အတန်းအစားအား ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည့် (ထို့ကြောင့် အကျိုးမဝင်သော) ထိခိုက်မှုများ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ECA (ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရေးကြီးသည့် ဧရိယာ ရှိ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲများ • ပမာဏ၊ ကြာချိန်၊ ပြင်းအားနှင့် ဖြစ်နိုင်ခြေ အစရှိသည့် ယေဘုယျ တိုင်းတာချက် လေးခုအတွက် BPC/ SEC ကိစ္စရပ် ဖြစ်ပေါ်သည့် တစ်ခုချင်းစီ အတွက် အရေးပါသော

		“မြင့်မား” သော ထိခိုက်မှု (ESMF ဇယား ၈.၂/၈.၃ အားကိုးကားရန်)
စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ ၉ - လေစွမ်းအားသုံးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး		
ဆောက်လုပ်ခြင်းအဆင့်		
ထိခိုက်မှု ၁ - မြေယာ လွှမ်းခြုံထားသည်များ ပြောင်းလဲခြင်း (Change in land cover)	နည်းလမ်း ၁ - <ul style="list-style-type: none"> အိမ်ထောင်စုများသို့ ဖြန့်ဝေသည့်လှိုင်းများ၏ နောက်ဆုံးချိန်ညှိမှုအတွက် အခြားရွေးချယ်စရာ လမ်းကြောင်းများအား တိုင်းတာခြင်းနှင့် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်း၊ ဓာတ်အားလှိုင်း ပြေးမည့် လမ်းကြောင်းအတွက် လိုအပ်သည့် ဧရိယာအတွက်သာ သီးနှံပင်များ ရှင်းလင်းမှု၊ သင်ပင်များ ခုတ်ထွင်၊ ဖြတ်တောက်မှု 	ESCoP
ထိခိုက်မှု ၂ - ဓာတ်လိုက်ခြင်း/ အလုပ်သမားများ၏ လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေး	နည်းလမ်း ၂ - <ul style="list-style-type: none"> သင့်တော်သော PPE ပစ္စည်းများဖြင့် အလုပ်သမားများအား တပ်ဆင်၍ အမြင့်တွင် လုပ်ဆောင်နေစဉ် ကျန်းမာရေးနှင့် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး နည်းလမ်းများ လေဒလက်များတပ်ဆင်နေချိန်နှင့် စနစ်အား အပေါ်သို့ ဆွဲတင်နေချိန်အတွင်း ဘေးကင်းရေးနည်းလမ်းများ ပေးပါ။ လေအားသုံး ဓာတ်အားပေး စက်ရုံအတွက် တိုင်များနှင့် မျှော်စင်များ၊ ဒလက်များ၊ ဆောက်လုပ်ရေး အခြေခံ အဆောက်အအုံများ ဆွဲတင်ရာခြင်းဆိုင်ရာ ကောင်းမွန်သော အင်ဂျင်နီယာ လုပ်ထုံးအား လိုက်နာကျင့်သုံး၍ 	ESCoP / ESMP

	<p>မတော်တဆမှုနှင့် ကံဆိုးမိုးမှောင်ကျမှုတို့မှ ကာကွယ်ရန် နည်းလမ်းများအား ပေးရန်။</p> <ul style="list-style-type: none"> • ဒလက်ပြုတ်ထွက်မှု၊ ဂျန်နရေတာများ အပူလွန်ကဲမှု၊ မျှော်စင်ပြိုလဲမှု၊ အန္တရာယ်များသော မိုးလေဝသ အခြေအနေများ၊ အကြီးစားကိရိယာများ ကိုင်တွယ်ခြင်း၊ မီးလောင်စေနိုင်သည့် မိုးကြိုးပစ်ခြင်း အစရှိသည်တို့ ပါဝင်သည့် အန္တရာယ်များသော အခြေအနေများအောက်တွင် အလုပ်လုပ်နေရသည့် အလုပ်သမားများနှင့် သက်ဆိုင်သော အန္တရာယ် ရင်းမြစ်များအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည်ဖြစ်ပြီး ကောင်းမွန်သော အင်ဂျင်နီယာပုံစံ/ ကုန်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအတွက် သက်ဆိုင်ရာ မိုးကြိုးလွှဲနှင့် အပ်ကြိုးများ ဆောက်လုပ်နေစဉ်နှင့်တပ်ဆင်နေစဉ် အတွင်း ပရော်ဖက်ရှင်နယ် လုပ်ငန်းခွင် ကြီးကြပ်မှုနှင့် စောင့်ကြည့်မှု အစရှိသော ဘေးကင်းရေးနည်းလမ်းများ။ 	
ထိခိုက်မှု ၃ - ဆူညံသံအဆင့်	<p>နည်းလမ်း ၃ -</p> <ul style="list-style-type: none"> • ဆောက်လုပ်နေစဉ် ဆူညံသံအဆင့်အား စစ်ဆေးရန်၊ • အကြီးစား ဆောက်လုပ်ရေး ပစ္စည်းများတွင် ဆူညံသံ လျှော့ချသည့် ပစ္စည်းများနှင့် အသံထိန်းပစ္စည်းများ သုံးရန်၊ အလုပ်သမားများ ဆူညံသံ (ကိရိယာများမှ ထုတ်လွှတ်သော) နှင့် ရေရှည် ထိတွေ့နေမှုအား ရှောင်ကျဉ်ပါ။ • ဆူညံသံ အလွန်အကျွံ ထွက်သော ဆောက်လုပ်ရေး ပစ္စည်းများအား အသုံးပြုခြင်းအား မနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ 	ESCoP /ESMP

	နာရီအတွင်း ကန့်သတ်ပါ။	
ထိခိုက်မှု ၄ - လေထုညစ်ညမ်းမှု	<p>နည်းလမ်း ၄ -</p> <ul style="list-style-type: none"> • စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ တည်ဆောက်နေစဉ် ဖုန်ထခြင်းအား စစ်ဆေးပါ။ စီမံကိန်း ယာဉ်များအားလုံးသည် ကောင်းမွန်စွာ အလုပ်လုပ်နေကြောင်း သေချာစေရမည်။ ခြောက်သွေ့သော မျက်နှာပြင်နှင့် မခင်းရသေးသော လမ်းများအား ရေပုံမှန် ဖြန်းပါ။ မြေများ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း၊ ကျစ်လစ်စေခြင်းနှင့် ကိုင်တွယ်ခြင်း အတောအတွင်း၌ စိုထိုင်းစအား လုံလောက် စေရန် ထိန်းသိမ်းပါ။ • လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း အမှုန်များ တော်တော် ထုတ်လွှတ် နိုင်သည့် ကျောက်ခွဲစက်ကဲ့သို့သော ကိရိယာများ သုံးခြင်း အား ရှောင်ပါ။ • အလုပ်သမားများအား သက်ဆိုင်သည့် PPE ပေးပါ။ • နည်းပညာအရ ကောင်းမွန်သည့် လေအားသုံး ဓာတ်အားပေး စက်ရုံတပ်ဆင်မှု လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် ဂျင်နရေတာ ပစ္စည်းများ ရွေးချယ်ခြင်းအား သေချာစေပါ။ စက်ရုံအား စတင် လည်ပတ်စေချိန်တွင် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်မှုများ စစ်ဆေးခြင်းပါ။ 	ESCoP /ESMP
ထိခိုက်မှု ၅ - ငှက်နှင့် ပျံသန်းနိုင်သော သတ္တဝါအား ထိခိုက်ပျက်စီးစေမှု	<p>နည်းလမ်း ၅ -</p> <ul style="list-style-type: none"> • စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ တည်ဆောက်နေစဉ် ဒလက်များကြောင့် ထောင်ချောက်မိသွားနိုင်သော အလားလားရှိသည့် ငှက်များ/လင်းနို့များ သို့မဟုတ် ပျံသန်းနိုင်သော သတ္တဝါများအတွက် အတားအဆီးစနစ် ကဲ့သို့သော 	ESCoP /ESMP

	<p>ဘေးကင်းရေး နည်းလမ်းများအား အလေးအနက် ထည့်သွင်း စဉ်းစားသင့်သည်။</p> <ul style="list-style-type: none"> • လေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံ တည်ဆောက်ရာတွင် စိုစွတ်သော ကုန်းမြေများကဲ့သို့သော ငှက်များနှင့် လင်းနီများ အာရုံစူးစိုက်မှု အများဆုံးဖြစ်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ရာ လမ်းကြောင်းသို့မဟုတ် ဧရိယာဟု သိထားသော နေရာ များအား လုပ်ငန်းခွင် ရွေးချယ်ရာတွင် ထည့်သွင်းစဉ်းစား သင့်သည်။ • တာဘိုင် အခင်းအကျင်းအား ပျံသန်းနိုင်သော သတ္တဝါများ ၏ သေဆုံးမှုအား ရှောင်လွှဲရန် (ဥပမာ။ သိထားပြီးသော ငှက်များ ရွှေ့လျားရာလမ်းကြောင်းနှင့် အပြိုင်ဖြစ်သည့် တာဘိုင်အုပ်စု) တာဘိုင် အခင်းအကျင်းအား ပုံဖော်ခြင်းအား ပုံစံ စဉ်းစားကတည်းက ထည့်သွင်းစဉ်းစားသင့်သည်။ 	
<p>လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း အဆင့်</p>		
<p>ထိခိုက်မှု ၁ - မီးဘေးအန္တရာယ်နှင့် ဓာတ်လိုက်ခြင်း။</p>	<p>နည်းလမ်း ၁ -</p> <ul style="list-style-type: none"> • ချက်ချင်း ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဓာတ်အား လိုင်းတစ်လျှောက် ပုံမှန် လှည့်လည် စစ်ဆေးခြင်း၊ • အိမ်သုံး လျှပ်စစ်အတွက် လျှပ်စစ်မီးလုံးများ/မီးချောင်းများ လဲလှယ်ခြင်း၊ ဖြုတ်များ ပြုပြင်ခြင်း၊ နှင့် အခြားလျှပ်စစ် သွယ်တန်းမှုများအား အပြတ်အတောက်မရှိသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိရေးကို သေချာစေရန်အတွက် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ • ဓာတ်အားလိုင်း ပြေးရာလမ်းတစ်လျှောက်နှင့် အိမ်ဝင်း 	<p>ESCoP /ESMP</p>

	<p>အတွင်းတွင် အမှိုက်ပုံးများ မှန်ကန်စွာ ထားရှိကြောင်း သေချာစေခြင်း။</p> <ul style="list-style-type: none"> • မီးဘေးကို ကာကွယ်ရန်အတွက် စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် စောင့်ကြပ်ခြင်း နည်းလမ်း။ 	
ထိခိုက်မှု ၂ - လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးနှင့် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး	<p>နည်းလမ်း ၂ -</p> <ul style="list-style-type: none"> • သင့်တော်သော PPE ပစ္စည်းများဖြင့် အလုပ်သမားများအား တပ်ဆင်၍ အမြင့်တွင် လုပ်ဆောင်နေစဉ် နှင့် ကိရိယာ ပစ္စည်းများ ကိုင်တွယ်နေစဉ် ကျန်းမာရေးနှင့် အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး နည်းလမ်းများ ပံ့ပိုးရန်။ 	ESCoP / ESMP
ထိခိုက်မှု ၃ - ဆူညံသံအဆင့်	<p>နည်းလမ်း ၃ -</p> <ul style="list-style-type: none"> • လုပ်ငန်း လည်ပတ်နေသော အလုပ်သမားများအား PPE 	ESCoP / ESMP
ထိခိုက်မှု ၄ - ဆီများ၊ အဆိပ်ဖြစ်စေသော ဓာတု ပစ္စည်းများ ဖိတ်စင်မှုများ နှင့် ယိုစိမ့်မှုများကြောင့် မြေသား/ရေ ညစ်ညမ်းမှု	<p>နည်းလမ်း ၄ -</p> <ul style="list-style-type: none"> • ချောဆီများနှင့် လောင်စာစီများအား ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် မှန်ကန်စွာ ကိုင်တွယ်ခြင်း။ • ဖိတ်ဆင်ထားသည်များအား စုစည်းခြင်း၊ မှန်ကန်စွာ ကိုင်တွယ်ခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်း။ • အမဲဆီ/ ဆီ လှောင် အား ပံ့ပိုးရန်။ 	ESCoP / ESMP
စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ ယေဘုယျ လက္ခဏာရပ်များ		အမျိုးအစား ၁
--စုစုပေါင်း စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအတွက် ‘လုပ်ရိုးလုပ်စဉ် (အသုံးအများဆုံး) အကာအကွယ် ကိရိယာ		ESCoP / ESMP (IEE)
-- ‘IEE အပြည့်အဝ ပြင်ဆင်ရန် လိုအပ်နိုင်သည့် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော အရေးပါသည့် ထိခိုက်မှုများ		မြေယာ ဖုံးလွှမ်းထားသည်များ၊ ရေထုတ်စနစ်များ၊ ရေ၊ လေ၊ ဆူညံ

	<p>သံ၊ ပုဂ္ဂလိကပိုင်မြေ ပြန်လည် နေရာ ချထားမှု၊ စားကျက်မြေ ပြောင်းလဲမှု၊ စားဝတ်နေရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ နှင့် စီးပွားရေး အစရှိသည့် လူမှုစီးပွား အခြေအနေများ ပြောင်းလဲမှု ကဲ့သို့ PBC / SEC ကိစ္စရပ် အတွက် အရေးကြီးသည့် “အလယ်အလတ်” ထိခိုက်မှု</p>
<p>-- ‘အမျိုးအစား က အတန်းအစားအား ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည့် (ထို့ကြောင့် အကျိုးမဝင်သော) ထိခိုက်မှုများ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ECA (ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရေးကြီးသည့် ဧရိယာ ရှိ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲများ • ပမာဏ၊ ကြာချိန်၊ ပြင်းအား နှင့် ဖြစ်နိုင်ခြေ အစရှိသည့် ယေဘုယျ တိုင်းတာချက် လေးခုအတွက် BPC/ SEC ကိစ္စရပ် ဖြစ်ပေါ်သည့် တစ်ခုချင်းစီ အတွက် အရေးပါသော “မြင့်မား” သော ထိခိုက်မှု (ESMF ဇယား ၈.၂/၈.၃ အားကိုးကားရန်)

နောက်ဆက်တွဲ ၅၊ အလားအလာရှိသော လူမှု ထိခိုက်မှုများ၏ ပုံစံဖော်ပြချက်

အောက်ပါဇယားတွင် NEP အတွက် အလားအလာရှိသော ထိခိုက်မှုစာရင်းအား ဖော်ပြထားပါသည်။

သာမန်ထိခိုက်မှု အကြောင်းရင်း	အလားအလာရှိသော ထိခိုက်မှုများ၊ ကိစ္စရပ်များ နှင့် လျော့ချခြင်းနည်းလမ်းများ
လူမှုရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ထိခိုက်မှုများနှင့် ပြောင်းလဲမှုများ	
လူဦးရေ နှင့် လူတန်းစားများ	ရွှေ့ပြောင်းဝင်လာသူများ ၊ ရွှေ့ပြောင်းထွက်ခွာသူများ ၊ အလုပ်သမား စခန်းများ ၊ လူမှုရေးထည့်သွင်း ပါဝင်မှုများ၊ လူအုပ်စုများအကြား ပဋိပက္ခများ နှင့် တင်းမာမှုများ
လူမှုအခြေခံအဆောက်အအုံ ဝန်ဆောင်မှုများ	အိမ်ယာများ၊ စွမ်းရည်များ(လိုအပ်မှုများ၊ ထိန်းသိမ်းမှု) ၊ ကျန်းမာရေး (ကျန်းမာရေး ဆေးပေးခန်း) ၊ ပညာရေး(ကျောင်းများ) ၊ နှင့်သင်တန်းများအတွက် တောင်းဆိုမှုများ နှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ။
လူမှုရေး အဆင့်အတန်း	လူမှုရေး သတ်မှတ်မှုများ ပြောင်းလဲမှု၊ ထိခိုက်လွယ်သော လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွက် ပြောင်းလဲမှုအရှိန်
ယဉ်ကျေးမှု နှင့် ဓလေ့များ	ရှေးရိုးစဉ်လာ မိသားစုအဆင့်များ ပြောင်းလဲမှု၊ ထုတ်ကုန်များ ပြောင်းလဲမှု နှင့် အလုပ်အကိုင်ဌာန များပြောင်းလဲမှု၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်း ပါဝင်မှုများ၊ လူထု ချိတ်ဆက်မှု ၊ လူထုဦးဆောင်မှု ၊ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ပြောင်းလဲမှု
လူထုကျန်းမာရေး နှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး	ရောဂါ ၊ ယာဉ်မတော်တဆမှုများ ၊ ဖိတ်ဆင်မှုများ ၊ အရက် နှင့်ပစ္စည်းစော်ကားမှု ၊ ညစ်ညမ်းမှု၊ မိရိုးဖလာ အစားအစာ ရရှိမှုအား အနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမှု၊ အသိပညာပေးရေး နှင့် ကုသရေး အစီအစဉ်။
အလုပ်သမား	ကျန်းမာရေး နှင့် ဘေးကင်းရေး ၊ အလုပ်လုပ်ရသည့် အခြေအနေများ ၊ လစာပေးခြင်း ၊ အမျိုးသမီးများအား အတင်းအကျပ် လုပ်အားပေးစေခြင်း၊
ကျားမရေးရာ နှင့် ထိခိုက်လွယ်သော အုပ်စုများ	ထိခိုက်မှုအား အမျိုးမမျှမတ ခံစားရမှု နှင့် ထိခိုက်လွယ် သော အုပ်စုများ (ဥပမာ ။ အမျိုးသမီးများ ၊ မသန်စွမ်းများ ၊ အိုမင်းသူများ ၊ တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုများ၊ မူလနေထိုင်သူ တိုင်းရင်းသားများ နှင့် ကလေးသူငယ်များ) အား ခွဲခြား ဆက်ဆံမှု၊ ပူးပေါင်းပါဝင်ခြင်းနှင့်

သာမန်ထိခိုက်မှု အကြောင်းရင်း	အလားအလာရှိသော ထိခိုက်မှုများ၊ ကိစ္စရပ်များ နှင့် လျော့ချခြင်းနည်းလမ်းများ
	အလုပ်အကိုင် တွင် သာတူညီမျှမှုရှိမှု ၊
လုံခြုံရေး	လုံခြုံရေး တာဝန်ရှိသူများအား ထိန်းချုပ်မှု
စီးပွားရေး ပြောင်းလဲမှု	
အကျိုးအမြတ်များ ဖြန့်ဝေခြင်း	အလုပ်အကိုင်၊ သင်တန်း၊ ဒေသတွင်းလုပ်ငန်း အသုံးပြုမှု၊ လူထု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု နှင့် လူမှုရေး အစီအစဉ်များ၊ လျော်ကြေးပေးမှု၊ မျှော်လင့်ချက်များ စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ ပြည်နယ်/တိုင်း တစ်လွှား သာတူညီမျှ သော ဖြန့်ဝေမှု၊ ဒေသခံ/ တိုင်းရင်းသား/ မိသားစု အုပ်စုများ
ငွေကြေးဖောင်းပွမှု/မြေလွှာလျော့ကျမှု	အစားအစာ၊ လူမှုရေးဝန်ဆောင်မှုများ ရရှိမှု
အခြေခံအဆောက်အအုံ	လမ်းများ၊ ရထားလမ်းများ၊ ဆိပ်ကမ်းများ၊ သန့်စင်စက်များ၊ ဆက်သွယ်ရေး ကွန်ယက်များ၊ စွမ်းအား နှင့် ရေပေးဝေမှုများ။
လူမှု ပတ်ဝန်းကျင် ပြောင်းလဲမှု	
ညစ်ညမ်းမှုနှင့် သာယာမှု	လေထု (ဥပမာ ဖုန်မှုန့်) ၊ ရေ (ဥပမာ ။ အက်ဆစ်နှင့် သတ္တုရောဂေ စွန့်ထုတ်မှု ၊ ဆိုင်ရာနိုက် ၊ မြစ်အတွင်း နှင့် ရေမျော အမှိုက်စွန့်ပစ်မှု) ၊ ဆူညံသံ ၊ ရှုခင်းသာယာမှု၊ တုန်ခါမှု၊ အနံ့အသက်၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွမှု၊ လမ်းကြောင်း၊ စောင့်ကြည့်ခြင်း နှင့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ခြင်းအတွက် အစိုးရ စွမ်းဆောင်ရည်။
ရင်းမြစ်များ (ရရှိမှု/ပြိုင်ဆိုင်မှု)	မြေယာ ၊ ရေ (မြေအောက်ရေ ၊ မြစ် ၊ သမုဒ္ဒရာ) ၊ ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ ၊ လူ။
ပြန်လည်နေရာချထားရေး	မြေယာရယူခြင်း သို့မဟုတ် သစ်ပင်များနှင့် သီးနှံပင်များ ကဲ့သို့သော ပိုင်ဆိုင်မှုများ ဆုံးရှုံးခြင်း ။ လျော်ကြေးပေးရန် အတွက် အကြံပြုတိုင်ပင်ခြင်း၊ မြေယာနှင့် နောင်ဖွဲ့ထား ခြင်း၊ သာတူညီမျှမှု ၊ စားဝတ်နေရေးများ ၊ ဆန္ဒ အလျောက် မြေယာ ထည့်ဝင်မှု
အနှောင့်အယှက်များ	စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေး လုပ်ဆောင်ချက်များ၊ မြေယာ ရရှိနိုင်မှု တိုင်ပင်ဆွေးနွေး မှုများ ၊ ကြိမ်နှုန်း နှင့် အချိန် ၊ အလျော်အစားအား အနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမှု ၊
ပြောင်းလဲမှု အဆင့်ဆင့်	

သာမန်ထိခိုက်မှု အကြောင်းရင်း	အလားအလာရှိသော ထိခိုက်မှုများ၊ ကိစ္စရပ်များ နှင့် လျှော့ချခြင်းနည်းလမ်းများ
လူထုနှင့် ချိတ်ဆက်မှု	အကြံပြုဆွေးနွေးမှု၊ ဆက်သွယ်မှု ၊ ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှု၊ စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်မှု ၊ ဆုံးဖြတ်ချက်ချသူများနှင့် ထိတွေ့နိုင်မှု၊ ပွင့်လင်းမြင်သာမှု၊ ချိန်သားကိုက်မှု၊ အားလုံးပါဝင်မှု - အထူးသဖြင့် ထိခိုက်လွယ်၍ ခွဲခြား ခံရသော အုပ်စုများ - ထုံးတမ်းနှင့် အာဏာဖွဲ့စည်းပုံ အားလေးစားမှု၊ အစီရင်ခံခြင်း၊
ပူးပေါင်းပါဝင်ခြင်း	စီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်း ၊ အစီအစဉ်များ ပြုလုပ်ခြင်း ၊ စောင့်ကြည့်ခြင်း ၊ အခြားရွေးချယ်စရာများ နှင့် နည်းပညာများအား ရွေးချယ်ခြင်း ၊ လည်ပတ် ဆောင်ရွက်ခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊
ကုစားချက်	အကြံပြုတိုင်ကြားမှု နှင့် အငြင်းပွားမှု ဖြေရှင်းရေး၊ ကိစ္စရပ်များအား အသိအမှတ်ပြုမှု ၊ အလျော်အစား ပေးမှု၊ လျှော့ချမှု
သဘောတူညီချက်များ	သာတူညီမျှရှိမှု၊ ကော်မတီများအား အချိန်ပြည့် လေးစားမှု၊ ပေးပိုးဖြန့်ဝေခြင်း နှင့် ပတ်သက်သောကိစ္စရပ်များ ၊ အတင်းအကြပ်ပြုမှု၊ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်များ ရှင်းလင်းထင်ရှားမှု ၊ စွမ်းဆောင်ရည် နှင့် အုပ်စိုးမှု (ပြောင်းလဲမှုအား တုန့်ပြန်ရန် နှင့် စီမံခန့်ခွဲရန် အစိုးရ၏ စွမ်းဆောင်ရည် အပါအဝင်)
လူထု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး	ပူးပေါင်းပါဝင်မှု၊ လုံလုံလောက်လောက်ရှိမှု၊ သင့်တော်မှု၊ ကူညီဖြည့်ဆည်းရန် စွမ်းဆောင်ရည် ၊ တသတ်မှတ် တည်းရှိမှု ၊ ဦးစားပေးအဆင့်ခွဲမှု

နောက်ဆက်တွဲ ၆။ NEP Mini-Grid စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲများ၏ ကြိုတင် ဖြစ်နိုင်ခြေ လေ့လာမှုအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား အစီရင်ခံတင်ပြခြင်းအတွက် လမ်းညွှန်ချက်များ

စစ်ဆေးခြင်း ပုံစံများအား ပြည့်စုံအောင် ဖြည့်သွင်းပြီးသည့်နောက်တွင် mini-grid စီမံကိန်း လုပ်ငန်းခွဲ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူသည် ၎င်းတို့၏ ဖြစ်နိုင်ခြေ အဆိုပြုလွှာများတွင် မျှော်လင့် ထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား ထည့်သွင်းထား သင့်သည်။

၁။ လူ့အဖွဲ့အစည်းများနှင့် လူဦးရေ သတ်မှတ်ဖော်ပြချက်

- အိမ်ထောင်စုအရေအတွက်၊ လူဦးရေ၊ အဓိက စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ အပါအဝင် စီမံကိန်းကြောင့် တိုက်ရိုက်သို့မဟုတ် သွယ်ဝိုက် ထိခိုက်သွားသော လူထုအကြောင်း အတိုချုပ် ဖော်ပြချက်၊
- ကျေးရွာလူထုအတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားလူမျိုး ဖွဲ့စည်းပုံအား ဖော်ပြပါ - မည်သည့် တိုင်းရင်းသား အုပ်စုများ နှင့် ကျေးရွာလူထု တစ်ခုစီတွင် တိုင်းရင်းသား အုပ်စုတစ်ခုစီ၏ ပါဝင်မှု ခန့်မှန်း ရာခိုင်နှုန်း
- အထူး အလေးအနက်ထားရန် လိုအပ်သော အခြားသော ထိခိုက်လွယ်သည့် အုပ်စုများ သို့မဟုတ် လူပုဂ္ဂိုလ်များ (ဘာသာရေးဆိုင်ရာ လူနည်းစုများ၊ ဆင်းရဲသူများ၊ မသန်စွမ်းများ၊ သက်ကြီးရွယ်အို များ၊ အမျိုးသမီး ဦးဆောင်သည့် အိမ်ထောင်စုများ) အစရှိသည်တို့အား ဖော်ထုတ်ပါ။

၂။ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ

- စစ်ဆေးခြင်းပုံစံအတွင်း ဖော်ထုတ်ထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၏ စာရင်းအား ပံ့ပိုးပေးပါ။

၄။ အလားအလာရှိသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများ

- အထက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအတွက် အောက်ပါတို့အား ပံ့ပိုးပေးပါ -
 - မျှော်လင့်ထားသည့် ထိခိုက်မှုအား ဖော်ပြချက်
 - ထိုထိခိုက်မှု သက်ရောက်သည့် ဧရိယာ
 - ထိုထိခိုက်မှုကြောင့် သက်ရောက်မည့် လူများ

- ထိုထိခိုက်မှုများ မည်သို့ ရှောင်လွှဲ၊ လျှော့ချ၊ လျော့ကျ၊ သို့မဟုတ် အလျော်အစား မည်သို့ ပြုနိုင်မည်။

၅။ အလားအလာရှိသည့် လူမှုရေး ထိခိုက်မှုများ

- အထက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သော လူမှုရေး ထိခိုက်မှု တစ်ခုချင်းစီအတွက် အောက်ပါတို့အား ပံ့ပိုးပေးပါ -

- မျှော်လင့်ထားသည့် ထိခိုက်မှုအတွက် ဖော်ပြချက်

- ထိုထိခိုက်မှုကြောင့် သက်ရောက်သည့် ဧရိယာ

- ထိုထိခိုက်မှုကြောင့် သက်ရောက်မည့် လူများ

- ထိုထိခိုက်မှုများ မည်သို့ ရှောင်လွှဲ၊ လျှော့ချ၊ လျော့ကျ၊ သို့မဟုတ် အလျော်အစား မည်သို့ ပြုနိုင်မည်။

၆။ တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုများ

- စီမံကိန်းကြောင့် အကျိုးခံစားရမည့် တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုများ၊ နှင့်/ သို့မဟုတ် အလားအလာ ရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် လူမှုရေးဆိုင်ရာထိခိုက်မှုများ သက်ရောက်ခြင်း ခံရနိုင်မည့် တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုများအား ဖော်ထုတ်ပါ။

- တိုင်းရင်းသားလူနည်းစု အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးဦးသည် ၎င်းတို့၏ ဘာသာစကားဖြင့်သာ ဆက်သွယ်နိုင် ခြင်း ရှိ/မရှိ အကျဉ်းချုပ် ဖော်ပြပါ။

- တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုများနှင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအကြောင်း ဆွေးနွေးရန် နှင့် စီမံကိန်း လုပ်ငန်းခွဲအား လူထုက ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ထောက်ခံမှု ရယူရန်အထူး စီမံဆောင်ရွက်မှု များ ရှိ/မရှိ အကျဉ်းချုပ် ဖော်ပြပါ။

- တိုင်းရင်းသား လူနည်းစု အုပ်စုခေါင်းဆောင် သို့မဟုတ် အဓိက ကိုယ်စားလှယ်အား ဖော်ထုတ်ပါ။

၇။ အကြံပြုဆွေးနွေးခြင်းနှင့် အသိပေးခြင်း

- စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ အစီအစဉ်ရေးဆွဲနေစဉ် နှင့် ပုံစံ ရေးဆွဲနေစဉ်အတွင်း အမျိုးသားများ နှင့် အမျိုးသမီးများအပါအဝင် လူထု နှင့် အကြံပြုဆွေးနွေးမည့် အစီအစဉ်အား တင်ပြပါ။

- အကြံပြုဆွေးနွေးမှုများတွင် အခြားသော ထိခိုက်လွယ်သည့်လူများ မည်သို့ ထည့်သွင်းမည်ကို ဖော်ပြပါ။
- တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုများနှင့် လွတ်လပ်၍ ဦးစားပေးဖြစ်သော ကြိုတင်အသိပေးထားသည့် အကြံပြုဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ရန် အစီအစဉ်အား ဖော်ပြပါ။
- စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအတွက် အချက်အလက်များအား ထိုအချက်အလက်များအား မည်သည့်နေရာ တွင် မည်သို့ ပံ့ပိုးပေးမည် စသည်တို့အပါအဝင် အသိပေးမည့် စီမံချက်အား တင်ပြပါ။

၈။ ကနဦး မြေယာရယူမှု ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ချက်။

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအတွက် ရယူရန်လိုအပ်နိုင်မည် မြေယာများ နှင့် ပိုင်ဆိုင်မှုများ စာရင်းအား ပံ့ပိုးပေးပါ ။

ရယူမည့် မြေယာတစ်ကွက်ချင်းစီအတွက် မြေယာရယူမှု စစ်ဆေးမှုပုံစံအား ပံ့ပိုးပေးပါ။ (နောက်ဆက်တွဲ ၉ တွင် ပေးထားသည်)

မြေရှင် သို့မဟုတ် မြေယာ အသုံးချသူက လှူဒါန်းထည့်ဝင်မည့် မြေယာတစ်ခုချင်းစီ အတွက် ဆန္ဒအလျောက် မြေယာလှူဒါန်းခြင်း ပုံစံအား ပံ့ပိုးပေးပါ။ (နောက်ဆက်တွဲ ၉ တွင် ပေးထားသည်)

၉။ မပါဝင်သည့်သူများအား ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ချက်

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲတွင် ပါဝင်မှုမရှိသော ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသာများ၏ စာရင်းအား အောက်တွင် ဖော်ပြထားသည့် ပုံစံ (၄)။ “Mini-Grid အစီအစဉ်တွင် မပါဝင်သော NEP အိမ်ထောင်စုများ” ပုံစံအား အသုံးပြု၍ ပံ့ပိုးပေးပါ။

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန - စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
 အမျိုးသားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးစီမံကိန်း၊ Off-Grid လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးအစီအစဉ်

ပုံစံ ၄ - Mini-grid Programme တွင် ပါဝင်ခြင်းမရှိသော NEP အိမ်ထောင်စုများ

ကျေးရွာ _____ Pcode _____ မြို့နယ် _____ ခရိုင် _____ ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး _____
 စီမံကိန်းအမည် _____ မြို့နယ်အင်ဂျင်နီယာ[အမည်နှင့် လက်မှတ်] _____

အိမ်ထောင်စုအသေးစိတ်					မရယူရခြင်းအကြောင်းရင်း							
အမည်	လက်မှတ်	လိပ်စာ	ဖုန်းနံပါတ်	လူနေမှု	စောင့်ဆိုင်းချိန် ကြာမြင့်လွန်းခြင်း	ဈေးကြီး လွန်းခြင်း	ဖယောင်းတိုင် သို့မဟုတ် ရေနံဆီမီးအိမ်ကို သာသုံးလိုခြင်း	ဒီဇယ်သုံး မီးစက် ရှိနေပြီးခြင်း	SHS ရှိနှင့် ပြီးခြင်း	ဝန်ဆောင်မှု မကောင်းခြင်း	အခြား (ဖော်ပြရန်)	

- အိမ်ထောင်စုလူနေမှု - အကယ်၍ အောက်ပါတို့မှ တစ်ခုခုဖြစ်နေလျှင် ဖြည့်စွက်ရန်
- ၁။ ကျေးရွာအတွင်းရှိတိုင်းရင်းသားလူနည်းစု (ကျေးရွာအတွင်းရှိတိုင်းရင်းသားလူများစု၏ တစိတ်တဒေသမဟုတ်သော)
 - ၂။ ဆင်းရဲသောအိမ်ထောင်စု
 - ၃။ အိမ်ထောင်စုအတွင်းရှိ အရွယ်ရောက်ပြီးသူများအားလုံးသည် အိုမင်းနေခြင်း
 - ၄။ အိမ်ထောင်စုအတွင်းမသန်စွမ်းသူရှိနေခြင်း
 - ၅။ ကျေးရွာအတွင်းရှိ လူနည်းစုကိုးကွယ်သူများ

နောက်ဆက်တွဲ ၇။ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှု ရင်းမြစ်များ လမ်းညွှန်ချက်များ

ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှု ရင်းမြစ်များ (PCR) အကာအကွယ်မူဝါဒ လမ်းညွှန် စာအုပ်တွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း PCR မူဝါဒသည် အောက်ပါ လက္ခဏာသုံးရပ်မှ တစ်ခု သို့မဟုတ် တစ်ခုထက်ပို၍ ရှိသော စီမံကိန်းများအတွက် အသုံးပြုပါသည် - (၁) သိသာအရေးပါ သော မြေညိုခြင်း၊ ဖောက်ခွဲခြင်း၊ မြေသားရွှေ့ပြောင်းခြင်း၊ ရေလွှမ်းခြင်း သို့မဟုတ် အခြားသော အရေးကြီး သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြောင်းလဲမှုများပါဝင်နေသည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲများ၊ (၂) အသိအမှတ်ပြု ထားသော PCR ထိန်းသိမ်းရေး ဧရိယာ သို့မဟုတ် အမွေအနှစ် နေရာ အတွင်း သို့မဟုတ် အနီးအနားတစ်ဝိုက်တွင် တည်ရှိသော စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲများ၊ နှင့် (၃) PCR အား စီမံခန့်ခွဲမှု သို့မဟုတ် ထိန်းသိမ်းမှုအား အထောက်အပံ့ပေးရန် ပုံစံရေးဆွဲထားသော စီမံကိန်း လုပ်ငန်းခွဲများ ၊ အဆိုပြုထားသော စီမံကိန်းအောက်ရှိ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲသည် မြေတူးခြင်း၊ မြေသားရွှေ့လျားခြင်းနှင့် PCR အနီးအနားတစ်ဝိုက်တွင် တည်ရှိရန် အလားအလာရှိခြင်းတို့ပါဝင် ပါသည်။ တစ်ခုလုံးအတွက် PCR ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ချက်အားအောက်တွင် ချမှတ်ပေးထားသည်။

PCR ထုတ်ဖော်မှုအတွက် လမ်းညွှန်ချက်

အဆိုပြုထားသည့် စီမံကိန်းအတွက် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော PCR ဥပမာများသည် အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သည် -

၁။ လူတို့ပြုလုပ်ထားသော၊ ဗုဒ္ဓဘာသာဘုန်းကြီးကျောင်းများ သို့မဟုတ် ဓမ္မာရုံများကဲ့သို့ ဘာသာရေး ဆိုင်ရာ အဆောက်အဦများ ၊ အပယ်ခံတိုင်းရင်းသား လူနည်းစုများ သို့မဟုတ် ဒေသခံမူလတိုင်းရင်းသား ဘာသာစကား နှင့် သက်ဆိုင်သော ဗိသုကာဆိုင်ရာအဆောက်အဦ များ၊ သမိုင်းဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် ဗိသုကာပညာဆိုင်ရာ အသုံးဝင်သည့် အဆောက်အဦအကြွင်း အကျန်များ ၊ သမိုင်းအရ သို့မဟုတ် ဗိသုကာပညာအရ အရေးပါသော မြို့ပြပုံစံများ ၊ ရှေးဟောင်း သုတေသနနေရာများ (သိသည်ဖြစ်စေ မသိသည်ဖြစ်စေ ၊ တူးဖော်ထားသည်ဖြစ်စေ မတူးဖော် ရသေးသည် ဖြစ်စေ) ၊ အမှတ်တရ ဂူဗိမ္မာန်များ၊

၂။ သဘာဝဆိုင်ရာ ၊ သမိုင်းဝင်အပင်များ ၊ ထင်ရှားသည့် အလှတရားဆိုင်ရာ သဘာဝရေမြေတော တောင်များ၊

၃။ လူတို့ပြုလုပ်ထားသော (သို့မဟုတ်) သဘာဝဖြစ်သော ပေါင်းစပ်ထားမှု၊ လက်ထပ်ပွဲများ ၊ အသုဘများ ၊ သို့မဟုတ် အခြားသော ရှေးရိုးစဉ်လာ လုပ်ဆောင်ချက်များ (လူထုခန်းမ၊ သုဿန်များ၊ မီးသားစု အုတ်ဂူများ ၊ ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ရေမြေတောတောင်များ) အစရှိသည့် လူမှုရေးအလုပ်များလုပ်ရန်အသုံးပြုသောနေရာများ၊

၄။ ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော၊ ဘုန်းကြီးကျောင်းများ၊ ဘုရားဝတ်ပြုကျောင်းများ အတွင်းရှိ မှတ်ပုံတင် ထားသော သို့မဟုတ် မှတ်ပုံ မတင်ရသေးသော အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၊ ပန်းချီများ၊ သမိုင်းဝင်ပုဂ္ဂိုလ်များ၏ ရုပ်ထုများ၊ ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၊ ယဉ်ကျေးမှု ဆိုင်ရာ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၊

လုပ်ဆောင်ချက်များကြောင့် ဖြစ်နိုင်သော ထိခိုက်မှုများအား ဆန်းစစ်မှု။

အောက်တွင် အဆိုပြုထားသော စီမံကိန်း၏ လုပ်ဆောင်ချက်များ သို့မဟုတ် လက္ခဏာရပ် များ၏ စာရင်းအား ဖော်ပြထားပြီး ၎င်းတို့ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သော PCR အပေါ် အနှုတ် သဘော ထိခိုက်မှုများအား ဆောက်လုပ်နေစဉ် အဆင့်နှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်အဆင့် ဟု၍ နှစ်ပိုင်း ခွဲထားပါသည်။

ဆောက်လုပ်နေစဉ် အဆင့် -

၁။ အလုပ် စခန်းများအား တည်ထောင်မှု -

- အများပိုင်ပစ္စည်းများ ဖျက်စီးမှု၊ ခိုးမှု နှင့် ရွှေ့ပြောင်းရနိုင်သော PCR များနှင့် ရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားများ တိုက်ရိုက် သို့မဟုတ် သွယ်ဝိုက်၍ ရနိုင်သော အမှတ်တရဆိုင်ရာ PCR အစိတ်အပိုင်းများအား တရားမဝင် တင်ပို့ခြင်း၊

- မြင့်မြတ်သော နေရာများအား ညစ်ညမ်းစေခြင်း၊

၂။ မြေတူးမှု၊ ဆောက်လုပ်မှုနှင့် မြေဆီလွှာ သိပ်သည်းလာမှု -

- သဘာဝ၊ လူတို့ပြုလုပ်၍ မြှုပ်နှံထားသော PCR နေရာများအား တိုက်ရိုက် ရုပ်ပိုင်း ဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှု၊

- ဆောက်လုပ်ရေး ယာဉ်သွားယာဉ်လာ

- လုပ်ငန်းခွင် အတွင်းရှိ သဘာဝသို့မဟုတ် လူတို့ပြုလုပ်သော PCR အား ပျက်စီးမှု ဖြစ်ပေါ်စေသည့် တုန်ခါမှု၊ မြေဆီလွှာ၊ လေနှင့် ရေထု ညစ်ညမ်းခြင်း၊

- ခရီးသွားများ၊ စခန်းများ၊ သမိုင်းဝင် အဆောက်အဦးများ၊ ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများနှင့် သင်္ချိုင်းများ ကဲ့သို့ PCR အား အသုံးပြုမှုနှင့် ခံစားမှုတို့အား အနှောက်အယှက်ပေးနိုင်သည့် ဆူညံသံ ညစ်ညမ်းမှု၊

၃။ အကြီးစား ဆောက်လုပ်ရေး ပစ္စည်းများ တပ်ဆင် အသုံးပြုမှု -

- လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းရှိ သဘာဝ သို့မဟုတ် လူတို့ပြုလုပ်ထားသည့် PCR အား ထိခိုက် ပျက်စီးစေနိုင်သည်။

၄။ မြေဆီလွှာ သိပ်သည်းလာမှု -

- လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းရှိ မြှုပ်ထားသော PCR (ရှေးဟောင်းသုတေသန) အား ထိခိုက်စေခြင်း၊ နှင့် အနီးအနားတစ်ဝိုက်ရှိ PCR အား ပံ့ပိုးနေသော ပိုက်လိုင်းများ နှင့် ရေနုတ်မြောင်းများအား ပျက်စီးစေခြင်း၊

၅။ ရေကြီး ရေလျှံခြင်းနှင့် ရေလွှမ်းခြင်း -

- လူတို့ပြုလုပ်ထားသော၊ သဘာဝ သို့မဟုတ် မြုပ်နေသော PCR များ ရေမြှုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် ပျက်စီးခြင်း၊
- PCR ပုံစံအားလုံးအား ဆက်သွယ်နိုင်ခြင်းအတွက် အဟန့်အတားများ၊
- PCR ပုံစံမျိုးစုံအား ပျက်စီးစေနိုင်သည့် ရေထု မြင့်တက်မှု၊
- လှုပ်သော မြင်ကွင်း ရှုခင်းများ ပျက်စီးမှု၊

၆။ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စွန့်ပစ်ခြင်း သို့မဟုတ် မြေဖို့ခြင်း -

- သဘာဝဖြစ်သော၊ မြေမြှုပ်ထားသော သို့မဟုတ် မြှုပ်နှံမှု သို့မဟုတ် ထိခိုက်မှု၊

လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်း အဆင့် -

၁။ အသစ်ဖြစ်၍ အဆင့်မြင့်ထားသော လမ်းများ -

- မြင့်မြတ်သော နေရာများအား ညစ်ညမ်းစေမှု၊ ခိုးမှု နှင့် ရွေ့လားနိုင်သော နှင့်၊ ကျိုးပဲ့နိုင်သော PCR အား ပျက်စီးစေမှုတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည့် လူအများစိတ်ဝင်စား သည့် PCR ထံသို့ အဆင့်မြင့်တင်ထားသည့် ရောက်ရှိနိုင်မှုအား အသုံးပြုသော လူဦးရေ တိုးတက်လာမှု၊

- လမ်းမတစ်ဖက်ရှိ အခြေချနေထိုင်သူများအားဖြင့် အသက်မွေးမှု - ယဉ်ကျေးမှု PCR ရရှိနိုင်မှုအား ဖြတ်တောက်လိုက်မည့် အဝေးပြေး လမ်းမ အသစ်။

- ယဉ်သွားယာဉ်လာများမှ တိုးမြှင့်လာသော လေထု ညစ်ညမ်းမှုနှင့် တုန်ခါမှု တို့က လူတို့ပြုလုပ်ထားသော PCR - အထူးသဖြင့် အထိန်းအမှတ်အဆောက်အအုံများ နှင့် အဆောက်အဦများ အား ထိခိုက်မှု ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

- ခရီးသွားစခန်းများ၊ သမိုင်းဝင်အဆောက်အဦများ၊ ဘာသာရေးဆိုင်ရာ တည်ထောင်မှုများ နှင့် သင်္ချိုင်းများအား အသုံးပြုမှုအား ကြားဝင်နှောင့်ယှက်နေသော တိုးမြှင့်လာသည့် ဆူညံသံ ညစ်ညမ်းမှု။

- ရှုခင်းသာသော နေရာတွင် ရှုခင်းအား အပျက်သဘော အမြင်အာရုံ ထိခိုက်မှုအား ဖြစ်စေသည့်

အရမ်းသိသာလွန်းသော အဝေးပြေးလမ်း

- တိုးတက်လာသော ယာဉ်အသွားအလာကြောင့် PCR ပျက်စီးခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် လမ်းများနှင့် တံတားများ။

- လက်ရှိအထိ မသိသေးသော နေရာများနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ရှာဖွေတွေ့ ရှိခြင်း နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများအား ဖန်တီးပေးခြင်းအားဖြင့်လည်း ကောင်းသော သက်ရောက်မှုများလည်းဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။

၂။ဖြစ်ပေါ်လာသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု

- ဖြစ်ပေါ်လာသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ပျက်စီးယိုယွင်းမှု တိုးတက်လာခြင်း၊ မြင့်မြတ်သော နေရာများအား ညစ်ညမ်းစေခြင်း၊ ရွှေ့ပြောင်း၍ ရနိုင်သောနှင့် ကွဲတတ်သော PCR များအား ခိုးမှု နှင့် ဖျက်စီးမှု၊ နှင့် သာယာသောရှုခင်းများ နှင့် မြို့ကွက်များအား ပျက်စီးစေမှုတို့အား ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။

၃။မြို့ပြ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု

- လူနေထိုင်မှုပုံစံ သို့မဟုတ် အခြေချမှု ပုံစံ ပြောင်းလဲမှုများသည် အတွင်းပိုင်း မြို့များ နှင့် ပေါများပြည့်လျှံမှုအား နိမ့်ပါးသွားစေခြင်း နှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ဘာသာစကားနှင့် သက်ဆိုင်သော ဗိသုကာပညာရပ်များကဲ့သို့သော ဆောက်လုပ်ထားသည့် PCR ပါဝင်သည့် ပိုမိုရှေးကျသော လူနေထိုင်သည့် နေရာများအား လစ်လျူရှုမှုတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

- ၎င်းတို့ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လက္ခဏာပုံစံခြင်း မတူညီသည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ သည် မြို့ပြပုံစံ၏ အလှအပတန်ဖိုးအား မှိန်ကျစေပြီး ပိုင်ဆိုင်မှု တန်ဖိုးများ ကျဆင်းစေ ကာ နောက်ဆုံးတွင် ၎င်း ဧရိယာအတွင်းရှိ ဆောက်လုပ်ထားသော PCR အား လစ်လျူရှု ခြင်း ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။

- သာယာလှပသော ရှုခင်းများနှင့် မြို့ကွက်များအား ပျက်စီးစေမှု။

နောက်ဆက်တွဲ ၈။ အခွင့်အရေး ရှာဖွေမှု လုပ်ငန်းစဉ်များ

NEP လုပ်ငန်းများသည် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် ယဉ်ကျေးမှု ရင်းမြစ်များ အပေါ် ထိခိုက်နိုင်သည့် အလားအလာရှိသည်ဟု စစ်ဆေးခြင်းအဆင့်တွင်လည်းကောင်း၊ အမှန် တကယ် ဆောက်လုပ်သည့် အချိန်တွင်လည်းကောင်း သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ထားပါက "အခွင့်အရေးရှာဖွေမှု " လုပ်ငန်းစဉ်အား အသုံးပြုသွားပါမည်။

(၁) ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ပိုင်ဆိုင်မှုများတွင် အထိန်းအမှတ်များ၊ အဆောက်အအုံများ၊ အသုံးအဆောင်များ၊ သို့မဟုတ် အမြင်အရ အရေးပါသောနေရာများ၊ နှင့် ဗိသုကာဆိုင်ရာ၊ သမိုင်းဆိုင်ရာ၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနဆိုင်ရာ၊ သို့မဟုတ် ဘာသာရေးအရ အရေးပါသည် ဟု သတ်မှတ်ထားသောနေရာများ နှင့် အဆောက်အအုံများ နှင့် ယဉ်ကျေးမှု တန်ဖိုးရှိသည့် သဘာဝနေရာများ ပါဝင်ပါသည်။ ၎င်းတွင် သင်္ချိုင်းများ ၊ သုဿန်များ နှင့် အုတ်ဂူများ ပါဝင်ပါသည်။

(၂) စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအား အကျုံးမဝင်အောင် ပြုလုပ်နိုင်သည့် အပျက်သဘောဆောင် သည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ၏ လက္ခဏာရပ်များ၏ စာရင်းတွင် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ပိုင်ဆိုင်မှုများအား ပြင်းထန်စွာထိခိုက်နိုင်မည့် မည်သည့်လုပ်ဆောင် ချက် မျိုးမဆို ပါဝင်ပါသည်။

(၃) ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ တန်ဖိုးရှိသည့် ပစ္စည်းများ တွေ့ရှိသည့် အခါတွင် ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ခြင်း၊ သူခိုးရန်မှ ကာကွယ်ခြင်း၊ ရှာဖွေတွေ့ရှိသည့်နေရာ သို့မဟုတ် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ကိုင်တွယ်ခြင်းတို့အတွက် အောက်ပါ လုပ်ငန်းစဉ် များအား လိုက်နာ၍ စံဈေးပြိုင်တင်သွင်းခြင်းဆိုင်ရာ စာရွက်စာတမ်းများတွင် ထည့်သွင်း ထားရမည် -

- (က) အခွင့်အရေး ရှာဖွေမှု၏ နေရာအတွင်းရှိ ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ဆောင်ချက် များအား ရပ်ဆိုင်းပါ။
- (ခ) ရှာဖွေတွေ့ရှိသည့် နေရာ သို့မဟုတ် ဧရိယာအား တိတိကျကျ သတ်မှတ်ပါ။
- (ဂ) ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု မဖြစ်စေရန် နေရာအား လုံခြုံ အောင် ထိန်းသိမ်းပါ။

(ဃ) သက်ဆိုင်ရာ ဒေသအစိုးရအား အသိပေးမည့် ကြီးကြပ်သူ အင်ဂျင်နီယာအား အသိပေးပါ။

(င) သက်ဆိုင်ရာ ဒေသအစိုးရများနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနတို့သည် နောက်ဆက်တွဲ သင့်တော်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်အား မသတ်မှတ်မီနေရာအား ကာကွယ် ထိန်းသိမ်းရန် တာဝန်ရှိသည်။

(စ) ရှာဖွေတွေ့ရှိမှုများအား မည်သို့ ကိုင်တွယ်မည်ဟူသော ဆုံးဖြတ်ချက်အား တာဝန်ရှိသော အစိုးရအာဏာပိုင်များနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနက ချမှတ်ရပါမည်။ ၎င်းတွင် ပုံစံ ပြောင်းလဲခြင်း (ရွှေ့ပြောင်း မရနိုင်သော ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် ရှေးဟောင်းသုတေသနဆိုင်ရာ အရေးကြီးသည့် ရုပ်ကြွင်းအား တွေ့ရှိပါက)၊ ထိန်းသိမ်းမှု၊ ပြန်လည်တပ်ဆင်မှု နှင့် မပျက်စီးအောင် စောင့်ရှောက်မှုတို့ ပါဝင်ပါမည်။

(ဆ) ရှာဖွေတွေ့ရှိမှုအား စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အာဏာပိုင်များ၏ ဆုံးဖြတ်ချက် အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုကို သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနက စာဖြင့် ရေးသား ဆက်သွယ်ရမည်။

(ဇ) အမွေအနှစ်များ၏ အကာအကွယ်နှင့်ပတ်သက်သော သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန နှင့် ဒေသအာဏာပိုင်များက ခွင့်ပြုချက်ပေးမှသာ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းအား ပြန်လည် စတင်နိုင်မည်။

ဤလုပ်ငန်းစဉ်များသည် စာချုပ်များအတွင်းတွင် စံပြုဌာန်းချက်များအနေဖြင့် ကိုးကားရ မည်။ စီမံကိန်း ကြီးကြပ်မှုအတွင်း လုပ်ငန်းခွင်အင်ဂျင်နီယာသည် အထက်ပါ အခွင့်အရေး ရှာဖွေမှုအား ကိုင်တွယ်ခြင်း နှင့် သက်ဆိုင်သောစည်းကမ်းများအား စောင့်ကြည့်သွား ရပါမည်။

သက်ဆိုင်ရာ တွေ့ရှိချက်များအား ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ကြီးကြပ်မှု အစီရင်ခံစာများတွင် မှတ်သားထားမည်ဖြစ်ပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း ပြီးမြောက်မှု အစီရင်ခံစာများ သည် စီမံကိန်း၏ ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ပိုင်ဆိုင်မှု လျှော့ချခြင်း၊ စီမံခန့်ခွဲမှု နှင့် လိုအပ်သလို လုပ်ဆောင်ချက်များ၏ ထိရောက်မှုအား ဆန်းစစ်သွားပါမည်။

နောက်ဆက်တွဲ ၉။ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားလူမျိုးစု စီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်း မူဘောင်

1. မိတ်ဆက်

1.1 စီမံကိန်း ဦးတည်ချက်

ဆိုပြုထားသော ကမ္ဘာ့ဘဏ်ငွေကြေးထောက်ပံ့သည့် အမျိုးသားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးစီမံကိန်း (NEP) သည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရအား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိနိုင်မှု တိုးမြှင့်ပေးရန်နှင့် ၎င်း၏ ၂၀၃၀ အမီ နေရာအနှံ့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိစေမည့်ပန်းတိုင်းအားရရှိအောင်မြင်စေရန် အထောက်အပံ့ပေးရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။

1.2 ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုနှင့် လူမှုရေး ထိခိုက်မှု ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်း (PSIA) သုတေသန

စီမံကိန်းပုံစံအားအသိပေးရန် ၂၀၁၄ ခုနှစ်အတွင်းနှင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဇွန်ဝါရီလမှ မတ်လအတွင်းတွင် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုနှင့် လူမှုရေးထိခိုက်မှု ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်း (PSIA) သုတေသနအား လုပ်ဆောင်ခဲ့ပါသည်။ ၎င်းသည် (၁) NEP တည်ထောင်ခြင်းနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်နေသော ဖွဲ့စည်းပုံ၊ (၂) စွမ်းအင် နွမ်းပါးခြင်းအား ဦးတည်ခြင်းနှင့်အတူ စွမ်းအင်နှင့်လျှပ်စစ် အသုံးပြုမှုပုံစံများ၊ (၃) လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ချိတ်ဆက်မှုများနှင့် ထပ်ပြန်တလဲလဲကောက်ခံမှုများ၏ ဈေးနှုန်းတတ်နိုင်မှု - အထူးသဖြင့် ၂၀၁၄ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် စတင်မိတ်ဆက်သော ကောက်ခံမှုပုံစံအသစ်နှင့် ၎င်းသည် မတူညီသော စားသုံးသူအုပ်စုများအား မည်သို့သက်ရောက်မှုရှိသည်ကို ဦးတည်၍၊ နှင့် (၄) စားသုံးသူများ၏ ဝန်ဆောင်မှု အရည်အသွေးအပေါ် အမြင်နှင့်ဈေးနှုန်းအပေါ် နားလည်မှုတို့အား အဓိကဦးတည်သွားပါမည်။ PSIA သည် နည်းလမ်းအရောအဝန်း အသုံးပြုပြီး အရေအတွက်သုတေသနနှင့် အရည်အသွေးအပိုင်းအား အထက်တွင် ပြထားခဲ့သော ကိစ္စရပ်များ၏ အချက်အလက်များ ကောက်ယူရန် ထည့်သွင်းထားပါသည်။

လုပ်ငန်းခွင်ရွေးချယ်ခြင်းသည် မတူညီသောအချက်များ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိခြင်းအခြေအနေများ နှင့် ကျေးလက်နေနှင့် မြို့နေစားသုံးသူများ၏ အမြင်များအား နားလည်ခြင်း၏ အရေးပါမှုအား ထည့်သွင်းထားပါသည်။

၂၀၁၄ ခုနှစ် PSIA သုတေသန (PSIA အဆင့် ၁) အား အောက်ပါတို့တွင် လုပ်ဆောင်ပါသည် -

ချင်းပြည်နယ်၊ မန္တလေး၊ ဧရာဝတီ၊ မကွေး၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ ကျေးရွာ ၁၃ ရွာတွင် မတူညီသောပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းနှင့် “စိုက်ပျိုးရေး-ဂေဟဆိုင်ရာ ခုံများ” အတွင်း မတူညီသည့်ပုံစံများဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိသည့် ဧရိယာများမှအချက်အလက်များ ကောက်ယူရန်၊

ရန်ကုန်၊ မန္တလေးနှင့် ချင်းပြည်နယ် မြို့တော် ဟားခါး မြို့အတွင်း ဧရိယာများ။

အချုပ်အားဖြင့် ဦးတည်အုပ်စုအားလုံးပါဝင်သော ဆွေးနွေးပွဲ(FGD) စုစုပေါင်း ၁၄၄ ခုနှင့် အဓိကသတင်းပေးတွေ့ဆုံမေးမြန်းမှု (KII) စုစုပေါင်း ၃၇၈ ခုအား သုတေသန လုပ်ငန်းခွင်အနှံ့တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ PSIA အဆင့် ၁ အစီရင်ခံစာအား ၂၀၁၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် အပြီးသတ်ခဲ့ပါသည်။¹

၂၀၁၅ ခုနှစ် အစောပိုင်းက လုပ်ဆောင်သော PSIA analysis ၏ အဆင့် ၂ သည် ထပ်တိုး ပြည်နယ်များနှင့်တိုင်းများတွင် အချက်အလက်များကောက်ယူခြင်းဖြင့် အထက်ဖော်ပြပါ ကိစ္စရပ်များ၏ ပိုမိုပြည့်စုံသောပုံရိပ်ကိုပေးနိုင်ရန် အားထုတ် ပါသည်။ ၎င်းသည် အဆင့် ၁ က ဖော်ထုတ်ထားသောအရေးကြီးသည့် ကိစ္စရပ်များ၏ နားလည်မှု များအား ပိုမို နက်ရှိုင်းစေရန်ရှာဖွေပါသည်။ ၎င်းတို့တွင် (၁) ကျေးရွာများသို့ ချိတ်ဆက်ခြင်း ကုန်ကျစရိတ်နှင့် အိမ်များသို့ကနဦးချိတ်ဆက်မှုအတွက် ကုန်ကျငွေ အစရှိသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးအတွက် အဓိကအတားအဆီးများ ၊ (၂) ကျေးရွာ နှင့် ရပ်ကွက်အဆင့် ကိုယ်ထူကိုယ်ထစစ်များ၊ ဆင်းရဲနွမ်းပါးသူများနှင့် အပယ်ခံ အိမ်ထောင်စုများအား ချန်လှပ်ထားခြင်းနှင့် ရင်းမြစ်များအား ဖြန့်ဝေခြင်းအပေါ် ကျေးရွာအတွင်း တင်းမာမှုများ/ပဋိပက္ခများ၏ အလားအလာရှိသောအန္တရာယ်၊ (၃) လျှပ်စစ်ဓာတ်အား အခြေခံအဆောက်အအုံများ (မြေယာရယူခြင်းနှင့် လျှူဒါန်းခြင်း အပါ အဝင်) တည်နေရာအား သတ်မှတ်ဆုံးဖြတ်နိုင်ရန် လိုက်နာသည့် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်၊ (၄) ဒေသအဆင့်တွင်တိုင်ကြားစာများနှင့် အငြင်းပွားမှုများအား တင်သွင်းဖြေရှင်းနိုင်မည့် နေရာတကျရှိသော ကိရိယာများ၊ (၅) “ငွေကြေးတတ်နိုင်မှု ကွာဟချက်” အား ရေတွက်၍ အစိုးရ၏ လျှပ်စစ်ဝန်ဆောင်မှုအား ချိတ်ဆက်နိုင်ရန်လိုအပ်သည့် ထောက်ပံ့ငွေအဆင့် အတွက် အိမ်ထောင်စုများ၏ အမြင်ကိုတင်ပြခြင်း၊ နှင့် (၆) မြို့နယ်အဆင့်တွင် လျှပ်စစ် ဝန်ဆောင်မှု ဦးစီးဌာန၏ ဦးစားပေး စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ခြင်း ဧရိယာများ စသည်တို့ ပါဝင်ပါသည်။

PSIA အဆင့် ၂ သုတေသနအား အောက်ပါတို့တွင် လုပ်ဆောင်ခဲ့ပါသည် -

¹ The PSIA Phase 1 Report, as well as the draft Preliminary PSIA for ESMF Report (which included initial Phase 2 research findings), is available at: https://energypedia.info/wiki/File:WB_Myanmar_NEP_PSIA_I_Final.pdf.

- ချင်း၊ မကွေး၊ ကရင်၊ မွန်၊ ဧရာဝတီ၊ ရခိုင်၊ ရှမ်း၊ မန္တလေးဒေသရှိ ကျေးလက်ရွာ ၁၅ ရွာ။
- ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ ရခိုင်ပြည်နယ် မြို့တော် စစ်တွေ၊ နှင့် မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့ရှိ မြို့ပြ ဧရိယာများ။

1.3 ထပ်တိုး လူမှု ဆန်းစစ်မှုနှင့် အကြံပြုဆွေးနွေးမှုများ

၂၀၁၅ ခုနှစ် ဇွန်လနှင့် မတ်လအတွင်း PSIA အဆင့် ၁ နှင့် ၂ သုတေသနအပြင် ဒေသခံ လူထုများ၊ လူမှု အဖွဲ့အစည်းများ၊ အစိုးရနှင့် အချို့ လုပ်ငန်းသက်ဆိုင်သူများနှင့် အကြံပြုဆွေးနွေးခြင်းများအပါအဝင် လူမှု ဆန်းစစ်ချက်အား လုပ်ဆောင်ခဲ့ပါသည်။ ၎င်းသည် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဆန်းစစ်မှု (OP 4.01)၊ ဒေသခံလူမျိုးစုများ (OP 4.10) နှင့် ဆန္ဒမပါသော နေရာချထားမှု (OP 4.12) တို့အပေါ် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ လည်ပတ်ခြင်းဆိုင်ရာ မူဝါဒများနှင့် အညီ အဆိုပြုထားသော စီမံကိန်း လုပ်ဆောင်ချက်များ၏ အလားအလာရှိသော လူမှုထိခိုက်မှုများ၏ ရှင်းလင်းသော အမြင်များအား ရယူရန် ဦးတည်ပါသည်။

လူမှုဆန်းစစ်မှုနှင့် အကြံပြုဆွေးနွေးမှုများသည် ဒေသခံလူမျိုးစုများ (OP 4.10) အပေါ် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ လည်ပတ်ခြင်းဆိုင်ရာ မူဝါဒများနှင့်အညီ တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုများနှင့် စပ်လျဉ်းသော ကိစ္စရပ်များနှင့် အန္တရာယ်များအား အထူး ထည့်သွင်း စဉ်းစားပြီး လူမှုအဖွဲ့အစည်း သက်ဆိုင်သူများနှင့် ချိတ်ဆက်ကာမေ့ယာ၊ ကျားမရေးရာ နှင့် သဘာဝရင်းမြစ်များအုပ်ချုပ်ရေးနှင့် ဆက်နွှယ်နေသော ကိစ္စရပ်များအပေါ် ဦးတည် ဆောင်ရွက်ပါသည်။

မြောက်ပိုင်း ချင်းပြည်နယ်တစ်လျှောက် (ဖလမ်း၊ ဟားခါး) နှင့် တောင်ပိုင်း ရှမ်းပြည်နယ်တစ်လျှောက် (တောင်ကြီး၊ ရပ်စောက်) ရှိ ကျေးရွာ ၁၀ ရွာ - ချင်းပြည်နယ် တွင် လေးရွာနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တွင် ခြောက်ရွာသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ကွင်းဆင်းသုတေသနတွင် NEP မှတစ်ဆင့် ငွေကြေးထောက်ပံ့ပေးရန် အဆိုပြုထားသော အခြေခံဆောက်အံ့ အမျိုးအစား၏ ဥပမာများအား လေ့လာခြင်းပါဝင်ပါသည်။

တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများအား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး လုပ်ငန်းများတွင် မတူညီသော အတွေ့အကြုံများရရှိခဲ့သည့် လူထုများနှင့် ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် အသေးစားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံမှ (အစိုးရကငွေကြေးထောက်ပံ့သော၊ လူထုက ငွေကြေးထောက်ပံ့သော) နှင့် ဆိုလာအိမ်သုံးစနစ်များ (အစိုးရငွေကြေးထောက်ပံ့သော၊ ပုဂ္ဂလိကကငွေကြေးထောက်ပံ့သော) များမှလက်ရှိ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဝန်ဆောင်မှုအား ရရှိနေသူများ၊ မကြာသေးမီကမှ မဟာဓာတ်အားလှိုင်းဖြင့် ချိတ်ဆက်ထားသူများ၊ နှင့် အစိုးရကငွေကြေးထောက်ပံ့ထားသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး အစီအစဉ်အားရရှိခြင်း မရှိသေးသော ကျေးရွာများ (သို့သော် ပုဂ္ဂလိကက ငွေကြေးထောက်ပံ့ပေးသော အိမ်သုံး ဆိုလာစနစ်များနှင့် ဒီဇယ်ဂျင်နရေတာများရှိသည်) အစရှိသည်တို့ဖြစ်သည်။ ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းတွင်ကွင်းဆင်းခဲ့သည့် ကျေးရွာခြောက်ရွာအတွင်းရှိ ပါဝင် နေသောတိုင်းရင်းသား လူမျိုးစုများမှာ ဗမာ၊ ဓနု၊ ပအိုဝ် နှင့် နီပေါ လူမျိုးများ ဖြစ်သည်။ ချင်းဘာသာ၊ ရှမ်းဘာသာ၊ ပအိုဝ်ဘာသာ၊ ဓနုဘာသာစကားများ ပြောကြားနိုင်သူများက ကွင်းဆင်းသုတေသနအဖွဲ့အား လိုအပ်သလိုပူးပေါင်းပါဝင်၍ ကျေးရွာအဆင့်တွင် အဓိပ္ပာယ်ပြည့်ဝသော ထိတွေ့မှု ဖြစ်ပေါ်စေရန် အကူအညီပေးသည်။

ယနေ့အထိလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသော PSIA၊ လူမှုဆန်းစစ်မှုနှင့် အကြံပြုဆွေးနွေး မှုများ၏ တွေ့ရှိချက်များသည် စီမံကိန်းနှင့်လူထု ထိတွေ့မှုအားတိုးတက်စေပြီး တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုများနှင့် စပ်လျဉ်းသောကိစ္စရပ်များအား ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် ရည်ရွယ်သော လက်ရှိဒေသခံလူမျိုးစုအစီအစဉ်ရေးဆွဲခြင်းမူဘောင် (IPPF) တို့၏ ပုံစံအားအသိပေးခဲ့ပါသည်။ ဤကဲ့သို့ လူထုအကြံပြုဆွေးနွေးမှုနှင့် ထိတွေ့မှုအပေါ် အလေးအနက်ထားခြင်းအား IPPF နှင့် ESMF တွင် ဖော်ညွှန်းထားသည့်အတိုင်း စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ခြင်း ကာလအတွင်းတွင် ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားပါမည်။

ဤ IPPF သည် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှတစ်ဆင့် လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ နှင့်ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာနတို့အား ဒေသတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုများနှင့် ထိခိုက်လွယ်သော အုပ်စုများသို့ ပြင်းထန်သည့် လူမှုထိခိုက်မှုများရှောင်လွှဲရန်နှင့် သာတူညီမျှဖြစ်ပြီး ယဉ်ကျေးမှုအရ သင့်လျော်သော အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် စီမံကိန်းများအား ပံ့ပိုးနိုင်ရန်လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးမူဘောင်အား ကူညီပံ့ပိုးပေးရန်ရည်ရွယ်ပါသည်။ IPPF အား ဒေသခံလူမျိုးစုများ (သို့မဟုတ် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုများ) အပေါ် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်းဆိုင်ရာ မူဝါဒ၏ လူမှုအကာအကွယ် အပိုင်းများအား ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်ရန် တည်ထောင်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

OP 4.10 ၏ အဓိကလိုအပ်ချက်မှာ စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်ချက်များသည် လူထုအပေါ် (ဆိုးဆိုးရွာရွာ ဖြစ်စေ၊ ကောင်းကောင်းမွန်မွန်ဖြစ်စေ) သက်ရောက်မှုဖြစ်သော်လည်း မူဝါဒအရ ဖော်ထုတ်ထား သည့်အတိုင်း တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုများ၏ လူထုထောက်ခံမှုကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ရရှိ စေရန်ဖြစ်သည်။ သို့သော် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲများ ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ထားခြင်း မရှိသေးသည့် အတွက် လူထုထောက်ခံမှုကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ရရှိရန် စောပါသေးသည်။ ဤ IPPF တွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်နေစဉ်အတွင်း လွတ်လပ်၍ ဦးစားပေးပြီးအသိပေးထားသော အကြံပြုဆွေးနွေးချက်များအား လုပ်ဆောင်သွားပါမည်။ အလားတူပင် တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုနှင့် ပတ်သက်သော သီးသန့်ကိစ္စရပ်များအား ကိုင်တွယ်ရန်လိုအပ်သည့် တိကျသောလုပ်ငန်းခွင် စီမံချက် များအား တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုများအပေါ်ထိခိုက်နိုင်သည်ဟု ဖော်ထုတ်ထားသည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲတစ်ခုချင်းစီအား စီမံကိန်းရေးစွဲစဉ်ကာလတွင် ပြင်ဆင်သွားပါမည်။ စီမံကိန်းပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း တိုင်းရင်းသားလူနည်းစု အဖွဲ့အစည်းများနှင့် အကြံပြုဆွေးနွေးပွဲများတွင် အဆိုပြုထားသော စီမံကိန်း²အတွက် ဆန့်ကျင်ကန့်ကွက်မှုများ ထုတ်ဖော်ခဲ့ခြင်းမရှိပဲလျှပ်စစ်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများတိုးတက်ရေးသည် တိုင်းရင်းသား ပြည်နယ်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ တိုင်းဒေသကြီး ခုနစ်ခုအတွင်းတွင် လိုလားတောင့်တာနေသော အရာဖြစ်သည်။ (အကြံပြုဆွေးနွေးချက်များ အပိုင်းအား ကြည့်ရန်)

² NEP ၏ ဓာတ်အားလိုင်း တိုးချဲ့ရေးအတွက် လျှပ်စစ်ရင်းမြစ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အဓိက စိုးရိမ်ပူပန်မှုများအား တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုနှင့် လူမှုအဖွဲ့အစည်းများက ထုတ်ဖော်ကြပါသည်။ ရှမ်းပြည်နယ်တွင် အစပြုသည့် ရေအားလျှပ်စစ် စီမံကိန်းကြီးအား တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အဓိက စိုးရိမ်ပူပန်မှုများအား ဖော်ပြခဲ့ကြပါသည်။ ကျောက်မီးသွေး ဓာတ်အားစက်ရုံနှင့် စပ်လျဉ်း၍လဲ စိုးရိမ်ပူပန်မှုများ ဖော်ထုတ်ခဲ့ကြပါသည်။ ထိုကဲ့သို့သော လုပ်ဆောင်ချက်များအား စီမံကိန်းက ငွေကြေး ထောက်ပံ့ပေးထားခြင်းမဟုတ်ပါ။

2. အဆိုပြုထားသော စီမံကိန်း ဦးတည်ချက်များနှင့် ပုံစံ

2.1 စီမံကိန်းပုံစံ ဖော်ပြချက်

အဆိုပြုထားသော မြန်မာ အမျိုးသားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးစီမံကိန်း (စီမံကိန်း) အား ကမ္ဘာ့ဘဏ်မှချေးငွေအမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း (၄၀) ငွေကြေးထောက်ပံ့၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိမှုအားမြှင့်တင်ရန်ရည်ရွယ်၍ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင် ဝန်ကြီးဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ ဆွေးမြေ့ရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာနတို့က အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပါသည်။

စီမံကိန်း၏ မျှော်မှန်းရလဒ်များတွင် နိုင်ငံတဝှမ်းရှိ ကျေးလက်နှင့်မြို့ပြဧရိယာရှိ အိမ်ထောင်စုအသစ်များနှင့် ချိတ်ဆက်မှုများပါဝင်သည်။ ထိုနည်းတူ စီမံကိန်းအနေဖြင့် အမျိုးသား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး အစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ထားသည့် ကဏ္ဍအားလုံးပါဝင်သော ဖွဲ့စည်းပုံဆိုင်ရာမူဘောင်အား တည်ထောင်၍ အထောက်အကူပေးခြင်းတွင်ကူညီသွားပြီး မဟာဓာတ်အားလိုင်းတိုးချဲ့ခြင်းနှင့် off-grid ကြိုတင်လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိရေးကိစ္စရပ်များတွင် တက်ကြွလှုပ်ဆောင်နေသည့် အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍများအပါအဝင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး အေဂျင်စီများ၏ ဖွဲ့စည်းပုံဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်များအား အားကောင်းအောင် ပြုလုပ်ပေးပါမည်။

အဆို ပြုထားသော မဟာဓာတ် အားလိုင်းချဲ့ထွင် ရေးအစီအစဉ်သည် ပိုမိုကောင်းမွန်သောမီးလင်းခြင်း၊ တယ်လီဖုန်းဆက်သွယ်ရေးများနှင့် အပန်းဖြေတင်ဆက်မှုများဖြင့် သက်ရောက်ခံလူများ၏ အကျိုးစီးပွားကို တိုးတက်စေယုံမျှမက ဝင်ငွေဖန်တီးနိုင်မည့် အခွင့်အရေးများနှင့် ကုန်ထုတ်စွမ်းအား တိုးတက်မှုများကိုပါ ဖြစ်ထွန်းစေမည် ဖြစ်သည်။ အရေးကြီးသည်မှာ စီမံကိန်းအနေဖြင့် အထူးသဖြင့် ဆင်းရဲနွမ်းပါး၍ ထိခိုက်လွယ်သော ဧရိယာများတွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား အမြင့်ဆုံးဖြစ်စေရန်အတွက် ကျန်းမာရေး ဆေးပေးခန်းများနှင့် ကျောင်းများသို့ ချိတ်ဆက်မှုများအား ဦးစားပေးဆောင်ရွက် သွားပါမည်။

စီမံကိန်းသည် မဟာဓာတ်အားလိုင်း၏ ပြင်ပတွင် နေထိုင်ပြီး NEP ၏ ပထမအဆင့် လုပ်ဆောင်ပြီးသည့်နောက် ၁၀ နှစ်ကျော်ကြာမှ ဓာတ်အားလိုင်းအခြေပြု လျှပ်စစ်ဝန်ဆောင်မှုများ ရရှိနိုင်မည်ဟုမျှော်မှန်းထားသည့် သူများအား ဦးတည်ရည်ရွယ်ခြင်းအားဖြင့် ဆင်းရဲနွမ်းပါးသူများနှင့် ထိခိုက်လွယ်အိမ်ထောင်စုများ အား တိုက်ရိုက်အကျိုး ဖြစ်ထွန်းစေမည့် off-grid လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး အစီအစဉ် အားလည်း ထည့်သွင်းသွားပါမည်။

2.2 စီမံကိန်း အစိတ်အပိုင်းများ

အပိုင်း ၁ - မဟာဓာတ်အားလိုင်း တိုးချဲ့ခြင်း [IDA US\$ သန်း ၃၀၀]

ဤအပိုင်းသည် မြန်မာ့ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများအား အမျိုးသားလျှပ်စစ် ဓာတ်အားရရှိရေးစီမံချက်နှင့်အညီ ဖြန့်ဝေခြင်းကွန်ယက်များအား ချဲ့ထွင်ရန်နှင့်တည်ရှိလျှက်ရှိသော အမျိုးသားမဟာဓာတ်အားလိုင်းများနှင့် လူထုများနှင့်အိမ်ထောင်စုများအား ချိတ်ဆက်ခြင်းအတွက် အထောက်အကူ ပြုသွားပါမည်။ ဤအပိုင်းတွင် (က) လက်ရှိအလယ်အလတ်ဗို့အား (MV) ဓာတ်အားပေးစက်ရုံခွဲများအား ချဲ့ထွင်ခြင်းနှင့် MV ဓာတ်အားပေးစက်ရုံခွဲအသစ်များအား တည်ဆောက်ခြင်း၊ (ခ) ၁၂,၉၀၀ မိုင်ခန့် ရှည်လျားမည့် MV နှင့် ဗို့အားနည်း (LV) ဓာတ်အားလိုင်း များ နှင့် ၇၇၂ MVA ရှိသည့် MV/LV ထရန်စဖော်မာများအား တည်ဆောက်ခြင်း၊ နှင့် (ဂ) ၁၁,၆၀၀ လူထု ချိတ်ဆက်မှုများ (ကျန်းမာရေး ဆေးပေးခန်းများ၊ ကျောင်းများနှင့် အခြား အများပိုင် အဆောက်အဦများ)၊ ၇၅၀,၀၀၀ အိမ်ထောင်စု ချိတ်ဆက်မှုများ၊ နှင့် ၁၃၂,၀၀၀ အများပိုင် မီးများအစရှိသည်တို့ ပါဝင်ပါသည်။ ၎င်းသည်စွမ်းအားဖြန့်ဝေရေး ကုန်စည်များနှင့် ပစ္စည်းများ (ထရန်စဖော်မာများ၊ တိုင်များ၊ ကွန်ဒတ်တာများ၊ အင်ဆူလေတာများ၊ ခလုပ်များ၊ ပစ္စည်းပစ္စယများ အစရှိသည်) တို့အတွက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေး အကူအညီ (IDA) ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုအား ပံ့ပိုးပေးသွားပါမည်။ ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းများအနုဖြင့် အစိုးရက သတ်မှတ်ပေးထားသည့် နှုန်းထားအတိုင်း ပုဂ္ဂလိက (ကျေးရွာအဆင့်) ထည့်ဝင်မှုနှင့် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော ပုဂ္ဂလိက ပါဝင်မှုဖြင့် တပ်ဆင်မှုများအား အထောက်အကူ ပြုသွားပါမည်။

အပိုင်း ၂ - Off-grid လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိရေး [IDA US\$ သန်း ၈၀]

ဤအပိုင်းသည် လက်ရှိမဟာဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ဝေးကွာစွာတည်ရှိလျက်ရှိသော လူထုများအား ဦးတည်ရည်ရွယ်သည့်အတွက် နောင်နှစ်ပေါင်း၁၀ နှစ်ကျော် ကြာသည့်တိုင် မဟာဓာတ်အားလိုင်းအား ရရှိရန်မသေချာပါ။ စီမံကိန်းငွေကြေးထောက်ပံ့မှုများအား

လူမှုရေး/တိုင်းရင်းသား ဆွေးနွေးညှိညွှတ်မှုနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးတည်ဆောက်မှုတို့အားလုံးအတွက် အရေးကြီးသော နေရာများဖြစ်သည့် လူမှုရေးနှင့် တိုင်းရင်းသား တင်းမာမှုများနှင့် ပဋိပက္ခရှိနေသောအနီးအနားရှိ ပြည်နယ်များ/တိုင်းဒေသကြီးများတွင် လျှပ်စစ်မီးဝန်ဆောင်မှုများ ရရှိရေးကို တိုက်ရိုက် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ Off-grid လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးသည် နည်းပညာအရ ပတ်သက်မှုသည် ဦးတည်ရည်ရွယ်ထားသည့် ကျေးရွာလူထုများအတွက် နည်းပညာ ဆန်းစစ်မှုအပေါ် မူတည်ပါသည်။ နည်းပညာများတွင် နေရောင်ခြည်သုံးလျှပ်စစ်မီးရရှိရေး Solar Photovoltaic (PV)၊ အသေးစား ရေအားလျှပ်စစ်၊ လေ၊ ဒီဇယ်၊ နှင့် Hybrid (ဥပမာ။ ။ ဒီဇယ်/ဆိုလာ) အစရှိသည်တို့ ပါဝင်ပါသည်။ စီမံကိန်းသည်ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သော စွမ်းအင် သို့မဟုတ် ဒီဇယ်နှင့် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သောစွမ်းအင် နှစ်မျိုးစပ် နည်းပညာအပေါ် အခြေပြု၍ mini-grid များ တည်ထောင်ခြင်း၊ နှင့် ဦးတည်ရည်ရွယ်သည့် ကျေးရွာလူထုများ အတွင်း အိမ်ထောင်စုများ၊ အများသုံးနေရာများ (ကျောင်းများ၊ ကျန်းမာရေး ဆေးပေးခန်းများနှင့် အခြားသော ကျေးရွာ အဆောက်အအုံများ)၊ နှင့် ကျေးရွာများ၊ IDA ထောက်ပံ့ငွေနှင့် အစိုးရထောက်ပံ့ငွေတို့ဖြင့် မျှတကျခံသည့် လမ်းမီးများ စသည်တို့ပါဝင်သည့် အိမ်သုံးဆိုလာ PV စနစ်များ အသုံးပြုခြင်းများအား အထောက်အကူပြုသွားပါမည်။ IDA ထောက်ပံ့ငွေ ဖြန့်ဝေမှုသည် ရလဒ်အခြေပြုဖြစ်ပြီး တပ်ဆင်မှု ပြီးသည့်နောက်တွင် စီမံကိန်းလက်စွဲစာအုပ်ပါ အသေးစိတ် လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ လိုအပ်သော ဝန်ဆောင်မှုများအား ပြုလုပ်ပြီး မှန်ကန်ကြောင်း အတည်ပြုပြီးသည့်နောက်မှသာ ပြုလုပ်သွားပါမည်။

အပိုင်း ၃ - နည်းပညာဆိုင်ရာ အကူအညီနှင့် စီမံကိန်း စီမံခန့်ခွဲမှု [IDA US\$ သန်း ၂၀]

ဤအပိုင်းသည် (က) အမျိုးသားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး အမှုဆောင်ကော်မတီနှင့် ၎င်း၏ အုပ်ချုပ်ရေးရုံးအတွက် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် သင်တန်းပေးခြင်း၊ ပြည်ထောင်စု၊ ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ နှင့် ကျေးရွာအဆင့်များနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍများအတွက် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်းများအပါအဝင် အမျိုးသား လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိရေး စီမံချက်အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ဖွဲ့စည်းပုံဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်များအား အားကောင်းစေခြင်း၊ (ခ) လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးနှင့် ပတ်သက်သောမူဝါဒနှင့် မူဘောင်များအား တိုးတက်စေခြင်း၊ (ဂ) လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး စီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်း၊ ရလဒ်အနီးကပ် စောင့်ကြည့်ခြင်း နှင့် စီမံကိန်း၏ထိခိုက်မှုအကဲဖြတ်ခြင်းတို့အတွက် မြေပထဝီဆိုင်ရာ ကုန်ကျစရိတ်အနည်းဆုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး စီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်း၏ လက်ရှိ GIS အပေါ် အခြေခံတည်ဆောက်ထားသော ပေါင်းစပ်ထားသည့် မြေပထဝီသတင်းအချက်

အလက်စနစ် (GIS) အခြေပြု မူဘောင်တည်ထောင်ခြင်း၊ (ဃ) စံနှုန်းများ၊ နည်းပညာဆန်းစစ်မှုနှင့် နည်းပညာပုံစံ ၊ စီးပွားရေး နှင့် ဘဏ္ဍာရေး ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုတို့အတွက် နည်းပညာဆိုင်ရာအကြံပြုချက်များနှင့် အကြံပေး ဝန်ဆောင်မှုများ ရယူခြင်း၊ နှင့် (င) စီမံကိန်းစီမံခန့်ခွဲမှုတို့အား အထောက်အပံ့ ပေးသွားပါမည်။

2.2.1 အပိုင်း ၄ - အရေးပေါ်အခြေအနေ တုန့်ပြန်မှု [IDA US\$ ဝသန်း]

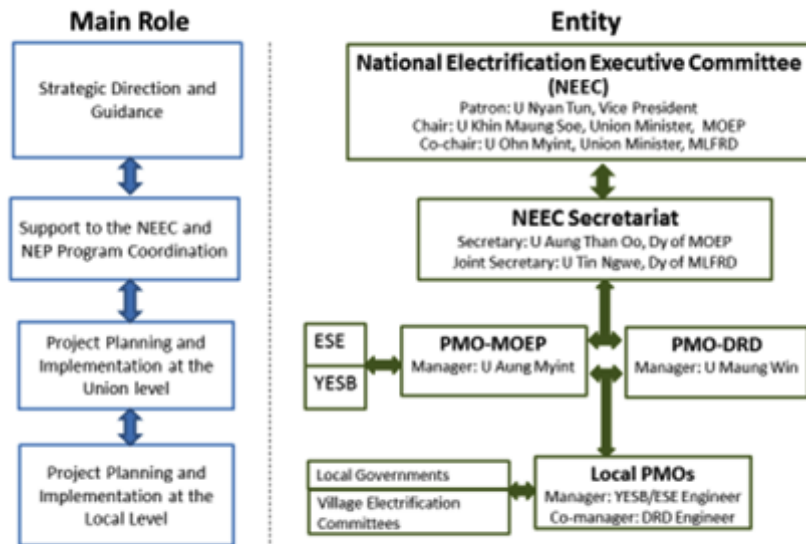
ဤ “သို့ည အပိုင်း” သည် သဘာဝဘေးဒဏ် ကြေညာလိုက်သော အခါတွင် အရေးပေါ် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးတို့အတွက် အခြားသော အပိုင်းများမှ IDA credit များအား လျင်မြန်စွာပြန်လည် ခွဲဝေရေးအား ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ ဤအပိုင်းသည် ခွင့်ပြုထားသော ကုန်စည်များ စာရင်း နှင့်/သို့မဟုတ် တိကျသော အလုပ်များ၊ ကုန်စည်များ၊ ဝန်ဆောင်မှုများနှင့် အရေးပေါ် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် လိုအပ်သော အရေးပေါ် လည်ပတ်ရေး ကုန်ကျစရိတ်များအတွက် အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍများအား ငွေကြေးထောက်ပံ့ပေးသွားပါမည်။ ဤအပိုင်းအတွက် စီမံကိန်းလက်စွဲသည် IDA ရန်ပုံငွေများ မဖြန့်ဝေမကမ္ဘာ့ဘဏ်က လက်ခံအတည်ပြုထားသည့် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု၊ ဝယ်ယူရေး၊ အကာအကွယ်နှင့် အခြားသော လိုအပ်သည့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး စီစဉ်ထားရှိမှုများအား အသေးစိတ် ဖော်ပြသွားပါမည်။

2.2.2 NEP စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း စီမံထားရှိမှုများ

အမျိုးသားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးအစီအစဉ်၏ အကြံပြုချက်များအား လိုက်နာ၍ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အမျိုးသားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး အမှုဆောင်ကော်မတီ (NEEC) အား ဒုတိယသမ္မတ၏ ကွပ်ကဲအုပ်ချုပ်မှုအောက်တွင် ၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ် ၂၇ တွင် ထုတ်ပြန်ထားသော ဥပဒေနှင့်အညီ ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ထားပါသည်။ NEEC အား MOEE ၏ ဝန်ကြီးက ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်၍ တွဲဖက် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် MoALI ၏ ဝန်ကြီးက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရပါသည်။ အမြဲတမ်း NEEC ကွပ်ကဲရေးရုံးအား MOEE နှင့် MoALI တွင် တည်ထောင်ထားရှိပြီး စီမံကိန်းအတွင်း ESE၊ YESC၊ MESC၊ နှင့် DRD တို့က လုပ်ဆောင်သည့် နည်းပညာဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်ချက်များအတွက် တာဝန်ရှိသော NEP စီမံကိန်းစီမံခန့်ခွဲမှုရုံး(PMO)များအား စောင့်ကြည့်တည့်မတ်ရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။ ပြည်ထောင်စုအဆင့် PMO သည် ပြည်ထောင်စုအဆင့်ရှိ စီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်းနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့အတွက် တာဝန်ရှိမည်ဖြစ်ပြီး ခရိုင် PMO များက ဒေသအဆင့်စီမံကိန်း ရေးဆွဲခြင်းနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းတို့အား ဦးဆောင်သွားပါမည်။ MOEE နှင့် MoALI (DRD) အတွင်းတွင် ဝန်ကြီးဌာနနှစ်ခု၏ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် အခြား အရာရှိများ ပါဝင်သည့် အမှုဆောင်ကော်မတီသည် ESMF

အပါအဝင် အဆိုပြုထားသော စီမံကိန်း လည်ပတ်ခြင်းများအား ယေဘုယျ ခြုံငုံ၍ စောင့်ကြည့်တည့်မတ်ရန် တာဝန်ရှိပြီး ယေဘုယျ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ပုံမှန် အသိပေးခြင်း ခံရမည်ဖြစ်သည်။

ပုံ ၄.၁ - NEP ဖွဲ့စည်းပုံဆိုင်ရာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ခြင်း မူဘောင်



NEEC ကွပ်ကဲရေးရုံးအား စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ခြင်း၏ အထွေထွေ အစီရင်ခံခြင်း တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအနေဖြင့် ESMF အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ အသိပေးအကြောင်းကြားကာ ချိတ်ဆက်သွားပါမည်။ MoEE နှင့် MoALI အတွင်းတွင် ဝန်ကြီးဌာန နှစ်ခုလုံးမှ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများနှင့် အခြားအထက်တန်းအရာရှိများ ပါဝင်သော အမှုဆောင်ကော်မတီအနေဖြင့် ESMF အပါအဝင် အဆိုပြုထားသော စီမံကိန်း လည်ပတ်ခြင်းများအား ယေဘုယျ ခြုံငုံ၍ စောင့်ကြည့်တည့်မတ်ရန် တာဝန်ရှိပြီး ယေဘုယျ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ပုံမှန် အသိပေးခြင်း ခံရမည်ဖြစ်သည်။

ပြည်ထောင်စုအဆင့် PMO သည် ပြည်ထောင်စုအဆင့်ရှိ စီမံကိန်း ရေးဆွဲခြင်းနှင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့အတွက် တာဝန်ရှိမည်ဖြစ်ပြီး ခရိုင် PMO များက ဒေသအဆင့် စီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်းနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းတို့အား ဦးဆောင်သွားပါမည်။ (ESMF အခန်းခွဲ ၄ အား အသေးစိတ်ကြည့်ရန်)

အသုံးပြုနိုင်သော ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ အကာအကွယ် မူဝါဒများ

NEP သည် အောက်ပါ ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ အကာအကွယ် မူဝါဒများအား ဖြစ်ပေါ်စေသည် - ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဆန်းစစ်ချက် (OP 4.01)၊ သဘာဝအသိုက်အမြှေးနေရာများ (OP 4.04)၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာယဉ်ကျေးမှုရင်းမြစ်များ (OP 4.11)၊ စိတ်ဆန္ဒမပါသည့် ပြန်လည်နေရာချထားမှု (OP 4.12) နှင့် ဒေသခံလူမျိုးစုများ (OP 4.10)။ OP 4.10 အား စီမံကိန်းတွင် အသုံးပြုခြင်းမှာ တိကျသောလုပ်ငန်းခွင် စီမံကိန်း လုပ်ဆောင်ချက်များသည် OP 4.10 ၏အကျုံးဝင်မှုစံနှုန်းများ ပြည့်မီသည့် တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုများ ဧရိယာအတွင်းတွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ရှိနေပြီး အမျိုးသားအဆင့် စီမံကိန်း လုပ်ဆောင်ချက်များ (ဥပမာ။ ။ မူဝါဒ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ၊ ဖွဲ့စည်းပုံဆိုင်ရာအင်အား ဖြည့်တင်းမှုများ နှင့် စွမ်းဆောင်ရည် မြင့်တင်မှုများ) တွင် တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုများ အတွက် ရည်ညွှန်းချက်များ ရှိနေနိုင်သောကြောင့် ဖြစ်သည်။

OP 4.10 အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုများ (၁) ပြင်းထန်သော ထိခိုက်မှုများ မခံစားရစေရန်၊ နှင့် (၂) ဘဏ်က ငွေကြေးထောက်ပံ့ထားသော လုပ်ဆောင်ချက်များမှ ယဉ်ကျေးမှုအရ လက်ခံနိုင်သောလူမှုနှင့် စီးပွားရေးအကျိုးအမြတ်များ ရရှိစေရန် သေချာအောင်ပြုလုပ်ရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။ မူဝါဒအနေဖြင့် စီမံကိန်း ဧရိယာအတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုများ တည်ရှိမှုအား စစ်ဆေးရန် လိုအပ်ပါသည်။

OP4.10 မူဝါဒအောက် ကျရောက်သော တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုများအား ထင်ရှား၊ ထိခိုက်လွယ်၊ အောက်ပါ လက္ခဏာရပ်များအားမတူညီသည့် အဆင့်တွင်ရှိသည့် လူမှု နှင့် ယဉ်ကျေးမှု အုပ်စုများအဖြစ် သတ်မှတ်ပါသည်။ -

- a) ထင်ရှားသည့် ဒေသခံယဉ်ကျေးမှုအုပ်စု၏ အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် မိမိဘာသာ သတ်မှတ်ပြီး အခြားသူများကလဲ ထိုသတ်မှတ်ချက်အား လက်ခံထားမှု၊
- b) စီမံကိန်း ဧရိယာအတွင်းရှိ မြေပထဝီအရ ထင်ရှားသည့် နေထိုင်မှုဘုံ သို့မဟုတ် ဘိုးဘွားပိုင် မြေများနှင့် ထို ဘုံနှင့် မြေများအတွင်းရှိ သဘာဝ ရင်းမြစ်များနှင့် စုပေါင်း ချိတ်ဆက်နေမှု၊
- c) လွှမ်းမိုးထားသော လူ့အဖွဲ့အစည်းနှင့် ယဉ်ကျေးမှုတို့မှ ကွဲထွက်နေသော ကိုယ်တိုင် ပြုလုပ်ထားသည့် ယဉ်ကျေးမှု၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ သို့မဟုတ် နိုင်ငံရေးအသင်း များ၊ နှင့်

d) နိုင်ငံ၏ တရားဝင်ဘာသာစကားနှင့် များသောအားဖြင့်မတူကွဲပြားသည့်ဒေသခံ လူမျိုးစု ဘာသာစကား၊

တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုများ ရှိသည့် နေရာများတွင် မူဝါဒအနေဖြင့် ချေးငှားသူအား (၁) အလားအလာရှိသော ထိခိုက်မှုအား ဆန်းစစ်ရန်နှင့် ယဉ်ကျေးမှုအရ သင့်လျော်သည့် အကျိုးအမြတ်များအား ဖော်ထုတ်ရန် လူမှု ဆန်းစစ်မှု ပြုလုပ်ရန်၊ (၂) သက်ဆိုင်သည့် စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်ချက်များအတွက် ပိုမိုကျယ်ပြန့်သောထောက်ခံမှုအား ရရှိစေရန် အတွက် အထိခိုက်ခံတိုင်းရင်းသား လူနည်းစုများနှင့်လွတ်လပ်၊ ဦးစားပေး၊ အသိပေးထား သော အကြံပြုဆွေးနွေးချက်များအား ပြုလုပ်ရန်၊ နှင့် (၃) တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုများနှင့် ပတ်သက်သော ကိစ္စရပ်များ ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန်၊ ယဉ်ကျေးမှုအရ သင့်လျော်သော အကျိုးမြတ်များပံ့ပိုးပေးရန်နှင့် ပြင်းထန်သော ထိခိုက်မှုများအား ရှောင်လွှဲ သို့မဟုတ် လျှော့ချပေးနိုင်မှုအား သေချာစေရန် အတွက် ဒေသခံလူမျိုးစုများ စီမံကိန်း (သို့မဟုတ် တိုင်းရင်းသားလူနည်းစု စီမံချက်) အား ပြင်ဆင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

3. ဥပဒေဆိုင်ရာနှင့် ဖွဲ့စည်းပုံဆိုင်ရာ မူဘောင်

3.1 တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုနှင့် ပတ်သက်သော ဥပဒေဆိုင်ရာ မူဘောင်

3.1.1 မြန်မာ့ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ

၂၀၀၈ ခုနှစ် မြန်မာ့ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ အခန်း (၁)၊ အပိုဒ် ၂၂ အရ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရသည် အမျိုးသား တိုင်းရင်းသားတို့၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ဘာသာစကား၊ စာပေ၊ အနုပညာနှင့် ယဉ်ကျေးမှုတို့၏ ဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့် တိုးတက်မှုတို့ကို ကူညီရာတွင် တာဝန်ရှိသည်။

၎င်းတွင် ဖော်ပြထားသည်မှာ “ပြည်ထောင်စုအနေဖြင့် အောက်ပါတို့ကို ကူညီရမည် -

- အမျိုးသား တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ ဘာသာစကား၊ စာပေ၊ အနုပညာနှင့် ယဉ်ကျေးမှုတို့ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရန်၊
- အမျိုးသား တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများအကြား ကြံ့ခိုင်စည်းလုံးမှု၊ အပြန်အလှန် ရင်းနှီးမှုနှင့် လေးစားမှု၊ အပြန်အလှန် ကူညီမှုတို့အား မြှင့်တင်ရန်၊
- ဖွံ့ဖြိုးမှု နိမ့်ကျနေသော အမျိုးသား တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး အစရှိသည်တို့အပါအဝင် လူမှုစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား မြှင့်တင်ရန်။”

ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေသည် အမျိုးသားတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများတွင် ပါဝင်သည့် မတူကွဲပြားသော တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများအတွက် တန်းတူညီမျှအခွင့်အရေး ပံ့ပိုးပေးထားပြီး ဥပဒေနှင့် စည်းမျဉ်းဥပဒေများသည် ၎င်းတို့၏ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ထုံးတမ်းစဉ်လာအား မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်ရည်ရွယ်ပါသည်။ ၎င်းတွင် ပြည်ထောင်စု တိုင်းရင်းသား များ၏ ယဉ်ကျေးမှု၊ ဓလေ့များနှင့် ထုံးတမ်းစဉ်လာများအား ရေရှည်တည်တံ့စေရန်နှင့် နားလည်စေရန်အပြင် ရင်းနှီးချစ်ကြည်စွာ အတူတကွနေထိုင်ရင်း တက္ကသိုလ်တွင် ပညာဆည်းပူးနေစဉ်အတွင်း ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားတို့၏ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်အား ပိုမိုအားကောင်းလာစေမည့် ၁၉၉၁ တွင် အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းလိုက်သည့် အမျိုးသား တိုင်းရင်းသားများ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တက္ကသိုလ်တည်ထောင်မှုလည်း ပါဝင်ပါသည်။³

ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေအတွင်း အမျိုးသား တိုင်းရင်းသားရေးရာနှင့် ပတ်သက်သော အဓိက အခြေခံ စည်းမျဉ်းများတွင် အောက်ပါတို့ ပါဝင်ပါသည် -

- အခန်းခွဲ ၁၅ - သင့်လျော်သောလူဦးရေရှိသည့် အမျိုးသားတိုင်းရင်းသားများအတွက် တိုင်းရင်းသားကိုယ်စားလှယ်များသည် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်နှင့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသများအတွက် ဥပဒေပြုလွှတ်တော်တွင် ပါဝင်ခွင့်ရှိသည်။
- အခန်းခွဲ ၁၇ (ဂ) -ကိုယ်စားလှယ်များအား တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် သို့မဟုတ် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသများ၏ ဥပဒေပြုလွှတ်တော်တွင် အခန်းခွဲ ၁၅ အရ ပါဝင်ခွင့်ရရှိထားသော တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများအနေဖြင့် ထိုကဲ့သို့သော ကိုယ်စားလှယ်များသည် အဓိကအားဖြင့် ၎င်းတို့၏ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းရင်းသားရေးရာများကို ဆောင်ရွက်ရန်ပါဝင်ခွင့်ပေးထားသည်။
- အခန်းခွဲ ၁၆၇ (က) -တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော်အနေဖြင့် လိုအပ်ပါက သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ နှင့် ကော်မတီများ အဖွဲ့များဖွဲ့စည်း၍ အခြေခံဥပဒေအရ အကြွင်းမဲ့ပေးအပ်ထားသော တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများရေးရာနှင့် ပတ်သက်၍ ဥပဒေပြုမှုများအား လေ့လာတင်သွင်းခြင်း ပြုလုပ်နိုင်သည်။
- အခန်းခွဲ ၂၆၂ (င) -တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတထံသို့ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် သို့မဟုတ်

³ http://www.burmalibrary.org/docs15/1991-SLORC_Law1991-09-University_for_the_Development_of_the_National_Races_Law-en.pdf

ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ သို့မဟုတ် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရရုံ၏ ဥက္ကဋ္ဌက အတည်ပြု ပေးထားသော လူစားရင်းနှင့် အမျိုးသား တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အရေးကိစ္စများအား တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရန် ရွေးကောက်ထားသည့် ကိုယ်စားလှယ်များ၏ စာရင်းအား တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများအဖြစ် ခန့်အပ်နိုင်ရန်အတွက် တင်သွင်း ရမည်။

- အခန်းခွဲ ၂၆၂ (ဈ) - နိုင်ငံတော်သမ္မတအနေဖြင့် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ကာ ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ သို့မဟုတ် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဇုံအတွက် ဝန်ကြီးများ သို့မဟုတ် တိုင်းရင်းသားရေးရာ ဝန်ကြီးများအား အခြား ဝန်ကြီးဌာနများအား တာဝန်တွဲဖက် ယူရသည့် ဝန်ကြီးများအဖြစ် ခန့်အပ်နိုင်သည်။

ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေတွင် တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုများ သို့မဟုတ် ဒေသခံ လူမျိုးစုများအတွက် ကိုးကားချက် တစ်စုံတစ်ရာမျှ မပါ ပါ။ ၎င်းအစား “အမျိုးသား တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ” ဟူသော ဝေါဟာရကိုသာ အသုံးပြုထားသည်။ ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေအရ ထိုဝေါဟာရအား အဓိပ္ပာယ် ဖွင့်ဆိုထားခြင်း မရှိသော်လည်း ယေဘုယျအားဖြင့် ၁၉၈၂ မြန်မာနိုင်ငံသားဥပဒေ⁴ အား အသုံးပြု၍ ဘာသာပြန်ဆိုပြီး တိုင်းရင်းသားလူမျိုး ၁၃၅ မျိုးဟု သတ်မှတ်သည်။⁵

နိုင်ငံသားဥပဒေအရ မြန်မာနိုင်ငံသားများတွင် “ကချင်၊ ကယား၊ ကရင်၊ ချင်း၊ ဗမာ၊ မွန်၊ ရခိုင် သို့မဟုတ် ရှမ်းနှင့် ၁၁၈၅ B.E. နှင့် ၁၈၂၃ A.D. မတိုင်မီ နိုင်ငံတော်၏ မည်သည့် ပိုင်နက်အတွင်း၌မဆို ၎င်းတို့၏ အမြဲတမ်းနေရပ်အဖြစ် အခြေချနေထိုင်ခဲ့သည့် တိုင်းရင်းသား လူမျိုးစုများ”⁶ ပါဝင်သည်။

3.1.2 အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ နည်းလမ်းများအား ကောက်နှုတ်ခြင်းနှင့် တည့်မတ်ခြင်း

စက်တင်ဘာလ ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် ဒေသခံလူမျိုးစု အခွင့်အရေးနှင့် ပတ်သက်သော ကုလသမဂ္ဂ ကြေငြာစာတမ်းအား ကောက်နှုတ်ကျင့်သုံးခဲ့ပါသည်။ အပိုဒ်ခွဲ ၃၂ တွင် ဒေသခံလူမျိုးများ၏ လွတ်လပ်၍ တင်ကြိုအသိပေးထားသော သဘောတူညီမှု (FPIC) အခွင့်အရေးကို ဆွေးနွေးထားပါသည်။ ၎င်းတွင်ပြောထားသည်မှာ “နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ဒေသခံလူမျိုးစုများအား ၎င်းတို့၏မြေယာ သို့မဟုတ် နယ်ပယ် ဒေသများအား သက်ရောက်မှု ရှိမည့် စီမံကိန်းများအား ခွင့်ပြုချက်မရမီ လွတ်လပ်၍ ကြိုတင်အသိပေးထားသော သဘောတူညီမှု ရယူရန်အတွက် ၎င်းတို့၏ ကိုယ်စားပြု

⁴Myanmar Centre for Responsible Business, 2014, Myanmar Oil and Gas Sector Wide Impact Assessment (SWIA)

⁵Burma Library, “Burma Citizenship Law of 1982”.

⁶Article 3, Myanmar Citizenship Law.

အဖွဲ့အစည်းများမှတစ်ဆင့် အကြံပြုဆွေးနွေးပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည်။” ဟူ၍ဖြစ်သည်။ အပိုဒ်ခွဲ ၁၀ တွင် ဒေသခံလူမျိုးများအား အတင်းအကျပ်နေရာ ရွှေ့ပြောင်းခြင်းနှင့် FPIC လိုအပ်မှုအား ဆွေးနွေးထားသည်။ အပိုဒ်ခွဲ ၂၆ ဖြစ်သည့် မြေယာလုပ်ပိုင်ခွင့်များသည်လည်း ဒေသခံလူမျိုးစုများနှင့် သက်ဆိုင်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လွတ်လပ်သော နိုင်ငံများရှိ ဒေသခံလူမျိုးစုများနှင့် လူမျိုးစုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအလုပ်သမားသမ္မဂ္ဂ (ILO) လုပ်ထုံး ၁၆၉ အား ပြင်ဆင်တည်မတ်ရခြင်း မရှိသေးပါ။

3.1.3 အမျိုးသား တိုင်းရင်းသားများ ဥပဒေအပေါ်၊ အမျိုးသား တိုင်းရင်းသားများ ကာကွယ်ရေး ဥပဒေ - ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ

တိုင်းရင်းသားရေးရာများအတွက် တာဝန်ရှိသော ပြည်ထောင်စုအဆင့် တိုင်းရင်းသားရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနဖွဲ့စည်းရန် အဆိုပြုလွှာအား အမျိုးသားလွှတ်တော်သို့ တင်သွင်းခဲ့ပါသော်လည်း ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးရုံးများ များစွာရှိပြီးဖြစ်သည့်အပြင် လူနည်းစု အခွင့်အရေးအား တိုင်းရင်းသားရေးရာ ဝန်ကြီးများက ကာကွယ်နိုင်သည် ဟူသော အကြောင်းပြချက်ဖြင့် အဆိုပါ အဆိုပြုလွှာအား ပယ်ချခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်က တိုင်းရင်းသားရေးရာ ဥပဒေ မူကြမ်းအား အစားထိုး တင်သွင်းခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၄ ရက်နေ့တွင် ဥပဒေသစ်အား ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်⁷ က ခွင့်ပြုပေးခဲ့ပါသည်။ ၎င်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များအား အောက်ပါအတိုင်း ဖွင့်ဆို ထားပါသည် -

- တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုများလည်း အခြားနိုင်ငံသားများနည်းတူ တန်းတူ အခွင့်အရေး ရရှိစေရန်၊
- စစ်မှန်သည့်ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ကိုအရင်းခံ၍အတူတကွထာဝရ ခင်ခင်မင်မင် နေထိုင်သွားနိုင်ရန်၊
- တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုတို့၏ ဘာသာစကား၊ စာပေ၊ အနုပညာ၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ ထုံးတမ်းစဉ်လာ၊ တိုင်းရင်းသား ဖြစ်တည်မှု နှင့် သမိုင်းအမွေအား ရေရှည်တည်တံ့ စေရန်နှင့် တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးစေရန်၊
- အမျိုးသား တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများအကြား စည်းလုံးမှု၊ အပြန်အလှန် လေးစားမှုနှင့် အပြန်အလှန် ကူညီမှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်။

7 Union Legislative Assembly: a joint session of upper and lower houses of parliament

- ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အနည်းဆုံး ဒေသတွင် တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုတို့၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး တိုးတက်စေရန်၊
- ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ အခွင့်အရေးများအား အမျိုးသားတိုင်းရင်းသားများ ပြည့်ဝစွာ ရရှိစေနိုင်ရန်။

၎င်းတွင် ဖော်ပြထားသည်မှာ အကယ်၍ အမျိုးသား တိုင်းရင်းသားများသည် အမျိုးသားလုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေး၊ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး နှင့် နိုင်ငံသားကျင့်ဝတ်တို့နှင့် စပ်လျဉ်းသော ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေများအား ချိုးဖောက်ခြင်း မရှိပါက -

- ၎င်းတို့သည် ၎င်းတို့၏ ဘာသာစကား၊ စာပေ ၊ အနုပညာ၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ ထုံးတမ်း စဉ်လာနှင့် ကိုးကွယ်သည့် ဘာသာအား လွတ်လပ်စွာ ကျင့်သုံးပိုင်ခွင့်ရှိသည်။
- ၎င်းတို့အနေဖြင့် အမျိုးသားပညာရေးမူဝါဒအား ထိခိုက်စေခြင်း မရှိပဲ ၎င်းတို့၏ ကိုယ်ပိုင်ဘာသာစကားနှင့် စာပေအား သင်ကြား သင်ယူခွင့် ရှိသည်။

3.1.4 အမျိုးသားပညာရေးဥပဒေ

ဆက်လက် သက်ဆိုင်ပတ်သက်နေသည်မှာ ၂၀၁၄ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် လွှတ်တော်မှ အတည်ပြုပေးလိုက်သည့် အမျိုးသားပညာရေးဥပဒေဖြစ်သည်။ ယင်းဥပဒေ အား လက်ရှိ ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်မှုများ ပြုလုပ်နေပါသည်။ ထည့်သွင်းစဉ်းစားလျှက်ရှိသည့် တောင်းဆိုချက်တစ်ခုမှာ ‘မိခင်ဘာသာစကား’ ဖြစ်သည့် တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုတို့၏ ဘာသာစကားများအား သင်ကြားမှု ကြားခံအဖြစ် အသုံးပြုခွင့်ရရန် ဖြစ်သည်။

4. တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုများနှင့် အခြား ထိခိုက်လွယ်ပြီး ပံ့ပိုးမှု နည်းပါးသော လူဦးရေ အုပ်စုများ

4.1 တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုများ

နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေတွင် ‘အမျိုးသား တိုင်းရင်းသား များ’ဟု ရည်ညွှန်းထားသော မတူကွဲပြားသော တိုင်းရင်းသား ၁၃၅ မျိုးအား အသိအမှတ်ပြုပါသည်။ အဓိက အုပ်စုများတွင် ဗမာ၊ ရှမ်း၊ ကရင်၊ ကချင်၊ ချင်း၊ ရခိုင်၊ မွန် နှင့် ကယားတို့ ပါဝင်ပါသည်။ လူဦးရေ အများဆုံး တိုင်းရင်းသားသည် ဗမာလူမျိုးဖြစ်ပြီး လူဦးရေ၏ သုံးပုံနှစ်ပုံခန့်ရှိကာ မြန်မာနိုင်ငံအလွယ်ပိုင်းနှင့် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသ (ခုနစ်) တိုင်းတွင် နေထိုင်ပါသည်။ အခြားသော တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုများသည် လူဦးရေ၏

သုံးပုံ တစ်ပုံခန့်သာရှိပြီး ပြည်နယ်ခုနစ်ခု (သီးသန့်စီ မဟုတ်သော်ငြားလဲ) အတွင်းတွင် အဓိကအားဖြင့် နေထိုင်ကြပါသည်။ တရားဝင်ခန့်မှန်းထားသည့် တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုများ၏ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အကြမ်းအားဖြင့် - ရှမ်း (၉ ရာခိုင်နှုန်း)၊ ကရင် (၇ ရာခိုင်နှုန်း)၊ ရခိုင် (၄.၅ ရာခိုင်နှုန်း)၊ ချင်း (၂ ရာခိုင်နှုန်း)၊ မွန် (၂ ရာခိုင်နှုန်း)၊ ကချင် (၁.၄ ရာခိုင်နှုန်း) ၊ နှင့် ကယား (၁ ရာခိုင်နှုန်း)⁸အသီးသီး ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုများသည် လူဦးရေ၏ ၃၀-၄၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး တိုင်းရင်းသား ပြည်နယ်များသည် နိုင်ငံ၏ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ နယ်နိမိတ်တစ်လျှောက် စုစုပေါင်း မြေဧရိယာ၏ ၅၇ ရာခိုင်နှုန်းအား ဖုံးလွှမ်းထားပါသည်။⁹

မြန်မာနိုင်ငံရေး နယ်နိမိတ်များသည် တိုင်းရင်းသား လူမျိုးအခြေအနေပြပုံအတိုင်း အနည်းနှင့်အများ လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် စုစည်းထားသည်။ ပြည်နယ်ခုနစ်ခုအား တိုင်းရင်းသား လူမျိုးကြီး ခုနစ်အုပ်စုဖြစ်သော ကချင်၊ ကယား၊ ကရင်၊ ချင်း၊ မွန်၊ ရခိုင်၊ နှင့် ရှမ်း အစရှိသဖြင့် အမည်မှည့်ခေါ်ထားပါသည်။ ဗမာလူမျိုးသည် ပင်မ တိုင်းရင်းသား အုပ်စုဖြစ်ပြီး အထူးသဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး ခုနစ်ခု (စစ်ကိုင်း၊ မကွေး၊ တနင်္သာရီ၊ မန္တလေး၊ ရန်ကုန်၊ ဧရာဝတီ၊ နှင့် ပဲခူး) တွင် နေထိုင်သည်။

ပြည်နယ်နှင့်တိုင်း ၁၄ ခုအပြင် ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဇုံ ၅ ခု ရှိသေးပါသည် - နာဂ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)၊ ဓနု (ရှမ်းပြည်နယ်)၊ ပအိုဝ် (ရှမ်းပြည်နယ်)၊ ပလောင် (ရှမ်းပြည်နယ်)၊ နှင့် ကိုးကန့် (ရှမ်းပြည်နယ်)။ ထို့အပြင် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသတစ်ခုလဲ ရှိပါသည် - ဝ (ရှမ်းပြည်နယ်)။ ဤ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသခွဲများအား ၂၀၀၈ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (အခန်းခွဲ ၅၆) တွင် အသိအမှတ်ပြုထားပြီး အစောပိုင်း ကာလ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးသဘောတူညီမှု၏ ရလဒ်ဖြစ်သည်။ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ အဖွဲ့တစ်ခုစီအား ဦးဆောင်အဖွဲ့က မောင်းနှင်ပြီး ပြည်နယ် သို့မဟုတ် တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှ အဆိုပြုသောအဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သည့် အနည်းဆုံး ၁၀ ဦးအဖွဲ့ဖြစ်ရမည်။¹⁰

မြန်မာနိုင်ငံ၏တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုကွဲပြားမှုသည် ထုံးတမ်းစဉ်လာ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် အာဏာဖွဲ့စည်းပုံတွင် ကွဲပြားမှုများဖြစ်ပေါ်စေပြီး ရှမ်းနှင့်ကယား ပြည်နယ်များရှိ သေးငယ်သော အခြေခံမူများစနစ်မှစ၍ ကချင် ရှိ လူမျိုးစုစနစ်များအထိ ကျယ်ပြန့်သည်။

⁸Republic of the Union of Myanmar, Directorate of Water Resources and Improvement of River Systems, *Myanmar Ayeyarwady Integrated River Basin Management Project Final Environmental and Social Management Framework*.

⁹<http://www.tni.org/sites/www.tni.org/files/download/accesdenied-briefing11.pdf>, accessed 09 March 2015

¹⁰ Adam Smith International in partnership with Myanmar Development Resources Institute (MDRI), 2015, *Institutional and Regulatory Assessment of the Extractive Industries in Myanmar* p. 60

သို့သော် ၎င်းတို့အပြင် ဗမာလူမျိုးများ တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုအပေါ် လွှမ်းမိုးနေမှုများ သည်လည်း များပြားသောတိုင်းရင်းသား တင်းမာမှုများ၏ ရင်းမြစ်တစ်ခုဖြစ်ကာ ရှေးရိုးစဉ်လာ ဖွဲ့စည်းပုံအား ထိခိုက်စေနိုင်သည့် မကြာခဏကန့်ကွက်ဆန္ဒပြမှုများနှင့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများအပါအဝင် ခွဲထွက်ရေးဝါဒီများ၏ ပုန်ကန်မှုများအား ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အုပ်စုများသည် အစိုးရစနစ်များ သို့မဟုတ် ရှေးရိုးစနစ်များနှင့် ကွဲပြားသောအုပ်ချုပ်ရေးစနစ်အား တည်ထောင်ထားကြသည်။ အဓိက တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုအုပ်စုများ၏ ဒေသများတွင် ၁၉၆၂ မှစ၍ များပြားသော ပဋိပက္ခများ ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ ၂၀၁၃ နှောင်းပိုင်းမှ စတင်၍ အစိုးရနှင့် တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင် တပ်ဖွဲ့များအကြား ခေါင်းဆောင်ပိုင်များတွေ့ဆုံကာ ငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေးနေကြသော်လည်း တစ်နိုင်ငံလုံးအပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးသဘောတူညီချက် (NCA)အား အကောင်အထည် မဖော်နိုင်သေးပါ။¹¹ မည်သို့ဆိုစေကာမူ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ရှုပ်ထွေးသော အကူးအပြောင်း ကာလအတွင်း ရှိနေပြီး ၎င်းတွင် မြို့နယ်နှင့် ကျေးရွာအဆင့် အုပ်ချုပ်ရေး ဖွဲ့စည်းပုံအတွက် ထင်ရှားသော ညွှန်းဆိုချက်များရှိသည့် ငြိမ်းချမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်အား ထည့်သွင်းထားပါသည်။

လူဦးရေ အများစုသည် ဗုဒ္ဓဘာသာကို ကိုးကွယ်သော်လည်း အခြားသောကိုးကိုယ် သည့် ဘာသာများလဲ ရှိပါသည်။ အဓိကအားဖြင့် - ခရစ်ယာန်၊ အစ္စလာမ်၊ ဟိန္ဒူ အစရှိ သည်။ အချို့သော ခန့်မှန်း စာရင်းများတွင် ဗုဒ္ဓဘာသာအား (၉၀ ရာခိုင်နှုန်း) ဟု ဖော်ပြကြ သော်လည်း အချို့တွင်မူ (၈၀ ရာခိုင်နှုန်း) ဟု ဖော်ပြပါသည်။ အခြားသော အဓိကကျသည့် ကိုးကွယ်သည့် ဘာသာများတွင် ခရစ်ယာန် ၇.၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ မိရိုးဖလာ ကိုးကွယ်သူပေါင်း ၅.၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ မူစလင် ၄ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ဟိန္ဒူ ၁.၈ ရာခိုင်နှုန်း။¹²

4.2 ပြည်တွင်း နေရာအတင်းအကျပ် ရွှေ့ပြောင်းခံရသော နှင့် သဘာဝဘေးနှောင်း အုပ်စုများ

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းတွင် ပြည်တွင်းနှင့် လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခများကြောင့် အတင်းအကျပ် နေရာရွှေ့ပြောင်းခံရသော လူဦးရေများ (IDPs) အများအပြားရှိပါသည်။ ၎င်းတို့အား အများအားဖြင့် ကချင်၊ ရခိုင်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်များတွင် တွေ့ရပါသည်။ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသတွင်လည်း သဘာဝ ဘေးနှောင်းအုပ်စုများ အများအပြား တွေ့ရပါသည်။ ၎င်းတို့၏ အတင်းအကျပ် နေရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့မှုအရ ၎င်းတို့သည် လူဦးရေဇယားတွင် သတ်မှတ်ခံရနိုင်မည်မဟုတ်ပဲ လျှပ်စစ်မီး အပါအဝင် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ရှိရှိနိုင်မှု များသောအားဖြင့် ကင်းမဲ့လေ့ရှိပါသည်။

¹¹<http://documents.worldbank.org/curated/en/2014/11/23025474/myanmar-systematic-country-diagnostic-ending-poverty-boosting-shared-prosperity-time-transition>, accessed 04 March 2015
¹²Ministry of Health, Republic of the Union of Myanmar. 2014, *Myanmar Essential Health Services Access Project Indigenous Peoples Planning Framework*,

The Border Consortium (TBC)¹³ အဖွဲ့၏ ၂၀၁၄ သုတေသနပြုတိုင်းတာချက်အရ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အရှေ့တောင်ပိုင်းတွင် မြို့နယ် ၂၃ မြို့နယ်၌ (ကျေးရွာစုစုပေါင်း ၂၂ စု) အတင်းအကျပ် နေရာရွှေ့ပြောင်းခံရသော (မိမိမွေးရပ်ဒေသသို့ ပြန်လည်နေရာမချနိုင်သော) လူဦးရေများ (IDPs) ၁၁၀၀၀၀ ခန့်ရှိသည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။¹⁴

သဘာဝဘေးနှောင်း လူ့အဖွဲ့အစည်းသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက် လွယ်သည့် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသနှင့် အနောက်ပိုင်း ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်တွင် များသောအားဖြင့် နေထိုင်ကြသည်။ ဥပမာ၊ ၂၀၀၈ ဆိုင်ကလုန်း နာဂစ်သည် လူသန်းပေါင်း ၂.၄ သန်းအား ထိခိုက်မှု ဖြစ်စေခဲ့ပြီး ၁၃၈၀၀၀ ကျော်တိမ်းပါးစေခဲ့သည်။

4.3 အမျိုးသမီးများ

အောက်ပါ ဇယား ၁ သည် မြန်မာ့စစ်တမ်း၏ ကောက်ယူချက်ယာယီရလဒ်များတွင် ပါဝင်သည့်အတိုင်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူဦးရေအား ကျား/မ နှင့် ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး အလိုက် ပြသထားပါသည်။ မြန်မာ့ စစ်တမ်း၏ ရလဒ်အပြည့်အဝသည် ၂၀၁၅ ခုနှစ် မေလတွင် ရရှိနိုင်မည်ဟုတ် ခန့်မှန်းထားသည်။

မှတ်ချက်။ အပြာရောင်အတွင်းရှိ ကိန်းကဏန်းများသည် စစ်တမ်းတွင် ထည့်သွင်း ဖော်ပြခံရခြင်းမရှိသေးသည့်လူဦးရေကို ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ စာလုံးစောင်း ပုံစံကိန်းကဏန်း များသည် ရေတွက်ကောက်ယူ၍ ခန့်မှန်းထားသည့် လူဦးရေဖြစ်သည်။

¹³ TBC is a non-profit, non-governmental organisation, is an alliance of partners working together with displaced and conflict-affected people of Burma/Myanmar to address humanitarian needs and to support community-driven solutions in pursuit of peace and development.

¹⁴ The Border Consortium, 2015, The Border Consortium Programme Report July – December 2014 p.14

ဇယား ၁ - ကျား/မ နှင့် ပြည်နယ်/တိုင်းအလိုက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူဦးရေ

State/Region	Total	Male	Female
<i>Union</i>	51,419,420	24,821,176	26,598,244
Union (enumerated)	50,213,067	24,225,304	25,987,763
Union (not enumerated)	1,206,353	595,872	610,481
<i>Kachin</i>	1,689,654	877,664	811,990
Kachin (enumerated)	1,643,054	854,633	788,421
Kachin (not enumerated)	46,600	23,031	23,569
Kayah	286,738	143,461	143,277
<i>Kayin</i>	1,572,657	775,375	797,282
Kayin (enumerated)	1,502,904	739,234	763,670
Kayin (not enumerated)	69,753	36,141	33,612
Chin	478,690	230,005	248,685
Sagaing	5,320,299	2,518,155	2,802,144
Tanintharyi	1,406,434	700,403	706,031
Bago	4,863,455	2,324,214	2,539,241
Magway	3,912,711	1,814,993	2,097,718
Mandalay	6,145,588	2,919,725	3,225,863
Mon	2,050,282	986,454	1,063,828
<i>Rakhine</i>	3,188,963	1,529,606	1,659,357
Rakhine (enumerated)	2,098,963	992,906	1,106,057
Rakhine (not enumerated)	1,090,000	536,700	553,300
Yangon	7,355,075	3,517,486	3,837,589
Shan	5,815,384	2,908,259	2,907,125
Ayeyawady	6,175,123	3,010,195	3,164,928
Nay Pyi Taw	1,158,367	565,181	593,186

ရင်းမြစ် - အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်သူ့အင်အား ဦးစီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စု သမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်။ မြန်မာ့လူဦးရေနှင့် အိမ်ခြေ စစ်တမ်း ၂၀၁၄၊ ယာယီရလဒ်များ အနှစ်ချုပ် စာမျက်နှာ ၄။

5. တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုများနှင့် အခြား ထိခိုက်လွယ်သော အုပ်စုများနှင့် ပတ်သက်သည့် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော ကိစ္စရပ်များနှင့် ထိခိုက်မှုများ

5.1 မိတ်ဆက်

စီမံကိန်းကထောက်ပံ့ပေးသော လျှပ်စစ်ဝန်ဆောင်မှုများသည် တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုများနှင့် အခြားထိခိုက်လွယ်သောအုပ်စုများအား အကျိုးများစွာဖြစ်ထွန်းစေမည်ဟု မျှော်လင့်ထားသည်။ သို့သော် အချို့သောထိခိုက်မှုများနှင့် အန္တရာယ်များသည် တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုများ သို့မဟုတ် ဒေသခံလူမျိုးစုများဧရိယာရှိ စီမံကိန်းအများစုတွင် ဖြစ်ပေါ်တတ်သည်။ ၎င်းတို့အား PSIA I နှင့် II သုတေသနတွင် ဆန်းစစ်ထားပြီး စီမံကိန်းပြင်ဆင်နေစဉ်အတွင်း အကြံပြုဆွေးနွေးခြင်း အစည်းအဝေးများနှင့် လူမှုဆန်း

စစ်ချက်များ ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ ၎င်းတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဆန်းစစ်မှု (OP 4.01) ၊ နှင့် ဆန္ဒအလျောက်မဟုတ်သည့် ပြန်လည်နေရာချထားမှု (OP 4.12)အပေါ် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်ရေးမူဝါဒများ တို့နှင့်အညီ အဆိုပြုထားသော စီမံကိန်း၏ အလားအလာရှိသော အန္တရာယ်များနှင့် လူမှုထိခိုက်မှုများအား ဆန်းစစ်မှု၊ နှင့် ဒေသခံ လူမျိုးစုများအပေါ် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်ရေး မူဝါဒများ (OP 4.10) ၏ လိုအပ်ချက်တို့အားလိုက်နာ၍ တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုတို့နှင့် ပတ်သက်သော သီးသန့် ကိစ္စရပ်များအား ဆန်းစစ်မှု တို့ပါဝင်ပါသည်။ လူမှု ဆန်းစစ်ချက်တွင် မြောက်ပိုင်း ချင်းပြည်နယ် (ဖလမ်း၊ ဟားခါး) နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း (တောင်ကြီး၊ ရပ်ဆောက်) တို့တွင် ပြုလုပ်ထားသည့် ကွင်းဆင်းသုတေသနပြုလုပ်ချက်တစ်ချို့ပါဝင်ပါသည်။ ESMF နှင့် IPPF တွင် စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်နေစဉ်အတွင်း တိကျသော စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲများအတွက် ပို၍အသေးစိတ်သည့် အကြံပြုဆွေးနွေးချက်များနှင့် လူမှု ဆန်းစစ်မှု (များသောအားဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှု ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ချက်၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအနေဖြင့်) များအတွက် ပြဌာန်းချက်များ ပါဝင်ပါသည်။ ၎င်းတွင် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ လုပ်ဆောင်နေသည့် ဧရိယာအတွင်းရှိသော တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုများနှင့် လွတ်လပ်၍ကြိုတင်ဖြစ်သော အသိပေးထားသည့် အကြံပြုဆွေးနွေးချက်များ ပါဝင်ပါသည်။

NEP သည် နိုင်ငံတော်အဆင့် အစီအစဉ်ဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အားလုံးတွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ဖြစ်သည်။ သီးခြားအနေဖြင့် off-grid အစီအစဉ်သည် ဝေးလံ၍သွားလာရခက်ခဲသော ကျေးရွာများရှိ အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၄၉၂,၀၀၀ အား ဦးတည်ရည်ရွယ်ရန်စီမံထားပါသည်။ ဦးတည် ထားသည့် မြေပထဝီဧရိယာများတွင် ချင်းပြည်နယ်၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့၏ ဝေးလံသော ဧရိယာများပါဝင်ပြီး ရခိုင်ပြည်နယ်၊ တနင်္သာရီတိုင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းတို့လည်း ပါဝင်နိုင်ပါသည်။

ထိုကဲ့သို့သော မတူကွဲပြားသည့်ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ဘာသာဗေဒအတွင်း စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းအား ထိထိရောက်ရောက်လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် အောက်ပါတို့ နှင့် စပ်လျဉ်းသောထည့်သွင်းစဉ်းစားမှုများ လိုအပ်ပါမည် -

- ဘာသာစကားအသုံးချမှု၊ အထူးသဖြင့် အောက်ပါတို့နှင့် ပတ်သက်သော -
 - ရေးသားထားသည့် ရုပ်မြင် အကြံပြုချက်များနှင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှု ပစ္စည်းများ ပြင်ဆင်ရာတွင်။

- အကြံပြုဆွေးနွေးချက်နှင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှု လုပ်ဆောင်ချက်များအား ပြုလုပ်ရာတွင်။
- လူထု ဘေးကင်းရေးနှင့် ပတ်သက်သည်များ ပါဝင်သည့် IEC ပစ္စည်းများ ပြင်ဆင်ရာတွင်။
- စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် အကဲဖြတ်ခြင်း လုပ်ဆောင်ချက်များ လုပ်ဆောင်ရာတွင်။
- အောက်ပါတို့နှင့် သီးသန့်အားဖြင့် ပတ်သက်သည့် သာတူညီမျှမှုနှင့် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုတို့အား သေချာစေခြင်း -
 - တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ရောယှက်နေထိုင်သည့် ကျေးရွာများအတွင်း အပါအဝင် တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုများ ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှု၊ နှင့်
 - အစီအစဉ်၏ မဟာဓာတ်အားလှိုင်းနှင့် ဓာတ်အားလှိုင်းပြင်ပ အပိုင်းများအား ချဲ့ထွင်ရန် ဦးတည်ရည်ရွယ်ခြင်း၊ အဆင့်ဆင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု။
- အမျိုးသမီး ဦးဆောင်သည့် အိမ်ထောင်စုများ အပါအဝင် ဆင်းရဲနွမ်းပါးပြီး ထိခိုက်လွယ်သည့် အိမ်ထောင်စုများ အကြား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိနိုင်စေရန်အတွက် အတားအဆီးများအား မည်သို့ လျှော့ချနိုင်မည်အား ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ခြင်းနှင့် ထည့်သွင်းစဉ်းစားခြင်း။

5.2 လျှပ်စစ်ဝန်ဆောင်မှုများ ရရှိခြင်းအတွက် အခက်အခဲများ

လူများအား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဝန်ဆောင်မှု ရရှိခြင်းမှ တားဆီးထားပြီး တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုများနှင့် ထိခိုက်လွယ်သော အုပ်စုများ ပိုမို၍ သာတူညီမျှပါဝင်နိုင်ခြင်းအား တားဆီးထားသည့် အခက်အခဲများ သို့မဟုတ် အတားအဆီးများ အများအပြား ဖော်ထုတ်ထားပါသည်။ ၎င်းတို့အား အောက်တွင်ရှိသော အပိုဒ်ခွဲများတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

5.2.1 ငွေကြေးတတ်နိုင်မှု

PSIA အဆင့် I နှင့် II အတွင်း ကောက်ယူထားသောဒေတာများ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်းသည် ကျေးလက်ဒေသလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိရေးရန်အတွက် လက်ရှိ မဟာဓာတ်အားလှိုင်း လွှမ်းခြုံမှုကြောင့်သာမက လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးအတွက် ကိုယ်ထူကိုယ်ထစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေရသော ကျေးရွာများသို့ ပင်မလျှပ်စစ်ဓာတ်အား

ထုတ်လွှတ်သည့်နေရာနှင့် ချိတ်ဆက်ရသည့် ကုန်ကျစရိတ်များအား ကျေးရွာများမှ ကျခံရမည့်အချက်တို့နှင့် ကန့်သန့်ခြင်း ခံထားရပါသည်။ အစိုးရ ဓာတ်အားပေးလိုင်းအား ချိတ်ဆက်နိုင်သော ကျေးရွာရှစ်ရွာလုံးသည် ပင်မလမ်း၊ ဓာတ်အားပို့လိုင်းများ၊ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံခွဲ များ၏ ဘေးတွင်တည်ရှိနေပြီး ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိကျေးရွာအမှတ် ၂၁ သည် မဟာဓာတ်အားလိုင်းမှ လျှပ်စစ်ရယူမှုတိုးချဲ့ထားသော တပ်မတော် အခြေစိုက်စခန်းတစ်ခုနှင့် နီးကပ်ပါသည်။ သို့သော် PSIA II တွင် ဦးတည်ရည်ရွယ် ထားသော အစိုးရဓာတ်အားလိုင်း ရရှိမှုမရှိသည့် ကျေးရွာ ခုနစ်ရွာအနက် လေးရွာသည် ဓာတ်အားပေးလိုင်းနှင့် အလားတူစွာ နီးကပ်စွာ တည်ရှိပါသည်။ မဟာဓာတ်အားလိုင်းနှင့် နီးကပ်မှုသည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိရေးအတွက် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်သကဲ့သို့ ကျေးရွာသို့လျှပ်စစ် ချိတ်ဆက်ရန်အတွက် ငွေကြေးတတ်နိုင်မှု (ကျေးရွာများက ၎င်းတို့၏ကိုယ်ပိုင်ရန်ပုံငွေအား မတည်ရန်လိုအပ်သည့်အခါ) သည်လည်း တူညီသော အရေးပါသည့် အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ပါသည်။

PSIA Phase I တွင် မှတ်သားထားခဲ့သည့်အတိုင်း အစိုးရ မဟာဓာတ်အားလိုင်း နှင့် ကနဦးချိတ်ဆက်မှု ကုန်ကျစရိတ်သည် ကျေးရွာများနှင့် ဦးတည်ကျေးရွာများအတွင်းရှိ ဝင်ငွေအလယ်အလတ်ရှိသောနှင့် ဆင်းရဲသော အိမ်ထောင်စုများ နှစ်ခုစလုံးအတွက် လျှပ်စစ်အား ရရှိရေးအတွက် အကြီးမားဆုံး အတားအဆီးတစ်ခုအဖြစ် ပါဝင်နေပါသည်။ လေ့လာမှုတွင်ပါဝင်သော ကျေးရွာရှစ်ရွာအနက် အစိုးရဝန်ဆောင်မှုများ/ပုဂ္ဂလိက ကုမ္ပဏီများက လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရန် ပံ့ပိုးပေးထားသည့်ကျေးရွာများသည် (၁) လျှပ်စစ်ချိတ်ဆက်မှုအားအစိုးရ သို့မဟုတ် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးသော ပုဂ္ဂလိက ကုမ္ပဏီက အခမဲ့ပံ့ပိုးပေးထားသည်၊ (၂) ရှမ်းပြည်နယ်ရှိ ကျေးရွာအမှတ် ၆ သည် ခြွင်းချက်အနေဖြင့် ငွေကြေးချမ်းသာကြပြီး¹⁵ အိမ်ထောင်စုများမှလိုအပ်သည့် ရန်ပုံငွေအား ထူထောင်နိုင်သည်။ သို့မဟုတ် (၃) လျှပ်စစ်ချိတ်ဆက်မှု ကုန်ကျစရိတ်အား ကာမိရန် ကြွေးမီများ တင်ရှိနေသည် (မန္တလေးရှိ ရွာအမှတ် ၂၃ နှင့် ၂၄)။ ကျန်ရှိသောကျေးရွာများမှ တုန့်ပြန်သူများသည် ကျေးရွာသို့ ကနဦးချိတ်ဆက်မှု၏ ကုန်ကျစရိတ်အား လျှပ်စစ် ဓာတ်အား မရရှိခြင်း၏ အဓိက အတားအဆီးအဖြစ် စနစ်တကျ ထောက်ပြကြသည်။ ဤ ချိတ်ဆက်မှုများအတွက် အစိုးရ၏ ထောက်ပံ့ငွေများ မရှိသည့် (သို့မဟုတ် အထူး အခြေအနေအပေါ်တွင် မူတည်ပြီးမှသာ ထောက်ပံ့သည့်) အကြောင်းအား သုတေသန လုပ်ငန်းခွင်များက စနစ်တကျ အစီရင်ခံထားပါသည်။

¹⁵ သုတေသနအသင်း၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်များသည် အိမ်တည်ဆောက်မှုနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ အရည်အသွေးအား ထောက်ပြကြပြီး ၎င်းတို့အား ကျေးရွာ/ခိုဝင်နေထိုင်သူများ၏ ဝင်ငွေရင်းမြစ်နှင့် ဆက်စပ်ပြသည်။

အလားတူပင် PSIA Phase I တွင် လေ့လာခဲ့သည်များအတွက် ထပ်တိုး ရင်းမြစ်များရယူရန်နှင့် ရှုပ်ထွေးသော SRE လုပ်ငန်းစဉ်များအား လမ်းညွှန်ပြီး အထောက်အပံ့ပေးရန်အတွက် ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေး၏ နိုင်ငံရေး ချိတ်ဆက်မှုများနှင့် ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်များနှင့် မြို့နယ် နှင့်/သို့မဟုတ် ပုဂ္ဂလိက ကန်ထရိုက်တာများ၏ ချိတ်ဆက်မှုများသည် အဓိကကျပါသည်။ ဤကဲ့သို့သော နည်းလမ်းမကျသော ချိတ်ဆက် မှုများမရှိသည့် နမူနာကျေးရွာများ (ပုဂ္ဂလိက ပံ့ပိုးသူများမှတစ်ဆင့်သာ လျှပ်စစ် ဓာတ်အား ရရှိသောသူများ) သည် ၎င်းတို့၏ လျှောက်လွှာများသည် အောင်မြင်လေ့မရှိပဲ (မြို့နယ် ဌာနဆိုင်ရာများမှ တုန့်ပြန်မှု ကင်းမဲ့ခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့် ကနဦး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အတွက် ရန်ပုံငွေမရှိခြင်း အစရှိသည်တို့ အစီရင်ခံတင်ပြနေပါသည်။ ဒေသအုပ်ချုပ်ရေး၊ ထုံးတမ်း စဉ်လာနှင့် ဘာသာရေး ခေါင်းဆောင်များနှင့် ကြွယ်ဝသော အိမ်ထောင်စုများ၏ ကိုယ်စွမ်း ကိုယ်စရှိမှုနှင့် ၎င်းတို့၏ နည်းလမ်းမကျသော အချိတ်အဆက်များအား အသုံးပြုနိုင်သည့် စွမ်းရည်တို့သည် ကျေးရွာ၏ SRE အောင်မြင်ရေးအတွက် အဓိက အချက်များဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် ကျေးလက်ဒေသများသို့ အဆင့်မြင့်အစိုးရ အရာရှိကြီးများ၏ ကွင်းဆင်းခရီး သည် (Phase I တွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း) လျှပ်စစ် ဓာတ်အားရရှိရေးအတွက် လုပ်ပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ ရန်ပုံငွေများ ခွဲတမ်းရရှိခြင်းနှင့် တိုက်ဆိုင်လေ့ရှိသည်။ ၎င်းအချက် အား PSIA Phase II တွင် ပါဝင်သော ကျေးရွာရစ်ခုအနက် သုံးခုတွင် သတိပြုမိခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ဤသို့သော တရားဝင် ထောက်ပံ့မှု ရင်းမြစ်များ သို့မဟုတ် ပုံစံမကျသည့် အချိတ်အဆက်များ (မြို့နယ်က အသုံးပြုသော ကန်ထရိုက်တာများ အပါအဝင်) မရှိပဲ ၎င်းတို့၏ လျှောက်လွှာများသည် လိုအပ်သည့် သတိပြုမှုများ ရရှိမည်မဟုတ်ပဲ ၎င်း တို့၏ တောင်းဆိုမှုများအပေါ် တုန့်ပြန်မှုသည် “အချိန် အတော်ယူ” လိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း တုန့်ပြန်သူများက အစီရင်ခံထားပါသည်။

PSIA Phase II တွင် ပါဝင်သော ကျေးရွာအသစ်များအနက်မှ နှစ်ခုတွင် သုတေသန အသင်းအနေဖြင့် SRE သည် ကျေးရွာအား တော်တော်သိသာသည့် ကြွေးမြီ ပမာဏ တင်ရှိစေကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ဤသို့ဖြစ်ရခြင်းမှာ အလုပ်များပြီးစီးရန် လိုအပ်မည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏအား လျှော့တွက်မိခြင်းအပါအဝင် အချက်များ စုပေါင်းထားခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ နမူနာနှစ်ခုလုံးရှိ ဆောက်လုပ်ရေးအလုပ်များသည် ကျေးရွာကရန်ပုံငွေမရှိတော့သည့်အတွက် ရပ်တံ့သွားခဲ့ရပြီးကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးက ကျန်ရှိသည့်ပမာဏအတွက် ခြေးငှားရပါသည်။

5.2.2 ဆင်းရဲနွမ်းပါးသောနှင့် အပယ်ခံဖြစ်သော အိမ်ထောင်စုများအား ထုတ်ပယ်ထားမှု

PSIA Phase I အတွင်း သတိထားမိခဲ့သည့်ဆင်းရဲနွမ်းပါးသူများနှင့် အပယ်ခံ အိမ်ထောင်စုများအား ထုတ်ပယ်ထားမှုအား Phase II တွင် ပြုလုပ်သော ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှု က အတည်ပြုပေးခဲ့ပါသည်။ ကိုယ်ထူကိုယ်ထလျှပ်စစ်မီးရရှိရေး သဘောသဘာဝအရနှင့် ဆင်းရဲနွမ်းပါးသောအိမ်ထောင်စုများအတွက် ဦးတည်ရည်ရွယ်သည့် အထောက်အပံ့များ ကင်းမဲ့မှုတို့ကြောင့် ဦးတည်ရည်ရွယ်ထားသည့် ကျေးရွာများအတွင်းရှိ ကျေးရွာလျှပ်စစ် ဓာတ်အားရရှိရေး ကော်မတီ (VECS) တစ်ခုခု ဆင်းရဲနွမ်းပါးသော အိမ်ထောင်စုများ၏ ပါဝင်မှုအား ထည့်သွင်းမထားပါ။ လေ့လာနေသော နယ်ပယ်ရှိ VEC များ အားလုံးသည် အစီအစဉ်အား ဝယ်ယူနိုင်/မဝယ်ယူနိုင်မည့် အိမ်ထောင်စုများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆုံးဖြတ်ချက်စောလျင်စွာ ချမှတ်ကြသည်။ ဈေးနှုန်းများ မြင့်မားသည့်အတွက် ချိတ်ဆက်မှုအတွက် ထည့်ဝင်နိုင်သောအိမ်ထောင်စုများသည် ပိုမိုချမ်းသာသော အိမ်ထောင်စုများ မလွဲမသွေဖြစ်နေရပါသည်။ လူမှုရေးအရ နီးကပ်ချိတ်ဆက်သော/ လူမှုရေးအရင်းအမြစ်ကြီးသော ကျေးရွာများအတွင်း၌ပင်လျှင် ဆင်းရဲနွမ်းပါးသော အိမ်ထောင်စုများ ပါဝင်နိုင်ရန် ပူးပေါင်းထောက်ပံ့ရေးအတွက် စနစ်/ဆွေးနွေးမှုများ နေရာတကျ မရှိသေးပါ။

5.2.3 လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တွင် အမျိုးသမီးများ၏ အခန်းကဏ္ဍ

ချင်းပြည်နယ်တွင်ရှိသော ကျေးရွာတစ်ခုခုလွဲ၍ ကျန်သည့်နေရာများတွင် အမျိုးသမီးများအား VEC တွင် ပါဝင်ခြင်းမှချိန်လှုပ်ထားကြသည်။ အခြားသော သာဓကများတွင် အမျိုးသမီးများအားပါဝင်ရန် အရည်အချင်းပြည့်မီသည်ဟု သတ်မှတ်ခြင်းမရှိပါ။ ၎င်းတို့အားထည့်သွင်းရန် လူထုမှအကြံပြုသည့် နေရာများတွင် (အထူးသဖြင့် မွန်ပြည်နယ်ရှိ ကျေးရွာအမှတ် ၁၇ နှင့် ကရင်ပြည်နယ်ရှိ ကျေးရွာအမှတ် ၁၅ တွင်) VEC အဖွဲ့ဝင်များ၏ အလုပ်တာဝန်သည် “အမျိုးသမီးများအတွက် များလွန်းသည်” ဟု ယူဆခြင်းနှင့် ညနေခင်းများတွင် အလုပ်လုပ်ရန် လိုအပ်ခြင်းများ ကြောင့် ၎င်းတို့၏အမည်အား စာရင်းမှပယ်ဖျက်ပေးရန် မြို့နယ်လျှစ်စစ်ရုံးက တောင်းဆိုခဲ့ပါသည်။ ချင်းပြည်နယ် VEC တွင် အမျိုးသမီး အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး ထည့်သွင်း ရခြင်းမှာ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှရရှိသော ရေအရင်းအမြစ် စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ပတ်သက်သော ပြင်ပမှ (NGO က ထောက်ပံ့သော) ထောက်ပံ့သော ကျားမရေးရာနှင့် ပတ်သက်သည့်

သင်တန်းမှ ရရှိသည့် သတင်းအချက်အလက်ကြောင့်ဖြစ်သည်။ သင်တန်းအနေဖြင့် လူထုအခြေပြု ကြားဝင်ဆောင်ရွက်မှု လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်အား ပြင်ဆင်ရာတွင် အမျိုးသမီးတို့ ပါဝင်မှု/ဦးဆောင်မှု၏ အရေးပါပုံကို ဇောင်းပေးထားပါသည်။

5.2.4 တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုအပေါ် ထိခိုက်မှုများ

နမူနာကျေးရွာများတွင် ဒေသများ/တိုင်းရင်းသား အုပ်စုများအတွင်း လူမှု ထည့်သွင်းမှုနှင့် လူထုပါဝင်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ထင်ရှားသောကွဲလွဲမှုများ မရှိသော်လည်း တွေ့ရှိချက်တစ်ခုတွင် လူမျိုးတစ်စုအား အခြားလူမျိုးစုထက် ပို၍ အသားပေးကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ အခွင့်ထူးခံ လူတန်းစားကသာ လုပ်ငန်းစဉ်အား ရယူခြင်းနှင့်လူထုနှင့် ဆက်သွယ်မှု နည်းပါးခြင်းသည် တွေ့ရှိရသည့် လမ်းကြောင်းပုံစံဖြစ်သည်။

PSIA Phase II ကျေးရွာများတွင် ရောနှောနေသော ကျေးရွာ (မွန်ပြည်နယ်ရှိ ကျေးရွာအမှတ် ၁၇ နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်ရှိ ကျေးရွာအမှတ် ၆) နှစ်ရွာ ပါဝင်သည်။ မွန်ပြည်နယ်ရှိ ဖြစ်ရပ်တွင် ကျေးရွာအတွင်းတွင် ပလောင် (၂၀ ရာခိုင်နှုန်း)၊ ဗမာ (၄၅ ရာခိုင်နှုန်း) နှင့် ကရင် (၃၅ ရာခိုင်နှုန်း) အစရှိသဖြင့် လမ်သမားများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး အုပ်စုအားလုံးသည် VEC နှင့် ကျေးရွာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိရေး စီမံကိန်း ရေးဆွဲခြင်းတွင် ကိုယ်စားပြု ပါဝင်ကြသည်။ ဗမာနှင့် ကရင်တို့သည် ဒေသန္တရအစိုးရ အဖွဲ့အစည်းများအပေါ် လွှမ်းမိုးလေ့ရှိကြပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး အစီအစဉ်မှ အကျိုးအမြတ်များအား ခွဲဝေရာတွင် သက်ရောက်မှုမရှိပါ။ ဤကိစ္စတွင် ဆင်းရဲနွမ်းပါး သော အိမ်ထောင်စုများအား ချန်လှပ်ထားခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တိုင်းရင်းသား ရှုထောင့် မပါဝင်ပါ။ အိမ်ထောင်စုများ၏ ဝင်ငွေတစ်ခုတည်းကသာ ၎င်းတို့၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိမှုအား အဆုံးအဖြတ် ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

မတူကွဲပြားသော အနေအထားအား ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီကြီး တစ်ခုက လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပံ့ပိုးပေးထားသော (ရေအားလျှပ်စစ်) ကျေးရွာအမှတ် ၆ တွင် လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ ထိုကျေးရွာအား ရှမ်းတိုင်းရင်းသားအများစုက လွှမ်းမိုးထားပြီး ပလောင်လူမျိုး (၂၀ ရာခိုင်နှုန်း) လူနည်းစုတို့နေထိုင်သည်။ စားဝတ်နေရေးနှင့် အိမ်ထောင်စု ကောင်းစားရေးသည် လူမျိုးစုအကြား ခွဲထားလေ့ရှိပြီး ဇနပုပ်များတွင် နေထိုင်သည့် ပလောင်လူမျိုး အများစုသည် မြေယာမဲ့ တောင်သူများနှင့် နေ့စား အလုပ်သမားများ ဖြစ်ကြသည်။ ထို့ကြောင့် လျှပ်စစ်မီးဝန်ဆောင်မှုအား ပါဝင်နိုင်သည့် ကိစ္စရပ်တွင် ပလောင် အိမ်ထောင်စုများသည် စီးပွားရေးအရ အခွင့်မသာမှုများ ရှိသည်။ ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီနှင့်ပတ်သက်၍ အရေးအကြီးဆုံးမှာကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေး (ရှမ်းများ

လွှမ်းမိုးထားသော) နှင့် ချိတ်ဆက်၍ရှမ်းလူမျိုး အိမ်ထောင်စုများအတွက် လျှပ်စစ် ရယူနိုင်မှုအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်သောအခြေအနေများ ပံ့ပိုးပေးသည် - ကနဦး အကြွေးနှင့် ချိတ်ဆက်မှု ကျသင့်ငွေအား အရစ်ကျပေးခြင်းနှင့်အစရှိသည်။ ထိုကဲ့သို့သော လိုက်လျောမှု အား ပလောင်လူမျိုးများအား ပေးထားခြင်းမရှိသဖြင့် ရွာအတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မရရှိသည့်အိမ်ထောင်စုများမှာ ပလောင်လူမျိုးများ ဖြစ်သည်။

5.3 တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုများနှင့် အကြံပြုဆွေးနွေးခြင်းနှင့် ချိတ်ဆက်ခြင်း

အကျိုးမြတ်များပိုမိုကောင်းမွန်စေရန်နှင့် ပြင်းထန်သော ထိခိုက်မှုများအား ရှောင်လွှဲနိုင်ရန်အတွက် အကြံပြုဆွေးနွေးမှုများ နှင့် အဓိပ္ပာယ်ပြည့်ဝသော ချိတ်ဆက်မှုတို့ အား တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုတို့ရှိသော ကျေးရွာထူထူအတွက် အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပေးရာတွင် အဓိကကျသော အရာအဖြစ်အသိအမှတ် ပြုကြသည်။ NEP ပြင်ဆင်နေချိန်အတွင်း တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုနှင့် ဒေသခံလူမျိုးစု CSO များနှင့် သက်ဆိုင်သူ အကြံပြုဆွေးနွေးမှုများသည် မင်းဘူး- စစ်တွေ ဓာတ်အား လွှဲလှိုင်းအတွက် တာဝါစက်ရုံအားတည်ဆောက်ချိန်အတွင်း၌ အရှေ့ ချင်းလူနည်းစုတို့ တွေ့ကြုံခဲ့ရသော စိန်ခေါ်မှုများအား ဖော်ထုတ်ပေးပါသည်။ NEP အနေဖြင့် ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလိုင်းများအား ဓာတ်အား လွှဲလှိုင်းများထက် ပို၍ အထောက်ပံ့ ပေးသဖြင့် အဓိက ဖော်ထုတ်ထားသော ကိစ္စရပ်သည် အကြံပြုဆွေးနွေးချက်နှင့် ချိတ်ဆက်မှုလုပ်ဆောင်ချက်များတွင် အကန့်အသတ်ရှိမှုနှင့် သက်ဆိုင်နေပါသည်။ ဤ ကန့်သတ်ချက်များတွင် တာဝါစခန်း၏ ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော ထိခိုက်မှုများနှင့် ပတ်သက်သောအချက်အလက်များ ပေးပို့မှုမရှိခြင်း၊ တာဝါစခန်းများ၏ တည်နေရာအား မြေပုံမှတ်သားရန် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်များ၊ လျော်ကြေးပေးရေး မူဘောင်များနှင့် အကြံပြုတိုင်ကြားစာကိရိယာများ စသည်တို့ပါဝင်ပါသည်။ ဆောက်လုပ်ရေးအသင်းများ အကြားတွင် လူထုအတွင်းမြေယာအသုံးပြုပုံနှင့် ပိုင်ဆိုင်မှုပုံစံနှင့် ပတ်သက်၍ သိရှိမှု နည်းပါးသည်။ လူထု သစ်တောသည် အရှိချင်းတို့အတွက် ယဉ်ကျေးမှုတန်ဖိုး မည်မျှရှိကြောင်း သိရှိမှုနည်းပါးခဲ့သည်။ပွင့်လင်းမြင်သာမှု မရှိခြင်းသည် မြေယာ သိမ်းယူမှုပြဿနာများကိုသာ ဦးတည်သွားပါသည်။

ကာယအလုပ်အတွက် အရှိချင်းလူမျိုးတို့အတွင်းမှ အချို့အားခန့်အပ်ပြီး ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားများ အတွေ့အကြုံမရှိသေးသည့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းအတွက် အဓိက အလုပ်လုပ်ရန်အတွက် ပြပင်ပမှအလုပ်သမားများကိုလဲ ခေါ်ယူပါသည်။ ၎င်းသည် ကျေးရွာ လူထုအတွင်း အထူးသဖြင့်ကောက်သိမ်းရန်သွားသည့် အမျိုးသမီးများအတွက် အန္တရာယ်

ကင်းရှင်းရေးအတွက် စိုးရိမ်ပူပန်မှုများအား ဖန်တီးပေးပါသည်။ ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း တွင်လည်း ကျေးရွာလူထုအတွင်းတွင် ပဋိပက္ခများနှင့် ရန်ဖြစ်အငြင်းပွားမှုများ ဖြစ်ပွားမှု ပိုများလာခဲ့သည်။

5.4 လူမှုရေးရာ ချန်လှပ်ထားခြင်းအတွက် အလားအလာ

အဓိကကျသော အလားအလာရှိသည့် ထိခိုက်မှုသည် ထိခိုက်လွယ်သော အိမ်ထောင်စုများအား ငွေကြေးတတ်နိုင်မှု နှင့်/သို့မဟုတ် လိုအပ်သော စာရွက်စာတမ်း များအား ရရှိနိုင်မှုမရှိခြင်း အစရှိသည့်အကြောင်းပြချက် နှစ်ခုအနက်မှ တစ်ခုခုကြောင့် ချန်လှပ်ထားခြင်းမျိုးဖြစ်သည်။

PSIA Phase 1 သုတေသနတွင် ကွင်းဆင်းခဲ့သော ကျေးရွာများအားလုံးနီးပါးတွင် အိမ်ထောင်စု အချိုးအဆအများစုသည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိမှုမရှိကြောင်း (လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ဆောင်မှု ရင်းမြစ်နှင့် မဆိုင်ပဲ) တွေ့ရသည်။ အိမ်ထောင်စု တစ်ခုချင်းစီအား လျှပ်စစ်သွယ်တန်းခများအတွက် ငွေကြေးကျခံနိုင်မှုသည် အလွန် ဆင်းရဲသော/ထိခိုက်လွယ်သော အုပ်စုများအတွက်အရေးကြီးသော အတားအဆီး တစ်ခုဖြစ်သည်။ အစိုးရဝန်ဆောင်မှု ရရှိသောကျေးရွာများအတွက်မူ ကျေးရွာများအနေဖြင့် သွယ်တန်းချိတ်ဆက်ခအတွက် ငွေကြေးထုတ်ရန်လိုအပ်သည့်အချက်နှင့် သက်ဆိုင်သည်။ ကနဦးချိတ်ဆက်မှုအတွက် ကုန်ကျစရိတ်အားထည့်ဝင်ရန် မတတ်နိုင်သည့် ထိခိုက်လွယ် သော အုပ်စုများအားချန်ထားခြင်းအားဖြင့် ဆင်းရဲနွမ်းပါးသော ကျေးရွာများသာမက ကျေးရွာအတွင်းရှိဆင်းရဲနွမ်းပါးသော အိမ်ထောင်စုများအတွက်ပါ အဆင်မပြေမှုများ ဖြစ်ရသည်။ သုတေသနပြုလုပ်ရာနေရာများမှ ထိခိုက်လွယ်သော အိမ်ထောင်စုများနှင့် တွေ့ဆုံမြေးမြန်းခြင်းများသည် ဤကောက်ချက်အား တသမတ်တည်း အထောက်အကူ ပြုနေသည်။ မဟာဓာတ်အားလိုင်း ချိတ်ဆက်မှု၊ အသေးစား ရေအားလျှပ်စစ် သို့မဟုတ် ကျေးရွာကစီမံသော ဒီဇယ်ဂျန်နရေတာများအတွက် ကျေးရွာစီမံချက်အား ဝယ်ယူရန် မတတ်နိုင်သောသူများသည် များသောအားဖြင့် အလင်းရရှိရန်အတွက် ဖယောင်းတိုင်များ၊ ရေနံဆီများနှင့် အသေးစားအားပြန်သွင်းနိုင်သော ဘက်ထရီများကို မှီခိုရသည်။

ကျေးရွာခေါင်းဆောင်များ/အခွင့်ထူးခံများက ငွေကြေးမတတ်နိုင်ဟုယူဆပြီး ဆွေးနွေးပွဲများသို့ ဖိတ်ခေါ်ခြင်းမပြုသဖြင့် ဆင်းရဲသော အိမ်ထောင်စုများသည် စီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်း အဆင့်ကတည်းကပင် ချန်လှပ်ထားခြင်းခံရကြောင်း သုတေသန အသင်းအနေဖြင့် တွေ့ရှိမှတ်သားထားပါသည်။ အပြန်အလှန် အထောက်အပံ့ပေးခြင်း နမူနာတစ်ခုမှ တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းမရှိပါ (ဆင်းရဲနွမ်းပါးသော အိမ်ထောင်စုများအား

အကူအညီပေးရန် ကျေးရွာကိုယ်တိုင်ကကိရိယာအား နေသားတကျထားထားခြင်း။) လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး အစီအစဉ်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသော ကျေးရွာကိုးရွာအနက်မှ ငါးရွာတွင် ဆင်းရဲသော အိမ်ထောင်စုများသည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလုံးဝအသုံးမပြုဘဲ ဘက်ထရီများ၊ ဖယောင်းတိုင်များ၊ ရေနံဆီမီးအိမ်များအားသာ အသုံးပြုကြသည်။¹⁶

PSIA Phase 1 သုတေသနအနေဖြင့် ရန်ကုန်ရှိနည်းလမ်းမကျ အခြေချ နေထိုင်သူများနှင့် ပတ်သက်၍ မှတ်သားထိုက်သော ကိစ္စရပ်များအား တွေ့ရှိခဲ့ပါသည် (ကွင်းဆင်းခဲ့သော ဆင်းရဲသော ရပ်ကွက်များအတွင်း)။¹⁷ လူနည်းစုအတွက် ချိတ်ဆက်မှု ကုန်ကျစရိတ်သည် အတားအဆီးအနေဖြင့် ညွှန်ပြနေချိန်တွင် ချိတ်ဆက်မှုအား လျှောက်ထားရန်အတွက် လိုအပ်သည့် စာရွက်စာတမ်းများ (အိမ်ထောင်စုနှင့် မြေယာ မှတ်ပုံတင်များနှင့် ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်သူက ခွင့်ပြုချက်ပေးထားသည့် လျှောက်လွှာ) ရယူနိုင်ခြင်း မရှိမှုသည် ရန်ကုန်အတွင်း “ဘာမှမရှိတာထက်ကောင်း” ဝန်ဆောင်မှု များအား အသုံးပြုရသည်နှင့်ပတ်သက်သော အသုံးများသည့် အကြောင်းပြချက် ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးရှိ သုတေသနပြုထားသော ထိခိုက်လွယ်/အပယ်ခံဟု ယူဆထားသည့် အိမ်ထောင်စုများသည် လစဉ် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ငွေပေးချေမှုနှင့် (မဟာဓာတ်အားလိုင်း ချိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် အသေးစား ဖြန့်ဝေသူ နှစ်မျိုးစလုံးအတွက်) ပတ်သက်၍ စိန်ခေါ်မှုများ ကြုံတွေ့ရကြောင်း အစီရင်ခံတင်ပြထားသည်။ အချုပ်အားဖြင့် အဓိက မှတ်သားထားသော လိုက်လျောညီထွေရှိသည့် ဗျူဟာများသည် ငွေပေးချေမှုအား အချိန်ဆွဲခြင်းနှင့် အိမ်နီးချင်းများထံမှ ချေးငှားခြင်း ဖြစ်သည်။ အစိုးရ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးမှု လုံလောက်စွာ မရရှိသည့် ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးအတွင်းရှိ ဆင်းရဲသော အိမ်ထောင်စု ချိတ်ဆက်မှုများအတွက် ကုန်ကျစရိတ်သည် ဝင်ငွေနည်းပါးသော အိမ်ထောင်စုများအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိခြင်းအတွက် အရေးပါသော အတားအဆီးဖြစ်သည်။

5.5 မဟာဓာတ်အားလိုင်း ချဲ့ထွင်ရာတွင် ကျေးရွာများအား ချန်လှပ်ထားနိုင်သော အလားအလာ

ဝေးလံသော နေရာများတွင် နေထိုင်သော လူထုများသည် မဟာဓာတ်အားလိုင်း ချဲ့ထွင်သော လုပ်ဆောင်ချက်များအတွင်း ချိန်လှပ်ထားခံရ နိုင်ခြေရှိသည်။ အခြေခံ

¹⁶Refer to Section 2.1 of the PSIA Phase 1 Report, outlining that for villages with connections to the grid, households with access to the service were usually those better off.
¹⁷Informal settlers in Yangon (YGN 3) are not included in wards records and therefore not officially “counted” in data on access to electricity (please see Table 9)

အဆောက်အအုံများအား ၎င်းတို့၏ ဧရိယာအနီးတွင် ချဲ့ထွင်ပြီး တည်ဆောက်နိုင်သော်လည်း လျှပ်စစ်ဖြန့်ဖြူးမှုအတွက် ၎င်းတို့သည် အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူ ဖြစ်ချင်မှ ဖြစ်ပါမည်။ အကယ်၍ မဟာဓာတ်အားလိုင်း ချဲ့ထွင်ခြင်းအားဖြင့် တိုက်ရိုက် ဝန်ဆောင်မှု မရနိုင်ပါက ဤ ကျေးရွာလူထုအား off-grid လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး ဝန်ဆောင်မှုများအား မည်သို့ မျှခြေရှိပြီး တန်းစီဆောင်ရွက်ရမည်အား စဉ်းစားရန် အရေးကြီးပါသည်။

5.6 ဆောက်လုပ်ရေးနှင့် လည်ပတ်ဆောင်ရွက်ရေး အတောအတွင်း ထိခိုက်မှုများ

NEP နှင့် တွဲစပ်လျှက်ရှိသော ဆောက်လုပ်ရေး နှင့် လည်ပတ်ရေး လုပ်ဆောင်ချက်များသည် တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုများရှိသော ဧရိယာများတွင် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော အန္တရာယ်များရှိနိုင်သည်။ သီးသန့် ဖြစ်ပေါ်စေသောအကြောင်းများတွင် မတူညီသော တိုင်းရင်းသားအုပ်စုနှင့် စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်နေသော ဧရိယာပြင်ပမှ ကုမ္ပဏီနှင့်/သို့မဟုတ် အလုပ်သမားရင်းမြစ်များ အသုံးပြုမှုတို့ ပါ ဝင်နိုင်သည်။ ၎င်းတို့၏ ဘေးကင်းရေးနှင့် /သို့မဟုတ် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အစိုးရနှင့်/သို့မဟုတ် စာချုပ်ချုပ်ဆိုထားသော ကုမ္ပဏီတို့ ဓာတ်အားပေးလိုင်းအား ပတ္တရောင်လှည့်ခြင်းသည်လည်း အန္တရာယ်ရှိနိုင်သည်။ ဒေသခံ ကုမ္ပဏီများအား ဖြစ်နိုင်သည့် နေရာမှန်သမျှတွင် ဆောက်လုပ်ရေးနှင့် လည်ပတ်ဆောင်ရွက်ရေးအတွက် စာချုပ်ချုပ်ဆိုသင့်ပြီး ပွင့်လင်းမြင်သာသော စာချုပ်ချုပ်ဆိုခြင်းနှင့် ဝယ်ယူခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်မှတစ်ဆင့် ဖြစ်သင့်သည်။ စာချုပ်များတွင် ဒေသခံလူထုနှင့် အလုပ်လုပ်ခြင်းအတွက် ကောင်းမွန်သော လုပ်ထုံးများပါဝင်ရမည်။¹⁸

5.7 ပဋိပက္ခနှင့် ပဋိပက္ခနှောင်း ဧရိယာများ

ကမ္ဘာ့ဘဏ်အုပ်စု၏ မြန်မာနိုင်ငံ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ၁၅-၁၇ အတွက် နိုင်ငံမိတ်ဖက် မူဘောင် CPF) တွင် မြန်မာ့ နိုင်ငံရေး အသွင်ကူးပြောင်းမှုသည် ဆက်ဖြစ်နေသော ထိခိုက်လွယ်မှု၊ ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အကြမ်းဖက်မှု အပါအဝင် ပဋိပက္ခနှင့် အကြမ်းဖက်မှု၊ နှင့် နိုင်ငံတော်၏ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစု အများအပြား၏ အကြံပြုတိုင်ကြားချက်အား ကိုင်တွယ် ဖြေရှင်းရန် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသော်လည်း မပြီးသေးသည့် ငြိမ်းချမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ စသည့် အကြောင်းများအတွင်း ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိ ထားပါသည်။¹⁹ ၎င်းတွင် အချို့သော အတင်းအကျပ် နေရာရွှေ့ပြောင်းလိုက်ရသည့်

¹⁸The principles designed by the Voluntary Principles on Security and Human Rights may be a useful guide companies in maintaining the safety and security of their operations within an operating framework that encourages respect for human rights: <http://www.voluntaryprinciples.org/what-are-the-voluntary-principles/>, accessed 27 March 2015.

¹⁹ World Bank Group, 2015, Country Partnership Framework for Myanmar for the Period FY15-17 p. 23-24

ပုဂ္ဂိုလ်များ ဒုက္ခသည်စခန်းများ သို့မဟုတ် သက်တမ်းကြာ တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်များ (EAG) က လုပ်ကိုင်နေသော IDP နေရာချထားမှုများအတွင်း နေထိုင်ရန်အတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိမှု မရှိခြင်းသည် အကြောင်းတစ်ခုဖြစ်သည်ဟုလည်း မှတ်သားထားပါသည်။²⁰

CPF အတွင်း ဖော်ထုတ်ထားသည့် အလားအလာရှိသော ပဋိပက္ခအန္တရာယ်များသည် NEP အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်သည်။ ၎င်းတွင် - တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အုပ်စုများက ထိန်းသိမ်းသော ထိရောက်သည့် ဝန်ဆောင်မှု ဖြန့်ဖြူးသည့် ပုံစံအားမတော်တဆပယ်ထားနိုင်သည်များအား ရှောင်ရှားမှု၊ နှင့် အပယ်ခံအုပ်စုများက စီမံကိန်းအကျိုးခံစားခွင့်များအား ရရှိကြောင်း သေချာစေခြင်းတို့ ပါဝင်ပါသည်။

မဟာဓာတ်အားလိုင်း ချဲ့ထွင်ခြင်း နှင့် Off-Grid လုပ်ဆောင်ချက်များ၏ လက်ခံရရှိမည့် သာတူညီမျှမှု၊ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုနှင့် တာဝန်ခံယူမှု တို့သည် အဓိကကျသည်။ ပွင့်လင်းမြင်သာ၍ ကျယ်ပြန့်စွာဆက်သွယ်ထားသော အကြောင်းပြချက်တို့ ထောက်ခံပေးထားသည့် သေချာစဉ်းစားထားသော ဦးတည်ရည်ရွယ်မှုနှင့် NEP Grid နှင့် Off-Grid စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲများ စီစဉ်ထားမှုသည် အလွန်ပင် အရေးကြီးပါလိမ့်မည်။ ထို့အပြင် NEP သည် သေချာချာပုံစံရေးဆွဲထားသော၊ အားလုံးပါဝင်၍ ကောင်းမွန်စွာ ဆောင်ရွက်ထားသော အကြံပြုဆွေးနွေးချက်များနှင့် ချိတ်ဆက်လုပ်ဆောင်မှု ဗျူဟာများ အစရှိသည်တို့ ထောက်ပံ့ပေးထားသည့် ပဋိပက္ခ-ထိရှလွယ်မှု ချဉ်းကပ်မှုအား အကောင်အထည်ဖော်ရန် ကြိုးစားနေမှုသည် အရေးကြီးပါသည်။ တတိယအုပ်စုတွင် လူထုပါဝင်မှုနှင့် အနီးကပ်စောင့်ကြည့်ခြင်း ပါဝင်သည့် ပုံမှန်ပွင့်လင်းမြင်သာသော အနီးကပ်စောင့်ကြည့်မှုသည် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုနှင့် တာဝန်ခံယူမှုအသိတရားများအား စီမံခန့်ခွဲရာတွင် တန်းဖိုးရှိသည့် ကဏ္ဍမှ ပါဝင်နိုင်ပါသည်။

NEP လုပ်ဆောင်ချက်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရန်အတွက် ပဋိပက္ခနှင့် ပဋိပက္ခနှောင်း ဧရိယာများသို့ အစိုးရနှင့် စာချုပ်ချုပ်ဆိုထားသော အစိုးရသို့မဟုတ် ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီများ သွားရောက်မှုအားကန့်သတ်ထားရန် အလားအလာတော်တော် ရှိပါသည်။ ၎င်းသည် စီမံကိန်းဦးတည်ချက်ဖြစ်သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိရေးတိုးမြှင့်ခြင်း အလားအလာကောင်းများအတွက် ထိခိုက်နိုင်ပြီး အပြန်အလှန်အနေဖြင့် ထိုဧရိယာများအတွင်း ပဋိပက္ခ ဖြစ်နိုင်ခြေများအား ပိုမိုဆိုးဝါးလာစေ နှင့်/သို့မဟုတ်

²⁰South.A and Jolliffe, K. United Nations High Commissioner for Refugees, February 2015, New Issues in Refugee Research. Research Paper No. 274. Forced Migration and the Peace Process p.31.

ဖြစ်ပေါ်လာစေနိုင်ပါသည်။ အချို့အနေဖြင့် NEP အား EAG များ ထိန်းချုပ်ထားသည့် ဧရိယာများအတွင်းသို့ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်မည့် နိုင်ငံတော်၏ ကိရိယာအနေဖြင့် ထင်မြင်ကြမည်ဖြစ်သည်။

တစ်ပြိုင်တည်းမှာပင်၊ လျှပ်စစ်မီးနှင့် လူမှုဝန်ဆောင်မှုများကဲ့သို့သော အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပံ့ပိုးပေးခြင်းသည် ငြိမ်းချမ်းရေးတည်ဆောက်မှုအတွက် အလားအလာကောင်းများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့် EAG တို့ ပံ့ပိုးပေးထားသော ဝန်ဆောင်မှု ပံ့ပိုးသူများ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း အားထုတ်မှုများသည် ဝန်ဆောင်မှု အရည်အသွေးအား ပိုမို တိုးတက်စေနိုင်ပြီး စစ်မှန်ငြိမ်းချမ်းရေး အသွင်ကူးပြောင်းမှုအား အထောက်အကူ ပြုနိုင်ပါသည်။²¹ တိုင်းရင်းသား ပြန်နယ် အာဏာပိုင်များနှင့် တိုင်းရင်းသား ပြည်နယ်မဲ့ အုပ်စုများ နှင့် လူထုများ ပါဝင်မှုနှင့် ၎င်းတို့နှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးမှုသည် NEP အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်အတွက် အရေးပါမည် ဖြစ်ပါသည်။ အစိုးရမဟုတ်သော ဝန်ဆောင်မှုပံ့ပိုးသူများနှင့် အစိုးရဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများက စီမံခန့်ခွဲသောကျောင်းများနှင့် ကျန်းမာရေးဆေးပေးခန်းများအား အထောက်အပံ့ ပေးခြင်းသည် NEP ၏ ရည်ရွယ်ထားသော အကျိုးကျေးဇူးများအား ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန် အရေးကြီးနိုင်ပါသည်။

အထက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သော အလားအလာရှိသည့် အန္တရာယ်များအား လျှော့ချနိုင်ရန် NEP အနေဖြင့် ESMF အတွင်းတွင် ကျယ်ပြန့်၍ အားလုံးပါဝင်သည့် လူထုအခြေပြု စီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်အား လုပ်ဆောင်ရန်နှင့် ကျေးရွာအဆင့် စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု မတိုင်မီ လူထုရေးရာများအား ကောင်းမွန်သေချာစွာ နားလည်မှုအား ရရှိစေရန်အတွက် ပဋိပက္ခ စစ်ဆေးခြင်းအား ထည့်သွင်းပေါင်းစပ်ရန် အင်မတန်မှ အရေးကြီးပါလိမ့်မည်။²²

6. IPPF အတွက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး စီစဉ်ထားရှိမှုများ

စီမံကိန်း၏ အကျိုးဖြစ်ထွန်းသော ရိုက်ခတ်မှုများသည် တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုနှင့် အမျိုးသမီးများအပါအဝင် ထိခိုက်လွယ်အုပ်စုများအား ထည့်သွင်းမှုအား သေချာစေခြင်း တွင် မည်မျှအောင်မြင်အောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ကြောင်း ပေါ်တွင် မူတည်ပါသည်။ ၎င်းသည်

²¹ See for example Joliffe, K. Asia Foundation, June 2014, Ethnic Conflict and Social Services in Myanmar's Contested Regions, and World Bank, November 2014, Myanmar: Developing a Framework for WBG Engagements in Conflict-Affected Areas Workshop Summary p.2
²²Lessons learned and suggested interventions from the Myanmar Peace Support Initiative might be useful in this regard; see Myanmar Peace Support Initiative, 2014, Lessons Learned from MPSI's work supporting the peace process in Myanmar: March 2012-March 2014 p. 32

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး လုပ်ငန်းစဉ်အားပူးပေါင်းပါဝင်သော ချဉ်းကပ်မှု နှင့် စီးပွားရေး နှင့် မြေပထဝီအနေအထား အတားအဆီးများနှင့် ဘာသာစကားနှင့် ယဉ်ကျေးမှု အတားအဆီးများအား ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန်နည်းလမ်းများ လိုအပ်ပါသည်။

NEP အစိတ်အပိုင်း ၁ သည် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းအတွင်းရှိ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဝေခြင်းအား တိုးချဲ့ရန်နှင့်သက်ဆိုင်သော ဆောက်လုပ်ရေးနှင့် လည်ပတ်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် ပြည်ထောင်စုအဆင့်တွင် ကိရိယာများ ဝယ်ယူရေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး NEP ၏ အပိုင်း ၂ သည် အမျိုးသားဓာတ်အားလိုင်းမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိရန် မသေချာသည့် လူထုများသို့ off-grid လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဝန်ဆောင်မှုများ ရောက်ရှိ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေးနှင့် ပတ်သက်ပါသည်။ နှစ်ပိုင်းလုံးသည် ထိခိုက်လွယ်ပြီး ပစ်ပယ်ခံထားရသည့် လူဦးရေ အုပ်စုများအတွက် ဖော်ပြချက်များ ပါရှိပါသည်။

IPPF ၏ အဓိကအခြေခံစည်းမျဉ်းသည် MoEE နှင့် MoALI တို့၏ ဒေသတွင်း စီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်းနှင့် လူထုများနှင့် ကျေးရွာမီးလင်းရေး ကော်မတီများ (VEC) နှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့် အပါအဝင် လက်ရှိ ကိရိယာများအပေါ် ထပ်မံတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် တိုးတက်စေခြင်းတို့ ပြုလုပ်ရန်ဖြစ်သည်။

ကုန်ကျစရိတ်သက်သာသော ချဉ်းကပ်မှုအား အသုံးပြု၍ စီမံကိန်းအနေဖြင့် grid နှင့် off-grid နှစ်ပိုင်းလုံးအတွက် ကနဦး ဦးတည်ရည်ရွယ် ဧရိယာများအား ဖော်ထုတ်ပေးပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ကနဦး စာရင်းများအပေါ် အခြေပြု၍ MoEE နှင့် MoALI တို့၏ ခရိုင် အင်ဂျင်နီယာများသည် ခရိုင်တစ်ခုစီအတွင်းရှိ လိုအပ်သောဦးစားပေး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများအားဖော်ထုတ်သွားပါမည်။ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာ အခြေခံမှုအပြင်ခရိုင်အဆင့် အဆိုပြုထားသော ဦးစားပေးများအား ခရိုင်အတွင်းရှိ ဖြစ်နိုင်ချေများသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားနည်းပါးမှုအန္တရာယ်နှင့်နေထိုင်သူများအား ရောင်းချခြင်းအတွက် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံခွဲများထုတ်လွှတ်မှု ကျပ်လာနိုင်ခြေ ကဲ့သို့သော အခြား စံနှုန်းများ၊ နှင့် ကျန်းမာရေးနှင့်ပညာရေး အဆောက်အအုံများရှိနေမှု၊ တိကျထင်ရှားသော ရွေးချယ်ခြင်း စံနှုန်းများမှတစ်ဆင့် တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုများ၊ ထိခိုက်လွယ်ပြီး ဆင်းရဲနွမ်းပါးသော လူများ၏ ငွေကြေးတတ်နိုင်မှုနှင့် ထည့်သွင်းထားမှုအစရှိသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆိုင်ရာ စံနှုန်းများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားသွားပါမည်။ ခရိုင်၏ ဦးစားပေး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ (စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲများ) သည် အဆင့်များအားလုံးတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး အစီအစဉ်အတွက် အားကောင်းသော ထောက်ခံမှုနှင့် ပိုင်ဆိုင်မှု သေချာစေရန်အတွက် ခရိုင်နှင့် ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး အာဏာပိုင်များနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပြီးနောက်တွင် ပြည်ထောင်စုအဆင့်တွင် တစ်စုတည်း ဖြစ်လာပါမည်။ Off-grid စီမံကိန်း လုပ်ငန်းခွဲများသည်

တောင်းဆိုမှု ခုတ်မောင်းသော ပုံစံဖြစ်ပြီး လက်ငင်း ငွေကြေး ထည့်ဝင်ခြင်းများ၊ သင်တန်းလက်ခံရယူရန် သဘောတူညီမှု နှင့် O & M အတွက် တာဝန်ယူရန် ဆန္ဒရှိမှု စသည်တို့ ပါဝင်မည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအား ကျေးရွာလူထုများက ဆန္ဒရှိ၍ ထောက်ခံသည့် နေရာများတွင်သာ ဖြစ်ပေါ်မည်ဖြစ်သည်။ ရွေးချယ်ခြင်း စံနှုန်းများတွင် အစိုးရက ထောက်ပံ့ထားသော အခြေခံအဆောက်အအုံ စီမံကိန်း၏ မတူညီသော ပုံစံများအတွင်း သာတူညီမျှရေးလည်း ပါဝင်ပါမည် (ဆိုလိုသည်မှာ ယခုနှစ် လမ်းရရှိထားသော ကျေးရွာသည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး သို့မဟုတ် ရေထောက်ပံ့ရေး ရရှိမည် မဟုတ်)။ ESMF သည် ဤ ရွေးချယ်ခြင်း စံနှုန်းများအား ဖော်ပြမည်ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းလက်စွဲသည် ထပ်တိုး အသေးစိတ်များအား ဖော်ပြပါမည်။

တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုများ နေထိုင်ရာ နေရာအတွင်း ရံပုံငွေထောက်ပံ့ပေးထားသော စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲများအတွက် IPPF အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် အောက်ပါ အဓိက အဆင့်များ ပါဝင်ပါသည်။ -

1. တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုများ တည်ရှိမှုအား စစ်ဆေးခြင်း -

TA/အကြံပေး အဖွဲ့များ၏ အကူအညီဖြင့် စစ်ဆေးခြင်းအား PMO များက လုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ လွှမ်းမိုးထားသည့် ဧရိယာအတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားလူနည်းစု တည်ရှိနေမှုအား ဆုံးဖြတ်ပါမည် (အသေးစိတ်အတွက် ESMF အားကြည့်ရန်၊ ESMF ၏ နောက်ဆက်တွဲ ၁ တွင် ပေးထားသော စစ်ဆေးခြင်းပုံစံ အပါအဝင်)။ အကယ်၍ ၎င်းတို့တည်ရှိမှု အား အတည်ပြုပြီးပါက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအတွက် OP 4.10 အား လုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ပြီး အောက်ပါအဆင့်များ ဖော်ဆောင်သွားပါမည် (OP 4.10 အားကြည့်ရန်)။ ဒေသခံလူမျိုးစုများ / တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုများအတွက် OP 4.10 ၏ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်အား အခြေခံ၍ တရားဝင် အသိအမှတ်ပြုထားသော တိုင်းရင်းသားလူနည်းစု၊ သို့မဟုတ် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ (ဗမာမှ လွဲ၍) ထံသို့ မူဝါဒအား လုပ်ဆောင်သွားပါမည်။ ဘဏ်အနေဖြင့် စစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်အတွင်း PMO များအား လမ်းညွှန်ချက်များ ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး စစ်ဆေးခြင်းရလဒ်များအား စစ်ဆေးခြင်းအထောက်အကူပြု အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ခြင်း ကာလအတွင်း သုံးသပ်သွားပါမည်။

အကယ်၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ၏ လွှမ်းမိုးမှု ဧရိယာသည် OP 4.10 လုပ်ဆောင် ထားသည့် တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုတို့၏ ဧရိယာအတွင်း ရှိပါက ဤ IPPF တွင် ဖော်ပြထားသော လုပ်ငန်းစဉ်များ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်မည် ဖြစ်သည်။ ၎င်းတွင် အလားအလာရှိသော လူမှုကိစ္စရပ်များ၊ ထိခိုက်မှုများ နှင့် အန္တရာယ်များ၊ လွတ်လပ်ပြီး

ဦးစားပေး၍ အသိပေးထားသော အကြံပြုဆွေးနွေးချက်များ၊ နှင့် ထိခိုက်သွားသော တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုများနှင့် အကြံပြုဆွေးနွေးရာတွင် IPP အား ပြင်ဆင်မှု တို့အား လုပ်ဆောင်ခြင်းများ ပါဝင်ပါသည်။

2. လူမှုဆန်းစစ်မှု

ယေဘုယျအားဖြင့် လူမှုဆန်းစစ်မှု (SA) သည် လည်ပတ်ခြင်းဆိုင်ရာအတွက် သင့်တော်သော လူမှုသတင်းအချက်အလက်များအား ဦးစားပေးအဆင့်သတ်မှတ်ခြင်း၊ စုဆောင်းခြင်း၊ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်း၊ နှင့် အသုံးပြုခြင်းတို့အတွက် ပူးပေါင်း၍အားလုံး ပါဝင်သော မူဘောင်အားပံ့ပိုးပေးသည့် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့် ဖြစ်သည်။ လူမှုဆန်းစစ်မှု၏ နယ်ပယ် နှင့် အစိတ်အပိုင်းများသည် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲတစ်ခု၏ အကျိုးအမြတ်၊ ထိခိုက်မှုနှင့် အန္တရာယ်များ၏ ပုံစံနှင့် အဆင့်များနှင့် အချိုးကျရမည်ဖြစ်သည်။ SA အား စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှု ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်မှု (IEE) အတွင်း ESMF တွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း သို့မဟုတ် သီးသန့် ကျင့်သုံးမှုအနေဖြင့် လုပ်ဆောင်၍ ထည့်သွင်း ပေါင်းစပ်ရပါမည်။²³

တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုများ၏ ပူပန်မှု နှင့် လိုလားမှုများသည် တိကျသောအခြေအနေအပေါ် မူတည်သဖြင့် ပုံစံတစ်ခုထဲမဟုတ်သော သို့မဟုတ် စံသတ်မှတ်ထားသော လူမှုဆန်းစစ်မှု နည်းလမ်းများအား အကြံပြုညွှန်းဆိုနိုင်သည်။ လူမှုဆန်းစစ်မှု၏ အစိတ်အပိုင်းများ၊ နည်းလမ်း၊ ပစ္စည်းနှင့် နက်ရှိုင်းမှုတို့သည် အဆိုပြုထားသော စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ၏ပုံစံ၊ တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုတို့၏ အခြေအနေ၊ နှင့် နိုင်ငံနှင့် ကဏ္ဍဆိုင်ရာ ကိစ္စများနှင့် ဆက်ဆိုင်သော လက်ရှိအချက်အလက်နှင့် ဗဟုသုတအစရှိသည်တို့နှင့် အချိုးကျရ လိုအပ်သည်။ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းခွဲ လူမှုဆန်းစစ်မှုတွင် ပါဝင်လေ့ရှိသော ကိစ္စရပ်များမှာ (ESMF ၏ အခန်းခွဲ ၈ အားလည်း ကြည့်ရှုရန်) -

- စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲနှင့် သက်ဆိုင်သော အဓိကသက်ဆိုင်သူများနှင့် ဖွဲ့စည်းပုံဆိုင်ရာ စီမံထားရှိမှုများနှင့် အကျိုးဖြစ်ထွန်းသည့် သို့မဟုတ် ထိခိုက်သွားသည့် လူထုများအား ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်မှု၊
- သက်ရောက်မှုခံရသော တိုင်းရင်းသားလူနည်းစု လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ လူဦးရေ အဆင့်ပြဇယား၊ လူမှု၊ ယဉ်ကျေးမှု နှင့် နိုင်ငံရေး လက္ခဏာရပ်များနှင့် သက်ဆိုင်ပါက

²³လူမှု ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုအား လုပ်ဆောင်ခြင်းအတွက် လမ်းညွှန်ချက်များ ပိုမိုရရှိရန် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ အင်တာနက်လိပ်စာ အား ကြည့်ရှုရန် - www.worldbank.org/socialanalysis။ အဓိက စာရွက်စာတမ်းများတွင် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ၂၀၀၃ ခုနှစ်မှ လူမှု ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်း ရင်းမြစ်စာအုပ်၊ ၂၀၀၃ ခုနှစ်မှ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုနှင့် လူမှုထိခိုက်မှု ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှု အသုံးပြုသူလမ်းညွှန် ၊ နှင့် ၁၉၉၈ ခုနှစ်မှ ပူးပေါင်းပါဝင်ခြင်းနှင့် လူမှု ဆန်းစစ်မှု - ကိရိယာများနှင့် နည်းလမ်းများ

၎င်းတို့ ရှေးရိုးစဉ်ဆက် ပိုင်ဆိုင်ခဲ့သော သို့မဟုတ် ရယူသုံးဆွဲ သို့မဟုတ် နေရာယူ ထားသော မြေယာနှင့် နယ်ပယ်များ၊ နှင့် ၎င်းတို့ တည်ရှိနေသော သဘာဝရင်းမြစ်များ အပေါ် အခြေခံကျသော သတင်းအချက်အလက်များ စုဆောင်းခြင်း။

- တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုများအတွက် ရနိုင်သော လူမှု အခြေခံအဆောက်အအုံ နှင့် ဝန်ဆောင်မှု ပုံစံများနှင့် ထိုကဲ့သို့သော ရရှိနိုင်မှုများအား ထိခိုက်နေသည့် အဓိက အချက်များ သို့မဟုတ် ကင်းမဲ့စေသော အရာများ၊
- ထိခိုက်သွားသော တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုများနှင့် လွတ်လပ်ပြီး ဦးစားပေးဖြစ်၍ အသိပေးထားသော အကြံပြုဆွေးနွေးမှုများအပေါ် အခြေခံ၍စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲများ၏ ပြင်းထန်သောနှင့် ကောင်းမွန်သော သက်ရောက်မှုများအား ဆန်းစစ်မှု၊
- ထိခိုက်သွားသောတိုင်းရင်းသား လူနည်းစုများနှင့်လွတ်လပ်ပြီး ဦးစားပေးဖြစ်၍ အသိပေးထားသော အကြံပြုဆွေးနွေးမှုများအပေါ် အခြေခံ၍အလားအလာရှိသော စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ ပုံစံလက္ခဏာများနှင့် လိုအပ်ပါကစီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအနေဖြင့် ယဉ်ကျေးမှုအရ သင့်တော်သောအကျိုးအမြတ်များ ပံ့ပိုးပေးပြီးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ ထိခိုက်မှုများအား ရှောင်ရှား သို့မဟုတ် သင့်တော်သည့် လျှော့ချခြင်း နည်းလမ်းများ အား ပံ့ပိုးပေးကြောင်း သေချာစေမည့် လျှော့ချရေးနည်းလမ်းများအား ဆန်းစစ်မှု၊
- အောင်မြင်သော အကြံပြုဆွေးနွေးမှုနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်မှု လုပ်ငန်းစဉ်အတွက် လိုအပ်သော နည်းလမ်းများ၊ နည်းပညာများ၊ အခြေခံစည်းမျဉ်းများ၊ စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်မှုများ၊ စွမ်းရည်မြှင့်တင်မှု၊ နည်းပညာဆိုင်ရာ အကူအညီနှင့် အခြားသော အထောက်အကူပြုပုံစံများ ပါဝင်သည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲက ငွေကြေးထောက်ပံ့ ပေးသော လုပ်ဆောင်ချက်များအား ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် အကောက်အထည်ဖော်ဆောင်ခြင်း ကာလအတွင်းတွင် အကြံပြုဆွေးနွေးမှုနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်မှုအတွက် ယဉ်ကျေးမှုအရ သင့်တော်သောလုပ်ငန်းစဉ်များအား ဖော်ထုတ်မှုနှင့် ဆန်းစစ်မှု။

3. လွတ်လပ်၍ ဦးစားပေးဖြစ်ပြီး အသိပေးထားသော အကြံပြုဆွေးနွေးချက်များ

ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ဒေသခံလူမျိုးများအတွက် မူဝါဒသည် ကမ္ဘာ့ဘဏ်က ငွေကြေးထောက်ပံ့ ထားသော စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲမှ အကျိုးအမြတ်ရသော သို့မဟုတ် ထိခိုက်သွားသော တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုများထံမှ ကျယ်ပြန့်သော လူထုထောက်ခံမှုရရှိရန် ဦးတည်မည့် လွတ်လပ်၍ ဦးစားပေးဖြစ်ပြီး အသိပေးထားသော အကြံပြုဆွေးနွေးချက် လုပ်ငန်းစဉ်များ လိုအပ်ပါသည်။

ဦးတည်ချက်များသည် တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုရှုထောင့်ဘက်မှ ယဉ်ကျေးမှုအရ သင့်တော်သော၊ ပွင့်လင်းမြင်သာ၍ အားလုံးပါဝင်သောနည်းလမ်းဖြင့် တည်ထောင်ထားသော၊ နှင့် ထိခိုက်ခံလူထုများထံမှ ကျယ်ပြန့်သောထောက်ခံမှုရယူထားသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ကြားဖြတ်အစီအစဉ်များ၏ ပုံစံအား အထောက်အကူပြုရန် ဖြစ်သည်။

အကြံပြုဆွေးနွေးချက်များအား SA ၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအနေဖြင့် ပြုလုပ်လေ့ရှိသည်။ လိုအပ်သည့်အကြံပြုဆွေးနွေးရမည့်နယ်ပယ်သည် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ၏ ထိခိုက်မှုအဆင့် အပေါ်မူတည်ပြီး နည်းလမ်းသည်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲကြောင့် ထိခိုက်သွားသောလူထု အမျိုးအစားအပေါ် မူတည်ပါသည် (ဥပမာ။ ၎င်းတို့၏ ထိခိုက်လွယ်မှု၊ ဘာသာစကားနှင့် ပင်မ လူ့အဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင် လူထုများနှင့် အပြန်အလှန် လုပ်ဆောင်မှု) ။

အကြံပြုဆွေးနွေးမှု လုပ်ငန်းစဉ်သည် -

- အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်သည့် အေဂျင်စီ သို့မဟုတ် အခြားသက်ဆိုင်သူများထံမှ အတင်းအကျပ် ဖိအားပေးခြင်း၊ အနိုင်ကျင့်ခြင်း၊ နှင့် ဖိအားပေးခြင်းများမှ ကင်းလွတ် သင့်သည်။
- လူထုအတွင်း ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှုနှင့် ပါတ်သက်သော စိတ်တိုင်းကျပုံစံများ ထည့်သွင်း ပေါင်းစပ်သင့်သည်။
- စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ၏ မျှတ၍ နားလည်လက်ခံနိုင်သော သတင်းအချက်အလက်၊ ၎င်း၏ အလားအလာရှိသော အကျိုးအမြတ်များ၊ ပြင်းထန်သည့် ထိခိုက်မှုများနှင့် အန္တရာယ်များ အား လူထုထံသို့ ပံ့ပိုးပေးရမည်။
- အားလုံးပါဝင်မှုနှင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ အကျိုးမြတ်များ၊ အခွင့်အလမ်းများ၊ ထိခိုက်မှုများ နှင့် အန္တရာယ်များအား ဆန်းစစ်ခြင်းတွင် တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုများ ပါဝင်မှုအား ကူညီဖြည့်ဆည်းပေးရမည်။
- လူထုအတွင်းရှိ ထိခိုက်လွယ်သော အုပ်စုများ ထည့်သွင်းထားသော၊ ယဉ်ကျေးမှုအရ သင့်တော်သော၊ နှင့် လူထုတို့၏ ဘာသာစကားနှင့် လိုအပ်ချက်များနှင့် လိုက်လျောညီထွေ ဖြစ်သော နည်းလမ်းများအား အသုံးပြုပါ။
- ထိခိုက်ခံရသော လူထုအတွင်းတွင် အဓိပ္ပာယ်ဖော်၍ ဆွေးနွေးနိုင်ရန်နှင့် လူထုမှ မှတ်ချက်နှင့် အကြံပြုညွှန်ဆိုချက်များ ပြုလုပ်နိုင်ရန်အတွက် အချိန် လုံလုံလောက်လောက် ပေးပါ။

- တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုတို့၏ အမြင်များ၊ ပူပန်မှုများ၊ စိတ်ဝင်စားမှုများနှင့် ဦးစားပေးမှုများအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး အေဂျင်စီက နားလည်စေရန်အတွက် အကြံပြုဆွေးနွေးမှုအား အချိန် လုံလောက်စွာ ပေးပါ။
 - မျှတ၍ပွင့်လင်းသော ဆွေးနွေးမှုများနှင့် ကောင်းမွန်စွာယုံကြည်၍ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း တို့အပေါ် အခြေခံ၍စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ၏ ပုံစံနှင့်နည်းလမ်းများအပေါ် လူထု၏ လွှမ်းမိုးမှုများအား ကူညီဖြည့်ဆည်းပေးရမည်။ နှင့်
 - လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် နည်းလမ်း၊ တင်ပြသော ကိစ္စရပ်များ၊ ၎င်းတို့အား မည်သို့ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းသည်နှင့် ရရှိသည့် သဘောတူညီချက်များ အပါအဝင် အကြံပြုဆွေးနွေးမှု လုပ်ငန်းစဉ် (မည်သူ၊ မည်သည့်အချိန်၊ မည်သည့်နေရာ၊ မည်သည့်အရာ) အား စာရွက်စာတမ်း ပြုစု၍ အသိပေးရမည်။ လုပ်ငန်းစဉ်အား စာရွက်စာတမ်း ပြုစုထားရှိခြင်းသည် ကျယ်ပြန့်သော လူထုထောက်ခံမှုအား ရရှိပြီးပြီဟု ဖော်ပြရာတွင် အရေးကြီးသည့် အချက်ဖြစ်သည်။
- အကြံပြုဆွေးနွေးချက်အတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်မှုအား စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ အကြောင်းအရာ၊ ကြိုတင်ခန့်မှန်းထားသော ထိခိုက်မှုများနှင့် ဒေသခံလူထု၏ အကြောင်းများ အား သေချာစာ ထည့်သွင်းစဉ်းစား၍ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရမည်။ အကြံပြုဆွေးနွေးချက် နည်းလမ်းများတွင် အောက်ပါတို့ ပါဝင်နိုင်သည် -
- လူထုတစ်ရပ်လုံးနှင့် တစ်ဆင့်ခံအုပ်စုများ နှစ်ခုလုံးနှင့် လူထု အစဉ်းအဝေးပွဲများ၊
 - ဦးတည်အုပ်စု ဆွေးနွေးမှုများနှင့် အားလုံးပါဝင်သော စီမံချက်ရေးဆွဲမှု လုပ်ဆောင်ချက် များ၊
 - ပိုစတာနှင့် လက်ကမ်းစာဆောင်များကဲ့သို့ ရိုးရှင်းသောပုံစံနှင့် ဒေသခံဘာသာစကား အသုံးပြုသည့် ရုပ်မြင်သံကြား ပစ္စည်းများ စသည့်ပုံစံနှစ်ခုလုံးပါဝင်သော စီမံကိန်း သတင်းအချက်အလက်များဖြန့်ဝေမှု (စီမံကိန်းစာရွက်စာတမ်းများ၊ ဆန်းစစ်မှု အစီရင်ခံစာများ အစရှိသည်)၊
 - ကျေးရွာလူထုအတွင်းရှိ ဆက်သွယ်ရမည့် ပုဂ္ဂိုလ်များအား ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်မှု (အကြံပြု ဆွေးနွေးခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အဓိပ္ပာယ်ပြည့်ဝစွာ ပါဝင်နိုင်ရန်အတွက် ၎င်းတို့၏ စွမ်းရည်အား မြင့်တင်ပေးနိုင်မည့် သင်တန်းအချို့ ပေးရန် သင့်လျော်ပါမည်)၊
 - တိုင်းရင်းသားလူနည်းစု အဖွဲ့အစည်းများ ၎င်းတို့ တည်ရှိရာတွင် ပါဝင်မှုနှင့် ဒေသခံ လူထုအား ယုံကြည်မှု ရှိမှု၊ နှင့်
 - ဒေသတွင်းရှိ NGO များ၊ သုတေသန အဖွဲ့အစည်းများ၊ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားများ (၎င်းတို့အား ဒေသခံ လူထုများက လက်ခံပြီး ယုံကြည်မှု ရှိသည့်နေရာတွင်) ပါဝင်မှု။

အကြံပြုဆွေးနွေးချက်များအား လိုအပ်ပါက သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းရင်းသား ဘာသာစကား (များ) ဖြင့် ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းနှင့် IPP ပြင်ဆင်ခြင်းတို့နှင့် ပတ်သက်၍ အပြည့်အဝ အသိပေးမည့် အကြံပြုဆွေးနွေးချက်များတွင် ထိခိုက်ခံတိုင်းရင်းသားလူနည်းစုများ ပါဝင်နိုင်စေရန်အတွက် လုံလောက်သော ပြင်ဆင်ချိန် (အနည်းဆုံး နှစ်ပတ်) ပေးရမည်။

တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုများ ရှိသော ဧရိယာအတွင်း IPPF အရ ပြုလုပ်သည့် အကြံပြု ဆွေးနွေးချက်များသည် ရလဒ်မူဘောင်၏ ဗျူဟာအပိုင်းအနေဖြင့် စီမံကိန်းအတွင်း ထည့်သွင်းထားသည့် လူထု ထိတွေ့မှုနှင့် အကြံပြုဆွေးနွေးမှု လုပ်ငန်းစဉ်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရသည်။ စီမံကိန်းအတွင်း ပေါင်းစပ်ပါဝင်သည့် နိုင်ငံသား ထိတွေ့မှု တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအနေဖြင့် PMO များသည် အကြံပြုဆွေးနွေးမှု အရေအတွက်၊ အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူ ပျမ်းမျှအရေအတွက် နှင့် စီမံကိန်း အောင်မြင်မှုအတွက် ညွှန်းကိန်း အနေဖြင့် လူအများနှင့် အကြံပြုဆွေးနွေးမှုများအတွင်း ပါဝင်မည့် ထိခိုက်လွယ်သော သူများ၏ အချိုးအဆအား စဉ်းစားသွားမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် စီမံကိန်း၏ grid နှင့် off-grid အပိုင်းများ အားလုံးအတွက် ဖြစ်သည်။

စီမံကိန်းရလဒ်မူဘောင်တွင် “လူအများနှင့် အကြံပြုဆွေးနွေးမှု အနည်းဆုံး တစ်ကြိမ် ပြုလုပ်ထားသော ကျေးရွာ အရေအတွက်” သည် အဓိက ညွှန်းကိန်းဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ တော်တော်များများအတွက် အများနှင့်အကြံပြု ဆွေးနွေးမှု တစ်ကြိမ်ထက်မက လိုအပ်မည်ဟု မျှော်လင့်ထားသည်။ CE နည်းလမ်းသည် စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုများအား ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရန်နှင့် ကျားမရေးရာ၊ အားလုံး ထည့်သွင်းခြင်း၊ နှင့် အမြင့်ဆုံး ချိတ်ဆက်မှုများ အပါအဝင် အရေးပါသည့် အခြားကိစ္စရပ် များအား ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းမှုအား ကူညီပေးရန် ပုံစံရေးဆွဲထားခြင်း ဖြစ်သည်။ (grid နှင့် mini-grid၊ နှင့် off-grid အတွက် SHS အများဆုံး လက်ခံရယူခြင်း)

4. ဒေသခံလူမျိုးများစီမံချက်အား ပြင်ဆင်မှု

လူမှုဆန်းစစ်ချက်နှင့် လွတ်လပ်ပြီး ဦးစားပေး၍ အသိပေးထားသော အကြံပြုဆွေးနွေးမှု လုပ်ငန်းစဉ်များအပေါ် အခြေခံ၍ သက်ဆိုင်ရာ PMO သို့မဟုတ် လွှဲအပ်ထားသည် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် မိတ်ဖက်က တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုအား ထိခိုက်နေသော စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအတွက် ဒေသခံလူမျိုးများစီမံချက် (PPP) အား ပြင်ဆင်သွားပါမည်။ IPP အား ပျော့ပြောင်း၍ လက်တွေ့ကျသောပုံစံဖြင့် ပြင်ဆင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ၎င်း၏အသေးစိတ်

အဆင့်သည် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲနှင့် ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရမည့် ထိခိုက်မှုသဘောသဘာဝအပေါ် မူတည်၍ ကွဲပြားသွားပါမည်။ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ၏ အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူ အများစုသည် တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုများဖြစ်နေပါက IPP ၏ အပိုင်းများအား စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ အဆိုပြုလွှာအတွင်းတွင် ထည့်သွင်းပေါင်းစပ်နိုင်ပါသည်။

လိုအပ်သည့်နေရာများတွင် IPP အား အောက်ပါအပိုင်းများ လိုအပ်သလိုထည့်သွင်း ရပါမည် (စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ၏ နယ်ပယ်၊ အကျိုးအမြတ်၊ ထိခိုက်မှု နှင့် အန္တရာယ်များနှင့် အချိုးညီစွာ) -

- a) စီမံကိန်း ဖော်ပြချက်နှင့် တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုများနှင့် ပတ်သက်သော အကျဉ်းချုပ် ဖော်ပြချက်၊
- b) တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုတို့အပေါ် အသုံးပြုနိုင်သော တရားဥပဒေဆိုင်ရာ နှင့် ဖွဲ့စည်းပုံဆိုင်ရာမူဘောင်အနှစ်ချုပ်၊
- c) သက်ရောက်ခံတိုင်းရင်းသား လူနည်းစုတို့၏ လူဦးရေပြဇယား၊ လူမှု၊ ယဉ်ကျေးမှု နှင့် နိုင်ငံရေးလက္ခဏာရပ်များ၊ ၎င်းတို့ ရှေးရိုးစဉ်လာအရ ပိုင်ဆိုင်သော သို့မဟုတ် ကိုယ်တိုင် အသုံးပြုသော သို့မဟုတ် နေရာယူထားသော မြေနှင့်ပိုင်နက်များ၊ နှင့် ၎င်းတို့ တည်ရှိနေသော သဘာဝရင်းမြစ်များအတွက် အခြေခံသတင်းအချက်အလက် အပါအဝင် လူမှုဆန်းစစ်ချက် အနှစ်ချုပ်၊
- d) စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအတွက် ကျယ်ပြန့်သော လူထုထောက်ခံမှုသို့ ဦးတည်သွားသည့် ထိခိုက်ခံ တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုတို့နှင့် ပြုလုပ်သော လွတ်လပ်ပြီး ဦးစားပေး၍ အသိပေးထားသော အကြံပြုဆွေးနွေးချက်၏ ရလဒ်အနှစ်ချုပ်၊
- e) စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ လုပ်ဆောင်ချက်များ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေစဉ် အတွင်း ထိခိုက်ခံတိုင်းရင်းသား လူနည်းစုများနှင့် လွတ်လပ်ပြီး ဦးစားပေးအသိပေး ထားသော အကြံပြုဆွေးနွေးချက်များ ပြုလုပ်ကြောင်း သေချာစေမည့်မူဘောင်၊
- f) အထိခိုက်ခံတိုင်းရင်းသား လူနည်းစုများ ယဉ်ကျေးမှုအရ သင့်လျော်သည့် လူမှုနှင့် စီးပွားရေး အကျိုးမြတ်များ ရရှိကြောင်း သေချာစေမည့် နည်းလမ်းများ၊
- g) ပြင်းထန်သည့် သက်ရောက်မှုများအာ ရှောင်လွှဲရန်၊ သေးငယ်စေရန် လျော့ချပစ်ရန် နည်းလမ်းများ၊
- h) IPP အတွက် ကုန်ကျစရိတ် ခန့်မှန်းတွက်ချက်မှုများနှင့် ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု စီမံချက်၊
- i) အထိခိုက်ခံ တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုများ ရရှိနိုင်မည့် အကြံပြုတိုင်ကြားချက် ဖြေရှင်းရေး ကိရိယာ။

j) IPP အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှုအား အနီးကပ်စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ အကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် အစီရင်ခံခြင်း။

အထိခိုက်ခံ တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုများနှင့် အကြံပြုဆွေးနွေးခြင်းဖြင့် ပြင်ဆင်ထားသော IPP မူကြမ်းအား လူထုများအတွက် သင့်လျော်ပြီး နားလည်လွယ်မည့် ပုံစံနှင့် ဘာသာစကားကို အသုံးပြုပြီး လူအများသို့ ဖွင့်ချပြီးမျှဝေသွားမည် ဖြစ်သည်။ IPP အား အင်္ဂလိပ်သို့မဟုတ် မြန်မာ ဘာသာစကားဖြင့် ပြင်ဆင်ထားသင့်ပြီး တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုများအား စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲနှင့် IPP အချက်အလက်များ ပံ့ပိုးရာတွင် လိုအပ်ပြီး အပြုသဘောဆောင်ပါက သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုတို့၏ ဘာသာစကားဖြင့် ဘာသာပြန်ဆိုထားရှိရမည်။²⁴ အကယ်၍ IPP အား မြန်မာဘာသာဖြင့် ပြင်ဆင်ထားပြီး ဘဏ်က အခြားပုံစံနှင့် သဘောတူညီထားခြင်း မရှိပါက ဘဏ်က ပြန်လည်သုံးသပ်ရန်အတွက် အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် ပြန်ဆိုပေးရမည်။

7. ဖွဲ့စည်းပုံဆိုင်ရာ စီစဉ်ထားရှိမှုများ

အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး အေဂျင်စီများဖြစ်သည့် MoEE နှင့် MoALI (DRD) တို့သည် ၎င်းတို့၏သက်ဆိုင်ရာ PMO များကတစ်ဆင့် NEP နှင့် ၎င်း၏ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲများ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်ချက်များ အတွက် တာဝန်ယူသွားရပါမည်။ PMO များသည် ဤရည်ရွယ်ချက်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုအကာအကွယ် အရာရှိများအား လုံလောက်စွာ ခန့်အပ်ဖြည့်တင်း ထားပါမည် (၂၀၁၅ ခုနှစ် ဇန္နဝါရီလမှစ၍ စုစုပေါင်း အရာရှိ လေးဦး ခန့်အပ်ထားပြီး)။ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ တစ်ခုစီအား ဖော်ထုတ်ပြီးသည့်အခါ တာဝန်ရှိသော PMO (MoEE မှဖြစ်စေ DRDမှ ဖြစ်စေ) သည် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်သော အလုပ်များနှင့် တာဝန်များအား ရှင်းလင်းသွားမည် ဖြစ်ပါသည် (ဥပမာ။ စီမံကိန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်သူများ၊ ESE/YESB သို့မဟုတ် ကျေးရွာများ)။ PMO သည် စစ်ဆေးခြင်း အစီရင်ခံစာနှင့် ESMP သို့မဟုတ် IEE အတွက် TOR မူကြမ်း ဖန်တီးခြင်းနှင့် လိုအပ်သလို ဒေသခံလူမျိုးများစီမံချက် (IPP)အား ပြင်ဆင်ရန် တာဝန်ရှိသည်။ PMO များသည် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ အကာအကွယ်

²⁴သက်ဆိုင်ရာ စာရွက်စာတမ်းများ၊ သို့မဟုတ် အနှစ်ချုပ်များသည် အဓိကတိုင်းရင်းသားလူနည်းစု ဘာသာစကားများသို့ ဘာသာပြန်ဆိုထားမှုနှင့်အတူ ဒေသသုံး ဘာသာစကားဖြင့် နေထိုင်သူ အုပ်စုတစ်ခုလုံး ဖတ်နိုင်သည့် စာဖြင့် ရေးသားထား မည်ဟု မျှော်လင့်သည်။ ဥပမာ။ ရှမ်း၊ ပလောင်၊ အခါ ၊ နှင့် ချင်း ဘာသာစကား။

ကိရိယာများအား ဖော်ပြခြင်းနှင့် ဒေသခံလူထုနှင့် သက်ဆိုင်သောသူများနှင့် အကြံပြု ဆွေးနွေးခြင်းတို့အတွက် တာဝန်ရှိပါမည်။

PMO အား ကူညီ၍ ESMF အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်အတွက် အကာအကွယ် အကြံပေးများအား ငှားရမ်းခန့်အပ်သွားပါမည်။ အကြံပေးများသည် ပြည်ထောင်စုနှင့် ဒေသအဆင့် နှစ်ခုစလုံးရှိ PMO များအား အထောက်အကူ ပေးသွားရပါမည်။ မျှော်လင့်ထားသည်မှာပြည်ထောင်စုအဆင့်ရှိ PMO တစ်ခုစီအတွက် အနည်းဆုံး နိုင်ငံခြားသားအကြံပေးနှစ်ဦး ပါဝင်မည်ဖြစ်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှု အကာအကွယ်များသာ လွှမ်းခြုံလုပ်ဆောင်ရပါမည် (စုစုပေါင်းလေးဦး)။ အကြံပေးအသင်း တွင် ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး တစ်ခုစီရှိ PMO နှစ်ခုစလုံးအား လွှမ်းခြုံလုပ်ဆောင် နိုင်မည့် အကြံပေးများပါဝင်ပါမည် (ပထမနှစ်တွင် DRD PMO အနေဖြင့် ပြည်နယ် လေးခုတွင်သာရှိပါမည်)။ ထို့အပြင် အကာအကွယ် ကိရိယာများအား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွင် အထောက်အကူပြုရန် အကြံပေးများနှင့် NGO/CSO များအား ငှားရမ်းစာချုပ် ချုပ်ဆိုသွားပါမည်။

Off-grid (အပိုင်း ၂) စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ နှင့် ပတ်သက်၍ အကြံပေးအနေဖြင့် နည်းပညာဆိုင်ရာအကူအညီနှင့် စီမံကိန်းစီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် အပိုင်း ၃ ဖြင့် ငှားရမ်း ထားသည့် နိုင်ငံခြား နှင့် ပြည်တွင်းကျွမ်းကျင်သူများ ပါဝင်သည့် ပြည်ထောင်စုအဆင့်ရှိ နည်းပညာအထောက်အကူပြုအဖွဲ့ (TSU) နှင့် သင့်တော်သလို ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက် သွားပါမည်။ ပြည်တွင်း နည်းပညာအကြံပေးများသည် မြို့နယ်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စုများရှိ စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ခြင်း အား အထောက်အပံ့ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဒေသတွင်းရှိ CSO များနှင့် ဒေသန္တရအစိုးရ နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေသည့် အကြံပေးများနှင့်ပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်းပါမည်။ အကြံပေးအသင်းသည် လူမှုအကာအကွယ်များ၊ လူထု ချိတ်ဆက်မှုများနှင့် တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုများအတွက် ကျွမ်းကျင်မှုများအား ထည့်သွင်းသွားပါမည်။

NEEC အတွင်းဝန်ရုံးသည် စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ခြင်းအား အထွေထွေ အစီရင်ခံခြင်း၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသအဖြစ် IPPF အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ခြင်းတွင် ပုံမှန် အသိပေး၍ ပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ MoEE နှင့် MoALI (DRD) အတွင်းတွင် MoEE နှင့် MoALI ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် အခြား အဆင့်မြင့် အရာရှိကြီးများ ပါဝင်သည့် အလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီသည် IPPF အပါအဝင်

အဆိုပြုထားသော စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအား စောင့်ကြည့်ထိန်းမတ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပုံမှန် အသိပေးခြင်း ခံရမည်ဖြစ်သည်။

ပြည်ထောင်စုအဆင့် PMO များသည် ပြည်ထောင်စုအဆင့် စီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်းနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ခြင်း တို့အတွက် တာဝန်ရှိပြီး ခရိုင် PMO များမှ ဒေသတွင်းအဆင့် စီမံကိန်း စီမံချက်ရေးဆွဲခြင်းနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ခြင်းအား ဦးဆောင်သွားမည်ဖြစ်သည် (ESMF အခန်းခွဲ ၄ အား အသေးစိတ်အတွက် ကြည့်ပါ)။

ဘဏ်၏ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်မှု အထောက်အကူတွင် ESMF အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ခြင်းတွင် PMO များအား အထောက်အကူပေးမည့် သက်ဆိုင်သော ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် ရင်းမြစ်များ ထည့်သွင်းပါရှိပါမည်။

8. အဓိကသက်ဆိုင်သူများအတွက် စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ခြင်း

MoEE နှင့် MoALI (DRD) တို့သည် ကမ္ဘာ့ဘဏ်က ငွေကြေးထောက်ပံ့ပေးသော စီမံကိန်းများနှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ အကာအကွယ်မူဝါဒများအား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရာတွင် အတွေ့အကြုံအကန့်အသတ်ဖြင့်သာ ရှိသဖြင့် စီမံကိန်းအနေဖြင့် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်း နှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာအကူအညီ နှင့် ဘဏ်က စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် လည်ပတ်ရေးဆိုင်ရာ အကူအညီများကို IPPF အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်မှုအတွက် ပံ့ပိုးပေးသွားပါမည် (ESMF ၏ အခန်းခွဲ ၁၃ အား ကြည့်ပါ)။

သင်တန်းပေးခြင်းနှင့် စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ခြင်းတွင် လူထုချိတ်ဆက်မှုနှင့် အကြံပြုဆွေးနွေးမှု၊ လူမှု ဆန်းစစ်မှု၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုး၊ ဘာသာရေး၊ နှင့် ခွဲခြားမှုနှင့် ပတ်သက်သော ယဉ်ကျေးမှု ကိစ္စရပ်များအား နားလည်သိရှိမှု အစရှိသည့် အပိုင်းများ ပါဝင်သွားပါမည်။

PMO နှစ်ခုအား ကူညီရန် ငှားရမ်းထားသော အကာအကွယ် အကြံပေးသည် PMO နှစ်ခုအတွက် လုပ်ငန်းခွင်သင်တန်း နှင့် ပုံမှန်စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် သင်တန်းများပေးသွားပါမည်။ PMO ၏ စွမ်းဆောင်ရည်များသည် စီမံကိန်းပထမနှစ် နှစ်အတွင်း တိုးတက်လာသည်နှင့်အညီ ၎င်းတို့သည် အကြံပေးများထံမှ အကာအကွယ် တာဝန်များအား တဖြေးဖြေး ရယူသွားမည်ဖြစ်ပြီး ပထမဦးစွာ ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်း တာဝန်များမှ စတင်၍ နောက်ပိုင်းတွင် ဖြစ်နိုင်သမျှ နေရာတွင်အကာအကွယ် စာရွက်စာတမ်းများ ပြင်ဆင်ခြင်း တာဝန်ကိုပါ ယူသွားပါမည် (IPP များအပါ) ။

ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ အထောက်အကူဖြင့် MoEE နှင့် MoALI (DRD) သည် လူထု ချိတ်ဆက်မှုနှင့် လူမှုဆန်းစစ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲများ ပြင်ဆင်မှုနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုတို့အား သီးသန့်အထူးပြု၍ IPPF ၏ အပိုင်းများကို သက်ဆိုင်ရာ သက်ဆိုင်သူများအား သင်တန်းပံ့ပိုးပေးသွားပါမည်။ MoEE နှင့် DRD သည် ၎င်းတို့ဝန်ကြီးဌာနရှိ အမျိုးသားနှင့် အမျိုးသမီး ဝန်ထမ်းများသည် အပိုင်း(၃) အောက်ရှိ သင်တန်းများနှင့် အထောက်အကူများအား တန်းတူအခွင့်အရေး ရရှိစေမည်ဟု သေချာစေရပါမည်။

9. အနီးကပ်စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် အကဲဖြတ်ခြင်း

စီမံကိန်းတွင် အောက်ပါတို့အတွက် အနီးကပ်စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် အကဲဖြတ်ခြင်း (M&E) စနစ်အားကောင်းကောင်းဖြင့် ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားပါမည် -

- (i) စီမံချက်အတိုင်း ထိရောက်၍အချိန်မှန်သော အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုနှင့် လိုအပ်သည့်နေရာများတွင် ကြားဖြတ်တည့်မတ်မှုများ ပြုလုပ်ကြောင်းသေချာစေရန်၊
- (ii) ဦးတည်ချက်များတွင် မျှော်မှန်းထားသည် ရလဒ်များ ရရှိအောင်မြင်မှုအား တိုင်းတာရန်နှင့် အနာဂတ် လည်ပတ်ဆောင်ရွက်မှုများအတွက် သင်ခန်းစာများ သင်ယူရန်၊ နှင့်
- (iii) ဘဏ်၏ အကာအကွယ် မူဝါဒများ၏ လိုအပ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီစေရန် IPPF နှင့်တကွ ESMF အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုအား သေချာစေရန်။

PMO များသည် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲများအတွက် IPP များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုအား အနီးကပ်စောင့်ကြည့်ရန် တာဝန်ရှိပါသည်။ တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုများ၏ ဧရိယာအတွင်း ငွေကြေးထောက်ပံ့ပေးမည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ အရေအတွက်များ သဖြင့် ထိုကဲ့သို့သော အနီးကပ်စောင့်ကြည့်မှုအား ပြုလုပ်နိုင်ရန်အတွက် ဒေသတွင်းရှိ PMO အဆင့်တွင် စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်တင်ရန်အတွက် အားထုတ်မှုများပြုလုပ်ပါမည်။ TA/အကြံပေးများအသင်းများသည် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ အနီးကပ်စောင့်ကြည့်ခြင်းအတွက် အကူအညီပေးမည်ဖြစ်ပြီး ဒေသတွင်းရှိ NGO နှင့် CSOs များအားလည်း စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ ပြင်ဆင်မှု၊ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု နှင့် အနီးကပ်စောင့်ကြည့်ခြင်းတို့အတွက် အသုံးပြုသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ အရည်အသွေးဆိုင်ရာ စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် အကျိုးခံစားခွင့်ရသူဆန်းစစ်မှုများသည် လူ့အဖွဲ့အစည်း ကျယ်ပြန့်မှုနှင့် တိုင်းရင်းသားအုပ်စုများ၊ အမျိုးသမီးထု နှင့် ထိခိုက်အလွယ်ဆုံးအား ဦးတည်အုပ်စု

အကြံပြုဆွေးနွေးချက်များ၊ သတင်းပေး တွေ့ဆုံမေးမြန်းမှုများနှင့် အခြားသောပူးပေါင်း ပါဝင်သည့် နည်းလမ်းများ အသုံးပြုပြီး M&E အတွင်းတွင် ထည့်သွင်းသွားပါမည်။

ဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးတည်ချက်များအပေါ် စီမံကိန်း၏ သက်ရောက်မှုများအား အကဲဖြတ်ရန်လူဦးရေ အချက်အလက်အား အိမ်ထောင်စုစစ်တမ်းပုံစံဖြင့် ကောက်ယူပါ မည်။ PSIA အားအသိပေးရန် အခြေအချက်အလက်အား ၂၀၀၉ ခုနှစ် ပေါင်းစပ်ထား သည့် အိမ်ထောင်စုများ၏ နေထိုင်မှုအခြေအနေများ ဆန်းစစ်မှု (IHLCA) အချက်အလက်မှ ကောက်နှုတ်ပြီး ၂၀၁၄ ခုနှစ် နေထိုင်မှုအဆင့်အတန်းတိုင်းတာမှု လေ့လာရေး (LSMS) မှ အချက်အလက်များနှင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ် လူဦးရေအဆင့်နှင့် ကျန်းမာရေးစစ်တမ်း (DHS) မှ အချက်အလက်များဖြင့် ပေါင်းစပ်ကာ ခေတ်နှင့် ကိုက်ညီအောင်ပြုပြင်ထားပြီး စီမံကိန်းအဆုံးတွင် ကောက်ယူရန် စီမံထားသည့် နောက်ဆက်တွဲ အချက်အလက်များဖြင့် ထပ်မံ ဖြည့်စွက်သွားပါမည်။

တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုများ အပါအဝင် ထိခိုက်လွယ်သော နှင့် အပယ်ခံလူဦးရေ အုပ်စုများ၏ ရလဒ်များအား တိုင်းတာရန် ကောက်ယူထားသည့် အချက်အလက်များ၏ စွမ်းရည်အပေါ် မူတည်၍ ထို လူဦးရေ အုပ်စုများအပေါ် ထိခိုက်မှုနှင့် ရလဒ်များအား ဆန်းစစ်ရန် ထပ်တိုး စစ်တမ်းများ နှင့်/သို့မဟုတ် အရည်အသွေးဆိုင်ရာ ဆန်းစစ်မှုများ အား လုပ်ဆောင်သွားပါမည်။

အနီးကပ်စောင့်ကြည့်ခြင်း ဆောင်ရွက်မှုများတွင် သီးသန့်အားဖြင့် ထိခိုက်လွယ် သောနှင့် အပယ်ခံအုပ်စုများအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိခြင်းအား အတားအဆီး ဖြစ်နေသည်များအား လျှော့ချရန် အရေးပါသည့် လူမှုရေးနှင့် အခြားသောကိစ္စရပ်များအား စုံစမ်းစစ်ဆေးရန်အတွက် အရည်အသွေးဆိုင်ရာနှင့် အရေအတွက်ဆိုင်ရာ လေ့လာမှုများ ပါဝင်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် အားလုံးပါဝင်မှုဆိုင်ရာ သုတေသနသည် ငွေကြေး တတ်နိုင်မှု၊ ငွေပေးချေမှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေ ပေါင်းစပ်မှု ဗျူဟာများ၊ ဝန်ဆောင်မှု၏ အရည်အသွေးနှင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးသူတို့နှင့်ဆက်သွယ်မှု၊ နှင့် တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုများနှင့် အခြားထိခိုက်လွယ်လူထုများနှင့် သက်ဆိုင်သော လူမှုရေးရှုထောင့်များ အပါအဝင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိမှုအတွက် အတားအဆီးများအပေါ် ဦးတည်ချက်များ ပါဝင်သည့် PSIA သုတေသန၏ အဓိကကျောရိုးများအပေါ် ဦးတည်အာရုံထားမှုအား ထိန်းသိမ်းထားနိုင်သည်။ လက်ရှိ PSIA သုတေသန နည်းလမ်းနှင့် လျော်ညီစွာ အရည်အသွေးဆိုင်ရာ သုတေသနအား NEP က ထောက်ပံ့ပေးထားသော လျှပ်စစ် ဓာတ်အားရရှိသည့် စားဝတ်နေရေးတိုးတက်မှုများနှင့် စီမံကိန်းအကောင်အထည်

ဖော်ဆောင်မှုမှရရှိလာသော ဒေသဆိုင်ရာအကျိုးအမြတ်များအား ပြသနိုင်သော အဖြစ် အပျက် လေ့လာမှုများပြင်ဆင်မှုအား အသိပေးရန် အသုံးပြုနိုင်သည်။

စီမံကိန်း၏ ဦးစားပေးမှုသည် ဆင်းရဲ၍ ထိခိုက်လွယ်သော ဧရိယာများအတွင်းရှိ ကျန်းမာရေး ဆေးပေးခန်းများနှင့် စာသင်ကျောင်းများအတွက် ချိတ်ဆက်မှုများအား ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ အရေအတွက်ဆိုင်ရာနှင့် အရည်အသွေးဆိုင်ရာ သုတေသနအား ဤ စီမံကိန်း ဦးတည်မှုများမှ ထွက်ပေါ်လာသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့်လူမှုထိခိုက်မှုများ အား ဆန်းစစ်မှုအား အသိပေးရန် လုပ်ဆောင်သွားပါမည်။

တာဝန်ခံယူမှုနှင့် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုအား အားကောင်းစေရန်အတွက် အနီးကပ် စောင့်ကြည့်ခြင်း စနစ်တွင် စီမံကိန်းနှင့်ကဏ္ဍဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်ချက်များအား အနီးကပ် စောင့်ကြည့်ခြင်းတွင် စားသုံးသူနှင့် လူမှုအဖွဲ့အစည်းများ ပါဝင်ပတ်သက်မှုတို့ ပါဝင် နိုင်ပါသည်။ စောင့်ကြည့်ရေးကိရိယာများတွင် လူထု အမှတ်ပေးကဒ်၊ လူထု စစ်ဆေးခြင်း၊ နိုင်ငံသား အစီရင်ခံကဒ်များနှင့် နိုင်ငံသား စိတ်ကျေနပ်မှုစစ်တမ်းများ ပါဝင်နိုင်ပါသည်။ ၎င်းအား ကျေးရွာအဆင့်တွင် ဖြန့်ဝေသော ဝန်ဆောင်မှုများနှင့် ပါတ်သက်၍ စိတ်ကျေနပ်မှု အား ဆန်းစစ်ရန်အတွက် သင့်လျော်သော လူထုအကြံပြုချက် နည်းလမ်းများ ဖွံ့ဖြိုးစေရန် ပြန်ညှိနယ်များနှင့် တိုင်းဒေသကြီးများသို့ ပေးအပ်သော စီမံကိန်း အကူအညီများတွင် ထည့်သွင်းသွားပါမည်။ ထိုကဲ့သို့သော နည်းလမ်းများ ဖွံ့ဖြိုးမှုအား စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ၏ ပုံစံအား အသိပေးရန် မြို့နယ်အဆင့်တွင် ပြုလုပ်သည့် လူထုချိတ်ဆက်မှုနှင့် လူမှုခွဲခြမ်း စိတ်ဖြာမှုများက အထောက်အပံ့ ပေးသွားပါမည်။

လူမှုတာဝန်ခံယူမှု လုပ်ဆောင်ချက်များသည် အစိုးရဝန်ဆောင်မှုများတွင် လူထုများနှင့် လူမှုအဖွဲ့အစည်းများ ပါဝင်လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် စွမ်းဆောင်ရည်များကို အားကောင်းလာ စေနိုင်ပြီး ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ရလဒ်များအတွက် အာဏာပိုင်များအား တာဝန်ခံယူစေနိုင်ပါသည်။ ၎င်းတို့သည် DRD နှင့် ESE၊ ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ် အာဏာပိုင်များအား ၎င်းတို့ ဝန်ဆောင်မှုပေးနေသော လူထုများ၏ တောင်းဆိုမှုနှင့် လိုအပ်ချက်များအား ပိုမိုကောင်းမွန်စွာ တုန့်ပြန်နိုင်ပြီး ပိုမိုပွင့်လင်း မြင်သာ၊ ပူးပေါင်းပါဝင်၍ တာဝန်ခံယူမှုရှိလာစေရန် စွမ်းဆောင်ရည်အားမြှင့်တင် ပေးနိုင်ပါသည်။

10. အကြံပြုတိုင်ကြားချက် ဖြေရှင်းရေး နည်းလမ်း

အကြံပြုတိုင်ကြားချက်ဖြေရှင်းရေး နည်းလမ်း (GRM) အား စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲများ ပြင်ဆင်မှုနှင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှုတို့နှင့် ပတ်သက်၍ အကောင်အထည်

ဖော်ဆောင်ရေး အဖွဲ့များထံသို့ ထိခိုက်ခံ လူထုများနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များက အကြံပြုတိုင်ကြားချက်များ ထုတ်ဖော်ခွင့် ပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားသော စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအတွက် ပြင်ဆင်ထားခြင်း ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်ချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ ထိခိုက်ခံ လူထုများနှင့် စီမံကိန်းတွင် ပါဝင်သူများ၏ စိုးရိမ်ပူပမ်မှုများအား ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် PMO များက ကူညီဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။ GRM သည် ပူပမ်မှုများအား သီးသန့် လူထုများအတွက် ပြုပြင်ထားသော ဘက်မလိုက်ပဲ ပွင့်လင်းမြင်သာသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် အကြံပြုတိုင်ကြားချက်များအတွက် မည်သည့် ကုန်ကျစရိတ် နှင့် ဒဏ်ခတ်ခြင်း တစ်စုံတရာ မရှိသည့် နည်းလမ်းများမှ လျင်မြန်စွာ ဖြေရှင်းသွားရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။ GRM သည် အောက်ပါ အခြေခံမူကြောက်ချက်အပေါ်တွင် အခြေခံထားပါသည်- မျှတမှု၊ လက်တွေ့ဆန်ပြီး လွတ်လပ်မှု၊ ရိုးရှင်းမှု နှင့် ရယူနိုင်မှု၊ တုန့်ပြန်အားကောင်းမှုနှင့် ထိရောက်မှု၊ လျင်မြန်မှုနှင့် အချိုးအစားကျနမှု၊ အားလုံးပါဝင်မှုနှင့် လူမှု ထည့်သွင်းမှု။

GRM သည် ခြားနားသော သက်ဆိုင်သူများနှင့် ဆက်သွယ်သွားပါမည်။ ရည်ရွယ်ထားသည်မှာ GRM နှင့် ပတ်သက်သော သတင်းအချက်အလက်များအား အစည်းအဝေးများ နှင့် မြန်မာဘာသာစကား နှင့် လိုအပ်သလို/သက်ဆိုင်သလို တိုင်းရင်းသားဘာသာစကား ဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော လက်ကမ်းစာရွက်များနှင့် လက်ကမ်းစာဆောင်များမှတစ်ဆင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသိပေးထုတ်ဖော်သွားရန် ဖြစ်သည်။ တိကျစွာဖော်ပြရလျှင် သတင်းအချက်အလက်များသည် စောတကတက်မှုများ/ အကြံပြုတိုင်ကြားချက်များအား မည်သို့နှင့် မည်သည့်နေရာတွင် ပြုလုပ်ရမည်အား ဖော်ပြပါမည်။ ကျေးရွာလူထုအား ၎င်းတို့အနေဖြင့် မေးခွန်းများ သို့မဟုတ် စောတကတက်မှုများ/အကြံပြုတိုင်ကြားချက်များ ရှိပါက အဆိုပါနည်းလမ်းမှတစ်ဆင့် ရှင်းလင်းပြခြင်း သို့မဟုတ် ကုစားခြင်းများ ရှာဖွေရန် တိုက်တွန်းသွားပါမည်။

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ၏ တိကျသောအကာအကွယ် ကိရိယာများ (ESMP, RAP, IPP) တွင် အကြံပြုတိုင်ကြားချက်များအား ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန်အတွက် အောက်ပါနည်းလမ်းများဖြင့် GRM အား ဖော်ပြပါမည် -

အဆင့် ၁: ကျေးရွာသို့မဟုတ် မြို့နယ်အဆင့်အတွင်းတွင် ကျေးရွာလျှပ်စစ်မီးလင်းရေး ကော်မတီ (VEC) သို့မဟုတ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရေး မိတ်ဖက်/ လုပ်ဆောင်သူများထံသို့ စီမံကိန်း၏ ပုံစံတစ်ခုခုက စိတ်အနှောင့်အယှက်ပြု ခံရသည့် လူ/များက စောဒကများ/အကြံပြုတိုင်ကြားချက်များ အား နှုတ်ဖြင့် သို့မဟုတ် စာဖြင့် ပေးပို့နိုင်မည့်

ကနဦးအဆင့် ဖြစ်သည်။ VEC သို့မဟုတ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရေး မိတ်ဖက်/ လုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် ကျေးရွာလူထုက တင်ပြသော စောဒကများ/ အကြံပြု တိုင်ကြားချက်များနှင့် ဖြေရှင်းချက်များ၏ စာဖြင့်ရေးသားထားမှုအား မှတ်တမ်း ပြုစုထားရမည်။ ၎င်းတို့သည် ခရိုင် DRD သို့မဟုတ် MoEE PMO ထံသို့ အဆိုပါ စောဒကများနှင့် ဖြေရှင်းချက်များအား အသိပေးရမည်။

အကယ်၍ စိတ်အနှောင့်အယှက်ဖြစ်သူ လူ/များ နှင့် VEC သို့မဟုတ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရေး မိတ်ဆက်/လုပ်ဆောင်သူများအကြားတွင် စောဒကများ အား လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ ၁၅ ရက်အတွင်း ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိပါက ၎င်းအား လုပ်ငန်းစဉ်၏ ဒုတိယအဆင့်သို့ တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်ရမည်။

အဆင့် ၂: အကယ်၍ စိတ်အနှောင့်အယှက်ဖြစ်သွားသော ပုဂ္ဂိုလ်သည် ကနဦးအဆင့်၏ ရလဒ်များနှင့် မကျေနပ်ပါက ထိုပုဂ္ဂိုလ်(များ) အနေဖြင့် ခရိုင် DRD သို့မဟုတ် MoEE PMO သို့ စောဒကတက် တိုင်ကြားနိုင်သည်။ အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးနေစဉ် အတောအတွင်း ပြဿနာများအား ပြန်လည်သုံးသပ်မည်ဖြစ်ပြီး နှစ်ဖက်စလုံးမှ ဖြေရှင်းရမည့် ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်မှုအား သဘောတူညီကြမည်ဖြစ်သည်။ နှစ်ဖက်စလုံး က လုပ်ငန်းစဉ်အား သဘောတူညီသရွေ့ အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးမှုသည် အကြံပြု တိုင်ကြားချက်အတွက် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်မှုအား ရှာဖွေပါမည်။ ခရိုင် DRD သို့မဟုတ် MoEE PMO အနေဖြင့် ကျေးရွာသားများ တင်သွင်းလာသည့် စောဒကတက်မှုများ/ အကြံပြုတိုင်ကြားချက်များ အား စာဖြင့် မှတ်သားထား၍ ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီးနှင့် အမျိုးသား PMO အား အဆိုပါ စောဒကတက်မှုများနှင့် ပတ်သက်၍ အကြောင်းကြား ရမည်။

အကယ်၍ စိတ်အနှောင့်အယှက်ဖြစ်သူ လူ/များ နှင့် ခရိုင် DRD သို့မဟုတ် MoEE PMO အကြားတွင် စောဒကများအား လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ(၁၅) ရက်အတွင်း ဖြေရှင်းဆောင်ရွက် နိုင်ခြင်းမရှိပါက ၎င်းအား လုပ်ငန်းစဉ်၏ တတိယအဆင့်သို့ တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်ရမည်။

အဆင့် ၃: အကယ်၍ စိတ်အနှောင့်အယှက်ဖြစ်သူ ပုဂ္ဂိုလ်အနေဖြင့် ခရိုင် DRD သို့မဟုတ် MoEE PMO တို့၏ နောက်ဆက်တွဲ သုံးသပ်ချက်အား ကျေနပ်ခြင်း မရှိသေးပါက ပြဿနာရပ်အား သက်ဆိုင်ရာ ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး နှင့်/သို့မဟုတ် အမျိုးသား PMO ထံသို့ ရည်ညွှန်းပေးပို့ရမည်။ ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး နှင့်/သို့မဟုတ် အမျိုးသား DRD အနေဖြင့် ကျေးရွာသားများ တင်ပြလာသည့် စောဒကများ/အကြံပြုတိုင်ကြားချက်

များအား စာဖြင့်ရေးသား မှတ်တမ်းတင်၍ ထိုကဲ့သို့သော စောဒကများအား NEEC နှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်သို့ အကြောင်းကြားရမည်။

အကယ်၍ စိတ်အနှောင့်အယှက်ဖြစ်သူ လူ/များ နှင့် ခရိုင် DRD သို့မဟုတ် MoEE PMO အကြားတွင် စောဒကများအား လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ(၂၀) ရက်အတွင်း ဖြေရှင်းဆောင်ရွက် နိုင်ခြင်းမရှိပါက ၎င်းအား GoM ၏ ဥပဒေနှင့် လုပ်ထုံးများနှင့်အညီ တရားဥပဒေဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ရမည်။

VEC များနှင့် သက်ဆိုင်ရာ PMO များသည် တင်ပြလာသော ကိစ္စရပ်များ ဖော်ပြချက်နှင့် သုံးသပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်၏ ရလဒ်များ အပါအတွင် လက်ခံရရှိသော စောဒကတက်မှုများအား မှတ်တမ်းထားရှိပါမည်။ အကြံပြုတိုင်ကြားချက် database ပုံစံအား အဓိက အချက်အလက်များ ထိန်းသိမ်းထားကြောင်း သေချာစေရန် ပြင်ဆင်ပါမည်။ စိတ်အနှောင့်အယှက်ဖြစ်သူ သို့မဟုတ် အုပ်စုအား အငြင်းပွားမှုနှင့် ပတ်သက်သော အကြံပြုချက်အား GRM လုပ်ငန်းစဉ်မှတစ်ဆင့် ပံ့ပိုးပေးသွားပါမည်။

NEP GRM ၏ ထိရောက်မှုအား ပုံမှန် အနီးကပ်စောင့်ကြည့်ခြင်းကို NEP ၏ စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် အကဲဖြတ်ခြင်း (M&E) နည်းလမ်းတွင် ထည့်သွင်းသွားပါမည်။ (ESMF ၏ အခန်းခွဲ ၁၂ အား ကြည့်ရန်)

မှတ်ချက် - NEP အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုနှင့် ဒေသခံလူမျိုးများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ NEP အတွက် GRM စံနှုန်းများအား မတူညီသော အုပ်ချုပ်မှု ပုံစံများအလိုက် ပြောင်းလဲရမည်ကို သိရှိနားလည်ပါသည်။ သက်ဆိုင်ရာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအတွက် အဆိုပါ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများအား IPP အတွင်း စာရွက်စာတမ်း ပြုစုထားရှိသင့်သည်။

11. ဘတ်ဂျက်

IPPF အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုအား NEP အထွေထွေ ဘတ်ဂျက်အတွင်း ထည့်သွင်းပေါင်းစပ်ထားပါသည်။ စွမ်းဆောင်ရည် မြင့်တင်ခြင်း နှင့် IPP များ ပြင်ဆင်ခြင်းကဲ့သို့ IPPF အား အထောက်အကူပြုရန် ကုန်ကျစရိတ်များသည် အခန်းခွဲ ၁၀ တွင် ဖော်ပြထားသည့် ESMF ဘတ်ဂျက်အတွင်း ပါရှိပါသည်။

12. ဤ IPPF နှင့် ပတ်သက်၍ အကြံပြုဆွေးနွေးမှုများ

ESMF ပြင်ဆင်နေသော လုပ်ငန်းစဉ်အတွင်း ESMF အား အသိပေးရမည့် PSIA တွင် သက်ဆိုင်သူများ အကြံပြုဆွေးနွေးချက် ပါဝင်သည်။ ရန်ကုန်ရှိ အဖွဲ့အစည်းပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း အကြံပြုဆွေးနွေးခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အနက် အများစုမှာ တိုင်းရင်းသား

လူနည်းစုများ၊ မြေယာနှင့်/သို့မဟုတ် ကျားမရေးရာအား သီးသန့်ဦးတည်သင့် CSO များဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုများနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အကြံပြုချက်များ ပေးနိုင်သောသူများဟု ဖော်ထုတ်ထားသည့် အဓိကရင်းမြစ်ပုဂ္ဂိုလ်များအား တွေ့ဆုံမေးမြန်းခဲ့သည်။ အစောပိုင်း အကြံပြုဆွေးနွေးခြင်းဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးအား ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ ဇန္နဝါရီလ ၃၀ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၌ တိုင်းရင်းသား လူနည်းစု အဖွဲ့အစည်းတစ်ချို့ အပါအဝင် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပြုထားသော စီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်သော နောက်ခံစာရွက်စာတမ်းများအား မြန်မာနှင့် အင်္ဂလိပ် နှစ်ဘာသာဖြင့် ပြင်ဆင်ထားပြီး အစည်းအဝေးမတိုင်မီ ဖြန့်ဝေခဲ့ပါသည်။ ထို့အပြင် PSIA ကွင်းဆင်းခရီးအတွင်းတွင်လည်း ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်မှ လူထုခေါင်းဆောင်များနှင့် CSO များနှင့် အစည်းအဝေးများ နှင့် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

IPPF ၏ ပထမ မူကြမ်းအား ESMF နှင့် ပဏာမ PSIA တို့နှင့်အတူ အများနှင့် အကြံပြုဆွေးနွေးပွဲ မပြုလုပ်မီ ၂၀၁၅ ခုနှစ် မေလ ၅ ရက်နေ့တွင် အင်္ဂလိပ်နှင့် မြန်မာ နှစ်ဘာသာဖြင့် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ အများနှင့် အကြံပြုဆွေးနွေးမှုများအား မေလ ၁၄ ရက်နေ့တွင် မန္တလေး၌ လည်းကောင်း၊ မေလ ၁၆ ရက်နေ့တွင် တောင်ကြီးမြို့ (ရှမ်းပြည်နယ်) ၌လည်းကောင်း မေလ ၁၈ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်၌လည်းကောင်း ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ နောက်ဆက်တွဲ ၇ အား စီမံကိန်းနှင့် ESMF ပြင်ဆင်မှု ကာလအတွင်း အကြံပြုဆွေးနွေးမှု လုပ်ငန်းစဉ် အသေးစိတ်အတွက် ကြည့်ပါ။

အဆုံးသတ် စာရွက်စာတမ်းများတွင် အများနှင့် အကြံပြုဆွေးနွေးပွဲအတွင်း ရရှိလာသော မှတ်ချက်များ နှင့်/သို့မဟုတ် အကြံပြုချက်များ ထင်ဟပ်ပါရှိပါမည်။ NGO များနှင့် CSO များနှင့် ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် စီမံကိန်း၏ ပူးပေါင်းပါဝင်သော စီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်း နည်းလမ်းများအတွက် အကြံပြုချက်များကဲ့သို့သော အကြံပြုဆွေးနွေးမှုရလဒ်များအား ထင်ဟပ်စေရန်အတွက် IPPF အား ပြန်လည်ပြင်ဆင် ဖြည့်စွက်ထားပါသည်။ အဆုံးသတ် IPF အား MoALI နှင့် MoEE အင်တာနက် လိပ်စာများတွင်မြန်မာနှင့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာများဖြင့် လူအများသို့ အသိပေးမည်ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ လူအများနှင့် အကြံပြုဆွေးနွေးမှုနှင့် အသိပေးမှု မူဝါဒနှင့်အညီ အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားဖြင့် IPF အား ဘဏ်၏ အချက်အလက်ဆိုင် (InfoShop) တွင် တင်ထားပါမည်။ စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုအတွက် PMO အနေဖြင့် ဒေသခံလူထုများ နားလည်နိုင်မည့် ပုံစံဖြင့် ESMF နှင့် IPPF တို့၏ ဦးတည်ချက်နှင့် လိုအပ်ချက်များအား ရှင်းလင်းပြနေသည့် စီမံကိန်းအချက်အလက်များနှင့်

အတိုချုပ်ရှင်းလင်းခြင်း ပစ္စည်းများအား ပြင်ဆင်သွားပါမည်။ ၎င်းအား အဓိက
တိုင်းရင်းသား လူနည်းစု ဘာသာစကားများဖြင့်၎င်းဘာသာစကားကို ဖတ်ရှုနိုင်မည့်
လူဦးရေအချိုးကျအတိုင်း ဘာသာပြန်ဆိုထားမည်ဖြစ်သည်။

နောက်ဆက်တွဲ ၁၀။ NEP စီမံကိန်းအတွက် ဒေသခံလူမျိုးစုများ စီမံချက်အတွက် အညွှန်းကိန်းဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်

I. စီမံကိန်းနှင့် စီမံကိန်း ဧရိယာ ပုံစံဖော်ပြချက်

IPP လိုအပ်သော စီမံကိန်း လုပ်ငန်းခွဲများအား ပုံစံဖော်ပြရန်။

တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုများ အသုံးပြုနေကြောင်း ညွှန်ပြ၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ သက်ရောက်နေသော ဧရိယာနှင့် ရင်းမြစ်များအား (သွယ်ဝိုက် သက်ရောက်မှုများပါ အပါအဝင်) ဖော်ပြပါ။ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းခွဲ ဧရိယာအတွင်းတွင် တိုင်းရင်းသား လူနည်းစု တစ်မျိုးထက်မနည်း ရှိနေပါက တိုင်းရင်းသား လူနည်းစု တစ်ခုစီက အသုံးပြုနေသည့် စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်သွားသော မြေယာများနှင့် ရင်းမြစ်များအား သီးခြားဆီ ဖော်ပြပါ။

II. စီမံကိန်း ဧရိယာအတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုများနှင့် ပတ်သက်သော ကိစ္စရပ်များ

စီမံကိန်း ဧရိယာအတွင်းတွင် ရှိသော တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုများအပေါ် သက်ရောက် နေသော စီမံကိန်း၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ နှင့် လူမှုဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများ (အပြုရော အပျက်ပါ) အား ဖော်ပြပါ။

တိုင်းရင်းသားလူနည်းစု အုပ်စုများအား မျှော်လင့်ထားသည့် လူမှုရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များသည် မည်သို့ ထိခိုက်နိုင်ကြောင်း ဖော်ပြပါ။

III. တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုတို့အပေါ် အသုံးပြုနိုင်သော တရားဥပဒေနှင့်ညီပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ မူဘောင် အကျဉ်းချုပ်။

တိုင်းရင်းသားလူနည်းစု အခွင့်အရေးနှင့် ပတ်သက်သော အမျိုးသားဥပဒေများနှင့် စည်းကမ်းများ၊ GOM က ပါတီဖြစ်သော တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုများအတွက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်များနှင့် အခြားကိရိယာများ၊ နှင့် NEP

စတင်ချိန်မှစ၍ အသက်ဝင်သော ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ဒေသခံလူမျိုးစုမူဝါဒ OP4.10 အစရှိသည်တို့အား အကျဉ်းချုပ်ပါ။

IV. စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ ဧရိယာအတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုအား လူမှုဆန်းစစ်ချက်

- နေထိုင်ခဲ့သည့် သမိုင်းကြောင်းဆိုင်ရာ ပုံစံများ၊ ထုံးတမ်းစဉ်လာ ဘဝနေထိုင်မှုများ၊ အုပ်စုအပေါ် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ၏ သက်ရောက်မှုနှင့် ဆက်စပ်နိုင်သည့် ယဉ်ကျေးမှု လုပ်ထုံးများကဲ့သို့သော စီမံကိန်း သက်ရောက်သည့် ဧရိယာအတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုတို့၏ နောက်ခံ အချက်အလက်၊
- ဤအုပ်စုတို့၏ လူဦးရေပြဇယား၊ လူမှု၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ နှင့် နိုင်ငံရေး လက္ခဏာရပ်များ အပါအဝင် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ ဧရိယာအတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုတို့နှင့် ပတ်သက်သော အခြေခံ သတင်းအချက်အလက်၊
- တိုင်းရင်းသား လူနည်းစု တစ်ခုချင်းစီက ထုံးတမ်းစဉ်လာအရ ပိုင်ဆိုင်သော သို့မဟုတ် ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ အသုံးပြုနေသော စီမံကိန်း သက်ရောက်သည့် ဧရိယာ အတွင်းရှိ မြေယာနှင့် နယ်ပယ်များ။
- တိုင်းရင်းသား လူနည်းစု တစ်ခုချင်းစီက ၎င်းတို့၏ စားဝတ်နေရေးအတွက် တည်မီနေရသော စီမံကိန်း သက်ရောက်သည့် ဧရိယာအတွင်းရှိ သို့မဟုတ် အနီးရှိ သဘာဝရင်းမြစ်များ၊

V. လူထုထောက်ခံမှုဆီသို့ ဦးတည်သော လွတ်လပ်၍ ဦးစားပေးဖြစ်ပြီး အသိပေးထားသော အကြံပြုဆွေးနွေးချက်များ

ကျယ်ပွံ့သောလူထုထောက်ခံမှုသို့ ဦးတည်သော လွတ်လပ်၍ ဦးစားပေးပြီး အသိပေးထားသည့် အကြံပြုဆွေးနွေးချက်များ ၏ အနှစ်ချုပ်အား ပံ့ပိုးပါ။ ၎င်းတွင် သက်ဆိုင်ရာ စာရွက်စာတမ်းများ အားလုံး သို့မဟုတ် အကြံပြုဆွေးနွေးမှု၏ အသံ သို့မဟုတ် ရုပ်မြင်သံကြား မှတ်တမ်းများကဲ့သို့သော အခြား ပစ္စည်းများအား ကိုးကား ချက်များ ပါဝင်ရမည်။

အကြံပြုဆွေးနွေးချက်၏ ရလဒ်များနှင့် လူထုထောက်ခံမှုအား တိုင်းရင်းသား လူနည်းစု တစ်ခုချင်းစီက မည်သို့ ဖော်ပြကြောင်း အနှစ်ချုပ်အား ပံ့ပိုးပါ။

VI. အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်နေစဉ်အတွင်း စဉ်ဆက်မပြတ်သော လွတ်လပ်၍ ဦးစားပေးပြီး အသိပေးထားသော အကြံပြုဆွေးနွေးချက်များ မူဘောင်

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ တိုးတက်မှုနှင့် IPP နှင့် အခြားသော သက်ဆိုင်သည့် ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် လူမှု ကိရိယာများ တိုးတက်မှုနှင့် အတူ စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်နေစဉ်အတွင်း တိုင်းရင်းသား လူထုများနှင့် အကြံပြုဆွေးနွေးချက်များ မည်သို့ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်မည်ကို ဖော်ပြပါ။

စီမံကိန်း လုပ်ငန်းခွဲနှင့် ပတ်သက်သော ပြောင်းလဲမှုများ၊ သဘာဝဆိုင်ရာနှင့် လူမှုထိခိုက်မှုများတွင် ပြောင်းလဲမှုများ၊ နှင့်/သို့မဟုတ် လျော့ချရေး နည်းလမ်းများတွင် ပြောင်းလဲမှုများအား တိုင်းရင်းသား လူနည်းစု အုပ်စုများအားမည်သို့ အသိပေး သွားမည်နှင့် ထိုကဲ့သို့သော ပြောင်းလဲမှုများအတွက် ကျယ်ပျံ့သည့် လူထုထောက်ခံမှုအား မည်သို့ ရှာဖွေမည့်အကြောင်း ဖော်ပြပါ။

VII. ယဉ်ကျေးမှုအရ သင့်တော်သည့် လူမှုနှင့် စီးပွားရေး အကျိုးခံစားခွင့်များ သေချာစေရန် နည်းလမ်းများ။

တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုများသည် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲမှ ၎င်းတို့အတွက် ယဉ်ကျေးမှုအရ သင့်တော်သော လူမှုရေးနှင့် စီးပွားရေး အကျိုးခံစားခွင့်များအား ရရှိကြောင်း သေချာစေရန် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲမှ လုပ်ဆောင်သော နည်းလမ်းများအား ဖော်ပြပါ။

NEP ၏ အကျိုးခံစားခွင့် အများစုသည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပံ့ပိုးခြင်းဖြစ်သည်။ ယဉ်ကျေးမှု အချက်အလက်တစ်ချို့အား စဉ်းစားရန် လိုအပ်နိုင်ပါသည်။ ဥပမာ။ လျှပ်စစ်မီး ပံ့ပိုးရာတွင်၊ အိမ်များအတွင်း လျှပ်စစ်ပို့ပြမှုများ ထားရှိရာတွင်၊ စနစ်အတွက် အမျိုးသမီးထု၏ ဆုံးဖြတ်ချက်အား ထည့်သွင်းရာတွင်၊ နှင့် စနစ်မှ အကျိုးခံစားခွင့်များ အများဆုံး ဂုဏ်ရန် မည်သို့လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း အိမ်ထောင်စုများ နားလည်အောင် ကူညီရာတွင်။

VIII. မျှော်လင့်ထားသည့် ပြင်းထန်သော သက်ရောက်မှုများအတွက် လျှော့ချခြင်း နည်းလမ်းများ။

ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆိုင်ရာ ပြင်းထန်သော ထိခိုက်မှုများနှင့် ထိုသို့သော သက်ရောက်မှု တစ်ခုချင်းစီအား ရှောင်လွှဲ၊ သေးငယ်၊ လျှော့ချ၊ သို့မဟုတ် အလျော်အစား ပေးရန် နည်းလမ်းများအား ဖော်ပြပါ။

IX. အချိန်ဇယားနှင့် ခန့်မှန်း ဘတ်ဂျက်

IPP အား အကောင်အထည်ဖော်မည့် အချိန်ဇယားအား လျှော့ချရေးနည်းလမ်း တစ်ခုချင်းစီအတွက် အချိန်ဇယားနှင့် စီမံချက်အား အကောင်အထည်ဖော်ရန် လိုအပ်မည့် ဘတ်ဂျက်များနှင့်တကွ ဖော်ပြပါ။

X. အကြံပြုတိုင်ကြားချက် ဖြေရှင်းရေး ကိရိယာ

အကြံပြုတိုင်ကြားချက် ဖြေရှင်းရေး ကိရိယာနှင့် ၎င်းအနေဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားလူနည်းစု တစ်စုစီနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအရ သင့်တော်သော နည်းလမ်း များဖြင့် တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုများအား မည်သို့ ဆန်းစစ်နိုင်မည်ကို ဖော်ပြပါ။

XI. အနီးကပ်စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ အကဲဖြတ်ခြင်း၊ နှင့် အစီရင်ခံခြင်း

IPP အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ခြင်းအတွက် အနီးကပ်စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် အကဲဖြတ်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ် အဆင့်ဆင့်အား ဖော်ပြပါ။

IPP အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ခြင်းအတွက် လုပ်ငန်းတိုးတက်မှု အစီရင်ခံစာများ၊ အနီးကပ်စောင့်ကြည့်မှု အစီရင်ခံစာများ၊ ဘဏ္ဍာရေး အစီရင်ခံစာများနှင့် လိုအပ်သလို အကဲဖြတ်ခြင်း အစရှိသည့် အစီရင်ခံတင်ပြခြင်း လိုအပ်ချက်များ ကိုဖော်ပြပါ။

နောက်ဆက်တွဲ ၁၁။ ပြန်လည်နေရာချထားရေးမူဝါဒမူဘောင် (RPF)

နောက်ခံမိုင်း

ဤပြန်လည်နေရာချထားရေးမူဝါဒမူဘောင် (RPF) အား မြန်မာ့လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး စီမံကိန်းအတွက် ပြင်ဆင်ထားပါသည်။ စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်နေစဉ်အတွင်း၌သာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲများအား ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ခြင်းဖြစ်၍ စီမံကိန်း ထိခိုက်မှုများအား ထိုအချိန်မရောက်မီ ဖော်ထုတ်နိုင်ခြင်း မရှိပါ။ RPF အား စီမံကိန်းက ငွေကြေးထောက်ပံ့ထားသော စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သော မြေယာရယူမှုနှင့် ဝင်ငွေဆုံးရှုံးမှု သို့မဟုတ် ပိုင်ဆိုင်မှုဆုံးရှုံးမှုများအား ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ဆန္ဒမပါသော ပြန်လည်နေရာချထားမှု မူဝါဒ OP 4.12 နှင့်အညီ ကိုင်တွယ် ဖြေရှင်းမည်ဖြစ်ကြောင်း သေချာစေရန် ပြင်ဆင်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ မြေယာ အပိုင်သိမ်းခြင်းနှင့် ယာယီအသုံးပြုခြင်း နှစ်ခုစလုံးအား ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းပါသည်။ RPF တွင် အလားအလာရှိသော ထိခိုက်မှုများအား ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် OP 4.12 နှင့် အညီဖြစ်သော ပြန်လည်နေရာချထားရေးလုပ်ငန်းစီမံချက် (RAP) ကဲ့သို့သော လိုအပ်သည့် အကာအကွယ် စီမံချက်တို့အား ပြင်ဆင်ရန်အတွက် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် လိုအပ်ချက်များအား ဖော်ပြထားပါသည်။

စီမံကိန်း ပုံစံဖော်ပြမှု

ကမ္ဘာ့ဘဏ်ချေးငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၄၀၀ မှတစ်ဆင့် ငွေကြေးထောက်ပံ့၍ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင် ဝန်ကြီးဌာန (MoEE) နှင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန (MoALI) တို့မှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်သည့် အဆိုပြုထားသော မြန်မာ့အမျိုးသား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး စီမံကိန်းအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိမှုအား တိုးမြှင့်ပေးရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။

စီမံကိန်း၏ မျှော်မျှန်းရလဒ်များတွင် နိုင်ငံတစ်ဝှမ်းရှိ မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်ဒေသ အတွင်းရှိ အိမ်ထောင်စုအသစ်များသို့ ချိတ်ဆက်မှုများဖြစ်သည်။ စီမံကိန်းအနေဖြင့် အမျိုးသားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး အစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်မှု အတွက် ကဏ္ဍနှင့်ဆိုင်သော ဖွဲ့စည်းပုံဆိုင်ရာ မူဘောင်အား တည်ထောင်၍ အထောက်အကူပေးရာတွင်နှင့် မဟာဓာတ်အားလိုင်း ချဲ့ထွင်ခြင်းနှင့် off-grid ကြိုတင်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိမှုတွင် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသော အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကနှစ်ခုစလုံး အပါအဝင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရေး အေဂျင်စီများ၏ဖွဲ့စည်းပုံဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်များအား အားကောင်းစေရာတွင် ကူညီသွားပါမည်။

အဆိုပြုထားသော မဟာဓာတ်အားလိုင်း တိုးချဲ့ခြင်းသည် ပိုမိုကောင်းမွန်သော အလင်းရရှိခြင်း၊ တယ်လီဖုန်းဆက်သွယ်မှု နှင့် ဖျော်ဖြေမှုတို့ဖြင့် သက်ရောက်ခံ လူများ၏ ကောင်းစားရေးကိုသာ တိုးတက်စေယုံမျှမက ဝင်ငွေဖန်တီးနိုင်မှု အခွင့်အလမ်းများနှင့် ထုတ်ကုန်စွမ်းအားများအား ပိုမိုကောင်းမွန်စေနိုင်ပါသည်။ ပို၍ အရေးကြီးသည်မှာ စီမံကိန်းအနေဖြင့် အထူးသဖြင့် ဆင်းရဲ၍ ထိခိုက်လွယ်သော နေရာများတွင် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများအား အမြင့်ဆုံး ဖြစ်စေရန်အတွက် ကျန်းမာရေး ဆေးပေးခန်းများနှင့် ကျောင်းများအတွက် ချိတ်ဆက်မှုများအား ဦးစားပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

စီမံကိန်းတွင် မဟာဓာတ်အားလိုင်း၏ နယ်ပယ်ပြင်ပတွင် နေထိုင်ပြီး NEP ၏ ပထမအဆင့် စတင်ပြီးနောက် ၁၀ နှစ်ထက်ပိုသည့် အချိန်ကြာမှသာ မဟာဓာတ်အားလိုင်း အခြေပြု လျှပ်စစ်ဝန်ဆောင်မှုများအား ရရှိရန် မျှော်မှန်းထားသည့် ဆင်းရဲ၍ ထိခိုက်လွယ်သော အိမ်ထောင်စုများအား ဦးတည်၍ ၎င်းတို့ တိုက်ရိုက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် off-grid ကြိုတင်လျှပ်စစ်မီးရရှိရေး အစီအစဉ် ပါဝင်ပါမည်။ NEP စီမံကိန်း၏ အပိုင်းလေးပိုင်းမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည် -

အပိုင်း ၁။ မဟာဓာတ်အားလိုင်း တိုးချဲ့ခြင်း [IDA အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၃၀၀]

ဤအပိုင်းသည် မြန်မာ့ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများအား လျှပ်စစ်ဖြန့်ဝေခြင်း ကွန်ယက်များအား ချဲ့ထွင်ပြီး လက်ရှိ အမျိုးသား မဟာဓာတ်အားလိုင်းနှင့် အနီးအနားတွင်ရှိသော လူထုများနှင့် အိမ်ထောင်စုများအား အမျိုးသား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး စီမံချက်နှင့်အညီ ချိတ်ဆက်ပေးရန်ဖြစ်သည်။ ဤအပိုင်းတွင် (က) တည်ရှိနေသော အလယ်အလတ်ဗို့အား (MV) ဓာတ်အားပေးစက်ရုံခွဲများ ချဲ့ထွင်ခြင်းနှင့် MV ဓာတ်အားပေးစက်ရုံအသစ်များ ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ (ခ) MV နှင့် ဗို့အားနည်းလိုင်း မိုင်ပေါင်း ၁၂,၉၀၀ တည်ဆောက်ခြင်း၊ နှင့် (ဂ) ၁၁,၆၀၀ လူထု ချိတ်ဆက်မှုများ (ကျန်းမာရေး ဆေးပေးနန်းများ၊ ကျောင်းများနှင့် အခြား အများသုံး အဆောက်အဦများ)၊ ၇၅၀,၀၀၀ အိမ်ထောင်စု ချိတ်ဆက်မှုများ၊ နှင့် ၁၃၂,၀၀၀ အများပိုင် မီးများအား ပံ့ပိုးမှု ပါဝင်သည်။ ဓာတ်အားဖြန့်ဝေမှု ကုန်စည်များနှင့် ပစ္စည်းများ (ထရန်စဖော်မာများ၊ တိုင်များ၊ လျှပ်ကူးများ၊ လျှပ်ကာများ၊ လျှပ်ကာများ၊ မီးခလုပ်များနှင့် ပစ္စည်းများ အစရှိသည်) အတွက် ဤအပိုင်းအနေဖြင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေး အကူအညီ (IDA) ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုအား ပံ့ပိုးပေးသွားပါမည်။ အခြေခံ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများသည် အစိုးရက သတ်မှတ်ပေးထားသော နှုန်းထားဖြင့် ပုဂ္ဂလိက ထည့်ဝင်မှုများ(ကျေးရွာအဆင့်) နှင့်ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍပူးပေါင်းပါဝင်မှု များနှင့် တပ်ဆင်မှုများအား အထောက်အကူ ပြုသွားပါမည်။

အပိုင်း ၂။ Off-Grid တင်ကြို လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး [IDA အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၈၀]

ဤအပိုင်းသည် အမျိုးသားမဟာဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ဝေးကွာလွန်းစွာ တည်ရှိနေ၍ နောင်လာမည့် ဆယ်နှစ် သို့မဟုတ် ထို့ထက်ပိုသော အချိန်အထိ မဟာဓာတ်အားလိုင်း အခြေခံ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိရန် မဖြစ်နိုင်သည့် လူထုများအား ဦးတည်ရည်ရွယ်မည် ဖြစ်သည်။ စီမံကိန်း ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုအား အားလုံးအတွက် လျှပ်စစ်ဝန်ဆောင်မှုများ ရရှိခြင်းသည် လူမှု/တိုင်းရင်းသား ချိတ်ဆက်မှုနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး တည်ဆောက်မှုတို့အား ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေခြင်းအတွက် အရေးပါသည့် လူမှုနှင့် တိုင်းရင်းသား တင်းမာမှုများ နှင့် ပဋိပက္ခများ ရှိနေသည့် အနီးအနားရှိ ပြည်နယ်များ/တိုင်းဒေသကြီးများသို့ တိုက်ရိုက် လွှဲပြောင်းပေးပါမည်။ Off-grid လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိရေးသည် ဦးတည်ကျေးရွာ လူထုများအတွက် လုပ်ဆောင်မည့် နည်းပညာ ဆန်းစစ်မှုအပေါ် မူတည်ပြီး နည်းပညာအရ

သတ်မှတ်ထားခြင်း ရှိမည်မဟုတ်ပါ။ နည်းပညာများတွင် ဆိုလာဓာတ်အားစနစ် (PV)၊ အသေးစား ရေအားလျှပ်စစ်၊ လေ၊ ဒီဇယ်၊ နှင့် မျိုးစပ် (ဥပမာ။ ဒီဇယ်/ဆိုလာ) အစရှိသည်ဖြင့် ပါဝင်ပါသည်။ စီမံကိန်းအနေဖြင့် - ပြန်လည်ဖြစ်ထွန်းနိုင်သော စွမ်းအင် သို့မဟုတ် ဒီဇယ်နှင့် ပြန်လည်ဖြစ်ထွန်းနိုင်သော စွမ်းအင် မျိုးစပ် နည်းပညာများကို အခြေခံသည့် mini-grid များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ နှင့် ကျေးရွာများ၊ IDA တိုက်ရိုက်ထောက်ပံ့ငွေနှင့် အစိုးရ တိုက်ရိုက်ထောက်ပံ့ငွေများဖြင့် ကုန်ကျစရိတ် မျှခံထားသော အိမ်ထောင်စုများ၊ အများပိုင် အဆောက်အအုံများ (ကျောင်းများ၊ ကျန်းမာရေး ဆေးပေးခန်းများနှင့် အခြား ကျေးရွာ အဆောက်အအုံများ) နှင့် အများပိုင် လမ်းမီးများ အပါအဝင် ဦးတည် ကျေးရွာလူထုအတွင်း အိမ်သုံး ဆိုလာ PV စနစ်အား တပ်ဆင်ခြင်း တို့အား အထောက်အကူပြု သွားပါမည်။ IDA ထောက်ပံ့ငွေအား ဖြန့်ဝေခြင်းသည် ရလဒ်အခြေပြု ဖြစ်ပြီး တပ်ဆင်မှုနှင့် လိုအပ်သော ဝန်ဆောင်မှုများအား ပြုလုပ်ပြီး စီမံကိန်းလက်စွဲစာအုပ်ပါ အသေးစိတ် လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ မှန်ကန်ကြောင်း အတည်ပြုပြီးနောက်မှသာ လုပ်ဆောင်ပါမည်။

အပိုင်း ၃။ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် နည်းပညာအကူအညီ [IDA အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၂၀]

ဤအပိုင်းသည် (က) အမျိုးသား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး ကော်မတီနှင့် ၎င်း၏ အတွင်းဝန်ရုံးအား စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် သင်တန်းပေးခြင်း၊ ပြည်ထောင်စု၊ ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်များနှင့် ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍများအတွက် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်းများအပါအဝင် အမျိုးသား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး စီမံချက်အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်အတွက် ဖွဲ့စည်းပုံဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည် များအား အားကောင်းစေခြင်း၊ (ခ) လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိရေးနှင့် ပတ်သက်သော မူဝါဒနှင့် စည်းမျဉ်းဥပဒေဆိုင်ရာ မူဘောင်များအား တိုးတက်စေခြင်း၊ (ဂ) မြေပထဝီ ဆိုင်ရာ စရိတ်ကျဉ်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး စီမံကိန်းအတွက် လက်ရှိ GIS အပေါ် အခြေခံ၍ စီမံကိန်း၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး စီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်း၊ ရလဒ် စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် ထိခိုက်မှု အကဲဖြတ်ခြင်းများအတွက် ပူးပေါင်းထည့်သွင်းထားသည့် မြေပထဝီ သတင်းအချက်အလက် စနစ် (GIS) အခြေပြု မူဘောင်အား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေ ခြင်း၊ (ဃ) စံနှုန်းများ၊ နည်းပညာဆိုင်ရာ ဆန်းစစ်မှုနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ပုံစံ၊ စီးပွားရေးနှင့် ငွေကြေးဆိုင်ရာ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှု ထိခိုက်မှု စီမံခန့်ခွဲမှု၊ ဝယ်ယူရေး နှင့် ဘဏ္ဍာရေး စီမံခန့်ခွဲမှု တို့နှင့် ပတ်သက်၍ နည်းပညာ

အကြံပြုချက်များနှင့် အကြံပြုဆွေးနွေးမှု ဝန်ဆောင်မှုများ ရယူခြင်း၊ နှင့် (c) စီမံကိန်း စီမံခန့်ခွဲမှု - တို့အား အထောက်အကူ ပြုပေးသွားပါမည်။

အပိုင်း ၄။ အရေးပေါ်ဖြစ်ရပ် တုန့်ပြန်မှု

ဤ “သို့ည အပိုင်း” ၏ ဦးတည်ချက်သည် ပြင်းထန်သော သဘာဝကပ်ဆိုး ကိစ္စရပ်များနောက် အရေးပေါ် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး အထောက်အပံ့များ ပံ့ပိုးရာတွင် အခြားသော အပိုင်းများမှ IDA ချေးငွေ၏ အကျိုးအမြတ်များ လျင်မြန်စွာ ပြန်လည် ခွဲတမ်းချခြင်းအား ဖြစ်ပေါ်စေရန်ဖြစ်သည်။ ဤအပိုင်းသည် သင့်တော်မှန်ကန်သည့် ကုန်စဉ်များ နှင့်/သို့မဟုတ် အလုပ်များ၊ ကုန်စည်များ၊ ဝန်ဆောင်မှုများအတွက် အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍများ၏ အသုံးစရိတ် များနှင့် မြန်မာ့အရေးပေါ် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် အရေးပေါ် လည်ပတ်ရေး ကုန်ကျစရိတ်များအား ငွေကြေးထောက်ပံ့ပေးသွားပါမည်။ အရေးပေါ် အခြေအနေ တုန့်ပြန်မှုအပိုင်း (CERC) လုပ်ငန်းလည်ပတ်ရေး လက်စွဲသည် ဘဏ္ဍာရေး ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု၊ ဝယ်ယူရေး၊ အကာအကွယ်နှင့် အခြားလိုအပ်သော အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်မှုများအား အသေးစိတ်ပြဋ္ဌာန်း၍ ဤအပိုင်းအတွက် အသုံးပြုပါမည်။

စီမံကိန်း၏ မြေယာလိုအပ်နိုင်ခြေရှိမှု နယ်ပယ်

စီမံကိန်းက ငွေကြေးထောက်ပံ့ထားသော စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲများသည် ယေဘုယျ အားဖြင့် အပြုသဘောဆောင်သော လူမှု အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှုများရရှိရန် ပုံစံရေးဆွဲထားမည် ဟု မျှော်လင့်ထားသည်။ ၎င်းတို့၏ သေးငယ်သော အရွယ်အစားနှင့် အကန့်အသတ် ဖြင့်သာရှိသော နေရာယူမှုကြောင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ အများစုသည် မြေယာရယူခြင်း သို့မဟုတ် OP 4.12 အရ လွှမ်းခြုံထားသော အခြားသော ထိခိုက်မှုများ ပါဝင်မည် မဟုတ်ဟု မျှော်လင့်ထားသည်။ သို့သော် အချို့သော စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲများသည် မြေယာ ရယူခြင်း သို့မဟုတ် နှံစားပင်များနှင့် သစ်ပင်များကဲ့သို့ ပိုင်ဆိုင်မှုများ ထိခိုက်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ လူမည်မျှ ထိခိုက်သွားမည် သို့မဟုတ် ဤနေရာရှိ ထိခိုက်မှု၏ ပမာဏအား ခန့်မှန်းရန်မှာမူ မဖြစ်နိုင်ပါ။

အပိုင်း ၁ အတွက်- မဟာဓာတ်အားလိုင်း ချဲ့ထွင်ခြင်း - သက်ဆိုင်သည် အခြေခံ အဆောက်အဦးအလုပ်များမှာ - အလယ်အလတ်ဗို့အား (33/11 KV) ဓာတ်အားပေး စက်ရုံများတိုးချဲ့ခြင်း သို့မဟုတ် အသစ်ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ ၃၃ KV နှင့် ၁၁ KV ဓာတ်အား

ဖြန့်ဖြူးရေးလိုင်းများ၊ ဗို့အားနည်း (LV) လိုင်းများနှင့် MV/LV ထရန်စဖော်မာများ တည်ဆောက်ခြင်း၊ နှင့် အိမ်ထောင်စု ချိတ်ဆက်မှုများနှင့် မီတာများ တပ်ဆင်ခြင်း တို့ဖြစ်သည်။ ဤလုပ်ဆောင်ချက်အများစုသည် ဖယ်ထုတ်ထား၍မရသော်လည်း (အချို့သော ဓာတ်အားပေးစက်ရုံခွဲများအတွက်) မြေယာရယူမှု ပါဝင်လိမ့်မည်မဟုတ်ဟု မျှော်လင့်ထားသည်။ အချို့သော စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲများသည် ကောက်ပဲသီးနှံပင်များ သို့မဟုတ် သီးစားပင်အချို့အား ဆောက်လုပ်ရေးကာလအတွင်း ထိခိုက်နိုင်သည်။

အပိုင်း ၂ အတွက် - Off-grid တင်ကြို လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိရေး အစီအစဉ် - မြေယာများရယူရန် လိုအပ်နိုင်မည့် အခြေခံအဆောက်အအုံ လုပ်ငန်းများမှာ - ဇီဝဓာတ်ငွေ့ စွမ်းအင်စုံစက်ရုံများ၊ mini-grid များ (ဆိုလာ PV)၊ ဒီဇယ်ဂျင်နရေတာများ၊ အသေးစား ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံများ (<၁ MW)၊ နှင့် လေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံများ တို့ဖြစ်သည်။ အပိုင်း ၂ သည် အိမ်သုံးဆိုလာစနစ်များ (SHS) တပ်ဆင်မှုအား ပံ့ပိုးပေး သော်လည်း ၎င်းအနေဖြင့် မြေယာအပေါ် SHS ၏ ထိခိုက်မှုသည် အလွန် အကန့်အသတ် ဖြင့်သာ ဖြစ်မည်ဖြစ်ပြီး ကန့်သတ်မှုသည် SHS ပိုင်ရှင်နှင့်သာ သက်ဆိုင်သဖြင့် မြေယာ ရယူရန် လိုအပ်မည်မဟုတ်ကြောင်း ကြိုတင် ခန့်မှန်းထားသည်။

ဤ RPF အား စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရာတွင် မြေယာအသုံးပြုမှု သို့မဟုတ် မြေယာ ရယူမှု လိုအပ်သည့် အနေအထားများနှင့် ပတ်သက်၍ လမ်းညွှန်ချက် ပံ့ပိုးပေးရန်အတွက် စီမံကိန်း၏ ESMF တစ်စိတ်တစ်ဒေသ အနေဖြင့် ပြင်ဆင်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

မြေယာရယူမှုနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး မူဝါဒမူဘောင်

ဤပြန်လည်နေရာချထားရေး မူဝါဒမူဘောင် (RPF) အား စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရာတွင် မြေယာအသုံးပြုမှု သို့မဟုတ် မြေယာရယူမှု လိုအပ်သည့် အနေအထားများနှင့် ပတ်သက်၍ လမ်းညွှန်ချက် ပံ့ပိုးပေးရန်အတွက် NEP အတွက် ESMF ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသအနေဖြင့် ပြင်ဆင်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

RPF သည် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအတွက် လိုအပ်လာပါက ဆန္ဒမပါသော ပြန်လည် နေရာချထားမှုနှင့် ပတ်သက်သည့် အခြေခံမူများအား တိကျစွာ ထုတ်ဖော်ပေးသည်။ တည်နေရာများ အပါအဝင် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ၏ တိကျသော အသေးစိတ် လုပ်ဆောင်ချက်များသည် စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်မီအထိ သိရှိရန် မဖြစ်နိုင်သေးပါ။ ဆက်လက်၍ ဆန္ဒအလျောက် မြေယာလှူဒါန်းမှု၊ မြေယာ အလျော်အစား ပေးမှုနှင့်/သို့မဟုတ် မြေယာ ရယူမှု ကိစ္စရပ်များအား ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် လုပ်ငန်းခွင်

အလိုက် စီမံချက်များအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ခြင်း အဆင့်မရောက်မီ ပြုလုပ်ဦးမည်မဟုတ်ပါ။

ထို့ကြောင့် RPFအား မြေယာလိုအပ်မှုများအတွက် စီမံကိန်းက ငွေကြေးထောက်ပံ့ထားသော လုပ်ဆောင်ချက်အားလုံးအား စစ်ဆေးရန်နှင့် မြေယာရယူမှုအား ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန်အတွက် လိုအပ်သလို တိကျသော ပြန်လည်နေရာချထားရေး လုပ်ငန်းစီမံချက်များ (RAP) အား ပြင်ဆင်ရာတွင် စီမံကိန်းအား အထောက်အကူပေးရန် မူဝါဒများနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များအား ချမှတ်ပေးရန်အတွက် ပြင်ဆင်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ကမ္ဘာ့ဘဏ်က ထောက်ပံ့ကူညီသော စီမံကိန်းများတွင် ချေးငှားသူများအား မြေယာရယူမှုများနှင့် ပတ်သက်နေသော ကိစ္စရပ်များအပါအဝင် ပြင်းထန်သည့် လူမှုထိခိုက်မှုများအား လျော့ချမည့် လိုအပ်သည့် နည်းလမ်းများအား လုပ်ဆောင်ရန် မျှော်လင့်ထားသည်။ စီမံကိန်းပုံစံတွင် မြေယာရယူရန် လိုအပ်မှုကို နည်းနိုင်သမျှ နည်းစေရန် သင့်တော်သည့် အားထုတ်မှုများအား ပြုလုပ်ရမည်။ သို့သော် မြေယာရယူမှုအား ရှောင်လွှဲမရနိုင်ပါက RPF ၏ အခြေခံ ဦးတည်ချက်သည် စီးပွားရေးအရ နှင့်/ သို့မဟုတ် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာအရ အတင်းအကြပ် ရွှေ့ပြောင်းခံလိုက်ရသူများအား ၎င်းတို့၏ ဆုံးရှုံးသွားသော ပိုင်ဆိုင်မှုများအတွက် အပြည့်အဝ အစားထိုးခြင်း စရိတ်နှင့် ကောက်ပဲသီးနှံများအတွက် ကာလပေါက်ဈေးများဖြင့် အလျော်အစားပြုကြောင်း သေချာစေရန် ဖြစ်သည်။ အရေးကြီးသည်မှာ ၎င်းတို့၏ စားဝတ်နေရေးများနှင့် ဝင်ငွေစီးဆင်းမှုများ၏ ရေရှည်တည်တံ့မှုအား မြေယာရယူမှုက ထိခိုက်သည့် နေရာများတွင် ရေရှည် ပြန်လည်ထူထောင်ရန်နှင့် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု အားသာပါက ၎င်းတို့၏ နေထိုင်မှု အဆင့်အတန်းအား ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန် ဖွံ့ဖြိုးရေးကြားဖြတ်ကိစ္စရပ်များအား လုပ်ဆောင်ရမည်။

တိတိကျကျ ဆိုရလျှင် RPF သည် အောက်တွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ OP 4.12 ဆန္ဒမပါသော ပြန်လည်နေရာချထားမှု၏ ဦးတည်ချက်များအား ပြည့်မီစေရန် ရည်ရွယ်ပါသည် -

- a) ဖြစ်နိုင်သော စီမံကိန်းပုံစံအခြား ရွေးစရာများအား ရှာဖွေခြင်းဖြင့် ဆန္ဒမပါသော ပြန်လည်နေရာချထားမှုအား ရှောင်လွှဲနိုင် သို့မဟုတ် နည်းပါးစေနိုင်သည်။
- b) ပြန်လည်နေရာချထားမှုအား ရှောင်လွှဲရန် မဖြစ်နိုင်ပါက ပြန်လည်နေရာချထားရေး လုပ်ဆောင်ချက်များသည် ရေရှည်တည်တံ့မည့် ဖွံ့ဖြိုးရေး အစီအစဉ်များကဲ့သို့ တွေးဆ၍ လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ပြီး နေရာရွှေ့ပြောင်း ခံလိုက်ရသူများ စီမံကိန်း၏

အကျိုးအမြတ်များ မျှဝေခံစားနိုင်ရန်အတွက် လုံလောက်သော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ရင်းမြစ်များအား ပံ့ပိုးပေးရမည်။ နေရာပျောက်သွားသူများအား အဓိပ္ပာယ် ပြည့်ဝစွာ ဆွေးနွေးအကြံပေးရမည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့သည် ပြန်လည်နေရာချထားရေး အစီအစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းတွင် ပါဝင်ရန် အခွင့်အရေး ရသင့်သည်။

c) အတင်းအကျပ် နေရာရွှေ့ပြောင်း ခံရသူများအား ၎င်းတို့၏ စားဝတ်နေရေး အဆင့်အတန်းများအား တိုးတက်စေရန် သို့မဟုတ် အနည်းဆုံး ပုံမှန် ပြန်ဖြစ်စေရန် - အမှန်ဆိုရလျှင် နေရာ ရွှေ့ပြောင်းမခံရမီ သို့မဟုတ် စီမံကိန်း အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ခြင်း မစတင်မီ အဆင့်များအနက်မှ ပို၍ မြင့်သည့် အဆင့်အထိ- အားထုတ်မှုတွင် ကူညီရပါမည်။

မူဝါဒသည် ဘဏ်က ကူညီသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု စီမံကိန်းများကြောင့် ရလာသောနှင့် ထိခိုက်ခံရသူများ အခြားနေရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းရသည်ဖြစ်စေ မရွှေ့ပြောင်းရသည်ဖြစ်စေ မြေယာများအား ဆန္ဒမပါပဲ ရယူသဖြင့် - (၁) ခိုနားရာ ရွှေ့ပြောင်းရခြင်း သို့မဟုတ် ဆုံးရှုံးခြင်း၊ (၂) ပိုင်ဆိုင်မှုများ သို့မဟုတ် ပိုင်ဆိုင်မှုများသို့ ရောက်ရှိနိုင်ခြင်း ဆုံးရှုံးခြင်း၊ သို့မဟုတ် (၃) ဝင်ငွေ ရင်းမြစ်များ သို့မဟုတ် အသက်မွေးဝမ်းကြောင်း နည်းလမ်းများ ဆုံးရှုံးခြင်းစသည်တို့ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော တိုက်ရိုက်စီးပွားရေးနှင့် လူမှု ထိခိုက်မှုများအား လွှမ်းခြုံထားပါသည်။ ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု ရင်းမြစ်နှင့်မဆိုင်ပဲ ဆန္ဒမပါသည့် ပြန်လည်နေရာချထားမှု ဖြစ်ပေါ်စေသည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအားလုံး အတွက် ၎င်းအား အသုံးပြုပါသည်။

ဆန္ဒမပါသော ပြန်လည်နေရာချထားခြင်းအတွက် စီမံကိန်း အခြေခံမှုများ

OP 4.12 သည် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ခြင်းအတွက် လိုက်နာရမည့် အဓိကအခြေခံမှုများအား စုစည်းထား ပေးပါသည်။ ဤ RPF နှင့် အထူးတိုက်ဆိုင်သည်မှာ အောက်ပါတို့ဖြစ်သည်။ လယ်မြေများ သို့မဟုတ် အခြားသော ဝင်ငွေရင်းမြစ်များအား ရရှိနိုင်မှုအား ယာယီ ပိတ်ပင်ရန် လိုအပ်သည့် မြို့ပြလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု သည် လျှော့ချရေး နည်းလမ်းများ နေရာတကျ မဖြစ်ခင် မဖြစ်ပေါ်သင့်ပါ။

အထွေထွေ အခြေခံမှုများ

a) မြေယာနှင့် အခြား ပိုင်ဆိုင်မှုများ ရယူခြင်းအား ရှောင်လွှဲနိုင်ရန် သို့မဟုတ် ရှောင်လွှဲ၍ မရနိုင်ပါက နည်းနိုင်သမျှ နည်းစေရန် အားထုတ်မှု အားလုံးအား ပြုလုပ်ပါမည်။

ထိုကဲ့သို့သော ထိခိုက်မှုများအား ရှောင်လွှဲရန် ဖြစ်နိုင်သည့် အတိုင်းအတာအထိ အသေးစိတ်ပုံစံများအား ပြန်လည် ချိန်ညှိပါမည်။ အကယ်၍ မြေယာ ရယူခြင်းအား ရှောင်လွှဲရန် မဖြစ်နိုင်ပါက ပြန်လည်နေရာချထားရေး လုပ်ငန်းစီမံချက် (RAP) အားဤ RPF တွင် ပေးထားသည့် နည်းလမ်းများဖြင့် ပြုလုပ်ပါမည်။ (အကယ်၍ စီမံကိန်း လုပ်ဆောင်ချက်များ သို့မဟုတ် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲသည် လူဦးရေ ၂၀၀ အောက်ကိုသာ ထိခိုက်စေပါက အတိုချုပ်ထားသော RAP အား ပြင်ဆင်ရမည်။)

- b) စီမံကိန်းက ငွေကြေးထောက်ပံ့ပေးထားသော စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲများသည် နေရာယူရန် သိပ်မလိုအပ်ပဲ အများအားဖြင့် အခြားရွေးချယ်စရာများ တွေ့လေ့ရှိသဖြင့် အိမ်ထောင်စုများအား ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ရွှေ့ပြောင်းနေရာချထားမှုအား မျှော်လင့် မထားပါ။ သို့သော် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအနေဖြင့် ထိုကဲ့သို့ လိုအပ်လာပါက ကမ္ဘာ့ဘဏ် ၏ ခွင့်ပြုချက်အား ရှာဖွေသင့်ပြီး RAP အား ပြင်ဆင်ရမည်။
- c) စီးပွားရေးအရ နှင့်/သို့မဟုတ် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာအရ အတင်းအကျပ် ရွှေ့ပြောင်းခံရသူများ သည် မြေယာနှင့် ဆုံးရှုံးသွားသော ပိုင်ဆိုင်မှုများအတွက် ကာလပေါက်ဈေးသို့မဟုတ် ပြန်လည်နေရာချထားရေး တန်ဖိုးအတိုင်း သက်ဆိုင်သလို လျော်ကြေး သို့မဟုတ် လျော်ကြေးအစားပြုလုပ်သော တန်းတူဖြစ်သည့် အကူအညီပုံစံများအား ခံစားခွင့် ရှိသည်။ အကဲဖြတ်မှုများအား နိုင်ငံတကာအကဲဖြတ်မှုစံနှုန်းများနှင့်အညီ ပြုလုပ် ရမည်။
- d) စီမံကိန်းက ရယူလိုက်သောမြေအား စိတ်တိုင်းကျ အသုံးပြုနေသူများအတွက် တရားဝင်ခေါင်းစဉ်မရှိသော်လည်း အတင်းအကျပ် ရွှေ့ပြောင်းခံရသူများအား လျော်ကြေးများ သို့မဟုတ် ပြန်လည်နေရာကျပြီး ဝင်ငွေအား ရေရှည်တည်တံ့အောင် ပြန်လည်ထူထောင်ရန် လိုအပ်သည့် အခြားအကူအညီပုံစံများ ရယူနိုင်ခွင့်မှ ပယ်ထားမည် မဟုတ်ပါ။
- e) RAP စစ်တမ်း ကောက်ယူချိန်တွင် ကျူးကျော်များ သို့မဟုတ် အခွင့်မရပဲ မြေယာ ပေါ်တွင် နေထိုင် သို့မဟုတ် အသုံးပြုနေသူများသည် အဆောက်အဦများအတွက် လျော်ကြေးငွေ သို့မဟုတ် တိုးတက်အောင်ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် အခြားနေရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းရန် ကူညီမှုများ ပံ့ပိုးပေးမှု တို့အား ခံစားခွင့် ရှိပါသည်။
- f) RAP အတွင်း စုစည်းထားသည့် လျော်ကြေးနှုန်းထားများသည် မည်သည့်အလျှောက် တွက် သို့မဟုတ် နှုတ်ယူခြင်းမျှမပြုလုပ်ထားပဲ ဆုံးရှုံးသွားသောပိုင်ဆိုင်မှုများအား

ပိုင်ဆိုင် သို့မဟုတ် အသုံးပြုသောအကျိုးဝင်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်ထံသို့ အပြည့်အဝ ပေးသော ပမာဏများကို ဆိုလိုပါသည်။

- g) စိုက်ပျိုးမြေအား ရယူပါက အတင်းအကျပ် ရွှေ့ပြောင်းခံရသူ၏ ဆန္ဒသည် အစားထိုး မြေယာဖြစ်ပါက ချေးငှားသူသည် မြေ - မြေချင်း အစားထိုးမှုအား စီစဉ်ရန် ကြိုးစား ရပါမည်။
- h) မြေယာများ၊ ကောက်ပဲသီးနှံများနှင့် ဆုံးရှုံးသွားသော ပိုင်ဆိုင်မှုများအတွက် လျော်ကြေးငွေအား ထိခိုက်မှုမဖြစ်ခင် ကြိုတင်၍ ပေးချေရမည်။
- i) ယာယီအသုံးပြုရန် မြေလိုအပ်ပါက မြေပိုင်ရှင် သို့မဟုတ် အသုံးပြုသူနှင့် အကြံပြု ဆွေးနွေးပြီးမှသာ ရယူရမည်။ ကောက်ပဲသီးနှံများအတွက် ဈေးကွက် ပေါက်ဈေးဖြင့် လျော်ကြေးပေးရပါမည်။ သီးစားပင်များနှင့် နှစ်ရှည်ခံပင်များအား ဖြစ်နိုင်သမျှ ရှောင်ရှားရမည်။ မြေယာအသုံးပြုနေသူများသို့ အခက်အခဲများအတွက် ခွင့်ပြုငွေ ပေးရမည်ဖြစ်ပြီး မြေပိုင်ရှင်အား ညှိနှိုင်းထားသော ငှားရမ်းခပေးရမည်။ မြေပိုင်ရှင် များထံမှ ငှားရမ်းခြင်း သို့မဟုတ် အစိုးရပိုင် မြေလွတ် မြေလပ်များအား အသုံးပြုခြင်း သည် ပိုမိုသင့်တော်သော နည်းလမ်းဖြစ်သည်။ ယာယီအသုံးပြုထားသော မြေအားလုံး အား မူလပုံစံသို့ ပြန်လည်ပြုလုပ်ပေးရမည်။
- j) အတင်းအကျပ် ရွှေ့ပြောင်းခံရသူများ၏ ရယူထားသော မြေယာနှင့် လျော်ကြေး အစီအစဉ်များအတွက် လိုလားသည့် ဆန္ဒများအား ဖြည့်ဆည်း စဉ်းစားပေးနိုင်ရန် အတွက် RAP ပြင်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်အတွင်း ၎င်းတို့နှင့် အကြံပြုဆွေးနွေးမှု ပြုလုပ်သင့်သည်။
- k) RAP မူကြမ်းနှင့် အဆုံးသတ်ပုံစံများအား အတင်းအကျပ် နေရာရွှေ့ပြောင်းခံရသူများ ရယူနိုင်ပြီး နားလည်နိုင်သော ပုံစံဖြင့် အများသိစေရန် အသိပေးသွားပါမည်။
- l) မြေယာရယူပြီးနောက်တွင် ယခင်ကရှိခဲ့သော လူထုဝန်ဆောင်မှုများနှင့် ရင်းမြစ်များသို့ ရောက်ရှိနိုင်ခြင်းတို့အား ထိန်းသိမ်း၍ မြင့်တင်ပေးသွားပါမည်။
- m) ချေးငှားသူသည် မြေယာရယူခြင်းနှင့် အလျော်အစားပေးခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်းသော အစည်းအဝေး ကုန်ကျစရိတ်များအတွက် တာဝန်ရှိပါသည်။ RAP တွင် အရေးပေါ် အစီအစဉ်များအပါအဝင် မြေယာရယူခြင်းနှင့်ဆက်စပ်ပတ်သက်နေသည့် ကုန်ကျစရိတ် များအတွက် ဘတ်ဂျက် ပါဝင်ပါသည်။

n) အတင်းအကျပ် ရွှေ့ပြောင်းခံရသည့် သူများ လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အကြံပြု တိုင်ကြားမှု နည်းလမ်းများအား တည်ထောင်၍ ဤ အကြံပြုတိုင်ကြားချက် လုပ်ငန်းစဉ်နှင့်ပတ်သက်သော အချက်အလက်များအား အတင်းအကျပ် ရွှေ့ပြောင်း ခံရသူများအား ပံ့ပိုးပေးသွားပါမည်။ အကြံပြုတိုင်ကြားချက်များသည် စရိတ်မရှိပဲ စီမံကိန်း ထိခိုက်ခံရသော သူများအား လွယ်ကူစွာ ဆန်းစစ်နိုင်ပါသည်။

ဆန္ဒအလျောက် မြေယာလှူဒါန်းမှုနှင့် တသက်ဆိုင်သော သေးအစိတ် အခြေခံစည်းမျဉ်းများ (အောက်ပါ လိုက်နာဆောင်ရွက်မည့်အဆင့်ကို ကြည့်ပါ)

- a) ဆန္ဒအလျောက် လှူဒါန်းမှုများသည် အသိပေးထားသည့် သဘောတူညီမှုဖြစ်ပြီး အထိခိုက်ခံ ပုဂ္ဂိုလ်များအား မြေယာနှင့် အခြားပိုင်ဆိုင်မှုများ လှူဒါန်းရန် အမိန့်အာဏာဖြင့် သို့မဟုတ် အတင်းအကျပ်၊ သို့မဟုတ် ၎င်းတို့ ထိုသို့ ပြုလုပ်ရန် တာဝန်ရှိသည်ဟုထင်အောင် လိမ်လည်၍ ဖိအားပေးထားခြင်း မရှိပါ။
- b) စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအား မူလစီမံထားသည့် နေရာတွင်မဟုတ်ပဲ နည်းပညာအရ အခြားနေရာများတွင် ပြောင်းလဲလုပ်ကိုင်နိုင်မှသာလျှင် ဆန္ဒအလျောက် လှူဒါန်းခြင်း များအား ခွင့်ပြုသွားပါမည်။ အကယ်၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲသည် သဘာဝအားဖြင့် နေရာရွေးပါက ထိုကဲ့သို့သော စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲများနှင့်သက်ဆိုင်သော မြေယာ ရယူမှုအား ဆန္ဒအလျောက်ဟု မယူဆနိုင်တော့ပဲ လုပ်ပိုင်ခွင့်အရ နေရာရယူခြင်းသာ ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ ကိစ္စရပ်များတွင် အတိုချုပ်ထားသော RAP သို့မဟုတ် RAP အပြည့်အား အသုံးပြုရမည့်အပေါ် မူတည်၍ ပြုလုပ်ရမည်။
- c) ကျေးရွာသားများ၏ ဆန္ဒအလျောက် လှူဒါန်းမှုများအား ထိခိုက်ခံသူများသည် -
 - (၁) တိုက်ရိုက်အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူများ၊ (၂) ၎င်းတို့သည် မြေယာ သို့မဟုတ် ပိုင်ဆိုင်မှု များအား လှူဒါန်းခြင်းကို ငြင်းဆိုပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း သိရှိခြင်း၊ (၃) မြေယာ သို့မဟုတ် ပိုင်ဆိုင်မှုများအား အာဏာသုံးခြင်း ဖိအားပေးခြင်းတို့ကြောင့် လှူဒါန်းမှုမဟုတ်ခြင်း၊ (၄) ထိခိုက်ခံအိမ်ထောင်စုမှ ပိုင်သောထုတ်လုပ်သည့် မြေယာအရွယ်အစားသည် ၂၀၀ စတုရန်းမီတာထက်ပိုခြင်း၊ (၅) ထိခိုက်မှုသည် ထိုအိမ်ထောင်စု ပိုင်ဆိုင်သော ထုတ်လုပ်သည့် ပိုင်ဆိုင်မှုများ၏ ၅ ရာခိုင်နှုန်းထက် နည်းခြင်း၊ အစရှိသည့် အချက်များ နှင့်ကိုက်ညီမှသာ ခွင့်ပြုသွားပါမည်။ ဆန္ဒအလျောက် လှူဒါန်းမှုတွင် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ နေရာရွှေ့ပြောင်းခြင်းအား ခွင့်မပြုပါ။

d) ထိခိုက်သွားသူများအား ၎င်းတို့အနေဖြင့် မြေယာလှူဒါန်းမှုအား ငြင်းဆိုနိုင်ပြီး ထိုအစား လျော်ကြေးအား အစားထိုး ကုန်ကျစရိတ်အတိုင်း ရယူနိုင်ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့၏ လှူဒါန်းရန် စိတ်မပါမှုအား ဖော်ထုတ်နိုင်သည့် အကြံပြုတိုင်ကြားရေး နည်းလမ်းများရှိကြောင်း ပြည့်စုံစွာအသိပေးရမည်။ အကယ်၍ ၎င်းတို့တွင် မေးခွန်းများ သိလိုသည်များ ရှိသည့်အခါတွင် လူများသည် အကြံပြုတိုင်ကြားချက် ဖြေရှင်းရေးနည်းလမ်းအား အသုံးပြု၍ နှုတ်အားဖြင့် သို့မဟုတ် စာအားဖြင့် ပြုလုပ်ရမည်။ အကြံပြုတိုင်ကြားသူများအား ကာကွယ်ရန် လုံလောက်သော နည်းလမ်းများ နေရာတကျ ထားရှိထားပါမည်။

e) စီမံကိန်း လုပ်ငန်းခွဲများအတွက် တွဲဖက်လူထုမှ ငွေသား သို့မဟုတ် အလားတူပုံစံ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းမှု ပြုလုပ်ရန် မလိုအပ်သော်လည်း ၎င်းတို့ ဆန္ဒရှိပါက ထည့်ဝင် လှူဒါန်းရန် ခွင့်ပြုပါသည်။ မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မှ ၎င်းတို့၏ ဆန္ဒနှင့် ဆန့်ကျင်၍ ပိုင်ဆိုင်မှုအား လှူဒါန်းရန် အတင်းအကျပ် မပြုလုပ်ရပဲ ဆန္ဒအလျောက် လှူဒါန်းမှု အခြေခံ စည်းမျဉ်းများအား အသုံးပြုရပါမည်။ လူထု လုပ်အားအတွက် ကျေးရွာ၏ နေ့စားလုပ်အားခ ပေါက်ဈေးအတိုင်း ပြန်လည်ပေးချေသွားမည် ဖြစ်သည်။

f) အထိခိုက်ခံ လူများ၏ သဘောတူခွင့်ပြုချက်အား စာဖြင့်ရေးသား အတည်ပြု အကြောင်းကြား ပြီးသည်နှင့် လှူဒါန်းမှုအား စာရွက်စာတမ်း ပြုစုထားရှိပါမည်။

ဆန္ဒအလျောက် ထည့်ဝင်လှူဒါန်းမှု ပါဝင်သော စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းအား လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် ဆန္ဒအလျောက် လှူဒါန်းမှုပုံစံ အား သက်ဆိုင်ရာ PMO က အတည်ပြုပြီးမှသာ လုပ်ဆောင်ရမည်။

အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များ

“အတင်းအကျပ် နေရာရွှေ့ပြောင်းခံရသူများ” ဆိုသည်မှာ စီမံကိန်း လုပ်ဆောင် ချက်များကြောင့် (၁) နေထိုင်မှု အဆင့်အတန်း ပြင်ထန်စွာထိခိုက်သော၊ သို့မဟုတ် (၂) အိမ်၊ မြေယာ (ခြံဝင်းများ၊ စိုက်ပျိုးမြေများနှင့် စားကျက်မြေများ အပါအဝင်) သို့မဟုတ် အခြားသော ပုံသေ သို့မဟုတ် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပိုင်ဆိုင်မှုများ၏ အခွင့်အရေး၊ ပိုင်ဆိုင်မှု၊ အကျိုးအမြတ်များ ယာယီ သို့မဟုတ် အပြီး ရယူခြင်း သို့မဟုတ် ပိုင်ဆိုင်ခြင်း ခံရသော၊ (၃) ကုန်ထုတ်စွမ်းအားဆိုင်ရာ ပိုင်ဆိုင်မှုများ ရယူနိုင်ခြင်းအား ယာယီ သို့မဟုတ် ထာဝရ ပြင်းထန်စွာ ထိခိုက်သွားသော၊ သို့မဟုတ် (၄) လုပ်ငန်း၊ အလုပ်အကိုင်၊ အလုပ် သို့မဟုတ် နေထိုင်ရာနေရာ၊ သို့မဟုတ် စားကျက်များ ပြင်းထန်စွာ ထိခိုက်သွား

သော သူများကို ဆိုလိုပါသည်။ ဤဝေါဟာရသည် မြေယာရယူမှုနှင့် ဆက်နွယ်သော ထိခိုက်မှုများ၏ သက်ရောက်ခံလူများအတွက် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော အုပ်စုများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး ရွှေ့ပြောင်းနေရာချထားရန် လိုအပ်သည်ဖြစ်စေ မလိုအပ်သည်ဖြစ်စေ ဤ အနက်အဓိပ္ပာယ်အောက်အတွင်း ပြင်းထန်စွာ ထိခိုက်ခံရသူများ အားလုံးအား “အတင်းအကျပ်ရွှေ့ပြောင်းခံ” ဟု သတ်မှတ်သွားပါမည်။

"ပြန်လည်အစားထိုးစရိတ်" အား အောက်ပါအတိုင်း အဓိပ္ပာယ် ဖွင့်ဆိုထားပါသည် -

- စိုက်ပျိုးမြေအတွက် စီမံကိန်းအကြို သို့မဟုတ် ရွှေ့ပြောင်းမှုအကြို ပိုမိုမြင့်မားသည့် အလားတူ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားရှိသည့် သို့မဟုတ် ထိခိုက်သွားသည့် မြေနှင့် အလွယ်တကူ ရောက်ရှိနိုင်သည့် အနီးအနားတွင် ရှိသောမြေပေါက်ဈေး တစ်ခုခုနှင့် ထိခိုက်ခံလိုက်ရသည့်မြေနှင့် ညီမျှသည့်ပုံစံရောက်အောင် ပြင်ဆင်ရသည့် ကုန်ကျငွေ နှင့် မှတ်ပုံတင်ခြင်းနှင့်လွှဲပြောင်းခြင်း အခွန်အခများအတွက် ကုန်ကျငွေများ အားလုံးပေါင်းဖြစ်သည်။
- မြို့ပြဧရိယာအတွင်းရှိ မြေယာများအတွက်မူ ရွှေ့ပြောင်းမှု မတိုင်မီရှိ ထိခိုက်သွားသောမြေ နှင့် တူညီသည့်အရွယ်အစားနှင့် အသုံးပြုမှုပုံစံ၊ တူညီသည့် သို့မဟုတ် တိုးတက်သည့် အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများ ပါရှိသည့် မြေယာ၏ ကာလပေါက်ဈေးနှင့် မှတ်ပုံတင်ခြင်းနှင့် လွှဲပြောင်းခြင်းအတွက် အခွန်အခကုန်ကျ စရိတ်များ အားလုံးပေါင်း ဖြစ်သည်။
- အိမ်များနှင့် အခြားသော အဆောက်အဦများအတွက် ထိခိုက်သွားသော အဆောက်အဦ၏ အရွယ်အစားနှင့်အရည်အသွေးအတိုင်း သို့မဟုတ် ပိုကောင်းသော ပုံစံအစား ထိုးဆောက်လုပ်ရမည့် သို့မဟုတ် ပြင်ဆင်ရမည့် ပစ္စည်းများ၏ ဈေးကွက်ပေါက်ဈေး၊ ပစ္စည်းများအား ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင် သို့ သယ်ယူပို့ဆောင်စရိတ်၊ အလုပ်သမား နှင့် ကန်ထရိုက်တာအား ပေးရသော အခကြေးငွေ၊ မှတ်ပုံတင်ခြင်းနှင့် လွှဲပြောင်းခြင်းအတွက် အခွန်အခစရိတ်များ အားလုံးပေါင်း ဖြစ်သည်။
- အစားထိုးစရိတ်အား ဆုံးဖြတ်ရာတွင် ပိုင်ဆိုင်မှု၏ အလျော့တွက်ဈေးနှင့် အသုံးပြုရသေးသော ပစ္စည်းများ၏ တန်ဖိုး အား ထည့်မတွက်သည့်အပြင် ထိခိုက်သွားသော ပိုင်ဆိုင်မှုအား အကဲဖြတ်ခြင်းမှ စီမံကိန်းက ထုတ်နှုတ်ထားမှုမှ ရလာသော အကျိုးခံစားခွင့် တန်ဖိုးလဲ မဟုတ်ပါ။ အစားထိုးစရိတ် အပြည့်အဝဖြင့် လျော်ကြေးပေးအပ်ခြင်းစံနှုန်းအား ပြည်တွင်းဥပဒေကပြည့်မီအောင် ပြုလုပ်နိုင်

ခြင်းမရှိသည့်အခါ ပြည်တွင်း ဥပဒေဖြင့် အလျော်အစားပြုမှုအား အစားထိုး ကုန်ကျစရိတ် စံနှုန်းနှင့် ကိုက်ညီစေရန် ထပ်တိုး နည်းလမ်းများဖြင့် အထောက်အကူပြုရမည်။ ထိုကဲ့သို့ ထပ်တိုး အကူအညီသည် OP 4.12 ရှိ အပိုဒ် ၆ တွင် ပြဿနာထားမည့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး နည်းလမ်းများနှင့် ထင်ရှားစွာ ကွဲနေရမည်။

ဥပဒေဆိုင်ရာနှင့် စည်းမျဉ်းဆိုင်ရာ မူဘောင်

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ မြေယာများအတွက် ဥပဒေဆိုင်ရာမူဘောင်သည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ထပ်နေသော၊ ပဋိပက္ခဖြစ်နေသော၊ သို့မဟုတ် ရှေ့ကရှိခဲ့သည့် ဥပဒေများအား ရည်ညွှန်းခြင်းမရှိသော ဥပဒေများ၊ ပြင်ဆင်ချက်များ၊ အမိန့်များ၊ နှင့် မတူသည့် အစိုးရအသီးသီးက ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သော စည်းကမ်းများ အနည်းဆုံး ၇၃ ခုဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။²⁵ သမိုင်းကြောင်းအရ ကိုလီနီခေတ်အတွင်းနှင့် လွတ်လပ်ပြီး ခေတ်များအတွင်း မြေယာအမြောက်အများအား စက်ရုံများ သို့မဟုတ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအတွက် ငှားရမ်းခဲ့ပြီး အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် သို့မဟုတ် အခွင့်အား ထုတ်ပေးခြင်းမရှိသော်လည်း မြေယာပိုင်ဆိုင်သူ၏ အခွင့်အရေးအား ကိုင်ဆောင်သူမှတ်ပုံတင်အတွင်း မှတ်ပုံတင်သွင်းထားရှိခဲ့ပါသည်။²⁶

မြန်မာနိုင်ငံသည် စုစည်းထားသည့် မြေယာဥပဒေ မရှိသော်လည်း မတူညီသော မြေယာအုပ်စုအတွက် သီးခြားဥပဒေများ ရှိပါသည်။ လက်ရှိဥပဒေစနစ်အရ မြေယာအားလုံးသည် နိုင်ငံတော်က ပိုင်ဆိုင်ပြီး မြေယာအသုံးပြုသူများသည် ပြန်လည်နေရာချထားရေး မြေစာရင်းရုံးက ထုတ်ပေးသော အသိအမှတ်ပြုလက်မှု ရရှိကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း မြေယာရယူခြင်းနှင့် ပတ်သက်သော ဥပဒေဆိုင်ရာ မူဘောင်သည် တိုးတက်နေပါသည်။ ဥပဒေပြုရေးနှင့် ပတ်သက်သော မြောက်များစွာသော အဓိကအပိုင်းများအား လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်းများစွာက မိတ်ဆက်ပေးခဲ့ပြီး အထူးသဖြင့် လယ်ယာအက်ဥပဒေ (၂၀၁၂) နှင့် မြေလွတ်၊ မြေရိုင်း၊ မြေလပ် စီမံခန့်ခွဲဥပဒေ (၂၀၁၂) တို့တွင် ဖြစ်သည်။ သို့သော် ၎င်းတို့တစ်ခုမှ ရိတ်သိမ်းမှုအား ရွှေ့ပြောင်းခြင်း သို့မဟုတ် ထုံးတမ်းစဉ်လာ ပိုင်ဆိုင်မှု ပုံစံနှင့် အသုံးပြုပုံ အစရှိသည်ကဲ့သို့သော လုပ်ထုံးများအား တစ်ခုမှ အထောက်အပံ့ ပေးသွားမည်မဟုတ်ပါ။

²⁵ Land Use Policy Reform in Burma: Engaging Stakeholders and Regional Lessons”, 24 March, United States Agency for International Development, <http://usaidlandtenure.net/commentary/2014/03/land-use-policy-reform-burmaengaging-stakeholders-regional-lessons>
²⁶ Grant land is granted or leased out by the government for 10 to 90 years. If the landholder wants a land record and map of land, he or she is given both.

၂၀၀၈ ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ ၂၀၀၈ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ မြေယာများအားလုံးကို နိုင်ငံတော်က ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း အောက်ပါ အတိုင်း ဖွင့်ဆိုထားသည် -

“ပြည်ထောင်စုအတွင်းရှိ မြေယာများအားလုံးနှင့် မြေပေါ်မြေအောက်၊ ရေပေါ်ရေအောက်၊ နှင့် လေထုအတွင်းရှိ သဘာဝရင်းမြစ်များအားလုံးအတွက် ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံတော်သည် အကြွင်းမဲ့ ပိုင်ဆိုင်သူ ဖြစ်သည်” (အခန်းခွဲ ၃၇၊ အပိုင်းခွဲ (က)၊ အခန်း ၁ ပြည်ထောင်စု အခြေခံ စည်းမျဉ်းဥပဒေ၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ် နိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံ)

ဤဖွင့်ဆိုချက်အရ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီနှင့် အဖွဲ့အစည်းများသည် မြေယာနှင့်ပတ်သက်၍ ပိုင်ဆိုင်ခွင့်မရှိပဲ အသုံးပြု/ နေထိုင်ခွင့်သာ ရရှိပြီး အချို့အနေအထားတွင် ထို အခွင့်အရေးများအား အမွေပေးခွင့်နှင့် လွှဲပြောင်းခွင့် ပေးထားသည်။

မြေယာရယူမှု အက်ဥပဒေ၊ ၁၈၉၄

၁၈၉၄ခုနှစ် မြေယာရယူမှု အက်ဥပဒေသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ မြေယာ ရယူမှုအတွက် ဥပဒေ အခြေအဖြစ် တည်ရှိနေပါသည်။ ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် အစိုးရအသစ်အား ရွေးကောက်တင်မြောက်ပြီးသည့်နောက်တွင် မြေယာရယူမှုအား ပြည်ထောင်စုအစိုးရက ၁၈၉၄ ခုနှစ် မြေယာရယူမှု အက်ဥပဒေနှင့် ၂၀၁၂ ခုနှစ် လယ်ယာမြေဥပဒေနှင့် စည်းမျဉ်းများပါ လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ စီမံခန့်ခွဲရပါသည်။ မြေယာရယူမှု ကိစ္စရပ်များ တွင် ၁၈၉၄ မြေယာရယူမှု အက်ဥပဒေသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ မြေယာရယူမှုများ အတွက် အခြေခံဥပဒေအဖြစ် တည်ရှိလျက်ရှိသော်လည်း မတူညီသည့် မြေအမျိုးအစား တစ်ခုစီအတွက် မတူညီသော စည်းမျဉ်းဥပဒေအား အသုံးပြုရပြီး မြေယာအသုံးပြုခွင့်/ ရပိုင်ခွင့်အား လွှဲပြောင်းမှု/ မြေယာ ရဘူမှု/ ပြန်လည်နေရာချထားရေး ကိစ္စရပ်များအတွက် ပြီးပြည့်စုံ၍ ခေတ်နှင့်လျော်ညီအောင် ပြုပြင်ဖြည့်စွက်ထားသည့် ဥပဒေ/စည်းမျဉ်း/ လုပ်ငန်းစဉ်များ/လမ်းညွှန်ချက်များ မရှိသေးပါ။

၁၈၉၄ ခုနှစ် မြေယာရယူမှု အက်ဥပဒေ၏ အသုံးပြုနိုင်သည်များမှာ အောက်ပါ အတိုင်းဖြစ်သည် -

အများနှင့်ဆိုင်သော ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် (သို့သော် ထိုအချိန်က ကုမ္ပဏီများအတွက် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအတွက်လည်း) အစိုးရအနေဖြင့် မြေယာများအား ရယူမည်ဟု ဥပဒေက

အဆုံးအဖြတ် ပြုသည်။ မြေယာရယူမှုနှင့် အလျော်အစား ပြုမှုအတွက် လုပ်ငန်းစဉ်များ အား ဥပဒေက သတ်မှတ်ပေးသည်။ အခန်းခွဲ ၂၃ သည် အစိုးရက မြေယာ ရယူလိုက်ပါက ထိခိုက်သွားသူများအား ပေးအပ်မည့် လျော်ကြေးပမာဏအား သတ်မှတ်သည်။ အသေးစိတ် ဖော်ပြချက်များနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များအား မြေယာရယူမှုလမ်းညွှန်ချက်များ တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အက်ဥပဒေနှင့် ဆက်နွှယ်နေသော စည်းမျဉ်းများ (၁၉၃၂ ခုနှစ် မြေယာရယူမှု စည်းမျဉ်းများ) သည် ထပ်မံ၍ အသိပေးခြင်း ကာလများ၊ ရယူမှုအား စိတ်ဝင်စားသည့်သူမှ ကန့်ကွက်မှုများ၊ မြေယာအား တန်ဖိုးဖြတ်မှု နည်းလမ်းများ၊ ယာယီ မြေယာ အသုံးပြုမှု၊ တရားရုံး လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်နှင့် အယူခံများ နှင့် ကုမ္ပဏီများအတွက် မြေယာ ရယူခြင်းများ အပါအဝင် သက်ဆိုင်သော လုပ်ငန်းစဉ်များအား ချမှတ်ပေးပါမည်။

၁၉၅၄ ခုနှစ် မြေယာအား နိုင်ငံပိုင်ပြုလုပ်မှု အက်ဥပဒေ

ဤ ဥပဒေသည် နိုင်ငံပိုင်ပြုလုပ်ပြီး ခွဲဝေမည့် (ကင်းလွတ်ခွင့်ရမည့် မြေယာများ/ ကိစ္စရပ်များအတွက် အခြေအနေများအားလည်း ပံ့ပိုးပေးသည်) မြေယာများအားလုံး အတွက် (အထူးသဖြင့် စိုက်ပျိုးမြေများ) အခြေခံအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပါ သည်။ စိုက်ပျိုး မြေများအား အခြား ရည်ရွယ်ချက်များအတွက် ပြောင်းလဲခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်အား ဥပဒေ အတွင်းတွင် ဖော်ပြထားပါသည် (လန ၃၉)။ အက်ဥပဒေသည် စိုက်ပျိုးမြေ အမျိုးအစား အလိုက် လျော်ကြေးပမာဏနှင့် အတိုင်းအတာအား သတ်မှတ်ဆုံးဖြတ်သည် (၁၉၅၄ ခုနှစ်၊ ပြင်ဆင်မှုအတွင်းရှိ ဇယား ၂)။ ဤ ဥပဒေအတွက် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ချက်များအား ၁၉၅၄ ခုနှစ် (အက်ဥပဒေအမှတ် ၂၂)၊ ၁၉၅၅ ခုနှစ် (အက်ဥပဒေ အမှတ် ၅၄) နှင့် ၁၉၅၇ ခုနှစ် (အက်ဥပဒေ အမှတ် ၄၉) တို့တွင် ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ ဤ အက်ဥပဒေအား ၂၀၁၂ ခုနှစ် လယ်ယာမြေ ဥပဒေနှင့် အစားထိုးလိုက်သော်လည်း ၎င်းအား ဤဥပဒေအောက်တွင် စတင် ခဲ့သော မြေယာ လွှဲပြောင်းမှုများအတွက် အသုံးပြုလျက် ရှိပါသည်။

၂၀၁၂ ခုနှစ် လယ်ယာမြေ အက်ဥပဒေ

ဤ ဥပဒေသည် လယ်ယာမြေများအား အသုံးပြုခွင့်ကို ဆုံးဖြတ်ပေးပြီး အရည်အချင်း ပြည့်မီသည့် လယ်သမားများအား မြေယာအသုံးပြုခွင့် အပ်နှင်းပေးပါသည်။ ၎င်းသည် လယ်ယာမြေအသုံးပြုခွင့်တစ်ခုလုံး သို့မဟုတ် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအား ရောင်းချ ခွင့် ၊ အပေါင်ထားခွင့်၊ ငှားရမ်းခွင့်၊ အလဲအလှယ် လုပ်ခွင့်နှင့် လက်ဆောင်ပေးခွင့်အား ခွင့်ပြုထားပါသည်။ ဥပဒေသည် လယ်ယာမြေ အုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့အစည်းများအား

မတူညီသည့် အဆင့်များအတွက် ဖွဲ့စည်းပုံနှင့် တာဝန် ဝတ္တရားများအား သတ်မှတ်ပေးပါသည်။ လယ်ယာမြေ စည်းမျဉ်းများသည် လယ်ယာမြေ မှတ်ပုံတင်လျှောက်ထားမှုနှင့်မြေအသုံးပြုခွင့်လက်မှတ်အား ရယူခြင်း၊ လယ်ယာမြေများအား အခြားရည်ရွယ်ချက်အတွက် ပြောင်းလဲရန် လျှောက်ထားမှု၊ နှင့် ဆုံးရှုံးမှု ကာကွယ်မှုများနှင့် လျော်ကြေးများအတွက် လုပ်ငန်းစဉ်များအား သတ်မှတ် ဆုံးဖြတ်ပါသည်။

၂၀၁၂ ခုနှစ် မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲမှု ဥပဒေ

ဤဥပဒေသည် မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများ အသုံးပြုမှုအတွက် အခြေအနေများနှင့် မူဘောင်များအား ဆုံးဖြတ်ပေးပါသည်။ ဥပဒေအရ မြေလွတ်၊ မြေလပ်၊ မြေရိုင်းများအား နိုင်ငံခြားသားများအပါအဝင် ဆန္ဒရှိသူ တစ်သီးပုဂ္ဂလများ/ အဖွဲ့အစည်းများက တောင်းဆို၍ အဓိကအားဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်း၊ သတ္တုတွင်းနှင့် အစိုးရက ခွင့်ပြုထားသော အခြားကိစ္စရပ်များကဲ့သို့သော ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအတွက် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ဥပဒေသည် မြေလွတ်၊ မြေလပ်၊ မြေရိုင်းများအား စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် ဗဟိုကော်မတီ၏ ဖွဲ့စည်းပုံနှင့် အခန်းကဏ္ဍ/တာဝန်များအား သတ်မှတ်ဆုံးဖြတ်ပါသည်။

၂၀၁၂ ခုနှစ် ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေး ဥပဒေ

ကျေးလက်ဒေသရှိ စိုက်ပျိုးမြေမဟုတ်သော မြေများအတွက် မကြာသေးမီက မိတ်ဆက်လိုက်သော ဥပဒေသည် အစောပိုင်းက အက်ဥပဒေနှစ်ခုအား ပယ်ဖျက်သည် - မြို့နယ် အက်ဥပဒေ (ဗမာ အက်ဥပဒေအမှတ် ၃/၁၉၀၇) နှင့် ကျေးရွာ အက်ဥပဒေ (ဗမာအက်ဥပဒေ အမှတ် ၆/၁၉၀၇)။ ဤ အက်ဥပဒေနှစ်ခုသည် မြို့များနှင့် ကျေးရွာအုပ်စုများအတွင်းရှိ မြေများအား အမျိုးအစားသတ်မှတ်ခြင်း၊ အုပ်ချုပ်ခြင်းနှင့် အခွန်ကောက်ခံခြင်းတို့အား သက်ဆိုင်သလို သတ်မှတ်ခဲ့ပါသည်။ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေး ဥပဒေသည် ရပ်/ကျေး အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့၏ အခန်းကဏ္ဍ/တာဝန်များနှင့် ၎င်းတို့အား ရွေးချယ်သည့် စနစ်အား အောက်ပါအတိုင်း သတ်မှတ်သည် -

- နိုင်ငံသားများ၏ အခြေခံ ရပိုင်ခွင့်များအား ကာကွယ်ခြင်း၊
- နိုင်ငံတော်ပိုင်မြေ၊ မြို့/ရွာ မြေ၊ စိုက်ပျိုးမြေ၊ နှုန်းမြေ၊ သစ်သောမြေ စားကျက်များ၊ အများပိုင် မြေများအား ကျူးကျော်ခြင်း၊
- စိုက်ပျိုးရိတ်သိမ်းမြေများအား စီမံအုပ်ချုပ်ခြင်း၊
- မြေခွန်များအား ကောက်ခံခြင်း။

အမျိုးသား မြေယာအသုံးပြုမှု မူဝါဒ (မူကြမ်း)

၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလတွင် GoM သည် အမျိုးသား မြေယာအသုံးပြုမှု မူဝါဒ (NLUP) မူကြမ်းအား နှင့် အမျိုးသား မြေယာဥပဒေ၏ နောက်ဆက်တွဲ စီမံချက် များအား အများနှင့် ဆွေးနွေးအကြံပြုရန်အတွက် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ GoMအနေဖြင့် မူဝါဒ မူကြမ်းအား ၂၀၁၂ ခုနှစ်ကတည်းက သက်ဆိုင်သူ အလွှာပေါင်းစုံ ပါဝင်သော အကြံပြုဆွေးနွေးမှု လုပ်ငန်းစဉ်မှတစ်ဆင့် ပြုစုနေခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မူဝါဒသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ အသေးစားပိုင်ဆိုင်သူ လယ်သမားများ၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများ၊ အမျိုးသမီးများနှင့် အခြားသော ထိခိုက်လွယ် အုပ်စုများ အတွက် မြေယာ ရယူထားနိုင်ခွင့် လုံခြုံရေးအား အားကောင်းစေရန် အလေးအနက် ထားပါသည်။ မူဝါဒတွင် အောက်ပါတို့အတွက် အရေးကြီးသည့် ပြဋ္ဌာန်းချက်များလည်း ပါဝင်ပါသည် -

- ထိရောက်သော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှု အကာအကွယ် နည်းလမ်းများအား အသုံးပြုကြောင်း သေချာစေခြင်း၊
- မြေယာ အသုံးပြုမှု စီမံချက်ရေးဆွဲခြင်းနှင့် ပတ်သက်သော အဆုံးအဖြတ်များ ပြုလုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်တွင် လူအများပါဝင်မှုအား တိုးတက်စေခြင်း၊
- မြေယာအသုံးပြုခြင်း စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ပတ်သက်သော မှန်ကန်သည့် အချက်အလက် များအား လူအများ ရရှိနိုင်မှုအား တိုးတက်စေခြင်း နှင့်
- လွတ်လပ်သည့် အငြင်းပွားမှု ဖြေရှင်းရေး နည်းလမ်းများအား ပြုစုခြင်း။

မူဝါဒ မူကြမ်းတွင် မြေယာရယူမှု၊ အလျော်အစားပြုမှု၊ နေရာရွှေ့ပြောင်းမှု၊ နှင့် ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းမှုအတွက် အစိုးရ၏ နည်းလမ်းများအား အားကောင်းစေရန် ရည်ရွယ်သည့် လမ်းညွှန်ချက်များ ပါဝင်ပါသည်။²⁷

အထက်တွင် ဖော်ပြထားသကဲ့သို့ မြေယာနှင့် ပိုင်ဆိုင်မှုများ ဆုံးရှုံးမှုအတွက် အလျော်အစားပြုမှုနှင့် ပတ်သက်သော လက်ရှိ အမျိုးသား ဥပဒေတွင် ဆန္ဒမပါသော ပြန်လည်နေရာချထားမှုအပေါ် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ OP 4.12၏ အဓိက အခြေခံမှုများနှင့် ဆင်တူသော နည်းလမ်းတစ်ချို့ ပါဝင်ပါသည်။ သို့သော် OP 4.12 သည် ပို၍ အသေးစိတ် ပြီး RAP ပြင်ဆင်မှု၊ အကြံပြုဆွေးနွေးမှုနှင့် လူအများအား အသိပေးမှု၊ ပေါက်ဈေးအတိုင်း

²⁷<http://usaidlandtenure.net/commentary/2014/11/burma-draft-national-land-use-policy-public-consultations>, accessed 11 March 2015

အစားထိုးတန်ဖိုးအား အခြေခံသည့် အလျော်အစားပြုမှုများ ကဲ့သို့သော အမျိုးသားဥပဒေ အတွင်းတွင် မတွေ့ရသည့် လိုအပ်ချက်များ ပါဝင်ပါသည်။ စီမံကိန်းအတွက် OP 4.12 ၏ လိုအပ်ချက်များ အားလုံး အသုံးပြုမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရအနေဖြင့် RPF အတွင်း စုစည်းထားသည့် OP 4.12 ၏ လိုအပ်ချက်များနှင့် ဝိရောဓိဖြစ်နေသည့် တရားဥပဒေ သို့မဟုတ် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း ပြဋ္ဌာန်းချက်များအား ပယ်ဖျက်ပေးရန်နှင့် RPF နှင့် OP 4.12 နှင့် အညီ RAP များ ပြည့်ပြည့်ဝဝ ထိထိရောက်ရောက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်အား ပြင်ဆင်ထားကြောင်း သေချာစေရန် လိုအပ်သည့်ကိုင်တွယ်မှု အား ပြုလုပ်သွားမည်ဟု သဘောတူပါသည်။ အကယ်၍ မြေယာဥပဒေ မူကြမ်းအား စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း ခွင့်ပြုလိုက်ပါက OP 4.12 နှင့် ပိုမို အသေးစိတ်သော နှိုင်းယှဉ်မှု ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်ပြီး GoM နှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်အကြား သဘောတူညီမှုဖြင့် RPF အား ပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။

အကျုံးဝင်မှု စံနှုန်းများနှင့် ခံစားခွင့်များ

ပြန်လည်နေရာချထားရေး စီမံချက်ရေးစွဲခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ အတင်းအကျပ် နေရာရွှေ့ပြောင်းခံရသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ ဆုံးရှုံးသွားမည့် ပိုင်ဆိုင်မှုများအတွက် ပြန်လည်အစားထိုးရန် နှင့် ၎င်းတို့၏ ဝင်ငွေနှင့် လူနေမှု အဆင့်အတန်းအား တိုးတက် သို့မဟုတ် အနည်းဆုံး ပြန်လည် ထူထောင်ရန် လုံလောက်သော အခွင့်အလမ်းများ ရရှိကြောင်း သေချာစေရန်ဖြစ်သည်။ ဤဦးတည်ချက်များအား ရရှိစေရန် အတင်းအကျပ် နေရာရွှေ့ပြောင်းခံရသူများအားလုံးအား ဖော်ထုတ်ထားကြောင်းနှင့် အတင်းအကျပ် နေရာရွှေ့ပြောင်းခံရသူ အားလုံးသည် RAP အတွင်းရှိ သင့်တော်သော လျှော့ချရေး နည်းလမ်းများအတွက် အကျုံးဝင်ကြောင်း သေချာစေခြင်းသည် အရေးကြီးပါသည်။ မြေယာ အသေးစားရယူမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အတင်းအကျပ် ရွှေ့ပြောင်းခံရသူများသည် ပုံမှန်အားဖြင့် အောက်ပါတို့အတွက် အစားထိုးစရိတ်အတိုင်း အလျော်အစား ခံစားခွင့် ရှိသည် -

- a) ရယူမည့် မြေများအားလုံး။ အကယ်၍ စိုက်ပျိုးမြေအား ရယူပါက စီမံကိန်းအနေဖြင့် အတင်းအကျပ် ရွှေ့ပြောင်းခံရသူအား ၎င်းတို့၏ ဆန္ဒသဘောထားအမှန် ဖြစ်ပါက ကုန်ထုတ်တန်ဖိုး တူညီသည့် အစားထိုးမြေ ရယူရာတွင် အကူအညီ ပေးရမည်။
- b) မရိတ်သိမ်းရသေးသော သီးနှံပင်များ၏ ဈေးကွက် ပေါက်ဈေးနှင့် ကုန်ထုတ် စွမ်းအားရှိသော သစ်ပင်များ၏ အနာဂတ် ခန့်မှန်းတန်ဖိုး (သစ်သီး၊ အစေ့ သို့မဟုတ် ထင်း)။

- c) ရယူမည့် မြေပေါ်ရှိ ပုံသေပိုင်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းမှုများ၊
- d) အကယ်၍ မြေယာအား စီမံကိန်း ဆောက်လုပ်ခြင်းအား အထောက်အကူပြုရန် ယာယီ ရယူခြင်း ဖြစ်ပါက ယာယီ အသုံးပြုမှု လျော်ကြေးသည် လိုအပ်ပြီး အသုံးပြု ပြီးသည့်နောက်တွင် မြေယာအား မင်း၏ မူလအနေအထား (သို့မဟုတ် ပိုကောင်း သော) အတိုင်း ပြန်လည် အပ်နှံရမည်။

အကယ်၍ မြေတစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ရယူခြင်းသည် ကျန်ရှိသော မြေကွက်များအား စီးပွားရေးအရ အလုပ်မဖြစ်တော့အောင်၊ မဆက်သွယ်နိုင်တော့အောင်၊ သို့မဟုတ် အသုံးပြုရန် သို့မဟုတ် နေထိုင်ရန် လုံခြုံမှု မရှိတော့အောင် ဖြစ်စေပါက စီမံကိန်းအနေဖြင့် အတင်းအကျပ် ရွှေ့ပြောင်းခံရသူများ၏ တောင်းဆိုမှုအတိုင်း မြေတစ်ကွက်လုံးအား ရယူရမည်။

အများပိုင်သော သို့မဟုတ် စုပေါင်းစိုက်ပျိုးသောမြေယာများ ပါဝင်နေသည့် အသေးစား မြေယာ ရယူမှုအတွက် အစားထိုးစရိတ်အတိုင်း အလျော်အစားပေးမှုသည် ပုံမှန်အားဖြင့် လူထုသို့မဟုတ် စုပေါင်းစိုက်ပျိုးမှု ပိုင်ဆိုင်သူထံသို့ ပေးအပ်ပါသည်။ အများပိုင် သို့မဟုတ် စုပေါင်းစိုက်ပျိုးမြေ ဆုံးရှုံးမှုကြောင့် တိုက်ရိုက် ထိခိုက်သွားသော အတင်းအကျပ် ရွှေ့ပြောင်းခံ ရသူများအား မရိတ်သိမ်းရသေးသော သီးနှံများ၊ ထုတ်ကုန်စွမ်းအားရှိသော သစ်ပင်များနှင့် အခြားသော ပုံသေပိုင်ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် ၎င်းတို့အသုံးပြုသော မြေယာ ပေါ်ရှိ ထူထောင်ထားသော တိုးတက်မှုများအတွက် အလျော်အစား ပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။

၎င်းတို့ နေရာယူထားသော မြေယာများအတွက် အသိအမှတ်ပြုနိုင်စရာ တရားဝင် အခွင့်အရေး သို့မဟုတ် သက်သေ မရှိသော အထိခိုက်ခံရသူများ (ဥပမာ။ အစိုးရပိုင်မြေ အပေါ်တွင် တရားမဝင် အသုံးပြုသူ သို့မဟုတ် အတင်းအကျပ် နေထိုင်သူများ) သည် မြေယာအလျော်အစားခံစားခွင့်ရရှိမည် မဟုတ်သော်လည်း ရိတ်သိမ်းခြင်းမပြုရသေးသော ကောက်ပဲသီးနှံများ၊ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားရှိသော အပင်များ၊ နှင့် ၎င်းတို့ အသုံးပြုနေသည့် မြေပေါ်ရှိ ၎င်းတို့ တည်ထောင်ထားသည့် ပိုင်ဆိုင်မှုများ သို့မဟုတ် တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းမှုများ အတွက် အလျော်အစား ရရှိမည်ဖြစ်သည်။

စီမံကိန်း ပုံစံရေးဆွဲခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်သည် စီမံကိန်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သည့် မြေယာများ၊ ရေ၊ သို့မဟုတ် အခြားသော သဘာဝရင်းမြစ်များထံသို့ ရယူနိုင်မှုအတွက် အတားအဆီး များ သို့မဟုတ် အကန့်အသတ်များအား ဖော်ထုတ်၍ လျော့ချရန်ဖြစ်သည်။ ရယူနိုင်မှု အတွက် လျော့ချထားခြင်းမရှိသည့် အတားအဆီးများ သို့မဟုတ် အကန့်အသတ်များနှင့်

သက်ဆိုင်သောသူများသည် သင့်တော်သည့် စီမံကိန်း လျှော့ချမှုအကူအညီရရန် အကျိုးဝင်သည်။

ခံစားခွင့်များ။

အောက်ပါ ခံစားခွင့် ကွန်ယက်သည် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်စဉ်အတွင်း အသုံးပြုမည့် အခြေခံ စည်းမျဉ်းများအား ပံ့ပိုးပေးပါသည်။ ကမ္ဘာ့ဘဏ်နှင့် GoM တို့အကြား သဘောတူညီမှုဖြင့် စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်နေစဉ်အတွင်း ခံစားခွင့် ကွန်ယက်အား ပိုမို အသေးစိတ် ပြုလုပ်သွားပါမည်။

ဇယား - ခံစားပိုင်ခွင့် ကွန်ယက်

ဆုံးရှုံးမှု အမျိုးအစား	ခံစားခွင့်ရှိသူ	ခံစားပိုင်ခွင့်များ	အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရေး ကိစ္စရပ်များ
မြေယာ ဆုံးရှုံးမှု	တရားဝင်ပိုင်ရှင်များ သို့မဟုတ် စစ်တမ်းကောက်စဉ် ဖော်ထုတ်ထားသည် နေထိုင်သူများ	ကျေးရွာအတွင်းရှိပုံစံ၊ အမျိုးအစား၊ ကုန်ထုတ်စွမ်းအား တူညီသောမြေ၏ ကာလပေါက် ဈေး နှင့် ညီသော အစားထိုး စရိတ် အတိုင်းလျော်ကြေး၊ ငွေအလွဲအပြောင်း အဖိုးခ ကင်းလွတ်သည် (အခွန်များ၊ စီမံဆောင်ရွက်ခ)	
	၎င်းတို့ အသုံးပြု နေသည့် မြေယာ အား တရားဝင် အခွင့် သို့မဟုတ် သက်သေ မရှိသော ထိခိုက်ခံ ပုဂ္ဂိုလ်များ။	၎င်းတို့၏ စားဝတ်နေရေးနှင့် နေထိုင်မှု အဆင့်အတန်းအား အတင်းအကျပ် နေရာအရွေ့မခံ ရခင်အနေအထား သို့မဟုတ် စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှု မတိုင်မီအနေအထားတို့ အနက် ပိုမိုမြင့်မားသည့် အနေအ ထားအတိုင်း အမှန်ရောက်အောင် တိုးတက်စေ သို့မဟုတ် ပြန်လည် ထူထောင်စေမည့် ဦးတည်ချက် မူဝါဒအား ရရှိစေမည့် ပြန်လည်	

		<p>နေရာချထားရေး အကူအညီ။ အကူအညီတွင် လျှပ်စစ်ရရှိမှု၊ သင်တန်း၊ ဆောက်လုပ်နေစဉ် အတွင်း အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်း နှင့် စားဝတ်နေရေး တိုးတက်စေရန် နည်းပညာ အထောက်အကူများ ပါဝင် ပါမည်။</p>	
<p>ကုန်ထုတ်နိုင်သော အပင်များ၊ အဆောက်အအုံများ၊ အခြား ပုဂ္ဂလိက အပင်များ ဆုံးရှုံးမှု</p>	<p>မြေပိုင်ခွင့်အပေါ် မူတည်ခြင်းမရှိပဲ ထိခိုက်သွားသည့် အဆောက်အအုံ ပိုင်ရှင်များ</p>	<p>အစားထိုး ကုန်ကျစရိတ်အတိုင်း ငွေသား အလျော်အစား။ ထိခိုက်ခံပုဂ္ဂိုလ်များသို့ ကယ်ဆယ်ရေးကိရိယာများ လွှဲပြောင်းပေးသွားမည်။</p>	<p>အဆောက်အအုံအပိုင်း သည် အသုံးပြုရန် မလုံလောက်ပါက ထိခိုက်သွားသော အဆောက်အအုံတစ်ခု လုံးအတွက် လျော် ကြေးပေးသွားမည်။ ကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်းများသယ်ယူ ပို့ဆောင်မှုအား စီမံကိန်းက ကူညီ သွားမည်။</p>
<p>မြေအား ယာယီ အသုံးပြုခြင်း</p>	<p>စစ်တမ်းအတွင်း ဖော်ထုတ်ထားသော တရားဝင် ပိုင်ရှင် သို့မဟုတ် နေထိုင်နေသူ</p>	<p>ဝင်ငွေ သို့မဟုတ် ပိုင်ဆိုင်မှု ဆုံးရှုံးခြင်းအတွက် ငွေသားဖြင့် အလုံးလိုက် လျော်ကြေးပေးမှု။ မြို့ပြလုပ်ငန်းများ ပြီးဆုံးသည့် အခါ မြေယာအား နဂိုမူလ အနေအထားအတိုင်း ပြန်လည် ဖွဲ့စည်းပေးရမည်။</p>	<p>ဝင်ငွေ သို့မဟုတ် ပိုင်ဆိုင်မှု ဆုံးရှုံးခြင်း အတွက် ငွေသားဖြင့် အလုံးလိုက် လျော်ကြေးပေးမှု။ မြို့ပြလုပ်ငန်းများ ပြီးဆုံးသည့် အခါ မြေယာအား နဂိုမူလ အနေအထားအတိုင်း ပြန်လည် ဖွဲ့စည်း ပေးရမည်။</p>

အကဲဖြတ်မှု နည်းလမ်းများ

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းတွင် မြေယာဈေးကွက်သည် ကောင်းစွာဖွံ့ဖြိုးမှုမရှိသေးပဲ နိုင်ငံအတွင်း တည်နေရာအလိုက် ကွဲပြားကာ အထူးသဖြင့်မြို့ပြ နှင့် ကျေးလက် ဒေသများအကြားတွင် ဖြစ်သည်။ ဤ RPF အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ RAP များ မပြင်ဆင်ခင် မြေယာနှင့် ပိုင်ဆိုင်မှုများအား အကဲဖြတ်ခြင်းအား ပြုလုပ်သွားပါမည်။ အကဲဖြတ်ခြင်း နည်းလမ်းများသည် ဒေသပုံစံနှင့် စီမံကိန်း၏ နယ်ပယ်နှင့် ထိခိုက်မှုအပေါ် မူတည်ပြီး ကွဲပြားသွားနိုင်သောလည်း ပုံမှန်အားဖြင့် အောက်ပါတို့ ပါ ဝင်ပါသည်။

၁။ ထိခိုက်သွားသော အိမ်ထောင်စုများအား အရည်အသွေးနှင့်အရေအတွက် တူညီသည့် အစားထိုးမြေ ဝယ်ယူနိုင်ရန်အတွက်ကူညီရန် လက်ရှိမြေအသုံးပြုမှုနှင့် ပေါက်ဈေးတို့အား အခြေခံ၍ စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း ပြုလုပ်သောလွတ်လပ်သည့် မြေယာဈေးနှုန်းစစ်တမ်း။ ပိုင်ဆိုင်မှု၏ပေါက်ဈေးသည် ပုံမှန်အလဲအလှယ်အခြေအနေအတွင်း ဝယ်လိုသူနှင့် ရောင်းလိုသူတို့ လွတ်လပ်စွာပြုလုပ်သော ဆွေးနွေးမှုအချိန်တွင် ဝယ်သောရောင်းသော ပိုင်ဆိုင်မှုအတွက် ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေဖြစ်သည်။ စစ်တမ်းတွင် နှိုင်းယှဉ်မှုနှင့်ဆောက်လုပ် ရေး ကုန်ကျစရိတ်နည်းလမ်းများ အသုံးပြုပါမည် -

- i. နှိုင်းယှဉ်ခြင်းနည်းလမ်း - မြေတန်ဖိုးသည် မကြာသေးခင်က ဈေးကွက်အတွင်း အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ထားသည့် ထိခိုက်သွားသော မြေယာနှင့်ထပ်တူညီသော မြေကွက် ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေပြုပါမည်။ ဤနည်းလမ်းသည် စီမံကိန်းက ရယူမည့်မြေယာ၏ တန်ဖိုးကိုခန့်မှန်းပေးပါမည်။
- ii. ဆောက်လုပ်ရေးစရိတ်နည်းလမ်း - ဤနည်းလမ်းသည် မြို့နယ်ထွေ/အုပ် ဦးစီးဌာန (GAD) နှင့် အကြံပြုဆွေးနွေးပြီး မကြာသေးမီလများအတွင်းက မတူညီတေသာ အိမ်များ ဆောက်လုပ်ရန် တစ်စတုရန်းပေအတွက် ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ်အပေါ် အခြေခံထား ပါသည်။
- iii. အစားထိုး ကုန်ကျစရိတ် စစ်တမ်းအား ကောက်ယူမည့် ကျွမ်းကျင်သူများသည် အောက်ပါတို့ကို လုပ်ဆောင်နိုင်ပါသည် -
 - အစားထိုး ကုန်ကျစရိတ် စစ်တမ်းကောက်ယူမည့် နည်းလမ်းအား တင်ပြခြင်း၊

- ဆောက်လုပ်ရေး ပစ္စည်းများအား စစ်တမ်းကောက်၍ ပစ္စည်းနှင့် လုပ်အား လက်ရှိ ကုန်ကျစရိတ်အား သတ်မှတ်ဆုံးဖြတ်ရန်ထိခိုက်သွားသော ခရိုင်များနှင့် နယ်များအတွင်းရှိ ကန်ထရိုက်တာများနှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းခြင်း၊
- မကြာသေးမီက အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့သော စာရွက်စာတမ်းများအပေါ် အခြေပြု၍ သို့မဟုတ် အကယ်၍ဈေးကွက်မရှိပါက ကုန်ထုတ်စွမ်းအား နှင့် တည်နေရာ အရည်အသွေးများနှင့် အစားထိုးမြေရရှိနိုင်မှု ကဲ့သို့သော အမှန်လေ့လာတွေ့ရှိချက်များ အပေါ် အခြေပြု၍စီမံကိန်း ဧရိယာအတွင်းမြေကွက်များ၏ ကာလပေါက်ဈေးအား သိရှိနိုင်ရန် ဒေသခံ တာဝန်ရှိသူများ နှင့် နေထိုင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းရမည်။
- ထုတ်ပြန်မည့် တစ်ခုချင်းစီဈေးနှုန်းအား သတ်မှတ်ရာတွင် အသုံးပြုမည့် နည်းလမ်းများအား ပိုမိုနားလည်မှု ရှိစေရန်အတွက် ဥပဒေက သတ်မှတ်ပေးသည့်အတိုင်း တစ်ခုစီ ဈေးနှုန်းများ၊ ထိခိုက်သွားသော မြေများ၊ အိမ်များနှင့် အခြား အဆောက်အအုံများ၊ ကောက်ပဲသီးနှံ အားလုံးနှင့် နှစ်စဉ်သစ်ပင်များအတွက် အလျော်အစားများ သတ်မှတ်ရာတွင် ပါဝင်သော အဖွဲ့များနှင့် အသေးစိတ် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရမည်။

စီမံကိန်း လုပ်ငန်းစဉ်များ

ဤ RPF အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု နှင့် တိကျသောလုပ်ဆောင်ချက်များနှင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲများ (ဆက်နွယ်နေသည့် ကုန်ကျစရိတ်အားလုံးအား ပြည့်မီခြင်း တာဝန်အပါအဝင်) အတွက် RAP များပြင်ဆင်မှုနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု တို့အတွက်တာဝန်သည် မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရတွင်သာရှိပါသည်။ ဤစီမံကိန်း၏ ယေဘုယျတာဝန်ရှိသော အေဂျင်စီများမှာ mini-grid စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအတွက် MoEE နှင့် off-grid စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲများအတွက် MoALI (DRD) တို့ဖြစ်သည်။ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုအား အချိန်မှန်၍ထိရောက်မှုရှိကြောင်း သေချာစေရန် အတွက်ပါဝင်သည့် မည်သည့်အေဂျင်စီနှင့်မဆို အထူးသဖြင့်သက်ဆိုင်ရာ ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင် နှင့် မြို့နယ်အဆင့် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် လုပ်ဆောင်ချက်များချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် MoEE နှင့် MoALI သည် လိုအပ်သလို ၎င်းတို့၏ အခွင့်အာဏာကို အသုံးပြုသွားပါမည်။

ပုံစံနှင့်မြို့ပြလုပ်ငန်းများအတွက် ကန်ထရိုက်တာများငှားရမ်းခြင်းတို့အား အသေးစိတ် သုံးသပ်ရန်အတွက်ဖြစ်သော ခရိုင်အဆင့် PMO သည် မြေယာ ရယူခြင်း သို့မဟုတ် ပိုင်ဆိုင်မှု ဆုံးရှုံးခြင်းသည် လိုအပ်မလိုအပ် ဆုံးဖြတ်ပါမည်။ မြေယာ ရယူမှု တိုက်ဆိုင် စစ်ဆေးခြင်းပုံစံအား ပြင်ဆင်မည်ဖြစ်ပြီး အနည်းဆုံး အောက်ပါတို့ ပါဝင်ပါမည်။

ဇယား - အမျိုးအစား တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးစာရင်း

စစ်ဆေး/တိုက်စစ်ရန်	ရှိ/မရှိ	လိုအပ်ချက်များ
<p>စီမံကိန်းက ငွေကြေးထောက်ပံ့ထားသည့် လုပ်ဆောင်ချက်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ခြင်းသည် ယာယီ သို့မဟုတ် အမြဲတမ်း မြေယာ ရယူရန် လိုအပ်ပါသလား သို့မဟုတ် ပုဂ္ဂလိကပိုင် သို့မဟုတ် အသုံးပြုနေသာ ပိုင်ဆိုင်မှု ဆုံးရှုံးမှု ဖြစ်စေခြင်း (ဥပမာ။ သစ်ပင်များ၊ ခြံစည်းရိုးများ၊ ကောက်ပင်များ၊ အစရှိသည်) ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ ရှိပါက ဤ RPF တွင် ဖော်ပြထားသည့် OP 4.12 အား အသုံးပြုပါ။ သင့်တော်သော ပြင်ဆင်မှု လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် လျှော့ချရေး နည်းလမ်းများအား ဆုံးဖြတ်နိုင်ရန် ထိခိုက်မှုများ၏ ပုံစံနှင့် နယ်ပယ်အား ဆန်းစစ်ပါ။</p>
<p>ဧရိယာအတွင်းတွင် မြေယာများအား အစိုးရက ပြည်သူပိုင်သိမ်းသည့် (သို့မဟုတ် အခြား) သမိုင်းကြောင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ ရှိပါက ယခင် ထိခိုက်မှုများနှင့် ဖြေရှင်းရခြင်း မရှိသေးသော တောင်းဆိုမှု များအားဆန်းစစ်ရန် ထိခိုက်သွားသော လူထု များနှင့် အိမ်ထောင်စု များနှင့် အကြံပြုဆွေးနွေး ကာ အိမ်နှင့်ပိုင်ဆိုင်မှုများ ထိခိုက်မှု ရှောင်ရှားရေး ဆန်းစစ်ချက်အား ပြုလုပ်ရမည်။ အိမ်နှင့် ပိုင်ဆိုင်မှုများ ထိခိုက်မှု ရှောင်ရှားရေး ဆန်းစစ်ချက်သည် ထိုကဲ့သို့သော ထိခိုက်မှုများ နှင့် ဖြေရှင်းရခြင်း မရှိသေးသော တောင်းဆိုမှု များအား ကိုင်တွယ်ရန်နည်းလမ်းများအား အကြံပြု ညွှန်းဆိုရမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပြုထား သော စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအတွက် ထိခိုက်ခံ လူထု၏ ထောက်ခံမှုအား ရှာဖွေရမည်။ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ ခွင့်ပြုချက်မတိုင်မီ ကမ္ဘာ့ဘဏ်က သုံးသပ်ရန် အတွက် အိမ်နှင့် ပိုင်ဆိုင်မှုများ ထိခိုက်မှု ရှောင်ရှားရေး ဆန်းစစ်ချက်အား ပေးပို့ရပါမည်။</p>
<p>ထိခိုက်သွားသော သူများအား ၎င်းတို့သည် အစားထိုး ကုန်ကျစရိတ်အတွင်း အလျော်အစား ရပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ရှင်းလင်းစွာ ရှင်းပြထားခြင်း ရှိပါသလား။</p>		<p>အကယ်၍ မရှိပါက ထိခိုက်သွားသော ကျေးရွာလူထုများအား အသိပေး ဆွေးနွေးရန်၊ RPF အား ဒေသခံပြည်သူများ နားလည်နိုင်မည့် ပုံစံနှင့် ဘာသာကားဖြင့် အသိပေးရန် အားထုတ် မှုများပြုလုပ်ကြောင်း သေချာစေရမည်။</p>
<p>ထိခိုက်မှုများအား ရှောင်လွှဲရန် သို့မဟုတ် နည်းပါးစေရန် အခြားမူကွဲ နည်းပညာဆိုင်ရာ</p>		<p>အကယ်၍ မရှိပါက ထိခိုက်မှုများအား ရှောင်လွှဲ သို့မဟုတ် လျှော့ချရန် အခြား ရွေးချယ်စရာ ရှိမရှိ</p>

ဖြေရှင်းမှုများ သို့မဟုတ် ပုံစံ ညှိနှိုင်းခြင်းများ အား ဖော်ထုတ်မှု ရှိပါသလား။		ဆန်းစစ်ပါ။
ဘဏ်၏ ကြားဖြတ်ညှိနှိုင်းမှု မတိုင်မီ မြေယာများ အား ရယူထားခြင်း ရှိပါသလား။		အကယ်၍ ရှိပါက အိမ်နှင့်ပိုင်ဆိုင်မှုများ ထိခိုက်မှု ရှောင်ရှားရေး အစီရင်ခံစာအား လုပ်ဆောင်၍ မြေယာရယူခြင်းသည် အမျိုးသားလိုအပ်ချက် များအတိုင်း လိုက်နာ၍ OP 4.12 ၏ ဦးတည်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီကြောင်း ဆန်းစစ်ပါ။ အိမ်နှင့် ပိုင်ဆိုင်မှုများ ထိခိုက်မှု ရှောင်ရှားရေး လုပ်ငန်းစဉ်အတွင်း ဖော်ထုတ် ထားသည့် ကွာဟမှုများအား ကိုင်တွယ်ရန် လုပ်ငန်းစီမံချက်အား ပြင်ဆင်ပါ။
မြေယာအပေါ် နှင့်/သို့မဟုတ် မြေယာ ပိုင်ဆိုင်မှု အပေါ် ပဋိပက္ခများ ရှိပါသလား။		အကယ်၍ ရှိပါက ငွေကြေးမထောက်ပံ့မီ ကိစ္စရပ်များအား ဖြေရှင်းရန် လုပ်ငန်းစဉ် များအား လုပ်ဆောင်ပါ။

အကယ်၍မြေယာ ရယူခြင်းသို့မဟုတ် ပိုင်ဆိုင်မှုဆုံးရှုံးခြင်းအား ရှောင်လွှဲ၍မရနိုင်ပါက သက်ဆိုင်ရာ PMO သည် ဘဏ်နှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေး၍ RAP သို့မဟုတ် အကျဉ်းချုပ် RAP အား အောက်တွင် ဖော်ပြထားသည့် လိုအပ်ချက်များနှင့် OP 4.12 အား အခြေခံ၍ ပြင်ဆင်သွားပါမည်။

မည်သည့်စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်ချက်များ ပြီးမြောက်အောင်လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက်မဆို မြေယာရယူခြင်းသည် လိုအပ်ပြီးရယူရမည့် မြေဧရိယာအတွက် စံနှုန်းများအား သတ်မှတ်ပြီးပါက RAP အား စတင်ပြင်ဆင်ပါသည်။ သက်ဆိုင်ရာ PMO သည် အရေအတွက်စစ်တမ်းအား အတင်းအကျပ် နေရာရွှေ့ခံရသူများအား ဖော်ထုတ်၍ အရေအတွက် သတ်မှတ်ရန်နှင့် ရယူရန်လိုအပ်သော မြေယာနှင့် အခြား ပိုင်ဆိုင်မှုများ စာရင်းအားဖော်ထုတ်ရန် လုပ်ဆောင်ပါမည်။ အရေအတွက် စစ်တမ်းသည် အတင်းအကျပ် နေရာရွှေ့ပြောင်းခံရသူအားလုံးအား လွှမ်းခြုံပြီး၎င်းတို့၏ ထိခိုက်သွားသော ပိုင်ဆိုင်မှုများ အားလုံးအား ဖော်ထုတ်ထားရပါမည်။

အကယ်၍ RAP အား ပြင်ဆင်ရမည်ဆိုပါက ၎င်းသည် ဤ RPF တွင် စုစည်းထားသော အခြေခံမှုများ၊ စီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရေး စီစဉ်ထားရှိမှုများအပေါ် အခြေခံရပါမည်။ ပြန်လည်နေရာချထားရေး ကိရိယာများ၏

နယ်ပယ်နှင့် အသေးစိတ်မှု အဆင့်သည် ပြန်လည်နေရာချထားမှု၏ အတိုင်းအတာနှင့် ရှုပ်ထွေးမှုအပေါ် မူတည်ပါသည်။ ပြန်လည်နေရာချထားရေး အပိုင်းအား ပြင်ဆင်ခြင်းတွင် ချေးငှားသူအနေဖြင့် လူမှုရေး၊ နည်းပညာနှင့် ဥပဒေဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုများအပေါ်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ လူထုအခြေပြု အဖွဲ့အစည်းများနှင့် NGO များအပေါ် ရေးဆွဲပါသည်။ ချေးငှားသူသည် စီမံကိန်း၏ ပြန်လည်နေရာချထားရေး အပိုင်းနှင့် ပတ်သက်၍ အစောပိုင်းကတည်းက အလားအလာရှိသည့် အတင်းအကျပ်ရွှေ့ပြောင်းခံရသူများအား အသိပေးပြီး ၎င်းတို့၏ ထင်မြင်ချက်များအား စီမံကိန်းပုံစံတွင် ထည့်သွင်းစဉ်းစား ပါသည်။

RAP တွင် ပုံမှန်အားဖြင့် အောက်ပါတို့ ပါဝင်ပါသည်²⁸ -

- a. စီမံကိန်း၏ ပုံစံဖော်ပြချက်နှင့် ထိခိုက်သွားသော စီမံကိန်းဧရိယာများအား ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ချက်၊
- b. ပြန်လည်နေရာချထားရေး ပေါ်ပေါက်စေသည့် စီမံကိန်းအပိုင်းများ သို့မဟုတ် လုပ်ဆောင်ချက်များအား ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ချက်၊ ထိုကဲ့သို့သော အပိုင်းများ သို့မဟုတ် လုပ်ဆောင်ချက်များကြောင့် ထိခိုက်သွားသော ဇုန်၊ ပြန်လည် နေရာချထားရေးကို ရှောင်လွှဲသို့မဟုတ် နည်းပါးစေမည့် စဉ်းစားထားသော အခြား ရွေးချယ်စရာများ၊ နှင့် စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်နေစဉ်အတွင်း ပြန်လည်နေရာချထားမှုများအား တတ်နိုင်သမျှ အနည်းပါးဆုံးဖြစ်စေမည့် နည်းလမ်းများ၊
- c. RAP ၏ ဦးတည်ချက်များ၊
- d. လူမှုစီးပွားရေးလေ့လာမှုများ။ ထိခိုက်သွားသောသူများ၏ အခြေခံသတင်းအချက် အလက် (ဥပမာ။ ။ ယေဘုယျ လက္ခဏာရပ်များ၊ စီးပွားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု အခြေအနေများ၊ လက်ရှိ ဝင်ငွေများနှင့် သဘာဝရင်းမြစ်များအား အသုံးပြုမှု၊ ထိခိုက်လွယ်အုပ်စုများ)၊
- e. လူဦးရေစစ်တမ်း/စစ်တမ်း ရလဒ်များ၊ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း လူဦးရေစစ်တမ်းနှင့် စစ်တမ်းများမှတစ်ဆင့် ဆုံးရှုံးသွားသော မြေယာများ၊ အဆောက်အအုံများနှင့် အခြားပိုင်ဆိုင်မှုများ (ယာယီထိခိုက်မှုများ အပါအဝင်) အားလုံး၏ ဖော်ထုတ် သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိန်းကဏန်းများ။

²⁸ See OP 4.12. See also the Bank's Involuntary Resettlement Sourcebook for more guidance on the preparation and content of a RAP and abbreviated RAP.

- f. ဥပဒေဆိုင်ရာနှင့် ဖွဲ့စည်းပုံဆိုင်ရာ မူဘောင်များ၊
- g. အလျော်အစားနှင့် အခြား အကူအညီပုံစံများအားလုံးအတွက် အကျုံးဝင်မှု စံနှုန်း၊
- h. ဆုံးရှုံးမှုများအား အကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် အစားထိုးကုန်ကျစရိတ်ဖြင့် ငွေသား သို့မဟုတ် အမျိုးအစားအလိုက် အလျော်အစား ပေးခြင်း၊
- i. လုပ်ငန်းခွင် ရွေးချယ်မှု (အဆိုပြုထားသော လုပ်ငန်းခွင်များအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဆန်းစစ်မှုအပါအဝင်)၊ လုပ်ငန်းခွင်ပြင်ဆင်မှုနှင့် ပြန်လည် ရွှေ့ပြောင်းနေရာချထားခြင်း၊
- j. လိုအပ်ပါက အများပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် လူမှုရေး ဝန်ဆောင်မှုများအား အစားထိုးပေးမှု သို့မဟုတ် ပြန်လည်ထူထောင်မှု၊
- k. စားဝတ်နေရေး တိုးတက်စေရန်အတွက် အသေးစိတ်သော အစီအစဉ်များ (သို့မဟုတ် ပြန်လည်ထူထောင်မှု)၊
- l. ထိခိုက်လွယ်သော အိမ်ထောင်စုများအား ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ချက်နှင့် ၎င်းတို့ အကျုံးဝင်သော နည်းလမ်းများအတွက် စီမံကိန်း အပြည့်အဝ ရေးဆွဲခြင်း၊
- m. အကြံပြုတိုင်ကြားချက် ဖြေရှင်းရေး နည်းလမ်းအပါအဝင် အကြံပြုဆွေးနွေးမှုနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်မှု အစီအစဉ်များ။
- n. မြို့ပြလုပ်ငန်းများဆောက်လုပ်ရေးအတွက် အချိန်ဇယားနှင့် သင့်တော်သည့် အတိုင်း ချိတ်ဆက်တုန့်ပြန်ထားသည့် အသေးစိတ်အကောင်အထည် ဖော်ဆောင် ရေးအချိန်ဇယား။
- o. အလျော်အစားအတွက် တစ်ခုချင်းစီဈေးနှုန်းအားလုံးအား ဖော်ထုတ်သတ်မှတ် ခြင်းနှင့် အရေးပေါ် ဈေးနှုန်းမြင့်တက်ခြင်းနှင့် ကြိုမတွက်ထားသည့် ကုန်ကျ စရိတ်များ ပါဝင်သည့်ကုန်ကျစရိတ်နှင့် ဘတ်ဂျက်။
- p. ဘဏ်က လိုအပ်သည်ဟု ယူဆပါက ပြင်ပြ အနီးကပ်စောင့်ကြည့်ခြင်း အပါအဝင် အနီးကပ်စောင့်ကြည့်ခြင်း နှင့် အကဲဖြတ်ခြင်းအတွက် အစီအစဉ်များ၊ နှင့်
- q. မြေယာနှင့် အခြားပိုင်ဆိုင်မှု ဆုံးရှုံးခြင်း၊ အကျုံးဝင်မှု စံနှုန်း၊ နှင့် ကဏ္ဍတစ်ခုစီ အတွက်ခံစားခွင့် (တစ်ခုစီ ဈေးနှုန်း၊ ခွင့်ပြုပမာဏ၊ သို့မဟုတ် အခြားနည်းလမ်း များဖြင့် သီးခြားခွဲထားသော) စသည်တို့ ပါဝင်သည့် ပြင်းထန်သည့် ထိခိုက်မှု ကဏ္ဍများအား ကော်လံခွဲ၍ စာရင်းပြုစုထားသည့် ရပိုင်ခွင့် ဇယား။

အကျဉ်းချုပ်ထားသော RAP တွင် ပုံမှန်အားဖြင့် အောက်ပါ ပစ္စည်းများ ပါဝင်ပါသည်။

- a) အတင်းအကျပ် နေရာရွှေ့ပြောင်းခံရသူများနှင့် ထိခိုက်သွားသော မြေယာနှင့် ပိုင်ဆိုင်မှုစာရင်းအတွက် လူဦးရေ စစ်တမ်း၊
- b) ပိုင်ဆိုင်မှု အကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် အလျော်အစားပေးရေး လုပ်ငန်းစဉ် ဖော်ပြချက်၊
- c) အလျော်အစားနှင့် အခြား အကူအညီပုံစံများအတွက် အကျုံးဝင်မှု စံနှုန်း၊
- d) မြေယာပုံစံအားလုံးနှင့် အခြား ပိုင်ဆိုင်မှုများအတွက် အလျော်အစားပေးမည့် နှုန်း၊
- e) အကြံပြုဆွေးနွေးမှုနှင့် အသိပေးမှု စီစဉ်ထားရှိချက်များ၊
- f) အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရေးအတွက် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာစီစဉ်ထား ရှိချက်များ၊
- g) အချိန်ဇယားနှင့် ဘတ်ဂျက်၊ နှင့်
- h) အကြံပြုတိုင်ကြားချက် လုပ်ငန်းစဉ်များ အပါအဝင် အနီးကပ်စောင့်ကြည့်ခြင်း နှင့် အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်မှုအတွက် စီစဉ်ထားရှိချက်များ၊

အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရေး စီစဉ်ထားရှိချက်များ၊

MoEE နှင့် MoALI (DRD) ပြည်ထောင်စုအဆင့် PMO များသည် စီမံကိန်းအောက်တွင် အကာအကွယ်နှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိမှု အတွက် အထွေထွေ တာဝန်ရှိပြီး နေ့စဉ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရေးများအား ၎င်းတို့၏ အစိတ်အပိုင်းများအတွက် ဤ RPF အား အကောင်အထည်ဖော်မည့် ခရိုင် PMO များထံ အပ်နှင်းထားမည်ဖြစ်သည်။ ခရိုင် PMO တစ်ခုစီသည် PMO ညွှန်မှူး၏ ဦးဆောင်မှုကို ခံရမည်ဖြစ်ပြီး RPF အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်မှု အပါဝင် အကာအကွယ် တာဝန်ခံဝန်ထမ်းအား ထည့်သွင်းသွားပါမည်။

ပြည်ထောင်စုအဆင့် PMO များသည် ပြည်ထောင်စုအဆင့် စီမံကိန်း အစီအစဉ်ရေးဆွဲခြင်းနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်မှုများအတွက် တာဝန်ရှိပြီး ဒေသတွင်းအဆင့် စီမံကိန်း အစီအစဉ်ရေးဆွဲခြင်းနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်မှုအား ခရိုင် PMO များက ဦးဆောင်သွားပါမည် (ESMF အခန်းခွဲ ၄ အား အသေးစိတ်အတွက် ကြည့်ရန်) ။

စီမံကိန်းနှင့် ၎င်း၏စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲများ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုရေး လုပ်ဆောင်ချက်များအတွက် PMO နှစ်ခုသည် တာဝန်ရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ PMO များသည် ဤပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ နှင့် လူမှုရေးအကာအကွယ်များ ရည်ရွယ်ချက်အတွက် လုံလောက်စွာ ဝန်ထမ်းခန့်အပ်ထားမည်ဖြစ်သည် (အရာရှိလေးဦးအား ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဇန္နဝါရီလကတည်းက ခန့်အပ်ထားပါသည်)။ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ တစ်ခုချင်းစီအတွက် ၎င်းအချက်အား ဖော်ထုတ်ပြီးသည်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ PMO (MoEE သို့မဟုတ် DRD အောက်) သည် တိကျသော စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ တာဝန်ဝတ္တရားများအား တိကျစွာ ရှင်းလင်းပေးပါမည် (ဥပမာ။ ။ စီမံကိန်း လည်ပတ်သူများ၊ ESE/YESB သို့မဟုတ် ကျေးရွာများ)။ PMO သည် စစ်ဆေးခြင်းအစီရင်ခံစာနှင့် ESMP သို့မဟုတ် IEE အတွက် TOR နှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး လုပ်ငန်းစီမံချက် (RAP) နှင့်/သို့မဟုတ် ဒေသခံလူမျိုးများစီမံချက် (IPP)အား လိုအပ်သလို ဖန်တီးရန် တာဝန်ရှိပါသည်။ PMO များသည် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ အကာအကွယ် ကိရိယာများအား အသိပေးရန် နှင့် ကျေးရွာလူထုနှင့် အခြား သက်ဆိုင်သော သက်ဆိုင်သူများနှင့် အကြံပြု ဆွေးနွေးရန် တာဝန်ရှိပါသည်။

ESMF အားအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရာတွင် PMO နှစ်ခုအား အကူအညီပေးရန် အကာအကွယ်အကြံပေးများအား ခန့်အပ်သွားပါမည်။ အကြံပေးများသည် သင့်တော်သလို ပြည်ထောင်စုအဆင့်တွင် အပိုင်း ၃ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်း နှင့် နည်းပညာ အကူအညီအပိုင်းအရ ဒေသခံ နည်းပညာ အကြံပေးများ (LTA) အား နည်းပညာဆိုင်ရာ ကျောထောက်နောက်ခံပြုနိုင်ရန်အတွက် ငှားရမ်းထားသော ပြည်တွင်းပြည်ပ ကျွမ်းကျင်သူများ ပါဝင်သည့် နည်းပညာအထောက်အကူပြု အသင်းနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ LTA များသည် မြို့နယ်နှင့် ကျေးရွာအဆင့်များရှိ ဣန္ဒိယစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်မှုများအတွက် အကူအညီ ပံ့ပိုးပေးမည်ဖြစ်ပြီး ဒေသန္တရအစိုးရနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် ဒေသတွင်း CSO များနှင့် အကြံပေးများဖြင့် ဖွဲ့စည်းသွားပါမည်။ အကြံပေး အသင်းတွင် လူမှုအကာအကွယ်၊ လူထု ချိတ်ဆက်မှုနှင့် တိုင်းရင်းသားလူနည်းစု ကျွမ်းကျင်သူ ပါဝင်ပါမည်။

အကြံပေးအသင်း နှစ်ဖွဲ့အား စာချုပ်ချုပ်ဆို ငှားရမ်းသွားပါမည်။ တစ်ဖွဲ့သည် ပြည်ထောင်စုအဆင့် PMO များအား အကာအကွယ် စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲများအား စစ်ဆေးခြင်းတွင် အထောက်အကူပြုရန်ဖြစ်ပါသည်။

နောက်တစ်ဖွဲ့သည် ဒေသတွင်း PMO များနှင့် သက်ဆိုင်သော စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ မိတ်ဖက်များအား RAP များနှင့် လိုအပ်သလို ပြုလုပ်သော ဆန္ဒအလျောက် မြေယာထည့်ဝင်မှု ပုံစံများနှင့် သဘောတူညီချက်များ အပါအဝင် (ထပ်တိုး အသေးစိတ်များအတွက် ESMF ၏ အခန်းခွဲ ၁၂ အားကြည့်ပါ) အကာအကွယ် ကိရိယာများအား ပြင်ဆင်ရာတွင် အထောက်အကူပြုရန် ဖြစ်သည်။ စီမံကိန်းအနေဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ အများအပြားအား ငွေကြေးထောက်ပံ့နေစဉ် ဤလုပ်ငန်းခွဲအများစုတွင် မြေယာရယူမှုနှင့် RPF ကလွမ်းခြုံထားသော အခြား ထိခိုက်မှုများ ပါဝင်မည်မဟုတ်ဟု မျှော်မှန်းထားပါသည်။

အကယ်၍ မြေယာရယူမှုအား စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအတွက် လိုအပ်ပါက ပြည်ထောင်စု အဆင့် PMO သည် မြေယာရယူမှုနှင့် အလျော်အစားပြုမှု စီစဉ်ချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ မြေပိုင်ရှင်/များနှင့် ချိတ်ဆက်လုပ်ဆောင်ရန် သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာနများနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းမည့် ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအား အကြောင်းကြားရပါမည်။ ဤကော်မတီတွင် မြို့နယ်ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီ၊ မြေစာရင်းဌာန၊ နှင့် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဌာန (GAD) တို့ ပါဝင်ပါမည်။ အခြားသော ဌာနများအား အခြေအနေအပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလို ထည့်သွင်းသွားပါမည်။ ၎င်းတွင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန နှင့် သို့မဟုတ် သစ်တောဦးစီးဌာန သို့မဟုတ် ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ကိုယ်စားလှယ်များ ပါဝင်ပါမည်။ ကော်မတီ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် မြေပိုင်ရှင်/များနှင့် အကြံပြုဆွေးနွေးပြီး အလျော်အစားပေးမည့် အစီအစဉ်အား ဆွေးနွေး ဆုံးဖြတ်ရန်ဖြစ်သည်။ ကော်မတီအဆင့်တွင် အတည်ပြုပြီးသည်နှင့် ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီးသည် တရားဝင်စာအား ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဌာနသို့ သဘောတူညီထားသည့် ပေးအပ်မည့် ငွေပမာဏအား အတည်ပြုရန် ပေးပို့ပါမည်။ ပြည်ထောင်စု PMO သည် ဤ RPF တွင် ဖော်ပြထားသည့် အတိုင်း ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ဆန္ဒအလျောက်မဟုတ်သော ပြန်လည်နေရာချထားမှု မူဝါဒများအား လိုက်နာရန် သဘောတူညီချက်များအား ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီးအား အသိပေးသွားပါမည်။

ခရိုင်အဆင့် PMO သည် အဆုံးသတ် RAP အား အကာအကွယ်ကိရိယာများအား ပြင်ဆင်ရာတွင် ကူညီရန်တာဝန်ရှိသည့် အကြံပေးအသင်း၏အကူအညီဖြင့် ပြင်ဆင် သွားပါမည်။ ၎င်းအား ပြန်လည်သုံးသပ်ပြီး ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ခွင့်ပြုချက် ရယူပေးမည့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စု PMO ထံသို့ တင်သွင်းရပါမည်။ အကြံပေးအဖွဲ့အနေဖြင့် အကာအကွယ်ကိရိယာများအား သုံးသပ်ရာတွင် ပြည်ထောင်စု PMO အားအကူအညီ

ပေးပါမည်။ ပြည်ထောင်စု PMO သည် RAP အား ကမ္ဘာ့ဘဏ်ထံသို့ သုံးသပ်ရန်နှင့် ခွင့်ပြုပေးနိုင်ရန်တင်ပြပါမည်။ ကမ္ဘာ့ဘဏ်က ပထမနှစ်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲများအတွက် RAP များအားလုံးအား သုံးသပ်၍ကင်းလွတ်ခွင့်ပေးပါမည်။ RAP များ ပြင်ဆင်မှု၏ လုပ်ဆောင်ချက်နှင့်အရည်အသွေးအား ဆန်းစစ်ပြီးပါကဘဏ်အနေဖြင့် အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်မှု ဒုတိယနှစ်အတွင်းပြင်ဆင်ထားသည့် RAP များအား သုံးသပ်ရန်ဆက်လက် လုပ်ဆောင်ပါမည်။

ငွေကြေးထောက်ပံ့ရန် စီမံထားရှိမှု

MoEE နှင့် MoALI (DRD) အသီးသီးတို့သည် ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုသည် အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ခြင်း မိတ်ဖက်ထံမှလာမည်ဖြစ်သော်လည်း မြေယာရယူမှုနှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်နေသော ကုန်ကျစရိတ်များအားလုံး ပြည့်မီရန်အတွက်တာဝန်ရှိပါသည်။ စီမံကိန်းက ငွေကြေးထောက်ပံ့ပေးထားသော မတူကွဲပြားသည့်စီမံကိန်း လုပ်ငန်းခွဲ အမျိုးအစားများအတွက် မတူကွဲပြားသည့် လက္ခဏာရပ်နှင့် အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရေး အဖွဲ့များအရ ဤ RPF အတွင်းတွင် ရန်ပုံငွေရင်းမြစ်နှင့် စီစဉ်ထား ရှိမှုများအား ကြိုတင်ဖော်ပြ၍ မရနိုင်ပါ။ ကိစ္စရပ် အများစုတွင် ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုသည် ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန (GAD)၊ MoEE/DRD၊ မြို့နယ်အဆင့် GAD များ၊ နှင့် အခြား သက်ဆိုင်သော အဖွဲ့များ ပါဝင်သည့် ပြည်နယ်/ တိုင်းဒေသကြီး မြေယာရယူရေးကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုအောက်တွင်ရှိသော ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီးများထံမှ ရရှိပါသည်။ ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုသည် ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး - သို့မဟုတ် မြေယာရယူမှု ငွေကြေးထောက်ပံ့ရန် ဆုံးဖြတ် သတ်မှတ်ထားသည့်အခြားအဖွဲ့ ထံမှခရိုင်အဆင့် GAD ထံသို့ စီးဆင်းပါသည်။ ခရိုင် GAD သည် ထိခိုက်သွားသူများထံ လျော်ကြေးငွေပေးချေမှုအတွက် တာဝန်ရှိပါသည်။ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ၏ RAP သည် ဤစီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားမှုအား အသေးစိတ်ဖော်ပြ ပါမည်။

ဤ RPF နှင့်အညီ ပြင်ဆင်ထားသော မည်သည့် RAP မဆို RAP အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်မှုကိစ္စရပ်များ အားလုံးအတွက် ဘတ်ဂျက် လိုအပ်ပါသည်။ ပြန်လည်နေရာချ ထားရေး စီမံချက်ရေးဆွဲရာတွင် ၎င်းတို့အားဖော်ထုတ်ထားခြင်း ရှိသည်ဖြစ်စေ မရှိသည် ဖြစ်စေ၊ လျှော့ချရေးရုံပုံငွေများ ခွဲတမ်းချပေးပြီးသည်ဖြစ်စေ မပြီးသည်ဖြစ်စေ မြေယာ ရယူမှုကြောင့် ပြင်းထန်စွာထိခိုက်သွားသူများ အားလုံးသည် အလျော်အစား သို့မဟုတ် အခြား သင့်တော်သည့် လျှော့ချရေး နည်းလမ်းများအား ခံစားခွင့်ရှိပါသည်။

ဤအကြောင်းပြချက်ကြောင့်နှင့် အခြားသောကြိုတင် တွက်ဆထားခြင်းမရှိသော အကုန်ကျငွေများအား ပြည့်မီစေရန် RAP တွင် ခန့်မှန်းထားသည့် စုစုပေါင်း ကုန်ကျငွေ၏ ၁၀% ရှိသည့် အရေးပေါ်ရန်ပုံငွေ ပါဝင်ပါသည်။

RAP အတွင်းပါတင်သော အလျော်အစားနှုန်းထားသည် အတင်းအကျပ် နေရာရွှေ့ခံရသူ အတွက် ပေးရမည့်အလျော်အစားပမာဏအတွက် အခြေခံအားပေးပါသည်။ မြေယာ သို့မဟုတ် အခြားပိုင်ဆိုင်မှုများ ဆုံးရှုံးသွားသည့် သူများထံအလျော်အစားအား အပြည့်အဝ ပေးရမည်။ မည်သည့်အကြောင်းနှင့်မှ လျော်ကြေးငွေမှ နှုတ်ယူထားခြင်းမပြုရပါ။ RAP တွင် MoEE သို့မဟုတ် MoALI (DRD) သို့မဟုတ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး မိတ်ဖက်များထံမှ ထိခိုက်သွားသူများထံသို့ လျော်ကြေးငွေစီးဆင်းမည့် ပုံစံအားဖော်ပြ ထားရမည်။

အကြံပြုဆွေးနွေးမှုများနှင့် အသိပေးခြင်း စီမံဆောင်ရွက်ထားချက်များ

ထိခိုက်သွားသောသူများအား RAP ပြင်ဆင်နေစဉ်အတွင်း အကြံပြုဆွေးနွေးသွားပါမည်။ ထိခိုက်သွားသူများအား RAP မူကြမ်းတွင် ပါဝင်မည့်အရာများနှင့် ပတ်သက်၍ အကြံပြုဆွေးနွေးရမည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့၏ အကြံပြုချက်များအား အဆုံးသတ် RAP တွင် ထည့်သွင်းပေါင်းစပ်ရပါမည်။ အဆုံးသတ် RAP အား မြန်မာဘာသာစကားနှင့် အကယ်၍ ထိခိုက်သွားသောသူများသည် တိုင်းရင်းသား လူနည်းစု ဖြစ်ပါက သက်ဆိုင်ရာ ဒေသသုံး ဘာသာစကား/များဖြင့်ပြင်ဆင်ရမည်။ အကြံပြုဆွေးနွေးမှုများအား ဒေသသုံးစကား ဖြင့်သာ ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်ပြီး သင့်တော်သောကြိုတင်ပြင်ဆင်ချိန် (အနည်းဆုံး ၂ ပတ်) အား ထိခိုက်သူများအားလုံး အကြံပြုဆွေးနွေးမှုများတွင် ပါဝင်နိုင်ပြီး RAP နှင့် ပတ်သက်၍ အပြည့်အဝ အသိပေးပြီးကြောင်း သေချာစေရန် ပေးထားရမည်။

RAP သည် အဆိုပြုထားသည့် မြေယာရယူမှုနှင့် အခြား စီမံဆောင်ရွက်ထားချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ ထိခိုက်သွားသူများနှင့် အကြံပြုဆွေးနွေးကာ ထိုကဲ့သို့သော အကြံပြု ဆွေးနွေးချက်များ၏ ရလဒ်များကို အနှစ်ချုပ်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများအား ဖော်ပြရပါမည်။ MoEE နှင့် MoALI (DRD) သည် ၎င်းတို့နှင့် သက်ဆိုင်သော စီမံကိန်းအပိုင်းများ အတွက် စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်းရှိ ထိခိုက်သွားသူများနှင့် သာမန်လူအများထံသို့ ၎င်းတို့ နားလည်နိုင်သော ဘာသာစကားဖြင့် ၎င်းတို့ ရောက်ရှိနိုင်သောနေရာတွင် RAP မူကြမ်းနှင့် အဆုံးသတ်ပုံစံများအတွက် အများသို့အသိပေးခြင်း ပြုလုပ်ကြောင်း သေချာစေသည်။ RAP မူကြမ်းအား အသိပေးခြင်းသည် ဘဏ်၏သုံးသပ်ချက်နှင့်

ခွင့်ပြုချက်မတိုင်မီ တစ်လအလိုတွင် ဖြစ်သင့်သည်။ အဆုံးသတ် RAP အား အသိပေးမှု သည် ဘဏ်၏ခွင့်ပြုချက်နောက်တွင် ဖြစ်ရမည်။

အနီးကပ်စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် အကြံပြုတိုင်ကြားချက် လုပ်ငန်းစဉ်များ

MoEE နှင့် MoALI (DRD) သည် RPF အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုအား အနီးကပ်စောင့်ကြည့်မည်ဖြစ်ပြီး ဤစောင့်ကြည့်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ ဘဏ်အား ပုံမှန် အစီရင်ခံရပါမည်။ လိုအပ်သည့် RAP တစ်ခုချင်းစီတွင် စီမံကိန်းကဏ္ဍကြေး ထောက်ပံ့ပေးသော လုပ်ဆောင်ချက် / စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ နှင့် ၎င်း၏ RAP နည်းလမ်း များအား စောင့်ကြည့်ရန် အသေးစိတ်အစီအစဉ်များ ပါ ဝင်ပါမည်။

ထိခိုက်သွားသောသူများ မြေယာရယူမှု၊ အလျော်အစားငွေပေးချေမှု၊ ဆောက်လုပ်ရေးနှင့် ပတ်သက်သော ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ၊ သို့မဟုတ် အခြားသော စီမံကိန်းအကောင်အထည် ဖော်ဆောင်မှု ကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ စောတကတက်ရန် လမ်းကြောင်းရှိကြောင်း သေချာစေရန်အတွက် NEP စီမံကိန်းအဆင့် အကြံပြုတိုင်ကြားချက် ဖြေရှင်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်နှင့်အညီ RAP အတွင်းတွင် အဆင့်ဆင့် ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် အကြံပြု တိုင်ကြားချက် လုပ်ငန်းစဉ်အားထည့်သွင်းထားပါမည်။ လိုအပ်သည့် RAP တစ်ခုစီတွင် စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်ချက် တစ်ခုစီ သို့မဟုတ် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ တစ်ခုစီအတွက် လုပ်ငန်းစဉ်များအား အသေးစိတ် ဖော်ပြပါမည်။

စီမံကိန်းအတွက် အကြံပြုတိုင်ကြားချက် ဖြေရှင်းရေးကိရိယာ (GRM) အား စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲများ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်မှုနှင့် အကောင်အထည်ဖော်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ ထိခိုက်သွားသော လူထုများနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များက အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် သူ အဖွဲ့များထံသို့ စောဒကတက်မှုများ ပြုလုပ်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ပြင်ဆင်ထား ပါသည်။ ၎င်းသည် PMO များအား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆိုင်ရာလုပ်ဆောင် ချက်များ နှင့် ပတ်သက်၍ ထိခိုက်သွားသော လူထုနှင့်စီမံကိန်းတွင် ပါဝင်သူများ၏ ပူပန်မှုများအား လက်ခံရယူပြီး ဖြေရှင်းချက်များ ကူညီပံ့ပိုးပေးနိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ GRM သည် စိုးရိမ်ပူပန်မှုများအား ဘက်မလိုက်ပဲ ပွင့်လင်းမြင်သာသည့် လုပ်ငန်းစဉ်ဖြင့် အခကြေးငွေမယူပဲ တိုင်ကြားသူ/များထံသို့ ပြန်လည်အပြစ်ပေးခြင်း မရှိသည့် နည်းလမ်းဖြင့် လျင်မြန်စွာဖြေရှင်းနိုင်ရန်ရည်ရွယ်ပါသည်။ GRM သည် အောက်ပါ အခြေခံမူ ခြောက်ချက်အပေါ် အခြေခံထားပါသည် - မျှတမှု၊ ဦးတည်ချက်ရှိမှုနှင့် လွတ်လပ်မှု၊ ရိုးရှင်းမှုနှင့် ရယူနိုင်မှု၊ တုန့်ပြန်အားကောင်းမှုနှင့် ထိရောက်မှု၊ မြန်ဆန်မှုနှင့် အချိုးအစားကျမှု၊ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုနှင့် လူမှု ထည့်သွင်းပါဝင်မှု။

GRM သည် မတူညီသော သက်ဆိုင်သူများနှင့် ဆက်သွယ်ပါမည်။ GRM ရှိ အချက်အလက်များအား အစည်းအဝေးပွဲများနှင့် လက်ကမ်းစာစောင်များ မှတစ်ဆင့် မြန်မာစာ နှင့် လိုအပ်သလို တိုင်းရင်းသားဘာသာများဖြင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဖြန့်ဝေသွားရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် မည်သို့နှင့် မည်သည့်နေရာတွင် စောတကများ/အကြံပြုတိုင်ကြား စာများအား ပြုလုပ်ရမည်ကဲ့သို့သော အချက်အလက်များအား ပံ့ပိုးပေးသွားပါမည်။ ကျေးရွာလူထုအား ၎င်းတို့ မေးခွန်း သို့မဟုတ် စောတက/အကြံပြုတိုင်ကြားရန်များ ရှိပါက ကိရိယာမှတစ်ဆင့် ရှင်းလင်းချက် သို့မဟုတ် ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းချက် များအား ရယူရန် တိုက်တွန်းအားပေးရပါမည်။

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအလိုက် အကာအကွယ်ပစ္စည်းများ (ESMP၊ RAP၊ IPP) အား အကြံပြုတိုင်ကြားချက်များ ကိုယ်တွင်ဖြေရှင်းခြင်းအတွက် အောက်ပါ လုပ်ငန်းစဉ်များအပေါ် အခြေခံ၍ အသေးစိတ်အား GRM တွင် ဖော်ပြထားပါမည်။

အဆင့် ၁ - ဒေသတွင်း ကျေးရွာတွင် သို့မဟုတ် မြို့နယ်အဆင့်အတွင်း စီမံကိန်း၏ အစိတ်အပိုင်း တစ်ခုခုကြောင့် ထိခိုက်သွားသည့် လူ/များသည် ဒေသတွင်း ကျေးရွာမီးလင်းရေး ကော်မတီ (VEC) သို့မဟုတ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရေး မိတ်ဖက်/လည်ပတ်ဆောင်ရွက်သူ တို့ထံ နှုတ်ဖြင့်ဖြစ်စေ စာဖြင့်ဖြစ်စေ တိုင်ကြားနိုင်သည့် ကနဦးအဆင့်။ VEC သို့မဟုတ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရေး မိတ်ဖက် သို့မဟုတ် လည်ပတ်ဆောင်ရွက်သူက ကျေးရွာလူထုက တင်သွင်းလာသော စောတကများ/ အကြံပြုတိုင်ကြားချက်များနှင့် ၎င်းတို့အား ဖြေရှင်းချက်များကို မှတ်တမ်းထားရှိမည်ဖြစ်ပြီး ထိုကဲ့သို့သော စောတကများနှင့် ဖြေရှင်းချက်များအား ခရိုင် DRD သို့မဟုတ် MoEE PMO အား အသိပေးရမည်။

အကယ်၍ စောတကတက်မှုများအား လက်ခံရရှိပြီးသည်မှ ၁၅ ရက်အတွင်း စိတ်အနှောင့်အယှက်ဖြစ်သူနှင့် VEC သို့မဟုတ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရေး မိတ်ဖက်/လည်ပတ်ဆောင်ရွက်သူတို့အကြား ဖြေရှင်းနိုင်ခြင်း မရှိပါက ၎င်းအား ဒုတိယအဆင့်သို့ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ရပါမည်။

အဆင့် ၂: အကယ်၍ စိတ်အနှောင့်အယှက်ဖြစ်သူသည် ကနဦးအဆင့်၏ ရလဒ်များနှင့် မကျေနပ်ပါက ထိုပုဂ္ဂိုလ်(များ) အနေဖြင့် ခရိုင် DRD သို့မဟုတ် MoEE PMO သို့ စောဒကတက် တိုင်ကြားနိုင်သည်။ အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးနေစဉ်အတောအတွင်း ပြဿနာများအား ပြန်လည်သုံးသပ်မည်ဖြစ်ပြီး နှစ်ဖက်စလုံးမှ ဖြေရှင်းရမည့် ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်မှုအား သဘောတူညီကြမည်ဖြစ်သည်။ နှစ်ဖက်စလုံးက

လုပ်ငန်းစဉ်အား သဘောတူညီသရွေ့ အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးမှုသည် အကြံပြုတိုင်ကြားချက်အတွက် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်မှုအား ရှာဖွေပါမည်။ ခရိုင် DRD သို့မဟုတ် MoEE PMO အနေဖြင့် ကျေးရွာသားများ တင်သွင်းလာသည့် စောဒကတက်မှုများ/အကြံပြုတိုင်ကြားချက်များ အား စာဖြင့် မှတ်သားထား၍ ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီးနှင့် အမျိုးသား PMO အား အဆိုပါ စောဒကတက်မှုများနှင့် ပတ်သက်၍ အကြောင်းကြားရမည်။

အကယ်၍ စိတ်အနှောင့်အယှက်ဖြစ်သူ လူ/များ နှင့် ခရိုင် DRD သို့မဟုတ် MoEE PMO အကြားတွင် စောဒကများအား လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ ၁၅ ရက်အတွင်း ဖြေရှင်းဆောင်ရွက် နိုင်ခြင်းမရှိပါက ၎င်းအား လုပ်ငန်းစဉ်၏ တတိယအဆင့်သို့ တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်ရမည်။

အဆင့် ၃: အကယ်၍ စိတ်အနှောင့်အယှက်ဖြစ်သူ ပုဂ္ဂိုလ်အနေဖြင့် ခရိုင် DRD သို့မဟုတ် MoEE PMO တို့၏ နောက်ဆက်တွဲ သုံးသပ်ချက်အား ကျေနပ်ခြင်း မရှိသေးပါက ပြဿနာရပ်အား သက်ဆိုင်ရာ ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး နှင့်/သို့မဟုတ် အမျိုးသား PMO ထံသို့ ရည်ညွှန်းပေးပို့ရမည်။ ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး နှင့်/သို့မဟုတ် အမျိုးသား DRD အနေဖြင့် ကျေးရွာသားများ တင်ပြလာသည့် စောဒကများ/အကြံပြုတိုင်ကြားချက်များအား စာဖြင့်ရေးသား မှတ်တမ်းတင်၍ ထိုကဲ့သို့သော စောဒကများအား NEEC နှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်သို့ အကြောင်းကြားရမည်။

အကယ်၍ စိတ်အနှောင့်အယှက်ဖြစ်သူ လူ/များ နှင့် ခရိုင် DRD သို့မဟုတ် MoEE PMO အကြားတွင် စောဒကများအား လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ ၂၀ ရက်အတွင်း ဖြေရှင်းဆောင်ရွက် နိုင်ခြင်းမရှိပါက ၎င်းအား GoM ၏ ဥပဒေနှင့် လုပ်ထုံးများနှင့်အညီ တရားဥပဒေဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ရမည်။

VEC များနှင့် သက်ဆိုင်ရာ PMO များသည် တင်ပြလာသော ကိစ္စရပ်များ ဖော်ပြချက်နှင့် သုံးသပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်၏ ရလဒ်များ အပါအတွက် လက်ခံရရှိသော စောဒကတက်မှုများအား မှတ်တမ်းထားရှိပါမည်။ အကြံပြုတိုင်ကြားချက် database ပုံစံအား အဓိက အချက်အလက်များ ထိန်းသိမ်းထားကြောင်း သေချာစေရန် ပြင်ဆင်ပါမည်။ စိတ်အနှောင့်အယှက်ဖြစ်သူ သို့မဟုတ် အုပ်စုအား အငြင်းပွားမှုနှင့် ပတ်သက်သော အကြံပြုချက်အား GRM လုပ်ငန်းစဉ်မှတစ်ဆင့် ပံ့ပိုးပေးသွားပါမည်။

NEP GRM ၏ ထိရောက်မှုအား ပုံမှန် အနီးကပ်စောင့်ကြည့်ခြင်းကို NEP ၏ စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် အကဲဖြတ်ခြင်း (M&E) နည်းလမ်းတွင် ထည့်သွင်းသွားပါမည်။ (ESMF ၏ အခန်းခွဲ ၁၂ အား ကြည့်ရန်)

ဆန္ဒအလျောက် မြေယာလှူဒါန်းမှုအတွက် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း -

ဆန္ဒအလျောက် မြေယာလှူဒါန်းမှုအား ခွင့်ပြုပေးသွားပါမည်။ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲမှ အကျိုးခံစားခွင့် ရရှိသော ကျေးရွာလူထုအဖွဲ့ဝင်များသည် အလျော်အစားမယူပဲ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအတွက် မြေယာများအား လှူဒါန်းနိုင်သည်။ ဆန္ဒအလျောက် လှူဒါန်းခြင်းသည် အသိပေးထားသည့် သဘောတူညီသော လုပ်ဆောင်ချက်ဖြစ်ပြီး ထိခိုက်ခံရသူများသည် မြေယာလှူဒါန်းမှုများအား အတင်းအကျပ် သို့မဟုတ် ဖိနှိပ်ခြင်းကြောင့်၊ သို့မဟုတ် ထိုကဲ့သို့ လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်ကြောင်း အယုံသွင်းခံရသောကြောင့် ပြုလုပ်ခြင်းမျိုး မဖြစ်စေရပါ။

ခရိုင်အဆင့် PMO များသည် ဆန္ဒအလျောက် မြေယာလှူဒါန်းခြင်း (VLD) လုပ်ငန်းစဉ်အား လိုက်နာ၍ မှန်ကန်လျောက်ပတ်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ကြောင်း သေချာစေရန် တည့်မတ်ထိန်းကျောင်းသွားပါမည်။ ပြည်ထောင်စု PMO များသည် ခရိုင် PMO များ အသုံးပြုသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များအား အနီးကပ်စောင့်ကြည့်ရန် တာဝန်ရှိပါသည်။

VLD လုပ်ငန်းစဉ်တွင် အောက်ပါ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ပါဝင်ပါမည် -

အဆင့် ၁။ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအတွက် VLD ၏ သင့်တော်မှုအား ဆုံးဖြတ်ခြင်းနှင့် စာရွက်စာတမ်းပြုစုခြင်း

သီးခြား စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲများအတွက် VLD ၏ သက်ဆိုင်မှုအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားရာတွင် ခရိုင်အဆင့် PMO သည် အောက်ပါတို့အား စာရွက်စာတမ်း ပြုစုပါမည် -

- အမြဲတမ်းနှင့်ယာယီ နှစ်မျိုးစလုံးအတွက် မြေပမာဏမည်မျှအား စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲက လိုအပ်မည်၊
- မြေများအား မည်သည့်အရာအတွက် အသုံးပြုမည်၊
- လှူဒါန်းခြင်းထက် အခြားရွေးချယ်စရာများ (ဥပမာ။ ။ အသုံးပြုခွင့်၊ လမ်းဖောက်ခွင့်)
- မြေယာလှူဒါန်းမှုအတွက် အဆိုပြုထားသော ပုံစံများ၊
- မြေယာလှူဒါန်းခြင်းသည် အဘယ်ကြောင့် သင့်လျော်သည်ကို ဖော်ပြနေသည့် အခြားသော အသေးစိတ်အချက်အလက်များ။

အဆင့် ၂။ VLD အတွက် ရွေးချယ်စရာများနှင့် ပတ်သက်၍ မြေပိုင်ရှင်များအား တရားဝင် အသိပေးစာ

အကယ်၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအတွက် VLD အား လိုအပ်သည်ဟု သတ်မှတ်ဆုံးဖြတ်ပါက ခရိုင် PMO သည် အောက်ပါတို့အား ပြုလုပ်ပါမည် -

- မြို့ပြ ဧရိယာများအတွင်း။ မြို့နယ်ထွေ/အုပ် (GAD)၊ ရပ်ကျေးအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် မြေပိုင်ရှင်များအား ၎င်းတို့၏ဧရိယာအတွင်း အဆိုပြုထားသော လျှပ်စစ်မီး အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ရေးနှင့် တွဲဆက်လျှက်ရှိသည့် ဆန္ဒအလျောက် မြေယာလှူဒါန်းအတွက် အခွင့်အရေးနှင့်ပတ်သက်၍ တရားဝင် စာဖြင့်ရေးသား အသိပေးသွားပါမည်။
- ကျေးလက်ဧရိယာများအတွင်း။ မြို့နယ် GAD၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ကျေးရွာခေါင်းဆောင်၊ နှင့် မြေပိုင်ရှင်များအား ၎င်းတို့၏ ဧရိယာအတွင်း အဆိုပြုထားသော လျှပ်စစ်မီး အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ရေးနှင့် တွဲဆက်လျှက်ရှိသည့် ဆန္ဒအလျောက် မြေယာလှူဒါန်းအတွက် အခွင့်အရေးနှင့် ပတ်သက်၍ တရားဝင် စာဖြင့်ရေးသား အသိပေးသွားပါမည်။

အဆင့် ၃။ စိတ်ဝင်စားသော မြေပိုင်ရှင်များအား VLD လုပ်ငန်းစဉ်အား အကျဉ်းရှင်းလင်းခြင်း

မြို့ပြဧရိယာများအတွင်းတွင် မြေပိုင်ရှင်က ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးအား ၎င်းအနေဖြင့် VLD အားစိတ်ဝင်စားကြောင်း ပြသပါက ခရိုင် PMO သည် မြေပိုင်ရှင်/ကျေးရွာသားအား ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ရှေ့မှောက်တွင် VLD လုပ်ငန်းစဉ်အား ရှင်းပြပြီး မြေပိုင်ရှင်/ကျေးရွာသားနှင့် ၎င်း၏ အိမ်ထောင်ဘက်က ဖြည့်စွက်၍ လက်မှတ်ရေးထိုးရန် လိုအပ်မည့် VLD ပုံစံများအား သက်ဆိုင်သလို ရှင်းလင်းပါမည်။

အလားတူပင် ကျေးလက်ဧရိယာများအတွင်း မြေပိုင်ရှင်က ၎င်းအနေဖြင့် VLD အား စိတ်ဝင်စားကြောင်း ကျေးရွာ ခေါင်းဆောင် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးအား ပြသပါက ခရိုင် PMO သည် မြေပိုင်ရှင်/ကျေးရွာသားအား ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး နှင့် ကျေးရွာခေါင်းဆောင်ရှေ့မှောက်တွင် VLD လုပ်ငန်းစဉ်အား ရှင်းပြပြီး မြေပိုင်ရှင်/ကျေးရွာသားနှင့် ၎င်း၏ အိမ်ထောင်ဘက်က ဖြည့်စွက်၍ လက်မှတ်ရေးထိုးရန် လိုအပ်မည့် VLD ပုံစံများအား သက်ဆိုင်သလို ရှင်းလင်းပါမည်။

စိတ်ဝင်စားမှုရှိသော မြေပိုင်ရှင်အား အကျဉ်းချုပ်မရှင်းပြမီ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့်/ သို့မဟုတ် ကျေးရွာခေါင်းဆောင် သည် ခရိုင် PMO နှင့် အောက်ပါတို့ကို အတည်ပြု ပေးရမည် -

- စိတ်ဝင်စားသော မြေပိုင်ရှင်/ကျေးရွာသားသည် ၎င်း၏ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားရှိသော ပိုင်ဆိုင်မှု၏ ငါးရာခိုင်နှုန်းထက် ပို၍ မဆုံးရှုံးကြောင်း။
- ထိခိုက်သွားသူ၏ စုစုပေါင်း ပိုင်ဆိုင်မှုသည် ၂၀၀ စတုရန်းမီတာ သို့မဟုတ် ထိုထက်ပိုကြောင်း။
- စိတ်ဝင်စားသူ မြေပိုင်ရှင်/ကျေးရွာသား နှင့် မင်း၏ မိသားစုအား နေရာရွှေ့ပြောင်းရန် မလိုအပ်ကြောင်း။

အဆင့် ၄။ မြေယာပိုင်ဆိုင်မှုနှင့် အသုံးပြုမှုအား အတည်ပြုရန် ဆုံးရှုံးနိုင်မှုအား နည်းပါးစေရန် နည်းလမ်းဖြင့် စစ်ဆေးအတည်ပြုမှု လုပ်ငန်းစဉ်

အကယ်၍ စိတ်ဝင်စားသော မြေပိုင်ရှင်နှင့် ၎င်း၏ အိမ်ထောင်ဖက်သည် VLD ဆက်လက် လုပ်ဆောင်ရန် အတည်ပြုပါကနောက်အဆင့်သည် လှူဒါန်းရန် ရည်ရွယ်ထားသည့် မြေယာ၏ ပိုင်ဆိုင်မှုနှင့် အသုံးပြုမှုအား စစ်ဆေးအတည်ပြုရပါမည်။

ဤ မှန်ကန်ကြောင်း အတည်ပြုမှု လုပ်ငန်းစဉ်တွင် ဒေသတွင်းရှိ နေရာချထားရေးနှင့် မြေမှတ်တမ်း ဦးစီးဌာန (SLRD) နှင့် ထွေ/အုပ် (GAD) တို့နှင့် အကြံပြုဆွေးနွေးမှု ပါဝင်ပါမည်။ မှန်ကန်ကြောင်း အတည်ပြုမှု လုပ်ငန်းစဉ်တွင် အောက်ပါတို့နှင့် ပတ်သက်သော ရနိုင်သည့်အချက်အလက်နှင့် စာရွက်စာတမ်းများအား သုံးသပ်သင့်သည်။

- မြေ၏ ပိုင်ရှင် သို့မဟုတ် ပိုင်ရှင်များ၊
- မြေယာ အသုံးပြုသူများ၊ သို့မဟုတ် မြေယာအပေါ် နေရာယူထားသူများ (ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာအရ သို့မဟုတ် မြေယာပေါ်ရှိ စားဝတ်နေရေးသို့မဟုတ် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ခြင်း သို့မဟုတ် ပစ္စည်းများ ပိုင်ဆိုင်ခြင်းမှ တဆင့်)၊
- မြေပိုင်ဆိုင်မှု သို့မဟုတ် အသုံးပြုမှုနှင့် ပတ်သက်သော အပြိုင် တောင်းဆိုချက်များ၊
- မြေယာပေါ်ရှိ အဆောက်အအုံများနှင့် ပိုင်ဆိုင်မှုများ၊
- မြေယာပေါ်ရှိ သစ်ပင်များ သို့မဟုတ် သီးနှံပင်များ၊
- မြေယာပေါ်ရှိ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးများ။

(၁) အခွင့်အာဏာများသည် (မြေပိုင်ဆိုင်ခွင့်၊ အသုံးပြုခွင့်၊ လမ်းဖောက်ခွင့်၊ အစရှိသည်) လွှဲအပ်ပြီးကြောင်း ဖော်ထုတ်ရန်နှင့် (၂) လွှဲပြောင်းခံရသူသည် ၎င်းပြောသည့် အခွင့်များ

တကယ်ရှိမရှိစစ်ဆေးရန် အင်မတန်အရေးကြီးပါသည်။ ဆုံးရှုံးနိုင်မှု နည်းပါးစေရန် နည်းလမ်းများ လုပ်မထားသည့်အခြေအနေ တော်တော်များများတွင် နောက်ပိုင်း အဆင့်များတွင် အခြားသောအုပ်စုမှ ၎င်းတို့သည်တူညီသော သို့မဟုတ် အပြိုင်ဖြစ်သော အခွင့်အရေး ရှိသည်ဟု တောင်းဆိုလာသည့် အရေးပါသည့် ပဋိပက္ခများပေါ်ပေါက် လာပါသည်။ အချို့ အခြေအနေများတွင် - အကုန်မဟုတ်သော်လည်း - လွှဲပြောင်းလက်ခံ ရရှိသူများသည် ထိုကဲ့သို့သောအခွင့်အာဏာများအား စာရွက်စာတမ်း သက်သေပြုလုပ် ထားရှိပြီးသားဖြစ်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ သက်သေမရှိသည့်အခါ ဒေသခံ လူထုတာဝန်ရှိသူများ နှင့် အိမ်နီးနားချင်းများနှင့် ပြောဆိုဆေးနှေး၍ အခွင့်အရေးများအား တည်ဆောက် နိုင်ပါသည်။

အဆင့် ၃။ အများနှင့် အကြံပြုဆွေးနွေးမှုများနှင့် အသိပေးမှု

ဆန္ဒအလျောက် မြေယာလှူဒါန်းခြင်း ဆုံးဖြတ်ချက်သည် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲနှင့် မြေယာလှူဒါန်းရန် သဘောတူညီခြင်း၏ အကျိုးဆက်များအား ပြည့်ပြည့်ဝဝ နားလည်ခြင်းအပေါ်တွင် အခြေခံရမည်။ လှူဒါန်းမှုကြောင့် ထိခိုက်သွားမည့် အဖွဲ့များ (မြေပိုင်ရှင်များနှင့် မြေအသုံးပြုသူများ၊ နှင့် မြေယာနှင့် သင့်တော်သလိုရှိသော အိမ်နီးချင်းများ) အား မြေယာအားမည်သည့်အတွက်၊ နှင့် မည်မျှကြာအောင် အသုံးပြုမည်၊ နှင့် လှူဒါန်းမှုကြောင့် ၎င်းတို့နှင့် ၎င်းတို့၏ မိသားစုအပေါ် ထိခိုက်သွားနိုင်သည်များနှင့် ပတ်သက်သော မှန်ကန်ပြီး ရယူနိုင်သည့် သတင်းအချက်အလက်များ သက်ဆိုင်သလို ပံ့ပိုးပေးရမည်။ ရှာဖွေထားသော မြေယာ၏ တည်နေရာနှင့် ပမာဏအား ညွှန်ပြနေသော ကြိုတင် စာဖြင့်ရေးသားထားသော အသိပေးချက်အား ပံ့ပိုးပေးရမည်ဖြစ်ပြီး မည်သို့ အသုံးပြုရန် ရည်ရွယ်ထားသည်ကို အသိပေးရမည်။

အကယ်၍ ရည်ရွယ်ချက်သည် မြေယာလှူဒါန်းမှုကြောင့် ထိခိုက်သွားသော အဖွဲ့များထံမှ မြေယာအား အမြဲတမ်း သို့မဟုတ် ကာလအတန်ကြာရယူထားမည်ဆိုပါက ၎င်းအား ရှင်းရှင်းလင်းလင်း ဖြစ်အောင် ပြုလုပ်ရမည်။ သတိထားရမည်မှာ မြေယာအားခွဲထုတ် လိုက်ရခြင်းသည် ကျေးရွာလူထု တော်တော်များများ နားလည်ရန်ခက်ခဲသော အယူအဆ ဖြစ်သဖြင့် ဤကိစ္စရပ်၏ ရှင်းလင်းချက်များအား ပြည့်ဝစွာနားလည်ကြောင်း သေချာစေရန် ဂရုပြုဆောင်ရွက်ရပါမည်။ ထို့အပြင် လှူဒါန်းမှုမပြုခင် အဆိုပြုထားသောမြေယာ လှူဒါန်းမှုနှင့် ပတ်သက်၍ မိသားစုဝင် သို့မဟုတ် ဆွေမျိုးများထံမှ မည်သူနှင့် အကြံပြု ဆွေးနွေးရမည်ကို ဆုံးဖြတ်ထားရန် အရေးကြီးပါသည်။ (ဥပမာ ပိုမိုအသက်ကြီးသော သားသမီးများ)

ထို့အပြင် လှူဒါန်းလိုက်သော မြေယာနှင့် ပတ်သက်သော အခြား ကုန်ကျစရိတ်အား မည်သည့် အဖွဲ့/များ က ကျခံမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းရှင်းလင်းလင်း သဘောတူညီမှုရယူ ထားရန် လိုအပ်သည်။ ၎င်းတွင် မြေယာတိုင်းတာခ၊ စာရွက်စာတမ်းနှင့် နိုတြီကြေး၊ လွှဲပြောင်းခွန်၊ မှတ်ပုံတင်ကြေး စသည်တို့ ပါဝင်နိုင်ပါသည်။ ၎င်းတွင် လွှဲပြောင်းသူ၏ လက်ကျန်မြေအား ပြန်လည်တိုင်းတာခြင်း/ပြန်လည်အမည်ဖောက်ခြင်း နှင့် ၎င်းမြေကွက်နှင့် ပတ်သက်သော စာရွက်စာတမ်း အသစ်များအတွက် ကုန်ကျစရိတ်များလဲ ပါဝင်ရမည်။

အဆင့် ၆။ အသိပေးထားသော သဘောတူညီမှု တည်ထောင်ခြင်း

ခရိုင် PMO များသည် ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်၍ မြေယာလှူဒါန်းရန် ရွေးချယ်လိုက်သော မြေပိုင်ရှင်များ၏ သဘောတူညီမှု သို့မဟုတ် ရွေးချယ်ပိုင်ခွင့်အား စစ်ဆေးအတည်ပြုပါမည်။ အထူးသဖြင့် အောက်ပါတို့အား စစ်ဆေးအတည်ပြု၍ ဆန္ဒအလျောက် မြေယာလှူဒါန်းခြင်း ပုံစံတွင် စာရွက်စာတမ်း ပြုစုထားရှိပါမည်။ -

- မြေယာအား မည်သူက မည်သည်အတွက် မည်မျှကြာအောင် အသုံးပြုမည်၊
- မြေပိုင်ရှင်လှူဒါန်းလိုက်သော မြေယာသည် ပိုင်ဆိုင်မှု သို့မဟုတ် အသုံးပြုခွင့် ကင်းမဲ့သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဤအရာသည် မည်သည်ကို အမှန်တကယ် ဆိုလိုကြောင်း၊
- မြေပိုင်ရှင်သည် မြေယာလှူဒါန်းမှုအား ငြင်းဆန်ရန် အခွင့်အရေးရှိသည်။
- မြေယာ အသုံးပြုခြင်းထက် အခြား ရွေးချယ်စရာ ရှိမရှိ။
- မြေယာလှူဒါန်းရန် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည့် လုပ်ငန်းစဉ် (ဥပမာ။ ။ စာရွက်စာတမ်း လုပ်ဆောင်မှု၊ အိမ်ထောင်ဖက် သဘောတူညီမှု ရယူမှု၊ အခွန် ပေးသွင်းမှု)
- မြေယာ လှူဒါန်းသူ မိသားစုအပေါ် လှူဒါန်းမှု၏ ထိခိုက်မှုများနှင့် အကယ်၍ ၎င်းတို့ (သို့မဟုတ် ၎င်းတို့ မိသားစု သို့မဟုတ် အမွေဆက်ခံသူများ) မြေယာအား ပြန်လည်ရယူလိုပါက မည်သို့ လုပ်ဆောင်နိုင်သည်။

ငြင်းပယ်နိုင်ခွင့်သည် တရားဝင် အကန့်အသတ်မရှိသည့် အခွင့်အရေးဖြစ်ရမည်ဖြစ်ပြီး အလားအလာရှိသော လွှဲပြောင်းသူအနေဖြင့် ဒေသလူထုအတွင်း သို့မဟုတ် နိုင်ငံရေးနှင့် သက်ဆိုင်သည်များတွင် အသုံးပြုနိုင်စွမ်း ရှိရမည်။ ဤ အကြောင်းပြချက်အတွက် လှူဒါန်းရန် ဆုံးဖြတ်ချက်ချခြင်းသည် အတင်းအကျပ်ပြုခြင်း၊ ကြိုးကိုင်ခြင်း သို့မဟုတ် အစိုးရ သို့မဟုတ် ရှေးရိုး အာဏာပိုင်များ၏ အပိုင်းမှအခြား ဖိအားပေးခြင်း

နည်းလမ်းများမပါပဲ ပြုလုပ်ကြောင်း သေချာစေရန် အရေးကြီးပါသည်။ အစုစပ် သို့မဟုတ် အများပိုင် မြေများအတွက် လှူဒါန်းခြင်းသည် မြေယာ အသုံးပြုနေသူ အားလုံး ၏သဘောတူညီမှုအပေါ် အခြေပြုရပါမည်။

အဆင့် ၇။ ရှင်းလင်း၍ သင့်တော်သော စာရွက်စာတမ်းများ ပြင်ဆင်မှု

မြေယာလှူဒါန်းရန် ရည်ရွယ်ချက်နှင့် သဘောတူညီမှု၏ သက်သေ ရှိရန် အရေးကြီးသည့်အချိန်တွင် လိုအပ်ပြီး သင့်တော်သည့် နေရာများတွင် မြေယာသည် တရားဝင် လွှဲပြောင်းကြောင်း သေချာစေရန်မှာလဲ ထပ်တူ အရေးကြီးပါသည်။ မြေယာ တရားဝင် လွှဲပြောင်းမှုနှင့် ဆက်စပ်သော လုပ်ငန်းစဉ်များသည် များသောအားဖြင့် ရှုပ်ထွေး၍ အချိန်ကုန်သဖြင့် ၎င်းအား ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရပါမည်။ [အထူးကိစ္စရပ်များတွင် ဥပမာအားဖြင့် မြေယာအား လူထုထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးလိုက်ပါက မြေအား ဥပဒေအရ လွှဲပြောင်းပေးရန် မလိုအပ်ပါ။ သို့သော် ပုံစံတကျ လွှဲပြောင်းထားခြင်း မရှိသော အတွေ့အကြုံများသည် အနာဂတ်တွင် မသေချာ မရေရာမှုများစွာ ဖန်တီးနိုင်ပြီး အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများ၏ ရေရှည်တည်တံ့မှုအပေါ် ထိခိုက်စေနိုင်ကာ လူထုနှင့် ဆက်ဆံရေးတွင် အပျက်သဘော သက်ရောက်မှု ရှိနိုင်သည်] (ပုံစံ ၁ VLD အား ကိုးကားရန်)

ခရိုင်အဆင့် PMO အနေဖြင့် -

- မြေယာလွှဲပြောင်းမှုကို ပြုလုပ်ရန် အတွက် သဘောတူညီချက်နှင့် လိုအပ်နိုင်မည့် အခြား တရားဥပဒေဆိုင်ရာ စာရွက်စာတမ်းများ အပါအဝင် သင့်တော်သော စာရွက်စာတမ်းများအား ဖော်ထုတ်ရမည်။
- သဘောတူညီချက်သည် အောက်ပါတို့ လုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သေချာစေရမည် -
 - အကြံပြုဆွေးနွေးမှုအား ပြုလုပ်ထားကြောင်း ရည်ညွှန်းကိုးကားထားသည်။
 - လွှဲပြောင်းပေးရမည့် ပုံစံများအား သတ်မှတ်ထားသည်။
 - အတင်းအကျပ်စေခိုင်းခြင်း၊ ကြိုးကိုင်ခြင်း၊ သို့မဟုတ် အခြားဖိအား ပေးခြင်း ပုံစံတစ်ခုခုကြောင့်မဟုတ်ပဲ လွှဲပြောင်းရန်ဆုံးဖြတ်ချက်သည် လွတ်လပ်စွာ ပြုလုပ်ထားကြောင်း အတည်ပြုထားသည်။
 - လွှဲပြောင်းလိုက်သော မြေယာ၏ မှန်ကန်သောမြေပုံ (နယ်နိမိတ်၊ တည်နေရာ) အား တွဲဆက်ထားသည်။

- မြေယာလွှဲပြောင်းမှု (ဥပမာ။ ။ နိုတြီပြန်ဆိုခ၊ အခွန်များ၊ ပိုင်ဆိုင်မှု ထုတ်ပြန်ခြင်းများ) နှင့် နေထိုင်ခွင့်အား စာရွက်စာတမ်းပြုစုရန် မည်သူက ကုန်ကျခံမည်ကို သတ်မှတ်ထားသည်။

- အိမ်ထောင်ဘက်များနှင့် တရားဝင်အရွယ်ရောက်နေသည့် ကလေးများထံမှ သဘောတူညီချက်ရယူခြင်းအပါအဝင် လိုအပ်သည့်အဖွဲ့များသည် စာရွက်စာတမ်းများအား လက်မှတ်ရေးထိုးကြောင်း သေချာစေရမည်။
- လွှဲပြောင်းမှုနှင့် မြေပိုင်ဆိုင်မှုအား မှတ်ပုံတင်ထား သို့မဟုတ် မှတ်တမ်းတင်ထားကြောင်းသေချာစေရမည်။ နှင့်
- လှူဒါန်းသည့် မြေအား ရယူပြီးနောက် ကျန်ရှိသော မြေယာသည် မှန်ကန်စွာ လုပ်ပိုင်ခွင့်ပေးထား၊ မှတ်ပုံတင်ထား သို့မဟုတ် မှတ်တမ်းတင်ထားကြောင်း သေချာစေရမည်။

နောက်၌ လိုက်သော မှတ်တမ်းတင်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်အား ထိန်းသိမ်းရန်မှာလဲ အလွန်အရေးကြီးပါသည်။ ထို စာရွက်စာတမ်းများတွင် အောက်ပါတို့ ပါဝင်နိုင်ပါသည် -

- မည်သည့်အချိန်နှင့် မည်သည့်နေရာတွင် လူအများသို့ အသိပေးခဲ့ကြောင်း မှတ်တမ်းနှင့်တကွစီမံကိန်းအတွက် ရှာဖွေထားပြီး အသုံးပြုရန် ရည်ရွယ်ထားသည့် မြေ၏ တည်နေရာနှင့် ပမာဏအား ဖော်ပြနေသည့် အသိပေးချက်၊
- လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် အကြံပြုဆွေးနွေးမှုများနှင့် မည်သည်တို့အား ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း မှတ်တမ်းများ၊
- လုပ်ဆောင်ထားသည့် အိမ်နှင့် ပိုင်ဆိုင်မှုများ ထိခိုက်မှု လျော့ချရေး ဆန်းစစ်ချက်၏ မိတ္တူ၊
- အထက်တွင်ဖော်ပြထားသော အသိပေးထားသည့် သဘောတူညီမှုအား ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ပါဝင်ပတ်သက်နေသည့် ပိုင်ရှင် သို့မဟုတ် အသုံးပြုသူ တစ်ဦးချင်းစီက လက်မှတ်ရေးထိုးထားသော တရားဝင် လှူဒါန်းမှု ထုတ်ပြန်ချက်များ တစ်ခုချင်းစီ၏ မိတ္တူများ၊
- မြေယာအား တရားဥပဒေနှင့်အညီ လွှဲပြောင်းရယူထားကြောင်း သက်သေခံပေးမည့် စာရွက်စာတမ်းများ၊ မှတ်ပုံတင်များ သို့မဟုတ် မှတ်တမ်းများအားလုံး၏ မိတ္တူများ၊
- မြေကွက်ပိုများ တစ်ခုချင်းစီ ပြထားသည့် မြေပုံ။

ခရိုင်နှင့် ပြည်ထောင်စု PMO နှစ်ရပ်လုံးတွင် လှူဒါန်းလိုက်သည့် မြေယာတစ်ခုတိုင်းအတွက် စာရွက်စာတမ်းများနှင့်အတူ မှတ်တမ်းများအား

ထိန်းသိမ်းထားရှိရပါမည်။ ထိုကဲ့သို့ စာရွက်စာတမ်းများသည် ကမ္ဘာ့ဘဏ်က သုံးသပ်ရန်အတွက်နှင့် အကြံပြုတိုင်ကြားချက် တစ်ခုခု ပေါ်ပေါက်လာပါက ချိတ်ဆက်သုံးသပ်နိုင်ရန် အရန်သင့် ရနိုင်နေရမည်ဖြစ်သည်။

အဆင့် ၈ - အကြံပြုတိုင်ကြားချက် ဖြေရှင်းရေး စီမံထားရှိမှုများ

စီမံကိန်းအနေဖြင့် လှူဒါန်းသူများ (နှင့် မြေယာလွှဲပြောင်းရာတွင် မြေယာအသုံးပြု သို့မဟုတ် နေရာယူထားသူများ) အကြံပြုတိုင်ကြားချက်အား မည်သည့် နည်းလမ်းဖြင့် ပြုလုပ်နိုင်သည်နှင့် ပြုလုပ်ထားသည့် အကြံပြုတိုင်ကြားချက်အား လက်ခံစဉ်းစားမှုနှင့် အချိန်နှင့်တပြေးညီ တုန့်ပြန်မှုအား သေချောစေမည့် နည်းလမ်းများကို တိကျစွာ ဖော်ပြပါသည်။ အကြံပြုတိုင်ကြားချက် လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ခရိုင် PMO များက တိုက်ရိုက် ဆက်နွှတ်ထားခြင်း မရှိသော သုံးသပ်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်မှု ပါဝင်ပါသည်။ တင်ပြထားသော အကြံပြုတိုင်ကြားချက်များအပေါ် မည်သည့် ကျသင့်ငွေ တင်ရှိစေမည်မဟုတ်ပဲ အကြံပြုတိုင်ကြားချက်တွင် ပါဝင်မှုသည် နိုင်ငံ၏ ဥပဒေအရ ကုစားခြင်းများလုပ်ဆောင်စေမည် မဟုတ်ပါ။

ဆန္ဒအလျောက် မြေယာလှူဒါန်းခြင်း ပုံစံ (နောက်ဆက်တွဲ ၁၂ ရှိ ပုံစံများဖြင့် အစားထိုးထားသည်)

ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	
ခရိုင် -	
မြို့နယ် -	
ကျေးရွာအုပ်စု -	
ကျေးရွာ -	
စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ အမှတ်	

မြေပိုင်ရှင် အမည်-	မှတ်ပုံတင်အမှတ် -	စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ၏ အကျိုးခံစားခွင့် ရှိသူ ဟုတ်/မဟုတ် -
ကျား/မ -	အသက် -	အလုပ်အကိုင် -
လိပ်စာ -		

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲက ရယူမည့် မြေယာ၏ ဖော်ပြချက်	ထိခိုက်သော ဧရိယာ-	စုစုပေါင်း မြေယာ ပိုင်ဆိုင်မှု ဧရိယာ	ထိခိုက်သော မြေယာနှင့် ပိုင်ဆိုင်သော မြေယာအချိုး	အကယ်၍ ရနိုင်ပါက မြေပုံကုဒ်
လှူဒါန်းမည့် မြေပေါ်တွင် စိုက်ပျိုးထားသော နှစ်စဉ် ကောက်ပဲသီးနှံများ၏ ဖော်ပြချက်။ ဤအချက်အား လျော်ကြေးပေးရန် လိုအပ်သည့် သစ်ပင်များနှင့် ကောက်ပဲသီးနှံများအပေါ် စီမံကိန်း၏ ထိခိုက်မှုအား နားလည်ရန်အတွက် လိုအပ်ပါသည်။ ဆန္ဒအလျောက် လှူဒါန်းမှုတွင် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ရွှေ့ပြောင်းနေရာ ချထားခြင်းအား ခွင့်မပြုပါ။				
	အသေးစိတ်များ	အရေအတွက်		
- အဖျက်စီးခံရမည့် သစ်ပင်များ				
- သီးစားပင်များ				
- အခြားစီးပွားရေးသုံး သို့မဟုတ် အိမ်သုံး သစ်ပင်များ				
- သက်တမ်းရင့် သစ်တောပင်များ				
- အခြား				
စီမံကိန်းအား အကောင်အထည်ဖော်ရန် ဆုံးရှုံးနိုင်မည့် သို့မဟုတ် ဖယ်ရှားရမည့် အခြားသော ပိုင်ဆိုင်မှုများအား ဖော်ပြပါ -				
လှူဒါန်းလိုက်သော ပိုင်ဆိုင်မှုများ၏ တန်ဖိုး -				

ဤပုံစံတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းအားဖြင့် သို့မဟုတ် လက်ဗွေနှိပ်ခြင်းအားဖြင့် မြေယာ အသုံးပြုသူ သို့မဟုတ် မြေပိုင်ရှင်သည် ပိုင်ဆိုင်မှုများအား စီမံကိန်းသို့ ထည့်ဝင်လှူဒါန်း ရန်သဘောတူပါသည်။ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းမှုသည် မိမိဆန္ဒအလျောက်ဖြစ်ပါသည်။ အကယ်၍ မြေယာအသုံးပြုသူ သို့မဟုတ် ပိုင်ရှင်ကစီမံကိန်းထံသို့ ၎င်း၏ ပိုင်ဆိုင်မှုများအား ထည့်ဝင် လှူဒါန်းရန် ဆန္ဒမရှိပါက ၎င်းအနေဖြင့် လက်မှတ်ထိုးရန် သို့မဟုတ် လက်ဗွေနှိပ်ရန် ငြင်းဆန်နိုင်ပြီး လျော်ကြေးအား တောင်းဆိုနိုင်ပါသည်။

ရက်စွဲ	ရက်စွဲ-
.....
ခရိုင် PMO ကိုယ်စားလှယ်၏ လက်မှတ်	ထိခိုက်ခံ လက်မှတ် (ခင်ပွန်း နှင့် ဇနီး နှစ်ဦးလုံး)

နောက်ဆက်တွဲ ၁၂။ မြေယာ ရယူမှု နှင့် ဆန္ဒအလျောက်မြေယာ လှူဒါန်းမှုအား ကနဦး ဖော်ထုတ်ခြင်းအတွက် ပုံစံများ

NEP သည် ဆန္ဒအလျောက် မြေယာလှူဒါန်းမှုအား ခွင့်ပြုပါသည်။ သို့သော် ၎င်းတို့အား နောက်ဆက်တွဲ ၈။ “ပြန်လည်နေရာချထားရေး စီမံချက်မူဘောင်” တွင် ပါရှိသော တင်းကျပ်သည့် အခြေအနေများအောက်တွင် ဖြစ်သည်။

မြေယာများသည် ဆန္ဒအလျောက် လှူဒါန်းရန် အရည်အသွေး ပြည့်မီခြင်း ရှိမရှိ ဆုံးဖြတ်နိုင်ရန်အတွက် မြေယာ ရယူမှုအား ကနဦး ဆန်းစစ်မှုအတွက် ပုံစံနှစ်ခုအား ပြင်ဆင်ထားပါသည်။ ၎င်းတို့အား ဤ နောက်ဆက်တွဲတွင် တင်ပြထားပါသည်။

ပုံစံ ၂။ NEP မြေယာရယူမှု လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ

ဤပုံစံအား မစတင်မီ အခြေခံ စစ်ဆေးခြင်းပုံစံ (ပုံစံ ၁) အား ပြည့်စုံအောင် ဖြည့်စွက်ပါ။		
စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်သွားသော မြေကွက် တစ်ကွက်ချင်းစီအတွက် ဤ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ		
အောက်ပါတို့အတိုင်း ဖြစ်သော ထိခိုက်သွားသည့် မြေယာများ သို့မဟုတ် ပိုင်ဆိုင်မှု-		
- ပုဂ္ဂလိကပိုင်		
- ပုဂ္ဂလိကမှ ငှားရမ်းထားသော သို့မဟုတ် အသုံးပြုသော (အစိုးရပိုင် ဖြစ်နေစေကာမူ)		
၎င်းတွင် စိုက်ပျိုးရေးမဟုတ်သော အစိုးရမြေပေါ် ဖြစ်နေသော်လည်း မြေအသုံးပြုမှုနှင့် ပုဂ္ဂလိက အဆောက်အအုံများ ပါဝင်နိုင်ပါသည်။		
ဥပမာများ -		
အကယ်၍ လယ်သမားတစ်ဦးသည် လမ်းဖောက်လုပ်ခွင့် ရသော နေရာတွင် ကောက်ပဲသီးနှံများအား စိုက်ပျိုးထားပါက ၎င်းအား လယ်သမားက ပုဂ္ဂလိက အသုံးပြုနေပြီး မိသားစု စားဝတ်နေရေးအား ထိခိုက်စေပါက ဤမြေအား ‘ထိခိုက်သည်’ ဟု ယူဆမည်ဖြစ်သည်။		
အကယ်၍ အစိုးရမြေပေါ်တွင် တစ်ဦးတစ်ယောက်က လဘက်ရည်ဆိုင် ပိုင်ဆိုင်ထားပါက အဆိုပါ လဘက်ရည်ဆိုင်အား “ထိခိုက်သွားသော” ပိုင်ဆိုင်မှုအဖြစ် ထည့်သွင်း စဉ်းစားပါမည်။		
ဤအချက်အား နှစ်ခုစလုံးအတွက် အသုံးပြုရန် -		
(၁) မြေယာအား အမြဲတမ်းအဖြစ် ရယူမှု (စီမံကိန်း အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်မည့် မြေနေရာ)		
(၂) ယာယီမြေယာ အသုံးပြုမှု (ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း သိုလှောင်ရုံများ၊ အလုပ်သမားအိမ်ယာများ၊ အစရှိသည်တို့အတွက် သုံးသော မြေနေရာ)		
တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်		
မြို့နယ်		
ကျေးရွာ		Pcode

စီမံကိန်းအမည်		
မြို့နယ် အင်ဂျင်နီယာအမည်		လက်မှတ်နှင့် ရက်စွဲ -
မြေပိုင်ရှင် / အသုံးပြုသူ၏ အမည်		
ဤတစ်ခုအစား အခြားသော ရွေးချယ်စရာ လုပ်ငန်းခွင်များ ရှိပါသလား။ (အခြားသော မြေယာ ပိုင်ဆိုင်သူ/အသုံးပြုသူနှင့် ပုံစံ ၂ အား ဖြည့်စွဲကုန်တွင် ပယ်ချခံလိုက်ရသည့် မြေများ မပါဝင်ပါ)	<input type="checkbox"/> ရှိသည် <input type="checkbox"/> မရှိ	အကယ်၍ အဖြေသည် “မရှိ” ဖြစ်ပါက NEP Safeguards Team နှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်အား “ မြေယာရယူမှု လိုအပ်ကြောင်း ” အကြောင်းကြားပါ။
		အကယ်၍ အဖြေသည် “ရှိသည်” ဆိုပါက နောက်မေးခွန်းသို့ ဆက်သွားပါ။
မြေပိုင်ရှင် သို့မဟုတ် အသုံးပြုသူသည် မြေအား ဆန္ဒအလျောက် လှူဒါန်းခြင်း ဟုတ်ပါသလား။	<input type="checkbox"/> ဟုတ် <input type="checkbox"/> မဟုတ်	အကယ်၍ အဖြေသည် “မဟုတ်” ဖြစ်ပါက အခြေခံ အဆောက်အအုံ သို့မဟုတ် ယာယီအဆောက်အအုံများအတွက် အခြားရွေးချယ်စရာနေရာအား အသုံးပြုပါ။ ထို့နောက် ဤပုံစံ ၂ ၏ နောက်ထပ် မိတ္တူတစ်စုံအား အခြားရွေးချယ်စရာ နေရာ၏ မြေပိုင်ရှင် / အသုံးပြုသူအတွက် ဖြည့်စွက်ပါ။
		အကယ်၍ အဖြေသည် “ဟုတ်” ဆိုပါက ပုံစံ ၃။ NEP ဆန္ဒအလျောက် လှူဒါန်းခြင်းပုံစံအား ဖြစ်နိုင်ခြေ လေ့လာမှု ပြီးသည့်နောက်တွင် ဖြည့်ပါ။ If the answer is “Yes”, Fill out <i>Form 3: NEP Voluntary Donation Form</i> <u>when completing the Feasibility Study</u>

ပုံစံ ၃။ ဆန္ဒအလျောက် လှူဒါန်းခြင်း ပုံစံ

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်		
မြို့နယ်		
ကျေးရွာ		Pcode (နောက်မှ ဖြည့်စွက်နိုင်သည်)
စီမံကိန်းအမည်		
မြို့နယ်အင်ဂျင်နီယာအမည်		လက်မှတ်နှင့် ရက်စွဲ -
၁။ မြေပိုင်ရှင်၏ အချက်အလက် -		
မြေပိုင်ရှင်၏ အမည် -	မှတ်ပုံတင်အမှတ် -	စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ၏ အကျိုးခံစားခွင့် ရှိသူ ဟုတ်ပါသလား။
လိပ်စာ -		<input type="checkbox"/> ဟုတ်သည်။ <input type="checkbox"/> မဟုတ်ပါ။
လိင် - <input type="checkbox"/> ကျား <input type="checkbox"/> မ	အသက် -	အလုပ်အကိုင် -
၂။ လှူဒါန်းသောမြေ၏ အချက်အလက်		
၁။ စီမံကိန်းထံသို့ လှူဒါန်းမည့် မြေ၏ ဖော်ပြချက်။	၂။ လှူဒါန်းသည့် ဧရိယာ (စတုရန်းပေ)- အလျား (ပေ)- အကျယ် (ပေ)-	၃။ အလှူရှင်၏ မြေယာ ပိုင်ဆိုင်မှု စုစုပေါင်း ဧရိယာ (စတုရန်းပေ)
		လှူဒါန်းလိုက်သည့် မြေ % (၂.၂/၂.၃ x 100)

အဘယ်ကြောင့် မြေယာအား လိုအပ်သနည်း။	(အကယ်၍ ဒေသသုံး အတိုင်း အတာဖြင့် ပြောပါက စတုရန်းပေဖြင့် ပြောင်းလဲဖော်ပြရန်)		
၄။ ဤ အခြေခံအဆောက်အအုံအတွက် အခြားနေရာအား စဉ်းစားထားခြင်း ရှိပါသလား။ <input type="checkbox"/> ရှိသည် <input type="checkbox"/> မရှိ	အခြား နေရာများသည် မည်သည့် နေရာတွင် ရှိသနည်း။	ဤနေရာအား အဘယ်ကြောင့် ရွေးရသနည်း။	
၅။ သစ်သီးပင်များအား ခုတ်လှဲပါမည်လား။ <input type="checkbox"/> ခုတ်မည် <input type="checkbox"/> မခုတ်ပါ	သစ်ပင်အမျိုးအစားများနှင့် တစ်မျိုးစီ အရေအတွက် -		
၆။ အခြားစီးပွားဖြစ်ပင်များအား ခုတ်လှဲပါမည်လား။ <input type="checkbox"/> ခုတ်မည် <input type="checkbox"/> မခုတ်ပါ	သစ်ပင်အမျိုးအစားများနှင့် တစ်မျိုးစီ အရေအတွက် -		
၈။ ဆန်စပါး စိုက်ပျိုးရန် အသုံးပြုသော မြေတစ်ခုခု ရှိပါသလား။ <input type="checkbox"/> ရှိသည် <input type="checkbox"/> မရှိ	ဆန်စပါးစိုက်ပျိုးရန် သုံးသော ဧရိယာ (စတုရန်းပေ)-		
၉။ မြေယာပေါ်တွင် အခြားသီးစားပင်များ စိုက်ပျိုးထားခြင်း ရှိပါသလား။ <input type="checkbox"/> ရှိသည် <input type="checkbox"/> မရှိပါ	သီးနှံပင် အမျိုးအစားနှင့် အသုံးပြုသော ဧရိယာ(စတုရန်းပေ)-		
၁၀။ အခြားရည်ရွယ်ချက်အတွက် မြေယာအား အသုံးပြုခြင်း ရှိပါသလား။ <input type="checkbox"/> ရှိသည် <input type="checkbox"/> မရှိ	မည်သည့်ရည်ရွယ်ချက်နှင့် ဧရိယာမည်မျှ (စတုရန်းပေ) -		

<p>၁၁။ ဖျက်ဆီးမည် သို့မဟုတ် ရွှေ့ပြောင်းမည် အဆောက်အဦများ၊ အဆောက်အအုံများ သို့မဟုတ် ပိုင်ဆိုင်မှုများ ရှိပါသလား။</p> <p><input type="checkbox"/>ရှိသည် <input type="checkbox"/>မရှိပါ</p>	<p>ဖျက်ဆီး/ရွှေ့ပြောင်းရမည့် အဆောက်အဦများနှင့် အဆောက်အအုံများအား စာရင်းပြုစုပါ -</p>
<p>၁၂။ မြေယာလှူဒါန်းသူသည် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ နေရာ ရွှေ့ပြောင်းရန် လိုအပ်ခြင်းရှိပါသလား (အခြားနေရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းခြင်း)</p> <p><input type="checkbox"/>ရှိသည် <input type="checkbox"/>မရှိ</p>	
<p>၁၃။ ဤမြေသည် တစ်ဦးထက်ပို၍ ပိုင်ဆိုင်သူ ရှိပါသလား (အခြားသော မိသားစုဝင်ကဲ့သို့) <input type="checkbox"/>ရှိသည် <input type="checkbox"/>မရှိ</p>	<p>အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ၎င်းတို့၏ အမည်များအား ဖော်ပြပါ -</p>
<p>၁၄။ အခြားသူများက မြေယာအား ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း သို့မဟုတ် အသုံးပြုကြောင်း တောင်းဆိုခြင်း ရှိပါသလား။ (ငှားရမ်းခြင်း၊ ကျွဲနွားကျောင်းခြင်း အပါအဝင်) <input type="checkbox"/>ရှိသည် <input type="checkbox"/>မရှိ</p>	<p>အကယ်၍ “ရှိ” ပါက ၎င်းတို့၏ အမည်နှင့် တောင်းဆိုချက်များအား ဖော်ပြပါ -</p>
<p>၃။ အကဲဖြတ်မှု</p>	
<p>၁။ မြေတန်ဖိုး</p>	
<p>၂။ သစ်သီးပင်များ၏ တန်ဖိုး (သစ်ပင်အမျိုးစား တစ်ခုစီ အတွက်)</p>	
<p>၃။ ဝင်ငွေရအပင်များ၏ တန်ဖိုး (သစ်ပင်အမျိုးစား တစ်ခုစီ</p>	

အတွက်)		
၄။ စိုက်ပျိုးထားသည့် ကောက်ပဲသီးနှံ တန်ဖိုး (တစ်နှစ်အတွင်း ထွက်သည့် ပျမ်းမျှတန်ဖိုး)	ကောက်ပဲသီးနှံအမျိုးစားအလိုက် -	
၅။ ဖျက်ဆီး / ရွှေ့ပြောင်း ခံရမည့် အဆောက်အဦးများ၊ အဆောက်အအုံများ၊ သို့မဟုတ် အခြား ပိုင်ဆိုင်မှုများ၏ တန်ဖိုး (တစ်မျိုးချင်းစီအလိုက်)		
<p>ဤပုံစံအား လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်း သို့မဟုတ် လက်ဗွေနှိပ်ခြင်းအားဖြင့် မြေပိုင်ရှင် သို့မဟုတ် မြေအသုံးပြုသူသည် အထက်တွင် ဖော်ပြထားသော ပိုင်ဆိုင်မှုများအား စီမံကိန်းထံသို့ လှူဒါန်းရန် သဘောတူညီပါသည်။ လှူဒါန်းမှုသည် ဆန္ဒအလျောက်ဖြစ်သည်။ အကယ်၍ မြေပိုင်ရှင် သို့မဟုတ် မြေအသုံးပြုသူသည် မသေချာပါက သို့မဟုတ် ၎င်း၏ မြေသို့မဟုတ် ပိုင်ဆိုင်မှုအား စီမံကိန်းထံသို့ လှူဒါန်းရန် ဆန္ဒမရှိပါက ၎င်းတို့သည် လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်း သို့မဟုတ် လက်ဗွေနှိပ်ခြင်း မပြုလုပ်သင့်ပါ။ ဤသို့သော ကိစ္စရပ်များတွင် ၎င်းတို့၏ မြေပေါ်တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား အခြေခံအဆောက်အအုံအား တည်ဆောက်သွားမည် မဟုတ်ပါ။ ၎င်းအား အခြားသော နေရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပါမည်။ အကယ်၍ မြေပိုင်သူ သို့မဟုတ် မြေအသုံးပြုသူသည် တစ်ဦးထက် ပိုနေပါက (အထက်ပါ ၃.၁၃ နှင့် ၃.၁၄) ၎င်းတို့၏ လက်မှတ်များ သို့မဟုတ် လက်ဗွေရာအား ပေးရပါမည်။ အကယ်၍ မြေယာအား အခြားပုံစံဖြင့် အသုံးပြုပါက (အထက်ပါ ၃.၁) မြေယာ မလှူဒါန်းမီ ဆုံးရှုံးသွားသော စားဝတ်နေရေးအတွက် အလျော်အစားပေးရန်အတွက် သဘောတူညီမှုအား ကြိုတင်သတ်မှတ် ဆုံးဖြတ်ထား ရပါမည်။</p>		
DRD မြို့နယ်အင်ဂျင်နီယာ-	အမည်-	လက်မှတ်နှင့် ရက်စွဲ-
ကျေးရွာမီးလင်းရေး ကိုယ်စားလှယ် -	အမည်-	လက်မှတ်နှင့် ရက်စွဲ-
မြေပိုင်ရှင် သို့မဟုတ် အသုံးပြုသူ -	အမည်-	လက်မှတ်(လက်ဗွေ) နှင့် ရက်စွဲ-
အိမ်ထောင်ဖက် (မြေပိုင်ရှင် သို့မဟုတ် အသုံးပြုသူ၏ ဇနီး)	အမည်-	လက်မှတ်(လက်ဗွေ) နှင့် ရက်စွဲ-

သို့မဟုတ် ခင်ပွန်း)		
အခြား မြေပိုင်ရှင် သို့မဟုတ် အသုံးပြုသူ (အထက်ပါ ၃.၁၃ သို့မဟုတ် ၃.၁၄ တွင် ဖော်ထုတ်ထားသော) [လိုအပ်ပါက စာရွက် နောက်ကျော စာမျက်နှာအား သုံးပါ]	အမည်-	လက်မှတ်(လက်ဗွေ) နှင့် ရက်စွဲ-

နောက်ဆက်တွဲ ၁၃။ NEP စီမံကိန်းအတွက် အတိုချုပ်ထားသော ပြန်လည်နေရာချထားရေး လုပ်ငန်းစီမံလမ်းညွှန်ချက်

I. စီမံကိန်း ဧရိယာအား ဖော်ပြချက်

စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်သွားသည် ဧရိယာအားဖော်ပြချက်

အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ ယာယီမြေယာအသုံးချမှုများ၊ နှင့် မြေသို့မဟုတ် လူပုဂ္ဂိုလ်ပိုင်ဆိုင်မှုများအား ထိခိုက်စေသော အခြားသော စီမံကိန်းအပိုင်းများအား ဖော်ပြချက်။

စားဝတ်နေရေးအား အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် အခြားသော စီမံကိန်း လုပ်ဆောင်ချက်များ (မြေယာသို့ ရောက်ရှိနိုင်မှု ၊ ရေနှင့် အခြားရင်းမြစ်များအား ယာယီသို့မဟုတ် အမြဲ ဆုံးရှုံးခြင်း၊ မြေများနှင့်အခြားရင်းမြစ်များအား အသုံးချမှုအား တားမြစ်ကန့်သတ်မှုများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအား အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမှုများ၊ အစရှိသည်) အားဖော်ပြချက်။

II. ထိခိုက်သွားသော လူပုဂ္ဂိုလ်များ၏ လူဦးရေစစ်တမ်း၊ မြေယာများ၏ စာရင်း၊ အခြားပိုင်ဆိုင်မှုများ၊ နှင့်/သို့မဟုတ် စားဝတ်နေရေး ဆုံးရှုံးမှုများ

အိမ်ထောင်စုဝင်များ အားလုံးအပါအဝင် မြေယာ နှင့်/သို့မဟုတ် ပိုင်ဆိုင်မှု နှင့်/သို့မဟုတ် ၎င်းတို့၏ စားဝတ်နေရေး တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအား ဆုံးရှုံးသွားမည့် အိမ်ထောင်စုများအား စာရင်းပြုစုပါ။

အလျော်အစားနှင့်/သို့မဟုတ် အခြားသောခံစားခွင့်များအား ပံ့ပိုးမှုနှင့်ပတ်သက်သော စာရွက်စာတမ်းများအားလုံးတွင်အသုံးပြုရန် အမှတ်အသားနံပါတ်တစ်ခုစီအား အိမ်ထောင်စုတစ်ခုစီထံသို့ သတ်မှတ်ပေးအပ်သွားပါမည်။

စီမံကိန်းက ရယူမည့် မြေယာတွင် သို့မဟုတ် ပိုင်ဆိုင်မှုများ နှင့်တွဲ၍ အိမ်ထောင် ဦးစီးနှင့် လက်ထပ်ထားပါက အိမ်ထောင်ဖက်တို့၏ ပုံအားရိုက်ထားသင့်ပါ သည်။ အိမ်ထောင်ဦးစီးသည် အိမ်ထောင်စုအမှတ်အသားနံပါတ်အား မြင်သာ အောင် ကိုင်ထားသင့်ပါသည်။ အကယ်၍ အိမ်ထောင်စုသည် နေရာတစ်ခု ထက်ပို၍ မြေယာများ သို့မဟုတ် ပိုင်ဆိုင်မှုများ ဆုံးရှုံးပါက နေရာတိုင်းတွင် အမှတ်အသားနံပါတ်ဖြင့် ဓာတ်ပုံများ ရိုက်ထားရမည်။

မြေယာများ သို့မဟုတ် ပိုင်ဆိုင်မှုများ၏ တန်ဖိုးအား ဆုံးဖြတ်ရန်အတွက် အိမ်ထောင်စု တစ်ခုစီ၏ ဆုံးရှုံးသွားသော မြေ နှင့်/သို့မဟုတ် ပိုင်ဆိုင်မှုများအား အသေးစိတ် စာရင်းပြုစုထားရမည်။

မြင်သာအောင်မပြနိုင်သည့် ဝင်ငွေ သို့မဟုတ် စားဝတ်နေရေးဆုံးရှုံးမှု (ငါးများ သောနေရာသို့ သွားရောက်နိုင်မှု ဆုံးရှုံးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရမည့် ကောက်ပဲသီးနှံ အမျိုးအစားအပေါ်တွင် ကန့်သတ်ခြင်း၊ သို့မဟုတ် စီးပွားရေး အနှောင့်အယှက် ပြုခြင်း အစရှိသည်) များအား ဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုးအား သတ်မှတ် ဆုံးဖြတ်နိုင်ရန် အတွက် လုံလောက်စွာ အသေးစိတ်ဖော်ပြရမည်။

III. ပိုင်ဆိုင်မှုအကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် အလျော်အစားပြုမှု လုပ်ငန်းစဉ်များ ဖော်ပြချက်

မြေယာများ၊ ပိုင်ဆိုင်မှုများ၊ နှင့် စားဝတ်နေရေး ဆုံးရှုံးမှုများအား တန်ဖိုးတွက်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်အား ဖော်ပြပါ။

- မြေယာများနှင့် ပိုင်ဆိုင်မှုများအား အစားထိုးကုန်ကျစရိတ် (တူညီသော အရွယ်နှင့် အရည်အသွေးရှိသော မြေယာဝယ်ပါက ကုန်ကျမည့်စရိတ် သို့မဟုတ် တူညီသော အဆောက်အဦး သို့မဟုတ် အခြားသော ပိုင်ဆိုင်မှုများ

အား အစားထိုး သို့မဟုတ် တည်ဆောက်ရန် ကုန်မည့်စရိတ်)အတိုင်း တန်ဖိုးသတ်မှတ်ရမည်။

- မြေယာဈေးကွက်များ နည်းပါးပြီး မဖွံ့ဖြိုးသေးသည့် နေရာအတွင်းတွင် ဒေသတွင်း အခြေအနေများ အပေါ် မူတည်၍ အကဲဖြတ်ခြင်း နည်းလမ်းများ ကွဲပြားပါမည်။ စီမံကိန်း ဧရိယာ အတွင်းနှင့် အနီးအနားတွင် မြေယာများ ဝယ်ယူခြင်းများ ပြုလုပ်ထားပါက တည်နေရာ၊ မြေဆီမြေနှစ်၊ နှင့် အခြားအချက်များအား ထည့်သွင်းစဉ်းစား၍ ထို အရောင်းအဝယ်များအား မြေဈေးကွက်ရန် အသုံးချနိုင်ပါသည်။ မြို့နယ် ထွေ/အုပ်တွင်လည်း မြေဈေး များနှင့် ပတ်သက်၍ အချက်အလက်များ ရှိနိုင်ပါသည်။
- အဆောက်အဦများနှင့် အခြားပိုင်ဆိုင်မှုများ၏ အစားထိုး တန်ဖိုးသည် အနီးအနား ဈေးကွက်အတွင်းရှိ အလားတူ ဆောက်လုပ်ရေး ပစ္စည်းများနှင့် လုပ်သား ကုန်ကျစရိတ်များအား ထည့်သွင်း စဉ်းစားနိုင်ပါသည်။

ပေးအပ်မည့် ရပိုင်ခွင့်များအား ဖော်ပြပါ။ ငွေကြေး အလျော်အစားများအစား တူညီသော အရွယ်အစား နှင့် အရည်အသွေးအတိုင်း မြေယာ၊ သို့မဟုတ် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းအသစ်အတွက် သင်တန်းနှင့် အထောက် အပံ့ ပေးအပ်နိုင်ရန်အတွက် စီမံကိန်းအနေဖြင့် ထိခိုက်သွားသူများနှင့် သဘောတူညီရပါမည်။

အလျော်အစားများ နှင့်/သို့မဟုတ် အခြား ရပိုင်ခွင့်များ ပေးအပ်ခြင်းအတွက် သဘောတူညီမှုများအား ဆုံဖြတ်ခြင်း၊ ညှိနှိုင်းခြင်း၊ အဖြေရှာခြင်း၊ အဆုံးသတ်ခြင်း တို့အတွက် တစ်ဆင့်စီလုပ်ငန်းစဉ်များအား ဖော်ပြပါ။ အကယ်၍ အိမ်ထောင်ဦးစီး သည် လက်ထပ်ထားထားသူ ဖြစ်ပါကငွေပေးချေမှုအား ခင်ပွန်းသည် နှင့် ဇနီးသည် နှစ်ဦးထံ ပြုလုပ်ပေးရမည်ဖြစ်ပြီး နှစ်ဦးစလုံး၏ လက်မှတ်များ သို့မဟုတ် အမှတ် အသားများ လိုအပ်ပါသည်။

IV. အလျော်အစားနှင့် အခြားရပိုင်ခွင့်များအတွက် အရည်အသွေးပြည့်မီမှု စံနှုန်း

မည်သည့် အလျော်အစား နှင့်/သို့မဟုတ် အခြား ရပိုင်ခွင့်များအား မည်သည့်စံနှုန်းများက သတ်မှတ်ဆုံးဖြတ်ပေးသည်ကို ဖော်ပြပါ။

- ဥပမာအားဖြင့် ဖြတ်တောက်မည့်ရက်အား ကျေးရွာလူထုနှင့် သဘောတူညီမှု အရင်ရယူပြီး စီမံကိန်းက လွှမ်းခြုံမည့် ဧရိယာနှင့်အတူ အသိပေးကြေညာ ရပါမည်။ ဖြတ်တောက်သည့်ရက် နောက်ပိုင်းမှ မြေယာအား စတင်အသုံးပြုသူ များနှင့် ကျေးရွာလူထုအသွင်းသို့ ဝင်လာသော သူများ၏ မည်သည့် တောင်းဆိုမှု များကိုမှ ထည့်သွင်းစဉ်းစား သို့မဟုတ် ပိုမိုနည်းပါးသော လျော်ကြေးများ ပေးအပ်သွားမည်မဟုတ်။
- အလုပ် သင်တန်းများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းသစ် စတင်ရန် ပစ္စည်း ပစ္စယများ ပံ့ပိုးမှု၊ အစရှိသည့် ရပိုင်ခွင့်များအား လူမှုရေး သို့မဟုတ် စီးပွားရေး သီးသန့် အခြေအနေရှိသော လူများ သို့မဟုတ် တိကျသော အသက်အပိုင်းအခြားအလိုက် ကမ်းလှမ်းသွားပါမည်။

V. မြေယာနှင့် ပိုင်ဆိုင်မှုများ နှင့် စားဝတ်နေရေး ဆုံးရှုံးမှုအစိတ်အပိုင်းများ အားလုံးအတွက် အလျော်အစား နှုန်းထားများ

မြေယာအမျိုးအစား အားလုံးအတွက်၊ အဆောက်အဦအမျိုးအစား၊ အဆောက် အအုံများနှင့် အခြားပိုင်ဆိုင်မှုများ အားလုံးအတွက်၊ နှင့် စီမံကိန်းက အလျော်အစား ပေးလိုက်သည့် စားဝတ်နေရေး ဆုံးရှုံးမှုများအားလုံးအတွက် အလျော်အစား နှုန်းထားများစာရင်း (သို့မဟုတ် အခြားရပိုင်ခွင့်များ) ပံ့ပိုးပေးရန်။

- မတူညီသော မြေယာအသုံးပြုမှု ပုံစံများသည်မတူညီသော အလျော်အစားပမာဏ ရှိပါမည်။ ဥပမာ စိုက်ပျိုးရေးဒေသများအတွင်းတွင် စပါးစိုက်ခင်းသည် အခြား ကောက်ပဲသီးနှံ သို့မဟုတ် စားကျက်မြေထက် ပို၍တန်ဖိုးရှိပါသည်။ ကျေးရွာ သို့မဟုတ် မြို့နယ်များ၏တည်နေရာ၊ လမ်းများ ရရှိနိုင်မှု၊ ဈေးနှင့် အနီးအနားရှိမှု အစရှိသည်တို့အပေါ် မူတည်၍ ကွဲပြားသွားပါမည်။

- အဆောက်အဦးနှင့် အဆောက်အအုံ၏ တန်ဖိုးသည်အသုံးပြုသော ပစ္စည်းများ၊ အရွယ်အစားနှင့် အသုံးပြုပုံတို့အပေါ် မူတည်ပြီး ကွဲပြားနိုင်ပါသည်။

- အခြားသောပိုင်ဆိုင်မှုများ၏တန်ဖိုးများသည် ထိုပိုင်ဆိုင်မှုများ၏ သီးသန့်စံနှုန်းများအလိုက် ကွဲပြားသွားပါမည်။ ဥပမာ သစ်ပင်များ၏ တန်ဖိုးသည် အမျိုးအစားနှင့် သက်တမ်းအပေါ် မူတည်ပြီး ကွဲပါမည် - အရွယ်ရောက်ပြီးသား သရက်ပင်သည် အသီးသိပ်မသီးသေးသော သရက်ပင်ပျိုထက် (အလွယ်တကူ အစားထိုးနိုင်သည့်) သို့မဟုတ် သီးထွက်သက်တမ်း သိပ်မကျန်သော သရက်ပင်အိုထက် ပို၍ တန်ဖိုးရှိပါမည်။

VI. အကြံပြုဆွေးနွေးမှုနှင့် အသိပေးမှု စီစဉ်ထားရှိမှုများ

အလျော်အစားများနှင့် ပတ်သက်သော အကြံပြုဆွေးနွေးမှုများနှင့် အသိပေးမှုများ၏ အနှစ်ချုပ်အား ပံ့ပိုးပေးရမည်။

အလျော်အစား ရရှိသူများနှင့် သဘောတူညီချက်များ၏ မိတ္တူများ ပံ့ပိုးပေးရမည်။

VII. အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ခြင်း အတွက် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ စီစဉ်ထားရှိမှုများ

မည်သည့် လူပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းများ (သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းအတွင်းရှိ အဖွဲ့များ) သည် လုပ်ငန်းစဉ် အတွင်းရှိ မတူညီသော တာဝန်များအား လုပ်ဆောင်ရန် တာဝန်ရှိသည်ကို ဖော်ပြပါ။ ဥပမာ အောက်ပါအချက်များအား မည်သူက မည်သည့်အချက်အား လုပ်ဆောင်မည် -

- အလျော်အစားနှုန်းနှင့် ရပိုင်ခွင့်အား တွက်ချက်ခြင်း၊
- ထိခိုက်သွားသော အိမ်ထောင်စုများအား စစ်တမ်းကောက်ခြင်း၊
- ထိခိုက်သွားသောသူများနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်း။

- အလျော်အစား အစုများအား သုံးသပ်ခြင်းနှင့် ခွင့်ပြုပေးခြင်း၊
- ထိခိုက်သွားသူများနှင့် အဆုံးသတ် သဘောတူညီမှုအား ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် သဘောတူညီမှုအား လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်း၊
- အလျော်အစား ပေးချေမှုများနှင့် မည်သို့ ပေးချေမည်အား ပြုလုပ်ခြင်း၊
- များပြားသော ရပိုင်ခွင့်များ ပံ့ပိုးခြင်း၊
- လုပ်ငန်းစဉ်အား အနီးကပ်စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ နှင့်
- အကြံပြုတိုင်ကြားချက်များ ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းခြင်း။

VIII. အချိန်ဇယားနှင့် ဘတ်ဂျက်

အလျော်အစားပြုမှုလုပ်ငန်းစဉ်အတွက် ပြုလုပ်ခဲ့သည့်အတိုင်းနှင့်ဆက်လက်ပြုလုပ်မည့် ပုံအတိုင်း အချိန်ဇယားအား ပံ့ပိုးရမည်။

အလျော်အစား အစုများ၊ ရပိုင်ခွင့်အတွက် ကုန်ကျစရိတ်များနှင့် ဝန်ထမ်းလစာများနှင့် စီမံချက်အား အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းအတွက် အခြားကုန်ကျစရိတ်များ အပါအဝင် ပြန်လည်နေရာချထားရေး လုပ်ငန်းစီမံချက်၏ အစိတ်အပိုင်းအားလုံးအတွက် ဘတ်ဂျက်အား ပြင်ဆင်ရမည်။

IX. အနီးကပ်စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် အကဲဖြတ်ခြင်းအတွက် စီမံထားရှိမှုများ

ကမ္ဘာ့ဘဏ်ကလိအပ်သည်ဟု ယူဆပါက အခြားသော ပြင်ပအနီးကပ်စောင့်ကြည့်ခြင်း အပါအဝင် အလျော်အစားပေးခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်အား မည်သို့ အနီးကပ်စောင့်ကြည့်ပြီး အကဲဖြတ်မည်ကို ဖော်ပြပါ။

X. အကြံပြုတိုင်ကြားချက် လုပ်ငန်းစဉ်

ထိခိုက်သွားသော သူများအတွက် အကြံပြုတိုင်ကြားချက် ဖြေရှင်းရေး ကိရိယာများအား ဖော်ပြပါ။ ၎င်းသည် စီမံကိန်းလုပ်ငန်း ကဲ့သို့တူညီသော လုပ်ငန်းစဉ် သို့မဟုတ် ပိုမိုတင်းကျပ်ပြီး ဥပဒေနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းစဉ် ဖြစ်နိုင်သည်။

နောက်ဆက်တွဲ ၁၄။ လူအများနှင့် အကြံပြုတိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း

ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ လုပ်ငန်းစဉ်တွင် စီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်းမတိုင်မီ ESMF အား ပြင်ဆင်၍ လူအများသို့ အသိပေးကြေညာထားရန် လိုအပ်ပါသည်။ ၎င်းသည် စီမံကိန်း၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆိုင်ရာ ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော ထိခိုက်မှုများအား အခြား သက်ဆိုင်သူများက မှတ်ချက်ပြုနိုင်ရန်နှင့် စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးအဖွဲ့အား ပတ်ဝန်း ကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆိုင်ရာ ပြင်းထန်သော ထိခိုက်မှုများအား ကာကွယ်တားဆီးရန် သို့မဟုတ် လျှော့ချရန် နည်းလမ်းများနှင့် စီမံချက်များအပေါ် အလေးထား၍ စာရွက်စာတမ်းများအား ပိုမိုအားကောင်းအောင် ပြုလုပ်နိုင်စေရန် ခွင့်ပြုပေးပါ သည်။

ESMF ပြင်ဆင်နေသော အဆင့်တွင် ESMF ကို အသိပေးမည့် PSIA တွင် သက်ဆိုင်သူများနှင့် အကြံပြုဆွေးနွေးခြင်း ပါဝင်ပါသည်။ ရန်ကုန်အတွင်းရှိ ၂၀ ဖွဲ့ထက်မနည်းသော အဖွဲ့အစည်းများအား အကြံပြုဆွေးနွေးခဲ့ပြီး အများစုသည် တိုင်းရင်းသားလူနည်းစု၊ မြေယာ နှင့်/သို့မဟုတ် ကျား/မရေးရာအား သီးသန့် ဦးတည်သည့် CSO များဖြစ်သည်။ ထပ်မံ၍ တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုတို့နှင့် သက်ဆိုင်သော အသိအမြင်များအား ပံ့ပိုးပေးနိုင်သည်ဟု ဖော်ထုတ်ထားသော အဓိက ရင်းမြစ်ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့်လည်း တွေ့ဆုံမေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ တိုင်းရင်းသား လူနည်းစု အဖွဲ့အစည်းများအပါအဝင် လူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် စောလျင်စွာ အကြံပြုဆွေးနွေးမှုဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးအား ရန်ကုန်မြို့တယ် ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၀ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပခဲ့ပါသည်။ အဆိုပြုထားသော စီမံကိန်းအတွက် နောက်ခံ စာရွက်စာတမ်းများအား မြန်မာ အင်္ဂလိပ် နှစ်ဘာသာဖြင့် ရေးသား၍ အစည်းအဝေး မစတင်မီ ဖြန့်ဝေခဲ့ပါသည်။ ထပ်မံ၍ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် အတွင်း PSIA ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်မှုများအတွင်း လူထု ခေါင်းဆောင်များနှင့် CSO များနှင့်လဲ အစည်းအဝေးပွဲများ နှင့် ဆွေးနွေးပွဲများ ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

ESMF မူကြမ်းနှင့် အကြံပြု PSIA အား လူအများနှင့် အကြံပြုဆွေးနွေးမှုကို မေလ ၁၄ ရက်နေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့၌လည်းကောင်း၊ မေလ ၁၆ ရက်နေ့တွင် မန္တလေးမြို့၌လည်းကောင်း၊ မေလ ၁၈ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၌လည်းကောင်း၊ အသီးသီး ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ စာရွက်စာတမ်း နှစ်ခုအား မြန်မာ အင်္ဂလိပ် နှစ်ဘာသာဖြင့် ရေးသားပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ် မေလ ၅ ရက်နေ့တွင် MoALI ၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာပေါ်တွင်လည်းကောင်း၊ မေလ ၇ ရက်နေ့တွင် MoEE ၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာတွင်လည်းကောင်း၊ အသီးသီး အသိပေးကြေညာခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါစာရွက်စာတမ်းများအား MoEE နှင့်ကမ္ဘာ့ဘဏ်တို့၏ပူးပေါင်း အင်တာနက် စာမျက်နှာတွင်လည်း ရယူနိုင်ပါသည်။

အစိုးရ အေဂျင်စီများ၊ လူမှု အဖွဲ့အစည်းများ (၂၁) နှင့် အစိုးရမဟုတ်သော (၁၅) အဖွဲ့အစည်းများမှ အများနှင့် အကြံပြုဆွေးနွေးမှု သုံးခုတွင် PMO နှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ် ဝန်ထမ်းများ၊ အကြံပေးများအပြင် သက်ဆိုင်သူများ စုစုပေါင်း ၁၂၉ ဦး ပါဝင်ခဲ့ပါ သည်။

မန္တလေးနှင့် တောင်ကြီးအတွင်းရှိ အကြံပြုဆွေးနွေးမှုများအား MoEE ၏ အမျိုးသားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးစီမံကိန်း မန်နေဂျာ ဦးအောင်မြင့်က ဦးဆောင်ပါသည်။ ရန်ကုန်ရှိ အကြံပြုဆွေးနွေးမှုအား YESC ၏ CEO ဖြစ်သော ဦးရန်လင်းက ဖွင့်လှစ်၍ DRD ၏ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ကတာစိုးစိုးအုန်းက ဦးဆောင်ပါသည်။ MoEE နှင့် DRD ကိုယ်စား ၎င်းတို့သည် ပါဝင်တက်ရောက် သူများအား ESMF အတွက် အကြံပြုချက်များနှင့် အကြံဉာဏ်များပေးကြရန် တိုက်တွန်းခဲ့ပါသည်။ ၎င်းတို့သည် CSO များနှင့် NGO များအား စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုအား အထောက်အပံ့ပေးရန်နှင့် စီမံကိန်းနှင့် ESMF နှင့် ပတ်သက်၍ လူထုအား ကူညီ၍ အသိပညာပေးရန် ကြိုဆိုအားပေးခဲ့ပါသည်။

အများနှင့် အကြံပြုဆွေးနွေးရာတွင် ရလဒ်အရ အဓိက ကိစ္စရပ်များနှင့် မှတ်ချက်များ အား အောက်ပါဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ ၎င်းတို့အား စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲများ ပြင်ဆင်မှုနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုအတွင်း လုပ်ဆောင်မည့် လူထုနှင့် ချိတ်ဆက်မှုနှင့် အကြံပြုဆွေးနွေးမှုလုပ်ငန်းစဉ်၏ ဖော်ပြချက်များအား ပံ့ပိုးခြင်း အပါအဝင် ESMF တွင် ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

ပြဿနာများ/မှတ်ချက်များ	တုန့်ပြန်မှုများ
စီမံကိန်းအပေါ် သီးသန့်	
<p>လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး တိုးချဲ့လုပ်ဆောင်ရာ တွင် စီမံကိန်းသည် မည်သို့ အရှိန်တင်နိုင်မည် နည်း။ ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍနှင့်အခြား အလှူရှင်များ ထံမှ အကူအညီအား ရယူသင့်ပါသလား။</p>	<p>၂၀၃၀ အတွင်း အားလုံးအား လွှမ်းခြုံနိုင်မှုသည် ရည်ရွယ်ချက်ကြီးမားစွာထားသော ပန်းတိုင်ဖြစ်သည်။ စီမံကိန်းအနေဖြင့် လက်တွေ့ ကျသော ပန်းတိုင်များအား များပြားတိုးတက်လာ သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဝယ်လိုအားအရ သတ်မှတ်ထားပါသည်။ ထို့အပြင် ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေ နိုင်သည့် ဖြတ်လမ်းများအား အသုံးမပြုသင့်ဟု ဖော်ညွှန်းနေသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှု ဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစား သင့်ပါသည်။</p> <p>စီမံကိန်းတွင် ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍကဏ္ဍကြေး ထောက်ပံ့ ပေးမည့် off-grid စီမံကိန်း လုပ်ငန်း ခွဲများ ပါဝင်ပါမည်။</p>
<p>off-grid အပိုင်းသည် မဟာဓာတ်အားလိုင်း အပိုင်းနှင့်တန်းတူ ထောက်ပံ့ငွေ ရရှိသင့်သည်။</p>	<p>မဟာဓာတ်အားလိုင်း တိုးချဲ့ခြင်းသည် ရေရှည် ဖြေရှင်းမှု ဖြစ်သည့်အပြင် ပိုမိုထိရောက် သော ကြောင့် ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ပါမည်။ ဝေးလံ ခေါင်သီသော ဒေသများသာလျှင် off-grid အပိုင်းက လွှမ်းခြုံပါမည် (ဥပမာ။ ချင်း၊ ကချင်၊ ရှမ်း နှင့် ကရင်ပြည်နယ်)</p>
<p>ကျေးလက်ဒေသ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး အတွက် အခြားသော ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုသည် off-grid အောင်မြင်စွာ ဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် လိုအပ်ပါသည်။ အစိုးရ၏ထင်ရှားသော အခန်းကဏ္ဍလဲ ရှိနေသင့် ပါသည်။</p>	<p>မြို့နယ်အဆင့်တွင် DRD PMO သည် အခြား သော အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်း ဆောင် ရွက်ပါမည်။ အမျိုးသား လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိရေး အလုပ်အမှုဆောင် ကော်မတီသည် အခြား အစိုးရ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် အခြားသက်ဆိုင်သူ များနှင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့်တွင် ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုအား စောင့်ကြည့်တည်မတ်သွားပါမည်။</p>
<p>စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ ရွေးချယ်ခြင်းနှင့် အကောင် အထည် ဖော်ဆောင်ခြင်းအတွက် ပွင့်လင်း မြင်သာမှုသည် အဓိကဖြစ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် မြေယာရယူမှုနှင့် မြေယာအသုံးပြုမှု ထိခိုက်မှုများ</p>	<p>စီမံကိန်းတွင် အကြံပြုဆွေးနွေးမှုနှင့် လူထု ချိတ်ဆက်မှုဗျူဟာများ ပါဝင်ပါသည်။ ESMF တွင် ESMP၊ RAP နှင့် IPP ကဲ့သို့သော စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ အကာအကွယ်ကိရိယာ</p>

<p>နှင့် ၎င်းတို့အတွက်အလျော်အစား နည်းလမ်း ကိစ္စရပ်များနှင့် အကာအကွယ် ကိစ္စရပ်များ အပေါ်တွင် ဖြစ်သည်။</p>	<p>များအား ပြင်ဆင်မှုအပါအဝင် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ နှင့် ပတ်သက်၍ လူအများသို့ အသိပေးခြင်းနှင့် အကြံပြုဆွေးနွေးခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များပါဝင် ပါသည်။</p>
<p>တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုများအပါအဝင် အားလုံး ထည့်သွင်းထားသော စီမံကိန်း အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ခြင်းသည် အရေးကြီးပါသည်။</p>	<p>စီမံကိန်းသည် နိုင်ငံတစ်ဝှမ်းလုံးတွင် ဖြစ်ပြီး နောင် ၁၀ နှစ် သို့မဟုတ် ထို့ထက်နောက်ကျသည့် တိုင်အောင် မဟာဓာတ်အားလိုင်း တိုးချဲ့ ရောက်ရှိခြင်း မရှိနိုင်သည့် ဝေးလံသောဧရိယာ များ အတွက် off-grid လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး စီမံကိန်း လုပ်ငန်းခွဲများ ပါဝင်ပါသည်။ ESMF တွင် တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုများ၏ အကျိုး အမြတ်အား ပိုမိုကောင်းမွန်စေမည့် နည်းလမ်း များ ပါဝင်သည့် IPPF ပါဝင်ပါသည်။</p>
<p>Safeguards (အကာအကွယ်များ) / ESMF</p>	
<p>IEE အပြင် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲများအတွက် ကျန်းမာရေး ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ချက်အားလည်း ပြုလုပ်ရမည်။</p>	<p>ကျန်းမာရေး ထိခိုက်မှုများသည် အဓိကအားဖြင့် စွမ်းအား ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ဆက်နွယ်နေပြီး စီမံကိန်းသည်စွမ်းအားဖြန့်ဝေခြင်းနှင့် အသေးစား မဟာဓာတ်အားလိုင်းပြင်ပ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ များအား အထောက်အပံ့ပေးသည်။ အလားအလာ ရှိသည့် ကျန်းမာရေး ထိခိုက်မှုသည် စီမံကိန်း လုပ်ငန်းခွဲများ အတွက် IEE အတွက် ပြဋ္ဌာန်း ချက်များတွင် ပါဝင်ပါသည်။</p>
<p>PMOများသည် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရန်အတွက် CSO/NGO များထံမှ အထောက် အပံ့အား ရယူရမည်။ CSO/NGO များသည် အကာအကွယ် နည်းလမ်းများ ပြင်ဆင်မှုတွင် အထောက်အကူ ပေးနိုင်သည်။</p>	<p>PMO များသည် CSO/NGO များထံမှ အထောက်အပံ့အား ကြိုဆိုပါသည်။ ESMF အတွင်းတွင် CSO များ၏ အလားအလာရှိသော ပါဝင်ပတ်သက်မှုများအား ထပ်မံ၍ ဖော်ပြပါမည်။</p>
<p>အုတ်ဂူတံများကဲ့သို့ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှု ရင်းမြစ်များအပေါ် ထိခိုက်မှုများအား ဖော်ထုတ် ရန်နှင့် ရှောင်လွှဲရန် လိုအပ်သည်။</p>	<p>ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှု ရင်းမြစ်များအား ဖော်ထုတ်နိုင်ရန်နှင့် ၎င်းတို့အပေါ် ပြင်းထန်သော ထိခိုက်မှုများအား ရှောင်လွှဲနိုင်ရန် ပြဋ္ဌာန်းချက် များသည် ESMF တွင် ပါဝင်ပါသည်။</p>
<p>GoM အနေဖြင့် လူအများနှင့် အကြံပြုဆွေးနွေး မှုနှင့် အကာအကွယ်များ နှင့်ပတ်သက်၍ အတွေ့ အကြုံ အနည်းငယ်သာ ရှိသည်။ PMO များ အနေဖြင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စံနှုန်းအား မည်သို့</p>	<p>စီမံကိန်းတွင် ပုံမှန် စီမံကိန်းအတွက် နည်းပညာ ဆိုင်ရာ အကူအညီများအတွက် အထူးသဖြင့် အကာအကွယ် နှင့်ပတ်သက်၍ သင်တန်းများ အတွက် ငွေကြေးထောက်ပံ့ ခြင်း ပါဝင်ပါသည်။</p>

<p>ပြည့်မီနိုင်မည်နည်း။</p>	<p>ESMF အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် အကြံပေးများနှင့် ဖြစ်နိုင်ပါက CSO အား ငှားရမ်းပါမည်။ ကမ္ဘာ့ဘဏ်သည် အခြား အလှူရှင်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း အကာအကွယ် အတွက် နိုင်ငံနှင့်အဝှမ်း နည်းပညာ စွမ်းဆောင်ရည် အစီအစဉ်များ ပြင်ဆင်သွားပါမည်။</p>
<p>ရေးအား၊ ကျောက်မီးသွေး နှင့် တာဘိုင် စွမ်းအင်သုံး များအတွက် မြေရာ ကိစ္စရပ်များအား အထူး ဂရုပြု၍ ထည့်သွင်းစဉ်းစားသင့်သည်။</p>	<p>စီမံကိန်းသည် ကျောက်မီးသွေးနှင့် တာဘိုင် စွမ်းအင် ထုတ်လုပ်ခြင်းအား ငွေကြေး ထောက်ပံ့မည် မဟုတ်ပါ။ စီမံကိန်းသည် အသေးစား ရေးအားလျှပ်စစ်အား ၁MW အထိ တိုင်အောင် ငွေကြေးထောက်ပံ့ နိုင်ပါသည်။ စီမံကိန်းက ငွေကြေးထောက်ပံ့ ပေးထားသည့် စီမံကိန်း လုပ်ငန်းခွဲများအတွက် မြေယာ ကိစ္စရပ် များအား စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲများ အားလုံးအတွက် ဆန်းစစ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ESMF ၏ RPF သည် မြေယာရယူမှုနှင့် ဆက်စပ် ထိခိုက်မှုများအတွက် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် လိုအပ်ချက်များအား ဖော်ပြ သွားပါမည်။</p>

နောက်ဆက်တွဲ ၁၅။ NEP ၏ မဟာဓာတ်အားလိုင်း တိုးချဲ့ခြင်းအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်များ

ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်များ (ESCoP) အား NEP ၏ မဟာဓာတ်အားလိုင်း တိုးချဲ့ခြင်း အစီအစဉ်နှင့် မဟာဓာတ်အားလိုင်းပြင်ပ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး အပိုင်းအောက်ရှိ အမျိုးမျိုးသော စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲများအတွက် ပြင်ဆင်ထားပါသည်။

ဤနောက်ဆက်တွဲသည် MoEE နှင့် ၎င်း၏ ဝန်ဆောင်မှုအဖွဲ့က လုပ်ဆောင်သော မဟာဓာတ်အားလိုင်း တိုးချဲ့ခြင်း လုပ်ငန်းများအတွက် ESCoP အား တင်ပြထားပါသည်။

ဓာတ်အားပေးစက်ရုံခွဲများနှင့် MV ဓာတ်အားလိုင်းများ နှင့် ထရန်စဖော်မာများအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်

1. အထွေထွေ

1.1. ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်၏ ရည်ရွယ်ချက်

ဤ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆိုင်ရာကျင့်ဝတ် (ESCoP) သည် ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး စီမံကိန်း (NEP) အောက်ရှိ အသေးစားရေအားလျှပ်စစ် mini-grid စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအား ပြင်ဆင်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် လည်ပတ်ခြင်းအတွက် လမ်းညွှန်ချက်များ ပံ့ပိုးပေးပါသည်။ ဤလမ်းညွှန်ချက်များသည် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆိုင်ရာ ပြဿနာများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ ရှောင်ရှားရန် သို့မဟုတ် ရှောင်ရှား၍ မရနိုင်ပါက လျော့ချရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။

1.2. ဥပဒေဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိမှု

ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် စီမံကိန်း အစီအစဉ်ရေးဆွဲခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် တည်ဆောက်ခြင်း တစ်လျှောက်လုံးနှင့် mini-grid စနစ်အား လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေစဉ် အတွင်း သက်ဆိုင်သည့် အမျိုးသား ဥပဒေများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေး စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့် သက်ဆိုင်သော ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုအကာအကွယ်များနှင့် လိုက်လျောညီထွေ ရှိနေရမည်ဖြစ်သည်။

1.3. အကြံပြုဆွေးနွေးမှုနှင့် အသိပေးကြေညာမှု

ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် ကျေးရွာလူထုများနှင့် စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်သွားသော အခြားသူများနှင့် စီမံကိန်း အစီအစဉ်ရေးဆွဲခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ဆောက်လုပ်ခြင်း

တစ်လျှောက်လုံးနှင့် mini-grid စနစ်များအား လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း အကြံပြု ဆွေးနွေး၍ လုံလောက်၍ အချိန်မှန်ဖြစ်သော အချက်အလက်များ ပံ့ပိုးပေးရမည်။

1.4. ဘာသာစကား

ထိခိုက်ခံ ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်မှုသည် ၎င်းတို့ ရှင်းလင်းလွယ်ကူစွာ နားလည်နိုင်သော ဘာသာစကားဖြင့်သာ ဖြစ်ရမည်။ အကယ်၍ ကန်ထရိုက်တာ နှင့်/သို့မဟုတ် တာဝန်ရှိ အာဏာပိုင်တို့ ၎င်း ဘာသာစကားဖြင့် ဆက်သွယ်နိုင်ခြင်း မရှိပါက လိုအပ်သလို သတင်းအချက်အလက်အား စာဖြင့် သို့မဟုတ် နှုတ်ဖြင့် ပေးနိုင်ရန်အတွက် ဘာသာပြန်အား ငှားရမ်းရမည်။

2. စီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်းနှင့် ပုံစံဆွဲခြင်း အဆင့်

2.1. ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများနှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ အကာအကွယ်မူဝါဒနှင့် လိုက်လျောညီထွေ ရှိမှု သက်သေ

2.1.1. စီမံကိန်း အဆိုပြုလွှာများတွင် မြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရ၏ ဥပဒေနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအတိုင်း ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကာကွယ်မှုနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှု နှင့်သက်ဆိုင်သော ခွင့်ပြုချက်များ ထည့်သွင်းရမည်ဖြစ်ပြီး အလားတူကိစ္စရပ် များအတွက် လိုက်လျောညီထွေရှိရန် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် လိုအပ်သည့် စီမံချက်များ ပါဝင်ရမည်။

2.1.2. စီမံကိန်းအဆိုပြုလွှာများတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုအကာ အကွယ် စစ်ဆေးခြင်းပုံစံများ ထည့်သွင်းထားရမည်ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော အကာအကွယ်များအတွက် လိုအပ်သည့် စီမံချက်များနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များ ပါဝင်ရမည်။

2.1.3. စီမံကိန်းအား ခွင့်ပြုမှုသည် အထက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည့် စီမံချက်များနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များသည် အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများနှင့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုအကာအကွယ် များနှင့်ကိုက်ညီစေရန် DRD ၏ NEP အတွက် အကာအကွယ်အသင်း၏ သုံးသပ်မှုနှင့် ခွင့်ပြုမှုအပေါ် မူတည်သည်။

2.2. ကျေးရွာလူထုများနှင့် အခြား ထိခိုက်ခံသူများနှင့် အကြံပြုဆွေးနွေးမှု

2.2.1. စီမံကိန်းနေရာ ရွေးချယ်မှု/ လမ်းနေရာ ရွေးချယ်မှုနှင့် အခြားစီမံကိန်း စီမံချက်များအပေါ် အကြံပြုဆွေးနွေးမှု

2.2.1.1. စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်သွားနိုင်သော အလားအလာရှိသည့် ကျေးရွာ လူထုများ (နှင့်မည်သည့် ခွဲခြားခံအိမ်ထောင်စုများကိုမဆို) အား ဖော်ထုတ်ပြီး အဆိုပြုထားသော စီမံချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ ကျား/မ အားလုံးအား အကြံပြုဆွေးနွေးမှု ပြုလုပ်သွားပါမည်။

2.2.1.2. အကယ်၍ စီမံကိန်း နေရာများ၊ လမ်းများ သို့မဟုတ် အခြားသော စီမံကိန်း အခြေခံအဆောက်အအုံများသည် ကျေးရွာလူထုများအနီး သို့မဟုတ် ကျေးရွာသားတို့ အသုံးပြုနေသော မြေယာများအနီးတွင် တည်ရှိ နေပါက ထိုနေရာများ၊ လိုင်းများ သို့မဟုတ် အခြားအခြေခံအဆောက် အအုံများ တည်နေရာအား VEC အဖွဲ့ဝင်များ နှင့်/သို့မဟုတ် ကျေးရွာ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေး၍ ဆုံးဖြတ်သွားမည်။

2.2.1.3. စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ အဆိုပြုလွှာများတွင် စိုးရိမ်ပူပန်မှုများနှင့် အကြံပြု ချက်များအပါအဝင် ဤအကြံပြုဆွေးနွေးမှုများ၏ သက်သေများ ဖော်ပြထားရမည်ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်း စီမံချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကျေးရွာ လူထုနှင့် အခြား ထိခိုက်ခံပုဂ္ဂိုလ်များက သဘောတူညီကြောင်း သက်သေ ပြနေရမည်။

2.2.1.4. အကယ်၍ ကျေးရွာလူထုအတွင်းတွင် တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုများ ရှိပါက အကြံပြုဆွေးနွေးချက်သည် ဒေသခံလူမျိုးစုစီမံချက်ရေးဆွဲခြင်း မူဘောင် (IPPF) နှင့် ၎င်းတို့ သို့မဟုတ် ၎င်းတို့၏ မြေယာများ သို့မဟုတ် ရင်းမြစ်များ အတွက် ပြင်ဆင်ထားသည့် မည်သည့် ဒေသခံလူမျိုးများ စီမံချက်ရှိ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအား လိုက်ရမည်ဖြစ်သည်။

2.2.2. အကာအကွယ်များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများနှင့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိမှုအပေါ် အကြံပြုဆွေးနွေးခြင်း

2.2.2.1. အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း များ နှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆိုင်ရာ အကာ အကွယ်များနှင့်အညီ လုပ်ဆောင်နိုင်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များအပေါ် အကြံပြု ဆွေးနွေးချက်များအား ကျေးရွာလူထုများနှင့် အခြားထိခိုက်ခံ ရသူများ (ကျား/မ စုံညီ) နှင့် ပြုလုပ်ရမည်။

2.2.2.2. စီမံကိန်းအဆိုပြုလွှာများတွင် ဆည်များ စီစဉ်ထားရှိရန် နေရာအား ရွေးချယ်မှုနှင့် ရေကာတာ၏ ထိုက်ခိုက်နိုင်သည့် အတိုင်းအတာအား ကျေးရွာလူထုနှင့် ထိခိုက်ခံ လူများ သဘောတူညီမှုရှိကြောင်း သက်သေခံများ ပြသနေရမည်။

2.2.3. အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရေး အချိန်ဇယားနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပေးခြင်း

2.2.3.1. လုပ်ဆောင်ချက်များကြောင့် ဖြစ်လာနိုင်သည့် အနှောင့်အယှက်များ အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားနိုင်ရန် ကျေးရွာခေါင်းဆောင်များ နှင့်/သို့မဟုတ် VEC အဖွဲ့ဝင်များမှတစ်ဆင့် ကျေးရွာလူထုအား အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရေး အချိန်ဇယားနှင့် ပတ်သက်၍ အသိပေးသွားပါမည်။

2.2.3.2. ကျေးရွာလူထုများအား ၎င်းတို့၏ အစီအစဉ်များ သို့မဟုတ် ပြင်ဆင်မှု များအား ပြောင်းလဲနိုင်ရန်အတွက် အချိန်ဇယား ပြောင်းလဲမှုမှန်သမျှအား လုံလောက်စွာ ကြိုတင် အသိပေးသွားပါမည်။

2.3. စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု

- 2.3.1. ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူသည် ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ဆောင်နေစဉ်အတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်သော လုပ်ဆောင်ချက်များအား ဖော်ထုတ်၍ ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတောအတွင်း ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သော ပစ္စည်းများအား စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် အန္တရာယ်ရှိ ပစ္စည်းများအား စီမံခန့်ခွဲခြင်း အပါအဝင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စီမံခန့်ခွဲ၍ စွန့်ပစ်ရန် နည်းလမ်းအား ပြင်ဆင်ရမည်။
- 2.3.2. နည်းလမ်းများသည် မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး နှင့် သစ်တော ဝန်ကြီးဌာန၏ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် ဥပဒေများနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအား လိုက်နာရမည်။
- 2.3.3. ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ဆောင်သူက ကျင့်သုံးသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု နည်းလမ်း များ အား DRD ၏ PMO က ပြန်လည်သုံးသပ်သွားပါမည်။

2.4. အလုပ်သမားအိမ်ယာ၊ ကုန်လှောင်ရန် နေရာများ နှင့် အခြားသော ယာယီဆောက်အုံများ

- 2.4.1. စီမံကိန်း စီမံချက်တွင် လက်ရှိ အိမ်ယာများ လုံလောက်စွာ ရှိ/မရှိ သို့မဟုတ် အလုပ်သမားများအတွက် ယာယီအိမ်ယာများ လိုအပ်ခြင်း ရှိ/မရှိ ဆုံးဖြတ်ရန် အလုပ်သမား အိမ်ယာ လိုအပ်ချက်အား ဆန်းစစ်ရပါမည်။
- 2.4.2. အကယ်၍ အလုပ်သမား အိမ်ယာများ လိုအပ်ပါက စီမံကိန်း အဆိုပြုလွှာတွင် ရေဖြန့်ဝေမှု၊ သန့်စင်ရေး၊ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု၊ အစားအသောက် ပံ့ပိုးမှု၊ လုံခြုံရေး၊ အစိုအနဲနှင့် အရည် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု နှင့် ဒေသခံ လူထုအား ထိခိုက်မှုတို့အပါအဝင် ထိုအိမ်ယာများအတွက် စီမံချက် (လက်ရှိတည်ရှိနေသော အဆောက်အအုံအတွင်း ဖြစ်စေကာမူ) အား ထည့်သွင်းရမည်။
- 2.4.3. စီမံကိန်း စာရွက်စာတမ်းများတွင် ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများအတွက် သိုလှောင်ရန်နေရာများ၊ ၎င်း လုပ်ငန်းခွင်များ၊ ငှားထားသော နေရာများ၊ ချဉ်းကပ်လမ်းများ၊ နှင့်/သို့မဟုတ် ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း လိုအပ်မည့်

အခြားယာယီ အဆောက်အအုံများအား ကာကွယ်မှုအတွက် စီမံချက်များအား ထည့်သွင်းထားပါမည်။

2.4.4. အလုပ်သမား အိမ်ယာနှင့် ဆက်စပ် အဆောက်အအုံများ၊ သိုလှောင်ရန် အဆောက်အအုံများ၊ နှင့် အခြားသောယာယီ အဆောက်အအုံများသည် မြေတိုက် စားခြင်း သို့မဟုတ် ရေလမ်းကြောင်းများအတွင်းသို့ ယိုဖိတ်ခြင်း အန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးရပါမည်။

2.4.5. ဤလုပ်ငန်းခွင်များအတွက် အသုံးပြုသော မြေယာများအား အပိုင်းခွဲ ၂.၅ နှင့်အညီ ရယူရပါမည်။

2.5. မြေယာရယူခြင်းနှင့် အလျော်အစားပြုမှု

2.5.1. စီမံကိန်းအတွက် လိုအပ်သောမြေယာများ အပိုင် သို့မဟုတ် ယာယီရယူခြင်း သည် ပြန်လည်နေရာချထားရေးမူဝါဒ မူဘောင်နှင့်အညီ ဆောက်လုပ်ရေး မတိုင်ခင် ပြီးမြောက်ရမည်။

2.5.2. စီမံကိန်းကြောင့် မြေယာ ဆုံးရှုံးမှုအပြင် စားဝတ်နေရေး အမြဲတမ်း သို့မဟုတ် ယာယီ ဆုံးရှုံးမှုအား ပြန်လည်နေရာချထားရေးမူဝါဒ မူဘောင်နှင့်အညီ ဆောက်လုပ်ရေး မတိုင်ခင် အလျော်အစားပြုရမည်။

2.5.3. ပြန်လည်နေရာချထားရေးမူဝါဒ မူဘောင်အောက်တွင် ပြုလုပ်သော မြေယာ ရယူခြင်းနှင့် အလျော်အစားပေးမှု အားလုံးအား DRD-NEP အကာအကွယ် အဖွဲ့မှ သုံးသပ်နိုင်ရန်အတွက် လုံလောက်သော စာရွက်စာတမ်းများ ပံ့ပိုးပေးရ မည်။

2.5.4. ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း မစတင်နိုင်မှီ မြေယာရယူမှုများနှင့် အလျော်အစား ပေးမှုများအား ပြီးမြောက်နေရမည်။

2.6. ရေထုများ/ ရေနုတ်မြောင်းများ

- 2.6.1. အကယ်၍ ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း ရေထုများအား ထိခိုက်မည်ဆိုပါလျှင် ဒေသတွင်း နေထိုင်သူများ ထိုရေထုအား အသုံးပြုမှုအပေါ် အလားအလာ ရှိသည့် ထိခိုက်မှုအား ဆုံးဖြတ်သတ်မှတ်သွားပါမည်။
- 2.6.2. ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများအား ရေစီးဆင်းပုံသဘာဝနှင့် ဒေသတွင်း နေထိုင်သူများ အသုံးများသည့် အချိန်များအပေါ် အခြေခံ၍ အချိန်ဇယား ရေးဆွဲရမည်။
- 2.6.3. ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း ထိုရေထုများ သုံးဆွဲမှုအပေါ် ညစ်ညမ်းမှု သို့မဟုတ် ရေလမ်းလွှဲမှုကဲ့သို့သော ကန့်သတ်ချက်များ ရှိမည်ဆိုပါက အထက်ပါ ၂.၂.၃ တွင် ဖော်ပြခဲ့သော အကြံပြုဆွေးနွေးမှု လုပ်ငန်းစဉ်အတွင်း ကျေးရွာလူထုအား အသိပေးရမည်။
- 2.6.4. ရေရရှိနိုင်မှုအား အနှောင့်အယှက်ဖြစ်မည်ဆိုပါက စီမံကိန်းအနေဖြင့် အခြား ရွေးချယ်စရာအား လူထုသို့ ပံ့ပိုးပေးရမည်။
- 2.6.5. အကယ်၍ ရေထုများသည် သောက်သုံးရေ သို့မဟုတ် အိမ်သုံးရေ ရင်းမြစ် ဖြစ်ပါက စီမံကိန်းအနေဖြင့် သောက်သုံးရေနှင့် အိမ်သုံးရေအတွက် အခြား ရွေးချယ်စရာ ရင်းမြစ်များ ပံ့ပိုးပေးရမည်။

2.7. ရေအရည်အသွေး

- 2.7.1. အကယ်၍ ရေထုများအား စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်မည်ဆိုပါက ရေအား အခြေ အရည်အသွေး တိုင်းတာခြင်း ပြုလုပ်ရမည်။
 - 2.7.2. ရေအား အပူချိန်၊ အက်ဆစ်ပေါက်မှု (pH)၊ အရောင်၊ အောက်ဆီဂျင်ပျော်ဝင် ပါရှိမှု၊ နှင့် အနည်ထမှု စသည်တို့အား စမ်းသပ်ရမည်။
- ခြောက်သွေ့ရာသီတွင်တောင်မှ လုံလောက်သောရေစီးဆင်းမှုရှိရန် နည်းလမ်း များအား ပြင်ဆင်ရေးဆွဲထားရမည်။

2.8. အပင်များအား စီမံခန့်ခွဲမှု

- 2.8.1. စီမံကိန်းအတွက် အပင်များရှင်းလင်းမှုအားလုံးအတွက် အမြဲတမ်း အလုပ်များ အပေါ် အနှောင့်အယှက်ဖြစ်မည့် မြေကပ်သစ်ပင်များနှင့် အပင်ပုများအားသာ ရှင်းလင်းရမည်။
- 2.8.2. တည်ရှိနေသော သစ်ပင်ခြုံလွှမ်းထားမှုအား ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု အနည်းဆုံး ဖြစ်စေရန် MV နှင့် LV ဓာတ်အားလိုင်းများ ချိန်ညှိမှုနှင့် အခြားအခြေခံ အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်မှုတို့အတွက် စီမံချက်ရေးဆွဲကတည်းက ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည်။
- 2.8.3. ခုတ်လှဲလိုက်သည့် အပင်တစ်ပင်တိုင်းအတွက် အလျော်အစား အပင်ပေါက် နှစ်ပင် စိုက်ပျိုးပြီးမှသာ ရှောင်လွှဲ၍ မရနိုင်သည့် သစ်ပင် ခုတ်လှဲခြင်းကို ပြုလုပ် ရမည်။
- 2.8.4. အကယ်၍ အပင်များသည် ကျေးရွာလူထုပိုင် မြေများပေါ်တွင် သို့မဟုတ် အနီးအနားတွင်ရှိပါက ဒေသခံ ပြည်သူများနှင့် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိ သူများနှင့် အကြံပြုဆွေးနွေးပြီးမှသာ မည်သည့် အပင်မျိုးစိတ်အား စိုက်ပျိုးသင့် သည်ဟု ဖော်ထုတ်သတ်မှတ် ရမည်။ ခုတ်လှဲလိုက်သည့် အပင်အမျိုးအစားနှင့် အတူတူသို့မဟုတ် ဒေသ၏ ဂေဟစနစ်နှင့် ကိုက်ညီသည့် အပင်အမျိုးအစားကို သာ ရွေးချယ်ရမည်။
- 2.8.5. အကယ်၍ သစ်ပင်များအား ကျေးရွာလူထုအတွက် အစားထိုးစိုက်ပေးခြင်း ဖြစ်ပါက သီးစားပင် သို့မဟုတ် နေထိုင်သူများက အစားအစာ သို့မဟုတ် အစား အသောက် ကုန်ကြမ်းများအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သော အပင်များအားထည့်သွင်း စဉ်းစားရမည်။
- 2.8.6. အပင်များအား ခြောက်သွေ့ရာသီတွင် ရေရရှိနိုင်သောနေရာနှင့်အပင်ပေါက်စဉ် အစောပိုင်းကာလတွင် အကာအကွယ်ပေးထားနိုင်သည့် နေရာတွင်သာ စိုက်ပျိုး သင့်သည်။

2.9. သဘာဝ မှီတင်းနေထိုင်ရာ နေရာများ

- 2.9.1. MV ဓာတ်အားလိုင်းများ၊ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံခွဲများ သို့မဟုတ် အခြား အခြေခံအဆောက်အအုံများ၏ ပုံစံသည် သဘာဝမှီတင်းနေထိုင်ရာ နေရာများ အား ရှောင်ရှားရမည်။
- 2.9.2. ငှက်များနှင့် အခြား တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ မှီတင်းနေသည့် မှီတင်းနေထိုင်ရာ နေရာများ ရှိသဖြင့် ရေဝပ်မြေများ (ညွှန်များ၊ ရွှံ့များ၊ အစရှိသည်) ထိခိုက်မည့် အလုပ်တစ်ခုကိုမျှ ခွင့်မပြုပါ။
- 2.9.3. အခြားပြောင်းလဲရွေးချယ်စရာ လုံးဝမရှိတော့သည့်အခါမှသာ သဘာဝ မှီတင်း နေထိုင်ရာနေရာများအတွင်း ဆောက်လုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် ထိုမှီတင်းနေထိုင်ရာ နေရာများအား MV ဓာတ်အားလိုင်းများ ဖြတ်သန်းခြင်းကို စဉ်းစားရမည်။
- 2.9.4. အကယ်၍ သဘာဝမှီတင်းနေထိုင်ရာနေရာများအတွင်း သို့မဟုတ် အနီးအနား တွင် ဆောက်လုပ်ခြင်းအား ရှောင်လွှဲ၍မရနိုင်ပါက ထိုနေရာများအပေါ် ထိခိုက်မှု များအား ဆန်းစစ်ရမည်ဖြစ်ပြီး ထိုဧရိယာများအတွင်းရှိ အလုပ်များအတွင် IEE သို့မဟုတ် ESIA ပြင်ဆင်ရမည်။
- 2.9.5. ထိုထိခိုက်မှုများ၏ အန္တရာယ်ကို ဆန်းစစ်လေ့လာရန်နှင့် IEE သို့မဟုတ် ESIA အတွင်း လျှော့ချရေး နည်းလမ်းများအား အကြံပြုရန် ဇီဝဗေဒ သို့မဟုတ် ဂေဟဗေဒ ကျွမ်းကျင်သူအကြံပေးအား အကာအကွယ်နည်းလမ်း များအတွက် ငှားရမ်းသင့်သည်။
- 2.9.6. အကယ်၍ထိခိုက်သွားမည့် သဘာဝမှီတင်းနေထိုင်ရာသည် တန်ဖိုးမြင့်မား သည်ဟု ယူဆရပြီး အခြားရွေးချယ်စရာ နည်းလမ်းလည်း မရှိပါက ထိုမြို့ပြ လုပ်ငန်းများအား ဖျက်သိမ်းရန် လိုအပ်ပါသည်။
- 2.9.7. ထိုမှီတင်းနေထိုင်ရာများအပေါ် ထိခိုက်သွားမှုအား အလျော်အစား ပြုလုပ်ရာ တွင် ဂေဟစနစ်အားဖြင့်ဆင်တူပြီး စီမံကိန်းကြောင့်ထိခိုက်သွားသည့်နေရာထက် မငယ်သည့် အခြားကာကွယ်ထားသည့် နေရာတစ်ခု သို့မဟုတ် ထို့ထက်ပို၍အား အထောက်အကူပေးခြင်း ပါဝင်နိုင်ပါသည်။

2.9.8. သဘာဝ မှီတင်းနေထိုင်ရာ အတွင်း သို့မဟုတ် အနီးတွင် ခွင့်ပြုထားသည့် စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများသည် -

2.9.8.1. ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ခြင်း သို့မဟုတ် ဖြတ်သန်းခြင်းပုံစံများ၊ သားပေါက်ခြင်း အလေ့အထများ၊ နှင့် ဒေသအတွင်းရှိ တိရိစ္ဆာန်များနှင့် အပင်များ၏ ရာသီအလိုက် လုပ်ဆောင်ချက်များအား ထည့်သွင်းစဉ်းစား၍ ထိုမှီတင်းနေထိုင်ရာအတွင်း ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း အချိန်ဇယားအား ပြင်ဆင်ရန် ဒေသအတွင်းရှိ ကျွမ်းကျင်သူများ သို့မဟုတ် အခြားသက်ဆိုင်သည့် အာဏာပိုင်များနှင့် အကြံပြုဆွေးနွေးပါမည်။

2.9.8.2. တစ်ထောက်နား စခန်းများ၊ သိုလှောင်ရန်နေရာများ၊ ပစ္စည်းစုရန် နေရာများ၊ ကွန်ကရစ် တပ်ဆင်ခြင်း၊ သို့မဟုတ် အပူပေး ရောနှောစက်ရုံများ တစ်ခုမှ သဘာဝ မှီတင်းနေထိုင်ရာ သို့မဟုတ် ၎င်း၏ နယ်နိမိတ်မှ မိတာငါးရာအတွင်း ရှိမနေရပါ။

2.10. ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှု ရင်းမြစ်များ

2.10.1. ရှေးဟောင်းသုတေသန ဦးစီးဌာန၊ အမျိုးသားပြတိုက်နှင့် စာကြည့်တိုက်တို့နှင့် စီမံကိန်းနှင့်အနီးတဝိုက်တွင် ရှောင်ရှားသင့်သောယဉ်ကျေးမှုအရ အရေးပါသည့် နေရာ ရှိ/မရှိ တိုင်ပင်ဆွေးနွေးရမည်။

2.10.2. VEC အဖွဲ့ဝင်များ နှင့် အခြားကျေးရွာခေါင်းဆောင်များ နှင့် စီမံကိန်း လုပ်ငန်းခွင် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် တိုင်းရင်းသား သို့မဟုတ် ဘာသာရေးလူနည်းစု များ အပါအဝင် ကျေးရွာလူထုများအတွက် ယဉ်ကျေးမှုအရ သို့မဟုတ် ဘာသာရေးအရ အရေးကြီးသည့် အရာများ ရှိ/မရှိ တိုင်ပင်သင့်ပြီး စီမံကိန်း ပုံစံအား ထိုကဲ့သို့သော နေရာများအား ရှောင်လွှဲနိုင်ရန် ပြောင်းလဲ ပြုလုပ်ရမည်။

2.11. အမြင်ပိုင်းဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများ

2.11.1. ဓာတ်အားပေး စီမံကိန်း၏ အမြင်ပိုင်းဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုအား လျှော့ချရန် သဘာဝအလှအပရှုခင်းရှုကွက်များနှင့် ဧရိယာများနှင့် အခြားသောပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် လူထု ပုံစံများအတွက် အရေးပါသော နေရာများအား ရှောင်လွှဲနိုင်ရန် ဒေသခံလူထုများ နှင့် အခြားသက်ဆိုင်သူများနှင့် အကြံပြု ဆွေးနွေးသွားပါမည်။

2.11.2. အကယ်၍ ထိုကဲ့သို့သော နေရာများအား ရှောင်လွှဲ၍ မရနိုင်ပါက အမြင်ပိုင်း ဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများအား နည်းပါးစေရန် နည်းလမ်းများအား စီမံချက်များတွင် ထည့်သွင်းထားပါမည်။

2.12. လေယာဉ်များ ပျံသန်းသွားလာမှု ဘေးကင်းရေး

2.12.1. လေယာဉ်များသို့ ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော ကြားဖြတ်နှောင့်ယှက်မှုများအား ရှောင်လွှဲ ရန် စီစဉ်ထားသော မြို့ပြအလုပ်များသည် လေဆိပ်အနီး သို့မဟုတ် လေယာဉ် ဖြတ်သန်းရာလမ်းကြောင်းအနီးတည်နေခြင်း ရှိ/မရှိ ဆုံးဖြတ်နိုင်ရန်လေကြောင်း အာဏာပိုင်များနှင့် အကြံပြုဆွေးနွေးရမည်။

2.12.2. အကယ်၍ ဖြစ်နိုင်ပါက ဓာတ်အားဖြန့်ဝေရေးလိုင်းများနှင့် တာဝါများအား လေဆိပ် သို့မဟုတ် လေယာဉ်ဖြတ်သန်းရာ လမ်းကြောင်းနှင့် နီးနီးကပ်ကပ် မထားရှိသင့်ပဲ အခြားရွေးချယ်နိုင်စရာများအား ပြင်ဆင်ထားသင့်သည်။

2.12.3. အကယ်၍ လေယာဉ်အသွားအလာများသော နေရာအား ရှောင်လွှဲ နိုင်ရန် မဖြစ်နိုင်ပါက မြေအောက် ဓာတ်အားလိုင်းအား အသုံးပြုသင့်သည်။

2.13. ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုစီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက်၊ ပြန်လည်နေရာ ချထားရေး လုပ်ငန်းစီမံချက်၊ နှင့်/သို့မဟုတ် ဒေသခံလူမျိုးများ စီမံချက်တို့အား ပြင်ဆင်မှု

2.13.1. အကယ်၍ စစ်ဆေးခြင်းပုံစံများနှင့် ဆန်းစစ်မှုများသည် ရှောင်လွှဲရန် သို့မဟုတ် လျှော့ချရန် လိုအပ်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ နှင့်/သို့မဟုတ် လူမှု ကိစ္စရပ်များအား ညွှန်ပြနေပါက PMO အနေဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူအား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုစီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက် (ESMP)၊ ပြန်လည်နေရာ ချထားရေး လုပ်ငန်းစီမံချက် (RAP)၊ နှင့်/သို့မဟုတ် ဒေသခံလူမျိုးများ စီမံချက် (IPP) အား လိုအပ်သလို ပြင်ဆင်ရန် တောင်းဆိုရမည်။

2.13.2. ESMP သည် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်းနှင့် လည်ပတ် နေစဉ်အတွင်း ထိုကဲ့သို့သော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ နှင့်/သို့မဟုတ် လူမှု ကိစ္စရပ် များအား ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူ အနေဖြင့် မည်သို့ စီမံခန့်ခွဲမည်နှင့် မည်သို့ စီမံကိန်း စီမံချက်များအတွင်း ထည့်သွင်းမည်ကို ညွှန်ပြပါမည်။ (အဆိုပြုလွှာ သို့မဟုတ် ဖြစ်နိုင်ခြေလေ့လာမှု)

2.13.3. RAP သည် မြေယာရယူမှု၊ ပိုင်ဆိုင်မှုများ ဆုံးရှုံးမှု၊ သို့မဟုတ် စားဝတ်နေရေး ဆုံးရှုံးမှုတို့အတွက် လိုအပ်သည့် လျော်ကြေးများကို ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူက မည်သို့ ကိုင်တွယ်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုလျော်ကြေးများအတွက် သက်သေများ အား မည်သို့ ပံ့ပိုးပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း ညွှန်ပြပါမည်။

2.13.4. IPP သည် ကျယ်ပြန့်သော လူထုထောက်ခံမှု ရယူရန်အတွက် တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုတို့နှင့် လွတ်လပ်ပြီး ဦးစားပေး၍ အသိပေးထားသော အကြံပြု ဆွေးနွေးချက်များ ပြုလုပ်ရန်အတွက် လုပ်ငန်းစဉ်များအား အသေးစိတ် ဖော်ပြပါမည်။

2.13.5. အကယ်၍ ESMP၊ RAP၊ သို့မဟုတ် IPP တစ်ခုမှ မလိုအပ်ပါက ဤ ESCoP အနေဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ ဆောက်လုပ်မှုနှင့် လည်ပတ်မှု အတောအတွင်းရှိ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ နှင့်/သို့မဟုတ် လူမှု ကိစ္စရပ်များအား စီမံခန့်ခွဲခြင်းအတွက် မူဘောင်အနေဖြင့် ပြုလုပ်ပါမည်။

2.14. လုပ်ငန်းများအတွက် အချိန်ဇယား ရေးဆွဲခြင်း

- 2.14.1. ESMP အတွင်း ထည့်သွင်းထားခြင်း မရှိသေးပါက မတူကွဲပြားသည့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုများအတွက် အချိန်ဇယားနှင့် နည်းလမ်းအား တာဝန်ရှိသူ PMO ထံသို့ ခွင့်ပြုချက်ရယူရန် တင်ပို့ရမည်။
- 2.14.2. အလုပ်များ အမှန်တကယ် မစတင်မီ စည်းမျဉ်းဥပဒေများနှင့် ကင်းလွတ်ချက် အား ရယူထားရမည်။
- 2.14.3. လုပ်ငန်းအချိန်ဇယားအတွင်း အရေးပါသော ပြောင်းလဲချက်များအား တာဝန် ရှိသူ PMO ထံ အစီရင်ခံသွားပါမည်။
- 2.14.4. အထက်ပါ 2.2.3 တွင် မှတ်သားထားချက်အရ လူထုအား ၎င်းတို့အား ထိခိုက်မည့်လုပ်ဆောင်ချက်များ နှင့်ပတ်သက်၍ နှင့် အချိန်ဇယား ပြောင်းလဲမှု များနှင့် ပတ်သက်၍ လုံလောက်စွာ ကြိုတင် အသိပေးသွားပါမည်။
- 2.14.5. ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ မစတင်မီ တစ်လကြိုတင်၍ ရေထုအား ထိခိုက် မည့် လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ရေစီးကြောင်း အထက်နှင့် အောက်နှစ်ခုလုံးရှိ လူထုအား အသိပေးသွားပါမည်။
- 2.14.6. ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများအား အောက်ပါတို့အား အနှောင့်အယှက် မဖြစ် စေရန် အချိန်ဇယား ရေးဆွဲရမည် -
 - 2.14.6.1. ကောက်ပဲသီးနှံ စိုက်ပျိုးခြင်း
 - 2.14.6.2. ကောက်ပဲသီးနှံ ရိတ်သိမ်းခြင်း
 - 2.14.6.3. ပွဲတော်များ သို့မဟုတ် အခြား ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်ချက်များ
 - 2.14.6.4. အကယ်၍ ဒေသခံ လုပ်သားများ အသုံးပြုပါက လုပ်သား ရရှိနိုင်မှု

3. ဆောက်လုပ်ရေး

3.1. အလုပ်သမား အိမ်ရာနှင့် အထောက်အပံ့များ

- 3.1.1. အကယ်၍ ယာယီအိမ်ရာအားတည်ဆောက် သို့မဟုတ် ပံ့ပိုးထားပေးပါက ၎င်းတို့အား လုံလောက်၍ ဘေးကင်းသောပစ္စည်းများဖြင့် တည်ဆောက်၍ လုံလောက်သော လေဝင်လေထွက်၊ သဘာဝနှင့် လူလုပ်ထားသော အလင်းများ၊ နှင့် လေမုန်တိုင်းနှင့်မိုးမှ အကာအကွယ်များ ပါဝင်ရမည်။
- 3.1.2. အိမ်ရာများသည် ရေကြီးရေလွှမ်းမှုနှင့် အခြားသော သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် များမှ ကင်းလွတ်ရာ နေရာတွင် ရှိရမည်။
- 3.1.3. အိမ်ရာများအား အမှိုက်သရိုက်နှင့် အခြားသော စားကြွင်းစားကျန်များမှ ကင်းဝေးအောင် ထားရမည်။
- 3.1.4. လုပ်ငန်းခွင်တွင် သောက်သုံးရန်၊ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရန်နှင့် အခြားသော အိမ်သုံးကိစ္စရပ်များအတွက် သန့်ရှင်းသောရေ လုံလောက်စွာ ရှိရမည်။
- 3.1.5. ရေအိုင်ခြင်းမှရှောင်ရှားနိုင်ရန် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လုံလောက်သော ရေနှုတ် မြောင်းများ ရှိရမည်။
- 3.1.6. အထောက်အပံ့အဆောက်အဦများတွင် စွန့်ပစ်ရေများ၊ ရေဆိုးများ၊ နှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ အား လုံလောက်စွာ ရှင်းလင်းမှု သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်မှု ရှိရမည်။ အမှိုက်သရိုက်များ စုစည်းထားရန်အတွက် ပုံးများ ရှိရမည်။
- 3.1.7. အိမ်သာများ၊ ရေးချိုးခန်းများနှင့် အခြားသော သန့်စင်ရေး အဆောက်အဦ များသည် သန့်ရှင်း၊ ဘေးကင်းပြီး အလုပ်သမားများအတွက် အရေအတွက် လုံလောက်စွာ ရှိရမည်။ အလုပ်သမားထုအတွင်းရှိ အမျိုးသမီးများအတွက် သီးသန့် အဆောက်အဦများ ရှိရမည်။
- 3.1.8. အလုပ်သမားများအတွက် အစားအစာများအား ပြင်ဆင်ပေးသော ကန်တင် များ နှင့်/သို့မဟုတ် အလုပ်သမားများ စားစရာချက်ပြုတ်ရာ အဆောက်အအုံ များအား ပံ့ပိုးပေးထားရမည်။ အဆောက်အအုံများအား တစ်ကိုယ်ရည် သန့်ရှင်းမှု အတွက် သေချာစွာပုံစံဆွဲ၍ လုံလောက်စွာ ဖြည့်ဆည်းထားပေးရ မည်။

- 3.1.9. အလုပ်သမားများ အဝတ်အစားများ လျှော်ဖွတ်၍ အခြောက်လှန်းရန် သန့်ရှင်း၍ လုံခြုံပြီး လုံလောက်သော အဆောက်အအုံများ ပံ့ပိုးပေးထားရမည်။
- 3.1.10. အလုပ်သမားများ နားနေ အပမ်းဖြေရန် နေရာများ ပံ့ပိုးထားရမည်။
- 3.1.11. ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်း ဆေးသေတ္တာနှင့် အဆောက်အအုံများအား ဖျားနာ၍ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရထားသော အလုပ်သမားများအတွက် သီးသန့်နေရာနှင့်အတူ ပံ့ပိုးပေးရမည်။ ရှေးဦး သူနာပြုစုခြင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လုံလောက်သော အလုပ်သမားအရေအတွက်အား သင်တန်းပေးထားရမည်။
- 3.1.12. အလုပ်သမား အိမ်ရာတွင် လုံလောက်သော လုံခြုံရေး ပေးထားရမည်။

3.2. အလုပ်သမား ကျင့်ဝတ်

- 3.2.1. ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဒေသခံလူထုတို့ထံ ပြင်းထန်သည့် ထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပွားခြင်းမှ ရှောင်ရှားနိုင်ရန်နှင့် လူထုထဲမှ ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် မလိုလားအပ်ပဲ ထိတွေ့မိခြင်းမှ ရှောင်လွှဲနိုင်ရန် အလုပ်သမားများအား ကျင့်ဝတ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပံ့ပိုးကာ သင်တန်းပေးထားရပါမည်။
- 3.2.2. ကျင့်ဝတ်များအား စာဖြင့်ရေးသားထားရမည်ဖြစ်ပြီး ပိုစတာများဖြင့်လည်း ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းရှိ အလုပ်သမား အိမ်ရာများတွင် ကပ်ထားရမည်။
- 3.2.3. ကျင့်ဝတ်များတွင် အောက်ပါတို့ပါဝင်ရမည်ဖြစ်ပြီး အောက်ပါတို့သာဟု ကန့်သတ်မထားပါ -
 - 3.2.3.1. စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် သန့်ရှင်းရေးအတွက် ညွှန်ကြားချက်များ
 - 3.2.3.2. တရားမဝင် ဆေးဝါးများ သုံးဆွဲခြင်းအား တားမြစ်မှု
 - 3.2.3.3. ကိုယ်ပိုင် သို့မဟုတ် လူထုပိုင် ပစ္စည်းများအား ခိုးယူမှုမှ တားမြစ်မှု၊
 - 3.2.3.4. သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အား ထိခိုက်စေမည့် အမဲလိုက်ခြင်း၊ ငါးမျှားခြင်း၊ သို့မဟုတ် အခြား လုပ်ဆောင်ချက်များအား တားမြစ်မှု၊
 - 3.2.3.5. ကျေးရွာသားများနှင့် သောက်စားခြင်း သို့မဟုတ် လောင်းကစား ပြုလုပ်ခြင်းအား တားမြစ်ထားမှုများ၊
 - 3.2.3.6. ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများထံသို့ ရည်ညွှန်းသည့် မလိုလားအပ်သည့် စကားသို့မဟုတ် လိင်ကိစ္စ ပြုလုပ်ခြင်းအား တားမြစ်မှု၊

3.2.3.7. အများပိုင်ပစ္စည်း ဖျက်စီးမှု၊ ခိုးယူမှု၊ ဖျက်စီးမှု၊ သို့မဟုတ် အထက် ၂.၇ တွင်ဖော်ပြခဲ့သည့်အတိုင်း ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှုရင်းမြစ်များအား ထိခိုက်စေသည့် ကိစ္စများအား တားမြစ်မှု။

3.2.3.8. အလုပ်သမားများနှင့် မတူကွဲပြားသော ဘာသာရေးဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးများနှင့် လူမှုထုံးတမ်းစဉ်လာများ ကျေးရွာလူထုတွင်ရှိနေပါက သိရှိနားလည်မှု။

3.3. အထွေထွေ လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး

3.3.1. သင်တန်းပေးထား၍ အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်ရ အလုပ်သမားများကသာ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများအား တပ်ဆင်မှု၊ ထိန်းသိမ်းမှု၊ သို့မဟုတ် ပြုပြင်မှုပြုလုပ်ရမည်။

3.3.2. ကိုယ့်ကိုယ်ကို ကာကွယ်ပေးသော ကိရိယာ

3.3.2.1. အလုပ်သမားများသည် ကိုယ့်ကိုယ်ကို ကာကွယ်ပေးသော ကိရိယာများ (PPE) နှင့် အကာအကွယ်ပေးသော အဝတ်အစားများအား အသုံးပြုရမည်

3.3.2.2. PPE အား ပုံမှန် စစ်ဆေး စမ်းသပ်ရမည်။

3.3.2.3. လျှပ်စစ်စီးနေသော ဓာတ်အားလိုင်းများ သို့မဟုတ် အားသွင်းထားသော ကိရိယာများဖြင့် အလုပ်လုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် လျှပ်စစ်သံလိုက်ကွင်းများအနီး အလုပ်လုပ်ခြင်း ကဲ့သို့သော အန္တရာယ်များသည့် တာဝန်များအတွက် အသေးစိတ် ဘေးကင်းရေး နည်းလမ်းများနှင့် PPE အား အောက်ပါ အခန်းခွဲများတွင် တင်ပြထားပါသည် -

3.3.3. သီးသန့်လုပ်ဆောင်ချက်များတွင် မပါဝင်သော စီမံကိန်းဝန်ထမ်းများသည် လုပ်ငန်းခွင်၏ အဝေးလုံခြုံရာတွင် ရှိနေသင့်သည်။

3.4. လျှပ်စစ်စီးနေသော ဓာတ်အားလိုင်းများ

3.4.1. လျှပ်စစ်စီးနေသော ဓာတ်အားလိုင်းများအပေါ် သို့မဟုတ် အနီးအနားတွင် အလုပ်များ လုပ်ကိုင်ခြင်း မပြုလုပ်မီ ထိုလိုင်းများအား ဓာတ်အားဖြတ်တောက် ပြီး အပ်သေချာ ချထားရပါမည်။

3.4.2. ဓာတ်အားစီးနေသည့် ဝိုင်ယာကြိုး အလုပ်များအား ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ ကသာ ဘေးကင်းရေးနှင့် လျှပ်ကာ စံနှုန်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရမည်။ အလုပ်သမားများသည် -

- လျှပ်စစ်စနစ်၏ လျှပ်စစ်စီးသောအပိုင်းနှင့် အခြားအပိုင်းအား ခွဲခြားနိုင် ရမည်၊
- လျှပ်စစ်စီးသောအပိုင်း၏ ဗို့အားအား ဆုံးဖြတ်နိုင်ရမည်၊
- လျှပ်စစ်စီးနေသည့် ဓာတ်အားလိုင်း၏ တိကျသော ဗို့အားအလိုက် အနည်းဆုံး ချဉ်းကပ်နိုင်သည့် အကွာအဝေးကို နားလည်နိုင်ရမည်၊
- စနစ်၏ အားသွင်းထားသော အပိုင်းများအနီး သို့မဟုတ် အပေါ်တွင် အလုပ်လုပ်နေစဉ် အထူးဘေးကင်းရေးကိရိယာများနှင့် လုပ်ငန်းစဉ် များအား မှန်ကန်စွာ အသုံးပြုကြောင်း သေချာနိုင်စေရမည်။

3.4.3. အောက်ပါအချက်တို့ တစ်ခုမှမရှိပဲ အလုပ်သမားများအနေဖြင့် သင်တန်း ပေးထားလင့်ကစား အားသွင်းထားသော သို့မဟုတ် လျှပ်ကူးနိုင်သော အစိတ်အပိုင်းများအနီး မချဉ်းကပ်ရပါ။

- အလုပ်သမားအနေဖြင့် အားသွင်းထားသော အစိတ်အပိုင်းမှ လက်အိပ် သို့မဟုတ် အခြားသော ခွင့်ပြုထားသည့် လျှပ်ကာများဖြင့် လျှပ်ကူးခြင်းမှ မှန်ကန်စွာ ကာကွယ်ထားသည်။ သို့မဟုတ်
- အားသွင်းထားသော အပိုင်းအား အလုပ်သမား နှင့် အခြားသော လျှပ်ကူးပစ္စည်းများမှ မှန်ကန်စွာ လျှပ်ကာထားပြီးဖြစ်သည်။ သို့မဟုတ်
- အလုပ်သမားသည် အခြားသောလျှပ်ကူးပစ္စည်းများမှ ခွဲထားပြီး လျှပ်ကြာ ထားပြီးဖြစ်သည်။ (လျှပ်စစ်စီးနေသော ဓာတ်အားလိုင်း အလုပ်အတွင်း)

3.4.4. အနည်းဆုံးဝေးကွာရမည့် အကွာအဝေးအတွင်း ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် လည်ပတ်ရေးလုပ်ရန် လိုအပ်သော နေရာများအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး စီမံချက်တွင် တိကျသော သင်တန်းများ၊ ဘေးကင်းရေး နည်းလမ်းများ၊ မိမိကိုယ်ကို ဘေးကင်းစေမည့် ပစ္စည်းများ၊ နှင့် အခြားသော သတိပြုဖွယ်ရာများအား သတ်မှတ်ဖွင့်ဆို ထားရမည်။

3.4.5. ဓာတ်အားလိုင်း တစ်ဝိုက်နှင့် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံခွဲအတွင်း အလုပ်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည့် ဓာတ်အားလွှတ်ခြင်း နှင့် ဖြန့်ဝေခြင်း လုပ်ဆောင် ချက်များနှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်နွယ်မှု မရှိသော အလုပ်သမားများသည် MoEE နှင့် ၎င်း၏ ဝန်ဆောင်မှုပေးရေးအဖွဲ့များ၏ တူးဆွခြင်းအတွက် အနည်းဆုံး အကွာအဝေး၊ ကိရိယာများ၊ ယာဉ်များ၊ အပင်အကိုင်းများ ခုတ်ဖြတ်ခြင်း နှင့် အခြားလုပ်ဆောင်ချက်များအတွက် စံနှုန်းများနှင့် လမ်းညွှန်ချက်များအတိုင်း တသွေမသိမ်း လိုက်နာရမည်။

3.5. အမြင့်တွင် အလုပ်လုပ်ခြင်း

အမြင့်တွင်အလုပ်လုပ်ခြင်းအား တားမြစ်မှုနှင့်ထိန်းချုပ်မှု နည်းလမ်းများတွင် အောက်ပါတို့ ပါဝင်သည် -

3.5.1. အလုပ်များ မလုပ်ဆောင်မီ တပ်ဆင်ထားသည့် အဆောက်အအုံများ၏ စိတ်ချရမှုအား စမ်းသပ်ခြင်း၊

3.5.2. တက်ခြင်းနည်းပညာများ နှင့် ချော်ကျမှုကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းများအသုံး ပြုပုံ၊ စစ်ဆေးမှု၊ ထိန်းသိမ်းမှု နှင့် ချော်ကျမှုကာကွယ်ရေး ကိရိယာများအား အစားထိုးမှု နှင့် အခြားသူများအကြားချော်ကျပြီး အကာအကွယ်တွင်ငြိနေသော အလုပ်သမားအား ကယ်တင်ခြင်း စသည့်တို့အတွက် သင်တန်းများပါဝင်သည့် ချော်ကျမှုကာကွယ်ရေး အစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း။

3.5.3. ချော်ကျမှု ၁၀၀%ကာကွယ်ရေး (ပုံမှန်အားဖြင့် အလုပ်လုပ်နေသောမျက်နှာပြင် မှ ၂ မီတာနှင့်အထက်တွင် အလုပ်လုပ်နေခြင်း၊ သို့သော် တစ်ခါတစ်ရံ

လုပ်ဆောင်ချက်အပေါ် မူတည်၍ ၇ မီတာအထိတိုးသည်) အား အသုံးချရန်အတွက် စံနှုန်းများ စုစည်းတည်ထောင်မှု။ ချော်ကျမှု ကာကွယ်ရေး စနစ်သည် မျှော်စင်များနှင့် အတက်/အဆင်း လုပ်ခြင်း၊ တစ်နေရာမှ တစ်နေရာ ကူးပြောင်းခြင်း အစရှိသည့် ရွေ့လျားမှုများအတွက် သင့်လျော်ရမည်။

3.5.4. မျှော်စင်၏ အစိတ်အပိုင်းများတွင် ပုံသေများ တပ်ဆင်မှုများသည် ချော်ကျမှု ကာကွယ်ရေး စနစ်များအား အထောက်အကူပေးပါသည်။

3.5.5. အလုပ်သမားများအတွက် အလုပ်လုပ်ရာနေရာ ထိန်းကိရိယာများ ပံ့ပိုးပေးခြင်း။ နေရာထိန်းကိရိယာပါ ချိတ်များသည် ၎င်းတို့ တွဲချိတ်ထားမည့် မျှော်စင်၏ အပိုင်းနှင့် အသုံးပြု၍ ရနေရမည်။

3.5.6. ဝန်ချိကိရိယာအား ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်း၍ ဝန်ချိစက် မောင်းနှင်သူအား သင်တန်း ကောင်းစွာ ပေးထားရမည်။

3.5.7. လုံခြုံရေး ခါးပါတ်များသည် ၁၆ မီလီမီတာ (၅/၈ လက်မ) အောက်မငယ်သော နှစ်မျိုးစပ် နိုင်လွန် သို့မဟုတ် အလားတူ အားကောင်းခိုင်ခံ့သည့် ပစ္စည်းမျိုးဖြင့် ပြုလုပ်ထားရမည်။ ကြိုး လုံခြုံရေး ခါးပါတ်များအား ဟောင်းနွမ်းမှု သို့မဟုတ် စုတ်ပြဲမှု မတိုင်မီ အစားထိုးထားရမည်။

3.5.8. အမြင့်တွင် လျှပ်စစ်သုံး ကိရိယာများဖြင့် လုပ်ဆောင်သည့်အခါ အလုပ်သမားများသည် ဒုတိယ အထောက်အကူပြု လုံခြုံရေး သိုင်းကြိုးအား အသုံးပြုရမည်။

3.5.9. အလုပ်များ မထမ်းဆောင်မီအတွင်း တိုင်များ သို့မဟုတ် အဆောက်အအုံများမှ တံဆိပ်များနှင့် အခြား အပိတ်အဆို့ အတားအဆီးများအား ဖယ်ရှားထားရမည်။

3.5.10. အဆောက်အအုံပေါ်ရှိ အလုပ်သမားများ ကိရိယာများ တင်ချပြုလုပ်ရန် အတွက် ခွင့်ပြုထားသော ကိရိယာထဲအိတ်ကိုသာ အသုံးပြုရမည်။

3.6. လျှပ်စစ်-သံလိုက် ကွင်းများ (EMF)

EMFနှင့်ထိတွေ့ခြင်းအား အောက်ပါတို့ဖြင့် တားဆီးသင့် သို့မဟုတ် နည်းပါးစေသင့်ပါသည်။

3.6.1. စီမံကိန်း အသစ်များအတွင်း ထိတွေ့နိုင်မှု အဆင့်များနှင့် အလုပ်လုပ်နေစဉ် အတွင်း ကိုယ်ပိုင် မော်နီတာ အသုံးပြုမှုအား စစ်တမ်းကောက်ခြင်း အပေါ်အဝင် လုပ်ငန်းခွင်ရှိ အလားအလာရှိသော ထိတွေ့မှုအဆင့်များအား ဖော်ထုတ် သတ်မှတ်ခြင်း။။

3.6.2. ကိုယ်ပိုင် ထိတွေ့နိုင်မှု စောင့်ကြည့်ခြင်း ကိရိယာအား အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်သော ထိတွေ့နိုင်မှု ကိုးကားချက်အဆင့်အောက်ရှိ ထိတွေ့နိုင်မှု အဆင့်များအား သတိပေး နိုင်ရန် တပ်ဆင်ထားရမည်။ (ဥပမာ။ ။ ၅၀%)

3.6.3. အလုပ်သမားများအား လုပ်ငန်းခွင် EMF အဆင့်များနှင့် အန္တရာယ်များအား ဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ သင်တန်းပေးခြင်း။

3.6.4. အလုပ်လုပ်ကိုင်သည့်ဧရိယာနှင့် သေချာသင်တန်းပေးထားသော အလုပ်သမား များသာ ဝင်ရောက်နိုင်သည့် လက်ခံနိုင်သော အများနှင့် ထိတွေ့နိုင်မှု တို့နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက များပြားသည့် EMF အဆင့်များအကြား ခွဲခြားနိုင်ရန်အတွက် ဘေးကင်းခုံအား တည်ထောင်ခြင်းနှင့် ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ခြင်း။

3.6.5. EMF နှင့် ထိတွေ့နိုင်မှု အန္တရာယ်အား ရှောင်လွှဲ၍ မရနိုင်သော ဧရိယာများ တွင် အလုပ်ချိန် ပြောင်းပေးခြင်း၊ ဖြစ်နိုင်သမျှ အလုပ်သမားနှင့် EMF ရင်းမြစ်အကြား အကွာအဝေးအား တိုးမြှင့်ပေးခြင်း၊ သို့မဟုတ် အကာအကွယ် ပစ္စည်းများ အသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် အလုပ်သမားအား ကာကွယ်ရန်နည်းလမ်း များအား လုပ်ဆောင်သင့်သည်။

3.7. ကျေးရွာလူထု ကျန်းမာရေး၊ အများ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး

3.7.1. ကျေးရွာလူထုအား ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြေရှိသည့် ကျန်းမာရေး နှင့် ဘေးကင်းရေး အန္တရာယ်များအား အသိပေးထားရမည်။ ၎င်းတွင် အောက်ပါအန္တရာယ်များ ပါဝင်ပါသည် -

- လျှပ်စစ်ဓာတ်လိုက်ခြင်း
- ယာဉ်မတော်တဆမှုများ

- HIV/AIDS နှင့် အခြားသောလိင်ပိုင်းဆိုင်ရာကူးဆက်ရောဂါများအပါအဝင် အလုပ်သမားများထံမှ ကူးဆက်နိုင်သော ရောဂါများ
- အထက် 3.2.3 တွင် ပြထားသည့် အလုပ်သမားများထံမှ မလိုလားအပ်သည့် အခြားသော ထိတွေ့မှုများ

3.7.2. ကျေးရွာလူထုအား အောက်ပါကဲ့သို့သော စီမံကိန်းကြောင့် ဖြစ်လာနိုင်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများအား အသိပေးရမည် -

- ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း ဖုန်မှုန့်၊ ညစ်ညမ်းမှု၊ နှင့် ဆူညံသံများ၊
- လောင်စာဆီ ယိုဖိတ်ခြင်းအတွက် အရေးပေါ် လုပ်ငန်းစဉ်များ အန္တရာယ်၊
- မတော်တဆ ဖြစ်မှုများအတွက် အရေးပေါ် လုပ်ငန်းစဉ်များ အန္တရာယ်။

3.7.3. ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်နေစဉ်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အန္တရာယ်များနှင့် ပတ်သက်၍ လူအများအား အသိပေးရန်အတွက် မှန်ကန်သော ဘေးကင်းရေးနှင့် သတိပေး ဆိုင်းဘုတ်များအား တပ်ဆင်ပါမည်။

ကောက်ပဲသီးနှံ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ရိတ်သိမ်းခြင်း၊ ပွဲတော်များ၊ အစရှိသည် ကဲ့သို့သော အရေးကြီးသည့် လူထု လုပ်ဆောင်ချက်များအား ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ဆောင်ချက်များက ကြားဝင်နှောင့်ယှက်နေခြင်းမျိုး မဖြစ်သင့်ပါ။ လုပ်ငန်း စီမံချက်အတွင်း ဤလုပ်ဆောင်ချက်များ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် အချိန်ဇယားများ ထည့်သွင်းထားသင့်သော်လည်း ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း အဆိုပါ လူထု လုပ်ဆောင်ချက် တစ်ခုခုတွေ့ရပါက ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများအား လူထု လုပ်ဆောင်ချက်များ ပြီးသွားသည်အထိ အချိန်ဆိုင်းထားရပါမည်။

3.8. မျှော်စင်များ တိုင်များ ထောင်ခြင်း

3.8.1. သစ်ပင်နှင့်ပန်းမန်များအပေါ်တွင် ပြင်းထန်သောထိခိုက်မှုများ နည်းပါးစေရန် အမြဲတမ်း ထားရှိမည့် အဆောက်အအုံများအား အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေသည့် ခြုံပင်များကိုသာ ဖယ်ရှားရမည်။

3.8.2. အကယ်၍ စီမံကိန်း အခြေအနေက ခွင့်ပြုပါက မြေလွှာတိုက်စားခြင်းနှင့် အနည်ထိုင်ခြင်းတို့ အဓိကပြဿနာဖြစ်နိုင်သော နေရာများတွင် ရှင်းလင်းခြင်း

နှင့် မြေတူးခြင်းလုပ်ဆောင်ချက်များအား အချိန်ဇယား လျော်ညီစွာ ပြင်ဆင် ထားရမည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ဆောင်ကာ အမြဲတမ်း တိုက်စားမှု နှင့် အနည်ပိုချမှု ထိန်းချုပ်ရေးနည်းလမ်းများအား ချက်ချင်းလိုက်မလုပ်ဆောင်ရမည်။

3.8.3. မျှော်စင်ကိုဖြတ်၍ စီးနေသော မြစ်များ/ချောင်းများအတွက် အလုပ်မစတင်မီ ကတည်းက ဥပဒေဆိုင်ရာ လွတ်ကင်းခွင့်များ ရယူထားရမည်။

3.8.4. မြစ်များ/ချောင်းများနှင့် အခြားရေထုတို့၏ ကမ်းပါးပေါ်တွင် အလုပ်လုပ် နေသောအခါတွင် ကမ်းပါးပြိုကျ ခြင်းအား တားဆီးနိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သော အကာအကွယ်ဆိုင်ရာ နည်းလမ်းများ လိုအပ်ပါသည်။

- မြစ်များ/ချောင်းများ၏ ကမ်းပါး သို့မဟုတ် အောက်ခြေတိုင် မျှော်စင်များ အတွက် အောက်ခြေတည်ခင်းရာတွင် အလွှာပုံခြင်း သို့မဟုတ် ကမ်းစပ် အကာအကွယ် နည်းလမ်းများအား သေချာစေရမည်။
- အလုပ်သမားများ ဘေးအန္တရာယ် အနည်းဆုံး ကြိုတွေ့ရန်အတွက် ကြိုတင် ပုံတွင်းထားသော ကျောက်ပုံများအား အလွန်သတိထား၍ မောင်းသွင်းရမည်။
- ဆောက်လုပ်ပြီးနောက်တွင် အောက်ခြေများအား ပျက်စီးမှုနှင့် မညီညာသော အခြေတည်မှုတို့အား စစ်ဆေးရပါမည်။
- လုပ်ငန်းစီမံချက်အား တိုင်မထောင်မီ ကန်ထရိုက်တာ/အင်ဂျင်နီယာတို့က တင်သွင်းရမည်ဖြစ်ပြီး မြစ်များ/ချောင်းများအတွင်း အခြေဖောင်ဒေးရှင်း အလုပ်များ၏ အသေးစိတ် အဆင့်များအား ပံ့ပိုးပေးရပါမည်။
- မြစ်ရေ ညစ်ညမ်းမှုအား နည်းပါးစေရန် သို့မဟုတ် တားဆီးရန် မှန်ကန်သည့် အကာအကွယ် နည်းလမ်းများအား ကျင့်သုံးရမည်။
- စုပုံခြင်းအလုပ်အတွက် တုန်ခါတူများသည် ရေနေသတ္တဝါများ၏ မှီတင်း နေထိုင်ရာအား ထိခိုက်မှုကို လျှော့ချရန်နှင့် ရေအောက် အပိတ်ခန်းများအား တပ်ဆင်ရာတွင် အသံလျှော့ချရန်အတွက် ပိုသင့်တော်သည်။

3.9. H-Pole ပေါ်တွင် ထရန်စဖော်မာများ တပ်ဆင်မှု

3.9.1. သစ်ပင်နှင့် ပန်းမန်များအပေါ်တွင် ပြင်းထန်သောထိခိုက်မှုများ နည်းပါးစေရန် အမြဲတမ်းထားရှိမည့် အဆောက်အအုံများအား အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေသည့် ခြုံပင်များကိုသာ ဖယ်ရှားရမည်။

3.9.2. အလုပ်မစတင်မီကတည်းက စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာ ကင်းလွတ်ခွင့်များ အား ရယူထားရမည်။

3.10. အပေါ်ယံမြေသားများအား ကာကွယ်ခြင်း၊ သိုလှောင်ခြင်းနှင့် အစားထိုးခြင်း

3.10.1. ကုန်းစောင်းသည် ၁:၂ (ထောင်လိုက်မှ အလျားလိုက်) ထက်မပိုပဲ အစုပုံ၏ အမြင့်သည် ၂ မီတာအမြင့်ဆုံးအဖြစ် ကန့်သတ်ထားနိုင်မည့် ပုံစံဖြင့် အပေါ်ယံ မြေလွှာအား သိုလှောင်မည့် မြေစာပုံအား ပုံစံရေးဆွဲရမည်။

3.10.2. အပေါ်ယံမြေလွှာများအား တစ်လထက်ပို၍ ထိန်းသိမ်းထားရန် လိုအပ်သည့် အခါမျိုးတွင် မြေစာပုံအား(၇)ရက်အတွင်း တည်ငြိမ်အောင် လုပ်ရမည်။ မြေငြိမ် အောင်ထားခြင်းအား ယာယီ မျိုးစေ့ချခြင်းအားဖြင့် ဆောင်ရွက်ပါမည်။ ၎င်းတွင် အကြီးမြန်သည့် နှစ်စဉ် မျက်ပင် သို့မဟုတ် နှံပင်များပါဝင်ပြီး မြေတိုက်စားမှု ထိန်းချုပ်ရန်အတွက် ကနဦး ယာယီအကာအား ပံ့ပိုးပေး ပါသည်။

3.10.3. ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း ရေနုတ်မြောင်း သေးငယ်သည့်အတွက် မြေစာပုံမှမြေတိုက်စားမှုဖြစ်ပေါ်ပါက အနီးအနားရေလမ်းကြောင်းများအတွင်း သို့ အနည်အနစ်များယိုစီးခြင်းအား တားဆီးရမည်။

3.10.4. ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် နောက်ပိုင်းကုန်းစောင်းများ သို့မဟုတ် လမ်းပုခုံးများအတွက် အသုံးချရန်အတွက် မြေစာပုံပစ္စည်းများအား ထိန်းသိမ်း ထားရမည်။

3.11. ချေးငှားထားသော ဧရိယာများ

- 3.11.1. (အကယ်၍ ရှောင်လွှဲ၍ မရနိုင်ပါက) မြေစာများအား ကျေးရွာနှင့် ၀.၅ ကီလိုမီတာထက် မဝေးစေပဲ ၎င်းမှ အပေါ်ယံမြေအား ၁၅ စင်တီမီတာ ဖယ်ထုတ် ပြီးနောက် စင်တီမီတာ ၃၀ ထက် ပို၍ မတူးရပဲ ရေနုတ်ထားရမည်။
- 3.11.2. မြေစာပုံတွင်းများရှိသည့် ပတ်ဝန်းကျင်အတွင်း တိုက်စားမှုနှင့် ရေနုတ်မြောင်းထိန်းချုပ်ခြင်းအား ထိန်းသိမ်းရမည်ဖြစ်ပြီး မျက်နှာပြင်ရေနုတ် မြောင်းများသည် ဆက်စပ်လျက်ရှိသည့် မြေများသို့မဟုတ် နောင်တွင် ပြန်ဖော်မည့် မြေများ အား ထိခိုက်မှု မရှိကြောင်း သေချာစေရမည်။
- 3.11.3. အကယ်၍ မြေစာတွင်းသည် စိုက်ပျိုးမြေအတွင်းတွင်ရှိပါက မြေစာတွင်း၏ အနက်သည် ၄၅ စင်တီမီတာထက် ပိုမနက်သည့်ပဲ အပေါ်ယံ မြေလွှာ ၁၅ စင်တီမီတာအား ဖယ်ထုတ်ပြီးသည်နှင့် ၃၀ စင်တီထက် မပိုပဲ တူးယူနိုင်သည်။
- 3.11.4. အကယ်၍ မြေစာတွင်းသည် ရေထုနှင့် နီးပါက ကမ်းစပ်မှ အနည်းဆုံး ၁၅ မီတာအကွာတွင် ရှိရမည်ဖြစ်ပြီး အကွာအဝေးသည် ရင်ဆိုင်ကျော်ဖြတ်ရန် လိုအပ်သည့် ရေလွှမ်းမိုးမှု၏ အတိုင်းအတာနှင့် ကြာမြင့်ချိန်အပေါ် မူတည်ပါ သည်။

3.12. ကုန်စောင်း တည်ငြိမ်မှုနှင့် တိုက်စားမှု ထိန်းချုပ်မှု

- 3.12.1. ကုန်စောင်းများ သို့မဟုတ် ကမူများပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်မှုကြောင့် ကုန်စောင်းများ တည်ငြိမ်မှုနှင့် မြေဆီလွှာ တိုက်စားမှုအပေါ် ပြင်းထန်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများအား နည်းပါးစေရန် နည်းလမ်းများအား အသုံးပြုရမည်။

- 3.12.2. မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုနှင့် ရေလျှံမှုတို့ကြောင့် လမ်းဘေးတုံးများ နှင့် ကုန်းစောင်းများတိုက်စားမှုအား ကာကွယ်ရန်အတွက် ကြားဖြတ် ရေနုတ်မြောင်းများအား တောင်ကုန်းဒေသများတွင် တည်ဆောက်သင့်ပါသည်။
- 3.12.3. မြေဆီမြေသားသည် အပင်များအား ထောက်ပံ့နိုင်သည့်အပြင် အပင်များ ကြီးထွားနိုင်ရန်အတွက် လုံလောက်သော စိုထိုင်းမှုအား တစ်နှစ်ပတ်လုံး ပေးနိုင်သောဒေသများတွင် အပြင်ဖြင့်လွှမ်းခြုံမှုအား စိုက်ပျိုး ဆောင်ရွက်သင့်သည်။
- 3.12.4. တောင်ကုန်းများ၏ ကုန်းစောင်းဖက်တွင် ခုတ်ထွင်ခြင်းများ ပြီးမြောက်ပြီး အမှိုက်များ ရှင်းလင်းပြီးသည်နှင့်ချက်ချင်း အမြန်ကြီးထွား၍ အမြစ် နက်ရှိုင်းစွာ တွယ်သော Vetiver ကဲ့သို့သော မြက်ပင်များအား စတင်စိုက်ပျိုးရပါမည်။
- 3.12.5. မိုးသည်းလွန်းသည့် ဒေသများအတွင်းရှိ တိုက်စားမှု အလားအလာ မြင့်မားသည့် နက်ရှိုင်းသော ကုန်းစောင်းများအတွက်နှင့် စိုက်ပျိုးရာသီ တိုတောင်းသော ဒေသများတွင် မြေတိုက်စားမှု ထိန်းချုပ်ရေးအလွှာများအား ပံ့ပိုးသင့်သည်။
- 3.12.6. လုံလောက်သောရေနုတ်စနစ်နှင့် တိုက်စားမှုထိန်းချုပ်ရေးများ ပံ့ပိုးပေး ရမည်။

3.13. စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု

- 3.13.1. ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်သူသည် အလုပ်သမားထုအား စွန့်ပစ်ပစ္စည်း မှန်ကန်စွာ စွန့်ပစ်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်ရန် နေရာ၏ တည်နေရာ၊ နှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စွန့်ပစ်ရာတွင် လိုအပ်သည့် အခြားလိုအပ်ချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပညာပေး ရပါမည်။
- 3.13.2. ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ဆောင်နေစဉ်အတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်သူသည် အပျက်အစီးများနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စုပုံမလာစေရန်

အတွက်ပြန်လည် အသုံးပြုနိုင်သော ပစ္စည်းများနှင့် အဆိပ်သင့်စေသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်းအပါအဝင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စွန့်ပစ်ခြင်းအား DRD က ခွင့်ပြုထားသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက်အတိုင်း ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်ရပါမည်။

3.13.3. ဖယ်ထုတ်လိုက်သော လျှပ်ကူးပစ္စည်းများအား MoEE သို့မဟုတ် ၎င်း၏ ဝန်ဆောင်မှုအဖွဲ့၏ လမ်းညွှန်မှုအတိုင်း ပြန်လည်အသုံးပြု ရမည်ဖြစ်သည်။

3.13.4. ဖယ်ထုတ်လိုက်သော ထရန်စဖော်မာများအား ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်း မှုအား နည်းပါးစေရန်အတွက် MoEE ၏ လမ်းညွှန်ချက်အတိုင်း မှန်ကန်စွာ စွန့်ပစ်ရပါမည်။

3.13.5. ထရန်စဖော်မာ အဟောင်းများသည် PCB (Polychlorinated Biphenyl) ကဲ့သို့သော အန္တရာယ်ရှိသည့် ဓာတုပစ္စည်းများ ပါဝင်နိုင်သဖြင့် ၎င်းတို့အား ပြည်တွင်း/ပြည်ပ အန္တရာယ်ရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု လမ်းညွှန်ချက်များ နှင့်အညီ ကိုင်တွယ်ရပါမည်။

3.13.6. စီမံကိန်းအနေဖြင့် PCB အား super critical oxidation၊ electro-chemical oxidation၊ solvated electron technology၊ chemical reduction method၊ dehalogenation process၊ နှင့် ိုpyrolysis၊ catalized dehalogenation နှင့် vitrification thermal desorption ကဲ့သို့သော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာက လက်ခံထားသည့် နည်းပညာများအား လိုက်နာ၍ စွန့်ပစ်ကြောင်း သေချာစေရမည်။

3.13.7. ဖယ်ထုတ်လိုက်သည့် အဖွင့်အပိတ် ဂီယာ၊ ဘတ်စ်ဘား၊ အစရှိသည်တို့က ထုတ်လုပ်သော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား MoEE သို့မဟုတ် ၎င်း၏ ဝန်ဆောင်မှုအဖွဲ့များ၏ သက်ဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များအတိုင်း လိုက်နာ ဆောင်ရွက် ကိုင်တွယ်ရမည်။

3.14. ရေထုများ

- 3.14.1. မည်သည့် ရေထုအတွင်းကိုမဆို စီးဝင်လာသည့် ဆောက်လုပ်ရေးမှ စီးယိုလာ သည်များသည် ပုံမှန်အားဖြင့် နှုန်းများ ကင်းစင်နေကြောင်း သေချာစေရမည်။
- 3.14.2. ပြန်လည် စိုက်ပျိုးရန် လိုအပ်သည့် ကုန်းစောင်းများအား မြေညှိခြင်းမျိုး ကဲ့သို့သော ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည့် ပြန်လည်အသုံးပြုမှုများအတွက် ဖုန်များ၊ ရွှံ့များ သို့မဟုတ် နှုန်းများအား စုဆောင်း၍ စုပုံထားရမည်။ ။
- 3.14.3. တာရီးများအား ခုတ်ထွင်ဖြတ်တောက်ခြင်းသည် ရေ ထိန်းသိမ်းနိုင်စွမ်းအား လျော့နည်းစေနိုင်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့သော ရေထိန်းနိုင်စွမ်း ကျဆင်းစေမှု တစ်ခုခုသည် ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းခွင်နှင့် အနီးအနားနေရာများအား ရေလွှမ်းမိုးခြင်းနှင့် နောက်ဆက်တွဲအနေဖြင့် ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ဆောင်ချက် များအား အနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေခြင်းသို့ ဦးတည်သွားခြင်းမျိုး မရှိစေသင့် ပါ ။
- 3.14.4. တာရီး ပျက်ဆီးမှုနှင့် နောက်ဆက်တွဲ ပိုင်ဆိုင်မှုများ ဆုံးရှုံးမှု / ပျက်ဆီးမှု နှင့် ပတ်သက်သော သိမြင်နိုင်သည့် အန္တရာယ်များအား ဆန်းစစ်သင့်ပြီး အောက်ခြေ ကာကွယ်မှုများ ပံ့ပိုးမှု၊ တိုက်စားမှု ကာကွယ်မှု၊ တာရီးရှိ အက်ကွဲကြောင်း များအား ဖာထေးခြင်း အစရှိသည့် ကြိုတင် သတိပြုမှုများ ပြုလုပ်သင့်ပါသည်။
- 3.14.5. ထိုကဲ့သို့ ပြုလုပ်ရန် ပျက်ကွက်ပြီး တာရီးပျက်စီးမှု နောက်ဆက်တွဲများသည် ကန်ထရိုက်တာ သို့မဟုတ် အလုပ်လုပ်နေသော အေဂျင်စီ၏ တာဝန်သာ ဖြစ်သည်။
- 3.14.6. အခြား ရွေးချယ်နိုင်သော ရေနုတ် ဝင်ပေါက်များနှင့် ထွက်ပေါက်များအား လက်ရှိ ရေထု၏ ရေနုတ်လမ်းကြောင်းအား ပိတ်ဆို့ထားမှု ဖြစ်သည့်အခါတွင် ပံ့ပိုးပေးရမည်။

3.14.7. ရေထုအနီး လုပ်သားများ ပြောင်းရွှေ့ခြင်းအား တားမြစ်ရမည်ဖြစ်ပြီး ဆောက်လုပ်ရေးမှ မည်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းကိုမဆို ရေအတွင်း စွန့်ပစ်ခြင်း မပြုရပါ။

3.15. ရေ၏ အရည်အသွေး

3.15.1. ရေထုအားညစ်ညမ်းစေနိုင်သည့် လုပ်ငန်းခွင်မှ ထွက်ပေါ်နိုင်သော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ အပါအဝင် အစိုင်အခဲနှင့် အရည်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား မမှန်ကန် သည့် စွန့်ပစ်မှုအား တားဆီးရန် နည်းလမ်းများအား အသုံးပြုသွားပါမည်။

3.15.2. မြေပြင်၊ မြေအောက်ရေ၊ နှင့် အနီးအနားရှိ ရေထုအား ညစ်ညမ်းစေခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် စွန့်ပစ်ရေ နှင့် အဆိပ်အတောက် ဓာတုပစ္စည်းများအား စွန့်ပစ်မှု၊ ရေအိမ်များနှင့် အခြားသော သန့်စင်ရေး အဆောက်အအုံများ၊ နှင့် ချက်ပြုတ်ရာ အဆောက်အအုံများအား မှန်ကန်စွာထားရှိမှု စသည်တို့အတွက် သတိကောင်းစွာ ထားရမည်ဖြစ်သည်။

3.15.3. ရေထုအား နှုန်းအနည်များမှ ကာကွယ်ရန်အတွက် silt screen သို့မဟုတ် bubble cartain သို့မဟုတ် အခြား အတားအဆီးတစ်ခုခု ထားရှိရမည်။

3.15.4. ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း ဆောက်လုပ်ရေး သို့မဟုတ် အလုပ်သမား အိမ်ရာမှ အန္တရာယ်များသော ထိခိုက်မှုများ မရှိကြောင်း သေချာစေရန်အတွက် ရေ၏ အရည်အသွေးအား အပတ်စဉ် အနီးကပ်စောင့်ကြည့်ရမည်။

3.15.5. ရေထုအား အပူချိန်၊ အက်ဆစ်ပေါက်မှု (pH)၊ အရောင်၊ အောက်ဆီဂျင် ပျော်ဝင်မှု (DO)၊ နှင့် အနည်ပါဝင်မှုတို့အတွက် စမ်းသပ်စစ်ဆေးရမည်။

3.15.6. အကယ်၍ရေ၏ အရည်အသွေးသည် ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း လျော့ကျသွားကြောင်း တွေ့ရှိရပါက ထိုပြဿနာအား အမြန်ဆုံးတည့်မတ်

သင့်ပြီး ပုံမှန်အနေအထားသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိသည်အထိ ရေ၏အရည်အသွေး အား နှစ်ရက်ခြားတစ်ခါ အနီးကပ် စောင့်ကြည့်ရပါမည်။

3.16. ရေနုတ်မြောင်းများ

- 3.16.1. မှန်ကန်စွာ ခိုင်မာကျစ်လစ်မှုအား အာမခံနိုင်ရန် ယာယီရေနုတ်မြောင်း များအား ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းခွင်များအတွင်း အစောဆုံးပံ့ပိုးထား ရပါမည်။
- 3.16.2. တောင်ကုန်း ဒေသများတွင် ကုန်းစောင်းများအား လမ်းမျက်နှာပြင် အတွက်ဖြတ်တောက်လိုက်ပါက မြေအောက်ရေနုတ်စနစ်အား လိုအပ်သလို ပံ့ပိုးပေးရပါမည်။
- 3.16.3. ရေစီးကြောင်းများနှင့် အခြား ရေထုများအပေါ် အလုပ်လုပ်နေသော အချိန်များတွင် ဘေးကင်းရေး ကိရိယာများနှင့် ရေကြီးရေလျှံမှု သတိပေး ဆိုင်းဘုတ်များအား ပံ့ပိုးပေးထားရပါမည်။

3.17. သဘာဝ မှီတင်းနေထိုင်ရာများနှင့် သစ်တောများ

- 3.17.1. သဘာဝမှီတင်းနေထိုင်ရာ အနီးရှိ အခြေခံအဆောက်အအုံ စီမံကိန်း များအား အသံကင်းမဲ့စုံအဖြစ် ကြေညာပါမည်။
- 3.17.2. အကယ်၍ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းအား သဘာဝမှီတင်းနေထိုင်ရာ သို့မဟုတ် သစ်တောအတွင်း သို့မဟုတ် အနီးအနားတွင်ပြုလုပ်ပါက ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းအတွက် မည်သည့် ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းကိုမဆို ရယူခြင်းအား တင်းကျပ်စွာ တားမြစ်ထားပါသည်။
- 3.17.3. ယာယီ ဝင်းခတ်ခြင်း သို့မဟုတ် အလံထောင်ခြင်းအား ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းခွင်များ၊ လမ်းသွားခွင့်များ နှင့် လုပ်ငန်းခွင်သို့ သွားရောက်ခြင်းအား ကန့်သတ်တားမြစ်ရန်အတွက် တပ်ဆင်ပါမည်။

- 3.17.4. လမ်းသွားခွင့်၊ လုပ်ငန်းခွင် အစရှိသည်တို့မှ အပင်များအား ဖယ်ရှားသောအခါ လုပ်ငန်းခွင်သို့ သွားလမ်းနှင့် အမိုးအကာ (လုံခြုံရေးအတွက် နှင့် အပူကာကွယ်ရန်အတွက်) ကိစ္စရပ်များအားဖြေရှင်းကြောင်း သေချာစေရန် ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်း ထားသော နေရာများအားနံရံကာရမည်။
- 3.17.5. သဘာဝမှီတင်းနေထိုင်ရာအတွင်း ဆောက်လုပ်ရေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စွန့်ပစ်ခြင်းအား တင်းကျပ်စွာတားမြစ်ထားပါသည်။ သဘာဝမှီတင်းနေထိုင်ရာ အတွင်းရှိ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်မှ ဆောက်လုပ်ရေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား နေ့စဉ်ဖယ်ရှားရပါမည်။
- 3.17.6. သဘာဝမှီတင်းနေထိုင်ရာအတွင်းရှိ ရေရင်းမြစ်များအား နှောင့်ယှက်မှု မပြုရပါ။
- 3.17.7. ငါးမျှားခြင်းနှင့်အမဲလိုက်ခြင်းအား တင်းကြပ်စွာတားမြစ်ထားပါသည်။
- 3.17.8. အပင်များသို့မဟုတ် တိရစ္ဆာန်များ သို့မဟုတ် မည်သည့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ပစ္စည်းမျိုးကိုမဆို ဖယ်ရှားခြင်းအား တင်းကျပ်စွာ တားမြစ်ထားပါသည်။
- 3.17.9. အဆိုပြုထားသော ဆောက်လုပ်ရေး ဧရိယာအနီးတွင် တောရိုင်း တိရစ္ဆာန်များ စုဝေးနေသည်ကို တွေ့ရပါက ဆောက်လုပ်ရေး သို့မဟုတ် ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ဆောင်ချက်အား ထိုအစုအဝေးအတွင်းမှ အများစု သို့မဟုတ် အားလုံး ၎င်းတို့ သဘာဝအတိုင်း ထွက်ခွာသွားသည့်အချိန်အထိ အချိန် ဆိုင်းငံ့ထားမည်။ တောရိုင်း တိရစ္ဆာန်အား အတင်းအကျပ် ဖယ်ရှားခြင်းအား တင်းကျပ်စွာ တားမြစ်ထားပါသည်။

4. ဆောက်လုပ်ရေး နောက်ပိုင်း

4.1. အပေါ်ယံမြေလွှာ ကာကွယ်ခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် အစားထိုးခြင်း

4.1.1. စိုက်ပျိုးမြေများ၏ မြေဆီမြေဩဇာအား ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် ဖို့မြေများ ယူပြီးသည့်နောက်တွင် အပေါ်ယံ မြေဆီလွှာအား ပြန်လည် ခင်းထားရပါမည်။

၎င်းအား မြေပိုင်ရှင်/အသုံးပြုသူ စိတ်ကျေနပ်သည့် အတိုင်းအတာ ရောက်သည် အထိ ပြုလုပ်အဆုံးသတ်ရပါမည်။

4.1.2. မြေစာပုံအား အသုံးပြုပြီးပါက မြေစာပုံ ထိန်းသိမ်းရန်နှင့် တိုက်စားမှု ထိန်းချုပ်ရန် အသုံးပြုထားသည့် ယာယီ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားမှုများအား ဖယ်ရှားရပါမည်။

4.1.3. မြေစာပုံထားသည့် နေရာအား မူလအနေအထားအတိုင်း ပြန်လည်အပ်နှံရမည်။

4.2. ကုန်းစောင်း တည်ငြိမ်မှုနှင့် တိုက်စားမှု ထိန်းချုပ်ရေး

4.2.1. မြေသားပေါ်နေသော ကုန်းစောင်းမှန်သမျှအား မြက်ပင်များ၊ ခြံပင်များ၊ အစရှိသည့် အပင်များဖြင့် လွှမ်းခြုံစေရမည် ဖြစ်သည်။ ကြီးထွား အားကောင်း ပြီး၊ မြေသားအား ထူထပ်စွာ ကာကွယ်နိုင်ကာ အမြစ် နက်ရှိုင်းစွာ တွယ်နိုင်မည့် ဒေသတွင်းရှိ ရနိုင်သော မျိုးစိတ်အား အသုံးပြုရပါမည်။

4.2.2. အကယ်၍ ထိုကဲ့သို့သော လက္ခဏာရပ်ရှိသည့် ဒေသတွင်း မျိုးစိတ်အား ရှာဖွေရရှိခြင်း မပြုနိုင်ပါက Vetiver မြက် (*Chrysopogon zizanioides*) အား အသုံးပြုရန် စဉ်းစားသင့်ပါသည်။

4.3. အပင်များ စီမံခန့်ခွဲမှု

4.3.1. ဒေသန္တရ MOEE သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုအဖွဲ့ ဝန်ထမ်းသည် ဓာတ်အားလိုင်း များအတွင်းသို့ အလွန်အမင်း ကြီးထွားဝင်ရောက်ပြီး မတော်တဆဖြစ်မှုမှ ကာကွယ်တားဆီးရန် ဓာတ်အားလိုင်း တစ်လျှောက်ရှိ အပင်များအား ပုံမှန် ဖြတ်တောက်ရပါမည်။

4.3.2. ဖြတ်တောက်ခြင်းအား လက်ရှိရှိနေသည့် အပင်များအား ထိခိုက်ပျက်စီးမှု နည်းနိုင်သမျှ နည်းစေရန် ပြုလုပ်ရပါမည်။

4.4. စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု

4.4.1. ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင် တစ်ခုချင်းစီတိုင်း လုပ်ငန်းများ ရပ်ဆိုင်းပြီးသည့် နောက်တွင် အမှိုက်သရိုက်များနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ရှင်းလင်းပါမည်။ အကယ်၍ ကန်ထရိုက်တာက ဤအလုပ်အား လုပ်ဆောင်ပါက ထိုကဲ့သို့သော သန့်ရှင်းရေး လုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်ပြီးသည့်နောက်တွင် လုပ်ငန်းခွင်အား MoEE သို့မဟုတ် ၎င်း၏ ဝန်ဆောင်မှုအဖွဲ့ ထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်နိုင်သည်။

4.4.2. အကယ်၍ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ပုဂ္ဂလိကပိုင်မြေပေါ်တွင် ယာယီစွန့်ပစ် ထားပါက မြေပိုင်ရှင် စိတ်ကျေနပ်သည်အထိ မြေအား ပြန်လည် နေသားတကျ ပြုလုပ်ပြီးကြောင်း ပြသနေသည့် ပြန်လည်ရယူမှု ပြီးမြောက်ခြင်း အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်အား မြေပိုင်ရှင်ထံမှ ရယူရပါမည်။

4.5. ရေထုများ

4.5.1. ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း ပြီးဆုံးသည့်နောက်တွင် ဆောက်လုပ်ရေးကြောင့် ထိခိုက်သွားသော ရေအနီးရှိ ဧရိယာအား သတန့်ရှင်းသပ်ရပ်စွာ ထားရမည်။

4.5.2. MOEE မြို့နယ်အင်ဂျင်နီယာအနေဖြင့် ရေထုအတွက် လုံလောက်သော စွမ်းဆောင်ရည်ရှိသည့် ရေနုတ်မြောင်းများအား ပံ့ပိုးထားပြီးကြောင်း စစ်ဆေး ပါမည်။

4.6. ရေ၏ အရည်အသွေး

4.6.1. ရေ၏ အရည်အသွေးအား သေချာစေရန်အတွက် ဆောက်လုပ်ရေးကြောင့် ထိခိုက်သွားသော ရေထုအား အနီးကပ်စောင့်ကြည့်ပါမည်။

4.6.2. ရေများအား အပူချိန်၊ အက်ဆစ်ပေါက်မှု (pH)၊ အရောင်၊ အောက်ဆီဂျင် ပျော်ဝင်မှု (DO)၊ နှင့် အနည်ပါဝင်မှုတို့အတွက် စမ်းသပ်စစ်ဆေးရပါမည်။

4.7. ရေနှုတ်မြောင်းများ

4.7.1. ရေစီးရေလာကို နှောင့်ယှက်နိုင်သည့် အမှိုက်သရိုက်များ သို့မဟုတ် အပင်များ အားဖယ်ရှားနိုင်ရန်အတွက် ရေနှုတ်မြောင်းများအား ပုံမှန်စစ်ဆေး၍ သန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်ပါမည်။

4.7.2. ဆောက်လုပ်ပြီးသည့်နောက်တွင် မြောင်းများအတွင်း ရေအပြည့်အဝ စီးဆင်းမှု အား သေချာစေရန်အတွက် ယာယီပစ္စည်းများအား ဖယ်ရှားပါမည်။

4.8. လျှပ်စစ်သံလိုက်ဓာတ်အား နယ်ပယ်များ

4.8.1. ဓာတ်အားပေး စက်ရုံခွဲတစ်ဝိုက်နှင့် ဓာတ်အားပေးလိုင်း အောက်တွင် EMF အား ပုံမှန် အနီးကပ် စောင့်ကြည့်ရပါမည်။

4.8.2. အလားအလာရှိသော EMF မှ ဘေးကင်းသည့် အကွာအဝေးအတွင်းတွင်သာ လူနေအဆောက်အဦများအား ဆောက်လုပ်ခွင့် ပြုရမည်။

4.9. လူထုကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး

4.9.1. အတားအဆီးများ (ဂိတ်ပေါက်ပါသော ခြံစည်းရိုးများ၊ ဂိတ်များနှင့် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံခွဲ တံခါးများအား ခတ်ရန်သော့နှင့်၊ မျှော်စင်အား ဝန်းရံ ထားသော သံမဏိတိုင်များ) နှင့်အတူ လုံလောက်သော ဆိုင်းဘုတ်များသည် အန္တရာယ် ဖြစ်စေနိုင်သော ကိရိယာများနှင့် ထိတွေ့မှုအား တားဆီးရာတွင် ကူညီ ပါလိမ့်မည်။

4.9.2. အများသို့ ပညာပေးမှုနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံမှု လုပ်ဆောင်ချက်များအား ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် အန္တရာယ်ရှိသော ကိရိယာများနှင့် ထိတွေ့မှုမှ တားဆီးနိုင်ရန်အတွက် ဒေသခံ နေထိုင်သူများအား သင်ကြားပေးရန် အသုံးပြု သွားပါမည်။

4.10. သဘာဝ စားနေထိုင်ရာ စားကျက်မြေများ

4.10.1. ၄-၅ မီတာ အမြင့်သို့ ရောက်ရှိနေသော သစ်ပင်များနှင့် သစ်ပင်ပုများအား သဘာဝစားကျက်မြေများအတွင်း ကျူးကျော်ဝင်ရောက်ခြင်း နှင့် ဖျက်လိုဖျက်စီး လုပ်ခြင်းတို့မှ ထိန်းချုပ်ကာကွယ်ရန် အတန်းလိုက် ကြီးထွားခွင့် ပေးထားသင့် သည်။

4.10.2. MOEE သို့မဟုတ် ၎င်း၏ဝန်ဆောင်မှုအဖွဲ့များသည် နေထိုင်ရာ စားကျက်မြေ များအား ထိခိုက်မှုများမှ ရှောင်လွှဲနိုင်ရန် ရေနုတ်စနစ်များအား ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းကြောင်း သေချာစေရမည်။

4.10.3. MOEE သို့မဟုတ် ၎င်း၏ ဝန်ဆောင်မှုအဖွဲ့များသည် ထိခိုက်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်ကြောင်း သေချာစေရန်အတွက် သဘာဝ နေထိုင်ရာအတွင်း ဖြတ်သန်းသွားသည့် ဓာတ်အားလိုင်းများအား ပုံမှန်စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ် ရမည်။

နောက်ဆက်တွဲ ၁၆။ Off-Grid SHS စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအတွက် ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်များ

ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်များ (ESCoP) အား NEP ၏ မဟာ ဓာတ်အားလှိုင်း တိုးချဲ့မှုအပိုင်းအတွက် နှင့် Off-Grid လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးအပိုင်း အောက်ရှိ မတူကွဲပြားသည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ အမျိုးအစားများအတွက် ပြင်ဆင်ထား ပါသည်။

Off-Grid SHS စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲများအတွက် ESCoP အား ဤနောက်ဆက်တွဲ တွင် တင်ပြထားပါသည်။

DRD SHS အစီအစဉ်အတွက် ESCoP သည် SHS အစီအစဉ်အတွက် စာချုပ်တိုင်း၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ဖြစ်ရမည်။

RBF ဆိုလာအစီအစဉ်အတွက် ESCoP သည် အစီအစဉ်တွင် ပါဝင်ရန် ရွေးချယ်ထား သည့် ပုဂ္ဂလိက ကုမ္ပဏီများ သို့မဟုတ် လူမှုစီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်းများ နှင့် သဘော တူညီမှု၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအနေဖြင့် ပါဝင်ရမည်။

အိမ်သုံးဆိုလာစနစ်များအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်များ

1. အထွေထွေ

1.1. ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်၏ ရည်ရွယ်ချက်

ဤ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ် (ESCoP) သည် ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး စီမံကိန်း အောက်ရှိ အိမ်သုံးဆိုလာစနစ်များ (SHS) အား ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် တပ်ဆင်ခြင်းအတွက် လိုက်နာရန် လမ်းညွှန်ချက်များ ပံ့ပိုးပေးပါသည်။ ဤ လမ်းညွှန်ချက်များသည် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ နှင့် လူမှုဆိုင်ရာ ပြဿနာများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ ရှောင်ရှားရန် သို့မဟုတ် ရှောင်ရှား၍ မရနိုင်ပါက လျော့ချရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။

1.2. ဥပဒေဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိမှု

ဈေးပြိုင်တင်သွင်းလွှာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ပတ်သက်သော ခွင့်ပြုချက်များ ထည့်သွင်းထားရမည်ဖြစ်ပြီး အလားတူကိစ္စရပ်များအတွက် လိုက်လျောညီထွေရှိရန် လိုအပ်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ ပါဝင်ရပါမည်။

1.3. အကြံပြုဆွေးနွေးမှုနှင့် အသိပေးကြေညာမှု

1.3.1. ကန်ထရိုက်တာနှင့်/သို့မဟုတ် တာဝန်ရှိအာဏာပိုင် (DRD မြို့နယ် အင်ဂျင်နီယာကဲ့သို့) သည် စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်သွားသော ကျား/မ အားလုံးအား အကြံပြုဆွေးနွေး၍ လုံလောက်ပြီး အချိန်နှင့်တပြေးညီဖြစ်သည့် သတင်းအချက်အလက်များ ပံ့ပိုးပေးရမည်။

1.3.2. ထိခိုက်ခံရသူများတွင် စီမံကိန်းမှ အကျိုးအမြတ်ရရှိသူများအပြင် စီမံကိန်း လုပ်ဆောင်ချက်များကြောင့် ပြင်းထန်စွာ ထိခိုက်သွားသူများပါ ပါဝင်ပါသည်။

1.4. ဘာသာစကား

1.4.1.ထိခိုက်ခံရသူများနှင့် ဆက်သွယ်မှုသည် ၎င်းတို့ ရှင်းလင်းလွယ်ကူစွာ နားလည်နိုင်သော ဘာသာစကားဖြင့် ဖြစ်ရမည်။

1.4.2.အကယ်၍ ကန်ထရိုက်တာနှင့်/သို့မဟုတ် တာဝန်ရှိ အာဏာပိုင်တို့ ၎င်း ဘာသာစကားဖြင့် ဆက်သွယ်နိုင်ခြင်း မရှိပါက လိုအပ်သလို သတင်းအချက် အလက်အား စာဖြင့် သို့မဟုတ် နှုတ်ဖြင့် ပေးနိုင်ရန်အတွက် ဘာသာပြန်အား ငှားရမ်းရမည်။

1.5. လူထုအတွင်း အလုပ်လုပ်ခြင်းနှင့် ၎င်းတို့အား ကွင်းဆင်းခြင်း

ပြင်ဆင်မှု၊ တပ်ဆင်မှု၊ အနီးကပ်စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ဆောင်စဉ် အတောအတွင်း ကျေးရွာလူထုများထံသို့ အကြိမ်များစွာ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပါမည်။ နေထိုင်သူများအတွက် ဖြစ်နိုင်သော လူမှု ပဋိပက္ခများ သို့မဟုတ် အခက်အခဲများအား ရှောင်လွှဲရန် အောက်ပါတို့အား လုပ်ဆောင်သင့်သည် -

1.5.1.ကျေးရွာလူထုအား အလုပ်လုပ်မည့် အချိန်နှင့်ပတ်သက်၍ အသိပေးခြင်း

1.5.2.VEC အဖွဲ့ဝင်များ (သို့မဟုတ်) အခြားကျေးရွာ ခေါင်းဆောင်များ အား စီမံကိန်းအတွက် မျှော်မှန်းကွင်းဆင်းရက်ပေါင်း နှင့် မည်သည့် ရည်ရွယ်ချက်များ အစရှိသည်ကို ၎င်းတို့ထံ ကွင်းဆင်းမှုများအတွက် လုံလောက်စွာ ပြင်ဆင်ခွင့်ရရန် အသိပေးရမည်။

1.5.3.ကွင်းဆင်းမှု သို့မဟုတ် လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်မှု တစ်ခုစီအတွက် VEC တာဝန်ခံများ သို့မဟုတ် အခြားသော ကျေးရွာ တာဝန်ခံများအား အခြား သော ကျေးရွာလူထုအား အကြောင်းကြားနိုင်ရန်အတွက် ကြိုတင်၍အသိ ပေးရပါမည်။

1.5.4.အကယ်၍ ကွင်းဆင်းမှု သို့မဟုတ် လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်မှု အချိန် ဇယား အပြောင်းအလဲဖြစ်ပါက VEC တာဝန်ခံများ သို့မဟုတ် အခြား ကျေးရွာတာဝန်ခံများအား လုံလောက်စွာ ကြိုတင်အသိပေးရပါမည်။

1.5.5.အစားအစာနှင့် အခြားကုန်စည်များအတွက် ကျေးရွာလူထုများသို့ ငွေပေးချေမှုများ

1.5.6.ကျေးရွာလူထုထံသို့ လုပ်ငန်းအတွက် ကွင်းဆင်းသည့် အသင်းအဖွဲ့ များပြားသည့်အတွက် ၎င်းတို့အတွက် စားသောက်စရာများအား ကြိမ်ဖန် များစွာ ပံ့ပိုးပေးရခြင်းသည် ကျေးရွာလူထုအတွက် မလိုလားအပ်သည့် ငွေကြေးဆိုင်ရာ ဖိအား ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ ထိုဖြစ်စဉ်အား ရှောင်ရှား ရန်အတွက် ကွင်းဆင်းမည့်သူများသည် မိမိတို့ အစားအသောက်ကို ကိုယ်တိုင် ယူဆောင်ခြင်း သို့မဟုတ် အကယ်၍ ကျေးရွာလူထုတို့က အစားအသောက် ပြင်ဆင်ပေးပါက ပြန်လည်အစားထိုး ကုန်ကျစရိတ် ပေးချေခြင်းမျိုး ပြုလုပ်ရမည်။

1.5.7.NEP စီမံကိန်းအတွက် စစ်တမ်းကောက်သော၊ တပ်ဆင်သော သို့မဟုတ် နောက်ဆက်တွဲ လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်သော အသင်းများ၏ တောင်းဆိုမှုကြောင့် ကျေးရွာလူထုကပံ့ပိုးပေးရသည့် အခြားကုန်စည်များ အတွက် ကာလပေါက်ဈေးဖြင့် ပေးချေရမည်။

2. ပြင်ဆင်မှုနှင့် အစီအစဉ်ရေးဆွဲခြင်း

2.1. အများသုံး အလင်းပေးရန်အတွက် နေရာ ရွေးချယ်မှု

2.1.1.VEC အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အခြား ကျေးရွာ ကိုယ်စားလှယ်များ (ကျား/မ စုံညီ) အား အများသုံးအလင်းပေးရန် နေရာများရွေးချယ်ခြင်းအတွက် အကြံပြု ဆွေးနွေးရမည်။

2.1.2.ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် လမ်းမီးများအား တိုင်းရင်းသား သို့မဟုတ် ဘာသာရေးဆိုင်ရာ လူနည်းစုများ သို့မဟုတ် ဆင်းရဲနွမ်းပါးသော အိမ်ထောင် စုများ၏ ရပ်ကွက်များအပါအဝင် ကျေးရွာတစ်လျှောက် သာတူညီမျှရှိစွာ ဖြန့်ဝေကြောင်း သေချာစေရမည်။

- 2.1.3.အများသုံး မီးအလင်းပေးခြင်းအား ကျေးရွာအတွင်းရှိ ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အဦများ အားလုံး (ဘုန်းကြီးကျောင်းများ၊ ချာချီများ၊ ဗလီများ) အတွက် ပံ့ပိုးရမည်။
- 2.1.4.အများသုံး မီးအလင်းပေးခြင်းအား ပညာရေးဆိုင်ရာ နှင့် ကျန်းမာရေး အဆောက်အအုံများအားလုံးအတွက် ပံ့ပိုးပေးရမည်။

2.2. ကိရိယာများနှင့် ပစ္စည်းများ သိုလှောင်ရာ နေရာ

- 2.2.1.တပ်ဆင်မှုမတိုင်မီ ကျေးရွာသို့ သယ်ဆောင်လာသော ပစ္စည်းများ နှင့် ကိရိယာများအား VEC အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကျေးရွာ ခေါင်းဆောင်များနှင့် အကြံပြုဆွေးနွေး၍ ရွေးချယ်ထားသောနေရာတွင် သိုလှောင်ထားရပါမည်။
- 2.2.2.ထိုနေရာသည် အများပိုင်သို့မဟုတ် ကျေးရွာပိုင် မြေပေါ်တွင် ရှိနေက ပိုကောင်းသည်။ အကယ်၍ ပုဂ္ဂလိကပိုင်မြေပေါ်တွင် ရှိနေပါက ကန်ထရိုက် တာအနေဖြင့် မြေပိုင်ရှင်/မြေအသုံးပြုသူထံမှ ဆန္ဒအလျောက် ယာယီလှူဒါန်း ကြောင်း စာဖြင့်ရေးသားထားသည့် ခွင့်ပြုချက် (တွဲဆက်ထားသည့် ဆန္ဒ အလျောက် မြေယာလှူဒါန်းခြင်း ပုံစံအား အသုံးပြု၍) ရယူရမည် သို့မဟုတ် ဆန္ဒအလျောက် ခွင့်ပြုခြင်း မဟုတ်ပါက မြေပိုင်ရှင်/ မြေအသုံးပြု သူအား မြေယာယီ အသုံးပြုခြင်းအတွက် လျော်ကြေးပေးရမည်။
- 2.2.3.သိုလှောင်ရာ နေရာသည် မြေတိုက်စားခြင်း သို့မဟုတ် ရေစီးကြောင်းများ အတွင်း ယိုဖိတ်ခြင်းအန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးရမည်။
- 2.2.4.ကျေးရွာအတွင်းတွင် တပ်ဆင်မှုပြီးမြောက်ပါက သိုလှောင်ရာနေရာအား ရှင်းလင်း၍ နဂိုမူလအနေအထား ပြန်ရောက်အောင် ပြုလုပ်ပေးကာ စွန့်ပစ် ပစ္စည်းများအားလုံးအား အောက်ပါ အခန်းခွဲ(၇) စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု အတိုင်းစွန့်ပစ်ရမည်။

3. အိမ်ထောင်စုများအတွင်း တပ်ဆင်မှု

3.1. သစ်ပင်များအား ဖယ်ရှားမှု

- 3.1.1. SHS တပ်ဆင်ရန်အတွက် အကယ်၍ သစ်ပင်များအား ဖယ်ရှားရန် လိုအပ်ပါက အိမ်ထောင်စု၏ အဖွဲ့ဝင် (များ) အား သစ်ပင်သည် အိမ်ထောင်စုအတွက် အဖိုးမတန်ကြောင်း သေချာစေရန် ဆွေးနွေးအကြံပြုရမည်။
- 3.1.2. အကယ်၍ သစ်ပင်သည် အိမ်ထောင်စုအတွက် အရေးပါပြီး ၎င်းတို့အနေဖြင့် ဖယ်ရှားခြင်း မပြုလုပ်လိုပါက အိမ်ထောင်စုအဖွဲ့ဝင် (များ) အား ၎င်းတို့ ရွေးချယ်နိုင်မည့် ဆိုလာပြား တပ်ဆင်ရန် နေရာကွဲများအား အကြံပြုရမည်။
- 3.1.3. အကယ်၍ ဆိုလာပြားအတွက် နေရာကွဲ မဖြစ်နိုင်ပါက ကန်ထရိုက်တာ အနေဖြင့် အဘယ်ကြောင့် သစ်ပင်အား ခုတ်ထွင်ရန် လိုအပ်ကြောင်း ရှင်းပြ၍ အိမ်ထောင်စုဝင် (များ) ထံမှ ခွင့်ပြုချက်အား ရယူရမည်။
- 3.1.4. အကယ်၍ ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် အိမ်ထောင်စုဝင်(များ) နှင့် တိုက်ရိုက် ဆက်သွယ်နိုင်ခြင်း မရှိပါက ဘာသာပြန်တစ်ဦးအား ကန်ထရိုက်တာ မှ ငှားရမ်းရမည်။

3.2. မီးကြိုးသွယ်တန်းခြင်း

- 3.2.1. အလင်းပွိုင့် (မီးသီးများ) အတွက် နေရာအား အိမ်ထောင်စုအတွင်းရှိ ကျား/မ အားလုံးနှင့် အသေးစိတ် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပြီးမှသာ ကန်ထရိုက်တာ အနေဖြင့် ဆုံးဖြတ်နိုင်ပြီး အိမ်အတွင်း မီးကြိုးသွယ်တန်းခြင်းအား ကိုက်ညီအောင် လုပ်ဆောင်ရမည်။ မီးဖို သို့မဟုတ် ချက်ပြုတ်ရာ နေရာ နှင့် ကလေးများ စာဖတ်နိုင် သို့မဟုတ် စာကျက်နိုင်မည့် နေရာတွင် မီးတစ်လုံးစီ ရှိရမည်။
- 3.2.2. ဘေးကင်းရန်အတွက် SHS ၏ မီးကြိုးသွယ်တန်းခြင်းများ အားလုံးအား ကန်ထရိုက်တာ တစ်ဦးတည်းကသာ လုပ်ဆောင်ရမည်။ အိမ်ထောင်စု သို့မဟုတ် တတိယအဖွဲ့က မီးကြိုးသွယ်တန်းခြင်းအား လုံးဝ ခွင့်မပြုပါ ။
- 3.2.3. အကယ်၍ အိမ်ထောင်စုအတွင်းတွင် မီးကြိုး သွယ်တန်းထားပြီးသား ရှိနေပါက ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် ၎င်းတို့အား SHS အတွက် ပေးထားသော ပစ္စည်းများဖြင့် အစားထိုးရမည်။

3.3. ဘက်ထရီ နှင့် အခြားကိရိယာများ၏ တည်နေရာ

- 3.3.1.ဘက်ထရီအား သော့ခတ်ထားသော သေတ္တာအတွင်းထည့်၍ ကလေးငယ် များ လက်လှမ်း မမီသော နေရာများတွင် ထားရှိရမည်။
- 3.3.2.အကယ်၍ Lithium-ion ဘက်ထရီများအား အသုံးပြုပါက မမှန်မကန် အသုံးပြုမှုနှင့် အပူလွန်ကဲမှုအား ရှောင်လွှဲရန်အတွက် ဘက်ထရီဆဲလ် အားသွင်းထိန်းချုပ်စက်အား ဝက်အူလှည့်ကဲ့သို့ လွယ်လွယ်ရသော ကိရိယာ များဖြင့် ဖွင့်၍မရနိုင်သော အိမ်အတွင်းတွင် ထည့်သွင်းထားရပါမည်။ ဘက်ထရီအိမ်တွင် ထည့်သွင်းထားသော ဘက်ထရီအမျိုးအစားအား ရှင်းလင်းစွာ ဖော်ပြထားရပါမည်။
- 3.3.3.ဘက်ထရီအိမ်ပေါ်တွင် သတိပေးသင်္ကေတအား မြင်သာအောင် အင်္ဂလိပ် နှင့် ဒေသသုံးစကားဖြင့် ရေးသားကာ စနစ်အား ပြောင်းလဲရန်ကြိုးစားမှုအား တားဆီးရန်အတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်လိုက်ခြင်း၊ မီးဘေး နှင့် ပေါက်ကွဲခြင်း အန္တရာယ်တို့အား ထင်ရှားစွာ ဖော်ပြထားရမည်။
- 3.3.4.အခြားသော SHS ၏ ကိရိယာများအား လုံခြုံပြီး ကလေးများ လက်လှမ်း မမီသော နေရာများတွင် ထားရှိရမည်။

3.4. အိမ်ထောင်စုဝင်များအား SHS အသုံးပြုပုံ သင်တန်းပေးခြင်း

- 3.4.1.SHS အား တပ်ဆင်ပြီးသည့်နောက်တွင် ကန်ထရိုက်တာ အနေဖြင့် အိမ်ထောင်စုဝင်များအား စနစ်အား မှန်ကန်စွာအသုံးပြုမှုနှင့် ဘေးကင်းရေး နည်းလမ်းများအတွက် သင်တန်းပေးရမည်။
- 3.4.2.သင်တန်းတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်လိုက်ခြင်း၊ မီးဘေး နှင့် ပေါက်ကွဲမှု အပါအဝင် SHS စနစ်အား မမှန်မကန် အသုံးပြုခြင်း အန္တရာယ်များနှင့် ပတ်သက်၍ သတိပေးမှုများ ပါဝင်ရမည်။
- 3.4.3.အိမ်ထောင်စုအတွင်းရှိ အရွယ်ရောက်ပြီးသူ အနည်းဆုံး ကျားတစ်ဦးနှင့် မတစ်ဦး အား သင်တန်းပေးထားသင့်သည်။
- 3.4.4.ကျေးရွာအတွင်း သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်း အလုပ်များပြီးမြောက် သည့်အခါ ၎င်းအား လည်ပတ်ခြင်း နှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း အုပ်စုလိုက်

သင်တန်းအနေဖြင့် ပြုလုပ်ရမည်။ VEC အဖွဲ့ဝင်များ နှင့် DRD မြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ရမည်။

3.5. လမ်းညွှန်ချက်စာအုပ်ငယ်နှင့် ဘေးကင်းရေးနံရံကပ်စာစောင်

- 3.5.1.ကန်ထရိုက်တာသည် SHS တစ်ခုစီအတွက် ဘက်ထရီ နှင့် အနီးတွင် ဘေးကင်းရေး နံရံကပ်စာစောင်အား ထားရှိရမည်။
- 3.5.2.ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် SHS တစ်ခုစီအတွက် ဒေသသုံးဘာသာစကား ဖြင့် လမ်းညွှန်ချက် စာအုပ်ငယ်အား ပံ့ပိုးပေးရမည်။
- 3.5.3.ပျောက်ဆုံး သို့မဟုတ် ပျက်စီးသွားမည့် စာအုပ်ငယ်များနှင့် နံရံကပ် စာစောင်များအား အစားထိုးနိုင်ရန်အတွက် လမ်းညွှန်စာအုပ်ငယ်နှင့် ဘေးကင်းရေး နံရံကပ်စာစောင် အပိုများအား VEC ထံသို့ ပေးထားရမည်။

4. အများသုံးစနစ်များ တပ်ဆင်မှု

4.1. သစ်ပင်များ ဖယ်ရှားမှု

- 4.1.1.အကယ်၍ အများသုံး ဆိုလာစနစ်တပ်ဆင်ရန်အတွက် သစ်ပင်အား ဖယ်ရှားရန် လိုအပ်ပါက တန်ဖိုးရှိသောအပင်များ ဖယ်ရှားခြင်းမရှိကြောင်း သေချာစေရန်အတွက် အစိုးရအဖွဲ့အစည်း ဝန်ထမ်း၊ VEC အဖွဲ့ဝင် သို့မဟုတ် အခြားကျေးရွာ ခေါင်းဆောင်များအား အကြံပြုဆွေးနွေးရမည်။
- 4.1.2.အကယ်၍ သစ်ပင်သည် ကျေးရွာအတွက် တန်ဖိုးရှိ၍ ၎င်းတို့အနေဖြင့် အပင်အား ဖယ်ရှားရန် ဆန္ဒမရှိပါက ၎င်းတို့ ရွေးချယ်နိုင်ရန် ဆိုလာပြား အတွက် နေရာကွဲအား အကြံပြုရမည်။

4.2. မီးကြိုးသွယ်တန်းခြင်း

- 4.2.1. ဘက်ထရီပုံး နှင့် မီးကြိုးများအတွက် အခန်းနေရာအား ဆုံးဖြတ်ရန်မှာ အများပိုင် အဆောက်အအုံ အာဏာပိုင်များ၏တာဝန် ဖြစ်သော်လည်း

ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် အကြံပြုထားသောနေရာအား ကိရိယာ၏ ဘေးကင်းမှု၊ လူများ ဘေးကင်းမှု၊ နှင့် များသောအားဖြင့် တောင်ဘက်ကို မျက်နှာမူ၍ အရိပ်ကျမနေစေရန် တပ်ဆင်ရသော ဆိုလာ PV array အရ အကဲဖြတ်ရပါမည်။

4.2.2.ဘေးကင်းလုံခြုံစေရန် မီးကြိုးသွယ်တန်းခြင်းအားလုံးအား ကန်ထရိုက်တာ တစ်ဦးတည်းကသာ လုပ်ဆောင်ရမည်။ ကျေးရွာလူထု သို့မဟုတ် တတိယ အဖွဲ့က မီးကြိုးသွယ်တန်းခြင်းအား လုံးဝခွင့်မပြုပါ။

4.2.3.အကယ်၍ လုပ်ငန်းခွင်တွင် မီးကြိုးသွယ်တန်းထားနှင့်ပြီးပါက ကန်ထရိုက် တာ အနေဖြင့် SHS အစီအစဉ်အတွက် ပေးထားသော မီးကြိုးနှင့် ကိရိယာ များဖြင့် အစားထိုးရမည်။

4.3. ဘက်ထရီ တည်နေရာ

4.3.1.ဘက်ထရီအားလုံခြုံ၍ ကလေးသူငယ်များ လက်လှမ်းမမီသော နေရာတွင် ထားရှိရမည်။

4.3.2.အကယ်၍ Lithium-ion ဘက်ထရီများအား အသုံးပြုပါက မမှန်မကန် အသုံးပြုမှု နှင့် အပူလွန်ကဲမှုအား ရှောင်လွှဲရန်အတွက် ဘက်ထရီဆဲလ် အားသွင်းထိန်းချုပ်စက်အား ဝက်အူလှည့်ကဲ့သို့ လွယ်လွယ်ရသော ကိရိယာ များဖြင့် ဖွင့်၍ မရနိုင်သော အိမ်အတွင်းတွင် ထည့်သွင်းထားရပါမည်။ ဘက်ထရီအိမ်တွင် ထည့်သွင်းထားသော ဘက်ထရီအမျိုးအစားအား ရှင်းလင်းစွာ ဖော်ပြထားရပါမည်။

4.3.3.ဘက်ထရီအိမ်ပေါ်တွင် သတိပေးသင်္ကေတအား မြင်သာအောင် အင်္ဂလိပ် နှင့် ဒေသသုံးစကားဖြင့် ရေးသားကာ စနစ်အား ပြောင်းလဲရန်ကြိုးစားမှုအား တားဆီးရန်အတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်လိုက်ခြင်း၊ မီးဘေးနှင့် ပေါက်ကွဲခြင်း အန္တရာယ်တို့အား ထင်ရှားစွာ ဖော်ပြထားရမည်။

4.3.4.အခြားသော အများသုံးဆိုလာစနစ်၏ ကိရိယာများအား လုံခြုံပြီး ကလေးများလက်လှမ်းမမီသော နေရာများတွင် ထားရှိရမည်။

4.4. ကျေးရွာလူထုများအား အများသုံးစနစ်များအား အသုံးပြုမှု သင်တန်းပေးခြင်း

4.4.1.အများသုံးစနစ်အား တပ်ဆင်ပြီးပါက ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် အများပိုင် အဆောက်အအုံ ဝန်ထမ်း၊ VEC အဖွဲ့ဝင်များ သို့မဟုတ် အခြားကျေးရွာ ခေါင်းဆောင်များအား စနစ်အား မှန်ကန်စွာ အသုံးပြုမှုနှင့် ဂရုစိုက်မှုတို့ အတွက် သင်တန်းပေးရမည်။

4.4.2.သင်တန်းတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်လိုက်ခြင်း၊ မီးဘေး နှင့် ပေါက်ကွဲမှု အပါအဝင် SHS စနစ်အား မမှန်မကန် အသုံးပြုခြင်း အန္တရာယ်များနှင့် ပတ်သက်၍ သတိပေးမှုများ ပါဝင်ရမည်။

4.4.3.အများသုံး အဆောက်အအုံများ အား လည်ပတ်ခြင်း နှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း ဝန်ထမ်းများနှင့် VEC တို့ အား နောင်တွင် နည်းပညာဆိုင်ရာ အထောက်အကူရစေရန် အဆင့်မြင့်နည်းပညာဆိုင်ရာ သင်တန်းများပေးရ မည်။

4.5. လမ်းညွှန်ချက် စာအုပ်ငယ်နှင့် ဘေးကင်းရေး နံရံကပ်စာစောင်

4.5.1.ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် ဘေးကင်းရေး နံရံကပ်စာစောင်အား အများသုံး စနစ်တစ်ခုစီ၏ ဘက်ထရီ နှင့် အနီးတွင်ထားရှိရမည်။

4.5.2.ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် အများသုံး စနစ်တစ်ခုစီအတွက် လည်ပတ်ရေး လက်စွဲ နှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး လက်စွဲအား ဒေသသုံး ဘာသာစကားဖြင့် ပံ့ပိုးပေးရမည်။

5. လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး

5.1. မိမိကိုယ်ကို ကာကွယ်သော ကိရိယာများ

5.1.1.အလုပ်သမားများအနေဖြင့် မိမိကိုယ်ကို ကာကွယ်သော ကိရိယာများ (PPE) နှင့် အကာအကွယ် အဝတ်အစားများ အသုံးပြုရမည်။

5.1.2.အိမ်ထောင်စုဝင်များအပါအဝင် တပ်ဆင်မှုတွင် မပါဝင်သော သူများသည် လုပ်ငန်းခွင်မှ အန္တရာယ်ကင်းရာ အဝေးတွင်နေသင့်သည်။

5.2. အမြင့်တွင် အလုပ်လုပ်ခြင်း

5.2.1.အကယ်၍ အမြင့်တွင် အလုပ်လုပ်ပါက ပြုတ်ကျခြင်းမှ လုံလောက်သော အကာအကွယ်များ ထားရှိရမည်။

5.2.2.ဘေးကင်းရေး ခါးပတ်များ၊ လွယ်ကြိုးများအပါအဝင် အမြင့်တွင် အသုံးပြုသော ကိရိယာများအား ခိုင်ခန့်သေချာကြောင်း အသုံးမပြုမီ စစ်ဆေး ရမည်။

6. အများပြည်သူ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး

6.1. အလုပ်သမားများသည် ဖုန်မှုန့်များ နှင့် အခြားအလားအလာရှိသည့် အန္တရာယ်များအား နည်းနိုင်သမျှ နည်းရန် သတိထားလုပ်ဆောင်ရမည်။

6.2. အလုပ်သမားကျင့်ဝတ်

6.2.1.ပတ်ဝန်းကျင်သို့ ပြင်းထန်သော ထိခိုက်မှုများမဖြစ်အောင် တားဆီးရန် နှင့် ကျေးရွာလူထုများနှင့် မလိုလားအပ်သော ထိတွေ့မှုများ ရှောင်လွှဲနိုင်ရန် အတွက် အလုပ်သမားများအား ကျင့်ဝတ်များနှင့် ပတ်သက်၍ သင်တန်းများ ပံ့ပိုးပေးထားရမည်။

6.2.2.လိုက်နာရမည့် ကျင့်ဝတ်များအား စာဖြင့်ရေးသား၍ အလုပ်သမားအားလုံး အား ပံ့ပိုးပေးထားရမည်။

6.2.3.ကျင့်ဝတ်များတွင် အောက်ပါတို့ ပါဝင်ရမည်ဖြစ်ပြီး အောက်ပါတို့သာ ပါဝင် ရမည်ဟု ကန့်သတ်မထားပါ -

- စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စွန့်ပစ်မှုနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းမှုအပေါ် ညွှန်ကြားချက် များ၊
- တရားမဝင် ဆေးဝါးများ အသုံးမပြုခြင်း၊
- ကိုယ်ပိုင်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် လူထုပိုင်ပစ္စည်းအား ခိုးယူမှုအား တားမြစ်ခြင်း၊
- ကိုယ်ပိုင် သို့မဟုတ် လူထုပိုင် ပစ္စည်းများအား ထိခိုက်မှုမရှိစေခြင်း၊

- အမဲလိုက်ခြင်း၊ ငါးမြားခြင်း (သို့မဟုတ်) သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အား ထိခိုက်စေမည့် အခြားသော လုပ်ဆောင်ချက်များအား တားမြစ်မှု၊
- ကျေးရွာလူထုများ နှင့် သောက်စားခြင်း၊ သို့မဟုတ် လောင်းကစား ပြုလုပ်ခြင်းတို့မှ တားမြစ်မှု၊
- ကျေးရွာလူထုသို့ မလိုလားအပ်သော နှုတ်ဖြင့် သို့မဟုတ် လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ အမြတ်ထုတ်မှုများ မပြုလုပ်ခြင်း၊
- ဒေသတွင်း နေထိုင်သူများထံမှ အခြားသော နည်းလမ်းများဖြင့် အမြတ် ထုတ်ခြင်း (အခမဲ့ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအား တောင်းဆိုခြင်းမျိုး)
- အကယ်၍ အလုပ်သမားများနှင့် မတူကွဲပြားသော ဘာသာရေးဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးများ သို့မဟုတ် လူမှု ထုံးတမ်းစဉ်လာများရှိပါက သိရှိနားလည်မှု၊

7. စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု

- 7.1. ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ထွက်ပေါ်ရန် အလားအလာရှိသည့် လုပ်ဆောင်ချက်များအား ဖော်ထုတ်၍ ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သော ပစ္စည်းများအား စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် အန္တရာယ်ရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စီမံခန့်ခွဲမှု အပါအဝင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စီမံခန့်ခွဲ၍ စွန့်ပစ်ရန် ဆောက်လုပ်ရေး အချိန်ဇယားအတွင်း နည်းလမ်းများကို ပြင်ဆင် ထားရမည်။
- 7.2. နည်းလမ်းများသည် မြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရ နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်သစ်တော ဝန်ကြီးဌာန၏ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် သက်ဆိုင်သော ဥပဒေများနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအား လိုက်နာရမည်။
- 7.3. ကန်ထရိုက်တာက အသုံးပြုသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု နည်းလမ်း များအား DRD PMO က ပြန်လည်သုံးသပ်ပါမည်။
- 7.4. ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် အလုပ်သမားထုအား စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအား မှန်ကန်စွာ စွန့်ပစ်မှု၊ စွန့်ပစ်ရန်နေရာများ၊ နှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စွန့်ပစ်မှုနှင့် ပတ်သက်သော အခြားလိုအပ်ချက်များ၊ နည်းလမ်းများ နှင့်ပတ်သက်၍ ပညာ ပေးရပါမည်။
- 7.5. ကျေးရွာများအတွင်း SHS တပ်ဆင်ပြီးသည့်အခါ ကန်ထရိုက်တာသည် သို့လျှောင်ရုံ အားလုံးနှင့် ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း အကျိုးအပျက် အပိုင်းအစနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းတို့အား ရှင်းလင်းရမည်။

8. တပ်ဆင်မှုနောက်ပိုင်း

8.1. ပြုပြင်မှုများနှင့် ထိန်းသိမ်းမှု

- 8.1.1.ကန်ထရိုက်တာသည် အာမခံ ကာလအတွင်း SHS အား ထိန်းသိမ်းခြင်း သို့မဟုတ် ပြုပြင်ခြင်း ပြုလုပ်ရာတွင် အထက်ဖော်ပြပါ သက်ဆိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ နည်းလမ်းများအား လိုက်နာရပါမည်။
- 8.1.2.ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် ပျက်စီးသော သို့မဟုတ် အသုံးပြုပြီးသော ဘက်ထရီများအား DRD က ချမှတ်ထားသည့် ဘက်ထရီပြန်လည် အသုံးပြုခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်း နည်းလမ်းနှင့်အညီ စွန့်ပစ်ရပါမည်။
- 8.1.3.ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် ပျက်စီးနေသည့် ဆိုလာပြားများ သို့မဟုတ် အခြားကိရိယာများအား DRD က ချမှတ်ထားသော နည်းလမ်းအတိုင်း စွန့်ပစ်ရမည်။

RBF Off-Grid ဆိုလာအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်

1. အထွေထွေ

1.1. ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်၏ ရည်ရွယ်ချက်

ဤပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ် (ESCoP) သည် ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး စီမံကိန်း အောက်ရှိ အိမ်သုံးဆိုလာစနစ်များ (SHS) အား ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် တပ်ဆင်ခြင်းအတွက် လိုက်နာရန် လမ်းညွှန်ချက်များ ပံ့ပိုးပေးပါသည်။ ဤလမ်းညွှန်ချက်များသည် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ နှင့် လူမှုဆိုင်ရာ ပြဿနာများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ ရှောင်ရှားရန် သို့မဟုတ် ရှောင်ရှား၍ မရနိုင်ပါက လျော့ချရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။

1.2. ဥပဒေဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိမှု

ဈေးပြိုင်တင်သွင်းလွှာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ပတ်သက်သော ခွင့်ပြုချက်များ ထည့်သွင်းထားရမည်ဖြစ်ပြီး အလားတူ ကိစ္စရပ်များအတွက် လိုက်လျောညီထွေရှိရန် လိုအပ်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ ပါဝင်ရပါမည်။

1.3. အကြံပြုဆွေးနွေးမှုနှင့် အသိပေးကြေညာမှု

1.3.1. ကန်ထရိုက်တာ နှင့်/သို့မဟုတ် တာဝန်ရှိအာဏာပိုင် (DRD မြို့နယ် အင်ဂျင်နီယာကဲ့သို့) သည် စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်သွားသော ကျား/မ အားလုံးအား အကြံပြုဆွေးနွေး၍ လုံလောက်ပြီး အချိန်နှင့်တပြေးညီဖြစ်သည့် သတင်းအချက်အလက်များ ပံ့ပိုးပေးရမည်။

1.3.2. ထိခိုက်ခံရသူများတွင် စီမံကိန်းမှ အကျိုးအမြတ်ရရှိသူများအပြင် စီမံကိန်း လုပ်ဆောင်ချက်များကြောင့် ပြင်းထန်စွာ ထိခိုက်သွားသူများပါ ပါဝင်ပါသည်။

1.4. ဘာသာစကား

- 1.4.1.ထိခိုက်ခံရသူများနှင့် ဆက်သွယ်မှုသည် ၎င်းတို့ ရှင်းလင်းလွယ်ကူစွာ နားလည်နိုင်သော ဘာသာစကားဖြင့် ဖြစ်ရမည်။
- 1.4.2.အကယ်၍ ကန်ထရိုက်တာ နှင့်/သို့မဟုတ် တာဝန်ရှိအာဏာပိုင်တို့ ၎င်း ဘာသာစကားဖြင့် ဆက်သွယ်နိုင်ခြင်း မရှိပါက လိုအပ်သလို သတင်းအချက် အလက်အား စာဖြင့် သို့မဟုတ် နှုတ်ဖြင့် ပေးနိုင်ရန်အတွက် ဘာသာပြန်အား ငှားရမ်းရမည်။

1.5. လူထုအတွင်း အလုပ်လုပ်ခြင်းနှင့် ၎င်းတို့အား ကွင်းဆင်းခြင်း

ပြင်ဆင်မှု၊ တပ်ဆင်မှု၊ အနီးကပ်စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ဆောင်စဉ် အတောအတွင်း ကျေးရွာလူထုများထံသို့ အကြိမ်များစွာ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပါမည်။ နေထိုင်သူများအတွက် ဖြစ်နိုင်သော လူမှု ပဋိပက္ခများ သို့မဟုတ် အခက်အခဲများအား ရှောင်လွှဲရန် အောက်ပါတို့အား လုပ်ဆောင်သင့်သည် -

1.5.1.ကျေးရွာလူထုအား အလုပ်လုပ်မည့် အချိန်နှင့်ပတ်သက်၍ အသိပေးခြင်း

- 1.5.1.1.VEC အဖွဲ့ဝင်များ သို့မဟုတ် အခြားကျေးရွာ ခေါင်းဆောင်များအား စီမံကိန်းအတွက် မျှော်မှန်းကွင်းဆင်းရက်ပေါင်း နှင့် မည်သည့် ရည်ရွယ်ချက်များ အစရှိသည်ကို ၎င်းတို့ကို ကွင်းဆင်းမှုများအတွက် လုံလောက်စွာ ပြင်ဆင်ခွင့်ရရန် အသိပေးရမည်။
- 1.5.1.2.ကွင်းဆင်းမှု သို့မဟုတ် လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်မှု တစ်ခုစီအတွက် VEC တာဝန်ခံများ သို့မဟုတ် အခြားသော ကျေးရွာ တာဝန်ခံများအား၊ အခြားသော ကျေးရွာလူထုအား အကြောင်းကြားနိုင်ရန်အတွက် ကြိုတင်၍ အသိပေးရပါမည်။

1.5.1.3.အကယ်၍ ကွင်းဆင်းမှု သို့မဟုတ် လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်မှု အချိန် ဇယား အပြောင်းအလဲ ဖြစ်ပါက VEC တာဝန်ခံများ သို့မဟုတ် အခြား ကျေးရွာ တာဝန်ခံများအား လုံလောက်စွာ ကြိုတင်အသိပေးရပါမည်။

1.5.2.အစားအစာနှင့် အခြားကုန်စည်များအတွက် ကျေးရွာလူထုများသို့ ငွေပေးချေမှုများ

1.5.2.1.ကျေးရွာလူထုထံသို့ လုပ်ငန်းအတွက် ကွင်းဆင်းသည့် အသင်းအဖွဲ့ များပြားသည့်အတွက် ၎င်းတို့အတွက် စားသောက်စရာများအား ကြိမ်ဖန်များစွာ ပံ့ပိုးပေးရခြင်းသည် ကျေးရွာလူထုအတွက် မလိုလားအပ် သည့် ငွေကြေးဆိုင်ရာ ဖိအား ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ ထိုဖြစ်စဉ်အား ရှောင်ရှားရန်အတွက် ကွင်းဆင်းမည့်သူများသည် မိမိတို့ အစားအသောက် ကို ကိုယ်တိုင်ယူဆောင်ခြင်း သို့မဟုတ် အကယ်၍ ကျေးရွာလူထုတို့က အစားအသောက် ပြင်ဆင်ပေးပါက ပြန်လည်အစားထိုး ကုန်ကျစရိတ် ပေးခြေခြင်းမျိုး ပြုလုပ်ရမည်။

1.5.2.2.NEP စီမံကိန်းအတွက် စစ်တမ်းကောက်သော ၊ တပ်ဆင်သော သို့မဟုတ် နောက်ဆက်တွဲလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်သော အသင်းများ၏တောင်းဆိုမှု ကြောင့် ကျေးရွာလူထုက ပံ့ပိုးပေးရသည့်အခြားကုန်စည် များအတွက် ကာလပေါက်ဈေးဖြင့် ပေးချေရမည်။

2. ပြင်ဆင်မှုနှင့် အစီအစဉ်ရေးဆွဲခြင်း

2.1. အများသုံး အလင်းပေးရန်အတွက် နေရာ ရွေးချယ်မှု

2.1.1.VEC အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အခြား ကျေးရွာ ကိုယ်စားလှယ်များ (ကျား/မ စုံညီ) အား အများသုံး အလင်းပေးရန် နေရာများ ရွေးချယ်ခြင်းအတွက် အကြံပြု ဆွေးနွေးရမည်။

2.1.2.ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် လမ်းမီးများအား တိုင်းရင်းသား သို့မဟုတ် ဘာသာရေးဆိုင်ရာ လူနည်းစုများ သို့မဟုတ် ဆင်းရဲနွမ်းပါးသော အိမ်ထောင်

စုများ၏ ရပ်ကွက်များအပါအဝင် ကျေးရွာတစ်လျှောက် သာတူညီမျှရှိစွာ ဖြန့်ဝေကြောင်း သေချာစေရမည်။

2.1.3.အများသုံး မီးအလင်းပေးခြင်းအား ကျေးရွာအတွင်းရှိ ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အဦများ အားလုံး (ဘုန်းကြီးကျောင်းများ၊ ချာချီများ၊ ဗလီများ) အတွက် ပံ့ပိုးရမည်။

2.1.4.အများသုံး မီးအလင်းပေးခြင်းအား ပညာရေးဆိုင်ရာနှင့် ကျန်းမာရေး အဆောက်အအုံများအားလုံးအတွက် ပံ့ပိုးပေးရမည်။

2.2. ကိရိယာများနှင့် ပစ္စည်းများ သိုလှောင်ရာ နေရာ

2.2.1.တပ်ဆင်မှုမတိုင်မီ ကျေးရွာသို့ သယ်ဆောင်လာသော ပစ္စည်းများ နှင့် ကိရိယာများအား VEC အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကျေးရွာ ခေါင်းဆောင်များ နှင့် အကြံပြုဆွေးနွေး၍ ရွေးချယ်ထားသော နေရာတွင် သိုလှောင်ထားရပါမည်။

2.2.2.ထိုနေရာသည် အများပိုင် သို့မဟုတ် ကျေးရွာပိုင်မြေပေါ်တွင် ရှိနေက ပိုကောင်းသည်။ အကယ်၍ ပုဂ္ဂလိကပိုင်မြေပေါ်တွင် ရှိနေပါက ကန်ထရိုက် တာအနေဖြင့် မြေပိုင်ရှင်/မြေအသုံးပြုသူ ထံမှ ဆန္ဒအလျောက် ယာယီ လှူဒါန်းကြောင်း စာဖြင့်ရေးသားထားသည့် ခွင့်ပြုချက် (တွဲဆက်ထားသည့် ဆန္ဒအလျောက်မြေယာလှူဒါန်းခြင်း ပုံစံအား အသုံးပြု၍) ရယူရမည် သို့မဟုတ် ဆန္ဒအလျောက် ခွင့်ပြုခြင်း မဟုတ်ပါက မြေပိုင်ရှင်/မြေ အသုံးပြုသူအား မြေယာယီ အသုံးပြုခြင်းအတွက် လျော်ကြေးပေးရမည်။

2.2.3.သိုလှောင်ရာ နေရာသည် မြေတိုက်စားခြင်း သို့မဟုတ် ရေစီးကြောင်းများ အတွင်း ယိုဖိတ်ခြင်း အန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးရမည်။

2.2.4.ကျေးရွာအတွင်းတွင် တပ်ဆင်မှု ပြီးမြောက်ပါက သိုလှောင်ရာနေရာအား ရှင်းလင်း၍ နဂိုမူလ အနေအထား ပြန်ရောက်အောင် ပြုလုပ်ပေးကာ စွန့်ပစ် ပစ္စည်းများအားလုံးအား အောက်ပါ အခန်းခွဲ (၇) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု အတိုင်း စွန့်ပစ်ရမည်။

3. အိမ်ထောင်စုများအတွင်း တပ်ဆင်မှု

3.1. သစ်ပင်များအား ဖယ်ရှားမှု

- 3.1.1. SHS တပ်ဆင်ရန်အတွက် အကယ်၍ သစ်ပင်များအား ဖယ်ရှားရန် လိုအပ်ပါက အိမ်ထောင်စု၏ အဖွဲ့ဝင် (များ) အား သစ်ပင်သည် အိမ်ထောင်စုအတွက် အဖိုးမတန်ကြောင်း သေချာစေရန် ဆွေးနွေးအကြံပြုရမည်။
- 3.1.2. အကယ်၍ သစ်ပင်သည် အိမ်ထောင်စုအတွက် အရေးပါပြီး ၎င်းတို့အနေဖြင့် ဖယ်ရှားခြင်း မပြုလုပ်လိုပါက အိမ်ထောင်စု အဖွဲ့ဝင် (များ) အား ၎င်းတို့ ရွေးချယ်နိုင်မည့် ဆိုလာပြား တပ်ဆင်ရန် နေရာကွဲများအား အကြံပြုရမည်။
- 3.1.3. အကယ်၍ ဆိုလာပြားအတွက် နေရာကွဲ မဖြစ်နိုင်ပါက ကန်ထရိုက်တာ အနေဖြင့် အဘယ်ကြောင့် သစ်ပင်အား ခုတ်ထွင်ရန် လိုအပ်ကြောင်း ရှင်းပြ၍ အိမ်ထောင်စုဝင် (များ) ထံမှ ခွင့်ပြုချက်အား ရယူရမည်။
- 3.1.4. အကယ်၍ ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် အိမ်ထောင်စုဝင်(များ) နှင့် တိုက်ရိုက် ဆက်သွယ်နိုင်ခြင်း မရှိပါက ဘာသာပြန်တစ်ဦးအား ကန်ထရိုက်တာမှ ငှားရမ်းရမည်။

3.2. မီးကြိုးသွယ်တန်းခြင်း

- 3.2.1. အလင်းပွိုင့် (မီးသီးများ) အတွက် နေရာအား အိမ်ထောင်စုအတွင်းရှိ ကျား/မ အားလုံးနှင့် အသေးစိတ် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပြီးမှသာ ကန်ထရိုက်တာ အနေဖြင့် ဆုံးဖြတ်နိုင်ပြီး အိမ်အတွင်း မီးကြိုးသွယ်တန်းခြင်းအား ကိုက်ညီအောင် လုပ်ဆောင်ရမည်။ မီးဖို သို့မဟုတ် ချက်ပြုတ်ရာနေရာ နှင့် ကလေးများစာဖတ်နိုင် သို့မဟုတ် စာကျက်နိုင်မည့် နေရာတွင် မီးတစ်လုံးစီ ရှိရမည်။
- 3.2.2. ဘေးကင်းရန်အတွက် SHS ၏ မီးကြိုးသွယ်တန်းခြင်းများ အားလုံးအား ကန်ထရိုက်တာတစ်ဦးတည်းကသာ လုပ်ဆောင်ရမည်။ အိမ်ထောင်စု သို့မဟုတ် တတိယအဖွဲ့က မီးကြိုးသွယ်တန်းခြင်းအား လုံးဝ ခွင့်မပြုပါ။
- 3.2.3. အကယ်၍ အိမ်ထောင်စုအတွင်းတွင် မီးကြိုး သွယ်တန်းထားပြီးသား ရှိနေပါက ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် ၎င်းတို့အား SHS အတွက် ပေးထားသော ပစ္စည်းများဖြင့် အစားထိုးရမည်။

3.3. ဘက်ထရီနှင့် အခြား ကိရိယာများ၏ တည်နေရာ

- 3.3.1.ဘက်ထရီအား သော့ခတ်ထားသော သေတ္တာအတွင်းထည့်၍ ကလေးငယ် များ လက်လှမ်းမမီသော နေရာများတွင် ထားရှိရမည်။
- 3.3.2.အကယ်၍ Lithium-ion ဘက်ထရီများအား အသုံးပြုပါက မမှန်မကန် အသုံးပြုမှုနှင့် အပူလွန်ကဲမှုအား ရှောင်လွှဲရန်အတွက် ဘက်ထရီဆဲလ် အားသွင်းထိန်းချုပ်စက်အား ဝက်အူလှည့်ကဲ့သို့ လွယ်လွယ်ရသော ကိရိယာ များဖြင့် ဖွင့်၍မရနိုင်သော အိမ်အတွင်းတွင် ထည့်သွင်းထားရပါမည်။ ဘက်ထရီအိမ်တွင် ထည့်သွင်းထားသော ဘက်ထရီ အမျိုးအစားအား ရှင်းလင်းစွာ ဖော်ပြထားရပါမည်။
- 3.3.3.ဘက်ထရီအိမ်ပေါ်တွင် သတိပေးသင်္ကေတအား မြင်သာအောင် အင်္ဂလိပ် နှင့် ဒေသသုံးစကားဖြင့် ရေးသားကာ စနစ်အား ပြောင်းလဲရန်ကြိုးစားမှုအား တားဆီးရန်အတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်လိုက်ခြင်း၊ မီးဘေးနှင့် ပေါက်ကွဲခြင်း အန္တရာယ်တို့အား ထင်ရှားစွာ ဖော်ပြထားရမည်။
- 3.3.4.အခြားသော SHS ၏ ကိရိယာများအား လုံခြုံပြီး ကလေးများ လက်လှမ်း မမီသော နေရာများတွင် ထားရှိရမည်။

3.4. အိမ်ထောင်စုဝင်များအား SHS အသုံးပြုပုံ သင်တန်းပေးခြင်း

- 3.4.1.SHS အား တပ်ဆင်ပြီးသည့်နောက်တွင် ကန်ထရိုက်တာ အနေဖြင့် အိမ်ထောင်စုဝင်များအား စနစ်အား မှန်ကန်စွာအသုံးပြုပုံ နှင့် ဘေးကင်းရေး နည်းလမ်းများအတွက် သင်တန်းပေးရမည်။
- 3.4.2.သင်တန်းတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်လိုက်ခြင်း၊ မီးဘေး နှင့် ပေါက်ကွဲမှု အပါအဝင် SHS စနစ်အား မမှန်မကန် အသုံးပြုခြင်း အန္တရာယ်များနှင့် ပတ်သက်၍ သတိပေးမှုများပါဝင်ရမည်။
- 3.4.3.အိမ်ထောင်စုအတွင်းရှိ အရွယ်ရောက်ပြီးသူ အနည်းဆုံး ကျားတစ်ဦးနှင့် မတစ်ဦးအား သင်တန်း ပေးထားသင့်သည်။
- 3.4.4.ကျေးရွာအတွင်း သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်း အလုပ်များပြီးမြောက် သည့်အခါ ၎င်းအား လည်ပတ်ခြင်း နှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း အုပ်စုလိုက်

သင်တန်းအနေဖြင့် ပြုလုပ်ရမည်။ VEC အဖွဲ့ဝင်များ နှင့် DRD မြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ရမည်။

3.5. လမ်းညွှန်ချက်စာအုပ်ငယ်နှင့် ဘေးကင်းရေးနံရံကပ်စာစောင်

3.5.1.ကန်ထရိုက်တာသည် SHS တစ်ခုစီအတွက် ဘက်ထရီနှင့် အနီးတွင် ဘေးကင်းရေး နံရံကပ်စာစောင်အား ထားရှိရမည်။

3.5.2.ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် SHS တစ်ခုစီအတွက် ဒေသသုံးဘာသာစကား ဖြင့် လမ်းညွှန်ချက် စာအုပ်ငယ်အား ပံ့ပိုးပေးရမည်။

3.5.3.ပျောက်ဆုံး သို့မဟုတ် ပျက်စီးသွားမည့် စာအုပ်ငယ်များ နှင့် နံရံကပ် စာဆောင်များအား အစားထိုးနိုင်ရန်အတွက် လမ်းညွှန်စာအုပ်ငယ် နှင့် ဘေးကင်းရေး နံရံကပ်စာစောင် အပိုများအား VEC ထံသို့ ပေးထားရမည်။

4. လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး

4.1. မိမိကိုယ်ကို ကာကွယ်သော ကိရိယာများ

4.1.1.အလုပ်သမားများအနေဖြင့် မိမိကိုယ်ကို ကာကွယ်သော ကိရိယာများ (PPE) နှင့် အကာအကွယ် အဝတ်အစားများ အသုံးပြုရမည်။

4.1.2.အိမ်ထောင်စုဝင်များအပါအဝင် တပ်ဆင်မှုတွင် မပါဝင်သော သူများသည် လုပ်ငန်းခွင် ၏မှ အန္တရာယ်ကင်းရာ အဝေးတွင်နေသင့်သည်။

4.2. အမြင့်တွင် အလုပ်လုပ်ခြင်း

4.2.1.အကယ်၍ အမြင့်တွင်အလုပ်လုပ်ပါက ပြုတ်ကျခြင်း မှ လုံလောက်သော အကာအကွယ်များ ထားရှိရမည်။

4.2.2.ဘေးကင်းရေးခါးပတ်များ၊ လွယ်ကြိုးများအပါအဝင် အမြင့်တွင် အသုံးပြု သော ကိရိယာများအား ခိုင်ခန့်သေချာကြောင်း အသုံးမပြုမီ စစ်ဆေးရမည်။

5. အများပြည်သူ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး

5.1. အလုပ်သမားများသည် ဖုန်မှုန့်များနှင့် အခြား အလားအလာရှိသည့် အန္တရာယ်များအား နည်းနိုင်သမျှ နည်းရန် သတိထား လုပ်ဆောင်ရမည်။

8.2. အလုပ်သမားကျင့်ဝတ်

8.2.1. ပတ်ဝန်းကျင်သို့ ပြင်းထန်သော ထိခိုက်မှုများ မဖြစ်အောင် တားဆီးရန်နှင့် ကျေးရွာလူထုများနှင့် မလိုလားအပ်သော ထိတွေ့မှုများ ရှောင်လွှဲနိုင်ရန် အတွက် အလုပ်သမားများအား ကျင့်ဝတ်များ နှင့်ပတ်သက်၍ သင်တန်းများ ပံ့ပိုးပေးထားရမည်။

8.2.2. လိုက်နာရမည့် ကျင့်ဝတ်များအား စာဖြင့်ရေးသား၍ အလုပ်သမားအားလုံး အား ပံ့ပိုးပေးထားရမည်။

8.2.3. ကျင့်ဝတ်များတွင် အောက်ပါတို့ ပါဝင်ရမည်ဖြစ်ပြီး အောက်ပါတို့သာ ပါဝင်ရမည်ဟု ကန့်သတ်မထားပါ -

- စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စွန့်ပစ်မှုနှင့် တစ်ကိုယ်ရေ သန့်ရှင်းမှုအပေါ် ညွှန်ကြားချက် များ၊
- တရားမဝင် ဆေးဝါးများ အသုံးမပြုခြင်း၊
- ကိုယ်ပိုင်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် လူထုပိုင်ပစ္စည်းအား ခိုးယူမှုအား တားမြစ်ခြင်း၊
- ကိုယ်ပိုင် သို့မဟုတ် လူထုပိုင် ပစ္စည်းများအား ထိခိုက်မှု မရှိစေခြင်း၊
- အမဲလိုက်ခြင်း၊ ငါးမြားခြင်း၊ သို့မဟုတ် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အား ထိခိုက်စေမည့် အခြားသော လုပ်ဆောင်ချက်များအား တားမြစ်မှု၊
- ကျေးရွာလူထုများနှင့် သောက်စားခြင်း၊ သို့မဟုတ် လောင်းကစား ပြုလုပ်ခြင်းတို့မှ တားမြစ်မှု၊
- ကျေးရွာလူထုသို့ မလိုလားအပ်သော နှုတ်ဖြင့် သို့မဟုတ် လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ အမြတ်ထုတ်မှုများ မပြုလုပ်ခြင်း၊
- ဒေသတွင်း နေထိုင်သူများထံမှ အခြားသော နည်းလမ်းများဖြင့် အမြတ် ထုတ်ခြင်း (အခမဲ့ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအား တောင်းဆိုခြင်းမျိုး)
- အကယ်၍ အလုပ်သမားများနှင့် မတူကွဲပြားသော ဘာသာရေးဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးများ သို့မဟုတ် လူမှု ထုံးတမ်းစဉ်လာများ ရှိပါက သိရှိနားလည်မှု၊

6. စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု

- 6.1. ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ထွက်ပေါ်ရန် အလားအလာရှိသည့် လုပ်ဆောင်ချက်များအား ဖော်ထုတ်၍ ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သော ပစ္စည်းများအား စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် အန္တရာယ်ရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စီမံခန့်ခွဲမှု အပါအဝင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စီမံခန့်ခွဲ၍ စွန့်ပစ်ရန် ဆောက်လုပ်ရေး အချိန်ဇယားအတွင်း နည်းလမ်းများကို ပြင်ဆင် ထားရမည်။
- 6.2. နည်းလမ်းများသည် မြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်သစ်တော ဝန်ကြီးဌာန၏ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် သက်ဆိုင်သော ဥပဒေများနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအား လိုက်နာရမည်။
- 6.3. ကန်ထရိုက်တာက အသုံးပြုသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု နည်းလမ်းများ အား DRD PMO က ပြန်လည်သုံးသပ်ပါမည်။
- 6.4. ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် အလုပ်သမားထုအား စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအား မှန်ကန်စွာ စွန့်ပစ်မှု၊ စွန့်ပစ်ရန်နေရာများ၊ နှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စွန့်ပစ်မှုနှင့် ပတ်သက်သော အခြားလိုအပ်ချက်များ၊ နည်းလမ်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ပညာပေးရပါမည်။
- 6.5. ကျေးရွာများအတွင်း SHS တပ်ဆင်ပြီးသည့်အခါ ကန်ထရိုက်တာသည် သိုလှောင်ရုံ အားလုံးနှင့် ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း အကျိုးအပျက် အပိုင်းအစ နှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းတို့အား ရှင်းလင်းရမည်။

7. တပ်ဆင်မှုနောက်ပိုင်း

7.1. ပြုပြင်မှုများနှင့် ထိန်းသိမ်းမှု

- 7.1.1. ကန်ထရိုက်တာသည် အာမခံ ကာလအတွင်း SHS အား ထိန်းသိမ်းခြင်း သို့မဟုတ် ပြုပြင်ခြင်း ပြုလုပ်ရာတွင် အထက်ဖော်ပြပါ သက်ဆိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ နည်းလမ်းများအား လိုက်နာရပါမည်။
- 7.1.2. ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် ပျက်စီးသော သို့မဟုတ် အသုံးပြုပြီးသော ဘက်ထရီများအား DRD က ချမှတ်ထားသည့် ဘက်ထရီပြန်လည် အသုံးပြုခြင်း နှင့် စွန့်ပစ်ခြင်းနည်းလမ်း နှင့်အညီ စွန့်ပစ်ရပါမည်။

7.1.3.ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် ပျက်စီးနေသည့် ဆိုလာပြားများ သို့မဟုတ် အခြား
ကိရိယာများအား DRD က ချမှတ်ထားသော နည်းလမ်းအတိုင်း စွန့်ပစ်ရမည်။

နောက်ဆက်တွဲ ၁၇။ Off-Grid Mini-Grid စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲများ အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်များ

ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်များ (ESCoP) အား NEP ၏ မဟာဓာတ်အားလိုင်း တိုးချဲ့မှုအပိုင်းအတွက်နှင့် Off-Grid လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးအပိုင်းအောက်ရှိ မတူကွဲပြားသည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ အမျိုးအစားများအတွက် ပြင်ဆင်ထားပါသည်။

ဤ နောက်ဆက်တွဲတွင် တင်ပြထားသည့် ESCoP များသည် အစီအစဉ်အတွင်း အသုံးပြုနေသော သို့မဟုတ် မျှော်မှန်းထားသော off-grid mini-grid နည်းပညာများစွာအတွက် ဖြစ်သည်။

- ဆိုလာ Mini-Grids
- ဇီဝစွန့်ပစ်လောင်စာစွမ်းအင် Mini-Grids
- အသေးစားရေအားသုံး Mini-Grids
- ဆိုလာ-ဒီဇယ် နှစ်မျိုးစပ် Mini-Grids
- ဇီဝစွန့်ပစ်လောင်စာ-ဒီဇယ် နှစ်မျိုးစပ် Mini-Grids
- လေအားသုံး-ဒီဇယ် နှစ်မျိုးစပ် Mini-Grids

Mini-grid များအတွက် စစ်ဆေးခြင်း ပုံစံများအတိုင်း ESCoP တစ်ခုချင်းစီသည် အသုံးပြုနေသည့် သီးသန့် နည်းပညာများ၏ မျှော်မှန်းထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုထိခိုက်မှုများအတွက် သေချာ ပြင်ဆင်ထားခြင်း ဖြစ်သည်။

ဆိုလာ (သီးသန့်) Mini-grid စနစ်များအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်

1. အထွေထွေ

1.1. ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်၏ ရည်ရွယ်ချက်

ဤ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ် (ESCoP) သည် ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး စီမံကိန်း (NEP) အောက်ရှိ အသေးစား အသေးစား ဆိုလာ (သီးသန့်) mini-grid စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအား ပြင်ဆင်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် လည်ပတ်ခြင်းအတွက် လမ်းညွှန်ချက်များ ပံ့ပိုးပေးပါသည်။²⁹ ဤလမ်းညွှန်ချက်များသည် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆိုင်ရာ ပြဿနာများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ ရှောင်ရှားရန် သို့မဟုတ် ရှောင်ရှား၍ မရနိုင်ပါက လျော့ချရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။

1.1. ဥပဒေဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိမှု

ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် စီမံကိန်း အစီအစဉ်ရေးဆွဲခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် တည်ဆောက်ခြင်း တစ်လျှောက်လုံးနှင့် mini-grid စနစ်အား လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း သက်ဆိုင်သည့် အမျိုးသားဥပဒေများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေး စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့် သက်ဆိုင်သော ကမ္ဘာ့ဘဏ် ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ နှင့် လူမှုအကာအကွယ်များနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိနေရမည် ဖြစ်သည်။

²⁹အခြား ESCoPအား အသေးစား ဆိုလာ-ဒီဇယ် mini-grid စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲများအတွက် အသုံးပြုပါသည်။

1.2. အကြံပြုဆွေးနွေးမှုနှင့် အသိပေးကြေညာမှု

ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် ကျေးရွာလူထုများနှင့် စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်သွားသော အခြားသူများနှင့် စီမံကိန်း အစီအစဉ်ရေးဆွဲခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ဆောက်လုပ်ခြင်း တစ်လျှောက်လုံးနှင့် mini-grid စနစ်များအား လည်ပတ် ဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း အကြံပြုဆွေးနွေး၍ လုံလောက်၍ အချိန်မှန်ဖြစ်သော အချက်အလက်များ ပံ့ပိုးပေးရမည်။

1.3. ဘာသာစကား

စီမံကိန်းနှင့်သက်ဆိုင်သော ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်မှုသည်၎င်းတို့ ရှင်းလင်းလွယ်ကူစွာ နားလည်နိုင်သော ဘာသာစကားဖြင့်သာ ဖြစ်ရမည်။ အကယ်၍ ကန်ထရိုက်တာ နှင့်/သို့မဟုတ် တာဝန်ရှိအာဏာပိုင်တို့ ၎င်းဘာသာစကားဖြင့် ဆက်သွယ်နိုင်ခြင်း မရှိပါက လိုအပ်သလို သတင်းအချက်အလက်အား စာဖြင့် သို့မဟုတ် နှုတ်ဖြင့် ပေးနိုင်ရန်အတွက် ဘာသာပြန်အား ငှားရမ်းရမည်။

2. စီမံကိန်း အစီအစဉ်ရေးဆွဲခြင်းနှင့် ပြင်ဆင်ခြင်း

2.1. ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများနှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ အကာအကွယ်မူဝါဒနှင့် လိုက်လျောညီထွေ ရှိမှု သက်သေ

2.1.1. စီမံကိန်းအဆိုပြုလွှာများတွင် မြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရ၏ ဥပဒေနှင့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများအတိုင်း ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကာကွယ်မှုနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် သက်ဆိုင်သော ခွင့်ပြုချက်များ ထည့်သွင်းရမည်ဖြစ်ပြီး အလားတူကိစ္စရပ်များ အတွက် လိုက်လျောညီထွေရှိရန် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် လိုအပ်သည့် စီမံချက်များ ပါဝင်ရမည်။

2.1.2.စီမံကိန်း: အဆိုပြုလွှာများတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုအကာအကွယ် စစ်ဆေးခြင်း ပုံစံများ ထည့်သွင်းထားရမည်ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော အကာအကွယ်များအတွက် လိုအပ်သည့် စီမံချက်များနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များ ပါဝင်ရမည်။

2.1.3.စီမံကိန်းအား ခွင့်ပြုမှုသည် အထက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည့် စီမံချက်များနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များသည် အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများနှင့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုအကာအကွယ် များ နှင့်ကိုက်ညီစေရန် DRD ၏ NEP အတွက် အကာအကွယ်အသင်း၏ သုံးသပ်မှု နှင့် ခွင့်ပြုမှုအပေါ် မူတည်သည်။

2.2. ကျေးရွာလူထုများ နှင့် အခြားသက်ဆိုင်/ ထိခိုက်ခံသူများ နှင့် အကြံပြု ဆွေးနွေးမှု

2.2.1.စီမံကိန်း စီမံချက်များအတွက် အကြံပြုဆွေးနွေးမှု

2.2.1.1.ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူသည် စီမံကိန်းအတွက် အဆိုပြုထားသော စီမံချက်များ၏ mini-grid က ဝန်ဆောင်မှုပေးမည့် အမျိုးသမီးရော အမျိုးသားပါ အပါအဝင် ကျေးရွာလူထုများနှင့်အကြံပြုဆွေးနွေးရမည်။

2.2.1.2.စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ အဆိုပြုလွှာများတွင် စိုးရိမ်ပူပန်မှုများနှင့် အကြံပြု ချက်များအပါအဝင် ဤအကြံပြုဆွေးနွေးမှုများ၏ သက်သေများ ဖော်ပြထား ရမည်ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်း စီမံချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကျေးရွာလူထုနှင့် အခြား ထိခိုက်ခံ ပုဂ္ဂိုလ်များက သဘောတူညီကြောင်း သက်သေ ပြနေရမည်။

2.2.2.အကာအကွယ်များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများနှင့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိမှုအပေါ် အကြံပြုဆွေးနွေးခြင်း

2.2.2.1.ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် ထိခိုက်ခံအမျိုးသားနှင့် အမျိုးသမီးတို့ အား အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း များနှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုအကာအကွယ်များနှင့်

ကိုက်ညီရန် လုပ်ငန်းစဉ်များ နှင့်ပတ်သက်၍လည်း အကြံပြုဆွေးနွေးရပါမည်။

2.2.2.2.စီမံကိန်းအဆိုပြုလွှာများတွင်ဆိုလာပြားများထားရှိမည့် အစီအစဉ်နှင့် သိုလှောင် ဘက်ထရီများ၊ နှင့် အခြားသော စီမံကိန်း အခြေခံအဆောက်အအုံများ စီစဉ်ထားရှိရန် နေရာအား ရွေးချယ်မှုအတွက် ကျေးရွာလူထုနှင့် ထိခိုက်ခံလူများ သဘောတူညီမှုရှိကြောင်း သက်သေခံများ ပြသနေရမည်။

2.3. အခြေခံအဆောက်အအုံများနှင့် ဓာတ်အားလိုင်း လမ်းကြောင်း နေရာ ရွေးချယ်မှု

2.3.1.VEC အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အခြား ကျေးရွာကိုယ်စားလှယ်များ (ကျား/မ စုံညီ) အား ဆိုလာပြားများနှင့် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ နှင့် အခြားဆက်စပ်အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ အဆိုပြုထားသော ဓာတ်အားလိုင်းလမ်းကြောင်း၊ နှင့် အများပိုင် အဆောက်အအုံများနှင့် လမ်းမီးများ မီးလင်းရေး အစရှိသည်တို့နှင့် ပတ်သက်၍ အကြံပြုဆွေးနွေးရမည်။

2.3.2.အဆိုပြုထားသော လုပ်ငန်းခွင်နေရာများအား ကျေးရွာလူထုနှင့် ထိခိုက်ခံလူများသို့ ၎င်းတို့ စဉ်းစားနိုင်ရန်နှင့် အထက်ဖော်ပြပါ အပိုင်းခွဲ ၂.၂ ပါအတိုင်း သဘောတူနိုင်ရန်နှင့် စီစဉ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် တင်ပြရမည်။

2.3.3.အခြေခံအဆောက်အအုံများအတွက် အသုံးပြုသော မြေများအား အပိုင်းခွဲ ၂.၆ နှင့်အညီ ရယူရမည်။

2.4. အလုပ်သမား အိမ်ယာ၊ ကုန်လှောင်ရန် နေရာများ၊ နှင့် အခြားသော ယာယီအဆောက်အအုံများ

2.4.1.အကယ်၍ အလုပ်သမားများသည် ကျေးရွာအတွင်းတွင် ၄ ရက် ၅ ရက်ထက် ပိုနေရန် လိုအပ်ပါက ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် လက်ရှိအိမ်ယာများ လုံလောက်စွာ ရှိ/မရှိ သို့မဟုတ် အလုပ်သမားများအတွက် ယာယီအိမ်ယာများ

လိုအပ်ခြင်း ရှိ/မရှိ ဆုံးဖြတ်ရန် အလုပ်သမား အိမ်ယာ လိုအပ်ချက်အား ဆန်းစစ် ရပါမည်။

2.4.2.အကယ်၍ ကျေးရွာအတွင်း ရက်အနည်းငယ်သာ နေရန် လိုအပ်ပါက အလုပ်သမားများအား ဒေသတွင်းရှိ ဘုန်းကြီးကျောင်း သို့မဟုတ် စာသင် ကျောင်း သို့မဟုတ် အခြားအများပိုင် အဆောက်အအုံများတွင် နေထိုင်ရန်စီစဉ် ရပါမည်။

2.4.3.အကယ်၍ အလုပ်သမား အိမ်ယာများ လိုအပ်ပါက စီမံကိန်း အဆိုပြုလွှာတွင် ရေဖြန့်ဝေမှု၊ သန့်စင်ရေး၊ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု၊ အစားအသောက် ပံ့ပိုးမှု၊ လုံခြုံရေး၊ အစိုအနွေနှင့် အရည် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု၊ နှင့် ဒေသခံ လူထုအား ထိခိုက်မှုတို့အပါအဝင် ထိုအိမ်ယာများအတွက် စီမံချက် (လက်ရှိ တည်ရှိနေ သော အဆောက်အအုံအတွင်း ဖြစ်စေကာမူ) အား ထည့်သွင်းရမည်။

2.4.4.စီမံကိန်း အဆိုပြုလွှာတွင် ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများအတွက် သိုလှောင်ရန် နေရာများ၊ ၎င်းလုပ်ငန်းခွင်များ၊ ငှားထားသော နေရာများ၊ ချဉ်းကပ်လမ်းများ၊ နှင့်/သို့မဟုတ် ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း လိုအပ်မည့် အခြားယာယီအဆောက် အအုံများအား ကာကွယ်မှုအတွက် စီမံချက်များအား ထည့်သွင်းထားပါမည်။

2.4.5.VEC အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အခြား ကျေးရွာကိုယ်စားလှယ်များအား အလုပ်သမား အိမ်ယာနှင့် အဆောက်အအုံများ၊ သိုလှောင်ရန်နေရာများနှင့် အခြားယာယီ အဆောက်အအုံများအတွက် နေရာရွေးချယ်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ အကြံပြုဆွေးနွေး ရမည်။

2.4.6.အလုပ်သမား အိမ်ယာနှင့် ဆက်စပ် အဆောက်အအုံများ၊ သိုလှောင်ရန် အဆောက်အအုံများ၊ နှင့် အခြားသော ယာယီ အဆောက်အအုံများသည် မြေတိုက် စားခြင်း သို့မဟုတ် ရေလမ်းကြောင်းများအတွင်းသို့ မျှောပါသွားခြင်း အန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးရပါမည်။

2.4.7.အဆိုပြုထားသော လုပ်ငန်းခွင်များအား ကျေးရွာလူထုနှင့် အခြား ထိခိုက်ခံ သူများထံသို့ ၎င်းတို့ စဉ်းစားရန်နှင့် အထက်ပါ အပိုင်းခွဲ ၂.၂ အရ သဘောတူညီ နိုင်ရန် တင်ပြရပါမည်။

2.4.8. ဤ လုပ်ငန်းခွင်များအတွက် အသုံးပြုသော မြေယာများအား အပိုင်းခွဲ ၂.၆ နှင့်အညီ ရယူရပါမည်။

2.5. စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု

2.5.1. ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူသည် ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ဆောင်နေစဉ်အတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်သော လုပ်ဆောင်ချက်များအား ဖော်ထုတ်၍ ဆောက်လုပ် နေစဉ်အတောအတွင်း ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သော ပစ္စည်းများအား စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် အန္တရာယ်ရှိ ပစ္စည်းများအား စီမံခန့်ခွဲခြင်း အပါအဝင် စွန့်ပစ် ပစ္စည်းများအား စီမံခန့်ခွဲ၍ စွန့်ပစ်ရန် နည်းလမ်းအား ပြင်ဆင်ရမည်။

2.5.2. နည်းလမ်းများသည် မြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရနှင့်ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး နှင့် သစ်တော ဝန်ကြီးဌာန၏ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် ဥပဒေများနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအား လိုက်နာရမည်။

2.5.3. ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ဆောင်သူက ကျင့်သုံးသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု နည်းလမ်း များအား DRD ၏ PMO က ပြန်လည်သုံးသပ်သွားပါမည်။

2.6. မြေယာရယူခြင်းနှင့် အလျော်အစားပြုမှု

2.6.1. စီမံကိန်းအတွက် လိုအပ်သော မြေယာများ အပိုင် သို့မဟုတ် ယာယီ ရယူခြင်း သည် ပြန်လည်နေရာချထားရေးမူဝါဒ မူဘောင်နှင့်အညီ ဆောက်လုပ်ရေး မတိုင်ခင် ပြီးမြောက်ရမည်။

2.6.2. စီမံကိန်းကြောင့် မြေယာ ဆုံးရှုံးမှုအပြင် စားဝတ်နေရေး အမြဲတမ်း သို့မဟုတ် ယာယီ ဆုံးရှုံးမှုအား ပြန်လည်နေရာချထားရေးမူဝါဒ မူဘောင်နှင့်အညီ ဆောက်လုပ်ရေး မတိုင်ခင် အလျော်အစားပြုရမည်။

2.6.3. ပြန်လည်နေရာချထားရေး မူဝါဒ မူဘောင်အောက်တွင် ပြုလုပ်သော မြေယာရ ယူခြင်းနှင့် အလျော်အစားပေးမှု အားလုံးအား DRD-NEP ဘေးရန်ဆီးကာ

အဖွဲ့ (Safeguard Team) မှ သုံးသပ်နိုင်ရန်အတွက် လုံလောက်သော စာရွက်စာတမ်းများ ပံ့ပိုးပေးရမည်။

2.7. ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှု ရင်းမြစ်များ

2.7.1. ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ဆောင်သူသည် ရှေးဟောင်းသုတေသန ဦးစီးဌာန၊ အမျိုးသားပြတိုက်နှင့် စာကြည့်တိုက်တို့နှင့် စီမံကိန်းနှင့် အနီးတဝိုက်တွင် ရှောင်ရှားသင့်သော ယဉ်ကျေးမှုအရ အရေးပါသည့် နေရာ ရှိမရှိ တိုင်ပင်ဆွေးနွေးရမည်။

2.7.2. ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူသည် VEC အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အခြား ကျေးရွာခေါင်းဆောင်များနှင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင် အနီးတဝိုက်တွင် တိုင်းရင်းသား သို့မဟုတ် ဘာသာရေးလူနည်းစုများ အပါအဝင် ကျေးရွာလူထု များအတွက် ယဉ်ကျေးမှုအရ သို့မဟုတ် ဘာသာရေးအရ အရေးကြီးသည့် အရာများ ရှိမရှိ တိုင်ပင်သင့်ပြီး စီမံကိန်း ပုံစံအား ထိုကဲ့သို့သော နေရာများအား ရှောင်လွှဲနိုင်ရန် ပြောင်းလဲ ပြုလုပ်ရမည်။

2.8. ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှု စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက်၊ ပြန်လည်နေရာချထားရေး လုပ်ငန်းစီမံချက်၊ နှင့်/သို့မဟုတ် ဒေသခံလူမျိုးများ စီမံချက်တို့အား ပြင်ဆင်မှု

2.8.1. အကယ်၍ စစ်ဆေးခြင်းပုံစံများနှင့် ဆန်းစစ်မှုများသည် ရှောင်လွှဲရန် သို့မဟုတ် လျော့ချရန် လိုအပ်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ နှင့်/သို့မဟုတ် လူမှုကိစ္စရပ်များအား ညွှန်ပြနေပါက PMO အနေဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူအား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှု စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက် (ESMP)၊ ပြန်လည်နေရာချထားရေး လုပ်ငန်းစီမံချက် (RAP)၊ နှင့်/သို့မဟုတ် ဒေသခံလူမျိုးများ စီမံချက် (IPP) အား လိုအပ်သလို ပြင်ဆင်ရန် တောင်းဆိုရမည်။

2.8.2.ESMP သည် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်းနှင့် လည်ပတ်နေစဉ်အတွင်း ထိုကဲ့သို့သော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ နှင့်/သို့မဟုတ် လူမှု ကိစ္စရပ်များအား ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူ အနေဖြင့် မည်သို့ စီမံခန့်ခွဲမည်နှင့် မည်သို့ စီမံကိန်း စီမံချက်များအတွင်း ထည့်သွင်းမည်ကို ညွှန်ပြပါမည်။ (အဆိုပြုလွှာ သို့မဟုတ် ဖြစ်နိုင်ခြေလေ့လာမှု)

2.8.3.RAP သည် မြေယာရယူမှု၊ ပိုင်ဆိုင်မှုများ ဆုံးရှုံးမှု၊ သို့မဟုတ် စားဝတ်နေရေး ဆုံးရှုံးမှုတို့အတွက် လိုအပ်သည့် လျော်ကြေးများကို ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူက မည်သို့ ကိုင်တွယ်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုလျော်ကြေးများအတွက် သက်သေများ အား မည်သို့ ပံ့ပိုးပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း ညွှန်ပြပါမည်။

2.8.4.IPP သည် ကျယ်ပြန့်သော လူထုထောက်ခံမှု ရယူရန်အတွက် တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုတို့နှင့် လွတ်လပ်ပြီး ဦးစားပေး၍ အသိပေးထားသော အကြံပြုဆွေးနွေး ချက်များ ပြုလုပ်ရန်အတွက် လုပ်ငန်းစဉ်များအား အသေးစိတ်ဖော်ပြပါမည်။

2.8.5.အကယ်၍ ESMP၊ RAP၊ သို့မဟုတ် IPP တစ်ခုမှ မလိုအပ်ပါက ဤ ESCoP အနေဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ ဆောက်လုပ်မှုနှင့် လည်ပတ်မှု အတောအတွင်းရှိ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ နှင့်/သို့မဟုတ် လူမှု ကိစ္စရပ်များအား စီမံခန့်ခွဲခြင်းအတွက် မူဘောင်အနေဖြင့် ပြုလုပ်ပါမည်။

2.9. ကနဦး ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကဲဖြတ်မှု လိုအပ်မှုများ

2.9.1.အကယ်၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲသည် ၅ Mw သို့မဟုတ် ထို့ထက်ပိုပါက ကနဦး ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကဲဖြတ်မှု (IEE) လိုအပ်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက် လိုအပ်ပါသည်။

2.9.2.အကယ်၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲသည် အရေးပါသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် လူမှု ထိခိုက်မှုများ ရှိမည်ဟု မျှော်လင့်ရပါက IPP အား DRD ဘေးရန် ဆီးကာအဖွဲ့ (Safeguard Team) က တောင်းဆိုနိုင်သည်။

3. ဆောက်လုပ်ရေး

3.1. အလုပ်သမား အိမ်ရာနှင့် အထောက်အပံ့များ

- 3.1.1. အကယ်၍ ယာယီအိမ်ရာအား တည်ဆောက် သို့မဟုတ် ပံ့ပိုးထားပေးပါက ၎င်းတို့အား လုံလောက်၍ ဘေးကင်းသော ပစ္စည်းများဖြင့် တည်ဆောက်၍ လုံလောက်သော လေဝင်လေထွက်၊ သဘာဝနှင့် လူလုပ်ထားသော အလင်းများ၊ နှင့် လေမှန်တိုင်း နှင့်မိုးမှ အကာအကွယ်များ ပါဝင်ရမည်။
- 3.1.2. အိမ်ရာများသည် ရေကြီးရေလွှမ်းမှုနှင့် အခြားသော သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်များမှ ကင်းလွတ်ရာ နေရာတွင် ရှိရမည်။
- 3.1.3. အိမ်ရာများအား အမှိုက်သရိုက်နှင့် အခြားသော စားကြွင်းစားကျန်များမှ ကင်းဝေးအောင် ထားရမည်။
- 3.1.4. လုပ်ငန်းခွင်တွင် သောက်သုံးရန်၊ တကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရန်နှင့် အခြားသော အိမ်သုံးကိစ္စရပ်များအတွက် သန့်ရှင်းသောရေ လုံလောက်စွာ ရှိရမည်။
- 3.1.5. ရေမစီးနိုင်ခြင်း/ပိတ်ခြင်းမှ ရှောင်ရှားနိုင်ရန် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လုံလောက်သော ရေနုတ်မြောင်းများ ရှိရမည်။
- 3.1.6. အထောက်အပံ့အဆောက်အဦများတွင် စွန့်ပစ်ရေများ၊ ရေဆိုးများ၊ နှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ အား လုံလောက်စွာ ရှင်းလင်းမှု သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်မှု ရှိရမည်။ အမှိုက်သရိုက်များ စုစည်းထားရန်အတွက် ပုံးများ ရှိရမည်။
- 3.1.7. အိမ်သာများ၊ ရေးချိုးခန်းများနှင့် အခြားသော သန့်စင်ရေး အဆောက်အဦများသည် သန့်ရှင်း၊ ဘေးကင်းပြီး အလုပ်သမားများအတွက် အရေအတွက် လုံလောက်စွာ ရှိရမည်။ အလုပ်သမားထု အတွင်းရှိ အမျိုးသမီးများအတွက် သီးသန့် အဆောက်အဦများ ရှိရမည်။
- 3.1.8. အလုပ်သမားများအတွက် အစားအစာများအား ပြင်ဆင်ပေးသော ကန်တင်များ နှင့်/သို့မဟုတ် အလုပ်သမားများ စားစရာ ချက်ပြုတ်ရာ အဆောက်အအုံများအား ပံ့ပိုးပေးထားရမည်။ အဆောက်အအုံများအား

တစ်ကိုယ်ရည်သန့်ရှင်းမှုအတွက် သေချာစွာ ပုံစံဆွဲ၍ လုံလောက်စွာ ဖြည့်ဆည်းထားပေးရမည်။

3.1.9.အလုပ်သမားများ အဝတ်အစားများ လျှော်ဖွတ်၍ အခြောက်လှန်းရန် သန့်ရှင်း၍ လုံခြုံပြီး လုံလောက်သော အထောက်အပံ့များ ပံ့ပိုးပေးထားရမည်။

3.1.10.ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်း ဆေးသေတ္တာနှင့် အဆောက်အအုံများအား ဖျားနာ၍ ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရထားသော အလုပ်သမားများအတွက် သီးသန့် နေရာနှင့်အတူ ပံ့ပိုးပေးရမည်။ ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လုံလောက်သော အလုပ်သမားအရေအတွက်အား သင်တန်းပေးထားရမည်။

3.1.11.အလုပ်သမား အိမ်ရာတွင် လုံလောက်သော လုံခြုံရေး ပေးထားရမည်။

3.2. အလုပ်သမားကျင့်ဝတ်

3.2.1.ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဒေသခံလူထုတို့ထံ ပြင်းထန်သည့်ထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပွားခြင်းမှ ရှောင်ရှားနိုင်ရန်နှင့် လူထုထဲမှ ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် မလိုလားအပ်ပဲ ထိတွေ့မိခြင်းမှ ရှောင်လွှဲနိုင်ရန် အလုပ်သမားများအား ကျင့်ဝတ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပံ့ပိုးကာ သင်တန်းပေးထားရပါမည်။

3.2.2.ကျင့်ဝတ်များအား စာဖြင့်ရေးသားထားရမည်ဖြစ်ပြီး ပိုစတာများဖြင့်လည်း ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းရှိ အလုပ်သမား အိမ်ရာများတွင် ကပ်ထားရမည်။

3.2.3.ကျင့်ဝတ်များတွင် အောက်ပါတို့ ပါဝင်ရမည်ဖြစ်ပြီး အောက်ပါတို့သာဟု ကန့်သတ်ထားပါ -

3.2.3.1.စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် သန့်ရှင်းရေးအတွက် ညွှန်ကြားချက်များ

3.2.3.2.တရားမဝင် ဆေးဝါးများ သုံးဆွဲခြင်းအား တားမြစ်မှု

3.2.3.3.ကိုယ်ပိုင် သို့မဟုတ် လူထုပိုင် ပစ္စည်းများအား ခိုးယူမှုမှ တားမြစ်မှု၊

3.2.3.4.သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အား ထိခိုက်စေမည့် အမဲလိုက်ခြင်း၊ ငါးမျှားခြင်း၊ သို့မဟုတ် အခြား လုပ်ဆောင်ချက်များအား တားမြစ်မှု၊

- 3.2.3.5.ကျေးရွာသားများနှင့် သောက်စားခြင်း သို့မဟုတ် လောင်းကစား ပြုလုပ်ခြင်းအား တားမြစ်ထားမှုများ၊
- 3.2.3.6.ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများထံသို့ ရည်ညွှန်းသည့် မလိုလားအပ်သော နှုတ်ဖြင့် သော်လည်ကောင်း၊ ကိုယ် ဖြစ်သော်လည်ကောင်း ကာမအိန္ဒြေ ပျက်ပြားစေသော အပြုမူများပြုလုပ်ခြင်းများအား တားမြစ်မှု၊
- 3.2.3.7.အများပိုင်ပစ္စည်း ဖျက်စီးမှု၊ ခိုးယူမှု၊ ဖျက်စီးမှု၊ သို့မဟုတ် အထက် ၂.၇ တွင်ဖော်ပြခဲ့သည့်အတိုင်း ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှုရင်းမြစ်များအား ထိခိုက်စေသည့် ကိစ္စများအား တားမြစ်မှု၊
- 3.2.3.8.အလုပ်သမားများနှင့် မတူကွဲပြားသော ဘာသာရေးဆိုင်ရာ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ ထုံးတမ်းစဉ်လာများ ကျေးရွာလူထုတွင် ရှိနေပါက သိရှိနားလည်မှု။

3.3. လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး

- 3.3.1.ကိုယ့်ကိုယ်ကို ကာကွယ်ပေးသော ကိရိယာများ
 - 3.3.1.1.အလုပ်သမားများသည် ကိုယ့်ကိုယ်ကို ကာကွယ်ပေးသော ကိရိယာများ (PPE) နှင့် အကာအကွယ်ပေးသော အဝတ်အစားများအား အသုံးပြုရမည်
 - 3.3.1.2.တပ်ဆင်မှုတွင် မပါဝင်သော သူများသည် လုပ်ငန်းခွင်၏ အဝေး လုံခြုံရာ တွင် ရှိနေသင့်သည်
- 3.3.2.အမြင့်တွင် အလုပ်လုပ်ခြင်း
 - 3.3.2.1.အကယ်၍ အမြင့်တွင် အလုပ်လုပ်နေပါက ပြုတ်ကျခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင် မည့် လုံလောက်သော အကာအကွယ်များ နေရာတကျ ရှိရမည်
 - 3.3.2.2.အမြင့်တွင် အလုပ်လုပ်ချိန်၌ အသုံးပြုသော အန္တရာယ်ကင်းခါးပတ် များနှင့် သိုင်းကြိုးများအပါအဝင် ကိရိယာများအား မှန်ကန်ခိုင်ခန့်မှုအတွက် အသုံးမပြုမီ စစ်ဆေးရမည်

3.4. လူထုကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး

3.4.1.ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း ဖြစ်နိုင်သော ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး အန္တရာယ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ကျေးရွာလူထုအား အသိပေးရမည်။ ၎င်းတို့တွင် အောက်ပါအန္တရာယ်များ ပါဝင်သည် -

3.4.1.1.လမ်း မတော်တဆဖြစ်မှုများ

3.4.1.2.အလုပ်သမားများမှ HIV/AIDS နှင့် အခြားလိင်မှတစ်ဆင့် ကူးစက်နိုင်သော ရောဂါများ အပါအဝင် ကူးစက်နိုင်သော ရောဂါများ။

3.4.1.3.အထက် 3.2.3 တွင် မှတ်သားထားသည့် အလုပ်သမားများထံမှ မလိုလားသော အခြား ထိတွေ့မှုများ။

3.4.2.ကျေးရွာလူထုအား စီမံကိန်းက ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများနှင့် ပတ်သက်၍ အသိပေးထားရမည်။ ၎င်းတို့မှာ -

3.4.2.1.ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း ဖုန်၊ ညစ်ညမ်းမှု၊ နှင့် ဆူညံသံ။

3.4.2.2.မတော်တဆ ဖြစ်မှု အန္တရာယ်များနှင့် အရေးပေါ် လုပ်ထုံးများ။

3.4.3.ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည့် အန္တရာယ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ကျေးရွာသူ/သား များအား အသိပေးရန် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူက သင့်တော်သည့် ဘေးကင်းရေး အသိပေး ဆိုင်းဘုတ်များအား စိုက်ထူသွားပါမည်။

3.5. ရေအနီး ဆောက်လုပ်ခြင်း

3.5.1.မည်သည့် ရေထုအတွင်းကိုမဆို စီးဝင်လာသည့် ဆောက်လုပ်ရေးမှ စီးယိုလာသည်များသည် ညစ်ညမ်းစေသောအရာများနှင့် နှုံးများ ကင်းစင်နေသင့်သည်။

3.5.2.ဆောက်လုပ်ရေး သို့မဟုတ် အလုပ်သမား အိမ်ယာမှ မည်သည့် စွန့်ပစ်ရေ၊ အညစ်အကြေးရည် သို့မဟုတ် အခြားသော စစ်ထုတ်ရေများ ရေထုအတွင်းသို့ မဝင်ရောက်စေရ။

3.5.3.ဖုန်များ၊ ရွံ့များ သို့မဟုတ် နှုန်းများအား စုဆောင်၍ ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရန် စုပုံထားရမည်။ ဥပမာ ပြန်လည် စိုက်ပျိုးရန် လိုအပ်သည့် ကုန်းစောင်းများအား မြေညှိခြင်းမျိုး။ ထိုမြေစာပုံများသည် ရေထဲတွင် မျောပါမသွားစေရန် ဂရုပြု ထိန်းသိမ်းရမည်။

3.5.4.ရေထုအား တားဆီးထားသည့် တာများအား ဖြတ်တောက်ခြင်းအား ရှောင်ရှားရမည်ဖြစ်ပြီး အကယ်၍ လိုအပ်ပါက အနီးအနားပတ်ဝန်းကျင်အား ရေလွှမ်းခြင်းမှ ရှောင်လွှဲနိုင်ရန် အနည်းငယ်သာ လုပ်ပါ။

3.5.5.ရေထု၏ လက်ရှိ ရေထုတ်မြောင်းများ ပိတ်လိုက်ရပါက အခြား ရေထုတ် ရေဝင်ပေါက်များ ရေထွက်ပေါက်များ ဖန်တီးပေးရမည်။

3.5.6.ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း သို့မဟုတ် အလုပ်သမား အိမ်ယာမှ မည်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းကိုမှ ရေထုအသွင်းသို့ စွန့်ပစ်ခြင်း မပြုရ။

3.6. ဆိုလာပြားများ ၊ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ နှင့် ဆက်စပ်အခြေခံအဆောက်အအုံများ

3.6.1.အကယ်၍ ဆိုလာပြားများ၊ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၊ နှင့် ဆက်စပ် အခြေခံ အဆောက်အအုံ များအတွက် လုပ်ငန်းခွင်ရှိ သစ်ပင်ကြီးများအား ဖယ်ရှားခြင်း အား ရှောင်လွှဲ၍ မရနိုင်ပါက ထိုကဲ့သို့ ဖယ်ရှားလိုက်သည့် သစ်ပင်မှ ထွက်လာ သော ထင်းများအား လူထုသို့ ပေးရမည်ဖြစ်ပြီး အကယ်၍ ပုဂ္ဂလိကပိုင်မြေ ဖြစ်ပါက မြေပိုင်ရှင်အား ပေးရမည်။ ခုတ်လှဲလိုက်သည့် သစ်ပင်တစ်ပင်တိုင်း အတွက် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူက လူထုကရွေးချယ်ပေးသောနေရာတွင် ပိုမို တန်ဖိုးရှိသော သို့မဟုတ် တန်ဖိုးတူညီသော အစားထိုးသစ်ပင်ငယ် နှစ်ပင် ပြန်လည် စိုက်ပျိုးပေးရမည်။

3.6.2.ဖုန်များ၊ ရွံ့များ သို့မဟုတ် နှုန်းများအား စုဆောင်၍ ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရန် စုပုံထားရမည်။ ဥပမာ ပြန်လည် စိုက်ပျိုးရန် လိုအပ်သည့် ကုန်းစောင်းများအား မြေညှိခြင်းမျိုး။ ထိုမြေစာပုံများသည် ရေထဲတွင် မျောပါမသွားစေရန် ဂရုပြု ထိန်းသိမ်းရမည်။

3.6.3.ဆိုလာပြားများ၊ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၊ နှင့် အခြားသော ဆက်စပ်အခြေခံ အဆောက်အအုံ များအား ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း သူခိုးရန်နှင့် အခြားသော အနှောင့်အယှက်များမှ သေသေချာချာ ကာကွယ်ထားရမည်။

3.6.4.အကယ်၍ လီတီယမ်-အိုင်ယွန် ဘက်ထရီအား အသုံးပြုပါက မမှန်မကန် သုံးခြင်းနှင့် အပူလွန်ခြင်းတို့အား ရှောင်ရှားရမည်ဖြစ်ပြီး ဘက်ထရီဆဲလ်နှင့် ကွန်ထရိုလာအား ပုံးတစ်ခုအတွင်း အတူတူထည့်၍ သာမန် အိမ်သုံး ကိရိယာများဖြင့် ဖွင့်၍မရနိုင်အောင် အိမ်သွင်းထားရမည်။ သွင်းထားသော အိမ်တွင် ထည့်သွင်းထားသည့် ဘက်ထရီအမျိုးအစားအား ထင်ရှားစွာဖော်ပြ ထားရမည်။

3.6.5.စနစ်အား ပြောင်းလဲရန် မတော်တရော် အားထုတ်မှုမှ ကာကွယ်ရန် သွင်းထားသော အိမ်တွင် ရှောင်လိုက်ခြင်း၊ မီးလောင်ခြင်း၊ နှင့် ပေါက်ကွဲခြင်း အန္တရာယ်များအား ရှင်းလင်းစွာ ဖော်ပြ၍ သတိပေးသင်္ကေတအား အင်္ဂလိပ်နှင့် ဒေသခံ ဘာသာစကားတို့ဖြင့် မြင်သာအောင် ထားရှိရမည်ဖြစ်သည်။

3.7. Mini-grid တစ်လျှောက် အပင်များ ရှင်းလင်းခြင်း

3.7.1. Mini-Grid ၏ နောက်ဆုံး ချိန်ညှိမှုသည် တည်ရှိနေသော သစ်ပင်ခြုံလွှမ်း ထားမှုအား ဆုံးရှုံးမှု နည်းနိုင်သမျှနည်းရန် ကြိုးစားရမည်။

3.7.2.အကယ်၍ ဓာတ်အားပေးလိုင်း တစ်လျှောက်ရှိ သစ်ပင်ကြီးများအား ဖယ်ရှား ခြင်းအား ရှောင်လွှဲ၍ မရနိုင်ပါက ထိုကဲ့သို့ ဖယ်ရှားလိုက်သည့် သစ်ပင်မှ ထွက်လာသော ထင်းများအား လူထုသို့ ပေးရမည်ဖြစ်ပြီး အကယ်၍ ပုဂ္ဂလိက ပိုင်မြေဖြစ်ပါက မြေပိုင်ရှင်အား ပေးရမည်။ ခုတ်လှဲလိုက်သည့် သစ်ပင်တစ်ပင် တိုင်း အတွက် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူက လူထုက ရွေးချယ်ပေးသောနေရာတွင် ပိုမိုတန်ဖိုးရှိသော သို့မဟုတ် တန်ဖိုးတူညီသော အစားထိုးသစ်ပင်ငယ် နှစ်ပင် ပြန်လည် စိုက်ပျိုးပေးရမည်။

3.8. ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှု ရင်းမြစ်များ

3.8.1. အကယ်၍ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းလုပ်နေစဉ်အတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူ သို့မဟုတ် ၎င်း၏ အလုပ်သမားများက “မတော်တဆ တွေ့ရှိမှု” နှင့် ကြုံတွေ့ရပါက (ဆိုလိုသည်မှာ ပြည်တွင်းပြည်ပ ရှေးဟောင်းသုတေသနအရ သမိုင်းအရ သို့မဟုတ် ယဉ်ကျေးမှုအရ အရေးကြီးသော ပစ္စည်းတစ်ခုခုကို လုပ်ငန်းခွင်တွင် တွေ့ရှိပါက) ၎င်း လုပ်ငန်းခွင်ရှိ အလုပ်များအား ချက်ချင်း ရပ်တံ့ရမည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းခွင်အား ကာကွယ်ထားကာ ဤ ESMF တွင် ပါသော မတော်တဆ တွေ့ရှိမှု လုပ်ထုံးအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။

3.8.2. ထို့နောက် စီမံကိန်း ပုံစံအား ထိုလုပ်ငန်းခွင်အား ရှောင်ရှားနိုင်ရန် ချက်ချင်း ပြောင်းလဲရမည်။

3.9. အိမ်ထောင်စုများတွင် တပ်ဆင်ခြင်း

3.9.1. မီးလုံးများ၏ တည်နေရာသည် အိမ်ထောင်စုအတွင်းရှိ အမျိုးသားများနှင့်ရော အမျိုးသမီးများနှင့်ပါ ဆွေးနွေးပြီးမှ ကန်ထရိုက်တာက ဆုံးဖြတ်နိုင်သည်။ အိမ်အတွင်း ဝါယာသွယ်တန်းခြင်းအားလည်း ထိုနည်းလည်းကောင်း ပြုလုပ်ရပါမည်။ မီးလုံးများသည် မီးဖိုချောင် သို့မဟုတ် ချက်ပြုတ်ရာနေရာတွင် တစ်ခုနှင့် ကလေးများ စာကျက်သောနေရာတွင် တစ်ခု ရှိရမည်။

3.9.2. လျှပ်စစ်ကြိုး သွယ်တန်းမှုသည် လုံလောက်စွာ စိတ်ချရခြင်းအား သေချာစေရန် အိမ်ထောင်စုအတွင်း သွယ်တန်းမှုများနှင့် ချိတ်ဆက်မှု အားလုံးသည် ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ဆောင်သူတစ်ဦးတည်းကသာ လုပ်ဆောင်ရမည်။ အိမ်ထောင်စုကိုယ်တိုင် သို့မဟုတ် တတိယ အုပ်စုက သွယ်တန်းခြင်းအား ခွင့်မပြုပါ။

3.9.3. အကယ်၍ အိမ်ထောင်စုတွင် လျှပ်စစ်ကြိုး သွယ်တန်းထားပြီးသားရှိပါက ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် ၎င်းတို့အား စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအောက်တွင် ထောက်ပံ့ထားသော ဝါယာကြိုးများ ပစ္စည်းများဖြင့် အစားထိုးရပါမည်။

3.9.4.သွယ်ဆက်မှုများ၊ မိတာများ နှင့် ဖျူစစ်များအား ကလေးငယ်များ မမှီနိုင်သော နေရာများတွင် ထားရှိရပါမည်။

3.10. အများသုံး မီးအလင်းများ တပ်ဆင်ခြင်း

3.10.1.မီးတပ်ဆင်မည့် နေရာများ၏ တည်နေရာအား အများပိုင် အဆောက်အအုံ အာဏာပိုင်များနှင့် အသေးစိတ်ဆွေးနွေးပြီးမှသာ ကန်ထရိုက်တာက ဆုံးဖြတ်နိုင် မည်ဖြစ်ပြီး ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် အကြံပြုထားသော အနေအထား၏ ဘေးကင်းမှုအား အကဲဖြတ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

3.10.2.လျှပ်စစ်ဝါယာကြိုး သွယ်တန်းမှုသည် ဘေးကင်းကြောင်း သေချာစေရန် သွယ်တန်းမှုအားလုံးအား ကန်ထရိုက်တာကသာ လုပ်ဆောင်ရမည်။ ကျေးရွာ လူထုအတွင်းမှ သို့မဟုတ် အခြားသော တတိယအဖွဲ့က တပ်ဆင်သွယ်တန်းခြင်း အား ခွင့်မပြုပါ။

3.10.3.အကယ်၍ လုပ်ငန်းခွင်သည် လျှပ်စစ်ဝါယာသွယ်တန်းထားပြီး ဖြစ်ပါက ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် ၎င်းတို့အား စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်တွင် ပံ့ပိုးထားသော သွယ်တန်းခြင်းနှင့် ပစ္စည်းများဖြင့် အစားထိုးရမည်။

3.11. စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု

3.11.1.ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်သူသည် အလုပ်သမားထုအား စွန့်ပစ်ပစ္စည်း မှန်ကန်စွာ စွန့်ပစ်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်ရန် နေရာ၏ တည်နေရာ၊ နှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စွန့်ပစ်ရာတွင် လိုအပ်သည့် အခြားလိုအပ်ချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပညာပေး ရပါမည်။

3.11.2.ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ဆောင်နေစဉ်အတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်သူ သည် အပျက်အစီးများနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စုပုံမလာစေရန်အတွက် ပြန်လည် အသုံးပြုနိုင်သော ပစ္စည်းများနှင့် အဆိပ်သင့်စေသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်းအပါအဝင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စွန့်ပစ်ခြင်းအား DRD က

ခွင့်ပြုထားသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက်အတိုင်း ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက် ရပါမည်။

3.11.3.ဆောက်လုပ်ရေး နောက်ပိုင်းတွင် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူသည် ဆောက်လုပ် ရေး သိုလှောင်ရေး နေရာများနှင့် အလုပ်သမား အိမ်ယာနေရာများအား အမှိုက်သရိုက်များနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ကင်းစင်စေရမည်။

3.11.4.ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူသည် ၎င်း လုပ်ငန်းခွင်များအား မူလအခြေအနေနှင့် ဖြစ်နိုင်သမျှ အနီးစပ်ဆုံးဖြစ်အောင် ပြန်လည်တပ်ဆင်ပေးရမည်။

3.12. အစီရင်ခံခြင်း

3.12.1.ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူသည် ESMP၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက်နှင့် ဤ ESCoP က လွှမ်းခြုံထားသော အခြားကိစ္စရပ်များ အပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုအကာအကွယ်နှင့် ကိုက်ညီမှုအတွက် လစဉ် အစီရင်ခံစာအတွင်း အခန်းခွဲများအား ထည့်သွင်းရပါမည်။

4. လည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းများ

4.1. အခြေခံအဆောက်အအုံ နှင့် ကိရိယာများအတွက် လည်ပတ်ဆောင်ရွက် နေစဉ်အတွင်း ကာကွယ်ရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး

4.1.1.ထိခိုက်လွယ်သော အပိုင်းများအတွက် မှန်ကန်သင့်လျော်သော အကာအကွယ် (ဝင်းခြံ၊ လှောင်အိမ်၊ သော့ခလောက်၊ အစရှိသည်) များအား နေရာတကျ ထားရှိပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်သူနှင့် VEC တို့က ပုံမှန် စစ်ဆေး၍ ထိန်းသိမ်းသွားပါမည်။

4.1.2.အကယ်၍ အစားထိုးမည့် ဘက်ထရီများအား လုပ်ငန်းခွင်တွင် သိုလှောင်ထား ပါ က ၎င်းတို့သည် မြေလွှာတိုက်စားခြင်း၊ ယိုစီးခြင်း၊ သို့မဟုတ် အလားအလာ ရှိသော ခြိမ်းခြောက်မှုများနှင့် ကင်းလွတ်ရာ နေရာတွင် ဘက်ထရီများ ထိခိုက်မှုမှ

ရှောင်ရှားရန်နှင့် အဆိပ်အတောက် ညစ်ညမ်းမှုများ အန္တရာယ်မှ ရှောင်ရှားနိုင်ရန် ထားရှိရမည်။

4.2. ပြုပြင်ခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်း

4.2.1. ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူသည် ထိန်းသိမ်းခြင်းသို့မဟုတ် ပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းများအား လုပ်ဆောင်နေစဉ် အတွင်းမှာပင် အထက်ဖော်ပြပါ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်ချက်များအား လိုက်နာရပါမည်။

4.2.2. ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း အခန်းခွဲ ၃ တွင် ပါရှိသည့် လုပ်ထုံး အသေးစိတ်အား ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းအားလုံးအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။

4.3. အသုံးပြုပြီး/ပျက်စီးနေသော ကိရိယာများ စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု

4.3.1. ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် ပျက်ယွင်းနေသော သို့မဟုတ် အသုံးပြုပြီးသော ဘက်ထရီများအား DRD က ချမှတ်ထားသော ဘက်ထရီ စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် ပြန်လည် အသုံးပြုခြင်း လုပ်ဆောင်နည်းအတိုင်း စွန့်ပစ်ရပါမည်။

4.3.2. ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်သူသည် ပျက်ယွင်းသွားသော ဆိုလာပြား သို့မဟုတ် အခြားသော ကိရိယာများအား DRD က သတ်မှတ်ထားသော လုပ်ဆောင်နည်းအတိုင်း စွန့်ပစ်ရပါမည်။

4.3.3. ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သော သို့မဟုတ် အဆိပ်သင့်စေသော ပစ္စည်းများအား ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းအတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက်ပါ စီစဉ်ဆောင်ရွက်မှုအတိုင်း သို့မဟုတ် DRD က သတ်မှတ်ထားသော လုပ်ဆောင်နည်းအတိုင်း အနက်မှ ပိုမို တင်းကျပ်သည့်နည်းလမ်းအား လိုက်နာ၍ စွန့်ပစ်ရပါမည်။

4.3.4.အခြားသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအားလုံးသည် ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်း အတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက်ပါ စီစဉ်ဆောင်ရွက်မှုအတိုင်း စွန့်ပစ် ရပါမည်။

4.4. လူထု ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး

4.4.1.ကျေးရွာလူထုအား ပိုစတာများ၊လက်ကမ်းစာဆောင်များနှင့် အခြားနည်းလမ်း များ မှတစ်ဆင့် စနစ်များအား ကိုင်တွယ်ပြုပြင်ခြင်း၏ အန္တရာယ်အား အသိပေး သွားပါမည်။

4.4.2.ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် အလားအလာရှိသော အန္တရာယ်အား လူထုသို့ အသိပေးရန် ဘေးကင်းရေးနှင့် သတိပေး ဆိုင်းဘုတ်များအား တပ်ဆင် ထားရပါမည်။

ဇီဝစွန့်ပစ်လောင်စာသုံး Mini-grid စနစ်များအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်

1. အထွေထွေ

1.1. ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်၏ ရည်ရွယ်ချက်

ဤပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ် (ESCoP) သည် ပြည်ထောင်စု မြန်မာ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး စီမံကိန်း အောက်ရှိ အသေးစား ဇီဝစွန့်ပစ်လောင်စာသုံး Biomass mini-grid စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအား ပြင်ဆင်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် လည်ပတ်ခြင်းအတွက် လမ်းညွှန်ချက်များ ပံ့ပိုးပေးပါသည်။ ဤလမ်းညွှန်ချက်များသည် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆိုင်ရာ ပြဿနာများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ ရှောင်ရှားရန် သို့မဟုတ် ရှောင်ရှား၍မရနိုင်ပါက လျော့ချရန် ရည်ရွယ် ပါသည်။

1.2. ဥပဒေဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိမှု

ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် စီမံကိန်း အစီအစဉ်ရေးဆွဲခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် တည်ဆောက်ခြင်း တစ်လျှောက်လုံးနှင့် mini-grid စနစ်အား လည်ပတ်ဆောင်ရွက် နေစဉ်အတွင်း သက်ဆိုင်သည့် အမျိုးသားဥပဒေများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိန်းသိမ်း ရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေး စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့် သက်ဆိုင်သော ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ နှင့် လူမှုအကာအကွယ်များနှင့် လိုက်လျောညီထွေ ရှိနေရမည် ဖြစ်သည်။

1.3. အကြံပြုဆွေးနွေးမှုနှင့် အသိပေးကြေညာမှု

ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် ကျေးရွာလူထုများနှင့် စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်/ သက်ဆိုင်သော အခြားသူများနှင့် စီမံကိန်း အစီအစဉ်ရေးဆွဲခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့်

ဆောက်လုပ်ခြင်း တစ်လျှောက်လုံးနှင့် mini-grid စနစ်များအား လည်ပတ်ဆောင်ရွက် နေစဉ်အတွင်း အကြံပြုဆွေးနွေး၍ လုံလောက်၍ အချိန်မှန်ဖြစ်သော အချက်အလက်များ ပံ့ပိုးပေးရမည်။

1.4. ဘာသာစကား

စီမံကိန်းနှင့်သက်ဆိုင်သောပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်မှုသည် ၎င်းတို့ ရှင်းလင်းလွယ်ကူစွာ နားလည်နိုင်သော ဘာသာစကားဖြင့်သာ ဖြစ်ရမည်။ အကယ်၍ ကန်ထရိုက်တာနှင့်/သို့မဟုတ် တာဝန်ရှိ အာဏာပိုင်တို့က ဒေသခံပြည်သူတို့၏ ဘာသာစကားဖြင့် ဆက်သွယ်နိုင်ခြင်း မရှိပါက လိုအပ်သလို သတင်းအချက်အလက် အား စာဖြင့် သို့မဟုတ် နှုတ်ဖြင့် ပေးနိုင်ရန်အတွက် ဘာသာပြန်အား ငှားရမ်းရမည်။

2. စီမံကိန်း အစီအစဉ်ရေးဆွဲခြင်းနှင့် ပြင်ဆင်ခြင်း

2.1. ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများနှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ အကာအကွယ်မူဝါဒနှင့် လိုက်လျောညီထွေ ရှိမှု သက်သေ

2.1.1.စီမံကိန်း အဆိုပြုလွှာများတွင် မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ဥပဒေနှင့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများအတိုင်း ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကာကွယ်မှုနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် သက်ဆိုင်သော ခွင့်ပြုချက်များ ထည့်သွင်းရမည်ဖြစ်ပြီး အလားတူကိစ္စရပ်များ အတွက် လိုက်လျောညီထွေမှုရှိရန် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် လိုအပ်သည့် စီမံချက်များ ပါဝင်ရမည်။

2.1.2.စီမံကိန်း အဆိုပြုလွှာများတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုအကာအကွယ် စစ်ဆေးခြင်းပုံစံများ ထည့်သွင်းထားရမည်ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော အကာအကွယ်များအတွက် လိုအပ်သည့် စီမံချက်များနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များ ပါဝင်ရမည်။

2.1.3.စီမံကိန်းအား ခွင့်ပြုမှုသည် အထက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည့် စီမံချက်များနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များသည် အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများနှင့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ အကာအကွယ်များနှင့် ကိုက်ညီစေရန် DRD NEP မှ ဘေးရန်ကာဆီး/ ကာကွယ်သော အသင်း(Safeguard Team) ၏ သုံးသပ်မှုနှင့် ခွင့်ပြုမှုအပေါ် မူတည်သည်။

2.2. ကျေးရွာလူထုများနှင့် အခြား ထိခိုက်ခံသူများနှင့် အကြံပြုဆွေးနွေးမှု

2.2.1.စီမံကိန်း စီမံချက်များအတွက် အကြံပြုဆွေးနွေးမှု

2.2.1.1.ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူသည် စီမံကိန်းအတွက် အဆိုပြုထားသော စီမံချက်များအား mini-grid မှဝန်ဆောင်မှုပေးမည့် ကျေးရွာလူထုများနှင့် အကြံပြုဆွေးနွေးရာတွင် အမျိုးသမီးရော အမျိုးသားပါ ပါဝင်အကြံပြု ဆွေးနွေးရမည်။

2.2.1.2.စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ အဆိုပြုလွှာများတွင် စိုးရိမ်ပူပန်မှုများနှင့် အကြံပြုချက်များ အပါအဝင် ဤ အကြံပြုဆွေးနွေးမှုများ၏ သက်သေများ ဖော်ပြထားရမည်ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်း စီမံချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကျေးရွာလူထုနှင့် အခြားသက်ဆိုင်သော/ထိခိုက်ခံ ပုဂ္ဂိုလ်များက သဘော တူညီကြောင်း သက်သေပြနေရမည်။

2.2.2.အကာအကွယ်များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများနှင့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိမှုအပေါ် အကြံပြုဆွေးနွေးခြင်း

2.2.2.1.ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် ထိခိုက်ခံ အမျိုးသားနှင့် အမျိုးသမီး တို့အား အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများနှင့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုအကာ အကွယ်များနှင့် ကိုက်ညီရန် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍လည်း အကြံပြု ဆွေးနွေးရပါမည်။

2.2.2.2.စီမံကိန်းအဆိုပြုလွှာများတွင် ဇီဝစွန့်ပစ်လောင်စာသုံး ဂျင်နရေတာများ၊ ဇီဝစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ သိုလှောင်ရန်နေရာများနှင့် အခြားသော စီမံကိန်း အခြေခံအဆောက်အအုံ များ စီစဉ်ထားရှိရန် နေရာအား ရွေးချယ်မှုအတွက် ကျေးရွာလူထုနှင့် သက်ဆိုင်/ထိခိုက်ခံရသူများ သဘောတူညီမှုရှိကြောင်း သက်သေခံများ ပြသနေရမည်။

2.3. အခြေခံအဆောက်အအုံများ နှင့် ဓာတ်အားလိုင်းလမ်းကြောင်း နေရာ ရွေးချယ်မှု

2.3.1.VEC အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အခြား ကျေးရွာကိုယ်စားလှယ်များ (ကျား/မ စုံညီ) အား ဇီဝစွန့်ပစ်လောင်စာသုံး ဂျင်နရေတာ၊ ဇီဝစွန့်ပစ်ပစ္စည်း သိုလှောင်ရန် နေရာများ၊ နှင့် အခြားဆက်စပ်အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ အဆိုပြုထားသော ဓာတ်အားလိုင်းလမ်းကြောင်း၊ နှင့် အများပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် လမ်းမီးများ မီးလင်းရေး အစရှိသည်တို့နှင့် ပတ်သက်၍ အကြံပြုဆွေးနွေးရမည်။

2.3.2.ဇီဝစွန့်ပစ်လောင်စာသုံး ဂျင်နရေတာနှင့် ဇီဝစွန့်ပစ်လောင်စာ သိုလှောင်ရန် အတွက် ရွေးချယ်လိုက်သော နေရာများသည် ရေလမ်းကြောင်းများ၊ စိုက်ပျိုး မြေများ၊ လူနေထိုင်ရာ နေရာများ သို့မဟုတ် ကျေးရွာလူထုများ အသုံးပြုသည့် အခြားသော နေရာများသို့ ရေယိုစီးမှု ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည့် အန္တရာယ် သို့မဟုတ် တိုက်စားမှုမှ ကင်းဝေးရမည်။

2.3.3.အဆိုပြုထားသော လုပ်ငန်းခွင်နေရာများအား ကျေးရွာလူထုနှင့် ထိခိုက်ခံ လူများသို့ ၎င်းတို့ စဉ်းစားနိုင်ရန်နှင့် အထက်ဖော်ပြပါ အပိုင်းခွဲ ၂.၂ ပါအတိုင်း သဘောတူနိုင်ရန်နှင့် စီစဉ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် တင်ပြရမည်။

2.3.4.အခြေခံအဆောက်အအုံများအတွက် အသုံးပြုသော မြေများအား အပိုင်းခွဲ ၂.၆ နှင့်အညီ ရယူရမည်။

2.4. အလုပ်သမား အိမ်ယာ၊ ကုန်လှောင်ရန် နေရာများ၊ နှင့် အခြားသော ယာယီ အဆောက်အအုံများ

2.4.1. အကယ်၍ အလုပ်သမားများသည် ကျေးရွာအတွင်းတွင် ၂ ရက် ၃ ရက်ထက် ပိုနေရန် လိုအပ်ပါက ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် လက်ရှိ အိမ်ယာများ လုံလောက်စွာ ရှိမရှိ သို့မဟုတ် အလုပ်သမားများအတွက် ယာယီအိမ်ယာများ လိုအပ်ခြင်း ရှိမရှိ ဆုံးဖြတ်ရန် အလုပ်သမား အိမ်ယာ လိုအပ်ချက်အား ဆန်းစစ်ရပါမည်။ အကယ်၍ ကျေးရွာအတွင်း ၂ ရက်မှ ၃ ရက်အထိသာ နေရန် လိုအပ်ပါက အလုပ်သမားများအား ဒေသတွင်းရှိ ဘုန်းကြီးကျောင်း သို့မဟုတ် စာသင်ကျောင်း သို့မဟုတ် အခြား အများပိုင် အဆောက်အအုံများတွင် နေထိုင်ရန် စီစဉ်ရပါမည်။

2.4.2. အကယ်၍ အလုပ်သမား အိမ်ယာများ လိုအပ်ပါက စီမံကိန်း အဆိုပြုလွှာတွင် ရေဖြန့်ဝေမှု၊ သန့်စင်ရေး၊ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု၊ အစားအသောက် ပံ့ပိုးမှု၊ လုံခြုံရေး၊ အစိုအနဲနှင့် အရည် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု၊ နှင့် ဒေသခံ လူထုအား ထိခိုက်မှုတို့အပါအဝင် ထို အိမ်ယာများအတွက် စီမံချက် (လက်ရှိ တည်ရှိနေ သော အဆောက်အအုံအတွင်း ဖြစ်စေကာမူ) အား ထည့်သွင်းရမည်။

2.4.3. စီမံကိန်း အဆိုပြုလွှာတွင် ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများအတွက် သိုလှောင်ရန် နေရာများ၊ ၎င်းလုပ်ငန်းခွင်များ၊ ငှားရမ်းထားသော နေရာများ၊ ချဉ်းကပ်လမ်း များ၊ နှင့်/သို့မဟုတ် ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း လိုအပ်မည့် အခြား ယာယီ အဆောက်အအုံများအား ကာကွယ်မှုအတွက် စီမံချက်များအား ထည့်သွင်းထား ပါမည်။

2.4.4. VEC အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အခြား ကျေးရွာကိုယ်စားလှယ်များအား အလုပ်သမား အိမ်ယာနှင့် အဆောက်အအုံများ၊ သိုလှောင်ရန် နေရာများနှင့် အခြား ယာယီ အဆောက်အအုံများအတွက် နေရာရွေးချယ်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ အကြံပြုဆွေးနွေး ရမည်။

2.4.5. အလုပ်သမား အိမ်ယာနှင့် ဆက်စပ် အဆောက်အအုံများ၊ သိုလှောင်ရန် အဆောက်အအုံများ၊ နှင့် အခြားသော ယာယီ အဆောက်အအုံများသည်

မြေတိုက်စားခြင်း သို့မဟုတ် ရေလမ်းကြောင်းများအတွင်းသို့ ယိုဖိတ်ခြင်း အန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးရပါမည်။

2.4.6.အဆိုပြုထားသော လုပ်ငန်းခွင်များအား ကျေးရွာလူထုနှင့် အခြား ထိခိုက်ခံ သူများထံသို့ ၎င်းတို့ စဉ်းစားရန်နှင့် အထက်ပါ အပိုင်းခွဲ ၂.၂ အရ သဘောတူညီ နိုင်ရန် တင်ပြရပါမည်။

2.4.7.ဤ လုပ်ငန်းခွင်များအတွက် အသုံးပြုသော မြေယာများအား အပိုင်းခွဲ ၂.၆ နှင့်အညီ ရယူရပါမည်။

2.5. စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု

2.5.1.ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူသည် ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ဆောင်နေစဉ်အတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်သော လုပ်ဆောင်ချက်များအား ဖော်ထုတ်၍ ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတောအတွင်း ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သော ပစ္စည်းများအား စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် အန္တရာယ်ရှိပစ္စည်းများအား စီမံခန့်ခွဲခြင်း အပါအဝင် စွန့်ပစ် ပစ္စည်းများအား စီမံခန့်ခွဲ၍ စွန့်ပစ်ရန် နည်းလမ်းအား ပြင်ဆင်ရမည်။

2.5.2.ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်အတွင်း ဇီဝစွန့်ပစ် လောင်စာပေါက်ကွဲမှု နှင့် ဓာတ်ငွေ့အဖြစ် ပြောင်းလဲမှုတို့မှ ဖြစ်ပေါ်လာသော ပြာများအား စီမံခန့်ခွဲရန်နှင့် စွန့်ပစ်ရန် စီမံချက်များအား ပြင်ဆင်ထားပါမည်။

2.5.3.နည်းလမ်းများသည် မြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရနှင့်ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး နှင့်သစ်တောဝန်ကြီးဌာန၏ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် ဥပဒေများ နှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအား လိုက်နာရမည်။

2.5.4.ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ဆောင်သူက ကျင့်သုံးသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု နည်းလမ်း များအား DRD ၏ PMO က ပြန်လည်သုံးသပ်သွားပါမည်။

2.6. မြေယာရယူခြင်းနှင့် အလျော်အစားပြုမှု

- 2.6.1. စီမံကိန်းအတွက် လိုအပ်သော မြေယာများ အပိုင် သို့မဟုတ် ယာယီ ရယူခြင်း သည် ပြန်လည်နေရာချထားရေးမူဝါဒ မူဘောင်နှင့်အညီ ဆောက်လုပ်ရေး မတိုင်ခင် ပြီးမြောက်ရမည်။
- 2.6.2. စီမံကိန်းကြောင့် မြေယာ ဆုံးရှုံးမှုအပြင် စားဝတ်နေရေး အမြဲတမ်း သို့မဟုတ် ယာယီ ဆုံးရှုံးမှုအား ပြန်လည်နေရာချထားရေးမူဝါဒ မူဘောင်နှင့်အညီ ဆောက်လုပ်ရေး မတိုင်ခင် အလျော်အစားပြုရမည်။
- 2.6.3. ပြန်လည်နေရာချထားရေး မူဝါဒ မူဘောင်အောက်တွင် ပြုလုပ်သော မြေယာ ရယူခြင်းနှင့် အလျော်အစားပေးမှု အားလုံးအား DRD-NEP မှ ဘေးရန်ဆီးကာအဖွဲ့ (Safeguard Team) မှ သုံးသပ်နိုင်ရန်အတွက် လုံလောက် သော စာရွက်စာတမ်းများ ပံ့ပိုးပေးရမည်။
- 2.6.4. ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း မစတင်နိုင်မှီ မြေယာရယူမှုများနှင့် အလျော်အစား ပေးမှုများအား ပြီးမြောက်နေရမည်။

2.7. ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှု ရင်းမြစ်များ

- 2.7.1. ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ဆောင်သူသည် ရှေးဟောင်းသုတေသန ဦးစီးဌာန၊ အမျိုးသား ပြတိုက်နှင့် စာကြည့်တိုက်တို့နှင့် စီမံကိန်းနှင့် အနီးတဝိုက်တွင် ရှောင်ရှားသင့် သော ယဉ်ကျေးမှုအရ အရေးပါသည့် နေရာ ရှိမရှိ တိုင်ပင်ဆွေးနွေးရမည်။
- 2.7.2. ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူသည် VEC အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အခြား ကျေးရွာ ခေါင်းဆောင်များနှင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင် အနီးတဝိုက်တွင် တိုင်းရင်းသား သို့မဟုတ် ဘာသာရေး လူနည်းစုများ အပါအဝင် ကျေးရွာလူထု များအတွက် ယဉ်ကျေးမှုအရ သို့မဟုတ် ဘာသာရေးအရ အရေးကြီးသည့် အရာများ ရှိမရှိ တိုင်ပင်သင့်ပြီး စီမံကိန်းပုံစံအား ထိုကဲ့သို့သော နေရာများအား ရှောင်လွှဲနိုင်ရန် ပြောင်းလဲ ပြုလုပ်ရမည်။

2.8. ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ နှင့် လူမှုရေးစီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက်၊ ပြန်လည်နေရာ ချထားရေး လုပ်ငန်းစီမံချက်၊ နှင့်/သို့မဟုတ် ဒေသခံလူမျိုးများ စီမံချက်တို့အား ပြင်ဆင်မှု

2.8.1.အကယ်၍ စစ်ဆေးခြင်းပုံစံများနှင့် ဆန်းစစ်မှုများသည် ရှောင်လွှဲရန် သို့မဟုတ် လျှော့ချရန် လိုအပ်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ နှင့်/သို့မဟုတ် လူမှုရေးကိစ္စရပ် များအား ညွှန်ပြနေပါက PMO အနေဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူအား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှု စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက် (ESMP)၊ ပြန်လည်နေရာချ ထားရေး လုပ်ငန်းစီမံချက် (RAP)၊ နှင့်/သို့မဟုတ် ဒေသခံလူမျိုးများ စီမံချက် (IPP) အား လိုအပ်သလို ပြင်ဆင်ရန် တောင်းဆိုရမည်။

2.8.2.ESMP သည် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်းနှင့် လည်ပတ် နေစဉ်အတွင်း ထိုကဲ့သို့သော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ နှင့်/သို့မဟုတ် လူမှုကိစ္စရပ် များအား ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူ အနေဖြင့် မည်သို့ စီမံခန့်ခွဲမည်နှင့် မည်သို့ စီမံကိန်း စီမံချက်များအတွင်း ထည့်သွင်းမည်ကို ညွှန်ပြပါမည်။ (အဆိုပြုလွှာ သို့မဟုတ် ဖြစ်နိုင်ခြေလေ့လာမှု)

2.8.3.RAP သည် မြေယာရယူမှု၊ ပိုင်ဆိုင်မှုများ ဆုံးရှုံးမှု၊ သို့မဟုတ် စားဝတ်နေရေး ဆုံးရှုံးမှုတို့အတွက် လိုအပ်သည့် လျော်ကြေးများကို ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူက မည်သို့ ကိုင်တွယ်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုလျော်ကြေးများအတွက် သက်သေများ အား မည်သို့ ပံ့ပိုးပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း ညွှန်ပြပါမည်။

2.8.4.IPP သည် ကျယ်ပြန့်သော လူထုထောက်ခံမှု ရယူရန်အတွက် တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုတို့နှင့် လွတ်လပ်ပြီး ဦးစားပေး၍ အသိပေးထားသော အကြံပြုဆွေးနွေး ချက်များ ပြုလုပ်ရန်အတွက် လုပ်ငန်းစဉ်များအား အသေးစိတ်ဖော်ပြပါမည်။

2.8.5.အကယ်၍ ESMP၊ RAP၊ သို့မဟုတ် IPP တစ်ခုမှ မလိုအပ်ပါက ဤ ESCoP အနေဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ ဆောက်လုပ်မှုနှင့် လည်ပတ်မှု အတောအတွင်းရှိ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ နှင့်/သို့မဟုတ် လူမှု ကိစ္စရပ်များအား စီမံခန့်ခွဲခြင်းအတွက် မူဘောင်အနေဖြင့် ပြုလုပ်ပါမည်။

2.9. ကနဦး ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကဲဖြတ်မှု လိုအပ်မှုများ

2.9.1.အကယ်၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲသည် ၅ MW သို့မဟုတ် ထို့ထက်ပိုပါက ကနဦး ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကဲဖြတ်မှု (IEE) လိုအပ်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက် လိုအပ်ပါသည်။

2.9.2.အကယ်၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲသည် အရေးပါသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် လူမှု ထိခိုက်မှုများ ရှိမည်ဟု မျှော်လင့်ရပါက IPP အား DRDNEP မှ ဘေးရန်ဆီးကာအဖွဲ့ (Safeguard Team) မှ တောင်းဆိုနိုင် သည်။

3. ဆောက်လုပ်ရေး

3.1. အလုပ်သမား အိမ်ရာနှင့် အထောက်အပံ့များ

3.1.1.အကယ်၍ ယာယီအိမ်ရာအား တည်ဆောက် သို့မဟုတ် ပံ့ပိုးထားပေးပါက ၎င်းတို့အား လုံလောက်၍ ဘေးကင်းသော ပစ္စည်းများဖြင့် တည်ဆောက်၍ လုံလောက်သော လေဝင်လေထွက်၊ သဘာဝနှင့် လူလုပ်ထားသော အလင်းများ၊ နှင့် လေမုန်တိုင်း နှင့်မိုးမှ အကာအကွယ်များ ပါဝင်ရမည်။

3.1.2.အိမ်ရာများသည် ရေကြီးရေလွှမ်းမှုနှင့် အခြားသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ် များ မှ ကင်းလွတ်ရာ နေရာတွင် ရှိရမည်။

3.1.3.အိမ်ရာများအား အမှိုက်သရိုက်နှင့် အခြားသော စားကြွင်းစားကျန်များမှ ကင်းဝေးအောင် ထားရမည်။

3.1.4.လုပ်ငန်းခွင်တွင် သောက်သုံးရန်၊ တကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရန်နှင့် အခြားသော အိမ်သုံးကိစ္စရပ်များအတွက် သန့်ရှင်းသောရေ လုံလောက်စွာ ရှိရမည်။

3.1.5.ရေအိုင်/ဝပ်ခြင်းမှ ရှောင်ရှားနိုင်ရန် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လုံလောက်သော ရေနုတ်မြောင်းများ ရှိရမည်။

- 3.1.6. အထောက်အပံ့အဆောက်အဦးများတွင် စွန့်ပစ်ရေများ၊ ရေဆိုးများနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ အား လုံလောက်စွာ ရှင်းလင်းမှု သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်မှု ရှိရမည်။ အမှိုက်သရိုက်များ စုစည်းထားရန်အတွက် အမှိုက်ပုံးများ ထားရှိရမည်။
- 3.1.7. အိမ်သာများ၊ ရေးချိုးခန်းများနှင့် အခြားသော သန့်စင်ရေး အဆောက်အဦးများသည် သန့်ရှင်း၊ ဘေးကင်းပြီး အလုပ်သမားများအတွက် အရေအတွက် လုံလောက်စွာ ရှိရမည်။ အလုပ်သမားထု အတွင်းရှိ အမျိုးသမီးများအတွက် သီးသန့် အဆောက်အဦးများ ရှိရမည်။
- 3.1.8. အလုပ်သမားများအတွက် အစားအစာများအား ပြင်ဆင်ပေးသော ကန်တင်များ နှင့်/သို့မဟုတ် အလုပ်သမားများ စားစရာ ချက်ပြုတ်ရာ အဆောက်အအုံများအား ပံ့ပိုးပေးထားရမည်။ အဆောက်အအုံများအား တစ်ကိုယ်ရည်သန့်ရှင်းမှုအတွက် သေချာစွာ အစီအစဉ်ဆွဲ၍ လုံလောက်စွာ ဖြည့်ဆည်းထားပေးရမည်။
- 3.1.9. အလုပ်သမားများ အဝတ်အစားများ လျှော်ဖွတ်၍ အခြောက်လှန်းရန် သန့်ရှင်း၍ လုံခြုံပြီး လုံလောက်သော အဆောက်အအုံများ ပံ့ပိုးပေးထားရမည်။
- 3.1.10. ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်း ဆေးသေတ္တာနှင့်အတူ ဖျားနာသော သို့မဟုတ် ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရထားသော အလုပ်သမားများအတွက် သီးသန့်နေရာများပံ့ပိုးပေးထားရမည်။ ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လုံလောက်သော အလုပ်သမား အရေအတွက်အား သင်တန်းပေးထားရမည်။
- 3.1.11. အလုပ်သမား အိမ်ရာတွင် လုံလောက်သော လုံခြုံရေး ပေးထားရမည်။

3.2. အလုပ်သမား ကျင့်ဝတ်

- 3.2.1. ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဒေသခံ လူထုတို့ထံ ပြင်းထန်သည့် ထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပွားခြင်းမှ ရှောင်ရှားနိုင်ရန်နှင့် လူထုထဲမှ ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် မလိုလားအပ်ပဲ ထိတွေ့မိခြင်းမှ ရှောင်လွှဲနိုင်ရန် အလုပ်သမားများအား ကျင့်ဝတ်များ နှင့်ပတ်သက်၍ ပံ့ပိုးကာ သင်တန်းပေးထားရပါမည်။

3.2.2.ကျင့်ဝတ်များအား စာဖြင့်ရေးသားထားရမည်ဖြစ်ပြီး ပိုစတာများဖြင့်လည်း ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းရှိ အလုပ်သမား အိမ်ရာများတွင် ကပ်ထားရမည်။

3.2.3.ကျင့်ဝတ်များတွင် အောက်ပါတို့ ပါဝင်ရမည်ဖြစ်ပြီး အောက်ပါတို့သာဟု ကန့်သတ်မထားပါ -

3.2.3.1.စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် သန့်ရှင်းရေးအတွက် ညွှန်ကြားချက်များ

3.2.3.2.တရားမဝင် ဆေးဝါးများ သုံးဆွဲခြင်းအား တားမြစ်မှု

3.2.3.3.ကိုယ်ပိုင် သို့မဟုတ် လူထုပိုင် ပစ္စည်းများအား ခိုးယူမှုမှ တားမြစ်မှု၊

3.2.3.4.သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အား ထိခိုက်စေမည့် အမဲလိုက်ခြင်း၊ ငါးမျှားခြင်း၊ သို့မဟုတ် အခြား လုပ်ဆောင်ချက်များအား တားမြစ်မှု၊

3.2.3.5.ကျေးရွာသားများနှင့် သောက်စားခြင်း သို့မဟုတ် လောင်းကစား ပြုလုပ်ခြင်းအား တားမြစ်ထားမှုများ၊

3.2.3.6.ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများထံသို့ ရည်ညွှန်းသည့် မလိုလားအပ်သော နှုတ်ဖြင့် သော်လည်ကောင်း၊ ကိုယ်ဖြစ်သော်လည်ကောင်း ကာမအိန္ဒြေ ပျက်ပြားစေသော အပြုမူများပြုလုပ်ခြင်းများအား တားမြစ်မှု၊

3.2.3.7.အများပိုင်ပစ္စည်း ဖျက်စီးမှု၊ ခိုးယူမှု၊ ဖျက်စီးမှု၊ သို့မဟုတ် အထက် ၂.၇ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည့်အတိုင်း ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှု ရင်းမြစ်များအား ထိခိုက်စေသည့် ကိစ္စများအား တားမြစ်မှု၊

3.2.3.8.အလုပ်သမားများနှင့် မတူကွဲပြားသော ဘာသာရေးဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးများနှင့် လူမှု ထုံးတမ်းစဉ်လာများ ကျေးရွာလူထုတွင် ရှိနေပါက သိရှိနားလည်မှု။

3.3. လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး

3.3.1.ကိုယ့်ကိုယ်ကို ကာကွယ်ပေးသော ကိရိယာများ

3.3.1.1.အလုပ်သမားများသည် ကိုယ့်ကိုယ်ကို ကာကွယ်ပေးသော ကိရိယာများ (PPE) နှင့် အကာအကွယ်ပေးသော အဝတ်အစားများအား အသုံးပြုရမည်

3.3.1.2.တပ်ဆင်မှုတွင် မပါဝင်သော သူများသည် လုပ်ငန်းခွင်၏ အဝေးလုံခြုံရာ တွင် ရှိနေသင့်သည်

3.3.2.အမြင့်တွင် အလုပ်လုပ်ခြင်း

3.3.2.1.အကယ်၍ အမြင့်တွင် အလုပ်လုပ်နေပါက ပြုတ်ကျခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင် မည့် လုံလောက်သော အကာအကွယ်များ နေရာတကျ ရှိရမည်

3.3.2.2.အမြင့်တွင် အလုပ်လုပ်ချိန်၌ အသုံးပြုသော အန္တရာယ်ကင်းခါးပတ် များနှင့် သိုင်းကြိုးများအပါအဝင် ကိရိယာများအား မှန်ကန်ခိုင်ခန့်မှုအတွက် အသုံးမပြုမီ စစ်ဆေးရမည်

3.4. လူထုကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး

3.4.1.ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း ဖြစ်နိုင်သော ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး အန္တရာယ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ကျေးရွာလူထုအား အသိပေးရမည်။ ၎င်းတို့တွင် အောက်ပါ အန္တရာယ်များ ပါဝင်သည် -

3.4.1.1.လမ်း မတော်တဆဖြစ်မှုများ

3.4.1.2.အလုပ်သမားများမှ HIV/AIDS နှင့် အခြား လိင်မှတစ်ဆင့် ကူးစက်နိုင် သော ရောဂါများ အပါအဝင် ကူးဆက်နိုင်သော ရောဂါများ။

3.4.1.3.အထက် 3.2.3 တွင် မှတ်သားထားသည့် အလုပ်သမားများထံမှ မလိုလားသော အခြားထိတွေ့မှုများ။

3.4.2.ကျေးရွာလူထုအား စီမံကိန်းက ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများနှင့် ပတ်သက်၍ အသိပေးထားရမည်။ ၎င်းတို့မှာ -

3.4.2.1.ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း ဖုန်၊ ညစ်ညမ်းမှု၊ နှင့် ဆူညံသံ။

3.4.2.2.လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း ညစ်ညမ်းခြင်းနှင့် ဆူညံသံ။

3.4.2.3.မတော်တဆ ဖြစ်မှု အန္တရာယ်များနှင့် အရေးပေါ် လုပ်ထုံးများ။

3.4.3.ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည့် အန္တရာယ်များနှင့် ပတ်သက်၍ လူအများအား အသိပေးရန် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူကသင့်တော်သည့် ဘေးကင်း ရေး အသိပေး ဆိုင်းဘုတ်များအား စိုက်ထူသွားပါမည်။

3.5. ရေအနီး ဆောက်လုပ်ခြင်း

- 3.5.1.မည်သည့် ရေထုအတွင်းကိုမဆို စီးဝင်လာသည့် ဆောက်လုပ်ရေးမှ စီးယိုလာ သည်များသည် ညစ်ညမ်းစေသောအရာများနှင့် နှုန်းများ ကင်းစင်နေသင့်သည်။
- 3.5.2.ဆောက်လုပ်ရေး သို့မဟုတ် အလုပ်သမား အိမ်ယာမှ မည်သည့် စွန့်ပစ်ရေ၊ အညစ်အကြေးရည် သို့မဟုတ် အခြားသော စစ်ထုတ်ရေများ ရေထုအတွင်းသို့ မဝင်ရောက်စေရ။
- 3.5.3.ဖုန်များ၊ ရွံ့များ သို့မဟုတ် နှုန်းများအား စုဆောင်၍ ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရန် စုပုံထားရမည်။ ဥပမာ ပြန်လည် စိုက်ပျိုးရန် လိုအပ်သည့် ကုန်းစောင်းများအား မြေညှိခြင်းမျိုး။ ထို မြေစာပုံများသည် ရေထဲတွင် မျှောပါမသွားစေရန် ဂရုပြု ထိန်းသိမ်းရမည်။
- 3.5.4.ရေထုအား တားဆီးထားသည့် တာများအား ဖြတ်တောက်ခြင်းအား ရှောင်ရှား ရမည်ဖြစ်ပြီး အကယ်၍ လိုအပ်ပါက အနီးအနားပတ်ဝန်းကျင်အား ရေလွှမ်းခြင်း မှ ရှောင်လွှဲနိုင်ရန် အနည်းငယ်သာ လုပ်ပါ။
- 3.5.5.ရေထု၏ လက်ရှိ ရေထုတ်မြောင်းများ ပိတ်လိုက်ရပါက အခြားရေထုတ် ရေဝင်ပေါက်များ ရေထွက်ပေါက်များ ဖန်တီးပေးရမည်။
- 3.5.6.ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း သို့မဟုတ် အလုပ်သမား အိမ်ယာမှ မည်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းကိုမှ ရေထုအသွင်းသို့ စွန့်ပစ်ခြင်း မပြုရ။

3.6. ဇီဝစွန့်ပစ်လောင်စာသုံး ဂျင်နရေတာ၊ ဇီဝစွန့်ပစ်လောင်စာ သိုလှောင်ရုံများ၊ နှင့် ဆက်စပ် အခြေခံ အဆောက်အအုံများ

- 3.6.1.အကယ်၍ ဇီဝစွန့်ပစ်လောင်စာသုံး ဂျင်နရေတာနှင့် ဇီဝစွန့်ပစ်လောင်စာ သိုလှောင်ရုံများ၊ နှင့် ဆက်စပ် အခြေခံအဆောက်အအုံ များအတွက် လုပ်ငန်းခွင်ရှိ သစ်ပင်ကြီးများအား ဖယ်ရှားခြင်းအား ရှောင်လွှဲ၍ မရနိုင်ပါက ထိုကဲ့သို့ ဖယ်ရှား လိုက်သည့် သစ်ပင်မှ ထွက်လာသော ထင်းများအား လူထုသို့ ပေးရမည်ဖြစ်ပြီး အကယ်၍ ပုဂ္ဂလိကပိုင်မြေ ဖြစ်ပါက မြေပိုင်ရှင်အား ပေးရမည်။ ခုတ်လှဲလိုက်

သည့် သစ်ပင်တစ်ပင်တိုင်းအတွက် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူက လူထုက ရွေးချယ်ပေးသောနေရာတွင် ပိုမိုတန်ဖိုးရှိသော သို့မဟုတ် တန်ဖိုးတူညီသော သီးစားပင်ကဲ့သို့သော အစားထိုးသစ်ပင်ငယ် နှစ်ပင် ပြန်လည် စိုက်ပျိုးပေးရမည်။

3.6.2.ဖုန်များ၊ ရွံ့များ သို့မဟုတ် နှုန်းများအား စုဆောင်၍ ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရန် စုပုံထားရမည်။ ဥပမာ ပြန်လည် စိုက်ပျိုးရန် လိုအပ်သည့် ကုန်းစောင်းများအား မြေညှိခြင်းမျိုး။ ထို မြေစာပုံများသည် ရေထဲတွင် မျှောပါမသွားစေရန် ဂရုပြု ထိန်းသိမ်းရမည်။

3.6.3.ဇီဝစွန့်ပစ်လောင်စာသုံး ဂျင်နရေတာနှင့် ဇီဝစွန့်ပစ်လောင်စာ သိုလှောင်ရုံများ၊ နှင့် ဆက်စပ် အခြေခံအဆောက်အအုံများအား ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း သူခိုးရန်နှင့် အခြားသော အနှောင့်အယှက်များမှ သေသေချာချာ ကာကွယ်ထား ရမည်။

3.7. Mini-grid တစ်လျှောက် အပင်များ ရှင်းလင်းခြင်း

3.7.1. Mini-Grid ၏ နောက်ဆုံး ချိန်ညှိမှုသည် တည်ရှိနေသော သစ်ပင်ခြုံလွှမ်း ထားမှုအား ဆုံးရှုံးမှု နည်းနိုင်သမျှနည်းရန် ကြိုးစားရမည်.

3.7.2.အကယ်၍ ဓာတ်အားပေးလိုင်း တစ်လျှောက်ရှိ သစ်ပင်ကြီးများအား ဖယ်ရှားခြင်းအား ရှောင်လွှဲ၍ မရနိုင်ပါက ထိုကဲ့သို့ ဖယ်ရှားလိုက်သည့် သစ်ပင်မှ ထွက်လာသော ထင်းများအား လူထုသို့ ပေးရမည်ဖြစ်ပြီး အကယ်၍ ပုဂ္ဂလိက ပိုင်မြေဖြစ်ပါက မြေပိုင်ရှင်အား ပေးရမည်။ ခုတ်လှဲလိုက်သည့် သစ်ပင်တစ်ပင် တိုင်းအတွက် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူက လူထုက ရွေးချယ်ပေးသောနေရာတွင် ပိုမိုတန်ဖိုးရှိသော သို့မဟုတ် တန်ဖိုးတူညီသော သီးစားပင်ကဲ့သို့သော အစားထိုး သစ်ပင်ငယ် နှစ်ပင် ပြန်လည် စိုက်ပျိုးပေးရမည်။

3.8. ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှု ရင်းမြစ်များ

- 3.8.1. အကယ်၍ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းလုပ်နေစဉ်အတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ဆောင်သူ သို့မဟုတ် ၎င်း၏ အလုပ်သမားများက “မတော်တဆ တွေ့ရှိမှု” နှင့် ကြုံတွေ့ရပါက (ဆိုလိုသည်မှာ ပြည်တွင်းပြည်ပ ရှေးဟောင်းသုတေသနအရ သမိုင်းအရ သို့မဟုတ် ယဉ်ကျေးမှုအရ အရေးကြီးသော ပစ္စည်းတစ်ခုခုကို လုပ်ငန်းခွင်တွင် တွေ့ရှိပါက) ၎င်း လုပ်ငန်းခွင်ရှိ အလုပ်များအား ချက်ချင်း ရပ်တံ့ရမည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းခွင်အား ကာကွယ်ထားကာ ဤ ESMF တွင် ပါသော မတော်တဆ တွေ့ရှိမှု လုပ်ထုံးအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။
- 3.8.2. ထို့နောက် စီမံကိန်း ပုံစံအား ထိုလုပ်ငန်းခွင်အား ရှောင်ရှားနိုင်ရန် ချက်ချင်း ပြောင်းလဲရမည်။

3.9. အိမ်ထောင်စုများတွင် တပ်ဆင်ခြင်း

- 3.9.1. မီးလုံးများ၏ တည်နေရာသည် အိမ်ထောင်စုအတွင်းရှိ အမျိုးသားများနှင့်ရော အမျိုးသမီးများနှင့်ပါ ဆွေးနွေးပြီးမှ ကန်ထရိုက်တာက ဆုံးဖြတ်နိုင်သည်။ အိမ်အတွင်း ဝါယာသွယ်တန်းခြင်းအားလည်း ထိုနည်းလည်းကောင်း ပြုလုပ်ရပါမည်။ မီးလုံးများသည် မီးဖိုချောင် သို့မဟုတ် ချက်ပြုတ်ရာနေရာတွင် တစ်ခုနှင့် ကလေးများ စာကျက်သောနေရာတွင် တစ်ခု ရှိရမည်။
- 3.9.2. လျှပ်စစ်ကြိုး သွယ်တန်းမှုသည် လုံလောက်စွာ စိတ်ချရခြင်းအား သေချာစေရန် အိမ်ထောင်စုအတွင်း သွယ်တန်းမှုများနှင့် ချိတ်ဆက်မှု အားလုံးသည် ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ဆောင်သူတစ်ဦးတည်းကသာ လုပ်ဆောင်ရမည်။ အိမ်ထောင်စုကိုယ်တိုင် သို့မဟုတ် တတိယ အုပ်စုက သွယ်တန်းခြင်းအား ခွင့်မပြုပါ။
- 3.9.3. အကယ်၍ အိမ်ထောင်စုတွင် လျှပ်စစ်ကြိုး သွယ်တန်းထားပြီးသားရှိပါက ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် ၎င်းတို့အား စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအောက်တွင် ထောက်ပံ့ထားသော ဝါယာကြိုးများ ပစ္စည်းများဖြင့် အစားထိုးရပါမည်။
- 3.9.4. သွယ်ဆက်မှုများ၊ မီတာများ နှင့် ဖျူးစ်များအား ကလေးငယ်များ မမှီနိုင်သော နေရာများတွင် ထားရှိရပါမည်။

3.10. အများသုံး မီးအလင်းများ တပ်ဆင်ခြင်း

3.10.1.မီးတပ်ဆင်မည့် နေရာများ၏ တည်နေရာအား အများပိုင် အဆောက်အအုံ အာဏာပိုင်များနှင့် အသေးစိတ် ဆွေးနွေးပြီးမှသာ ကန်ထရိုက်တာက ဆုံးဖြတ် နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် အကြံပြုထားသော အနေအထား ၏ ဘေးကင်းမှုအား အကဲဖြတ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

3.10.2.လျှပ်စစ်ဝါယာကြိုး သွယ်တန်းမှုသည် ဘေးကင်းကြောင်း သေချာစေရန် သွယ်တန်းမှုအားလုံးအား ကန်ထရိုက်တာကသာ လုပ်ဆောင်ရမည်။ ကျေးရွာ လူထုအတွင်းမှ သို့မဟုတ် အခြားသော တတိယအဖွဲ့က တပ်ဆင်သွယ်တန်းခြင်း အား ခွင့်မပြုပါ။

3.10.3.အကယ်၍ လုပ်ငန်းခွင်သည် လျှပ်စစ်ဝါယာ သွယ်တန်းထားပြီး ဖြစ်ပါက ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် ၎င်းတို့အား စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲတွင် ပံ့ပိုးထားသော သွယ်တန်းခြင်းနှင့် ပစ္စည်းများဖြင့် အစားထိုးရမည်။

3.11. စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု

3.11.1.ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်သူသည် အလုပ်သမားထုအား စွန့်ပစ်ပစ္စည်း မှန်ကန်စွာ စွန့်ပစ်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်ရန် နေရာ၏ တည်နေရာ၊ နှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စွန့်ပစ်ရာတွင် လိုအပ်သည့် အခြား လိုအပ်ချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပညာပေး ရပါမည်။

3.11.2.ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ဆောင်နေစဉ်အတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်သူ သည် အပျက်အစီးများနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စုပုံမလာစေရန်အတွက် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သော ပစ္စည်းများနှင့် အဆိပ်သင့်စေသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ အား စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်းအပါအဝင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စွန့်ပစ်ခြင်းအား DRD က ခွင့်ပြုထားသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက်အတိုင်း ကိုင်တွယ် ဆောင်ရွက်ရပါမည်။

3.11.3.ဆောက်လုပ်ရေး နောက်ပိုင်းတွင် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူသည် ဆောက်လုပ်ရေး သိုလှောင်ရေး နေရာများနှင့် အလုပ်သမား အိမ်ယာနေရာများအား အမှိုက်သရိုက်များနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ကင်းစင်စေရမည်။

3.11.4.ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူသည် ၎င်း လုပ်ငန်းခွင်များအား မူလအခြေအနေနှင့် ဖြစ်နိုင်သမျှ အနီးစပ်ဆုံးဖြစ်အောင် ပြန်လည်တပ်ဆင်ပေးရမည်။

3.12. အစီရင်ခံခြင်း

3.12.1.ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူသည် ESMP၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက်နှင့် ဤ ESCoP က လွှမ်းခြုံထားသော အခြား ကိစ္စရပ်များ အပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုအကာအကွယ်နှင့် ကိုက်ညီမှုအတွက် လစဉ် အစီရင်ခံစာအတွင်း အခန်းခွဲများအား ထည့်သွင်းရပါမည်။

4. လည်ပတ်ဆောင်ရွက်ရေးများ

4.1. လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း ကာကွယ်မှုနှင့် ဘေးကင်းရေး

4.1.1.ထိခိုက်လွယ်သော အပိုင်းများအတွက် မှန်ကန်သင့်လျော်သော အကာအကွယ် (ဝင်းခြံ၊ လှောင်အိမ်၊ သေ့ခလောက်၊ အစရှိသည်) များအား နေရာတကျ ထားရှိပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်သူနှင့် VEC တို့က ပုံမှန် စစ်ဆေး၍ ထိန်းသိမ်းသွားပါမည်။

4.1.2.ဖိအားတိုင်းများ (manometers)၊ ရေလှောင်များ၊ နှင့် ဆာလဖာ သန့်စင်ပစ္စည်းများ နှင့် ရေထွက်ပေါက်များကဲ့သို့သော အကာအကွယ် နည်းလမ်းများအား လိုအပ်သလို တပ်ဆင်၍ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရမည်။

4.1.3.လည်ပတ်ဆောင်ရွက်သူများသည် လက်အိတ်များ၊ ဘွတ်ဖိနပ်များ၊ မျက်နှာဖုံးများ၊ အစရှိသည့် ဘေးကင်းရေး ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် မိမိကိုယ်ကို ကာကွယ်ရေး

ကိရိယာများ (PPE) အသုံးပြုခြင်း အပါအဝင် စံနှုန်းညီသော ဘေးကင်းစွာ ကိုင်တွယ်ခြင်း လုပ်ထုံးများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။

4.1.4.အနီးအနား ဧရိယာများအား ထိခိုက်ပြီး ညစ်ညမ်းစေနိုင်ခြင်းအား ရှောင်လွှဲနိုင်ရန်အတွက် ဇီဝစွန့်ပစ်လောင်စာအား မြေတိုက်စားမှု၊ ယိုစီးမှု သို့မဟုတ် အလားအလာရှိသော ခြိမ်းခြောက်မှု အန္တရာယ်များမှ ကင်းဝေးသော နေရာတွင် သိုလှောင်သင့်သည်။ သိုလှောင်ရာ နေရာများအနေဖြင့် ဇီဝစွန့်ပစ်လောင်စာများ အဆင့်ကျမှုနှင့် အန္တရာယ်ရှိသော ဓာတ်ငွေ့များနှင့် အနံ့အသက်ဆိုးများ ထုတ်လွှတ်မှုအားနည်းနိုင်သမျှ နည်းစေရမည်။

4.1.5.လည်ပတ်သူအနေဖြင့် ဇီဝစွန့်ပစ်လောင်စာသုံး စက်ရုံများအား အအေးခံရန် အသုံးပြုသော ရေများကြောင့် အိမ်သုံး၊ စိုက်ပျိုးရေးသုံး သို့မဟုတ် အခြားအသုံးများအတွက် ရေရရှိမှုအား ကင်းဝေးသွားစေခြင်း မဖြစ်ကြောင်း သေချာစေရမည်။

4.2. ပြုပြင်ခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်း

4.2.1.ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူသည် ထိန်းသိမ်းခြင်းသို့မဟုတ် ပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းများအား လုပ်ဆောင်နေစဉ် အတွင်းမှာပင် အထက်ဖော်ပြပါ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်ချက်များအား လိုက်နာရပါမည်။

4.2.2.ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း အခန်းခွဲ ၃ တွင် ပါရှိသည့် လုပ်ထုံး အသေးစိတ်အား ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းအားလုံးအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။

4.3. အသုံးပြုပြီးသော/ပျက်စီးနေသော ကိရိယာများ စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု

4.3.1.ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် ပျက်ယွင်းနေသော သို့မဟုတ် အသုံးပြုပြီးသော ဘက်ထရီများအား DRD က ချမှတ်ထားသော ဘက်ထရီ စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် ပြန်လည် အသုံးပြုခြင်း လုပ်ဆောင်နည်းအတိုင်း စွန့်ပစ်ရပါမည်။

4.3.2. ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သော သို့မဟုတ် အဆိပ်သင့်စေသော ပစ္စည်းများအား ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းအတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက်ပါ စီစဉ်ဆောင်ရွက်မှုအတိုင်း သို့မဟုတ် DRD က သတ်မှတ်ထားသော လုပ်ဆောင်နည်းအတိုင်း အနက်မှ ပိုမို တင်းကျပ်သည့်နည်းလမ်းအား လိုက်နာ၍ စွန့်ပစ်ရပါမည်။

4.3.3. အခြားသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအားလုံးသည် ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းအတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက်ပါ စီစဉ်ဆောင်ရွက်မှုအတိုင်း စွန့်ပစ်ရပါမည်။

4.4. ဇီဝစွန့်ပစ်လောင်စာများ လောင်ကျွမ်းခြင်းနှင့် အငွေ့အဖြစ်ပြောင်းလဲခြင်းမှ ရလာသော ပြာများအား စွန့်ပစ်မှု

4.4.1. ဇီဝစွန့်ပစ်လောင်စာသုံး ဂျန်နရေတာမှ ပြာများအား ဘေးကင်း၍ ရေရှည်တည်တံ့မည့် ပုံစံဖြင့် စွန့်ပစ်ရပါမည်။

4.4.2. အကယ်၍ ပြာများအား မြေဩဇာအဖြစ် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ပါက ၎င်းအား လူထုသို့ ပေးသင့်ပြီး လူထုအား အခြားသော စွန့်ပစ်ရုပ်ကြွင်းများနှင့် မည်သို့ အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ရောစပ်နိုင်ကြောင်း ပြသပေးရမည်။

4.4.3. အကယ်၍ ပြာများအား မြေဩဇာအဖြစ် ပြန်လည်အသုံးမပြုနိုင်ပါက ၎င်းအား အထက် 2.5.2 တွင် ပြုစုထားသော စီမံချက်များနှင့်အညီ ညစ်ညမ်းမှုအား ရှောင်လွှဲရန် ဘေးကင်းသော ပုံစံဖြင့် စွန့်ပစ်ရမည်။

4.5. လူထု ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး

4.5.1. ကျေးရွာလူထုအား ပိုစတာများ၊ လက်ကမ်းစာဆောင်များနှင့် အခြားနည်းလမ်းများမှတစ်ဆင့် စနစ်များအား ကိုင်တွယ်ပြုပြင်ခြင်း၏ အန္တရာယ်အား အသိပေးသွားပါမည်။

4.5.2. ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် အလားအလာရှိသော အန္တရာယ်အား လူထု သို့ အသိပေးရန် ဘေးကင်းရေးနှင့် သတိပေး ဆိုင်းဘုတ်များအား တပ်ဆင်ထား ရပါမည်။

ရေအားလျှပ်စစ် Mini-grid စနစ်များအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်

1. အထွေထွေ

1.1. ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်၏ ရည်ရွယ်ချက်

ဤ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ် (ESCoP) သည် ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး စီမံကိန်း (NEP) အောက်ရှိ အသေးစား ရေအားလျှပ်စစ် mini-grid စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအား ပြင်ဆင်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် လည်ပတ်ခြင်းအတွက် လမ်းညွှန်ချက်များ ပံ့ပိုးပေးပါသည်။ ဤ လမ်းညွှန်ချက်များသည် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆိုင်ရာ ပြဿနာများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ ရှောင်ရှားရန် သို့မဟုတ် ရှောင်ရှား၍ မရနိုင်ပါက လျော့ချရန် ရည်ရွယ် ပါသည်။

1.2. ဥပဒေဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိမှု

ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် စီမံကိန်း အစီအစဉ်ရေးဆွဲခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် တည်ဆောက်ခြင်း တစ်လျှောက်လုံးနှင့် mini-grid စနစ်အား လည်ပတ်ဆောင်ရွက် နေစဉ်အတွင်း သက်ဆိုင်သည့် အမျိုးသား ဥပဒေများ နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေး စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့် သက်ဆိုင်သော ကမ္ဘာ့ဘဏ် ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ နှင့် လူမှုအကာအကွယ်များနှင့် လိုက်လျောညီထွေ ရှိနေရမည် ဖြစ်သည်။

1.3. အကြံပြုဆွေးနွေးမှုနှင့် အသိပေးကြေညာမှု

ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် ကျေးရွာလူထုများနှင့် စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်သွားသော အခြားသူများနှင့် စီမံကိန်း အစီအစဉ်ရေးဆွဲခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ဆောက်လုပ်ခြင်း တစ်လျှောက်လုံးနှင့် mini-grid စနစ်များအား လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း အကြံပြုဆွေးနွေး၍ လုံလောက်၍ အချိန်မှန်ဖြစ်သော အချက်အလက်များ ပံ့ပိုးပေးရမည်။

1.4. ဘာသာစကား

ထိခိုက်ခံ ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်မှုသည် ၎င်းတို့ ရှင်းလင်းလွယ်ကူစွာ နားလည်နိုင်သော ဘာသာစကားဖြင့်သာ ဖြစ်ရမည်။ အကယ်၍ ကန်ထရိုက်တာနှင့်/သို့မဟုတ် တာဝန်ရှိ အာဏာပိုင်တို့ ၎င်း ဘာသာစကားဖြင့် ဆက်သွယ်နိုင်ခြင်း မရှိပါက လိုအပ်သလို သတင်းအချက်အလက်အား စာဖြင့် သို့မဟုတ် နှုတ်ဖြင့် ပေးနိုင်ရန် အတွက် ဘာသာပြန်အား ငှားရမ်းရမည်။

2. စီမံကိန်း အစီအစဉ်ရေးဆွဲခြင်းနှင့် ပြင်ဆင်ခြင်း

2.1. ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများနှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ အကာအကွယ်မူဝါဒနှင့် လိုက်လျောညီထွေ ရှိမှု သက်သေ

2.1.1. စီမံကိန်း အဆိုပြုလွှာများတွင် မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ဥပဒေနှင့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများအတိုင်း ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကာကွယ်မှုနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် သက်ဆိုင်သော ခွင့်ပြုချက်များ ထည့်သွင်းရမည်ဖြစ်ပြီး အလားတူကိစ္စရပ်များ အတွက် လိုက်လျောညီထွေရှိရန် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် လိုအပ်သည့် စီမံချက်များ ပါဝင်ရမည်။

2.1.2.စီမံကိန်း: အဆိုပြုလွှာများတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုအကာအကွယ် စစ်ဆေးခြင်း ပုံစံများ ထည့်သွင်းထားရမည်ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော အကာအကွယ်များအတွက် လိုအပ်သည့် စီမံချက်များနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များ ပါဝင်ရမည်။

2.1.3.စီမံကိန်းအား ခွင့်ပြုမှုသည် အထက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည့် စီမံချက်များနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များသည် အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများနှင့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှု အကာ အကွယ်များနှင့် ကိုက်ညီစေရန် DRD ၏ NEP အတွက် ဘေးရန်ဆီးကာအဖွဲ့ (Safeguard Team) ၏ သုံးသပ်မှုနှင့် ခွင့်ပြုမှုအပေါ် မူတည်သည်။

2.2. ကျေးရွာလူထုများနှင့် အခြား ထိခိုက်ခံသူများနှင့် အကြံပြုဆွေးနွေးမှု

2.2.1.စီမံကိန်း စီမံချက်များအတွက် အကြံပြုဆွေးနွေးမှု

2.2.1.1.ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူသည် စီမံကိန်းအတွက် အဆိုပြုထားသော စီမံချက်များ၏ mini-grid က ဝန်ဆောင်မှုပေးမည့် အမျိုးသမီးရော အမျိုးသားပါ အပါအဝင် ကျေးရွာလူထုများနှင့်အကြံပြုဆွေးနွေးရမည်။

2.2.1.2.စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ အဆိုပြုလွှာများတွင် စိုးရိမ်ပူပန်မှုများနှင့် အကြံပြု ချက်များ အပါအဝင် ဤအကြံပြုဆွေးနွေးမှုများ၏ သက်သေများ ဖော်ပြထား ရမည်ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်း စီမံချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကျေးရွာလူထုနှင့် အခြား ထိခိုက်ခံ ပုဂ္ဂိုလ်များက သဘောတူညီကြောင်း သက်သေ ပြနေရမည်။

2.2.2.အကာအကွယ်များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဥပဒေများနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း များနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိမှုအပေါ် အကြံပြုဆွေးနွေးခြင်း

2.2.2.1.ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် ထိခိုက်ခံ အမျိုးသားနှင့် အမျိုးသမီး တို့အား အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း များနှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုအကာအကွယ်များနှင့် ကိုက်ညီရန် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍လည်း အကြံပြုဆွေးနွေးရပါ မည်။

2.2.2.2.စီမံကိန်းအဆိုပြုလွှာများတွင် ဆည်များ စီစဉ်ထားရှိရန် နေရာအား ရွေးချယ်မှုနှင့် ရေကာတာ၏ ထိုက်ခိုက်နိုင်သည့် အတိုင်းအတာအား ကျေးရွာ လူထုနှင့် ထိခိုက်ခံ လူများ သဘောတူညီမှုရှိကြောင်း သက်သေခံများ ပြသနေ ရမည်။

2.3. ရေအသုံးပြုမှုများနှင့် အရေအသွေးအား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဆန်းစစ်မှု

2.3.1.ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် အခြားအပြိုင်ဖြစ်နေသည့် ရေအသုံးချမှု များ (ရေပေးဝေရေး၊ အိမ်သုံး၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံသုံး၊ အစရှိသည်) နှင့် ထိုအသုံးပြုမှုများအပေါ် စီမံကိန်း၏ အလားအလာရှိသည့် ထိခိုက်မှုများအား ဆန်းစစ်ရပါမည်။

2.3.2.နောက်ပိုင်း အနီးကပ်စောင့်ကြည့်ရန် အခြေမှတ်အဖြစ် ရေ၏ အရေအသွေး အား ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူက တိုင်းတာထားရမည်။ တိုင်းတာမှုများအား ရေစီးအားအမြင့်ဆုံး နှင့် အနိမ့်ဆုံး အချိန်အတောအတွင်းပြုလုပ်သင့်ပြီး အပူချိန်၊ အက်ဆစ်ပေါက်မှု (PH)၊ အရောင်၊ အောက်ဆီဂျင် ပျော်ဝင်ပါရှိမှု၊ နှင့် နှုန်းပါရှိမှု စသည့်အချက်များ ပါဝင်ရမည်။

2.4. ဆည် သို့မဟုတ် ရေကာတာအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဆန်းစစ်မှု

2.4.1.အကယ်၍ ဆည်အား တည်ဆောက်မည်ဆိုပါက အနည်းဆုံး ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ စီးဆင်းမှုအား တိုင်းတာ၍ စီမံကိန်း ပုံစံတွင် ထည့်သွင်းပြီး စီမံကိန်း အဆိုပြုလွှာတွင် အစီရင်ခံ တင်ပြရပါမည်။

2.4.2.ရေနေသတ္တဝါများအပေါ် ဆည် သို့မဟုတ် ရေကာတာ၏ မျှော်မှန်းထားသော ထိခိုက်မှုအား ဆန်းစစ်၍ စီမံကိန်းပုံစံတွင် ထည့်သွင်းကာ စီမံကိန်း အဆိုပြုလွှာ တွင် အစီရင်ခံ တင်ပြရပါမည်။

2.4.3.ရေလှောင်ကန်ကြီးကြောင့် ရေလွှမ်းသွားနိုင်မည့် အပင်များအား စီမံကိန်း အဆိုပြုလွှာတွင် ရေမလွှမ်းမီ ဧရိယာအား ရှင်းလင်းမှု စီမံချက်များနှင့် နည်းလမ်း များနှင့်တကွ ဖော်ပြရပါမည်။

2.5. အခြေခံအဆောက်အအုံများ နှင့် ဓာတ်အားလိုင်းလမ်းကြောင်းနေရာ ရွေးချယ်မှု

2.5.1.VEC အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အခြား ကျေးရွာကိုယ်စားလှယ်များ (ကျား/မ စုံညီ) အား ရေကာတာ သို့မဟုတ် ဆည်များ တည်ဆောက်ရန် နေရာများ ရွေးချယ်မှု၊ နှင့် ရေလှောင်ကန်က ရွေ့လွမ်းမိုးမည့် အမြင့်ဆုံး ဧရိယာ၊ ရေစီးဆင်းမည့် လမ်းကြောင်းနှင့် ရေထိန်းတံခါး၊ ဓာတ်အားထုတ်စက်ရုံနှင့် အခြား အခြေခံ အဆောက်အအုံများ တည်ရှိမည့်နေရာ၊ အဆိုပြုထားသော ဓာတ်အားလိုင်း လမ်းကြောင်း၊ အများပိုင် အဆောက်အအုံများနှင့် လမ်းမီးများ မီးလင်းရေး အစရှိသည်တို့နှင့် ပတ်သက်၍ အကြံပြုဆွေးနွေးအသိပေးရမည်။

2.5.2.အဆိုပြုထားသော လုပ်ငန်းခွင်နေရာများအား ကျေးရွာလူထုနှင့် ထိခိုက်ခံ လူများသို့ ၎င်းတို့ စဉ်းစားနိုင်ရန်နှင့် အထက်ဖော်ပြပါ အပိုင်းခွဲ ၂.၂ ပါအတိုင်း သဘောတူနိုင်ရန်နှင့် စီစဉ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် တင်ပြရမည်။

2.5.3.အခြေခံအဆောက်အအုံများအတွက် အသုံးပြုသော မြေများအား အပိုင်းခွဲ ၂.၆ နှင့်အညီ ရယူရမည်။

2.6. အလုပ်သမား အိမ်ယာ၊ ကုန်လှောင်ရန် နေရာများ၊ နှင့် အခြားသော ယာယီ အဆောက်အအုံများ

2.6.1.အကယ်၍ အလုပ်သမားများသည် ကျေးရွာအတွင်းတွင် ၂ ရက် ၃ ရက်ထက် ပိုနေရန် လိုအပ်ပါက ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် လက်ရှိ အိမ်ယာများ လုံလောက်စွာ ရှိ/မရှိ သို့မဟုတ် အလုပ်သမားများအတွက် ယာယီအိမ်ယာများ လိုအပ်ခြင်း ရှိ/မရှိ ဆုံးဖြတ်ရန် အလုပ်သမား အိမ်ယာ လိုအပ်ချက်အား ဆန်းစစ် ရပါမည်။ အကယ်၍ ကျေးရွာအတွင်း ၂ ရက်မှ ၃ ရက်အထိသာ နေရန်

လိုအပ်ပါက အလုပ်သမားများအား ဒေသတွင်းရှိ ဘုန်းကြီးကျောင်း သို့မဟုတ် စာသင်ကျောင်း သို့မဟုတ် အခြား အများပိုင် အဆောက်အအုံများတွင် နေထိုင်ရန် စီစဉ်ရပါမည်။

2.6.2.အကယ်၍ အလုပ်သမား အိမ်ယာများ လိုအပ်ပါက စီမံကိန်း အဆိုပြုလွှာတွင် ရေဖြန့်ဝေမှု၊ သန့်စင်ရေး၊ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု၊ အစားအသောက် ပံ့ပိုးမှု၊ လုံခြုံရေး၊ အစိုအနွေးနှင့် အရည် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု၊ နှင့် ဒေသခံ လူထုအား ထိခိုက်မှုကို အပါအဝင် ထိုအိမ်ယာများအတွက် စီမံချက် (လက်ရှိ တည်ရှိနေသော အဆောက်အအုံအတွင်း ဖြစ်စေကာမူ) အား ထည့်သွင်းရမည်။

2.6.3.စီမံကိန်း အဆိုပြုလွှာတွင် ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများအတွက် သိုလှောင်ရန် နေရာများ၊ ၎င်းလုပ်ငန်းခွင်များ၊ ငှားထားသော နေရာများ၊ ချဉ်းကပ်လမ်းများ၊ နှင့်/သို့မဟုတ် ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း လိုအပ်မည့် အခြားယာယီ အဆောက်အအုံများအား ကာကွယ်မှုအတွက် စီမံချက်များအား ထည့်သွင်းထားပါမည်။

2.6.4.VEC အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အခြား ကျေးရွာကိုယ်စားလှယ်များအား အလုပ်သမား အိမ်ယာနှင့် အဆောက်အအုံများ၊ သိုလှောင်ရန် နေရာများနှင့် အခြားယာယီ အဆောက်အအုံများအတွက် နေရာရွေးချယ်မှု နှင့်ပတ်သက်၍ အကြံပြု ဆွေးနွေးရမည်။

2.6.5.အလုပ်သမား အိမ်ယာနှင့် ဆက်စပ် အဆောက်အအုံများ၊ သိုလှောင်ရန် အဆောက်အအုံများ၊ နှင့် အခြားသော ယာယီ အဆောက်အအုံများသည် မြေတိုက် စားခြင်း သို့မဟုတ် ရေလမ်းကြောင်းများအတွင်းသို့ ယိုဖိတ်ခြင်း အန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးရပါမည်။

2.6.6.အဆိုပြုထားသော လုပ်ငန်းခွင်များအား ကျေးရွာလူထုနှင့် အခြား ထိခိုက်ခံ သူများထံသို့ ၎င်းတို့ စဉ်းစားရန်နှင့် အထက်ပါ အပိုင်းခွဲ ၂.၂ အရ သဘောတူညီ နိုင်ရန် တင်ပြရပါမည်။

2.6.7.ဤ လုပ်ငန်းခွင်များအတွက် အသုံးပြုသော မြေယာများအား အပိုင်းခွဲ ၂.၈ နှင့်အညီ ရယူရပါမည်။

2.7. စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု

- 2.7.1. ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူသည် ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ဆောင်နေစဉ်အတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်သော လုပ်ဆောင်ချက်များအား ဖော်ထုတ်၍ ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတောအတွင်း ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သော ပစ္စည်းများအား စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် အန္တရာယ်ရှိ ပစ္စည်းများအား စီမံခန့်ခွဲခြင်း အပါအဝင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စီမံခန့်ခွဲ၍ စွန့်ပစ်ရန် နည်းလမ်းအား ပြင်ဆင်ရမည်။
- 2.7.2. နည်းလမ်းများသည် မြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရနှင့်ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တော ဝန်ကြီးဌာန၏ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် ဥပဒေများနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအား လိုက်နာရမည်။
- 2.7.3. ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ဆောင်သူက ကျင့်သုံးသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု နည်းလမ်းများအား DRD ၏ PMO က ပြန်လည်သုံးသပ်သွားပါမည်။

2.8. မြေယာရယူခြင်းနှင့် အလျော်အစားပြုမှု

- 2.8.1. စီမံကိန်းအတွက် လိုအပ်သော မြေယာများ အပိုင် သို့မဟုတ် ယာယီ ရယူခြင်းသည် ပြန်လည်နေရာချထားရေးမူဝါဒ မူဘောင်နှင့်အညီ ဆောက်လုပ်ရေး မတိုင်ခင် ပြီးမြောက်ရမည်။
- 2.8.2. စီမံကိန်းကြောင့် မြေယာ ဆုံးရှုံးမှုအပြင် စားဝတ်နေရေး အမြဲတမ်း သို့မဟုတ် ယာယီ ဆုံးရှုံးမှုအား ပြန်လည်နေရာချထားရေးမူဝါဒ မူဘောင်နှင့်အညီ ဆောက်လုပ်ရေး မတိုင်ခင် အလျော်အစားပြုရမည်။
- 2.8.3. ပြန်လည်နေရာချထားရေး မူဝါဒ မူဘောင်အောက်တွင် ပြုလုပ်သော မြေယာရယူခြင်းနှင့် အလျော်အစားပေးမှု အားလုံးအား DRD-NEP အကာအကွယ်အဖွဲ့မှ သုံးသပ်နိုင်ရန်အတွက် လုံလောက်သော စာရွက်စာတမ်းများ ပံ့ပိုးပေးရမည်။
- 2.8.4. ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း မစတင်နိုင်မှီ မြေယာရယူမှုများနှင့် အလျော်အစားပေးမှုများအား ပြီးမြောက်နေရမည်။

2.9. ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှု ရင်းမြစ်များ

2.9.1. ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ဆောင်သူသည် ရှေးဟောင်းသုတေသန ဦးစီးဌာန၊ အမျိုးသား ပြတိုက်နှင့် စာကြည့်တိုက်တို့နှင့် စီမံကိန်းနှင့် အနီးတဝိုက်တွင် ရှောင်ရှားသင့်သော ယဉ်ကျေးမှုအရ အရေးပါသည့် နေရာ ရှိမရှိ တိုင်ပင်ဆွေးနွေးရမည်။

2.9.2. ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူသည် VEC အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အခြား ကျေးရွာ ခေါင်းဆောင်များနှင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင် အနီးတဝိုက်တွင် တိုင်းရင်းသား သို့မဟုတ် ဘာသာရေး လူနည်းစုများ အပါအဝင် ကျေးရွာလူထုများအတွက် ယဉ်ကျေးမှုအရ သို့မဟုတ် ဘာသာရေးအရ အရေးကြီးသည့် အရာများ ရှိမရှိ တိုင်ပင်သင့်ပြီး စီမံကိန်း ပုံစံအား ထိုကဲ့သို့သော နေရာများအား ရှောင်လွှဲနိုင်ရန် ပြောင်းလဲ ပြုလုပ်ရမည်။

2.10. ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှု စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက်၊ ပြန်လည်နေရာချထားရေး လုပ်ငန်းစီမံချက်၊ နှင့်/သို့မဟုတ် ဒေသခံလူမျိုးများ စီမံချက်တို့အား ပြင်ဆင်မှု

2.10.1. အကယ်၍ စစ်ဆေးခြင်းပုံစံများနှင့် ဆန်းစစ်မှုများသည် ရှောင်လွှဲရန် သို့မဟုတ် လျော့ချရန် လိုအပ်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ နှင့်/သို့မဟုတ် လူမှု ကိစ္စရပ်များအား ညွှန်ပြနေပါက PMO အနေဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူအား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုစီမံခန့်ခွဲမှုစီမံချက် (ESMP)၊ ပြန်လည်နေရာချထားရေး လုပ်ငန်းစီမံချက် (RAP)၊ နှင့်/သို့မဟုတ် ဒေသခံလူမျိုးများ စီမံချက် (IPP) အား လိုအပ်သလို ပြင်ဆင်ရန် တောင်းဆိုရမည်။

2.10.2. ESMP သည် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်းနှင့် လည်ပတ်နေစဉ်အတွင်း ထိုကဲ့သို့သော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ နှင့်/သို့မဟုတ် လူမှုကိစ္စရပ်များအား ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် မည်သို့ စီမံခန့်ခွဲမည်နှင့် မည်သို့

စီမံကိန်း စီမံချက်များအတွင်း ထည့်သွင်းမည်ကို ညွှန်ပြပါမည်။ (အဆိုပြုလွှာ သို့မဟုတ် ဖြစ်နိုင်ခြေလေ့လာမှု)

2.10.3.RAP သည် မြေယာရယူမှု၊ ပိုင်ဆိုင်မှုများ ဆုံးရှုံးမှု၊ သို့မဟုတ် စားဝတ်နေရေး ဆုံးရှုံးမှုတို့အတွက် လိုအပ်သည့် လျော်ကြေးများကို ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူက မည်သို့ ကိုင်တွယ်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုလျော်ကြေးများအတွက် သက်သေများ အား မည်သို့ ပံ့ပိုးပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း ညွှန်ပြပါမည်။

2.10.4.IPP သည် ကျယ်ပြန့်သော လူထုထောက်ခံမှု ရယူရန်အတွက် တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုတို့နှင့် လွတ်လပ်ပြီး ဦးစားပေး၍ အသိပေးထားသော အကြံပြုဆွေးနွေး ချက်များ ပြုလုပ်ရန်အတွက် လုပ်ငန်းစဉ်များအား အသေးစိတ်ဖော်ပြပါမည်။

2.10.5.အကယ်၍ ESMP၊ RAP၊ သို့မဟုတ် IPP တစ်ခုမှ မလိုအပ်ပါက ဤ ESCoP အနေဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ ဆောက်လုပ်မှုနှင့် လည်ပတ်မှု အတော အတွင်းရှိ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ နှင့်/သို့မဟုတ် လူမှုကိစ္စရပ်များအား စီမံခန့်ခွဲခြင်း အတွက် မူဘောင်အနေဖြင့် ပြုလုပ်ပါမည်။

2.11. ကနဦး ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကဲဖြတ်မှု လိုအပ်မှုများ

2.11.1.အကယ်၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲသည် 1MW သို့မဟုတ် ထို့ထက်ပိုပါက ကနဦး ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကဲဖြတ်မှု (IEE) အား မြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ချက် လုပ်ငန်းစဉ်များအရ လိုအပ်ပါ သည်။

2.11.2.အကယ်၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲသည် အရေးပါသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် လူမှု ထိခိုက်မှုများ ရှိမည်ဟု မျှော်လင့်ရပါက IPP အား DRD အကာအကွယ်အဖွဲ့က တောင်းဆိုနိုင်သည်။

2.11.3.IEE အား ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း မစတင်နိုင်မီ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာနက ခွင့်ပြုရပါမည်။

3. ဆောက်လုပ်ရေး

3.1. အလုပ်သမား အိမ်ရာနှင့် အထောက်အပံ့များ

- 3.1.1. အကယ်၍ ယာယီအိမ်ရာအား တည်ဆောက် သို့မဟုတ် ပံ့ပိုးထားပေးပါက ၎င်းတို့အား လုံလောက်၍ ဆေးကင်းသော ပစ္စည်းများဖြင့် တည်ဆောက်၍ လုံလောက်သော လေဝင်လေထွက်၊ သဘာဝနှင့် လူလုပ်ထားသော အလင်းများ၊ နှင့် လေမုန်တိုင်း နှင့်မိုးမှ အကာအကွယ်များ ပါဝင်ရမည်။
- 3.1.2. အိမ်ရာများသည် ရေကြီးရေလွှမ်းမှုနှင့် အခြားသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ် များမှ ကင်းလွတ်ရာ နေရာတွင် ရှိရမည်။
- 3.1.3. အိမ်ရာများအား အမှိုက်သရိုက်နှင့် အခြားသော စားကြွင်းစားကျန်များမှ ကင်းဝေးအောင် ထားရမည်။
- 3.1.4. လုပ်ငန်းခွင်တွင် သောက်သုံးရန်၊ တကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရန်နှင့် အခြားသော အိမ်သုံးကိစ္စရပ်များအတွက် သန့်ရှင်းသောရေ လုံလောက်စွာ ရှိရမည်။
- 3.1.5. ရေအိုင်ခြင်းမှ ရှောင်ရှားနိုင်ရန် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လုံလောက်သော ရေနုတ်မြောင်းများ ရှိရမည်။
- 3.1.6. အထောက်အပံ့အဆောက်အဦများတွင် စွန့်ပစ်ရေများ၊ ရေဆိုးများ၊ နှင့် စွန့်ပစ် ပစ္စည်းများအား လုံလောက်စွာ ရှင်းလင်းမှု သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်မှုရှိရမည်။ အမှိုက် သရိုက်များ စုစည်းထားရန်အတွက် ပုံးများ ရှိရမည်။
- 3.1.7. အိမ်သာများ၊ ရေးချိုးခန်းများနှင့် အခြားသောသန့်စင်ရေး အဆောက်အဦများ သည် သန့်ရှင်း၊ ဆေးကင်းပြီး အလုပ်သမားများအတွက် အရေအတွက် လုံလောက်စွာရှိရမည်။ အလုပ်သမားထုအတွင်းရှိအမျိုးသမီးများအတွက် သီးသန့် အဆောက်အဦများ ရှိရမည်။
- 3.1.8. အလုပ်သမားများအတွက် အစားအစာများအား ပြင်ဆင်ပေးသော ကန်တင်များ နှင့်/သို့မဟုတ် အလုပ်သမားများ စားစရာချက်ပြုတ်ရာ အဆောက်

အအုံများအား ပံ့ပိုးပေးထားရမည်။ အဆောက်အအုံများအား တစ်ကိုယ်ရည် သန့်ရှင်းမှုအတွက် သေချာစွာ ပုံစံဆွဲ၍ လုံလောက်စွာ ဖြည့်ဆည်းထားပေးရမည်။

3.1.9.အလုပ်သမားများ အဝတ်အစားများ လျှော်ဖွတ်၍ အခြောက်လှန်းရန် သန့်ရှင်း၍ လုံခြုံပြီး လုံလောက်သော အဆောက်အအုံများ ပံ့ပိုးပေးထားရမည်။

3.1.10.ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်း ဆေးသေတ္တာနှင့် အဆောက်အအုံများအား ဖျားနာ၍ ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရထားသော အလုပ်သမားများအတွက် သီးသန့် နေရာနှင့်အတူ ပံ့ပိုးပေးရမည်။ ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လုံလောက်သော အလုပ်သမားအရေအတွက်အား သင်တန်းပေးထားရမည်။

3.1.11.အလုပ်သမား အိမ်ရာတွင် လုံလောက်သော လုံခြုံရေး ပေးထားရမည်။

3.2. အလုပ်သမား ကျင့်ဝတ်

3.2.1.ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဒေသခံ လူထုတို့ထံ ပြင်းထန်သည့် ထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပွားခြင်း မှ ရှောင်ရှားနိုင်ရန်နှင့် လူထုထဲမှ ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် မလိုလားအပ်ပဲ ထိတွေ့မိခြင်းမှ ရှောင်လွှဲနိုင်ရန် အလုပ်သမားများအား ကျင့်ဝတ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပံ့ပိုးကာ သင်တန်းပေးထားရပါမည်။

3.2.2.ကျင့်ဝတ်များအား စာဖြင့်ရေးသားထားရမည်ဖြစ်ပြီး ပိုစတာများဖြင့်လည်း ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းရှိ အလုပ်သမား အိမ်ရာများတွင် ကပ်ထား ရမည်။

3.2.3.ကျင့်ဝတ်များတွင် အောက်ပါတို့ ပါဝင်ရမည်ဖြစ်ပြီး အောက်ပါတို့သာဟု ကန့်သတ်မထားပါ -

3.2.3.1.စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် သန့်ရှင်းရေးအတွက် ညွှန်ကြားချက်များ

3.2.3.2.တရားမဝင် ဆေးဝါးများ သုံးဆွဲခြင်းအား တားမြစ်မှု

3.2.3.3.ကိုယ်ပိုင် သို့မဟုတ် လူထုပိုင် ပစ္စည်းများအား ခိုးယူမှုမှ တားမြစ်မှု၊

3.2.3.4.သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အား ထိခိုက်စေမည့် အမဲလိုက်ခြင်း၊ ငါးမျှားခြင်း၊ သို့မဟုတ် အခြား လုပ်ဆောင်ချက်များအား တားမြစ်မှု။

- 3.2.3.5.ကျေးရွာသားများ နှင့် သောက်စားခြင်း သို့မဟုတ် လောင်းကစား ပြုလုပ်ခြင်းအား တားမြစ်ထားမှုများ၊
- 3.2.3.6.ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများထံသို့ ရည်ညွှန်းသည့် မလိုလားအပ်သည့် စကားသို့မဟုတ် လိင်ကိစ္စ ပြုလုပ်ခြင်းအား တားမြစ်မှု၊
- 3.2.3.7.အများပိုင်ပစ္စည်း ဖျက်စီးမှု၊ ခိုးယူမှု၊ ဖျက်စီးမှု၊ သို့မဟုတ် အထက် ၂.၇ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည့်အတိုင်း ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှု ရင်းမြစ်များအား ထိခိုက်စေသည့် ကိစ္စများအား တားမြစ်မှု၊
- 3.2.3.8.အလုပ်သမားများနှင့် မတူကွဲပြားသော ဘာသာရေးဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးများ နှင့် လူမှု ထုံးတမ်းစဉ်လာများ ကျေးရွာလူထုတွင် ရှိနေပါက သိရှိနားလည်မှု။

3.3. လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး

- 3.3.1.ကိုယ့်ကိုယ်ကို ကာကွယ်ပေးသော ကိရိယာများ
 - 3.3.1.1.အလုပ်သမားများသည် ကိုယ့်ကိုယ်ကို ကာကွယ်ပေးသော ကိရိယာများ (PPE) နှင့် အကာအကွယ်ပေးသော အဝတ်အစားများအား အသုံးပြုရမည်
 - 3.3.1.2.တပ်ဆင်မှုတွင် မပါဝင်သော သူများသည် လုပ်ငန်းခွင်၏ အဝေးလုံခြုံရာ တွင် ရှိနေသင့်သည်
- 3.3.2.အမြင့်တွင် အလုပ်လုပ်ခြင်း
 - 3.3.2.1.အကယ်၍အမြင့်တွင် အလုပ်လုပ်နေပါက ပြုတ်ကျခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်မည့် လုံလောက်သော အကာအကွယ်များ နေရာတကျ ရှိရမည်
 - 3.3.2.2.အမြင့်တွင် အလုပ်လုပ်ချိန်၌ အသုံးပြုသော အန္တရာယ်ကင်းခါးပတ်များ နှင့် သိုင်းကြိုးများအပါအဝင် ကိရိယာများအား မှန်ကန်ခိုင်ခန့်မှုအတွက် အသုံးမပြုမီ စစ်ဆေးရမည်

3.4. လူထုကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး

- 3.4.1.ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း ဖြစ်နိုင်သော ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး အန္တရာယ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ကျေးရွာလူထုအား အသိပေးရမည်။ ၎င်းတို့တွင် အောက်ပါ အန္တရာယ်များ ပါဝင်သည် -
 - 3.4.1.1.လမ်း မတော်တဆဖြစ်မှုများ
 - 3.4.1.2.အလုပ်သမားများမှ HIV/AIDS နှင့် အခြားလိင်မှတစ်ဆင့် ကူးစက်နိုင်သော ရောဂါများ အပါအဝင် ကူးဆက်နိုင်သော ရောဂါများ။
 - 3.4.1.3.အထက် 3.2.3 တွင် မှတ်သားထားသည့် အလုပ်သမားများထံမှ မလိုလားသော အခြား ထိတွေ့မှုများ။
- 3.4.2.ကျေးရွာလူထုအား စီမံကိန်းက ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများနှင့် ပတ်သက်၍ အသိပေးထားရမည်။ ၎င်းတို့မှာ -
 - 3.4.2.1.ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း ဖုန်၊ ညစ်ညမ်းမှု၊ နှင့် ဆူညံသံ။
 - 3.4.2.2.လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း ညစ်ညမ်းခြင်းနှင့် ဆူညံသံ။
 - 3.4.2.3.မတော်တဆ ဖြစ်မှု အန္တရာယ်များနှင့် အရေးပေါ် လုပ်ထုံးများ။
- 3.4.3.ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည့် အန္တရာယ်များနှင့် ပတ်သက်၍ လူအများအား အသိပေးရန် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူက သင့်တော်သည့် ဘေးကင်းရေး အသိပေး ဆိုင်းဘုတ်များအား စိုက်ထူသွားပါမည်။

3.5. ရေအနီး ဆောက်လုပ်ခြင်း

- 3.5.1.မည်သည့် ရေထုအတွင်းကိုမဆို စီးဝင်လာသည့် ဆောက်လုပ်ရေးမှ စီးယို လာသည်များသည် ညစ်ညမ်းစေသောအရာများနှင့် နှုံးများ ကင်းစင်နေသင့်သည်။
- 3.5.2.ဆောက်လုပ်ရေး သို့မဟုတ် အလုပ်သမား အိမ်ယာမှ မည်သည့် စွန့်ပစ်ရေ၊ အညစ်အကြေးရည် သို့မဟုတ် အခြားသော စစ်ထုတ်ရေများ ရေထုအတွင်းသို့ မဝင်ရောက်စေရ။

- 3.5.3.ဖုန်များ၊ ရွံ့များ သို့မဟုတ် နှုန်းများအား စုဆောင်၍ ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရန် စုပုံထားရမည်။ ဥပမာ ပြန်လည် စိုက်ပျိုးရန် လိုအပ်သည့် ကုန်းစောင်းများအား မြေညှိခြင်းမျိုး။ ထိုမြေစာပုံများသည် ရေထဲတွင် မျောပါမသွားစေရန် ဂရုပြု ထိန်းသိမ်းရမည်။
- 3.5.4.ရေထုအား တားဆီးထားသည့် တာများအား ဖြတ်တောက်ခြင်းအား ရှောင်ရှား ရမည်ဖြစ်ပြီး အကယ်၍ လိုအပ်ပါက အနီးအနားပတ်ဝန်းကျင်အား ရေလွှမ်းခြင်း မှ ရှောင်လွှဲနိုင်ရန် အနည်းငယ်သာ လုပ်ပါ။
- 3.5.5.ရေထု၏ လက်ရှိ ရေထုတ်မြောင်းများ ပိတ်လိုက်ရပါက အခြား ရေထုတ် ရေဝင်ပေါက်များ ရေထွက်ပေါက်များ ဖန်တီးပေးရမည်။
- 3.5.6.ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း သို့မဟုတ် အလုပ်သမား အိမ်ယာမှ မည်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းကိုမှ ရေထုအသွင်းသို့ စွန့်ပစ်ခြင်းမပြုရ။

3.6. ရေစီးဆင်းမှု

- 3.6.1.ရေစီးဆင်းမှုအား ဓာတ်အားထုတ်စက်ရုံ နှင့် ရေလမ်းအနီး အခြားအဆောက် အအုံများ တည်ဆောက်နေစဉ်အတွင်း အပတ်စဉ် အနီးကပ်စောင့်ကြည့်ရပါမည်။
- 3.6.2.အနည်းဆုံး ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စီးဆင်းမှုအောက် လျော့နည်းပြီး ရေအား စီးဆင်းစေသည့် မည်သည့် ပြင်းထန်သည့် အနှောင့်အယှက်မျိုးကိုမဆို မြန်နိုင် သမျှ မြန်မြန် တည့်မတ်ရမည်။
- 3.6.3.အကယ်၍ စီမံကိန်းတွင် ရေသိုလှောင်ကန် ပါဝင်ပါက ရေစီးဆင်းမှုအား အနည်းဆုံး ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စီးဆင်းမှုတွင် ထိန်းသိမ်းထားပြီး ရေလှောင် ကန်အား ရေဖြည့်သွင်းရပါမည်။

3.7. ရေ အရည်အသွေး

- 3.7.1.ဆောက်လုပ်ရေး သို့မဟုတ် အလုပ်သမား အိမ်ယာကြောင့် ထိခိုက်မှု မရှိကြောင်း သေချာစေရန်အတွက် ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း ရေအရည်အသွေး အား အနီးကပ် စောင့်ကြည့်သင့်သည်။
- 3.7.2.ရေအား အပူချိန်၊ အက်ဆစ်ပေါက်မှု (pH)၊ အရောင်၊ အောက်ဆီဂျင် ပေါ်ဝင်ပါရှိနေမှု (DO)၊ နှင့် အနည်ပါဝင်မှု တို့ စမ်းသပ်ရမည်။
- 3.7.3.ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း ရေအရည်အသွေး ကျဆင်းလာကြောင်း တွေ့ရပါက ပြဿနာအား မြန်နိုင်သမျှ မြန်မြန် တည့်မတ်ရမည်ဖြစ်ပြီး ပုံမှန် ပြန်ဖြစ်လာသည် အထိ ရေ အရည်အသွေးအား နှစ်ရက်တစ်ခါ အနီးကပ် စောင့်ကြည့်သွားရပါမည်။
- 3.7.4.အကယ်၍ စီမံကိန်းသည် ရေလှောင်ကန် ပါရှိပါက လည်ပတ်ရေးများ မစတင်မီ ကနဦး ရေလွတ်ချိန်တွင် ရေဆင်းပိုင်းအား ထိခိုက်မှုများ ဆန်းစစ်ရန်နှင့် လျှော့ချရန်အတွက် ရေလှောင်ကန်၏ အရည်အသွေးအား အထူးသဖြင့် DO အား အလေးထား၍ တိုင်းတာရမည်။

3.8. ရေကာတာနှင့် ရေစီးရာလမ်း/ရေလွတ်တံခါး သို့မဟုတ် ဆည်

- 3.8.1.အကယ်၍ စွမ်းအားတူးမြောင်းနှင့် ရေလွတ်တံခါး၊ ရေကာတာ သို့မဟုတ် ဆည်နှင့်ဆက်စပ် အခြေခံအဆောက်အအုံများအတွက် လုပ်ငန်းခွင်ရှိ သစ်ပင်ကြီး များအား ဖယ်ရှားခြင်းအား ရှောင်လွှဲ၍ မရနိုင်ပါက ထိုကဲ့သို့ ဖယ်ရှားလိုက် သည့် သစ်ပင်မှ ထွက်လာသော ထင်းများအား လူထုသို့ ပေးရမည်ဖြစ်ပြီး အကယ်၍ ပုဂ္ဂလိကပိုင်မြေ ဖြစ်ပါက မြေပိုင်ရှင်အား ပေးရမည်။ ခုတ်လှဲလိုက်သည့် သစ်ပင်တစ်ပင်တိုင်းအတွက် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူက လူထုက ရွေးချယ်ပေး သောနေရာတွင် ပိုမိုတန်ဖိုးရှိသော သို့မဟုတ် တန်ဖိုးတူညီသော သီးစားပင် ကဲ့သို့သော အစားထိုးသစ်ပင်ငယ် နှစ်ပင် ပြန်လည် စိုက်ပျိုးပေးရမည်။

- 3.8.2.ဖုန်များ၊ ရွံ့များ သို့မဟုတ် နှုန်းများအား စုဆောင်၍ ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရန် စုပုံထားရမည်။ ဥပမာ ပြန်လည် စိုက်ပျိုးရန် လိုအပ်သည့် ကုန်းစောင်းများအား မြေညှိခြင်းမျိုး။ ထိုမြေစာပုံများသည် ရေထဲတွင် မျောပါမသွားစေရန် ဂရုပြု ထိန်းသိမ်းရမည်။
- 3.8.3.ငါးနှင့် အခြားရေသတ္တဝါများ တူးမြောင်းအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ခြင်း မရှိစေရန် အမှိုက်စင်များအား တပ်ဆင်ထားရမည်။

3.9. ဓာတ်အားထုတ်စက်ရုံနှင့် ဆက်စပ် အခြေခံအဆောက်အအုံများ

- 3.9.1.အကယ်၍ ဓာတ်အားထုတ်စက်ရုံ နှင့်ဆက်စပ် အခြေခံအဆောက်အအုံများ အတွက် လုပ်ငန်းခွင်ရှိ သစ်ပင်ကြီးများအား ဖယ်ရှားခြင်းအား ရှောင်လွှဲ၍ မရနိုင်ပါက ထိုကဲ့သို့ ဖယ်ရှားလိုက်သည့် သစ်ပင်မှ ထွက်လာသော ထင်းများအား လူထုသို့ ပေးရမည်ဖြစ်ပြီး အကယ်၍ ပုဂ္ဂလိကပိုင်မြေ ဖြစ်ပါက မြေပိုင်ရှင်အား ပေးရမည်။ ခုတ်လှဲလိုက်သည့် သစ်ပင်တစ်ပင်တိုင်းအတွက် ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ဆောင်သူက လူထုက ရွေးချယ်ပေးသောနေရာတွင် ပိုမိုတန်ဖိုးရှိသော သို့မဟုတ် တန်ဖိုးတူညီသော သီးစားပင်ကဲ့သို့သော အစားထိုးသစ်ပင်ငယ် နှစ်ပင် ပြန်လည် စိုက်ပျိုးပေးရမည်။
- 3.9.2.ဓာတ်အားထုတ်စက်ရုံ နှင့်ဆက်စပ် အခြေခံအဆောက်အအုံများအား ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း သူခိုးရန်နှင့် အခြားသော အနှောင့်အယှက်များမှ သေသေချာချာ ကာကွယ်ထားရမည်။

3.10. ရေလွှမ်းမည့် နေရာများအား ရှင်းလင်းခြင်း

- 3.10.1.နေရာအား တရားဝင်ရယူပြီး နောက်တွင် အောက်ဆီဂျင် မလိုအပ်သော ဇီဝပျိုကွဲမှုကြောင့် ဖြစ်မည့် ရေထု၏ အလားအလာရှိသော အောက်ဆီဂျင်ကင်းမဲ့ လာမှုအား နည်းပါးစေရန်အတွက် ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် ဇီဝစွန့်ပစ်

ပစ္စည်းအချို့အားရှင်းလင်းဖယ်ရှားပါမည်။

3.10.2.ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် သစ်ပင်ကြီးများအား ခုတ်လှဲ၍ ဖယ်ရှားကာ ရရှိလာသော ထင်းများအား ကျေးရွာလူထု သို့မဟုတ် ပုဂ္ဂလိကပိုင် မြေဖြစ်ပါက မြေပိုင်ရှင်သို့ ပေးအပ်သွားပါမည်။

3.10.3.ခုတ်လှဲလိုက်သည့် သစ်ပင်တစ်ပင်တိုင်းအတွက် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူက လူထုက ရွေးချယ်ပေးသောနေရာတွင် ပိုမိုတန်ဖိုးရှိသော သို့မဟုတ် တန်ဖိုးတူညီသော သီးစားပင်ကဲ့သို့သော အစားထိုးသစ်ပင်ငယ် နှစ်ပင် ပြန်လည် စိုက်ပျိုးပေးရမည်။

3.10.4.လောင်စာ၊ မီးသွေး၊ မြေဆွေး၊ အစရှိသည်တို့အဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သော သစ်ပင်ငယ်များ၊ ခြံပင်များ၊ နှင့် အခြား ဇီဝစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ဖယ်ရှား နိုင်ပြီး ထွက်ရှိလာသော ပစ္စည်းများအား ကျေးရွာလူထု သို့မဟုတ် ပုဂ္ဂလိကပိုင်မြေဖြစ်ပါက မြေပိုင်ရှင်၊ သို့မဟုတ် မည်သူမှ ရယူရန် ဆန္ဒမရှိပါက နောက်ဆုံး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူက အသုံးပြုနိုင်သည်။

3.10.5.အပိုင်ရယူခြင်းမှ ထိခိုက်မှုအား အနည်းဆုံးဖြစ်မည် ဖြစ်သဖြင့် အခြားသော ဇီဝစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ဖယ်ရှားရန် မလိုအပ်ပါ။

3.11. Mini-grid တစ်လျှောက် အပင်များ ရှင်းလင်းခြင်း

3.11.1. Mini-Grid ၏ နောက်ဆုံး ချိန်ညှိမှုသည် တည်ရှိနေသော သစ်ပင်ခြံလွှမ်း ထားမှုအား ဆုံးရှုံးမှု နည်းနိုင်သမျှနည်းရန် ကြိုးစားရမည်။

3.11.2.အကယ်၍ ဓာတ်အားပေးလိုင်း တစ်လျှောက်ရှိ သစ်ပင်ကြီးများအား ဖယ်ရှားခြင်းအား ရှောင်လွှဲ၍ မရနိုင်ပါက ထိုကဲ့သို့ ဖယ်ရှားလိုက်သည့် သစ်ပင်မှ ထွက်လာသော ထင်းများအား လူထုသို့ ပေးရမည်ဖြစ်ပြီး အကယ်၍ ပုဂ္ဂလိက ပိုင်မြေ ဖြစ်ပါက မြေပိုင်ရှင်အား ပေးရမည်။ ခုတ်လှဲလိုက်သည့် သစ်ပင်တစ်ပင် တိုင်းအတွက် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူက လူထုက ရွေးချယ်ပေးသောနေရာတွင်

ပိုမိုတန်ဖိုးရှိသော သို့မဟုတ် တန်ဖိုးတူညီသော သီးစားပင်ကဲ့သို့သော အစားထိုး သစ်ပင်ငယ် နှစ်ပင် ပြန်လည် စိုက်ပျိုးပေးရမည်။

3.12. ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှု ရင်းမြစ်များ

3.12.1. အကယ်၍ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း လုပ်နေစဉ်အတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ဆောင်သူ သို့မဟုတ် ၎င်း၏ အလုပ်သမားများက “မတော်တဆ တွေ့ရှိမှု” နှင့် ကြုံတွေ့ရပါက (ဆိုလိုသည်မှာ ပြည်တွင်းပြည်ပ ရှေးဟောင်းသုတေသနအရ သမိုင်းအရ သို့မဟုတ် ယဉ်ကျေးမှုအရ အရေးကြီးသော ပစ္စည်းတစ်ခုခုကို လုပ်ငန်းခွင်တွင် တွေ့ရှိပါက) ၎င်းလုပ်ငန်းခွင်ရှိ အလုပ်များအား ချက်ချင်းရပ်တံ့ ရမည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းခွင်အား ကာကွယ်ထားကာ ဤ ESMF တွင် ပါသော မတော်တဆ တွေ့ရှိမှု လုပ်ထုံးအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။

3.12.2. ထို့နောက် စီမံကိန်း ပုံစံအား ထိုလုပ်ငန်းခွင်အား ရှောင်ရှားနိုင်ရန် ချက်ချင်း ပြောင်းလဲရမည်။

3.13. အိမ်ထောင်စုများတွင် တပ်ဆင်ခြင်း

3.13.1. မီးလုံးများ၏ တည်နေရာသည် အိမ်ထောင်စုအတွင်းရှိ အမျိုးသားများနှင့်ရော အမျိုးသမီးများနှင့်ပါ ဆွေးနွေးပြီးမှ ကန်ထရိုက်တာက ဆုံးဖြတ်နိုင်သည်။ အိမ်အတွင်း ဝါယာသွယ်တန်းခြင်းအားလည်း ထိုနည်းလည်းကောင်း ပြုလုပ်ရ ပါမည်။ မီးလုံးများသည် မီးဖိုချောင် သို့မဟုတ် ချက်ပြုတ်ရာနေရာတွင် တစ်ခုနှင့် ကလေးများ စာကျက်သောနေရာတွင် တစ်ခု ရှိရမည်။

3.13.2. လျှပ်စစ်ကြိုး သွယ်တန်းမှုသည် လုံလောက်စွာ စိတ်ချရခြင်းအား သေချာစေ ရန် အိမ်ထောင်စုအတွင်း သွယ်တန်းမှုများနှင့် ချိတ်ဆက်မှု အားလုံးသည် ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ဆောင်သူတစ်ဦးတည်းကသာ လုပ်ဆောင်ရမည်။ အိမ်ထောင်စု ကိုယ်တိုင် သို့မဟုတ် တတိယ အုပ်စုက သွယ်တန်းခြင်းအား ခွင့်မပြုပါ။

3.13.3.အကယ်၍ အိမ်ထောင်စုတွင် လျှပ်စစ်ကြိုး သွယ်တန်းထားပြီးသားရှိပါက ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် ၎င်းတို့အား စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအောက်တွင် ထောက်ပံ့ထားသော ဝါယာကြိုးများ ပစ္စည်းများဖြင့် အစားထိုးရပါမည်။

3.13.4.သွယ်ဆက်မှုများ၊ မီတာများ နှင့် ဖျူစွပ်များအား ကလေးငယ်များ မမှီနိုင်သော နေရာများတွင် ထားရှိရပါမည်။

3.14. အများသုံး မီးအလင်းများ တပ်ဆင်ခြင်း

3.14.1.မီးတပ်ဆင်မည့် နေရာများ၏ တည်နေရာအား အများပိုင် အဆောက်အအုံ အာဏာပိုင်များနှင့် အသေးစိတ်ဆွေးနွေးပြီးမှသာ ကန်ထရိုက်တာက ဆုံးဖြတ် နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် အကြံပြုထားသော အနေအထား၏ ဘေးကင်းမှုအား အကဲဖြတ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

3.14.2.လျှပ်စစ်ဝါယာကြိုး သွယ်တန်းမှုသည် ဘေးကင်းကြောင်း သေချာစေရန် သွယ်တန်းမှုအားလုံးအား ကန်ထရိုက်တာကသာ လုပ်ဆောင်ရမည်။ ကျေးရွာ လူထုအတွင်းမှ သို့မဟုတ် အခြားသော တတိယအဖွဲ့က တပ်ဆင်သွယ်တန်းခြင်း အား ခွင့်မပြုပါ။

3.14.3.အကယ်၍ လုပ်ငန်းခွင်သည် လျှပ်စစ်ဝါယာ သွယ်တန်းထားပြီး ဖြစ်ပါက ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် ၎င်းတို့အား စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲတွင် ပံ့ပိုးထားသော သွယ်တန်းခြင်းနှင့် ပစ္စည်းများဖြင့် အစားထိုးရမည်။

3.15. စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု

3.15.1.ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်သူသည် အလုပ်သမားထုအား စွန့်ပစ်ပစ္စည်း မှန်ကန်စွာ စွန့်ပစ်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်ရန် နေရာ၏ တည်နေရာ၊ နှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စွန့်ပစ်ရာတွင် လိုအပ်သည့် အခြားလိုအပ်ချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပညာပေး ရပါမည်။

3.15.2.ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ဆောင်နေစဉ်အတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်သူ သည် အပျက်အစီးများနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စုပုံမလာစေရန်အတွက် ပြန်လည် အသုံးပြုနိုင်သော ပစ္စည်းများနှင့် အဆိပ်သင့်စေသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်းအပါအဝင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စွန့်ပစ်ခြင်းအား DRD က ခွင့်ပြုထားသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက်အတိုင်း ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက် ရပါမည်။

3.15.3.ဆောက်လုပ်ရေး နောက်ပိုင်းတွင် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူသည် ဆောက်လုပ် ရေး သိုလှောင်ရေး နေရာများနှင့် အလုပ်သမား အိမ်ယာနေရာများအား အမှိုက်သရိုက်များနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ကင်းစင်စေရမည်။

3.15.4.ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူသည် ၎င်း လုပ်ငန်းခွင်များအား မူလအခြေအနေနှင့် ဖြစ်နိုင်သမျှ အနီးစပ်ဆုံးဖြစ်အောင် ပြန်လည်တပ်ဆင်ပေးရမည်။

3.16. အစီရင်ခံခြင်း

3.16.1.ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူသည် ESMP ၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက်နှင့် ဤ ESCoP က လွှမ်းခြုံထားသော အခြား ကိစ္စရပ်များအပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုအကာအကွယ်နှင့် ကိုက်ညီမှုအတွက် လစဉ် အစီရင်ခံစာအတွင်း အခန်းခွဲများအား ထည့်သွင်းရပါမည်။

4. လည်ပတ်ဆောင်ရွက်ရေးများ

4.1. လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် ကိရိယာ များအား ကာကွယ်မှုနှင့် ဘေးကင်းမှု

4.1.1.ထိခိုက်လွယ်သော အပိုင်းများအတွက် မှန်ကန်သင့်လျော်သော အကာအကွယ် (ဝင်းခြံ၊ လှောင်အိမ်၊ သော့ခလောက်၊ အစရှိသည်)များအား နေရာတကျထားရှိပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်သူနှင့် VEC တို့က ပုံမှန် စစ်ဆေး၍ ထိန်းသိမ်း သွားပါမည်။

4.2. ရေစီးဆင်းမှုနှင့် အရည်အသွေး

- 4.2.1.လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း အနည်းဆုံးပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စီးဆင်းမှု ထက် မနည်းစေရန် ထိန်းသိမ်းရမည်။
- 4.2.2.မြေနှိမ်ပိုင်းရှိဒေသများအား ရေလွှမ်းခြင်းမှရှောင်လွှဲရန် အလွန်အကျွံစီးဆင်းမှုအား ပုံမှန်ဖြစ်အောင် ပြုလုပ်ရမည်။
- 4.2.3.ရေ အရည်အသွေးအား အချိန်အပိုင်းအခြားအလိုက် တိုင်းတာရမည်။

4.3. ပြုပြင်ခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်း

- 4.3.1.ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူသည် ထိန်းသိမ်းခြင်းသို့မဟုတ် ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများအားလုပ်ဆောင်နေစဉ်အတွင်းမှာပင် အထက်ဖော်ပြပါ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်ချက်များအား လိုက်နာရပါမည်။
- 4.3.2.ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း အခန်းခွဲ ၃ တွင် ပါရှိသည့် လုပ်ထုံး အသေးစိတ်အား ပြင်ဆင်ခြင်း နှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းအားလုံးအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။

4.4. စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု

- 4.4.1.အစားထိုးရန် လိုအပ်သည့် ကိရိယာ သို့မဟုတ် ပစ္စည်းများအား DRD က ချမှတ်ထားသော နည်းလမ်းများနှင့်အညီ စွန့်ပစ်ရမည်။
- 4.4.2.ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သော သို့မဟုတ် အဆိပ်သင့်စေသော ပစ္စည်းများအား ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းအတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက်ပါ စီစဉ်ဆောင်ရွက်မှုအတိုင်း သို့မဟုတ် DRD က သတ်မှတ်ထားသော လုပ်ဆောင်နည်းအတိုင်း အနက်မှ ပိုမို တင်းကျပ်သည့်နည်းလမ်းအား လိုက်နာ၍ စွန့်ပစ်ရပါမည်။

4.4.3.အမှိုက်စင်များမှ အပိုင်းအစများအား အော်ဂဲနစ်နှင့် အော်ဂဲနစ် မဟုတ်သည်များ စု၍ခွဲခြားပြီး အော်ဂဲနစ်များအတွက် ဆွေးမြေ့ခြင်း နှင့် အင်အော်ဂဲနစ်များ အတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက်တွင်သတ်မှတ် ထားသည့် အတိုင်း စွန့်ပစ်ရမည်။

4.5. လူထု ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး

4.5.1.ကျေးရွာလူထုအား ပိုစတာများ၊ လက်ကမ်းစာဆောင်များ နှင့် အခြား နည်းလမ်းများမှတစ်ဆင့် စနစ်များအား ကိုင်တွယ်ပြုပြင်ခြင်း၏ အန္တရာယ်အား အသိပေးသွားပါမည်။

4.5.2.ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် အလားအလာရှိသော အန္တရာယ်အား လူထုသို့ အသိပေးရန် ဘေးကင်းရေးနှင့် သတိပေး ခိုင်းဘုတ်များအား တပ်ဆင် ထားရပါမည်။

ဆိုလာ-ဒီဇယ် Mini-grid စနစ်များအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်

1. အထွေထွေ

1.1. ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်၏ ရည်ရွယ်ချက်

ဤ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ် (ESCoP) သည် ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး စီမံကိန်း (NEP) အောက်ရှိ အသေးစား ဆိုလာ -ဒီဇယ် mini-grid စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအား ပြင်ဆင်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် လည်ပတ်ခြင်းအတွက် လမ်းညွှန်ချက်များ ပံ့ပိုးပေးပါသည်။ ဤ လမ်းညွှန်ချက်များသည် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆိုင်ရာ ပြဿနာများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ ရှောင်ရှားရန် သို့မဟုတ် ရှောင်ရှား၍ မရနိုင်ပါက လျော့ချရန် ရည်ရွယ် ပါသည်။

1.2. ဥပဒေဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိမှု

ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် စီမံကိန်း အစီအစဉ်ရေးဆွဲခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် တည်ဆောက်ခြင်း တစ်လျှောက်လုံးနှင့် mini-grid စနစ်အား လည်ပတ်ဆောင်ရွက် နေစဉ်အတွင်း သက်ဆိုင်သည့် အမျိုးသား ဥပဒေများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေး စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့် သက်ဆိုင်သော ကမ္ဘာ့ဘဏ် ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ နှင့် လူမှုအကာအကွယ်များနှင့် လိုက်လျောညီထွေ ရှိနေရမည် ဖြစ်သည်။

1.3. အကြံပြုဆွေးနွေးမှုနှင့် အသိပေးကြေညာမှု

ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် ကျေးရွာလူထုများနှင့် စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်သွားသော အခြားသူများနှင့် စီမံကိန်း အစီအစဉ်ရေးဆွဲခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ဆောက်လုပ်ခြင်း တစ်လျှောက်လုံးနှင့် mini-grid စနစ်များအား လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း အကြံပြုဆွေးနွေး၍ လုံလောက်၍ အချိန်မှန်ဖြစ်သော အချက်အလက်များ ပံ့ပိုးပေးရမည်။

1.4. ဘာသာစကား

ထိခိုက်ခံ ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်မှုသည် ၎င်းတို့ ရှင်းလင်းလွယ်ကူစွာ နားလည်နိုင်သော ဘာသာစကားဖြင့်သာ ဖြစ်ရမည်။ အကယ်၍ ကန်ထရိုက်တာ နှင့်/သို့မဟုတ် တာဝန်ရှိ အာဏာပိုင်တို့ ၎င်း ဘာသာစကားဖြင့် ဆက်သွယ်နိုင်ခြင်း မရှိပါက လိုအပ်သလို သတင်းအချက်အလက်အား စာဖြင့် သို့မဟုတ် နှုတ်ဖြင့် ပေးနိုင်ရန် အတွက် ဘာသာပြန်အား ငှားရမ်းရမည်။

2. စီမံကိန်း အစီအစဉ်ရေးဆွဲခြင်းနှင့် ပြင်ဆင်ခြင်း

2.1. ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများနှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ အကာအကွယ်မူဝါဒနှင့် လိုက်လျောညီထွေ ရှိမှု သက်သေ

2.1.1. စီမံကိန်းအဆိုပြုလွှာများတွင် မြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရ၏ ဥပဒေနှင့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများအတိုင်း ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကာကွယ်မှုနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် သက်ဆိုင်သော ခွင့်ပြုချက်များ ထည့်သွင်းရမည်ဖြစ်ပြီး အလားတူကိစ္စရပ်များ အတွက် လိုက်လျောညီထွေရှိရန် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် လိုအပ်သည့် စီမံချက်များ ပါဝင်ရမည်။

2.1.2.စီမံကိန်း အဆိုပြုလွှာများတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုအကာအကွယ် စစ်ဆေးခြင်း ပုံစံများ ထည့်သွင်းထားရမည်ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော အကာအကွယ်များအတွက် လိုအပ်သည့် စီမံချက်များနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များ ပါဝင်ရမည်။

2.1.3.စီမံကိန်းအား ခွင့်ပြုမှုသည် အထက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည့် စီမံချက်များနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များသည် အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများနှင့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုအကာအကွယ် များ နှင့် ကိုက်ညီစေရန် DRD၏ NEPအတွက် ဘေးရန်ဆီးကာအဖွဲ့ (Safeguard Team) ၏ သုံးသပ်မှုနှင့် ခွင့်ပြုမှုအပေါ် မူတည်သည်။

2.2. ကျေးရွာလူထုများနှင့် အခြား ထိခိုက်ခံသူများနှင့် အကြံပြုဆွေးနွေးမှု

2.2.1.စီမံကိန်း စီမံချက်များအတွက် အကြံပြုဆွေးနွေးမှု

2.2.1.1.ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူသည် စီမံကိန်းအတွက် အဆိုပြုထားသော စီမံချက်များ၏ mini-grid က ဝန်ဆောင်မှုပေးမည့် အမျိုးသမီးရော အမျိုးသားပါ အပါအဝင် ကျေးရွာလူထုများနှင့်အကြံပြုဆွေးနွေးရမည်။

2.2.1.2.စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ အဆိုပြုလွှာများတွင် စိုးရိမ်ပူပန်မှုများနှင့် အကြံပြု ချက်များ အပါအဝင် ဤ အကြံပြုဆွေးနွေးမှုများ၏ သက်သေများ ဖော်ပြ ထားရမည်ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်း စီမံချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကျေးရွာလူထုနှင့် အခြား ထိခိုက်ခံ ပုဂ္ဂိုလ်များက သဘောတူညီကြောင်း သက်သေ ပြနေရမည်။

2.2.2.အကာအကွယ်များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဥပဒေများနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း များနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိမှုအပေါ် အကြံပြုဆွေးနွေးခြင်း

2.2.2.1.ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် ထိခိုက်ခံအမျိုးသားနှင့် အမျိုးသမီးတို့ အား အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ နှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုအကာအကွယ်များနှင့် ကိုက်ညီရန် လုပ်ငန်းစဉ်များ နှင့်ပတ်သက်၍လည်း အကြံပြုဆွေးနွေးရပါ မည်။

2.2.2.2.စီမံကိန်းအဆိုပြုလွှာများတွင် ဆိုလာပြားများနှင့် သိုလှောင် ဘက်ထရီ များ၊ ဒီဇယ်ဂျန်နရေတာ၊ လောင်စာဆီ သိုလှောင်ရန်နေရာများ၊ နှင့် အခြားသော စီမံကိန်း အခြေခံအဆောက်အအုံများ စီစဉ်ထားရှိရန် နေရာအား ရွေးချယ်မှုအတွက် ကျေးရွာလူထုနှင့် ထိခိုက်ခံ လူများ သဘောတူညီမှု ရှိကြောင်း သက်သေခံများ ပြသနေရမည်။

2.3. အခြေခံအဆောက်အအုံများနှင့် ဓာတ်အားလိုင်း လမ်းကြောင်း နေရာ ရွေးချယ်မှု

2.3.1.VEC အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အခြား ကျေးရွာကိုယ်စားလှယ်များ (ကျား/မ စုံညီ) အား ဆိုလာပြားများနှင့် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၊ ဒီဇယ် ဂျန်နရေတာများ၊ လောင်စာဆီ သိုလှောင်ရန် နေရာများ၊ နှင့် အခြားဆက်စပ်အခြေခံအဆောက် အအုံများ၊ အဆိုပြုထားသော ဓာတ်အားလိုင်း လမ်းကြောင်း၊ နှင့် အများပိုင် အဆောက်အအုံများနှင့် လမ်းမီးများ မီးလင်းရေး အစရှိသည်တို့နှင့် ပတ်သက်၍ အကြံပြုဆွေးနွေးရမည်။

2.3.2.ဒီဇယ် ဂျန်နရေတာများနှင့် လောင်စာဆီ သိုလှောင်ရန် နေရာများအတွက် ရွေးချယ်ထားသော လုပ်ငန်းခွင်များသည် မြေတိုက်စားမှု သို့မဟုတ် ရေလမ်း ကြောင်းများ၊ စိုက်ပျိုးမြေများ၊ လူနေထိုင်ရာ မြေများ သို့မဟုတ် လူထုတို့ အသုံးပြုနေသော အခြားသော လုပ်ငန်းခွင်များအတွင်း ယိုစီးမှုကို ဖြစ်စေသည့် အခြား ထိခိုက်မှုများနှင့် ကင်းဝေးရမည်။ စီမံကိန်းအဆိုပြုလွှာတွင် ဖိတ်ဆင်မှု အား ကန့်သတ်ရန်နှင့် ဖိတ်ဆင်မှုကြောင့် ထိခိုက်သွားသည့် ဧရိယာများအား ပြန်လည်ထူထောင်ရန် စီမံချက်များ ပါဝင်နေရမည်။

2.3.3.အဆိုပြုထားသော လုပ်ငန်းခွင်နေရာများအား ကျေးရွာလူထုနှင့် ထိခိုက်ခံ လူများသို့ ၎င်းတို့ စဉ်းစားနိုင်ရန်နှင့် အထက်ဖော်ပြပါ အပိုင်းခွဲ ၂.၂ ပါအတိုင်း သဘောတူနိုင်ရန်နှင့် စီစဉ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် တင်ပြရမည်။

2.3.4.အခြေခံအဆောက်အအုံများအတွက် အသုံးပြုသော မြေများအား အပိုင်းခွဲ ၂.၆ နှင့်အညီ ရယူရမည်။

2.4. အလုပ်သမား အိမ်ယာ၊ ကုန်လှောင်ရန် နေရာများ၊ နှင့် အခြားသော ယာယီ အဆောက်အအုံများ

2.4.1. အကယ်၍ အလုပ်သမားများသည် ကျေးရွာအတွင်းတွင် ၂ ရက် ၃ ရက်ထက် ပိုနေရန် လိုအပ်ပါက ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် လက်ရှိ အိမ်ယာများ လုံလောက်စွာ ရှိမရှိ သို့မဟုတ် အလုပ်သမားများအတွက် ယာယီအိမ်ယာများ လိုအပ်ခြင်း ရှိမရှိ ဆုံးဖြတ်ရန် အလုပ်သမား အိမ်ယာ လိုအပ်ချက်အား ဆန်းစစ်ရပါမည်။ အကယ်၍ ကျေးရွာအတွင်း ၂ ရက်မှ ၃ ရက်အထိသာ နေရန် လိုအပ်ပါက အလုပ်သမားများအား ဒေသတွင်းရှိ ဘုန်းကြီးကျောင်း သို့မဟုတ် စာသင်ကျောင်း သို့မဟုတ် အခြား အများပိုင် အဆောက်အအုံများတွင် နေထိုင်ရန် စီစဉ်ရပါမည်။

2.4.2. အကယ်၍ အလုပ်သမား အိမ်ယာများ လိုအပ်ပါက စီမံကိန်း အဆိုပြုလွှာတွင် ရေဖြန့်ဝေမှု၊ သန့်စင်ရေး၊ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု၊ အစားအသောက် ပံ့ပိုးမှု၊ လုံခြုံရေး၊ အစိုအနဲနှင့် အရည် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု၊ နှင့် ဒေသခံ လူထုအား ထိခိုက်မှုတို့အပါအဝင် ထိုအိမ်ယာများအတွက် စီမံချက် (လက်ရှိ တည်ရှိနေ သော အဆောက်အအုံအတွင်း ဖြစ်စေကာမူ) အား ထည့်သွင်းရမည်။

2.4.3. စီမံကိန်း အဆိုပြုလွှာတွင် ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများအတွက် သိုလှောင်ရန် နေရာများ၊ ၎င်း လုပ်ငန်းခွင်များ၊ ငှားထားသော နေရာများ၊ ချဉ်းကပ်လမ်းများ၊ နှင့်/သို့မဟုတ် ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း လိုအပ်မည့် အခြားယာယီအဆောက် အအုံများအား ကာကွယ်မှုအတွက် စီမံချက်များအား ထည့်သွင်းထားပါမည်။

2.4.4. VEC အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အခြား ကျေးရွာကိုယ်စားလှယ်များအား အလုပ်သမား အိမ်ယာနှင့် အဆောက်အအုံများ၊ သိုလှောင်ရန် နေရာများနှင့် အခြား ယာယီအဆောက်အအုံများအတွက် နေရာရွေးချယ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ အကြံပြု ဆွေးနွေးရမည်။

2.4.5. အလုပ်သမား အိမ်ယာနှင့် ဆက်စပ် အဆောက်အအုံများ၊ သိုလှောင်ရန် အဆောက်အအုံများ၊ နှင့် အခြားသော ယာယီ အဆောက်အအုံများသည် မြေတိုက်

စားခြင်း သို့မဟုတ် ရေလမ်းကြောင်းများအတွင်းသို့ ယိုဖိတ်ခြင်း အန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးရပါမည်။

2.4.6.အဆိုပြုထားသော လုပ်ငန်းခွင်များအား ကျေးရွာလူထုနှင့် အခြား ထိခိုက်ခံ သူများထံသို့ ၎င်းတို့ စဉ်းစားရန်နှင့် အထက်ပါ အပိုင်းခွဲ ၂.၂ အရ သဘောတူညီ နိုင်ရန် တင်ပြရပါမည်။

2.4.7.ဤ လုပ်ငန်းခွင်များအတွက် အသုံးပြုသော မြေယာများအား အပိုင်းခွဲ ၂.၆ နှင့်အညီ ရယူရပါမည်။

2.5. စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု

2.5.1.ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူသည် ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ဆောင်နေစဉ်အတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်သော လုပ်ဆောင်ချက်များအား ဖော်ထုတ်၍ ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတောအတွင်း ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သော ပစ္စည်းများအား စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် အန္တရာယ်ရှိ ပစ္စည်းများအား စီမံခန့်ခွဲခြင်း အပါအဝင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စီမံခန့်ခွဲ၍ စွန့်ပစ်ရန် နည်းလမ်းအား ပြင်ဆင်ရမည်။

2.5.2.နည်းလမ်းများသည် မြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရနှင့်ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး နှင့်သစ်တော ဝန်ကြီးဌာန၏ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် ဥပဒေများနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအား လိုက်နာရမည်။

2.5.3.ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ဆောင်သူက ကျင့်သုံးသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု နည်းလမ်းများအား DRD ၏ PMO က ပြန်လည်သုံးသပ်သွားပါမည်။

2.6. မြေယာရယူခြင်းနှင့် အလျော်အစားပြုမှု

2.6.1.စီမံကိန်းအတွက် လိုအပ်သော မြေယာများ အပိုင် သို့မဟုတ် ယာယီ ရယူခြင်း သည် ပြန်လည်နေရာချထားရေးမူဝါဒ မူဘောင်နှင့်အညီ ဆောက်လုပ်ရေး မတိုင်ခင် ပြီးမြောက်ရမည်။

2.6.2.စီမံကိန်းကြောင့် မြေယာ ဆုံးရှုံးမှုအပြင် စားဝတ်နေရေး အမြဲတမ်း သို့မဟုတ် ယာယီ ဆုံးရှုံးမှုအား ပြန်လည်နေရာချထားရေးမူဝါဒ မူဘောင်နှင့်အညီ ဆောက်လုပ်ရေး မတိုင်ခင် အလျော်အစားပြုရမည်။

2.6.3.ပြန်လည်နေရာချထားရေး မူဝါဒ မူဘောင်အောက်တွင် ပြုလုပ်သော မြေယာရ ယူခြင်းနှင့် အလျော်အစားပေးမှု အားလုံးအား DRD-NEP အကာအကွယ် အဖွဲ့မှ သုံးသပ်နိုင်ရန်အတွက် လုံလောက်သော စာရွက်စာတမ်းများ ပံ့ပိုးပေးရမည်။

2.6.4.ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း မစတင်နိုင်မှီ မြေယာရယူမှုများနှင့် အလျော်အစား ပေးမှုများအား ပြီးမြောက်နေရမည်။

2.7. ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှု ရင်းမြစ်များ

2.7.1.ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ဆောင်သူသည် ရှေးဟောင်းသုတေသန ဦးစီးဌာန၊ အမျိုးသား ပြတိုက်နှင့် စာကြည့်တိုက်တို့နှင့် စီမံကိန်းနှင့် အနီးတဝိုက်တွင် ရှောင်ရှား သင့်သော ယဉ်ကျေးမှုအရ အရေးပါသည့် နေရာ ရှိမရှိ တိုင်ပင်ဆွေးနွေးရမည်။

2.7.2.ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူသည် VEC အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အခြားကျေးရွာ ခေါင်းဆောင်များနှင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင် အနီးတဝိုက်တွင် တိုင်းရင်းသား သို့မဟုတ် ဘာသာရေး လူနည်းစုများ အပါအဝင် ကျေးရွာလူထု များအတွက် ယဉ်ကျေးမှုအရ သို့မဟုတ် ဘာသာရေးအရ အရေးကြီးသည့် အရာများ ရှိမရှိ တိုင်ပင်သင့်ပြီး စီမံကိန်း ပုံစံအား ထိုကဲ့သို့သော နေရာများအား ရှောင်လွှဲနိုင်ရန် ပြောင်းလဲ ပြုလုပ်ရမည်။

2.8. ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှု စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက်၊ ပြန်လည်နေရာချ ထားရေး လုပ်ငန်းစီမံချက်၊ နှင့်/သို့မဟုတ် ဒေသခံလူမျိုးများ စီမံချက်တို့အား ပြင်ဆင်မှု

2.8.1.အကယ်၍ စစ်ဆေးခြင်းပုံစံများနှင့် ဆန်းစစ်မှုများသည် ရှောင်လွှဲရန် သို့မဟုတ် လျော့ချရန် လိုအပ်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ နှင့်/သို့မဟုတ် လူမှု

ကိစ္စရပ်များအား ညွှန်ပြနေပါက PMO အနေဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူအား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှု စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက် (ESMP)၊ ပြန်လည်နေရာ ချထားရေး လုပ်ငန်းစီမံချက် (RAP)၊ နှင့်/သို့မဟုတ် ဒေသခံလူမျိုးများ စီမံချက် (IPP) အား လိုအပ်သလို ပြင်ဆင်ရန် တောင်းဆိုရမည်။

2.8.2.ESMP သည် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်းနှင့် လည်ပတ် နေစဉ်အတွင်း ထိုကဲ့သို့သော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ နှင့်/သို့မဟုတ် လူမှုကိစ္စရပ် များအား ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူ အနေဖြင့် မည်သို့ စီမံခန့်ခွဲမည်နှင့် မည်သို့ စီမံကိန်း စီမံချက်များအတွင်း ထည့်သွင်းမည်ကို ညွှန်ပြပါမည်။ (အဆိုပြု လွှာ သို့မဟုတ် ဖြစ်နိုင်ခြေလေ့လာမှု)

2.8.3.RAP သည် မြေယာရယူမှု၊ ပိုင်ဆိုင်မှုများ ဆုံးရှုံးမှု၊ သို့မဟုတ် စားဝတ်နေရေး ဆုံးရှုံးမှုတို့အတွက် လိုအပ်သည့် လျော်ကြေးများကို ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူက မည်သို့ ကိုင်တွယ်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုလျော်ကြေးများအတွက် သက်သေများ အား မည်သို့ ပံ့ပိုးပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း ညွှန်ပြပါမည်။

2.8.4.IPP သည် ကျယ်ပြန့်သော လူထုထောက်ခံမှု ရယူရန်အတွက် တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုတို့နှင့် လွတ်လပ်ပြီး ဦးစားပေး၍ အသိပေးထားသော အကြံပြု ဆွေးနွေးချက်များ ပြုလုပ်ရန်အတွက် လုပ်ငန်းစဉ်များအား အသေးစိတ်ဖော်ပြ ပါမည်။

2.8.5.အကယ်၍ ESMP၊ RAP၊ သို့မဟုတ် IPP တစ်ခုခု မလိုအပ်ပါက ဤ ESCoP အနေဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ ဆောက်လုပ်မှုနှင့် လည်ပတ်မှု အတောအတွင်းရှိ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ နှင့်/သို့မဟုတ် လူမှု ကိစ္စရပ်များအား စီမံခန့်ခွဲခြင်းအတွက် မူဘောင်အနေဖြင့် ပြုလုပ်ပါမည်။

2.9. ကနဦး ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကဲဖြတ်မှု လိုအပ်မှုများ

2.9.1.အကယ်၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲသည် 5 MW သို့မဟုတ် ထို့ထက်ပိုပါက ကနဦး ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကဲဖြတ်မှု (IEE) လိုအပ်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက် လိုအပ်ပါသည်။

2.9.2.အကယ်၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲသည် အရေးပါသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် လူမှု ထိခိုက်မှုများ ရှိမည်ဟု မျှော်လင့်ရပါက IPP အား DRD ဘေးရန်ဆီးကာအဖွဲ့ (Safeguard Team) က တောင်းဆိုနိုင်သည်။

3. ဆောက်လုပ်ရေး

3.1. အလုပ်သမား အိမ်ရာနှင့် အထောက်အပံ့များ

3.1.1.အကယ်၍ ယာယီအိမ်ရာအား တည်ဆောက် သို့မဟုတ် ပံ့ပိုးထားပေးပါက ၎င်းတို့အား လုံလောက်၍ ဘေးကင်းသော ပစ္စည်းများဖြင့် တည်ဆောက်၍ လုံလောက်သော လေဝင်လေထွက်၊ သဘာဝနှင့် လူလုပ်ထားသော အလင်းများ၊ နှင့် လေမှန်တိုင်း နှင့်မိုးမှ အကာအကွယ်များ ပါဝင်ရမည်။

3.1.2.အိမ်ရာများသည် ရေကြီးရေလွှမ်းမှုနှင့် အခြားသော သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်များမှ ကင်းလွတ်ရာ နေရာတွင် ရှိရမည်။

3.1.3.အိမ်ရာများအား အမှိုက်သရိုက်နှင့် အခြားသော စားကြွင်းစားကျန်များမှ ကင်းဝေးအောင် ထားရမည်။

3.1.4.လုပ်ငန်းခွင်တွင် သောက်သုံးရန်၊ တကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရန်နှင့် အခြားသော အိမ်သုံးကိစ္စရပ်များအတွက် သန့်ရှင်းသောရေ လုံလောက်စွာ ရှိရမည်။

3.1.5.ရေအိုင်ခြင်းမှ ရှောင်ရှားနိုင်ရန် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လုံလောက်သော ရေနှုတ် မြောင်းများ ရှိရမည်။

3.1.6.အထောက်အပံ့အဆောက်အဦများတွင် စွန့်ပစ်ရေများ၊ ရေဆိုးများ၊ နှင့် စွန့်ပစ် ပစ္စည်းများအား လုံလောက်စွာ ရှင်းလင်းမှု သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်မှု ရှိရမည်။ အမှိုက် သရိုက်များ စုစည်းထားရန်အတွက် ပုံးများ ရှိရမည်။

3.1.7.အိမ်သာများ၊ ရေးချိုးခန်းများနှင့် အခြားသော သန့်စင်ရေး အဆောက်အဦ များသည် သန့်ရှင်း၊ ဘေးကင်းပြီး အလုပ်သမားများအတွက် အရေအတွက် လုံလောက်စွာ ရှိရမည်။ အလုပ်သမားထုအတွင်းရှိ အမျိုးသမီးများအတွက် သီးသန့် အဆောက်အဦများ ရှိရမည်။

- 3.1.8.အလုပ်သမားများအတွက် အစားအစာများအား ပြင်ဆင်ပေးသော ကန်တင်များ နှင့်/သို့မဟုတ် အလုပ်သမားများ စားစရာ ချက်ပြုတ်ရာ အဆောက်အအုံများအား ပံ့ပိုးပေးထားရမည်။ အဆောက်အအုံများအား တစ်ကိုယ်ရည်သန့်ရှင်းမှုအတွက် သေချာစွာ ပုံစံဆွဲ၍ လုံလောက်စွာ ဖြည့်ဆည်းထားပေးရမည်။
- 3.1.9.အလုပ်သမားများ အဝတ်အစားများ လျှော်ဖွတ်၍ အခြောက်လှန်းရန် သန့်ရှင်း၍ လုံခြုံပြီး လုံလောက်သော အဆောက်အအုံများ ပံ့ပိုးပေးထားရမည်။
- 3.1.10.ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်း ဆေးသေတ္တာနှင့် အဆောက်အအုံများအား ဖျားနာ၍ ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရထားသော အလုပ်သမားများအတွက် သီးသန့် နေရာနှင့်အတူ ပံ့ပိုးပေးရမည်။ ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လုံလောက်သော အလုပ်သမားအရေအတွက်အား သင်တန်းပေးထားရမည်။
- 3.1.11.အလုပ်သမား အိမ်ရာတွင် လုံလောက်သော လုံခြုံရေး ပေးထားရမည်။

3.2. အလုပ်သမား ကျင့်ဝတ်

- 3.2.1.ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဒေသခံ လူထုတို့ထံ ပြင်းထန်သည့် ထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပွားခြင်းမှ ရှောင်ရှားနိုင်ရန်နှင့် လူထုထဲမှ ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် မလိုလားအပ်ပဲ ထိတွေ့မိခြင်းမှ ရှောင်လွှဲနိုင်ရန် အလုပ်သမားများအား ကျင့်ဝတ်များ နှင့်ပတ်သက်၍ ပံ့ပိုးကာ သင်တန်းပေးထားရပါမည်။
- 3.2.2.ကျင့်ဝတ်များအား စာဖြင့်ရေးသားထားရမည်ဖြစ်ပြီး ပိုစတာများဖြင့်လည်း ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းရှိ အလုပ်သမား အိမ်ရာများတွင် ကပ်ထားရမည်။
- 3.2.3.ကျင့်ဝတ်များတွင် အောက်ပါတို့ ပါဝင်ရမည်ဖြစ်ပြီး အောက်ပါတို့သာဟု ကန့်သတ်မထားပါ -
 - 3.2.3.1.စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် သန့်ရှင်းရေးအတွက် ညွှန်ကြားချက်များ
 - 3.2.3.2.တရားမဝင် ဆေးဝါးများ သုံးဆွဲခြင်းအား တားမြစ်မှု
 - 3.2.3.3.ကိုယ်ပိုင် သို့မဟုတ် လူထုပိုင် ပစ္စည်းများအား ခိုးယူမှုမှ တားမြစ်မှု။

- 3.2.3.4.သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အား ထိခိုက်စေမည့် အမဲလိုက်ခြင်း၊ ငါးမျှားခြင်း၊ သို့မဟုတ် အခြား လုပ်ဆောင်ချက်များအား တားမြစ်မှု၊
- 3.2.3.5.ကျေးရွာသားများနှင့် သောက်စားခြင်း သို့မဟုတ် လောင်းကစား ပြုလုပ်ခြင်းအား တားမြစ်ထားမှုများ၊
- 3.2.3.6.ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများထံသို့ ရည်ညွှန်းသည့် မလိုလားအပ်သည့် စကားသို့မဟုတ် လိင်ကိစ္စ ပြုလုပ်ခြင်းအား တားမြစ်မှု၊
- 3.2.3.7.အများပိုင်ပစ္စည်း ဖျက်စီးမှု၊ ခိုးယူမှု၊ ဖျက်စီးမှု၊ သို့မဟုတ် အထက် ၂.၇ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည့်အတိုင်း ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှုရင်းမြစ်များအား ထိခိုက်စေသည့် ကိစ္စများအား တားမြစ်မှု၊
- 3.2.3.8.အလုပ်သမားများနှင့် မတူကွဲပြားသော ဘာသာရေးဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးများ နှင့် လူမှု ထုံးတမ်းစဉ်လာများ ကျေးရွာလူထုတွင် ရှိနေပါက သိရှိနားလည်မှု။

3.3. လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး

- 3.3.1.ကိုယ့်ကိုယ်ကို ကာကွယ်ပေးသော ကိရိယာများ
 - 3.3.1.1.အလုပ်သမားများသည် ကိုယ့်ကိုယ်ကို ကာကွယ်ပေးသော ကိရိယာများ (PPE) နှင့် အကာအကွယ်ပေးသော အဝတ်အစားများအား အသုံးပြုရမည်
 - 3.3.1.2.တပ်ဆင်မှုတွင် မပါဝင်သော သူများသည် လုပ်ငန်းခွင်၏ အဝေး လုံခြုံရာတွင် ရှိနေသင့်သည်
- 3.3.2.အမြင့်တွင် အလုပ်လုပ်ခြင်း
 - 3.3.2.1.အကယ်၍အမြင့်တွင် အလုပ်လုပ်နေပါက ပြုတ်ကျခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်မည့် လုံလောက်သော အကာအကွယ်များ နေရာတကျ ရှိရမည်
 - 3.3.2.2.အမြင့်တွင် အလုပ်လုပ်ချိန်၌ အသုံးပြုသော အန္တရာယ်ကင်းခါးပတ်များ နှင့် သိုင်းကြိုးများအပါအဝင် ကိရိယာများအား မှန်ကန်ခိုင်ခန့်မှုအတွက် အသုံးမပြုမီ စစ်ဆေးရမည်

3.4. လူထုကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး

3.4.1.ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း ဖြစ်နိုင်သော ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး အန္တရာယ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ကျေးရွာလူထုအား အသိပေးရမည်။ ၎င်းတို့တွင် အောက်ပါ အန္တရာယ်များ ပါဝင်သည် -

3.4.1.1.လမ်း မတော်တဆဖြစ်မှုများ

3.4.1.2.အလုပ်သမားများမှ HIV/AIDS နှင့် အခြား လိင်မှတစ်ဆင့် ကူးစက်နိုင်သော ရောဂါများ အပါအဝင် ကူးဆက်နိုင်သော ရောဂါများ။

3.4.1.3.အထက် 3.2.3 တွင် မှတ်သားထားသည့် အလုပ်သမားများထံမှ မလိုလားသော အခြား ထိတွေ့မှုများ။

3.4.2.ကျေးရွာလူထုအား စီမံကိန်းက ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများနှင့် ပတ်သက်၍ အသိပေးထားရမည်။ ၎င်းတို့မှာ -

3.4.2.1.ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း ဖုန်၊ ညစ်ညမ်းမှု၊ နှင့် ဆူညံသံ။

3.4.2.2.လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း ညစ်ညမ်းခြင်းနှင့် ဆူညံသံ။

3.4.2.3.လောင်စာဆီ ဖိတ်ဆင်မှုများအတွက် အရေးပေါ်လုပ်ငန်းစဉ်များ၏ အန္တရာယ်များ

3.4.2.4.မတော်တဆ ဖြစ်မှု အန္တရာယ်များနှင့် အရေးပေါ် လုပ်ထုံးများ။

3.4.3.ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည့် အန္တရာယ်များနှင့် ပတ်သက်၍ လူအများအား အသိပေးရန် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူက သင့်တော်သည့် ဘေးကင်းရေး အသိပေး ဆိုင်းဘုတ်များအား စိုက်ထူသွားပါမည်။

3.5. ရေအနီး ဆောက်လုပ်ခြင်း

3.5.1.မည်သည့် ရေထုအတွင်းကိုမဆို စီးဝင်လာသည့် ဆောက်လုပ်ရေးမှစီးယို လာသည်များသည် ညစ်ညမ်းစေသောအရာများနှင့် နှုံးများကင်းစင်နေသင့်သည်။

- 3.5.2.ဆောက်လုပ်ရေး သို့မဟုတ် အလုပ်သမား အိမ်ယာမှ မည်သည့် စွန့်ပစ်ရေး၊ အညစ်အကြေးရည် သို့မဟုတ် အခြားသော စစ်ထုတ်ရေးများ ရေထုအတွင်းသို့ မဝင်ရောက်စေရ။
- 3.5.3.ဖုန်များ၊ ရွံ့များ သို့မဟုတ် နှုန်းများအား စုဆောင်း၍ ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရန် စုပုံထားရမည်။ ဥပမာ ပြန်လည် စိုက်ပျိုးရန် လိုအပ်သည့် ကုန်းစောင်းများအား မြေညှိခြင်းမျိုး။ ထို မြေစာပုံများသည် ရေထဲတွင် မျှောပါမသွားစေရန် ဂရုပြု ထိန်းသိမ်းရမည်။
- 3.5.4.ရေထုအား တားဆီးထားသည့် တာများအား ဖြတ်တောက်ခြင်းအား ရှောင်ရှား ရမည်ဖြစ်ပြီး အကယ်၍ လိုအပ်ပါက အနီးအနားပတ်ဝန်းကျင်အား ရေလွှမ်းခြင်း မှ ရှောင်လွှဲနိုင်ရန် အနည်းငယ်သာ လုပ်ပါ။
- 3.5.5.ရေထု၏ လက်ရှိ ရေထုတ်မြောင်းများ ပိတ်လိုက်ရပါက အခြားရေထုတ်/ရေဝင် ပေါက်များ ရေထွက်ပေါက်များ ဖန်တီးပေးရမည်။
- 3.5.6.ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း သို့မဟုတ် အလုပ်သမား အိမ်ယာမှ မည်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းကိုမှ ရေထုအတွင်းသို့ စွန့်ပစ်ခြင်း မပြုရ။

3.6. ဆိုလာပြားများ၊ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၊ ဒီဇယ်ဂျင်နရေတာ၊ လောင်စာဆီ သိုလှောင်ရုံများ၊ နှင့် ဆက်စပ် အခြေခံ အဆောက်အအုံများ

3.6.1.အကယ်၍ ဆိုလာပြားများ၊ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၊ ဒီဇယ် ဂျင်နရေတာနှင့် ဆက်စပ် အခြေခံအဆောက်အအုံများအတွက် လုပ်ငန်းခွင်ရှိ သစ်ပင်ကြီးများ အား ဖယ်ရှားခြင်းအား ရှောင်လွှဲ၍ မရနိုင်ပါက ထိုကဲ့သို့ ဖယ်ရှားလိုက်သည့် သစ်ပင်မှ ထွက်လာသော ထင်းများအား လူထုသို့ ပေးရမည်ဖြစ်ပြီး အကယ်၍ ပုဂ္ဂလိကပိုင်မြေ ဖြစ်ပါက မြေပိုင်ရှင်အား ပေးရမည်။ ခုတ်လှဲလိုက်သည့် သစ်ပင် တစ်ပင်တိုင်းအတွက် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူက လူထုက ရွေးချယ်ပေးသော နေရာတွင် ပိုမိုတန်ဖိုးရှိသော သို့မဟုတ် တန်ဖိုးတူညီသော သီးစားပင်ကဲ့သို့သော အစားထိုးသစ်ပင်ငယ် နှစ်ပင် ပြန်လည် စိုက်ပျိုးပေးရမည်။

- 3.6.2.ဖုန်းများ၊ ရွံ့များ သို့မဟုတ် နှုန်းများအား စုဆောင်၍ ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရန် စုပုံထားရမည်။ ဥပမာ ပြန်လည် စိုက်ပျိုးရန် လိုအပ်သည့် ကုန်းစောင်းများအား မြေညှိခြင်းမျိုး။ ထို မြေစာပုံများသည် ရေထဲတွင် မျှောပါမသွားစေရန် ဂရုပြု ထိန်းသိမ်းရမည်။
- 3.6.3.စက်ဆီလှောင် သို့မဟုတ် ထည့်ပုံးများအား ဒီဇယ်အင်ဂျင်မှ ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည့် စီယိုဖိတ်မှုအား ထိန်းသိမ်းရန် အသုံးပြုသင့်သည်။ ဒီဇယ်အင်ဂျင်၏ အိတ်ဇော ပိုက်အား သက်ဆိုင်သည့် နည်းပညာဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များအတိုင်း ကိုက်ညီမှု ရှိ/မရှိ ၎င်း၏ အမြင့်အား စစ်ဆေးရမည်။
- 3.6.4.ဆိုလာပြားများ၊ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၊ ဒီဇယ် ဂျင်နရေတာနှင့် ဆက်စပ် အခြေခံအဆောက်အအုံများအား ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း သူခိုးရန်နှင့် အခြား သော အနှောင့်အယှက်များမှ သေသေချာချာ ကာကွယ်ထားရမည်။
- 3.6.5.အကယ်၍ လီတီယမ်-အိုင်ယွန် ဘက်ထရီအား အသုံးပြုပါက မမှန်မကန် သုံးခြင်းနှင့် အပူလွန်ခြင်းတို့အား ရှောင်ရှားရမည်ဖြစ်ပြီး ဘက်ထရီဆဲလ်နှင့် ကွန်ထရိုလာအား ပုံးတစ်ခုအတွင်း အတူတူထည့်၍ သာမန် အိမ်သုံး ကိရိယာများဖြင့် ဖွင့်၍မရနိုင်အောင် အိမ်သွင်းထားရမည်။ သွင်းထားသော အိမ် တွင် ထည့်သွင်းထားသည့် ဘက်ထရီအမျိုးအစားအား ထင်ရှားစွာ ဖော်ပြထား ရမည်။
- 3.6.6.စနစ်အား ပြောင်းလဲရန် မတော်တရော် အားထုတ်မှုမှ ကာကွယ်ရန် သွင်းထား သော အိမ်တွင် ရှောင်လိုက်ခြင်း၊ မီးလောင်ခြင်း၊ နှင့် ပေါက်ကွဲခြင်း အန္တရာယ်များ အား ရှင်းလင်းစွာ ဖော်ပြ၍ သတိပေးသင်္ကေတအား အင်္ဂလိပ်နှင့် ဒေသခံ ဘာသာ စကားတို့ဖြင့် မြင်သာအောင် ထားရှိရမည်ဖြစ်သည်။
- 3.6.7.အချို့သော ထုတ်လွှတ်မှုများနှင့် အမှုန်များအား စုပ်ယူနိုင်ရန်အတွက် ဒီဇယ် ဂျင်နရေတာ ဝင်းအတွင်းတွင် သစ်ပင်များအား စိုက်ပျိုးသင့်သည်။ (သို့သော် ဆိုလာပြားများအား မပိတ်ဆို့စေရ)

3.7. Mini-grid တစ်လျှောက် အပင်များ ရှင်းလင်းခြင်း

- 3.7.1. Mini-Grid ၏ နောက်ဆုံးချိန်ညှိမှုသည် တည်ရှိနေသော သစ်ပင်ခြုံလွှမ်း ထားမှုအား ဆုံးရှုံးမှု နည်းနိုင်သမျှနည်းရန် ကြိုးစားရမည်။
- 3.7.2. အကယ်၍ ဓာတ်အားပေးလိုင်း တစ်လျှောက်ရှိ သစ်ပင်ကြီးများအား ဖယ်ရှားခြင်းအား ရှောင်လွှဲ၍ မရနိုင်ပါက ထိုကဲ့သို့ ဖယ်ရှားလိုက်သည့် သစ်ပင်မှ ထွက်လာသော ထင်းများအား လူထုသို့ ပေးရမည်ဖြစ်ပြီး အကယ်၍ ပုဂ္ဂလိက ပိုင်မြေဖြစ်ပါက မြေပိုင်ရှင်အားပေးရမည်။ ခုတ်လှဲလိုက်သည့် သစ်ပင်တစ်ပင်တိုင်း အတွက် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူက လူထုက ရွေးချယ်ပေးသောနေရာတွင် ပိုမိုတန်ဖိုးရှိသော သို့မဟုတ် တန်ဖိုးတူညီသော သီးစားပင်ကဲ့သို့သော အစားထိုး သစ်ပင်ငယ် နှစ်ပင် ပြန်လည် စိုက်ပျိုးပေးရမည်။

3.8. ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှု ရင်းမြစ်များ

- 3.8.1. အကယ်၍ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း လုပ်နေစဉ်အတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ဆောင်သူ သို့မဟုတ် ၎င်း၏ အလုပ်သမားများက “မတော်တဆ တွေ့ရှိမှု” နှင့် ကြုံတွေ့ရပါက (ဆိုလိုသည်မှာ ပြည်တွင်းပြည်ပ ရှေးဟောင်းသုတေသနအရ၊ သမိုင်းအရ၊ သို့မဟုတ် ယဉ်ကျေးမှုအရ အရေးကြီးသော ပစ္စည်းတစ်ခုခုကို လုပ်ငန်းခွင်တွင် တွေ့ရှိပါက) ၎င်း လုပ်ငန်းခွင်ရှိ အလုပ်များအား ချက်ချင်း ရပ်တံ့ရမည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းခွင်အား ကာကွယ်ထားကာ ဤ ESMF တွင် ပါသော မတော်တဆ တွေ့ရှိမှု လုပ်ထုံးအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။
- 3.8.2. ထို့နောက် စီမံကိန်း ပုံစံအား ထိုလုပ်ငန်းခွင်အား ရှောင်ရှားနိုင်ရန် ချက်ချင်း ပြောင်းလဲရမည်။

3.9. အိမ်ထောင်စုများတွင် တပ်ဆင်ခြင်း

- 3.9.1. မီးလုံးများ၏ တည်နေရာသည် အိမ်ထောင်စုအတွင်းရှိ အမျိုးသားများနှင့်ရော အမျိုးသမီးများနှင့်ပါ ဆွေးနွေးပြီးမှ ကန်ထရိုက်တာက ဆုံးဖြတ်နိုင်သည်။ အိမ်အတွင်း ဝါယာသွယ်တန်းခြင်းအားလည်း ထိုနည်းလည်းကောင်း ပြုလုပ်ရပါမည်။ မီးလုံးများသည် မီးဖိုချောင် သို့မဟုတ် ချက်ပြုတ်ရာနေရာတွင်တစ်ခုနှင့် ကလေးများ စာကျက်သောနေရာတွင် တစ်ခု ရှိရမည်။
- 3.9.2. လျှပ်စစ်ကြိုးသွယ်တန်းမှုသည် လုံလောက်စွာ စိတ်ချရခြင်းအား သေချာစေရန် အိမ်ထောင်စုအတွင်း သွယ်တန်းမှုများနှင့် ချိတ်ဆက်မှု အားလုံးသည် ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ဆောင်သူတစ်ဦးတည်းကသာ လုပ်ဆောင်ရမည်။ အိမ်ထောင်စုကိုယ်တိုင် သို့မဟုတ် တတိယ အုပ်စုက သွယ်တန်းခြင်းအား ခွင့်မပြုပါ။
- 3.9.3. အကယ်၍ အိမ်ထောင်စုတွင် လျှပ်စစ်ကြိုး သွယ်တန်းထားပြီးသားရှိပါက ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် ၎င်းတို့အား စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအောက်တွင် ထောက်ပံ့ထားသော ဝါယာကြိုးများ ပစ္စည်းများဖြင့် အစားထိုးရပါမည်။
- 3.9.4. သွယ်ဆက်မှုများ၊ မိတာများ နှင့် ဖျူစီများအား ကလေးငယ်များ မမှီနိုင်သော နေရာများတွင် ထားရှိရပါမည်။

3.10. အများသုံး မီးအလင်းများ တပ်ဆင်ခြင်း

- 3.10.1. မီးတပ်ဆင်မည့် နေရာများ၏ တည်နေရာအား အများပိုင် အဆောက်အအုံ အာဏာပိုင်များနှင့် အသေးစိတ် ဆွေးနွေးပြီးမှသာ ကန်ထရိုက်တာက ဆုံးဖြတ်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် အကြံပြုထားသော အနေအထား၏ ဘေးကင်းမှုအား အကဲဖြတ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။
- 3.10.2. လျှပ်စစ်ဝါယာကြိုး သွယ်တန်းမှုသည် ဘေးကင်းကြောင်း သေချာစေရန် သွယ်တန်းမှုအားလုံးအား ကန်ထရိုက်တာကသာ လုပ်ဆောင်ရမည်။ ကျေးရွာ လူထု အတွင်းမှ သို့မဟုတ် အခြားသော တတိယအဖွဲ့က တပ်ဆင်သွယ်တန်းခြင်း အား ခွင့်မပြုပါ။

3.10.3.အကယ်၍ လုပ်ငန်းခွင်သည် လျှပ်စစ်ဝါယာ သွယ်တန်းထားပြီး ဖြစ်ပါက ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် ၎င်းတို့အား စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲတွင် ပံ့ပိုးထားသော သွယ်တန်းခြင်းနှင့် ပစ္စည်းများဖြင့် အစားထိုးရမည်။

3.11. စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု

3.11.1.ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်သူသည် အလုပ်သမားထုအား စွန့်ပစ်ပစ္စည်း မှန်ကန်စွာ စွန့်ပစ်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်ရန် နေရာ၏ တည်နေရာ၊ နှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စွန့်ပစ်ရာတွင် လိုအပ်သည့် အခြား လိုအပ်ချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပညာပေး ရပါမည်။

3.11.2.ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ဆောင်နေစဉ်အတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်သူ သည် အပျက်အစီးများနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စုပုံမလာစေရန်အတွက် ပြန်လည် အသုံးပြုနိုင်သော ပစ္စည်းများနှင့် အဆိပ်သင့်စေသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်းအပါအဝင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စွန့်ပစ်ခြင်းအား DRD က ခွင့်ပြုထားသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက်အတိုင်း ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက် ရပါမည်။

3.11.3.ဆောက်လုပ်ရေး နောက်ပိုင်းတွင် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူသည် ဆောက်လုပ် ရေး သိုလှောင်ရေး နေရာများနှင့် အလုပ်သမား အိမ်ယာနေရာများအား အမှိုက် သရိုက်များနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ကင်းစင်စေရမည်။

3.11.4.ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူသည် ၎င်းလုပ်ငန်းခွင်များအား မူလအခြေအနေနှင့် ဖြစ်နိုင်သမျှ အနီးစပ်ဆုံးဖြစ်အောင် ပြန်လည်တပ်ဆင်ပေးရမည်။

3.12. အစီရင်ခံခြင်း

3.12.1.ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူသည် ESMP၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက်နှင့် ဤ ESCoP က လွှမ်းခြုံထားသော အခြား ကိစ္စရပ်များ အပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင်

ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုအကာအကွယ်နှင့် ကိုက်ညီမှုအတွက် လစဉ် အစီရင်ခံစာအတွင်း အခန်းခွဲများအား ထည့်သွင်းရပါမည်။

4. လည်ပတ်ဆောင်ရွက်ရေးများ

4.1. လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း ကာကွယ်မှုနှင့် ဘေးကင်းရေး

4.1.1. ထိခိုက်လွယ်သော အပိုင်းများအတွက် မှန်ကန်သင့်လျော်သော အကာအကွယ် (ဝင်းခြံ၊ လှောင်အိမ်၊ သော့ခလောက်၊ အစရှိသည်) များအား နေရာတကျ ထားရှိပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်သူနှင့် VEC တို့က ပုံမှန် စစ်ဆေး၍ ထိန်းသိမ်းသွားပါမည်။

4.1.2. အကယ်၍ အစားထိုးမည့် ဘက်ထရီများအား လုပ်ငန်းခွင်တွင် သိုလှောင် ထားပါက ၎င်းတို့သည် မြေလွှာတိုက်စားခြင်း၊ ယိုစီးခြင်း၊ သို့မဟုတ် အလား အလာရှိသော ခြိမ်းခြောက်မှုများနှင့် ကင်းလွတ်ရာ နေရာတွင် ဘက်ထရီများ ထိခိုက်မှုမှ ရှောင်ရှားရန်နှင့် အဆိပ်အတောက် ညစ်ညမ်းမှုများ အန္တရာယ်မှ ရှောင်ရှားနိုင်ရန် ထားရှိရမည်။

4.1.3. ဒီဇယ်လောင်စာဆီအား မြေလွှာတိုက်စားခြင်း၊ ယိုစီးခြင်း၊ သို့မဟုတ် အလား အလာရှိသော ခြိမ်းခြောက်မှုများနှင့် ကင်းလွတ်ရာ နေရာတွင် ဖိတ်စင်ခြင်း အန္တရာယ်မှ ရှောင်လွှဲနိုင်ရန် သိုလှောင်ထားရမည်။

4.2. လုပ်ငန်းခွင် ဘေးကင်းရေး

4.2.1. မိမိကိုယ်ကိုယ် ကာကွယ်သော ကိရိယာများ (ဆူညံသံအတွက် နားစို့များ၊ မှန်ကန်သော အဝတ်အစားများ အစရှိသဖြင့်) အား ပုံပိုပေးရမည်။

4.2.2. အကယ်၍ ဆူညံသံအား ၈၀ dB (WHO လမ်းညွှန်ချက် တန်ဖိုး) ထက်ကျော် လွန်ကြောင်း တွေ့ရပါက အသံလုံစနစ်အား အလေးအနက် စဉ်းစားသင့်သည်။

4.3. ပြုပြင်ခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်း

4.3.1. ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူသည် ထိန်းသိမ်းခြင်းသို့မဟုတ် ပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းများအား လုပ်ဆောင်နေစဉ် အတွင်းမှာပင် အထက်ဖော်ပြပါ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်ချက်များအား လိုက်နာရပါမည်။

4.3.2. ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း အခန်းခွဲ ၃ တွင် ပါရှိသည့် လုပ်ထုံး အသေးစိတ်အား ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းအားလုံးအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။

4.4. အသုံးပြုပြီးသော/ပျက်စီးနေသော ကိရိယာများ စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု

4.4.1. ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် ပျက်ယွင်းနေသော သို့မဟုတ် အသုံးပြုပြီးသော ဘက်ထရီများအား DRD က ချမှတ်ထားသော ဘက်ထရီစွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် ပြန်လည် အသုံးပြုခြင်း လုပ်ဆောင်နည်းအတိုင်း စွန့်ပစ်ရပါမည်။

4.4.2. ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူသည် ပျက်ယွင်းသွားသော ဆိုလာပြားများ သို့မဟုတ် အခြား ကိရိယာများအား DRD က ချမှတ်ထားသော နည်းလမ်းများနှင့်အညီ စွန့်ပစ်ရပါမည်။

4.4.3. ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သော သို့မဟုတ် အဆိပ်သင့်စေသော ပစ္စည်းများအား ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းအတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက်ပါ စီစဉ်ဆောင်ရွက်မှုအတိုင်း သို့မဟုတ် DRD က သတ်မှတ်ထားသော လုပ်ဆောင်နည်းအတိုင်း အနက်မှ ပိုမို တင်းကျပ်သည့်နည်းလမ်းအား လိုက်နာ၍ စွန့်ပစ်ရပါမည်။

4.4.4. အခြားသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအားလုံးသည် ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းအတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက်ပါ စီစဉ်ဆောင်ရွက်မှုအတိုင်း စွန့်ပစ်ရပါမည်။

4.5. လူထု ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး

- 4.5.1.ကျေးရွာလူထုအား ပိုစတာများ၊ လက်ကမ်းစာဆောင်များနှင့်အခြားနည်းလမ်းများမှတစ်ဆင့် စနစ်များအား ကိုင်တွယ်ပြုပြင်ခြင်း၏ အန္တရာယ်အား အသိပေးသွားပါမည်။
- 4.5.2.ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် အလားအလာရှိသော အန္တရာယ်အား လူထုသို့ အသိပေးရန် ဘေးကင်းရေးနှင့် သတိပေး ဆိုင်းဘုတ်များအား တပ်ဆင်ထားရပါမည်။
- 4.5.3.ဒေသခံ နေထိုင်သူများအား လေတာဘိုင်များ သို့မဟုတ် ဒီဇယ်ဂျင်နရေတာများ၏ အလွန်အကျွံ ဆူညံသံများမှ ကာကွယ်ရန် အသံတားများ ဖန်တီးရန် အတွက် သစ်ပင်များအား လိုအပ်သလို ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူက စိုက်ပျိုးသွားပါမည်။

ဇီဝစွန့်ပစ်လောင်စာ -ဒီဇယ်သုံး Mini-grid စနစ်များအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်

1. အထွေထွေ

1.1. ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်၏ ရည်ရွယ်ချက်

ဤ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ် (ESCoP) သည် ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး စီမံကိန်း (NEP) အောက်ရှိ အသေးစား ဇီဝစွန့်ပစ်လောင်စာ-ဒီဇယ်သုံး mini-grid စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအား ပြင်ဆင်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် လည်ပတ်ခြင်းအတွက် လမ်းညွှန်ချက်များ ပံ့ပိုးပေးပါသည်။ ဤလမ်းညွှန်ချက်များသည် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆိုင်ရာ ပြဿနာများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ ရှောင်ရှားရန် သို့မဟုတ် ရှောင်ရှား၍ မရနိုင်ပါက လျော့ချရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။

1.2. ဥပဒေဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိမှု

ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် စီမံကိန်း အစီအစဉ်ရေးဆွဲခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် တည်ဆောက်ခြင်း တစ်လျှောက်လုံးနှင့် mini-grid စနစ်အား လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း သက်ဆိုင်သည့် အမျိုးသားဥပဒေများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေး စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့် သက်ဆိုင်သော ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ နှင့် လူမှုအကာအကွယ်များနှင့် လိုက်လျောညီထွေ ရှိနေရမည် ဖြစ်သည်။

1.3. အကြံပြုဆွေးနွေးမှုနှင့် အသိပေးကြေညာမှု

ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် ကျေးရွာလူထုများနှင့် စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်သွားသော အခြားသူများနှင့် စီမံကိန်း အစီအစဉ်ရေးဆွဲခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ဆောက်လုပ်ခြင်း တစ်လျှောက်လုံးနှင့် mini-grid စနစ်များအား လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း အကြံပြုဆွေးနွေး၍ လုံလောက်၍ အချိန်မှန်ဖြစ်သော အချက်အလက်များ ပံ့ပိုးပေးရမည်။

1.4. ဘာသာစကား

ထိခိုက်ခံ ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်မှုသည် ၎င်းတို့ ရှင်းလင်းလွယ်ကူစွာ နားလည်နိုင်သော ဘာသာစကားဖြင့်သာ ဖြစ်ရမည်။ အကယ်၍ ကန်ထရိုက်တာနှင့်/သို့မဟုတ် တာဝန်ရှိ အာဏာပိုင်တို့ ၎င်း ဘာသာစကားဖြင့် ဆက်သွယ်နိုင်ခြင်း မရှိပါက လိုအပ်သလို သတင်းအချက်အလက်အား စာဖြင့် သို့မဟုတ် နှုတ်ဖြင့် ပေးနိုင်ရန် အတွက် ဘာသာပြန်အား ငှားရမ်းရမည်။

2. စီမံကိန်း အစီအစဉ်ရေးဆွဲခြင်းနှင့် ပြင်ဆင်ခြင်း

2.1. ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများနှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ အကာအကွယ်မူဝါဒနှင့် လိုက်လျောညီထွေ ရှိမှု သက်သေ

2.1.1. စီမံကိန်းအဆိုပြုလွှာများတွင် မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ဥပဒေ နှင့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများအတိုင်း ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကာကွယ်မှုနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် သက်ဆိုင်သော ခွင့်ပြုချက်များ ထည့်သွင်းရမည်ဖြစ်ပြီး အလားတူကိစ္စရပ်များ အတွက် လိုက်လျောညီထွေရှိရန် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် လိုအပ်သည့် စီမံချက်များ ပါဝင်ရမည်။

2.1.2.စီမံကိန်း အဆိုပြုလွှာများတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုအကာအကွယ် စစ်ဆေးခြင်း ပုံစံများ ထည့်သွင်းထားရမည်ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော အကာအကွယ်များအတွက် လိုအပ်သည့် စီမံချက်များနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များ ပါဝင်ရမည်။

2.1.3.စီမံကိန်းအားခွင့်ပြုမှုသည် အထက်တွင်ဖော်ပြခဲ့သည့် စီမံချက်များနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များသည် အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများနှင့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများ နှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုအကာအကွယ် များ နှင့် ကိုက်ညီစေရန် DRD ၏ NEP အတွက် ဘေးရန်ဆီးကာအဖွဲ့ (Safeguard Team) ၏ သုံးသပ်မှုနှင့် ခွင့်ပြုမှုအပေါ် မူတည်သည်။

2.2. ကျေးရွာလူထုများနှင့် အခြား ထိခိုက်ခံသူများနှင့် အကြံပြုဆွေးနွေးမှု

2.2.1.စီမံကိန်း စီမံချက်များအတွက် အကြံပြုဆွေးနွေးမှု

2.2.1.1.ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူသည် စီမံကိန်းအတွက် အဆိုပြုထားသော စီမံချက်များ၏ mini-grid က ဝန်ဆောင်မှု ပေးမည့် အမျိုးသမီးရော အမျိုးသားပါ အပါအဝင် ကျေးရွာလူထုများနှင့်အကြံပြုဆွေးနွေးရမည်။

2.2.1.2.စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ အဆိုပြုလွှာများတွင် စိုးရိမ်ပူပန်မှုများနှင့် အကြံပြုချက်များ အပါအဝင် ဤ အကြံပြုဆွေးနွေးမှုများ၏ သက်သေများ ဖော်ပြထားရမည်ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်း စီမံချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကျေးရွာလူထု နှင့် အခြားထိခိုက်ခံ ပုဂ္ဂိုလ်များက သဘောတူညီကြောင်း သက်သေပြနေရ မည်။

2.2.2.အကာအကွယ်များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများနှင့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိမှုအပေါ် အကြံပြုဆွေးနွေးခြင်း

2.2.2.1.ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် ထိခိုက်ခံ အမျိုးသားနှင့် အမျိုးသမီး တို့အား အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း များနှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုအကာအကွယ်များနှင့် ကိုက်ညီရန် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍လည်း အကြံပြုဆွေးနွေးရပါ မည်။

2.2.2.2.စီမံကိန်းအဆိုပြုလွှာများတွင် စွန့်ပစ်လှောင်စာသုံး ဂျင်နေရာတာများနှင့် စွန့်ပစ်ပစ်စည်း သိုလှောင်ရုံများ၊ ဒီဇယ် ဂျင်နေရာတာများ၊ လောင်စာဆီ

သိုလှောင်ရုံများ၊ နှင့် အခြားသော စီမံကိန်း အခြေခံအဆောက်အအုံများ စီစဉ်ထားရှိရန် နေရာအား ရွေးချယ်မှုအတွက် ကျေးရွာလူထုနှင့် ထိခိုက်ခံလူများ သဘောတူညီမှုရှိကြောင်း သက်သေခံများ ပြသနေရမည်။

2.3. အခြေခံအဆောက်အအုံများနှင့် ဓာတ်အားလိုင်း လမ်းကြောင်း နေရာ ရွေးချယ်မှု

2.3.1. VEC အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အခြား ကျေးရွာကိုယ်စားလှယ်များ (ကျား/မ စုံညီ) အား ဇီဝစွန့်ပစ်လောင်စာသုံး ဂျင်နရေတာ၊ ဇီဝစွန့်ပစ်ပစ္စည်း သိုလှောင်ရုံ၊ ဒီဇယ် ဂျင်နရေတာ၊ လောင်စာဆီ သိုလှောင်ရုံ၊ နှင့် အခြားဆက်စပ်အခြေခံ အဆောက်အအုံများ၊ အဆိုပြုထားသော ဓာတ်အားလိုင်းလမ်းကြောင်း၊ နှင့် အများပိုင် အဆောက်အအုံများနှင့် လမ်းမီးများ မီးလင်းရေး အစရှိသည်တို့နှင့် ပတ်သက်၍ အကြံပြုဆွေးနွေးရမည်။

2.3.2. ဇီဝစွန့်ပစ်လောင်စာသုံး ဂျင်နရေတာ၊ ဇီဝစွန့်ပစ်ပစ္စည်း သိုလှောင်ရုံ၊ ဒီဇယ် ဂျင်နရေတာ၊ လောင်စာဆီ သိုလှောင်ရုံ နေရာများအတွက် ရွေးချယ်ထားသော လုပ်ငန်းခွင်များသည် မြေတိုက်စားမှု သို့မဟုတ် ရေလမ်းကြောင်းများ၊ စိုက်ပျိုးမြေများ၊ လူနေထိုင်ရာ မြေများ သို့မဟုတ် လူထုတို့ အသုံးပြုနေသော အခြားသော လုပ်ငန်းခွင်များအတွင်း ယိုစီးမှုကို ဖြစ်စေသည့် အခြား ထိခိုက်မှုများနှင့် ကင်းဝေးရမည်။ စီမံကိန်းအဆိုပြုလွှာတွင် ဖိတ်ဆင်မှုအား ကန့်သတ်ရန်နှင့် ဖိတ်ဆင်မှုကြောင့် ထိခိုက်သွားသည့် ဧရိယာများအား ပြန်လည် ထူထောင်ရန် စီမံချက်များ ပါဝင်နေရမည်။

2.3.3. အဆိုပြုထားသော လုပ်ငန်းခွင်နေရာများအား ကျေးရွာလူထုနှင့် ထိခိုက်ခံ လူများသို့ ၎င်းတို့ စဉ်းစားနိုင်ရန်နှင့် အထက်ဖော်ပြပါ အပိုင်းခွဲ ၂.၂ ပါအတိုင်း သဘောတူနိုင်ရန်နှင့် စီစဉ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် တင်ပြရမည်။

2.3.4. အခြေခံအဆောက်အအုံများအတွက် အသုံးပြုသော မြေများအား အပိုင်းခွဲ ၂.၆ နှင့်အညီ ရယူရမည်။

2.4. အလုပ်သမား အိမ်ယာ၊ ကုန်လှောင်ရန် နေရာများ၊ နှင့် အခြားသော ယာယီ အဆောက်အအုံများ

2.4.1. အကယ်၍ အလုပ်သမားများသည် ကျေးရွာအတွင်းတွင် ၂ ရက် ၃ ရက်ထက် ပိုနေရန် လိုအပ်ပါက ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် လက်ရှိ အိမ်ယာများ လုံလောက်စွာ ရှိ/မရှိ သို့မဟုတ် အလုပ်သမားများအတွက် ယာယီအိမ်ယာများ လိုအပ်ခြင်း ရှိ/မရှိ ဆုံးဖြတ်ရန် အလုပ်သမား အိမ်ယာ လိုအပ်ချက်အား ဆန်းစစ်ရပါမည်။ အကယ်၍ ကျေးရွာအတွင်း ၂ ရက်မှ ၃ ရက်အထိသာ နေရန် လိုအပ်ပါက အလုပ်သမားများအား ဒေသတွင်းရှိ ဘုန်းကြီးကျောင်း သို့မဟုတ် စာသင်ကျောင်း သို့မဟုတ် အခြား အများပိုင် အဆောက်အအုံများတွင် နေထိုင်ရန် စီစဉ်ရပါမည်။

2.4.2. အကယ်၍ အလုပ်သမား အိမ်ယာများ လိုအပ်ပါက စီမံကိန်း အဆိုပြုလွှာတွင် ရေဖြန့်ဝေမှု၊ သန့်စင်ရေး၊ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု၊ အစားအသောက် ပံ့ပိုးမှု၊ လုံခြုံရေး၊ အစိုအနဲနှင့် အရည် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု၊ နှင့် ဒေသခံ လူထုအား ထိခိုက်မှုတို့အပါအဝင် ထို အိမ်ယာများအတွက် စီမံချက် (လက်ရှိ တည်ရှိနေ သော အဆောက်အအုံအတွင်း ဖြစ်စေကာမူ) အား ထည့်သွင်းရမည်။

2.4.3. စီမံကိန်း အဆိုပြုလွှာတွင် ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများအတွက် သိုလှောင်ရန် နေရာများ၊ ၎င်းလုပ်ငန်းခွင်များ၊ ငှားထားသော နေရာများ၊ ချဉ်းကပ်လမ်းများ၊ နှင့်/သို့မဟုတ် ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း လိုအပ်မည့် အခြား ယာယီ အဆောက် အအုံများ အား ကာကွယ်မှုအတွက် စီမံချက်များအား ထည့်သွင်းထားပါမည်။

2.4.4. VEC အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အခြား ကျေးရွာကိုယ်စားလှယ်များအား အလုပ်သမား အိမ်ယာနှင့် အဆောက်အအုံများ၊ သိုလှောင်ရန် နေရာများနှင့် အခြား ယာယီ အဆောက်အအုံများအတွက် နေရာရွေးချယ်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ အကြံပြုဆွေးနွေး ရမည်။

2.4.5. အလုပ်သမား အိမ်ယာနှင့် ဆက်စပ် အဆောက်အအုံများ၊ သိုလှောင်ရန် အဆောက်အအုံများ၊ နှင့် အခြားသော ယာယီအဆောက်အအုံများသည်

မြေတိုက်စားခြင်း သို့မဟုတ် ရေလမ်းကြောင်းများအတွင်းသို့ ယိုဖိတ်ခြင်း အန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးရပါမည်။

2.4.6.အဆိုပြုထားသော လုပ်ငန်းခွင်များအား ကျေးရွာလူထုနှင့် အခြား ထိခိုက်ခံ သူများထံသို့ ၎င်းတို့ စဉ်းစားရန်နှင့် အထက်ပါ အပိုင်းခွဲ ၂.၂ အရ သဘောတူညီနိုင်ရန် တင်ပြရပါမည်။

2.4.7.ဤ လုပ်ငန်းခွင်များအတွက် အသုံးပြုသော မြေယာများအား အပိုင်းခွဲ ၂.၆ နှင့်အညီ ရယူရပါမည်။

2.5. စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု

2.5.1.ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူသည် ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ဆောင်နေစဉ်အတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်သော လုပ်ဆောင်ချက်များအား ဖော်ထုတ်၍ ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတောအတွင်း ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သော ပစ္စည်းများအား စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် အန္တရာယ်ရှိ ပစ္စည်းများအား စီမံခန့်ခွဲခြင်း အပါအဝင် စွန့်ပစ် ပစ္စည်းများအား စီမံခန့်ခွဲ၍ စွန့်ပစ်ရန် နည်းလမ်းအား ပြင်ဆင်ရမည်။

2.5.2.ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်အတွင်း ဇီဝစွန့်ပစ် လောင်စာပေါက်ကွဲမှု နှင့် ဓာတ်ငွေ့အဖြစ် ပြောင်းလဲမှုတို့မှ ဖြစ်ပေါ်လာသော ပြာများအား စီမံခန့်ခွဲရန်နှင့် စွန့်ပစ်ရန် စီမံချက်များအား ပြင်ဆင်ထားပါမည်။

2.5.3.နည်းလမ်းများသည် မြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရနှင့်ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး နှင့် သစ်တော ဝန်ကြီးဌာန၏ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် ဥပဒေများနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအား လိုက်နာရမည်။

2.5.4.ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ဆောင်သူက ကျင့်သုံးသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု နည်းလမ်း များအား DRD ၏ PMO က ပြန်လည်သုံးသပ်သွားပါမည်။

2.6. မြေယာရယူခြင်းနှင့် အလျော်အစားပြုမှု

- 2.6.1. စီမံကိန်းအတွက် လိုအပ်သော မြေယာများ အပိုင် သို့မဟုတ် ယာယီ ရယူခြင်း သည် ပြန်လည်နေရာချထားရေးမူဝါဒ မူဘောင်နှင့်အညီ ဆောက်လုပ်ရေး မတိုင်ခင် ပြီးမြောက်ရမည်။
- 2.6.2. စီမံကိန်းကြောင့် မြေယာ ဆုံးရှုံးမှုအပြင် စားဝတ်နေရေး အမြဲတမ်း သို့မဟုတ် ယာယီ ဆုံးရှုံးမှုအား ပြန်လည်နေရာချထားရေးမူဝါဒ မူဘောင်နှင့်အညီ ဆောက်လုပ်ရေး မတိုင်ခင် အလျော်အစားပြုရမည်။
- 2.6.3. ပြန်လည်နေရာချထားရေး မူဝါဒ မူဘောင်အောက်တွင် ပြုလုပ်သော မြေယာ ရယူခြင်းနှင့် အလျော်အစားပေးမှု အားလုံးအား DRD-NEP အကာအကွယ် အဖွဲ့မှ သုံးသပ်နိုင်ရန်အတွက် လုံလောက်သော စာရွက်စာတမ်းများ ပံ့ပိုးပေးရ မည်။
- 2.6.4. ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း မစတင်နိုင်မှီ မြေယာရယူမှုများနှင့် အလျော်အစား ပေးမှုများအား ပြီးမြောက်နေရမည်။

2.7. ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှု ရင်းမြစ်များ

- 2.7.1. ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ဆောင်သူသည် ရှေးဟောင်းသုတေသန ဦးစီးဌာန၊ အမျိုးသား ပြတိုက်နှင့် စာကြည့်တိုက်တို့နှင့် စီမံကိန်းနှင့် အနီးတဝိုက်တွင် ရှောင်ရှားသင့် သော ယဉ်ကျေးမှုအရ အရေးပါသည့် နေရာ ရှိမရှိ တိုင်ပင်ဆွေးနွေးရမည်။
- 2.7.2. ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူသည် VEC အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အခြား ကျေးရွာ ခေါင်းဆောင်များနှင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင် အနီးတဝိုက်တွင် တိုင်းရင်းသား သို့မဟုတ် ဘာသာရေး လူနည်းစုများ အပါအဝင် ကျေးရွာလူထု များအတွက် ယဉ်ကျေးမှုအရ သို့မဟုတ် ဘာသာရေးအရ အရေးကြီးသည့် အရာများ ရှိမရှိ တိုင်ပင်သင့်ပြီး စီမံကိန်း ပုံစံအား ထိုကဲ့သို့သော နေရာများအား ရှောင်လွှဲနိုင်ရန် ပြောင်းလဲ ပြုလုပ်ရမည်။

2.8. ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှု စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက်၊ ပြန်လည်နေရာချထားရေး လုပ်ငန်းစီမံချက်၊ နှင့်/သို့မဟုတ် ဒေသခံလူမျိုးများ စီမံချက်တို့အား ပြင်ဆင်မှု

2.8.1. အကယ်၍ စစ်ဆေးခြင်းပုံစံများနှင့် ဆန်းစစ်မှုများသည် ရှောင်လွှဲရန် သို့မဟုတ် လျှော့ချရန် လိုအပ်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ နှင့်/သို့မဟုတ် လူမှု ကိစ္စရပ်များအား ညွှန်ပြနေပါက PMO အနေဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူအား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှု စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက် (ESMP)၊ ပြန်လည်နေရာချထားရေး လုပ်ငန်းစီမံချက် (RAP)၊ နှင့်/သို့မဟုတ် ဒေသခံလူမျိုးများ စီမံချက် (IPP) အား လိုအပ်သလို ပြင်ဆင်ရန် တောင်းဆိုရမည်။

2.8.2. ESMP သည် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်းနှင့် လည်ပတ်နေစဉ်အတွင်း ထိုကဲ့သို့သော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ နှင့်/သို့မဟုတ် လူမှုကိစ္စရပ်များအား ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူ အနေဖြင့် မည်သို့ စီမံခန့်ခွဲမည်နှင့် မည်သို့ စီမံကိန်း စီမံချက်များအတွင်း ထည့်သွင်းမည်ကို ညွှန်ပြပါမည်။ (အဆိုပြုလွှာ သို့မဟုတ် ဖြစ်နိုင်ခြေလေ့လာမှု)

2.8.3. RAP သည် မြေယာရယူမှု၊ ပိုင်ဆိုင်မှုများ ဆုံးရှုံးမှု၊ သို့မဟုတ် စားဝတ်နေရေး ဆုံးရှုံးမှုတို့အတွက် လိုအပ်သည့် လျော်ကြေးများကို ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူက မည်သို့ ကိုင်တွယ်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုလျော်ကြေးများအတွက် သက်သေများအား မည်သို့ ပံ့ပိုးပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း ညွှန်ပြပါမည်။

2.8.4. IPP သည် ကျယ်ပြန့်သော လူထုထောက်ခံမှု ရယူရန်အတွက် တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုတို့နှင့် လွတ်လပ်ပြီး ဦးစားပေး၍ အသိပေးထားသော အကြံပြုဆွေးနွေးချက်များ ပြုလုပ်ရန်အတွက် လုပ်ငန်းစဉ်များအား အသေးစိတ်ဖော်ပြပါမည်။

2.8.5. အကယ်၍ ESMP၊ RAP၊ သို့မဟုတ် IPP တစ်ခုမှ မလိုအပ်ပါက ဤ ESCoP အနေဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ ဆောက်လုပ်မှုနှင့် လည်ပတ်မှု အတောအတွင်းရှိ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ နှင့်/သို့မဟုတ် လူမှု ကိစ္စရပ်များအား စီမံခန့်ခွဲခြင်းအတွက် မူဘောင်အနေဖြင့် ပြုလုပ်ပါမည်။

2.9. ကနဦး ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကဲဖြတ်မှု လိုအပ်မှုများ

2.9.1.အကယ်၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲသည် 5 MW သို့မဟုတ် ထို့ထက်ပိုပါက ကနဦး ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကဲဖြတ်မှု (IEE) လိုအပ်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက် လိုအပ်ပါသည်။

2.9.2.အကယ်၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲသည် အရေးပါသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် လူမှု ထိခိုက်မှုများ ရှိမည်ဟု မျှော်လင့်ရပါက IPP အား DRD ဘေးရန်ဆီးကာအဖွဲ့ (Safeguard Team) က တောင်းဆိုနိုင်ပါသည်။

3. ဆောက်လုပ်ရေး

3.1. အလုပ်သမား အိမ်ရာနှင့် အထောက်အပံ့များ

3.1.1.အကယ်၍ ယာယီအိမ်ရာအား တည်ဆောက် သို့မဟုတ် ပံ့ပိုးထားပေးပါက ၎င်းတို့အား လုံလောက်၍ ဘေးကင်းသော ပစ္စည်းများဖြင့် တည်ဆောက်၍ လုံလောက်သော လေဝင်လေထွက်၊ သဘာဝနှင့် လူလုပ်ထားသော အလင်းများ၊ နှင့် လေမုန်တိုင်း နှင့်မိုးမှ အကာအကွယ်များ ပါဝင်ရမည်။

3.1.2.အိမ်ရာများသည်ကြီးရေလွှမ်းမှု နှင့် အခြားသောသဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ မှ ကင်းလွတ်ရာ နေရာတွင် ရှိရမည်။

3.1.3.အိမ်ရာများအား အမှိုက်သရိုက်နှင့် အခြားသော စားကြွင်းစားကျန်များမှ ကင်းဝေးအောင် ထားရမည်။

3.1.4.လုပ်ငန်းခွင်တွင် သောက်သုံးရန်၊ တကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရန်နှင့် အခြားသော အိမ်သုံးကိစ္စရပ်များအတွက် သန့်ရှင်းသောရေ လုံလောက်စွာ ရှိရမည်။

3.1.5.ရေအိုင်ခြင်းမှ ရှောင်ရှားနိုင်ရန် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လုံလောက်သော ရေနှုတ် မြောင်းများ ရှိရမည်။

- 3.1.6.အထောက်အပံ့အဆောက်အဦးများတွင် စွန့်ပစ်ရေများ၊ ရေဆိုးများ၊ နှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ အား လုံလောက်စွာ ရှင်းလင်းမှု သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်မှု ရှိရမည်။ အမှိုက်သရိုက်များ စုစည်းထားရန်အတွက် ပုံးများ ရှိရမည်။
- 3.1.7.အိမ်သာများ၊ ရေးချိုးခန်းများနှင့် အခြားသောသန့်စင်ရေးအဆောက်အဦးများ သည် သန့်ရှင်း၊ ဘေးကင်းပြီး အလုပ်သမားများအတွက် အရေအတွက် လုံလောက်စွာ ရှိရမည်။ အလုပ်သမားထု အတွင်းရှိ အမျိုးသမီးများအတွက် သီးသန့် အဆောက်အဦးများ ရှိရမည်။
- 3.1.8.အလုပ်သမားများအတွက် အစားအစာများအား ပြင်ဆင်ပေးသော ကန်တင်များ နှင့်/သို့မဟုတ် အလုပ်သမားများ စားစရာချက်ပြုတ်ရာ အဆောက် အအုံများအား ပံ့ပိုးပေးထားရမည်။ အဆောက်အအုံများအား တစ်ကိုယ်ရည် သန့်ရှင်းမှု အတွက် သေချာစွာ ပုံစံဆွဲ၍ လုံလောက်စွာ ဖြည့်ဆည်းထားပေးရမည်။
- 3.1.9.အလုပ်သမားများ အဝတ်အစားများ လျှော်ဖွတ်၍ အခြောက်လှန်းရန် သန့်ရှင်း၍ လုံခြုံပြီး လုံလောက်သော အဆောက်အအုံများ ပံ့ပိုးပေးထားရမည်။
- 3.1.10.ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်း ဆေးသေတ္တာနှင့် အဆောက်အအုံများအား ဖျားနာ၍ ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရထားသော အလုပ်သမားများအတွက် သီးသန့် နေရာနှင့်အတူ ပံ့ပိုးပေးရမည်။ ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လုံလောက် သော အလုပ်သမားအရေအတွက်အား သင်တန်းပေးထားရမည်။
- 3.1.11.အလုပ်သမား အိမ်ရာတွင် လုံလောက်သော လုံခြုံရေး ပေးထားရမည်။

3.2. အလုပ်သမား ကျင့်ဝတ်

- 3.2.1.ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဒေသခံ လူထုတို့ထံ ပြင်းထန်သည့် ထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပွားခြင်း မှ ရှောင်ရှားနိုင်ရန်နှင့် လူထုထဲမှ ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် မလိုလားအပ်ပဲ ထိတွေ့မိခြင်းမှ ရှောင်လွှဲနိုင်ရန် အလုပ်သမားများအား ကျင့်ဝတ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပံ့ပိုးကာ သင်တန်းပေးထားရပါမည်။

3.2.2.ကျင့်ဝတ်များအား စာဖြင့်ရေးသားထားရမည်ဖြစ်ပြီး ပိုစတာများဖြင့်လည်း ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းရှိ အလုပ်သမား အိမ်ရာများတွင် ကပ်ထားရမည်။

3.2.3.ကျင့်ဝတ်များတွင် အောက်ပါတို့ ပါဝင်ရမည်ဖြစ်ပြီး အောက်ပါတို့သာဟု ကန့်သတ်မထားပါ -

3.2.3.1.စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် သန့်ရှင်းရေးအတွက် ညွှန်ကြားချက်များ

3.2.3.2.တရားမဝင် ဆေးဝါးများ သုံးဆွဲခြင်းအား တားမြစ်မှု

3.2.3.3.ကိုယ်ပိုင် သို့မဟုတ် လူထုပိုင် ပစ္စည်းများအား ခိုးယူမှုမှ တားမြစ်မှု၊

3.2.3.4.သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အား ထိခိုက်စေမည့် အမဲလိုက်ခြင်း၊ ငါးမျှားခြင်း၊ သို့မဟုတ် အခြား လုပ်ဆောင်ချက်များအား တားမြစ်မှု၊

3.2.3.5.ကျေးရွာသားများနှင့် သောက်စားခြင်း သို့မဟုတ် လောင်းကစား ပြုလုပ်ခြင်းအား တားမြစ်ထားမှုများ၊

3.2.3.6.ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများထံသို့ ရည်ညွှန်းသည့် မလိုလားအပ်သည့် စကားသို့မဟုတ် လိင်ကိစ္စ ပြုလုပ်ခြင်းအား တားမြစ်မှု၊

3.2.3.7.အများပိုင်ပစ္စည်း ဖျက်စီးမှု၊ ခိုးယူမှု၊ ဖျက်စီးမှု၊ သို့မဟုတ် အထက် ၂.၇ တွင်ဖော်ပြခဲ့သည့်အတိုင်း ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှုရင်းမြစ်များအား ထိခိုက်စေသည့် ကိစ္စများအား တားမြစ်မှု၊

3.2.3.8.အလုပ်သမားများနှင့် မတူကွဲပြားသော ဘာသာရေးဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးများ နှင့် လူမှု ထုံးတမ်းစဉ်လာများ ကျေးရွာလူထုတွင် ရှိနေပါက သိရှိနားလည်မှု။

3.3. လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး

3.3.1.ကိုယ့်ကိုယ်ကို ကာကွယ်ပေးသော ကိရိယာများ

3.3.1.1.အလုပ်သမားများသည် ကိုယ့်ကိုယ်ကို ကာကွယ်ပေးသော ကိရိယာများ (PPE) နှင့် အကာအကွယ်ပေးသော အဝတ်အစားများအား အသုံးပြုရမည်

3.3.1.2.တပ်ဆင်မှုတွင် မပါဝင်သော သူများသည် လုပ်ငန်းခွင်၏ အဝေးလုံခြုံရာ တွင် ရှိနေသင့်သည်

3.3.2.အမြင့်တွင် အလုပ်လုပ်ခြင်း

3.3.2.1.အကယ်၍ အမြင့်တွင် အလုပ်လုပ်နေပါက ပြုတ်ကျခြင်းမှ ကာကွယ် နိုင်မည့် လုံလောက်သော အကာအကွယ်များ နေရာတကျ ရှိရမည်

3.3.2.2.အမြင့်တွင် အလုပ်လုပ်ချိန်၌ အသုံးပြုသော အန္တရာယ်ကင်းခါးပတ်များ နှင့် သိုင်းကြိုးများအပါအဝင် ကိရိယာများအား မှန်ကန်ခိုင်ခန့်မှုအတွက် အသုံးမပြုမီ စစ်ဆေးရမည်

3.4. လူထုကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး

3.4.1.ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း ဖြစ်နိုင်သော ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး အန္တရာယ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ကျေးရွာလူထုအား အသိပေးရမည်။ ၎င်းတို့တွင် အောက်ပါအန္တရာယ်များ ပါဝင်သည် -

3.4.1.1.လမ်း မတော်တဆဖြစ်မှုများ

3.4.1.2.အလုပ်သမားများမှ HIV/AIDS နှင့် အခြား လိင်မှတဆင့် ကူးစက်နိုင် သော ရောဂါများ အပါအဝင် ကူးဆက်နိုင်သော ရောဂါများ။

3.4.1.3.အထက် 3.2.3 တွင် မှတ်သားထားသည့် အလုပ်သမားများထံမှ မလိုလားသော အခြား ထိတွေ့မှုများ။

3.4.2.ကျေးရွာလူထုအား စီမံကိန်းက ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများနှင့် ပတ်သက်၍ အသိပေးထားရမည်။ ၎င်းတို့မှာ -

3.4.2.1.ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း ဖုန်၊ ညစ်ညမ်းမှု၊ နှင့် ဆူညံသံ။

3.4.2.2.လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း ညစ်ညမ်းခြင်းနှင့် ဆူညံသံ။

3.4.2.3.မတော်တဆ ဖြစ်မှု အန္တရာယ်များနှင့် အရေးပေါ် လုပ်ထုံးများ။

3.4.3.ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည့် အန္တရာယ်များနှင့် ပတ်သက်၍ လူအများအား အသိပေးရန် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူက သင့်တော်သည့် ဘေးကင်းရေး အသိပေး ဆိုင်းဘုတ်များအား စိုက်ထူသွားပါမည်။

3.5. ရေအနီး ဆောက်လုပ်ခြင်း

3.5.1.မည်သည့် ရေထုအတွင်းကိုမဆို စီးဝင်လာသည့် ဆောက်လုပ်ရေးမှ စီးယို လာသည်များသည် ညစ်ညမ်းစေသောအရာများနှင့် နှုံးများ ကင်းစင်နေ သင့်သည်။

3.5.2.ဆောက်လုပ်ရေး သို့မဟုတ် အလုပ်သမား အိမ်ယာမှ မည်သည့် စွန့်ပစ်ရေ၊ အညစ်အကြေးရည် သို့မဟုတ် အခြားသော စစ်ထုတ်ရေများ ရေထုအတွင်းသို့ မဝင်ရောက်စေရ။

3.5.3.ဖုန်များ၊ ရွှံ့များ သို့မဟုတ် နှုန်းများအား စုဆောင်၍ ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရန် စုပုံထားရမည်။ ဥပမာ ပြန်လည် စိုက်ပျိုးရန် လိုအပ်သည့် ကုန်းစောင်းများအား မြေညှိခြင်းမျိုး။ ထို မြေစာပုံများသည် ရေထဲတွင် မျှောပါမသွားစေရန် ဂရုပြု ထိန်းသိမ်းရမည်။

3.5.4.ရေထုအား တားဆီးထားသည့် တာများအား ဖြတ်တောက်ခြင်းအား ရှောင်ရှားရမည်ဖြစ်ပြီး အကယ်၍ လိုအပ်ပါက အနီးအနားပတ်ဝန်းကျင်အား ရေလွှမ်းခြင်းမှ ရှောင်လွှဲနိုင်ရန် အနည်းငယ်သာ လုပ်ပါ။

3.5.5.ရေထု၏ လက်ရှိ ရေထုတ်မြောင်းများ ပိတ်လိုက်ရပါက အခြားရေထုတ်/ရေဝင် ပေါက်များ ရေထွက်ပေါက်များ ဖန်တီးပေးရမည်။

3.5.6.ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း သို့မဟုတ် အလုပ်သမား အိမ်ယာမှ မည်သည့် စွန့်ပစ် ပစ္စည်းကိုမှ ရေထုအသွင်းသို့ စွန့်ပစ်ခြင်း မပြုရ။

3.6. ဇီဝစွန့်ပစ်လောင်စာသုံး ဂျင်နရေတာ၊ ဇီဝစွန့်ပစ်လောင်စာ သိုလှောင်ရုံများ၊ ဒီဇယ်ဂျင်နရေတာ၊ လောင်စာဆီသိုလှောင်ရုံများ၊ နှင့် ဆက်စပ် အခြေခံ အဆောက်အအုံများ

3.6.1.အကယ်၍ ဇီဝစွန့်ပစ်လောင်စာသုံး ဂျင်နရေတာနှင့် ဇီဝစွန့်ပစ်လောင်စာ သိုလှောင်ရုံများ၊ နှင့် ဆက်စပ် အခြေခံအဆောက်အအုံ များအတွက် လုပ်ငန်းခွင်ရှိ သစ်ပင်ကြီးများအား ဖယ်ရှားခြင်းအား ရှောင်လွှဲ၍ မရနိုင်ပါက ထိုကဲ့သို့ ဖယ်ရှား

လိုက်သည့် သစ်ပင်မှ ထွက်လာသော ထင်းများအား လူထုသို့ ပေးရမည်ဖြစ်ပြီး အကယ်၍ ပုဂ္ဂလိကပိုင်မြေ ဖြစ်ပါက မြေပိုင်ရှင်အား ပေးရမည်။ ခုတ်လှဲ လိုက်သည့် သစ်ပင်တစ်ပင်တိုင်းအတွက် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူက လူထုက ရွေးချယ်ပေးသောနေရာတွင် ပိုမိုတန်ဖိုးရှိသော သို့မဟုတ် တန်ဖိုးတူညီသော သီးစားပင်ကဲ့သို့သော အစားထိုးသစ်ပင်ငယ် နှစ်ပင် ပြန်လည် စိုက်ပျိုးပေးရမည်။

3.6.2.ဖုန်များ၊ ရွံ့များ သို့မဟုတ် နှုန်းများအား စုဆောင်း၍ ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရန် စုပုံထားရမည်။ ဥပမာ ပြန်လည် စိုက်ပျိုးရန် လိုအပ်သည့် ကုန်းစောင်းများအား မြေညှိခြင်းမျိုး။ ထိုမြေစာပုံများသည် ရေထဲတွင် မျောပါမသွားစေရန် ဂရုပြု ထိန်းသိမ်းရမည်။

3.6.3.စက်သုံးဆီ ခံခွက် သို့မဟုတ် ပုံးအား ဒီဇယ်အင်ဂျင်မှ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော ဆီယိုစိမ့်မှုများအား ဖမ်းယူထားရန် အသုံးပြုရမည်။ သက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာ အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်နှင့် ကိုက်ညီခြင်းရှိမရှိ ဒီဇယ်အင်ဂျင်များ၏ အိတ်ဇောပိုက် အမြင့်အား စစ်ဆေးရမည်။

3.6.4.ဇီဝစွန့်ပစ်လောင်စာသုံး ဂျင်နရေတာနှင့် ဇီဝစွန့်ပစ်လောင်စာ သိုလှောင်ရုံများ၊ ဒီဇယ်ဂျင်နရေတာနှင့် လောင်စာဆီသိုလှောင်ရုံများ၊ နှင့် ဆက်စပ် အခြေခံ အဆောက်အအုံများအား ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း သူရိုးရန်နှင့် အခြားသော အနှောင့်အယှက်များမှ သေသေချာချာ ကာကွယ်ထားရမည်။

3.6.5.အချို့သော ထုတ်လွှတ်မှုများနှင့် အမှုန်များအား ဆုပ်ယူနိုင်ရန်အတွက် ဒီဇယ်ဂျင်နရေတာ ဝင်းအတွင်းတွင် သစ်ပင်များအား စိုက်ပျိုးသင့်သည်။

3.7. Mini-grid တစ်လျှောက် အပင်များ ရှင်းလင်းခြင်း

3.7.1. Mini-Grid ၏ နောက်ဆုံး ချိန်ညှိမှုသည် တည်ရှိနေသော သစ်ပင်ခြုံလွှမ်း ထားမှုအား ဆုံးရှုံးမှု နည်းနိုင်သမျှနည်းရန် ကြိုးစားရမည်။

3.7.2.အကယ်၍ ဓာတ်အားပေးလိုင်း တစ်လျှောက်ရှိ သစ်ပင်ကြီးများအား ဖယ်ရှား ခြင်းအား ရှောင်လွှဲ၍ မရနိုင်ပါက ထိုကဲ့သို့ ဖယ်ရှားလိုက်သည့် သစ်ပင်မှ ထွက်လာသော ထင်းများအား လူထုသို့ ပေးရမည်ဖြစ်ပြီး အကယ်၍ ပုဂ္ဂလိက

ပိုင်မြေဖြစ်ပါကမြေပိုင်ရှင်အားပေးရမည်။ခုတ်လှဲလိုက်သည့် သစ်ပင်တစ်ပင်တိုင်း အတွက် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူက လူထုက ရွေးချယ်ပေးသောနေရာတွင် ပိုမို တန်ဖိုးရှိသော သို့မဟုတ် တန်ဖိုးတူညီသော သီးစားပင်ကဲ့သို့သော အစားထိုး သစ်ပင်ငယ် နှစ်ပင် ပြန်လည် စိုက်ပျိုးပေးရမည်။

3.8. ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှု ရင်းမြစ်များ

- 3.8.1. အကယ်၍ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း လုပ်နေစဉ်အတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ဆောင်သူ သို့မဟုတ် ၎င်း၏ အလုပ်သမားများက “မတော်တဆ တွေ့ရှိမှု” နှင့် ကြုံတွေ့ရပါက (ဆိုလိုသည်မှာ ပြည်တွင်းပြည်ပ ရှေးဟောင်းသုတေသနအရ သမိုင်းအရ သို့မဟုတ် ယဉ်ကျေးမှုအရ အရေးကြီးသော ပစ္စည်းတစ်ခုခုကို လုပ်ငန်းခွင်တွင် တွေ့ရှိပါက) ၎င်းလုပ်ငန်းခွင်ရှိ အလုပ်များအား ချက်ချင်း ရပ်တံ့ရမည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းခွင်အား ကာကွယ်ထားကာ ဤ ESMF တွင် ပါသော မတော်တဆ တွေ့ရှိမှု လုပ်ထုံးအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။
- 3.8.2. ထို့နောက် စီမံကိန်း ပုံစံအား ထိုလုပ်ငန်းခွင်အား ရှောင်ရှားနိုင်ရန် ချက်ချင်း ပြောင်းလဲရမည်။

3.9. အိမ်ထောင်စုများတွင် တပ်ဆင်ခြင်း

- 3.9.1. မီးလုံးများ၏ တည်နေရာသည် အိမ်ထောင်စုအတွင်းရှိ အမျိုးသားများနှင့်ရော အမျိုးသမီးများနှင့်ပါ ဆွေးနွေးပြီးမှ ကန်ထရိုက်တာက ဆုံးဖြတ်နိုင်သည်။ အိမ်အတွင်း ဝါယာသွယ်တန်းခြင်းအားလည်း ထိုနည်းလည်းကောင်း ပြုလုပ် ရပါမည်။ မီးလုံးများသည် မီးဖိုချောင် သို့မဟုတ် ချက်ပြုတ်ရာနေရာတွင်တစ်ခု နှင့် ကလေးများ စာကျက်သောနေရာတွင် တစ်ခု ရှိရမည်။
- 3.9.2. လျှပ်စစ်ကြိုး သွယ်တန်းမှုသည် လုံလောက်စွာစိတ်ချရခြင်းအား သေချာစေရန် အိမ်ထောင်စုအတွင်း သွယ်တန်းမှုများနှင့် ချိတ်ဆက်မှု အားလုံးသည် ဖွံ့ဖြိုးရေး

လုပ်ဆောင်သူတစ်ဦးတည်းကသာ လုပ်ဆောင်ရမည်။ အိမ်ထောင်စုကိုယ်တိုင် သို့မဟုတ် တတိယ အုပ်စုက သွယ်တန်းခြင်းအား ခွင့်မပြုပါ။

3.9.3.အကယ်၍ အိမ်ထောင်စုတွင် လျှပ်စစ်ကြိုး သွယ်တန်းထားပြီးသားရှိပါက ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် ၎င်းတို့အား စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအောက်တွင် ထောက်ပံ့ထားသော ဝါယာကြိုးများ ပစ္စည်းများဖြင့် အစားထိုးရပါမည်။

3.9.4.သွယ်ဆက်မှုများ၊ မီတာများ နှင့် ဖျူးစ်များအား ကလေးငယ်များ မမှီနိုင်သော နေရာများတွင် ထားရှိရပါမည်။

3.10. အများသုံး မီးအလင်းများ တပ်ဆင်ခြင်း

3.10.1.မီးတပ်ဆင်မည့် နေရာများ၏ တည်နေရာအား အများပိုင် အဆောက်အအုံ အာဏာပိုင်များနှင့် အသေးစိတ် ဆွေးနွေးပြီးမှသာ ကန်ထရိုက်တာက ဆုံးဖြတ် နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် အကြံပြုထားသော အနေအထား၏ ဘေးကင်းမှုအား အကဲဖြတ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

3.10.2.လျှပ်စစ်ဝါယာကြိုး သွယ်တန်းမှုသည် ဘေးကင်းကြောင်း သေချာစေရန် သွယ်တန်းမှု အားလုံးအား ကန်ထရိုက်တာကသာ လုပ်ဆောင်ရမည်။ ကျေးရွာ လူထုအတွင်းမှ သို့မဟုတ် အခြားသော တတိယအဖွဲ့က တပ်ဆင်သွယ်တန်းခြင်း အား ခွင့်မပြုပါ။

3.10.3.အကယ်၍ လုပ်ငန်းခွင်သည် လျှပ်စစ်ဝါယာ သွယ်တန်းထားပြီး ဖြစ်ပါက ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် ၎င်းတို့အား စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲတွင် ပံ့ပိုးထားသော သွယ်တန်းခြင်းနှင့် ပစ္စည်းများဖြင့် အစားထိုးရမည်။

3.11. စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု

- 3.11.1. ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်သူသည် အလုပ်သမားထုအား စွန့်ပစ်ပစ္စည်း မှန်ကန်စွာ စွန့်ပစ်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်ရန် နေရာ၏ တည်နေရာ၊ နှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စွန့်ပစ်ရာတွင် လိုအပ်သည့် အခြားလိုအပ်ချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပညာပေး ရပါမည်။
- 3.11.2. ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ဆောင်နေစဉ်အတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်သူ သည် အပျက်အစီးများနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စုပုံမလာစေရန်အတွက် ပြန်လည် အသုံးပြုနိုင်သော ပစ္စည်းများနှင့် အဆိပ်သင့်စေသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်းအပါအဝင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စွန့်ပစ်ခြင်းအား DRD က ခွင့်ပြုထားသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက်အတိုင်း ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက် ရပါမည်။
- 3.11.3. ဆောက်လုပ်ရေး နောက်ပိုင်းတွင် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူသည် ဆောက်လုပ်ရေး သိုလှောင်ရေး နေရာများနှင့် အလုပ်သမား အိမ်ယာနေရာများ အား အမှိုက်သရိုက်များနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ကင်းစင်စေရမည်။
- 3.11.4. ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူသည် ၎င်း လုပ်ငန်းခွင်များအား မူလအခြေအနေနှင့် ဖြစ်နိုင်သမျှ အနီးစပ်ဆုံးဖြစ်အောင် ပြန်လည်တပ်ဆင်ပေးရမည်။

3.12. အစီရင်ခံခြင်း

- 3.12.1. ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူသည် ESMP၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက်နှင့် ဤ ESCoP က လွှမ်းခြုံထားသော အခြား ကိစ္စရပ်များ အပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုအကာအကွယ်နှင့် ကိုက်ညီမှုအတွက် လစဉ် အစီရင်ခံစာအတွင်း အခန်းခွဲများအား ထည့်သွင်းရပါမည်။

4. လည်ပတ်ဆောင်ရွက်ရေးများ

4.1. လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း ကာကွယ်မှုနှင့် ဘေးကင်းရေး

- 4.1.1. ထိခိုက်လွယ်သော အပိုင်းများအတွက် မှန်ကန်သင့်လျော်သော အကာအကွယ် (ဝင်းခြံ၊ လှောင်အိမ်၊ သော့ခလောက်၊ အစရှိသည်) များအား နေရာတကျ ထားရှိပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်သူနှင့် VEC တို့က ပုံမှန် စစ်ဆေး၍ ထိန်းသိမ်းသွားပါမည်။
- 4.1.2. ဖိအားတိုင်းများ (manometers)၊ ရေလှောင်များ၊ နှင့် ဆာလဖာ သန့်စင်ပစ္စည်းများ နှင့် ရေထွက်ပေါက်များကဲ့သို့သော အကာအကွယ် နည်းလမ်းများအား လိုအပ်သလို တပ်ဆင်၍ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရမည်။
- 4.1.3. လည်ပတ်ဆောင်ရွက်သူများသည် လက်အိတ်များ၊ တောစီးဖိနပ်များ၊ မျက်နှာဖုံးများ၊ အစရှိသည့် ဘေးကင်းရေး ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် မိမိကိုယ်ကို ကာကွယ်ရေး ကိရိယာများ (PPE) အသုံးပြုခြင်း အပါအဝင် စံနှုန်းညီသော ဘေးကင်းစွာ ကိုင်တွယ်ခြင်း လုပ်ထုံးများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။
- 4.1.4. အနီးအနား ဧရိယာများအား ထိခိုက်ပြီး ညစ်ညမ်းစေနိုင်ခြင်းအား ရှောင်လွှဲနိုင်ရန်အတွက် ဇီဝစွန့်ပစ်လောင်စာအား မြေတိုက်စားမှု၊ ယိုစီးမှု သို့မဟုတ် အလားအလာရှိသော ခြိမ်းခြောက်မှု အန္တရာယ်များမှ ကင်းဝေးသော နေရာတွင် သိုလှောင်သင့်သည်။ သိုလှောင်ရာ နေရာများအနေဖြင့် ဇီဝစွန့်ပစ်လောင်စာများ အဆင့်ကျမှုနှင့် အန္တရာယ်ရှိသော ဓာတ်ငွေ့များနှင့် အနံ့အသက်ဆိုးများ ထုတ်လွှတ်မှုအား နည်းနိုင်သမျှ နည်းစေရမည်။
- 4.1.5. လည်ပတ်သူအနေဖြင့် ဇီဝစွန့်ပစ်လောင်စာသုံး စက်ရုံများအား အအေးခံရန် အသုံးပြုသော ရေများကြောင့် အိမ်သုံး၊ စိုက်ပျိုးရေးသုံး သို့မဟုတ် အခြားအသုံးများ အတွက် ရေရရှိမှုအား ကင်းဝေးသွားစေခြင်း မဖြစ်ကြောင်း သေချာစေရမည်။

4.1.6. ဒီဇယ်လောင်စာဆီအား မြေလွှာတိုက်စားခြင်း၊ ယိုစီးခြင်း၊ သို့မဟုတ် အလားအလာရှိသော ခြိမ်းခြောက်မှုများနှင့် ကင်းလွတ်ရာ နေရာတွင် ဖိတ်စင်ခြင်း အန္တရာယ်မှ ရှောင်လွှဲနိုင်ရန် သို့လှောင်ထားရမည်။

4.2. လုပ်ငန်းခွင် ဘေးကင်းမှု

4.2.1. မိမိကိုယ်ကို ကာကွယ်ရေး ကိရိယာများ (ဆူညံသံအတွက် နားဆို့၊ သင့်တော်သော အဝတ်အစားများ) အား ပံ့ပိုးပေးရမည်။

4.2.2. အကယ်၍ ဆူညံသံသည် ၈၀ dB (WHO လမ်းညွှန်ချက်တန်ဖိုး) ထက်ပိုများပါက အသံလုံစနစ်အား အလေးအနက် စဉ်းစားရမည်။

4.3. ပြုပြင်ခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်း

4.3.1. ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူသည် ထိန်းသိမ်းခြင်းသို့မဟုတ် ပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းများအား လုပ်ဆောင်နေစဉ် အတွင်းမှာပင် အထက်ဖော်ပြပါ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်ချက်များအား လိုက်နာရပါမည်။

4.3.2. ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း အခန်းခွဲ ၃ တွင် ပါရှိသည့် လုပ်ထုံး အသေးစိတ်အား ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းအားလုံးအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။

4.4. အသုံးပြု/ပျက်စီးနေသော ကိရိယာများ စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု

4.4.1. ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် ပျက်ယွင်းနေသော သို့မဟုတ် အသုံးပြုပြီးသော ဘက်ထရီများအား DRD က ချမှတ်ထားသော ဘက်ထရီ စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် ပြန်လည် အသုံးပြုခြင်း လုပ်ဆောင်နည်းအတိုင်း စွန့်ပစ်ရပါမည်။

4.4.2. ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်သူသည် ပျက်ယွင်းသွားသော လေတာဘိုင် အစိတ်အပိုင်း သို့မဟုတ် အခြားသော ကိရိယာများအား DRD က သတ်မှတ်ထားသော လုပ်ဆောင်နည်းအတိုင်း စွန့်ပစ်ရပါမည်။

4.4.3. ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သော သို့မဟုတ် အဆိပ်သင့်စေသော ပစ္စည်းများအား ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းအတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက်ပါ စီစဉ်ဆောင်ရွက်မှုအတိုင်း သို့မဟုတ် DRD က သတ်မှတ်ထားသော လုပ်ဆောင်နည်းအတိုင်း ပိုမို တင်းကျပ်သည့်နည်းလမ်းအား လိုက်နာ၍ စွန့်ပစ်ရပါမည်။

4.4.4. အခြားသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအားလုံးသည် ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းအတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက်ပါ စီစဉ်ဆောင်ရွက်မှုအတိုင်း စွန့်ပစ်ရပါမည်။

4.5. ဇီဝစွန့်ပစ်လောင်စာများ လောင်ကျွမ်းခြင်းနှင့် အငွေ့အဖြစ်ပြောင်းလဲခြင်းမှ ရလာသော ပြာများအား စွန့်ပစ်မှု

4.5.1. ဇီဝစွန့်ပစ်လောင်စာသုံး ဂျန်နရေတာမှ ပြာများအား ဘေးကင်း၍ ရေရှည်တည်တံ့မည့် ပုံစံဖြင့် စွန့်ပစ်ရပါမည်။

4.5.2. အကယ်၍ ပြာများအား မြေဩဇာအဖြစ် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ပါက ၎င်းအား လူထုသို့ ပေးသင့်ပြီး လူထုအား အခြားသော စွန့်ပစ်ရုပ်ကြွင်းများနှင့် မည်သို့ အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ရောစပ်နိုင်ကြောင်း ပြသပေးရမည်။

4.5.3. အကယ်၍ ပြာများအား မြေဩဇာအဖြစ် ပြန်လည်အသုံးမပြုနိုင်ပါက ၎င်းအား အထက် 2.5.2 တွင် ပြုစုထားသော စီမံချက်များနှင့်အညီ ညစ်ညမ်းမှုအား ရှောင်လွှဲရန် ဘေးကင်းသော ပုံစံဖြင့် စွန့်ပစ်ရမည်။

4.6. လူထု ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး

- 4.6.1.ကျေးရွာလူထုအား ပိုစတာများ၊ လက်ကမ်းစာဆောင်များနှင့် အခြား နည်းလမ်းများမှတစ်ဆင့် စနစ်များအား ကိုင်တွယ်ပြုပြင်ခြင်း၏ အန္တရာယ်အား အသိပေးသွားပါမည်။
- 4.6.2.ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် အလားအလာရှိသော အန္တရာယ်အား လူထုသို့ အသိပေးရန် ဘေးကင်းရေးနှင့် သတိပေး ဆိုင်းဘုတ်များအား တပ်ဆင် ထားရပါမည်။
- 4.6.3.ဒေသခံ နေထိုင်သူများအား ဒီဇယ်ဂျင်နရေတာများ၏ အလွန်အကျွံ ဆူညံသံ များမှ ကာကွယ်ရန် အသံတားများ ဖန်တီးရန်အတွက် သစ်ပင်များအား လိုအပ်သလို ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူက စိုက်ပျိုးသွားပါမည်။

လေအား-ဒီဇယ်သုံး Mini-Grid စနစ်များအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်များ

1. အထွေထွေ

1.1. ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်၏ ရည်ရွယ်ချက်

ဤ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ် (ESCoP) သည် ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး စီမံကိန်း အောက်ရှိ အသေးစား လေအား-ဒီဇယ်သုံး mini-grid စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအား ပြင်ဆင်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် လည်ပတ်ခြင်းအတွက် လမ်းညွှန်ချက်များ ပံ့ပိုးပေးပါသည်။ ဤ လမ်းညွှန်ချက်များသည် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆိုင်ရာ ပြဿနာများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ ရှောင်ရှားရန် သို့မဟုတ် ရှောင်ရှား၍ မရနိုင်ပါက လျော့ချရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။

1.2. ဥပဒေဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိမှု

ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် စီမံကိန်း အစီအစဉ်ရေးဆွဲခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် တည်ဆောက်ခြင်း တစ်လျှောက်လုံးနှင့် mini-grid စနစ်အား လည်ပတ် ဆောင်ရွက် နေစဉ်အတွင်း သက်ဆိုင်သည့် အမျိုးသားဥပဒေများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိန်းသိမ်းရေး နှင့် စီမံခန့်ခွဲရေး စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့် သက်ဆိုင်သော ကမ္ဘာ့ဘဏ် ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ နှင့် လူမှုအကာအကွယ်များနှင့် လိုက်လျောညီထွေ ရှိနေရမည် ဖြစ်သည်။

1.3. အကြံပြုဆွေးနွေးမှုနှင့် အသိပေးကြေညာမှု

ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် ကျေးရွာလူထုများနှင့် စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်သွားသော အခြားသူများနှင့် စီမံကိန်း အစီအစဉ်ရေးဆွဲခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ဆောက်လုပ်ခြင်း တစ်လျှောက်လုံးနှင့် mini-grid စနစ်များအား လည်ပတ်ဆောင်ရွက် နေစဉ်အတွင်း အကြံပြုဆွေးနွေး၍ လုံလောက်၍ အချိန်မှန်ဖြစ်သော အချက်အလက်များ ပံ့ပိုးပေးရမည်။

1.4. ဘာသာစကား

ထိခိုက်ခံ ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်မှုသည် ၎င်းတို့ ရှင်းလင်းလွယ်ကူစွာ နားလည်နိုင်သော ဘာသာစကားဖြင့်သာ ဖြစ်ရမည်။ အကယ်၍ ကန်ထရိုက်တာ နှင့်/သို့မဟုတ် တာဝန်ရှိ အာဏာပိုင်တို့ ၎င်း ဘာသာစကားဖြင့် ဆက်သွယ်နိုင်ခြင်း မရှိပါက လိုအပ်သလို သတင်းအချက်အလက်အား စာဖြင့် သို့မဟုတ် နှုတ်ဖြင့် ပေးနိုင်ရန် အတွက် ဘာသာပြန်အား ငှားရမ်းရမည်။

2. စီမံကိန်း အစီအစဉ်ရေးဆွဲခြင်းနှင့် ပြင်ဆင်ခြင်း

2.1. ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများနှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ အကာအကွယ်မူဝါဒနှင့် လိုက်လျောညီထွေ ရှိမှု သက်သေ

2.1.1. စီမံကိန်း အဆိုပြုလွှာများတွင် မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ဥပဒေနှင့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများအတိုင်း ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကာကွယ်မှုနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် သက်ဆိုင်သော ခွင့်ပြုချက်များ ထည့်သွင်းရမည်ဖြစ်ပြီး အလားတူကိစ္စရပ်များ အတွက် လိုက်လျောညီထွေရှိရန် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် လိုအပ်သည့် စီမံချက်များ ပါဝင်ရမည်။

2.1.2.စီမံကိန်း: အဆိုပြုလွှာများတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုအကာအကွယ် စစ်ဆေးခြင်း ပုံစံများ ထည့်သွင်းထားရမည်ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော အကာအကွယ်များအတွက် လိုအပ်သည့် စီမံချက်များနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များ ပါဝင်ရမည်။

2.1.3.စီမံကိန်းအား ခွင့်ပြုမှုသည် အထက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည့် စီမံချက်များနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များသည် အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများနှင့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ နှင့် လူမှုအကာအကွယ် များနှင့် ကိုက်ညီစေရန် DRD ၏ NEP အတွက် ဘေးရန်ဆီးကာအဖွဲ့ (Safeguard Team) ၏ သုံးသပ်မှုနှင့် ခွင့်ပြုမှုအပေါ် မူတည်သည်။

2.2. ကျေးရွာလူထုများနှင့် အခြား ထိခိုက်ခံသူများနှင့် အကြံပြုဆွေးနွေးမှု

2.2.1.စီမံကိန်း စီမံချက်များအတွက် အကြံပြုဆွေးနွေးမှု

2.2.1.1.ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူသည် စီမံကိန်းအတွက် အဆိုပြုထားသော စီမံချက်များ၏ mini-grid က ဝန်ဆောင်မှု ပေးမည့် အမျိုးသမီးရော အမျိုးသားပါ အပါအဝင် ကျေးရွာလူထုများနှင့်အကြံပြုဆွေးနွေးရမည်။

2.2.1.2.စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ အဆိုပြုလွှာများတွင် စိုးရိမ်ပူပန်မှုများနှင့် အကြံပြု ချက်များ အပါအဝင် ဤ အကြံပြုဆွေးနွေးမှုများ၏ သက်သေများ ဖော်ပြ ထားရမည်ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်း စီမံချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကျေးရွာလူထုနှင့် အခြား ထိခိုက်ခံ ပုဂ္ဂိုလ်များက သဘောတူညီကြောင်း သက်သေ ပြနေရမည်။

2.2.2.အကာအကွယ်များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများနှင့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိမှုအပေါ် အကြံပြုဆွေးနွေးခြင်း

2.2.2.1.ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် ထိခိုက်ခံ အမျိုးသားနှင့် အမျိုးသမီး တို့အား အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း များနှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုအကာအကွယ်များနှင့် ကိုက်ညီရန် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍လည်း အကြံပြုဆွေးနွေး ရပါမည်။

2.2.2.2.စီမံကိန်းအဆိုပြုလွှာများတွင် လေအားသုံးတာဘိုင်များနှင့် သိုလှောင် ဘက်ထရီများ၊ ဒီဇယ် ဂျင်နရေတာများ၊ လောင်စာဆီ သိုလှောင်ရန် နေရာများနှင့် အခြားသော စီမံကိန်း အခြေခံအဆောက်အအုံများ စီစဉ်ထား ရှိရန် နေရာအား ရွေးချယ်မှုအတွက် ကျေးရွာလူထုနှင့် ထိခိုက်ခံလူများ သဘောတူညီမှုရှိကြောင်း သက်သေခံများ ပြသနေရမည်။

2.3. အခြေခံအဆောက်အအုံများနှင့် ဓာတ်အားလိုင်း လမ်းကြောင်း နေရာရွေးချယ်မှု

2.3.1.VEC အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အခြား ကျေးရွာကိုယ်စားလှယ်များ (ကျား/မ စုံညီ) အား လေအားသုံး တာဘိုင်များနှင့် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၊ ဒီဇယ်ဂျင်နရေတာ၊ လောင်စာဆီသိုလှောင်ရန်နေရာများ၊ နှင့် အခြား ဆက်စပ်အခြေခံအဆောက် အအုံများ၊ အဆိုပြုထားသော ဓာတ်အားလိုင်းလမ်းကြောင်း၊ နှင့် အများပိုင် အဆောက်အအုံများနှင့် လမ်းမီးများ မီးလင်းရေး အစရှိသည်တို့နှင့် ပတ်သက်၍ အကြံပြုဆွေးနွေးရမည်။

2.3.2.VEC အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အခြား ကျေးရွာ ကိုယ်စားလှယ်များ (ကျား/မ စုံညီ) အား လေအား တာဘိုင်များအတွက် နေရာအဖြစ် ရွေးချယ်ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ် ရမည့် နေရာရှိ ငှက် သို့မဟုတ် လင်းနို့ နေထိုင်ရန်နေရာများနှင့် ရွှေ့ပြောင်းခြင်း ပုံစံများနှင့် ပတ်သက်၍ အကြံပြုဆွေးနွေးရမည်။

2.3.3.ဒီဇယ် ဂျင်နရေတာနှင့် လောင်စာဆီသိုလှောင်ရန်အတွက် ရွေးချယ်လိုက်သော နေရာများသည် ရေလမ်းကြောင်းများ၊ စိုက်ပျိုးမြေများ၊ လူနေထိုင်ရာ နေရာများ သို့မဟုတ် ကျေးရွာလူထုများ အသုံးပြုသည့် အခြားသော နေရာများသို့ ရေယိုစီးမှု ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည့် အန္တရာယ် သို့မဟုတ် တိုက်စားမှုမှ ကင်းဝေးရမည်။ စီမံကိန်း အဆိုပြုလွှာတွင် ဖိတ်စင်မှုအား ကန့်သတ်ရန်နှင့် ဖိတ်စင်မှုကြောင့် ထိခိုက်သွား သော နေရာများအား သန့်ရှင်းခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်းအား ထည့်သွင်း ထားရမည်။

2.3.4.အဆိုပြုထားသော လုပ်ငန်းခွင်နေရာများအား ကျေးရွာလူထုနှင့် ထိခိုက်ခံ
လူများသို့ ၎င်းတို့ စဉ်းစားနိုင်ရန်နှင့် အထက်ဖော်ပြပါ အပိုင်းခွဲ ၂.၂ ပါအတိုင်း
သဘောတူနိုင်ရန်နှင့် စီစဉ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် တင်ပြရမည်။

2.3.5.အခြေခံအဆောက်အအုံများအတွက် အသုံးပြုသော မြေများအား အပိုင်းခွဲ ၂.၆
နှင့်အညီ ရယူရမည်။

2.4. အလုပ်သမား အိမ်ယာ၊ ကုန်လှောင်ရန် နေရာများ၊ နှင့် အခြားသော ယာယီအဆောက်အအုံများ

2.4.1.အကယ်၍ အလုပ်သမားများသည် ကျေးရွာအတွင်းတွင် ၂ ရက် ၃ ရက်ထက်
ပိုနေရန် လိုအပ်ပါက ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် လက်ရှိ အိမ်ယာများ
လုံလောက်စွာ ရှိ/မရှိ သို့မဟုတ် အလုပ်သမားများအတွက် ယာယီအိမ်ယာများ
လိုအပ်ခြင်း ရှိ/မရှိ ဆုံးဖြတ်ရန် အလုပ်သမား အိမ်ယာ လိုအပ်ချက်အား ဆန်းစစ်
ရပါမည်။ အကယ်၍ ကျေးရွာအတွင်း ၂ ရက်မှ ၃ ရက်အထိသာ နေရန်
လိုအပ်ပါက အလုပ်သမားများအား ဒေသတွင်းရှိ ဘုန်းကြီးကျောင်း သို့မဟုတ်
စာသင်ကျောင်း သို့မဟုတ် အခြား အများပိုင် အဆောက်အအုံများတွင် နေထိုင်ရန်
စီစဉ်ရပါမည်။

2.4.2.အကယ်၍ အလုပ်သမား အိမ်ယာများ လိုအပ်ပါက စီမံကိန်း အဆိုပြုလွှာတွင်
ရေဖြန့်ဝေမှု၊ သန့်စင်ရေး၊ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု၊ အစားအသောက် ပံ့ပိုးမှု၊
လုံခြုံရေး၊ အစိုအနဲနှင့် အရည် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု၊ နှင့် ဒေသခံ လူထုအား
ထိခိုက်မှုတို့အပါအဝင် ထို အိမ်ယာများအတွက် စီမံချက် (လက်ရှိ တည်ရှိနေ
သော အဆောက်အအုံအတွင်း ဖြစ်စေကာမူ) အား ထည့်သွင်းရမည်။

2.4.3.စီမံကိန်း အဆိုပြုလွှာတွင် ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများအတွက် သိုလှောင်ရန်
နေရာများ၊ ၎င်းလုပ်ငန်းခွင်များ၊ ငှားထားသော နေရာများ၊ ချဉ်းကပ်လမ်းများ၊
နှင့်/သို့မဟုတ် ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း လိုအပ်မည့် အခြား ယာယီ အဆောက်
အအုံများအား ကာကွယ်မှုအတွက် စီမံချက်များအား ထည့်သွင်းထားပါမည်။

2.4.4.VEC အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အခြား ကျေးရွာကိုယ်စားလှယ်များအား အလုပ်သမား အိမ်ယာနှင့် အဆောက်အအုံများ၊ သိုလှောင်ရန် နေရာများနှင့် အခြား ယာယီ အဆောက်အအုံများအတွက် နေရာရွေးချယ်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ အကြံပြုဆွေးနွေး ရမည်။

2.4.5.အလုပ်သမား အိမ်ယာနှင့် ဆက်စပ် အဆောက်အအုံများ၊ သိုလှောင်ရန် အဆောက်အအုံများ၊ နှင့် အခြားသော ယာယီ အဆောက်အအုံများသည် မြေတိုက် စားခြင်း သို့မဟုတ် ရေလမ်းကြောင်းများအတွင်းသို့ ယိုဖိတ်ခြင်း အန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးရပါမည်။

2.4.6.အဆိုပြုထားသော လုပ်ငန်းခွင်များအား ကျေးရွာလူထုနှင့် အခြား ထိခိုက်ခံ သူများထံသို့ ၎င်းတို့ စဉ်းစားရန်နှင့် အထက်ပါ အပိုင်းခွဲ ၂.၂ အရ သဘောတူညီနိုင်ရန် တင်ပြရပါမည်။

2.4.7.ဤ လုပ်ငန်းခွင်များအတွက် အသုံးပြုသော မြေယာများအား အပိုင်းခွဲ ၂.၆ နှင့်အညီ ရယူရပါမည်။

2.5. စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု

2.5.1.ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူသည် ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ဆောင်နေစဉ်အတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်သော လုပ်ဆောင်ချက်များအား ဖော်ထုတ်၍ ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတောအတွင်း ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သော ပစ္စည်းများအား စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် အန္တရာယ်ရှိ ပစ္စည်းများအား စီမံခန့်ခွဲခြင်း အပါအဝင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စီမံခန့်ခွဲ၍ စွန့်ပစ်ရန် နည်းလမ်းအား ပြင်ဆင်ရမည်။

2.5.2.နည်းလမ်းများသည် မြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရနှင့်ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး နှင့် သစ်တော ဝန်ကြီးဌာန၏ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် ဥပဒေများနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအား လိုက်နာရမည်။

2.5.3.ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ဆောင်သူက ကျင့်သုံးသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု နည်းလမ်း များအား DRD ၏ PMO က ပြန်လည်သုံးသပ်သွားပါမည်။

2.6. မြေယာရယူခြင်းနှင့် အလျော်အစားပြုမှု

- 2.6.1. စီမံကိန်းအတွက် လိုအပ်သော မြေယာများ အပိုင် သို့မဟုတ် ယာယီ ရယူခြင်း သည် ပြန်လည်နေရာချထားရေးမူဝါဒ မူဘောင်နှင့်အညီ ဆောက်လုပ်ရေး မတိုင်ခင် ပြီးမြောက်ရမည်။
- 2.6.2. စီမံကိန်းကြောင့် မြေယာ ဆုံးရှုံးမှုအပြင် စားဝတ်နေရေး အမြဲတမ်း သို့မဟုတ် ယာယီ ဆုံးရှုံးမှုအား ပြန်လည်နေရာချထားရေးမူဝါဒ မူဘောင် နှင့်အညီ ဆောက်လုပ်ရေး မတိုင်ခင် အလျော်အစားပြုရမည်။
- 2.6.3. ပြန်လည်နေရာချထားရေး မူဝါဒ မူဘောင်အောက်တွင် ပြုလုပ်သော မြေယာ ရယူခြင်းနှင့် အလျော်အစားပေးမှု အားလုံးအား DRD-NEP အကာအကွယ် အဖွဲ့မှ သုံးသပ်နိုင်ရန်အတွက် လုံလောက်သော စာရွက်စာတမ်းများ ပံ့ပိုးပေး ရမည်။
- 2.6.4. ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း မစတင်နိုင်မှီ မြေယာရယူမှုများနှင့် အလျော်အစား ပေးမှုများအား ပြီးမြောက်နေရမည်။

2.7. ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှု ရင်းမြစ်များ

- 2.7.1. ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ဆောင်သူသည် ရှေးဟောင်းသုတေသန ဦးစီးဌာန၊ အမျိုးသား ပြတိုက်နှင့် စာကြည့်တိုက်တို့နှင့် စီမံကိန်းနှင့် အနီးတဝိုက်တွင် ရှောင်ရှားသင့် သော ယဉ်ကျေးမှုအရ အရေးပါသည့် နေရာ ရှိမရှိ တိုင်ပင်ဆွေးနွေးရမည်။
- 2.7.2. ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူသည် VEC အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အခြား ကျေးရွာ ခေါင်းဆောင်များနှင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင် အနီးတဝိုက်တွင် တိုင်းရင်းသား သို့မဟုတ် ဘာသာရေး လူနည်းစုများ အပါအဝင် ကျေးရွာလူထု များအတွက် ယဉ်ကျေးမှုအရ သို့မဟုတ် ဘာသာရေးအရ အရေးကြီးသည့် အရာများ ရှိ/မရှိ တိုင်ပင်သင့်ပြီး စီမံကိန်း ပုံစံအား ထိုကဲ့သို့သော နေရာများအား ရှောင်လွှဲနိုင်ရန် ပြောင်းလဲ ပြုလုပ်ရမည်။

2.8. ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှု စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက်၊ ပြန်လည်နေရာချထားရေး လုပ်ငန်းစီမံချက်၊ နှင့်/သို့မဟုတ် ဒေသခံလူမျိုးများ စီမံချက်တို့အား ပြင်ဆင်မှု

2.8.1. အကယ်၍ စစ်ဆေးခြင်းပုံစံများနှင့် ဆန်းစစ်မှုများသည် ရှောင်လွှဲရန် သို့မဟုတ် လျှော့ချရန် လိုအပ်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ နှင့်/သို့မဟုတ် လူမှု ကိစ္စရပ်များအား ညွှန်ပြနေပါက PMO အနေဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူအား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုစီမံခန့်ခွဲမှုစီမံချက် (ESMP)၊ ပြန်လည်နေရာချထားရေး လုပ်ငန်းစီမံချက် (RAP)၊ နှင့်/သို့မဟုတ် ဒေသခံလူမျိုးများ စီမံချက် (IPP) အား လိုအပ်သလို ပြင်ဆင်ရန် တောင်းဆိုရမည်။

2.8.2. ESMP သည် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်းနှင့် လည်ပတ်နေစဉ်အတွင်း ထိုကဲ့သို့သော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ နှင့်/သို့မဟုတ် လူမှု ကိစ္စရပ်များအား ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူ အနေဖြင့် မည်သို့ စီမံခန့်ခွဲမည်နှင့် မည်သို့ စီမံကိန်း စီမံချက်များအတွင်း ထည့်သွင်းမည်ကို ညွှန်ပြပါမည်။ (အဆိုပြုလွှာ သို့မဟုတ် ဖြစ်နိုင်ခြေလေ့လာမှု)

2.8.3. RAP သည် မြေယာရယူမှု၊ ပိုင်ဆိုင်မှုများ ဆုံးရှုံးမှု၊ သို့မဟုတ် စားဝတ်နေရေး ဆုံးရှုံးမှုတို့အတွက် လိုအပ်သည့် လျော်ကြေးများကို ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူက မည်သို့ ကိုင်တွယ်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုလျော်ကြေးများအတွက် သက်သေများအား မည်သို့ ပံ့ပိုးပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း ညွှန်ပြပါမည်။

2.8.4. IPP သည် ကျယ်ပြန့်သော လူထုထောက်ခံမှု ရယူရန်အတွက် တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုတို့နှင့် လွတ်လပ်ပြီး ဦးစားပေး၍ အသိပေးထားသော အကြံပြုဆွေးနွေးချက်များ ပြုလုပ်ရန်အတွက် လုပ်ငန်းစဉ်များအား အသေးစိတ် ဖော်ပြပါမည်။

2.8.5. အကယ်၍ ESMP၊ RAP၊ သို့မဟုတ် IPP တစ်ခုမှ မလိုအပ်ပါက ဤ ESCoP အနေဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ ဆောက်လုပ်မှုနှင့် လည်ပတ်မှု အတောအတွင်းရှိ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ နှင့်/သို့မဟုတ် လူမှု ကိစ္စရပ်များအား စီမံခန့်ခွဲခြင်းအတွက် မူဘောင်အနေဖြင့် ပြုလုပ်ပါမည်။

2.9. ကနဦး ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကဲဖြတ်မှု လိုအပ်မှုများ

2.9.1.အကယ်၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲသည် 5 MW သို့မဟုတ် ထို့ထက်ပိုပါက ကနဦး ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကဲဖြတ်မှု (IEE) လိုအပ်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက် လိုအပ်ပါသည်။

2.9.2.အကယ်၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲသည် အရေးပါသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် လူမှု ထိခိုက်မှုများ ရှိမည်ဟု မျှော်လင့်ရပါက IPP အား DRD ဘေးရန်ဆီးကာအဖွဲ့ (Safeguard Team) က တောင်းဆိုနိုင်ပါသည်။

3. ဆောက်လုပ်ရေး

3.1. အလုပ်သမား အိမ်ရာနှင့် အထောက်အပံ့များ

3.1.1.အကယ်၍ ယာယီအိမ်ရာအား တည်ဆောက် သို့မဟုတ် ပံ့ပိုးထားပေးပါက ၎င်းတို့အား လုံလောက်၍ ဘေးကင်းသော ပစ္စည်းများဖြင့် တည်ဆောက်၍ လုံလောက်သော လေဝင်လေထွက်၊ သဘာဝနှင့် လူလုပ်ထားသော အလင်းများ၊ နှင့် လေမုန်တိုင်း နှင့်မိုးမှ အကာအကွယ်များ ပါဝင်ရမည်။

3.1.2.အိမ်ရာများသည် ရေကြီးရေလွှမ်းမှုနှင့် အခြားသော သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် များမှ ကင်းလွတ်ရာ နေရာတွင် ရှိရမည်။

3.1.3.အိမ်ရာများအား အမှိုက်သရိုက်နှင့် အခြားသော စားကြွင်းစားကျန်များမှ ကင်းဝေးအောင် ထားရမည်။

3.1.4.လုပ်ငန်းခွင်တွင် သောက်သုံးရန်၊ တကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရန်နှင့် အခြားသော အိမ်သုံးကိစ္စရပ်များအတွက် သန့်ရှင်းသောရေ လုံလောက်စွာ ရှိရမည်။

3.1.5.ရေအိုင်ခြင်းမှ ရှောင်ရှားနိုင်ရန် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လုံလောက်သော ရေနှုတ် မြောင်းများ ရှိရမည်။

3.1.6.အထောက်အပံ့အဆောက်အဦးများတွင် စွန့်ပစ်ရေများ၊ ရေဆိုးများ၊ နှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ အား လုံလောက်စွာ ရှင်းလင်းမှု သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်မှု ရှိရမည်။ အမှိုက်သရိုက်များ စုစည်းထားရန်အတွက် ပုံးများ ရှိရမည်။

3.1.7.အိမ်သာများ၊ ရေးချိုးခန်းများနှင့် အခြားသော သန့်စင်ရေး အဆောက်အဦးများသည် သန့်ရှင်း၊ ဘေးကင်းပြီး အလုပ်သမားများအတွက် အရေအတွက် လုံလောက်စွာ ရှိရမည်။ အလုပ်သမားထု အတွင်းရှိ အမျိုးသမီးများအတွက် သီးသန့် အဆောက်အဦးများ ရှိရမည်။

3.1.8.အလုပ်သမားများအတွက် အစားအစာများအား ပြင်ဆင်ပေးသော ကန်တင်များ နှင့်/သို့မဟုတ် အလုပ်သမားများ စားစရာချက်ပြုတ်ရာ အဆောက်အအုံများအား ပံ့ပိုးပေးထားရမည်။ အဆောက်အအုံများအား တစ်ကိုယ်ရည် သန့်ရှင်းမှုအတွက် သေချာစွာ ပုံစံဆွဲ၍ လုံလောက်စွာ ဖြည့်ဆည်းထားပေးရမည်။

3.1.9.အလုပ်သမားများ အဝတ်အစားများ လျှော်ဖွတ်၍ အခြောက်လှန်းရန် သန့်ရှင်း၍ လုံခြုံပြီး လုံလောက်သော အဆောက်အအုံများ ပံ့ပိုးပေးထားရမည်။

3.1.10.ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်း ဆေးသေတ္တာနှင့် အဆောက်အအုံများအား ဖျားနာ၍ ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရထားသော အလုပ်သမားများအတွက် သီးသန့် နေရာနှင့်အတူ ပံ့ပိုးပေးရမည်။ ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လုံလောက်သော အလုပ်သမားအရေအတွက်အား သင်တန်းပေးထားရမည်။

3.1.11.အလုပ်သမား အိမ်ရာတွင် လုံလောက်သော လုံခြုံရေး ပေးထားရမည်။

3.2. အလုပ်သမားကျင့်ဝတ်

3.2.1.ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဒေသခံ လူထုတို့ထံ ပြင်းထန်သည့် ထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပွားခြင်းမှ ရှောင်ရှားနိုင်ရန်နှင့် လူထုထဲမှ ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် မလိုလားအပ်ပဲ ထိတွေ့မိခြင်းမှ ရှောင်လွှဲနိုင်ရန် အလုပ်သမားများအား ကျင့်ဝတ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပံ့ပိုးသင်တန်းပေးထားရပါမည်။

3.2.2.ကျင့်ဝတ်များအား စာဖြင့်ရေးသားထားရမည်ဖြစ်ပြီး ပိုစတာများဖြင့်လည်း ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းရှိ အလုပ်သမား အိမ်ရာများတွင် ကပ်ထားရမည်။

3.2.3.ကျင့်ဝတ်များတွင် အောက်ပါတို့ ပါဝင်ရမည်ဖြစ်ပြီး အောက်ပါတို့သာဟု ကန့်သတ်ထားပါ -

3.2.3.1.စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် သန့်ရှင်းရေးအတွက် ညွှန်ကြားချက်များ

3.2.3.2.တရားမဝင် ဆေးဝါးများ သုံးဆွဲခြင်းအား တားမြစ်မှု

3.2.3.3.ကိုယ်ပိုင် သို့မဟုတ် လူထုပိုင် ပစ္စည်းများအား ခိုးယူမှုမှ တားမြစ်မှု၊

3.2.3.4.သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အား ထိခိုက်စေမည့် အမဲလိုက်ခြင်း၊ ငါးမျှားခြင်း၊ သို့မဟုတ် အခြား လုပ်ဆောင်ချက်များအား တားမြစ်မှု၊

3.2.3.5.ကျေးရွာသားများနှင့် သောက်စားခြင်း သို့မဟုတ် လောင်းကစား ပြုလုပ်ခြင်းအား တားမြစ်ထားမှုများ၊

3.2.3.6.ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများထံသို့ ရည်ညွှန်းသည့် မလိုလားအပ်သည့် စကားသို့မဟုတ် လိင်ကိစ္စ ပြုလုပ်ခြင်းအား တားမြစ်မှု၊

3.2.3.7.အများပိုင်ပစ္စည်း ဖျက်စီးမှု၊ ခိုးယူမှု၊ ဖျက်စီးမှု၊ သို့မဟုတ် အထက် ၂.၇ တွင်ဖော်ပြခဲ့သည့်အတိုင်း ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှုရင်းမြစ်များအား ထိခိုက်စေသည့် ကိစ္စများအား တားမြစ်မှု၊

3.2.3.8.အလုပ်သမားများနှင့် မတူကွဲပြားသော ဘာသာရေးဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးများ နှင့်လူမှု ထုံးတမ်းစဉ်လာများ ကျေးရွာလူထုတွင် ရှိနေပါက သိရှိနားလည်မှု။

3.3. လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး

3.3.1.ကိုယ့်ကိုယ်ကို ကာကွယ်ပေးသော ကိရိယာများ

3.3.1.1.အလုပ်သမားများသည် ကိုယ့်ကိုယ်ကို ကာကွယ်ပေးသော ကိရိယာများ (PPE) နှင့် အကာအကွယ်ပေးသော အဝတ်အစားများအား အသုံးပြုရမည်

3.3.1.2.တပ်ဆင်မှုတွင် မပါဝင်သော သူများသည် လုပ်ငန်းခွင်၏ အဝေးလုံခြုံရာတွင် ရှိနေသင့်သည်

3.3.2.အမြင့်တွင် အလုပ်လုပ်ခြင်း

3.3.2.1.အကယ်၍ အမြင့်တွင် အလုပ်လုပ်နေပါက ပြုတ်ကျခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်မည့် လုံလောက်သော အကာအကွယ်များ နေရာတကျ ရှိရမည်

3.3.2.2.အမြင့်တွင် အလုပ်လုပ်ချိန်၌ အသုံးပြုသော အန္တရာယ်ကင်းခါးပတ်များနှင့် သိုင်းကြိုးများအပါအဝင် ကိရိယာများအား မှန်ကန်ခိုင်ခန့်မှုအတွက် အသုံးမပြုမီ စစ်ဆေးရမည်

3.4. လူထုကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး

3.4.1.ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း ဖြစ်နိုင်သော ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး အန္တရာယ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ကျေးရွာလူထုအား အသိပေးရမည်။ ၎င်းတို့တွင် အောက်ပါ အန္တရာယ်များ ပါဝင်သည် -

3.4.1.1.လမ်း မတော်တဆဖြစ်မှုများ

3.4.1.2.အလုပ်သမားများမှ HIV/AIDS နှင့် အခြား လိင်မှတဆင့် ကူးစက်နိုင်သော ရောဂါများ အပါအဝင် ကူးဆက်နိုင်သော ရောဂါများ။

3.4.1.3.အထက် 3.2.3 တွင် မှတ်သားထားသည့် အလုပ်သမားများထံမှ မလိုလားသော အခြား ထိတွေ့မှုများ။

3.4.2.ကျေးရွာလူထုအား စီမံကိန်းက ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများနှင့် ပတ်သက်၍ အသိပေးထားရမည်။ ၎င်းတို့မှာ -

3.4.2.1.ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း ဖုန်၊ ညစ်ညမ်းမှု၊ နှင့် ဆူညံသံ။

3.4.2.2.လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း ညစ်ညမ်းခြင်းနှင့် ဆူညံသံ။

3.4.2.3.လောင်စာဆီ ဖိတ်ဆင်ပါနိုင်သည့် အန္တရာယ်နှင့် အရေးပေါ်လုပ်ထုံးများ၊

3.4.2.4.မတော်တဆ ဖြစ်မှု အန္တရာယ်များနှင့် အရေးပေါ် လုပ်ထုံးများ။

3.4.3.ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည့် အန္တရာယ်များနှင့် ပတ်သက်၍ လူအများအား အသိပေးရန် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူက သင့်တော်သည့် ဘေးကင်းရေး အသိပေး ဆိုင်းဘုတ်များအား စိုက်ထူသွားပါမည်။

3.5. ရေအနီး ဆောက်လုပ်ခြင်း

3.5.1.မည်သည့် ရေထုအတွင်းကိုမဆို စီးဝင်လာသည့် ဆောက်လုပ်ရေးမှ စီးယို လာသည်များသည် ညစ်ညမ်းစေသောအရာများနှင့် နှုံးများ ကင်းစင်နေ သင့်သည်။

3.5.2.ဆောက်လုပ်ရေး သို့မဟုတ် အလုပ်သမား အိမ်ယာမှ မည်သည့် စွန့်ပစ်ရေ၊ အညစ်အကြေးရည် သို့မဟုတ် အခြားသော စစ်ထုတ်ရေများ ရေထုအတွင်းသို့ မဝင်ရောက်စေရ။

3.5.3.ဖုန်များ၊ ရွှံ့များ သို့မဟုတ် နှုန်းများအား စုဆောင်၍ ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရန် စုပုံထားရမည်။ ဥပမာ ပြန်လည် စိုက်ပျိုးရန် လိုအပ်သည့် ကုန်းစောင်းများအား မြေညှိခြင်းမျိုး။ ထို မြေစာပုံများသည် ရေထဲတွင် မျှောပါမသွားစေရန် ဂရုပြု ထိန်းသိမ်းရမည်။

3.5.4.ရေထုအား တားဆီးထားသည့် တာများအား ဖြတ်တောက်ခြင်းအား ရှောင်ရှား ရမည်ဖြစ်ပြီး အကယ်၍ လိုအပ်ပါက အနီးအနားပတ်ဝန်းကျင်အား ရေလွှမ်းခြင်း မှ ရှောင်လွှဲနိုင်ရန် အနည်းငယ်သာ လုပ်ပါ။

3.5.5.ရေထု၏ လက်ရှိ ရေထုတ်မြောင်းများ ပိတ်လိုက်ရပါက အခြား ရေထုတ် ရေဝင်ပေါက်များ ရေထွက်ပေါက်များ ဖန်တီးပေးရမည်။

3.5.6.ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း သို့မဟုတ် အလုပ်သမား အိမ်ယာမှ မည်သည့် စွန့်ပစ် ပစ္စည်းကိုမှ ရေထုအသွင်းသို့ စွန့်ပစ်ခြင်း မပြုရ။

3.6. လေအားသုံးဓာတ်အားပေးစက်၊ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၊ ဒီဇယ်ဂျင်နရေတာ၊ လောင်စာဆီ သိုလှောင်သော အဆောက်အအုံများ၊ နှင့် ဆက်စပ် အခြေခံ အဆောက်အအုံများ

3.6.1.အကယ်၍ လေအားသုံးဓာတ်အားပေးစက်၊ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၊ ဒီဇယ်ဂျင် နရေတာ၊ လောင်စာဆီသိုလှောင်သော အဆောက်အအုံများ၊ နှင့် ဆက်စပ် အခြေခံ အဆောက်အအုံများအတွက် လုပ်ငန်းခွင်ရှိ သစ်ပင်ကြီးများအား ဖယ်ရှားခြင်း

အား ရှောင်လွှဲ၍ မရနိုင်ပါက ထိုကဲ့သို့ ဖယ်ရှားလိုက်သည့် သစ်ပင်မှ ထွက်လာသော ထင်းများအား လူထုသို့ ပေးရမည်ဖြစ်ပြီး အကယ်၍ ပုဂ္ဂလိကပိုင်မြေဖြစ်ပါက မြေပိုင်ရှင်အား ပေးရမည်။ ခုတ်လှဲလိုက်သည့် သစ်ပင်တစ်ပင်တိုင်းအတွက် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူက လူထုက ရွေးချယ်ပေးသောနေရာတွင် ပိုမိုတန်ဖိုးရှိသော သို့မဟုတ် တန်ဖိုးတူညီသော အစားထိုးသစ်ပင်ငယ် နှစ်ပင် ပြန်လည် စိုက်ပျိုးပေးရမည်။

3.6.2.ဖုန်များ၊ ရွံ့များ သို့မဟုတ် နှုန်းများအား စုဆောင်း၍ ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရန် စုပုံထားရမည်။ ဥပမာ ပြန်လည် စိုက်ပျိုးရန် လိုအပ်သည့် ကုန်းစောင်းများအား မြေညှိခြင်းမျိုး။ ထို မြေစာပုံများသည် ရေထဲတွင် မျှောပါမသွားစေရန် ဂရုပြု ထိန်းသိမ်းရမည်။

3.6.3.စက်သုံးဆီ ခံခွက် သို့မဟုတ် ပုံးအား ဒီဇယ်အင်ဂျင်မှ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော ဆီယိုစိမ့်မှုများအား ဖမ်းယူထားရန် အသုံးပြုရမည်။ သက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာ အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်နှင့် ကိုက်ညီခြင်းရှိမရှိ ဒီဇယ်အင်ဂျင်များ၏ အိတ်ဇောပိုက် အမြင့်အား စစ်ဆေးရမည်။

3.6.4.လေအားသုံး ဓာတ်အားပေးစက်များ၊ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ၊ ဒီဇယ်ဂျင် နုရေတာ၊ လောင်စာဆီသိုလှောင်ရုံများ၊ နှင့် အခြားသော ဆက်စပ်အခြေခံ အဆောက်အအုံများအား ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း သူရိုးရန်နှင့် အခြားသော အနှောင့်အယှက်များမှ သေသေချာချာ ကာကွယ်ထားရမည်။

3.6.5.အကယ်၍ လီတီယမ်-အိုင်ယွန် ဘက်ထရီအား အသုံးပြုပါက မမှန်မကန် သုံးခြင်းနှင့် အပူလွန်ခြင်းတို့အား ရှောင်ရှားရမည်ဖြစ်ပြီး ဘက်ထရီဆဲလ် နှင့် ကွန်ထရိုလာအား ပုံးတစ်ခုအတွင်း အတူတူထည့်၍ သာမန် အိမ်သုံး ကိရိယာ များဖြင့် ဖွင့်၍မရနိုင်အောင် အိမ်သွင်းထားရမည်။ သွင်းထားသော အိမ်တွင် ထည့်သွင်းထားသည့် ဘက်ထရီအမျိုးအစားအား ထင်ရှားစွာ ဖော်ပြထားရမည်။

3.6.6.စနစ်အား ပြောင်းလဲရန် မတော်တရော် အားထုတ်မှုမှ ကာကွယ်ရန် သွင်းထားသော အိမ်တွင် ရှောင်လိုက်ခြင်း၊ မီးလောင်ခြင်း၊ နှင့် ပေါက်ကွဲခြင်း အန္တရာယ်များအား ရှင်းလင်းစွာ ဖော်ပြ၍ သတိပေးသင်္ကေတအား အင်္ဂလိပ်နှင့် ဒေသခံဘာသာ စကားတို့ဖြင့် မြင်သာအောင် ထားရှိရမည်ဖြစ်သည်။

3.6.7. အချို့သောထုတ်လွှတ်မှုများနှင့် အမှုန်များအားဆုပ်ယူနိုင်ရန်အတွက် ဒီဇယ်ဂျင် နရေတာ ဝင်းအတွင်းတွင် သစ်ပင်များအား စိုက်ပျိုးသင့်သည်။ (သို့သော် လေတာဘိုင်များအား မပိတ်ဆို့စေရ)

3.7. Mini-grid တစ်လျှောက် အပင်များ ရှင်းလင်းခြင်း

3.7.1. Mini-Grid ၏ နောက်ဆုံး ချိန်ညှိမှုသည် တည်ရှိနေသော သစ်ပင် ခြုံလွှမ်း ထားမှုအား ဆုံးရှုံးမှု နည်းနိုင်သမျှနည်းရန် ကြိုးစားရမည်။

3.7.2. အကယ်၍ ဓာတ်အားပေးလိုင်း တစ်လျှောက်ရှိ သစ်ပင်ကြီးများအား ဖယ်ရှားခြင်းအား ရှောင်လွှဲ၍ မရနိုင်ပါက ထိုကဲ့သို့ ဖယ်ရှားလိုက်သည့် သစ်ပင်မှ ထွက်လာသော ထင်းများအား လူထုသို့ ပေးရမည်ဖြစ်ပြီး အကယ်၍ ပုဂ္ဂလိက ပိုင်မြေဖြစ်ပါက မြေပိုင်ရှင်အားပေးရမည်။ ခုတ်လှဲလိုက်သည့် သစ်ပင်တစ်ပင် တိုင်း အတွက် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူက လူထုက ရွေးချယ်ပေးသောနေရာတွင် ပိုမိုတန်ဖိုးရှိသော သို့မဟုတ် တန်ဖိုးတူညီသော အစားထိုးသစ်ပင်ငယ် နှစ်ပင် ပြန်လည် စိုက်ပျိုးပေးရမည်။

3.8. ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှု ရင်းမြစ်များ

3.8.1. အကယ်၍ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း လုပ်နေစဉ်အတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ဆောင်သူ သို့မဟုတ် ၎င်း၏ အလုပ်သမားများက “မတော်တဆ တွေ့ရှိမှု” နှင့် ကြုံတွေ့ရပါက (ဆိုလိုသည်မှာ ပြည်တွင်းပြည်ပ ရှေးဟောင်းသုတေသနအရ၊ သမိုင်းအရ၊ သို့မဟုတ် ယဉ်ကျေးမှုအရ အရေးကြီးသော ပစ္စည်းတစ်ခုခုကို လုပ်ငန်းခွင်တွင် တွေ့ရှိပါက) ၎င်းလုပ်ငန်းခွင်ရှိ အလုပ်များအား ချက်ချင်း ရပ်တံ့ ရမည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းခွင်အား ကာကွယ်ထားကာ ဤ ESMF တွင် ပါသော မတော်တဆ တွေ့ရှိမှု လုပ်ထုံးအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။

3.8.2. ထို့နောက် စီမံကိန်း ပုံစံအား ထိုလုပ်ငန်းခွင်အား ရှောင်ရှားနိုင်ရန် ချက်ချင်း ပြောင်းလဲရမည်။

3.9. အိမ်ထောင်စုများတွင် တပ်ဆင်ခြင်း

- 3.9.1.မီးလုံးများ၏ တည်နေရာသည် အိမ်ထောင်စုအတွင်းရှိ အမျိုးသားများနှင့်ရော အမျိုးသမီးများနှင့်ပါ ဆွေးနွေးပြီးမှ ကန်ထရိုက်တာက ဆုံးဖြတ်နိုင်သည်။ အိမ်အတွင်း ဝါယာသွယ်တန်းခြင်းအားလည်း ထိုနည်းလည်းကောင်း ပြုလုပ်ရပါမည်။ မီးလုံးများသည် မီးဖိုချောင် သို့မဟုတ် ချက်ပြုတ်ရာနေရာတွင်တစ်ခုနှင့် ကလေးများ စာကျက်သောနေရာတွင် တစ်ခု ရှိရမည်။
- 3.9.2.လျှပ်စစ်ကြိုး သွယ်တန်းမှုသည် လုံလောက်စွာစိတ်ချရခြင်းအား သေချာစေရန် အိမ်ထောင်စုအတွင်း သွယ်တန်းမှုများနှင့် ချိတ်ဆက်မှု အားလုံးသည် ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ဆောင်သူတစ်ဦးတည်းကသာ လုပ်ဆောင်ရမည်။ အိမ်ထောင်စုကိုယ်တိုင် သို့မဟုတ် တတိယ အုပ်စုက သွယ်တန်းခြင်းအား ခွင့်မပြုပါ။
- 3.9.3.အကယ်၍ အိမ်ထောင်စုတွင် လျှပ်စစ်ကြိုး သွယ်တန်းထားပြီးသားရှိပါက ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် ၎င်းတို့အား စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲအောက်တွင် ထောက်ပံ့ထားသော ဝါယာကြိုးများ ပစ္စည်းများဖြင့် အစားထိုးရပါမည်။
- 3.9.4.သွယ်ဆက်မှုများ၊ မီတာများ နှင့် ဖျူစီများအား ကလေးငယ်များ မမှီနိုင်သော နေရာများတွင် ထားရှိရပါမည်။

3.10. အများသုံး မီးအလင်းများ တပ်ဆင်ခြင်း

- 3.10.1.မီးတပ်ဆင်မည့် နေရာများ၏ တည်နေရာအား အများပိုင် အဆောက်အအုံ အာဏာပိုင်များနှင့် အသေးစိတ် ဆွေးနွေးပြီးမှသာ ကန်ထရိုက်တာက ဆုံးဖြတ်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် အကြံပြုထားသော အနေအထား၏ ဘေးကင်းမှုအား အကဲဖြတ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။
- 3.10.2.လျှပ်စစ်ဝါယာကြိုး သွယ်တန်းမှုသည် ဘေးကင်းကြောင်း သေချာစေရန် သွယ်တန်းမှု အားလုံးအား ကန်ထရိုက်တာကသာ လုပ်ဆောင်ရမည်။ ကျေးရွာ

လူထုအတွင်းမှ သို့မဟုတ် အခြားသော တတိယအဖွဲ့က တပ်ဆင်သွယ်တန်းခြင်းအား ခွင့်မပြုပါ။

3.10.3. အကယ်၍ လုပ်ငန်းခွင်သည် လျှပ်စစ်ဝါယာ သွယ်တန်းထားပြီး ဖြစ်ပါက ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့် ၎င်းတို့အား စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲတွင် ပံ့ပိုးထားသော သွယ်တန်းခြင်းနှင့် ပစ္စည်းများဖြင့် အစားထိုးရမည်။

3.11. စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု

3.11.1. ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်သူသည် အလုပ်သမားထုအား စွန့်ပစ်ပစ္စည်း မှန်ကန်စွာ စွန့်ပစ်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်ရန် နေရာ၏ တည်နေရာ၊ နှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စွန့်ပစ်ရာတွင် လိုအပ်သည့် အခြား လိုအပ်ချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပညာပေး ရပါမည်။

3.11.2. ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ဆောင်နေစဉ်အတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်သူ သည် အပျက်အစီးများနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စုပုံမလာစေရန်အတွက် ပြန်လည် အသုံးပြုနိုင်သော ပစ္စည်းများနှင့် အဆိပ်သင့်စေသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်းအပါအဝင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စွန့်ပစ်ခြင်းအား DRD က ခွင့်ပြုထားသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက်အတိုင်း ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက် ရပါမည်။

3.11.3. ဆောက်လုပ်ရေး နောက်ပိုင်းတွင် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူသည် ဆောက်လုပ် ရေး သိုလှောင်ရေး နေရာများနှင့် အလုပ်သမား အိမ်ယာနေရာများအား အမှိုက် သရိုက်များနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ကင်းစင်စေရမည်။

3.11.4. ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူသည် ၎င်း လုပ်ငန်းခွင်များအား မူလအခြေအနေနှင့် ဖြစ်နိုင်သမျှ အနီးစပ်ဆုံးဖြစ်အောင် ပြန်လည်တပ်ဆင်ပေးရမည်။

3.12. အစီရင်ခံခြင်း

3.12.1. ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူသည် ESMP၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက်နှင့် ဤ ESCoP က လွှမ်းခြုံထားသော အခြား ကိစ္စရပ်များ အပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုအကာအကွယ်နှင့် ကိုက်ညီမှုအတွက် လစဉ် အစီရင်ခံစာအတွင်း အခန်းခွဲများအား ထည့်သွင်းရပါမည်။

4. လည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းများ

4.1. အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် ကိရိယာများအတွက် လည်ပတ်ဆောင်ရွက် နေစဉ်အတွင်း ကာကွယ်ရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး

4.1.1. ထိခိုက်လွယ်သော အပိုင်းများအတွက် မှန်ကန်သင့်လျော်သော အကာအကွယ် (ဝင်းခြံ၊ လှောင်အိမ်၊ သေ့ခလောက်၊ အစရှိသည်) များအား နေရာတကျ ထားရှိပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်သူနှင့် VEC တို့က ပုံမှန် စစ်ဆေး၍ ထိန်းသိမ်းသွားပါမည်။

4.1.2. အကယ်၍ အစားထိုးမည့် ဘက်ထရီများအား လုပ်ငန်းခွင်တွင် သိုလှောင် ထားပါက ၎င်းတို့သည် မြေလွှာတိုက်စားခြင်း၊ ယိုစီးခြင်း၊ သို့မဟုတ် အလား အလာရှိသော ခြိမ်းခြောက်မှုများနှင့် ကင်းလွတ်ရာ နေရာတွင် ဘက်ထရီများ ထိခိုက်မှုမှ ရှောင်ရှားရန်နှင့် အဆိပ်အတောက် ညစ်ညမ်းမှုများ အန္တရာယ်မှ ရှောင်ရှားနိုင်ရန် ထားရှိရမည်။

4.1.3. ဒီဇယ်လောင်စာဆီအား မြေလွှာတိုက်စားခြင်း၊ ယိုစီးခြင်း၊ သို့မဟုတ် အလား အလာရှိသော ခြိမ်းခြောက်မှုများနှင့် ကင်းလွတ်ရာ နေရာတွင် ဖိတ်စင်ခြင်း အန္တရာယ်မှ ရှောင်လွှဲနိုင်ရန် သိုလှောင်ထားရမည်။

4.2. လုပ်ငန်းခွင် ဘေးကင်းမှု

4.2.1.မိမိကိုယ်ကို ကာကွယ်ရေး ကိရိယာများ (ဆူညံသံအတွက် နားဆို့၊ သင့်တော်သော အဝတ်အစားများ) အား ပံ့ပိုးပေးရမည်။

4.2.2.အကယ်၍ ဆူညံသံသည် ၈၀ dB (WHO လမ်းညွှန်ချက်တန်ဖိုး) ထက်ပိုများပါက အသံလုံစနစ်အား အလေးအနက် စဉ်းစားရမည်။

4.3. ပြုပြင်ခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်း

4.3.1.ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူသည် ထိန်းသိမ်းခြင်းသို့မဟုတ် ပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းများအား လုပ်ဆောင်နေစဉ် အတွင်းမှာပင် အထက်ဖော်ပြပါ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်ချက်များအား လိုက်နာရပါမည်။

4.3.2.ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း အခန်းခွဲ ၃ တွင် ပါရှိသည့် လုပ်ထုံး အသေးစိတ်အား ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းအားလုံးအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။

4.4. အသုံးပြု/ပျက်စီးနေသော ကိရိယာများ စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု

4.4.1.ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် ပျက်ယွင်းနေသော သို့မဟုတ် အသုံးပြုပြီးသော ဘက်ထရီများအား DRD က ချမှတ်ထားသော ဘက်ထရီ စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် ပြန်လည် အသုံးပြုခြင်း လုပ်ဆောင်နည်းအတိုင်း စွန့်ပစ်ရပါမည်။

4.4.2.ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်သူသည် ပျက်ယွင်းသွားသော လေတာဘိုင် အစိတ်အပိုင်း သို့မဟုတ် အခြားသော ကိရိယာများအား DRD က သတ်မှတ်ထားသော လုပ်ဆောင်နည်းအတိုင်း စွန့်ပစ်ရပါမည်။

4.4.3.ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သော သို့မဟုတ် အဆိပ်သင့်စေသော ပစ္စည်းများအား ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းအတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက်ပါ စီစဉ်

ဆောင်ရွက်မှုအတိုင်း သို့မဟုတ် DRD က သတ်မှတ်ထားသော လုပ်ဆောင်နည်း အတိုင်း ပိုမို တင်းကျပ်သည့်နည်းလမ်းအား လိုက်နာ၍ စွန့်ပစ်ရပါမည်။

4.4.4.အခြားသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအားလုံးသည် ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်း အတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက်ပါ စီစဉ်ဆောင်ရွက်မှုအတိုင်း စွန့်ပစ် ရပါမည်။

4.5. လူထု ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး

4.5.1.ကျေးရွာလူထုအား ပိုစတာများ၊ လက်ကမ်းစာဆောင်များနှင့် အခြား နည်းလမ်းများမှတစ်ဆင့် စနစ်များအား ကိုင်တွယ်ပြုပြင်ခြင်း၏ အန္တရာယ်အား အသိပေးသွားပါမည်။

4.5.2.ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူအနေဖြင့် အလားအလာရှိသော အန္တရာယ်အား လူထုသို့ အသိပေးရန် ဘေးကင်းရေးနှင့် သတိပေး ဆိုင်းဘုတ်များအား တပ်ဆင်ထားရပါမည်။

4.5.3.ဒေသခံ နေထိုင်သူများအား လေတာဘိုင်များနှင့် ဒီဇယ်ဂျင်နရေတာများ၏ အလွန်အကျွံ ဆူညံသံများမှ ကာကွယ်ရန် အသံတားများ ဖန်တီးရန်အတွက် သစ်ပင်များအား လိုအပ်သလို ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သူက စိုက်ပျိုးသွားပါမည်။