

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ

ဧရာဝတီဘက်စုံမြစ်ဝှမ်းစီမံခန့်ခွဲမှုစီမံကိန်း (AIRBM)

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအခြေခံမူဘောင် (ESMF) အတွက် အတိုင်ပင်ခံဝန်ဆောင်မှု

စီမံကိန်းရည်မှန်းချက်နှင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံများ (ToR)

၁။ နိဒါန်း

အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၁၀၀ ချေးငွေဖြင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်က ငွေကြေးထောက်ပံ့ပြီး ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန (DWIR) က အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သော မြန်မာနိုင်ငံ ဧရာဝတီမြစ်ဝှမ်း ဘက်စုံပေါင်းစည်းစီမံခန့်ခွဲမှု အဆိုပြုစီမံကိန်းအား ဧရာဝတီမြစ်ဝှမ်းနှင့် မြန်မာ နိုင်ငံ၏ ရေအရင်းအမြစ်များဆိုင်ရာ ဘက်စုံဖြစ်သော၊ ရာသီဥတုဒဏ်ကြုံကြုံခံနိုင်သော စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ၎င်းတို့၏ဖွံ့ဖြိုးမှု ကို အားကောင်းစေရန် အဆင့်လိုက်ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်မှု (စီမံကိန်းအစဉ်အတန်း) တစ်ခုအဖြစ် စီစဉ်ရေးဆွဲထားပါသည်။ ပထမအဆင့်တွင် ဤချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်မှုသည် အသိအမြင်များသည့် စိစစ်တွက်ချက်မှု လုပ်ဆောင်နိုင်ရေးနှင့် ဧရာဝတီမြစ်ဆိုင်ရာ ဘက်စုံပေါင်းစည်း မြစ်ဝှမ်းစီမံခန့်ခွဲမှု အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် စည်းမျဉ်းသတ်မှတ်မှုများနှင့် နည်းလမ်းများ ဖော်ထုတ်ရေးကို အာရုံစိုက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ တစ်ပြိုင်တည်းမှာပင် (လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာကုန်ထုတ်စွမ်းအားနှင့် (မြစ်)ရေဆက်နွယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကို အထောက်အကူဖြစ်ရန်) မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဆိုင်ရာ အကဲခတ်လေ့လာမှုနှင့် (သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး အားပေးမြှင့်တင်ရန်) ရေကြောင်းသွားလာမှုပိုမိုကောင်းမွန်ရေးလုပ်ဆောင်ချက်များတွင် နောင်တရစိတ်ထိခိုက်စရာ လုံးဝမရှိ (သို့မဟုတ်) အနည်းအကျဉ်းမျှသာရှိသည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများဖြင့် မြစ်၏ ကုန်ထုတ်ဖြစ်ထွန်းမှုစွမ်းအားကို နှောင့်နှေးခြင်းမရှိ မြှင့်တင်ရန် အာရုံစိုက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပြုပထမအဆင့်သည် ဖြစ်နိုင်ဖွယ်ရှိသော ဒုတိယသို့မဟုတ် တတိယ အဆင့်တွင် အတိုင်းအတာကြီးမားသည့် အခြေခံအဆောက်အအုံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဆောင်ရွက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် အခြေခံအုတ်မြစ်ကိုလည်း ချသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပထမအဆင့်သည် (မြန်မာ) အစိုးရအား မြစ်ဝှမ်းတစ်နံတစ်လျား ခန့်မှန်းအနာဂတ်ဖြစ်နိုင်ချေစိတ်ဖြာလေ့လာမှုများ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်၊ ကြီးမားသည့် ရေရှည်ခံ ရေအခြေခံအဆောက်အအုံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမှ မလွဲမရှောင်သာထွက်ပေါ်သည့် ရှုပ်ထွေးခက်ခဲသော အပေးအယူများ (အသာစံ အနာခံရမှုများ) မှန်မှန်ကန်ကန် သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်နိုင်ရန်နှင့် ချင့်တွက်အကဲဖြတ်နိုင်ရန်၊ စီးပွားရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုဆိုင်ရာ အလေ့အထကောင်း ကို လိုက်နာနိုင်ရန် လုပ်နိုင်စွမ်း ရရှိစေမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပထမအဆင့်သည် နောင်လာမည့်အဆင့်များတွင် ဖြစ်နိုင်ဖွယ်ရှိသည့် ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုအတွက် မြစ်ဝှမ်းစီမံကိန်းအခြေခံမူဘောင် ပြဌာန်းချက်ညွှန်းတမ်းတွင် သတ်မှတ်ဖော်ပြထားသည့် ဦးစားပေးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများအတွက် (တင်ကြို) ဖြစ်နိုင်ချေလေ့လာချက်များကိုလည်း အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်သည်။ သက်ဆိုင်သောရုပ်လုံးဖော်မှုနှင့် ဖြစ်နိုင်ချေလေ့လာချက်များ ဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်ပြီးသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်စဉ်အတွင်း မန္တလေးမှ ညောင်ဦးအထိ ဧရာဝတီမြစ်တွင်း ရေလမ်းကြောင်းပိုမိုကောင်းမွန်အောင်လုပ်ဆောင်မှုများနှင့် ဆက်စပ်သည့် သတ်သတ်မှတ်မှတ်ဖြစ်သော စီမံကိန်းနေရာများကို ရွေးချယ်သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပြုပထမအဆင့်စီမံကိန်းတွင် အစိတ်အပိုင်းသုံးရပ်ပါဝင်ပါသည်။ (၁) ရေအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲမှု စည်းမျဉ်းသတ်မှတ်မှုများ၊ သတင်းအချက်အလက်နှင့် လုပ်နိုင်စွမ်းတည်ဆောက်မှု၊ (၂) မိုးလေဝသအကဲခတ်လေ့လာမှုနှင့် သတင်းအချက်အလက်စနစ်များခေတ်မီအောင်ပြုလုပ်ခြင်း၊ (၃) ဧရာဝတီမြစ်ကြောင်းသွားလာမှု ပိုမိုကောင်းမွန်

အောင် လုပ်ဆောင်မှုများနှင့် (၄) အရေးပေါ်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သောအရေးကိစ္စများ တုံ့ပြန်မှု၊ အဆိုပြုရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ သည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာချင့်တွက်ကဲဖြတ်မှု (OP 4.01) ၊ သဘာဝ သက်ရှိကျက်စားရာနေရာများ (OP 4.04) ၊ ရုပ်ပိုင်းယဉ်ကျေးမှုအရင်းအမြစ်များ (OP 4.11)၊ အတင်းအဓမ္မဖြစ်သော ပြန်လည်နေရာချထားမှု (OP 4.12)နှင့် နေရင်းဒေသများ (OP 4.10) တို့ကဲ့သို့ ယခုစီမံကိန်းရည်မှန်းချက်နှင့်ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံများနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်မူဝါဒအများအပြားကို အစပျိုးပေးပါသည်။ စီမံကိန်းအစိတ်အပိုင်းများ၏ အကျဉ်းချုပ် ဖော်ပြချက်ကို အောက်တွင်ပြုစုတင်ပြထားပြီး နောက်ထပ်အသေးစိတ်အချက်အလက်များအား နောက်ဆက်တွဲ ၁ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

အစိတ်အပိုင်း ၁ - ရေအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲမှု စည်းမျဉ်းသတ်မှတ်မှုများ၊ စိစစ်တွက်ချက်မှု အထောက် အကူပြုစနစ်များနှင့် လုပ်နိုင်စွမ်းတည်ဆောက်မှု - ဤကဏ္ဍသည် အစိုးရအနေဖြင့် ဧရာဝတီမြစ်တစ်ဝှမ်းတစ်လျား သင့်လျော်သော ဖွံ့ဖြိုးမှုအခွင့်အလမ်းများ သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်နိုင်ရန်၊ နှိုင်းချင့်သုံးသပ်မှုလုပ်နိုင်ရန်နှင့် စီမံခန့်ခွဲနိုင် ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် သတင်းအချက်အလက်၊ လုပ်နိုင်စွမ်းနှင့် စည်းမျဉ်းသတ်မှတ်မှုများကို ပေးအပ်ရေး လုပ် ဆောင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ မြန်ဆန်သောပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုနှင့် မြန်ဆန်သည့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတို့ ပြုလုပ်နေသော လက်ရှိ အ ခါသမယတွင် ဘက်စုံပေါင်းစည်း မြစ်ဝှမ်းစီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် စိတ်ကူးအမြင်တစ်ရပ်သည် (တစ်ခုနှင့်တစ်ခုချေဖျက် ယုတ်လျော့စေနိုင်ကာ မြစ်၏ အပြည့်အဝရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲနိုင်သော စီးပွားရေး၊ လူမှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင် ရာ အလားအလာကို နှုတ်အတိုင်းပြန်မဖြစ်နိုင်အောင် ထိခိုက်စေနိုင်သည့်) ကြိုသလိုသင့်သလို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများအား လက်သင့်ရာရွေးချယ်ခြင်းထက် ဧရာဝတီမြစ်ဝှမ်းတစ်လျှောက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအသစ်ကို လမ်းညွှန်ပေးရေး သေချာစေ ရန် အရေးကြီးပါသည်။ ဤအစိတ်အပိုင်းတွင် အောက်ပါအစိတ်အပိုင်းခွဲများပါရှိပါသည်။

၁.၁ စည်းမျဉ်းသတ်မှတ်ပြဌာန်းမှုဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး။ ၁.၂ ဧရာဝတီမြစ်ဝှမ်း ဘက်စုံပေါင်းစည်းစီမံကိန်း အခြေခံ မူဘောင်နှင့် ဖြစ်နိုင်ချေလေ့လာချက်များ နှင့် ၁.၃ အကောင်အထည်ဖော်မှုအထောက်အပံ့။

အစိတ်အပိုင်း ၂ - မိုးလေအကဲခတ်လေ့လာမှုနှင့် သတင်းအချက်အလက်စနစ်များ ခေတ်မီအောင်ပြုလုပ် ခြင်း - ဤကဏ္ဍသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းသို့ မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဌာနက ပေးအပ်သော ရေအရည်အသွေး၊ မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတုဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုများ တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ခေတ်မီအောင်ပြုလုပ်ရေး ဦးစားပေးလိုအပ်ချက်များကို အထောက်အကူပြုရန်ဖြစ်ပါသည်။ အသုံးပြုသည့် ပစ္စည်း ကိရိယာများ မကောင်းမွန်မှုနှင့် ခေတ်နောက်ကျမှု၊ အကဲခတ်လေ့လာမှုလုပ်သည့်နေရာများ၏ အဆင့်အခြေအနေ နိမ့် ကျမှုနှင့် ကန့်သတ်အရေအတွက်ဖြင့်သာရှိမှု၊ အရည်အသွေးအာမခံမှုနှင့် အရည်အသွေးထိန်းချုပ်မှုဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းချက် မှတ်တမ်းများ မရှိမှုတို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၏ အရည်အသွေး မှာ စိတ်ချရခြင်းမရှိပါ။ ဤအစိတ်အပိုင်းတွင် အောက်ပါအစိတ်အပိုင်းခွဲများ ပါဝင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၂.၁ စည်းမျဉ်းသတ်မှတ်မှုနှင့် စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းမှု အားကောင်းစေခြင်း၊ လုပ်နိုင်စွမ်းတည်ဆောက်မှုနှင့် မိုးလေ ဝသနှင့်ဇလဗေဒဌာနအတွက် အကောင်အထည်ဖော်မှုအထောက်အပံ့။ ၂.၂ အကဲခတ်လေ့လာမှု အခြေခံအဆောက် အအုံ၊ အချက်အလက်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များနှင့် ကြိုတင်ခန့်မှန်းမှုတို့ကို ခေတ်မီအောင်ပြုလုပ်ရေးနှင့် ၂.၃ မိုးလေဝသ နှင့်ဇလဗေဒဌာန၏ ဝန်ဆောင်မှုပေးအပ်သည့်စနစ် ပိုမိုကောင်းမွန်အောင်ဆောင်ရွက်မှု။

အစိတ်အပိုင်း ၃ - ဧရာဝတီမြစ်အတွင်း ရေကြောင်းသွားလာမှု ပိုမိုကောင်းမွန်အောင်လုပ်ဆောင်မှု - ဤကဏ္ဍက ပြည်တွင်းရေကြောင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ဘေးအန္တရာယ်ကင်းမှု မြှင့်တင်ရန်၊ ဧရာဝတီမြစ်၏ ဦးစား ပေးအပိုင်းများတွင် ရေကြောင်းသွားလာမှုအကန့်အသတ်များ လျော့ပါးစေရန်နှင့် ရေကြောင်းသွားလာမှု ရေလမ်း

ကြောင်းတစ်ခုလုံးအား စီမံခန့်ခွဲရေးအတွက် တွက်ချေကိုက်သော၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုရေးရာအရ လက်ခံနိုင်သော မဟာဗျူဟာတစ်ရပ် စီစဉ်ရေးဆွဲရန် အများပြည်သူဆိုင်ရာလုပ်ငန်းဆောင်တာများကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မည်ဖြစ်ပါသည်။ ဤအစိတ်အပိုင်းတွင် အောက်ပါအစိတ်အပိုင်းသုံးရပ် ပါဝင်ပါသည်။

၃.၁ ရေကြောင်းသွားလာမှုအထောက်အကူပစ္စည်းများ (မန္တလေးမှ ရန်ကုန်အထိ)။ ၃.၂ ရေလမ်းကြောင်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင်လုပ်ဆောင်မှုများ (မန္တလေးမှ ညောင်ဦးအထိ)။ ၃.၃ ဧရာဝတီမြစ် ရေကြောင်းသွားလာမှု မဟာဗျူဟာ (မန္တလေးမှ ရန်ကုန်အထိ)နှင့် ၃.၄ စည်းမျဉ်းသတ်မှတ်မှု အားကောင်းစေခြင်းနှင့် အကောင်အထည်ဖော်မှု အထောက်အပံ့။

အစိတ်အပိုင်း ၄ - အရေးပေါ်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သောအရေးကိစ္စများ တုံ့ပြန်မှု

ဤကဏ္ဍသည် လိုအပ်လျှင်လိုအပ်သလို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်၊ အရေးပေါ် နှင့်/သို့မဟုတ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုး ဖြစ်ရပ်များအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုနှင့် အလျင်အမြန်တုံ့ပြန်မှု အထောက်အကူရရှိစေရန်အတွက် အခြားအစိတ်အပိုင်းများမှ ထောက်ပံ့ငွေကြေးများကို အလျင်အမြန် ပြန်လည်ခွဲဝေသတ်မှတ်မှုလုပ်ငန်းစဉ် စီမံကိန်းအောက်တွင် ပေါင်းထည့်ထားသော ယာယီဖြစ်သော ဘဏ္ဍာရေးခွဲဝေသတ်မှတ်ချက် လုံးဝမရှိသည့် အစိတ်အပိုင်းတစ်ရပ် ဖြစ်ပါသည်။

ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ဘေးရန်ဆီးကာမူဝါဒများနှင့်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ (OP/BP 4.01) နှင့်အညီ အဆိုပြုစီမံကိန်းတစ်ရပ်လုံးသည် မြစ်ဝှမ်းစီမံကိန်းအပေါ် မဟာဗျူဟာကျအာရုံစိုက်မှုနှင့် အစိတ်အပိုင်း ၂ နှင့် ၃ အရ လုပ်ဆောင်မည့် ကြားဝင်ဆောင်ရွက်ချက်များကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ချင့်တွက်အကဲဖြတ်မှု (EA) အတန်းအစား A အဖြစ် မှတ်ယူခံရပါသည်။ ဤအချက်က မြန်မာနိုင်ငံ၏ လက်ရှိ သက်ဆိုင်ရာသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဥပဒေပြဌာန်းမှုနှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ အတန်းအစား A လိုအပ်ချက်များ နှစ်ခုလုံးနှင့်ကိုက်ညီမည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အခြေခံမူဘောင် (ESMPF) တစ်ရပ် အပါအဝင်ဖြစ်သော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအခြေခံမူဘောင်(ESMF)အစီရင်ခံစာတစ်ရပ်ကိုရေးအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန(DWIR)/အမျိုးသားရေးအရင်းအမြစ်ကော်မတီ(NWRC)အတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးတို့ကပြင်ဆင်မှု ဖြစ်ပေါ်စေမည်ဖြစ်ပါသည်။ မန္တလေးမှညောင်ဦးအထိ ရေလမ်းကြောင်းပိုမိုကောင်းမွန်စေရေး လုပ်ဆောင်မှုများ၊ မန္တလေးနှင့်ရန်ကုန်အကြား မြစ်ကြောင်းလမ်း၊ မြစ်ကြောင်းသွားလာမှုအထောက်အကူပစ္စည်းများ နှင့် မိုးဇလစခန်းများတည်ဆောက်ရေးတို့အတွက် အဆိုပြုထားသည့် လုပ်ငန်းဆောင်တာများ၏ သတ်မှတ်နေရာ များနှင့် နည်းစနစ်ပိုင်းဆိုင်ရာအသေးစိတ်အချက်အလက်များကို စီမံကိန်းအကဲဖြတ်ချက်အရ သိလိမ့်မည်မဟုတ်ခြင်း အား ထည့်သွင်းစဉ်းစားပါက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအခြေခံမူဘောင်တစ်ရပ် ပြင်ဆင်မှုသည် စီမံကိန်းဆိုင်ရာ အခြေခံသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများနှင့် အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို ဖော်ပြရန်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ နည်းစနစ်ပိုင်းဆိုင်ရာအသေးစိတ်အချက်အလက်များ (ဥပမာ ဖြစ်နိုင်ဖွယ်ရှိသည့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုရေးရာအကျိုးသက်ရောက်ထိခိုက်မှုများ လျော့ပါးသက်သာစေမည့် စီမံဆောင်ရွက်မှုများကို စစ်ဆေးရန်၊ ချင့်တွက်အကဲဖြတ်ရန်၊ စီမံခန့်ခွဲရန်နှင့် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရန် အခြေခံစည်းမျဉ်းများ၊ စည်းကမ်းများနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ) ရရှိသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်စဉ်အတွင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးရာချင့်တွက်အကဲဖြတ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် လမ်းညွှန်ပေးနိုင်ရန် လိုအပ်သော နည်းလမ်းဖြစ်ပါသည်။ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများအပါအဝင် (သို့သော် ၎င်းတို့ချည်းကိုသာ ကန့်သတ်ထားခြင်းမဟုတ်) စီမံကိန်းကြောင့် အကျိုးခံစားရသူများ/အထိခိုက်ခံရသူများနှင့် သက်ဆိုင်သည့် လူမှုဆိုင်ရာ ပဏာမချင့်တွက်အကဲဖြတ်မှုများဖြစ်သော

အကြံဉာဏ်ရယူမှုလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် လူမှုဆိုင်ရာအထွေထွေအကျိုးသက်ရောက်ထိခိုက်မှုများမှ ရရှိသော ဖြည့်သွင်းရမည့် အချက်အလက်များအပေါ် အခြေပြု၍ ESMF ကို အောက်ပါတို့ပါဝင်ရန် ရေးဆွဲဖော်ထုတ်သွားပါမည်။

(၁) ထွက်ပေါ်လာနိုင်သော မည်သည့် မြေရယူမှုနှင့် စေတနာအလျောက်မြေလှူမှုကိုမဆို ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်ရန် အသုံးပြုနိုင်သည့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ပြန်လည်နေရာချထားမှုမူဝါဒ အခြေခံမူဘောင်၊ (၂) စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ပြုဖွယ် ဆောင်တာများက တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုများကိုထိခိုက်စေသည့် ဖြစ်ရပ်မျိုးတွင် ယင်းအားလျော့ပါးသက်သာစေမည့် စီမံဆောင်ရွက်မှုများ စီစဉ်ရေးဆွဲမှုကို လမ်းညွှန်ပေးရန် နေရင်းဒေသခံလူမျိုးများမူဝါဒအခြေခံမူဘောင်တွင် အပါ အဝင်ဖြစ်သည့် ဒေသခံများပူးပေါင်းပါဝင်မှုစီမံကိန်းအခြေခံမူဘောင်တစ်ရပ်။

ဤ စီမံကိန်းရည်မှန်းချက်နှင့်ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံများသည် စီမံကိန်းဆိုင်ရာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှု ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု အခြေခံမူဘောင် (ESMF) ရေးဆွဲဖော်ထုတ်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်ပါသည်။ သက်ဆိုင်ရာ အသေးစိတ် အချက်အလက်များသတ်မှတ်ဖော်ထုတ်မှု မလုပ်ရသေးမီ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုဆိုင်ရာ အကျိုးသက်ရောက် ထိခိုက်မှုများကို ပြည့်ပြည့်ဝဝစိစစ်တွက်ချက်ရန် မဖြစ်နိုင်သည့် အချိန်တွင် ကောင်းသည်ဖြစ်စေ ဆိုးသည်ဖြစ်စေ စီမံကိန်း၏ ဖြစ်နိုင်ဖွယ်ရှိသော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုဆိုင်ရာအရေးကိစ္စများနှင့် အကျိုးသက်ရောက်မှုများအား ESMF ၏ အခန်းကဏ္ဍက ဆန်းစစ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းကြောင့် ပါဝင်သက်ဆိုင်သူများ (stakeholders) ထံမှ အကြံ ဉာဏ်ရယူမှုနှင့် လူမှုဆိုင်ရာပဏာမချင့်တွယ်အကဲဖြတ်မှုတို့သည် ESMF ၏ အဓိကသွင်ပြင်လက္ခဏာများဖြစ်သလို ESMF အတွက်ထည့်သွင်းရမည့် အချက်အလက်များ၏ အဓိကသွင်ပြင်လက္ခဏာများဖြစ်ပါသည်။ ယင်းအပြင် ESMF သည် စီမံကိန်းအကဲဖြတ်မှုလုပ်ချိန်၌မသိရသည့် အဆိုပါရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုဆိုင်ရာ အကျိုးသက်ရောက်ထိခိုက်မှုများကိုစစ်ဆေးရန်၊ ချင့်တွက်အကဲဖြတ်ရန်၊ စီမံခန့်ခွဲရန်နှင့် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရန် အခြေခံစည်းမျဉ်းများ၊ စည်းကမ်းများနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ဖော်ထုတ်ချမှတ်ပါသည်။ ၎င်းတွင် အကောင်းဘက်မှ အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန်နှင့် ဆိုးကျိုးဖြစ်စေသော အကျိုးသက်ရောက်မှုများအား လျော့ချရန်၊ လျော့ပါးသက်သာစေရန် နှင့်/သို့မဟုတ် ခုနိမ်ရန် စီမံဆောင်ရွက်မှုများနှင့်အစီအစဉ်များ၊ ယင်းသို့သော စီမံဆောင် ရွက်မှုများ၏ ကုန်ကျစရိတ်များကို ခန့်မှန်းတွက်ချက်ရန်နှင့် ဘဏ္ဍာရေးခွဲတမ်းချရန် ကြိုတင်စီမံမှုများ၊ စီမံကိန်း ဆိုင်ရာအကျိုးသက်ရောက်မှုများ ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်ရေးအတွက် တာဝန်ရှိသည့်အဖွဲ့များ အပါအဝင်ဖြစ်သော (သို့ သော် ၎င်းတို့ချည်းကိုသာ ကန့်သတ်ထားခြင်းမဟုတ်) ပါဝင်သက်ဆိုင်သူ (stakeholder) များ၏ အခန်းကဏ္ဍများနှင့် တာဝန်ယူမှုများ ပါဝင်ပါသည်။ ရေအရင်းအမြစ်များမှ (၎င်းတို့အတွက်) အရေးပါသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းများ ရရှိကာ ထို့ကြောင့် ယင်းတို့ကိုစီမံခန့်ခွဲမှုမှ အပြောင်းအလဲများကြောင့် သိသိသာသာအထိခိုက်ခံရနိုင်သော တိုင်းရင်း သားလူမျိုးစုဖြစ်သည်။ ဆင်းရဲသည်။ အားနည်းသည့် ပြည်သူများအပါအဝင် အကျယ်အပြန့်ဖြစ်သော ပါဝင်သက် ဆိုင်သူများ၏ အဓိပ္ပာယ်ပြည့်ဝသည့် ပူးပေါင်းပါဝင်မှု၊ ၎င်းတို့နှင့်ပြုလုပ်သည့် လွတ်လပ်သော၊ ဦးစားပေးဖြစ်သင့်သော၊ အသိအမြင်အများအပြားရစေသော ညှိနှိုင်းတိုင်ပင်အကြံဉာဏ်ရယူမှုများ သေချာပေါက်ရှိစေမည့် စီစဉ်ပြင်ဆင်မှုများ လည်း ၎င်းတွင်ပါဝင်ပါသည်။ အခြေခံမူဘောင်ဖြင့် ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်မှုသည် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်နှင့်လူမှုဆိုင်ရာ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲမှုရှိရေးနှင့် (ပုံမှန်ပါဝင်ရမည့်အရာများ) အားလုံးပါဝင်မှုရှိရေး သေချာစေရန် စီမံကိန်းပိုင်ရှင်များနှင့် အကောင်အထည်ဖော်သူများကို စစ်ဆေးမှုနှင့် လျော့ပါးသက်သာစေရေး စီမံဆောင်ရွက်မှုများ လုပ်နိုင်ခွင့်လည်း ရရှိစေပါသည်။ ESMF သည် စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်စဉ်အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် အပြည့် အဝဖြစ်သော လူမှုဆိုင်ရာချင့်တွက်အကဲဖြတ်မှုအပါအဝင် RPF နှင့် CPPF တို့ အကောင်အထည်ဖော်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ OP 4.10 အရ နေရင်းဒေသခံလူမျိုးများအစီအစဉ်၏ အခြေခံသဘော တရားများအားလုံးပါဝင်သော ပြန်လည်နေရာချထားမှုဆောင်ရွက်ချက်အစီအစဉ် (RAP)နှင့် ဒေသခံများ ပူးပေါင်းပါဝင် မှုအစီအစဉ်များ (CPP) ရေးဆွဲဖော်ထုတ်မှု၊ အကောင်အထည်ဖော်မှုတို့နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်လုပ်ထုံး

လုပ်နည်းများလည်း ရရှိစေမည်ဖြစ်ပါသည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အခြေခံမူဘောင် (ESMPF) ကို သီးခြားဖြစ်သော သို့သော် ပြီးပြည့်စုံသော မှတ်တမ်းမှတ်ရာတစ်ခုအဖြစ်လည်း ရေးဆွဲဖော်ထုတ်ဖွယ် ရှိပါသည်။

၂။ နောက်ခံသတင်းအချက်အလက်

စီမံကိန်းသည် အဓိကအားဖြင့် ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသအတွင်း တည်ရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသ သည် ဆင်များ၊ ကျားများ၊ ကျားသစ်များ၊ ပင်လယ်လိပ်ကြီးများ၊ မိကျောင်းများ၊ ရေကြက်များနှင့် နေရာရွှေ့ပြောင်းငှက်များ၊ ဧရာဝတီလင်းပိုင်များစသော ဆွဲဆောင်မှုအထင်ကရဖြစ်ပြီး မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်မှာစိုးရိမ် ရသည့် မျိုးစိတ်များအပါအဝင် သာမန်ထက်လွန်ကဲသည့် အမျိုးမျိုးသောဂေဟစနစ်များနှင့် ဒေသရင်းအပင်နှင့် တိရစ္ဆာန်များ တည်ရှိကျက်စားရာ နေရာဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းသည် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းများနှင့် ဝမ်းရေးဖူလုံမှုအတွက် မြစ်အပေါ်အမှီပြုအားကိုးရသော ကွဲပြားသည့် တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုလူမျိုးများနေထိုင်ရာ နေရာလည်းဖြစ်ပါသည်။ ဆင်းရဲဒုက္ခရောက်ရှိနေသော ဗမာတိုင်းရင်းသားအများအပြား ၎င်းတို့အတွက်အရေးပါသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းကို ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသမှရရှိသည်ဟု မျှော်မှန်းရပြီး မြစ်ကိုစီမံခန့်ခွဲပုံမှ အပြောင်းအလဲများကြောင့် ယင်းဗမာတိုင်းရင်း သားများ သိသိသာသာအထိခိုက်ခံရနိုင်သည်ဟု မျှော်မှန်းရပါသည်။

စီမံကိန်းအကျိုးသက်ရောက်မှုရှိမည့် နယ်မြေအပိုင်းအခြားသည် ရေအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲမှုကို ပိုအားကောင်း အောင် ဆောင်ရွက်မည့် ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသအား ခြုံငုံမိရန် မျှော်လင့်ရပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ မိုးလေအကဲခတ် လေ့လာမှုနှင့် သတင်းအချက်အလက်စနစ်များခေတ်မီအောင်ပြုလုပ်ရန် လုပ်ဆောင်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်ဆောင်တာများ (အစိတ်အပိုင်း ၂) ကို လက်ရှိစခန်းများနှင့် ပံ့ပိုးမှုစည်းပစ္စယများ တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် လုပ်ဆောင်မှုများ အတွက် ရည်ရွယ်ကန့်သတ်ရန် မျှော်မှန်းရပါသည်။ ဧရာဝတီမြစ်၏ ရေလမ်းကြောင်း လုပ်နိုင်စွမ်း ပိုမိုကောင်းမွန်ရေး အများပြည်သူဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်ဆောင်တာများ (အစိတ်အပိုင်း ၃)ကို မြစ်ကြမ်းပြင် (ဆိုင်ရာလုပ်ဆောင်မှုများ) အတွက် ရည်ရွယ်ကန့်သတ်ရန် မျှော်မှန်းရပါသည်။ သဘာဝ သက်ရှိကျက်စားရာနေရာများနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအရင်းအမြစ်များ အပေါ် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအကျိုးသက်ရောက်မှုတစ်ခုမကျန်အတွက် စစ်ဆေးမှုနှင့်အသုံးချမှု လုပ်ထုံးလုပ် နည်းများအား ESMF တွင် ချမှတ်ရေးဆွဲ ဖော်ပြမည်ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်စဉ်အတွင်း လိုက်နာ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းသည် မိုးလေအကဲခတ်လေ့လာမှုစခန်းများ တည်ဆောက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မည်ဖြစ်ကာ ယင်းအတွက် (အခြေကျပြီးဖြစ်သည့် SOPs များ (ESMF နောက်ဆက်တွဲအဖြစ်ပါဝင်) များနှင့်အညီဖြစ်သော သတ်သတ်မှတ်မှတ်ဖြစ်သည့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု လိုအပ်ချက်များ အပါအဝင်) လုပ်ငန်းတည်နေရာ သတ်သတ် မှတ်မှတ် ဖော်ပြသော ရိုးရှင်းသော EMPs များအား စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်စဉ်အတွင်း ရေးဆွဲဖော်ထုတ်သွား မည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ အလုပ်တာဝန်၏ရည်ရွယ်ချက်

ဤအလုပ်တာဝန်၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

- သက်ဆိုင်ရာအစိတ်အပိုင်း ၂ နှင့် ၃ ရင်နှီးမြှုပ်နှံမှုများ (အဆိုပြု အကြောင်းအရာဇယားအတွက် နောက် ဆက်တွဲ ၂ ကို ကြည့်ပါ) အတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အခြေ

ခံမှုဘောင် (ESMPF) နှင့်အတူ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအခြေခံမှုဘောင် (ESMF) တစ်ရပ် ရေးဆွဲဖော်ထုတ်ရန်

- လူမှုအခြေခံအချက်အလက်ဆောင်းရန်နှင့် စီမံကိန်းစီစဉ်ရေးဆွဲမှု၊ ESMF ရေးဆွဲဖော်ထုတ်မှုတို့၌ ထည့်သွင်းရမည့်အချက်အလက်များ ပေးအပ်ရေးအတွက် လူမှုဆိုင်ရာ ပဏာမချင့်တွက်အကဲဖြတ်မှုတစ်ရပ် လုပ်ဆောင်ရန်
- စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်စဉ်အတွင်းဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် ဖြစ်နိုင်ဖွယ်ရှိသောမြေရယူမှု၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ကိုင်နိုင်ခွင့်ကို အကန့်အသတ်ဖြစ်စေမှုနှင့် စေတနာအလျောက် မြေလှုပ်ခြင်းမှုတို့အား ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်ရေးအတွက် ရိုးရှင်းသည့် ပြန်လည်နေရာချထားမှုမူဝါဒအခြေခံမှုဘောင် (RPF) တစ်ရပ် ရေးဆွဲဖော်ထုတ်ရန်
- OP 4.10 အရ သတ်မှတ်ပြဌာန်းထားသော နေရင်းဒေသခံလူမျိုးများမူဝါဒအခြေခံမှုဘောင်ကို ပြည့်ပြည့်ဝဝကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်သည့် ဒေသခံများပူးပေါင်းပါဝင်မှုစီမံကိန်းအခြေခံမှုဘောင် (CPPF) တစ်ရပ် ရေးဆွဲဖော်ထုတ်ရန် CPPF သည် ESMF ၏ အစိတ်အပိုင်းဖြစ်မည်ဖြစ်ကာ စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုများအပါအဝင် (သို့သော် ၎င်းတို့ချည်းကိုသာ ကန့်သတ်ထားခြင်းမဟုတ်) ဆင်းရဲပြီးအားနည်းသည့်လူများနှင့် အပြည့်အဝ ညှိနှိုင်းတိုင်ပင် အကြံဉာဏ်ရယူရန်၊ ထို့အတူ ၎င်းတို့ဘက်မှ အဓိပ္ပာယ်ပြည့်ဝသောပူးပေါင်းပါဝင်မှုရှိရေး သေချာစေရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။
- ESMF မှတ်တမ်းမှတ်ရာမှ အနှစ်ချုပ်ထားသည့် သတင်းအချက်အလက်များပါဝင်မည့် စီမံဆောင်ရွက်မှုအနှစ်ချုပ်ဖော်ပြချက် (ES) တစ်ရပ် (အများဆုံးစာမျက်နှာ ၁၂ မျက်နှာ) ရေးဆွဲရန်

အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်သည် လိုအပ်သည့် အများပြည်သူနှင့်ပါဝင်သက်ဆိုင်သူဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းတိုင်ပင်အကြံဉာဏ်ရယူမှုများ လုပ်ဆောင်ရေးနှင့် အထက်ပါ ဘေးရန်ဆီးကာမှတ်တမ်းမှတ်ရာမူကြမ်းများအတွက် လိုအပ်လျှင်လိုအပ်သလို လူသိရှင်ကြားထုတ်ဖော်မှုလုပ်ငန်းစဉ် လုပ်ဆောင်ရေးတွင် DWIR ကိုကူညီမည်ဖြစ်သည်။ မှတ်တမ်းမှတ်ရာများကို ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ Client ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ဒေသဘာသာစကားဖြင့်တင်ကာ အများပြည်သူအကြား စကားအခြေအတင်ပြောဆိုမှုများမပေါ်ပေါက်မီ ကြိုတင်၍ အချိန်မီတင်ခြင်းဖြင့် အများသိခွင့်ရစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ အလုပ်တာဝန်၏ နယ်ပယ်

အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်၏ အဓိကလုပ်ငန်းတာဝန်မှာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုဆိုင်ရာ အကြောင်းအရင်းများကို AIRBM စီမံကိန်းအောက်တွင်အဆိုပြုသည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများနှင့် ပေါင်းစည်းပေးမှု နှင့် DWIR အား ကူညီရန်ဖြစ်သည်။ အောက်တွင်အသေးစိတ်ဖော်ပြထားသည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များအတွက် အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်သည် စီမံကိန်းနေရာဒေသများသို့ သွားရောက်မည်ဖြစ်ပြီး သင့်လျော်သော ဒေသအစိုးရအာဏာပိုင်များ၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးသမားများနှင့် ၎င်းတို့၏မိသားစုဝင်များအပါအဝင် ပါဝင်သက်ဆိုင်သူများ၊ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ နှင့်/သို့မဟုတ် သုတေသနကျောင်းများနှင့် အဆက်မပြတ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှု ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်းနေရာဒေသများသို့ သွားရောက်စဉ်အတွင်း စီမံကိန်း၏ အများပြည်သူဆိုင်ရာလုပ်ငန်းဆောင်တာများဆောင်ရွက်စဉ် တိုက်ရိုက်၊ သွယ်ဝိုက်နှင့် တစ်ဆင့်ခံ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုဆိုင်ရာအကျိုးသက်ရောက်မှုများအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်ထိခိုက်ခံရသူများ၏ အမြင်များနှင့် တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသော မြစ်ဝှမ်းစီမံခန့်ခွဲမှု၏ အကျိုးရလဒ်တစ်ခုအဖြစ် ၎င်းတို့၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းများအား မည်ကဲ့သို့ ပိုမိုကောင်းမွန်စေနိုင်သည်ကို အထူးသဖြင့် အာရုံစိုက်သင့်ပါသည်။

အလုပ်တာဝန်တွင် ESMF ပြင်ဆင်မှု၏ အစိတ်အပိုင်းအဖြစ် အောက်ပါအဓိကလုပ်ငန်းတာဝန်များ ပါဝင်ပါသည်။

လုပ်ငန်းတာဝန် ၁ - စီမံကိန်းနေရာ (များ) အတိုချုပ်အကြမ်းဖျဉ်းဖော်ပြမှုနှင့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာ အဆိုပြု ပြုဖွယ်ဆောင် တာများ ဖော်ပြမှု

(က) အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်သည် ရွေးချယ်ထားသည့် စီမံကိန်းနေရာများတွင် ပထဝီဝင်နေရာဒေသ၏ စံနမူနာ ကြန်အင်လက္ခဏာများကို လက်ရှိလူဦးရေ၊ လူမှုရေးနှင့် စီးပွားရေးအခြေအနေများအားဖြင့် အတိုချုပ် ဖော်ပြချက်တစ်ရပ် ပေးရမည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းများနှင့် ဆက်နွယ်သော အကြောင်းအချက်များ၊ ထိုနည်းတူ လူမှုနှင့်အများပြည်သူဆိုင်ရာ အပမ်းဖြေမှုနှင့် စပ်လျဉ်းသော ပိုင် ဆိုင်ကြွယ်ဝမှုများ၊ ပထဝီဝင်၊ ရေခံမြေခံတို့နှင့် ဆက်နွယ်သည့် အကြောင်းအချက်များ ဖြစ်ပါသည်။ ယင်း နောက် လုပ်ငန်းနေရာသို့သွားရောက်မှုများနှင့် ရရှိနိုင်သော နည်းပညာဆိုင်ရာ မှတ်တမ်းမှတ်ရာတစ်စုံ တစ်ခုမှတစ်ဆင့် အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်သည် လိုအပ်သောနေရာတွင် (သင့်လျော်သော စကေးဖြင့်) မြေပုံ များအသုံးပြုခြင်းနှင့် အစဉ်အဆက်ပိုင်ဆိုင်မှုအချက်အလက်၊ ယေဘုယျနေရာ၊ စီစဉ်ထားသည့် ဆောက် လုပ်ရေးပြုဖွယ်ဆောင်တာများ စသည်တို့ကဲ့သို့ သတင်းအချက်အလက်များ ထည့်သွင်းခြင်းတို့ဖြင့် စီမံ ကိန်း၏ သက်ဆိုင်ရာအစိတ်အပိုင်းများနှင့်ပတ်သက်သော အကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြမှုတစ်ရပ် ပေးရမည်ဖြစ် ပါသည်။

(ခ) အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်သည် ဤလုပ်ငန်းတာဝန်ပြီးမြောက်စေရန်အတွက် လိုအပ်သော မလွဲမသွေရရှိရမည့် ကွင်းဆင်းအချက်အလက်များ ရယူရေးအတွက် တာဝန်ရှိပါသည်။ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်သည် သက်ဆိုင် ရာ အဖွဲ့အစည်းအသင်းအပင်းများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် လိုအပ်သည့် ပြုဖွယ်ဆောင်တာများ နှင့် အဆင့်မြေလမ်းများအားလုံးကို လုပ်ဆောင်ရမည်လည်း ဖြစ်ပါသည်။

လုပ်ငန်းတာဝန် ၂ - အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိသော စီမံကိန်းနယ်မြေဒေသရှိ လက်ရှိသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှု အခြေ အနေများနှင့် ပတ်သက်သော အကျဉ်းဖော်ပြချက်များ

အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်သည် စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများနှင့်သက်ဆိုင်သည့် လက်ရှိပြုဖွယ်ဆောင်တာများ (ဥပမာ လက်ရှိရေသွင်းစိုက်ပျိုးမှုအလေ့အထများ၊ ရေထောက်ပံ့မှု၊ မြစ်ကြောင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းစသည်) ကို ထည့်သွင်းစဉ်းစား၍ အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိသော စီမံကိန်းနယ်မြေဒေသအတွင်း သက်ဆိုင်ရာ သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်၊ လူမှု၊ စီးပွားရေးနှင့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ဝိသေသလက္ခဏာများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရရှိနိုင်သည့် အခြေခံအချက်အလက်ကို မဟာဗျူဟာကျနည်းနာတစ်ရပ်ဖြင့် သုံးသပ်၊ ချင့်တွက်ကာ တင်ပြရမည်ဖြစ်သည်။ အထူး သဖြင့် အခြေခံအချက်အလက်တွင် အောက်ပါတို့ဆိုင်ရာ နယ်ပယ်သုံးရပ်မှ ယေဘုယျသတင်းအချက်အလက်များ ပါ ဝင်သင့်ပါသည်။

(က) ရုပ်ပိုင်းပတ်ဝန်းကျင်: ဘူမိဗေဒ၊ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်အနေအထား၊ အနယ်နှင့်နံ့များ/ မြေဆီလွှာများ၊ မြေမျက်နှာပြင်နှင့်မြေအောက်ရေလေပေဒ၊ မြေညစ်ညမ်းမှု၊ ရေအရည်အသွေး၊ လေအရည်အသွေးနှင့် လေ/ဆူညံသံထုတ်လွှတ်မှု အရင်းအမြစ်များ၊ ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုလုံးတွင်

မြစ်ဝကျွန်းပတ်ဒေသများ၊ ပြည်ထောင်စုများကို ပေါင်းစည်းဖော်ပြခြင်း (ဥပမာ လက်ရှိဆည်များ၊ ရေထောက်ပံ့မှုစနစ်များ၊ မိလ္လာနှင့် ရေဆိုးသန့်ရှင်းရေးစနစ်၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုသွင်ပြင် လက္ခဏာများ)

(ခ) မိုးလေဝသပညာ : တိုက်လေပုံစံများ၊ လစဉ်ပျမ်းမျှအပူချိန်များ၊ မိုးရေချိန်၊ ဆီးနှင်းကျမှုနှင့် မြေပြင်ရေစီးမှု ဝိသေသလက္ခဏာများ၊ အင်အားပြင်းမုန်တိုင်းနှင့် မိုး/ဆီးနှင်း ရွာချမှုများ

(ဂ) ဖီဝပတ်ဝန်းကျင် : စီမံကိန်းနေရာဒေသများရှိ ကုန်းပေါ်နှင့်မြစ်တွင်း လက်ရှိပေါက်ရောက်နေထိုင်သော အပင်နှင့်တိရစ္ဆာန်များ၊ အထူးသဖြင့် ရှားပါးပြီး မျိုးသုန်းပျောက်ကွယ်မှာစိုးရိမ်ရသော မျိုးစိတ်များ၊ လုပ်ငန်းဆောင်တာများကြောင့် ထိခိုက်နိုင်ဖွယ်ရှိသော နယ်မြေဒေသများမှ စီမံမြေအရပ်၊ ပန်းဥယျာဉ်များ သို့မဟုတ် သစ်တောကြီးပိုင်းများအပါအဝင် ထိရှလွယ်သည့် သက်ရှိကျက်စားရာ နေရာများ၊ စီးပွားရေးအရ အရေးပါသော မျိုးစိတ်များ

(ဃ) လူမှုနှင့်စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အကျိုးသက်ရောက်မှုများ : ဆိပ်ကမ်းနယ်မြေဒေသဝန်းကျင်တွင် ဒေသခံများ ဖွဲ့စည်းနေထိုင်ပုံ၊ ဒေသခံလူ့အသိုင်းအဝိုင်း၏ ပြုဖွယ်ဆောင်တာများနှင့် ကုန်ထုတ်မှု စနစ်များ စစ်တမ်း (ဥပမာ ငါးဖမ်းအလုပ်၊ စက်မှုလုပ်ငန်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အသေးစား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ) ၊ ဝင်ငွေအဆင့်အခြေအနေ၊ အများပြည်သူဆိုင်ရာအခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် လူမှုဝန်ဆောင်မှုအရပ်ရပ် (ကုန်စည်များနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများ) နှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းများအပေါ် တိုက်ရိုက်၊ သွယ်ဝိုက်နှင့် တစ်ဆင့်ခံအကျိုးသက်ရောက်မှု တစ်ခုမကျန်ဖော်ပြချက်။

(င) လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေးအားနည်းချို့ငဲ့သော လူအုပ်စုများ၊ တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုများ သို့မဟုတ် တစ်ဦးချင်းလူများဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက် - အထိအခိုက်ခံရလျှင်၊ ထိုအတူ လျော့ပါးသက်သာ စေရေးစီမံဆောင်ရွက်မှုများဖော်ထုတ်ရေး နောက်ခံအားဖြင့်ဆိုလျှင် ၎င်းတို့အတွက် အထူးကြိုတင်စီမံမှု များ ပြုလုပ်ရဖွယ်ရှိပါသည်။

(စ) ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းဆောင်တာများ၏ အကျိုးရလဒ်အဖြစ် နေရာမှဖယ်ရှားရမှုတစ်စုံတစ်ရာ ရှိမည် ဟုတ်မဟုတ် ချင့်တွက်အကဲဖြတ်ပါ။

(ဆ) ရုပ်ပိုင်းယဉ်ကျေးမှုနေရာအဆောက်အအုံ : အဆိုပြုထားသည့် အများပြည်သူဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း ဆောင်တာများ ဆောင်ရွက်စဉ်အတွင်း ထိခိုက်ကောင်းထိခိုက်နိုင်ဖွယ်ရှိသော အထွဋ်အမြတ်နေရာများ၊

သချိုင်း နေရာများနှင့် မြှုပ်နှံရာနေရာများ အပါအဝင်ဖြစ်သည့် ယဉ်ကျေးမှု၊ ဘာသာရေး၊ သမိုင်း သို့မဟုတ် ရှေး ဟောင်းသုတေသနဆိုင်ရာနေရာများကဲ့သို့ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ပိုင်ဆိုင်မှုများ

(၈) နိုင်ငံ၏ လက်ရှိ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးဥပဒေများ၊ စည်းကမ်းထိန်းသိမ်း မှုများနှင့် နှုန်းစံများအရ လိုအပ်သည့် စီမံကိန်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများဆိုင်ရာ အခြားအချက်အလက်များ

လုပ်ငန်းတာဝန် ၃ - လက်ရှိဥပဒေပြုရေးအခြေခံမူဘောင်၊ စည်းမျဉ်းသတ်မှတ်မှုဆိုင်ရာ ချင့်တွက်အကဲဖြတ်မှုနှင့် လုပ်နိုင်စွမ်းတည်ဆောက်မှုတို့အပေါ် အကျဉ်းချုပ်သုံးသပ်ချက်

အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်သည် မြန်မာနိုင်ငံရှိ လက်ရှိဥပဒေပြုမှု၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အရည်အသွေးနှင့်သက်ဆိုင်သော စိစစ်သတ်မှတ်ချက်များ နှင့်/သို့မဟုတ် လမ်းညွှန်မှုမှတ်စုများ၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှု၊ စွန့်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု၊ ရေစီမံခန့်ခွဲမှု၊ အန္တရာယ်ရှိ (ပိုး၊ ကြွက်စသည်) သတ်ဆေးများ သိုလှောင်မှုနှင့်ကိုင်တွယ်မှု၊ ဆူညံသံထုတ်လွှတ်မှုများ၊ ထိခိုက်လွယ်သည့်နေရာဒေသများနှင့် မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်မှာစိုးရိမ်ရသော မျိုးစိတ်များ ကာကွယ်မှု၊ မြေအသုံးပြုမှု အစီအစဉ်ချခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မဖြစ်သည့် ပြန်လည်နေရာချထားမှုနှင့် (လယ်၊ မြေစသည်) သိမ်းယူမှု၊ အများပြည်သူ ဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက်၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်ရန်တာဝန်ရှိမှု စသည်တို့ကို စီမံကိန်းနှင့် ၎င်းတို့အကြား ဆက်စပ်ပတ်သက်မှုအား စိစစ်တွက်ချက်ခြင်းဖြင့် သုံးသပ်မှုလုပ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အတိုင်ပင်ခံ ပုဂ္ဂိုလ်သည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုဆိုင်ရာ စစ်ဆေးမှုအတွက် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် တာဝန်ရှိမှုများ၊ ESMP ရလဒ်များအား သုံးသပ်ခြင်းတို့အပါအဝင် စီမံကိန်းစီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် စည်းမျဉ်းသတ်မှတ်မှုဆိုင်ရာ စီစဉ်ပြင်ဆင်မှုများ ကို ချင့်တွက်အကဲဖြတ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဤဆောင်ရွက်မှုတွင် တည်ဆောက်မှုနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုအဆင့်များ အတွင်း ESMPs များကို ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုနှင့် ထိန်းကျောင်းမှုအတွက် စည်းမျဉ်းသတ်မှတ်မှုဆိုင်ရာ လုပ်နိုင်စွမ်းကို သုံးသပ်ချက်တစ်ရပ် ပါဝင်ပါသည်။ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်သည် စီမံကိန်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများနှင့်သက်ဆိုင်သော မည်သည့် နိုင်ငံတကာ သက်ဆိုင်ရာဥပဒေပြုမှုကိုမဆို ကိုးကားရမည်ဖြစ်ပါသည်။

လုပ်ငန်းတာဝန် ၄ - ဖြစ်နိုင်ဖွယ်ရှိသော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုဆိုင်ရာ အကျိုးသက်ရောက်မှုများ၊ ၎င်းတို့နှင့် ဆက်နွှယ်သည့် လျော့ပါးသက်သာရေးစီမံဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် အတိုချုပ် ချင့်တွက်အကဲဖြတ်မှုများ

အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်သည် အဆိုပြုလုပ်ငန်းဖွယ်ဆောင်တာများ၏ တည်ဆောက်မှုအဆင့်နှင့် ယင်းလုပ်ငန်းဖွယ်ဆောင်တာများ အပြီးသတ်ပြီးချိန် (လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုအဆင့်) တို့နှင့် ဆက်နွှယ်သည့် ယေဘုယျဖြစ်သော သိသာသည့် အကောင်း၊ အဆိုး အကျိုးသက်ရောက်မှုများ၊ တိုက်ရိုက်၊ သွယ်ဝိုက်နှင့် တစ်ဆင့်ခံအကျိုးသက်ရောက်မှုများ၊ လက်ငင်းနှင့်ရေရှည် အကျိုးဆက်များကို သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

လုပ်ငန်းတာဝန် ၅ - အဆိုပြုစီမံကိန်းဆိုင်ရာ အခြားရွေးချယ်စရာနည်းလမ်းများကို အကျဉ်းချုပ် စိတ်ဖြာသုံးသပ်မှု

အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်သည် စီမံကိန်းဆိုင်ရာ အဆိုပြုကြားဝင်ဆောင်ရွက်မှုများကို သုံးသပ်ရမည်ဖြစ်ကာ ဖြစ်နိုင်ဖွယ်ရှိ သော အခြားရွေးချယ်စရာနည်းလမ်းတစ်ခုမကျန်အား အနှစ်ချုပ်ဖော်ပြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းသို့သော အခြားရွေး ချယ်စရာ နည်းလမ်းများသည် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံများနှင့် ပံ့ပိုးမှုပစ္စည်းပစ္စယများ စီစဉ်ရေးဆွဲမှု၊ နည်းပညာများ ရွေးချယ်မှု၊ တည်ဆောက်မှုနည်းပညာများနှင့် စီမံကိန်းအဆင့်လိုက်အကောင်အထည်ဖော်မှု၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုနှင့်

ထိန်းသိမ်းမှုဖြူဖွယ်ဆောင်တာများအားဖြင့် မတူခြားနားသော ရွေးစရာများနှင့် ဆက်နွယ်နိုင်ပါသည်။ အခြားရွေးချယ် စရာနည်းလမ်းများသည် တစ်စတစ်စတိုးလာသော၊ ဆင့်ပွား/တစ်ဆင့်ခံ ဖြစ်သော အကျိုးသက်ရောက်မှုများနှင့် ဖြစ်နိုင်ဖွယ်ရှိသော ပဋိပက္ခများ (ဥပမာ အစီအစဉ်ရှိသည့် ဆည်များ၊ ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများနှင့်) ကို ရေဆန်လေထန် စိတ်ဖြာသုံးသပ်မှုအားလည်း အသားပေးသင့်ပါသည်။

လုပ်ငန်းတာဝန် ၆ - ESMF လုပ်ငန်းစဉ်

စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်စဉ်အတွင်း စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ၏နေရာကို သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ပြီးသည် နှင့်တစ်ပြိုင်နက် အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်သည် လိုက်နာဆောင်ရွက်မည့် အခြေခံမူဘောင်လုပ်ငန်းစဉ်ကို ဖော်ပြရမည်ဖြစ်သည်။ အခြေခံမူဘောင်တွင် အောက်ပါပဓာနကျသည့် လိုအပ်ချက်များ ပါရှိသင့်ပါသည်။

- စီမံကိန်းတွင်မျှော်မှန်းသော စီမံကိန်းခွဲ/ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအမျိုးအစားများကို အမျိုးအစားခွဲမှု
- ဖြစ်နိုင်ဖွယ်ရှိသော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုဆိုင်ရာ အကျိုးသက်ရောက်မှုများ၊ ဘေးအန္တရာယ်များ နှင့်အတူ စီမံကိန်းခွဲ၏ ဖြစ်နိုင်ဖွယ်ရှိသော အရွယ်အစား/အတိုင်းအတာအပေါ် အခြေပြု၍ စီမံကိန်းခွဲ အမျိုးအစားများအတွက် စစ်ဆေးမှုလုပ်ငန်းစဉ်
- ဖြစ်နိုင်ဖွယ်ရှိသော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုဆိုင်ရာအကျိုး သက်ရောက်မှုများနှင့်၊ ဘေးရန်ဆည်း ကာလုပ်ဆောင်မှုနည်းလမ်းများ စိစစ်တွက်ချက်ခြင်းအပါအဝင်ဖြစ်သည့် ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးသက်သာစေရေး ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်မှုတို့ကို စစ်ဆေးခြင်း။ ဥပမာအားဖြင့် အောက်ပါတို့ဆောင်ရွက်ရန် ESMF တွင် စစ်ဆေးမှုလုပ်ထုံးလုပ်နည်း ပါဝင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

(၁) စီမံကိန်းခွဲသည် အလွန်အရေးပါသည့် သို့မဟုတ် အလွန်အရေးပါခြင်းမရှိသည့် သဘာဝ သက်ရှိကျက်စားရာနေရာတစ်ခု၌ ရှိခြင်းဟုတ်မဟုတ် စိစစ်တွက်ချက်ရန်နှင့်

(၂) အလွန်အရေးပါသော မည်သည့် သဘာဝ သက်ရှိကျက်စားရာနေရာကိုမဆို သိသာသည့်ပြောင်းလဲစေမှု သို့မဟုတ် အရည်အသွေးနိမ့်ကျစေမှု တစ်စုံတစ်ရာမဖြစ်စေရေးရှောင်ရှားရန်၊ ထို့အတူ သဘာဝ သက်ရှိကျက်စားရာနေရာများအားပျက်စီးစေမှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် သို့မဟုတ် လုံးဝရှောင်ရှားရန်အတွက် လျော့ပါးသက်သာရေးစီမံဆောင်ရွက်မှုများ ဖော်ထုတ်သည့် နည်းလမ်းများကို သိသာသည့်ပြောင်းလဲစေမှု သို့မဟုတ် အရည်အသွေးနိမ့်ကျစေမှုမဖြစ်စေရေး ရှောင်ရှားရန်။ အလားတူပင် စစ်ဆေးမှုလုပ်ထုံးလုပ်နည်းက ယဉ်ကျေးမှုအရင်းအမြစ်များကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်ဖြစ်သည်။ ငယ်၊ လတ်၊ ကြီး ဆည်များအတွက် စစ်ဆေးမှုလုပ်ထုံးလုပ်နည်းလည်း ၎င်းတွင်ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။

- သင့်လျော်သော ဘေးရန်ဆီးကာမှတ်တမ်းမှတ်ရာများ ရေးဆွဲဖော်ထုတ်မှု - ဥပမာအားဖြင့် ရေလမ်းကြောင်းတိုးတက်ကောင်းမွန်ရေးလုပ်ဆောင်မှုများ သို့မဟုတ် မိုးဇလစခန်းများတည်ဆောက်ရေးဆိုင်ရာ ပမာဏသေးငယ်သော လုပ်ငန်းဆောင်တာများအရေးကိစ္စတွင် လိုအပ်ပါက ယေဘုယျ EMP သို့မဟုတ် EIA တစ်ခုကို ရေးဆွဲဖော်ထုတ်မည်ဖြစ်ကာ စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်စဉ်အတွင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိ မိုးဇလစခန်းအတွက် EcOP လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများသည် စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်စဉ်အတွင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လုံလောက်မည်ဖြစ်သည်။

- စီမံကိန်းခွဲအကောင်အထည်ဖော်မှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုဆိုင်ရာသုံးသပ်ချက်ကို အသုံးပြုမှု၊ ဘေးရန်ဆီးကာမှတ်တမ်းမှတ်ရာများ အကောင်အထည်ဖော်မှု၊ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးမှုနှင့် ချင့်တွက်မှုတို့တွင် စီမံကိန်းအမှုထမ်းများနှင့် ဆက်စပ်အသင်းအဖွဲ့များ၏ အခန်းကဏ္ဍများနှင့် တာဝန်ရှိမှုများကို ရှင်းလင်းစွာ ရှင်းလင်းဖော်ပြမှု

လုပ်ငန်းတာဝန် ၇ - သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အခြေခံမူဘောင် (ESMPF) ပြင်ဆင်မှု

အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်သည် OP 4.01 ဆိုင်ရာ ကမ္ဘာ့ဘဏ်လိုအပ်ချက်များအရ လျော့ပါးသက်သာစေရေးအစီအစဉ်နှင့် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးမှု အစီအစဉ်တစ်ရပ်အပါအဝင် စီမံကိန်းဆိုင်ရာ အခြေခံမူဘောင် ESMP ကို ပြင်ဆင်ရမည်ဖြစ်သည်။ လျော့ပါးသက်သာစေရေးနှင့် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရေးဆိုင်ရာ အဆိုပြုလုပ်ဆောင်ချက်များ၊ ထိုနည်းတူ ESMP အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် တာဝန်ရှိသည့် စည်းမျဉ်းသတ်မှတ်မှုများ အခြေခံမူဘောင် ESMP (Framework ESMP) တွင် ပါဝင်သင့်ပါသည်။ ESMPF သည် ESMP အကောင်အထည်ဖော်မှုနှင့်ဆက်နွှယ်သော အဆိုပြု အမှုထမ်းခန့်အပ်မှုနှင့် လေ့ကျင့်သင်ကြားမှုလိုအပ်ချက်များ၊ စည်းမျဉ်းသတ်မှတ်မှုဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များ (လုပ်နိုင်စွမ်းချင့်တွက်အကဲဖြတ်မှုတစ်ရပ်အပေါ် အခြေပြု၍) နှင့် အခြားလိုအပ်သည့်အထောက်အပံ့နှင့် သင့်လျော်သော ESMP အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် ခန့်မှန်းချေကုန်ချစရိတ်များလည်း ဖော်ပြသင့်ပါသည်။

(က) လျော့ပါးသက်သာစေရေးအစီအစဉ်တွင် ဖြစ်နိုင်ဖွယ်ရှိသော စီမံကိန်းဆိုင်ရာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုအကျိုးသက်ရောက်ထိခိုက်မှုများ တားဆီးကာကွယ်ခြင်း သို့မဟုတ် လျော့ချခြင်းနှင့် ဆက်နွှယ်သည့် ယေဘုယျလျော့ပါးသက်သာစေရေးစီမံဆောင်ရွက်မှုများနှင့် ယင်းစီမံဆောင်ရွက်မှုများအတွက် အနီးစပ် ဆုံးကုန်ကျစရိတ်များ ပါဝင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

(ခ) စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးမှုအစီအစဉ်သည် တည်ဆောက်မှုနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုကာလအတွင်း လျော့ပါး သက်သာစေရေးစီမံဆောင်ရွက်မှုများ အကောင်အထည်ဖော်မှုနှင့် စီမံကိန်းအကျိုး သက်ရောက်မှုများအား စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရန် ဖြစ်နိုင်ချေလုပ်ဆောင်ချက်များ၏ ယေဘုယျအစီအစဉ်တစ်ရပ်ကို အဆိုပြု တင်ပြမည်ဖြစ်သည်။ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးမှုအစီအစဉ်တွင် ယင်းသို့သော အစီအစဉ်အောင်အောင်မြင်မြင် အကောင်အထည်ဖော်ရန် လိုအပ်သော ကုန်ကျစရိတ် ခန့်မှန်းတွက်ချက်မှုတစ်ရပ်နှင့် ဤအစီအစဉ် လုပ်ဆောင်ရန်တာဝန်ရှိသည့် အဖွဲ့များ ပါဝင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

လုပ်ငန်းတာဝန် ၈ - လူမှုဆိုင်ရာ ပဏာမချင့်တွက်အကဲဖြတ်မှု

ESMF ပြင်ဆင်မှု၏ အစိတ်အပိုင်းအဖြစ် အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်သည် လူမှုဆိုင်ရာ ပဏာမချင့်တွက်အကဲဖြတ်မှုတစ်ရပ် လုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကာ ယင်းသည် စာအုပ်စာတမ်းဆန်းစစ်သုံးသပ်မှု၊ အဓိကပါဝင်သက်ဆိုင်သူများနှင့် လူတွေ့မေးမြန်းမှုလုပ်ခြင်းတို့မှတစ်ဆင့် စုဆောင်းထားသော လူမှုဆိုင်ရာအခြေခံအချက်များနှင့်အတူ ESMF ရေးဆွဲဖော်ထုတ်ရေးအတွက် အခြေခံဖြစ်သည့် လူမှုဆိုင်ရာ ထည့်သွင်းရမည့်အချက်အလက်များ ပေးအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ လူမှုဆိုင်ရာ ပဏာမချင့်တွက်အကဲဖြတ်မှုအား တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအုပ်စုများအပါအဝင် (သို့သော် ၎င်းတို့ချည်းကိုသာ ကန့်သတ်ထားခြင်းမဟုတ်) ဆင်းရဲပြီး အားနည်းသူများနှင့် လွတ်လပ်သော၊ ဦးစားပေးဖြစ်သင့်သော၊ အသိအမြင်များစေသော

ညှိနှိုင်းတိုင်ပင်အကြံဉာဏ်ရယူမှုများမှတစ်ဆင့် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ပါဝင်သက်ဆိုင်သူဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းတိုင်ပင် အကြံဉာဏ်ရယူမှုများကို ဖြည့်စွက်ရေးအတွက် ဒေသခံစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ အစိုးရအရာရှိများနှင့်ပြုလုပ်သည့် အဓိကကျသော ပါဝင်သက်ဆိုင်သူများနှင့် လူတွေ့ မေးမြန်းမှုများကိုလည်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဤ လူမှုဆိုင်ရာပဏာမချင့်တွက်မှုက အောက်ပါတို့ကို အာရုံစိုက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

(၁) အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းများအတွက် ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသခံများ အသုံးပြုမှုနှင့် မှီခိုအားထားမှု

(၂) လက်ရှိဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသခံများပူးပေါင်းပါဝင်မှု

(၃) ဒေသခံများအတွက် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် လုပ်ဆောင်မှုနှင့် ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသခံများမှ ငှားတို့ပူးပေါင်းပါဝင်မှုကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ဖွယ်ရှိသော ဖြစ်နိုင်ဖွယ်ရှိသည့် အဆင့်မြေလှမ်းများအား ဘောင်ခတ်သလိုဖြစ်စေမည့် ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသခံများဆိုင်ရာ သွင်ပြင်လက္ခဏာများ၊ အထူးသဖြင့် ဆင်းရဲသော၊ အားနည်းသော၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုဖြစ်သော လူအုပ်စုများအတွက် ရရှိနိုင်သည့် နှစ်နာမူအလျော်ပေးသော လက်ရှိလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် ငှားတို့၏ ထိရောက်မှုကဲ့သို့ လူမှုဆိုင်ရာအခြေခံအချက်အလက်အချို့ကိုလည်း စုဆောင်းသင့်ပါသည်။ လုပ်ငန်းနယ်မြေဒေသများသို့ သွားရောက်မှုကို ရွေးချယ်ရာတွင် ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသခံတိုင်းရင်းသားလူအုပ်စုများနှင့် အားနည်းသည့်ဒေသခံများ ပျံ့နှံ့နေထိုင်မှုအား အရေးပါသည့်နေရာမှ ထည့်သွင်းစဉ်းစားသင့်ပါသည်။

ညှိနှိုင်းတိုင်ပင်မှုအစည်းအဝေးများ ပြုလုပ်စဉ်အတွင်း စီမံကိန်းနယ်ပယ်တစ်ခုလုံးနှင့်၊ ကောင်းသည်ဖြစ်စေ ဆိုးသည်ဖြစ်စေ ဖြစ်နိုင်ဖွယ်ရှိသော အကျိုးသက်ရောက်မှုများအား ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူများကို ရှင်းပြမည်ဖြစ်ကာ စီမံကိန်းအတွက် ငှားတို့၏ ကျယ်ပြန့်သော ဒေသခံအကူအညီအား ချင့်တွက်အကဲဖြတ်၍ မှတ်တမ်းတင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

လုပ်ငန်းတာဝန် ၉ - ပြန်လည်နေရာချထားမှု မူဝါဒအခြေခံမူဘောင် (RPF)

စီမံကိန်းသည် ပုဂ္ဂလိကပိုင်မြေ အမြဲတမ်းရယူမှု အကျိုးဆက်ဖြစ်ပေါ်ဖွယ်မရှိပါ။ သို့သော် လိုအပ်လာပါက ဖြစ်နိုင်ဖွယ်ရှိသော မြေရယူမှုကို စီမံကိန်းက ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်စေမည့် သတ်သတ်မှတ်မှတ်ဖြစ်သည့် မူဝါဒများနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအား စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်စဉ်အတွင်း ရေးဆွဲဖော်ထုတ်သင့်ပါသည်။ ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသခံများအား လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများမှ အပြောင်းအလဲများက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ဖွယ်ဆောင်တာများ လုပ်နိုင်ခွင့်ဆုံးရှုံးမှု အကျိုးဆက်ဖြစ်ပေါ်မည်ကို လိုရမယ်ရ တွေးဆ၍ ယင်းသို့သော လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ရေးဆွဲဖော်ထုတ်ရေးတွင် အဓိပ္ပာယ်ပြည့်ဝစွာ ပါဝင်နိုင်ရန်နှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာ ဖြစ်နိုင်ဖွယ်ရှိသော ဆုံးရှုံးမှုအား လျော့ပါးသက်သာစေရန် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ရေးဆွဲဖော်ထုတ်သင့်ပါသည်။ အများပြည်သူဆိုင်ရာ လုပ်ဖွယ်ဆောင်တာများ ဆောင်ရွက်စဉ်အတွင်း ကန့်သတ်တာများက မြေအား ယာယီအသုံးပြုမှုသည် အကျပ်ကိုင်မှု သို့မဟုတ် အနိုင်အထက်ပြုမှု တစ်စုံတစ်ရာမရှိသည့် ရောင်းသူဝယ်သူ နှစ်ဦးနှစ်ဖက် လိုလားကြည့်ဖြူသော အခြေခံပေါ်တွင် ခွင့်ပြုခြင်းဖြစ်ရေး သေချာစေမည့် မူဝါဒများနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကိုလည်း ရေးဆွဲဖော်ထုတ်သင့်ပါသည်။

RPF က ESMF ၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအဖြစ် ဖွဲ့စည်းမည်ဖြစ်ပါသည်။ ESMF ၏ အခြားကဏ္ဍများတွင် ဖော်ပြထားသော စီမံကိန်းရည်မှန်းချက်များနှင့် ဖော်ပြချက်တို့ကဲ့သို့ အချို့သော ဘုံအခြေခံသဘောတရားများသည် RPF တွင်

ထပ်မံဖော်ပြရန်မလိုပါ။ သို့သော် ၎င်းတို့ကို အပြန်အလှန်ရည်ညွှန်းမှု လုပ်သင့်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် RPF တွင် အနည်းဆုံး အောက်ပါအခြေခံသဘောတရားများ ပါဝင်သင့်ပါသည်။

- ဖြစ်နိုင်ချေမရှိသော်လည်း အလားအလာရှိသော အမြဲတမ်းအခြေခံအားဖြင့် မြေရယူမှု သို့မဟုတ် မြေများ သို့ဝင်ရောက်ခွင့်ကို အကန့်အသတ်ဖြစ်စေမှုနှင့် ယင်းတို့ကို လျော့ပါးသက်သာစေရေး စီမံဆောင်ရွက် မှုများအား ဖော်ပြချက် (လျော့ပါးသက်သာစေရေး စီမံဆောင်ရွက်မှုများ ရေးဆွဲဖော်ထုတ်မှုတွင် အထိ ခိုက်ခံရသူများ အဓိပ္ပာယ်ပြည့်ဝစွာ ပါဝင်နိုင်ခွင့်ပြုမည့် အဆင့်မြေလှမ်းများလည်း အဆိုပါ စီမံဆောင် ရွက်မှုများ၌ အပါအဝင်ဖြစ်သည်။)
- အများပြည်သူဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်တာများ ဆောင်ရွက်စဉ် ပုဂ္ဂလိကပိုင်မြေကို ယာယီရယူ အသုံးပြု ခြင်းမျိုးဖြစ်ပေါ်လျှင် လိုက်နာရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများဖော်ပြချက်
- အဓိကပါဝင်သက်ဆိုင်သူများ၏ အခန်းကဏ္ဍများနှင့်တာဝန်ရှိမှုများကို ရှင်းရှင်းလင်းလင်း ဖော်ပြချက် တစ်ရပ်နှင့်အတူ စည်းမျဉ်းသတ်မှတ်မှုဆိုင်ရာ စီစဉ်ပြင်ဆင်မှုများနှင့် အကောင်အထည်ဖော်မှု လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများ
- စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးမှုနှင့် နစ်နာမှုဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ
- ဘဏ္ဍာငွေသတ်မှတ်မှု
- OP 4.12 အရ လိုအပ်သည့် အခြားလိုအပ်ချက်များ

လုပ်ငန်းတာဝန် ၉ - ဒေသခံများပူးပေါင်းပါဝင်မှုပုဂ္ဂိုလ်အခြေခံမူဘောင် (CPPF)

ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်စီမံခန့်ခွဲမှုမှ တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် လုပ်ဆောင်မှုများက ဆင်းရဲပြီးအားနည်းသော ဒေသခံလူ အုပ်စုများ ၎င်းတို့အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း၏ အရေးပါသည့် အစိတ်အပိုင်းတစ်ရပ်အတွက် မှီခိုအားထားရသော သဘာ ဝအရင်းအမြစ်များအား အသုံးပြုနိုင်ခွင့်ကို ပြောင်းလဲပေးဖွယ်ရှိပါသည်။ ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသတွင် တိုင်းရင်းသား လူမျိုးစုများလည်းရှိပြီး မြစ်ဝကျွန်းပေါ်စီမံခန့်ခွဲမှုမှ မည်သည့်အပြောင်းအလဲမဆိုက ၎င်းတို့၏အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းကို အ ကျိုးသက်ရောက်မှုရှိမည်ဖြစ်သည်။ စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်မှုတွင် ဆင်းရဲသော၊ အားနည်းသော၊ တိုင်းရင်းသား လူမျိုးစုဖြစ်သော လူအုပ်စုများ၏ အဓိပ္ပာယ်ပြည့်ဝသည့် ပူးပေါင်းပါဝင်မှု၊ ၎င်းတို့နှင့်အတူ လွတ်လပ်သော၊ ဦးစားပေး ဖြစ်သော၊ အသိအမြင်များစေသော ညှိနှိုင်းတိုင်ပင် အကြံဉာဏ်ရယူမှုတစ်ရပ် လုပ်နိုင်ရေးတို့အတွက် အသေးစိတ် ဖော်ပြထားသည့်၊ တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့်ဖြစ်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ပေးအပ်မည့် CPPF ကို ရေး ဆွဲဖော်ထုတ်မည်ဖြစ်သည်။ CPPF သည် နေရင်းဒေသခံလူမျိုးများ စီမံကိန်းအခြေခံမူဘောင် (IPPF) ၏ အခြေခံ သဘောတရားများကို အပြည့်အဝဖြည့်သွင်းသင့်ပါသည်။ အခြား သွင်ပြင်လက္ခဏာများထဲတွင် CPPF သည် အောက် ပါတို့ကို ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။

- ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသ၌ တည်ရှိနေထိုင်သည့် ဆင်းရဲသော၊ အားနည်းသော၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုဖြစ် သော လူအုပ်စုများကို ဖော်ပြချက်။ အထူးသဖြင့် ယင်းသို့သောလူအုပ်စုများ၏ လူမှုကိန်းဂဏန်းအချက် အလက်ဆိုင်ရာ၊ လူမျိုးစုဆိုင်ရာ၊ လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာ ဝိသေသလက္ခဏာများကို ဖော်ပြသင့်ပါသည်။
- စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ဖြစ်နိုင်ဖွယ်ရှိသည့် အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို ဖော်ပြချက်

- စီမံကိန်းအကောင်အထည် ဖော်စဉ်အတွင်းလုပ်ဆောင်မည့် လူမှုဆိုင်ရာ ချင့်တွက်အကဲဖြတ်မှု (SA) အပြည့်အစုံကို အသေးစိတ်၊ တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် ဖော်ပြချက်။ အကျိုးသက်ရောက်မှုခံရသည့် ဆင်းရဲသော၊ အားနည်းသော၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုဖြစ်သော လူအုပ်စုများနှင့်ပြုလုပ်သည့် လွတ်လပ်သော၊ ဦးစားပေးဖြစ်သော၊ အသိအမြင်များစေသော ညှိနှိုင်းတိုင်ပင်အကြံဉာဏ်ရယူမှုများ SA တွင် ပါရှိမည် ဖြစ်သည်။
- စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်စဉ်အတွင်း ရေးဆွဲဖော်ထုတ်မည့် SA အပြည့်အစုံအတွက် တာဝန်ခံသည့် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများအပါအဝင် ပါဝင်သက်ဆိုင်သူများ၏ အခန်းကဏ္ဍများနှင့် တာဝန်ရှိမှုများ အား အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်နှင့်အတူ စည်းမျဉ်းသတ်မှတ်မှုဆိုင်ရာ စီစဉ်ပြင်ဆင်မှုများ
- စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးမှုနှင့် ချင့်တွက်မှုတို့အတွက် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများဖော်ပြချက်နှင့် နစ်နာမှုများ ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများဖော်ပြချက်
- အများသိအောင်ထုတ်ဖော်ချက်အစီအစဉ်
- ဘဏ္ဍာငွေသတ်မှတ်မှု

လုပ်ငန်းတာဝန် ၁၀ - အများပြည်သူနှင့် ညှိနှိုင်းတိုင်ပင်အကြံဉာဏ်ရယူခြင်း

အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်သည် ရွေးချယ်ထားသည့် စီမံကိန်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများနှင့် မျှော်မှန်းရသော သက်ဆိုင်ရာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုဆိုင်ရာအကျိုးသက်ရောက်မှုများကို အများပြည်သူ သတိမူသိရှိစေနိုင်ရန် ESMF (နောက်ဆက်တွဲများနှင့်အတူ) နှင့် စီမံဆောင်ရွက်မှုအနှစ်ချုပ်ဖော်ပြချက် အစီရင်ခံစာများအတွက် အများပြည်သူနှင့် ညှိနှိုင်းတိုင်ပင်မှုအနည်းဆုံးနှစ်ခုနှင့် သက်ဆိုင်ရာ အများသိအောင် ထုတ်ဖော်ချက်လုပ်ငန်းစဉ် လုပ်ဆောင်မှုတွင် ကူညီရမည်ဖြစ်သည်။ ဤ TORs များအတွက် လမ်းညွှန်မှုရရှိနိုင်ရန် ပထမအစည်းအဝေးပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပြီး ESMF မူကြမ်း ရရှိနိုင်သည့်အခါ ဒုတိယအစည်းအဝေးတစ်ရပ် ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ မေးခွန်းများနှင့် အဖြေများအပါအဝင် ဤအစည်းအဝေးများမှ တရားဝင်မှတ်တမ်းများကို နောက်ဆုံးအဆင့် မှတ်တမ်းမှတ်ရာများတွင် ထည့်သွင်းမည်ဖြစ်ပါသည်။ အများပြည်သူဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးများအား ဆွေးနွေးမှုများမလုပ်မီ အနည်းဆုံးရက်သတ္တတစ်ပတ် တင်ကြို၍ အများပြည်သူမီဒီယာ၌ ကြေညာသင့်ပါသည်။ အများပြည်သူဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးလုပ်မည့်ရက်မတိုင်မီ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း၏ ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ပြည်တွင်းဘာသာစကားများနှင့် တင်ခြင်းဖြင့် မူကြမ်းမှတ်တမ်းမှတ်ရာများအား လူအများသိခွင့်ရအောင် လုပ်သင့်ပါသည်။

လုပ်ငန်းတာဝန် ၁၁ - အစီရင်ခံစာပြင်ဆင်ခြင်း

အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်သည် လုပ်စရာရှိသည့်အလုပ်ကို စုစုပေါင်းအလုပ်လုပ်ရက် ၄၀ ခန့်အတွက် အများဆုံးကြာမြင့်ချိန် ၄ လအတွင်း ပြီးစီးမည်ဟု မျှော်မှန်းပါသည်။ ဤအလုပ်တာဝန်အရ မျှော်မှန်းသည့် ထည့်သွင်းရမည့် အချက်အလက်များမှာ အောက်ပါလုပ်ငန်းဇယား၌ အကြံပြုထားသကဲ့သို့ဖြစ်ပါသည်။

- ပထမအကြိမ်ပြုလုပ်သည့် အများပြည်သူနှင့် ညှိနှိုင်းတိုင်ပင်အကြံဉာဏ်ရယူမှုအတွင်း ဆွေးနွေးသော ကနဦးအစီရင်ခံစာ (လက်မှတ်ထိုးသဘောတူညီမှုမှ သုံးပတ်ထက် နောက်မကျစေရ)
- ESMF မူကြမ်း (၃၀ ဇွန် ၂၀၁၄ ထက် နောက်မကျရ) ၊ ESMF မူကြမ်းနှင့် ESI RPF မူကြမ်းနှင့် CPPF

- ESMF ဆိုင်ရာ ဒုတိယအကြိမ် အများပြည်သူနှင့်ညှိနှိုင်းတိုင်ပင်မှု (၁၅ ဇူလိုင် ၂၀၁၄ ထက် နောက် မကျရ) ၊ ESMPF မူကြမ်းနှင့် ESI ကမ္ဘာ့ဘဏ်နှင့် Client တို့က အတည်ပြုသည့် RPF နှင့် CPPF
- ကမ္ဘာ့ဘဏ်နှင့် Client ၏ အတည်ပြုမှုအတွက် ထည့်သွင်းမည့် အများပြည်သူနှင့်ညှိနှိုင်းတိုင်ပင်အ ကြံဉာဏ်ရယူမှု အကျိုးရလဒ်အပါအဝင် လုပ်ငန်းတာဝန်အားလုံးအတွက် ES ၊ PMP နှင့် ESMPF နောက် ဆုံးအဆင့် စိတ်ဖြာသုံးသပ်မှုအပါအဝင် နောက်ဆုံးအတည်ပြု ESMF (၃၁ ဇူလိုင် ၂၀၁၄ ထက် နောက် မကျစေရ)

၅။ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်၏ ကျွမ်းကျင်မှုများ

အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်သည် အကြီးတန်းသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အင်ဂျင်နီယာ Ruxandra Floroiu ထံ အစီရင် ခံရမည်ဖြစ်ပြီး အလားတူစီမံကိန်းများမှ အတွေ့အကြုံအပါအဝင် ဖော်ပြသည့်လုပ်ငန်းတာဝန်များ လုပ်ဆောင်ရန် လို အပ်သော ကျွမ်းကျင်မှုများနှင့် သက်ဆိုင်ရာအတွေ့အကြုံတို့ ရှိသင့်ပါသည်။ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်သည် ဖြစ်နိုင်လျှင် သက်ဆိုင်ရာနယ်ပယ်တွင် လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံ အနည်းဆုံး ၁၀ နှစ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရေကဏ္ဍနှင့်စပ်လျဉ်းသော အသိအမြင်ဗဟုသုတရှိကာ မြစ်ဝှမ်းစီမံခန့်ခွဲမှု သွင်ပြင်လက္ခဏာများနှင့် ဆက်နွယ်သည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့် ခွဲမှုနှင့် လူမှုကဏ္ဍများ၌ ကျယ်ပြန့်သည့်အတွေ့အကြုံရှိသော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်/ ရေအရင်းအမြစ်/ မြို့ပြအင်ဂျင်နီ ယာ သိပ္ပံပညာရှင်တစ်ဦးဖြစ်ရပါမည်။ ပညာရှင်သည် အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကား အရေး၊ အပြော ကျွမ်းကျင်ရပါမည်။

နောက်ဆက်တွဲများ

နောက်ဆက်တွဲ ၁ စီမံကိန်းအစိတ်အပိုင်းများ အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်

အစိတ်အပိုင်း ၁: ရေအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲမှု စည်းမျဉ်းသတ်မှတ်မှုများ၊ စိစစ်တွက်ချက်မှု အထောက်အကူပြုစနစ်များ နှင့် လုပ်နိုင်စွမ်းတည်ဆောက်မှု

(၁) ဤအစိတ်အပိုင်းသည် မြန်မာအစိုးရအား ဧရာဝတီမြစ်တစ်နံတစ်လျား သင့်လျော်သော ဖွံ့ဖြိုးရေးအခွင့် အလမ်းများ သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်နိုင်ရန်၊ အကဲဖြတ်နိုင်ရန်နှင့် စီမံခန့်ခွဲနိုင်ရန် လိုအပ်သည့်သတင်း အချက်အလက်၊ လုပ်နိုင်စွမ်းနှင့် စည်းမျဉ်းသတ်မှတ်မှုများ ပေးအပ်ရေး ရည်ရွယ်လုပ်ဆောင်ပါသည်။ မြန်ဆန်သည့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုနှင့် မြန်ဆန်သောရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတို့ ပြုလုပ်နေသည့် လက်ရှိအခါသမယ တွင် ဘက်စုံပေါင်းစည်း မြစ်ဝှမ်းစီမံကိန်းအတွက် စိတ်ကူးအမြင်တစ်ရပ်သည် (တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ချေဖျက် ယုတ်လျော့စေနိုင်ကာ မြစ်၏ အပြည့်အဝရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော စီးပွားရေး၊ လူမှုနှင့် သဘာဝပတ် ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အလားအလာကို နှိပ်စားတိုင်းပြန်မဖြစ်နိုင်အောင် ထိခိုက်စေနိုင်သည့်) ကြိုသလိုသင့်သ လို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို လက်သင့်ရာရွေးချယ်ခြင်းထက် ဧရာဝတီမြစ်ဝှမ်းတစ်လျှောက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အသစ်ကို လမ်းညွှန်မှုပေးရေး သေချာစေရန် အရေးကြီးပါသည်။

(၂) ဧရာဝတီမြစ်တစ်နံတစ်လျား ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသည့် ဖွံ့ဖြိုးမှုကို လမ်းညွှန်မှုပေးရန် မြန်မာအစိုးရ သည် ရေအရင်းအမြစ် စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်သက်ဆိုင်သော အဖွဲ့အစည်းများအကြား ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုတိုး

မြင့်ခြင်းကို အားပေးလျက်ရှိပြီး စည်းမျဉ်းသတ်မှတ်မှုများ၊ ဥပဒေများနှင့် စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းမှုများ၊ လုပ်နိုင်စွမ်းနှင့် စိစစ်တွက်ချက်မှုအထောက်အကူပြုနည်းလမ်းများ အားကောင်းအောင်လုပ်မှုကိုလည်း အားပေးလျက်ရှိသည်။ ယင်းကြောင့် အမျိုးသားရေးအရင်းအမြစ်ကော်မတီ (NWRC) ကို တည်ထောင် ဖွဲ့စည်းသည့် သမ္မတဒီကရီ (အမိန့်) ကို ၂၀၁၃ တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ NWRC တွင် မဏ္ဍိုင်သုံးရပ်ရှိ မည်ဖြစ်ပါသည်။ (၁) အတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ (၂) ဇလဗေဒသတင်းနည်းပညာစင်တာ(HIC) နှင့် (၃) ပညာရှင်အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့။ ဤအစိတ်အပိုင်းက အဆိုပါ အချင်းအရာသုံးရပ်တည်ဆောက်ရေးအတွက် ကူညီ မည်ဖြစ်သည်။

(၃) NWRC အတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးနှင့် HIC ကို အနည်းဆုံး ၂၀၁၄-၂၀၁၅ အချိန်အပိုင်းအခြားအတွင်း ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၌ ကနဦးတည်ထောင်မည်ဖြစ်သည်။ HIC သည် စိစစ်တွက်ချက်မှု အထောက်အကူပြုစနစ်တစ်ရပ်အတွက် လက်ခံဆောင်ရွက်မှုနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုဗဟိုဌာနတစ်ခု ဖြစ်မည်ဖြစ်ကာ မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဌာနတွင် ထားရှိသော ဧရာဝတီမြစ် ရေအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲမှု အချက်အလက်ဘဏ်တိုက်အား ဝင်သုံးခွင့်ရမည်ဖြစ်ကာ မြန်မာနိုင်ငံမှ ရေအရေးကိစ္စများ စိတ်ဖြာလေ့ လာမှုအတွက် ဗဟုသုတအချက်အခြာနေရာတစ်ခု ဖြစ်မည်ဖြစ်သည်။ (HIC ကို ကူညီထောက်ပံ့ရန်နှင့် အတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးအား ကူညီထောက်ပံ့ရန်အတွက် ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်တွင် သိသာထင် ရှားသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်မည်ဟု အောက်ပါပြုဖွယ်ဆောင်တာများအရ ယူဆနိုင် သည်။ သို့သော် ယင်းငွေကြေးထောက်ပံ့မှုကို ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ် သို့မဟုတ် အခြားနေရာ တွင် အမြဲတမ်းဖြစ်သည့် ပံ့ပိုးမှုပစ္စည်းပစ္စယများ တည်ဆောက်/ပြင်ဆင်မွမ်းမံရန် ခွဲဝေသတ်မှတ်သွား မည်လည်းဖြစ်သည်။)

၁.၁ စည်းမျဉ်းသတ်မှတ်မှုဖွံ့ဖြိုးရေး

၄။ NWRC ၏ လုပ်ပိုင်ခွင့်အာဏာဆောင်ရွက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် စည်းမျဉ်းသတ်မှတ်မှုဆိုင်ရာ လုပ်နိုင်စွမ်း ဖော် ထုတ်ရန်နှင့် လိုအပ်သည့် ဥပဒေရေးရာနှင့် စည်းမျဉ်းသတ်မှတ်မှုဆိုင်ရာ အခြေခံမူဘောင်များ ရေးဆွဲဖော်ထုတ်ရေး အတွက် အထောက်အကူပေးမည်ဖြစ်သည်။ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ရှင်းရှင်းလင်းလင်းအာရုံစိုက်မှုတစ်ရပ်သည် အဓိက အသိအမြင်ဗဟုသုတ၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးပြုဖွယ်ဆောင်တာများနှင့် ပေါင်းစည်းထားသည့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အခြေပြုမှုရှိသော လုပ်နိုင်စွမ်း တည်ဆောက်မှုအစီအစဉ်တစ်ရပ် ဖြစ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ဤအစိတ်အပိုင်းခွဲက အောက်ပါတို့ဆောင်ရွက်ရန် အကူအညီပြုမည်ဖြစ်ပါသည်။

(က) ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်စ NWRC အတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ ဇလဗေဒသတင်းအချက်အလက်ကိန်းဂဏန်း ဗဟိုဌာနနှင့် ပညာရှင်အဖွဲ့တို့အား စတင်ဆောင်ရွက်ရန် - ဤကဏ္ဍတွင် ရုံးခန်းပစ္စည်းပစ္စယဝယ်ယူမှု၊ ပံ့ပိုးမှုပစ္စည်းပစ္စယများတည်ဆောက်မှု သို့မဟုတ် ပြင်ဆင်မွမ်းမံမှု၊ ထိန်းသိမ်းမှုနှစ်တိုးကုန်ကျစရိတ်များ၊ NWRC စည်းမျဉ်းသတ်မှတ်မှုများ ရေးဆွဲဖော်ထုတ်ရေးအတွက် နည်းပညာအထောက်အပံ့၊ လုပ်ပိုင်ခွင့် အာဏာများ၊ စီးပွားရေးအစီအစဉ်များ၊ အမှုထမ်းခန့်အပ်မှုမဟာဗျူဟာများနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။

(ခ) စည်းမျဉ်းသတ်မှတ်မှုဆိုင်ရာ၊ ဥပဒေရေးရာနှင့် စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းမှုဆိုင်ရာ ပြန်လည်သုံးသပ်မှုများနှင့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများဆောင်ရွက်ရန် - ဤအစိတ်အပိုင်းခွဲသည် အောက်ပါတို့ကို ကူညီထောက်ပံ့ပါမည်။ (၁) ရေအခြေခံမူဘောင်ညွှန်ကြားချက်တစ်ရပ်နှင့်အတူ ဆက်စပ် စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းမှုများ၊ အကောင်အထည်ဖော်မှု စီစဉ်ပြင်ဆင်မှုများ၊ ထိန်းကျောင်းမှုလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အတူ ရေအရင်းအမြစ်မဟာဗျူဟာ အသစ်ရေးဆွဲဖော်ထုတ်မှု၊ (၂) သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုဆိုင်ရာ အကျိုးသက်ရောက်မှုများအတွက် ရေဆက်နွယ်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများအား စစ်ဆေးရန်၊ ပြန်လည်သုံးသပ်ရန်နှင့် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရန် အစိုးရနှင့် သက်ဆိုင်ရာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုဆိုင်ရာ ဘေးရန်ဆီးကာ စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းမှုများနှင့် လုပ်နိုင်စွမ်း အားကောင်းစေမှုတို့အသီးသီးမှ ရေစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ဆောင်ချက်များအပေါ် ပြန်လည်သုံးသပ်မှုတစ်ရပ်။ (၃) မြစ်ဝှမ်းဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း (RBO) တစ်ရပ် စီစဉ်ရေးဆွဲမှုနှင့် လိုအပ်သည့်ဥပဒေများ၊ စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းမှုများနှင့် လမ်းညွှန်မှုများအရပ်ရပ်ကို ပြင်ဆင်မှုတွင်ကူညီခြင်းဖြင့် RBO ဖွဲ့စည်းရေး နိမိတ်ဖတ်ကြိုးပမ်းမှုအတွက် ထောက်ပံ့ကူညီမှုအပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ရေစီမံခန့်ခွဲမှုကိုထိန်းချုပ်သည့် စည်းမျဉ်းသတ်မှတ်မှုဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံအား ကျိုးကြောင်းသင့်ရှင်းပြမှု။

(ဂ) ပါဝင်သက်ဆိုင်သူဆွေးနွေးပွဲ (ဖိုရမ်) တစ်ရပ်စတင်ပြီး ဆက်သွယ်မှုများနှင့် နေရပ်ဒေသကျော် ကမ်းလင့်ထောက်ကူမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ရန် - ရေစီမံခန့်ခွဲမှု စိစစ်တွက်ချက်မှုများနှင့် သက်ဆိုင်သော အကျိုးသက်ရောက်မှုများ၏ အရေးပါမှု၊ အထိခိုက်မခံမှုနှင့် အလှမ်းမီမှုတို့ကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားပါက ပါဝင်သက်ဆိုင်သူများအကြား ဆက်သွယ်မှုများနှင့် နေရပ်ဒေသကျော် ကမ်းလင့်ထောက်ကူမှုသည် အလွန်အရေးပါပါသည်။ ရေဥပဒေ၊ မြစ်ဝှမ်းစီမံကိန်း ပြဌာန်းချက်ညွှန်းတမ်းနှင့် နောင်တစ်ချိန် ဧရာဝတီမြစ်ဝှမ်းအဖွဲ့အစည်း ပုံစံစီစဉ်မှုတို့ ရေးဆွဲဖော်ထုတ်ရေးတွင် အရပ်ဘက်လူမှုအဖွဲ့အစည်း ပူးပေါင်းပါဝင်စေရေးအတွက် ကြံ့ခိုင်သော ညှိနှိုင်းတိုင်ပင်အကြံဉာဏ်ရယူမှု လုပ်ထုံးလုပ်နည်းတစ်ရပ် နေရာတကျရှိစေရန် ၎င်းက အထူးသဖြင့် အရေးပါပါသည်။

(ဃ) လုပ်နိုင်စွမ်းတည်ဆောက်မှုအား ထောက်ပံ့ကူညီရန် - မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရေအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် လုပ်နိုင်စွမ်းတည်ဆောက်မှုကို အဆင့်တိုင်းတွင်လိုအပ်ပါသည်။ ပြည်တွင်းနှင့်ပြည်ပ၌ အံဝင်ခွင်ကျဖြစ်သော ပရော်ဖက်ရှင်နယ် လေ့ကျင့်သင်ကြားမှုများ၊ မဟာသိပ္ပံပွဲ၊ ဒေါက်တာပွဲ၊ အလယ်တန်းကျောင်းသင်ရိုးညွှန်းတမ်း၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊ ဖလှယ်မှုများ/လေ့လာရေးခရီးစဉ်များ စသည်။ မြန်မာလူငယ်များအတွက် အခွင့်အရေးများကို အစိုးရအဆင့်တိုင်း၌ ပေးအပ်သင့်ပါသည်။ ဤ လုပ်နိုင်စွမ်းတည်ဆောက်မှု အစိတ်အပိုင်းခွဲသည် အဆိုပြု RBO စီစဉ်ရေးဆွဲရန် အလုပ်လုပ်သော အကြီးတန်းအစိုးရအရာရှိများ၏ လေ့လာရေးခရီးစဉ်များကိုလည်း အထောက်အကူပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ နယ်သာလန်အစိုးရသည် လက်ရှိတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရေအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲမှု လေ့ကျင့်သင်ကြားမှုအတွက် လိုအပ်ချက်များ ချင့်တွက်အကဲဖြတ်မှုတစ်ရပ်ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုအတွက် ပြုဖွယ်ဆောင်တာများ ဦးစားပေးသတ်မှတ်ရန် ယင်း ချင့်တွက်အကဲဖြတ်မှုအား အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၁.၂ ဧရာဝတီမြစ် ဘက်စုံပေါင်းစည်း မြစ်ဝှမ်းစီမံကိန်း အခြေခံမူဘောင်နှင့် ဖြစ်နိုင်ချေလေ့လာချက်များ

(က) ဧရာဝတီမြစ် ဘက်စုံပေါင်းစည်း မြစ်ဝှမ်းစီမံကိန်းအခြေခံမူဘောင် - အစိုးရအနေဖြင့် လူ့အရင်းအမြစ်များ အား အကွက်ချစီစဉ်ရန်နှင့်စီမံခန့်ခွဲရန် လုပ်နိုင်စွမ်းပုံမှန်ရှိရေး သေချာစေရန်အတွက် မြစ်ဝှမ်း ဘက်စုံပေါင်းစည်းစီမံ ကိန်းနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှု ပြဌာန်းချက်ညွှန်းတမ်းတစ်ခု ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။ ပြဌာန်းချက်ညွှန်းတမ်းသည် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဆိုင်ရာ ရွေးချယ်နိုင်သည့်အခွင့်အရေးများအပေါ် နှောင့်နှေးခြင်းမရှိ လမ်းညွှန်ပေးနိုင်ရန် မျှော်မှန်းရပြီး ဧရာဝတီ မြစ်ဝှမ်း၏ ရေဆက်နွယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်မှုများ၏ မဟာဗျူဟာကျစီမံကိန်းအတွက် စီစဉ်ပြင်ဆင်မှုများ နေရာတကျဖြစ်ရန်နှင့် လက်ရှိ နှစ်တိုးဖြစ်သော ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသော ချဉ်းကပ်မှုများ၏ စွဲဆောင်ခံရခြင်း ထက် မြစ်ဝှမ်းအတွက် ဖွံ့ဖြိုးရေးလမ်းကြောင်းများကို အစိုးရအနေဖြင့် ရွေးချယ်နိုင်စေရန်လည်း မျှော်မှန်းရသည်။ တက္ကသိုလ်နယ်မြေအကန့်နှင့် အရေးပါသည့်အချိတ်အဆက်တစ်ခုပေးနိုင်ရေးအတွက် ပြဌာန်းချက်ညွှန်းတမ်းအား ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ် (YTU) တွင် အခြေစိုက်သော HIC က စီမံကိုင်တွယ်မည်ဖြစ်သည်။ စီမံကိန်းအခြေခံ မူဘောင် ပြဌာန်းချက်ညွှန်းတမ်း၌ အောက်ပါတို့ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။

(၁) ရေအားလျှပ်စစ်အလားအလာဆိုင်ရာ နယ်ပယ်အဆင့်အလိုက် စိတ်ဖြာလေ့လာမှုများ၊ မြစ်ဝှမ်းတစ်နံ တစ်လျား မဟာဗျူဟာကျ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုဆိုင်ရာ ချင့်တွက်အကဲဖြတ်မှုတစ်ရပ်၊ အစီရင်ခံစာ တွင်အသုံးပြုရန်နှင့် HIC ၊ နောင်တွက်ပေါ်လာမည့် RBO နှင့် ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအသင်းအဖွဲ့များ နောင်တွင် အသုံးပြုရန် ဗဟုသုတအခြေခံမှတ်တမ်းတစ်ရပ် ဖန်တီးခြင်းတို့အပါအဝင် မြစ်ဝှမ်းတစ်နံတစ်လျား ရှာဖွေဖော် ထုတ်မှုလေ့လာချက်များ

(၂) နောက်ဆုံးအစီရင်ခံစာတွင် အသုံးပြုရန်နှင့် HIC ၊ နောင်တစ်ချိန်တွက်ပေါ်လာမည့် RBO နှင့် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအသင်းအဖွဲ့များ နောင်တွင်အသုံးပြုရန်အတွက် စံနမူနာအစုတစ်ခုနှင့် ပိုင်းခြားစိတ်ဖြာမှုနည်းလမ်း များ ရေးဆွဲဖော်ထုတ်မှု

(၃) စီမံကိန်းအနာဂတ်ဖြစ်နိုင်ချေများနှင့် (လုပ်ရမည့်အလုပ်ကို အကြံပြုမည့် ပညာရှင်အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ တည် ထောင်မှု) တို့ သတ်မှတ်ပြဌာန်းရန် ပါဝင်သက်ဆိုင်သူများနှင့် ညှိနှိုင်းတိုင်ပင်အကြံဉာဏ်ရယူမှုများ

(၄) မြစ်ဝှမ်းဆိုင်ရာ ဘက်စုံပေါင်းစည်း မာစတာပလန် အစီရင်ခံစာတစ်ရပ် - ၎င်းတွင် အခြားအရာများအ နက် အောက်ပါတို့ပါဝင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ (၁) ပါဝင်သက်ဆိုင်သူများနှင့် ညှိနှိုင်းတိုင်ပင်အကြံဉာဏ်ရယူမှုများ မှ ဖော်ထုတ်ရရှိသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အနာဂတ်ဖြစ်နိုင်ချေများနှင့် အကြံပြုချက်များအမျိုးမျိုး (၂) ဆောင်ရွက် ဆဲမြစ်ဝှမ်းစီမံကိန်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၌ စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် စည်းမျဉ်းသတ်မှတ်မှုဆိုင်ရာ အဆိုပြု စီစဉ်ပြင်ဆင် မှုများ (ဆိုလိုသည်မှာ မြစ်ဝှမ်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများအား မည်သို့သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်သင့်၊ အကဲဖြတ်သင့်၊ ပါဝင် သက်ဆိုင်သူများနှင့် ညှိနှိုင်းတိုင်ပင်သင့်၊ အစိုးရမှ အတည်ပြုချက်ပေးသင့်၊ အကောင်အထည်ဖော်သင့်)

(ခ) ဧရာဝတီမြစ်ဝှမ်း မြေအောက်ရေဆန်းစစ်လေ့လာမှုတစ်ရပ်: ဧရာဝတီမြစ်သည် ကြွယ်ဝသည့် မြေအောက်ရေ အရင်း အမြစ်ရှိသည်။ ဤဆန်းစစ်လေ့လာမှုအလုပ်က မြစ်ဝှမ်းဒေသရှိ မြေအောက်ရေ၏ပမာဏ၊ အရည်အသွေးနှင့်

ပြန်နံ့မှုကိုသိနားလည်ရန် ကြိုးပမ်းမည်ဖြစ်သည်။ (လက်ရှိတွင် ဖွံ့ဖြိုးမှုရှိသည့် သို့မဟုတ် ဖွံ့ဖြိုးရန်နိမိတ်ဖတ်နိုင်သည့်) အရေးပါသော နေရာဒေသအချို့၌ မြေအောက်ရေ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသည့်ထုတ်ဖော်မှု တည်ထောင်ရန်နှင့် ဤအရင်းအမြစ်များအား နောင်တစ်ချိန်စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် လိုအပ်သောဥပဒေရေးရာနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေး အခြေခံမူဘောင် များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အကြံဉာဏ်ပေးရန်လည်း ရှေးရှုမည်ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းသည် ကာလရှည် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးမှု အစီအစဉ်တစ်ရပ်နှင့် ယင်းနေရာဒေသများရှိ မြေအောက်ရေအရင်းအမြစ်များကို အလွန်အရေးကြီးစွာ ရနိုင်သည်ထက် ပို၍ ခွဲတမ်းသတ်မှတ်မှုမလုပ်မီ နောက်ထပ်အသေးစိတ်လေ့လာချက်များ လိုအပ်သော နေရာဒေသများနှင့်ပတ်သက်၍ အကြံဉာဏ်ပေးမည်ဖြစ်သည်။ လေ့လာချက်တွင် အောက်ပါတို့ ပါဝင်နိုင်ပါသည်။ (က) (အထူးသဖြင့် ခြောက်သွေ့ ဒေသတွင်) ရရှိနိုင်သော မြေအောက်ရေ၏ ပမာဏ၊ တည်နေရာ၊ ပြန်ပြည့်မှုနှင့် အရည်အသွေးတို့ကို စိစစ်တွက်ချက် ရန် အသေးစိတ်ဖြစ်သော မြေအောက်ရေလေ့လာချက်တစ်ရပ် (ခ) ဖွံ့ဖြိုးရေးလမ်းကြောင်းများနှင့်ပတ်သက်၍ မဟာ ဗျူဟာကျရွေးချယ်မှုများ ပြုလုပ်သော အစိုးရကို အထောက်အကူပြုရေးအတွက် ရေလွှာပိသောသလက္ခဏာများနှင့် ဖြစ်နိုင်ချေရှိသော ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသည့် ထုတ်ဖော်မှုများ သိရှိသောပေါက်ရန်အတွက် ပစ်မှတ်ထား စုံစမ်း စစ်ဆေးမှုများနှင့် (ဂ) အာဆင်းနစ်ပြန့်ပွားမှုနှင့် အထူးသဖြင့်ဆက်နွယ်သည့် မြေအောက်ရေအရည်အသွေး ချင့် တွက်အကဲဖြတ်မှု။

(ဂ) အနယ်နှင့်နန်း သယ်ပို့မှုနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှု မဟာဗျူဟာတစ်ရပ်: ဧရာဝတီမြစ်သည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း မြစ်အားလုံးတွင် အနယ်နှင့်နန်းဝန် ပစ္စမမြောက်အမြင့်ဆုံးမြစ်ဖြစ်သည်။ အနယ်နှင့်နန်း ၎င်းအားစီမံခန့်ခွဲမှုသည် မည်သည့်ဖွံ့ဖြိုးမှု လမ်း ကြောင်းမဆို၏ အဓိကကျသော အစိတ်အပိုင်းတစ်ရပ်ဖြစ်မည်ဖြစ်သည်။ လေ့လာချက်သည် အရေးကိစ္စနှစ်ခု ကိုင် တွယ်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ပထမတစ်ခုက မြစ်အတွင်း ယခင်ကရှိခဲ့သော အနယ်နှင့်နန်းဝန်များကို ချင့်တွက် အကဲဖြတ်မှုတစ်ရပ်နှင့် အနယ်နှင့်နန်းဝန် တိုးပွားလာခြင်းရှိမရှိ ချင့်တွက်အကဲဖြတ်မှုတစ်ရပ်။ အနယ်နှင့်နန်း မည် သည့်နေရာက ဖြစ်ပေါ်သည်ဆိုခြင်းကို စိစစ်တွက်ချက်မည်ဖြစ်ကာ အနယ်နှင့်နန်းတင်ပို့မှု ဝန်များအားဖြင့် ရေဖမ်းနယ် ခွဲ နယ်မြေဒေသများ အဆင့်သတ်မှတ်မှုလည်း ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ဒုတိယတစ်ခုသည် အနယ်နှင့်နန်း ထုတ်လွှတ် မှု လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများက မည်သည့်အရာများဖြစ်သည်ဆိုခြင်းနှင့် ယင်းအားစီမံခန့်ခွဲရန် မည်သည့်ကြားဝင် ဆောင် ရွက်မှု မဟာဗျူဟာများ ရရှိနိုင်သည်ဆိုခြင်းကို စိစစ်တွက်ချက်ရေးအတွက် အနယ်နှင့်နန်းဝန် မြင့်မားသည့် ရေဖမ်း နယ်ခွဲအများအပြားကို ချင့်တွက်မှုတစ်ရပ် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။

(ဃ) အလားအလာရှိသည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပြင်ဆင်ရန် အရင်းအမြစ်များ: စီမံကိန်းအခြေခံမူဘောင် အဆင့်ဆင့် ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်လာသည်နှင့်အမျှ ဖြစ်နိုင်ချေချင့်တွက်မှုစီ ဦးတည်နိုင်သော နောင်တရစရာလုံးဝမရှိသည့် စီမံကိန်း များကို ၎င်းက သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်လိမ့်မည်ဟု မျှော်လင့်ရပါသည်။ ဤအစီအစဉ်၏ နောင်အနာဂတ်အဆင့်များတွင် ဤစီမံကိန်းများကို ငွေကြေးထောက်ပံ့ရန် ဖြစ်နိုင်ချေရှိသောကြောင့် စီမံကိန်းများအား အဆင့်ဆင့်ချင့်တွက်ရန် အရေး ကြီးပါသည်။ အစိုးရသည် နိုင်ငံတွင်း၌ ဖွံ့ဖြိုးမှုကို စနစ်တကျဖြစ်၍ကောင်းစွာအသိအမြင်များသော နည်းလမ်းတစ်ရပ် ဖြင့် တိုးတက်စေရန်အလို့ငှာ စီမံကိန်းများချင့်တွက်မှုအား မြင့်မားသော ဦးစားပေးမှုတစ်ရပ် ပေးအပ်ထားသည်။

၁.၃ အကောင်အထည်ဖော်မှုအထောက်အပံ့

(၅) ဤအစိတ်အပိုင်းခွဲ၌ အောက်ပါတို့ ပါဝင်ပါမည်။ (၁) PDU အတွက် - စီမံကိန်းစီမံခန့်ခွဲမှုအရပ်ရပ်၊ ဘဏ္ဍာရေးစီမံခန့်ခွဲမှု၊ ရယူမှု၊ ဘေးရန်ဆီးကာများနှင့် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးမှုနှင့်ချင့်တွက်မှုတို့အတွက် နှစ်တိုးထိန်း သိမ်းမှုကုန်ကျစရိတ်များနှင့် အတိုင်ပင်ခံနှင့် အကြံပေးဝန်ဆောင်မှုများ၊ (၂) အစိတ်အပိုင်း ၁ CMPU (CMPU-1) အတွက် - အစိတ်အပိုင်းအား စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးမှု လွယ်ကူချောမောစေရေးအတွက် (သတ်သတ် မှတ်မှတ်ဖော်ပြမည့်) နှစ်တိုး ထိန်းသိမ်းမှု ကုန်ကျစရိတ်များနှင့် အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်အထောက်အကူ

အစိတ်အပိုင်း (၂) - မိုးလေအကဲခတ်လေ့လာမှုနှင့် သတင်းအချက်အလက်စနစ်များ ခေတ်မီအောင်ပြုလုပ်ခြင်း

(၆) စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ရိတ်သိမ်းခြင်းနှင့်၊ ကောက်ပဲသီးနှံရောနှောမှုများအတွက်) အလွန်အရေးပါသော လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး ဆိုင်ရာသတိပေးချက်များ၊ (ရေကြီးမှုများ၊ မိုးခေါင်မှုများ၊ မုန်တိုင်းများနှင့် ပင်လယ်ရေတက်မှုတို့အတွက်) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်သတိပေးချက်များနှင့် မည်သည့်ရေအရင်းအမြစ် စိစစ်တွက်ချက်မှုများ လိုအပ်သည်ဆိုခြင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် အဓိကအချက်အလက်များကို လေပေဒေဆိုင်ရာနှင့် မိုးလေဝသပညာရပ်ဆိုင်ရာ (မိုးလေ) အကဲခတ်လေ့လာမှုစနစ်များနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများက ပေးအပ်ပါသည်။ မိုးလေအချက်အလက်များသည် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဘေးကင်းလုံခြုံမှု၊ စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှု၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကာကွယ်ရေး၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် မိုးလေဝသအပေါ် အမှီပြုရသည့် အခြားလုပ်ငန်းကဏ္ဍများအတွက်လည်း အရေးကြီးပါသည်။

(၇) အဆိုပြု မိုးလေအစိတ်အပိုင်းသည် မိုးလေဝသနှင့် လေပေဒေဌာနက လူ့အဖွဲ့အစည်းသို့ပေးအပ်သော ရေအရည်အသွေး၊ မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတုဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုများ တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်ရမည့် ခေတ်မီအောင်ပြုလုပ်ရေး လိုအပ်ချက်များကို ထောက်ပံ့ကူညီပါသည်။ အသုံးပြုသည့် ပစ္စည်းကိရိယာများ မကောင်းမွန်မှုနှင့် ခေတ်နောက်ကျမှု၊ အကဲဖြတ်လေ့လာမှုလုပ်သောစခန်းများ၏ အဆင့်အခြေအနေနိမ့်ကျမှုနှင့် အရေအတွက်အကန့်အသတ်ဖြင့်သာရှိမှု၊ အရည်အသွေးအာမခံမှုနှင့် အရည်အသွေးထိန်းချုပ်မှု သဘောတူညီချက်မှတ်တမ်းများ မရှိခြင်းတို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် မိုးလေဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၏ အရည်အသွေးမှာ စိတ်ချရခြင်းမရှိပါ။

၂.၁ မိုးလေဝသနှင့်လေပေဒေဌာနအတွက် စည်းမျဉ်းသတ်မှတ်မှုနှင့်စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းမှု အားကောင်းစေခြင်း၊ လုပ်နိုင်စွမ်းတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် အကောင်အထည်ဖော်မှုအထောက်အပံ့

(၈) မိုးလေဝသနှင့်လေပေဒေဌာနသည် မိုးလေဝသ၊ ရာသီဥတုနှင့် လေပေဒေဆိုင်ရာ အချက်အလက်နှင့် သတင်းအချက်အလက်များ ပေးအပ်မှုအတွက် တာဝန်ရှိသော တရားဝင်ခွင့်ပြုချက်ရ နိုင်ငံအဆင့်အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။ မိုးလေဝသနှင့် လေပေဒေဌာနသည် မိုးလေဝသဆိုင်ရာ၊ လေပေဒေဆိုင်ရာ၊ ရာသီဥတုနှင့် စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသပညာရပ်ဆိုင်ရာ အလိုအလျောက်စနစ်မဟုတ်သောစခန်းများ၏ ကွန်ရက်ငယ်တစ်ခု လုပ်ငန်းလည်ပတ်ရေးနှင့် အခြေခံမိုးလေဝသကြိုတင်ခန့်မှန်းမှုများ၊ ဆိုးဝါးသည့် မိုးလေဝသဆိုင်ရာသတိပေးချက်များနှင့် ရေကြီးခြင်းများကဲ့သို့ အကန့်အသတ်နှင့်ဖြစ်သော ဝန်ဆောင်မှုအမျိုးမျိုး၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တာဝန်ရှိပါသည်။ မိုးလေဝသနှင့်လေပေဒေဌာနအမှုထမ်းများသည် ၎င်းတို့၏ဝန်ဆောင်မှုများ တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင်လုပ်ဆောင်ရန်အတွက် မိမိတို့ကိုယ်ကိုယ်မြှုပ်နှံ၍ ကတိပြုဆောင်ရွက်သည်။ သို့သော် လုပ်နိုင်စွမ်းတည်ဆောက်မှုနှင့် လေ့ကျင့်သင်ကြားမှုတွင် ၎င်းတို့သည် အထောက်အပံ့ သိသိသာသာလိုအပ်ပြီး မိုးလေဝသကြိုတင်ခန့်မှန်းသူများ၊ လေပေဒေပညာရှင်များ၊ စံနမူနာထုတ်သူများ၊ သတင်းအချက်အလက်နှင့်ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာ တစ်ဖက်ကမ်းခတ်ကျွမ်းကျင်သူများနှင့် အင်ဂျင်နီယာများကဲ့သို့ နောက်ထပ် အရည်အချင်းပြည့်ဝသည့်အမှုထမ်းများ လိုအပ်သော အထူးပြုနယ်ပယ်များ အများအပြားရှိသည်။ ဤအစိတ်အပိုင်းခွဲများက အောက်ပါတို့ကို ငွေကြေးထောက်ပံ့နိုင်ပါသည်။

(က) စည်းမျဉ်းသတ်မှတ်မှု အားကောင်းစေခြင်းနှင့် ဥပဒေရေးရာနှင့်စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းမှု အခြေခံမူဘောင် တစ်ရပ် ရေးဆွဲဖော်ထုတ်ရေး - မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရေဥပဒေသစ်သည် အလွန်အဓိကကျအရေးပါသည့် ဥပဒေပြဌာန်းမှုတစ်ရပ်ဖြစ်မည်ဖြစ်သည်။ ဆက်စပ်သည့် ရေသတင်းအချက်အလက်နှုန်းစံများနှင့် စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းမှုများကိုလည်း ရေးဆွဲဖော်ထုတ်သင့်ပါသည်။ နောင်တစ်ချိန်တွင် စနစ်များပေါင်းစည်းရေးအတွက် ဤဥပဒေများနှင့် စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းမှုများသည် သဘောတူထားသည့် အချက်အလက်ရရှိခွင့် သဘောတူ

ညီမျှမှုများနှင့်အတူ နေရာတကျရှိရန် အရေးကြီးမည်ဖြစ်သည်။ သို့မဟုတ်ပါက စနစ်စီစဉ်ရေးဆွဲမှုမှာ အလွန် ရှုပ်ထွေးခက်ခဲလာမည်ဖြစ်ပြီး ဌာနများအကြား အချက်အလက်လွှဲပြောင်းမှုများမှာလည်း အသေးအဖွဲ့ကိစ္စ ဖြစ်မည်မဟုတ်ပေ။ အနည်းဆုံး MoT အတွင်း အချက်အလက် အကန့်အသတ်မရှိ မျှဝေခြင်းသည် အကောင် အထည်ဖော်မှုအတွက် စောစောပိုင်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားမှုတစ်ရပ် ဖြစ်သင့်ပါသည်။

(ခ) မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာန လုပ်နိုင်စွမ်းတည်ဆောက်မှုနှင့် လေ့ကျင့်သင်ကြားမှု - ခေတ်မီနည်းစနစ် တစ်ရပ် စီမံခန့်ခွဲရန်နှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ရန်အတွက် အမှုထမ်းများ၏ လုပ်နိုင်စွမ်းတည်ဆောက်မှု လိုအပ်မည် ဖြစ်သည်။ လုပ်နိုင်စွမ်းတည်ဆောက်မှုတွင် ဘွဲ့သင်တန်းအစီအစဉ်များ၊ သင်တန်းတိုများ၊ ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့ အစည်းနှင့် မိုးလေသတင်းအချက်အလက် အဓိကအသုံးပြုသူများနှင့် လေ့ကျင့်သင်ကြားမှုများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင် ခြင်းနှင့် ရှေ့ရောက်တိုးတက်သည့် နိုင်ငံအဆင့် မိုးလေဝသဆောင်ရွက်မှုများနှင့် ဖြစ်ကောင်းဖြစ်နိုင်သော နှစ်ခုစုံ စီစဉ် ပြင်ဆင်မှုများ ပါဝင်သည်။

(ဂ) အကောင်အထည်ဖော်မှုအထောက်အပံ့၊ စနစ်များစီစဉ်ရေးဆွဲမှုနှင့် ပေါင်းစည်းမှု - ဤအစိတ်အပိုင်းကို စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးမှု လွယ်ကူချောမောစေရေးအတွက် (သတ်သတ်မှတ်မှတ်ဖော်ပြမည့်) အတိုင် ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်အထောက်အပံ့နှင့် နှစ်တိုးထိန်းသိမ်းမှုကုန်ကျစရိတ်များအား အစိတ်အပိုင်း ၂ CMPU (CMPU - 2) သို့ ပေးအပ်မည်ဖြစ်သည်။ အရေးကြီးသည်မှာ ခေတ်သစ်မိုးလေပေါင်းစည်းမှု စနစ်တစ်ရပ်ကို စီစဉ်ရေးဆွဲမှု၏ ရှုပ်ထွေးခက်ခဲမှုနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ယင်းသို့သောအတွေ့အကြုံ မရှိမှုတို့ကြောင့် စီမံကိန်းအကောင်အထည် ဖော်မှု ကာလအတွင်း မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဌာနကို အထောက်အကူပေးရန် အတိုင်ပင်ခံကုမ္ပဏီတစ်ခု (စနစ် များ ပေါင်းစည်းပေးသူတစ်ဦး) ကို ရွေးချယ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ဤကုမ္ပဏီ၏ အဓိကလုပ်ငန်းတာဝန်များ၌ အောက် ပါတို့ ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။

(က) နောင်အနာဂတ် မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဌာန ဖွဲ့စည်းပုံစနစ်တစ်ခု၏ တတ်နိုင်မှုကို ထည့်သွင်းစဉ်း စားသည့် ၎င်းအား အသေးစိတ်စီစဉ်ရေးဆွဲမှု သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်မှု

(ခ) နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်များနှင့် ကမ်းလမ်းမှုမှတ်တမ်းမှတ်ရာများ ရေးဆွဲဖော် ထုတ်ခြင်းအပါအဝင် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာရယူမှု အထောက်အပံ့

(ဂ) အဓိကသတင်းအချက်အလက်ထုတ်ကုန်များနှင့်ဝန်ဆောင်မှုများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက် မှုနှင့် လုပ်ငန်းစီစဉ်လည်ပတ်မှုတွင် မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဌာနအတွက် အကူအညီ

(ဃ) ဤဖွဲ့စည်းပုံစနစ် ထိထိရောက်ရောက်လုပ်ဆောင်နိုင်မှု ထွက်ပေါ်ရေးအတွက် အမျိုးမျိုးဖြစ်သော အစိတ်အပိုင်းပြုဖွယ်ဆောင်တာများကို တစ်ခုတည်းဖြစ်သော အကဲခတ်လေ့လာမှု၊ ကြိုတင်ခန့်မှန်း မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးမှု စနစ်တစ်ရပ်အဖြစ် ပေါင်းစည်းခြင်းနှင့် အကူအညီပေးရေးတွင် မိုးလေဝသနှင့် ဇလ ဗေဒဌာနအတွက် အကူအညီ

(င) အချက်အလက်ဝန်ဆောင်မှုများ ပေးအပ်မှုနှင့် HIC နှင့် အခြားပြင်ပ ဧည့်စနစ်များနှင့် ဆက်သွယ်မှု ရှိရေးတွင် မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဌာနအတွက် အကူအညီ

၂.၂ အကဲခတ်လေ့လာမှုအခြေခံအဆောက်အအုံ၊ အချက်အလက်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များနှင့် ကြိုတင်ခန့်မှန်းမှုတို့ကို ခေတ်မီ အောင်မြင်လုပ်ခြင်း

(၉) မိုးလေဝသနှင့်ဇလပေဒအကဲခတ်လေ့လာမှု ကွန်ရက်က အလွန်သေးငယ်ပြီး လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုဆိုင်ရာ အလိုအလျောက်စခန်းများ တစ်ခုမှမရှိပါ။ အကဲခတ်လေ့လာမှုစခန်းများ၏ အရေအတွက်မှာ အကဲခတ်လေ့လာမှုအမျိုးအစားအားလုံးအတွက် ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့အစည်း၏ အကြံပြုချက်များအောက် သိသိသာသာ လျော့ကျသည်။ ခေတ်မီသည့် အကဲခတ်လေ့လာမှုစနစ်များ အသုံးပြုမှုမှာ အလွန်အမင်းအကန့်အသတ်ဖြင့်သာရှိ သို့မဟုတ် လုံးဝမရှိ ဖြစ်သည်။ ဆက်သွယ်ရေးနှင့် အချက်အလက်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များသည် ယေဘုယျအားဖြင့် အခြေခံမူသာဖြစ်ပြီး အားထားယုံကြည်ရခြင်းမရှိကာ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းမျှသာဖြစ်သည်။ ယင်းကြောင့် အစိတ်အပိုင်းခွဲက အောက်ပါတို့ကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မည်ဖြစ်သည်။

(က) အကဲခတ်လေ့လာမှုကွန်ရက်များအား နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာခေတ်မီအောင်မြင်လုပ်ခြင်း - ဤကဏ္ဍတွင် ဇလပေဒကွန်ရက်အား ချဲ့ထွင်မှု၊ ပြန်လည်ထူထောင်မှုနှင့် နည်းပညာပိုင်း ပစ္စည်းကိရိယာပြန်လည်တပ်ဆင်မှု၊ ဇလပေဒစခန်းများ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ကို တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင်လုပ်ဆောင်မှု၊ မြေပြင်မိုးလေဝသထောက်လှမ်းမှုကွန်ရက်အား အဆင့်မြှင့်တင်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသပညာရပ်ဆိုင်ရာ ကွန်ရက်အားချဲ့ထွင်မှု၊ ရာသီဥတုရည်ညွှန်းကွန်ရက်တစ်ခုတည်ထောင်မှု၊ မိုးလေဝသနှင့် ဇလပေဒဌာန၏ ကွင်းဆင်းလုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုများ ထိန်းသိမ်းမှုနှင့် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမှုများကို အထောက်အကူပြုရေးအတွက် မိုးလေဝသနှင့်ဇလပေဒဌာန ချိန်ကိုက်စိစစ်မှု ဓာတ်ခွဲခန်းများ နှင့်ယာဉ်များ တည်ထောင်ခြင်း။

(ခ) မိုးလေဝသနှင့်ဇလပေဒဌာန လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုစင်တာများနှင့် ပံ့ပိုးမှုပစ္စည်းပစ္စယများ၊ အချက်အလက်စီမံခန့်ခွဲမှု၊ ဆက်သွယ်ရေးနှင့် အိုင်တီစနစ်တို့ကို ခေတ်မီအောင်မြင်လုပ်ခြင်း - သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံ အချက်အချာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများတွင် ဖိုင်ဆာဗာများ၊ မီးစက်များ၊ ပြတ်တောက်မှုမရှိသည့် ဓာတ်အားထောက်ပံ့မှု၊ မြန်နှုန်းမြင့် ရုံးတွင်း ဆက်သွယ်ရေးအချိတ်အဆက်များ အဆင့်မြှင့်မွမ်းမံမှု/တပ်ဆင်မှုနှင့် အင်တာနက်အဆင့်မြှင့်မွမ်းမံမှုများ။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုစနစ်များနှင့် စီမံဆောင်ရွက်မှုစနစ်များအား လုံးကို ဆက်သွယ်ပေးသည့် local area network တစ်ခု တည်ထောင်ရေးအတွက် ကွန်ရက်တစ်ခုလုံးအား အဆင့်မြှင့်မွမ်းမံမှု လုပ်ရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ လုံခြုံရေးအတွက် ယင်းစနစ်များကို တစ်ခုမှတစ်ခု ပိုင်းခြားထားသင့်သည်။

(ဂ) မိုးလေဆိုင်ရာ ကိန်းဂဏန်းခန့်မှန်းမှုစနစ် တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင်လုပ်ဆောင်မှု - မိုးလေဝသ ကိန်းဂဏန်းခန့်မှန်းမှု (NWP) သည် ခေတ်သစ် ကြိုတင်ခန့်မှန်းမှုစနစ်များနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည်။ ယင်းကြောင့် မိုးလေဝသနှင့်ဇလပေဒဌာနအနေဖြင့် အထင်ကရ မိုးလေဝသစခန်းများမှ NWPS များသို့ ဝင်ရောက်နိုင်ခွင့်ရှိရန် အလွန်အရေးကြီးပြီး ဆက်စပ် ဇလပေဒစံနမူနာပြုအခြေခံမူဘောင်များအပါအဝင် ကိုယ်ပိုင် လုပ်နိုင်စွမ်းများဖော်ထုတ်နိုင်ရန် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။

(ဃ) မြေမျက်နှာပြင် ရေအရည်အသွေး စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးမှုစနစ် စီစဉ်ရေးဆွဲမှုနှင့် စမ်းသပ်လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု - ဤကဏ္ဍတွင် ဖြစ်နိုင်ဖွယ်ရှိသော အနာဂတ်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအတွက် လိုအပ်ချက်များ ချင့်တွက်အကဲဖြတ်မှုတစ်ရပ်၊ ရေအရည်အသွေးပဏာမချင့်တွက်မှုတစ်ရပ်နှင့် ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်စစ်ဆေးမှု ကွန်ရက်တစ်ခု စီစဉ်ရေးဆွဲမှုတို့ ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ စမ်းသပ်အစီအစဉ်တစ်ရပ်ကို အဓိကကျသော ပထဝီဝင်နေရာများ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကာ ယင်းနေရာများအား လိုအပ်ချက်များချင့်တွက်အကဲဖြတ်မှုနှင့် စီစဉ်ရေးဆွဲမှုအဆင့်အတွင်း ရွေးချယ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

(င) မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနရုံးများနှင့် ပံ့ပိုးမှုပစ္စည်းပစ္စယများ ပြန်လည်တည်ဆောက်မှုနှင့် ပြင်ဆင်မွမ်းမံမှု - အကဲခတ်လေ့လာမှု၊ သတင်းအချက်အလက်နှင့်ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာစနစ်များ ခေတ်မီအောင်ပြုလုပ်မှုသည် မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဌာန၏ ပံ့ပိုးမှုပစ္စည်းပစ္စယများကို သိသိသာသာ ပြင်ဆင်မွမ်းမံမှု၊ ပြန်လည်တည်ဆောက်မှုနှင့်/ သို့မဟုတ် အဆင့်မြှင့်မွမ်းမံမှုတို့ လိုအပ်နိုင်သည်။

၂.၃ မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဌာန၏ ဝန်ဆောင်မှုပေးအပ်သည့်စနစ် ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် လုပ်ဆောင်မှု

(၁၀) အစဉ်အလာအားဖြင့် မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဌာနများသည် အသုံးပြုသူများအား သတင်းအချက်အလက် ဝန်ဆောင်မှုများပေးခြင်းထက် အချက်အလက်စုဆောင်းမှုအပေါ် အာရုံစိုက်ကြသည်။ ဤအစိတ်အပိုင်းခွဲသည် စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၏အကျိုးကျေးဇူးများ ပါဝင်သက်ဆိုင်သူအသီးသီးတွင် အမှန်တကယ်ဖြစ်ပေါ်ရေးသေချာစေရန် မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဌာနကို သူ၏ ဝန်ဆောင်မှုအလေးပေးမှုအား အားကောင်းစေခြင်းတွင် ထောက်ပံ့ကူညီမည်ဖြစ်သည်။ ဤကဏ္ဍ၌ အောက်ပါတို့ ပါဝင်နိုင်ချေရှိသည်။

(က) အများပြည်သူဆိုင်ရာ မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဝန်ဆောင်မှုတစ်ရပ် မိတ်ဆက်ခြင်း - ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့အစည်း၏ သတ်မှတ်ချက်အရ အများပြည်သူမိုးလေဝသဝန်ဆောင်မှု (PWS) သည် အမျိုးသား မိုးလေဝသဝန်ဆောင်မှုတစ်ရပ်က ကြိုတင်ခန့်မှန်းမှုလုပ်ငန်း မိုးလေဝသသတင်းအချက်အလက်များနှင့် သတိပေးချက်များကို သာမန်အများပြည်သူသို့သိစေသည့် အခြေခံနည်းလမ်းဖြစ်သည်။ PWS သည် အများပြည်သူ၊ မီဒီယာနှင့်မိုးလေဝသ၊ ရာသီဥတုနှင့် ရေဆိုင်ရာ အထိခိုက်မခံသော အခန်းကဏ္ဍများအကြား ဆက်သွယ်ပေးရေးအတွက် တာဝန်ရှိသည်။ ယင်းသည် ဝန်ဆောင်မှုများ၏ နည်းပညာပိုင်းပံ့ပိုးပေးအပ်သူနှင့် အသုံးပြုသူများအကြား အဓိကကြားခံဆက်သွယ်ပေးသောအရာဖြစ်ပါသည်။ လူ့အသိုင်းအဝိုင်းများသို့ ဝန်ဆောင်မှုပေးအပ်မှု တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် ဤပြုဖွယ်ဆောင်တာသည် စမ်းသပ်ကြိုးပမ်းမှုများ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် မိုးဘိုင်းဆက်သွယ်ရေးအသုံးပြုနိုင်မှု အလျင်အမြန် ကျယ်ပြန့်လာလျက်ရှိသည်။ ဤအချက်က သတိပေးမှုသတင်းအချက်အလက် သိစေရေးအတွက် အလျင်မြန်ဆုံးနှင့် အလွယ်ကူဆုံးနည်းလမ်းအဖြစ် မကြာမီရောက်ရှိလာရန်ရှိပြီး မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနအနေဖြင့် အသုံးပြုသူအရပ်ရပ်သို့ ဝန်ဆောင်မှုပေးအပ်မှု တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် သူ့အစီအစဉ်များတွင် မိုဘိုင်းတယ်လီဖုန်းအခြေပြု အပလီကေးရှင်းများ (မိုဘိုင်းအပလီကေးရှင်းများ) အသုံးပြုမှု ရေစီးတစ်ရပ်ဖြစ်ပေါ်ရေးအတွက် အခွင့်အလမ်းတစ်ခု ရရှိစေပါသည်။

(ခ) DRM လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုများအတွက် အထောက်အပံ့ - ဤအစိတ်အပိုင်းခွဲသည် မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဌာန၏ ရေတိုမှ ရေလတ် ကြိုတင်ခန့်မှန်းမှုလုပ်ငန်းစဉ် ပိုမိုကောင်းမွန်စေရေးတွင် ယင်းဌာန၏ စည်းမျဉ်းသတ်မှတ်မှုနှင့်နည်းပညာပိုင်း လုပ်ငန်းစဉ် အားကောင်းစေရေးအပေါ် အာရုံစိုက်သည်။ ရာသီဥတုကြိုတင်ခန့်မှန်းမှု စံနမူနာပြု လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အတူ မိုးရေချိန်၊ မြစ်ရေအတက်အကျ၊ အပူချိန်နှင့် တိုက်လေနှုန်းထားများအတွက် ယုံကြည်စိတ်ချရသော၊ ထပ်ကာထပ်ကာဖြစ်သော အချိန်နှင့်အမျှ အချက်အလက်များသည် မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဌာနအား မိုးလေဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်များအတွက် စောစောပိုင်း သတိပေးထုတ်ပြန်ချက်များကို အချိန်လုံလုံလောက်လောက် တင်ကြို၍ ထုတ်ပြန်နိုင်ခွင့်ရှိစေမည် ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းတွင် ရုတ်တရက်ကြီးမှုများဖြစ်ပေါ်သော အလယ်အလတ်အရွယ် မြစ်ဝှမ်းဒေသ နှစ်ခု သို့မဟုတ် သုံးခု၌ ရှေ့ဆင့်နောက်ဆင့် စောစောပိုင်း သတိပေးချက်စနစ်များချဲ့ထွင်မှု ပါဝင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

(ဂ) လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ရာသီဥတုအကြံပေးဝန်ဆောင်မှု (ACAS) ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်မှု - ဤအစိတ်အပိုင်းခွဲ၏ ရည်ရွယ်ချက်က ကုန်ထုတ်နိုင်မှုစွမ်းအား မြှင့်တင်ရန်နှင့် မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို လျှော့ချရန် တောင်သူလယ်သမားများအား အလွန်အရေးပါသည့် အချိန်မီဖြစ်သည်။ ယုံကြည်စိတ်ချရသည့် စိုက်ပျိုးရေးရာသီဥတုနှင့် မိုးလေဝသသတင်းအချက်အလက်များ ပေးအပ်မည်ဖြစ်သည်။ ဤကဏ္ဍတွင် ACAS Portal တစ်ခု စီစဉ်ရေးဆွဲမှုနှင့် စမ်းသပ်လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု၊ ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းမရှိသော တောင်ယာလယ်လုပ် လူ့အသိုင်းအဝိုင်းများအား မြေပုံထုတ်မှုနှင့် ကောက်ပဲသီးနှံ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးမှုစနစ်တစ်ရပ် တည်ထောင်မှုတို့ကဲ့သို့ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးမှုဝန်ဆောင်မှုများ ဖွံ့ဖြိုးအောင်လုပ်ဆောင်မှု၊ သတင်းအချက်အလက် ထုတ်ကုန်များ ဖြန့်ဖြူးမှုနှင့် လုပ်နိုင်စွမ်းတည်ဆောက်မှုတို့ ပါဝင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

(ဃ) ရာသီဥတုဝန်ဆောင်မှုများဆိုင်ရာ အမျိုးသားအခြေခံမူဘောင် ရေးဆွဲဖန်တီးခြင်း - အမျိုးသားရာသီဥတု ဝန်ဆောင်မှု (National Climate Service) တစ်ရပ်သည် မိုးလေဝသဆိုင်ရာအချက်အလက်များ စုဆောင်းမှုနှင့် မြေပုံထုတ်မှုတို့အပေါ် အာရုံစိုက်သော အမျိုးသားမိုးလေဝသဝန်ဆောင်မှု (National Meteorological Service) တစ်ရပ်၏ ရာသီဥတုပညာရပ်ဆိုင်ရာ အစဉ်အလာအခန်းကဏ္ဍအား အပြည့်အဝအသုံးပြုသူအလေးပေးရေးရှုသော ဝန်ဆောင်မှုတစ်ရပ်အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲမည်ဖြစ်သည်။ ဤကြိုးပမ်းမှုကို ရာသီဥတုဝန်ဆောင်မှုများအတွက် ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့အစည်း၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာအခြေခံ မူဘောင် (WMO GFCS) နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ နယ်ပယ်ကဏ္ဍအားလုံးမှ ရာသီဥတုဆက်နွယ်သတင်းအချက်အလက်များနှင့်အတူ ဒစ်ဂျစ်တယ်စာကြည့်တိုက်တစ်ခု ဖန်တီးတည်ဆောက်မည်ဖြစ်ပြီး အမှန်တကယ်အသုံးပြုသူများ အလွယ်တကူနားလည်နိုင်ရန်နှင့် အကျိုးရှိစွာ အသုံးချနိုင်မည့်ပုံစံများဖြင့် ရာသီဥတုသတင်းအချက်အလက်များ ပေးအပ်နိုင်ရန် ယင်းစာကြည့်တိုက်ကို စီစဉ်တည်ဆောက်မည် ဖြစ်ပါသည်။

အစိတ်အပိုင်း (၃) ဧရာဝတီမြစ် ရေကြောင်းသွားလာမှုပိုမိုကောင်းမွန်အောင်လုပ်ဆောင်မှု

(၁၁) သမိုင်းကြောင်းအရဆိုပါက ဧရာဝတီမြစ်သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး အဓိကပင်မလမ်းကြောင်း ဖြစ်ခဲ့သည်။ သို့သော် မြစ်၏ ရေကြောင်းသွားလာနိုင်မှုမှာ ယိုယွင်းလာလျက်ရှိသည်။ ဤယိုယွင်းမှုက အလွန်များပြားသည့် အနယ်နှင့်နန်းဝန်များကြောင့် အဓိကဖြစ်ပေါ်သည်ဟု ထင်မြင်ရသည်။ ဧရာဝတီ/ ချင်းတွင်းမြစ်ပိုင်း၌ ခန့်မှန်းချေ တစ်နှစ်တာအနယ်နှင့်နန်းဝန်မှာ အကြမ်းအားဖြင့် တန်ချိန်သန်းလေးရာရှိရာ ဧရာဝတီသည် ကမ္ဘာတွင် ပဉ္စမမြောက် အနယ်နှင့်နန်းပို့ချမှု အများဆုံးမြစ် ဖြစ်လာသည်။ သဘာဝဖြစ်စဉ်များ၊ ထိုနည်းတူ မြစ်ညာရေဝေကုန်းတမ်းများ၌ သတ္တုတူးဖော်မှုနှင့် သစ်တောခုတ်ထွင်မှုတို့ကဲ့သို့ လူတို့၏အပြုအမူများ၏ အကျိုးဆက်တစ်ရပ်အဖြစ် အနယ်နှင့်နန်း ပို့ချမှု ဆက်လက်မြင့်တက်ဦးမည်ဟု သဘောပေါက်ရသည်။ ပိုမိုမြစ်များလာနေသည့် ရေလမ်းကြောင်းများ၊ မြစ်၏ သွင်ပြင်လက္ခဏာကို ထိခိုက်စေကာ အထူးသဖြင့် အမြင်ပိုင်းဆိုင်ရာ အခက်အခဲဖြစ်ပေါ်စေသည့် ညဘက်၌ ပြည်တွင်း ရေကြောင်းသယ်ယူပို့ဆောင်မှုအတွက် ဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်စေသော ရေလယ်သောင်များ၊ ရေကျရာသီ(၁၅) နိုဝင်ဘာမှ ၁၅ မေ အထိ)အတွင်း ရေကြောင်းသွားလာမှုအတွက် မလုံလောက်သည့် ရေအနက်

များနှင့် မြစ်ရေလျှော့သော ရာသီများ၌ ရေလွှမ်းမိုးမှုတို့တွင် အကျိုးသက်ရောက်ထိခိုက်မှုများအား တွေ့ရသည်။ အစိုးရသည် လက်ရှိတွင် ဧရာဝတီမြစ်တစ်လျှောက် တင်းကျပ်မှုလုပ်သည့်နေရာ ၄၆ နေရာ စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

(၁၂) ပြည်တွင်းရေကြောင်းသယ်ယူပို့ဆောင်မှု ဘေးအန္တရာယ်ကင်းမှုဖြင့်တင်ရန်၊ ဧရာဝတီမြစ်၏ ဦးစားပေးအပိုင်းများတွင် ရေကြောင်းသွားလာမှုအကန့်အသတ်များ လျော့ပါးသက်သာစေရန်နှင့် သွားလာမှုရေလမ်းကြောင်းတစ်ခုလုံးအား စီမံခန့်ခွဲရေးအတွက် တွက်ချက်ကိုက်ကာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုရေးရာအရ လက်ခံနိုင်သော မဟာဗျူဟာတစ်ရပ် စီစဉ်ရေးဆွဲရေးတို့အတွက် ဤအစိတ်အပိုင်းခွဲအား ပုံဖော်စီစဉ်ပါသည်။

၃.၁ ရေကြောင်းသွားလာမှုအထောက်အကူပစ္စည်းများ (မွန္တလေးမှ ရန်ကုန်အထိ)

(၁၃) လက်ရှိရေကြောင်းသွားလာမှု အထောက်အကူပစ္စည်းများသည် နေ့ဘက်သွားလာမှုအတွက်သာ အသုံးဝင်ပြီး သွားလာမှုရေလမ်းကြောင်းအား ပို၍ကောင်းမွန်စွာညွှန်ပြနိုင်ရေးအတွက် ၎င်းတို့ကို ခေတ်မီအောင်ပြုလုပ်ရန် လိုအပ်နေသည်။ ရေကြောင်းသွားလာမှု အထောက်အကူပစ္စည်းများသည် လက်ရှိတွင် (ဝါးချောင်းများကဲ့သို့) ယာယီသုံးပုံစံသာဖြစ်နေပြီး သတ္တုဘော်ယာများကဲ့သို့ ပို၍ အမြဲတမ်းခံသည့် ပစ္စည်းကိရိယာများအဖြစ် အဆင့်မြှင့်မွမ်းမံရန် လိုအပ်နေပါသည်။ ၎င်းတို့အနက် အချို့ကို မီးပြသင့်သည်။ မွန္တလေးမှရန်ကုန်အထိ ခေတ်မီရေကြောင်းသွားလာမှု အထောက်အကူပစ္စည်းများနှင့် ညဘက်ရေကြောင်းသွားလာမှုအထောက်အကူပစ္စည်းများ ရရှိစေခြင်းက ပြည်တွင်းရေကြောင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် အစိမ်းရောင်/မြစ် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကိစ္စရပ်များ နှစ်ခုလုံးအတွက် ဝင်ငွေရှာဖွေနိုင်မှုအခွင့်အလမ်းများကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေမည်ဖြစ်သည်။

(က) ရေကြောင်းသွားလာမှုအထောက်အကူပစ္စည်းများ စီစဉ်ရေးဆွဲမှု - မွန္တလေးမှ ရန်ကုန်အထိ ဧရာဝတီမြစ်ပိုင်းပေါ်၌ ရေကြောင်းသွားလာမှု အထောက်အကူပစ္စည်းများအတွက် စီစဉ်ရေးဆွဲမှု (အကြံဉာဏ်ရယူလုပ်ဆောင်မှု) တစ်ရပ်ကို ဖော်ထုတ်မည်ဖြစ်သည်။ ကုန်ပစ္စည်းများ တင်ဒါခေါ်မှုနှင့် လိုအပ်သည့် ဆက်စပ်တပ်ဆင်မှုနှင့် လေ့ကျင့်သင်ကြားမှုတို့အတွက် လိုအပ်သော မှတ်တမ်းမှတ်ရာများကိုလည်း ရေးဆွဲဖော်ထုတ်မည်ဖြစ်သည်။ ရေကြောင်းသွားလာမှု အထောက်အကူပစ္စည်းများတွင် လမ်းညွှန်အမှတ်အသားများ၊ ဘော်ယာများ၊ မီးပြမှု၊ မြေပုံထုတ်မှု၊ မြစ်တွင်း အဆီးအတားအပိတ်အပင်များအား ချက်ခြင်းလက်ငင်း တုံ့ပြန်နိုင်ရေးအတွက် အစိုးရမြစ်ကြောင်းပြများ ဖွဲ့စည်းပုံတစ်ရပ်နှင့် (အစိုးရ သို့မဟုတ် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍက လုပ်ငန်းလည်ပတ်သော) ရေအောက်သဲ စုပ်ယူပို့ချသည့် သင်္ဘောတစ်စင်းတို့ ပါဝင်နိုင်သည်။

(ခ) ရေကြောင်းသွားလာမှုအထောက်အကူပစ္စည်းများ - အထက်တွင် ရေးဆွဲဖော်ထုတ်ထားသည့် ပုံစံအစီအစဉ်ကို (အစိုးရစိုက်ထုတ်မှု---tbc) ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အထူးဖြစ်သည့် ပစ္စည်းကိရိယာများ (ဆိုလိုသည်မှာ မီးပြထားသည့် ဘော်ယာများ သို့မဟုတ် ပတ်တရောင်လှေများ) တပ်ဆင်မှုနှင့် ၎င်းတို့နှင့်ပတ်သက်သော လေ့ကျင့်သင်ကြားမှုတို့အတွက် ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီများနှင့် သင့်လျော်သလို စာချုပ်ချုပ်ဆိုသင့်ပါသည်။ ညဘက်ရေကြောင်းသွားလာမှု အထောက်အကူပစ္စည်းများအား မွန္တလေးမှ ညောင်ဦးအထိ မြစ်အပိုင်းအကန့်တွင် ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်မှုတစ်ရပ်အဖြစ် တပ်ဆင်သွားမည်ဖြစ်သည်။

၃.၂ ရေလမ်းကြောင်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင်လုပ်ဆောင်မှုများ (မွန္တလေးမှ ညောင်ဦးအထိ)

(၁၄) မန္တလေးနှင့် ညောင်ဦး (ပုဂံ) အကြား တည်ရှိသည့် ဧရာဝတီမြစ်ပိုင်း၏ အစည်ကားဆုံး အပိုင်းအကန့် တစ်လျှောက် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဘေးကင်းလုံခြုံမှုနှင့် အချိန်တိုအတွင်းခရီးရောက်မှု သေချာပေါက်ရှိစေရေးအတွက် ရေ လမ်းကြောင်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင်လုပ်ဆောင်မှုများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းသည် စီမံကိန်း ၏ ညွှန်ကြားရေးကြောင်းသွားလာမှု ပိုမိုကောင်းမွန်အောင်လုပ်ဆောင်မှုများအား အာရုံစိုက်မည့် မြစ်အပိုင်းအကန့်လည်း ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းသည် ခရီးသည်နှင့်ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်မှု နှစ်ရပ်လုံးအတွက် ပထမဦးစားပေး လုပ်ဆောင်မှုတစ် ရပ်ဖြစ်ပါသည်။ ခြောက်သွေ့ရာသီများအတွင်း မန္တလေးမှ ညောင်ဦးအထိ အပိုင်းအတွက် လက်ရှိမူကြမ်းကန့်သတ်ချက် မှာ ၁ ဒသမ ၅ မီတာသာရှိပါသည်။ မူကြမ်းအား တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင်လုပ်ဆောင်မှုများက ခြောက်သွေ့ရာသီ များတွင် သင်္ဘောများကို ပို၍အကြီးအကျယ် ဝန်တင်နိုင်စေမည်ဖြစ်ရာ ခရီးသည်နှင့်ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်မှု၏ အချိန်တိုအတွင်းခရီးရောက်မှုကို မြှင့်တင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ပြုဖွယ်ဆောင်တာများ၌ အောက်ပါတို့ပါဝင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

(က) မန္တလေးမှ ညောင်ဦးအထိ ရေလမ်းကြောင်းပိုမိုကောင်းမွန်အောင်လုပ်ဆောင်မှုများ စီစဉ်ရေးဆွဲမှုနှင့် ဖြစ်နိုင်ချေလေ့လာချက် - ရေလမ်းကြောင်းပိုမိုကောင်းမွန်အောင်လုပ်ဆောင်မှုများ၏ ပထမအဆင့်သည် ဧရာဝတီမြစ် ၏ မန္တလေးမှ ညောင်ဦးအထိ အပိုင်းအကန့်အပေါ် အာရုံစိုက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် လုပ်ဆောင်မှုများ တွင် မြစ်ကမ်းပါးကျော် အကျိုးသက်ရောက်မှုများမရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ အကွေ့အပိုက်ဖော်မှုများ၊ ကျောက်သား ကျောက်ထုဖြင့်အလှဆင်မှုများနှင့် မြစ်ဆိုင်ရာ အခြားအသေးအဖွဲ့လုပ်ဖွယ်ဆောင်တာများ ပါဝင်ဖွယ်ရှိပါသည်။ စီစဉ် ရေးဆွဲမှုနှင့် ဖြစ်နိုင်ချေ ညှိနှိုင်းတိုင်ပင်အကြံဉာဏ်ရယူမှုတစ်ရပ် လုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ပြီး ယင်းက အောက်ပါတို့ဆောင် ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ (က) စမ်းသပ်အခန်းကဏ္ဍအတွက် တစ်ဖက်တိုင်း စံနမူနာပုံစံတစ်ရပ် တည်ဆောက်မှု၊ ဤ အခန်းကဏ္ဍအတွင်း သွင်ပြင်လက္ခဏာဆိုင်ရာပြောင်းလဲမှုများနှင့် သွားလာမှုရေလမ်းကြောင်း ရွေ့လျားအားများကို ခန့်မှန်းရန် နှစ်ဖက်တိုင်း စံနမူနာပုံစံများ အသုံးပြု၍ ဧရာဝတီမြစ် ရေလမ်းကြောင်း ယာဉ်အသွားအလာတစ်ဆို့သည့် လမ်းကျဉ်းအဖြစ် သိရသော ၃၀ ကီလိုမီတာအရှည် အပိုင်းနှစ်ခုအပေါ် အာရုံစိုက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ (ခ) တည်နေရာနှင့် ပစ္စည်းကိရိယာတန်ဆာပလာ အသေးစိတ်ဖော်ပြမှုများအပါအဝင် ရေလမ်းကြောင်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် လုပ် ဆောင်မှု လုပ်ဖွယ်ဆောင်တာများအတွက် စီစဉ်ရေးဆွဲမှုတစ်ရပ်အဆိုပြုခြင်း၊ (ဂ) နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် စီးပွားရေး ဆိုင်ရာ စိတ်ဖြာလေ့လာမှုများအပါအဝင် ဖြစ်နိုင်ချေ ချင့်တွက်အကဲဖြတ်မှုတစ်ရပ် ပေးအပ်ခြင်း၊ (ဃ) ESIA တစ်ခု လုပ်ဆောင်ခြင်း၊

(ခ) မြစ်လမ်းကြောင်း - အထက်တွင်ဖော်ထုတ်သည့် စီစဉ်ရေးဆွဲမှု (၃.၂.က) ကို (အစိုးရစိုက်ထုတ်မှု --- tbc) ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၃.၃ ဧရာဝတီမြစ် ရေကြောင်းသွားလာမှုမဟာဗျူဟာ (မန္တလေးမှ ညောင်ဦးအထိ)

(၁၅) မန္တလေးမှ ရန်ကုန်သို့ မြစ်အပိုင်းတစ်ခုလုံးအတွက် အကျယ်အပြန့်ဖြစ်သည့် မြစ်လမ်းကြောင်း မဟာ ဗျူဟာတစ်ရပ် စီစဉ်ရေးဆွဲရန် ရေလမ်းကြောင်းစီစဉ်ရေးဆွဲမှုလေ့လာချက်တစ်ရပ် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ လေ့လာချက်သည် မန္တလေးမှရန်ကုန်အထိ အဓိက ရေကြောင်းသွားလာမှု အပိုင်းအကန့်အပေါ် အသားပေးမှုတစ်ရပ် နှင့်အတူ ဧရာဝတီမြစ်ဝှမ်းတစ်ခုလုံး၏ သွင်ပြင်လက္ခဏာနှင့် အနယ်နှင့်နန်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလျားအားများကို ရုပ်လုံးဖော် မည်ဖြစ်ပါသည်။ အစိုးရအနေဖြင့် သူ၏ ရေကြောင်းသွားလာမှုပိုင်ဆိုင်မှုများကို စီမံခန့်ခွဲရန်နှင့် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရန် လုပ်နိုင်စွမ်း သေချာပေါက်ရှိရေးအတွက် (ထုတ်လုပ်လိုက်သည့်) ပုံစံဒီဇိုင်းအရပ်ရပ်ကို ရေးဆွဲဖော်ထုတ်ပြီးသည် နှင့်တစ်ပြိုင်နက် ၎င်းတို့အား HIC သို့ ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဤအစိတ်အပိုင်းခွဲသည် ဧရာဝတီမြစ်၏ ဒုတိယ ဦးစားပေးအပိုင်း အကန့်တစ်ခုဆိုင်ရာ ရေလမ်းကြောင်းပိုမိုကောင်းမွန်စေမှု လုပ်ဖွယ်ဆောင်တာများကိုလည်း ငွေကြေး ထောက်ပံ့မည် ဖြစ်ပါသည်။

(က) ဧရာဝတီမြစ် ရေကြောင်းသွားလာမှုမဟာဗျူဟာ - မန္တလေးမှ ညောင်ဦးအထိ စမ်းသပ်အပိုင်းအကန့် ဆိုင်ရာ ဖြစ်နိုင်ချေလေ့လာချက် (ပြုဖွယ်ဆောင်တာ ၃.၂.က) အပေါ် အမှီပြု၍ မြစ်ရပ်လုံးဖော်မူကြိုးပမ်းမှုသည် မန္တလေးမှ ရန်ကုန်အထိ အပိုင်းအကန့်တစ်ခုလုံး၏ နှစ်ဖက်တိုင်း စံနမူနာပုံစံတစ်ရပ်ရရှိရန် ချဲ့ထွင်မည်ဖြစ်သည်။ ယင်းနောက် ဤစံနမူနာပုံစံအား မန္တလေးမှရန်ကုန်အထိ အပိုင်းအကန့်တစ်ခုလုံးအတွက် ရေလမ်းကြောင်းတိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် လုပ်ဆောင်မှုမဟာဗျူဟာတစ်ရပ် ရေးဆွဲဖော်ထုတ်ရေးအတွက် အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပြုဖွယ်ဆောင်တာတွင် ဖြစ်နိုင်ချေလေ့လာချက်တစ်ရပ် (စီစဉ်ရေးဆွဲမှု၊ ပစ္စည်းကိရိယာတန်ဆာပလာများနှင့် တည်နေ ရာဖော်ထုတ်မှု၊ ထိုနည်းတူ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ စိတ်ဖြာလေ့လာမှုတစ်ရပ်) နှင့် ESIA တို့ပါဝင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ။ မြစ်အပိုင်းအကန့်အား သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ရဦးမည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းဝန်းကျင်ရှိ နေရာဒေသမှာ ဖြစ်နိုင်ဖွယ်ရှိသော ဦးစားပေးနေရာတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ပြဌာန်းချက်ညွှန်းတမ်း၌ ရေးဆွဲဖော်ထုတ်ထားသော စံနမူနာ များကို HIC သို့ ပေးအပ်မည်ဖြစ်ပြီး HIC အမှုထမ်းများအနေဖြင့် ၎င်းတို့အား အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် အမှုထမ်းများကို လေ့ကျင့်သင်ကြားမှု ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

(ခ) မြစ်လမ်းကြောင်း - မဟာဗျူဟာအစီရင်ခံစာ၏ စီစဉ်ရေးဆွဲမှုနှင့် ESIA အကြံပြုချက်များအပြီးတွင် ဧရာ ဝတီမြစ် ရေကြောင်းသွားလာမှုမဟာဗျူဟာ (၃.၃.က) ဖြင့် သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ထားသော ဒုတိယဦးစားပေးအပိုင်းအ ကန့်နှင့်ပတ်သက်သည့် မြစ်ဆိုင်ရာ လုပ်ဖွယ်ဆောင်တာများကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃.၄ စည်းမျဉ်းသတ်မှတ်မှု အားကောင်းစေခြင်းနှင့် အကောင်အထည်ဖော်မှုအထောက်အပံ့

(က) အကောင်အထည်ဖော်မှုအထောက်အပံ့ - ဤအစိတ်အပိုင်းအား စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးမှု လွယ် ကူချောမောစေရေးအတွက် (သတ်မှတ်မှတ်ဖော်ပြမည့်) အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်အထောက်အပံ့နှင့် နှစ်တိုး ထိန်းသိမ်းမှုကုန်ကျစရိတ်များကို အစိတ်အပိုင်း ၃ CMPU (CMPU-3) သို့ ပေးအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

(ခ) လုပ်နိုင်စွမ်းတည်ဆောက်မှု၊ လေ့ကျင့်သင်ကြားမှုနှင့် သတိမူသိရှိမှုမြှင့်တင်ခြင်း - ညွှန်ပြမှုအမှတ်အသား သစ်များ၊ စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းမှုများနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများကို မိတ်ဆက်ပို့ချမည့် သင်တန်း (လေ့ကျင့်သင်ကြားမှု) ကို အစိုးရအမှုထမ်းများနှင့် မြစ်အသုံးပြုသူများအား ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဤအစိတ်အပိုင်းအရ ဆောင်ရွက်ထား သည့် တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် လုပ်ဆောင်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ သတိမူသိရှိမှု မြှင့်တင်ရန်အတွက် မြစ်အားအသုံး ပြုသူ လူအုပ်စုများထံ ဆက်သွယ်မှုများနှင့် နေရပ်ဒေသကျော် ကမ်းလင့်ထောက်ကူမှုတို့ကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ပါသည်။

အစိတ်အပိုင်း ၄ - အရေးပေါ်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သောအရေးကိစ္စများ တုံ့ပြန်မှု

လိုအပ်လျှင်လိုအပ်သလို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်၊ အရေးပေါ်နှင့်/သို့မဟုတ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုး ဖြစ်ရပ်များ အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုနှင့်အလျင်အမြန်တုံ့ပြန်မှု အထောက်အကူ ရရှိစေရန်အတွက် အခြားအစိတ်အပိုင်းများမှ ထောက်ပံ့ငွေကြေးများကို အလျင်အမြန် ပြန်လည်ခွဲဝေသတ်မှတ်မှုလုပ်နိုင်စေရန် ဘဏ္ဍာရေးခွဲဝေသတ်မှတ်ချက် လုံးဝ မရှိသည့် ယာယီဖြစ်သော ဤအစိတ်အပိုင်းကို စီမံကိန်းအောက်တွင် ပေါင်းထည့်ထားပါသည်။

နောက်ဆက်တွဲ ၂ ESMF တစ်ရပ်အတွက် ယေဘုယျပါဝင်သည့်အကြောင်းအရာ

(၁) စီမံကိန်းခြုံငုံသုံးသပ်ချက် (စာမျက်နှာ ၁-၅)

(၂) စီမံကိန်းနေရာဒေသရှိ စီမံကိန်းကြောင့် အထိခိုက်ခံရသူများ၏ ဇီဝနှင့်ရုပ်ပိုင်းပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုစီးပွားအခြေခံ အချက်များ အနှစ်ချုပ်ဖော်ပြချက် (အပြောင်းအလဲရှိနိုင်)

(၃) စီမံကိန်း စီမံအုပ်ချုပ်မှုဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံ၊ စီမံခန့်ခွဲမှု၊ အကောင်အထည်ဖော်မှု (စာမျက်နှာ ၄-၆)

PIU၊ ဗဟိုစီမံအုပ်ချုပ်မှုရုံး၊ သဘောတူညီမှုနှင့် ကြီးကြပ်ရေးတာဝန်အတွက် ဗဟိုချုပ်ကိုင်မှု လျှော့ချမှုအဆင့်

စီမံကိန်းပြန်လည်သုံးသပ်မှုနှင့် အတည်ပြုမှုလုပ်ငန်းစဉ်

စီမံကိန်းခွဲစက်ဝန်း၌ ပါဝင်တည်ရှိသည့် ဘေးရန်ဆီးကာကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ

ညှိနှိုင်းတိုင်ပင်အကြံဉာဏ်ရယူမှု၊ ဆက်သွယ်ရေးနှင့် အများပြည်သူ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုတို့ကို စီမံကိန်းက ဆောင်ရွက်ပုံ

စီမံကိန်း၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုဆိုင်ရာ သွင်ပြင်လက္ခဏာများနှင့် သက်ဆိုင်သော ညှိနှိုင်းတိုင်ပင် အကြံဉာဏ်ရယူမှု အနှစ်ချုပ်

(၄) စစ်ဆေးမှုလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် အကျိုးသက်ရောက်မှုနှင့်ထိခိုက်နိုင်ချေရှိမှု ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းမှု (စာမျက်နှာ ၄-၆)

အဆင့်ဆင့်ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းမှုတစ်ရပ် ရေးဆွဲဖော်ထုတ်ခြင်း၊ ပြန်လည်သုံးသပ်ရန် လိုအပ်ခြင်းမရှိ၊ အကန့်အသတ်နှင့်ဖြစ်သော သုံးသပ်မှု၊ အပြည့်အဝပြန်လည်သုံးသပ်မှု (သို့မဟုတ် သတ်သတ်မှတ်မှတ်ဖြစ်သည့် စီမံကိန်းခွဲများ ဝန်းကျင်၌ စီစဉ်ရေးဆွဲထားသည့်စနစ်တစ်ရပ်အပေါ် အခြေပြုသော တူညီသည့်အရာ)

သက်ဆိုင်ပါက RPF၊ လုပ်ငန်းစဉ်အခြေခံမူဘောင်၊ IPPF တို့နှင့်ကွင်းဆက်

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အမျိုးသား စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းမှုစနစ်က ယခုစနစ်နှင့် မည်သို့ကိုက်ညီသင့်တော်ကြောင်းဖော်ပြမှု

အမျိုးသားစနစ်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ ကမ္ဘာ့ဘဏ်ဘေးရန်ဆီးကာများအကြား ကွာဟမှုများ သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခြင်း (ကွာဟမှုဇယား)

(၅) အခြေခံမူဘောင် ESMP (စာမျက်နှာ ၈-၁၀)

သတ်သတ်မှတ်မှတ်ဖြစ်သော စီမံကိန်းခွဲများက သတ်သတ်မှတ်မှတ်ဖြစ်သည့် ESMP တစ်ခု လိုအပ်လျှင် သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်မှု

လျော့ပါးသက်သာစေရေးဆောင်ရွက်မှုကို မည်ကဲ့သို့စီစဉ်မည်၊ အကောင်အထည်ဖော်မည်ကို ဖော်ပြခြင်း

ဤအချက် မည်သည့်အချိန်တွင် ဖြစ်ပျက်ကြောင်းနှင့် အစီအစဉ်များကို မည်သူက သုံးသပ်သည်၊ သဘောတူသည်ကို သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခြင်း

စာချုပ်ပါစာပိုဒ်များ လိုအပ်ခြင်းရှိမရှိ စိစစ်တွက်ချက်ခြင်း၊ လိုအပ်ပါက ၎င်းတို့ကိုဖော်ပြခြင်း

သတ်သတ်မှတ်မှတ်ဖြစ်သည့် ESMP ၂-၃ ဘေးရန်ဆီးကာလုပ်ဆောင်မှု ညွှန်ပြချက်များအတွက် သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခြင်း

သတ်သတ်မှတ်မှတ်ဖြစ်သည့် စီမံကိန်းခွဲတစ်ရပ်၏ ဘေးရန်ဆီးကာကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို မည်သူက အကောင်အထည်ဖော်မည်ကို စိစစ်တွက်ချက်ခြင်း

စီမံကိန်းခွဲအတွက် ဤလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၏ အချိန်ကိုက်ဆောင်ရွက်နိုင်မှုနှင့် ကုန်ကျစရိတ်ကို စိစစ်တွက်ချက်ခြင်း

နှစ်ပတ်လည် (သို့မဟုတ် အခြား) စီမံကိန်းအစီရင်ခံစာတစ်ရပ် ရှိမရှိနှင့် ဘေးရန်ဆီးကာ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို မည်သို့နမူနာကောက်မည်၊ ဆက်လက်အစီရင်ခံစာကို သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခြင်း

(၆) လုပ်နိုင်စွမ်းတည်ဆောက်မှုဖြုတ်ဖယ်ဆောင်တာများ (စာမျက်နှာ ၅-၇)

အကောင်အထည်ဖော်သည့် အဖွဲ့အစည်းဌာန၏ ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံကို သုံးသပ်ခြင်းနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုဆိုင်ရာ ကြိုတင်စီမံမှုများ အသုံးပြုသည့် သက်သေအထောက်အထားရှိမရှိ စိစစ်ဆုံးဖြတ်ခြင်း

ဤကြိုတင်စီမံမှုများ၏ အရည်အသွေးအနှစ်ချုပ်နှင့် အကောင်အထည်ဖော်မှုအတွက် ရရှိနိုင်သော အမှုထမ်းအင်အားအမျိုးအစားကို ဖော်ပြခြင်း

ကွာဟမှုများရှိလျှင် ပြင်ဆင်မှုလုပ်ရန် စီမံဆောင်ရွက်မှုများ သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခြင်း၊ လိုအပ်သည့်အမှုထမ်းအင်အားအမျိုးအစား၊ လိုအပ်သည့်ကျွမ်းကျင်မှုများ၊ ဘတ်ဂျက်အရင်းအမြစ်များ

အကောင်အထည်ဖော်မှုအဆင့်အားလုံး (နိုင်ငံအဆင့်၊ တိုင်းဒေသအဆင့်၊ ဒေသအဆင့်) ၌ စီမံကိန်းတစ်နံတစ်လျား သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုဆိုင်ရာအထောက်အပံ့ ပေးအပ်နိုင်ရေးအတွက် အသိအမြင်ဗဟုသုတနှင့် လုပ်နိုင်ကိုင်နိုင်မှု တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် လေ့ကျင့်သင်ကြားမှုအစီအစဉ်အသီးသီး သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခြင်း၊ လေ့ကျင့်သင်ကြားမှုဖြုတ်ဖယ်ဆောင်တာတစ်ခုစီအတွက် မှတ်ချက်ပြုထားသော ပါဝင်သည့်အကြောင်းအရာများ ထည့်သွင်းဖော်ပြပါ

ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူ၊ ပြုဖွယ်ဆောင်တာများ၏ အချိန်ကိုက်ဆောင်ရွက်နိုင်မှု၊ တာဝန်ရှိသော အကောင်အထည်ဖော်သူများနှင့် ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ်များ သတ်မှတ်ခြင်း

အသုံးဝင်သည့်နောက်ဆက်တွဲများ (ဥပမာများ)

စီမံကိန်းခွဲပြန်လည်သုံးသပ်မှု၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုဆိုင်ရာစိစစ်မှုကို သဘောတူညီမှုနှင့် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးမှု၊ ကြီးကြပ်ရေးတာဝန်တို့နှင့် သက်ဆိုင်သော လုပ်ဆောင်ချက် ဖော်ပြချက်ဇယား

စီမံကိန်းခွဲ အမျိုးအစားခွဲအပေါ် အခြေပြု၍ ကနဦး စစ်ဆေးမှုပုံစံများ

အဓိကကျသည့် အကျိုးသက်ရောက်မှုနှင့် ထိခိုက်မှုအရေးကိစ္စများ၊ လျော့ပါးသက်သာစေရေး ကြိုတင်စီမံမှုများနှင့်အတူ သတ်သတ်မှတ်မှတ်ဖြစ်သည့် စီမံကိန်းခွဲအမျိုးအစားများအတွက် ဆောင်ရွက်ရန်စာရင်းများ၊ ဖြစ်ပျက်ပြုပြင် ဝန်းကျင်အခြေအနေကွန်ရက်များ၊ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ စီမံကိန်းလမ်းညွှန်မှုများ စသည်

ယေဘုယျ EMP လုပ်ငန်းစဉ်အား ခြုံငုံသုံးသပ်ချက်

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုဆိုင်ရာ ဘေးရန်ဆီးကာကိစ္စရပ်များအတွက် ရွေးချယ်သတ်မှတ်ထားသော သုံး
သပ်မှု/ ဂရုတစိုက်သတိထားမှု/ စစ်ဆေးမှု လိုအပ်ချက်များနှင့်အတူ ချေးငှားသူ M&E လုပ်ငန်းစဉ်

ဘေးရန်ဆီးကာကိစ္စရပ်များအပါအဝင် နှစ်ချုပ် သို့မဟုတ် အခါအားလျော်စွာဖြစ်သည့် တိုးတက်မှုအစီရင်ခံ
စာများ၏ ပါဝင်မှုအကြောင်းအရာများ ။

DRAFT for CONSULTATION