

ဘက်စုံကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာအချက်အလက်မှတ်တမ်း

ယူဆချက်အဆင့်

အစီရင်ခံစာအမှတ် ၊ ISDSC5838

ISDS ကိုပြုစုသည့်/ပြန်လည်မွမ်းမံသည့် ရက်စွဲ၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ် ဧပြီလ ၉ ရက်

ISDS ကိုအတည်ပြုသည့်/ထုတ်ဖော်ကြေညာသည့်ရက်စွဲ၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၂ ရက်

၁။ အခြေခံသတင်းအချက်အလက်

က ။ အခြေခံစီမံကိန်းအချက်အလက်

နိုင်ငံ	မြန်မာ	စီမံကိန်း ID	P146482
စီမံကိန်းအမည်	ဧရာဝတီဘက်စုံမြစ်ဝှမ်းစီမံခန့်ခွဲမှုစီမံကိန်း (P146482)		
လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်	Julia M.Fraser		
ခန့်မှန်းအကဲဖြတ်မှု ရက်စွဲ	၂၀၁၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁ ရက်	ခန့်မှန်းဘုတ်အဖွဲ့ ရက်စွဲ	၂၀၁၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၁ ရက်
စီမံခန့်ခွဲမှုဌာန	EASTS	ရေးငှားသော စာချုပ်စာတမ်း	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစီမံကိန်းငွေကြေးထောက်ပံ့မှု
ကဏ္ဍ ( များ )	အထွေထွေ ရေ ၊ ရေသန့်နှင့်ရေကြီးမှုကာကွယ်ရေးကဏ္ဍ(၄၀%) ၊ ရေကြီးမှုကာကွယ်ရေး(၂၅%) ဆိပ်ကမ်းများ၊ ရေကြောင်းလမ်းများနှင့်သင်္ဘောသွားလာရေး(၂၅%) ၊ ပြည်သူ့ရေးရာစီမံခန့်ခွဲရေး- ရေ ၊ ရေသန့်နှင့် ရေကြီးမှုကာကွယ်ရေး (၁၀%)		
အဓိကအကြောင်း အရာ(များ)	ရေအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲမှု (၆၀%)၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု(၂၀%) သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာမူဝါဒများနှင့်အဖွဲ့အစည်းများ(၂၀%)		
<b>ငွေကြေးထောက်ပံ့ခြင်း ( အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်းပေါင်း)</b>			
စီမံကိန်းကုန်ကျစရိတ်စုစုပေါင်း	၁၀၀.၀၀	ဘဏ်မှစုစုပေါင်းထောက်ပံ့ငွေ	၁၀၀.၀၀
ထောက်ပံ့မှုကွာဟချက်	၀.၀၀		
<b>ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု အရင်းအမြစ်</b>		<b>တန်ဖိုး</b>	
ချေးယူသူ / လက်ခံရယူသူ		၀.၀၀	
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့ (IDA)		၁၀၀.၀၀	
စုစုပေါင်း		၁၀၀.၀၀	
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အမျိုးအစား	က ၊ အပြည့်အဝ အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ချက်		
ဤစီမံကိန်းသည်နောက်တစ်ကြိမ်ထပ်မံ ဆောင်ရွက်သောစီမံကိန်းဖြစ်ပါသလား	မဟုတ်ပါ။		

**ခ ၊ စီမံကိန်း၏ဦးတည်ချက်များ**

အစီအစဉ်(စီမံကိန်းအဆင့်ဆင့်)၏ဦးတည်ချက်သည် ဘက်စုံရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်သောစီမံခန့်ခွဲမှု နှင့် ဧရာဝတီမြစ်ဝှမ်း နှင့် အမျိုးသားရေအရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးကိုအားဖြည့်ရန်ဖြစ်ပါလိမ့်မည်။

ဤစီမံကိန်းပထမအဆင့်၏ဦးတည်ချက်သည် ဘက်စုံမြစ်ဝှမ်းစီမံခန့်ခွဲမှုကိုအကောင်အထည်ဖော်ရန်နှင့် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက် နေသော ရေကြောင်းသွားလာရေး ၊မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒ သတိပေးမှုနှင့်အကြံပေးမှုလုပ်ငန်းများ ထံမှရရှိသော ဆက်နွယ်နေသည့် အသက်မွေးလုပ်ငန်းကိုပေးအပ်ရန်လိုအပ်သော အဖွဲ့အစည်းများနှင့် လက်နက်ကိရိယာများကို ဖော် ထုတ် ရန်ဖြစ်ပါသည်။

**ဂ ၊ စီမံကိန်း ဖော်ပြချက်**

ပထမအဆင့်တွင် ( စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအားနှင့် ရေနှင့်ဆက်စပ်နေသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကို အထောက်အကူပြုရန် ) မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒစောင့်ကြည့်အကဲခတ်မှုစနစ်နှင့် လုပ်ငန်းများတွင်လည်းကောင်း ဧရာဝတီ မြစ်အတွင်း (သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကိုမြှင့်တင်ရန်) ရေကြောင်းသွားလာရေးမြှင့်တင်မှုများတွင်လည်းကောင်း နောင်တ ရမှုများ မရှိသော/နည်းပါးသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများနှင့်အတူ မြစ်၏ထုတ်လုပ်မှု စွမ်းအားကို ချက်ချင်းလက်ငင်း မြှင့်တင် နေစဉ် ရင့်ကျက်သော ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်နိုင်ရန် လိုအပ်သောအဖွဲ့အစည်းများနှင့် လက်နက်ကိရိယာများ ဖော်ထုတ်ရေး အပေါ်တွင် ဇောင်းပေးပြီး ဧရာဝတီမြစ်ပေါ်တွင် ဘက်စုံမြစ်ဝှမ်းစီမံခန့်ခွဲမှုကို အကောင်အထည် ဖော်မည့် အဆင့်ပေါင်းစုံ ကြိုးပမ်းမှု ( စီမံကိန်းအဆင့်ဆင့် )ကို အဆိုပြုထားပါသည်။ စီမံကိန်းပုံစံတွင် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု အပြန်အလှန် ဆက်စပ် နေသောရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အပိုင်း သုံးပိုင်း ပါဝင်ပါသည်။

အပိုင်း ၁။ ရေအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့အစည်းများ ၊ ဆုံးဖြတ်ချက်အထောက်အကူပြုစနစ်များနှင့် စွမ်းဆောင်ရည် တည်ဆောက်ခြင်း

၁ - ၁ ။ အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးရေး

ဤအပိုင်းခွဲသည် (က) အသစ်ဖန်တီးသည့် NWRC အတွင်းဝန်များရုံး၊ ဇလဗေဒဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက်ဌာန နှင့် ကျွမ်းကျင်သူအဖွဲ့တို့၏ လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို ဖော်ဆောင်ပေးအပ်ရန် (ခ)အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ ၊ ဥပဒေဆိုင်ရာ နှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာ လေ့လာသုံးသပ်မှုများကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲရန် (ဂ) အစုရှယ်ယာ ရှင် ဖိုရမ်တစ်ခုကို ဖန်တီး၍ဆက်သွယ်ရေးနှင့်သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေဒေသသို့အရောက်ပို့ရေးကိုမြှင့်တင်ပေးရန် နှင့် (ဃ) စွမ်း ဆောင်ရည် တည်ဆောက်မှုကိုကူညီပံ့ပိုးရန် အကူအညီပေးပါလိမ့်မည်။

၁ - ၂ ။ ဧရာဝတီ ဘက်စုံမြစ်ဝှမ်းစီမံကိန်း မူဘောင်

ဤ အပိုင်းခွဲသည် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုရွေးချယ်မှုများအပေါ်တွင် အနီးကပ်ဆုံးလမ်းညွှန်မှုကိုပေးမည်ဖြစ်ပြီး အစိုးရတွင် ၎င်း၏ ရေအရင်းအမြစ်များကိုစီစဉ်ရန်နှင့်စီမံခန့်ခွဲရန် ရှင်သန်နေသည့် စွမ်းဆောင်ရည်ရှိခြင်းကို သေချာစေရန် လိုအပ်သည့် လက်နက်ကိရိယာများနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်းဖော်ထုတ်ပေးပါလိမ့်မည်။ ဤအပိုင်းခွဲတွင် (၁) အဓိကကျသည့်

မြစ်ပွမ်း၏ အရင်းအမြစ်များ ၊ အကန့်အသတ်များနှင့် စွမ်းအားနှင့်ပတ်သက်၍ လုံလောက်သောသတင်းအချက်အလက် ရရှိခြင်းကို သေချာစေရန် မြစ်ပွမ်းတစ်ခုလုံးမဟာဗျူဟာသရုပ်ခွဲဆန်းစစ်မှုများ (ဥပမာ ၊ မြေအောက်ရေကြောနှင့်နန်းတင်မှု) (၂) ဆုံးဖြတ်ချက် ချခြင်းကို အထောက်အကူပြုရန်အတွက်သရုပ်ခွဲဆန်းစစ်မှု လက်နက်ကိရိယာတစ်စုံကို ဖော်ထုတ်ခြင်း (၃) စီမံကိန်းကိုလုပ်ဆောင်ခြင်းက အစုရှယ်ယာဝင်အသိုက်အဝန်းထဲရှိ အသိပညာကို အကျိုးရှိအောင် အသုံးပြု၍ အစုရှယ်ယာဝင်များ၏ စိုးရိမ်မှုများအပေါ်တုံ့ပြန်ခြင်းကို သေချာစေရန် အကြံပေးလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် (၄) အခြားအရာများ နှင့် အတူ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာ အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်မှုပါဝင်၍ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှု ဖြစ်နိုင် ခြေအမျိုးမျိုး အပေါ်တွင် သရုပ်ခွဲဆန်းစစ်မှုနှင့် အကြံပြုချက်များ (အဆိုပြုထားသောရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများသည် အသေး စိတ် စီမံကိန်းအဆင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ချက်ကို လိုအပ်ဦးမည်ဖြစ်သည်) ကို လည်းကောင်း မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆက်လက် လုပ်ဆောင်နေသည့် မြစ်ပွမ်းစီမံကိန်း စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် အဆိုပြုထားသော အစီအစဉ်များကိုလည်းကောင်းပေးမည့် ဘက်စုံမြစ်ပွမ်းလွှမ်းခြုံ စီမံကိန်းမူဘောင် အစီရင်ခံစာများ ပါဝင်ပါလိမ့်မည်။ ဤ အပိုင်းခွဲတွင်စီမံကိန်း၏ ဒုတိယအဆင့်၌ ငွေကြေးဖြည့်ဆည်းရန် အလားအလာရှိသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ကြိုတင် ပြင်ဆင်ရန် အရင်းအမြစ်များ လည်း ပါဝင်ပါလိမ့်မည်။

အပိုင်း ၂ ။ မိုးလေဝသနှင့်ဇလပေဒ စောင့်ကြည့်အကဲခတ်မှုနှင့် သတင်းအချက်အလက်စနစ်များခေတ်မီအောင်ပြုလုပ်ရေး

၂ - ၁ ။ အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းပိုင်းဆိုင်ရာ အားဖြည့်ခြင်း ၊ စွမ်းဆောင်ရည်တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် DMH ၏အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး ကူညီပံ့ပိုးမှု

ခေတ်မီ မိုးလေဝသနှင့်ဇလပေဒ စနစ်တစ်ခုကိုပုံစံဖော်ထုတ်၍လုပ်ကိုင်ရန်နှင့် သုံးစွဲသူများသို့ အရည်အသွေးမြင့် ဝန်ဆောင်မှုများ ပေးအပ်ရန်အတွက် မိုးလေဝသနှင့် ဇလပေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ( DMH )သည် စနစ်များပုံစံ နှင့် ပေါင်းစည်းခြင်းအဖွဲ့အစည်းဖွဲ့ဖြိုးရေး၊စွမ်းဆောင်ရည်တည်ဆောက်ရေး နှင့်လေ့ကျင့်သင်ကြားရေးများတွင် နည်းပညာ အကူအညီ လိုအပ်ပါလိမ့်မည်။

၂ - ၂ ။ စောင့်ကြည့်အကဲခတ်မှုဆိုင်ရာအခြေခံအဆောက်အအုံများ ၊အချက်အလက်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များ နှင့် ကြိုတင်ခန့်မှန်းမှုများကိုခေတ်မီအောင်ပြုလုပ်ရေး

မြန်မာနိုင်ငံရှိစောင့်ကြည့်အကဲခတ်ရေး စခန်းများ၏ အရေအတွက်သည် စောင့်ကြည့်အကဲခတ်မှုအမျိုးအစား အားလုံး အတွက် WMO ထောက်ခံချက်များ၏အောက်တွင် သိသိသာသာရောက်နေပြီး စောင့်ကြည့်အကဲခတ်မှုစနစ်များ၊ ကြိုတင် ခန့်မှန်းမှုစွမ်းရည်များ နှင့်အချက်အလက်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များသည် ယေဘုယျအားဖြင့် ခေတ်နောက်ကျ၍ယုံကြည်စိတ်ချရမှု မရှိသည့်အပြင် တစ်ပိုင်းတစ်စီကွဲပြားနေပါသည်။ ဤစနစ်များကိုတိုးချဲ့၍ အဆင့်မြှင့်တင်ပြီး ရေရည်တည်တံ့မည့် ရေအရည် အသွေး စောင့်ကြည့်လေ့လာရေးစနစ် တစ်ခုကိုပုံစံဖော်ထုတ်၍စမ်းသပ်လုပ်ကိုင်သွားမည်ဖြစ်သည်။

၂ - ၃ ။ DMH ၏ ဝန်ဆောင်မှု ပေးသည့်စနစ်ကို မြှင့်တင်ခြင်း

အစဉ်အလာအားဖြင့် မိုးလေဝသ နှင့် ဇလပေဒဌာနများသည် သုံးစွဲသူများသို့သတင်းအချက်အလက်များ ပေးခြင်းထက် အချက်အလက်စုဆောင်းခြင်းအပေါ်တွင်ပို၍အာရုံစိုက်ခဲ့ကြပါသည်။ ဤအပိုင်းခွဲသည် စီမံကိန်း၏ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၏အကျိုး

ကျေးဇူးများကိုအစုရှယ်ယာရှင်များအားလုံးရရှိရန်သေချာစေရန်အတွက် ၎င်း၏လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုကိုမိတ်ဆက်ပေးခြင်းကို အားဖြည့်ပေးရာတွင်ရာတွင် DMH ကိုအထောက်အကူပြုပါလိမ့်မည်။၎င်းတွင် (က) ပြည်သူ့မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒလုပ်ငန်းမိတ်ဆက် (ခ) ထိပ်တိုက် ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များတိုးချဲ့ရေးအပါအဝင် DRM လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများအတွက် ကူညီပံ့ပိုးမှု (ဂ) mobile ကွန်ပျူတာ application မိတ်ဆက်အပါအဝင် ဒေသခံလူထုသို့ ဝန်ဆောင်မှုပေးအပ်ခြင်းတိုးတက်မှု နှင့် (ဃ) ရာသီဥတုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများအတွက်အမျိုးသားမူဘောင် ဖန်တီးရေး များပါဝင်လာနိုင်ပါသည်။

အပိုင်း ၃ ။ ဧရာဝတီ မြစ်တွင်း ရေကြောင်းသွားလာရေးမြှင့်တင်ခြင်း

၃ - ၁ ။ ရေကြောင်းသွားလာရေးအထောက်အကူ

လက်ရှိရေကြောင်းသွားလာရေးအထောက်အကူများသည် ခေတ်နောက်ကျပြီးနေအချိန်ရေကြောင်းသွားလာရေး အတွက်သာ အသုံးဝင်ပါသည်။ ဧရာဝတီမြစ်အတွင်း မန္တလေးမှရန်ကုန်အထိ ခေတ်မီရေကြောင်းသွားလာရေး အထောက်အကူနှင့်ညီညာစွာရေကြောင်းသွားလာရေးအထောက်အကူပေးအပ်ခြင်းသည် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ပြည်တွင်း ရေကြောင်း ပို့ဆောင်ရေးနှင့်မြစ်ကြောင်းခရီးသွားလုပ်ငန်းနှစ်ခုစလုံး၏လွယ်ကူချောမွေ့ရေးကို မြှင့်တင်ပေးပါလိမ့်မည်။ ဤအပိုင်းခွဲတွင် ရေကြောင်းသွားလာရေးအထောက်အကူများ၏ပုံစံနှင့်တပ်ဆင်ရေးများ၊၎င်းတို့နှင့်ဆက်စပ်နေသော လေ့ကျင့်သင်ကြားရေးဆက်သွယ်ရေးနှင့် အသိပညာမြှင့်တင်ရေးများပါဝင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၃ - ၂ ။ ရေလမ်းကြောင်းမွမ်းမံမှုများ

မန္တလေးနှင့်ညောင်ဦးကြားရှိ ဧရာဝတီမြစ်၏ အသွားအလာအများဆုံးသောလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လုံခြုံမှု နှင့်ထိရောက်မှုရှိခြင်းကို သေချာစေရန်အတွက် ရေလမ်းကြောင်းမွမ်းမံမှုများကိုဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ခြောက်သွေ့သောရာသီများတွင် လက်ရှိကန့်သတ်ထားသောရေစုမှာ ၁.၅ မီတာသာဖြစ်ပါသည်။ ရေစုမွမ်းမံမှုများသည် ခြောက်သွေ့သောရာသီများတွင် ရေယာဉ်များကိုဖြတ်သန်းသွားလာခွင့်နှင့် ကုန်စည်များပို့မိတ်ဆောင်ရန်ခွင့် ကိုရရှိစေပြီး ခရီးသည် နှင့် ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေး၏ထိရောက်မှုကိုတိုးတက်စေပါလိမ့်မည်။

၃ - ၃ ။ ဧရာဝတီမြစ်ရေကြောင်းသွားလာရေး မဟာဗျူဟာ

မန္တလေးမှရန်ကုန်သို့ သင့်တော်သောမြစ်ကြောင်းဆိုင်ရာလေ့ကျင့်သင်ကြားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလားအလာကို စူးစမ်းလေ့လာရန်အတွက် ရေလမ်းကြောင်းပုံစံ လေ့လာလာမှုတစ်ခုကို ပြုလုပ်ပါလိမ့်မည်။ ၎င်းလေ့လာမှုသည် ဖွဲ့စည်းမှုနှင့် နန်းပို့ဆောင်မှုကို ပုံစံဖော်ထုတ်၍ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုရေးဆိုင်ရာ ရှုပ်ထွေးမှုများကို ကိုင်တွယ် ဖြေရှင်း သွားပါလိမ့်မည်။

**ဃ ။ စီမံကိန်းတည်နေရာနှင့် ကာကွယ်ရေးသရုပ်ခွဲဆန်းစစ်ချက်( သိလျှင် )နှင့်ဆက်စပ်နေသောထူးခြားသည့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာလက္ခဏာများ**

ဤစီမံကိန်း၏တည်နေရာသည်အဓိကအားဖြင့်ဧရာဝတီမြစ်ဝှမ်းအတွင်းတွင်ဖြစ်ပါလိမ့်မည်။ ဤမြစ်ဝှမ်းသည် ဆင် ၊ကျား ၊ ကျားသစ် ၊ ပင်လယ်လိပ် ၊ မိကျောင်း ၊ ရေကြက်မျိုးစုံ ၊ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ကျက်စားသောငှက်များနှင့် ဧရာဝတီလင်းပိုင်

စသည် သဘာဝတန်ဖိုးကြီးမား၍ လူအများက စိတ်ဝင်စားပြီး အန္တရာယ်ကျရောက် နေသော တိရစ္ဆာန်မျိုးစိတ်များ အပါအဝင် ထူးခြားသည့် ဂေဟစနစ်အမျိုးမျိုးနှင့် ဒေသရင်း အပင်နှင့်တိရစ္ဆာန်များမှီတင်းနေထိုင်ရာအရပ်ဖြစ်သည်။ ၎င်း သည် အသက်မွေးမှုနှင့် အသက်ရှင်ရပ်တည်မှုအတွက် ဤမြစ်ပေါ်တွင်မှီခိုအားထားရသော အမျိုးမျိုးသောတိုင်းရင်းသား လူမျိုးစုများ မှီတင်းနေထိုင်ရာအရပ်လည်းဖြစ်ပါသည်။

ဧရာဝတီမြစ်သည်တရုတ်၊အိန္ဒိယ နှင့်မြန်မာနိုင်ငံတို့ မျှဝေယူထားကြသော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမြစ်တစ်စင်းလည်း ဖြစ်ပါသည်။ ဤမြစ်ကိုမြစ်ဖျားခံသည့် ဒါယင်း 'နှင့်' ဂျီယန်း 'ဆိုသော မြစ်လက်တက်နှစ်သွယ်သည် တရုတ်နိုင်ငံမှစီးဆင်း လာသကဲ့သို့ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှမြစ်ဖျားခံလာသောမြစ်မစ်လက်တက်တစ်ခုကလည်း ဂျီယန်းမြစ်ထဲသို့စီးဝင်လျှက်ရှိပါသေးသည်။ ဤမြစ်သည်မြန်မာနိုင်ငံကိုနှစ်ပိုင်းခွဲ၍ မြောက်မှတောင်သို့စီးဆင်းသွားပြီး မြစ်ဝကျွန်းပေါ်တွင် မြစ်ပေါင်းကိုးစင်းဖြာထွက်၍ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်ထဲသို့ စီးဆင်းသွားပါသည်။ မြစ်ပုမ်းမြေဧရိယာနှင့်လူဦးရေ၏ ၉၀% သည် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း၌ ရှိပါသည်။ ဧရာဝတီမြစ်၏မြစ်လက်တက်များတွင် ဘက်စုံဆည်တံခံ အချို့ရှိသော်လည်း မြစ်၏ပင်မရေစီးကြောင်း ပေါ်တွင် အရေးပါသောတည်ဆောက်မှုဟူ၍မရှိသေးပါ။

စီမံကိန်း၏အကျိုးသက်ရောက်မှုဧရိယာသည် ရေအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲမှုကိုအားဖြည့်ထားမည့်ဧရာဝတီမြစ်ပုမ်းကို လွှမ်းခြုံထားရန် မျှော်လင့်ထားပါသည်။ မိုးလေဝသနှင့်ဇလပေဒ စောင့်ကြည့်အကဲခတ်ရေးနှင့်သတင်းအချက်အလက်စနစ်များ (အပိုင်း-၂)ကို ခေတ်မီအောင်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများကို လက်ရှိစခန်းများနှင့်ပံ့ပိုးပစ္စည်းများ ၏တိုးတက်မှုများဖြင့် ဘောင်ခတ်ပေးရန်မျှော်လင့်ထားပါသည်။ ဧရာဝတီမြစ်၏ရေလမ်းကြောင်းစွမ်းဆောင်နိုင်မှု (အပိုင်း-၃) ကိုမြှင့်တင်ရန် မြို့ပြလုပ်ငန်း ကို မြစ်၏ကြမ်းပြင်တွင်ကန့်သတ်ထားရန်မျှော်လင့်ထားပါသည်။

**c ။ ကာကွယ်ရေးမူဝါဒများအတွက် ရှေးငှားသူများ၏ အဖွဲ့အစည်းပိုင်းဆိုင်ရာစွမ်းရည်**

အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သည့်မည်သည့်အဖွဲ့တွင်မှ ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ကာကွယ်ရေးမူဝါဒများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် ပတ်သက်သည့်အတွေ့အကြုံမရှိသကဲ့သို့ ၎င်းတို့ကိုအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့်စောင့်ကြည့်လေ့လာရန် စွမ်းရည်များလည်းရှိပုံမပေါ်ပါ။ လုပ်ကိုင်နိုင်စွမ်းနှင့်ပတ်သက်သည့် စိန်ခေါ်မှုများကို သင့်တော်မှန်ကန်စွာ ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန်အတွက် စီမံကိန်းကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုကာလအတွင်း လက်ရှိဖွဲ့စည်းပုံနှင့်စနစ်များ၏ ဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းအပေါ် အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်မှုကို ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ကာကွယ်ရေးမူဝါဒများနှင့်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းကို ကူညီပံ့ပိုးရန်အတွက် လိုအပ်ပါက စီမံကိန်း၏အောက်တွင် အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်များကိုခန့်ထားမည်ဖြစ်ပါသည်။

**စ ။ အဖွဲ့အတွင်းရှိ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့်လူမှုရေးဆိုင်ရာကာကွယ်ရေး ကျွမ်းကျင်သူများ**

- Pamornrat Tansanguanwong (EASTS)
- RuXandra Maria Floroiu (EASER)
- Satoshi Ishihara (EASTS)

၂။ ကျင့်သုံးနိုင်သည့်ကာကွယ်ရေးမူဝါဒများ

ကာကွယ်ရေးမူဝါဒများ	စတင်ကျင့်သုံးမှု ရှိ/မရှိ	ရှင်းလင်းချက် ( စိတ်ကြိုက်)
<p>သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဆန်းစစ် အကဲဖြတ်ချက် OP/BP4.01</p>	<p>ရှိ</p>	<p>ဤစီမံကိန်းသည် ရေအရင်းအမြစ် သတင်းအချက်အလက်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်တစ်ခု တည်ဆောက်ခြင်း၊ မိုးလေဝသ နှင့် ဇလဗေဒ အချက်အလက် စုဆောင်းခြင်း နှင့် သရုပ်ခွဲ ဆန်းစစ်ခြင်းကို အားဖြည့်ပေးခြင်း ၊ ရေအရည်အသွေး စောင့်ကြည့်လေ့လာရေးစနစ်တစ်ခု ပုံစံဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် စမ်းသပ်လုပ်ကိုင်ခြင်း ၊ ရေအရင်းအမြစ် စီမံခန့်ခွဲမှု အတွက် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်နိုင်မှု စွမ်းရည် တည်ဆောက်ခြင်း ၊ မဟာဗျူဟာလေ့လာမှုများနှင့် အစီအစဉ်ချမှတ်ခြင်း များကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် စီမံကိန်း စီမံခန့်ခွဲမှု နှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှုကို အားဖြည့်ပေးခြင်းများ ပါဝင်သည့် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ရေရှည်တည်တံ့မည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ဆက်စပ်နေသော လုပ်ငန်း မျိုးစုံကို ကူညီပံ့ပိုးပေးပါသည်။</p> <p>ဤစီမံကိန်းသည် အသစ်ဖွဲ့စည်းလိုက်သောအမျိုးသား ရေအရင်းအမြစ်ကော်မီတီ ( သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် နှင့် လူမှုရေးသွင်ပြင်လက္ခဏာများ အပါအဝင် )အား ရှုပ်ထွေးသော သက်ရောက်မှုများနှင့် ဧရာဝတီမြစ် အတွင်း အဆိုပြုထားသော ဖွံ့ဖြိုးရေးများ၏ ထိန်းညှိ မှုများကို ပိုမိုကောင်းမွန်စွာ အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ရာတွင် လိုအပ်သော သတင်းအချက်အလက်များ ပေးရန် အတွက် ဆုံးဖြတ်ချက် အထောက်အကူပြု စနစ်တစ်ခု တည်ဆောက်ရေးကိုလည်း ကူညီပံ့ပိုးပါလိမ့်မည်။</p> <p>ဤစီမံကိန်းသည် အဆိုပြုထားသော စီမံကိန်းအဆင့်ဆင့်၏ အနာဂတ်အဆင့်များတွင် ငွေကြေးထောက်ပံ့ခြင်းခံရနိုင်သည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများအတွက် အကြို ဖြစ်မြောက်နိုင်စွမ်း လေ့လာမှုများ ပြုစုခြင်းကိုအထောက်အကူ ပြုနိုင်သည်။ ဤအလားအလာ ရှိသောအနာဂတ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ( ဥပမာ ဆည်မြောင်း ၊ ရေအားလျှပ်စစ် ၊ ရေကြောင်းသွားလာရေး၊ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေး ၊ စည်ပင်သာယာရေးပေးမှု သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်ရေစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ)တွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ ဆိုး</p>

	<p>ကျိုး သက်ရောက်မှုများ ရှိနိုင်ပါသည်။ ဤလေ့လာမှု များအတွက် Terms of References ( TOR ) (တာဝန်သတ်မှတ်ချက် ၊ လုပ်နည်းသတ်မှတ် ချက်များ) သည် သက်ဆိုင်ရာ ကမ္ဘာ့ဘဏ်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှု ဆိုင်ရာမူဝါဒများနှင့်ကိုက်ညီသည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာကာကွယ်ရေး ပြဋ္ဌာန်းချက် များကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန် လိုအပ်ပါလိမ့် မည်။ မြစ်ဝှမ်းစီမံကိန်း လုပ်ငန်းစဉ်က ဦးစားပေး ရင်းနှီး မြှုပ်နှံ မှုများကို ဖော်ထုတ် သတ်မှတ်ပေးပြီး ထိုဦးစားပေး ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုများအတွက် ဖြစ်မြောက် နိုင်စွမ်းစူးစမ်း လေ့လာမှုများ နှင့်/သို့မဟုတ် ပုံစံများကို စီမံကိန်းက ကူညီပံ့ပိုးပေးမည် ဖြစ်ပါက ယင်းသို့သောရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု များအတွက် ESIA များကိုလည်း ESMF အရ ပြုစုပါလိမ့်မည်။</p> <p>ရေစီးတိမ်သော ကာလအတွင်း `အနည်းဆုံးရရှိသော ရေအနက်´ကိုတိုးမြှင့်ရန် စီမံကိန်း၏အောက်တွင် မြစ် ကြောင်းပိုမိုကောင်းမွန်အောင် လုပ်ဆောင်ရေး လုပ်ငန်း များကို စီစဉ်ထားပါသည်။ လောလောဆည်တွင် ရေစီး တိမ်သော ကာလအတွင်း ဧရာဝတီမြစ်၏ (မန္တလေးမှ ညောင်ဦးအထိ )အသွားအလာ အများဆုံးအပိုင်းများကို သေးငယ်သောသင်္ဘော သို့မဟုတ် ပေါ့ပါးသော ကုန်များ တင်ထားသည့် သင်္ဘောများသာလျှင်ဖြတ် သန်းသွားလာနိုင်ပါသည်။ ဤအလုပ်တွင် ခြောက်သွေ့ ရာသီရေစီးကို သင်္ဘောများဘေးကင်းစွာ သွားလာနိုင် မည့်လမ်းကြောင်း ဖြစ်လာစေရန်အတွက် မြစ်ကြမ်းပြင် အတွင်း အဆီးအတားကလေးများတည် ဆောက် ခြင်း ပါဝင်နိုင်ပါသည်။ ဤတည်ဆောက်မှု၏ သက်ရောက်မှု ကို မြစ်ကြမ်းပြင်အတွက်သာ ကန့်သတ်ထားရန် မျှော် လင့်ထားပါသည်။ မြစ်သို့ဝင်လမ်းနှင့် ရာသီအလိုက် ရေကြီးရေလျှံမှု ပုံစံများကို မထိခိုက်ရပါ။ မပေါက်ကွဲ ဘဲကျန်နေသော ဝှံ့များရှင်းလင်းခြင်း လုပ်ငန်းများကို မျှော်လင့်မထားပါ။ သို့ရာတွင် လိုအပ်ပါက သတ်မှတ် ထားသော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု စံနှုန်းများနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ပါသည်။ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည့် ကာလ အတွင်း ရေလမ်းကြောင်းပိုမိုကောင်းမွန်ရန် လုပ်ဆောင် မှုများ မစတင်မီ နောက်ဆုံး ဖြစ်မြောက်နိုင်စွမ်းပုံစံနှင့်</p>
--	--

	<p>ESIA ကိုဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။(လုပ်ငန်း ၃-၂ ကို ကြည့်ပါ)</p> <p>မြစ်ဝှမ်းစီမံကိန်း နှင့် အပိုင်း ၂ နှင့် ၃ အရဆောင်ရွက် ရမည့်မြို့ပြလုပ်ငန်းများ အပေါ်တွင် ၎င်း၏ထောင်း ပေးမှုဖြစ်သည့် ၎င်း၏ အရွယ်အစား အတိုင်းအတာ ကြောင့် ဤစီမံကိန်းကို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကဲဖြတ် ဆန်းစစ်မှုအတွက် အမျိုးအစား `က` အနေဖြင့်အဆိုပြု ထားပါသည်။ စီမံကိန်း၏အကျိုးကျေးဇူးများကိုပိုမိုကောင်းမွန်စေရန်နှင့် အလားအလာရှိသော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေး သက်ရောက်မှုများ ကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန်အတွက်အောက်ပါ အရေးယူ ဆောင်ရွက်မှုများကို ပြုလုပ်သွား မည်ဖြစ် ပါသည်။</p> <p>၁။ စီမံကိန်းကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုကာလအတွင်း အစိုးရ သည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေး အစီအစဉ် မူဘောင်တစ်ခုအပါအဝင် သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင် နှင့် လူမှုရေးစီမံခန့်ခွဲရေး မူဘောင်(ESMF) ကိုဖော်ထုတ် ပါလိမ့်မည်။ ၎င်းမူဘောင်များသည် ဦးစားပေးရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုများ၏ ဖြစ်မြောက်နိုင်စွမ်းလေ့လာမှုများ(အပိုင်း- ၁) ၊ မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒစခန်းများ အဆင့်မြှင့်တင် ခြင်း(အပိုင်း- ၂) နှင့်ရေလမ်းကြောင်း ပိုမိုကောင်းမွန် ရေးလုပ်ငန်းများ(အပိုင်း-၃)အပါအဝင် လုပ်ငန်းအမျိုးမျိုး ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေး သက်ရောက်မှု များ ကို စစ်ဆေးခြင်းနှင့် အကဲဖြတ် ဆန်းစစ်ခြင်းများကို လမ်းညွှန် ပေးပါလိမ့်မည်။ စီမံကိန်း၏အလားအလာ ရှိသော ကောင်းကျိုးနှင့်ဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှုနှစ်မျိုး စလုံးကို ဖော်ထုတ်၍ ရှင်းပြရန်နှင့် စီမံကိန်းပုံစံထဲသို့ သွင်းအားစုများ ဖြည့်ဆည်းပေးရန်အတွက် စီမံကိန်းရေး ဆွဲမှု၏ အစိတ်အပိုင်းအဖြစ် SA တစ်ခုကိုလည်း ဖော် ထုတ်ပေးပါလိမ့်မည်။</p> <p>စစ်ဆေးမှု၏ရလဒ်များ၊ ဆက်စပ်နေသော သက်ရောက် မှုများအပေါ်တွင်အခြေခံသော စီမံကိန်းလုပ်ငန်း တစ်ခုစီ အတွက်လိုအပ်သည့် သဘာဝပတ် ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုအပေါ် အကဲဖြတ် ဆန်း စစ်မှုများ ( ESIA သို့မဟုတ် EMP များ ) ၏ ပုံစံ ၊အဆင့် အတန်း နှင့် အတိုင်းအတာကို ESMF က သတ်မှတ် ပြဋ္ဌာန်းပေးလိမ့်မည်။ ESMF နှင့် SA သည် ဘဏ်၏</p>
--	--



	<p>လိုအပ်ချက်ဖြစ်သော အများပြည်သူ၏ အကြံ ပြုချက် ( အနည်းဆုံး အစည်းအဝေးနှစ်ခု) နှင့် စီမံကိန်းကို အကဲ မဖြတ်မီ နိုင်ငံအတွင်း၌ ဒေသခံဘာသာ စကားဖြင့် လည်းကောင်း၊ InfoShop အပေါ်တွင် အင်္ဂလိပ်ဘာသာ ဖြင့်လည်းကောင်း ထုတ်ဖော်ကြေညာခြင်း တို့ကို ပြည့်ဝ အောင်ဆောင်ရွက်ပေးလိမ့် မည်။</p> <p>၂ ။ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း အဆိုပြုထားသော ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုများအတွက် သတ်မှတ် ပေးထားသော TOR များ တွင် ESIA များ/ EMP များ ရေးဆွဲခြင်း အတွက် အသေးစိတ် လမ်းညွှန်ချက် များ ပါဝင်လိမ့်မည်။ ယင်းသို့ပါဝင်သည်မှာ လုပ်ငန်းပုံစံ ထဲ၌ ကာကွယ်ရေးကိစ္စများနှင့် အရေး ယူဆောင်ရွက် မှုများ ထည့်သွင်းခြင်းကို သေချာစေရန် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် မြစ်ဝှမ်းစီမံကိန်းမူဘောင်များကို ကျင့်သုံးနေ သည့် (အပိုင်း-၁) ကာလအတွင်း ဖော်ထုတ်သတ်မှတ် ထားသည့် မည်သည့်အနာဂတ် ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုစီမံကိန်း မဆို ESIA နှင့် သက်ဆိုင်ရာကာကွယ်ရေး လက်နက် ကိရိယာများကိုလည်း ၎င်းတို့၏ ပုံစံများနှင့် TOR များ ထဲသို့ ပေါင်းစည်း ထည့်သွင်းလိမ့်မည်။ ပြန်လည် သုံးသပ်မှု နှင့် ဖြည့်ဆည်းမှုများ အတွက် TOR အားလုံး ကို ဒေသဆိုင်ရာ ကာကွယ်ရေး အတွင်းဝန်ရုံး သို့ အသိပေးလိမ့်မည်။ ယင်းသို့ အသိပေးသည်မှာ ဘဏ်၏ ကာကွယ်ရေးမူဝါဒများနှင့် ကိုက်ညီပြီး အချိန်မီ၍ ထိ ရောက်မှုရှိသော အကြံပြုချက်ကို အသေအချာရရှိ စေရန်အတွက် ဖြစ်ပါသည်။</p> <p>၃ ။ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း မြစ်ဝှမ်းတစ်ခုလုံးအပေါ် ရေရှည်အမြင်နှင့် အဖွဲ့အစည်း ပိုင်းဆိုင်ရာအကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ချက်တစ်ခု ဖော်ထုတ်မှုကို အထောက်အကူပြုရန် အတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာ အကဲဖြတ် ဆန်းစစ်မှု ( SESA ) ကို လည်းပြုလုပ်လိမ့်မည်။ ဤ SESA အတွက် TOR များတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ ကာကွယ်ရေး သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်း ချက်များ ပါဝင်မည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့ကို RSS က ရှင်းလင်းမည် ဖြစ်ပါသည်။</p>
--	---

		<p>၄ ။ နောက်ဆုံးအနေဖြင့် ၊ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း မြစ်ပုန်းစီမံခန့်ခွဲမှုတွင် ပါဝင်ပတ်သက်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကာကွယ်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်ကို လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးမှုများ ဖြင့် လည်းကောင်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ရင်း သင်ယူသော လုပ်ဆောင်မှုများဖြင့် လည်းကောင်း မြှင့်တင်ပေး မည် ဖြစ်ပါသည်။</p>
<p>သဘာဝသက်ရှိများမှီတင်း နေထိုင်သောနေရာများ OP/BP4.04</p>	<p>ရှိ</p>	<p>မြစ်၏ရေအရင်းအမြစ်များကိုပိုမိုကောင်းမွန်စွာစီမံခန့်ခွဲမှု ၏ အကျိုးဆက်တစ်ခုအဖြစ် ကောင်းကျိုးသက်ရောက်မှုများကို ကြိုတင်မျှော်မှန်းထား သောကြောင့် ဤမူဝါဒကို စတင်ကျင့်သုံးပါသည်။ သို့ရာတွင် ၊ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် စီမံကိန်း၏ အချို့သောလုပ်ငန်းများသည် သဘာဝသက်ရှိများ မှီတင်းနေထိုင်သော နေရာများ အပေါ်တွင်ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ ရှိနိုင်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ရေလမ်းကြောင်းပိုမိုကောင်းမွန်အောင် လုပ်ဆောင်မှုများ သို့မဟုတ် မိုးလေဝသနှင့်ဇလ ဗေဒ စနစ် အဆင့်မြှင့်တင်ရေးနှင့် ဆက်နွယ်နေသော လုပ်ငန်းများသည် ရေနှင့် ရေနှင့်ထိစပ်နေသော နေရာများရှိ သဘာဝသက်ရှိများ မှီတင်းနေထိုင်ရာ နေရာများကို ထိခိုက်စေနိုင်သည့် အလားအလာ ရှိပါသည်။</p> <p>အလားအလာရှိသော စီမံကိန်း၏ ထိခိုက်မှုများကို စစ်ဆေးရန်နှင့် ၎င်းတို့ကိုမည်ကဲ့သို့ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရ မည်ကို လမ်းညွှန်မှုပေးရန်အတွက် ESMF ကိုအသုံးပြုမည်ဖြစ်သည်။</p>
<p>သစ်တောများ OP/BP 4.36</p>	<p>မရှိ</p>	<p>သစ်တောနယ်မြေများတွင် မည်သည့်လုပ်ငန်းများကိုမှ ကြိုတင် မျှော်မှန်းထားခြင်း မရှိသဖြင့် ဤမူဝါဒကို မချမှတ်ပါ။</p>
<p>အဖျက်ပိုးမွှားစီမံခန့်ခွဲမှု OP 4.09</p>	<p>မရှိ</p>	<p>စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများသည်ပိုးသတ်ဆေးများသုံးစွဲရန် သို့မဟုတ် ပိုးသတ်ဆေးများတိုးမြှင့်သုံးစွဲခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေရန် မျှော်လင့်မထားပါ။</p>

<p>ယဉ်ကျေးမှုပစ္စည်းအရင်းအမြစ်များ OP/BP 4.11</p>	<p>ရှိ</p>	<p>ဤစီမံကိန်းသည် ရေလမ်းကြောင်းပိုမိုကောင်းမွန်စေရန် ဆောင်ရွက်မှုများနှင့် မိုးလေဝသနှင့်ဇလပေဒ ခေတ်မီ တိုးတက်စေရေးအပိုင်းများ၏အောက်တွင် အသေးအဖွဲ့ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါ သည်။ရေလမ်းကြောင်းပိုမိုကောင်းမွန်စေရန်လုပ်ငန်းများ ကို မြစ်ကြမ်းပြင်တွင် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး မိုးလေ ဝသနှင့်ဇလပေဒ ခေတ်မီ တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများက လက်ရှိပုံပိုး ပစ္စည်းများကို အဆင့်မြှင့်တင်ပေး ပါလိမ့် မည်။ အကျိုး ဆက်တစ်ခုအနေဖြင့် မည်သည့် PCR ထိခိုက်မှုမျိုးမှ ရှိလိမ့်မည်ဟု ကြိုတင်မျှော်မှန်း မထား ပါ။သို့ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ကြွယ်ဝသော ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်ကိုထည့်သွင်းစဉ်းစားပါက PCR များကို တူး ဖော်မိခြင်း သို့မဟုတ် ထိခိုက်မိခြင်းများ ရှိနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့်ဤမူဝါဒကို စတင်ကျင့်သုံးခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု အတွင်း ESMF တွင် PCR ဆန်းစစ် အကဲဖြတ်မှုတစ်ခုနှင့် `အခွင့်အလမ်းရှာဖွေမှု လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများ` အပါအဝင် လျော့ပါးသက်သာရေး လမ်း ညွှန်ချက်များပါဝင်လိမ့်မည်။ သင့်တော်မည် ဆိုပါက လျော့ပါးသက်သာရေး အသေးစိတ်ဆောင်ရွက်မှု များ ကိုပေးရန်အတွက် PCR စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ကို ဖော် ထုတ်မည်ဖြစ်သည်။</p>
<p>တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများ OP/BP 4.10</p>	<p>ရှိ</p>	<p>ဧရာဝတီမြစ်ပွမ်းသည်အသက်ရှင်ရပ်တည်မှုနှင့် အသက် မွေးဝမ်းကျောင်းမှုအတွက် ဤမြစ်ကြီးပေါ်တွင် မှီခိုအား ထားနေကြသော အမျိုးမျိုးသော တိုင်းရင်းသား လူမျိုးစု များ မှီတင်းနေထိုင်ရာအရပ်ဖြစ်သည်။ ခြံ့ငုံ့ကြည့် မည်ဆိုပါက ဤစီမံကိန်းသည် အသက်မွေးမှုလုပ်ငန်း များအပေါ်တွင် အသားတင်ကောင်းကျိုးသက်ရောက်မှု တစ်ခုကိုဖော်ထုတ်ပေးရန် မျှော်လင့်ထားပါ သည်။ သို့ရာတွင် မြစ်၏ ရေလမ်းကြောင်း ပိုမိုကောင်း မွန် အောင်လုပ်ဆောင်ခြင်းလုပ်ငန်း (အပိုင်း-၃) နှင့်ဆက် စပ်နေသောလုပ်ငန်းအချို့သည် ဧရာဝတီ မြစ်ကမ်းပါး တစ်လျှောက်ရှိ အသက်မွေးမှုလုပ်ငန်းများကို ယာယီ အားဖြင့်အနှောက်အယှက်ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဤ မူဝါဒကို စတင်ကျင့်သုံးပါသည်။</p> <p>ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအတွင်း တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများ နှင့် စီမံကိန်း၏သက်ရောက်မှုကိုခံရသောသူများအတွက်ကာ</p>

		<p>ကွယ်စောင့်ရှောက်မှုများကိုသေချာစေရန်နှင့် အချိန် ကြို တင်၍အခမဲ့ပေးပြီး အမြင်ကျယ်သော အကြံပြုချက် များ ပေးရန် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဘောင်ခတ်ပေးရန်အတွက် ESMF တစ်ခုကို ဖော်ထုတ်ပေးလိမ့်မည်။ စီမံကိန်း၏ လုပ်ငန်းများက တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများအပေါ် ထိခိုက် သောအခါတွင် လျော့ပေါ့သက်သာစေရန် အရေးယူ ဆောင်ရွက်မှုများ၏ပုံစံကို လမ်းညွှန်ရန် ESMF ၏ အစိတ်အပိုင်းအဖြစ် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများ ဆိုင်ရာ မူဝါဒဘောင်တစ်ခုကို ဖော်ထုတ်မည်ဖြစ်သည်။ စီမံကိန်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု လုပ်ငန်းစဉ်တွင် SA ၏အစိတ်အပိုင်း အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ESMFထဲတွင်ထည့်သွင်းထားသော IPPF၏ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုကိုအကြောင်းကြားရန်အတွက် လည်းကောင်း တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစု နမူနာ တစ်ခု နှင့်/ သို့မဟုတ် တိုင်းရင်းသား လူမျိုးစု အဖွဲ့ အစည်းတစ်ခု နှင့်ညှိနှိုင်းတိုင်ပင်မှုများ ပါဝင်ပါလိမ့်မည် ။</p> <p>အကောင်အထည်ဖော်မှုအတွင်း သက်ဆိုင်ရာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအားလုံးအတွက် တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ အစီ အစဉ် (IPP) များကို ဖော်ထုတ်ပေးပါလိမ့်မည်။ ထို့အပြင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း အထက်တွင် ဖော်ပြထားသကဲ့သို့ မြစ်ဝှမ်းတစ်ခုလုံး ပါဝင်သော SESA ကိုဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းက စီမံကိန်း၏ကြိုးပမ်း အား ထုတ်မှုများဖြစ်သော အစုရှယ်ယာရှင်ဖိုရမ်များ ဖန်တီး ရန် ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုကို လည်းကောင်း၊ ဆက်သွယ် ရေးနှင့် အရောက်၍ သွားဆောင်ရွက်ပေးမှုကို မြှင့်တင် ရန် ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုကို လည်းကောင်း ကူညီပံ့ပိုး ပေးပါလိမ့်မည်။</p>
<p>အတင်းအဓမ္မပြန်လည်နေရာချထားခြင်း OP/BP 4.12</p>	<p>ရှိ</p>	<p>ဖော်ပြထားသကဲ့သို့ စီမံကိန်းကြီးတစ်ခုလုံး၏ သက် ရောက်မှုသည်အကောင်းဘက်ကဖြစ်လိမ့်မည်ဟုမျှော် လင့်ထားပါသည်။ သို့ရာတွင်ရေလမ်းကြောင်းပိုမိုကောင်း မွန်အောင်တည်ဆောက်မှုအတွင်း ဧရာဝတီမြစ်ကမ်းပါး များကိုအသုံးပြုသောလူအချို့ကိုယာယီအားဖြင့်ထိခိုက်မှု ရှိနိုင်ပါသည်။ ထို့အပြင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရမည့် အလား အလာရှိသည့် ( အပိုင်းခွဲ-၁ ၊ ၂ ) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု များ၏ အောက်တွင် အနာဂတ်၌ မြေနုနှင့်အခြား ပစ္စည်းဥစ္စာ ဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့်ဤမူဝါဒ ကို စတင်ကျင့်သုံးခြင်းဖြစ်ပါသည်။</p>

		<p>ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအတွင်း ESMF တစ်ခုကိုဖော်ထုတ်၍ ၎င်းတွင် ရိုးစင်းသော ပြန်လည်နေရာချထားရေးမူဝါဒ မူဘောင်တစ်ခုပါဝင်မည်ဖြစ်ပြီး ပေါ်ပေါက်လာနိုင်သည့် မြေရယူမှုနှင့် မိမိဆန္ဒအရ မြေလှူဒါန်းမှုဆိုင်ရာကိစ္စအားလုံးကို ကိုင်တွယ် ဖြေရှင်းရန်အတွက် အဆိုပါ မူဘောင် ကို သုံးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။</p>
<p>ဆည်များ ဘေးကင်းလုံခြုံရေး OP/BP 4.37</p>	<p>မရှိ</p>	<p>စီမံကိန်းသည် ဆည်များတည်ဆောက်မှုနှင့်ပတ်သက်သည့်မည်သည့်လုပ်ငန်းများကိုမှငွေကြေးထောက်ပံ့မည်မဟုတ်သကဲ့သို့ မည်သည့်လက်ရှိဆည်များ သို့မဟုတ် တွဲဖက်ထားသော ရေလှောင်ကန်များ၏ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုကိုမှလည်းထိခိုက်လိမ့်မည်မဟုတ်ပါ။</p>
<p>အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာရေကြောင်းလမ်းများ ဆိုင်ရာစီမံကိန်းများ OP/BP 7.50</p>	<p>ရှိ</p>	<p>အဆိုပြုထားသော စီမံကိန်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများသည် ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပတ်အတွင်း တည်ရှိသဖြင့် ဤမူဝါဒကို စတင်ကျင့်သုံးပါသည်။ ဧရာဝတီမြစ်သည် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံများရှိမြစ်လက်တက်နှစ်ခုမှ မြစ်ဖျားခံလာပြီး အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာနှင့်ဆက်စပ်နေသည့် ကပ္ပလီပင်လယ်အတွင်းသို့ စီးဆင်းသွားသော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရေလမ်းကြောင်း တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ သို့ရာတွင် စီစဉ်ထားသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများတွင် ဧရာဝတီမြစ်အတွင်းရှိ ရေများ၏ အရည်အသွေးနှင့် ပမာဏအပေါ်တွင် မည်သည့် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများမှ ပါဝင်လိမ့်မည် မဟုတ်ပါ။ သို့ဖြစ်၍ အဆိုပြုထားသော စီမံကိန်းသည် မြစ်ကမ်းပါးဆိုင်ရာ သတိပေးမှုလိုအပ်ချက်၏ ခြွင်းချက်အတွင်း အကျုံးဝင်ပါသည်။ ဤသတိပေးမှုလိုအပ်ချက်၏ ခြွင်းချက်အပေါ်တွင် သဘောတူညီပေးရန် မေတ္တာရပ်ခံသည့် RVP အတွက် သဘောတူညီချက် မူကြမ်းတစ်ခုကို စီမံကိန်းအကဲဖြတ်ချက်ဖြင့် အဖွဲ့က ပြုစု ပါလိမ့်မည်။</p>
<p>အငြင်းပွားနေသောနယ်မြေများရှိ စီမံကိန်းများ OP/BP 7.60</p>	<p>မရှိ</p>	<p>မည်သည့်အငြင်းပွားနေသောနယ်မြေများတွင်မှလုပ်ငန်းများ ကိုစီစဉ်မထားပါ။</p>

**၃။ ကာကွယ်ရေးကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု အစီအစဉ်**

**က။ PAD အဆင့် ISDS ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအတွက် အစမ်းသတ်မှတ်လျာထားသောရက်စွဲ ၊ ၂၀၁၁ခု ခုနှစ် မေလ ၁၅ ရက်**

**ခ။ လိုအပ်လာနိုင်သည့်ကာကွယ်ရေးနှင့်ပတ်သက်သောလေ့လာမှုများ စတင်ဆောင်ရွက်မှုနှင့်ပြီးဆုံးမှု အတွက် အချိန်ကန့်သတ်ချက်။ သတ်မှတ်ထားသောလေ့လာမှုများနှင့်၎င်းတို့အတွက်အချိန်သတ်မှတ်ချက်များကိုPAD အဆင့် ISDS ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု တွင်ပြဋ္ဌာန်းသတ်မှတ်ပေးရမည်။**

စီမံကိန်းအကဲဖြတ်ချက်မတိုင်မီ ESMF တစ်ခုကို ထုတ်လုပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အနည်းဆုံး အများပြည်သူဆွေးနွေး အကြံပြုချက်နှစ်ခုပြုလုပ်ပါလိမ့်မည်။ တစ်ခုကို TOR များ ဖော်ထုတ်မှုအဆင့်တွင်လည်းကောင်း၊ နောက်တစ်ခုကို ဆွေးနွေး မှုများပြုလုပ်ရန် ESMF မူကြမ်းတစ်ခုကို ရရှိနိုင်သောအခါတွင်လည်းကောင်း ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ESMF တွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်မူဘောင်တစ်ခု ၊ RPF တစ်ခုနှင့် IPPF တစ်ခု ပါဝင် ပါလိမ့်မည်။

**၄ ၊ အတည်ပြုချက်များ**

လုပ်ငန်းအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်	အမည်၊ Julia M. Fraser	
<b>အတည်ပြုသူများ</b>		
ဒေသဆိုင်ရာကာကွယ်ရေး ညှိနှိုင်းရေးမှူး	အမည်၊ Peter Leonard (RSA)	ရက်စွဲ၊ ၂၀၁၄ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၁ ရက်
ကဏ္ဍမန်နေဂျာ	အမည်၊ Julia M. Fraser	ရက်စွဲ၊ ၂၀၁၄ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၂ ရက်