

**ဧရာဝတီဘက်စုံမြစ်ဝှမ်းစီမံခန့်ခွဲရေးစီမံကိန်း ( ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအဆင့် )**  
**ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှု အကျဉ်းချုပ်မှတ်စု**

**၂၀၁၄ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁၆ ရက်နှင့် ၁၉ ရက်**

ဧရာဝတီဘက်စုံမြစ်ဝှမ်းစီမံခန့်ခွဲရေး( AIRBM )နှင့် ပတ်သက်သည့် ပထမအကြိမ်အများပြည်သူနှင့်ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများကို ၂၀၁၄ ခုနှစ်မေလ ၁၆ ရက်နေ့တွင် မန္တလေးမြို့၌လည်းကောင်း၊ ၁၉ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၌လည်းကောင်း DWIR က အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ပါဝင်ဆွေးနွေးသူများထဲတွင် CSO များ၊ ဒေသခံ NGO များ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ NGO များ၊ မြစ်အသုံးပြုသူများအသင်း၊ သုတေသီများ၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍနှင့် မီဒီယာများမှပုဂ္ဂိုလ်များ ပါဝင်ခဲ့ပါသည်။ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများ၏ အဓိကဦးတည်ချက်များမှာ (က) အဆိုပြုထားသော AIRBM ၏နောက်ခံသမိုင်းကြောင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် သတင်းအချက်အလက်များပေးရန် (ခ) သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးစီမံခန့်ခွဲမှု မူဘောင် (ESMF) မူကြမ်း၏ တာဝန်သတ်မှတ်ချက် ( TOR ) ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအတိုင်းအတာအပေါ် တုံ့ပြန်မှုရလဒ်ကို ရယူရန် (ဂ) အဆိုပြုထားသောစီမံကိန်းထံမှ ရရှိမည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို အများဆုံးဖြစ်ထွန်းစေမည့် နည်းလမ်းများကိုဆွေးနွေးရန်နှင့် (ဃ) စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ဆွေးနွေး ညှိနှိုင်းမှု လုပ်ငန်းစဉ်များကို ပိုမိုတိုးတက်စေမည့် နည်းလမ်းများကို ဆွေးနွေးရန် တို့ဖြစ်ပါသည်။ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုအတွက် အသုံးပြုသော စာရွက်စာတမ်း မှတ်တမ်းများတွင် မြန်မာနှင့် အင်္ဂလိပ် နှစ်ဘာသာဖြင့် ရေးသားထားသော စီမံကိန်းသတင်းအချက်အလက် မှတ်တမ်း( PID )၊ ဘက်စုံကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်မှတ်တမ်း (ISDS) နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေး စီမံခန့်ခွဲမှု မူဘောင် (ESMF) ဆိုင်ရာ တာဝန်သတ်မှတ်ချက်မူကြမ်းများ ပါဝင်ပါသည်။

အစည်းအဝေးများမကျင်းပမီ နှစ်ပတ်အလိုတွင် အင်္ဂလိပ် မြန်မာနှစ်ဘာသာစလုံးဖြင့် ဖိတ်စာများကို ထုတ်ဝေခဲ့ပြီး စာရွက်စာတမ်း မှတ်တမ်းများကို ဖြန့်ဝေခဲ့သကဲ့သို့ ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ( DWIR ) ၏ ဝက်ဘ်ဆိုက် [www.DWIR.coffeecup.com](http://www.DWIR.coffeecup.com) ပေါ်တွင်လည်း ဖော်ပြခဲ့ပါသည်။ အစည်းအဝေးအားလုံးတွင် AIRBM စီမံကိန်းဒါရိုက်တာ ဦးစိန်ထွန်းမှ ဦးဆောင်ခဲ့ပါသည်။ ဆွေးနွေးမှုများကို အင်္ဂလိပ် မြန်မာနှစ်ဘာသာစလုံးဖြင့် ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး တစ်ချိန်တည်းတွင် ဘာသာပြန်ဆိုပေးမှု အချို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။ ခြုံငုံ၍ဆိုရလျှင် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများတွင် စိတ်ပါဝင်စားစွာ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး အသိအမြင်ပေးခြင်းနှင့် အပြုသဘောဆောင်ခြင်းများတွေ့ရှိခဲ့ပါသည်။ အလေးဂရုပြုရမည့် အရေးကြီးသော ကိစ္စရပ်များကို ပါဝင်ဆွေးနွေးသူများက ထောက်ပြခဲ့ပြီး ဤအဖွဲ့အတွက် အဖိုးတန်သော သတင်းအချက်အလက် များကို ပေးအပ်ခဲ့သည့်အပြင် ဧရာဝတီမြစ်ကြီးကို ပိုမိုကောင်းမွန်စွာစီမံကိန်းချ၍ စီမံခန့်ခွဲရန်အတွက် နိုင်ငံ၏ စွမ်းရည်ကို တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်ရှိကြောင်းနှင့် ၎င်း၏တန်ဖိုးကို အတည်ပြုခဲ့ကြပါသည်။

ကိစ္စရပ်များ/ ထင်မြင်ယူဆချက်များ	တုံ့ပြန်ချက်
<b>အထွေထွေ</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>ပါဝင်ဆွေးနွေးသူများမှ စီမံကိန်းကိုထောက်ခံကြပြီး မြစ်နှင့် ဆက်နွယ်နေသော ဒေသခံများနှင့်အမျိုးသား စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အတွက် ဧရာဝတီမြစ် ကြီး၏ အရေးပါပုံကို အလေးထား ဆွေးနွေးပြောဆိုခဲ့ကြပါသည်။</li> </ul>	<p>ရေအပေါ်တွင်အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိနေသော လုပ်ပိုင်ခွင့် အာဏာများ ရှိနေကြသည့် အစိုးရအဖွဲ့အစည်း ၃၄ ခု၏ ကြီးပမ်းမှုများကို ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမည့် အမြင့်ဆုံးအဖွဲ့အစည်း တစ်ခုအဖြစ် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အမျိုးသားအဆင့် ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီ(NWRC)ကို ၂၀၁၃ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏အမိန့်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြောင်း စီမံကိန်း ဒါရိုက်တာက ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပါသည်။ AIRBM ၏ ကူညီပံ့ပိုးမှုဖြင့် ဧရာဝတီမြစ်ဝှမ်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေအရင်းအမြစ်များ</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• စီမံကိန်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများကို အများဆုံးရရှိစေရန်နှင့် လုပ်ငန်းချင်း ထပ်နေခြင်းကို ရှောင်ရှားရန်အတွက် ပညာရှင်များ၊ ကျွမ်းကျင်သူများနှင့် အလှူရှင်များအကြား အပြည့်အဝ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုကို သေချာအောင် ဆောင်ရွက်ရေးသည် DWIR အတွက်အရေးကြီးသည့်အချက် ဖြစ်ပါသည်။</li> </ul>	<p>ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာ စီမံခန့်ခွဲရေးများကို ထိရောက်စွာ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သော စွမ်းရည်နှင့် လက်နက်ကိရိယာများကို NWRC အား ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။</p>
--	---

**ရေပေးရေလဲဒေသနှင့် ရေအရည်အသွေး**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• ပါဝင်ဆွေးနွေးသူများမှ ရေအရည်အသွေးနှင့် မြစ်ပိုင်းရှိ သစ်တောများနှင့်ရေပေးရေလဲဒေသများ၏ ကျန်းမာရေးကို ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် တိုးတက်ကောင်းမွန်စေခြင်းတို့၏ အရေးပါမှုကို ထောက်ပြခဲ့ကြပါသည်။</li> <li>• မြစ်ညာပိုင်း ရေပေးရေလဲဒေသများရှိ (အထူးသဖြင့် ကချင် ပြည်နယ်ရှိ) သတ္တုတူးဖော်မှုလုပ်ငန်းများကို ရေအရည်အသွေးအပေါ် ခြိမ်းခြောက်မှုနှင့် အလွန်အကျွံ နှုတ်တင်ခြင်း၏ အကြောင်းရင်း ဖြစ်မြစ်တစ်ခုအဖြစ် ပါဝင်ဆွေးနွေးသူများက ဖော်ထုတ်ခဲ့ ကြပါသည်။</li> <li>• ရေအရင်းအမြစ်များအား ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုကို သေချာစေရန်အတွက် ရေအရည်အသွေးနှင့်သတ္တုတူး ဖော်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်သည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းနှင့် လမ်းညွှန်ချက်များချမှတ်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်ပေးရန် ပါဝင်ဆွေးနွေးသူများက အစိုးရကို တောင်းဆိုခဲ့ကြပါသည်။</li> </ul>	<p>ဧရာဝတီမြစ်ပိုင်းအတွင်းရေအရည်အသွေးထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ရေပေးရေလဲဒေသစီမံခန့်ခွဲမှုတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရေး၏ အရေးပါမှုကို NWRC မှ အသိအမှတ်ပြုပါသည်။ NWRC သည် မကြာသေးခင်က ရေနှင့်ပတ်သက်သော မူဘောင်ဆိုင်ရာညွှန်ကြားချက်တစ်ခုကို မူကြမ်းရေးဆွဲထားကြောင်းနှင့် လောလောဆယ်တွင် အမျိုးသား ရေဥပဒေတစ်ရပ် မူကြမ်း ရေးဆွဲခြင်းကို ဆောင်ရွက်နေပြီ ဖြစ်ကြောင်း စီမံကိန်း ဒါရိုက်တာကရှင်းပြခဲ့ပါသည်။ ရေအရင်းအမြစ်များအား ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ရေး၊ စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေး၊ စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး တာဝန်များ ပေးအပ်မည့် မြစ်ပိုင်းအဖွဲ့အစည်းများကို အလယ်အလတ် အဆင့်အနေဖြင့် ကာလတစ်ခုအတွင်း NWRC က တည်ထောင်ပေးမည် ဟု မျှော်မှန်း ထားပါသည်။ AIRBM ကို အသေးစိတ် အတိအကျ ဆောင်ရွက်ကြရမည့် DWIR နှင့် DMH တို့က ရေဥပဒေဖော်ထုတ်ရေးကို ကူညီပံ့ပိုးရန်အတွက် ရေအရည်အသွေး စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးသည့် စနစ်များကို ရှေ့ပြေးဆောင်ရွက်ခြင်း(အပိုင်း-၂)နှင့် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာနှင့် ဥပဒေ ကြောင်းဆိုင်ရာ မူဘောင်များအား (အပိုင်း-၁ အရ) ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်းကိုလည်း တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ကြပါလိမ့်မည်။</p>
---	---

**ဂေဟစနစ်များနှင့် ဇီဝမျိုးကွဲများ**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• ဧရာဝတီမြစ်သည် အပင်များနှင့် သက်ရှိ တိရစ္ဆာန် ပေါင်းများစွာ မှီတင်းနေထိုင်ရာအရပ်ဒေသ ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ ငါးလုပ်ငန်းနှင့် ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သော တိရစ္ဆာန်မျိုးစိတ်များ အပါအဝင် ဂေဟစနစ်များ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ဆက်နွယ်နေသော အကျိုးသက်ရောက်မှုများနှင့် အခွင့်အလမ်းများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန်မှာ( ဤစီမံကိန်းအတွက် ) အရေးကြီးပါသည်။</li> <li>• ဧရာဝတီမြစ်ပိုင်း၏မြစ်ညာဒေသတွင် သစ်တောပြုန်း တီးမှုသည် ဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် အဓိကစိန်ခေါ်မှုတစ်ခု အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနေပါသည်။ အဆိုပြုထားသော AIRBM စီမံကိန်း၏ ယူဆချက်တွင်</li> </ul>	<p>ဂေဟစနစ်များ၊ ရွှေ့ပြောင်း နေထိုင်သော တိရစ္ဆာန်မျိုးစိတ်များနှင့် ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းများနှင့်ဆက်စပ်နေသော ကိစ္စများသည် အလွန်အရေးပါသဖြင့် မြစ်ပိုင်းစီမံကိန်း လုပ်ငန်းတစ်ခုအဖြစ် ဖော်ဆောင်ရန် ထည့်သွင်းထားမည် ဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့၏ မဟာဗျူဟာမြောက် လူမှုရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကျိုးထိခန်းစာမှုကို အပိုင်း-၁ အရ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းပြခဲ့ပါသည်။ ထို့အပြင် လုပ်ငန်းများအားလုံးသည် သင့်တော်မှန်ကန်သော ကာကွယ် စောင့်ရှောက်မှု မူဝါဒများ ၊ လိုအပ်ချက်များ နှင့် ကိုက်ညီနေမည်ဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်း၏ပုံစံနှင့် လုပ်</p>
--	---

<p>သစ်တောပြုန်းတီးမှုကိစ္စ မည်သည့်အတွက် မပါရှိသည်ကို ဖြေရှင်းချက် ပေးရန် တောင်းခံခဲ့ပါသည်။</p>	<p>ငန်းများကို အထောက်အကူပြုမည့် ရနိုင်သမျှ အကောင်းဆုံးအချက် အလက်များအားလုံး ဤအဖွဲ့တွင် ရှိနေရေးကို သေချာစေရန်အတွက် ပါဝင် ဆွေးနွေးသူများထံမှ ဖြည့်စွက်ပေးမည့် မည်သည့် သတင်းအချက် အလက်များကိုမဆို ဤစီမံကိန်းအဖွဲ့က ကြိုဆိုပါသည်။</p> <p>ရေပေးရလဲဒေသစီမံခန့်ခွဲမှု ကိစ္စများ နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဖွံ့ဖြိုးရေး ဆိုင်ရာ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်အချို့က လောလောဆယ် လုပ်ကိုင်လျက်ရှိပြီး ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှု ၏အကျိုးကျေးဇူးကို သေချာစွာရရှိ စေရန်အတွက် DWIR နှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်တို့နှင့် ရင်းနှီးစွာ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း စီမံကိန်းဒါရိုက်တာက ဖြည့်စွက်ပြောဆို ခဲ့ပါသည်။</p>
--	--

**မြေအောက်ရေ**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• မြေအောက်ရေ အရင်းအမြစ်များကို ရေရှည် တည်တံ့ အောင် အသုံးပြုရန်နှင့် စီမံခန့်ခွဲရန်အတွက် ၎င်းနှင့် ဆက်စပ်နေသော အသိပညာကို တိုးပွားအောင်ဆောင် ရွက်ရန် လိုအပ်လျက် ရှိပါသည်။</li> </ul>	<p>ဧရာဝတီမြစ်ပွားတွင် အလွန်ကြီးမားသော မြေအောက် ရေထုကြီးရှိသည်ဟု ယုံကြည်ထားကြပါသည်။ သို့ရာတွင် အမှန်တကယ်ရှိနေသော ပမာဏ၊ အရည်အသွေးနှင့် ဖြန့်ဝေပုံ အများစုတို့ကိုမူ မသိရသေးပါ။ အစိုးရကို မြေအောက် ရေစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှု လမ်းကြောင်းများနှင့် ပတ်သက်၍ မဟာဗျူဟာ မြောက်ပြီး အမြင်ကျယ်သော ရွေးချယ်မှုများ ပြုလုပ်ရာတွင် အစိုးရကို အကူအညီ ပေးရန်အတွက် အပိုင်းခွဲ ၁-၂ အရ ရေခိုအောင်းလွှာ လက္ခဏာများနှင့် ပတ်သက်သည့် အသိပညာနှင့် နားလည်မှုကိုတိုးပွားစေရန် မြေအောက်ရေ ဆန်းစစ် လေ့လာမှုကို ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။</p>
---	---

**ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှု လုပ်ငန်းစဉ်**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• ပါဝင်ဆွေးနွေးသူများက တက်ကြွစွာ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုနှင့် တုံ့ပြန်မှု လုပ်ငန်းစဉ်များ၏ အရေးပါပုံကို အလေးပေးပြော ဆိုခဲ့ကြပါသည်။ စီမံကိန်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများကို အများဆုံးရရှိရန်၊ ကျယ်ပြန့်သော အမြင်များနှင့် အလေးထားရန် ကိစ္စများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားခြင်းကို သေချာစေရန် နှင့် အစိုးရနှင့်ပြည်သူ အကြားတွင် ယုံကြည်မှု တည်ဆောက် ရန် စသည်တို့အတွက် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများတွင် ဝေးလံ သောအရပ်ဒေသများမှ ဒေသခံများ၊ ပညာရှင်အဖွဲ့ များနှင့် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ ပါဝင်အောင် ထပ်မံ ဖြန့်ကျက် တိုးချဲ့ပေး သင့်ကြောင်း အကြံပြုခဲ့ကြပါသည်။</li> </ul>	<p>ယခုဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများသည် ESMF အတွက် TOR မူကြမ်းများ ဖော်ထုတ်ရေးအပေါ်တွင် ဇောင်းပေးခဲ့ကြောင်း ကမ္ဘာ့ဘဏ်က ရှင်းပြခဲ့ ပါသည်။ ESMF သည် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုရေး ဆိုင်ရာ ကနဦး အကဲဖြတ် ဆန်းစစ်မှုတစ်ခုကို ထင်ဟပ်စေပြီး ကြိုတင် မျှော်မှန်း ထားသည့် ကိစ္စများကိုချပြကာ စီမံကိန်းတစ်ခု၏အစပိုင်း တွင် အကျိုးသက်ရောက်မှု လျော့နည်း သက်သာရေး အတွက် မူဘောင်တစ်ခုချမှတ် ပေးမည့် အစိုးရ မှတ်တမ်း မှတ်ရာတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် စီမံကိန်း ကြိုတင်ပြင် ဆင်မှု အတွက် အထူးသဖြင့် ESMF မူကြမ်းအပေါ်တွင် ထပ်မံဖြည့် စွက်မှုနှင့် တုံ့ပြန်မှုများကို</p>
--	---

- ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုဖြင့် လက်ရှိလုပ်ကိုင်နေ သော အစီအစဉ်များ၊စီမံကိန်းများအတွင်းရှိ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ နှင့်အရင်းအမြစ်များတွင် ရှိနေကြောင်း သိသာထင်ရှားသည့် ရှေ့နောက်ကွဲလွဲမှုများကို ရှင်းပြရန် ပါဝင်ဆွေးနွေးသူများက ကမ္ဘာ့ဘဏ်ကို တောင်း ဆိုခဲ့ပါသည်။

တောင်းခံရန်အတွက် ဒုတိယ အကြိမ်ဆွေးနွေး ညှိနှိုင်းမှု များကို ၂၀၁၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်/ဩဂုတ်လတွင် ပြုလုပ်မည်ဖြစ် ပါသည်။ AIRBM ကိုတရားဝင် စတင်ဆောင်ရွက် ပြီဆိုသည်နှင့် တိကျ သောလုပ်ငန်းများအတွက် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် လျော့ပါး သက်သာမှုရှိရေး အစီအစဉ်များကို ဖော်ထုတ်ပေးမည်ဖြစ် ပြီး ဒေသခံများ၏ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများကို ပိုမိုလျာထား ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ပါသည်။ နောက်ဆုံးအနေဖြင့် AIRBM ကိုအကောင်အ ထည် ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည့် ကာလတစ်လျှောက် လုံးတွင် ပါဝင်ပတ်သက် နေသူ အုပ်စုများထံကို အဆက်မပြတ် လက်လှမ်းမီစေရန်နှင့် ၎င်းတို့ထံမှ ပါဝင်မှု ရှိနေရေးကို သေချာစေရန်အတွက် ပါဝင်ပတ်သက် နေသူ များ၏ ဖိရစ်တစ်ခုကို ဤ စီမံကိန်းက ကူညီပံ့ပိုး သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

ဤစီမံကိန်းကဲ့သို့သော တိကျသည့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများနှင့်မြန်မာနိုင်ငံတွင် လက်ရှိဆောင်ရွက် နေသော ကမ္ဘာ့ဘဏ်က အဓိက ထောက်ပံ့သည့် အခြား ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှု လုပ်ငန်းစဉ်၏ ခြားနားမှုကို ကမ္ဘာ့ဘဏ် အဖွဲ့က ရှင်းလင်းခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါလုပ်ငန်းစဉ်ကို မြန်မာနိုင်ငံရှိ ကမ္ဘာ့ဘဏ်ကထောက်ပံ့ထားသော လုပ်ငန်း အစုစုကို ဦးစားပေးသတ်မှတ်ပေးရန်ကူညီရန် နိုင်ငံအလိုက် စနစ်တကျ ရှာဖွေ ဖော်ထုတ်မှုအစီအစဉ် ( SCD ) တစ်ခုကို ဖော်ထုတ်လျက်ရှိပါသည်။ SCD သည် ဆင်းရဲမှု လျော့ချရေးနှင့်ကဏ္ဍစုံတွင် အမျိုးသားအဆင့်အထိ ကြီးပွား ဖြစ်ထွန်းမှု တိုးတက်ရေးအပေါ် ကန့်သတ်ချုပ်ချယ်မှုများကို ဖော်ထုတ်ရန်နှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ထောက်ပံ့မှုအတွက် ဦးစားပေးမှုများကို ဖော်ထုတ်ရန် ရည်ရွယ်သည့် အစီအစဉ် တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ SCD မှ ထွက်ပေါ်လာသော ရလဒ်သည် လူမှုရေးအရ ဦးစားပေးသတ်မှတ်မှုဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်မှု တစ်ခုပင် ဖြစ်ပါသည်။ SCD ၏ သဘာဝအရ ၎င်းသည် AIRBM ကဲ့သို့ တိကျ သည့် စီမံကိန်း များနှင့် ပတ်သက်သည့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများအတွက် လိုအပ်သည် ထက် အတိုင်းအတာများစွာ ပိုမိုကြီးမားသည့် ကြိုးစား အားထုတ်မှုနှင့် အနည်းငယ်သောကိုယ်စားပြုမှုကို လိုအပ် ပါသည်။ ဤအချက်အရ SCD ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများ အတွက် အရင်းအမြစ်များ နှင့် လမ်းညွှန်ချက်များသည် စီမံကိန်းဆိုင်ရာ တိကျသည့် ဆွေးနွေး ညှိနှိုင်းမှုများအတွက် လိုအပ်ချက်များနှင့် ခြားနားနေပါသည်။ ထို့အပြင် SCD

	<p>ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများသည် ကမ္ဘာ့ဘဏ်က ဆောင်ရွက်သော လုပ်ငန်းစဉ် ဖြစ်သော်လည်း AIRBM ESMF ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုသည် အစိုးရပိုင် လုပ်ငန်းစဉ် ဖြစ်ပါသည်။</p>
--	---

**အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရေလမ်းကြောင်း**

- ဧရာဝတီမြစ်ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာရေလမ်းကြောင်းတစ်ခု အဖြစ် အမည် ပေးခြင်းသည် အလေးထားရမည့် ကိစ္စတစ်ခု အဖြစ်သို့ ရောက်လာခဲ့ပါသည်။ အတိအကျပြောရ လျှင် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ISDS တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရေလမ်း ကြောင်းမူဝါဒကို မည်သည့် အတွက် အစဖော်ခဲ့ပြီး ESMF ၏ TOR များထဲတွင် မြစ်လက်တက်များ၏ တရုတ် အမည်များကို မည်သည့်အတွက် အသုံးပြုခဲ့သည်ကို ဖြေ ရှင်းချက်များ တောင်းဆိုခဲ့ကြပါသည်။

ဧရာဝတီမြစ်ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရေလမ်းကြောင်းတစ်ခု အဖြစ်အ မည်ပေးခြင်းသည် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှု ဆိုင်ရာမူဝါဒ ( OP 7.50 -အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရေလမ်းကြောင်းများပေါ် ရှိ စီမံကိန်းများ ) တွင် အသုံးပြုထားသော ပထဝီပိုင်းဆိုင်ရာ အဓိပ္ပါယ် သတ်မှတ်ချက်နှင့် အထူးသဖြင့် ပတ်သက်နေသည်ဟု ရှင်းလင်းခဲ့ပါ သည်။ ပထဝီ အရ (မေခနှင့်မလိခ) မြစ်လက်တက်နှစ်ခုထဲသို့ စီးဝင်နေ သော မိုးရေခံရပ်ဝန်း၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုသည် တရုတ်နိုင်ငံ အတွင်း၌ တည်ရှိပါသည်။ ထိုနည်းတူစွာပင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ အတွင်း အစပျိုးပေါ် ထွက်လာသော မြစ်လက်တက်ခွဲ တစ်ခုကလည်း မလိခမြစ်လက်တက်ထဲသို့ စီးဝင်လျက် ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံပြင်ပတွင် စီးဆင်းမှုစုစုပေါင်း သည် ၀.၃% ရှိမည်ဟု ခန့်မှန်းထားပါသည်။ ကျန်ရှိသောစီးဆင်းမှု ၉၉.၇% သည် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းစုပေးနေပြီး ၎င်းသည် မြစ်၏ အနိမ့်ဆုံး အောက်ဘက်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပါသည်။ ဤပထဝီဆိုင်ရာဖွဲ့စည်းပုံ ကြောင့် OP-7.50 ၏ လိုအပ်ချက်များအတွက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရေလမ်း ကြောင်း ဟူသော အခေါ်အဝေါ်ကို သုံးစွဲထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

အများအသုံးပြုသော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကျင့်စဉ်နှင့်အညီ မြစ်လက် တက်များ၏ အမည်များကို အသုံးပြုခဲ့ကြောင်း ကိုလည်း ရှင်းလင်းခဲ့ပါသည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံကို ဖြတ်သန်းသွားသော မြစ်ကြောင်း တစ်ခုကို ရည်ညွှန်းသောအခါ ထိုနိုင်ငံ၏အမည်ကို အသုံးပြုပါသည်။ ( ဥပမာအားဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံအတွင်း စီးဆင်းနေသော မြစ်လက် တက်များ၏ မြစ်ကြောင်းများကို သာမန်အားဖြင့် ၎င်းတို့၏ တရုတ် အမည်များဖြင့်သာ ခွဲခြားသတ်မှတ်မည် ဖြစ်ပါသည်) သို့ရာတွင် အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ စိတ် အနှောက်အယှက် ဖြစ်ခဲ့ရသည့် အတွက် ကမ္ဘာ့ဘဏ်အဖွဲ့မှ တောင်းပန်အပ်ပါသည်။

	<p>ဤအလေးထားမှုများကို တုံ့ပြန်ရန်အတွက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရေကြောင်း အမည်များ၏ တင်းကျပ်သော သဘာဝကို ရှင်းလင်းစေရန်နှင့် အနာဂတ် AIRBM စီမံကိန်းမှတ်တမ်းမှတ်ရာများတွင် မြစ်လက်တက်အားလုံးအတွက် မြန်မာအမည်များအား အသုံးပြုမှုကို သေချာစေရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်း မှတ်တမ်း မှတ်ရာများကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်နေပါသည်။</p>
--	--

**သတင်းအချက်အလက်နှင့်ပွင့်လင်းမြင်သာမှု**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• အချက်အလက် မျှဝေသုံးစွဲမှုတွင် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုကို မြှင့်တင်ရန်အတွက် AIRBM ကစုဆောင်း၍ ထုတ်ပေးသော သတင်း အချက်အလက်များကို အများပြည်သူ ရရှိနိုင် စေရန် ပြုလုပ်ပေးသင့်ပါသည်။</li> </ul>	<p>အစိုးရအတွင်းတွင် ရေ၊ မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတုဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ပိုမိုကောင်းမွန်စွာစီမံခန့်ခွဲ၍ မျှဝေသုံးစွဲရန်အတွက် စီမံကိန်းအရ အရေးပါသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပြီး အပိုင်း-၁ တွင်ပါရှိသော အကြောင်းအရာများအနက် ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော အချက်အလက် မျှဝေ သုံးစွဲခြင်းဆိုင်ရာ မူဝါဒများကို လေ့လာဖော်ထုတ်မည်ဟု ဖော်ပြခဲ့ပါသည်။ ထို့အပြင် ဇလဗေဒဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက် ဗဟိုဌာန တည်ထောင်ခြင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေစီမံခန့်ခွဲမှုတွင် ပိုမိုကောင်းမွန်သော သရုပ်ခွဲစိစစ်မှုနှင့် အများပြည်သူ၏ ပိုမိုကြီးမားသော နီးကြား သိရှိမှုကို မြှင့်တင်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။</p>
---	--

**အပိုင်း-၁**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• အပိုင်း-၁ပါ မြစ်ပုံစံပုံစံပြုလေ့လာမှုနှင့် စီမံချက် ရေးဆွဲမှုလုပ်ငန်းမှ ရရှိရန် ရည်ရွယ်သော ရလဒ်နှင့်ပတ်သက်သည့် ရှင်းလင်းချက်ကို ပါဝင်ဆွေးနွေးသူများ က တောင်းဆိုခဲ့ကြပါသည်။</li> <li>• ဆည်များနှင့် အကြီးစားအခြေခံအဆောက်အအုံများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ အကြောင်းကို မည်သည့်အတွက်ဖော်ပြခြင်း မရှိသည်ကို မေးခွန်းများ ထုတ်ခဲ့ကြပါသည်။</li> </ul>	<p>မြစ်ပုံစံ ပုံစံပြု လေ့လာမှုနှင့် စီမံချက်ရေးဆွဲမှု လုပ်ငန်းသည် ဆုံးဖြတ်ချက် အထောက်အကူပြုစနစ် (ဥပမာ၊ ပထဝီဆိုင်ရာ ရည်ညွှန်းကိုးကားမှု အချက်အလက်အခြေခံ၊ ဇလဗေဒဆိုင်ရာပုံစံနှင့် အထူးပြုပုံစံ အစုံလိုက်) တစ်ခုကို ဖော်ထုတ်ပေးမည် ဖြစ်ပြီး ထိုစနစ်သည် အမြင်ကျယ်သော ဆုံးဖြတ်ချက်များ ချမှတ်ရန်နှင့် မြစ်နှင့်ပတ်သက်သည့် အနာဂတ်စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ ရွေးချယ်မှုများ အပေါ် ဟန်ချက်ညီအောင် ထိန်းညှိခြင်း များကို ဆန်းစစ်ရန် လိုအပ်သော လက်နက် ကိရိယာများကို HIC နှင့် NWRC အတွင်းရေးမှူးရုံးတို့ကို တပ်ဆင်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းခဲ့ပါသည်။ ၎င်းနှင့် တစ်ပြိုင်တည်းမှာပင် မြစ်ပုံစံဆိုင်ရာ ရည်မှန်းချက်များကို ဖော်ထုတ်ရန် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများကို ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ဤ သုတေသနနှင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှု လုပ်ငန်းစဉ်သည် မှားယွင်းမှုမရှိသည့် လုပ်ငန်းများနှင့် အစပြုသည့် ဦးစားပေး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများအတွက် အကြံပြု ထောက်ခံချက်များကို အဆင့်အလိုက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဤလုပ်ငန်းစဉ်ကြောင့် ဆည်များနှင့်အကြီးစား အခြေခံအဆောက်အအုံကို</p>
--	---

	<p>အနာဂတ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအဖြစ် ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန် ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ သို့ရာ တွင်လက်ရှိစီမံကိန်းတွင် ယင်းသို့ သော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမျိုးကို စီစဉ်မထားသောကြောင့် မည်သည့် အရာကိုမျှ ရည်ညွှန်းမထားပါ။</p>
<p><b>အပိုင်း-၃</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ရေလမ်းကြောင်း ပိုမိုကောင်းမွန်ရေး ရှေ့ပြေးလုပ်ငန်းအ တွက် မန္တလေးနှင့် ညောင်ဦးကြားရှိမြစ်ကြောင်းကို မည် သည့်အတွက် ရွေးချယ်ခဲ့သည်ကို ပါဝင်ဆွေးနွေးသူများက မေးမြန်းခဲ့ကြပါသည်။</li> </ul>	<p>၎င်းသည် ခရီးသည်နှင့်ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေး နှစ်မျိုးစလုံး အတွက် အသုံးအများဆုံး မြစ်ကြောင်းဖြစ်ပြီး ရေကြောင်း သွားလာရေးအတွက် အတားအဆီးများစွာရှိသည့် ကန့် သတ် ထားသည့်နေရာ များစွာရှိသော ရေကြောင်း ဖြစ်သောကြောင့် ရှေ့ပြေးလုပ်ငန်း လုပ်ငန်းခွင်အဖြစ် နေရာ ရွေးချယ်မှုကို အစိုးရက ရွေးချယ်သတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း ရှင်းလင်းခဲ့ပါသည်။</p>
<p><b>အရည်အသွေးအာမခံချက်</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုများနှင့်EIAအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု များ နှင့် အရည်အသွေးအာမခံမှု လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပတ် သက်သည့် ရှင်းလင်းချက်များကို ပါဝင်ဆွေးနွေးသူများက တောင်း ဆိုခဲ့ကြပါသည်။</li> </ul>	<p>အမျိုးသားအဆင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ် ခြင်းဆိုင်ရာ စံနှုန်းများနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေး ဦးစီးဌာနက ယခု လောလောဆယ်တွင် ရေးဆွဲနေကြောင်း စီမံကိန်း ဒါရိုက်တာကရှင်းလင်းခဲ့ပါသည်။ အမျိုးသားအဆင့် လုပ်ထုံး လုပ်နည်းနှင့် လမ်းညွှန်ချက်များကို အပြီးသတ် ဆောင်ရွက်နိုင်တော့မည် ဖြစ်သဖြင့် AIRBM အတွက် EIA နှင့် ESMF ကိုပြန်လည် သုံးသပ်ရန်အတွက် ကော်မတီတစ်ရပ်ကို အစိုးရက ဖွဲ့စည်းပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။</p>
<p>AIRBM အတွက် မည်သည့်အကောင်အထည်ဖော်မှုနှင့်ဘဏ္ဍာ ရေး စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်များကို ပြုလုပ်မည်ကို ပါဝင် ဆွေးနွေး သူများက မေးမြန်းခဲ့ကြပါသည်။</p>	<p>ဤစီမံကိန်းတွင် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ဝယ်ယူမှုနှင့် ဘဏ္ဍာရေး ဆိုင်ရာ ကြီးကြပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ် အားလုံးဖြင့် ကောင်းမွန် သော အလေ့အထနှင့် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုကို သေချာစေရန် အတွက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည်ဟု အစည်းအဝေးတွင် အသိပေးခဲ့ပါသည်။</p>