

စီမံကိန်းသတင်းအချက်အလက်မှတ်တမ်း (PID)

ယူဆချက်အဆင့်

အစီရင်ခံစာအမှတ် ၊ PIDC 1645

စီမံကိန်းအမည်	ဧရာဝတီဘက်စုံမြစ်ဝှမ်းစီမံခန့်ခွဲရေးစီမံကိန်း (P146482)
ဒေသ	အရှေ့အာရှ နှင့် ပစိဖိတ်
နိုင်ငံ	မြန်မာ
ကဏ္ဍ (များ)	အထွေထွေရေး၊ ရေသန့်လုပ်ငန်းနှင့် ရေကြီးမှုကာကွယ်ရေးကဏ္ဍ(၄၀%)၊ ရေကြီးမှုကာကွယ်ရေး(၂၅%)၊ ဆိပ်ကမ်း၊ ရေကြောင်းနှင့် သင်္ဘောပို့ဆောင်ရေး(၂၅%)၊ ပြည်သူ့အုပ်ချုပ်ရေး ၊ ရေ၊ရေသန့်လုပ်ငန်းနှင့်ရေကြီးမှုကာကွယ်ရေး(၁၀%)
အဓိကအကြောင်းအရာ(များ)	ရေအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲရေး(၆၀%)၊သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရေး(၂၀%) သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာမူဝါဒများနှင့်အဖွဲ့အစည်းများ(၂၀%)
ချေးငှားသည့်စာချုပ်စာတမ်း	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု စီမံကိန်း ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု
စီမံကိန်း (ID)	P146482
ချေးယူသူ (များ)	ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ
အကောင်အထည်ဖော်ရေးအဖွဲ့	ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အမျိုးအစား	က-အပြည့်အဝအကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ချက်
PID ကိုရေးဆွဲသည့် / မွမ်းမံ ပြင်ဆင်သည့် ရက်စွဲ	၂၀၁၄ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၃ ရက်
PID ကိုအတည်ပြုသည့် /ထုတ်ဖော်ကြေညာသည့် ရက်စွဲ	၂၀၁၄ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၃ ရက်
အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်မှုပြီးဆုံးရန် ခန့်မှန်းသည့်ရက်စွဲ	
ဘုတ်အဖွဲ့၏အတည်ပြုချက်ရရှိရန် ခန့်မှန်းသည့်ရက်စွဲ	၂၀၁၄ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၁ ရက်
ယူဆချက်ကိုပြန်လည်သုံးသပ် သည့်ဆုံးဖြတ်ချက်	လမ်းကြောင်း-၂ ၊ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုကို လေ့လာသုံးသပ်ချက်က ခွင့်ပြုသည်

၁။ နိဒါန်းနှင့် ကျိုးကြောင်းဖော်ပြချက်

နိုင်ငံနှင့်ဆိုင်သည့်ကျိုးကြောင်းဖော်ပြချက်

မြန်မာနိုင်ငံသည် မြေဧရိယာစတုရန်းကီလိုမီတာ ၆၅၄၀၀၀ ကျယ်ဝန်း၍ အရှေ့တောင်အာရှပင်မကုန်းမြေပေါ်တွင် အကြီးမားဆုံးနိုင်ငံဖြစ်ပြီးသဘာဝအရင်းအမြစ်များကြွယ်ဝသည့်အပြင်ဒေသတွင်း လူဦးရေသိပ်သည်းမှု အနည်းဆုံးနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၊အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့၏ကြားတွင်တည်ရှိသော၎င်း၏ပထဝီအနေအထားနှင့် ကီလိုမီတာ

၂၈၀၀ ကျော်ရှည်လျားသော ပင်လယ်ကမ်းရိုးတမ်းတို့က ဒေသ၏ ကုန်သွယ်ရေးဗဟိုချက်နှင့် တွင်းထွက်သတ္တု၊ သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့နှင့် စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန် အဓိကတင်ပို့သောနိုင်ငံဟူသည့် အစဉ်အလာကို ပြန်လည်ထန်းသိမ်းရန် အခြေအနေ ကောင်းစွာပေးလျှက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် အရှေ့တောင်အာရှတွင်အဆင်းရဲဆုံးနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံလည်းဖြစ်၍ ခန့်မှန်းခြေ လူတစ်ဦးချင်း တစ်နှစ် ပျမ်းမျှ ဝင်ငွေ ဒေါ်လာ ၉၀၀ ရှိပြီး တရားဝင်လူဦးရေစစ်တမ်းအရ ဆင်းရဲသား ၂၆ ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည်။၂၀၁၁ ခုနှစ်မှစ၍ မြန်မာ နိုင်ငံသည် ဆယ်စုနှစ်များစွာကြာအောင်ဖြစ်ပွားခဲ့သော အထီးကျန်ဖြစ်မှု ၊ မတည်ငြိမ်မှု နှင့်ပဋိပက္ခများကို အတိတ်တွင် ချန်ထားခဲ့၍ အာဏာရှင်စစ်အစိုးရမှ ဒီမိုကရေစီအစိုးရစနစ်သို့၊ ဗဟိုမှချုပ်ကိုင်သည့်စီးပွားရေးမှ ဈေးကွက်ကိုဇောင်းပေး သော ပြုပြင်ပြောင်းလဲ မှုများဆီသို့ နှင့် နယ်စပ်ဒေသများတွင် နှစ်ပေါင်း ၆၀ ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားနေမှုမှ ငြိမ်းချမ်းရေး ဆီသို့ဟူသော အသွင်ပြောင်းလဲမှုကြီး သုံးရပ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသည် စီးပွားရေးပုံစံမမှန်မှုများကိုဖယ်ရှားရန်၊ နိုင်ငံခြားတိုက်ရိုက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို လှုံ့ဆော်ပေးရန် ၊အလုပ်အကိုင်များဖန်တီးရေးကို အထောက်အကူပြုမည့် ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုကိုဖန်တီးရန် ဟူသော ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးလုပ်ငန်းများကို တစ်ခုပြီးတစ်ခုကြေညာ၍ ရည်မှန်းချက်ကြီးမားသော စီးပွားရေးနှင့်နိုင်ငံရေး ပြုပြင် ပြောင်းလဲရေးအစီအစဉ် တစ်ခုပေါ်သို့ စတင်တက်လှမ်းလိုက်ပြီဖြစ်ပါသည်။

ပြောင်းလဲမှုနှုန်းသည်လျင်မြန်၍ မျှော်လင့်ချက်များကမြင့်မားပါသည်။ မကြာသေးခင်ကပြုလုပ်ခဲ့သော McKinsey ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း၏ အစီရင်ခံစာတွင်မြန်မာနိုင်ငံ၏စီးပွားရေးသည် ၂၀၃၀ ခုနှစ်တွင်လေးဆတက်လာနိုင်သည် ဟု အကြံပြုထားပါသည်။ လေးနက်သောပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများပြုလုပ်သည့်ဤကာလတွင် တိုးတက်မှုသည် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ရေရှည်တည်တံ့ပြီး အလုံးစုံပါဝင်သည့်တိုးတက်မှုဖြစ်ရန် အစိုးရကို စိန်ခေါ်ပါလိမ့်မည်။ ရေနှင့်ပတ်သက် သည့်မူဝါဒများနှင့်ရေနှင့်ပတ်သက်သည့်စောစောပိုင်းအခြေခံအဆောက်အအုံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာဆုံးဖြတ်ချက်များသည် နိုင်ငံ၏ရေအရင်းအမြစ်များ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးစွမ်းအားအပေါ်တွင်လေးနက်သော ကောင်းကျိုးနှင့် ဆိုးကျိုး နှစ်မျိုးစလုံး သက်ရောက်နိုင်သဖြင့် နိုင်ငံတစ်ပုဒ်ရှိ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက်ရေးချယ်စရာများအပေါ်တွင် သက်ရောက်မှုရှိနေ ပါသည်။

ကဏ္ဍဆိုင်ရာနှင့် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ ကျိုးကြောင်းဖော်ပြချက်

မြန်မာနိုင်ငံသည်မြေနှင့်ရေ ကြွယ်ဝသောနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းတွင် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ၂၅ နိုင်ငံမြောက် အကြီးမား ဆုံး စိုက်ပျိုးနိုင်သည့်မြေဧရိယာကိုပိုင်ဆိုင်ထားပြီး လူတစ်ဦးချင်းအတွက်ရေရရှိနိုင်မှုသည် တရုတ်နှင့်အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့၏ ဆယ်ဆရှိပါသည်။ ၎င်းသည်တစ်ချိန်က ကမ္ဘာပေါ်တွင်ဆန်အများဆုံးတင်ပို့သောနိုင်ငံဖြစ်ခဲ့ပါသည်။ ရှေ့သို့မျှော်ကြည့် ပါက မြန်မာနိုင်ငံ၏ အနာဂတ်တိုးတက်မှုအတွက် အလားအလာအကောင်းဆုံးဟုယူဆရသော များစွာသောအခွင့်အလမ်း များသည် ရေနှင့်တိုက်ရိုက်ပတ်သက်နေပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်မှု နှင့် ရောင်းဝယ်မှု ၊ ရေအား လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်မှု နှင့် မြစ်များနှင့်ဆိပ်ကမ်းများမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတွင်းနှင့် ဒေသဆိုင်ရာ ပတ်ဝန်း ကျင်စိမ်းလမ်းစိုပြည်ရေး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ် တိုးချဲ့ရေး စသည်များဖြစ်ပါသည်။ တိုးတက်လာမည်ဟု မျှော်မှန်း ထားသော မြို့ကြီးများ ၊ စက်မှုလုပ်ငန်း နှင့် ယဉ်ကျေးမှု / ဂေဟစနစ်အထောက်အကူပြုခရီးသွားလုပ်ငန်းများ၏ တိုးတက်မှု

သည် ရေအသုံးပြုမှုအတွက် ထိန်းညှိမှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေမည်ဖြစ်ပြီး ရေအရည်အသွေးကို ထိခိုက်ရန်အလား အလာ ရှိသဖြင့် လူသားနှင့်ဂေဟစနစ်၏ ကျန်းမာရေးကိုလည်း ထိခိုက်ရန်အလားအလာရှိနေပါသည်။

ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပတ်ဒေသ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အကြီးမားဆုံးမြစ်ဝကျွန်းပတ်ဒေသ နိုင်ငံ၏နည်းပညာပတ်အဖြစ် တင်စားပြောဆိုကြပါသည်။ ယနေ့ဆိုလျှင်မြစ်ဝကျွန်းပတ်ဒေသ မြန်မာနိုင်ငံကုန်းမြေ၏ ၆၀ % ရှိပြီး နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၇၀% ကိုနေရာပေးထားသည့်အပြင် ကူးသန်းရောင်းဝယ်မှု၏ ၄၀% ကို သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ဤမြစ်၏ နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှရေစီးဆင်းမှုသည် အကြမ်းဖျင်းအားဖြင့် မဲခေါင်မြစ်၏ ၈၅% ရှိသဖြင့် ကမ္ဘာ့ အဆင့်အတန်းရှိသော မြစ်တစ်စင်းဖြစ်သည်။ မြစ်ဝကျွန်းပတ်ဒေသရှိ မြေအောက်ရေအရင်းအမြစ်များသည် အပေါ်ယံမြေလွှာရှိရေအရင်းအမြစ်များထက်ပိုမိုကြီးများသည်ဟု ယုံကြည်ရပါသည်။

ဤမြစ်၏ ပင်မရေစီးကြောင်းသည် မဖွံ့ဖြိုးသေးပါ။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၊ လူမှုရေးနှင့် အသက်မွေးမှုဆိုင်ရာ သက်ရောက် မှုများအပေါ် လူထု၏စိုးရိမ်ပူပန်မှုများကြောင့်ပထမဆုံးပင်မရေစီးကြောင်းရေကာတာ ဖြစ်ခဲ့ရမည့် (မြစ်ဆုံ အရပ်ရှိ ရေကို သိုလှောင်၍ ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်မည့် ကြီးမားသည့်ဆည်ကြီး) တည်ဆောက်မှုကြီး ကို ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် ရပ်ဆိုင်း ခဲ့ပါသည်။

သို့ရာတွင် ရေအားလျှပ်စစ်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးသည် အရေးပါသောစိတ်ဝင်စားမှု၏ အာရုံစိုက်ရာနေရာ ဖြစ်နေဆဲ ပင်ဖြစ်ပါသည်။ ဧရာဝတီမြစ်တစ်ခုတည်း၌ စက်တပ်ဆင်ပြီးပါကရန်အလားအလာရှိသည့်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားမှာ မဂ္ဂါဝပ် ၃၈၀၀၀ ရှိသည်ဟု ယုံကြည်ရပါသည်။ နိုင်ငံ၏ အလားအလာရှိသည်ဟု ခန့်မှန်းထားသော မဂ္ဂါဝပ်ပေါင်း ၁၀၀၀၀၀ အနက် ယနေ့ အထိတပ်ဆင်ပြီးစီးသော ရေအားလျှပ်စစ် မဂ္ဂါဝပ်မှာ ၂၆၆၀ သာရှိပါသေးသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရေအားလျှပ်စစ် ကိုဖော်ထုတ်ရန် အခွင့်အလမ်းများကြောက်ခမ်းလိလိ ရှိနေပါသည်။ သို့ရာတွင် လောလောဆယ်၌ မြစ်ဝကျွန်းပတ်ဒေသ အပေါ် ဤဖွံ့ဖြိုးမှုများ၏ သက်ရောက်မှုများကိုနားလည်ရန်နှင့် အခြားရွေးချယ်ရန်ဖွံ့ဖြိုးရေးရွေးချယ်မှုများ အတွက် ထိန်းညှိ ပေးမှုများကို နားလည်ရန် လိုအပ်သည့် သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆုံးဖြတ်ချက်ကိုအထောက်အကူပေးသည့် ကိရိယာ များမရှိဘဲ ဖြစ်နေပါသည်။

ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပတ်ဒေသသည် သမိုင်းတစ်လျှောက် မြန်မာ့စီးပွားရေး၏ အဓိကအစိတ်အပိုင်းဖြစ်ခဲ့ပါသည်။ မြန်မာ နိုင်ငံ၏၏ မြေနှင့်ရေကြွယ်ဝမှုသည် နိုင်ငံကိုစားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံမှုရှိအောင်လုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ပါသည်။ သို့ရာတွင် စိုက်ပျိုးရေး ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအားကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းနှင့် အမျိုးအစားမျိုးစုံထုတ်လုပ်ခြင်းများဖြင့် ပို့ကုန်များနှင့် ဝင်ငွေများကို သိသိ သာသာ မြှင့်တင်ပေးနိုင်ပါသည်။

နန်းအနည်အနှစ်သည် အဓိကစိန်ခေါ်မှုတစ်ခုဖြစ်ပြီး မြစ်အတွင်း ရေကြောင်းသွားလာခြင်းကို အထိခိုက်ခံရတော့မည့် သဖွယ် ဖြစ်နေပါသည်။ ဧရာဝတီမြစ်သည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိအဓိကမြစ်ကြီးများအားလုံးထဲတွင် နန်းတင်မှုနှုန်း ပဉ္စမအများဆုံး ဖြစ်ပါသည်။ နန်းတင်သည့် နန်းသည် အလျှင်အမြန်တိုးလာနေပြီး ယင်းသို့တိုးလာနေခြင်းမှာ မြစ်ဖျားပိုင်းရှိ အထိခိုက် မခံသည့် တောတောင်ရေမြေတွင် သစ်တောများခုတ်လှဲခြင်းနှင့် မြစ်ဝကျွန်းပတ်ဒေသမြေအသုံးပြုမှုများ ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့်ပြောင်းလဲခြင်းများ၏ အကျိုးဆက်ကြောင့်ဖြစ်သည်ဟု လူများစွာကယုံကြည်နေကြပါသည်။ ယခုအခါ အများအပြား ရွှေ့ပြောင်းစုစည်းလာသည့်နန်းများသည် ကြီးမားသောရေယာဉ်များ၊ လေးလံသောဝန်တင်ထားသည့် ရေယာဉ်များ သွားလာနိုင်လောက်အောင် ရေအနက်မရှိဘဲ ရေတိမ်နေသည့် (နီဝင်ဘာလမှ မေလအထိ) ရာသီအတွင်း ရေကြောင်း သွားလာမှုကို အနှောင့်အယှက် ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ရေ၏အရည်အသွေးနှင့် ပမာဏသည် စိုးရိမ်ပူပန်စရာများ တိုးပွားလာနေသောကိစ္စဖြစ်ပါသည်။ သတ္တုတူးဖော်မှုဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်မှုများ၊ မြို့ကြီးများနှင့် စက်မှုရုံများ ကြီးထွားလာမှုနှင့်အတူ ရေ၏အရည်အသွေးဆိုင်ရာ စိုးရိမ်ပူပန်စရာ ကိစ္စများ မြင့်တက်လာနေပါသည်။ ။ ယနေ့ ရေရှားပါးမှုသည် မြစ်ဝှမ်းအတွင်းရှိ အပူပိုင်းရုံအတွင်း၌သာလျှင် ပြဿနာ တစ်ခုဖြစ် နေသော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ၎င်း၏လက်ရှိလျှင်မြန်သောတိုးတက်မှုအတိုင်းရှေ့ဆက်သွားမည် ဆိုလျှင် ပဋိပက္ခ ဖြစ်မည့်တောင်းဆိုချက်များဖြစ်ပေါ်လာမည်ဟုကြိုတင်မျှော်မှန်းထားပါသည်။

ဆိုးဝါးသောရာသီဥတု၊ မုန်တိုင်းများနှင့် ရေကြီးမှုများသည် ဧရာဝတီမြစ်ဝှမ်းရှိ နောက်ထပ်စိုးရိမ်ပူပန်ရမည့် ကိစ္စများ ဖြစ်ပါသည်။ အပူပိုင်းရုံသည် မိုးခေါင်မှုများဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပြီး မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသသည်ရေကြီးခြင်းများကိုကြုံတွေ့ရသလို ကမ်းရိုးတမ်းဒေသများသည် ပင်လယ်ရေမြင့်တက်မှုနှင့် နာဂစ်မုန်တိုင်းကဲ့သို့ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းများ၏ဒဏ်ကို ခံကြ ရပါသည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင်တိုက်ခတ်ခဲ့သော နာဂစ်မုန်တိုင်းကြောင့် ခန့်မှန်းခြေ လူ ၁၃၈၀၀၀ သေဆုံးခဲ့ပြီး လူဦးရေ ၂.၄ သန်းကိုထိခိုက်စေခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေအရင်းအမြစ်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် ဂေဟစနစ် စီမံခန့်ခွဲမှုကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ ၎င်းနှင့်ဆက်စပ်နေသောဂေဟစနစ်အထောက်အကူပြုရေးသွားလုပ်ငန်း အခွင့်အလမ်းများကိုလည်းထည့်သွင်းစဉ်းစားရန် လိုအပ်ပါသည်။ ဧရာဝတီမြစ်ဝှမ်းသည်ဆင် ၊ ကျား ၊ ကျားသစ် ၊ ပင်လယ်လိပ် ၊ မိကျောင်း ၊ ရေကြက်မျိုးစုံ ၊ ပြောင်းရွှေ့ နေထိုင်ကျက်စားသောငှက်များနှင့် ဧရာဝတီလင်းပိုင် အပါအဝင် သဘာဝတန်ဖိုးကြီးမား၍ လူအများက စိတ်ဝင်စားပြီး အန္တရာယ်ကျရောက် နေသော တိရစ္ဆာန်မျိုးစိတ်များ နေထိုင်ရာအရပ်ဖြစ်ပါသည်။

ဧရာဝတီမြစ်၏ ကျယ်ပြန့်၍ အချင်းချင်းဆက်နွယ်နေသော စွန့်စားမှုများနှင့် အခွင့်အလမ်းများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် အတွက် ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ဇူလိုင်လတွင် National Water Resources Committee (NWRC) (အမျိုးသားရေအရင်းအမြစ် ကော်မတီ) ကို သမ္မတ၏အမိန့်ဖြင့် ဖွဲ့စည်း ပေးခဲ့ပါသည်။ ဒုတိယသမ္မတက ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်ဆောင်ရွက်သော NWRC တွင် အဓိကဏ္ဍကြီးသုံးခု ရှိပါလိမ့်မည်။ ၎င်းတို့မှာ (၁) အတွင်းဝန်များရုံး (၂) ဇလပေဒဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက် ပညာ ဌာနနှင့် (၃)ကျွမ်းကျင်သူများအဖွဲ့ တို့ဖြစ်ပါသည်။ NWRC ကိုဖွဲ့စည်းခြင်းသည် ဤလျင်မြန်သောအသွင်ကူး ပြောင်းရေး ကာလအတွင်း ရေအရင်းအမြစ် စီမံခန့်ခွဲရေး၏ အရေးကြီးမှုနှင့် အချိန်အခါကျရောက်နေမှုအပေါ် အစိုးရ၏ အသိအမှတ် ပြုမှုကို မီးမောင်းထိုးပြနေပါသည်။

CAS နှင့် ဆက်စပ်မှု

ဤနိုင်ငံမှ ဆယ်စုနှစ် နှစ်ခုကျော် ကင်းကွာသွားခဲ့သော ကမ္ဘာ့ဘဏ်အုပ်စု (WBG) သည် ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများတွင် ပြန်လည်ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၁၂ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၃၀ ရက်နေ့တွင် Interim Strategy Note (ISN) (ကြားဖြတ်မဟာဗျူဟာဆိုင်ရာမှတ်တမ်း) ကို NWRC ကအတည်ပြုခဲ့ပါသည်။ ၎င်းမှတ်တမ်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏လက်ရှိ သုံးကဏ္ဍ အသွင်ကူးပြောင်းရေးတွင် မြန်မာအစိုးရကို ကူညီထောက်ပံ့နိုင်သည့် အစီအစဉ်များအပေါ်တွင် ဇောင်းပေးထားပြီး ကာလအားဖြင့် ၁၈ လ အကျုံးဝင်ပါသည်။ ISN သည် ၎င်း၏ ကူညီ ထောက် ပံ့မှုကို အဓိကမဏ္ဍိုင်ကြီး သုံးခုဖြင့် ဘောင်ခတ်ထားပါသည်။

၁။ အဖွဲ့အစည်းများအား နိုင်ငံသားများကိုပေးခွင့်ပြုနိုင်သည့် အဖွဲ့အစည်းများအဖြစ်သို့ အသွင် ပြောင်းလဲရန် အစိုးရ၏ ကြိုးပမ်းအားထုတ် မှုများကိုကူညီထောက်ပံ့ခြင်း။

၂။ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နေသောပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးလုပ်ငန်းစဉ်အပေါ်တွင် ယုံကြည်မှုကိုတည်ဆောက်ခြင်း နှင့်

၃။ တစ်နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာအစီအစဉ်တစ်ခု ပြန်လည်ဆောင်ရွက်ရေးအတွက်နည်းလမ်းရေးဆွဲခြင်း

အဆိုပြုထားသော ဤစီမံကိန်းသည် မဏ္ဍိုင်ကြီး သုံးခုစလုံးကို ကူညီပံ့ပိုးပါလိမ့်မည်။ ၎င်းသည် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ရေအရင်း အမြစ်များကို စီမံခန့်ခွဲသော၊ ဖော်ထုတ်ပေးသော၊ ခွဲဝေသတ်မှတ်ပေးသော အဖွဲ့အစည်းများကို ပိုမိုထိရောက်မှုရှိအောင် ပြောင်းလဲ၍ အားဖြည့်ပေးသော အစိုးရ၏ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများကို အားပေးကူညီခြင်းဖြင့် ပထမမဏ္ဍိုင်ကို ကူညီ ပံ့ပိုးပါလိမ့်မည်။ ၎င်းသည်ဧရာဝတီမြစ်အတွင်းရေကြောင်းသွားလာရေးအခွင့်အလမ်းများကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းမှတစ်ဆင့် လက်ဆုပ်လက်ကိုင်ပြုနိုင်သော အသက်မွေးမှုဆိုင်ရာ အကျိုးကျေးဇူးများ ပေးအပ်ခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း ၊ သဘာဝဘေး အန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအားများကိုအားဖြည့်ပေးမည့် တိုးတက်သော မိုးလေဝသကြိုတင် ခန့်မှန်း ခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အကြံဉာဏ်များကို ပေးအပ်ခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း ဒုတိယမဏ္ဍိုင်ကို ကူညီပံ့ပိုးပါလိမ့်မည်။ တတိယ မဏ္ဍိုင်ကိုမူ ရေအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုမည့် စနစ် တစ်ခုကို တည်ဆောက်ပေးခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း မြစ်ဝှမ်းတစ်ခုလုံးကိုမဟာဗျူဟာ လေ့လာမှုများ ဆောင်ရွက်ပေး ခြင်းဖြင့်လည်း ကောင်း ကူညီပံ့ပိုးပါလိမ့်မည်။ ထိုမဟာဗျူဟာ လေ့လာမှုများမှတစ်ဆင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ ရေအားလျှပ်စစ် ၊ ရေကြောင်း သွားလာရေး ၊ စည်ပင်သာယာရေးနှင့်စက်မှုသုံး ရေပေးဝေရေး၊ ရေဆိုးထုတ်စနစ်များစသည်တို့တွင် အဆိုပြု ထားသော အကြီးစား အခြေခံအဆောက်အအုံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများက စီးပွားရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဖြစ်ပေါ်စေမည့် သက်ရောက်မှုများနှင့် ထိန်းညှိမှုများကို အစိုးရနှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်က အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ထိုအပြင် ဤစီမံကိန်းသည် အလွန်အကျွံဆင်းရဲမှုကိုအဆုံးသတ်ရေးနှင့် ချမ်းသာကြွယ်ဝမှုပေးမှု မြှင့်တင်ရေးဟူသော WBG ၏ အဓိကရည်မှန်းချက်များနှင့် ချိန်ညှိရန်ကြိုး စားပါလိမ့်မည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကို မြှင့်တင်ပေး သော၊ ရေစီမံခန့်ခွဲမှုကိုအားဖြည့်ပေးသော ၊ စိုက်ပျိုးရေးထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအားကိုကူညီပံ့ပိုးပေးသော အလွယ်တကူပြောင်း လဲနိုင်မှု ကိုမြှင့်တင်ပေးသော ဤစီမံကိန်းကဲ့သို့စီမံကိန်းများသည်ယေဘုယျအားဖြင့် ဆင်းရဲသားများအားနည်းချက်ရှိသော အုပ်စုများနှင့် အမျိုးသမီးများကိုအကျိုးပြုရာတွင် အချိုးအစားညီမျှမှုရှိမည်မဟုတ်ပါ။ အကျိုးကျေးဇူးများကို အထူးသဖြင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် တွေ့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးသည် (IHLCA ၏၂၀၀၉-၂၀၁၀ ခုနှစ်ဆန်းစစ် လေ့လာမှုအရ)တစ်နိုင်ငံလုံး၏ ဆင်းရဲမှုကြီးထဲမှ အကြီးမားဆုံးဝေစုကြီးကိုရရှိထားသော တိုင်းဒေသကြီး ဖြစ်ပါသည် (မြန်မာ နိုင်ငံရှိ ဆင်းရဲသားအားလုံး၏ ၂၀% နီးပါးသည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင်နေထိုင်လျက်ရှိပါသည်)။ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီးသည် ဧရာဝတီမြစ်ဝတွင်တည်ရှိသဖြင့် မြစ်ဝှမ်းတစ်လျှောက်လုံးမှ ရေစီမံခန့်ခွဲမှုဆုံးဖြတ်ချက်များ၏ သက် ရောက်မှု များကို ဤနေရာတွင် ခံစားရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ဤဒေသသည် တူးမြောင်းများ ကွန်ရက်သဖွယ် ထူထပ်စွာ ရှိနေခြင်းနှင့် ရှည်လျားသော ပင်လယ်ကမ်းရိုးတမ်းရှိနေခြင်းဟူသော ထူးခြားသည့်လက္ခဏာ များကြောင့် ရေကြောင်း သွားလာရေးနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုများ၏ တိုးတက်မှုများသည် ဤဒေသ အတွင်းရှိလူတို့၏ ဘဝများ နှင့် အသက်မွေးမှု လုပ်ငန်းများကို လုံခြုံမှု ရှိရန် ကူညီပါလိမ့်မည်။

စီမံကိန်း၏ဥပဒေနှင့်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ ၊ မြစ်ပွမ်းစီမံကိန်းမူဘောင်ဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်မှုများ အပိုင်းတွင် AIRBM သည် ရေအားလျှပ်စစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့်လူမှုရေး ဆိုင်ရာ စံနှုန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ IFC ကလုပ်ကိုင်သောလုပ်ငန်းတွင် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ ရလဒ်များကို ရှာဖွေပေးခြင်းဖြင့် WBG ၏ကြိုးပမ်းမှုတစ်ခုကို အကောင်အထည်ဖော်ပေးပါလိမ့်မည်။

၂။ အဆိုပြုထားသောဖွံ့ဖြိုးရေးဦးတည်ချက်(များ)

အဆိုပြုထားသောဖွံ့ဖြိုးရေးဦးတည်ချက်(များ) (PCN ထံမှ)

ဤစီမံကိန်း (စီမံကိန်းအဆင့်ဆင့်) ၏ဦးတည်ချက်သည် ရာသီဥတုဒဏ်ကိုကြုံကြုံခံနိုင်သော ဘက်စုံစီမံခန့်ခွဲမှုကို လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီမြစ်ပွမ်းနှင့် အမျိုးသားရေအရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို လည်းကောင်း၊ အားဖြည့်ပေးရန် ဖြစ်ပါလိမ့်မည်။

ဤပထမအဆင့်စီမံကိန်း၏ ဦးတည်ချက်သည် ဘက်စုံမြစ်ပွမ်းစီမံခန့်ခွဲမှုကို အကောင်အထည်ဖော်ရန်နှင့် အဆင့်မြှင့်တင် ထားသော ရေကြောင်းသွားလာရေးထံမှလည်းကောင်း၊ မိုးလေဝသနှင့်ဇလပေဒ သတိပေးခြင်းနှင့် အကြံပေးလုပ်ငန်းများ ထံမှ လည်းကောင်းရရှိသည့် ဆက်နွယ်မှုရှိသော အသက်မွေးလုပ်ငန်းအကျိုးကျေးဇူးများကို ပေးအပ်ရန် လိုအပ်သော အဖွဲ့အစည်းများနှင့် လက်နက်ကိရိယာများကို ဖော်ထုတ်ပေးရန် ဖြစ်သည်။

(PCN ထံမှ) အဓိက ရလဒ်များ

အောက်ပါတို့သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေအရင်းအမြစ်များစီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် တာဝန်ရှိသောအဖွဲ့အစည်းများကို အားဖြည့် ပေးရေး၏ တိုးတက်မှုကို တိုင်းတာပေးပါလိမ့်မည်။(၁) ဖွံ့စည်းတည်ထောင်၍ပန်ထမ်းခန့်ထားပြီးသော NWRC အတွင်းဝန် များရုံးနှင့် Hydro-Informatics Center (HIC) (ဇလပေဒသတင်းအချက်အလက်ပညာဌာန) (၂) ဖော်ထုတ်ထားသော ရေဥပဒေ ၊ အမျိုးသား ရေအရင်းအမြစ်မူဝါဒ နှင့် အမျိုးသားရေနှင့်ပတ်သက်သော မူဘောင် ညွှန်ကြားချက် (၃) NWRC မူဝါဒကို သတင်းပေးရန် HIC ကဖော်ထုတ်၍အသုံးပြုသော ဧရာဝတီမြစ်ပွမ်းအတွက် ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်မှု အထောက် အကူပြုစနစ် ။ နောက်ဆက်တွဲ အဆိုပြုထားသော စီမံကိန်းရလဒ်အညွှန်းများတွင် (၁) သဘောတူထားသော မိုးလေဝသ နှင့်ဇလပေဒစောင့်ကြည့်အကဲခတ်မှုစနစ် ခေတ်မီအောင်ပြုလုပ်မှုတွင် ရရှိသည့်ရာခိုင်နှုန်း (၂) ရေကြောင်းသွားလာရေး အထောက်အကူများ ဖြည့်ဆည်းပေးထားသော လမ်းကြောင်းအရှည် နှင့် (၃) လေ့လာမှုများမှ နည်းပညာဆိုင်ရာ အကြံပြုချက်များကိုလက်ခံခြင်း -များပါဝင်ပါသည်။

၃။ ပဏာမ ဖော်ပြချက်

ယူဆချက်ကို ဖော်ပြချက်

ပထမအဆင့်တွင် (စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအားနှင့် ရေနှင့်ဆက်စပ်နေသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကို အထောက်အကူပြုရန်) မိုးလေဝသနှင့်ဇလပေဒစောင့်ကြည့်အကဲခတ်မှုစနစ်နှင့် လုပ်ငန်းများတွင်လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီ မြစ်အတွင်း (သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကိုမြှင့်တင်ရန်) ရေကြောင်းသွားလာရေးမြှင့်တင်မှုများတွင်လည်းကောင်း၊ နောင်တ ရမှုများ မရှိသော/နည်းပါးသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများနှင့်အတူ မြစ်၏ထုတ်လုပ်မှု စွမ်းအားကို ချက်ချင်းလက်ငင်း မြှင့်တင်

နေစဉ် ရင့်ကျက်သော ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်နိုင်ရန် လိုအပ်သောအဖွဲ့အစည်းများနှင့် လက်နက်ကိရိယာများ ဖော်ထုတ်ရေး အပေါ်တွင် ဇောင်းပေးပြီး ဧရာဝတီမြစ်ပေါ်တွင် ဘက်စုံမြစ်ပွမ်းစီမံခန့်ခွဲမှုကို 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 ဘက်စုံမြစ်ပွမ်းစီမံကိန်း 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) အခြား အရာများနှင့်အတူ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာ အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်မှုပါဝင်၍ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုဖြစ်နိုင်ခြေအမျိုးမျိုး အပေါ်တွင် သရုပ်ခွဲဆန်းစစ်မှုနှင့် အကြံပြုချက်များ (အဆိုပြုထားသောရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများသည် အသေးစိတ်စီမံကိန်းအဆင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ချက်ကို လိုအပ်စွာမည်ဖြစ်သည်) ကိုလည်းကောင်း မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆက်လက် လုပ်ဆောင်နေသည့် မြစ်ပွမ်းစီမံကိန်း စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် အဆိုပြုထားသော အစီအစဉ်များကိုလည်းကောင်း ပေးမည့် ဘက်စုံမြစ်ပွမ်းလွှမ်းခြုံ စီမံကိန်းမူဘောင် အစီရင်ခံစာများ ပါဝင်ပါလိမ့်မည်။ ဤ အပိုင်းခွဲတွင်စီမံကိန်း၏ ဒုတိယအဆင့်၌ ငွေကြေးဖြည့်ဆည်းရန် အလားအလာရှိသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ကြိုတင် ပြင်ဆင်ရန် အရင်းအမြစ်များ လည်း ပါဝင်ပါလိမ့်မည်။

အပိုင်း ၂ ။ မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒ 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 နှင့်ပေါင်းစည်းခြင်း၊အဖွဲ့အစည်းဖွံ့ဖြိုးရေး၊စွမ်းဆောင်ရည်တည်ဆောက်ရေး နှင့်လေ့ကျင့်သင်ကြားရေးများတွင် နည်းပညာ အကူအညီ လိုအပ်လိမ့်မည်။

၂ - ၂ ။ စောင့်ကြည့်အကဲခတ်မှုဆိုင်ရာအခြေခံအဆောက်အအုံများ ၊အချက်အလက်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များ နှင့် ကြိုတင်ခန့်မှန်းမှုများကိုခေတ်မီအောင်ပြုလုပ်ရေး

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

၂ - ၃ ။ DMH ၏ ဝန်ဆောင်မှု ပေးသည့်စနစ်ကို မြှင့်တင်ခြင်း

အစဉ်အလာအားဖြင့် မိုးလေဝသ နှင့် ဇလပေဒဌာနများသည် သုံးစွဲသူများသို့သတင်းအချက်အလက်များ ပေးခြင်းထက် အချက်အလက်စုဆောင်းခြင်းအပေါ်တွင်ပို၍အာရုံစိုက်ခဲ့ကြပါသည်။ ဤအပိုင်းတွင် စီမံကိန်း၏ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၏အကျိုး ကျေးဇူးများကိုအစုရှယ်ယာရှင်များအားလုံးရရှိရန်သေချာစေရန်အတွက် ၎င်း၏လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုကိုမိတ်ဆက်ပေးခြင်း ကို အားဖြည့်ပေးရာတွင်ရာတွင် DMH ကိုအထောက်အကူပြုပါလိမ့်မည်။၎င်းတွင် (က) ပြည်သူ့မိုးလေဝသနှင့်ဇလပေဒ လုပ်ငန်းမိတ်ဆက် (ခ) ထိပ်တိုက် 'ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များတိုးချဲ့ရေးအပါအဝင် DRM လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများ အတွက် ကူညီပံ့ပိုးမှု (ဂ) mobile ကွန်ယူတာ application မိတ်ဆက်အပါအဝင် ဒေသခံလူထုသို့ ဝန်ဆောင်မှုပေးအပ်ခြင်း တိုးတက်မှု နှင့် (ဃ) ရာသီဥတုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများအတွက်အမျိုးသားမူဘောင် ဖန်တီးရေး များပါဝင်လာနိုင်ပါသည်။

အပိုင်း ၃ ။ ဧရာဝတီ မြစ်တွင်း ရေကြောင်းသွားလာရေးမြှင့်တင်ခြင်း

၃ - ၁ ။ ရေကြောင်းသွားလာရေးအထောက်အကူ

လက်ရှိရေကြောင်းသွားလာရေးအထောက်အကူများသည် ခေတ်နောက်ကျပြီးနေ့အချိန်ရေကြောင်းသွားလာရေး အတွက် သာ အသုံးဝင်ပါသည်။ ဧရာဝတီမြစ်အတွင်း မန္တလေးမှရန်ကုန်အထိ ခေတ်မီရေကြောင်းသွားလာရေး အထောက်အကူနှင့် ညဘက်ရေကြောင်းသွားလာရေးအထောက်အကူများပေးအပ်ခြင်းသည် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ပြည်တွင်း ရေ ကြောင်း ပို့ဆောင်ရေးနှင့်မြစ်ကြောင်းခရီးသွားလုပ်ငန်းနှစ်ခုစလုံး၏လွယ်ကူချောမွေ့ရေးကို မြှင့်တင်ပေးပါလိမ့်မည်။ ဤ အပိုင်းတွင် ရေကြောင်းသွားလာရေးအထောက်အကူများ၏ပုံစံနှင့်တပ်ဆင်ရေးများ၊၎င်းတို့နှင့်ဆက်စပ်နေသော လေ့ကျင့် သင်ကြားရေးဆက်သွယ်ရေးနှင့် အသိပညာမြှင့်တင်ရေးများပါဝင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၃ - ၂ ။ ရေလမ်းကြောင်းမွမ်းမံမှုများ

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

၃ - ၃ ။ ဧရာဝတီမြစ်ရေကြောင်းသွားလာရေး မဟာဗျူဟာ

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

၄ ။ အသုံးပြုနိုင်ဖွယ်ရှိသည့် ကာကွယ်ရေးမူဝါဒများ

စီမံကိန်းက စတင်ကျင့်သုံးသည့် ကာကွယ်ရေးမူဝါဒများ	ဟုတ်	မဟုတ်	ဆုံးဖြတ်ရန်
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက် OP/BP 4.01	x		
သဘာဝသက်ရှိများမှီတင်းနေထိုင်သောနေရာများ OP/BP 4.04	x		
သစ်တောများ OP/BP 4.36		x	
အဖျက်ပိုးမွှားစီမံခန့်ခွဲမှု OP 4.09		x	
ယဉ်ကျေးမှုပစ္စည်းအရင်းအမြစ်များ OP/BP 4.11	x		
တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများ OP/BP 4.10	x		
အတင်းအဓမ္မပြန်လည်နေရာချထားခြင်း OP/BP 4.12	x		
ဆည်များ ဘေးကင်းလုံခြုံရေး OP/BP 4.37		x	
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာရေကြောင်းလမ်းများဆိုင်ရာစီမံကိန်းများ OP/BP 7.50	x		
အငြင်းပွားနေသောနယ်မြေများရှိ စီမံကိန်းများ OP/BP 7.60		x	

၅ ။ ငွေကြေးထောက်ပံ့ခြင်း (အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်းပေါင်း)

စီမံကိန်းကုန်ကျစရိတ်စုစုပေါင်း	၁၀၀.၀၀	ဘဏ်မှထောက်ပံ့ငွေစုစုပေါင်း	၁၀၀.၀၀
ထောက်ပံ့မှုကွာဟချက်	၀.၀၀		
ထောက်ပံ့မှုအရင်းအမြစ်			တန်ဖိုး
ချေးယူသူ / လက်ခံရယူသူ			၀.၀၀
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့ (IDA)			၁၀၀.၀၀
စုစုပေါင်း			၁၀၀.၀၀

၆။ ဆက်သွယ်ရန်အညွှန်း

ကမ္ဘာ့ဘဏ်

ဆက်သွယ်ရန်ပုဂ္ဂိုလ် Julia M. Fraser
ရာထူး ကဏ္ဍ မန်နေဂျာ
တယ်လီဖုန်းအမှတ် ၅၇၇၈+၈၃၈၀ /
Email: jfraser@worldbank.org

ရေးယူသူ / အမှုသည် / လက်ခံရယူသူ

အမည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ
ဆက်သွယ်ရန်ပုဂ္ဂိုလ် ဦးဝင်းရှိန်
ရာထူး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ၊ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန
တယ်လီဖုန်းအမှတ်
Email:

အကောင်အထည်ဖော်ရေးအဖွဲ့များ

အမည် ရေးအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
ဆက်သွယ်ရန်ပုဂ္ဂိုလ် ဦးထွန်းလွင်ဦး
ရာထူး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်
တယ်လီဖုန်းအမှတ် (၉၅-၆) ၇၄၁-၁၀၃၀
Email: dgdwir@mptmail.com.mm

၇။ ပိုမိုသိရှိလိုပါကဆက်သွယ်ရန်

The InfoShop
The World Bank
1818 H Street, NW
Washington, D.C. 20433
Telephone: (202) 458-4500
Fax: (202) 522-1500
Web: <http://www.worldbank.org/infoshop>

