

အမြဲရှိခိုးလေ့ရှိ၍ မိမိထက် ဂုဏ်အသက်သိက္ခာအား ဖြင့် ကြီးသောသူတို့၌ အရှိအသေပြုလေ့ရှိသူအား အသက်ရှည်ခြင်း၊ အဆင်းလှခြင်း၊ ချမ်းသာခြင်း၊ ခွန်အားကြီးခြင်းဟူသော ဤအကျိုးထူးတရား လေးပါးတို့သည် တိုးပွားကုန်၏။

သဟဿဝင်(ဓမ္မပဒ-၁၀၉)

၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလဆန်း ၅ ရက်

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၅ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့

အတွဲ (၆၁)၊ အမှတ် (၁၈၇)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သွားမည့် လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် လုပ်ဆောင်သွားမည်။
၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။

၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစနစ်များနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ဗဟူးတပ်နယ်ရှိ တပ်မတော်(ကြည်း) အရာခံနှင့် အကြပ်ကြီးသင်ကျောင်းသို့ သွားရောက်စစ်ဆေး

သင်တန်းသားများနှင့် တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် ဧပြီ ၄
နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းသည် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးအောင်ဇော်အေး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဗဟူးတပ်နယ်ရှိ တပ်မတော်(ကြည်း) အရာခံနှင့် အကြပ်ကြီးသင်ကျောင်းသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)သည် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ဗဟူးတပ်နယ်ရှိ တပ်မတော်(ကြည်း) အရာခံနှင့် အကြပ်ကြီးသင်ကျောင်း၌ သင်တန်းသားများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ကုလသမဂ္ဂ လူ့အခွင့်အရေးကောင်စီတွင် ဥရောပသမဂ္ဂက တင်သွင်းခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံကိစ္စ ဆုံးဖြတ်ချက်အဆို ချမှတ်ခဲ့ခြင်းကို မြန်မာနိုင်ငံက ပါဝင်ပတ်သက်ခြင်းမပြုဘဲ ပြင်းထန်စွာ ကန့်ကွက်ပယ်ချ

၁-၄-၂၀၂၂ ရက်တွင် ဂျီနီဗာမြို့၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ကုလသမဂ္ဂ လူ့အခွင့်အရေးကောင်စီ၏ (၄၉) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးတွင် ဥရောပသမဂ္ဂက တင်သွင်းခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံကိစ္စ ဆုံးဖြတ်ချက်အဆို ချမှတ်ခဲ့ခြင်းသည် လူ့အခွင့်အရေးကောင်စီ၏ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိခြင်း၊ ဆုံးဖြတ်ချက်အဆိုတွင်ပါရှိသည့် အချက်များသည်လည်း ခိုင်လုံမှုမရှိခြင်းတို့ကြောင့် လက်ခံနိုင်ခြင်းမရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။
မြန်မာနိုင်ငံကိစ္စအပါအဝင် လူ့အခွင့်အရေးကိစ္စနှင့်ပတ်သက်သည့် အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးပွဲများ အဆမတန် များပြားလာနေပြီး ယင်းအခြေအနေများကြောင့် ကောင်စီ၏ ထိရောက်မှုအပေါ် အပြင်းအထန် ဝေဖန်ဆွေးနွေးနေစဉ် (၄၉)ကြိမ်မြောက် ကောင်စီအစည်းအဝေး၌ မြန်မာနိုင်ငံနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံရေးအရ

ထိုးနှက်တိုက်ခိုက်ရန် ရည်ရွယ်သည့် ဆွေးနွေးမှုကို နာရီပေါင်းများစွာ အချိန်ဖြုန်းခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ယင်းကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုသည် လူ့အခွင့်အရေးကို လက်တွေ့ကျကျ ကာကွယ်ရန်နှင့် မြှင့်တင်ရန် လုပ်ဆောင်လိုခြင်းထက် အဆိုမူကြမ်းတင်သွင်းသူများ၏ လိုလားချက်ဖြစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် နိုင်ငံရေးအရ ဖိအားပေးမှုများအဖြစ် ထပ်ခါတလဲလဲ လုပ်ဆောင်လာသည့် ဆောင်ရွက်ချက်သာဖြစ်သည်။
ကောင်စီအစည်းအဝေးများတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကိုယ်စားပြုမှုကို နိုင်ငံရေးအရ ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိဖြင့် ချန်လှပ်ထားခြင်းကြောင့် လူ့အခွင့်အရေးကောင်စီ၏ အခြေခံမူတစ်ရပ်ဖြစ်သည့် အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးခြင်း အနှစ်သာရမှာလည်း ပျောက်ပျက်နေပြီ ဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ ❖

စာပေအဆိပ်မသင့်ကြစေလို

ရန်ကုန်မြို့ရှိ စာပေတိုက်တစ်တိုက်မှ ထုတ်ဝေသည့် စာအုပ် တစ်အုပ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့လူထုအတွင်းမှ ဝေဖန်ကန့်ကွက် ရှုတ်ချမှုများ ပေါ်ထွက်လျက်ရှိသည်။ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများ ပေါ်တွင်လည်း အဆိုပါစာအုပ်၏ မျက်နှာပုံ၊ စာအုပ်ကိုဝယ်ယူ ရန်အတွက် စာပေတိုက်ရှေ့တွင် အမျိုးသမီးငယ်အများအပြား ပါဝင်သည့် တန်းစီနေသူများ စသည့်ပုံများတင်ထားသည်ကို တွေ့ရှိရပြီး မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့် မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေမည့်စာအုပ်ဖြစ်ကြောင်း ဝေဖန်သုံးသပ်ချက်များ ကိုလည်း တွေ့ရှိရသည်။

စာအုပ်ပါအကြောင်းအရာ၏ အကျဉ်းချုပ်မှာ အမျိုးသားချင်း အဓမ္မပြုကျင့်ပြီးနောက် ချစ်ကြိုက်သွားသည့်အကြောင်းဟုဆို သည်။ My Possessive Step-Bro ဟူသော အင်္ဂလိပ်စာခေါင်းစဉ် ဖြင့် စာအုပ်၏အဆင့်အပြင်မှာ မြင်နေကျ မြန်မာဝတ္ထုစာအုပ်များ နှင့် လွန်စွာကွဲပြားခြားနားလှသည်။ ဝတ္ထုရေးသူသည်လည်း မြင်နေကျ၊ မြန်မာပရိသတ်တို့သိပြီး ကလောင်အမည်မဟုတ် သဖြင့် ကလောင်သစ်လား၊ ကလောင်ဟောင်းတစ်ဦးဦးက ကလောင်ပြောင်းထားခြင်းလားဟု ယူဆစရာဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ဝတ္ထုစာအုပ်တစ်အုပ်ကို ဝယ်ယူရန်အတွက် လူတန်းရှည်ကြီးဖြင့် တန်းစီစောင့်ဆိုင်း ဝယ်ယူကြသည့်မြင်ကွင်းမှာလည်း မြင်နေကျ မဟုတ်သော မြင်ကွင်းပင် ဖြစ်သည်။

မိမိတို့နိုင်ငံသည် ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးသည့်နိုင်ငံဖြစ်ရာ လွတ်လပ်စွာ ရေးသားထုတ်ဝေခွင့်အတွက် စာပေစိစစ်ရေးအဖွဲ့ကို ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၂၀ ရက်နေ့တွင် ဖျက်သိမ်းပေးခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် လွတ်လပ်စွာရေးသားထုတ်ဝေခွင့်ဟူသည် ဥပဒေ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီသာ ဖြစ်သည်ကို သတိချပ်ရန် လိုသည်။ လွတ်လပ်စွာထုတ်ဝေပြောဆိုခွင့်၊ ရေးသားဖြန့်ဝေခွင့် များသည် နိုင်ငံတော်လိုခြံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ ရပ်ရွာ အေးချမ်းသာယာရေး သို့မဟုတ် ပြည်သူတို့၏ ကိုယ်ကျင့်တရား အကျိုးငှာ ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်ဥပဒေများကို မဆန့်ကျင်ဖို့ လိုသည်။ ထို့အပြင် ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့်ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်း ဥပဒေတွင်လည်း လူမျိုးရေးအရ ဘာသာရေးအရ ယဉ်ကျေးမှုအရ ထိခိုက်နစ်နာ စေမည့် အကြောင်းအရာများ၊ ညစ်ညမ်းစာများ၊ ရာဇဝတ်မှု၊ ရက်စက်ကြမ်းကြုတ်မှု၊ အကြမ်းဖက်မှု၊ လောင်းကစား၊ မူးယစ် ဆေးဝါးပြစ်မှုတို့ကို အားပေးခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ခြင်းတို့ကို ပုံနှိပ်ခြင်း၊ ထုတ်ဝေခြင်းမပြုရန် တားမြစ်ထားသည်။ ဥပဒေဟူသည် လိုက်နာရန် ပျက်ကွက်ခြင်း၊ ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ခြင်းတို့အတွက် ပြစ်ဒဏ်များပါရှိပြီး ဖြစ်သည်။

ဒီမိုကရေစီလူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်အနေဖြင့် ပြောင်းလဲလာ သည့် လူ့အခွင့်အရေးစံနှုန်းများကို အသိအမှတ်ပြုကြရာတွင် LGBT ဟုဆိုကြသည့် Lesbian, Gay, Bisexual, Transgender တို့ကို လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ကျားမလိင်ရွေးချယ်မှုအခွင့်အရေး အဖြစ် လက်ခံလာကြပြီဖြစ်သည့်တိုင်အောင် လိင်တူ လိင်ကွဲ အဓမ္မပြုကျင့်မှုများသည် ရာဇဝတ်မှုဖြစ်ပြီး ရိုင်းစိုင်းကြမ်းကြုတ် သည့်၊ စံလွဲသည့်အပြုအမူများသာဖြစ်သည်။ စာပေအနုပညာ ဖန်တီးမှု မျက်နှာပုံတစ်ပုံပြီး မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ ယဉ်ကျေးမှု ကို ထိခိုက်စေသည့် ညစ်ညမ်းမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတို့ကို အားပေး လှုံ့ဆော်သည့် အရေးအသားများကို ရေးသားခြင်း၊ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေ ခြင်းတို့မှာ ဥပဒေကို ချိုးဖောက်ရာကျပြီး ထိရောက်စွာ အရေး ယူခံရမည် ဖြစ်သည်။

စာပေမြင့်မှ လူမျိုးမြင့်မည်ဟူသော ဆိုရိုးနှင့်အညီ စာပေ ဖတ်ရှုသူတို့ ဗဟုသုတတိုးပွားစေမည့်၊ အတွေးအခေါ် မြင့်မားစေ မည့်၊ စိတ်နှလုံး ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့စေမည့် စာကောင်းပေမွန်တို့ကို ရေးသားထုတ်ဝေခြင်းဖြင့် မြန်မာ့လူ့ဘောင်ကို မြှင့်တင်ကြရန် လိုသည်။ ငါ့စာဖတ်၍၊ မမြတ်တိုင်စေ၊ မရှုံးစေသားဟူသော စာရေး ဆရာကြီး တက္ကသိုလ်ဘုန်းနိုင်၏ သစ္စာကဗျာပါ စာပိုဒ်ကလေး ကဲ့သို့ပင် အပျင်းပြေဖတ်သည့်စာပင်ဖြစ်စေကာမူ စာရှုသူတို့ အတွက် အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေမည့်စာများ ရေးသားထုတ်ဝေ ခြင်းဖြင့် စာပေအဆိပ်မသင့်ကြစေလိုပါကြောင်း။

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စု၏ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံးဆိုင်ရာဥပဒေ၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ပြည်ထောင်စု၏အခွန်အကောက်ဥပဒေနှင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အမျိုးသားစီမံကိန်းဥပဒေတို့အား အတည်ပြုထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၄
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် မတ်လ ၂၉ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥပဒေ အမှတ်၊ ၅ ဖြင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ ပြည်ထောင်စု၏ ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံးဆိုင်ရာ ဥပဒေအားလည်းကောင်း၊ မတ်လ ၃၀ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥပဒေအမှတ်၊ ၆ ဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ပြည်ထောင်စု၏ အခွန်အကောက်ဥပဒေအားလည်းကောင်း၊ မတ်လ ၃၁ ရက်တွင် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥပဒေအမှတ်၊ ၂၁ ဖြင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ အမျိုးသားစီမံကိန်းဥပဒေအားလည်းကောင်း အတည်ပြု ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အဆိုပါဥပဒေများသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်မှစတင်၍ အကျိုးသက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

တရားမ အထူးအယူခံမှု (၇) မှ စီရင်ချက်ချမှတ်၊ တရားမအထူးအယူခံမှု (၅) မှ ရုံးထိုင်ကြားနာ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၄
ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ် ဦးထွန်းထွန်းဦးနှင့် ပြည်ထောင်စု တရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးများဖြစ်ကြသော ဦးကြည်သိန်း၊ ဦးခင်မောင်ကြီး၊ ဦးတင်ဟန်၊ ဒေါ်ခင်မေရီ တို့ပါဝင်သည့် အထူးအယူခံ ခုံရုံးသည် ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော် ချုပ်၊ ရုံးခန်းအမှတ် (၁) ၌ ရုံးထိုင်၍ တရားမအထူးအယူခံမှုအမှတ် ၁၉/၂၀၂၀ (ရမ်း)၊ ၃၈/၂၀၂၀ (တနင်္သာရီ)၊ ၄၅/၂၀၂၀ (ကရင်)၊ ၄၆/၂၀၂၀ (တနင်္သာရီ)၊ ၆/၂၀၂၁ (ရန်ကုန်)၊ ၁၄/၂၀၂၁ (မန္တလေး) နှင့် ၂၉/၂၀၂၁ (ရန်ကုန်) စုစုပေါင်း တရားမ အထူးအယူခံမှု (၇) မှ စီရင်ချက်ချမှတ်သည်။
ထို့ပြင် တရားမအထူးအယူခံမှုအမှတ် ၇/၂၀၂၁ (ရန်ကုန်)၊ ၅၀/၂၀၂၀ (ပဲခူး)၊ ၁/၂၀၂၁ (ရန်ကုန်)၊ ၂/၂၀၂၁ (စစ်ကိုင်း)နှင့် ၈/၂၀၂၁ (ရန်ကုန်)၊ စုစုပေါင်း တရားမအထူးအယူခံမှု (၅) မှ စီရင်ချက်ချမှတ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေး ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ရုံးထိုင်ကြားနာ ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများ အတည်ပြုခန့်ထားခြင်း	
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် အောက်ဖော်ပြပါ ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်း အကြီးအမှူးများကို အစမ်းခန့်ကာလ (၁)နှစ် ပြည့်မြောက်သည့်နေ့မှစ၍ အတည်ပြု ခန့်ထားလိုက်သည် -	
အမည်	ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး
(၁) ဦးလှထွန်းဦး	ရာထူး၊ ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် လမ်းဦးစီးဌာန ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
(၂) ဒေါ်ခင်ရွှေဝါ	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် စာရင်းဌာန မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၄
ဗဟိုအဖွဲ့၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ အရှေ့ဘက်မှ လေပြင်းများတိုက်ခတ်ပြီး လှိုင်းအသင့် အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ အရှေ့ဘက်မှ လေပြင်း များတိုက်ခတ်စဉ် ရေပြင် / မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀ မှ ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင် သည်။ ကျန်မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် လှိုင်းအနည်းငယ် မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မုတ္တမ ကွေ့၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ခြောက်ပေမှ ကိုးပေ ခန့်နှင့် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ ခုနစ်ပေ ခန့် ရှိနိုင်သည်။
မိုး/ဇလ

နှစ်သစ်ကူးရုံးပိတ်ရက်များတွင် သတင်းစာများ အလှည့်ကျထုတ်ဝေမည်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၄
မြန်မာနှစ်သစ်ကူးရုံးပိတ်ရက်များအတွင်း ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်း၏ နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများကို အလှည့်ကျထုတ်ဝေမည်ဖြစ်ပါသည်။
ဧပြီ ၉၊ ၁၀၊ ၁၁၊ ၁၂ ရက်တို့တွင် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာကို ထုတ်ဝေမည်ဖြစ်ပြီး ကြေးမုံသတင်းစာနှင့် The Global New Light of Myanmar သတင်းစာတို့ ခေတ္တရပ်နားသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။
ဧပြီ ၁၃၊ ၁၄၊ ၁၅၊ ၁၆၊ ၁၇ ရက်တို့တွင် ကြေးမုံသတင်းစာနှင့် The Global New Light of Myanmar သတင်းစာတို့ကို ထုတ်ဝေမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာကို ခေတ္တရပ်နားသွား မည် ဖြစ်ပါသည်။
ထို့အတူ ကိုယ်ပွားသတင်းစာတိုက်(စစ်တွေ)မှ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)တိုင်း ရခိုင်ဘာသာဖြင့် ထုတ်ဝေသည့် ရခိုင်ရခိုင်ပုံရိပ်အချုပ်ကို ဧပြီ ၁၃ ရက်နေ့တွင်လည်းကောင်း၊ ကိုယ်ပွားသတင်းစာတိုက်(တောင်ကြီး) မှ (ကြာသပတေးနေ့)တိုင်း ထုတ်ဝေသည့် ရှမ်းဘာသာတိုင်းရင်း သားကဏ္ဍအချုပ်ကို ဧပြီ ၁၄ ရက်နေ့ တွင်လည်းကောင်း၊ ကိုယ်ပွား သတင်းစာတိုက်(မော်လမြိုင်)မှ (တနင်္ဂနွေနေ့)တိုင်း ထုတ်ဝေလျက် ရှိသည့် မွန်၊ စကောကရင်၊ ပိုးကရင်၊ ပအိုဝ်း တိုင်းရင်းသားဘာသာ အချုပ်ကို ဧပြီ ၁၀ ရက်နေ့နှင့် ၁၇ ရက်နေ့ တို့တွင်လည်းကောင်း ရပ်နားမည်ဖြစ်ပြီး သင်္ကြန်ရုံးပိတ်ရက်ကာလကျော်လွန်ပါက ပုံမှန် ပြန်လည် ထုတ်ဝေသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
သတင်းစာကြော်ငြာများကိုမူ သတင်းစာတိုက်များ၏ အလှည့်ကျ ပိတ်ရက်ကာလများတွင် ပိတ်ရက်မရှိ လက်ခံသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဧပြီ ၁၈ ရက်နေ့မှစ၍ သတင်းစာများအားလုံး ပုံမှန်အတိုင်း ဆက်လက် ထုတ်ဝေသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်း



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေး တပ်ရင်းရုံး၌ တပ်ရင်းမှူးက ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ဗဟူးမြို့ရှိ တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးတပ်ရင်းအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၄

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းသည် အဖွဲ့ဝင်များလိုက်ပါ၍ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဗဟူးမြို့ရှိ တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးတပ်ရင်းသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးတပ်ရင်းရုံးသို့ ရောက်ရှိရာ တပ်ရင်းရုံး၌ တပ်ရင်းမှူးက ရည်မှန်းချက်တာဝန်များအပေါ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်မှုနှင့် စံပြုစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးစနစ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ Green House အတွင်း စိုက်ပျိုးထားရှိမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ နို့စားနွားနှင့် အသားတိုးနွားများမွေးမြူထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)က သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးတပ်ရင်းရှိ စံပြုစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးစနစ် စုစုပေါင်း ၅၅ ဧက တည်ဆောက်ထားရှိမှု အခြေအနေ၊ ရာသီသီးနှံနှင့် မြေအစားထိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ Green House အတွင်း စိုက်ပျိုးထားရှိမှုနှင့် ကျောက်စိမ်း တစ်သျှူးငှက်ပျော (သီးမွေး) စိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ DYL မျိုးမြင့် သားပေါက်ဝက်များနှင့် မြေစိုက်ရေခံ အဆောက်အဦနှင့် လေလုံအအေးပေးအဆောက်အဦအတွင်း ဥစားကြက်များ မွေးမြူထားရှိမှု၊ နို့စားနွားနှင့် အသားတိုးနွားများ မွေးမြူထားရှိမှု၊ လား၊ မြည်းမွေးမြူထားရှိမှုတို့ကို လှည့်လည်

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အမှန်တကယ် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းအောင် လုပ်ဆောင်ကြရန်၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် လမ်းညွှန်ချက်အတိုင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိသည့် ထုတ်ကုန်အသား၊ ငါး၊ အသီးအရွက်များအား တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များရှိ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုများ ပြင်ပပေါက်ဈေးထက် သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် လုံလောက်ဖူလုံစွာ ရရှိနိုင်ရန်နှင့် ပိုလျှံပါက နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ၏ သက်သာချောင်ချိရေးအတွက် သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချရန်၊ စံပြုစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးစနစ်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ ဒေသတွင်းစံပြုဖြစ်အောင်နှင့် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းအောင် ရည်မှန်းချက်ထား၍ မရပ်မနား ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

၂ ရှေ့ဖိုးမှ

တပ်မတော် (ကြည်း) အရာခံနှင့် အကြပ်ကြီး သင်ကျောင်းသို့ သွားရောက်၍ မြဝတီစာသင်ဆောင်၌ ကွန်ပျူတာဒီပလိုမာတပ်ကြပ်ကြီး/ စာရေးသင်တန်း သားများအား သင်ခန်းစာများအလိုက် စာတွေ့ လက်တွေ့ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနေမှုများနှင့် သင်တန်းခန်းမဆောင်များအား လိုက်လံကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ထို့နောက် သင်တန်းခန်းမ ရှင်းလင်းဆောင်၌ တပ်မတော်(ကြည်း) အရာခံနှင့် အကြပ်ကြီးသင် ကျောင်း ကျောင်းအုပ်ကြီးက တပ်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းကြီး(၄)ရပ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ လေ့ကျင့်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ် များနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြရာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(ကြည်း)က လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

စနစ်တကျလေ့လာ

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းသည် တပ်မတော်(ကြည်း) အရာခံနှင့် အကြပ်ကြီးသင်ကျောင်းခန်းမ၌ ကွန်ပျူတာဒီပလိုမာ တပ်ကြပ်ကြီး/စာရေးသင်တန်း သားများအား တွေ့ဆုံ၍ အမှာစကား ပြောကြားရာ တွင် သင်တန်းကျောင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့်အညီ သင်ကြားပေးသည့် ဘာသာရပ်များကို ကျွမ်းကျင် ပိုင်နိုင်စွာ တတ်ကျွမ်းအောင် သင်ကြားလေ့ကျင့် ရန်လိုကြောင်း၊ Standard Army တည်ဆောက်မှုကို အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည့် ကွန်ပျူတာနည်းပညာကို စနစ်တကျ လေ့လာသွား ရန် လိုကြောင်း၊ မိမိတို့၏ Professional ပညာရပ် အပေါ် လုပ်ငန်းခွင်တွင် ပိုင်နိုင်စွာ အသုံးပြုနိုင်သည် အထိ သင်ကြားတတ်မြောက်ရန်နှင့် သင်ယူသည့် ပညာရပ်များအပေါ် “လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာ” ဟူသော ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ လက်တွေ့အသုံးပြုနိုင် ရန်လိုကြောင်း၊ သင်တန်းပြီးဆုံး၍ လုပ်ငန်းခွင် ဝင်ရောက်သည့် အချိန်တွင်လည်း အချိန်နှင့်အမျှ ပြောင်းလဲတိုးတက်နေသည့် နည်းပညာများကို မျက်ခြည်မပြတ် ဆက်လက်လေ့လာရန်လိုကြောင်း။

ဖြတ်သန်းကျော်လွှားခဲ့

တာဝန်ထမ်းဆောင်ရာတွင် တပ်မတော်သားများ ဖြစ်၍ ပေးအပ်သည့်တာဝန်ကို အမိန့်နာခံမှုဖြင့် ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ရန်နှင့် နိုင်ငံအရေး ကမ္ဘာ့ အရေးတို့ကို လေ့လာသိရှိနေရန် လိုကြောင်း၊ တပ်မတော်၏ အဓိကတာဝန်သည် နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးတာဝန်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ဗဟူးတပ်နယ်ရှိ တပ်မတော်(ကြည်း) အရာခံနှင့် အကြပ်ကြီးသင်ကျောင်း မြဝတီစာသင်ဆောင်၌ ကွန်ပျူတာဒီပလိုမာ တပ်ကြပ်ကြီး/ စာရေးသင်တန်းသားများ စာတွေ့လက်တွေ့သင်ကြားနေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း သင်တန်းသားများနှင့် နည်းပြအရာရှိ များအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။

အဖြစ် သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ တရားမဝင် လက်နက်ပုန်းများ၊ ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းများဖြင့် ခြိမ်းခြောက်အကျပ်ကိုင် ခြင်း၊ ငွေကြေးရယူ၍ အကြောင်းမဲ့သတ်ဖြတ်ခြင်း စသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ ဆောင်ရွက်လာကြ ကြောင်း၊ တစ်ဖက်တွင်လည်း အစိုးရယန္တရားရပ်တန့် စေရန် ရည်ရွယ်၍ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအချို့အား မက်လုံးပေးခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းတို့ဖြင့် CDM ပြုလုပ်စေခြင်း၊ လိုက်ပါဆောင်ရွက်မှု မပြုသူများကို Social Punishment ပြုလုပ်၍ ဖိအားပေးခြင်းတို့မှ တစ်ဆင့် အစိုးရတစ်ရပ် ပြုတ်ကျစေရန် ပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း၊ သို့ရာတွင် ဝန်ထမ်းအချို့ CDM ပြုလုပ်မှု ကြောင့် လစ်လပ်ခဲ့ရသည့် ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်း အချို့အား တပ်မတော်သားပညာရှင်များနှင့် သစ္စာရှိ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတို့က ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ခဲ့ကြကြောင်း။

ဦးလည်မသုန်ထမ်းဆောင်

ပြည်ပနိုင်ငံကြီးအချို့အနေဖြင့် ပထဝီနိုင်ငံရေး အရ ဩဇာလွှမ်းမိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ EAOs အချို့အပါအဝင် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ အမျိုးမျိုးက နည်းမျိုးစုံဖြင့် ထောက်ပံ့မှုအမျိုးမျိုးဖြင့် သိမ်းသွင်း၍ ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးရေးသင်တန်းနှင့် အကြမ်းဖက် လုပ်ရပ်သင်တန်းများကို ပြုလုပ်စေ၍ အစိုးရ ရပ်တည်၍ မရအောင် ဆောင်ရွက်လာကြောင်း၊ သို့သော် ပြည်သူ့လူထု၊ သစ္စာရှိနိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ၊ လုံခြုံရေးအဖွဲ့ဝင်များ၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှုဖြင့် ကြံ့ကြံ့ခံကာ ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ နည်းမျိုးစုံဖြင့် အလုံးစုံပျက်သုဉ်းရေး ဆောင်ရွက်မှု မအောင်မြင်ခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင်လည်း အထက်ပါလုပ်ရပ်များအပြင် တပ်မတော်၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှုစွမ်းအားကို ဖြိုခွဲရန် ဦးတည် ကြိုးပမ်းလာခဲ့ကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် လွတ်လပ်ရေးရယူကာ စတင်တည်ထောင်ချိန်မှစတင် ၍ ယနေ့အထိ နိုင်ငံအရေးကို အမျိုးသားရေးတာဝန် တစ်ရပ်အနေဖြင့် ဦးလည်မသုန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်အပေါ် ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုး မကျ ရောက်စေရန် တားဆီးကာကွယ်ခဲ့ပါကြောင်း၊ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးအနေဖြင့် ပြည်ပ နိုင်ငံကြီးအချို့၏ နယ်ရပ်များသဖွယ် ခိုင်းစေသည့် အတိုင်း အခိုင်မာဆုံး Institution တစ်ခုဖြစ်သည့် တပ်မတော်ကို ဖြိုခွဲရန် ကြိုးပမ်းလာခြင်းသာ ဖြစ်ကြောင်း။

- ❖ Standard Army တည်ဆောက်မှုကို အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည့် ကွန်ပျူတာနည်းပညာကို စနစ်တကျလေ့လာ
- ❖ မိမိတို့၏ Professional ပညာရပ်အပေါ် လုပ်ငန်းခွင်တွင် ပိုင်နိုင်စွာ အသုံးပြုနိုင်သည်အထိ သင်ကြားတတ်မြောက်ရန်နှင့် သင်ယူသည့်ပညာရပ် များအပေါ် “လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာ” ဟူသော ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ လက်တွေ့အသုံးပြုနိုင်ရန်လို
- ❖ သင်တန်းပြီးဆုံး၍ လုပ်ငန်းခွင်ဝင်ရောက်သည့်အချိန်တွင်လည်း အချိန် နှင့်အမျှ ပြောင်းလဲတိုးတက်နေသည့် နည်းပညာများကို မျက်ခြည်မပြတ် ဆက်လက်လေ့လာ

ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲသမားများမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်အာဏာအရပ်ရပ်ကို အဓမ္မနည်းဖြင့် ရယူ ရန် ကြိုးပမ်းလာမှုအပေါ် ဒီမိုကရေစီ လမ်းကြောင်း ပေါ်မှ သွေဖည်တိမ်းစောင်းမှု မဖြစ်ပေါ်စေရေး တပ်မတော်က ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈)ခုနှစ် နှင့်အညီ အရေးပေါ်ကာလ ပြဋ္ဌာန်းချက်ပါအတိုင်း တာဝန်ယူထမ်းဆောင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ အရေးပေါ်ကာလ ဝ နှစ်ကျော်ကာလအတွင်း အခက် အခဲအမျိုးမျိုး၊ စိန်ခေါ်မှုအမျိုးမျိုးတို့ကို သစ္စာရှိ ဝန်ထမ်းများ၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် တိုင်းရင်း သားပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုတို့ဖြင့် ဖြတ်သန်း ကျော်လွှားခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း။

၂၀၂၁ ခုနှစ်ကာလအတွင်း နိုင်ငံတော်အား အလုံးစုံပျက်သုဉ်းရေး ဦးတည်ချက်ဖြင့် ငြိမ်းချမ်းစွာ ဆန္ဒဖော်ထုတ်မှုများမှတစ်ဆင့် သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ ခြိမ်းခြောက်မှုများကြောင့် စက်ရုံအလုပ်ရုံများ မီးရှို့ခြင်း၊ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်မှုမရှိသူများကို ဒလန်

“ ပြည်ပနိုင်ငံကြီးအချို့အနေဖြင့် ပထဝီနိုင်ငံရေးအရ ဩဇာလွှမ်းမိုးနိုင်ရေးကြိုးပမ်းခဲ့ရာ EAOs အချို့အပါအဝင် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အမျိုးမျိုးက နည်းမျိုးစုံဖြင့်၊ ထောက်ပံ့မှုအမျိုးမျိုးဖြင့် သိမ်းသွင်း၍ ဖောက်ခွဲပျက်ဆီးရေးသင်တန်းနှင့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်သင်တန်းများကို ပြုလုပ်စေ၍ အစိုးရ ရပ်တည်၍မရအောင် ဆောင်ရွက်လာကြောင်း၊ သို့သော် ပြည်သူလူထု၊ သစ္စာရှိနိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်းများ၊ လုံခြုံရေးအဖွဲ့ဝင်များ၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှုဖြင့် ကြိုကြိုကာ ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားနိုင်ခဲ့”

စာမျက်နှာ ၄ မှ

မိမိတို့ မြန်မာအများစု၏ စိတ်ဓာတ်သည် “ခြောက်တိုင်းလဲ မကြောက်၊ ချောတိုင်းလည်း မပျောက်” မှန်ကန်သည့်ဘက်၌ ပြတ်သားစွာ ရပ်တည်သူများ ဖြစ်ကြကြောင်း၊ တပ်မတော်အပေါ်တွင်လည်း နိုင်ငံကြီးအချို့၏ ခြိမ်းခြောက်မှု၊ ဝင်ရောက်စွက်ဖက်မှု၊ လူမျိုးတုံးသတ်ဖြတ်သူများအဖြစ် စွပ်စွဲမှုများဖြင့် ဖိအားပေးနေသည့်အပြင် သော်လည်း တပ်မတော်အနေဖြင့် စုပေါင်းညီညွတ်မှုစွမ်းအားဖြင့် အဘက်ဘက်မှ အောင်မြင်စွာ ကျော်ဖြတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်သားများနှင့် မိသားစုအားလုံးတို့သည် အေးအတူ ပူအမျှဖြင့် “ဘယ်သူ့ခွဲခွဲ တို့မကွဲ အမြဲစည်းလုံးမည်” ဟူသော စုစည်းညီညွတ်မှုဖြင့် အတိတ်၊ ပစ္စုပ္ပန်၊ အနာဂတ်များတွင် ကျော်လွှားနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ဆက်လက်၍လည်း ကျော်လွှားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လွတ်လပ်သည့် အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်နိုင်ငံအဖြစ် အခွန်ရှည်ရပ်တည်နိုင်ရန် စည်းလုံးညီညွတ်မှုသည် အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်ကြောင်း။

ထိုသို့ အခက်အခဲများနှင့် စိန်ခေါ်မှုမျိုးစုံတို့ကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရာတွင် တပ်မတော်သားတိုင်း တစ်ဦး

ချင်း၊ မိသားစုတစ်ဦးချင်းအနေဖြင့် အရေးကြီးဆုံးအချက်မှာ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်နေရန် လိုကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့် သွားလာ၊ နေထိုင်၊ စားသောက်မှုပုံစံဖြင့် လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှသာ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်နေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ် အပါး(၆၀)တွင် စစ်သည်တစ်ဦးချင်းအလိုက် ကောင်းမွန်သော စည်းကမ်းစနစ်တကျ နေထိုင်မှုပုံစံသတ်မှတ်ပေးထားပြီးဖြစ်၍ လိုက်နာစောင့်ထိန်းရန် လိုကြောင်း၊ ပြည်ပနိုင်ငံကြီးအချို့နှင့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် နိုင်ငံရေးအရ၊ စီးပွားရေးအရ၊ လူမှုရေးအရ၊ မီဒီယာအရ နည်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ဖိအားပေးရန် ကြိုးပမ်းနေမှုများကို တပ်မတော်သားများအနေဖြင့် ပေးအပ်သည့် တာဝန်ဝတ္တရားများအပေါ် သစ္စာရှိကျေနပ်စွာ ထမ်းဆောင်ကြရန် လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်က အားကိုးရသော၊ နိုင်ငံတော်အပေါ် သစ္စာရှိသော၊ တပ်မတော်က အားကိုးရသော၊ တပ်မတော်ကို သစ္စာရှိသော၊ တပ်မတော်သားများဖြစ်အောင် အစဉ်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း သင်တန်းသားများနှင့်အတူ နေ့လယ်စာကို အတူတကွ သုံးဆောင်စဉ်။

ဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းက သင်တန်းသားများနှင့် နည်းပြအရာရှိများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ရာ ကျောင်းအုပ်ကြီးက လက်ခံရယူသည်။ အလားတူ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်ဇော်အေးက သင်တန်းသားများအတွက် အားကစားပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ရာ သင်တန်းသားများကိုယ်စား ဒုတိယကျောင်းအုပ်ကြီးက လက်ခံရယူသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယ

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းသည် တပ်မတော်(ကြည်း) အရာခံနှင့် အကြပ်ကြီးသင်ကျောင်းရှိ နို့စားနွားနှင့် ဝက်မွေးမြူရေးခြံကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အဆိုပါ သင်တန်းကျောင်းရှိ သင်တန်းသားစုပေါင်းစားရိပ်သာ၌ သင်တန်းသားများနှင့်အတူ နေ့လယ်စာကို အတူတကွ သုံးဆောင်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

❖ ရှေးဖွဲ့မှု

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လူ့အခွင့်အရေးပုံမှန်သုံးသပ်မှုအစီအစဉ် (UPR) နှင့်စပ်လျဉ်း၍ မြန်မာနိုင်ငံမှ တင်သွင်းခဲ့သည့် အစီရင်ခံစာအပေါ် သုံးသပ်မှုကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် ကျင်းပမည့် လူ့အခွင့်အရေးကောင်စီ၏ အကြိမ်(၅၀)မြောက်အစည်းအဝေးသို့ ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ကြောင်းတွေ့ရှိရသည်။ ယင်းသို့ ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ခြင်းမှာ နိုင်ငံအားလုံးကို တစ်ပြေးညီနှင့် တူညီစွာဆက်ဆံရန်ဆိုသည့်မူ၊ လူ့အခွင့်အရေးကိစ္စများကို ဆွေးနွေးရာတွင် ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်ခြင်းကို ရှောင်ရှားရမည့်မူနှင့် နိုင်ငံရေးသဘော သက်ရောက်ခြင်းမရှိဘဲ သုံးသပ်နိုင်ငံကို အပြည့်အဝပါဝင်စေလိုသော UPR ၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့်လည်း ဆန့်ကျင်နေသည်။

ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာအပေါ် အပြန်အလှန် မြှင့်တင်ဆွေးနွေးပွဲကို ၁၈-၃-၂၀၂၂ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သည်။ ယင်းအစီရင်ခံစာတွင် “Call to Action” နည်းလမ်းဖြင့် လူ့အခွင့်အရေးကိစ္စရပ်များကို ပေါင်းစည်းရန်ဟု အကြောင်းပြောပြကာ ကုလသမဂ္ဂအေဂျင်စီအမျိုးမျိုး၏ ကျွမ်းကျင်မှုများတွင် နိုင်ငံရေးသွတ်သွင်း၍ မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ကုလသမဂ္ဂ ဌာနခွဲများအပေါ် မလျော်ကန်သည့် ဖိအားသက်ရောက်စေသည်။ “Call to Action” ကို မည်သို့ရန်ပုံငွေပံ့ပိုးသည်ကိုလည်းကောင်း၊ လိုအပ်သောဝန်ထမ်းအင်အား ခွဲဝေချထားခြင်း ရှိ-မရှိကိုလည်းကောင်း ဖော်ပြထားခြင်းမရှိသဖြင့် အမှီအခိုကင်းစွာလည်ပတ်ရေး အာမခံချက်မပါရှိကြောင်း တွေ့ရသည်။ သို့ဖြစ်ရာ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ၏ သဘောတူညီချက်မပါဝင်ဘဲ ဆောင်ရွက်သည့် တစ်ဖက်သတ်ယန္တရားများကို မြန်မာနိုင်ငံက လက်ခံခြင်းမရှိဘဲ ပယ်ချသည်။

မြန်မာနိုင်ငံနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကုလသမဂ္ဂလူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ မဟာမင်းကြီးနှင့် အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးပွဲကို ၂၁-၃-၂၀၂၂ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သည်။ မဟာမင်းကြီးအနေဖြင့် CRPH၊ NUG နှင့် PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ၏ အကြမ်းဖက်မှုများကို အသိအမှတ်ပြုသော်လည်း ကိန်းဂဏန်းများကို လျော့ပေါ့ဖော်ပြခဲ့သည်။ ထို့အပြင် “လက်နက်ကိုင်ခုခံသူအဖွဲ့များ” ဟု အမည်တပ်၍ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို လက်ခံနိုင်သည့်အတိုင်းအတာအဖြစ် လမ်းကြောင်းကာ ဆူပူအကြွေစေရန်ပင် လှုံ့ဆော်ခဲ့သည်။ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များက ရဟန်းသံဃာနှင့် သီလရှင်များ၊ အမျိုးသမီးနှင့် ကလေးဒါဇင်ပေါင်းများစွာနှင့် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအပါအဝင် အပြစ်မဲ့အရပ်သား ၂,၀၀၀ ကျော်ကို သတ်ဖြတ်ခဲ့မှုကို မသိကျိုးကျွန်ပြုထားသည်။ မဟာမင်းကြီးသည် ပုလဲ၊ လျှိုင်ကော်နှင့် ဒီမောဆိုးမြို့နယ်များ၏ ဖြစ်စဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် သိမ်းကျိုးစွပ်စွဲမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်ကိုတွေ့ရှိရသည်။ ယင်းဖြစ်စဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံက အများပြည်သူသို့ ထုတ်ပြန်အသိပေးပြီးဖြစ်သည်။ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ၏အမြင်ကို သင့်တင့်စွာ ထင်ဟပ်ဖော်ပြရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်သော်လည်း ယင်းသို့ အများသိထုတ်ပြန်ပြီး အချက်အလက်များကို မဟာမင်းကြီးက ထည့်သွင်းဖော်ပြရန် ပျက်ကွက်မှုသည် ၎င်း၏ ပညာရှင်ပီသမှုနှင့် သမာသမတ်ကျမှုအပေါ် မေးခွန်းထုတ်ဖွယ် ဖြစ်သည်။

၂၁-၃-၂၀၂၂ ရက် တစ်ရက်တည်းတွင်ပင် မြန်မာနိုင်ငံလူ့အခွင့်အရေးအခြေအနေဆိုင်ရာ အထူးအစီရင်ခံစာတင်သွင်းသူ၏ အစီရင်ခံစာအပေါ် အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးမှုတစ်ခုကို ထပ်မံကျင်းပခဲ့သည်။ အထူးအစီရင်ခံစာတင်သွင်းသူအနေဖြင့် အရေအတွက်ပမာဏအပေါ် အထူးစိတ်ဝင်စားပုံရပြီး အစီရင်ခံ

သည့်အကြိမ်တိုင်း အရေအတွက်များကို တိုးမြှင့်ဖော်ပြနေသဖြင့် ၎င်းစွပ်စွဲထားသည့် သေဆုံးမှုနှင့် နေရပ်စွန့်ခွာသူများပမာဏမှာ တစ်မဟုတ်ချင်း တိုးပွားလာသည်ကို တွေ့ရသည်။ လူ့အခွင့်အရေးကောင်စီအစည်းအဝေးတစ်ခုတည်းသို့ လုပ်ကြံဖန်တီးတင်သွင်းသည့် အစီရင်ခံစာ နှစ်ခုတွင်ပင် ၎င်းဖော်ပြထားသည့် အရေအတွက်မှာ ကိုက်ညီမှုမရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ အထူးအစီရင်ခံစာတင်သွင်းသူ၏ ကျင့်ဝတ်တွင် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံအား ၎င်းနိုင်ငံအပေါ် စွဲဆိုသည့် စွပ်စွဲချက်များကို တုံ့ပြန်နိုင်သည့် အခွင့်အရေးပေးရန်နှင့် ထိုတုံ့ပြန်ချက်များကို အကျဉ်းချုပ်ရေးသားကာ အထူးအစီရင်ခံစာတင်သွင်းသူ၏ အစီရင်ခံစာတွင် နောက်ဆက်တွဲအဖြစ် ဖော်ပြပေးရန် လိုအပ်သည်။ သို့သော် အထူးအစီရင်ခံစာတင်သွင်းသူက ၎င်း၏ လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို အလွဲသုံးစားပြုခဲ့ပြီး “ရက်စက်ကြမ်းကြုတ်မှုများကို ဖြစ်ပွားစေသည့် ကုလသမဂ္ဂ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ မြန်မာ့တပ်မတော်ထံသို့ လက်နက်ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် စာတမ်း (Conference room paper) ကိုပါ လုပ်ကြံဖန်တီးခဲ့သည်။ ၎င်းလိုလားသည့်ဇာတ်လမ်းများနှင့် မကိုက်ညီသည့် ကွဲပြားသော ရှုထောင့်နှင့်အမြင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိစွာ ထည့်သွင်းထားခြင်းမရှိသဖြင့် အထူးအစီရင်ခံစာ တင်သွင်းသူ၏ ဆန်းစစ်လေ့လာမှုများသည် မျှတမှုမရှိ ဘက်လိုက်မှုရှိကြောင်း ထင်ရှားစွာ တွေ့ရသည်။

၁-၄-၂၀၂၂ ရက်တွင် “မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လူ့အခွင့်အရေး အခြေအနေများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဥရောပသမဂ္ဂက တင်သွင်းသည့် ဆုံးဖြတ်ချက်အဆိုကို အတည်ပြုခဲ့သည်မှာလည်း စိတ်ပျက်ဖွယ်ရာဖြစ်သည်။ ယင်းဆုံးဖြတ်ချက် အဆိုပါအကြောင်းအရာများတွင် အချုပ်အခြာအာဏာပိုင် နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းရေးတွင် ဝင်ရောက်စွက်ဖက်သည့် အတိုင်းအတာကို ရှင်းလင်းစွာတွေ့ရှိရပြီး၊ စိစစ်ထားခြင်းမရှိသည့် အချက်အလက်များ၊ အခြေအမြစ်မရှိသော စွပ်စွဲချက်များ ပါဝင်သောကြောင့် လူ့အခွင့်အရေးကောင်စီ၏ အခြေခံမူများဖြစ်သည့် ဘက်လိုက်မှုမရှိရေး (Impartiality)၊ ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်ကျကျဖြစ်ရေး (Objectivity) နှင့် လူ့အခွင့်အရေးကိစ္စကိုတွယ်ရာတွင် သီးသန့်ရွေးချယ်ပြီးမပြုလုပ်ရေး (Non-selectivity) တို့နှင့် ဆန့်ကျင်နေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် နိုင်ငံအားလုံးနှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသော ဆက်ဆံရေးကို ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသည်။ သို့ရာတွင် ကုလသမဂ္ဂပဋိညာဉ်စာတမ်းပါ မူများနှင့် ဆန့်ကျင်သော နိုင်ငံအချို့၏ စွက်ဖက်သော အပြုအမူများကို ရှုတ်ချသည်။ ဆုံးဖြတ်ချက်အဆို တင်သွင်းသော နိုင်ငံများ၏ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် အထောက်အကူ မပြုသောဆောင်ရွက်ချက်နှင့် ဆုံးဖြတ်ချက် အဆိုပါမြန်မာနိုင်ငံ၏ အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်ဆိုင်မှုကို ထိပါးသောယန္တရားများနှင့် ဖော်ပြချက်များကို မြန်မာနိုင်ငံက ပြင်းထန်စွာ ကန့်ကွက်ပယ်ချသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် မိတ်ဆွေနိုင်ငံများ၏ အပြုသဘောဆောင်သော ပြောကြားချက်များကို အသိအမှတ်ပြုမှတ်သားထားကာ မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် ဆန့်ကျင်သည့် ဆုံးဖြတ်ချက်အဆို အတည်ပြုချမှတ်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်ခြင်းမပြုခဲ့ကြသည့် နိုင်ငံများကို ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ဖော်ပြအပ်သည်။ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန နေပြည်တော် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၄ ရက်။

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက မြန်မာနိုင်ငံပန်းချီ၊ ပန်းပုအစည်းအရုံး(ဗဟို)သို့ ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၄
သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက မြန်မာနိုင်ငံပန်းချီ၊ ပန်းပုအစည်းအရုံး (ဗဟို)သို့ ထောက်ပံ့ငွေ ပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန လောကနတ်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ပွဲသို့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးထွန်းအံ့၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးမြင့်ဦး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ နှင့် ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ပန်းချီ၊ ပန်းပုအစည်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကိုဗစ်-

၁၉ ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာ အခက်အခဲများ ကို အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ပြေလည်မှု ရရှိစေရေးအတွက် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီသည် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် ၅ ရပ်တွင် ထည့်သွင်းချမှတ်ကာ လိုအပ်သည့်ထောက်ပံ့မှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ မြန်မာ နိုင်ငံရှိ ပန်းချီ၊ ပန်းပုပညာရှင်များ အနေဖြင့် ပြုပြင်ဆင်ခြင်မှု နိုင်ငံပန်းချီ၊ ပန်းပုအစည်းအရုံးဝင် မရှိသည့်အတွက် မြန်မာ နိုင်ငံ ပန်းချီ၊ ပန်းပုအစည်းအရုံးဝင် ပညာရှင်များ ကိုဗစ်ကာလအတွင်း နေထိုင်စားသောက်မှု အခက်အခဲ များမှ အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ပြေလျော့စေနိုင်ရန် သာသနာရေး နှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနအနေ ဖြင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး

ကောင်စီ၏ လမ်းညွှန်မှုနှင့်အညီ ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်လျှင် နိုင်ငံရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။
ဆက်တိုက်တိုး၍ ထမ်းဆောင် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် မိတ်ဖက် အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ ကို ယခုကဲ့သို့ ထောက်ပံ့လျှင် နိုင်ငံခြားအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ ပန်းချီ၊ ပန်းပု အစည်းအရုံးဝင် များ အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ရပ်တည် နေထိုင်နိုင်ပြီး မိမိတို့မြတ်နိုးသည့် ပန်းချီ၊ ပန်းပု အနုပညာရှင်များဖြင့် နိုင်ငံအကျိုး၊ လူမျိုးအကျိုး၊ ပန်းချီ ပန်းပုပညာရှင်များ၏ အကျိုးကို ဆက်တိုက်တိုး၍ ထမ်းဆောင်နိုင် ကြစေရန် ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သ

ပါကြောင်း၊ ပန်းချီ၊ ပန်းပုအစည်း အရုံးကြီး တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေး အတွက် လိုအပ်သော အကူအညီ များကို ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ် ဆက်လက်၍ သာသနာရေး နှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာ နိုင်ငံ ပန်းချီ၊ ပန်းပုအစည်းအရုံး (ဗဟို)သို့ ထောက်ပံ့လျှင်ငွေ ကျပ်သိန်း ၃၀၀ တိတိ ပေးအပ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ ပန်းချီ၊ ပန်းပုအစည်း အရုံး(ဗဟို)မှ အဖွဲ့ဝင်များက လက်ခံရယူခဲ့ကြသည်။ (ဝဲပုံ) ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ ပန်းချီ၊ ပန်းပုအစည်းအရုံး(ဗဟို)မှ ယာယီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမိုးကျော်သန့်က ကျေးဇူး တင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်ရီ Online e-Visa ထုတ်ပေးခြင်းဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးတက်ရောက်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၄
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီး ဌာနသည် Online e-Visa စနစ်ဖြင့် Business Visa (လုပ်ငန်းစီမံ) လျှောက်ထားမှုကို ယာယီရပ်ဆိုင်း ထားရာမှ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီ ၁ ရက်မှစ၍ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ပြန်လည် ခွင့်ပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ခရီးသွားများ အဆင်ပြေ စွာ လျှောက်ထားဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် Online e-Visa ထုတ်ပေးခြင်းဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက အဆိုပါဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)



ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးစော်နိုင်၊ မြန်မာ့အာမခံ လုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ ဒေါ်စန္ဒာဦး၊ ကောင်စစ်ရေးရာနှင့် ဥပဒေရေးရာဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်တင်ရှိန်နှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ခရီးသွားအာမခံနှင့် ကျန်းမာရေးအာမခံထားရှိမှုအတွက် ဆောင်ရွက် သည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ အာမခံဆိုင်ရာမူဝါဒများနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများ၊ နိုင်ငံခြားသံရုံးများတွင် လျှောက်ထားခွင့် ပြုမည့် ပြည်ပဝင်ထိခတ်စွာများနှင့် ဆောင်ရွက်နေမှု၊ တည်းခိုနေထိုင်ရေးနှင့် Quarantine ဝင်ရောက်ရေးဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးစည်းမျဉ်းများ၊ Online e-Visa ခွင့်ပြုဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဖြည့်စွက်ကြေညာသင့်သည့် အချက်များကိုလည်း ကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြ ဆွေးနွေးကြသည်။

၅၅ နိုင်ငံကို ခွင့်ပြုဆောင်ရွက်ပေး
ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်ရီက မိမိတို့ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် Online e-Visa စနစ်ကို ၂၀၁၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး Online e-Visa (ကမ္ဘာလှည့်)ကို နိုင်ငံပေါင်း ၁၀၀၊ Online e-Visa (လုပ်ငန်းစီမံ)ကို နိုင်ငံပေါင်း ၅၅ နိုင်ငံကို ခွင့်ပြုဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာမှ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ် ၂၀ ရက် တွင် ခေတ္တရပ်ဆိုင်းထားခဲ့ပါကြောင်း၊ လက်ရှိအခြေ အနေတွင် မိမိတို့နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု လျော့နည်းကျဆင်းလျက်ရှိရာ လာမည့် ဧပြီ ၁၇ ရက်မှစ၍ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် မှ နိုင်ငံတကာလေကြောင်းလှိုင်းများ ပြန်လည် ဝင်ရောက် ပျံသန်းသွားလာခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊

မိမိတို့ဌာနအနေဖြင့် ခေတ္တရပ်ဆိုင်းထားသည့် Online e-Visa အနက် Business Visa (လုပ်ငန်းစီမံ) ကို ဧပြီ ၁ ရက်မှ စတင်လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်းကို e-Visa website မှ ကြေညာထားပြီး ယခုအထိ လျှောက်ထားသူ ၅၄ ဦး ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း။

လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေး
ယင်းသို့ ကြေညာရာတွင်လည်း ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက် များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြပါ ရှိသော်လည်း ဝင်ရောက်လာသည့် နိုင်ငံခြားသား များအတွက် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အာမခံဝန်ဆောင်မှု ပေးရေးကိစ္စများနှင့် ခရီးသွားများ လိုက်နာရန် လိုအပ် ချက်များ၊ အခြားသောဌာနများ၏ လိုအပ်ချက်များ ထပ်မံထည့်သွင်း ဖော်ပြနိုင်ရေးအတွက် ယခုအစည်း အဝေး ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ e-Visa(လုပ်ငန်း) ဖြင့် လျှောက်ထားသူများအတွက် ပြန်လည်

ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး
ထို့နောက် ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး မိမိတို့ဌာနမှ ဧပြီ ၁ ရက်တွင် စတင်လျှောက်ထားခွင့်ပြုသည့် Online e-Visa စနစ် Business Visa (လုပ်ငန်းစီမံ)အတွက် လိုအပ်ချက်များ ဖြည့်စွက်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ် နှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေကြောင်းလှိုင်းများ စတင် မည့် ဧပြီ ၁၇ ရက်တွင် ဆောင်ရွက်မည့်ကိစ္စရပ်များ ၌ ပြည်ပခရီးသွားများအားလုံးအတွက် အသိပေး ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များကို အတည်ပြု ထုတ်ပြန်ကြေညာ ဆောင်ရွက်မှုများနှင့်ပတ်သက် ၍ နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

ရွှေတောင်မြို့နယ်တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေး ဆက်လက်ထိုးနှံရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ရွှေတောင် ဧပြီ ၄
ရွှေတောင်မြို့နယ်အတွင်း မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှု ဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး (Covishield) ထိုးနှံခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျေးရွာများအရောက် ကွင်းဆင်းကာ ထိုးနှံပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရာတွင် မကျန်ရှိစေရေး၊ ကျေးရွာများရှိ ပြည်သူများကို ရာနန်းပြည့်ထိုးနှံပေးနိုင်ရေးအတွက် အဖွဲ့ နှစ်ဖွဲ့ခွဲ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေးအဖွဲ့မှ ၄၄ ဦး၊ သရက်ပင်ကွင်း

ကျေးရွာမှ ၄၄ ဦး၊ ကသစ်တိုင်းကျေးရွာမှ ၅၅ ဦး၊ ဒုရင်ဒုဘိုအုပ်စု ဒုရင်ဒုဘိုကျေးရွာမှ ၆၆ ဦး စုစုပေါင်း ၂၀၉ ဦးတို့အား မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနတို့ ဦးဆောင်၍ သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေခွဲကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ ရပ်ကျေး အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့တို့ဖြင့် ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးခဲ့ ကြောင်းနှင့် ရွှေတောင်မြို့ပေါ်တွင် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီး ဌာန၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ကိုကိုမင်း (ပြန်/ဆက်)



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ထွဋ်ဦး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လုပ်ငန်းများစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၄
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ထွဋ်ဦး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်ကျော်မင်းနှင့် အဖွဲ့သည် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြင်းခြံခရိုင် ငါးစွန်းမြို့နယ် မြို့သာစက်မူဥယျာဉ်မြို့တော်အနီး သရက်ချိုပင်ကျေးရွာအုပ်စုရှိ မြေလွတ်မြေရိုင်းနေရာတွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် မွေးမြူရေးဇုန်နှင့် အဆိုပါမွေးမြူရေးဇုန်အတွက် လိုအပ်လာမည့် သောက်သုံးရေ ရရှိရေးလုပ်ငန်းများ၊ တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် လျှို့ဝှက်တံတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများကို စစ်ဆေးကြည့်ရှုသည်။ (ယာပုံ)

ဧက ၃၀၀၀ ရှိ မွေးမြူရေးဇုန်

နွား၊ သိုး၊ ဆိတ်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများပါဝင်သော ဧက ၃၀၀၀ ရှိ မွေးမြူရေးဇုန်၏ သောက်သုံးရေ လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနက ရေရရှိနိုင်မည့် နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် စီမံဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ ယခုတည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် လျှို့ဝှက်တံမှာ

တစ်အလျား ပေ ၁၂၀၀ ၊ တစ်အမြင့် ပေ ၆၀ ရှိ မြေသားတံ အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း ၃၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများအားလုံးကို ယခုနှစ် မိုးမကျမီ အပြီးတည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရေချွေတာမည့်စနစ်များ ထည့်သွင်း

လျှို့ဝှက်တံ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တာဝန်ရှိသူများကို ဒေသ၏ နှစ်စဉ်မိုးရေရရှိမှု၊ စီးဝင်ရေပမာဏနှင့် သိုလှောင်နိုင်မှုတို့အရ မြို့သာ မွေးမြူရေးဇုန်အတွက် ရေလိုအပ်ချက်ပြည့်မီရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်၍ ပထဝီမြေမျက်နှာအခြေအနေအရ ရေရှည်အကျိုးရှိနိုင်မည့် နည်းလမ်းကို ဖော်ထုတ်အသုံးပြုရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ အလားတူ ရေချွေတာနိုင်မည့် အသုံးပြုစနစ်များ ထည့်သွင်း စီမံဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာရေး

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မြို့သာစက်မူဥယျာဉ်မြို့တော် တည်ဆောက်မည့်



စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆိုင်ရာများ၊ မြို့သာမွေးမြူရေးဇုန် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်များကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒေသထွက် ပဲမျိုးစုံအပါအဝင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အခြေခံသည့် စားသောက် ကုန်ချောထုတ် စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာရေး၊

ခေတ်မီ အဆင့်မြင့် ဆီစက်လုပ်ငန်းနှင့် တီရစ္ဆာန် အစာ လုပ်ငန်းများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် လိုအပ်ချက် များနှင့် ဝန်ကြီးဌာနက ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှုကို ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင် အလုပ်သမားဆိုင်ရာကိစ္စများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဧပြီ ၄
အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန၏ခရိုင်/ မြို့နယ်တာဝန်ခံများအား လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်ရှိ ကျွမ်းကျင်မှုလေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းကျောင်း ဝင်လုံခန်းမ၌ ဧပြီ ၄ ရက်မှ ၇ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်မည့် လုပ်ငန်းခွင်မွမ်းမံသင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဦးစီးဌာနများမှ အရာထမ်းများ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လက်တွေ့ လုပ်ဆောင်ရာတွင် အခက်အခဲ မရှိစေရန် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေနှင့်အညီ ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းမှတစ်ဆင့် ရရှိသည့် အသိပညာများကို လက်တွေ့နယ်ပယ်တွင် အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုပြီး အလုပ်သမားများ၏ ဥပဒေပါရပိုင်ခွင့်များကို မှန်မှန်နှင့်အညီအဝ ခံစားရရှိစေရေး ထိထိရောက်ရောက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန် တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။

ထို့နောက် ရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားဌာနစုတွင် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်မည့် မြန်မာရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားများအတွက် ၁၉၉၉ ခုနှစ် ပြည်ပအလုပ်အကိုင် ဥပဒေနှင့်အညီ ပြည်ပအလုပ်အကိုင် အလုပ်သမား သက်သေခံကတ်ပြား (Overseas Worker Identification Card - OWIC) ထုတ်ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ (ဝဲပုံ) သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီသည့် ပြည်ပရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားများကို OWIC ကတ်ပြားများ မှန်ကန်မြန်ဆန်စွာ ထုတ်ပေးရန် မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပုလဲရတနာ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းသင်တန်းကျောင်းတွင် IT လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ သင်တန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးလမ်းညွှန်ချက်များနှင့် အညီ ဖွင့်လှစ်ပို့ချနေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည့် မွန်လွှဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စု

ဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် လှိုင်သာယာမြို့နယ်ရှိ သုခစုစံဝန်ဆောင်မှုကုမ္ပဏီ၏ စက်မှုလက်မှု ကျွမ်းကျင်လုပ်သား သင်တန်းကျောင်းတွင် Electrical သင်တန်းဖွင့်လှစ် ပို့ချနေမှုနှင့် အခြားသင်တန်းများ၏ စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး အားပေးသည်။ ယင်းနောက် လူမှုပူလုံရေးအဖွဲ့ပိုင် အလုပ်သမား ဆေးရုံကြီး (ထန်းတပင်)သို့ သွားရောက်၍ ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြုလူနာများ ထားရှိကုသရန် တိုးချဲ့ပြင်ဆင်ထားရှိမှုများ၊ ကိုဗစ်-၁၉စောင့်ကြည့်လူနာများထားရှိမည့် ကုသဆောင်များ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင်လူနာများ ဆေးကုသရာတွင် လိုအပ်သော အောက်ဆီဂျင်ကို လုံလောက်စွာရရှိနိုင်ရန် Oxygen Generating Plant(20 Nm3/h) (Containerized) ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှု ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို လှည့်လည်စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ရေကြောင်းသတိပေးချက် ထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၄
မြန်မာ့ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း၏ ရေနံရှာဖွေရေးလုပ်ငန်းများတွင် အကျိုးတူပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော PTTEP International Limited သည် ကမ်းလွန်လုပ်ကွက်အမှတ်၊ M-9နှင့် M-3 တို့တွင် Geotechnical Site Survey(GTI) and Associated Studies ဘူမိဗေဒ နည်းပညာဆိုင်ရာ ရေအောက်မြေသားနမူနာ လေ့လာတိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်းများအား Survey Vessel “MV. DP2 KEYFIELD HELMS” ဖြင့်ဆောင်ရွက်သွားမည့် တည်နေရာကိုဖော်ပြသည့် Coordinate များဖြစ်သော Point M3 ASK-12 မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၂၅ မိနစ် ၅၈ ဒီဂရီ ၆၂ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၃၀ မိနစ် ၀၀ ဒီဂရီ ၀၃ စက္ကန့်၊ Point ZWP-16(Zawtika-25) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၁၅ မိနစ် ၂၀ ဒီဂရီ ၀၅ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၃၃ မိနစ် ၂၇ ဒီဂရီ ၃၀ စက္ကန့်၊ Point ZWP-17(Zawtika-29) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၃၁ မိနစ် ၀၄ ဒီဂရီ ၀၃ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၆ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ် ၃၉ ဒီဂရီ ၀၇ စက္ကန့်၊ Point ZWP-18(Zawtika-14) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၃ ဒီဂရီ ၅၇ မိနစ် ၀၀ ဒီဂရီ ၀၆ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၄၆ မိနစ် ၀၅ ဒီဂရီ ၅၂ စက္ကန့်၊ Point ZWP-19(Zawtika-12) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၁၅ မိနစ် ၀၇ ဒီဂရီ ၅၆ မိနစ် ၃၅ ဒီဂရီ ၀၇ စက္ကန့်နှင့် Point Zawtika-38 (Jacket Receiver) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၂၂ မိနစ် ၀၃ ဒီဂရီ ၂၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၄၅ မိနစ် ၃၉ ဒီဂရီ ၄၈ စက္ကန့်တို့အတွင်းတွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၅ ရက်နေ့မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေလ ၃၀ ရက်နေ့အထိ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ကမ်းလွန်လုပ်ကွက်အမှတ်၊ M-9 နှင့် M-3 တို့တွင် Geotechnical Site Survey (GTI) and Associated Studies ဘူမိဗေဒနည်းပညာဆိုင်ရာ ရေအောက်မြေသားနမူနာ လေ့လာတိုင်းတာခြင်း လုပ်ငန်းများအား Survey Vessel “MV. DP2 KEYFIELD HELMS” လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေစဉ်ကာလ အတွင်း လုပ်ငန်းများနေနှင့်ကြန့်ကြာမှု မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် အထက်ဖော်ပြပါတည်နေရာများမှ ၄ ကီလိုမီတာပတ်လည်အတွင်းအား ရေကြောင်းသတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ကြေညာထားပါ၍ သဘောကြီးငယ်များ၊ ကုန်တင်စက်လှေများ၊ ငါးဖမ်းသင်္ဘောများ၊ စက်တပ်သမ္မန်များ ဖြတ်သန်းသွားလာခြင်း၊ ကျောက်ချရပ်နားထားခြင်း၊ ငါးဖမ်းဆီးခြင်းနှင့် ငါးဖမ်းကိရိယာများချထားခြင်း မပြုလုပ်ကြရန် ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနမှ အသိပေးကြေညာထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

ကျောဖုံးမှ

အစီရင်ခံစာပါ အချို့သောအချက်များကို နောက်ပိုင်းတွင် ပြင်ဆင်ဖော်ပြခဲ့သော်လည်း၊ မမှန်ကန်သည့်အချက်အလက်များအပေါ် အခြေခံ၍ စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးကော်မရှင်တစ်ရပ် ဖွဲ့စည်းရေး ဆုံးဖြတ်ချက်မှာမူ ပြောင်းလဲမှုမရှိခဲ့ပါ။

မြန်မာနိုင်ငံသည် Convention No. 87 အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်သည်နှင့်အညီ မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ကိုမျှ ၎င်းတို့၏ အခွင့်အရေးများကို ငြိမ်းချမ်းစွာကျင့်သုံးခြင်း သို့မဟုတ် အလုပ်သမားသမဂ္ဂများတွင် ကိုယ်စားပြု ပါဝင်ခြင်းတို့ကြောင့် အရေးယူဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိပါ။ ၂၀၁၁ ခုနှစ်၊ အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဥပဒေနှင့်အညီ အခြေခံအလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်း ၂၈၈၆ ဖွဲ့၊ မြို့နယ်အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်း ၁၆၂ ဖွဲ့၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်း ၂၆ ဖွဲ့၊ အလုပ်သမားအဖွဲ့ချုပ် ၉ ဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာအလုပ်သမားရေးရာအဖွဲ့ ၁ ဖွဲ့၊ အခြေခံအလုပ်ရှင်အဖွဲ့အစည်း ၁ ဖွဲ့၊ မြို့နယ်အလုပ်ရှင်အဖွဲ့အစည်း ၁ ဖွဲ့နှင့် အလုပ်ရှင်အဖွဲ့ချုပ် ၁ ဖွဲ့၊ စုစုပေါင်း အလုပ်သမားနှင့် အလုပ်ရှင်အဖွဲ့အစည်း (၃၀၀၀) ကျော်တို့မှတ်ပုံတင်ထားရှိသည်။ ၎င်းအဖွဲ့အစည်းများတွင် အလုပ်သမား (၁၉၀,၀၀၀) ကျော်အနေဖြင့် အလုပ်သမားအခွင့်အရေးများကို ဥပဒေအရသာမက လက်တွေ့တွင်ပါ

ခံစားကျင့်သုံးလျက်ရှိသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ဥပဒေပိုင်းဆိုင်ရာ ချိုးဖောက်မှုများကြောင့် လူပုဂ္ဂိုလ်အနည်းငယ်အပေါ် အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းကို မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် Convention No. 87 ပါ ဝတ္တရားများကို ချိုးဖောက်လျက်ရှိသည်ဟု ခြုံငုံပြောဆိုခြင်းသည် လျော်ကန်မှုမရှိပါ။

ထို့အပြင် အဓမ္မခိုင်းစေမှုပျောက်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ၂၀၀၂ ခုနှစ်မှစတင်၍ ILO ဆက်သွယ်ရေးအရာရှိတစ်ဦးအား MoU လက်မှတ်ရေးထိုး ခန့်အပ်ထားရှိ၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် တိုင်ကြားမှုယန္တရားတစ်ရပ်ထူထောင်ရန် နောက်ဆက်တွဲ နားလည်မှုစာချွန်လွှာကို လက်မှတ်ရေးထိုးလျက် ၃-၁၂-၂၀၀၈ ရက်ထိ နှစ်စဉ်သက်တမ်းတိုးဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ၂၁-၉-၂၀၁၈ ရက်တွင် ILO နှင့် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သော Decent Work Country Program (DWCP) (၂၀၁၈-၂၀၂၁) ဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချွန်လွှာအရ ၃-၂၂-၂၀၂၀ ရက်တွင် အမျိုးသားအဆင့် အဓမ္မခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာ တိုင်ကြားမှုယန္တရားကိုထူထောင်၍ အဓမ္မခိုင်းစေမှုပျောက်ရေးနှင့် ပတ်သက်သည့် တိုင်ကြားချက်များကို လက်ခံဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် Convention No. 29 အပေါ် လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိကြောင်း

ILO ဖွဲ့စည်းပုံစည်းမျဉ်းနှင့်အညီ တိုင်ကြားချက် လက်ခံရရှိခဲ့ခြင်း မရှိပါ။

ILO ၏ အုပ်ချုပ်မှုအဖွဲ့ အစည်းအဝေးက စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးကော်မရှင်တစ်ရပ်ဖွဲ့စည်းရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သော်လည်း ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇွန်လမှစတင်၍ ILO ၏ အုပ်ချုပ်မှုအဖွဲ့ အစည်းအဝေးများနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားရေးရာညီလာခံတို့သို့ မြန်မာနိုင်ငံ ပါဝင်တက်ရောက်ခွင့်ကို ငြင်းပယ်ခဲ့သည်။ ယခုကဲ့သို့ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ၏ မျက်ကွယ်တွင် ယင်းသို့တစ်ဖက်သတ် ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ခဲ့ခြင်းသည် ILO ဖွဲ့စည်းပုံစည်းမျဉ်းနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းတို့နှင့် ဆန့်ကျင်နေသည်။

အထက်ပါအကြောင်းခြင်းရာများကြောင့် ILO ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာပါ မဟုတ်မမှန်သည့် စွပ်စွဲချက်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးကော်မရှင်တစ်ရပ်ဖွဲ့စည်းရန် ILO အုပ်ချုပ်မှုအဖွဲ့၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို မြန်မာနိုင်ငံက ပြင်းထန်စွာ ကန့်ကွက်လိုက်သည်။

အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန
၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၄ ရက်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေ မန္တလေးမြို့ရှိ ၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စတုတ္ထနေ့ ဓာတုဗေဒဘာသာရပ် ဖြေဆိုနေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေး၊ ရတနာပုံတက္ကသိုလ်နှင့် မန္တလာတက္ကသိုလ်တို့မှ ဆရာ ဆရာမများနှင့်တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၄

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဦးမောင်ကို၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဦးဇော်ဝင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး၊ လေ့လာဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူး၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးမြို့ရှိ ၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စာစစ်ဌာနများသို့ သွားရောက်၍ စတုတ္ထနေ့ ဓာတုဗေဒဘာသာ ဖြေဆိုနေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးသည်။

ဦးစွာ မန္တလေးမြို့ အောင်မြေသာစံမြို့နယ် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း စာစစ်ဌာနတွင် စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံ၍ အားပေးစကား ပြောကြားသည်။

လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေး

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အောင်မြေသာစံမြို့နယ် အမှတ်(၄) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၊ အမှတ်(၈) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၊ အမှတ်(၁၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းရှိ စာစစ်ဌာနများသို့ လှည့်လည်ကောင်း၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ် အမှတ်(၁၃) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း စာစစ်ဌာနသို့ လှည့်လည်ကောင်း သွားရောက်၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဓာတုဗေဒဘာသာရပ် စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှုများနှင့် စာမေးပွဲဆိုင်ရာလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည်



ကြီးကြပ်ရေးမှူး၊ လက်ထောက်ကြီးကြပ်ရေးမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများအား မိမိတို့လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရမည့် တာဝန်ဝတ္တရားများကို ကျေပွန်စွာ ဆောင်ရွက်၍ စာမေးပွဲဖြေဆိုသည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြေဆိုနိုင်ရေး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း၊ စာမေးပွဲဖြေစဉ်ကာလအတွင်း လိုအပ်ချက်များရှိပါက ချက်ချင်းဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီးနိုင်ရေး ပိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား စာစစ်ဌာနကျောင်းများ၌ လာမည့်ပညာသင်နှစ်တွင် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ပညာသင်ကြား

နိုင်ရေးအတွက် ကျောင်းဥပဓိရုပ်ကောင်းမွန်ရေး၊ သန့်ရှင်းသာယာရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားကြရန်မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရတနာပုံတက္ကသိုလ်နှင့် မန္တလာတက္ကသိုလ်သို့ ရောက်ရှိကာ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး)များ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တက္ကသိုလ်ဘာသာရပ်များ၊ တန်းခွဲများအားလုံး မေ ၁၂ ရက်တွင် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ရာ ဆရာ ဆရာမများအနေဖြင့် သင်ကြားသင်ယူမှုများနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍများတွင် ပိုင်းဝန်းလက်တွဲ ဆောင်ရွက်ပေးကြ

စေလိုကြောင်း၊ သင်ကြားရမည့်ဘာသာရပ်ကို ကျွမ်းကျွမ်းကျင်ကျင် တတ်မြောက်ထားရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ကျောင်းသားများကိုလည်း အမှန်တကယ် တတ်မြောက်အောင် သင်ကြားပေးကြစေလိုကြောင်း၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများကို သင်ကြားပေးရာတွင် စာပေပညာတတ်မြောက်အောင် သင်ကြားပေးရုံသာမက စည်းကမ်းရှိအောင် နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်ရှိစေရန်၊ ယဉ်ကျေးလိမ္မာစေရန်၊ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုကို မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားတတ်စေရန်နှင့် မိဘ၊ ဆရာများအပေါ် ရိုသေလေးစား တန်ဖိုးထားတတ်စေရန် သင်ကြားပေးကြစေလိုကြောင်း။

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြစေလို

သုတေသနဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် စာအုပ်စာတမ်းများ၊ WiFi၊ Internet နှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းသုံး ပစ္စည်းကိရိယာလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သုတေသန Grant များချထားပေးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ စာပေသင်ကြားရာတွင် မည်သည့်ကျောင်းသားကိုမျှ ဖိနှိပ်ချုပ်ချယ်မှု၊ ဘက်လိုက်မှုမရှိစေဘဲ တန်းတူညီမျှသည့် ပညာသင်ယူမှုအခွင့်အလမ်းရရှိအောင် သင်ကြားပေးကြစေလိုကြောင်း၊ ပညာရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆရာ ဆရာမများ ညီညီညွတ်ညွတ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဆရာ ဆရာမများက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြန်လည်ဆွေးနွေးဖြေကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကျောဖုံးမှ

- (ခ) နိုင်ငံတော်လိုမြို့ရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ အများပြည်သူအေးချမ်းသာယာရေးတို့ကို သော်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံသားတိုင်း တန်းတူမှု၊ လွတ်လပ်မှု၊ တရားမျှတမှု၊ အခွင့်အရေးတို့ကိုသော်လည်းကောင်း ထိခိုက်စေမည့် အကြောင်းအရာများကို ဖော်ပြခြင်း၊
- (ဂ) ညစ်ညမ်းစာများကို ဖော်ပြခြင်း၊
- (ဃ) ရာဇဝတ်မှု၊ ရက်စက်ကြမ်းကြုတ်မှု၊ အကြမ်းဖက်မှု၊

လောင်းကစားမှုနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်းတို့ကို အားပေးခြင်းနှင့် လှုံ့ဆော်ခြင်း။
၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပုံနှိပ်သူများ၊ ထုတ်ဝေသူများအနေဖြင့် အထက်ပါ စည်းကမ်းချက်များအား လိုက်နာရန် ပျက်ကွက်ပါက ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူခံရမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန

နေ့အပူချိန်များ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၄
နေ့အပူချိန်များမှာ ညောင်လေးပင်မြို့တွင် ၃၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့် နေပြည်တော်(ဇေယျာသီရိမြို့နယ်)၊ ချောက်မြို့၊ တောင်ငူမြို့နှင့် သိမ်ဇရပ်မြို့တို့တွင် ၃၇ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်စီတို့ ဖြစ်ကြသည်။
မိုး/လေ

ဆေးတက္ကသိုလ်များနှင့် ဆေးပညာနီးနွယ်တက္ကသိုလ်များ၏ (ဘွဲ့ကြို)သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်မည့် ကြေညာချက်

ရက်စွဲ၊ ၄-၄-၂၀၂၂

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဆေးတက္ကသိုလ်များနှင့် ဆေးပညာနီးနွယ်တက္ကသိုလ်များ၌ အောက်ဖော်ပြပါသင်တန်းများကို ယှဉ်တွဲဖော်ပြပါနေ့ရက်များတွင် ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပါ၍ သက်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်သို့ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း သတင်းပေးပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များသိရှိလိုပါက သက်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်များ၏ Facebook Page, Website တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုခြင်း၊ တက္ကသိုလ်များသို့ တိုက်ရိုက်စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

(က) ဆေးတက္ကသိုလ်များ

စဉ်	သင်တန်း	ဖွင့်လှစ်မည့် ရက်	သတင်းပေးပို့ နိုင်သည့်ကာလ
၁	တတိယနှစ်အိတ်အင်္ဂါ(၅/၂၀၂၂)အတန်းသစ်	၁၂-၅-၂၀၂၂	၂-၅-၂၀၂၂ မှ ၃-၅-၂၀၂၂ ထိ
၂	ဒုတိယနှစ်အိတ်အင်္ဂါ(၁၂/၂၀၂၁)(ပုံမှန်)သင်တန်း	၁၂-၅-၂၀၂၂	
၃	ဆေးပညာအခြေခံနှစ်(၁၂/၂၀၂၁)(ပုံမှန်)သင်တန်း	၁၈-၄-၂၀၂၂	၅-၄-၂၀၂၂ မှ ၆-၅-၂၀၂၂ ထိ

(ဂ) ဆေးဝါးတက္ကသိုလ်များ၊ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာတက္ကသိုလ်များ၊ သူနာပြုတက္ကသိုလ်များနှင့် အခြေခံကျန်းမာရေးတက္ကသိုလ်၊ မကွေး

စဉ်	သင်တန်း	ဖွင့်လှစ်မည့် ရက်	သတင်းပေးပို့ နိုင်သည့်ကာလ
၁	ဒုတိယနှစ်(၁၂/၂၀၂၁)(ပုံမှန်)သင်တန်း	၁၂-၅-၂၀၂၂	၂-၅-၂၀၂၂ မှ ၃-၅-၂၀၂၂ ထိ
၂	ပထမနှစ်(၁၂/၂၀၂၁)(ပုံမှန်)သင်တန်း	၁၈-၄-၂၀၂၂	၅-၄-၂၀၂၂ မှ ၆-၅-၂၀၂၂ ထိ

(ခ) သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်များ

စဉ်	သင်တန်း	ဖွင့်လှစ်မည့် ရက်	သတင်းပေးပို့ နိုင်သည့်ကာလ
၁	ဒုတိယနှစ်ဘီအိတ်အင်္ဂါ(၁၂/၂၀၂၁)(ပုံမှန်)သင်တန်း	၁၂-၅-၂၀၂၂	၂-၅-၂၀၂၂ မှ ၃-၅-၂၀၂၂ ထိ
၂	ပထမနှစ်ဘီအိတ်အင်္ဂါ(၁၂/၂၀၂၁)(ပုံမှန်)သင်တန်း	၁၈-၄-၂၀၂၂	
၃	သွားတုလုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုဒီပလိုမာပထမနှစ် (၁/၂၀၂၀) သင်တန်း	၁၈-၄-၂၀၂၂	၅-၄-၂၀၂၂ မှ ၆-၅-၂၀၂၂ ထိ

(ဃ) တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်

စဉ်	သင်တန်း	ဖွင့်လှစ်မည့် ရက်	သတင်းပေးပို့ နိုင်သည့်ကာလ
၁	ဒုတိယနှစ်(၁/၂၀၂၀)(ပုံမှန်)သင်တန်း	၁၂-၅-၂၀၂၂	၂-၅-၂၀၂၂ မှ ၃-၅-၂၀၂၂ ထိ
၂	ပထမနှစ်(၁/၂၀၂၀)(ပုံမှန်)သင်တန်း	၁၈-၄-၂၀၂၂	၅-၄-၂၀၂၂ မှ ၆-၅-၂၀၂၂ ထိ

၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စတုတ္ထနေ့တွင် ဓာတုဗေဒဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၂၂၇၇၄၆ ဦးရှိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၄

၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စတုတ္ထနေ့ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပရာ တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဓာတုဗေဒဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၂၂၇၇၄၆ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။ ယခုနှစ်တွင် နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာန ၂၀ နှင့် ပြည်တွင်း၌ စာစစ်ဌာန ၁၂၃၂ ခု စာစစ်ဌာန စုစုပေါင်း ၁၂၅၂ ခု ဖွင့်လှစ်ဖြေဆိုခဲ့ရာ စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းသူ ဦးရေ စုစုပေါင်း ၂၅၂၄၄၁ ဦးရှိပြီး စာမေးပွဲ စတုတ္ထနေ့ ဓာတုဗေဒဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၂၂၇၇၄၆ ဦးရှိကာ ဖြေဆိုသူ ရာခိုင်နှုန်း ၉၀ ဒသမ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

အခြေခံပညာဦးစီးဌာန

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ခရိုင်/မြို့နယ်/စာစစ်ဌာနနှင့် ဖြေဆိုသူဦးရေစာရင်း

သာသာရပ်- ဓာတုဗေဒ

ရက်စွဲ၊ ၄-၄-၂၀၂၂

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ခရိုင်	မြို့နယ်	စာစစ်ဌာန အရေအတွက်	စာရင်းသွင်းဦးရေ (စာရင်းရှိ)			ဖြေဆိုသူဦးရေ			ပျက်ကွက်သူဦးရေ			ဖြေဆို ရာနှုန်း	မှတ် ချက်
					ကျောင်း	အလွတ်	ပေါင်း	ကျောင်း	အလွတ်	ပေါင်း	ကျောင်း	အလွတ်	ပေါင်း		
၁	ကချင်	၄	၁၆	၄၇	၅၈၃၉	၃၈၀၃	၉၆၄၂	၅၆၁၃	၃၁၃၀	၈၇၄၃	၂၂၆	၆၇၃	၈၉၉	၉၀.၆၈%	
၂	ကယား	၂	၄	၄	၂၆၃	၂၃၀	၄၉၃	၂၁၃	၁၅၄	၃၆၇	၅၀	၇၆	၁၂၆	၇၄.၄၄%	
၃	ကရင်	၂	၇	၂၈	၃၈၄၀	၁၂၀၈	၅၀၄၈	၃၅၇၈	၁၀၁၂	၄၅၉၀	၂၆၂	၁၉၆	၄၅၈	၉၀.၉၃%	
၄	ချင်း	၂	၅	၉	၄၈၇	၁၀၃၈	၁၅၂၅	၄၀၅	၇၁၅	၁၁၂၀	၈၂	၃၂၃	၄၀၅	၇၃.၄၄%	
၅	စစ်ကိုင်း	၈	၃၄	၆၉	၆၄၀၆	၄၀၁၉	၁၀၄၂၅	၅၆၁၆	၂၈၄၆	၈၄၆၂	၇၉၀	၁၁၇၃	၁၉၆၃	၈၁.၁၇%	
၆	တနင်္သာရီ	၃	၁၀	၂၈	၂၈၇၁	၁၅၀၄	၄၃၇၅	၂၇၄၁	၁၂၅၆	၃၉၉၇	၁၃၀	၂၄၈	၃၇၈	၉၁.၃၆%	
၇	ပဲခူး(အရှေ့)	၂	၁၄	၆၃	၁၁၂၈၆	၄၁၁၅	၁၅၄၀၁	၁၀၆၉၈	၃၂၇၆	၁၃၉၇၄	၅၈၈	၈၃၉	၁၄၂၇	၉၀.၇၃%	
၈	ပဲခူး(အနောက်)	၂	၁၄	၅၆	၇၄၈၃	၃၄၀၄	၁၀၈၈၇	၇၁၄၉	၂၇၈၄	၉၉၃၃	၃၃၄	၆၂၀	၉၅၄	၉၁.၂၄%	
၉	မကွေး	၅	၂၄	၈၁	၁၁၅၆၂	၇၅၁၀	၁၉၀၇၂	၁၀၇၁၉	၅၉၃၃	၁၆၆၅၂	၈၄၃	၁၅၉၇	၂၄၄၀	၈၇.၂၁%	
၁၀	မန္တလေး	၇	၂၈	၁၃၉	၂၁၇၈၉	၁၂၅၄၇	၃၄၃၃၆	၂၀၅၁၁	၁၀၃၃၅	၃၀၈၄၆	၁၂၇၈	၂၂၁၂	၃၄၉၀	၈၉.၈၄%	
၁၁	မွန်	၂	၁၀	၄၆	၈၅၀၂	၂၅၁၈	၁၁၀၂၀	၈၂၂၈	၂၁၄၃	၁၀၃၇၁	၂၇၄	၃၇၅	၆၄၉	၉၄.၁၁%	
၁၂	ရခိုင်	၅	၁၇	၁၂၈	၁၈၇၇၂	၁၈၃၇၉	၃၇၁၅၁	၁၈၂၈၆	၁၅၇၀၄	၃၃၉၉၀	၄၈၆	၂၆၇၅	၃၁၆၁	၉၁.၄၉%	
၁၃	ရန်ကုန်	၄	၄၄	၁၀၅	၂၀၃၈၅	၁၃၈၅၈	၃၄၂၄၃	၁၉၁၇၅	၁၁၂၅၃	၃၀၄၂၈	၁၂၁၀	၂၆၀၅	၃၈၁၅	၈၈.၈၆%	
၁၄	ရှမ်း(တောင်)	၃	၂၀	၈၉	၁၀၅၆၈	၄၉၁၈	၁၅၄၈၆	၁၀၀၈၄	၄၀၅၅	၁၄၅၄၉	၄၈၄	၈၆၃	၁၃၄၇	၉၁.၃၀%	
၁၅	ရှမ်း(မြောက်)	၆	၁၆	၂၆	၃၇၀၇	၁၉၇၇	၅၆၈၄	၃၅၂၉	၁၆၁၁	၅၁၄၀	၁၇၈	၃၆၆	၅၄၄	၉၀.၄၃%	
၁၆	ရှမ်း(အရှေ့)	၃	၁၀	၁၇	၁၃၆၉	၁၁၂၂	၂၄၉၁	၁၃၁၇	၉၁၆	၂၂၃၃	၅၂	၂၀၆	၂၅၈	၈၉.၆၄%	
၁၇	ဧရာဝတီ	၆	၂၆	၂၄၅	၁၄၆၇၀	၅၉၃၉	၂၀၆၀၉	၁၄၁၉၈	၄၉၉၃	၁၉၁၉၁	၄၇၂	၉၄၆	၁၄၁၈	၉၃.၁၂%	
၁၈	နေပြည်တော်	၂	၈	၅၂	၉၁၇၄	၅၃၄၆	၁၄၅၂၀	၈၈၈၅	၄၆၇၅	၁၃၅၆၀	၂၈၉	၆၇၁	၉၆၀	၉၃.၃၉%	
၁၉	နိုင်ငံခြား	၀	၀	၂၀		၃၃	၃၃		၃၀	၃၀	၀	၃	၃	၉၀.၉၁%	
	ပြည်ထောင်စုချုပ်	၆၈	၃၀၇	၁၂၅၂	၁၅၈၉၇၃	၉၃၄၆၈	၂၅၂၄၄၁	၁၅၀၉၄၅	၇၆၈၀၁	၂၂၇၇၄၆	၈၀၂၈	၁၆၆၆၇	၂၄၆၉၅	၉၀.၂၂%	

မှတ်ချက်။ သာဘာတွဲ (၈)တွဲရှိသည့်အနက် ဘာသာတွဲ (၁)၊ (၅)၊ (၇)၊ (၈)၊ (၉) ကျောင်းသားများ ဖြေဆိုကြပါသည်။ ဘာသာတွဲ (၂)၊ (၃)၊ (၄) ဖြေဆိုသည့် ကျောင်းသားများ ရပ်နားပါသည်။ စာမေးပွဲကျင်းပသည့် မြို့နယ်ဦးရေနှင့် စာစစ်ဌာနဦးရေသာ ဖော်ပြထားပါသည်။

အစိမ်းရောင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး

ကမ္ဘာကြီးက ရွာတစ်ရွာလို ဖြစ်နေပြီ။ နိုင်ငံတွေ၊ တိုင်းပြည်တွေဟာ ဆက်စပ်တည်ရှိနေပြီး ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာမယ့် သဘာဝဘေးဒဏ်တွေကို အားလုံး အနည်းနဲ့အများ ခံစားကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၊ ဒေသတစ်ခုက သတ်မှတ် စည်းကမ်းတွေမလိုက်နာရင်၊ သစ်တောသစ်ပင်တွေ မထိန်းသိမ်းရင်၊ သစ်တောပြုန်းတီးအောင် လုပ်ရင်၊ ကာဗွန်ထုတ်လုပ်မှုတွေ ဆိုးရွားစွာ လုပ်ရင်၊ ဓာတုဆေးတွေ အလွန်အကျွံသုံးရင်၊ နောက်ဆက်တွဲ ဆိုးကျိုး ဖြစ်တဲ့ သဘာဝဘေးက အန္တရာယ်တစ်ခုတည်း ထိခိုက်မှာ မဟုတ်ဘဲ တစ်ကမ္ဘာလုံးမှာ အနည်းအများသာကွာခြားပြီး ထိခိုက်မှာဖြစ်တယ်။

ခန့်ဇော်၊ ကျေးလက်

“ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆောင်ရွက်ရာမှာ ရေရှည်တည်တံ့တဲ့ ဖွံ့ဖြိုးရေးတွေဖြစ်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ဖွံ့ဖြိုးရေး တွေကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ဖို့၊ မပျက်စီးဖို့ စဉ်းစားဆောင်ရွက်ကြရပါမယ်။ လူမှုထိခိုက်မှုတွေ မရှိအောင် ဆောင်ရွက်ကြရပါမယ်။ ဒါတင်မကသေးဘဲ သစ်တောအရင်းအမြစ်တွေ၊ ရေအရင်းအမြစ်တွေကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရ မယ်။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးအတွက် အလွန်အရေးကြီးတဲ့ မြေကြီးကိုလည်း ထိန်းသိမ်းရပါမယ်”

ယနေ့ကမ္ဘာကြီးလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ထိခိုက်မှုများနေသလို သစ်တောပြုန်းတီးမှု၊ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ်မှု၊ စက်မှုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုတွေကြောင့် ဒဏ်ရာဒဏ်ချက်တွေနဲ့ ဖျားနာနေပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့မြန်မာနိုင်ငံဟာလည်း ဒီဒဏ်ကို ခံစားနေရပြီး နှစ်စဉ် တိုင်းလိုလို သဘာဝဘေးတွေ ကြုံခဲ့ရတာ ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်လာပါတယ်။ Global Climate Risk Index 2021 အရ ပြီးခဲ့တဲ့ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်ကနေ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အထိ အနှစ် ၂၀အတွင်း သဘာဝဘေး ကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရမှု ကမ္ဘာ့အဆင့် ၁၈၄ နိုင်ငံအနက် ထိခိုက်ခံရမှု အများဆုံး သုံးနိုင်ငံစာရင်းနဲ့ အာဆီယံဒေသတွင်းထိခိုက်မှုအများ ဆုံးနိုင်ငံမှာ မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် Greenest Countries 2022 စစ်တမ်းအရ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်ရန် အဆင်သင့်ဖြစ်မှု (သို့မဟုတ်) သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာမူဝါဒများကို ကောင်းစွာလိုက်နာကျင့်သုံးနိုင်မှုမှာ ကမ္ဘာ့အဆင့် သတ်မှတ်ချက် ၁၃၇ ဖြစ်ပါတယ်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက် ခံရမှုမှာ အထူးသဖြင့် ဆင်းရဲနွမ်းပါးသူတွေ၊ ထိခိုက်လွယ်သူတွေဖြစ်ပြီး အများစုဟာ ကျေးလက်ဒေသတွေမှာ နေထိုင်ကြပါတယ်။ မြန်မာ နိုင်ငံမှာ ကျေးလက်ဒေသနေ လူဦးရေမှာ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပြီးတော့ ကမ္ဘာမှာလည်း ကျေးလက်ဒေသနေ လူဦးရေမှာ ၄၃ ဒသမ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိပါတယ်။

- (၂) သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှုကို လျှော့ချခြင်း၊
- (၃) ရေအရင်းအမြစ် လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှု လျှော့ချခြင်း၊
- (၄) အရင်းအမြစ်များဖြစ်သော သစ်တော၊ ရေ အရင်းအမြစ်များ ထိန်းသိမ်းခြင်း၊
- (၅) ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် အသုံးပြုခြင်း၊ ထင်းအစားထိုး လောင်စာမီးဖိုနှင့် စွမ်းအားမြင့် လျှပ်စစ်အသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများ သုံးစွဲခြင်း၊
- (၆) ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာအသုံးပြုခြင်း၊ လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှု လျှော့ချဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (၇) စိုက်ပျိုးရေးအတွက် ဓာတုပေးအားပေးပစ္စည်းများ အသုံးပြုခြင်း၊ အော်ဂဲနစ် သွင်းအားပေးပစ္စည်းများ အသုံးပြုခြင်း၊ ကောင်းမွန် သော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးကျင့်စဉ်များ အားပေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (၈) မြေကို ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ မြေယာပြုပြင်ခြင်း၊ မြေဆီလွှာ တိုက်စားမှုကို ကာကွယ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပါတယ်။

- 5R လုပ်ငန်းစဉ်ကို လိုက်နာဖို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။
- ❖ အမှိုက်လျှော့ကျအောင် စီမံခြင်း (Reduce)
- ❖ ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း (Reuse)
- ❖ ပြန်လည်တီထွင်အသုံးပြုခြင်း (Recycle)
- ❖ ပြန်လည်ပေးပို့ခြင်း (Return)
- ❖ ငြင်းပယ်ခြင်း (Refuse)

ဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆောင်ရွက် ရမှာ ရေရှည်တည်တံ့တဲ့ ဖွံ့ဖြိုးရေးတွေဖြစ်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ဖွံ့ဖြိုး ရေးတွေကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ဖို့၊ မပျက်စီးဖို့ စဉ်းစား ဆောင်ရွက်ကြရပါမယ်။ လူမှုထိခိုက်မှုတွေ မရှိအောင် ဆောင်ရွက်ကြရ ပါမယ်။ ဒါတင်မကသေးဘဲ သစ်တောအရင်းအမြစ်တွေ၊ ရေအရင်း အမြစ်တွေကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရမယ်။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အတွက် အလွန်အရေးကြီးတဲ့ မြေကြီးကိုလည်း ထိန်းသိမ်းရပါမယ်။ ဒါကြောင့် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနဟာ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး စီမံကိန်းတွေကို ဆောင်ရွက်တဲ့အခါမှာ -

(၁) သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ညီညွတ်သော အခြေခံအဆောက်အအုံ များ တည်ဆောက်ခြင်း

ကျေးရွာတွေရဲ့ အခြေခံအဆောက်အအုံလုပ်ငန်းတွေဖြစ်တဲ့ လမ်း၊ တံတား၊ ရေနံမြောင်း၊ စာသင်ကျောင်း၊ ဆေးပေးခန်း၊ ရေတွင်း၊ ရေကန်၊ ဈေးနဲ့ ဘက်စုံသုံးခန်းမတွေ တည်ဆောက်ရာမှာ ဒေသရာသီ ဥတုနဲ့ ကိုက်ညီတဲ့ Design တွေ ရေးဆွဲတည်ဆောက်ဖို့ ထိန်းသိမ်းဖို့၊ တည်ဆောက်ရေးဇရိယာမှာရှိတဲ့ သစ်ပင်/ သစ်တောတွေကို ထိခိုက်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် စီမံရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒေသတွင်းက ရနိုင်တဲ့ အရင်းအမြစ်တွေ ဆောက်လုပ်ရေးသုံး ပစ္စည်းတွေကို အသုံးပြုခြင်း ဖြင့် ဒေသတွင်းစီးပွားရေးကို အထောက်အကူပြုပြီး သယ်ယူပို့ဆောင်မှု စက်သုံးဆီ/လောင်စာဆီ သုံးစွဲမှုလျှော့ချနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဆောက်လုပ် ရေးသုံးပစ္စည်းတွေကိုလည်း စနစ်တကျစွန့်ပစ်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှုမရှိအောင် စီမံကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရာသီဥတုနဲ့ သဘာဝ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိတဲ့ အခြေခံအဆောက်အအုံတွေကို Design ရေးဆွဲ တည်ဆောက်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အထက်မှာတင်ပြခဲ့တဲ့ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်နဲ့ လူမှုရေးဆိုင်ရာအကာအကွယ်တွေ (Environmental & Social Safeguard) ကိုလည်း သတ်မှတ်ချက်တွေနဲ့အညီ လိုက်နာ ကျင့်သုံးတည်ဆောက်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရေရှည်ထိန်းသိမ်းဖို့ အတွက် လည်ပတ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီတွေ ဖွဲ့စည်းထိန်းသိမ်းရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

တို့ကို အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ အမှိုက်ကို ရွှေ့ပြောင်းဖို့ အနည်းဆုံးအဆင့် ဇီဝဓာတ်မြေဩဇာအဖြစ် ပြန်လည် သုံးစွဲကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ လူငယ်တွေ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းတွေနဲ့ ပုံမှန် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်တဲ့ အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဖွဲ့စည်း ဆောင်ရွက်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အိမ်တွင်း လေထုညစ်ညမ်းမှု ဖြစ်စေတဲ့ အကြောင်းအရင်းတွေမှာ ခြင်ဆေး၊ အမွှေးတိုင်၊ ဆေးလိပ်မီး၊ မှိုစွဲနေ တဲ့ သီးနှံ၊ တိရစ္ဆာန်အညစ်အကြေး၊ ပိုးသတ်ဆေးနဲ့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းတွေက ထွက်ရှိတဲ့ အမှိုက်အမွှားတွေ၊ စက်ရုံတွေက ထွက်ရှိ တဲ့ မီးခိုးအနံ့ဆိုးတွေကြောင့် ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အိမ်မှာ လေဝင် လေထွက်ကောင်းအောင် လုပ်ရပါမယ်။ မီးဖိုခန်းကို သီးခြားထားရ ပါမယ်။ တတ်နိုင်ပါက ထင်းအစားထိုး မီးဖိုတွေ အသုံးပြုသင့်ပါတယ်။ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွေကို စနစ်တကျ မွေးမြူခြင်း၊ အညစ်အကြေးတွေကို စနစ်တကျ ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း၊ စွန့်ပစ် ခြင်း၊ သန့်ရှင်းအောင်လုပ်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ရပါမယ်။ ကျေးရွာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေဖြစ်တဲ့ အိမ်တွင်းစက်မှုလက်မှုနဲ့ စားသောက် ကုန်လုပ်ငန်းတွေကိုလည်း စည်းကမ်းနဲ့အညီ ဆောင်ရွက်စေခြင်း၊ စွန့်ပစ်မှုကိုကြီးကြပ်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ရပါမယ်။ သို့ဆိုလျှင် လေထု ညစ်ညမ်းမှုနဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုတွေကို လျှော့ချနိုင်မှာ ဖြစ်ပါ တယ်။

- (က) သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျှော့ချရေးအကာအကွယ်
- (ခ) လူမှုရေးထိခိုက်မှု လျှော့ချရေးအကာအကွယ်များကို ဆန်းစစ်လေ့လာပြီး ထိခိုက်မှုလျှော့ချရေး စီမံဆောင်ရွက် နေပါတယ်။

(၃) ရေလေလွင့်ဆုံးရှုံးမှု လျှော့ချခြင်း

ရေလေလွင့်မှု လျှော့ချခြင်းဖြင့် စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုကို လျှော့ချနိုင်မှာ ဖြစ်သလို ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုကိုလည်း လျှော့ချနိုင်မှာဖြစ်ပြီး အောက်ပါတို့ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ် -

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကာအကွယ်တွေအနေနဲ့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လိုက်နာဖို့ ကျင့်ဝတ်တွေ၊ စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်နဲ့ ရုပ်ဝတ္ထုဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှုအရင်းအမြစ်တွေ၊ စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ် ရေးဆွဲလိုက်နာကျင့်သုံးဆောင်ရွက်စေပါတယ်။ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကာအကွယ်တွေအနေနဲ့ မြေယာ သိမ်းတာမဟုတ်ဘဲ ဆန္ဒအလျောက် မြေယာလျှော့ချခြင်း၊ တိုင်းရင်း သားလူမျိုးစုငယ်တွေ၊ ဆင်းရဲနွမ်းပါးသူတွေ၊ အမျိုးသမီးတွေ၊ ထိခိုက် လွယ်အုပ်စုတွေ ဆုံးဖြတ်ချက် ချမှတ်ခွင့်ရရှိရေးနဲ့ လွတ်လပ်တဲ့ အကြံပေးမှုတွေဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပုဂ္ဂလိကပိုင်ဆိုင်မှု မဆုံးရှုံးစေခြင်း၊ ရွှေ့ပြောင်းပေးရမှု မရှိစေခြင်းနဲ့ မလွှဲမရှောင်သာ ရွှေ့ပြောင်းစေရပါက ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံး ဖြစ်စေရေးတို့ကို စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနကို Green Growth - အစိမ်းရောင်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုး ရေးကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသိပညာပေး ဖော်ဆောင်ဖို့ တာဝန်ပေးပါ တယ်။ ဒါနဲ့ Green Economy Green Growth (GEGG) အဖွဲ့တွေနဲ့ ဆွေးနွေးတိုင်ပင်တယ်။ စုဖွဲ့တာဝန်ပေးပြီး လေ့လာစရာရှိတာတွေ လေ့လာတယ်။ ဆောင်ရွက်မယ့် အစီအမံတွေရေးဆွဲကြတယ်။ Green Growth အစိမ်းရောင်ဖွံ့ဖြိုးရေး Concept ကို အကောင်အထည်ဖော် မယ့် ဝန်ထမ်းတွေကို သင်ကြားဖို့ သင်ခန်းစာတွေ ပြုစုတယ်။ ပြည်နယ်/ တိုင်းအလိုက် ဆုပေးနိုင်ဖို့ Criteria များ သတ်မှတ်ပြီး ဆိုင်ရာဌာန တွေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။

(၂) သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှု လျှော့ချခြင်း (ရေထု/ လေထု/ မြေထု)

အိမ်တွင်းစက်မှုလုပ်ငန်းတွေနဲ့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွေရှိ စွန့်ပစ်ရေတွေဟာ ရေနဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ညစ်ညမ်းစေပါတယ်။ နေ့စဉ်သုံး အိမ်သုံးမီးဖိုချောင်အမှိုက်တွေဟာလည်း ပတ်ဝန်းကျင်ကို ညစ်ညမ်းစေပါတယ်။ အိမ်သုံးစက်မှုလုပ်ငန်းတွေက ထွက်ရှိတဲ့ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းတွေကို သက်ဆိုင်ရာဌာနတွေရဲ့ ညွှန်ကြားချက်အတိုင်း စွန့်ပစ်ခြင်းနဲ့ ကောင်းမွန်သော ရေနုတ်မြောင်းစနစ်ထားရှိ ထိန်းသိမ်း ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ အိမ်တိုင်းမှာ ယင်လုံအိမ်သာ တည်ဆောက်သုံးစွဲ ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းရေးဆောင်ရွက် ရပါမယ်။ မြို့ပြကဲ့သို့ စည်ပင်သာယာရေး မရှိသော်လည်း ကျေးရွာ ကော်မတီဖွဲ့စည်းပြီး အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲမှု ဆောင်ရွက်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ နေ့စဉ် အမှိုက်ကောက်သိမ်းဖို့၊ အမှိုက်စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ဖို့ လိုအပ် ပါတယ်။ သတ်မှတ်နေရာမှာ စုပုံခြင်း၊ စွန့်ပစ်ခြင်းနဲ့ စနစ်တကျ စီမံရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အသိပညာပေး အဓိက ဆောင်ရွက်ရမှာတော့

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သောက်သုံးရေကို စနစ်တကျ ကော်မတီဖွဲ့၍ စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊
- (ခ) ရေခွန်ရေခ သတ်မှတ်ပြီး ရေမီတာစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက် စေခြင်း၊
- (ဂ) ရေတွင်း၊ ရေကန်များကို စနစ်တကျ ကာရန်ထားရှိခြင်း၊ မိုးရေလျှောင်ကန်များ တတ်နိုင်သမျှ တည်ဆောက် အသုံး ပြုခြင်း၊
- (ဃ) ရေပေးဝေရေးလုပ်ငန်းများအားလုံး စိုက်ပျိုးရေးအပါ စနစ် တကျ ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်း၊
- (င) အလေအလွင့်မရှိအောင် ပုံမှန် စစ်ဆေးခြင်း၊ ပြုပြင်ခြင်း၊
- (စ) စိုက်ပျိုးရေးကို အလေအလွင့်မရှိအောင် Water User Group များ ဖွဲ့စည်းပြီး အလေအလွင့်မရှိအောင် စိုက်ပျိုး သည့် သီးနှံအမျိုးအစားပေါ်မူတည်၍ ရေသွင်း/ ရေထုတ် စီမံရန်နှင့် ထိုက်သင့်သည့် ရေခွန်ပေးဆောင်ခြင်း၊
- (ဆ) ရေရှားပါးသောဒေသများမှာ ရေဆုံးရှုံးမှုနည်းသော Sprin- kles စနစ်များ၊ Drip Irrigation စနစ်များ အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်စေခြင်း။
- (ဇ) ရေအရင်းအမြစ်များ၊ သစ်တောအရင်းအမြစ်များ ထိန်းသိမ်းခြင်း သစ်တောအရင်းအမြစ်၊ ရေအရင်းအမြစ်တွေကို ထိန်းသိမ်းထား ခြင်းဖြင့် ရာသီဥတု မျှတမှုနိမ့်ကျပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တွေ လျော့ပါးသက်သာစေမှာဖြစ်ပါတယ်။

- အစိမ်းရောင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ဆောင်ရွက်ရမယ့်လုပ်ငန်း စဉ်တွေကတော့ -
- (၁) သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ညီညွတ်သော အခြေခံအဆောက် အအုံများတည်ဆောက်ခြင်း၊

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

ဒါကြောင့် အောက်ပါတို့ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်သင့်ပါတယ် -

- (က) ရေဝေရေလဲဒေသများရှိ သစ်တော/ သစ်ပင်များကို လုံးဝ မခုတ်ဘဲ စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်း၊ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးခြင်း၊ မီးတားလမ်းများ ထားရှိခြင်း၊
- (ခ) အမှိုက်၊ ဓာတုပစ္စည်းများကို ရေအရင်းအမြစ်များ ထဲသို့ မစွန့်ပစ်ရန် ထိန်းသိမ်းကြပ်မတ်ခြင်း၊
- (ဂ) အန္တရာယ်ရှိသော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသုံး ဓာတုပစ္စည်းများကို ရေအရင်းအမြစ်များသို့ မရောက်အောင် တားဆီးခြင်း၊ မစွန့်ပစ်ရန် စည်းကမ်းကြီးကြပ်ခြင်း၊ ပညာပေးခြင်း၊
- (ဃ) စက်ရုံ/ အလုပ်ရုံ/ အိမ်တွင်းစက်မှုလုပ်ငန်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ ရေဆိုးများကို စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ရန်နှင့် ရေအရင်းအမြစ်များတွင် မစွန့်ပစ်ရန် ကြီးကြပ်ခြင်း၊
- (င) ကျေးရွာပိုင်၊ အများပိုင်သစ်တောများ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ရှိပြီးသစ်တောများကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်း၊ တောမီးလောင်ခြင်းမရှိအောင် စီမံခြင်း၊ ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း၊
- (စ) ဌာနဆိုင်ရာများမှ ပညာပေးအစီအစဉ်များကို တိုးချဲ့ခြင်း၊ ပုံမှန်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (ဆ) ကျေးရွာရန်ပုံငွေ ထူထောင်ပြီး ရေရှည်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာများမှ မပြတ်ပံ့ပိုးကူညီခြင်း။

(၅) ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုခြင်း

ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်တွေကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ကာဗွန်ထုတ်လုပ်မှုကို လျှော့ချနိုင်မှာဖြစ်တဲ့အတွက် အောက်ပါတို့ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်သင့်ပါတယ် -

- (က) ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် ဆိုလာ၊ ရေအား၊ လေအား၊ ဇီဝ စသောဒေသအလိုက် အရင်းအမြစ်များကိုအခြေခံ၍ တတ်နိုင်သမျှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်အသုံးပြုခြင်း၊
- (ခ) ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ကို အသုံးပြုပြီး တတ်နိုင်သမျှ ကျေးရွာစီးပွားရေး ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများမှာ အသုံးပြုခြင်း၊ လုပ်ကိုင်ခြင်း၊
- (ဂ) ဆိုလာစွမ်းအင်သုံးပေးစနစ်၊ စိုက်ပျိုးရေးပေးစနစ် စနစ်များ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (ဃ) ထင်းအစားထိုး စွမ်းအားမြင့် မီးဖိုများ သုံးစွဲခြင်း၊
- (င) စွမ်းအားချွေတာသောစွမ်းအားမြင့်လျှပ်စစ်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ သုံးစွဲခြင်း၊ ချွေတာသုံးစွဲခြင်း၊
- (စ) ကျေးရွာပိုင် ထင်းစိုက်ခင်းများ စိုက်ပျိုးအသုံးပြုခြင်းဖြင့် သစ်တောစိုက်ခင်းများ ပြုန်းတီးမှုကို ကာကွယ်ခြင်း၊
- (ဆ) စွမ်းအင်ချွေတာအသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ RE ထုတ်လုပ်မှုစနစ်ကို အသိအမှတ်ပြုပြီး ဆွဲဆောင်မှုရှိသော မူဝါဒများ ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ခြင်း။

ယင်းသို့ဆောင်ရွက်သင့်ခြင်းမှာ နိုင်ငံရဲ့ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ ရည်မှန်းချက်တွေကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ဖို့အတွက်ဟု ဆိုရင်လည်း မမှားပေ။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှာ မဟာဓာတ်အားလိုင်းပြင်ပကျေးလက်မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းတွေရဲ့ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ရင်းမြစ် အသုံးပြုမှု ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက်အထိ ရှိလာစေရေး ဆိုတဲ့ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အမျိုးသားအဆင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျှော့ချရေးနဲ့ လိုက်လျောညီထွေရေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ် (Nationally Determined Contribution-NDC) ရည်မှန်းချက်တွေအရ လည်းကောင်း၊ အာဆီယံဒေသတွင်းဆိုင်ရာ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မျှော်မှန်းချက်ဖြစ်တဲ့ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် အသုံးပြု Installed Capacity ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ဖြစ်စေရေး ပန်းတိုင် (Target) အရ လည်းကောင်း ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ရင်းမြစ် အသုံးပြု လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုအပေါ်အဝင် စိုက်ပျိုးရေးရှိရေး၊ သောက်သုံးရေရရှိရေးစတဲ့ ဆက်စပ်ကဏ္ဍတွေမှာပါ အသုံးပြုလာနိုင်စေရေးကို တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်ကြရပါမယ်။ သို့မှသာ ဆက်စပ်အကျိုးကျေးဇူးအနေနဲ့ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှာ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုတန်ချိန် ၂၄၄ သန်း (244 million tCO2e) ခန့် လျှော့ချနိုင်ရေး ရည်မှန်းချက်ကိုလည်း တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ဖြည့်ဆည်းပေးရာရောက်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

(၆) ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာ အသုံးပြုခြင်းနှင့် လေလွင့်မှု လျှော့ချခြင်း

လေလွင့်မှုကို လျှော့ချခြင်းဖြင့် ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်ပြီး စွမ်းအင် သုံးစွဲမှုကို လျှော့ချနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ထို့အတွက် အောက်ပါတို့ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်သင့်ပါတယ် -

- (က) နည်းပညာမသုံးကြ၍ အလေအလွင့်များခြင်းကို တောင်သူများသိရှိအောင် အသိပညာပေးပြီး ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာများကို တောင်သူများသိရှိ ကျင့်သုံးလာအောင်

စည်းရုံးဆောင်ရွက်ရန်၊

- (ခ) စနစ်တကျရိတ်သိမ်းခြင်း၊ ခြေလှေ့ စနစ်များ အသုံးပြုခြင်းနှင့် အခြောက်ခံခြင်း၊
- (ဂ) စနစ်တကျ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း၊
- (ဃ) စနစ်တကျ ထုပ်ပိုးခြင်းနှင့် သိုလှောင်ခြင်း၊
- (၄) ဓာတုဗေဒသုံး၊ စိုက်ပျိုးရေးသုံးပစ္စည်းများ လျှော့ချသုံးစွဲရေး၊ သဘာဝအော်ဂဲနစ် သွင်းအားစု ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေးများ ပိုမိုသုံးစွဲရေးအသိပညာပေးရန်၊ ကောင်းမွန်သော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးကျင့်စဉ်များကို လိုက်နာကျင့်သုံးရန် အားပေးဆောင်ရွက်ခြင်း။ အစားအစာ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးမှာ လွန်စွာအရေးကြီးတဲ့အတွက် အောက်ပါတို့ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်သင့်ပါတယ် -
- (က) ဓာတ်မြေဩဇာများကို လိုအပ်သလိုထိရောက်အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုရန် ပညာရှင်များ၏ လမ်းညွှန်ချက်များကို လိုက်နာရန် (သို့) လေ့လာသိရှိအောင်လုပ်ပြီး လိုက်နာသုံးစွဲရန်၊
- (ခ) ဓာတ်မြေဩဇာသုံးစွဲမှုလျှော့ချရန်၊ သဘာဝမြေဩဇာ သုံးစွဲမှုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ဂ) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို တွဲဖက်ဆောင်ရွက်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ပစ္စည်းများ၊ မွေးမြူရေးမှထုတ်သော ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန် အကျိုးရှိအောင် အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ထွက်ငွေသက်သာအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (ဃ) စိုက်ပျိုးရေးသုံး၊ ဓာတုဗေဒသုံး ပိုးသတ်ဆေးများကို လျှော့ချသုံးစွဲရန်၊ စနစ်တကျ သုံးစွဲရန်နှင့် သဘာဝပိုးသတ်ဆေးများ တိုးချဲ့သုံးစွဲရန်၊
- (င) ကောင်းမွန်သော စိုက်ပျိုးရေးစနစ်များ (GAP) - ရေ၊ မြေ၊ မျိုးစေ့၊ မြေဩဇာများ စနစ်တကျ ရွေးချယ်အသုံးပြုခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် မထိခိုက်အောင် လုပ်သားများက ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (စ) ကောင်းမွန်သော မွေးမြူရေးကျင့်စဉ် (GAHP)-မြေ၊ အဆောက်အအုံစနစ်ကျ သန့်ရှင်းအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရည်အသွေးရှိ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်၊ အစာအသုံးပြုခြင်း၊ လုံလောက်သော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ရှိခြင်း၊
- (ဆ) ကောင်းမွန်သောရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးကျင့်စဉ် (GAQP)-မြေနေရာ စနစ်တကျ ရွေးချယ်ခြင်း၊ မွေးမြူရန် အဆောက်အအုံစနစ်တကျ ဆောက်လုပ်မြေပြင်ခြင်း၊ ပုံမှန် သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လုံလောက်သော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (ဇ) သက်ဆိုင်ရာဌာန ပညာရှင်များက လိုအပ်သည့်နည်းပညာ သင်တန်းများပေးခြင်း၊ ဆက်စပ်ဌာနများနှင့် နည်းပညာ ဖလှယ်ခြင်း၊ ကုမ္ပဏီများက ဝန်ဆောင်မှုဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ လုပ်ရပါမယ်။
- (၈) မြေယာပြုပြင်ခြင်းနှင့် မြေဆီလွှာ တိုက်စားမှုကာကွယ်ခြင်း မြေမကောင်းလျှင်၊ ကောင်း မကောင်း မသိလျှင် ထုတ်လုပ်မှု ကျဆင်းနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် မြေကောင်း မကောင်း စမ်းသပ်ခြင်းနဲ့ မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ပြုပြင်ခြင်းတို့ကို ဆိုင်ရာဌာန ပညာရှင်တွေရဲ့ အကူအညီနဲ့ အောက်ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ် -
- (က) မြေကောင်း/မကောင်း နည်းပညာသုံး စမ်းသပ်ခြင်း၊ တောင်သူများသို့ ပညာပေးခြင်း၊
- (ခ) တောင်စောင်းနှင့် လျှောစောက်နေရာများတွင် မိုးရေကြောင့် အပေါ်ယံမြေဆီလွှာ မြေသားပါသွားနိုင်သည်။ ဒါကြောင့် မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းရန် လေ့ကျင့်ထိန်းသိမ်းမှုများ ပြုလုပ် ထိန်းသိမ်းသင့်ပါသည်။
- (ဂ) သီးထပ်/ သီးညှပ် စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သစ်စိမ်းပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်းပုံစံများဖြင့် မြေယာပြုပြင်နိုင်ပါသည်။
- (ဃ) ပဲမျိုးရင်းများ စိုက်ပျိုးပြီး ထယ်ထိုးဖုံးအုပ်ခြင်းဖြင့် ထိန်းသိမ်းခြင်း၊
- (င) မြေဆွေး၊ နွားချေး၊ ကောက်ရိုး၊ သစ်ရွက်တို့ဖြင့် မြေဖုံးပြုပြင်ခြင်း၊
- (စ) သီးလှည့်/ သီးညှပ် သီးနှံစိုက်ပျိုးခြင်း - သီးနှံတစ်မျိုးတည်း ဆက်တိုက်စိုက်ပျိုးခြင်းသည် အပင်ရောဂါနှင့် ဖျက်ပိုးများ တိုးပွားစေပြီး မြေဆီလွှာဆုတ်ယုတ်နိုင်ပါသည်။ ဒါကြောင့် စပါး၊ ပြောင်း၊ ပဲ၊ ဥစားသီးနှံ၊ ရွက်စား၊ အသီးစား၊ အပွင့်စားတို့ကို အလှည့်ကျ စိုက်ပျိုးပြီး မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းသင့်ပါသည်။
- (ဆ) လျှောစောက်များသော စိုက်ပျိုးမြေများတွင် တောင်စောင်း စိုက်ပျိုးနည်းစနစ် သုံးခြင်း၊ ကွန်တိုလိုင်းဖော်ထုတ်ခြင်း၊ မြစ်ချောင်းဘေး လယ်ယာမြေများအား မြစ်/ ချောင်းရေ တိုက်စားခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် တတ်နိုင်သမျှ သဘာဝနည်းစနစ်ဖြစ်သော သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ အမြစ်ရှည် မြက်မျိုးများ စိုက်ပျိုးကာကွယ်ရန်နှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာန

များနှင့် နည်းပညာအကူအညီ ရယူဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဌာနများမှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေနဲ့ ပြည်နယ်/ တိုင်းဒေသကြီး အားလုံးမှာ အထက်ပါဆွေးနွေးခဲ့တဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်တွေကို လက်ရှိဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းတွေ၊ လုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်နေတဲ့ မြို့နယ်တွေအနက် ၂၇၅ မြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာ ၃၉၃၉ ရွာမှာ အစိမ်းရောင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအသိပညာပေးခြင်းတွေကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီလို အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့ ကျေးရွာတွေထဲက ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး တစ်ခုစီရှိ အကောင်းဆုံး သုံးရွာကို သက်ဆိုင်ရာ ဌာနဆိုင်ရာတွေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရွေးချယ်ခဲ့ပြီး ဆုချီးမြှင့်ခြင်းနဲ့ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပေးအပ်ခြင်းတွေ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ နှစ်စဉ်အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်တဲ့အခါ ပညာပေးတစ်ခုတည်း အဆင်မပြေပါ။ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းတွေကို ပုံမှန်ကြီးကြပ်ရင်း ယင်းရွာတွေမှာ အသိပညာပေးခြင်းက တစ်ချက်ခုတ် နှစ်ချက်ပြတ်၊ ကျွဲကူးရေပါ ဖြစ်စေတာမို့ နှစ်စဉ် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းတွေဆောင်ရွက်ရင်း Green Growth အစိမ်းရောင် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပြီး/ ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပြီး ဆုပေးတဲ့အခါမှာလည်း ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းတင်မဟုတ်ဘဲ ရွာမှာ အမှန်လိုအပ်နေတဲ့ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းတွေကို တတ်နိုင်သမျှ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် “မက်လုံးပေး”၊ “ဆုပေး” ဆောင်ရွက်သင့်ပါတယ်။ ဆောင်ရွက်လျက်လည်း ရှိပါတယ်။

အကျိုးကျေးဇူး

ဒီလိုဆောင်ရွက်ခြင်းနဲ့ ရရှိလာတဲ့ အကျိုးကျေးဇူးတွေကတော့-

- (က) သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေမှုရှိသည့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်သည့် ကျေးရွာများ ဖြစ်လာခြင်း၊
- (ခ) ရေရှည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးမှုကို ဆောင်ရွက်နိုင်မှာ ဖြစ်ခြင်း၊
- (ဂ) မြင်သာသော အကျိုးကျေးဇူးများအနေဖြင့် ရေလိုအပ်ချက် လျှော့ချနိုင်ခြင်း၊ ချွေတာနိုင်ခြင်း၊ စွမ်းအင်လိုအပ်ချက် လျှော့ချနိုင်ခြင်း၊ ချွေတာနိုင်ခြင်းဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကောင်း ဖန်တီးနိုင်ခြင်း၊ ရွာများသန့်ရှင်းသာယာလှပပြီး စွန့်ပစ်အမှိုက် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ကောင်းများ ပေါ်ထွန်းလာခြင်း၊
- (ဃ) သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေစနစ် တိုးတက်ရရှိလာခြင်းနှင့် ကျေးရွာမိလ္လာစနစ် ကောင်းမွန်ပြီး ကျန်းမာသန့်ရှင်းရေးနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးများ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာနိုင်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပါတယ်။

အထက်ပါဆွေးနွေးခဲ့တဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်များကိုသာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မယ်ဆိုရင် သစ်တော သစ်ပင်တွေကို ထိန်းသိမ်းပြီးဖြစ်တာမို့ ပတ်ဝန်းကျင် စိမ်းစိုဝေသာလာမယ်၊ ရေလေလွင့်မှု နည်းလာမယ်၊ RE သုံးစွဲမှုကြောင့် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု လျှော့ကျလာမယ်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှု လျော့နည်းလာမယ်။ အမှိုက်တွေ စနစ်တကျ စွန့်ပစ်လာမယ်။ ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းလာမယ်။ ဓာတုဗေဒသုံးစွဲမှု လျော့လာပြီး စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးမွေးမြူလာလို့ ကျေးလက်စီးပွားရေးတွေ ကောင်းလာမှာဖြစ်တဲ့အပြင် အနာရောဂါကင်းစင်တဲ့ ကမ္ဘာမြေကြီးကို ပြန်လည်တည်ဆောက်နိုင်မယ်။ ရာသီဥတုတွေ ကောင်းမွန်လာပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တွေ လျှော့ချနိုင်သွားမယ်။ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းတွေ ရေရှည်ခံမယ်။ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွေ ထိခိုက်မှု နည်းပြီး အထွက်တိုးလာမှာဖြစ်သလို ကျေးလက်နေပြည်သူတွေရဲ့ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမှာဖြစ်တဲ့အတွက် ဆင်းရဲမှုနှုန်းကိုပါ လျှော့ချနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ရည်ညွှန်းကိုးကားချက်

- (၁) German Watch မှ Global climate risk index 2021
- (၂) World Population Review မှ Greenest Countries Ranking
- (၃) Center of Economic and Social Development (CESD) နှင့် Agribusiness and Rural Development Consultants (ARDC) တို့မှ ရေးသားပြုစုထားသော ရှမ်းပြည်နယ်၊ လယ်ယာစီးပွားလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကာလတိုစီမံကိန်း
- (၄) Myanmar Nationally Determined Contribution - NDCs Reports (2020)

အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယား၌ သေနတ်ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွား ခြောက်ဦးသေဆုံးပြီး ၁၂ ဦး ဒဏ်ရာရ

ကယ်လီဖိုးနီးယား ဧပြီ ၄
အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် မြို့တော်စခရော့မန်တို၌ ဧပြီ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက သေနတ်ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အရွယ် ရောက်သူ ခြောက်ဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး ၁၂ ဦး ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ကြောင်း စခရော့မန်တို ရဲဌာနက ယင်းနေ့မှန်းလွဲပိုင်းက အတည်ပြုခဲ့သည်။

သေနတ်ကိုင်အကြမ်းဖက်ခြင်းသည် ဒေသတွင်း လူ့အဖွဲ့အစည်းများကြား ပဋိပက္ခတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းအကြမ်းဖက်မှုများသည် စခရော့မန်တိုတွင် သာမက အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတစ်ခုလုံးတွင် မြင့်တက်နေကြောင်း သက်ဆိုင်ရာအာဏာပိုင် များက ပြောသည်။

မြို့ထဲတွင် ရန်ပွဲအကြီးအကျယ်ဖြစ်ပြီးနောက် သေနတ်ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း စခရော့ မန်တိုရဲချုပ် ကေသီလက်စ်တာက သတင်းစာ ရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားလိုက်သည်။ အဆိုပါ ပစ်ခတ်မှုတွင် အမျိုးသား သုံးဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး အမျိုး သမီးသုံးဦးသေဆုံးခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ရဲချုပ်က

အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ထုတ်ပြန်ဖော်ပြ ထားခြင်းမရှိပေ။

အနီးအနားရှိ အဆောက်အအုံများ သေနတ် ပစ်ခတ်ခြင်း ခံခဲ့ရပြီး သေနတ်ကိုလည်း အခင်း ဖြစ်ပွားရာနေရာ၌ ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း လက်စ်တာ က ပြောသည်။

စိတ်မကောင်းဖွယ်ဖြစ်ရပ်တွင် သေနတ်ပစ်ခတ် သူအတော်များများပါဝင်ခဲ့မည်ဟု စုံစမ်းစစ်ဆေး သူများ သံသယဖြစ်လျက်ရှိသည်။

သေနတ်ပစ်ခတ်မှုကြားချိန် ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၂ နာရီခန့်က ရဲများသည် အဆိုပါနေရာတွင် လှည့်ကင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ရဲချုပ်၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။ သေနတ်ပစ်ခတ်မှု ဖြစ်ပွားရာနေရာသို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လမ်းပေါ်တွင် လူအုပ်ကြီး စုဝေးနေသည်ကို တွေ့ရှိခဲ့ပြီး သေနတ် ပစ်ခတ်ခြင်းခံရသူများကို အသက်ကယ်လုပ်ငန်းများ စတင်လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း အခင်း ဖြစ်ပွားရာနေရာတွင်ပင် လူခြောက်ဦးသေဆုံးခဲ့ သည်။ ဆင်ဟွာ



သေနတ်ပစ်ခတ်မှုတွင် သေဆုံးသွားသူများအတွက် ရည်စူးပြုလုပ်သော အခမ်းအနားပွဲသို့ တက်ရောက် လာသူများကိုတွေ့ရစဉ်။



အစိုးရအဖွဲ့တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် ဝန်ကြီးသစ်များ ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုနေစဉ်။

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ အစိုးရသစ်အတွက် ဝန်ကြီးလေးပါး ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆို

ကိုလံဘို ဧပြီ ၄
နိုင်ငံအတွင်း ပြင်းထန်သောစီးပွားရေးနှင့် နိုင်ငံရေး ပဋိပက္ခများဖြစ်ပွားနေချိန် အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးများ နုတ်ထွက်စာတင်ပြီးနောက် သီရိလင်္ကာသမ္မတ ဂိုတာ ဘာယာရာဂျာပက်ဆာက ဧပြီ ၄ ရက်က အစိုးရအဖွဲ့ သစ်အတွက် ဝန်ကြီးလေးပါးကို ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆို စေခဲ့သည်။

တရားရေးဝန်ကြီး အလီဆာဘာရီသည် ဘဏ္ဍာ ရေးဝန်ကြီးသစ်အဖြစ်ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုချိန်တွင် ဂျီအယ်လ် ပိုင်ရစ်က နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ဒီ နတ် ရ် ဂူ နာ ဝါ ဒီ နာ က ပညာရေးဝန်ကြီးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဝန်ကြီးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဝန်ကြီးအဖြစ်လည်းကောင်း ကျမ်းသစ္စာများ ကျိန်ဆိုခဲ့ကြကြောင်း သမ္မတရုံးမှ အရာရှိများက ပြောသည်။

အတိုက်အခံပီတိများက အစိုးရတစ်ရပ်ပွဲစည်း ရန် သဘောတူပြီးနောက် လာမည့်ရက်များတွင်

နောက်ထပ်ဝန်ကြီးများ ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆို ဦးမည်ဖြစ်ကြောင်း အစိုးရအရာရှိများက ပြော သည်။

စီးပွားရေးအကျပ်အတည်းကို ဖြေရှင်းပေးရန် အစိုးရကို တောင်းဆိုသည့် ပြည်သူ့ဆန္ဒပြမှုများကို သီရိလင်္ကာနိုင်ငံက ရက်ပေါင်းအတော်ကြာ ရင်ဆိုင် ခဲ့ရသည်။

စီးပွားရေးမငြိမ်သက်မှုများနှင့် လောင်စာဆီ ပြတ်တောက်မှုများကြောင့် မြင့်တက်လာသော ဆန္ဒပြတောင်းဆိုမှုများကို တုံ့ပြန်သောအားဖြင့် သီရိလင်္ကာအစိုးရဝန်ကြီးများသည် ဧပြီ ၃ ရက်က ရာထူးမှ နုတ်ထွက်စာတင်ခဲ့ကြသည်။

သမ္မတ ရာဂျာပက်ဆာက ဆက်လက်ဖြစ်ပွားနေ သည့် ပဋိပက္ခများကို ဖြေရှင်းရန် နိုင်ငံရေးပါတီများကို အစိုးရနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် တောင်းဆို ထားသည်။ ဆင်ဟွာ

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံး ပက်ဒ်မာတံတား ယခုနှစ် ဇွန်လတွင် ဖွင့်လှစ်မည်

ဒါကာ ဧပြီ ၄
ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံး ပက်ဒ်မာတံတားကို ယခုနှစ် ဇွန်လတွင် ဖွင့်လှစ်တော့မည်ဖြစ် ကြောင်း မြို့တော်ဒါကာ၌ ပြုလုပ်သော တံတားလုပ်ငန်း စီမံချက်နှင့် ပတ်သက်သည့် အစည်းအဝေးတစ်ခုတွင် ကုန်း လမ်းပို့ဆောင်ရေးနှင့် လမ်း တံတားဝန်ကြီး အိုဘီအူလ်ကာဒါ က ဧပြီ ၃ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နိုင်ငံ၏ အိပ်မက်တံတားဟု တင်စားထား သော ပက်ဒ်မာတံတား၏ ဘက်စုံ သုံး စီးရထားလမ်းပိုင်း တည် ဆောက်မှုမှာ လက်ရှိအချိန်အထိ ၉၂ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး ပင်မ

တံတားဆောက်လုပ်မှုအပိုင်းတွင် ၉၇ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ထို့အပြင် ဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်း တပ်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းတွင် ၉၉ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး ၄၀၀ ကေဗီအေ ဓာတ်အားလိုင်း တပ်ဆင်မှုတွင် ၇၉ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၏ အရှေ့ မြောက်ပိုင်းမှ အနောက်တောင် ပိုင်းသို့ ဆက်သွယ်ထားသော အဆိုပါ တံတားသည် ပက်ဒ်မာမြစ်ပေါ်တွင် ဆောက် လုပ်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး အာရှ ဖြတ်ကျော် ရထားလမ်းကွန်ရက် တွင် အဓိကအစိတ်အပိုင်းတစ်ခု ဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ

ဂျော်ဂျီယာ၌ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးသစ် ခန့်အပ်

တီဘီလီဆီ ဧပြီ ၄
ဂျော်ဂျီယာအစိုးရသည် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးသစ် အဖြစ် အီလီယာ ဒါချီယာရှီဗီလီကို တနင်္လာနေ့က ခန့်အပ်လိုက်သည်။ အဆိုပါ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးသစ် သည် အမေရိကန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ ဂျော်ဂျီယာသံအမတ် အဖြစ်ခန့်အပ်ခြင်းခံရသော ဒေးဗစ်ဇော်လ်ကာလီယာနီ ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို လွှဲပြောင်းရယူရမည်ဖြစ် ကြောင်း မြို့တော်တီဘီလီဆီ၌ ပြုလုပ်သည့်

သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ဂျော်ဂျီယာဝန်ကြီးချုပ် အီကာလီ ဂါရီဘာရှီဗီလီက ပြောကြားလိုက် သည်။

ဒါချီယာရှီဗီလီသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် မတ်လ ကတည်းက ဂျော်ဂျီယာအစိုးရ စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့အကြီးအကဲအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူ ဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ

ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ အရှေ့တောင်ပိုင်းတွင် ရထားတစ်စင်း လမ်းချော်တိုင်းမှောက် လူခုနစ်ဦးထက်မနည်း သေဆုံး

ကင်ရှာဆာ ဧပြီ ၄
ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ (DRC) အရှေ့တောင်ပိုင်းတွင် ကုန်တင်ရထား တစ်စင်း ဧပြီ ၃ ရက်က လမ်းချော်ခဲ့ရာ လူ ခုနစ်ဦးထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ဒေသအာဏာပိုင်များက ဧပြီ ၄ ရက်က အတည်ပြုခဲ့သည်။

ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ (DRC) ရထားဝန်ကြီးဌာနက လူအာ လာဘာ ပြည်နယ် လူ့ဘူဒီဒေသတွင် ဒေသစံတော်ချိန် ညနေ ၇ နာရီတွင် ရထား လမ်းချော်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်းနှင့် အဆိုပါနေရာတွင်ပင် ယခင်က ရထားလမ်း ချော်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူပေါင်း ၇၅ ဦးအသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ယခုဖြစ်ပွားသော ရထားလမ်းချော်မှုတွင် တခြား ၁၄ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း

လူ့ဘူဒီ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ကလီမန်တင်းမာတန်ဒါက ပြောသည်။

ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီး အိုကန်ဒီ ချီရှာဘင်က ယခင်က ရထားလမ်းချော်ခဲ့သည့် နေရာတွင် ဘာကြောင့် နောက်ထပ် ရထားလမ်းချော်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သလဲဆိုသည့် အပေါ် လွတ်လပ်သော စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးကော်မရှင်ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ရထားစက်ခေါင်းများနှင့် ရထားလမ်းများ၏ အခြေအနေမကောင်းမှုကြောင့် ရထားမတော်တဆမှုများသည် နိုင်ငံ၏ အရှေ့တောင်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပွားလေ့ ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ၌ ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ပိုးတွေ့ဆဲလူနာ ၁၀၀၀ အောက် ကျဆင်း

မွန်ဂိုလီးယား ဧပြီ ၄

မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ပိုးတွေ့ဆဲလူနာအရေအတွက်သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက် နောက်ပိုင်း ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ၁၀၀၀ အောက် ကျဆင်းလာကြောင်း ဧပြီ ၄ ရက်က ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံတွင် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီက ဒေသတွင်းကူးစက်မှုစာရင်း ထပ်မံတွေ့ရှိသည့်အတွက် ပိုးတွေ့ဆဲလူနာ ၉၇၁ ဦးရှိကြောင်း အဆိုပါ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ထို့အပြင် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ မရှိသည့်အတွက် နိုင်ငံတစ်ဝန်း စုစုပေါင်း သေဆုံးသူ အရေအတွက်မှာ ၂၁၀၈ ဦးဖြင့် ပြောင်းလဲမှုမရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုနှုန်း နေ့စဉ်ကျဆင်းလျက်ရှိသောကြောင့် ပညာရေးဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများရှိ အတန်းအားလုံးအတွက် လူကိုယ်တိုင်တက်ရောက်ခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံခြားခရီးသွားများအတွက် နယ်စပ်ကို အပြည့်အဝဖွင့်ပေး

လိုက်ပြုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့အပြင် နိုင်ငံတွင်း သို့ဝင်ရောက်လာမည့် အဆိုပါ ခရီးသွားနိုင်ငံခြားသား ခရီးသွားများအနေဖြင့် ပီစီအာရ် စစ်ဆေးခြင်း သို့မဟုတ် ကွာရန်တင်းဝင်စရာမလိုကြောင်းလည်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံတွင် နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၆၆ ဒသမ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ် ထိုးနှံထားကြောင်း၊ ၁၀၂၈၇၆ ဦးမှာကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး တတိယအကြိမ် ထိုးနှံထားပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၁၁၅၁၈၅ ဦးမှာ ဆန္ဒအလျောက် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး စတုတ္ထအကြိမ် ထိုးနှံပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ



မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ၌ ဆေးဝန်ထမ်းတစ်ဦး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးရန် ပြင်ဆင်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

တောင်ကိုရီးယား၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၁၂၇၁၉၀ ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဆိုးလ် ဧပြီ ၄

တောင်ကိုရီးယား၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီနှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါက ဧပြီ ၃ ရက် သန်းခေါင်ယံအထိ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူအသစ် ၁၂၇၁၉၀ ထပ်မံ တွေ့ရှိခဲ့သဖြင့် စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက်မှာ ၁၄၀၀၀၄၀၆ ဦး ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက ဧပြီ ၄ ရက်က ပြောကြားသည်။



တောင်ကိုရီးယား၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရန် ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်၍ သွားလာနေကြသူများကို တွေ့ရစဉ်။

ရက်သတ္တပတ်ကျော် ကာလအတွင်း ရောဂါ စစ်ဆေးမှုနည်းသောကြောင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ နေ့စဉ်ကူးစက်မှုနှုန်းမှာ လွန်ခဲ့သောရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၂၃၄၃၀၀ ဦးထက် ကျဆင်းလာခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု ပမာဏမှာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်မှစတင်ကာ ရက်ပေါင်း ၄၁ ရက်အတွင်း အနိမ့်ဆုံးအရေအတွက် ဖြစ်ကြောင်း ကိုရီးယားနိုင်ငံရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးအေဂျင်စီ (KDCA) ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ အသစ် ထပ်မံ

ကူးစက်ဖြစ်ပွားသည့် ပမာဏအနက် ၂၀၈၉၄ ဦးမှာ ဆိုးလ်မြို့တွင် နေထိုင်သူကြသူများဖြစ်ပြီး နောက်ထပ် ကူးစက်ခံရသူများမှာ ချူဂျီပြည်နယ်မှ ၃၆၉၃၇ ဦးနှင့် အင်ချွန်းဆိပ်ကမ်းမြို့မှ ၅၅၄၅ ဦးစီတို့ ဖြစ်ကြသည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူများအနက် ၁၅ ဦးမှာ ပြည်ပမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူများအနက် အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်တွင် ကုသမှုခံယူနေရသူ ၁၁၀၈ ဦးရှိရာမှ ပြီးခဲ့သည့်ရက်ထက် ၂၀ လျော့ကျသွားကြောင်း သိရသည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ ၂၀၈ ဦး ရှိလာသဖြင့် စုစုပေါင်း သေဆုံးသူအရေအတွက်မှာ ၁၇၄၅၃ ဦး ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ စုစုပေါင်း

သေဆုံးမှုနှုန်းမှာ ၀ ဒသမ ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း သိရသည်။ တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူ အရေအတွက်မှာ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၈၆ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး အပိုဆောင်းကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးသူ အရေအတွက်မှာ ၆၃ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၄၈၇၁၇ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဟနွိုင်း ဧပြီ ၄

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ဧပြီ ၄ ရက်က ၄၈၇၁၇ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ပြီး ဧပြီ ၃ ရက်ထက် ၂၀၁၃ ဦး လျော့နည်းကျဆင်းလာခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် ပြည်တွင်းကူးစက်ခံရသူ ၄၈၇၁၇ ဦးရှိပြီး ပြည်ပကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ နှစ်ဦးအပါအဝင် ဒေသအတွင်း ၆၂ နေရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ မြို့တော်ဟနွိုင်းတွင် ဧပြီ ၄ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူအသစ် ၅၈၆၈ ဦး ရှိသောကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု ဗဟိုချက်နေရာအဖြစ် ဆက်လက်တည်ရှိနေပြီး ဒက်လက်ပြည်နယ်တွင် ၃၉၂၅ ဦးနှင့် ဘတ်ဂင်ပြည်နယ်တွင် ၂၆၄၉ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၄၂၆၄၂ ဦးရှိလာပြီး စုစုပေါင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူအရေအတွက်မှာ ၉၈၆၇၀၄၅ ဦးရှိလာပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ မှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူအရေအတွက်မှာ ၇၈၄၃၈၃၅ ဦး ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံအတွင်း အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူ ၁၈၉ ဒသမ ၄ သန်းအပါအဝင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသူ ၂၀၆ ဒသမ ၆ သန်းနီးပါး ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု လှိုင်းလေးလှိုင်း ရိုက်ခတ်ခံခဲ့ရသည်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် ၂၀၂၀ ခုနှစ် ဧပြီလ လက်ရှိရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု လှိုင်းဂယက်စတင်ချိန်မှစကာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပြည်တွင်းကူးစက်ခံရသူ ၉ ဒသမ ၈၆ သန်းဝန်းကျင်ရှိကြောင်း ဧပြီ ၄ ရက်က ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။ ဆင်ဟွာ

တရုတ်ပြည်မကြီး၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးသူပေါင်း ၃ ဒသမ ၂၈ ဘီလီယံနီးပါးရှိ

ပေကျင်း ဧပြီ ၄

တရုတ်ပြည်မကြီးတွင် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ၂ ဒသမ ၃၆ သန်းနီးပါး ထိုးနှံပြီးစီးသည့်အတွက် ယခုအခါ ဧပြီ ၃ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးသူပေါင်း ၃ ဒသမ ၂၈ ဘီလီယံနီးပါး ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ဧပြီ ၄ ရက်တွင် အမျိုးသား ကျန်းမာရေး ကော်မရှင်က ဖော်ပြထားသော အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

တရုတ်ပြည်မကြီးတွင် ဧပြီ ၃ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဒေသတွင်းကူးစက်မှု ၁၃၆၆ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေး တွေ့ရှိကြောင်း အမျိုးသား ကျန်းမာရေးကော်မရှင်က ပြောသည်။ အဆိုပါ ကူးစက်မှုများအနက် ကျိုလင်မှ ၈၃၆ ဦး၊ ရန်ဟိုင်းမှ ၄၂၅ ဦးနှင့် ဖူကျန်းမှ ၁၆ ဦး ဖြစ်ကြောင်း အမျိုးသား ကျန်းမာရေး ကော်မရှင်က အတည်ပြု ပြောကြားသည်။ ထို့အပြင် တရုတ်ပြည်မကြီး၌

ပြည်ပမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူ ၃၉ ဦးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှု ထပ်မံတွေ့ရှိရကြောင်းလည်း ပြောကြားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၌ ဧပြီ ၃ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုမှ ပြန်လည်သက်သာလာသူ ၁၈၄၈ ဦးရှိလာကြောင်း၊ အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်တွင် ကုသမှုခံယူနေရသူ ၅၄ ဦး အပါအဝင် လက်ရှိ ဆက်လက်ကုသမှုခံယူနေရသူ ၂၅၇၂၄ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူအသစ် ၃၃၃၄ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

စင်ကာပူ ဧပြီ ၄

စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် ဧပြီ ၄ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ၃၃၃၄ ဦး တွေ့ရှိလာသဖြင့် စုစုပေါင်း ရောဂါကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက်မှာ ၁၁၁၃၀၇၈ ဦး ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူအသစ်များအနက် ပီစီအာနည်းဖြင့် စစ်ဆေးတွေ့ရှိသူ ၄၅၂ ဦးရှိပြီး အေအာတီနည်းဖြင့် စစ်ဆေးတွေ့ရှိမှု အရေအတွက်မှာ ၂၈၈၂ ဦးရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ စာရင်းဖယားထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူများအနက် ဒေသတွင်းကူးစက်ခံရသူ ၄၄၈ ရှိပြီး ပြည်ပကူးစက်မှု

လေးဦးရှိသည်။ အေအာတီနည်းဖြင့် စစ်ဆေးသူများအနက် ၂၈၄၄ ဦးမှာ ဒေသတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ပြီး ၄၈ ဦးမှာ ပြည်ပပြန်ကူးစက်ခံရသူများဖြစ်သည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် လက်ရှိ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသနေရသူ စုစုပေါင်းမှာ ၅၂၂ ဦးရှိပြီး ၂၀ မှာ အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်တွင် ကုသမှုခံယူနေကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ဧပြီ ၄ ရက်က ထပ်မံသေဆုံးသူ ခုနစ်ဦးရှိလာသဖြင့် စုစုပေါင်း သေဆုံးသူ အရေအတွက်မှာ ၁၂၈၃ ဦးရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။ ဆင်ဟွာ

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

အင်္ဂါ၊ ဧပြီ ၅၊ ၂၀၂၂

၁၅

ဧပြီ ၄ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၅၁ ဦး တွေ့ရှိ

ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူမရှိ

(၄-၄-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၃-၄-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၄-၄-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၁၁,၃၄၅) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၅၁) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၄၅) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၇,၇၀၄,၉၇၄) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၁၁,၉၂၆) ဦး ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင် သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၂၀၁) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၅၉၀,၁၉၂) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ မရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၃၃) ဦး ရှိပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၄-၄-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲဌာနအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၅၆၈) ခု	(၁၉) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၈၇) ခု	(၁) ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၁၆၃) ခု	(၂) ဦး

နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၁၃) ခု	(၂) ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁,၈၇၁) ခု	(၁) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁,၃၀၃) ခု	(၆) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၇,၃၄၀) ခု	(၂၀) ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၁,၃၄၅) ခု	(၅၁) ဦး

- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို ဘက်ပေါင်းစုံမှ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ၍ ရောဂါဖြစ်ပွား/သေဆုံးမှုများအား မျက်ခြည်မပြတ်စောင့်ကြည့်လျက်ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုများကို လေ့လာသုံးသပ်ကြည့်ရာတွင် ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူထားခြင်းဖြင့် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုကို ၇ ဆ ခန့်အထိ လျှော့ချနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။
- နိုင်ငံတကာခရီးသွားကဏ္ဍတွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံမှုခံယူထားသူများအား ကမ္ဘာနိုင်ငံအများစုမှ ကွာရန်တင်းဝင်ရောက်မှုမှ ဖြေလျှော့ပေးခြင်း အပါအဝင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြေလျှော့ပေးခြင်းများစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကျေးလက်ဒေသနှင့် ဝေးလံခက်ခဲဒေသများတွင် နေထိုင်သူများ အပါအဝင် မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မှမကျန်ရစ်စေဘဲ အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် မိဘပြည်သူများ၊ အသက် ၁၂ နှစ်မှ အသက် ၁၈ နှစ်အထိ အခြေခံပညာကျောင်းသူ/ကျောင်းသားများစသည့် ဦးတည်အုပ်စုအားလုံးကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိပါ၍ ကာကွယ်ဆေးမထိုးနှံရသေးသော ပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့် သွားရောက်ဆက်သွယ်၍ အကြိမ်ပြည့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင်အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

၄-၄-၂၀၂၂ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၈၁၈၃၂၆၁၂	၆၅၆၇၆၅၁၄	၁၀၀၈၁၉၈
၂။	အိန္ဒိယ	၄၃၀၂၉၀၄၄	၄၂၄၉၅၀၈၉	၅၂၁၃၈၈
၃။	ဘရာဇီး	၂၉၉၉၉၈၁၆	၂၈၇၈၄၉၂၈	၆၆၀၂၆၉
၄။	ပြင်သစ်	၂၅၉၉၇၈၅၂	၂၃၃၉၀၄၉၁	၁၄၂၅၀၆
၅။	ဂျာမနီ	၂၁၆၄၆၃၇၅	၁၇၁၅၆၆၀၀	၁၃၀၅၆၃
၆။	ဗြိတိန်	၂၁၂၁၆၈၇၄	၁၉၀၅၇၇၀၃	၁၆၅၅၇၀
၇။	ရုရှား	၁၇၉၁၂၁၅၇	၁၆၉၉၇၈၇၇	၃၆၉၉၉၅
၈။	တူရကီ	၁၄၈၉၄၇၃၁	၁၄၅၇၀၅၂၁	၉၈၁၅၇
၉။	အီတလီ	၁၄၈၄၅၈၁၅	၁၃၄၀၂၀၁၅	၁၅၉၇၈၄
၁၀။	တောင်ကိုရီးယား	၁၄၀၀၁၄၀၆	စိစစ်ဆဲ	၁၇၄၅၃

၄-၄-၂၀၂၂ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

နိုင်ငံ	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
ဗီယက်နမ်	၉၈၆၇၀၄၅	၇၈၄၃၈၃၅	၄၂၆၄၂
အင်ဒိုနီးရှား	၆၀၂၁၆၄၂	၅၇၇၆၀၅၈	၁၅၅၃၄၉
မလေးရှား	၄၂၄၆၄၆၇	၄၀၁၈၄၂၁	၃၅၀၉၉
ထိုင်း	၃၇၃၆၄၈၇	၃၄၅၄၃၀၈	၂၅၅၁၅
ဖိလစ်ပိုင်	၃၆၇၉၇၆၁	၃၅၈၅၅၉၇	၅၉၃၆၅
စင်ကာပူ	၁၁၀၉၇၄၄	၁၀၃၆၉၃၂	၁၂၇၆
မြန်မာ	၆၁၁၉၂၆	၅၉၀၁၉၂	၁၉၄၃၃
လာအို	၁၈၄၅၉၈	၁၅၁၁၆၃	၆၈၂
ဘရူနိုင်း	၁၃၆၃၇၄	၁၃၂၇၂၁	၂၁၃
ကမ္ဘောဒီးယား	၁၃၅၇၈၂	၁၃၂၂၀၁	၃၀၅၄



အပြင်ထွက်တိုင်း ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (mask) ကို စနစ်တကျ မပျက်မကွက် တပ်ဆင်ပါ



တတ်နိုင်သမျှ အိမ်တွင်သာ နေပါ



မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဇီဝအမွေအနှစ် ကမ္ဘာ့ ရှားပါး လိပ်မျိုးစိတ်ဖြစ်သော ရခိုင် တောင်လိပ်များကို ရခိုင်ပြည်နယ် ဝဋ်မြို့နယ် ရခိုင်ရိုးမ ဆင်ဘေးမဲ့တော အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး ဝင်းခြံအတွင်း၌ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ထားသည်။

စနစ်တကျမွေးမြူ

ရခိုင်ရိုးမဆင်ဘေးမဲ့တောတွင် ရခိုင် တောင်လိပ်များကို စနစ်တကျ မွေးမြူ စောင့်ရှောက်ထားပြီး ဥဥချိန်မှ အစ စာရင်းကောက်ယူကာ ပေါက်ပွားသည့် ခုနှစ်အလိုက် မှတ်တမ်းများပြုစုလျက် ရှိသည်။ အဆိုပါလိပ်မျိုးစိတ်များ တိုးပွား စေရေးအတွက် ၂၀၀၅ ခုနှစ်မှ စတင်၍ ခြံတည်ဆောက်ကာ လိပ်ငါးကောင်ကို စတင် မွေးမြူထိန်းသိမ်းလာခဲ့ရာ ယခု အခါ အကောင်ရေ ၄၀ ကျော်ခန့်အထိ ပေါက်ပွားနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အင်္ဂလိပ်အမည် (Rakhine Forest Turtle)၊ သိပ္ပံအမည် (Heosemys depressa) ဟုခေါ်ဆိုသည့် ရခိုင်တောင်လိပ် သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌သာ တွေ့ရှိရသော ဒေသရင်းမျိုးစိတ်ပင် ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ အပူပိုင်း အမြဲစိမ်း သစ်တော၊ ဝါးတောများနှင့် ရံဖန်ရံခါ၌

မြန်မာနိုင်ငံ ဒေသမျိုးရင်း ဇီဝအမွေအနှစ် ကမ္ဘာ့ရှားပါး

ရခိုင်တောင်လိပ်များ

သိန်းညွန့် (PZL)

စမ်းချောင်းငယ်များ တစ်လျှောက်၌ အထူးသဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ် တောင်ဘက် လည်း ပေါက်ပွားရှင်သန်လေ့ရှိသည်။ ပိုင်း သံတွဲနှင့် ဝဋ်မြို့နယ်တို့တွင် တွေ့ရှိ

စားသောက်ရန်အတွက် ဖမ်းဆီးခြင်း၊ နေထိုင် ကျက်စားရာ သစ်တောများ နည်းပါးလာခြင်း၊ နိုင်ငံတကာသို့ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားခြင်း စသည့် အကြောင်းခြင်းရာများကြောင့် ရခိုင် တောင်လိပ်များမှာ အရေအတွက် နည်းပါးမှု ဖြစ်စဉ်နှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ကြရ



နိုင်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဇီဝအမွေအနှစ် ရတနာလိပ်မျိုးစိတ်တစ်မျိုး ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရှေးယခင်က ပေါများစွာ တွေ့ရှိရသော်လည်း ယခုအခါ တတိယ ရှားပါးသောမျိုးစိတ်ဖြစ်နေပြီး နှစ် အနည်းငယ်အတွင်း မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ် သွားနိုင်သည့် လိပ်မျိုးစိတ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ လိပ်မျိုးစိတ်ကို ဒေသ အလိုက် ရခိုင်လိပ်၊ လိပ်ပျင်း (ချင်း)၊ ဗိုက်ဝါလိပ်၊ ဘီးကြားလိပ်၊ ပြန်လိပ်ဟု ခေါ်ဆိုကြပြီး အစုံစားသတ္တဝါတစ်မျိုးပင် ဖြစ်သည်။

မြန်မာမျိုးရင်းစစ်စစ်တွေ

“ဒီရခိုင်တောင်လိပ်တွေက မြန်မာ့ မျိုးရင်းစစ်စစ်တွေပါ။ ပြည်ပနိုင်ငံတွေမှာ လည်း ဒါမျိုးမရှိဘူး။ မြန်မာမျိုးရင်း စစ်စစ်တွေ မျိုးသုဉ်းနိုင်တဲ့ အနေအထား ရှိနေလို့ သားဖောက် ထိန်းသိမ်းထား ရတာပါ။ နောက်ပြီး ဒီလိပ်တွေက တစ်နှစ်မှ တစ်ကြိမ်ပဲ ဥဥကြတာ။ တစ်ကြိမ်ဥရင်သုံးလုံးနဲ့ ခုနှစ်လုံးလောက် ပဲ ဥတယ်။ ခုနှစ်လုံး ဥတယ်ဆိုတာ တော်တော်ရှားပါတယ်။ ပြီးတော့ ဥဥ တိုင်းလည်း အကုန်လုံး အကောင် မပေါက်ဘူး။ တစ်ကောင်၊ နှစ်ကောင် လောက်ပဲ ပေါက်တာ။ တခြားလိပ်တွေ ဆိုရင် တစ်နှစ်ကို သုံးလေးခါလောက် ဥဥပြီး သားပေါက်နှုန်းကလည်းကောင်း တယ်။ အဲဒါကြောင့် တခြားလိပ်တွေနဲ့ နှိုင်းစာရင် ဥဥနှုန်းရော သားပေါက်နှုန်းပါ

အားနည်းတဲ့ လိပ်မျိုးစိတ်လို့ ပြောနိုင် ပါတယ်” ဟု ရခိုင်ရိုးမ ဆင်ဘေးမဲ့တော အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစန်းလွင်ဦးက ပြော ကြားသည်။

မျိုးသုဉ်းမည့်အန္တရာယ်

ရခိုင်တောင်လိပ်မျိုးစိတ်ကို အပြည့် ပြည့်ဆိုင်ရာပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အဖွဲ့ (IUCN)က မျိုးသုဉ်းလုနီးပါး အန္တရာယ်ရှိသော မျိုးစိတ် (Critically endangered species) အဖြစ် သတ်မှတ် ထားပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနက ၂၀၂၀ ပြည့် နှစ်မတ်လ ၄ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၆၉၀/၂၀၂၀) အရ မျိုးသုဉ်းမည့် အန္တရာယ်ရှိသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် လုံးဝ ကာကွယ်ထားသည့် ကုန်းနေ၊ ရေနေနှင့် တွားသွားသတ္တဝါစာရင်းတွင် ထည့်သွင်း ထားကြောင်း သိရသည်။

လူများက စားသောက်ရန်အတွက် ဖမ်းဆီးခြင်း၊ နေထိုင်ကျက်စားရာ သစ်တောများ နည်းပါးလာခြင်း၊ နိုင်ငံ တကာသို့ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားခြင်း စသည့် အကြောင်းခြင်းရာများကြောင့် ရခိုင်တောင်လိပ်များမှာ အရေအတွက် နည်းပါးမှုဖြစ်စဉ်နှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ကြရ သည်။

သို့ဖြစ်ခြင်းကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရခိုင်တောင်လိပ်များကို သစ်တောဦးစီး ဌာန၊ သဘာဝဝန်းကျင်နှင့် သားငှက် တိရစ္ဆာန်ထိန်းသိမ်းရေးဌာန၊ ရခိုင်ရိုးမ ဆင်ဘေးမဲ့တောဝန်ထမ်းများက လိုအပ် ချက်များ ပြည့်ဆည်းပေးနေသလို အခြားတစ်ဖက်တွင်လည်း ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုနှင့် သားဖောက်မှုလုပ်ငန်း များကို သားငှက်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ (WCS) နှင့် လိပ်မျိုးဆက်ရှင်သန်ရေးအဖွဲ့ (TSA) မှ ဝန်ထမ်းများ၏ ပူးပေါင်း အားထုတ်မှုဖြင့် စနစ်တကျ ကာကွယ် ထိန်းသိမ်းထားကြောင်း ဝမ်းမြောက် ဖွယ်ရာ သတင်းစကား ပါးလိုက်ရပါ သည်။ ။



ရခိုင်ရိုးမ ဆင်ဘေးမဲ့တောအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ ထိန်းသိမ်းထားသည့် မြန်မာ့မျိုးရင်း ကမ္ဘာ့ရှားပါး ရခိုင်တောင်လိပ်များ။

ကုန်းမြင့်တောင်ယာတွေကို မီးမရှို့ပါနဲ့

ကုန်းမြင့်ဒေသတွေမှာရှိတဲ့ တောင်ယာတွေရဲ့ အထွက်နှုန်းတွေဟာ ရှေးယခင်ကာလများကထက် သိသိသာသာ လျော့ကျလာတယ်လို့ သုတေသန ပညာရှင်တွေရဲ့ သုံးသပ်ချက်တွေအရ လေ့လာ သိရှိရပါတယ်။

ဘိုးဘေးဘီဘင်လက်ထက်တုန်းက တောင်ယာ တစ်ခုကို တစ်ကြိမ် မီးရှို့စိုက်ပျိုးပြီးတိုင်း အဲဒီ တောင်ယာရဲ့ မြေဆီမြေနှစ်တွေ ပြန်လည်ပြည့်ဝလာ စေဖို့ အချိန်အကြာကြီးယူ ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းလေ့ ရှိကြပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း ဘယ်လိုပဲ မီးရှို့ စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ပါစေ တောင်ယာမှာရှိတဲ့ မြေဆီ မြေဆီမြေနှစ်တွေက အမြဲကောင်းမွန် ပြည့်ဝ နေတယ်လို့ ဆိုလိုရပါတယ်။ ရှေးတောင်သူ

ဦးကြီးတွေဟာ ဒီလို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးကို အလေးထားခဲ့ကြပါ တယ်။

ယနေ့ခေတ်အချိန်အခါမှာတော့ တောင်ယာ စိုက်ပျိုးသူတွေအနက် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် မီးရှို့ပြီး နောက် သုံးနှစ်ကနေ ငါးနှစ်အထိ စောင့်ပြီး လုပ်ကိုင်သူတွေ ရှိသေးသလို အဲဒီလိုမစောင့်ဆိုင်း တောပဲ့အခုမီးရှို့ အခု စိုက်ပျိုးလိုက်တဲ့သူတွေလည်း များပြားလာပါတယ်။ ဒီအခါမှာ ကြုံတွေ့လာရတဲ့ ရလဒ်ကတော့ မြေဆီမြေနှစ် မပြည့်ဝတော့ဘဲ စိုက်ခင်းအထွက်နှုန်းတွေ ကျဆင်းလာတာပါပဲ။ ဒါတင်မကပါဘူး အခင်းကို အထွက်နှုန်းတိုးလိုစေနဲ့ ဓာတ်မြေဩဇာနဲ့ ဓာတ်ဆေးဝါးတွေကို အတိုင်း အဆ မရှိ အသုံးပြုလာကြပါတော့တယ်။

စနစ်တကျနဲ့ မြေဆီမြေနှစ်တွေ ပြည့်ဝစေဖို့ စောင့်ဆိုင်းစိုက်ပျိုးရတဲ့ကာလ ကြာကြာအချိန် မပေးနိုင်ဘူးဆိုရင် အခြားနည်းလမ်းတွေ ဘယ်လို ရှာကြမလဲ။ တောင်ယာမြေတစ်ကွက်ကို နှစ်စဉ် နှစ်တိုင်း အပင်စိုက်စားမယ်ဆိုပါက အဓိကအား ဖြင့် တောင်ယာကို မီးမရှို့ပစ်ပါနဲ့လို့ အကြံပြုပါ တယ်။ မီးရှို့ပြီး သစ်ပင်နဲ့အပင်မျိုးစုံကို ပြာအဖြစ် ဖန်တီးလိုက်မယ်ဆိုရင် မြေဆီမြေနှစ်ဖြစ်စေတဲ့ အပင်အတွက် အာဟာရ ဖြစ်စေမယ့် သဘာဝ မြေဩဇာနဲ့ အပင်အကျိုးပြု အဏုဇီဝပိုးမွှားတွေ အလွန်အမင်းလျော့နည်းသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သစ်ပင်နဲ့ အပင်ပေါင်းစုံမှာရှိတဲ့ မြေဆီ မြေနှစ်ကို ဖွံ့ဖြိုးစေမယ့် အာဟာရဓာတ်တွေကို မီးမရှို့ပစ်ဘဲ ပြန်လည်အသုံးချခြင်းနဲ့အတူ မြေဆီ မြေနှစ်ကို ဖွံ့ဖြိုးစေရပါမယ်။

ဆင်ခြေလျှော့တောင်စောင်းတွေမှာ မီးမရှို့ဘဲ အပင်များစိုက်ပျိုးနည်းတွေမှာ-

- (၁) သစ်ပင်တွေ အကိုင်းအခက်တွေနဲ့

ကျောက်တုံးတွေကို ကွန်တိုများကြောင်း တစ်လျှောက် စုပုံထားရှိပေးပါ။

- (၂) ထိုကဲ့သို့ စုပုံထားပြီးတဲ့ အပင်အကိုင်း အခက်နဲ့ ကျောက်တုံးအပုံတို့ရဲ့ အနားစပ် တစ်လျှောက်မှာ သစ်ပင်တွေကို စိုက်ပျိုး ပါ။

- (၃) စိုက်ထားသော သစ်ပင်တွေ ကြီးပြင်းလာ ပြီး အရိပ်အာဝါသ လုံလောက်စွာ ရရှိပြီ ဆိုမှ အကိုင်းအခက်နဲ့ အရွက်တချို့ကို မြေဆွေးဖြစ်အောင် ခုတ်ထွင်ပစ်လိုက် ပါ။

ထိုကဲ့သို့ နည်းလမ်းများကို အဆင့်ဆင့် လုပ်ဆောင်ပြီးမှ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ကိုင်ခြင်းအား ဖြင့် တောင်ယာမြေဆီမြေနှစ်တို့ကို မိုးရေ တိုက် စားသွားခြင်းကနေ ကာကွယ်နိုင်မယ့်အပြင် နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း အထွက်နှုန်းမကျတော့မှာ ဖြစ်ပါ တယ်။

နန်းထက်ထက်ချစ်



ပူပြင်းခြောက်သွေ့လှသည့် နွေရာသီရောက်ရှိလာမှုနှင့်အတူ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားသည့် သတင်းများကိုလည်း ခပ်စိတ်စိတ် မြင်တွေ့လာရသည်။ အဆိုပါ မီးလောင်မှုဖြစ်စဉ် သတင်းများတွင် ပေါ့ဆမှုကြောင့် လောင်သည့် မီးအပြင် အဓိကအားဖြင့် အမှိုက်ပုံများ၊ တောမီးများမှ စတင်၍ မီးလောင်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့က ထုတ်ပြန်သည့် သတင်းအရ သိရသည်။

လွန်ခဲ့သည့်နှစ်များအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင်လည်း မီးလောင်မှုများ က တစ်ရပ်ရပ်တိုးလာသည်။ မီးလောင်မှုများတွင် ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးမြို့ကြီးများရှိ ခေတ်မီဈေးကြီးများနှင့် နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ စက်ရုံများပါ မီးဘေးသင့်ခဲ့ကြပြီး တန်ဖိုးငွေကျပ်သန်းထောင်ပေါင်းများစွာ ဆုံးရှုံးခဲ့ရကာ လူများလည်း ရာနှင့်ချီ၍ သေဆုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ မီးလောင်မှု ၂၀၀၇ ကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး လူ ၁၀၅ ဦး သေဆုံးကာ ၁၅၁ ဦးမှာဒဏ်ရာများရရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါ မီးလောင်မှုများကြောင့် ငွေကျပ် ၃၃ ဘီလီယံကျော် ဆုံးရှုံးခဲ့သည်။ အလားတူ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်းကလည်း မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် မီးလောင်မှု အကြိမ်ပေါင်း ၂၁၃၉ ကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အဆိုပါမီးလောင်မှုကြောင့် လူ ၇၅ ဦး သေဆုံး၍ ဦးရေ ၂၂၀ ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး ဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုးအားဖြင့် ငွေကျပ်သန်းပေါင်း ၆၆၄၀ ဒသမ ၇၄ ရှိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

မီးလောင်မှုများကို ကြည့်ပါက ပေါ့ဆမီး ၃၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ လျှပ်စစ်မီး ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ မီးဖိုမီး ၁၇ ရာခိုင်နှုန်း၊ မသမာသူ ရှို့မီး ၁၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ တောမီး ၈ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အခြားမီးလောင်မှု ၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့သည်။

အဆိုပါ မီးလောင်မှုများအနက် တောမီးမှာ သဘာဝကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လောင်ကျွမ်းမှုများအပြင် နွေရာသီကာလ ရွှေ့ပြောင်း တောင်ယာများ ဒေသခေါ် ယာကျွန်းများ မီးရှို့မှုများကြောင့် လောင်ကျွမ်းမှုများလည်း ပါဝင်သည်။

တောမီး

တောမီးသည် ခြောက်သွေ့သော

ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုနှင့် မျိုးသုဉ်းလုနီးပါး ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများကို ခြိမ်းခြောက်နေသည့် တောမီး

သိဟစည်သူ



၂၀၁၉ ခုနှစ်က အမေဇုန်မိုးသစ်တော၌ တောမီးလောင်မှုဖြစ်ပွားစဉ်။

လောင်ကျွမ်းလေ့ရှိသည်။ တောမီးများ အကြီးအကျယ် လောင်ကျွမ်းပါက ချက်ချင်းငြိမ်းသတ်ခြင်းမပြုနိုင်ဘဲ တောမီးလောင်မှုများမှ ထွက်ပေါ်လာသည့် မီးခိုးများကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါများ ဖြစ်ပွားခြင်း၊ ကမ္ဘာကြီး ပူနွေးလာနိုင်ခြင်းနှင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။

လွန်ခဲ့သော နှစ်သန်း ၄၂၀ မှ ကမ္ဘာပေါ်တွင် အပင်များ ပေါ်ပေါက်လာသည့် အချိန်မှစ၍ တောမီးဟူ၍ စတင်ဖြစ်ပေါ်လာကြောင်း ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်း မီးသင့်ကျောက်များက ညွှန်ပြနေသည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ သက်ရှိသမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် တောမီးဖြစ်ပေါ်ခြင်းသည် ဇီဝစနစ်၏ သစ်ပင်ပန်းမန်များနှင့် တောကောင်များ အပေါ် ကြီးမားသော ဆင့်ကဲပြောင်းလဲမှု အကျိုးသက်ရောက်လျက်ရှိသည်။

တောမီးများ လောင်ကျွမ်းနိုင်

ကမ္ဘာကြီး ပူနွေးလာမှုကြောင့် လာမည့်ဆယ်စုနှစ်များအတွက် တောမီးများ အကြီးအကျယ်လောင်ကျွမ်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂက ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် တောမီးလောင်မှုများမှ ထွက်ပေါ်လာသည့် မီးခိုးငွေ့များနှင့် ထိတွေ့မှုကြောင့် နှစ်စဉ် နိုင်ငံပေါင်း ၄၃ နိုင်ငံမှ လူပေါင်း ၃၀၀၀၀ ကျော် အသက်ဆုံးရှုံးရကြောင်း နိုင်ငံတကာ သုတေသီများ၏ လေ့လာမှုများအရ သိရှိရသည်။

ထို့ပြင် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇူလိုင်နှင့် ဩဂုတ်လများအတွင်း တောမီးလောင်မှုများကြောင့် ကမ္ဘာကြီး ပူနွေးလာစေသည့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် တန်ချိန် ၂ ဒသမ ၅ ဘီလီယံကျော် ထုတ်လွှတ်ခဲ့ကြောင်း ဥရောပသမဂ္ဂ လေထုစောင့်ကြည့်ရေးအဖွဲ့၏ အစီရင်ခံစာအရ သိရှိရသည်။

တောမီး အကြီးအကျယ်လောင်မှုများကြောင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များအတွက်လည်း အန္တရာယ်ကြီးမားကာ ရှားပါးတိရစ္ဆာန်များ မျိုးသုဉ်းမည့် အန္တရာယ် ပိုမိုကျရောက်စေရန် တွန်းအားပေးနိုင်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နို့တိုက်သတ္တဝါ၊ တွားသွားသတ္တဝါ၊ ငှက်နှင့်ဖား သုံးဘီလီယံခန့် သေကျေပျက်စီးခြင်းနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရမှုများ နှစ်စဉ် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိ

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် စွမ်းအင်ဌာနက ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာ

အထူးသဖြင့် အမေဇုန်သစ်တောနှင့် ဩစတြေးလျ တောမီးလောင်ကျွမ်းခဲ့မှုကြောင့် သစ်တောပြုန်းတီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ပြီး ကမ္ဘာ့ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုများကို အဓိကအကျိုးသက်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း ပညာရှင်များက ခန့်မှန်းထားသည်။ တောမီးလောင်မှုများကြောင့် လူသေဆုံးမှုများ၊ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ ပျက်စီးမှုများအပြင် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုကို ပိုမိုမြန်ဆန်စွာ ဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာကြီး ပူနွေးလာမှုနှင့်အတူ အပူလှိုင်း ဖြတ်ခြင်း၊ မိုးခေါင်ရေရှားပါးခြင်းနှင့် ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲမှုများကို ဖြစ်ပေါ်လာစေနိုင်သည်။

ထို့ကြောင့် တောမီးလောင်မှုနှင့် အမှိုက်သရိုက် အပါအဝင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ မီးရှို့ခြင်းကြောင့် မီးခိုးမြူငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုများ အတတ်နိုင်ဆုံး လျော့နည်းစေရေးနှင့် သစ်တောပြုန်းတီးမှုများကို ကဏ္ဍအလိုက် ဝိုင်းဝန်း ထိန်းသိမ်းကြရန် လိုအပ်ပြီး မီးလောင်မှုများ လျော့နည်းကျဆင်းစေရန် အသိပညာပေးရေး၊ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် လူတိုင်း သတိဝီရိယနှင့် ဝါယမစိုက်ထုတ်ကြရန် လိုအပ်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် တောမီးလောင်မှုများမှ ထွက်ပေါ်လာသည့် မီးခိုးငွေ့များနှင့် ထိတွေ့မှုကြောင့် နှစ်စဉ် နိုင်ငံပေါင်း ၄၃ နိုင်ငံမှ လူပေါင်း ၃၀၀၀၀ ကျော် အသက်ဆုံးရှုံးရကြောင်း နိုင်ငံတကာ သုတေသီများ၏ လေ့လာမှုများအရ သိရှိရ

သစ်တောဒေသ သို့မဟုတ် ကျေးလက်ဒေသ တောများတွင် လောင်ကျွမ်းလေ့ရှိသည်။ တောမီးလောင်မှုများသည် နေရာမရွေး ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး တောမီးလောင်မှုများက အတိုင်းအတာကြီးမားပြီး အနီးဝန်းကျင်သို့ အလျင်အမြန် ကူးစက်လောင်ကျွမ်းနိုင်သည်။ ဦးတည်ရာအရပ်ကို ခန့်မှန်းရခက်သလို လမ်းများ၊ မြစ်ချောင်းများကို ခုန်ကျော်ကာ

တောမီးကို မီးလောင်မှုဖြစ်ပေါ်မှု အခြေအနေပေါ် မူတည်၍ ရုပ်ပြေးမီး (brush fire)၊ ချုံပုတ်မီး (bush fire)၊ ကန္တာရမီး (desert fire)၊ တောအုပ်မီး (forest fire)၊ မြက်ရိုင်းမီး (grass fire)၊ တောင်ကုန်းမီး (hill fire)၊ သစ်ဆွေးမီး (peat fire)၊ စိုက်ခင်းမီး (vegetation fire) နှင့် မြက်ခင်းပြင်မီး (veld fire) ဟူ၍ အမျိုးအစား ခွဲခြားနိုင်သည်။

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH ၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၄
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH ၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသိဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်း ဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ

ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ် မြိုင်ကလေးကျေးရွာနေ သက်ပြိုးဦး(ခ) ရွှေကရင်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “သက်ပြိုးဦး” Facebook အကောင့်နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သပိတ်ကျင်းမြို့နယ် ချောင်းကြီးကျေးရွာနေ မိုးမိုးထွေး(ခ) မိုးငယ်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Min Tha Khin”

Facebook အကောင့်တို့သည် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုဖွင့်လှစ်အရေး ယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ဖော်ထုတ်အရေးယူမည်

ထိုကဲ့သို့ CRPH ၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝက်လက်မြို့နယ်၌ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက ခရီးသည်တင်မော်တော်ယာဉ်အား လက်လုပ်မိုင်း လေးလုံးဖြင့် မိုင်းဆွဲတိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် ယာဉ်ပေါ်ပါ ခရီးသည် သံဃာတော် တစ်ပါး၊ ယာဉ်မောင်း တစ်ဦးနှင့် ယာဉ်နောက်လိုက် တစ်ဦးတို့ ဒဏ်ရာရရှိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၄
နိုင်ငံရေးအစွန်းရောက် အကြမ်းဖက်သမားများ အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုအကြား စိုးရိမ်ထိတ်လန့်မှု ဖြစ်ပေါ်လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အဦများ၊ လမ်းတံတားများနှင့် စာသင်ကျောင်းများအား အကြမ်းဖက်ဖောက်ခွဲမှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုများပြုလုပ်ခြင်းနှင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများကို ရက်စက်စွာ လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခြင်းများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည့်အပြင် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်မြန်မာလူမျိုးများ၏ အထွတ်အမြတ်ထားရာ သာသနာ့ပိုင်ဆိုင်မှုများကိုပါ

အကြမ်းဖက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်းနှင့် ရဟန်းသံဃာတော်များအား ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သတ်ဖြတ်ခြင်းများကို စိတ်နှလုံးညှိုးနွမ်းဖွယ် ရက်စက်စွာ ပြုလုပ်နေကြသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

မိုင်းဆွဲတိုက်ခိုက်

ထိုသို့ ပြုလုပ်လျက်ရှိရာ ဧပြီ ၄ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝက်လက်မြို့နယ် ရွာသာကြီးကျေးရွာနှင့် မဲကုန်းကျေးရွာအနီး မိုင်တိုင်အမှတ် ၅၃ မိုင် ၀ ဖာလုံနှင့် ၁ ဖာလုံကြား၌ ရန်ကုန်မြို့မှ ကျွန်းလှမြို့သို့ ရွှေဘိုမြို့ (၁)ရပ်ကွက်နေ ယာဉ်မောင်းဖြစ်သူ ဦးဇော်ဝင်း (၄၄)နှစ် (၁)ဦးဖြင့်

သိန်း မောင်းနှင်ပြီး ရွှေဘိုမြို့နယ် ကျောက်မြောင်းမြို့နေ ယာဉ်နောက်လိုက်ဖြစ်သူ ဦးစတီး(ခ)စိုးခိုင် (၃၀)နှစ် (၁)ဦးစိုးသင်းနှင့် ခရီးသည် ၃၈ ဦးလိုက်ပါလာသည့် SGG-3H/7458 “ဝင်းသစ္စာ” ခရီးသည်တင်ယာဉ်အား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့က လမ်း၏ ဝဲ/ယာဘက်မှ လက်လုပ်မိုင်းလေးလုံးဖြင့် မိုင်းဆွဲတိုက်ခိုက်ခဲ့သောကြောင့် ယာဉ်ပေါ်ပါ ခရီးသည် ရွှေဘိုမြို့နယ် သရက်ပင်ဝန်းကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဆရာတော် ဦးဇော်ဝင်း (၄၀)နှစ်၊ ဝါတော်(၂၀)တွင် ဝဲလက်မောင်း မိုင်းစထိမှန်ဒဏ်ရာ၊ ယာဉ်မောင်း ဦးဇော်ဝင်း တွင် လည်ပင်းပွန်းပဲ့ဒဏ်ရာ၊ ယာဉ်နောက်လိုက်

ဦးစတီး(ခ) စိုးခိုင်တွင် ယာဘက်မျက်လုံး မှန်စဝင် ဒဏ်ရာ၊ ဝဲမျက်ခုံးပြတ်ရှဒဏ်ရာများ အသီးသီးရရှိခဲ့ပြီး မော်တော်ယာဉ်၏ လေကာမှန်များနှင့် ကိုယ်ထည်တို့တွင် မိုင်းစထိမှန် ပျက်စီးခဲ့သည်။

ပူးပေါင်းရှာဖွေ

ထိုကဲ့သို့ ခရီးသည်များလိုက်ပါလာသည့် မော်တော်ယာဉ်အား မိုင်းဆွဲတိုက်ခိုက်ခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်သမားများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိနိုင်ရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက နယ်မြေခံတပ်မတော် စစ်ကြောင်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ အပူတပြင်းလိုက်လံ ရှာဖွေလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက အခြေခံပညာကျောင်းများအား လက်လုပ်မိုင်းများဖြင့် နှောင့်ယှက်ဖောက်ခွဲ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၄
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရေးကြီးသည့် ကဏ္ဍတစ်ခုတွင် ပါဝင်သော ပညာရည်မြှင့်တင်ရေး၊ အနာဂတ် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ၏ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးတို့အတွက် အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု များပြားသည့် ကာလအတွင်း အခြေခံပညာကျောင်းများနှင့် တက္ကသိုလ်များကို ခေတ္တ ပိတ်ထားခဲ့ရသဖြင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ် လူငယ်များ၏ ပညာရေးနှောင့်နှေးခဲ့မှု

အပေါ် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ဘက်ပေါင်းစုံမှ ကုစားဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်၊ အလယ်တန်းအဆင့်နှင့် မူလတန်းအဆင့်ကျောင်းများအား ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇွန် ၁ ရက်မှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို နှောင့်ယှက်ဟန့်တားလိုသည့် စိတ်များဖြင့် NUG ၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက အခြေခံပညာကျောင်းများအား လက်လုပ်မိုင်းများဖြင့် နှောင့်ယှက်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်းများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။



နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ တပ်ကုန်းမြို့နယ်၌ လက်လုပ်မိုင်း တစ်လုံး ပေါက်ကွဲမှု။



နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ တပ်ကုန်းမြို့နယ်၌ လက်လုပ်မိုင်း တစ်လုံး ပေါက်ကွဲမှု။

ယင်းသို့ ပြုလုပ်လျက်ရှိရာ ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီခွဲခန့်တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ တပ်ကုန်းမြို့နယ် ညောင်လွန်

ကျေးရွာရှိ ညောင်လွန်အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းအနီး၌လည်းကောင်း၊ နံနက် ၁၀ နာရီ မိနစ် ၄၀ ခန့်တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ရေဖြူမြို့နယ် ကလိန်အောင်မြို့ ကံပေါက်ကျေးရွာရှိ ကံပေါက် အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းအနီး၌ လည်းကောင်း၊ နံနက် ၁၀ နာရီ ၄၅ မိနစ်ခန့်တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေးမြို့ရှိ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းအနီး၌ လည်းကောင်း NUG ၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက လက်လုပ်မိုင်းများဖြင့် နှောင့်ယှက်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ အထက်ပါ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို ကျူးလွန်ခဲ့သူများကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက တာဝန်သိပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ရှာဖွေဖော်ထုတ် ချေမှုန်းသုတ်သင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ၏ ဝင်ထွက်သွားလာမှု သတင်းများရရှိပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ လျှို့ဝှက်စွာ သတင်းပေး၍ နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် ပူးပေါင်းပါဝင်ကြရန် သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ရေဖြူမြို့နယ်၌ လက်လုပ်မိုင်း တစ်လုံး ပေါက်ကွဲမှု။



ဘိုကလေးမြို့ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက် ၆ လမ်းရှိ အထက်-၁ ကျောင်းဘေးဝင်ပေါက်အနီး လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲသည့် နေရာပြပုံ။

နန်ချို ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော အပိုင်း(၃) သတ်မှတ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနက ၂၀၁၈ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် သစ်တောဥပဒေပုဒ်မ(၆)၊ ပုဒ်မခွဲ(င)အရ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏာရိုင် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်အတွင်း ကျရောက်နေသည့် ဧရိယာအကျယ်အဝန်း(၁၆၈၉)ဧကရှိသော နယ်မြေကို “နန်ချိုကြိုးပြင်ကာကွယ်တောအပိုင်း (၃)” အဖြစ် အမိန့်ကြော်ငြာစာ အမှတ်(၆၄/၂၀၂၂) အရ ၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလဆန်း ၁ ရက် (၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၁ ရက်) မှစ၍ သတ်မှတ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။



နန်ချိုကြိုးပြင်ကာကွယ်တော အပိုင်း(၃)သည် နန်ချိုရေအား လျှပ်စစ်စီမံကိန်း၏ ရေဝေ ရေလဲဒေသနှင့် ပေါင်းလောင်းရေအား လျှပ်စစ်စီမံကိန်း၏ ရေဝေရေလဲဒေသများအား ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် လည်းကောင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ချရေး၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ထိန်းသိမ်းရေး၊ မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းရေးတို့အတွက် လည်းကောင်း ရည်ရွယ်၍ ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောအဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်းဖြစ် သည်။

နန်ချိုကြိုးပြင်ကာကွယ်တော အပိုင်း(၃)အတွင်း ကျွန်း၊ ပျဉ်း ကတိုး၊ ပိတောက်စသည့် အဖိုးတန်သစ်မျိုးများအပြင် သစ်အယ်၊ သစ်ယား၊ စကားဝါ၊ တောင်တမာ၊ တောင်ပိန္နဲ၊ တောင်မန်ကျည်း၊ တောင်သရက်၊ သင်္ဂီ၊ သင်းဝင်၊ လယ်ဇ၊ နေ့၊ ဒီဒူး၊ နဘဲ၊ လက်ပံ စသည့် သစ်မျိုးများ ပေါက်ရောက်ခြင်း၊ တောဝက်၊ ချေ၊ ဆတ်၊ မျောက်၊ တောဆိတ်၊ ယုန်၊ ရှဉ့်၊ ရစ်၊ ဘုတ်၊ ခါ၊ ငုံး၊ လင်းယုန်၊ ဇီးကွက်၊ သင်းခွေချပ်၊ စပါးကြီးမြွေ၊ စပါးအုံးမြွေ၊ မြွေဟောက်၊ ငန်းပုတ်စသည့် တိရစ္ဆာန်များ၏ ကျက်စားရာဒေသဖြစ်ခြင်း၊ ပေါင်းလောင်းဆည်၏ ရေဝေရေလဲဧရိယာဖြစ်သဖြင့် သစ်တော သယံဇာတများ စနစ်တကျထိန်းသိမ်းစီမံအုပ်ချုပ်နိုင်ရန် လိုအပ်ခြင်း တို့ကြောင့် ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောအဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာခြင်းဖြစ် သည်။

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၌ ဆီထွက်သီးနှံ နေကြာဧက(၁၀၀၀၀)ခန့် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသွားမည်

နေပြည်တော် မတ် ၄
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ခုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ကြီးသည် ဧပြီ ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ်ရှိ စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာန၊ တပ်ကုန်း သုတေသနခြံ၌ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။



စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များသို့ ပြောင်းလဲကျင့်သုံးရန် လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးရာကြားပြီး ဒေသနေ တောင်သူများနှင့်အတူ (EM)ဘိုကာရီပြုလုပ်ခြင်းနှင့် နွေစပါးမျိုးစေ့ထုတ် စိုက်ခင်းသမန်းနီး ဆောင်ရွက် နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ
အလားတူ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ဂွေးပင် (စံပြ)ကျေးရွာ စနစ်ကျလယ်ယာမြေ ၁၁၆ ဧက ဖော်ထုတ်ခြင်း လုပ်ငန်း၊ ရေသွင်း ရေထုတ်မြောင်းများ နှင့် ကုန်ထုတ်လမ်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး တောင်သူများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ ၍ ခေတ်မီလယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာများ တွင်ကျယ်စွာအသုံးပြုနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်ရေး၊ စတင်စိုက်ပျိုးသည်မှ ရိတ်သိမ်း သို့လှောင်သည်အထိ သီးနှံများ လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှု လျော့ချနိုင်ရေးအတွက် နည်းပညာရပ်ဆိုင်ရာများ စနစ်တကျလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်တို့ကို ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။

ညနေပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် စမ်းဝတီမွေးမြူရေးနှင့် သဘာဝမြေဩဇာ ထုတ်လုပ် ရေး သမဝါယမအသင်းလီမိတက်သို့ ရောက်ရှိကြပြီး သဘာဝမြေဩဇာ ထုတ်လုပ်နေမှုများကို ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

တွေ့ဆုံစဉ် စားသုံးဆီပိုလျှံရေးအတွက် လာမည့် စိုက်ပျိုးရာသီမှစတင်၍ တစ်နိုင်လုံး၌ နေကြာသီးနှံ ဧက ၁၅ သိန်း စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ရာ သုတေသနခြံ များအနေဖြင့် ဒေသရေမြေအလိုက် ဖြစ်ထွန်း အောင်မြင်စေမည့် နေကြာမျိုးကောင်း မျိုးသန့်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် စနစ်တကျစီမံဆောင်ရွက် ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ပိုမိုထိရောက်ကျယ်ပြန့်သော သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဖြစ်စေရေးနှင့် လက်တွေ့အသုံးချ သုတေသနများ ဖော်ထုတ်ပြီး တောင်သူလက်ဝယ်အရောက် နည်းပညာဖြန့်ဝေနိုင်ရေးကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန စိုက်ပျိုးပညာပေးရေးဌာနခွဲနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရန်လိုအပ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း မိုးသီးနှံနှင့် ဆောင်းသီးနှံ စုစုပေါင်း ဧက ၁၅၀၀၀၀ ကျော်ရှိပြီး နေကြာသီးနှံ ဧက ၂၀၀၀ ခန့်ပါဝင်ကြောင်း၊ လာမည့်စိုက်ပျိုးရာသီ မှ စတင်၍ နေကြာသီးနှံ ဧက ၁၀၀၀၀ ခန့် တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် တပ်ကုန်းမြို့နယ် ရှားတောကျေးရွာအုပ်စု ဂွေးပင် ခေတ်မီစံပြကျေးရွာ (Smart Village)ရှိ နွေစပါး

မျိုးစေ့ထုတ် စိုက်ခင်းသို့ရောက်ရှိကြရာ နေပြည်တော်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး က နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေအတွင်း နွေစပါး မျိုးစေ့ထုတ်စံပြကွက်များ ဆောင်ရွက်ထား ရှိမှု၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ်အတွင်း နွေစပါး စိုက်ပျိုး ပြီးစီးမှု၊ တောင်သူပညာပေး လက်တွေ့သရုပ်ပြ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဒုတိယ ဝန်ကြီးက မိရိုးဖလာစိုက်ပျိုးနည်းများမှ ခေတ်မီ

တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသွားမည်
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၌ ဆီထွက် သီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအနေဖြင့် ၂၀၂၁-၂၀၂၂

ဒေသတွင်းစိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် ဧပြီ ၄
ဒေသတွင်းစားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် ပြည်သူများ၏ စားသောက်ရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး တေဇကျော်၊ မြောက်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် မြတ်သက်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဘက်စုံစိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးစခန်း၌ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ အစာစပ် စက်ရုံအစာ ထုတ်လုပ်မှု အခြေအနေများနှင့် မြေထွက်သီးနှံများနှင့် စားသောက် ကုန်ပစ္စည်း အရောင်းဆိုင်တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ
နေပြည်တော် ဧပြီ ၄
မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များမှာ ပူတာအိုမြို့တွင် ၁ ဒသမ ၈၈ လက်မ၊ မချမ်းဘောမြို့တွင် ၀ ဒသမ ၇၁ လက်မ၊ မိုးကုတ်မြို့နှင့် မာန်အောင်မြို့တို့တွင် ၀ ဒသမ ၂၄ လက်မစီ၊ ကော့သောင်းမြို့တွင် ၀ ဒသမ ၁၉ လက်မ၊ ရွှေကူမြို့နှင့် နောင်ချိုမြို့တို့တွင် ၀ ဒသမ ၁၆ လက်မစီ၊ ဗန်းမော်မြို့တွင် ၀ ဒသမ ၁၁ လက်မနှင့် မြစ်ကြီးနား မြို့နှင့် မုဆယ်မြို့တို့တွင် ၀ ဒသမ ၀၈ လက်မစီတို့ ဖြစ်ကြသည်။
မိုး/ဇလ

သတင်းစဉ်

နေပြည်တော်မြို့တော်ဝန်မဟာသကြံနှင့် အောင်မြင်စွာကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ရေး ဦးစီးကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီများ၏ ဒုတိယအကြိမ် အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၄
၁၃၈၃ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအတာသကြံနှင့် ပွဲတော်၊ နေပြည်တော်မြို့တော်ဝန် မဟာသကြံနှင့် မဏ္ဍပ် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ရေးဦးစီး ကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီများ၏ ဒုတိယအကြိမ် အစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၂ နာရီက နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အစည်း အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)



အစည်းအဝေးသို့ မဟာသကြံကျင်းပရေး ဦးစီး ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့တော်ဝန် ဒေါက်တာမောင်မောင်နိုင်၊ မဟာသကြံ ကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဒုတိယမြို့တော်ဝန်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ဌာနကြီးမှူးများ၊ ဌာနမှူး များ၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

သိုက်မြိုက်စွာဖြင့် အောင်အောင်မြင်မြင် ကျင်းပနိုင် ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန်နှင့် လုံခြုံရေး လစ်ဟင်းမှုမရှိစေရေးအလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ကော်မတီအသီးသီးမှ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပေးစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် လုံခြုံရေးဆပ်ကော်မတီ၊ အခမ်းအနား ပြင်ဆင်ရေး၊ ရေရရှိရေးနှင့် ရေပက်ကစားရေး

ဆပ်ကော်မတီ၊ ဖျော်ဖြေရေးနှင့်ပြန်ကြားရေး ဆပ်ကော်မတီ၊ ကျန်းမာရေးနှင့် သန့်ရှင်းရေး ဆပ်ကော်မတီ၊ ဖိတ်ကြားရေးနှင့် ကြိုဆိုနေရာ ချထားရေး ဆပ်ကော်မတီ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ဆပ်ကော်မတီ၊ ဘဏ္ဍာရေး ဆပ်ကော်မတီနှင့် ဧည့်ခံကျွေးမွေးရေး ဆပ်ကော်မတီတို့မှ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အတွင်းရေးမှူးတို့က ယခင်နှစ် အတာသကြံပွဲတော်

ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု အခြေအနေ၊ ယခုနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များနှင့် လက်ရှိဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြ သည်။

ယင်းနောက် မဟာသကြံနှင့် ကျင်းပရေးဦးစီး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့တော်ဝန် ဒေါက်တာမောင်မောင်နိုင်က နိဂုံးချုပ် အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် နေပြည်တော် တပ်ကွန်းမြို့နယ် ထန်းတောကြီးကျေးရွာအုပ်စု ထန်းတောကြီး ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး နေအိမ်အနီးတွင် မတ် ၃၁ ရက် နံနက် ၇ နာရီခွဲခန့်၌ လက်လုပ်မိုင်းဟု ယူဆရသော ပစ္စည်းတစ်ခုတွေ့ရှိခဲ့၍ လုံခြုံရေးအဖွဲ့ များက လက်လုပ်မိုင်း ရှင်းလင်းခဲ့ရာ နံနက် ၉ နာရီ တွင် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား၍ အဆိုပါပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်စဉ်ကြောင့် ယာဘက်ရင်ညွန့်ဖောက်ဝင်ဒဏ်ရာ တစ်ချက်၊ ယာဝမ်းဗိုက် ဖောက်ဝင်ဒဏ်ရာတစ်ချက် (မစိုးရိမ်ရ)တို့ဖြင့် နေပြည်တော် ခုတင် ၁၀၀၀ ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် ဆေးကုသမှုခံယူနေသည့် ထန်းတောကြီးကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးတိုင်းချစ်အား သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး စကားပြောကြားကာ အာဟာရဖြည့် အစားအစာ များနှင့် ထောက်ပံ့ပေးပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

စာပေသည် အနာဂတ်လူငယ်နှင့် အနာဂတ်တိုင်းပြည်အတွက်တိုးတက်ရန် အကောင်းဆုံးလက်နက်ဖြစ်

ပြင်ဦးလွင် ဧပြီ ၄
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦး လွင်မြို့တွင် လူငယ်နှင့် စာပေ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် စာဖတ်ပိုင်းဆွေးနွေး ပွဲကို ဧပြီ ၃ ရက်က ခရိုင် ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက် လူထု အခြေပြု ဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ပြုလုပ် သည်။ (ယာပုံ)

ဒေါ်ငုချိုချိုကျော်က အမှာစကား ပြောကြားပြီး စာရေးဆရာ အကြီးကိုကို (ကသာ)က စာပေ သည် အနာဂတ်လူငယ်နှင့် အနာဂတ် တိုင်းပြည်အတွက် တိုးတက်ရန် အကောင်းဆုံး လက်နက်ဖြစ်သကဲ့သို့ ငြိမ်းချမ်း ရေး ရယူနိုင်စေရန်အတွက်လည်း အကောင်းဆုံး လက်နက်ဖြစ် ကြောင်း၊ စာရေးဆရာ ဒေါက်တာ ကျော်ဆွေညွန့် (ပါမောက္ခမှူး၊

မန္တလေး တက္ကသိုလ်သမိုင်းဌာန) က စာပေသည် ယနေ့လူငယ်နှင့် နိုင်ငံတော်ကို များစွာအကျိုးပြု သဖြင့်လူငယ်များ သုတရသ စာပေ များ အမြဲမပြတ်လေ့လာဖတ်ရှု ကြစေလိုကြောင်း၊ စာပေဖတ်ရှု လေ့လာခြင်း အားကောင်းလာ ပါက တိုင်းပြည်၏ ယဉ်ကျေးမှု များ မြင့်မားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် စာရေးဆရာ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးသက်နိုင်က

နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် စာပေ၏ အခန်းကဏ္ဍအရပေါမူ၊ စာရေး ဆရာလူလင် (မမှော်ဝန်းမြေ)က ယနေ့ လူငယ်များ လူမှုကွန်ရက် သုံးစွဲမှုမှ စာအုပ်စာပေများ ပိုမို လေ့လာဖတ်ရှုနိုင်ကြောင်း၊ စာရေးဆရာမ ကေမီ (ပြင်ဦးလွင်) က မြန်မာစာပေ အရေးအသားနှင့် မြန်မာဂန္ထဝင် ကဗျာများကို ယနေ့လူငယ်များ ထိန်းသိမ်း ကြစေလိုကြောင်း စသည်ဖြင့်



ဆွေးနွေးကြသည်။ အတွက် ငွေကျပ် နှစ်သိန်း တန်ဖိုး ယင်းနောက် စာရေးဆရာ ရှိ သုတရသ၊ ရုပ်ပြ၊ ပုံပြင် စာအုပ် အကြီးကိုကို(ကသာ)က ပြင်ဦး လွင် ခရိုင်ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက် သိရသည်။ မောင်မွှေး

ကော့ကရိတ်မြို့နယ် တောနော်ရေတံခွန်အနီး၌ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များက မော်တော်ယာဉ်များအား မီးရှို့ဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၄
ကရင်ပြည်နယ် ကော့ကရိတ် မြို့နယ် တောနော်ရေတံခွန်၏ အရှေ့မြောက်ဘက် မီတာ ၁၀၀၀ ခန့်အကွာနေရာ၌ ကုန်တင်ယာဉ် များအား မီးရှို့ထားကြောင်းနှင့် ယာဉ်များ ပိတ်ဆို့နေကြောင်း

သတင်းအရ နယ်မြေလုံခြုံရေး ဆောင်ရွက်နေသည့် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခန့်တွင် သွားရောက် ၍ လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများ ပုံမှန်သွားလာနိုင်ရေး ဆောင်

ရွက်ပေးစဉ်တောနော်ရေတံခွန်၏ အရှေ့တောင်ဘက် မီတာ ၉၀၀ ခန့်အကွာနေရာမှ KKO ခွဲထွက် အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်း ဖက်အဖွဲ့ အင်အား ၂၀ ခန့်က လက်ဖြောင့်သေနတ်များ အပါ အဝင် လက်နက်ကြီး/လက်နက်

ငယ်များဖြင့် ချောင်းမြောင်း နှောင့်ယှက်ပစ်ခတ်သဖြင့် လုံခြုံ ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြန်လည် ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ များသည် တောင်ဘက်သို့ ဆုတ်ခွာ ထွက်ပြေးသွားခဲ့ သည်။

မော်တော်ယာဉ်မီးလောင်ပျက်စီး ဖြစ်စဉ်နေရာ တစ်ဝိုက်ကို ရှာဖွေမှုများပြုလုပ်ရာ အဆိုပါ နေရာ၌ ခြောက်ဘီးယာဉ်တစ်စီး၊ ၁၂ဘီးယာဉ်တစ်စီး၊ ၂၂ဘီးယာဉ် တစ်စီး၊ ခရီးသည်တင်မှန်လုံယာဉ် တစ်စီး၊ Nissan အမျိုးအစား

Caravan တစ်စီး စုစုပေါင်း မော်တော်ယာဉ် ငါးစီး မီးလောင် ပျက်စီးလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိ ရသည်။ ယာဉ်များပြန်လည်သွားနိုင်ရေး အဆိုပါ မော်တော်ယာဉ်များ မီးလောင်ပျက်စီးမှုကြောင့် လမ်း ပိတ်ဆို့နေသည့် မော်တော်ယာဉ် အစီး ၃၀ အား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များက မော်တော်ယာဉ်များ ပြန်လည်သွားလာနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် ကူညီမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သဖြင့် မွန်းလွဲ ၃ နာရီခန့်တွင် ယာဉ်ကြီး/ ယာဉ်ငယ်များသည် မြဝတီမြို့သို့ စတင် ထွက်ခွာနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် အဆိုပါ နေရာတစ်ဝိုက်အား လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



မီးရှို့ဖျက်ဆီးခံထားရသည့် ကုန်တင်ယာဉ်များကို တွေ့ရစဉ်။



ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော် လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဧပြီ ၄
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တပ်ဖွဲ့ဝင်/ဝန်ထမ်း အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း မိသားစုများက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်ရှိ အုန်းတောကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်ရှိ ဓမ္မရက္ခိတ ဝန်းသိုကျောင်းတိုက် သို့လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက်မြို့နယ်ရှိ မြို့မ ကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူမြို့နယ်ရှိ အောင်မင်္ဂလာကျောင်းတိုက်သို့လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ ပညာရပ်မိကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ်ရှိ ဓါတုဝိဇ္ဇာဝိပဿနာ ကျောင်း တိုက်သို့လည်းကောင်း ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအတွက် ဆွမ်းဆန် တော်များကို တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ဆက်ကပ် လှူဒါန်း ကြကြောင်း သိရသည်။

တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများနှင့် စေတနာရှင်ပြည်သူများက ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ်လေးမျိုး၊ နေဆွမ်းများနှင့် နဝကမ္မအလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဧပြီ ၄
တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း များနှင့် စေတနာရှင်အလှူရှင်များက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းများ၊ သာသနာ့ဓနယံဝင် သီလရှင်ကျောင်းများနှင့် ဘာသာရေး ကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ် လေးမျိုးနှင့် လှူဖွယ် ပစ္စည်းများလှူဒါန်းခြင်း၊ နေဆွမ်းများဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး တေကျော်၊ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် မြတ်သက်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ကချင်ပြည်နယ်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ အောင်ဇေရန်အောင် တပ်ဦးကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်ရှိ ဓမ္မရက္ခိတ ကျောင်းတိုက်၊ သန်လျင်မြို့နယ် ဘုရားကုန်းကျေးရွာရှိ ဖန်ချက်တောရ ကျောင်းတိုက်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရေကြည်မြို့ရှိ မှုတ်ကျောင်း တိုက်နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ်ရှိ မဟာ ဓမ္မိကာရာမကျောင်းတိုက်များသို့ လည်းကောင်း ဆရာတော်၊ သံဃာ တော်များ၊ သာသနာ့ဓနယံဝင် သီလရှင်များအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ် လေးမျိုး၊ နဝကမ္မအလှူငွေများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ၊ နေဆွမ်းများနှင့် လှူဖွယ် ပစ္စည်းများကို သွားရောက် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

○ ကျော့ဖုံးမှ
သရေတစ်မှတ်ရယူနိုင်ခဲ့သဖြင့် မျှော်လင့်ချက် ရှိနေဆဲဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စုအဖွင့် နှစ်ပွဲဆက်တိုက် အသင်းကြီးများနှင့် တွေ့ဆုံနေခြင်းဖြစ်ပြီး ပထမပွဲတွင် ဗီယက်နမ်ကို သရေကစားနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ပထမပိုင်းတွင် တစ်ဂိုးဖြင့် အရေးနိမ့် နေသော်လည်း ဒုတိယပိုင်းတွင် ဂိုးပြန်သွင်းနိုင်သဖြင့် သရေကျခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းအတွက် ချေပဂိုးကို ၂၇ မိနစ်တွင် မျိုးမြင့်စိုးက

၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စတုတ္ထနေ့အဖြစ် ဓာတုဗေဒဘာသာရပ် ဆက်လက်ဖြေဆို

နေပြည်တော် ဧပြီ ၄
၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို မတ် ၃၁ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပလျက် ရှိရာ ယနေ့တွင် စတုတ္ထနေ့အဖြစ် ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ကို တိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်းများ၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဝင်ရောက်ဖြေဆို လျက်ရှိသည်။

စာမေးပွဲ ဖြေဆိုခြင်းမပြုမီ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်း/စည်းကမ်းများနှင့်အညီ Mask များ တပ်ဆင်လာစေခြင်း၊ အပူချိန်တိုင်းတာခြင်း၊ စာမေးပွဲ ဖြေဆိုခွင့်ကတ်များ မှန်/မမှန် စစ်ဆေးခြင်းများကို ဆရာ၊ ဆရာမ များက စနစ်တကျ စစ်ဆေးခြင်း များကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ယင်းသို့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဖြေဆို နိုင်ရေးအတွက် ကျောင်းဝင်း အတွင်းနှင့်အပြင်များ၌ သက်ဆိုင် ရာ လုံခြုံရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျန်းမာ ရေး ဝန်ထမ်းများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များနှင့် ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များက စနစ်

တကျ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုပေး လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေး ပွဲကို မတ် ၃၁ ရက်တွင် မြန်မာစာ ဘာသာရပ် စတင်ဖြေဆို၍ ဧပြီ ၄ ရက် (ယနေ့) တွင် ဓာတုဗေဒ ဘာသာရပ်ဖြေဆိုခြင်းဖြစ်ပြီး ဧပြီ ၅ ရက် (အင်္ဂါနေ့) တွင် ရူပဗေဒ၊ ဧပြီ ၆ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) တွင် ဇီဝဗေဒ/ဘောဂဗေဒ၊ ဧပြီ ၇ ရက် (ကြာသပတေးနေ့) တွင် ပထဝီဝင်၊

ဧပြီ ၈ ရက် (သောကြာနေ့) တွင် သမိုင်း၊ ဧပြီ ၉ ရက် (စနေနေ့) တွင် စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာ စသည်ဖြင့် အသီးသီး ဖြေဆိုကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့ စတုတ္ထနေ့အဖြစ် ဓာတုဗေဒ ဘာသာရပ်ကို လာ ရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၂၂၇၇၄၆ ဦးရှိကာ ဖြေဆိုသူရာခိုင် နှုန်း ၉၀ ဒသမ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်း ရှိကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ ဖြေဆိုနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



ရုမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) အထက(၁) သီပေါတွင် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဓာတုဗေဒ ဘာသာရပ်ဖြေဆိုသူ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စာမေးပွဲဖြေဆိုအပြီး ကျောင်းအတွင်းမှ ထွက်ခွာ လာကြစဉ်။

ကယားပြည်နယ်တွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ (စတုတ္ထနေ့) ၌ ဓာတုဗေဒဘာသာရပ် အေးချမ်းစွာဆက်လက်ဖြေဆို

လွိုင်ကော် ဧပြီ ၄
ကယားပြည်နယ်အတွင်းရှိ လွိုင်ကော်၊ ဘော်လခဲ၊ ဖားဆောင်းနှင့် မယ်စုံမြို့နယ် အသီးသီးရှိ စာစစ်ဌာန လေးခုတွင် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲကို မတ် ၃၁ ရက်မှစတင် ဖြေဆိုလျက်ရှိရာ (စတုတ္ထနေ့) တွင် ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ကို ကျောင်းသား/ကျောင်းသူ ၃၆၇ ဦး ဆက်လက် ဖြေဆိုကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲဖြေဆို နေမှုကို ကယားပြည်နယ် သယံဇာတ ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ဦးစော ဟူးဟူး၊ ပြည်နယ်ပညာရေးမှူးနှင့် တာဝန် ရှိသူတို့က သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေး သည်။

ကယားပြည်နယ်အတွင်းတွင် စာစစ်ဌာန လေးခုရှိပြီး တက္ကသိုလ်ဝင် (သိပ္ပံဘာသာတွဲ) စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးထားသူ ၄၉၃ ဦး အနက် ယနေ့ဓာတုဗေဒ ဘာသာရပ်ဖြေဆို သည့် ကျောင်းသား / ကျောင်းသူ ၃၆၇ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုပြီး ပျက်ကွက်သူ ၁၂၆ ဦး ရှိကြောင်းနှင့် ဖားဆောင်းမြို့နယ်တွင် ကိုဗစ် လူနာ ဆေးရုံဖြေ တစ်ဦးဖြစ်ပြီး ကယား ပြည်နယ်အပြင် ယနေ့ စာမေးပွဲ ဖြေဆိုသည့် ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၇၄ ရာခိုင်နှုန်း ရှိကြောင်း ပြည်နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့တွင် ဧပြီ ၄ ရက်က တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဓာတုဗေဒဘာသာရပ် ဖြေဆိုကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ဖြေဆိုအပြီး တွေ့ရစဉ်။



ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်တော်မြို့နယ်တွင် ဧပြီ ၄ ရက်က တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ ဓာတုဗေဒ ဘာသာရပ် ဖြေဆိုကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ဖြေဆိုအပြီး တွေ့ရစဉ်။

သွင်းယူခဲ့သည်။ ယခုပွဲအတွက် အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို မြန်မာ အသင်းအတွက် ချေပဂိုးသွင်းယူခဲ့သည့် မျိုးမြင့်စိုးက ရရှိသည်။ ဧပြီ ၄ ရက်က ကစားသည့် အခြားအုပ်စုပွဲများတွင် ဩစတြေးလျက တီမော ကို ခုနစ်ဂိုး-လေးဂိုး၊ အင်ဒိုနီးရှားက မလေးရှားကို ငါးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရပြီး ကမ္ဘောဒီးယားနှင့် ဘရူနိုင်းအသင်းတို့ နှစ်ဂိုးစီ သရေကျ ခဲ့သည်။

မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စုဒုတိယပွဲအဖြစ် ဧပြီ ၅ ရက် (ယနေ့) မြန်မာစံတော်ချိန် နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် ဩစတြေးလျအသင်းနှင့် ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ ဧပြီ ၅ ရက်တွင် အခြားပွဲများအဖြစ် မြန်မာ စံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲတွင် တီမောနှင့် ဗီယက်နမ်၊ မြန်မာ စံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲတွင် မလေးရှားနှင့် ဘရူနိုင်း၊ မြန်မာစံတော်ချိန် ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် အင်ဒိုနီးရှားနှင့် ထိုင်းအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစား ရမည်ဖြစ်သည်။

ရဲရင့်လွင်

နိုင်ငံတစ်ဝန်း တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများ စတုတ္ထနေ့ ဆက်လက်ဖြေဆို

မြန်မာတစ်နိုင်ငံတစ်ဝန်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို မတ် ၃၁ ရက်မှ စတင်ဖြေဆိုလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် စတုတ္ထမြောက်နေ့အဖြစ် ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စာစစ်ဌာနများအလိုက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းစွာ ဖြေဆိုလျက်ရှိသည်။



ကန့်ဘလူ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူမြို့နယ်၌ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများကို မြို့နယ်အတွင်းရှိ စာစစ်ဌာန ငါးခုတွင် စတုတ္ထနေ့ ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်(တွဲ- ၁၊ တွဲ- ၇၊ တွဲ- ၈) အား ကျောင်းသား ၄၂၈ ဦး၊ ကျောင်းသူ ၆၅၆ ဦး စုစုပေါင်း ၁၀၈၄ ဦး အေးချမ်းစွာဖြင့် ဝင်ရောက်ဖြေဆိုလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စတုတ္ထနေ့ ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်(တွဲ- ၁၊ တွဲ- ၇၊ တွဲ- ၈) ကို ကန့်ဘလူမြို့နယ်အတွင်းရှိ စာစစ်ဌာန ငါးခုတွင် ဖြေဆိုမည့်စာရင်းရှိ ကျောင်းသား ၅၀၄ ဦး၊ ကျောင်းသူ ၇၆၂ ဦး စုစုပေါင်း ၁၂၆၆ ဦး ဖြေဆိုသည့် ကျောင်းသား ၄၂၈ ဦး၊ ကျောင်းသူ ၆၅၆ ဦး စုစုပေါင်း ၁၀၈၄ ဦးရှိကာ ပျက်ကွက် ၁၄၆ ဦးရှိရာ ဖြေဆိုမှု ရာခိုင်နှုန်း ၈၈ ဒသမ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။

အောင်ဝင်းငြိမ်း(ကန့်ဘလူ)

ဟိုပန်

ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း 'ဝ' ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း ဟိုပန် မြို့နယ်၌ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ကို ဧပြီ ၄ ရက် နံနက် ၉ နာရီမှစတင်၍ အထက (ဟိုပန်) စာစစ်ဌာန၌ အေးချမ်းစွာ ဆက်လက်ဖြေဆိုလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ဟိုပန်မြို့နယ်၌ အထက(ဟိုပန်)စာစစ်ဌာန တစ်ခုရှိပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို မတ် ၃၁ ရက်မှ စတင်ဖြေဆိုလျက်ရှိရာ ဧပြီ ၄ ရက် ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်တွင် ကျောင်းသား ၂၉ ဦး၊ ကျောင်းသူ ၆၄ ဦး စုစုပေါင်း ဖြေဆိုသူ ၉၃ ဦးရှိပြီး ဖြေဆိုမှု ရာခိုင်နှုန်း ၈၉ ဒသမ ၄၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။

ဇင်ဇင်(ပြန်/ဆက်)



အိမ်မဲ

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အိမ်မဲမြို့နယ်၌ ၂၀၂၂ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲကို စာစစ်ဌာန ရှစ်ခုတွင် စုစုပေါင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၅၅ ဦးတို့သည် ဧပြီ ၄ ရက် နံနက်တွင် ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ကို အေးချမ်းစွာဖြေဆိုလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
အိမ်မဲမြို့နယ်၌ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုမှု အတွက် စာစစ်ဌာနအလိုက် အတွဲ-၁၊ အတွဲ-၇ ဘာသာရပ်အလိုက် ဖြေဆိုမှုစာရင်းရှိ ၃၇၇ ဦးရှိသော်လည်း ၂၂ ဦး ဖြေဆိုမှုပျက်ကွက်ခဲ့ပြီး ၃၅၅ ဦးသာ ဖြေဆိုသည့်အတွက် ဖြေဆိုမှု ၉၄ ဒသမ ၁၆ ရာခိုင်နှုန်း ရှိကြောင်း သိရသည်။

ချစ်သက်လယ်(အိမ်မဲ)

ငရုတ်ကောင်း

၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ(ဓာတုဗေဒ)ဘာသာရပ်ကို ငရုတ်ကောင်းမြို့ စာစစ်ဌာန၌ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုသူ ကျောင်းတွင်းဖြေ ၅၆ ဦး၊ ကျောင်းပြင်ပဖြေ ၁၂ ဦး စုစုပေါင်း ၆၈ ဦးရှိပြီး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုသူ ၉၁ ဒသမ ၈၉ ရာခိုင်နှုန်း ရှိကြောင်း ငရုတ်ကောင်းစာစစ်ဌာနမှ သိရသည်။ ပြုံးမောင်မောင်(ငရုတ်ကောင်း)

မယ်စွဲ

ကယားပြည်နယ် မယ်စွဲမြို့နယ်၌ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စတုတ္ထနေ့ (ဓာတုဗေဒ) ဘာသာကို အ.ထ.က (မယ်စွဲ) စာစစ်ဌာန၌ ဆက်လက်ဖြေဆိုလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ဧပြီ ၄ ရက်တွင် ဓာတုဗေဒဘာသာကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၀ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုလျက်ရှိပြီး ပျက်ကွက်မရှိကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။

ဝတ်ရည်(ပြန်/ဆက်)



ဝေါ

ဝေါမြို့နယ်အတွင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ဝေါ)၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (မြစ်ကျိုး)နှင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ညောင်ခါးရှည်) စသည့် စာစစ်ဌာန သုံးခုတွင် ကျင်းပလျက်ရှိသည်။
ဧပြီ ၄ ရက်တွင် ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ကို ကျောင်းတွင်းဖြေဆိုသည့် ကျောင်းသား ၂၄၄ ဦး၊ ကျောင်းသူ ၃၅၆ ဦးနှင့် ကျောင်းပြင်ပဖြေဆိုသည့် ကျောင်းသား ၆၃ ဦး၊ ကျောင်းသူ ၈၉ ဦးရှိရာ စုစုပေါင်း ၇၅၂ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ စိုးမိုး(ပြန်/ဆက်)

သိန္နီ

ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း သိန္နီမြို့နယ်၌ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စတုတ္ထနေ့ ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ကို ဧပြီ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်အတွင်းရှိ အထက(၁)၊ အထက(၂)၊ အထက (နမ့်စလပ်)၊ အထက(ခွဲ)(စယ်အူ)၊ အထက(ခွဲ)(မိုင်းလီ)ကျောင်းတို့မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက စာစစ်ဌာနတစ်ခုတည်းဖြစ်သော အထက(၁)တွင် ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခြင်းဖြစ်သည်။
သိန္နီမြို့နယ်အတွင်း စတုတ္ထနေ့ ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်တွင် ကျောင်းတွင်းဖြေဆိုသူ ၁၆၈ ဦး၊ ပြင်ပမှဖြေဆိုသူ ၃၉ ဦး စုစုပေါင်း ၂၀၇ ဦး ဖြေဆိုခဲ့ရာ ၉၁ ဒသမ ၅၉ ရာခိုင်နှုန်း လာရောက်ဖြေဆိုကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူးထံမှ သိရသည်။

စောဥဗ္ဗာ(သိန္နီ)



မအီ

ရခိုင်ပြည်နယ် တောင်ကုတ်မြို့နယ် မအီမြို့တွင် အ.ထ.က(မအီ) စာစစ်ဌာနနှင့် အ.ထ.က(လမူးမော်)စာစစ်ဌာနတို့တွင် ဧပြီ ၄ ရက် တွင် ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၄၁၅ ဦးတို့က အေးချမ်းစွာ ဆက်လက်ဖြေဆိုလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ယခုနှစ် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ၌ အ.ထ.က(မအီ)စာစစ်ဌာနနှင့် အ.ထ.က(လမူးမော်)စာစစ်ဌာနတွင် ဓာတုဗေဒဘာသာရပ် ဖြေဆိုသူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၄၁၅ ဦးနှင့် ပျက်ကွက်သူ ၅၀ ရှိကြောင်း တောင်ကုတ်မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။

မောင်မောင်ဌေး(ပြန်/ဆက်)

ပျော်ဘွယ်

ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဓာတုဗေဒ ဘာသာရပ်ကို ဖြေဆိုသူကျောင်းသား ၁၀၁၀ ဦးနှင့် ကျောင်းသူ ၁၄၆၇ ဦး စုစုပေါင်း ၂၄၇၇ ဦး ဖြေဆိုကာ ပျက်ကွက် ၁၄၆ ဦးရှိကြောင်း ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် အခြေခံပညာဦးစီးဌာန မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံး စာရင်းအရ သိရသည်။

မင်းမင်းထွေး(ပျော်ဘွယ်)



ကျိုက်လတ်

၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စတုတ္ထနေ့ ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ကို ကျိုက်လတ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ စာစစ်ဌာန ငါးခု၌ ဧပြီ ၄ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ ဖြေဆိုလျက် ရှိသည်။
ကျိုက်လတ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ စာစစ်ဌာန ငါးခုဖြစ်သည့် အ.ထ.က (၁)၊ အ.ထ.က(ရုံးဒေါင့်)၊ အ.ထ.က (လှိုင်တာ)၊ အ.ထ.က(အိမ်ယာကြီး)၊ အ.ထ.က(ထရော်ရွာသစ်) ကျောင်းများ၌ ယနေ့တွင် ဓာတုဗေဒ ဘာသာရပ်ကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၆၄၈ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆို လျက်ရှိပြီး ၆၂ ဦး ပျက်ကွက်သောကြောင့် ယနေ့ဖြေဆိုသူ ၉၁ ဒသမ ၂၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပြည်ထောင်စုများကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လှမ်းရှောင်ကြဉ်ပါ

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပခုက္ကူမြို့၊ အမှတ်(၈)ရပ်ကွက်နေ ဦးအောင်မျိုးနိုင် ၈/ပခက(နိုင်)၀၂၅၅၄၄ မှာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပခုက္ကူမြို့၊ အမှတ်(၈)ရပ်ကွက်နေ ဒေါ်စုစုလှိုင် ၈/ပခက(နိုင်)၂၀၆၃၀၃၄ အကြောင်း လင်မယားအဖြစ် ပေါင်းသင်းနေထိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ၂၀-၁၁-၂၀၂၀ ရက်တွင် ဦးအောင်မျိုးနိုင် သဘောတူ အကြောင်းအရာများနှင့် ပြတ်စဲခဲ့ကြပါသည်။ ထိုသို့ ကွာရှင်း ပြတ်စဲရာတွင်လည်း လက်ထပ်ပေါင်းသင်းစဉ်က ရရှိခဲ့သော ပစ္စည်းပစ္စာနှင့်ငွေကြေးများကိုလည်း ဒေါ်စုစုလှိုင်ထံ ထားရှိခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်အမှုသည်နှင့် ဒေါ်စုစုလှိုင် တို့နှစ်ဦးသည် မည်သည့်အကြောင်းနှင့်မျှ ပတ်သက်စပ်ဆိုင်ခြင်းမရှိတော့ပါ။ ထို့ကြောင့် ဒေါ်စုစုလှိုင်နှင့်သက်ဆိုင်သည့်မည်သည့်အကြောင်းအရာကိုမျှ တာဝန်ယူမည်မဟုတ် သည့်အပြင် မေးမြန်းစုံစမ်းခြင်းကိုလည်း သည်းခံကြပါရန်နှင့် ဒေါ်စုစုလှိုင်က သော်လည်းကောင်း၊ အခြားသူ တစ်ဦးတစ်ယောက်ကသော်လည်းကောင်း အထက်ပါအကြောင်း အရာနှင့်ပတ်သက်၍ သော်လည်းကောင်း၊ အခြားအကြောင်းအရာများနှင့်ပတ်သက်၍ သော်လည်းကောင်း၊ ကျွန်ုပ်အမှုသည် ဂုဏ်သိက္ခာကျဆင်းစေရန် လှမ္မာ့ကုန်ရက် စာမျက်နှာများတွင်လည်းကောင်း၊ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်တွင်လည်းကောင်း ပြောဆိုရေး သားခြင်းမျိုး မပြုလုပ်ကြပါရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
ဦးအောင်မျိုးနိုင်၏လွှဲအပ်ပေးခြင်းချက်အရ- ဦးအောင်မျိုးနိုင် (LL.B) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၇၈၄၉) အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်၊ ပခုက္ကူမြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၀၁၆၄၈၈၀

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံနှင့် လိုင်စင်မဲ့ ဆိုင်ကယ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၄
တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ဧပြီ ၄ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာနဦးဆောင်၍ ပူးပေါင်းစစ်ဆေး ရေးအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပဲခူးခရိုင်နှင့် သာယာဝတီခရိုင်များအတွင်း တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ ၅ သမ ၅၅၅၄ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၈၇၆၂၅)ကို ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။(အောက်ပုံ)
အလားတူ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံရတပ်ဖွဲ့ ဦးဆောင်သော စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့သည် စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကသာရိုင်၊ အင်းတော်မြို့နယ်အတွင်း လိုင်စင်မဲ့ YAMAHA MONO CROSS အမျိုးအစား ဆိုင်ကယ်တစ်စီး၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀) နှင့် KENBO 125 အမျိုး အစား ဆိုင်ကယ်တစ်စီး၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၆၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။
သို့ဖြစ်ပါ၍ ဧပြီ ၄ ရက်တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှုစုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ (၄) မှု၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေ ကျပ် ၂၅၈၇၆၂၅) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရပါသည်။

သတင်းစဉ်



ဆီဗီလာကို အနိုင်ယူပြီး ဒုတိယနေရာ တက်လှမ်းလာနိုင်ခဲ့သည့် ဘာစီလိုနာ

စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ် (၃၀) မှ အကောင်းဆုံး ပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်သည့် ဘာစီလိုနာအသင်းနှင့် ဆီဗီလာအသင်းတို့ပွဲစဉ်ကို ဧပြီ ၄ ရက် နံနက်က နူးကမ့်ကွင်း၌ အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဘာစီလိုနာအသင်းက တစ်ဂိုး - ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။
ဘာစီလိုနာအသင်းသည် ယခုနိုင်ပွဲ ကြောင့် ၂၉ ပွဲ ကစားပြီး အင်္ဂလန်တိုက်ကို မက်ဒရစ်၊ ဆီဗီလာအသင်းတို့နှင့် ရမှတ် ၅၇ မှတ်တူ ဂိုးကွာခြားချက်အသာဖြင့် ဒုတိယ နေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။ ပြိုင်ဘက် ဆီဗီလာအသင်းသည် ယခုပွဲရှုံးနိမ့်မှုကြောင့် ပြိုင်ပွဲစုံ လေးပွဲဆက် နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးမှုနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့သည်။
ဘာစီလိုနာအသင်းသည် ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက်က ကိုပါဒယ်ရေး ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ဘီလ်ဘာအိုအသင်းကို သုံးဂိုး - နှစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ပြီးနောက်ပိုင်း လက်ရှိအချိန်အထိ ခြေစွမ်းပြသကာ ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ထားခြင်းမရှိ စွမ်းဆောင်ထားနိုင်သည်။ ဘာစီလိုနာ အသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်းသော အနိုင် ဂိုးကို ပွဲချိန် ၇၂ မိနစ်တွင် ဒေဘီလီ၏ ဖန်တီးမှု မှ တစ်ဆင့် ပက်ဒရီက သွင်းယူပေးခဲ့သည်။
ဘာစီလိုနာအသင်းသည် လာမည့်ပွဲစဉ် အဖြစ် ဧပြီ ၈ ရက်တွင် ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၌ ဖရန်ဖတ်အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည် ဖြစ်သည်။
အောင်ဇော်

အများသိစေရန်ကြေညာချက်
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ အလတ်ချောင်းရပ်ကွက်၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးလမ်းမကြီး၊ အမှတ်(၁)ဟုခေါ်တွင်သော အကျယ်အဝန်း (၈၀ပေ X ၄၀ပေ)ရှိ မြေနှင့်အိမ်တို့အား ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဖြစ်သူ ဒေါ်ဝင်းကြည် (၁၂/တတန (နိုင်) ၁၁၃၃၈၄) ကိုယ်တိုင်နှင့် သူမ (၁-၁၁-၂၀၂၀) ရက်စွဲပါ အိမ်ခြံမြေနှင့်အညီ သဘောတူ အရောင်းအဝယ်ကတိစာချုပ်ဖြင့်ဝယ်ယူခဲ့ပြီး လက်ရှိထားရိုင်ဆိုင်သည့် မြေနှင့်အိမ်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါအိမ်ခြံမြေနှင့် ပတ်သက်၍ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ကိုမျှ ရောင်းချ ထားခြင်း၊ ပေါင်နှံထားခြင်း၊ ငှားရမ်းထားခြင်း၊ လဲလှယ်ထားခြင်း၊ လွှဲပြောင်း ထားခြင်း၊ ပေးကမ်းထားခြင်းတို့လုံးဝမရှိပါ။ ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေမှသာလျှင် အချင်းဖြစ်အိမ်ခြံမြေ၏ ပိုင်ရှင်အစစ်အမှန်ဖြစ်သဖြင့် အလုံးစုံစီမံခန့်ခွဲမှုပိုင်ပိုင် မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ကမျှ စီမံခန့်ခွဲမှုမရှိပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ပေးခြင်းကြားချက်အရ ဒေါ်ဝင်းကြည် (LL.B., D.B.L) (၁၂/တတန(နိုင်)၁၁၃၃၈၄) အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၃၇၃၃၈) အမှတ်-၆၃/၆၇၊ ၈-လွှာ၊ ၃-လမ်း၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၇၇၃၀၁၃၅၉၊ ၀၉-၄၄၂၀၄၄၄၄၅၉

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူ လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၆၃၀၂/၅၅၇၃၀၊ Honda Wave 125 , M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရိုသွ ဦးစိုးလွင် ၆/လလန(နိုင်)၀၀၅၅၆၈ က(ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက် လိုပါကနိုင်လုံသော အထောက်အထား များဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ် တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကညန(တိုင်းရုံး)ထား(ဝယ်)

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်
ကျွန်ုပ် ဒေါ်လှယုမင်းသွယ် ၁၂/ဥကတ(နိုင်)၂၀၁၆၆၁ သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဥက္က လာပမြို့နယ်၊(၁၄)ရပ်ကွက်၊ သင်္ဃာ လမ်း၊ အမှတ် ၁၁၄ တွင် ရှိသော တိုက်ခန်းအမှတ်(ဒုတိယထပ်-B) အား ဝယ်ယူရန် ရန်ကုန်ငွေပေးချေပြီး ဖြစ်ပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုပါက ခုနစ်ရက်အတွင်း အထောက် အထားခိုင်လုံစွာဖြင့် ကန့်ကွက်နိုင် ပါသည်။
ဦးလှိုင်ဝင်း ၁၂/ဥကတ(နိုင်)၁၄၀၂၂၉

အမည်မှန်
ထားဝယ်ခရိုင်၊ ရေဖြူမြို့နယ်၊ အထက က်မတီမှ ဦးတင်စိုး၏သား ကျောင်းဝင်အမှတ်-၈၇၂ မောင်စေတီကို ၏အမည်မှန်မှာ မောင်စေတီ ဖြစ်ပါ ကြောင်း။
မောင်စေတီ

ဖခင်အမည်မှန်
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မေတ္တာ မြို့၊ အထက(ခွဲ)တောင်သုံးလုံး စတုတ္ထ တန်းမှ မဒေါ်ထွန်း၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးမင်းထွန်း ၆/၀၀၀၄(နိုင်)၀၀၀၈၉၉ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးမင်းထွန်း

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူ လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၆5W/62462, Honda Dream 125 ယာဉ်လက်ဝယ်ရိုသွ ဦးစည် သူအောင် ၇/တန(နိုင်)၁၅၅၄၄၄ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လို ပါကနိုင်လုံသော အထောက်အထားများ ဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာ ရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကညန(တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး)ပဲခူး

အမည်မှန်
ဦးအောင်သန်း၏ သမီး မိုးမြတ် မြို့နယ်၊ ဟိုနား(စောမွန်)ရွာနေ ဒေါ်ခွန် အေးမွန်သန်း၏ အမည်မှန်မှာ ဒေါ်ခွန် အေးမွန်သန်း ၁၃/မဖန(နိုင်)၀၁၁၅၇၁ ဖြစ်ပါ ကြောင်း။
ဒေါ်ခွန်အေးမွန်သန်း

ကြော်ငြာစာ
ကျိုင်းတုံမြို့နယ်၊ မိုင်းလပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ဝမ်မိုင်တိုင်း၊ ကွက်သစ်၊ မြေကွက်အမှတ် (၀၈-၅၆(က)) မြေဧရိယာ ၁ ဒသမပဏ္ဍရံ ၈၈၇၅ ခြေအား တာ-ကုဋီဦး ၁၃/ကတန(နိုင်) ၀၂၄၈၈၀ အမည်ဖြင့် ခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန၊ ကျိုင်းတုံမြို့၏ ၂၇- ၉- ၂၀၁၀ ရက်စွဲပါ မြေပေးမိန့် အမှတ်(၁၇၇/၂၀၁၀) အရ ခွင့်ပြုချထားပေးသော မြေပေး မိန့် မူရင်းမှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် မိတ္တူမှန် ကူးယူခွင့် ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများသည် ခိုင်လုံသည့် သက်သေ အထောက်အထားများနှင့် အတူ ကန့်ကွက်လွှာကို ၁၇-၄-၂၀၂၂ ရက်အတွင်း လာရောက်တင်ပြ ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ၎င်းရက်ထက် ကျော်လွန်ရောက်ရှိလာသည့် ကန့်ကွက်လွှာများကို လက်ခံစဉ်းစားလိမ့် မည် မဟုတ်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိ ပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
ကော်လံဇွတ်အရာရှိ ကျိုင်းတုံခရိုင်

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူ လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 81W/99848, FEILING 110 ယာဉ်လက်ဝယ်ရိုသွ ဦးလှရွှေ ၇/ပခန(နိုင်) ၀၀၇၇၁၁ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လို ပါကနိုင်လုံသော အထောက်အထားများ ဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာ ရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကညန(တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး)ပဲခူး

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူ လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 76W/42725, Honda Wave 110 ယာဉ်လက်ဝယ်ရိုသွ ဦးစင်ကို လင်း ၉/သခန(နိုင်) ၁၀၈၂၆၃ က (ကမ- ၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လို ပါကနိုင်လုံသော အထောက်အထားများ ဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာ ရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မိတ္ထီလာမြို့)

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ နေပြည်တော် ဧပြီ ၄
ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့ တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနေပြီး ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ် ထွန်းနေသည်။
မိုး/ဇလ

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ရေအားလျှပ်စစ်အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးစီးဌာန (အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း)
၁။ ရေအားလျှပ်စစ်အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးစီးဌာန၊ အထက်ရိက္ခာရေအား လျှပ်စစ်စီမံကိန်း၊ သူဌေး ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းနှင့်စောင်းတူရေလှောင်တံစ တွင် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် အောက်ပါလုပ်ငန်းများအား ပြည်တွင်းတိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရင်များသို့ မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် လုပ်ငန်းအပ်နှံ ဆောင်ရွက်လိုပါသည်။
(က) အထက်ရိက္ခာရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း၊ ပင်မတံဆိပ်အောက်မြစ်ပြုပြင်ရန် စီမံကိန်းတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း (၇,၈၀၀) ပေ နှင့် ဘီလပ်မြစ်သွင်း ခြင်းနှင့် ရေစိမ့်နှုန်းတိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်း (၇,၀၀၀) ပေ (Tender No.01/DHPI (P&W) / 2022-2023)
(ခ) သူဌေးရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း၊ River Bed Material (၄၀၀,၀၀၀) ကျင်းအား ဌာနစုပုံကွင်း အရောက်စုဆောင်းခြင်း (တူး၊ တင်၊ သယ်၊ စုပုံခြင်းလုပ်ငန်း) (Tender No.02/DHPI(P&W)/2022-2023)
(ဂ) သူဌေးရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း၊ ရေပိုလွှဲမြေကြီး/ကျောက်သားတူး ဖော်ခြင်း (၂၀၀,၀၀၀)ကျင်းလုပ်ငန်း (Tender No.03/DHPI(P&W)/ 2022-2023)
(ဃ) သူဌေးရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း၊ ပင်မတံဆိပ်အောက်မြစ်ပြုပြင်ရန် စီမံ ကိန်းတွင်းတူးဖော်ခြင်း (၁၆,၅၀၀)ပေနှင့်ဘီလပ်မြစ်သွင်းခြင်း (ရေစိမ့် နှုန်းတိုင်းတာခြင်းအပါအဝင်) (၁၆,၅၀၀) ပေ (Tender No.04/DHPI(P&W)/2022-2023)
(င) စောင်းတူရေလှောင်တံစအတွက် လိုအပ်သည့် တံစံဖွဲ့ကောက်ကြီး (150mm-600mm) (၂၀,၆၀၀)ကျင်း ဝယ်ယူခြင်း လုပ်ငန်း (Tender No.05/DHPI(P&W)/2022-2023)

၂။ တင်ဒါပုံစံနှင့်အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို အောက်ပါလိပ်စာတွင် ရုံးချိန်အတွင်း လာရောက် စုံစမ်းဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။ လာရောက်ဝယ်ယူရာတွင် ကုမ္ပဏီတစ်ခုလျှင် ကိုယ်စားလှယ် (၁)ဦးသာ ကိုစီ-၁၉ ရေကန်ဆိုင်ရာ အကာ အကွယ် (Mask နှင့် Face Shield) များဝတ်ဆင်၍ လာရောက် ဝယ်ယူပေးပါရန် မေတ္တာရပ်ခံပါသည်။
တင်ဒါပုံစံတင်ရောင်းချမည့်ရက် - (၆-၄-၂၀၂၂) ရက်မှ (၁၉-၄-၂၀၂၂) ရက်နေ့ထိ (အစိုးရ ရုံးပိတ်ရက်များမပါ)
တင်ဒါပုံစံ ရောင်းချမည့်အချိန် - ရုံးဖွင့်ရက်(၁၃:၀၀) နာရီမှ(၁၄:၃၀) နာရီအတွင်း
တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့်နေရာ - ရုံးအမှတ်(၂၇)၊ ရေအားလျှပ်စစ် အကောင်အထည်ဖော်ရေး ဦးစီး ဌာန၊ (၃)ထပ်ဆောင်၊ ရုံးသစ်၊ နေပြည်တော်
တင်ဒါအဆိုပြုလွှာတင်သွင်း ရမည့်ရက်အချိန်၊ နေရာ - အမှတ်စဉ် (၁)(က)ပါလုပ်ငန်းအတွက် (၅-၅-၂၀၂၂) ရက်၊ (၁၀:၀၀)နာရီ အမှတ်စဉ် (၁)(ခ)ပါလုပ်ငန်းအတွက် (၅-၅-၂၀၂၂) ရက်၊ (၁၁:၀၀)နာရီ အမှတ်စဉ် (၁)(ဂ)ပါလုပ်ငန်းအတွက် (၅-၅-၂၀၂၂) ရက်၊ (၁၁:၃၀)နာရီ အမှတ်စဉ် (၁)(ဃ)ပါလုပ်ငန်းအတွက် (၅-၅-၂၀၂၂) ရက်၊ (၁၃:၀၀)နာရီ အမှတ်စဉ် (၁)(င)ပါလုပ်ငန်းအတွက် (၅-၅-၂၀၂၂) ရက်၊ (၁၃:၃၀)နာရီ ရေအားလျှပ်စစ်အကောင်အထည် ဖော်ရေးဦးစီးဌာန၊ အစည်းအဝေးခန်းမ(ရုံးအမှတ်-၂၇) (၃)ထပ်ဆောင်ရုံးသစ်၊ နေပြည်တော်။

၃။ တင်ဒါကြော်ငြာပုံစံကို လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာ www.moe.gov.mm တွင်လည်း ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။
တင်ဒါလက်ခံရောင်းစီစဉ်ရေးကော်မတီ ရေအားလျှပ်စစ်အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးစီးဌာန ရုံးအမှတ် (၂၇)၊ နေပြည်တော် ဖုန်း-၀၆၇- ၈၁၄၄၄၁၈၊ ၈၁၄၂၉၈

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မန်စာ

(တရားမကျင့်ထုံး ဥပဒေအမိန့် -၅၊ နည်းဥပဒေ- ၂၀)
ပန်းတနော်မြို့နယ်တရားရုံး
၂၀၂၂ ခုနှစ် တရားမကြီးမှုအမှတ် - ၈
ဒေါ်မင်းမင်းစိုး နှင့် ဒေါ်အေးအေးသင်း တရားလို တရားပြိုင်
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မအူပင်ခရိုင်၊ ပန်းတနော်မြို့နယ်၊ မင်းတရားကျေးရွာအုပ်စု၊ ကျောင်းရွာကျေးရွာနေ ဒေါ်အေးအေးသင်း(ဘ)ဦးချစ်လှ (ယခုနေရပ်လိပ်စာ မသိ) သိစေရမည်။
သင့်အပေါ်၌ တရားလိုဒေါ်မင်းမင်းစိုးက မြေနုအိမ်လက်ရောက်ပေးအပ်စေ လိုမှုဖြင့် လျှောက်ထားစွဲဆိုချက်ရှိသည့်ဖြစ်၍ သင်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ သို့တည်း မဟုတ် ၎င်းအမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရေးကြီးသည့်စကားအရပ်ရပ်တို့ကို ချေပပြောဆို နိုင်သူ သင့်ကိုယ်စားလှယ်နှင့် ဖြစ်စေ၊ ရှေ့နေဖြစ်စေ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေ ၃ ရက် (၁၃ခု ခုနှစ် ကဆုန်လဆန်း ၄ ရက်) မွန်းမတည့်မီ ၁၀:၀၀ နာရီတွင် အထက်အမည်ပါသူ တရားလို ၏အဆိုလွှာကို ထုချေရှင်းလင်းရန် ရုံးတော်သို့ လာရောက်ရမည်။ ၎င်းအပြင် သိစေရမည့်မှာ အထက်ဆိုခဲ့သည့်နေ့ရက်တွင် သင်မလာရောက်ပျက်ကွက်ခဲ့လျှင် သင်၏မျက်ကွယ်တွင် ငြင်းချက်များကို ထုတ်ပေးလိမ့်မည်။ ၎င်းအပြင် တရားလိုက ကြည့်ရှုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းများနှင့် သင်ကထုချေတင်ပြအမိန့်ပြုလိုသည့် စာရွက် စာတမ်း အစရှိသည်တို့ကို သင်နှင့်အတူ ယူဆောင်လာရမည်။ သို့တည်းမဟုတ် သင့် ကိုယ်စားလှယ်ရှေ့နေလက်တွင် ထည့်အပ်လိုက်ရမည်။ သင်ကထုချေလွှာတင်သွင်း လိုလျှင် အမှုမတိုင်မီ လေးရက်က တင်သွင်းရမည်။
၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ် ၃၁ ရက်တွင် ဤရုံးတော်တံဆိပ်ရရှိနိုင်၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ် ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။
(အောင်သူဟိန်) မြို့နယ်တရားသူကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ်တရားရုံး

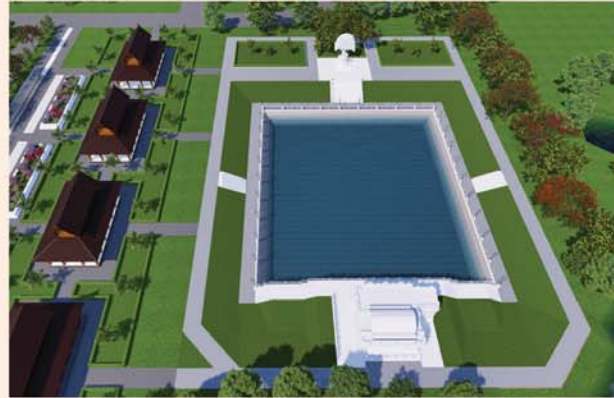
ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူ လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 1J/1851, TOYOTA CROWN JZ5 171 S/L(4x2)ယာဉ်လက် ဝယ်ရိုသွ ဦးမောင်မောင်အောင်/မကတ (နိုင်) ၀၁၂၀၀၈ က(ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါ သည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့် ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ ရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။ ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်း)ရန်ကုန်မြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူ လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 2J/3724, Toyota Kluger AC0 20 S/W ယာဉ်လက်ဝယ်ရိုသွ ဦးထွန်းသန်း TGO-119329 က(ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက် ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင် လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော် ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက် ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်း)ရန်ကုန်မြို့

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်ပူကျောက်ဆစ်ပုဒ္ဓရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



ကျောက်စာရုံစေတီ(၁၂ x ၁၂ x ၁၈)ပေ ၁ ဆူ တန်ဖိုး- ၂၇၉ သိန်း



မုစလိန္နုအိုင်

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒပုဒ္ဓသာသနာတော်ထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိသည်ကို ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမှုရှိစေရန်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူးများလာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတိုးတက်စည်ကားမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက်ပူဇော်လျက် ရှိပါသည်။

၂။ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများ၊ စေတနာရှင်များ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ စုပေါင်းလှူဒါန်းမှုဖြင့် အောက်ပါအတိုင်းတည်ဆောက်ပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်
၁။	ကျောက်စာရုံစေတီ ၁ ဆူ(ပိဋကတ်သုံးပုံ မြန်မာပါဠိနှင့် ရိုမန်အင်္ဂလိပ် ၂ ချပ်ပါ)	၂၇၉.၀၀	၇၆၀ ဆူ	၁၆၅ ဆူ	၅၉၅ ဆူ	၁၄။	ကြွေပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၂.၀၀	၁၇၃၆.၀၈ ကျင်း	၇၃ ကျင်း	၁၆၆၃.၀၈ ကျင်း
၂။	ဓမ္မာရုံ(၂၁၃ x ၉၀ x ၄၆)ပေ	၈၇၃၀.၂၁	၁ လုံး	၇၀၀၀ သိန်း	၁၇၃၀.၂၁ သိန်း	၁၅။	မုစလိန္နုအိုင်	၁၀၅၁၉.၀၀	၁ ကန်	-	-
၃။	ရေပန်းအကြီး (အချင်း ၇၅ ပေ၊ အမြင့် ၁၅ ပေ)	၄၃၂၁.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု	(က)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ စကျင်မြန်မာမှု လုပ်ငန်း(အတွင်းမီးအပါ)	၃၅၃၆.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၄။	ရေပန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ)	၈၀၅.၀၀	၁၈ ခု	-	၁၈ ခု	(ခ)	ရေကန်ဆောက်လုပ်ခြင်း(၃၁၅ ပေ x ၂၃၄ ပေ)၁၆၂၄.၀၀	၁ ကန်	-	၁ ကန်	
၅။	High Mast မီးတိုင် (၂၀ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၄၉၄.၀၀	၉ တိုင်	၁ တိုင်	၈ တိုင်	(ဂ)	ရေကန်အတွင်းပတ်လမ်းနှင့် လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၉၁၇.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၆။	မဟာရံတံတိုင်း၏မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ၁ ခန်း)	၇၂.၀၀	၂၀၀ ခန်း	၈ ခန်း	၁၉၂ ခန်း	(ဃ)	ရေကန်အပြင်ပတ်လမ်းဘေးလှေကား	၁၀၀၈.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၇။	မြန်မာမှုတစ်ဖက်လှ ခြံစည်းရိုး ၂၇ ပေခန်း	၃၁.၀၀	၄၅၅ ခန်း	၂၃ ခန်း	၄၃၂ ခန်း	(င)	စင်းနှင့်လက်ရန်းလုပ်ငန်း	-	-	-	-
၈။	မဟာရံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၁၅.၀၀	၅၀ တိုင်	၂၆ တိုင်	၂၄ တိုင်	(စ)	ရေကန်ပတ်လမ်းမီးတိုင်များထွန်းညှိပေးခြင်း လုပ်ငန်း(၁ တိုင် ၉.၅) သိန်း	၇၃၀.၀၀	၇၄ တိုင်	-	၇၄ တိုင်
၉။	လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၁၀.၀၀	၁၈၀ တိုင်	၇၉ တိုင်	၁၀၁ တိုင်	၁၆။	ရင်ပြင်တော်ပင်မတ်တာ(၁၀ ပေခန်း ၁ ခန်း)	၁၃၂၂.၀၀	၉ ခန်း	-	၉ ခန်း
၁၀။	မဟာရံတံတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၇.၀၀	၆၅၂ ခု	၇၄ ခု	၅၇၈ ခု	၁၇။	ချောင်းမြောင်းမြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေ x ၁၇၆ ပေ)	၁၉၃.၀၀	၈၂ ခု	-	၈၂ ခု
၁၁။	စကျင်ကျောက်ပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၄.၇၀	၂၁၁၉.၅၃ ကျင်း	၁၉ ကျင်း	၂၁၀၀.၅၃ ကျင်း						
၁၂။	မဟာရံတံတိုင်း၏(အင်္ဂတေမြန်မာမှု)	၄.၁၀	၂၁၈.၁၄ ကျင်း	၁၄ ကျင်း	၂၀၄.၁၄ ကျင်း						
၁၃။	ကွန်ကရစ် ၈ လက်မထုခင်းခြင်း	၃.၆၀	၅၉၁၀.၆၆ ကျင်း	၁၂ ကျင်း	၅၈၉၈.၆၆ ကျင်း						

၃။ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၃၃၅၆၁၇၊ မြဝတီဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၁၇၆၂၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၀၁၇၀၀၂၈၇၀၀၁ တို့သို့ ငွေသားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၂၂၅၄၈၊ ၂၅၅၈၂၅၂၁၆

ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့
သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးဌာန
ချင်းပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ရုံး၊ ဟားခါးမြို့
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် (၁၂ လ)စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၏အဖွဲ့ဝင်အဖွဲ့ဝင်ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် အောက်ဖော်ပြပါလုပ်ငန်း "ရေကျပ်သန့် ၁၀၀ အထက်"လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လိုသူ မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များအား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ တင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

စဉ်	မြို့နယ်/မြို့	အဆောက်အအုံ	လမ်းတံတား	ရေပေးရေး	အခြား	မော်တော်ယာဉ်	စုစုပေါင်း
၁	ပြည်နယ်	-	-	-	-	၂	၂
၂	ကန့်ပက်လက်	-	၁	-	-	-	၁
၃	တီးတိန်	၁	၃	၁	-	-	၅
၄	တွန်းခဲ	-	၄	-	၁	-	၅
၅	ပလက်ဝ	-	၅	-	-	-	၅
၆	မလမ်း	-	၄	-	-	-	၄
၇	မတူပီ	-	၂	-	-	-	၂
၈	မင်းတပ်	-	၂	-	-	-	၂
၉	ဟားခါး	-	၉	၁	-	-	၁၀
၁၀	ကျိုခါး	-	၂	၁	-	-	၃
၁၁	ခိုင်ကမ်း	-	၁	၁	-	-	၂
၁၂	ဆစ်	-	-	-	၁	-	၁
၁၃	ရီခေါဒါရ်	-	၃	-	-	-	၃
၁၄	လိုင်လင်းပီ	-	၁	-	-	-	၁
	စုစုပေါင်း		၃၇	၄	၂	၂	၄၆

၂။ တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံ စည်းကမ်းချက်နှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များ သိရှိလိုပါက ချင်းပြည်နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ရုံး၏ Website www.csmd.gov.mm တွင် ကြည့်ရှု လေ့လာ ဖတ်ရှုနိုင်ပါကြောင်းနှင့် ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

၃။ တင်ဒါလျှောက်လွှာရောင်းချရက် - ၄-၄-၂၀၂၂ ရက်၊ နံနက် ၉:၃၀ နာရီမှ ၄-၅-၂၀၂၂ ရက်၊ ညနေ ၁၆:၃၀ နာရီ
 လျှောက်လွှာတင်သွင်းမည့်နေရာ - လုပ်ငန်းတည်ရှိသည့်အရပ်ရပ်မြို့နယ်/မြို့နယ်/မြို့စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ရုံးများတွင် အချိန်စိစစ်ယူ၊ တင်သွင်းခြင်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ် - ၀၇-၂၃၂၄ ၀၉-၄၃၀၀၁၁၃၈
 တင်ဒါဖွင့်လှစ်မည့်ရက်၊ အချိန်နှင့် နေရာအား သီးခြားထုတ်ပြန်ကြေညာသွားပါမည်။

တင်ဒါကော်မတီ

Invitation for Bid

Association for International Solidarity in Asia (Myanmar), a Non-Governmental Organization (NGO) working for the development of Rural Communities in Chin State, is launching an open tender and invites interested suppliers/companies to participate in the procurement procedure for the relevant lot:

No	Description	Quantity
1	Post-Harvest Coffee Processing Machine	1 Lot

Tender closing date: 20 of April 2022 at 5.00 PM MMST

Tender documents can be collected or requested as a soft copy during office hour at the Logistic Department of Association for International Solidarity in Asia (Myanmar) office : Room No: 11H, 11th Floor, Dagon Tower, West Shwe Gone Daing Road ,Bahan Tsp, Yangon, Myanmar.

For further information or any other requests on the tender including help to obtain the full tender package, please contact logistic@asia-ngo.org and p.tedesco@asia-ngo.org.

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးခရိုင် ၊ ပဲခူးမြို့နယ် ၊ တာဝတူတားကျေးရွာအုပ်စု ၊ ကွင်းအမှတ်(၁၁၅၈) ၊ ကွင်းအမည် ကျိုက်ကောမြောက်ကွင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၈၁-၁)အကျယ်အဝန်း(၁.၉၀)ဧကရှိ ဥယျာဉ်မြေနှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးကို အမည်ပေါက်ပိုင်ရှင်များဖြစ်သော (၁) ဦးစောကျော်ဦး (၁၂/ကတတ(နိုင်) ၀၀၇၇၈၅)၊ (၂) ဒေါ်ချိုချို (၁၂/မရက(နိုင်) ၁၁၀၅၃၃)၊ (၃) ဒေါ်ညိုညိုထွေး (၁၂/မရက(နိုင်) ၀၀၂၈၉၂)နှင့် (၄)ဒေါ်စောယုနွယ် (၁၂/မရက(နိုင်) ၀၀၂၈၉၁)ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်အတွက် စေရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့စာရင်းစာတမ်း အထောက်အထား မူရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍(၇)ရက် အတွင်းလာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ

ဦးစောကျော်ဦး
 L.L.B, D.B.L, D.I.L
 တရားဝင်တော်ရေနေ(စဉ်-၈၈၅၂)
Hein Htet San Law Firm

ဦးအောင်ကျော်လှိုင်
 L.L.B.
 အထက်တန်းရေနေ(စဉ်-၄၃၆၈၈)
 ၀၉၅၅၀၆၁၄၆၊ ၀၉၄၂၁၇၄၆၉၇၄

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်

မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 1N/5925 Toyota Dyna XZU 308 L/T (4x2) R ယာဉ် လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးသန်းမြတ်စိုး/ဖုန်း (နိုင်)၀၇၈၃၈၀ က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း လျှောက်ထားလာရမည်။ လျှောက်ထားလာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
 ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးတောင်ပိုင်း)မန္တလေးမြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်

မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 4L/6490 Kia Bango 111 Coach Mini Bus ယာဉ်လက်ဝယ် ရှိသူ ဦးသန်းမြတ်စိုး ၁၄/မအန(နိုင်) ၁၀၈၈၁၃ က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း လျှောက်ထားလာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
 ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(ရန်ကင်းရေပိုင်)ရန်ကင်းမြို့

အများသိစေရန်ကြေညာချက်

မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ကန့်/တောင်ရပ်ကွက်၊ ဦးဖိုးကျားလမ်း၊ အမှတ်(၂၂)အနွှာရပ်ရွာအထောက်အထား ဦးညွန့်အေးအိမ်ထောင်မှ မှတ်သားထားသည့် မြေညီထပ်အခန်းအမှတ်(၂)အား စိန်အန်တီဇာရီထံမှ ဝယ်ယူရန် တင်ပြလျှောက်ထားလာပါ၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများနှင့် တကွ ကြေညာချက်ပါရှိသည့်နေ့မှစ၍ ရက်ပေါင်း(၁၄)ရက်အတွင်းလာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
 အင်ဂျင်နီယာဌာန(အထောက်အအံ့) ရန်ကင်းမြို့၊တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

နေပြည်တော်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၂/ရပ်၊ မင်္ဂလာဒုံရပ်ကွက်မှ မြေဧရိယာ ၀ ဒသမ ၁၆၆ဧကရှိ ဦးအောင်ကြည်သိန်း ၁၂/မရက(နိုင်) ၀၁၈၁၅၀ (ဘ) ဦးမြေမွှေး အမည်ပေါက် နှစ်(၃၀)မြေဌာနစာချုပ်မြေကွက်အမှတ် (၀-၁၂၀၈)ကို နေပြည်တော် စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး၏အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာအမှတ် ၈၂/၂၀၁၇(၁၄-၇-၂၀၁၇)ဖြင့် မြေကွက်အမည်ပေါက်၏ အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာရရှိထားသူ ဦးရွှေကြိုင်/ရ/ညလပ(နိုင်)၁၃၂၄၀ (ဘ) ဦးသန်းရွှေမှ ဒေါ်မေမျိုးသွယ် ၁၂/မရက(နိုင်)၀၅၅၈၆၅၅နှင့် မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပုံ၊ မြေရာဇဝင်ရေးကူးပေးပါရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးအမိန့်၊ ဒီကန့်များ အထောက်အထားခိုင်လုံစွာတင်ပြ၍ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာန၏ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ မြေပုံ၊ မြေရာဇဝင်ရေးကူးနှင့် လျှောက်ထားလာမှုအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကုန်အမှတ်တံဆိပ်အသိပေးကြေညာခြင်း

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ မဟာဗန္ဓုလလမ်း၊ အမှတ်(၁၁၀၄)၊ (၁၁)လွှာ၊ ဗိုလ်မြတ်ထွန်းတောင်မြို့နယ်၊ ဦးဝင်းအောင် ၁/ကတတ(နိုင်) ၀၂၄၈၇၈၅၈၅ အမည်ပေါက် ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း အများသိစေရန် သတိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။ အောက်တွင်ဖော်ပြထားသော TDS(The Deluxe Styles) ကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမည် အမှတ်အသားကို ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေက လျှပ်စစ်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးတင်ပို့ခြင်း၊ တင်သွင်းခြင်းနှင့် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချရန်အတွက် သုံးစွဲလျက်ရှိပြီး ရန်ကင်းမြို့၊ စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး၌ စာချုပ်အမှတ်(၄/၁၈၄၃/၂၀၂၂)ဖြင့် တစ်ဦးတည်းမူပိုင်အဖြစ် မှတ်ပုံတင်သွင်းထားပြီးဖြစ်ပါသည်။



သို့ဖြစ်ရာ အဆိုပါကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသားကို မည်သူမဆို တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ တစ်စိတ်တစ်ဒေသဖြစ်စေ၊ သွယ်ဝိုက်၍ဖြစ်စေ၊ ပုံတူပုံများ၊ ထင်ယောင်ထင်မှား၊ ဆင်တူယိုးမှား၊ တူပွဲပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်းမပြုလုပ်ရန် တားမြစ်ပါသည်။ အကယ်၍ ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
 ဦးဝင်းထိုက်အောင်
 အထက်တန်းရေနေ(စဉ်-၄၃၈၂၂)
 အမှတ်(၅၀၄/၅၀၆)၊ (၃၅)လမ်းနှင့် ကုန်သည်လမ်းထောင့်၊
 ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၉၇၇၄၀၀၉၅၉

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန(မွန်ပြည်နယ်)

တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ပြည်နယ်နှင့်ပြည်ထောင်စုမြေပိုင် (၄)ခန်းတွင် (၄)ထပ်အဆင့် အိမ်ရာကို မွန်ပြည်နယ်၊ မော်လမြိုင်မြို့တွင် တည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် ပြည်တွင်း ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များထံမှ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းနှင့် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

၂။ တည်နေရာ မော်လမြိုင်မြို့ လုပ်ငန်း (၄)ခန်းတွင်(၄)ထပ် (၁၀၂'x၅၅')JRC အငှားအိမ်ရာ (၁)လုံး(မြို့ပြ/ရေသန့်/လျှပ်စစ်လုပ်ငန်းအပါအဝင်) သတင်းစာကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှ ၅-၅-၂၀၂၂ရက် အထိ ရုံးပိတ်ရက်များမှပင် နေ့စဉ်နံနက် ၁၀:၀၀ နာရီမှ ၁၆:၃၀နာရီအတွင်း ဤဦးစီးဌာန၊ မွန်ပြည်နယ်ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ အရာတော်(၁)လမ်း၊ မော်လမြိုင်မြို့တွင် ရောင်းချပါမည်။

၃။ တင်ဒါရောင်းချမည့်ရက် - သတင်းစာကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှ ၅-၅-၂၀၂၂ရက် အထိ နေ့စဉ်ရုံးချိန်အတွင်း မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၊ မွန်ပြည်နယ်ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးတွင် တင်သွင်းရပါမည်။

၄။ တင်ဒါလျှောက်လွှာ အချိန်နှင့် နေရာ - သတင်းစာကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှ ၅-၅-၂၀၂၂ရက် အထိ နေ့စဉ်ရုံးချိန်အတွင်း မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၊ မွန်ပြည်နယ်ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးတွင် တင်သွင်းရပါမည်။

၅။ တင်ဒါဖွင့်ဖောက် ရွေးချယ်ရမည့်ရက် - ဆက်သွယ်အကြောင်းကြားပါမည်။

၆။ သတ်မှတ်ရက်/အချိန်ထက် နောက်ကျတင်သွင်းလာသော လျှောက်လွှာများအား လက်ခံစဉ်စားမည်မဟုတ်ကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။
 ၇။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းအတွက် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၊ မွန်ပြည်နယ်ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ အရာတော်(၁)လမ်း၊ မော်လမြိုင်မြို့တွင် စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စိစစ်ရေးကော်မတီ ပြည်နယ်ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန မွန်ပြည်နယ်၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ ဖုန်း-၀၇၇-၂၀၂၅၉၅၃

ကွာရှင်းပြတ်စီးဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ဦးတင်ထွန်းအောင် ၁၄/မမက(နိုင်)၂၀၂၀၄၂ နှင့် ဒေါ်သင်းမြတ်သူစာ ၁၄/ရကက(နိုင်)၁၂၄၅၆ တို့သည် စိတ်သဘောထားချင်းတိုက်ဆိုင်မှုမရှိ တောသဖြင့် ၃-၃-၂၀၂၂ရက်တွင် အကြောင်းမယားအဖြစ်မှ နှစ်ဦးသဘောတူ ကွာရှင်းပြတ်စီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ လက်ရှိနေထိုင်နေရာခန့်ခွဲရရှိခွင့်အားလုံး ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဒေါ်သင်းမြတ်သူစာသာ ပိုင်ဆိုင်ပြီး ဦးတင်ထွန်းအောင်နှင့် ကိုယ်ရေးကိုယ်တာကိစ္စအဝဝတို့သည်လည်း ပတ်သက်စပ်ဆိုင်ခြင်း အလျဉ်းမရှိတော့ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဦးစောကျော် (L.L.B)
 အထက်တန်းရေနေ (စဉ်-၅၃၇၅၃၃)
 အမှတ် ၆၅၃၊ အခါးလမ်း၊ ညောင်ပင်ဈေးရပ်ကွက်၊
 ဇေယျန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၂၆၃၆၅၆၇၄၅

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာချက်

ရန်ကင်းမြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၁၀၅)၊ မြေကွက် အမှတ်-၅၂၇၊ ခတ္တလမ်းရုံး၊ ဦးမြင့်ဦး ၁/၂ယယက(နိုင်)၁၀၁၀၂၈ အမည်ပေါက် (၄၀ x ၆၀)ပေ မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်၏ မြေပေါ် မြေအောက်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားပိုင်ဆိုင်ထားသူ ဒေါ်အေးမြတ်နုနှင့် ၇/ပမန(နိုင်)၁၃၂၄၄၄ ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေ ဦးကျော်မြင့် ၁/၂ဒဂုံ(နိုင်)၀၅၅၈၆၅၅ သည် အပြီးအိုင် ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းဖိုးငွေ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ အရောင်း အဝယ်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်ရန်ရှိသူ မည်သူမဆို ကျွန်ုပ်တို့ထံပိုင်ဆိုင်မှု စာရင်း စာတမ်းအထောက်အထားများနှင့် တကွ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ဤ ကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှ(၇)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်ခြင်း တစ်စုံတစ်ခု မရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ပြီးမြောက်အောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
 လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဒေါ်မေဇင်မင်းမြင့် (စဉ်-၁၂၀၄၄/၂၆-၂၀၁၇) (တရားလွှတ်တော်ရေနေ) ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၀၅၂၂၂ အမှတ်-၅၀၆၊ ခတ္တလမ်း၊ (၁၀၅) ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်း ရပ်ကွက် အမှတ်(၅၄)၊ ဇေယျာမြိုင်လမ်း၊ အမှတ်(၁၅၉-၁)၊ အကျယ်အဝန်း(၂၀x၆၀)ပေရှိ နှစ်(၆၀)ဂရမ်မြေအမျိုးအစားမြေကွက်နှင့်ဦးစောကျော်မြိုင်အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ် အားလုံးတို့ကို အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်သူ ဦးစောကျော်မြိုင် ၁၄/မမန(နိုင်)၁၆၇၇၆၀ နှင့် ဒေါ်နုနုအေး ၁/၂တမန(နိုင်)၁၁၂၃၂ တို့ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းဖိုးငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စေရန်ငွေအဖြစ်ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ အရောင်းအဝယ်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူရှိပါက ဦးစောကျော်မြိုင် စာချုပ်စာတမ်း အထောက်အထားအပြည့်အစုံ(မူရင်း)များဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၁၄)ရက် အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လျှောက်လုပ်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ အကယ်၍ ကန့်ကွက်လိုသူမရှိပါက မြေကွက်အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဦးဝင်းထွန်းနိုင်(L.L.B, D.B.L, D.I.L) တရားလွှတ်တော်ရေနေ(စဉ်-၈၈၁၅) အမှတ် ၁၈၉/၁၉၅၂ ရှုလှ (U Min Sein Law Firm)ပန်းဆိုးတန်းအော့ဖစ်တာဝါ၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၃၃၄၄၄

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြော်ငြာ

အင်းစိန်မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၃၉၇/က+၃၉၇ တက်ခမ်း)၊ မြေကွက် အမှတ် (၉၇/က+၃၉၇ A4)၊ ဧရိယာ ၀ ဒသမ ၂၇၄ ဧက၊ မြေကွက်တည်နေရာအမှတ် (၂၇)၊ သီရိမင်္ဂလာလမ်း၊ ရွာမအရှေ့ရပ်ကွက်၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ဒေါ်ဖြူသန့်ပိုင် အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)မြေဌာနအမျိုးအစား အမည်ပေါက် ဒေါ်ဖြူသန့်ပိုင် ၈/ပမက(နိုင်) ၁၇၀၀၄၀ မှ နှစ်(၆၀)မြေဌာနစာချုပ်ရန်မူရင်းမှာ မိမိသိမ်းဆည်းထားရာမှ အိမ်အပြောင်းအရွှေ့ပြုလုပ်စဉ် ပျောက်ဆုံးသွားခဲ့သည့်မှာ မွန်ကန့်ပိုင်ကြောင်းနှင့် အခြားမည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ကဲ့မျှ လွှဲပြောင်းရောင်းချထားခြင်း၊ ပေါင်နံထွားခြင်း၊ ပေးကမ်းထားခြင်း၊ စွန့်လွှတ်ထားခြင်း၊ လျှော့ဒါန်းထားခြင်း၊ အာမခံအဖြစ် တင်သွင်းထားခြင်းတို့ လုံးဝမရှိပါကြောင်းနှင့် အရှုပ်အရှင်ပြဿနာတစ်စုံတစ်ရာ ပေါ်ပေါက်လာပါက တာဝန်ယူဖြေရှင်းမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တရားရုံးကျွမ်းကျင်သူများမှ အရှုပ်အရှင်ပြဿနာတစ်စုံတစ်ရာ ပေါ်ပေါက်လာပါက တာဝန်ယူဖြေရှင်းမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တရားရုံးကျွမ်းကျင်သူများမှ အရှုပ်အရှင်ပြဿနာတစ်စုံတစ်ရာ ပေါ်ပေါက်လာပါက တာဝန်ယူဖြေရှင်းမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကိုယ်တိုင် ဝန်ခံချက်၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးထောက်ခံချက်၊ ရဲစခန်းထောက်ခံချက်တို့ တင်ပြ၍ ဂရုစိုက်လျှောက်ထားလာရာ တရားဝင်ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ဤ ကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မှု မရှိပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဌာနမှူး(ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်) မြို့ပြမြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန ရန်ကင်းမြို့၊တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ

အင်းစိန်မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၃၉၇/က+၃၉၇ တက်ခမ်း)၊ မြေကွက် အမှတ်(၉၇/က)၊ ဧရိယာ ၀ ဒသမ ၂၇၈ ဧက၊ မြေကွက်တည်နေရာအမှတ်(၂၃)၊ သီရိမင်္ဂလာလမ်း၊ ရွာမအရှေ့ရပ်ကွက်၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ဒေါ်ဖြူသန့်ပိုင် အမည်ပေါက်နှစ်(၆၀) မြေဌာနအမျိုးအစား အမည်ပေါက်ဒေါ်ဖြူသန့်ပိုင် ၈/ပမက(နိုင်)၁၇၀၀၄၀ မှ နှစ်(၆၀) မြေဌာနစာချုပ်ရန်မူရင်းမှာ မိမိသိမ်းဆည်းထားရာမှ အိမ်အပြောင်းအရွှေ့ပြုလုပ်စဉ် ပျောက်ဆုံးသွားခဲ့သည့်မှာ မွန်ကန့်ပိုင်ကြောင်းနှင့်အခြားမည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ကဲ့မျှ လွှဲပြောင်းရောင်းချထားခြင်း၊ ပေါင်နံထွားခြင်း၊ ပေးကမ်းထားခြင်း၊ စွန့်လွှတ်ထားခြင်း၊ လျှော့ဒါန်းထားခြင်း၊ အာမခံအဖြစ် တင်သွင်းထားခြင်းတို့ လုံးဝမရှိပါကြောင်း၊ အရှုပ်အရှင်ပြဿနာတစ်စုံတစ်ရာ ပေါ်ပေါက်လာပါက တာဝန်ယူဖြေရှင်းမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တရားရုံးကျွမ်းကျင်သူများမှ အရှုပ်အရှင်ပြဿနာတစ်စုံတစ်ရာ ပေါ်ပေါက်လာပါက တာဝန်ယူဖြေရှင်းမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကိုယ်တိုင် ဝန်ခံချက်၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးထောက်ခံချက်၊ ရဲစခန်းထောက်ခံချက်တို့တင်ပြ၍ ဂရုစိုက်လျှောက်ထားလာရာ တရားဝင်ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ဤ ကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက် နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင် ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဌာနမှူး(ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်) မြို့ပြမြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန ရန်ကင်းမြို့၊တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကင်းမြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ဝေဠုဝန်(တောင်)ရပ်ကွက်၊ ဝေဠုဝန် (၇)လမ်း၊ အမှတ် ၁၃/မ၊ ၁၅၊ ၁၆ ၊ အခန်းအမှတ်-ပထမထပ်(၂)၊ တိုက်ခန်းနှင့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးကို ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဒေါ်လှကေတီ ၁/လသန(နိုင်)၀၀၇၄၇ ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေကအပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းဖိုးငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ အရောင်းအဝယ်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများ ရှိပါက ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း အထောက်အထားခိုင်လုံစွာဖြင့် လူကိုယ်တိုင်ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်ခြင်း မရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စအား ပြီးမြောက်အောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဦး

ဒို့တပ်မတော်ဟာ ပြည်သူကြားက ပေါက်ဖွားလာတဲ့ တိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံနဲ့ ဖွဲ့စည်းထားတဲ့ တစ်ခုတည်းသော တပ်မတော်ဖြစ်တဲ့အတွက် ပြည်သူလူထုရဲ့ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးရမှာ ဖြစ်တဲ့အပြင် ပြည်သူတွေရဲ့နေ့စဉ်လူမှုဘဝ လုံခြုံရေးကိုလည်း ဘက်ပေါင်းစုံက တတ်နိုင်သမျှ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရမှာဖြစ်တယ်။

(နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူ မင်းအောင်လှိုင်၏ (၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြ အခမ်းအနားတွင် ပြောကြားခဲ့သည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ” ကို ဆက်လက် လိုက်နာကျင့်သုံးရေး၊
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး၊
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
 - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

ILO ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာအစီရင်ခံစာပါ မဟုတ်မမှန်သည့်စွပ်စွဲချက်များနှင့် ILO အုပ်ချုပ်မှုအဖွဲ့၏ တစ်ဖက်သတ်ဆုံးဖြတ်ချက်ကို မြန်မာနိုင်ငံက ပြင်းထန်စွာ ကန့်ကွက်

ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ၊ ဂျီနီဗာမြို့၌ ၁၄-၃-၂၀၂၂ ရက်မှ ၂၆-၃-၂၀၂၂ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအလုပ်သမားအဖွဲ့ (International Labour Organization-ILO) ၏ (၃၄၄) ကြိမ်မြောက် အုပ်ချုပ်မှုအဖွဲ့အစည်းအဝေးတွင် လွတ်လပ်စွာ အသင်းအပင်းဖွဲ့ခြင်းနှင့် ဖွဲ့စည်းခွင့်ကို အသိအမှတ်ပြုရေးဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက် (Convention No. 87) နှင့် အလုပ်သမားများကို အတင်းအကျပ် မလုပ်မနေရ အစမှခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက် (Convention No. 29) တို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုမရှိကြောင်း စွပ်စွဲချက်ဖြင့် စုံစမ်း

စစ်ဆေးရေးကော်မရှင် (Commission of Inquiry) တစ်ရပ်ဖွဲ့စည်းရန် ဆုံးဖြတ်ချက်ချခဲ့ကြောင်း အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနက သိရှိရသည်။ အဆိုပါ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားရေးရာအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာအရ ချမှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယင်းအစီရင်ခံစာတွင် နိုင်ငံရေးသွတ်သွင်းသည့် အချက်အလက်များ၊ မဟုတ်မမှန်သည့် စွပ်စွဲချက်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းစီရင်ပိုင်ခွင့်အတွင်း ရောက်ရှိနေသော ကိစ္စရပ်များ ပါဝင်သည်။

အစီရင်ခံစာ မူကြမ်းတွင် လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးသည် အသက်သေဆုံးသည်အထိ ညှဉ်းပန်းနှိပ်စက်ခံရသည်ဟု ဖော်ပြထားသော်လည်း စင်စစ် ၎င်းသည် တရားမဝင်လှုပ်ရှားမှုများကို ထောက်ခံ၍ ရန်ပုံငွေထောက်ပံ့ခဲ့သည့်အတွက် ထိန်းသိမ်းခံထားရသူဖြစ်သည်။ အလားတူအချို့သော ပုဂ္ဂိုလ်များကို ရွှေ့ပြောင်းသွားလာသူများအရေးဆောင်ရွက်သူများဟု ဖော်ပြထားသော်လည်း ၎င်းတို့မှာ လက်နက်ခဲယမ်းများ လက်ဝယ်တွေ့ရှိခြင်းကြောင့် ဖမ်းဆီးခံရသူများဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁



အာဆီယံ ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနှင့် ဗီယက်နမ် သရေကျ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၄
၂၀၂၂ အာဆီယံ ဖူဆယ်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုတတိယနေ့ကို ဧပြီ ၄ ရက်က ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြန်မာအသင်းသည် ဗီယက်နမ်အသင်းနှင့် တစ်ဂိုးစီ သရေကျခဲ့သည်။
မြန်မာအသင်းသည် ဆီမီးဖိုင်နယ် တက်ရောက်ရေးအတွက် အရေးပါသည့် ဗီယက်နမ်နှင့်ပွဲတွင်
စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ ဝ
မြန်မာနှင့် ဗီယက်နမ်အသင်း ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။
ဓာတ်ပုံ-AFF

ပုံနှိပ်သူများနှင့် ထုတ်ဝေသူများလိုက်နာရန် စည်းကမ်းချက်များအား အသိပေးခြင်း

၁။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့် ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့်ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းများကို စိစစ်ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိပါသည်။ ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့် ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းဥပဒေပုဒ်မ(၈)တွင် ပုံနှိပ်သူများ၊ ထုတ်ဝေသူများသည် အောက်ပါအချက်တစ်ရပ်ရပ်တွင် အကျိုးစင်သော ထုတ်ဝေစာများကို ပုံနှိပ်ခြင်း သို့မဟုတ် ထုတ်ဝေခြင်းမပြုရန် ပြဋ္ဌာန်းထားရှိပါသည်-
(က) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအချင်းချင်း၊ နိုင်ငံသားအချင်းချင်း လူမျိုးရေးအရ ဘာသာရေးအရ ယဉ်ကျေးမှုအရ ထိခိုက်နစ်နာစေမည့် အကြောင်းအရာများကို ဖော်ပြခြင်း၊
စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ ❖