

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား
 သဒ္ဓါတရားလည်းရှိ၊ သီလနှင့်လည်းပြည့်စုံ၊
 အခြံအရံလည်းများ၊ စည်းစိမ်ဥစ္စာလည်းရှိသော
 သူသည် သွားလေရာရာအရပ်ရပ်၌ အပူဇော်ခံ
 ရ၏။

ဓမ္မပဒ



နေ့စဉ်

မှန်ရမည်၊ မြန်ရမည် ပြည်သူ့အတွက် မြတ်

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ◆ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

www.myawady.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၄)၊ အမှတ်(၁၅၂)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလပြည့်နေ့
 ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စု တစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပဏာမအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန်မရှိမှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်
 ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအတွင်း ရှေးဟောင်းရေလှောင်ကန်များပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရေကန်များအတွင်း ယခုကဲ့သို့ ရေများစုဆောင်းထားရှိနိုင်သည့်အတွက် သုံးရေအတွက် အထောက်အကူပြုစေနိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ပုဂံဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးအတွက်လည်း အကျိုးရှိစေနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် တမံများ၊ ရေကန်များကို စနစ်တကျဆက်လက်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ မြကန်ရေလှောင်ကန်စီမံခန့်ခွဲရေးအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ခရီးစဉ်တွင်လိုက်ပါလာသည့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ညောင်ဦးခရိုင်၊ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုများနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်မှုမရှိစေရေး ရှေးဟောင်းကန်များပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများကို စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၅ *

DENTIST RECOMMENDED

ထာဝရလှပသောအပြုံးအတွက်

DENTOMECH

FDA အမှတ်-2212 PCE 0013

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၅၀၉၆၉၄၊ ၀၉ ၇၉၀၉၀၄၄၃၁
 STARMART nine mile Showroom - (၉)ခိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၀
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းမထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းမတောင်၊ ရွာတောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၅၀၉၆၀၇

FIGHTS BREATH, FIGHTS PLAQUE, FIGHTS TARTAR, FIGHTS SENSITIVITY, FIGHTS CAVITIES

အယ်ဒီတာ့အာဘော်

(၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်)

စည်းလုံးညီညွတ်သောအင်အားဖြင့် ကူညီကယ်ဆယ်စောင့်ရှောက်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် တိုင်းဖွန်းမှုနှင့်တိုင်းရာဂီနှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မုန်တိုင်းငယ်ကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်လာမည့်သတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံပိုင် မီဒီယာများတွင် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သတင်းများထုတ်ပြန်ပေးခဲ့သည်။ ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက်နေ့တွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင်ဖြစ်ပွားနေသည့် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းနှင့်ပတ်သက်၍ စတင်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ထို့အတူ တောင်တရုတ်ပင်လယ်တွင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အင်အားကြီးတိုင်းဖွန်းမှုနှင့်တိုင်းရာဂီ၏အရှိန်ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းတွင်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ရေကြီးရေလျှံမှု၊ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှု၊ မြေပြိုနိုင်မှုအခြေအနေများကို မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဌာနကြားမှူးဦးစီးဌာနက စက်တင်ဘာလ ၉ ရက်နေ့မှစတင်ပြီး ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သတိပေးလှုံ့ဆော်မှုများဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။



အဆိုပါမုန်တိုင်းနှစ်ခုအရှိန်ကြောင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအပါအဝင် ကရင်ပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)နှင့်(အရှေ့ပိုင်း)နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သောကြောင့် တာဝန်ရှိသူများက ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့်သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးများအနေဖြင့်လည်း သဘာဝဘေးဒဏ်သင့်ဒေသများကိုကယ်တိုင်ကွင်းဆင်းပြီး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ (Disaster Management Committee-DMC) အနေဖြင့်လည်း ၂၄ နာရီအရေးပေါ်ဖွင့်လှစ်ပြီး အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လေတိုင်း အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကူညီကယ်ဆယ်စောင့်ရှောက်မှုများကိုဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအဖွဲ့များ၊ NGO အဖွဲ့များ၊ စေတနာရှင်ပြည်သူများ၏ တက်ကြွစွာပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို အားတက်ဖွယ်တွေ့မြင်ကြရသည်။

ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ချိန်တွင် ကယ်ဆယ်ရေးဆောင်ရွက်ရသည်မှာ ခက်ခဲခဲရဲရဲလှသည်။ ရေစီးအလွန်အလွန်သန်လှသည့်ရေပြင်တွင် စက်လှေများကိုကျွမ်းကျင်စွာမောင်းနှင်ပြီး ကယ်ဆယ်ရခြင်းဖြစ်သည်။ စက်တင်ဘာလ ၁၄ ရက်နေ့တွင် တောင်ငူဒေသ ဧရာဝတီအနောက်ဘက်ရွာများကို ရွှေ့ပြောင်းကယ်ထုတ်စဉ် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့တွင်ပါဝင်သည့် တပ်မတော်သားတစ်ဦးနှင့်မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး ရေစီးထဲမျောပါပျောက်ဆုံးသွားခဲ့သည်။ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် သက်စွန့်ဆံ့ပျားပါဝင်နေသည့်တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပါအဝင် Volunteer ပြည်သူလူထုကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့အားလုံးဆောင်ရွက်ချက်များကို ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက အသိအမှတ်ပြုလျက်ရှိသလို နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့်လည်း အသိအမှတ်ပြုထားပြီးဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် စက်တင်ဘာလ ၁၃ ရက်တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်လမ်းတံတားများ ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ရေကြီးရေလျှံမှုအခြေအနေများအား လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် “နိုင်ငံတစ်ဝန်း ရေကြီးရေလျှံမှုဒဏ်ခံခဲ့ရသည့်ဒေသများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အင်ပြည့်အားပြည့်ဖြင့် အမြန်ဆုံး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ၏လက်ဝယ်သို့ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ အမြန်ဆုံးရောက်ရှိရေးအတွက်လည်း ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ တိုင်းဖွန်းမှုနှင့်တိုင်းရာဂီ၏အရှိန်ကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများကြုံတွေ့ခံစားခဲ့ရသည့်အခြားနိုင်ငံများနည်းတူ ပြည်ပနိုင်ငံများမှကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ အမြန်ဆုံးရရှိနိုင်ရေးအတွက်လည်း နိုင်ငံတော်အစိုးရမှတာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် အမြန်ဆုံးချိတ်ဆက်ရယူနိုင်ရေးဆောင်ရွက်သွားရန်” မှာကြားခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက်အကောင်းဆုံးနှင့်အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနောက်ဆက်တွဲလုပ်ငန်းများအဖြစ် ဆန်၊ ရိက္ခာပိုးများအတွက် သတ်မှတ်ငွေနှုန်းထားနှင့်သေဆုံး၊ ဒဏ်ရာရသူများကိုငွေကြေးထောက်ပံ့ပေးမည်ဖြစ်သည်။ အိမ်ဆုံးရှုံးသူများကို စာရင်းကောက်ယူပြီး အိမ်ပျက်စီးမှုရာခိုင်နှုန်းအပေါ်မူတည်ပြီး သတ်မှတ်နှုန်းထားများအတိုင်းလည်းထောက်ပံ့ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင်လည်း ရေဘေးသင့်သူများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းမှာ နေထိုင်ချိန်တွင် စားသောက်မှုအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို သတ်မှတ်နှုန်းထားအတိုင်းထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့်ပြည်သူများအားလုံးစည်းလုံးညီညွတ်စွာ သဘာဝဘေးဒဏ်ခံရသူများအတွက် ကူညီကယ်ဆယ်စောင့်ရှောက်မှုများကို စည်းလုံးညီညွတ်သောအင်အားဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။ ။

ပြည်လုံးကျွတ်သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရန် (၁၃) ရက်သာ လိုတော့သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ရသူများ

ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ ၁၅(က)တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့သည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေး တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဖွဲ့မှတင်ပြလာသော ဆင့်ခေါ်ခြင်းခံရသူများ၏ လျှောက်လွှာများကို စိစစ်ရာတွင် အောက်ပါအချက်များနှင့် အကျိုးဝင်သော ပုဂ္ဂိုလ်များအား ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းနိုင်သည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-
 - (က) ယာယီအားဖြင့် စစ်မှုထမ်းနိုင်မည့်ကျန်းမာရေးအဆင့်မမီကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတပ်မတော်ဆေးစစ်ရေးဘုတ်အဖွဲ့၏ ထောက်ခံချက်ရရှိထားသူများ။
 - (ခ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ။
 - (ဂ) ပညာသင်ကြားနေသူများ။
 - (ဃ) အခြားပြုစုစောင့်ရှောက်မည့်သူမရှိသော မိအိုဖအိုများကိုပြုစုလုပ်ကျွေးနေသူများ။
 - (င) မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်ရန်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများ။
 - (စ) ထောင်ဒဏ်ကျခံနေသူများ။
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ပြုသူများ
 - (က) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာလက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့်နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်းမပြုရသေးမီကာလအတွင်း မိဘတစ်ဦးဦးသော်လည်းကောင်း၊ အိမ်ထောင်သည်အမျိုးသားဖြစ်ပါက ဇနီးသော်လည်းကောင်း ရုတ်တရက်သေဆုံးသွားခြင်း။
 - (ခ) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာလက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့်နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်းမပြုရသေးမီကာလအတွင်း မတော်တဆဖြစ်ရပ်တစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားသူ၏ပယောဂတစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ ကိုယ်လက်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခု အပြင်းအထန်ဒဏ်ရာရရှိသူဖြစ်ခြင်း။
 - (ဂ) ဥပဒေနှင့်အညီ ချုပ်နှောင်ခံနေရသူ သို့မဟုတ် တရားရုံးတစ်ခုခုတွင် အမှုရင်ဆိုင်နေရသူဖြစ်ခြင်း။
 - (ဃ) နိုင်ငံတော်၏လိုအပ်ချက်အရ ပညာရပ်များကို လေ့လာသင်ယူနေသူဖြစ်ခြင်း။
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရမည့်တာဝန်မှယာယီရွှေ့ဆိုင်းပေးရန်မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူဖြစ်ခြင်း။

မြန်မာစာလုံးပေါင်းသတ်ပုံအမှန်ရွေးချယ်ပြိုင်ပွဲကျင်းပ

၁၆ စက်တင်ဘာ ၁၆


မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ၁၆မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံး ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်ခန်းမ၌ မြန်မာနိုင်ငံလူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးအထိမ်းအမှတ် မြန်မာစာလုံးပေါင်းသတ်ပုံအမှန်ရွေးချယ်ပြိုင်ပွဲကို စက်တင်ဘာလ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ၁၆မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ယုယုသိန်းက လူကုန်ကူးမှုဆိုင်ရာသိကောင်းစရာများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အသိပညာဗဟုသုတတိုးပွားရေးအတွက် စာပေဖတ်ရှုရေး၊ စာဖတ်ခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ရွှေရည်ဝင်းကျော်

ကျားကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အခြေခံပညာအလယ်တန်းဆင့် စာလုံးပေါင်းသတ်ပုံအမှန်ရွေးချယ်ပြိုင်ပွဲကို ပြုလုပ်ရာ ၁၆မြို့နယ်အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ Grade-8 ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၁၈ ဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး အကောင်းဆုံးဆုရရှိသူလေးဦးကို တာဝန်ရှိသူများက ဆုများပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် လူကုန်ကူးမှုအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေးအသိပညာပေးနံရံကပ်စာစောင်များကို ပြသထားရာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ကြည့်ရှုလေ့လာကြကြောင်း သိရသည်။

မယု(၁၆)



စာတည်းအဖွဲ့ (မြန်မာ) - ဦးမင်းဦး၊ ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ ဒေါ်နီလာအောင်၊ ဒေါ်ဖြူဖြူမောင်

စာတည်းအဖွဲ့ (အင်္ဂလိပ်) - ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သီရိမုန်

သတင်းအဖွဲ့ (နေပြည်တော်) - ဦးစော်မင်းပိုင်၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါဝါကျော်

သတင်းအဖွဲ့ (ရန်ကုန်) - ဦးစံမင်းသူ၊ နေပြည်တော်

စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၃၉၉၈၊ ဖက်စ် ၀၃၁-၇၃၉၉၉/၀၃၂-၃၀၂၆၂

ဖြန့်ချိရေး/ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊ ၁၇ရင့်နောင်ရပ်ကွက်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်။

ရန်ကုန်(ရုံးခွဲ)

စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၄၀၂၁၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁၈-၄၀၀၆၉၇၊ ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၂၂၊ အမှတ်(၁၅)၊ မိုးကောင်းလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

မန္တလေး(ရုံးခွဲ)

တာဝန်ခံ ၀၉-၆၈၈၈၉၃၅၅၊ ၈၄ လမ်း၊ ၂၇၂၃၀ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

ကျိုင်းတုံ(ရုံးခွဲ)

တာဝန်ခံ ၀၉-၂၅၀၅၅၆၉၃၈၊ ၀၃၄-၇၃၆၀၁ လွိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့။

ပုံနှိပ်ခြင်း/ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - ၀၀၃၇၈/၀၀၄၉၄

စတင်ထုတ်ဝေသည့်ရက် - ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

Website - www.myawady.net.mm

စာတည်းများချုပ် - ဦးမျိုးဝင်းရှိန်

စာတည်းများ(မြန်မာ) - ဦးရာဇာအောင်

စာတည်းများ(အင်္ဂလိပ်) - ဦးရဲမင်းတင်

စာတည်း(ကျွမ်းကျင်)အင်္ဂလိပ် - ဦးတင်မောင်သန်း

တောင်တရုတ်ပင်လယ်တွင်ဖြစ်ပွားသော ရာဂီတိုင်ဖွန်းမှုနှင့်တိုင်း၏ သက်ရောက်မှုကြောင့် ရေဘေးဒဏ်ခံစားရသည့် ဒေသများအတွက် အလှူရှင်များမှ အလှူငွေများလှူဒါန်း

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆

တောင်တရုတ်ပင်လယ်တွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သော ရာဂီတိုင်ဖွန်းမှုနှင့်တိုင်း၏ သက်ရောက်မှုကြောင့် ရေဘေးဒဏ်ခံစားရသည့် ဒေသများအတွက် အလှူငွေပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်းက အလှူငွေများ လက်ခံရယူပြီး ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားကာ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

အခမ်းအနားတွင် ဗိုလ်ချုပ်ဌေးနိုင်(ငြိမ်း)+ ဒေါ်ဌေးမြင့်မိသားစုမှ ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၊ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်မှ ငွေကျပ်သိန်း ၄၀၊ ဧရာဝတီဖောင်ဒေးရှင်းမှ ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၊ ဒေါက်တာဘုန်းမြင့် (White Hope Mental Hospital) Kyaing



Tong Paradise Hotel)မှ ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၊ ဦးဇော်မင်း+ဒေါ်ကျော့ကျော့စံ၊ သား-စိုပြေမင်းစံ၊ သော်ညီမင်းစံ(မိသားစု)မှ ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၊ ဦးဇော်ဝင်း+ဒေါ်နွေးနွေးဝင်း(မိသားစု)မှ ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၊ Royal Myanmar Nay Pyi Taw Golf Club မှ ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၊ ကျွန်ုပ်တို့တတ်စွမ်းနိုင်သလောက်လူမှုကူညီရေးအသင်း (AS BEST WE CAN)မှ ငွေကျပ် ၁၀သိန်း စုစုပေါင်း

ငွေကျပ်သိန်း ၁၇၆၀ တိတိလှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီး၊ သံရုံးဝန်ထမ်းများနှင့်မိသားစုဝင်များ၊ ထိုင်းနိုင်ငံရှိ ကုမ္ပဏီများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံရောက် မြန်မာနိုင်ငံသားအလုပ်သမားများ၊ စေတနာရှင်များက စုပေါင်းလှူဒါန်းမှုဆန်အိတ် ၅၀၀၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဆန်အိတ် ၁၀၀ နှင့် ကိုသီဟ

နေပြည်တော်မှ ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ တန်ဖိုးရှိ ရေသန့်ဘူး ၆၀၀၀၊ အေးသုခမြို့ဦးကျောင်းဆရာတော် ဦးပညာစက္က ဦးဆောင်၍ အလှူရှင်များ(ပဲခူးတိုင်း) က ငွေကျပ်သိန်း ၇၀၊ ဆန် ၁၀ အိတ်နှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ၅၈ အိတ်တို့ကို လာရောက်လှူဒါန်းခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ရုံးဝန်ကြီးဌာန(၁)မှ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမိုးအောင်နှင့်ဇနီး ဒေါက်တာ ဒေါ်အေးခိုင်ညွန့် မိသားစုမှ ပင်လောင်းကားလမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ကြည်း၊ ရေ၊ လေ အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်စုစုပေါင်း အင်အား ၂၅၀ နှင့် သိုက်ချောင်းလမ်းဆုံမှ ပုဗ္ဗသီရိမြို့ပတ်လမ်းတစ်လျှောက် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ကြည်း၊ ရေ၊ လေ အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်စုစုပေါင်း အင်အား ၂၀၀ တို့အတွက် နံနက်စာသကြားပလာတာ ဘူး ၄၅၀ နှင့် နေ့လယ်စာ

ထမင်းဘူး ၄၅၀ ၊ အေလာမြို့ အေလာတိဏ္ဍာန်တော်ကြီးကျောင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူ ၃၀၀နှင့် ဇေယျသိမ်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူ ၁၅၀ တို့အတွက် ထမင်းဘူး ၄၅၀၊ မာမီးမွန်းစတား အသင့်စားခေါက်ဆွဲထုပ် ၃၆၀၀၊ မာမီးခေါက်ဆွဲထုပ် ၁၀၈၀၊ အအေးဘူး ၁၅၆ ဘူး၊ Vigo အသင့်စားကွေကာအထုပ် ၁၄၄၀ တို့ကို လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တစ်ဆင့် လှူဒါန်းပေးအပ်ခဲ့သည်။ ထို့အတူ SKYNET Media ရွှေသံလွင် ကုမ္ပဏီမိသားစုမှ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် စက်တင်ဘာလ ၁၄ ရက်မှစ၍ နေ့စဉ်ထမင်းဘူး ၁၀၀၀ ကို နေပြည်တော် ကောင်စီသို့ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တစ်ဆင့် လှူဒါန်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် မြန်မာနိုင်ငံမသန်စွမ်းသူများအားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်လှမိုးမှ အလှူငွေကျပ်သိန်း ၃၀ အား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်မှူးကြီးရဲမိုးထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။ (ဝန်းရံခ)

မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် သာစည် - ရွှေညောင်နှင့် ရွှေညောင် - အေးသာယာ - ပေါမူ- ထီသိမ် - တောင်ကြီးရထားလမ်းပိုင်းများရှိ ရေတိုက်စားပြီး ပျက်စီးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် နေရာများအား ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်မြိုင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်မြိုင်သည် စက်တင်ဘာလ ၁၄ ရက်မှ ၁၆ ရက်အထိ မြန်မာ့မီးရထားမှ အထွေထွေမန်နေဂျာများ၊ တိုင်းတာဝန်ခံ အရာရှိများနှင့်အတူ သာစည်-ရွှေညောင် နှင့် ရွှေညောင်-အေးသာယာ-ပေါမူ-ထီသိမ်-တောင်ကြီး ရထားလမ်းပိုင်းများတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုများကြောင့် ရေတိုက်စားပြီး ပျက်စီးချက်လွှမ်းမိုးနေသည့် ဘူတာနေရာများ၊ ယာဒ်ဝင်းများ၊ ရထားလမ်း တာပေါင်များနှင့် ရထားလမ်းတံတားနေရာများ၏ အခြေအနေအားစစ်ဆေးသည်။ အဆိုပါ ခရီးစဉ်အတွင်း ဒုတိယဝန်ကြီးသည် သာစည်-ရွှေညောင်ရထားလမ်းပိုင်းရှိ ပျက်စီးချက်လွှမ်းမိုးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်

သာစည်၊ လှိုင်းတက်၊ ဘုရားငါးဆူ၊ ဆင်တောင်၊ မြင်းဒိုက်၊ ကလေး၊ အောင်ပန်းဘူတာများ၊ ဘူတာယာဒ်ဝင်းများ၊ ရထားလမ်းတာပေါင်များနှင့် ရထားလမ်းတံတားနေရာများကို သွားရောက်စစ်ဆေး၍ ရထားခရီးစဉ်များ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ပြေးဆွဲနိုင်ရေးအတွက် ရထားလမ်းများ၊ တံတားများကို လူ့အင်အား၊ စက်ယန္တရားအင်အားများအသုံးပြု၍ သတ်မှတ်စံနှုန်းအတိုင်း စနစ်တကျ ပြန်လည်ပြုပြင်သွားရန်၊ မြေထိန်းနံရံများ စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန်၊ ရေစီးဆင်းမှုကောင်းမွန်စေရန်အတွက် ရေပြန်များ ထည့်သွင်းတည်ဆောက်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် ရေမြောင်းများ ပိတ်ဆို့မှုမှ ရှောင်ရှားရန်၊ ရေစီးရေလွှာကောင်းမွန်စေရေး စသည့်လုပ်ငန်းများကို အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန် ဆွေးနွေးမှာကြား

သည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ရွှေညောင်-အေးသာယာ-ပေါမူ-ထီသိမ်-တောင်ကြီးရထားလမ်းပိုင်းရှိ ပျက်စီးချက်လွှမ်းမိုးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် တာပေါင်နေရာများအား သတ်မှတ်အကျယ်ရရှိအောင် မြေဖို့ဖိုကြိုက်ခြင်းများ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း သတ်မှတ်စံချိန်စံနှုန်းအတိုင်း လမ်းခင်းကျောက်များ စနစ်တကျ ပြန်လည်ဖြည့်သွင်းပြီး Hand Tamping Machine ဖြင့် ပတ်ကင်ရိုက်ခြင်း၊ ကွေဒီဂရီ၊ Alignment နှင့် Super Elevations များမှန်ကန်မှုရှိစေရေး စနစ်တကျပြန်လည်စစ်ဆေး၍ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် လမ်းပိုင်းအလိုက် လိုအပ်သည့်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးသွားရန်တို့ကို ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သတ်မှတ်ထားသည့် Schedule အတိုင်း စနစ်တကျကောင်းမွန်အောင်ပြုပြင်ရန်၊ လိုအပ်သည့်ပစ္စည်းများ လုံလောက်မှုရှိအောင် စီစဉ်ထောက်ပံ့ပေးသွားရန်၊ ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သည့် ဆယ်တင်ပစ္စည်းများကို အလေ့အလွန်မဖြစ်အောင် စနစ်တကျ ပြန်လည်အသုံးပြုသွားရန်နှင့် ရထားများ အမြန်ပြန်လည်ပြေးဆွဲနိုင်ရေးအလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်		၁၇-၉-၂၀၂၄(အင်္ဂါနေ့)
၁။ ၆:၀၂ နိုင်ငံတော်သီချင်း	၇။ ၁၇:၅၀ ပြည်ချစ်သားမွန်	
၂။ ၇:၁၅ မေတ္တာပို့	တေးသံဝင်္က	
၃။ ၇:၂၀ ဓမ္မပူဇော်တေး	၈။ ၁၉:၀၀ (၁၉၉၅) ခုနှစ်၊ မြဝတီ	
၄။ ၇:၄၅ မျိုးချစ်တပ်မတော်	အငြိမ်းပြိုင်ပွဲ ရွှေဝါပူးအငြိမ်း	
၅။ ၉:၁၀ အမျိုးသားရေးတေးကဗျာ	(ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်)	
၆။ ၁၂:၀၀ ၁၂ လရာသီမှတ်တမ်း	(ပထမပိုင်း)	

သဇင် (FM)အသံလွှင့်အစီအစဉ်		
၁၇-၉-၂၀၂၄(အင်္ဂါနေ့)		
၁။ ၀၈:၀၀ နှလုံးသားဝယ်	၄။ ၁၆:၀၀ တပ်မတော်စာတိုက်ခန်း	
	၅။ ၁၇:၀၀ ထင်ရှားကျော်ကြား	
၂။ ၁၁:၅၀ လှပကျန်းမာ	ပုဂ္ဂိုလ်များ	
၃။ ၁၄:၅၀ Speech On Air	၆။ ၂၁:၂၀ Memory Box	

မြစ်ကိုအလျားစုန်ကူးခဲ့သည့်

ကျွန်းစဉ်မြေစောခက်

ယမန်နေ့မှအဆက်

၁၉၆၇-၁၉၆၈ ပညာသင်နှစ် မတ်လတွင် အခြေခံ ပညာကျောင်းများ အတန်းတင်စာမေးပွဲများ ဖြေကြ ရလေပြီ။ ငပသုန်ရွာမှာ မြေပုံမြို့နယ်၏တောင်ဘက် စွန်းပင်လယ်ကမ်းခြေတွင်ရှိသဖြင့် မြို့နဲ့အဝေးဆုံး နေရာရှိသည်။ ငပသုန်ရွာ မူလတန်းကျောင်းက စတုတ္ထတန်းစာမေးပွဲဝင်ဖြေကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၁၂ ယောက်ရှိသည်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စာမေးပွဲဖြေသွားရာတွင် တည်းခို နေထိုင်ရေး၊ စားရေးသောက်ရေး အဆင်ပြေစေရန် ကျောင်းသားမိဘများ လိုက်ပါကြသည်။

ကျောင်းသားမိဘများသည် (၆) လ အရှည်ရှိသော ပညာပို့ပေးရေးကြီးတစ်စင်းကို ပေါင်းမိုးဆင်ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလေးများနှင့် ထမင်း၊ ဟင်း ချက်မည့် ကျောင်းသားအမေ အမျိုးသမီးများကို လှေပေါင်းမိုးအောက်၌ နေစေသည်။ ကျောင်းသား အဖေများက ပွဲကိုင်ပေးသည်၊ လှော်ခတ်ပေးကြသည်။ သူတို့သည် နံနက် ၇ နာရီဝန်းကျင်ခန့်တွင် ငပသုန် ရွာလှေဆိပ်မှ ပင်လယ်ဒီရေအကျန့်လှော်ခတ်ပြီး ထွက်လိုက်ကြသည်။ ငပသုန်ကျွန်းအလွန် နတ် တောင်မော်မှတစ်ဆင့် ကျွန်းသာယာရေလက်ကြား ကို ဖြတ်သန်းပြီး လှော်ခတ်ဆင်းလိုက်ကြသည်။ နေ့လယ်လောက်တွင် ကွမ်းချောင်းတောင်ကြီးအနီး ပင်လယ်ပြင်ထဲတွင် မားမားရပ်လျက်ထောင်မတ် နေသော လယ်ယိုကျောက်တိုင်ကြီးကိုတွေ့သည်။ လယ်ယိုကျောက်တိုင်ကြီးမှ တစ်နာရီခန့် လှော်ခတ် ဆင်းလိုက်လျှင် မြေပုံမြို့နယ်နှင့် ပေါက်တောမြို့ နယ်အကြား ဟန်တာ (Hunter) ပင်လယ်ပြင်ကြီးကို ရောက်တော့သည်။

ထုံးစံအတိုင်းပါပဲ နေမုန်းတည့်သည်ဆိုလျှင်ပဲ ပင်လယ်လေ (အရပ်ခေါ် ရမ်းပေါက်လေ) တိုက်ခတ် လာတော့သည်။ တက်ခတ်လာကြသော ကျောင်းသား များ၏အဖေများသည် ရွက်တိုင်နှစ်ချောင်းကို လှေဦး ပိုင်းကတစ်ဖုံ လှေပွဲပိုင်းကတစ်ဖုံ ရွက်နှစ်ဖုံကိုဖွင့်ပြီး ရွက်လှေငှက်ကြွလေတော့သည်။ ရွက်တွေမှာ တိုင်ကပ် ရွက်များဖြစ်ကြ၍ ရွက်နှစ်ဖုံကို လေဝင်နေသည့် အချိန်တွင် ပူယောင်ယောင်ကြီးဖြစ်နေ၏။ လှေမှာ ရွက်ကို လေဝင်နေသည့်အတိုင်း လေအောက်ဘက်သို့ ခပ်စောင်းစောင်းဖြစ်နေလေတော့၏။ တစ်ချိတ်ချိ လေတိုက်အားနည်း၍ ရွက်ကို လေမဝင်သလိုဖြစ်နေ လျှင် ရွက်ကိုလေဝင်လာစေရန် လေအောက်ဘက် လှေနံတစ်ဖက်ကိုနင်းပြီး လှေကိုစောင်းပေးရသည်

လည်း ရှိပေ၏။ ရွက်နှစ်ဖုံကို လေတင်းတင်းရင်းရင်း ဖိတွန်းနေလျှင်ကား နတ်မြင်းပျံသို့ မြူးကြားကြား ဆိုသလို ဖြစ်နေပေတော့သည်။

ကလေးများမှာ မူလတန်းကျောင်းသားအရွယ် လေးများပင်ဖြစ်သော်လည်း ပင်လယ်ကျွန်းမှာမွေးပြီး ကြီးပြင်းခဲ့ကြပေလို့လားမသိ။ လှိုင်းလုံးကြီးများ လာရိုက်လျှင်လည်း မကြောက်ကြပေ။ လေများ ကြောင့် ရွက်တွေ တဖြန်းဖြန်း ခါယမ်းလျှင်လည်း မမူကြပေ။ ကျောင်းသားအမေ အမျိုးသမီးများလည်း ထိုနည်းအတူပေ။ ကိုယ့်အရပ်နှင့် ကိုယ့်ဇာတ်ဆိုတာ မျိုးပဲ ဖြစ်ဟန်တူပေသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ခြင်းသဘောကို ဆောင်လာ လျှင်တော့ မတွေးရဲစရာပင်။ ပင်လယ်ခရီးဖြစ်ပေ သည်ကိုး။

ဪ မူလတန်းအဆင့် စာမေးပွဲကလေးတစ်ခု ဖြေဖို့အရေးကိုပင် ပင်လယ်ပြင်ကို လှေဖြင့်ရွက်လှေ ငှက် ပြီး သွားခဲ့ကြရပါကလား။ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ခက်ခဲမှုကြောင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး နောက်ကျခဲ့ရသည့် ပကတိအဖြစ်ပါပေ။

၁၉၆၇-၁၉၆၈ ပညာသင်နှစ်တွင် အ.မ.က ငပသုန်ရွာ မြေပုံမြို့နယ်က စတုတ္ထတန်းအောင်မြင် ခဲ့ကြသော ကျောင်းသားများမှာ မောင်အောင်ကျော် သိန်း၊ မောင်အောင်မင်း၊ မောင်ဘစောခင်၊ မောင်အောင်ချမ်းမြ၊ မောင်ခင်အောင်၊ မောင်ဖြူညွန့် အောင်၊ မောင်အေးထွန်းအောင်တို့ပင်ဖြစ်ကြသည်။ သို့သော် ငပသုန်ရွာသားများအနေဖြင့် သား၊ သမီးများ ကို အလယ်တန်းပညာ၊ အထက်တန်းပညာများကို ဆက်လက်သင်ကြားဖို့ဟူသည်မှာ ကာလအခြေအနေ၊ ဒေသအခြေအနေအရ လွန်စွာအလှမ်းကွာလွန်းလှ သည်။ သို့သော် မောင်ခင်အောင်မှာ သာသနာ့ဘောင် သို့ရောက်သွားပြီး ဘဒ္ဒန္တဉာဏတ္ထရဘွဲ့အမည်ဖြင့် မြေပုံမြို့နယ် ကိုရင်ပြင်ရွာ၌ ကျောင်းထိုင်ဘုန်းကြီး အဖြစ် သီတင်းသုံးလျက်ရှိပါသည်။ မောင်အေးထွန်း အောင်မှာလည်း သာသနာ့ဘောင်သို့ရောက်ရှိသွားကာ ယခုအခါ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တောင်ဥက္ကလာပ မြို့နယ် (၁၄)ရပ်ကွက် ဟင်္သာလမ်း အောင်မြေဗိမာန် ကျောင်းတိုက်၌ ဦးစီးပမာနဆရာတော်အဖြစ် သီတင်းသုံးလျက်ရှိပါသည်။ ဘွဲ့အမည်မှာ ဘဒ္ဒန္တ ဒေါက်တာအာဒိစ္စပင် ဖြစ်ပေသည်။

တံငါများ နီးခဲ့ပြီလား

၁၉၆၈ ခုနှစ် မတ်လတွင်စစ်ဆေးခဲ့သော အစိုးရစစ် စတုတ္ထတန်းစာမေးပွဲ၌ မြေပုံမြို့နယ် ငပသုန်ရွာ



အစိုးရမူလတန်းကျောင်းက ၁၂ ယောက် ဝင်ရောက် ဖြေဆိုခဲ့ရာ ခုနစ်ယောက်အောင်မြင်ခဲ့သည်။ ငပသုန်ရွာမူလတန်းကျောင်းကို ၁၉၅၃ ခုနှစ်က စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ ၁၉၆၈ ခုနှစ်ဆိုလျှင် ကျောင်းဖွင့် ကာလ ၁၅ နှစ်တိုင်ခဲ့ပေပြီ။ ဤ ၁၅ နှစ်အတွင်းမှာ ၁၉၆၈ ခုနှစ်သည် ပထမဆုံးအကြိမ် မြို့နယ်စစ် စတုတ္ထတန်းစာမေးပွဲအောင်မြင်သောခုနှစ်ပင် ဖြစ်ပါ သည်။ ကျေးရွာအတွက်ရော၊ ကျောင်းအတွက်ရော၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက်ရော ပညာရေး အောင်ပွဲဟုဆိုကာ မမှားနိုင်ပေ။

ကျွန်တော်ကတော့ အစိုးရခန့်ကျောင်းဆရာ မဟုတ်သည့်အပြင် မြို့နယ်က အသိအမှတ်ပြုထား သည့် ဆရာလည်းမဟုတ်သည့်အတွက် မော်ကွန်း မဝင်သော တော်လှန်ရေးသမားဟုဆိုကာ မှားအံ့ မထင်မိပေ။ သို့သော် တကယ့်လက်တွေ့ဘဝနယ်ပယ် တွင် ဆေးစပ်ကောင်းကောင်းနဲ့ သဘာဝပန်းချီကား ကို စည်းစနစ်ကျစွာ ရေးဆွဲတတ်သော ပန်းချီဆရာ ကောင်းတစ်ဦးဖြစ်ခဲ့ချေလေပြီလားဟု ကျွန်တော် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်တွေးမိပေသည်။

၁၉၆၈-၁၉၆၉ ပညာသင်နှစ်တွင်လည်း ငပသုန်ရွာ မှာပဲ ဆရာကြီးဦးဘခင်နဲ့လက်တွဲပြီး ဆက်လက် စာသင်ပြပေးဖို့အတွက် ရွာဆရာတော်ကြီးရော၊ ကျောင်းသားမိဘများပါ အားကိုးတကြီး တောင်းဆို ကြသည်။ ကျွန်တော်ဆိုသည့် လူကလည်း စာသင် စာပြလုပ်နေရလျှင် လောကကြီးသည် လှပလွန်းလှ သည်ဟု ဥဒါန်းကျူးရင့်နေတတ်သည့် သက်ရှိတစ်ဦး ပဲ မဟုတ်ပါလော။

ဤအခြေအနေတွင် အောက်ကျွန်းစဉ်တစ်နယ် လုံးအား မုန်တိုင်းမဟုတ်သော မုန်တိုင်းကြီးတစ်လုံး ဝုန်းခနဲ တိုက်ခတ်ခဲ့ပြန်လေပြီကော။ အကြောင်း မူကား မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေး လသားအရွယ်လေးမှာ ပင် သခင်သန်းထွန်း ဦးဆောင်သော ဗကပ(ဗမာပြည် ကွန်မြူနစ်ပါတီ) ဆိုသည့် လက်နက်ကိုင်တော်လှန်

ရေးဟုခေါ်မလား ပြည်တွင်းသောင်းကျန်းမှုဟုခေါ် မလား။ သူတို့သည် အစကနဦးတွင် အင်ပြည့်အား ပြည့်နဲ့ မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့ ဖြန့်ကြက်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ ပြည်မကနေ ရခိုင်ရိုးမကိုကျော်ပြီး ကမ်းရိုးတန်းဘက် သို့ ရောက်လာကြသည်။ အစပထမတွင် ရခိုင်ရိုးမ တောင်ခြေ အမ်းမြို့နယ် ဒါးလက်ချောင်းဖျားရှိ အနောက်ရွာ၌ အခြေချရုံးစိုက်ပြီး တပ်စွဲခဲ့ကြသည်။ ဒါးလက်ချောင်းသည် မြို့ပြအုပ်ချုပ်ရေးနဲ့ အလှမ်း ဝေးပြီး ချောင်ကျသောနေရာပင် ဖြစ်သည်။

ဗမာပြည်ကွန်မြူနစ်ပါတီသည် ဒါးလက်ချောင်း မှာ အခြေစိုက်ပြီးချိန်တွင် မြေပုံမြို့နယ်နှင့် မင်းပြား မြို့နယ်တို့တွင် ခြေကုပ်ယူပြီး လက်နက်ကိုင်တော် လှန်ရေးကိုလုပ်နေသော ပြည်သူ့ရဲဘော်ပါတီဟူ သည်ရှိပါ၏။ သူတို့ပါတီထဲတွင် နောက်ဆိုလျှင် အယူအဆကွဲပြားမှုများ ရှိလာကြသည်။ သို့ဖြစ်၍ ၁၉၅၇ ခုနှစ် အရောက်တွင် ဗိုလ်မှူးစံသာကျော် ဦးဆောင်သောအဖွဲ့က အမ်းမြို့နယ်၌ လက်နက်ချ အလင်းဝင်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ ကျွန်တော်ငယ်ငယ် က “လက်နက်စွန့်လွှတ်ပွဲ”ဟူ၍ ကြားမိခဲ့ပါသည်။ ဤတွင် လက်နက်မစွန့်လွှတ်ဘဲ တောထဲ၌ ကျန်ခဲ့ ကြသော ပြည်သူ့ရဲဘော်ပါတီဝင်ဆိုသူများသည် အမ်းမြို့နယ် ဒါးလက်ချောင်းကနေ မြေပုံမြို့နယ် ကျွန်းစဉ်နယ်ဘက်သို့ နယ်မြေစိုးမိုးလာကြသော ဗကပ(ဗမာပြည်ကွန်မြူနစ်ပါတီ)နဲ့ ပေါင်းဖက်တွေ သွားကြသည်။ ဤသို့ပေါင်းမိကြချိန်တွင် ပြည်သူ့ ရဲဘော်ပါတီဝင်များသည် ဗကပ(ဗမာပြည်ကွန်မြူနစ် ပါတီ) ခေါင်းစီးအောက်သို့ ရောက်သွားကြသည်။ ခုချိန်အခါတွင် ဗမာပြည်ကွန်မြူနစ်ပါတီဝင်များ သည် မြေပုံမြို့နယ် တောင်ဘက်အောက်ကျွန်းစဉ် နယ်ရှိ ရွာများ၌ ခြေကုပ်ယူပြီး ဝပ်ကျင်းချကာ နယ်မြေကိုစိုးမိုးခြယ်လှယ်လာခဲ့ကြသည်မှာ နှစ်ပေါင်း ၄၀ ဝန်းကျင်ရှိခဲ့ကြလေပြီ။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ရထားများ အမြန်ဆုံးပြန်လည်ပြေးဆွဲနိုင်ရေးအတွက် မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် ရထားလမ်းနှင့်တံတားများ ပြင်ဆင်မွမ်းမံမှုကို စနစ်တကျစီမံကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆
မြန်မာ့မီးရထား ဦးဆောင်ညွှန်ကြား ရေးမှူးသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ စက်တင်ဘာလ ၁၄ ရက်နေ့နံနက်ပိုင်းကမန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ် သာစည် ဘူတာမှ ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် သပြေတောင်း ဘူတာအထိ မွမ်းမံပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် စမုံနှင့် သပြေတောင်း ဘူတာအကြား မိုင်တိုင် (၃၃၃/၁)၌ အစုန်

လမ်းတံတား အမှတ်(၆၉၁)၏ ပေ ၄၀ သံပေါင်ခုနစ်ခုအနက် လေးခုရေထဲပြုတ်ကျ ပြီး ကမ်းကပ်ခုံနှစ်ဖက်ရှိ သံပေါင်များသာ ကျန်ရှိသည့်အခြေအနေကိုလည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရေများပြန် လည်ကျဆင်းသွားပြီဖြစ်သဖြင့် စက်ယန္တရား များအသုံးပြု၍ တံတားအားအမြန်ဆုံး ပြန်လည်စစ်ဆေးပြုပြင်နိုင်ရေး မှာကြားခဲ့ သည်။
တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း “ရာဂီ”၏အရှိန်ကြောင့်

မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ပြီး နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တို့နှင့်ဆက်စပ်သည့် ရန်ကုန်-မန္တလေးရထား လမ်းမကြီးနှင့် ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) သာစည်-ရွှေညောင်-တောင်ကြီးရထား လမ်းပိုင်းတို့တွင် ရထားလမ်းတာပေါင် နေရာများနှင့် တံတားများရေတိုက်စား၍ ပျက်စီးခဲ့မှုများကြောင့် ရထားခရီးစဉ်များကို ယာယီရပ်ဆိုင်းထားရသဖြင့် ခရီးသည်နှင့် ကုန်စည်သွားလာပို့ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ



ထိခိုက်လျက်ရှိရာ ရထားများအမြန်ဆုံး ပြန်လည်ပြေးဆွဲနိုင်ရေးအတွက် မြန်မာ့ မီးရထားအနေဖြင့် ရထားလမ်းနှင့်တံတား များပြင်ဆင်မွမ်းမံမှုကို လူအင်အား၊ ပစ္စည်း

အင်အား၊ ထိရောက်သောထောက်ပံ့ပို့ဆောင် ရေးအစီအစဉ်တို့ဖြင့် စနစ်တကျစီမံကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မြန်မာ့မီးရထား မှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်က ပုဂံကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသရှိ ရှေးဟောင်းရေကန်(၉၁)ကန်အနက် တူးဖော်ပြီး၊ တူးဖော်ခဲ၊ ဆက်လက်တူးဖော်ရန်ကျန်ရှိသည့် ရေကန်များ၏ အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

★ ရှေးမှအဆက်
သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
မြန်မာ့ရေလှောင်တမံ
ဦးစွာနိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ သည် မြန်မာ့သက္ကရာဇ် ၄၅၀ ခုနှစ်၊ ခရစ်နှစ် ၁၀၈၈ ခုနှစ်၊ ပုဂံခေတ်ရှေးမြန်မာမင်း မင်းကြီးတည်ဆောက်ခဲ့သည့် မြန်မာ့ ရေလှောင်တမံသို့ရောက်ရှိကြရာ ရှင်းလင်း ဆောင်ခန်းမတွင် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက ပုဂံကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသရှိ ရှေးဟောင်း ရေကန်(၉၁)ကန်အနက် တူးဖော်ပြီး၊ တူးဖော်ခဲ၊ ဆက်လက်တူးဖော်ရန်ကျန် နှင့် တူးဖော်ရန်မလိုသည့် ရေကန်များ၏



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တရုတ်တောင်စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



မြန်မာ့ရေလှောင်တမံပြင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ၂၅-၅-၂၀၂၄ ရက်တွင် တွေ့ရစဉ်။

မြန်မာ့ရေလှောင်တမံ ရေဝင်ရောက်မှုအခြေအနေကိုတွေ့ရစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် အရှေ့ဖွားစောကျေးရွာအနီးရှိ ဇေယျဝတီ(ဇေယျဝေရီ)ကန်အတွင်း ရေဝင်ရောက်မှုအခြေအနေကိုကြည့်ရှုစဉ်။

အခြေအနေများ၊ ဝန်ကြီးဌာနများမှ တာဝန် ယူဆောင်ရွက်သည့် ရေကန်များနှင့် အလှူရှင်များ၏လှူဒါန်းငွေများဖြင့် ဆောင် ရွက်သည့်ရေကန်များ၏ အခြေအနေများ၊ ရေဝင်ရေထွက်လမ်းကြောင်းများကို လိုအပ် သည့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများဆောင်ရွက် ထားရှိသောကြောင့် ရာဂီမုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ် ခဲ့ချိန် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ချိန်၌ သတ်မှတ်လမ်းကြောင်းများအတိုင်း စီးဝင် ခဲ့မှု၊ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ အတွင်း စက်တင်ဘာလ ၁၁ ရက်နှင့် ၁၂ ရက်တို့တွင် မိုးရေချိန် စုစုပေါင်း ၁၀ ဒသမ ၇၁ လက်မအထိရှိခဲ့သော်လည်း ရေဝင် ရေထွက်လမ်းကြောင်းများရှင်းလင်းခြင်း နှင့်

စာမျက်နှာ ၆ သို့ *



အရှေ့ဖွားစောကျေးရွာအနီးရှိ ဇေယျဝတီ(ဇေယျဝေရီ)ကန်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ၂၅-၅-၂၀၂၄ ရက်တွင် တွေ့ရစဉ်။



အရှေ့ဖွားစောကျေးရွာအနီးရှိ ဇေယျဝတီ(ဇေယျဝေရီ)ကန်ရေဝင်ရောက်မှုအခြေအနေကိုတွေ့ရစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် အနောက်ဖွားစောကျေးရွာအနီးရှိ မင်္ဂလာကန်အမှတ်(၃)(မွန်းတိမ်းကန်)အတွင်း ရေဝင်ရောက်မှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



အနောက်ဖွားစောကျေးရွာအနီးရှိ မင်္ဂလာကန်အမှတ်(၃)(မွန်းတိမ်းကန်)ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ၂၅-၅-၂၀၂၄ ရက်တွင် တွေ့ရစဉ်။



အနောက်ဖွားစောကျေးရွာအနီးရှိ မင်္ဂလာကန်အမှတ်(၃)(မွန်းတိမ်းကန်)အတွင်း ရေဝင်ရောက်မှုအခြေအနေကိုတွေ့ရစဉ်။

★ စာမျက်နှာ ၅ မှအဆက်
ရေကန်များကို ကြိုတင်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ ဆောင်ရွက်ထားရှိသောကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ သတ်မှတ်လမ်းကြောင်းများနှင့် ရေကန်များအတွင်းသို့ စီးဝင်ခဲ့မှု၊ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ချိန်၌ သာသနာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အဦ ၁၂ ခုသာ မိုးရေစိမ့်ဝင်မှုကြောင့် အနည်းငယ်ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ပြီး ရေဝင်ရေပတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့ခြင်းမရှိသည်ကိုတွေ့ရှိရသည့် အခြေအနေများ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလ

အတွင်း ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ သို့လာရောက်စဉ်ပုဂံဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် ရေဝင်ရေထွက်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များအား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများ၊ မြကန်ရေလှောင်တံဆိုင်ရာအချက်အလက်များနှင့် ခေတ်အဆက်ဆက်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အခြေအနေများ၊ မြကန်တံဆံအား ဘူမိရူပဗေဒဆိုင်ရာ စူးစမ်းလေ့လာမှုများ အရရေစိမ့်ယိုမှုအနည်းငယ်နှင့် ရေငွေ့ပြန်မှုများပြားခြင်းတို့ကြောင့် ရေသိုလှောင်ထားနိုင်မှု နည်းပါးလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရ

❖ မြကန်သည် သမိုင်းတွင်ထင်ရှားခဲ့သည့် ကန်ကြီးဖြစ်သည့်အတွက် စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်လို၊ ရေယိုစိမ့်မှုမရှိစေရေးထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း စနစ်တကျဆောင်ရွက်၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်မှုရှိစေရေး၊ ရေဝင်ရေထွက်ကောင်းမွန်စေရေး အဓိကထားဆောင်ရွက်. . .

သည့်အတွက် လိုအပ်သည့်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများနှင့် ရေဝင်လမ်းကြောင်းများကို ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများ၊ မြကန်အတွင်း ရေဝင်ရောက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က မြကန်သည် သမိုင်းတွင် ထင်ရှားခဲ့သည့် ကန်ကြီးဖြစ်သည့်အတွက် စနစ်တကျထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ရေယိုစိမ့်မှုမရှိစေရေး

ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း စနစ်တကျဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်မှု ရှိစေရေး၊ ရေဝင်ရေထွက်ကောင်းမွန်စေရေး အဓိကထား ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်းနှင့် စာမျက်နှာ ၇ သို့ *

★ စာမျက်နှာ ၆ မှအဆက် အခြားလိုအပ်သည်များကို မှာကြား သည်။

ထို့နောက် သယံဇာတနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းသူနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက တရင်တောင်စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏လမ်းညွှန်မှာကြား ချက်များနှင့်အညီ တရင်တောင်ကြောအပါ အဝင်ပုဂံဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် ရှေးဟောင်းနေရာများနှင့် ကင်းလွတ်သည့် နေရာများတွင် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုနှင့် သစ်ပင်များ ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းမှု၊ မိတ္ထီလာမြို့နယ်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်နှင့် ညောင်ဦး မြို့နယ်တို့၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မိုးရာသီတွင် မိတ္ထီလာ-ကျောက်ပန်းတောင်း-ညောင်ဦး ကားလမ်းဘေးဝဲယာ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး တစ်အုပ်တစ်မစိုက်ခင်းများတည်ဆောက် ထားမှု အခြေအနေများကို တာဝန်ရှိသူ များက ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်း စိုပြည်ရေးအတွက် သစ်ပင်၊ သစ်တောများ စိုက်ပျိုးရာတွင် သမားရိုးကျစိုက်ပျိုးသည့် နည်းစနစ်များအပြင် သစ်ပင်သစ်တောထု ရရှိစေရေးအတွက်လည်း နည်းလမ်းများ ရှာဖွေ၍ စိုက်ပျိုးကြရန်လိုအပ်မှုများနှင့်

ပတ်သက်၍ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မြကန်ရေလှောင်တံခံ ဧရိယာအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ဇေယျဝတီ(ဇေယျဝေရီ)ကန် ၎င်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အရှေ့ဖွားစောကျေးရွာ အနီးရှိ ဇေယျဝတီ(ဇေယျဝေရီ)ကန်သို့ ရောက်ရှိကြရာ ရေဝင်ရောက်နေမှုအခြေ အနေများနှင့် ရေဝင်ရောက်ရာလမ်းကြောင်း တွင် နန်းစစ်ကန်များ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ် ရေဝင်ရောက်ရာလမ်းကြောင်းများအား စနစ်တကျထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရေး၊ ရေကန်ကြံ့ခိုင်မှုအား စနစ်တကျထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ရေးတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ် သည်များ မှာကြားသည်။

မင်္ဂလာကန်အမှတ်(၃)(မွန်းတိမ်းကန်) ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည်အနောက်ဖွားစောကျေးရွာ အနီးရှိ မင်္ဂလာကန်အမှတ်(၃) (မွန်းတိမ်း ကန်) အတွင်း ရေဝင်ရောက်မှုအခြေအနေ များကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက ရေဝင်ရောက်လျက်ရှိ မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြ သည်။

❖ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် သစ်ပင်၊ သစ်တောများစိုက်ပျိုးရာတွင် သမားရိုးကျစိုက်ပျိုးသည့်နည်းစနစ်များအပြင် သစ်ပင်သစ်တောထုရရှိစေရေးအတွက် လည်း နည်းလမ်းများရှာဖွေ၍ စိုက်ပျိုးကြရန်လို. . .

❖ ရေလှောင်ကန်များအားလုံး၏ ရေဝင်ရောက်ရာလမ်းကြောင်းနှင့်ဆည်ရေသောက် ဧရိယာတစ်လျှောက်လမ်းကြောင်းများအတွင်း ရေကြောင်းပိတ်ဆို့မှုမရှိစေရေး၊ ရေဝင် ရေထွက်ကောင်းမွန်စေရေးစနစ်တကျဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်၊ ရေလှောင်တံခံများ၊ ရေကန်များရှိ ရေထိန်းတံခံဧရိယာများအတွင်း ရေထိန်းတံခံထိန်းသစ်ပင်များစိုက်ပျိုး ထားရန်လို. . .

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က ရေလှောင်ကန်များအားလုံး ၏ ရေဝင် ရောက် ရာလမ်းကြောင်းနှင့် ဆည်ရေသောက် ဧရိယာတစ်လျှောက် လမ်းကြောင်းများအတွင်း ရေကြောင်းပိတ်ဆို့ မှုမရှိစေရေး၊ ရေဝင်ရေထွက်ကောင်းမွန် စေရေးစနစ်တကျဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ရေလှောင်တံခံများ၊ ရေကန်များရှိ ရေထိန်းတံခံဧရိယာများအတွင်း ရေထိန်း တံခံထိန်း သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးထားရန်လို ကြောင်း၊ ကန်များအနီးပတ်ဝန်းကျင်တွင် စိုက်ပျိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးခြင်းများဆောင်ရွက် မှုကြောင့် ရေကန်အတွင်းသို့ ရေဝင်ရောက်

မှုလျော့နည်းနိုင်သည့်အတွက် သီးနှံစိုက်ပျိုး မှုများကို သတ်မှတ်အကွာအဝေးတွင်သာရှိ စေရေး စည်းကမ်းများ၊ ဥပဒေများနှင့်အညီ တားမြစ်ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်လိုကြောင်း၊ ယခုရေကန်များအတွင်း ယခုကဲ့သို့ ရေများ စုဆောင်းထားရှိနိုင်သည့်အတွက် သုံးရေ အတွက် အထောက်အကူပြုစေနိုင်မည် ဖြစ်သကဲ့သို့ ပုဂံဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး အတွက်လည်း အကျိုးရှိစေနိုင်မည်ဖြစ် သဖြင့် တစ်ဖက်၊ ရေကန်များကို စနစ်တကျ ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားကြ ရန်လိုကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။ ပုဂံကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသ ရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး၊ ရေကြီးရေလျှံမှုမဖြစ်ပေါ်

စေရေး၊ စိမ်းလန်းစိုပြည်၍ ခရီးသွားများ အားဆွဲဆောင်နိုင်ရေးအတွက် ရှေးဟောင်း ရေကန်များအား ပြန်လည်တူးဖော်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ၏လမ်းညွှန် ချက်နှင့်အညီ တာဝန်ရှိသူများက စီမံချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး ထာဝရကုသိုလ်ဖြစ်သည့် ရေကန်များ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်း များတွင် စေတနာရှင်ပြည်သူများအနေ ဖြင့်လည်း တစ်တပ်တစ်အားပါဝင်လှူဒါန်း ကုသိုလ်ယူလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ (၁၀၀)

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့၌ကျင်းပမည့် သတ္တမအကြိမ် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ငါးလုပ်ငန်းဖိရမ်နှင့် ရေထွက်ကုန်စည်ပြပွဲ (VII Global Fishery Forum & Seafood Expo Russia) တက်ရောက်ရန် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ထွက်ခွာ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ စိန့်ပီတာ စဘတ်မြို့၌ကျင်းပမည့် သတ္တမအကြိမ် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ငါးလုပ်ငန်းဖိရမ်နှင့် ရေထွက်ကုန်စည်ပြပွဲ (VII Global Fishery Forum & Seafood Expo Russia) တက် ရောက်ရန် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီး ဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် စက်တင် ဘာလ ၁၄ ရက် ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ မှ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာ သွားသည်။ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့သည် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ စိန့် ပီတာစဘတ်မြို့၌ စက်တင်ဘာလ ၁၇ ရက် မှ ၁၉ ရက်အထိကျင်းပမည့် သတ္တမအကြိမ် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ငါးလုပ်ငန်းဖိရမ်နှင့် ရေထွက်ကုန်စည်ပြပွဲ (VII Global Fishery Forum & Seafood Expo Russia) သို့ တက်ရောက်မည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါဖိရမ်နှင့်

ကုန်စည်ပြပွဲသည် ရုရှားနိုင်ငံ၏ ငါးလုပ်ငန်း ဆိုင်ရာထုတ်ကုန်အသစ်များ၊ ဆက်စပ် ပစ္စည်းကိရိယာများနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများ ကိုမြှင့်တင်ရန် အကောင်းဆုံးချိတ်ဆက် ပေးသည့် အခမ်းအနားတစ်ခုဖြစ်သည့် အတွက် ရုရှားနိုင်ငံမှ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း ရှင်များနှင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဖန်တီးပေးသည့် လမ်းကြောင်းတစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပင်လယ် ငါးဖမ်းလုပ်ငန်း၊ ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ ပြုပြင်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း၊ ငါးဖမ်း ရေယာဉ်များ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း နှင့် ထုပ်ပိုးတင်ပို့မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ငါးလုပ်ငန်းကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း များ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် အတွက် နိုင်ငံခြားငွေပိုမိုရရှိရေးနှင့် နည်းပညာများတိုးတက်စေမည့် အကျိုး ကျေးဇူးများရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ (သတင်းစဉ်)

ရွှေနတ်တောင်ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော အပိုင်း(၁)နှင့် အပိုင်း(၂) သတ်မှတ်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရ သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် သစ်တောဥပဒေပုဒ်မ ၆၊ ပုဒ်မခွဲ(င)အရ အပိုင်း(၁)အရ လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို ကျင့်သုံးလျက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် သာစည်မြို့နယ်အတွင်း ကျရောက်နေသည့် ဧရိယာအကျယ် အဝန်း(၃၃၀)ဧကရှိသော နယ်မြေကို “ရွှေနတ်တောင်ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော အပိုင်း(၁)” နှင့် ဧရိယာအကျယ်အဝန်း(၃၀) ဧကရှိသောနယ်မြေကို “ရွှေနတ်တောင် ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောအပိုင်း(၂)” အဖြစ် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၈၂/၂၀၂၄)အရ ၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလဆန်း (၇)

ရက် (၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၉ ရက်) မှစ၍ သတ်မှတ်ကြောင်း ကြေညာလိုက် သည်။ သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည်အပူပိုင်း ဒေသ၏ သဘာဝတောကျန် များအား ထိန်းသိမ်းခြင်းကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင် ဒေသအား အပူချိန်လျော့နည်းကျဆင်းပြီး ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကာကွယ်ရန်၊ ရာသီ ဥတုသာယာမှုတစ်စတည်း စိမ်းလန်းစိုပြည် သာယာလှပစေရန်၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုလျော့နည်းသက်သာစေ ရန်၊ မြေဆီလွှာတိုက်စားမှုများ တားဆီး ကာကွယ်ရန်နှင့် အပူပိုင်းသစ်တောများ ထိန်းသိမ်းရန် ရည်ရွယ်၍ ကြိုးပိုင်း/ကြိုး ပြင်ကာကွယ်တောများအဖြစ် ဖွဲ့စည်း

သတ်မှတ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ရွှေနတ်တောင်ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော အပိုင်း(၁)နှင့် အပိုင်း(၂) သတ်မှတ်ခြင်းဖြင့် အဆိုပါဧရိယာအတွင်း ပေါက်ရောက် လျက်ရှိသော အပူပိုင်းဒေသ၏ ဒေသမျိုး ရင်းသစ်မျိုးများဖြစ်သည့် သန်း၊ ဒဟတ်၊ ရှား၊ ထနောင်း၊ တမာ၊ ဆူးဖြူ၊ နဘဲ စသည့် သစ်မျိုးများအား ထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ဒေသခံပြည်သူများအတွက်လယ်ယာ လုပ်ငန်းသုံး သစ်၊ ထင်း၊ ဝါးနှင့် အခြား အပူပိုင်းဒေသထွက်သစ်တောထွက်ပစ္စည်း များပိုမိုရရှိနိုင်ခြင်း၊ အရိပ်နှင့် နားခိုရာ နေရာများ တိုးပွားလာစေခြင်း၊ ခါ၊ ချိုး၊ တောကြောင်၊ ငှက်၊ ယုန်၊ ရှဉ့် စသည့်တိရစ္ဆာန် များ၏ နေထိုင်ကျက်စားရာဒေသအား ထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ခြင်း၊ သဲကန္တာရ ဖြစ်ထွန်းမှုတိုက်ဖျက်ရေး အထောက်အကူ ပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ရေတိုက်စားမှု၊ လေတိုက်စားမှုများ မှတားဆီးကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ခြင်း၊ မြေဆီ လွှာထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် နိုင်မည်ဖြစ်ခြင်း၊ မြေအောက်ရေထိန်းသိမ်း နိုင်ခြင်းနှင့် သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုတိုးလာပြီး ရာသီဥတုပိုမိုကောင်းမွန်မှုလာနိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိနိုင်မည်ဖြစ် ပါသည်။ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်းနှင့်အတူ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ခြင်းဆီသို့

နိဒါန်း

သက်ရှိတို့ ရှင်သန်ရပ်တည်နေထိုင်နိုင်ရေးနှင့် သဘာဝရာသီဥတုစနစ်အတွက် နေ့စဉ်အသုံးပြုနေသည့် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည်။ သို့သော်လည်း နေမှဖြာထွက်လာသော အလင်းတန်းတွင် လူ့အပါအဝင် သက်ရှိများနှင့်အပင်များကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့် အပြင် အရာဝတ္ထုများကိုပါ ပျက်စီးစေနိုင်သည့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်များ ပါဝင်လာသည်။ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကို UV-A, UV-B နှင့် UV-C သုံးမျိုးခွဲခြား၍ လေ့လာသိရှိနိုင်သည်။ အဆိုပါ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်များသည် လေထုပစ္စုပ္ပန်အလွှာ(Exosphere)၊ စတုတ္ထအလွှာ(Thermosphere)၊ တတိယအလွှာ(Mesosphere) ကမ္ဘာလေထုကို အတူတကွ ဖြတ်သန်းလာနိုင်ကြသော်လည်း ကမ္ဘာမြေမျက်နှာပြင်အထက် အမြင့် ၁၅ ကီလိုမီတာမှ ၂၅ ကီလိုမီတာအကြား ကမ္ဘာလေထု၏ ဒုတိယအလွှာဖြစ်သည့် စတုတ္ထတိုစဖီးယားအလွှာအတွင်းရှိ အိုဇုန်းလွှာဟုခေါ်သည့် အိုဇုန်းဓာတ်ငွေ့များ သဘာဝအလျောက်စုစည်းနေသည့် ဓာတ်ငွေ့အလွှာနှင့်တွေ့သည့်အခါ UV-B အများစုနှင့် UV-C အားလုံးတို့မှာ ရပ်ဆိုင်းခံကြရပြီး UV-A တစ်ခုတည်းသာ ကမ္ဘာမြေပြင်အထိ ရောက်ရှိသည်။ အကြောင်းမှာ အိုဇုန်းဓာတ်ငွေ့များက အဆိုပါ ရောင်ခြည် သုံးမျိုးအနက် သက်ရှိများအတွက် အလွန်အန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် UV-C ကို ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း စုပ်ယူပြီး UV-B ကို ၉၅ ရာခိုင်နှုန်း အထိစုပ်ယူ၍ ကျန်ရှိသည့် ပမာဏအနည်းငယ်ကိုသာ ကမ္ဘာမြေပြင်သို့ ကျရောက်စေခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် UV-B သည် အလွန်အန္တရာယ်ရှိပြီး တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ပါက လူသားများ၏ ကျန်းမာရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ ဂေဟစနစ်၊ ကုန်ပစ္စည်းများ၏ အရည်အသွေးနှင့် တာရှည်ခံမှုစသည်တို့အပေါ် ပြင်းထန်သော ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်စေနိုင်သည်။

တစ်ဖက်တွင် သဘာဝရာသီဥတုစနစ်နှင့်အညီ ရှင်သန်၊ ပေါက်ပွား၊ ကြီးထွားရပ်တည်နိုင်ကြသည်။ သို့ရာတွင် လူဦးရေဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့်အတူ စက်မှုလက်မှုနည်းပညာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကြောင့် လူနေမှုအဆင့်အတန်း တိုးတက်လာသော်လည်း ရုပ်ကြွင်းလောင်စာအပါအဝင် သဘာဝသယံဇာတများတူးဖော်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများ အသုံးပြုခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများစသည်တို့ တိုးပွားလာခြင်းနှင့်အတူ မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုများလည်း တိုးပွားလာသဖြင့် သဘာဝရာသီဥတုစနစ်များကို ပိုမိုပြောင်းလဲစေခြင်းများဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ အဆိုပါမှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များတွင် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသည့် ခြပ်ပစ္စည်းများ၊ အစားအသုံးအပေးခြပ်ပစ္စည်းများ ပါဝင်သည်။

အိုဇုန်းလွှာ

ကမ္ဘာလေထုဒုတိယအလွှာအတွင်းရှိ အိုဇုန်းလွှာတွင် စုဝေးနေသည့် အိုဇုန်းဓာတ်ငွေ့ပမာဏသည် စုစုပေါင်း သုံးဘီလီယံ မက်ထရစ်တန်ခန့်ရှိပြီး ကမ္ဘာလေထု၏ သုည ဒသမ ၀၀၀၀၀ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိ၍ လေထုအတွင်းရှိ မော်လီကျူး ၁၀ သန်းတွင် ပျမ်းမျှအားဖြင့် အိုဇုန်းမော်လီကျူး သုံးခုသာရှိသည်။ အကယ်၍ လေထုအတွင်းရှိ အိုဇုန်းမော်လီကျူးများ အားလုံးကို ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်သို့ ဖိအားပေးဖြန့်ကြက်ကြည့်မည်ဆိုပါက လီမ္မော်သီးတစ်လုံး၏ အခွံအထူအတိုင်းအတာနှင့်တူညီသည့် ၃ မီလီမီတာ အထူရှိသော ဓာတ်ငွေ့အလွှာတစ်ခုအဖြစ် မြင်တွေ့ရနိုင်သည်။ ယင်းပါးလွှာသော ဓာတ်ငွေ့အလွှာငယ်လေးသည်



ကမ္ဘာပေါ်ရှိ သက်ရှိအားလုံးနှင့်အရာဝတ္ထုများကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်မှ ကာကွယ်ပေးနေခြင်းဖြစ်သဖြင့် အိုဇုန်းလွှာပါးလွှာခြင်း(သို့) ပျက်စီးခြင်းမဖြစ်ပေါ်စေရန်မှာ လွန်စွာအရေးကြီးလှပေသည်။

အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသည့် ခြပ်ပစ္စည်းများအသုံးပြုမှုကို ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရန် မွန်ထရီရယ်နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်ကို ၁၉၈၇ ခုနှစ်တွင် အတည်ပြုချမှတ်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးသဘောတူစာချုပ်များတွင် အအောင်မြင်ဆုံး သဘောတူစာချုပ်လည်းဖြစ်သည်။ ဆက်လက်၍ အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော ခြပ်ပစ္စည်းအသစ်များကို ထပ်မံတွေ့ရှိလာရသည့်အတွက် မွန်ထရီရယ်နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်၏ ပြင်ဆင်ချက်များဖြစ်သည့် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ် လန်ဒန်ပြင်ဆင်ချက်(London Amendment)၊ ၁၉၉၂ ခုနှစ်ကိုပင်ဟေင်ပြင်ဆင်ချက်(Copenhagen Amendment)၊ ၁၉၉၇ ခုနှစ် မွန်ထရီရယ်ပြင်ဆင်ချက်(Montreal Amendment)၊ ၁၉၉၉ ခုနှစ် ပေကျင်းပြင်ဆင်ချက်(Beijing Amendment) နှင့် ၂၀၁၆ ခုနှစ် ကီဂါလီပြင်ဆင်ချက်ဟူ၍ (၅) ကြိမ်တိုင်တိုင် ထပ်မံပြင်ဆင်ကာ အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော ခြပ်ပစ္စည်းများ(Ozone Depleting Substances) ထုတ်လုပ်မှု၊ သုံးစွဲမှုများကို အမျိုးအစားကိုမူတည်၍ လုံးဝရပ်ဆိုင်းခြင်း၊ နှစ်အလိုက်အဆင့်ဆင့်လျှော့ချရပ်ဆိုင်းခြင်း၊ အဆင့်ဆင့် လျှော့ချခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ မွန်ထရီရယ်နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်ကို အတည်ပြုခဲ့သည့် ၁၉၈၇ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁၆ ရက်နေ့ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနေ့ (International Day for the Preservation of the Ozone Layer) အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ပြီး မွန်ထရီရယ်နောက်ဆက်တွဲစာချုပ် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများတွင် ၁၉၉၅ ခုနှစ်မှစတင်၍ အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများနှင့် လှုပ်ရှားမှုများကို ပြုလုပ်ခဲ့ကြပါသည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှစ၍ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနေ့ (World Ozone Day) အဖြစ် ပြောင်းလဲသတ်မှတ်ခဲ့သည်။ မွန်ထရီရယ်နောက်ဆက်တွဲစာချုပ် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနေ့အခမ်းအနားကို ၂၀၀၈ ခုနှစ်မှစတင်၍ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားနှင့် အသိပညာပေးအစီအစဉ်များကို နှစ်စဉ်ကျင်းပဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

မွန်ထရီရယ်နောက်ဆက်တွဲစာချုပ် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ သွေးစည်းညီညွတ်မှု၏ပြယုဂ်

၁၉၈၇ ခုနှစ်မှအစပြုခဲ့သည့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများက အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရေးထိုးထားသော မွန်ထရီရယ်နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်သည် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုပြယုဂ်၏ မွန်ထရီရယ်သဘောတူစာချုပ်၏ နောက်ဆက်တွဲပြင်ဆင်ချက်များအနက် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် အတည်ပြုခဲ့သော ကီဂါလီပြင်ဆင်ချက်သည် အိုဇုန်းလွှာထိခိုက်ပျက်စီးမှု မရှိသလောက် နည်းသော်လည်း သိသာထင်ရှားသော မှန်လုံအိမ်အာနိသင်ရှိသည့် ဓာတ်ငွေ့ဖြစ်သည့် ဟိုက်ဒရို ဖလိုရိုကာဗွန် (HFCs) ကို မဟာဗျူဟာမြောက် လျှော့ချရန် ရည်မှန်းထားပါသည်။ ၎င်းပြင်ဆင်ချက်သည် ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ်များတွင် HFCs များကို ၈၀-၈၅ ရာခိုင်နှုန်း လျှော့ချရန် မျှော်မှန်းထားပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကိုတိုက်ဖျက်ရန် အလုံးစုံညီစုံညီကတိကဝတ် (Comprehensive Commitment) အဖြစ် သရုပ်ဖော်ထားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် အခြားသော ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနည်းတူ အဆိုပါပြင်ဆင်ချက်သို့ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ဝင်ရောက်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ကီဂါလီပြင်ဆင်ချက်သို့ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် ဝင်ရောက်ပြီးပါက မြန်မာနိုင်ငံမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျှော့ချခြင်းဆိုင်ရာ ကတိကဝတ်လည်းဖြစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားအဆင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျှော့ချရေးနှင့် လိုက်လျောညီထွေ

ဒေါက်တာဆန်းဝင်းနှင့် အိုဇုန်းအဖွဲ့

တစ်ခုအနေဖြင့် အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ယခုအခါတွင် ကီဂါလီပြင်ဆင်ချက်သို့ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ဝင်ရောက်သည့်နိုင်ငံပေါင်း ၁၆၀ နိုင်ငံရှိပြီဖြစ်သည်။

အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံမှဆောင်ရွက်နေမှုများ

အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအား သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင် အစီအစဉ်(UNEP)၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အိုဇုန်းလွှာကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ဗီယင်နာကွန်ဗင်းရှင်း၊ အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသည့် ခြပ်ပစ္စည်းများထိန်းချုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ မွန်ထရီရယ်နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်နှင့် ပြင်ဆင်ခဲ့သည့် စာချုပ်တို့တွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လက်မှတ်ရေးထိုးပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး စာချုပ်ပါသတ်မှတ်ချက်များအတိုင်း အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသည့် ခြပ်ပစ္စည်းများ (Ozone Depleting Substances) ထုတ်လုပ်မှု၊ သုံးစွဲမှုများအား ကန့်သတ်ထိန်းချုပ်ခြင်းကို အခြားသော ကမ္ဘာ့ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများနည်းတူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

Methyl bromide သည် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော ခြပ်ပစ္စည်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး ယခင်က မြေဆီလွှာတွင်ရှိသော ပိုးမွှားများနှင့် ရောဂါပိုးမွှားများ (ပိုး၊ ဗက်တီးရီးယားနှင့် မြေဆီလွှာမှဖြစ်စေသော ဗိုင်းရပ်) များကို ထိန်းချုပ်ရန်အတွက်လည်းကောင်း၊ သီးနှံများ ရိတ်သိမ်းပြီးနောက် ကုန်စည်များကို အဆောက်အအုံများတွင် သိုလှောင်ရာတွင် (အင်းဆက်များ၊ ခြ/ကြမ်းပိုးများ၊ ပိုးမွှားများ၊ နီမတုတ်(Nematodes)နှင့် ကြွက်များ) ကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်အတွက်လည်းကောင်း မှိုင်းတိုက်အဆိပ်ငွေ့အဖြစ် အသုံးပြုခဲ့ကြပါသည်။ ၎င်းအပြင် မိသိုင်းဘရိုမိုက်ကို စားသောက်ကုန်၊ လတ်ဆတ်သောသစ်သီးများ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကဲ့သို့သော ပုပ်သိုးဆွေးမြည့်လွယ်သည့် ကုန်စည်များ၊ ကောက်ပဲသီးနှံ၊ ပဲမျိုးစုံ၊ သစ်သားထွက်ကုန်များ၊ ဝါဂွမ်းနှင့် အခြားပစ္စည်းများကဲ့သို့ တာရှည်ခံကုန်ပစ္စည်းများအပါအဝင် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားသည့် ကုန်စည်များတွင်



ရှိစေရေးဆိုင်ရာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ် (Nationally Determined Contributions- NDCs) အတွက် Mitigation Tool

အင်းဆက်ပိုးမွှားနှင့် ရောဂါပိုးမွှားများကို ထိန်းချုပ်ရန်အတွက် ဆက်လက်အသုံးပြုနေကြပါသည်။

၁ စာမျက်နှာ ၈ မှအဆက်

ယင်းအန္တရာယ်များကို လျော့ချနိုင်ရန် အတွက် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများသည် အမျိုးသား အဆင့်နှင့် နိုင်ငံတကာအဆင့် ဇီဝဓာတုဗေဒ ဆိုင်ရာ ကုသမှုစံနှုန်းများ (Phytosanitary Treatment Standards) နှင့်အညီ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ။ ၎င်းတို့အနက် Methyl Bromide Fumigation သည် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်ပြီး “Quarantine and Pre Shipment” (QPS) ဟုခေါ်ဆို၍ နိုင်ငံတစ်ခုမှ ကုန်သွယ်ထားသောကုန်ပစ္စည်းများကို တင်ပို့ခြင်းမပြုမီ သို့မဟုတ် တင်သွင်းသည့် နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် အသုံးပြုလုပ်ဆောင်လေ့ရှိသည်။ Methyl Bromide အသုံးပြုသည့် QPS စနစ်သည် မွန်ထရီရယ် နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်အရ ထိန်းချုပ်ထားခြင်းမရှိသော်လည်း နှစ်စဉ် Methyl Bromide ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ အစီရင်ခံခြင်း (Data Reporting) လုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်ရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် Methyl Bromide တင်သွင်းမှုကို ပမာဏအနည်းငယ်သာ နှစ်စဉ် ခွင့်ပြုခဲ့ရာမှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် အမျိုးသားအဆင့် အိုင်ဇန်နီးယူနစ်အစည်းအဝေးတွင် တင်သွင်းသူများနှင့် ဆွေးနွေးချက်များအရ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မှစ၍ နှစ်စဉ်တစ်စုစုဖြင့်သာ တင်သွင်းခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် လုံးဝရပ်ဆိုင်းသွားနိုင်ရန် စီစဉ်ဆုံးဖြတ်ထားခဲ့သော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံဖြစ်သည်နှင့်အညီ လက်ရှိဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည့် စီးပွားရေး အခြေအနေများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များ ပြည်ပတင်ပို့ရာတွင် ဝယ်ယူသည့် နိုင်ငံအချို့၏ တောင်းဆိုချက်များအရ Quarantine Pre Shipment (QPS) အတွက် အသုံးပြုနိုင်ရန် Methyl Bromide ကို ခွဲတမ်းစနစ်ဖြင့် ဆက်လက် တင်သွင်းသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် အိုင်ဇန်နီးယူနစ်စနစ်စေသော ခြပ်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ပြည်ပ တင်ပို့မှုမရှိသည့်အပြင် ပြည်တွင်းသုံးစွဲမှုနည်းပါးသော နိုင်ငံဖြစ်သော်လည်း မွန်ထရီရယ် နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်ပါ ကတိကဝတ်များနှင့်အညီ အိုင်ဇန်နီးယူနစ်စနစ်စေသော ခြပ်ပစ္စည်းများသုံးစွဲမှုကို အဆင့်ဆင့်လျော့ချကာ အိုင်ဇန်နီးယူနစ်စနစ်စေသော ခြပ်ပစ္စည်းများ ပြောင်းလဲမှုလျော့ချရေးတို့တွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအားလုံးနှင့်အတူ တက်ကြွစွာဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

လက်ရှိအနေဖြင့် မွန်ထရီရယ်သဘောတူ စာချုပ်ပါသတ်မှတ်ချက်များကို အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများက လိုက်နာဆောင်ရွက်ခဲ့၍ အိုင်ဇန်နီးယူနစ်စနစ်စေသော ခြပ်ပစ္စည်းများအသုံးပြုခြင်းကို လျော့ချလာနိုင်သည့်အပြင် လျော့ချရပ်ဆိုင်းလိုက်သည့် ခြပ်ပစ္စည်းများနေရာတွင် အစားထိုးအသုံးပြုမည့် ခြပ်ပစ္စည်းများကို တီထွင်ကြံဆလာနိုင်ခြင်း၊ မွန်ထရီရယ် နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်၏ ပြင်ဆင်ချက်တစ်ရပ် ဖြစ်သော ကီဂါလီပြင်ဆင်ချက်ကို ဝင်ရောက် ပြီးပါကလည်း ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ဖြစ်သည့် ဟိုက်ဒရိုဖလိုရိုကာဗွန် (HFC) အသုံးပြုမှုနှင့် ပြည်တွင်းသို့ တင်သွင်းခြင်းကို လျော့ချခြင်း

အနာဂတ်မျိုးဆက်များအတွက် သန့်ရှင်းသောပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကောင်းမွန်သော ဂေဟစနစ်ကို လက်ဆင့်ကမ်းနိုင်ရန် လက်ရှိ မျိုးဆက်များသည် အဓိကအခန်းကဏ္ဍတွင်ပါဝင်နေပြီး ထိုသို့ လက်ဆင့်ကမ်းပေးနိုင်ရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများအပြင် အိုင်ဇန်နီးယူနစ်စနစ်စေသော ခြပ်ပစ္စည်းများစွာအရေးပါ . . .

ဖြင့် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုကို သုည ဒသမ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အထိ လျော့ချလာနိုင်မည် ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကိုပါ လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အိုင်ဇန်နီးယူနစ်စနစ်စေသော ခြပ်ပစ္စည်းများ

အိုင်ဇန်နီးယူနစ်စနစ်စေသော ခြပ်ပစ္စည်းများ (ODS) ကို ကန့်သတ်လျော့ချရာမှ အောင်မြင်မှုများသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို လျော့ချရာတွင်လည်း အထောက်အကူပြုပါသည်။ မွန်ထရီရယ်နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်သည် အိုင်ဇန်နီးယူနစ်စနစ်စေသော ခြပ်ပစ္စည်းများအားလုံး၏ ၉၆ ရာခိုင်နှုန်းကျော်အထိ လျော့ချဖယ်ထုတ်ရာတွင် အကျိုးရလဒ်များ ရရှိခဲ့သည်။ ဤစာချုပ်အရ တားဆီးထိန်းချုပ်ထားသော ခြပ်ပစ္စည်းများသည် အန္တရာယ်ကြီးသည့် မွန်ထရီရယ်နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်အကြောင့် အိုင်ဇန်နီးယူနစ်စနစ်စေသော ခြပ်ပစ္စည်းများအဖြစ် အမြတ်များကို ရရှိစေသည်။ အိုင်ဇန်နီးယူနစ်စနစ်စေသော ခြပ်ပစ္စည်းများက ကမ္ဘာနှင့်အဝေး ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများမရှိခဲ့လျှင် အိုင်ဇန်နီးယူနစ်စနစ်စေသော ခြပ်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် မွန်ထရီရယ်အနောက်ဆက်တွဲစာချုပ်ထုတ်လွှတ်မှုနှင့် ညီမျှသွားဖွယ်ရာရှိသည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။ လက်ရှိတွင်လည်း မွန်ထရီရယ် နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်သည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်မှာ အထင်အရှားပင်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာကြီးပေါ်တွင် နေထိုင်လျက် ရှိသော လူသားများအားလုံးသည် လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၄၀ ကတည်းက အိုင်ဇန်နီးယူနစ်စနစ်စေသော ခြပ်ပစ္စည်းများကို သိရှိနားလည်ခဲ့ကြပြီး သက်ရှိအားလုံး၏ ကျန်းမာရေးအတွက် အရေးပါသည့် အိုင်ဇန်နီးယူနစ်စနစ်စေသော ခြပ်ပစ္စည်းများကို ဝယ်ယူသည့်အခါ ၎င်းတွင် “အိုင်ဇန်နီးယူနစ်စနစ်စေသော ခြပ်ပစ္စည်းမရှိသော” “ozone friendly” (သို့) “HCFC ကင်းလွတ်” “HCFC free”

(သို့) စွမ်းအင်မြီးမြီးချောတာမှု (သို့) Environmental Friendly စသည့် အမှတ်အသားများ ပါရှိသည့် ကုန်ပစ္စည်းများကိုသာ ဝယ်ယူသုံးစွဲခြင်း၊ ပစ္စည်းအသစ်ဝယ်ယူသည့်အခါတွင်လည်း အမှန်တကယ်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစားကို မှန်ကန်စွာရွေးချယ်ခြင်း၊ လေအေးပေးစက်၏ Condenser နှင့် Evaporator ကို နေရောင် တိုက်ရိုက်ကျရောက်သည့်နေရာတွင် တပ်ဆင်ထားပါက ပုံမှန်သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်၍ အရိပ်ရမည့်နေရာတွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်း၊ လေအေးပေးစက်အသုံးမပြုဘဲ သဘာဝလေဖြင့်သာ အအေးခံခြင်း(သို့) ပန်ကာကို တွဲဖက်အသုံးပြုခြင်း၊ ကားစတင်စနစ်စဉ် ပြုတင်းပေါက်များဖွင့်ထားပြီး မိနစ်အနည်းငယ်ကြာမှ လေအေးပေးစက်အသုံးပြုခြင်းနှင့် ကားကို အရိပ်ရသည့်နေရာတွင်သာ ရပ်နားခြင်းတို့ဖြင့် အိုင်ဇန်နီးယူနစ်စနစ်စေသော ခြပ်ပစ္စည်းများကို အိုင်ဇန်နီးယူနစ်စနစ်စေသော ခြပ်ပစ္စည်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ အနာဂတ်မျိုးဆက်များအတွက် သန့်ရှင်းသောပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကောင်းမွန်သော ဂေဟစနစ်ကို လက်ဆင့်ကမ်းနိုင်ရန် လက်ရှိမျိုးဆက်များသည် အဓိကအခန်းကဏ္ဍတွင်ပါဝင်နေပြီး ထိုသို့ လက်ဆင့်ကမ်းပေးနိုင်ရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများအပြင် အိုင်ဇန်နီးယူနစ်စနစ်စေသော ခြပ်ပစ္စည်းများစွာအရေးပါသည်။ ရေရှည်စဉ်ဆက် မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး သာယာလှပသော ကမ္ဘာကြီးကို ဖော်ဆောင်နိုင်ရန်မှာ မြန်မာနိုင်ငံသားများအပါအဝင် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူသားအားလုံး၏ တာဝန်ဖြစ်သည့်အပြင် အိုင်ဇန်နီးယူနစ်စနစ်စေသော ခြပ်ပစ္စည်းများအထိ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းသွားခြင်းဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များကို လျော့ကျစေပြီး လူသားနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တို့ ဟန်ချက်ညီညီအချင်းချင်း အကျိုးပြုနေထိုင်သွားရင်း ကောင်းမွန်လှပသော အနာဂတ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြစေရန် ရည်ရွယ်၍ “Montreal Protocol: Advancing Climate Action” “မွန်ထရီရယ် နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်ရည်မှန်းချက်အောင်မြင်ဖို့ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ရေး တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ဖို့” ဟူသော ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ အိုင်ဇန်နီးယူနစ်စနစ်စေသော ခြပ်ပစ္စည်းတိုက်တွန်းကာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁၆ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သည့် ကမ္ဘာ့ အိုင်ဇန်နီးယူနစ်စနစ်စေသော ခြပ်ပစ္စည်းတိုက်တွန်းရေးနေ့ကို ဂုဏ်ပြုလိုက်ပါသည်။ ။

သဘာဝဘေးဒဏ် ကြုံကြုံခံနိုင်ဖို့ ဝိုင်းဝန်းတွဲကူ တိုက်ဖျက်ဖို့

- ❑ ကမ္ဘာမြေ ပူနွေးမှုနဲ့ ဆက်စပ်ပြု အခြေခံ။ "အယ်လ်နီညို" ဖြစ်စဉ်များရဲ့ ဆင့်ပွား တန်ပြန်။ သဘာဝဘေး အကြောင်းဖန် ဆိုးကျိုးဒဏ် ဖြစ်တည်ကြွင်း။ ချောက်ချားဖွယ် ဖောက်ပြန်မှုအောက် သက်ရောက် ယိုယွင်း။
- ❑ မြေငလျင် လေမုန်တိုင်း ဒီရေလှိုင်းနဲ့ ဘေးအထွေထွေ။ ရေကြီးရေလျှံ မြေပြိုခြင်းတို့ ပျက်ယွင်းဖွယ်တွေ။ ထိခိုက်မှုနဲ့ ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ကြုံရမည်လေ တစ်ဆက်တစ်စပ်။ နစ်နာရာ လျော့ချသွားနိုင်ဖို့ အားမြှင့်လိုရပါ။
- ❑ အမှတ်မထင် သဘာဝဘေးက အချိန်မရွေး ဖြစ်ပေါ်နိုင်။ စိန်ခေါ်ရာ မတုန်လှုပ်ဘဲ ထိန်းချုပ် ရင်ဆိုင်။ ကြိုတင်မှုနဲ့ ကြံ့ကြံ့ခိုင် ကာကွယ်ပိုင်နိုင် မြဲအသင့်။ ဆောင်ရွက်ရာ ပြင်ဆင်မှုနည်းလမ်းတွေနဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်။
- ❑ ဖြစ်ပျက်မြန် သဘာဝဘေးရဲ့ ရင်မအေးရ နောက်ကွယ်မှာ။ ထိခိုက်ရာ ဆုံးရှုံးခြင်းတို့ လက်ငင်း သေချာ။ ဝိုင်းဝန်းလို့ ညီညွတ်စွာ ပြန်လှန်ကာ တွဲကူဖေး။ တွေးရှုပွားကာပင် အလေးဂရုပြုထားစွာအစဉ် ကြိုတင်ကာ အစီအမံများနဲ့ အသင့်ပြင် ဇာတ်တိုက်ထားလေမှ အင်အားမြိုင် ဘေးဒဏ်လျော့မည်မို့ မညီမျှရာတွေ တိုက်ဖျက်ကျားကန်လို့ ကြံ့ကြံ့ခံ တုံ့ပြန်သွားရအောင် စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ထားကြပါဖို့ အန်တုကာ စိတ်ခွန်အားတွေနဲ့ (ဆွေအပေါင်းတို့လေ) ကျော်လွှားစို့လေး.....။ ။

မင်းသွေးနွယ်(ဇီးကုန်း)

မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း၍ ရေတိုက်စားမှုကြောင့် နေပြည်တော်အတွင်းရှိ လမ်း၊ တံတားများ ပျက်စီးနေမှု နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် ဦးသန်းထွန်းဦး ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆
နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် ဦးသန်းထွန်းဦး သည် ကော်မတီဝင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန် ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း၍ ရေတိုက်စားမှု ကြောင့် ပြည်စံအောင်မှ စစ်မှုထမ်းမြို့ ကွက်သစ်ကို ဆက်သွယ်သော ဥယျာဉ် ဆင်သေချောင်းကူးတံတား ချဉ်းကပ်လမ်း နှင့် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် မီးကုန်းကျေးရွာနှင့်

ဇေယျာသီရိမြို့နယ် လေသာကျေးရွာသို့ ဆက်သွယ်ထားသည့် လေသာ - မီးကုန်း တံတား ချဉ်းကပ်လမ်းများ ပျက်စီးနေမှုနှင့် မြေထိန်းနံရံများ ပြိုကျ ပျက်စီးမှုအခြေအနေ များကို သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ပုဗ္ဗသီရိမြို့ သိုက်ချောင်းလမ်း တစ်လျှောက် တင်ကျန်နေသည့် နန်းများ၊ သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများ၊ အမှိုက်သရိုက် များကို ရှင်းလင်းဖယ်ရှားပြီး သန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေကြသည့် တပ်မတော်သား

များကို စားသောက် ဖွယ် ရာများ နှင့် သောက်ရေသန့်များ ဝေငှပေး၍ ခါးပြတ် ရွာနှင့် ကျည်တောင်ကန် ဆက်သွယ်သည့် ကျည်တောင်ကန် ခါးပြတ်လမ်းပေါ်ရှိ Box Culvert လက်ရန်းများ၊ လမ်းပခုံးများ ရေတိုက်စားမှုကြောင့် ပျက်စီးမှုအခြေအနေ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက် များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
(သတင်းစဉ်)



မြန်မာအိလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် (MEVM) အသုံးပြုခြင်း ဆိုင်ရာ နည်းပြဆရာဖြစ်သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၄/၂၀၂၄) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် သည် ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မြန်မာ အိလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် (MEVM) ဖြင့် ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ မဲပေးစက်အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ နည်းပြ ဆရာဖြစ်သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၄/၂၀၂၄) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံး တိုးချဲ့ရုံးအဆောက်အအုံ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် ဦးအောင်စောဝင်း တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားသည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးအောင် လွင်ဦး၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ရုံးမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ မြို့နယ်ရွေးကောက် ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲရုံးများမှ သင်တန်းသား များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြ သည်။
သင်တန်းတွင် မြန်မာအိလက်ထရောနစ် မဲပေးစက် (MEVM) တည်ဆောက်ပုံ နည်းလမ်းများ၊ စက်တပ်ဆင်ပုံ၊ စမ်းသပ်မဲ ပေးပုံ၊ ဖြန့်ခွဲပုံ၊ ရွေးကောက်ပွဲနေ့တွင် မဲရုံ၌ မဲပေးစက်တပ်ဆင်ခင်းကျင်းပပုံ၊ မဲရလဒ် ရေတွက်ပုံ၊ နည်းဥပဒေပါအတိုင်း မဲရလဒ်

စာရင်း ပြုစုပုံ၊ မဲပေးစက် ပြန်လည်ထုပ်ပိုး သိမ်းဆည်းပုံတို့ကို သင်ကြားပြသပေး မည်ဖြစ်ပြီး နည်းပြဆရာဖြစ်သင်တန်းသို့ တက်ရောက်ခြင်းအားဖြင့် မဲပေးစက်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ သိရှိတတ်ကျွမ်းကာ မဲရုံမျိုး၊ ဒုတိယမဲရုံမျိုးများကို ဆင့်ပွားသင်တန်းများ ပြန်လည်ပို့ချချိန်တွင် ကျွမ်းကျင်ကျင့်ကျင့် ညွှန်ကြားပြသနိုင်မည်ဖြစ်၍ ရွေးကောက်ပွဲ တွင်လည်း မဲပေးစက်ဖြင့် မဲပေးခြင်းကို ကောင်းမွန်စွာဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ် သည်။
ထို့ပြင် မြန်မာအိလက်ထရောနစ်မဲပေး စက် (MEVM) အသုံးပြုရွေးကောက်ပွဲ တွင် မဲပေးဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မဲဆန္ဒရှင် ပြည်သူများသည် လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ သက်သေသင့်သက်သာ မဲပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး မဲရလဒ်များကိုလည်း တိတိကျကျမှန်မှန် ကန်ကန် မြန်မြန်ဆန်ဆန် ရရှိနိုင်မည်ဖြစ် သည်။
အဆိုပါသင်တန်းသို့ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးရှိ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးများမှ သင်တန်းသား ၂၅ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်း ကာလမှာ စက်တင်ဘာလ ၁၆ ရက်မှ ၁၈ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
(သတင်းစဉ်)

ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆
၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁၆ ရက် တွင် ကျရောက်သော ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာ ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ (World Ozone Day) အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ရုံးအမှတ် (၅၈) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၌ ကျင်းပရာ သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ပါမောက္ခ ချုပ်များ၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ မြန်မာ နိုင်ငံ အိုဇုန်းယူနစ်အဖွဲ့ဝင်ကိုယ်စားလှယ် များ၊ လေအေးပေးစက်ဆိုင်ရာပညာရှင် အသင်းများမှကိုယ်စားလှယ်များနှင့်တာဝန် ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
အခမ်းအနားတွင် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးလှမောင်သိန်းက မြန်မာနိုင်ငံသည် အိုဇုန်းလွှာကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ဗီယက်နာ ကွန်ဗင်းရှင်း၊ အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော ခြပ်ပစ္စည်းများ ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ မွန်ထရီရယ်နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်များတွင် အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါစာချုပ်၏ ပြင်ဆင် ချက် လေးချစ်သော လန်ဒန်ပြင်ဆင်ချက်၊

ကိုပင်ဟေဂင်ပြင်ဆင်ချက်၊ မွန်ထရီရယ် ပြင်ဆင်ချက်၊ ပေကျင်းပြင်ဆင်ချက်များ တွင်လည်း အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် သဘောတူ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး အိုဇုန်းလွှာ ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် လိုက်နာ ရမည့် ကတိကဝတ်များကို အပြည့်အဝ လိုက်နာဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးချုပ် အန်တိုနီယိုဂူတာရပ်စ် ၏ သဝဏ်လွှာကို ဖတ်ကြားသည့် Video၊ ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင်အစီအစဉ် (UNEP) ၏ အမှုဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး Ms. Inger Andersen ၏ Memorial Video၊ ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနေ့ (World Ozone Day) အထိမ်းအမှတ်အသိပညာပေး Video ပြသခြင်းအစီအစဉ်နှင့် စုပေါင်း မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ခြင်း တို့ကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။
ယင်းနောက် အခမ်းအနားသို့ တက် ရောက်လာသည့် ဧည့်သည်တော်များ သည် အိုဇုန်းအသိပညာပေးပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။
(၅၀၀)



အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက် ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန် နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက် သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ် ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှု နှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက် ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့်ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းမှုအားကောင်းလျက်ရှိသည်။
(မိုး/ဇလ)

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကိုကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏အိမ်အဆောက်အဦများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အဦများကိုအသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်ကြောင်း။”

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့်ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား ပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက်)

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့၌ကျင်းပခဲ့သည့် (၁၁)ကြိမ်မြောက် ပေကျင်း ရှန်ကျန်းဖိုရမ် (11th Beijing Xiangshan Forum) သို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း ဦးဆောင်သည့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တက်ရောက်ပြီး ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း (Admiral Dong Jun) ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ပေကျင်းမြို့၌ ကျင်းပသည့် (၁၁) ကြိမ်မြောက် ပေကျင်း ရှန်ကျန်းဖိုရမ် (11th Beijing Xiangshan Forum) သို့ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ပြီး စက်တင်ဘာလ ၁၅ ရက် ညပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ စစ်သံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။
ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် စက်တင်ဘာလ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ

ပေကျင်းမြို့သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ညနေပိုင်းတွင် တရုတ်နိုင်ငံ ဗဟိုစစ်ကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျန်းယိုရှား (General Jiang You Xia) က တည်ခင်းဧည့်ခံသည့် ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲ (Welcoming Dinner) သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။
စက်တင်ဘာလ ၁၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် 11th Beijing Xiangshan Forum ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားနှင့် မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေးသို့ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့သည်။
ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာရှီကျင့်ဖျင်က ပေးပို့သောသဝဏ်လွှာကို ဖတ်ကြားပြီး တရုတ်အမျိုးသားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း (Admiral Dong Jun) က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့သည်။
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပေကျင်းမြို့ပိုင်ယံခန်းမ (Bayi Hall) ၌ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဗဟိုစစ်ကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးဟဲဝေတုန် (General

He Weidong) နှင့် တွေ့ဆုံ၍ နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ဒေသများ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ နယ်ပယ်ကဏ္ဍစုံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ရေး၊ နှစ်နိုင်ငံ ဆွေမျိုးပေါက်ဖော်ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ပိုမိုခိုင်မာစေရေး၊ စစ်ဘက်နည်းပညာကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ဆက်လက်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရေး၊ လေ့ကျင့်ရေးနှင့် သင်တန်းသားများစေလွှတ်ရေး၊ ဒေသတွင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ လတ်တလောအခြေအနေများကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။
ယင်းနောက် ဖိုရမ်၏စုံညီအစည်းအဝေးဒုတိယပိုင်း (2nd Plenary Session) သို့ လည်းကောင်း၊ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဒေသအလိုက်လုံခြုံရေးဆိုင်ရာဖိုရမ် အစည်းအဝေးများသို့လည်းကောင်း၊ ညနေပိုင်းတွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း (Admiral Dong Jun) က တည်ခင်းဧည့်ခံသည့် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲ (Gala Dinner) သို့လည်းကောင်း တက်ရောက်ခဲ့သည်။
စက်တင်ဘာလ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင်

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး H.E. Mr. Chen Xiaodong ၏ “တရုတ်နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံတကာရေးရာ ဆောင်ရွက်မှုများ” (Chinese Initiatives of Global Affairs) ဆွေးနွေးပွဲကို ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ပြီး စုံညီအစည်းအဝေး တတိယပိုင်းနှင့် စတုတ္ထပိုင်း (3rd and 4th Plenary Session) တို့သို့ ဆက်လက်တက်ရောက်ခဲ့သည်။
ခရီးစဉ်အတွင်း မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့အခြေစိုက် အဆင့်မြင့်စက်မှုနည်းပညာဆိုင်ရာ ကုမ္ပဏီများသို့ သွားရောက်လေ့လာခဲ့ပြီး လေ့ကျင့်ရေးနည်းပညာဆိုင်ရာ ခေတ်မီထုတ်ကုန်များ၊ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်ထုတ်လုပ်မှုများ၊ အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးကာကွယ်ရေးနည်းပညာဆိုင်ရာ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများကို လေ့လာကြည့်ရှုခဲ့ပြီး နည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှု အခြေအနေများကို ကုမ္ပဏီများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့သည်။
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စု

ဝန်ကြီးသည် ခရီးစဉ်အတွင်း တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံရုံးသို့ သွားရောက်၍ မြန်မာသံအမတ်ကြီး စစ်သံရုံး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) နှင့် သံရုံး၊ စစ်သံရုံးတို့မှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ မိသားစုများနှင့် တွေ့ဆုံကာ နိုင်ငံတော်၏ လက်ရှိဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး သံရုံး၊ စစ်သံရုံးဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုများအတွက် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ကာ ပေကျင်းမြို့ရှိ Capital လေဆိပ်မှတစ်ဆင့် ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာခဲ့ကြသည်။
တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့တွင် ကျင်းပသည့် (၁၁) ကြိမ်မြောက် ပေကျင်း ရှန်ကျန်းဖိုရမ် (11th Beijing Xiangshan Forum) သို့ နိုင်ငံပေါင်း ၁၀၀ ကျော် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ၂၂ ဦး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများမှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များအပါအဝင် ကိုယ်စားလှယ်စုစုပေါင်း ၁၈၀၀ ကျော် တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
(သတင်းစဉ်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအစည်းအဝေး(၂/၂၀၂၄)သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား



အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအစည်းအဝေး(၂/၂၀၂၄)တွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအစည်းအဝေး(၂/၂၀၂၄)ကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန စုပေါင်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားသို့ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်ကြသည့်

စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ(၂/၂၀၂၄) အစည်းအဝေးကို ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရာဂီမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် အရှေ့တောင်အာရှဒေသနိုင်ငံများ ထိခိုက်ခံစားခဲ့ရကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ရာဂီတိုင်းဖွန်းမုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် နေပြည်တော် အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပွားခံစားခဲ့ရကြောင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှုခံစားနေရသည့် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ အတွက် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များက လိုအပ်ချက်များကို လျင်လျင်မြန်မြန် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ တည်မြဲအမိန့်တွင် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များက အဖွဲ့များဖွဲ့၍ စီမံဆောင်ရွက်သွားရန် ထုတ်ပြန်ထားပြီး



အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအစည်းအဝေး(၂/၂၀၂၄)သို့ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်ကြသည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြစဉ်။

■ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရေကြီးရေလျှံနေသည့်နေရာများအား ခက်ခက်ခဲခဲဖြင့် သွားရောက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စက်တင်ဘာလ ၁၅ ရက်နေ့ တင်ပြမှုအရ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် ၇ ခုရှိ မြို့နယ် ၆၉ မြို့နယ်တွင် သေဆုံးမှုအနေဖြင့် နေပြည်တော်တွင် ၄၇ ဦး၊ ကရင်ပြည်နယ်တွင် ၅ ဦး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၇၆ ဦး၊ ရှမ်းပြည်နယ်တွင် ၄၃ ဦးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၁ ဦးရှိနေသည်ဟု သိရှိရ...

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က အဖွဲ့အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယခုအစည်းအဝေးသည် လတ်တလောဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်စဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ စီမံခန့်ခွဲမှုများ မြန်မြန်ဆန်ဆန် ပိုမိုထိရောက်

ဖြစ်ကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တုံ့ပြန်မှုအပိုင်းတွင် အပိုင်း ၂ ပိုင်းရှိပြီး ယခုနှစ်မိုးရာသီအစောပိုင်းကာလက ချင်ပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးစသည့် နယ်မြေဒေသတစ်ခုချင်းအလိုက် မြစ်ရေကြီးမှုများရှိခဲ့သော်လည်း သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ်နှင့်တိုင်း

ဒေသကြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီများ၏ အစီအမံဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်ပုံစံမှာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုပုံစံ(၁) Scenario-1 ဖြစ်ပြီး ၎င်းမှ အန္တရာယ်သက်ရောက်မှု ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများ၏ အရင်းအမြစ်များနှင့် တုံ့ပြန်ရန်အကန့်အသတ်ရှိလာခြင်းနှင့် နယ်မြေတစ်ခုနှင့်တစ်ခု ချိတ်ဆက်

ဆောင်ရွက်မှုသာ ပိုမိုသက်ရောက်မှုရှိသည့် အခြေအနေမျိုး၌ ပြည်ထောင်စုမှ အဓိကတာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးရသည့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုပုံစံ(၂) Scenario-2 ဖြင့်ဆောင်ရွက်ရပါကြောင်း။ ယခုဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်သို့ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့သည့် ရာဂီတိုင်းဖွန်းမုန်တိုင်းကြီးသည် အားအလွန်ကောင်းစွာဖြင့် စက်တင်ဘာလ ၇ ရက်တွင် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၁၃၀ အထိ တိုက်ခတ်ခဲ့ရာ အဆိုပါ မုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် အကြွင်းကျန်မိုးသားတိမ်တိုက်များသည် အိမ်နီးချင်းကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ လာအိုနိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ပါ အဆင့်ဆင့်ရောက်ရှိပြီး မိုးရေများ စံချိန်တင်ရွာသွန်းခြင်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း၊ ထူးခြားချက်မှာ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကြွင်းကျန်မိုးသားတိမ်တိုက်များရောက်ရှိချိန်တွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံအစပ်တွင်လည်း စက်တင်ဘာလ ၉ ရက်နှင့် ၁၀ ရက်တွင်

အားကောင်းသည့် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းတစ်ခုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းဖြစ်စဉ်ကြောင့် မိမိတို့နိုင်ငံတွင် စက်တင်ဘာလ ၁၁ ရက်နှင့် ၁၂ ရက်တို့တွင် မိုးရွာသွန်းမှု ပိုမိုများပြားခဲ့ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ တပ်ကုန်းမြို့နယ်အတွင်း စံချိန်တင်မိုးရွာသွန်းမှုများ မှတစ်ဆင့် နဝင်းချောင်း၊ မုန်ချောင်းနှင့် ကင်းသာချောင်းတို့၌ တောင်ကျရေများ၊ မြေပြိုမှုမှ သစ်ပင်အမှိုက်သရိုက်နှင့် နန်းမြေများ အမြောက်အမြားစီးဆင်းရာမှ မကြုံစဖူး ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း။ ထို့ပြင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အချို့တွင်လည်း ရာဂီမုန်တိုင်းကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများခံစားခဲ့ရပြီး ဘေးအန္တရာယ်သက်ရောက်မှု ဧရိယာမှာ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ၅ ခုတွင် ကျယ်ပြန့်စွာ သက်ရောက်လာသည့်အတွက် **စာမျက်နှာ ၁၃ သို့**

► **စာမျက်နှာ ၁၂ မှအဆက်**
ဆောင်ရွက်မှုပုံစံ Scenario-2 ဖြင့် စက်တင်ဘာလ ၁၂ ရက်နေ့မှစတင်ပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဗဟိုဌာန (Disaster Management Centre) ဖွင့်လှစ်ပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ စက်တင်ဘာလ ၁၃ ရက်တွင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ ဦးဆောင်သည့် DMC အစည်းအဝေးကိုကျင်းပကာ ဆုံးဖြတ်ချက်များချမှတ်ကာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ စက်တင်ဘာလ ၁၄ ရက်တွင် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ၌ မိမိဦးဆောင်ပြီး DMC အစည်းအဝေးကို နေပြည်တော်ကောင်စီရုံး၌ အရေးပေါ်ကျင်းပပြီး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်၍ လိုအပ်သည်များမှာကြားခဲ့ကြောင်း။

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတွင် စက်တင်ဘာလ ၁၂ ရက် ရေကျချိန်မှစ၍ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများကို စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင်လည်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီများက ကူညီကယ်ဆယ်ရေး၊ သန့်ရှင်းရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

ယင်းဖြစ်စဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရေကြီးရေလျှံနေသည့် နေရာများအား ခက်ခက်ခဲခဲဖြင့် သွားရောက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စက်တင်ဘာလ ၁၅ ရက်နေ့တင်ပြမှုအရ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ၇ ခုရှိ မြို့နယ် ၆၉ မြို့နယ်တွင် သေဆုံးမှုအနေဖြင့် နေပြည်တော်တွင် ၄၇ ဦး၊ ကရင်ပြည်နယ်တွင် ၅ ဦး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၇၆ ဦး၊ ရှမ်းပြည်နယ်တွင် ၄၃ ဦးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၁ ဦးရှိနေသည်ဟု သိရှိရကြောင်း၊ ယင်းဖြစ်စဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပျက်စီးမှု၊ သေဆုံးပျောက်ဆုံးမှုများကို အတည်ပြုထုတ်ပြန်သွားရန်လိုကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ၉ ခုတွင် ယာယီရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်း ၃၈၈ ခုဖွင့်လှစ်ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်ပြီး အာဟာရပြည့်ဝသည့် စားရေး၊ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အဝတ်အထည်ရရှိရေးတို့ကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် အလှူရှင်များက လှူဒါန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်အနေဖြင့် မအားလပ်သည့်ကြားမှ စက်တင်ဘာလ ၁၂ ရက်မှစ၍ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေရှိ ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပွားခဲ့သည့် နယ်မြေများသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်ချက်များကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဆည်မြောင်းတာဝန်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများအား စိုးရိမ်ပူပန်မှုမရှိစေရန် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်များ ထုတ်ပြန်ပေးရန်၊ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားနိုင်သည့် မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများမှပြည်သူများကို

■ **နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတွင် စက်တင်ဘာလ ၁၂ ရက် ရေကျချိန်မှစ၍ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများကို စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင်လည်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီများက ကူညီကယ်ဆယ်ရေး၊ သန့်ရှင်းရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ. . .**

■ **တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ၉ ခုတွင် ယာယီရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်း ၃၈၈ ခု ဖွင့်လှစ်ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်ပြီး အာဟာရပြည့်ဝသည့် စားရေး၊ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေရရှိရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အဝတ်အထည်ရရှိရေးတို့ကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် အလှူရှင်များက လှူဒါန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ. . .**

ဘေးလွတ်ရာသို့ ကြိုတင်ရွှေ့ပြောင်းနိုင်ရေးညွှန်ကြားခဲ့သည့်အတွက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး စစ်တောင်းမြစ်ဝှမ်းဒေသရှိ ပြည်သူများကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ကြိုတင်ရွှေ့ပြောင်းပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များအနေဖြင့် ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများသို့ သွားရောက်ရာတွင် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရေးနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်ပြီး အာဟာရဖြစ်စေမည့် အစားအသောက်များရရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရေဘေးဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ဒေသများတွင် ယာယီဝတ်ထားရသည့် ရုံးဝတ်စုံများ၊ စာသင်ကျောင်းများနှင့် ဆေးရုံများကို အမြန်ဆုံးပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် တာဝန်ရှိသည့်အဖွဲ့အစည်းများဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် စေတနာရှင်ပြည်သူများက လှူဒါန်းသည့် အလှူငွေများနှင့်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်ထားရမည်ဖြစ်ပြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို ကျွဲကျွတ်တရရှိစေရေး ဖြန့်ခွဲပေးရန်လိုကြောင်း၊ **နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် အလှူရှင်များမရောက်နိုင်သည့် အချို့ရေဘေးသင့် ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများအပါအဝင် ယာယီသဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများသို့ လည်း ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့် အခြေခံအစားအစာ ၅ မျိုးနှင့် သောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက် ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိကြောင်း။**

ရေဘေးသင့်ဒေသများရှိ ပြည်သူများအား သက်ဆိုင်ရာဒေသအလိုက် ဖွဲ့စည်းထားသည့် စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်အားပေးစကားပြောကြားပြီး လိုအပ်ချက်များကို အဓိကထား၍ ပံ့ပိုးပေးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ **ဆည်မြောင်းတာဝန်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများ စိုးရိမ်ပူပန်မှုမရှိစေရေး ရှင်းလင်းပြောကြားရန်လိုကြောင်း၊** အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအနေဖြင့် သဘာဝဘေးနှင့် ပတ်သက်၍ အတွေ့အကြုံရှိပြီး ဖြစ်သည့် အတွက် နောက်ဆက်တွဲဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စရပ်များကို အကောင်းဆုံးဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေးပေးကြရန်လိုကြောင်း၊ မိုခါမုန်တိုင်းဖြစ်ပွားစဉ်က လုပ်ငန်းကော်မတီ ၁၂ ရပ်ကို ဖွဲ့စည်းပြီး အကောင်းဆုံးဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သကဲ့သို့ ယခုဖြစ်စဉ်တွင်လည်း လိုအပ်သည့်ကော်မတီများဖွဲ့စည်းပြီး လိုအပ်သည်များ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားကြ

ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံပိုင်ရုံးဌာနအဆောက်အအုံများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု၊ လူနေအိမ်များနှင့် အခြားအဆောက်အအုံများပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု၊ လယ်ယာမြေများ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုနှင့် တိရစ္ဆာန်သေဆုံးမှုတို့ကို စာရင်းကောက်ယူရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းပြီး ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို မှန်မှန်ကန်ကန် ကောက်ယူနိုင်မှသာ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတကာအကူအညီအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် နောင်ကြီးမဲ့ဆောင်ရွက်ကူညီခဲ့မှုများရှိပါကြောင်း၊ ယခုလည်း အာဆီယံက ပေးပို့မည့် လူသားချင်းစာနာမှုအကူ

အခြေအနေ၊ ရုံးဌာနအဆောက်အအုံများ၊ ဆေးရုံ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ လူနေအိမ်များနှင့် လမ်းတံတားများ၊ ရာသီသီးနှံစိုက်ခင်းများ ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအခြေအနေ၊ ပျက်စီး၊ သေဆုံးပျောက်ဆုံးမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မြေပြင်ကွင်းဆင်းကာ စာရင်းကောက်ယူလျက်ရှိသည့် အခြေအနေများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပြင်ဆင်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးကြည်က အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု

■ **စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဆည်မြောင်းတာဝန်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများအား စိုးရိမ်ပူပန်မှုမရှိစေရန် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်များထုတ်ပြန်ပေးရန်၊ ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပွားနိုင်သည့် မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများမှပြည်သူများကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ကြိုတင်ရွှေ့ပြောင်းနိုင်ရေးညွှန်ကြားခဲ့သည့်အတွက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး စစ်တောင်းမြစ်ဝှမ်းဒေသရှိပြည်သူများကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ကြိုတင်ရွှေ့ပြောင်းပေးနိုင်ခဲ့. . .**

■ **ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများသို့ သွားရောက်ရာတွင် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရေးနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်ပြီး အာဟာရဖြစ်စေမည့် အစားအသောက်များရရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည်ဖြစ်. . .**

အညီတချို့ ရောက်ရှိတော့မည်ဖြစ်ပြီး AHA Center မှ နိုင်ငံတွင်း ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (In-Country Liaison Team - ICLT) ကလည်း မြန်မာနိုင်ငံကိုလာရောက်ပြီး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက် ထုတ်ပြန်ရေးနှင့် နိုင်ငံတကာအကူအညီများ တိုးတက်ရရှိရေးအတွက် ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ယနေ့အစည်းအဝေးတွင် သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကော်မတီများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များအနေဖြင့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်စဉ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများအပေါ် လတ်တလောဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထိထိမိမိဆွေးနွေးကြရန် လိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်နှင့် ဒေါက်တာစိုးဝင်းတို့က ရာဂီမုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် နေပြည်တော်ကောင်စီအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ၉ ခုတို့တွင် လူနှင့် တိရစ္ဆာန်များ သေဆုံးပျောက်ဆုံးခဲ့မှု

လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် ရန်ပုံငွေရရှိမှု၊ သုံးစွဲမှုနှင့် လက်ကျန်စာရင်းများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအခြေအနေများနှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအမံများ၊ အလှူငွေများနှင့် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ သက်ဆိုင်ရာ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများသို့ စနစ်တကျဖြန့်ခွဲထောက်ပံ့ပေးသွားမည့်ကိစ္စရပ်များ၊ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရသည့် စိုက်ပျိုးရေးအတွက် ရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသည့် သီးနှံများ ပြန်လည်အစားထိုးစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည့် အစီအမံများ၊ သတင်းအချက်အလက်နှင့် နည်းပညာဖလှယ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်

များနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအား အရေးပေါ်တုံ့ပြန်နိုင်ရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားမှုအခြေအနေများကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ထူးခြားမိုးလေဝသအခြေအနေဖြစ်ပွားခဲ့မှုနှင့် လာမည့် ၁၀ ရက်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် မိုးလေဝသအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းက လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်မြောက်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အားကောင်းသော မုန်တိုင်းငယ်နှင့် တောင်တရုတ်ပင်လယ်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော တိုင်းဖွန်းမုန်တိုင်း ရာဂီမုန်တိုင်းကြောင့် စက်တင်ဘာလ ၉ ရက်မှ ၁၅ ရက်အတွင်း ကချင်ပြည်နယ်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး

နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့မှအပ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေနှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် ရေကြီးရေလျှံခြင်း၊ မြေမြိုခြင်းများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ ထိခိုက်ပျက်စီးသေဆုံးမှုအနေဖြင့် စက်တင်ဘာလ ၁၅ ရက်စာရင်းစယားများအရ နိုင်ငံနှင့်အဝှမ်း၌ မြို့နယ် ၆၉ မြို့နယ်မှ လူနေအိမ် ၁၀၈၃ လုံး၊ ရုံးဌာနအဆောက်အအုံ ၁၄၆ လုံး၊ စာသင်ကျောင်း ၁၀၂၃ ကျောင်း၊ ဘာသာရေးကျောင်း ၃၈၂ ကျောင်း၊ လမ်း/တံတားပျက်စီးမှု ၁၇၇ ခု၊ လျှပ်စစ်စီးတိုင် ၉၆၃ တိုင်၊ ဆက်သွယ်ရေးတိုင် ၈၂ တိုင် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ကာ သေဆုံးသူ ၁၇၂ ဦး၊ မျောပါပျောက်ဆုံးသူ ၃၈ ဦးရှိပြီး တိရစ္ဆာန်သေဆုံးမှုအနေဖြင့် ၁၀၅၃၈၈ ကောင်ရှိကြောင်း ကနဦးသိရှိရပြီး ရေဘေးသင့်ဒေသများသို့ လိုအပ်သည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ (Disaster Management Committee) ဖွဲ့စည်းပြီး ၂၄ နာရီအရေးပေါ်ရုံးခန်း ဖွင့်လှစ်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။ (၁၀၀)

● **စာမျက်နှာ ၁၅ မှအဆက်**
 ထို့ကြောင့် ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်း ပညာရေးကို အားပေးဆောင်ရွက်ကြစေ ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသည့် ဌာန ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် အသိပညာ ပေးခြင်း၊ ထိန်းကျောင်းတည့်မတ်ပေးခြင်း တို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ **ပညာတတ်မှသာ အတွေးအခေါ်များ ကောင်းမွန်တိုးတက်လာပြီး စဉ်းစား ဆင်ခြင်တုံတရားများလည်း မြင့်မားလာ မည်ဖြစ်ကြောင်း။**

ဒေသ၏ပညာရည်မြင့်မားရေး
 ထို့ပြင် ပညာရေးကိုအားပေးရမည်ဖြစ် သကဲ့သို့ စာဖတ်ရန်လည်းလိုအပ်မည်ဖြစ် သဖြင့် စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးနှင့် စာဖတ်ရုံနှင့်မြို့တော်ရေးလုပ်ငန်းများ ကို နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် မူဝါဒအဖြစ်ချမှတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ စာကြည့်တိုက် များဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြင့် ပညာသင်ကြားခြင်း မပြုနိုင်တော့သည့်အရွယ်သို့ ရောက်ရှိနေ သူများအနေဖြင့် ဘဝတိုးတက်ရေးအတွက် သိရှိရန်လိုအပ်သည့် အသိပညာများ၊ အတတ်ပညာများကို လေ့လာဆည်းပူးနိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အခြေခံပညာကျောင်း များ၌ စာကြည့်တိုက်များဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြင့် လည်း ကလေးငယ်များ၏ စာဖတ်ခြင်း အလေ့အကျင့်ကောင်းနှင့် စာဖတ်စွမ်းအား များတိုးတက်လာပြီး ဗဟုသုတအသိအမြင် များ ပိုမိုသိရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ **ပညာ ရည်မြင့်မားရေးသည် တိုင်းပြည်၏ အနာဂတ်ကို တည်ဆောက်နိုင်ရေးပုံဖော် နေခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း။** ထို့ကြောင့် ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် မိမိတို့ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေရသည့် ဒေသ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အထောက်အကူများစွာဖြစ်စေနိုင်မည့် စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး နှင့် စာဖတ်ရုံနှင့်မြို့တော်ရေးလုပ်ငန်းများ ကို အလေးထားဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း။

စိုက်ပျိုးရေး
 ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ တင်ပြချက်များ အရ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်များပြည့်မီရန် လိုအပ်နေသေးသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ မိမိတို့စိုက်ပျိုးသည့် သီးနှံများ ပန်းတိုင် ရည်မှန်းချက်ပြည့်မီအောင်ဆောင်ရွက်မည် ဆိုပါက ဒေသအတွင်း ဖူလုံမှုများတိုးတက် လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အထွက်နှုန်းတိုးတက် ရေး၊ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်ပြည့်မီရေးတို့ အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များရရှိရန် လိုသကဲ့သို့ မြေပြုပြင်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ လည်း မြေဩဇာထည့်သွင်းခြင်းအပါအဝင် သွင်းအားစုများ အလုံအလောက်စိုက်ထည့် ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ **မြေဩဇာနှင့်ပတ်သက် ၍ သစ်စိမ်းမြေဩဇာကို စိုက်ပျိုးဆောင် ရွက်၍ရသကဲ့သို့ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့်လည်း ဇီဝမြေဩဇာကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။** စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ရာသီမရွေး ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် မြစ်ရေတင် လုပ်ငန်းများဖြင့် ရေတင်ဆောင်ရွက်နိုင်

ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးမြစ်ရေတင်စီမံ ကိန်းများကို ကိုယ်ထူကိုယ်ထစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အစိုးရ အနေဖြင့် လိုအပ်သည်များကို အတတ်နိုင် ဆုံးဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ သည်ဖြစ်သော်လည်း ဥစ္စာရင်းလုံ၊ ဥစ္စာ ရင်းခံဟူသည့်စကားနှင့်အညီ မိမိတို့ ကိုယ်တိုင်လည်း အားစိုက်ထုတ်ဆောင်ရွက် ကြရန်လိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း များအောင်မြင်စေရေးအခြေခံနည်းလမ်း လေးသွယ်ဖြစ်သည့် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်းကို စနစ်တကျဖြင့်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက အထွက်နှုန်းများ ပိုမိုတိုးတက်ရရှိလာမည် ဖြစ်ကာ တောင်သူများအနေဖြင့်လည်း ဝင်ငွေပိုမိုကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသခံများ ဝင်ငွေကောင်းမွန်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းလည်ပတ်ငွေအားကောင်းလာ ပြီး ဒေသ၏စီးပွားရေးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း။

ဒေသ၏ရိုင်းစွဲဆုလာဘ်တစ်ခု ဖြစ်သည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး

ထို့ပြင် ညောင်ဦးခရိုင်အနေဖြင့် ဒေသ ၏ ရိုင်းစွဲဆုလာဘ်တစ်ခုဖြစ်သည့် ပြည် တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားလုပ်ငန်းများမှလည်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဆောင်ရွက်နိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ **မိမိတို့တွင်ပိုင်ဆိုင်ထား သည့် ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် များ၊ အလှအပများကိုလာရောက်လေ့လာ ခံစားကြသည့် ခရီးသွားများ၏ တည်းခို နေထိုင်ရေး၊ စားသောက်ရေးနှင့် အခြား ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို အဆင်ပြေ ချောမွေ့အောင် စီမံဆောင်ရွက်ဆွဲဆောင် ခြင်းအားဖြင့် မိမိတို့ဒေသ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အိမ်သာမှည့်လာမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ဒေသတွင်း သာယာလှပရေး၊ မျက်စိ ပသာအဖြစ်ဖွယ်ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် စိမ်းလန်း စိုပြည်သည့်မြင်ကွင်းများ ရရှိခံစားနိုင်ရေး၊ ဒေသထွက်စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ အဆင့်မီကောင်းမွန် စေရေး၊ အဆင့်မီ သည့် တည်းခိုနေထိုင်မှုစနစ်ရှိစေရေး ဖော်ဆောင်ပေးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။**

စေတီပုထိုးများ နှင့် ပတ်သက်၍လည်း ဘုရားဖူးလာရောက်သူများ စိတ်အေး ချမ်းသာစွာဖြင့် သွားလာမြင်တွေ့ဖူးမြင် နိုင်ရေး စနစ်တကျစီမံထားရန်လိုကြောင်း။ **မြေယာစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်တကျဖြစ်ရန်လို** ဒေသရှိမြေလွတ်မြေရိုင်းများ၊ လယ်ယာ မြေများ၊ ရှေးဟောင်းမြေများ စီမံခန့်ခွဲမှု များနှင့်ပတ်သက်၍လည်း သတ်မှတ်ထား သည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း၊ ဥပဒေတို့နှင့် အညီ ဖြစ်ရန်လိုကြောင်း၊ မြေနှင့်ပတ်သက် ၍ ထုတ်ပြန်ထားသည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း၊ ဥပဒေများကို တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက် သွားရန်လိုကြောင်း၊ မြို့မြေများ တိုးချဲ့ရာ တွင်လည်း Town Plan များစနစ်တကျ ရေးဆွဲပြီး စည်းကမ်းနှင့်အညီ တင်ပြပြီး မှသာ ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ပုဂံ ညောင်ဦးဒေသသည် ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်မြေများရှိသည့်အတွက် မြေယာ

✦ ယွန်းပညာရပ်နှင့်ပတ်သက်၍ မှေးမှိန်ပပျောက်မသွားစေရေး စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက် . . .

✦ မိမိတို့နိုင်ငံမှပြုလုပ်သည့် ယွန်းထည်ပစ္စည်းနှင့် စဉ်ထည်ပစ္စည်းများသည် နာမည် ကောင်းရရှိပြီးဖြစ်သည့်အတွက် ယင်းပညာရပ်များမပျောက်ပျက်သွားစေရေး ဆက်လက်လက်ဆင့်ကမ်းထိန်းသိမ်းသွားကြစေလို . .

စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုး မြေများကို အခြားနည်းများဖြင့် သုံးစွဲ ခြင်းကြောင့် ဒေသ၏ဖူလုံရေးကို ထိခိုက် စေနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် စနစ်တကျကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ဒေသရှိ မြေများကို အကျိုးရှိရှိအသုံးချရန်လိုပြီး Town Plan များ စနစ်တကျရေးဆွဲ၍ ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ Town Plan ရေးဆွဲရာတွင်လည်း ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အဦများ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ရုံးဌာနအဆောက် အဦများ၊ အပန်းဖြေနေရာများကို စနစ်တကျ ထည့်သွင်းနိုင်ရေး အချိန်ယူဆွေးနွေးတိုင်ပင် ၍ တွက်ချက်ရေးဆွဲသွားရန်လိုကြောင်း၊ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေသို့ လာရောက်သည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီး သွားများ ပိုမိုတိုးတက်စေရေးအတွက် ညောင်ဦးလေဆိပ်ကိုလည်း အဆင့်မြှင့် တင်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့တာဝန်ထမ်းဆောင်ရသည့် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်တာဝန်ရှိသူများ အနေဖြင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်ကို ကြိုတင် တွက်ချက်ဆောင်ရွက်နေရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပုဂံညောင်ဦး ဒေသ၏အခြေအနေအရပ်ရပ်မှာ တိုးတက် လာမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။

ယွန်းပညာကောလိပ်
 ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အသေး စားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ ယွန်း ပညာကောလိပ်သို့သွားရောက်၍ ဆရာ၊ ဆရာမများ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။ ဦးစွာ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး က ယွန်းပညာကောလိပ်၏အဓိကလုပ်ငန်း တာဝန်များ၊ ယွန်းပညာရပ်ဆိုင်ရာအသက် မွေးဝမ်းကျောင်းသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးလျက်ရှိမှု၊ NSSA (National Skills Standards Authority) အသိအမှတ် ပြု ယွန်းလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှု စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်း အဆင့်ဆင့် ဆောင်ရွက်မှု၊ စာကြည့်တိုက်များ ဖွင့်လှစ် ထားရှိမှု၊ အိမ်ဆောင်များ၊ ယွန်းနည်းစဉ် ခန်းမ၊ ယွန်းပြတိုက်၊ ယွန်းလက်မှုအရောင်း ဆိုင်များဖွင့်လှစ်ထားရှိမှုတို့နှင့်ပတ်သက် ၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးရာ

ယွန်းပညာကောလိပ်ကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါ်နီ လာမြင့်က ယွန်းပညာသင်ကြားမှုအခြေ အနေများ၊ ပြည်ပနိုင်ငံများရှိကျောင်းများ၌ ယွန်းအတတ်ပညာသင်ကြားနေမှုများနှင့် ပြည်ပမှပညာရှင်များမှ လာရောက်ပို့ချခြင်း များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ယွန်းပညာရပ်နှင့် ပတ်သက်၍ လုပ်သားရှားပါးမှုဖြစ်ပေါ် လာမှု၊ ယွန်းပညာကောလိပ်ဖြစ်ပေါ်လာ မှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က ယွန်းပညာရပ်နှင့်ပတ်သက်၍ မှေးမှိန်ပပျောက်မသွားစေရေး စဉ်ဆက် မပြတ်ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် အခြားလိုအပ် သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ယွန်းနည်းစဉ်ခန်းမအတွင်း သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ၏ ဝါး၊ အနက်ထည်၊ ကညစ်၊ ရွှေဝေါယွန်း၊ သားရိုး ပန်းကြွ စသည်ဖြင့် ယွန်းနည်းစဉ်အဆင့် ဆင့်အားလက်တွေ့ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာရာ တာဝန်ရှိသူ များက ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် ယွန်းပြတိုက်အတွင်း အထူး ပြခန်း၊ ယွန်းပစ္စည်းပြုလုပ်ပုံအဆင့်ဆင့် ပြခန်း၊ နိုင်ငံတကာယွန်းပစ္စည်းပြခန်း၊ လူမှုရေးအသုံးအဆောင် ပစ္စည်းပြခန်းတို့ တွင် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ယွန်းထည် များအား ပြခန်းတစ်ခုချင်းစီအလိုက် ခင်းကျင်းပြသထားမှုများကို စိတ်ဝင်တစား လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ ရှင်းလင်းမှုများအပေါ် သိရှိလိုသည်များ ပြန်လည်မေးမြန်းဆွေးနွေးပြီး မိမိတို့နိုင်ငံမှ ပြုလုပ်သည့် ယွန်းထည်ပစ္စည်းနှင့်စဉ်ထည် ပစ္စည်းများသည် နာမည်ကောင်းရရှိပြီးဖြစ် သည့်အတွက် ယင်းပညာရပ်များ မပျောက် ပျက်သွားစေရေး ဆက်လက်လက်ဆင့် ကမ်းထိန်းသိမ်းသွားကြစေလိုကြောင်း၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကိုလည်း လိုအပ်သည့်ထောက်ပံ့မှုများဆောင်ရွက် ပေးသွားရန်လိုကြောင်းဖြင့်မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ယွန်းပညာကောလိပ် ဧည့်သည်တော်မှတ် တမ်းစာအုပ်တွင် မှတ်တမ်းတင်လက်မှတ် ရေးထိုးပြီး ယွန်းပညာကောလိပ်ရှိ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အတွက် ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်ကာ ရင်းရင်း နှီးနှီးနှုတ်ဆက်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်

အဖွဲ့ဝင်များသည် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေး မှုနယ်မြေမှ ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် ပြန်လည် ထွက်ခွာခဲ့ပြီး ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု နယ်မြေအတွင်း ဘုရားစေတီပုထိုးများ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု၊ မြကန်ရေလှောင်တံခံ အပါအဝင် ရှေးဟောင်းကန်များအတွင်း ရေများဝင်ရောက်လျက်ရှိမှုနှင့် ပုဂံညောင်ဦး ဒေသအတွင်း စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ပုဂံ-ညောင်ဦး- ပျော်ဘွယ်ဒေသတစ်လျှောက် စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး
 ဆက်လက်ပြီး တောင်တရုတ်ပင်လယ် ပြင်တွင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း ရာဂါ၏အရှိန်နှင့်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်အလယ်ပိုင်းနှင့် အနောက်မြောက် ပိုင်းတို့တွင်ဖြစ်ပေါ်နေသော မုန်တိုင်းငယ်၏ အရှိန်ကြောင့် စက်တင်ဘာလ ၁၀ ရက် နေ့မှစတင်၍ နေရာအနှံ့အပြား မိုးအဆက် မပြတ်ရွာသွန်းမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ချောင်း ရေနှင့်မြစ်ရေများ အဆက်မပြတ်မြင့်တက် လာမှုနှင့်အတူ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ အတွင်းရှိ မြို့နယ်အချို့တို့တွင် ရေကြီး ရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှု၏ ရေစီးဆင်းရာ အစဖြစ်သည့် ရှမ်းကုန်းပြင်မြင့်နှင့် ဆက်စပ် တောင်ကုန်းတောင်တန်းများပေါ်မှ ရေများ စီးဆင်းတိုက်စားခဲ့မှုကြောင့် တောင်ပြု၊ မြေပြုမှုများဖြစ်ပေါ်နေမှု၊ အဆိုပတောင် ကုန်းတောင်တန်းများပေါ်မှ ဖြတ်သန်း စီးဆင်းလာသည့် တောင်ကျချောင်းရေ များသည် မုန်ချောင်း၊ နဝင်းချောင်း၊ ကင်းသာချောင်းတို့နှင့် ၎င်းချောင်းများ အားလုံးစုစည်း၍ စီးဝင်ရာ ဆင်သေချောင်း တစ်လျှောက်တို့၌ တောင်ကျချောင်းရေ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် စီးဆင်းခဲ့မှုကြောင့် ရေတိုက် စားရာလမ်းကြောင်းကြီးများဖြစ်ပေါ်နေမှု နှင့် ရေပြန်လည်ကျဆင်းသွားပြီးနောက် သဲနန်းများ၊ အပျက်အစီးများ ဖြစ်ပေါ်ကျန်ရှိ နေမှု၊ စိုက်ဧကအများအပြားပျက်စီးခဲ့မှုနှင့် ရေစီးဆင်းရာလမ်းကြောင်းနှင့် နီးစပ်သည့် အချို့သောကျေးရွာများ ရေဖုံးလွှမ်းခဲ့မှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ထိုခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှုအခြေ အနေများကို ရဟတ်ယာဉ်ပေါ်မှ အသေး စိတ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ပြန်လည်ထူထောင် ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆက် လက်ဆောင်ရွက်ရမည့်အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ယွန်းပညာကောလိပ် ဧည့်သည်တော်မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် မှတ်တမ်းတင်လက်မှတ်ရေးထိုးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ယွန်းပညာကောလိပ်ရှိ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်စဉ်။



ရှမ်းကုန်းပြင်မြင့်နှင့် ဆက်စပ်တောင်ကုန်းတောင်တန်းများပေါ်မှ ရေများစီးဆင်းတိုက်စားခဲ့မှုကြောင့် တောင်ပြို၊ မြေပြိုမှုများဖြစ်ပေါ်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။



တောင်ကုန်းတောင်တန်းများပေါ်မှ ဖြတ်သန်းစီးဆင်းလာသည့် တောင်ကျချောင်းရေများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် စီးဆင်းခဲ့မှုကိုတွေ့ရစဉ်။

● စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက်

အများပြည်သူ သွားလာလျက်ရှိသည့် လမ်းများပေါ်၌ သဲနုန်းများတင်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခင်နှစ်က မိုခါမုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့စဉ် တွေ့ကြုံခဲ့ရသည်များကို သင်ခန်းစာ ယူ၍ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရေကန်များပြန်လည်ဖော်ဆောင်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သဖြင့် ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း နိုင်ငံတစ်ဝန်း မိုးများသည် ထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့စဉ် ညောင်ဦးခရိုင်အနေဖြင့် ထိခိုက်မှုအနည်းငယ်သာ ရှိခဲ့သည်ကိုတွေ့ရကြောင်း၊ အလားတူလမ်းညွှန်အမှတ်အသားများကိုလည်း သတ်မှတ်ထားသည့် အင်္ဂါရပ်များအတိုင်း စနစ်တကျဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်လိုကြောင်းဖြင့် ဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆိုင်ရာများအား ဆွေးနွေးမှာကြား

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍

ဆွေးနွေးပြောကြားရာတွင် ဒေသအလိုက် တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် မိမိတို့ကိုပေးအပ်ထားသည့် တာဝန်များကို စနစ်တကျဖြင့် အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်မှချမှတ်ထားသည့် မူဝါဒများ၊ အမိန့်နှင့် ညွှန်ကြားချက်များအပေါ် တိကျစွာဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့လုပ်ငန်းတာဝန်နှင့် ပတ်သက်၍ သိရှိအောင် အမြဲလေ့လာဆောင်ရွက်ပြီး မိမိတို့တာဝန်ယူထားရသည့် လုပ်ငန်းတာဝန်အလိုက် တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုနှင့် နေထိုင်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်မှု ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ဒေသ၏ ပညာရေးပိုင်းနှင့်ပတ်သက်၍ စာရင်းစာရင်းများအရ ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်း လူဦးရေ၅ သိန်းကျော်ခန့်ရှိသည်ကိုတွေ့ရှိရသော်လည်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများမှာ လူဦးရေ၏ ၁၇ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သာရှိသဖြင့် ရာခိုင်နှုန်းနည်းပါးကြောင်း၊ အထက်တန်းအဆင့်အထိ တက်ရောက်



ရေတိုက်စားရာလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် ရေဖုံးလွှမ်းမှုများနှင့် ရေပြန်လည်ကျဆင်းသွားပြီးနောက် သဲနုန်းများ၊ အပျက်အစီးများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိနေမှု၊ စိုက်ဧကအများအပြားပျက်စီးခဲ့မှုနှင့် အချို့သောကျေးရွာများ ရေဖုံးလွှမ်းထိခိုက်ပျက်စီးနေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။

သည်မှာ ၁၂ ဒသမ ၈၈ ရာခိုင်နှုန်းအထိသာ ရှိသဖြင့် တန်းစဉ်ကူးပြောင်းမှုများသည် လည်းနည်းပါးနေကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်း ပညာရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အားပေးဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ အမျိုးသားစည်းကမ်းအစစာသင်ကျောင်းကဟူသည့်အတိုင်း ကျောင်းသူကျောင်းသားများအနေဖြင့် ဆရာဆရာမ

များ၏ သွန်သင်ဆုံးမမှုများအောက်တွင် အများဆုံးနေရပြီး ကျောင်းစည်းကမ်းများကို လိုက်နာရကြောင်း၊ အထက်တန်းပညာအထိ သင်ကြားခဲ့ရသည့် ကျောင်းသားများနှင့် မူလတန်းပညာအထိသာ သင်ကြားခဲ့ရသည့် ကျောင်းသားများ၏ စည်းကမ်းလိုက်နာမှုများမှာ တူညီမှုမရှိနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးငယ်

များအားလုံး အနည်းဆုံး KG + 9 အထိ မဖြစ်မနေသင်ကြားထားရန်လိုကြောင်း၊ ပညာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ယနေ့ကမ္ဘာပေါ်တွင်ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်နေသည့် အခြေအနေအရ ပညာခေတ်၊ IT နည်းပညာ၊ AI နည်းပညာခေတ်တွင် လူတိုင်းအလယ်တန်းအဆင့်အထိ ပညာတတ်မြောက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း။ စာမျက်နှာ ၁၄ သို့ ●



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား ညောင်ဦးခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစောထွန်းဝင်းက ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

❖ လမ်းများဖောက်လုပ်ရာတွင် လမ်းဘေးဝဲယာ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများကို ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ထားရှိရန်လို၊ ရေနုတ်မြောင်းများမရှိခြင်းကြောင့် မိုးရွာသွန်းချိန်တွင် အများပြည်သူသွားလာလျက်ရှိသည့် လမ်းများပေါ်၌ သဲနုန်းများတင်လျက်ရှိ၊ ယခင်နှစ်က မိုခါမုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့စဉ် တွေ့ကြုံခဲ့ရသည်များကို သင်ခန်းစာယူ၍ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရေကန်များပြန်လည်ဖော်ဆောင်ခြင်းတို့ကိုဆောင်ရွက်ခဲ့သဖြင့် ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း နိုင်ငံတစ်ဝန်း မိုးများသည်ထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့စဉ် ညောင်ဦးခရိုင်အနေဖြင့် ထိခိုက်မှုအနည်းငယ်သာရှိခဲ့သည်ကိုတွေ့ရ. . .



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှစိုးက ယွန်းပညာကောလိပ်၏လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။



● ကျောပုံးမှအဆက် ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ဌာနဆိုင်ရာအလိုက် လုပ်ငန်းတာဝန်များ ထမ်းဆောင်လျက်ရှိမှု၊ မြေအသုံးချမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှုနှင့် မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ရာသီအလိုက် သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိမှု၊ ဆီထွက်သီးနှံများအား အထူးဇုန်များဖြင့် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိမှု၊ ဒေသတွင်းဆန်နှင့်ဆီ ဖူလုံမှု၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေများထုတ်ချေးပေးထားမှုနှင့် ပြန်လည်ပေးဆပ်မှု၊ ဆည်တာတမံများတည်ရှိမှု၊ သောက်သုံးရေ လုံလောက်စွာရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးထားမှု၊ စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ဒေသအတွင်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများ ဝင်ရောက်မှု၊ ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှု၊ အခြေခံပညာကျောင်းများဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိမှု၊ စာကြည့်တိုက်များဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိမှု၊ လမ်းများအဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအတွင်းရှိ ရေကန်များအတွင်းရေဝင်ရောက်မှု၊ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့မှုကြောင့် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံတချို့ ထိခိုက်ခဲ့မှုအခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ၏ ယွန်းနည်းစဉ်အဆင့်ဆင့်အား လက်တွေ့ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

❖ ပညာရေးကိုအားပေးရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ စာဖတ်ရန်လည်းလိုအပ်မည်ဖြစ်သဖြင့် စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်နှိပ်ဖြန့်ဖြူးတင်ရေးလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် မူဝါဒအဖြစ်ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ၊ ပညာရည်မြင့်မားရေးသည် တိုင်းပြည်၏အနာဂတ်ကို တည်ဆောက်နိုင်ရေးပုံဖော်နေခြင်းပင်ဖြစ်...

❖ ပုဂံညောင်ဦးဒေသသည် ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်မြေများရှိသည့်အတွက် မြေယာစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်၊ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေသို့လာရောက်သည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများ ပိုမိုတိုးတက်စေရေးအတွက် ညောင်ဦးလေဆိပ်ကိုလည်း အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိ...

အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်က ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်း သီးနှံများပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်များပြည့်မီရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ နှစ်ရှည်သီးနှံပင်များစိုက်ပျိုးထားရှိမှု မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ပညာရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တန်းစဉ်ကူးပြောင်းမှုမြှင့်တင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ဒေသထုတ်ကုန်များဖြင့် MSME လုပ်ငန်းများတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများမှ ပြန်လည်ဆွေးနွေး

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းထွန်းနောင်၊ ဦးတင်ဦးလွင်၊ ဦးလှမိုးနှင့် ဦးမျိုးသန့်တို့က ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်း ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှု၊ ရှေးဟောင်းရေကန်များပြန်လည်တူးဖော်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုနှင့် ပုဂံညောင်ဦးဒေသအတွင်း လမ်းအဆင့်မြှင့်တင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု

လမ်းများကိုလမ်းအင်္ဂါရပ်များနှင့်ညီစေရန်နှင့်လမ်းညွှန်အမှတ်အသားများ စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်မှု၊ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအတွင်းရှိ စေတီပုထိုးများရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုများကိုလည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီးက ညောင်ဦးမြို့နယ်အတွင်း မြို့သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ လူသွားလမ်းများစနစ်တကျရှိစေရေး ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

တင်ပြချက်များအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က လမ်းများဖောက်လုပ်ရာတွင် လမ်းဘေးဝဲယာ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများကို ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ထားရှိရန်လိုကြောင်း၊ ရေနုတ်မြောင်းများမရှိခြင်းကြောင့် မိုးရွာသွန်းချိန်တွင် **စာမျက်နှာ ၁၅ သို့**



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ယွန်းပြတိုက်အတွင်းခင်းကျင်းပြသထားသည့်ယွန်းထည်များအား ပြခန်းတစ်ခုချင်းစီအလိုက်စိတ်ဝင်တစား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm

DAILY EDITION

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

SAC Chairman Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing inspects repair of ancient lakes in Bagan ancient cultural zone

NAY PYI TAW September 16

Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing accompanied by his entourage, the Chief Minister of Mandalay Region, the Chief Minister of Magway Region and officials, this morning, inspected flooding and repair of ancient lakes for prevention of damage in natural disasters in in Bagan ancient cultural zone of NyaungU District in Mandalay Region.

Emerald Lake

First, the Senior General and party arrived at the emerald lake built by King Kyansittha in Bagan era in 450 ME, 1088 AD. At the briefing hall, Union Minister for Religious Affairs and Culture U Tin Oo Lwin and officials reported to the Senior General on conditions of the dredged lakes and dredging underway for the lakes and no need to dredge the lakes among 91 ancient lakes in Bagan ancient cultural zone, dredging of the lakes with the contribution of well-wishers, flow of water into the designated outlet channel in heavy rains of typhoon Yagi due to necessary maintenance of drains, **having 10.71 inches of rainfalls on 11 and 12 September in the zone without causing flooding due to clearing the drains and repair of lakes and flow of rainwater into designated drains and lakes**, partial damage of 12 religious buildings in heavy rains and no damage



Senior General Min Aung Hlaing inspects Emerald Lake.



Senior General Min Aung Hlaing inspects Zeyawady Lake.

in inundation, accomplishment of the guidance given by the Senior General on his tour of Bagan ancient cultural zone in

May 2024 to green Bagan region and ensure proper flow of water; facts about the emerald lake, maintenance for its in successive

eras, lesser storage of water at the emerald lake due to some water leakage and vapouring based on the geophysical survey,

and undertaking of necessary maintenance for the lake, and inflow of water to the lake.

In his response, the Senior General stressed the need to systematically maintain the emerald lake as it is a historic lake. The Senior General called for carrying out systematic maintenance for water leakage. Emphasis must be placed on ensuring proper flow of water, and the Senior General left necessary guidance.

Deputy Minister for Natural Resources and Environmental Conservation U Min Thu and officials reported on implementation of Tuyin Hill greening project, arrangements to grow trees to be free from ancient areas for greening Bagan region including Tuyin mountain range, thriving of trees, and growing of manageable tree plantations along both sides of Meiktila-Kyaukpadaung-NyaungU road in monsoon 2024 in Meiktila, Kyaukpadaung and NyaungU townships.

After hearing the reports, the Senior General gave guidance on needs to seek the best ways for having dense forests in addition to applying conventional tree growing techniques to ensure greening of dry regions.

The Senior General and party viewed round the emerald lake area and gave necessary guidance to officials.



Senior General Min Aung Hlaing inspects Mingalar Lake.

From Page - 18

Zeyawady (Zayaweyi) Lake

On arrival at Zeyawady (Zayaweyi) Lake near East Phwasaw Village, the Senior General heard the report on construction of the silt talks on the water inlet channel by officials and gave instructions on systematic maintenance of the water inlet channel,

and strengthening of the lake.

Mingala Lake (3) (Muntein Lake)

At Mingala Lake No 3 (Muntein Lake) near West Phwasaw Village, the Senior General inspected inflow of water to the lake where officials reported on conditions on flow of water into the lake.

After hearing the reports, the

Senior General underlined that it is necessary to systematically clear the inlet channels to all lakes and along the irrigated area. Trees must be grown to maintain the lakes and reservoirs. As seasonal crop cultivation may reduce inflow of water volume into the lakes, these crops must be located at a set

distance to the lake under the disciplines and laws. Storage of water in the lakes can contribute to consumption of locals and greening of Bagan region. As such, it is necessary to continue systematic maintenance of embankments and lakes.

Officials are implementing the plans to ensure sustainability

of Bagan World Heritage Site, prevent flooding, green the region for attracting travellers and maintain ancient lakes with excavation in accord with the guidance of the Senior General. Moreover, well-wisher people contribute to maintenance of the ancient lakes as perpetual meritorious deeds. **100**

Vice Chairman of State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win addresses National Natural Disaster Management Committee Meeting (2/2024)

NAY PYI TAW September 16 National Disaster Management Committee Meeting (2/2024) was held at the assembly hall of the Ministry of Social Welfare, Relief and Resettlement in Nay Pyi Taw this afternoon and Chairman of the National Natural Management Committee Vice Chairman of the State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win delivered an address at the meeting.

Also present at the meeting were union ministers, the chairman of Nay Pyi Taw Council, deputy ministers, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief, departmental heads and officials while regional and state chief ministers, who are regional/state natural disaster management committees chairmen, joined the meeting via video conference.

First, the Vice-Senior General delivered an address, saying the purpose of the meeting is to carry out natural disaster management in connection with recent floods more rapidly and effectively. Due to the Yagi Typhoon, Southeast Asian countries including Myanmar suffered consequences. In Myanmar, floods were caused in some states and regions including Nay Pyi Taw. Regional and state disaster management committees are providing the needs of the flood victims rapidly. It is stated in the effective order of the National Natural Disaster Management Committee that relevant regional and state natural disaster management committees are required to take management measures.

There are two parts in natural disaster response and although floods occurred in Kachin State, Sagaing Region, Magway Region, Bago Region and Ayeyawady

Region in the early rainy season, measures taken by relevant region and state natural disaster management committees were Scenario-1. Expansion of affected areas and limited resources of states and regions to respond to natural disasters and the need to link efforts of states and regions to offer effective assistance have led to Scenario-2, in which the union has to take responsibility. The Yagi Typhoon hit Vietnam severely on 7 September at a speed of 130-mile per hour and the remnant clouds of the storm spread to neighbouring Cambodia, Thailand, Laos and Myanmar received record-breaking rain falls. What is significant is that when rain clouds spread to Myanmar, a depression was formed between the Bay of Bengal and India on 9 and 10 September. Due to the depression, it rained more heavily in Myanmar on 11 and 12 September. Tatkon Township received recorded rain falls and led to unprecedented floods, landslides and flow of garbage and silt in the Nawin Creek, Mone Creek and Kinthar Creek.

Moreover, some states and regions suffered floods due to the Yagi storm and affected areas in five states and regions expanded. As a result, Scenario-2 has been implemented since 12 September by forming the Disaster Management Committee. On 13 September, a DMC meeting was held and decisions were made. On 14 September, an emergency meeting led by myself was held in the Nay Pyi Taw Council Office and instructions on necessary coordination were made.

Following the receding floods on September 12 in the Nay Pyi Taw Council area, debris clearing operations have begun, while



Vice-Senior General Soe Win addresses National Natural Disaster Management Committee Meeting (2/2024).

natural disaster management committees in other regions and states continue rescue, relief, cleaning, and rehabilitation efforts.

In relation to this incident, the relevant organizations and officials had to go to the flooded areas with difficulty for the relief operations. As of the September 15 report, the floods resulted in 47 deaths in Nay Pyi Taw, 5 in Kayin State, 76 in Mandalay Region, and 1 in Ayeyawady Region, affecting 69 townships across seven states and regions. The number of deaths and missing persons still needs to be confirmed and published. A total of 388 temporary flood relief camps have been set up in nine states and regions, where officials and donors are providing nutritious food, clean drinking water, and clothing.

The Chairman of the State Administration Council, the Prime Minister, conducted a field inspection of the flooded areas in the Nay Pyi Taw Council area from September 12 and addressed the needs despite busy schedule. As he directed to the Ministry of Agriculture, Livestock and Irrigation to issue information statements so that the public does not have to worry about irrigation dams and people from townships, wards and villages where floods

may occur to be evacuated to safety in advance, so the people in the Sittaung River Basin of Bago Region were able to be evacuated to safety in advance. The regional and state management teams must provide clean drinking water and healthy and nutritious food when visiting the relief camps. It is needed to cooperate with the organizations responsible for the reopening of offices, schools and hospitals that were temporarily closed in flood affected areas, as soon as possible. Donations and materials donated by generous donors for the flood victims must be properly managed and distributed so that the flood victims can receive them equitably. The government is sending five types of healthy food and drinking water to temporary natural disaster relief camps, including some temporary flood relief camps where donors cannot reach them.

Officials from the management team organized according to the relevant regions need to visit the people in the flood-affected areas and give an encourage speech and support them by focusing on their needs. As the National Disaster Management Committee has experience in dealing with natural disasters, it is necessary to discuss the issues to be followed up in order

to provide the best solutions. When the Cyclone Mocha hit Myanmar, 12 working committees were formed to provide the best possible solution, and the necessary committees must be formed in this process as well and they must continue to do what is necessary. A team to take stock of the inundation of state-owned office buildings, residences and other buildings, agricultural land and the death of animals will be formed, and only if the damages can be collected correctly, the restoration and rehabilitation works will be able to be carried out.

In terms of international aid, there was unbounded aid to Myanmar. Now some of the humanitarian assistances sent by the ASEAN will arrive, and the AHA Center's In-Country Liaison Team (ICLT) will visit Myanmar to collaborate on disaster information sharing and enhance international support efforts.

At today's meeting, it is necessary for the working committees concerned and governments of regions and states to efficiently discuss measures to be taken currently and future measures regarding the damage caused by the flooding.

Afterwards, Union Minister Lt. Gen. Yar Pyae and Union **See Page - 20 ●●**

►► From Page - 21

Agriculture

Regarding agricultural activities in NyaungU District, reports indicate that there is still a need to meet the set targets. If the crops we cultivate are to meet these targets, the region will see improved sustainability. To increase yield rates and achieve the desired goals, it is necessary to obtain quality seeds. Additionally, land preparation, including the application of fertilizers, should be adequately carried out. As for fertilization, composting with green manure is recommended, and biological fertilizers can also be obtained through systematic livestock operations. To ensure year-round agricultural activities, water can be supplied through river irrigation projects, which can be managed using solar-powered river lift systems. While the government is doing its best to provide the necessary support, farmers themselves must also take proactive measures, as the saying goes, "Wealth is earned by one's own hands." If the four basic principles of agriculture — seeds, soil, water, and methods — are systematically applied, the yield rates will improve, and farmers' incomes will also increase. When local people have better incomes, local cash flow will improve, contributing to the overall economic development of the region.

Development of the tourism industry as an enduring asset of the region

Additionally, as NyaungU Dis-

trict has the inherent advantage of being a destination for both domestic and international tourists, the region can foster its development through tourism. The heritage and cultural assets we possess, as well as natural beauty, can be promoted by providing convenient accommodation, food, and other services for visiting tourists. This will contribute to regional development. As the visitors come, there is a need to maintain a beautiful and pleasant environment, lush landscapes, and upgrade the quality of local food products and lodging systems. For the stupas and pagodas, systematic management is required to ensure that pilgrims and visitors feel peaceful and comfortable during their visits.

Land management needs to be systematic

Concerning the management of uncultivated land, farmlands, and historical sites in the region, it is necessary to adhere to established rules, regulations, and laws. The land use plans should be prepared systematically, including the expansion of urban areas according to the town plan, which must be presented and implemented in accordance with the rules. Due to the presence of historical and cultural heritage sites in the Bagan-NyaungU region, special attention must be given to land management. The improper use of agricultural land can harm the region's sustainability, so systematic regulation is needed. All land in the area should be utilized

effectively, with proper planning and implementation. The town plan must be carefully designed to incorporate religious structures, schools, administrative offices, and recreational areas, with due consideration for their integration. Additionally, efforts are underway to upgrade the NyaungU Airport to further enhance tourism in the Bagan-NyaungU region. Local authorities responsible for the region's development should proactively plan for various contingencies to ensure that all conditions in the Bagan-Nyaung U area continue to improve.

Lacquer Ware Technology College

Subsequently, the Senior General and party visited the Lacquer Ware Technology College under the Department of Small Industries, the Ministry of Cooperatives and Rural Development to meet with teachers and staff. Union Minister for Cooperatives and Rural Development U Hla Moe first explained the primary responsibilities of the college, the vocational training courses offered, the recognition of the National Skills Standards Authority (NSSA) for the lacquer ware industry, the operations of libraries, dormitories, training rooms, the Lacquer Ware Museum, and lacquer ware shops.

Following this, the Prime Minister inquired about matters of interest. The principal of the college, Daw Nilar Myint, provided a briefing on the current state of lacquer ware education,

the training conducted in foreign countries, and the teaching provided by foreign experts. She also discussed the emerging shortage of skilled Labour related to the lacquer ware industry and the development of the college.

The Senior General expressed the need to prevent the decline of lacquer ware-related skills and instructed that continuous efforts be made to ensure its sustainability. He also provided guidance on other necessary matters.

Afterwards, the Prime Minister, and party observed the practical activities in the Lacquer Ware Training Room, where trainees were working on a lacquer making process. The responsible officials provided explanations.

Next, in the museum, they toured various exhibition halls, including a special exhibit, a step-by-step display of lacquer ware production, an international lacquer ware display, and a showcase of household items. They attentively viewed each exhibit and inquired about various aspects. After hearing explanations, the Senior General stressed that the lacquer and ceramic products produced in Myanmar were well-known and should be preserved and passed down to future generations. He also highlighted the need to support students adequately.

Finally, the Senior General signed the guest book at the college and presented awards to the teachers and students.

Then, they departed by helicopter from the Bagan ancient cultural region, inspecting the preservation of pagodas and stupas, the presence of water in ancient reservoirs, including Emerald Dam, the greening activities in the Bagan-NyaungU region, and the flourishing agricultural operations along the Bagan-NyaungU-Pyawbweregion.

Inspection of flooding incidents

They continued to monitor the flooding incidents caused by Typhoon Yagi in the South China Sea and the small cyclone in the central-west and northwest regions of the Bay of Bengal, which resulted in continuous heavy rain starting from September 10. The rising water levels in streams and rivers led to flooding in some townships within the Nay Pyi Taw Council area. Water flow from the Shan Plateau and surrounding hills caused landslides and mudslides. The torrents from the hills and mountains merged with the Mone, Nawin, and Kintha streams, creating powerful currents along the Hsinthay creek, leading to the formation of large flood paths. After the water receded, sediment and debris remained, causing extensive damage to farmland and flooding in nearby villages. The Senior General and party conducted a detailed inspection from a helicopter and directed officials on the necessary recovery efforts and disaster prevention measures.

100

●● From Page - 19

Minister Dr. Soe Win, who are vice-chairmen of the committee, briefed on the state of losses of lives of people and the missing in nine regions and states including Nay Pyi Taw Council due to Typhoon Yagi, damage of office buildings, hospitals, schools, houses, road and bridges, damage and loss seasonal crops plantations, measures on the field work being taken to collect statistics on the damage and loss of the people and the missing and preparation for rescue and cooperation measures.

Then, Deputy Minister U Soe

Kyi, secretary of the working committee on national natural disaster management, briefed on the measures being taken upon the decisions made at the coordination meeting of the working committee, obtaining and spending the funds, and its balance.

Next, union ministers who are members of the committee, the Chairman of Nay Pyi Taw Council, chief ministers of region and state, deputy ministers and officials reported on the damage and losses on a region-and-state basis, the measures to be taken for relief and reha-

bilitation, systematic distribution of cash donations and supplies to the people affected by the floods, plans to provide necessary assistance on replanting of crops suitable to the climate for the damaged cultivated acres, matters related to information and exchange of technology, and preparedness for emergency response to natural disasters and discussed them.

Then, the Director General of the Department of Meteorology and Hydrology of the Ministry of Transport and Communications briefed on the occurrence of the extraordinary weather and the

weather conditions that may occur in the next 10 days.

Afterwards, the Vice-Senior General made coordination on the reports and discussions and gave concluding remarks.

Due to the powerful depression that occurred in the northwestern Bay of Bengal and the intensity of Typhoon Yagi that occurred in the South China Sea, floods and landslides occurred in Nay Pyi Taw Union Territory and other regions and states apart from Taninthayi Region and Rakhine and Kachin states during the period from September 9 to 15. Due to the floods and

landslides, according to the statistics on September 15, 1,083 houses, 146 office buildings, 1023 schools, 382 religious buildings, 177 damages of road/bridge, and 963 electricity poles, 82 communication towers were damaged, and the floods and landslides left 172 people dead, 38 missing and 105,388 animals dead. It is learnt that the Disaster Management Committee has been formed, and a 24-hour emergency office has been opened from time to time in order to carry out the rescue, relief, and rehabilitation operations in the flood-affected areas. 100

Please read

Please read typhoon Yagi instead of cyclone Yagi in the news on the clarifications in connection with floods and relief and rescue operations by Maj-Gen Zaw Min Tun, Leader of the Information Team of State Administration Council which appeared on page(20) of 16-9-2024 issued Myawady Daily.

Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing meets departmental officials of NyaungU District, discusses regional development

NAY PYI TAW September 16

Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing, accompanied by the entourage, Mandalay Region and Magway Region chief ministers, and officials, met departmental officials of NyaungU District, Mandalay Region, at Bagan Cultural Museum, Bagan Archaeological Zone this afternoon and discussed regional development.

Points and activities of NyaungU District explained
Chairman of NyaungU District Management Committee District Commissioner U Saw Tun Win reported on development activities in the district, department-

schools and libraries, upgrading of roads, water inflow at lakes in the zone, heavy rains that hit some of the ancient buildings.

U Myo Aung of Mandalay Region Government explained efforts to hit the oil crop target in the district, perennial crop cultivation, breeding activities, activities for education development and improving school pass rates, development of MSMEs through the use of local goods.

Discussions of union ministers

Union ministers Lt-Gen Tun Tun Naung, U Tin Oo Lwin, U Hla Moe and U Myo Thant discussed water availability



Senior General Min Aung Hlaing meets departmental officials from NyaungU.



Senior General Min Aung Hlaing views lacquer ware making.

wise functions, land use, rain fall and river water pumping, seasonal crops cultivation, cultivation of cooking oil crops in the special zones, local rice and cooking oil sufficiency, livestock breeding, loans disbursed by the national economic development funds and repayment, existing dams, programs for drinking water sufficiency, industrial production, local and foreign tourists arrivals, public healthcare, opening basic education

in the district, restoration of ancient lakes, road improvement in Bagan NyaungU area and systematic erection of road signs to meet the required features, conservation of pagodas in the zone. Development Affairs Minister of the region government explained greening and cleaning of NyaungU Township, systematization of pedestrian lanes.

In response, the Senior General said drains should be dug

alone the newly built roads for proper water flow. Rains caused silting on public road due to the absence of drains. As lessons were taken from the previous year's cyclone Mocha, proper drainage systems could be installed and lakes could be restored and the result is that NyaungU District was not hit hard by the heavy rains that poured in various parts of the country and triggered floods. Likewise road signs must be

erected in accord with the directives.

Region development discussed

The Senior General then discussed regional development undertakings. Heads of department and staff responsible for the relevant areas should systematically strive for the successive of their assigned duties. They must precisely realize the policies, orders and directives of the nation. They must constantly learn to have adequate knowledge of their functions and should take responsibility and accountability for the actions.

Statistics show that NyaungU District has a population of over 500,000. Of them students account for only 17 percent, so the figure is low. As only 12.88 percent of students reach high school education, the pass rate is also low. The district needs education promotion campaigns. In accord with the slogan "discipline begins at school" students are mostly under the teachings of their teachers and have to abide by the school discipline. Hence there is difference in following the discipline between high school students

and primary students. All school age children should complete KG+9 level without fail. In the age of IT and AI that is witnessing global knowledge development; every person should have middle school education. Staff responsible for education promotion in the district must launch awareness and guidance campaigns. Only the educated will have the high thinking power and rationality.

Regional education improvement

In addition to the education promotion tasks, reading is also a requisite. The State is developing libraries and reading habit as a policy. Libraries can give academic and technologic knowledge to the persons whose ages are beyond school age. Opening of libraries at schools will improve the reading habit of children and broaden their knowledge. The work of improving education level amounts to shaping the future. Departmental officials should prioritize the development of libraries and reading habits that is much supportive of the socioeconomic development of the relevant areas.

See Page - 20 ►►

Public Notice for Elimination of Violence

1. Declaring themselves to be "for the people", the so-called CRPH, NUG and PDF terrorist groups are lawlessly killing Buddhist monks, civil servants including schoolteachers, and members of the general public, as well as looting and robbing.
2. Not encouraging, supporting, or assisting "CRPH", "NUG", and "PDF" terrorists, who are intimidating and killing people and committing destructive activities, is to protect the lives and property of the general public.
3. Giving information secretly to the authorities on terrorists and on possession and transport of weapons/ammunition is tantamount to protecting the lives and property of innocent people.

ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ရေပြန်လည်ကျဆင်းသွားသည့်နေရာများအား သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများဆက်လက်ဆောင်ရွက်၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့်ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအပါအဝင်တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အချို့တွင် မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ချောင်းရေ မြစ်ရေများမြင့်တက်ကာ မြို့နယ်အချို့ရှိ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများမှ ကူညီရွှေ့ပြောင်းရန် လိုအပ်နေသူများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပြင်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက် တက်ကြွစွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ယနေ့တွင်လည်း ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပေါ်နေသည့် လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်နှင့် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ သာစည်မြို့နယ်နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ငူမြို့နယ်၊ ရေတာရှည်မြို့နယ်နှင့် အုတ်တိုင်းမြို့နယ်တို့အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများမှ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက ကူညီကယ်ဆယ်ရွှေ့ပြောင်းပေးခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် ရေများပြန်လည်ကျဆင်းသွားသည့်နေရာများရှိ လမ်း၊ တံတားများ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများအတွင်း၌ တင်ကျန်ခဲ့သည့်နွမ်းနယ်သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများဖယ်ရှားပေးခြင်းအပါအဝင် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများကို ဒေသခံပြည်သူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ တက်ကြွစွာဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ရေကြီးမှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်လမ်း/တံတားများကိုလည်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအမြန်ပြန်လည်ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပျက်စီးခဲ့သည့်လမ်း/တံတားများကိုလည်း ယာယီသံပေါင်ဘေလီတံတားများအစားထိုး၍ အမြန်ဆုံးပြန်လည်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့အထိ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ ဆင်တဲကြီးကျေးရွာနှင့် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၊ သိုက်ချောင်းကျေးရွာသို့ ဆက်သွယ်ထားသော သိုက်ချောင်းတံတား (ဆင်သေချောင်းကူး)၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ ဥယျာဉ်စုကျေးရွာနှင့် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၊ ဒိုးပင်းကျေးရွာသို့ ဆက်သွယ်ထားသော သိုက်ချောင်းတံတား (ဆင်သေချောင်းကူး)နှင့် တပ်ကုန်းမြို့နယ်၊ ကင်းသာကျေးရွာအုပ်စု၊ ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်းပေါ်ရှိ နဝင်းချောင်းတံတား (အဆုံ)တံတား ၃ စင်းတို့အား ယာယီဘေလီတံတားအစားထိုးခြင်းကို ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ မော်တော်ယာဉ်များ ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်ပြီဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အချို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ပျက်စီးသွားသည့်တံတားများအနက် တံတား ၆ စင်းအား ယာယီဘေလီတံတားအစားထိုးခြင်းကို ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ ပြုပြင်ရန် ကျန်ရှိနေသည့်တံတားများကိုလည်း အမြန်ဆုံးပြင်ဆင်နိုင်ရေးဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ထို့ပြင် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့်ရေသန့်ဘူးများထောက်ပံ့ပေးအပ်စဉ်။



တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်သိုက်ထံ စေတနာရှင်အလှူရှင်များက ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် အလှူငွေများပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။



နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဇေယျာသီရိတပ်နယ်မိသားစုများက ဇေယျာသီရိမြို့နယ် လှေခင်းတောင်ပရိဝုဏ်အတွင်း သာသနာအဆောက်အဦများ၌ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော ရေဘေးရှောင်ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ထမင်းထုပ်နှင့်သောက်ရေသန့်ဘူးများပေးဝေစဉ်။



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် မိတ္ထီလာတပ်နယ်မှတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများက သာစည်မြို့နယ် လှိုင်းတက်ကျေးရွာအုပ်စု လှိုင်းတက်ကျေးရွာ ၁၆ ခုတင်ဆုံ တိုက်နယ်ဆေးရုံသို့သွားရောက်၍ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေနှင့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် ယာယီရေဘေးရှောင်စခန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးထားပြီး လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကာ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ စားသောက်ရေးအခက်အခဲ မရှိစေရေးအတွက် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေလေ) မိသားစုဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် စေတနာရှင်ပြည်သူများက ထမင်းဘူးများ၊ ရေသန့်ဘူးများ၊ အခြားစားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများကို လိုက်လံပေးအပ်လျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ၊ အဝတ်အထည်များနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်၍ ရင်းရင်းနှီးနှီးအားပေးစကားများပြောကြားကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိပါသည်။ (၁၀၀)



ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့ရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့နှင့် အလှူရှင်များက ပေးအပ်သောထောက်ပံ့ငွေများ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများအား တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးလှိုင်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက ထောက်ပံ့ပေးအပ်စဉ်။



နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။



နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်အရှိန်ကြောင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် နေရာအနှံ့အပြား စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျမှ နေရာစိပ်စိပ် မိုးထစ်ချရွာပြီး မိုးသည်းထန်ခြင်းများဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆

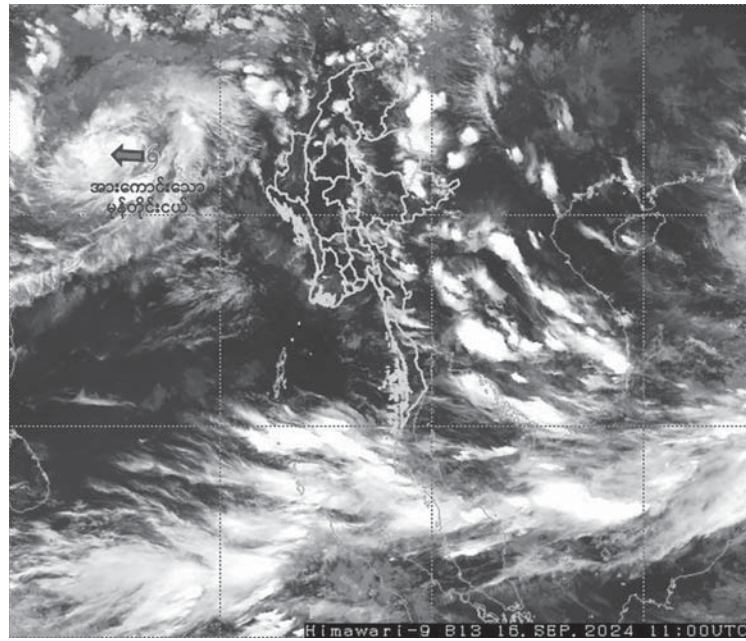
ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက်ဘက်လားပြည်နယ် ကုန်းတွင်းပိုင်းဒေသများတွင်ဖြစ်ပေါ်နေသော အားကောင်းသော မုန်တိုင်းငယ် (Deep Depression) သည် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ဖြည်းဖြည်းချင်းရွေ့လျားခဲ့ပြီး ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။

အဆိုပါအားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်သည် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ဖြည်းဖြည်းချင်းရွေ့လျားနိုင်ပြီး နောက် ၂၂ နာရီအတွင်း မုန်တိုင်းငယ် (Depression) အဖြစ်သို့ အားလျော့သွားနိုင်ကာ နောက် ၃၆ နာရီအတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကုန်းတွင်းပိုင်းဒေသများကို ဆက်လက်ဖြတ်ကျော်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

အဆိုပါ အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်၏အရှိန်ကြောင့် ယနေ့ညမှ နောက် ၂၄ နာရီအတွင်း ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် နေရာ



အနှံ့အပြား၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျမှ နေရာစိပ်စိပ် မိုးထစ်ချရွာပြီး မိုးသည်းထန်ခြင်းများဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ်ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀ မှ ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါ



လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၇ ပေမှ ၉ ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်၏အရှိန်ကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရုတ်တရက်ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်း စသည့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်နှင့် မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များ

အနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန်နှင့် ပြည်တွင်းလေကြောင်းပျံသန်းရေး၊ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့ရှိ ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ်များ၊ သင်္ဘောများအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

(မိုး/လေ)

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား မီးရှူးတိုင်သယ်ယူရေးနှင့် ပရိသတ်များတက်ရောက်အားပေးနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား မီးရှူးတိုင်သယ်ယူရေးနှင့် ပရိသတ်များတက်ရောက်အားပေးနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိဘောလုံးကွင်း အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီအတွင်းရေးမှူး အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်း၊ ဦးစီးကော်မတီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုး၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများနှင့် တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစီး ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးထွန်းမြင့်ဦးက မီးရှူးတိုင်ထားရှိမည့် နေရာသတ်မှတ်ထားရှိမှု၊ မီးရှူးတိုင်လက်ဆင့်ကမ်းသယ်ယူမည့်အစီအစဉ်နှင့် သယ်ယူမည့်လမ်းကြောင်း၊ ဖွင့်ပွဲနှင့်ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ပရိသတ်အင်အားလုံလောက်မှုရှိစေရေး၊ ဖိတ်ကြားရေး၊ ကြိုဆိုနေရာချထားရေးနှင့် မော်တော်ယာဉ်ဆိုင်ရာကိစ္စများကိုလည်းကောင်း၊ တက်ရောက်လာကြသူများက ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား မီးရှူးတိုင်သယ်ယူရေးနှင့် ပရိသတ်များတက်ရောက်အားပေး



နိုင်ရေးအတွက် မော်တော်ယာဉ်ကြို၊ ပို့ကိစ္စရပ်များနှင့် အထွေထွေကိစ္စရပ်များကိုလည်းကောင်း ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များကို

ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးကာ အစည်းအဝေးကိုရပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(၅၀၀)

မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ

၁၆-၉-၂၀၂၄

ဟိုင်းကြီးကျွန်း	၂	ဒသမ	၆၀	လက်မ
ပူတာအို	၂	ဒသမ	၁၆	လက်မ
မာန်အောင်	၁	ဒသမ	၉၇	လက်မ
စစ်တွေ	၁	ဒသမ	၄၂	လက်မ
ကော့သောင်း	၁	ဒသမ	၂၂	လက်မ
ဂန့်ဂေါ	၁	ဒသမ	၁၈	လက်မ
မြိတ်	သုည	ဒသမ	၉၈	လက်မ
နမ့်စန်	သုည	ဒသမ	၉၄	လက်မ

(ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း)

ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်

၁၆-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့ထုတ် မြဝတီ သတင်းစာ၏ စာမျက်နှာ(၂)တွင်ဖော်ပြပါရှိသည့် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုနှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုတို့နှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၊ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်း၏ ပြောကြားချက်သတင်းစာသား၌ “ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ရာဂီ” အစား “တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း ရာဂီ” ဟု ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်။

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများအား သဇင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “NUGI CRPH ရဲ့ တော်လှန်ရေးအလှူငွေ အရိုးအရင်းကောက် ဗန်းပြထောက်ပံ့ငွေနဲ့ ဘဝစတေးခံနေရတဲ့ PDF လူငယ်များ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၁၈-၉-၂၀၂၄ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “ကိုယ်တိုင်လည်း အဖြစ်မရှိ ကူညီသူသာ ဝေဖန်ပြစ်တင်လျက် ပြည်ပျက် PDF” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီအချိန်မှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့်ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များအား လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်နယ်ထရမ်ကိုလုပ်ကြံရန် နောက်တစ်ကြိမ်ကြိုးပမ်းမှုဖြစ်ပွား

နယူးယောက်၊ လုပ်ကြံမှု

အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ဝက်စပမ်းကမ်းခြေ၌ သမ္မတဟောင်းနှင့် လက်ရှိသမ္မတရွေးကောက်ပွဲဝင်ကိုယ်စား လှယ်လောင်း ဒေါ်နယ်ထရမ်ကို စက်တင်ဘာလ ၁၅ ရက်တွင် လုပ်ကြံရန်နောက်တစ်ကြိမ်ကြိုးပမ်းမှုဖြစ်ပွားကြောင်းသိရသည်။

ထရမ်၏လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များသည် အမျိုးသားတစ်ဦးက ချေမှုန်းရေးရိုင်းဖယ် တစ်လက်ကိုင်ထားသည်ကို မြင်တွေ့ပြီး နောက် ထိုအမျိုးသားကိုပစ်ခတ်လိုက်နိုင်သည့်အတွက် ယခုလုပ်ကြံရန်ကြိုးပမ်းမှု

တွင်လည်း ထရမ်မှာအသက်ဘေးမှလွတ်မြောက်သွားသည်။

လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးသည် ဂေါက်ရိုက်နေသည့်ထရမ်နှင့်ကိုက် ၃၀၀ မှ ၅၀၀ အကွာရှိ လက်နက်ကိုင်အမျိုးသားကိုမြင်တွေ့ပြီးနောက် ပစ်ခတ်လိုက်နိုင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ထရမ်၏ရွေးကောက်ပွဲအောင်နိုင်ရေးအဖွဲ့နှင့် လုံခြုံရေးအဖွဲ့တို့ကပြောထားသည်။

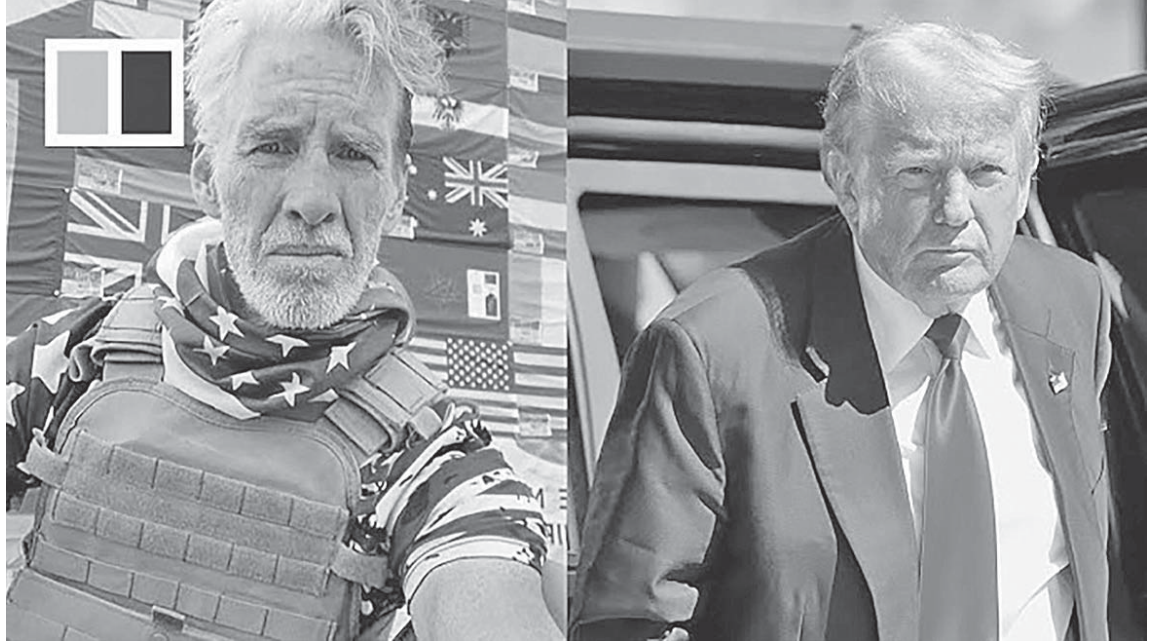
ထို့နောက် သေနတ်သမားသည်ထွက်ပြေးသွားသော်လည်း ရဲတပ်ဖွဲ့က ၎င်း၏ ယာဉ်ကိုခြေရာခံလိုက်ကာ လက်ရဖမ်းဆီးလိုက်နိုင်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများကပြော

သည်။

ယခုထရမ်ကိုလုပ်ကြံရန်ကြိုးပမ်းသူသည် အသက် ၅၈ နှစ်ရှိ ရိုင်ယန်ဝက်စလီ ရ(သ်)ဖြစ်ပြီး ၎င်းသည်ယူကရိန်းအစိုးရကို ထောက်ခံကာ ယင်းနိုင်ငံ၌ လူများစွာကြာနေထိုင်ခဲ့ဖူးသူဖြစ်သည်။

ထရမ်သည် ဇူလိုင်လ ၁၃ ရက်တွင် စည်းရုံးရေးပွဲတစ်ခု၌မိန့်ခွန်းပြောနေစဉ် ပထမအကြိမ်လုပ်ကြံရန်ကြိုးပမ်းမှုနှင့်ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး ထိုစဉ်က ၎င်း၏နားရွက်သာဒဏ် ရာရရှိသွားသော်လည်း သေနတ်သမား၏ ပစ်ခတ်မှုကြောင့် တစ်ဦးသေဆုံးကြောင်း သိရသည်။

Ref: BP



ရှန်ဟိုင်း၌ ဘီဘင်ကာဝင်ရောက်ပြီးနောက် ရှင်းလင်းရေးများလုပ်ဆောင်

ရှန်ဟိုင်း၊ ရာသီဥတု

တရုတ်နိုင်ငံ ရှန်ဟိုင်းမြို့၌ ၁၉၄၉ ခုနှစ် နောက်ပိုင်း အားအပြင်းဆုံးမုန်တိုင်းဖြစ်သည့် ဘီဘင်ကာဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ပြီးနောက် အရေးပေါ်အလုပ်သမားများက လမ်းမများပေါ်တွင် လဲကျနေသည့်သစ်ပင်များနှင့် အမှိုက်သရိုက်များကို ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင်သည်။

ဘီဘင်ကာသည် စက်တင်ဘာလ ၁၆ ရက် နံနက် ၇ နာရီခွဲတွင် လေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၁၅၀ နှုန်းဖြင့် ကုန်းတွင်းပိုင်းသို့ဝင်ရောက်လာခြင်းဖြစ်ပြီး ထိုမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူတစ်ဦး သာဒဏ်ရာရရှိသည်ဟု မြို့တော်သတင်း ထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ကဖော်ပြထားသည်။

တာဝန်ရှိသူများသည် မုန်တိုင်းမဝင်မီကပင် ပြည်သူများအနေဖြင့် အလွန်အရေး

ကြီးကိစ္စမရှိဘဲ အိမ်အပြင်မထွက်ရန်ညွှန်ကြားထားမှုအပေါ် ဒေသခံများကလည်း လိုက်နာသောကြောင့် ယခုကဲ့သို့ထိခိုက်သေဆုံးရသူမရှိခြင်းဖြစ်သည်။

သို့သော် မုန်တိုင်းဝင်ရောက်မှုကြောင့်

မြို့အတွင်းရှိသစ်ပင်ပေါင်း ၁၈၀၀ ကျော်မှာ အမြစ်မှကွဲထွက်ကာ အိမ်ခြေအလုံး ၃၀၀၀၀ ခန့်သာ လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်ကြောင်းသိရသည်။

Ref: AFP



ရုရှားက ယူကရိန်းတိုက်လေယာဉ်သုံးစင်းကိုပစ်ချ

မော်စကို၊ စစ်ရေး

ရုရှားတပ်ဖွဲ့များက ယူကရိန်း၏တိုက်လေယာဉ်သုံးစင်းကို ပစ်ချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနကထုတ်ပြန်ထားသည်။

ရုရှားလေတပ်က ယူကရိန်း၏ Su-27 တိုက်လေယာဉ်နှစ်စင်းကိုလည်းကောင်း၊ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့က MiG-29 တိုက်လေယာဉ်တစ်စင်းကိုလည်း

ကောင်းပစ်ချနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဝန်ကြီးဌာနထုတ်ပြန်ချက်တွင်ဖော်ပြထားသည်။

အလားတူ ရုရှားလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့သည် ယူကရိန်းဘက်က ပစ်လွှတ်လိုက်သော HIMARS ဒုံးကျည်တစ်စင်း၊ Hammer ပွဲထိန်းဗုံးလေးလုံးနှင့် ဒရုန်း ၅၅ စင်းတို့ကိုလည်းပစ်ချနိုင်သည်ဟု ထုတ်ပြန်ချက်တွင်ဆက်လက်ဖော်ပြထားသည်။

ယခုပစ်ချခံရသည့်တိုက်လေယာဉ်များသည် ဆိုဗီယက်ခေတ်ဖြစ်သည့် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ် အစောပိုင်းကာလများတွင် အမေရိကန်၏ စတုတ္ထမျိုးဆက် F-15 နှင့် F-16 တိုက်လေယာဉ်များကို ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်ရေးထုတ်လုပ်ထားသည့် လေယာဉ်များဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးဌာနကထုတ်ပြန်ချက်တွင်ဖော်ပြထားသည်ဟုသိရသည်။

Ref: RT

သတင်းတိုကဏ္ဍ

ကီရာလာ၌ နီပါးပိုင်းရပ်ကြောင့် နှစ်ဦးမြောက်သေဆုံးသူရှိလာ

အိန္ဒိယနိုင်ငံတောင်ပိုင်း ကီရာလာပြည်နယ်၌ ဇူလိုင်လနောက်ပိုင်း နီပါးပိုင်းရပ်ကူးစက်ခံရမှုကြောင့် နှစ်ဦးမြောက်သေဆုံးသူရှိလာကြောင်း ကျန်းမာရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက စက်တင်ဘာလ ၁၆ ရက်တွင် ပြောသည်။

ယခုသေဆုံးသူသည် အသက် ၂၄ နှစ်ရှိကျောင်းသားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ၎င်းနှင့်ထိတွေ့ထားသည့်လူပေါင်း ၁၅၅ ဦးကို စောင့်ကြည့်မှုများလုပ်ဆောင်ကာ ဗိုင်းရပ်ပျံ့နှံ့

မှုမရှိစေရေး ဆောင်ရွက်နေသည်ဟု တာဝန်ရှိသူများကပြောသည်။

နီပါးပိုင်းရပ်ကို ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ဦးစားပေးကိုင်တွယ်ရမည့် ရောဂါပိုးစာရင်းတွင်ထည့်သွင်းထားပြီး ထိုဗိုင်းရပ်ကူးစက်မှုက ကပ်ရောဂါအသွင်ဖြစ်စေနိုင်ကာ လက်ရှိအချိန်အထိလည်း ယင်းဗိုင်းရပ်ကိုတိုက်ဖျက်နိုင်သည့် ကာကွယ်ဆေးနှင့်ကုသမှုမရှိသေးကြောင်းသိရသည်။

Ref: TST

ဖိလစ်ပိုင်၌ မျောက်ကျောက်ရောဂါဖြစ်သူသုံးဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ မျောက်ကျောက်ရောဂါဖြစ်ပွားသူသုံးဦး ထပ်မံတွေ့ရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက စက်တင်ဘာလ ၁၆ ရက်တွင်ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ထို့ကြောင့် နိုင်ငံအတွင်းထိုရောဂါဖြစ်ပွားသူစုစုပေါင်း ၁၈ ဦးအထိရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထို ၁၈ ဦးအနက် ငါးဦးမှာ သက်သာသွားပြီဖြစ်ကာ သေဆုံးသူ တစ်ဦးမျှမရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးတီယိုဒိုရိုဟာဘိုဆာကပြောသည်။

ထိုပြင် လူနာ ၁၈ ဦးစလုံးသည် မည်သူ့ကိုမျှ မျောက်ကျောက်ရောဂါ ထပ်မံကူးစက်စေခြင်းမရှိသောကြောင့် ကပ်ဘေးဖြစ်မည့်အန္တရာယ်လည်းမရှိကြောင်း ၎င်းက ဆိုသည်။

ယခုတွေ့ရှိသည့် မျောက်ကျောက်ရောဂါဖြစ်ပွားသူသုံးဦးစလုံး အမျိုးသားများ ဖြစ်ကာ မန်လာမြို့နှင့်အနီးဝန်းကျင်ဒေသမှဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကဆက်ပြောသည်။

Ref: TST

ဂျပန်၌ မတော်တဆမှုများကြောင့် သေဆုံး၊ ပျောက်ဆုံးသူ ၂၄၂ ဦးရှိ

ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ဇူလိုင်လနှင့်ဩဂုတ်လတို့တွင် ရေနှင့်ဆက်စပ်သည့် မတော်တဆမှုများကြောင့် သေဆုံး၊ ပျောက်ဆုံးသူ ၂၄၂ ဦးရှိကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့၏ထုတ်ပြန်ချက်တွင်ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါနှစ်လအတွင်း တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် ပင်လယ်ပြင်၊ မြစ်ချောင်းအစရှိသော ရေပြင်များ၌ဖြစ်သည့် မတော်တဆမှုအရေအတွက်သည် ၄၈၈ ခုအထိရှိသောကြောင့် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ကထက် မတော်တဆဖြစ်မှု ၃၅ ကြိမ်ပိုများလာကြောင်း အမျိုးသားရဲတပ်ဖွဲ့၏ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထား

သည်။

ထိုဖြစ်စဉ်များတွင် ကလေးငယ် ၁၀၅ ဦးအပါအဝင် လူပေါင်း ၆၀၁ ဦးပါဝင်ပြီး သေဆုံး၊ ပျောက်ဆုံးသူ ၂၄၂ ဦးဆိုသည်မှာလည်း ယမန်နှစ်ကထက် ခြောက်ဦးပိုများလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း အမျိုးသားရဲတပ်ဖွဲ့၏ထုတ်ပြန်ချက်တွင်ဖော်ပြထားသည်။

၎င်းတို့အနက် ၁၁၇ ဦးမှာ ပင်လယ်ပြင်၊ ၈၈ ဦးမှာ မြစ်အတွင်းနှင့် အယောက် ၂၀ မှာအခြားရေကြောင်းများတွင် သေဆုံး၊ ပျောက်ဆုံးခြင်းဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

Ref: Xinhua

ပူတင်က ရုရှားတပ်မတော်အင်အားကိုတိုးမြှင့်ရန်ညွှန်ကြား

ရုရှားသမ္မတပလာဒီမာပူတင်က နိုင်ငံ၏တပ်မတော်အင်အားကိုတိုးမြှင့်ရန် ညွှန်ကြားသည့်အမိန့်တစ်ရပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

စက်တင်ဘာလ ၁၆ ရက်တွင်ထုတ်ပြန်လိုက်သော အဆိုပါအမိန့်၌ ရုရှားတပ်မတော်တွင် စစ်သည်အင်အား တစ်သန်းခွဲအပါအဝင် တပ်မတော်၏အင်အားကို ၂ ဒသမ ၄ သန်းနီးပါးအထိတိုးမြှင့်ရန်ညွှန်ကြားထားခြင်းဖြစ်သည်။

ရုရှားသမ္မတသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ

လကလည်း အလားတူအမိန့်ကိုထုတ်ပြန်ကာ တပ်မတော်၏အင်အားကို ၂ ဒသမ ၂ သန်းကျော်အထိတိုးမြှင့်ရန်ညွှန်ကြားထားဖူးသည်။

ထို့ပြင် အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် စစ်သည်အင်အားတိုးမြှင့်မည့်အစီအစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ လိုအပ်သော အသုံးစရိတ်များခွဲဝေသတ်မှတ်ပေးရန်လည်း ညွှန်ကြားချက်တွင်ဖော်ပြထားကြောင်းသိရသည်။

Ref: Xinhua

မဲခေါင်မြစ်၌ မြစ်ရေကြီးမှုကြောင့် မြစ်ကမ်းပါးများပြိုကျ

မဲခေါင်မြစ်အတွင်းသို့ မြစ်အထက်ပိုင်းမှ ရေများစီးဝင်ပြီး မြစ်ရေကြီးမှုကြောင့် မြစ်ကမ်းပါးများပြိုကျမှုဖြစ်ပွားရာ ထိုင်းနိုင်ငံ၏နောင်ခိုင်ပြည်နယ်ရှိ မောင်းခရိုင်တွင် ရေကြီးမှုများဖြစ်ပွားသည်။

ထိုသို့မြစ်ရေကြီးမှုဖြစ်ပွားစဉ် မြစ်ရေမှာ ၁၃ ဒသမ ၈၁ မီတာအထိမြင့်တက်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် ရေလွှမ်းမိုးသည့် နေရာအချို့၌ အမြင့် ၁ မီတာအထိရေဝင်ရောက်ကြောင်းတွေ့ရသည်။

မြစ်ရေကြီးမှုသည် စက်တင်ဘာလ ၁၅ ရက်နံနက် ၇ နာရီ ၁၅ မိနစ်ဝန်းကျင်တွင် ဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါမြစ်ရေသည် မြစ်အောက်ပိုင်းသို့ ဆက်လက်စီးဆင်းနေသည့်အတွက် တာဝန်ရှိသူများကကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကိုလုပ်ဆောင်နေသည်။

အဆိုပါမြစ်ရေကြီးမှုသည် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ စက်တင်ဘာလ ၁၇ ရက်နှင့် ၁၉ ရက်တို့တွင် ရောက်ရှိနိုင်ကြောင်းသိရသည်။

Ref: TST

ရေဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန



ရေဘေးပညာပေးစာစောင်

ရေဘေးအတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်များ

၁။ မိမိအိမ်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေများနှင့်အိမ်၏ ကြံ့ခိုင်မှုကို စစ်ဆေးပါ။



၂။ မိသားစုများ အရေးပေါ်ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန်နေရာ၊ လမ်းကြောင်းများနှင့် မိသားစုစုစုကို ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားပါ။

(ဥပမာ- အသက်ကယ်ကုန်းမြင့်၊ ရေလွတ်နိုင်သည့်နေရာများ၊ အဆောက်အအုံများ)



၃။ ရေစိုပျက်စီးနိုင်သော ပစ္စည်းများကို ခြောက်သွေ့မြှင့်သော နေရာတွင် ထားရှိပါ။



၄။ မိမိပတ်ဝန်းကျင်ရှိ မြစ်ချောင်းများ၏ အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ရေကြီးမှု အမြင့်ပေးများကို သိရှိမှတ်သားထားပါ။

နှစ်တိုင်းရေကြီးအမှတ်က စီလောက်ပါ ...

၅။ သောက်သုံးရေများ ကြိုတင်စုဆောင်းထားပါ။



၆။ မြေနိမ့်ဒေသ၊ ချိုင့်၊ ရေနက်မြောင်း အစရှိသည့် ရေလွှမ်းမိုးပါက အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်သော နေရာများကို မြင်သာသော အမှတ်အသား ထားရှိပါ။



၇။ အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများနှင့် အရေးပေါ်အသက်ကယ်ပစ္စည်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။



အသက်ကယ်အင်္ကျီ၊ ဘော့ကွင်း၊ ရေလှုပ်ပိတ်ရုံနှင့်အလွတ်ပုဂံ၊ ကားတောတာကွတ် အစရှိသည် ...

ရေကြီးခြင်းသတိပေးချက်ရလျှင် ဆောင်ရွက်ရန်များ

၁။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မိုးလေဝသ သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။ အခြားသူများကိုလည်း မျှပေးပါ။



၂။ တောင်ပေါ်ဒေသများချောင်းဖျား၊ မြစ်ဖျားများတွင် မိုးကြီးပါက မြစ်ဝှမ်းတစ်လျှောက်တွင် လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးခြင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း သတိပြုကြပါ။



၃။ အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများ၊ စားရေရိက္ခာနှင့် အရေးကြီး စာရွက်စာတမ်းများကို မိမိနှင့်အတူထားရှိပါ။

၄။ မိသားစုဝင်များ ကွဲကွာသွားပါက ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ် အမည်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာမြို့၊ ဆက်သွယ်ရမည့်သူစသည်တို့အား ရေးသားပြီး မိသားစုဝင်တိုင်း ယူဆောင်ထားပါ။



၅။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်ရရှိပါက ရွေးချယ်ထားသော ဘေးလွတ်ရာနေရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ခိုလှုံပါ။



ရေကြီးခြင်းဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင်လိုက်နာရန်အချက်များ

၁။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မိုးလေဝသ သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။



၂။ အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ မိန်းခလုတ်များကို ဝိတ်ထားပါ။



၃။ သောက်သုံးရေသန့်(သို့) ကျိုချက်ထားသောရေ(သို့) ရေသန့်ဆေးခတ်ထားသော ရေကိုသာ အမြဲသောက်သုံးပါ။



၄။ အဆိပ်ရှိသော တိရစ္ဆာန်များ အိမ်ခြံ အတွင်း၌ ရှိ မရှိ စစ်ဆေးပါ။



ရေကြီးခြင်း ဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် ရှောင်ရှားသင့်သည့်အချက်များ

၁။ တိရစ္ဆာန်များကို မလိုအပ်ဘဲ ချည်နှောင်ထားခြင်း မပြုလုပ်ပါနှင့်။



၂။ ရေကြီးသော ဒေသများတွင် မြစ်ချောင်း ကမ်းပါးတိုက်စားပြီး ပြိုကျတတ်သောကြောင့် မြစ်ချောင်းကမ်းပါးများ အနီးသို့ မသွားပါနှင့်။



၃။ ရေထဲတွင် ရေကူးခြင်း၊ လမ်းလျှောက်ခြင်းများ မပြုလုပ်ပါနှင့်။



၄။ ရေစိုနေသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို အသုံးမပြုပါနှင့်။



ရေကြီးပြီးနောက် ပြုလုပ်ရန်အချက်များ

၁။ မိသားစုဝင်များ ပျောက်ဆုံး၊ ကွဲကွာပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။



၂။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မိုးလေဝသ သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။

၃။ အပျက်များအား စနစ်တကျရှင်းလင်းခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်အသေကောင်များအား စနစ်တကျမီးရှို့ခြင်း(သို့) မြေမြှုပ်ခြင်းများပြုလုပ်ပါ။



၄။ အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ဓာတ်ကြိုးများ၊ ဓာတ်တိုင်သစ်ပင်သစ်ကိုင်များကို သတိပြုရှောင်ရှားပါ။ သက်ဆိုင်ရာသို့အကြောင်းကြားပြီး ကူညီရှင်းလင်းပါ။



၅။ ရေကြီးခြင်း၏နောက်ဆက်တွဲအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ကူးစက်ရောဂါများကို ဂရုပြုပါ။

၆။ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ပါ။



ရေကြီးပြီးနောက် ရှောင်ရှားသင့်သည့် အချက်များ

၁။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်းမဟုတ်ဘဲ ကောလဟာလသတင်းများကို မယုံပါနှင့်။

၂။ မသန့်ရှင်းသော ရေအရင်းအမြစ်များကို မသုံးစွဲပါနှင့်။

၃။ ရေစိုပြီး အနံ့အသက်မကောင်းသော အစားအစာများမစားပါနှင့်။



၄။ ရေထဲတွင် ဖိနပ်မပါဘဲ လမ်းမလျှောက်ပါနှင့်။

အောက်ဖော်ပြပါအရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများ သင်နှင့် အတူရှိပြီလား ဆန်းစစ်ပါ။

ပေါ့ပါးပြီး ရေစိုခံကာ သယ်ယူရ လွယ်ကူသော အိတ်ဖြင့်ထည့်ရန်။

- ရေနံ ဓာတ်ဆားများ
- ကြာရှည်ခံအစားအစာများ
- ရေညှိုးသူနာပြုပစ္စည်းများနှင့် သုံးစွဲနေသည့်ဆေးဝါးများ
- အရေးပေါ်ခြုံစောင်
- အဝတ်အစားများ
- ရေစိုခံမိုးကာ
- အကြမ်းခံသည့် ဖိနပ်
- ဘက်ထရီအပြည့်ရှိသည့် ဖုန်းနှင့် ဖေဒီယို
- လက်ခုပ်ဓာတ်မီး/မီးအိမ်နှင့် ဓာတ်ခဲ အပိုများ
- ဘက်စုံသုံး အိတ်ဆောင်ခဲ၊ ကြိုး
- ဖယောင်းတိုင်၊ မီးခြစ်
- အခြားသူများ အာရုံစိုက်မှုရစေရန် လိုအပ်သည့် ဝိစိ
- တစ်ကိုယ်ရေသုံး အသုံးအဆောင်များ (ဆပ်ပြာ၊ သွားတိုက်ဆေး)
- ရေစိုခံအိတ်နှင့် ထည့်ထားသည့် အရေးကြီးစာရွက်စာတမ်း၊ ငွေသွား
- ကလေးများ၏ ကျောင်းသုံးပစ္စည်းများ



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ သစ်အခြေခံနှင့် ကြိမ်အချောထည်စက်ရုံများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဦးခင်မောင်သည် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်း က တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး သစ်အခြေခံမြို့နယ်ရှိ ရွာသာ ကြီးပျိုးဥယျာဉ်သို့ရောက်ရှိစစ်ဆေးသည်။ ထိုသို့စစ်ဆေးစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အား တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် မှုအခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း တင်ပြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက် ဒီရေတောများအား သဘာဝ အစိမ်းရောင်တံတိုင်းဖြစ်အောင် ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားပြီး ပျိုးဥယျာဉ် အတွင်း သစ်မျိုး ၂၂ မျိုးဖြင့် ပျိုးပင် ၃၈၀၀၀ ကျော် ပျိုးထောင်ထားရှိမှုကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည်

ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ဒဂုံအရှေ့ စက်မှုဇုန်အတွင်းရှိ National Wood Industry သစ်အချောထည်စက်ရုံသို့ သွား ရောက်၍ သစ်အချောထည် ထုတ်လုပ်နေမှု အဆင့်ဆင့်ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဒဂုံဆိပ်ကမ်းမြို့နယ်ရှိ Classic Home ကြိမ်အချောထည်နှင့် ပရိဘောဂစက်ရုံသို့ သွားရောက်၍ ကြိမ်ပရိဘောဂထုတ်လုပ် နေမှုအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူ များက ကုန်ကြမ်းရရှိမှုနှင့် ကုန်ချော ထုတ်လုပ်မှုအခြေအနေများ ပြည်တွင်း/ ပြည်ပဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချမှုနှင့် ကြုံတွေ့ရသော အခက်အခဲများနှင့် ပတ် သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စု

ဝန်ကြီးသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ မင်္ဂလာဒုံပျိုးဥယျာဉ် အတွင်း သစ်မျိုး ၁၇ မျိုးဖြင့် ပျိုးပင် ၄၀၀၀၀ ပျိုးထောင်ထားရှိမှုအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ပုလဲမြို့သစ်ရှိ TK- Interiors ကြိမ်အချောထည် စက်ရုံသို့ သွား ရောက်၍ ကြိမ်အချောထည် ပရိဘောဂ ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နေမှုကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် ရွှေပြည်သာမြို့နယ် ဝါးတစ်ရာ စက်မှုဇုန်အတွင်းရှိ မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း၊ အမှတ်(၉)သစ်စက်နှင့် အမှတ်(၄)သစ်စက် များသို့ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံအတွင်း သစ်ခွဲစိတ် ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေနှင့် သစ်ခွဲ သားများ လုပ်ပုံထိုင်ဆောင်ရွက်ထားနေမှု အခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်များတွင် အခြေခံပညာရေးကဏ္ဍအတွက် လိုအပ်သည့် အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ဆရာ၊ ဆရာမများ ပိုမိုပြုစုပျိုးထောင်မွေးထုတ်ပေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၁၃) ရှိ အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ဆရာအတတ်ပညာဦးစီးဌာန ရှိ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် များမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေး သည်။

တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲသို့ ပညာရေးဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်နှင့် ဒေါက်တာမိုးဇော်ထွန်း၊ ပညာရေးဝန်ကြီး ဌာနရှိ ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲအနေဖြင့် ပညာ

ရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အထူး အားပေးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လိုအပ် ချက်များကို ပံ့ပိုးဖြည့်ဆည်းကူညီဆောင် ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းပြောကြား သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဇော်မြင့်က ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် များတွင် မူလတန်းပြ၊ အလယ်တန်းပြ ဆရာအတတ်ပညာသင်တန်းများ၊ အထက် တန်းပြအဆင့်သို့ ဦးတည်သောသင်တန်း များ ဖွင့်လှစ်နိုင်မည့်အခြေအနေများကို လည်းကောင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မိုးဇော်ထွန်းက ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် မှဖွင့်လှစ်သည့် သင်တန်းများ၏ သင်တန်း ကာလဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များကိုလည်း ကောင်း၊ ဆရာအတတ်ပညာဦးစီးဌာန

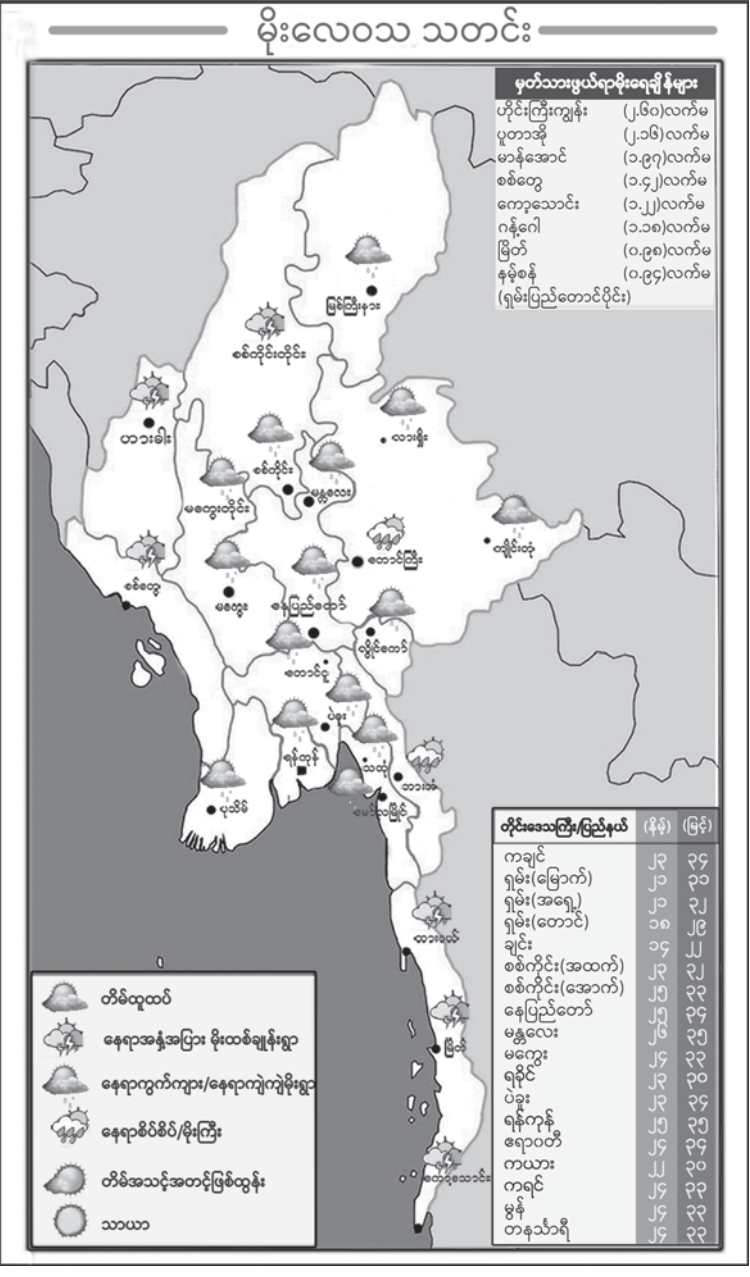
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်နန်းကြည်က ဆရာအတတ်ပညာဦးစီးဌာန ပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်များက နှစ်စဉ် သင်တန်း သား၊ သင်တန်းသူများ သင်ကြားပေးနိုင်မှု၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အရည်အသွေးမြင့် သင်တန်းဖွင့်လှစ်မှုဆိုင်ရာများကိုလည်း ကောင်း၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်ဦးကျော်စွာသွင်နှင့်တက်ရောက် လာသည့် ကျောင်းအုပ်ကြီးများက ပညာ ရေးဒီဂရီကောလိပ်သင်တန်းများ၊ အခြေခံ ပညာနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကိုလည်းကောင်း ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေး၍ လိုအပ် သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့

“ခရီးသွားနှင့်ငြိမ်းချမ်းရေး လက်တွဲတူယှဉ်ဖော်ဆောင်ပေး”

WORLD TOURISM DAY 2024 | TOURISM AND PEACE

၂၇-၉-၂၀၂၄ MICC-21 နေပြည်တော်



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့်သတင်းပို့ရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေး အဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်းဆက်သွယ် နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၁၁၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၁
 - (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော် ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၂
 - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁- ၂၀၂၀၉၁၊ ၀၇၁- ၂၀၂၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၇
 - (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၈
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂- ၂၀၁၉၃၉၊ ၀၅၂- ၂၀၁၉၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၉
 - (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃- ၂၀၂၈၈၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၀
 - (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂- ၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂- ၄၀၂၁၂၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပို့ရန်ဆောင်မှု(SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၁
 - (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇- ၂၀၂၇၉၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၂
 - (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၃
 - (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၄
 - (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁- ၂၁၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁- ၂၁၂၄၅၄၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၅
 - (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၆
- ၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက် ပေးဆက်သွယ်လာသည့်တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိ ပေးအပ်ပါသည်။
- ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့**

နှစ်(၆၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆

နှစ်(၆၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)ကျိုင်းတုံမြို့နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးလှိုင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ

တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းနေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး သွေးအလှူရှင်များအတွက် အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်သည်။ အဆိုပါသွေးလှူဒါန်းပွဲတွင် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်

၃၂ဦးနှင့် မိုဆိုသူမိသားစုဝင် ၁၃ဦး စုစုပေါင်း ၄၅ဦးတို့က အိုသွေး ၁၉ ပုလင်း၊ အေသွေး ၁၄ ပုလင်း၊ ဘီသွေး ၁၁ ပုလင်းနှင့် အေဘီသွေး ၁ ပုလင်းတို့အား လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀) တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးလှိုင် သွေးအလှူရှင်များအတွက် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လက်ခံရယူစဉ်။



သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များပြတ်တောက်မှုနှင့် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှမွန်သည် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ရာဂီတိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရုတ်တရက်ရေကြီးခဲ့မှုများကြောင့် ဆက်သွယ်ရေးစနစ်ပြတ်တောက်မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)သို့သွားရောက်၍ ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များ ပြန်လည်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ စက်တင်ဘာလ ၁၄ ရက်နံနက်ပိုင်းက ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ရမည်းသင်းအေဘီအိုအိတ်ချိန်းသို့ရောက်ရှိပြီး အိတ်ချိန်းအဆောက်အအုံနှင့် စက်ခန်းများအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှုပြန်လည်ပြင်ဆင်တပ်ဆင်ထားမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ရေကျပြီးသည့်အချိန်တွင် ဆက်သွယ်မှုပြန်လည်ရရှိနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ပြည်ညောင်ကျေးရွာအနီး မိုင်တိုင် ၄၆ တွင် ရေတိုက်စားသဖြင့် အဝေးဆက်သွယ်ရေး

ဖိုက်ဘာတိုင်များ လဲကျနေမှုကိုလည်း ကောင်း၊ လမ်းခရီးတစ်လျှောက် ရေတိုက်စားသဖြင့် ပြတ်တောက်နေသော ဖိုက်ဘာဆက်ကြောင်းများကိုလည်း ကောင်း၊ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုကြောင့် ပြန်လည်ပြင်ဆင်ထားသည့် မိုဘိုင်းစခန်း၊ အေဘီအိုအိတ်ချိန်းနှင့် စာတိုက်ရုံးများကိုလည်းကောင်း၊ အေးသာယာအေဘီအိုအိတ်ချိန်းကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဆက်သွယ်ရေးဆက်ကြောင်းအမြန်ဆုံးရရှိနိုင်ရေးအတွက် ယာယီဖိုက်ဘာလမ်းကြောင်း သွယ်တန်းဆောင်ရွက်ထားရန်နှင့် ရေဝင်ရောက်မှုမရှိစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် အစီအမံများနှင့် အရေးကြီးစာရွက်စာတမ်း

များ စနစ်တကျသိမ်းဆည်းရန် အစီအမံများကို မှာကြားခဲ့သည်။ စက်တင်ဘာလ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် တောင်ကြီးမြို့ မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း ပြည်နယ်မန်နေဂျာရုံး၌ မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း၊ Atom Myanmar Limited၊ Ooredoo Myanmar Limited နှင့် Telecom International Myanmar Limited တို့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များပြတ်တောက်ခဲ့မှုနှင့် ပြန်လည်ကောင်းမွန်အောင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေတို့ကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် တောင်ကြီးမြို့ရှိ တည်ဆောက်ပြီးစီးနေပြီ

ဖြစ်သော ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ ရေဒီယိုလှိုင်းနှုန်းတိုင်းတာရေးစခန်းကိုလည်းကောင်း၊ ဟဲဟိုးစာတိုက်နှင့် အေဘီအိုအိတ်ချိန်းရုံးများကိုလည်းကောင်း၊ အောင်ပန်းစာတိုက်နှင့် အေဘီအိုအိတ်ချိန်းရုံးများကိုလည်းကောင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် အဓိကဆက်သွယ်မှုနေရာများကိုလည်းကောင်း၊ ကလေးစာတိုက်နှင့် ကလေးအေဘီအိုအိတ်ချိန်းရုံးများကိုလည်းကောင်း၊ ကလေး-နေပြည်တော်လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် ဖိုက်ဘာလမ်းကြောင်းအခြေအနေကိုလည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၀)

ဒေသခံပြည်သူများ၏ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် တောင်သာမြို့နယ်အတွင်း ခိုအောင်းလှုပ်ရှားနေသော PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများအား တိုက်ခိုက်ချေမှုန်း၊ အလောင်းအချို့နှင့် လက်နက်ခဲယမ်းများ သိမ်းဆည်းရမိ



တောင်သာမြို့နယ်အတွင်းခိုအောင်းနေသော PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများထံမှ သိမ်းဆည်းရမိသည့် လက်နက်/ခဲယမ်းများ၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



တောင်သာမြို့နယ်အတွင်းခိုအောင်းနေသော PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများထံမှ သိမ်းဆည်းရမိသည့် မော်တော်ယာဉ်များ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



တောင်သာမြို့နယ်အတွင်းခိုအောင်းနေသော PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများထံမှ သိမ်းဆည်းရမိသည့် မော်တော်ယာဉ်များ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



တောင်သာမြို့နယ်အတွင်းခိုအောင်းနေသော PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများထံမှ သိမ်းဆည်းရမိသည့် မော်တော်ယာဉ်များ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်သာမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာအချို့တွင် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများသည် ဒေသခံပြည်သူများအား ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ဆက်ကြေးကောက်ခြင်း၊

လူနေအိမ်များနှင့် အစိုးရ၏ အုပ်ချုပ်မှုယန္တရားများ ရပ်တန့်စေရန် ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ မိုင်းထောင်ခြင်း စသည့်အကြမ်းဖက်အဖျက်အမှောင်လုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများကို ဒေသခံပြည်သူလူထုက ရွံရှာမုန်းတီးလျက်ရှိပြီး တပ်မတော်၏ အကြမ်းဖက်ချေမှုန်းရေးစစ်ဆင်ရေး (Counter-Terrorism Operation) ကို

ဆောင်ရွက်မှုတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အကြမ်းဖက်မှုကို မလိုလားသော ဒေသခံပြည်သူများ၏ သတင်းပေးပို့မှုအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် တောင်သာမြို့နယ်၊ သာယာကြီးကျေးရွာအနီး ခိုအောင်းလှုပ်ရှားနေသော အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများကို စနစ်တကျ ချီတက်ရှင်းလင်းခဲ့သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သာယာကြီးကျေးရွာ၏မြောက်ဘက်ခြမ်း ကျေးရွာစာသင်ကျောင်းနှင့် ဓမ္မပါလဘုန်းကြီးကျောင်းတိုက်ဝန်းကျင်၌ အင်အားစုဖွဲ့အခြေပြုလျက်ရှိသည့် ခေါင်းဆောင်နှင့် အင်အားစစ်ဆဲ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များ ထိတွေ့မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများသည် အရှေ့တောင်ဘက်သို့ ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးသွားခဲ့သည်။ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများထံမှ အလောင်းအချို့နှင့် ပစ္စတို ၁ လက်၊ ၎င်းကျည် ၁၀ တောင့်၊ ကျည်အိမ် ၁ ခုကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ ထိတွေ့မှုဖြစ်ပွားသော နေရာတစ်ဝိုက်သို့ ဆက်လက်ရှင်းလင်းခဲ့ရာ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ အသုံးပြုသော မော်တော်ယာဉ်အချို့၊ လက်လုပ်စိန်ပြောင်း ၁ လက်၊ ဒေသန္တရကွန်ကြူပိုက်မိုင်းအကြီး ၆ လုံး၊ အသေး ၅ လုံး၊ စနက်တံ ၂၀ ခု၊ ၅.၅၆ မမကျည် ၁၄၀ တောင့်နှင့် ဝိုင်ယာကြိုး ၂ ခွေ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။ အဆိုပါ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ကျေးရွာအတွင်း အသေးစိတ်ဆက်လက်

ရှင်းလင်းခဲ့ရာ နေ့လယ်ပိုင်းမှစ၍ တောင်သာ၊ နွားထိုးကြီးနှင့် မြင်းခြံဒေသပတ်ဝန်းကျင်ရှိ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ စုစည်းသည့်အင်အားစုဖြင့် ရွာတောင်ဘက်ခြမ်း၌ ထပ်မံထိတွေ့မှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ နှစ်ဖက်အပြန်အလှန် ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များသည် နီးစပ်ရာ စုစည်း၍ အင်အားများထပ်မံဖြည့်တင်း တုံ့ပြန်လာသည့်အတွက် လေကြောင်းပစ်ကူရယူ၍ ချေမှုန်းခဲ့ရာ ပစ်ခတ်မှုများ ညနေပိုင်းတွင် ပြီးဆုံးခဲ့သည်။ ဖြစ်စဉ်တွင် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ ထိခိုက်သေဆုံး ဒဏ်ရာအများအပြားဖြင့် သာယာကြီးရွာအတွင်းမှ တောင်ဘက်နှင့်အနောက်ဘက်များသို့ ဖရိုဖရဲဆုတ်ခွာ ထွက်ပြေးသွားပြီး မိမိလိုခြံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်အချို့လည်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။ တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများအနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ ယုံကြည်စွာသတင်းပေးမှုအပေါ် အရေးယူဆောင်ရွက်လာခြင်းကြောင့် ဒေသခံကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ဝမ်းမြောက်ကျေးဇူးတင်ကြလျက် လိုအပ်သည့် ကူညီပံ့ပိုးမှုများ အပြည့်အဝ ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများမှလည်း အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၏ မတရား နှိပ်စက်ညှဉ်းပန်း၍ ဆက်ကြေးကောက်၊ လူသတ်၊ ပြန်ပေးဆွဲလုပ်ရပ်များခံစားရသည့် ကျေးရွာများသို့ ကိုယ်တိုင်သတင်းဖော်ထုတ်၍လည်းကောင်း၊ ယုံကြည်စိတ်ချရသည့် ဒေသခံရွာသူ၊ ရွာသားများထံမှ သတင်းရရှိမှုအပေါ် မူတည်လျက် အကြမ်းဖက်ချေမှုန်းရေးစစ်ဆင်မှု ပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ အတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

မိုးထစ်ချန်းရွာမည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆

မနက်ဖြန်နံနက်အထိခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နေရာ ကွက်ကျား၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွဲကျဲ၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြားမိုးထစ်ချန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။

(မိုး/ဇလ)

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၇-၉-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	တာဝယ်	ပုဇွန်	ပုသိမ်	မြန်ကြီးများ	စစ်တွေ	တာဝယ်	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျွန်းဘော်
92 Ron	၃၀၅၀	၃၀၃၅	၃၀၁၀	၃၀၆၀	၃၀၃၅	၃၀၄၅	၃၀၆၀	၃၀၅၀	၃၂၅၀	၃၂၅၀	၃၂၅၀	၃၂၅၀	၃၂၅၀	၃၂၅၀	၃၂၅၀	၃၂၅၀	၃၂၅၀
95 Ron	၃၀၆၅	၃၀၅၀	၃၀၂၅	၃၀၇၅	၃၀၅၀	၃၀၆၀	၃၀၇၅	၃၀၆၅	၃၂၆၅	၃၂၆၅	၃၂၆၅	၃၂၆၅	၃၂၆၅	၃၂၆၅	၃၂၆၅	၃၂၆၅	၃၂၆၅
HSD (500 ppm)	၂၆၁၀	၂၆၀၀	၂၅၈၅	၂၆၁၅	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၁၅	၂၆၀၅	၂၇၅၅	၂၇၅၅	၂၇၅၅	၂၇၅၅	၂၇၅၅	၂၇၅၅	၂၇၅၅	၂၇၅၅	၂၇၅၅
HSD (50 ppm)	၃၂၅၅	၃၂၄၀	၃၂၂၅	၃၂၅၅	၃၂၄၀	၃၂၄၀	၃၂၅၅	၃၂၄၅	၃၄၀၅	၃၄၀၅	၃၄၀၅	၃၄၀၅	၃၄၀၅	၃၄၀၅	၃၄၀၅	၃၄၀၅	၃၄၀၅
HSD (10 ppm)	၃၂၅၅	၃၂၄၀	၃၂၂၅	၃၂၅၅	၃၂၄၀	၃၂၄၀	၃၂၅၅	၃၂၄၅	၃၄၀၅	၃၄၀၅	၃၄၀၅	၃၄၀၅	၃၄၀၅	၃၄၀၅	၃၄၀၅	၃၄၀၅	၃၄၀၅

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇-၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း
လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မြို့	အနိမ့်ဆုံး / အမြင့်ဆုံးအပူချိန်	လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ
နေပြည်တော်	၂၅.၀ / ၃၄.၂	
ရန်ကုန်	၂၅.၀ / ၃၄.၅	အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့
မန္တလေး	၂၆.၀ / ၃၅.၀	



Mytel BIG BOSS
ပတ်စပို့အင်္ကျီဝယ်ရင်း ထိတွေ့ပေါက် ပွမိပွမိပြည့်စုံ ကားကြီးထုတ်!

Scan Me
MyID

966 ANY PACKAGES
Data, Voice, and more

966#

<p>အမည်ပြောင်း အဘဒေါက်တာလှိုင်အိမ်ခြံမြေဖြူဖြူ အောင်တို့၏သား မောင်ခန့်မင်းသန့်အား မောင်စွမ်းအောင်ခန့်စော့ဟု ပြောင်းလဲအိမ်ဆိုပါရန်။ မောင်စွမ်းအောင်ခန့်စော့</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း သန္တာဖြင့်(ဘ)ဦးကျော်ဖြင့် ၁၄/ပဿန(နိုင်) ၂၈၅၄၆၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၂၅၃၃၁၆၀၄၀</p>
<p>အမည်ပြောင်း ဘီးလင်းမြို့၊ အထက(ဘီးလင်း)ကျောင်း၊ Grade-12 မှ (ဘ)ဦးတရုတ်ဖြူ ၁၀/ဘလန(နိုင်)၀၇၀၄၀၀ ၏သား မောင်ကမ္ဘာနေနိုင်အား စောကမ္ဘာနေနိုင်ဟု ပြောင်းလဲအိမ်ဆိုပါရန်။ စောကမ္ဘာနေနိုင်</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း ပေးမာမြင့်(ဘ)ဦးအောင်ဖြင့် ၁၂/ဒဂတ(နိုင်) ၀၇၈၀၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၂၁၅၀၇၆</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း ဒိမ်ရှမ်းမြို့(ဘ)ဦးထောင်ထောင်မုန့် ၅/ကလလ(နိုင်)၂၂၁၂၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၅၆၂</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း ထားထားဝင်း(ဘ)ဦးမြင့်ဖြင့် ၁၂/ပဿန(နိုင်) ၁၅၆၆၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ် (MC 236720)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၅၆၂</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း ထက်အောင်လှိုင်(ဘ)ဦးထွန်းဖြင့် ၁၂/ပဿန(နိုင်)၁၃၇၇၇၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၅၆၂</p>	<p>ဖခင်အမည်မှန် လယ်ဝေးမြို့၊ အ.ထ.က(၁) Grade-12 မှ မင်းဝင်းအောင်၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးဝင်းနိုင် ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးဝင်းနိုင်</p>

မိုးသောက်ပွင့်

ကလေးငယ်များအတွက် ပညာပေးပေး ဖလှယ်ပေးပေး ပညာပေးပေး ပညာပေးပေး

မိုးသောက်ပွင့် ကလေးငယ်များအတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် အထောက်အကူပြုရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် (၁၇-၉-၂၀၂၄)ရက်စတင် မိုးသောက်ပွင့်များကို အထူး(၂၀) အမှတ်(၃၇)ထွက်ဖြင့်

အထူး(၂၀) အမှတ်(၃၇)ထွက်ဖြင့်

အထူး(၂၀) အမှတ်(၃၇)ထွက်ဖြင့်

<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း ခင်မောင်အေး(ဘ)ဦးသန်းထွန်း ၉/စကတ(နိုင်)၀၆၀၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၂၇</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း မေသူနိုင်(ဘ)ဦးသိန်းနိုင် ၇/စကတ(နိုင်) ၁၀၅၆၁၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၂၇</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း နေလင်းအောင်(ဘ)ဦးညွန့်ဝင်း ၇/မမန(နိုင်) ၂၂၁၀၀၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၂၇</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း ပြည်ပြည်သိန်း(ဘ)ဦးလှဖြင့် ၁၂/မကဒ(နိုင်) ၁၁၀၂၂၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MA 952396)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၉၉၉၀၉၀၉၆</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း ဝင်းလှိုင်(ဘ)ဦးစွမ်းလှိုင် ၆/မအရ(နိုင်) ၀၀၆၇၄၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(ME 566616)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၅၄၄၄၀၆၀၁၀</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း အောင်မျိုးထွန်း(ဘ)ဦးစောပု ၁၁/စကတ(နိုင်) ၁၀၄၀၂၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(M 792449)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၈၈၇၇၇၉၆၅၇</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း အောင်အောင်(ဘ)ဦးစောပု ၁၂/စကတ(နိုင်) ၁၀၄၀၂၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၉၆၈၇၄၃၁၈</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း သီတာဆွေ(ဘ)ဦးလှဖြင့် ၁၂/စကတ(နိုင်) ၁၀၄၀၂၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၉၆၈၇၄၃၁၈</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း စောဟောလှဒွေး(ဘ)ဦးစောပု ၁၂/အလန(နိုင်)၀၄၇၄၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(M 857754)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၉၉၇၄၄၃၇၂</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း ထက်ထက်စော်(ဘ)ဦးသန်းစော် ၁၂/စကတ(နိုင်)၂၇၄၄၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၆၃၀၆၅၉၅၁၁</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း စောဖူးစော(ဘ)ဦးစောပု ၁၂/အစန(နိုင်)၀၁၅၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၄၀၆၅၅၁</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း စောဖူးစော(ဘ)ဦးစောပု ၁၂/အစန(နိုင်)၀၁၅၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၄၀၆၅၅၁</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း နေထက်ဦး(ဘ)ဦးညွန့်ဝင်း ၅/ခပတ(နိုင်) ၀၇၈၀၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၃၉၀၇၆၃၆၅</p>	<p>မိခင်အမည်မှန် ဘီးလင်းမြို့၊ အထက(ဘီးလင်း)ကျောင်း၊ Grade-12 မှ မောင်သန်းမြင့်၏မိခင်အမည်မှန်မှာ ဒေါ်ချို ၁၀/ပမန(နိုင်)၀၇၀၄၀၀ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဒေါ်ချို</p>	<p>မိခင်အမည်မှန် ဘီးလင်းမြို့၊ အထက(ဘီးလင်း)ကျောင်း၊ Grade-12 မှ မောင်အောင်၏မိခင်အမည်မှန်မှာ ဒေါ်တင်စောမော် ၁၀/ဘလန(နိုင်)၀၇၀၄၀၀ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဒေါ်တင်စောမော်</p>	<p>မိခင်အမည်မှန် ဘီးလင်းမြို့၊ အထက(ဘီးလင်း)ကျောင်း၊ Grade-12 မှ မောင်အောင်၏မိခင်အမည်မှန်မှာ ဒေါ်တင်စောမော် ၁၀/ဘလန(နိုင်)၀၇၀၄၀၀ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဒေါ်တင်စောမော်</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း မျိုးသန္တာထွေး(ဘ)ဦးဝင်းနိုင် ၇/စကတ(နိုင်) ၁၆၀၆၀၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MF 635525)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၁၀၇၇၇</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း မသိရိုင်း(ဘ)ဦးဝင်းအောင် ၁၂/အစန(နိုင်) ၂၅၀၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၆၃၀၆၅၉၅၁၁</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း အောင်သီဟစိုး(ဘ)ဦးကျော်ဝင်း ၁၂/မကဒ(နိုင်)၁၀၅၆၁၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၉၆၈၇၄၃၁၈</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း အောင်သီဟစိုး(ဘ)ဦးကျော်ဝင်း ၁၂/မကဒ(နိုင်)၁၀၅၆၁၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၉၆၈၇၄၃၁၈</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း ဝေယံစိုး(ဘ)ဦးစောပု ၁၂/စကတ(နိုင်) ၂၅၀၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၅၆၂</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း မန္တလေးမြို့၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ စေယျာဘုံ၊ အကွက်(၇၉၆)နေ မင်းသူထက်(ဘ)ဦးတိုးတိုးအောင် ၉/အမန(နိုင်)၀၇၈၀၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MF 187022)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၂၀၁၈၉၀၅၅</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း မန္တလေးမြို့၊ လက်ကွဲလှိုင်၊ လက်ကွဲလှိုင် အုပ်စုနေ ဆွေဆွေလှိုင်(ဘ)ဦးမြင့်လှိုင် ၈/နမန(နိုင်)၁၆၇၄၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MB 386223)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၅၆၂</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း မြန်အောင်မြို့၊ ငှက်ကြီးတွင်းရွာ၊ ငှက်ကြီးတွင်းအုပ်စုနေ သိန်းထိုက်အောင် (ဘ)ဦးစိန်သောင်း ၁၄/မအန(နိုင်)၁၉၁၉၆၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(M 010752)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၅၆၂</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးမြို့နယ်နေ မသုဇာအေး(ဘ)ဦးကျော်ညွန့် ၇/မမန(နိုင်)၄၃၈၂၈၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MB 412021)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၄၀၇၃၁၈၆၉</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဖြူးမြို့နယ်နေ နီလာဝင်း(ဘ)ဦးဝင်းသိန်း ၇/မမန(နိုင်) ၁၇၈၂၅၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MI 301030)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၁၀၇၃၁၉</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း ကချင်ပြည်နယ်၊ ဝိုင်းမော်မြို့၊ ရွှေညောင်ပင်ကျေးရွာနေ မခါးရာ(ဘ)ဦးစွန်းလှ ၁/မမန(နိုင်)၁၀၀၉၁၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၅၇၇၇၂၀၄၄</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း ကချင်ပြည်နယ်၊ ဝိုင်းမော်မြို့၊ ရွှေညောင်ပင်ကျေးရွာနေ မခါးရာ(ဘ)ဦးစွန်းလှ ၁/မမန(နိုင်)၁၀၀၉၁၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၅၇၇၇၂၀၄၄</p>

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၄ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီး နှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်း အဖွဲ့သည် စက်တင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီအချိန် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ် (၄၁)ရပ်ကွက်တွင် ကြိုတင်သတင်းရရှိထား သူ ထွန်းထွန်းမြင့်အား စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး များဖြစ်သည့် ကက်တမင်း ၁ ကီလို၊ Happy Water ၁၀၅ ဂရမ်နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ရာ၌ ပူးပေါင်းပါဝင် သူဘဏ္ဍာအား ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီအချိန် ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ် (၄၁) (တိုးချဲ့) ရပ်ကွက်တွင် ဆက်လက်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ရာ ၎င်း၏ဖော်ထုတ်ချက်အရ ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ် (၄၁) ရပ်ကွက်၊ စကားဝါ လမ်းရှိ ဖမ်းမိတရားခံ ထွန်းထွန်းမြင့်၏ နေအိမ်မှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၉ ဒသမ ၈ သိန်းနှင့် ဘိန်းဖြူ ၅၀ ဂရမ် ဆက်လက် သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း ကွင်းဆက်စစ်ဆေး



ရန်ကုန်မြို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိသူများကို သိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ဖော်ထုတ်ချက်အရ စက်တင်ဘာလ ၁၂ ရက် နေ့တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချမ်းမြ သာစည်မြို့နယ်တွင် လှရွှေ(ခ)အုရုမုန နှင့် ဇော်မင်းနိုင် (ခ)အင်မရန်းတို့ ၂ ဦးအား စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၉ ဒသမ ၂ သိန်းနှင့်

အတူ ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် စုစုပေါင်း ဒေသကာလတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၄ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ ကက်တမင်း ၁ ကီလို၊ Happy Water ၁၀၅ ဂရမ်၊ စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြား ၁၉ သိန်းနှင့် ဘိန်းဖြူ ၅၀ ဂရမ်



မန္တလေးမြို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိသူများကို သိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

တို့ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား ဥပဒေအရအရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက် ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများအား စစ်ဆေးဖော် ထုတ်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် အမှုတွင်ဆက်စပ် ပါဝင်သူများနှင့် ၎င်းတို့ မူးယစ်ဆေးဝါး သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ရာမှ ရရှိသည့်

ငွေကြေး အကျိုးအမြတ်များ၊ ပိုင်ဆိုင်မှုများ ကို ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းနိုင် ရေးအတွက် ငွေကြေးခဝါချမှုတိုက်ဖျက် ရေးဥပဒေဖြင့် ဆက်လက်အရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ (၁၀၀)

ယူအေအီးနိုင်ငံတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသူတစ်ဦးအား အမိနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်နိုင်ခဲ့



ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၆

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ပြည်ပတွင် ရောက်ရှိနေသည့် အမိနိုင်ငံသားများ အခက် အခဲကြုံတွေ့ရပါက နိုင်ငံသားများအပေါ် အလေးအနက် တန်ဖိုးထားသည့်အနေဖြင့် မည်သို့သော အခြေအနေနှင့် တွေ့ကြုံရ သည့်ဖြစ်စေ မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး နှင့် မြန်မာသံရုံးသည် သက်ဆိုင်ရာသံရုံး များနှင့်ချိတ်ဆက်၍ အမိနိုင်ငံသားများ မြန်မာနိုင်ငံသို့ အမြန်ဆုံး အေးချမ်းလုံခြုံ စွာပြန်လည်ရောက်ရှိနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယူအေ အီးနိုင်ငံ အဘူဒါဘီမြို့တွင် အလုပ်လုပ် ကိုင်စဉ် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့်

မြန်မာနိုင်ငံသူ မမိုးစန္ဒာထွန်းအား အမိ နိုင်ငံသို့ အမြန်ဆုံးပြန်လည်ခေါ်ဆောင် နိုင်ရန် မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးအနေ ဖြင့် ဒုတိယမြို့ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဌာန နှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ သို့ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ရာ မမိုးစန္ဒာ ထွန်းသည် စက်တင်ဘာလ ၁၅ ရက်တွင် ဒုတိယ - ရန်ကုန် လေကြောင်းခရီးစဉ်ဖြင့် ထွက်ခွာခဲ့ပြီး ရန်ကုန်မြို့သို့ ည ၁၀ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် ရောက်ရှိခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ပြည်ပ၌ အလုပ်လုပ်ကိုင်စဉ် အခက်အခဲကြုံတွေ့ရ သည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို မြန်မာ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးနှင့် မြန်မာသံရုံးတို့မှ ညှိနှိုင်းကူညီဆောင်ရွက်မှုဖြင့် အမိနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ ယခု ကဲ့သို့ အမိနိုင်ငံသားများ အတိအကျကြုံတွေ့ နေရစဉ် ကူညီကယ်တင်ပေးမှုအား အလုပ် သမားနှင့် မိဘဆွေမျိုးများက နိုင်ငံတော် အစိုးရ၊ မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးနှင့် မြန်မာသံရုံးတို့အား လှိုက်လှဲစွာအထူး ကျေးဇူးတင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဓာတ်ပုံ - ကနူး ညိုမိုးသူ(သတင်းစဉ်)

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်များနှင့်မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ



ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာလ ၁၄ ရက်တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မော်လမြိုင်မြို့၊ ဇေယျာမြိုင် ရပ်ကွက်၊ ခြံအမှတ် (၅၄) ရှေ့၌ ရပ်တန့်ထား သော မော်တော်ယာဉ် (၂)စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း (၂) မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၇၅၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Condor Truck (၁) စီးနှင့် Nissan Diesel Truck (၁) စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၅၀၀၀၀၀)၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၁၂၅၀၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် စက်တင်ဘာလ ၁၅ ရက်တွင် မွန်ပြည်နယ်တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက် ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မော်လမြိုင်မြို့၊ ဇေယျာမြိုင် ရပ်ကွက်၊ ခြံအမှတ် (၅၄) ရှေ့၌ ရပ်တန့်ထား သော မော်တော်ယာဉ် (၂)စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း (၂) မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၇၅၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Condor Truck (၁) စီးနှင့် Nissan Diesel Truck (၁) စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၅၀၀၀၀၀)၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၁၂၅၀၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်

အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် စက်တင်ဘာလ ၁၆ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပြည်ခရိုင်နှင့် သာယာဝတီ ခရိုင်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင်ကျွန်းသစ် (၉ ဒသမ ၁၆၁) တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၆၂၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေ နှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျူးပေါင်း အဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ထားဝယ်မြို့၊ ကျောက်မော်ရပ်ကွက်၌ လိုင်စင်မဲ့ Honda Fit မော်တော်ယာဉ် (၁) စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၅၀၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်၍ စက်တင်ဘာလ ၁၄ ရက်၊ ၁၅ ရက် နှင့် ၁၆ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ (၁၁) မှု၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၄၄၁၁၆၂၀) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင် ကော်မတီမှ သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

သံလွင်မြစ်၊ စစ်တောင်းမြစ် စိုးရိမ်ရေမှတ်၌ တည်ရှိနေမှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆

ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ သံလွင် မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ် ၂၄ ဒသမ ၆၁ ပေ (၇၅၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ ၅ ပေခန့် (၁၅၀ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ၁ ပေခွဲခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ

စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၁၉ ဒသမ ၆၉ ပေ (၆၀၀ စင်တီမီတာ) အထက် သို့ ၄ ပေခွဲကျော် (၁၄၀ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိ နေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ၁ ပေခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် မဒေါက်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၃၅ ဒသမ ၁၀ ပေ (၁၀၇၀ စင်တီမီတာ)

အထက်သို့ ၁ ပေခွဲကျော် (၅၁ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက် အတွင်း ၃ လက်မခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

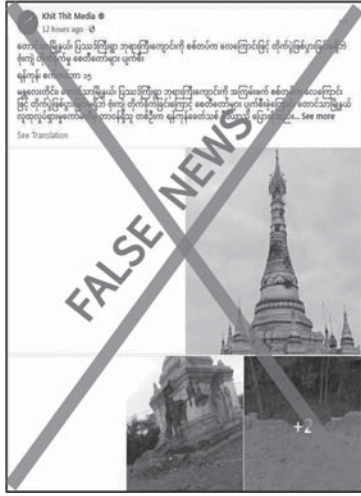
သို့ဖြစ်၍ ဘားအံမြို့နယ်၊ တောင်ငူမြို့နယ်နှင့် မဒေါက် မြို့တို့အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေခိုမိုင်းနေထိုင်သူ များအနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ် ပါသည်။

(မိုး/လေ)

တောင်သာမြို့နယ်၊ ပြဿဒ်ကြီးရွာကို တပ်မတော်က လေကြောင်းဖြင့် ဗုံးကြဲတိုက်ခိုက်ခြင်းကြောင့် စေတီတော်များပျက်စီးခဲ့ကြောင်း မဟုတ်မမှန်သတင်းများ ဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်သာ မြို့နယ်၊ ပြဿဒ်ကြီးရွာ ဘုရားကြီးကျောင်း ကို တပ်မတော်က လေကြောင်းဖြင့် တိုက်ပွဲ ဖြစ်ပွားခြင်းမရှိဘဲ ဗုံးကြဲတိုက်ခိုက်ခြင်း ကြောင့် စေတီတော်များ ပျက်စီးခဲ့သည်ဟု တရားမဝင်ပြည်ပျက်မီဒီယာများက မဟုတ် မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရ သည်။
အဆိုပါသတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင် ရာတာဝန်ရှိသူနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ၏ ပြောကြားချက်အရ ၎င်းသတင်းမှာ မှန်ကန်မှု မရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် အကြမ်း ဖက်မှုချေမှုန်းရေးစစ်ဆင်ရေး (Counter-Terrorism Operation)ကို ဆောင်ရွက်နေ သည့်ကာလအတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ကိုလိုလားသည့် ဒေသခံပြည်သူလူထု၏

သတင်းပေးပို့မှုဖြင့် အကြမ်းဖက်သောင်း ကျန်းသူများ ခိုအောင်းနေထိုင်သည့် နေရာ များကိုသာ ပစ်မှတ်ထား၍ အကြမ်းဖက်မှု နှိမ်နင်းရေးကို ထိန်းထိန်းသိမ်းသိမ်းဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အကြမ်းဖက်သမား များကသာ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များ အထွတ် အမြတ်ထား ကိုးကွယ်ယုံကြည်သည့်ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများအား ဘက်စုံများဖြင့် ဖြိုချ ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများကို အကာအကွယ်ရယူကာ တိုက်ပွဲများဖော် ဆောင်နေခြင်းနှင့် Drop Bomb များကြဲချ တိုက်ခိုက်ခြင်းများ ကျူးလွန်လျက်ရှိသည် ကို ပြည်သူများအသိပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခု ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍လည်း အကြမ်းဖက် အားပေး ပြည်ပျက်မီဒီယာများက ဘာသာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အကြမ်းဖက် သမားများ၏ လုပ်ရပ်များကိုဖုံးကွယ်ပေးရန်



နှင့် တပ်မတော်အပေါ် ပြည်သူလူထုမှ အထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန် မဟုတ်မမှန် ရေးသားဖြန့်ဝေနေခြင်းသာ ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

ဇီးကုန်းမြို့နယ်တွင် မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုကြောင့် ဘော်ဘင်ရေလှောင်တံစံ ရေပြည့်လျှံ၍ ဆည်ရေဖောက်ချမှုကြောင့် ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုများ ဖြစ်ပွားနေသည်ဟု မဟုတ်မမှန် သတင်းများရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်)သာယာ ဝတီခရိုင်၊ ဇီးကုန်းမြို့နယ်တွင် မိုးအဆက် မပြတ်ရွာသွန်းမှုကြောင့် ဘော်ဘင် ရေလှောင်တံစံ ရေပြည့်လျှံ၍ ဆည်ရေ ဖောက်ချမှုကြောင့် ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုများ ဖြစ်ပွားနေသည်ဟု မဟုတ်မမှန်သတင်း များအား တရားမဝင်ပြည်ပျက်မီဒီယာ Tharyarwaddy 8 City က ရေးသားထုတ်ဝေ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါသတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင် ရာဆည်မြောင်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ယင်းကဲ့သို့ ဆည်ရေဖောက်ချခြင်းမရှိကြောင်း၊ လိုအပ်၍ ဆည်ရေများပြည့်လျှံပြီး ဖောက်ချရမည့် အခြေအနေဖြစ်ပေါ်လာပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ တင်ပြ၍ အသိပေးကြေညာချက်ထုတ်ပြန် ပြီး ဒေသခံပြည်သူများကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပြီးမှသာ ပြုလုပ်ရကြောင်း မိမိတို့



သဘောဖြင့် ပြုလုပ်၍မရကြောင်းကို အဆိုပါ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြော သည်။ အဆိုပါသတင်းသည် နိုင်ငံတော် အစိုးရအပေါ် ပြည်သူလူထုက အထင်အမြင် လွှဲမှားစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိဖြင့် လုပ်ကြံ ဖန်တီးရေးသားခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ (၁၀၀)

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုကြောင့် ဒေသခံပြည်သူအချို့ သေဆုံး၊ ပျောက်ဆုံးခြင်းများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး လူနေအိမ်အပါအဝင် အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် လမ်းတံတားများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆
တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်တွင် ဖြစ် ပေါ်ခဲ့သော တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အချို့တွင် အလယ်ပိုင်းနှင့်အနောက်မြောက်ပိုင်းတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော မုန်တိုင်းငယ်၏ အရှိန် ကြောင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အချို့တွင် မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းခဲ့ပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။
ထိုသို့ မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုများ ကြောင့် ချောင်းရေနှင့်မြစ်ရေများ အဆက် မပြတ် မြင့်တက်လာမှုနှင့်အတူ နေပြည်

တော်ကောင်စီနယ်မြေ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေး တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ဧရာ ဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၅၆ မြို့နယ်မှရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများတွင် ရေကြီး ရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး လမ်း၊ တံတား အချို့ ရေတိုက်စားပျက်စီးခြင်း၊ လူနေအိမ်၊ ရုံး/ဌာနအဆောက်အအုံ၊ စာသင်ကျောင်း၊ အခြားအဆောက်အအုံများအား ရေဝင် နစ်မြုပ်ခြင်း၊ ထိုခိုက်ပျက်စီးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။
ရေဝင်ရောက်မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မြို့နယ်

၅၆ မြို့နယ်တွင် လူနေအိမ် ၂၁၁၆ လုံး ထိုခိုက်ပျက်စီးခဲ့ပြီး ၁၅၈၃၇၃ လုံးရေဝင် နစ်မြုပ်ခဲ့သဖြင့် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များက ရေဘေး ကယ်ဆယ်ရေးစခန်း စုစုပေါင်း ၄၃၈ ခု ဖွင့်လှစ်ပြီး အိမ်ထောင်စု ၄၂၈၅၈ စု၊ လူဦး ရေ ၁၆၃၇၁၀ ဦးတို့ကို တပ်မတော်သား များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင် များ၊ ပရဟိတအသင်းအဖွဲ့များက အချိန် နှင့်တစ်ပြေးညီ ကူညီကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက်ဖြင့် တက်ကြွစွာဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုကဲ့သို့ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မြို့နယ် ၅၆ မြို့နယ်မှ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာတို့ တွင် စက်တင်ဘာလ ၁၆ ရက် ညနေ ၄ နာရီ အထိ ကောက်ယူရရှိသော စာရင်းများအရ ပြည်သူ ၂၆ ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ၇၇ ဦးပျောက် ဆုံးလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။
ထို့ပြင် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ် ခဲ့မှုကြောင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ကရင်ပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၈၄ မြို့နယ်တို့တွင် စက်တင်ဘာလ ၁၆ ရက်

ညနေ ၄ နာရီအထိ ကောက်ယူရရှိသော စာရင်းများအရ အခြေခံအဆောက်အအုံ၊ ကောက်ပဲသီးနှံနှင့် တိရစ္ဆာန်များ ထိုခိုက် ပျက်စီးမှုများအနေဖြင့် ရုံး/ဌာန အဆောက် အအုံ ၁၁၇ လုံး၊ စာသင်ကျောင်း ၁၀၄၀ ကျောင်း၊ ဘာသာရေးအဆောက်အအုံ ၃၈၆ လုံး၊ လမ်း/တံတားအချို့၊ လျှပ်စစ်မီးတိုင်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးတိုင်များ ရေဝင်နစ်မြုပ်ခြင်း၊ ထိုခိုက်ပျက်စီးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ တိရစ္ဆာန်မျိုးစုံ စုစုပေါင်း ၁၂၈၃၄၄ ကောင် သေဆုံးခဲ့ပြီး စပါးနှင့်သီးနှံမျိုးစုံ စိုက်ဧက ၆၄၃၀၈၁ ဧက ရေဝင်နစ်မြုပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၄၄ ဦးတွေ့ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်း များကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၈-၉-၂၀၂၄ ရက် ည ၈ နာရီမှ ၁၅-၉-၂၀၂၄ ရက် ည ၈ နာရီအထိ ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ဓာတ်ခွဲခွဲစစ်မှုစုစုပေါင်း ၁၆၆၁၈ ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၄၄ ဦး တွေ့ရှိရ သည်။

ထို့ကြောင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒသမ ၂၆ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ အစီရင်ခံစာအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိပါ။
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

“အေးမြကြည်လင် စိတ်ပျော်ရွှင် ကျန်းမာလန်းဆန်း နေပြည်တော်ရေသန့်အစွမ်း”

NAY PYI TAW



STARMART nine mile Showroom
(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀၀

KHA YAE PIN MART
မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale
၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊
ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw
ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊
ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၉၀၇၇

Myanmar Mobile Money (MMM) ကိုအသုံးပြု၍ အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများရရှိနိုင်ပါသည်။



ဝန်ထမ်းလစာ / ပင်စင်လစာ ထုတ်ပေးခြင်း ၊ ငွေသွင်း ငွေထုတ်ခြင်း / ငွေလွှဲခြင်း ၊ ဈေးဝယ်ခြင်း
Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း ၊ Gift Card Bill ပေးခြင်း ၊
Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း ၊ E - Topup ဖုန်းပြောခပြည့်သွင်းခြင်း ၊
လျှပ်စစ်ဓိတာ Bill များ ပေးဆောင်ခြင်း ၊ ပြည်ပ ငွေလွှဲ (ထိုင်း)



အငြိမ်းစား လစာ အပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်ကုသွားရန်မလိုဘဲ ပိုတိုင်းရင်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

မြဝတီနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းအတွက် Customs Duty များပေးဆောင်ရာတွင် MMM Service အသုံးပြု၍ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ပါပြီ။

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၁
နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄
မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆

ငွေပင်လယ်မွေးမြူရေးနှင့်ရေလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီလီမိတက် Ngwepinlae Livestock Breedings & Fisheries Co., Ltd



ADDRESS : NO. 55/61, STRAND ROAD, BOTAHTAUNG TOWNSHIP, YANGON, MYANMAR
FAX : 951-397480, 397481 E-MAIL : ngwepinlae.headoffice@gmail.com WEBSITE : ngwepinlae.com



ဥက္ကံ သကြားစက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

FDA ထောက်ခံချက်အမှတ်-၈၅/၂၁၃၄၆/ထလ
FDA Approved No. Sa 5/21346/Hta la



Phone, 09 798157939 (Office), 09 773646431 (Mill) **မြန်မာပြည်တွင်ထုတ်လုပ်သည်** သကြားဖြူ White Sugar

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံ သည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံ လုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည် ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရှိကွာဖူလုံရေးတို့ အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင် သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများ ကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်

ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုး မှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိ အောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက် စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန် နှင့်ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ **ပြည်ထောင်စုကြီးတစ်ခုလုံး ဘက်စုံထောင့်စုံမှ ဟန်ချက်ညီညီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စု ဖွားတိုင်းရင်းသားများအကြား အပြန်အလှန်လေးစားမှု၊ နားလည်မှု၊ ယုံကြည်မှုများဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ငြိမ်းချမ်းရေးကို နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းဖြင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်း တည်ဆောက်ကာ ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။**

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သော (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့ သည့်သဝဏ်လွှာမှကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများဆွေးနွေး ညောင်ဦးခရိုင်အနေဖြင့် ဒေသ၏ရှိရင်းစွဲဆုလာဘ်တစ်ခုဖြစ်သည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားလုပ်ငန်းများမှလည်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများဆွေးနွေး ပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ခရီးစဉ်တွင်လိုက်ပါလာသည့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး

ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး၊ ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်းရှိဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ၊ ပုဂံယဉ်ကျေးမှုပြတိုက်၌တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ညောင်ဦးခရိုင်ဆိုင်ရာအချက်အလက်များနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများအား ရှင်းလင်းတင်ပြ ဦးစွာ ညောင်ဦးခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစောထွန်းဝင်းက **စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁**



မြန်မာလင်း(န်)အင်(န်)ဗေလော့(ပ်)မင်း(တ်)လီမိတက်
အဆင့်မြင့်နည်းပညာဖြင့် ပစ္စည်းအစစ်အမှန်သုံးကာ မြန်-ကောင်း-သက်သာ စိတ်တိုင်းကျစွာဖြင့် ဆောက်လုပ်ပေးမှာ MLDL/ပါ
ဆက်သွယ်ရန်
Myanmar Land and Development Limited တူးတံ(ခ/ပ/၂)၊ သီရိရတနာလမ်း၊ နှာညိုဖမ်းတန်း၊ ဝေလုံးမြို့နယ်၊ ဥက္ကဋ္ဌရုံး၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ရန်ကင်းတိုင်း၊
ဖုန်း-၆၆၅ ၄၃၃၃၁၁၊ ၆၆၅ ၄၃၃၃၁၂၊ ၆၆၅ ၄၃၃၃၁၃၊ ၆၆၅ ၄၃၃၃၁၄၊ Fax- ၆၆၅ ၄၃၃၃၁၅၊ Email: myanmarland2005@gmail.com