



ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် (၁၃) ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (16-5-2023) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၁၁၆)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ❖ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ❖ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ❖ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်မည်။
- ၂။ တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်သူလူထုပတ်ပြုဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို

အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၄။ တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။

၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစနစ်များနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ခဲ့ရသည့် ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲရေးအတွက် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြား



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “မိုခါ” ဝင်ရောက်မှုကြောင့် စစ်တွေမြို့အတွင်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်အခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၁၅ မေ ၁၄ ရက်တွင် ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်း နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၇ မြို့နယ်ကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယပိုလ်ချုပ်ကြီး အလွန်အလွန် အားကောင်းသော ဒေသများသို့ စစ်တွေမြို့အနီးမှ ဖြတ် လည်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက် ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် အိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(Severe Cyclonic ကျော်ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ထိခိုက်ပျက်စီး သောဒေသများအဖြစ် ကြေညာထားပြီး ဥပဒေနှင့်အညီ မင်းအောင်လှိုင်သည် ရခိုင်ပြည် ဖြစ်သည်။

ယနေ့မုန်လွှဲပိုင်းတွင် ကောင်စီတွဲဖက် စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ P။

ASEAN-OSHNET AWARD တွင် Best Practices Award ရရှိခဲ့သော ရွှေဖိခိုး

ဝမ်းရမ်းအရောင်းဌာန - ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၃၀၆၀၆၅၅၅ ၀၉ ၄၂၁၂၀၉၄၄၆
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်းပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၂၆၁၀၄၇၀၅
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၇၀၄၄၇၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းမတောင်၊ ဌာနကော်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

ရတနာပုံ

၂၀၂၃ ခုနှစ် မေ ၁၆ ရက်
အယ်ဒီတာအောင်

လူငယ်နှင့်အခွင့်အလမ်း

နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဖော်ဆောင်ရာတွင် လူငယ်များအတွက် အခွင့်အလမ်းများကို ဖန်တီးပေးထားရန် လိုအပ်သည်။ လူငယ်များအတွက် အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ဖန်တီးပေးခြင်းသည် နိုင်ငံတော်အတွက် အလားအလာကောင်းများကို ပြုလုပ်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါလိုအပ်သော အခွင့်အလမ်းများအတွက် လူငယ်များ ပညာသင်ယူနိုင်မှုအခွင့်အလမ်းများကိုလည်းကောင်း၊ မိမိတို့ လေ့လာသင်ယူခဲ့သော ပညာရပ်များအလိုက် သက်ဆိုင်ရာရုံးဌာနများတွင်ဖြစ်စေ၊ ပုဂ္ဂလိက ကုမ္ပဏီများတွင်ဖြစ်စေ ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်နေသူများကို လုပ်ငန်းခွင်တွင် အရည်အချင်းအလိုက် အောင်မြင်တိုးတက်မှုရရှိရန် အခွင့်အလမ်းများကိုလည်းကောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူ လူငယ်များအတွက် လိုအပ်သောနည်းပညာနှင့် အရင်းအနှီးများကို ရရှိနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများကိုလည်းကောင်း ဖန်တီးထားသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။

လူမှုဘဝများစွာထဲမှ ဘဝကိုခက်ခဲစွာရှင်းကန်ကြီးပြင်းလာကြရသူများ အခြေခံပညာပင် ပြီးဆုံးအောင် သင်ယူမှုမပြုနိုင်ခဲ့သူ လူငယ်များအတွက် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်များကို သင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးထားသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ သံဂဟဆက်ခြင်း၊ သံချည်သံကွေးခြင်း၊ ဆိုင်ကယ်ပြုပြင်ခြင်း၊ အိမ်တွင်းလျှပ်စစ်မီးသွယ်တန်းခြင်း၊ စက်ချုပ်ခြင်း၊ ပန်းရန်ပြုလုပ်ခြင်း စသည်ပညာရပ်များကို အခါအားလျော်စွာ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးနေသည်ကို သိရသည်။

ဤနေရာတွင် လူငယ်ပီပီ ထကြွလုံ့လရှိသူ၊ ကြိုးစားအားထုတ်သူ၊ လေ့လာသင်ယူလိုစိတ်ရှိသူ တစ်ယောက်အဖို့ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရှိနေသည်ကို တွေ့နိုင်သည်သာမက လုပ်ငန်းခွင်တွင် အနိမ့်ဆုံးအဆင့်မှစတင်ကာ ဝင်ရောက်ဆောင်ရွက်လျှင်ပင် တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့်တက်လှမ်းကာ မိမိ၏အရည်အချင်းကိုလိုက်၍ အောင်မြင်တိုးတက်သွားနိုင်သည်ကို မြင်တွေ့သိရှိနိုင်ပေသည်။

လူငယ်များအနေဖြင့် နီးကြားထက်သန်သောအချိန်၊ စူးစမ်းလေ့လာမှုပြု၍ စိတ်ပါဝင်စားစွာ ဆောင်ရွက်လိုသောအချိန်တွင် မှားယွင်းသောလမ်းကြောင်းများသို့ ရောက်ရှိသွားတတ်သည်ကို သတိပြုအပ်ပေသည်။ လူငယ်များကို အလွယ်တကူဆွဲဆောင်မှုပြုနိုင်သည့် အပေါင်းအသင်းများနှင့် ပျော်ရွှင်မှု၊ ပျော်ရွှင်မှုမှ မူးယစ်ဆေးဝါး၊ မူးယစ်ဆေးဝါးမှ ဒုစရိုက်သားကောင်အဖြစ် အဆင့်ဆင့် ကျရောက်သွားနိုင်သည်ကိုလည်း ဝိုင်းဝန်းကြပ်မတ်ထိန်းသိမ်းကြရမည်ဖြစ်သည်။

လူငယ်များ၏ထက်သန်သောစိတ်ကို လုပ်ငန်းခွင်နှင့် ပညာသင်ယူမှုတို့တွင် အသုံးချနိုင်ပြီးဆိုပါက အဆိုပါလူငယ်များအဖို့ ကောင်းမွန်သောလူမှုဘဝကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်သလို နိုင်ငံတော်အတွက်လည်း လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ရရှိလာနိုင်မည်ဖြစ်ရာ မည်မျှကောင်းမွန်သော အနာဂတ်နှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့ ဖန်တီးနိုင်သည်ကို မှန်းဆကြည့်နိုင်ပေသည်။

လူငယ်ဟူသည် အနာဂတ်ရှိသူဖြစ်ပြီး အခွင့်အလမ်းကောင်းများက စောင့်ကြိုနေသည်ကို နားလည်သိရှိနိုင်ရန်နှင့် မိမိ၏အရည်အသွေးကို မိမိကိုယ်တိုင် ဖြည့်ဆည်းနိုင်ပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် တန်ဖိုးရှိသူများအဖြစ် ရောက်ရှိနိုင်သည်ကို လက်တွေ့နားလည်ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပေသည်။

သို့ဖြစ်ပေရာ လူငယ်တို့၏ ပင်ရင်းမူလတန်ဖိုးဖြစ်သော ရိုးဖြောင့်ခြင်း၊ စူးစမ်းစွန့်စားလိုစိတ်ရှိခြင်းနှင့် ထက်သန်နိုးကြားခြင်း စသည်အရည်အသွေးများ ပိုမိုတောက်ပြောင်၍ အသုံးဝင်လာနိုင်ရန်အတွက် အခွင့်အလမ်းများဖန်တီးပေးကာ လူ့အဖွဲ့အစည်းတွင် အသုံးဝင်သောသူများဖြစ်လာရန် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။

မန္တလေး သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးတွင် ဒေသစုံမှထွက်ရှိသည့် ကြက်သွန်နီများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ

မန္တလေး ၁၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် ကမ်းနားလမ်းရှိ သီရိမာလာ ကုန်စိမ်းဈေးတွင် ဒေသစုံမှထွက်ရှိသည့် ကြက်သွန်နီများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေကြောင်း အဆိုပါဈေးအတွင်းရှိ အောင် ကုန်စိမ်းပွဲရုံပိုင်ရှင် ဦးအောင်မိုးနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
မန္တလေး သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးသို့ မြစ်သား၊ မြင်းခြံ၊ တောင်သာဒေသတို့မှ ထွက်ရှိသည့် ကြက်သွန်နီများ နေ့စဉ် ခြောက်ဘီးကား သုံးစီးမှ လေးစီးခန့် ပုံမှန်ဝင်ရောက်နေပြီး ဈေးနှုန်းများမှာ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀ မှ ၁၅၀၀ ထိရှိကြောင်း သိရသည်။
“ကြက်သွန်နီက အဓိကစိုက်ပျိုးတဲ့ ဒေသတွေကနေ ဝင်ရောက်လာပါတယ်။ ဒေသစုံက အပြိုင်ထွက်ရှိလာတော့ ဈေးကွက်အတွင်း ကြက်သွန်နီတွေ နေ့စဉ် လျှင်လျှင်ဝင်ရောက်လာပါတယ်။ စိုက်ပျိုးမှုတွေကလဲ များလာပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဈေးကွက်အတွင်းမှာ အရောင်းအဝယ်တွေ ကောင်းနေပါတယ်။ အရောင်းအဝယ်တွေ ကောင်း သိရသည်။ (၁၈၅)”

မန္တလေး-ကျောက်မြောင်းကြားတွင် ရော့ဘိုလင်းပိုင်ဖြင့် ကွန်ပစ်ငါးပမ်းသည့်စလေ့ကိုကြည့်ရှုသော ပြည်တွင်းပြည်ပခရီးသွားများပြား



မန္တလေး ၁၅
မန္တလေး-ကျောက်မြောင်းကြားတွင် ရော့ဘိုလင်းပိုင်ဖြင့် ကွန်ပစ်ငါးပမ်းသည့်စလေ့ကို ကြည့်ရှုသော ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားဦးရေများလာကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ရော့ဘိုလင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဦးမောင်မောင်လေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။
မန္တလေး-ကျောက်မြောင်းကြားတွင် ရော့ဘိုလင်းပိုင်ဖြင့် ကွန်ပစ်ငါးပမ်းသည့်စလေ့ကို မေလပထမပတ်က လာရောက်ကြည့်ရှုသော ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွား နည်းပါးခဲ့သော်လည်း ယခုလတ်တလော တွင် ရော့ဘိုလင်းပိုင်ဖြင့် ကွန်ပစ်ငါးပမ်းသည့်စလေ့ကို ကြည့်ရှုသော ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားဦးရေမှာ မေလပထမပတ်က တစ်ရက်လျှင် ဦးရေ ၇၀ ကျော်သာ ရှိခဲ့သော်လည်း မေလ ဒုတိယပတ်မှစ၍ ရော့ဘိုလင်းပိုင်ဖြင့် ကွန်ပစ်ငါးပမ်းသည့်စလေ့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုသော ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားဦးရေမှာ တစ်ရက်လျှင် ဦးရေ ၁၄၀ ကျော်ထိရှိလာကြောင်း သိရသည်။
ယခုလက်ရှိတွင် ရော့ဘိုလင်းပိုင်ဖြင့် ကွန်ပစ်ငါးပမ်းသည့်စလေ့ကို လာပြီးကြည့်ရှုလေ့လာကြတာ ပိုပြီးများလာပါတယ်”ဟု ဦးမောင်မောင်လေးက ပြောပြသည်။
မန္တလေး-ကျောက်မြောင်းကြားတွင် ရော့ဘိုလင်းပိုင်ဖြင့် ကွန်ပစ်ငါးပမ်းသည့်စလေ့ကို ကြည့်ရှုသော ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများပြား ရောက်ကြည့်ရှုသော ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားဦးရေမှာ မေလပထမပတ်က တစ်ရက်လျှင် ဦးရေ ၇၀ ကျော်သာ ရှိခဲ့သော်လည်း မေလ ဒုတိယပတ်မှစ၍ ရော့ဘိုလင်းပိုင်ဖြင့် ကွန်ပစ်ငါးပမ်းသည့်စလေ့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုသော ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားဦးရေမှာ တစ်ရက်လျှင် ဦးရေ ၁၄၀ ကျော်ထိရှိလာကြောင်း သိရသည်။
(၁၈၄)

မန္တလေး ပဲခမ်းဈေးကွက်အတွင်း နှမ်းနက်(စမုန်)နှင့် ပဲတီစိမ်း အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လာပြီး ဈေးကောင်းရပြီ

မန္တလေး ၁၅
မန္တလေးပဲခမ်းဈေးကွက်အတွင်း နှမ်းနက်(စမုန်)နှင့် ပဲတီစိမ်းများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လာပြီး ဈေးကောင်းရပြီကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော်အသင်း (မန္တလေးကုန်စည်ဒိုင်) အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ပဲ၊ နှမ်း စသည်ကုန်စည်များထဲတွင် ယခင်က နှမ်းနက်(စမုန်)နှင့် ပဲတီစိမ်းမှာ ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဝယ်ယူမှုနည်းခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ်အေးခဲ့ကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိတွင် နှမ်းနက်(စမုန်)နှင့် ပဲတီစိမ်းများကို ကုန်သည်များ ဝယ်ယူမှုများပြားလာပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်လာကြောင်း သိရသည်။
“နှမ်းနက်(စမုန်)နှင့် ပဲတီစိမ်းက အရင်တစ်ပတ်လောက်က အရောင်းအဝယ် သိပ်ပြီးမကောင်းတာကြောင့် မန္တလေးဈေးကွက်ထဲ ဈေးကောင်းသိပ်မရခဲ့ဘူး။ အခုလက်ရှိမှာတော့ အရောင်းအဝယ်ပြန်ကောင်းမွန်လာတဲ့အပြင် ပြည်ပက ပါ ဝယ်ယူမှုတွေရှိလာတာကြောင့် ဈေးကောင်းပြန်ရနေပါတယ်”ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြသည်။
မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်အတွင်း မေ ၈ ရက် ပေါက်ဈေးအရ နှမ်းနက်(စမုန်)သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၉၀၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိလာကြောင်း သိရသည်။
အလားတူ မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်အတွင်း ယနေ့ပေါက်ဈေးအရ ကုလားပဲ(V2)သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၂၀၀၀၀၊ ကုလားပဲ(V7) သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၂၀၀၀၀၊ ကုလားပဲ (929) သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၁၈၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော်အသင်း (မန္တလေးကုန်စည်ဒိုင်)မှ သိရသည်။
(၁၈၄)

ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၄၉၂၆ ဧကစိုက်ပျိုးမည်

ရမည်းသင်း မေ ၁၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၄၉၂၆ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရမည်းသင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးသန့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ရမည်းသင်းမြို့နယ်အတွင်း မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၄၉၂၆ ဧကလျာထားပြီး မေလ တတိယပတ်မှစ၍ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးကြသည့်

အခါတွင်လည်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များဖြင့် သိပ္ပံနည်းကျနည်းစနစ်များနှင့် စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးသွားမည့် စပါးမျိုးများအနေဖြင့် မနောသုခ၊ ရွှေသွယ်ရင်၊ သီးထပ်ရင် စသည့် အထွက်ကောင်းစပါးမျိုးများကို အဓိကထားစိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“အခုနှစ် ရမည်းသင်းမြို့နယ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ မိုးစပါး မျိုးသုံးမျိုးကို အဓိကထားစိုက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ဒေသနဲ့ ကိုက်ညီတဲ့

စပါးမျိုးတွေကို စိုက်ပျိုးသွားမှာပါ။ ချိန်မှာတော့ မြေခံထယ်ရေးပြင်ပြီးပြီ။ ထွန်ယက်ပြီးစိုက်ဖို့ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ဒီမေလတတိယပတ်အတွင်းကစပြီး စိုက်ပျိုးသွားမှာပါ။ ဌာနက ညွှန်ကြားချက်တွေ၊ နည်းစနစ်တွေနဲ့ စိုက်ပျိုးသွားမှာပါ။ စပါးမျိုးသက်တမ်းတွေအနေနဲ့ကတော့ မျိုးအလိုက်သက်တမ်း ရှိကြပါတယ်။ အခုစိုက်ပျိုးတဲ့ ဒီမျိုးတွေအပြင် အခြားအထွက်ကောင်းစပါးမျိုးတွေကိုလဲ စိုက်ကြပါတယ်”ဟု ရမည်းသင်းမြို့

နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးသန့်က ပြောပြသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ၌ စပါးစိုက်ပျိုးကြရာတွင် သဘာဝရရှိသော မိုးရေ၊ ဆည်ရေသောက် စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်း၊ မြစ်ရေတင် စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် မြေအောက်ရေစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်း စသည့် နည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးကြကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက် ပြောပြ၍ သိရသည်။



မန္တလေး ရုမ်းမြစ်သာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဓိတိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင်မန္တလေးမြို့နေ ရွှေမေတ္တာ ရောင်းဝယ်ရေးဓိသားစုတို့က ဦးလှပေ-ဒေါ်ခင်ကြည်၊ မောင်စေယျ၊ မခင်နွဲ့၊ မဝါဝါဝင်း တို့အားရည်စူး၍ ဆေးပဒေသာပင်အတွက် ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆွမ်းကွမ်းတွဲပက်အတွင်းရေးမှူး ဦးစွန်နှင့် အဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းမြင့်တို့က လက်ခံရယူစဉ်။

ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ တစ်ရက်လျှင် မွေးမြူရေးငါးမြစ်ချင်း ပိဿာချိန် ၇၅၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနေရ



ဝါးခယ်မ မေ ၁၅
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ တစ်ရက်လျှင် မွေးမြူရေးငါးမြစ်ချင်း ပိဿာချိန် ၇၅၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း ဝါးခယ်မမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်နီနီဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ရေထွက်

ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင်များသည် ဒေသထွက် မွေးမြူရေး ငါးမြစ်ချင်းများကို ရန်ကုန်မြို့သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက် ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးမြစ်ချင်းများကို ပြီးခဲ့သည့် မတ်လနှင့် ဧပြီလအတွင်းက တစ်ရက်လျှင် ငါးမြစ်ချင်းပိဿာချိန် ၃၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပြီး မေ ၁ ရက်မှ ယနေ့ထိ တစ်ရက်လျှင် ငါးမြစ်ချင်း

ပိဿာချိန် ၇၅၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနေရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“အခု အခြားငါးတွေထက် ငါးမြစ်ချင်းကို ရန်ကုန်မြို့ကို ပို့တင်ပို့အားကောင်းလာပါတယ်။ ပြည်တွင်းမှာကို အဝယ်လိုက်နေတာပါ။ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုများ လာတာကြောင့်လို့ ယူဆပါတယ်။ လက်ရှိဈေးကလဲ မွေးမြူသူတွေ

အတွက် အဆင်ပြေတဲ့နှုန်းထားဖြစ်ပါတယ်။ ဝါးခယ်မမြို့နယ်ဘက်မှာက ငါးမြစ်ချင်းကို စီးပွားဖြစ် မွေးမြူတဲ့သူတွေ များပါတယ်။ အခုနှစ် ငါးဈေးကောင်းရတော့ မွေးမြူသူတွေအဆင်ပြေတယ်”ဟု ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်နီနီဝင်းကပြောပြသည်။

ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ တင်ပို့ရောင်းချနေရသည့် မွေးမြူရေးငါးမြစ်ချင်း တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၈၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း၊ အဆိုပါမွေးမြူရေး ငါးမြစ်ချင်းများ နေ့စဉ် တင်ပို့ရောင်းချလာရသည်အတွက် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ မွေးမြူရေးလုပ်သားများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ကားသမားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း ဝါးခယ်မမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်နီနီဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

လွိုင်လင်မြို့နယ်၌ VDP စီမံကိန်း ကျေးရွာရွေးချယ်ပွဲ ကျင်းပ

လွိုင်လင် မေ ၁၅
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)လွိုင်လင်ခရိုင် လွိုင်လင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများတွင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP) ကျေးရွာရွေးချယ်ပွဲကို မေ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

ရွေးဦးစွာ လွိုင်လင်မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းကျွန်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်တင်မင်းထိုက်က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ကျေးရွာရွေးချယ်ပွဲကျင်းပခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ကျေး

ရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း အကြောင်းအရာများနှင့် ကျေးရွာရွေးချယ်ရေး စံသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသော မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် ကျေးရွာရွေးချယ်ရေး စံသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီသည့် ထံဖျားကျေးရွာ၊ ကောင်းပတ်ယိုင်ကျေးရွာ၊ ဝမ်ဟွေကျေးရွာနှင့် လွယ်မွတ်ကျေးရွာ စုစုပေါင်းကျေးရွာလေးရွာကို ရွေးချယ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချိသန်းညွန့်

ဖြူမြို့နယ် ခင်ရှည်ကျေးရွာ၌ ကျောက်ရောမြေလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

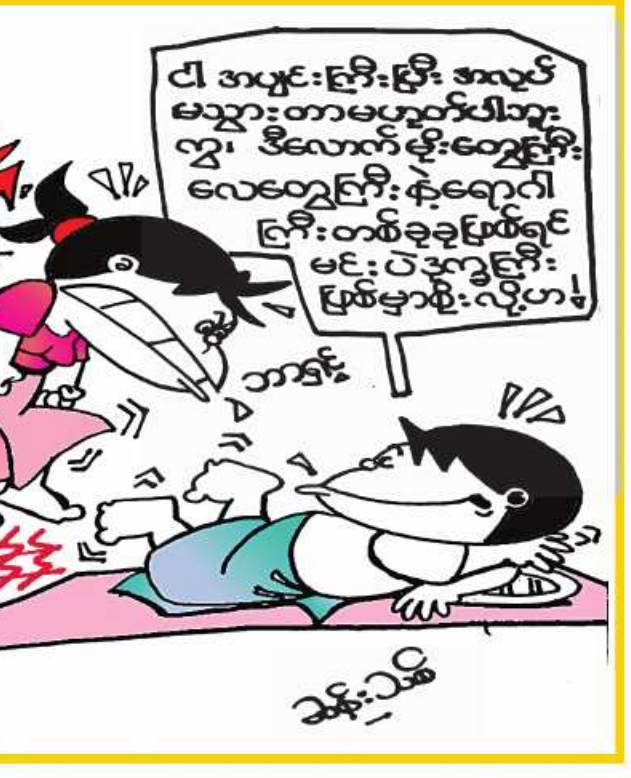
ဖြူ မေ ၁၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးကိစ္စရပ်များအတွက် သွားလာမှု လွယ်ကူစေရန်ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြစ်ခင်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေဖြင့် ခင်ရှည်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကျောက်ရောမြေလမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဖြူမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မျိုး

အောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ခင်ရှည်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကျောက်ရောမြေလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မျိုးအောင်က ကျေးရွာရပ်မ၊ ရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး ဆောင်ရွက်ပြီးလုပ်ငန်းများ ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေး သက်ဆိုင်သူအားလုံးက ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး ကျေးရွာတွင်း ကျောက်ရောမြေလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းမှအသုံးစရိတ်များကို ကျေးရွာပြည်သူများသို့ ချပြရှင်းလင်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြူမြို့နယ် ခင်ရှည်ကျေးရွာ၌ မြစ်ခင်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေမှ သုံးစွဲခွင့်ရှိသောငွေကျပ် ၈၅ သိန်းအသုံးပြု၍ အရည်ပေ ၂၆၅၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်း ကျောက်ရောမြေ လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ဖြူမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာကူညီမှုဖြင့် ကျေးရွာပြည်သူ လူထုကိုယ်တိုင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီ ၁ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မေ ၁၄ ရက်က လုပ်ငန်းများအားလုံးရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ လုပ်ငန်းများ ပြီးစီးသွားသဖြင့် ပြည်သူများ အဆင်ပြေစွာ သွားလာနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မျိုး အောင်ထံမှ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



ကျော်ကျော်လင်း

မိုးကြိုးမုန်တိုင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်း (အပိုင်း-၂)

ပါမောက္ခကိုကိုအောင်



သမုဒ္ဒရာရေပြင်များ၌ အပူဓာတ်များပြီး ရေပြင် အပူချိန်မြင့်တက်ကာ လေဖိအားနည်းနေချိန်မျိုး၌ ပီအားများသောကုန်းတွင်းလေများက အရှေ့မြောက် မုတ်သုံလေအဖြစ် သမုဒ္ဒရာရေပြင်များဆီသို့တိုက်ခတ် သည်။ ပီအားများနေသော အရှေ့မြောက်မုတ်သုံလေ သည် ခြောက်သွေ့အေးမြသောကြောင့် ဖြတ်သန်းတိုက် ခတ်ရာအရပ်ဒေသများ၌ အေးမြသောရာသီဥတုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

သမုဒ္ဒရာရေထု၊ ကုန်းမြေထုနှင့် လေထုတို့၏အပူ ဓာတ်စုပ်ယူမှု၊ အပူဓာတ်ထုတ်လွှတ်မှု၊ ရေငွေ့ပြန်မှု၊ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းနှင့် လေဖိအားများရပ်ဝန်းဖြစ် ပေါ်မှု၊ မုတ်သုံရာသီလေများတိုက်ခတ်မှု၊ လေပြင်း များတိုက်ခတ်မှု၊ အပူလှိုင်းများဖြတ်သန်းမှု၊ အအေး လှိုင်းများဖြတ်သန်းမှု စသောအပြန်အလှန်အကျိုးသက် ရောက်မှုများကြောင့် လေထုလွှာများ၏ အပူအအေး ပြောင်းလဲမှု၊ ရေငွေ့ပေါင်းစုံနှင့်ပြောင်းလဲမှု၊ ထူထပ် သောတိမ်များဖြစ်ထွန်းမှု၊ မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ပေါ် လာမှု၊ တိမ်လွှာထုအတွင်း အပူချိန်ခြားနားမှု၊ ဒြပ်မှုန် များ၏ ပွတ်တိုက်ရွေ့လျားမှုနှင့် သိပ်သည်းဆများ ကွာဟချက်ကြီးမားမှုတို့သည် ရာသီအပေါ်မူတည်ပြီး အမျိုးမျိုးအပုံပုံပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်လာရသည်။

မိုးတိမ်တောင်တစ်ခုသည် စတင်ဖြစ်ပေါ်ချိန်မှစ၍ အားပျော့ပျက်ပြယ်သွားသည့် အချိန်အတိုင်းအတာ အတွင်း စတင်ပွံ့ပြီးလာခြင်း၊ အရွယ်ရောက်ကြီးထွား လာခြင်းနှင့် ထကြွလှုပ်ရှားသက်ဝင်လာခြင်းဟူ၍ အဆင့်သုံးဆင့်ကို ဖြတ်သန်းကြရသည်။ အင်အား ကောင်းသော မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ပေါ်လာချိန်တွင် အမြင့်ပေ ၃၀၀၀ ခန့်ထိပင် ရှိလာနိုင်သည်။

မိုးတိမ်တောင်တစ်ခု၏ တိမ်တိုက်အတွင်း၌ အောက်မှအထက်သို့ ဆန်တက်သောလေစီးကြောင်း များနှင့် အထက်မှအောက်သို့ စုန်ဆင်းသောလေစီး

ကြောင်းများရှိနေကြပြီး တိမ်တိုက်ကြီး၏ရွေ့လျားမှု၊ တိမ်တောင်တိမ်လိပ်တို့၏ ရွေ့လျားမှု၊ လေပြင်းများ၏ ရွေ့လျားမှုနှင့် အမြန်နှုန်း စသည်တို့အပေါ်မူတည်ပြီး လျှပ်ပြတ်ခြင်း၊ ထစ်ချွန်းခြင်း၊ လေပြင်းတိုက်ခြင်း၊ မိုး သီးကြွေခြင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များကိုပေါ်ပေါက်စေသည်။ မိုးသက် မုန်တိုင်းဟုလည်း ခေါ်ဆိုနိုင်သောမိုးကြိုးမုန်တိုင်းဖြစ် ပေါ်မှုအချိန်အတိုင်းအတာသည် အနည်းဆုံးအားဖြင့် ၁၅ မိနစ်ခန့်မှ နာရီများစွာထိ ကြာမြင့်နိုင်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌ တစ်နှစ်တာကာလရာသီဥတုအတွင်း ၌ မိုးကြိုးမုန်တိုင်းဖြစ်စဉ် အများဆုံးဖြစ်ပေါ်ကျရောက် လေ့ရှိသောဒေသများမှာ မြန်မာနိုင်ငံတောင်ပိုင်းရှိ ကမ်းရိုးတန်းဒေသများ၊ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းဒေသများပင်ဖြစ်ကြသည်။ အဆိုပါဒေသများ၌ တစ်နှစ်တာအတွင်း မိုးကြိုးမုန် တိုင်းဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပေါ်မှုမှာ ပျမ်းမျှအားဖြင့် ရက်ပေါင်း ၇၀ ကျော်ရှိနေတတ်သည်။

မိုးကြိုးမုန်တိုင်းဖြစ်စဉ်၏ လက္ခဏာတစ်ခုဖြစ် သော ထစ်ချွန်းမှုဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့်ကာလများမှာ မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းဒေသများ၌ နှစ်စဉ် ဇွန်လနှင့် စက်တင်ဘာလတို့ဖြစ်ကြပြီး မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများ ၌မူ နှစ်စဉ် မေလနှင့် စက်တင်ဘာလတို့ဖြစ်ကြသည်။ တစ်နည်းဆိုရသော် အဆိုပါအချိန်ကာလများသည် မုတ်သုံဝင်ရောက်ချိန်နှင့် မုတ်သုံဆုတ်ခွာချိန်များပင် ဖြစ်ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အုပ်ချုပ်ရေးမြို့တော်ဟောင်းဖြစ် သော ရန်ကုန်မြို့တွင် ၁၉၇၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် ထိ နှစ်ပေါင်း ၃၀ ကာလအတွင်း ထစ်ချွန်းသည်ရက် ပေါင်း ၁၅၅၈ ရက် ရှိခဲ့သည်။ ထိုကာလအတွင်း တစ် နှစ်ပတ်လုံးအနေဖြင့် ထစ်ချွန်းမှုဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပေါ်မှု အများဆုံးနှစ်သည် ၁၉၉၉ ခုနှစ်ဖြစ်ပြီး ထိုနှစ်အတွင်း

စုစုပေါင်း ၇၉ ရက်ရှိခဲ့သည်။ ထစ်ချွန်းမှုဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပေါ် မှု အနည်းဆုံးနှစ်ကမူ ၁၉၈၂ ခုနှစ်ဖြစ်ပြီး ထိုနှစ် အတွင်း ထစ်ချွန်းမှုစုစုပေါင်း ၂၆ ရက်သာရှိခဲ့သည်။ သာမန်အားဖြင့် မုတ်သုံလေအားအလွန်ကောင်းသော ဂူလိုင်လနှင့် ဩဂုတ်လတို့တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း ပြီး ထစ်ချွန်းမှုဖြစ်စဉ်နည်းပါးလေ့ရှိသော်လည်း ကမ္ဘာ့ ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာနေခြင်းကြောင့် လွန်ခဲ့သော နှစ်အနည်းငယ်မှစ၍ မိုးလယ်ကာလများ၌ပင် ထစ် ချွန်းသံများကို မကြာခဏဆိုသလို ကြားခဲ့ကြရသည်။

မိုးကြိုးမုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်ခြင်း၏ အခြေခံ အကြောင်းရင်းသည် တိမ်တိုက်အတွင်းရှိ ရေမှုန်ရေ များများ အချင်းချင်းပွတ်တိုက်မိရာမှ လျှပ်စစ်စီးကူးမှု ဖြစ်ပေါ်နေစဉ် အပူချိန်ကွာခြားမှုအဆမတန်မြင့်မားလာ ရာမှ ဒြပ်မှုန်တို့၏သိပ်သည်းဆပမာဏကွာဟမှုကြီးမား စွာဖြစ်ပေါ်လာခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ မိုးကြိုးမုန်တိုင်း ဖြစ်ပေါ်နေစဉ် တိမ်လွှာထုအတွင်း အပူချိန်ကွာခြားမှု ကြီးမားလာရာ မြေပြင်နှင့်အနီးကပ်ဆုံးသော တိမ်လွှာ ထုအောက်ခြေပိုင်းမှစ၍ တိမ်တိုက်အထက်ပိုင်းကြား အမြင့်ပေ ကွာခြားလာသည်နှင့်အမျှ အပူချိန်က လည်း ရေခဲမုတ်အောက် အလွန်အမင်းကျဆင်းမှု ဖြစ်ပေါ်လာသည်။

ထိုအခြေအနေမျိုးတွင် တိမ်လွှာထုအတွင်းရှိ ရေ ငွေ့များသည် အငွေ့အသွင်ဖြင့် ဆက်လက်ရပ်တည် နိုင်စွမ်းမရှိတော့ဘဲ ရေခဲတုံးကလေးများအဖြစ် ပေါင်းစည်းစုပွဲသွားကြတော့သည်။ အဆိုပါရေခဲတုံး ကလေးများသည် အရွယ်အစားအားဖြင့် သာဂူစေ့

သောကြောင့် ကမ္ဘာမြေဆွဲအား၏အရှိန်ဖြင့် မြေပြင် ပေါ်သို့ကျဆင်းလာကြသည်။ ဤသည်ကို အရပ်အခေါ် အားဖြင့် မိုးသီးကြွေကျသည်ဟု သုံးနှုန်းကြသည်။ မိုးသီးများအဖြစ် ကြွေကျလာသောရေခဲတုံးကလေးများ သည် မာကျောကျစ်လျစ်မှုအဆင့်အတန်းမြင့်မားနေ ကြသည့်အပြင် ကမ္ဘာမြေဆွဲအားကြောင့် ကျဆင်းလာ သောအရှိန်ကလည်းပြင်းသည်အတွက် မော်တော်ကား မှန်များကွဲအက်ခြင်း၊ နေအိမ်အဆောက်အအုံခေါင်မိုး များပေါက်ပြဲခြင်း၊ အဆောက်အအုံပြတင်းမှန်များ ကွဲ အက်ခြင်း၊ လူကိုထိမှန်ပါက ထိခိုက်ဒဏ်ရာရခြင်းမှ သည် အသက်သေဆုံးသည်ထိ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြင်း၊ လမ်းမ များပေါ်သို့ ကျရောက်နေသည့်မိုးသီးများကြောင့် မော် တော်ကားနှင့် ဆိုင်ကယ်၊ စက်ဘီး စသည်တို့လမ်းချော် ခြင်းများကို ကြုံတွေ့ကြရနိုင်သည်။

မိုးသီးကြွေကျသည့်အခါ အဆိုပါမိုးသီးအစိုင်အခဲ ကလေးများထဲ၌ အလွန်နိမ့်မည်အပူချိန်တွင် ရှင်သန် နိုင်သော ဗက်တီးရီးယားပိုးများကပ်ငြိပါဝင်လာနိုင် သည့်အတွက် မိုးသီးကို ရေခဲတုံးအမှတ်ဖြင့်စားသုံးခြင်း ကို မပြုလုပ်သင့်ကြပေ။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် တောင်ပိုင်းကမ်းရိုးတန်း ဒေသများ၊ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းဒေသများသည် မိုးကြိုးမုန်တိုင်းကို အများ ဆုံးကြုံတွေ့ကြရနိုင်သော ဒေသများဖြစ်သည့်အတွက် အဆိုပါအရပ်ဒေသများ၌ ရံဖန်ရံခါ မိုးသီးကြွေကျခြင်း မျိုးကိုပါ ကြုံတွေ့ကြရနိုင်သည်။ ထို့အတူ ပြောင်းလဲလာ နေသော ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်ကြောင့် မြန်မာ

❖ မိုးသီးကြွေကျသည့်အခါ အဆိုပါမိုးသီးအစိုင်အခဲကလေးများထဲ၌ အလွန်နိမ့်မည်အပူချိန်တွင် ရှင်သန်နိုင်သော ဗက်တီးရီးယားပိုးများ ကပ်ငြိပါဝင်လာနိုင်သည့်အတွက် မိုးသီးကို ရေခဲတုံးအမှတ်ဖြင့် စားသုံး ခြင်းကို မပြုလုပ်သင့်ကြပေ။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် တောင်ပိုင်းကမ်းရိုး တန်းဒေသများ၊ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ဒေသများသည် မိုးကြိုးမုန်တိုင်းကို အများဆုံးကြုံတွေ့ကြရနိုင်သော ဒေသများဖြစ်သည့်အတွက် အဆိုပါအရပ်ဒေသများ၌ ရံဖန်ရံခါ မိုးသီး ကြွေကျခြင်းမျိုးကိုပါ ကြုံတွေ့ကြရနိုင်သည်။ ❖

အရွယ်မှသည် သံပရာသီးအရွယ်ခန့်ထိ ဖြစ်ပေါ်လာ သည်။ ထူးခြားဖြစ်စဉ်တချို့၌မူ ရေငွေ့အစုအဖွဲ့ တစ်ဖြစ်လဲ ရေခဲတုံးကလေးများသည် လိမ္မော်သီး အရွယ်ခန့်ထိပင် ရှိလာတတ်သည်။

ရေငွေ့ဘဝမှ ရေခဲတုံးအဖြစ်သို့ အသွင်ပြောင်းလဲ သွားသော အစိုင်အခဲကလေးများသည် လေးလံလာ

နိုင်ငံ၏ ရာသီဥတုနှင့်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်ကြီးကလည်း လိုက်လျောညီစွာ ပြောင်းလဲလာနေသည်ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းနှင့် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသ ကြား မြို့ရွာများသည်လည်း မိုးသီးကြွေကျခြင်းဖြစ်စဉ် နှင့် ကြုံတွေ့ကြရနိုင်သည်ကို သတိပြုကြရမည် ဖြစ်ပေသည်။

စလင်းမြို့နယ် ထနောင်းကုန်းကျေးရွာ၌ မြေခိုကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

စလင်း မေ ၁၅
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စလင်းမြို့နယ် ဆိပ်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု ထနောင်းကုန်း ကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေကျပ် ၇ ဒသမ ၁၅ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သော မြေခိုကျောက်စရစ်လမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှုကို မေ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသပွံ့ပြီးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင် သွင်နှင့်ဝန်ထမ်းများသည် ကျေးရွာလမ်း ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကျေးရွာတွင်း မြေခိုကျောက်စရစ်လမ်းခင်းကျင်းပြီးစီးမှု ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး က ဆောင်ရွက်ပြီးလုပ်ငန်းများ ရေရှည် တည်တံ့အောင် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် မှာကြားသည်။

ပေ ၃၂၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မ မြေခိုကျောက်စရစ်လမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသ ပွံ့ပြီးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာလူထုကိုယ်တိုင် မေ ၃ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းအားလုံး ရာနှုန်း ပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သန်းသန်းမိုး



လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် မုန့်ချိုအိတ်ကျန်းမာစေနိုင်သည်



ပန်ကရိယလို့ခေါ်တဲ့ မုန့်ချိုအိတ်က မိမိတို့စားသောက်သမျှ အစားအာဟာရကို ခန္ဓာကိုယ်ရဲ့ ကလာပ်စည်းတွေအတွက် လိုအပ်တဲ့ လောင်စာအဖြစ် ပြောင်းလဲပေးတဲ့ တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ပါတယ်။ သို့မှား လုပ်ငန်းကြီးနှစ်ခုရှိပါတယ်။ အဲဒါတွေကတော့ အစာခြေရည်ထုတ်ပေးခြင်းနဲ့ သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို ထိန်းညှိပေးခြင်းတို့ပါပဲ။ ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ပေးခြင်းက သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ပမာဏကို ကောင်းမွန်တဲ့အခြေအနေ တစ်ခုမှာပဲ ရှိနေစေဖို့ ကူညီပေးပါတယ်။

လမ်းလျှောက်တဲ့သူနဲ့ ပြေးတဲ့သူနှိုင်းယှဉ်လိုက်ရင် လမ်းလျှောက်တဲ့သူက ကျန်းမာရေးနဲ့ ညီညွတ်တဲ့ သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ပမာဏကို ပိုင်ဆိုင်ထားပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဆီးချိုရောဂါဖြစ်ပွားမှုကိုကာကွယ်ရာမှာ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ပြေးခြင်းထက် ပိုပြီးထိရောက်မှုရှိတယ်လို့ ဆိုတာပါ။

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အတွင်း ရာသီဥတုဆိုးရွားချိန်ခိုလှုံနိုင်ရန် သတ်မှတ်ထားသည့်နေရာများတွင် ငါး၊ ပုစွန်ဖမ်းဆီးလျှင် ထိရောက်စွာအရေးယူမည်

နေပြည်တော် ၁၅
မြန်မာ့ပင်လယ် ငါးလုပ်ငန်း ရေပြင်အတွင်း မုတ်သုံရာသီ ရာသီဥတုဆိုးရွားချိန် ခိုလှုံနိုင်ရန် သတ်မှတ်ထားသည့်နေရာများတွင် ငါး၊ ပုစွန်ဖမ်းဆီးလျှင် ထိရောက်စွာအရေးယူမည်ဖြစ်ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် သုတေသနဌာနခွဲ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးညွန့်ဝင်းက ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

မြန်မာ့ပင်လယ် ငါးလုပ်ငန်း ရေပြင်အတွင်း ငါးဖမ်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသည့် နိုင်ငံသားပိုင် ကမ်းဝေး၊ ကမ်းနီးငါးဖမ်း ရေယာဉ်များကို မုတ်သုံရာသီအတွင်း ရာသီဥတုဆိုးရွားချိန်များ၌ လှိုင်းဒဏ်၊ လေဒဏ်မှ ခိုလှုံနိုင်ရန်အတွက် ရာသီဥတုခိုလှုံရာနေရာများ သတ်မှတ်ထားရှိပြီး အဆိုပါနေရာများတွင် ရာသီဥတုကို အကြောင်းပြချက်ပေးကာ ငါး၊ ပုစွန် ဖမ်းဆီးနေခြင်းများကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိပါက အရေးယူမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“မုတ်သုံရာသီ ရာသီဥတုဆိုး

ရွားချိန်အတွင်း ငါးဖမ်းရေယာဉ်တွေနဲ့ ရေလုပ်သားတွေ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းလုံခြုံစွာ ကျွန်းချိရပ်နားနိုင်ဖို့အတွက်ဖြစ်ပါတယ်။ ရာသီဥတုခိုလှုံတာကို အကြောင်းပြပြီး ကမ်းနီးဒေသအတွင်း ငါး၊ ပုစွန်ဖမ်းဆီးနေတာကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိရင် ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးညွန့်ဝင်းက ပြောပြသည်။

မြန်မာ့ပင်လယ် ငါးလုပ်ငန်း ရေပြင်အတွင်း မုတ်သုံရာသီ ရာသီဥတုဆိုးရွားချိန်များတွင် ခိုလှုံနိုင်ရန် သတ်မှတ်ထားသည့် နေရာများမှာ ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် စစ်တွေမြို့နယ် မင်းခံချောင်းအတွင်း၊ ပေါက်တောမြို့နယ် ဖရုံကာကျွန်း၊ ကျောက်ဖြူမြို့နယ် ငလပွေချောင်း၊ သံတွဲမြို့နယ် ဆင်ခေါင်းဆိပ်ကမ်း၊ သံတွဲမြို့နယ် သပြေချိုင့်၊ တောင်ကုတ်မြို့နယ် သင်္ဘောဆိပ်၊ ဝှံ့မြို့နယ် တင်းတောကျေးရွာအုပ်စု အမော်ချိုင့်တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး

တွင် ငပုတောမြို့နယ် ဟိုင်းကြီးကျွန်း၊ ငပုတောမြို့နယ် ပြင်ခရိုင်ချောင်းဝကျေးရွာ၊ ဘိုကလေးမြို့နယ် ကဒုံကန်ကျေးရွာတို့ဖြစ်ပြီး မွန်ပြည်နယ်တွင် ရေးမြို့နယ် ဝါးကျွန်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် လောင်းလုံးမြို့နယ်၊ မောင်းမကန်ဘုတ်ကျွန်း၊ လောင်းလုံးဘုတ်ကျွန်း၊ ဗြိတိန်မြို့နယ် တနင်္သာရီကျွန်း၊ ကျွန်းစုမြို့နယ် ပြင်စောကျွန်းတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH



မိတ္ထီလာမြို့နယ် ဆည်အောင်ကုန်းကျေးရွာ၌ ဝါးကပ်ရက်လုပ်နည်းနှင့် ခြင်းတောင်းရက်လုပ်နည်းသင်တန်းဖွင့်

မိတ္ထီလာ ၁၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု ဝါးကပ်ရက်လုပ်နည်းနှင့် ခြင်းတောင်းရက်လုပ်နည်း သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ဆည်အောင်ကုန်းကျေးရွာ၌ကျင်းပ

ပြုလုပ်သည်။ ရှေးဦးစွာ မိတ္ထီလာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမင်းလွင်က ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ သင်တန်းက သင်ကြားပေးမည့် အတတ်ပညာ

များကို စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာ သင်ယူပြီး လက်တွေ့နယ်ပယ်တွင် အကျိုးရှိရှိအသုံးချနိုင်ရန် ကြိုးစားသင်ယူစေလိုကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သင်တန်းနည်းပြများက သင်တန်းတွင်ပို့ချပေးမည့် ဘာသာရပ်များ၊ လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမင်းလွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်ထောက်ကူ

ပစ္စည်းများကို သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ မိတ္ထီလာမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၁၅ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကို ယနေ့မှစ၍ ၂၄ ရက်ထိ အခမဲ့သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းတွင် သင်တန်းနည်းပြများက စာတွေ့၊ လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြီးထက်အောင်(ပျော်ဘွယ်)

အေးရိပ်

- ညောင်ညိုပင်ကြီး အထီးထီးနှင့် ရိပ်ကြီးကောင်းလှ နားခိုရတဲ့။
 - ကုက္ကိုပင်ကြီး အထီးထီးနှင့် ရိပ်ကြီးကောင်းလှ နားခိုရတဲ့။
 - ဘယ်အပင်ရိပ် နားခိုအိပ်လဲ အရိပ်ပမာ မိမေတ္တာကို ဘယ်ခါမိရိုး မရှိခိုးရှင့်။
 - မြတ်နိုးတွယ်တာ မိမာတာ၏ မေတ္တာရေကြည် သောက်သည်တစ်ပေါက် မရောက်ဘေးရန် ကြိုဆီးခံလို့ အမှန်ငြိမ်းချမ်း အေးစိတ်ဝမ်းနှင့် ရွှင်လန်းသာယာ မေ့မေတ္တာကြောင့် ကြည်သာရွှင်ယု နေကြရလိမ့်။
 - ကြီးထကျေးဇူး မြင်းမိုရ်ဦးသို့ လွန်ထူးမြတ်လှ မာတုာမေတ္တာ အနန္တာကို မှန်းကာရိုကျိုး လက်စုံပိုးပြီး မြတ်နိုးတွယ်တာ ဦးတင်ပါလော့ သာယာချမ်းမြေ့ အစဉ်တွေ့မည် အမေ့မေတ္တာ ဤကမ္ဘာ။ ။
- ဘိုမျိုး(ရွှေဘို)**

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် မရဲ့အုန်းပင်စုကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မော်လမြိုင်ကျွန်း ၁၅
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာခရိုင် မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မရဲ့အုန်းပင်စုကျေးရွာအုပ်စု မရဲ့အုန်းပင်စုကျေးရွာတွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို မေ ၁၄ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ထက်ထက် အောင်နှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ မြောင်းမြခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးဦးသင်းဦး၊ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးဦးခင်နှင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဖြစ်သော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ လစဉ်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းပုံစံများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး မြောင်းမြခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသင်းဦးက လိုအပ်သည်များကို မှာကြားခဲ့သည်။

မရဲ့အုန်းပင်စုကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းကို ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ သတ္တမအကြိမ်လည်ပတ်လျက်ရှိပြီး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၄၂ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၈၆ သိန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀ ဦးကို ငွေကျပ် ၅၂ သိန်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ်သိန်း ၄၈၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

တေဇာလင်း



နီပေါတောင်တက်လမ်းပြ ပါဆန်ဒါဝါ ဝေရက်တောင်ကို ၂၆ ကြိမ်မြောက်အဖြစ် တက်ရောက်

မန္တမာရူ ၁၅ ၁၅ တွင် ဝေရက်တောင်ကို ထပ်မံ နီပေါနိုင်ငံသား တောင်တက် လမ်းပြ ပါဆန်ဒါဝါသည် ကမ္ဘာ့ အမြင့်ဆုံးတောင်ဖြစ်သော ဝေရက် တောင်ကို ၂၆ ကြိမ်မြောက်အဖြစ် မေ ၁၄ ရက်တွင် အောင်မြင်စွာ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာ သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

အသက် ၄၆ နှစ်ရှိ ပါဆန်ဒါဝါ သည် ဝေရက်တောင်ကို ၂၆ ကြိမ်မြောက်တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည် ခုတိယမြောက် ကမ္ဘာ့လူသားဖြစ် သည်။

ပါဆန်ဒါဝါမတိုင်မီ ဝေရက် တောင်ကို ၂၆ ကြိမ်တက်ရောက် ထားနိုင်ခဲ့သူမှာ နီပေါနိုင်ငံသား တောင်တက်လမ်းပြ ကာမီရီတာ ဖြစ်သည်။

ကာမီရီတာသည် လက်ရှိအချိန်

တရုတ်အစိုးရအထူးကိုယ်စားလှယ် ယူကရိန်းနှင့် ရုရှားနိုင်ငံများသို့ သွားရောက်မည်



ပေကျင်း ၁၅ ၁၅ တရုတ်အစိုးရ၏ ယူရေးရှင်း ဒေသဆိုင်ရာ အထူးကိုယ်စားလှယ် လီဟွီအနေ စဉ်များကို ယနေ့တွင် စတင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ယူရေးရှင်းဒေသဆိုင်ရာ တရုတ် အစိုးရကိုယ်စားလှယ် လီဟွီအနေ ဖြင့် ယနေ့တွင် စတင်မည်ခရီးစဉ် အတွင်း ယူကရိန်းနှင့် ရုရှားနိုင်ငံ အပြင် ဂျာမနီ၊ ပိုလန်နှင့် ပြင်သစ် နိုင်ငံများသို့လည်း သွားရောက်မည် ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

ယင်းခရီးစဉ်အတွင်း လီဟွီ သည် ယူကရိန်းအကျပ်အတည်း

အဆုံးသတ်ရန် နိုင်ငံရေးအရ အဖြေရှာရေးအတွက် ကြိုးပမ်းမည် ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနက ကြေညာချက်၌ ဖော်ပြ ထားသည်။

ယူရေးရှင်းဒေသဆိုင်ရာ အထူး ကိုယ်စားလှယ် လီဟွီ၏ ခရီးစဉ် အသေးစိတ်ကို တရုတ်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ဖော်ပြောကြား မြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

လီဟွီသည် ယူကရိန်းပဋိပက္ခ စတင်ခဲ့သည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော် ဝါရီလနောက်ပိုင်း ယူကရိန်းသို့ သွားရောက်ခဲ့သည့် ရာထူးအမြင့် ဆုံးတရုတ်အစိုးရ တာဝန်ရှိသူ ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် လီဟွီသည် ရုရှားနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ တရုတ်သံအမတ်ကြီးအဖြစ် တာဝန်ယူခဲ့ဖူးသူလည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

မူးယစ်ဆေးအနည်းငယ်လက်ဝယ်ထားမှုနှင့် သုံးစွဲမှုကို ရာဇဝတ်မှုအဖြစ်မှ မလေးရှားပယ်ဖျက်နိုင်ဖွယ်ရှိ

ကျွလာလမ်ပူ ၁၅ ၁၅ တရားမဝင် မူးယစ်ဆေးဝါး အနည်းငယ်လက်ဝယ်ထားမှုနှင့် သုံးစွဲမှုကို ရာဇဝတ်မှုအဖြစ်မှ ပယ်ဖျက်ပေးမည် ဥပဒေကြမ်း တစ်ရပ်ကို အဆိုပြုရန် မလေးရှား နိုင်ငံကဆန္ဒရှိနေကြောင်း ရိုက်တာ သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

အကျဉ်းထောင်များ၌ အကျဉ်း သားအရေအတွက် လွန်ကဲမှု ပြဿနာကို ဖြေရှင်းရေးအတွက် တရားမဝင် မူးယစ်ဆေးဝါးအနည်း ငယ်လက်ဝယ်ထားမှုနှင့် သုံးစွဲမှုတို့အား မည့်ဥပဒေကြမ်းကို အဆိုပြု အခြား အရှေ့တောင်အာရှ နိုင်ငံများကဲ့သို့ပင် မလေးရှားနိုင်ငံ သည်လည်း မူးယစ်ဆေးဝါးအမှုများ အတွက် ပြင်းထန်သည့်ပြစ်ဒဏ်များ ချမှတ်လေ့ရှိသည်။

လက်ရှိဝန်ကြီးချုပ် အန်ဝါ အိဘရာဟမ် လက်ထက်တွင် ရာဇဝတ်တရားစီရင်မှု ပြုပြင် ပြောင်းလဲရေး လုပ်ငန်းများကို ဆက်တိုက်ပြုလုပ်လျက်ရှိရာ မူးယစ် ဆေးဥပဒေများ ပြင်ဆင်ရေးလည်း ပါဝင်သည်။

အခြား အရှေ့တောင်အာရှ နိုင်ငံများကဲ့သို့ပင် မလေးရှားနိုင်ငံ သည်လည်း မူးယစ်ဆေးဝါးအမှုများ အတွက် ပြင်းထန်သည့်ပြစ်ဒဏ်များ ချမှတ်လေ့ရှိသည်။

ရာဇဝတ်ဥပဒေပြုပြင်ပြောင်းလဲ ရေးအစီအစဉ်များအရ မလေးရှား နိုင်ငံအနေဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါး ကုန်သွယ်မှုအတွက် သေဒဏ်

ပြစ်ဒဏ်ကို ဆက်ထားမည်ဖြစ်သော် လည်း ပြစ်ဒဏ်အား စီရင်ရန်သင့်၊ မသင့်ကိုတရားသူကြီးများက အဆုံး အဖြတ်ပေးနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မလေးရှားပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး ဌာနက အဆိုပြုမည့် မူးယစ်ဥပဒေ ကြမ်းတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးအနည်း ငယ်မျှ လက်ဝယ်ထားမှု၊ သုံးစွဲမှုမှာ ရာဇဝတ်မှုမမြောက်ကြောင်း ပြဋ္ဌာန်း ထားသည်ဟု သိရသည်။

KKO



မက္ကဆီကိုမြောက်ပိုင်း၌ နောက်တွဲကုန်တင်ယာဉ်နှင့် ခရီးသည်တင်ယာဉ်တိုက် ၂၆ ဦး သေဆုံး

မက္ကဆီကိုခိုင်း ၁၅ ၁၅ တာဝန်ရှိသူများ ရောက်ရှိချိန်တွင် မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း အဝေးပြေးလမ်း တစ်ခုပေါ်တွင် မေ ၁၄ ရက်က ကုန်တင်ယာဉ်တစ်စီး နှင့် ခရီးသည်တင်ယာဉ်တစ်စီးတို့ ဝင်တိုက်ခဲ့ရာ လူပေါင်း ၂၆ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း အေပီသတင်း ဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါယာဉ် နှစ်စီးသည် တာတာယူလီပက်စ်ပြည်နယ် စီယူ ဒက်စ်တိုးရီးယားမြို့မှ နာရီဝက် ခရီးအကွာတွင် ရှိသောနေရာ၌ ဝင်တိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယာဉ်နှစ်စီးဝင်တိုက်ပြီးချိန်မှာ ပင် ခရီးသည်တင်ယာဉ် မီးလောင် ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်းစီယူဒက်စ် ဝက်တိုးရီးယားမြို့ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ပွားရာနေရာကို ရရှိထားသည့်အထောက်အထား များအရ သေဆုံးသူများမှာ မက္ကဆီကိုနိုင်ငံသားများသာ ဖြစ်ဖွယ် ရှိကြောင်း သိရသည်။

KKO

လက်ထပ်ထိမ်းမြားမှုနှင့် ကလေးရယူမှုယဉ်ကျေးမှုသစ် ရှေ့ပြေးစီမံချက်များကို မြို့ကြီး ၂၀ ၌ တရုတ်စတင်မည်

ပေကျင်း ၁၅ ၁၅ တရုတ်နိုင်ငံသည် လက်ထပ် ထိမ်းမြားမှုနှင့် ကလေးရယူမှု ယဉ်ကျေးမှုသစ်ကို ဖန်တီးရေး အတွက် မြို့ကြီး ၂၀ ကျော်တို့၌ ရှေ့ပြေးစီမံကိန်းများ စတင်အကောင် အထည်ဖော်မည် ဖြစ်ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကလေးဖွားမြင်မှုနှုန်း ကျဆင်း လာမှုကိုမြှင့်တင်ရန် ရုန်းကန် နေရစဉ် လက်ထပ်ထိမ်းမြားမှုနှင့် ကလေးရယူမှု ယဉ်ကျေးမှုသစ် ရှေ့ပြေးစီမံချက်များကို စတင်ရန် တရုတ်နိုင်ငံက စီစဉ်ထားခြင်း ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ရှေ့ပြေးစီမံကိန်းများ ကို တရုတ်အစိုးရရမိသားစုစီမံကိန်း ရေးဆွဲရေးအဖွဲ့က ဦးဆောင် အကောင်အထည် ဖော်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ရှေ့ပြေး စီမံကိန်းများအတွင်း တရုတ်အစိုးရသည် အမျိုးသမီးများ အိမ်ထောင်ပြုရေးသင့်လျော်သည့် အရွယ်တွင် ကလေးရယူရေးအတွက် တိုက်တွန်းအားပေး ကူညီမည် ဖြစ်သည်။

လက်ထပ်ထိမ်းမြားမှုနှင့် ကလေး ရယူမှုယဉ်ကျေးမှုရှေ့ပြေးစီမံချက် များကိုအကောင်အထည်ဖော်မည် မြို့ကြီး ၂၀ တွင် ကွမ်ကျိုးမြို့နှင့် ဟန်တန်းမြို့တို့လည်း ပါဝင်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် လူဦးရေ တိုးလာမှုကို ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ ၂၀၁၅ ခုနှစ် ထိတိုင် တစ်အိမ်ထောင် ကလေး တစ်ဦးပူဝါဒကို ကျင့်သုံးခဲ့ရာ လက်ရှိအချိန်တွင် လူဦးရေပြဿနာ နှင့်ရင်ဆိုင်ရမည့် အခြေအနေ သို့ ရောက်ရှိလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

KKO



နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံရေတပ်က တရုတ်ထုတ် Type 054A/P ဖရီးဂိတ်စစ်သင်္ဘောနှစ်စီး တပ်တော်ဝင်နိုင်ခဲ့



ပါကစ္စတန်ရေတပ်၏ အသစ်တည်ဆောက်ထားသော Type 054 A/P ဖရီးဂိတ် စစ်သင်္ဘောနှစ်စီးဖြစ်သည့် PNS Tippu Sultan နှင့် PNS Shahjahan တို့ တရုတ်နိုင်ငံ ရှန်ဟိုင်းတွင် တပ်တော်ဝင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ မေ ၁၀ ရက်က ထုတ်ပြန်သည့် အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

တန်ချိန် ၄၂၀၀ အလေးချိန်ရှိသော အဆိုပါ ဖရီးဂိတ်စစ်သင်္ဘောများသည် အရှည် ၁၃၄ မီတာ (၄၃၉ ပေ ၈ လက်မ)၊ အနံ ၁၆ မီတာ (၅၂ ပေ ၆ လက်မ)ရှိပြီး

တပ်ဆင်အသုံးပြုထားသော စနစ်များနှင့် သင်္ဘောသားများအတွက် နေရာလွတ်များ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ပါရှိလာသည်။

CODAD တွန်းကန်အားစနစ်ဖြင့် မောင်းနှင်ထားပြီး Tughril အတန်းအစားတွင် Shaanxi 16 PA6 STC ဒီဇယ် အင်ဂျင် လေးလုံးပါရှိသည်။ အင်ဂျင် တစ်လုံးစီပီပီ ၅၇၀၀ kW စီ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သည်။ ဖွဲ့စည်းပုံအရ ဖရီးဂိတ်စစ်သင်္ဘောသည် အမြင့်ဆုံးအမြန်နှုန်း ၂၇ knots ဖြင့် တစ်နာရီလျှင် ၃၁ မိုင် မောင်းနှင်နိုင်ပြီး ရေမိုင် ၈၀၂၅ ထိ ခုတ်မောင်းစစ်ဆင်နိုင်သည်။ ထိုစွမ်းဆောင်ရည်များ

သည် ပင်လယ်ရေပြင်တွင် အချိန်ကြာမြင့်စွာ စစ်ဆင်ရေးတာဝန် ထမ်းဆောင်နိုင်မှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေ ဖြစ်စေသည်။

သင်္ဘောတွင် အဆင့်မြင့်အာရုံခံကိရိယာများ၊ စီမံဆောင်ရွက်သည့်စနစ်များနှင့် လက်နက်၊ ကိရိယာများကို လည်ပတ်လုပ်ဆောင်သည့် တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၆၅ ဦးလိုက်ပါတာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်သည်။ ရေဒါစနစ်များနှင့်ပတ်သက်၍ Tughril အတန်းအစား စစ်သင်္ဘောတွင် SR2410C AESA ရေဒါ၊ Type 517 (SUR17B) VHF ဝေဟင်ရှာဖွေရေးရေဒါ၊ Type 344 (Fire-Control Radar) ရေပြင်မှ ရေပြင်

ပစ်ခိုးကျည်များအတွက်အပါအဝင် အာရုံခံစနစ်၊ ကိရိယာမျိုးစုံ တပ်ဆင်ထားသည်။

ထိုရေဒါစနစ်များသည် ပြီးပြည့်စုံသော ပင်လယ်ရေပြင်နှင့် ဝေဟင်အခြေအနေအရပ်ရပ်ကို ခြုံငုံသိရှိနိုင်စေပြီး ရန်သူပစ်မှတ်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီတိုက်ပွဲဝင် တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းရှိစေမည်ဖြစ်သည်။

ရေအောက်ရှာဖွေ ထောက်လှမ်းနိုင်စွမ်းအတွက် Tughril အတန်းအစားသည် MGK-335 အလယ်အလတ် ကြိမ်နှုန်းသုံး Active/Passive Sonar ဆိုနာစနစ်နှင့် H/SJG-206 Towed Array Sonar ကို အသုံးပြုထားသည်။ ဆိုနာစနစ်များသည် ရေငုပ်သင်္ဘောများကို ထိရောက်စွာ ခြေရာခံ၊ ထောက်လှမ်းနိုင်ပြီး တန်ပြန်ရေငုပ်သင်္ဘောတိုက်ဖျက်ရေး စစ်ဆင်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များနှင့် ပတ်သက်၍ Tughril အတန်းအစားတွင် Thomson-CSF TAVITAC စနစ်အပေါ်အခြေခံထားသည့် ZKI-5 တိုက်ပွဲဝင် အချက်အလက် ဆက်သွယ်ရေးစနစ်ကို အသုံးပြုထားသည်။

ထို့ပြင် ဖရီးဂိတ်စစ်သင်္ဘောတွင် SNTI-240 SATCOM နှင့် AKD 5000S Ku-band SATCOM စနစ်များ တပ်ဆင်ထားပြီး ယုံကြည်စိတ်ချရကာ တာဝေးဆက်သွယ်ရေးစနစ်များကို လုံခြုံစွာ တိုက်ပွဲဝင်လုပ်ဆောင်နိုင်သည်။

အီလက်ထရွန်းနစ် စစ်ဆင်ရေးဆိုင်ရာ

ခြိမ်းခြောက်မှုများကို တန်ပြန်ရန်အတွက် Tughril အတန်းအစားတွင် Type 922-1 ရေဒါသတ်ပေးကိရိယာ (RWR)၊ HZ-100 ECM/ELINT စနစ်နှင့် Kash-tan-3 ခိုးကျည် Jamming စနစ်တို့ တပ်ဆင်ထားသည်။ ထိုစနစ်များသည် ဖရီးဂိတ်စစ်သင်္ဘော၏ အီလက်ထရွန်းနစ်စစ်ဆင်ရေးစွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ပေးကာ ရန်သူရေဒါနှင့် ခိုးကျည်ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ထိရောက်စွာ တန်ပြန်နိုင်စေသည်။

Tughril အတန်းအစားတွင် လက်နက်တပ်ဆင်မှုကြည့်မည်ဆိုလျှင် တိုက်ခိုက်ရေးအခြေအနေအမျိုးမျိုးအတွက် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးတာဝန် ထမ်းဆောင်နိုင်စေရန် LY-80N ရေပြင်မှ ဝေဟင်ပစ်ခိုးကျည်များ တပ်ဆင်ထားပြီး ဝေဟင်ခြိမ်းခြောက်မှုများကို တိကျစွာတုံ့ပြန်တိုက်ဖျက်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ ပင်လယ်ရေပြင် စစ်ဆင်ရေးအတွက် ဖရီးဂိတ်စစ်သင်္ဘောတွင် CM-302 သင်္ဘောဖျက် ခိုးကျည်လေးစင်းဖြင့် ရန်သူရေယာဉ်များကို တာဝေးပစ်တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်း ပိုင်ဆိုင်ထားသည်။

ရေငုပ်သင်္ဘောများကို တန်ပြန်တိုက်ဖျက်နိုင်ရန်အတွက် Type 87 ရေငုပ်သင်္ဘောဖျက်ခိုးကျည် နှစ်စင်းနှင့် Yu-7 ရေငုပ်သင်္ဘောတိုက်ဖျက်ရေး တော်ပီဒိုခိုးပစ်လောင်ချာများ တပ်ဆင်ထားသည်။

Pakistan commissions two Chinese built Type 054A/P frigates ကို အသိပြန်ဆိုထားပါသည်။

အမေရိကန်ကြည်းတပ် Stryker M-SHORAD စနစ်က လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်ကိုမြှင့်တင်ပေးနိုင်ဟုဆို

အမေရိကန်ကြည်းတပ် Stryker M-SHORAD (Maneuver-Short Range Air Defense) စနစ်က လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ကြောင်း မေ ၁၀ ရက်က Defense News တွင် ဖော်ပြထားသည်။

Stryker M-SHORAD လက်နက်စနစ်သည် အမေရိကန်ကြည်းတပ်စံနှုန်းဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော အမှတ်(၃)အုပ်စုဝင် မောင်းသမား လေယာဉ်စနစ်များ၊ Rotary Wing နှင့် Fixed-Wing တောင်ပံတပ် လေယာဉ်များအပါအဝင် အနိမ့်ပိုင်းဝေဟင်မှ ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ဖျက်ပြယ်စေရန် သို့မဟုတ် ဟန့်တားနိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသော ယာဉ်တင်လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးလက်နက်စနစ်ဖြစ်သည်။

အမေရိကန်စစ်ဘက်သည် ရှစ်ဘီးတပ်သံချပ်ကာ တိုက်ခိုက်ရေးယာဉ်များပါရှိသော Stryker အုပ်စုဝင် Stryker Maneuver Short-Range Air Defense (M-SHORAD) စနစ်ကို မကြာသေးမီက ပြန်ကြက်အသုံးပြုနိုင်ခဲ့သည်။ အနိမ့်ပိုင်းလေယာဉ်များ၊ ရဟတ်ယာဉ်များနှင့်မောင်းသမားလေယာဉ်စနစ်များ (UAS) ကဲ့သို့သော ဝေဟင်ခြိမ်းခြောက်မှုများကို တန်ပြန်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည့် M-SHORAD သည် ရှုပ်ထွေးသောခေတ်မီ စစ်မြေပြင်များတွင် မြေပြင်တပ်ဖွဲ့များ၏ ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်ကိုမြှင့်တင်ရန် ရည်

ရွယ်ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

M-SHORAD လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးလက်နက်စနစ်သည် အမေရိကန်စစ်ဘက်မှအသုံးပြုသည့် ရှစ်ဘီးတပ်သံချပ်ကာ တိုက်ခိုက်ရေးယာဉ်များဖြစ်သော Stryker 8x8 သံချပ်ကာယာဉ်ကို အခြေခံထားကြောင်း သိရသည်။

Stryker သံချပ်ကာယာဉ်သည် အခန်းကဏ္ဍအမျိုးမျိုးအတွက် ဘက်စုံသုံးနိုင်မှုကြောင့် လူသိများပြီး ခြေလျင်တပ်ဖွဲ့သုံး သံချပ်ကာလူသယ်ယာဉ်၊ ကင်းထောက်ယာဉ်၊ ယာဉ်တင်စက်၊ အမြောက်၊ မော်တာစနစ်နှင့် ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုယာဉ် အစရှိသဖြင့် ရည်မှန်းချက်တာဝန်အမျိုးမျိုးအတွက် ထုတ်လုပ်အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။ ဤပေါင်းစပ်မှုသည် M-SHORAD ကို လျင်မြန်စွာတပ်ဖွဲ့နိုင်ပြီး မတူညီကွဲပြားသော စစ်ဆင်ရေးအခြေအနေများတွင် မြေပြင်တပ်ဖွဲ့များကို ထိထိရောက်ရောက် ပံ့ပိုးပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အာရုံခံကိရိယာများ၊ လက်နက်များနှင့်တန်ပြန်ဆောင်ရွက်မှုစနစ်များတပ်ဆင်ထားသည့် Stryker M-SHORAD စနစ်သည် ရန်သူပစ်မှတ်များကို ထောက်လှမ်း၊ ခြေရာခံကာ ထိရောက်စွာတိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ ယာဉ်၏ အဓိကလေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးလက်နက်မှာ Stinger မြေပြင်မှဝေဟင်ပစ်ခိုးကျည်ဖြစ်ပြီး အကွာအဝေး ၈ ကီလိုမီတာထိ တိုက်ခိုက်နိုင်



စွမ်းရည်ရှိသည်။

M-SHORAD စနစ်တွင် ရန်သူအာရုံခံကိရိယာများနှင့် ဆက်သွယ်ရေးလိုင်းများကို ပိတ်ဆို့ခြင်းနှင့် လှည့်စားခြင်းအတွက် အဆင့်မြင့်အီလက်ထရွန်းနစ်စစ်ဆင်ရေးသုံး စွမ်းရည်များပါရှိသည်။ ထို့ကြောင့် စစ်မြေပြင်ရှိ မြေပြင်တပ်ဖွဲ့များ၏ ရပ်တည်ရင်သန်နိုင်စွမ်းကို ပိုမိုတိုးတက်စေသည်။

Stryker M-SHORAD စနစ်သည် မြေပြင်တပ်ဖွဲ့များနှင့် လျင်မြန်စွာလိုက်ပါတာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး စဉ်ဆက်မပြတ် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးလွှမ်းခြုံမှုကို ပေးစွမ်းနိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းကို လွတ်လပ်စွာ သီးခြားတာဝန်ထမ်းဆောင်ခြင်းဖြစ်စေ သို့မဟုတ် ပေါင်းစပ်လေကြောင်းကာကွယ်ရေးကွန်ရက်၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်စေ တာဝန်ထမ်း

ဆောင်နိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်လုပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

US Army Stryker M-SHORAD system boosts ground forces' air defense capabilities ကို အသိပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး



AT&T Byron Nelson ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ဂျက်ဆင်ဒေး ဆွတ်ခူး

တက္ကဆက် မေ ၁၅ ဂျက်ဆင်ဒေးက "ပြီးခဲ့တဲ့ အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက် ပြည်နယ်တွင် ကျင်းပခဲ့သော AT&T Byron Nelson ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ဩစတြေးလျ ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဂျက်ဆင်ဒေးက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၂၃ ချက်လျော့ရိုက်ကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း TOE သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

တောင်ကိုရီးယားဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ကင်မီစူဒွန် အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား အော့စတင်တို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၂၂ ချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးလေး၏ ဒုတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး တရုတ်(တိုင်ပေ) ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားပန်ချန်ဆန်က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၂၁ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးလေး၏ တတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။

ဂျက်ဆင်ဒေးအနေဖြင့် ငါးနှစ်တာကာလအတွင်း PGA Tour တွင် ချန်ပီယံဆုကို ပထမဦးဆုံးအကြိမ် ပြန်လည်ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။



အားကစားသတင်း အတိုအထွာများ

- လီတူအိုအသင်းက ပရီးမီးယားလိဂ်မှ တန်းဆင်းခဲ့ရသည့် ဆောက်သစ်တန်အသင်းကစားသမား ကာလီကာတာကို ခေါ်ယူရန် ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်နေကြောင်း သိရသည်။
- ဘရိတ်တန်အသင်းက ကာစီဒိုကို သက်တမ်းတိုးနိုင်ခဲ့သော်လည်း ၎င်းအနေဖြင့် လာမည့်အပြောင်းအရွှေ့တွင် အသင်းမှ ထွက်ခွာမည်ဖြစ်ကြောင်း နည်းပြဒီဇာဘီက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။
- ကွင်းလယ်ကစားသမား ဆာဘစ်ဇာ ခူးဒက်ရာကြောင့် ရာသီကုန်ထိအနားယူရမည်ဟု မန်ယူအသင်းက အတည်ပြု ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ လာလီဂါပြိုင်ပွဲပွဲပြီးဆုံးမီ ဘာစီလိုနာအသင်း ချန်ပီယံဆုပေးလားရရှိ



ဘာစီလိုနာ မေ ၁၅ ဘာစီလိုနာ အသင်းသည် လာလီဂါပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၃၄)အဖြစ် အက်စ်ပန်ညီအသင်းနှင့်ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် လေးဂိုးနှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သောကြောင့် ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးချိန်အထိတွင် ချန်ပီယံဆုပေးလားဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ESPN သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဘာစီလိုနာ အသင်းသည် တိုက်စစ်မှူးမက်ဆီ ထွက်ခွာသွားပြီး နောက် ခြေစွမ်းပိုင်းကျဆင်းခဲ့ကာ လာလီဂါ ချန်ပီယံဆုပေးလားနှင့် ဝေးကွာခဲ့ရသော်လည်း နည်းပြလာဇီတာဝန်ယူခဲ့သည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းတွင် ပုံစံကောင်းပြန်လည်ရရှိခဲ့ပြီး ယခုနှစ်တွင် ဥရောပအဆင့်ပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ခွာခဲ့ရသော်လည်း အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် ရလဒ်ကောင်းများရရှိခဲ့သောကြောင့်

၃၄ ပွဲအပြီးတွင် ၂၂ ပွဲနိုင်၊ ငါးပွဲသရေ၊ ခုနစ်ပွဲရှုံးဖြင့် ရမှတ် ၇၁ မှတ်သာရရှိခဲ့ပြီး ရမှတ် ၁၃ မှတ်ထိ ဖြတ်တောက် နိုင်ခဲ့သောကြောင့် ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးချိန် လေးပွဲအလိုတွင် ဘာစီလိုနာအသင်းက လာလီဂါ ချန်ပီယံဆုကို ရယူနိုင်ခဲ့သည်။

ဘာစီလိုနာအသင်းသည် အက်စ်ပန်ညီအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှုအာသာဖြင့် ပြိုင်ဘက်ကိုထိန်းချုပ်ကစားနိုင်ခဲ့သဖြင့် ပွဲချိန် ၁၁ မိနစ်နှင့် မိနစ် ၄၀ တွင် တိုက်စစ်မှူး လီဝမ်ဒေါ့စ်က၊ ပွဲချိန် မိနစ် ၂၀ တွင် ဘာလီတီ၊ ပွဲချိန် ၈၃ မိနစ်တွင် ခွန်ဒီတို့၏သွင်းဂိုးများဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး အက်စ်ပန်ညီအသင်းက ပွဲချိန် ၇၃ မိနစ်နှင့် နာကျင်အချိန်ပို ၉၂ မိနစ်တွင် ချေပရိုးနှစ်ဂိုးသာ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သဖြင့် ဘာစီလိုနာက လေးဂိုးနှစ်ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရခဲ့ပြီး လာမည့် ပွဲစဉ်များတွင် ဆိုဒီဒက်၊ ဗယ်လာဒိုးလစ်၊ မာယော့ကာ၊ ဆဲလ်တာဗီဂို အသင်းတို့နှင့် ကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ML

ဂျူပင်တပ်အသင်းနှင့် ခရီမိုနန်စီတို့ပွဲစဉ်တွင် ကွင်းလယ်ကစားသမား ပေါက်ဘာ ဒဏ်ရာထပ်မံရရှိ

ရာမ မေ ၁၅ ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် မန်ယူအသင်းမှ ဂျူပင်တပ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီးနောက် ဒဏ်ရာပြဿနာများနှင့် ရုန်းကန်နေရသည့် ကွင်းလယ်ကစားသမား ပေါက်ဘာသည် ခရီမိုနန်စီအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် ကြွက်သားဒဏ်ရာထပ်မံရရှိခဲ့သောကြောင့် ကာလရှည်အနားယူရဖွယ်ရှိကြောင်း ESPN သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကွင်းလယ်ကစားသမား ပေါက်ဘာသည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဧပြီလကတည်းက မန်ယူအသင်းနှင့်လီတူအသင်း

တို့ပွဲစဉ်တွင် ရရှိခဲ့သည့်ဒဏ်ရာကြောင့် ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူခဲ့ရသော်လည်း ဂျူပင်တပ်အသင်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်းတွင်လည်း ဒဏ်ရာကြောင့်ပါဝင်နိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ကာလရှည်အနားယူနေရသဖြင့် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသည် ယခုအမှတ်ပေးပွဲစဉ်တွင် ဂျူပင်တပ်အသင်းအတွက် ပထမဆုံးအကြိမ်ပွဲထွက်ခွင့်ရရှိခဲ့ရာ ကြွက်သားဒဏ်ရာကြောင့် ပွဲကစားချိန် မိနစ် ၂၀ အရောက်တွင် တိုက်စစ်မှူး မီလစ်နှင့်လူစားလဲထွက်ခွာခဲ့ရသည်။

ဂျူပင်တပ်အသင်း နည်းပြ

အယ်လီဂရီတ လာမည့် မေ ၁၉ ရက်တွင် ဆီဗီလာအသင်းနှင့် ယူရိုပါလိဂ်ဒုတိယအကျော့ပွဲစဉ်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သဖြင့် ယခုအမှတ်ပေးပွဲစဉ်တွင် အလှည့်ကျကစားသမား အသုံးပြုခဲ့ရာ ဂိုးသမားဆက်ဇန်နီ၊ ဖီရက်တီ၊ လိုကာတယ်လီ၊ ကော့စတစ်နှင့် ဒီမာရီယာတို့ကို အရန်စာရင်းထည့်သွင်းခဲ့ပြီး ပါရက်ဒက်စ်၊ ပေါက်ဘာ၊ ဗာဂျီအိုလီ၊ ဗလာဟိုဗစ်၊ ချီဆာတို့ဖြင့် ပွဲထွက်လာခဲ့ရာ ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှုအာသာ၊ ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှုအာသာဖြင့် နှစ်ဂိုးရိုက်မရှိဖြင့် ကစားနိုင်ခဲ့သဖြင့် နှစ်ဂိုးရိုက်မရှိဖြင့်

အမျိုးသမီးအက်စ်အေပေးပြိုင်ပွဲတွင် ချဲလ်ဆီးက မန်ယူကိုအနိုင်ယူ၍ ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူး

လန်ဒန် မေ ၁၅ တနင်္ဂနွေနေ့က ကစားခဲ့သည့် အက်စ်အေပေးပြိုင်ပွဲတွင် ချဲလ်ဆီးက မန်ယူအမျိုးသမီးအသင်းကို တစ်ဂိုးရိုက်မရှိဖြင့်အနိုင်ရခဲ့သောကြောင့် ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် ပရီသတ်ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုမှု အများဆုံး ပြိုင်ပွဲအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း ESPN သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ချဲလ်ဆီးအမျိုးသမီးအသင်းက တိုက်စစ်မှူး ဆမ်ခါ၏ သွင်းဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် မန်ယူအသင်းကိုအနိုင်ရခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆုပေးလားသိမ်းပိုက်နိုင်ခဲ့သော်လည်း



ကျောင့် သိရသည်။

ချဲလ်ဆီး အမျိုးသမီးအသင်းသည် ယခင်ကအက်စ်အေပေးပြိုင်ပွဲတွင် ဆုပေးလားသုံးဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ်တွင် မန်ယူအသင်း

ကိုကျော်ဖြတ်၍ ချန်ပီယံဆုထပ်မံရရှိခဲ့သဖြင့် သမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် လေးကြိမ်မြောက် ဆုပေးလားရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲအမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် ဝီယက်နမ်အသင်းကိုရှုံးနိမ့်ပြီး မြန်မာအသင်း ဒုတိယငွေတံဆိပ်ဆုဖြင့်သာကျေနပ်ခဲ့ရ

ရန်ကင်း ၁၅ ဇူလိုင်

ကမ္ဘာ့ဦးဆုံးအဖြစ် အဖြစ်လက်ခံကျင်းပလျက်ရှိသည့် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲအမျိုးသမီးဘောလုံး ပြိုင်ပွဲစဉ်အဖြစ် မြန်မာ အမျိုးသမီးအသင်းနှင့် လက်ရှိ ချန်ပီယံဝီယက်နမ်အမျိုးသမီးအသင်း တို့ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ မြန်မာ အမျိုးသမီးအသင်းအနေဖြင့် နှစ်ရိုး ရိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီးနောက် ဒုတိယငွေတံဆိပ်ဆုနှင့်သာကျေနပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းသည် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲတွင် ဝီယက်နမ်ကို ပြိုင်ပွဲစဉ် ၂၀၀၅ ခုနှစ်က နောက်ဆုံးအကြိမ် တက်ရောက် နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ၁၈ နှစ်အကြာတွင် စတုတ္ထအကြိမ်မြောက်အဖြစ်ဝီယက်နမ် ပွဲစဉ်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သော် လည်း ပထမရွှေတံဆိပ်ဆုနှင့် လွဲချော်ခဲ့ရပြီး လေးကြိမ်စလုံးတွင် ဒုတိယငွေတံဆိပ်ဆုနှင့်သာကျေနပ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အသင်းက တန်ပြန်တိုက်စစ်မှ တစ်ဆင့် အကောင်းဆုံးဖိအားပေး ကစားနိုင်ခဲ့ကာ ပွဲချိန် ၁၀ မိနစ် တွင် Huyh Nhu က ဦးဆောင်ပေး သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ပထမပိုင်းအပြီး တွင် ဝီယက်နမ်အမျိုးသမီးအသင်း က တစ်ရိုးရိုးမရှိဖြင့် ဦးဆောင် နိုင်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပြန်လည် စတင်ချိန်တွင် ချေပရိုးလိုအပ်နေ သည့် မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းက ပိုမိုဖိအားပေး ကစားနိုင်ခဲ့သော် လည်း ဝီယက်နမ်အမျိုးသမီးအသင်း ခံစစ်ကစားသမားများအမှားအယွင်း မရှိကစားနိုင်ခဲ့ကာ ပွဲချိန် ၇၅ မိနစ် တွင် တန်ပြန်တိုက်စစ်မှတစ်ဆင့် Thanh Nha က ဝီယက်နမ် အမျိုးသမီးအသင်းအတွက် ဒုတိယ ဦးဆောင်ပေး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သော ကြောင့် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် ဝီယက်နမ်

အမျိုးသမီးအသင်းက နှစ်ရိုး ရိုးမရှိ ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆု ကာကွယ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဆီးဂိမ်းအမျိုးသမီးဘောလုံး ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမရွှေတံဆိပ်ဆုကို ဝီယက်နမ်အသင်း၊ ဒုတိယငွေတံဆိပ် ဆုကို မြန်မာအသင်းနှင့် တတိယ ကြေးတံဆိပ်ဆုကို ထိုင်းအသင်း တို့က ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ STA

Cognizant Founders Cup ပြိုင်ပွဲချန်ပီယံဆုကို ဂျင်ယန်းကို ဆွတ်ခူး

နယူးဂျာဆီ ၁၅ ဇူလိုင်

အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးဂျာစီ ပြည်နယ်တွင်ကျင်းပခဲ့သော Cognizant Founders Cup ဂေါက်သီး ရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် တောင်ကိုရီးယား ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ဂျင်ယန်းကိုက ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း RTE သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် တွင်ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကျေနပ်ခဲ့ပြီး တောင်အာဖရိက ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ဘူဟိုင်က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၀ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေး ဝေး၏ တတိယနေရာတွင် ရပ်တည်ခဲ့သည်။

ဂျင်ယန်းကိုက “ဒီပြိုင်ပွဲအတွက် Game Plan တစ်ခုချပြီး ကြိုတင် ပြင်ဆင်ခဲ့တာမျိုးမရှိပါဘူး။ ပုံမှန် အားဖြင့်တော့ ပြိုင်ပွဲတစ်ပွဲမှာပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်တော့မယ်ဆိုရင် Game Plan သေချာလုပ်ဖြစ်တယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ အခုဒီပြိုင်ပွဲမှာတော့ အရမ်းပင်ပန်းနေတယ်လို့ခံစားရတဲ့ အတွက် အဆင်ပြေသလိုပင်ပြိုင် လိုက်တယ်။ ပင်ပန်းနေသလို Play-off ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ တွင် ဂျင်ယန်းကိုကအနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဂျင်ယန်းကိုက “ဒီပြိုင်ပွဲအတွက် Game Plan တစ်ခုချပြီး ကြိုတင် ပြင်ဆင်ခဲ့တာမျိုးမရှိပါဘူး။ ပုံမှန် အားဖြင့်တော့ ပြိုင်ပွဲတစ်ပွဲမှာပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်တော့မယ်ဆိုရင် Game Plan သေချာလုပ်ဖြစ်တယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ အခုဒီပြိုင်ပွဲမှာတော့ အရမ်းပင်ပန်းနေတယ်လို့ခံစားရတဲ့ အတွက် အဆင်ပြေသလိုပင်ပြိုင် လိုက်တယ်။ ပင်ပန်းနေသလို Game Plan လဲ ကြိုတင်မစီစဉ်ခဲ့ ပေမဲ့ ကျွမ်းကျင်ကျင်းချင်းစီမှာ တော့ သေသေချာချာအာရုံစိုက်ခဲ့ တယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Play-off တွင် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့် မင်ဂျီလီသည် ဒုတိယနေရာဖြင့်သာ

AZL



နယ်သာလန်လိဂ်ပြိုင်ပွဲမပြီးဆုံးမီ ဝီယက်နမ်အသင်း ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူး



အမ်စတာဒမ် ၁၅ ဇူလိုင်

ပွဲစဉ်တွင် ဝီယက်နမ်အသင်းက သုံးရိုး ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီးနောက် (၃၂)အဖြစ် ဝီယက်နမ်အသင်းနှင့် အီးဂဲလ်အသင်းတို့ ကစားခဲ့သည့်

Football သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ဝီယက်နမ် အသင်းက အိမ်ကွင်းတွင် အီးဂဲလ် အသင်းကို ခြေစွမ်းပိုင်းအသာစီးဖြင့် အတိုက် သွင်းပေးရန်ကို ပွဲချိန် ၁၅ မိနစ်တွင် အက်ဒရီစ်၊ ပွဲချိန် ၁၈ မိနစ်တွင် ဂျီမီနက်နှင့် ပွဲချိန် ၅၄ မိနစ်တွင် ပါစီအိုတို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲ ပြီးဆုံးရန် နှစ်ပွဲအလိုတွင် ချန်ပီယံ ဆုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရပ်တည်နေပြီး ချန်ပီယံဆုအတွက် ဖိအားပေးနေသည့် အမှတ်ပေး ဝေးဒုတိယနေရာမှ ဝီယက်နမ် အသင်းက ၂၂ ပွဲနိုင် ငါးပွဲသာရေနှင့် ငါးပွဲရှုံးနိမ့်ခဲ့ကာ ရမှတ် ၇၁ မှတ်သာ ရရှိထားသည့်အတွက် နှစ်သင်းကြား ရမှတ်ကွာဟမှုမှာ ရှစ်မှတ်ထိ ရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။

နယ်သာလန်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၃၂)ပြီးဆုံးချိန်တွင် ဝီယက်နမ်အသင်း က ၂၄ ပွဲနိုင် ခုနစ်ပွဲသာရေနှင့် တစ်ပွဲသာရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး ရမှတ် ၇၉ မှတ်ဖြင့်အမှတ်ပေးဝေးထိပ်ဆုံးတွင်

နယ်သာလန်လိဂ်ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံး ရန်မှာ နှစ်ပွဲသာလိုအပ်တော့သည့် အတွက် ဝီယက်နမ်အသင်းအနေဖြင့် နှစ်ပွဲလုံးရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး ဝီယက်နမ်အသင်း က နှစ်ပွဲလုံးအနိုင်ရရှိခဲ့လျှင်ပင် ရမှတ် ၇၇ မှတ်သာရရှိမည်ဖြစ်သည့် အတွက် ဝီယက်နမ်အသင်းအနေဖြင့် ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ STA

Italian Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ စတုတ္ထအဆင့်သို့ ဂျိုကိုပစ် တက်ရောက်

ရိုးမား ၁၅ ဇူလိုင်

အီတလီနိုင်ငံ ရိုးမားမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Italian Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ တတိယအဆင့်တွင် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၂) တင်းနစ်ကစား သမားဂျိုကိုပစ်နှင့် ဘူလ်ဂေးရီးယား တင်းနစ်ကစားသမား ဒီမီထရော့ဗ်နဲ့ တို့ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဂျိုကိုပစ်က (၆-၃၊ ၄-၆၊ ၆-၁) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ စတုတ္ထအဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း AN သတင်း ဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဂျိုကိုပစ်က “ဒီမီထရော့ဗ်နဲ့ ပွဲစဉ်မှာကစားနိုင်ခဲ့တဲ့ပုံစံကိုအားရ ကျေနပ်မှုရှိပါတယ်။ ပုံမှန်ထက် ပိုကောင်းတဲ့လက်စွမ်းမျိုးနဲ့ ကစား နိုင်ဖို့ဆိုတာက ပွဲအပေါ်မှာသေချာ အာရုံစိုက်နိုင်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ အခုလိုအဆင့်မျိုးနဲ့ကစား နိုင်ခဲ့တာဟာ ပွဲအပေါ်မှာအာရုံ အပြည့်စိုက်နိုင်မှုအပြင် ကြံ့ခိုင်မှု ပိုင်းနဲ့ စိတ်ဓာတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အကောင်းဆုံး အနေအထားမှာရှိ နေဖို့လိုအပ်တယ်။ ဒီအရာတွေနဲ့ ပြည့်စုံခဲ့လို့ အခုလိုအဆင့်မျိုး ကစားနိုင်ခဲ့တာပါ။ အထူးသဖြင့် ပထမပွဲငယ်မှာကစားနိုင်ခဲ့တဲ့ပုံစံကို တော်တော်လေးအားရကျေနပ်ခဲ့ပါ တယ်။ ဟန်ချက်ညီညီကစားနိုင်ခဲ့ တယ်။ ဒုတိယပွဲငယ်မှာတော့ အမှားနည်းနည်းရှိခဲ့တယ်။ ဒါပေမဲ့ ဒုတိယပွဲငယ်က အမှားတွေကို တတိယပွဲငယ်မှာ အကောင်းဆုံး ပြင်ဆင်နိုင်ခဲ့ပါတယ်”ဟု ပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Italian Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ တွင် ချန်ပီယံဆုလေး ခြောက် ကြိမ်ထိဆွတ်ခူးထားသော ဂျိုကိုပစ် သည် ပြိုင်ပွဲ၏ပထမအဆင့်နှင့် ဒုတိယအဆင့်တို့တွင် ပုံစံကောင်း ရရှိရန် ရုန်းကန်ခဲ့ရသလိုလက်စွမ်း ပိုင်း မတည်မငြိမ်ဖြစ်နေခဲ့သော် လည်း တတိယအဆင့်တွင် လက်စွမ်း ပိုင်းတည်ငြိမ်လာသလို ပထမ အဆင့်နှင့် ဒုတိယအဆင့်တို့တွင် ကစားနိုင်ခဲ့သော လက်စွမ်းထက် သိသိသာသာကောင်းမွန်ခဲ့သည်။

AZL

လေဟာကူဆင်အသင်းက အပြောင်းအရွှေ့ကာလမတိုင်မီ ဘင်ဖီကာအသင်းမှ ဂရီမယ်ဒိုကိုခေါ်ယူရန်သဘောတူညီမှုရရှိ

ဘာလင် ၁၅ ဇူလိုင်

လေဟာကူဆင် အသင်းက လာမည့်နေ့ရာသီ ကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလ မတိုင်မီ ဘင်ဖီကာအသင်းနှင့် ခြေစွမ်းပြသ လျက်ရှိနေသည့် ခံစစ်ကစားသမား ဂရီမယ်ဒိုကို အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေး ဖြင့်ခေါ်ယူရန်အတွက် သဘော တူညီမှုရရှိခဲ့သည်ဟု Bild သတင်း ဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဂရီမယ်ဒိုသည် ဘာစီလိုနာ

အသင်း အကယ်ဒမီထွက်ကစား သမားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ဘာစီလိုနာ အသင်းတွင် ကစားခဲ့ရရှိသည့် အတွက် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၆ ခုနှစ် က ဘင်ဖီကာအသင်းသို့ပြောင်းရွှေ့ ကစားခဲ့ပြီးနောက် နောက်ပိုင်း ဘောလုံးရာသီများတွင် အသင်းနှင့် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ပြီး အဓိကကစားသမားအဖြစ် ပါဝင် ခွင့်ရရှိနေသူဖြစ်သည်။ ဘင်ဖီကာအသင်းနှင့် ဂရီမယ်ဒို

တို့ စာချုပ်သက်တမ်းမှာ ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် ကုန်ဆုံး မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ပရီးမီးယား လိဂ်ကလပ် အသင်းများကလည်း ၎င်းကိုခေါ်ယူရန် စောင့်ကြည့်နေ သောကြောင့် လေဟာကူဆင်အသင်း က အပြောင်းအရွှေ့ကာလမတိုင်မီ ကတည်းကခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ မှ ယခုအခါ သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ပြီး ဆေးစစ်မှုပင်ပြီးစီးခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ဂရီမယ်ဒိုသည် ယခုနှစ်

ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် အသင်း နှင့်ပူးပေါင်းမည်ဖြစ်ပြီး ကာလရှည် စာချုပ်ဖြစ်သည့် လေးနှစ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုသွားမည်ဖြစ်သည်။ ဂရီမယ်ဒိုသည် ယခုနှစ်ဘောလုံး ရာသီ ပေါ်တူဂီလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဘင်ဖီကာအသင်းနှင့် ၃၁ ပွဲထိပါဝင် ကစားခဲ့သည့် ခံစစ်ကစားသမား တစ်ဦးဖြစ်ပြီး လေးရိုးသွင်းယူ၍ ရိုးဖန်တီးမှု ရှစ်ကြိမ်ထိပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ STA

တရုတ်-ရုရှား စစ်ရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အလားအလာ

ဝင်းဇင် (သုတေသန)

အမေရိကန်နှင့် မဟာမိတ်များ၏ ခြိမ်းခြောက်မှုကြောင့် တရုတ်-ရုရှား စစ်ရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း ပိုမိုတိုးချဲ့ဆောင်ရွက်လာခဲ့သော်လည်း ယူကရိန်းအရေးကို အကြောင်းပြု၍ နှစ်နိုင်ငံမဟာဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးအပေါ် အရိပ်မည်းကြီး ကျရောက်လာနေပြီဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိနိုင်ငံများက တရုတ်နိုင်ငံကို ယူကရိန်းအရေး အဆုံးသတ်ရေးအတွက် ရုရှားနိုင်ငံကို တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်သွားရန် တောင်းဆိုမှုများ မြင့်တက်လျက်ရှိသောကြောင့် တရုတ်အနေဖြင့် နှစ်နိုင်ငံစစ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် သတိထားဆောင်ရွက်ရမည့်အခြေအနေ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ အနာဂတ်တွင် တရုတ်နှင့်ရုရှားတို့ကြား နှစ်နိုင်ငံစစ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးတက်လာခြင်းသည် နှစ်နိုင်ငံတပ်မတော်များကို ခေတ်မီတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း၊ ရန်သူများကိုဟန့်တားနိုင်သည့် စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်တင်နိုင်ခြင်းနှင့် အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကာကွယ်ခြင်းတို့အပေါ် တိုက်ရိုက်အကျိုးသက်ရောက်မှုများ ရရှိလာမည်ဖြစ်သည်။

ပိုမိုမြေ ကျားနေခြင်းအတိုင်း ဆက်လက်တည်ရှိခြင်း

လက်ရှိအချိန်တွင် အနောက်နိုင်ငံများသည် ယူကရိန်းအရေးကြောင့် စစ်ရေးဆိုင်ရာရပ်တည်ချက်များ ပြောင်းလဲလာကြသည်။ ဂျာမနီသည် ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ် တိုးမြှင့်သုံးစွဲလာခဲ့ပြီး ဖင်လန်နှင့် ဆွီဒင်တို့သည် NATO အဖွဲ့တွင် ပူးပေါင်းရေးအတွက် ပြန်လည် သုံးသပ်လျက်ရှိသည်။ ယူကရိန်းအရေးအလျင်အမြန်အဆုံးသတ်နိုင်မည်ဆိုလျှင် ရုရှားနှင့် ဆက်ဆံနေသော တရုတ်အပေါ်တွင်လည်း နိုင်ငံတကာ ဖိအားပေးမှုများ လျော့ကျလာနိုင်ပေသည်။ ရုရှားသမ္မတပုတင်အနေဖြင့် အာဏာဆက်လက်ထိန်းချုပ်ထားနိုင်မည်ဆိုလျှင်လည်း စစ်ရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ခိုင်မာသောချာစေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် မဟာဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးသည် တရုတ်သမ္မတနိုင်ငံနှင့် ရုရှားသမ္မတပုတင်တို့ကြား နီးကပ်သောဆက်ဆံရေးကို တစ်စိတ်တစ်ဒေသအားဖြင့် အထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည်။

နှစ်နိုင်ငံစစ်ဘက်သည် မကြာသေးမီအချိန်အတွင်းက လေယာဉ်အင်ဂျင်များနှင့် ရဟတ်ယာဉ်များ ပူးတွဲထုတ်လုပ်ရေးကဲ့သို့သော နယ်ပယ်များတွင်နည်းပညာဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပင်လယ်ပြင်နှင့် အာကာသလုံခြုံရေးတို့အတွက် နှစ်နိုင်ငံတပ်မတော်များကြား ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ လုပ်ဆောင်ခြင်း၊ လေတပ်နှင့်ရေတပ်တို့ ပူးတွဲကင်းလှည့်ခြင်း၊ နှစ်နိုင်ငံ တပ်မတော်အကြီးအကဲများကြား အပြန်အလှန်သွားရောက်လည်ပတ်ခြင်းနှင့် ဆွေးနွေးပွဲများ ပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို ပိုမိုတိုးချဲ့လုပ်ဆောင်လာခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ရုရှားနိုင်ငံနှင့် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် အကျိုးပိုမိုဖြစ်ထွန်းနေဖွယ်ရာရှိနေသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော် (PLA) အဆင့်မြင့်တင်ရေးတွင် အရေးပါသည့် ရုရှားစစ်လက်နက်နှင့်နည်းပညာများ ဝယ်ယူရရှိလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် တရုတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် အတွေ့အကြုံကြွယ်ဝသော ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များထံမှ လေ့ကျင့်သင်ကြားခွင့်လည်း ရရှိလျက်ရှိသည်။ ရုရှားသည် နှစ်နိုင်ငံစစ်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကြောင့် စီးပွားရေးအရ အကျိုးအမြတ်ရရှိလျက်ရှိပြီး အနောက်နိုင်ငံများ၏ပိတ်ဆို့မှုများအောက်တွင် တရုတ်နိုင်ငံသို့ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ ဆက်လက်တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခြင်းသည် ရုရှားနိုင်ငံ၏စီးပွားရေးကိုအတိုင်းအတာတစ်ခုထိ ကျားကန်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်နှင့်အနောက်နိုင်ငံများသည် ရုရှားနိုင်ငံအပေါ် ဆက်လက်ဖိအားပေးနေမည်ဆိုလျှင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ရုရှားနှင့် ခပ်လှမ်းလှမ်းတွင် နေသွားလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

များ ဆက်လက်တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခြင်းသည် ရုရှားနိုင်ငံ၏စီးပွားရေးကိုအတိုင်းအတာတစ်ခုထိ ကျားကန်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံအနေဖြင့်မူ တရုတ်-ရုရှား စစ်ဘက်ဆက်ဆံရေး တိုးတက်လာမှုကို လက်မခံနိုင်သဖြင့် ပင်တဂွန်သည် ၎င်း၏မဟာဗျူဟာ သုံးသပ်ချက်ကို ချက်ချင်းဆောင်ရွက်သွားလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအား နည်းလမ်းမည်ဆိုလျှင်

ယူကရိန်းအရေး ချက်ချင်းအဆုံးမသတ်နိုင်သဖြင့် အနောက်နိုင်ငံများသည် ရုရှားနိုင်ငံအပေါ်ဆက်လက်ဖိအားပေးနေမည်ဆိုလျှင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ရုရှားနှင့် ခပ်လှမ်းလှမ်းတွင် နေသွားလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။



အမှန်တော့ တရုတ်နိုင်ငံသည် ရုရှားနိုင်ငံနှင့်စစ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို ယူကရိန်းအရေးတွင် ရုရှားနိုင်ငံကို ထောက်ခံနေသည်ဟု နိုင်ငံတကာက ရှုမြင်လာမည်ကိုလည်း စိုးရိမ်ပူပန်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ပုတင်အနေဖြင့် အာဏာမှဖယ်ရှားခံရမည်ရှိသော် သမ္မတရုရှားနှင့် ခေါင်းဆောင်အသစ်နှင့် ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်မှုရရှိရေးနှင့် ယုံကြည်မှုတည်ဆောက်ရေးအတွက် အချိန်ယူရဦးမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့သော အခြေအနေမျိုးတွင် နှစ်နိုင်ငံ စစ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို ပိုမိုသတိထားဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်သည်။

တရုတ်-ရုရှား စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ အားနည်းလာမည်ဆိုလျှင် နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု လှုပ်ရှားမှုများတွင် တရုတ်နိုင်ငံက ရုရှားစစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ရပ်တန့်ခြင်းအပါအဝင် နည်းပညာဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများလျော့ချလာခြင်း၊ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ လျော့နည်းလာခြင်း၊ ရေပြင် သို့မဟုတ် ဝေဟင်ပိုင်နက်အပေါ် ပူးတွဲကင်းလှည့်မှုများရပ်ဆိုင်းခြင်း၊ တရုတ်နှင့်ရုရှားတို့၏ သတင်းအချက်အလက် ထုတ်ပြန်မှုကိုရပ်ဆိုင်းခြင်း၊ နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များကြား အပြန်အလှန် သွားရောက်လည်ပတ်မှုနှင့် ဆွေးနွေးပွဲလုပ်ဆောင်မှုများမှာလည်း လျော့နည်းလာနိုင်ပေသည်။

တရုတ်-ရုရှား စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ အားနည်းလာသည် အခြေအနေတွင် အမေရိကန်သည် အောင်မြင်မှုအရရှိဆုံးနိုင်ငံပင်ဖြစ်သည်။ တရုတ်နှင့်ရုရှားနိုင်ငံကြား စစ်ဆင်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် အပြန်အလှန် ယုံကြည်မှုလျော့နည်းလာခြင်းသည် အမေရိကန်နှင့် မဟာမိတ်များအပေါ် စစ်ရေးအရ ဟန့်တားနိုင်စွမ်း

ကိုလည်း အားနည်းလာစေနိုင်ပေသည်။ နှစ်နိုင်ငံစစ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ အားနည်းလာမည်ဆိုလျှင် တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် အဆင့်မြင့်လက်နက်များ ဝယ်ယူခွင့်နှင့် ရုရှားတပ်ဖွဲ့များထံမှ တိုက်ပွဲအတွေ့အကြုံရယူခွင့်များ လက်လွှတ်ဆုံးရှုံးရနိုင်ပေသည်။ သို့သော် တရုတ်ကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်းများသည် တိုးတက်မှုရရှိပြီးဖြစ်သည့်အတွက် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ခေတ်မီတပ်မတော်တည်ဆောက်ရေးအချိန်သတ်မှတ်ချက်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုအနည်းငယ်သာ ရှိနိုင်ပေသည်။ အဓိကဆုံးရှုံးသူသည် ရုရှားနိုင်ငံ ဖြစ်လာနိုင်ပေသည်။ ယူကရိန်းအရေးကြောင့် အနောက်နိုင်ငံများမှ ပိတ်ဆို့မှုများဆောင်ရွက်

နေသည့်အတွက် တရုတ်နိုင်ငံသို့ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းရောင်းချမှု လျော့နည်းကျဆင်းလာမည်ဆိုလျှင် စီးပွားရေးအရ အကျပ်အတည်း ရိုက်ခတ်လာနိုင်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံမှ ထောက်ခံမှုကျဆင်းလာမည်ဆိုလျှင် ပုတင်သည် အထီးကျန်ဆန်လာပြီး နျူကလီးယားလက်နက်များအသုံးပြု၍ ပင် ခြိမ်းခြောက်မှုများ လုပ်ဆောင်လာနိုင်ပေသည်။

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ထူးထူးခြားခြားတိုးတက်လာမည်ဆိုလျှင်

တရုတ်-ရုရှား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် ယူကရိန်းအရေးကြောင့် ဆုတ်ယုတ်မှုရှိလာနိုင်သလို အခြားတစ်ဖက်တွင်လည်း အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသတွင် ခြိမ်းခြောက်မှုများရှိလာနိုင်သည်ဆိုသော တရုတ်၏ ရှုထောင့်အရ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပိုမိုတောင့်တင်းခိုင်မာလာနိုင်သည်။ အမေရိကန်နှင့် မဟာမိတ်များသည် တရုတ်နိုင်ငံကို တရုတ်(တိုင်ပေ)၊ ဆန်ကာကူနှင့်ဒိုင်အိုယူကျွန်းစုများနှင့် တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်ရှိ အငြင်းပွားနေသော ကျွန်းများကဲ့သို့သော နယ်မြေများကို ၎င်း၏အကျိုးစီးပွားအဖြစ်ကြေညာထားရှိသဖြင့် ဖိအားပေးမှုများပိုမိုလုပ်ဆောင်လာခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသတွင် ပဋိပက္ခများ ကြီးထွားလာမည်ဟု ယုံကြည်ယူဆမည်ဆိုလျှင် ရုရှားနိုင်ငံနှင့် စစ်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ လုပ်ဆောင်ခြင်းအားဖြင့် အကျိုးဖြစ်ထွန်းအောင် နည်းလမ်းရှာဖွေသွားမည်ဖြစ်သလို ရုရှားနိုင်ငံနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် အမေရိကန်နှင့်မဟာမိတ်များကို ဟန့်တားနိုင်စွမ်းရှိကြောင်းကိုလည်း သတင်းစကား ပါးနိုင်ပေသည်။

တရုတ်-ရုရှားစစ်ရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ သိသာထင်ရှားစွာ တိုးတက်လာပြီဆိုလျှင် တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ရေငုပ်သင်္ဘော တည်ဆောက်ခြင်းအပါအဝင် အဆင့်မြင့်ရုရှားနည်းပညာနယ်ပယ်များတွင် ပူးတွဲရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်း၊ ရုရှားလက်နက်များဝယ်ယူခြင်းတို့ ပိုမိုလုပ်ဆောင်လာနိုင်သည်။ ထို့ပြင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ၎င်းနှင့်နယ်မြေအငြင်းပွားနေသော အိန္ဒိယနှင့်ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့သို့လည်း စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ လျော့ချရောင်းချသွားရေးအတွက် ရုရှားနိုင်ငံကို တောင်းဆိုလာနိုင်သည်။

အလားတူ ကြည်းရေးလေ တပ်ဖွဲ့အားလုံး ပါဝင်သော ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများကိုလည်း ခပ်စိပ်စိပ် လုပ်ဆောင်လာနိုင်ပြီး ထိုသို့ လေ့ကျင့်ရာတွင် ရေငုပ်သင်္ဘောစစ်ဆင်ရေးနှင့် ရေပြင်စစ်ဆင်ရေးလေ့ကျင့်မှုများကို အဆင့်မြင့်နည်းပညာများဖြင့် လုပ်ဆောင်သွားနိုင်သည်။ ပူးတွဲကင်းလှည့်ရာတွင်လည်း ဂျပန်နှင့် အမေရိကန်၏ မဟာမိတ်များရှိသည့်နေရာများတွင် ဝေဟင်နှင့်ရေပြင်ပူးတွဲကင်းလှည့်စောင့်ကြပ်မှုများ ပိုမိုလုပ်ဆောင်လာနိုင်သည်။ ဆိုရလျှင် တရုတ်စစ်ရေးယာဉ်များသည် ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်း အလှမ်းကွာဝေးသည့် နေရာများထိ တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်စွမ်းရှိကြောင်းကို မကြာသေးခင်ကပင် သက်သေပြခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် နှစ်နိုင်ငံတပ်မတော် ခေါင်းဆောင်များကြား အပြန်အလှန် သွားရောက်လည်ပတ်မှုနှင့် ဆွေးနွေးပွဲများကိုလည်း ယခင်ကထက် ပိုမိုလုပ်ဆောင်လာနိုင်သည်။ ထိုသို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရာတွင် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် တစ်နိုင်ငံ၏ အကျိုးစီးပွားကို အခြားတစ်နိုင်ငံက အထောက်အပံ့ပြုနိုင်ရေးအတွက် အမြင်ချင်းဖလှယ်သွားလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အရွှေ့ပြောင်းနေသည့် အာရှထိမတည်မငြိမ်မှုများဖြစ်ပေါ်လာရန် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည့် အမေရိကန်နှင့်၎င်း၏ မဟာမိတ်များကိုလည်း ပြစ်တင်ဝေဖန်သွားလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

အမှန်တော့ ယူကရိန်းအရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများက ရုရှားနိုင်ငံကို ပိတ်ဆို့မှုများဆောင်ရွက်လျက်ရှိသောကြောင့် ရုရှားသည် တရုတ်နှင့် စစ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုလုပ်ဆောင်သွားရန် စိတ်အားထက်သန်လျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် ရုရှားနိုင်ငံသည် တရုတ်သို့စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများရောင်းချခြင်းအားဖြင့် စီးပွားရေး ထွက်ပေါက်ရှာရန် ပြင်ဆင်လျက်ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ရုရှားနိုင်ငံနှင့် စစ်ရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် အမေရိကန်နှင့် မဟာမိတ်များကို ဟန့်တားနိုင်စွမ်း ရှိလာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် တရုတ်နိုင်ငံသည် လက်ရှိအချိန်ထိ သုတေသနပြု တည်ဆောက်နိုင်စွမ်းမရှိသေးသည့် နည်းပညာများကို ရုရှားထံမှဝယ်ယူကာ တပ်မတော်အဆင့်မြင့်တင်ရေး အစီအစဉ်များကို အရှိန်မြှင့်တင်လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ တရုတ်-ရုရှား စစ်ဘက်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ခိုင်မာအားကောင်းလာခြင်းသည် အမေရိကန်၏ အနာဂတ်ကို ခြိမ်းခြောက်မှုပင်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့သော အခြေအနေမျိုးတွင် ပင်တဂွန်အနေဖြင့် ပူးပေါင်းဟန့်တားရေးပူဘောင်တစ်ရပ် အလျင်စလိုရေးဆွဲသွားရန် လိုအပ်လာပြီဖြစ်သည်။ ဆိုလိုသည်မှာ အမေရိကန်နှင့် မဟာမိတ်များကြားတွင် ယခင်ကထက် ပိုမိုကျစ်လျစ်ခိုင်မာသော အမျိုးသားရေးစွမ်းအားစုတစ်ခု တည်ဆောက်သွားရန် လိုအပ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရသည်။

များတွင် ပူးတွဲရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်း၊ ရုရှားလက်နက်များဝယ်ယူခြင်းတို့ ပိုမိုလုပ်ဆောင်လာနိုင်သည်။ ထို့ပြင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ၎င်းနှင့်နယ်မြေအငြင်းပွားနေသော အိန္ဒိယနှင့်ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့သို့လည်း စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ လျော့ချရောင်းချသွားရေးအတွက် ရုရှားနိုင်ငံကို တောင်းဆိုလာနိုင်သည်။

အလားတူ ကြည်းရေးလေ တပ်ဖွဲ့အားလုံး ပါဝင်သော ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများကိုလည်း ခပ်စိပ်စိပ် လုပ်ဆောင်လာနိုင်ပြီး ထိုသို့ လေ့ကျင့်ရာတွင် ရေငုပ်သင်္ဘောစစ်ဆင်ရေးနှင့် ရေပြင်စစ်ဆင်ရေးလေ့ကျင့်မှုများကို အဆင့်မြင့်နည်းပညာများဖြင့် လုပ်ဆောင်သွားနိုင်သည်။ ပူးတွဲကင်းလှည့်ရာတွင်လည်း ဂျပန်နှင့် အမေရိကန်၏ မဟာမိတ်များရှိသည့်နေရာများတွင် ဝေဟင်နှင့်ရေပြင်ပူးတွဲကင်းလှည့်စောင့်ကြပ်မှုများ ပိုမိုလုပ်ဆောင်လာနိုင်သည်။ ဆိုရလျှင် တရုတ်စစ်ရေးယာဉ်များသည် ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်း အလှမ်းကွာဝေးသည့် နေရာများထိ တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်စွမ်းရှိကြောင်းကို မကြာသေးခင်ကပင် သက်သေပြခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် နှစ်နိုင်ငံတပ်မတော် ခေါင်းဆောင်များကြား အပြန်အလှန် သွားရောက်လည်ပတ်မှုနှင့် ဆွေးနွေးပွဲများကိုလည်း ယခင်ကထက် ပိုမိုလုပ်ဆောင်လာနိုင်သည်။ ထိုသို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရာတွင် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် တစ်နိုင်ငံ၏ အကျိုးစီးပွားကို အခြားတစ်နိုင်ငံက အထောက်အပံ့ပြုနိုင်ရေးအတွက် အမြင်ချင်းဖလှယ်သွားလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အရွှေ့ပြောင်းနေသည့် အာရှထိမတည်မငြိမ်မှုများဖြစ်ပေါ်လာရန် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည့် အမေရိကန်နှင့်၎င်း၏ မဟာမိတ်များကိုလည်း ပြစ်တင်ဝေဖန်သွားလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

အမှန်တော့ ယူကရိန်းအရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများက ရုရှားနိုင်ငံကို ပိတ်ဆို့မှုများဆောင်ရွက်လျက်ရှိသောကြောင့် ရုရှားသည် တရုတ်နှင့် စစ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုလုပ်ဆောင်သွားရန် စိတ်အားထက်သန်လျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် ရုရှားနိုင်ငံသည် တရုတ်သို့စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများရောင်းချခြင်းအားဖြင့် စီးပွားရေး ထွက်ပေါက်ရှာရန် ပြင်ဆင်လျက်ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ရုရှားနိုင်ငံနှင့် စစ်ရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် အမေရိကန်နှင့် မဟာမိတ်များကို ဟန့်တားနိုင်စွမ်း ရှိလာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် တရုတ်နိုင်ငံသည် လက်ရှိအချိန်ထိ သုတေသနပြု တည်ဆောက်နိုင်စွမ်းမရှိသေးသည့် နည်းပညာများကို ရုရှားထံမှဝယ်ယူကာ တပ်မတော်အဆင့်မြင့်တင်ရေး အစီအစဉ်များကို အရှိန်မြှင့်တင်လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ တရုတ်-ရုရှား စစ်ဘက်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ခိုင်မာအားကောင်းလာခြင်းသည် အမေရိကန်၏ အနာဂတ်ကို ခြိမ်းခြောက်မှုပင်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့သော အခြေအနေမျိုးတွင် ပင်တဂွန်အနေဖြင့် ပူးပေါင်းဟန့်တားရေးပူဘောင်တစ်ရပ် အလျင်စလိုရေးဆွဲသွားရန် လိုအပ်လာပြီဖြစ်သည်။ ဆိုလိုသည်မှာ အမေရိကန်နှင့် မဟာမိတ်များကြားတွင် ယခင်ကထက် ပိုမိုကျစ်လျစ်ခိုင်မာသော အမျိုးသားရေးစွမ်းအားစုတစ်ခု တည်ဆောက်သွားရန် လိုအပ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရသည်။

ကိုးကား
- 3 Possible Futures for China-Russia Military Cooperation by The Diplomat

ဒဂုံမြို့နယ်တွင် မွန်ဘာသာဖြင့် ရေးစပ်ထားသည့် မွန်ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ



ရန်ကုန် မေ ၁၅
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မွန်တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှု အဖွဲ့က မွန်တိုင်းရင်းသားဘာသာဖြင့် ရေးစပ်ထားသည့် မွန်ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲများကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ မွန်ပိဋကတ်တိုက်ဓမ္မာရုံတွင် မေ ၁၄ ရက်က

ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း မွန်တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ မင်းခင်စိန်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မွန်တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့က မျိုးဆက်သစ်မွန်လူငယ် မောင်မယ်များအတွက် အခြေခံ

ပညာအဆင့် မွန်တိုင်းရင်းသားစာပေသင်တန်းကို ပြီးခဲ့သည့် မတ် ၄ ရက်က စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ယခုမေ ၁၄ ရက်တွင် သင်တန်းပြီးဆုံးခဲ့ပြီဖြစ်ကာ သင်တန်းဆင်းပွဲနှင့် မွန်ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲကို ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
“ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှာ

နေထိုင်ကြတဲ့ မျိုးဆက်သစ်မွန်လူငယ်လေးတွေကို မွန်စကားနဲ့ စာပေကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ဖို့ နွေရာသီ မွန်စာပေသင်တန်းတွေကို စာသင်ဌာန ၁၁ ခုဖွင့်လှစ်ရာမှာ မျိုးဆက်သစ်လူငယ် အယောက် ၂၇၀ တက်ရောက်ခဲ့ကြပါတယ်။ မေ ၁၄ ရက်ကတော့ သင်တန်းဆင်းပွဲလဲ ဖြစ်သလို သူတို့ရဲ့ မွန်စာပေ တတ်မြောက်မှုကို ဆန်းစစ်တဲ့အနေနဲ့ မွန်ကဗျာတွေ ရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲလေး လုပ်ပေးတာဖြစ်ပါတယ်”ဟု မွန်တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှု အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ မင်းခင်စိန်က ပြောပြသည်။

အဆိုပါ နွေရာသီ မွန်စာပေ သင်တန်းတွင် တက်ရောက်ခဲ့ကြသည့် သင်တန်းသားများအနက် ထူးချွန်သည့် သင်တန်းသားများကိုလည်း စာပေထူးချွန်ဆုများ ပေးအပ်ခဲ့ပြီး မွန်ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများကိုလည်း ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ASH

Tower of Terror ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ တိုင်ကာဝေတီတီ ရိုက်ကူးမည်

နယူးယောက် မေ ၁၅
ကမ္ဘာကျော် နယူးဝီလ်ဆန်ဒါရိုက်တာ တိုင်ကာဝေတီတီသည် Tower of Terror အမည်ရှိ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည် ဖြစ်ကြောင်း MovieWeb သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က မေ ၁၄ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

Tower of Terror ဇာတ်ကားသည် သဘာဝလွန်ဆန်းကြယ် ထိတ်လန့်သည့်ဖိုလာတာ တစ်ကားဖြစ်သည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် ဟိုတယ်တစ်လုံး၏ ဓာတ်လှေကားတစ်ခု အတွင်း သဘာဝလွန်ဆန်းကြယ် ဖြစ်စဉ်များနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည့်

ခရီးသည်တစ်စု၏အဖြစ်ကို ပုံဖော် ရိုက်ကူးမည်လတ်ကားဖြစ်သည်။ Tower of Terror ဇာတ်ကားတွင် ကမ္ဘာကျော်မင်းသမီး စကားလက်ဂျီဟန်ဆင် ဦးဆောင်ပါဝင် သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်သည်။ ဒါရိုက်တာ တိုင်ကာဝေတီတီသည် Tower of Terror ဇာတ်ကားအပြင် ဒစ္စနီးကုမ္ပဏီအတွက် Star Wars ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား တစ်ကားကိုလည်း ရိုက်ကူးရန် စီစဉ်ထားသည်။ လက်ရှိတွင် Tower of Terror ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးမည်ရက်နှင့် ရုံတင်ပြသမည်ရက်တို့ကို မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။ KKO



Freaky Friday-2 ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးရေး ဒစ္စနီးရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ ပြင်ဆင်နေ

နယူးယောက် မေ ၁၅
Freaky Friday-2 ဇာတ်ကားကို ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ဒစ္စနီးရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက ပြင်ဆင်နေကြောင်း The Hollywood Reporter သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က မေ ၁၄ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

အဆိုပါဇာတ်ကားသည် Freaky Friday(2003) ဟာသဇာတ်ကား၏ နောက်ဆက်တွဲဇာတ်ကား ဖြစ်ပြီး Freaky Friday-2 ဇာတ်ကားတွင် မူလ Freaky Friday ဇာတ်ကားမှ မင်းသမီး လင်ဆေးလီဟန်နှင့် ဂျင်မီလီကားတစ်ယောက် ပါဝင်လာကြမည်ဖြစ်သည်။

စာရေးဆရာမ မာရီရော်ဂျာ၏ အမည်တူဝတ္ထုကို အခြေခံရိုက်ကူးခဲ့သည့် Freaky Friday (2003) တွင် ထူးဆန်းစွာ ရုပ်ခွာသစ် တစ်ရက်တာပြောင်းသွားသည့် သားအမိနှစ်ဦး၏အဖြစ်ကို ဇာတ်ကား မေ ၁၄ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ ဒစ္စနီးရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီသည် Freaky Friday ဇာတ်ကားကို ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ခဲ့ပြီး နှစ် ၂၀ အကြာတွင် Freaky Friday-2 ကိုရိုက်ကူးရန်စီစဉ်နေခြင်းဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် အဆိုပါဇာတ်ကားကို ရိုက်ကူးမည်ဒါရိုက်တာနှင့် ရုံတင်ပြသမည်ရက်တို့ကို ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။ KKO



အဆိုတော် နေမင်းအိမ်၏ ကျဉ်းထဲကြပ်ထဲ အမည်ရှိ တေးစီးရီးထွက်ရှိမည်

ရန်ကုန် မေ ၁၅
အဆိုတော် နေမင်းအိမ်၏ ကျဉ်းထဲကြပ်ထဲ အမည်ရှိ ကိုယ်ပိုင် သံစဉ်တေးစီးရီးကို မေလတတိယပတ်အတွင်း ထွက်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျဉ်းထဲကြပ်ထဲအမည်ရှိ တေးစီးရီးတွင်ပါရှိသည့် ကိုယ်ပိုင်သံစဉ် တေးသီချင်းများကို တေးရေးထုံကြီးက ရေးစပ်သီကုံးထားခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါတေးစီးရီးတွင် ပါဝင်သည့် ကျဉ်းထဲကြပ်ထဲ တေးသီချင်း Music Video(MV) ကို မေ ၁၆ ရက်တွင် အွန်လိုင်းပလက်ဖောင်းများမှ လည်း ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီသီချင်းလေးက Rock သီချင်းလေးပါ။ ချစ်သူနှစ်ယောက် ကြားထဲမှာရှိနေတဲ့ ခံစားချက်လေး ကျဉ်းထဲကြပ်ထဲကို ရောက်နေတယ်။ ခံစားချက်အမှန်နင်သိဖို့

ရင်ဘတ်ချင်းနီးကပ်ဖို့ သိပ်အရေးကြီးလို့ မျှော်လင့်ချက်အပြုအမည်း

မသဲကွဲတဲ့အခြေအနေထဲမှာ ငါ နာကျင်နေတာ မင်းမသိပါဆိုတဲ့

အချစ်သီချင်းလေးပါ။ ဒီသီချင်း

ခေါင်းစဉ်ကတော့ ကိုထုံကြီးရေးထားတဲ့အတိုင်းလေးပဲ သဘောကျတယ်။ သူရေးပေးထားတဲ့စာသားပုံစံလေးလဲကြိုက်တယ်။ တအားသဘောကျလို့ ဆိုဖြစ်တာပါ။ ပရိသတ်တွေလဲ ရင်ဘတ်ချင်းထိလိမ့်မယ်လို့ထင်ပါတယ်”ဟု အဆိုတော် နေမင်းအိမ်က ပြောပြသည်။

အဆိုတော် နေမင်းအိမ်သည် Galaxy Star 2017 တေးသီချင်းပြိုင်ပွဲမှ Winner ဆုရရှိခဲ့ပြီးလည်းဖြစ်ပြီး ယခုထွက်ရှိမည့် တေးစီးရီး၏ အမိန့်တေးသီချင်းဖြစ်သည့် ကျဉ်းထဲကြပ်ထဲတေးသီချင်း Music Video(MV) ကို မေ ၁၆ ရက်တွင် Legacy Music Network၊ YouTube Channel နှင့် M United Entertainment တို့မှ ထုတ်လွှင့် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH



အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပြတိုက်များနေ့တွင် ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနရှိ ပြတိုက်အားလုံးကို အခမဲ့ဖွင့်လှစ်ပေးမည်

ရန်ကုန် မေ ၁၅
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပြတိုက်များနေ့ (International Museum Day) ဖြစ်သည့် မေ ၁၈ ရက်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနရှိ ပြတိုက်များအားလုံးကို အခမဲ့ဖွင့်လှစ်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး (စီမံ) ဦးအောင်အောင်ကျော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
ထို့ပြင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ

ပြတိုက်များနေ့ အခမ်းအနားကို မေ ၁၈ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ နဝမအကြိမ်အဖြစ် အမျိုးသားပြတိုက်(နေပြည်တော်)တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပြတိုက်များနေ့အခမ်းအနားကို မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ နိုင်ငံတကာနဲ့အတူ ပါဝင်ကျင်းပရတာကတော့ ပြတိုက်တွေဟာ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ပစ္စည်းတွေစုဆောင်း၊ ထိန်းသိမ်း၊ ပြသတာ၊ ပညာပေးဖြန့်ဖြူးပေးတာတွေကိုဆောင်ရွက်နေတဲ့ ဝတ်ဌာန

အဖြစ် တည်ရှိနေတာကို ဒီနေ့ လူငယ်တွေ ပိုမိုသိရှိလာမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ပြတိုက်တို့ချစ်မြတ်နိုးသူတွေတိုးပွားလာပြီး ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှုတွေ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှုတွေ ထွန်းကားစေရေးအတွက်ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဦးအောင်အောင်ကျော်က ပြောပြသည်။
နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနရှိ ပြတိုက်စုစုပေါင်း ၂၂ ခုခန့်ရှိကာ အမျိုးသားပြတိုက်ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် နေပြည်

တော်ကောင်စီနယ်မြေတို့တွင် ဖွင့်လှစ်ထားကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ပြတိုက်များသည် မြန်မာ့ရာဇဝင်နှင့် သမိုင်းကြောင်းများကို ထင်ဟပ်စေသည့် ထူးခြားထင်ရှားသော စုဆောင်းပြသပစ္စည်းများစွာကို ပိုင်ဆိုင်ထားကြပြီး အဆိုပါ ပြသပစ္စည်းများသည် မြန်မာ့သမိုင်းကြောင်းအတိတ်နှင့် ပစ္စုပ္ပန်ကို ဆက်စပ်ကူးလူးဆက်သွယ်ထားသော တိုင်းပြည်၏ အဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် ရတနာများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

Emergency meeting on natural disaster management held to carry out relief, rehabilitation tasks in cyclone-hit areas under leadership of Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing



Senior General Min Aung Hlaing calls an emergency meeting on disaster management.

Nay Pyi Taw May 15
Severe Cyclonic Storm Mocha moved inland to the north-northeast of Matupi and weakened into cyclonic storm Mocha and continue to make its way to the north-northeast of Katha in upper Sagaing Region, according to weather forecast issued by the Department of Meteorology and Hydrology at 7 am today.

An emergency meeting on natural disaster management to carry out emergency management, response, rescue operations, cooperation and preparations and rehabilitation in towns and villages that have been hit by the cyclone and those along the cyclone trail was held under the leadership of Chairman of State Administration Council

Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing at the meeting hall of the Office of the Commander-in-Chief of Defence Services this morning.

Also present at the meeting were Joint Secretary Lt-Gen Ye Win Oo of the SAC, union ministers U Aung Nang Oo, Dr Kan Zaw and U Maung Maung Ohn, Yangon Region Chief Minister U Soe Thein, Commander-in-Chief (Navy) Admiral Moe Aung, Command-in-Chief (Air) General Tun Aung, senior officers from the Office of the Commander-in-Chief of Defence Services, the commander of the Yangon Command and responsible officials.

First, Quartermaster General Lt-Gen Kyaw Swar Lin reported to the Senior

General on the needs for zinc coated corrugated roofing sheets and electricity, relief efforts being carried out by relief teams from fleets of vehicles formed for emergency relief in cyclone-hit areas and further preparations to send more relief teams while Commander-in-Chief (Navy) Admiral Moe Aung reported to the Senior General on the situation of the storm and rainfalls, damage and destructions caused by the cyclone in Rakhine State, measures taken to prevent disruption of transport and communication in towns and villages along the cyclone trail under the guidance of the Senior General, evacuation of residents in cyclone-hit towns and villages, preparations for other needs by the Tatmadaw and

departmental personnel in cooperation with the people and being able to overcome the storm at minimum casualties.

After hearing the reports, the Senior General said it is necessary for to transport corrugated zinc roofing sheets and construction materials stored at the military engineering corps for rehabilitation in cyclone-hit areas in Rakhine State by aircrafts, vehicles and vessels of the Tatmadaw as soon as possible and military engineering corps must be sent to restore power lines as quickly as possible. Similarly, foodstuffs and consumer products must be transported to the affected areas and must be stored in temporary tents to prevent damage. Measures must

be taken to enable well-wishers to donate relief items, which must be sent to affected areas as soon as possible.

Then, union ministers, the chief minister of Yangon Region, senior officers from the Office of the Commander-in-Chief of Defence Services and the commander of Yangon Command reported to the Senior General on measures taken to transport reserve rice stored in respective regions to cyclone-hit areas as soon as possible, preparations to transport relief items by aircraft and helicopters of the Tatmadaw in real time, arrangements to transport foodstuffs including instant noodles and drinking water, consumer products, corrugated zinc roofing sheets and roofing

nails and construction materials quickly, restoration of communication lines in storm-hit areas, deployment and plans for further deployment of defence services medical personnel to provide healthcare services in cyclone-hit areas, damage to some ancient pagodas in Bagan ancient cultural zone, the need to provide clean water to prevent the possible outbreak of diarrhea and efforts for publications of storm-related news and warnings and damage in real time.

After hearing the reports, the Senior General made concluding remarks, saying the storm has been overcome at the minimum loss of lives due to broadcasting storm warnings in real time. It is necessary to send rescue teams formed for rescue and rehabilitation of cyclone-hit areas and transport foodstuffs, drinking water, consumer products and construction materials as early as possible. Urgent efforts must be made to restore communication disrupted in storm-hit areas. Responsible officials are required to publish news about further developments of the storm in real time and to do maintenance tasks for damaged pagodas in Bagan ancient cultural zone.

100

Turkey's presidential race to be decided in run-off

Ankara May 15
Turkey's powerful president, Recep Tayyip Erdogan, will go head to head with his opposition rival in a run-off vote, the supreme election council has confirmed.

Mr Erdogan led the first round with 49.51% of the vote, its chairman said.

Although he had a clear

lead over his main challenger Kemal Kilicdaroglu, who polled 44.88%, he needed more than half the vote to win the race outright.

A second round will go ahead on 28 May, with Mr Erdogan the clear favourite.

Shortly before the announcement by election council leader Ahmet Yener,

the president's rival appealed to supporters not to "fall into despair" and to stand and take on the election together.

But it was not immediately obvious how the opposition Nation Alliance could narrow a margin of almost five points in just two weeks. Although the third candidate, ultranationalist

Sinan Ogan, polled 5.17% it seemed unlikely that all his voters would switch to the centre-left-led opposition.

Mr Erdogan has been in power in Turkey for more than 20 years, first as prime minister and then as president, extending his powers still further after a failed coup in 2016.

Many opinion polls had suggested his rival was on course to win the first round, and Erdogan supporters celebrated outside party headquarters in Ankara long into the night.

Addressing them from the balcony, he told them he had won 2.6 million more votes than his chief rival.

With Mr Kilicdaroglu as candidate, the opposition was seen as having its best chance so far at removing him from power. It drew together a broad-based alliance of parties and offered an end to soaring inflation and Mr Erdogan's system of an all-powerful presidency.

BBC

Well-wishers make cash donations for relief, rescue and rehabilitation operations in storm-hit areas



Senior General Min Aung Hlaing speaks at the cash donation ceremony for storm-hit regions.



Nay Pyi Taw May 15
Cash donations were made to carry out relief, rescue and rehabilitation operations at the areas hit by Mocha, a severe cyclonic storm, at Zeyathiri Beikman, Yangon Command, this morning attended by Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing.

Present together with the Senior General were SAC Joint Secretary Lt-Gen Ye Win Oo, union ministers, U Aung Naing Oo, Dr Kan Zaw, U Maung Maung Ohn and U Ko Ko, Yangon Region Chief Minister U Soe Thein, Commander-in-Chief (Navy) Admiral Moe Aung, Commander-in-Chief (Air)

General Tun Aung, senior military officers from Office of Commander-in-Chief, the Yangon Command commander, officials and well-wishers.

As regards the relief, rescue and rehabilitation task at the storm-hit areas, the Senior General expressed pleasure for the ardent contributions made for the state-sponsored relief, rescue and rehabilitation operations carried out in Mocha-hit parts of China State, Sagaing Region and Ayeyawady Region.

He said natural disaster is an unforeseen event, but its effects can be reduced to a certain degree through good preparations and timely re-

sponse. Thanks to the weather reports, the likelihood of a storm could be noticed about nine days in advance. A storm was brewing in South China Sea and another in Indian Ocean. Officials submitted a report that if the two merged into a single storm, it might come to Myanmar. Hence, emergency meetings were held to take preparatory measures. Myanmar faced less destruction as the storm brewed in South China Sea weakened and vanished. Chairman of Natural Disaster Management Committee SAC Vice Chairman Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win was assigned with the task to carry out preventive measures. Storm warnings were issued,

preparatory measures taken and emergency evacuation plans set up as soon as officials reported that the storm might hit Myanmar. Hence, lives could be saved. According to the latest reports, only five persons perished in the storm. Thanks to the preparations, the country could overcome the severe cyclonic storm with the least number of casualties. The ceremony was held as there were enthusiastic well-wishers. The Senior General expressed belief in the saying which goes "Strength of the nation lies within" and thanked the donors for their ardent participation. Officials of AHA Center are now in Myanmar to provide necessary assistance. There

are also countries that offered help.

Well-wishers made contributions out of their own will. The government has been overcoming hardships

He said normally, blood is thicker in emergency times, but as the saying which goes "strength of nation lies within" the country will be able to march along



Senior General Min Aung Hlaing accepts cash donation by Tatmadaw families.



Senior General Min Aung Hlaing accepts cash donation for storm-hit areas from a well-wisher.



Senior General Min Aung Hlaing accepts cash donation for storm-hit areas from a well-wisher.

since 2021. The ceremony is an indication of the resurgence of the domestic business and national economy. Because of their good-will and prospering business well-wishers could make donations. It is a pleasure for all that people of all walks of life and places are making contributions. The contributions will be provided to other storm-hit areas apart from Rakhine State. The Senior General said he regarded all the donors far and near and their goodwill with admiration.

its desired path with peace and tranquility if all work in harmony and unison in any situation and any time. Senior General Min Aung Hlaing accepted Ks 1 billion donated by officers, other ranks and families of (Army, Navy, and Air) from Adjutant-General Lt-Gen Soe Min Oo. He also accepted cash donations from other well-wishers. A total of Ks 13.181 billion was received at the ceremony. The Senior General and party cordially greeted the well-wishers.

SAC Chairman Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing views round disaster-hit Sittway of Rakhine State, gives necessary guidance on natural disaster management measures



Senior General Min Aung Hlaing hears report on evaluations before the storm.



Nay Pyi Taw May 15
Severely cyclonic storm Mocha passed the Rakhine coastal areas near Sittway on 14 May, leaving loss and damages, and 17 townships in Rakhine State were declared as natural disaster-affected areas.

Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing, accompanied by Council Joint Secretary Lt-Gen Ye Win Oo, Union ministers, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief, this afternoon, went to disaster-hit Sittway and gave guidance on emergency management, response, rescue and cooperation, rehabilitation measures.

First, the Senior General and party arrived at Sittway Airport and inspected loss and damage triggered by the cyclonic storm in Sittway by car.

Undertakings of preparations and current rescue and relief measures

At the office of Rakhine State government, Rakhine State Chief Minister U Htein Lin reported to the Senior General on formation of the state disaster management committee, holding coordination meeting to carry out preparations before the disaster, opening of the command post of the state disaster emergency management office at the Rakhine State government office on 7 May and similar offices in seven districts and 17 townships, arrangement for cyclone shelters,

evacuation of people to safer places in respective townships in accord with the guidance of the Senior General before falling disaster, provisions of relief supplies for the people to do administration and logistic measures, purchase of reserve rice, cooking oil, salt, fish-paste and fuel with the emergency fund of the state government, stockpiling of relief supplies under the arrangement of the state government, storage of 17 relief items by the Disaster Management Department, making efforts not to cause shortage of drinking water and disconnection of communication, move of severely cyclonic storm Mocha in passing Sittway on 14 May and its loss and damage, needs to repair the disaster-hit houses, needs of aid and current loss and damage.

Undertakings of ministries, Tatmadaw, State government in relevant sectors

Union ministers, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief and the commander of Western Command reported on loss and damage caused by disaster in Rakhine State, progress of rescue and relief tasks, and repairing works. They explained efforts to repair telephone lines for disconnection, repairing of Sittway Airport to admit landing of airplanes day and night, installation of flight direct communication systems, inspection of power cables for soonest repairing, improvement of lamp-

posts, efforts of many electricians to soonest electrify the city, supply of electricity to Sittway Hospital with the use of generators, preparations to offer rice, salt, gram and medicines to members of the Sangha and nuns, needs to carry out sanitation at monasteries, loss of roofs at Rakhine State cultural museum, least loss and damage at hospitals and clinics in Rakhine State, healthcare services of two special medic teams at Sittway General Hospital, demanding medicines and water purified tablets, and readiness for operation theatres, and distribution of health pamphlets and educative measures.

They also presented loading of rice bags, CI sheets and nails, foodstuffs and construction materials on naval vessels for Rakhine State, transport of foodstuffs and relief supplies to storm-hit areas by car, naval vessel and aircraft, continuous sending of foodstuffs and medicines by Tatmadaw aircraft to Sittway Airport of Rakhine State, transport of foodstuffs and construction materials by naval vessel to Sittway and then to Rathedaung Township and other affected areas, needs to manage loss of harvested summer paddy in Rakhine State, stockpiling of sawn timber in Rakhine State as well as in Magway, Ayeyawady and Bago regions and Chin State, and arrangements to start reconstruction tasks these regions.

It is necessary to rehabilitate Rakhine State to be better than original situation

After hearing the reports, the Senior General said that natural disasters are unavoidable, and if preparations are made to face the disaster at a time, the country can overcome it with least loss and damage. Now, the Senior General said that he arrived there to inspect loss and damage for arranging necessary rehabilitation. Since five days before the storm, storm

needs to coordinate with the Ministry of Border Affairs Ministry and Ministry of Construction for machinery. Red Cross Societies and health workers in respective districts and townships need to prioritize hospitals and homes for the aged for cleaning. Rescue, relief and rehabilitation tasks must be carried out in parts.

When the storm came, it was



Senior General Min Aung Hlaing presents relief supplies.

warnings have been released. It is necessary to rehabilitate Rakhine State to be better than original situation.

The Ministry of Home Affairs is mainly responsible for rescue measures, but staff from other ministries also need to cooperate. Public roads need to be cleared as a priority. The Home Affairs Ministry requires manpower and

found that coconut trees did not collapse. Whenever I arrived in Rakhine State and coastal regions, I called for the cultivation of as many coconut and mangrove trees as possible along the beach as they can prevent natural disasters. Taking a lesson from the current disaster, the cultivation of windbreaks and coconuts should be extended.

See Page 15



An aerial view of homes and buildings damaged by the storm.

From Page 14
A cash donation ceremony was held for the storm-hit areas for rescue, relief and rehabilitation this morning. Ks13,181 million was donated by families of the Tatmadaw (Army, Navy and Air) and well-wishers including monks. Of the total amount, Ks7,000 million will go to Rakhine State for those tasks.

Carry out rescue, relief and retaliation tasks by mobilizing regional and national strengths
Tatmadaw vessels are being used for relief and assistance, and

most will go to Rakhine State. Road transport sector must be repaired quickly.

Basic education schools for public education should also be prioritized for repair. All things that we require must be done as quickly as possible. Through inclusive cooperation, we will return to normal quickly. As the strength of a nation lies within, we will succeed through cooperation. We have also accepted aid offers from the international community. However, with the strength we have gathered plus regional and national



An aerial view of homes and buildings damaged by the storm.



Scenes of damage to buildings and trees in Sittway.

strengths, we will be carrying out relief and rehabilitation tasks. Seventeen townships in Rakhine State have been designated disaster-hit areas so that emergency funds can be raised.

Chlorine must be put into the lakes and wells to make water clean. The environs of those wells and lake must be cleaned first. All polluted water and debris must be cleaned as quickly as possible. Otherwise, there could be diarrhea, cholera and other diseases.

Although there are food reserves such as canned food and

age caused by the severe cyclonic storm Mocha in Sittway and left necessary instructions.

Disaster management teams are being formed to carry out rehabilitation work in the storm-hit Rakhine State. Before the storm, 23,700 local people from Sittway, MraukU, Maungdaw, Kyaukphyu, Thandwe, Taungup and An were evacuated to shelters. Moreover, 626,849 people were evacuated to other safer places. Again, 62,319 people from IDP camps were also moved to safer places. On 14 May at 10.30 am when the storm

instant food, it is necessary to promptly engage in agriculture and livestock breeding in the places where they can be done. Chicken eggs will be transported as quickly as possible. It is good to see least casualties despite the fall of a disaster. So, efforts are necessary to overcome.

Next, the Senior General presented Ks7,000 million and relief equipment for Rakhine State to the state chief minister.

Then, the Senior General and party inspected the loss and dam-

age, maximum wind speed was 60 miles per hour. But it was 120 mph from 1pm until 3.30pm. Due to the storm, homes, office buildings, and religious buildings collapsed or were damaged. A TV retransmission tower and some telecom towers collapsed. Till 14 May, two people died and 28 others were injured, according to initial reports. The SAC Chairman Prime Minister himself visited Rakhine State and left necessary instructions for rescue, relief and rehabilitation tasks. 100

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.



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မှန်တိုင်းဒဏ်သင့်ဒေသများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများအတွက် စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များက အလှူငွေများပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲ၌ အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ကျော့မှအဆက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းအောင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များ တက်ရောက် ကြသည်။

သို့သော် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကောင်းမွန် ခြင်းနှင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီဆောင်ရွက် ခြင်းများရှိပါက အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ အနည်းငယ်လျော့ကျသွားနိုင်သည်ကိုလည်း တွေ့ရကြောင်း၊ မှန်တိုင်းဒဏ်သင့်ကျ လွန်ခဲ့သည့် ကိုးရက်ခန့်ကတည်းက မှန်တိုင်း ကျရောက်နိုင်ကြောင်း မိုးလေဝသ သတင်း

ကြောင်း၊ အဆိုပါမှန်တိုင်းနှစ်ခုခုမည်ဆိုပါ က မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်နိုင် သည့်ကိစ္စတာဝန်ရှိသူများက မိမိထံလာရောက် တင်ပြခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အရေးပေါ် အစည်းအဝေးများကို ဆောင်ရွက်စေပြီး ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ဆောင်ရွက်စေခဲ့ ကြောင်း၊ တောင်တရုတ်ပင်လယ်တွင်ဖြစ်ပွား

များ ကောင်းမွန်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်း ကြောင့် ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြင့် ပြင်းထန် သည့် မှန်တိုင်းဒဏ်ကို အောင်မြင်စွာ ကျော်လွှားနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။ မှန်တိုင်းကြောင့် ထိခိုက်မှုများဖြစ်ပေါ်ပြီး ချိန်တွင် စေတနာရှင်အလှူရှင်များက ပါဝင် လှူဒါန်းလိုကြောင်း သိရှိရခြင်းကြောင့် ယခု

နိုင်ငံခြားမှာလည်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာပြီး နိုင်ငံ၏စီးပွား ရေး ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာခြင်းကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း၊ အလှူရှင်များ၏စိတ်စေတနာ နှင့် စီးပွားရေးကောင်းမွန်လာသည့်အခြေ အနေများကြောင့် လှူဒါန်းမှုများကို ဆောင် ရွက်နိုင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ အခက် အခဲအကျပ်အတည်းများကို ပြတ်ကျော်ခဲ့ ပြီး နိုင်ငံအတွက် လိုအပ်သည့်အချိန်တွင် “လှည်းနေ လှေအောင်း ခြင်းစောင်းမကျန်” လှူဒါန်းမှုများကို မိမိအနေဖြင့် ဝမ်းမြောက် ဂုဏ်ယူပါကြောင်း၊ ယခုလှူဒါန်းမှုများကို ရခိုင်ပြည်နယ်အတွက်သာမက အခြား မှန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့ရသည့် ဒေသများကိုပါ ခွဲဝေလှူဒါန်းပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း။

ယခုကဲ့သို့ တိုင်းပြည်အနေဖြင့် အခက် အခဲကြုံတွေ့နေရချိန်တွင် စိတ်စေတနာ ထက်သန်စွာဖြင့် မည်သူ၏တိုက်တွန်းမှုမှ မပါဘဲ ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျလှူဒါန်းကြသူ အလှူရှင်များနှင့် အဝေးမှလှူဒါန်းသည့် အလှူရှင်များ၏ စိတ်စေတနာကို လေးစား တန်ဖိုးထားပါကြောင်း၊ ဝမ်းလည်းဝမ်းမြောက် ပါကြောင်း၊ “တိုင်းပြည်၏ အားသည် ပြည်တွင်းမှာသာရှိသည်” ဆိုသည့်အတိုင်း

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က မှန်တိုင်း ဒဏ်သင့်ခဲ့ရသည့်ဒေသများ၌ ကူညီ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေ မှုနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိ မှုတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ပြောကြားရာတွင် ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်း “မိုချီ” (MOCHA) ကြောင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ထိခိုက် ပျက်စီးခဲ့ရသည့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများနှင့် မှန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့ရ သည့် ချွင်းပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး နှင့်ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အချို့ ဒေသများမှ ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့မှုများ အတွက် နိုင်ငံတော်မှဦးဆောင်၍ ဆောင်ရွက် သည့် ပြန်လည်ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ထူထောင် ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ယခုကဲ့သို့ တစ်တပ် တစ်အား ပါဝင်လှူဒါန်းကြသည့်အတွက် ဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း။

များအရသိရှိခဲ့ရကြောင်း၊ အဆိုပါအချိန် တွင် တောင်တရုတ်ပင်လယ်အတွင်းဖြစ်ပေါ် လျက်ရှိသည့် မှန်တိုင်းနှင့် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာ အတွင်းဖြစ်ပေါ်နေသည့် မှန်တိုင်းတို့ဖြစ်

နေသည့် မှန်တိုင်းမှာ အားနည်းပြီး ပျက်ပြယ်သွားသဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် မှန်တိုင်းဒဏ်ထိခိုက်မှုကို လျော့နည်းစေ ခဲ့ကြောင်း။ မှန်တိုင်းဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင် ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် သဘာဝဘေး အန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းကို တာဝန်ပေး၍ ကြိုတင်ကာကွယ် ရေးလုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်စေခဲ့ကြောင်း၊ မှန်တိုင်းသည် မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်နိုင်သည်ကို တာဝန်ရှိသူများက တင်ပြခဲ့သဖြင့် သိလျှင်သိချင်း သတိပေး ချက်များကို ချက်ချင်းထုတ်ပြန်စေခဲ့ပြီး ပြောင်းရွှေ့မှုများနှင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ကို ဆောင်ရွက်စေခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယခုကဲ့သို့ မှန်တိုင်းဒဏ်ကျရောက်ချိန်တွင် လူအများ ထိခိုက်သေဆုံးမှုကို များစွာ ရှောင်ရှားနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုအချိန်အထိသိရှိရ သောသတင်းအချက်အလက်များအရ ငါးဦး သာသေဆုံးခဲ့ကြောင်း၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု

ကဲ့သို့ လှူဒါန်းပွဲတို့ကျင်းပ၍ အလှူငွေများ ကို လက်ခံခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ “တိုင်းပြည်၏ အားသည် ပြည်တွင်းမှာသာရှိသည်” ဆိုသည့် အတိုင်း မိမိအနေဖြင့်ခံယူထားပြီး ယခု ကဲ့သို့ တိုင်းပြည်အတွက် လိုအပ်ချိန်တွင် အားတက်သရော ပါဝင်လှူဒါန်းခြင်းများ ကြောင့် ကျေးဇူးတင်ဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း၊ AHA Center မှတာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် လည်း အကူအညီပေးအပ်နိုင်ရေး မြန်မာ နိုင်ငံသို့ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ အခြားနိုင်ငံများအနေဖြင့်လည်း အကူအညီ ပေးအပ်ရန် ကမ်းလှမ်းလာကြောင်း။ ယခုကဲ့သို့ မှန်တိုင်းဒဏ်သင့်ဒေသများ အတွက် အလှူငွေများပေးအပ်လှူဒါန်းခြင်း ကို မည်သည့်တိုက်တွန်းမှုမှမပါဘဲ စေတနာ အပြည့်ဖြင့် လာရောက်လှူဒါန်းကြခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှစ၍ အခက်အခဲ အကျပ်အတည်းများကြားမှ ကျော်ဖြတ်နေရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ အခက်အခဲ အကျပ်အတည်းများကို ကျော်ဖြတ်နေရချိန်တွင် ယခုကဲ့သို့လှူဒါန်း

မိမိတို့တိုင်းပြည်အတွက် ဆောင်ရွက်ချိန် တွင် အရေးကြီးမှသွေးစည်းသည်မဟုတ်ဘဲ အရေးကြီးသည်ဖြစ်စေ၊ မကြီးသည်ဖြစ်စေ တိုင်းပြည်မှလိုအပ်လာချိန်တွင် ညီညီ ညွတ်ညွတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြမည်ဆိုပါက မိမိတို့တိုင်းပြည်သွားချင်သည့်လမ်းကြောင်း ပေါ်တွင် သာယာပြောပြဖြူစွာလျှောက်လှမ်း နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မှန်တိုင်းဒဏ်သင့်ခဲ့ရသည့် ဒေသများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာ တွင် အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများကိုယ်စား စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးမင်းဦးက အလှူငွေ ကျပ် သိန်း ၁၀၀၀၀ ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က လက်ခံ ရယူသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုသည်မှာ မမျှော်မှန်းနိုင်သည့် ကိစ္စရပ်ဖြစ်ကြောင်း။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံ စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များက မှန်တိုင်းဒဏ်သင့်ခဲ့ရသည့်ဒေသများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် အသုံးပြု နိုင်ရေးအတွက် အလှူငွေများပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။

မုန်တိုင်းဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင် ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် သဘာဝဘေး အန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းကို တာဝန်ပေး၍ ကြိုတင်ကာကွယ် ရေးလုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်စေခဲ့ကြောင်း၊ မှန်တိုင်းသည် မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်နိုင်သည်ကို တာဝန်ရှိသူများက တင်ပြခဲ့သဖြင့် သိလျှင်သိချင်း သတိပေး ချက်များကို ချက်ချင်းထုတ်ပြန်စေခဲ့ပြီး ပြောင်းရွှေ့မှုများနှင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ကို ဆောင်ရွက်စေခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယခုကဲ့သို့ မှန်တိုင်းဒဏ်ကျရောက်ချိန်တွင် လူအများ ထိခိုက်သေဆုံးမှုကို များစွာ ရှောင်ရှားနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုအချိန်အထိသိရှိရ သောသတင်းအချက်အလက်များအရ ငါးဦး သာသေဆုံးခဲ့ကြောင်း၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု

ကဲ့သို့ လှူဒါန်းပွဲတို့ကျင်းပ၍ အလှူငွေများ ကို လက်ခံခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ “တိုင်းပြည်၏ အားသည် ပြည်တွင်းမှာသာရှိသည်” ဆိုသည့် အတိုင်း မိမိအနေဖြင့်ခံယူထားပြီး ယခု ကဲ့သို့ တိုင်းပြည်အတွက် လိုအပ်ချိန်တွင် အားတက်သရော ပါဝင်လှူဒါန်းခြင်းများ ကြောင့် ကျေးဇူးတင်ဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း၊ AHA Center မှတာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် လည်း အကူအညီပေးအပ်နိုင်ရေး မြန်မာ နိုင်ငံသို့ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ အခြားနိုင်ငံများအနေဖြင့်လည်း အကူအညီ ပေးအပ်ရန် ကမ်းလှမ်းလာကြောင်း။ ယခုကဲ့သို့ မှန်တိုင်းဒဏ်သင့်ဒေသများ အတွက် အလှူငွေများပေးအပ်လှူဒါန်းခြင်း ကို မည်သည့်တိုက်တွန်းမှုမှမပါဘဲ စေတနာ အပြည့်ဖြင့် လာရောက်လှူဒါန်းကြခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှစ၍ အခက်အခဲ အကျပ်အတည်းများကြားမှ ကျော်ဖြတ်နေရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ အခက်အခဲ အကျပ်အတည်းများကို ကျော်ဖြတ်နေရချိန်တွင် ယခုကဲ့သို့လှူဒါန်း

မိမိတို့တိုင်းပြည်အတွက် ဆောင်ရွက်ချိန် တွင် အရေးကြီးမှသွေးစည်းသည်မဟုတ်ဘဲ အရေးကြီးသည်ဖြစ်စေ၊ မကြီးသည်ဖြစ်စေ တိုင်းပြည်မှလိုအပ်လာချိန်တွင် ညီညီ ညွတ်ညွတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြမည်ဆိုပါက မိမိတို့တိုင်းပြည်သွားချင်သည့်လမ်းကြောင်း ပေါ်တွင် သာယာပြောပြဖြူစွာလျှောက်လှမ်း နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မှန်တိုင်းဒဏ်သင့်ခဲ့ရသည့် ဒေသများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာ တွင် အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများကိုယ်စား စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးမင်းဦးက အလှူငွေ ကျပ် သိန်း ၁၀၀၀၀ ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က လက်ခံ ရယူသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်၍ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ဒေသများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲရေးအတွက် အရေးပေါ်အစည်းအဝေးကျင်းပပြုလုပ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား ဝန်ထောက်ချုပ် ဒုတိယဝိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်စွာလင်းက မုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့်နေရာများ၌ သွပ်နှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ လိုအပ်လျက်ရှိမှု၊ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ဒေသများတွင် အရေးပေါ်ကူညီကယ်ဆယ်ရေးဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဖွဲ့စည်းထားသည့် ယာဉ်အစုအဖွဲ့များမှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များအနေဖြင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှုနှင့် ထပ်မံစေလွှတ်နိုင်ရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၁၅

မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာနမှ ယနေ့နံနက် ၇ နာရီတွင် ထုတ်ပြန်သည့် ဆိုင်ကလွန်းမုန်တိုင်း (Cyclonic Storm) သတိပေးချက်များအရ ချင်းပြည်နယ် မတူပီမြို့အနီးမှ ကုန်းတွင်းပိုင်းသို့ ရွေ့လျားဝင်ရောက်ခဲ့သည့် အားကောင်းသော ဆိုင်ကလွန်းမုန်တိုင်း (Severe Cyclonic Storm) “မိုခါ” (MOCHA) သည် မြောက်-အရှေ့မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားခဲ့ပြီး ဆိုင်ကလွန်းမုန်တိုင်း (Cyclonic Storm) “မိုခါ” (MOCHA) အဖြစ်သို့ အားလျော့သွားခဲ့ကာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း ကသာမြို့အနီးမှ မြောက်-အရှေ့မြောက်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

အဆိုပါဆိုင်ကလွန်းမုန်တိုင်းဝင်ရောက်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည့် မြို့ရွာများနှင့် မုန်တိုင်းဆက်လက်ရွေ့လျားရာလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်၌ လိုအပ်သည့် အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ တုံ့ပြန်ခြင်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အသင့်ပြင်ဆင်စုဖွဲ့ထားရှိခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာကိုယ်စီလုပ်ငန်းတာဝန်များ ပြုလုပ်ခြင်းတို့ကိုဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲရေး အရေးပေါ်အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်၍ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ စုဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။

အစည်းအဝေးသို့ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဝိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် ဦးအောင်နိုင်ဦး၊ ဒေါက်တာကံလော်နှင့် ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဝိုလ်ချုပ်ကြီးမိုးအောင်၊ ကာကွယ်

ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဝိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ဝန်ထောက်ချုပ် ဒုတိယဝိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်စွာလင်းက မုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့်နေရာများ၌ သွပ်နှင့်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများလိုအပ်လျက်ရှိမှု၊ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ဒေသများတွင် အရေးပေါ်ကူညီကယ်ဆယ်ရေးဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဖွဲ့စည်းထားသည့်ယာဉ်အစုအဖွဲ့များမှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များအနေဖြင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှုနှင့် ထပ်မံစေလွှတ်နိုင်ရေးပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုတို့ကိုလည်းကောင်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဝိုလ်ချုပ်ကြီးမိုးအောင်က မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုအခြေအနေများ၊ မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေများ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း မုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှုအခြေအနေများ၊ ဆိုင်ကလွန်းမုန်တိုင်း မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်နိုင်မှုအခြေအနေများကို သုံးသပ်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များအရ မုန်တိုင်းဖြတ်သန်းဝင်ရောက်နိုင်မည့် လမ်းကြောင်းပေါ်ရှိ မြို့ရွာများကို ဆက်သွယ်မှုမပြတ်တောက်စေရေးဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အခြေအနေများနှင့် ယခုမုန်တိုင်းဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီးသည့် မြို့ရွာများ၌လည်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်ပြောင်းရွှေ့ခြင်းများနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို တပ်မတော်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ပြည်သူများ၏ ဝိုင်းဝန်းစုပေါင်း၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းရွှေ့ပြောင်းခြင်းများဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သောကြောင့် လူများသေကျေထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးအခြေအနေဖြင့် ကျော်လွှားနိုင်ခဲ့မှုအခြေအနေတို့ကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

တင်ပြချက်များအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က တပ်မတော်စစ်အင်ဂျင်နီယာတပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ဒေသများ၌ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြိုတင်စုပုံထားရှိသည့် သွပ်နှင့် ဆောက်လုပ်ရေးသုံးပစ္စည်းများကို လေယာဉ်များ၊ မော်တော်ယာဉ်များ၊ တပ်မတော်စစ်ရေယာဉ်များဖြင့် အမြန်ဆုံးပို့ဆောင်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းများ ပြန်လည်ပြုပြင် တည်ဆောက်ရေးအတွက်လည်း စစ်အင်ဂျင်နီယာတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို အမြန်ဆုံးစေလွှတ်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကိုလည်း ပို့ဆောင်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ဒေသများ၌ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးတို့က မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ဒေသများသို့ ပို့ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ဒေသအလိုက် စုပုံထားရှိသည့် အရန်ဆန်များကို အမြန်ဆုံးပို့ဆောင်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများပေးပို့နိုင်ရေးအတွက် တပ်မတော်လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များကို အသင့်ပြင်ဆင်ထားရှိပြီးအချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ရေး အသင့်ပြုလုပ်ထားရှိမှု၊ အသင့်စားသောက်ဆွဲခြောက်များနှင့် ရေသန့်များအပါအဝင် စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် သွပ်နှင့်သွပ်မို့များ အပါအဝင် ဆောက်လုပ်ရေးသုံးပစ္စည်းများကို အသင့်ပြင်ဆင်၍ အမြန်ဆုံးပေးပို့နိုင်ရေး

ဒေသများတွင် ရေဝင်ရောက်မှုကြောင့် ဝမ်းရောဂါများ ဖြစ်ပွားလာနိုင်သဖြင့် သောက်သုံးရေများ သန့်ရှင်းမှုရှိစေရေး ရေသန့်စင်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုအပ်မှု၊ မုန်တိုင်းဒဏ်ပတ်သက်သည့်သတင်းများ၊ သတိပေးထုတ်ပြန်ချက်များနှင့် မုန်တိုင်းကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုအခြေအနေများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သတင်းထုတ်ပြန်မှုများဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က မိမိတို့အနေဖြင့် မုန်တိုင်းအန္တရာယ်သတိပေးချက်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီထုတ်ပြန်ပေးနိုင်ခဲ့မှုများကြောင့် မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ချိန်တွင် လူအသက်အန္တရာယ်ထိခိုက်မှုများကို အနည်းဆုံးအခြေအနေဖြင့် ကျော်လွှားနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ဒေသများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန်ကြိုတင်စုဖွဲ့ထားသည့် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များကို အမြန်ဆုံးစေလွှတ်ခြင်းနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ ရေသန့်များ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ ဆောက်လုပ်ရေးသုံးပစ္စည်းတို့လည်း အမြန်ဆုံး ပို့ဆောင်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ ဆက်သွယ်မှုမပြတ်တောက်ခဲ့သည့် ဒေသများတွင် ဆက်သွယ်မှုကွန်ရက်များ ပြန်လည်ကောင်းမွန်စေရေး အမြန်ဆုံးပြန်လည်ပြုပြင်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ မုန်တိုင်းဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နေသည့် သတင်းအချက်အလက်များကိုလည်း အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်ပေးနိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ပျက်စီးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ပုဂံရွေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ စေတီပုထိုးများကိုလည်း ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန်လိုကြောင်းဖြင့် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ဒေသများသို့ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ ရောက်ရှိရာတွင် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေး စုပုံထားရှိသည့်အချိန်၌ ယာယီတဲများဖြင့် ထားရှိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်လို...

(၃၂)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲ ယူ-၂၂ အမျိုးသား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ တတိယနေရာလုပွဲနှင့် ဝိုလ်လှဲ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

ကမ္ဘာ့ဒီးယားနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပလျက်ရှိသည့် (၃၂)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ ယူ-၂၂ အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ တတိယနေရာလုပွဲကို မေ ၁၆ ရက် (ယနေ့) ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် မြန်မာအသင်းနှင့် ဗီယက်နမ်အသင်းတို့၏ယှဉ်ပြိုင်ပွဲများကို MRTV HD Channel၊ MRTV Sports Channel၊ MRTV Parliament Channel၊ MRTV Farmers' Channel၊ MWD Variety HD Channel၊ MWD EDUCATION, KNOWLEDGE & SPORTS Channel၊ Channel LIGHT နှင့် မြန်မာ့အသံဓာတ်လှိုင်းနှင့် Online တို့မှ တိုက်ရိုက်(Live)ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ယူ-၂၂ အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဝိုလ်လှဲတိုက်ရိုက် ည ၇ နာရီတွင် ထိုင်းအသင်းနှင့် အင်ဒိုနီးရှားအသင်းတို့၏ ယှဉ်ပြိုင်ပွဲများကို MRTV Sports Channel၊ MRTV Parliament Channel၊ MRTV Farmers' Channel၊ MWD Variety HD Channel၊ MWD EDUCATION, KNOWLEDGE & SPORTS Channel၊ Channel LIGHT နှင့် မြန်မာ့အသံဓာတ်လှိုင်းနှင့် Online တို့မှ တိုက်ရိုက်(Live)ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများအား လေးစားစွာ ကြိုတင်အသိပေးအပ်ပါသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ် သဘာဝဘေးသင့် ပြည်သူများကို ကူညီဆောင်ရွက်ရေးအတွက် အလှူငွေလှူဒါန်း



နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ သောဠသမ ရွှေကျင်သာသနာပိုင်ဆရာတော် သီတဂူကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်များ၏ အဓိပတိ အဘိဓမ္မာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓမ္မာအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မစောတိက ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တဏီဿရက ရခိုင်ပြည်နယ် သဘာဝဘေးသင့်ပြည်သူများကို ကူညီဆောင်ရွက်ရေးအတွက် အလှူငွေများလှူဒါန်းရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်တော်တို့က လက်ခံရယူခဲ့ပါသည်။

နေပြည်တော် မေ ၁၅
ရခိုင်ပြည်နယ် သဘာဝဘေးသင့် ပြည်သူများအား ကူညီဆောင်ရွက်ရေးအတွက် အလှူငွေလှူဒါန်းခြင်းကို ယနေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်ရှိ သီတဂူဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်)၌ ပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ သောဠသမ ရွှေကျင်သာသနာပိုင်ဆရာတော် သီတဂူကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်များ၏ အဓိပတိ အဘိဓမ္မာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓမ္မာလောကီက ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တဏီဿရက တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်တော်တို့နှင့် တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ သောဠသမရွှေကျင်သာသနာပိုင် ဆရာတော် သီတဂူကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်များ၏ အဓိပတိ အဘိဓမ္မာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓမ္မာလောကီက ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တဏီဿရက တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တိုင်းမှူးတို့က လက်ခံရယူသည်။
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ ပြန်လည်လျှောက်ထားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “မိုခါ” (MOCHA) ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် တပ်မတော်(ကြည်း၊ရေလေ) မိသားစုများက လှူဒါန်းသည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများကို တပ်မတော်မှ လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် စစ်တွေမြို့သို့ ပို့ဆောင်



ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် တပ်မတော်(ကြည်း၊ရေလေ) မိသားစုများက လှူဒါန်းသည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများကို တပ်မတော်မှ လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် စစ်တွေမြို့သို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပါသည်။

နေပြည်တော် မေ ၁၅
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “မိုခါ” (MOCHA) တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ဘုရားစေတီပုထိုးများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ လူနေအိမ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ ပြိုကျပျက်စီးခြင်း၊ သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများလဲကျ၍ လမ်းများ ပိတ်ဆို့ခြင်း၊ ကားလမ်းများရေကျော်ခြင်း၊ လမ်းမီးတိုင်များပျက်စီးခြင်း၊ တာဝါတိုင်များပျက်စီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်း ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် ဘေးလွတ်ရာ မုန်တိုင်းဒဏ်ခံကာကွယ်ရေးအဆောက်အအုံ (Cyclone Shelter) များ၊ ယာယီခိုလှုံရာစခန်းများတွင် နေထိုင်လျက်ရှိသည်။
အဆိုပါ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် တပ်မတော် (ကြည်း၊ရေလေ)မိသားစုများကလှူဒါန်းသည့် ဆန်အိတ် ၅၀၀၊ ဘီစကွတ်အထုပ်ကြီး ၄၂၅ အိတ်နှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များကို နေပြည်တော် လေဆိပ်မှ စစ်တွေမြို့သို့ တပ်မတော် လေယာဉ်ဖြင့် ပထမအကြိမ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဆန်အိတ် ၃၅၀၊ ဘီစကွတ်အထုပ်ကြီး ၃၂၅ အိတ်၊ ဆက်သွယ်ရေးပစ္စည်းများ၊ တပ်မတော်ဆေးအဖွဲ့များနှင့် ဆေးပစ္စည်းများကို ဒုတိယအကြိမ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရဟတ်ယာဉ်ဖြင့် ဘီစကွတ်အထုပ်ကြီး အိတ် ၁၄၀ နှင့် ဆန်အိတ် ၇၀ ကိုလည်းကောင်း ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အသီးသီးကူညီပို့ဆောင်ပေးခဲ့ရာ စစ်တွေ လေဆိပ်တွင် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာသို့ ဆက်လက်ဖြန့်ဝေသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သော ဒေသများအဖြစ် ကြေညာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
ကြေညာချက်အမှတ်၊ ၁ / ၂၀၂၃
၁၃၈၅ ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၁၂ ရက် (၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလ ၁၅ ရက်)
အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါ (MOCHA) သည် မေ ၁၄ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ ရခိုင်တန်းဖမ်းဒေသများကို စစ်တွေမြို့အနီးမှ ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်ခဲ့ပါသည်။
အဆိုပါ အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါ(MOCHA) ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ရခိုင်ပြည်နယ် ရှိ ကျောက်မြို့နယ်၊ မာန်အောင်မြို့နယ်၊ ရမ်းဗြဲမြို့နယ်၊ အမ်းမြို့နယ်၊ စစ်တွေမြို့နယ်၊ ပေါက်တောမြို့နယ်၊ ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ်၊ ရသေ့တောင်မြို့နယ်၊ ဝှံမြို့နယ်၊ တောင်ကုတ်မြို့နယ်၊ သံတွဲမြို့နယ်၊ မောင်တောမြို့နယ်၊ ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်၊ ကျောက်တော်မြို့နယ်၊ မင်းပြားမြို့နယ်၊ မြောက်ဦးမြို့နယ်၊ မြေပုံမြို့နယ်တို့ကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၁ အရ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်သောဒေသများအဖြစ် ကြေညာလိုက်သည်။
(၃) မင်းအောင်လှိုင် ဝိလ်ချပ်မှူးကြီး
ဥက္ကဋ္ဌ
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

အလှူငွေနှင့် ပစ္စည်းများလှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာ

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း မေ ၁၄ ရက်က ဖြစ်ပွားခဲ့သော အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါကြောင့် ဘေးသင့်သူများအတွက် ပြည်တွင်းပြည်ပ စေတနာရှင်များအနေဖြင့် အလှူငွေနှင့်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
မြန်မာ့ကျပ်ငွေများကို အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေ(OA-011834 သို့လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံခြားငွေ(အမေရိကန်ဒေါ်လာ)ကို Natural Disaster Management Fund၊ 1DA-0300086 သို့လည်းကောင်း ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်းနှင့် အလှူပစ္စည်းများကို တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့များတွင် လှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား”အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သရုပ် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား”အစီအစဉ်မှ “ပြည်သူ့များ၏အသက်ကိုသမက စားဝတ်နေရေးကိုထိခိုက်ပျက်စီးအောင်လုပ်ဆောင်နေသော PDF တို့၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၁၇-၅-၂၀၂၃ ရက်မှစ၍ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “မုန်တိုင်းအန္တရာယ်မှကင်းဝေးအောင် ပြောင်းရွှေ့ပေးနေသော ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များအား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ချောင်းမြောင်းပစ်ခတ်ခဲ့သည်ဖြစ်စဉ်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

သရုပ်(FM) အသံလွှင့်အစီအစဉ်		
၁၆-၅-၂၀၂၃ (အင်္ဂါနေ့)		
၁။	၁၀း၄၆	ဖတ်သမျှမှတ်သမျှ
၂။	၁၃း၃၀	Live For You
၃။	၁၅း၃၅	Opposite Song
၄။	၁၈း၂၀	Online Request Song
၅။	၂၂း၀၀	I Music For Tonight

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “မိုခါ” (MOCHA) ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ညောင်ဦးမြို့နယ် ပုဂံဒေသရှိ သာသနိကအဆောက်အအုံအချို့ အနည်းငယ်ပျက်စီး၊ ရေဝင်ရောက်မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မန်းရွှေစက်တော်ရာဘုရား(အောက်စက်တော်ရာ) ရေများပြန်လည်ကျဆင်း



ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “မိုခါ” (MOCHA) ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ရေဝင်ရောက်မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မန်းရွှေစက်တော်(အောက်စက်တော်ရာ)အား တွေ့ရစဉ်။

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “မိုခါ” (MOCHA) ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ရေဝင်ရောက်မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မန်းရွှေစက်တော်(အောက်စက်တော်ရာ) ရေများပြန်လည်ကျဆင်းနေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၁၅ ရေကြီးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ ခန့် ရေဝင်ရောက်ခြင်း၊ ညောင်ဦးမြို့နယ် မြေခင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ များက ပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်ရေး လိုအပ်သည်များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ရေဝင်ရောက်မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မန်းရွှေစက်တော်ရာဘုရား (အောက်စက်တော်ရာ) ဘုရားမှာ ယခုအခါ ရေများပြန်လည်ကျဆင်းသွားပြီဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

နေပြည်တော် မေ ၁၅ အဆိုပါ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “မိုခါ” ပုဂံဒေသရှိ မဓရာဇကဘုရားကြီး အဆိုပါ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ နှင့် စေတီပုထိုးများအား ရွေးဟောင်းသုတေသနနှင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ

တပ်မတော်နယ်လှည့် အထူးဆေးကုသရေးအဖွဲ့ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် ထွက်ခွာ

နေပြည်တော် မေ ၁၅ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုမြို့နယ် ရေဦးမြို့နယ်နှင့် ခင်ဦးမြို့နယ်တို့အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန် တပ်မတော်နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများနှင့် သူနာပြုများပါဝင်သော နယ်လှည့် အထူးဆေးကုသရေးအဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်မှ စတင်ထွက်ခွာသည်။

အဆိုပါ နယ်လှည့်အထူးဆေးကုသရေး အဖွဲ့တွင် တပ်မတော်နှင့် ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ဆေးကုသမှုပါရဂူ၊ ခွဲစိတ် ပါရဂူ၊ သားဖွားမီးယပ်ပါရဂူ၊ ကလေးပါရဂူ၊



အချိုးပါရဂူ၊ မျက်စိပါရဂူ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ ပါရဂူ၊ ရောဂါဓဇပါရဂူ၊ ဓာတ်မှန်ပါရဂူ၊ ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများနှင့် သူနာပြုအရာရှိ၊ စစ်သည်များနှင့်အတူ ရွှေလျားခွဲစိတ်ကုသ

တပ်မတော် နယ်လှည့် အထူးဆေးကုသ ရေးအဖွဲ့ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် နေပြည်တော်မှ ထွက်ခွာစဉ်။

ယာဉ်၊ ရွှေလျားဓာတ်မှန်ရိုက်ယာဉ်၊ ရွှေလျား ဓာတ်ခွဲခန်းယာဉ်နှင့် ရွှေလျားသွားရောဂါ ခွဲစိတ်ကုသရေးယာဉ်တို့ပါဝင်ပြီး စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူ များကို လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့် ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ နယ်လှည့်အထူးဆေးကုသရေး အဖွဲ့အား ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ တွဲဖက်စစ်ရေးချုပ်၊ ဆေး ဝန်ထမ်းညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးမှ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန် ရှိသူများက ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “မိုခါ” (MOCHA) တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် စစ်တွေမြို့၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေစဉ် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် သုံးဦး အုတ်နံရံပြိုလဲခြင်းကြောင့် သေဆုံး

နေပြည်တော် မေ ၁၅ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ သည့် အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “မိုခါ” (MOCHA) ၏ အရှိန်ကြောင့် ဒီရေမြင့်တက်ခြင်း၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးကြီးခြင်း၊ ရုတ်တရက်ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊ ကမ်းပါး မြိုခြင်း၊ လမ်းမီးတိုင်များ လဲကျခြင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ မေ ၁၄ ရက်တွင် ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ နယ်၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ် အုတ်နံရံပြိုလဲခြင်း ကြောင့် နယ်မြေခံတပ်မှ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် အရာရှိ တစ်ဦးနှင့် စစ်သည် နှစ်ဦး သေဆုံး ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မေ ၁၅ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၇၂ ဦးတွေ့ရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ

ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ စုစုပေါင်း	၆၃၇၃၂၁ ဦး
သေဆုံးသူ	၁၉၄၉၄ ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	၆၀၆၀၂၂ ဦး

နေပြည်တော် မေ ၁၅ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၇၂ ဦး တွေ့ရှိ မေ ၁၄ ရက် ည ၈ နာရီမှ ယနေ့ ည ၈ ခွဲကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုခါ(MOCHA) ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်မှုကြောင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများ၌ လူနေအိမ် ၈၆၄ လုံး၊ သာသနိကအဆောက်အအုံ ၁၁ လုံး၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ၁၆ ကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း ၆၄ ကျောင်း၊ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်း ၁၄ ခု၊ ဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင် ၃၃၈ခု၊ လမ်းမီးတိုင် ၇၁ တိုင်၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံ ၃၈ လုံး ပျက်စီးခဲ့

နေပြည်တော် မေ ၁၅
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “မိုခါ”(MOCHA) ၏ အရှိန်ကြောင့် ဒီရေမြင့်တက်ခြင်း၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးကြီးခြင်း၊ ရုတ်တရက်ရေကြီးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လျက် ရှိသည်။
အဆိုပါ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “မိုခါ” သည် မေ ၁၄ ရက်တွင် တိုက်ခတ်မှုကြောင့် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ ရပ်ကွက်ကျေးရွာ ၄၄ ခု၌လူနေအိမ် ၁၂ လုံး၊ သာသနိကအဆောက်အအုံ သုံးလုံး၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း တစ်ကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း သုံးကျောင်း၊ လေဆိပ်နား နေဆောင် တစ်လုံး၊ လမ်းမီးတိုင် ရှစ်တိုင်၊

ထရန်စဖော်မာ တစ်လုံးနှင့် အုတ်တံတိုင်း တစ်ခု၊ ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ ငါးခု၌ လူနေအိမ် နှစ်လုံး၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း တစ်ကျောင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံ နှစ်လုံး၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရပ်ကွက်ကျေးရွာ ၃ခု၌ လူနေအိမ် တစ်လုံး၊ ဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင် သုံးခု၊ လမ်းမီးတိုင် တစ်ခု၊ အုတ်တံတိုင်း သုံးခု၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ ၇၂ ခု၌ လူနေအိမ် ၁၁၃ လုံး၊ဆက်သွယ်ရေးတာဝါ တိုင် နှစ်လုံး၊လမ်းမီးတိုင် တစ်လုံး၊ဆိုင်းဘုတ် တစ်ခု၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရပ်ကွက်ကျေးရွာ ၁၄ ခု၌ လူနေအိမ် နှစ်လုံး၊ လမ်းမီးတိုင် ကိုးခု၊ အုတ်တံတိုင်း သုံးခုနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ၏ စိုက်ခင်း

၇၈ ခင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ သာသနိကအဆောက်အအုံ လေးလုံး၊ရခိုင် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်ကျေးရွာ ၁၈၅ ခု ၌ လူနေအိမ် ၅၈၈ လုံး၊သာသနိကအဆောက် အအုံ သုံးလုံး၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ရှစ်ကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း ၂၅ ကျောင်း၊ ဆေးရုံ၊ဆေးခန်း ကိုးလုံး၊ ဈေး တစ်ခု၊ ဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင် တစ်ခု၊ လမ်းမီး တိုင် ၃ခု၊ထရန်စဖော်မာ တစ်ခု၊ ဌာန ဆိုင်ရာအဆောက်အအုံ ၂၆ လုံး၊ အခြား ပျက်စီးမှု ၁၈၁ ခု၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ ၃၅ ခု၌ လူနေအိမ် ၁၅ လုံး၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း တစ်ကျောင်း၊စာသင်ကျောင်း လေးကျောင်း၊ ဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင် တစ်ခု၊ လမ်းမီး တိုင် ၃၆ တိုင်၊ထရန်စဖော်မာ တစ်လုံး၊ဌာန

ဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံ ခြောက်လုံး၊ ပေါက်တောမြို့၊ ဘူးသီးတောင်မြို့နှင့် ဘောလုံးကွင်း တစ်ကွင်းနှင့် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ ၁၁၄ ခု၌ လူနေအိမ် ၁၃၀ လုံး၊သာသနိက အဆောက်အအုံ တစ်လုံး၊ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်း ငါးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း ၃၂ ကျောင်း၊ ဆေးရုံ၊ဆေးခန်း ငါးလုံး၊ လမ်းမီး တိုင် ကိုးတိုင်၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံ သုံးလုံးတို့ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ကြကြောင်း နှင့် ဒေသခံပြည်သူ စစ်တွေမြို့ တစ်ဦး၊ တောင်ကုတ်မြို့ တစ်ဦး၊ ရေကြည်မြို့ တစ်ဦး စုစုပေါင်း သုံးဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ဒေသခံပြည်သူအချို့ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ ကြောင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ကျောက်တော်မြို့၊မြောက်ဦးမြို့၊မင်းပြားမြို့၊ မြေပုံမြို့၊ ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့၊ ရသေ့တောင်မြို့

ဘူးသီးတောင်မြို့နှင့် ချင်းပြည်နယ် ပလက်ဝမြို့တို့တွင် အသေးစိတ် ထပ်မံစစ်ဆေးမှုဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ် မှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် နေရာများ၌ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် များအလိုက် အသင့်ပြင်ဆင်စုဖွဲ့ထားရှိ သည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက ပရဟိတလူမှုကူညီရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် အတူ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်၍ လိုအပ်သည်များပြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။



ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “မိုခါ”(MOCHA) ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်မှုကြောင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများ၌ လူနေအိမ်များ၊ သာသနိကအဆောက်အအုံများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများ၊ ဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင်များ၊ လမ်းမီးတိုင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများပျက်စီးမှုကို တွေ့ရစဉ်

အလွန်အလွန်အားကောင်းသောဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါ(MOCHA) ပြတ်သန်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများကို တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ်များဖြင့် ပို့ဆောင်



စစ်ရေယာဉ်(မဟာဗန္ဓုလ)ပေါ်သို့ တပ်မတော်သားများက ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ တင်ဆောင်ပေးနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်း ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့သို့ပို့ဆောင်မည့် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများကို တပ်မတော်သားများက စစ်ရေယာဉ်(မုတ္တမ)ပေါ်သို့ တင်ဆောင်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



တပ်မတော်သားများက စစ်ရေယာဉ်(မုတ္တမ)ပေါ်သို့ ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ တင်ဆောင်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။



တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ်များဖြင့် မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် လိုအပ်သောကူညီထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများတင်ဆောင်၍ ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်မြို့နှင့် ကျေးရွာများသို့ ဆက်လက်ပို့ဆောင်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရုံကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

နေပြည်တော် မေ ၁၅
အလွန်အလွန် အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါ(MOCHA) ပြတ်သန်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများကို လိုအပ်သောပစ္စည်းများ ကူညီထောက်ပံ့မှုပေးနိုင်ရန် စစ်ရေယာဉ်(၅၅၄) သည် တပ်မတော်(ရေ)မှ ကြက်ဥအလုံး ၅၀၀၊ ကြက်သား ပိဿာ ၅၀၀ ခန့်၊ ခေါက်ဆွဲခြောက် ၅၀၀ နှင့် တစ်လီတာရေသန့် ကတ် ၆၀၀ တို့ကို တင်ဆောင်၍ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့များနှင့်အတူ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် အမှတ်(၆)

ရေတပ်ဆိပ်ခံတံတား (ကျောက်ဖြူမြို့)မှ ထွက်ခွာခဲ့ရာ အမှတ်(၁၄) ရေတပ်ဆိပ်ခံတံတား(စစ်တွေမြို့)သို့ ယနေ့ ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင်ရောက်ရှိခဲ့ပြီး သယ်ဆောင်လာသည် ကြက်ဥ၊ ကြက်သား၊ခေါက်ဆွဲခြောက်နှင့် ရေသန့်ဘူးများကို မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများသို့ပေးဝေခဲ့ပြီး ရသေ့တောင်ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ ဆက်လက်ပို့ဆောင်သွားမည်ဖြစ်သည်။
အလားတူ စစ်ရေယာဉ်(မုတ္တမ)သည် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ငါးဦးစာရိက္ခာထုပ် ၆၀၀၀ (တန် ၆၀ ခန့်)၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဆန်

အိတ် ၁၂၀၀၀ (တန် ၆၀၀)၊ တာပေါ်လင်လိတ် ၁၀၀၀ (၃၇ တန်)၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံးမှ ဆန်ငါးပြည်ဝင် အိတ် ၁၀၀၀၀ (၁၀၅တန်ခန့်)၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်အများနှင့်သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများဖြစ်သည့် အိမ်ရိုက်သံ ၃၅ တန်၊ သွပ် အချပ်ရေ ၄၀၀၀၀ (တန် ၁၆၀)၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ MPT Mobile ကား တစ်စီး (ငါးတန်)၊ ဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်း ၁၇ တန် စုစုပေါင်း ၁၀၀၉ တန်ခန့်ကို ဝိုလ်အောင်ကျော်ဆိပ်ကမ်းတွင်လည်းကောင်း၊ စစ်ရေယာဉ်(မဟာဗန္ဓုလ)သည် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ရေ)

မှ ခေါက်ဆွဲခြောက် ၁၁၃ ၅၊ ဓာတ်ဆားထုပ် ၈၈၀၊ ကြက်ဥအလုံး ၅၀၀၊ ရေသန့်နှင့် အသားငါးများ၊ ငါးပိ ပိဿာ ၁၀၀၊ ငါးခြောက် ပိဿာ ၈၀၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ ကြက်ဥ အလုံး ၁၀၀၀၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဆန်အိတ် ၅၀၀ (၂၅ တန်) စုစုပေါင်း ၂၈ ဒသမ ၂ တန်ခန့်အား အမှတ်(၄)ရေတပ်ဆိပ်ခံတံတားတွင်လည်းကောင်း တင်ဆောင်လျက်ရှိပြီး ကူညီကယ်ဆယ်ရေးဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့များကိုတင်ဆောင်၍ မေ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့သို့ပို့ဆောင်ရန် ထွက်ခွာသွားမည် ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ်များပေါ်သို့ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများနှင့်ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်နေမှုများကို ယနေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ထို့အတူ တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ်များဖြင့် မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် လိုအပ်သောကူညီထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများတင်ဆောင်၍ ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်မြို့နှင့် ကျေးရွာများသို့ ဆက်လက်ပို့ဆောင်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရုံကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် မေ ၁၅
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ဖျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူလူထုကိုအကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ဖျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှ တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့်ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်

ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့် အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး

ဖြစ်သော်လည်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးညောင်ဦးမြို့နယ် ကောင်းပင်စည်ကျေးရွာနေလင်းဇော်အောင်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် "Linn Zaw Aung" Facebookအကောင့်ဖြင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ဖျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက်လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏

လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ဖျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ဖျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

ပုဂံညောင်ဦးဒေသအတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးပြုလုပ်



ပုဂံညောင်ဦး ဒေသအတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးပြုလုပ်

ညောင်ဦးမြို့ ညောင်ဦးခရိုင် အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးတောင်ကျော်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကိုကိုဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ညောင်ဦးခရိုင် အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယခရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး တောင်ကျော်က ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များ အပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးတောင်ကျော်၊ တိုင်းမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အာနန္ဒာ ဘုရား၊ စုဋ္ဌာမဏိဘုရားများကို သွားရောက် ဖူးမြော်ကြည့်ညှိပြီး ဘုရားအတွင်း ရေဝင် ရောက်မှုကို ရေစုပ်ထုတ်ခြင်း၊ ရေဖောက် ထုတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ထီးလိမ်းလိမ့်ဘုရားသို့ သွားရောက်ဖူးမြော် ကြည့်ညှိ၍ ဘုရားအရှေ့ဘက် အဝင်မုခ် ချင်မိတ်တိုးရေးနှင့် ပုံကျပျက်စီးခြင်းအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည် များ မှာကြားဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

နေပြည်တော် မေ ၁၅ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့နေ့လယ်ပိုင်းတွင် မှုများအတွက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး အိမ်မဲမြို့နယ် ရွာသစ်ကျေးရွာ တလုတ်ကုန်းကျေးရွာနှင့် ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် တကုန်းကြီးကျေးရွာ၊ အပင်နစ်ဆယ်ကျေးရွာရှိ လေဘေးသင့်ပြည်သူများကို ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်

နေပြည်တော် မေ ၁၅ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြ ခရိုင် အိမ်မဲမြို့နယ်အတွင်းရှိ လေဘေး သင့်ပြည်သူများအား ဆန်၊ ဆီ၊ ကြက်ဥ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ ထောက်ပံ့ပစ္စည်း များနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် အိမ်မဲမြို့နယ် ရွာသစ်ကျေးရွာအုပ်စု ရွာသစ်ကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ပြုလုပ်ရာ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကြည်ခိုင်နှင့် တာဝန် ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်းသား ရေးရာဝန်ကြီး၊ မြောင်းမြခရိုင် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့မိမြို့ဖများ၊ လူမှု အသင်းအဖွဲ့များနှင့် လေဘေးသင့်ပြည်သူ များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အိမ်မဲမြို့နယ်အတွင်း ရှိ လေဘေးသင့်ပြည်သူများကို အားပေး စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူး နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ထောက်ပံ့ပစ္စည်း များနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်ရာ လေဘေးသင့်ပြည်သူများက အသီးသီး လက်ခံရယူပြီး လေဘေးသင့်ပြည်သူများ ကိုယ်စား ပြည်သူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင် စကားပြန်လည်ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် အိမ်မဲမြို့နယ် တလုတ်ကုန်း ကျေးရွာနှင့် ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် တကုန်းကြီးကျေးရွာများတွင် လေပြင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် စာသင်ကျောင်းအမိုး လန်ပျက်စီးမှုများကို နယ်မြေခံတပ်မတော် သားများက ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ စာသင်ကျောင်းများကို လိုအပ်သည် သွပ်အမိုးများအသစ်လဲလှယ် ပေးမှုများနှင့် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်ကာ လိုအပ်သည် များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အလားတူ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့၊ ဖျာပုံမြို့၊ ဒေးဒရဲမြို့၊ ဟင်္သာတမြို့၊ လပွတ္တာမြို့၊ မော်လမြိုင် ကျွန်းမြို့နှင့် ကျိုက်လတ်မြို့တို့၌ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပြိုကျပျက်စီး မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် စေတီများ၊ စာသင် ကျောင်းများ၊ လူနေအိမ်များနှင့် လမ်းများပေါ်တွင်လဲကျနေသည့် သစ်ပင် သစ်ကိုင်းများကို နယ်မြေခံတပ်မတော် သားများက ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ နှင့်ပူးပေါင်း၍ ကူညီရှင်းလင်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးမှုများကို သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှု အားပေး၍ လေဘေးသင့်ပြည်သူများအား



အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကြည်ခိုင် လေဘေးသင့် ပြည်သူတစ်ဦးကို ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်စဉ်။ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း များပေးအပ်ကာ လိုအပ်သည်များ ရရှိသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်းများနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီး၌ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၁၅ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ မျိုးဆက်သစ် လူငယ်မောင်မယ်များကို နွေရာသီကျောင်း ပိတ်ရက်ကာလအတွင်း အသိပညာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ အားလပ်ရက်များ အကျိုးရှိစေရန်၊ မိမိဝါသနာပါသည့် ပညာ ရပ်များကို လေ့လာဆည်းပူးနိုင်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ရေကြောင်းပညာ၊ လေကြောင်းပညာကျွမ်းကျင်သော အနာဂတ် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေ ရန်ရည်ရွယ်၍ တပ်မတော်(လေ)က ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့် သင်တန်းများ၊ တပ်မတော်(လေ)က အခြေခံ လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း (အကြီးတန်း အဆင့်)နှင့် အခြေခံလေကြောင်းလူငယ် သင်တန်း(အငယ်တန်းအဆင့်) ဖွင့်ပွဲများကို ဧပြီ ၂၄ ရက်တွင် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် အသီးသီးရှိ သင်တန်းစခန်းများ၌ တစ်ပြိုင် တည်း စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ် အခြေခံသင်တန်း များနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်း များမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကို သင်တန်းနည်းပြ များက လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးစဉ်။



ထိုသို့ လေ့ကျင့်သင်ကြားလျက်ရှိရာ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၁၆၅ ဦးတို့ တပ်မတော်လေယာဉ်ဖြင့် ရန်ကုန်မြို့သို့ အသီးသီးရောက်ရှိကြသည်။ အဆိုပါ ရန်ကုန်မြို့သို့ရောက်ရှိလာ သည့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ သည် တပ်မတော်(လေ)၏ နေ့စဉ်လုပ်ငန်း ဆောင်တာများကို လက်တွေ့ကွင်းဆင်း လေ့လာခြင်း၊ လေ့လာရေးခရီးစဉ်များ သွားရောက်ခြင်း၊ တပ်မတော်(လေ)မှ စစ်ရေ ယာဉ်ဖြင့် ရန်ကုန်မြစ်အတွင်း ခရီးတို လေ့လာရေးအတွက် လိုက်ပါစီးနင်းခြင်းနှင့် ပြိုင်ပွဲများ ပြုလုပ်ကျင်းပခြင်းများကို

ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်သည်။

အလားတူ တပ်မတော်(လေ)က မိတ္ထီလာမြို့ရှိ လေကြောင်းအတတ်သင် လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်နှင့် မြေပြင်အတတ် သင် လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်တို့၌ သင်တန်း စခန်း ၁၇ ခုတို့မှ စခန်းသွင်းလေ့ကျင့် သင်ကြားပေးလျက်ရှိပြီး အခြေခံလေ ကြောင်းလူငယ်သင်တန်း (အကြီးတန်း အဆင့်)နှင့် အခြေခံလေကြောင်းလူငယ် သင်တန်း(အငယ်တန်းအဆင့်) သင်တန်း သား၊ သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ဦးရေ ၆၈၀ တို့သည် ယနေ့တွင် မိတ္ထီလာမြို့ရှိ မြေပြင် အတတ်သင် လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်တွင် R.C Simulator မောင်းနှင်ခြင်း ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်ကြသည်။ မေ ၁၆ ရက်တွင် R.C လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်၊ Drone မောင်းပြိုင်ပွဲများကို ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

➤ ➤ ➤

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန “၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်” အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းအပ်နှံရေးအစီအစဉ်ဆိုင်ရာသိရှိရန်အချက်များ

၁။ ကျောင်းလေး၊ ဝိဘာဆရာအသင်းကြီး၊ အားကစားကြီး၊ စာရေးကိရိယာကြီးနှင့် စာကြည့်တိုက်ကြီးအပါအဝင် မည်သည့်အခကြေးငွေကိုမျှ လုံးဝမကောက်ခံပါ။

၂။ အခမဲ့ထောက်ပံ့မှုများမှာ

- (က) သူငယ်တန်း(KG)သင်နှစ်သစ်
 - ၁။ သင်္ချာအခြေခံ ၂၊ ပုံဆွဲခြင်းနှင့်ဆေးမြယ်ခြင်း ၃၊ သင်ယူမှုရလဒ်မှတ်တမ်း ၄၊ ငွေကြေးအက္ခရာ၊ ကိန်းဂဏန်းတွေအရေးကျင့်ကြံမယ်စာအုပ် ၅၊ ခဲတံ(၄)ချောင်း ၆၊ ကျောင်းဝတ်စုံ(၁)စုံ
- (ခ) ပထမတန်း(Grade 1)သင်နှစ်သစ်
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂၊ အင်္ဂလိပ်စာ ၃၊ သင်္ချာ ၄၊ သိပ္ပံ ၅၊ လူမှုရေး ၆၊ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇၊ ဗလားစာအုပ်(၁)ဒါရင် ၈၊ ခဲတံ(၄)ချောင်း ၉၊ ကျောင်းဝတ်စုံ(၁)စုံ
- (ဂ) ဒုတိယတန်း(Grade 2)သင်နှစ်သစ်
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂၊ အင်္ဂလိပ်စာ ၃၊ သင်္ချာ ၄၊ သိပ္ပံ ၅၊ လူမှုရေး ၆၊ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇၊ ဗလားစာအုပ် (၁)ဒါရင် ၈၊ ခဲတံ (၄)ချောင်း ၉၊ ကျောင်းဝတ်စုံ(၁)စုံ
- (ဃ) တတိယတန်း(Grade 3)သင်နှစ်သစ်
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂၊ အင်္ဂလိပ်စာ ၃၊ သင်္ချာ ၄၊ သိပ္ပံ ၅၊ လူမှုရေး ၆၊ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇၊ ဗလားစာအုပ်(၁)ဒါရင် ၈၊ ခဲတံ (၄)ချောင်း ၉၊ ကျောင်းဝတ်စုံ(၁)စုံ
- (င) စတုတ္ထတန်း(Grade 4)သင်နှစ်သစ်
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂၊ အင်္ဂလိပ်စာ ၃၊ သင်္ချာ ၄၊ သိပ္ပံ ၅၊ လူမှုရေး ၆၊ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇၊ ကာယပညာ ၈၊ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၉၊ အနုပညာ(ဂီတ) ၁၀၊ ဗလားစာအုပ် (၁)ဒါရင် ၁၁၊ ခဲတံ(၄)ချောင်း ၁၂၊ ကျောင်းဝတ်စုံ(၁)စုံ
- (စ) ပဉ္စမတန်း(Grade 5)သင်နှစ်သစ်
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂၊ အင်္ဂလိပ်စာ ၃၊ သင်္ချာ ၄၊ သိပ္ပံ ၅၊ လူမှုရေး ၆၊ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇၊ ကာယပညာ ၈၊ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၉၊ အနုပညာ(ဂီတ) ၁၀၊ ဗလားစာအုပ်(၁)ဒါရင် ၁၁၊ ခဲတံ(၄)ချောင်း ၁၂၊ ကျောင်းဝတ်စုံ(၁)စုံ
- (ဆ) ဆဋ္ဌမတန်း(Grade 6)သင်နှစ်သစ်
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂၊ အင်္ဂလိပ်စာ ၃၊ သင်္ချာ ၄၊ သိပ္ပံ ၅၊ ပထဝီဝင် ၆၊ သမိုင်း ၇၊ စာရိတ္တနှင့် ပြည်သူ့နီတိ ၈၊ ကာယပညာ ၉၊ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၀၊ အနုပညာ(ဂီတ) ၁၁၊ ဗလားစာအုပ်(၁)ဒါရင် ၁၂၊ ဘောပင်(၂)ချောင်း ၁၃၊ ခဲတံ(၂)ချောင်း
- (ဇ) သတ္တမတန်း(Grade 7)သင်နှစ်သစ်
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂၊ အင်္ဂလိပ်စာ ၃၊ သင်္ချာ ၄၊ သိပ္ပံ ၅၊ ပထဝီဝင် ၆၊ သမိုင်း ၇၊ စာရိတ္တနှင့် ပြည်သူ့နီတိ ၈၊ ကာယပညာ ၉၊ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၀၊ အနုပညာ(ဂီတ) ၁၁၊ ဗလားစာအုပ်(၁)ဒါရင် ၁၂၊ ဘောပင်(၂)ချောင်း ၁၃၊ ခဲတံ(၂)ချောင်း
- (ဈ) အဋ္ဌမတန်း(Grade 8)သင်နှစ်သစ်
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂၊ အင်္ဂလိပ်စာ ၃၊ သင်္ချာ ၄၊ သိပ္ပံ ၅၊ ပထဝီဝင်
- (ည) နဝမတန်း(Grade 9)သင်နှစ်သစ်
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂၊ အင်္ဂလိပ်စာ ၃၊ သင်္ချာ ၄၊ သိပ္ပံ ၅၊ ပထဝီဝင် ၆၊ သမိုင်း ၇၊ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၈၊ ကာယပညာ ၉၊ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၀၊ အနုပညာ(ဂီတ) ၁၁၊ ဗလားစာအုပ်(၁)ဒါရင် ၁၂၊ ဘောပင်(၂)ချောင်း ၁၃၊ ခဲတံ(၂)ချောင်း
- (ဋ) ဒသမတန်း(Grade 10)သင်နှစ်သစ်
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂၊ အင်္ဂလိပ်စာ ၃၊ သင်္ချာ ၄၊ စာတုလေ ၅၊ စာတုလေလက်တွေ့ ၆၊ ရူပဗေဒ ၇၊ ရူပဗေဒလက်တွေ့ ၈၊ ဇီဝဗေဒ ၉၊ ဇီဝဗေဒလက်တွေ့ ၁၀၊ ပထဝီဝင် ၁၁၊ သမိုင်း ၁၂၊ ဘောဂဗေဒ ၁၃၊ သိပ္ပံ(ဓာတ်+ရူပ+ဇီဝ) ၁၄၊ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်+သမိုင်း+ဘောဂဗေဒ) ၁၅၊ ပထဝီဝင်+သမိုင်း(ဓာတ်+ရူပ+ဘောဂ) ၁၆၊ ပထဝီဝင်+သမိုင်း(စိတ်ကြိုက်) ၁၇၊ စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာ(ကဗျာ) ၁၈၊ စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာ(စကားပြေ) ၁၉၊ စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာ(ပြဇာတ်) ၂၀၊ စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာ(စာပေသမိုင်း) ၂၁၊ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၂၂၊ ကာယပညာ (သို့မဟုတ်)အနုပညာ (ပန်းချီ) (သို့မဟုတ်) အနုပညာ(ဂီတ) ၂၃၊ ဗလားစာအုပ် (၁)ဒါရင် ၂၄၊ ဘောပင်(၂)ချောင်း ၂၅၊ ခဲတံ(၂)ချောင်း
- (ဌ) ဧကသမတန်း(Grade 11)သင်နှစ်သစ်
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂၊ အင်္ဂလိပ်စာ ၃၊ သင်္ချာ ၄၊ စာတုလေ ၅၊ စာတုလေလက်တွေ့ ၆၊ ရူပဗေဒ ၇၊ ရူပဗေဒလက်တွေ့ ၈၊ ဇီဝဗေဒ ၉၊ ဇီဝဗေဒလက်တွေ့ ၁၀၊ ပထဝီဝင် ၁၁၊ သမိုင်း ၁၂၊ ဘောဂဗေဒ ၁၃၊ သိပ္ပံ(ဓာတ်+ရူပ+ဇီဝ) ၁၄၊ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်+သမိုင်း+ဘောဂဗေဒ) ၁၅၊ ပထဝီဝင်+သမိုင်း(ဓာတ်+ရူပ+ဘောဂ) ၁၆၊ ပထဝီဝင်+သမိုင်း(စိတ်ကြိုက်) ၁၇၊ စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာ(ကဗျာ) ၁၈၊ စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာ(စကားပြေ) ၁၉၊ စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာ(ပြဇာတ်) ၂၀၊ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၂၁၊ ကာယပညာ(သို့မဟုတ်)အနုပညာ(ပန်းချီ) (သို့မဟုတ်) အနုပညာ(ဂီတ) ၂၂၊ ဗလားစာအုပ် (၁)ဒါရင် ၂၃၊ ဘောပင်(၂)ချောင်း ၂၄၊ ခဲတံ(၂)ချောင်း
- (ဍ) ဒွါဒသမတန်း(Grade 12)သင်နှစ်သစ်
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂၊ အင်္ဂလိပ်စာ ၃၊ သင်္ချာ ၄၊ စာတုလေ ၅၊ စာတုလေလက်တွေ့ ၆၊ ရူပဗေဒ ၇၊ ရူပဗေဒလက်တွေ့ ၈၊ ဇီဝဗေဒ ၉၊ ဇီဝဗေဒလက်တွေ့ ၁၀၊ ပထဝီဝင် ၁၁၊ သမိုင်း ၁၂၊ ဘောဂဗေဒ ၁၃၊ သိပ္ပံ(ဓာတ်+ရူပ+ဇီဝ) ၁၄၊ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်+သမိုင်း+ဘောဂဗေဒ) ၁၅၊ ပထဝီဝင်+သမိုင်း(ဓာတ်+ရူပ+ဘောဂ) ၁၆၊ ပထဝီဝင်+သမိုင်း(စိတ်ကြိုက်) ၁၇၊ စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာ(ကဗျာ) ၁၈၊ စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာ(စကားပြေ) ၁၉၊ စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာ(ပြဇာတ်) ၂၀၊ ဗလားစာအုပ် (၁)ဒါရင် ၂၁၊ ဘောပင်(၂)ချောင်း ၂၂၊ ခဲတံ(၂)ချောင်း

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာပညာရေးညီလာခံ (၂၀၂၃)



နေပြည်တော်
၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၈ ရက်နေ့ မှ ၂၀ ရက်နေ့ ထိ

(၃) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ နိုင်ငံအလိုက် ဆုတံဆိပ်ရရှိမှု ၁၅-၅-၂၀၂၃

စဉ်	နိုင်ငံ	ရွှေ	ငွေ	ကြေး	စုစုပေါင်း
၁		၁၂၃	၁၀၀	၉၈	၃၂၁
၂		၉၄	၇၆	၉၃	၂၆၃
၃		၇၄	၆၇	၉၂	၂၃၃
၄		၇၁	၆၈	၁၁၃	၂၅၂
၅		၅၁	၇၇	၁၀၃	၂၃၁
၆		၄၅	၃၈	၅၇	၁၄၀
၇		၃၀	၄၂	၈၅	၁၅၇
၈		၂၀	၂၁	၆၄	၁၀၅
၉		၆	၂၀	၅၇	၈၃
၁၀		၂	၁	၆	၉
၁၁		၀	၀	၈	၈

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနူးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက် ယုံကြည်စိတ်ချရသော ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အပျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ပံ့မှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ ၁၅-၅-၂၀၂၃

ရွှေ	နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ
အကယ်ဒမီစီးလင်းရွှေအဖွင့်ဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၂၃၇၂၇၀၀	အမေရိကန် တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၂၀၀၀
အကယ်ဒမီစီးလင်းရွှေအပိတ်ဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၂၃၇၇၄၀၀	ဥရောပ တစ်ယူရို ကျပ် ၂၂၈၂ . ၆
ကမ္ဘာ့ရွှေဈေးအဖွင့်ဈေး တစ်အောင်စ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀၀၄	စင်ကာပူ တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၁၅၆၉ . ၀
ကမ္ဘာ့ရွှေဈေးအပိတ်ဈေး တစ်အောင်စ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀၁၈	ထိုင်း တစ်ဘတ် ကျပ် ၆၂ . ၁၃၉
(ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ ရယူပါသည်)	ဂျပန် ယန်း ၁၀၀ ကျပ် ၁၅၄၁ . ၃
စက်သုံးဆီ (ရန်ကုန်) (မန္တလေး)	မလေးရှား တစ်ရင်းဂစ် ကျပ် ၄၆၆ . ၉၃
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ) ၁၈၆၀ ကျပ် ၁၉၁၀ ကျပ်	တရုတ် တစ်ယွမ် ကျပ် ၃၀၂ . ၀၂
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ) ၁၉၄၀ ကျပ် ၁၉၉၀ ကျပ်	အိန္ဒိယ တစ်ရူပီး ကျပ် ၂၅ . ၅၁၇
အောက်တိုန်း ၉၂ ၁၉၁၀ ကျပ် ၁၉၆၀ ကျပ်	
အောက်တိုန်း ၉၅ ၂၀၀၀ ကျပ် ၂၀၅၀ ကျပ်	
(Moon Sun စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်မှ ရယူပါသည်)	(မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်မှ ရယူပါသည်)

မြို့နယ်အလိုက် အခြေခံစားသောက်ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ ၁၅-၅-၂၀၂၃

စဉ်	မြို့အမည်	ဆန်(တစ်ပြည်)			ဆီ(တစ်ပိဿာ)	စားဖိုဆောင်သုံး (တစ်ပိဿာ)			အသား ဝါး(တစ်ပိဿာ)						
		ပေါ်ဆန်း	ဧည့်မထ	ဝမ်နီ		ဝဲဆီ	ဝေ့တံခြောက်	ကြက်သွန်နီ	ကြက်သွန်ဖြူ	အာလူး	ကြက်	ဝက်	ဝါးမြစ်ချင်း	အာပဲခြောက်	ကြက်ဥ တစ်လုံး
၁	နေပြည်တော်	၅၆၀၀	၃၅၀၀	၂၀၀၀	၁၂၅၀၀	၈၇၀၀	၁၈၀၀-၂၀၀၀	၆၃၀၀-၆၇၀၀	၂၂၀၀	၈၅၅၀	၁၇၀၀၀-၁၇၅၀၀	၉၇၀၀	၁၅၀၀၀-၁၈၀၀၀	၂၅၀	၃၀၀
၂	ရန်ကုန်	၅၀၀၀	၂၈၀၀	၂၄၀၀	၉၀၀၀-၁၃၀၀၀	၁၀၀၀၀-၁၅၀၀၀	၁၅၀၀-၂၅၀၀	၅၀၀၀-၆၀၀၀	၂၅၀၀-၂၈၀၀	၁၂၀၀၀	၁၀၀၀၀-၁၃၀၀၀	၈၀၀၀-၉၅၀၀	၂၅၀၀၀-၃၂၀၀၀	၂၀၀-၂၅၀	၂၅၀-၃၀၀
၃	မန္တလေး	၅၀၀၀	၃၂၀၀	-	၁၃၀၀၀	၁၅၀၀၀-၁၆၀၀၀	၂၀၀၀-၂၄၀၀	၆၀၀၀-၇၂၀၀	၃၂၀၀	၁၂၀၀၀	၁၆၀၀၀-၁၈၀၀၀	-	၁၁၀၀၀-၁၃၀၀၀	၂၇၀	၃၂၀
၄	တောင်ကြီး	၄၄၅၀	၂၃၅၀	၂၂၀၀	၁၂၀၀၀-၁၃၅၀၀	၁၈၀၀၀-၂၀၀၀၀	၄၀၀၀	၅၀၀၀	၁၇၀၀	၁၆၀၀၀	၁၅၀၀၀-၁၆၀၀၀	၈၀၀၀	၂၃၀၀၀	၂၅၀	၃၅၀
၅	ပုသိမ်	၃၃၅၀	၂၅၀၀	-	၁၄၀၀၀-၁၅၀၀၀	၁၃၀၀၀-၁၈၀၀၀	၂၆၀၀	၅၀၀၀-၆၀၀၀	၂၀၀၀	၁၂၀၀၀	၁၆၀၀၀-၁၈၀၀၀	၈၀၀၀	၂၂၀၀၀-၂၄၀၀၀	၂၈၀	၃၄၀
၆	မြိတ်	၄၀၀၀	၂၉၅၀	၂၄၅၀	၁၆၅၀၀-၁၇၀၀၀	၁၆၀၀၀-၁၈၀၀၀	၂၅၀၀	၅၀၀၀-၅၈၀၀	၃၅၀၀	၁၂၀၀၀	၁၉၀၀၀-၂၀၀၀၀	၁၃၀၀၀	၁၆၀၀၀-၁၈၀၀၀	၃၀၀	၃၅၀
၇	ဒိုလပ်	၄၇၀၀	-	-	၁၃၀၀၀-၁၅၀၀၀	၁၈၀၀၀-၂၀၀၀၀	၃၀၀၀	၈၀၀၀-၈၅၀၀	၂၅၀၀	၁၂၀၀၀	၁၆၀၀၀-၁၈၀၀၀	၁၃၀၀၀	၂၉၀၀၀	၂၅၀	၃၅၀

မှတ်ချက်။ ။ အထက်ပါဈေးနှုန်းများသည် အချိန်နှင့်အမျှပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။

အခြေအနေ အချိန်အခါ

ပညားကျန်းထော

မသိသူမှ သိသူအသိ

ရွေးရွေးကာလ ပဝေသဏီက မီးဆိုတာဟာ ပူတတ်တဲ့သဘောရှိတယ်ဆိုတာကို ကမ္ဘာဦးလူသားတွေက မသိကြ။ နှစ်ကာလပေါင်း သန်းနဲ့ချီပြီး ကြာညောင်းလာမှ ဪ... မီးဆိုတာ ပူရုံမျှမက လောင်တတ်တယ်၊ ကျွမ်းစေနိုင်တယ်၊ လောင်ကျွမ်းလို့ရှိရင် သစ်ပင်သစ်တောတွေပါ ပြာကျတဲ့ထိ ပြာပုံအတိုဖြစ်အောင် ဖျက်ဆီးပြောင်းလဲပစ်နိုင်တာကို ကိုယ်တွေ့မျက်မြင်နားလည်လာရတယ်။

မီးကို ညှိလို့ရတယ်။ ကိုယ်တွေ့သိမြင်။ မီးကိုပင် ထင်းစနဲ့သယ်ယူကာ ကျောက်ပူထဲမှာ ပျိုးလို့ရတယ်။ မီးနဲ့တင်တဲ့အသားနဲ့ ငါးဟာ အစိမ်းလိုက်စားတာထက် အရသာပိုပြီးကောင်းမွန်တယ်။ ပိုပြီးပျော့ပျောင်းနူးအိတယ်။ မီးနဲ့ဖုတ်ရင် မီးမြိုက်ပြီး စားရင် အသားငါး၊ အသီးအရွက်တွေဟာ အရသာပိုမိုထူးကဲကြောင်း သိလာကြပါတယ်။

လူသားတွေ မီးကိုအသုံးပြုတတ်လာတာဟာ ကြီးမားတဲ့လူနေမှုဘဝ အပြောင်းအလဲလှေကားထစ်တစ်ထစ်ပါပဲ။ စပါးနဲ့ ဂျုံစတဲ့သီးနှံတွေကို တောထဲက အလှေကျခူးဆွတ်စားခဲ့ကြရာကနေ မျိုးစေ့ချတတ်တဲ့ အဆင့်၊ ထွန်ယက်စိုက်ပျိုးတတ်တဲ့အဆင့်၊ ထိုမှတစ်ဆင့် ကျွဲ၊ နွား စတဲ့ သတ္တဝါတွေနဲ့ အသုံးပြုထွန်ယက်စိုက်ပျိုးတတ်တဲ့အဆင့်၊ ကြက်၊ ဝက်၊ ဆိတ်တွေမွေးမြူလာတတ်တဲ့အဆင့်၊ နှစ်ကာလရှည်လျားကြာမြင့်လာတာနဲ့အမျှ လူသားရဲ့ အသိဉာဏ်ကလည်း ရင့်သန်သည်ထက် ရင့်သန်ကျယ်ပြန့်လာခဲ့ပါတော့တယ်။ အကယ်၍သာ လိမ်လည်လှည့်စားသတင်းမှားတွေရဲ့ မှိုင်းတိုက်မှု၊ ကောက်ကျစ်ညစ်ပတ်၊ ဒုက္ခပေးမှု ထောင်ချောက်အတွင်း မကျရောက်ခဲ့ဘူးဆိုရင် လူတွေဟာ လူနေမှုဘဝ အခုထက် ပိုမိုအေးချမ်းသာယာတဲ့ အခြေအနေဆီရောက်နေပေလိမ့်မယ်။ လူသမိုင်းတစ်လျှောက်မှာ လူသားရဲ့ ရွေးချယ်ဆုံးဖြတ်နိုင်စွမ်းဟာ သူ့ဘဝ၊ သူ့သမိုင်းကြောင်းကို ကိုယ်တိုင်ရေးခဲ့ကြတဲ့ သဘောပဲ။

အမှောင်မှ အလင်းသို့

ဇာတ်ကြောင်းတစ်ခု အကျဉ်းချုပ်ပြောပြချင်ပါတယ်။ ဘုရင်ရဲ့အတိုင်ပင်ခံပညာရှိ ပုဏ္ဏားတော်ကြီးမှာ သားလေးတစ်ယောက်မွေးဖွားလာခဲ့တယ်။ သူ့နန်းပုဏ္ဏားမလေးဟာ အနှစ်နှစ်အလလတောင့်တမျှော်လင့်ခဲ့တဲ့ သားရတနာလေးရလို့မို့ ကြည်နူးပျော်ရွှင်မဆုံး။ ရုပ်ရည်အင်္ဂါတင့်တယ်သန်စွမ်းတဲ့ သားယောက်ျားလေးမို့ အထူးပဲဝမ်းသာပီတိဖြစ်မိကြတယ်။ ဗေဒင်ပညာကျွမ်းကျင်တဲ့ ဗေဒင်ပုဏ္ဏားကြီးကတော့ သားလေးရဲ့မွေးနေ့ဇာတာ ထွက်ချက်ကြည့်လိုက်တဲ့အခါ နက္ခတ်တာရာစန်းလင်အရ ကောင်းတာလည်း ထူးချွန်၊ ဆိုးတာလည်း ထူးခြား၊ အကောင်းရော အဆိုးပါ ယှဉ်တဲ့အဖြေဟောချက်ထွက်နေလို့ အကြိမ်ကြိမ်ထွက်ချက်ပြီး အမည်ပေးတဲ့နေ့မှာ ကလေးနာမ **“အဟိံသက”** လို့ အမည်ပေးပေးခဲ့လိုက်သတဲ့။

အဟိံသကဆိုတာ **“သူတစ်ပါးကို မညှဉ်းဆဲသူ”** အနက်အဓိပ္ပာယ်ယူမယ်ဆိုရင် စာနာတတ်သူ၊ မောင်ကြင်နာ ခေါ်ရပေမှာပေါ့။

အရွယ်ရောက်တဲ့အခါ ဒီသာပါမောက္ခဆရာကြီးထံအပ်နှံလို့ ပညာသင်စေတယ်။ ဉာဏ်ပညာထက်မြက်လို့ အဋ္ဌာရသပညာရပ်ဘာသာစုံမှာ ရွေးဆုံးထိပ်ဆုံးကပါပဲ။ ဆရာကြီးကလည်း ချစ်ခင်ဂရု

စိုက်တယ်။ ဒီသာပါမောက္ခဆရာကြီးကတော်ကလည်း သဘောကျစောင့်ရှောက်တယ်။ အဲဒါကို မနာလိုတဲ့ ရွယ်တူပညာသင်အဖော်တချို့က ဒီသာပါမောက္ခဆရာကြီးထံ မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံစွပ်စွဲသံသယဝင်အောင် ကုန်းတိုက် ကုန်းချောစကားတွေ သွားပြောကြတယ်။ တစ်ခါ၊ နှစ်ခါမဟုတ်၊ တစ်ယောက်၊ နှစ်ယောက်မဟုတ် အခါခါပြောလာတာများတော့ သံသယဝင်ပြီး အဟိံသကအပေါ် အမှန်းအငြိုးစိတ်ဖြစ်ပေါ်သွားပါလေရော။ အထင်လွှဲပြီပေါ့။ ဒီတော့ ဒုက္ခရောက်အောင် ချောက်ချပါတော့တယ်။ ငါ့တပည့် အဟိံသက ငါ့ကျေးဇူးကို မင်းသိတတ်လှတယ်။ ဘယ်နည်းနဲ့ မင်းကျေးဇူးဆပ်မှာလဲ။ ဆရာကြီးညွှန်ပြတဲ့နည်းနဲ့ ဆပ်ပါမယ်။ ကောင်းပြီ ဒါဆိုရင် ငါ့ကို လူလက်ညှိုး

❖ အင်္ဂုလိမာလ မြို့ထဲရွာထဲဆွမ်းခံကြွတော်မူတဲ့အခါ သူသတ်ဖြတ်ခဲ့တဲ့လူတွေရဲ့ ဇနီး၊ သားသမီး စတဲ့ပြည်သူတွေက ဆွမ်းခံဖွယ်မလောင်းဘဲ တုတ်ချောင်း၊ ကျောက်ခဲ စတဲ့အရာတွေနဲ့သတ်ပစ်ပေါက်ကြတယ်။ ခေါင်းမှာလည်း ဒဏ်ရာနဲ့ သွေးတွေစိမ့်၊ ကိုယ်မှာလဲ ထိခိုက်နာကျင်။ နေ့စဉ်ပဲ ရပ်သူရွာသားတွေရဲ့ ရန်ပြုလက်စားချေမှုခံနေရလို့ ဘုရားက အင်္ဂုလိမာလသုတ်သင်ပေးကာ အဲဒီသုတ်ကိုရွတ်ဆိုခြင်းဖြင့် မီးဖွားနေတဲ့ မိခင်တွေ မိခင်ရော သားသမီးပါ ကျန်းမာချမ်းသာလွယ်ကူစွာ (အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ)မီးဖွားလာစေတယ်။ ဒါကြောင့် ရပ်သူရွာသားတွေက ကျေးဇူးတင်ပြီး ရန်မရှာကြတော့ဘဲ လေးစားရိုသေချစ်ခင်ကြပေတယ်။ ❖

တစ်ထောင်ကို ပန်းကုံးလိုသိဆွဲပြီး လည်ဆွဲအဖြစ် စီရင်၊ ငါ့ကိုပေးဆပ်ပေတော့။

ဆရာဆိုရင် ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် ခိုင်းစေသမျှကို မရရအောင်လုပ်မှာပဲဆိုတဲ့ လူငယ်ဘဝထက်သန်လှတဲ့စိတ်ထားနဲ့ ကောသလတိုင်းပြည်မှာရှိတဲ့ ကျေးလက်အရပ် လူသွားလူလာဖြတ်သန်းရတဲ့ တောအုပ်ကြီးထဲမှာ လူသတ်သမားလုပ်ပြီး လက်ညှိုးတွေစုပါလေရော။ **“လက်ညှိုးကို ပန်းကုံးလိုဆွဲထားတဲ့လူဆိုး”** ဓားပြလူသတ်သမားလူကြမ်းကြီးကို **“အင်္ဂုလိမာလ”** လို့ တိုင်းသူပြည်သားတွေက အမည်ခေါ်ဝေါ်ကြတယ်။ သူ့ရဲ့ဆိုးသွမ်းမှုသတင်းဟာ ဘုရင့်ဆီထိပေါက်ကြားလို့ နောက်တစ်နေ့ ရှင်ဘုရင်ကိုယ်တိုင် တပ်တောင်တာဝိုလ်ထု၊ ဆင်တပ်၊ မြင်းတပ်နဲ့ အဟိံသကဘဝမှ အင်္ဂုလိမာလဖြစ်နေတဲ့လူကို ဖမ်းဆီးနှိမ်နင်းမယ်။ အစီအမံတွေလုပ်နေကြပြီ။

ဒီသတင်းကို ညနေခင်းမှာ ကြားလျှင်ကြားချင်း မိခင်ပုဏ္ဏားမကြီးမှာ သားလေးနဲ့ တစ်ညလုံးမအိပ်နိုင်ခဲ့ဘူး။ အရက်မကျင်းမီ သားရဲရာတောအုပ်ကြီးထဲ ရောက်လာပြီး **“သားရေ မင်းကို ဘုရင်ကိုယ်တော်တိုင် တပ်တွေနဲ့ လာဖမ်းသတ်တော့မယ်။ လွတ်ရာအဝေး၊ အမြန်ဆုံးပြေးပေတော့ သားလေး အဟိံသကရေ”**

လူဆိုးကြီး အင်္ဂုလိမာလကတော့ **“ဟန်ကျပြီဟ၊ အမေအိုဆီက လက်ညှိုးဖြတ်ရရင် ငါလိုချင်တဲ့**

လက်ညှိုးပေါင်းတစ်ထောင်ပြည့်ပြီကွ”။ အမေကို သတ်မယ်တဲ့၊ သားမိုက်က ဓားနဲ့လိုက်။

ဂေါတမဗုဒ္ဓက အမေနဲ့သားရဲ့ကြားမှာ ရပ်လာပါတယ်။ အမေအစား ဒီလူကိုဖမ်းပြီးသတ်မယ်လို့ ဓားကို မိုးရင်း အပြေးလိုက်။ မောဟိုက်ပေမယ့် မမိ။

“ဟေ့ ရသေ့ ရဟန်း၊ မပြေးနဲ့”
“အသင် အင်္ဂုလိမာလ၊ ငါကား မပြေး။ ရပ်တန့် ခဲ့ပြီးပြီ။ သင်သာလျှင် ပြေးနေသူဖြစ်တယ်”

ဉာဏ်ပညာထက်မြက်သူမို့ အနက်အဓိပ္ပာယ်ကို ဖြတ်ခနဲသိမြင်မိသလိုလိုပဲ။ သင်က ဘာကြောင့်ရပ်ပြီး ပြီလဲ။ ကျွန်ုပ်က ဘာကြောင့်ပြေးနေသူလိုဆိုသလဲ။ မေးလေပြီ။ ဘုရားရှင်က ဝဋ်ဒုက္ခသံသရာဆင်းရဲမှ လွတ်မြောက်ကြောင်း သစ္စာတရားကို ဟောကြားတော်

မူတဲ့အခါ ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်စွမ်းထက်မြက်တဲ့ အဟိံသက ခေါ် အင်္ဂုလိမာလဟာ ဘုရားရှင်ရဲ့တပည့်သာဝကအဖြစ် ရဟန်းဝတ်ပြောင်းလဲသွားပါလေတော့တယ်။ လူတော်မှ လူဆိုး၊ လူဆိုးမှ လူကောင်း၊ ရဟန်းသံဃာ။ သံသရာဝဋ်ဆင်းရဲမှ လွတ်မြောက်အေးချမ်းနိုင်သူ။

အင်္ဂုလိမာလ မြို့ထဲရွာထဲဆွမ်းခံကြွတော်မူတဲ့အခါ သူသတ်ဖြတ်ခဲ့တဲ့လူတွေရဲ့ ဇနီး၊ သားသမီး စတဲ့ ပြည်သူတွေက ဆွမ်းခံဖွယ်မလောင်းဘဲ တုတ်ချောင်း၊ ကျောက်ခဲ စတဲ့အရာတွေနဲ့သတ်ပစ်ပေါက်ကြတယ်။ ခေါင်းမှာလည်း ဒဏ်ရာနဲ့ သွေးတွေစိမ့်၊ ကိုယ်မှာလဲ ထိခိုက်နာကျင်။ နေ့စဉ်ပဲ ရပ်သူရွာသားတွေရဲ့ ရန်ပြုလက်စားချေမှုခံနေရလို့ ဘုရားက အင်္ဂုလိမာလသုတ်သင်ပေးကာ အဲဒီသုတ်ကိုရွတ်ဆိုခြင်းဖြင့် မီးဖွားနေတဲ့ မိခင်တွေ မိခင်ရော သားသမီးပါ ကျန်းမာချမ်းသာလွယ်ကူစွာ (အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ) မီးဖွားလာစေတယ်။ ဒါကြောင့် ရပ်သူရွာသားတွေက ကျေးဇူးတင်ပြီး ရန်မရှာကြတော့ဘဲ လေးစားရိုသေချစ်ခင်ကြပေတယ်။

ကဲ... လူဆိုတာ ပြုပြင်ရင်ရတာပါပဲ။ လူဟာ ပြောင်းလဲနိုင်စွမ်းအံ့မခန်းရှိတယ်။ မြတ်စွာဘုရားရှင်ရဲ့ အောင်ခြင်းရစ်ပါးမှာ တစ်ပါးအပါအဝင်ဖြစ်တဲ့ အင်္ဂုလိမာလလူဆိုးကြီး လူကြမ်းလူရမ်း ဓားသမားကိုတောင် ဂေါတမဗုဒ္ဓ မြတ်စွာဘုရားက အပ်တိုတစ်ချောင်းမျှမပါဘဲနဲ့

ချိုသာအလေးထားသော အမှန်တရားစကားမျှနဲ့ ပျော့ပျောင်းနူးညံ့အောင် ဟောကြားအောင်မြင်အောင်တော်မူခဲ့တာပဲမဟုတ်လား။ မေတ္တာသတ္တောအနန္တော။ မေတ္တာလက်နက်ကား အတိုင်းအဆမရှိစွမ်းအားကြီးမားတန်ခိုးထက်လှပါပေရဲ့။

လူသူမနီးတဲ့ တောအုပ် တောနက်ကြီးထဲမှာ မှန်တာ၊ မှားတာ၊ တရားတာ၊ မတရားတာ ဘာမှ လာမပြောနဲ့၊ သတ်စရာရှိသတ်မှာပဲ၊ လူစရာရှိလူမှာပဲ၊ ဖြတ်စရာရှိ ဖြတ်မှာပဲဆိုတဲ့ လူဆိုး လူမိုက် လူရမ်းကားကြီး အင်္ဂုလိမာလ၊ မိခင်တောင် လိုက်သတ်မယ်ဆိုတဲ့လူစား။

မြတ်စွာဘုရားရဲ့ မေတ္တာဓာတ်နဲ့တွေ့တော့ ဘဝတစ်ခုလုံးပြောင်းလဲသွားခဲ့တာပါပဲ။

အသွားမှ အလာသို့ ပြောင်းလို့ရပါတယ်။ အဆင်းမှ တလိမ့်ခေါက်ကွေးကျနေကြတာကို ကယ်တင်ဆွဲမ အတတ်သို့ရောက်အောင် ပြုပြင်နိုင်ပါတယ်။ တက်လာပါစေ၊ ဆွဲယူဖေးမကူပါ။

အဆိုးမှ အကောင်း ဘဝလမ်းကြောင်းကို ဘယ်သူမဆို ဘယ်လိုပဲမှားမှား ၁၈၀ ဒီဂရီဦးတည်ချက် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်ကြပါတယ်။ ကာယကံရှင်က ပြောင်းချင်ရင်ပေါ့။

ဘယ်သူမှ ရှေ့ဆက်ပြီးမှားစရာမလိုပါ။ အချိန်အခါ အတိုင်းအတာ အခါအခွင့်တော့ ဖွင့်ထားပေးပုံရနေတယ်။ အချိန်မဖြုန်းသင့်ပါပေ။

ဘယ်သူမှ ရှေ့ကိုတိုးပြီး ဆိုးမိုက်မနေသင့်။ အခွင့်အရေးဆိုတာ အမြဲတစေမရနိုင်။

အမှောင်မှ အလင်းသို့၊ အမှားမှ အမှန်သို့၊ ဝင်လာဖို့ရာ ကြိုဆိုနေကြသူတွေမှာ ရင်သွေးဟူက ချစ်မဝတဲ့မိဘနှစ်ပါး၊ မွေးချင်း၊ ဆွေမျိုး၊ ချစ်ခင်သော သူငယ်ချင်းအပေါင်းအသင်းတွေ။ အားလုံးက အပြုနဲ့လက်ကမ်းနေဆဲ။

တချို့က သေနတ်ကို လက်မလွှတ်ချင်ဘူး။

လက်နက်အားကိုးနဲ့ သူတစ်ပါးအပေါ် အနိုင်ယူပိုက်ကျရတဲ့အရသာကို အဟုတ်မှတ်သာယာနေတာကို။ လက်နက်ဆိုတာက သူတော်ကောင်းတွေနဲ့ မေတ္တာတရားပြည့်ဝသူတွေအတွက် မလိုအပ်တဲ့အရာတွေ။ မအပ်စပ်တဲ့အရာ။ ကိုင်သူဟာလည်း စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်နဲ့ ပြည်သူတိုင်းလိုက်နာရတဲ့ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတို့ကိုပါ နမူနာစံပြကျင့်သုံးနိုင်ကြသူတွေ။ ဒါကြောင့် စည်းကမ်းဟာ တပ်မတော်ရဲ့ကျောရိုးလို ဆိုစကားရှိခဲ့တာ။ ကျင့်ဝတ်မရှိရင်အန္တရာယ်။

လက်နက်နဲ့ ပြည်သူအပေါ် စော်ကားဖိနှိပ်တာမျိုးဟာ တာရှည်ခံမကျနိုင်ပါ။ သေနတ်ဆိုတဲ့ဝါဟာရထဲမှာ အနက်အဓိပ္ပာယ်တွဲလျက်ပါတယ်။ သေခြင်းတရားကိုပါ (ကျင့်ဝတ်ဖောက်ဖျက်ရင်) ယူဆောင်လာတတ်တယ်။ စစ်မီးကိုပျိုးရင် စစ်ရဲ့ဆိုးကျိုးတွေ တားဆီးမရ။ **စစ်ဆိုတာ မီးလိုပဲ ပူလောင်ပါတယ်။**

နှစ်ဆယ်ရာစုအလယ်လောက်မှာ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီး စစ်မီးတောက်လောင်တယ်။ လူသား ခြောက်သန်းကျော် သေကျေခဲ့ရတယ်။ စဉ်းစားကြည့်လေ။

အမေရိကန်-ဗီယက်နမ် စစ်ပွဲ။ အမေရိကန်-အာဖဂန်နစ္စတန် စစ်ပွဲ။ ၁၀ နှစ်၊ အနှစ် ၂၀ စစ်ဖြစ်ခဲ့ကြတာ လူသား ခြောက်သန်းကျော် သေကျေခဲ့ကြပါတယ်။ အခြားစစ်မြေပြင်တွေ မပြောတော့ပါ။ စစ်ရဲ့ အနိဗ္ဗာန်တွေကို အဆုံးသတ်ကြရမယ့် အခြေအနေ၊ အချိန်အခါ။

ဟိုပုံးမြို့နယ် ကျောက်တန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ဟိုပုံး မေ ၁၅ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ဟိုပုံးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျောက်တန်းကျေးရွာအုပ်စု ကျောက်တန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်

အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုကို မေ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဟိုပုံးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးလွင်မြင့်၊

စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျောက်တန်းကျေးရွာ၌ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၄၉ ဦးက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများ၊ လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်း

ပုံစံများ ပြည့်စုံ မှုရှိ၊ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ ရေရှည် တည်တံ့ရေး ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။ ကျောက်တန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်က စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ အဆိုပါကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၄၉ ဦးကို အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၀၉ သိန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း ဟိုပုံးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးလွင်မြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ **မောင်ခိုင်**

ပွမ်တန်လိတ်မြို့အနီး လောင်ကျွမ်းနေသည့်တောမီး ထိန်းချုပ်ရခက်သည့်အဆင့်သို့ရောက်ရှိ



“မြောက်ဘက်ပိုင်းဧရိယာမှာ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုတွေဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဟာ ထိန်းချုပ်ရခက်တဲ့အဆင့်ကို ရောက်ရှိနေပါတယ်။ နေအိမ်တွေ ဆီကို ကူးစက်လာနိုင်ခြင်းမရှိသေးပေမဲ့ စက်ရုံငါးရုံထိ ကူးစက်လောင်ကျွမ်းနိုင်တဲ့ အခြေအနေဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပွမ်တန်လိတ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမှာ ထိန်းချုပ်ရခက်သည့် အဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေသော်လည်း နေအိမ်များ ဆီသို့ ကူးစက်လာနိုင်သည့်အခြေအနေတွင်မရှိကြောင်း၊ ဒေသခံများကိုလည်း ဘေးလွတ်ရာရွေ့ပြောင်းရန် ညွှန်ကြားထားခြင်း မရှိသကဲ့သို့ ကန့်သတ်ဧရိယာများ သတ်မှတ်ထားခြင်း မရှိသေးသည့် အခြေအနေကြောင့် စိုးရိမ်ဖွယ်ရာ အခြေအနေမဟုတ်ကြောင်း ပွမ်တန်လိတ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ခိုင်းဆက်

ဝါရင်တန် မေ ၁၅
အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးဂျာစီ ပြည်နယ်ရှိ ပွမ်တန်လိတ်မြို့အနီးတွင် မေ ၁၃ ရက်က တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားနေပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမှာ ထိန်းချုပ်ရခက်သည့်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေကြောင်း ပွမ်တန်လိတ်မြို့အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည် ဟု Billings Gazette သတင်း

ဌာနက မေ ၁၄ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။
တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောမြေဧက ၁၀၀ ထိ လောင်ကျွမ်းခဲ့ပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် ပွမ်တန်လိတ်မြောက်ဘက်ပိုင်းတွင် လောင်ကျွမ်းနေခြင်းဖြစ်ကာ ထိန်းချုပ်ရခက်သည့်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေသဖြင့် ပွမ်တန်လိတ်မြို့ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက

မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အားတိုးမြှင့်စေလွှတ်ပေးထားကြောင်း၊ နယူးဂျာစီပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းကလည်း တောမီးကို အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်ရန် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ထပ်မံစေလွှတ်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး လိုအပ်လာပါက လေကြောင်းအကူအညီ စေလွှတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

တက္ကဆက်ပြည်နယ်တွင် လေဆင်နှာမောင်းကြောင့် လူတစ်ဦးသေဆုံးပြီး ၁၀ ဦး ဒဏ်ရာရရှိ

ဝါရင်တန် မေ ၁၅
အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက်ပြည်နယ်တွင် လေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူတစ်ဦးသေဆုံးကာ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ၁၀ ဦးရှိခဲ့ကြောင်း တက္ကဆက်ပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု One News သတင်းဌာနက မေ ၁၄ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ၁၀ ဦးကို ဆေးရုံသို့ပို့ဆောင်ကာ အရေးပေါ်ဆေးကုသမှု ပြုလုပ်ပေးနေကြောင်း၊ လေဆင်နှာမောင်းသည် မက္ကဆီကိုပင်လယ်ကွေ့မှ အစပျိုးလာခြင်းဖြစ်ပြီး တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၁၈၀ နှုန်းဖြင့် တိုက်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ နေအိမ်အမြောက်အမြား ပျက်စီးကာ သစ်ပင်ကြီးများလဲကျမှုကြောင့် လမ်းပိတ်ဆို့မှုများလည်း ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း တက္ကဆက်ပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ဒဏ်ရာရရှိသူ ၁၀ ယောက်ထိ ရှိခဲ့ပါတယ်။ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ၁၀ ယောက်ကိုလဲ ဆေးရုံကို ပို့ဆောင်ပေးပြီး လိုအပ်တဲ့ဆေးကုသမှုတွေ ပြုလုပ်ပေးနေပါတယ်။ ဒဏ်ရာအခြေအနေကတော့ သိပ်မစိုးရိမ်ရပါဘူး။ သစ်ပင်ကြီးတွေလဲကျတာကြောင့် လမ်းတွေပိတ်ဆို့ပြီးဓာတ်တိုင်လဲကျတာတွေကြောင့် လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှုတွေဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်”ဟု ကင်မရွန်းကောင်တီ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ အက်ဒီထရီဗီနီက ပြောကြားခဲ့သည်။

လေဆင်နှာမောင်းအန္တရာယ်ဖြင့် အဓိကရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည့် ကောင်တီမှာ ကင်မရွန်းကောင်တီဖြစ်ပြီး လေဆင်နှာမောင်းအန္တရာယ် ကြိုတင်သတိပေးချက် မရသဖြင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုပမာဏ မြင့်မားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တက္ကဆက်ပြည်နယ်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် မကြာခဏရင်ဆိုင်နေရပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ကြိုတင်သတိပေးချက်များ အချိန်မီ မထုတ်ပြန်နိုင်ခြင်းကြောင့် တက္ကဆက်ပြည်နယ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းအနေဖြင့် ဝေဖန်မှုများဖြင့်ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း သိရသည်။

ခိုင်းဆက်

ဆိုမာလီယာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့မှုကြောင့် ရုတ်တရက်ရေကြီးမှုဖြစ်ပေါ်သဖြင့် လူဦးရေ ၂၀၀၀၀၀ ခန့် နေအိမ်များစွန့်ခွာထွက်ပြေး

ရိုဂါဒ်ရူး မေ ၁၅
ဆိုမာလီယာနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းတွင် ယခုသီတင်းပတ်အစောပိုင်းက မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့မှုကြောင့် ရုတ်တရက်ရေကြီးမှုဖြစ်ပေါ်သဖြင့် လူဦးရေ ၂၀၀၀၀၀ ခန့် နေအိမ်များကို စွန့်ခွာထွက်ပြေးလွှဲပြောင်းကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များက ပြောကြားခဲ့သည်ဟု France 24 သတင်းဌာနက မေ ၁၄ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။
နိုင်ငံအလယ်ပိုင်းရှိ Hiran ဒေသ Bekedweyne မြို့မှ မြို့သူ၊ မြို့သားများသည် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်သဖြင့် နေအိမ်များကိုစွန့်ခွာခဲ့ရပြီး ဒေသခံများသည် ရေလျှံနေသောလမ်းမများပေါ်တွင် အထုပ်များကိုသယ်ပိုးကာ ဒုက္ခသည်စခန်းများသို့ သွားရောက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် Bekedweyne မြို့မှ Shabelle မြစ်ရေလျှံတက်ကာ ရုတ်တရက်ရေကြီးသဖြင့် လူဦးရေ ၂၀၀၀၀၀ ခန့် အိုးအိမ်များကိုစွန့်ခွာရပြီး အဆိုပါအရေအတွက်မှာ ထပ်မံတိုးလာဖွယ်ရှိကြောင်းနှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ တတ်နိုင်သလောက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ပြည်နယ်လူမှုရေးရာ လက်ထောက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး Ali Osman Hussein က ပြောကြားခဲ့သည်။
“မြစ်ကမ်းပါးတွေ ပြိုကျပြီး မြစ်ရေက လမ်းတွေနဲ့ အိမ်တွေထဲ

ကို စီးဝင်လာတဲ့အတွက် နေအိမ်စွန့်ခွာပြီး ထွက်ပြေးခဲ့ရတာပါ။ ပစ္စည်းတွေလဲ မယူနိုင်ပါဘူး။ ကလေးတွေရဲ့အသက်က ပိုအရေးကြီးပါတယ်”ဟု ဒေသခံတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။
ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် မေ ၁၂ ရက်ကလည်း လူသုံးဦးသေဆုံးခဲ့သေးကြောင်း သိရသည်။

AZH



ပန်ကိုဟားတွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် ကျန်းမာရေးသတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထား

အော့တဝါ မေ ၁၅
ကနေဒါနိုင်ငံ ပန်ကိုဟားမြို့တွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းကာ အပူချိန်မြင့်တက်မှုဖြစ်ပေါ်နေပြီး အမိုးအကာမရှိသည့် ရေကူးကန်များကို ယာယီပိတ်ထားရန် ညွှန်ကြားထားပြီး ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာသတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း ပန်ကိုဟား အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု The Province သတင်းဌာနက မေ ၁၄ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အပူချိန် မြင့်တက်နေတဲ့အတွက် အပူ၊ အအေးမျှတတဲ့နေရာမှာ နေသွားကြဖို့ တိုက်တွန်းအပ်ပါတယ်။ အပူလှိုင်းခိုက်တဲ့အတွက် ကမ်းခြေတွေ၊ ရေကူးကန်တွေမှာ ရေကူးတာ မလုပ်ကြပါနဲ့။ အပူချိန်က နေ့ဘက်မှာ ပုံမှန်ထက် ၁၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ညအချိန်မှာ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကနေ ၁၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်လာနိုင်ပါတယ်။ မေ ၂၀ ရက်လောက်မှပဲ အပူချိန်ပြန်လည်ကျဆင်းလာဖွယ်ရှိနေပါတယ်”ဟု ပန်ကိုဟား အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

အပူချိန်သည် နေ့အချိန်၌ ပုံမှန်ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည့် အပူချိန်ထက် ၁၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ညအချိန်တွင် ပုံမှန်ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည့် အပူချိန်ထက် ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်မှ ၁၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း၊ ဆက်တန်းကမ်းခြေကိုလည်း ယာယီပိတ်ထားပြီး မေ ၂၀ ရက်နောက်ပိုင်းမှာသာ ကမ်းခြေကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“အပူလှိုင်းတွေ ဖြတ်သန်းပြီး

ခိုင်းဆက်

ရေဘေးနှင့် မုန်တိုင်းကြောင့် ထိခိုက်မှုများအတွက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင်အသုံးပြုရန် နယူးဇီလန်အစိုးရက အမေရိကန်ဒေါ်လာ တစ်ဘီလီယံခန့် ခွင့်ပြုမည်

ဝယ်လင်တန် မေ ၁၅
နယူးဇီလန်နိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော အောက်ကလန်ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ဂါဘရီရယ်တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့ရမှုများအတွက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ တစ်ဘီလီယံခန့်တန်ဖိုးရှိသော ရန်ပုံငွေတစ်ရပ်ကို ခွင့်ပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နယူးဇီလန်အစိုးရက မေ ၁၄ ရက်တွင် ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု RNZ သတင်းဌာနက

မေ ၁၄ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။
နယူးဇီလန်နိုင်ငံတွင် ယခုနှစ်အစောပိုင်းလများအတွင်း ဖြစ်ပွားခဲ့သော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ဂါဘရီရယ်နှင့် အောက်ကလန်ရေကြီးရေလျှံမှုများအတွင်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ကိုးဘီလီယံမှ ၁၄ ဒသမ ၅ ဘီလီယံထိရှိနိုင်ပြီး ၂၀၁၁ ခုနှစ်က ဖြစ်ပွားခဲ့သော ကန်တာဘာရီဒေသ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုနောက်

ဒုတိယအကြီးဆုံး ဆုံးရှုံးမှုတစ်ခုဖြစ်နိုင်ကြောင်း နယူးဇီလန်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနက ခန့်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။
“ဒီပြန်လည်ထူထောင်ရေးအစီအစဉ်က နောက်တစ်ကြိမ် ရာသီဥတုမပြင်းထန်ခင် အရင်က ရှိခဲ့တဲ့ကားလမ်းတွေ၊ ရထားလမ်းတွေနဲ့ စာသင်ကျောင်းတွေကို ပြန်လည်တည်ဆောက်နိုင်မှာဖြစ်ပြီး လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းအတွက်လဲ ပုံမှန်အနေအထားကို အမြန်ဆုံး ပြန်ရောက်စေမှာပါ”ဟု နယူး

ဇီလန်ဝန်ကြီးချုပ် Chris Hipkins က ပြောကြားခဲ့သည်။
အဆိုပါရန်ပုံငွေကို ရေဘေးနှင့် မုန်တိုင်းပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်သော ကားလမ်းနှင့် ရထားလမ်းများပြုပြင်ခြင်း၊ စာသင်ကျောင်းများပြုပြင်ခြင်း၊ ရေလွှမ်းမိုးမှုကာကွယ်ရေးနှင့် စိတ်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် သုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

AZH

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)
ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး
ကြော်ငြာစာအမှတ်(၁/၂၀၂၃)
(၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလ ၉ ရက်)
လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း

- ၁။ ဤညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးကွပ်ကဲမှုအောက် မြဝတီသတင်းစာတိုက်နှင့် ရတနာပုံသတင်းစာတိုက် တို့တွင် အောက်ပါရာထူးများ၌ စစ်သည်(အစားခန့်)ဝန်ထမ်းအဖြစ်ခန့်အပ်ရန်အလို့ငှါပါသည်-
- (က) စာတည်း(ဝိဇ္ဇာဘွဲ့(မြန်မာစာ)၊ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့(သတင်းအတတ်ပညာ)ဦးစားပေးမည်)
 - (ခ) စာပြင်(ဝိဇ္ဇာဘွဲ့(မြန်မာစာ)၊ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့(သတင်းအတတ်ပညာ)ဦးစားပေးမည်)
 - (ဂ) ကွန်ပျူတာ(ကွန်ပျူတာဘွဲ့ ချီးစားပေးမည်)
- ၂။ ရာထူးအားလုံးအတွက် လိုအပ်သောအရည်အချင်းများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-
- (က) လျှောက်ထားသူသည် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံသား တိုင်းရင်းသားမိဘနှစ်ပါးမှ မွေးဖွားသူဖြစ်ရမည်။
 - (ခ) ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ်လ(၃၁)ရက်နေ့တွင် အသက်(၂၈)နှစ်မကျော်လွန်စေရ အိမ်ထောင် မရှိဖူးသူ လူပျို/အပျိုဖြစ်ရမည်။
 - (ဂ) တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှဘွဲ့ရရှိပြီးသူဖြစ်ရမည်။
 - (ဃ) အနည်းဆုံး ၅ နှစ်အမှုထမ်းဆောင်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။ လိုအပ်ပါက စစ်သည်/စစ်သမီး အဖြစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရမည်။
 - (င) လျှောက်ထားသူနှင့် မိဘညီအစ်ကိုမောင်နှမများအားလုံးအနေဖြင့် ပြစ်မှုကင်းရှင်းရမည့် အပြင် ပါတီနိုင်ငံရေးနှင့်ကင်းရှင်းသူဖြစ်ရမည်။
- ၃။ လျှောက်လွှာနှင့်ကိုယ်ရေးရာဇဝင်ပုံစံများကို အောက်ပါနေရာများတွင်ရယူနိုင်ပါသည်။
- (က) မြဝတီသတင်းစာတိုက်(နေပြည်တော်)
 - (ခ) မြဝတီသတင်းစာတိုက်(ရန်ကုန်)
 - (ဂ) မြဝတီသတင်းစာတိုက်(မန္တလေး)
 - (ဃ) ရတနာပုံသတင်းစာတိုက်
- ၄။ လျှောက်လွှာများကို ၁၀-၅-၂၀၂၃ ရက်မှ ၂၄-၅-၂၀၂၃ ရက်နေ့အတွင်း လာရောက်လျှောက်ထား နိုင်ပါသည်။
- ၅။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းတစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)၊ ပတ်စ်ပို့အရွယ် ဓာတ်ပုံ(၃)ပုံနှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံ/ ပြည်သူ့ဆေးရုံတို့မှ ပဏာမဆေးစစ်အောင်မြင်ကြောင်း ထောက်ခံချက်ပူးတွဲတင်ပြရမည်။
- ၆။ သတ်မှတ်ထားသည့်အချက်အလက်များ တိကျပြည့်စုံစွာ ရေးသားဖော်ပြခြင်းမရှိသော လျှောက်လွှာများ၊ မမှန်မကန်ဖြည့်စွက်ရေးသားဖော်ပြသော လျှောက်လွှာများနှင့် အချိန်မီမရောက် ရှိသောလျှောက်လွှာများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။
- ၇။ လူတွေ့စစ်ဆေးခြင်းအား မြဝတီသတင်းစာတိုက်(နေပြည်တော်)တွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလ ၂၅ ရက်နှင့် ၂၆ ရက်တို့၌ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

နေပြည်တော် ဖုန်း - ၀၉-၄၃၀၂၉၈၂၀၊ ၀၉-၄၂၂၀၂၉၂၁၇၀၊ ၀၉-၂၅၀၀၀၀၈၅၄၊
 ၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈
 ရန်ကုန် ဖုန်း - ၀၉-၄၂၅၃၅၃၃၃၇၇၊ ၀၉-၄၀၃၃၀၃၅၉၉
 မန္တလေး ဖုန်း - ၀၉-၆၈၃၂၅၉၇၇၄၊ ၀၉-၄၀၁၆၀၅၀၇၁



လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ
လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက
သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့
ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။
 ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန
 ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန
 အမှတ်(၆၅)ကျိုက်တိုင်းဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
 ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်
အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်း

၁။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာ ရေးနှစ် ပြည်ထောင်စုငွေလုံးငွေရင်းခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်ရှိပါသဖြင့် တရားဝင်အသိအမှတ်ပြု လိုင်စင်ရ မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်ကုမ္ပဏီများထံမှ အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူသည့်ရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများ

စဉ်	စီမံကိန်း/လုပ်ငန်းအမည်	Lot
၁	တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်၊မန္တလေးတွင် (က) (၃)ထပ်ဆောင်ဆေးသုတ်ခြင်း (၁၃၉.၄၉၉)စတုရန်းပေ (ခ) တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ် အဆောက်အအုံတစ်ခုလုံးအတွင်းရှိ ပျက်စီးနေသော မျက်နှာကျက်မျက်ဆီးခြင်းလုပ်ငန်း (၄၇၃၉၈. ၈၇ sqft) မျက်နှာကျက်အသစ်များ အစားထိုးပြုပြင်ခြင်း (၂၇၅၈၃. ၇၃ sqft) နှင့် ဆေးပြန်သုတ်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ရေဆေး(၂)ထပ်သုတ်ခြင်းလုပ်ငန်း (၆၄၂၁၁. ၃၇ sqft) ဆီဆေးသုတ်ခြင်း (၁၂၁၅၂. ၇၈ sqft) (အဆိုပါ လုပ်ငန်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော လျှစ်စစ်လှိုင်းများ ပြန်လည်တပ်ဆင် ခြင်းလုပ်ငန်း)	Lot-1 Lot-2
၂	(၂)ထပ်ဆောင်ဆေးသုတ်ခြင်း (၆၉၉၂၇)စတုရန်းပေ	Lot-3
၃	ခုတင် (၁၀၀)ဆံ့တိုင်းရင်းဆေးရုံ၊ မန္တလေးတွင် (၁)ထပ်ဆောင်များအား ဆေးအသစ် ပြန်သုတ်ခြင်းလုပ်ငန်း (အဆောင် ၁၂)ဆောင် (၄၂၁၀၀ စ/ပေ)	Lot-4
၄	တိုင်းရင်းဆေးဝါးစက်ရုံ၊ မန္တလေး အုတ်တိုင်းမြို့နယ်၊မြို့နယ်လုပ်ငန်း (၂၇၀'x၉')	Lot-5

၂။ တင်ဒါပုံစံစတင်ရောင်းချမည့်နေ့ရက်နှင့်အချိန် - ၁၈-၅-၂၀၂၃ (ကြာသပတေးနေ့) (ရုံးချိန်အတွင်း)

၃။ တင်ဒါပုံစံမည့် နေ့ရက်နှင့်အချိန် - ၂၆-၅-၂၀၂၃ (သောကြာနေ့) (၁၆:၃၀)နာရီ

၄။ တင်ဒါလျှောက်လွှာ ဝယ်ယူရမည့်နေရာနှင့် တင်သွင်းရမည့်နေရာ - တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးဌာနမှူးရုံးတိုင်းရင်းဆေး ပညာဦးစီးဌာန၊ ၈၂၈၃ကြား၊ ၁၉၂-၂၀ကြား ၈၂-A လမ်း၊ မန္တလေးမြို့။

၅။ တင်ဒါဖြင့်ဖောက်မည့်ရက်အား ထပ်မံအကြောင်းကြားပါမည်။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိ လိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။ (၀၂-၄၀၆၀၄၁၄၊ ၀၉-၄၀၀၄၁၂၂၀၉၊ ၀၉-၂၅၉၀၈၅၉၇၅)

တင်ဒါကော်မတီ

ဦးယစ်ကိုပမ်
ပန်းတိုင်သစ်
စိတ်သစ်
လူသစ်
ဘဝသစ်
စာပေ
မြင့်မ
လူမျိုး
တင့်မည်

MAI လေကြောင်းလိုင်းအနေဖြင့် စင်ကာပူနှင့် ဆိုင်းလီခရီးစဉ်ကို ထပ်တိုးပျံသန်းပြေးဆွဲမည်



ရန်ကုန် မေ ၁၅
 အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမြန်မာလေကြောင်းလိုင်း(Myanmar Airways International-MAI)က စင်ကာပူနှင့် ဆိုင်းလီခရီးစဉ်ကို ထပ်တိုးပျံသန်းပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါလေကြောင်းလိုင်း၏သတင်းများအရ သိရသည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မြန်မာလေကြောင်းလိုင်းအနေဖြင့် ဝန်ကောက်၊ ကွာလာလန်ပူ၊ ဖူးဒေက၊ ဟန့်ရှင်း၊ ဟိုချီမင်း၊ ကိုးလ်ကတ္တား၊ ဖန္ဒမ်းပင်၊ စင်ကာပူ၊ ဒေလီ၊ ကွမ်ကျိုး၊ ချင်းမိုင်၊ ဆိုင်းလီနှင့်ဇူဘိုင်း စသည့်ပြည်ပခရီးစဉ်များကို ပျံသန်းပြေးဆွဲပေးလျက် ရှိရာ အဆိုပါခရီးစဉ်များမှ စင်ကာပူနှင့် ဆိုင်းလီခရီးစဉ်ကို ထပ်တိုးပျံသန်းပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

MAIလေကြောင်းလိုင်းအနေဖြင့် လက်ရှိ ရန်ကုန်-စင်ကာပူ-ရန်ကုန် ခရီးစဉ်ကို အပတ်စဉ် အင်္ဂါ၊ ကြာသပတေးနှင့် စနေနေ့တို့တွင် တစ်ရက်လျှင် နှစ်ကြိမ် ပျံသန်းပြေးဆွဲပေးနေရာမှ မေ ၂၉ ရက်မှစ၍ အပတ်စဉ် တနင်္လာနှင့် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တို့တွင်လည်း တစ်ရက်လျှင် နှစ်ကြိမ် ထပ်တိုးပျံသန်းပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ ပျံသန်းပြေးဆွဲပေးရာ ပထမခရီးစဉ်တွင် ရန်ကုန်မြို့မှ မြန်မာစံတော်ချိန် နံနက် ၈ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် ထွက်ခွာကာ စင်ကာပူသို့ ဒေသစံတော်ချိန်မုန်းလွဲ ၁၂ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင် ဆိုက်ရောက်ပြီး စင်ကာပူမှ ဒေသစံတော်ချိန် မုန်းလွဲ ၁ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင် ပြန်လည်ထွက်ခွာကာ ရန်ကုန်မြို့သို့ မြန်မာစံတော်ချိန်ညနေ ၃ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် ပြန်လည်ဆိုက်ရောက်မည်ဖြစ်သည်။ ဗဟိုယခရီးစဉ်တွင် ရန်ကုန်မြို့မှ မြန်မာစံတော်ချိန် ညနေ ၃ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် ထွက်ခွာကာ စင်ကာပူသို့ ဒေသစံတော်ချိန် ည ၅ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ဆိုက်ရောက်မည်ဖြစ်ပြီး စင်ကာပူမှ ဒေသစံတော်ချိန် ည ၈ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ပြန်လည်ထွက်ခွာကာ ရန်ကုန်မြို့သို့ မြန်မာစံတော်ချိန် ည ၁၀ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် ပြန်လည်ဆိုက်ရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။(၃၃၆)

ASEAN TOURISM AWARDS(2022) ၏ ASEAN MICE Vanue Standard ၏ Exhibition Vanue Award ရရှိခဲ့သော



မန္တလေးမြို့၏ ဂုဏ်ကျက်သရေဆောင် ရတနာပုံခန်းမ



ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - ၇၈လမ်းနှင့် ၃၈လမ်းထောင့်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေး။ ဖုန်း - ၀၂-၄၀၃၀၄၃၈၊ ၀၂-၄၀၃၀၄၃၉၊ ၀၉-၆၇၈၉၉၉၉၁၊ ၀၉-၆၇၈၉၉၉၉၂

ကုန်ဆုံးသွားသော စွမ်းအားများ

DAGON Malta Fresh

နဲ့ ဖြည့်စွမ်းထား



- ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၁၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉
- STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၁၁၉၀၇၇
- KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅
- STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀၀
- STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄

စတိုးဆိုင်ဝန်ထမ်း အလိုရှိသည်
 - အထွေထွေ ကျား (၃)ဦး
 စားရိတ်ငြိမ်းမဟုတ်ပါ။
 မှတ်ပုံတင်မူရင်းရှိရမည်။
 လစာ-၂ သိန်း
 လိပ်စာ- ၂၆ လမ်း၊ ၈၂x၈၃ လမ်း၊ မန္တလေးမြို့။
 09-670855767 , 09-689407279

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 မန္တလေး၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ ၄၁x၄၂ ကြား၊ ၆၆ A နေ
 မမျိုးမိုင်(ဘ)ဦးဘရန်နန်း (၁၂/မဘန(နိုင်)၀၀၀၄၈၁)၏ နိုင်ငံကူး
 လက်မှတ်အမှတ်(M-317154) သည် ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့်
 တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၉၇၀၇၀၇၂၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 မိတ္ထီလာမြို့နယ်၊ ကျောက်ပုံကျေးရွာနေ မောင်တင်မိုးဝင်း (ဘ)
 ဦးစိုးညွန့် (၉/မထလ(နိုင်)၃၇၁၀၃၈)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်
 (MD-690433) သည် ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက
 အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၉၄၆၄၃၈၀၄၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ပြင်ဦးလွင်မြို့နေ မောင်တင်မိုးဝင်း(ဘ)
 ဦးစိုးညွန့် (၁၃/မထလ(နိုင်)၀၂၅၁၀၉)
 ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (M-218
 905009)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့်
 တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါ
 ရန်။ ၀၉-၉၅၆၇၈၀၄၅၅

ဒေါ်သန်းသန်း (စစ်ကိုင်း)
အသက် (၉၉)နှစ်
 စစ်ကိုင်းမြို့ (ဦးဘချို+ဒေါ်နွဲ့)တို့၏သမီး၊ ကုန်းဘောင်မင်းဆက်
 (အနွယ်တော်) (လင်းပင်ထိပ်တင်လပ်+ရွှေပြည်ခင်ခင်ကြီး) သမီးချွေးမ၊
 လင်းပင်တင်တင်ကလေး၏ ဇနီး၊
 သား/သမီး (ဦးတင်ဆွေမြင့်+ဒေါ်ခင်ဆွေဝင်း)၊ ဒေါ်တင်တင်အေး၊
 ဒေါ်တင်တင်အုန်း၊ ဒေါ်တင်တင်ခိုင်၊ (ဦးအောင်မြင့်)+ဒေါ်တင်မမ၊
 ဦးတင်မောင်မောင် (အနွယ်တော်)၊ ဦးတင်မောင်လှိုင်+ဒေါ်ကြူကြူစိန်၊
 ဦးမျိုးမင်းမင်းစိန်+ဒေါ်တင်တင်လှ၊ ဒေါ်တင်တင်ယု၊ ဒေါ်တင်ဖုန်းမြင့် တို့၏မိခင်
 မြေး(၇)ယောက်၊ မြစ် (၄)ယောက်တို့၏ဖွားဖွားကြီး
ဒေါ်သန်းသန်း (စစ်ကိုင်း) အသက် (၉၉)နှစ် သည်
 (၁၅-၅-၂၀၂၃)တနင်္လာနေ့ နံနက်(၁၁:၁၅)မိနစ်အချိန်တွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့်
 ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် (၁၆-၅-၂၀၂၃)အင်္ဂါနေ့ နေ့လည်
 (၁၁:၀၀)နာရီအချိန်တွင် ၁၀၆x၁၀၆(A)ကြား၊ ၆၄(B)၊ ၈-၆/၃၃၊ မြို့သစ်(၁)
 အထက်ပါနေအိမ်မှ တောင်အင်းမြောက်အင်းသူသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသဂြိုဟ်
 မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သက်တပေါင်းတို့အား အကြောင်းကြားအပ်
 ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 မန္တလေး၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ သောင်ကွဲရပ်ကွက်နေ ဦးမဟိန္ဒရာ
 (ဘ) ဦးစိုးရာပရာဆပ် (၉/မထလ(နိုင်)၀၀၀၀၂၈) ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်
 အမှတ် (MD-402953) သည် ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက
 အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၉၆၀၇၈၉၉၀၀

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း
 မန္တလေးတိုင်း၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ကန်ကောက်
 သစ်ရပ်ကွက်နေ ဦးထိန် - (ဒေါ်ပြုံး) တို့၏သားကြီး
မောင်မိုးဆန်းဦး (၉/ခအေ(နိုင်)၀၂၄၄၆၇) သည် မိဘ
 ဆုံးမမှုကို မနာခံဘဲ ခွင့်မလွှတ်နိုင်သော အပြုအမူများပြုလုပ်
 ပြီး မိမိသဘောဆန္ဒအတိုင်း (၆-၅-၂၀၂၃)ရက်နေ့တွင်
 နေအိမ်မှဆင်းသွားပါသဖြင့် သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်
 စွန့်လွှတ်ကြောင်းနှင့် နောက်နောင် မောင်မိုးဆန်းဦးနှင့်
 ပတ်သက်သည့် မည်သည့်ကိစ္စကိုမဆို လုံးဝ(လုံးဝ)တာဝန်ယူ
 ဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်းနှင့် ဦးထိန် မိသားစုဝင်နှင့်
 မည်သို့မျှမသက်ဆိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာ
 အပ်ပါသည်။
 (စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ)
ဦးထိန်(၉/ပထက(နိုင်)၀၀၈၇၃၅)

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 မွယ်မိမြို့နေ မောင်တင်မိုးဝင်း(ဘ)
 ဦးစောဒေါ်ခေမာ (၁၄/မထလ(နိုင်)၃၃၀
 ၉၂၁)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်
 (MG-681634)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါ
 သဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြား
 ပေးပါရန်။ ၀၉-၈၈၂၇၁၆၂၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ရေကြည်မြို့နေ မောင်တင်မိုးဝင်း(ဘ)
 ဦးစိုးသိန်း (၁၄/မထလ(နိုင်)၃၄၁၁၇၄)
 ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (M-218
 474)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့်
 တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေး
 ပါရန်။ ၀၉-၂၅၀၄၄၄၄၀၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 လေးမျက်နှာမြို့နေ အောင်တင်မိုးဝင်း(ဘ)
 ဦးစိုးလွင် (၁၄/မထလ(နိုင်)၀၂၅
 ၃၀၆)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်
 (MG-591342)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါ
 သဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြား
 ပေးပါရန်။ ၀၉-၈၈၉၆၀၆၄၅၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 မဒယပင်မြို့နေ မောင်တင်မိုးဝင်း(ဘ)
 ဦးသိန်းဝင်း (၁၄/မထလ(နိုင်)၃၄၁
 ၉၃)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်
 (MF-370980)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါ
 သဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြား
 ပေးပါရန်။ ၀၉-၇၈၆၄၃၈၀၄၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ဝန်ဟပေခဲမြို့နေ မောင်တင်မိုးဝင်း(ဘ)
 ဦးကျော်ဦး (၁၄/မထလ(နိုင်)၃၄၅၂၅)
 ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်
 (MA-211838)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါ
 သဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြား
 ပေးပါရန်။ ၀၉-၆၇၀၅၆၀၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ပန်ဆာပေခဲမြို့နေ ရဲလင်းထွန်း(ဘ)
 ဦးအောင်မိုး (၁၄/မထလ(နိုင်)၂၅၃၃၀၄၅)
 ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MF-
 651807)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့်
 တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေး
 ပါရန်။ ၀၉-၆၇၀၅၆၀၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ခေတ္တမြို့နေ မောင်တင်မိုးဝင်း(ဘ)
 ဦးစိုးဆွေအေး (၁၄/မထလ(နိုင်)၂၄၃၂၅၉)
 ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MG-
 536402)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါ
 သဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြား
 ပေးပါရန်။ ၀၉-၆၈၉၀၀၆၁၂၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 မာရပင်မြို့နေ မောင်တင်မိုးဝင်း(ဘ)
 ဦးလှတင် (၁၄/မထလ(နိုင်)၂၅၃၃၀၄၅)
 ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MG-
 437823)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါ
 သဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြား
 ပေးပါရန်။ ၀၉-၆၆၄၄၄၄၄၅၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 မဒယပင်မြို့နေ မောင်တင်မိုးဝင်း(ဘ)
 ဦးမြင့်စိုး (၁၄/မထလ(နိုင်)၂၄၃၂၅၉)
 ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MG-
 215699)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါ
 သဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြား
 ပေးပါရန်။ ၀၉-၇၈၉၉၇၀၃၃

မီး
သတိပြု

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေထိုင်ခန်းပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏဆေးကြောပါ။

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 မန္တလေးမြို့အောင်နန်းရိပ်သာအရွှေ၊ ၃၄-၃၅၈၃-၈၄ကြားနေ
 စိုးမင်းပြုံး (ဘ) ဦးစိုးဝင်း(၉/ခအေ(နိုင်)၀၅၂၅၆၉)၏ နိုင်ငံကူး
 လက်မှတ်အမှတ်(MB-683575) သည် ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့်
 တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၄၅၂၁၆၅၈၈၈

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၁၂)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်ကမ်းပြည့်ဝသောပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်အဝနှင့်အညီ ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝမပြိုင်ဆိုင်ရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကိုင်သုံးပြီး နိုင်ငံပျားအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး”မူ”ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။
 - (ဃ) ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လမ်းဆန်ဆက်သွယ်မှုလုံခြုံရေးအဖွဲ့အစည်း။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်ပစ္စည်းပြုထုတ်မှု အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုသတ်မှတ်စနစ်များဖြင့် ပိုမိုမြို့တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံမြို့တိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်တည်ငြိမ်အောင်ပေးဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကိုစိတ်ချစွာ တိုင်းဆင်းသောပြည်သူ့တစ်ရပ်လုံး၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ဂ) သွင်းကုန်အစားထိုးနှင့် ပို့ကုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းပျားကို အခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME)များကို ခေမ္မာအားပေးချက်အား အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ပေးဆောင်ရေး။
 - (ဃ) တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားဝေဒီကွာမှုလျှော့ချရေးအတွက် ပြည်သူ့လူမှုစီးပွားစာဝေ့မြို့တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
 - (ခ) တိုင်းဆင်းသောလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဝေလွှဲတော်မူရေးအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ကို အခြေခံသည့် ကိုဏ္ဍယ်ယုံကြည်မှု၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များ ပပျောက်ပျက်အောင် ထိခိုက်စေခြင်းငှားကာရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ အခြေခံကုန်ပစ္စည်းအားထုတ်မှုကို ပိုမိုတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်၍ တစ်မျိုးသားလုံခြုံမှုကုန်ပစ္စည်းများကို ကျွန်ုပ်တို့အားလုံးအကျိုးပြုစေရေး။
 - (ဃ) ငွေတိမ်းမြို့တိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များအဖွဲ့အစည်းတို့ကို ဘက်စုံပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

❖ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုတာ လူတိုင်းနိုင်ငံတိုင်းရဲ့ လိုလားချက်၊ မျှော်လင့်ချက်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုလားချက်၊ မျှော်လင့်ချက်ကို ကျွန်တော်တို့ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဖြည့်ဆည်းကြပါမယ်။ ကျွန်တော်တို့တစ်တွေ လုံ့လဝီရိယခွန်အားစိုက်ထုတ်ဆောင်ရွက်ဖို့သာ လိုပါတယ်။ ဆန္ဒကြီးခြင်းဖြင့်၊ ကျွန်တော်တို့ ကြံသမျှပြီးရပါမယ်။ (နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ပြောကြားခဲ့သည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သော ဒေသများအဖြစ် ကြေညာ

စာမျက်နှာ - ၂၁

မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ဒေသများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များက အလှူငွေများပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်



နေပြည်တော် မေ ၁၅

အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(Severe Cyclonic Storm) “မိုချီ”(MOCHA)ဝင်ရောက်မှုကြောင့် မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ခဲ့ရသည့်ဒေသများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် အသုံးပြုနိုင်ရေး အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကုန်းမြင့်သာရီ ဝေယျာသီရိဗိမာန်ညွှန်ကြားရေးအဖွဲ့မှ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်သည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးအောင်နိုင်ဦး၊ ဒေါက်တာကံလော်၊ ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် ဦးကိုကို၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ခေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမိုးအောင်၊ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ ☆

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများကိုယ်စား စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးမင်းဦးက မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ဒေသများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် အလှူငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၀၀ ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။



မြဝတီဘဏ်လီမိတက်
MYAWADDY BANK LIMITED

“စိတ်ချရတာ မြဝတီဘဏ်”

Card Services

- ✓ Individual Debit Card/ Credit Card
- ✓ Corporate Debit Card
- ✓ Automated Teller Machine Services
- ✓ Point of Sales Services
- ✓ Online Payment/ Tax Payment Via E-commerce

Phone No : (01) 2301367, 2301368, 2301452, 2301378