

**သွားလေရာအရပ်၌ အပူဇော်ခံရ**  
သဒ္ဓါတရားလည်းရှိ၊ သီလနှင့်လည်း ပြည့်စုံ၊ အခြံအရံလည်းများ၊ စည်းစိမ်ဥစ္စာလည်း ရှိသော သူသည် သွားလေရာအရပ်၌ အပူဇော်ခံရ၏။  
ပက်ဏ္ဍကဝင် (ဓမ္မပဒ - ၃၀၃)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၃ ရက် ကြာသပတေးနေ့၊ Thursday, 5 March 2026 ၁၂၁၂

## အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာ လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူ့လူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး။

## နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော စာဆိုပီမာန်အဆောက်အအုံ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား တက်ရောက်



နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော စာဆိုပီမာန်အဆောက်အအုံ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၄

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန၏ စာဆိုပီမာန် အဆောက်အအုံ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် ဗိုလ်မင်းခေါင်လမ်းရှိ အဆိုပီမာန်အဆောက်အအုံ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောနှင့် ဇနီး တက်ရောက်သည်။

တက်ရောက်

အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး၊ အနုပညာနယ်ပယ်အသီးသီးမှ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့် စည်သူတော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဖုန်းမြတ်၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်၊ ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းတို့က စာဆိုပီမာန် RC သုံးထပ် အဆောက်အအုံကို ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ၀

**၂၀၂၆ ခုနှစ် အာဂျလား**  
ယူ - ၁၇ အမျိုးသားဘောလုံး အသင်းနှင့် အိန္ဒိယအမျိုးသား ဘောလုံးအသင်းတို့ ခြေစမ်းပွဲကို MRTV မှ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် မတ် ၄

၂၀၂၆ ခုနှစ် အာဂျလား ခြေစမ်းပွဲအောင်မြင် ထားသည့် မြန်မာယူ - ၁၇ အမျိုးသား ဘောလုံး အသင်းနှင့် အိန္ဒိယ ယူ - ၁၇ အမျိုးသားဘောလုံး အသင်းတို့၏ အကြိုခြေစမ်းပွဲ ဒုတိယပွဲစဉ်ကို မတ် ၅ ရက် ညနေ ၆ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏ အားကစားကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည်ဖြစ် သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်ကို ယင်းနေ့ ညနေ ၅ နာရီ ၄၅ မိနစ်မှ စတင်၍ MRTV Entertainment Channel မှ တိုက်ရိုက် (Live) ထုတ်လွှင့်ပြသမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

**ယနေ့ ပတ်စရာ**

နေပြည်တော်ကောင်စီဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်း

တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း [စာမျက်နှာ » ၃](#)

မဲခေါင်-လန်ချန်း(၂၀၂၅) ဆိုလာနည်းပညာဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ခြင်းနှင့် ဆိုလာစွမ်းရည်စမ်းသပ် စင်တာ တည်ထောင်ခြင်းစီမံကိန်း စတင် [စာမျက်နှာ » ၈](#)

မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း၏ IMEI မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို နိုင်ငံအများတွင်ဆောင်ရွက်နေမှုများ [ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆](#)

မြန်မာနိုင်ငံလူငယ်ရေးရာပဟိုက်မတ် ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး ကျင်းပ [စာမျက်နှာ » ၁၀](#)

မက်သုံးဆီ ခြိုးခြံချွေတာသုံးစွဲရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးကြေညာချက်အား ဖြည့်စွက်ထုတ်ပြန်ခြင်း [စာမျက်နှာ » ၉](#)

(၃၁)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော် ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲကျင်းပ [စာမျက်နှာ » ၁၂](#)

မြေးမူ

### စက်သုံးဆီ ခြိုးခြံချွေတာသုံးစွဲရေး သတ်မှတ်စည်းကမ်းများလိုက်နာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး ကောင်စီသည် လတ်တလောဖြစ်ပေါ်နေသော အခြေအနေများအရ စက်သုံးဆီ ခြိုးခြံချွေတာရေးနှင့် စည်းကမ်းချက်များကို မတ်လ ၃ ရက်က အများပြည်သူသို့ အသိပေးထုတ်ပြန်လိုက်သည်ကို တွေ့ရသည်။ ထိုသို့ထုတ်ပြန်လိုက်သည့်အတွက် အများပြည်သူများကြား၌ ဂယက်ရိုက်ခတ်မှုရှိမည်ဖြစ်သည်။ ယခုဖြစ်စဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ ယခင်ကလည်းကြုံတွေ့ခဲ့ဖူးသဖြင့် စိုးရိမ်ပူပန်မှုကြီးကြီးမားမားမဖြစ်ဘဲ အခိုက်အတန့်အနေဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော စည်းကမ်းများနှင့်အညီ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုပါသည်။

လက်ရှိတွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေး၊ စစ်ရေးအခြေအနေများအရ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ အတွင်း၌ စစ်ရေးပဋိပက္ခများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားနေသည့်နေရာရှိ ဟော်မစ်ရေလက်ကြားကို ပိတ်ထားလိုက်သည့်အတွက် ရေနံသယ်ယူပို့ဆောင်မှု ရပ်တန့်သွားပြီး ကမ္ဘာ့စွမ်းအင်ဈေးကွက်တွင် ဂယက်ရိုက်ခတ်မှုများရှိလာခဲ့သည်။ ဟော်မစ်ရေလက်ကြားသည် လောင်စာဆီတင်သွင်းသည့် သင်္ဘောများ ခုတ်မောင်းရာ အဓိကကျသည့် ရေလမ်းကြောင်းနေရာဖြစ်သည်။ အဆိုပါရေလက်ကြားကို ပိတ်လိုက်သည့်အတွက် စက်သုံးဆီတင်သွင်းမှု အတားအဆီး၊ အဟန့်အတားများနှင့် ပတ်သက်လာခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ စက်သုံးဆီတင်သွင်းမှုရပ်တန့်သွားသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများက ဆက်လက်ရပ်တည်နိုင်မည့်အစီအမံများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

အစီအစဉ်မှာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေး၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းအခြေအနေများကြောင့် စက်သုံးဆီခြိုးခြံချွေတာရေးနှင့် စက်သုံးဆီလိုလောင်မှုရှိစေရေးအတွက် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၇ ရက်မှစတင်၍ ပုဂ္ဂလိကမော်တော်ယာဉ်များ၊ လုပ်ငန်းသုံးမော်တော်ယာဉ်များနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးမော်တော်ယာဉ်များအနေဖြင့် အောက်ပါ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် အသိပေးထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ (က) လစဉ် "စုံ" ရက်များတွင် စုံနံပါတ်အက္ခရာပါသော မော်တော်ယာဉ်များ(ဥပမာ- 2A/----- 4A/----- စသည်ဖြင့်)၊ "မ" ရက်များတွင် "မ" နံပါတ်အက္ခရာပါသော မော်တော်ယာဉ်များ (ဥပမာ- 1A/----- 3A/----- စသည်ဖြင့်) စသည့် ပုဂ္ဂလိကပိုင် မော်တော်ယာဉ်များသာ မောင်းနှင်အသုံးပြုရန်ဖြစ်သည်။ (EV မော်တော်ယာဉ်/ EV မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ နေ့စဉ်မောင်းနှင်နိုင်သည်။)

(ခ) နေ့စဉ် အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး မော်တော်ယာဉ်များ၊ အငှားယာဉ်များ၊ စက်သုံးဆီသယ်ယူပို့ဆောင်သည့်ယာဉ်များ၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း သုံးယာဉ်များ၊ ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များ၊ လူနာတင်ယာဉ်၊ နိဗ္ဗာန်ယာဉ်များနှင့် စည်ပင်အမှိုက်သိမ်းယာဉ်များ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ အလုပ်ဌာနများအတွက် ဝန်ထမ်းကြိုပို့ယာဉ်များ၊ ကုန်စည်ပြန်ပို့ရေးတွင် အသုံးပြုသည့် ယာဉ်များ၊ ကျောင်းကြို/ပို့ယာဉ်များ အနေဖြင့် အသုံးပြုနိုင်သည်။ (ဂ) စက်သုံးဆီ လုပ်ငန်းရှင်များသာမက အများပြည်သူအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ရွေးနှုန်းဖြင့်တင်ပို့ခြင်းများ လုံးဝမပြုလုပ်ရန် အသိပေးထားသည်။ အထက်ပါစည်းကမ်းချက်များ ချက်များသည် တစ်စုံတစ်ရာ ထပ်မံ၍ ထုတ်ပြန်မှု မရှိသည့်အချိန်အထိ အတည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အဆိုပါစည်းကမ်းချက်များအား ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထားသည်။

မော်တော်ယာဉ်များအတွက် သတ်မှတ်ထားသည့် နံပါတ်ပြား၏ အက္ခရာ အမှတ်အသားကို "စုံ/မ" ခွဲခြားသတ်မှတ်၍ လမ်းအသုံးပြုခြင်းကို စီစစ်သတ်မှတ်ခွင့်ပြုလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါအစီအစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ လတ်တလောတွင် ဂယက်ရိုက်ခတ်မှုရှိမည်ဖြစ်သော်လည်း ထိုကိစ္စသည် အထူးအဆန်းမဟုတ်သည့်ကို သတ်ပြန်နိုင်သည်။ ထိုအစီအစဉ်သည် မြန်မာနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတည်း ကျင့်သုံးခြင်း မဟုတ်ဘဲ အမေရိကန်၊ အိန္ဒိယကဲ့သို့ နိုင်ငံကြီးများတွင်လည်း ကျင့်သုံးခဲ့ဖူးသည်။ ယခုဖြစ်စဉ်ကဲ့သို့ ရေနံရောင်းနိုင်ငံများ၌ ပိတ်ဆို့ဟန့်တားမှုများဖြစ်ပေါ်လာသည့်အခါ တွင် နိုင်ငံများအနေဖြင့် အဆိုပါစည်းကမ်းကို ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စက်သုံးဆီ ပြတ်လပ်မှုနှင့် လမ်းပိတ်ဆို့မှုကို အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သည်။

မျက်မှောက်ကာလတွင် မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၌ လေထုညစ်ညမ်းမှုများ အနည်းအများဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည်။ အဓိကအကြောင်းရင်းများတွင် မော်တော်ယာဉ်နှင့် စွမ်းအင်သုံးစွဲမှု မြင့်မားလာမှုများလည်းပါဝင်သည်။ ယခုကဲ့သို့ မော်တော်ယာဉ်များကို စုံ/မ အက္ခရာအလိုက် လမ်းပေါ်ထွက်မှုကန့်သတ်လိုက်ခြင်းကြောင့် ရလဒ်အနေဖြင့် လမ်းမများပေါ်တွင် မော်တော်ယာဉ်စီးရေထက်ဝက်ခန့် လျော့ချနိုင်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကို အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံများအနေဖြင့် စွမ်းအင်အကျပ်အတည်းတစ်ခုတည်း ကြောင့်မဟုတ်ဘဲ လေထုညစ်ညမ်းမှု ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုတို့ကို အဆိုပါစည်းကမ်းဖြင့် ခြေရှင်းဆောင်ရွက်သည့် အလေ့အထများရှိသည်။

သို့ဖြစ်ရာ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသပဋိပက္ခကို အကြောင်းပြု၍ ဖြစ်ပေါ်လာသော စက်သုံးဆီခခက်အခဲဖြစ်ပေါ်နေခြင်းကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်အတွက် မော်တော်ယာဉ်များကို စုံ/မ အက္ခရာအလိုက် လမ်းပေါ်ထွက်မှုကန့်သတ်လိုက်ခြင်းသည် အခက်အခဲအဟန့်အတားများထက် ကောင်းကျိုးများကိုဖြစ်စေသောကြောင့် မော်တော်ယာဉ် သုံးစွဲသူများအနေဖြင့် ခြိုးခြံချွေတာလည်းကောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းမှုကိုပါ အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ရာ အဆိုပါအစီအစဉ်တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ကြောင်း။

### ၂၀၂၆ ခုနှစ် (ခ) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- (က) အမျိုးသားရေးမှတ်တမ်းသော ဒို့တာဝန်အရေး (၃) ပါးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ အခြေခံမူများနှင့်အညီ ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းမှ သွေဖည်ယိမ်းယိုင်မသွားရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှု အခန်းကဏ္ဍ၌ တပ်မတော်က ပါဝင်ထမ်းဆောင်ရေး။
- (ခ) နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး တို့အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ ပြည်သူ့လူထုနှင့်အတူ လက်တွဲပြီး ကျရာကဏ္ဍအသီးသီးမှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) စစ်မှန်ပြီးစည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းကို လျှောက်လှမ်းရာတွင် လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခချုပ်ငြိမ်းရေးသည် ပကတိလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့်အတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒို့တာဝန် အရေး(၃)ပါးကို မသွေဖည်ဘဲ တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (INCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအပေါ် အခြေခံ၍ ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဃ) တပ်မတော်ကို Standard Army ဖြစ်စေရေး တည်ဆောက်ရာတွင် လေ့လာ လေ့ကျင့် လိုက်နာဆိုင်သည့် တပ်မတော်၏ လုပ်ငန်းစဉ်နှင့်အညီ စွမ်းရည်(၃)ရပ် မြင့်မားစေရေးနှင့် ခေတ်မီနည်းပညာများအား ထိရောက်စွာ အသုံးပြုတတ်စေရေး စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။

### မြန်မာနိုင်ငံ ပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ပြောင်းရွှေ့ခန့်အပ်ခြင်း

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီသည် အမျိုးသားစီမံကိန်းဝန်ကြီးဌာန၊ စီမံကိန်းစီမံရေးနှင့်တိုးတက်မှု အစီရင်ခံရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်ခိုင်ထွန်းကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန် ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့် နေ့မှစ၍ ပြောင်းရွှေ့ခန့်အပ်လိုက်သည်။

### Sun Outage ဖြစ်စဉ်ကြောင့် ရုပ်သံထုတ်လွှင့်မှုများ မိနစ်ပိုင်းခန့် ပြတ်တောက်နိုင်

နေပြည်တော် မတ် ၄

နေ၊ ပြိုဟ်တုနှင့် TVRO(စလောင်း)တို့ တစ်တန်းတည်း ကျရောက်ချိန်တွင် Sun Outage ဖြစ်ပေါ်ပြီး ယင်းသို့ ဖြစ်ပေါ်ချိန်တွင် ပြိုဟ်တုမှ ပေးပို့ထုတ်လွှင့်နေသော အရုပ်/အသံအချက်အလက်များ ခေတ္တယာယီပြတ်တောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိကြောင်း၊ Sun Outage ဖြစ်စဉ်မှာ နှစ်စဉ်ကြုံတွေ့ ရလေ့ရှိသည့် သဘာဝဖြစ်စဉ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး နှစ်စဉ်မတ်လတွင် တစ်ကြိမ်၊ စက်တင်ဘာလကုန်နှင့် အောက်တိုဘာလဆန်းတို့တွင် တစ်ကြိမ် ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိကြောင်း၊ ၎င်းဖြစ်စဉ်သည် ထုတ်လွှင့်

သည့် ပြိုဟ်တု၊ ဖမ်းယူသည့် TVRO (စလောင်း) အရွယ်အစားနှင့် တည်နေရာတို့အပေါ် မူတည်၍ Sun Outage ဖြစ်သော အချိန်နှင့် Signal ပြတ်တောက်မှုကြာချိန်တို့ ကွာခြားမှုရှိကြောင်း၊ Sun Outage ဖြစ်စဉ်ကြောင့် Thaicom-6 ပြိုဟ်တုကို အသုံးပြု၍ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ ထုတ်လွှင့်နေသော TV Channel များနှင့် ရေဒီယိုအစီအစဉ်များသည် မတ် ၆ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိ နေ့စဉ် တစ်မိနစ်မှ ၁၈ မိနစ်ခန့်အထိ Signal ပြတ်တောက်မှုဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် ၄ - ၃ - ၂၀၂၆

| ကုမ္ပဏီအမည် | အဖွင့်ဈေး (ကျပ်) | အပိတ်ဈေး (ကျပ်) | ရှယ်ယာစောင်ရေ | ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်) |
|-------------|------------------|-----------------|---------------|----------------------|
| FMI         | ၉,၂၀၀            | ၉,၂၀၀           | ၇၀၇           | ၆,၄၈၆,၁၀၀            |
| MTSH        | ၄,၉၀၀            | ၅,၀၀၀           | ၄,၀၆၇         | ၂၀,၀၉၅,၉၀၀           |
| MCB         | ၈,၃၀၀            | ၈,၃၀၀           | ၁၀            | ၈၃,၀၀၀               |
| FPB         | ၃,၁၅၀            | ၃,၄၀၀           | ၁၁,၇၈၄        | ၃၈,၈၀၇,၂၀၀           |
| TMH         | ၃,၀၀၀            | ၃,၀၅၀           | ၁၁၉           | ၃၆၀,၀၅၀              |
| EFR         | ၁,၆၅၀            | ၁,၇၀၀           | ၄၀၀           | ၆၆၆,၆၅၀              |
| AMATA       | ၃,၉၀၀            | ၃,၉၅၀           | ၁၁            | ၄၃,၄၅၀               |
| MAEX        | ၃,၃၅၀            | ၃,၃၅၀           | ၁၅၂           | ၅၀၄,၂၀၀              |
| MADPL(PLB)  | ၂,၇၅၀            | ၂,၇၅၀           | ၃၀            | ၈၂,၅၀၀               |
| ASPG(PLB)   | ၃၉,၅၀၀           | ၃၉,၅၀၀          | ၂၀            | ၇၉၀,၀၀၀              |

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှရယူသည်။

### နေပြည်တော်ကောင်စီဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ နေပြည်တော်ကောင်စီဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီဥပဒေအမှတ် (၁၀ /၂၀၂၆) ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၂ ရက် (၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၄ ရက်)

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၂၇ အရ ဤဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းလိုက်သည်။  
၁။ ဤဥပဒေကို နေပြည်တော်ကောင်စီဥပဒေကိုပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေဟု ခေါ်တွင်စေရမည်။  
၂။ နေပြည်တော်ကောင်စီဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၊ ပုဒ်မခွဲ(ခ)၏နောက်တွင် ပုဒ်မခွဲ(ဂ)အား အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည်-  
“(ဂ) ကောင်စီဝင်တစ်ဦးအား နေပြည်တော်စည်းပင်သာယာရေးကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယမြို့တော်ဝန်အဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးနိုင်သည်။”  
၃။ နေပြည်တော်ကောင်စီဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၊ ပုဒ်မခွဲ(ဂ) အား ပုဒ်မခွဲ(ဃ)အဖြစ် ပြန်လည်အမှတ်စဉ်ရမည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၂၇ အရ ကျွန်ုပ်လက်မှတ် ရေးထိုးသည်။

(ပုံ) မင်းအောင်လှိုင်  
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး  
ယာယီသမ္မတ

**မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေ**  
လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ ခြောက်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။  
မိုး/ဇလ

### တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီဥပဒေအမှတ် (၁၁ /၂၀၂၆) ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၂ ရက် (၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၄ ရက်)

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၂၇ အရ ဤဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းလိုက်သည်။  
၁။ ဤဥပဒေကို တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဥပဒေဟု ခေါ်တွင်စေရမည်။  
၂။ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၊ ပုဒ်မခွဲ(ခ)ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည်-  
“(ခ) တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးဦးရေကို အနည်းဆုံးငါးဦးမှ အများဆုံး တစ်ဆယ်ဦးအထိ သတ်မှတ်တာဝန်ပေးရမည်။ ယင်းသို့ သတ်မှတ်သောဝန်ကြီးဦးရေ အတွင်း တိုးခြင်းနှင့် လျှော့ခြင်းများပြုနိုင်သည်။ ဝန်ကြီးများ သတ်မှတ်တာဝန်ပေးအပ် ရာတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွက်နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွက်ဝန်ကြီး တစ်ဦးစီကို မြို့တော်ဝန်အဖြစ် တာဝန်ပေးအပ်သည်။ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင် စည်းပင်သာယာရေးဝန်ကြီးအား တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် မြို့တော်တွင် မြို့တော်ဝန်အဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးနိုင်သည်။”

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၂၇ အရ ကျွန်ုပ်လက်မှတ် ရေးထိုးသည်။

(ပုံ) မင်းအောင်လှိုင်  
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး  
ယာယီသမ္မတ

#### ၀ ရှေ့ဖိုးမှ

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး တို့က စာဆိုဗိမာန်အဆောက်အအုံ ကမ္ဘာ့ပညာရေးနှင့် ကျောက်တိုင် အား စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေး ကြပြီး ဂုဏ်ပြုအထိမ်းအမှတ် ကိုတော်ပင်ကိုစိုက်ပျိုးပေးကြကာ စာဆိုဗိမာန် အဆောက်အအုံ ကမ္ဘာ့ပညာရေးနှင့် ကြေးပြားအား နံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးကြ သည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် စည်ညည်တော်များသည် အဆောက်အအုံအတွင်း ပြသထား သည့် စာပေ၊ ဂီတ၊ သဘင်၊ ရုပ်ရှင် အနုပညာမှ လက်ရာများနှင့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများကိုလှည့်လည် ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ဆက်လက်၍ စာဆိုဗိမာန် အဆောက်အအုံ ဒုတိယထပ်ရှိ Theatre ခန်းမ၌ စာဆိုဗိမာန် တည်ဆောက်ခဲ့မှု မှတ်တမ်း Video Clip ကို ပြသသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီး ချုပ်က စာဆိုဗိမာန်အဆောက် အအုံသစ် ဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ယနေ့တွင် စာပေနှင့် အနုပညာရှင်များ အတွက် စာဆိုဗိမာန်ကြီးကို ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းသည် နိုင်ငံ နှင့်လူမျိုးအတွက် ကျက်သရေ မင်္ဂလာပေါင်းနှင့် ပြည့်ဝစေ ပါကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် သရေစေတရာ၊ ပျူယဉ်ကျေးမှု မှစ၍ ခေတ်အဆက်ဆက်တိုင်



နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးညိုစောနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးတို့က စာဆိုဗိမာန်အဆောက်အအုံကမ္ဘာ့ပညာရေးနှင့် ကျောက်တိုင်အား စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးညိုစောနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးတို့က စာဆိုဗိမာန်အဆောက်အအုံကမ္ဘာ့ပညာရေးနှင့် ကျောက်တိုင်အား စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုထွန်းကား ပြန့်ပွားရာ ဘူမိနက်သန်တစ်ခု ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ စာပေသည် နိုင်ငံ ယဉ်ကျေးမှု၏ မျက်နှာစာဖြစ်ပြီး စာပေကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသာ နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားများ၏ နှလုံးရည် နှင့် ဉာဏ်ရည်များ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်အတွက် လူငယ်၊ လူရွယ်များအသိဉာဏ် ပြည့်ဝစေရန်နှင့် တိုင်းချစ်ပြည်ချစ် စိတ်ဓာတ် ထက်သန်စေရန် စာပေ နှင့် ထိန်းကျောင်းလေ့ကျင့်ပေးခြင်း ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ဓလေ့ ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများ၊ ရိုးရာ အမွေအနှစ်များနှင့် အတွေးအမြင် များကို ရေးသားမှတ်တမ်းပြုကြ သည့် ရဟန်းစာဆို၊ လူပညာရှိ တို့၏ ကျေးဇူးတရားကိုလည်း ချွန်လုပ်ထား၍ မရနိုင်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယနေ့ဖွင့်လှစ်သည့်

စာဆိုဗိမာန် အဆောက်အအုံတွင် ၎င်းတို့၏ ဂုဏ်ကျေးဇူးကို တန်ဖိုး ထား အသိအမှတ်ပြုသည့် အနေ ဖြင့်သာမက မျိုးဆက်သစ်များ အတွက် လက်ဆင့်ကမ်း မျှဝေနိုင် စေရန် စာပေနှင့်အနုပညာများ စုစည်းထားရှိရာ နေရာတစ်ခု အဖြစ် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည် အပြင် စာပေ၊ ရုပ်ရှင်၊ ဂီတ၊ သဘင် စသည့် မြန်မာမှုနယ်ပယ်မှ အနု ပညာရှင်များအတွက်ပါ ဂုဏ်ပြု ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် နိုင်ငံတော် အကြီး အကဲကိုယ်တိုင် တက်ရောက်ခဲ့၍ ရတနာပဒေသာတော် စိုက်ထူပေး ခဲ့ပြီး ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ သည့် မိတ်ဆွေအိန္ဒိယနိုင်ငံ အစိုးရ ကိုလည်း အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါ ကြောင်း။

နိုင်ငံတော် အစိုးရအနေဖြင့် စာပေပညာရှင်ကြီးများ၏ မှတ်တမ်းများ၊ အနု ပညာနယ်ပယ်များအလိုက် ပြခန်း၊ ပြကွက်များ၊ စာပေဟောပြောပွဲ များနှင့် နူးနှောဖလှယ်ပွဲများ ကျင်းပနိုင်မည့် (Mini Theatre) ခန်းမယ့်တို့ထည့်သွင်းထားသည့် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ခြင်းအတွက်

ဂုဏ်ပြုစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီး ချုပ်ထံ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင် မောင်အုန်းက အဆောက်အအုံ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်ကို နေရာ အရောက်ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် အဆောက်အအုံဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားအထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြု လက်ဆောင်ကို ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက အိန္ဒိယနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအား လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်ထံ အိန္ဒိယနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးက လည်းကောင်း အသီးသီး ပေးအပ်ကြသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားစာပေ တစ်သက်တာဆုရ ဆရာကြီး ဦးခန်းမောင် (မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး) က စာဆိုဗိမာန်အဆောက်အအုံ ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းအတွက် ကျေးဇူး တင်စကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် တက်ရောက်လာကြသူ များသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ယဉ်ကျေး မှုအဖွဲ့နှင့် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အနုပညာ ဦးစီးဌာနတို့မှ အကအဖွဲ့ တို့၏ ဂုဏ်ပြုကြေငြာခြင်းဖြင့် ကြည့်ရှု အားပေးကြပြီး သာသနာရေးနှင့် စုပေါင်း မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်ကြကာ စာပေဗိမာန် ပြည့်သူ စာကြည့်တိုက် ပြောင်းရွှေ့ဖွင့်လှစ် ထားရှိမှုအခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

# မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်မြတ်ကြီး၏ ဂန္ဓကုဋ်တိုက် ရွှေကျောင်းတော်ကြီး အထွတ်တွင် ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်၊ ရွှေထီးတော် တင်လှူပူဇော်ခြင်းနှင့် ဗုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာတင် မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနား ကျင်းပ

မန္တလေး မတ် ၄

မန္တလေးလူကြီးကြောင့်ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကျွန်းလုံးဥသျှောင်ရပ်ကွက်ရှိ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်မြတ်ကြီး၏ ဂန္ဓကုဋ်တိုက် ရွှေကျောင်းတော်ကြီးအား ဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံ၍ ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်၊ ရွှေထီးတော် တင်လှူပူဇော်ခြင်းနှင့် ဗုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာတင် မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ သန့်လျင်မင်းကျောင်း ပထမပြန်စံသင်တိုက် ပဏာန နာယက အဘိဓဇ မဟာရဋ္ဌဂုရု အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တ စန္ဒိမာဘိဝံသ၊ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ သောဠသမ ရွှေကျင်သာသနာပိုင်ဆရာတော် သီတာဂုဏ္ဍာဗုဒ္ဓ တက္ကသိုလ်များနှင့် သီတာဂုဏ္ဍာဆေးရုံတော်များ၏ အမိပတ် အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိက မဟာမဇ္ဈကထိက ဗဟုဇနဟိတဓရ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တဉာဏိသာရ အမျိုးပြုသည့် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်အရှင်သုမြတ်များ ကြွရောက်ချီးမြှင့် တော်မူကြသည်။



သောက်တော်ချမ်းနှင့် ဆီစီးကပ်လှူပူဇော်သည်။ ထို့နောက် အခမ်းအနားကို "နမောတဿ" သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဘုရားကန်တော့ပွင့်လှစ်ပြီး အမျိုးသား ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီရုံးအမှုဆောင် ချုပ်နှင့်ဇနီး၊ တက်ရောက်လာကြသည့် စည်ပင်သတ် များက သန့်လျင်မင်းကျောင်းဆရာတော်ကြီးထံမှ ကိုးပါးသီလင်ယူဆောင်တည်ကြကာ ဥပါသကာများ က ပရိတ်ပန်း၊ ပရိတ်ရေ၊ ပရိတ်ချည်၊ ပရိတ်သဲတို့ကို သံဃာတော်များထံ ဆက်ကပ်သည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက ငှက်မြတ်နားတော်နှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများအား သန့်လျင်မင်းကျောင်းဆရာတော်ကြီးထံ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းပူဇော်သည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီး များနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးများက သံဃာတော်အရှင် သုမြတ်များထံ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းကြသည်။

ယင်းနောက် သံဃာတော်အရှင်သုမြတ်တို့ ရွတ်ပွားချီးမြှင့်တော်မူကြသည့် မေတ္တာပို့ ပရိတ် တရားတော်များကို နာယူကြည်ညိုကြသည်။ ဆက်လက်၍ ဥပါသကာများက ပရိတ်ပန်း၊ ပရိတ်ရေ၊ ပရိတ်ချည်၊ ပရိတ်သဲတို့ကို ယူဆောင်၍ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်မြတ်ကြီး၏ ပရိဂုဏ်တော်တွင် ပက်ဖျန်းကြခြင်း ချည်နှောင်တားဆီးကာရကြသည်။

ထို့နောက် အမှုဆောင်ချုပ်နှင့် စည်ပင်သတ်များ သည် သီတာဂုဏ္ဍာတော်ကြီးထံမှ သမ္မောဒနီယ သာဠိယဩဝါဒကထာ နာယူပြီး မစိုးရိမ်တိုက်သစ် ဆရာတော်ကြီးထံမှ အနုမောဒနာတရားနာယူ၍ လှူဒါန်းမှုအစုစုအတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေ ကြသည်။

ထို့နောက် အမှုဆောင်ချုပ်နှင့်ဇနီးတို့သည် သဗ္ဗညုဘုရားရှင်အား ရည်မှန်း၍ ရတနာစိန်ဖူး တော်နှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများအား သီတာဂုဏ္ဍာတော် ကြီးထံ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပူဇော်သည်။

ယင်းနောက် အမှုဆောင်ချုပ်နှင့်ဇနီး ဦးဆောင် သည့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ် နားတော်တို့ကို မင်္ဂလာပေါ်ယာဦးတော်ဖြင့် ပင့်ဆောင် ၍ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်မြတ်ကြီးအား လက်ယာရစ် လှည့်လည်ပူဇော်ကာ ခေတ္တအပူဇော်ခံ မဏ္ဍပ်နေရာ

သို့ ပို့ဆောင်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ အမှုဆောင်ချုပ်နှင့်ဇနီး၊ ဦးဆောင် သောအဖွဲ့ဝင်များသည် ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်တို့ကို အမွှေးနံ့သာရည်များဖြင့် ပက်ဖျန်းပူဇော်၍ သိဒ္ဓိမင်္ဂလာဆင်ယင်ကြသည်။

ထို့နောက်ဥပါသကာများက ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်တို့အား စေတီတော်အထွတ်သို့ မင်္ဂလာပေါ်ယာဦးတော်ဖြင့် ပင့်ဆောင်ကြပြီး အမှုဆောင်ချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များက ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်တို့ကို စေတီတော်အထွတ်၌ တင်လှူပူဇော်၍ ပရိတ်နံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းကြ သည်။

ယင်းနောက် ဗုဒ္ဓသာသနာစိရံတိုက်မှ သုံးကြိမ် ရွတ်ဆိုဆုတောင်း၍ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ပြီး အခမ်းအနားအောင်မြင်ခြင်း အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ရတနာရွှေမိုး၊ ငွေမိုးများ ရွာသွန်းဖြူးကြသည်။

ဆက်လက်၍ သီတာဂုဏ္ဍာတော်ကြီး ဦးဆောင်၍ ပင့်သံဃာ ၁၀၈ ပါးတို့က ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင်ကြသည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် အမှုဆောင်ချုပ်နှင့်ဇနီး ဦးဆောင်သောအဖွဲ့ဝင်များသည် ကြွရောက်ချီးမြှင့် တော်မူကြသည့် ဆရာတော်အရှင်သုမြတ်များအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ထို့နောက် အမှုဆောင်ချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ရန်ကုန်- မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီး မိုင်တိုင် ၃၅၈၊ ၁ဖာလုံနှင့် ၃ ဖာလုံကြားရှိ အရှည်ပေ ၁၀၀၀ သံကုက္ကံကရစ် တံတား ဒုဠဝတီတံတားသစ်တည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိ သူများက လေးလမ်းသွားတံတားတည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ၊ Bored Pile ကွန်ကရစ်လောင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ် အမှုဆောင်ချုပ်က သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးစေ ရေး၊ တည်ဆောက်ရေးကာလအတွင်း တေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ လမ်းညွှန်မှာကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တတင်းစဉ်

## တန့်ယန်းမြို့နယ်တွင် သာသနာတော်ဆိုင်ရာ မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ဆရာတော်ကြီး နှစ်ပါးအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုပင့်ဆောင်

တန့်ယန်း မတ် ၄  
ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) တန့်ယန်း မြို့နယ်တွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာ နိုင်ငံတော် အမျိုးသားကာကွယ် ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ အမိန့်ကြော်ငြာစာ အမှတ် (၁/၂၀၂၆) ဖြင့် သာသနာတော် ဆိုင်ရာ မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ်ခြင်း ခံရသော ဆရာတော်ကြီးနှစ်ပါး အား ယနေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီက မြို့ဝင်မုခ်ဦးမှ မဟာမြတ်မုနိ ဘုရားကြီး ကျောင်းတိုက်သို့



ဂုဏ်ပြုကြိုဆို ပင့်ဆောင်ပူဇော် ကြသည်။ အဆိုပါ ဂုဏ်ပြုကြိုဆို ပင့်ဆောင်ပူဇော်ပွဲတွင် မဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘွဲ့တံဆိပ်

တို့အား နယ်မြေခံတပ်နယ်မှ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်မျိုးမြင့် နှင့် ဇနီး၊ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကိုဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးချန်မျိုးထွန်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ မြို့မိမြို့ဖများ ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ အသင်းအဖွဲ့များ၊ ဒေသပိုင်ညီသူ များက မြို့ဝင်မုခ်ဦးမှစတင်၍ မဟာမြတ်မုနိ ဘုရားကြီး ကျောင်းတိုက်သို့ ဂုဏ်ပြုကြိုဆို ပင့်ဆောင်ပူဇော်ကြကြောင်း သိရ သည်။ မင်းလွင်ဦး(တန့်ယန်း)



## ကျောက်မဲမြို့ (၄၅) ကြိမ်မြောက် မြို့နယ်လုံးကျွတ် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပ

ကျောက်မဲ မတ် ၄  
ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲမြို့နယ်တွင် တပေါင်း လပြည့်နေ့အထိမ်းအမှတ် (၄၅) ကြိမ်မြောက် မြို့နယ်လုံးကျွတ် ဆွမ်း ဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲကို မတ် ၂ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီက စိန္တာမုခ်ဇေတီ ရင်ပြင်၌ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပသည်။

အဆိုပါ လှူဒါန်းပွဲကို ကျောက်မဲခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဆွေဝင်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ နယ်မြေခံတပ်ရင်းမှ တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်မိသား စုဝင်များ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်နေပြည်သူများနှင့် ကျေးရွာ နေပြည်သူများက မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ၄၇ ကျောင်းမှ သံဃာတော် ၈၂၄ ပါးနှင့် သီလကရိုင် ၁၄၀ ပါးတို့အား ဆွမ်းဆန် တော်များနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများကို သွါတရားပြည့်ဝစွာ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

**အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှား**  
နေပြည်တော် မတ် ၄  
ယနေ့ညနေ ၆ နာရီ ၁၆ မိနစ် ၁၅ စက္ကန့်တွင် သီပေါမြေငလျင် စခန်းမှ တောင်-အရှေ့တောင်ဘက် ၂၄ မိုင်ခန့် ကွာဝေးသော မြန်မာ နိုင်ငံ ပြည်တွင်း (ကျောက်မဲမြို့၏အရှေ့တောင်ဘက် ၂၇ မိုင်ခန့်အကွာ) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၂ ဒီဂရီ ၂၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၃၅ မိနစ်၊ အနက် ၁၄ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ အင်အား ရစ်(မ်)တာစကေး ၄ ဒီဂရီ ၂ အဆင့်ရှိ အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှားသွားကြောင်း တိုင်းထွာရရှိသည်။  
မိုး/ဇလ

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း ဝဇီရာကဇာတ်ရုံ ပြုပြင်မွမ်းမံနေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ဝဇီရာကဇာတ်ရုံ၌ နိုင်ငံတကာပြပွဲများ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာပွဲများနှင့် ပန်းချီပြပွဲများကို အဆင့်မီမီ ပြသသွားနိုင်မည်

ရန်ကုန် မတ် ၄  
ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းသည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ နိုင်ငံခြား ဘာသာတက္ကသိုလ်၌ မြန်မာ- ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုပညာရေး အစီအစဉ် အဖြစ် မြန်မာ-ကိုရီးယား ပူးပေါင်း၍ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲရိုက်ကူးရေး ဆောင်ရွက်မှုကို သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် စာသင်ခန်းမအတွင်း၌ ဆရာနှင့် တပည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ ဆွေးနွေးခန်း ရိုက်ကူးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး အဆိုပါ အနုပညာရှင်များအား ရင်းရင်း နှီးနှီး နှုတ်ဆက်ကာ ဂုဏ်ပြု သစ်သီးခြင်းကို ပေးအပ်သည်။

အဆိုပါ "အားလုံးကို ကျော်ဖြတ် ကြမယ်" (All Pass) လူငယ်ဒရာမာ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို နာမည် ကျော် ကိုရီးယားဒါရိုက်တာ ရှင်ကီဝန်း ဦးဆောင်၍ ကိုရီးယားသရုပ်ဆောင် ၁၃ ဦး၊ မြန်မာသရုပ်ဆောင် ကိုးဦးတို့ဖြင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ အထက်ရေနေရာများ



တွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်မှ မတ်လ ကုန်ခန့်အထိ ရိုက်ကူးရေး ဆောင်ရွက်နေခြင်း ဖြစ်ပြီး ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့လည်း ဆက်လက် သွားရောက်ရိုက်ကူးကာ MRTV Channel များနှင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံ IHQ Channel တို့တွင် ထုတ်လွှင့် ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ဂုဏ်ပြုခံ ကဇာတ်ရုံအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်နေသည့် ဝဇီရာ ကဇာတ်ရုံသို့ ရောက်ရှိရာ

မြန်မာနိုင်ငံ ဗိသုကာကောင်စီနှင့် သက်ဆိုင်ရာကုမ္ပဏီမှ တာဝန် ရှိသူတို့က အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင် ရွက်နေသော ဝဇီရာကဇာတ်ရုံ၏ လုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာတို့ကို ရှင်းလင်း တင်ပြကြသည်။ (အပေါ်ပုံ)

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က လျှပ်စစ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ရေသွယ်တန်းမှု အဆင်ပြေပြီ ဖြစ်၍ ကျန်သောအပိုင်းအားလုံး အမြန်ပြီးစီးရေး ပိုင်းဝန်း ဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း၊ ကဇာတ်ရုံအား ချေးယောင်းလက်ရာ

မပျက် ပြုပြင်မှုနှင့်အတူ ရုပ်ပိုင်း ဆိုင်ရာ ခေတ်မီလှပမှုနှင့် ကဇာတ်ရုံ၏ အနုပညာရတနာတို့ ပိုမိုလှပစွာ ပြသသွားနိုင်မည် ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတကာပြပွဲများ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာပွဲများနှင့် ပန်းချီ ပြပွဲများကို ပြသရာ၌ အဆင့်မီမီ ပြသသွားနိုင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဝဇီရာကဇာတ်ရုံ ပြုပြင်မွမ်းမံနေမှုကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

သတင်းစဉ်

## (ဂၢ)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ်

### တပ်မတော်(ရေ) ဗဟိုအဆင့် စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ် ပြိုင်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၄  
(ဂၢ)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်း

အမှတ် တပ်မတော်(ရေ) ဗဟိုအဆင့် စစ်သည် တော်ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်



သန်လျင်တပ်နယ် တပ်နယ်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ရေ) ကွပ်ကဲမှုအောက် ဌာနချုပ်များ၊ ကျောင်းများနှင့် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များမှ အရာရှိ၊ အရာခံ၊ အကြပ်၊ စစ်သည်များ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် ဖြေဆိုကြ သည်။

ကြည့်ရှုအားပေး  
အဆိုပါ တပ်မတော်(ရေ) ဗဟိုအဆင့် စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက် ဖြေဆိုကြသည့် အရာရှိ၊ အရာခံ၊ အကြပ်၊ စစ်သည်များအား ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ကိုယ်စား ရေတပ်လေ့ကျင့်ရေးဌာနချုပ် ဌာန ချုပ်မှူး ဗိုလ်ချုပ်ထွန်းလွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## (ဂၢ)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ်

### တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အဆင့် စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲ ပြုလုပ်

နေပြည်တော် မတ် ၄  
၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်မည့် (ဂၢ)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အဆင့် စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ ဗလမင်းထင်ခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် အောင်ဇော်ထွေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက စာမေးပွဲ ဖြေဆိုနေသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည် များအား သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

အဆိုပါ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အဆင့် စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ် ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက် မြစ်ကြီးနား



တပ်နယ်၊ မိုးကောင်းတပ်နယ်၊ မိုးညှင်း တပ်နယ်နှင့် တနိုင်းတပ်နယ်တို့မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်များ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ဖြေဆိုကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## စာဆိုဗိမာန် ပြည်သူ့ဝံ

- ❖ စာဆိုဗိမာန်၊ ပြည်သူ့ဝံသို့ နိုင်ငံတော်အတွက်၊ အဘက်ဘက်မှ တက်ကြွစွမ်းဆောင်၊ ပြည်ချစ်မောင်တို့ လက်ဆောင်ထွတ်မြတ်၊ ဆက်နှင်းအပ်သည် မြတ်သမိုင်းဝင် မော်ကွန်းတင်။ စာပေလောက ဂုဏ်မြှင့်တင်။
- ❖ စာပေမျက်စိ၊ မြင်မရှိလျှင် မသိတရား၊ အယူမှား၏ တရားထင်လင်း၊ အမြင်ရှင်းအောင် ဖြည့်တင်းဝမ်းစာ၊ လူတကာတို့ စာပေနှံစပ်၊ ဆည်းပူးအပ်လျက် မြတ်သောစာပေ၊ အထွေထွေဖြင့် စိတ်နေမြင့်ကြောင်း၊ လူအပေါင်း၌ စိတ်ကောင်းစိတ်မြတ်၊ ပွားတုံ့လတ်၍ အရပ်အနေ၊ သင့်အောင်နေဖို့ ပဝေရွေးကာ၊ ဘေးအဘတို့ ပေးငှအကွရာ၊ ထင်လင်းပါသည် မြန်မာစာပေ မြတ်ဂုဏ်ရည်။ နှစ်ပေါင်းထောင်ချီ ကြာခဲ့ပြီ။
- ❖ ဪဏ်၊ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု၊ အစုစုကို အနုစိတ်ဖြာ၊ သုံးသပ်ပါသော် စာပေအက္ခရာ၊ အဓိကတည့် ထိုမှသဘင်၊ ရုပ်ရှင် ဂီတ မျှဝေစီးဆင်း၊ ဖြစ်တည်ခြင်းမှ ရင်တွင်းလှုပ်ခတ်၊ ခံစားအပ်သည် မြတ်သောအနုပညာ၊ ရှုချင်စရာတို့ ပညာနံ့သိ၊ ဖန်ဆင်းဘိသည့် ကဝိထိုထို၊ ဂုဏ်ပြုလို၍ စာဆိုဗိမာန်၊ ပြည်သူ့ဝံသို့ နိုင်ငံတော်အတွက်၊ အဘက်ဘက်မှ တက်ကြွစွမ်းဆောင်၊ ပြည်ချစ်မောင်တို့ လက်ဆောင်ထွတ်မြတ်၊ ဆက်နှင်းအပ်သည် မြတ်သမိုင်းဝင် မော်ကွန်းတင်။ စာပေလောက ဂုဏ်မြှင့်တင်။

မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး

# မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း၏ IMEI မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို နိုင်ငံအများတွင်ဆောင်ရွက်နေမှုများ

IMEI ဆိုတာ ဘာလဲ

International Mobile Equipment Identity-IMEI ဆိုသည်မှာ မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းတစ်ခုစီအတွက် သီးခြားသတ်မှတ်ထားသော ယေဘုယျအားဖြင့် နံပါတ် ၁၅ လုံးပါ ကုတ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ IMEI ကို မိုဘိုင်းအော်ပရေတာကွန်ရက်အတွင်း မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းအပါအဝင် မိုဘိုင်းဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက် အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများအချင်းချင်းဆက်သွယ်ရာတွင် အသုံးပြုပါသည်။

ဆိုလိုသည်မှာ မိုဘိုင်းအော်ပရေတာများ၏ စနစ်တွင် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းတစ်လုံးစီကို IMEI နှင့် SIM ကတ်တွဲလျက်သိရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ IMEI ကိုသိရှိရန် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းထဲမှ အချက်အလက်များ ရယူသွားမည့်ဆိုသည့်အထောက်အထားမရှိပါ။ မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းတစ်ခု၏ IMEI မှ ၎င်းဖုန်း၏ စံသတ်မှတ်ချက်ဖြစ်သည့် (ဖုန်းအမျိုးအစား / ထုတ်လုပ်သည့် Brand / Model Code နံပါတ်) များကဲ့သို့ သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

တစ်နည်းအားဖြင့် IMEI နံပါတ်များသတ်မှတ်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ စံချိန်စံညွှန်းနှင့်ကိုက်ညီသော မိုဘိုင်းဖုန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အချက်အလက်များကို မိုဘိုင်းဖုန်းဆက်သွယ်မှု/ ထုတ်လုပ်သူ (Maker)၊ အမှတ်တံဆိပ် (Brand)၊ ဖော်ဒမ် (Model)၊ ထုတ်လုပ်သည့်နိုင်ငံ စသည့် အချက်အလက်ကို သိရှိနိုင်ရန် ခွဲခြားသတ်မှတ်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ IMEI နံပါတ်သည် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းထုတ်လုပ်သည့်အချိန်ကတည်းက ထည့်သွင်း



ဝယ်ယူစဉ်က ဘူးခွဲပါ Barcode တွင်လည်းကောင်း သိရှိနိုင်ပါသည်။

## IMEI မှတ်ပုံတင်ခြင်းကြောင့် သုံးစွဲသူများ အကျိုးရှိစေမှာလား

IMEI မှတ်ပုံတင်ခြင်းဆိုသည်မှာ အစိုးရဌာနတစ်ခုခုမှ မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း တစ်ခုချင်းစီအတွက် IMEI မှတ်ပုံတင်ရန် ဆောင်ရွက်ထားခြင်းကိုဆိုလိုပြီး မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း ခိုးယူခံရခြင်း၊ ပျောက်ဆုံးခြင်းနှင့် သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းဖြင့် ကိုက်ညီခြင်းမရှိသော ဖုန်းအတူများကို မှတ်ပုံတင်ထားသည့် IMEI ကို စီမံခန့်ခွဲခြင်းဖြင့် မိုဘိုင်းအော်ပရေတာကွန်ရက်အတွင်း သုံးစွဲခြင်းမှ တားဆီးနိုင်ပါသည်။

မှတ်ပုံတင်ခြင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းတင်သွင်းသူများသည် တင်သွင်းလာသော မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းကို IMEI မှတ်ပုံတင်စနစ်သို့

များကိုလည်း အထိုက်အလျောက် ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတကာတွင် မိုဘိုင်းဖုန်းအသုံးပြုသူများအနေဖြင့် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းပျောက်ဆုံးမှုအား သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ ဝန်ဆောင်မှုပေးရာတွင်သော်လည်းကောင်း၊ စံချိန်စံညွှန်းမပြည့်မီသော တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသော မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းအတူများကို သုံးစွဲခြင်းမှ ကာကွယ်ရန်လည်းကောင်း၊ ငွေကြေးလိမ်လည်မှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရန်လည်းကောင်း အသုံးပြုနေသော မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း၏ IMEI မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်ကြရပါသည်။

## IMEI မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို နိုင်ငံတကာတွင် ဘယ်လိုလုပ်သလဲ

နိုင်ငံအတွင်းသို့ မိုဘိုင်းဖုန်းဆက်သွယ်ရေးအား တရားမဝင်တင်သွင်းမှုကြောင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ရသင့်ရထိုက်သော အခွန်ငွေများလွတ်ကင်းနေမှု နိုင်ငံအတွင်း တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် မိုဘိုင်းဖုန်းဆက်သွယ်ရေး တရားမဝင်မှတ်ပုံတင်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိမှု၊ ပျောက်ဆုံး မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းများ ဖမ်းဆီးပိုင်ရှင်က အသိပေးတိုင်ကြားနိုင်မှု၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုအပေါ် သတင်းအချက်အလက် ရယူရန်လိုအပ်မှုစသည်တို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်အခြေပြု စီမံခန့်ခွဲသည့် စနစ်တစ်ခု တည်ထောင်ရန်လိုအပ်ပါသည်။

နိုင်ငံအတွင်း တွင်ကျယ်စွာအသုံးပြုလျက်ရှိသော မိုဘိုင်းဖုန်းဆက်သွယ်ရေး IMEI ကို မှတ်တမ်းတင်၍ ထိန်းချုပ်နိုင်သည့် စနစ်တစ်ခုကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများစုနှင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများတွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်ကို တွေ့မြင်နိုင်ပါသည်။ တရားမဝင် တင်သွင်းထားသော မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းကို စံချိန်စံညွှန်း၊ အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် IMEI နံပါတ်မှန်ကန်မှု ရှိ မရှိ အများပြည်သူမှ အွန်လိုင်းစစ်ဆေးနိုင်ရန် အချို့နိုင်ငံများတွင် ဆောင်ရွက်ထားရှိပါသည်။

မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းများ IMEI စစ်ဆေးသည့် အလားတူစနစ်များကို အမေရိကန်၊ အင်္ဂလန်၊ ရုရှား၊ ဗြိတိသိမ်၊ တရုတ်နှင့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံတော်တော်များများတွင် အသုံးပြုကြပါသည်။ အာရှနိုင်ငံများအနက် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ ပါကစ္စတန်နှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့သည် IMEI မှတ်ပုံတင်ရန် တင်းကျပ်စွာပြဌာန်းထားပြီး အရေးယူမှုများကို တင်းကျပ်စွာဆောင်ရွက်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ဖိလစ်ပိုင်၊ ဗီယက်နမ်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့တွင်

## ဆောင်းလေ့ပြေ

မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းများ ကွန်ရက်အတွင်းသုံးစွဲနိုင်မှုကို ကြီးကြပ်ခြင်းဖြင့် တရားမဝင် တင်သွင်းမှုကို ကြီးကြပ်ပြီး မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းပျောက်ဆုံးခြင်းနှင့် ခိုးယူခံရခြင်းတို့အတွက် ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပါသည်။

မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း တရားမဝင်တင်သွင်းမှု လုပ်ငန်းစဉ်ကို မိုဘိုင်းဖုန်း တင်သွင်းသူများအတွက် ရိုးရှင်းလွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ဆောင်ရွက်၍ သုံးစွဲသူက သီးခြားမှတ်ပုံတင်ရန်မလိုသော နိုင်ငံများမှာ မလေးရှားနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့ဖြစ်ပါသည်။ စင်ကာပူ တောင်ကိုရီးယားနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့တွင် အော်ပရေတာများအချင်းချင်း IMEI စောင့်ကြည့်စီမံခန့်ခွဲခြင်းကို ဆောင်ရွက်ပြီး များပြည်သူက IMEI ကို သီးခြားမှတ်ပုံတင်ရန်မလိုအပ်ပါ။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ မလေးရှားနိုင်ငံ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့တွင် IMEI မှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းတင်သွင်းမှုကြီးကြပ်ခြင်း၊ ပိတ်သိမ်းခြင်းနှင့် ကြီးကြပ်စစ်ဆေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်မှုများကို အကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် IMEI မှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းတင်သွင်းခြင်း၊ ပိတ်သိမ်းခြင်း၊ ဥပဒေနှင့်အညီ ကြီးကြပ်စစ်ဆေးခြင်းတို့ကို ဆက်သွယ်ရေးဌာနကကြီးကြပ်သော အော်ပရေတာများနှင့် IMEI မှတ်ပုံတင်ဗဟိုဌာနတို့က ဆောင်ရွက်ပါသည်။ တင်သွင်းခွင့်ပြုထားသည့် IMEI များနှင့် ကုန်သွယ်ရေးက အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရရှိမှသာ နိုင်ငံအတွင်း သုံးစွဲခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ တရားမဝင် တင်သွင်းအသုံးပြုမှုကို တားမြစ်ထားပြီး သုံးစွဲသူများအနေဖြင့် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းကို လုံခြုံစွာ သုံးစွဲနိုင်စေရန်နှင့် ခိုးယူခံရပါကလည်း ပိတ်သိမ်းနိုင်စေရန် ဆောင်ရွက်ထားပါသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ဗဟိုမှတ်ပုံတင်စနစ်ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် စတင်ကာ မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း ပျောက်ဆုံးခြင်း/ ခိုးယူခံရခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဗဟိုမှတ်ပုံတင်စနစ်မှ ပိတ်သိမ်းခြင်းကို ဆောင်ရွက်ပါသည်။ သုံးစွဲသူများအနေဖြင့် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း အသုံးပြုခွင့် ရှိ မရှိကို <https://www.ceir.gov.in> တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံတွင် IMEI မှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းတင်သွင်းမှုကြီးကြပ်ခြင်း၊ ပိတ်သိမ်းခြင်း၊ ကြီးကြပ်စစ်ဆေးခြင်းတို့ကို စက်မှုနှင့် သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနသည် အကောက်ခွန်ဌာနအပါအဝင် အော်ပရေတာများနှင့်ပူးပေါင်းကာ ဆောင်ရွက်ပါသည်။ နိုင်ငံအတွင်း သုံးစွဲလျက်ရှိသော မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း IMEI များသည် မှန်ကန်ရန် လိုအပ်ပြီး စက်မှုနှင့် သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်ထားသော အမျိုးအစားဖြစ်ရန်လိုအပ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၇ သို့ ၉

**မှတ်ပုံတင်ခြင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းတင်သွင်းသူများသည် တင်သွင်းလာသော မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းကို IMEI မှတ်ပုံတင်စနစ်သို့ တစ်ဦးချင်းဖြစ်စေ၊ မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း တင်သွင်းသူများမှဖြစ်စေ၊ အော်ပရေတာမှဖြစ်စေ စာရင်းသွင်းမှတ်ပုံတင်ခြင်းကို ပြုလုပ်ကြပါသည်။ မှတ်ပုံတင်ပြုလုပ်ပြီး မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းများကို အရောင်းဆိုင်များမှ ဝယ်ယူသုံးစွဲခြင်းဖြင့် စံချိန်စံညွှန်းမပြည့်မီသော မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းအတူများကို သုံးစွဲခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်ခြင်း၊ တရားမဝင်ဝယ်ယူထားကြောင်း အထောက်အထားပြ၍ မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းပျောက်ဆုံးမှုနှင့် ခိုးယူခံရပါက နိုင်ငံအတွင်း အခြားသူများမှ သုံးစွဲမှုမရှိစေရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်**

ထားသောအချက်အလက်များဖြစ်ပြီး ဖုန်းပိုင်ရှင်၏ အမည်၊ လိပ်စာ၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ်သို့မဟုတ် SIM ကတ်/ဖုန်းနံပါတ်အစရှိသောအသုံးပြုသူနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အချက်အလက်များ ပါဝင်ခြင်းမရှိပါ။

## IMEI ကိုဘယ်လို သိနိုင်သလဲ

IMEI ဂဏန်း ၁၅ လုံးအနက် ပထမ ၈ လုံးသည် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း၏ အမျိုးအစားနှင့် ဖော်ဒမ်ကို ဖော်ပြပါသည်။ ၉ လုံးမြောက်ဂဏန်းအပါအဝင် ၆ လုံးသည် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းထုတ်လုပ်သူမှတ်ပုံတင်သော Serial နံပါတ်များဖြစ်ပြီး ကျန်ဂဏန်းများသည် နည်းပညာအရ စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် နံပါတ်များဖြစ်ပါသည်။ မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းတစ်လုံးအတွက် IMEI သီးခြား သတ်မှတ်ထားမှုကို \*#06# နှိပ်၍ ဖုန်းခေါ်ဆိုခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း Setting တွင် ကြည့်ရှု၍လည်းကောင်း၊ စတင်

တစ်ဦးချင်းဖြစ်စေ၊ မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းတင်သွင်းသူများမှဖြစ်စေ၊ အော်ပရေတာမှဖြစ်စေ စာရင်းသွင်းမှတ်ပုံတင်ခြင်းကို ပြုလုပ်ကြပါသည်။ မှတ်ပုံတင်ပြုလုပ်ပြီး မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းများကို အရောင်းဆိုင်များမှ ဝယ်ယူသုံးစွဲခြင်းဖြင့် စံချိန်စံညွှန်းမပြည့်မီသော မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းအတူများကို သုံးစွဲခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်ခြင်း၊ တရားမဝင်ဝယ်ယူထားကြောင်းအထောက်အထားပြ၍ မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းပျောက်ဆုံးမှုနှင့် ခိုးယူခံရပါက နိုင်ငံအတွင်း အခြားသူများမှ သုံးစွဲမှုမရှိစေရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းတင်သွင်းမှုတွင် IMEI နှင့် တွဲဖက်ထားပါက အွန်လိုင်းငွေကြေးလိမ်လည်မှု တားဆီးခြင်းကို အထောက်အကူပြုစေနိုင်ပါသည်။ နိုင်ငံတကာတွင် အသုံးပြုသည့် အွန်လိုင်းငွေကြေးခြင်း Application များအတွက် IMEI များဖြင့် ထည့်သွင်းအသုံးပြုနိုင်ပါက ငွေကြေးလိမ်လည်မှု



စာမျက်နှာ ၆ မှ

အော်ပရေတာများမှ ကွန်ရက်အတွင်း အသုံးပြုသော IMEI များကိုလည်းကောင်း၊ အတူတရားမဝင် နှင့်ခိုးယူခံရသော ဖုန်းများစာရင်းကိုလည်းကောင်း စုပေါင်းထိန်းသိမ်းထားရှိပါသည်။ တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံတွင် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း တရားမဝင် တင်သွင်းခြင်း၊ အသုံးပြုခြင်းကို တင်းကျပ်စွာ ထိန်းချုပ်ထားပြီး နိုင်ငံအတွင်းအသုံးပြုခွင့် လက်မှတ်(China Compulsory Certification-CCC) နှင့် စက်မှုနှင့် သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနက အတည်ပြုထားသော အမျိုးအစားသတ်မှတ်ချက်ဖြင့် ကန့်သတ်ထား ပါသည်။

မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းပျောက်ဆုံးခြင်းအတွက် သတင်းပို့ပါက အော်ပရေတာများက ခိုးယူခံရသော ဖုန်းအဖြစ် နိုင်ငံတကာစာရင်းသွင်းကာ လုံးဝ သုံးစွဲရန်ခံနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ပါသည်။ သုံးစွဲသူ တစ်ဦးချင်းအနေဖြင့် မှတ်ပုံတင်ရန် မလိုအပ်ပါ။ အသုံးပြုသော မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းကို အင်တာနက် စာမျက်နှာမှ စစ်ဆေးနိုင်ခြင်းမရှိပါ။ ပြည်ပနိုင်ငံ သားများအနေဖြင့် ပြည်တွင်းဆင်းကတ်သုံးစွဲမှုမပြု ပါက ကာလတစ်ခုအထိ ယာယီအသုံးပြုခွင့်ပေးထား ပါသည်။ မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း ရောင်းချသူများသည် ရောင်းချခြင်းမပြုမီ စက်မှုနှင့် သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနသည် အကောက်ခွန်ဌာန တို့တွင် မှတ်ပုံတင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံတွင် ဆင်းကတ်သုံးစွဲသူ မှတ်ပုံတင်နှင့် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း IMEI တို့ တွဲလျက်ထားရှိခြင်းကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် စတင်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ပိုမိုတင်းကျပ်စေကာ စည်းမျဉ်းများ ဖြင့် လုံခြုံရေးပိုမိုကောင်းမွန်အောင်ဆောင်ရွက် ထားပါသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံတွင် IMEI မှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ မိုဘိုင်း လက်ကိုင်ဖုန်းတင်သွင်းမှုကြီးကြပ်ခြင်း၊ ပိတ်သိမ်း ခြင်း၊ ကြီးကြပ်စစ်ဆေးခြင်းကို ထိုင်းအမျိုးသား ရုပ်သံနှင့် ဆက်သွယ်ရေးကော်မရှင်က သုံးစွဲသူ တစ်ဦးချင်း မှတ်ပုံတင်ခြင်းထက် မိုဘိုင်းလက်ကိုင် ဖုန်းတင်သွင်းသူများကို အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် ထုတ်ပေးကာ ဈေးကွက်ထိန်းချုပ်ခြင်းကို ဆောင်ရွက် ပါသည်။ သုံးစွဲသူများက IMEI မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်ရန် မလိုအပ်ပါ။

မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း တင်သွင်းဖြန့်ဖြူးခွင့် လိုင်စင်ရရှိသူများမှတစ်ဆင့်သာ တင်သွင်းရပါ သည်။ တင်သွင်းခွင့်ရရှိထားသော မိုဘိုင်းလက်ကိုင် ဖုန်းများသည် ထိုင်းအမျိုးသားရုပ်သံနှင့် ဆက်သွယ် ရေးကော်မရှင်က အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် ရရှိထား ပြီးသော်လည်းကောင်း၊ တရားမဝင် သို့မဟုတ် အသိ အမှတ်ပြုထားခြင်းမရှိသော မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း များကို ဈေးကွက်အတွင်းတွင် ရှိပါက သိမ်းယူခွင့် ရှိပါသည်။ ကော်မရှင်သည် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း ပျောက်ဆုံးခြင်း/ခိုးယူခံရခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အော်ပရေတာနှင့်ပူးပေါင်းကာ မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း အား နိုင်ငံအတွင်း သုံးစွဲမှုမရရှိစေရန် ပိတ်သိမ်း ခြင်းကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ IMEI မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို အများပြည်သူဆောင်ရွက် ရန် ခွင့်မပြုထားသော်လည်း အော်ပရေတာများက IMEI သုံးစွဲမှုကိုတင်ပြရန် လိုအပ်ပါသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံတွင် IMEI မှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း တင်သွင်းမှုကြီးကြပ်ခြင်း၊ ပိတ်သိမ်းခြင်း၊ ဥပဒေနှင့်အညီ ကြီးကြပ်စစ်ဆေးခြင်း တို့ကို မလေးရှားဆက်သွယ်ရေးနှင့် သတင်းမီဒီယာ ကော်မရှင်က အကောက်ခွန်ဌာနအပါအဝင် အော်ပရေတာများနှင့်ပူးပေါင်းကာ မိုဘိုင်းလက်ကိုင် ဖုန်းနှင့် သက်ဆိုင်သော မူဝါဒကို ရေးဆွဲထုတ်ပြန် ဆောင်ရွက်ပါသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံတွင်းအသုံးပြုသော မိုဘိုင်း လက်ကိုင်ဖုန်းများသည် SIRIM (Standards and Industrial Research Institute of Malaysia) စံချိန်စံညွှန်းနှင့် စက်မှုသုတေသနသိပ္ပံဆိုင်ရာ စံသတ်မှတ်ချက်များနှင့်ကိုက်ညီရန် လိုအပ်ပါသည်။ မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း တစ်ဦးချင်းတင်သွင်းမှုအတွက် SIRIM approval online (https://ecomm.sirim.my/)

တွင် အွန်လိုင်းလျှောက်ထားနိုင်ပြီး IMEI မှတ်ပုံ တင်ခြင်းကိုလည်း တစ်ပါတည်းဆောင်ရွက်နိုင်ပါ သည်။ လူတစ်ဦးချင်းအနေဖြင့် တစ်နှစ်လျှင် မိုဘိုင်း လက်ကိုင်ဖုန်း နှစ်လုံးအထိ မှတ်ပုံတင်နိုင်ပါသည်။

အော်ပရေတာများက ကွန်ရက်အတွင်း အသုံးပြုသော IMEI များကိုလည်းကောင်း၊ အတူ တရားမဝင်နှင့် ခိုးယူခံရသော ဖုန်းများစာရင်းကို လည်းကောင်း စုပေါင်းထိန်းသိမ်းထားရှိပါသည်။ မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း ပျောက်ဆုံးခြင်းအတွက် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း အော်ပရေတာသို့သတင်းပို့ပါက အော်ပရေတာ များက ခိုးယူခံရသောဖုန်းအဖြစ် စာရင်းသွင်းကာ နိုင်ငံ အတွင်း လုံးဝသုံးစွဲရန်ခံနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ထားပါ သည်။ မလေးရှားနိုင်ငံတွင် IMEI မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို တင်သွင်းမှုကဏ္ဍ၊ အကောက်ခွန်ကဏ္ဍ၊ အော်ပရေတာ များနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အဖွဲ့အစည်းများဖြင့် အားဖြည့်ဆောင်ရွက်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်တွင် IMEI မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် အမျိုးသားဆက်သွယ်ရေးကော်မရှင် Bangladesh Telecommunication Regulatory Comission-BTRC က ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပါသည်။ မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းသုံးစွဲသူတိုင်းသည် အမျိုးသား မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း မှတ်ပုံတင်စနစ်သို့ မှတ်ပုံတင် ရန် လိုအပ်ပါသည်။ အတူပြုလုပ်ထားသော မိုဘိုင်း လက်ကိုင်ဖုန်း ခိုးယူထားသော မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း နှင့် တရားမဝင်တင်သွင်းလာသော မိုဘိုင်းလက်ကိုင် ဖုန်းများကို မိုဘိုင်းဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်အတွင်း

အတွင်း မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းများ၏ IMEI များကို အမျိုးသားမှတ်တမ်းတွင် ထည့်သွင်းရန်လိုအပ်ပါ သည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းကို တင်းကျပ်စွာထိန်းချုပ်ထားပြီး သယ်ဆောင်/ တင်သွင်းလာသော မိုဘိုင်းဖုန်းများအား အစိုးရ၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာတွင် မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီလမှ စတင်ကျင့်သုံးခဲ့ပါသည်။ နိုင်ငံခြားသားများအနေဖြင့် ပြည်တွင်းဆင်းကတ်နှင့် သုံးစွဲနိုင်ရန် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းကို မှတ်ပုံတင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမရှိသော IMEI များသည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံရှိ မိုဘိုင်းကွန်ရက်များ သို့ ဝင်ရောက်သုံးစွဲခွင့် ရှိမည်မဟုတ်ပါ။ သုံးစွဲသူများ အနေဖြင့် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းမှတ်ပုံတင်ထား ခြင်း ရှိ/မရှိနှင့် အသုံးပြုခွင့် ရှိ/မရှိကို <https://imei.kemenperin.go.id> တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါ သည်။

IMEI မှတ်ပုံတင်ခြင်းဖြင့် လူမှုအဖွဲ့အစည်းကို ဘယ်လိုအကျိုးရှိစေမလဲ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍပြုပြင် ပြောင်းလဲရေးကို ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် စတင်ဆောင်ရွက် မှုကြောင့် မိုဘိုင်းဖုန်းသုံးစွဲမှုတစ်ဟုန်ထိုး တိုးတက် များပြားလာပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆက်သွယ်ရေး ကဏ္ဍသည် တိုးတက်မှုများရှိခဲ့သော်လည်း မိုဘိုင်း နည်းပညာ အင်တာနက်နှင့် ခပ်ကပ်တယ်ဝန်ဆောင် မှုများတွင် နည်းပညာလုံခြုံရေးနှင့် ဝန်ဆောင်မှု အရည်အသွေးမြင့်တင်ရေး၊ မိုဘိုင်းဟန်းဆက်များကို

❖ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ယခုကဲ့သို့စနစ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အခြားနိုင်ငံများတွင် ဆောင်ရွက်သကဲ့သို့ နိုင်ငံအတွင်း စံချိန်စံညွှန်းကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မိုဘိုင်း ဖုန်းအတုများသည် သုံးစွဲမှုမရသည့်အတွက် အလက်ထရောနစ်အမှိုက် ဖြစ်နိုင်ခြေလျော့ကျစေပါမည်။ ဖုန်းပျောက်ဆုံးသွားပါက အခြားသူတစ်ဦး က ခိုးယူသုံးစွဲနိုင်သော်လည်း နောင်တွင် အမှန်တကယ် ဖုန်းပျောက်ဆုံးမှု အတွက် ခိုးယူသုံးစွဲနိုင်ခြေ များစွာလျော့ကျသွားစေမည်

❖ IMEI မှတ်ပုံတင်စနစ်သည် မိုဘိုင်းဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက် လုံခြုံရေးကို မြှင့်တင်ရန်နှင့် ဆိုက်ဘာရာဇဝတ်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်နေသည့်အတွက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် သင့်သည့် နည်းပညာအခြေပြုစနစ်ဖြစ်

ဝင်ရောက်ခြင်းမှ ပိတ်ပင်ထားပါသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့မှစတင်ကာ အသုံးပြုသူများ အနေဖြင့် [www.neir.btrc.gov.bd](http://www.neir.btrc.gov.bd) တွင် အသုံးပြု သော မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းများကို သုံးစွဲခွင့် ရှိ/ မရှိ စစ်ဆေးနိုင်ပါသည်။ ပြည်ပမှ ယူဆောင်လာသည့် မိုဘိုင်းလက်ကိုင် ဖုန်းနှင့် မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမရှိသော မိုဘိုင်း လက်ကိုင်ဖုန်းများကို ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသော အချိန်ကာလအတွင်း ရွေးယူခံဖော်ကြေးပေးဆောင် ကာ မှတ်ပုံတင်ခြင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်တွင် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း တင်သွင်း ရောင်းချသူများအနေဖြင့် တင်သွင်းမည့် မိုဘိုင်း လက်ကိုင်ဖုန်းများကို BTRC တွင် ကြိုတင်မှတ်ပုံတင် ထားရန် လိုအပ်ပါသည်။ တရားမဝင်တင်သွင်းခြင်း အတွက် သက်ဆိုင်ရာအကောက်ခွန်ဌာန၏ သိမ်းယူ ခြင်းခံရမည်ဖြစ်ပါသည်။ BTRC သည် သက်ဆိုင်ရာ မိုဘိုင်းအော်ပရေတာများနှင့်ပူးပေါင်းကာ IMEI ကြီးကြပ်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်ပါသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း ခိုးယူခံရခြင်း၊ IMEI အတူပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ဖွားယူခြင်း အပြင် တရားမဝင်မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း တင်သွင်း ခြင်းကို တားဆီးကာကွယ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် IMEI မှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းတင်သွင်းမှု ကြီးကြပ်ခြင်း၊ ပိတ်သိမ်းခြင်း၊ ကြီးကြပ်စစ်ဆေးခြင်းကို စက်မှု ဝန်ကြီးဌာနနှင့် သတင်းအချက်အလက်ဆက်သွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာနတို့က ဆောင်ရွက်ပါသည်။ နိုင်ငံ

တရားမဝင်တင်သွင်းမှုကြောင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ရသင့်ရထိုက်သော အခွန်ငွေများ လွတ်ကင်းနေမှုနှင့် မိုဘိုင်းဟန်းဆက်များကို အသုံးပြု၍ တရားမဝင် လုပ်ငန်းများကိုလည်း သတ်ပြုထိန်းချုပ် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိပါသည်။ မိုဘိုင်းဟန်းဆက်ဖြင့်မသမာသော အသုံးပြုမှု ကို ကာကွယ်ခြင်းဖြင့် ခိုးယူခံရသော မိုဘိုင်း ဟန်းဆက်များကို ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်တွင် အသုံးပြုခြင်းမတားဆီးနိုင်ပြီး ရာဇဝတ်မှုလျော့ချ ရေးတွင်လည်း အထောက်အကူ ဖြစ်စေနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်အတွင်း IMEI Code များ ကို တရားဝင်မှတ်ပုံတင်စေခြင်းဖြင့် အရည်အသွေး အာမခံမရှိသော တရားမဝင် မိုဘိုင်းဟန်းဆက်များ ဈေးကွက်သို့ ဝင်ရောက်မှုကို လျော့ချနိုင်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဦးစားပေးကဏ္ဍအသီးသီးတွင် ခပ်ကပ်တယ်အသွင်သို့ ကူးပြောင်းဆောင်ရွက်ခြင်း အားဖြင့် အားလုံးပါဝင်သည့် ခပ်ကပ်တယ်စီးပွားရေး ပြုပြင်စာ ပေါ်ထွန်းလာစေပြီး ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်ရည်မှန်း၍ မြန်မာခပ်ကပ်တယ်စီးပွားရေးလမ်းပြမြေပုံ ၂၀၃၀ (Myanmar Digital Economy Roadmap 2030) ကို ရေးဆွဲပြုစုကာ ခပ်ကပ်တယ်စီးပွားရေး အသွင် ကူးပြောင်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို တွန်းအားပေး မှုများနှင့်အညီ အများပြည်သူကို ဝန်ဆောင်မှု ပေးအပ်သည့် အစိုးရဌာန/ အဖွဲ့အစည်းအသီးသီး တွင် အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် လိုင်စင်လျှောက်ထားခြင်း၊ အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ငွေပေးချေမှုများပြုလုပ်ခြင်း၊

မှတ်ပုံတင်ခြင်းနှင့် အီလက်ထရောနစ်နည်းလမ်းများ ဖြင့် အခွန်ပေးဆောင်ခြင်းစသည့် အများပြည်သူ အကျိုးပြုဝန်ဆောင်မှုများကို စတင်လျက်ရှိပါ သည်။

အွန်လိုင်းပေါ်တွင် မည်သူမှန်း မသိရသူများနှင့် ထိတွေ့နေရသကဲ့သို့ AI ဖြင့် အသံအတူ၊ ရုပ်အတူ များအပြင် ငွေကြေးလိမ်လည်မှုများ၊ အွန်လိုင်း လိမ်လည်မှုများကို နည်းပညာအသုံးပြုကာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းသည် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အဖွဲ့အစည်းများအတွက် စိန်ခေါ်မှုများဖြစ်စေပါ သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် နေ့စဉ် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း သန်း ၆၀ ခန့် ဆက်သွယ်မှုရှိနေပြီး လေ့လာ ဆန်းစစ်မှုစစ်ဆေးချက်များအရ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ခန့်သည် တရားဝင်တင်သွင်းမှုမရှိကြောင်း သိရှိရ သည်။ စံချိန်စံညွှန်းနှင့်ကိုက်ညီမှုမရှိသော မိုဘိုင်း လက်ကိုင်ဖုန်းများကြောင့် နိုင်ငံတကာတွင် ခွေးနှေးလျက်ရှိသည့် အီလက်ထရောနစ်အမှိုက် များ ဖြစ်ပေါ်မှုကိုလည်း တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ တားဆီးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အရည်အသွေးအာမခံမရှိသော တရားမဝင် မိုဘိုင်းဟန်းဆက်ဈေးကွက်ကို တားဆီးနိုင်ရေး၊ နိုင်ငံတော်အတွက် ရသင့်ရထိုက်သော အခွန်ငွေများ ရရှိစေရေး၊ မိုဘိုင်းဟန်းဆက် ခိုးယူ/ပျောက်ဆုံးမှု များကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရေး၊ ဆိုက်ဘာရာဇဝတ်မှုများကို တားဆီးနိုင်ရေး အစရှိသည့် အများပြည်သူအတွက် ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့် ရည်ရွယ်ချက်များစွာဖြင့် အာဆီယံနိုင်ငံအချို့တွင် IMEI မှတ်ပုံတင်ခြင်းအား အဆင့်မြင့်တင်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။ တရားဝင်တင်သွင်းသည့် မိုဘိုင်းဟန်းဆက်များကို သာ အသုံးပြုနိုင်စေရန်အတွက် တရားမဝင် တင်သွင်းသည့် မိုဘိုင်းဟန်းဆက်များ လျော့နည်း လာခြင်းအပြင် ရသင့်ရထိုက်သည့် အခွန်အခများရရှိ ခြင်း၊ အခြားစီးပွားရေးအရ အကျိုးအမြတ်များ ရရှိစေခြင်းတို့အပြင် မိုဘိုင်းဟန်းဆက် ခိုးယူ/ ပျောက်ဆုံးမှုများ၊ တရားမဝင်တင်သွင်းသည့် မိုဘိုင်း ဟန်းဆက်များ၊ ဆိုက်ဘာရာဇဝတ်မှုများ လျော့ကျ လာသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ယခုကဲ့သို့စနစ်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြင့် အခြားနိုင်ငံများတွင် ဆောင်ရွက်သကဲ့သို့ နိုင်ငံအတွင်း စံချိန်စံညွှန်းကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မိုဘိုင်းဖုန်းအတုများသည် သုံးစွဲမှုမရသည့်အတွက် အီလက်ထရောနစ်အမှိုက် ဖြစ်နိုင်ခြေလျော့ကျစေပါ မည်။ ဖုန်းပျောက်ဆုံးသွားပါက အခြားသူတစ်ဦးက ခိုးယူသုံးစွဲနိုင်သော်လည်း နောင်တွင် အမှန်တကယ် ဖုန်းပျောက်ဆုံးမှုအတွက် ခိုးယူသုံးစွဲနိုင်ခြေ များစွာ လျော့ကျသွားစေမည်ဖြစ်ပါသည်။ IMEI မှတ်ပုံတင် စနစ်သည် မိုဘိုင်းဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက် လုံခြုံ ရေးကို မြှင့်တင်ရန်နှင့် ဆိုက်ဘာရာဇဝတ်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်နေသည့်အတွက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သင့်သည့်နည်းပညာအခြေပြုစနစ်ဖြစ် ကြောင်း တွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။

အချုပ်အခြားဖြင့်ဆီသော် အရည်အသွေးပြည့် မိုဘိုင်းဖုန်းဟန်းဆက်များကို အများပြည်သူ ယုံကြည်စိတ်ချစွာ သုံးစွဲလာနိုင်မည့် အကျိုးကျေးဇူး ရရှိစေခြင်း၊ ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေပါ လိုင်စင်ရယူပြီး မှ တင်သွင်းအသုံးပြုခွင့်ရှိသော ဆက်သွယ်ရေး ဖွဲ့စည်းများကို ကြီးကြပ်နိုင်ရန်အတွက် တစ်ဖက် တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူဖြစ်ခြင်း၊ အခွန် ကောက်ခံမှုစနစ်ကို ပိုမိုထိရောက်စွာ စီမံခန့်ခွဲနိုင်ရန် နည်းပညာဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့ကောင်းတစ်ရပ် ဖြစ်ခြင်း၊ အောင်မြင်စွာအသုံးပြုနေသော နိုင်ငံများတွင် မိုဘိုင်းဟန်းဆက်ဈေးကွက်၏ တရားဝင်မှုနှင့် အခွန်အတူငွေများ သိသိသာသာတိုးတက်လာနိုင် ခြင်းတို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်မှ ဆောင်ရွက်နေသော ခပ်ကပ်တယ်စနစ် အသွင်ကူးပြောင်းရေးဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံများကို ရရှိစေပါမည်။ ထို့အပြင် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းအသုံးပြု အွန်လိုင်းငွေကြေး လိမ်လည်မှုများကို ပိုမိုစောင့်ကြည့်နိုင်ထွက်ပေးနိုင် စေမည့်အပြင် အများပြည်သူအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန် သော ဝန်ဆောင်မှုများ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ပါသည်။ ။

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဒုတိယသမ္မတဟောင်း ကွယ်လွန်ခဲ့သည့်အတွက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံအစိုးရကိုယ်စား ဝမ်းနည်းကြောင်းမှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုး



ရန်ကုန် မတ် ၄  
အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတနိုင်ငံ၏ (၆)ဦးမြောက် ဒုတိယသမ္မတအဖြစ် ၁၉၉၃ ခုနှစ်မှ ၁၉၉၈ ခုနှစ်အထိ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် H.E. Mr. Try Sutrisno သည် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၂ ရက်တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့သည့် အတွက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံအစိုးရ ကိုယ်စား ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းသည် ရန်ကုန်မြို့ရှိ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသံရုံး၌ ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ဝမ်းနည်း ကြောင်းမှတ်တမ်းစာအုပ်၌ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် သွားရောက်လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံသံရုံးမှ သံရုံးယာယီတာဝန်ခံနှင့် တာဝန်ရှိသူများ အား သံရုံးဧည့်ခန်းမတွင် တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်၍

အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတနိုင်ငံ ဒုတိယသမ္မတဟောင်း H.E. Mr. Try Sutrisno ကွယ်လွန်ခဲ့ခြင်းအပေါ် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရကိုယ်စား ဝမ်းနည်းကြောင်းနှင့် စာနာထောက်ထားပါကြောင်း သတင်းစကားပြောကြားပြီး ဝမ်းနည်းကြောင်း မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။

အင်ဒိုနီးရှားဒုတိယသမ္မတဟောင်း H.E. Mr. Try Sutrisno သည် ၁၉၈၆ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၈ ခုနှစ်အထိ အင်ဒိုနီးရှား ကြည်းတပ်ဦးစီးချုပ် အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၁၉၈၈ ခုနှစ်မှ ၁၉၉၃ ခုနှစ်အထိ အင်ဒိုနီးရှား တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် အဖြစ်လည်းကောင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ကွယ်လွန်ချိန်တွင် အသက် ၉၀ ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## မဲခေါင်-လန်ချန်း(၂၀၂၅) ဆိုလာနည်းပညာဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ခြင်းနှင့် ဆိုလာစွမ်းရည်စမ်းသပ်စင်တာတည်ထောင်ခြင်း စီမံကိန်းစတင်

နေပြည်တော် မတ် ၄  
မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု အထူးရန်ပုံငွေစီမံ ကိန်း(၂၀၂၅)ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်သည့် “Establishing Myanmar’s Solar PV Industry Technical Standards and Solar PV Testing Center” စီမံ ကိန်းစတင်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ရှိ မင်္ဂလာသီရိဟိုတယ်၌ Hybrid စနစ်ဖြင့် ကျင်းပရာ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျ၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံရုံးမှ သံမှူးကြီး ဒေါက်တာကျန်းကျိဟန်၊ သုတေသနနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှု ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ မဲခေါင်-လန်ချန်းပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှု ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးအဖွဲ့ (မြန်မာ) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ အီလက် ထရောနစ် နည်းပညာသုတေသန ဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ နိုင်ငံတကာပညာရှင်များ ဌာန



ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးက “နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြံ့စို့” ဟူသော အမျိုးသားရေးဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ နိုင်ငံသဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်း နိုင်ရေးနှင့် သာယာဝပြောကာ စဉ်ဆက်မပြတ် ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးသည့် နိုင်ငံအနာဂတ် ကောင်းများကို ဖော်ဆောင်နိုင်ရေး အတွက် ပေါကြွယ်ဝသည့် နေစွမ်းအင်ရင်း မြစ်များမှ ဆိုလာစီမံကိန်းကြီးများ နှင့် ဆိုလာအသေးစားစနစ်များဖြင့် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ MSME လုပ်ငန်းများ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းဆောင် ရွက်လျက်ရှိပြီး ဖြိုပြုရေးလက် မရွေး ဆိုလာစနစ်များ တပ်ဆင် သုံးစွဲမှုများ သိသာစွာဖြင့်တက်လာ ရာ ဆိုလာနည်းပညာ စံချိန်စံညွှန်း များနှင့် ကိုက်ညီရန်နှင့် အရည် အသွေးပြည့်စီကာ အာမခံချက်ရှိ ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊

အဆိုပါ လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးနှင့် ကမ္ဘာ နှင့်ရင်ပေါင်တန်းကာ ဆိုလာစနစ် ထားကို ပြည်သူများ ပိုမိုအကျိုးရှိ ထိုးရောက်စွာသုံးစွဲနိုင်ရေး ယခု မဲခေါင်-လန်ချန်း စီမံကိန်းဖြင့် တည်ထောင်မည့် ဆိုလာစွမ်းရည် မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ စမ်းသပ် စင်တာသည် အုတ်မြစ်ကောင်း တစ်ခုပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုစီမံ ကိန်းသည် ယခင်နှစ်က စီမံရတု ပြည့်နှစ် ပြည်မြောက်ခဲ့ပြီး ဖြစ် သည့် တရုတ်-မြန်မာသံတမန် ဆက်ဆံရေးနှင့် နှစ်နိုင်ငံအကြား

ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ဆွေမျိုး ပေါက်ဖော်ဆက်ဆံရေးကို ပိုမို ခိုင်မြဲစေရန် တစ်တပ်တစ်အား အထောက်အကူ ပြုနိုင်မည့်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းမှ အကျိုးကျေးဇူးများကို ပိုမို တိုးပွားစေရေးအတွက် ဆိုလာ Stakeholders များအားလုံး ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများကို အရှိန်အဟုန် မြှင့်တင်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း တိုက်တွန်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံသံရုံးမှ သံမှူးကြီး ဒေါက်တာကျန်းကျိဟန်က အမှာ စကားပြောကြားပြီး မဲခေါင်- လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးအဖွဲ့ (မြန်မာ) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ်က နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဆွေးနွေးပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ သုတေသန နှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က စီမံကိန်း ဆိုင်ရာ မိတ်ဆက်ပြောကြားပြီး ပြန်ပြည်မြစ်စွမ်းအင်နှင့် အီလက် ထရောနစ် နည်းပညာသုတေသန ဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် က စီမံကိန်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ အလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။ ယခုစီမံကိန်းသည် အောင်မြင် စွာဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည့် မဲခေါင်- လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အထူးရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (၂၀၂၂) ဆိုလာစီမံကိန်း၏ နောက်ဆက်တွဲ စီမံကိန်းအဖြစ် ဆက်လက်ဆောင် ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး မျှော်မှန်းရလဒ် များမှာ နိုင်ငံတော်ရှိ ဆိုလာ လုပ်ငန်းများအတွက် နည်းပညာ စံချိန်စံညွှန်းများ သတ်မှတ်ခြင်း၊ ဆိုလာစွမ်းအင် စမ်းသပ်စင်တာ တည်ထောင်ခြင်း၊ ဆိုလာ Stakeholders များအားလုံး၏ နည်းပညာကျွမ်းကျင်မှုကို မြှင့်တင် ပေးခြင်း၊ နိုင်ငံဆိုလာစီမံကိန်းများ အတွက် အထောက်အကူပြုခြင်း အပြင် မဲခေါင်ဒေသတွင်း နိုင်ငံ များ၏ ဆိုလာစီမံကိန်းများတွင် အကျိုးရှိရှိ ပိုမိုအားပေးချိန်ခြင်း ကိုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



### ဝါးခယ်မမြို့နယ်၌ မီးဘေးကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး

ဝါးခယ်မ မတ် ၄  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝါးခယ်မမြို့နယ် မြသိဒ္ဓိဆန်စက်၌ မီးဘေးလုံခြုံရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းနှင့် အသိပညာပေးခြင်းကို ယမန်နေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက ပြုလုပ်သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယမီးသတ် ဦးစီးမှူး ဦးချစ်ထွေးအောင်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မြသိဒ္ဓိဆန်စက်အတွင်း မီးသုံးစွဲမှုနှင့် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ထားရှိမှုကို စစ်ဆေးပြီး ဆန်စက်ဝန်ထမ်းများအား မီးဘေးအန္တရာယ်ကြုံတွေ့ပါက မှန်ကန်စွာ တုံ့ပြန်နိုင်ရန် မီးသတ်ဆေးဘူးဖြင့် လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းကို သရုပ်ပြဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လွှမ်းသီလ(ပြန်/ဆက်)

### မြတ်မြို့၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုလုပ်ငန်းများပပျောက်စေရေး အသိပညာပေး

မြတ် မတ် ၄  
ကရင်ပြည်နယ် မြတ်မြို့ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှိမ်နင်းရေး လုပ်ငန်းများ ကြီးကြပ်ရေး ကော်မတီဝင်များ ပူးပေါင်း၍ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို မတ် ၃ ရက်က အောင်မင်္ဂလာ ဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ အဖွဲ့ဝင် (၂) ဦးစီစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ် ရေးမှူး ဦးဇော်မော်အောင်နှင့်



မြို့နယ်ဥပဒေရေး၊ ဒုတိယမြို့နယ် ဥပဒေအရာရှိ ဦးထွန်းထွန်းအောင် တို့က အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု လုပ်ငန်းများ စတင်အမြစ်တွယ်

ဆုံးရှုံးမှုများနှင့် အရေးယူအပြစ် ပေးချမှတ်လျက်ရှိသည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပုဒ်မများ၊ သတ်ပြု ကာကွယ်ရမည့် အချက်များ၊ လူကုန်ကူးမှု တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့ တပ်ဖွဲ့စိတ်(၁)ရဲအုပ် နိုင်ထွန်းက အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် လူကုန်ကူးမှု၊ လိမ်လည်မှု၊ ငွေကြေး လိမ်လည်မှုနှင့် သွေးဆောင်မှု ဖြစ်စဉ်များနှင့် သတ်ပြုဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များ ကို ဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ဆောင်းနှင့်ဖြူ(ပြန်/ဆက်)

# စက်သုံးဆီနှင့်ပတ်သက်၍ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေး အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ပိုလ်ချုပ် ဇော်မင်းထွန်း၏ ပြည်သူ့သို့ အသိပေးပြောကြားချက်

နေပြည်တော် မတ် ၄

ဒီနေ့မှာတော့ မိဒီယာများ မေးမြန်းနေကြတဲ့ စက်သုံးဆီကိစ္စနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ပြောကြားပါမယ်။ မနေ့ကတော့ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ စက်သုံးဆီ ခြိုးခြံချွေတာရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေး ပန်ကြားချက်ဆိုပြီးတော့ ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါကို အဓိကထုတ်ပြန်ရတဲ့ အကြောင်းအရင်းကတော့ နံပါတ်တစ် ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာ အရန်စက်သုံးဆီ မရှိလို့ မဟုတ်ပါဘူး။ ထပ်ပြောပါမယ်။ အရန် စက်သုံးဆီ မရှိလို့ ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်း မဟုတ်ပါဘူး။ ရေရှည်ဖြစ်လာနိုင်တဲ့ကိစ္စတွေကို တွက်ဆပြီးတော့ ကျွန်တော်တို့ ခြိုးခြံချွေတာရေးအတွက်သာ ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ စနစ်တကျ အသုံးပြု ပြီးတော့ ကမ္ဘာမှာ ကြုံတွေ့နေရတဲ့ လောင်စာဆီ အခက်အခဲကို မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ စနစ်တကျ ဖြတ်သန်းနိုင်ဖို့ ရည်ရွယ်ပြီး ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါ တယ်။

ဒီနေရာမှာ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ပြောချင်တာက တော့ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ စက်သုံးဆီ သုံးစွဲမှုတစ်ရက်ကို ဓာတ်ဆီ ၁ ဒသမ ၅ သန်းဂါလန်ရှိ ပါတယ်။ ဒီဇယ်ဆီ ၁ ဒသမ ၅ သန်းဂါလန်ခန့်ရှိပါ တယ်။ စုစုပေါင်းရင်တော့ တစ်ရက်ကို ဆီဂါလန် ၃ ဒသမ ၅ သန်းခန့် သုံးစွဲနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အခု ကျွန်တော်တို့ လက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဓာတ်ဆီဂါလန် သန်း ၆၀ ရှိပြီး စုစုပေါင်းပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဇယ်ဆီ ဂါလန် သန်း ၇၀ နီးပါး စုစုပေါင်းပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်မလို့ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းမှာ အရန်ဆီအနေ နဲ့ နောက်ထပ် ရက် ၄၀ စာ ရှိတယ်လို့ ခိုင်မာစွာ ပြောကြားလိုပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဆိပ်ကမ်းမှာ ယခု လက်ရှိ ဆီမချရသေးဘဲနဲ့ ကပ်ထားတဲ့ သင်္ဘော နှစ်စင်း ရောက်ရှိနေတာ ရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့



ဝယ်ယူထားပြီးသား လမ်းမှာ စက်သုံးဆီသင်္ဘော ၁၄ စင်း ရှိပါတယ်။ အဲဒီ ၁၄ စင်းကလည်း ကျွန်တော် တို့ဆီကို ရက်ပိုင်းတွေအတွင်းမှာ ဆိုက်ကပ်လာ နိုင်ပါတယ်။ ဘာအခက်အခဲမရှိဘူးဆိုတာ ပြောလို ပါတယ်။

နောက်တစ်ခုကတော့ ကျွန်တော်တို့ အိမ်နီး နားချင်းနိုင်ငံ ထိုင်းနိုင်ငံအနေနဲ့က သူတို့နိုင်ငံကနေ ပြီး ဆီတင်ပို့တာ ပိတ်သိမ်းလိုက်ပြီဆိုတာကို ကြေညာတာနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ ကောလာဟလ သတင်းတွေ ထုတ်လွှင့်နေတာရှိပါတယ်။ ကျွန်တော့် အနေနဲ့ ပြောချင်တာက ကျွန်တော်တို့သည် ဆီတင် သွင်းတာသည် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံတွေထဲက ဆိုရင် စင်ကာပူနဲ့ မလေးရှားကနေ ကျွန်တော်တို့ တင်သွင်းနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ စင်ကာပူတို့၊ မလေးရှားတို့မှာလည်း ဆီနဲ့ပတ်သက်လာရင် သူ့မှာ ရေနံချက်စက်ရုံတွေ သူက ရှိပြီးဖြစ်ပါတယ်။

သူတို့နိုင်ငံတွေအနေနဲ့လည်း သူတို့ရေနံချက်စက်ရုံ တွေကို ရပ်ပြီးတော့ နေမှာမဟုတ်ပါဘူး။ သူတို့အနေ နဲ့ အရှေ့အလယ်ပိုင်းက ရေနံမရလည်း ရတဲ့နိုင်ငံက နေ ကျေနပ်သွင်းပြီးတော့ လည်ပတ်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ သူတို့အနေနဲ့က ဒါသည် သူတို့ရဲ့ လျှပ်စွမ်းရည် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဖြစ်တဲ့ အတွက်ကြောင့် လည်ပတ်မှု ရပ်တန့်စရာ မရှိပါဘူး။ ဒါကြောင့်မလို့ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ပြောချင်တာက တော့ ဒီစက်သုံးဆီနဲ့ပတ်သက်ပြီး ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံ မှာ ပြတ်လပ်သွားစရာ အကြောင်းမရှိပါဘူး။

သို့သော် ကမ္ဘာမှာ ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့အခြေအနေ အရ စက်သုံးဆီများကတော့ ဈေးနှုန်းများက ကမ္ဘာ ဈေးနှုန်းနဲ့အညီတော့ ဖြစ်လာနိုင်စရာ အကြောင်း ရှိပါတယ်။ ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီးလည်း ဒီနေ့ စွမ်းအင် ဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်တွေမှာ လိုက်လံပြီးတော့ ပညာပေးတာတွေ လိုက်လံပြီး

တော့ အသိပေးတာတွေ ပြည်သူလူထုကိုလည်း မေတ္တာရပ်ခံ အသိပေးတာတွေ လုပ်ဆောင်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးရင် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ ကလည်း ကြောခင်မှာ အများပြည်သူကို အသိပေး ကြေညာချက်တစ်ခု ကြေညာမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီ မှာ ကျွန်တော်တို့ စက်သုံးဆီနဲ့ ပတ်သက်ပြီးရင် ပြည်သူလူထုမစိုးရိမ်ဖို့အကြောင်းတွေ ပါမှာဖြစ် တယ်။ ဘယ်လိုထောက်ပံ့ရေးကွင်းဆက် စက်သုံးဆီ မပြတ်တောက်ဖို့ ဘယ်လိုလုပ်မလဲဆိုတာတွေ လည်း ပါမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် ပြည်သူများအနေနဲ့ ယခုကျွန်တော်တို့ သိရှိရပါတယ်။ စက်သုံးဆီဆိုင်တွေမှာ လှုံ့ဆော်မှု တွေ၊ စိုးရိမ်မှုတွေကြောင့် တန်းစီယံယူနေတာ ရှိပါတယ်။ ဆီပြတ်သွားစရာအကြောင်း မရှိပါဘူး။ ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ စနစ်တကျလိုတဲ့သူက ဝယ် မယ်၊ စနစ်တကျ လုပ်ဆောင်သွားကြမို့ ပြောလိုပါ တယ်။ ဆီနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ ကျွန်တော် စက်သုံး ဆီဆိုင်တွေကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ထားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဆီနဲ့ပတ်သက်ပြီး မရောင်းတဲ့ စက်သုံးဆီဆိုင်တွေရှိ ရင်လည်း စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ ဖုန်းနံပါတ် တွေနဲ့ ထုတ်ပြန်ပါမယ်။ တိုင်ကြားနိုင်ပါတယ်။ ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အနှစ်ချုပ်အနေနဲ့ ပြောရရင် မြန်မာနိုင်ငံအနေ နဲ့ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းမှာ ရောက်ရှိနေတဲ့ စက်သုံး ဆီပုံမှန်သုံးစွဲရင်တောင်မှပင် ရက် ၄၀ စာ အရန်ရှိပါ တယ်။ ဆိပ်ကမ်းမှာ မချရသေးတဲ့ သင်္ဘော နှစ်စင်း ရှိပါတယ်။ လမ်းမှာ စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူပြီးတော့ တင်ဆောင်ပြီးလာနေတဲ့ သင်္ဘော ၁၄ စင်း ရှိပါ တယ်။ စက်သုံးဆီ ပြတ်တောက်စရာအကြောင်း မရှိပါဘူးလို့ ပြောချင်ပါတယ်။ အားလုံးကို ကျေးဇူး တင်ပါတယ်။

### ကျောပိုးမှ

စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိပြီးဖြစ်ပါ သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ စက်သုံး ဆီဖူလုံမှုရှိစေရေး အစီအမံဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိသည့်အတွက် ရက် ၄၀ ခန့်စာ တင်သွင်း သို့လှောင်ထားရှိပြီး စက်သုံးဆီ များကို သီလဝါမှ နိုင်ငံတစ်ဝန်း သို့ ဆီတင်ယာဉ်များဖြင့် ဖြည့်တင်းဖြန့်ဖြူးပေးလျက် ရှိပါ သည်။ ဆက်လက်၍ ကြိုတင်စီမံ ထားသည့် အစီအစဉ်အတိုင်း သီလဝါဆိပ်ကမ်းတွင် သင်္ဘော နှစ်စင်း၊ လမ်းခရီးတွင် သင်္ဘော ခြောက်စင်း၊ ဆီတင်ရန် စောင့် ဆိုင်းနေသည့် သင်္ဘော ရှစ်စင်း ဖြင့် ထပ်မံဖြည့်တင်းသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ပြည်ပမှ စက်သုံးဆီ သင်္ဘောများ စဉ်ဆက်မပြတ် ရောက်ရှိစေရေး သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများဖြင့် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ထားရှိပြီး ဖြစ်သည့် အပြင် အရေးပေါ်အခြေအနေ ဖြစ်ပေါ်လာပါက မြေရှင်းဆောင် ရွက်နိုင်ရန်အတွက် နည်းလမ်း



သီလဝါရှိ Terminal များတွင် စက်သုံးဆီတင်သင်္ဘောများ ဝင်ရောက်လျက်ရှိမှုကို တွေ့ရစဉ်။

များ ရှာဖွေချိတ်ဆက် ဆောင် ရွက်ထားရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ စွမ်းအင်ဝန်ကြီး ဌာနအနေ ဖြင့်လည်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့အခြေ အနေများကို အနီးကပ် စောင့် ကြည့်လျက်ရှိပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူများအနေ

ဖြင့် စက်သုံးဆီပြတ်လပ်မည်ကို စိုးရိမ်ကြောင့်ကြမ္မာ မဖြစ်ကြရန် နှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနမှ တရားဝင် ထုတ်ပြန် ပေးလျက်ရှိသည့် သတင်းများကိုသာ ယုံကြည်ကြ ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ တရား မဝင် ကောလာဟလသတင်းများ ကို မယုံကြည်ကြရန်နှင့် စိုးရိမ်

စိတ်လွန်ကဲ၍ စက်သုံးဆီကို မလိုအပ်ဘဲ ဝယ်ယူသိုလှောင်ခြင်း များကို လုံးဝ (လုံးဝ) မပြုလုပ် ကြပါရန် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ မိဘပြည်သူများသို့ မေတ္တာရပ်ခံ အပ်ပါကြောင်း အသိပေးထုတ် ပြန်အပ်ပါသည်။

စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန

### စက်သုံးဆီ ခြိုးခြံချွေတာသုံးစွဲရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးကြေညာချက်အား ဖြည့်စွက်ထုတ်ပြန်ခြင်း

နေပြည်တော် မတ် ၄  
စက်သုံးဆီ ခြိုးခြံချွေတာသုံးစွဲရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေး ကြေညာချက်အား ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၃ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာ ခဲ့ပါသည်။ ပြည်သူများသွားလာရေး အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန်နှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မပျက် လည်ပတ်နိုင်စေရန် အတွက် အဆိုပါ အသိပေးကြေညာချက်၏ အပိုဒ် ၂၊ အပိုဒ်ခွဲ (ခ) တွင် ဖော်ပြထားသည့် နေ့စဉ်အသုံးပြုနိုင်သည့် မော်တော်ယာဉ် များတွင် အောက်ပါအကြောင်းကိုစွဲများအတွက် အသုံးပြုသည့် မော်တော်ယာဉ်များအား ဖြည့်စွက်ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

- (က) စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ အလုပ်ဌာနများအတွက် ဝန်ထမ်းကြိုပို့ ယာဉ်များ၊
- (ခ) ကုန်စည်ဖြန့်ဖြူးရေးတွင် အသုံးပြုသည့်ယာဉ်များ၊
- (ဂ) စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ အလုပ်ဌာနများအတွက် ရုံးလုပ်ငန်း အသုံးပြုသည့်ယာဉ်များ၊
- (ဃ) ကျောင်းကြို/ပို့ယာဉ်များ။

နေ့စဉ်အသုံးပြုသည့် မော်တော်ယာဉ်များအနေဖြင့်လည်း သုံးစွဲ သည့်အခေါက်ရေ အနည်းဆုံးနှင့် သုံးစွဲသည့်ယာဉ်စီးရေ အနည်းဆုံး ဖြစ်အောင် ကန့်သတ်ခြိုးခြံဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် အထက်ပါ အကြောင်းကိုစွဲများအတွက် သုံးစွဲသည်မှာ မှန်ကန်ကြောင်း ယာဉ်ပေါ် တွင် စီးနင်းလိုက်ပါသူများတွင် လည်းကောင်း၊ ယာဉ်များတွင်လည်း ကောင်း သက်ဆိုင်ရာ အလုပ်ဌာနများ၏ ခိုင်လုံသည့်အထောက် အထား သို့မဟုတ် ထောက်ခံချက်များ ပါရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖြည့်စွက်အသိပေးကြေညာအပ်ပါ သည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့  
အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ

### သက်ရှည်ကျန်းမာဖို့ စားသုံးဆီကို တတ်နိုင်သမျှ လျော့စားဖို့

# မြန်မာနိုင်ငံလူငယ်ရေးရာဗဟိုကော်မတီ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၄

မြန်မာနိုင်ငံ လူငယ်ရေးရာဗဟိုကော်မတီ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆)ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ရုံးအမှတ်(၃၁)ရှိ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေး

ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံလူငယ်ရေးရာဗဟိုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နေပြည်တော်က မြန်မာနိုင်ငံလူငယ်ရေးရာ ဗဟိုကော်မတီအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ မူဝါဒ၊ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် လူငယ်များကို အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်လာစေပြီး ဗဟုဝန်နှင့် ပြည့်စုံသည့် လူငယ်များအဖြစ် ပေါ်ထွက်လာစေရေး လူငယ်ကဏ္ဍကို ဘက်စုံ၊ ကဏ္ဍစုံမှ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ နေပြည်တော်ကော်မတီနယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစ၍ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ လူငယ်ရေးရာဦးစီးဌာနရုံးများကို အစီအစဉ်အလိုက် ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပထမဦးစားပေးအနေဖြင့် နေပြည်တော်ကော်မတီ၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် လူငယ်ရေးရာဦးစီးဌာနရုံးများ စတင်ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ ဝန်ထမ်းများ ခန့်ထားရေးနှင့် အုပ်ချုပ်မှုစနစ်များ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ဒုတိယဦးစားပေးနှင့် တတိယဦးစားပေးအနေဖြင့် ကျန်ရှိသည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် လူငယ်ရေးရာဦးစီးဌာနရုံးများ ဆက်လက်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

လူငယ်ကဏ္ဍ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတို့တွင် အရှိန်အဟုန်မပျက်ဆောင်ရွက်နိုင်စန့် သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရအဖွဲ့များအနေဖြင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ သက်မှတ်ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်



ပေးသွားရန် အထူးမေတ္တာရပ်ခံ ပြောကြားလိုကြောင်း၊ လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေးရပ် ၂၀၂၆ ကို ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ နေပြည်တော်၌ ကျင်းပသည့် ဦး နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲကိုယ်တိုင် တက်ရောက်ချီးမြှင့်၍ အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပေးခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၂၇ ခုနှစ်အတွင်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်လေးခုတွင် လူငယ်ကဏ္ဍဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များဆောင်ရွက်ရန် လူငယ်စင်တာများ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ ကရင်ပြည်နယ်ခရီးစဉ်တွင် လူငယ်စင်တာများကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုရန်လိုအပ်ပြီး ပြည်နယ်အတွက် အကျိုးရှိစေမည့်သင်တန်းများ၊ လုပ်ငန်းခွင်တွင် တိုက်ရိုက်အသုံးချနိုင်မည့် အတတ်ပညာများကို သင်ကြားပေးခြင်းနှင့် လူငယ်များသည် နောင်အနာဂတ်တွင် နိုင်ငံတော်ဝန်များကို ပံ့ပိုးပြောင်းတာဝန်ယူကြမည့်သူများဖြစ်သည့် အတွက် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများအပြင် နိုင်ငံအရေးများ၊ ခေါင်းဆောင်မှုပညာရပ်များကိုလည်း အခြေခံအားဖြင့် သင်ကြားပေးရန်နှင့် စည်းကမ်းတကျနေထိုင်သွားလာတတ်သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများရရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ လူငယ်ရေးရာဗဟိုကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန်က မိမိတို့ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကျောင်းတက်ဆဲနှင့် ကျောင်းပြင်ပတွင်

ရှိသည့် လူငယ်များနှင့် အများဆုံးဆက်ဆံပတ်သက်ရသည့် ဝန်ကြီးဌာနဖြစ်ပြီး အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ အထက်တန်းကျောင်းများနှင့် တက္ကသိုလ်ကျောင်းများစွာရှိသည့်အတွက် လူငယ်ကဏ္ဍ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပူးပေါင်း၍ Trafficking၊ Online game၊ E cigarette၊ Vape ကိစ္စများနှင့် ပတ်သက်ပြီး လူငယ်အသိပညာပေးဟောပြောပွဲများ၊ လူငယ်စကားပိုင်းများ၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးဆွေးနွေးဟောပြောပွဲများ၊ လူပျံ့ရှားမှုများကို ကျင်းပဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ လူငယ်စင်တာများတွင် စာကြည့်တိုက်များ၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် သင်ခန်းစာပေးသည့် Movie နှင့် Short Video များ ပြသပေးခြင်း၊ အသိပညာဗဟုသုတများစွာ ရရှိစေရေးအတွက် Study Tour များသွားရောက်စေခြင်း၊ ပြည်တွင်း/ပြည်ပလေ့လာရေးခရီးစဉ်များနှင့်တကွအားကစားပျံ့ပွဲများတွင် လေ့လာလိုက်ပါခွင့်များနှင့် အရည်အချင်းရှိသူများကို စနစ်တကျ ရွေးချယ်၍ ဒေသတွင်းအားကစားပျံ့ပွဲများတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိအောင် ရွေးချယ်ပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါက ဗဟုဝန်နှင့်ပြည့်စုံသည့် လူငယ်များ ပိုမိုထွက်ပေါ်လာနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်ကို အကျိုးပြုနိုင်မည့် နိုင်ငံသားကောင်းရတနာများ ပိုမိုထွက်ပေါ်လာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့်

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ မြန်မာနိုင်ငံလူငယ်ရေးရာ ဗဟိုကော်မတီ၏ မူဝါဒ၊ ရည်မှန်းချက်များနှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက် ပေါင်းစပ်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အကြံပြုဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံလူငယ်ရေးရာဗဟိုကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်မင်းထက်က မြန်မာနိုင်ငံ လူငယ်ရေးရာဗဟိုကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး(၁/၂၀၂၆)၏ အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ရှေ့ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းစဉ်အစီအမံများနှင့် ပတ်သက်ပြီး ရှင်းလင်းတင်ပြရာ အစည်းအဝေးတက်ရောက်လာကြသည့် ဗဟိုကော်မတီဝင်များ၊ နေပြည်တော်ကော်မတီ/ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်လူငယ်ရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာကိုယ်စားလှယ်များက လူငယ်ကဏ္ဍဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကော်မတီများအလိုက် အစည်းအဝေးများ၊ အားကစားပျံ့ပွဲများ၊ ကင်းထောက်သင်တန်းများ၊ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲအခမ်းအနားများ၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းသင်တန်းများ၊ ဘာသာစကားနှင့် ကွန်ပျူတာသင်တန်းများ၊ နွေရာသီအားကစားသင်တန်းများ၊ လူငယ်စကားပိုင်းများ၊ လူငယ်ရိုမဲ့အခမ်းအနားများ၊ ဖိုရမ်ထပ်ဆင့်ဆွေးနွေးပွဲများကို ကျင်းပဆောင်ရွက်ပေးခဲ့မှုများနှင့် လူငယ်စင်တာများ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး၊ အနာဂတ်ခေါင်းဆောင်များဖြစ်သည့် လူငယ်များ မှန်ကန်သည့် လမ်းကြောင်းပေါ်တွင် လျှောက်လမ်းနိုင်စေရေး၊ ဗဟုဝန်နှင့်ပြည့်စုံသည့် လူငယ်လူရွယ်များ ပေါ်ထွက်လာစေရေး ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍများအလိုက် တင်ပြဆွေးနွေးသည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ လူငယ်ရေးရာဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

# ဆိုလာနည်းပညာကိုတတ်ကျွမ်းပါက ခိုင်မာသည့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့်ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းများ ထူထောင်နိုင်မည်

ဘားအံ မတ် ၄

ကရင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့၊ ကလေးအလုပ်သမား ပပျောက်ရေးဆိုင်ရာ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးရေး လုပ်ငန်းကော်မတီက ကြီးမား၍ အလုပ်သမား ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန ကျွမ်းကျင်မှုလေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းကျောင်း (ဘားအံ)၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဖွင့်လှစ်သော လျှပ်စစ်ဆိုင်လာ တပ်ဆင်ခြင်း သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက ဘားအံမြို့နယ် ဘုရားကုန်းကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း(ခွဲ)၌ ကျင်းပသည်။ သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ပြည်နယ်



ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက ယနေ့ဖွင့်လှစ်သည့် သင်တန်းသည် သင်တန်းသားများ၏ ဘဝရပ်တည်နေထိုင်ရေး အတွက်

ဘဝ တိုးတက်အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် စနစ်တကျသင်ယူကာ အောင်မြင်သည့် ပန်းတိုင်သို့ ရောက်ရှိနိုင်အောင် ကြိုးစား

ရွက်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာသော ဒေသခံမိတ်ဆွေများနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား ရင်းနှီးနှေးနှေးစွာ ထူထောင်ဆောင်ရွက်၍ အားပေးစကားများ ပြောကြားသည်။ ယနေ့ဖွင့်လှစ်သည့် သင်တန်းကို ဘုရားကုန်းကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသား ၂၀ တက်ရောက်ကြပြီး ကျွမ်းကျင်နည်းပြများက စာတွေ့၊ လက်တွေ့နှင့် လုပ်ငန်းခွင်ဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံများကို မတ် ၄ ရက်မှ ၆ ရက်အထိ တစ်လကြာ သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

# ချောင်းဆုံမြို့နယ် မြို့မအမှတ်(၁) ပျံကျဈေး၌ မီးငြိမ်းသတ်ရေး ဇာတ်တိုက်သရုပ်ပြ

ချောင်းဆုံ မတ် ၄

မွန်ပြည်နယ် ချောင်းဆုံမြို့နယ်၌ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနက ကြိုတင်ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ချောင်းဆုံအနောက်ရပ်ကွက် မဟာကန်တော်ကြီးရှေ့ မြို့မအမှတ်(၁) ပျံကျဈေး၌ ဆောင်ရွက်သည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးစေတီဦးနှင့်

မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက အရေးပေါ်မီးဘေးအန္တရာယ်ကုရောက်လာပါက မီးသတ်ဆေးအသုံးပြုပုံ၊ မီးငြိမ်းသတ်နည်းသရုပ်ပြခြင်းနှင့် လက်တွေ့ဆောင်ရွက်ခြင်းများကို ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအနေဖြင့် အသိပညာပေးဟောပြောခြင်း၊ မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေးခြင်းနှင့် အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ပြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုကျော်(ချောင်းဆုံ)



# သာဘာဝဘေးလျော့ပါးရေး စေတနာ့ဝန်ထမ်းလူငယ်(ဆင့်ပွား)သင်တန်း ဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် မတ် ၄  
 နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း သာဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်လာပါက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပြန့်ပွားစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သာဘာဝဘေးလျော့ပါးရေး စေတနာ့ဝန်ထမ်းလူငယ်(ဆင့်ပွား)သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆)သင်တန်း ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီဧည့်သည်ရုံးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နေပြည်တော် သာဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက ယခုသင်တန်းတွင် တက်ရောက်နေကြသည့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအနေဖြင့် သာဘာဝ



ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ခွဲသဘောတရားများကို သေချာစွာ နားလည်သဘောပေါက်မှုသာ သာဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးနှင့် တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်

ကြောင်း၊ သင်တန်းမှ ပို့ချဆွေးနွေးမှုများအား စိတ်ဝင်တစား ဂရုတစိုက်သယံဇာတသားလေ့လာပြီး ရရှိသည့်အသိပညာ၊ ဗဟုသုတအတွေ့အကြုံများကို မိမိတို့မြို့နယ်များတွင် ကျရာကဏ္ဍမှ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပြီး ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်၊ စည်းစိမ်များကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်ရေးအတွက် လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားပြီး သင်တန်းသားသင်တန်းသူများအား သင်တန်းသုံးပစ္စည်းများကို ပေးအပ်သည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်ပြီး (ဆင့်ပွား)သင်တန်းသို့ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၃၀ တက်ရောက်၍ မတ် ၄ ရက်မှ ၆ ရက်အထိ သုံးရက်ကြာ စာတွေ့၊ လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချပေးမည်ဖြစ်သည်။

အောင်သူရဦး(ဒဂုံတံ)

## မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် တတိယအကြိမ် မွန်ပြည်နယ်လွှတ်တော် မိတ်ဆက်အခမ်းအနား တက်ရောက်

မော်လမြိုင် မတ် ၄  
 တတိယအကြိမ် မွန်ပြည်နယ်လွှတ်တော် မိတ်ဆက်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မော်လမြိုင်မြို့ မွန်ပြည်နယ်လွှတ်တော်ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်းက ပြည်သူက ရွေးချယ်ပေးသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်သည့်နှင့်အညီ လွှတ်တော်၏တာဝန်များဖြစ်သည့် ပြည်သူလူထုကို ကိုယ်စားပြုခြင်း၊ ဥပဒေပြုခြင်း၊ အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် တရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များကို အပြန်အလှန်ထိန်းညှိဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ကိုယ်စားလှယ်များအားလုံးက ပူးပေါင်းပြီး ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လွှတ်တော်၏ အဓိကလုပ်ငန်းစဉ်(၃)ရပ်ကို ပြည်သူများက စိတ်ဝင်တစား ပူးပေါင်းလာသည့်အမျှ

ပိုမိုအားကောင်းပြီး ထိရောက်သည့် လွှတ်တော်တစ်ရပ်အဖြစ် ဖော်ဆောင်လာနိုင်မည်ဖြစ်၍ ပြည်သူများက ယုံကြည်အားထားမှုရှိသည့် လွှတ်တော်တစ်ရပ် ဖြစ်ပေါ်လာစေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက တစ်ဦးချင်း မိတ်ဆက်ကြပြီး ပြည်နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြို့က ပြည်နယ် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအား ကိုယ်စားလှယ်အသိအမှတ်ပြုလွှာများ ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် မွန်ပြည်နယ်လွှတ်တော်ရုံး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်စင်ထက်က ပထမအကြိမ်နှင့် ဒုတိယအကြိမ် မွန်ပြည်နယ်လွှတ်တော်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ(အနှစ်ချုပ်) လွှတ်တော်ရုံးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် ကိုယ်စားလှယ်



များ စရိတ်ချီးမြှင့်ငွေဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို လည်းကောင်း၊ တတိယအကြိမ် မွန်ပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေးကျင်းပရေး စီမံချက်နှင့် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး(ပထမနေ့)ကျင်းပပုံတို့ကို လည်းကောင်း ရင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ တတိယအကြိမ် မွန်ပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး(ပထမနေ့) ကျင်းပပုံအကြိုသရုပ်ပြလေ့ကျင့်မှု ဗီဒီယိုကိုပြသပြီး မွန်ပြည်နယ်သတင်းရတပ်ဖွဲ့မှ ဒုတိယရဲမှူးကြီးခင်မောင်လှက လုံခြုံရေးနှင့်စစ်လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ထားမှုများကို ရင်းလင်းတင်ပြကာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံလုံခြုံမှုဆက်ခံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စည်သူ(ပြန်/ဆက်)

## ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် သာယာဝတီခရိုင်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်



သာယာဝတီ မတ် ၄  
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက သာယာဝတီခရိုင် သာယာဝတီမြို့နယ် ကျွဲသတ်ကျေးရွာနှင့် ကျွန်းကျေးရွာတို့၌ ရေဆင်းပေါ်ဆန်းစပါး ခေါင်နှံပျိုးစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ ထုတ်လုပ်ထားသည့် လှစီး ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်း သရုပ်ပြသမှုကို

ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ရေဆင်းပေါ်ဆန်းစပါးမျိုးသည် ရာသီမရွေး စိုက်ပျိုးနိုင်သည့် တန်ဖိုးမြင့်စပါးမျိုးဖြစ်၍ ဈေးနှုန်း တွက်ခြေကိုက်မှု ရှိခြင်းကြောင့် တောင်သူများကိုယ်တိုင် မျိုးသန့်စင်ခြင်း၊ မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ပျိုးခြင်း များအပြင် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် တန်ဖိုးမြင့်စပါးမျိုးများအား ဩဂဲနစ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် ရောင်းချနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် လက်ပံတန်းမြို့နယ် ကျွန်းကျေးရွာအုပ်စု၌ နိုင်ငံစီးပွားဖြင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေဖြင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေသည့် ဦးထက်ဝေခိုင်၏ အသားတိုးဝက်အကောင် ၇၀ နှင့် မျိုးဝက်မ ခြောက်ကောင် မွေးမြူထားရှိမှုကို လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၄၈၇ သန်းဖြင့် မင်းလှ-ဌေးတော လမ်းအား ကွန်ကရစ်လမ်းအဖြစ် အဆင့်

မြှင့်တင်နေမှုကို လည်းကောင်း၊ ဆုံကုန်းကျေးရွာအုပ်စုရှိ တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း အစေ့ထုတ်ပြောင်းဧက ၂၀၀ စိုက်ပျိုးအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုကိုလည်းကောင်း၊ မြစ်သာပေါက်ချောင်းအား ဖြတ်သန်း၍ သံကွက္ကန်ကရစ်တံတား တည်ဆောက်နေမှုကို လည်းကောင်း၊ မိုးညိုမြို့နယ် ဖလံကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၌ တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း ဧက ၃၀၀ ငရုတ်စိုက်ခင်းများ စိုက်ပျိုးအောင်မြင်နေမှုကို လည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။

ထိုသို့ကြည့်ရှုစဉ် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က စီမံလုံခြုံရေးအထူးအလေးထားရန်၊ ဒေသဝက်နှင့် ဒေသကြက် တိုးချဲ့မွေးမြူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားပြီး စိုက်ပျိုးရေး ထွက်ကုန်များကို ကုန်ကြမ်းမှ တန်ဖိုးမြင့်ကုန်ချောအဖြစ် ထုတ်လုပ်ရောင်းချနိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



## ဒေါပုံမြို့နယ်၌ သက်ကြီးကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုနှင့် တီဘီရောဂါရှာဖွေကုသခြင်းအစီအစဉ် ဆောင်ရွက်

ဒေါပုံ မတ် ၄  
 ဒေါပုံမြို့နယ်တွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနက အပတ်စဉ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့် သက်ကြီးကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆေးခန်းနှင့် မြို့နယ်အားကစားခန်းမများ၌ ယနေ့နံနက် ၈ နာရီကစတင်ကာ သက်ကြီးကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုနှင့် တီဘီရောဂါရှာဖွေကုသခြင်းအစီအစဉ်ကို ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဦးစွာ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအစီအစဉ်တွင် သွေးတိုးနှင့် ဆီးချိုရောဂါများ ကင်းဝေးစေရန် နေထိုင်စားသောက်မှုမှန်ကန်စေရေး အသိပညာပေးဟောပြောပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် တီဘီရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဌာနခွဲ (ရန်ကုန်)မှ တီဘီလူနာရှာဖွေခြင်း၊ Screening ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ခုံထိုင်ကျန်းမာရေးလေ့ကျင့်ခန်းများ စုပေါင်းပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ယင်းနောက် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက သက်ကြီးရွယ်အိုများအား ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ဆေးပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချစ်စုဝေ(ပြန်/ဆက်)



# ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ အွန်လိုင်းလောင်းကစားစင်တာများအား ပြေလှောင်ဆုံးထား၍ အရေးယူဆောင်ရွက်မည်

ဖေဖော်ဝါရီ ၄  
 ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် အွန်လိုင်းလောင်းကစားပြုလုပ်သည့် စင်တာများအား ယခုနှစ် ဧပြီလကုန်ဆုံးထိအထိ အရေးယူဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ်ဟွန်မာနတ်က မတ် ၃ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ဖေဖော်ဝါရီတွင်ကျင်းပသည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘောဒီးယား-အာဆီယံစီးပွားရေး ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ဝန်ကြီးချုပ်က အထက်ပါအတိုင်း ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခု ဆောင်ရွက်ချက်သည် နိုင်ငံအတွင်း တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုကို အားဖြည့်ရန်နှင့်

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်၏ တည်ငြိမ်အားကောင်းမှုကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကပြောကြားသည်။ နိုင်ငံအတွင်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများဆောင်ရွက်ရာတွင် အဆင်ပြေစေရေးအတွက် အွန်လိုင်းလောင်းကစားလုပ်ငန်းများပြုလုပ်ခြင်းကို တားဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး လုံခြုံစိတ်ချရသည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ ဝန်းကျင်တစ်ခုကို တည်ထောင်ရန် လိုအပ်သည်များကို ဆောင်ရွက်နေကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။ လက်ရှိ အချိန်တွင် နိုင်ငံသားများ၏လူမှုစီးပွား

ဘဝများကိုမြှင့်တင်ပေးရန်အတွက် နိုင်ငံတစ်ဝန်း အွန်လိုင်းလောင်းကစားကွန်ရက်များကို အရေးယူဆောင်ရွက်နေပြီး နိုင်ငံတကာအလယ်တွင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတစ်ဝန်းကို မြှင့်တင်ရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများက ဆောင်ရွက်နေသည်။ နိုင်ငံအတွင်း ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဇွန်လမှစတင်၍ အွန်လိုင်းလောင်းကစားလုပ်ငန်းများကို အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်အတွင်း ပြည်ပနိုင်ငံသား သုံးသောင်းကျော်ကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဆာဆိုကာက ပြောကြားသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ



## ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာကုမ္ပဏီများအသုံးစရိတ် စံချိန်တင်မြှင့်တက်

လန်ဒန် မတ် ၄  
 ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာကုမ္ပဏီများ အသုံးစရိတ်သည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၆၃ ထရီလီယံသို့ စံချိန်တင်မြှင့်တက်ခဲ့ပြီး ယမန်နှစ်ကထက် ၂ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း မြှင့်တက်ခဲ့ကြောင်း ဗြိတိန်စီးပွားရေး ဝန်ကြီးချုပ်က မတ် ၄ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံတကာမဟာဗျူဟာလေ့လာရေး အင်စတီကျုက ၎င်း၏ နှစ်ပတ်လည်

“ကာကွယ်ရေးဟန်ချက်ညီမှု” အစီရင်ခံစာကို ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ အစီရင်ခံစာတွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၏ ကာကွယ်ရေး အင်အားနှင့် ဒေသတွင်းအခြေအနေများကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာဖော်ပြထားသည်။ ဥရောပ ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်သည် ယခုနှစ်ကထက် ၁၂ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၆၃ ဘီလီယံအထိ တိုးလာကာ ကမ္ဘာ့ပျမ်းမျှထက် အဆပေါင်းများစွာ ပိုမို

မြင့်တက်လာကြောင်း အစီရင်ခံစာတွင် ရေးသားထားသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်စုစုပေါင်း၏ ၇၄ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ၂၁ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း အထိရှိလာသည်။

ဥရောပ၏ ဒေသတွင်းလုံခြုံရေးအတွက် မြှင့်တင်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

အလားတူ အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေး အသုံးစရိတ်သည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၂၁ ဘီလီယံဖြင့် အများဆုံးရပ်တည်လျက်ရှိပြီး တရုတ်နိုင်ငံက ၂၅၀ ဒသမ ၃ ဘီလီယံနှင့် ရုရှားနိုင်ငံက ၁၈၆ ဒသမ ၂ ဘီလီယံဖြင့် ရပ်တည်ခဲ့သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၈ ဒသမ ၉ ဘီလီယံဖြင့် အဆင့် (၉) နေရာတွင် ရပ်တည်နေကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကော့ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

## အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း၌ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်းပေါင်း ၂၇၀ ကျော် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်

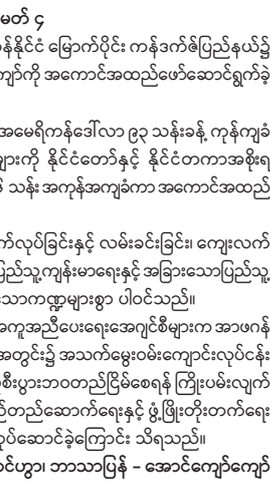
ကာဘူး မတ် ၄  
 ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်းပေါင်း ၂၇၀ ကျော်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်အစိုးရက စီမံကိန်း ၈၄ ခုကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၃ သန်းခန့် ကုန်ကျခံကာ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ကျန်စီမံကိန်းများကို နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့ရမဟုတ်သောအဖွဲ့အစည်းများက ဒေါ်လာ ၅၆ သန်း အကုန်အကျခံကာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ စီမံကိန်းများတွင် လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းနှင့် လမ်းခင်းခြင်း၊ ကျေးလက်လမ်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် အခြားသောပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍများအပါအဝင် အခြားသောကဏ္ဍများစွာ ပါဝင်သည်။

အာဖဂန်နစ္စတန် အာဏာပိုင်များနှင့် အကူအညီပေးရေးအဖွဲ့အစည်းများက အာဖဂန်နစ္စတန်မြောက်ပိုင်းရှိ ကန်ဒက်စ်ပြည်နယ်အတွင်း၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ မြှင့်တင်ရန်နှင့် ဒေသခံလူထုများ လူမှုစီးပွားဘဝတည်ငြိမ်စေရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိပြီး မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်မှု လုပ်ငန်းအများအပြားကို လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



## လာအိုနိုင်ငံ၌ ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးရေးအစီအစဉ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ဗီယက်ကျန်း မတ် ၄  
 လာအို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ကုလသမဂ္ဂကလေးများ ရန်ပုံငွေအဖွဲ့ ယူနီဆက်နှင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ တို့နှင့်ပူးပေါင်း၍ လာအိုနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ကလေးများအား ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးရေးအစီအစဉ်ကို ယမန်နေ့တွင် စတင်သည်။

အဆိုပါ ကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးမှု အစီအစဉ်သည် ကလေးများအားလုံး ပိုလီယိုရောဂါမှ ကာကွယ်ရန်နှင့် အမျိုးသားကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း အစီအစဉ်ကို အားကောင်းလာစေရန် လာအိုနိုင်ငံ၏ ကတိကဝတ်ကို အလေးပေးဖော်ပြသည်။ ဝေးလံခေါင်သီပြီး ချို့တဲ့သောရပ်ရွာများမှ ကလေးငယ်များအား ကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးရန်အတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း လာအိုကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ မတ် ၄ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

လာအိုနိုင်ငံသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ပိုလီယိုနှင့် ဝက်သက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများကို မှတ်တမ်းတင်ခဲ့ကြောင်း လာအိုကျန်းမာရေး ဒုတိယဝန်ကြီး ဖေဖန်ကီယိုပါဆက်က မှတ်ချက်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ကလေးများအားလုံးအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးရန် အစိုးရ၏ ကတိကဝတ်ကို အလေးပေးပြောကြား

ခဲ့ပြီး အဆိုပါလှုပ်ရှားမှုသည် ရပ်ရွာလူထုများ၊ ဒေသဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များနှင့် မိဘများ တက်ကြွစွာပူးပေါင်းပါဝင်မှုရရှိစေရန် အခွင့်အလမ်းတစ်ခု ဖြစ်ကြောင်းလည်း လာအိုကျန်းမာရေး ဒုတိယဝန်ကြီး ဖေဖန်ကီယိုပါဆက်က ပြောကြားသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



## နီပေါနိုင်ငံသို့ ပြည်ပခရီးသွားလာရောက်မှု ၈ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်

ဓမ္မာန္တ မတ် ၄  
 နီပေါနိုင်ငံသို့ ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ပြည်ပခရီးသွား ၁၅၄၄၄ ဦး ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၈ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း နီပေါနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းဘဏ္ဍာက မတ် ၃ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ပြီးခဲ့သည့်လများအတွင်းက စတင်၍ နိုင်ငံအတွင်းသို့ ပြည်ပခရီးသွားဝင်ရောက်မှုများပြားလာခဲ့သည်။ ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း လေကြောင်းခရီးဖြင့် လာရောက်သူ ပြည်ပခရီးသွား ၉၂၅၇၃ ဦးရှိခဲ့ပြီး ၎င်းအရေအတွက်သည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် အလားတူကာလထက် ၁၅ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်လာကြောင်း နီပေါနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းဘဏ္ဍာက ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံအတွင်း အများဆုံးလာရောက်သူများမှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသားများဖြစ်၍ အရေအတွက်အားဖြင့် ၂၅၄၅၅ ဦးရှိပြီး တရုတ်နိုင်ငံသားများမှာ အရေအတွက်အားဖြင့် ၁၀၈၁၆ ဦးရှိကာ ဒုတိယနေရာတွင် တည်ရှိနေသည်။ ထို့ပြင် အမေရိကန်၊ သီရိလင်္ကာနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသားများသည်လည်း နိုင်ငံအတွင်း ထိပ်တန်းအဆင့် လာရောက်သူများ စာရင်းတွင်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာဘာသာပြန် - စိုးသူရ

### ထားဝယ်မြို့၌ ကျောင်းပြင်ပ ပညာရေးသင်ယူနေသည့် ကျောင်းသူများအတွက် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

ထားဝယ် မတ် ၄ တိုင်းဒေသကြီး လူမှုဝန်ထမ်း ဦးစီးဌာနနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးဗဟိုဌာနမှူးရုံးတို့ ပူးပေါင်း ဖွင့်လှစ်သော ကျောင်းပြင်ပ ပညာရေးသင်ယူနေသည့် ကျောင်းသူ များအတွက် ဖွင့်လှစ်သည့် အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းဆင်းပွဲ ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ထားဝယ် မြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း ခန်းမ ဆောင်၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကို၊ တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ သင်တန်းနည်းပြများနှင့် သင်တန်း သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးချုပ်က တိုင်းဒေသကြီး အတွင်း အကြောင်းအမျိုးမျိုး ကြောင့် ကျောင်းပြင်ပရောက်ရှိနေ သူများအား ပညာဆက်လက် သင်ကြားခွင့်များ ဆောင်ရွက်ပေး နေသကဲ့သို့ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်တွင် လည်း ငင်းတို့၏ ဘဝရပ်တည်မှု အထောက်အကူ ပြုနိုင်ရေး အတွက် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အတတ်ပညာများကို ဖွင့်လှစ်ပို့ချ ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အခြေခံ စက်ချုပ်သင်တန်း တက်ရောက်ပြီး



သူများအတွက် အဆင့်မြင့် စက်ချုပ် သင်တန်းကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ချုပ်ပညာရပ်သည် သာမန် ပညာရပ်တစ်ခုမဟုတ်ဘဲ သူ့ချိန် အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ်နှင့် အနု ပညာတို့ပါဝင်နေသည့် အဖိုးတန် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာရပ် တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ချုပ်ပညာ ဖြင့် ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေးထူထောင် ခြင်း၊ အထည်ချုပ်စက်ရုံများတွင် ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်ခြင်း၊ အခြားသူ များအား သင်တန်းပြန်လည်ပို့ချ ခြင်းစသည့် စီးပွားရေးအခွင့် အလမ်းများစွာကို လက်လှမ်းမီ

ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် ပညာရပ် တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းမှ ရရှိသော ပညာရပ်များဖြင့် မိမိတို့ ဘဝရပ်တည်မှု၊ ကိုယ်ပိုင်ဝင်ငွေ၊ မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရာတွင် များစွာ အထောက်အကူ ပြုမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ သင်တန်းမှ ရရှိသည့် ပညာရပ်များကို ဆက်လက် အသုံးပြုသွားကြရန်နှင့် ဘာသာ ရပ်အသစ်များကိုလည်း ဆက်လက် လေ့လာသင်ယူကြရန် လိုအပ် ကြောင်း ပြောကြားပြီး ထူးချွန်ဆု ရရှိသူ သင်တန်းသူတစ်ဦးအား ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်ကာ သင်တန်းသူ

များအား သင်တန်းဆင်းလက်မှတ် များ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး လူမှု ရေးရာဝန်ကြီးက သင်တန်းသူများ အား သင်တန်းဆင်းလက်မှတ် များပေးအပ်ပြီး သင်တန်းသူများ ကိုယ်စား သင်တန်းသူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားကာ သင်တန်းပို့ချမှုမှတ်တမ်း Video Clip ကို ပြသသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က သင်တန်းသူများ ချုပ်လုပ်ထားသည့် အဝတ် အထည်များကို ကြည့်ရှုအားပေးကြ သည့် တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

### တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ၏ သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်

ကချင်ပြည်နယ်၏ အဓိကလေကြောင်း ဗဟိုချက်တစ်ခုဖြစ်သော အများပြည်သူသွားလာရေးနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှု မြန်ဆန်စေရေး အတွက် များစွာအထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည့် မြစ်ကြီးနားလေဆိပ် မှ မန္တလေးမြို့သို့ထွက်ခွာမည့် မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်း မှ ခရီးသည်တင်လေယာဉ်ကို (KIA) အဖွဲ့နှင့် (PDF) အမည်ခံ အကြမ်း ဖက်သောင်းကျန်းသူပူးပေါင်းအဖွဲ့များက (FPV Suicide Drone) များ အသုံးပြု၍ လေယာဉ်အမှုထမ်းများနှင့် ခရီးသည်များ သေဆုံးစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (၂၀) ရက်နေ့က ပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း ဝမ်းနည်းဖွယ်ရာ ကြားသိရပါသည်။

တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် မိမိတို့ လိုလားချက်များကို လက်နက်ကိုင် အကြမ်းဖက်နည်းလမ်းများဖြင့် ရယူရန် ကြိုးပမ်းခြင်းထက် ငြိမ်းချမ်းရေးစာပွဲပိုင်းမှ အခြေခံဥပဒေနှင့် အညီ နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းအရ အေးချမ်းစွာညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်းဖြင့် မြေရှင်းဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟု မိမိတို့ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ် ရေးပါတီက ခံယူပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ စစ်ရေးနှင့်သက်ဆိုင်ဆက်နွယ်မှုမရှိသော အရပ်ဘက် လေကြောင်းလိုင်းလေယာဉ်အား အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုကို တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီက ပြင်းထန်စွာ ကန့်ကွက် ရှုတ်ချကြောင်း သဘောထားထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ

ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၆ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (၂၇)ရက်

### (၅၃) ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို “တိရစ္ဆာန်နှင့် တိရစ္ဆာန်ထွက်ပစ္စည်းတိုးမြှင့်တင်ပို့ပို့ ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်စို့” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၄ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုမြှင့်တင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဦးစီးဌာနများအကြား ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းအဖြေရှာ၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အားကောင်း ခိုင်မာလာစေရန် လစဉ်ကျင်းပလျက်ရှိ သည့် (၅၃) ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့စကားပိုင်း ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း က နေပြည်တော် ရုံးအမှတ်(၁၅) စုဝေးဆောင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ကြီးက ကမ္ဘာ့လူဦးရေတိုးပွားမှုနှင့် ကုန်သွယ်မှု လုပ်ငန်းများ ပိုမိုတက်ကျယ်လာခြင်းကြောင့် အသား၊ နို့၊ ဓာတ်ဆေး မွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များအပြင် ဦးချို၊ သားရေ အရိုး၊ အမွှေး စသည့် တိရစ္ဆာန်ထွက်ပစ္စည်း များကို ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်၌ ဝယ်လိုအား တိုးလာလျက်ရှိကြောင်း၊ မွေးမြူ ထုတ်လုပ်မှုတန်းဖိုး ကွင်းဆက်တစ်ခုလုံး ဟန်ချက် ညီညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် အစိုးရ ပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်းရှင်များ၊ တောင်သူများ၊ ပညာရှင်များအားလုံး ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းပံ့ပိုး အောင်မြင်မှု ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ မွေးမြူရေးကဏ္ဍမှ အကျိုးအမြတ်တိုးတက်



ရရှိစေရန်နှင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ပိုမို ဖော်ဆောင်နိုင်စေရန် မျိုးကောင်းမျိုးသန် တိရစ္ဆာန် မျိုးများကို ပြည်တွင်း၌ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ သုတေသနနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

အလားတူ သုတေသနတွေ့ရှိချက် နည်းပညာ များကို မွေးမြူတောင်သူများထံသို့ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဖြန့်ဝေပေးခြင်းကို သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာနများနှင့် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်တို့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန် ဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့ကျင်းပသည့် စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲတွင် တိရစ္ဆာန်နှင့် တိရစ္ဆာန် ထွက်ပစ္စည်းများ ပြည်ပသို့ ပို့ပို့တင်ပို့ခြင်းနှင့် ရေး

အတွက် ဌာနဆိုင်ရာများအချင်းချင်း ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု အားကောင်းစေရန်၊ မူဝါဒနှင့် လက်တွေ့ လုပ်ငန်းများကို ချိတ်ဆက်နိုင်ရန် လက်တွေ့ကျကျ ဆွေးနွေးနိုင်မည့် အရေးပါသည့် ပလက်ဖောင်းတစ်ခု အဖြစ် အသုံးပြုသွားကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ ကြေးတိုင်နှင့် မြေစာရင်းဦးစီးဌာန၊ မွေးမြူရေး သုတေသနဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ မွေးမြူ ရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်တို့မှ ပညာရှင်များက တိရစ္ဆာန်နှင့် တိရစ္ဆာန်ထွက်ပစ္စည်း တင်ပို့နိုင်မှုအခြေ အနေနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရသည့် အားနည်းချက်၊

အားသာချက်များ၊ တိရစ္ဆာန်နှင့် တိရစ္ဆာန်ထွက်ပစ္စည်း တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်ရေး ရှေ့ဆောင်ဆောင်ရွက်သည့် အကြောင်းအရာများ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရာတွင် အဓိက အရေးပါသည့် မြေယာပိုင်ဆိုင်လုပ်ကိုင်မှုများနှင့် ပတ်သက်သည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ မြေအရင်း အမြစ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လက်ရှိဆောင်ရွက်နေမှု လုပ်ပိုင်ခွင့်ရရှိရန် လိုအပ်ချက်များနှင့် ရှေ့ဆောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည့် အခြေအနေများ၊ မွေးမြူရေး တိရစ္ဆာန်အစာ ဖူလုံရေးအတွက် အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အတွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ၏ အရေးပါမှု၊ သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ တိရစ္ဆာန် နှင့် တိရစ္ဆာန်ထွက်ပစ္စည်းများ တင်ပို့မှုအတွက် လူသား အရင်းအမြစ်၏ အရေးပါမှု၊ တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေး ထုတ်ကုန် တိုးတက်စေရန်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ် များနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ အခမ်း အနား တက်ရောက်လာကြသူများနှင့် အွန်လိုင်းမှ ပါဝင်တက်ရောက်လျက်ရှိကြသည့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ်များက မေးမြန်း ခြင်း၊ ဆွေးနွေးအကြံပြုတင်ပြခြင်းများ ဆောင်ရွက် ကြပြီး ဆွေးနွေးချက်များအပေါ် ဒုတိယဝန်ကြီးများ က သုံးသပ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### အသက် တစ်နှစ်ခွဲအောက် ကလေးငယ်များနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေး

အုတ်တွင်း မတ် ၄ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အုတ်တွင်းမြို့နယ်အတွင်း အသက်တစ်နှစ်ခွဲ အောက်ကလေးငယ်များနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား ပုံမှန် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ဈေးရပ်ကွက်ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဝင်း၌ ထိုးနှံပေးသည်။

ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရာတွင် မြို့နယ်မိခင်နှင့် ကလေး ကျန်းမာရေးဌာနမှ သားပွားဆရာမ ဒေါ်နင်းယမုံဝေ ဦးဆောင်၍ ကျန်းမာ ရေးဝန်ထမ်းများက ကလေးငယ်များအား ပေါင်ချိန်တိုင်းဖြင့်၊ ကိုယ်အပူ ချိန်တိုင်းဖြင့်၊ ဆုံဆုံချိန်၊ ကြက်ညှာချောင်းဆိုး၊ မေးခိုင်ရောဂါ၊ အသည်း

ရောင်အသားဝါ(ဘီ)၊ ဦးနှောက်အမြှေးရောင်ရောဂါ စသည့်ငါးမျိုးစပ် ကာကွယ်ဆေး၊ ဂျပန်ဦးနှောက်ရောင်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး၊ ဝက်သက်- ဂျက်သိုး ရောဂါကာကွယ်ဆေး၊ ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင် (ပီစီစီ) ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်း၊ ပိုလီယိုအဆုတ်ချဆေးတိုက်ကျွေးခြင်း တို့အပြင် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်း၊ မေးခိုင်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းကို မြို့နယ်မိခင်နှင့် ကလေး စောင့်ရှောက်ရေးအသင်းအဖွဲ့ဝင်များက ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ခင်ခင်မာ(ပြန်/ဆက်)

# ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂၈ ရက်က လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် ငလျင်ကြောင့် ဗန်ကောက်မြို့၌ ဆောက်လုပ်ဆဲ ရုံးအဆောက်အအုံ ပြိုကျပျက်စီးမှုဖြစ်စဉ်အတွင်း သေဆုံး၊ ပျောက်ဆုံးသူများ၏ မိသားစုဝင်များအား လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်

ဗန်ကောက် မတ် ၄

၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂၈ ရက်က လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် ငလျင်ကြောင့် ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့ Chatuchak နယ်မြေ၌ ဆောက်လုပ်ဆဲ အစိုးရစာရင်းစစ်ရုံး အဆောက်အအုံ ပြိုကျပျက်စီးမှုဖြစ်စဉ်အတွင်း သေဆုံး / ပျောက်ဆုံးသူများ၏ မိသားစုဝင်များအား လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ထောက်ပံ့ငွေ ပေးအပ်ပွဲကို မတ် ၂ ရက်နေ့နက်ပိုင်းက ဗန်ကောက် မြို့ တော်ဝင်နာယကအောက်ရှိ ထိုင်းရှေ့နေများ ကောင်စီ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဘတ်တစ်သန်းစီပေးအပ်

အခမ်းအနားတွင် ငလျင်ကြောင့် ဆောက်လုပ်ဆဲ အဆောက်အအုံပြိုကျပျက်စီးမှု ဖြစ်စဉ်အတွင်း သေဆုံးသူနှင့် ပျောက်ဆုံးသူ စုစုပေါင်း ၁၃ ဦး (မြန်မာ ၁၂ ဦးနှင့် ထိုင်းတစ်ဦး) တို့၏ မိသားစုဝင်များအား ITD-CREC ဖက်စပ်လုပ်ငန်းစုက ထောက်ပံ့ငွေ ဘတ်တစ်သန်းစီ ပေးအပ်သည်။

ယခုကျင်းပသည့် ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ပွဲသည် ဖြစ်စဉ်အတွင်း သေဆုံး/ ဒဏ်ရာရ/ ပျောက်ဆုံးသူ များအနက် စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် စိစစ်အတည်ပြု



ဦးသူများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ခြင်းဖြစ်ပြီး ဖက်စပ်လုပ်ငန်းစုက ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ခြင်းဖြစ်ပြီး သေဆုံးသူ ၁၅ ဦးတို့ကို ITD-CREC ဖက်စပ်လုပ်ငန်းစုက

ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ အခမ်းအနားတွင် ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံ အမတ်ကြီး ဦးဇော်ဇော်စိုးက ဖြစ်စဉ်အတွင်း အသက် ဆုံးရှုံးခဲ့ကြသူများ၏ မိသားစုဝင်များနှင့် ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြောင်းနှင့် နှစ်သိမ့်စကားများ ပြောကြား သည်။

ငလျင်ကြောင့် အဆောက်အအုံပြိုကျမှု ဖြစ်စဉ် အတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူများနှင့် သေဆုံးသူများ အား နှစ်နာကြေးပေးအပ်ရန်ထိုင်းရှေ့နေများကောင်စီ ၏သဘောတူညီချက်ဖြင့် ကော်မတီတစ်ရပ်ထုထောင် ခဲ့ပြီး ယင်းကော်မတီ၏ စိစစ်အတည်ပြုချက်အရ ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ရာ လက်ရှိ အချိန်အထိ လေးကြိမ်စိစစ်မှုအတွင်း သေဆုံးသူ မြန်မာအလုပ်သမား ၂၅ ဦးနှင့် ဒဏ်ရာရသူ ခုနစ်ဦး ပေါင်း ၃၄ ဦးတို့အတွက် သေဆုံးသူတစ်ဦး လျှင် ဘတ်တစ်သန်းစီနှင့် ဒဏ်ရာရသူတစ်ဦးလျှင် ဘတ်တစ်သိန်းစီဖြင့် စုစုပေါင်းထောက်ပံ့ငွေ ဘတ် ၂၈ သန်း ၄ သိန်း ပေးအပ်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

## ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၌ မြို့နယ်ဂုဏ်ဆောင်လူရည်ချွန်မောင်မယ်များအား ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်

ညောင်လေးပင် မတ် ၄

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေး ပင်မြို့နယ် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာ သင်နှစ် မြို့နယ်ဂုဏ်ဆောင် လူရည်ချွန် မောင်မယ်များအား ဂုဏ်ပြုဆု ချီးမြှင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အထက (၁) ညောင်လေးပင် ပညာဂုဏ်ရည် ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



ကိုယ်စားလှယ် ဒေါက်တာ ဆရာမကြီး ဒေါ်မြင့်မြင့်တို့က သန့်ဇော်လွင်၊ ညောင်လေးပင် ကျောင်းမှ၊ ခရိုင်တာဝန်ခံ ခရိုင်ပညာရေးမှူး၊ ခရိုင်တာဝန်ခံ ကြသည်။ ဆက်လက်၍ လူရည်ချွန်

များ ဂုဏ်ပြုအလှူရှင် ဦးစိုးဝင်း (ရွှေနန်းတော်ဝင် စိန်ရွှေရာဇာ နာဆိုင်) က လူရည်ချွန်များအား ဂုဏ်ပြုရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်နှင့် မြို့နယ်ဂုဏ်ဆောင် လူရည်ချွန် များ ထပ်မံပေါ်ထွန်းလာစေရေး အတွက် ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ခွန်အားပေးစကားများ ပြောကြား ပြီး မြို့နယ်ဂုဏ်ဆောင် လူရည်ချွန် မောင်မယ်များအား ဂုဏ်ပြုလွှာများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ နေ့လင်း(ညောင်လေးပင်)



## လမ်းမတော်မြို့နယ် ညောင်ပင်လေးဈေးတွင် မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် မတ် ၄  
လမ်းမတော်မြို့နယ် အမှတ်(၇)ရပ်ကွက်ရှိ ညောင်ပင်လေးဈေးတွင် မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်သည်။

စစ်ဆေးဆောင်ရွက်  
အဆိုပါ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ် ဦးစီးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမင်းစမ်းအေး ဦးဆောင်၍ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေး နှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကောင်းမြတ်ကျော်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ် မီးသတ်စခန်းမှ မြို့နယ်မီးသတ် ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးမင်းထက်နှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ညောင်ပင်လေးဈေး မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် တပ်ဆင်အသုံးပြုထားသော လျှပ်စစ်ပိုင်ယာကြိုးများနှင့် ပစ္စည်းများ အရေးပေါ် ဝင်/ထွက်လမ်းများ၊ ကုန်ပစ္စည်းထားသိမ်းမှုများ၊ ဈေးအတွင်းအသင့်ထားရှိသော မီးသတ်ပစ္စည်း များ အသင့်အသုံးပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ စစ်ဆေးဆောင်ရွက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ဆန်းမြင့်

**ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ**

၅-၃-၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

| Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း) | ရန်ကုန် | မန္တလေး | နေပြည်တော် | ပဲခူး | မကွေး | ထားဝယ် | နမ့်ပူ | ပုသိမ် | မြန်မာပြည် | စစ်ကိုင်း | တနင်္သာ | မော်လမြိုင် | တနင်္သာ | မတောကြီး | လွိုင်တော် | ဟင်္သာ |
|-----------------------|---------|---------|------------|-------|-------|--------|--------|--------|------------|-----------|---------|-------------|---------|----------|------------|--------|
| 92 Ron                | ၂၄၁၅    | ၂၃၃၀    | ၂၃၆၀       | ၂၃၄၀  | ၂၃၆၅  | ၂၃၅၀   | ၂၃၇၀   | ၂၃၆၀   | ၂၃၆၅       | ၂၃၆၀      | ၂၃၆၅    | ၂၃၆၀        | ၂၃၆၅    | ၂၃၆၀     | ၂၃၆၅       | ၂၃၆၀   |
| 95 Ron                | ၂၄၆၀    | ၂၃၇၅    | ၂၄၀၅       | ၂၃၈၅  | ၂၄၁၀  | ၂၃၉၅   | ၂၄၁၅   | ၂၄၀၅   | ၂၄၁၀       | ၂၄၁၅      | ၂၄၁၀    | ၂၄၁၅        | ၂၄၁၀    | ၂၄၁၅     | ၂၄၁၀       | ၂၄၁၅   |
| HSD (500 ppm)         | ၂၃၆၅    | ၂၃၆၀    | ၂၃၆၅       | ၂၃၆၀  | ၂၃၆၅  | ၂၃၆၀   | ၂၃၆၅   | ၂၃၆၀   | ၂၃၆၅       | ၂၃၆၀      | ၂၃၆၅    | ၂၃၆၀        | ၂၃၆၅    | ၂၃၆၀     | ၂၃၆၅       | ၂၃၆၀   |
| HSD (50 ppm)          | ၂၃၆၅    | ၂၃၆၀    | ၂၃၆၅       | ၂၃၆၀  | ၂၃၆၅  | ၂၃၆၀   | ၂၃၆၅   | ၂၃၆၀   | ၂၃၆၅       | ၂၃၆၀      | ၂၃၆၅    | ၂၃၆၀        | ၂၃၆၅    | ၂၃၆၀     | ၂၃၆၅       | ၂၃၆၀   |
| HSD (10 ppm)          | ၂၃၆၅    | ၂၃၆၀    | ၂၃၆၅       | ၂၃၆၀  | ၂၃၆၅  | ၂၃၆၀   | ၂၃၆၅   | ၂၃၆၀   | ၂၃၆၅       | ၂၃၆၀      | ၂၃၆၅    | ၂၃၆၀        | ၂၃၆၅    | ၂၃၆၀     | ၂၃၆၅       | ၂၃၆၀   |

ကျပ်/လီတာ

| Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း) | ရန်ကုန် | မန္တလေး |
|-----------------------|---------|---------|
| 92 Ron                | ၂၃၆၅    | ၂၃၆၀    |
| 95 Ron                | ၂၃၆၅    | ၂၃၆၀    |
| HSD (500 ppm)         | ၂၃၆၅    | ၂၃၆၀    |
| HSD (50 ppm)          | ၂၃၆၅    | ၂၃၆၀    |
| HSD (10 ppm)          | ၂၃၆၅    | ၂၃၆၀    |

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။  
(၂) သုံးစွဲသူမိတ်ပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျော်ဆန်းမြို့ပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။  
ဝမ်း ၄၁၁၃၇၇၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇  
ဝမ်း ၄၁၁၂၀၂၊ ၀၉-၄၁၁၇၄၈၅၅၀  
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လောင်မြန်ဖြူခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

**၄ - ၃ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး**

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ် / ကုစစ်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်စံရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ငွေကျပ် ၆၉၀၀၀၀ ဖြစ်သည်။  
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

# လွန်မြို့ မာရ်အောင်မြင်ပြည်တော်ပြန်မြတ်စွာဘုရားကြီး၏ တပေါင်းလ ပုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်တော်(အောင်ပွဲ)နှင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲ ကျင်းပ

လွန် မတ် ၄  
ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး လွန်မြို့ မာရ်အောင်မြင် ပြည်တော်ပြန် မြတ်စွာဘုရားကြီး ၏ တပေါင်းလ ပုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်တော် (အောင်ပွဲ)နှင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်း လောင်းလှူပွဲကို ယမန်နေ့က မာရ်အောင်မြင် ပြည်တော်ပြန် ဘုရားကြီး၏ ဂန္ဓကုဋ်တိုက်အတွင်း ကျင်းပသည်။



ကောင်းမွန်စွာအတွက် ရေစက် ချ အမျှပေးဝေကြသည်။ ယင်းနောက် ၁၃၈၇ ခုနှစ် တပေါင်းလ မာရ်အောင်မြင် ပြည်တော်ပြန်ဘုရားကြီး ပုဒ္ဓ ပူဇော်ယဉ်တော် (အောင်ပွဲ)နှင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်း လောင်းလှူပွဲကို ခရိုင်၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်

ကျောင်းပေါင်း ၄၀၀ မှ သံဃာတော် အပါး ၅၄၀၊ သီလရှင် ၂၃ ပါး စုစုပေါင်း ၅၆၃ ပါးတို့အား ဆန် ၉၄ အိတ်၊ ဆီ ၂၅၂ ပိဿာ၊ ပဲ ၅၆၄ ပြည်၊ ကြက်သွန်နီ ၅၆၄ ပိဿာ၊ လက်ဖက်ခြောက် ၅၆၄ ဒဿ ၄ ပိဿာ စုစုပေါင်းလှူဒါန်းငွေကျပ် ၂၃၈၆၅၈၄၈၊ စာရေးတံမဲ အလှူငွေကျပ် ၉၆၅၀၀၀၊ တပေါင်းလ ပုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်တော် (အောင်ပွဲ) အခမ်းအနားတွင် ကြွရောက်လာသော ဆရာတော် သံဃာတော်များအား လှူဒါန်းငွေ ကျပ် ၇၉၀၀၀၀၀ စုစုပေါင်း လှူဒါန်းငွေ ၄၉၂၉၆၅၈၄ ကျပ် တို့ကို စုပေါင်းလောင်းလှူခဲ့ ကြသည်။

တပေါင်းလ ပုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်တော် (အောင်ပွဲ) အခမ်းအနားတွင် မာရ်အောင်မြင် ပြည်တော်ပြန် မြတ်စွာဘုရားကြီး အကျိုးတော် ဆောင်ဂေါပကအဖွဲ့၏ ဒြပ်ဝါဒါ စရိယ သဖန်းကုန်းကျောင်း ဆရာ တော် ဘဒ္ဒန္တညာဏိက က အနုမော ဒနာတရားချီးမြှင့်၍ ကုသိုလ်

လွန်(ပြန်/ဆက်)

## ကျိုက်ထိုမြို့နယ်၌ သာသနာတော်ဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ဆရာတော်နှစ်ပါးအား ချီးကျူးပူဇော်ပွဲကျင်းပ

ကျိုက်ထို မတ် ၄  
မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် သာသနာတော် ဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရဆရာတော်ကြီးနှစ်ပါးအား ပုဇွန်တံဆိပ်ခံယူ ချီးကျူးဂုဏ်ပြုပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် မြို့နယ် ဆရာတော်(ပြည်) ရွှေဘိုသာဘုရားဝင်း မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၌ ကျင်းပသည်။



အခမ်းအနားတွင် ကျိုက်ထိုခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကံစောလှိုင်က သာသနာရေးဆိုင်ရာများကို လျှောက်ထားပြီး နယ်မြေခံတပ်နယ်မှ ဗိုလ်မှူးကြီးစိန်မင်းထွန်း၊ ကျိုက်ထိုခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကံစောလှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်လွင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ အလှူရှင်များက ဆရာတော်၊ သံဃာတော် အရှင်သူမြတ်များထံ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်အဆောင်အယောင် နှင့် နဂါးမုလှူပွဲပွဲ ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ရာ ရတနာကံဦး

ပြည်မြို့(ပြန်/ဆက်)



## ရွှေတောင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးလက် လမ်းတံတားများဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ရွှေတောင် မတ် ၄  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေတောင်မြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုအထွေထွေ ပိုလျှံငွေဖြင့် ကျေးလက်လမ်းတံတားလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးသည်။  
ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီး ဌာန အင်ဂျင်နီယာချုပ်ဦးထွန်းဝေ (ပဲခူးတိုင်းတာဝန်ခံ)၊ ပြည်ခရိုင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ)ဦးဝဏ္ဏ၊ မြို့နယ်တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာ၊ လုပ်ငန်းအရည်အသွေး ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့တို့နှင့်အတူ ရွှေတောင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရွှေကတ် တောင်-ကျီးသဲလမ်းပေါ်ရှိ သံကူကွန်ကရစ်တံတား ပေ ၆၀ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေအသွေး ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တံတားတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို အရည်အသွေးပြည့်မီအောင် စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန်နှင့် သတ်မှတ် ကာလအတွင်းပြီးစီးရေးဆောင်ရွက်သွားရန် တာဝန်ရှိသူများအား လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

## ရွှေပြည်သာမြို့နယ်စက်မှုဇုန်(၁)နှင့် ဝါးတစ်ရာ စက်မှုဇုန်တို့၌ မီးဘေးကာကွယ်ရေးဆောင်ရွက်

ရွှေပြည်သာ မတ် ၄  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေပြည်သာမြို့နယ်စက်မှုဇုန်(၁)နှင့် ဝါးတစ်ရာစက်မှုဇုန်ရှိ စက်မှုဇုန်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် စက်ရုံအလုပ်ရုံ ၁၂၆ ရုံရှိ လုပ်ငန်းရှင်များအား မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများ အသိပညာပေးရှင်းလင်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဝါးတစ်ရာ စက်မှုဇုန်ကော်မတီရုံး၌ ကျင်းပသည်။  
အသိပညာပေးရှင်းလင်းပွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမီးသတ်ဦးစီး မှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမင်းစမ်းအေး ဦးဆောင်၍ ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမြင့်ဦး၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးဘေးလုံခြုံရေးအသိပညာပေး ဟောပြော ခြင်း၊ လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်သရုပ်ပြသခြင်း၊ 191 Report Application အသုံးပြု၍ မီးသတ်ဦးစီးဌာနသို့ သတင်းပို့သည့်စနစ်များ ရှင်းလင်းခြင်း၊ လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေခြင်းနှင့် မီးဘေးလုံခြုံရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို အသိပညာပေးဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



နေမျိုးထွန်း(ရွှေပြည်သာ)



## အောင်လံမြို့ ကုသိနာရုံတော်တော်ဘုရားကြီး၏ ပုဒ္ဓမြတ်စွယ်တော်တိုက် ဖွင့်လှစ်အပူဇော်ခံ

အောင်လံ မတ် ၄  
အောင်လံမြို့ စမ်းချောင်းရပ်ကွက် (သမိုင်းဝင်)ကုသိနာရုံတော် တော်ဘုရားကြီး၏ ပုဒ္ဓမြတ်စွယ်တော်တိုက် ဖွင့်လှစ်အပူဇော်ခံပွဲကို မတ် ၂ ရက် (တပေါင်းလပြည့်နေ့)နံနက်ပိုင်းက ပြုလုပ်သည်။  
အခမ်းအနားတွင် ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသက်လွင်က အနုမောဒနာကထာ လျှောက်ထားခြင်း၊ (သမိုင်းဝင်) ကုသိနာရုံတော်တော်ဘုရား၏ ဂေါပကဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်သိန်းက ဘုရားကြီး ပုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်ကျင်းပမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းလျှောက်ထားခြင်း၊ ပုဒ္ဓမြတ်စွယ်တော်တိုက်အား ဖွင့်လှစ်အပူဇော်ခံခြင်းနှင့် အနုမောဒနာတင် အခမ်းအနားများကို ဆောင်ရွက်သည်။  
အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကုသိနာရုံတော်တော်ဘုရားကြီး၏ ဂေါပကဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသော မြို့မိမြို့ဖများ တက်ရောက်ပူဇော်ခဲ့ကြသည်။

ကိုခန့်



ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်မြို့ မြို့မဈေးကြီး မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီး မှူး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဇော်ဝင်းနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာ့လူ့စစ် ဓတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းမှ တာဝန်ရှိသူများက မတ် ၄ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မြို့မဈေးကြီး၌ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့။

လွိုင်လင်မိုး



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၌ မီးဘေး အန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအသိပညာပေး ဆောင်ရွက်ခြင်းကို မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်သူ၊ မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်မှူးကြီးစင်တင်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးစည်သူမျိုးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင် များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က မတ် ၄ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် စက်မှု ဇုန်များ၊ နေအိမ်များ၊ စက်သုံးဆီဆိုင်များအား အသိပညာပေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ဆောင်ရွက်စဉ်။ သက်လွင်မိုး(ပြန်/ဆက်)

# Naypyitaw State Academy မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား (နေပြည်တော် - တပ်ကုန်း)သို့ လာရောက်လေ့လာ

နေပြည်တော် မတ် ၄

Naypyitaw State Academy အင်္ဂလိပ်စာ အထူးပြုဘာသာရပ် ပထမနှစ်မှ မဟာတန်း အထိ တက်ရောက်လျက်ရှိသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၁၅၇ ဦးသည် အုပ်ချုပ်သူ ဆရာ ဆရာမ ၂၃ ဦး လိုက်ပါလျက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်-တပ်ကုန်းမြို့ရှိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားသို့ လာရောက်လေ့လာကြသည်။

ဦးစွာ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ပင်မအဆောက်အအုံရှိ Auditorium ခန်းမတွင် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားဝန်ထမ်းများက “အားလုံးချစ်သည် MRTV” တေးသီချင်းဖြင့် သီဆိုကပြ ဖော်ပြတင်ဆက်ကြပြီး နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူ့အကျိုးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် ကြိုးပမ်း စွမ်းဆောင်နေသည့် နိုင်ငံတော်မီဒီယာ Video Clip ကို ပြသသည်။

ထို့နောက် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး(စီမံ)က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက် စကား ပြောကြားပြီး မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား ဝန်ထမ်းများက “ရှင်သန်နေမည် MRTV” တေး



သီချင်းဖြင့် သီဆိုကပြ ဖော်ပြတင်ဆက်ကြသည်။ ယင်းနောက် အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် Naypyitaw State Academy အင်္ဂလိပ်စာအထူးပြုဘာသာရပ် ပထမနှစ်မှ မဟာ တန်းအထိ တက်ရောက်လျက်ရှိသည့် ကျောင်းသား

ကျောင်းသူများသည် အဖွဲ့(၂)ဖွဲ့ခွဲ၍ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ပင်မအဆောက်အအုံရှိ Audio Mastering Studio၊ News Channel Studio နှင့် Radio Recording Studio တွင် အသံသွင်းမှုအား လေ့လာကြသည်။ ဆက်လက်၍ လေ့လာရေးအဖွဲ့များသည် သတင်းစဉ်

မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား စိန်ရတုပြတိုက် အတွင်းခင်းကျင်းပြသထားသည့်ခေတ်အဆက်ဆက် ရုပ်သံထုတ်လွှင့်မှုများတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် စက်ပစ္စည်းများ၊ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်ရေး ဖော်တော်ယာဉ်များ၊ သတင်းတင်ဆက်မှုပုံစံငယ်များ၊ ခေတ်အဆက်ဆက် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ခဲ့သည့် အစီအစဉ်များတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သူများ၏ မှတ်တမ်း ခေတ်ပုံများ၊ တူရိယာပစ္စည်းများ၊ သတင်းစာတူဒီယိုခန်းများ၊ AI နှင့် Virtual Studio၊ ရေဒီယိုအစီအစဉ်တွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ခေတ်ဟောင်းဓာတ်ပြားများနှင့် အခြားအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ စသည့် စုစုပေါင်း ပြခန်း ၄၀ တွင် ခင်းကျင်းပြသထားရှိမှုများအပေါ် သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ပြတိုက်ဆိုင်ရာ မှတ်သားဖွယ်ရာဉာဏ်စမ်းပပေးမှု ဖြေကြားမှုကို စိစစ်၍ ပြည့်စုံစွာ ဖြေဆိုနိုင်သူများအား အမှတ်တရလက်ဆောင်များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်းနှင့် လေ့လာရေးအဖွဲ့သည် မွန်းလွှဲပိုင်းတွင် ပြန်လည်ထွက်ခွာသွားကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၌ ငွေကျပ် ၆၀၂၂ သိန်းတန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများသိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၄

ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၆၀၂၂ သိန်းတန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သတင်းအရ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ဝက်ဝဲကျေးရွာအနီးတွင်



တရားခံ ဘရန်ဆိုင်(ခ)အားရင်အား ဖမ်းဆီးရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ယောဘ(၂၁)နှစ်အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

ထို့အတူ မတ် ၃ ရက် ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သတင်းအရ လားရှိုးမြို့အာရုံတော်ရပ်ကွက်ရှိ ဘရန်ဆိုင်(ခ)အားရင်(၃၀)နှစ် ငှားရမ်းနေထိုင်သည့်နေအိမ်ကို ဝင်ရောက်

မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် ပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများ ဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားသည်။

အလားတူ မတ် ၃ ရက် ညနေ ၆ နာရီတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သောပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သတင်းအရ လှိုင်ကော်မြို့၊ ဧက(၅၀၀)ရပ်ကွက်တွင် မသင်္ကာဖွယ်တွေ့ရှိသူ မလင်းလင်းစိုး(၄၄)နှစ် လောဝီတစ်ပြကွေးရွာမှ မထာနုကျေးရွာအုပ်စုလှိုင်ကော်မြို့နယ်နေသူကို စစ်ဆေးရာဗွေရာငှားထံမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၅၁၉၀ (တစ်ပြားလျှင်ငွေကျပ် ၁၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၁၉၀ သိန်း)၊ ဘိန်းဆီ ၈ရစ် ၆၀ (တစ်ဂရမ်လျှင်ငွေကျပ် ၁၈၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၀၀၀ သိန်း)၊ အဆင့်နိမ့်ဘိန်းဆပ်ဆေး ၈ရစ် ၄၅၀ (တစ်ဂရမ်လျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀၀ သိန်း)တို့ကို သိမ်းဆည်းရမိသဖြင့် ဘရန်ဆိုင်(ခ) အားရင်အား

သတင်းစဉ်



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့၌ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များရှိ လူနေအိမ်များတွင် မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်း၊ အကြံပြုခြင်းလုပ်ငန်းများကို မတ် ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ခရိုင် မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ဆောင်ရွက်စဉ်။

ချမ်းသာ(မိတ္ထီလာ)



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဈေးများ၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်ဝင်းစိန် ဦးဆောင်၍ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ငါးဦး၊ မြို့နယ်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဈေးတာဝန်ခံများဖြင့် မတ် ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် တပ်ဆင်အသုံးပြုထားသော လျှပ်စစ်ပိုင်ယာကြိုးများနှင့် ပစ္စည်းများ၊ ဈေးအတွင်းအသင့်ထားရှိသော မီးသတ်ပစ္စည်းများ အသုံးအသုံးပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်စဉ်။

မြတ်မြတ်အေး(ပြန်/ဆက်)

## မြောင်းမြမြို့၌ ဈေးမီးဘေးလုံခြုံရေး ဆော်ဩစစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်

မြောင်းမြ မတ် ၄

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့ ဈေးများ၌ မီးဘေးလုံခြုံရေး စစ်ဆေးခြင်းများကို မတ် ၃ ရက် ညနေပိုင်းက ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ စစ်ဆေးခြင်းကို မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မင်းသူ ဦးဆောင်သည့် တပ်ဖွဲ့များက ဈေးတာဝန်ခံများနှင့်အတူ ဈေးအတွင်း မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဆေးနှေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်သည်။

မြောင်းမြ ခရိုင်/မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်သူများ မီးပေါ့မမှုဖိုစေရေးအတွက် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များနှင့် ကျေးရွာများတွင် အသံချဲ့စက်ဖြင့် အပတ်စဉ် လှုံ့ဆော်သတိပေးမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဇေယျာ(မြောင်းမြ)



ညအချိန်အိပ်နေချိန်တွင် လျှပ်စစ်မီးများ ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို နေ့စဉ် ချွေတာသင့်ပါသည်

### လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခန္ဓာန်းထားများ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ခြင်း

၁။ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနသည် လျှပ်စစ်ဥပဒေပုဒ်မ ၅ ပုဒ်မခွဲ(ခ)အရ အပ်နှံထားသောလုပ်ငန်းခွင်ကို ကျင့်သုံး၍ ယင်းဥပဒေပုဒ်မ ၄၁ နှင့်အညီ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခန္ဓာန်းထားများကို အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၈၉/၂၀၂၆)ဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

၂။ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည် (Liquefied Natural Gas - LNG) သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ ထုတ်လုပ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို တိုက်ရိုက်လိုင်းဖြင့် ဓာတ်အားပေးနိုင်သည့် စက်မှုဇုန်၊ အထူးစီးပွားရေးဇုန်များအတွင်းရှိ အိမ်သုံးမဟုတ်သည့် နှုတ်ခွဲထားဖြင့် ကောက်ခံနေသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲသူများထံ ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ဓာတ်အားစနစ်ပြတ်တောက်မှု (Line Fault and System Breakdown) မှအပ ဓာတ်အားဖြတ်တောက်မှု (Load Shed) မပြုလုပ်ဘဲ ၂၄ နာရီ သီးခြားဓာတ်အားပေးမည့်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါဓာတ်အားအတွက် ပုံသေဓာတ်အားခန္ဓာန်း တစ်ယူနစ်လျှင် ၉၀၀ ကျပ် ကောက်ခံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်လိုက်သည်။

၃။ စက်မှုဇုန်နှင့် အထူးစီးပွားရေးဇုန်များ၏ ပြင်ပတွင်ရှိသော စက်မှု/စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများက အထက်အပိုဒ်(၂)ပါအတိုင်း ပုံသေဓာတ်အားခန္ဓာန်း တစ်ယူနစ်လျှင် ၉၀၀ ကျပ် ပေးဆောင်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ၂၄ နာရီ ရယူလိုကြောင်း ဌာနသို့ တင်ပြလာပါက ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ရာတွင် လက်ရှိဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ပေးနိုင်မှုနှင့် ဓာတ်အားလိုင်းများမှ ဓာတ်အားသယ်ဆောင်နိုင်ခြင်းမရှိမီအထိ မူတည်၍ ပုံမှန်ဓာတ်အားလိုက်ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိသော အများပြည်သူနှင့် စက်မှု/စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို လက်ရှိကောက်ခံလျက်ရှိသော ဓာတ်အားခန္ဓာန်း (အိမ်သုံးအမျိုးအစားနှင့် အိမ်သုံးမဟုတ်သည့်အမျိုးအစားနှစ်ရပ်၏ အလွှာအလိုက် သတ်မှတ်နှုန်း) ဖြင့် ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲမှုမရှိဘဲ ဆက်လက်ကောက်ခံသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ ဓာတ်အားသုံးစွဲသူအမျိုးအစားအလိုက် ကောက်ခံမည့်ဓာတ်အားခန္ဓာန်းထား သတ်မှတ်ချက်မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည် -

| စဉ် | ဓာတ်အားသုံးစွဲသူအမျိုးအစား  | ဓာတ်အားခန္ဓာန်းထား  |      |
|-----|---|---------------------|------|
|     |   | သုံးစွဲယူနစ်အလွှာ   | ကျပ် |
| (က) | အိမ်သုံးအမျိုးအစား<br>[နေအိမ်သုံး၊ အိမ်သုံးပါဝါ၊ တစ်လုံးတစ်ခဲတည်း(အိမ်သုံး)၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းမပါသော ဘာသာ/ သာသနာအဆောက်အအုံ၊ မှတ်ချက်၊ လက်ရှိကောက်ခံနေသော နှုတ်ခွဲထားအတိုင်းပြောင်းလဲမှု မရှိပါ။] | ၁ မှ ၅၀ ယူနစ်အထိ    | ၅၀   |
|     |   | ၅၁ မှ ၁၀၀ ယူနစ်အထိ  | ၁၀၀  |
|     |   | ၁၀၁ မှ ၂၀၀ ယူနစ်အထိ | ၁၅၀  |
|     |   | ၂၀၁ ယူနစ်နှင့် အထက် | ၃၀၀  |

|     |  |                          |     |
|-----|--|--------------------------|-----|
| (ခ) | အိမ်သုံးမဟုတ်သည့်အမျိုးအစား<br>[စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ တစ်လုံးတစ်ခဲတည်း၊ ယာယီသုံး၊ လမ်းမီး၊ အစိုးရရုံးဌာနအဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံပိုင်စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ နိုင်ငံပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်း၊ စည်ပင်သာယာရေး ဌာန/လုပ်ငန်းများ၊ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံခြားသံရုံးများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ၊ မှတ်ချက်။<br>(၁) လက်ရှိကောက်ခံနေသော နှုတ်ခွဲထားအတိုင်း ပြောင်းလဲမှု မရှိပါ။<br>(၂) ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးမှုနိုင်ခြင်း ခြင်းမရှိလျှင် ဓာတ်အားဖြတ်တောက်မှု (Load Shed) ရှိနိုင်ပါသည်။<br>(၃) စက်မှုဇုန်နှင့် အထူးစီးပွားရေးဇုန်များ၏ ပြင်ပတွင် ရှိသော စက်မှု / စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများက ပုံသေဓာတ်အားခန္ဓာန်း တစ်ယူနစ်လျှင် ၉၀၀ ကျပ် ပေးဆောင်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ၂၄ နာရီ ရယူလိုကြောင်း ဌာနသို့ တင်ပြလာပါက ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ | ၁ မှ ၅,၀၀၀ ယူနစ်အထိ      | ၂၅၀ |
|     |  | ၅,၀၀၀ မှ ၂၀,၀၀၀ ယူနစ်အထိ | ၄၀၀ |
| (ဂ) | သီးခြားတိုက်ရိုက်လိုင်းဖြင့် ဓာတ်အားရယူထားပြီး ဓာတ်အားဖြတ်တောက်မှုမရှိဘဲ ၂၄ နာရီ ဓာတ်အားရရှိသော စက်မှုဇုန်၊ အထူးစီးပွားရေးဇုန်နှင့် စက်မှု / စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအမျိုးအစား  | ၁ ယူနစ်နှင့်အထက်         | ၅၀၀ |
|     |  | ၂ ယူနစ်နှင့်အထက်         | ၉၀၀ |

၆။ ဤလျှပ်စစ်ဓာတ်အားခန္ဓာန်းထားများ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ခြင်းသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့မှ စတင်အကျိုးသက်ရောက်စေရမည်။

### MNL ပြိုင်ပွဲတွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်၊ ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်၊ သစ္စာအားမာန်အသင်း အနိုင်ရ

ရန်ကုန် မတ် ၄  
၂၀၂၅-၂၀၂၆ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂၀) ပထမနေ့နှင့် ဒုတိယနေ့ကို မတ် ၃ ရက်နှင့် ၄ ရက်က ကျင်းပရာ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်၊ ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်နှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်းတို့ အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။



ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် မဟာယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားစဉ်။

မတ် ၃ ရက်က သုဝဏ္ဏကင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်းက မဟာယူနိုက်တက်အသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်းသည် လက်ဆောင်ပိုးဖြင့် အနိုင်ယူပြီး လက်ကျန်နှစ်ပွဲ အလိုမှာပင် တတိယနေရာရရန် သေချာခဲ့သည်။ မဟာယူနိုက်တက်အသင်းမှာမူ ရှုံးပွဲနှင့်အတူ ထိပ်ဆုံးငါးသင်းစာရင်းပင်ရန်သာ ကြိုးပမ်းရတော့မည်ဖြစ်သည်။ ၂၁ မိနစ်တွင် မဟာယူနိုက်တက် နောက်ခံလူထက်စော်ထွန်း ကိုယ့်ဂိုးကို သွင်းမိခဲ့သဖြင့် ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်းကို

အနိုင်ရုံးရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မတ် ၄ ရက်က သုဝဏ္ဏကင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းကို လေးဂိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့သည်။ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းသည် ချန်ပီယံဆုအတွက် လက်ကျန်မျှော်လင့်ချက်အတွက် ဟံသာဝတီဂိုးပြတ်သွင်းယူပြီး လက်ရှိချန်ပီယံရမ်းယူနိုက်တက် အသင်းကို

ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် သစ္စာအားမာန်အသင်းက အား/ကာသိပွဲအသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ တန်းဆင်းစုနဲ့အန္တရာယ်မှ ရုန်းထွက်နိုင်ရေး အမှတ်လိုနေသည့် သစ္စာအားမာန်အသင်းသည် နောက်ကျရုံးဖြင့် အမှတ်ပြည့်ရယူနိုင်ခဲ့သည်။ ၄၁ မိနစ်တွင် မြတ်ဘုန်းခန့်က သစ္စာအားမာန်အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူသော်လည်း ၆၄ မိနစ်တွင် စစ်ငြိမ်းချမ်းဦးက အား/ကာသိပွဲအသင်းအတွက် ချေပဂိုးပြန်သွင်းခဲ့သည်။ သစ္စာအားမာန်အသင်းအတွက် အနိုင်ဂိုးကို ၉၁-၂ မိနစ်တွင် ပြည့်စုံအောင်က သွင်းယူသည်။ ပွဲစဉ်(၂၀) တတိယနေ့ကို မတ် ၅ ရက်တွင် သီဟဒီပကင်း၌ ဆက်လက် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ရတနာပုံအသင်းနှင့် ဧရာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။  
သတင်း-ကိုညီလေး  
ဓာတ်ပုံ-MNL



မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ်တွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ၏စီမံမှုဖြင့် မီးသတ်ဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့တို့ပူးပေါင်းကာ သထုံမြို့ အောက်ကျင်းရပ်ကွက်ရှိ သုဝဏ္ဏကျေးနှင့် မြို့မဈေးတို့၌ မီးသတ်မှူးနှင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လက်တွေ့ မီးငြိမ်းသတ်သရုပ်ပြသခြင်း၊ လိုက်လံစစ်ဆေးခြင်းတို့ကို မတ် ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်စဉ်။ ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)



ရမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) မိုးနဲမြို့နယ် ကျိုင်းတောင်းမြို့ မြို့မဈေးအတွင်း၌ မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေးခြင်းနှင့် မီးငြိမ်းသတ်ရေးသရုပ်ပြစတင်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းကို မတ် ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက နယ်မြေမီးသတ်စခန်းတာဝန်ခံနှင့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့က အဆိုပါဈေးနေရာတွင် ဆောင်ရွက်စဉ်။  
ပိုးတောင်း

ဇေယျာသီရိမြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇေထက်အောင် ဦးဆောင်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းသူနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မတ် ၄ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်မှ တာဝန်ရှိသူများ စုစုပေါင်း ၁၅၀ အား မီးသတ်ဆေးဘူး အသုံးပြုနည်းများနှင့် လက်တွေ့ မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းကို သရုပ်ပြဆောင်ရွက်စဉ်။  
ထွန်းလင်း (ဇေယျာမြေ)





























- ❖ နိုင်ငံအတွင်း ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် မိမိတို့အနေဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးစိတ်ဓါတ်များကို အမြဲမပြတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ...
- ❖ ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်စီးအောင် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ မရှိစေရေး အားလုံးပိုင်းဝန်းဆန့်ကျင်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လို...
- ❖ နိုင်ငံ တိုးတက်ရေးအတွက် ပညာတတ်လူသားအရင်းအမြစ်များ ပေါ်ကြွယ်ဝရန်လိုအပ်သဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ ပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများကို မိမိတို့အနေဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ...

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လိုခြံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၅ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ဟုမ္မလင်းမြို့ရှိ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့မိမြို့ဖများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ များ ဆွေးနွေးပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

### နိုင်ငံအတွင်း စက်သုံးဆီပြတ်လပ်မှုမဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်းနှင့် စိုးရိမ်ကြောင့်ကြမ္မမဖြစ်ပေါ်စေရေး အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်



၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၄ ရက်  
အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသအတွင်း၌ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသော စစ်ရေး ပဋိပက္ခအခြေအနေများကြောင့် စက်သုံးဆီတင်သွင်းမှုလမ်းကြောင်း တွင် အကျပ်အတည်းဖြစ်ပေါ်မှုများသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးကို ရိုက်ခတ်လျက်ရှိပြီး အထူးသဖြင့် ယင်းဒေသမှ ရေနံစိမ်းနှင့်ရေနံထွက် ပစ္စည်းများကို အားပြုတင်သွင်းနေရသည့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများ အတွက် ထိခိုက်မှုများဖြစ်ပေါ်လာမည်ဖြစ်ရာ ယင်းအခက်အခဲ အကျပ်အတည်းများကို ကျော်လွှားနိုင်ရေးအတွက် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ နိုင်ငံများအနေဖြင့် နည်းလမ်းများရှာဖွေ၍ ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။  
မြန်မာနိုင်ငံမှ တင်သွင်းနေသော စက်သုံးဆီများသည် ထိုင်းနိုင်ငံ မှတင်သွင်းနေခြင်းမဟုတ်ကြောင်းနှင့် စင်ကာပူ၊ မလေးရှားနိုင်ငံတို့မှ ပင်လယ်ရေကြောင်းဖြင့် အဓိကတင်သွင်းနေပြီး စက်သုံးဆီဖြည့်ဆည်းမှု ကွင်းဆက် Supply Chain တစ်လျှောက်တွင် အခက်အခဲများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ သို့ \*  
သီလဝါရီ Terminal များတွင် စက်သုံးဆီတင်သင်္ဘောများ ဝင်ရောက်လျက်ရှိမှုကို တွေ့ရစေပါ။

### MFF ဖူဆယ်လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲ လက်ကျန်နှစ်ပွဲအလိုတွင် ချန်ပီယံအသင်း ထွက်ပေါ်ပြီး Galaxy အသင်း ဗိုလ်စွဲ

ရန်ကုန် မတ် ၄  
၂၀၂၅-၂၀၂၆ ရာသီ MFF ဖူဆယ်လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂၀)ကို မတ် ၃ ရက်က ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏဘောလုံးကွင်းရှိ MFF ဖူဆယ်အားကစားရုံ၌ ဆက်လက်ကင်းပရာ Galaxy အသင်း နိုင်ပွဲရယူပြီး လက်ကျန်နှစ်ပွဲအလို တွင် ချန်ပီယံဖြစ်ခဲ့သည်။  
Galaxy အသင်းသည် ဒုတိယနေရာမှ 7 Brother အသင်းထက် လက်ကျန်နှစ်ပွဲအလိုတွင် ကိုးမှတ်အသာရထားသဖြင့် ချန်ပီယံဆုအား စောစီးစွာရယူနိုင်ခဲ့သလို လာမည့်ရာသီ လိဂ်-၁ ပြိုင်ပွဲကိုလည်း တန်းတက်ခွင့်ရခဲ့သည်။ ပွဲစဉ်(၂၀)တွင် YRG Academy အသင်းက စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ သို့ ၀



Galaxy အသင်းနှင့် ULAD အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

### ဂုလ်ဗာဟမ်တန်ကိုရုံးနိမ့်ခဲ့တာကြောင့် အဆင့်(၄)နေရာ တက်လှမ်းမယ့်အခွင့်အရေးနဲ့ လီဗာပူးအသင်းလွဲချော်

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၂၉)ရဲ့ မတ် ၃ ရက် ညပိုင်း နောက်ဆုံးပွဲစဉ်ဖြစ်တဲ့ ဂုလ်ဗာဟမ်တန် အသင်းနဲ့ လီဗာပူးအသင်းတို့ပွဲစဉ်မှာ ဂုလ်ဗာ ဟမ်တန်အသင်းက လီဗာပူးအသင်းကို နှစ်ဂိုး- တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့ပါတယ်။  
ဂုလ်ဗာဟမ်တန်အသင်းနဲ့ လီဗာပူးအသင်း တို့ပွဲစဉ်မှာ ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန်အတွင်း ဘယ်အသင်းကမှ ဂိုးမသွင်းနိုင်ခဲ့ပေမယ့် ဒုတိယပိုင်းပွဲကစားချိန် ၇၈ မိနစ်နဲ့ သာမန် ပွဲကစားချိန်မိနစ် ၉၀ အပြီး နာကျင်အချိန်ပို လေးမိနစ်တို့မှာ ရိုဒရီဂိုဂိုမက်စ်က ဂုလ်ဗာ ဟမ်တန်အသင်းအတွက် နှစ်ဂိုး၊ ၈၃ မိနစ်မှာ မိုဟာမက်ဆာလာက လီဗာပူးအသင်းအတွက် တစ်ဂိုးသွင်းယူပေးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။  
စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ သို့ ◆



ဂုလ်ဗာဟမ်တန်အသင်းနှင့် လီဗာပူးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

### ယနေ့ ဖတ်စရာ

၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂၈ ရက်က လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် ငလျင်ကြောင့် ဗန်ကောက်မြို့၌ ဆောက်လုပ်ဆဲ ရုံးအဆောက်အအုံ ပြိုကျပျက်စီးမှုဖြစ်စဉ်အတွင်း သေဆုံး၊ ပျောက်ဆုံးသူများ၏ မိသားစုဝင်များအား လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်

ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၌ ငွေကျပ် ၆၀၂၂ သိန်းတန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများသိမ်းဆည်းရမိ