

### ဆွေးနွေးတိုက်ခိုက် နေရသကဲ့သို့

သူတို့နှင့် ပေါင်းဖော်၍ လှည့်လည်သောသူသည် ကာလရှည်မြင့်စွာ စိုးရိမ်ရ၏။ လူတို့နှင့် အတူနေရခြင်းသည် ရန်သူနှင့် အတူနေရသကဲ့သို့ အခါခါသိမ်းဆင်းရဲရ၏။ ပညာရှိနှင့် အတူတကွ နေခြင်းသည် ဆွေးနွေးတိုက်ခိုက် အတူတကွ နေထိုင်ရသကဲ့သို့ ချမ်းသာ၏။

သုခဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၂၀၇)

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများ စစ်ဆေးခြင်းများ အပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစနစ်များနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ (၇)ကြိမ်မြောက် အရှေ့ဗဟူးစီးပွားရေးဖိုရမ်သို့ တက်ရောက်ရန် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိ

### နှစ်နိုင်ငံအစိုးရနှင့် ပြည်သူများအကြား ချစ်ကြည်ရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုတိုးတက်ခိုင်မာအောင် ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်သွားမည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၄

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံအစိုးရ အရှေ့ဗဟူးစီးပွားရေးဖိုရမ် (EEF)၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ (၇)ကြိမ်မြောက် အရှေ့ဗဟူးစီးပွားရေးဖိုရမ်(The 7<sup>th</sup> Eastern Economic Forum-2022) သို့ တက်ရောက်ရန်အတွက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမြန်မာလေကြောင်း(MAI)မှ အထူးလေယာဉ်ဖြင့် နေပြည်တော်တပ်မတော်လေဆိပ်မှ ထွက်ခွာသည်။

ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၊ ကောင်စီဝင်များ၊ ကောင်စီအတွင်းရေးမှူး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသံရုံးမှ သံရုံးဒုတိယအကြီးအကဲ Mr. Pavel A.KLABUKOVI စစ်သံမှူး Colonel Sergei KURCHENKO နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဗလာဒီဗော့စတော့ခ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ဗလာဒီဗော့စတော့ခ် ဒုတိယပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး Mr. Stegny Daria နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြစဉ်။



### ယနေ့ ဖတ်စရာ

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ကျပ် ၅၂၂၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

စာမျက်နှာ » ၂

လေထုသန့်ရှင်းဖို့ အားလုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်စို့

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

သစ်ဆင်းလ၊ လှေသဘင်ခါနှင့် ဂရုဓမ္မငါးဖြာ

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၀

အရည်အချင်းနှင့် လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည် ပြည့်ဝသည့် ဝန်ထမ်းကောင်းများ ပေါ်ထွက်လာစေရေး

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၈

# မြောက်

## လူ့အရင်းအမြစ်များဆုံးရှုံးမှုကိုလျှော့ချ

နေ့စဉ်လူမှုဘဝ သွားလာနေကြရာ၌ ယာဉ်မတော်တဆဖြစ်မှုကို ရံဖန်ရံခါ ကြုံတွေ့ကြားသိကြရဖူးမည်ဖြစ်သည်။ ရံဖန်ရံခါမှသာ ဖြစ်တတ်သည်ဟူ၍ ယာဉ်မတော်တဆဖြစ်မှုကို အမှတ်မထင်ဘဲ နေထိုင်ကြသည်။ နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ယာဉ်မတော်တဆ ဖြစ်မှုများကို နိုင်ငံအလိုက် ကမ္ဘာလုံးနှင့်ချီ၍ လေ့လာကြည့်မည်ဆိုလျှင် စိုးရိမ် ထိတ်လန့်ဖွယ် ဖြစ်တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် (၂၀၁၈)ခုနှစ် အစီရင်ခံစာအရ တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် လမ်းများပေါ်မှ ယာဉ်မတော်တဆမှုများကြောင့် နှစ်စဉ် ပျမ်းမျှလူဦးရေ ၁ ဒသမ ၃ သန်းခန့် အသက်ဆုံးရှုံးလျက်ရှိပြီး လူဦးရေ သန်း ၅၀ ကျော် ထိခိုက်ဒဏ်ရာများရရှိနေကြောင်း သိရှိခဲ့ရာ လမ်းများပေါ်တွင် လူ့အရင်းအမြစ်များဆုံးရှုံးနေမှုသည် စိုးရိမ်ပူပန်ဖွယ်ရာဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး ရှိ လူဦးရေ တစ်သိန်းတွင် ယာဉ်မတော်တဆမှုကြောင့် သေဆုံးမှုနှုန်း ၁၈ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး အာဖရိကနှင့် အရှေ့တောင်အာရှတွင် သေဆုံးမှုအများဆုံး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူ့အရင်းအမြစ်သေဆုံးရသည့်ဖြစ်စဉ်များတွင် လမ်းများပေါ်မှ သေဆုံးခြင်းသည် အဆင့်(၈)နေရာတွင်ရှိပြီး အသက်(၅)နှစ်မှ (၂၅)နှစ်အတွင်းရှိ လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်းမှ တစ်ဖိုးရှိသော ကလေးသူငယ်များ၊ လူသားအရင်းအမြစ် များဖြစ်သည့် လူငယ်လူရွယ်များဆုံးရှုံးမှုများမှာ အဆင့်(၁)နေရာတွင်ရှိနေကြောင်း စိုးရိမ်ဖွယ်ရာသိရှိရသည်။ ထို့အပြင် လမ်းများပေါ်မှ မတော်တဆမှုများကြောင့် နိုင်ငံများ၏ နှစ်စဉ်ပြည်တွင်းအသားတင်ထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုး သုံးရာခိုင်နှုန်းမှ ၁၆ရာခိုင်နှုန်းခန့်အထိ ဆုံးရှုံးနေသည်။ အဆိုပါထိခိုက်နစ်နာဆုံးရှုံးမှုများသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် အများဆုံးရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသည်ဟု သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအနေဖြင့် အချိန်နှင့်အမျှ ယာဉ်အသုံး ပြုမှု တိုးတက်မှုများပြားလာပြီး ယာဉ်စီးရေ နှစ်စဉ်တိုးတက်မှုများပြားလာမှု ယာဉ် အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအစီအမံများ လုံလောက်ပြည့်စုံအောင် အချိန်မီဆောင်ရွက်ရန် ပျက်ကွက်ခဲ့ကြသည့်အတွက် ယခုကဲ့သို့ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု များပြားပြီး လူသားအရင်းအမြစ်များ မဆုံးရှုံးသည့်ဘဲဆုံးရှုံးနေရသည်ကို တွေ့ရမည် ဖြစ်သည်။ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးကို ထိရောက်အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင် ရန်အတွက် လမ်းအသုံးပြုသူများကို လေ့ကျင့်ပညာပေးခြင်း၊ ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများ ခိုင်ခိုင်မာမာပြဋ္ဌာန်းခြင်း၊ စည်းကမ်းလိုက်နာရန် တွန်းအားပေး ခြင်းနှင့် အရေးယူခြင်းများကို အလေးထားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ မော်တော် ယာဉ်အသုံးပြုမှုနှင့်ကြိုခိုင်မှုကို စနစ်တကျစစ်ဆေးကြပ်မတ်ခြင်း စသည်တို့ကို ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်သည်။

ထို့အပြင် ယာဉ်များမောင်းနှင်အသုံးပြုနေသည့်လမ်းများ ဒီဇိုင်းမှန်ကန်ရေး၊ လမ်းများကို စံချိန်စံညွှန်းကိုလိုက်ညီအောင် တည်ဆောက်ရေးနှင့် ပုံမှန်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းရေးစသည့် လမ်းအရည်အသွေးပိုင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်း မပျက်မကွက်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်သည်။ ယာဉ်မတော်တဆမှုဆိုသည်မှာ အဓိကအားဖြင့် လူ့ယောကျာ်းကြောင့် ပေါ်ပေါက်လာသည့် ပြဿနာဖြစ်သည့်အတွက် လူတစ်ဦးချင်းစီ လိုက်နာထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နိုင်လျှင် အသုံးပြုသည့်ယာဉ်များ ကြိုခိုင်မှုကောင်းမွန်နေမည်ဆိုလျှင် လမ်းများလုံခြုံစိတ်ချမှုရှိနေမည်ဆိုလျှင် လမ်းအသုံးပြုသူအားလုံး စည်းကမ်းလိုက်နာကြမည်ဆိုလျှင် ယာဉ်အန္တရာယ် ကင်းဝေးလာမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံဖြစ်၍ နှစ်လွန်ယာဉ်များ အသုံးပြုမှုများပြားလာသောကြောင့် လမ်းပိုက်ဆုံးရှုံးမှု ယာဉ်အန္တရာယ်ဖြစ်မှု ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှု စသည့်ထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ ထို့အပြင် ယာဉ် စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းမလိုက်နာသဖြင့် အန္တရာယ်ဖြစ်မှုများ တိုးပွားလာ သည်။

ယခုအခါ နိုင်ငံတော်အစိုးရက အမျိုးသားယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးကောင်စီကိုဖွဲ့စည်းပြီး လမ်းအန္တရာယ်၊ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ရာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တွင် ယာဉ်တိုက်မှုကြောင့် သေဆုံးသူဦးရေတွက်ချက်မှု အခြေခံနှစ်ဖြစ်သည့် ၂၀၁၉ ခုနှစ် သေဆုံးမှု၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိလျှော့ချရေး ရည်မှန်းချက်ကို မျက်ခြည်ပြတ် မခံဘဲ စဉ်ဆက်မပြတ် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

## စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ကျပ် ၅၂၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၄  
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားအုန်းဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ပြန်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ် ရေးကော်မတီအနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ် ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများ ဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံ နှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများ ကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ် များ၊ ဘတ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။ ယခုပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့ သည့်နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ

စက်တင်ဘာ ၅ ရက်မှ ၁၁ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာ လျှင် ကျပ် ၅၂၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။ ထို့ပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြင့်တင် ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သို့လှောင်ခြင်း နှင့် မသမာသည့်လုပ်ဆောင်မှုများ ပြုလုပ်ပါက အရေးကြီး ကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးအရေးယူဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။  
အဆိုပါ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားအုန်းဆီရောင်းဝယ်မှုအဖွဲ့အစည်း Website: www.doca.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တို့တွင် ဝင်ရောက် ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

## ဖျာပုံ စက်တင်ဘာ ၄

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် နှင့် မြို့နယ်စီစီအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ခရိုင် စားအုန်းဆီရောင်းဝယ်မှုဌာနတို့၏ ကြီးကြပ် ကွပ်ကဲမှု၊ မြို့နယ်ဆန်စက်၊ ဆန်ကုန်သည် များအသင်း၊ မြို့နယ်ဆီလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းနှင့် နယ်မြေခွဲတပ်တို့ ပူးပေါင်း ပါဝင်မှုဖြင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံ ပြည်သူများ သက်သာချောင်ချိရေး အတွက် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကြက်ဥနှင့် တပ်မတော်ထုတ်ကုန်များအား သက်သာ သောဈေးနှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူနိုင်ရေးအတွက် ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် ဖျာပုံမြို့ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက် ဆန်စက်၊ ဆန် ကုန်သည်များအသင်းရုံးရှေ့၌ ရောင်းချ ပေးခဲ့သည်။

## ဖျာပုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပြည်သူများအား ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကြက်ဥနှင့် တပ်မတော်ထုတ်ကုန်များ ရောင်းချပေး



ထိုသို့ရောင်းချပေးရာတွင် ဖျာပုံခရိုင် စီစီအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ် ရေးမှူး ဦးတင်လင်း၊ ခရိုင်စီစီအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြီးနိုင်လင်း၊ ဖျာပုံခရိုင်စားအုန်းဆီဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ဖျာပုံမြို့နယ် ဆန်စက်၊ ဆန်ကုန်သည်များအသင်းမှ ၅၀၀ နှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးသကဲ့သို့ တာဝန်ရှိသူများ၊ နယ်မြေခွဲတပ်ဝင်းမှ တာဝန်ရှိသူများကကြီးကြပ်၍ အချိန်ဆန် ဖြုတ်သောဈေးနှုန်းဖြင့် အမျိုးအစား တစ်ပြည် ငွေကျပ် ၁၅၀၀၊ ဆားတစ်ပိဿာ အလိုက် ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရ ငွေကျပ် ၅၅၀၊ ကြက်ဥသုံးလုံး ငွေကျပ် ၅၀၀၊ စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၇

## ညောင်တုန်းမြို့နယ်၌ ပလတ်စတစ်အိတ်အသုံးပြုမှုလျှော့ချရေး အသိပညာပေး

ညောင်တုန်း စက်တင်ဘာ ၄  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ညောင်တုန်းမြို့နယ်၌ ပလတ် စတစ်အိတ်အသုံးပြုမှုလျှော့ချရေး အသိပညာပေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီခွဲတွင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ စည်ပင်သာယာရေးများ ၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။  
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီက ဦးဆောင်၍ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်စီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် ဈေးကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများက ပလတ်စတစ်အိတ်အသုံးပြုမှုလျှော့ချရေးအတွက် ပလတ်စတစ်

အိတ်အစား ပျက်စီးလွယ်သော အင်ဖက်၊ ငှက်ပျောဖက်၊ စက္ကူများဖြင့် အစားထိုးသုံးစွဲရေး ပြည်သူများ ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့် သိရှိနိုင်စေရန် အသိပညာပေးဆိုင်ဘုတ်များ စိုက်ထူ ခြင်း၊ လက်ကိုင်စပီကာဖြင့် လိုက်လံအသိပေးနှိုးဆော်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။  
ညောင်တုန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဈေးများတွင် ပလတ်စတစ် အိတ်အသုံးပြုမှုလျှော့ချရေးအတွက် အပတ်စဉ်တန်ဖေးနေ့နှင့် ဝယ်ယူမှု ပလတ်စတစ်အိတ်ဖြင့် ဈေးမရောင်းရနေအဖြစ် သတ်မှတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ သိရသည်။  
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

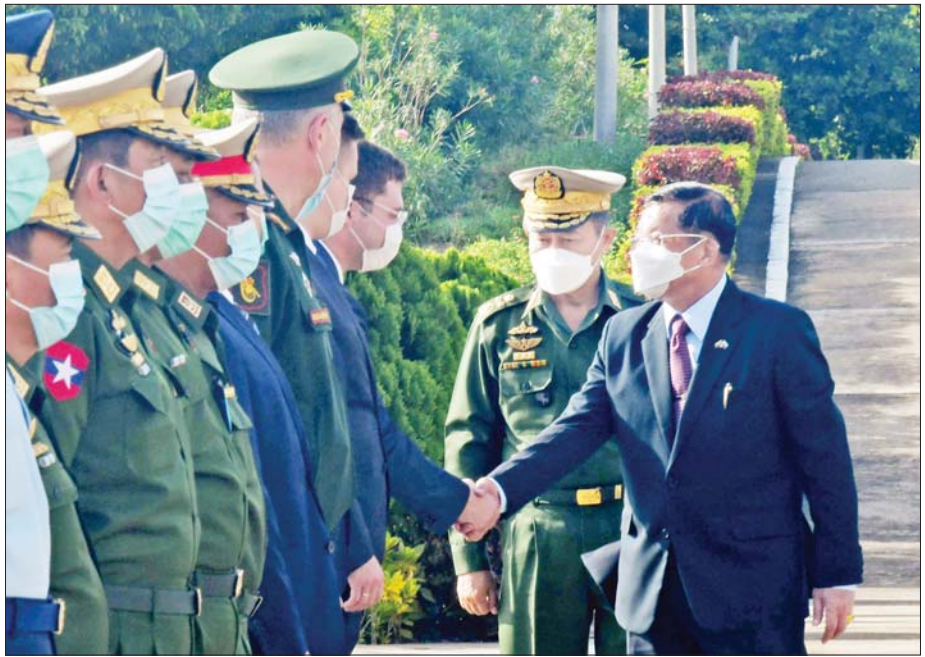
<b>မြောက်</b>			
စာတည်းမှူးချုပ်	- ဦးစိုးစိုးနိုင်	အကြီးထောက်	- ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်စန်းယုဉ်
စာတည်းမှူး	- ဦးဝင်းနိုင်	သတင်းထောက်များ	- ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်မာမာစိုး
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအောင်မိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး	အထွေထွေထောက်များ	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဦးသန်းတင်အောင်
ဘာသာပြန်	- ဦးနိုင်လင်းကြည်	သုတေသန	- ဒေါ်စင်မာဝင့်
စာတည်းများ	- ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ	စာပြင်	- ဒေါ်ခင်သက်မွန်နှင့်အဖွဲ့
		စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဒေါ်နှယ်နှယ်ထွန်းနှင့်အဖွဲ့
		အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဦးစည်သူလင်းနှင့်အဖွဲ့



၎င်း ရှေ့မှ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ကောင်စီဝင် ဦးမောင်ဟာ၊ ဦးစောဒန်နီယယ်၊ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးနှင့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ စစ်ဘက်၊ နယ်ဘက်မှ တာဝန်ရှိသူများ ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါသွားကြသည်။

ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည်လည်း သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက် အလုပ်သဘောဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပြီး နှစ်နိုင်ငံအစိုးရနှင့် ပြည်သူများအကြား ချစ်ကြည်ရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုတိုးတက် ခိုင်မာအောင် ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ကြိုဆို နှုတ်ခေါ် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဗလာဒီဗေရာစတော့ခ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ဒေသစံတော်ချိန် ညနေပိုင်းတွင် ရောက်ရှိကြရာ ဗလာဒီဗေရာစတော့ခ် ဒုတိယပြည်နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး Mr. Stegny Daria နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ရုရှားနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး ဦးလွင်ဦးနှင့် မြန်မာစစ်သံ(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်မှူးချုပ်မိုးကျော်၊ နိုင်ငံခြား



ရေးဝန်ကြီးဌာန သံတမန်ရေးရာ ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆို နှုတ်ခေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ရုရှားနိုင်ငံသို့ထွက်ခွာရာ ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၊ ကောင်စီဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသံရုံးမှ သံရုံးဒုတိယအကြီးအကဲ Mr. Pavel A.KLABUKOV၊ စစ်သံမှူး Colonel Sergei KURCHENKO နှင့် တာဝန်ရှိသူများက နေပြည်တော်တပ်မတော်လေဆိပ်၌ ဦးဆောင်နှုတ်ခေါ်ကြသည်။

## စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍတွင် လိုအပ်လျက်ရှိသည့် ကျွမ်းကျင်သော လူသားအရင်းအမြစ်များ အမြန်ဆုံး လေ့ကျင့်မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်း



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၄

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍတွင် လိုအပ်လျက်ရှိသည့် ကျွမ်းကျင်သော လူသားအရင်းအမြစ်များ အမြန်ဆုံး လေ့ကျင့်မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းများကို တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များ၌ ဖွင့်လှစ်ပေးထားပြီး မွေးမြူရေးဒီပလိုမာသင်တန်းများကို တိုးချဲ့ ဖွင့်လှစ်ပေးလျက် ရှိနေသော်လည်း လိုအပ်နေသော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကျွမ်းကျင်သူများ မွေးထုတ်ပေးရန် လာမည့်စာသင်နှစ်မှစတင်၍ အခြေအနေပေးသော အထက်တန်းကျောင်းများတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းအဆင့်ပညာရေးကို ထည့်သွင်းပို့ချပေးနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ထွဋ်ဦးက ပြောကြားသည်။

ပါဝင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အနေဖြင့်လည်း အထက်တန်းပညာ ပြီးဆုံးချိန်တွင် ထူးချွန်မှုအလိုက် ဒီပလိုမာသင်တန်းများနှင့် ဘွဲ့ကြိုသင်တန်းများ တက်ရောက်ခွင့်ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းအဖြစ် လုပ်ကိုင်လိုပါကလည်း ကျွမ်းကျင်စွာစိုက်ပျိုးရေးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းကြံ့ခိုင်ရေး မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက်ကိုလည်း မိမိတို့ စွမ်းနိုင်သည့်ဘက်က ပါဝင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး

ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ထွဋ်ဦးက အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ထည့်သွင်းပြောကြားသည်။

အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအနေဖြင့် ပြည်တွင်း စားနပ်ရိက္ခာပုံစံနှင့် ပြည်ပပို့ကုန်တိုးမြှင့်ရေးအတွက် ဆန်စပါး၊ ဆီထွက်သီးနှံ နေကြာ၊ ချည်မျှင်ရည်ပါနှင့် ပဲမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် အသားထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေးအတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးနှင့် သီးထပ်စေရန်အတွက် ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးများ အလေ့အလွန်မရှိ အသုံးပြုနိုင်ရေး၊ စက်မှုလယ်ယာစနစ်အပြည့်အဝအသုံးပြုနိုင်ရေးနှင့် အကျိုးတူကန်ထရိုက်လယ်ယာစနစ်အောင်မြင်ရေးတို့အတွက် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများက ပိုင်းဝန်းကြီးပန်းကြရန်လိုကြောင်း၊ ယခုနှစ် နွေစပါးက ၅၅၀၀၀၀ နှင့် ဆောင်းပဲတံစိမ်း စက ငါးသိန်းကို တောင်သူများ သွင်းအားစုများ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ချေးငွေထုတ်ပေးပြီး အကျိုးတူကန်ထရိုက်လယ်ယာစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ထောက်ပံ့ပေးသွားမည်ဖြစ်ရာ ယင်းလုပ်ငန်းတွင် တောင်သူအစုအဖွဲ့များ၊ သွင်းအားစုကုမ္ပဏီ အစုအဖွဲ့များ၊ သီးနှံထွက်ကုန်များကို ပြန်လည်လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင် အကျိုးတူလုပ်ငန်းစနစ် ဆောင်ရွက်မည်အစုအဖွဲ့များ သုံးဦးသုံးဖလယ် ပါဝင်ကြရမည်

ဖြစ်၍ ဌာနဆိုင်ရာများဘက်က သက်ဆိုင်ရာဌာနများ အုပ်ချုပ်မှုအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကများနှင့် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်မှု အားကောင်းကောင်းဖြင့် ကြိုးပမ်းပေးကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအားတိုးတက်ရေး

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဒေသဝမ်းစာဖလုံရေးနှင့် ပြည်ပပို့ကုန် တိုးမြှင့်ရေးအတွက် အားထားရသည့် တိုင်းဒေသကြီးအဖြစ် ကြိုးပမ်းရာတွင် အရည်အသွေးမြင့် ထွက်ကုန်များဖြစ်စေရေးနှင့် အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးအတွက် မိမိတို့ကျွမ်းကျင်ရာ ကဏ္ဍအသီးသီးမှ ကြိုးပမ်းပေးကြစေလိုကြောင်း၊ လိုအပ်ချက်များကို တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအနေဖြင့် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ စာရင်းဇယား ကိန်းဂဏန်းများ မှန်ကန်ရေးနှင့် ရှိပြီးစိုက်ပျိုးမြေများ တစ်ဧကချင်း၏ ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအားတိုးတက်ရေး ကြိုးပမ်းပေးကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဦးစီးဌာနများအလိုက် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးများက သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကဏ္ဍများအလိုက် ဆောင်ရွက်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့က လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးမှတ်ကြားကြသည်။

တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ထွဋ်ဦးသည် စက်တင်ဘာ ၃ ရက် ညနေပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်ရှိ ရွှေနန်းထိုက် ဟိုတယ်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ မြန်မာနိုင်ငံ ကော်ဖီသောင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကော်ဖီလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ကော်ဖီကို အဓိကပို့ကုန် တစ်ခုအဖြစ် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်များသို့ တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး ဆွေးနွေးကြသည်။

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များအလိုက် ကော်ဖီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြင်ဦးလွင်၊ နောင်ချို၊ ရွာငါး၊ ဟိုပုန်း၊ ရပ်စောက်၊ ပင်းတယ် စသည့် ဒေသများ၌ ရှိပြီး ကော်ဖီစိုက်ခင်းများကို အဓိကထား အခြေပြုပြီး ရေမြေရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသောဒေသများတွင် ကုန်မြင့်ကော်ဖီ စက နှစ်သိန်းပြည့်အောင် စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ်များတွင် မြေပြန့်ကော်ဖီစကတစ်သိန်း စိုက်ပျိုးသွားရန် မျှော်မှန်းထားသော်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ရေမြေအခြေအကောင်းများအပေါ် တိုးချဲ့ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ လုပ်ကိုင်လိုသူများအတွက် တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အားပေးကူညီသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိကော်ဖီစိမ်းကိန်းဧရိယာများ၌ သတ်မှတ်ခွင့်ပြုပေးထားသော စည်းကမ်းချက်များနှင့်ညီညွတ်ပြီး အမှန်တကယ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နေသည့် ဖြစ်တည်ပြီး စိုက်ဧရိယာများကို ပုံစံ(၇)ထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။







# ပြိုင်ပွဲအတွက် သာလွန်ကောင်းမွန်အောင် ကိုယ်စွမ်း၊ ဉာဏ်စွမ်းရှိသရွေ့ အကောင်းဆုံးလေ့ကျင့်ကြိုးစား

**ပဲခူး စက်တင်ဘာ ၄**  
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (၂၃)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ပဲခူးမြို့၊ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

**စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ**  
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲသည် မြန်မာတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အမျိုးဂုဏ် ဇာတိဂုဏ် မြှင့်တင်ပေးရန်အတွက် အမျိုးသားရေး လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်စေရန်နှင့် တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်မှုရှိစေရေးတို့ကို ဦးတည်ရည်ညွှန်းပြီး (၂၃) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီးကို နိုင်ငံတော်အဆင့် ပြိုင်ပွဲအဖြစ် ခမ်းခမ်းနားနား စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြိုင်ပွဲကို လာရောက်ယှဉ်ပြိုင်ပြီး ရွေးချယ်ခံရသူများ

သည် နေပြည်တော်တွင် ကျင်းပမည့် (၂၃)ကြိမ်မြောက် နိုင်ငံတော်အဆင့် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီးတွင် တိုင်းဒေသကြီး ကိုယ်စားပြု ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ပြိုင်ပွဲဝင်များအနေဖြင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၏ဂုဏ်ကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ရေးအတွက် မိမိတို့မှာရှိသည့် စွမ်းရည်၊ ပါရမီများကို ယခုပြိုင်ပွဲအတွက် သာလွန်ကောင်းမွန်အောင် ကိုယ်စွမ်း၊ ဉာဏ်စွမ်းရှိသရွေ့ အကောင်းဆုံးလေ့ကျင့် ကြိုးစားပေးကြရန် ပြောကြားသည်။

**ဆုချီးမြှင့်**  
 ထို့နောက် (၂၃)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသူများအား တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်လှိုင်လှိုင်အေးကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုချီးမြှင့်ခဲ့ကြသည်။



ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် လာကြသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်တာဝန်ရှိသူများသည် ဆုရရှိသူများနှင့် တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

## လူငယ်လူရွယ်များကို အတွေးအခေါ်အယူအဆ မှန်ကန်အောင် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းအသိပညာပေး

**ကျောင်းကုန်း စက်တင်ဘာ ၄**  
 ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံးတွင် ခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ပန်းတလေးမြို့နယ်နှင့် သောင်တန်းမြို့နယ်တို့မှ ဦးစီးမှူးများအား တွေ့ဆုံသည်။ ထို့နောက် ကျိုက်လတ်မြို့နယ်ရှိ ညနေပိုင်းတွင် ဖျာပုံခရိုင် ပြန်/ဆက်ရုံး၌ ခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ဒေးဒရမြို့နယ် ဦးစီးမှူးတို့အား တွေ့ဆုံကာ ပြန်/ဆက်ရုံးများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဘိုကလေးမြို့နယ်ရှိ၊ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်ရှိတို့အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဝါးခယ်မမြို့နယ်ရှိ၊ အိမ်မဲမြို့နယ်ရှိနှင့် ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ၊ ညနေပိုင်းတွင် ဓနမြို့မြို့နယ်ရှိတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဝန်ထမ်းများ



ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင် ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံးမှ ဝန်ထမ်းများအား တွေ့ဆုံစဉ်။

အား တွေ့ဆုံသည်။ ဒုတိယဝန်ကြီးက ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံစဉ် ကိုစစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှု ကျဆင်းသော်လည်း ကူးစက်မှုများ ရှိနေဆဲဖြစ်၍ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ နေထိုင်ရေး၊ အတွေးအခေါ် အယူအဆ မှန်ကန်စွာဖြင့် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား တွေ့ဆုံသည်။

ကောင်းပီသစွာ ကျေပွန်စွာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ရေး၊ လူငယ်လူရွယ်များကို အတွေးအခေါ်အယူအဆ မှန်ကန်အောင် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းအသိပညာပေးရေး၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး မှာကြားသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ဘိုကလေးမြို့ရှိ ထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံနှင့် ကျောင်းကုန်းမြို့ထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး စက်ရုံများကြိုခိုင်ရေးနှင့် ပျက်စီးမှုမရှိစေရေး၊ လုံခြုံရေး၊ ဂရုစိုက်ဆောင်ရွက်ရန် တို့ကို မှာကြားခဲ့သည်။

## မအူပင်မြို့နယ်တွင် အပတ်စဉ် တနင်္ဂနွေနေ့တိုင်း ပလတ်စတစ်အိတ် မသုံးစွဲရနေအဖြစ် သတ်မှတ်ထားမှုအား လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုရှိစေရေး ကြီးကြပ်စစ်ဆေး

**မအူပင် စက်တင်ဘာ ၄**  
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ လမ်းညွှန်ချက်ဖြင့် မအူပင်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီက ပြည်သူများ ပလတ်စတစ်အိတ် သုံးစွဲမှုလျော့နည်းစေရေးအတွက် အပတ်စဉ် တနင်္ဂနွေနေ့တိုင်း ပလတ်စတစ်အိတ် မသုံးစွဲရနေအဖြစ် သတ်မှတ်ထားရှိမှုအား လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုရှိစေရေး စိစစ်ကြပ်မတ်စစ်ဆေးခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီမှစတင်၍ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ပိုင် ကမ်းသာယာရေး၊ မြို့မဈေးနှင့် ၃ လမ်းပျံကျမျှားများတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတိုးတိုးဝင်း၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးအေးသိန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဈေးကော်မတီများက ဈေးရောင်းချသူများအနေဖြင့် အပတ်စဉ် တနင်္ဂနွေနေ့တိုင်း ပလတ်စတစ်အိတ်များအစား အင်ဖက်၊ ကြာဖက်၊ ငှက်ပျောဖက်နှင့် စက္ကူတို့ဖြင့် သင့်ရာအစားထိုး ထုပ်ပိုးသုံးစွဲစေရေးအတွက် ပြည်သူများအား ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိနိုင်စေရေးအပတ်စဉ် လိုက်လံကြီးကြပ်စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

## မြန်မာတို့၏ ကိုယ်ပိုင်ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ အစဉ်ရှင်သန်စေရန် အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

**စစ်ကိုင်း စက်တင်ဘာ ၄**  
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (၂၃) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက စစ်ကိုင်းမြို့ စစ်ကိုင်းပညာရေးတက္ကသိုလ်တွင် နှင်းသဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ပြည်သူများဝမ်းသာပီတိဖြစ်စေရန် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ကိုယ်စား တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးတင်သန်းဝင်းက (၂၃)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီး၏ မွန်မြတ်သည့် ဦးတည်ချက်များ

နှင့်အညီ အသွင်သဏ္ဍာန်ရော အနှစ်သာရပါ ပြည့်စုံစွာအောင်မြင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရာတွင် တိုင်းပြည်နှင့်လူမျိုးကို ချစ်သည့် စိတ်နှင့် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် မြန်မာတို့၏ ကိုယ်ပိုင်ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များကို ကမ္ဘာတည်သရွေ့ အစဉ်ရှင်သန်စည်ပင်ဖွံ့ဖြိုးနေစေရန် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် အထူးလိုအပ်ကြောင်း၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အနုပညာကိုမြတ်နိုးကြသည့် ပညာရှင်များ၊ ဝါသနာရှင်များ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အမျိုးသား



ဧရာဝတီလက္ခဏာများကို ပြည့်သူ့အစဉ် ရှင်သန် ထွန်းကားနေစေရန် နိုင်ငံနှင့် ဖော်ဆောင်နေကြသည့်အတွက် မိဘပြည်သူများက ဝမ်းသာပီတိ

ဖြစ်နေကြသည်ကို မြင်တွေ့နေရပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (၂၃) ကြိမ်မြောက် အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲတွင် အဆိုနှင့်အက ပြိုင်ပွဲများကို စစ်ကိုင်းပညာရေးတက္ကသိုလ်တွင် နှင်းသဘင်ခန်းမ၌ လည်းကောင်း၊ အတီးပြိုင်ပွဲနှင့် အရေးပြိုင်ပွဲများကို နီလာခန်းမတွင်လည်းကောင်း ကျင်းပရာ ပွဲစဉ်ပေါင်း ၆၉ ပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစား ၂၃ မျိုးကို တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အဆို၊ အက၊ ဂီတ၊ အနုပညာပညာရှင် စုစုပေါင်းပြိုင်ပွဲဝင် ၂၅၀ ဦးတို့က ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သန့်ရှင်းသောလေထုနေ့ ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

# လေထုသန့်ရှင်းဖို့ အားလုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်စို့

ကျွန်ုပ်တို့လူသားအားလုံး အသက်ရှင်သန်ရန်အတွက် လေကိုမဖြစ်မနေ စုတ်နှုတ်အမျှ ရှူရှုနေကြရပါသည်။ လူသားများသာမက သက်ရှိသတ္တဝါများ၏ နှာခေါင်းမှတစ်ဆင့် ရှူရှုလိုက်သောလေကို ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိအဆုတ်က အသုံးပြုနိုင်သည်မှာ လေထုတွင်ပါဝင်သော အောက်ဆီဂျင်သာဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ရှူရှုလိုက်သည့်လေတွင် သန့်ရှင်းမှုမရှိဘဲ ညစ်ညမ်းစာတံငွေများ၊ ညစ်ညမ်းသည့်အမှုန်အမွှားများ ပါဝင်နေမည်ဆိုပါက အသက်ရှူလမ်းကြောင်းနှင့် ဆက်သွယ်သည့်ရောဂါဘယများ ဖြစ်ပေါ်လာမည်မှာ ဧကန်မုချဖြစ်ပါသည်။

## ကျော်နိုင်ဦး (ပတ်ဝန်းကျင်)

နေ့စဉ်နှင့်အမျှ တိုးတက်လာသော ကမ္ဘာ့လူဦးရေနှင့် အဆိုပါ လူသားများ၏ တီထွင်ကြံဆဆောင်ရွက်ချက်များ၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်းများသည် လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး သက်ရှိများ နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်တွင် ဆိုးကျိုးများစွာ ဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိပါသည်။ ညစ်ညမ်းသည့်လေများ နေ့စဉ်ရှူရှုနေရပါက လူသားနှင့်သက်ရှိများ အရွယ်မတိုင်မီ အသက်သေဆုံးခြင်းများအထိဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး ကောက်ပဲ သီးနှံများနှင့် သစ်တော၊ သစ်ပင်များကိုလည်း ပျက်စီးစေနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူသားများသာမက သက်ရှိအားလုံးကုန်းမာစွာ အသက်ရှင်သန်နေထိုင်ရန် သန့်ရှင်းသောလေကို ရှူရှုနိုင်ရန်အတွက် ဦးစားပေးအနေဖြင့် အားလုံးပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်နေပြီ ဖြစ်ပါသည်။

### လေထုအကြောင်း

စကြဝဠာအတွင်း သက်ရှိများရှင်သန်နေထိုင်နိုင်သည့် တစ်ခုတည်း သော ကျွန်ုပ်တို့ ကမ္ဘာမြေကြီးကို လေထုကဝန်းရံထားပြီး အဆိုပါ လေထုသည် ကမ္ဘာမြေပြင်အထက် မိုင်ပေါင်း ၃၀၀ (၅၀၀ ကီလိုမီတာ) ခန့်အထိ တည်ရှိနေပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ ကမ္ဘာ့လေထုကြီးတည်ရှိနေခြင်း ကြောင့်လည်း မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့ လူသားများက ရှူရှုကြသောလေသည် ကမ္ဘာမြေမျက်နှာပြင်အထက် ငါးမိုင်မှ ကိုးမိုင်အတွင်းရှိ လေထုအတွင်းမှ လေများဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့လေထုအတွင်း၌ ဓာတ်ငွေ့မျိုးစုံပါဝင်နေပြီး အဓိကပါဝင်သည့် ဓာတ်ငွေ့နှစ်မျိုးမှာ နိုက်ထရိုဂျင်နှင့် အောက်ဆီဂျင် ဖြစ်ပါသည်။ အကြမ်းဖျင်းအားဖြင့် နိုက်ထရိုဂျင် ၇၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ အောက်ဆီဂျင် ၂၁ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်၍ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်၊ မီသိန်း၊ ဟီလီယံ၊ နီယွန်၊ အာဂွန် အစရှိသည့် အခြားဓာတ်ငွေ့များ၏ ပါဝင်မှု မှာ တစ်ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာရှိပါသည်။ လေထုထဲ၌ အဆိုပါဓာတ်ငွေ့များ အပြင် ရေခိုးရေငွေ့နှင့် အမှုန်အမွှားမျိုးစုံလည်း ပါဝင်နေပါသည်။

### လေထုညစ်ညမ်းမှု

ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပြဿနာများစွာအနက် လေထုညစ်ညမ်းမှု ပြဿနာသည် တစ်နေ့တခြားပိုမိုများပြားလာသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ရိုးရှင်းစွာအဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုရလျှင် လေထုအတွင်း မလိုလားအပ်သည့် ဓာတုပစ္စည်းနှင့် အခြားအရာများ ရောနှောပါဝင်နေ မှုကြောင့် လေအရည်အသွေးကျဆင်းခြင်းကို အိဆိုပါသည်။ လေထု အတွင်းသို့ ဓာတုပစ္စည်းများ (Chemicals) အလွန်သေးငယ်သော အမှုန် အမွှားများ (Particulate Matters-PM) နှင့် ဇီဝပစ္စည်းများ (Biological Materials) ရောက်ရှိနေခြင်းကြောင့် သက်ရှိများ ရောဂါဘယဖြစ်စေ ခြင်း၊ သေဆုံးခြင်းနှင့် သီးနှံကဲ့သို့သောဇီဝရုပ်များ (Living Organisms) အား ပျက်စီးစေခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အား ထိခိုက်ပျက်စီးစေ ခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်စေသည့်အရာများသည် အစိုင်အခဲအဖြစ်သော်လည်းကောင်း၊ အရည်အဖြစ်သော်လည်းကောင်း၊ အငွေ့အဖြစ်သော်လည်းကောင်း တည်ရှိနိုင်ပါသည်။

### လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်ခြင်း အကြောင်းရင်းများ

လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်သည့် တောမီးလောင်ကျွမ်းခြင်း၊ မီးတောင်ပေါက်ကွဲခြင်း စသည့်သဘာဝ ဖြစ်စဉ်များကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ လူသားတို့၏ လုပ်ဆောင်မှုများ ဖြစ်သည့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ၊ မော်တော်ယာဉ်များ၊ သတ္တုတူးဖော်ရေး လုပ်ငန်းများ၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်များပြားလာမှု ကြောင့် ထွက်ပေါ်လာသည့် အဆိုးအငွေ့နှင့် အမှုန်အမွှားများကြောင့် သော်လည်းကောင်း ဖြစ်ပေါ်ရပါသည်။ ကမ္ဘာ့လေထုထဲတွင် လေထု ညစ်ညမ်းမှုကိုဖြစ်စေသည့် အရာပစ္စည်းများမှာ အမျိုးပေါင်း ၁၀၀ ခန့် ရှိနိုင်ပါသည်။ ၎င်းတို့အနက်မှ လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် အဓိကပစ္စည်းများမှာ ဆာလဖာအောက်ဆိုက်များ (SOx)၊ နိုက်ထရိုဂျင် အောက်ဆိုက်များ (NOx)၊ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက် (CO)၊ အလွန် သေးငယ်သည့်အမှုန်အမွှားများ (PM<sub>10</sub> နှင့် PM<sub>2.5</sub>)၊ အငွေ့ပြန့်လွယ်သည့်



အော်ဂဲနစ်ပြင်ပေါင်းများ (VOCs)၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွညစ်ညမ်းပစ္စည်း များ၊ ခဲ၊ ပြဒါးကဲ့သို့သောအဆိပ်သင့်စေသည့် သတ္တုများ၊ အမိုးနီးယား (NH<sub>3</sub>) နှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ မိလ္လာနှင့်အညစ်အကြေးများ၊ စက်မှု လုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိသောအနံ့ဆိုးများ စသည်တို့ဖြစ်ကြပါသည်။ ထို့ပြင် ဆင့်ပွားညစ်ညမ်းမှုများဖြစ်သည့် မီးခိုးမြူများ (Smoke) နှင့် မြေပြင်ရှိ အိုဇုန်းဓာတ်ငွေ့ (Ground Level Ozone) တို့သည်လည်း လေထုညစ်ညမ်းမှု အဓိကဖြစ်ပေါ်စေသည့် အရာများပင် ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ ညစ်ညမ်းစေသည့်ပစ္စည်း (Pollutants) များသည် စက်မှု လုပ်ငန်းအမျိုးမျိုး၊ ကျောက်မီးသွေး၊ ရေနံနှင့် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများ လောင်ကျွမ်းသည့်အခါ (သို့မဟုတ်) အပြည့်အဝလောင်ကျွမ်းခြင်း၊ မော်တော်ယာဉ်များ၏ အိတ်စေ့ပိုက်များ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ များ၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းခြင်းများ စသည်တို့ကြောင့် ထွက်ရှိလာပြီး အန္တရာယ်ကြီးမားသည့် ကမ္ဘာ့လေထုညစ်ညမ်းမှုများကို စတင်ဖြစ်ပေါ် လာရပါသည်။

### လူသားတို့အပေါ် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ

လေထုညစ်ညမ်းမှုကိုဖြစ်ပေါ်စေသည့် အဓိကပစ္စည်းများဖြစ်ကြ သည့် ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ (SO<sub>2</sub>) များသည် စူးရှ၍ မနစ်မြို့ဖွယ်အနံ့ရှိပြီး ရှူရှုလိုက်မိပါက နှာခေါင်းနှင့် လည်ချောင်းကို ယားယံစေခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ အသက်ရှူရခက်ခဲခြင်း၊ ရင်ဘတ် တစ်ဝိုက် တင်းကျပ်သည့် ဝေဒနာခံစားရခြင်း စသည့်ရောဂါများကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ (NO<sub>2</sub>) များကို အချိန်ကြာမြင့်စွာရှူရှုလိုက်မိပါက ချောင်းဆိုးရင်ကျပ်ခြင်း၊ အဆုတ်၏လုပ်ငန်းစဉ်များကို ယုတ်လျော့စေခြင်း၊ ပန်းနာရင်ကျပ် ရောဂါအခံရှိသူများ ပိုမိုထိခိုက်ခံစားလွယ်ခြင်း၊ အရေပြားယားယံခြင်း စသည့်ဝေဒနာများ ခံစားရနိုင်ပါသည်။ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ များသည် ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ အားနည်းခြင်း၊ ပျို့အန်ခြင်း၊ ရင်ဘတ် အောင့်ခြင်းနှင့် အချိန်ကြာမြင့်စွာ ရှူရှုလိုက်မိပါက အသက်သေဆုံးခြင်း အထိပင် ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ အလွန်သေးငယ်သော အမှုန်အမွှားများ (PM<sub>2.5</sub> နှင့် PM<sub>10</sub>) သည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် အဆုတ် အတွင်း ရောက်ရှိနိုင်ပြီး နှလုံးရောဂါနှင့် အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါများအထိ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။ မြေပြင်ရှိအိုဇုန်းဓာတ်ငွေ့များသည် အဆုတ်ကို ထိခိုက်စေနိုင်ပြီး ချောင်းဆိုးရင်ကျပ်၊ ပန်းနာ ဖြစ်ပွားလွယ်ခြင်းနှင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာပြဿနာများကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။

UNEP ၏ အဆိုအရ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူသားအားလုံး၏ ၉၂ ရာခိုင်နှုန်း ခန့်သည် သန့်ရှင်းသောလေကို မရှူကြရကြောင်း၊ ညစ်ညမ်းသော လေကို ရှူရှုကြနေကြရသဖြင့် အကြမ်းဖျင်းအားဖြင့် နှစ်စဉ် လူဦးရေ

ခုနစ်သန်းခန့်သည် အရွယ်မတိုင်မီ သေဆုံးနေကြောင်း၊ ၎င်းတို့အနက် အသက် ငါးနှစ်အောက် ကလေးငယ်များသေဆုံးမှုသည် ပိုမိုများပြား ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ အရွယ်မတိုင်မီ သေဆုံးမှုများသည် နှလုံး ရောဂါ၊ အဆုတ်ကင်ဆာ၊ နာတာရှည်ရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ဆိုင်ရာရောဂါ၊ လေဖြတ်ခြင်း စသည့်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် သေဆုံးရခြင်းများ ဖြစ်ပါသည်။ အသက် ငါးနှစ်အောက်ကလေး ၁၀ ဦးတွင် တစ်ဦးသည် လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် ဖြစ်ပွားတတ်သည့် နမိုးနီးယားနှင့် အခြားအသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါများ ကြောင့် သေဆုံးကြရသဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် ကလေးငယ်များ အတွက် အလွန်အန္တရာယ်များလှပါသည်။

### သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ

ညစ်ညမ်းသောလေထုတွင်ပါဝင်သည့် အမှုန်အမွှားများ၊ မြေပြင် အိုဇုန်းများသည် အပင်များ၏ အရွက်များအပေါ် ဖုံးအုပ်ခြင်းကြောင့် အပင်များအနေဖြင့် အလင်းမှီစုအစာချက်လုပ်ခြင်း (Photosynthesis) လုပ်ငန်းများတွင် အဓိကလိုအပ်သည့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် စုပ်ယူမှု လျော့နည်းလာရပါသည်။ ထိုအခါ အပင်များကြီးထွားမှုကို အဟန့် အတားဖြစ်စေပြီး အထူးသဖြင့် ပျိုးပင်များ၏ ရှင်သန်ကြီးထွားမှုကို ယုတ်လျော့လာစေကာ ပိုးမွှားရောဂါနှင့် မှိုရောဂါများ ကျရောက်လာကြ ရပါသည်။ ထို့ကြောင့် သီးနှံအထွက်နှုန်းကျဆင်းမှု၊ သစ်တောထွက် ပစ္စည်းများ အထွက်နှုန်းကျဆင်းမှုတို့ ဖြစ်ပေါ်လာရပါသည်။ ညစ်ညမ်း ဓာတ်ငွေ့တစ်မျိုးဖြစ်သည့် မြေပြင်အနီရှိ အိုဇုန်းဓာတ်ငွေ့များ တဖြည်းဖြည်းတိုးမြှင့်လာခြင်းကြောင့် လာမည့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် အဓိကသီးနှံများအထွက်နှုန်းသည် ၂၆ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကျဆင်းသွား နိုင်ကြောင်း WHO နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရှိရပါသည်။

ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများသုံးစွဲသော စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံနှင့် မော်တော် ယာဉ်များက ထုတ်လွှတ်လိုက်သည့် ညစ်ညမ်းပစ္စည်းများတွင် ပါဝင် သည့် ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုက် (SO<sub>2</sub>) နှင့် နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင် ချောင်းဆိုးရင်ကျပ် (NO<sub>2</sub>) များသည် လေထုအတွင်းသို့ရောက်ရှိသွားပြီး တိမ်တိုက်များ၏ ရေမော်လီကျူးများ (H<sub>2</sub>O) နှင့် ပေါင်းစပ်သည့်အခါ ဆာလဖူရစ်အက်စစ် (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) နှင့် နိုက်ထရစ်အက်စစ် (HNO<sub>3</sub>) များ အဖြစ် ပြောင်းလဲသွားပါသည်။ အဆိုပါတိမ်တိုက်များမှ မိုးရွာချသည့် အခါ မိုးရေထဲ၌ အက်စစ်ဓာတ်များ ပါလာသည့်အတွက် အက်စစ်မိုး (Acid Rain) ဟု ခေါ်ဆိုပြီး အဆိုပါအက်စစ်မိုး၌ pH ၀ ဝန်းကျင်၌သာ ရှိပါသည်။ အက်စစ်မိုးကြောင့် ရေနေသတ္တဝါများနှင့် အပင်ကြီး၊ အပင်ငယ်အားလုံးကို

စာမျက်နှာ ၅ သို့ ၆

ဇီဝမျက်နှာ ၆ မှ

ထိခိုက်သေကျေပျက်စီးနိုင်ပါသည်။ pH5 အဆင့်ရှိသည့် မိုးရေသည် ငါးဥများ မပေါက်ဖွားနိုင်ကြတော့ဘဲ pH 5.5 ထက်နည်းပါက ငါးမျိုးစိတ်အချို့ သေကျေပျက်စီးဆုံးရှုံး ကြရပါသည်။ အက်စစ်မိုး ရွာသွန်းခံရသည့်ဒေသရှိ သစ်ပင်များသည် ဖိုနှင့် ပိုးမွှားရောဂါများ ပိုမိုဖြစ်ပေါ်ပြီး သစ်ရွက်များ အညိုရောင်ပြောင်းသွားခြင်း၊ သစ်ရွက် သစ်ကိုင်းများ ခြောက်သွေ့သွားခြင်း၊ အချို့ သစ်တော၊ သစ်ပင်များ သေဆုံးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါသည်။

မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှုများသည်လည်း လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်ပြီး လေထုထဲတွင် အလွန်သေးငယ်သော အမှုန်အမွှားများ (PM<sub>2.5</sub> နှင့် PM<sub>10</sub>)၊ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်၊ ကာဗွန် မိုနောက်ဆိုက်၊ နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုက်၊ ဆာလ်ဖာဒိုင်အောက်ဆိုက်၊ မြေပြင်ရှိ ဆိုဖုန်းဓာတ်ငွေ့၊ ရေငွေ့များနှင့် အခြားအဆိပ်ဓာတ်ငွေ့များ ရောနှောပါဝင်နေသည့် ဖြစ်စဉ်တစ်ခုပင်ဖြစ်ပါသည်။ ယခုအခါ မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှုသည် အာဆီယံနိုင်ငံများသာမက ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ များပါရင်ဆိုင်းကြုံတွေ့နေရသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပြဿနာတစ်ခုပင် ဖြစ်နေပါသည်။ သဘာဝအလျောက် တောမီးလောင်ကျွမ်းခြင်းနှင့် အလုပ်ရုံ မော်တော်ယာဉ်နှင့် ဒီဇယ်/ဓာတ်ဆီ အင်ဂျင်များမှ ထွက်ရှိသော အခိုးအငွေ့များ၊ အမှိုက်ပုံကြဲများ၊ မီးလောင်ခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်အမှိုက်များ မီးရှို့ခြင်းတို့မှ ထွက်ရှိသော အခိုးအငွေ့များ၊ ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာ အတွက် တောခုတ်မီးရှို့ခြင်း၊ ရိုးပြတ်များ၊ ကောက်ရိုးများအား မီးရှို့ ခြင်း၊ ရွက်နုထွက်စေရန်မီးရှို့ခြင်း၊ မြေဩဇာအတွက် စပါးခွဲများအား မီးရှို့ခြင်း စသည်တို့မှ ထွက်ရှိသည့် အခိုးအငွေ့များကြောင့် မီးခိုး မြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာရပါသည်။ ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်နေ သော ပတ်ဝန်းကျင်တွင် အပင်နှင့် တိရစ္ဆာန်များ အသက်ရှင်သန်ရပ် တည်နိုင်ရန် ခက်ခဲခြင်း၊ မီးခိုးမြူငွေ့များဆုံးသိမ်းနေပါက မြင်ကွင်း မရှင်းလင်းသည့်အတွက် ယာဉ်မတော်တဆထိခိုက်မှုများ ဖြစ်နိုင် ခြင်းနှင့် လေယာဉ်များဆင်းသက်ရန် ခက်ခဲခြင်း၊ မီးခိုးမြူငွေ့များ ဖြစ်ပေါ်ချိန်တွင် နေအိမ်အတွင်း၌သာ နေထိုင်ကြရပြီး ကျောင်းများ၊ ဈေးများ၊ ဟိုတယ်များ ပိတ်ထားရသဖြင့် ပညာရေး၊ စီးပွားရေးထိခိုက် ရခြင်း၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းခြင်း၊ တောမီးရှို့ခြင်းတို့ကြောင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ၏ နေရင်းဒေသများ ပျောက်ဆုံးလာပြီး မီးမျိုးမျိုးမျိုးကွဲများ ရှားပါးလာကာ သဘာဝပေပေစနစ်ကို ထိခိုက် လာစေခြင်းနှင့် စားနပ်ရိက္ခာများရှားပါးလာခြင်း စသည်ပြဿနာ အမျိုးမျိုး ကြုံတွေ့လာကြရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှု ဆိုင်ရာ အာဆီယံသဘောတူညီချက် (ASEAN Agreement on Transboundary Haze Pollution) ကို ၂၀၀၃ ခုနှစ် မတ်လ ၅ ရက်နေ့ တွင် သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် ပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါ သဘောတူညီချက်အရ ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများသည် တောမီးလောင်ကျွမ်းခြင်းနှင့် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် လောင်ကျွမ်းသည့် အခြားမီးတိုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှုပြဿနာ များကို စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရန်နှင့် ထိန်းချုပ်လျှော့ချရန် တာဝန်ရှိပါသည်။

**လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲဖောက်ပြန်မှု**  
လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတို့သည် တိုက်ရိုက် ဆက်နွှယ်နေပါသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် သက်ရှိနှင့် လူသားတို့ အတွက် အန္တရာယ်ရှိရှိသော ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကိုလည်း ဖြစ်ပေါ် စေပါသည်။ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများ လောင်ကျွမ်းခြင်းမှ ထုတ်လွှတ် လိုက်သည့် လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့၊ နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုက်၊ မီသိန်းနှင့် အခြားမှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ သည် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုများပြားလာပြီး အကျိုးဆက်အဖြစ် ကမ္ဘာ့အပူချိန်မြင့်တက်လာကာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးတွင် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲဖောက်ပြန်မှုဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။ လက်ရှိ အချိန်တွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအားလုံးသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲ ဖောက်ပြန်မှုကို ဟန့်တားနိုင်ရန် နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေသည့်အရာများအား လျှော့ချနိုင်ရေးသည် အလွန်အရေးကြီးသည့် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုပင် ဖြစ်ပါသည်။

လေထုညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချရေး

ယခုအချိန်အခါတွင် ကျွန်ုပ်တို့အနေဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုကို လျှော့ချရေးနှင့် သန့်ရှင်းသောလေကိုရရှိနိုင်ရေးအတွက် အရေး

တကြီး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်နေပြီဖြစ်ကာ လူသားအားလုံး ၏လိုလားဆောင်ရွက်ချက်များကို ဆင်ခြင်သုံးသပ်သင့်သော အချိန်အခါသို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ပါသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှု လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် အဓိကဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်မှာ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာ များသုံးစွဲနေမှုအစား ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင် (Renewable Energy) များနှင့် အစိမ်းရောင်နည်းပညာ (Green Technology) များ ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာ အသုံးပြုရေးပင်ဖြစ်ပါသည်။ ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်ဆိုသည်မှာ စဉ်ဆက် မပြတ်ရရှိနိုင်သော စွမ်းအင်များဖြစ်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်သာမက တစ် ဖြစ်ကာ လေထုညစ်ညမ်းမှုမရှိစေသည့်ပစ္စည်းများနှင့် မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ များ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှတ်မှုမရှိသော စွမ်းအင်များဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာ ရေအားစွမ်းအင်၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်၊ လေအားစွမ်းအင်နှင့် ဘူမိအပူ စွမ်းအင်များဖြစ်ကြပြီး အဆိုပါစွမ်းအင်များသည် လေထုညစ်ညမ်း စေသည့်အရာများနှင့် မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ လေထုအတွင်း တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှတ်မှုမရှိကြပါ။ အစိမ်းရောင်နည်းပညာဆိုသည်မှာ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေသည့် နည်းပညာများဖြစ်ပါ သည်။ ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်သုံးစွဲသော မော်တော်ယာဉ်များအစား လျှပ်စစ် ယာဉ်များ၊ တီထွင်အသုံးပြုသည့် နည်းပညာများ၊ လေသန့်စင်သည့် နည်းပညာများ၊ သုံးစွဲပြီးသော စက္ကူများ၊ ပလတ်စတစ်များ၊ စွန့်ပစ် ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်ထုတ်လုပ်သည့်နည်းပညာများ စသည်တို့သည်

**လေထုညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် အဓိကဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်မှာ ရုပ်ကြွင်း လောင်စာများသုံးစွဲနေမှုအစား ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင် (Renewable Energy) များနှင့် အစိမ်းရောင် နည်းပညာ (Green Technology) များ ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာအသုံးပြုရေးပင် ဖြစ်ပါသည်။ ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်ဆိုသည်မှာ စဉ်ဆက်မပြတ်ရရှိနိုင်သောစွမ်းအင်များဖြစ်ပြီး ပတ်ဝန်း ကျင်နှင့်သာမက တစ်ဖက်လေထုညစ်ညမ်းမှုမရှိစေသည့်ပစ္စည်းများနှင့် မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ တိုက်ရိုက် ထုတ်လွှတ်မှုမရှိသော စွမ်းအင်များဖြစ်ပါသည်။ ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်သုံးစွဲသော မော်တော်ယာဉ်များအစား လျှပ်စစ်ယာဉ်များ၊ တီထွင်အသုံးပြုသည့် နည်းပညာများ၊ လေသန့်စင်သည့် နည်းပညာများ၊ သုံးစွဲပြီးသော စက္ကူများ၊ ပလတ်စတစ်များ၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း များကို ပြန်လည်ထုတ်လုပ်သည့်နည်းပညာများ စသည်တို့ သည် အစိမ်းရောင်နည်းပညာများပင်ဖြစ်**

အစိမ်းရောင်နည်းပညာများပင်ဖြစ်ပါသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် ဒုတိယလုပ်ငန်းစဉ်မှာ သစ်တောသစ်ပင်များ တိုးမြှင့်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ သစ်တောသစ်ပင် များသည် လေထုအတွင်းမှ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့များကို စုပ်ယူပြီး နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်ဖြင့် အစာချက်လုပ်ကာ ကျွန်ုပ်တို့ လူသားများအသက်ရှင်ရေးအတွက် အဓိကလိုအပ်သော အောက်ဆီဂျင် ဓာတ်ငွေ့ကို ထုတ်လွှတ်ပေးပါသည်။ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ သည် မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များအနက် အဓိကကျသည့်ဓာတ်ငွေ့တစ်မျိုး ဖြစ်ရာ သစ်တောသစ်ပင်များ ပြုစုစိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းခြင်းသည် လေထု ကို သန့်ရှင်းစေရုံသာမက မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ကို လျှော့ချပြီးသား ဖြစ်ကာ ကမ္ဘာ့ကြီးပူနွေးလာမှုနှင့် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတု ပြောင်းလဲဖောက်ပြန် မှုကို ဟန့်တားတိုက်ဖျက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့ မြန်မာနိုင်ငံ အနေဖြင့် သဘာဝအတိုင်းတည်ရှိနေသော သစ်တောကြီးများကို ထာဝစဉ်တည်တံ့စေရန် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရမည့်အပြင် သစ်တောစိုက်ခင်းများတည်ထောင်ခြင်းနှင့် လမ်းဘေးဝဲ၊ ယာနှင့် အများပိုင်နေရာများ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ ရုံးများ၌ သစ်ပင်များကို အင်တိုက်အားတိုက် နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုးကြရပါမည်။

လေထုညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချရေးအတွက် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြရာ ကျွန်ုပ်တို့ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသား တစ်ယောက်ချင်းစီအနေဖြင့်လည်း တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ကိုယ်စီကိုယ် တာဝန်သိသဖြင့် လက်တွေ့ကျကျ ဆောင်ရွက်ကြရန်လည်း လိုအပ်ပါ သည်။ ကျွန်ုပ်တို့လူသားများ၏ ပယောဂများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် လေထုညစ်ညမ်းမှုကို လူသားများ၏လိုလားခြင်းပင် ထိန်းသိမ်း ကာကွယ်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ မိမိတို့တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီ အနေဖြင့် စွမ်းအင်များကို ချွေတာသုံးစွဲခြင်း၊ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာ သုံးစွဲမှုများကို တာဝန်ခံသမျှလျှော့ချသုံးစွဲခြင်း၊ ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်များ

ရယူသုံးစွဲခြင်း၊ အမှိုက်များ စည်းကမ်းမှီစီစဉ်ခြင်းကို ရောင်ကြည့်ခြင်း၊ Reduce Reuse Recycle ဟူသည့် 3R စနစ်ကို လိုက်နာကျင့်သုံးခြင်း နှင့် သစ်ပင်များ ပြုစုစိုက်ပျိုးခြင်း စသည်တို့ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်သွား ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

**အပြည့်ပြည့်ဆိုင်ရာ သန့်ရှင်းသောလေထုနေ့**

တိုးတက်လာသောခေတ်ရေစီးကြောင်းအတိုင်း လူသားတို့၏ တီထွင်ကြံဆဆောင်ရွက်ချက်များမှ လေထုညစ်ညမ်းမှုများ ဖြစ်ပေါ် စေလျက်ရှိရာ လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲ မှုများနှင့်လည်း ချိတ်ဆက်နေသဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုကို လျှော့ချနိုင် မည်ဆိုပါက သက်ရှိများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်တွင် များစွာအကျိုး ဖြစ်ထွန်းလာစေမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဤအချက်ကို တပ်လက်နဲ့ဆော် သည့်အနေဖြင့် ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် (၇၄) ကြိမ် မြောက် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံ၏ ဆုံးဖြတ်ချက် ၇၄/၂၂၂ အရ လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့်အကြောင်းရင်းများ၊ အကျိုး သက်ရောက်မှုများနှင့် လေထုအရည်အသွေးကို တိုးတက်လာစေ မည့် ဖြေရှင်းနည်းများကို ပိုမိုသိရှိနားလည်စေရန်အတွက် နှစ်စဉ် စက်တင်ဘာလ ၇ ရက်နေ့ကို အပြည့်ပြည့်ဆိုင်ရာသန့်ရှင်းသောလေထု နေ့ (International Day of Clean Air for Blue Skies)အဖြစ် သတ်မှတ် ခဲ့ကြပါသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရာတွင်

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာဆောင်ရွက်ချက်များကို ပိုမိုမြှင့်တင်နိုင်ရန်နှင့် အသိပညာပေးနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ အားလုံး၌ အထိမ်းအမှတ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားကြမည်ဖြစ်ပါ သည်။ ယခုလအတွက် ၂၀၂၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၇ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်မည့် တတိယအကြိမ်မြောက် အပြည့်ပြည့်ဆိုင်ရာသန့်ရှင်း သောလေထုနေ့၏ ဆောင်ပုဒ်မှာ "The Air We Share" "လေထု သန့်ရှင်းဖို့ အားလုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်စို့"ဟူ၍ ဖြစ်ပါသည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် လေထုညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချရေးအတွက် တစ်ဦးချင်းဖြစ်စေ၊ အဖွဲ့အစည်းအလိုက်ဖြစ်စေ၊ မြို့တစ်မြို့ချင်း၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံချင်းအလိုက်ဖြစ်စေ အထူးဦးစားပေး၍ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့လူသားများ ကျန်းမာအသက်ရှည်စွာ နေထိုင်နိုင် ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း စက်မှု လုပ်ငန်းများအပါအဝင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန် မြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လေထုညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချရေးလုပ်ငန်းစဉ် များကို အထူးအလေးထား ကြိုတင်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ပါ သည်။ ထို့ကြောင့် "လေထုသန့်ရှင်းဖို့ အားလုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်စို့" ဟူသော ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ လူသားနှင့်သက်ရှိအားလုံးအတွက် အလွန် အရေးကြီးသော လေထုကောင်းမွန်သန့်ရှင်းရေးကို ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ကြပါစို့ဟု အလေးအနက်တိုက်တွန်းတင်ပြလိုက်ပါသည်။

Reference ;  
(၁) Environmental Conservation Department – ECD facebook page  
(၂) ဝင်းချစ်(အမျိုးသားစာပေရေး)၏ ရေးအကြောင်း၊ လေအကြောင်း တစေ့တစောင်းဆောင်းပါး  
(၃) Internet



### တပ်ကုန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ သီလရှင်ကျောင်းနှင့် ဘိုးဘွားရိပ်သာများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ဆေးနှင့် ဆွမ်းပဒေသာပင် အလှူငွေများ လှူဒါန်း

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၄

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ တပ်ကုန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်များ၊ သီလရှင်စာသင်တိုက်များနှင့် ဘိုးဘွားရိပ်သာများသို့ တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများနှင့် စေတနာရှင်ပြည်သူများက ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ဆေးနှင့် ဆွမ်းပဒေသာပင် စိုက်ထူလှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် တပ်ကုန်းမြို့နယ်ရှိ ငွေတောင်တောရပရိယတ္တိစာသင်တိုက်တွင် ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ် မြို့ရှေ့စန္ဒာရုံကျောင်းတိုက် ဆရာတော် အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒာသိရိအမှူးပြုသော ဆရာတော်သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့ဗဟိုဝင် သီလရှင် ဆရာကြီးများ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ဇော်ဟိန်း၊ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ စေတနာရှင်အလှူရှင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများက နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ် မြို့ရှေ့စန္ဒာရုံကျောင်းတိုက် ဆရာတော် အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒာသိရိထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောင်တည်ကြပြီး တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများနှင့် စေတနာရှင်ပြည်သူများက လှူဒါန်းသည့် ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲနှင့် ဆေးများအား နေပြည်တော်

တပ်ကုန်းမြို့ မြို့ရှေ့စန္ဒာရုံကျောင်းတိုက် ဆရာတော် အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒာသိရိထံ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ထို့နောက် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများနှင့် စေတနာရှင်အလှူရှင်များက လှူဒါန်းသည့် ဆွမ်းပဒေသာပင် အလှူငွေကျပ် ၂၅၅၈၆၀၀ အား တိုင်းမှူးက လှူဒါန်းရာ တပ်ကုန်းမြို့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညီညီထွေးက လက်ခံရယူသည်။

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပျဉ်းမနား၊ လယ်ဝေး၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ်များရှိ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်များ၊ သာသနာ့ဗဟိုဝင် သီလရှင်စာသင်တိုက်များနှင့် ဘိုးဘွားရိပ်သာများသို့ တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများနှင့် စေတနာရှင်ပြည်သူများက ၂၀၂၀ ခုနှစ်မှစ၍ နှစ်တိုလှူဒါန်းလျက်ရှိပြီး ယနေ့ လှူဒါန်းမှုအစုမှာ ဆွမ်းပဒေသာပင်အလှူငွေကျပ် ၂၅၅၈၆၀၀၊ ဆန် ၄၉၀ အိတ် ၁၆ ပြည်၊ ဆီ ၁၄၇ ပိဿာ ၅၀ ကျပ်သာ၊ ပဲ ၁၄၇၅ ပိဿာ၊ ဆား ၁၄၇၅ ပိဿာ၊ လက်သန့်၊ ဆေးရည် ၇၉၂ ဘူးနှင့် တိုင်းရင်းဆေးမျိုးစုံ ၁၇၈၈ ဘူးတို့ဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၂၂၅၀၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

### သီးထပ်စိုက်ပျိုးရာတွင် မြေဆီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များ၏ အကြံပြုချက်ပုံစံများ အသုံးပြုဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၄

ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ညောင်ပင်ကြီး စုစုရွာ တောင်သူ ဦးတင်ထွန်း၏ မိုးစပါးစိုက်ခင်း၌ စုပေါင်းမြေဩဇာ ကြပ်ကဲခြင်း၊ စက်ဖြင့် ကြားစပါးလိုက်ခြင်း၊ တမန်းနှုံးခြင်း၊ ဆေးဖျန်းခြင်း သရုပ်ပြပွဲကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ သရုပ်ပြပွဲ၌ မူလမြေခံနှင့် သီးနှံ၏အဟာရလိုအပ်ချက်အပေါ်မူတည်၍ သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာကို အချိုးကျ အသုံးပြုခြင်း၊ သဘာဝပိုးသတ်ဆေးများ ကိုယ်တိုင်ဖော်စပ် အသုံးပြုခြင်းတို့ဖြင့် သွင်းအားစုစရိတ်လျော့ချနိုင်ရေး နည်းလမ်းများကို လက်တွေ့အသုံးပြုပြီး သီးနှံပေါ်ချိန်တွင် ရရှိမည့်အကျိုးအမြတ် ပိုမိုခံစားနိုင်ရေး မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များ

သီးထပ်စိုက်ပျိုးရာတွင် မြေဆီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များ၏ အကြံပြုချက်ပုံစံများ အသုံးပြုဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ခေါက်တာ အောင်ကြီးက ဒေသခံ တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံစဉ် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ထို့နောက်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူများက နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း တောင်သူပညာရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ စက်မှုလယ်ယာစနစ် အသုံးပြုမှုနှင့် သီးနှံအလိုက်မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များ အသုံးပြုနိုင်ရေးစီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက မိုးစပါး



လျာထားအထွက်နှုန်းပြည့်မီရေး၊ ဆီထွက်သီးနှံ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအပြင် ဒေသ၏ သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်ရေးကိုပါ မျက်မြင်မြတ်စီမံဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများသည် ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် သဘာဝမြေဩဇာ တွဲဖက်အသုံးပြု၍ မြေဩဇာစုပေါင်း ကြပ်ကဲနေမှုကို လည်းကောင်း၊ စက်ဖြင့် ကြားပေါင်းလိုက်ခြင်း၊ တမန်းနှုံးခြင်း၊ ဆေးဖျန်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် လယ်ဝေးမြို့နယ် ရွာသစ်ကြီးကျေးရွာရှိ ပုဂ္ဂလိက အသားတိုးကြက် မွေးမြူရေးခြံကို လည်းကောင်း၊ လယ်ဝေးမြို့နယ် ရှားချောင်းကျေးရွာ ပုဂ္ဂလိက မွေးမြူရေးခြံ၏ ဒေသကျူ၊ ဒေသနွား၊ နို့တားနွားများ

မွေးမြူထားရှိမှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် လယ်ဝေးမြို့နယ် ရေပြာတိုးကျေးရွာအနီး တည်ဆောက်ထားသည့် သဲဖြူရေလှောင်တံခွန်နှင့် မြို့ကုန်းကျေးရွာအနီးရှိ မဒန်းရေလှည့်ဆည်များသို့ သွားရောက်ပြီး တံခွန်ကြိုခိုင်းမှု၊ ရေဝင်ရောက်မှုနှင့် စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဆည်တံခွန်များအားလုံး သန့်ရှင်းသာယာလှပ၍ အပန်းဖြေနေသမျှများဖြစ်စေရေး အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များ၊ ဆည်ရေသောက် ဧရိယာအတွင်း သီးနှံစိုက် စွမ်းအားမြှင့်တင်ရန် လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

### ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကြက်ဥ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၄

ဒေသတွင်းစားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာန ဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်

ဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ စားသောက်ရေး အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်

နယ်မြေများရှိ မြို့နယ်အသီးသီး၌ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက တန်ဖိုးသင့်ထမ်းပမ်းလုပ်ကိုင်မှုများနှင့် တပ်မတော်စက်ရုံထုတ် အသား၊ ငါးဘူးများနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။

သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် ထိုသို့ ရောင်းချပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့၊ မိုင်းဖြတ်မြို့နှင့် မိုင်းဆတ်မြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့၊ ကျောက်ဖြူမြို့၊ ဟင်္သာတမြို့၊ မြန်အောင်မြို့၊ မြောင်းမြမြို့၊ မအူပင်မြို့၊ လပွတ္တာမြို့၊ ဖျာပုံမြို့နှင့် မော်လမြိုင်ကွန်းမြို့၊ ပဲခူး

တိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့တို့၌ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်များမှ ဆန်လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းများနှင့် မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူတို့က ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ အသား၊ ငါး၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ ကြက်သွန်နီနှင့် တပ်မတော်စက်ရုံများမှ ထုတ်လုပ်သည့် ခေါက်ဆွဲခြောက်၊ ဘီစကွတ်၊ ချော့ဗီဗီလက်ဖက်ရည်ထုပ်နှင့် စည်သုပ်ဘူးများစသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ပြင်ပပေါက်ဈေးထက် သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



**မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေ**

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၄

လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ငါးပေမှ ရှစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

မိုး/ဇလ

**နောက်နှစ်ရက်အတွက် ခန့်မှန်းချက်**

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၄

တနင်္လာရက်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ် တို့တွင် မိုးပိုလာနိုင်သည်။

မိုး/ဇလ



### သတင်းမီဒီယာသမားတိုင်းသည် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ဦးထိပ်ထားရန် လိုအပ်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၄

မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ၏တတိယ သက်တမ်းကာလအတွင်း နိုင်ငံတကာသတင်း မီဒီယာကောင်စီများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အတွေ့အကြုံများ ပြန်လည်ရှင်းလင်းပွဲအခမ်းအနား ကို ယမန်နေ့က ရန်ကုန်မြို့ သိမ်မြဲလမ်းရှိ ပြန်ကြား ရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများနှင့် ကောင်စီဝင်များ၊ သတင်းဌာနများမှ အယ်ဒီတာများ၊ သတင်းထောက်များ စုစုပေါင်း ၁၀၀ ခန့် တက်ရောက် ခဲ့သည်။

ဆောင်ရွက်ရန်လို

ရုံးခွဲစွာ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမောင် (မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး)က အဖွင့် နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားရာတွင် မိမိတို့၏ တတိယအကြိမ်သက်တမ်းကာလမှာ ယခုအခါ ကိုးလခန့် ကြာမြင့်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါကာလမှာ သတင်းမီဒီယာလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ သတင်းသမားများ အရည်အသွေးမြှင့်တင်နိုင်ရေးတို့ အတွက် သင်တန်းများပွင့်လှစ်ပေးခြင်း၊ အနယ်နယ် အရပ်ရပ်ရှိ သတင်းမီဒီယာသမားများနှင့် ထိတွေ့ ဟောပြောဆွေးနွေးခြင်း၊ ကျောင်းသားလူငယ်များ သတင်းအတု၊ သတင်းအမှားများကို အမှန်အတိုင်း သိရှိနိုင်စေရေးအတွက် တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်၊ အခြေခံပညာကျောင်းများသို့လည်း သွားရောက် ဆွေးနွေးပညာပေးဟောပြောခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း၊ ယနေ့ကာလတွင် နိုင်ငံအတွင်း ကြားသိမြင် တွေ့နေရသည့် စိတ်မချမ်းသာဖွယ်ရာ ဖြစ်ရပ် အချို့မှာ သတင်းအတု၊ သတင်းအမှားများအပေါ် အခြေခံ၍ ပေါက်လွှာခြင်းဖြစ်သည်ကို အားလုံး သုံးသပ်သိရှိနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် သတင်းအတု၊ သတင်းအမှားများချေဖျက်ရေး၊ သတင်းအမှန်များ ကိုသာ ပြည်သူလူထုထံသို့ ရောက်ရှိစေရေး၊ သတင်း မီဒီယာသမားများ၊ သတင်းဌာနများက ဆောင်ရွက် ရန်လိုကြောင်း။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးကို နိုင်ငံတကာအဆင့် အထိ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိအောင် အားထုတ်ရ မည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံသတင်း



မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီမှ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဦးအေးချမ်း Dili Dialogue Forum 2022 သို့ တက်ရောက်ခဲ့သည့် အတွေ့အကြုံများ ရှင်းလင်းပြောကြားစဉ်။

မီဒီယာကောင်စီသည် အာဆီယံဒေသအတွင်း နိုင်ငံများရှိ သတင်းမီဒီယာကောင်စီများ၊ အခြား ကမ္ဘာ့သတင်းမီဒီယာကောင်စီများနှင့်လည်း မကြာ ခဏဆွေးနွေးခြင်းနှင့် သတင်းဖလှယ်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်းနှင့် သတင်းမီဒီယာသမားတိုင်း သည် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ဦးထိပ်ထားရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အခမ်းအနားအစီအစဉ်အရ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေ ၂ ရက်မှ ၈ ရက်အထိ ကင်ညာနိုင်ငံ နိုင်ရိုဘီမြို့၌ နိုင်ငံပေါင်း ၂၃ နိုင်ငံ (ကင်ညာ၊ နီပေါ၊ ဆိုက်ပရပ်စ်၊ ဇင်ဘာဘွေ၊ အဇာဘိုင်ဂျန်၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ အိန္ဒိယ၊ အီရပ် (အရှေ့အလယ်ပိုင်း)၊ ကိုဆိုဂို၊ မာစီ ဒိုနီယန်၊ မြန်မာ၊ မာလာဝီ၊ ပါကစ္စတန်၊ သီရိလင်္ကာ၊ ဆွစ်ဇာလန်၊ တန်ဇမ်နီးယား၊ တူဂိုယာ၊ ယူဂန်ဒါ၊ ဇမ်ဘီယာ၊ မော်လဒိုက်၊ အာဖဂန်နစ္စတန်၊ ဆေးရှဲလ်၊ ဘူတန်)တို့ တက်ရောက်ခဲ့သော ကမ္ဘာ့သတင်းမီဒီယာ ကောင်စီ (World Association of Press Councils) အစည်းအဝေး၊ ကမ္ဘာ့စာနယ်ဇင်းလွတ်လပ်ခွင့်နေ့ အခမ်းအနားများနှင့်ပတ်သက်သည့် အတွေ့အကြုံ များ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ပုံများကို ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမောင်ကလည်းကောင်း၊ ဩဂုတ် ၂၅ ရက်နှင့် ၂၆ ရက်တို့တွင် တီမောလက်စ်တေနိုင်ငံ၌ နိုင်ငံ ငါးနိုင်ငံ (တီမောလက်စ်တေ၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ထိုင်း၊

ဖိလစ်ပိုင်၊ မြန်မာ)နှင့် ယူနိုက်တက်ကွယ်စားလှယ်တို့ တက်ရောက်ခဲ့သော Dili Dialogue Forum တွင် ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ပုံများ၊ တက်ရောက်လာသည့်နိုင်ငံ များ၏ စိတ်ဝင်တစားမေးမြန်းမှတ်ချက်ပြုကြပုံများ ကို နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဦးအေးချမ်းကလည်းကောင်း ရှင်းလင်းပြောကြား ကြပြီး တက်ရောက်လာကြသည့် စာနယ်ဇင်းများမှ သိရှိလိုသည်များကိုမေးမြန်းကြရာ မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားကြသည်။ “ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံရဲ့ လက်ရှိဖြစ်ပျက်နေတဲ့ နိုင်ငံရေးအခင်းအကျင်းနဲ့ပတ်သက်ပြီး နိုင်ငံတကာ သတင်းဖြန့်ချိပုံတွေမှာ လွှဲချော်နေတာတွေရှိတယ်။ ဒီသတင်းတွေဟာလည်း မဟုတ်သလားစသဖြင့် မေးကြတဲ့အခါမှာလည်း ဒီဆွေးနွေးပွဲတွေမှာ အတတ်နိုင်ဆုံး အမှန်ကို ချင်းပြေးနိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ မိမိနိုင်ငံနဲ့ပတ်သက်တဲ့ သတင်းအချက်အလက်တွေကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများထံ သတင်းအမှန်ကို သိအောင်ချပြပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အချို့သောနိုင်ငံများဟာ မိမိတို့နိုင်ငံသည်သာ ပထမ (Our Country First)ဆိုတဲ့မူဝါဒကို ကိုင်စွဲကျင့်သုံး ကြပါတယ်။ ကိုယ့်နိုင်ငံကိုယ် ဦးစားပေးရေ တန်း တင်တာ ပြဿနာမရှိပေမယ့်၊ Other Country Last

သတင်းစဉ်

### မှော်ဘီမြို့နယ်၌ ကျန်းမာရေးနှင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပ

မှော်ဘီ စက်တင်ဘာ ၄

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ်၌ ယမန်နေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲက ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများနှင့် မီးဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးတို့အတွက် အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲအခမ်းအနားကို မှော်ဘီမြို့နယ် အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းရှိ ရွှေရတု ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် မှော်ဘီမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြိုးအောင်ကြည်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်(၁) ဗိုလ်မှူးပြည့်စုံကျော်က အမှာစကား ပြောကြား၍ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်(၂) ဦးဝင်းစိုးက

အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပရခြင်းရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် မှော်ဘီမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ကျန်းမာရေးမှူးအဆင့်(၁) ဒေါ်ခင်အေးဝင်းက ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများနှင့် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဦးထွန်း ထွန်းလင်းက မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးအကြောင်း အသိပညာပေး ခြင်းများကို အဆိုပါကျောင်းရှိ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အသိပညာပေး ဟောပြောခဲ့ကြပြီး မှော်ဘီမြို့နယ် ဒုတိယမြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးစည်သူဟိန်းက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ညဏ်ဟိန်း



လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်မှု

နည်းပညာအခန်းကဏ္ဍ မြှင့်တင်

လှုပ်ဆောင်ဖို့

မြန်မာနိုင်ငံလူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးဗဟိုအဖွဲ့၊ စက်တင်ဘာလ ၁၃ ရက်

#End Human Trafficking

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့၏ရည်ရွယ်ချက်(၄)ရပ်

- ❖ လူကုန်ကူးမှု တိုက်ဖျက်ရေးကို အမျိုးသားရေးတာဝန်အဖြစ် သတ်မှတ်၍ နိုင်ငံသားအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ လူကုန်ကူးမှုဆိုင်ရာအသိပညာများ ပြည်သူလူထုအတွင်း စိမ့်ဝင် ဖျံ့နှံ့စေရန်။
- ❖ လူကုန်ကူးခံရသူများအား စာနာနားလည်ခြင်းဖြင့် ကာကွယ် စောင့်ရှောက်နိုင်ရန်။
- ❖ လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များအားလုံးတွင် ဌာန ဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း များနှင့် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်ရန်။



# သစ်ဆင်းလ၊ လှေသဘင်ခါနှင့် ဂရုဓမ္မငါးဖြာ

ပြေအေးသက်

တော်သလင်းလခေါ် သစ်ဆင်းလဆိုသည်မှာ “တော်” သည် မြင့်မြတ်သည်။ အထွတ်အထိပ်၊ အထက်ကောင်းကင်ဟူ၍လည်းကောင်း၊ “သလင်း” ဆိုသည်မှာ “သလင်း” မှလာ၍ သာယာထွန်းလင်းသည်ဟူသော အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုကြသဖြင့် မိုးကောင်းကင် ကြည်လင်သာယာသည်ဟူသော အနက်ကိုဆောင်လေကြောင်း တွေ့ရပါသည်။ လှေသင်းဝန်မင်းက “ကောသိတုံအလံ” ဟူသော ပါဠိစကားမှ ဆင်းသက်လာကြောင်း၊ တော်သလင်းလသည် ကန်ရာသီဖြစ်ပြီး ကညာကိုအစွဲပြု၍ ကညာကို ယောက်ျားလေးများက နှစ်သက်သည်ကို ပါဠိလို “တောသ” ဟု ဆိုကြောင်း၊ ထိုမှ တော်သလင်းဟု ရွှေ့လျားလာကြောင်းဆိုသည်။



**ဂရုဓမ္မအခါတော်နေ့**  
တော်သလင်းလသည် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တို့၏ နေ့ကောင်းနေ့မြတ်ဖြစ်သောကြောင့် တော်သလင်းလပြည့်နေ့တွင် ဂရုဓမ္မအခါတော်နေ့ ကျင်းပပြီး ကျောင်းကန်ဘုရားများတွင် ငါးပါးသီလ ဥပုသ်သီတင်း ဆောက်တည်ကြသည်။ တော်သလင်းလပြည့်နေ့တွင် ဂရုဓမ္မအခါတော်နေ့ ဖြစ်ပေါ်လာရခြင်းမှာလည်း မြတ်စွာဘုရားရှင်လက်ထက်တော်က ဖြစ်သည်။

မြတ်ဗုဒ္ဓဟောကြားသော တိကနိပါတ်ကုရုဓမ္မဇာတ်တော်၌ ကုရုတိုင်း ဣန္ဒပတ္တနနဂိုရ်ပြည်နှင့် ကလိင်္ဂတိုင်း ဒန္တပူရပြည်ဟူ၍ နှစ်ပြည်ထောင်းရှိကြသည်။ ကုရုတိုင်း ဣန္ဒပတ္တနနဂိုရ်ပြည်သည် မိုးလေဝသမှန်ပြီး သာယာဝပြော၏။ ကလိင်္ဂတိုင်း ဒန္တပူရပြည်ကား မိုးလေဝသမှန်သဖြင့် ငတ်မှတ်ခေါင်းပါး ဒုန္နိက္ခန္ဓာကပ် ကျရောက်နေလျက် ပြည်သူများ သေဆုံးနေကြသည်။

ကုရုတိုင်း ဣန္ဒပတ္တန နဂိုရ်ပြည်ရှင် ကောရဗျဘုရင်၌ အဉ္စနဝဏ္ဏအမည်ရှိ ဆင်ဖြူတော်ရှိနေ၍ မိုးရွာသည်ဟုယူဆကာ ကလိင်္ဂတိုင်း ဒန္တပူရပြည်ရှင် ကလိင်္ဂမင်းက ကောရဗျဘုရင်မင်းထံ

ပျိုကဗျာများ၌တွေ့ရသည်။ အချို့က သစ်ဖောင်း၊ ပါးဖောင်းများ စုန်ဆင်းသောလဟုလည်း အဓိပ္ပာယ်ကောက်ကြသည်။

စာဆိုဦးအောင်ကြီး၏ ဆယ့်နှစ်လရာသီဘွဲ့လူးတားတွင် တော်သလင်းလဘွဲ့နှင့်ပတ်သက်ပြီး “တော်သလင်းကား၊ မြစ်တွင်းရတု၊ ပန်းလှသဘင်၊ သစ်ဆင်းယင်လျက်၊ လက်သင်လှော်ကား၊ ရွှေသားစက်ကွင်း၊ လှေချင်းလှော်ပြိုင်၊ ခွင့်ရေးတိုင်၍၊ လေးတိုင်တန်ဆောင်း၊ မမြင့်တောင်းကို၊ နီမောင်းပုဆိုး၊ ဝဲပဲမိုးလျက်၊ ဝဲကံကြီးသွယ်ခံ၊ ဝန်းရခင်းကျင်း၊ ခုန်ကဆင်းသော်” ဟူ၍ ရေးဖွဲ့ထားသည်။ ဤလူးတားအရ သိပ်မမြင့်လှသော နီမောင်းပုဆိုးမိုးထားသည့် တိုင်လေးစင်၏အပေါ်မှ ဝဲကံခင်းထားသော ရေပြင်ပေါ်သို့ ခုန်ဆင်းသည့် ပျော်ပွဲသဘင်ဟု ဆိုထားသည့်အပြင် “ပန်းလှသဘင်၊ သစ်ဆင်းယင်လျက်”ကို အစွဲပြုလျက် “သစ်ဆင်းလ”ဟု ဆိုကြောင်း တွေ့ရသည်။ လှေသဘင်ပွဲ

တော်သလင်းလသည် ဩဂုတ်လနှင့် စက်တင်ဘာလအတွင်း ကျရောက်နေပြီး မိုးနေ့ခင်းပိုင်းကာလတွင် မိုးလေကင်းလွတ်လာကာ မိုးကောင်းကင် ကြည်လင်သာယာသည်ဟု ဆိုဟန်တူသည်။ သို့သော်လည်း ဤကာလတွင် ရွာသောမိုးတို့သည် လယ်ကန်သင်းများကျိုးအောင် သံသံမဲမဲရွာတတ်သည်။

“တော်သလင်းမိုး ကန်သင်းကျိုး”ဟူ၍ ဆိုရိုးရှိသည်။ မိုးများသဖြင့် စပါးကိုနေလှန်းပြီး ထမင်းချက်ရရာ နေရောင်မတွေ့ ရသောကြောင့် “တော်သလင်းတိမ်ညို၊ စားဖိုသည်ဆင်းရဲ မိုးမဲ”ဟု ဆိုရိုးပြုခဲ့ကြပြန်သည်။ “တော်သလင်းနေ ပုစွန်သေ”ဟု ဆိုရိုးလည်းရှိသောကြောင့် တော်သလင်းလသည် နေလည်းရဲရဲပူပြီး မိုးလည်း သံသံရွာသောလပင်ဖြစ်ကြောင်း သတိပြုမိပါသည်။

တော်သလင်းလသည် ဆိုခဲ့သည့်အတိုင်း ကန်ရာသီဖြစ်ပြီး နက္ခတ်မှာ ပြုစွာခြေခံနက္ခတ်ဖြစ်ကာ တာရာမှာ မျိုးစားရာဖြစ်သည်ဟု ဆိုကြသည်။ ထိုပြင် ဤလတွင် တောက်ပသောကြယ်စုမှာလည်း လက်တစ်ဖက်ကား ကောက်ဆုပ်၊ ကျန်လက်တစ်ဖက်တွင် ဆီမီးကိုင့်လျက် လှေစီးသောမိနိမသဏ္ဍာန်ဖြစ်ကြောင်း သိရပါသည်။ ရာသီပန်းမှာ ရင်းမာပန်းဖြစ်ပြီး အခက်လိုက် ရွက်တံထွက်၍ ပွင့်ခိုင်များပွင့်သော သစ်မာပင်အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ ပန်းပွင့်အရောင်မှာ နှစ်မျိုးခန့်တွေ့ရပြီး နံ့သာရောင်အခိုင်လိုက်ပွင့်တတ်သော အပင်မျိုးနှင့် အပွင့်စိမ်းလှလှနှင့် ပြူသောအရောင်ရှိသည့် သစ်ပင်မျိုးတို့ဖြစ်သည်။

**သစ်ဆင်းလ**  
အင်းဝခေတ်နှောင်းပိုင်းတွင် တော်သလင်းလကို “သစ်ဆင်းလ”ဟုဆိုသော အရေးအသားများကို

တော်သလင်းလသည် မိုးရွာနေပူသည့်ကြားမှ ခြေခင်းလက်ခင်း သာယာသည်ဟုဆိုရမည်။ မြစ်ချောင်းအင်းအိုင်များတွင် ရေတဖွေးဖွေး လှေကလေးများ လှော်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်မှာ ရှေးမှ ယနေ့ခေတ်တိုင်ဖြစ်ပြီး ထိုမှပင် အဆက်ဟုဆိုရချေမည်ဖြစ်ကာ ရှေးခေတ်ရေတစ်စွမ်းရည် မြင့်မားခဲ့သည့်အပြင် မျက်မှောက်ခေတ်အထိ လှေလှော်အားကစားတွင် မနိမ့်သောအဆင့်တစ်ခုတွင် ရှိကြောင်း သက်သေသာဓကများက ထင်ရှားလှပါသည်။

**ကောရဗျဘုရင်က သူနှင့် ကုရုတိုင်းသူပြည်သားများကျင့်သုံးသော သူ့အသက်ကို သတ်ဖြတ်ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ သူတစ်ပါးဥစ္စာကို ခိုးယူခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ သူတစ်ပါးသားမယားတို့ကို ကာမဂုဏ်ကျူးလွန်ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ မဟုတ်မမှန်ပြောဆိုခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ အရက်သေစာသောက်စားခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်းဟူသည့် ဂရုဓမ္မငါးပါးသီလကို ရွှေပေလွှာ၌ ရေးသားပေးပို့လိုက်သည်။ ဒန္တပူရဘုရင်နှင့် ကလိင်္ဂတိုင်းသူပြည်သားတို့သည် ရွှေပေလွှာကို တော်သလင်းလတွင် ရရှိကြကာ ဤလမှစ၍ ငါးပါးသီလဆောက်တည်ကြ၏။ မိုးလေဝသမှန်ကန်လာပြီး ဆန်စေ့စပါးစားနပ်ရိက္ခာပေါများကာ သာယာဝပြောလာ**

တောင်သူလယ်သမားများ အလုပ်ပြီးမြောက်ကုန်ဆုံး၍ မြူးထူးပျော်ပွဲဆင်သည့်လဟုလည်း ဆိုနိုင်သည်။ “တော်သလင်းမြစ်တွင်း သင်ဖြူးခင်း” ဟု ဆိုရိုးနှင့်အညီ ဤလတွင် လှေပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပကြပြီး ရှေးက လှေပြိုင်ပွဲကို ဘုရင်မင်းမြတ်ကိုယ်တိုင် ကြွရောက်ရှုစားတော်မူလေ့ရှိသည်။ အောင်စည်အောင်မောင်းသံ တည်ညံ့နှင့် မြစ်ပြင်တစ်ရိုးတွင် ထိုးကွင်းမင်ကြောင့် တစောင်းသျှောင်နှင့် ရင်ကဗလာ ကြွက်သားဖြာသော လှေသားကြီးများကို ရေလွှာဖွေးဖွေးမှာ တဟေးဟေးအော်ရင်း သူနိုင်ကိုယ်နိုင် အပြိုင်ကြနေကြသည့် မြင်ကွင်းကိုပင် မြင်ယောင်မိနေရင်း ကြက်သီးမွေးညင်း တဖြန့်ဖြန့် ထရချေသေးတော့သည်။

ဆင်ဖြူတော်ကို အလှူခံလေသည်။ ကောရဗျမင်းကလည်း ဆင်ဖြူတော်ကို လှူလိုက်သည်။ ဒန္တပူရပြည်၌ ဆင်ဖြူတော်ရောက်လာသော်လည်း မိုးရွာသဖြင့် ကောရဗျမင်းထံ ဆင်ဖြူတော်ကို ပြန်ပို့ကာ မိုးရွာစေသောနည်းများရှိလျှင်ပေးပါဟု ကောရဗျမင်းထံ တောင်းဆိုပြန်သည်။

ကောရဗျဘုရင်က သူနှင့် ကုရုတိုင်းသူပြည်သားများကျင့်သုံးသော သူ့အသက်ကို သတ်ဖြတ်ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ သူတစ်ပါးဥစ္စာကို ခိုးယူခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ သူတစ်ပါးသားမယားတို့ကို ကာမဂုဏ်ကျူးလွန်ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ မဟုတ်မမှန်ပြောဆိုခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ အရက်သေစာသောက်စားခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်းဟူသည့် ဂရုဓမ္မငါးပါးသီလကို ရွှေပေလွှာ၌ ရေးသားပေးပို့လိုက်သည်။ ဒန္တပူရဘုရင်နှင့် ကလိင်္ဂတိုင်းသူပြည်သားတို့သည် ရွှေပေလွှာကို တော်သလင်းလတွင် ရရှိကြကာ ဤလမှစ၍ ငါးပါးသီလဆောက်တည်ကြ၏။ မိုးလေဝသမှန်ကန်လာပြီး ဆန်စေ့စပါးစားနပ်ရိက္ခာပေါများကာ သာယာဝပြောလာ၏။

မြတ်စွာဘုရားက အလေးဂရုပြု၍ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်အပ်သော ဂရုဓမ္မတရားငါးပါးအား တော်သလင်းလတွင်ဟောကြားခဲ့သဖြင့် တော်သလင်းလပြည့်နေ့ကို ဂရုဓမ္မအခါတော်နေ့ဟု သတ်မှတ်ကာ ကျင်းပလာခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် သစ်ဆင်းလအခါသမယတွင် ဂရုဓမ္မငါးဖြာကို ဦးထိပ်ပန်ဆင်နိုင်ရေး ရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။





### အသိပေးကြေညာချက်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ၁၀-၂-၂၀၂၁ ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၃၆၆/၂၀၂၁ ဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီကို ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ “တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတင်းကြပ်ရေး” နှင့်ပတ်သက်၍ အောက်ဖော်ပြပါ တယ်လီဖုန်း၊ ဖက်စ်ဖုန်းနှင့် အီးမေးလ်လိပ်စာ တို့ကို လုံခြုံစိတ်ချစွာ တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည် -

- ဆက်သွယ်ရန်**
- အော်တိုတယ်လီဖုန်းနံပါတ် - ၀၆၇ ၄၀၉ ၈၈၃
  - လက်ကိုင်ဖုန်းနံပါတ် - ၀၉ ၄၀၄၃၃၉၉၆၉
  - ဖက်စ်ဖုန်းနံပါတ် - ၀၆၇ ၄၀၉ ၈၈၆
  - အီးမေးလ်လိပ်စာ - antiillegaltradeinfo@gmail.com

### အသိပေးကြေညာချက်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ၁၀-၂-၂၀၂၁ ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၃၆၆/၂၀၂၁ ဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီကို ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ “ကုန်သွယ်မှု ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများမှ ငွေကြေးတောင်းခံမှုသတင်းများ” နှင့် ပတ်သက်၍ အောက်ဖော်ပြပါ တယ်လီဖုန်း၊ ဖက်စ်ဖုန်းနှင့် အီးမေးလ်လိပ်စာတို့ကို လုံခြုံစိတ်ချစွာ တိုင်ကြားနိုင်ပါ ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည် -

- ဆက်သွယ်ရန်**
- အော်တိုတယ်လီဖုန်းနံပါတ် - ၀၆၇ ၄၀၉ ၈၈၁
  - လက်ကိုင်ဖုန်းနံပါတ် - ၀၉ ၆၉၉၆၁၁၁၆
  - ဖက်စ်ဖုန်းနံပါတ် - ၀၆၇ ၄၀၉ ၈၈၇
  - အီးမေးလ်လိပ်စာ - antiillegaltradeoffice@gmail.com

### ရာဂတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အနုညာတခုံရုံးအသင်းဖွဲ့စည်းခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပ

ပုသိမ် စက်တင်ဘာ ၄  
 ရာဂတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်မာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အနုညာတခုံရုံးအသင်း(Myanmar International Arbitration Center-MIAC) ဖွဲ့စည်းခြင်း အခမ်းအနားကို စက်တင်ဘာ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပုသိမ်မြို့ရှိ SHE KI NAH ဟိုတယ်၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။  
 အခမ်းအနားတွင် MIAC အသင်း (ဗဟို)မှ ထွဲဖက်ပြန်ကြားရေးမှူး ဦးထင်ဇော်လတ်နှင့် ရုံးအဖွဲ့မှူး ဦးလင်းလင်းတို့က အခမ်းအနားမှူး များအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးပြီး MIAC(ဗဟို)ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအဲလ်ဘတ် ဇော်မင်းက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ MIAC (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စွာနှင့် MIAC (ရာဂတီတိုင်းဒေသကြီး) ဥက္ကဋ္ဌ



ဦးဇော်မျိုးနိုင်တို့က ဖွဲ့စည်းရေး နှင့် လိုင်စင်ကိုလည်းကောင်း၊ အမှုဆောင်တစ်ဦးချင်း တာဝန်ပေး ခန့်အပ်လွှာများကိုလည်းကောင်း၊ MIACအသင်းအတွက် မူပိုင်ခွင့်နှင့် တကွ ဂီတအညွှန်တေးဂီတအဖွဲ့ ကလျှောက်ခံသော တေးသီချင်း (VCD)နှင့် တေးစာသားတို့ကို

### လပတ္တမြို့နယ်၌ ဆန်း ကြက်ဥနှင့် ကြက်သွန်များ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ ရောင်းချ

လပတ္တ စက်တင်ဘာ ၄  
 ရာဂတီတိုင်းဒေသကြီး လပတ္တမြို့နယ်တွင် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ပြည်သူများအား ဆန်း၊ ကြက်ဥနှင့် ကြက်သွန်များကို ပြင်ပ ပေါက်ဈေးထက် သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။  
 ထိုသို့ရောင်းချပေးရာတွင် လပတ္တခရိုင်နှင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့၊ မြို့မိမြို့မ၊ အလှူရှင်တို့၏ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် လပတ္တမြို့နယ် အတွင်းရှိ အခြေခံပြည်သူများအား ဆန်တစ်ပြည်လျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀ နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ကြက်သွန်တစ်သိသာလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀၀ နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ကြက်ဥတစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀ နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း စုစုပေါင်းအိမ်ထောင်စု ၂၀၀ သို့ခွဲဝေ၍ ချိုသာသော ဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



### ပုသိမ်မြို့၌ ဆန်း၊ ဆီနှင့် အခြေခံစားသောက်ကုန်များ သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးလျက်ရှိ

ပုသိမ် စက်တင်ဘာ ၄  
 ရာဂတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ အမှတ်(၁၄)ရပ်ကွက် ရွှေမင်္ဂလာ မေ့ရံရုံတွင် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဆန်း၊ ဆီနှင့် အခြေခံစားသောက်ကုန်များ အား သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်းသိရသည်။  
 ပုသိမ်ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလင်းကိုကို၊ ပုသိမ်မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ဦးဆောင်၍ နယ်မြေခွဲတပ်ရင်း သက်သာချောင်ချိရေး တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့မှ

တာဝန်ရှိသူများက ကြက်သား၊ ငါး၊ သေတ္တာ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက် စသော စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း ၂၀ မျိုးကိုလည်းကောင်း၊ ဆီကုန်သည်ကြီး များအသင်းက ဆီ ၅၀ ကျပ်သားတစ်ဘူးလျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀ နှုန်းဖြင့် ဆီပိပိ လေးလုံးကိုလည်းကောင်း၊ ဆန်ကုန်သည်ကြီးများအသင်းက ဧည့်မထဆန်တစ်ပြည်လျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀၀ နှုန်းဖြင့် ဆန်အိတ် ၁၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက ကြက်ဥတစ်လုံး လျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀ နှုန်းဖြင့် ကြက်ဥ အလုံး ၃၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ဆား ၅၀ ကျပ်သားတစ်ထုပ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀ ဖြင့် အထုပ် ၄၀၀ ကို လည်းကောင်းရောင်းချပေးခဲ့ရာ ပုသိမ်မြို့ အမှတ်(၁၄)ရပ်ကွက်အတွင်း နေထိုင်ကြသူများက စနစ်တစ်ကျတန်းစီစနစ်ဖြင့် လာရောက်ဝယ်ယူ လျက်ရှိကြသည်။



ပြည်သူများအနေဖြင့် လက်ရှိပြင်ပတွင်ဝယ်ယူနေရသော ဈေးနှုန်း များထက် ဆန်တစ်ပြည်လျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀၊ ဆီ ၅၀ ကျပ်သား တစ်ဘူး လျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၊ ကြက်ဥတစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀၊ ဆားတစ်ထုပ် လျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀ လျော့နည်းသက်သာစွာ ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်း သိရ သည်။  
 မြင့်ဟန်(ပြန်/ဆက်)

### ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ ဇီးချိုင့်တံတား ချဉ်းကပ်လမ်းနှင့် ကျေးရွာအဝင်လမ်း ပြုပြင်ပြီးစီး

လပတ္တ စက်တင်ဘာ ၄  
 ရာဂတီတိုင်းဒေသကြီး လပတ္တမြို့နယ် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့၌ မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းပြီး တောင်ကျရေ ထိုးကျတိုက်စားမှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် ဇီးချိုင့်ကျေးရွာချင်းဆက်တံတား ချဉ်းကပ်လမ်းနှင့် ကျေးရွာအဝင်လမ်း ပြန်လည်ပြုပြင်မှုများ ပြီးစီးသွားပြီဖြစ်ကြောင်း ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ (မြို့ပြ) ဒေါ်ခိုင်ဇော်ဦး ထံမှ သိရသည်။

ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ ဇီးချိုင့်ကျေးရွာတွင် ဩဂုတ် ၂၀ ရက်နှင့် ၂၁ ရက်တို့တွင် မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းခဲ့ပြီး တောင်ကျရေ စီးဆင်း တိုက်စားသဖြင့် ဇီးချိုင့်ကျေးရွာဘက်ကမ်းရှိ တံတား ချဉ်းကပ်လမ်းနှင့် ကျေးရွာအဝင်လမ်း စုစုပေါင်း ၂၅၀ ပေခန့် ပျက်စီး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါပျက်စီးမှုကို ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက တံတား အတက်အဆင်းချဉ်းကပ်လမ်း ၇၅ ပေနှင့် ကျေးရွာအဝင်လမ်း ၆၅ ပေ စုစုပေါင်း ပေ ၁၄၀ ကို မြေမြီခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် ၇၅ ပေရှိ ယာယီသစ်သားတံတားတို့ကို ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ပြီး ဖြစ်သောကြောင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ သွားလာနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။  
 မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



### ပန်းတနော်မြို့နယ်၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းနေမှုနှင့် Box Culvert ဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပန်းတနော် စက်တင်ဘာ ၄  
 ရာဂတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ် ၌ တိုင်းဒေသကြီးခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ကွန်ကရစ် လမ်းခင်းနေမှုနှင့် မြို့ရေစီးရေလွှာအတွက် Box Culvert ဆောင်ရွက်နေမှုကို စက်တင်ဘာ ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြ သည်။  
 ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် တိုင်းဒေသကြီး အရည် ၁၈ ပေ၊ အကျယ် သုံးပေ၊ အမြင့် ငါးပေ

ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၈၈၀၀၀၀ ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ပန်းတနော်မြို့နယ် အရှေ့ပိုင်းရပ်ကွက် မင်းရဲကျော်စွာလမ်းအား အရည်ပေ ၄၀၊ အကျယ်ဝယ်ပေ ၃၀၊ အမြင့် ၁၀ ပေ ဖြင့် ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ပန်းတနော်မြို့နယ် အရှေ့ပိုင်းရပ်ကွက် ရွှေပြည်တင်လမ်းနှင့် အင်ကြင်းလမ်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခြင်းကို အရည် ၁၈ ပေ၊ အကျယ် သုံးပေ၊ အမြင့် ငါးပေ

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



## ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း ၆၄၆၄ ခု စစ်ဆေးပြီးစီး၊ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၇၀ တွေရှိ

### ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း (၄-၉-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ကုသ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့ထုတ်ပြန်ရေးရာ ဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းများကို စနစ်တကျ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်းအား အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ စာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၃-၉-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၄-၉-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၆,၄၆၄) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၇၀) တွေ ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ (၁.၀၈) ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည်။ ယနေ့တွေ့ရှိသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၇၀) အနက် (၂)ဦး (၂.၈၆) ရာခိုင်နှုန်းမှာ ပြည်ပမှဝင်ရောက်လာသူများအား ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရာမှ တွေ့ရှိခြင်းဖြစ်ပြီး (၆၈)ဦး (၉၇.၁၄) ရာခိုင်နှုန်းမှာ ပြည်တွင်းတွင် ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူများ ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၈,၇၇၇,၆၃၃) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာစုစုပေါင်း (၆၁၅,၅၅၉) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင် သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၄၉) ဦးရှိပါသည်။ ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူစုစုပေါင်း (၅၉၃,၇၉၄) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ (၁)ဦးရှိပါသည်။ ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၄၀) ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ဦးတည်အပ်စုများသတ်မှတ်၍ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ (၃-၉-၂၀၂၂) ရက်နေ့အထိ အသက် (၁၈)နှစ်နှင့်အထက် လူဦးရေစုစုပေါင်း (၃၀,၃၉၉,၆၀၀)နှင့် အသက် (၁၈) နှစ်အောက် လူဦးရေစုစုပေါင်း (၆,၄၃၀,၁၄၆) ဦးတို့အား ထိုးနှံထားရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည် နိုင်ငံတကာနှင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့တွင် ဖြစ်ပွားမှုများပြားလျက်ရှိပါသည်။ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်း အိမ်ခွေရန်ရောဂါပိုးများကို ပြည်ပမှဝင်ရောက်လာသူများနှင့် ပြည်တွင်းကူးစက်ခံရသူများတွင် တွေ့ရှိနေရပြီး ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပြည်တွင်းအစုလိုက် ကူးစက်မှုများ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုများအား လျော့ကျစေရန်အတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများဖြစ်သည့် -

- (က) ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) တပ်ဆင်ခြင်းကို အခန်းတွင်း၌ လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး နီးကပ်စွာ ရှိနေခြင်း၊ အများပြည်သူအသုံးပြုသော ယာဉ်များဖြင့် ခရီးသွားလာခြင်း၊ အများပြည်သူ ဝင်/ထွက် သွားလာအသုံးပြုသော ဆေးရုံ/ကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ရုံးများ၊ သင်တန်းများ၊ ကျောင်းများ၊ ဈေးများ၊ ဈေးဝယ်စင်တာများ၊ ဘိုးဘွားရိပ်သာ အစရှိသော လူစုလူဝေးရှိရာနေရာ

### ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် တွေ့ရှိမှုအခြေအနေ (၄-၉-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်တွေ့ရှိမှု	လူနာသစ် (ဦးရေ)	ရာခိုင်နှုန်း
ပြည်ပမှဝင်ရောက်လာသူများ	(၂) ဦး	(၂.၈၆) %
ပြည်တွင်းတွင်ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူများ	(၆၈) ဦး	(၉၇.၁၄) %
<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>(၇၀) ဦး</b>	<b>(၁၀၀) %</b>

### ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးစီးမှု (၃-၉-၂၀၂၂) ရက်နေ့အထိ

အသက် (၁၈) နှစ်နှင့်အထက် ထိုးနှံထားသည့် လူဦးရေစုစုပေါင်း	၃၀,၃၉၉,၆၀၀
အသက် (၁၈) နှစ်အောက် ထိုးနှံထားသည့် လူဦးရေစုစုပေါင်း	၆,၄၃၀,၁၄၆

များတွင် မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရန်၊

- (ခ) များနာခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ နှာစေးခြင်း၊ လည်ချောင်းနာခြင်း စသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သံသယလက္ခဏာ တစ်ခုခုရှိပါက နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနသို့ သတင်းပို့ရန်လိုအပ်ပြီး ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) တပ်ဆင်ခြင်းကို မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ဂ) ရုံးဌာနများသို့ ဖြန့်ဝေထားပြီးဖြစ်သည့် ရုံးဌာနများ၊ လုပ်ငန်းခွင်များအတွက် ထုတ်ပြန်ထားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို တိကျစွာ လိုက်နာရန်၊
- (ဃ) ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားခြင်းအားဖြင့် ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု၊ ရောဂါ ပြင်းထန်မှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို လျော့ချပေးနိုင်သည့်ဖြစ်ရာ အသက် ၅ နှစ်နှင့် အထက်ရှိသူ အားလုံးသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံထားရှိရန် လိုအပ်သည့် အပြင် အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးစီးမှုကာလ ၆ လရှိနေသော ပြည်သူများသည်လည်း ထပ်ဆောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ထပ်မံထိုးနှံရန် လိုအပ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများကို တိကျစွာလိုက်နာခြင်း၊ ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကို စနစ်တကျတပ်ဆင်ခြင်းနှင့် နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့် ဆက်သွယ်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံခြင်းတို့ကို မပျက်မကွက် ဆောင်ရွက်ကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ [www.moh.gov.mm](http://www.moh.gov.mm) တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

### ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်/သေဆုံးမှုအများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၉၆၆၁၅၀၅	၉၂၃၈၉၅၆	၁၀၇၉၃၀
၂။	အိန္ဒိယ	၄၄၄၅၅၃၆	၄၃၈၇၃၄၃၀	၅၇၉၉၀
၃။	ပြင်သစ်	၃၄၅၇၉၈၄၃	၃၄၀၇၅၅၅	၁၅၄၀၉
၄။	ဘရာဇီး	၃၄၅၁၅၄၃၁	၃၃၅၀၂၄၄၇	၆၈၄၄၄
၅။	ဂျာမနီ	၃၂၄၅၇၉၁၈	၃၁၃၇၈၄၄၀	၁၄၇၇၆၂
၆။	တောင်ကိုရီးယား	၂၃၅၆၉၁၉၂	၂၁၆၅၈၀၂	၂၇၀၉၃
၇။	ဗြိတိန်	၂၃၅၂၇၉၂	၂၃၂၄၁၉၉	၁၈၅၄၂
၈။	အီတလီ	၂၁၉၅၈၀၇၃	၂၁၄၄၀၉၀	၁၇၅၈၀၂
၉။	ရုရှား	၁၉၇၉၄၃၃	၁၈၇၄၆၆၉၈	၃၈၄၇၁၁
၁၀။	ဂျပန်	၁၉၃၄၃၅၂၂	၁၇၆၂၀၂၃၀	၄၀၈၂၉

### အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	ဗီယက်နမ်	၁၁၄၀၈၈၉၄	၁၀၂၁၅၆၃	၄၃၁၂၀
၂။	အင်ဒိုနီးရှား	၆၃၇၅၅၄၂	၆၁၇၃၈၈၁	၁၅၇၆၄၇
၃။	မလေးရှား	၄၇၈၉၅၅၂	၄၇၂၃၁၂	၃၆၂၄၃
၄။	ထိုင်း	၄၆၅၈၅၄၂	၄၆၀၉၉၅၆	၃၂၄၀၃
၅။	ဖိလစ်ပိုင်	၃၈၉၃၄၀၈	၃၈၀၅၃၄၀	၆၅၀၁၁
၆။	စင်ကာပူ	၁၈၄၄၇၈၅	၁၇၆၄၇၁၅	၁၅၉၄
၇။	မြန်မာ	၆၁၅၅၅၉	၅၉၃၇၉၄	၁၉၄၄၀
၈။	ဘရူနိုင်း	၂၂၀၂၄၅	၂၁၉၅၆၁	၂၂၅
၉။	လာအို	၂၁၄၄၀၇	၂၀၈၃၄၄	၇၅၇
၁၀။	ကမ္ဘောဒီးယား	၁၃၇၆၆၁	၁၃၄၄၉၆	၃၀၅၆

## ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဖို့ မိမိကစ၍ စည်းကမ်းများကို လိုက်နာဖို့



# ပြတိုက်နိုင်ငံ၏ ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအစီအစဉ်တွင် Pfizer ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးသုံးစွဲရန် အတည်ပြု

လန်ဒန် စက်တင်ဘာ ၄

Pfizer ဆေးဝါးကုမ္ပဏီနှင့် BioNTech ဆေးဝါးကုမ္ပဏီတို့က အိုဗီအေဆိုင်ရာဗီယိုဆေးထိုးရုံစီမံကိန်းကို ရှေးအတွက် ပူးပေါင်းထုတ်လုပ်သည့် အဆင့်မြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးတစ်မျိုးကို ဖြိုခွဲနိုင်စွမ်းရှိသည့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု အစီအစဉ်တွင် အသုံးပြုရန် ဖြိုခွဲနိုင်စွမ်းမရှိသော အာဏာပိုင်များက ယနေ့အတည်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက်ပြည်သူများအား ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးမည့်အစီအစဉ်တွင် အဆိုပါကာကွယ်ဆေးကို အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖြိုခွဲနိုင်စွမ်းမရှိသော အာဏာပိုင်များက ကြေညာခဲ့သည်။  
ယင်းကာကွယ်ဆေးသည် BA.1 အိုဗီအေနှင့်

ဗီယိုအေဆိုင်ရာဗီယိုဆေးထိုးရုံစီမံကိန်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါတို့အား ထိရောက်စွာ ကာကွယ်နိုင်စွမ်းရှိကြောင်း သိရသည်။  
ဖြိုခွဲနိုင်စွမ်းမရှိသော အာဏာပိုင်များက Moderna ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ဩဂုတ်လအတွင်း သုံးစွဲခဲ့သည့်အတိုင်း ယခုကာကွယ်ဆေးသည် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအစီအစဉ်အတွက် ဒုတိယမြောက် သုံးစွဲရန်အတည်ပြုပေးခဲ့သည့် ကာကွယ်ဆေးဖြစ်လာသည်။

ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုမပြုနိုင်သည့် BA.4 နှင့် BA.5 အိုဗီအေဆိုင်ရာဗီယိုဆေးထိုးရုံစီမံကိန်းကို ထိရောက်စွာ ကာကွယ်ပေးနိုင်ကြောင်း အမေရိကန်ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာက ဆိုသည်။  
ကိုးကား- အင်န်အိတ်ချီကောဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်



## ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ရုတ်တရက်ရေကြီးမှုကြောင့် ၂၆ ဦး ထပ်မံသေဆုံး

အစ္စလာမာဘတ် စက်တင်ဘာ ၄

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့်ဖြစ်ပေါ်သည့် ရုတ်တရက်ရေကြီးမှုနှင့် မိုးရွာသွန်းမှုနှင့်ဆက်စပ်သော မတော်တဆမှုများကြောင့် အနည်းဆုံး ၂၆ ဦး ထပ်မံသေဆုံးကာ ၁၁ ဦးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အမျိုးသားသဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှု အာဏာပိုင်အဖွဲ့က ပြောသည်။

သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုအာဏာပိုင်အဖွဲ့က ပြောသည်။  
ရုတ်တရက်ရေကြီးမှုဒဏ် အခံရဆုံးပြည်နယ်ဖြစ်သည့် နိုင်ငံတော်ပိုင်ဆိုင်ပြည်နယ်၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ၂၂ ဦး သေဆုံးကာ ၇၂၀၄ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် ယင်းနောက်တွင် ရေကြီးမှုဒဏ် ဒုတိယအများဆုံးခံရသည့် ခိုင်ဘာပက်တိုက်ပြည်နယ် အနောက်မြောက်ပိုင်းနှင့် ဘလို့ချီစတန်ပြည်နယ်တို့၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း နှစ်ဦးစီ သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အမျိုးသားသဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှု အာဏာပိုင်အဖွဲ့၏ စက်တင်ဘာ ၃ ရက် ညနေပိုင်းအချိန်ထုတ်ပြန်သည့် ထုတ်ပြန်ချက်တစ်ရပ်အရ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း နိုင်ငံတစ်ဝန်း ရေကြီးမှုကြောင့် သေဆုံးသူများအနက် အနည်းဆုံး ကလေးငယ် ၁၂ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး သုံးဦး ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် နေအိမ် ၁၄၆၈၀၉ လုံး ပျက်စီးခဲ့ပြီး တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေ ၇၃၆၄၅၉ ကောင် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါရေဘေးသည် ဒေသများ၌ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အမျိုးသားသဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှု အာဏာပိုင်အဖွဲ့ အစိုးရအဖွဲ့ မဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ကိုးကား- ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်- အလင်းသစ်

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ဇွန်လလယ်ပိုင်းမှစတင်ကာ မုတ်သုံမိုးကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၁၂၉၀ အထိ မြင့်တက်မှုရှိခဲ့ပြီး ၁၅၈၈ ဦးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အမျိုးသား



## အိန္ဒိယနိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၂၃၂ သန်းကျော် အသုံးပြုပြီးဖြစ်

နယူးဒေလီ စက်တင်ဘာ ၄

အိန္ဒိယနိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၂၃၂.၂၀၄၃၀၅၀ အသုံးပြုပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် လက်ရှိအချိန်ထိ ပြည်သူ့ စေတနာ့အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရမှုရှိ မရှိ စမ်းသပ်စစ်ဆေးပြီးဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၆၈၀၉ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၄၄၄၅၆၅၃၅ ဦးရှိလာကြောင်း အိန္ဒိယကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

လက်ရှိတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိဆဲ လူနာပေါင်း ၅၅၁၄၄ ဦးရှိကြောင်းနှင့် လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၈၄၁၄ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိသဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံအသီးသီးမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူပေါင်း ၄၃၈၇၃၄၀ ရှိလာကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၆ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၅၂၇၉၉၁ ဦးရှိလာကြောင်း အိန္ဒိယ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောသည်။  
ကိုးကား- ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်- အလင်းသစ်



## ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကြောင့် ၄၉ ဦး ထပ်မံသေဆုံး

မနီလာ စက်တင်ဘာ ၄

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကြောင့် ၄၉ ဦး ထပ်မံ သေဆုံးခဲ့သည့်အတွက် အဆိုပါရောဂါကူးစက်မှုကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၆၂၀၁၁ ဦးရှိကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဆိုသည်။  
အလားတူ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၃၂၁ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ရာ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၃၈၉၁၄၁၈ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။  
လက်ရှိတွင် အဆိုပါ ရောဂါပိုးတွေ့ဆဲလူနာ

၂၄၀၆၇ ဦးရှိသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထပ်မံကူးစက် ခံရသူများအနက် ၈၁၃ ဦးသည် မြို့တော်မနီလာမှ တွေ့ရှိရခြင်းဖြစ်သည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် နေ့စဉ် ကူးစက်မှုအရေအတွက် ၃၉၀၀၄ ဦးဖြင့် စံချိန်တင်ခဲ့သည်။  
ကာကွယ်ဆေးအပြည့်အဝ ထိုးနှံပေးပြီး လူဦးရေ သန်း ၁၀၀ ရှိသည့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ပြည်သူ့ ၇၂ ဒသမ ၆ သန်းကျော်အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အပြည့်အဝထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ကိုးကား- ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်



# တရားမဝင် ကျွန်းသစ်၊ စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာပစ္စည်းများ၊ အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်း၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် ဖော်တော်ယာဉ်များ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၄  
တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနဲ့အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာ ၁ ရက် တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ရန်ကင်းအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် ကုန်လှောင်ရုံ၌ တာဝန်ကျစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သွင်းကုန် ကြေညာလွှာ ID တွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသော Leica Paraplast Plus တူး ၂၀၀ (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



ရမ်းပြည်နယ် မယ်ဟန်စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ သိမ်းဆည်းရမိမှု။

မယ်ဟန်စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ တာဝန်ကျစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တရားမဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တစ်စုံတစ်ရာတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသော Dali Beer များနှင့် Loutus Flower ဆပ်ပြာမုန့်ထုပ်များ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၁၀၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသော NISSAN အမျိုးအစား ၁၂ ဘီးယာဉ် တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၂၀၀၀၀၀) ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးသစ်တော ဦးစီးဌာနဦးဆောင်သော ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေး အဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တောင်ငူ ခရိုင် အုတ်တိုင်းမြို့နယ် ခပေါင်းကြီးပိုင်းအတွင်း ကျွန်းသစ် ၃ ဒသမ ၇၅၉၆ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေ ၁၈၄၃၇၇၆ ကျပ်)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

### သိမ်းဆည်းရမိ

ဆက်လက်၍ စက်တင်ဘာ ၃ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ရမ်းပြည်နယ် ရေပူအမြတ်စစ်ဆေးရေး စခန်း ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှု များဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရေပူအမြတ်စစ်ဆေးရေး စခန်းအဝင်နေရာအနီး၌ တရားမဝင် တားမြစ် ကန့်သတ်ကုန်ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်သော SUZUKI SWIFT အမျိုးအစားယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀) ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ စက်တင်ဘာ ၁ ရက်၊ ၂ ရက်နှင့် ၃ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ကိုးမှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေ ၅၇၃၅၇၇၆ ကျပ်) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

### သိမ်းဆည်းရမိ

အလားတူ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူး အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံရံတပ်ဖွဲ့ ဦးဆောင်သော စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှု များဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရွှေဘိုမြို့၌ Yamaha အမျိုးအစား လိုင်စင်မဲ့ဆိုင်ကယ်တစ်စီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၀၀၀၀၀)ကို သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ စက်တင်ဘာ ၂ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် အေးရှားဝေါလ် ကုန်သွယ်စစ်ဆေးရေးစခန်း ၌ တာဝန်ကျစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကုန်သွယ်စစ်ဆေးရေးစခန်း အတွင်း မှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ ID တွင် ကြေညာ ထားခြင်းမရှိသော အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၄၅၀၀၀) ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံး လုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ထို့အပြင် ရမ်းပြည်နယ် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံ ခန့်ခွဲမှုဖြင့် လားရှိုးမြို့ရောင်လမ်းမကြီး

အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ၎င်းအပြင် စက်တင်ဘာ ၃ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် မြန်မာ စက်မှုဆိုင်ကမ်း ကုန်သွယ်စစ်ဆေးရေးစခန်း ၌ အဖွဲ့စုဖြင့် စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကုန်သွယ်စစ်ဆေးရေးစခန်း အတွင်း မှ သွင်းကုန် ကြေညာလွှာ ID တွင် ဖော်ပြထားသည့်နှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသော လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၆၀၀၀၀) ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံး လုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

အလားတူပင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူး

## ငါးသိုင်းချောင်းမြို့၌ ပလတ်စတစ်အိတ်ဖြင့် ဈေးမရောင်းရနေတွင် ဈေးရောင်းဈေးဝယ်များ လိုက်နာဆောင်ရွက်နေမှုအား စစ်ဆေး

ငါးသိုင်းချောင်း စက်တင်ဘာ ၄  
ကျပျော်ခရိုင် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့ရှိ ဖြူမေဈေး၊ အောင်ဆန်းဈေး၊ ဆေးဆိုင်၊ စတိုးဆိုင်နှင့် မိုဘိုင်းဖုန်းအရောင်းဆိုင်များတွင် အပတ်စဉ် တနင်္ဂနွေနေ့တိုင်း ပလတ်စတစ်အိတ်ဖြင့် ဈေးမရောင်းရနေအဖြစ် ဩဂုတ် ၂၈ ရက် မှစ၍ကျင့်သုံးခဲ့ရာ ယနေ့ဒုတိယသတင်းပတ် တနင်္ဂနွေနေ့တွင် ဈေးရောင်းဈေးဝယ်ပြည်သူ

များအနေဖြင့် သိရှိလိုက်နာဆောင်ရွက်နေမှု အား ငါးသိုင်းချောင်းမြို့အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာန အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးရဲထက်အောင်၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အလုပ်အမှုဆောင် အရာရှိ ဦးခင်ညွန့်တို့ဦးဆောင်၍ ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လိုက်လံစစ်ဆေးခဲ့သည်။ ထို့နောက်ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွား



မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်အတွက် ဈေးရောင်း၊ ဈေးဝယ်များအနေဖြင့် နှာခေါင်းစည်းများ စနစ်တကျတပ်ဆင်ကြရန် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးရဲထက်အောင်က တိုက်တွန်း နှိုးဆော်၍ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ဝန်ထမ်း များက နှာခေါင်းစည်းများကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေး သည်။

### အစားထိုးသုံးစွဲ

မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် ပလတ်စတစ် အိတ်ဖြင့် ဈေးမရောင်းရနေ အပတ်စဉ် တနင်္ဂနွေနေ့တိုင်း၌ ပလတ်စတစ်အိတ်များ အစား ယခုလို အခြားသင့်လျော်သော ထုပ်ပိုး ပစ္စည်းများကို အစားထိုးသုံးစွဲကြသောကြောင့် ဝမ်းသာဂုဏ်ယူရပါကြောင်းနှင့် ပြည်သူများ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ပြီး လူမှုစီးပွားအဆင်ပြေ စေရန်၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပလတ်စတစ် ကြောင့် ညစ်ညမ်းမှုသက်သာစေရန်အတွက် ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှုကို လျော့ချရန်လိုအပ် ကြောင်း စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အလုပ်အမှု ဆောင်အရာရှိ ဦးခင်ညွန့်က အားပေးတိုက်တွန်း ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နှင်းယုဝေ (ပြန်/ဆက်)

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၅-၉-၂၀၂၂ တနင်္လာနေ့

၆:၀၀	သွေ့သုတ်၊ ရှေးသုတ်၊ တော့တိုက်၊ အနုပညာကလေး၊ ယိုးဒယားတေး	၇:၀၀	သစ်သားပျော်တောင်ကား
၈:၀၀	နံနက်သတင်း	၇:၃၀	This Week's Special Interest
၈:၃၀	အိမ်ထောင်ရေးအကြောင်း	၈:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၉:၀၀	ပိုက်ဖျံဆရာအကြောင်း	၈:၃၀	သံစဉ်ပျော်တောင်ကား
၉:၃၀	သတင်းသံကသောင်း	၉:၀၀	ပြိုင်ပွဲအားကစားဆွဲ
၁၀:၀၀	ရှားဝယ်သံကသောင်းအမှတ် (အပိုင်း-၁၀)	၉:၃၀	'ခွန်မုန့်ရန်၊ မုန့်ရန်၊ ချစ်မုန့်'
၁၀:၃၀	တရားရုံးအမှတ်	၉:၅၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၁၁:၀၀	ပြိုင်ပွဲအားကစားဆွဲ	၁၀:၀၀	ပြိုင်ပွဲအားကစားဆွဲ
၁၁:၃၀	'ခွန်မုန့်ရန်၊ မုန့်ရန်၊ ချစ်မုန့်' (အပိုင်း-၄)	၁၀:၃၀	ပိုင်ပိုင်အခြေအနေ
၁၂:၀၀	MRTV National News	၁၁:၀၀	သံစဉ်ပျော်တောင်ကား
၁၂:၃၀	ကျန်းမာရေးအတွက်တိုင်းရင်းသေပညာ	၁၁:၃၀	ပြိုင်ပွဲအားကစားဆွဲ
		၁၂:၀၀	'ခွန်မုန့်ရန်' (အပိုင်း-၂)

mitv

- 07:01 Evergreen Classic: Myanmar Shu Khin Myanmar Sate Yinn (Seint Nay Chi)
- 07:08 Attractive New Destinations of Bagan
- 07:31 Myanmar Sculpture-work of Art
- 07:48 Mobile House
- 08:01 News
- 08:27 ASEAN Women Entrepreneurship: Brunei
- 08:37 Myanmar Childhood Games (Episode-1)
- 08:46 Chef Life: Syi Syi Lwin
- 09:25 Discovering Tribes: Taung Yoe (Their Life and Customs)
- 09:48 Myanmar Weaving
- 10:35 Talent Show on a Maze of Xylophones
- 10:40 Mommy Cook: The Foster Mother

MRTV MNC

အထူး ဝါသနာ (၆:၀၀ မှ ၈:၀၀) တွင် ပြိုင်ပွဲအားကစားဆွဲ၊ ပြိုင်ပွဲအားကစားဆွဲများ

ပျော် (၈:၃၀) (၈:၀၀ မှ ၈:၃၀) ဆန်ကြာယုသွေး၊ နေပူ၊ နေအေး၊ နေအေး၊ နေအေး

ပျော် (၉:၀၀) (၉:၀၀ မှ ၉:၃၀) ကိုက်လံစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့၊ ကျန်းမာရေး

ပျော် (၉:၃၀) (၉:၃၀ မှ ၁၀:၀၀) မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

ပျော် (၁၀:၀၀) (၁၀:၀၀ မှ ၁၀:၃၀) Arakan Talented Star ၆၀၀၀၀၀၀၀၀

ပျော် (၁၀:၃၀) (၁၀:၃၀ မှ ၁၁:၀၀) တေးဂီတပညာရေးနှင့်အသံအဖွဲ့

MRTV MNC

၆:၀၀	အဖွဲ့အစည်း	၉:၀၀	အဖွဲ့အစည်း
၆:၃၀	အားကစားသတင်း	၉:၃၀	ပညာရေးအကြောင်းတရားဆွဲ
၇:၃၀	ပြိုင်ပွဲအားကစားဆွဲ (LIVE)	၉:၅၀	'ရုပ်ကွဲ' အဖွဲ့အစည်း
၈:၃၀	ပြိုင်ပွဲအားကစားဆွဲ (LIVE)	၁၀:၀၀	ပြိုင်ပွဲအားကစားဆွဲ
၉:၃၀	MRTV National News	၁၀:၃၀	ပညာရေးအကြောင်းတရားဆွဲ
၁၀:၃၀	ပြိုင်ပွဲအားကစားဆွဲ (LIVE)	၁၀:၅၀	ပြိုင်ပွဲအားကစားဆွဲ
၁၁:၃၀	ပြိုင်ပွဲအားကစားဆွဲ (LIVE)	၁၁:၀၀	အိမ်ထောင်ရေးအကြောင်း
၁၂:၀၀	ပြိုင်ပွဲအားကစားဆွဲ (LIVE)	၁၁:၃၀	အဖွဲ့အစည်း
၁၂:၃၀	သတင်းသွေးတောင်ကား		

MRTV Sports

၆:၀၀
 အဖွဲ့အစည်း | ၆:၀၀ | အဖွဲ့အစည်း |

၆:၃၀
 အားကစားသတင်း | ၆:၃၀ | အားကစားသတင်း |

၇:၃၀
 ပြိုင်ပွဲအားကစားဆွဲ (LIVE) | ၇:၃၀ | ပြိုင်ပွဲအားကစားဆွဲ (LIVE) |

၈:၃၀
 ပြိုင်ပွဲအားကစားဆွဲ (LIVE) | ၈:၃၀ | ပြိုင်ပွဲအားကစားဆွဲ (LIVE) |

၉:၃၀
 MRTV National News | ၉:၃၀ | MRTV National News |

၁၀:၃၀
 ပြိုင်ပွဲအားကစားဆွဲ (LIVE) | ၁၀:၃၀ | ပြိုင်ပွဲအားကစားဆွဲ (LIVE) |

၁၁:၃၀
 ပြိုင်ပွဲအားကစားဆွဲ (LIVE) | ၁၁:၃၀ | ပြိုင်ပွဲအားကစားဆွဲ (LIVE) |

၁၂:၀၀
 ပြိုင်ပွဲအားကစားဆွဲ (LIVE) | ၁၂:၀၀ | ပြိုင်ပွဲအားကစားဆွဲ (LIVE) |

၁၂:၃၀
 သတင်းသွေးတောင်ကား | ၁၂:၃၀ | သတင်းသွေးတောင်ကား |



### မိုင်းဆတ်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံ တိုးချဲ့ နှစ်ထပ်ဆောင် ဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၄ ရွှေစံခန်းပိတ်ချဲ့ နှစ်ထပ်ဆောင် ဖွင့်လှစ်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မိုင်းဆတ်မြို့ရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံ အဆိုပါဆေးရုံ၌ပြုလုပ်ရာ ကြိတ်

ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်နီလင်းအောင်နှင့် ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်



ဆရာဝန်ကြီးများ၊ ရပ်မိရပ်ဖ များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အဖွင့်အမှာ စကားပြောကြားပြီး ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ ကိုယ်စား ရပ်မိရပ်ဖတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင် စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန် ရှိသူများက တိုးချဲ့ နှစ်ထပ်ဆောင် အား ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ကမ္ဘာ့အေးချမ်းရေးအဖွဲ့နှင့် သာ ရည်များ ပက်ဖျန်းပေးကာ ဆေးရုံ သစ်အား လှည့်လည်ကြည့်ရှု ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



### သတင်းနှင့် စာနယ်ဇင်းဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်းသို့ အလှူငွေ ပေးအပ်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၄

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည့် သတင်းနှင့် စာနယ်ဇင်းဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်းကြီး၏ ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် သက်ကြီးဆရာသမားများနှင့် အသက် ၈၀ နှင့်အထက် အသင်းသား ဝန်ထမ်းဟောင်းကြီးများ ကန်တော့ပွဲအတွက် ဦးစံပြိမ်း (ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ) ငွေကျပ်တစ်သိန်း၊ ဦးစော်ဝင်း (အတွင်းရေးမှူး) ငွေကျပ်တစ်သိန်း၊ ဦးစိုးမင်း (အဖွဲ့ဝင်) ငွေကျပ်တစ်သောင်း၊ ဦးအေးသန်း (တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး) ငွေကျပ်ငါးသောင်း၊ ဒေါ်မြင့်မြင့်အုန်း (အဖွဲ့ဝင်) ငွေကျပ်ငါးသောင်း၊ ဒေါ်သန်းသန်းနု (အဖွဲ့ဝင်) ငွေကျပ်ငါးသောင်းနှင့် ဒေါ်တင်တင်ဝင်း (အဖွဲ့ဝင်) ငွေကျပ်ငါးသောင်း စုစုပေါင်းအလှူငွေကျပ် ၄၈၀၀၀၀ ကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက အသင်းရုံးခန်း၌ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ အသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ဆွေ (မြင့်ဆွေမြင့်) နှင့် ဘဏ္ဍာရေးမှူး ဦးထွန်းလင်းအောင် တို့က လက်ခံရယူပြီး သာဓုအနုမောဒနာအောင်ဆိုခဲ့ကြသည်။

အသင်းကြီးက အသင်းသားများ နာရေးဖြစ်ပေါ်လာပါက နာရေး ထောက်ပံ့ငွေကျပ် တစ်သိန်းနှင့် နာမကျန်းဖြစ်ပါက ငွေကျပ်ငါးသောင်း ကို ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိရာ အသင်းသားများအနေဖြင့် နှစ်စဉ်ကြေးများ ပုံမှန်ပေးသွင်းကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါကြောင်းနှင့် လစဉ်ပင်စင် ထုတ်ရက်များဖြစ်သော ၂၇၊ ၂၈ ရက်တို့တွင် အသင်းရုံးခန်းဖွင့်လှစ် ထားရှိကာ အမှုဆောင်နှစ်ဦးက လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး အသင်းအတွက်အလှူငွေများပေးအပ်လှူဒါန်းလိုပါက ဦးစော်ဝင်း (အတွင်းရေးမှူး)၊ ဖုန်း- ၀၉-၄၂၀၀၁၀၁၁၈၉၄ ဦးအေးသန်း (တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး)၊ ဖုန်း- ၀၉-၄၄၄၀၄၇၇၆၃၆၊ ၀၉-၆၇၉၇၇၇၄၅၂၅ တို့သို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ အေးသန်း (စီနီယာကြီး)

### ကြက်ဖြူ၊ ကြာစု၊ ငါးဆူတောင်ဓာတ်အားခွဲရုံတို့မှ ညောင်နှစ်ပင်စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဇုန်သို့ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၄ မှော်ဘီမြို့နယ် ၃၃/၁၁ ကေစီ ၂၀ အဓိပ္ပါယ်ကြက်ဖြူကန်ဓာတ်အား ခွဲရုံ၊ ၃၃/၁၁ ကေစီ ၅ အဓိပ္ပါယ် ကြာစုကန်ဓာတ်အားခွဲရုံ၊ လှည်းကူး မြို့နယ် ၃၃/၁၁ ကေစီ ၅ အဓိပ္ပါယ် ငါးဆူတောင်ဓာတ်အားခွဲရုံတို့မှ ညောင်နှစ်ပင်စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဇုန်သို့ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးထားရှိမှုကို လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေး ကော်ပို ရေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုလျော့နည်း ရေး၊ ဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှုလျော့နည်းရေး၊ ဓာတ်အားခွဲရုံနှင့်ဓာတ်အား လိုင်းများ ကြံ့ခိုင်ကောင်းမွန်ရေးတို့အတွက် အသေးစိတ်မှာကြားသည်။



များ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကောက်ခံရရှိရေး၊ ပြည်သူလူထု၏ ဓာတ်အား လိုအပ်ချက်များအပေါ် အကောင်းဆုံးဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ရေးတို့အတွက် မှာကြားကာ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ထို့နောက် မှော်ဘီမြို့နယ် လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံး၊ ထောက်ကြံ့မြို့ လျှပ်စစ်မန်နေဂျာ ရုံးများသို့သွားရောက်၍ မိတူပတ်ရှုနေမှု၊ ငွေကောက် ကောင်တာ ဖွင့်လှစ်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ မိတာများ ဖတ်ရှုရာတွင် လုံခြုံရေးပြည့်ပြည့်ဝဝဖြင့် စနစ်တကျမှန်ကန်စွာ ဖတ်ရှုရေး၊ ဓာတ်အားခ



### ကြေးမုံစာအုပ်စင် စာအုပ်အမြင်

ကြေးမုံစာအုပ်စင် စာအုပ်အမြင်ကဏ္ဍတွင် စာအုပ်ထုတ်ဝေသူများ၊ စာအုပ်ဖြန့်ချိသူများ၊ စာရေး ဆရာများ၏ ထုတ်ဝေသော စာအုပ်များကို စာဖတ်ပရိသတ်များ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိလေ့လာ ဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် စုစည်းဖော်ပြပေးလိုက်ပါသည်။ (စာတည်း)

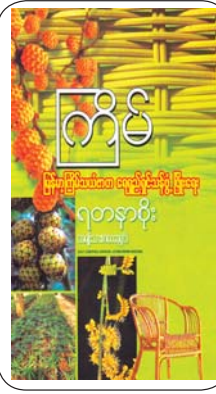


### သုတေသနကြောင့် ထိပ်တန်းဧကန်သေသံ

စာရေးသူ ဇော်သူကျော် ရေးသားသည့် သုတေသနကြောင့် ထိပ်တန်း ဧကန်သေသံစာအုပ် ထွက်ရှိလာသည်။ အဆိုပါစာအုပ်၏ မြူးခြံချွေတာ ငွေစုပေါ် ခေါင်းစဉ်တွင် ရှေးလူကြီး သူမများက မတ်တတ်စာတတ်မရာနဲ့၊ ကျန်းမာရေးမကောင်းချိန်၊ အိပ်ရာထဲ လဲနေချိန် တိုးလုံးစာပျက်ကြပါဟု ဆိုဆုံးမခဲ့သည်။ ဤစကားကို စကားလုံးများထပ်တိုးရမလိုဖြစ်နေ၏။ မတ်တတ်စာရေး၊ တိုးလုံးစာရေး၊ ရောဂါကပ်ဆိုးဖြစ်ချိန်စာရေး ရာထားရမည်ဟူ၍ ဖြစ်သည်။ မိသားစုတိုင်း၏ အိမ်ထောင်ဦးစီးများသည် မိမိအလုပ်ကို ကြိုးစားလုပ်ကိုင်၍ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး ထိခိုက်စေသည့်အပြင် ငွေပြန်တီးရာရောက်သည့် ဆေးလိပ်၊ ကွမ်းယာ၊ အရက်၊ တီယာ၊ လောင်းကစားနှင့် အပျော်အပါးတို့ကို အတတ်နိုင်ဆုံးရှောင်ကြဉ်ရမည် ဖြစ်သည်။

အိမ်ရှင်မများအနေဖြင့် နှစ်လုံး၊ သုံးလုံး လောင်းကစားခြင်း၊ သူတစ်ပါးကို ပြိုင်ချင်စိတ်၊ ကြားချင်သည့်စိတ် ဖြင့် အပိုဝတ်ချင်၊ စားချင်ခြင်း၊ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ အသစ်အဆန်းပေါ်တိုင်း အိမ်တွင် အမှန်တကယ် မလိုအပ်ဘဲ မြင်မြင်သာမှုဝယ်ချင်သည့်စိတ်များကို ချိုးနှိမ်ကာ ရောင့်ရဲတင်းတိမ်နိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အိမ်ထောင်စုတိုင်းသည် အလဟဿ အပိုငွေကုန်မည့်ကိစ္စများတွင် ရောင့်ရဲတင်းတိမ်ပြီး မြူးခြံချွေတာကာ စနစ်တကျ သုံးစွဲရမည်ဖြစ်သည်။ လစဉ် ငွေပမာဏသတ်မှတ်၍ ငွေစုမည်ဆိုလျှင် ကိုဗစ်-၁၉ ကဲ့သို့ ကပ်ရောဂါဆိုးများအပါအဝင် အခြားအခက်အခဲ၊ အကျပ်အတည်းများနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရသည့်အချိန် ကာလများတွင် မိသားစုစားဝတ်နေရေးအခက်အခဲများကို အောင်မြင်စွာ ရင်ဆိုင်ကျော်လွှား ဖြေရှင်းသွား နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားထားသည်။

စာအုပ်ကို ဖုန်း-၀၉-၄၂၅၅၈၇၉၇၅ နှင့် ၀၉-၅၁၈၂၉၃၂ တို့မှ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိသည်။



### မြန်မာ့ကြိမ်သယံဇာတ ရေရှည်ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးရေး

ရတနာစိုး (အမျိုးသားစာပေဆုရှင်) ရေးသားသည့် မြန်မာ့ကြိမ် သယံဇာတ ရေရှည်ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးရေး စာအုပ်ထွက်ရှိလာသည်။ ကြိမ်ထွက်ရှိရာဒေသတွင် စီးပွားဖြစ်ကြိမ်ခင်းကြီးများ လုံလောက် စွာ မတည်ထောင်နိုင်ကြသေးသဖြင့် သဘာဝသစ်တောများဖျက်ပြိုသော ကြိမ်ကုန်ကြမ်းများကိုသာ အဓိကထားတူးဖော်ကြရသည်။ ကြိမ်ပင်၏ အမျိုးမျိုးသော အသုံးဝင်မှုတို့ကြောင့် သုံးစွဲမှု ပိုမိုများပြားလာခြင်းနှင့် သဘာဝသစ်တောများ လျော့နည်းလာခြင်းတို့သည် ကြိမ်မျိုးစိတ်များ ပျောက်ကွယ်တော့မည့် သတိပေးခေါင်းလောင်းသံသဖွယ် ဖြစ်သည်။ ကြိမ်မျိုးစိတ်အများစုမှာ မူလပေါက်ရောက်ရာဒေသများတွင် မတွေ့ရှိ ရတော့ပါ။ သဘာဝသစ်တောကြီးများမှ ကြိမ်လုပ်ငန်းအများစုအတွက် ကြိမ်ကုန်ကြမ်းများဖြည့်ဆည်းပေးနေရသည်။ သို့ရာတွင် ယင်းဒေသရှိ သဘာဝသစ်တောများ၏ လက်ရှိအခြေအနေမှာ အဆမတန်ထုတ်လုပ် ခြင်း၊ ဆည်တာတစ်ကြီးများတည်ဆောက်ခြင်း၊ စည်းပေးကမ်းမဲ့ သတ္တုတူးဖော် စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် ရွှေ့ပြောင်း တောင်ယာစနစ်၏ဒဏ်ကို ခံနေကြရပြီး သစ်တော၊ ကြိမ်တောများ လျင်မြန်သောနှုန်းဖြင့် ပျောက်ဆုံး လျက်ရှိသည်။ အကယ်၍ ယခုနှုန်းအတိုင်းသာ လျော့နည်းပျောက်ဆုံးနေပါက မကြာခင် ဝ စုနစ်အနည်းငယ် တွင် သဘာဝကြိမ်အရင်းအမြစ်များ လျော့နည်းပျောက်ကွယ်သွားနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်၍ ယင်းသို့ အစိုးတန်သော သစ်တောထွက်အရင်းအမြစ်များကို သိပ္ပံနည်းကျ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်နိုင်မည့် မဟာဗျူဟာတစ်ခုရေးဆွဲ၍ အကောင်းအထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အရေးကြီး လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း စာရေးသူက တိုက်တွန်း ရေးသားထားသည်။

စာအုပ်ကို ရတနာစာပေတိုက်၊ ခြံအမှတ်(၂၅)၊ ဝေဇယန္တလမ်း၊ သပန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၀၄၀၇၇၈၈ နှင့် ၀၉-၄၀၄၀၇၇၉၉ တို့မှ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိသည်။



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

၅-၉-၂၀၂၂

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကချင်တို
92 Ron	၂၃၉၅	၂၄၄၀	၂၄၃၅	၂၄၀၅	၂၄၄၀	၂၄၆၅	၂၄၅၀	၂၄၂၅	၂၅၂၀	၂၅၃၅	၂၄၃၅	၂၄၄၀	၂၄၅၅	၂၄၅၅	၂၄၈၀	၂၅၀၀	၃၁၆၀
95 Ron	၂၄၉၅	၂၅၄၀	၂၅၃၅	၂၅၀၅	၂၅၄၀	၂၅၆၅	၂၅၅၀	၂၅၂၅	၂၆၂၀	၂၆၃၅	၂၅၃၅	၂၅၄၀	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၈၀	၂၆၀၀	၃၂၂၀
HSD (500 ppm)	၃၀၄၀	၃၀၈၅	၃၀၈၅	၃၀၅၀	၃၀၈၅	၃၁၁၀	၃၀၅၀	၃၀၇၀	၃၁၈၅	၃၁၈၀	၃၁၈၀	၃၁၉၀	၃၁၂၀	၃၁၂၅	၃၁၂၅	၃၁၄၅	၃၈၈၀
HSD (50 ppm)	၃၁၂၅	၃၁၇၀	၃၁၇၀	၃၁၃၅	၃၁၇၀	၃၁၉၅	၃၁၉၀	၃၁၅၅	၃၂၇၀	၃၂၆၅	၃၁၆၅	၃၁၇၅	၃၂၀၅	၃၂၀၅	၃၂၀၅	၃၁၄၅	၃၉၁၅
HSD (10 ppm)	၃၁၂၅	၃၁၇၀	၃၁၇၀	၃၁၃၅	၃၁၇၀	၃၁၉၅	၃၁၉၀	၃၁၅၅	၃၂၇၀	၃၂၆၅	၃၁၆၅	၃၁၇၅	၃၂၀၅	၃၂၀၅	၃၂၀၅	၃၁၄၅	၃၉၁၅

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၂၈၅	၂၃၆၄
95 Ron	၂၃၈၄	၂၄၆၅
HSD (500 ppm)	၂၉၁၄	၃၀၀၂
HSD (50 ppm)	၂၉၉၄	၃၀၈၄
HSD (10 ppm)	၂၉၉၄	၃၀၈၄

- မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
- (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-
- ၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၁၆  
၀၆၇- ၄၁၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၃၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

### အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၄

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့ လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရ ယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ် လျက်ရှိပါသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ

ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့် ဖြစ်စေ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူ အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှု များ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့် ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ၅၃(က)၊ ၅၄(က)နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅(က)၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရ မည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ငံသားပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း များကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက

နိုင်ငံတော် ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာ များမှတစ်ဆင့် အသိပေးတောင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ် သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ် သော်လည်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်သာ မြို့နယ် ကန်မြေကျေးရွာနေ ကျော်ဇင်သန့်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Kyaw Zin Thant” Facebook အကောင့်ဖြင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒ ဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အတွက် တရား ဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေး

ယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ် နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် နှင့် အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ် လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှု အပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေ နှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက် ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

**ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ သမဝါယမအသင်းစုများ အချင်းချင်းချိတ်ဆက်၍ ဆန်များ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ**

မိုးကောင်း စက်တင်ဘာ ၄

ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မိုးကောင်းနှင့် ပူတာအိုမြို့နယ်သမဝါယမ အသင်းစုတို့ အချင်းချင်းချိတ်ဆက်၍ မိုးကောင်းမြို့နယ် ပင်းကျိုင်း ကျေးရွာရှိ အောင်ဓမ္မစိုက်ပျိုးရေးနှင့်အထွေထွေလုပ်ငန်းသမဝါယမ အသင်း၏ အသင်းသားပိုင်ဆိုင်ဆက်သွယ်မှုရှိသည့်ဆန်များကို ပူတာအို မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစု၏ ဒေသထွက်ကုန် စံပြအရောင်းဆိုင် တွင် ရောင်းချရန်အတွက် ပထမအကြိမ်အဖြစ် ဆန်အိတ် ၉၀ ကို လည်းကောင်း၊ ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် ဆန်အိတ် ၄၀ ကိုလည်းကောင်း အသင်းသားပြည်သူများ ပြင်ပပေါက်ဈေးထက် သက်သာသော ဈေးနှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူနိုင်ရန် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

**လပွတ္တာမြို့နယ်၌ အပတ်စဉ်တနင်္ဂနွေနေ့တိုင်း ပလတ်စတစ်အိတ် မသုံးစွဲရနေအဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး အသိပညာပေး**

လပွတ္တာ စက်တင်ဘာ ၄

လပွတ္တာမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီက မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဈေးများတွင် အပတ်စဉ် တနင်္ဂနွေနေ့တိုင်း ပလတ်စတစ်အိတ် မသုံးစွဲရ နေအဖြစ် သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ရာ ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် လပွတ္တာမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ပိုင် နန္ဒဝန်ဇော်၊ ရွေးနဒီဇော်၊ အမှတ်(၁) ရပ်ကွက် ပျံကျဈေးများ၌ ဈေးအတွင်း/အပြင် ဈေးရောင်း၊ ဈေးဝယ် ပြည်သူများအား အသိပညာပေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါအသိပညာပေးခြင်းကို လပွတ္တာမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးခိုင်ထူးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိ ဒေါ်လေးမြင့်ဦး နှင့် ဝန်ထမ်းများက ပူးပေါင်းပြီး ပလတ်စတစ်အိတ်မသုံးစွဲရေး အသိပညာ ပေးခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

“ကမ္ဘာမြေကျန်းမာဖို့ ပလတ်စတစ်ကိုရှောင်ကြဉ်ဖို့ ဆောင်ပုဒ်နှင့် အညီ ဈေးရောင်း၊ ဈေးဝယ်ပြည်သူများအနေဖြင့် အသားငါးများနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများအား ပလတ်စတစ် အိတ်အစား ကြာဖက်၊ အင်ဖက်၊ ငှက်ပျောရွက်၊ စက္ကူများ၊ ချိုင့်များ၊ ဆွဲခြင်းစသည် ပစ္စည်းများဖြင့် အစားထိုးသုံးစွဲတတ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ အသိပညာပေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)









# အရည်အချင်းနှင့် လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝသည့် ဝန်ထမ်းကောင်းများ ပေါ်ထွက်လာစေရေး

## ညှိညှိဝင်း(ကျေးလက်ဦးစီး)

ကျွန်ုပ်တို့၏ဝန်ထမ်းငယ်ဘဝမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ဖြစ်သည့်အထိ လုပ်သက် (၃၄)နှစ်အတွင်း ဌာနဆိုင်ရာသင်တန်းပေါင်းများစွာကို တက်ရောက်ခဲ့ရပြီး ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် ယခင်ဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (ယခုနိုင်ငံဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်)၌ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် စည်ပင်သာယာရေးဦးစီးဌာန အရာရှိများစွမ်းဆောင်ရည်ပေးသင်တန်း (၂)နှင့် ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် ဗဟိုဝန်ထမ်းလောင်းသင်တန်းဧပေယျ(၁၅၀)သင်တန်းများ တက်ရောက်ခဲ့ရပါသည်။

ယခုလည်း နိုင်ငံဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်၌ ၂၇-၆-၂၀၂၂ ရက်နေ့မှ ၁၉-၈-၂၀၂၂ ရက်နေ့အထိ ဖွင့်လှစ်သည့် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းများ ဒုတိယအကြိမ်အား မြန်မာနိုင်ငံဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်၌ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြန်ပါသည်။ သင်တန်းတွင် နိုင်ငံဝန်ထမ်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ၊ ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရေစီ၊ နယ်နိမိတ်ကိစ္စများ၊ Geopolitics ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးကိစ္စ၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့်အာဆီယံဆက်ဆံရေး၊ မြန်မာနိုင်ငံ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဆက်ဆံရေးကိစ္စများအပါအဝင် နိုင်ငံစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ အခြားအရေးကြီးကဏ္ဍများဖြစ်သည့် Public Finance Management၊ Strategic Management၊ Change Management၊ Leadership၊ Project Bank စသည့် ဘာသာရပ်များ ပြည့်ပြည့်စုံစုံပို့ချဆွေးနွေးခြင်း၊ တစ်ဦးချင်းနှင့် အုပ်စုအလိုက် စာတမ်းပြုစုရေးသားခြင်း၊ Case Study နှင့် Group Work များပြုလုပ်၍ အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးခြင်းများကြောင့် အသိပညာဗဟုသုတများစွာရရှိခဲ့ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ယန္တရားအဆင့်တိုင်း နိုင်ငံအားအကောင်းစေရန်နှင့် ကောင်းမွန်သောစီမံအုပ်ချုပ်မှုစနစ်များ ဖြစ်ပေါ်စေရန်အတွက် နိုင်ငံဝန်ထမ်းကဏ္ဍအား မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်း (MSDP)မဏ္ဍိုင်(၁)၊(၂)နှင့် တိုင်း(၁)၊ မဟာဗျူဟာ(၁.၄)၊ ရည်ညွှန်း (၁.၄.၁)နှင့် စည်ပင်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်(၁.၆)၊ မဟာဗျူဟာ(၁.၆.၆) တို့နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။

သင်တန်းတွင် ဌာနပေါင်းစုံမှ အရာရှိကြီးများ တက်ရောက်ကြသဖြင့် ဌာနလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာ၌ လွယ်ကူချောမွေ့စွာ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် Communication Network ကောင်းများကိုလည်း ထူထောင်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါသင်တန်းတွင် ဌာနအဖွဲ့အစည်း ၂၁ ခုမှ သင်တန်းသား သင်တန်း

သူ ၂၁ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး အုပ်စုအလိုက် စာတမ်းပြုစုခြင်းကို အုပ်စုနှစ်ဖွဲ့၍ ပြုစုဆောင်ရွက်ခဲ့ကြရာ ကျွန်ုပ်တို့အုပ်စုနှစ်အနေဖြင့် အရည်အချင်းနှင့် လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်အပေါ် အထောက်အကူပြုစေသည့် ဝန်ထမ်းဖွဲ့စည်းပုံနှင့် ဝန်ထမ်းခန့်ထားခြင်းဆိုင်ရာမူဝါဒ ထွက်ပေါ်လာစေရေး လေ့လာသုံးသပ်တင်ပြခြင်း စာတမ်းကို ပြုစုခဲ့ပါသည်။

### စာတမ်း၏ ရည်ရွယ်ချက်

သင့်တင့်သောဝန်ထမ်းအင်အားဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ရန် လက်ရှိ ဝန်ထမ်းဖွဲ့စည်းပုံကိုစိစစ်ပြီး စဉ်ဆက်မပြတ် အရည်အသွေးတိုးတက်လာစေရန်၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစဉ်များဖြစ်သော ဝန်ထမ်းကောင်းများ ရွေးချယ်ခန့်ထားခြင်း၊ ခန့်အပ်ထားသောဝန်ထမ်းကို လူမှုနိမိတ်မရှိဘဲ တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းဖြင့် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအတွင်း လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်များ တိုးတက်လာစေရန်၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများ၏ ရရှိပြီးအရည်အချင်းနှင့် လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်ကို အထောက်အကူဖြစ်စေမည့် ဝန်ထမ်းဖွဲ့စည်းပုံနှင့် ဝန်ထမ်းခန့်ထားခြင်းဆိုင်ရာ သင့်လျော်သောမူဝါဒများ ထွက်ပေါ်လာစေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်၏ဘက်စုံပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွင် အထောက်အပံ့ကောင်းတစ်ခုဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။

နိုင်ငံဝန်ထမ်းများ၏ အရေးပါမှုအခန်းကဏ္ဍ မြန်မာနိုင်ငံ၏လူဦးရေ ၅၄ သန်းခန့်အနက် နှစ်ရာခိုင်နှုန်းခန့်ဖြစ်သည့် တစ်သန်းခန့်သည် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ပြည်သူ့ရေးရာကဏ္ဍ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုအတွက် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများကို စီမံခန့်ခွဲခြင်းသည် အဓိကအခန်းကဏ္ဍတစ်ခုအနေဖြင့် ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ နည်းပညာတီထွင်ဆန်းသစ်မှု၊ ဌာနအချင်းချင်း ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်မှု၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအပေါ်မူတည်၍ နိုင်ငံဝန်ထမ်းဖွဲ့စည်းမှုများ၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုအခြေအနေအထား စနစ်တကျခိုင်မာအားကောင်းရန် လိုအပ်ပြီး ပြည်သူများ လိုအပ်ချက်များကို မြန်ဆန်စွာဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည့် ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းကောင်းများဖြစ်စေရေး၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအတွင်း ခန့်ထားနိုင်ရေးအတွက် မူဝါဒပိုင်းဆိုင်ရာရန်နှင့် နိုင်ငံတော်၏ စဉ်ဆက်မပြတ်ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အားထားရသော ဝန်ထမ်းယန္တရားတစ်ခုအဖြစ် ကောင်းမွန်စွာ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် လိုအပ်ပါသည်။

### ဝန်ထမ်းဖွဲ့စည်းပုံနှင့် ဖွဲ့စည်းပုံအမျိုးအစား

နိုင်ငံဝန်ထမ်းဥပဒေတွင် ဝန်ထမ်းဖွဲ့စည်းပုံဆိုသည်မှာ “ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့် ဤဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့က အတည်ပြုထားသော ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်း၏ ဖွဲ့စည်းပုံကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး(သို့မဟုတ်) ပြည်နယ်အစိုးရက ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့နှင့် ကြိုတင်ညှိနှိုင်း၍ ဖွဲ့စည်းထားသောဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်း၏ ဖွဲ့စည်းပုံကိုလည်းကောင်းဆိုသည်” ဟု ဖော်ပြထားသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

စီမံကိန်းနှင့်တိုးတက်မှုအစီရင်ခံရေးဦးစီးဌာနက စီမံကိန်းပြုလုပ်ရာတွင် ဖွဲ့စည်းပုံများကို အမြဲတမ်းဖွဲ့စည်းပုံနှင့် ယာယီလုပ်ငန်းစီမံချက်အင်အားဟူ၍ အမျိုးအစားနှစ်မျိုးခွဲခြားထားကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ အမြဲတမ်းဖွဲ့စည်းပုံဆိုသည်မှာ အမြဲတမ်းတည်ရှိမည့်လုပ်ငန်းများ

ခံစားသူများဖြစ်ပြီး လုပ်အားခနေ့စဉ် (သို့) အပတ်စဉ် (သို့) လစဉ်ထုတ်ပေးနိုင်ပါသည်။ ၎င်းနေ့စားအား ပုံသေတာဝန်ချထားနိုင်ပြီး သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ခန့်ထားနိုင်ကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။

### အစိုးရဌာနများ၏ ဝန်ထမ်းခန့်ထားမှု လေ့လာဆန်းစစ်ချက်

မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးအတွက် ၃၁-၅-၂၀၂၂ ရက်နေ့အထိ အမြဲတမ်းဝန်ထမ်းခွင့်ပြုအင်အားမှာ ၂၁၀၉၉၀၆ ဦးဖြစ်ပြီး ခန့်ထားပြီးအင်အားမှာ ၉၀၅၅၈၇ ဦး ဖြစ်သဖြင့် ခန့်ထားရာခိုင်နှုန်းမှာ ၄၃ ဒသမ ၅၃ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရသဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအောက်သာရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများတွင် ဝန်ထမ်းအမျိုးအစား လေးမျိုးအလိုက် ခန့်ထားမှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ကြောင်း လေ့လာသိရှိရပါသည်-

စဉ်	ဝန်ထမ်းအမျိုးအစား	ခွင့်ပြုအင်အား	ခန့်အပ်ပြီးအင်အား	ရာခိုင်နှုန်း(%)
၁	အမြဲတမ်းဝန်ထမ်း	၂၁၀၉၉၀၆	၉၀၅၅၈၇	၄၃.၅၃
၂	ပုံသေဝန်ထမ်း	-	၅၀၈၂	-
၃	နေ့စားဝန်ထမ်း	-	၆၁၇၉၆	-
၄	ပုတ်ပြတ်ဝန်ထမ်း	-	၃၇၂၁၀	-

အတွက် တောင်းခံသောဖွဲ့စည်းပုံဖြစ်ပြီး စံနှုန်းသတ်မှတ်ချက်ရှိသော ဖွဲ့စည်းပုံများနှင့် စံနှုန်းသတ်မှတ်ချက်မရှိသော ဖွဲ့စည်းပုံများဟူ၍ ခွဲခြားထားပါသည်။ ယာယီလုပ်ငန်းစီမံချက်အင်အားသည် အမြဲတမ်းကာလအတွက်မဟုတ်ဘဲ တစ်စုံတစ်ခုသော ကာလအပိုင်းအခြားအတွက် အဖွဲ့အစည်းတီထွင်၍ ဝန်ထမ်းများခန့်အပ်ရန်အတွက် ယာယီဖွဲ့စည်းပုံဖြစ်ပါသည်။

### ဝန်ထမ်းအမျိုးအစား

ဝန်ထမ်းအမျိုးအစားအနေဖြင့် အမြဲတမ်းဝန်ထမ်း၊ ပုံသေဝန်ထမ်း၊ ပုတ်ပြတ်ဝန်ထမ်းနှင့် နေ့စားဝန်ထမ်းဟူ၍ လေးမျိုးရှိကြောင်းလေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။ အမြဲတမ်းဝန်ထမ်းဟုဆိုရာတွင် ဖွဲ့စည်းပုံအရ ခွင့်ပြုထားသော ရာထူးနေရာများ၌ ခန့်အပ်ထားသည့် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများဖြစ်ပြီး အမြဲတမ်းဝန်ထမ်းများ၏ လစာနှုန်းထား ၁၃ ဆင့်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

### ပုံသေဝန်ထမ်း ဟုဆိုရာတွင် လစား လပေးဝန်ထမ်းဖြစ်ပြီး ပုံသေလစာနှင့်ပုံသေခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်ထားသည့် ဝန်ထမ်းဖြစ်ပါသည်။

ဥပမာအားဖြင့် ကျွမ်းကျင်သူ၊ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်၊ အကြံပေးအရာရှိ၊ ပညာရှင်များ (ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု) ကိုယ်ရေးအရာရှိများ (ချီးမြှင့်ရေး၊ စရိတ်နှင့် အဆောင်အယောင်များဆိုင်ရာဥပဒေ)၊ ပစ္စည်းထိန်း၊ စားပွဲထိုး၊ စားဖိုမှူး စသည်ဖြင့်ပါဝင်သည်။

ပုတ်ပြတ်ဝန်ထမ်းဟုဆိုရာတွင် လုပ်ငန်းတစ်ခုကိုအပြီးအပြတ်ဆောင်ရွက်မှုအတွက် လုပ်ခလစာအတိအကျသတ်မှတ်ပေးရသော ဝန်ထမ်းဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းလုံးအဆုံးအမိမိအစီအစဉ်ဖြင့် ခန့်အပ်ခြင်းနှင့် လုပ်ခလစာကို တစ်လစာနှုန်း၊ အလုပ်မဟုတ်အခါမူတည်၍ အပြတ်ပေးခန့်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

နေ့စားဟုဆိုရာတွင် ကာလအပိုင်းအခြားမရှိဘဲ ကာလတိုအတွက် ခန့်ထားလိုသည့်ဦးရေကို အချိန်အကန့်အသတ်မရှိ ခန့်ထားနိုင်ပါသည်။ အလုပ်ချိန်တစ်နေ့ရက်နှာရီအတွက် လုပ်ခ ကျပ် ၄၈၀၀

### ကြိုတွေ့ရသောစိန်ခေါ်မှုများ

လက်တလောကာလတွင် ကြိုတွေ့ရသော စိန်ခေါ်မှုများကို ဖွဲ့စည်းပုံဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုများနှင့် ဝန်ထမ်းခန့်ထားခြင်းဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုဟူ၍နှစ်ပိုင်းလေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။ ဖွဲ့စည်းပုံဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများမှာ ရာထူးနေရာများတွင် အမှန်တကယ်လိုအပ်သည့်အရေအတွက်နှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိခြင်း၊ ခေတ်စနစ်နှင့်မလျော်ညီသော ရာထူးနေရာများ ပါဝင်နေခြင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအားလုံး ရာထူးအခေါ်အဝေါ်နှင့် လစာနှုန်းထားများ တစ်ပြေးညီမရှိခြင်း၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်အတွက် သီးခြားဌာနများ ပီပြင်စွာဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်မှုမရှိခြင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနများ၏ လက်ရှိဖွဲ့စည်းပုံများသည် ရည်မှန်းချက်တာဝန်များနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်သော ဖွဲ့စည်းပုံဖြစ်စေရေး ပြန်လည်သုံးသပ်ရန်လိုအပ်ခြင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနများ၏ လက်ရှိခန့်ထားသော အင်အားသည် မိမိရည်မှန်းချက်တာဝန်အပေါ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်မည့်အခြေအနေကို ပြန်လည်သုံးသပ်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိပါသည်။

### ဝန်ထမ်းခန့်ထားခြင်းဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုများ

Job Description/ Job Specification များကို ပိုမိုတိကျစွာ သတ်မှတ်ပေးရန်လိုအပ်နေခြင်း၊ ဝန်ထမ်းသစ်ခန့်ထားရာတွင် အရည်အသွေးစစ်ဆေးမှုစနစ် ပိုမိုပီပြင်စွာ ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်ကို အခြေခံသော ရာထူးတိုးမြှင့်ခြင်းဆိုင်ရာမူဝါဒကို ပီပြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မှုမရှိခြင်း၊ ဝန်ထမ်းအချင်းချင်း အထက်အောက်၊ ဘေးတိုက်အပြန်အလှန်အကဲဖြတ်မှုစနစ် ပီပြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်မှုမရှိခြင်း၊ တစ်ဦးချင်းအတွက် လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်အား စိစစ်နိုင်သည့် စံသတ်မှတ်ချက် လိုအပ်ခြင်း၊ ဌာနအလိုက် ကျွမ်းကျင်မှုမူဘောင် (Competency Framework) ရေးဆွဲရန် လိုအပ်ခြင်း၊ ကျား/မတူညီမျှရေးကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန်လိုအပ်ခြင်း၊ အရည်အချင်းရှိသောဝန်ထမ်းများ လိုလောက်စွာခန့်ထားနိုင်ရန် နိုင်ငံဝန်ထမ်းဘဝကို ဂုဏ်ယူမှုရှိသည့်မိသားစုဝင် စားဝတ်နေရေးအတွက် စာမျက်နှာ ၁၉ သို့ ၀

**သက်ဆိုင်ရာဌာနအလိုက် ကြီးကြပ်သူများသည် မိမိစီမံခန့်ခွဲရသော ဝန်ထမ်းများ၏လုပ်ဆောင်ချက်များအား လေ့လာအကဲဖြတ်သုံးသပ်ခြင်း ပုံမှန်ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်ပါမည်။ ဝန်ထမ်းများ၏ လုပ်ဆောင်ချက်အပေါ် အကဲဖြတ်သုံးသပ်ပြီး ရလဒ်များကို ဝန်ထမ်းများအား သိရှိစေခြင်း၊ Feedback ပေးခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်တက်ကြွစွာပါဝင်နိုင်ခြင်း၊ ဝန်ထမ်းစွမ်းဆောင်ရည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေခြင်းအတွက် အရေးပါသော အချက်ဖြစ်**



စာမျက်နှာ ၁၈ မှ

ဖူလုံသောလစာနှင့် အခွင့်အရေးများရရှိရန် လိုအပ်နေခြင်း၊ စီမံခန့်ခွဲမှုစည်းပုံများတွင် ဗဟိုချုပ်ကိုင်မှုကို တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် လျှော့ချသွားနိုင်ရန်နှင့် ဝန်ထမ်းသစ်အင်အားဖြည့်စွန်းခြင်း၊ ရာထူးတိုးမြှင့်ခြင်း၊ ပြောင်းရွှေ့ခြင်းတို့အား ပြည့်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများသို့ လုပ်ပိုင်ခွင့်ခွဲဝေပေးမည့် စီမံချက်၊ ဥပဒေများ ရေးဆွဲရန်လိုအပ်ခြင်း၊ အရည်အသွေးအလိုက် ချီးမြှင့်သည့်စနစ်(Meritocracy) ကျင့်သုံးသွားရန် လိုအပ်ခြင်း၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအားလုံး အကျိုးဝင်ပြီး ထိရောက်မြန်ဆန်သော လူမှုဖူလုံရေးစနစ်ကို ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးတွင် ဖော်ဆောင်ပေးရန် လိုအပ်ခြင်း၊ ဝန်ထမ်းအသစ်ခန့်ထားရေးနှင့် ရာထူးတိုးမြှင့်ရေးတွင် အတိတ်တရားဖြင့် ရွေးချယ်ခန့်ထားမှု ရှိစေရေးအတွက် ကြပ်မတ်ထိန်းကျောင်းပေးရန် လိုအပ်ခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများအား Rational Motives Norm-based Motives Affective Motives များ ရရှိစေရေးအတွက် လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ပြီး စွမ်းဆောင်ရည်တက်လာသည့် ဝန်ထမ်းများကို ရာထူးခန့်ထားရာတွင် ဦးစားပေးခန့်ထားရန်လိုအပ်ခြင်း၊ ဝေးလံခက်ခဲသောဒေသများအတွက် ဝန်ထမ်းအသစ်များ ခေါ်ယူခန့်ထားရာတွင် ဒေသခံပြည်သူများအား ဦးစားပေးခန့်ထားနိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်ပါက စံသတ်မှတ်ချက်များကို လျှော့ပယ်စဉ်းစားပေးရန် လိုအပ်လျက်ရှိပါသည်။

မူဝါဒများချမှတ်ရန်လိုအပ်

နိုင်ငံတော်၏ယန္တရားကို ပိုမိုအားကောင်းအောင် မောင်းနှင်လည်ပတ်နိုင်စေရန်အတွက် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာတိုးတက်ပြောင်းလဲနေသော ခေတ်စနစ်နှင့် အမိန့်ခိုင်တော်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်နေသော နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးအခြေအနေအရပ်ရပ်တို့နှင့် လိုက်လျောညီထွေမှုရှိမည့် နိုင်ငံဝန်ထမ်းဖွဲ့စည်းပုံနှင့် ဝန်ထမ်းခန့်ထားခြင်းဆိုင်ရာ မူဝါဒထုတ်ပေါ်လာရန် လိုအပ်ပါသည်။

ဝန်ထမ်းများအား ထိုက်တန်သော ချီးမြှောက်မှုစနစ်(Meritocracy System)ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် ကောင်းမွန်သော လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်အကဲဖြတ်စနစ်ရှိမှသာ ထိုက်တန်မှန်ကန်စွာ အလုပ်ခန့်အပ်ခြင်း၊ ရာထူးတိုးမြှင့်ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဖွဲ့အစည်းများသည် မိမိတို့လိုအပ်သည့်ကျွမ်းကျင်မှု အရည်အသွေး၊ အတွေ့အကြုံရှိသောဝန်ထမ်းများကို စုဆောင်းရွေးချယ်ခန့်ထားခြင်းအားဖြင့် ဝန်ထမ်းများ၏ တစ်ကိုယ်ရေရည်မှန်းချက်များသာမက အဖွဲ့အစည်း၏ ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ကိုပါ အောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

သက်ဆိုင်ရာဌာနအလိုက် ကြီးကြပ်သူများသည် မိမိစီမံခန့်ခွဲရသော ဝန်ထမ်းများ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များအား လေ့လာအကဲဖြတ်သုံးသပ်ခြင်း ပုံမှန်

ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်ပါမည်။ ဝန်ထမ်းများ၏ လုပ်ဆောင်ချက်အပေါ် အကဲဖြတ်သုံးသပ်ပြီး ရလဒ်များကို ဝန်ထမ်းများအား သိရှိစေခြင်း၊ Feedback ပေးခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ပိုမိုကောင်းမွန်စေခြင်း၊ ဝန်ထမ်းစွမ်းဆောင်ရည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေခြင်းအတွက် အရေးပါသောအချက်ဖြစ်ပါသည်။

ဌာနများတွင် e-Government နှင့် e-Data Based System တို့ကို တွင်ကျယ်စွာအသုံးပြုခြင်းဖြင့် လူအင်အားသက်သာခြင်း၊ အလုပ်ပြီးမြောက်မှုမြန်ဆန်ခြင်း၊ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာခြင်း၊ သတင်းစီးဆင်းမှုမြန်ဆန်ခြင်းစသည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာဌာနအလိုက် ခန့်အပ်ပြီးဝန်ထမ်းများအား ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများဖြစ်လာစေရန် ပြည်တွင်း/ပြည်ပသင်တန်းများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊ စာတမ်းဖတ်ပွဲများ ပြုလုပ်ပေးပြီး ရလဒ်များအပေါ် ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။

ဝန်ထမ်းများ၏ သက်သာချောင်ချိရေး၊ လူမှုဖူလုံရေး၊ အခြေခံစားဝတ်နေရေး လိုအပ်ချက်များအတွက် လိုလောက်သောလုပ်ခလစာများ၊ အထောက်အပံ့များ ဖြည့်ဆည်းပေးခြင်းဖြင့် မိမိတို့၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များအပေါ်တွင် စိတ်ရောက်ပါပုံ ပါဝင်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဝန်ထမ်းများအား လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ခြင်း၊ အသိအမှတ်ပြုခြင်း၊ မက်လုံးပေးခြင်း၊ ဆုပေး/ဒဏ်ပေးစနစ်ကျင့်သုံးခြင်းဖြင့် ဝန်ထမ်းများ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုကို ပိုမိုလှုံ့ဆော်နိုင်စေရန်အတွက် လိုလောက်သောလုပ်ခလစာများ၊ အထောက်အပံ့များ ဖြည့်ဆည်းပေးခြင်းဖြင့် မိမိတို့၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များအပေါ်တွင် စိတ်ရောက်ပါပုံ ပါဝင်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဦးစီးဌာနအသီးသီးတွင် ဝန်ထမ်းခန့်ထားမှု လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များအရ အချို့ဌာနများတွင် ဖွဲ့စည်းပုံ၏ ဖြစ်ပေါ်မှုနှင့်အညီ လုပ်ငန်းများ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နိုင်သော်လည်း အချို့ဌာနများတွင် လုပ်ငန်းတာဝန်များပြားလျက်ရှိသဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံ၏ ဖြစ်ပေါ်မှုနှင့်အညီ လုပ်ငန်းများ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်ရန် အခက်အခဲရှိကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရပါသည်။

ဤသို့လေ့လာတွေ့ရှိရ

အရည်အချင်းနှင့် လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်အပေါ် အထောက်အကူပြုစေမည့် ဝန်ထမ်းဖွဲ့စည်းပုံနှင့် ဝန်ထမ်းခန့်ထားခြင်းဆိုင်ရာ မူဝါဒထုတ်ပေါ်လာစေရေးအတွက် လုပ်ငန်းသဘောသဘာဝနှင့် အလုပ်ပမာဏအပေါ်အခြေခံ၍ သင့်တင့်သည့် အင်အားဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်

ရန် လက်ရှိဝန်ထမ်းဖွဲ့စည်းပုံကိုစိစစ်ပြီး လိုအပ်ပါက ဖွဲ့စည်းပုံအသစ်ကို ပြန်လည်ရေးဆွဲကျင့်သုံးခြင်းနှင့် Job Analysis and Workload Analysis Survey များမှ အချက်အလက်များကိုသုံးသပ်၍ ကျစ်လျစ်ခိုင်မာသော ဝန်ထမ်းဖွဲ့စည်းပုံအသစ် ရေးဆွဲပြုစုရန်လိုအပ်ပါသည်။

အရည်အချင်းနှင့် လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်ရှိသည့် ဝန်ထမ်းများကို လူမှုနေရာမှ ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းအားဖြင့် Over Workload Extra Workload Time Pressure Error Rate Job Dissatisfaction Intention to Leave စသည့်တို့ လျှော့ချနိုင်ခြင်း၊ ပညာအရည်အချင်းနှင့်လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံကိုသာ အဓိကထားရွေးချယ်ခန့်အပ်ခြင်းမပြုဘဲ Attitude Aptitude Altitude ဆန်းစစ်ပြီးမှသာ ရွေးချယ်ခန့်ထားခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများ ခန့်အပ်ရာတွင် ရာထူးဝင်ပေါက်တွင် ပံ့ပိုးဖက်ရှင်နယ်အလိုက် ပညာရပ်များအား တစ်ပြေးညီလစာနှုန်းထားဖြင့် ရာထူးခန့်အပ်ရန် လိုအပ်ခြင်း၊ ရာထူးအဆင့်မတူသော်လည်း လစာနှုန်းတူနေခြင်းများအတွက် ပြန်လည်စဉ်းစားသင့်ပါသည်။

ရာထူးတိုးမြှင့်ခန့်ထားခြင်း၊ ဌာနပြောင်းရွှေ့ခြင်း၊ တွဲဖက်ထူးနှင့် ဆုတံဆိပ်ချီးမြှင့်ခြင်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် အတိတ်တရားလေးပါး၊ ကင်းရှင်းရေးအတွက် ထိန်းကျောင်းကြပ်မတ်ပေးနိုင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ဌာနတွင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ဝန်ထမ်းများသည် အင်ပြည့်အားပြည့်စွမ်းဆောင်ရည်အပြည့်ဖြင့် မဆိုမကပ်အလုပ်လုပ်ကြရန် သတ်မှတ်အလုပ်ချိန်အတွင်း အသိပေးစည်းရုံးခြင်း၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း၊ သတိပေးခြင်း၊ အရေးယူခြင်းတို့ကိုဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများ၏ (ပျမ်းမျှ) လစာစရိတ်ကို မိမိနိုင်ငံ၏ နေထိုင်မှုစရိတ်နှင့် လိုလောက်စွာရပ်တည်နိုင်အောင်ချီးမြှင့်ပေးခြင်း၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား ၎င်းတို့၏ ရာထူးအဆင့်အတန်းနှင့် ထိုက်တန်သည့် (လစာအပြင်) အခြားခံစားခွင့်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသင့်ပါသည်။

ထို့အပြင် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများ မိမိတို့၏အလုပ်ကို ဂုဏ်ယူမြတ်နိုးစေရန်နှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဆန်းသစ်တီထွင်ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းစေဆော်ပေးခြင်း၊ အားပေးကူညီပံ့ပိုးမှုပေးခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများအား မိမိတို့၏သက်ဆိုင်ရာရာထူးအဆင့်အတန်းအလိုက်တာဝန်ရှိမှု၊ တာဝန်သိမှု၊ တာဝန်ကျေမှု၊ တာဝန်ခံမှုတို့ကို ရှင်းလင်းစွာသိမြင်စေရန်နှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြစေရန် အသိပေးခြင်းတို့ကို ပုံမှန်ဆောင်ရွက်ပြီး လေးလတစ်ကြိမ် အကဲဖြတ်စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်၊ စိတ်ဓာတ်နှင့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ပိုမိုရှင်သန်စေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ

လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်နှင့်ကိုက်ညီသည့် ပညာရပ်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်း၊ ပြန်လည်ဆန်းစစ်သုံးသပ်ခြင်း၊ တိုင်းပင်ဆွေးနွေးခြင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ယန္တရား အားကောင်းစွာ လည်ပတ်နိုင်စေရေးအတွက် ခံယူချက်ကောင်းမွန်ပြီး ထူးချွန်ထက်မြက်သည့် ပြည်သူ့ဗဟိုပြု နိုင်ငံဝန်ထမ်းများဖြစ်လာစေရန် ခိုင်မာသည့်ဝန်ထမ်းရေးရာမူဝါဒများ ရေးဆွဲကျင့်သုံးခြင်း၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းဖွဲ့စည်းပုံနှင့် ဝန်ထမ်းခန့်ထားခြင်းဆိုင်ရာမူဝါဒ သုံးသပ်ပြင်ဆင်ရေးဆွဲခြင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးတွင် မူဝါဒရေးရာကော်မတီများမှ မိမိတို့၏ဌာနနှင့်လုပ်သက်၍ ဝန်ထမ်းဖွဲ့စည်းပုံနှင့် ဝန်ထမ်းခန့်ထားခြင်းဆိုင်ရာမူဝါဒများ ပိုမိုတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဌာနများတွင် မူဝါဒရေးရာဆွေးနွေးပွဲများ (Policy Dialogue) ပြုလုပ်သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ပြုစုပျိုးထောင်ပေးခြင်း၊ အရည်အချင်းကိုအခြေခံ၍ စွမ်းဆောင်ရည်ရှိမှုကို အားပေးသော အလေ့အထနှင့် စနစ်များကို တည်ထောင်ခြင်း၊ ပြည်သူ့ဗဟိုပြုနိုင်ငံဝန်ထမ်းများဖြစ်လာစေရန် ခေါင်းဆောင်မှုပေးနိုင်သည့် အရည်အသွေးများနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်များ မြှင့်တင်ပေးခြင်း၊ ဝန်ထမ်းကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ စံတန်ဖိုးများကို သိရှိလိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းကဏ္ဍ၏ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုနှင့် တာဝန်ခံမှု/တာဝန်ယူမှု စသည့်တို့ကို လွှမ်းမိုးတည်မတ်ပေးနိုင်သည့် ဝန်ထမ်းခန့်ထားခြင်းဆိုင်ရာမူဝါဒ ထွက်ပေါ်လာစေရန်နှင့် လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများသည် ပြောင်းလဲလာသည့် ခေတ်စနစ် အတွေးအခေါ်အရ ပြည်သူများအပေါ် Customer အဖြစ် အမြင်ရန်စေရန် ပြည်သူ့ဗဟိုပြု Public Services Management Policy ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။

အကြံပြုတင်ပြချက်

ဝန်ထမ်းခန့်ထားမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၂၁ ဦး၏ မိခင်ဌာနများမှ ဝန်ထမ်းအင်အား လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ဝန်ထမ်းခန့်ထားမှုအင်အားသည် ပျမ်းမျှအားဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံအင်အား၏ ၄၆ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ အနာဂတ်ဝန်ထမ်းဖွဲ့စည်းပုံနှင့် ဝန်ထမ်းခန့်ထားခြင်းဆိုင်ရာ မူဝါဒသစ်ပေါ်ထွက်လာမည့်ဆိုပါက ဌာနများအလိုက် ဆောင်ရွက်ရသည့် လုပ်ငန်းများကိုစိစစ်ပြီး လုပ်ငန်းတာဝန်နည်းပါးသည့်ဌာနများအား ဌာနဖွဲ့စည်းပုံအင်အား၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိသာ ခန့်ထားရန်ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော်ငြားလည်း လုပ်ငန်းတာဝန်များပြားသည့် ဌာနများအား ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းအထက် ဝန်ထမ်းခန့်ထားခြင်းပြုသင့်ပါကြောင်း အကြံပြုရေးသားတင်ပြအပ်ပါသည်။ ။



(၅၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ယာယီရဲမှူးစိုးကြည်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက အမှတ်(၁)ရဲပုဂ္ဂိုလ်ရှိ မိခင်နှင့်ကလေးကျန်းမာရေးဌာနဝင်း၌ စက်တင်ဘာ ၄ ရက် နံနက် ၇ နာရီတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ မဇင်(ပြန်/ဆက်)



(၅၈) နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်ခရိုင် ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးအောင်မျိုး ဦးဆောင်သော ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးဝင်းအတွင်း၌ စက်တင်ဘာ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်သည်။ ကျော်ကျော်(ဒိုက်ဦး)



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွဲတေးမြို့ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ဆံကသာစာတုရွှေဆံတော်စေတီတော်ကြီး၏ အရှေ့ဘက်မှစ၍ စက်တင်ဘာ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက တွဲတေးခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီးမျိုးသန့်၊ ခေတ္တမြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုရဲမှူးထွန်းထွန်းအောင်၊ အမှတ်(၅၇)ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲအုပ်ဇင်မင်းဦးနှင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ခရိုင်မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့တို့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်တို့က စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ကြသည်။ တွဲတေးသား







လူမှု  
ဘဝ

လူငယ်များတွင်ရှိသင့်သော စိတ်အားထက်သန်ခြင်းနှင့် နိုးကြားခြင်း

မောင်မောင်မြင့်သိန်း (စက်မှုတက္ကသိုလ်)

“သူဖြစ်ထွန်းမှာပေါ့၊ တကယ်နိုးကြားတက်ကြွနေသလားမေးနဲ့” ဟူသောစကားကို လူတို့ပြောဆိုနေကြသည်ကို သင်မကြာခဏကြားမိပေမည်။

စိတ်ဓာတ်မြင့်တင်အားပေးခြင်း (နိုးကြားခြင်း) ဟူသည် ဘဝတွင် တီကူသောရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်များကို ရရှိအောင်မြင်လိုသော အတိုင်းအဆမရှိပြင်းပြသောဆန္ဒပင်ဖြစ်သည်။ လူငယ်များအနေဖြင့် ဘဝအောင်မြင်မှုရရှိရန် နိုးကြားတက်ကြွထက်သန်သော စိတ်ဓာတ်ရှိရမည်ဖြစ်သည်။ မိမိနှင့်အတူဆောင်ရွက်နေသောသူများကို ကောင်းကျိုးဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လှုံ့ဆော်နိုင်သည့် စွမ်းရည်ရှိရန်လိုသည်။ သူတစ်ပါးကို နိုးကြားတက်ကြွအောင်မလှုံ့ဆော်ခင်မိမိကိုယ်မိမိစိတ်ဓာတ်မြင့်တင်အားပေးတတ်ရန်လိုသည်။

စိတ်အားထက်သန်မှုနှင့် နိုးကြားမှုဖြစ်ပေါ်လာရေးအတွက် လူငယ်များလုပ်ဆောင်သင့်သော နည်းလမ်းအချို့ရှိသည်။

ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်ပြောဆိုမှုပြုလုပ်ပါ။

လူငယ်များသည် နိုးကြားတက်ကြွမှုအတွက် လိုအပ်သော နက်ရှိုင်းသည့်အတွင်းစိတ်ပေါ်ပေါက်အောင် မိမိကိုယ်မိမိ သွန်သင်ပြောဆိုမှုပြုလုပ်ရန်လိုသည်။

အောင်မြင်သူများအကြောင်းဖတ်ရှုပါ။

လူငယ်များအနေဖြင့် အောင်မြင်သူများအကြောင်း ဖတ်ရှုခြင်းသည် နိုးကြားတက်ကြွမှုအတွက် အကျိုးပြုအကောင်းမြင်သော အားပြည့်မှု

တစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။

အောင်မြင်သူများနှင့် ပေါင်းသင်းပါ။

လူငယ်များအတွက် နိုးကြားတက်ကြွမှုသည် ကူးစက်ရောဂါဆန်သည်။ အဆင်ပြေနှင့်နိုးကြားတက်ကြွသူတို့နှင့် ပေါင်းသင်းဆက်ဆံမိပါလျှင် ယင်းစရိုက်လက္ခဏာများရှိလာမည်ဖြစ်သည်။ တစ်ဖက်တွင်မူ စိတ်ဓာတ်ကျပြီး မအောင်မြင်သူတို့သည် လူငယ်များကို တစ်ဖက်တစ်ချင်း စိတ်ဓာတ်ကျစေမည်ဖြစ်သည်။

စိတ်အားဖြင့် အောင်မြင်မှုကို အိပ်မက်မက်ခံစားပါ။

လူငယ်များသည် စိတ်အားဖြင့် အောင်မြင်မှုကို ခံစားခြင်းဖြင့် သူတို့၏မသိစိတ် နိုးကြားတက်ကြွလာပြီး သူတို့၏ဘဝတွင် လုပ်ငန်းအသစ်များကို ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ရေးအကောင်အထည်ဖော်ရန်အသင့်ဖြစ်လာသည်။

နိုးကြားတက်ကြွသူတစ်ဦးအဖြစ် တွေးခေါ်ပြုမူပါ။

သင့်ကိုယ်သင် မဖြစ်ထွန်းသူဟုထင်လျှင် သင်စိတ်ဓာတ်ကျသူတစ်ဦး ဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။ အခြားတစ်ဖက်တွင်မူ လူငယ်များအနေဖြင့် အောင်မြင်ရန်အစွမ်းအစရှိသည်ဟု ယူဆပါလျှင် နိုးကြားတက်ကြွလာပေမည်။ မိမိကိုယ်မိမိ ယုံကြည်မှုရှိလာမည်ဖြစ်သည်။

လူငယ်များအနေဖြင့် မိမိက မည်မျှနိုးကြားတက်ကြွသည်ပင်ဖြစ်စေ မိမိအောင်မြင်ရန်အတွက်

အခြားသူတို့၏အကူအညီ လိုအပ်မည်သာဖြစ်သည်။ ကြောင်းကျိုးဆက်စပ်မှုအကြည့်လျှင် မိမိတစ်ကိုယ်တည်း နိုးကြားတက်ကြွနေရုံမဖြစ်ချေ။ မိမိကိုအကူအညီပေးလာအောင်၊ အခြားသူတို့ကိုလည်း နိုးကြားထက်သန်နေအောင် လှုံ့ဆော်ရမည်ဖြစ်သည်။ လူငယ်များအနေဖြင့် အမှန်တကယ်ကြိုးစားပါလျှင် အခြားသူများကိုလည်း နိုးကြားတက်ကြွအောင် လှုံ့ဆော်နိုင်သည်။

အားသာချက်များကို ချီးကျူးထေမနာပြုပါ။

လူတို့သည် သူတို့လုပ်ရပ် မှန်ကန်ကြောင်း သိလိုကြသည်။ သူတို့ကိုချီးကျူးခြင်းဖြင့် သူတို့စွမ်းရည်ကို အားဖြည့်ပေးရာရောက်သည်။ ထိုအားဖြည့်စွမ်းရည်က တစ်ဖန်သူတို့ကို နိုးကြားတက်ကြွစေပြန်သည်။ မိမိသူငယ်ချင်းများ အမှားတစ်ခုကျူးလွန်မိလျှင် ပြဿနာကိုထောက်ပြပြီး ထိုပြဿနာကို အကျိုးပြုနည်းလမ်းဖြင့် ပြုပြင်ရန် ပံ့ပိုးကူညီပေးရန်လိုသည်။ ဤသည်မှာ ချီးမွမ်းမှုကဲ့သို့ပင် အရေးပါသည်။

စွမ်းဆောင်မှုများ၏ အကျိုးဆက်များကို သိရှိသဘောပေါက်ပါစေ။

လူတို့သည် မိမိတို့ဆောင်ရွက်မှုအတွက် အတိုအမြန်ရလဒ်တစ်ခုခုကို မျှော်လင့်ထားကြသည်။ လူငယ်များသည် မိမိတို့၏စွမ်းဆောင်မှုများ၏ အကျိုးဆက်များကို တခြားသူများသိရှိသဘောပေါက်စေရန် တွန်းအားပေးပေးရန်လိုသည်။

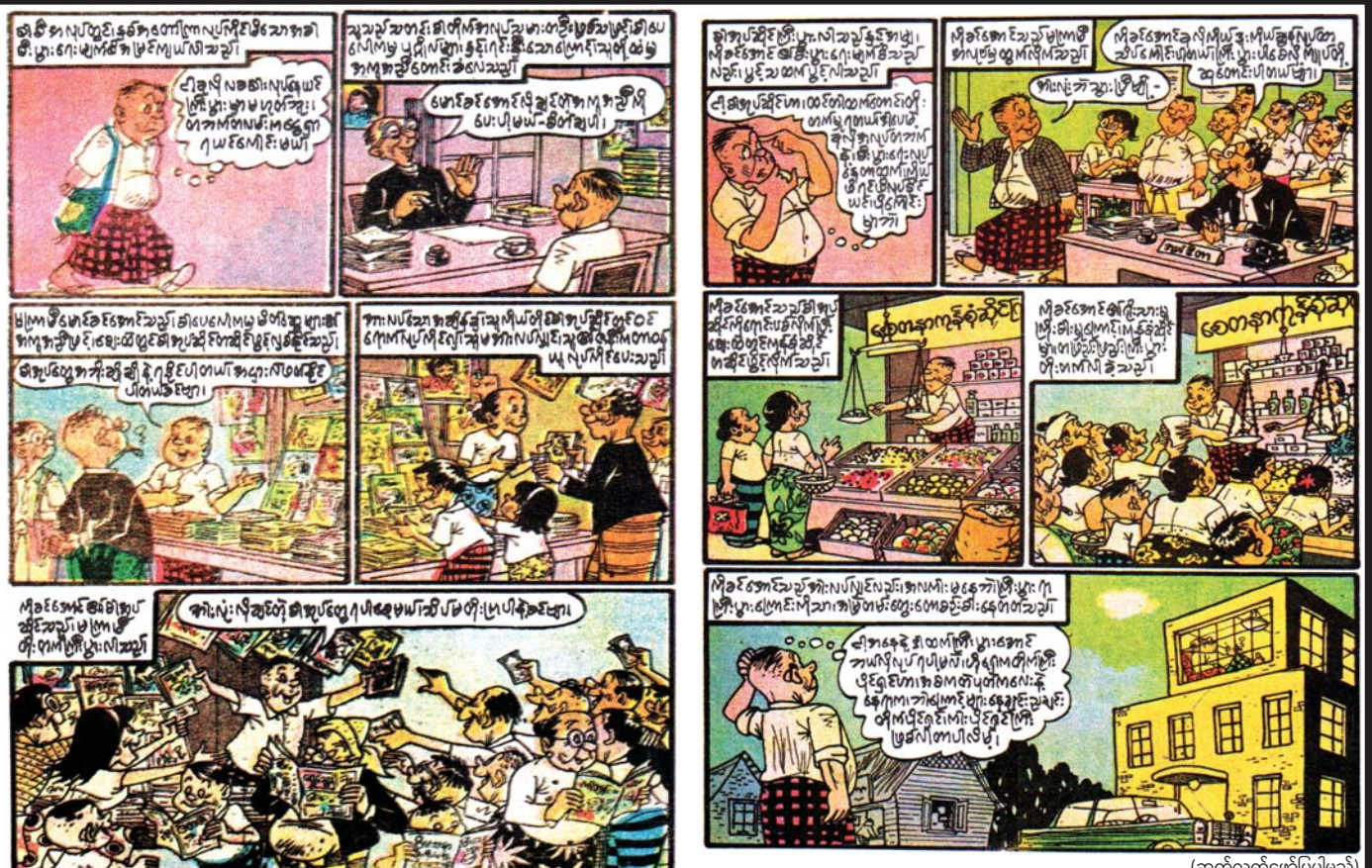
သဘောထားအမြင်ကို ဂရုတစိုက်နားထောင်ပြီး လေးစားပါ။

လူငယ်များသည် အခြားသူများ၏ သဘောထားအမြင်ကို လေးစားခြင်းဖြင့် သူတို့၏ယုံကြည်မှုအဆင့်ကို မြှင့်တင်ပေးရာရောက်သည်။ ဤသို့ဖြင့် တစ်ယောက်ချင်းစီ၏စိတ်ဓာတ်ကို နိုးကြားတက်ကြွစေသည်။

စင်စစ် နိုးကြားတက်ကြွသောသူတို့သည် သူတို့ဘဝသာ ပို၍ထုတ်လုပ်အား မြှင့်လာစေသည်သာမက အခြားသူတို့ကိုပါ နိုးကြားတက်ကြွလာအောင် စေ့ဆော်နိုင်မှုသဘောထားရှိကြသည်။ ဥပမာပြရသော် Lee Iacocca သည် အလွန်ထက်သန်သော စိတ်ဓာတ်မြင့်တင်ရေးသမားဖြစ်သည်။ သူ၏ထူးခြားသောစွမ်းရည်ကြောင့် သူသည် Chrysler ကော်ပိုရေးရှင်းအား မော်တော်ကားလုပ်ငန်းတွင် ဦးဆောင်ဦးရွက်အခန်းကဏ္ဍမှ အောင်မြင်မှုရစေခဲ့သည်။

သို့ဖြစ်ရာ စိတ်အားထက်သန်မှုနှင့် နိုးကြားတက်ကြွမှုရှိစေသော လူငယ်များသည် စိတ်ပျော်ရွှင်နေပြီး အကောင်းမြင်အကျိုးပြုစကားများ ပြောဆိုမှုပြုကြသည်။ အလုပ်နှင့်ပတ်သက်၍ အစဉ်အမြဲ စိတ်လှုပ်ရှားနေသည်။ အသစ်အဆန်းများကို လေ့လာဆည်းပူးရသည်ကို စိတ်ဝင်စားပြီးမိမိအလုပ်ပေါ်တွင် အာရုံစိုက်ကြသည်။

[Ref: Zeal and Motivation by Ms Reddy]



(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)



# ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်းမှာ ခရိုင် ရှစ်ခု၊ မြို့နယ် ၁၆ မြို့နယ်အတွင်းမှာရှိတဲ့ ကျေးရွာ ၁၄၀ ကို ဓာတ်အားစနစ်ကနေ မီးလင်းပေးနိုင်ခဲ့တယ်

## မြင်လွင်ပါကြီး

ဒီနေ့ တနင်္ဂနွေရက်ကနေစတင်ပြီး နှစ်ပတ်ကြာပြီ။ အခြေအနေအရပ်ရပ်ကြောင့် အိမ်တွင်းမှာပဲ ကိုယ်လက် လှေကုန်ခန်းလုပ်နေခဲ့တာ ကြာပါပြီ။ အိမ်က စထွက်တယ်ဆိုရင်ပဲ ကောင်းကင်ကို မော့ကြည့်လိုက်တော့ မိုးသားက နှိမ့်နှိမ့်၊ အုံ့အုံ့ဆိုင်းဆိုင်း၊ ပြင်ပလေ အေးအေးလေးလေးက မျက်နှာကို လာဟပ်တာကြောင့် စိတ်ကြည်လင်လန်းဆန်းလာလို့ လမ်းလျှောက်တာကို ဖြည်းဖြည်းမှန်မှန်ကနေ မြန်မြန်သွက်သွက် လျှောက်လိုက်၊ ပုံမှန်ပြေးလိုက်လုပ်ရင်း ကျေးမြောက်ဘက်ကို ရောက်လာခဲ့ပါတယ်။

ကျေးမြောက်ဘက်ပတ်လမ်းက ဒီနှစ် ဧပြီလ သင်္ကြန်ကာလမတိုင်မီ လေးတင်ပြီးစီးခဲ့တာမို့ အသစ်စက်စက်၊ သေသေသပ်သပ်၊ ကျေးရေပြင် ကို ဖြတ်တိုက်လာတဲ့ လေအေးအေးကို အဆုတ်ထဲရောက်အောင် တဝ ဂျှပ်သွင်းရင်း လမ်းဆက်လျှောက်ခဲ့ပါတယ်။ ကျေးအရှေ့ဘက် အားကစား ပစ္စည်းတွေထားရှိရာနေရာကိုအရောက် “ဟား လျှပ်စစ်ကြီးလာ ပြီဟေ့” ဆိုတဲ့အသံကြောင့် လမ်းကြည့်မိလိုက်တော့ ကျွန်တော့်ရဲ့ ငယ်သူငယ်ချင်းတွေဖြစ်တဲ့ ကိုကိုအောင်၊ ရဲလွင်နဲ့ စိုးညွန့်တို့ သုံးဦးသား ခြေလှမ်းသွားလို့ အိပ်ထမတင်လုပ်သွက်လုပ်၊ ခါးလှည့် သွက်လှည့်နဲ့ ပြေးစေ့စေ့ မေးပေါ့ပြီး ကျွန်တော်ကိုကြည့်နေပါတယ်။ သူတို့ ဘာပြောချင်တယ်ဆိုတာကို ကျွန်တော်အတပ်သိလိုက် ပါတယ်။ အမြဲတမ်းလမ်းလျှောက်တတ်တဲ့ ကျွန်တော်က အခုမှ ပေါ်လာတာမို့ ဘယ်လိုလဲဆိုတဲ့သဘောပါ။ လျှပ်စစ်ပေးကိရိယာ ကျွန်တော်လည်း သူတို့နဲ့အတူ လွတ်နေတဲ့ ခြေလှမ်းနေရာမှာ ဝင်ကစား နေရင်း ခဏအကြာမှာ “က - မတွေ့ရတာကြာပြီ။ တစ်နေရာ သွားထိုင်ရအောင်” ဆိုတော့ ကိုကိုအောင်က “လာပါသူငယ်ချင်းရေ လက်ဖက်ရည်ဆိုင်ကို သွားကြပါစို့လေ” ဆိုပြီး ကျေးအရှေ့ဘက် လက်ဖက်ရည်ဆိုင်ကို စကားတပြောပြောနဲ့ လျှောက်လှမ်းသွားကြ ပါတယ်။ လက်ဖက်ရည်ဆိုင်ရောက်တော့ တစ်ယောက်တစ်မျိုး ကိုယ်စားချင်တာ လှမ်းမှာပြီး ရေနေကြမ်းခွက်ကို မော့ချမယ်အလုပ် ကိုကိုအောင်က စကားလောပါတော့တယ်။



၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် စဉ်ကူးမြို့နယ် စိုက်ကွင်း ၃၃/၁၁ ကေစီ၊ ၅ အိမ်ဦးအေ ဓာတ်အားခွဲရုံ။

ကိုကိုအောင် ။ ။ ဘယ်လိုလဲ သူငယ်ချင်း၊ နယ်တွေဆင်းနေတာ ပုံတွေတွေ့နေမိတယ်။ အခြေအနေလေး လုပ် ပါဦး။  
ကျွန်တော် ။ ။ မိတာခ(ဓာတ်အားခ) ကောက်ခံရတာကို ပြော တာလား။ လူအမျိုးမျိုး စိတ်အထွေထွေပေါ့ သူငယ်ချင်း။ ကိုယ်သုံးပြီးတာ ကိုယ်ရမယ်ဆိုတဲ့စိတ်ရှိသူရယ်၊ သုံးပြီး မပေးဘူး။ ဘာဖြစ်လဲဆိုသူရယ်၊ ပေးရဲ့ အခက်အခဲရှိသူရယ်၊ အခြေအနေကြည့်နေတဲ့သူရယ်၊ ပြောပြရင်းပြမှ ပေးသူရယ်ဆိုပြီး တွေ့ရတယ်ကွ။ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းတွေက ရှိပြီးသားပါပေါ့။ ဓာတ်အားခကြေးမသွင်းရင် မီးဖြတ်မယ်။ သုံးလဆက်တိုက်ဆိုရင် မိတာဖြတ်သိမ်းမယ်။ သူ့စာရင်းကို ကတိပိတ်သိမ်းမယ်ပေါ့။ ဒါနဲ့မှ မလုံလောက်သေးရင် လျှပ်စစ်ဥပဒေအရ ရဲစခန်းမှာ အမှုဖွင့်၊ တရားစွဲ ရမှာပေါ့။ ဓာတ်အားခဆိုတာ ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာငွေ မဟုတ်လား သူငယ်ချင်း။  
ကိုရဲလွင် ။ ။ အလုပ်တွေရော လုပ်နိုင်ရဲ့လား။ ဒီလိုကွာ မင်း အရင်က ပြောခဲ့၊ ရေးခဲ့တဲ့ ကျေးရွာမီးလင်းရေး တွေ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်း တိုးချဲ့တာတွေကိုပေါ့။  
ကျွန်တော် ။ ။ အခြေအနေပေးသလောက် ကြိုးစားလုပ်နေကြ ပါတယ် သူငယ်ချင်း။ အခက်အခဲရှိပေမယ့် မီးမရ သေးတဲ့ ပြည်သူတွေက မီးလိုချင်ကြတယ်ဟုတ်လား။ ကိုယ်ချင်းစာ စိတ် ရှိရမယ်လေ။ ဘတ်ဂျက်ရန်ပုံငွေရှိသလောက် လုပ်နေ ပါတယ်။  
ကိုစိုးညွန့် ။ ။ မီးမရှိလို့ မဖြစ်ဘူးဆိုတာ လူတိုင်းသိကြတယ်။ လုပ်ငန်းနဲ့ အခက်အခဲကိုတော့ သိချင်မှသိလိမ့် မယ်။ ဘာတွေလုပ်နိုင်လဲ ပြောပါဦးသူငယ်ချင်း။  
ကျွန်တော် ။ ။ ကဲ - မင်းတို့ သိချင်သလောက်လည်း ပြောပြရမှာ ပေါ့ကွ။ ငါ့ဖုန်းထဲမှာ Data (အချက်အလက်) တွေရှိတယ်။ ဖုန်းကြည့်ရင်းဖြည်းဖြည်းပြောပါမယ်။ ပြောရင်း၊ စားရင်း၊ နားထောင်ရင်းပေါ့။ ဒီလိုရှိတယ်ကွ။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့က ပြည်သူတွေမီးလင်းဖို့ အလေးထားရှာပါတယ်။ ကျေးရွာတွေ မီးလင်းဖို့အတွက် ရန်ပုံငွေခွဲဝေသုံးစွဲပေးတယ်။ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရ အဖွဲ့ရဲ့ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေ တိုင်းဒေသကြီးဘတ်ဂျက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေ၊ မတူဘူးနော်။ သေချာနားထောင်ဦး။ နောက်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးဘတ်ဂျက် ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေဆိုတာလည်း ရှိသေး တယ်။  
ကိုကိုအောင် ။ ။ ငွေဘယ်လောက်များလဲ သူငယ်ချင်း။  
ကျွန်တော် ။ ။ ပြောမယ်လေ ပြောမယ်။ ခုနှစ်အလိုက်ပြောပြ

မယ်။ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်မှာ သုံးစွဲခဲ့တာ ကတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဒေသရန်ပုံငွေကနေ ငွေကျပ်သန်းပေါင်း နှစ်ထောင်သုံးရာကျော် (ကျပ် ၂၂၂၅၀၀၀) ငွေလုံးငွေရင်း ဘတ်ဂျက် ကနေ ငွေကျပ် ၁၁ ဘီလီယံကျော် (ကျပ် ၁၁၂၀၅၄၅၄၄၄) ရှိတယ်။ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်မှာလည်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေကနေ ငွေကျပ်သန်း ခုနှစ်ရာကျော် (ကျပ် ၇၃၄၅၉၄၆၀) နဲ့ ငွေလုံးငွေရင်း ရန်ပုံငွေကနေ ငွေကျပ်သန်းပေါင်း မြောက်ရာကျော် (ကျပ်၆၅၉၃၅၀၂) ရှိတယ်။ စုစုပေါင်းဆိုရင်တော့ ငွေကျပ် ၁၄ ဘီလီယံကျော်၊ ၁၅ ဘီလီယံ နီးပါးပေါ့။  
ကိုရဲလွင် ။ ။ ဟ - အများသားကွ။ ရွာတွေဘယ်လောက် မီးလင်းသွားလဲ ပြောပြပါဦး။ ဝမ်းသာရအောင် လို့ပါ။  
ကျွန်တော် ။ ။ ပြောပါမယ်သူငယ်ချင်း၊ နားထောင်သူက ဝမ်းသာ တယ်ဆိုတော့ ပြောသူကလည်း အားရှိ၊ မီးလင်း တဲ့ ပြည်သူတွေနေရာကို တွေးကြည့်ရင်လည်း ပီတိပေါ့ကွ။ တိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရရဲ့ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်းမှာ ခရိုင် ရှစ်ခု၊ မြို့နယ် ၁၆ မြို့နယ်အတွင်းမှာရှိတဲ့ ကျေးရွာ ၁၄၀ ကို ဓာတ်အားစနစ် ကနေ မီးလင်းပေးနိုင်ခဲ့တယ်။ ဒါအပြင် အိမ်သုံးဆိုလာစနစ်နဲ့ မီးလင်း တဲ့ကျေးရွာက ၁၃ ရွာရှိတယ်။  
ကိုစိုးညွန့် ။ ။ မီးသုံးစွဲသူ ဘယ်လောက်တောင်ရှိလဲ သူငယ်ချင်း။  
ကျွန်တော် ။ ။ ဆက်ပြောပါမယ်။ မလောပါနဲ့ကွ။ ရေနေကြမ်း လေး သောက်ပါရစေဦး။ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာ နှစ်အတွင်းမှာ မီးလင်းခဲ့တာ အိမ်ခြေ ၁၄၉၉ အိမ်၊ အိမ်ထောင်စု အနေနဲ့ဆိုရင် ၂၇၆၅၈ ရှိတယ်။ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်းမှာ ဆိုရင်လည်း အိမ်ခြေ ၁၉၅၄ အိမ်ထောင်စု ၂၀၂၅ စု မီးလင်းနိုင် ခဲ့တယ်။ စုစုပေါင်း မီးလင်းသွားတာကိုကြည့်မယ်ဆိုရင် ကျေးရွာ ၁၅၉ ရွာ၊ အိမ်ခြေ ၃၀၂၁၊ အိမ်ထောင်စု ၃၀၉၁၁ တောင်ရှိပါတယ် သူငယ်ချင်း။  
ကိုကိုအောင် ။ ။ နားထောင်ရတာတော့ ပီတိဖြစ်တယ်ကွ။ မီးလင်းဖို့ ဓာတ်အားလိုင်းတွေ၊ ခွဲရုံတွေ ဘယ်လောက်တည်ဆောက်ခဲ့တယ်ဆိုတာလဲ ပြောပါဦး။  
ကျွန်တော် ။ ။ ပြောပြပေးရမှာပေါ့ကွ။ ဒီရွာတွေ မီးလင်းဖို့ အတွက် တည်ဆောက်ခဲ့ရတာက ၅ အိမ်ဦးအေ ဓာတ်အားခွဲရုံ လေးရဲ့၊ ၃၃/၀.၄ ထရန်စဖော်မာ ၁၃ လုံး၊ ၁၁/၀.၄ ထရန်စဖော်မာ ၁၃၆ လုံး၊ ၂၀၀ ကေစီအေ ထရန်စဖော်မာ ၄၅ လုံးနဲ့ ၁၀၀ ကေစီအေ ထရန်စဖော်မာ ၂၉ လုံးရှိတယ်။ ဓာတ်အားလိုင်းတွေ အနေနဲ့ ၃၃ ကေစီ ဓာတ်အားလိုင်း ၅၃ ဒဿမ ၅၉၉ မိုင်၊ ၁၁ ကေစီ ဓာတ်အားလိုင်းက ၂၆၂ ဒဿမ ၇၉၉ မိုင်နဲ့ ပေ ၆၂၁၊ ၄၀၀ မိုင်

ဓာတ်အားလိုင်း ၃ ဒဿမ ၀၆၆ မိုင် ရှိပါတယ်။  
ကိုစိုးညွန့် ။ ။ ဘယ်နေရာတွေ မီးလင်းခဲ့တယ်ဆိုတာ ပြောပြ နိုင်မလား သူငယ်ချင်း။ ဒီလိုကွာ လက်ရှိလူမှု မီဒီယာတွေမှာ မျိုးစုံပြောနေတဲ့သတင်း၊ အတင်းအဖျင်းတွေနဲ့ ချိန်ထိုး ကြည့်ချင်လို့ပါ။  
ကျွန်တော် ။ ။ တစ်ရွာစီ ပြောနေရင်တော့ မင်းညနေစာပါ ကျေးနေရလိမ့်မယ်။ ရမည်းသင်းမြို့နယ်အတွင်း မှာ ၃၈ ရွာ၊ သာစည်မြို့နယ်အတွင်းမှာ ၁၃ ရွာ၊ မလှိုင်မြို့နယ်အတွင်း မှာ ၁၀ ရွာ၊ ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်အတွင်းမှာ နှစ်ရွာ၊ မိတ္ထီလာမြို့နယ်အတွင်း မှာ ၂၁ ရွာ၊ ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်အတွင်းမှာ ၁၉ ရွာ၊ အမရပူရမြို့နယ် အတွင်းမှာ ၁၀ ရွာ၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်အတွင်းမှာ ၁၆ ရွာ၊ ညောင်ဦးမြို့နယ်အတွင်းမှာ ၁၀ ရွာ၊ သပိတ်ကျင်းမြို့နယ်အတွင်းမှာ နှစ်ရွာ၊ တကောင်းမြို့နယ်အတွင်းမှာ နှစ်ရွာ၊ မိုးကုတ်မြို့နယ်အတွင်းမှာ ၁၆ ရွာ စုစုပေါင်း ၁၅၉ ရွာရှိတယ်သူငယ်ချင်း။  
ကိုရဲလွင် ။ ။ တည်ငြိမ်တဲ့နေရာတွေမှာ မီးလင်းတယ်လို့ ပြောရမှာပေါ့ သူငယ်ချင်း။  
ကျွန်တော် ။ ။ သိပ်ဟုတ်တာပေါ့ သူငယ်ချင်း။ လူတွေရဲ့ အခြေခံ လိုအပ်ချက်ဟာ စားဝတ်နေရေးလိုအပ်ပေမယ့် လျှပ်စစ်ဟာလည်း မရှိမဖြစ်လိုအပ်ချက်ပဲမဟုတ်လား။  
ကိုရဲလွင် ။ ။ ရွာတွေ မီးလင်း၊ ဓာတ်အားလိုင်းမိုင်တွေ ပိုရည် လာတော့ ထိန်းသိမ်းဖို့ ဝန်ထမ်းတွေ အလုပ်များ မှာပေါ့နော်။  
ကျွန်တော် ။ ။ ဒါကတော့ စာပွဲပြီး မပြောလိုပါဘူး သူငယ်ချင်း ရယ်။ လျှပ်စစ်ဝန်ထမ်းရဲ့တာဝန်က မီးလင်းပေး ဖို့၊ ပြည်သူမီးရဖို့ပဲ မဟုတ်လား။  
ကိုစိုးညွန့် ။ ။ အပြောကတော့ ရွှေမန်းပဲ သူငယ်ချင်း။ ကောင်းကွ။  
ကိုကိုအောင် ။ ။ အရင်လို မီးလင်းရေးဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွေ မမြင်ရတော့ ပြည်သူသိအောင် မင်းစာရေးလိုက် ရင် ပိုလိုတောင်ကောင်းမယ်ထင်တယ်။  
ကျွန်တော် ။ ။ ဟား... ဟား... ဟား... မန္တလေးမှာနေမှတော့ ရွှေမန်းသားပဲပေါ့ကွ။ လုပ်ငန်းအကောင် အထည်ဖော်ဖို့ဆိုတာကလည်း လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနရဲ့ လမ်းညွှန် မှု တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရဲ့ ရန်ပုံငွေခွဲဝေပေးမှု၊ မန္တလေးလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းရဲ့ အနီးကပ်ကြီးကြပ်ပေးမှု၊ ကမ္ဘာ့ ကိုယ်ပိုင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကြောင့် ဖြစ်ရတာပါ။ ကဲ အချိန်လည်း အတော်ကုန်သွားပြီ။ တောင်းဆိုနေရင်လည်း ဆောင်းပါးတစ်စောင် တော့ ရေးလိုက်ပါဦးမယ်ကွ။ ။



ကြေးမုံသတင်းစာ စာဖတ်ပရိသတ်များ စာပေရသန့် ခံစားဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် အခန်းဆက်ဝတ္ထုရှည်ကဏ္ဍကို ဖော်ပြပေးလျက်ရှိရာ စာရေးဆရာ အောင်လင်း၏ အရိုင်းစံပယ် အခန်းဆက်ဝတ္ထုရှည်ကို အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့မှ သောကြာနေ့အထိ ဖော်ပြပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၂-၉-၂၀၂၂ ရက်နေ့မှအဆက် မွန်က မျက်နှာသွယ်၍ မော်က မျက်နှာပိုင်းဖြစ်သည်။ ပုနေသောဆံပင်များက သူ့ပခုံးထက်တွင် ဝဲပျံ့၍နေသည်။ နို့နေအောင် ဆေးဆိုးထားသော နှုတ်ခမ်းပါးကလေးကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် နှုတ်သွက် လျှာသွက်ရှိမည်ကို အကဲခတ်မိသည်။

မော်သည် ကိုဘခက်အား မချီမချည် မျက်နှာဖြင့် ခိုး၍ကြည့်လိုက်သည်။ ထိုအတွင်းမှာပင် ဖြူဖြူဝဝ မိန်းမကြီး တစ်ယောက်နှင့် 'မ' သည် အပေါ်ထပ်ပုံဆင်းလာကြသည်။

မိန်းမကြီးသည် အနားသို့မရောက်ခင်ကပင် ဦးကျော်ဒင်အား လှမ်း၍ ရန်တွေ့လိုက်သည်။

“ရှင့်မလဲ သွားရင်နေရော၊ ကြာမယ်ဆိုရင်လည်း ကားပြန်လွှတ်လိုက်ရောပေါ့။ ဒေါ်သန်းနွဲ့က တစ်ချက်ခွဲကတည်းက ဖုန်းဆက်ခေါ်နေတာ။ ဒီနေ့ စနေနေ့ဆိုတော့ ဝိုင်းကောင်းတယ်ရှင့်”

ဦးကျော်ဒင်သည် မောင်းကိုကုတ်လိုက်ရင်း နေရာမှထလိုက်သည်။

မော်က သူ့အမေနားသို့ ခုန်ပေါက်၍ သွားလေသည်။

“သမီးတို့ကို မုန့်ဖိုးပေးနော်”

ဦးကျော်ဒင်သည် လက်နှစ်ဖက်ကို နောက်သို့ပစ်လိုက်ရင်း စားပွဲဘေးတွင် ပတ်၍ လျှောက်နေတော့သည်။

“ကဲ ... နေစမ်းပါကွာ။ အခုသွားမယ့် မင်းပိုင်းက မပြီးသေးပါဘူး။ မိုးလင်းမှာပါ။ ကဲ ... သမီး ထိုင်စမ်း၊ မောင်ဘခက်ရေ ... အဲဒါ ဦးသမီးအလတ်ကွဲ့၊ 'မ' လို့ခေါ်တယ်။ သူက ဘီအေအောက်တန်းမှာ ...”

ကိုဘခက်သည် 'မ' ဟူသော နာမည်ကို ကြားလိုက်ကတည်းကပင် စိတ်ထဲတွင် ဆန်းနေသည်။

'မ' သည် မျက်လုံးကလေး ကလယ်ကလယ်ဖြင့် ကိုဘခက်အား မရဲတရဲကြည့်လိုက်သည်။

'မ' သည် မွန်နှင့်လည်းမတူ၊ မော်နှင့်လည်း မဆင်။ 'မ' သည် အသားညိုညို၊ တုတ်တုတ်ခဲခဲရှိသည်။ သို့သော် ခါးနှင့်ရင်ကချို၍ ကြည့်လှသည်။

မျက်ခုံးထူသည်။ နှုတ်ခမ်းထူသည်။ မျက်လုံးကလေးများသည် အရည်လုံ၍ နေသည်။

ဖြိုးလိုက်သည့်အခါ သွားတက်ကလေးများ ပေါ်လာတတ်သည်။

“ဦးပေဒါဟာ သူမတူတဲ့ ဆိုင်းဆရာကောင်းဖြစ်ခဲ့သလို စောင်းဆရာကောင်းလည်း ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။

စောင်းရဲ့စနစ်ကို တကယ်သိခဲ့တဲ့ ဆရာကြီးတစ်ယောက်ဖြစ်ပါတယ်ခင်ဗျာ၊

သူ့ရဲ့ စောင်းပညာဟာ အများတီးနေကြတဲ့နည်းတွေနဲ့ မတူပါဘူး”

“ဟေ . . . ဘယ်လိုခြားနားသလဲကွ”

“ဒီမှာတီးနေတာ ကျွန်တော်သိရသလောက်ကတော့ စောင်းကို စနစ်တီးသလို အပြေးတီး

တီးနေတာများတယ်။ အနုစိတ် သိပ်မပါဘူးခင်ဗျာ။ အမှန်တော့ စောင်းပညာဟာ အနုစိတ်လိုက်လေ

နက်နဲလေပါပဲ။ စောင်းပညာဆိုတာ ဘင်ဂျီများတီးသလို လုံးပြုတ်တွေတီးတိုင်း စောင်းပညာလို့

မခေါ်နိုင်ပါဘူး။ ဒွန်ထန်ဒရန် . . . စတဲ့ အနုစိတ်ကလေးတွေမှာ ပီအောင် လှအောင် . . .”



ဒါကိုကပင် တစ်မျိုးချစ်စရာကောင်းသည်။

ကိုဘခက်သည် 'မ' ကို အတန်ကြာမျှ ငေးစိုက်၍ ကြည့်နေလိုက်သည်။

'မ' သည် ကိုဘခက်၏အကြည့်ကိုပင် ရှက်ဟန်ဖြင့် မျက်နှာလှည့်သွားလေသည်။ ဦးကျော်ဒင်က သူ့ခန်းဘက်သို့ ပြီး၍ ကြည့်လိုက်ရင်း ကိုဘခက်နှင့် မိတ်ဆက်၍ပေးလိုက်သည်။

“ဒါက ဦးမိန်းမ ဒေါ်ခင်မျိုးသန့်တဲ့၊ ဦးကတော့ မယ့်ပါဘူး။ သူတို့အမျိုးကို သန့်သတဲ့ကွာ။ အမှန်တော့ ရန်ကုန်သူတွေဆိုတာ အမျိုးသန့်တာ ခပ်ရှားရှားပဲကွာ”

ဒေါ်ခင်မျိုးသန့်သည် ဦးကျော်ဒင်အား မျက်စောင်းခဲ၍ ကြည့်လိုက်သည်။

“စကားကောင်းပြောနေရင် မဖောက်စမ်းနဲ့”

ဦးကျော်ဒင်သည် တစ်ချက်မျှ ပြီးလိုက်ရင်း ကိုဘခက်နှင့် ဒေါ်ခင်မျိုးသန့်ကို မိတ်ဆက်ပေးလိုက်သည်။

“သူက မောင်ဘခက်ကွ၊ ကနေ့ ပြိုင်ပွဲရုံမှာတော့နဲ့ တယောကို ရိုက်ခွဲပြီး ထွက်လာတဲ့သူငယ်ပေါ့။ အညာကလာတာ၊ ဒီမှာ အသိမိတ်ဆွေလည်းမရှိဘူး။ ဒါပေမဲ့ သူ့ပညာကို ငါသဘောကျတယ်။ ဒါကြောင့် သမီးတွေကိုသင်ပေးဖို့ ခေါ်လာခဲ့တာ။ ကဲ...မောင်ဘခက်၊ အဲဒါ မင်းတပည့်တွေပဲ။ 'မ' ရေ... အဲဒါ မင်းတို့ဆရာပဲ။ မင်းသင်ချင်တဲ့စောင်းလည်း

သူ ကောင်းကောင်းနိုင်တယ်။ ဒါထက် မောင်ဘခက်...စောင်းပညာကို ဘယ်မှာ သင်ခဲ့တာလဲ”

“ဆရာဦးပေဒါရဲ့ တပည့်တစ်ယောက် ဆီမှာ သင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒေဝဏ္ဏနွဲ့ရဲ့ စောင်းပညာကို ဦးပေဒါက ရလိုက်ပါတယ်။ ဦးပေဒါရဲ့ စောင်းပညာက မန္တလေးမှာ အတော်အသင့် ကျန်ခဲ့ပါတယ်”

ဦးကျော်ဒင်သည် ကိုဘခက်စကားများကို အထူးအဆန်းသဖွယ် နားထောင်၍ ခြုံနေသည်။

အမှန်၌ သူလည်း ဂီတပညာတွင် နှစ်စဉ်သူတစ်ယောက်ဖြစ်သည်။

ကိုယ်တိုင် ပေါက်ရောက်အောင် မတိုးတတ်သော်လည်း အဆိုဘက်တွင် ဆရာစုံအောင် သင်ခဲ့ဖူးသူဖြစ်သည်။

သို့သော် ကိုဘခက်ပြောသောစကားများသည် သူ့အဖို့ အထူးအဆန်းဖြစ်နေတော့သည်။

“ဦးပေဒါက စောင်းရောတတ်သလား၊ ကျုပ်က ဆိုင်းပညာပဲ တော်တယ်မှတ်နေတာ”

“ဦးပေဒါဟာ သူမတူတဲ့ ဆိုင်းဆရာကောင်းဖြစ်ခဲ့သလို စောင်းဆရာကောင်းလည်းဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ စောင်းရဲ့ စနစ်ကို သူတကယ်သိခဲ့တဲ့ ဆရာကြီးတစ်ယောက်ဖြစ်ပါတယ်ခင်ဗျာ၊ သူ့ရဲ့ စောင်းပညာဟာ အများတီးနေကြတဲ့ နည်းတွေနဲ့ မတူပါဘူး”

“ဟေ ... ဘယ်လိုခြားနားသလဲကွ”

“ဒီမှာတီးနေတာ ကျွန်တော်သိရသလောက်ကတော့ စောင်းကို စနစ်တီးသလို အပြေးတီး တီးနေတာများတယ်။ အနုစိတ် သိပ်မပါဘူးခင်ဗျာ။ အမှန်တော့ စောင်းပညာဟာ အနုစိတ်လိုက်လေ နက်နဲလေပါပဲ။ စောင်းပညာဆိုတာ ဘင်ဂျီများတီးသလို လုံးပြုတ်တွေတီးတိုင်း စောင်းပညာလို့ မခေါ်နိုင်ပါဘူး။ ဒွန်ထန် ဒရန် ... စတဲ့ အနုစိတ်ကလေးတွေမှာ ပီအောင် လှအောင် တီးနိုင်မှ ပိုပြီး ညက်ညောပါတယ်”

'မ' သည် ကိုဘခက်ပြောသောစကားများကို စိတ်ဝင်စားနေပုံရသည်။ ဦးကျော်ဒင်ကား ခေါင်းတည့်တည့်ဖြင့် နားထောင်နေသည်။

ဒေါ်ခင်မျိုးသန့်သည် လက်မှနာရီကို ကြည့်လိုက်သည်။

“ကဲဟေ့ ... သွားမယ်၊ အချိန်မရှိဘူး၊ မောင်အေးကိုခေါ်ပြီး ဒီသူငယ်အတွက် အခန်းတစ်ခုရှင်းခိုင်းပေါ့၊ မောင်အေးရေ ...”

“ခင်ဗျာ ... လာပြီ မမ”

မောင်အေးသည် နောက်ဖေးခန်းမှ အပြေးထွက်ပြီးလျှင် ဒေါ်ခင်မျိုးသန့်ဘေးတွင် ကိုယ်ကိုညွတ်၍ ရပ်လိုက်သည်။

“သူ့အတွက် အခန်းရှင်းပေးလိုက်၊ သံခုတင်တစ်လုံး ရှိတယ်မဟုတ်လား၊ အဲဒါခင်းပေး ... ကြားလား”

“ဟုတ်ကဲ့ မမ၊ စတိုခန်းကို ဆရာကရှင်းခိုင်းလို့ ရှင်းထားပါတယ်။ သံခုတင်တော့ မခင်းရသေးပါဘူး။

“အေး...သွားခင်းချေကဲ... မောင်ဘခက်လိုတာကို မောင်အေးကိုပြော ဒီမှာတော့ မင်း လွတ်လွတ်လပ်လပ်နေနိုင်တယ်။ သင်ရမှာတော့ သူတို့တင်မဟုတ်သေးဘူးဟေ့၊ မင်းဦးလေးပါ သင်ပေးရမယ်။

သူက ကလေးတွေထက် ပိုပြီးတီးတတ်ချင်သေးတယ်။ ဒါပေမဲ့ သူခေါ်ထားတဲ့ ဆရာတွေကတော့ စောင်းယူပြီး ရောင်းစားတာနဲ့၊ ငွေချေးပြီး ပြန်မပေးတာနဲ့ ... တကယ်လူတွေချည်းပဲ၊ မင်းကတော့ ရိုးပဲပါပဲ”

“ကဲ ... ခင်တော့ သွားတော့မယ်၊ ရုပ်ရှင်လိုက်မယ့်ကောင်မတွေ ပြင်တော့လေ”

မော်သည် ဒေါ်ခင်မျိုးသန့်အား ဖက်လိုက်သည်။

“မော် လိုက်မယ် မာမီ ... မုန့်ဖိုးပေးလေ၊ သမီးတို့ မုန့်ဖိုးပေးရင် မာမီ အမြဲတမ်း ဖဲနိုင်တယ်မဟုတ်လား။ ပေးပါမာမီရာ”

“အေးပါကွယ်၊ သွား အဝတ်လဲချေ”

“ဟေး ... ဒါမှ တို့မာမီကွ၊ လာဟေ့ မွန်၊ သွားမယ်လေ၊ 'မ' ရော ဘာလုပ်နေတာလဲ”

“ငါက ပြင်ဖို့မလိုပါဘူးကွ၊ ဒီအတိုင်းလိုက်မှာ။ 'မ' ရော လိုက်မယ်မဟုတ်လား”

'မ' သည် ဦးကျော်ဒင်ကို လှမ်း၍ကြည့်လိုက်သည်။ ကိုဘခက်ကမူ 'မ' ကိုပင် မသိမသာ အကဲခတ်နေမိသည်။

'မ' သည် ဣန္ဒြေရသည်။ အတွင်းစိတ်ကို အပြင်၌ပေါ်၍မလာအောင် ချုပ်တည်းနိုင်စွမ်းရှိသူဖြစ်သည်။ ခဏအတွင်း တွေ့ရသော်လည်း

ကိုဘခက်အဖို့ 'မ' ကလွဲ၍ ကျန်လူအားလုံး၏စိတ်ဓာတ်ကို အကဲခတ်လိုက်နိုင်သည်။ 'မ' ၏အတွင်းစိတ်ကား ရုတ်တရက် အကဲခတ်၍မရနိုင်ချေ။ ဦးကျော်ဒင်သည် ပွင့်လင်းသူတစ်ယောက်ဖြစ်သည်။

လောကတွင် ပျော်ပျော်နေ၍ သူဝါသနာပါရာကဲ့သို့ လုပ်လိုသူဖြစ်သည်။ ဒေါ်ခင်မျိုးသန့်က အထက်တန်းလွှာတွင် ပိုင်းဖွဲ့၍နေလိုသူဖြစ်သည်။

ယောက်ျားအပေါ်တွင် ဩဇာပေးတတ်သည်။ အိမ်တွင်းအုပ်ချုပ်မှုကို လေးလေးနက်နက် တွေးသူမဟုတ်၊ ပျေပျေတန်တန်သာ နေတတ်သူဖြစ်သည်။

မော်ကား ကလေးဆိုးလေးဖြစ်သည်။ အပျော်အပါးခံမခံသည်။ အနောက်တိုင်းဆန်သည်။

မိဘကို ကလေးဆိုးကလေးကဲ့သို့နဲ့ ဆိုးဆိုးကာ သူလုပ်ချင်ရာ လုပ်မည့်သူကလေးဖြစ်သည်။

ခဏအတွင်းပင် တွေ့ရသော်လည်း လူအားလုံး၏ အတွင်းစိတ်ကို အကဲခတ်လိုက်နိုင်သည်။ သို့သော် 'မ' ကိုကား အကဲခတ်၍မရချေ။ 'မ' သည် အနေအထိုင်ကွဲပြားစွာရှိသည်။ သူ့စိတ်ကို သူ ထိန်းချုပ်ထားနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် 'မ' ကို အကဲခတ်ရသည်မှာ မလွယ်လှပေ။

ယခုလည်း မွန်နှင့် မော်က ရုပ်ရှင်သွားရန် ဟန်ပြင်နေချိန်ပင် 'မ' သည် ခပ်အေးအေးပေ ဦးကျော်ဒင်ကိုကြည့်၍ အကဲခတ်နေသည်။ သူ့စိတ်အလိုတစ်ခုတည်းကို လိုက်မည့်သူမဟုတ်ကြောင်း ပေါ်လွင်လာသည်။ ဦးကျော်ဒင်က အလိုက်သိစွာပင် ခွင့်ပေးလိုက်သည်။

“သမီးလည်း ကြည့်ချင်လိုက်သွားပေါ့၊ ဖေဖေမှာ အဖေဖို့ရှိပါတယ်။ မောင်ဘခက်ကို စောင်းတီးခိုင်းမယ်”

'မ' မကြည့်ပါဘူးဖေဖေ၊ ဇာတ်လမ်းကောင်းတဲ့ကားလာမှပဲ ကြည့်တော့မယ်”

မော်သည် 'မ' ကိုကြည့်၍ နှုတ်ခမ်းကို ရွဲ့လိုက်သည်။

“အမယ် ... ပတ်ဘုန်းသီချင်းတစ်ပုဒ်ဆိုတာနဲ့ တစ်ဆယ်တန်တယ်ဟေ့၊ မကြည့်ချင်နော်၊ တော့ ဘာနာခင်းပဲ၊ အို...ဘာနာခင်း... အို...အို... အို...အို... ဘာနာခင်း...”

မော်သည် ဖင်ကလေးကို လှုပ်၍ ဘာနာခင်းသီချင်းကို တုန်တုန် ယင်ယင်ဆွဲငင်ဆိုလိုက်သည်။ မွန်သည် မော်ကို ကြည့်ရင်း ပြေးလိုက်သည်။

'မ' က မတုန်မလှုပ်ဖြင့် မော်ကဲ့သို့ ကလေးငယ်လေးတစ်ယောက် ကဲ့သို့ ကြည့်နေလိုက်သည်။

ဒေါ်ခင်မျိုးသန့်သည် ဧည့်ခန်းဘေးရှိ မုန့်ရေတွင်ရပ်၍ သူ့ကို အရိပ်ကြည့်လိုက်သည်။ ထိုအတွင်း အိမ်ရှေ့မှ ကားတစ်စီးရပ်သံ ကြားလိုက်ရသည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ဆရာအောင်လင်း၏ “အရိုင်းစံပယ်” စာအုပ်အား စာရေးသူ၏ မိသားစု ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ စာတည်း

“မာမီရာ”

“မာမီရာ”

“မာမီရာ”

“မာမီရာ”

“မာမီရာ”





### ဆီဗီလာကို အနိုင်ရပြီး ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်ကို ဆက်ထိန်းထားနိုင်ခဲ့တဲ့ ဘာစီလိုနာ

ဘာစီလိုနာအသင်းဟာ စပိန်လာလီဂါပြိုင်ပွဲ(၄)အဖြစ် ဆီဗီလာအသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရပြီး အဲဒီပွဲစဉ်မှာ သုံးဂိုးပြတ်နဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် နည်းပြဇာဗီရဲ့ ဘာစီလိုနာအသင်းက ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ စပိန်လာလီဂါ ပြိုင်ပွဲမှာ ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်ကို ဆက်ထိန်းထားနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

ဘာစီလိုနာအသင်းနဲ့ ဆီဗီလာအသင်းတို့ပွဲစဉ်မှာ ဘာစီလိုနာအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတွေကို ပွဲကစားချိန် ၂၁ မိနစ်မှာ ရာဇာဗီဟာ၊ ၃၆ မိနစ်မှာ လီဝန်ဒိုဗ်စကီးနဲ့ မိနစ် ၅၀ တို့မှာ ဂါဗီယာတို့က သွင်းယူပေးခဲ့တာဖြစ်ပြီး လီဝန်ဒိုဗ်စကီးရဲ့ သွင်းဂိုးဟာ ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ဘာစီလိုနာ အသင်းအတွက် ငါးဂိုးမြောက်သွင်းဂိုးလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

ဘာစီလိုနာအသင်းဟာ ဆီဗီလာအသင်းကို အနိုင်ရရှိ ခဲ့တာကြောင့် စပိန်လာလီဂါ လေးပွဲကစားပြီးချိန်မှာ သုံးပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေရလဒ်နဲ့ ရမှတ် ၁၀ မှတ်ရရှိခဲ့ကာ အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၂)နေရာမှာ ရပ်တည်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

အမှတ်ပေးဇယားထိပ်မှာတော့ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ရပ်တည် နေတာဖြစ်ပြီး ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းဟာ စပိန်လာလီဂါ လေးပွဲကစား ပြီးချိန် မှာ ရာနန်းပြည့်နိုင်ပွဲနဲ့ မှတ်တမ်းနဲ့အတူ ရမှတ် ၁၂ မှတ်အထိ စုဆောင်းထားနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဘာစီလိုနာ အသင်းဟာ ချန်ပီယံလိဂ်အုပ်စုအဆင့်အဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် စက်တင်ဘာ ၇ ရက်မှာ ဗစ်တိုးရီးယားပယ်လီဇန်အသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမှာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

### ဘောလုံးလောကသတင်းတိုများ

- ဆောက်သစ်တန်အသင်းဟာ အသင်းရဲ့ဘယ်လိုကွင်းလယ် ကစားသမား ရှိမိယိုလာဗီယာအား ချယ်လီဆီးအသင်းက ပြောင်းရွှေ့ကြေး ပေါင်သန်း ၅၀ နဲ့ ကမ်းလှမ်းထားမှုကို ငြင်းဆို ခဲ့တယ်လို့ သိရပါတယ်။
- နယူးကာဆယ်အသင်းနဲ့ အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်းတို့ဟာ

- စပါးအသင်းမှာ ဘရာဇီးကွင်းလယ်ကစားသမား လူးကတ်မိုရာကို စာချုပ်ချုပ်ဆိုဖို့ ချဉ်းကပ်လျက်ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။
- စက်တင်ဘာ ၃ ရက်ညပိုင်းက အေစီမီလန်အသင်းက အင်တာ မီလန်အသင်းကို သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တဲ့ မီလန်ဒါဘီပွဲစဉ်မှာ အေစီမီလန်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုးသွင်းယူပေးခဲ့တဲ့ ရာဇာဗီလီယိုဟာ မီလန်ဒါဘီပွဲစဉ်မှာ ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့တဲ့ ပထမဆုံး ပေါ်တူဂီကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့တယ်လို့ သိရပါတယ်။

ဘရိုက်တန်အသင်းနဲ့ လက်စတာအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ်(၆)မှာ ဘရိုက်တန်အသင်းက ငါးဂိုး-နှစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့။

### အဝေးကွင်းနောက်ဆုံးခုနစ်ပွဲမှာ ၁၃ ဂိုးအထိသွင်းယူနိုင်ခဲ့တဲ့ အမ်ဘတ်ပီ

တိုက်စစ်မှူး အမ်ဘတ်ပီဟာ နန်တက်စ်အသင်းနဲ့ ပီအက်စ်ဂျီ အသင်းတို့ စက်တင်ဘာ ၃ ရက်ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ပြင်သစ် ပထမတန်းပွဲစဉ်(၆)မှာ သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့တာကြောင့် သူ့ရဲ့ အဝေးကွင်း နောက်ဆုံးခုနစ်ပွဲမှာ သွင်းဂိုး ၁၃ ဂိုးအထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့တဲ့ မှတ်တမ်းတစ်ရပ် ရေးထိုးခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီပွဲစဉ်မှာ နန်တက်စ်အသင်းက ပွဲကစားချိန် ၂၄ မိနစ်မှာ ပါရီရာဒါဆေးလ်ဗား တိုက်ရိုက်အနီကတ်ပြ ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရပြီး ဧည့်သည်အဖြစ်လာရောက်ကစားခဲ့တဲ့ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက ပွဲကစားချိန် ၅၄ မိနစ်မှာ သွင်းယူခဲ့တဲ့ အမ်ဘတ်ပီရဲ့ သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုး ၆၈ မိနစ်မှာ သွင်းယူခဲ့တဲ့ တာဗာရက်စ်မန်ဒက်စ် ရဲ့ သွင်းဂိုးတစ်ဂိုးတို့နဲ့ သုံးဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

တိုက်စစ်မှူး အမ်ဘတ်ပီဟာ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း လက်ရှိ အချိန်အထိ ပြင်သစ်ပထမတန်းပြိုင်ပွဲ၌ သွင်းယူခဲ့တဲ့ ၂၆ ဂိုး ရှိလာခဲ့တာကြောင့် ယခုနှစ်အတွင်း ဥရောပရဲ့ထိပ်တန်းလိဂ် ငါးလိဂ်မှာ ဂိုးသွင်းအများဆုံးကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည် နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

လက်ရှိချန်ပီယံ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းဟာ နန်တက်စ်အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် မြောက်ပွဲကစားပြီးချိန်မှာ ငါးပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲ သရေရလဒ်နဲ့ အမှတ်ပေးဇယားထိပ်မှာ ဦးဆောင်နေတာဖြစ်ပါတယ်။



### ဒဗလျူဘီစီ ဖဲဗီးဝိတ်ချန်ပီယံ တိုင်ဆွဲမှုရိုက် ငင်းရဲ့ပြိုင်ဘက်ကို တစ်ပတ်အတွင်း ကြေညာမည်



ဒဗလျူဘီစီဖဲဗီးဝိတ်ချန်ပီယံ တိုင်ဆွဲမှုရိုက်ဟာ ငင်းရဲ့ပြိုင်ဘက်ကို လာမယ့်သီတင်းပတ်အတွင်းမှာ ကြေညာဖြစ်တယ်လို့ ပြောကြားခဲ့ပေမယ့် ယူကရိန်း လက်ဝှေ့ကျော် အိုလက်ဆန်းဒါးယူဆစ်နဲ့တော့ ထိုးသတ်မှာ မဟုတ်ဘူးလို့ အတည်ပြု ပြောကြားခဲ့ ပါတယ်။

ဟာ ပြီးခဲ့တဲ့လအတွင်းက ဗြိတိန်ပရော်ဖက်ရှင်နယ် လက်ဝှေ့သမား အန်သိုနီဂျီဂျီယာကို အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး နောက် ဒဗလျူဘီအို အိုင်ဘီအက်ဖ်နဲ့ ဒဗလျူဘီအေ (စူပါ) ဆုပေးတော်ကို ရယူသိမ်းပိုက်နိုင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါ တယ်။

တိုင်ဆွဲမှုရိုက်နဲ့ အိုလက်ဆန်းဒါးယူဆစ်တို့ဟာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်းမှာ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ဖို့ စီစဉ်ခဲ့ ပေမယ့် လက်ရှိအချိန်မှာ တိုင်ဆွဲမှုရိုက်အနေနဲ့ ယူဆစ် နဲ့ ထိုးသတ်တော့မှာမဟုတ်ဘဲ မကြာခင်မှာ အခြား တစ်ယောက်နဲ့ ထိုးသတ်သွားမှာဖြစ်တယ်လို့ ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။



### စပိန်တင်းနစ်အကျော်အမော် ရာဇေးလ်နာဒယ် အမေရိကန်အိုးပင်း ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့် တက်လှမ်း

စပိန်တင်းနစ်အကျော်အမော် ရာဇေးလ်နာဒယ်ဟာ အမေရိကန်အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲရဲ့ အမျိုးသား တစ်ဦးချင်း တတိယအဆင့်ပွဲစဉ်မှာ ပြင်သစ်တင်းနစ်ကစားသမား ရစ်ချက်ဂက်စကွက်အား အနိုင်ရရှိခဲ့တာ ကြောင့် အမေရိကန်အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲရဲ့ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ကို တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ အမေရိကန်အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှာ လေးကြိမ်အထိဖိုင်လ်ဆွဲထားခဲ့တဲ့ ရာဇေးလ်နာဒယ်ဟာ ပြင်သစ် တင်းနစ်ကစားသမား ရစ်ချက်ဂက်စကွက်ကို ၆-၀၊ ၆-၁၊ ၇-၅ နဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ရာဇေးလ်နာဒယ် ဟာ ယခုနှစ်အစောပိုင်းက ဩစတြေးလျအိုးပင်းတင်းနစ်ဆုပေးလားနဲ့ ပြင်သစ်အိုးပင်းတင်းနစ် ဆုပေးလားတို့ကို ရယူဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တာကြောင့် ဂရုန်းဆလမ်းဆုပေးလားကို (၂)ကြိမ်အထိ ဆွတ်ခူးထားနိုင်ခဲ့သူလည်း ဖြစ်ပါတယ်။



ရာဇေးလ်နာဒယ်ဟာ လက်ရှိအမေရိကန်အိုးပင်း တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှာ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ကို တက်လှမ်းခွင့် ရရှိခဲ့ပြီဖြစ်တာကြောင့် ယခုနှစ် အတွင်းမှာ တတိယမြောက် ဂရုန်းဆလမ်း ဆုပေးလား ရရှိနိုင်မယ့် အခွင့်အရေးတစ်ရပ် လည်း ရှိနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ရာဇေးလ် နာဒယ်ဟာ အမေရိကန်အိုးပင်းတင်းနစ် ပြိုင်ပွဲရဲ့ အမျိုးသားတစ်ဦးချင်း ကွာတား ဖိုင်နယ်အဆင့်မှာ အမေရိကန်တင်းနစ် ကစားသမား တီယာဖိုးနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစား ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ရွှေကြယ် - ရေးသားသည်



















# ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်ပူကျောက်ဆစ်ပုဒ္ဒရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



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

ပုစလိန္ဒတိုင်

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

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

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်
၁။	ကျောက်စာရုံစေတီ ဝ ဆူ(ပိဋကတ်သုံးပုံ မြန်မာပိဋကတ်နှင့် နိမိတ်အင်္ဂါလိပ် ၂ ခုပါ)	၂၇၉.၀၀	၇၂၀ ဆူ	၃၆၉ ဆူ	၃၅၃ ဆူ	၁။	ကြေးပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၂.၀၀	၁၇၃၆.၀၈ ကျင်း	၁၂၅ ကျင်း	၁၆၁၁.၀၈ ကျင်း
၂။	သာသနာ့ပိဋကတ်(သိမ်တော်ကြီး)(၂၈၀x၂၅၅)ပေ	၄၀၀၀၀	၁ လုံး	၁၃၀၀၀ သိန်း	၂၇၀၀၀ သိန်း	၁။	မုစလိန္ဒတိုင်	၁၀၅၀၉.၀၀	၁ ကန်	၁၅၀၀ သိန်း	၉၀၀၉ သိန်း
၃။	ရေပန်းအသေး(အခင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ)	၈၀၅.၀၀	၁ ခု	၁ ခု	၁၇ ခု	(က)	အဝင်ပုစလိန္ဒအောက်အင်္ဂါ စတုရန်းမြန်မာမှု လုပ်ငန်း(အတွင်းမီးအပါ)	၃၅၀၉.၀၀	၁ ကန်	-	၁ ကန်
၄။	High Mast မီးတိုင် (၂၁ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၄၉၄.၀၀	၉ တိုင်	၁ တိုင်	၈ တိုင်	(ခ)	ရေကန်ဆောက်လုပ်ခြင်း(၃၁၅ ပေ x ၂၃၄ ပေ)	၁၆၂၄.၀၀	၁ ကန်	-	၁ ကန်
၅။	မဟာရိတ်တိုင်း၏မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ဝ ခန်း)	၇၂.၀၀	၂၀၀ ခန်း	၈ ခန်း	၁၉၂ ခန်း	(ဂ)	ရေကန်အတွင်းပတ်လမ်းနှင့် လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၉၁၇.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၆။	မြန်မာ့မဟာမိတ်လှ ခြံစည်းနံရံ ၂၇ ပေခန်း	၃၁.၀၀	၄၅၅ ခန်း	၅၀ ခန်း	၄၀၅ ခန်း	(ဃ)	ရေကန်အပြင်ပတ်လမ်းဘေးလှေကား	၁၀၀၈.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၇။	မဟာရိတ်တိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စတုရန်းမြန်မာမှုပါ)	၁၅.၀၀	၅၀ တိုင်	၃၈ တိုင်	၁၂ တိုင်	(င)	စင်းနှင့်လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၇၃၀.၀၀	၇၄ တိုင်	-	၇၄ တိုင်
၈။	လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၁၀.၀၀	၁၈၀ တိုင်	၃၈ တိုင်	၃၀ တိုင်	(စ)	ရေကန်ပတ်လမ်းမီးတိုင်များထွန်းညှိပေးခြင်း လုပ်ငန်း(၁ တိုင် ၉.၅) သိန်း	၉၃၀.၀၀	၇၄ တိုင်	-	၇၄ တိုင်
၉။	မဟာရိတ်တိုင်း မိန့်တောင်ကျောင်းကန်ပန်း (စတုရန်းမြန်မာမှုပါ)	၇.၀၀	၆၅၂ ခု	၁၀၈ ခု	၅၄၄ ခု	၁။	ဆောင်းမြောက်မြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေ x ၁၇၆ ပေ)	၁၉၃.၀၀	၈၂ ခု	-	၈၂ ခု
၁၀။	စတုရန်းကျောက်ပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၄.၇၀	၂၁၁၉.၅၃ ကျင်း	၄၅ ကျင်း	၂၀၇၄.၅၃ ကျင်း						
၁၁။	မဟာရိတ်တိုင်း၏(အင်္ဂါစေတီမြန်မာမှု)	၄.၁၀	၂၀၈.၁၄ ကျင်း	၂၀ ကျင်း	၁၉၇.၁၄ ကျင်း						
၁၂။	ကွန်ကရစ် ၈ လက်မထုထပ်ခြင်း	၃.၆၀	၅၉၀၀.၆၆ ကျင်း	၁၇ ကျင်း	၅၈၈၃.၆၆ ကျင်း						

၃။ မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင် လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘက်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၃၃၅၆၁၇၊ မြဝတီဘက်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၃၆၂၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘက်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၀၃၀၂၁၇၀၀၂၈၇၀၀၀ တို့သို့ ငွေသွင်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၉၆၊ ၀၉-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၅၈၂၅၂၆











### ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
  - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး
  - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး
  - (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ” ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး
- ၂။ စီးပွားရေး
  - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
  - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
  - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး
- ၃။ လူမှုရေး
  - (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး
  - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်း အစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
  - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင်မားရေး

ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာ ပြည်သူလူထုရဲ့ ဆန္ဒဖြစ်တဲ့ “စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်”ကို ခိုင်မာအောင် ဆက်လက် တည်ဆောက်သွားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ တပ်မတော်အနေနဲ့ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်နဲ့ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံတဲ့ ပြည်ထောင်စုကို ခိုင်ခိုင်မာမာအာမခံပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ အခြေခံမူပွား ဖြစ်တဲ့ ပုဒ်မ ၆၊ ၇၊ ၈ မှာပါဝင်တဲ့ ဒို့တာဝန်အရေး ၃ ပါး၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်၊ ပြည်ထောင်စုစနစ်တို့ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ဖို့ ပုဒ်မ ၂၀(စ)အရ တပ်မတော်မှာ အဓိကတာဝန်ရှိပါတယ်။ တပ်မတော်အနေနဲ့ နိုင်ငံတော်နဲ့ တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထုအကျိုးအတွက် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သူ (Guardian)အဖြစ် ဒီတာဝန်တွေကို ထမ်းဆောင်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၃၁ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး ကောင်စီအစည်းအဝေး(၂/၂၀၂၂)တွင် ပြောကြားချက်များမှ ကောက်နုတ်ချက်)

၃၁-၇-၂၀၂၂

### MNL-2 ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၆) ဆက်လက်ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၄

၂၀၂၂ ရာသီ MNL-2 (ပထမတန်း) အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၆) ကို စက်တင်ဘာ ၅၊ ၆ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။ ပွဲစဉ်(၆)အဖြစ် စက်တင်ဘာ ၅ ရက်တွင် တက္ကသိုလ်အသင်းနှင့် မောရဝတီအသင်း၊ စက်တင်ဘာ ၆ ရက်တွင် Young Boys အသင်းနှင့် ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ ယခု တစ်ပတ်ပွဲစဉ်တွင် ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်းမှာ ပွဲစဉ်တွင်မပါဝင်ဘဲ မြန်မာ ယူ-၃၉ (ခ) Junior Lions အသင်းမှာမူ အရှုဖလားခြေစစ်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သောကြောင့် ယောမြေအသင်းနှင့် တွေ့ဆုံမည့်ပွဲကို ရွှေဆိုင်ငံထားရာ နှစ်ပွဲသာ ကစားရမည်ဖြစ်သည်။

ထိပ်ဆုံးမှဦးဆောင်

ပွဲစဉ်(၅)အပြီးတွင် ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်းက ငါးပွဲကစား ရမှတ် ၁၁ မှတ်ဖြင့် ထိပ်ဆုံးမှ ဆက်လက်ဦးဆောင်လျက်ရှိပြီး တက္ကသိုလ်အသင်းက လေးပွဲကစား ကိုးမှတ်၊ ကချင်ယူနိုက်တက် အသင်းက လေးပွဲကစား ခုနစ်မှတ်၊ Junior Lions အသင်းက လေးပွဲ ကစား ခြောက်မှတ်၊ မောရဝတီအသင်းက လေးပွဲကစား လေးမှတ်၊ Young Boys အသင်းက သုံးပွဲကစား သုံးမှတ်ရရှိထားကာ ယောမြေ အသင်းမှာမူ လေးပွဲစလုံးအရေးနိမ့်ကာ အမှတ်မရပေးပေ။

ယခုတစ်ပတ်ကစားမည့်ပွဲတွင် တက္ကသိုလ်အသင်းအနေဖြင့် နိုင်ပွဲရယူနိုင်ပါက ဇယားထိပ်ဆုံးနေရာသို့ တက်လှမ်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်းမှာလည်း နိုင်ပွဲရယူနိုင်မှသာ ဇယားထိပ်ပိုင်း မှ အသင်းများကို ဆက်လက်ဖိအားပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ကိုဦးလေး



### ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ငါးသယ်ဇာတများမွေးမြူထားပြီး ပြည်တွင်း ပြည်ပဈေးကွက်များသို့ တင်ပို့ရောင်းချ

ပုသိမ် စက်တင်ဘာ ၄

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးသည် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် ဆန်စပါးကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိသော တိုင်းဒေသကြီး ဖြစ်သည့်အပြင် မွေးမြူရေးကဏ္ဍတွင်လည်း ပြည်တွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေရန်သာမက ပိုလျှံသည့်ရေထွက်ပစ္စည်းများကို နှစ်စဉ် ပြည်ပသို့တင်ပို့၍ ပြည်ပမှ ဝင်ငွေရှာဖွေပေးနေသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုအဖြစ် လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည်။

စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၁ သို့ ၀

### MNL ပြိုင်ပွဲတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်နှင့် ရတနာပုံအသင်းတို့ အနိုင်ရ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၄

၂၀၂၂ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ဒုတိယ အကျဉ်း ပွဲစဉ်(၁၀) ပထမနှင့် ဒုတိယနေ့ကို စက်တင်ဘာ ၃၊ ၄ ရက်တွင် သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ကျင်းပရာ လက်ရှိချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက်နှင့် ရတနာပုံ အသင်းတို့ အနိုင်ရခဲ့သည်။

ဆက်လက်ဦးဆောင်

စက်တင်ဘာ ၃ ရက်က ကစားခဲ့သည့်ပွဲတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက မြဝတီအသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ဇယားထိပ်ဆုံးမှ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် တတိယနေရာမှ မြဝတီကို အနိုင်ယူပြီး ဆက်လက်ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် အနိုင်ဂိုးရရန် ဒုတိယပိုင်းတွင် ကစားသမားများ အပြောင်းအလဲ ပြုလုပ်ကာ စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၁ သို့ ❖



ရခိုင်ယူနိုက်တက်နှင့် ရတနာပုံအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

### ယနေ့ ဖတ်စရာ

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ရုတ်တရက် ရေကြီးမှုကြောင့် ၂၆ ဦး ထပ်မံ သေဆုံး

စာမျက်နှာ » ၁၃



စပိန်တင်းနစ်အကျော်အမော် ရာဇဝင်နာဒယ် အမေရိကန်အိုးပင်း ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့် တက်လှမ်း

စာမျက်နှာ » ၂၄