

# မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914  
Myanma Alinn Daily

## ဆင်းရဲဒုက္ခတို့ မကျရောက်

အမျက် 'ဒေါသ' ကို စွန့်ရာ၏။ မာနကို ပယ်ရာ၏။  
သံယောဇဉ်မှန်သမျှကို ကျော်လွန်ရာ၏။ နာမ်ရပ်၌  
မငြိတယ် မကြောင့်ကြသူထံသို့ ဆင်းရဲဒုက္ခတို့သည်  
မကျရောက်ကုန်။

ကောဓဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၂၂၁)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလပြည့်ကျော် ၉ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၁၀ ရက်၊ သောကြာနေ့

အတွဲ (၆၅)၊ အမှတ်(၁၉၂)

## အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ ကိုယ်စားလှယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့်စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ်

- မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်း နိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ထံသို့ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ လုံခြုံရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး မစ္စတာ ဆာဂေး ချွင်းဂူထံမှ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာပေးပို့

သဝဏ်လွှာ > စာ-၃

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ထံသို့ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ တာတာစတန်ပြည်နယ် အကြီးအကဲ မစ္စတာ ရုစတမ် မီနိုခါနော့ဗ် ထံမှ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာပေးပို့

သဝဏ်လွှာ > စာ-၃

## တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပဉ္စမနေ့ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၉

တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပဉ္စမနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီ တွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယက ဦးအောင်လင်းခွေးက တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပဉ္စမနေ့ သို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေ စုစုပေါင်း ၅၈၅ဦး ရှိသည့်အနက် ယနေ့ အစည်းအဝေးသို့ ၅၈၁ ဦး တက်ရောက်သဖြင့် ထက်ဝက်ကျော်သည့်အတွက် အစည်းအဝေး အထမြောက်ကြောင်းနှင့် စတင်ကျင်းပကြောင်း ကြေညာပြီး အစည်းအဝေး တက်ရောက်မှု အခြေအနေကို လွှတ်တော်၏ သဘောထားရယူ၍ အတည်ပြု မှတ်တမ်းတင်သည်။  
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော်နာယကက နိုင်ငံတော် စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁



တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပဉ္စမနေ့ ကျင်းပစဉ်။

တီလပ်မြေဓက်(တန်-၄၀၀၀) ဖြိုင်ကလေး နှင့် တီလပ်မြေဓက်(တန်-၁၂၀၀) ပြည်ညောင်တို့မှ ထုတ်လုပ်သော  
ပြိုင်ဆိုင်ရောင်းချရေး နှင့် ဖြိုင်ပျံ အမှတ်တံဆိပ် တီလပ်မြေဓက်အား

**စက်ရုံနှင့် အရောင်းကိုယ်စားလှယ်များထံမှ စက်ရုံဈေးဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။**

တီလပ်မြေဓက်(တန်-၄၀၀၀) ဖိုင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၄၄၉ ၂၅၂၃၂၃  
အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ ၇၇၀၀၀ ၂၀၀၄၊ ၀၉ ၇၇၀၀၀ ၀၀၀၉၇

တီလပ်မြေဓက်(တန်-၁၂၀၀) ဖိုင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၇၇၀၀၀ ၄၄၇၀  
အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ ၇၇၀၀၀ ၂၆၇၀

မိုးကြိုး မိုးနှောင်းကာလ

သတိပြုရမည့် မိုးကြိုးအန္တရာယ်

နေရာသီကာလဖြစ်သည့် ဧပြီလနှင့် မေလတို့တွင် နေအပူချိန်များ မြင့်တက်လာရာမှ အပူပြန်တက်တိမ်များ ဖြစ်ထွန်း၍ မွန်းလွဲပိုင်းနှင့် ညနေပိုင်းတို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာမှုကြောင့် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် နောက်ပိုင်းမှစကာ အထက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပွားမှု ပိုမိုများပြားလာပါသည်။

မိုးကြိုးဖြစ်ပေါ်ခြင်းနှင့် သိအိုရီတစ်ခုထက်မက ရှိသော်လည်း အဓိကအချက်မှာ သဘာဝအားဖြင့် စုဝေးနေသည့် လျှပ်စစ်အိုဇာတ်နှင့် လျှပ်စစ်မေဓာတ်တို့ လျှပ်ကူးမှုဖြစ်ပေါ်ခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။

မိုးတိမ်တိုက်နှင့် မြေပြင်အကြား လျှပ်ကူး၍ မိုးကြိုးပစ်ရာတွင် အကွအဝေး ငါးကီလိုမီတာမှ ခြောက်ကီလိုမီတာအကြား သန်းနှင့်ချီသော မိုးအားပမာဏ၊ သောင်းမှ သိန်းအထိရှိသော လျှပ်စစ်အင်ဗီယာဖြင့် လျှပ်စစ်စီးဆင်းခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ယခုကဲ့သို့ မိုးကြိုးကာလ မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များဖြစ်သော လေပြင်းတိုက်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်း ရွာသွန်းခြင်း၊ မိုးခြိမ်းခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းတို့ဖြစ်ပေါ်လာပါက တတ်နိုင်သမျှ အဆောက်အအုံအတွင်း၌သာ နေထိုင်သင့်ပါသည်။

နှစ်သစ်ကူးရုံးပိတ်ရက်များတွင် သတင်းစာများ အလှည့်ကျထုတ်ဝေမည်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၉

မြန်မာနှစ်သစ်ကူးရုံးပိတ်ရက်များအတွင်း ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်း၏ နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများကို အလှည့်ကျ ထုတ်ဝေမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဧပြီ ၁၁၊ ၁၂၊ ၁၃၊ ၁၄ ရက်တို့တွင် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာနှင့် The Global New Light of Myanmar သတင်းစာတို့ကို ထုတ်ဝေမည်ဖြစ်ပြီး ကြေးမုံသတင်းစာကို ခေတ္တရပ်နားသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဧပြီ ၁၅၊ ၁၆၊ ၁၇၊ ၁၈၊ ၁၉ ရက်တို့တွင် ကြေးမုံသတင်းစာကို ထုတ်ဝေမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာနှင့် The Global New Light of Myanmar သတင်းစာတို့ကို ခေတ္တရပ်နားသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့အတူ ကိုယ်ပွားသတင်းစာတိုက်(တောင်ကြီး)မှ (ကြာသပတေး

နေ့)တိုင်း ထုတ်ဝေသည့် ရှမ်းဘာသာတိုင်းရင်းသားကဏ္ဍအချုပ်ပိုက် ဧပြီ ၁၆ ရက်နေ့တွင် လည်းကောင်း၊ ကိုယ်ပွားသတင်းစာတိုက် (မော်လမြိုင်)မှ (တနင်္ဂနွေနေ့)တိုင်း ထုတ်ဝေလျက်ရှိသည့် မွန်၊ စကောကရင်၊ ပိုးကရင်၊ ပအိုဝ်းတိုင်းရင်းသားဘာသာအချုပ်ပိုက် ဧပြီ ၁၂ ရက်နေ့နှင့် ၁၉ ရက်နေ့တို့တွင် လည်းကောင်း ရပ်နားမည်ဖြစ်ပြီး သင်္ကြန်ရုံးပိတ်ရက်ကာလကျော်လွန်ပါက ပုံမှန်ပြန်လည်ထုတ်ဝေသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

သတင်းစာကြော်ငြာများကိုမူ သတင်းစာတိုက်များ၏ အလှည့်ကျ ပိတ်ရက်ကာလများတွင် ပိတ်ရက်မရှိ လက်ခံသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဧပြီ ၂၀ ရက်နေ့မှစ၍ သတင်းစာများအားလုံး ပုံမှန်အတိုင်း ဆက်လက်ထုတ်ဝေသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

သတင်းစဉ်

(၉-၄-၂၀၂၆) ရက်နေ့ရှိ နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ

Table with 5 columns: Currency, Buy/Sell Rate, Buy/Sell Rate, Buy/Sell Rate, Buy/Sell Rate. Includes entries for US Dollar, Euro, and others.

- ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ ဆေးနှင့် ဆေးဝါးကုန်ကြမ်းပစ္စည်း၊ ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း၊ စက်မှုကုန်ကြမ်း၊ ကား/ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစေ့နှင့် စားသုံးကုန်စည်များ တင်သွင်းခြင်းအတွက် ရောင်းချပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၀ - ၄ - ၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Table with 15 columns: Fuel (L/100km), 92 Ron, 95 Ron, HSD (500 ppm), HSD (50 ppm), HSD (10 ppm), and various other fuel specifications.

ကွပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချရသဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၁၃၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇  
၀၆၇- ၄၁၃၂၈၊ ၀၉-၆၈၀၅၈၉၈၈၈  
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်မြန်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာ့အလင်း

- စာတည်းများချုပ် - ဟန်လင်းအောင်
စာတည်းများ - ခင်ရတနာ
စာတည်းများ - ကျော်ဇေယျာမြင့်
ဘာသာပြန်စာတည်း - ခြင်္စင်အောင်
သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
စာပြင် - စော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့

နေပြည်တော်-ဒုတိယစာတည်းများချုပ် ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅)၃၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချို(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ စီမံ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ ဧည့်သည် ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၂၅၄၅၄၁၊ ၀၁-၂၅၄၅၄၁၊ Fax ၀၁-၂၅၄၅၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ Fax ၀၁-၆၈၀၅၈၉၈၈

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

# ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ထံသို့ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ လုံခြုံရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး၊ မစ္စတာ ဆာဂေး ခွိုင်းဂူထံမှ ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသဝဏ်လွှာပေးပို့

နေပြည်တော် ဧပြီ ၉

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ထံသို့ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ လုံခြုံရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး၊ မစ္စတာ ဆာဂေး ခွိုင်းဂူထံမှ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာပေးပို့သည်။

ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၃ ရက်

အဆွေတော်

မစ္စတာ မင်းအောင်လှိုင်

သမ္မတ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

နေပြည်တော်

အဆွေတော်အား ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် သမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်း ခံရသည့်အတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း ပြောကြားလိုပါသည်။

အဆွေတော်၏ အရည်အချင်းပြည့်ဝလှသည့် ဦးဆောင်မှုအောက်တွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာ နိုင်ငံတော်သည် စည်းလုံးမှုအားကောင်း၍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ကာ စီးပွားရေးမြှင့်တင်လာမည်ဟု ယုံကြည်ပါ သည်။

အဆွေတော်နှင့် မိမိတို့အကြား တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများကို ကောင်းစွာအမှတ်ရလျက်ရှိပြီး အဆွေတော် နှင့် ပုဂ္ဂိုလ်ရေး ထိတွေ့ဆက်ဆံခွင့်ရရှိသည့်အတွက် စိတ်ရင်းဖြင့် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားလို ပါသည်။

အဆွေတော် သမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြောက်ခံရခြင်းသည် ရုရှား-မြန်မာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဆက်လက်၍ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရန်အတွက် ခိုင်မာသော အတိအကျစီမံကိန်းသည်ဟု မိမိယုံကြည် ပါသည်။ နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများအကြား ခိုင်မာသောဆက်ဆံရေးသည် ကာလရှည်ကြာတည်တံ့ခံနိုင် နှစ်နိုင်သော အနာဂတ်ကိုလည်း ပိုင်ဆိုင်ထားပါသည်။

အဆွေတော်အား ကျန်းမာရွှင်လန်း၍ လုပ်ငန်းဆောင်တာများတွင် အောင်မြင်မှုများ ရရှိပါစေကြောင်း နှင့် မြန်မာပြည်သူများ သာယာဝပြောပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါသည်။

ဆာဂေး ခွိုင်းဂူ

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၊ လုံခြုံရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး

# ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ထံသို့ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ တာတာစတန်ပြည်နယ် အကြီးအကဲ မစ္စတာ ရုစတမ် မီနီခါနော့ဗ် ထံမှ ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသဝဏ်လွှာပေးပို့

နေပြည်တော် ဧပြီ ၉

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ထံသို့ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ တာတာစတန်ပြည်နယ်အကြီးအကဲ မစ္စတာ ရုစတမ် မီနီခါနော့ဗ် ထံမှ ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသဝဏ်လွှာပေးပို့သည်။

ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၉ ရက်

အဆွေတော်

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်

သမ္မတ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြောက်ခြင်းခံရသည့်အတွက် အဆွေတော်အား မိမိအနေဖြင့် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်း ပြောကြားအပ်ပါသည်။

အဆွေတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ကို ဦးဆောင်ရာတွင် ပေးအပ်လာသည့် တာဝန်ဝတ္တရား အဝဝကို အောင်မြင်စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်ပါစေကြောင်းနှင့် ချမှတ်ထားသော ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်များကိုလည်း ပြည့်ဝစွာဖော်ဆောင်နိုင်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါသည်။ ထို့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ဘက်စုံ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူတို့၏ သာယာဝပြောရေးကို ရှေးရှုသည့် မဟာဗျူဟာမြောက် စီမံကိန်းများကို လည်း အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ပါစေကြောင်း စိတ်ရင်းစေတနာအပြည့်ဖြင့် ဆုတောင်းမေတ္တာ ပို့သအပ်ပါသည်။

ယခုအခါသမ္မတအဖြစ် ရုရှား-မြန်မာဆက်ဆံရေး ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရန်အတွက် တာတာစတန် ပြည်နယ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်သွားရန် အလေးအနက် စိတ်အားထက်သန်လျက်ရှိပါကြောင်း ထပ်လောင်းအတည်ပြုပြောကြားအပ်ပါသည်။

လေးစားစွာဖြင့်

ရုစတမ် မီနီခါနော့ဗ်

တာတာစတန်ပြည်နယ်အကြီးအကဲ

# ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ထံသို့ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ စိန့်ပီတာစဘတ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်၊ ပြည်ပဆက်ဆံရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မစ္စတာ ရယ်ဂန်းနီး ဂရီဂေါရက်စ် ထံမှ ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသဝဏ်လွှာပေးပို့

နေပြည်တော် ဧပြီ ၉

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ထံသို့ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ စိန့်ပီတာစဘတ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်၊ ပြည်ပဆက်ဆံရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မစ္စတာ ရယ်ဂန်းနီး ဂရီဂေါရက်စ် ထံမှ ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသဝဏ်လွှာပေးပို့သည်။

စိန့်ပီတာစဘတ် ပြည်ပဆက်ဆံရေးကော်မတီ

အဆွေတော်

မစ္စတာ မင်းအောင်လှိုင်

နိုင်ငံတော်သမ္မတ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ သမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်းခံရသည့်အတွက် စိန့်ပီတာစဘတ်အစိုးရအဖွဲ့နှင့် မိမိအနေဖြင့် အဆွေတော်အား ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်း ပြောကြားလိုပါသည်။

ဤအမြော်အမြင်ကြီးမားသည့် နိုင်ငံခေါင်းဆောင်ကောင်းတစ်ဦးအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတို့အတွက် သိသာထင်ရှားသော ကောင်းကျိုးပြုမှုများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

ယခု ရွေးကောက်တင်မြောက်ခံရမှုသည် အဆွေတော်၏ အောင်မြင်မှုများအပေါ် ယုံကြည်အားထားမှု

နှင့် လေးစားမှုကို ထင်ရှားစေလျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာပြည်သူများအကျိုးကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်နှစ် များအတွင်း ထူးချွန်ပြောင်မြောက်သည့် ကျွမ်းကျင်မှုဖြင့် နိုင်ငံတော်စိတ်ဓာတ်နှင့် စည်းကမ်းကောင်းမွန်မှုတို့ကို ပြသခဲ့ပါသည်။

ရုရှားနိုင်ငံနှင့်အဆွေတော်၏ သာယာလှပသောနိုင်ငံတို့အကြား တည်ရှိသည့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသော ဆက်ဆံရေးကို စိန့်ပီတာစဘတ်အနေဖြင့် ဂုဏ်ယူလျက်ရှိပါသည်။ အထူးသဖြင့် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး ခိုင်မာအားကောင်းစေရန် အဆွေတော်၏ အာရုံစိုက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုကို မိမိတို့အလွန်တန်ဖိုးထားပါ သည်။ နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများအကြား စီးပွားကိုရည်ရွယ်၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများတိုးမြှင့်ရန်နှင့် အပြု သဘောဆောင်သော တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန် တူညီဆန္ဒမှာ အနာဂတ်အောင်မြင်မှု များအတွက် အာမခံတစ်ခုဖြစ်လိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်ပါသည်။

အဆွေတော် ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ကျန်းမာချမ်းသာပြီး လုပ်ငန်းဆောင်တာများတွင် အောင်မြင်မှုများရရှိပါ စေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါသည်။

ရယ်ဂန်းနီး ဂရီဂေါရက်စ်

# ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ထံသို့ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိုက်စလန်နိုင်ငံဂုဏ်ထူးဆောင်ကောင်စစ်ဝန် ဦးကိုကိုလတ် ထံမှ ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသတင်းလွှာပေးပို့

နေပြည်တော် ဧပြီ ၉

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ထံသို့ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိုက်စလန်နိုင်ငံဂုဏ်ထူးဆောင်ကောင်စစ်ဝန် ဦးကိုကိုလတ်ထံမှ ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသတင်းလွှာ ပေးပို့သည်။

ဦးမင်းအောင်လှိုင်  
နိုင်ငံတော်သမ္မတ  
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်  
နေပြည်တော်  
သမ္မတကြီးခင်ဗျား။

ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၈ ရက်

ဦးမင်းအောင်လှိုင်၊ တည်ငြိမ်ရေးနှင့် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများရရှိစေရန် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် သွားမည်ဟု ကျွန်တော် အနိုင်အမာ ယုံကြည်ပါသည်။

သမ္မတကြီးအား ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက် တင်မြောက်ခြင်းခံရသည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိုက်စလန်နိုင်ငံဂုဏ်ထူးဆောင် ကောင်စစ်ဝန် ကျွန်တော်အနေဖြင့် လိုက်လံဆုမွန်အေးအေး ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူပါကြောင်း ပြောကြားလိုပါသည်။

အခါအခွင့်ကြုံခိုက် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အိုက်စလန်နိုင်ငံတို့အကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသော ဆက်ဆံရေး ပိုမိုခိုင်မာစေရန်နှင့် ကျန်သွယ်ရေး၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ရေရှည်တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့အပါအဝင် အပြန်အလှန် အကျိုးဖြစ်ထွန်းရရှိစေမည့် နယ်ပယ်များတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို မြှင့်တင်သွားရန် ကျွန်တော်၏ကတိကဝတ်များကို ထပ်လောင်းအတည်ပြုပါသည်။

နိုင်ငံတော်အတွက် ယခုကဲ့သို့ အရေးကြီးသောအချိန်အခါသမယတွင် သမ္မတကြီးအား ရွေးကောက် တင်မြောက်လိုက်ခြင်းသည် သမ္မတကြီး၏ ဦးဆောင်မှုအပေါ် ယုံကြည်အလေးထားမှုကို ထင်ဟပ်စေ ပါသည်။ သမ္မတကြီး၏ လမ်းညွှန်မှုအောက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် ပြည်သူများ၏ အကျိုးစီးပွားအတွက်

သမ္မတကြီးအား အစဉ်ချစ်ကြည်လေးစားလျက်ရှိပါကြောင်းနှင့် ယခုလို အရေးကြီးသော တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရာတွင် အောင်မြင်မှုများ ဆက်လက်ရရှိပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်း တောင်းအပ်ပါသည်။

လေးစားမှုဖြင့်

ကိုကိုလတ်  
မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ  
အိုက်စလန်နိုင်ငံဂုဏ်ထူးဆောင်ကောင်စစ်ဝန်

# ဦးညိုစောအား ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်းခံရသည့်အတွက် ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ၊ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာ အလက်ဇန္ဒား တာချင်း ထံမှ ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသတင်းလွှာပေးပို့

နေပြည်တော် ဧပြီ ၉

ဦးညိုစောအား ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်းခံရသည့်အတွက် ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ၊ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာ အလက်ဇန္ဒား တာချင်း ထံမှ ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသတင်းလွှာ ပေးပို့သည်။

အဆွေတော် ဦးညိုစော  
ဒုတိယသမ္မတ  
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်  
နေပြည်တော်

ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၇ ရက်

မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံသည် နိုင်ငံရေး၊ ကုန်သွယ်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ သိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့် လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားမှုနယ်ပယ်များတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ မြှင့်တင်ရန်ဆောင်ရွက်ထားရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အဆင့်မြင့်တွေ့ဆုံမှုများတွင် ရရှိခဲ့သည့် သဘောတူညီမှုများကို အကောင်အထည်ဖော်ရန်နှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလတွင် သဘောတူလက်ခံခဲ့သည့် ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ဘယ်လာရစ်-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံ အကြား ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပူးတွဲကော်မတီအစည်းအဝေး၏ ဆုံးဖြတ်ချက် များကို ဦးစားပေးကိစ္စရပ်များအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်သွားရန် ဖြစ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ ဒုတိယသမ္မတအဖြစ် အဆွေတော် ရွေးကောက်တင်မြောက် ခြင်းခံရသည့်အတွက် ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံကိုယ်စားနှင့် မိမိအနေဖြင့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်း ပြောကြား လိုပါသည်။

နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများ အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဘယ်လာရစ်နှင့် မြန်မာအစိုးရများအကြား ထိတွေ့မှုများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန် မျှော်လင့်ပါသည်။

အခွင့်ကြုံခိုက် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု၊ ယုံကြည်မှုနှင့် အပြန်အလှန် ဖေးမမှုတို့ကို အခြေခံပြီး အပြန်အလှန် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် မြန်မာ-ဘယ်လာရစ် ဆက်ဆံရေးကို ဆက်လက်တိုးမြှင့်သွားရန် ကတိကဝတ်ကို မိမိအနေဖြင့် ထပ်လောင်းအတည်ပြုအပ်ပါသည်။

အဆွေတော်အား အစဉ်ချစ်ကြည်လေးစားလျက်ရှိပါကြောင်းနှင့် ကျန်းမာရွှင်လန်း၍ လုပ်ငန်း ဆောင်တာများတွင် အောင်မြင်မှုများ ရရှိပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါသည်။

အလက်ဇန္ဒား တာချင်း

# နိုင်ငံတော်သမ္မတသစ် ကတိသစ္စာပြုခြင်းနှင့် စတင်တာဝန်ယူခြင်း အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်မည့် ပြည်ပအစိုးရကိုယ်စားလှယ်များ နေပြည်တော်သို့ ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၉  
ဧပြီ ၁၀ ရက်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည့် နိုင်ငံတော်သမ္မတသစ် ကတိသစ္စာပြုခြင်းနှင့် စတင်တာဝန်ယူခြင်း အခမ်းအနားသို့တက်ရောက်မည့် ပြည်ပနိုင်ငံအစိုးရကိုယ်စားလှယ်များသည် နေပြည်တော်သို့ အထူး

လေယာဉ်ဖြင့် ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရောက်ရှိကြသည်။ ယင်းကိုယ်စားလှယ်များကို နေပြည်တော် တပ်မတော်လေဆိပ်၌ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုခဲ့ကြသည်။ သတင်းစဉ်



၂ ရှေ့ဖွံ့ဖြိုး

သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခံထားရသူက တင်ပြထားသော နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေ ဆိုင်ရာဆွေးနွေးမှု အဖွဲ့ဝင် ကိုးဦးတို့၏ အမည်စာရင်းများ ကို လွှတ်တော်သို့ တင်ပြခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး အဆိုပါပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကန့်ကွက်ချက် တစ်စုံတစ်ရာမရှိသဖြင့် လွှတ်တော်သို့ တင်ပြထားသည့် ဦးအောင်ဇော်သိန်း၊ ဦးညွှန်ထွန်း၊ ဦးမျိုးတင့်၊ ဦးကျော်ဆန်း၊ ဦးကျော်မောင်၊ ဒေါ်စုစုဝင်း၊ ဒေါ်ခင်မာအေး၊ ဦးတင့်ဝေနှင့် ဒေါက်တာမာလာမော်တို့ကို နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များ အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ယင်းအဖွဲ့မှ ဦးအောင်ဇော်သိန်းကို နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေဆိုင်ရာဆွေးနွေးညွှန်ကြားမှုအဖွဲ့ဝင်များအဖြစ်လည်းကောင်း ခန့်အပ်တာဝန်ပေးရန် လွှတ်တော်က သဘောတူကြောင်း ကြေညာသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယကက နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခံထားရသူက တင်ပြထားသော ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ၃၀ ၏ အမည်စာရင်းကို လွှတ်တော်သို့ တင်ပြခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး အဆိုပါပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကန့်ကွက်ချက်တစ်စုံတစ်ရာမရှိသဖြင့် လွှတ်တော်သို့ တင်ပြထားသည့် ဦးခင်မောင်ရီ၊ ဦးအောင်ကျော်ဟို၊ ဦးတင်အောင်စန်း၊ ဦးမြထွန်းဦး၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင်၊ ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးညွှန်ဝင်းဆွေ၊ ဦးတင်မောင်ဆွေ၊ ဒေါက်တာ ကံဇော်၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဖုန်းမြတ်၊ ဦးသန်းမောင်၊ ဒေါက်တာ သီတာဦး၊ ဒေါက်တာ ချောချောစိန်၊ ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်၊ ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်း၊ ဒေါက်တာ သက်သက်ဇင်၊ ဦးထိန်လင်း၊ ဦးတင်ဦးလှိုင်၊ ဦးမင်းနောင်၊ ဦးမျိုးဇော်သိမ်း၊ ဦးဆန်းဦး၊ ဦးကိုကိုလွင်၊ ဒေါက်တာ ချာလီသန်း၊ ဦးမြင့်ကြိုင်၊ ဦးခင်မောင်စိုး၊ ဦးထွန်းအို၊ ဦးရဲမြင့်ထွန်း၊ ဒေါက်တာမောင်သင်း၊ ဦးမျိုးသန့်၊ ဒေါက်တာ စိုးဝင်းနှင့် ဦးမောင်မြင့်တို့ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများအဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးရန် လွှတ်တော်က သဘောတူကြောင်း ကြေညာသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယကက နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခံထားရသူက တင်ပြထားသော ဒေါက်တာ သီတာဦးကို ပြည်ထောင်စု ရှေ့နေချုပ်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဒေါ်နီနိုင်သက်ဦးကို ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်အဖြစ်လည်းကောင်း ခန့်အပ်တာဝန်ပေးရန် လွှတ်တော်သို့ တင်ပြခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး အဆိုပါပုဂ္ဂိုလ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကန့်ကွက်ချက်တစ်စုံတစ်ရာ မရှိသဖြင့် လွှတ်တော်သို့ တင်ပြထားသည့် ဒေါက်တာ သီတာဦးကို ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဒေါ်နီနိုင်သက်ဦးကို ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်အဖြစ်လည်းကောင်း ခန့်အပ်တာဝန်ပေးရန် လွှတ်တော်က သဘောတူကြောင်း ကြေညာသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယကက နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခံထားရသူက တင်ပြထားသော ပြည်ထောင်စုတရား လွှတ်တော်ချုပ်တရားသူကြီး ရှစ်ဦးတို့၏ အမည်



တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပဉ္စမနေ့သို့ တက်ရောက်ကြောင်း ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ လက်မှတ်ရေးထိုးစဉ်။

စာရင်းများကို လွှတ်တော်သို့ တင်ပြခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး အဆိုပါပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကန့်ကွက်ချက် တစ်စုံတစ်ရာမရှိသဖြင့် လွှတ်တော်သို့ တင်ပြထားသည့် ဦးသောင်းနိုင်၊ ဦးသိန်းကိုကို၊ ဒေါ်သင်းသင်းနွဲ့၊ ဒေါ်ပြုံးပြုံးအေး၊ ဒေါက်တာ ကိုကိုနိုင်၊ ဦးဝင်းမြင့်၊ ဒေါ်စိုးခက်ခက်နှင့် ဒေါ်သင်းသင်းချိုတို့ကို ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးများအဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးရန် လွှတ်တော်က သဘောတူကြောင်း ကြေညာသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယကက နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခံထားရသူက တင်ပြထားသော မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများနှင့် ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်များ၏ အမည်စာရင်းများကို လွှတ်တော်သို့ တင်ပြခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး အဆိုပါပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကန့်ကွက်ချက် တစ်စုံတစ်ရာမရှိသဖြင့် လွှတ်တော်သို့ တင်ပြထားသည့် ဒေါက်တာခင်နိုင်ဦး၊ ဦးဇော်မြင့်နိုင်၊ ဦးသက်ထွန်းအောင်၊ ဒေါက်တာ စန္ဒာဦး၊ ဒေါက်တာ ရီအေး၊ ဦးတင်မြင့်၊ ဒေါက်တာ လှညွှန်၊ ဒေါက်တာ ဇော်ဦးနှင့် ဒေါက်တာ ဖြူဖြူအိတ်တို့ကို မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ယင်းအဖွဲ့မှ ဒေါက်တာခင်နိုင်ဦးကို မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဦးဇော်မြင့်နိုင်၊ ဦးသက်ထွန်းအောင်နှင့် ဒေါက်တာ စန္ဒာဦးတို့ကို ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများအဖြစ်လည်းကောင်း ခန့်အပ်တာဝန်ပေးရန် လွှတ်တော်က သဘောတူကြောင်း ကြေညာသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယကက နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခံထားရသူက တင်ပြထားသော အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ကိုးဦးတို့၏ အမည်စာရင်းများကို လွှတ်တော်သို့ တင်ပြခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း

ပြောကြားပြီး အဆိုပါပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကန့်ကွက်ချက် တစ်စုံတစ်ရာမရှိသဖြင့် လွှတ်တော်သို့ တင်ပြထားသည့် ဦးစိုးသိန်း၊ ဦးကျော်ဝင်းသိန်း၊ ဒုတိယရဲဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဝင်းဇော်မိုး၊ ဒေါက်တာ ထွန်းထွန်းဦး၊ ဦးလွန်းဘော်၊ ဦးကျော်စိုးညွှန်၊ ဦးတိုးရီ၊ ဦးတင်အောင်ဝင်းနှင့် ဦးမင်းဟန်တို့ကို အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ယင်းအဖွဲ့မှ ဦးစိုးသိန်းကို အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်လည်းကောင်း ခန့်အပ်တာဝန်ပေးရန် လွှတ်တော်က သဘောတူကြောင်း ကြေညာသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယကက ဥပဒေကြမ်း ပူးပေါင်းကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်းနှင့် အမည်စာရင်း တင်ပြခြင်းတို့ကို ဧပြီ ၂ ရက်က ကျင်းပခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် အစည်းအဝေးတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး ဥပဒေကြမ်းပူးပေါင်းကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်၏ သဘောထားရယူရာ လွှတ်တော်က သဘောတူသဖြင့် ဥပဒေကြမ်းပူးပေါင်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ဒုတိယနာယက Jeng Phang နော်တောင်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁)အဖြစ် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး (အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်) မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)မှ ဦးချစ်ဆွေ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၂)အဖြစ် အောင်မြေသစ် မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးတင်ကျော်၊ အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး (မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)မှ ဦးအောင်လှ၊ အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် အောင်အောင်အောင်၊ အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် ကန့်ဘလူမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးမြတ်ကျော်၊ ကန်ကြီးထောင်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါ်ခင်စောမူ၊ ရမည်းသင်း မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးညွှန်ဆောင်သဖြူ၊ ဧရာဝတီ မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးသန်းရွှေ၊ ကရင်ပြည်နယ် (အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်) မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)မှ ဦးချစ်ဝေ၊ ရခိုင်ပြည်နယ် (အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်) မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)မှ ဦးဇော်ဇော်မြင့်၊ ကရင်ပြည်နယ် (အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်) မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)မှ ခွန်ဝင်းဦး၊ တပ်မတော်သားပြည်သူ့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဗိုလ်မှူးချုပ် စိုးညွှန်၊ တပ်မတော်သား အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဗိုလ်မှူးချုပ် ဝင်းကိုကိုနှင့် တပ်မတော်သား အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဗိုလ်မှူးကြီး ဖြိုးမင်းဝင်းတို့ဖြင့် ပြည်သူ့ငွေစာရင်း ပူးပေါင်းကော်မတီကို အတည်ပြုဖွဲ့စည်းကြောင်း ကြေညာသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယကက တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ပထမပုံမှန် အစည်းအဝေး ပဉ္စမနေ့ကို ရပ်နားကြောင်းနှင့် အစည်းအဝေး ဆဋ္ဌမနေ့ကို ဧပြီ ၁၀ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာသည်။ သတင်းစဉ်

စိုင်းဝန်းဆမ်၊ တောင်ကြီးမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါ်နန်းကျင်း (၁) နန်းစိန်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး (အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်) မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)မှ ဒေါ်ခင်ပပဦး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး (မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)မှ ဒေါ်ခင်ပပဦး) မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၃)မှ ဦးခိုင်ဝင်းအောင်၊ ချင်းပြည်နယ် (အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်) မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)မှ ဒေါ်ကျိန်နီကိုမန်၊ တပ်မတော်သား ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဗိုလ်မှူးချုပ် ဝင်းမြိုင်၊ တပ်မတော်သား အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဗိုလ်မှူးချုပ် မြင့်သောင်းနှင့် တပ်မတော်သား အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဗိုလ်ကြီး ဒေါ်ဖြိုးဖြိုးဝေတို့ဖြင့် ဥပဒေကြမ်း ပူးပေါင်းကော်မတီကို အတည်ပြုဖွဲ့စည်းကြောင်း ကြေညာသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယကက ပြည်သူ့ငွေစာရင်းပူးပေါင်းကော်မတီ ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်းနှင့် အမည်စာရင်း တင်ပြခြင်းတို့ကို ဧပြီ ၂ ရက်က ကျင်းပခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် အစည်းအဝေးတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး ပြည်သူ့ငွေစာရင်း ပူးပေါင်းကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်၏ သဘောထားရယူရာ လွှတ်တော်က သဘောတူသဖြင့် ပြည်သူ့ငွေစာရင်း ပူးပေါင်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ဒုတိယနာယက Jeng Phang နော်တောင်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁)အဖြစ် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး (အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်) မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)မှ ဦးချစ်ဆွေ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၂)အဖြစ် အောင်မြေသစ် မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးတင်ကျော်၊ အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး (မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)မှ ဦးအောင်လှ၊ အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် အောင်အောင်အောင်၊ အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် ကန့်ဘလူမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးမြတ်ကျော်၊ ကန်ကြီးထောင်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါ်ခင်စောမူ၊ ရမည်းသင်း မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးညွှန်ဆောင်သဖြူ၊ ဧရာဝတီ မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးသန်းရွှေ၊ ကရင်ပြည်နယ် (အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်) မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)မှ ဦးချစ်ဝေ၊ ရခိုင်ပြည်နယ် (အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်) မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)မှ ဦးဇော်ဇော်မြင့်၊ ကရင်ပြည်နယ် (အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်) မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)မှ ခွန်ဝင်းဦး၊ တပ်မတော်သားပြည်သူ့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဗိုလ်မှူးချုပ် စိုးညွှန်၊ တပ်မတော်သား အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဗိုလ်မှူးချုပ် ဝင်းကိုကိုနှင့် တပ်မတော်သား အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဗိုလ်မှူးကြီး ဖြိုးမင်းဝင်းတို့ဖြင့် ပြည်သူ့ငွေစာရင်း ပူးပေါင်းကော်မတီကို အတည်ပြုဖွဲ့စည်းကြောင်း ကြေညာသည်။

ရွှေသွေးဂျာနယ် ထုတ်ဝေဖြန့်ချိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၉

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေး ဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်ရုံက အပတ်စဉ် စနေနေ့ တိုင်း ရွှေသွေးဂျာနယ်ကို ထုတ်ဝေဖြန့်ချိလျက်ရှိသည်။

၁-၄-၂၀၂၆ ရက်(စနေနေ့)တွင် ထွက်ရှိမည့် ရွှေသွေးဂျာနယ် အတွဲ(၅၈)၊ အမှတ် (၁၅)တွင် စတုဒိသာအလှူမဏ္ဍပ်တွင် ရန်ဖြစ်၍ ပြစ်ဒဏ်အနေဖြင့် ပန်းကန်ဆေးခဲ့ရသော မှုကြီးတို့ သူငယ်ချင်းတစ်စုအကြောင်းကို သရုပ်ဖော်ထားသည့် "ကုသိုလ်လည်းရ ဝမ်းလည်းဝ" မျက်နှာပုံ

ကာတွန်း၊ အဝရောင်ရှိသော အစားအစာများနှင့် ၎င်းတို့၏ အကျိုးသက်ရောက်ပုံများကို ဗဟုသုတ ရဖွယ် ရေးသားထားသည့် "အဝရောင်ရှိသော အစားအစာများနဲ့ ဗီတာမင်အေ" သုတဆောင်းပါးကဏ္ဍ၊ ကလေးတို့ကိုယ်တိုင် ရေးဆွဲထားသည့် ပန်းချီလက်ရာများကို ဖော်ပြထားသည့် "ရွှေသွေးတို့ လက်ရာ"ကဏ္ဍ၊ သင်္ကြန်သမားများတွင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် သူတစ်ပါးကို ရေမပက်လိုက်၍ မိမိကိုယ်မိမိ ရေလောင်းချီးလိုက်သော လင်းသူတ အကြောင်းကို သရုပ်ဖော်ထားသည့် "လင်းသူတနဲ့ သင်္ကြန်" နှစ်မျက်နှာကာတွန်း၊ မြန်မာတို့၏

နှစ်သစ်ကူးသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို ထိန်းသိမ်းတတ်စေရန် ရေးသားထားသည့် "အတွဲနဲ့ပျော် မြန်မာ့ရိုးရာနှစ်သစ်ကူးပွဲတော်" ဝတ္ထုကဏ္ဍ၊ ပေးထားသောရုပ်ပုံကို ကလေးတို့ စိတ်ကြိုက်အရောင်များဖြင့် ဖြယ်သနိုင်မည့် "ဆေးရောင်လှလှ ဖြယ်ကြရအောင်"ကဏ္ဍ၊ တန်ခူးလတွင် ဖူးပွင့်ကြသည့် ပန်းများနှင့် သင်္ကြန်ပွဲတော်ဆိုင်ကြည့်ပုံကို သီကုံးရေးစပ်ထားသည့် ဆရာမြတ်လွမ်းနောင်(ပုတီးကုန်း) ၏ "မြန်မာသင်္ကြန်" ကဏ္ဍကဏ္ဍအပေါ်အဝင် အင်္ဂလိပ်စာကဏ္ဍ စာအုပ်အရောင်ဆိုင်များတွင် ပယ်ယူရရှိနိုင်သည်။

ရွှေသွေး ဂျာနယ်အတွဲ (၅၈) အမှတ် (၁၅) ကို တစ်စောင်လျှင် ငွေကျပ် ၄၀၀ ဖြင့် စာပေဗိမာန် စာအုပ်အရောင်ဆိုင်များတွင် ပယ်ယူရရှိနိုင်သည်။ သတင်းစဉ်



# EV သက်တမ်းရှည်စေဖို့ နည်းလမ်းတကျ သုံးစွဲစို့

## အောင်မြင်မှုပုံစံ

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

၂။ EV အားသွင်းနည်းလမ်းမှန်များ

၂။ (က) အားသွင်းစဉ် EV ရပ်တန့်ထားခြင်း

ဘက်ထရီကို အားသွင်းရန် ပြင်ဆင်ချိန်၌ ကားရှိ ပါဝါခလုတ်ကို ပိတ်ထားရပါမည်။ အားသွင်းမှု စတင်ပြီးလျှင် ကားရှိ ပါဝါခလုတ်ကို ပြန်ဖွင့်နိုင်ပြီး ရေဒီယို၊ လေပူ၊ လေအေးစနစ်တို့ကို သုံးနိုင်၏။ အားသွင်းချိန်တွင် စတီယာရင်နှင့် ရွေ့လျားမှုအစိတ်အပိုင်းများကို အသုံးမပြုနိုင်အောင် ထိန်းချုပ်ထား၏။ အကြောင်းရင်းမှာ ဘက်ထရီကို မှီအား မြင့်နှုန်းဖြင့် အားသွင်းစဉ် လျှပ်စီးမှုပြုလုပ်လျှင် လျှပ်စစ်အန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါ၏။ သို့ဖြစ်ရာ အားသွင်းချိန်တွင် EV ကို ရပ်ထားရပါမည်။

၂။ (ခ) မောင်းနှင်ပြီးခါစ အားမသွင်းခြင်း

EV မောင်းနှင်စဉ် ဘက်ထရီများသည် ပူနေ့ တတ်ပြီး ရပ်တန့်ခါစတွင် ဆက်လက်ပူနေတတ်ရာ ချက်ချင်းအားသွင်းခြင်းက ဘက်ထရီကို ဒဏ်ဖြစ်စေ၍ ပျက်စီးမှုကို မြန်စေနိုင်၏။ မောင်းနှင်ပြီးစ EV ကို အားမသွင်းသင့်ပါ။ ခရီးဝေးမောင်းပြီး အားမသွင်းမီ ၁၅ မိနစ်မှ ၃၀ မိနစ် အပူချိန်လျော့ချရပါမည်။ အချို့ EV များတွင် ဘက်ထရီအပူချိန်ကို အလိုအလျောက် ထိန်းညှိပေးသည့် ဘက်ထရီအအေးခံစနစ်များ တပ်ဆင်ထား၏။

၂။ (ဂ) ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းအောက်ရောက်လျှင် အားပြန်သွင်းခြင်း

ဘက်ထရီစွမ်းအင်အားလုံး ကုန်အောင်သုံးပြီးမှ အားပြန်သွင်းလျှင် သက်တမ်းတိုစေ၏။ ဘက်ထရီ စွမ်းအင်ကို ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းအောက် ရောက်သည်အထိ မကြာခဏသုံးခြင်းသည် ဘက်ထရီဆဲလ်များကို ဒဏ်ဖြစ်ပေါ်စေရာ ရေရှည်ထိခိုက်မှုများမဖြစ်ရေးအတွက် အမြန်ဆုံးအားပြန်သွင်းပါ။ ယေဘုယျအားဖြင့် ဘက်ထရီစွမ်းအင်ကို ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကြားတွင် ထားရှိသင့်ရာ ပိုမိုစိတ်ချမှု ရှိရန် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းအောက်ရောက်လျှင် အားပြန်သွင်းသင့်၏။

၂။ (ဃ) ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိသာ အားပြည့်သွင်းခြင်း

လူ့စိတ်လူ့သဘောအရ အမြင့်ဆုံး ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းရရှိခြင်း၊ ရာခိုင်နှုန်းပြည့်ဖြစ်ခြင်းကသာ နှစ်သက်ကြပြီး အကောင်းဆုံးဟု သတ်မှတ်လေ့ရှိကြ၏။ သို့သော် EV ကို ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း အားသွင်းခြင်းသည် အကောင်းဆုံးမဟုတ်ဘဲ ဘက်ထရီကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်ပြီး လီသီယမ်အိုင်ယွန်းဘက်ထရီများ ဖြစ်၍ ဘက်ထရီရုဏ်ကျခြင်းကြောင့် အားသွင်းလျှင် ပျက်စီးယိုယွင်းစေနိုင်၏။ ခရီးဝေးသွားလျှင် ဘက်ထရီကို ရာခိုင်နှုန်းပြည့်အားသွင်းသင့်သော်လည်း မြို့တွင်းအတွက် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိသာ အားသွင်းသင့်၏။ သို့မှသာ သက်တမ်းပိုမိုကြာရှည်ခံနိုင်စေပြီး ဘက်ထရီအားသွင်းခြင်းမှ ရရှိသည့် ထပ်တိုးစွမ်းအင်ကို သိုလှောင်ဖို့ ချွန်လုပ်ပြီး



ပုံ ၇။ EV သုံးစွဲမှုနှင့် ဘက်ထရီအားသွင်းမှုပြပုံ။

- ခရီးဝေးသွားလျှင် ဘက်ထရီကို ရာခိုင်နှုန်းပြည့်အားသွင်းသင့်သော်လည်း မြို့တွင်းအတွက် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိသာ အားသွင်းသင့်၏။ သို့မှသာ သက်တမ်းပိုမိုကြာရှည်ခံနိုင်စေပြီး ဘက်ထရီအားသွင်းခြင်းမှ ရရှိသည့် ထပ်တိုးစွမ်းအင်ကို သိုလှောင်ဖို့ ချွန်လုပ်ပြီးဖြစ်ကာ EV သုံးစွဲမှုမှ အကျိုးကျေးဇူးပိုမိုရရှိစေနိုင်
- EV အားသွင်းသည့် အလေ့အထများက ဘက်ထရီ၏ အိုမင်းရင်းရော်လာမှုကို အတိအကျပုံစံလျက်ရှိသည်။ အစွန်းရောက်အားသွင်းမှုဖြစ်သည့် ရာခိုင်နှုန်းပြည့် အမြဲသွင်းခြင်းက ဘက်ထရီ၏ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သလို အစွန်းရောက်သုံးစွဲမှုဖြစ်သည့် စွမ်းအင်ကုန်ခန်းသွားသည်အထိ သုံးစွဲခြင်းသည်လည်း ဘက်ထရီ၏ ပျက်စီးယိုယွင်းမှုကို ပိုမိုမြန်ဆန်စေ

ဖြစ်ကာ EV သုံးစွဲမှုမှ အကျိုးကျေးဇူးပိုမိုရရှိစေနိုင်၏။ EV ၌ အားသွင်းလိုသော အတိုင်းအတာကို သတ်မှတ်ထားနိုင်ပြီး ပိုင်ရှင်လက်စွဲအုပ်တွင် အားသွင်းရမည့် အသင့်တော်ဆုံးရာခိုင်နှုန်းလည်း ပါရှိပြီးဖြစ်ရာ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကိုသာ သတ်မှတ်၍ အားသွင်းသင့်၏။ သာဓကအားဖြင့် ဘက်ထရီ စွမ်းအင်နှုန်း ၇၉.၉၀၄ kWh (ကီလိုဝပ်နာရီ) ဖြစ်လျှင် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သော ၆၃.၉၂၃ kWh (ကီလိုဝပ်နာရီ)အထိသာ အားသွင်းသင့်ပါသည်။

၂။ (င) အခြေအားသွင်းစနစ်ကိုသာ အဓိကအသုံးပြုခြင်း

တိုက်ရိုက်လျှပ်စီးသုံး အမြန်အားသွင်းစနစ်ဖြင့် အားသွင်းခြင်းသည် ခရီးဝေးသွားရန်အတွက် ကောင်းမွန်သော်လည်း ၎င်းကို အဓိကအားသွင်း နည်းလမ်းအဖြစ် အမြဲမသုံးသင့်ပေ။ အမှန်တကယ် အဓိကအားပြုသုံးစွဲရမည့်မှာ Level 1 (သို့မဟုတ်) Level 2 အခြေအားသွင်းစနစ်များသာ ဖြစ်ပါ၏။

၂။ (စ) အမြန်အားသွင်းခြင်းကို ကန့်သတ်သုံးစွဲခြင်း

အမြန်အားသွင်းခြင်းနှင့် အပူချိန်မြင့်မားခြင်း တို့သည် ဘက်ထရီအတွင်းရှိ လီသီယမ်များ၏ သဘာဝဂုဏ်သတ္တိဓာတ်များအား ကုန်ခန်းစေသည့် ဓာတ်ပြုမှုများကို ပိုမိုမြန်ဆန်စေပါမည်။ အမြန်အားသွင်းစနစ်များက စွမ်းအင်ကို အလျင်အမြန် တွန်းပို့လျှင် ဘက်ထရီဆဲလ်များအတွင်းရှိ အပူနှင့် ဖိအားတို့ကြောင့် မလိုလားအပ်သော ဓာတ်ဓာတ်ပြုမှုများနှင့် ဆင့်ကဲဖိအားဖြစ်စဉ်များကို ဖြစ်စေ၏။ ဆက်လက်၍ ဘက်ထရီကို ဝန်ပိုမိုမိစီးမှုနှင့် အပူလွန်ကဲမှုတို့ကို ဖြစ်ပေါ်ရာက ပိုမိုလျင်မြန်စွာ သက်တမ်းတိုစေ၏။ တိုက်ရိုက်လျှပ်စီးဖြင့် အမြန်အားသွင်းခြင်းသည် ရှစ်နှစ်အတွင်း အိမ်သုံး Level 2 အားသွင်းစနစ်ဖြင့် အားသွင်းခြင်းထက် ဘက်ထရီ သက်တမ်း ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းကို လျော့ကျစေနိုင်ပါ

“EV လီသီယမ်အိုင်ယွန်း ဘက်ထရီများသည် ပြင်းထန်သောအပူနှင့် အအေးဒဏ်များကို ခံစားလွယ်ရာ ပူလွန်းခြင်း၊ အေးလွန်းခြင်းစသော အစွန်းနှစ်ဖက်ကို ရှောင်ရှားရပါမည်။ ဘက်ထရီအပူချိန် လွန်ကဲပါက ဘက်ထရီဆဲလ်များအတွင်းရှိ ဓာတ်ဓာတ်ပြုမှုဖြစ်စဉ်များကို ပိုမိုမြန်ဆန်စေပါမည်။ အကျိုးဆက်ကား ဘက်ထရီကို လျင်လျင်မြန်မြန် ပျက်စီးစေပါမည်။ သို့ဖြစ်ရာ ရာသီဥတုပူပါက ကားဂိုဒေါင်အတွင်း (သို့မဟုတ်) အရိပ်ရနေရာ၊ အမိုးအကာရှိသော နေရာတို့သာ ရွေးချယ်ရပါမည်။ အလားတူ လွန်ကဲစွာအေးခြင်းက ဘက်ထရီစွမ်းရည်ကို ကျဆင်းစေပြီး အားသွင်းချိန်ကို ပိုမိုကြာမြင့်စေနိုင်ရာ သတိပြုရှောင်ရှားရပါမည်”

သည်။ အားသွင်းချိန်ပေးရခြင်းထက် တန်ဖိုးကြီးမားလှသော ဘက်ထရီမပျက်စီးအောင် ကျတစိုက် ထိန်းသိမ်းသုံးစွဲရမည့်ဖြစ်ရာ ရေရှည်သက်တမ်းပြည့် သုံးစွဲနိုင်ရန်အတွက် အမြန်အားသွင်းခြင်းကို ကန့်သတ်သုံးစွဲရပါမည်။

၂။ (ဆ) အားသွင်းချိန်ကို ချိန်ညှိခြင်း

EV ပိုင်ရှင်အများစုသည် မိမိတို့၏ နေအိမ်၌ ညဘက်အိပ်ရာဝင်ချိန်တွင် EV ကို အားသွင်းလေ့ ရှိကြ၏။ ဘက်ထရီလိုလှောင်စွမ်းအင်ကြီးမားနေချိန်တွင် ဆဲလ်၏ဖိအားမှာ မြင့်တက်နေသဖြင့် ကားရပ်ထားစဉ်မှာပင် ဓာတ်ဓာတ်ပြုမှုနှင့် ဆင့်ကဲကွင်းဆက် ဖြစ်စဉ်များက ဘက်ထရီအတွင်းရှိ အခြေခံပစ္စည်းများကို တဖြည်းဖြည်း တဖြည့်ဖြည့် လောင်ကျွမ်းစေသည်။ ထို့ကြောင့် ညလုံးပေါက် အားအပြည့်သွင်းထားခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ကာ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ အားသွင်းရန် ချိန်ညှိထားသင့်၏။ ယင်းအပြင် ဘက်ထရီသက်တမ်းရှည်အောင် ဆဲလ်ချိန်ညှိခြင်း (Cell Balancing) လုပ်ငန်းသည် အရေးပါသော ကဏ္ဍမှ ရပ်တည်လျက်ရှိရာ ၎င်းကို ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၄(က)တွင် တင်ပြသွားပါမည်။

၃။ EV ကားရပ်နားစဉ် လိုက်နာရမည့် အချက်များ

၃။ (က) အရိပ်ရနေရာတွင် ရပ်ခြင်း

EV လီသီယမ်အိုင်ယွန်း ဘက်ထရီများသည် ပြင်းထန်သောအပူနှင့် အအေးဒဏ်များကို ခံစားလွယ်ရာ ပူလွန်းခြင်း၊ အေးလွန်းခြင်းစသော အစွန်းနှစ်ဖက်ကို ရှောင်ရှားရပါမည်။ ဘက်ထရီအပူချိန် လွန်ကဲပါက ဘက်ထရီဆဲလ်များအတွင်းရှိ ဓာတ်ဓာတ်ပြုမှုဖြစ်စဉ်များကို ပိုမိုမြန်ဆန်စေပါမည်။ အကျိုးဆက်ကား ဘက်ထရီကို လျင်လျင်မြန်မြန် ပျက်စီးစေပါမည်။ သို့ဖြစ်ရာ ရာသီဥတုပူပါက ကားဂိုဒေါင်အတွင်း (သို့မဟုတ်) အရိပ်ရနေရာ၊ အမိုးအကာရှိသော နေရာတို့သာ ရွေးချယ်ရပါမည်။

၃။ (ခ) အလားတူ လွန်ကဲစွာအေးခြင်းက ဘက်ထရီ စွမ်းရည်ကို ကျဆင်းစေပြီး အားသွင်းချိန်ကို ပိုမိုကြာမြင့်စေနိုင်ရာ သတိပြုရှောင်ရှားရပါမည်။

၃။ (ခ) စနစ်တကျ ရေရှည်ရပ်ထားခြင်း

EV ကို သီတင်းပတ် (သို့မဟုတ်) လအနည်းငယ် ကြာ အသုံးမပြုထားမည်ဆိုပါက စနစ်တကျ မသိမ်းဆည်းခြင်းက ဘက်ထရီကို ပျက်စီးစေနိုင်၏။ မမောင်းဘဲ ရေရှည်ရပ်ထားပါက လွန်ကဲစွာပူခြင်း၊ အေးခြင်းမရှိသော ကားဂိုဒေါင်အတွင်းထား၍ ဘက်ထရီစွမ်းအင်ကို ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း အတွင်း ထိန်းထားရမည်ဖြစ်ပြီး အားသွင်းကြိုးကို အကန့်အသတ်မရှိ တပ်မထားပါနှင့်။

EV အားသွင်းသည့် အလေ့အထများက ဘက်ထရီ၏ အိုမင်းရင်းရော်လာမှုကို အတိအကျ ပုံစံလျက် ရှိသည်။ အစွန်းရောက်အားသွင်းမှုဖြစ်သည့် ရာခိုင်နှုန်းပြည့် အမြဲသွင်းခြင်းက ဘက်ထရီ၏ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သလို အစွန်းရောက်သုံးစွဲမှုဖြစ်သည့် စွမ်းအင်ကုန်ခန်းသွားသည်အထိ သုံးစွဲခြင်းသည်လည်း ဘက်ထရီ၏ ပျက်စီးယိုယွင်းမှုကို ပိုမိုမြန်ဆန်စေပါသည်။

EV သက်တမ်းရှည်စေရေးအတွက် EV အားသွင်းခြင်းသည် အရေးကြီးလုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်ရာ ဤနေရာတွင် အနုစိတ်ပုံကို တင်ပြပါမည်။ ဘက်ထရီကျန်းမာရေးအခြေအနေ ကောင်းမွန်ရန်နှင့် မလိုလားအပ်သော အန္တရာယ်များ ကင်းဝေးစေရန်အတွက် ဖော်ပြပါ ပုံ ၇ အတိုင်း သုံးစွဲမှုအခြေအနေပေါ်မူတည်၍ ဘက်ထရီအားသွင်းခြင်းကို ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

# ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်အား နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်း ခံရသည့်အတွက် အသင်း / အဖွဲ့များနှင့် ကော်မတီတို့က အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်များ ထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၉

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလ ၃ ရက်တွင် ကျင်းပသည့် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ရွေးချယ်တင်မြှောက်ပွဲ၌ ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အားလုံးပါဝင်သော နိုင်ငံတော်သမ္မတ ရွေးချယ်တင်မြှောက်ရေးအဖွဲ့က ရွေးကောက်ခံပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များအစုအဖွဲ့မှ ဒုတိယသမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက် ထားသော ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်အား နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်းခံရ သည့်အတွက် သာကေတမြို့နယ် ဇိနမာရ်အောင်စေတီတော်မြတ်ကြီး လုံးတော်ပြည့် ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူ ရေးနှင့် ဘက်စုံတည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့၊ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင် များအသင်း(နေပြည်တော်)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဒုဥက္ကဋ္ဌနှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် များ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ အထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းကော်မတီတို့ က အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်း ကြေညာချက်များ ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်များတွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်အား ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်က ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခဲ့သည့်အတွက် အထူးဂုဏ်ယူစွာ ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် စိတ်၏ချမ်းသာခြင်း၊ ကိုယ်၏ ကျန်းမာခြင်းများနှင့် ပြည့်စုံပြီး ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာကျန်းမာစွာလန်းစွာဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အကျိုး၊ အမျိုးဘာသာ သာသနာအကျိုးတို့ကို ဆက်ထမ်းပိုး သယ်ပိုးဆောင်ရွက်နိုင်ပါစေ ကြောင်း၊ သမ္မတကြီး ဦးဆောင်မှုအောက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးကဏ္ဍများ၊ အထူးသဖြင့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းကဏ္ဍသည် ပိုမိုတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာမည်ဟု မျှော်လင့်ပါကြောင်း၊ ကျန်းမာခြင်းသုခနှင့်ပြည့်စုံပါစေ ဘေးရန်အပေါင်းမှ ကင်းဝေးပါစေ၊ ကပ်ကြီးသုံးပါးမှ ကင်းဝေးပါစေ ကြောင်း စသည်ဖြင့်ပါရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

သတင်းစဉ်

## အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်အား ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာ နိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်က ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခဲ့သည့်အတွက် အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက် ပါသည်။  
နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ကျန်းမာခြင်းသုခနှင့်ပြည့်စုံပါစေ၊ ဘေးရန်အပေါင်းမှ ကင်းဝေးပါစေ၊ ကပ်ကြီး သုံးပါးမှ ကင်းဝေးပါစေ၊ တရားထူး တရားမြတ်ကျင့်ကြံအားထုတ်နိုင်ပါစေကြောင်း ဆုမွန် ကောင်းတောင်း ဂါရဝပြုအပ်ပါသည်။  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဒုဥက္ကဋ္ဌနှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ

## ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာ

ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၈ ရက်  
နိုင်ငံတော် သမ္မတရွေးချယ်ရေး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရ ရွေးချယ် ခန့်အပ်ခံရသော နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၊ ဒုတိယသမ္မတ(၁) ဦးညိုစော၊ ဒုတိယသမ္မတ (၂) နန်းနီနီအေးတို့အား နေပြည်တော် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူမိ ကြောင်း ဦးစွာတင်ပြအပ်ပါသည်။  
ကျွန်ုပ်တို့ နေပြည်တော် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းအနေဖြင့် သမ္မတကြီး ဦးဆောင်မှု အောက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးကဏ္ဍများ၊ အထူးသဖြင့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းကဏ္ဍသည် ပိုမိုတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာမည်ဟု မျှော်လင့်ပါသည်။  
ထို့အပြင် နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေး တိုးတက်ရေး၊ စက်မှုလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရေးတွင် အသင်းအနေဖြင့် အစိုးရနှင့်ပူးပေါင်းကာ တက်ကြွစွာ ပါဝင်ကူညီ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လေးစားစွာတင်ပြအပ်ပါသည်။  
နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး ဦးဆောင်မည့် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအား ကျန်းမာ၊ ချမ်းသာပြီး နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူများ၏ အကျိုးအတွက် အောင်မြင်စွာ ဦးဆောင်နိုင်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ် ပါသည်။  
ဇိနမာရ်  
အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း နေပြည်တော်

## အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်အား ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်က ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခဲ့သည့်အတွက် အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါသည်။  
နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် စိတ်၏ ချမ်းသာခြင်း၊ ကိုယ်၏ကျန်းမာခြင်းများနှင့် ပြည့်စုံပြီး ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာကျန်းမာစွာလန်းစွာဖြင့် နိုင်ငံတော်၏အကျိုး၊ အမျိုးဘာသာသာသနာအကျိုးတို့ကို ဆက်ထမ်းပိုး သယ်ပိုးဆောင်ရွက်နိုင်ပါ စေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါသည်။  
သာကေတမြို့နယ် ဇိနမာရ်အောင်စေတီတော်မြတ်ကြီး လုံးတော်ပြည့် ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူရေးနှင့် ဘက်စုံတည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့

## အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်အား ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်က ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခဲ့သည့်အတွက် အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါသည်။  
နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် စိတ်၏ ချမ်းသာခြင်း၊ ကိုယ်၏ကျန်းမာခြင်းများနှင့်ပြည့်စုံပြီး ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာကျန်းမာစွာလန်းစွာဖြင့် နိုင်ငံတော် ၏တာဝန်များကို ဆက်ထမ်းပိုး သယ်ပိုးဆောင်ရွက်နိုင်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်း ဂါရဝ ပြုအပ်ပါသည်။  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာအထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းကော်မတီ

# အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံအစိုးရနှင့် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနတို့အကြား နားလည်မှုစာချွန်လွှာ (MoU) လက်မှတ်ရေးထိုး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၉  
ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံအစိုးရတို့အကြား အသေးစား ဖွံ့ဖြိုးမှုစီမံကိန်းများ (Small Development Projects-SDP) အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး အတွက် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန က အဆိုပြုခဲ့သည့် "Construction of Preschool at Lewe Township, Nay Pyi Taw (ပြည်ထောင်စု နယ်မြေနေပြည်တော် လယ်ဝေးမြို့တွင် မူလတန်းကြို ကျောင်း ဆောက်လုပ်ခြင်း)" နားလည်မှုစာချွန်လွှာ လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲကို ယနေ့ညနေ ၆ နာရီတွင် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာ ချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေး ခန်းမတွင် ကျင်းပသည်။  
အခမ်းအနားသို့ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြား စီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသန့်စင်လွင်၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းစိုး၊ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ပြည်ပရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး H.E. Mr. Kirti Vardhan Singh၊



မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံသံရုံးအကြီး အကဲ H.E. Mr. Abhay Thakur၊ ဒုတိယအကြီးအကဲ Mr. Ashish Sharma၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံသံရုံး တာဝန် ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။  
လက်မှတ်ရေးထိုး အခမ်းအနားတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သန်းစိုးနှင့် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ပြည်ပရေးရာဝန်ကြီး ဌာန ဝန်ကြီး H.E. Mr. Kirti Vardhan Singh တို့က စီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမှာစကားပြောကြားပြီး

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ လယ်ဝေးမြို့ တွင် မူလတန်းကြိုကျောင်း ဆောက်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချွန်လွှာကို လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာစန်းစန်းအေးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံသံရုံး ဒုတိယ အကြီးအကဲ Mr. Ashish Sharma တို့က လက်မှတ် ရေးထိုးကြသည်။ (ဝဲပုံ)  
နားလည်မှုစာချွန်လွှာ လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းဖြင့် ရှေးဦးအရွယ်ကလေးသူငယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် လုံခြုံမှုရှိသော၊ ပါဝင်သင်ကြားခွင့်ရှိသော အရည်အသွေးမြင့်သော သင်ယူမှုပတ်ဝန်းကျင် များအား ဖန်တီးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ကလေးများ၏ ကိုယ်ကာယပိုင်း၊ ဉာဏ်ရည်၊ ဉာဏ်သွေး၊ စိတ်ပိုင်း ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးနိုင်သည့် မူလတန်းကြို ကျောင်းတစ်ကျောင်းအဖြစ် ပေါ်ထွက်လာပြီး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုး ရေး အကျိုးကျေးဇူးများရရှိမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ပိုမိုခိုင်မြဲရေးအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

### တတိယအကြိမ် မွန်ပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး သတ္တမနေ့ ကျင်းပ

မော်လမြိုင် ဧပြီ ၉  
တတိယအကြိမ် မွန်ပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန် အစည်းအဝေး သတ္တမနေ့ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မော်လမြိုင်မြို့ မွန်ပြည်နယ်လွှတ်တော်ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မွန်ပြည်နယ် လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ်အဆင့်အဖွဲ့အစည်းဝင်များအဖြစ် ခန့်အပ် တာဝန်ပေးအပ်မည့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၏ အမည်စာရင်းကို ကြေညာပြီး ပြည်နယ်လွှတ်တော်က မှတ်တမ်းတင် သည်။

ထို့နောက် အစိုးရ၏အာမခံချက်များ၊ ကတိ

များနှင့် တာဝန်ခံချက်များ စိစစ်ရေးကော်မတီတွင် ပါဝင်သည့် အဖွဲ့ဝင်ဦးရေ အဖွဲ့ဝင်များ၏ အမည် စာရင်း၊ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အတွင်းရေးမှူးတို့၏ အမည်စာရင်းကို ကျိုက်ထိုမြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၂)၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် မင်းအောင်ထူးက လွှတ်တော်သို့ ရှင်းလင်းတင်ပြ ပြီး ပြည်နယ်လွှတ်တော်၏ အဆုံးအဖြတ်ရယူ၍ လွှတ်တော်က အတည်ပြုသည်။

ယင်းနောက် တတိယအကြိမ် မွန်ပြည်နယ် လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး (သတ္တမနေ့) အစည်းအဝေးရပ်နားပြီး (အငြိမ်းစား)အစည်းအဝေးကို ဧပြီ ၁၀ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ဆက်လက်ကျင်းပ မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စည်သူ(ပြန်/ဆက်)



### တတိယအကြိမ် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး စတုတ္ထနေ့ ကျင်းပ

ထားဝယ် ဧပြီ ၉  
တတိယအကြိမ် တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီးလွှတ်တော် ပထမပုံမှန် အစည်းအဝေး စတုတ္ထနေ့ကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ထားဝယ်မြို့ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသ ကြီး လွှတ်တော်အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့တက်ရောက် ခွင့်ရှိသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ် ၂၈ ဦး ရှိသည့်အနက် ၂၈ ဦး စလုံး တက်ရောက်သည့်အတွက် ရာခိုင်နှုန်း အပြည့်ဖြစ်သဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ပထမ ပုံမှန်အစည်းအဝေး စတုတ္ထနေ့

အထမြောက်ကြောင်းနှင့် စတင် ကျင်းပကြောင်း ကြေညာသည်။

အစည်းအဝေးတွင် တိုင်း ဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ပြည်သူ များ၏တိုင်ကြားစာ၊ အသွားခံစာ ဆိုင်ရာ စိစစ်ရေးကော်မတီ တိုင်း ဒေသကြီးလွှတ်တော်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်း နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာ ကော်မတီ၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဘဏ္ဍာငွေ အရအသုံး ဆိုင်ရာ စိစစ်အကြံပြုရေးအဖွဲ့၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥပဒေ လေ့လာသုံးသပ်ရေး အဖွဲ့တို့၏ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



### တတိယအကြိမ် ချင်းပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပဉ္စမနေ့ကျင်းပ

ဟားခါး ဧပြီ ၉  
တတိယအကြိမ် ချင်းပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမ ပုံမှန်အစည်းအဝေး ပဉ္စမနေ့ကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ဟားခါးမြို့ရှိ ချင်းပြည်နယ်လွှတ်တော် အဆောက်အအုံ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ချင်းပြည်နယ် လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကောလိလျန်ထန်းက အစည်းအဝေး စတင်ကျင်းပကြောင်း ကြေညာကာ အစည်းအဝေး တက်ရောက်မှုအခြေအနေကိုလွှတ်တော်၏ အတည် ပြုချက်ရယူ၍ အတည်ပြုမှတ်တမ်းတင်သည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်လွှတ်တော်က အတည်ပြု ထားသော ပြည်နယ်အစိုးရဝန်ကြီးဌာန ခုနစ်ဌာန တွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများအဖြစ် အဆိုပြုသည့် ဝန်ကြီးများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဟားခါးမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၂)မှ ဦးဆန်အုပ်မန်း၊ တွန်းဇံမြို့နယ် မဲဆန္ဒ နယ်အမှတ်(၂)မှ ဦးဇော်အောင်၊ ဖလမ်းမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)မှ ဦးဝမ်းလျန်းထန်းနှင့် မင်းတင်



မြို့နယ်မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)မှ ဦးထွန်းရှင်ထောင်း တို့ကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် အဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခံထားရသူက ပြည်နယ်

ဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး ဒေါက်တာလျန်ဇေဝ်၊ လူမှုရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး ဦးစိန်ထွန်းလှ၊ လျှပ်စစ်၊ စွမ်းအင်၊ စက်မှုနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးနေလင်းအောင်၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး နှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးပေါင်ဇလန်း၊ သယ်စာတင်ဆက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးဝင်းဇော်ဦး၊ စည်ပင်သာယာ ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ဌေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရန်ကင်းရှင်းလင်းတင်ပြကာ ပြည်နယ် လွှတ်တော်၏ သဘောတူညီချက်ရယူ၍ ပြည်နယ် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက အတည်ပြုကြောင်း ကြေညာ သည်။

ယင်းနောက် တတိယအကြိမ် ချင်းပြည်နယ် လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး စတုတ္ထနေ့ ကို ရပ်နားလိုက်ပြီး အစည်းအဝေး ပဉ္စမနေ့ ကျင်းပ မည့် နေ့ရက်နှင့်အချိန်ကို အသိပေးကြေညာသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

### တတိယအကြိမ် ရခိုင်ပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး သတ္တမနေ့ ကျင်းပ

စစ်တွေ ဧပြီ ၉  
တတိယအကြိမ် ရခိုင်ပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမ ပုံမှန်အစည်းအဝေး သတ္တမနေ့ကို ယနေ့ နံနက် ပိုင်းက ရခိုင်ပြည်နယ် လွှတ်တော်အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာထင်လင်းဦးက ရခိုင် ပြည်နယ်လွှတ်တော်၌ ဖွဲ့စည်းရန်လျှာထားသည့် အစိုးရ၏ အာမခံချက်များ၊ ကတိများနှင့် တာဝန်ခံ ချက်များ စိစစ်ရေးကော်မတီနှင့် ဒေသန္တရစီမံကိန်း နှင့် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကော်မတီတို့တွင် ဖွဲ့စည်း တာဝန်ပေးအပ်မည့်ဥက္ကဋ္ဌ အတွင်းရေးမှူး၊ အဖွဲ့ဝင်

တို့၏အမည်စာရင်းနှင့် ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင် ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်နယ် လွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာစန်းရွှေက အဆိုပါကော်မတီများတွင် ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်မည့် ဥက္ကဋ္ဌ အတွင်းရေးမှူး၊ အဖွဲ့ဝင်တို့၏ အမည်စာရင်းနှင့် ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးလိုသည့် ကိုယ်စားလှယ်များရှိပါက အမည် စာရင်းကို ဧပြီ ၉ ရက် ညနေ ၄ နာရီတွင် နောက်ဆုံး ထား၍ တင်သွင်းနိုင်ကြောင်း ကြေညာသည်။

ထို့နောက် ရခိုင်ပြည်နယ် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက



တတိယအကြိမ် ရခိုင်ပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမ ပုံမှန်အစည်းအဝေး (သတ္တမနေ့)ကို ရပ်နားကြောင်း နှင့် တတိယအကြိမ် ရခိုင်ပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမ

ပုံမှန်အစည်းအဝေး အငြိမ်းစားကို ဧပြီ ၁၀ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာ တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

# တတိယအကြိမ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဆဋ္ဌမနေ့ ကျင်းပ

ရန်ကင်း ဧပြီ ၉  
တတိယအကြိမ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဆဋ္ဌမနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရန်ကင်းမြို့ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်မြင့်မြင့်က တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်အစည်းအဝေး အထမြောက်ကြောင်း နှင့် စတင်ကျင်းပကြောင်း ကြေညာသည်။

ထို့နောက် ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ရွေးကောက် တင်မြှောက်ခြင်းခံရသူက ပေးပို့လာသည့် စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးဌာန ခုနစ်ခုတွင် လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး ဝင်းတင်စိုး၊ စီမံကိန်းဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဦးအောင် ဇော်ဦး၊ လူမှုရေးဝန်ကြီး ဦးညွန့်ဝင်းအောင်၊ လျှပ်စစ်၊ စွမ်းအင်၊ စက်မှုနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်အေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး နှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဦးဆန်းဝင်း၊ သယ်စာတ နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး ဦးတင်သန်းဝင်းနှင့် စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး ဒေါက်တာသောင်းနိုင် စုစုပေါင်း တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ခုနစ်ဦး၏ အမည်စာရင်းကို လွှတ်တော်သို့



တင်ပြအတည်ပြုချက်ရယူရာ လွှတ်တော်က သဘောတူအတည်ပြု မှတ်တမ်းတင်ကြောင်း ကြေညာသည်။  
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးမှ ပေးပို့လာ သည့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာကိစ္စရပ်များ

ဆောင်ရွက်မည့် ရှမ်းတိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး အဖြစ် ဦးစိန်ဖေနှင့် ချင်းတိုင်းရင်းသားရေးရာ ဝန်ကြီး အဖြစ် ဦးဌာန်ဘွယ်ထန်တို့အား ခန့်အပ်တာဝန် ပေးအပ်ခြင်းကို လွှတ်တော်သို့ တင်ပြအတည်ပြု ချက်ရယူရာ လွှတ်တော်က သဘောတူအတည်ပြု

မှတ်တမ်းတင်ကြောင်း ကြေညာသည်။  
ဆက်လက်၍ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ်အဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံရသူက ပေးပို့ လာသည့် နာကကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသဦးစီး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှထွန်း၊ နန်းယွန်းမြို့နယ် မဲဆန္ဒ နယ်မြေ (၂) အပါအဝင် အလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီ ဝင် ငါးဦး ဖွဲ့စည်းထားရှိမှုကို လွှတ်တော်သို့ တင်ပြ အတည်ပြုချက်ရယူရာ လွှတ်တော်က သဘောတူ အတည်ပြု မှတ်တမ်းတင်ကြောင်း ကြေညာသည်။  
ယင်းနောက် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက အစိုးရ၏ အာမခံချက်များ၊ ကတိများနှင့် တာဝန်ခံချက်များ စိစစ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အတွင်း ရေးမှူး စုစုပေါင်း ကိုးဦးတို့၏ အမည်စာရင်းကို လွှတ်တော်သို့တင်ပြပြီး ဆွေးနွေးလိုသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များရှိပါက လွှတ်တော်ရုံး အကြီးအမှူးထံတင်ပြရန် ကြေညာသည်။  
ယင်းနောက် တတိယအကြိမ် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဆဋ္ဌမနေ့ကို ရပ်နားကြောင်းနှင့် အစည်းအဝေး သတ္တမနေ့ကို ဧပြီ ၁၀ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။  
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

# တတိယအကြိမ် ကချင်ပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဆဋ္ဌမနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပ

မြစ်ကြီးနား ဧပြီ ၉  
တတိယအကြိမ် ကချင်ပြည်နယ် လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်း အဝေး ဆဋ္ဌမနေ့ကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ရုံး အစည်း အဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ ပြည်နယ် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရာခင်ကျော်၊ လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်နယ် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ကချင် ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်အဖြစ် ခန့်အပ် တာဝန်ပေးရန် နိုင်ငံတော်သမ္မတ အဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက် ခံရသူက အစည်းအဝေး ပဉ္စမနေ့ တွင် အဆိုပြုလာသည့် ဒေါ်အေး အေးမော်အား ကန့်ကွက်မှုမရှိ သဖြင့် လွှတ်တော်က သဘောတူ ကြောင်း ဆုံးဖြတ်သည်။

ထို့နောက် ကချင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများအဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန် ပေးနိုင်ရန် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် အဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက် ခံထားရသူက အစည်းအဝေး ပဉ္စမ နေ့တွင် အဆိုပြုတင်သွင်းလာသည့် ဝန်ကြီးဌာန ခုနစ်ခု၏ အမည် စာရင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လုံခြုံရေး နှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးအဖြစ် ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်သူရ၊ စီမံကိန်း၊ စီးပွားရေးနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး အဖြစ် ဦးတိန်ဆောင်၊ လူမှုရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးအဖြစ် ဦးကျော်မင်းခိုင်၊ လျှပ်စစ်၊ စွမ်းအင်၊ စက်မှုနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးအဖြစ် ဦးအောင်နိုင်၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးအဖြစ် ဦးချန်တန်ခင်၊ သယ်စာနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန



ဝန်ကြီးအဖြစ် ဒေါက်တာအောင်ဝင်း နှင့် စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး ဌာန ဝန်ကြီးအဖြစ် ဦးရဲရင်ဆွေ တို့အား ခန့်အပ်တာဝန်ပေးရန် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အား လုံး က ကန့်ကွက်မှုမရှိသဖြင့် လွှတ်တော်က သဘောတူ ကြောင်း ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြသည်။  
ထို့အတူ ကချင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ရွေးကောက် တင်မြှောက်ခံထားရသူက အဆို ပြု တင်သွင်းလာသည့် ကချင် ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်အဖြစ် ဒေါ်နန်း လှလှအေး၊ ကချင်ပြည်နယ် စာရေးစစ်ချုပ်အဖြစ် ဒေါ်ခင်လေး ကိုယ်တိုင်အား ခန့်အပ်တာဝန်ပေး နိုင်ရန်နှင့် ကချင်ပြည်နယ် တရား လွှတ်တော် တရားသူကြီးများ အဖြစ် အဆိုပြုတင်သွင်းထား သည့် ဦးအောင်မြင့်၊ ဒေါ်ပြုံးပြုံး ကြည်၊ ဒေါ်ခင်ပြုံးရီတို့အား ခန့်အပ် တာဝန်ပေးနိုင်ရန် လွှတ်တော်

ကိုယ်စားလှယ်အားလုံးက ကန့် ကွက်မှုမရှိသဖြင့် လွှတ်တော်က သဘောတူကြောင်း ဆုံးဖြတ် သည်။  
ယင်းနောက် ပြည်နယ် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက အစိုးရ၏ အာမခံချက်များ၊ ကတိများ၊ တာဝန်ခံချက်များနှင့် တိုင်ကြား စာအသွားခံစာဆိုင်ရာ စိစစ်ရေး ကော်မတီနှင့် စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာ ရေးနှင့် ပြည်သူ့ငွေစာရင်းဆိုင်ရာ ကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေး ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌက ကော်မတီများ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တတိယ အကြိမ် ကချင်ပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဆဋ္ဌမ နေ့ကို ရပ်နားလိုက်ကြောင်းနှင့် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး သတ္တမ နေ့ ကျင်းပမည့် နေ့ရက်နှင့်အချိန် ကို သတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

# တတိယအကြိမ် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဆဋ္ဌမနေ့ ကျင်းပ



ပုသိမ် ဧပြီ ၉  
တတိယအကြိမ် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးလွှတ်တော် ပထမပုံမှန် အစည်းအဝေး ဆဋ္ဌမနေ့ကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပ သည်။

အစည်းအဝေးတွင် ရေးရာ ကော်မတီခြောက်ရပ် ဖွဲ့စည်းရေး နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကော်မတီတစ်ရပ် ချင်းစီတွင်ပါဝင်သည့် အဖွဲ့ဝင် ဦးရေ အဖွဲ့ဝင်အမည်စာရင်း၊ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အတွင်းရေး မှူးတို့၏ အမည်စာရင်း၊ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်နှင့် သက်တမ်း

လျာထားချက်များကို လွှတ်တော် က သဘောတူသဖြင့် လျာထား သတ်မှတ်ချက်ပါအတိုင်း ရေးရာ ကော်မတီ ခြောက်ရပ်ကို ဖွဲ့စည်း တာဝန်ပေးအပ်ရန် တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက အတည်ပြု ကြေညာသည်။  
ထို့နောက် ဖွဲ့စည်းအတည်ပြု ပြီးသော ဥပဒေပြုရေးဆိုင်ရာ ကော်မတီ၊ ပြည်သူ့ငွေစာရင်း၊ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေး၊ စီးပွား ရေးနှင့် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်း ဖွဲ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးရာကော်မတီ၊ အစိုးရ ၏အာမခံချက်များ၊ ကတိများ၊ တာဝန်ခံချက်များ စိစစ်ရေး ကော်မတီတို့တွင် သက်ဆိုင်ရာ ကော်မတီအလိုက် လစ်လပ်လျက် ရှိသည့် ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် (၂) နေရာနှင့် အတွင်းရေးမှူး(၁) နေရာတို့၏ အမည်စာရင်းများကို တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ က လွှတ်တော်သို့ ကြေညာခဲ့ရာ လွှတ်တော်က သဘောတူသဖြင့် လျာထားချက်ပါအတိုင်း အစား ထိုး ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ရန် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ က အတည်ပြုကြေညာခဲ့ပြီး တတိယအကြိမ် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး လွှတ်တော်ပထမပုံမှန် အစည်းအဝေး ဆဋ္ဌမနေ့ကို ရပ်နား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

# တတိယအကြိမ် ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဆဋ္ဌမနေ့ကျင်းပ

တောင်ကြီး ဧပြီ ၉  
တတိယအကြိမ် ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန် အစည်းအဝေးဆဋ္ဌမနေ့ကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီ တွင် တောင်ကြီးမြို့ ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးလုံကျော်၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တပ်မတော်သားကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။



တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး)၊ ဒေါ်အေးချိုစိန် (ကယန်း (၁) ပဒေါင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး)၊ ဒေါ်ခင်ထွေးအောင် (ဗမာ့တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး)၊ ဦးစိန်ဆိုင် (လားဟူတိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး)၊ ဒေါ်ငွေလှိုင် (လီဆူ

တိုင်းရင်းသား လူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး)၊ ဦးထွန်းအောင် (အာခါတိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး)၊ ဒေါ်တင်တင်ရီ (အင်းသားတိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး) တို့၏ အမည်စာရင်းကို ပြည်နယ်လွှတ်တော်သို့ တင်ပြပြီး လွှတ်တော်က မှတ်တမ်းတင်ခြင်း

ဆောင်ရွက်သည်။  
ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်းခံထားရသူ ရပ်စောက်မြို့နယ်၊ ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၂) ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးစိုးထိန်စိုး ၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် တင်ပြထားသော ပဒေသနာကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသဦးစီးအဖွဲ့၏ အလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးခွန်မိုးစိန်ပါ အဖွဲ့ဝင်(၅)ဦး၏ အမည်စာရင်းနှင့် နေ့ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသဦးစီးအဖွဲ့၏ အလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအာကာလင်းပါ အဖွဲ့ဝင်(၅)ဦး ၏ အမည်စာရင်းတို့ကိုလွှတ်တော်သို့ တင်ပြ၍ လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ကို ရယူသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက တတိယအကြိမ် ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန် အစည်းအဝေး ဆဋ္ဌမနေ့ရပ်နားကြောင်းနှင့် အစည်းအဝေးသတ္တမနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပမည့်နေ့ရက်နှင့် အချိန်တို့ကို ကြေညာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
စိုင်းသန်းကျော်(တောင်ကြီး)

## တတိယအကြိမ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး စတင်ကျင်းပ



ရန်ကုန် ဧပြီ ၉  
တတိယအကြိမ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး စတင်ကျင်းပနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဌေးအောင်က တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်အစည်းအဝေးအထမြောက်ကြောင်းနှင့် စတင်ကျင်းပကြောင်း ကြေညာသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်၏ သက်ဆိုင်ရာကော်မတီအသီးသီးတွင် ပါဝင်သည့်

အဖွဲ့ဝင်ဦးရေ အမည်စာရင်း၊ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အတွင်းရေးမှူးအမည်စာရင်းတို့ကို လွှတ်တော်သို့ တင်ပြ၍ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်နှင့် သက်တမ်းသတ်မှတ်ချက်တို့ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယနေ့ကျင်းပသည့် တတိယအကြိမ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး စတင်ကျင်းပနေ့ ရှေးရာကော်မတီ(၁၀)ရပ်ကိုဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ကို ရယူခဲ့ကြသည်။

တတိယအကြိမ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပဋ္ဌမနေ့အဖြစ် ဧပြီ ၁၀ ရက်တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

## အိန္ဒိယယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ဆက်ဆံရေးကောင်စီ၏ (၇၇) နှစ်မြောက် တည်ထောင်သည့်နေ့ အထိမ်းအမှတ် ယဉ်ကျေးမှုဇော်မြေပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၉  
မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသံရုံးက ကြီးမှူးကျင်းပသည့် အိန္ဒိယယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ဆက်ဆံရေးကောင်စီ၏ (၇၇) နှစ်မြောက် တည်ထောင်သည့်နေ့ အထိမ်းအမှတ် ယဉ်ကျေးမှုဇော်မြေပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ ရန်ကင်းမြို့နယ် မိုးကောင်းလမ်းရှိ မြဝတီစင်တာ၌ ကျင်းပသည်။  
ဦးစွာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပြည်ပရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး H.E. Mr. Kirti Vardhan Singh၊ မြန်မာ-အိန္ဒိယ ချစ်ကြည်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းမြင့်၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Abhay Thakur ၊ မြန်မာ-အိန္ဒိယ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ

ဖွင့် ဖျော်ဖြေကြသည်။  
ယင်းနောက် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပြည်ပရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ဆွာမိဝိဝေကာနန္ဒ ယဉ်ကျေးမှုစင်တာ (SVCC) မှ ဒါရိုက်တာက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။  
အိန္ဒိယယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ဆက်ဆံရေးကောင်စီ (ICCR) ကို ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် စတင် တည်ထောင်ခဲ့ပြီး နှစ်စဉ် ဧပြီ ၉ ရက်တွင် အိန္ဒိယယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာဆက်ဆံရေးကောင်စီ(ICCR) ကို တည်ထောင်သည့် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ကျင်းပလေ့ရှိသည်။  
အိန္ဒိယ ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ



ဆက်ဆံရေးကောင်စီ (ICCR) ကို အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများအကြား ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ဆက်ဆံရေးနှင့် အပြန်အလှန်

နားလည်မှုများ ခိုင်မာစေရန်၊ တည်ထောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ရာ ၂၀၂၆ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ယဉ်ကျေးမှု ခုနှစ်သည် ICCR ၏ (၇၇) နှစ် ဖလှယ်ခြင်းများကို မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ရန် ရည်ရွယ်၍ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## ကျိုက်မရောမြို့နယ်၌ ပြည်သူများ အပူဒဏ်အန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဆောင်ရွက်



ကျိုက်မရော ဧပြီ ၉  
မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်မရောမြို့နယ်၌ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာကျော်ဇော်ထွန်း၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက Point စက်သုံးဆီဆိုင်နှင့် လူစည်ကားရာနေရာများ၌ အသိပညာပေးဦးဆောင်ကြသည်။  
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက အပူဒဏ်အန္တရာယ်ဖြစ်ပွားခဲ့လျှင် ဆေးလျင်စွာ ဆေးဝါးကုသမှုပေးနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိခြင်း၊ အရေးပေါ်လူနာလွှဲပြောင်းရန် စီစဉ်ထားရှိခြင်းတို့ကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ထားရှိပြီး စေတနာ့ဝန်ထမ်း

များ၊ အရိုးစုမဟုတ်သောအဖွဲ့အစည်းများမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့နှင့် ရပ်ရွာအခြေပြုအဖွဲ့များဖြင့် လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်ထားရှိခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်းနှင့် ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း အပူဒဏ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရန် / ရှောင်ရန် အချက်များကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိစေရန် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့်အချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန် လူစည်ကားရာနေရာများ၌ အသိပညာပေးဦးဆောင်ခြင်းများကို ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက လိုက်လံပညာပေးလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ချိုမြတ်မြတ်ထွေး(ပြန်/ဆက်)

# မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၏ နှိုးဆော်ချက်

၁။ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ နှောင်းတန်ခူးလပြည့်ကျော် ၁၃ ရက်နေ့မှ နှောင်းကဆုန်လဆန်း ၁ ရက်နေ့သည် နှစ်ဟောင်းမှ နှစ်သစ်သို့ ကူးပြောင်းသည့် မဟာသင်္ကြန် အခါတော် ဖြစ်ပါသည်။

၂။ ဤအခါသမယတွင် မြန်မာလူမျိုးတို့သည် သက်ကြီးဝါကြီးများအား ပူဇော်သက္ကာယပြုခြင်း၊ ရှင်ပြုရဟန်းခံအလှူမင်္ဂလာများ ကျင်းပခြင်းနှင့် တိရစ္ဆာန်များအား ဖွဲ့လှူတတ်ခြင်း စသောမင်္ဂလာအမှုတို့ကို ပြုမြဲဖြစ်ပါသည်။

၃။ ထို့အပြင် နှစ်ဟောင်းတွင် ကိုယ်စိတ်နှစ်ပါးတို့၌ အညစ်အကြေးများ ရှိခဲ့ပါက ဆေးကြောသန့်စင်သည့် အနေဖြင့် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ကြည့်လင်သန့်ရှင်းမွှေးပျံ့သင်းသည့် နံ့သာရည်များကို သပြေခက်ဖြင့် ပက်ဖျန်းကြသည့် ဓလေ့အစဉ်အလာလည်းရှိပါသည်။

၄။ သို့သော် လူငယ်တို့ သဘာဝအပျော်လွန်ရာမှ ကြမ်းတမ်းစွာ ရေကစားခြင်းဖြင့် တစ်ဖက်သားကို အနာတရဖြစ်စေခြင်း၊ တစ်ဖက်သား မခံရပ်နိုင်သည့်အထိ နောက်ပြောင်မိခြင်း၊ ခိုက်ရန်ဖြစ်ပွားခြင်း၊ ယာဉ်အန္တရာယ်ကျရောက်ခြင်း စသည့်အမင်္ဂလာများလည်း သက်ရောက်တတ်ပါသည်။

၅။ ထို့ကြောင့် ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို အောက်ပါရည်ရွယ်ချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပသွားရန် ဖြစ်ပါသည်-

(က) မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို မြန်မာ့

ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာနှင့်အညီ ရိုးရာမပျက် ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းရန်၊

(ခ) ပြည်သူများ ကိုယ်စိတ်နှစ်ပါး ရွှင်လန်းချမ်းမြေ့စွာဖြင့် ရေသာသနာပွဲတော်တွင် ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့စွာ ပါဝင်ဆင်နွှဲနိုင်ရန်၊

(ဂ) ပြည်သူများသည် မိမိတို့ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်သမျှကို အတာရေပက်ဖျန်းလန်းဆန်းစေခြင်းဖြင့် နှစ်သစ်တွင် နိုင်ငံတော်၏ တာဝန်များကို စွမ်းအားပြည့် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြစေရန်၊

(ဃ) မြန်မာမှု၊ မြန်မာ့ဟန်၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အနှစ်သာရများ၊ အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာများကို ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်တတ်ကြစေရန်။

၆။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်၏ မွန်မြတ်သောရည်ရွယ်ချက်များကို ထိန်းသိမ်းသောအားဖြင့် အောက်ပါ တို့ကို ရောင်ကြည့်ကြပါရန် နှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

(က) မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့စရိုက်နှင့်ဖီလာဆန်ကျင့်ပြီး မြန်မာလူမျိုးများ၏အစဉ်အလာနှင့်အညီ မတင့်တယ်သည့် နေထိုင်မှု၊ ပြုမူမှုများ ရောင်ကြည့်ကြပါရန်၊

(ခ) ဘာသာတရား၏ အဆုံးအမနှင့်မလျော်ညီသည့် ရုန့်ရင်း ကြမ်းတမ်းစွာ ပြောဆိုမှုများ ရောင်ကြည့်ကြပါရန်။

(ဂ) သူတစ်ပါးအား ဒဏ်ရာအနာတရဖြစ်စေပြီး အန္တရာယ်ဖြစ်စေမည့် ကြမ်းတမ်းသည့် ရေကစားမှု၊ ထိပါးနှောင့်ယှက်မှုများ ရောင်ကြည့်ကြပါရန်၊

(ဃ) သူတစ်ပါး သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းတို့၏ ဂုဏ်သိက္ခာပျက်ပြားထိခိုက်စေရန် တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ သွယ်ဝိုက်၍ဖြစ်စေ ပြောဆိုခြင်း၊ သံချပ်ထိုးခြင်း၊ သီဆိုခြင်း၊ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်ခြင်း စသည့်အပြုအမူများ ရောင်ကြည့်ကြပါရန်၊

(င) မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုအလှူမင်္ဂလာကို ထိန်းသိမ်းမြတ်နိုးတတ်သော အများပြည်သူတို့၏ အမြင်အာရုံတွင် အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေတတ်သည့် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုလှူဒါန်း ဝတ်စားဆင်ယင်မှုမျိုးဝတ်ဆင်ခြင်းမှ ဆင်ခြင်ရှောင်ကြဉ်ကြပါရန်၊

(စ) မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုမဟာသင်္ကြန်ကို ချစ်ခင်၍ ပျော်ရွှင်ကြလှသူများဖြစ်သည့်အညီ အခြားနိုင်ငံသားများက မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအစဉ်အလာ မဟာသင်္ကြန်ကို လေးစားတန်ဖိုးထားမှု လျော့ပါးစေသော စရိုက်လက္ခဏာများ၊ အပြောအဆို၊ အဝတ်အစား၊ အစားအစာ၊ အကအခုန်များကို အလွန်အမင်းလိုက်စားပြုမူခြင်း၊ အရက်သေစာကို သိက္ခာကျလောက်အောင် သောက်စားမူးယစ်ခြင်းများ ဆင်ခြင်ရှောင်ကြဉ်ကြပါရန်။

## ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့ရှိ မအူပင်(တောင်) ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေတွင် သဲကြောများအား သုတေသနပြုဆန်းစစ်ပြီး ဖောက်ယူရာ သဘာဝဓာတ်ငွေ့များ တိုးတက်ထွက်ရှိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၉

စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနသည် နိုင်ငံတော်၏စွမ်းအင် လုံခြုံရေး၊ နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးကဏ္ဍတွင် စွမ်းအင် အသုံးပြုခြင်းအား အကျိုးရှိထိရောက်စွာ စီမံခန့်ခွဲနိုင်ရေး၊ စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး ရေတို/ရေရှည် အစီအမံများ ချမှတ်ပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်နိုင်ဝင်းသည် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့တွင် မအူပင်(တောင်) ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ (ယာပုံ)

ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မအူပင်(တောင်) ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေရှိ တွင်းအမှတ် ၁၆၊ ၁၈၊ ၂၀ တို့သို့သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးရာ မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးက ရေနံတွင်းများ အလွှာလိုက်ဖြစ်နေသော သဘာဝဓာတ်ငွေ့ခိုအောင်းနေသည့် သဲကြောများအား သုတေသနပြုဆန်းစစ်ပြီး ဖောက်ယူခဲ့ရာ လေဆီနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့များ တိုးတက်ထွက်ရှိလာမှုအခြေအနေများ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းစဉ်အစီအမံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

တင်ပြမှုများအပေါ် ဒုတိယဝန်ကြီးက ပြည်တွင်း



ရှိ ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေများမှ ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့များ ပိုမိုတိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ခေတ်မီ နည်းပညာများအသုံးပြုပြီး လုပ်ဆောင်ကြရန် လိုပါကြောင်း၊ ကုန်းတွင်းရေနံမြေများမှ ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်(တောင်) ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေရှိ တွင်းအမှတ် ၁၈ မှ သဲကြောများကို ဖောက်ယူခဲ့ရာ ၂၆ ရက်တွင် ဖောက်ယူရာမှ တစ်ရက်လျှင် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ကုဗပေ ၁၃၁၀၀၀ သန်းနှင့် လေဆီ ၈ စည်

ကို လည်းကောင်း၊ တွင်းအမှတ် ၂၀ ကို မတ် ၁၅ ရက်တွင် ဖောက်ယူရာမှ တစ်ရက်လျှင် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ကုဗပေ ၁၃၁၀၀၀ သန်းနှင့် လေဆီ ၈ စည်ကို လည်းကောင်း၊ တွင်းအမှတ် ၁၆ ကို ဧပြီ ၃ ရက်တွင် ဖောက်ယူရာမှ တစ်ရက်လျှင် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ကုဗပေ ၁၃၁၀၀၀ သန်းနှင့် လေဆီ ၈ စည်ကို လည်းကောင်း တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများကို ကျေးဇူးတင်ဂုဏ်ပြုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ ရေနံနှင့်

သဘာဝဓာတ်ငွေ့များ ထုတ်ယူရန်နေသည့် ကုန်းတွင်း ရေနံမြေများအနက် မအူပင်(တောင်)ဒေသမှ ထွက်ရှိသည့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့များသည် C<sub>3</sub> (ပရိုပိန်း)၊ C<sub>4</sub> (ဗျူတိန်း) ပါဝင်မှုများပြားရာ မီးဖိုချောင်သုံးရေနံပတ်မအဆင့်အနေဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါကြောင်း၊ မီးဖိုချောင်သုံးရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်(LPG) နှင့် Naphtha ဓာတ်ဆီတို့ကို ဝတ်မအဆင့်အနေဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါကြောင်း၊ မီးဖိုချောင်သုံးရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်(LPG) နှင့် Naphtha ဓာတ်ဆီထုတ်ယူထားပြီးသော ဓာတ်ငွေ့များကို ဒုတိယအဆင့်အနေဖြင့် ဓာတ်မြေဩဇာစက်ရုံများ၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံများနှင့် မော်တော်ယာဉ်သုံး သဘာဝဓာတ်ငွေ့အရောင်းဆိုင်များသို့ ဆက်လက်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်သည့်အတွက် လွန်စွာတန်ဖိုးရှိသော သဘာဝဓာတ်ငွေ့ဖြစ်ကြောင်းပြောကြားပြီး ဂုဏ်ပြုဆုဌေးနှင့်လက်ဆောင်ပစ္စည်းများကို ပေးအပ်သည်။

လက်ရှိ တိုးတက်ထွက်ရှိလာသည့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့များသည် မြန်မာပြည်အောက်ပိုင်းဒေသရှိ သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံးစွဲမှုကဏ္ဍတွင် များစွာအထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်မြို့ရှိ သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံးမော်တော်ယာဉ်များအတွက် သဘာဝဓာတ်ငွေ့များကို ပိုမိုဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ရာ လတ်တလောဖြစ်ပေါ်နေသည့် စက်သုံးဆီအကျပ်အတည်းကို အထိုက်အလျောက်လျော့နည်းသက်သာစေမည်ဖြစ်ပြီး ကုန်းတွင်းရေနံမြေအသစ် ထပ်မံရှာဖွေမှုအနေဖြင့် ဆိုက်စမစ် တိုင်းတာမှုများဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အစမ်းတွင်းများ တူးဖော်နိုင်ရေးကိုလည်း စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်၌ စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးဆီ ဖြန့်ဖြူးမှု၊ သုံးစွဲမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

တောင်တွင်းကြီး ဧပြီ ၉

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်၌ စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးဆီများ အမှန်တကယ်သုံးစွဲမှု ရှိ မရှိနှင့်ရောက်ရှိမှု၊ ဖြန့်ဝေမှုအခြေ



အနေများကို ယနေ့နေ့နံနက်ပိုင်းက စတင်၍ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ စစ်ဆေးရာတွင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝန်ထမ်းဦးကျော်ဦး၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြို့နယ်စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ခံ ဒေါ်ဌေးဌေး ဦးဆောင်၍ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း၊ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးဆီထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းရှင်များအား တစ်နေ့လျှင် သုံးစွဲကုန်ကျသည့် ဆီပိဿာချိန်နှင့် တစ်လသုံးစွဲကုန်ကျသည့် ဆီပိဿာချိန်များ စစ်ဆေးခြင်း၊ ဆီအရေအတွက်ရရှိမှု၊ သုံးစွဲမှု၊ လုံလောက်မှုရှိ မရှိ စစ်ဆေးခြင်း၊ လုပ်ငန်းသုံးဆီများ အမှန်တကယ်အသုံးပြုခြင်း ရှိ မရှိ စစ်ဆေးခြင်း စသည့်တို့ကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ဌေးဌေး(DOCA TDI)

○ ကျောပိုးမှ

ထိုနောက် နှစ်သင်းစလုံး လူစားပြောင်းလဲမှုများပြုလုပ်ကာ သွင်းပို့ရရှိရေး ကြိုးပမ်းလာသော်လည်း ပွဲချိန်ပြည့်သည့်အထိ တစ်ဖက်နှင့် တစ်ဖက် ထပ်မံပူးပေါင်းမှုနှင့် မရှိသည့်သဖြင့် အက်သလက်တီကို မက်ဒရစ်အသင်းက နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဘာစီလို့နာနှင့် အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်အသင်းတို့၏ ချန်ပီယံလိဂ်ကွာတာပိုင်နယ် ဒုတိယအကျောပွဲစဉ်ကို လာမည့်ဧပြီ ၁၅ ရက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည် ဖြစ်သည်။

အခြားပွဲစဉ်မှ လီဂူးအိမ်နာမည်ကြီး ပီအက်စ်ဂျီနှင့် လီဗာပူးအသင်း ပွဲစဉ်တွင် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက နှစ်ဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲရရှိကာ နောက်တစ်ဆင့် တက်ရေး အခွင့်အရေးကောင်းပိုင်ဆိုင်ခဲ့သည်။ အောင်စေ

**အိမ်ပြင်ပွဲတွန်းသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ**

# နွေပိတောက်၊ ၂၀၂၆ အတာသင်္ကြန်နှင့် ဒုတိယစာမျက်နှာအဖွင့်

မြင့်စိုး(နုတလ)

### စပ်လျဉ်း၍

စပ်လျဉ်း၍ ဆိုသည်မှာ နွေပိတောက်ကို ဝိပြုဟု ပြုလိုရင်းဖြစ်ပါသည်။ စင်စစ်သော်ကား ကျွန်တော် နုတလသို့ မရောက်မီကတည်းက အနိန္ဒာပိတောက် သင်္ကြန်သီချင်းကို တေးရေးဂီတစာဆို အလံကာ ကျော်စွာ ဟင်္သာတဦးမြင့်ဌေး တေးဆို သင်းသီရိ တို့နှင့် ဖန်တီးထုတ်ဝေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။

၁၉၈၉ ခုနှစ်၊ မတ်လမှာ နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အကောင်အထည်ဖော်ရေးဗဟိုကော်မတီ၊ လုပ်ငန်း ကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့များကို လည်း ကောင်း၊ ထိုနှစ်ခွန်လတွင် ဒေသဆိုင်ရာလုပ်ငန်း ကော်မတီများကိုလည်းကောင်း၊ ဖွဲ့စည်း၍ နယ်စပ် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

နုတလလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ၁၉၉၃ ခုနှစ်မှ စတင်ကာ နယ်စပ်ဒေသအသီးသီးရှိ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ဝင်များကို ဖိတ်ကြားခေါ်ယူ၍ (ထိုနှစ်က ထားဝယ်နှင့် နေတိုင်းရင်းသား/ တိုင်းရင်း သူများ) ရန်ကုန်မြို့၊ မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်၌ ပါဝင် ဆင်နွှဲစေခဲ့သည်။ ကျွန်တော်သိမ်းဆည်းထားသော မှတ်တမ်းများအရ ၁၉၉၄ တွင် ကရင်တိုင်းရင်းသား/ တိုင်းရင်းသူများ၊ ၁၉၉၅ တွင် ကိုးကန့်နှင့် 'ဝ' အဖွဲ့၊ ၁၉၉၆ တွင် ကချင်နှင့် ချင်းအဖွဲ့၊ ၁၉၉၇ တွင် လေး ဖွဲ့၊ ၁၉၉၈ တွင် လေးဖွဲ့၊ ၁၉၉၉ တွင် ခုနစ်ဖွဲ့၊ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် လေးဖွဲ့၊ ၂၀၀၁ တွင် ကိုးဖွဲ့၊ ၂၀၀၂ တွင် ၁၅ ဖွဲ့၊ ၂၀၀၃ တွင် ၁၉ ဖွဲ့၊ ၂၀၀၄ တွင် ၁၀ ဖွဲ့တို့ ဖြစ်ခဲ့သည်။ ၂၀၀၅၊ ၂၀၀၆ ခုနှစ်များမှစ၍ အကြောင်း အမျိုးမျိုးကြောင့် ဖိတ်ကြားခေါ်ယူခြင်း မပြုတော့ ပါ။ လေ့လာရေးအဖွဲ့များကိုမူ အခါအခွင့် သင့်သလို ဒေသအလိုက်ခေါ်ယူ၍ နေပြည်တော်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်တန်းဆိုးကြီးဘုရားများ ဖူးမြော်ကြည့်ညို့ လေ့လာစေခဲ့ပါသည်။

ကျွန်တော် နုတလကို ၁၉၉၅ ခုနှစ် ရောက်ရှိ တာဝန်ထမ်းဆောင်ချိန်၌ တိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှု အဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော သင်္ကြန်ယိမ်းအကများ အတွက် သီချင်းတော်တော်များများ ရှိနေပြီဖြစ် သည်။ အဘဦးကျော်ဆန်း(ဆရာသုခိအောင်) ရေးသားသော "တိုင်းရင်းသားမျိုးဆွေ ခါသင်္ကြန်ရေ" သီချင်းကို ခွန်တင်ကြိုနှင့် ခင်နန်းယုထွေးတို့က သီဆိုပေးထားသည်။ ဆရာ ဦးမြင့်ဌေးရေးသားသည့် ပြည်ထောင်စုသားတို့သင်္ကြန်သီချင်းကို တေးသံရှင် မေဇီလင်းက လည်းကောင်း၊ နွေပိတောက်ကို တေးသံရှင် သင်းသီရိကလည်းကောင်း၊ ကိုမြသန်းစံ ရေးစပ်သည့် ပြည်ထောင်စုနှင့် ခါသင်္ကြန်သီချင်းကို တေးသံရှင် ပီတာဘသိန်းကလည်းကောင်း သီဆို ပေးထားကြပြီး ၁၂ ယောက်ယိမ်း၊ ၁၆ ယောက်ယိမ်း၊ လူ ၂၀ ယိမ်းများဖွဲ့စည်း၍ အကများတိုက်ကာ ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန်ဗဟိုမဏ္ဍပ်၊ နယ်စပ်/ စည်ပင် ဝန်ကြီးဌာနမဏ္ဍပ် (ပြည်ထောင်စု တိုင်းရင်းသား ကျေးရွာ အတွင်း)၊ နိုင်ငံခြားရေး၊ ပြည်ထဲရေးနှင့် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းဈေးမဏ္ဍပ်တို့တွင် လှည့်လည် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခဲ့ကြသည်။

ကျွန်တော်ရောက်သွားပြီး နုတလ၏ ပြန်ကြား ရေးလုပ်ငန်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရသော အခါ သင်္ကြန်သီချင်းအသစ်များ ရရှိရေးလည်း အပါအဝင်ဖြစ်၏။ ဟင်္သာတဦးမြင့်ဌေးနှင့်ပင် သီချင်း သစ်များဖြစ်သော ပြည်ထောင်စုကြီးအေးချမ်းပါစေ၊ ရာသက်ဝန်ပြည်ထောင်စုအေးချမ်းပါစေ သီချင်းနှင့် ရွှေပါးသင်္ကြန် သီချင်းများကိုလည်းကောင်း၊ ဆရာ ကေတုဝင်းထွဋ် ရေးစပ်သီကုံးပေးသော ရိုးရာအလှ မြန်မာ့သင်္ကြန်သီချင်း၊ ရာမဦးအုန်းမောင်၏ ပြည်ထောင်စု အမာန်သွေးချင်းတို့ သင်္ကြန်သီချင်း တို့ကိုလည်းကောင်း ထပ်မံရေးဖွဲ့စေကာ တေးသံရှင်



ပြည်ထောင်စုကြီးအေးချမ်းပါစေ သီချင်းဖြင့် အကတိုက်နေကြသောတိုင်းရင်းသူများ။

## ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသော ပြည်ထောင်စုစနစ်ကို ကျင့်သုံးမည့်၊ ထိုသို့ကျင့်သုံးရာတွင်လည်း လူပုဂ္ဂိုလ်လူမျိုးစုအပေါ် အခြေခံခြင်း မဟုတ်ဘဲ နေရာဒေသကို အခြေခံ၍ကျင့်သုံးမည့် အစိုးရသစ်တစ်ရပ် ပေါ်ပေါက်လာတော့မည်ဖြစ်သည်။ နှစ်သစ်တွင် စိတ်သစ်၊ လူသစ်၊ ခွန်အားသစ် တို့ဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားတို့၏ အကျိုးကိုသယ်ပိုးထမ်းရွက်မည့် အစိုးရ သစ်သည် အေးမြသောအတာရေ သွန်းလောင်းပက်ပျန်းမှုကိုယူ၍ နိုင်ငံတော် ၏ ဒုတိယ စာမျက်နှာသစ်အား မင်္ဂလာရွှေစွာ ဖွင့်လှစ်ပေးကြမည်

များနှင့် အသံသွင်းယူပြီးနောက် တိုင်းရင်းသား ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကပြဖျော်ဖြေတင်ဆက် ခဲ့ပေးပါသည်။ ဆိုရသော် သင်္ကြန်လည်ခြင်းကို မနှစ်သက်ခဲ့ သော်ငြားလည်း သင်္ကြန်သီချင်းများ နားထောင်ခြင်း၊ သင်္ကြန်အကများ ကြည့်ရှုခံစားခြင်း၊ သင်္ကြန် ဆောင်းပါးများရေးခြင်းတို့ဖြင့် ဖျော်ဖြေလှည့်ခဲ့သည် မှာ ဆယ်စုနှစ်သုံးခုမျှပင် ရှိခဲ့ချေပြီ။ ဝါသနာအရ ကိုယ်တိုင်လည်း သီချင်း တစ်ပုဒ်စု နှစ်ပုဒ်စု ရေးစပ် ခဲ့ဖူးပါသည်။ သံစဉ်ကိုတော့ ဟင်္သာတဦးမြင့်ဌေးက ကူညီပေးခဲ့၏။

နုတလအတွက် "ထို့ကြောင့် ဤအရာကို နုတလဟုခေါ်သည်" သီချင်းကိုလည်းကောင်း၊ သမ/ကျေးလက်ဝန်ကြီးဌာနသို့ ရောက်ရှိတာဝန် ထမ်းဆောင်ချိန်တွင် "မြစ်မီးရောင်လှမ်းအေးချမ်း စေမည်မြန်မာပြည်" သီချင်းကိုလည်းကောင်း ရေးစပ်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ လောက်မှာ ဆရာဦးမြင့်ဌေး၏ နွေပိတောက်သီချင်း ကို မူလသံစဉ်မပျက်စေဘဲ စာသားအချို့ ပြောင်းလဲ ခွင့်ပြုရန် ခွင့်တောင်းခဲ့ပါသည်။ ကျွန်တော် ပြောင်းလဲရေးသားထားသော စာသားများကို ဖတ်ကြည့်ပြီး တေးရေးသူနေရာမှာ မြင့်စိုး(နုတလ) ကိုပဲ သုံးရန်ခွင့်ပေးခဲ့ပါသည်။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တုန်းက "ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားကျေးရွာ" သီချင်းကို အတွက်က ဖန်တီးခဲ့ကြသည့်သံယောဇဉ် ဟင်္သာတ ဦးမြင့်ဌေးဟု ထင်ရှားခဲ့သော်ငြားလည်း လေးမျက် နှာမြို့နယ် ဇာတိဖွားဆိုသည့် သံယောဇဉ်များ ကြောင့်ပင် ဖြစ်ခဲ့ပါသည်။ ဆရာဝန်မှ နွေပိတောက် သီချင်းကို ကျွန်တော်အပိုင်ရခဲ့သည်။ သို့သော်ငြား လည်း ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လ ၂၈ ရက်နေ့မှာ လူပိတ် သွားသော မန္တလေးလူငယ်ကြီးကြောင့် ရဟန်းရင်လူ ပြည်သူ့အများ ပူဆွေးသောကဗျာပါဒများ ကြုံတွေ့

ခံစားခဲ့ကြရသည်။ မြန်မာ့ရိုးရာအတာသင်္ကြန်ကို လည်း အစဉ်အလာမပျက် အေးသင်္ကြန်အဖြစ် သနပ်ခါးလိမ်းခြင်း၊ နံ့သာရည်ဖြင့်ပက်ဖျန်းခြင်း၊ စတုဒိသာကျေးမွေးခြင်းများဖြင့်သာ ပြီးမြောက် စေခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှာ နွေ ပိတောက်လည်း မသင်းနိုင်တော့ချေပြီဟောကား။

သနပ်ခါးလေးနဲ့ လှတင့်သင်္ကြန် ဆရာဝန် ခွင့်တောင်း၍ ပြင်ဆင်ရေးသားလိုက် သော စာသားအချို့မှာ မြန်မာ့ရိုးရာနှစ်ကျား အတာ သင်္ကြန်ပွဲတော်ကို ယုန်စက်စက်က လူသားမျိုးနွယ် ကိုယ်စားပြု ခြိပ်မဲယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်အဖြစ် အသိအမှတ်ပြုထားခြင်းကို လည်းကောင်း၊ မြန်မာ့ သနပ်ခါးသည်လည်း မိမိတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်ဖြစ်သည်ကိုလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော် ၏ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားအားလုံး ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရန်၊ လက်တွဲညီရန်လိုကြောင်း တို့ကိုလည်းကောင်း ဖော်ပြထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ထိုသီချင်းဖြင့် သမ/ ကျေးလက် သင်္ကြန်ယိမ်း အဖွဲ့က အကတိုက်လေ့ကျင့်နေသကဲ့သို့ သင်္ကြန် ကနေ့သည် အရပ်များ၊ သနပ်ခါးလိမ်းခြယ်နေသည့် အရပ်များ၊ ဘိုးဘွားများအား လက်သည်းခြေသည်း လှီးပေးပြီး ကုသိုလ်ယူနေသည့် အရပ်များဖြင့် တည်ငြိမ်၍ MRTV MWD ရုပ်မြင်သံကြားတို့မှ ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးနိုင်အောင်လည်း ဆောင် ရွက်ဖြစ်ခဲ့သည်။ သီချင်းစာသားအနေဖြင့် ပါရှိခဲ့ သော သမ/ကျေးလက်တို့ရဲ့စေတနာ X မ စိမ်းလန်း ဝေဖြာသည် X မ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းအနှံ့မှာ ခရီးဆက် ပါမည်ဆိုသည့်နေရာမှာတော့ ကျေးလက်ဒေသများ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးတို့ကို ဖော်ညွှန်းသည့်အနေဖြင့် ဆောင် ရွက်ပေးခဲ့သော လမ်း/ တံတားလုပ်ငန်းများ၊ ရေရရှိ

ရေး၊ မီးရရှိရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ သမဝါယမစိုက်ပျိုး ရေးအသင်းများ၏ ဆန်စပါးစိုက်ပျိုးရေး၊ ဆီထွက် သီးနှံစိုက်ပျိုးရေး၊ ဝါစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်များ၊ သမ ဝါယမကောလိပ်များ၊ သမဝါယမစာရင်းရေးစာရင်း ကိုင် သင်တန်းကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်ထားရှိမှု၊ ယွန်းပညာကောလိပ်(ပုဂံ) ဆောင်းခြားရက်ကန်းနှင့် သက်မွေးပညာသိပ္ပံတို့ ဖွင့်လှစ်ထားရှိမှုတို့ကိုလည်း ထည့်သွင်းဖော်ပြထားပါသည်။

ရေးဖြစ်ခဲ့သော သင်္ကြန်ဆောင်းပါးများ မှတ်မှတ်ရရ ၂၀၀၁ ခုနှစ်၊ မဟာသင်္ကြန် ပွဲတော်အပြီးမှာ ဆောင်းပါးတစ်ပုဒ်စု၍ ရေးဖြစ် ခဲ့သည်။ ဆောင်းပါးအမည်က နိုင်ငံတော်၏ ယဉ်ကျေးမှုသံတမန်များဟူ၍ဖြစ်သည်။ ထိုမှအစပြု ၍ အလှည့်သွင်းသလို တစ်နည်းပြောရလျှင် သင်္ကြန် ၏ အငွေ့အသက်များ ရင်ထဲနုလုံးသားထဲမှာ ရိုက်ခတ်လျှင်ရိုက်ခတ်သလို ရေးဖြစ်ခဲ့သည်။ ကျွန်တော်ဘဝ စာပေမှတ်တမ်းအဖြစ် ပြုစုထား သော ၁၉၉၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ်အထိ ရေးသားခဲ့ဖူး သည့် ဆောင်းပါးပုဒ်စု ၅၀၀ ကျော်မှာ သင်္ကြန် ဆောင်းပါး ၁၄ ပုဒ် ပါဝင်နေကြောင်း တွေ့ရသည်။ များသောအားဖြင့်တော့ နယ်စပ်ဒေသအသီးသီးမှ ရောက်ရှိလာကြသော တိုင်းရင်းသား၊ တိုင်းရင်းသူ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ညွှန်းပါသည်။

ရန်ကုန်မြို့ရှိ တည်းခိုရေးနှင့်စစ်ကြောရေး စခန်းတွင် ရက်ပေါင်းများစွာ အကတိုက်ကြ၊ မဏ္ဍပ်တွေမှာ လှည့်လည်ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြ၊ MRTV နှင့် MWD ရုပ်မြင်သံကြားတို့တွင် သင်္ကြန် အကများ၊ တိုင်းရင်းသားအကများရိုက်ကူးကြ၊ စားရိပ်သာ၌ အတူနေထိုင်စားသောက်ကြ ဆိုတော့ ကာ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးထက်ပို သော ရင်းနှီးချစ်ခင်မှုကို ရခဲ့ကြသည်။ သူတို့ပြန်သွား ချိန် နာဂတေးသီချင်းသံများ 'ဝ' တိုင်းရင်းသူ လေးများ၏ ဆံကေသာ အက၊ ရဝစ်တိုင်းရင်းသား/ သူများ၏ အစီးလမ်းအက၊ လီဆူ ရှာပဲတံ အက၊ ကမာတိုင်းရင်းသားများ၏ ဆောင်ပုဒ်ကမ်းအက စသည်တို့၏ပုံရိပ်များက ကျန်ရစ်လို့ နေခဲ့သည်။ နှစ်ပေါင်းများစွာ ကြာခဲ့ပြီဆိုသော်ငြားလည်း ယနေ့ထိတိုင် မြင်ယောင်နေဆဲ၊ ကြားယောင် နေဆဲ။

ဒုတိယစာမျက်နှာအဖွင့် မကြာသေးမီက ကျွန်တော်ဆောင်းပါးတစ်ပုဒ် ရေးခဲ့ပါသည်။ ဒုတိယစာမျက်နှာမှာ လက်ရေးလှလှ ရေးကြပါစို့ ဟုသောအမည်ဖြစ်သည်။ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသော ပြည်ထောင်စု စနစ်ကိုကျင့်သုံးမည့်၊ ထိုသို့ကျင့်သုံးရာတွင်လည်း လူပုဂ္ဂိုလ်လူမျိုးစုအပေါ် အခြေခံခြင်းမဟုတ်ဘဲ နေရာဒေသကိုအခြေခံ၍ကျင့်သုံးမည့် အစိုးရသစ် တစ်ရပ် ပေါ်ပေါက်လာတော့မည်ဖြစ်သည်။ နှစ်သစ် တွင် စိတ်သစ်၊ လူသစ်၊ ခွန်အားသစ်တို့ဖြင့် နိုင်ငံတော် နှင့် နိုင်ငံသားတို့၏အကျိုးကို သယ်ပိုးထမ်းရွက်မည့် အစိုးရသစ်သည် အေးမြသောအတာရေ သွန်းလောင်း ပက်ဖျန်းမှုကိုယူ၍ နိုင်ငံတော်၏ ဒုတိယစာမျက်နှာ သစ်အား မင်္ဂလာရွှေစွာ ဖွင့်လှစ်ပေးကြမည်ဖြစ်သည်။

အေးမြပြည်လင်သင်္ကြန်စင်သော အတာရေ ကြောင့် မြန်ပြည်တစ်ဝန်း အေးချမ်းသာယာ ရှိကြ ပါစေ။ ဘေးဘယာဝေးကွာ၍ စီးပွားလာဘ်လာဘ များလည်း ဒီရေအလားတိုးတက်ကြပါစေ။ နိုင်ငံတော်အစိုးရသစ် အနေဖြင့်လည်း ဒုတိယစာမျက်နှာကို ခန့်ညားထည့်ပါလှပစွာ ဖွင့်လှစ်နိုင်ကြပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်း တောင်းလျက်...။ ။



# အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ ပဋိပက္ခများကြောင့် အစားအသောက်ဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်နိုင်ဟု ကမ္ဘာ့ဘဏ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့နှင့် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအစီအစဉ်တို့ သတိပေး

ဂျီနီဗာ ဧပြီ ၉  
အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသပဋိပက္ခကြောင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အစားအသောက်ဈေးနှုန်းမြင့်တက်မှုနှင့် အစားအသောက်မလုံလောက်မှုပြဿနာများ ကြုံတွေ့ရနိုင်ဖွယ်ရှိသည်ဟု အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့၊ ကမ္ဘာ့ဘဏ်နှင့် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအစီအစဉ်တို့က သတိပေးခဲ့သည်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းကြီးသုံးခုမှ အကြီးအကဲများသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စီးပွားရေးပဋိပက္ခနှင့် အစားအသောက်လုံလောက်မှုမရှိခြင်းတို့ကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ဧပြီ ၈ ရက်က သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ပဋိပက္ခသည် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင်သာမက အခြားသောဒေသများ၌ပါ လူမှုဘဝများနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းများကို ထိခိုက်စေပြီး ခေတ်သစ်ကာလတစ်လျှောက် ကမ္ဘာ့စွမ်းအင်ဈေးကွက်ကို

အကြီးမားဆုံး နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးမှုများထဲမှ တစ်ခုဖြစ်ခဲ့သည်ဟု သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ စက်သုံးဆီဈေး၊ ဓာတ်ငွေ့ဈေးနှင့် မြေဩဇာဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာခြင်းနှင့်အတူ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ပိတ်ဆို့မှုများကြောင့် အစားအသောက်ဈေးနှုန်းများ ဆက်လက်ကြီးမြင့်စေပြီး အစားအသောက်မလုံလောက်မှုပြဿနာကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်ဟု ထည့်သွင်းဖော်ပြထားသည်။

ထို့ပြင် ဝင်ငွေနှုန်းပါးပြီး သွင်းကုန်အပေါ် မှီခိုအားထားနေရသည့် စီးပွားရေးအားနည်းသောနိုင်ငံများအပေါ်တွင် သက်ရောက်မှုပိုမိုပြင်းထန်လာနိုင်သည်ဟုလည်း ဖော်ပြထားသည်။

ဟော်မစ်ရေလက်ကြားအခြေအနေအပါအဝင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတည်ငြိမ်မှုမရှိပါက ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဝတ်မှုတ်ခေါင်းပါးမှုအန္တရာယ် ပို၍ဆိုးရွား



လာနိုင်သည်ဟု ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအစီအစဉ် လက် -ကာမာရာက ယခုလ အစောပိုင်းတွင် အင်န်အိတ်ချ် ထောက်အမှုဆောင် ဒါရိုက်တာ ရာနီယာ ဒါဂက်ရှီ ကေသို့ ပြောသည်။ အင်န်အိတ်ချ်က

## ဒစ္စနေ့ကုမ္ပဏီ ဝန်ထမ်း ၁၀၀၀ အထိ လျှော့ချရန်စီစဉ်

လော့စ်အိန်ဂျလစ် ဧပြီ ၉  
အမေရိကန်ဖျော်ဖြေရေးနှင့် မီဒီယာကုမ္ပဏီကြီးဖြစ်သည့် ဒစ္စနေ့သည် လာမည့်သီတင်းပတ်များအတွင်း ဝန်ထမ်းအင်အား ၁၀၀၀ အထိ လျှော့ချရန် စီစဉ်လျက်ရှိ

ကြောင်း သတင်းအရင်းအမြစ်များကိုကိုးကား၍ ဝေါ့စ်ဘီဂျာနယ်က ဖော်ပြထားသည်။ ဒစ္စနေ့ကုမ္ပဏီသည် ၎င်း၏ အခြားသော ဟောလိဝုဒ် စတူဒီယိုများကဲ့သို့ပင် ဒစ္စနေ့ကုမ္ပဏီသည် ယခင် Linear ရုပ်မြင်သံကြားမှ

ရရှိခဲ့သောအမြတ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက Streaming မှရရှိသောအမြတ်ငွေမှာ လျော့နည်းခြင်းနှင့်အတူ နည်းပညာကုမ္ပဏီများ၏ ပြင်းထန်သောယှဉ်ပြိုင်မှုတို့နှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်းနေရသည်။



ဒစ္စနေ့ကုမ္ပဏီသည် တိုးတက်ရန်အလားအလာရှိသည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် ကြိုးပမ်းနေသည်ဟု အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။ အဆိုပါကုမ္ပဏီသည် ဂျီ.ရှီဒယ်ရီ လက်ထက်မတိုင်မီ စီအီးအိုဟောင်းဘော့အိုင်ဂါလက်ထက် ၂၀၂၂ ခုနှစ်ကလည်း အဓိကပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးအစီအစဉ်ကို စတင်ခဲ့ပြီး ဝန်ထမ်းအင်အား ၈၀၀၀ ကျော်ကို လျှော့ချခဲ့ဖူးသည်။ အသက် ၅၄ နှစ်ရှိပြီဖြစ်သော ဂျီ.ရှီဒယ်ရီသည် ဝေါ့စ်ဘီဂျာနယ်နှင့် မတ် ၁၈ ရက်မှစတင်ကာ စီအီးအိုဖြစ်လာခဲ့သည်။

## အမေရိကန်နှင့် အီရန် ပစ်ခတ်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူညီချက်ကို အိန္ဒိယ၊ ထိုင်း၊ အာဖရိကသမဂ္ဂတို့ ကြိုဆို

နယူးဒေလီ ဧပြီ ၉  
အိန္ဒိယအစိုးရက ဧပြီ ၈ ရက်တွင် အမေရိကန်နှင့် အီရန်ကြား ပစ်ခတ်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူညီချက်ကို ကြိုဆိုလိုက်ပြီး အရှေ့အလယ်ပိုင်းတွင် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန်မျှော်လင့်ကြောင်းနှင့် ဟော်မစ်ရေလက်ကြားကိုဖြတ်၍ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကူးသန်းသွားလာမှုနှင့် အတားအဆီးမရှိလွတ်လပ်စွာရေကြောင်းသွားလာခွင့်တို့ကိုလည်း မျှော်လင့်ကြောင်း ဖော်ပြခဲ့သည်။

အစောပိုင်းကာလက မိမိတို့ စဉ်ဆက်မပြတ် ထောက်ခံအားပေးခဲ့သည့်အတိုင်း အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းဒေသကြီးရှိ လျှော့ချရေး၊ ဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင်ရေးနှင့် သံခင်းတစ်ခုခင်းကိစ္စရပ်များကို ဆောင်ရွက်ရေးသည် လတ်တလောဖြစ်ပေါ်နေသော ပဋိပက္ခကို စောစီးစွာ အဆုံးသတ်နိုင်ရန် မရှိမဖြစ်အလိုအပ်ဆုံးဖြစ်သည်ဟု အိန္ဒိယနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ပဋိပက္ခသည် လူများကို အကြီးအကျယ်ဒုက္ခရောက်စေပြီး ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စွမ်းအင်ထောက်ပံ့မှုနှင့် ကုန်သွယ်မှုကွန်ရက်များကို အနှောင့်အယှက်အဟန့်အတားများ ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဟော်မစ်ရေလက်ကြားတွင် သင်္ဘောများ အတားအဆီးမရှိ လွတ်လပ်စွာ သွားလာခွင့်နှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးစီးဆင်းမှုဆက်လက်တိုးတက်နေမည်ဟု မိမိတို့မျှော်လင့်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ထို့အတူ အမေရိကန်နှင့် အီရန်နိုင်ငံတို့အကြားရရှိခဲ့သည့် နှစ်ပတ်ကြာ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်ကို ထိုင်းနိုင်ငံကလည်း ကြိုဆိုလိုက်ပြီး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန် စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှုများပြုလုပ်ရာတွင် ယင်းအခွင့်အရေးကိုဆက်တိုက်ထားရန် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများအားလုံးကို တိုက်တွန်းထားသည်ဟု ထိုင်းနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဆီဟာဆက် ဖုန်ကတ်ကရောင်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

အလားတူ အာဖရိကသမဂ္ဂကလည်း အမေရိကန်နှင့် အီရန်နိုင်ငံတို့အကြား ပစ်ခတ်မှုရပ်စဲရေးဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်ကို ကြိုဆိုခဲ့သည်။



## အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသအခြေအနေများကြောင့် သံမဏိညီလာခံကို အိန္ဒိယ ရှေ့ဆိုင်း

နယူးဒေလီ ဧပြီ ၉  
အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ၌ လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသည့် အခြေအနေများကြောင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ သံမဏိညီလာခံကို ရက်အကန့်အသတ်မရှိ ရှေ့ဆိုင်းလိုက်သည်ဟု အိန္ဒိယအစိုးရက ဧပြီ ၈ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။

အနောက်အရှေ့ဒေသအပါအဝင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အခြေအနေများကိုသုံးသပ်ကာ Bharat Steel 2026 ညီလာခံကို နောက်ထပ်အကြောင်းကြားမှုတစ်စုံတစ်ရာမရှိမခြင်း ရှေ့ဆိုင်းလိုက်သည်ဟု သံမဏိဝန်ကြီးဌာနက ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ Bharat Steel 2026 ညီလာခံကို နယူးဒေလီမြို့၌ ဧပြီ ၁၆ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိ ပြုလုပ်ရန်စီစဉ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

## ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံအတွင်းရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုစင်တာအားလုံးကို ဖယ်ရှားနိုင်တော့မည်ဟု အဆင့်မြင့်ဝန်ကြီးတစ်ဦးပြောကြား

ဖနောင့်ပင် ဧပြီ ၉  
ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအား အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းပြီးနောက် နိုင်ငံအတွင်းရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုစင်တာအားလုံးကို ဖယ်ရှားနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း အဆင့်မြင့်ဝန်ကြီးတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် အတွင်းရေးမှူးရုံးမှ အဆင့်မြင့်ဝန်ကြီးတစ်ဦးဖြစ်သူ ချာပေား စီနာရစ်က ဧပြီ ၈ ရက်က ကျင်းပခဲ့သော အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေဆိုင်ရာ ရှင်းလင်းပွဲတွင် ထိုသို့ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အစိုးရသည် နည်းပညာအခြေပြု လိမ်လည်လှည့်ဖြားမှုများကို တိုက်ဖျက်ရန် ထိပ်တန်းဦးစားပေးကိစ္စရပ်အဖြစ် ဆက်လက်ရှိနေဆဲဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောသည်။

နိုင်ငံတကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုလုပ်ငန်းများကို ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံမှ လုံးဝပယ်ဖျက်စေရမည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

စီနာရစ်သည် နယ်စပ်ဒေသတစ်လျှောက်တွင် နည်းပညာအခြေပြုလိမ်လည်မှုများ အားကောင်းစွာ ပြန့်ပွားနေမှုများကို မီးမောင်းထိုးပြလိုက်ပြီး အများပြည်သူလုံခြုံရေးနှင့် နိုင်ငံ၏ ဂုဏ်သိက္ခာကို ဆိုးရွားစွာထိခိုက်စေကြောင်းလည်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ကမ္ဘောဒီးယား၌ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများကို ဖြိုခွင်းခဲ့ရာတွင် သိသာထင်ရှားသောရလဒ်ကောင်းများလည်း ထွက်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ထပ်မံပြောကြားခဲ့သည်။

# နေပြည်တော်၊ ပျဉ်းမနားမြို့၊ ပါဠိတက္ကသိုလ် မင်္ဂလာဇေယျကျောင်းတိုက် ဦးစီးပဓာနနာယက ဥပ္ပါတသန္တိစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ ဩဝါဒါစရိယ၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ပါဠိဆရာတော်ကြီး ဘဒ္ဒန္တ ဝိမလဗုဒ္ဓိ ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၉  
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့ ရွာကောက်ရပ်ကွက် ပါဠိတက္ကသိုလ် မင်္ဂလာဇေယျကျောင်းတိုက် ဦးစီးပဓာနနာယက၊ ဥပ္ပါတသန္တိစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ ဩဝါဒါစရိယ၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ပါဠိဆရာတော်ကြီး ဘဒ္ဒန္တ ဝိမလဗုဒ္ဓိ (၇၉ နှစ်၊ ၅၉ ဝါ)မဟာထေရ်မြတ်ကြီးသည် ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ နှောင်းတန်ခူးလပြည့်ကျော် ၈ ရက် (၉-၄-၂၀၂၆) (ကြာသပတေးနေ့)၊ မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၁၉ မိနစ်တွင် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော် ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀) ၌ ၉၆ ပါးသော ရောဂါဖြင့် ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူသွားကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။  
သတင်းစဉ်

## ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်၊ ပျဉ်းမနားခရိုင်၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၊ ရွာကောက်ရပ်ကွက် ပါဠိတက္ကသိုလ်မင်္ဂလာဇေယျကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ပါဠိဆရာတော်ကြီး ဘဒ္ဒန္တဝိမလဗုဒ္ဓိမဟာထေရ်၏ ထေရုပ္ပတ္တိအကျဉ်း

ဖွားမြင်တော်မူခြင်း  
ဆရာတော် လောင်းလျာသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ရွာရှည်ရွာ ခမည်းတော် ဦးပေါ်အေး - မယ်တော်ဒေါ်ဖွားရှင်တို့က ၁၃၀၉ ခုနှစ် နတ်တော်လပြည့်ကျော် ၆ ရက် ဗုဒ္ဓပွားနေ့တွင် ဖွားမြင်တော်မူသော သားရတနာဖြစ်ပါသည်။



မြို့နယ် ရွာရှည်ရွာ ရွာရှည်ကျောင်းဆရာတော်ကြီး ဘဒ္ဒန္တပညာဝံသ၊ မိတ္ထီလာမြို့ အသောကာရီ ရေလည်ကျောင်းတိုက်၏ ပဓာနနာယက နိုင်ငံတော် ဩဝါဒါစရိယ အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဘဒ္ဒန္တ လာဘာဝံသ၊ မန္တလေးမြို့ မစိုးရိမ်တိုက်သစ် နာယကချုပ်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသီရိန္ဒာဝံသ၊ ဘဒ္ဒန္တရာဇဓမ္မာဘိဝံသ၊ ဘဒ္ဒန္တနာယကဘိဝံသ အစရှိသော မစိုးရိမ်နာယက ဆရာတော်များ၊ မစိုးရိမ်တိုက်ကြီးမှ စာချနာယက ဆရာတော်များ၊ မြတောင်တိုက်ရွှေဝါဝင်းကျောင်း ဆရာတော် အစရှိသော ဆရာတော်များထံ၌ စာပေသင်ယူဆည်းပူး တော်မူခဲ့ပြီး "သာသနဓဇဓမ္မာစရိယ" ဘွဲ့ကို ရရှိတော်မူခဲ့ပါသည်။

နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့၌ ဓမ္မစရိယ စာဖြေဌာနနှင့် နိကာယ် စာဖြေဌာနများ ဖြစ်ပေါ်လာအောင် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်တော်မူခဲ့ပြီး စာမေးပွဲဆိုင်ရာကိစ္စများ၌ နိကာယ် စာမေးပွဲ၊ အစိုးရဓမ္မစရိယစာမေးပွဲ၊ ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲနှင့် ယဉ်ကျေးမှုစာမေးပွဲများ၏ ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်အဖြစ် သာသနာရေးဆိုင်ရာတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ပါသည်။

ရည်ရွယ်ချက်ပြုတော်မူခြင်း  
ဆရာတော်လောင်းလျာသည် ၁၃၁၈ ခုနှစ် တပေါင်းလဆန်း ၁၂ ရက်နေ့တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ရွာရှည်ရွာ ရွာရှည်ကျောင်းဆရာတော်ကြီး ဘဒ္ဒန္တပညာဝံသ မဟာထေရ်အား ဥပဇ္ဈာယ်ပြုလျက် ခမည်းတော်နှင့် မယ်တော်တို့၏ ပစ္စယာနဂ္ဂဟကိုခံယူ၍ ရှင်သာမဏေအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ၁၃၂၈ ခုနှစ် တပို့တွဲလဆန်း ၉ ရက်နေ့တွင် မိတ္ထီလာမြို့ ဝမ်းတွင်းပြည်ကျောင်းတိုက် ခဏ္ဍာသိမ်၌ သီတောမြို့ ကိုးတောင်ပြည် ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဇာဂရ မဟာထေရ်အား ဥပဇ္ဈာယ်ပြုတော်မူလျက် တောင်ကြီးမြို့ မင်္ဂလာဦး ရပ်ကွက်နေ ရဟန်းဒါယကာ ဦးလှဝင်း - ရဟန်းဒါယကာမ ဒေါ်လှဝင်း မိသားစုတို့၏ ပစ္စယာနဂ္ဂဟကိုခံယူ၍ မြင့်မြတ်သော ရဟန်းအဖြစ် သို့ ရောက်ရှိတော်မူခဲ့ပါသည်။

သာသနာရေးအားပေး ဆောင်ရွက်တော်မူခြင်း  
ဆရာတော်သည် သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့်၌ ဒုတိယအကြိမ်မြို့နယ်သံဃနာယကအဖွဲ့ဝင်၊ တတိယအကြိမ်မြို့နယ်သံဃနာယကအကျိုးဆောင်၊ စတုတ္ထအကြိမ် မြို့နယ်သံဃနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပဉ္စမအကြိမ် မြို့နယ်သံဃနာယက အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဆဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်နှင့် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဝင် ဆရာတော်အဖြစ် သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့်၏ တာဝန်များ၊ နေပြည်တော် ဓာတုစယဓာတုပေါင်းစုစေတီတော်တည်ထား ရာ၌ ဩဝါဒါစရိယအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဥပ္ပါတသန္တိစေတီတော် မြတ်ကြီး၏ ဩဝါဒါစရိယအဖြစ်လည်းကောင်း၊ သတ္တသတ္တပာစေတီတော်မြတ်ကြီး၏ ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ပျဉ်းမနားမြို့၊ သမိုင်းဝင်ဆရာတော်ပြည် လောကမာရဇိန်စေတီတော်မြတ်ကြီးနှင့် ဘုရားကိုးဆူစေတီတော်မြတ်ကြီးတို့၏ ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်အဖြစ်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

ဘွဲ့တံဆိပ်တော် အလှူခံရရှိတော်မူခြင်း  
ဤသို့လျှင် ဗုဒ္ဓသာသနာတော်အကျိုးကို ထက်သန်သော ပီရိယဖြင့် သယ်ပိုးဆောင်ရွက်တော်မူခဲ့သော သာသနဓဇရာဝဟဂုဏ်၊ ဝိရိယတ္တိ ဆေကဂုဏ်၊ ပိဋကတ္တယဆေကဂုဏ်၊ ရတ္တုညာဉ်၊ မဟာနာယကဂုဏ်၊ ခမာဇာဂရိယဂုဏ်၊ လန္တိပေသလ သိက္ခာကာမဂုဏ် စသည်တို့နှင့် ပြည့်စုံတော်မူခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဆရာတော်ကြီးအား ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်တို့ကို ဆက်ကပ်လျှာခြင်းခဲ့ပါသည်။

ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူခြင်း  
ဆရာတော်ကြီးသည် သာသနာတော်အကျိုးကို သယ်ပိုးဆောင်ရွက်တော်မူရင်း သက်တော် ၇၉ နှစ်၊ သိက္ခာတော် ၅၉ ဝါအရ ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ နှောင်းတန်ခူးလပြည့်ကျော် ၈ ရက် (၉-၄-၂၀၂၆) ကြာသပတေးနေ့၊ မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၁၉ မိနစ်အချိန်တွင် ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူခဲ့ကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သတင်းရရှိပါသည်။  
သတင်းစဉ်

## ပေါင်မြို့နယ်၌ အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်ဖြန့်ဝေ

ပေါင် ဧပြီ ၉  
မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ်၌ အပူဒဏ်အန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးနည်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လူစည်ကားရာလမ်းဆုံနှင့် ကဒါရပ်ကွက် မင်္ဂလာဇေယျကျောင်းတိုက်ဆောင်ရွက်သည်။



တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ကျန်းမာရေးအသိပညာ ဖြန့်ဝေရေးဌာနမှ ထုတ်ဝေသည့် အပူဒဏ်ကာကွယ်နိုင်ရေး လိုက်နာရမည့်အချက်များ၊ ရောဂါကြုံရန်အချက်များ၊ သတိပြုရမည့်အချက်များ၊ အပူဒဏ်ကြောင့် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ လက္ခဏာများ၊ အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်း၊ လက္ခဏာများနှင့် ခံစားနေရသည့် လူနာအား အရေးပေါ် ရှေးဦးပြုစုခြင်း အကြောင်း အရာပါ လက်ကမ်းစာစောင်များကို ဖြန့်ဝေပေးကြောင်း သိရသည်။ မွန်မလေး(ပြန်/ဆက်)



## ရွှေတောင်မြို့နယ်၌ အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေး ကျန်းမာရေး အသိပညာပေး

ရွှေတောင် ဧပြီ ၉  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေတောင်မြို့နယ်၌ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးဆောင်မှုဖြင့် အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများသည် မြို့ပြနှင့်ကျေးလက်ဒေသများအတွင်း အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။  
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့မကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ မြို့မကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် လူထုကျန်းမာရေးလုပ်သားများက ကျေးရွာနေပြည်သူများအား အပူဒဏ်အန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များ၊ ရောဂါကြုံရန်အချက်များကို ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်းနှင့် လက်ကမ်းစာစောင်ဖြန့်ဝေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။  
ကိုကိုမင်း(ပြန်/ဆက်)

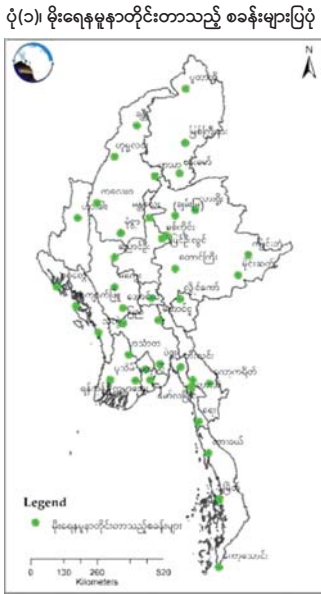
## စာပေဗိမာန်စာအုပ်အသင်း စာအုပ်ဖြန့်ချိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၉  
ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်စာအုပ်အသင်းအတွက် မြန်မာနိုင်ငံဘာသာပြန် စာပေအသင်းကြီးက ထုတ်ဝေခဲ့သည့် "နှစ်ဦးဆယ်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး" စာအုပ်ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလ အသင်းပေးစာအုပ်အဖြစ် စာအုပ်အသင်းဝင်များထံသို့ ဖြန့်ချိလျက်ရှိသည်။ ရန်ကုန်မြို့ရှိ စာအုပ်အသင်းဝင်များသည်

အမှတ်(၅၂၉/၅၃၀)ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်အသင်းတွင် လာရောက်ထုတ်ယူနိုင်ပြီး ကျန်အသင်းဝင်များသို့ စာတိုက်မှ တစ်ဆင့် ပေးပို့လျက်ရှိသည်။  
စာပေဗိမာန်စာအုပ်အသင်းဝင်လိုပါက အတွင်းရေးမှူး၊ စာပေဗိမာန်စာအုပ်အသင်းအမှတ် (၅၂၉/ ၅၃၀) ကုန်သည်လမ်း ရန်ကုန်မြို့၊ ဗုန်း-၀၁-၂၄၀၀၁၊ ၃၈၁၄၄၀ တို့သို့ လိပ်မူ၍ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

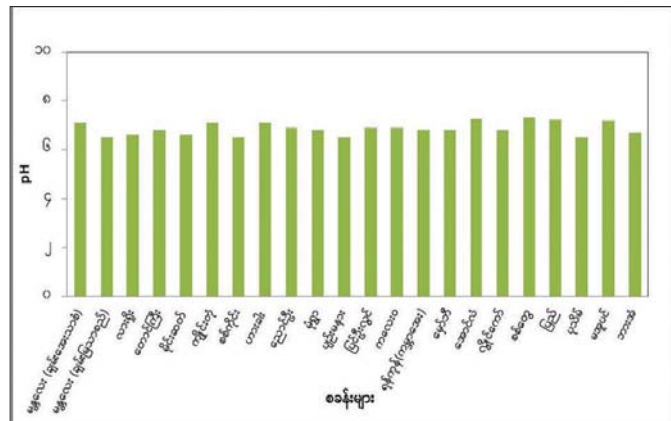
|   |   |
|---|---|
| ၉ - ၄ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ စက်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate) | သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကူဗစ်တီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၉၃၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၇၁၀၀၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်ပါသည်။<br>စာတံသတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ |
|---|---|

## ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လအတွင်း ရွာသွန်းခဲ့သောမိုးရေများတွင် အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှုအခြေအနေများ



ပုံ(၁)၊ မိုးရေမူနာတိုင်းတာသည့် စခန်းများပြပုံ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှူးဦးစီးဌာနသည် အရှေ့အာရှအက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှု စောင့်ကြည့် တိုင်းတာရေးကွန်ရက် (Acid Deposition Monitoring Network in East Asia - EANET) အဖွဲ့အစည်းတွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ၂၀၀၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလမှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ မြို့ကြီးများ၏ ရွာသွန်းသော မိုးရေများကို စုဆောင်းကာ မိုးရေတွင် အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှုအခြေအနေများကို သိရှိရန် မိုးရေ၏ pH တန်ဖိုးများ တိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်းများကို လစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ပုံ(၁)

ပုံ (၂)၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လအတွင်း ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေ၏ pH တန်ဖိုးများပြပုံ



၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လအတွင်း စခန်း ၂၂ စခန်းတို့မှ မိုးရေမူနာများ စုဆောင်းရယူနိုင်ခဲ့ပါသည်။ မိုးရေမူနာတိုင်းတာရရှိခဲ့သည့် စခန်း ၂၂ စခန်းတို့မှ ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေများ၏ pH တန်ဖိုးများသည် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO)မှ စံသတ်မှတ်ထားသည့် သောက်သုံးရေအတွက် pH တန်ဖိုးနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ စံသတ်မှတ်ထားသည့် သောက်သုံးရေအတွက် pH တန်ဖိုး ၆.၅-၈.၅ အတွင်းတွင်ရှိကြောင်း တိုင်းတာရရှိခဲ့ပါသည်။(ပုံ-၂)

မိုးရေ၏ pH တန်ဖိုးသည် ၅.၆ အောက် ရောက်ရှိမှသာ အက်စစ်ဂုဏ်သတ္တိရှိသောကြောင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လအတွင်း မိုးရေမူနာတိုင်းတာရရှိခဲ့သည့် စခန်း ၂၂ စခန်းတို့ရှိ ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေများတွင် အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှု အခြေအနေမရှိပါကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှူးဦးစီးဌာန

### ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လအတွင်း ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေမူနာများ၏ pH တန်ဖိုးများ

| စဉ် | စခန်းအမည်                | pH  |
|-----|--------------------------|-----|
| ၁   | မန္တလေး (ရခိုင်အစည်း)    | ၇.၁ |
| ၂   | မန္တလေး (ရခိုင်ပြည်စည်း) | ၆.၅ |
| ၃   | လှိုင်                   | ၆.၆ |

| ၄ | တောင်ကြီး  | ၆.၈ |
|---|------------|-----|
| ၅ | ကျိုင်းတုံ | ၆.၆ |
| ၆ | စစ်ကိုင်း  | ၇.၁ |
| ၇ | တနင်္သာ    | ၆.၅ |
| ၈ | ညောင်ဦး    | ၇.၁ |

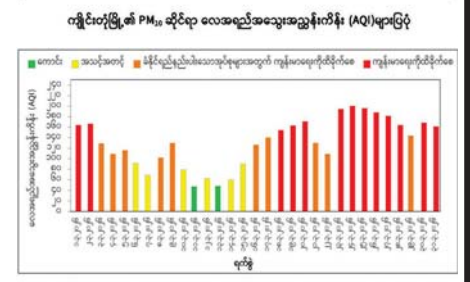
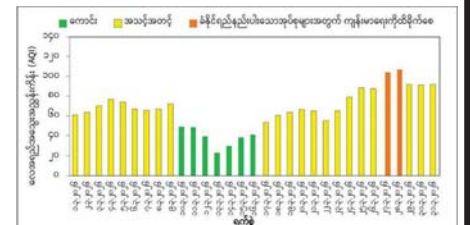
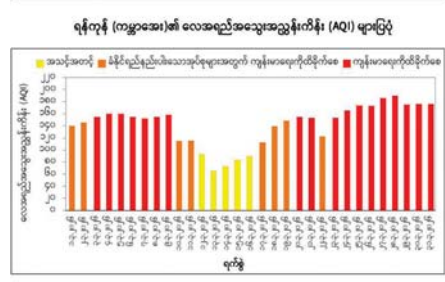
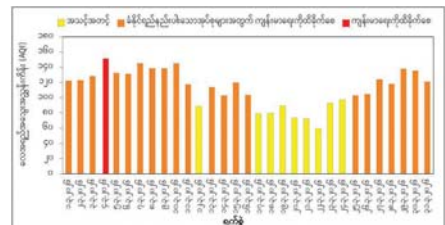
| ၉  | ညောင်ဦး            | ၆.၉ |
|----|--------------------|-----|
| ၁၀ | မုတ္တမ             | ၆.၈ |
| ၁၁ | ပြင်ဦးလွင်         | ၆.၅ |
| ၁၂ | ကလေး               | ၆.၉ |
| ၁၃ | ရန်ကင်း (ကမ္ဘာအေး) | ၆.၈ |
| ၁၄ | မုတ်တော်           | ၆.၈ |

| ၁၆ | အောင်လံ    | ၇.၂ |
|----|------------|-----|
| ၁၇ | လှိုင်ကော် | ၆.၈ |
| ၁၈ | စစ်တွေ     | ၇.၃ |
| ၁၉ | ပြည်       | ၇.၂ |
| ၂၀ | ပုသိမ်     | ၆.၅ |
| ၂၁ | မအူပင်     | ၇.၂ |
| ၂၂ | ဘားအံ      | ၆.၇ |

## ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လအတွင်း ရန်ကင်း(ကမ္ဘာအေး)နှင့် ကျိုင်းတုံမြို့တို့၏ လေအရည်အသွေးအခြေအနေများ

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှူးဦးစီးဌာနသည် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှူးဦးစီးဌာန၊ ရန်ကင်း(ကမ္ဘာအေး)ရှိ လေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာသည့်ကိရိယာ (FPM-377C)ဖြင့် လေထုအတွင်း 2.5µm နှင့်အောက်သေးငယ်သော အမှုန်အမွှားများ (PM<sub>2.5</sub>) စောင့်ကြည့်တိုင်းတာခြင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့ မိုးလေဝသရုံး၌ လေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာသည့်ကိရိယာ (Compact Air Quality Monitoring Station - AQM65) ဖြင့် မျက်နှာပြင်အိုဇုန်း (O<sub>3</sub>)၊ PM<sub>10</sub> နှင့် PM<sub>2.5</sub> တို့ကို ၂၄ နာရီ စောင့်ကြည့်တိုင်းတာလျက်ရှိပါသည်။

တိုင်းတာရရှိခဲ့သည့် မှတ်တမ်းများအရ မတ်လအတွင်းတွင် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှူးဦးစီးဌာန၊ ရန်ကင်း(ကမ္ဘာအေး) ရုံး၏ လေအရည်အသွေးမှာ မတ်လအတွင်းတွင် အသင့်အတင့်အဆင့်၌ ၉ ရက်၊ ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသော အုပ်စုများအတွက် ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေသောအဆင့်၌ ၂၁ ရက်၊ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေသော အဆင့်၌ ၁ ရက်နှင့် ကျိုင်းတုံမြို့၏ လေအရည်အသွေးအခြေအနေ (PM<sub>2.5</sub>)မှာ အသင့်အတင့်အဆင့်၌ ၅ ရက်၊ ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသော အုပ်စုများအတွက် ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေသောအဆင့်၌ ၈ ရက်နှင့် ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေသောအဆင့်၌ ၁၈ ရက်ရှိနေကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရသည်။



လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း (AQI) အလိုက် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်

| လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း (AQI) | လေအရည်အသွေးအဆင့်   | အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်  |
|-------------------------------|--|--|
| ၀ - ၅၀                        | ကောင်း   | လေထုအရည်အသွေးမှာ ကျေနပ်ဖွယ်ရာဖြစ်သည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုအန္တရာယ်မရှိ သို့မဟုတ် လွန်စွာနည်းပါးသည်။  |
| ၅၁ - ၁၀၀                      | အသင့်အတင့်   | လေထုအရည်အသွေးမှာ လက်ခံနိုင်စရာဖြစ်သော်လည်း လေထုညစ်ညမ်းမှုအား ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသည့် အချို့လူများအတွက် ကျန်းမာရေးထိခိုက်နိုင်ဖွယ် အသင့် အတင့်ရှိသည်။ |
| ၁၀၁ - ၁၅၀                     | ခံနိုင်ရည် နည်းပါးသော အုပ်စုများအတွက် ကျန်းမာရေး ထိခိုက်စေ | လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသူများ ကျန်းမာရေးထိခိုက်နိုင်ပါသည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် ကျန်းမာရေးအတွက် ဦးရီးဖွယ်မရှိပါ။                             |

|           |                              |  |
|-----------|------------------------------|--|
| ၁၅၁ - ၂၀၀ | ကျန်းမာရေးထိခိုက်စေ          | လူတိုင်းကျန်းမာရေး ထိခိုက်မှုမျိုး ကြုံတွေ့နိုင်ပါသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသော အုပ်စုများ ကျန်းမာရေး ပိုမိုထိခိုက်နိုင်ပါသည်။ |
| ၂၀၁ - ၃၀၀ | ကျန်းမာရေးကို အလွန်ထိခိုက်စေ | ကျန်းမာရေးအသိပေးချက် - လူတိုင်း ကျန်းမာရေး ပြင်းထန်စွာ ထိခိုက်နိုင်ပါသည်။  |
| ၃၀၁ - ၅၀၀ | အန္တရာယ်ရှိ                  | ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရမည့် အခြေအနေ ဖြစ်ပါသည်။ လူထုတစ်ရပ်လုံး ကျန်းမာရေးထိခိုက်နိုင်ခြေ ပိုများပါသည်။                            |



မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်၌ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ ညစ်ညမ်းမှုလျော့ချရေးဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံပွဲကျင်းပ

မိုင်းဖြတ် ဧပြီ ၉ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်၌ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ သစ်တောဦးစီးဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များသည် ဧပြီ ၇ ရက်က နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မီးခိုးမြူငွေ ညစ်ညမ်းမှုလျော့ချရေးဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံပွဲကို မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာဆန်းဦးက နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူထိန်းချုပ်ရေးအားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ပေးခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး ကြည့်လင်သော ကောင်းကင် သန့်ရှင်းသောလေကို အတုတူခံစားကြပါစို့ အသိပညာပေး ဝီဒီယိုကို ပြသသည်။ ထို့နောက် သစ်တောဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသောင်းနိုင်ဦးက ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု တောမီးနှင့် မီးခိုးမြူငွေ တားဆီးကာကွယ်ရေး ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရတင်ထွန်းက မီးခိုးမြူငွေ ကင်းစင်ဖို့ စိုက်ပျိုးရေးစနစ်များပြောင်းလဲစို့ ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။ ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြသည့် ဒေသခံ တောင်သူများက သိလိုသည့်အချက်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးတင်ပြရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားပေးခဲ့သည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ခနဲမြူမြို့နယ်၌ မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသကြိမ်ပွဲတော် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည်

ခနဲမြူ ဧပြီ ၉ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ခနဲမြူမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာ မဟာသကြိမ်ပွဲတော်ကို ဗဟိုရေကစားမဏ္ဍပ်၊ လမ်းလျှောက်သင်္ကြန် မဏ္ဍပ်၊ စတုဒိသာမဏ္ဍပ်၊ သနပ်ခါးမဏ္ဍပ်၊ ယိမ်းအဖွဲ့ပြိုင်ပွဲများ၊ ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်များဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည် ဖြစ်သည်။

ခနဲမြူမြို့နယ်၌ ဗဟိုရေကစားမဏ္ဍပ်၊ လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်မဏ္ဍပ်၊ စတုဒိသာမဏ္ဍပ်၊ သနပ်ခါးမဏ္ဍပ်တို့ကို မဟာဗန္ဓုလလမ်းနှင့် ရတနာ စမ်းချောင်းလမ်းတို့တွင် တည်ဆောက်မည်ဖြစ်ပြီး ယိမ်းအဖွဲ့များက ကပြယှဉ်ပြိုင်ခြင်းများ၊ အနုပညာရှင်များ၏ ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်များ၊ စတုဒိသာအလှူများဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ဖျော်ဖြေကြမည့် ယိမ်းအဖွဲ့များက မိမိတို့ရပ်ကွက်အလိုက် ကြိုတင် လေ့ကျင့်လျက်ရှိသည်။ အောင်မြင်ပွဲဖြိုးစေ (ပြန်/ဆက်)

ဒိုက်ဦးမြို့၌ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု မဟာသကြိမ်ပွဲတော် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည်

ဒိုက်ဦး ဧပြီ ၉ ဒိုက်ဦးမြို့၌ ဧပြီ ၁၃ ရက်မှ ၁၆ ရက်အထိ မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသကြိမ် ပွဲတော်ကို ယဉ်ကျေးမှု လေ့ထုံးစံများနှင့်အညီ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ယခုနှစ်တွင် ဒိုက်ဦးမြို့နယ်အတွင်း ဗဟိုမဏ္ဍပ်ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်နှင့် သနပ်ခါးလမ်းခြယ်ပွဲပြုလုပ်ခြင်း၊ ရေကစား မဏ္ဍပ်များ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စတုဒိသာများ ကျွေးမွေးခြင်းခွဲခြားခြင်းနှင့် နှစ်ဆန်းတစ်ရက်နေ့တွင် ပရိတ်တရားတော်နာယမြင်းနှင့် ပဋ္ဌာန်းပွဲ ကျင်းပခြင်း၊ သက်ကြီးဘိုးဘွားပူဇော်ခြင်းနှင့် မိမိတို့ဒါနငါးလွတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။

လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်ပွဲတော်ကို မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနရုံးရှေ့ရှိ ဖျော်ဖြေရေးမဏ္ဍပ်၏ တောင်ဘက်ခြမ်းနှင့် မြောက်ဘက်ခြမ်းတို့တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ဖျော်ဖြေရေးယိမ်းအဖွဲ့ ငါးဖွဲ့ရှိ လှူပျိုဖြူများက ယိမ်းအကများ လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဝိန်းစလုပ် - သိန်းညွန့်

တပ်ကုန်းမြို့နယ် မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသကြိမ်ပွဲတော်နှင့် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်ပွဲတော် ကျင်းပနိုင်ရေးဆောင်ရွက်

တပ်ကုန်း ဧပြီ ၉ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးဇေယျာလင်း သည် ဧပြီ ၆ ရက်က တပ်ကုန်းမြို့နယ် မြန်မာ့ ရိုးရာမဟာသကြိမ်ပွဲတော်နှင့် လမ်းလျှောက် သင်္ကြန်ပွဲတော် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး အတွက် ဗိုလ်မင်းရောင်ရပ်ကွက် မိုင်းပန်းကောင်း ဆရာတောင်းပြည့်ဘုရားရင်ပြင်တော်၌ လှုပ်ငန်း ဆင်ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသကြိမ် ပွဲတော်နှင့် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်ပွဲတော် ကျင်းပရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲ ရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင် သူ၊ လှုပ်ငန်းဆင်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင် များက ဗဟိုမဏ္ဍပ်ဆောက်လုပ်ရေး၊ ဘဏ္ဍာငွေ ရှာဖွေရေး၊ စတုဒိသာမဏ္ဍပ်များ၊ သနပ်ခါးမဏ္ဍပ်၊ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ပွဲတော်လုံခြုံရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ယိမ်းအဖွဲ့နှင့် ဖျော်ဖြေရေးဆောင်



ရွက်ထားရှိမှု လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။ ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်က မဟာသကြိမ်ပွဲတော် ပိုမိုစည်ကားနိုင်ရေး၊ အများပြည်သူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ရေကစားနိုင်ရေးအတွက် တင်ပြမှုများနှင့်

စပ်လျဉ်း၍ လိုအပ်သည်များ ပြည့်စုံစွာမှာတွက် ပြီး မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသကြိမ်ပွဲတော်အတွက် အလှူငွေကုတ်သိန်း ၃၀ ကို လှုပ်ငန်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌတင် ပေးအပ်ကာ ဗဟိုမဏ္ဍပ်တည်ဆောက် ထားရှိမှုနှင့် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်နေရာကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ တင်ဖို့လွှဲ(ပြန်/ဆက်)

မအူပင်နှင့် ဖျာပုံခရိုင်အတွင်း စားအုန်းဆီ စနစ်တကျဖြန့်ဖြူးရောင်းချစေရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းစဉ်းစား

မအူပင် ဧပြီ ၉ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင် နှင့် ဖျာပုံခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ် များတွင် စားအုန်းဆီဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းများ စနစ်တကျမှန်ကန် စေရေးနှင့် စားသုံးသူပြည်သူများ သတ်မှတ်ဈေးနှုန်း၊ သတ်မှတ် မမာဏအတိုင်း ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကို ဧပြီ ၇ ရက်က မအူပင်ခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။



ဦးဟန်ဝင်းကျော်က စားအုန်းဆီ ဖြန့်ဖြူးနေမှု စနစ်အပေါ် စနစ်တကျမှန်ကန်မှုရှိစေရေးနှင့် စားသုံးသူပြည်သူများ သတ်မှတ် ထားသော ခွဲဝေမှုများအတိုင်း ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်

ရေးရာဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းထွန်းက တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်း ပြည်သူများ ထံသို့ ဆီဖြန့်ခွဲရောင်းချပေးမှုနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးဆီ ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချပေးမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး မအူပင်ခရိုင် စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန ဦးစီး များ ဦးဇော်မင်းနှင့် ဖျာပုံခရိုင် စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန ဦးစီး များ ဦးထွေးသိမ်းတို့က ခရိုင် အတွင်း စားသုံးဆီရရှိမှုနှင့် ဖြန့်ဖြူး ပေးနေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ အောင်မြင်မြတ်(ပြန်/ဆက်)

တောင်ငူမြို့ မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသကြိမ်ပွဲတော်ပဟိုမဏ္ဍပ်၌ ဖျော်ဖြေရေးယိမ်းအဖွဲ့များ ကြိုတင်လေ့ကျင့်

တောင်ငူ ဧပြီ ၉ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ မြန်မာ့ရိုးရာ မဟာသကြိမ်ပွဲတော် ကျင်းပမည့် ဗဟိုမဏ္ဍပ်ကို ဗိုလ်မှူးဦးကုန်းလမ်း ကေတုတော်မုဒိဦးရှေ့၌ တည်ဆောက်လျက်ရှိပြီး ဗဟိုမဏ္ဍပ်၌ ယိမ်းအဖွဲ့များ ဖျော်ဖြေရန် ကြိုတင်လေ့ကျင့်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



တောင်ငူမြို့ မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသကြိမ်ပွဲတော်ကို ယခုနှစ်တွင် ဗဟို မဏ္ဍပ်၌ ယိမ်းအဖွဲ့ ၁၃ ဖွဲ့ဖြင့် ဖျော်ဖြေကြမည့်ဖြစ်ပြီး သင်္ကြန်တေးသီချင်း များဖြင့် သီဆိုကပြရန်ရပ်ကွက်ကျေးရွာအုပ်စုများ၌ ကြိုတင်လေ့ကျင့် လျက်ရှိပြီး အဆိုပါယိမ်းအဖွဲ့များနှင့်အတူ ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်များ တွင် ၂၀ နှင့် ၃၀ သေသံအဆိုတော်များအပြင် နိုင်ငံကျော်အဆိုတော်များ ဖြစ်သည့် ဂျေညီမလေး၊ ရွှေနန်းထက်၊ ဝင်းလှခွယ်ရီ၊ သရုပ်ဆောင် ကေရီစုနှင့် Kb ခွန်ဇာနှင့်တို့က ဖျော်ဖြေကြမည့်ဖြစ်သည်။



အဆင်ပြေချောမွေ့ရေးအတွက် ရေရရှိရေးကို ဆိုလာစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိပြီး အလှူရှင်များက စတုဒိသာအလှူများဖြင့် ကျွေးမွေး နိုင်ရေးနှင့် မိမိတို့ဒါနငါးလွတ်ပွဲ၊ သက်ကြီးဘိုးဘွားပူဇော်ပွဲ၊ အန္တရာယ် ကင်း ပရိတ်တရားပွဲကျင်းပနိုင်ရေး ကြိုတင်စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဇော်ကိုကို(တောင်ငူ)

Advertisement for 'Kawthalya' (ကော့ဖွယ်) featuring a starburst graphic with the text 'ထွက်ရှိ' (Available) and 'ဂျာနယ်' (Journal). The ad lists various products and services available at the Kawthalya store, including books, stationery, and educational materials. It also mentions a special offer for a 'Kawthalya' journal.



ရတနာပုံတက္ကသိုလ် ဗုဒ္ဓဘာသာအသင်းက ကြီးပွားကျင်းပသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ရန်ကင်းတောင်ခြေရှိ ချမ်းမြတ်သီလရှင်သီလရှင်စာသင်တိုက်၌ သီလရှင်အပါး ၁၀၀ အား မြန်မာ့နှစ်သစ်ကူး အကြို (တတိယအကြိမ်) နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ် ပွဲနှင့် သီလရှင်ဝတ်စုံ လှူဒါန်းပွဲတွင် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ တင့်မိုးသူဇာ၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များနှင့် သင်ကြား၊ စီမံပညာရေးမိသားစုများက သီလရှင်ဝတ်စုံ နှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများကို ဧပြီ ၈ ရက်က ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြစဉ်။

တင်မောင်-မန္တလေး



**သနပ်ပင်မြို့နယ်၌ အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေး ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်**

သနပ်ပင် ဧပြီ ၉

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သနပ်ပင်မြို့နယ်၌ အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေး ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ခြင်းအဖြစ် ယမန်နေ့က မြို့နယ်ကာကွယ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာခင်စောထွန်း၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက မြို့မဈေးအတွင်းနှင့် ဈေးရွာ၌ လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေသည်။

အဆိုပါ အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်တွင် နေရာသီအပူချိန်များ မြင့်တက်လာသဖြင့် အပူဒဏ်ကြောင့် ကျန်းမာရေးထိခိုက်နိုင်ကြောင်း၊ အပူဒဏ်ကြောင့် အပူလွန်ရောဂါ၊ ခန္ဓာကိုယ်ရေဓာတ်ခန်းခြောက်ခြင်းနှင့် မူးဝေခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်ကြောင်း၊ ပြည်သူများအနေဖြင့် နေပူထဲမထွက်ရန်၊ မဖြစ်မနေအပြင်ထွက်ရပါက ခေါင်းအုပ်၊ ထီး သို့မဟုတ် အကာအကွယ်အသုံးပြုရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ အပူဒဏ်ကြောင့် မူးဝေခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း၊ မောပန်းခြင်း စသည့်လက္ခဏာများ ဖြစ်ပေါ်ပါက နီးစပ်ရာဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများသို့ သွားရောက်ကုသမှုခံယူရန်အရေးကြီးကြောင်း အသိပညာပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



**မအူပင်မြို့၌ မီးဘေးလုံခြုံရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး**

မအူပင် ဧပြီ ၉

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့နယ်၌ မီးဘေးအန္တရာယ်လုံခြုံမှု ရှိစေရန်အတွက် ဧပြီ ၇ ရက်က စည်ပင်သာယာရေးဈေးကွင်း မီးဘေးလုံခြုံရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

အဆိုပါ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးမှုကို မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မျိုးဌေး၊ ဦးဆောင်မှုဖြင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဈေးတာဝန်ခံများပူးပေါင်း၍ ဈေးမီးဘေးလုံခြုံရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု၊ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စီမံချက်များဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ လျှပ်စစ်မီးကြိုးများ သွယ်တန်းထားရှိမှုနှင့် သုံးစွဲမှု၊ မီးငြိမ်းသတ်ရေးပစ္စည်းကိရိယာများ စနစ်တကျထားရှိသုံးစွဲမှု၊ ရေသိုလှောင်ထားရှိမှုနှင့် ဈေးပတ်ဝန်းကျင် မီးဘေးအန္တရာယ်အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဈေးအတွင်းတပ်ဆင်ထားသည့် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ပစ္စည်းများအား အရေးပေါ်အချိန်တွင် အသုံးပြုနိုင်ရန် လက်တွေ့ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်မြင်မြတ်(ပြန်/ဆက်)

**မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကြံရွယ်ခြောက် သဘာဝမြေဩဇာထည့်သွင်း၍ မြေဆွေးပြုလုပ်**

လယ်ဝေး ဧပြီ ၉

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ လယ်ဝေးမြို့နယ် ကြာသီးနံမျိုးသန့်မြို့ (သဲဖြူချောင်း) ၌ ဧပြီ ၇ ရက်က မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကြံရွယ်ခြောက်သဘာဝမြေဩဇာ ထည့်သွင်းအသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် မြေဆွေးပုံပြုလုပ်သုံးစွဲနိုင်ရေး တောင်သူပညာပေး ကွင်းသရုပ်ပြပွဲ ဆောင်ရွက်သည်။

အဆိုပါကွင်းသရုပ်ပြပွဲတွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ သဲဖြူချောင်း သီးနှံဌာနခွဲ၊ ကြာသီးနံမျိုးသန့်မြို့(သဲဖြူချောင်း)မှ ဒြပ်တာဝန်ခံ ဒေါ်နေနီ မြမြစိမ်းနှင့် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစောဝင်းတို့က မြေဆွေးပုံပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို သရုပ်ပြရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး သဲဖြူချောင်း ကန်တော်မင်္ဂလာ၊ အင်ပင်သာကျေးရွာများမှ ဒေသခံ တောင်သူ ၄၅ ဦးတက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



**မြစ်သားမြို့၌ အပူဒဏ်ကြောင့်ဖြစ်တတ်သော ရောဂါများအတွက် ကျန်းမာရေးကုသပေးမည့်နေရာ ကြိုတင်ပြင်ဆင်**

မြစ်သား ဧပြီ ၉

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြစ်သားမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ ဧပြီ ၄ ရက်က အပူဒဏ်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်တတ်သောရောဂါများအတွက် လာရောက်



ပြသသည့် လူနာများ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရန် ကုသပေးမည့်နေရာ ကြိုတင်စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

အပူဒဏ်ကြောင့် ဖြစ်တတ်သောရောဂါများအတွက် ကြိုတင်စီစဉ်ထားရှိမှုနှင့် ပတ်သက်၍ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာနေအောင်စိုးက မြစ်သားမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ လူနာများ လက်ခံကုသပေးမည့်နေရာကို ကြိုတင်စီစဉ်ထားရှိခြင်း၊ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ ကြိုတင်ဖြည့်ဆည်းပြင်ဆင်ထားရှိခြင်း၊ အပူဒဏ်အန္တရာယ်လူနာများ အရေးပေါ်ကုသမှုပေးရတွင် ကုသမှုလုပ်ငန်းလမ်းညွှန်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လေ့ကျင့်မှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်းအပါအဝင် အပူဒဏ်အန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်သော ကျန်းမာရေးပြဿနာများ ကာကွယ်ကုသနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

မြစ်သားမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ အပူဒဏ်ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်တတ်သောရောဂါများ လာရောက်ပြသကုသရန်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။

ဝါဝါမြင့်(မြစ်သား)

**သာစည်မြို့နယ်၌ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဆောင်ရွက်**

သာစည် ဧပြီ ၉

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနက မြို့နယ်အတွင်း မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယမန်နေ့က မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံး၌ အသိပညာပေးဟောပြောခြင်း၊ လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ် သရုပ်ပြသခြင်းများ ဆောင်ရွက်သည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းထွန်းဝင်းနှင့် သန္ဓေတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံး၌ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ အကြံပြုဆွေးနွေးကာ မြို့နယ်ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးသန့်ဇင်ထွန်း(တာဝန်ခံ)နှင့် ဝန်ထမ်းများအား မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားသည့် အကြောင်းရင်းများ၊ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားပါက ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များ၊ မီးငြိမ်းသတ်ရာတွင် ဆောင်ရွက်သင့်သည်များ၊ မီးသတ်ဆေးဘူး အသုံးပြုပုံများနှင့်



191 Report Application အသုံးပြုခြင်းများကို အသိပညာပေးဟောပြောသည်။ ထို့နောက် မီးသတ်ဆေးဘူးအသုံးပြု၍ မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းများ ပြသပေးပြီး ဝန်ထမ်းများအား လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

**မော်လမြိုင်မြို့နယ်၌ အပူဒဏ်အန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်**

မော်လမြိုင် ဧပြီ ၉

ယခုကာလသည် ပူပြင်းသောကာလဖြစ်သဖြင့် နေ့အခါပြည့် မဖြစ်မနေ အလုပ်လုပ်ကိုင်နေရသူများ၊ ကလေးသူငယ်များ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများ အနေဖြင့် အပူဒဏ်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်တတ်သောရောဂါများ ဖြစ်ပွားပြီး ပြည်သူ့ဆေးရုံများသို့ တက်ရောက်သည့်လူနာများအား လိုအပ်သော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများပေးနိုင်ရန် မော်လမြိုင် ခုတင်(၅၀၀)ဆုံ အထွေထွေရောဂါကု ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လူနာများလက်ခံကုသပေးမည့် နေရာများကို အရေးပေါ်ကုသနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားခြင်း၊ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်း

များ ကြိုတင်ဖြည့်ဆည်းပြင်ဆင်ထားခြင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ကုသမှုလုပ်ငန်းညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် လေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါအရေးပေါ်လူနာလက်ခံရာဌာနတွင် အပူဒဏ်အန္တရာယ်လူနာများ ရောက်ရှိလာသည့်အခါ လူနာများအား ကုသမှုပေးနိုင်ရေး အထူးစီစဉ်ထားသည့်အခန်းသို့ ခေါ်ဆောင်ပြီး လိုအပ်သော ဆေးဝါးကုသမှုများ ဦးစွာပေးပြီး အခြေအနေတည်ငြိမ်လာပါက ဆေးကုသဆောင်သို့ ထပ်မံပို့ဆောင်ကာ သီးသန့်အခန်းတွင် ထားရှိ၍ ဆေးကုသပေးမည့် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခင်ဝန်းမြင့်(ပြန်/ဆက်)





# “ ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ခြင်း ”

ပြည်သူ့ဆန္ဒဖြင့် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံရသည့်

နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး

“ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်”  
နှင့် အစိုးရအဖွဲ့အတွက်

အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပြီး နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်အတွက်

အပြည့်အဝ ယုံကြည်စွာဖြင့် လှိုက်လှိုက်လှဲလှဲ ဝမ်းသာပီတိ ဖြစ်ရပါသည်။

သမ္မတကြီးနှင့် အစိုးရအဖွဲ့မှ နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူများကို ဦးဆောင်ပြီး

ပိုမိုကောင်းမွန်သော ခေတ်သစ် မြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီး တည်ဆောက်နိုင်ပါစေကြောင်းနှင့်

သက်ရှည်ကျန်းမာစွာဖြင့် နိုင်ငံ့တာဝန်များကို ဆတက်ထမ်းပိုး ထမ်းဆောင်နိုင်ပါစေကြောင်း

ဆုမွန်ကောင်းများ တောင်းအပ်ပါသည်။



နာယက

ဥက္ကဋ္ဌ နှင့် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့

မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့်စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (UMFCCI)

# “ ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ခြင်း ”

ပြည်သူများ လိုလားချက်နှင့်အညီ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသည့်

နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး

“ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်”

နှင့် အစိုးရအဖွဲ့ ကို

လှိုက်လှဲဝမ်းသာစွာ ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုအပ်ပါသည်။

သမ္မတကြီး၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ ဒီဂျစ်တယ် မြန်မာနိုင်ငံတော်သစ် တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှ ဦးလည်မသုန် ပူးပေါင်းပါဝင် ထမ်းရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ၂၀၂၅ Esports ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ကမ္ဘာ့ဖလား (ရွှေတံဆိပ်ဆု) ရရှိခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံ Esports အားကစားအဖွဲ့ချုပ်၊

Esports အသင်းများနှင့် Esports လူငယ်ထုတစ်ရပ်လုံးမှ

လေးနက်စွာ ကတိပြုအပ်ပါသည်။



ဦးဆောင်နာယက

နာယက၊ ဥက္ကဋ္ဌ နှင့် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်များ

မြန်မာနိုင်ငံအီလက်ထရောနစ်အားကစားအဖွဲ့ချုပ် (MESF)





















- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

**နေ့အပူချိန်မြင့်မားခဲ့သော စခန်းများ၏ ၉-၄-၂၀၂၆ ရက်နေ့ အမြင့်ဆုံးနေ့အပူချိန်များ**

| စဉ် | တိုင်းဒေသကြီး/<br>ပြည်နယ်များရှိ<br>မြို့များ | အမြင့်ဆုံး<br>အပူချိန်<br>ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ် | အမြင့်ဆုံး<br>အပူချိန်<br>ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက် |
|-----|---|---|---|
| ၁။  | ဧလွန်မြို့                                    | ၄၀.၅                                      | ၁၀၄.၉                                     |
| ၂။  | ချောက်မြို့                                   | ၄၀.၂                                      | ၁၀၄.၄                                     |
| ၃။  | အောင်လံမြို့                                  | ၄၀.၂                                      | ၁၀၄.၄                                     |
| ၄။  | ညောင်လေးပင်မြို့                              | ၄၀.၀                                      | ၁၀၄.၀                                     |

|     |                     |      |       |
|-----|---------------------|------|-------|
| ၅။  | မြင်းမူမြို့        | ၃၉.၈ | ၁၀၃.၆ |
| ၆။  | တောင်ငူမြို့        | ၃၉.၅ | ၁၀၃.၁ |
| ၇။  | ကြို့ပင်ကောက်မြို့  | ၃၉.၅ | ၁၀၃.၁ |
| ၈။  | မင်းဘူးမြို့        | ၃၉.၅ | ၁၀၃.၁ |
| ၉။  | တောင်တွင်းကြီးမြို့ | ၃၉.၅ | ၁၀၃.၁ |
| ၁၀။ | စောင်းတူမြို့       | ၃၉.၄ | ၁၀၂.၉ |



**ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဗိုင်းနယ် ပထမအကျော့ပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင် အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်အသင်းနှင့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းတို့ နိုင်ပွဲရ**

ယူအီးအက်မ်အေ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ တာစီလိုနာအသင်းသည် ပွဲချိန် ၄၄ မိနစ် အလွတ်တည်ကန်တော့မှတစ်ဆင့် အက် ကွာတားဗိုင်းနယ် ပထမအကျော့အဖြစ် တွင် အသင်းခံစစ်ကစားသမား ကျူးဘာစီ သလက်တီကို မက်ဒရစ်အသင်းအတွက် တာစီလိုနာနှင့် အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ် အနီကတ်ပြ ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရသော်လည်း ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။ အက်သလက်တီကို မက်ဒရစ်အသင်း အက်သလက်တီကို နံနက် ၁ နာရီခွဲက အက်သလက်တီကို မက်ဒရစ်အသင်းကို အတွက် အနိုင်သေချာစေမည့် ဒုတိယဂိုးကို နူးကန်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ (အပေါ်ပုံ) ပွဲချိန် ၅၀ မိနစ် ၅၀ တွင် ဆောလော့သ်က သွင်းယူ အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်အသင်းက နှစ်ဂိုး ပြတ် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။ တွင် တိုက်စစ်ကစားသမား အယ်ဗာရက်ဇိက ပေးခဲ့သည်။ **စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၅**

**ယနေ့ သတင်းအညွှန်း**

**ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး**  
မအူပင်မြို့ရှိ မအူပင်(တောင်)  
ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေတွင်  
သဲကြောများအား သုတေသနပြု  
ဆန်းစစ်ပြီး ဖောက်ယူရာ  
သဘာဝဓာတ်ငွေ့များ တိုးတက်ထွက်ရှိ

ပြည်တွင်းသတင်း **စာ ၁၁**

နွေပိတောက်၊ ၂၀၂၆ အတာသကြိန်နှင့်  
ဒုတိယစာမျက်နှာအဖွင့်

ဆောင်းပါး **စာ ၁၅**

အစ္စနေးကုမ္ပဏီ ဝန်ထမ်း  
၁၀၀၀ အထိ လျှော့ချရန်စီစဉ်

နိုင်ငံတကာသတင်း **စာ ၁၄**

**တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ပထမ ပုံမှန်အစည်းအဝေး ဆဋ္ဌမနေ့ အစည်းအဝေးကျင်းပမှု တိုက်ရိုက် (Live) ထုတ်လွှင့်မည်**

နေပြည်တော် ဧပြီ ၉  
တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ပထမ ပုံမှန်အစည်းအဝေး ဆဋ္ဌမနေ့ အစည်းအဝေးကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၀ ရက်၊ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ အဆိုပါအစည်းအဝေး ကျင်းပပုံများကို MRTV Parliament Channel နှင့် MRTV Farmers Channel တို့မှ ပုံမှန်ထုတ်လွှင့်မှုအပြင် MRTV HD နှင့် MWD - HD၊ MWD Variety - HD တို့မှလည်း တိုက်ရိုက် (Live) ထုတ်လွှင့်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်



**နေပြည်တော်၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများတွင် တရားမဝင်သစ်များ ဖမ်းဆီးရမိ**

နေပြည်တော် ဧပြီ ၉  
သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန သစ်တောဦးစီးဌာနသည် တရားမဝင်သစ်နှင့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရေးအား ပြည်သူပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် လူထုအမြေပြုစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသတင်းပို့စနစ် (Community Monitoring and Reporting System-CMRS) အပါအဝင် နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မတ် ၃၀ ရက်မှ ဧပြီ ၅ ရက်အထိ နေပြည်တော်၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာနများမှ ပေးပို့လာသောစာရင်းများအရ တရားမဝင်ကျွန်း ၁၅ ဒသမ ၄၆၂၆ တန်၊ သစ်မာ ၁၈ ဒသမ ၅၇၄၆ တန်၊ အခြား ၁၅ ဒသမ ၄၂၂၈ တန် စုစုပေါင်း တန် ၄၉ ဒသမ ၄၆၀၀၊ ယာဉ်/ယန္တရားသုံးစီး၊ တရားခံလေးဦး ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သစ်တောဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်