

# 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။

ကောဓဝင်(ဓမ္မပဒ-၂၂၁)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၁၃ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ် ၁၅ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့

အတွဲ (၆၅)၊ အမှတ်(၁၆၆)

## 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) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမူမည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်း နိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

## စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များတွင် Barcode/ QR Code များ အသုံးပြုမှုအခြေအနေနှင့် နိုင်ငံတကာနှင့် ပြည်တွင်းဈေးနှုန်းနှိုင်းယှဉ်ချက်အား အသိပေးထုတ်ပြန်ခြင်း

စက်သုံးဆီပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေးနှင့် စက်သုံးဆီအမှန်တကယ် လိုအပ်သူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဝယ်ယူရရှိနိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ၁၂-၃-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှစတင်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ရန်ကင်းမြို့၊ မန္တလေးမြို့နှင့် တောင်ကြီးမြို့တို့ရှိ စက်သုံးဆီအရောင်း ဆိုင်များတွင် မော်တော်ယာဉ်များအတွက် Wheel Tax တွင်ပါရှိသည့် Barcode နှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်များအတွက် Wheel Tax ပါ အချက် အလက်များကိုအသုံးပြု၍ QR Code ထုတ်ပေးပြီး Application ဖြင့် စစ်ဆေးသည့်နည်းလမ်းကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပိုမို ၍ အဆင်ပြေကောင်းမွန်လာစေရန် Application Software နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာဖြင့် တင်ပြမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ၁၂-၃-၂၀၂၆ ရက်နေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ရန်ကင်း မန္တလေးနှင့် တောင်ကြီးမြို့တို့ရှိ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များ၌ Application အသုံးပြု၍ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မော်တော်ယာဉ် ၆၂,၀၁၇ စီးနှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ် ၅၆,၀၈၀ စီးကို အဆင်ပြေချောမွေ့ စွာ ရောင်းချပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ယင်းသို့ စစ်သပ်အသုံးပြုရာတွင် အချို့ယာဉ်များ၏ Wheel Tax Barcode များမှာ ဆေးရောင်မှိန်သည့် အတွက် Scan ဖတ်ရန်အခက်အခဲရှိခြင်း၊ Wheel Tax ၏ Barcode တွင်ပါဝင်သည့်ယာဉ်၏ အချက်အလက်နှင့် စနစ်၏အချက်အလက် များအကြား ကွဲလွဲမှုအချို့တွေ့ရှိရခြင်း၊ အချို့ယာဉ်များမှာ တစ်ရက် အတွင်း ထပ်မံပြန်လည်ဝယ်ယူရန် ကြိုးစားခြင်းများကို စိစစ်တွေ့ရှိ ရပါသည်။ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁-၃

### ယနေ့ စတင်စရာ

အာကာသသိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မရှင် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း

ဥပဒေ စာ ၃

နေပြည်တော်၌ မြန်မာ့မျက်နှာစာသစ်ဖိုရမ် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီး

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၄

ထုတ်ကုန်ဘေးကင်းလုံခြုံမှု ယုံကြည်စိတ်ချစားသုံးသူ ဘဝ

ဆောင်းပါး စာ ၆

## မြစ်သားမြို့နယ်၌ ကောက်စိုက်စက်အသုံးပြု၍ နွေစပါး စိုက်ပျိုးကွင်းသရုပ်ပြ



မြစ်သား မတ် ၁၄  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြစ်သား မြို့နယ် ပေတောကျေးရွာရှိ ကွင်းအမှတ် ၄၆၅ တောင်သူ ဒေါ်တင်၏ လယ်မြေ ငါးဧကတွင် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီခွဲက နွေစပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ပိုမိုရရှိစေ ရေးအတွက် ထိုင်းနံကောက်စပါးမျိုး ကို စံပြကွက်စိုက်ခင်းသတ်မှတ်၍ ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် ကွင်းသရုပ်ပြ စိုက်ပျိုးသည်။  
အဆိုပါသရုပ်ပြခြင်းကို စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနနှင့် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန တို့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည်။ အခမ်းအနား တွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းအောင်က အမှာ စကားပြောကြားပြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနအင်းကုန်းစက်ရုံ များ ဦးမျိုးလွင်ဦးက စိုက်ပျိုးပြသမည့် ကောက်စိုက်စက်၏ စက်ကိရိယာများ အကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁-၆

### စိတ်သစ်၊ လူသစ်၊ အခင်းအကျင်းသစ်နှင့် နိုင်ငံ၏ မျက်နှာစာသစ် ဖွင့်လှစ်ကြမည်

ရွေးကောက်ပွဲလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအတွက် ရည်ရွယ်သည့် "မြန်မာ့မျက်နှာစာသစ်ဖွဲ့စည်း" ကို မတ်လ ၁၃ ရက်နေ့ ၁၄ ရက်တို့တွင် နေပြည်တော်၌ ကျင်းပသည်။ ဖိုရမ်၏ ခေါင်းစဉ်အဖြစ် အစုအဖွဲ့ "မြန်မာ့မျက်နှာစာသစ်ဖွဲ့စည်း (၁)ကြည့်မျှ၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု" ဟူ၍ ဖြစ်ပြီး ဖိုရမ်၏အစဉ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံ၏ ရပ်ဝန်းဆိုင်ရာ မျက်နှာစာသစ်တစ်ခုတည်းကို ဆိုလိုခြင်းမဟုတ်ဘဲ စိတ်သစ်၊ လူသစ်၊ အတွေးအမြင်သစ်၊ အခင်းအကျင်းသစ်၊ လုပ်နည်းလုပ်ဟန်သစ်၊ Vision အသစ်၊ Mission အသစ်တို့ကိုပါ ထည့်သွင်းညွှန်းဆို ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ဖိုရမ်ကို ကျင်းပရာတွင် (၁) ရွေးကောက်ပွဲ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များအနေနှင့် နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ကဏ္ဍများတွင် အမြင်ကွယ်ကွယ်နှင့်ရှုမြင်ပြီး နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိစ္စများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများကို ကြိုတင်သိမြင်နိုင်စေရန်၊ (၂) နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဖိုကွန်/လွင်းကုန်ကဏ္ဍ၊ ကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍတို့တွင် ဥပဒေများရေးဆွဲကြည့်အခါ ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်ရမည့် နည်းလမ်းများနှင့်ထိရောက်သည့် ဥပဒေများ ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းနိုင်စေရန်၊ (၃) နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စဉ်းစားဆောင်ရွက်သင့်သည့် အချက်အလက်များ၊ နိုင်ငံတကာတွင် ကျင့်သုံးနေသည့် အချက်အလက်များကို သိရှိနိုင်စေရန်၊ (၄) နိုင်ငံတော်အစိုးရသစ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက ပူးပေါင်း ကူညီဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ဟူသည့် ရည်ရွယ်ချက် (၄)ရပ်နှင့် ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ဤဖိုရမ်က မကြာမီ လွှတ်တော်အသီးသီးသို့ တက်ရောက်ကြရာတော့မည့် ရွေးကောက်ပွဲ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအတွက် များစွာအထောက်အကူ ပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံများဆိုသည်မှာ လူများကဲ့သို့ပင် သက်ရှိသဘာဝဆန်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ အသက်ရှင်သန်ရေးနှင့် ကြီးပွားချမ်းသာရေးတို့အတွက် လူသားတို့ ရုံးကန်လုပ်ရားကြရာသလို နိုင်ငံတို့သည်လည်း အစွန့်ရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးနှင့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် အခြားနိုင်ငံများနှင့် အပြိုင်အဆိုင် လုပ်ရားဆောင်ရွက်နေကြရသည်။ နိုင်ငံကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေချိန်ဖြစ်သော နိုင်ငံများ ရင်ဆိုင်ကြရသည့် ပြဿနာများကို သရုပ်ခွဲကြည့်ပါက စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အကြောင်းတရားများ (economic factors) နှင့် စီးပွားရေးနှင့်ဆက်ဆိုင်သော အကြောင်းတရားများ (non economic factors) ဟူ၍ တွေ့မြင်နိုင်သည်ဟု ပညာရှင်များက ဆိုကြသည်။ အရင်းအနှီးချို့တဲ့ခြင်း၊ ရှိသူမျှအရင်းအနှီးကို လုံလောက်စွာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမပြုနိုင်ခြင်း၊ နည်းပညာအဆင့်အတန်း မှီခိုမှုခြင်း စသည်တို့ကဲ့သို့သော အကြောင်းတရားများသည် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အကြောင်းတရားများဖြစ်ပြီး လူတို့၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အဟန့်အတားဖြစ်စေသော ဓလေ့ထုံးစံ၊ အတွေးအခေါ် အယူအဆများ၊ တန်ဖိုးထားမှု (Values) စသည်တို့က စီးပွားရေးနှင့်ဆက်ဆိုင်သော အကြောင်းတရားများဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဖော်ပြပါ အကြောင်းတရားနှစ်စုံစလုံးကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်ရန် လိုအပ်သည်ဟုဆိုသည်။

ပြောင်းလဲနေသည့် နိုင်ငံတကာ အခြေအနေအထားအောက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း စိန်ခေါ်မှုများနှင့်အတူ အခွင့်အလမ်းများစွာ ရှိနေသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်ဟု ဖိုရမ်ဖွဲ့ပွဲအမှာစကားတွင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။ သို့ဖြစ်ရာ ကြောတော့သည့်ကာလတွင် နိုင်ငံတော်၏ တာဝန်အရပ်ရပ်တို့ကို လွှဲပြောင်းယူရတော့မည့် အစိုးရသစ်သည်လည်း ထိုစိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ အခွင့်အလမ်းများကိုလည်း အမိအရ ဆုပ်ကိုင်ရယူအသုံးချသွားရမှာဖြစ်သည်။ ဆန္ဒမပေးရွေးချယ် တင်မြောက်လိုက်သည့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း မျှော်လင့်ချက်များ အများအပြားရှိကြသည့်အလျောက် ရေတို ရေရှည်ဆောင်ရွက်ချက်များဖြင့် ပြည်သူများ၏ဆန္ဒများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်သည်။ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ပကတိအခြေအနေ အရပ်ရပ်တို့နှင့်အညီ နိုင်ငံကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်တွင်းအင်အားသာလျှင် အဓိကဖြစ်ရာ အစိုးရနှင့်ပြည်သူတို့ ညီညွတ်စွာအလုပ်လုပ်ကိုင် ကြရန်လိုသည်။ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် ပြည်သူ လူထုတစ်ရပ်လုံးကို တက်ကြွသည့်အင်အားများ (Dynamic forces) ဖြစ်လာစေရန်စည်းရုံး၍ ပြည်သူ့စာပိုဒ် ဆောင်ရွက်သွားကြရပါမည် အကြောင်း။

### ၂၀၂၆ ခုနှစ် (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- အမျိုးသားရေးမူဝါဒဖြစ်သော ဒီမိုကရေစီ (၃) ပါးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ အခြေခံမူများနှင့်အညီ ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းမှ သေချာထိန်းသိမ်းပိုင်ဆိုင်မှုများတို့အတွက် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှုအခန်းကဏ္ဍ၌ တပ်မတော်က ပါဝင်ထမ်းဆောင်ရေး။
- နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ ပြည်သူလူထုနှင့်အတူလက်တွဲပြီး ကျရာကဏ္ဍအသီးသီးမှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- စစ်မှန်ပြီးစည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းကို လျှောက်လှမ်းရာတွင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခချုပ်ငြိမ်းရေးသည် ပကတိလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့်အတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒီမိုကရေစီအရ (၃)ပါးကို မသွေဖည်ဘဲ တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအပေါ် အခြေခံ၍ ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားဆောင်ရွက်ရေး။
- တပ်မတော်ကို Standard Army ဖြစ်စေရေးတည်ဆောက်ရာတွင် လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာဆိုသည့် တပ်မတော်၏ လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် အညီ စွမ်းရည်(၃)ရပ် မြှင့်တင်ရေးနှင့် ခေတ်မီနည်းပညာများအား ထိရောက်စွာအသုံးပြုတတ်စေရေး စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။

### ဆိုမာလီယာနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီ

နေပြည်တော် မတ် ၁၅  
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရသည် မစ္စတာ အလီ မိုဟာမက် အဘူကာ အား ကွလလာလမ်းပျံမြို့အခြေစိုက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ အထူးအထာကုန် လွှဲအပ်ခြင်းခံရသော ဆိုမာလီယာနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် ဆိုမာလီယာအစိုးရ၏ အဆိုပြုချက်ကို သဘောတူညီပြီးဖြစ်သည်။  
မစ္စတာ အလီ မိုဟာမက် အဘူကာကို ၁၉၉၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၆ ရက်တွင် ဆိုမာလီယာနိုင်ငံ၊ မိုဂါဒီရှူမြို့တွင် မွေးဖွားခဲ့ပြီး ၎င်းသည် ဆိုမာလီယာနိုင်ငံရှိ ဆိုမာလီယာအမျိုးသားတက္ကသိုလ်မှ အင်္ဂလိပ်ဘာသာ ပြင်သစ်နိုင်ငံရှိ ရန်ချေကျွန်းတော် တက္ကသိုလ်မှ အာရပ်ဘာသာနှင့် ပြင်သစ်ဘာသာ (ဒီပလိုမာ) ကို ၁၉၈၃ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း၊ ပြင်သစ်နိုင်ငံရှိ ရန်ချေကျွန်းတော် တက္ကသိုလ်မှ အာရပ်ဘာသာနှင့် ပြင်သစ်ဘာသာ (ဒီပလိုမာ) ကို ၁၉၉၀ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း၊ ဆိုမာလီယာနိုင်ငံရှိ ဆိုမာလီယာ သံတမန်သင်တန်းကျောင်းမှ သံတမန်ရေးရာ မိတ်ဆက် (ဒီပလိုမာ) ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း ရရှိခဲ့သည်။  
၎င်းသည် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်အထိ ဗြိတိန်နိုင်ငံနှင့် နယ်သာလန်နိုင်ငံတို့တွင် ပညာရေးဆိုင်ရာ အကြံပေး၊ စကားပြန်နှင့် ဘာသာပြန်တစ်ဦးအဖြစ် အလုပ်လုပ်ကိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အထိ ဘရုပ်ဆဲလ်မြို့အခြေစိုက် ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဆိုမာလီယာသံရုံးတွင် ပထမအတွင်းဝန်/ သံရုံးဒုတိယအကြီးအကဲ အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၎င်းသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်မှ လက်ရှိ အထိ ကွလလာလမ်းပျံမြို့ အခြေစိုက် မလေးရှားနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဆိုမာလီယာသံအမတ်ကြီးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်။ ၎င်းသည် အိမ်ထောင်ရှင်တစ်ဦးဖြစ်သည်။ သတင်းစဉ်

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

၁၅ - ၃ - ၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	ဟားခါး
92 Ron	၂၃၀၀	၂၃၄၀	၂၃၀၀	၂၃၄၀	၂၃၄၀	၂၃၆၅	၂၃၆၀	၂၃၀၀	၄၄၅၅	၃၃၅၅	၂၃၀၅	၃၃၀၅	၂၃၅၅	၂၃၅၅	၂၃၅၅	၃၃၀၀
95 Ron	၂၃၄၀	၃၃၀၅	၃၃၀၀	၂၃၅၅	၃၃၀၅	၃၃၆၅	၃၃၀၅	၃၃၀၀	၄၄၅၅	၃၃၅၅	၃၃၀၅	၃၃၀၅	၃၃၅၅	၃၃၅၅	၃၃၅၅	၃၃၀၀
HSD (500 ppm)	၃၂၅၅	၃၃၅၅	၃၂၅၅	၃၂၅၅	၃၃၅၅	၃၃၅၅	၃၃၅၅	၃၂၅၅	-	၃၃၅၅	၃၃၅၅	၃၃၅၅	၃၃၅၅	၃၃၅၅	၃၃၅၅	၃၃၀၀
HSD (50 ppm)	၃၃၅၅	၃၃၅၅	၃၃၅၅	၃၃၅၅	၃၃၅၅	၃၃၅၅	၃၃၅၅	၃၃၅၅	၄၄၅၅	၃၃၅၅	၃၃၅၅	၃၃၅၅	၃၃၅၅	၃၃၅၅	၃၃၅၅	၃၃၅၅
HSD (10 ppm)	၃၃၅၅	၃၃၅၅	၃၃၅၅	၃၃၅၅	၃၃၅၅	၃၃၅၅	၃၃၅၅	၃၃၅၅	-	၃၃၅၅	၃၃၅၅	၃၃၅၅	၃၃၅၅	၃၃၅၅	၃၃၅၅	၃၃၅၅

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေးဇူးပြုမိမိမိမိမိ ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချချာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။  
၀၆၇-၄၁၃၃၇၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇  
၀၆၇-၄၁၂၈၊ ၀၉-၆၈၀၅၈၉၈၈၈  
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

### မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းဖျူးချုပ် - ဟန်လင်းအောင်  
 စာတည်းများ - ခင်ရတနာ  
 စာတည်းများ - ကျော်ဇေယျာမြင့်၊ နေဇေဇာထွန်း  
 ဘာသာပြန်စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွေ၊ တင်လင်းအောင်၊ ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ ဝေသူနွယ်  
 သုတေသန - အိအိအိနှင့် အဖွဲ့  
 စာဖြင့် - ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့

အကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ တင်မောင်လွင်၊  
 သတင်းထောက်များ - ဟိန်းထက်ဇော်၊ နေဝင်းထွန်း(၂)  
 ဓာတ်ပုံသတင်းထောက် - တင်စိုး၊  
 စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - မိုးမိုးအေးနှင့် နွဲ့မွန်တို့အဖွဲ့၊  
 အီးမေးနှင့် ဆွန်လှိုင် - သက်လှိုင်ဦးနှင့် အဖွဲ့

နေပြည်တော်-ဒုတိယစာတည်းဖျူးချုပ် ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ရန်ကုန်ခန်းခြံ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချို(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ Fax ၀၁-၅၄၄၆၂၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ Fax ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊  
 ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၀၀၉၃)  
 ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmalin.npt@gmail.com



# အာကာသသိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မရှင်ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်  
အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ  
အာကာသသိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မရှင်ဥပဒေ  
(အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီဥပဒေအမှတ် ၁၇ /၂၀၂၆)  
၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၁၂ ရက်  
(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၄ ရက်)

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၂၇ အရ ဤဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းလိုက်သည်။

### အခန်း(၁)

#### အမည်နှင့်အဓိပ္ပာယ်ဖော်ပြချက်

- ၁။ ဤဥပဒေကို အာကာသသိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မရှင်ဥပဒေဟု ခေါ်တွင်စေရမည်။
- ၂။ ဤဥပဒေတွင်ပါရှိသော အောက်ပါစကားရပ်များသည် ဖော်ပြပါအတိုင်း အဓိပ္ပာယ်သက်ရောက်စေရမည် -
  - (က) နိုင်ငံတော်ဆိုသည်မှာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ကိုဆိုသည်။
  - (ခ) ကော်မရှင်ဆိုသည်မှာ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသည့် အာကာသသိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မရှင်ကိုဆိုသည်။

### အခန်း(၂)

#### ရည်ရွယ်ချက်များ

- ၃။ (က) အာကာသသိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံတကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ခ) လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အာကာသဆိုင်ရာနည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အခြေခံအဆောက်အအုံတည်ဆောက်နိုင်ရန်၊
- (ဂ) အာကာသပညာရပ်ကို လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် အသုံးပြုနိုင်ရန်၊
- (ဃ) နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားလုံခြုံရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သယံဇာတထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန်၊
- (င) စိုက်ပျိုးရေး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် တုံ့ပြန်ရေးအပါအဝင် ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အာကာသနည်းပညာများဖြင့် အထောက်အကူပြုနိုင်ရန်။

### အခန်း(၃)

#### ကော်မရှင်ဖွဲ့စည်းခြင်း

- ၄။ နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌအပါအဝင် သင့်လျော်သည့်ပုဂ္ဂိုလ် အနည်းဆုံး ငါးဦးဖြင့် အာကာသသိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မရှင်ကို ဖွဲ့စည်းနိုင်သည်။
- ၅။ နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် ကော်မရှင်ကို ဖွဲ့စည်းသည့်အခါ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အတွင်းရေးမှူးကို တစ်ပါတည်း ဘတ်မှတ်ပေးရမည်။
- ၆။ နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် ကော်မရှင်တွင်ခန့်အပ်တာဝန်ပေးရန် သင့်လျော်သည့် လွှတ်တော်

ကိုယ်စားလှယ် တစ်ဦးဦးကို ကော်မရှင်တွင် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးလိုလျှင် သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးနိုင်သည်။  
၇။ နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် ပုဒ်မ ၃ ပါ ရည်ရွယ်ချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အလို့ငှာ ကော်မရှင်၏တာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို သတ်မှတ်ပေးရမည်။

### အခန်း(၄)

#### ရာထူးမှန်ထုတ်ထွက်ခြင်း၊ တာဝန်မှန်ထုတ်ထွက်ခြင်း၊ လစ်လပ်ရာထူးနေရာတွင် ဖြည့်စွက်ခန့်ထားခြင်း

- ၈။ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေစဉ် အကြောင်းတစ်ခုခုကြောင့် မိမိသဘော ဆန္ဒအလျောက် ရာထူးမှန်ထုတ်ထွက်လိုလျှင် ထိုသို့ထုတ်ထွက်လိုကြောင်းကို နိုင်ငံတော်သမ္မတထံ စာဖြင့် တင်ပြပြီး ရာထူးမှန်ထုတ်ထွက်နိုင်သည်။
- ၉။ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌအပင် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေစဉ် အကြောင်းတစ်ခုခုကြောင့် မိမိသဘောဆန္ဒအလျောက် ရာထူးမှန်ထုတ်ထွက်လိုလျှင် ထိုသို့ထုတ်ထွက်လိုကြောင်းကို ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတထံ စာဖြင့်တင်ပြပြီး ရာထူးမှန်ထုတ်ထွက်နိုင်သည်။
- ၁၀။ နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးဦးအား အောက်ပါအခြေအနေ တစ်ရပ်ရပ် ပေါ်ပေါက်ပါက တာဝန်မှန်ထုတ်ထွက်ခြင်း -
  - (က) ဆေးစစ်ဆေးချက်အရ ကိုယ်စိတ်နှစ်ပါးအနက် တစ်ပါးပါးပထမဦးစွာ ဖွင့်လှစ်သွားခြင်းကြောင့် တာဝန်ကိုဆက်လက်ထမ်းဆောင်နိုင်စွမ်း မရှိတော့ကြောင်း တွေ့ရှိရခြင်း၊
  - (ခ) ကော်မရှင်ကဏ္ဍမှတ်ထားသော စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာရန်ပျက်ကွက်ခြင်း။

၁၁။ နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် ရာထူးမှန်ထုတ်ထွက်ခြင်းကြောင့်ဖြစ်စေ၊ တာဝန်မှန်ထုတ်ထွက်ခြင်းကြောင့်ဖြစ်စေ ကွယ်လွန်ခြင်းကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားအကြောင်းတစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်နေရာ လစ်လပ်လျှင် သင့်လျော်သည့်ပုဂ္ဂိုလ်များဖြင့် ဖြည့်စွက်ခန့်ထားရမည်။

### အခန်း(၅)

#### အထွေထွေ

- ၁၂။ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့သည် ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ အတွင်းရေးမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၏ လစဉ်ချိမ်းမြင့်ငွေ စရိတ်၊ အဆောင်အယောင်နှင့် ခံစားခွင့်များကို သတ်မှတ်ပေးရမည်။
- ၁၃။ ကော်မရှင်၏သက်တမ်းသည် နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ သက်တမ်းအတိုင်းဖြစ်သည်။
- ၁၄။ ကော်မရှင်၏ရုံးလုပ်ငန်းများအတွက် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့မှ ရုံးက စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးရမည်။
- ၁၅။ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့မှသည် ဤဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့်နည်းပညာပေး အမိန့်၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာနှင့် ညွှန်ကြားချက်တို့ကို ထုတ်ပြန်နိုင်သည်။

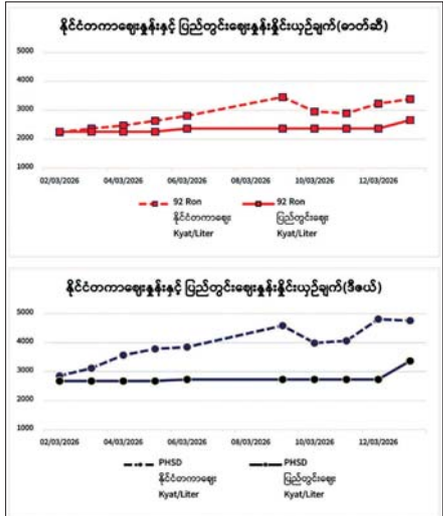
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၂၇ အရ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။

(ပုံ) မင်းအောင်လှိုင်  
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး  
ယာယီသမ္မတ

### □ ရှေ့ဖွံ့ဖြိုးမှု

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယာဉ်၏အချက်အလက်များ ပိုမိုပြည့်စုံမှုကန်စေရေး သက်ဆိုင်ရာဌာနနှင့် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။  
Barcode ဖတ်မရသည့် ယာဉ်များအတွက် အရောင်းဆိုင်များတွင် ယာဉ်၏အချက်အလက်များကို ဖြည့်သွင်းစေပြီး စက်သုံးဆီဝယ်ယူရန် အတွက်သာ QR Code များထုတ်ပေးခြင်းစနစ်ကို ၁၅-၃-၂၀၂၆ ရက်နေ့စတင်၍ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ယာဉ်ပိုင်ရှင်များအနေဖြင့်လည်း Wheel Tax Barcode ဖတ်မရသည့်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနသို့ အမြန်ဆုံးသွားရောက်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။  
ခရီးဝေးသွားလာသည့် ကိုယ်ပိုင်ယာဉ်များအတွက် စက်သုံးဆီဖြည့်လိုပါက Scan ထပ်မံဖတ်ရန်မလိုဘဲ ယင်းရက်အတွက် စက်သုံးဆီဝယ်ယူထားသည့် ငွေရှင်းပြေစာကိုပြသ၍ အဝေးပြေးလမ်းမကြီးများရှိ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များနှင့် အခြားခရီးဝေး(မိုင် ၁၀၀ အထက်)မြို့များရှိ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များတွင် ထပ်မံဝယ်ယူနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

နှင့် ဒီဇယ်အုပ်စုတွင် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်မြင့်တက်သည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်ကဏ္ဍများ သိသာစွာမြင့်တက်လာသော်လည်း နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် မြန်မာနိုင်ငံစက်သုံးဆီတင်သွင်း ရောင်းချဖြန့်ဖြူးရေးအသင်းတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပြီး စက်သုံးဆီဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အကျပ်အတည်းမဖြစ်စေရေးအတွက် စက်သုံးဆီအုပ်စုတွင် ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ဒီဇယ်အုပ်စုတွင် ၂၃ ရာခိုင်နှုန်းသာမြင့်တက်သည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ပါသည်။  
နိုင်ငံတော်အတွင်း စက်သုံးဆီသိုလှောင်ထားမှုအနေဖြင့် ဓာတ်ဆီအုပ်စုတွင် ရက် ၄၀၊ ဒီဇယ်အုပ်စုတွင် ရက် ၅၀ အတွက် သိုလှောင်ထားရပြီး သီလဝါတွင်ဆီချရန်ရောက်ရှိနေသည့် ဆီတင်သင်္ဘော ၃ စင်း၊ Pilot တွင်ရောက်ရှိနေသည့် ဆီတင်သင်္ဘော ၂ စင်း၊ လမ်းခရီးတွင်ရောက်ရှိနေသည့် ဆီတင်သင်္ဘော ၃ စင်း၊ ဆီတင်ရန် စောင့်ဆိုင်းနေသည့် ဆီတင်သင်္ဘော ၁၂ စင်း စုစုပေါင်း ဆီတင်သင်္ဘော ၂၀ စင်း ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် မတ်လအတွင်း စက်သုံးဆီသင်္ဘော ၁၉ စင်း ထပ်မံတင်သွင်းရန်လည်း စီမံထားရရှိပြန်ပါသည်။ ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်တွင် စက်သုံးဆီသိုလှောင်ထားမှုပမာဏ ထပ်မံမြင့်တက်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများကို ပြည်သူများအားလုံး ညီညီမျှမျှ လိုလောက်စွာသုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် အစဉ်တစိုက်စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသဖြင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်



ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။  
စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန

မေးမြန်းဆွေးနွေးကြရာ ခရိုင်၊ ကောက်စိုက်စက် အသုံးပြုခြင်း၊ ပျိုးပင်များ ပြုစုထိန်းသိမ်းမှု ကောင်းပြီး စပါးအထွက်နှုန်း မြင့်ကြောင့် ကုန်ကျစရိတ်များစွာ စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနေမှုများကို နှင့် စက်မှုလုပ်ယာဉ်ဦးစီးဌာန သွားရောက်ကြည့်ရှုကာ တက် တို့မှ တာဝန်ခံအရာရှိများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပေးခဲ့ပါသည်။  
စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် လုပ်အားခ သက်သာခြင်း၊ မျိုးစေ့ကုန်ကျမှု နည်းပါးခြင်း၊ သက်ဆောင်သက် သာစိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်း၊ ပျိုးထောင် ရေယူ အနည်းငယ်သာ လိုအပ် လျှင်၊ ပျိုးပင်များ ပြုစုထိန်းသိမ်းမှု လွယ်ကူစိတ်ချရခြင်း၊ သန့်မာ၍ ရောဂါကင်းသော ပျိုးပင်များ ရရှိ ခြင်း၊ လေဝင်လေထွက်ကောင်း ပြီး ကောက်ကွက်ဝင်ဆုံမှု တိကျ မှန်ကန်ခြင်း၊ ပင်ပွားနှုန်း ကောင်းပြီး စပါးအထွက်နှုန်း ကောင်းစေခြင်း စသည့် အကျိုး ကျေးဇူးများ ရရှိစေမည်ဖြစ်ပါသည်။  
ထို့ပြင် ပြန်လည်စိုက်ပျိုးခြင်း ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့စက် အသုံးပြု ၍ အလွယ်တကူ ရိတ်သိမ်းနိုင် ဝင်းမင်းထွန်း (ပြန်/ဆက်)

# နေပြည်တော်၌ မြန်မာ့မျက်နှာစာသစ်ဖိုရမ် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီး

နေပြည်တော် မတ် ၁၄

“မြန်မာ့မျက်နှာစာသစ်ဖိုရမ်” (ယုံကြည်မှု၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု) “Forum on The Dawn of A New State” (Trust, Stability & Development) ဒုတိယနေ့တွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကုန်သွယ်ရေးဗဟိုဌာန(၁)(MICC I) ၌ ကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေးပွဲ ပထမပိုင်းအဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးဆိုင်ရာ အခွင့်အလမ်းများနှင့် စိန်ခေါ်မှုများ (၂) ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးကြရာ သဘာဝတရားအဖြစ် မြန်မာ့ပုံရိပ်ဖော်ညွှန်းရေးအဖွဲ့မှ ဒေါက်တာနိုင်ဆွေးဦးက ဆောင်ရွက်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌဦးရဲမင်းအောင်၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် အတွင်းရေးမှူးချုပ် ဒေါ်ခိုင်ခိုင်နွယ်က SMART Group ကျော်လှိုင်တို့က ပါဝင်ဆွေးနွေးကြသည်။

ပုဂ္ဂလိက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု တိုးမြှင့်ရေး၊ အထွက်နှုန်းနှင့် ဈေးနှုန်း၊ ထုတ်လုပ်သူနှင့် စားသုံးသူနှစ်ဖက်သင့်တင့်သည့် မျှခြေဖန်တီးရေး၊ စက်မှုလက်မှုစက်ကားပြောင်းမှုလွယ်ကူလျင်မြန်ရေး၊ တောင်သူများအတွက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအာမခံစနစ်၊ သီးနှံများစေ့စိုက်မှု တည်ငြိမ်ရေး၊ ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်သက်သာရေး အစီအမံများ၊ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍအတွက် မြေအသုံးချခွင့်နှင့် ရေရရှိရေးဆိုင်ရာ အကြံပြုချက်များ၊ မွေးမြူရေးကဏ္ဍအတွက် မြေအသုံးချခွင့်၊ အစာကုန်ကြမ်းနှင့် ဆေးကုန်ကြမ်း လိုအပ်မှု၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လယ်ယာပို့ကုန် အခြေအနေ၊ Value Added ထုတ်ကုန်များအဖြစ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း “မြန်မာ့မျက်နှာစာသစ်ဖိုရမ်” (ယုံကြည်မှု၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု) “Forum on The Dawn of A New State” (Trust, Stability & Development) ဒုတိယနေ့တွင် နံရုံးချုပ်အမှတ်စကားပြောကြားစဉ်။

ရာခိုင်နှုန်းမှ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို ဖန်တီးပေးထားနိုင်မှု၊ SME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ မူဝါဒ၊ နည်းဥပဒေပါရည်ရွယ်ချက်များ၊ ဥပဒေဆိုင်ရာ အကာအကွယ်ပေးရေး၊

လျင်မြန်စွာဖွံ့ဖြိုးနေသော မြို့များအတွက် ခေတ်မီအခြေခံအဆောက်အအုံများ လိုအပ်နေမှု၊ Intangible Infrastructure ဖွံ့ဖြိုးရေး၊ နိုင်ငံလုံခြုံရေးနှင့် စွမ်းအင်ဆက်စပ်မှု၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေနံ၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့နှင့် ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်စီမံကိန်းများ၊ နိုင်ငံတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှု အခြေအနေ၊ Digital Prepaid Meter စနစ် အကောင်အထည်ဖော်ရေး၊ Public-Private Partnership (PPP) ဥပဒေရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေး၊ နိုင်ငံရှိ အကြီးစားစီမံကိန်းများကို ပြန်လည်စိစစ်သုံးသပ်ခြင်း၊ PPP အားကောင်း ခိုင်မာရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးသည်။

ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးရာ မြန်မာ့ပုံရိပ်ဖော်ညွှန်းရေးအဖွဲ့မှ ဦးညိုအုန်းမြင့်က သဘာဝတရားအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဇေယျာလွင်၊ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းစီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌဦးခင်မောင်ဇော်၊ ဇနကာပညာရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ဒေါက်တာဇော်နိုင်တို့က ပါဝင်ဆွေးနွေးကြသည်။

ရည်မှန်းချက်၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်က ကဏ္ဍအားလုံးအပေါ် အထောက်အပံ့ပြုနေမှု၊ MSME လုပ်ငန်းများ လိုအပ်နေသည့် Digital Marketing၊ AI နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးလာမှု၊ AI တိုးတက်မှုအရှိန်အဟုန်ကြောင့် ပျောက်ကွယ်သွားနိုင်သည့်လုပ်ငန်းများနှင့် ပို၍တိုးတက်လာနိုင်သည့် လုပ်ငန်းများ၊ နည်းပညာတိုးတက်မှုနှုန်းမြင့်မားလာသည့်အတွက် လူသားအရင်းအမြစ်အတွက် မျှော်မှန်းလုပ်ဆောင်ထားရမည့် ကိစ္စရပ်များ၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်ဌေးကြေးစီးဆင်းမှုတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးသည်။



မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးဆိုင်ရာ အခွင့်အလမ်းများနှင့် စိန်ခေါ်မှုများ (၂) ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပစဉ်။

ဖော်ညွှန်းရေးအဖွဲ့မှ ဒေါက်တာနိုင်ဆွေးဦးက လယ်ယာသားငါး၊ ရေနံထုတ်လုပ်မှုနှင့် ပို့ကုန်မြှုပ်နှံမှုတင်ပို့ရေးဆိုင်ရာများ၊ အငယ်စား၊ အသေးစား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် အားလုံးပါဝင်သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ အခြေခံအဆောက်အအုံ၊ စွမ်းအင်နှင့် Public-Private Partnership (PPP) ကဏ္ဍတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အကျဉ်းချုပ် ဆွေးနွေးသည်။

တင်ပို့နိုင်ရေး၊ စားသုံးဆီ ပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ လယ်ယာသားငါးကဏ္ဍတွင် ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလိုအပ်ချက်၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာ အကြံပြုချက်များ၊ ပို့ကုန်အာမခံစနစ်၊ သို့လျှော့ရုံ ကုန်အပ်လက်မှတ်ကိုအခြေခံသည့်ဌေးကြေးထောက်ပံ့မှုဆိုင်ရာ အကြံပြုချက်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးတောင်သူများ၊ ကုန်သည် လုပ်ငန်းရှင်များ၊ တွေ့ကြုံနိုင်သည့် အခက်အခဲများ၊ လယ်ယာကဏ္ဍတွင် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ၏ စီမံခန့်ခွဲမှု တိုးမြှင့်ရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးသည်။

ပံ့ပိုးပေးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ အခွန်မူဝါဒနှင့် ပံ့ပိုးမှုမက်လုံးများ၊ ဈေးငွေအပေါ်အစဉ် ငွေကြေးအရင်းအနှီးပံ့ပိုးမှု၊ MSME ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် လူငယ်နှင့် အမျိုးသမီးများ၏ အခန်းကဏ္ဍ၊ Social Protection ဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့များရရှိရေး၊ တရားမဝင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်း (illegal business) နှင့် အလွတ်သဘာဝစီးပွားရေးလုပ်ငန်း (informal business) ကွဲပြားမှု၊ Independent Body for MSME အဖွဲ့ ဖွဲ့စည်း၍ MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး၊ MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အနာဂတ်လမ်းပြမြေပုံတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးသည်။

ထိုသို့ ဆွေးနွေးမှုများအပေါ် နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံအရေး စိတ်ပါဝင်စားကြသူများနှင့် တက်ရောက်လာသူများက သိရှိလိုသည့်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးကြရာ ဆွေးနွေးကြသူများက အသေးစိတ်ရှင်းလင်းဖြေကြားကြသည်။

ထို့နောက် ဆွေးနွေးပွဲဒုတိယပိုင်းအဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးဆိုင်ရာ အခွင့်အလမ်းများနှင့် စိန်ခေါ်မှုများ (၃) ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပစဉ်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းစီမံကိန်းဦးစီးဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ဇော်က ပထဝီစီးပွားရေးအရ ပြောင်းလဲလာသည့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးအခြေအနေ၊ ပထဝီစီးပွားရေး အခွင့်အလမ်းများကို ဖန်တီးဖော်ဆောင်သော ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၊ အမေရိကန်ကမ္ဘာ့အဖြစ်ဖော်ဆောင်ခဲ့မှု၊ ဖွံ့ဖြိုးမှု မူဝါဒများကို ပြောင်းလဲဖော်ဆောင်လာသည့် အာဆီယံနိုင်ငံများ၊ အာဆီယံဒေသတွင်း ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဖွံ့ဖြိုးမှုကွာဟချက်၊ ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအားနှင့် ကုန်သွယ်ရေး

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲမင်းအောင်က စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်း ဆက်စပ်တည်ရှိနေမှု၊ အစားအစာလုံခြုံမှု၊ ဖူလုံမှုအတွက် သမာမက စားဝတ်နေရေး၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအတွက် အထောက်အကူပြုရေး၊ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့် တင်ပို့ရေး၊ အလုပ်အကိုင်များ ဖန်တီးပေးရေး၊ နိုင်ငံစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးရေးကို ထိရောက်စွာ မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရေး၊ မျိုး၊ မြေ၊ ရေ နည်း ကွင်းဆက်တစ်ခုလုံး ဖွံ့ဖြိုးရေး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍတွင်

အာဆီယံနိုင်ငံများ၊ အာဆီယံဒေသတွင်း ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဖွံ့ဖြိုးမှုကွာဟချက်၊ ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအားနှင့် ကုန်သွယ်ရေး

အခွင့်အလမ်းများနှင့် စိန်ခေါ်မှုများ (၃) ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပစဉ်။



မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးဆိုင်ရာ အခွင့်အလမ်းများနှင့် စိန်ခေါ်မှုများ (၃) ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပစဉ်။



ကမ္ဘာ့စားသုံးသူအခွင့်အရေးများနေ့အထိမ်းအမှတ် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲ ပထမဆုရဆောင်းပါး

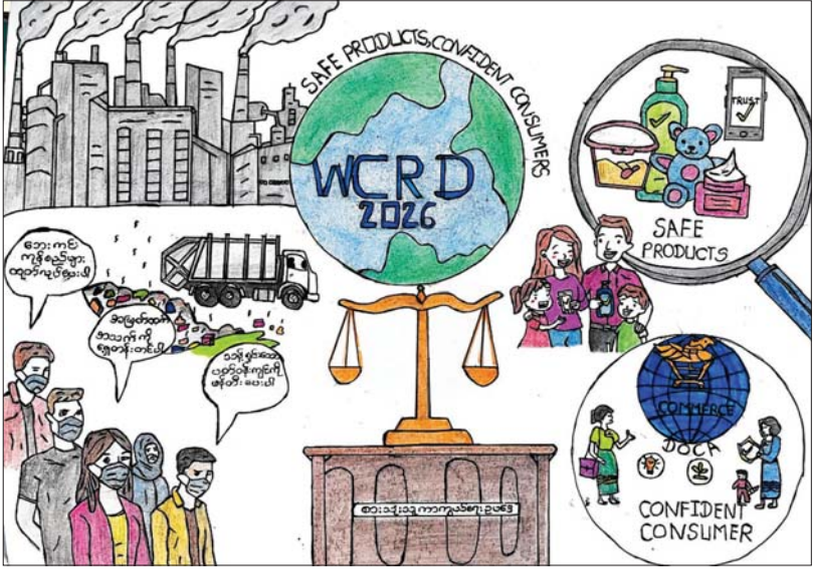
# ထုတ်ကုန်ဘေးကင်းလုံခြုံမှု ယုံကြည်စိတ်ချစားသုံးသူဘဝ

နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ကမ္ဘာအနှံ့ရှိ စားသုံးသူများသည် နို့စွန့်ဝက်စွန့်ပျက်စီးမှု ယုံကြည်မှုကိုအခြေခံ၍ ဝယ်ယူစားသောက် အသုံးပြုမှုအား လုပ်ဆောင်နေကြသည်။ ၎င်းယုံကြည်စိတ်ချရမှုသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးနှင့် စားသုံးသူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်ပင်ဖြစ်သည်။

## ပြည်ထူး(မင်းဘူး)

၏ အကြံပြုချက်များသည်လည်း ထုတ်ကုန်ဘေးကင်းလုံခြုံရေးအတွက် မူဝါဒများချမှတ်ရာတွင် များစွာ အထောက်အကူပြုနေပေသည်။

ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ၏ စားသုံးသူကာကွယ်ရေး လမ်းညွှန်ချက်များ (The United Nations Guidelines for Consumers Protection) အရ စားသုံးသူတိုင်းတွင် ဘေးကင်းလုံခြုံပြီး အန္တရာယ်ကင်းသော ထုတ်ကုန်များကို ရယူနိုင်ခိုင်ခွင့်ရှိပေသည်။ သို့ရာတွင် ဒေသပေါင်း ၃၁ ခုမှ စားသုံးသူ ၃၀၀၀၀ အား သုတေသနပြုလုပ်၍ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် Consumers International ၏ Consumers Archetypes To Foster Sustainable Living စာတမ်းအရ သုတေသန၌ ပါဝင်သော စားသုံးသူများ၏ ၉၄ ရာခိုင်နှုန်းသည် ပိုမိုတည်တံ့၍ ယုံကြည်စိတ်ချရသည့် ဘဝနေထိုင်မှုပုံစံသို့ ကူးပြောင်းလိုကြသော်လည်း လက်တွေ့၌ လုံခြုံစိတ်ချရသော ထုတ်ကုန်များကို ဝယ်ယူသုံးစွဲပိုင်ခွင့်ကွဲသော ကဏ္ဍများတွင်ပင် ကြီးမားသည့် အတားအဆီးများ ရင်ဆိုင်နေကြရသည်ကို ထောက်ပြထားသည်။ ထို့ကြောင့် ယုံကြည်စိတ်ချရသော စားသုံးသူဘဝ ဖော်ဆောင်ရေးအတွက် ထုတ်ကုန်ဘေးကင်းလုံခြုံရေးအတွက် အချိန်မဆွဲဘဲ ချက်ချင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်နေပြီဖြစ်သည်။



ကမ္ဘာ့စားသုံးသူအခွင့်အရေးများနေ့ အထိမ်းအမှတ်ကာတွန်းပြိုင်ပွဲ ပထမဆုရကာတွန်း။ ဒေါ်အေးမြတ်မွန်

သို့ရာတွင် ယနေ့ခေတ်၌ ကမ္ဘာ့အသီးသီးရှိ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုမရှိသော ထုတ်ကုန်များ၏ ဖြစ်ပေါ်မှုသည် စားသုံးသူများ၏ ယုံကြည်မှုကို ယုတ်လျော့စေလျက်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် စားသုံးသူများ၏ စိတ်ချယုံကြည်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေရန် စီးပွားရေးကျင့်ဝတ်ပြည့်စုံစွာ တိုးတက်စေမှုကို လိုအပ်သည့် အသံတိုက်ကြားထားလာသော ထုတ်ကုန်ကဏ္ဍ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုမရှိခြင်း အရေးပေါ်အခြေအနေအား “အသိ၊ သတိ” ဖြင့် ပူးပေါင်းတိုက်ဖျက်ကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။

ထုတ်ကုန်များ ဘေးကင်းလုံခြုံရေး ဟန်ချက်ညီညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် စားသုံးသူများ၏ အခွင့်အရေးကို အသိအမှတ်ပြု မြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ကမ္ဘာ့စားသုံးသူ အခွင့်အရေးများနေ့ကို နှစ်စဉ်မတ်လ ၁၅ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပလျက်ရှိရာ စားသုံးသူများ လုံခြုံစိတ်ချစွာ ဖြင့် ဘေးကင်းလုံခြုံသော ထုတ်ကုန်များ ဝယ်ယူသုံးစွဲ စားသုံးနိုင်ရေးအတွက် ဦးစားပေးကဏ္ဍအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အလို့ငှာ ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ကျရောက်မည့် ကမ္ဘာ့စားသုံးသူ အခွင့်အရေးများနေ့အတွက် ထုတ်ကုန်ဘေးကင်းလုံခြုံမှု ယုံကြည်စိတ်ချစားသုံးသူဘဝ (Safe Products, Confident Consumers) ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်သတ်မှတ်၍ တိုက်တွန်းထားသည်ကို တွေ့ရှိရပေသည်။ ထုတ်ကုန်များ၏ ဘေးကင်းလုံခြုံရေး စိန်ခေါ်မှုသည် အချိန်တိုအတွင်း အံ့ဩဖွယ်ကောင်းလောက်အောင်ပင် ကြီးမားလာသည်ကို သတိချစ်စရာတွေ့ရှိရသဖြင့် လက်ရှိ ကမ္ဘာကြီး၌ ကြုံတွေ့နေရသည့် စံချိန်မမီ၊ အတုအဖန် အန္တရာယ်ရှိသော ထုတ်ကုန်များ၏ စိန်ခေါ်မှုများကြားတွင် စားသုံးသူများဘဝ ယုံကြည်စိတ်ချရေး ၎င်းတို့၏အခွင့်အရေးများကို ပိုမိုကာကွယ်ရန် လိုအပ်လာပြီဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ ယခုနှစ်ကျရောက်မည့် ကမ္ဘာ့

စားသုံးသူအခွင့်အရေးများနေ့ ဆောင်ပုဒ်သည် စားသုံးသူများအား ပိုမိုကာကွယ်ပြီး ဘေးကင်းလုံခြုံစိတ်ချရမှုအပြည့်ရှိသော ထုတ်ကုန်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် လက်လှမ်းမီစွာ သုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် အစိုးရ၊ စားသုံးသူအဖွဲ့အစည်းများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် စားသုံးသူများကိုယ်တိုင် ဟန်ချက်ညီညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် နှိုးဆော်တိုက်တွန်းထားခြင်းပင်ဖြစ်ပေသည်။

ဘေးကင်းလုံခြုံသော ထုတ်ကုန်ဆိုသည်မှာ သတ်မှတ်ထားသည့် အသုံးပြုမှုညွှန်ကြားချက် (Instructions) များအတိုင်း အသုံးပြုပါက စားသုံးသူများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် အသက်အန္တရာယ်ကို ထိခိုက်မှုမရှိစေသော၊ ဘေးဥပဒ်မဖြစ်စေသော ထုတ်ကုန်များပင်ဖြစ်သည်။ ၎င်းထုတ်ကုန်များ၌ စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီခြင်း (Standardization)၊ ဘေးဥပဒ်ကင်းရှင်းခြင်း (No Hazard)၊ အရည်အသွေး စိစစ်မှုရှိခြင်း (Quality Control)၊ ကုန်အညွှန်းအမှတ်အသား (Labeling) စနစ်တကျ ဖော်ပြခြင်း၊ စားသုံးသူအား ကာကွယ်ပေးနိုင်ခြင်း (Consumers Protection) စသည့်လက္ခဏာများ ရှိရမည်ဖြစ်သည်။ ဖော်ပြပါလက္ခဏာများ ပြည့်စုံသည့် ဘေးကင်းလုံခြုံသော ထုတ်ကုန်များကသာ စားသုံးသူများအတွက် ယုံကြည်စိတ်ချရသော လူနေမှုဘဝကို ဖြစ်ပေါ်စေမည်ဖြစ်သည်။

စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့ (The Organization of Economic Cooperation and Development - OECD) ၏ မကြာသေးမီက ထုတ်ပြန်ခဲ့သော သုံးသပ်ချက်တစ်ရပ်တွင် တားမြစ်ထားသော သို့မဟုတ် ဈေးကွက်အတွင်းမှ ပြန်လည်သိမ်းယူရန် ထုတ်ပြန်ထားသော ထုတ်ကုန်များ၏ စာရင်းအရ နှစ်စဉ် အန္တရာယ်ရှိသော ထုတ်ကုန်များသည် အန္တရာယ်ရှိသော ထုတ်ကုန်များ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ ရောက်ရှိနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ထို့အပြင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများစွာ၌ စားသုံးသူများအား စံချိန်မမီ၊ အတုအဖန် အန္တရာယ်ရှိသော ထုတ်ကုန်များ၏ အန္တရာယ်မှ အပြည့်အဝ ကာကွယ်ပေးနိုင်သည့် ဥပဒေရေးရာယန္တရားများ ပြည့်စုံလုံလောက်မီခိုင်မာစွာမရှိဘဲ အားနည်းနေသည်ကို တွေ့ရကြောင်း သုံးသပ်ထားအကျိုးဆက်များမှာ စီးပွားရေးကဏ္ဍကို ထိခိုက်စေရုံမကဘဲ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအတွက် ကြီးမားသော ခြိမ်းခြောက်မှုတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးရေးအရင်းအမြစ်များ ကုန်ခန်းစေမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး စားသုံးသူများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးဆိုင်ရာ အခွင့်အရေးများအပေါ် ကြီးစွာသော ထိုးနှက်ချက်ဖြစ်စေမည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်သည်။

“ ခိုင်မာပြီး ရှင်းလင်းကာ လက်တွေ့ကျင့်သုံးနိုင်သော ဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများနှင့် အမိန့်ကြေညာချက်များသည် စာတိခွဲခန်းများဆီမှ ထွက်ပေါ်လာသော အထောက်အထားများကို စားသုံးသူအကာအကွယ်ပေးရေးပန်းတိုင်ဆီသို့ မြန်ဆန်စွာရောက်ရှိနိုင်ရေး တွန်းပို့ပေးနိုင်သည်။ ဟာကွက်မရှိသော ဥပဒေကွန်ရက် (Legal Framework) သည် ကျင့်ဝတ်မဲ့လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် အိပ်မက်ဆိုးဖြစ်စေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဥပဒေအိုင်မာမှုသည် ထုတ်ကုန်ဘေးကင်းလုံခြုံမှုနှင့် ယုံကြည်စိတ်ချရသော စားသုံးသူဘဝကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မည့် ဒုတိယဒေါက်တိုင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လိုအပ်မည့်ဥပဒေသစ်များ ပြဋ္ဌာန်းခြင်း၊ ရှိပြီးသောဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများကို ခေတ်နှင့်အညီဖြစ်စေရေး စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာဆန်းစစ်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် နိုင်ငံတကာဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့် ဟန်ချက်ညီစေရန်ပြုလုပ်ခြင်းစသည်တို့ကို စဉ်ဆက်မပြတ်ပြုလုပ်ရမည် ”

ကမ္ဘာ့လုံးဆိုင်ရာ ထုတ်ကုန်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး အလေးထားဖော်ဆောင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၇ ရက်မှ ၁၁ ရက်နေ့အထိကျင်းပသော ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ၏ နဝမအကြိမ် ယှဉ်ပြိုင်မှုနှင့် စားသုံးသူ ကာကွယ်ရေးညီလာခံ (9th United Nations Conference on Competition and Consumer Protection) ၌ နိုင်ငံများ စုပေါင်းဆွေးနွေးပြီး နောက် ကမ္ဘာ့လုံးဆိုင်ရာ ထုတ်ကုန်ဘေးကင်းလုံခြုံရေးအဖွဲ့ အလေးထားဖော်ဆောင်မှုအဖြစ် ပိုမိုအသက်ဝင်လာခဲ့သည်။ ထို့အတူ Consumers International အဖွဲ့အစည်း

# ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာတရုတ်သံရုံး၊ China Media Group (CMG) တို့ပူးပေါင်းစီစဉ်ကျင်းပသည့် လန်ချန်း-မဲခေါင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ အောင်မြင်မှုများမျှဝေခြင်းနှင့် မှတ်တမ်းရုပ်ရှင်ပြသခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁၄ - ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်သံရုံးနှင့် China Media Group (CMG) တို့ ပူးပေါင်းစီစဉ် ကျင်းပသည့် “လန်ချန်း-မဲခေါင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ အောင်မြင်မှုများမျှဝေခြင်းနှင့် မှတ်တမ်းရုပ်ရှင်ပြသခြင်း” အခမ်းအနားကို မတ် ၁၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား (ရန်ကင်း) Studio A ၌ ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်သံရုံး သံမှူးကြီး Dr.Zheng Zhihong မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့် စည်သူတော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာလန်ချန်း-မဲခေါင် သီတင်းပတ်အင်တာဗျူး လှုပ်ရှားမှုများ မိတ်ဆက်စီဒီယိုကို ပြသသည်။

ယင်းနောက် “လန်ချန်း-မဲခေါင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအခန်းကဏ္ဍ အတူဆွေးနွေးခြင်း” အစီအစဉ်ကို စတင်ကျင်းပရာ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၏ အမှာစကား Video Message ကို ပြသသည်။ (ယာဝု) ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်သံရုံး သံမှူးကြီး Dr.Zheng Zhihong က “လန်ချန်း-မဲခေါင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ အောင်မြင်မှုများ မျှဝေခြင်းနှင့် မှတ်တမ်းရုပ်ရှင်ပြသခြင်း” ကျင်းပခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အမျိုးသားပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့ (မြန်မာ) မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်မိုးက (Video Conferencing)ဖြင့် ဆက်လက် ဆွေးနွေးသည်။

ဆက်လက်၍ မီဒီယာများ အနေဖြင့် လန်ချန်း-မဲခေါင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွင် အပြုသဘောဆောင်သည့် အခန်းကဏ္ဍနှင့် ပတ်သက်၍ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်လိန်းမောင်ပန်က ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးသည်။

ယင်းနောက် ဆွေးနွေးပွဲ (ဒုတိယပိုင်း) ကို “လန်ချန်း-မဲခေါင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး မှတ်တမ်းရုပ်ရှင်ပြသခြင်း”ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆက်လက်ကျင်းပရာ “တောဘက်သို့ စီးဆင်းနေသောမြစ်” မှတ်တမ်းရုပ်ရှင်ကို ပြသပြီး မြန်မာနိုင်ငံ လန်ချန်း-မဲခေါင် စီမံကိန်းမှတ်တမ်း ရုပ်ရှင်နှင့်စပ်လျဉ်းသော အခြေအနေအထားကို မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ထုတ်လုပ်ရေးမှူးများ ဖြစ်ကြသည့် ဒေါ်မေလီအိုစိုး၊



ဦးဇေယျာကျော်ဝင်းနှင့် ဒေါ်ဆွေစင်ကျော်ရှိန်တို့က တစ်ဦးချင်း ဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့နောက် အခမ်းအနား အစီအစဉ် (တတိယပိုင်း) ကို “မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမြှင့်တင်ခြင်း” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လန်ချန်း-မဲခေါင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမြှင့်တင်ခြင်းအမျိုးသားပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု

မြှင့်တင်ခြင်းတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီဝင် ဒေါက်တာဇော်သန်း၊ ဒေါ်ခင်အေးခိုင်နှင့် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ကြည်ကြည်ထိုက်တို့က သဘောထားအမြင်များကို ဆွေးနွေးပြောကြားကြပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

**စာမျက်နှာ ၆ မှ**

သိပ္ပံနည်းကျ၍ အဆင့်မီသည့် ဓာတ်ခွဲခန်းများသည် ထုတ်ကုန် ဘေးကင်းလုံခြုံရေးအတွက် လိုအပ်သည့် အခြေခံဒေါက်တိုင်ဖြစ်သည်။ တိကျ မှန်ကန်သော ဓာတ်ခွဲအဖြေများသည် သံသယကို အထောက်အထားအဖြစ် ချက်ချင်းကုသပြောင်းလဲပေးနိုင်သည်။ ခိုင်မာအားကောင်းသည့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ မရှိပါက ဘေးကင်းကြောင်း သို့မဟုတ် အန္တရာယ်ရှိကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောဆိုမှု များသည် အတည်မပြုနိုင်ဘဲ လေထဲတွင် တိုက်အိမ်ဆောက်သကဲ့သို့ ဖြစ်စေပြီး စည်းကမ်းထိန်းချုပ်သူ (Regulators) များအား အင်အားနည်းစေကာ စားသုံးသူကာကွယ်ရေးကို ချို့ယွင်းအားနည်းစေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အဆင့်မီ ဓာတ်ခွဲခန်းများ ပိုမိုပေါ်ထွန်းလာရေး ဟူသည့် အခြေခံအဆောက်အအုံ (Infrastructure) ပိုင်းတွင် ပိုမိုရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်သည်။

**စားသုံးသူဘဝကို ဖော်ဆောင်လေးနိုင်မည့် ဒုတိယဒေါက်တိုင်**

ခိုင်မာပြီး ရှင်းလင်းကာ လက်တွေ့ကျင့်သုံးနိုင်သော ဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများနှင့် အမိန့်ကြော်ငြာချက်များသည် ဓာတ်ခွဲခန်းများဆီမှ ထွက်ပေါ်လာသော အထောက်အထားများကို စားသုံးသူအကာအကွယ်ပေးရေး ပန်းတိုင်ဆီသို့ မြန်ဆန်စွာရောက်ရှိနိုင်ရေး တွန်းပို့ပေးနိုင်သည်။ (ဟာကွက်မရှိသော ဥပဒေကွန်ရက်) (Legal Framework) သည်သာ ကျင့်ဝတ်မဲ့ လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် အိမ်မက်ဆိုးဖြစ်စေမည် ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဥပဒေခိုင်မာမှုသည် ထုတ်ကုန်ဘေးကင်းလုံခြုံမှုနှင့် ယုံကြည်စိတ်ချရသော စားသုံးသူဘဝကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မည့် ဒုတိယဒေါက်တိုင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လိုအပ်မည့် ဥပဒေသစ်များ ပြဋ္ဌာန်းခြင်း၊ ရှိပြီးသောဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများကို ခေတ်နှင့်အညီဖြစ်စေရေး စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာဆန်းစစ်

ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် နိုင်ငံတကာဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့် ဟန်ချက်ညီစေရန် ပြုလုပ်ခြင်းစသည်တို့ကို စဉ်ဆက်မပြတ်ပြုလုပ်ရမည် ဖြစ်ပေသည်။

ထုတ်ကုန် လုံခြုံစိတ်ချမှုအတွက် ချိတ်ဆက်မှုကွန်ရက် (Links) သည်လည်း အရေးကြီးသော တတိယဒေါက်တိုင်ပင်ဖြစ်သည်။ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် စည်းကမ်းထိန်းချုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ ချိတ်ဆက်မှုများ (Cross-border Links for Regulations) စားသုံးသူ ထုတ်လုပ်သူနှင့် ထိန်းချုပ်သူများအကြား ချိတ်ဆက်မှုများ (Links between Consumers, Producers and Regulators) အစိုးရနှင့်ဆိုင်ရာများနှင့် ပုဂ္ဂလိကစားသုံးသူအခွင့်အရေးဆိုင်ရာ အသင်းအဖွဲ့များအကြား ချိတ်ဆက်မှုများ (Links between Public and Private Consumers Protection Sectors) စသည် ကွန်ရက်ချိတ်ဆက်မှုများ ပိုမိုအားကောင်းလာပါက ယုံကြည်စိတ်ချရသော စားသုံးသူဘဝကို ဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် စားသုံးသူများအတွက် ဖွင့်လင်းမြင်သာစွာ ချိတ်ဆက်ပြီး ဟန်ချက်ညီညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် ချိတ်ဆက်မှုကွန်ရက် တစ်ခု ပေါ်ပေါက်လာစေရေး အစိုးရစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ အစိုးရမဟုတ်သော စားသုံးသူအဖွဲ့အစည်းများနှင့် စားသုံးသူများကိုယ်တိုင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ကျင့်ဝတ်သိက္ခာအပေါ် သစ္စာရှိမှု (Loyalty) သည်လည်း ထုတ်ကုန်လုံခြုံစိတ်ချမှုအတွက် စတုတ္ထဒေါက်တိုင်ပင်ဖြစ်သည်။ ထိန်းချုပ်ကြီးကြပ်သူဌာနဆိုင်ရာများ (Authorized Bodies) သည် အတိတ်ဘေးကင်းစွာ အမျိုးသားရေးအသိဖြင့် မိမိလုပ်ပိုင်ခွင့်အပေါ် သစ္စာရှိမှု မှတ်ကျောက်တင်ခံနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့အတူ ထုတ်လုပ်သူလုပ်ငန်းရှင်များ (Business Sectors) သည်လည်း ကျင့်ဝတ်ရှိသော လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ထုတ်လုပ်သူများဖြစ်စေရေး

## ထုတ်ကုန်ဘေးကင်းလုံခြုံမှုသည် စားသုံးသူအားလုံးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီနိုင်သော ဗီမံပစ္စည်းမဟုတ်ချေ။ အခြေခံအခွင့်အရေးပင်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ထိရောက်သည့် သုတေသနများ ပြုလုပ်ခြင်းမှ ရရှိလာမည့် ထုတ်ကုန်လုံခြုံစိတ်ချမှုမှတစ်ဆင့် ယုံကြည်စိတ်ချရသော စားသုံးသူဘဝ ဖော်ဆောင်ရေးအတွက် အစိုးရ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် စားသုံးသူများပူးပေါင်းကာ ဓာတ်ခွဲခန်း ဥပဒေ၊ ချိတ်ဆက်မှု၊ သစ္စာရှိမှု ဟူသည့် “4L Framework” အားကောင်းစေရေးအမျိုးသားရေး အသိစိတ်ဓာတ်ဖြင့် အလေးထားဆောင်ရွက်

ကျင့်ဝတ် ရှိသောလုပ်ငန်း (Ethical Business) ဆိုသည်မှာ လတ်တလော အကျိုးအမြတ် (Profit) တစ်ခုတည်းကို ရှေ့တန်းမထားဘဲ စားသုံးသူပြုသည့် (People)နှင့် ကမ္ဘာလောကတစ်ခုလုံး (Planet)ကို အကျိုးရှိရှိ ကာကွယ်ပေးနိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် စားသုံးသူ (Consumers) များသည်လည်း မိမိတာဝန် (Responsibilities) အပေါ် သစ္စာရှိကာ “အသိ၊ သတိ” ဖြင့် စားသုံးကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ အစိုးရ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းနှင့် စားသုံးသူအကြား သစ္စာရှိရှိ မိမိလုပ်ငန်းတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာပြုလုပ်၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု (ABC-Tripartite Collaboration)သည် စားသုံးသူဘဝကို ယုံကြည်စိတ်ချစေမည်ဖြစ်သည်။

**သုတေသနလုပ်ငန်းသည် ဒေါက်တိုင်အားလုံး၏ အုတ်မြစ်ဖြစ်**

ထုတ်ကုန် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုတွင် သုတေသနလုပ်ငန်း (Research) သည်လည်း ဒေါက်တိုင်အားလုံး၏ အုတ်မြစ်အဖြစ် သရုပ်ဖော်သောလုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ သာမကအနေဖြင့် မြေပုံတပ်မှီထွက်သည့် အသွင်ကိုင်ဆောင်မှုဖြစ်စေသော ဓာတ်တစ်မျိုးဖြစ်သည့် Aflatoxin အန္တရာယ်အား ဖယ်ရှားနိုင်ရန် ထိုင်းနိုင်ငံ

မှ သိပ္ပံပညာရှင်များက မြေပုံကို မှီဒဏ်ခံနိုင်အောင် ပြုလုပ်ထားသည့် ဗီမံပြုပြင်ခြင်း (Genetically Modified Aflatoxin Resistant Peanut Seeds) ကို သုတေသနမှတစ်ဆင့် မကြာသေးမီက စမ်းသပ်တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ၎င်းသည် စမ်းသပ်ဆဲအခြေအနေ၌ ရှိနေသေးသော်လည်း ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်လာပါက စီးပွားရေးနှင့် ကျန်းမာရေးအတွက် ကျွန်ုပ်တို့အကျိုးရှိစေမည်ဖြစ်သည်။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေနိုင်ပြီး စားသုံးသူများအား ပိုမိုကာကွယ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် သုတေသန ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ယုံကြည်စိတ်ချရသော စားသုံးသူဘဝကို ထုတ်ကုန် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုမှတစ်ဆင့် ဖော်ဆောင်ရေးအတွက် လက်တွေ့ကျသောမျှတစွာ ကျင့်သုံးရပါမည်ဖြစ်သည်။

ဘေးကင်းလုံခြုံသော ကုန်ပစ္စည်းများရရှိရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ကုလသမဂ္ဂ၏ ရေရှည်တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးရေး ပန်းတိုင်များ (Sustainable Development Goals-SDGs) နှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်စပ်လျက်ရှိပေသည်။ ဘေးကင်းသော ထုတ်ကုန်များကြောင့် ဖြစ်ပေါ်မှုမှထွက်သည့် အသွင်ကိုင်ဆောင်မှုဖြစ်စေသော ဓာတ်တစ်မျိုးဖြစ်သည့် Aflatoxin အန္တရာယ်များမှ စားသုံးသူကို ကာကွယ်

နိုင်ခြင်းသည် ပန်းတိုင် (၃)-ကောင်းမွန်သော ကျန်းမာရေးနှင့် သူချမ်းသာအား ဖော်ဆောင်နိုင်ရေး အထောက်အပံ့ထိုင်းများပေးနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ယုံကြည်မှုအပြည့်အဝရှိသော စားသုံးသူများမှတစ်ဆင့် ကုန်သွယ်မှုကို တိုးတက်စေ၍ အလုပ်အကိုင်များ ဖန်တီးပေးနိုင်သဖြင့် ပန်းတိုင် (၆)-သင့်လျော်သော အလုပ်အကိုင်နှင့် စီးပွားရေးတိုးတက်မှုကို တစ်စိတ်တစ်ဒေသ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည် ဖြစ်သည်။ သုတေသနများမှတစ်ဆင့် ထွက်ပေါ်လာသော အချက်များသည်လည်း ပန်းတိုင် (၉)- စက်မှုလုပ်ငန်း ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ ကဏ္ဍနှင့် ပန်းတိုင် (၁၂)-တာဝန်ခံမှုရှိသော စားသုံးမှုနှင့် ထုတ်လုပ်မှုများကို ကြီးမားသော ကောင်းကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိစေပြီး ပန်းတိုင် (၁၆)- တရားမျှတပြီး ငြိမ်းချမ်းသော ခိုင်မာသည့် လူ့အဖွဲ့အစည်း တည်ဆောက်ရာတွင် ပါဝင်နိုင်မည်ဖြစ်ပေသည်။

နိဂုံးချုပ်အားဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် စားသုံးသူ အခွင့်အရေးများနေ့သည် အထိမ်းအမှတ်နေ့ တစ်ရက်ထက်ပိုသော အဓိပ္ပာယ်များစွာ ပြည့်ဝနေသည့် နေ့တစ်နေ့ဖြစ်ပေသည်။ ထုတ်ကုန် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုသည် စားသုံးသူအားလုံးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီနိုင်သော ဗီမံပစ္စည်းမဟုတ်ချေ။ အခြေခံအခွင့်အရေးပင် ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ထိရောက်သည့် သုတေသနများ ပြုလုပ်ခြင်းမှ ရရှိလာမည့် ထုတ်ကုန်လုံခြုံစိတ်ချမှုမှတစ်ဆင့် ယုံကြည်စိတ်ချရသော စားသုံးသူဘဝ ဖော်ဆောင်ရေးအတွက် အစိုးရ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် စားသုံးသူများပူးပေါင်းကာ ဓာတ်ခွဲခန်း၊ ဥပဒေ၊ ချိတ်ဆက်မှု၊ သစ္စာရှိမှု ဟူသည့် “4L Framework” အားကောင်းစေရေး အမျိုးသားရေး အသိစိတ်ဓာတ်ဖြင့် အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းရေးသားအပ်ပါသည်။ ။

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ချောချောစိန် ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စတုတ္ထနေ့ ဓာတုဗေဒနှင့် ပထဝီဝင်ဘာသာရပ် အေးချမ်းစွာဖြေဆိုနေမှု ကြည့်ရှုအားပေး

ရန်ကုန် မတ် ၁၄  
 ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စု  
 ဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန်  
 သည် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊  
 တိုင်းပညာရေးမှူး၊ တာဝန်ရှိသူ  
 များနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်  
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒလမြို့  
 အမှတ်(၄) အခြေခံပညာအထက်  
 တန်းကျောင်းစာစစ်ဌာန၌ ကျောင်း  
 သား ကျောင်းသူများ ၂၀၂၆ ခုနှစ်  
 တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စတုတ္ထ  
 နေ့ ဓာတုဗေဒနှင့် ပထဝီဝင်  
 ဘာသာရပ် ဖြေဆိုနေမှုများကို  
 လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။  
 ကြည့်ရှုစဉ် တာဝန်ကျစာမေးပွဲ  
 ပွဲကြီးကြပ်ရေးမှူးနှင့် လက်ထောက်  
 ကြီးကြပ်ရေးမှူး ဆရာ ဆရာမများ

က စာဖြေသူများ လိုက်နာရန်  
 စာမေးပွဲစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ  
 ကို ဖတ်ကြားရှင်းပြခြင်း၊ ခုံအမှတ်  
 မှန်ကန်မှုစစ်ဆေးခြင်း၊ မေးခွန်း  
 စာမျက်နှာစုံလင်မှု စစ်ဆေးခြင်း၊  
 တာဝန်ကျစာမေးပွဲ ကြီးကြပ်  
 ရေးမှူးနှင့် လက်ထောက်ကြီးကြပ်  
 ရေးမှူး ဆရာဆရာမများက စာမေး  
 ပွဲစည်းမျဉ်း စည်းကမ်းနှင့်အညီ  
 စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်နေမှုများ  
 နှင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ  
 စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဖြေဆိုနေမှု  
 တို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။  
 ထို့နောက် စမ်းချောင်းမြို့နယ်  
 အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအထက်  
 တန်းကျောင်း၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်  
 အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်

တန်းကျောင်း စာစစ်ဌာနများ၌  
 ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ  
 အေးချမ်းစွာ ဖြေဆိုနေမှုကို  
 လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး  
 ကျောင်းဝင်းအတွင်း လှည့်လည်  
 ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်  
 များကို ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်  
 ပေးသည်။  
 ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးရှိ  
 ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေး  
 ပွဲတွင် စာစစ်ဌာန စုစုပေါင်း ၁၀၇  
 ခု၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆို  
 ရန် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ  
 စုစုပေါင်း ၄၉၂၅၆ ဦး စာရင်းပေး  
 သွင်းကြကာ စတုတ္ထနေ့ ဓာတု  
 ဗေဒဘာသာရပ်ကို ၄၅၄၇၉ ဦး၊  
 ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်ကို ၁၂၅၃၇ ဦး

ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၄၅၂ ဦး ထုတ်လုပ်ရေး (၃)ဘာသာရပ်ကို  
 စာရင်းပေးသွင်းကြပြီး စက်မှု ၃၃၄ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခဲ့ကြ  
 အတတ်ပညာ (ပေါင်းစပ်သိပ္ပံ) ကြောင်း သိရသည်။  
 စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ (သီးနှံ



ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြပြီး စက်မှု ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၄၅၂ ဦး ထုတ်လုပ်ရေး (၃)ဘာသာရပ်ကို စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ (သီးနှံ စာရင်းပေးသွင်းကြပြီး စက်မှု ၃၃၄ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခဲ့ကြ အတတ်ပညာ (ပေါင်းစပ်သိပ္ပံ) ကြောင်း သိရသည်။

## ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စတုတ္ထနေ့ ဆက်လက်ဖြေဆို

နေပြည်တော် မတ် ၁၄  
 ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်  
 စက်မှု စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ  
 များကို မတ် ၁၁ ရက်မှ စတင်ကျင်းပခဲ့ရာ ယနေ့  
 စာမေးပွဲဖြေဆိုမှုစတုတ္ထနေ့တွင် သက်ဆိုင်ရာဘာသာ  
 ရပ်များဖြစ်သည့် ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်၊ ပထဝီဝင်  
 ဘာသာရပ်၊ စက်မှုအတတ်ပညာ (ပေါင်းစပ်သိပ္ပံ)  
 ဘာသာရပ်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ (သီးနှံ  
 ထုတ်လုပ်ရေး (၃)) ဘာသာရပ် တို့ကို တိုင်းဒေသကြီး  
 နှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ စာစစ်ဌာနများ၌ ကျောင်း  
 သား ကျောင်းသူများက စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဖြေဆို  
 ခဲ့ကြသည်။  
 ဦးစွာ စာမေးပွဲဖြေဆိုခြင်းမပြုမီ ဆရာ ဆရာမ  
 များက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား စာမေးပွဲ  
 ဖြေဆိုခွင့်ကတ်များ မှန်/မမှန် စစ်ဆေးခြင်းများနှင့်  
 လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမှုများကို စာမေးပွဲစည်းမျဉ်း  
 စည်းကမ်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ကြ  
 သည်။  
 ထိုသို့ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများ ဖြေဆိုကြရာ  
 တွင် ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်နှင့် ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်

တို့ကို နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအပိုင်  
 တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊  
 စာစစ်ဌာနများနှင့် နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာနအပိုင်  
 စာစစ်ဌာန စုစုပေါင်း ၈၈၇ ခု၌ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုသူ  
 စုစုပေါင်း ၂၅၄၇၁၇ ဦး (၉၄ ဒသမ ၇၈ ရာခိုင်နှုန်း)  
 ဖြင့် လည်းကောင်း၊ စက်မှုအတတ်ပညာ(ပေါင်းစပ်

သိပ္ပံ) ဘာသာရပ်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ  
 (သီးနှံထုတ်လုပ်ရေး(၃)) ဘာသာရပ်တို့ကို စာစစ်ဌာန  
 ၅၃ ခု၌ ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၂၈၆၉ ဦး (၉၉ ဒသမ ၂၇  
 ရာခိုင်နှုန်း)ဖြင့် လည်းကောင်း အသီးသီးဖြေဆိုခဲ့ကြ  
 ကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရှိရသည်။  
 ယင်းသို့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေး



ချမ်းသာစွာနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ ဖြေဆိုနိုင် ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာလုံခြုံရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ရပ်ကွက်ကျေးရွာအုပ်စုလုံခြုံရေးအဖွဲ့ဝင်များက စနစ် တကျ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုပေးလျက်ရှိပြီး ကျောင်း သား ကျောင်းသူများ၏ စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှုများကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ချောချောစိန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တာဝန် ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို မတ် ၁၆ ရက် (တနင်္လာနေ့) တွင် ရှုပဒေသာဘာသာရပ်နှင့် သမိုင်းဘာသာရပ်၊ မတ် ၁၇ ရက် (အင်္ဂါနေ့)တွင် စီမံခန့်ခွဲရေးဘာသာရပ်နှင့် ဘေဂျာဗေဒဘာသာရပ်တို့ကို ဆက်လက်ဖြေဆိုကြရမည်ဖြစ်ပြီး စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို မတ် ၁၈ ရက် အထိ ဆက်လက်ဖြေဆိုရမည်ဖြစ်ကာ မတ် ၁၅ ရက် တနင်္ဂနွေနေ့အား ပိတ်ရက်အဖြစ် သတ်မှတ် ကြောင်း သတင်းမရှိရပါ။ သတင်းစဉ်

## ဆီနေကြာစိုက်ပျိုးထားရှိမှုနှင့် ဆီကြိတ်ခွဲနေမှု ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ညောင်ရွှေ မတ် ၁၄  
 ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)  
 ညောင်ရွှေမြို့နယ် သလဲဦးကျေးရွာ  
 ရောင်နီဦးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး  
 သမဝါယမအသင်းသား တောင်သူ  
 များ စိုက်ပျိုးထားရှိသော ဆရာ  
 ကိုရစ် နေကြာစိုက်ခင်းများကို  
 ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ရှမ်းပြည်နယ်  
 သမဝါယမဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား  
 ရေးမှူး ဦးကျော်မိုးတင်နှင့် တာဝန်

ရှိသူများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုခဲ့  
 သည်။  
 ထို့နောက် ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး  
 က နေကြာများ ပန်းတိုင်အတွက်  
 နှုန်းပြည့်စီစေရေး၊ အလေအလွင့်  
 နည်းပါးစေရေး စနစ်တကျဆောင်  
 ရွက်ရန်နှင့် စာရင်းပြုစု၍ မြို့နယ်  
 သမဝါယမအသင်းစုပိုင် ဆီစက်  
 တွင် ကြိတ်ခွဲခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်  
 ပြီး အသင်းသား တစ်ဦးချင်း

မှတ်တမ်းထားရှိရန် ဆွေးနွေးခဲ့  
 သည်။ ဆက်လက်၍ မိုင်းသောက်  
 ကျေးရွာ ပင်မြင့်စံသမဝါယမ  
 အသင်းမှ တောင်သူ သုံးဦး၏  
 ရှားရှားနေကြာ စိုက်ပျိုးထားရှိမှုကို  
 ကြည့်ရှု၍ အဖူးအပွင့်များ စတင်  
 ထွက်ရှိလာသည့်အတွက် အဖူး  
 အပွင့်အားဆေးများ ပက်ဖျန်းခြင်း၊  
 ရေသွင်းခြင်းတို့ကို တာဝန်ရှိသူ  
 များနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ရန်  
 နှင့် မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစု  
 ပိုင်ဆီစက်၌ ဆီကြိတ်ခွဲနေမှုအား  
 ကြည့်ရှုကာ စဉ်ဆက်မပြတ်  
 လည်ပတ်နိုင်ရေး၊ အသင်းသား  
 တောင်သူများ၏ နေကြာများ  
 ဝယ်ယူခြင်း၊ ကြိတ်ခွဲဖြန့်ဖြူးခြင်း  
 ဆောင်ရွက်၍ အသင်းသား  
 အသင်းဝင်အကျိုး အလေးထား  
 ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့  
 ကြောင်း သိရသည်။  
 မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



## လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ထိခိုက်သေဆုံးသူအတွက် လူမှုဖူလုံရေးဥပဒေနှင့်အညီ အကျိုးခံစားခွင့် ထုတ်ပေး

တွံတေး မတ် ၁၄  
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွံတေး  
 မြို့နယ် လူမှုဖူလုံရေးရုံးတွင်  
 ကျောက်တံတားမြို့နယ်မှ အကျိုး  
 ဝင်မှတ်ပုံတင်ထားသည့် ATOM  
 Myanmar Limited တွင် တာဝန်  
 ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော အာမခံ  
 အလုပ်သမား ဦးဖြိုးမင်းသူ  
 ၏ အလုပ်ခွင်အတွင်း ထိခိုက်မှု  
 ကြောင့် သေဆုံးခြင်းအတွက်  
 ကျန်ရစ်သူအကျိုးခံစားခွင့် ထုတ်  
 ပေးခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နေ့  
 က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူမှု  
 ဖူလုံရေးအဖွဲ့ တိုင်းဒေသကြီးရုံး၌  
 တိုင်းဒေသကြီး တာဝန်ခံအရာရှိ၊  
 တွံတေးမြို့နယ် လူမှုဖူလုံရေးရုံး  
 ရုံးခွဲတာဝန်ခံနှင့် အလုပ်ငှာနမူ  
 တာဝန်ရှိသူများ၊ အလုပ်သမား  
 ရောရာ ညွှန်ကြားရေးကော်မတီ



(WCC) အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက် အာမခံအလုပ်သမား ဦးဖြိုးမင်းသူ ၏ အလုပ်ခွင်အတွင်း ထိခိုက်မှု ကြောင့် သေဆုံးခြင်းအတွက် ကျန်ရစ်သူအကျိုးခံစားခွင့် (ငွေလုံးငွေရှင်း) ခွင့်ပြုငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀၀၀ ကို ကျန်ရစ်သူ ဒေါ်အိသဇင်အောင် ထံသို့ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

# ကျွန်တော်တို့က အရာရာကို အသစ်နဲ့သွားရမယ့်အချိန် ရောက်ရှိလာပါပြီ။ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းမှာ တာဝန်ယူကြမယ့်သူတွေအတွက် ကျွန်တော်တို့ရဲ့ အကြံပြုချက်တွေက သဲတစ်ပွင့်ဖြစ်ခဲ့ရင် ကျေနပ်ပါတယ် ...

ဦးညိုအုန်းမြင့် (အကြံပေး၊ မြန်မာ့ပုံရိပ်ဖော်ညွှန်းရေးအဖွဲ့)

နေပြည်တော် မတ် ၁၄

မြန်မာ့မျက်နှာစာသစ်ဖိုရမ်ကို ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၌ အောင်မြင်စွာကျင်းပပြီးစီးခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ နှစ်ရက်တာကာလ ဖိုရမ်မှ ရရှိခဲ့သည့် အသိအမြင်၊ ဗဟုသုတ၊ အကြံပြုချက်၊ သုံးသပ်ဆွေးနွေးချက်များက အခြေခံမျှသာဖြစ်သော်လည်း မိမိတို့အတွေ့အကြုံများနှင့် ပေါင်းစပ်၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားပါက နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို များစွာ အထောက်အပံ့ ဖြစ်ပေမည်။ ပါဝင်ဆွေးနွေးပေးကြသည့် ပညာရှင်များ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ တက်ရောက်သူများ အားလုံးတွင် နိုင်ငံကို ဖိုရမ်တိုးတက်ကောင်းမွန်စေလိုသည့် တူညီသောစိတ်ဓမ္မာတရားကို အထင်းသားမြင်တွေ့ရပြီး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ဟန်ချက်ညီစွာ ရှေ့ဆက်နိုင်ရန် သမိုင်းစာမျက်နှာသစ် ဖွင့်လှစ်လိုက်ခြင်းလည်းဖြစ်ရာ တက်ရောက်လာသူများ၏ သဘောထားအမြင်များကို စုစည်းဖော်ပြလိုက်ရပါသည် -

### ဦးညိုအုန်းမြင့်

အကြံပေး၊ မြန်မာ့ပုံရိပ်ဖော်ညွှန်းရေးအဖွဲ့

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားမှာ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက အနာဂတ်မှာ နိုင်ငံကို ဘယ်လိုဆက်လက်သွားမယ် ဆိုတာ ရွေးကောက်ခံလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် တွေကို လမ်းညွှန်သွားပါတယ်။ ကျွန်တော် သဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်မယ့်အစီအစဉ်မှာ ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးကို ဘယ်လိုဖော်ဆောင် ကြမလဲ၊ လူသားအရင်းအမြစ်တွေကို ဒီထက်ပိုပြီး အကျိုးရှိအောင် ဘယ်လိုလုပ်မလဲ၊ အစိုးရသစ်နဲ့ လွှတ်တော်အသစ် အပင်ခွင်ကျဖြစ်အောင် ဘယ်လို သွားကြမလဲဆိုတာတွေကို ဆွေးနွေးကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တွေက အသိအမြင် ဗဟုသုတများတဲ့သူတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့အတွက် ပညာရှင်တွေက ဘက်ပေါင်းစုံက အသိပညာတွေကို မျှဝေပေးကြ တဲ့ ဖိုရမ်ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့လည်း အတွေ့ အကြုံ၊ အတွေးအမြင်တွေကို အမြဲတမ်းလေ့လာ သင်ယူနေရပါတယ်။ နိုင်ငံအတွက် အကျိုးရှိမယ့် စိုက်ပျိုးရေး၊ စီးပွားရေး၊ လုံခြုံရေး၊ တည်ငြိမ်ရေး စသဖြင့်ကဏ္ဍစုံမှာ နိုင်ငံတကာပညာရှင်တွေရဲ့ အကြံပြုချက်တွေ၊ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ဆွေးနွေးချက် တွေကနေ အကျိုးရှိရှိ အသုံးချနိုင်မယ်လို့ မျှော်လင့် ပါတယ်။ အခုဆိုရင် ပြည်သူတွေက ရွေးကောက် တင်မြှောက်လိုက်တဲ့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တွေ ရှိလာပါပြီ။ ကျွန်တော်တို့က အရာရာကို အသစ်နဲ့ သွားရမယ့်အချိန် ရောက်ရှိလာပါပြီ။ အစိုးရအဖွဲ့ အစည်းမှာ တာဝန်ယူကြမယ့်သူတွေအတွက် ကျွန်တော်တို့ရဲ့ အကြံပြုချက်တွေက သဲတစ်ပွင့် ဖြစ်ခဲ့ရင် ကျေနပ်ပါတယ်။ အသစ်တစ်ခုကို သွားဖို့ ဒီဖိုရမ်က ပြန်လည်စတင်နိုင်မယ်လို့ မျှော်လင့်ပါ တယ်။ ဒါကြောင့် အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက် မှသာ ဖိုရမ်ကောင်းမွန်တဲ့ နိုင်ငံတစ်ခုကို ရောက်ရှိနိုင် မယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်။

ဒေါက်တာနိုင်ဆွေဦး  
ဒါရိုက်တာ၊ မြန်မာ့ပုံရိပ်ဖော်ညွှန်းရေးအဖွဲ့

အခွင့်အလမ်းနှင့်စိန်ခေါ်မှုအပိုင်း (၂)မှာ သဘာ ပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့တာဖြစ်ပြီး လယ်ယာ စိုက်ပျိုးရေးကနေ စက်မှုစီးပွားကူးပြောင်းရာမှာ အခွင့်အလမ်းတွေ၊ တွေ့ကြုံရမယ့် စိန်ခေါ်မှုတွေကို ဆွေးနွေးခဲ့ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာရှိတဲ့ အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေရဲ့ အခန်းကဏ္ဍ၊ လုပ်သားတွေရဲ့ အလုပ်အကိုင် အခွင့် အလမ်း၊ အခြေခံအဆောက်အအုံတွေနဲ့ ပတ်သက် ပြီး အသေးစိတ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံအတွက် အရေးကြီးတဲ့ စွမ်းအင်ကဏ္ဍကိုလည်း ဆွေးနွေးခဲ့ပါတယ်။ မကြာခင် စတင်တော့မယ့် လွှတ်တော်ကို တက်ရောက်ကြမယ့် လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်တွေကို ပညာရှင်တွေက လေ့လာ ထားတဲ့ အတွေ့အကြုံ၊ ပညာရပ်တွေ၊ အချက် အလက်တွေ မျှဝေပေးခြင်းအားဖြင့် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း ပြင်ဆင်ရေးကဏ္ဍတွေမှာ အကျိုးပြုပေးနိုင်မှာ



ဦးညိုအုန်းမြင့်  
အကြံပေး၊ မြန်မာ့ပုံရိပ်ဖော်ညွှန်းရေးအဖွဲ့



ဒေါက်တာနိုင်ဆွေဦး  
ဒါရိုက်တာ၊ မြန်မာ့ပုံရိပ်ဖော်ညွှန်းရေးအဖွဲ့



ဒေါ်သိင်္ဂီဝင်းရွှေ  
အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်



ဦးသန်းရွှေ  
ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်



ဦးစိုင်းခမ်းလင်း  
ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်



ဒေါ်နန်းပိုးစိန်  
အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်

ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဖိုရမ်ကတစ်ဆင့် ထွန်းလင်း တောက်ပပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်တဲ့ နိုင်ငံတော်ကို မြင်ရ လိမ့်မယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်။

### ဒေါ်သိင်္ဂီဝင်းရွှေ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်

ပညာရှင်တွေက သူတို့ရဲ့ အတွေ့အကြုံတွေ၊ ဗဟုသုတတွေ၊ လေ့လာဆည်းပူးထားတဲ့ အသိပညာ တွေကို ဆွေးနွေးပြောကြားပေးတဲ့အတွက် ဖိုရမ် ကျင်းပပေးတဲ့ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲကို ကျေးဇူး တင်ပါတယ်။ ဒီဖိုရမ်ကရရှိတဲ့ အတွေ့အကြုံတွေ၊ ဗဟုသုတတွေကို ပြန်လည်အသုံးချပြီး နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ဖို့ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားအတွက် အကောင်းဆုံးတာဝန်ထမ်းဆောင်သွားမှာ ဖြစ်ပါ တယ်။

ရောင်နီသစ်ပြီဖြစ်တဲ့အတွက် ကျွန်မတို့နိုင်ငံ က ကောင်းတဲ့အလားအလာ၊ အခွင့်အလမ်းတွေ အများကြီးရရှိနေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်တွေကလည်း နိုင်ငံကောင်းကျိုး အတွက် အားလုံးပူးပေါင်းပြီး တက်ညီလက်ညီနဲ့ ကြိုးစားဖော်ဆောင်ကြလိမ့်မယ်လို့ ယုံကြည် မျှော်လင့်ပါတယ်။ ကျွန်မတို့အနေနဲ့လည်း နိုင်ငံရဲ့ လိုလားချက်တွေ၊ ဖြစ်နေတဲ့အခင်းအကျင်းတွေ၊ စိန်ခေါ်မှုတွေကို ကျော်လွှားပြီး အကောင်းဆုံး မှတ်တမ်းရေးထိုးနိုင်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်

သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

### ဦးသန်းရွှေ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်

ဒီဖိုရမ်က နိုင်ငံအတွက် အများကြီးအကျိုးရှိပါ တယ်။ ပထမနေ့မှာ ပညာရှင်တွေက Green Economy ကနေ စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံတဲ့ Land Reform ကို ဆွေးနွေးပေးသွားပြီး နိုင်ငံစီးပွား ဖွင့်တင်ရေးအတွက် တန်ဖိုးရှိပါတယ်။ ကျွန်ရှိနေတဲ့ ကဏ္ဍတွေမှာလည်း အများကြီးပြောင်းလဲဖို့ လိုပါ တယ်။ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တွေက ဥပဒေ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုတွေ အများကြီးလုပ်ကြရာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဖိုရမ်ကနေ ဗဟုသုတတွေ၊ အတွေး အမြင်သစ်တွေ အများကြီးရရှိတဲ့အတွက် အကျိုးရှိပါ တယ်လို့ ပြောချင်ပါတယ်။

### ဦးစိုင်းခမ်းလင်း ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်

ဖိုရမ်က နိုင်ငံတည်ဆောက်ရေးအတွက် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တွေ သိသင့်သိထိုက်တဲ့ အတွေးအမြင်တွေကို ပြည့်ပြည့်စုံစုံ သိရှိစေပါတယ်။ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပပညာရှင်တွေပေးတဲ့ အသိပညာ ဝေမျှမှုတွေက ထိရောက်ပါတယ်။ ဒီလိုဖိုရမ်တွေ မကြာခင် ကျင်းပပေးစေချင်ပါတယ်။ ကိုယ်တိုင် လေ့လာတာထက် ပညာရှင်တွေ မျှဝေပေးတာက အသိပညာတွေကို တစ်စုတစ်စည်းတည်းရရှိလိုက်

တဲ့အတွက် အင်မတန် တန်ဖိုးရှိပါတယ်။ နိုင်ငံ တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ရမယ့်သူတွေဖြစ်တဲ့အတွက် ဒီလိုဖိုရမ်က အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ရရှိစေပါတယ်။ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ မိမိရဲ့တာဝန်လို့ ခံယူထားပြီး ပြည်သူကို အကျိုးပြုဖို့ အားလုံးနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

### ဒေါ်နန်းပိုးစိန် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်

ကျွန်မတို့နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ဒီဖိုရမ်က ထိရောက်တဲ့ အသိပညာတွေ ရရှိစေပါတယ်။ မြန်မာ့ မျက်နှာစာသစ်ဖိုရမ်က ဒေသအားလုံးကို အကျိုးပြု မယ့် ဖိုရမ်တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ တောင်ပေါ်ဒေသရဲ့ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့အတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနဲ့ Telecommunication ကောင်းမွန်ဖို့၊ ဈေးကွက်စီးပွားရေး ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့ ဒီဖိုရမ်ကနေ အသိပညာတွေ ရရှိပါ တယ်။ ကျွန်မတို့ ရှမ်းပြည်နယ်နဲ့ အနီးစပ်ဆုံးက ထိုင်းနဲ့ တရုတ်နိုင်ငံဖြစ်ပါတယ်။ ဆွေးနွေးချက်တွေ ကနေ ငွေကြေးလဲလှယ်နှုန်း၊ တရားမဝင်ဖြစ်နေတဲ့ ကိစ္စတွေ၊ ငွေလွှဲပြောင်းမှုတွေကို တရားဝင်ဆောင် ရွက်နိုင်တယ်ဆိုတာကို သိရှိလိုက်ရတဲ့အတွက် ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

အမေးအရေး-သန့်ကျော်စွာ  
ဓာတ်ပုံ-အောင်မင်းသန်း

# “ စုံ ” လား၊ “ မ ” လား

သတင်းထောက် သာထူး

“ကားဝယ်မစီးနဲ့ဦး” တဲ့။ ဗေဒင်ဟောကိန်းထဲ ပါလာတာဗျာ။ နေ့လယ် နေပူပူ၊ ပျင်းပျင်းရှိတာနဲ့ လက်ကိုင်ဖုန်းထဲက AI ကို ဗေဒင်ဟောတတ်လား မေးလိုက်တော့ ဟောတတ်တယ်တဲ့။ မဟာဘုတ်လား၊ နက္ခတ်လား၊ တားရော့လား၊ ဘယ်နည်းနဲ့ ဟောရမလဲတဲ့။ မွေးနေ့မွေးရက်တွေပါ တောင်းတာနဲ့ မေးလိုက်တော့ စုံနေအောင် ဟောလိုက်တဲ့အထဲ အဲဒီလို ပါလာတာပါ။ တော်တော်နောက်တဲ့ AI ။ ကားဝယ်မစီးဖို့လည်း စိတ်ကူးထဲတောင် ထည့်မယှဉ်မိသေးပေါင်ဗျာ။

ဒီရက်ပိုင်းအတွင်း အရှေ့အလယ်ပိုင်းအရေးကြောင့် ကမ္ဘာ့လောင်စာဆီအကျပ်အတည်းဆိုက်မယ့် အခြေအနေကို ကျော်လွှားနိုင်ဖို့ ကိုယ်ပိုင်ကားရှိတဲ့သူတွေကို နိုင်ငံတော်အစိုးရက ကန့်သတ်လိုက်ရတယ်။ ကိုယ်ပိုင်ကားကို နေ့တိုင်း မမောင်းပါနဲ့။ “စုံ” အကွရာနံပါတ်နဲ့ ကားတွေ “စုံ” ရက်မှာ မောင်းပါ။ “မ” အကွရာနံပါတ်နဲ့ ကားတွေ “မ” ရက်မှာ မောင်းပါ။ EV ကားတွေ၊ EV ဆိုင်ကယ်တွေ၊ ဘတ်စ်ကား၊ ဖယ်ရီကား၊ တက္ကစီကား၊ ကုန်တင်ကား၊ လုပ်ငန်းသုံးကား၊ ဆီဘောက်ဆာကား၊ လူနာတင်ကား၊ အချိန်သိမ်းကား စတာတွေ နေ့တိုင်းမောင်းနိုင်ပါတယ်။ စသည်ဖြင့် မတ်လ ၇ ရက်နေ့ကစပြီး ကန့်သတ်လိုက်တာ အားလုံး သိကြပြီးဖြစ်မှာပါ။

အဓိပ္ပာယ်က အလုပ်ကြိုးစားဖို့ထက် အလျှပ်ယံဖြုန်းဖို့ကိုပဲ ပိုသက်ရောက်တယ်။ မြို့ခြံရွှေတာရေးဆိုင်ရင်တော့ အစိုးရရဲ့မူဝါဒ မပြောနဲ့ မိသားစုထဲမှာတောင် အင်တင်တင်ရယ်။ တကယ်တော့လည်း ရွှေတာရေးဆိုင်တာ ချုပ်တည်းရေးလို့လည်း အဓိပ္ပာယ်ရသေးတာကိုး။ ငယ်ငယ်တုန်းကဆိုရင် မိသားစုထဲမှာ တစ်ယောက်ကို ဘဲဥတစ်ခြမ်း၊ အလူးသုံးဖတ်နဲ့ အရည်ကြိုက်သလောက်ရမယ့်ဆိုတဲ့ အမေ့ရဲ့ ရွှေတာရေးမူဝါဒနဲ့ သာထူးတို့ညီအစ်ကိုတွေ ကြီးခဲ့ကြရတာ။ ထမင်းနောက်တစ်ပန်းကန် ထပ်ထည့်လည်း ဘဲဥနဲ့အလူးကတော့ No ဝဲ။ အဲဒါနဲ့ ရွှေတာ

ချွေချွေတာတာ အရင်ကထက် အများကြီး လျော့ပေါ့ပြီး အသုံးခိုင်းတယ်။ သူတို့ဆီမှာဆိုရင် ရှေးကစားရတဲ့ ပေါင်မုန့်နဲ့ အခုစားရတဲ့ ပေါင်မုန့်ဆိုရင် အခုအခါမှာ အင်မတန်ကို လျော့ပြီးစားရတဲ့ အချိန်အခါမျိုး စားရတယ်။ ဒီလိုချွေတာပြီး အခုနေအခါမယ်လုပ်မှ နောက် လေး၊ ငါး၊ ခြောက်နှစ်၊ ခုနှစ်နှစ်၊ ဆယ်နှစ် အစရှိသဖြင့် အဲဒီလိုရှိလာတဲ့အခါကျမှ အင်မတန်အခြေအနေကိုပြန်ရောက်နိုင်မယ့် အကြောင်းရှိတယ်” လို့ ပြောခဲ့တာဗျာ။

ဗိုလ်ချုပ်က အဲဒီမိန့်ခွန်းပြောတော့ ရှေ့မှာ လူထုပရိသတ်ကြီးက နည်းတာမဟုတ်ဘူး။ ဓာတ်ပုံထဲမှာ တွေ့ဖူးတာ ပြောပါတယ်။ ဗိုလ်ချုပ်တို့ ကျဆုံးပြီး တော့လည်း နောက်နှစ်ပေါင်းများစွာ ဒီမိန့်ခွန်းကို အကြိမ်ပေါင်းများစွာ ကြားဖူးခဲ့ကြတာ။ ဒါပေမယ့် ဒီကနေ့အထိ ဆီကို နိုင်ငံခြားကနေ သွင်းနေရတာနဲ့ပဲ။ သာထူးတို့ ကြီးပြင်းလာရတဲ့ခေတ်မှာတော့ နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာတွေမှာ မြို့ခြံရွှေတာရေးလှုံ့ဆော်တဲ့ဆောင်ပုဒ်လေးတွေ တွေ့လာရပြန်ရော။ “ရေကိုမူလ ချွေတာကြ” ။ “လျှပ်စစ်ကိုလည်း ချွေတာပြီး လောင်စာကိုပါ ချွေတာပါ” တဲ့ဗျာ။ အိမ်တိုင်ရာရောက် ရေကို မိတာမတတ်ဘဲ သုံးစွဲခွင့်ရနေကြတဲ့သူတွေက ရေကိုသုံးရုံထက်မကဘဲ အလဟဿ မြုန်းနေကြလို့။ အလေအလွင့်တွေများနေလို့။ လျှပ်စစ်မီးလည်း အဲဒီလိုပဲ။ သုံးတာထက်ပိုပြီး ပြုန်းတီးနေလို့။ ထင်းတွေ၊ မီးသွေးတွေ၊ စက်သုံးဆီတွေလည်း အသုံးအစွဲတွေများနေလို့။ ဒီတော့ ဟိုးရှေးရှေး သာသန့်မင်းလက်ထက်ကစလို့ ဒီကနေ့အထိ လက်ထက်တိုင်းမှာ မြို့ခြံရွှေတာရေးပေါ်လစီတွေနဲ့ တွေ့ကြုံလာရတဲ့ အနာဂတ်မှာလည်း တွေ့ကြုံကြရဦးမယ်လို့ပဲ နားလည်ထားကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

**“ကမ္ဘာ့ချီပြီး ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ အခြေအနေပေါ်မှာ ကိုယ့်နိုင်ငံအနေနဲ့ တည်တည်ငြိမ်ငြိမ်၊ ဣန္ဒြေရရ ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားနိုင်ဖို့လိုတယ်ဆိုတာ သဘောပေါက်နိုင်ကြပေမယ့် ကြေညာချက်ထွက်လာတော့လည်း ဂယက်ရိုက်ကြတာပေါ့။ ကိုယ်ပိုင်ကားနဲ့ နေ့တိုင်းရုံးသွား၊ ကျောင်းပို့ ဘယ်လိုလုပ်ရမလဲ။ ခရီးဝေးသွားနေတုန်း နောက်တစ်နေ့ကားရင် ဘယ်လိုလုပ်ရမလဲ။ ဆီဆိုင်တွေကလည်း စုံရက်၊ မ ရက်ခွဲပြီး ရောင်းပေးဖို့ မလိုဘူးလား စသည်ဖြင့်ပေါ့ဗျာ။ မြန်မာနိုင်ငံမှာကလည်း တစ်ခုခု အသံကြားပြီဆိုရင် ဆန့်ပြေးဝယ်၊ ဆီပြေးဝယ် ထုံးစံအတိုင်း ဓာတ်ဆီဆိုင်တွေမှာ ကားတန်းရှည်ကြီးတွေ ပေါ်လာတော့ပြန်တာပေါ့။ ကြားရတဲ့ သတင်းတွေအရ EV ကားတွေ၊ EV ဆိုင်ကယ်တွေ ရောင်းစရာမရှိတော့အောင်ပြတ်သွားတဲ့အပြင် ကြိုတင်စရန်ငွေချပြီး နေပြီးတော့တောင် ဝယ်နေကြတယ်လို့ ဆိုပြန်ပါသေးတယ်။ သတင်းထောက်မီဒီ ကြားရတဲ့အတိုင်း ဟုတ်၊ မဟုတ် သတင်းစုံစမ်းကြည့်ပြန်တော့ ခင်ဗျား ဘယ်နှစီး လိုချင်သလဲတဲ့ဗျာ။ ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံက အဲဒီလိုပါဆို။**

ကမ္ဘာ့ချီပြီး ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ အခြေအနေပေါ်မှာ ကိုယ့်နိုင်ငံအနေနဲ့ တည်တည်ငြိမ်ငြိမ်၊ ဣန္ဒြေရရ ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားနိုင်ဖို့လိုတယ်ဆိုတာ သဘောပေါက်နိုင်ကြပေမယ့် ကြေညာချက် ထွက်လာတော့လည်း ဂယက်ရိုက်ကြတာပေါ့။ ကိုယ်ပိုင်ကားနဲ့ နေ့တိုင်းရုံးသွား၊ ကျောင်းပို့ ဘယ်လိုလုပ်ရမလဲ။ ခရီးဝေးသွားနေတုန်း နောက်တစ်နေ့ ကားသွားရင် ဘယ်လိုလုပ်ရမလဲ။ ဆီဆိုင်တွေကလည်း စုံရက်၊ မ ရက်ခွဲပြီး ရောင်းပေးဖို့ မလိုဘူးလား စသည်ဖြင့် ပေါ့ဗျာ။ မြန်မာနိုင်ငံမှာကလည်း တစ်ခုခု အသံကြားပြီဆိုရင် ဆန့်ပြေးဝယ်၊ ဆီပြေးဝယ် ထုံးစံအတိုင်း ဓာတ်ဆီဆိုင်တွေမှာ ကားတန်းရှည်ကြီးတွေ ပေါ်လာတော့ပြန်တာပေါ့။ ကြားရတဲ့ သတင်းတွေအရ EV ကားတွေ၊ EV ဆိုင်ကယ်တွေ ရောင်းစရာမရှိတော့အောင်ပြတ်သွားတဲ့အပြင် ကြိုတင်စရန်ငွေချပြီး နေပြီးတော့တောင် ဝယ်နေကြတယ်လို့ ဆိုပြန်ပါသေးတယ်။ သတင်းထောက်မီဒီ ကြားရတဲ့အတိုင်း ဟုတ်၊ မဟုတ် သတင်းစုံစမ်းကြည့်ပြန်တော့ ခင်ဗျားဘယ်နှစီးလိုချင်သလဲတဲ့ဗျာ။ ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံက အဲဒီလိုပါဆို။

အဲဒါနဲ့ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက် စတဲ့ မတ်လ ၇ ရက်နေ့မှာ ကားလမ်းမကြီးဘေး ထိုင်ပြီး စည်းကမ်းဘယ်လောက် လိုက်နာကြသလဲလို့ အခြေအနေကို ကြည့်မိတာပေါ့။ အဲဒီနေ့က စနေနေ့ဆိုတော့ အားနေတာကလည်း တစ်ကြောင်းကြောင်း ဆိုပါတော့။ မတ် ၇ ရက်က မ ရက်ဆိုတော့ မ အကွရာ နံပါတ်ကားတွေပဲ တွေ့ရမှာလေ။ မြေသယ်ကားတွေ၊ အိတ်စိပ်ရက်စကားကြီးတွေ၊ ဆီဘောက်ဆာတွေ ဥဒဟို သွားနေကြတဲ့အထဲ ကိုယ်ပိုင်ကားလေးတွေလည်း သွားနေကြပါရဲ့။ ဟိုမှာ မ အကွရာ တစ်စီး၊ ဟိုမှာလည်း မ အကွရာပဲ။ နောက်တစ်စီး၊ နောက်တစ်စီး မ အကွရာတွေ။ အဲဒီလိုနဲ့ အဲဒီ... စုံ အကွရာ တစ်စီးမောင်းလာပါလား။ လာပြန်ပြီ နောက်ထပ် စုံ တစ်စီး။ ဒီနေ့ မ ရက်လေ။ စုံ ကားတွေ မထွက်ရမယ့်ရက်။ ထုတ်ပြန်ထားတဲ့ ကြေညာချက်ကို မသိကြလို့လား။ သိရက်နဲ့ ဂရုမစိုက်တာလား။ အရေးတကြီးကိစ္စတွေနဲ့ မသွားမဖြစ် သွားကြရလို့လား။ ဘာတွေလဲတော့ မသိဘူးပေါ့လေ။

ချုပ်တည်း တတ်လာလိုက်တာ အခု အသက် အရွယ်အထိ ပုံစံကိုကျလို့။ ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံမှာ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားတွေ မြို့ခြံရွှေတာတတ်ကြအောင် နိုင်ငံအကြီးအကဲတွေက ဟိုးရှေးကတည်းက သင်ပေးခဲ့ကြတာ။ သမိုင်းမှာ ပြန်ကြည့်ရင် သာလွန်မင်းတရားကြီးပေါ့။ ဒီဘက်ခေတ်မှာတော့ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းပေါ့ဗျာ။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးပြီးတဲ့ကာလ နိုင်ငံတိုင်းက ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် ကြိုးစားရုန်းကန်နေကြရတဲ့အချိန်။ မြန်မာနိုင်ငံကို ကျွန်ပြုထားတဲ့ ဗြိတိန်လို့နိုင်ငံတောင်မှ မြို့ခြံရွှေတာရေးကို တင်းတင်းကျပ်ကျပ် လုပ်ရတဲ့အကြောင်း ဗိုလ်ချုပ်က မိန့်ခွန်းထဲမှာ ရှင်းပြခဲ့ဖူးတယ်။

“အဝတ်အထည်ကို အင်္ဂလိပ်ပြည်က လုပ်ပေးမယ့် အင်္ဂလိပ်လူမျိုးတွေကို တစ်နှစ်ကို နှစ်ထည် သုံးထည် အစရှိသည့်အားဖြင့် လိုသလောက် ထက် ပိုပြီးမဝတ်ရအောင်၊ ကျွန်တို့တော့ ပေးပြီးတော့ ဆိုင်တွေမယ် ရောင်းတယ်။ အဲဒီ ကျွန်ုပ်ရမှ ဝယ်နိုင်တယ်။... ပိုတာတွေ မှန်သမျှကို ဘာလုပ်သလဲဆိုရင် နိုင်ငံခြားကို ထုတ်ပြီးရောင်းတယ်။ နိုင်ငံခြားကတစ်ခါ ဘီလီယံကိုသွင်းတဲ့ ပစ္စည်းတွေကျ တော့လည်းပဲ အရင်ကလိုအတိုင်း မသွင်းဘဲနဲ့ လျော့လျော့ပေါ့ပေါ့ တင်သွင်းပြီးနောက် အဲဒီနိုင်ငံခြားကသွင်းတဲ့ အချို့ကုန်ပစ္စည်းတွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး

ဓာတ်ပုံပညာ ဂုဏ်မာနတွေကို ခဏဘေးဖယ်ထားပြီး မရက်တမ်းပြောကြမယ်ဆိုရင် ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံက ဆင်းရဲတဲ့နိုင်ငံလေ။ ကျွန်တော်တို့တွေကလည်း ကမ္ဘာပေါ်က ဆင်းရဲတဲ့ နိုင်ငံတွေကို စုထားတဲ့ “အောက်ခြေသန်းတစ်ထောင်” (The Bottom Billion) ထဲမှာ ပါနေတဲ့လူတွေ။ အဲဒီ အောက်ခြေသန်းတစ်ထောင်ထဲက လွတ်မြောက်အောင်ဆိုရင် တစ်နည်းအားဖြင့် ဆင်းရဲတဲ့ထဲက လွတ်မြောက်အောင်ဆိုရင် ကျွန်တော်တို့အားလုံး ဒီထက်ပိုသွင်းလုံးညီညွတ်ဖို့၊ ဒီထက်ပိုအလုပ်လုပ်ဖို့၊ ဒီထက်ပိုမြို့ခြံရွှေတာဖို့ လိုမှာဖြစ်ပါတယ်။ မြို့ခြံရွှေတာဖို့ဆိုရာမှာလည်း ၅၁ သန်းကျော်သော ပြည်သူတွေထဲက အများစုတွေမှာ ကိုယ့်မိသားစု ကိုယ့်မူဝါဒနဲ့ ကိုယ်ချွေတာကြပြီးသားပါ။ ဒါပေမယ့်လည်း ဘားတွေ၊ ကလပ်တွေ၊ ဂေတီဗွီတွေ၊ ဟိုင်းခန်းတွေသွားပြီး တစ်ညတည်းနဲ့ သိန်းပေါင်းရာနဲ့ချီ ဖြုန်းနိုင်ကြတဲ့ သူမျိုးတွေကတော့ အဲဒီလိုဖြုန်းမယ့်အစား အများအကျိုးအတွက်၊ နိုင်ငံအကျိုးအတွက် တစ်ခုခု လုပ်မယ်ဆိုရင် ပိုကောင်းမှာပေါ့။

ဗမာတွေက ဆီမရှိမစား နိုင်ဘူးလို့ ပြောတယ်။ ဆီမရှိ မစားနိုင်တာကတော့ မှန်ပါတယ်။ သို့သော် ဒီဆီတွေဟာ ဘာအတွက် သုံးနေကြသလဲ။ ဗုံးပေါလအော သုံးသလား၊ မသုံးဘူးလား။ ဈေးတွေသွားကြည့်စမ်း။ အိမ်တွေ သွားကြည့်ပါ။ ဗုံးပေါလအော သုံးသလား၊ မသုံးဘူးလား။ အခြားတိုင်းပြည်တွေ သွားကြည့်ပါ။ ဆီကို ဒီလိုပေးပေါလအော သုံးနိုင်သလား၊ မသုံးနိုင်ဘူးလား။ ခင်ဗျားတို့ ဆီတွေကို ဗုံးပေါလအော သုံးနေတာ ခင်ဗျားတို့စိတ်ထဲမှာ ဘာမှ အရေးမကြီးဘူးလို့ထင်တယ်။ အဲဒီလို ဗုံးပေါလအော သုံးတဲ့အတွက် ကျွန်တော်တို့ တိုင်းပြည်ကို နှစ်စဉ်နှစ်စဉ် ဆီတွေ အမြောက်အမြား သွင်းပြီးနေရတယ်။ အဲဒါကြောင့် ခင်ဗျားတို့ ဈေးကြီးတယ်၊ ကြီးတယ်ဆိုတာ အကြောင်းပြချက်မှာ ခင်ဗျားတို့ ဗုံးပေါလအော သုံးနေလို့ ဒီဆီတွေကို တခြားနိုင်ငံက သွင်းနေရတဲ့အတွက်၊ အပိုသွင်းနေရတဲ့အတွက် ဈေးကြီးတဲ့နေရာမှာ အကြောင်းတစ်ရပ်ဖြစ်ပါတယ်” လို့ ထည့်ပြောခဲ့တယ်။

ပညာရေးဖောင်ဒေးရှင်းတွေ လုပ်မလား၊ ကျန်းမာရေး ဖောင်ဒေးရှင်းတွေလုပ်မလား၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ဖောင်ဒေးရှင်းတွေလုပ်မလား၊ နိုင်ငံအတွက် လိုအပ်နေတဲ့ ကွက်လပ်တွေအများကြီးပါ။ အခု စက်သုံးဆီမြို့ခြံရွှေတာရေးအတွက် စုံရက်၊ မ ရက် ကားအလှည့်ကျထွက်ကြရတာလည်း နိုင်ငံအတွက် လိုအပ်လာတဲ့အချိန်မှာ ပါဝင်တမ်းဆင်ရတဲ့ နိုင်ငံသားတာဝန်တစ်ခုအဖြစ် ရှုမြင်လိုက်မယ်ဆိုရင် ဂုဏ်ယူစရာကြီးပါ။ လူအများက မြို့ခြံရွှေတာရေးမုန့်သွားနေချိန်မှာ ကိုယ်က ကြားကြားကြားကြား ကားကလေးနဲ့ လမ်းသလားနေတာကမှ ရက်စရာဖြစ်နေဦးမယ်။

ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် စက်သုံးဆီမြို့ခြံရွှေတာရေးအတွက် အခုလို စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက် ထုတ်ပြန်လိုက်တာကလေး ဆင်လယ်တွေ၊ ပဋိပက္ခကို အကြောင်းပြပြီး ဆက်စပ်ဖြစ်ပေါ်လာရတာဖြစ်လို့ အဲဒီစစ်ပွဲကြီး အမြန်ပြီးဆုံးငြိမ်းချမ်းစေဖို့ ဆုတောင်းပါတယ်။



# ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ စာစစ်ဌာနများ၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စတုတ္ထနေ့ စာတုပေဒဘာသာရပ်နှင့် ပထဝီဝင်ဘာသာရပ် အေးချမ်းစွာဖြေဆိုနေမှု လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေး

မြစ်ကြီးနား မတ် ၁၄ ကချင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်သည် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ စာစစ်ဌာန ၂၃ ခု၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ စတုတ္ထနေ့ စာတုပေဒ ဘာသာရပ်နှင့်ပထဝီဝင်ဘာသာရပ် အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ဖြေဆိုနေမှု ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေး သည်။

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အား ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ လာရောက်နိုင် ရေး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေမှုနှင့် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုပြီး ကျောင်းသား ကျောင်း သူများဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းလုံခြုံ စွာဖြင့် စာဖြေနိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူ များက စနစ်တကျ ကူညီဆောင် ရွက်ပေးကြရန် မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် ဇနီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည် အမှတ်(၈) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း စာစစ်ဌာန ၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စာတုပေဒ ဘာသာရပ်နှင့် ပထဝီဝင်ဘာသာ ရပ် အေးချမ်းစွာ ဖြေဆိုပြီး ပြန်လည်ထွက်ခွာလာသော ကျောင်း သား ကျောင်းသူများအား ရင်းရင်း နီးနီး နှုတ်ဆက်အားပေးပြီး



အဟာရဖြစ်စေသည့် အစားအစာ မှန်နှင့် ပျော်ရည်ဘူးများ ဖြန့်ဝေ ပေးသည်။ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ တတိယနေ့ စာတုပေဒ ဘာသာရပ်နှင့် ပထဝီဝင်ဘာသာရပ် ဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းထားသူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၂၀၈၈ တွင် ပေါင်းစပ်သိပ္ပံနှင့် သီးနှံထုတ် လုပ်ရေး သုံးဘာသာရပ်အတွက် ဖြေဆိုရန် စာရင်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၆၅ ဦး လာရောက် ဖြေဆိုလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၂၀၈၈ ရှိပြီး စာတုပေဒဘာသာရပ် ဖြေဆိုသူ ၉၄၁၇ ဦး၊ ပထဝီဝင် ဘာသာရပ်ဖြေဆိုသူ ၂၂၀၈ ဦး၊ ရှိကြောင်းနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးစာမေးပွဲတွင် စာစစ် ဌာန သုံးခု၌ စာမေးပွဲစတုတ္ထနေ့

ပြည်နယ် (ပြန်/ဆက်)

## ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးလှိုင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စတုတ္ထနေ့ အေးချမ်းစွာဖြေဆိုနေမှု ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၄ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးလှိုင် သည် ကျောင်းပြင်ပနှင့် တစ်သက်တာပညာရေးဦးစီးဌာနညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသန့်ထွန်း၊ ပြင်ဦးလွင် ခရိုင် ပညာရေးမှူးမှူးမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း အမှတ်(၂)အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်းများရှိ စာစစ်ဌာနများ၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင် နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စတုတ္ထနေ့ အေးချမ်းစွာ ဖြေဆိုနေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးသည့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရပ်မိရပ်မများ၊ ကျောင်းသား မိဘ များနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့အစည်းများအား ရင်းရင်းနီးနီး နှုတ်ဆက်သည်။

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာ သည့်အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူမြစ်ကြီး နားမြို့ အမှတ်(၃) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း စာစစ်ဌာန ၌ ပြည်နယ်ပညာရေးမှူး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးများ၊ တာဝန် ကျပ်ခံပြီးတော်ဝင်များ၊ ဌာန ဆိုင်ရာများ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေး

ရေးမှူးရုံးခန်း၌ တာဝန်ကျ ဆရာ ဆရာမများနှင့် တွေ့ဆုံအမှာ စကားပြောကြားပြီးအဆိုပါအခြေခံ ပညာ အထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ) လ -၃ ကျောင်း၊ မင်းပျိုးအိမ်၊ စေတနာ့ဦး၊ All Star ကိုယ်ပိုင် အထက်တန်း ကျောင်းများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား စာမေးပွဲ လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ



စွာဖြေဆိုနိုင်ရေး၊ စာမေးပွဲစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ နှင့်အညီ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် မှာကြားကာ ကျောင်းဝင်း အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ရင်းရင်းနီးနီး တွေ့ဆုံအားပေး စကားပြောကြားသည်။

ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၂၀၈၈ ရှိပြီး စာတုပေဒဘာသာရပ် ဖြေဆိုသူ ၉၄၁၇ ဦး၊ ပထဝီဝင် ဘာသာရပ်ဖြေဆိုသူ ၂၂၀၈ ဦး၊ ရှိကြောင်းနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးစာမေးပွဲတွင် စာစစ် ဌာန သုံးခု၌ စာမေးပွဲစတုတ္ထနေ့

ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၂၀၈၈ ရှိပြီး စာတုပေဒဘာသာရပ် ဖြေဆိုသူ ၉၄၁၇ ဦး၊ ပထဝီဝင် ဘာသာရပ်ဖြေဆိုသူ ၂၂၀၈ ဦး၊ ရှိကြောင်းနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးစာမေးပွဲတွင် စာစစ် ဌာန သုံးခု၌ စာမေးပွဲစတုတ္ထနေ့

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက စာမေးပွဲကြီးကြပ် ရေးမှူးများနှင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအနေ ဖြင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာ

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ပြင်ဦးလွင် မြို့နယ် ဝါးနက်ချောင်းရွာ အခြေခံပညာအလယ်

တန်းကျောင်းခန်းမ၌ မင်းတည်းကျေးရွာ၊ နောင်ဝယ် ကျေးရွာ၊ ဝါးနက်ကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာကျောင်း များမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ရပ်မိရပ်မများ၊ ကျောင်း အကျိုးတော်ဆောင်များ၊ ကျောင်းသားမိဘများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး အခြေခံပညာကျောင်းများ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ဆရာ၊ မိဘ၊ ကျောင်းသားများ အားလုံး လက်တွဲပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ ဒါပေမယ့်လည်း ကြားနေ၊ မြင်နေရတဲ့ သတင်း အပေါ် မြင်ကွင်းတွေအရ လွယ်လွယ်နဲ့တော့ ပြီးမယ့်ပုံမပေါ်သေးဘူး။ အချိုးမညီတဲ့ ဒီစစ်ပွဲ အတွက် ကုလသမဂ္ဂကြီးက အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး တိုက်တွန်းတာ၊ လုံခြုံရေးကောင်စီအရေးပေါ် အစည်းအဝေးခေါ်တာတွေလုပ်ပေးမယ့် အရာထင် လာတာ မတွေ့ရသေးဘူး။ တစ်ဆက်တည်းမှာပဲ မိမိတို့လို အာရှနိုင်ငံ တွေမှာ စက်သုံးဆီဇွေတာရေးအတွက် ကိုယ့်အစီ အစဉ်နဲ့ကိုယ် လုပ်ကိုင်နေကြတာတွေ တွေ့ရတာ ကြောင့် မိမိတို့ နိုင်ငံမှာလည်း အချိန်ကာလတစ်ခု ကြာမြင့်ပြီးမှပဲ စုံရက်၊ မရက်အစီအစဉ်ကို မပင် မနန်း၊ ရွှင်လွန်းလန်းနဲ့ အောင်အောင်မြင်မြင် ဖြစ်အောင် ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အချို့သော တာဝန်ခံသွားလာရတဲ့ကိစ္စတွေ အရေး ပေါ်သွားလာရတဲ့ကိစ္စတွေ၊ ခရီးရည်ရက်ကျော်

သွားလာရတဲ့ ကိစ္စတွေအတွက်နည်းလမ်းတွေကို ရှင်းရှင်းလင်းလင်း အသိပေးထားဖို့ လိုမှာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ရာမှာ ပြစ်ဒဏ်လည်း ပါရှိနေတာကြောင့် စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ တွေရဲ့ ဆောင်ရွက်ချက်တွေကလည်း တိုကျမှန်နဲ့ ဖို့၊ မိမိတို့ရဲ့ အပြုအမူတစ်ခုခုကြောင့် အစိုးရအပေါ် အမြင်လွဲစရာတွေမဖြစ်ဖို့၊ ဆန္ဒ လောဘ ဘယာ မောဟ တစ်ခုခုနောက်ကို မလိုက်ဖို့လည်း လိုပါတယ်။ အဓိကအားဖြင့် ကိုယ်ပိုင်ကာရံနေကြတဲ့ ပြည်သူတွေ အနေနဲ့ ကိုယ့်ကားနံပါတ် အက္ခရာနဲ့အညီ စုံရက်၊ မရက် ကိုက်ညီအောင်ထွက်ကြရင် ပြီးတာပါပဲ။ နောက်ဆုံးပိတ်အနေနဲ့ပြောရရင် အစိုးရနဲ့ ပြည်သူကြားပေါင်းကူးပေးနေတဲ့ သတင်းသမား တစ်ယောက်အဖြစ်နဲ့ အခုလိုဝင်ပြီး ပြည်သူကို အစီရင်ခံတင်ပြပေးနေပေးမယ့် ကိုယ့်အတွက်ကိုယ် တော့ နည်းနည်းမှတောင် မပုမိပါဘူးဗျာ။ မပုမိဆို သာသွားမှာ တားတစ်စီးမှ ရှိတာမဟုတ်ဘဲလေ။ ။

ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၂၀၈၈ ရှိပြီး စာတုပေဒဘာသာရပ် ဖြေဆိုသူ ၉၄၁၇ ဦး၊ ပထဝီဝင် ဘာသာရပ်ဖြေဆိုသူ ၂၂၀၈ ဦး၊ ရှိကြောင်းနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးစာမေးပွဲတွင် စာစစ် ဌာန သုံးခု၌ စာမေးပွဲစတုတ္ထနေ့

“ဇာတိပညာ ဂုဏ်မာနတွေကို ခဏထားပယ်ထားပြီး မဂ္ဂကတမ်းပြောကြမယ်ဆိုရင် ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံက ဆင်းရဲတဲ့နိုင်ငံလေ။ ကျွန်တော်တို့တွေကလည်း ကမ္ဘာပေါ်က ဆင်းရဲတဲ့နိုင်ငံတွေကို စုထားတဲ့ “အောက်ခြေသန်းတစ်ထောင်” (The Bottom Billion) ထဲမှာ ပါနေတဲ့လူတွေ။ အဲဒီအောက်ခြေ သန်းတစ်ထောင်ထဲက လွတ်မြောက်အောင်ဆိုရင် တစ်နည်းအားဖြင့် ဆင်းရဲတွင်းထဲက လွတ်မြောက်အောင်ဆိုရင် ကျွန်တော်တို့အားလုံး ဒီထက်ပိုစည်းလုံးညီညွတ်ဖို့၊ ဒီထက်ပိုအလုပ်လုပ်ဖို့၊ ဒီထက်ပိုမြို့ခြံချွေတာဖို့ လိုမှာဖြစ်ပါတယ်။ မြို့ခြံချွေတာဖို့ဆိုရာမှာလည်း ၅၁ သန်းကျော်သော ပြည်သူတွေထဲက အများစုတွေ မှာ ကိုယ့်မိသားစု၊ ကိုယ့်မူဝါဒနဲ့ကိုယ်ချွေတာကြပြီးသားပါ။ ဒါပေမယ့်လည်း ဘားတွေ၊ ကလပ် တွေ၊ ကေတီပွဲတွေ၊ တိုင်းခန်းတွေသွားပြီး တစ်ညလည်းနဲ့ သိန်းပေါင်းရာနဲ့ချီ ပြုန်းနိုင်ကြ တဲ့ သူမျိုးတွေကတော့ အဲဒီလိုပြုန်းမယ့်အစား အများအကျိုးအတွက်၊ နိုင်ငံအကျိုးအတွက် တစ်ခုခုလုပ်မယ်ဆိုရင် ပိုကောင်းမှာပေါ့”

သတင်းစဉ်

**၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများ စတုတ္ထနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စတုတ္ထနေ့တွင် လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၂၅၄၇၁၇ ဦးရှိပြီး စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စတုတ္ထနေ့တွင် လာရောက်ဖြေဆိုသူ ၂၈၆၉ ဦးရှိ**

နေပြည်တော် မတ် ၁၄  
 ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာနအပါအဝင် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဆက်လက်ကျင်းပသည်။  
 ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ယခုနှစ်တွင် နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာန ၁၆ ခုနှင့် ပြည်တွင်းစာစစ်ဌာန ၈၇၁ ခု စာစစ်ဌာန စုစုပေါင်း ၈၈၇ ခု ဖွင့်လှစ်ဖြေဆိုခဲ့ရာ စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းသူဦးရေ စုစုပေါင်း ၂၅၄၇၁၇ ဦးရှိပြီး စာမေးပွဲစတုတ္ထနေ့တွင် လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၂၅၄၇၁၇ ဦး၊ ပျက်ကွက် ၁၄၀၃၆ ဦးရှိကာ ဖြေဆိုသူ ၉၄၃၅၁ ဦး၊ ဒဿမ ၇၈ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။

သတင်းစဉ်

**မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ခရိုင်း၊ မြို့နယ်၊ စာစစ်ဌာနနှင့် ဖြေဆိုသူဦးရေစာရင်း**

ဘာသာရပ်-စာတုပေးပထဝီဝင် နေ့စွဲ-၁၄.၃.၂၀၂၆

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ခရိုင်	မြို့နယ်	စာစစ် ဌာန	စာရင်းရှိ			ဖြေဆို			ပျက်ကွက်			ဖြေဆို ရာခိုင်နှုန်း	ပျက်ကွက် ရာခိုင်နှုန်း	မှတ် ချက်
					ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း			
၁	ကချင်	၅	၁၀	၂၃	၄၅၄၃	၇၆၃၇	၁၂၁၈၀	၄၂၃၆	၇၃၈၉	၁၁၆၂၅	၃၀၇	၂၄၈	၅၅၅	၉၅.၄၄%	၄.၅၆%	
၂	ကယား	၁	၁	၁	၁၉၈	၂၉၉	၄၉၇	၁၈၄	၂၈၈	၄၇၂	၁၅	၁၁	၂၆	၉၄.၇၇%	၅.၂၃%	
၃	ကရင်	၆	၇	၁၂	၁၂၉၀	၂၅၄၉	၃၈၃၉	၁၁၈၇	၂၄၆၉	၃၆၅၆	၁၀၄	၈၀	၁၈၄	၉၅.၂၁%	၄.၇၉%	
၄	ချင်း	၂	၂	၂	၃၄၉	၅၆၆	၉၁၅	၃၁၈	၅၂၁	၈၃၉	၃၁	၄၅	၇၆	၉၁.၆၉%	၈.၃၁%	
၅	စစ်ကိုင်း	၁၃	၂၁	၄၀	၅၂၁၀	၈၀၇၃	၁၃၂၈၃	၄၈၀၃	၇၇၀၄	၁၂၅၀၇	၄၀၇	၃၆၉	၇၇၆	၉၄.၁၆%	၅.၈၄%	
၆	တနင်္သာရီ	၄	၉	၁၇	၂၂၄၀	၄၀၈၃	၆၃၂၃	၂၁၀၂	၃၈၈၈	၅၉၉၀	၁၃၈	၁၉၅	၃၃၃	၉၄.၇၃%	၅.၂၇%	
၇	ပဲခူး(ရှေ့)	၃	၁၄	၄၀	၆၀၉၅	၉၃၃၀	၁၅၄၂၅	၅၆၃၂	၈၉၇၇	၁၄၆၀၉	၄၆၃	၃၅၃	၈၁၆	၉၄.၇၁%	၅.၂၉%	
၈	ပဲခူး(နောက်)	၃	၁၄	၄၅	၅၃၄၈	၇၂၉၃	၁၂၆၄၁	၄၈၅၇	၆၉၉၈	၁၁၈၅၅	၄၉၁	၂၉၅	၇၈၆	၉၃.၇၈%	၆.၂၂%	
၉	မကွေး	၇	၂၂	၅၂	၈၈၈၃	၁၃၂၀၂	၂၂၀၈၅	၈၃၄၁	၁၂၈၆၃	၂၁၂၀၄	၅၄၂	၃၃၉	၈၈၁	၉၆.၀၁%	၃.၉၉%	
၁၀	မန္တလေး	၁၀	၂၅	၁၀၈	၂၀၅၃၇	၂၇၀၁၂	၄၇၅၄၉	၁၉၆၁	၂၆၁၇၉	၄၅၄၄၀	၁၂၇၆	၈၃၃	၂၁၀၉	၉၅.၅၆%	၄.၄၄%	
၁၁	မွန်	၄	၁၀	၃၀	၃၆၇၀	၇၂၆၄	၁၀၉၃၄	၃၄၈၉	၇၀၄၅	၁၀၅၃၄	၁၈၁	၂၁၉	၄၀၀	၉၆.၃၄%	၃.၆၆%	
၁၂	ရခိုင်	၃	၃	၁၀	၈၅၆	၉၄၃	၁၇၉၉	၇၈၈	၉၀၀	၁၆၈၈	၆၈	၄၃	၁၁၁	၉၃.၈၃%	၆.၁၇%	
၁၃	ရန်ကုန်	၁၄	၄၅	၁၀၇	၂၂၂၃၁	၂၇၀၂၅	၄၉၂၅၆	၂၀၇၁၈	၂၆၀၁၄	၄၆၇၃၂	၁၅၃၃	၁၀၁၁	၂၅၂၄	၉၄.၈၈%	၅.၁၂%	
၁၄	ရှမ်း(တောင်)	၈	၂၀	၆၈	၅၁၅၅	၈၇၄၇	၁၃၉၀၂	၄၈၈၅	၈၄၈၆	၁၃၃၇၁	၂၇၀	၂၆၁	၅၃၁	၉၆.၁၈%	၃.၈၂%	
၁၅	ရှမ်း(မြောက်)	၄	၇	၈	၆၆၇	၁၁၁၃	၁၇၈၀	၆၂၈	၁၀၅၈	၁၆၈၆	၃၉	၅၅	၉၄	၉၄.၇၅%	၅.၂၄%	
၁၆	ရှမ်း(ရှေ့)	၆	၉	၁၂	၈၁၈	၁၂၆၆	၂၀၈၄	၇၅၃	၁၂၁၆	၁၉၆၉	၆၅	၄၅	၁၁၀	၉၄.၇၁%	၅.၂၉%	
၁၇	ဧရာဝတီ	၈	၂၆	၂၄၇	၁၇၃၇၇	၂၁၉၅၀	၃၉၃၂၇	၁၅၅၂၁	၂၀၉၀၄	၃၆၄၂၅	၁၈၅၆	၁၀၄၆	၂၉၀၂	၉၂.၆၂%	၇.၃၈%	
၁၈	နေပြည်တော်	၄	၈	၄၉	၆၇၁၅	၈၁၉၉	၁၄၉၁၄	၆၂၁၃	၇၈၈၉	၁၄၀၉၂	၅၁၂	၃၁၀	၈၂၂	၉၄.၄၉%	၅.၅၁%	
၁၉	နိုင်ငံခြား	၁၃	၁၆	၈	၁၆	၂၄	၂၄	၈	၁၆	၂၄	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
	စုစုပေါင်း	၁၀၅	၂၆၆	၈၈၇	၁၁၂၁၃၁	၁၅၆၅၆၂	၂၆၈၇၅၃	၁၀၃၉၃၃	၁၅၀၈၀၄	၂၅၄၇၁၇	၈၂၇၈	၅၇၅၈	၁၄၀၃၆	၉၄.၇၈%	၅.၂၂%	

**၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်မှု စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် နေ့စဉ်ဖြေဆိုမှု အခြေပြဇယား**

ဘာသာရပ်-စက်မှုအတတ်ပညာ(ပေါင်းစပ်သိပ္ပံ) + စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ (သီးနှံထုတ်လုပ်ရေး(၃)) နေ့စွဲ-၁၄.၃.၂၀၂၆

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ခရိုင်	မြို့နယ်	စာစစ် ဌာန	စာရင်းရှိ			ဖြေဆို			ပျက်ကွက်			ဖြေဆို ရာခိုင်နှုန်း	ပျက်ကွက် ရာခိုင်နှုန်း	မှတ် ချက်
					ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း			
၁	ကချင်	၂	၃	၃	၉၉	၆၆	၁၆၅	၉၉	၆၆	၁၆၅	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၂	ကယား	၁	၁	၁	၁၁	၁၁	၂၂	၁၁	၁၁	၂၂	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၃	ကရင်	၁	၁	၂	၆၃	၂၈	၉၁	၆၃	၂၈	၉၁	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၄	ချင်း	၁	၁	၁	၁၅	၁၂	၂၇	၁၅	၁၂	၂၇	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၅	စစ်ကိုင်း	၄	၅	၅	၁၆၃	၁၄၄	၃၀၇	၁၆၂	၁၄၁	၃၀၃	၁	၃	၄	၉၈.၇၀%	၁.၃၀%	
၆	တနင်္သာရီ	၂	၂	၂	၁၉	၆	၂၅	၁၉	၆	၂၅	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၇	ပဲခူး(ရှေ့)	၂	၃	၃	၁၁၉	၆၆	၁၈၅	၁၁၉	၆၆	၁၈၅	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၈	ပဲခူး(နောက်)	၂	၃	၃	၁၁၅	၅၉	၁၇၄	၁၁၃	၅၈	၁၇၁	၂	၁	၃	၉၈.၂၈%	၁.၇၂%	
၉	မကွေး	၄	၅	၅	၁၈၇	၁၁၆	၃၀၃	၁၈၃	၁၁၄	၂၉၇	၄	၂	၆	၉၈.၀၂%	၁.၉၈%	
၁၀	မန္တလေး	၄	၅	၆	၁၉၉	၁၂၁	၃၂၀	၁၉၇	၁၂၁	၃၁၈	၂	၀	၂	၉၉.၃၈%	၀.၆၃%	
၁၁	မွန်	၂	၂	၂	၃၁	၂၄	၅၅	၃၁	၂၄	၅၅	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၁၂	ရခိုင်	၁	၁	၁	၇	၃	၁၀	၇	၃	၁၀	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၁၃	ရန်ကုန်	၄	၄	၄	၁၉၇	၁၃၇	၃၃၄	၁၉၇	၁၃၇	၃၃၄	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၁၄	ရှမ်း(တောင်)	၃	၃	၃	၁၄၈	၁၆၉	၃၁၇	၁၄၇	၁၆၉	၃၁၆	၁	၁	၃	၉၉.၆၈%	၀.၃၂%	
၁၅	ရှမ်း(မြောက်)	၁	၁	၁	၂	၂	၄	၂	၂	၄	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၁၆	ရှမ်း(ရှေ့)	၁	၁	၂	၁၉	၅	၂၄	၁၉	၅	၂၄	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၁၇	ဧရာဝတီ	၄	၆	၆	၂၄၉	၈၆	၃၃၅	၂၄၆	၈၄	၃၃၀	၃	၂	၅	၉၈.၅၁%	၁.၄၉%	
၁၈	နေပြည်တော်	၂	၃	၃	၁၂၃	၆၉	၁၉၂	၁၂၃	၆၉	၁၉၂	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
	စုစုပေါင်း	၄၁	၅၀	၅၃	၁၇၆၆	၁၁၂၄	၂၈၉၀	၁၇၅၃	၁၁၁၆	၂၈၆၉	၁၃	၈	၂၁	၉၉.၂၇%	၀.၇၃%	

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော်အတွင်းရှိ စာစစ်ဌာနများတွင် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှု ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၄  
နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးသည် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဧမ္မာသီရိမြို့နယ် အမှတ်(၁၄) အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ အမှတ်(၆) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း စာစစ်ဌာနများ၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ် ဝင်စာမေးပွဲ အေးချမ်းစွာ ဖြေဆိုနေမှုကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ကြည့်ရှုစဉ် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် စာမေးပွဲဖြေဆိုသူနှင့် စာမေးပွဲ လုပ်ငန်းများ အနှောင့်အယှက်မဖြစ်စေရေး ဂရုပြု ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ စာမေးပွဲကို စာမေးပွဲ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများနှင့်အညီ အောင်မြင်အောင် ကျင်းပနိုင်ရေး ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း နှင့် လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်းရှိ စာစစ်ဌာန စုစုပေါင်း ၄၉ ခုတွင် စာတုပဒေဘာသာ ရပ်ကို စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၁၃၇၆ ဦး စာရင်းပေးသွင်းကြပြီး ၁၃၀၄၅

ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုရာ ၆၈၁ ဦး ပျက်ကွက်ပြီး ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၉၅ ဒသမ ၀၄ ရာခိုင်နှုန်းရှိကာ ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်ကို စာစစ်ဌာန စုစုပေါင်း ၄၃ ခု တို့၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၁၁၈၈ ဦး ဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းထားပြီး ၁၀၄၇ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုရာ ၁၄၁ ဦးပျက်ကွက်ပြီး ရာခိုင်နှုန်း အားဖြင့် ၈၈ ဒသမ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်းနှင့် အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် စာစစ်ဌာနသုံးခု၌ စာမေးပွဲ ဖြေဆိုရန် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၁၉၂ ဦး စာရင်းပေးသွင်းကြပြီး ၁၉၂ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုရာ ပျက်ကွက်မရှိ ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဥက္ကဋ္ဌရုံးရှိမြို့နယ် ဝန်ထမ်းဦး ရပ်ကွက် သီရိရတနာလမ်း ပြင်ဆင်နေမှုကိုလည်း ကောင်း၊ ဧယျာသီရိမြို့နယ် မအူတောကျေးရွာအုပ်စု စိမ်းစားပင်ကျေးရွာအနီးရှိ ကွင်းအမှတ်(၁၅၈၉) တောင်သူ ဦးတင်သိန်း၏ လယ်မြေ ရှစ်ဧကတွင် နွေစပါစိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ ဓာတ်မြေဩဇာ တစ်ဆင့် သဘာဝမြေဆွေး သုံးဆ ရေစုပ်ကြိုပက်ခြင်းနှင့် ကြားပေါင်းလိုက်ကိရိယာအသုံးပြု၍ သမန်းနွဲ့ သရုပ်ပြသနေမှုကိုလည်းကောင်း၊ ကျောက်ချက်



ကျေးရွာအုပ်စု အိုင်စောက်ကျေးရွာအနီး ဆည်မြောင်း နှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက မျက်လှည့်ရိုး ရေနုတ်မြောင်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ပြန်လည်တူးဖော်ပြီးစီးမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် မည့်အခြေအနေကိုလည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု ပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။  
ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌသည် နေပြည်တော်ကောင်စီ အစည်းအဝေးခန်းမ(၁)၌ ကျင်းပသည့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်

အတွင်း သီးနှံစိုက်ဧကများ အထွက်နှုန်းစိစစ်ချက် အတည်ပြုပေးနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး သို့ တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။  
အစည်းအဝေးတွင် တက်ရောက်လာကြသူ များက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြ ကြရာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက လိုအပ်သည် များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထွန်းလင်း(ဧယျာမြေ)

ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စတုတ္ထနေ့ ဓာတုပဒေဘာသာရပ် ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်ကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာဖြေဆိုနေမှု ကြည့်ရှုအားပေး

တောင်ကြီး မတ် ၁၄  
ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင် အောင်သည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေး မှူး၊ ပြည်နယ်ပညာရေးမှူးနှင့် အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တောင်ကြီးမြို့ပေါ်ရှိ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်းနှင့် အမှတ်(၄) အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း စာစစ် ဌာနများ၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ စတုတ္ထနေ့ ဓာတုပဒေ ဘာသာရပ်၊ ပထဝီဝင်ဘာသာရပ် အား အေးချမ်းစွာ ဖြေဆိုနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။



တာဝန်ရှိသူနှင့် ပထဝီဝင်ဘာသာ ရပ်ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၄၁၄၁ ဦး စာရင်း ပေးသွင်းထားပြီး ဖြေဆိုသူ ၃၉၈၇ ဦး၊ ပျက်ကွက် ၁၅၄ ဦးရှိကာ စာမေးပွဲဖြေဆိုမှု ရာခိုင်နှုန်း ၉၆ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်သည် တောင်ကြီးမြို့ မင်္ဂလာဦး ရပ်ကွက်ရှိ လူငယ်အားကစား

ကွင်း ကြံ့ခိုင်မှုနှင့် မြေပြင်အနေ အထားများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အားကစားကွင်းကို သန့်ရှင်း သပ်ရပ်စွာနှင့် စနစ်တကျစီစဉ် အားကစားကွင်း ပတ်လည်ကို

ခြံစည်းရိုးကာရံပေးရန် အားကစား ကွင်းအတွင်း မလိုလားအပ်သည့် ပစ္စည်းများ ဖယ်ရှားပေးရန် မှာကြားကာ လိုအပ်သည်များကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။  
ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်သည် မင်္ဂလာဦးရပ်ကွက်ရှိ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများကို လည်း ကောင်း၊ အမှတ်(၁၁) အခြေခံ ပညာ အထက်တန်းကျောင်းဝင်း အပြင်ဘက်နှင့် ခရိုင်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနရုံးရှေ့ နေရာ များကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။  
ဆက်လက်၍ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်သည် မကြာမီ ကျင်းပတော့မည့် တတိယအကြိမ် ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမ ပုံမှန်အစည်းအဝေးသို့ တက် ရောက်ရန် ရောက်ရှိနေကြသည့် လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ အား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ပြီး ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော်ရှိ ဝန်ထမ်း များ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို လည်းကောင်း၊ လွှတ်တော် အစည်းအဝေး ကျင်းပမည့် အစည်းအဝေးခန်းမကို လည်း ကောင်း၊ ကျန်းမာရေးဆေးခန်းကို လည်းကောင်း၊ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ တည်းခိုမည့် ဧည့်ခံရိပ်သာ ပြင်ဆင်ထားရှိမှုကို လည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို မှာကြား သည်။  
ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေး မှု မဟာသင်္ကြန်ပွဲတွင် ဗဟို မဏ္ဍပ် ဆောက်လုပ်မည့်နေရာကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။  
မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)

မုဒုံမြို့နယ်၌ ကုန်ထုတ်လမ်းနှင့် တံတားဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

မုဒုံ မတ် ၁၄  
မုဒုံမြို့နယ် မုဒုံမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

(၅၂)နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ် နေ့ကိုကြိုဆိုရက်ပြုသောအားဖြင့် မွန်ဂန်နိမ်းကျေးရွာအုပ်စု ကော့လု ကျေးရွာရှိ ကုန်ထုတ်လမ်း၊ တံတား နှစ်စင်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။  
ဦးစွာ ပြည်နယ်ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသန်းလွင်၊ မုဒုံ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ် ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးပြည်သိမ်း နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ကုန်ထုတ်လမ်း နှင့် တံတားမုဒုံဦးအား ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။  
အဆိုပါ ကုန်ထုတ်လမ်းနှင့်

တံတားနှစ်စင်းကို ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု ရန်ပုံငွေဖြင့် ကုန်ထုတ်လမ်းအား အရှည် ၆၀၅၉၀ အကျယ် ၁၅ ပေ၊ အမြင့် သုံးပေ ကိုးလက်မကို ငွေကျပ် ၄၅၅ ဒသမ ၄ သန်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ တံတား နှစ်စင်း အကျယ် ၁၆ ပေ၊ အမြင့် ရှစ်ပေ၊ အရှည် ၆၀၅၉၀ ကို ငွေကျပ် ၂၀၉ ဒသမ ၅ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ကျေးရွာရှိ လယ်ဧက ၂၀၀ နှင့် ဒေသခံပြည်သူများအတွက် များစွာ အကျိုးပြုဖြစ်ထွန်းမည်ဖြစ်သည်။  
ရာမည(မြန်/ဆက်)

နေအပူချိန် မြင့်မားခဲ့သော စခန်းများ၏ ၁၄-၃-၂၀၂၆ ရက်နေ့ အမြင့်ဆုံးနေအပူချိန်များ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ မြို့များ	အမြင့်ဆုံး အပူချိန်ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးယပ်	အမြင့်ဆုံး အပူချိန်ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်
၁	ချောက်မြို့	၄၀.၈	၁၀၅.၄
၂	မင်းဘူးမြို့	၄၀.၈	၁၀၅.၄
၃	မြင်းခြံမြို့	၃၉.၀	၁၀၂.၂
၄	မကွေးမြို့	၃၉.၀	၁၀၂.၂
၅	ပုဂံကျွန်းမြို့	၃၉.၀	၁၀၂.၂
၆	ရွှေဘိုမြို့	၃၉.၀	၁၀၂.၂
၇	မြင်းမူမြို့	၃၉.၀	၁၀၂.၂
၈	ကော့ကရိတ်မြို့	၃၈.၉	၁၀၂.၀
၉	မုံရွာမြို့	၃၈.၈	၁၀၁.၈
၁၀	ညောင်ဦးမြို့	၃၈.၇	၁၀၁.၇

❑ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

### တူကီယံနိုင်ငံပိုင် သင်္ဘော ၁၅ စင်းအနက် ပထမဆုံးတစ်စင်း ဟော်မုစ်ရေလက်ကြားမှ ဖြတ်သန်းခွင့်ရရှိ

အန်ကာရာ မတ် ၁၄  
သက်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များ၏ ခွင့်ပြုချက်ရရှိပြီးနောက် တူကီယံ နိုင်ငံပိုင် သင်္ဘောတစ်စင်းသည် ဟော်မုစ်ရေလက်ကြားမှ ပထမဆုံးအကြိမ် ဖြတ်သန်းခွင့်ရရှိပြီ ဖြစ်ကြောင်း တူကီယံပို့ဆောင်ရေး နှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီး အဗ္ဗူလ်ကာဒါ ယူရာလိုဂလူ (ယာပုံ) က မတ် ၁၃ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။  
အခြား သင်္ဘော ၁၄ စင်းမှာ အဆိုပါ ဟော်မုစ်ရေလက်ကြား အနီးတစ်ဝိုက်၏ ရေပြင်ခရီးဟာ တွင် ခွင့်ပြုချက်ရရှိရန် စောင့်ဆိုင်းနေဆဲဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက မှတ်ချက်ပြုပြောသည်။ ဟော်မုစ်ရေလက်ကြားတွင် တူကီယံနိုင်ငံပိုင် သင်္ဘော ၁၅ စင်းရှိကြောင်း၊ ယင်းအနက် တစ်စင်းကိုသာ ဖြတ်



သန်း ခွင့်ပြုချက်ရရှိထားကြောင်း ယူရာလိုဂလူ က ပြောသည်။ တူကီယံနိုင်ငံသည် ဒေသတွင်း တင်းမာမှုများ မြင့်တက်နေချိန် တွင် ဟော်မုစ်ရေလက်ကြား အတွက် အမြင့်ဆုံး လုံခြုံရေး ဝန်ကြီးဌာနက ကျသင့်မည်ဖြစ်ပြီး ဒီဇယ်ဈေးနှုန်းမှာ တစ်လီတာလျှင် ၁ ဒသမ ၅၉ ဂရမ်သာ ကျသင့်မည်ဖြစ်၍ မတ် ၁၃ ရက်က ဈေးနှုန်းထက် ၅ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာသည်ဟု ကုန်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ကြေညာခဲ့သည်။  
အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ ပဋိပက္ခများ စတင်သည့်အချိန်မှစကာ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ ဓာတ်ဆီဈေးနှုန်းမှာ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်း တက်လာခဲ့ပြီး ဒီဇယ်ဈေးနှုန်းမှာ ၆၆ ရာခိုင်နှုန်း

### ဒီဇင်ဘာလတွင် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပမည်ဟု တောင်ဆူဒန်သမ္မတ ကတိပြု ပြောကြား

ဂျူဘား မတ် ၁၄  
တောင်ဆူဒန်သမ္မတ ဆယ်လ်ဗာကီရာက ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို သတ်မှတ်ထားသည့်ရက်အတိုင်း ကျင်းပမည်ဟု ကတိပြုပြောကြားခဲ့သည်။  
ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ပြုလုပ်မည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲနှင့် ပတ်သက်၍ ပြင်ဆင်မှုများကို အမျိုးသားရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌအဘန်နက်ကို အကော့ကက်ကို က ရင်းလင်းပြောကြားပြီးနောက် မတ် ၁၃ ရက်တွင် သမ္မတက ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ကျင်းပမည့်ရွေးကောက်ပွဲကို အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် အစိုးရကလိုအပ်သည့် အရင်းအမြစ်များနှင့် ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်မှုများကို ဖြည့်ဆည်းပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲအတွက် ပြင်ဆင်မှုများကို အရှိန်အဟုန်မပြတ်လုပ်ဆောင်သွားရန် အရေးကြီးကြောင်း သမ္မတရုံး၏ ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်အရ သိရသည်။  
တောင်ဆူဒန်နိုင်ငံသည် ပထမဆုံး အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ကျင်းပရန်စီစဉ်ထားပြီး ယင်းသည် တောင်ဆူဒန်နိုင်ငံ ပဋိပက္ခဖြေရှင်းရေး ပြန်လည်အသက်ဝင်လာစေရေး မူဘောင်ကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း တစ်စိတ်တစ်ဒေသလည်း ဖြစ်သည်။ ရွေးကောက်ပွဲများကို ပြည်နယ် ၁၀ ခု အုပ်ချုပ်ရေးနယ် ၃ ခုရှိ မဲဆန္ဒနယ် ၁၀၂ ခုတွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဟု အမျိုးသားရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက ပြောသည်။ ဆင်ဟွာ

### အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ ပဋိပက္ခကြောင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ ဒီဇယ်ဈေးနှုန်း ထပ်မံမြင့်တက်

ဖနောင့်ပင် မတ် ၁၄  
အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ ပဋိပက္ခများ အရှိန်မြင့်တက်နေသည့်အတွက် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ ပုံမှန်ဓာတ်ဆီဈေးနှုန်းမှာ နောက်သုံးရက်အတွက် တည်ငြိမ်ပြီး ဒီဇယ်ဈေးနှုန်းမှာ ဆက်လက်မြင့်တက်နေကြောင်း ကုန်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက မတ် ၁၃ ရက် နေ့စဉ်ပိုင်းက ကြေညာခဲ့သည်။  
ဓာတ်ဆီတစ်လီတာဈေးမှာ မတ် ၁၄ ရက် မှ ၀၁၆ ရက်အထိ အမေရိကန်ဒေါ်လာ

၁ ဒသမ ၂၉ ဒေါ်လာခန့် ကျသင့်မည်ဖြစ်ပြီး ဒီဇယ်ဈေးနှုန်းမှာ တစ်လီတာလျှင် ၁ ဒသမ ၅၉ ဂရမ်သာ ကျသင့်မည်ဖြစ်၍ မတ် ၁၃ ရက်က ဈေးနှုန်းထက် ၅ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာသည်ဟု ကုန်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ကြေညာခဲ့သည်။  
အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ ပဋိပက္ခများ စတင်သည့်အချိန်မှစကာ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ ဓာတ်ဆီဈေးနှုန်းမှာ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်း တက်လာခဲ့ပြီး ဒီဇယ်ဈေးနှုန်းမှာ ၆၆ ရာခိုင်နှုန်း

တက်လာခဲ့သည်ဟု ကုန်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။  
ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ ဆီသိုလှောင်ရုံနှင့် ဓာတ်ဆီဆိုင်ပေါင်း ၆၃၀၀ ရှိသည့်အနက် ၂၀၀၀ နီးပါးမှာ မကြာသေးမီရက်ပိုင်းအတွင်း လောင်စာဆီပြတ်လပ်မှုကြောင့် ရောင်းချမှုရပ်ဆိုင်းထားရကြောင်း ကုန်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ချန်နီမူးက မတ် ၁၂ ရက်က ပြောသည်။  
ဈေးနှုန်းများမြင့်တက်နေချိန် ရောင်းချရမည့် လောင်စာဆီများကို သိုလှောင်ထားရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ရှိခေါင်းများ သို့မဟုတ် ဆီဆိုင်များတွင် ရောင်းချခြင်းကို တမင်ရုပ်ဆိုင်းထားပါက ဒဏ်ပေးရန်ကြိုတင် သို့မဟုတ် လိုင်စင်ရုပ်သိမ်းခြင်းများခံရနိုင်သည်ဟု ၎င်းက သတိပေးခဲ့သည်။  
အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ ပဋိပက္ခများ အရှိန်မြင့်နေသော်လည်း ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတွင် လောင်စာဆီပြတ်တောက်မှု မကြုံတွေ့ရသေးကြောင်းနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ လောင်စာဆီ ၂၅ ရက်စာ ကျန်ရှိသေးကြောင်း သတ္တုတွင်းနှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီး ဂောအို ရက်တာနက် က ပြောသည်။ ဆင်ဟွာ၊ ပုံ - Kiripost

### ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ မြို့တော် ဟန့်လင်း၌ ဗီယက်နမ် အမျိုးသားအာကာသစင်တာ ဖွင့်လှစ်

ဟန့်လင်း မတ် ၁၄  
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ မြို့တော် ဟန့်လင်းရှိ Hoa Lac Hi-Tech Park တွင် ဗီယက်နမ် အမျိုးသားအာကာသစင်တာကို မတ် ၁၃ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ် လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း နေ့စဉ်ထုတ် Tien Phong သတင်းစာ၌ ဖော်ပြ ထားသည်။  
အဆိုပါ ဗဟိုစင်တာတွင် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုစင်တာ၊ ဂြိုဟ်တု အချက်အလက်ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာအသုံးချရေးစင်တာ၊ ဂြိုဟ်တုသုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးစင်တာ၊ ထုတ်လုပ်ရေးစင်တာ၊ အချင်း ၉ ဒသမ ၃ မီတာရှိ အင်တင်နာတပ်ဆင်ထားသော မြေပြင်စနစ်တို့အပါအဝင် ကဏ္ဍအများအပြားပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။  
၉ ဟက်တာ အကျယ်အဝန်းရှိသော မြေနေရာပေါ်တွင် တည်ဆောက်ထားသည့် အဆိုပါဗဟိုစင်တာကို အကျယ်အဝန်းနှင့် နည်းပညာအဆင့်အတန်းအရ အရှေ့တောင်အာရှတွင် အဆင့်အမြင့်ဆုံးသော အဆောက်အအုံများအနက် တစ်ခုအဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြောင်း ဗီယက်နမ်ဒေသတွင်း သတင်းဌာန VnExpress တွင် ဖော်ပြ ထားသည်။  
ယခုစီမံကိန်းသည် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံက အာကာသနည်းပညာများကို အခြေခံအုတ်မြစ်ချသည့် အဆင့်လှည့်ပတ်ခြင်း၊ အသုံးချခြင်းနှင့် တဖြည်းဖြည်းကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်အောင် လုပ်ဆောင်ခြင်းအဆင့်သို့ ကူးပြောင်းခြင်းအထိမ်းအမှတ်ဖြစ်ကြောင်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ဗီယက်နမ်ဝန်ကြီးချုပ် ဖမ်မင်ချင်းက ပြောကြားသည်။ ဆင်ဟွာ



### ကင်ညာနိုင်ငံ၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုဖြစ်ပွားသဖြင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၆၂ ဦးရှိ

နိုင်ရီတီ မတ် ၁၄  
ကင်ညာနိုင်ငံ၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုဖြစ်ပွားသဖြင့် သေဆုံးသူအရေအတွက်မှာ ၆၂ ဦးရှိကြောင်း အစိုးရက မတ် ၁၃ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ထားသည်။  
ကင်ညာနိုင်ငံ၌ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုကြောင့် သေဆုံးသူများထဲတွင် အမျိုးသား ၄၆ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၅၆ ဦးနှင့် ကလေး ၅၆ ဦး တို့ဖြစ်ကြောင်း ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် အမျိုးသားအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့က ပြောကြားသည်။  
ကင်ညာနိုင်ငံ၌ အိမ်ထောင်စု ၁၀၀၀၀

ကျော် ရေကြီးမှုနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရပြီး လူပေါင်း ၄၈၄၅ ဦးမှာ ဘေးလွတ်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ရေကြီးမှုကြောင့် သေဆုံးမှုများဖြစ်ပွားသည့် အပြင် အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ သိသိသာသာ ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ကင်ညာမိုးလေဝသဌာနက မိုးသည်းထန်စွာ ဆက်လက်ရွာသွန်းမည်ဟု ခန့်မှန်းထားပြီး နောက်ထပ်သေဆုံးမှုများ မဖြစ်ပွားစေရေး သတိပြုနေထိုင်ကြရန် ဒေသခံများအား တိုက်တွန်းထားသည်။ ဆင်ဟွာ

### တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံရှိ ခုနှစ်ထပ်မြင့်အဆောက်အအုံ၌ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရာ ၁၀ ဦး ဒဏ်ရာရှိ

ဆိုးလ် မတ် ၁၄  
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဆိုးလ်မြို့ Songong-dong၊ Jung-gu ၌ မတ် ၁၄ ရက် ညနေပိုင်းက ခုနှစ်ထပ်မြင့် အဆောက်အအုံ၌ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရာ ၁၀ ဦး ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း YTN က ဖော်ပြထားသည်။  
ဒေသစံတော်ချိန် ညနေ ၆ နာရီ ၁၀ မိနစ်ခန့်က အဆောက်အအုံ၏ တတိယထပ်ရှိတည်းခိုခန်း၌ မီးစတင်လောင်ကျွမ်းသည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း၊ ယခုအချိန်အထိ မီးလောင်မှုကြောင့် နှစ်ဦးမှာ အပြင်းအထန်ဒဏ်ရာရရှိပြီး အခြား ၅ ဦးမှာ ဒဏ်ရာအနည်းငယ်ရရှိကြောင်း၊ ဒဏ်ရာရရှိသူအချို့မှာ နိုင်ငံခြားသား



များဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ထုတ်ပြန်ထားပြီး မိနစ်ပိုင်းသတ်ရေးလုပ်ငန်း မီးသတ်အာဏာပိုင်များက မီးလောင်များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရမှုကို Level 1 အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ချက်သည်။ ဆင်ဟွာ၊ ဓာတ်ပုံ - Yonhap News

(ဂ)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် တတိယအကြိမ် ကန်တော်ကြီးပတ်လမ်း အမျိုးသား / အမျိုးသမီး (အလွတ်တန်း) စက်ဘီးပြိုင်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၁၄ ၂၀၂၆ ခုနှစ် (ဂ)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် တတိယအကြိမ် ကန်တော်ကြီးပတ်လမ်း အမျိုးသား / အမျိုးသမီး (အလွတ်တန်း) Road Bike စက်ဘီးပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် ကန်ရိပ်သာလမ်း၌ ကျင်းပသည်။



များ ပေးအပ်သည်။(အပေါ်ပုံ) အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် စက်ဘီးအားကစားသမား အမျိုးသား ၃၂၀ နှင့် အမျိုးသမီး ၄၃ ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် ရန်ကုန်မြို့ လမ်းမတော်မြို့နယ် မင်းရဲကျော်စွာလမ်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်(UMFCCI) အစည်းဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့စားသုံးသူအခွင့်အရေးများနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (UMFCCI) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာဝင်းစည်သူက ကြိုဆို

နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားပြီး စားသုံးသူရေးရာ ဦးစီးဌာန စားသုံးသူကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု Video Clip ပြသကာ စားသုံးသူရေးရာ ဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက ဂုဏ်ပြုတေးသရုပ်ဖော် သီချင်းဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဧည့်သည်တော်များက ဌာနဆိုင်ရာများ ပူးပေါင်းပြသထားသည့် စားသုံးသူအသိပညာပေးပြခန်းကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စားသုံးသူရေးရာကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဦးကျော်စွာဝင်းက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်မှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ဉာဏ်စမ်းပေးပေးပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိကြသူများကို ဆုများပေးအပ်သည်။

ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းကလည်း တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီး ရေးရာအဖွဲ့ (၂၂)ကြိမ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေး ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားပြီး ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။

မွန်းလုံပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီမဟာ (၃/၂၀၂၆) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီမှ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေး လုပ်ငန်းကဏ္ဍတွင် ရာခိုင်နှုန်းပြည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းတစ်ခု စက်မှုကဏ္ဍတွင် ရာခိုင်နှုန်းပြည့် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်း ငါးခု တို့ကို အတည်ပြုပေးခဲ့ပြီး အဆိုပါ အတည်ပြုပေးခဲ့သည့်လုပ်ငန်းမှာ ဟိုတယ်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း၊ CMP စနစ်ဖြင့် ဖိနပ်အမျိုးမျိုးချုပ်လုပ်ငန်း၊ CMP စနစ်ဖြင့် အဝတ်အထည်အမျိုးမျိုး ချုပ်လုပ်ငန်း၊ CMP စနစ်ဖြင့် Plush Toy အမျိုးမျိုး ချုပ်လုပ်ငန်း၊ စတုဂံအခြေခံထုပ်ပိုးပစ္စည်းအမျိုးမျိုး ပုံနှိပ်၍ ထုတ်လုပ်ပြီး ပြည်တွင်း၌ ရာနှုန်းပြည့် ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်း၊ Contract Manufacturing Processing (CMP) စနစ်ဖြင့် Bra Cup များ ထုတ်လုပ်၍ ပြည်ပသို့ ရာနှုန်းပြည့် တင်ပို့ခြင်းလုပ်ငန်းတို့ ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အဆိုပါရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ၏ မတည်ငွေရင်းပမာဏမှာ ကျပ် ၄၇၉၂ ဒသမ ၃၂၆ သန်းနှင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉ ဒသမ ၅၅၁ သန်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဇွဲထက်ကို(ပြန်/ဆက်)

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ပဲခူးမြို့ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ပဲခူး မတ် ၁၄ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲခူးမြို့ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် ပဲခူးမြို့၏ ကျက်သရေဆောင် ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ဆုတောင်းပြည့်ရွှေမော်ဓာစေတီတော်မြတ်ကြီးအား သတ္တမအကြိမ်မြောက် လုံးတော်ပြည့် ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူနေမှုနှင့် ရင်ပြင်တော်ပေါ်ရှိ ဘက်စုံပြင်ပွဲခန်းမနေ့စဉ်တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ပဲခူးမြို့ကျောက်တွင်းကုန်း လမ်းဆုံအနီး၌ ဟံသာဝတီရှေးဟောင်းကျားဘေးနံရံ ဆလလျော့ပတ်စီခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ကျောက်ကြီးစုရပ်ကွက် ရေကြီးရေလျှံမှုလျော့နည်း သက်သာစေရန်အတွက် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ အစီအစဉ်ဖြင့် ကုလားရိုက်ရိုး ၂ ဒသမ ၂၅ မိုင် တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည့် လုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာများကို မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပဲခူးမြို့ ရန်ကုန်-

မန္တလေး လမ်းကူးတံတား (အထက်/အောက်) ပဲခူးမြစ်ကမ်းပါးအား Bored Pile အခြေပြု ကျောက်/ကွန်ကရစ်မြေထိန်းနံရံ ပေ ၁၀၀၀ ပြုလုပ် တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဇိုင်းဂနိုင်းမြောက်ပိုင်း ပန်းခြံတည်ဆောက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြေထိန်းနံရံများအား အောက်ခြေမြေထိန်းနံရံများနှင့် ခိုင်မြဲအောင် ချိတ်ဆက်ရန်၊ ပဲခူးမြစ်အတွင်း ရေစီးရေလာ ဟန့်တားနိုင်သည့် အတားအဆီးများ တစ်ပါတည်း ဖယ်ရှားသွားရန်နှင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးရေး ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။



ထို့နောက် သိန္နီတံခါးပေါက် အနီး၌ ရှေးဟောင်းဟံသာဝတီမြို့ရိုး ပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ပဲခူးမြို့၏ အထက်ရေမြစ်သည်ကမ္ဘောဇသောဒ်နန်းတော်ကြီး ဘက်စုံအဆင့်မြှင့်တင်နေမှုကို ကြည့်ရှု အကြံဉာဏ်ရယူ၍ ရှေးမူမပြု အခြေခံအဆောက်အအုံပုံစံများ တည်ဆောက်နိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ဆင်ပေါင်ဝါမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနရှိ မတ် ၁၂ ရက်က မြို့နယ်စီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးဆန်းဝင်း ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဒုတိယစီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးရဲသီဟနှင့် တပ်ပွဲဝင်များ စီးသေးလုံခြုံရေး အသိပညာပေး ဟောပြောခြင်းနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြလေ့ကျင့်မှု ဆောင်ရွက်စဉ်။ ခန့်ဝင်း(ဆင်ပေါင်ဝါ)



ဘုံပိုင်ခေါင်းမှ ရေစက်ကျမနေစေရန် ကျပ်အောင်ပိတ်ပါ။ ဘုံပိုင်ခေါင်းကို မသုံးဘဲ ဖွင့်ထားခြင်းမပြုပါနှင့်။

ကျောပိုးမှ ဆာဘယ်လင်ကာသည် ပြိုင်ပွဲတစ်လျှောက်တွင် နာမည်ကျော် တင်းနစ်မယ်များဖြစ်သည့် အိုဆာကာ၊ အမ်ဘိုကို၊ နေရာကို၊ ဗာတိုကို အဆင့်အဆင့်ကျော်ဖြတ်ကာ နောက်ဆုံးဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်လှမ်းလာသူ ဖြစ်သည်။ အသက် ၂၇ နှစ်အရွယ် ဆာဘယ်လင်ကာသည် အင်ဒီးယန်းဝဲလ်စ်အိုးပင်းပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးဗိုလ်လုပွဲသို့ သုံးကြိမ်မြောက် တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ဆာဘယ်လင်ကာသည် အင်ဒီးယန်းဝဲလ်စ်အိုးပင်း အမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်း တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲနောက်ဆုံးဗိုလ်လုပွဲတွင် ကာစတစ်တန်နာမည်ကြီးတင်းနစ်မယ် အီလန်နာ ရှိုင်ဘာကီနာနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည် ဖြစ်သည်။ ရှိုင်ဘာကီနာသည် ဆီမီးပိုင်နယ်တွင် ယူကရိန်းတင်းနစ်မယ် စစ်တိုလီနာကို ၇-၅၊ ၆-၄ ရလဒ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်လှမ်းလာသူ

ဖြစ်သည်။ အသက် ၂၆ နှစ်အရွယ် ရှိုင်ဘာကီနာသည် ပြိုင်ပွဲတစ်လျှောက် ကော့စတစ်၊ ကာတဲလ်၊ ပဲဂလ၊ စပစ်တိုလီနာတို့ကို အဆင့်ဆင့်ကျော်ဖြတ်ကာ ဗိုလ်လုပွဲသို့ ထိုက်ထိုက်တန်တန် တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ဆာဘယ်လင်ကာနှင့် ရှိုင်ဘာကီနာတို့သည် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ဩစတြေးလျ အိုးပင်းပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးဗိုလ်လုပွဲတွင် ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံထားပြီး ရှိုင်ဘာကီနာက အကြိမ်အနယ်ကစားကာ ၆-၄၊ ၆-၄ ရလဒ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိ ဗိုလ်စွဲထားသည်။ ထို့အပြင် ဆာဘယ်လင်ကာနှင့် ရှိုင်ဘာကီနာတို့သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်က အင်ဒီးယန်းဝဲလ်စ် အိုးပင်းအမျိုးသမီး တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲတွင် လည်း ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံထားပြီး ရှိုင်ဘာကီနာကပင် ၇-၆၊ ၆-၄ ရလဒ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ ဗိုလ်စွဲထားသည်။

# ကလေးသူငယ်များနှင့် ဖန်သားမျက်နှာပြင် ကြည့်ရှုချိန်

## ဒေါက်တာဇင်ဇေယျာဝင်း

### ဖန်သားမျက်နှာပြင်ကြည့်ရှုချိန် (Screen Time)

Screen Time ဆိုသည်မှာ စမတ်ဖုန်း၊ တီဗွီ၊ ကွန်ပျူတာ၊ Tablet နှင့် Video Game စက်များကို သုံးစွဲသည့် ဖန်သားမျက်နှာပြင်ပေါ်သော အစိတ်အပိုင်းတို့ကို ကြည့်ရှုခြင်း သို့မဟုတ် အသုံးပြုခြင်းတွင် ကုန်ဆုံးသည့် အချိန်ပမာဏကို ဆိုလိုသည်။

ထိုအချိန်အတွင်း တီဗွီကြည့်ရှုခြင်း၊ မီဒီယံကြည့်ရှုခြင်း၊ ဂိမ်းကစားခြင်း၊ အင်တာနက်အသုံးပြုခြင်းနှင့် ဆိုရှယ်မီဒီယာအသုံးပြုခြင်း စသည့် လှုပ်ရှားမှုများပါဝင်နိုင်သည်။ ထို့အပြင် ပညာရေးဆိုင်ရာ Application များနှင့် အွန်လိုင်းသင်ခန်းစာများကို လေ့လာခြင်းလည်း ပါဝင်နိုင်သည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် နည်းပညာတိုးတက်လာခြင်းကြောင့် ကလေးများသည် စမတ်ဖုန်းများ၊ တီဗွီများနှင့် ကွန်ပျူတာများနှင့်အတူ ကြီးပြင်းလာကြသည်။

အိမ်များတွင် အစိတ်အပိုင်းစွမ်းများ အသုံးပြုမှုပိုမိုများပြားလာပြီး ကျောင်းပညာရေးစနစ်များတွင်လည်း နည်းပညာကို တဖြည်းဖြည်းအသုံးပြုလာသည်။ ထို့ကြောင့် Screen Time သည် ကလေးများ၏ နေ့စဉ်ဘဝတွင် အရေးကြီးသော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခု ဖြစ်လာခဲ့သည်။ သို့သော် Screen Time များလာသည်နှင့်အမျှ ကလေးများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအပေါ်သက်ရောက်မှုများကိုလည်း ပိုမိုစိုးရိမ်လာကြသည်။ ထို့ကြောင့် ကလေးများ၏ Screen Time ကို ထိန်းသိမ်းစီမံနိုင်ရေးသည် မိဘများနှင့် အုပ်ထိန်းသူများအတွက် စိန်ခေါ်မှုတစ်ခုဖြစ်လာသည်။

မှန်ကန်မှုတော့ Screen Time ၏ အကျိုးကျေးဇူးများ Screen မီဒီယာများတွင် ပညာရေးနှင့် သတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာ အကျိုးကျေးဇူးများရှိပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ကျောင်းများတွင် Blog များကို ပညာရေးကိုရိယာအဖြစ် အသုံးပြုကာ ကလေးများ၏ စာရေးသားစွမ်းရည်များ တိုးတက်စေရန် ကူညီပေးနိုင်သည်။ အင်တာနက်သည် ကူးစက်ရောဂါများနှင့် စိတ်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များအပါအဝင် ကျန်းမာရေးပညာများကိုလည်း ပံ့ပိုးပေးနိုင်သည်။

အသက်နှစ်နှစ်အထက် ကလေးများအတွက် ပညာရေးရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသော အရည်အသွေးမြင့် ရုပ်မြင်သံကြား အစီအစဉ်များသည် ဘာသာစကားနှင့် စာဖတ်စွမ်းရည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုနိုင်သည်။ ထိုအစီအစဉ်များက ကလေးများ၏ ဉာဏ်ရည်ဖွံ့ဖြိုးမှုကို အားပေးနိုင်ပြီး လူမှုရေးအပြုအမူများကိုလည်း ကောင်းမွန်စေနိုင်သည်။ ထို့အပြင် စိတ်ကူးယဉ်ကစားခြင်းနှင့် ဖန်တီးမှုစွမ်းရည်များကိုလည်း မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည်။ e-books နှင့် စာဖတ်လေ့ကျင့်ရေး Application များသည် ကလေးများ၏ စာဖတ်စွမ်းရည်များကို တိုးတက်စေနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် Screen Media ကို ပညာရေးရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် အသုံးပြုခြင်းသည် ကလေးများ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အကျိုးရှိနိုင်ပါသည်။

ကလေးသူငယ်များ၏ ကိုယ်ခန္ဓာနှင့် ဉာဏ်ရည်ဖွံ့ဖြိုးမှုအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုများ

Screen Media များသည် ပညာရေးနှင့် သင်ယူမှုအတွက် အခွင့်အလမ်းများပံ့ပိုးပေးနိုင်သည်။ သို့သော် Screen Time ကို အလွန်အကျွံ

**“ကလေးအိပ်ခန်းအတွင်း တီဗွီနှင့်ဖုန်းများ ဖထားရှိခြင်းသည် Screen Time လျော့နည်းစေကြောင်း သုတေသနများက ဖော်ပြထားသည်။ အစားအစာစားချိန်နှင့် အိပ်ရာဝင်မည့်အချိန်မတိုင်မီ တစ်နာရီခန့်တွင် ဖုန်းအသုံးမပြုရန် စည်းမျဉ်းသတ်မှတ်နိုင်သည်။ သုတေသနများအရ အသက်အလိုက် Screen Time ကို ကန့်သတ်သင့်ပြီး အသက် ၃-၇ နှစ်တွင် နာရီဝက်မှ ၁ နာရီ၊ အသက် ၇-၁၂ နှစ်တွင် ၁ နာရီ၊ အသက် ၁၂-၁၅ နှစ်တွင် ၁ နာရီခွဲနှင့် အသက် ၁၆ နှစ်အထက် လူငယ်များအတွက် ၂ နာရီခန့်က သင့်တော်သည်ဟု အကြံပြုထား။”**

**“အိမ်များတွင် အစိတ်အပိုင်းစွမ်းများ အသုံးပြုမှုပိုမိုများပြားလာပြီး ကျောင်းပညာရေးစနစ်များတွင်လည်း နည်းပညာကို တဖြည်းဖြည်းအသုံးပြုလာသည်။ ထို့ကြောင့် Screen Time သည် ကလေးများ၏ နေ့စဉ်ဘဝတွင် အရေးကြီးသော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခု ဖြစ်လာခဲ့သည်။ သို့သော် Screen Time များလာသည်နှင့်အမျှ ကလေးများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအပေါ် သက်ရောက်မှုများကိုလည်း ပိုမိုစိုးရိမ်လာကြသည်။ ထို့ကြောင့် ကလေးများ၏ Screen Time ကို ထိန်းသိမ်းစီမံနိုင်ရေးသည် မိဘများနှင့် အုပ်ထိန်းသူများအတွက် စိန်ခေါ်မှုတစ်ခုဖြစ်လာ”**

အသုံးပြုပါက ဉာဏ်ရည်ဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအချို့ကို ထိခိုက်စေနိုင်သည်။ ထို့အပြင် Screen Media အသုံးပြုမှုများလာခြင်းကြောင့် ပညာရေးဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်များကိုလည်း လျော့နည်းစေနိုင်သည်။ ထို့အပြင် Screen Time များလာခြင်းကြောင့် သနားခံခြင်း၊ အခြားဘာသာရပ်များတွင် စွမ်းဆောင်ရည်လျော့နည်းနိုင်သည်။

Screen Time များလာသည်နှင့်အမျှ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုများလျော့နည်းလာပြီး အလွန်မြင့်နှင့် ကျန်းမာရေးပြဿနာများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ စမတ်ဖုန်းကို အသက် ၁၂ နှစ်မတိုင်မီ စတင်အသုံးပြုသော ကလေးများတွင် အိပ်စက်ချိန် မလုံလောက်ခြင်း ဖြစ်နိုင်ခြေ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်၊ အလွန်မြင့်နှင့်မြင့်မြင့်ခြေ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်၊ စိတ်ကျရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် တိုးလာနိုင်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ ထို့အပြင် မျက်လုံးပင်ပန်းနွမ်းနယ်မှုနှင့် လည်ပင်းနာကျင်မှု ကဲ့သို့သော ကိုယ်ခန္ဓာဆိုင်ရာပြဿနာများလည်းဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် Screen Media အသုံးပြုမှုကို စနစ်တကျထိန်းသိမ်းရန် လိုအပ်ပါသည်။

### ကလေးသူငယ်များ၏ ဘာသာစကား၊ လူမှုရေးနှင့်

စိတ်ခံစားမှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုများ ဘာသာစကားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ကလေးဘဝအစောပိုင်းကာလတွင် အလွန်အရေးကြီးသော လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ကလေးများသည် ပေါ်စာရကြွယ်ဝမှုနှင့် အသံထွက်မှန်ကန်မှုကဲ့သို့သော ဘာသာစကားကျွမ်းကျင်မှုများ တဖြည်းဖြည်းဖွံ့ဖြိုးလာကြသည်။ ထိုကျွမ်းကျင်မှုများကို အများအားဖြင့် မိဘများ၊ အဖော်ရောက်သူများနှင့် ဆက်ဆံပြောဆိုခြင်းမှတစ်ဆင့် သင်ယူရရှိကြသည်။ သို့သော် Screen Time များလာခြင်းကြောင့် မိဘနှင့် ကလေးအကြား ဆက်ဆံပြောဆိုမှု လျော့နည်းလာနိုင်သည်။

ထိုအခြေအနေအထားသည် ကလေးများ၏ ဘာသာစကားလေ့လာမှုအခွင့်အလမ်းများကို ထိခိုက်နိုင်ပါသည်။ ထို့အပြင် Screen Time များလွန်းပါက စကားလုံးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနည်းပါးနိုင်သည်။ လူမှုရေးနှင့် စိတ်ခံစားမှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအပေါ်လည်း သက်ရောက်မှုများရှိနိုင်ပါသည်။ Screen Time များလာခြင်းသည် အိပ်စက်မှုပြဿနာများ၊ စိုးရိမ်ပူပန်မှုများနှင့် စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နိုင်ပါသည်။ အကြမ်းဖက်မှုပါဝင်သော မီဒီယာများကို ကြည့်ရှုခြင်းသည် ကြမ်းတမ်းခက်ထန်သော အပြုအမူများကို တိုးပွားစေနိုင်သည်။ လူမှုဆက်ဆံရေးဆိုင်ရာပြဿနာများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် Screen Time ကို သင့်တော်စွာစီမံခြင်းသည် ကလေးများ၏ လူမှုရေးနှင့် စိတ်ခံစားမှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အရေးကြီးပါသည်။

### မိဘများအတွက် ကလေးသူငယ်များ၏ Screen Time ကို စီမံခန့်ခွဲရန် အကြံပြုချက်များ

ကလေးများ၏ Screen Time ကို စီမံခန့်ခွဲရာတွင် မိဘများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။ မိဘများက Screen အသုံးပြုမှုအပေါ် အိမ်တွင်းစည်းမျဉ်းများ သတ်မှတ်ပေးနိုင်သည်။ Screen Time ကို ဆုအဖြစ် အသုံးပြုခြင်းထက် ကလေးများ၏ ကျန်းမာရေးကို အဓိကထား စီမံခန့်ခွဲသင့်ပါသည်။ Parental Control စနစ်များနှင့် Password ကာကွယ်မှုများ အသုံးပြုရန် လိုအပ်ပါသည်။ Google Family Link ကဲ့သို့သော မိဘထိန်းချုပ်မှု ကိရိယာများကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် Screen Time ကို စောင့်ကြည့်နိုင်ပါသည်။

ကလေးအိပ်ခန်းအတွင်း တီဗွီနှင့်ဖုန်းများ ဖထားရှိခြင်းသည် Screen Time လျော့နည်းစေကြောင်း သုတေသနများက ဖော်ပြထားသည်။ အစားအစာစားချိန်နှင့် အိပ်ရာဝင်မည့်အချိန်မတိုင်မီ တစ်နာရီခန့်တွင် ဖုန်းအသုံးမပြုရန် စည်းမျဉ်းသတ်မှတ်နိုင်သည်။ သုတေသနများအရ အသက်အလိုက် Screen Time ကို ကန့်သတ်သင့်ပြီး အသက် ၃-၇ နှစ်တွင် နာရီဝက် မှ ၁ နာရီ၊ အသက် ၇-၁၂ နှစ်တွင် ၁ နာရီ

အသက် ၁၂-၁၅ နှစ်တွင် ၁ နာရီခွဲနှင့် အသက် ၁၆ နှစ်အထက် လူငယ်များအတွက် ၂ နာရီခန့်က သင့်တော်သည်ဟု အကြံပြုထားပါသည်။

မိဘများကိုယ်တိုင် Screen အသုံးပြုမှုတွင် နမူနာကောင်း ပြသခြင်းသည် ကလေးများ၏ Screen Time ပေါ် များစွာသက်ရောက်မှုရှိသည်။ TV ကြည့်ခြင်းကို အားပေးသည့် အိမ်ပတ်ဝန်းကျင် (ဥပမာ- ထမင်းစားချိန်တွင် TV ကြည့်ခြင်း) တွင် နေထိုင်သောကလေးများသည် Screen Time ပိုများလေ့ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် ကလေးများနှင့်အတူ ကစားခြင်း၊ စာဖတ်ခြင်း၊ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုများ ပြုလုပ်ခြင်းက Screen Time ကို လျော့နည်းစေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

### နည်းပညာတတ်မြောက်မှုကို အားပေးခြင်း

ကလေးများတွင် နည်းပညာတတ်မြောက်မှု (Digital Literacy) ကို တိုးတက်လာစေရန် မိဘဆရာသမားများက အားပေးသင်ကြားပေးရန် အရေးကြီးသည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် မိုဘိုင်းဖုန်းများသည် မိဘများနှင့် အရေးပေါ်အချိန်တွင် ဆက်သွယ်နိုင်ခြင်း၊ သူငယ်ချင်းများနှင့် ဆက်ဆံရေးထိန်းသိမ်းနိုင်ခြင်း၊ ပညာရေးဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို လေ့လာနိုင်ခြင်းနှင့် ဖျော်ဖြေရေးများရရှိနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် ကလေးများအတွက် အသုံးဝင်သောကိရိယာတစ်ခုဖြစ်လာသည်။

သို့သော် တစ်ချိန်ချိန်တွင် ကလေးများသည် မိဘဆရာသမားများ မလိုလားသည့် အွန်လိုင်းအကြောင်းအရာများနှင့် ကြုံတွေ့နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ထိုအခြေအနေအထားကို ကြိုတင်ရှင်းကြေး မည်သို့ပြုမူသင့်ကြောင်း အသိပညာပေးထားသင့်ပါသည်။ ကလေးများအား အွန်လိုင်းပေါ်တွင် မြင်တွေ့ရသော အကြောင်းအရာများကို မှန် / မမှန် စဉ်းစားသုံးသပ်နိုင်အောင် လေ့ကျင့်ပေးရမည်။ ထို့အပြင် အင်တာနက်ပေါ်တွင် ကြော်ငြာများနှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ရည်ရွယ်ချက်များလည်း ပါဝင်နိုင်ကြောင်း ရှင်းပြရမည်။ မသမာသူများက နည်းပညာများကို အသုံးပြုပြီး မိမိတို့၏ ကိုယ်ရေးကိုယ်တာအချက်အလက်များကို ခိုးယူနိုင်ကြောင်းလည်း သိရှိစေရန် လိုအပ်ပါသည်။ သို့မှသာ ကလေးများသည် အင်တာနက်ကို အသုံးပြုရာတွင် သတိထားပြီးအသုံးပြုတတ်လာမည် ဖြစ်ပေသည်။

### အွန်လိုင်းပေါ်မှ လူမှုဆက်ဆံရေး

ယနေ့ခေတ်တွင် လူမှုမီဒီယာနှင့် အွန်လိုင်းဆက်ဆံရေးများသည် ဆယ်ကျော်သက်ဘဝ၏ အရေးပါသောအစိတ်အပိုင်းတစ်ခု ဖြစ်လာသည်။ ပညာရှင်များက ကလေးများအား အနည်းဆုံး အသက် ၁၃ နှစ်ခန့်အထိ ဖုန်းအသုံးမပြုရန် အကြံပြုကြသည်။ ဆယ်ကျော်သက်များအနေဖြင့် အင်တာနက်ပေါ်တွင် မသင့်လျော်သော စာပေးများနှင့် ပုံများမျှဝေခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတိမထားဘဲ ပြုလုပ်မိသည့်အရာများကို လူအများက မိမိတို့၏ ဘဝတစ်လျှောက်လုံး မြင်တွေ့သွားနိုင်ကြောင်း သတိပေးရမည်။ ကလေးများအနေဖြင့် မီဒီယာကိုအသုံးပြုရာတွင် အလေးမထား၊ ဂရုမစိုက်ပါက မိမိနှင့် အခြားသူများကို စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ထိခိုက်စေနိုင်သည့်အပြင် ဥပဒေချိုးဖောက်မှုများအထိ ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် မိဘဆရာသမားများသည် ကလေးများနှင့် ရင်းနှီးချစ်ခင်စွာဆက်ဆံပြီး ဖန်သားမျက်နှာပြင်အသုံးပြုမှုမှ အကျိုးရှိသော အသိအမြင်များရရှိနိုင်အောင် ကူညီရမည်။ ထို့အပြင် မိမိ၏ Screen Time ကိုလည်း ကလေးက ကြည့်ရှုနေကြောင်း သတိထားကာ မည်သို့အသုံးပြုသင့်သည်ကို စံနမူနာကောင်းပြသပေးပါသည်။ ကလေးများ၏ Screen Time နှင့် အစိတ်အပိုင်းမီဒီယာအသုံးပြုမှုကို ထိန်းသိမ်းခြင်းသည် စိန်ခေါ်မှုတစ်ခုဖြစ်နေသော်လည်း အိမ်တွင်းစည်းမျဉ်းများ သတ်မှတ်ခြင်းနှင့် ကလေးကြီးပြင်းလာသည်နှင့်အမျှ ထိုစည်းမျဉ်းများကို ပြန်လည်သုံးသပ်ပြင်ဆင်ခြင်းဖြင့် လုံခြုံပြီးအကျိုးရှိသော Screen Time အသုံးပြုမှုဖြစ်အောင် စီမံနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြအပ်ပါသည်။

# အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ စေတီပုထိုးများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မတ် ၁၄  
ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးနှင့် စာသင်ကျောင်းများ ဥပမာ ရုပ်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး အတွက် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သာကေတမြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် ၅၈၈ ခုရှိ မြို့နယ် ၅၈၈ ခုရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ စစ်မှထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများ က အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းဝင်း အတွင်း/ အပြင်ရှိ ချွန်နယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်း ခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်း မွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်း၊ ရေကန်များတွင် အဘိတ်ဆေးများ ခတ်ပေးခြင်း၊ မြင်ခိုအောင်းနိုင်သည့် နေရာများအား ခြင်ဆေးဖျန်း ခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး လက်ကမ်း စာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းများကို စုပေါင်းဆောင် ရွက်ကြသည်။

တိုင်းဒေသကြီး၊ လူသားမြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၁ မြို့နယ်တို့ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ ဘုရား စေတီပုထိုးများ၊ ဆေးရုံများနှင့် လမ်းများ၌ နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများ ပူးပေါင်း၍ ချွန်နယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်း ခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ပေး ခြင်း၊ ရေကန်များတွင် အဘိတ်ဆေးများ ခတ်ပေးခြင်း၊ မြင်ခိုအောင်းနိုင်သည့် နေရာများအား ခြင်ဆေးဖျန်း ခြင်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တပ်နယ် အသီးသီးတို့မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

### ကျောဖုံးမှ

အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက သွားရောက်စစ်ဆေးရာ မတ် ၁၄ ရက် ယနေ့ညနေ ၄ နာရီခန့်တွင် မြဝတီမြို့နယ် မွဲထော်သလေး ကျေးရွာ၏ အရှေ့တောင်ဘက် မီတာ ၂၅၀၀ အကွာရှိ အဆောက် အအုံနှင့် နေအိမ်များအတွင်း ပုန်းအောင်းနေသည့် တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၄၃ ဦး၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသား အမျိုးသား တစ်ဦးနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံသား အမျိုး သမီး တစ်ဦး စုစုပေါင်း ၄၅ ဦး ကိုလည်းကောင်း၊ မွဲထော်သလေး ကျေးရွာ၏ အရှေ့တောင်ဘက် မီတာ ၂၈၀၀ အကွာရှိ အဆောက် အအုံနှင့် နေအိမ်များအတွင်း၌ ပုန်းအောင်းနေသည့် တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၂၆ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး တစ်ဦး စုစုပေါင်း ၂၇ ဦးကိုလည်းကောင်း၊ မွဲထော် သလေးကျေးရွာ၏ အရှေ့တောင် ဘက် မီတာ ၂၇၀၀ အကွာရှိ အဆောက်အအုံနှင့် နေအိမ်များ အတွင်း၌ ပုန်းအောင်းနေသည့် တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား သတင်းရရှိ သည်။

အမျိုးသား ၁၀ ဦး၊ မလေးရှား နိုင်ငံသား အမျိုးသား တစ်ဦး၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသား အမျိုးသမီး တစ်ဦး၊ ထိုင်းနိုင်ငံသား အမျိုးသမီး တစ်ဦးနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသား အမျိုးသမီး တစ်ဦး စုစုပေါင်း ၁၄ ဦးကိုလည်းကောင်း အသီးသီး တွေ့ရှိ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခဲ့ သည်။

အဆိုပါ တရားမဝင်နယ်စပ် ဖြတ်ကျော် ဝင်ရောက်လာသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၇၉ ဦးနှင့် အမျိုးသမီးတစ်ဦး၊ ထိုင်း နိုင်ငံသား အမျိုးသမီး နှစ်ဦး၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသား အမျိုးသား တစ်ဦးနှင့် အမျိုးသမီး တစ်ဦး၊ မလေးရှားနိုင်ငံသား အမျိုးသား တစ်ဦး၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသား အမျိုးသမီး တစ်ဦး စုစုပေါင်း တရားမဝင် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၈၆ ဦးတို့အား မြဝတီမြို့၌ ထိန်းသိမ်း ထားရှိပြီး ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်း အဖွဲ့များက လိုအပ်သည့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များနှင့် မှတ်တမ်းများ စာရင်းကောက်ယူ ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ သတင်းစဉ်

မြဝတီမြို့နယ် မွဲထော်သလေးကျေးရွာဝန်းကျင်အနီး၌ တရားမဝင် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား(၈၆)ဦး ဖမ်းဆီးရရှိမှုနေရာပြပုံ



တရုတ်နိုင်ငံသားများ



ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသား

မလေးရှားနိုင်ငံသား



တရုတ်နိုင်ငံသားများ

### ကျောဖုံးမှ

ပထမပိုင်းပြီးခါနီးတွင် မင်းထုန်မမီတာက ထောင့်ကန်ဘောမှတစ်ဆင့် ခေါင်းတိုက်ပြီး မြန်မာအသင်းအတွက် ဒုတိယဂိုးသွင်းယူခဲ့သဖြင့် ပထမ ပိုင်းအပြီးတွင် မြန်မာအသင်းက နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် ဦးဆောင်နေသည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင် အိန္ဒိယအသင်းက ချေပွဲရရှိရန် ကြိုးပမ်းလာပြီး မြန်မာ အသင်းကလည်း ဂိုးမပေးရေး ကြိုးပမ်းခဲ့သည်။ သို့သော် မိနစ် ၈၀ နောက်ပိုင်းတွင် မြန်မာအသင်းက စားအားကျသွားသဖြင့် အိန္ဒိယအသင်း

အခွင့်အရေးများရခဲ့ပြီး ၈၈ မိနစ်တွင် ကူမာရီက ချေပွဲရရှိခဲ့ပြီး ၉၀+၀ မိနစ် တွင် ဂျီရာက အနိုင်ဂိုးသွင်းယူခဲ့သည်။ မြန်မာ ယူ-၁၇ အမျိုးသမီးအသင်းသည် ပထမခြေစမ်းပွဲထက် ကစားပုံ တိုးတက်လာသလို နှစ်ကြိမ်တိုင် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်သော်လည်း ပွဲပြီးခါနီးတွင် ဂိုးများဆက်တိုက်ပေးလိုက်ရပြီး အရေးနိမ့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ ယူ-၁၇ အမျိုးသမီးအသင်း၏ ယခုခြေစမ်းပွဲများတွင် ကစားသွား သည့် ခြေစမ်းအရ အာရှလေး ယူ-၁၇ ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးအဆင့်တွင်

ပြိုင်ဘက်များအား အနိုင်ယူနိုင်သည့် ခြေစမ်းမျိုးမဟုတ်သေးဘဲ ပြိုင်ပွဲ မတိုင်မီ ကျန်ရှိသည့် ရက်ပေါင်း ၄၀ ကျော်အတွင်း ပြန်လည်ပြုပြင် ရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ ယူ-၁၇ အမျိုးသမီးအသင်းနှင့် အိန္ဒိယ ယူ-၁၇ အမျိုးသမီး အသင်းသည် မတ် ၁၂၊ ၁၄ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့၌ ခြေစမ်းပွဲနှစ်ပွဲကစားရာ အိန္ဒိယအသင်းက နှစ်ပွဲစလုံး အနိုင်ရခဲ့သည်။ ရှိင်းထက်စေမီ၊ ဓာတ်ပုံ-စိုးညွန့်သော်

**ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်အတွင်း သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေး စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုအားပေး**

ပုဗ္ဗသီရိ မတ် ၁၄  
နေပြည်တော်ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်အား Clean City၊ Green City၊ Smart City ဖြစ်စေရေးအတွက် စွန့်ပစ်အမှိုက်များ ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၇ နာရီက ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်

စကားဝါလမ်းတစ်လျှောက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမင်းဦး ကြည့်ရှုအားပေးသည်။  
နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမင်းဦး၊ ခရိုင်/မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ကြီးကြပ်၍ ဌာန

ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ဒေသခံများ စုပေါင်း၍ စကားဝါလမ်းတစ်လျှောက်ရှိ မြက်ပင်များ၊ ချွန်ပင်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ မြက်ဖြတ်စက်များဖြင့် ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရေစီး၊ ရေလာကောင်းမွန်စေရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်အမှိုက်များကို စုပေါင်းရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်သရိုက်များကို အမှိုက်ကားများဖြင့် စနစ်တကျသိမ်းဆည်းစွန့်ပစ်ခြင်း လုပ်ငန်းများနှင့် အမှိုက်မပစ်ရေး အသိပညာပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။



**ကျောက်ဆည်ခရိုင် ကမ္ဘာ့စားသုံးသူအခွင့်အရေးများနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ**

ကျောက်ဆည် မတ် ၁၄  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် ကမ္ဘာ့စားသုံးသူအခွင့်အရေးများနေ့ အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ကျောက်ဆည်မြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။  
ဦးစွာ ကျောက်ဆည်ခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယ ရဲမှူးကြီး အေးမြင့်နိုင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၏ လုပ်ငန်း



ဆောင်ရွက်ချက် ဗီဒီယိုကို ပြသခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ ခရိုင်စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး တင်တင်ထွေး

ဦးမောင်ထွေးက ကမ္ဘာ့စားသုံးသူအခွင့်အရေးများနေ့နှင့် ပတ်သက်သည့် အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသူလေးများက တေးသီချင်းများဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေခဲ့ရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးဇေယျာဆွေက ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

**လုပ်ငန်းခွင်ထိခိုက်မှုကြောင့် သေဆုံးခြင်းအတွက် ကျန်ရစ်သူအကျိုးခံစားခွင့် ထုတ်ပေး**

ရန်ကုန် မတ် ၁၄  
အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့အစည်းများမှ အခမ်းအနားများကို ဖွဲ့စည်းပေးအပ်ခဲ့ခြင်းကို ဖော်ပြခဲ့သည်။



လုပ်ငန်းခွင်ထိခိုက်မှုကြောင့် သေဆုံးခြင်းအတွက် ကျန်ရစ်သူအကျိုးခံစားခွင့် ထုတ်ပေးခြင်းအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့ ကျင်းပသည်။

လုပ်ငန်းခွင်ထိခိုက်မှုကြောင့် သေဆုံးခြင်းအတွက် ကျန်ရစ်သူအကျိုးခံစားခွင့် (ငွေလုံးငွေရှင်း) ထုတ်ပေးခြင်းအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့ ကျင်းပသည်။  
အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီးလူမှုဖူလုံရေးမှူးမှ တာဝန်ခံအရာရှိ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး ဦးသိန်းနွဲ့ဦးက ၂၀၂၂ ခုနှစ် လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့အစည်းများ အကျိုးခံစားခွင့်များအကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးတာဝန်ခံအရာရှိက ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်လူမှုဖူလုံရေးရုံးတွင် အကျိုးဝင်မှတ်ပုံတင်ထားသော Horizon Telecom International Co.,Ltd. မှ အာမခံအလုပ်သမား ဦးမျိုးမြင့်ကျော်၏ အလုပ်တွင် ထိခိုက်မှုကြောင့် သေဆုံးခြင်းအတွက် ကျန်ရစ်သူအကျိုးခံစားခွင့် ငွေကျပ် ၉၀၀၀၀၀ အား သေဆုံးသူ၏ဖခင်ဖြစ်သူ ဦးခင်မောင်ဌေးထံသို့ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

**ခရမ်းမြို့နယ်၌ လူကုန်ကူးမှုအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး**

ခရမ်း မတ် ၁၄  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ခရမ်းမြို့နယ်၌ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့က လူကုန်ကူးမှုအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို မတ် ၁၂ ရက်က ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ပြုလုပ်သည်။  
ဟောပြောပွဲတွင် မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာဌာန ဒေါ်ခင်



ထက်ထက်က လူကုန်ကူးမခံရစေရန် ကြိုတင်တားဆီးကာကွယ်ရေးအကြောင်းအရာများကို အသိပညာပေး ဟောပြောပြီး ပြန်ကြား

ရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်နှင်းဝေက လူကုန်ကူးမခံရရေး သတိပြုလိုက်နာ ရှောင်ရှားသင့်သည့် အကြောင်းအရာများကို အသိပညာပေး ဟောပြောခဲ့သည်။  
ထို့နောက် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ပြသထားသည့် လူကုန်ကူးမှုအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး နံရံကပ်စာစောင်များကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြသည်။

**လှုပ်စစ်ကိုဇွဲတာသုံးစွဲခြင်းဖြင့် မိတာခများများ ကျသင့်ခြင်းမှ ရှောင်ရှားပါ။**



**မြေစာရင်းပုံစံ ၁၀၅/၁၀၆ တို့တွင် QR Code စနစ် ထည့်သွင်းခြင်းဆိုင်ရာ သင်တန်းပွင့်**

ပုသိမ် မတ် ၁၄  
ကြေးတိုင်နှင့်မြေစာရင်းဦးစီးဌာန ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြေစာရင်းဦးစီးဌာနက မြေစာရင်းပုံစံ (၁၀၅/၁၀၆)တွင် QR Code စနစ် ထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်း သင်တန်းပွင့်ပွဲကို မတ် ၉ ရက်က တိုင်းဒေသကြီးမြေစာရင်းဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။  
ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး မြေစာရင်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးမြင့်ကြိုင်က မြေစာရင်းပုံစံ ၁၀၅/၁၀၆ တွင် QR Code စနစ် ထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်း သင်တန်းပွင့်လှစ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကြေးတိုင်နှင့် မြေစာရင်းဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)၊ မြေစာရင်း၊ မြေတိုင်းနှင့် ပုံနှိပ်ဌာနမှ ဦးစော်မင်းထွန်းက မြေစာရင်းပုံစံ ၁၀၅/၁၀၆ တွင် QR Code စနစ် ထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်း ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
အဆိုပါသင်တန်းသို့ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်မှ သင်တန်းသား ၇၈ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး နှစ်ရက်ကြာ သင်ကြားပို့ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



**ပခုက္ကူမြို့၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ပညာပေးဟောပြောသရုပ်ပြလေ့ကျင့်**

ပခုက္ကူ မတ် ၁၄  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီးပခုက္ကူမြို့ သူနာပြုနှင့် သားဖွားသင်တန်းကျောင်း၌ မတ် ၁၂ ရက်က သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။  
ဦးစွာ ပခုက္ကူခရိုင်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ရွှန်းလှလှဝေနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ဆောင်ရန်/ရှောင်ရန်အချက်များ၊ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ အခြေခံရေးဦးပြုစုနည်းနှင့် အသက်ကယ်နည်းများကို အသိပညာပေးဟောပြောသည်။ ထို့နောက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက် လက်တွေ့သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်း၊ အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင် ဖြန့်ဝေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၌ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြ စီးငြိမ်းသတ်ခြင်းကို မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးရန်ဝေအောင်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ မတ် ၁၂ ရက်က ဆောင်ရွက်စဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၁၂ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၏ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ တိုင်းတာမှတ် (၃) နေရာတွင် Ambient Air Quality Monitoring Station with Mobile Car- (AQMS Mobile Car) Compact Air Quality Monitoring Station- (AQM 65) စက်များကိုအသုံးပြု၍ Particulate Matter 2.5 (PM<sub>2.5</sub>)၊ Particulate Matter 10 (PM<sub>10</sub>)၊ Sulphur Dioxide (SO<sub>2</sub>)၊ Nitrogen Dioxide (NO<sub>2</sub>)၊ Ozone (O<sub>3</sub>) နှင့် Carbon Monoxide (CO) စသည့် အဓိက Parameter (၆) မျိုးကို (၂၄) နာရီ ပုံမှန်တိုင်းတာပြီး လေ့လာဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

၃	ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်
---	-----------------------------------	------------

လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI)

0-50	လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်သောအဆင့်
51-100	လက်ခံနိုင်သော လေထုအရည်အသွေးရှိသည့်အဆင့်
101-150	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသောသူများအတွက်သာ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
151-200	ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
201-300	ကျန်းမာရေးကို အလွန်ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
301-500	ကျန်းမာရေးအတွက် တေးအန္တရာယ်ရှိသောအဆင့်

စဉ်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်း ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ					
		၂၅ မိနစ်ခန့် အရွယ်ရှိသော အမှန် အမှားများ	၁၀ မိနစ်ခန့် အရွယ်ရှိသော အမှန် အမှားများ	၁၀ လာ နှင့် အောက် ဆိုက်	နိုက်ထရို ဂျင်ဒိုင် အောက် ဆိုက်	ဆီဇီယမ် ဝိုင်နိုင်း	ကာဗွန် မိုနောက်ဆိုက်
၁	ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်					
၂	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဗဟိုဌာန၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်					

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှု အခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် ဖုန်မှုန့်၊ ပျံ့လွင့်မှု၊ စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ် အနီးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာသည့်နေရာ အနီး ဝန်းကျင်အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးရလဒ်များသည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါသည်။ သုံးသပ်ရရှိပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

### ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၃၀ ရက်ပတ်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်းနှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့ တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပြီး ကပ္ပလီပင်လယ် ပြင်မြောက်ပိုင်းနှင့် ကျွန်းဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အနည်း ငယ် ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပါသည်။  
မိုးရွာသွန်းနိုင်မှုအခြေအနေ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တို့တွင် ရွာသွန်းမြေထက်ပိုနိုင်ပြီး မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်း)၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြေအောက် လျော့နည်းနိုင်ကာ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင် ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း နှင့် တောင်ပိုင်း)တို့တွင် ရွာသွန်းမြေခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်ပါသည်။  
အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)တို့တွင် ၇၂ ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်မှ ၈၂ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် ၈၃ ဒီဂရီဖာရင်

ဟိုက်မှ ၉၂ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်းနှင့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ ကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၉၃ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၁၀၂ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်း အသီးသီး ရှိနိုင်ပါသည်။  
အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ ချင်းပြည်နယ်တွင် ၄၅ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်ခန့်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ရှမ်း ပြည်နယ်တို့တွင် ၅၅ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၆၄ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်းနှင့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၆၅ ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်မှ ၇၄ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်ပါသည်။  
လေထုဖိုတိုင်းဆီအခြေအနေ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအောက်ပိုင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းတို့တွင် ၄၅ ရာခိုင် နှုန်းမှ ၅၄ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်း၊ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၅၅ ရာခိုင်နှုန်း မှ ၆၄ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်း၊

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့် မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၇၄ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်းနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက် ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ် တို့တွင် ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၈၄ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်ပါသည်။  
ပင်ငွေ့ ရေငွေ့ ပြန်နှုန်းအခြေအနေ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်း ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၃၅ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၄၅ ဒီဂရီဖာရင် ဟိုက်အတွင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်း နှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် တို့တွင် ၄၆ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၅၆ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်းနှင့် နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းတို့တွင် ၅၇ ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်မှ ၆၈ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်ပါသည်။  
မြေဆီလွှာအောက်ရေအခြေအနေ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင် ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် (မြောက်သွေ့)အခြေအနေ အသီးသီး ရှိနိုင်ပါသည်။ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

### ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၃၀ ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒခန့်မှန်းချက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်းနှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့ တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပြီး ကပ္ပလီပင်လယ် ပြင် မြောက်ပိုင်းနှင့် ကျွန်းဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အနည်း ငယ် ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပါသည်။  
မိုးအခြေအနေနှင့် မိုးရွာရက် မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် ရွာသွန်းမြေထက် ပိုနိုင်ပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်း)၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းနှင့် ရခိုင် ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြေအောက် လျော့နည်းနိုင်ကာ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်း)၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင် ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း နှင့် တောင်ပိုင်း)တို့တွင် ရွာသွန်းမြေခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်ပါသည်။  
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် ၄ ရက်မှ ၅ ရက်ခန့်၊ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်း)၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင် ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်း)တို့တွင် ၂ ရက်မှ ၃ ရက်ခန့်နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်း)၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၁ ရက်ခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်ပါသည်။  
နေအပူချိန် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်းနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် မတ်လပုလင်းမျှအပူချိန် ၁၈ ဘာ ၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်နှင့်အထက်ပိုင်းနိုင်ပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင် ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် မတ်လပုလင်းမျှအပူချိန်ခန့်သာ ရှိနိုင်ပါသည်။  
မြေအခြေအနေ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် ၅ ရက်မှ ၇ ရက်ခန့်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း) တို့တွင် ၂ ရက်မှ ၄ ရက်ခန့်နှင့် နေပြည် တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသ ကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ၁ ရက်ခန့် နံနက်ပိုင်းတွင် မြေထဲများဆိုင်းနိုင်ပါသည်။

မြစ်ရေအခြေအနေ ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဗန်းမော်မြို့၊ ရွှေကျင်မြို့နှင့် ကသာမြို့တို့တွင် သုံးပေမှ လေးပေခန့်၊ သပိတ်ကျင်းမြို့၊ မန္တလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ မြင်းမူမြို့၊ ပခုက္ကူမြို့နှင့် ညောင်ဦးမြို့တို့တွင် တစ်ပေမှ နှစ်ပေ ခန့်ခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ချောက်မြို့၊ မင်းဘူး မြို့၊ မကွေးမြို့၊ အောင်လံမြို့၊ ပြည်မြို့၊ ဆိပ်သာမြို့၊ ဟင်္သာတမြို့နှင့် ဇလွန် မြို့တို့တွင် ပေဝက်ခန့်လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်ပါသည်။  
ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ခန္တီးမြို့၊ ဟုမ္မလင်းမြို့၊ ဖောင်းပြင်မြို့၊ မော်လိုက်မြို့နှင့် ကလေးဝမြို့တို့တွင် ပေဝက်မှ နှစ်ပေခန့်ခန့် လက်ရှိ ရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး မင်းကင်းမြို့၊ ကန်မြို့နှင့် မုံရွာမြို့ တို့တွင် ပေဝက်ခန့်လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်ပါသည်။  
မြစ်သာခြေရေသည် ကလေးမြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ စစ်တောင်း မြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့နှင့် မဒေါက်မြို့တို့တွင် ပေဝက်ခန့်ခန့် ရွှေကျင် မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် သုံးလက်မခန့်၊ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ပဲခူးမြို့ တွင် တစ်ပေခန့်ခန့်၊ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် တစ်ပေခန့်ခန့်၊ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် မြဝတီမြို့တွင် သုံးလက်မခန့်၊ ပဲခူးမြစ်ရေ သည် ငါးသိုင်းကျောင်းမြို့တွင် သုံးလက်မခန့်နှင့် သာပေါင်းမြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ တိုးမြစ်ရေသည် မအူပင်မြို့တွင် နှစ်ပေခန့်နှင့် ဘီးလင်း မြစ်ရေသည် ဘီးလင်းမြို့တွင် တစ်ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ခုဒ္ဒဝတီမြစ်ရေသည် သီပေါမြို့တွင် သုံးလက်မခန့်၊ ရွှေစာရန် မြစ်ငယ်မြို့တွင် နှစ်ပေခန့်ခန့်၊ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ဇောင်းတူ မြို့တွင် ပေဝက်ခန့်နှင့် ငဝန်မြစ်ရေသည် ပုသိမ်မြို့တွင် တစ်ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်ပါသည်။ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

### အောင်ပန်းမြို့နှင့် အောင်မြေသာစံမြို့နယ်တို့ရှိ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နယ်ဝင်သီလရှင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မတ် ၁၄  
တပ်မတော်အနေဖြင့်ပြည်သူလူထု၏ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များက ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) အောင်ပန်းမြို့ စောတီကျေးရွာမှ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နယ်ဝင် သီလရှင်များနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများအား အဆိုပါ ကျေးရွာရှိ အရိပ်အောင်းကျောင်း တိုက်သစ်၌ အခြေပြု၍ ကျန်းမာ

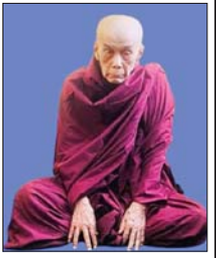
ရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များက သံဃာတော် လေးပါး၊ သာသနာ့နယ်ဝင်သီလရှင် ၁၁ ပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၃၀၆ဦးတို့ကို အရိုးအကြောရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှု ဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့်ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး Ultrasound စက်ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေစစ်သပ်ပေးခြင်းနှင့် ECG စက်ဖြင့် နှလုံး

### ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူခြင်း

နေပြည်တော် မတ် ၁၄  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံမြို့ အမှတ် ၇ ရပ်ကွက် အသောကာရာမကျောင်းတိုက်ဦးစီးပမာနာယက၊ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဉာဏိဿရာဘိဝံသ (သာသနာဓေသီရိပဝရဓမ္မာစရိယ၊ စေတီယင်္ဂဏဓမ္မာစရိယ) သက်တော် ၉၇ နှစ်၊ သိက္ခာ ၇၇ ဝါရှိ မဟာထေရ်မြတ်ကြီးသည် ၁၃၈၇ ခုနှစ် တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၁၂ ရက်၊ (၁၄-၃-၂၀၂၆)၊ စနေနေ့၊ နံနက် ၈ နာရီ မိနစ် ၅၀ အချိန်တွင် ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

### နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယဆရာတော် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံမြို့ အမှတ် ၇ ရပ်ကွက် အသောကာရာမကျောင်းတိုက် ဦးစီးပမာနာယက ဘဒ္ဒန္တဉာဏိဿရာဘိဝံသ (သာသနာဓေသီရိပဝရဓမ္မာစရိယ၊ စေတီယင်္ဂဏဓမ္မာစရိယ) ၏ ထေရုပ္ပတ္တိအကျဉ်း

ဖွားမြင်တော်မူခြင်း  
ဆရာတော် လောင်းလျာသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် ဒေးဒေကျေးရွာ ခမည်းတော်ဦးပညာ+မယ်တော် ဒေါ်မယ်သာတို့က ၁၂၉၂ ခုနှစ် ဦးတန်ခူးလပြည့်ကျော် ၁၀ ရက် အင်္ဂါနေ့တွင် ဖွားမြင်တော်မူသော သာသနာ့အဖွဲ့ဖြစ်ပါသည်။



ရှင်ရဟန်းပြုတော်မူခြင်း  
ဆရာတော်လောင်းလျာသည် ၁၃၀၅ ခုနှစ်တွင် ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် ကသစ်ကုန်းကျောင်း၊ အရိပ်ဒေသကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဩသဓဓိက ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ မိဘနှစ်ပါးတို့၏ ပစ္စယာနုဂ္ဂဟကိုခံယူကာ ရှင်သာမဏေအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ၁၃၁၁ ခုနှစ် တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း ၈ ရက်နေ့တွင် ကသစ်ကုန်းကျောင်းတိုက် ဝဏ္ဏသိမ်၌ ယင်းကျောင်းဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တဩသဓဓိက ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ ကွမ်းခြံကုန်းမြို့ ဦးစိန်ကြီး+ဒေါ်အေးတင် မိသားစုတို့၏ ပစ္စယာနုဂ္ဂဟကိုခံယူကာ မြင့်မြတ်သောရဟန်းအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူခဲ့ပါသည်။

ပရိယတ္တိစာပေသင်ယူဆည်းပူးတော်မူခြင်း  
ဆရာတော်လောင်းလျာသည် ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် ကသစ်ကုန်းကျောင်းတိုက်ဆရာတော်၊ ကျိုက်လတ်မြို့၊ ဒက္ခိဏာရုံကျောင်းတိုက်ဆရာတော်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဘုရားကြီးတိုက်ဆရာတော် စသော ဆရာတော်များထံတွင် ပရိယတ္တိစာပေများကို သင်ယူဆည်းပူးတော်မူခဲ့ပြီး “သာသနာဓေသီရိပဝရဓမ္မာစရိယဘွဲ့၊ စေတီယင်္ဂဏဓမ္မာစရိယဘွဲ့” တို့ကို ရရှိတော်မူခဲ့ပါသည်။

သာသနာရေးအားပေး ဆောင်ရွက်တော်မူခြင်း  
ဆရာတော်လောင်းလျာသည် ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် ကသစ်ကုန်းကျောင်းတိုက်၌ စာသင်သား ရဟန်း၊ သာမဏေများကို ငယ်၊ လတ်၊ ကြီးနှင့် ဓမ္မာစရိယတန်းဆိုင်ရာ စာပေကျမ်းဂန်များ သင်ကြားပို့ချပေးတော်မူခဲ့ခြင်း၊ အစိုးရဓမ္မာစရိယနှင့် နိကာယ်စာမေးပွဲ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်ဆောင်ရွက်တော်မူခဲ့ခြင်း၊ သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့်တွင် မြို့နယ်သံဃာနာယကအဖွဲ့ (မဟာဒွါရ) ဥက္ကဋ္ဌဆရာတော်အဖြစ် ဆောင်ရွက်တော်မူခဲ့ခြင်း၊ သံဃာ့သမ္မတီရသံဃာ့ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်တော်မူခဲ့ခြင်းနှင့် ၁၃၇၀ ခုနှစ်မှ ယနေ့အထိ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယအဖြစ် သာသနာ့တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်တော်မူခဲ့ပါသည်။

ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူခြင်း  
ဆရာတော်ကြီးသည် သာသနာတော်အကျိုးကို သယ်ပိုးဆောင်ရွက်တော်မူရင်း သက်တော် ၉၇ နှစ်၊ သိက္ခာ ၇၇ ဝါရှိ မဟာထေရ်မြတ်ကြီးသည် ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၁၂ ရက် (၁၄-၃-၂၀၂၆)၊ စနေနေ့၊ နံနက် ၈ နာရီ မိနစ် ၅၀ အချိန်တွင် ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သတင်းရရှိပါသည်။



### ကျိုက်လတ်မြို့နယ်၌ နွေစပါး စံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲကျင်းပ

ကျိုက်လတ် မတ် ၁၄  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျိုက်လတ်မြို့နယ်တပေတမော့ကျေးရွာအုပ်စု ကွင်းအမှတ် (၁၁၉၂)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၃၄/၃)ရှိ တောင်သူ ဦးနိုင်ဝင်း၏ လယ်မြေတွင် နွေစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲကို မတ် ၁၃ ရက်က ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ နွေစပါး စံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲသို့ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် စိုက်/တိုး/မြှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး၊ ဦးအောင်ဖုန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်မြေစာရင်းဦးစီးဌာနမှူး၊ ဦးကျော်သူလင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံတောင်သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး New-11 နွေစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်းဆောင်ရွက်ရာ အထွက်နှုန်း ၁၇၈ ဒသမ ၇၂ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



တောင်ငူမြို့၌ မတ် ၁၄ ရက်က တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စာတုဗေဒဘာသာရပ် ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခဲ့သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား တောင်ငူမြို့နယ် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ခင်စာခြည် အောင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဝင်များက အားဖြည့်အချီရည်များ ဝေငှပေးစဉ်။  
ဇော်ကိုကို (တောင်ငူ)

### အင်အားအနည်းငယ်ရှိ မြေလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှား

နေပြည်တော် မတ် ၁၄  
ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီ ၂၈ မိနစ် ၂၃ စက္ကန့်တွင် သီပေါမြေလျင်စခန်းမှ မြောက်-အနောက်မြောက်ဘက် ၃၃ မိုင်ခန့် ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံ ပြည်တွင်း (နမ္မတူမြို့၏ အနောက်ဘက် ၁၃ မိုင်ခန့်အကွာ)၊ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၃ ဒသမ ၀၉ ဒီဂရီ၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် (၉၇ ဒသမ ၁၉) ဒီဂရီ၊ အနက် ၁၀ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ အင်အား ရစ်(ခ)တာစကေး ၄ ဒသမ ၃ အဆင့်ရှိ အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေလျင်တစ်ခုလှုပ်ရှားသွားကြောင်း တိုင်းထွာရရှိပါသည်။ မိုး/ဇလ

### အိမ်ပြင်ပဋိထွန်းသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ









**ပြင်းချက်ထုတ်ရန်ဆင့်စာ**  
(တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့် ၅၊ နည်းဥပဒေ ၁ နှင့် ၅)  
**မိတ္ထီလာမြို့နယ်တရားရုံးတော်**  
၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ တရားကြေမှုအမှတ် ၇

ဦးကျော်ဆန်း နှင့် ဒေါ်နန်းသိန်းမြ  
(တရားလို) (တရားပြိုင်)

မိတ္ထီလာမြို့၊ ပေါက်ချောင်း(၁)ရပ်ကွက်၊ ယုဇနလမ်းနေ ဒေါ်နန်းသိန်းမြ (ဘ) ဦးစံနန်း (ယ) နေရပ်လိပ်စာမပါဘဲ သို့မဟုတ်

သင့်အပေါ်၌ တရားလိုက အကြင်လင်မယားအား ကျူးကျော်မှုပြစ်ဒဏ်ပေးစေရန် ရလဒ်ကြောင့်နှင့် လျှောက်ထားစွဲဆိုသည့်ဖြစ်ရပ် သင်ကွယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ၎င်းအမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရေးကြီးသည့်စကားအရပ်ရပ်တို့ကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ ကိုယ်စားလှယ်နှင့်ဖြစ်စေ၊ ရှေ့နေနှင့်ဖြစ်စေ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၅) ရက် (၁၃၅၇ ခုနှစ်) နေ့စဉ်တစ်နေ့လအတွက် (၁)ရက်၊ မွန်းမတည့်မီ နံနက် (၁၀) နာရီအချိန်တွင် အထက်အမည်ပါသူ တရားလို၏ အဆိုလျက် ထုတ်ဖော်လေ့ရှိသည့် စာတမ်းအရပ်ရပ်နှင့် ၎င်းပြင် အထက်ပါရေးရာတွင် သင်လော့ချော့ကွက်ကွက်ဆိုင်ရာ သင့်မျက်ကွယ်တွင် ပြင်းချက်များကို ထုတ်ဖော်လေ့ရှိမည်။ ၎င်းပြင် တရားလိုက ကြည့်ရှုလာသည့် စာရွက်စာတမ်းများနှင့် သင်ကထုချော့တင်ပြအခြေပြုလျှင်သည့် စာရွက်စာတမ်း အရပ်ရပ်တို့ကို သင်နှင့်အတူညီဆောင်လေ့ရှိမည်။ သို့မဟုတ် သင့်ကိုယ်စားလှယ်ရှေ့နေလက်တွင် ထည့်အပ်လိုက်ရမည်။ သင်ကထုချော့ တင်သွင်းလိုလျှင် အမှုမဆိုင်မီလေ့ရှိက တင်သွင်းရမည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၅ ရက် ဤရုံးတော်ဆိုင်ရုံးရှိ ဤရုံးပိုင်လက်မှတ် ရေးထိုးထုတ်ဖော်လိုက်သည်။

(ချီးပေးစာစောင်)  
ဒုတိယမြို့နယ်တရားရုံးကြီး (၂)  
မိတ္ထီလာမြို့နယ်တရားရုံး

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းအများသိစေရန်ကြေညာခြင်း**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၁၄၅)၊ မြေကွက်အမှတ် (၈၅၈) ဟာအေတင်သော (၁၄/၀၈၅၀) အကျယ်ရှိ ဦးအောင်မြေအမည်ပေါက် ပါမစ်မြေအမျိုးအစားမြေကွက်နှင့် မြေပေါ်မြေအောက်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးကို ဖူးလအမည်ပေါက်သည်ထပ်မံအခြေအခံအထူးအချုပ်အခြာဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်သူဖြစ်သော ဦးဖေအောင်မြေ (၁၂/၁၁၈၄(နိုင်) ၁၃၇၅(ရက) ထပ်မံ ဝယ်ယူရန် ကျွန်ုပ်၏စိတ်ချပေးခြင်းပေးပြီး (၁၂/၁၁၈၄(နိုင်) ၁၃၇၅(ရက) က ရောင်းချပေးစိတ်တစ်သေကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါမြေကွက်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လျှော့ချထားသည့် သည့်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများနှင့် ကျွန်ုပ်ပြောဆိုသည့်ရက်မှစ၍ (၂၀-၁-၂၀၂၆) ရက် နောက်ဆုံးထားပြီး ကျွန်ုပ်တို့ သို့မဟုတ် ကျွန်ုပ်တို့၏ ဝယ်ယူမှုကို အတည်အကျအတည်အကျ ပြုစုပေးရန် အဆိုပါမြေကွက်ကို ပြုစုပေးနိုင်အည့် လက်ရောက်ရယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းကြေညာ အပ်ပါသည်။

ဒေါ်မိမိနီ၏လွှဲအပ်မှုကြားချက်အရ-  
ဒေါ်အိမ်ဖြူအိမ် အထက်တန်းရေနေ (စဉ်-၅၅၅၇၈)  
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၄၇၇၇၇

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်**  
**မိတ္ထီလာမြို့နယ်တရားရုံး**

ယာဉ်အမှတ် 79W/95806, CPM SAWSDEE 115 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးကျော်စိန်ထွန်း ၁၄/ကလေး(နိုင်)၁၄၈၄၅၄ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္ထီလာမြို့နယ်တရားရုံး လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံသား အထောက်အထားများဖြင့် ကြေညာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မအူပင်) (မအူပင်မြို့)

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်**  
**မိတ္ထီလာမြို့နယ်တရားရုံး**

ယာဉ်အမှတ် 72W/10833, SUZUKI GIXER SF 155, M/C သည့်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးမြင့်မြင့်ကျော် ၈/မက(နိုင်)၂၀၈၆၁၃ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္ထီလာမြို့နယ်တရားရုံး လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံသား အထောက်အထားများဖြင့် ကြေညာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မအူပင်) (မအူပင်မြို့)

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း**

လားရှိုးမြို့၊ ရပ်ကွက်(၁၁)၊ အကွက်အမှတ်(၆/နန်းပါး)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၃၇၀/၆၄)၊ ဧရိယာ(၀.၆၅)ဧက အမှုတွဲ အမှတ် ၁၀၃၃-၇/၂၀၁၆-၁၇(အေ)၊ ဒေါ်မာမာမီး ၁၃/လရ(နိုင်)၁၁၆၅၄၉ အမည်ပေါက်မြေကွက်၏ ဧရိယာ(၀.၀၆၅)ဧက အမှတ်(၆/၀.၀၆၅)ဧကအား ဦးသိန်းထွန်း ၁၃/ကမ(နိုင်)၁၀၆၅၈၀၀၀၀ သို့ စာချုပ်(၇၈)၂၀၁၃၅၄ ရောင်းချပြီးဖြစ်၍ ဦးသိန်းထွန်း ဦးပိုင်အမှတ်(၃၇၀/၆၄) ဧရိယာရှိ လျှောက်ထားလာသဖြင့် လျှောက်ထားမြေနှင့်ပတ်သက်၍ ပိုင်ဆိုင်မှု တစ်စုံတစ်ရာရှိသူ ကန့်ကွက်လိုပါက သတ်မှတ်ပေးသည့်ရက်မှ (၃၀) ရက်အတွင်း အထောက်အထားနှင့်လျဉ်းစွဲဖြင့် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်တင်ပြချက်မရှိပါက ဦးသိန်းထွန်း ၁၃/ကမ(နိုင်)၁၀၆၅၈၀၀၀၀ အမည်ဖြင့် ဦးပိုင်အမှတ်(၃၇၀/၆၄) အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အား လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်မှုများနှင့်ဆိုင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းကြေညာပါသည်။

ခရိုင်အထူးထုတ်ဖော်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ လားရှိုးမြို့

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း**

တောင်ကြီးမြို့၊ ကျောင်းကြီးရပ်ကွက်၊ ကွင်း/အကွက်အမှတ်နှင့် အမည် (၄၈)ရပ်ကွက်မှ တောင်ကြီး၊ ဦးပိုင် အမှတ်(F/66/371)၊ ဧရိယာ (၀.၀၈၄) ဂရန် အမှတ်အမှတ်(၅၆၆/၁၀၅၅) မြေကွက်ကို ဒေါ်ရင်ရင်နေနှင့် ဦးညွန့်ဝေ အမည်ပေါက် ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ပြီး ဒေါ်ရင်ရင်နေနှင့် ဦးညွန့်ဝေတို့ ကွယ်လွန်သည့်အတွက် တစ်ဦးတည်းသော အမွေဆက်ခံခွင့်ရှိသူ ဒေါ်ရင်ရင်နေနှင့်(၁၈)ဇွန်လနေ့သို့ တောင်ကြီးမြို့၊ မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းတိုက် ပေးစာရိက္ခန်ဦးစီးဌာနမှ အမွေအခြားအကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အား အထောက်အထားများဖြင့် ကြေညာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

အကြောင်းကြေညာသူ  
ဒေါ်ရင်ရင်နေနှင့်(၁၈)ဇွန်လနေ့ ၀၈/၄ မှတ်လစာ  
နယ်မြေ(၆)၊ ကျောင်းကြီးရပ်ကွက်၊ တောင်ကြီးမြို့

**မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့**  
**မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ**  
**Swiss Challenge တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း**

၁။ မန္တလေးမြို့၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မဟာမြိုင်(၂)ရပ်ကွက်၊ ၆၂ လမ်း၊ ၃၆ လမ်းနှင့် ၃၇ လမ်းကြားရှိ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီပိုင် မြေဧရိယာ(၁၁-၃၃၇၇)ဧကပေါ်တွင် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ Mixed-Used Development Project စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် Swiss Challenge တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း ရန် ဖိတ်ခေါ်ပါသည်။

(က) တင်ဒါလျှောက်လွှာ - ၁၅-၇-၂၀၂၆ ရက်  
စတင်ရောင်းချမည့်ရက်

(ခ) တင်ဒါလျှောက်လွှာ - ၂၆ လမ်း၊ ၇၁ လမ်းနှင့် ၇၂ လမ်းကြား၊  
ရောင်းချ/တင်သွင်း မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊  
မည့်နေရာ (၈)တပ်ဆောင်၊ မန္တလေးမြို့။

(ဂ) တင်ဒါပိုင်ရက်နှင့် အချိန် - (၁၁-၄-၂၀၂၆)ရက် (၀၆:၀၀)နာရီ

၂။ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်များအား ဦးစားပေးမည်ဖြစ်ပြီး အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ဖုန်းအမှတ် ၀၉-၂၀၁၁၅၄၅ သို့ တိုက်ရိုက် ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါခေါ်ယူရေးကော်မတီ

**ပတ်စပို့ပျောက်**

ကျွန်ုပ်မ ဒေါ်ဂျွန် ၁/မကန (နိုင်)၀၉၀၇၂၀ ၏ ပတ်စပို့ နံပါတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးရန်။

ဖုန်း-၀၉၄၄၄၄၄၄၄၄

**ဖခင်အမည်မှန်**

မြစ်ကြီးနားမြို့၊ အထက (၈)၊ Grade-11 မှ မောင်အောင် ဖြင့်မြတ်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးစိန်သိန်းဝင်း ၅/၀၁၁၄ (နိုင်) ၀၃၇၅၄၄ ဖြစ်ပါသည်။

**အကြင်လင်မယားအဖြစ်မှတရားရပ်ကွက်ပြုစီမံကြောင်း**  
**အများသိစေရန်အသိပေးကြေညာခြင်း**

(၁) ဦးအောင်မြင်စိန်၏အား ဦးဖိုးမင်း (၁၄/ကမ(နိုင်)၁၃၇၅၄၄) ဦးအောင်မြင်စိန်၏အား ဒေါ်နန်းသိန်းမြ (၁၄/ကမ(နိုင်)၁၃၇၅၄၄) တို့သည် (၃-၃-၂၀၂၄)ရက်တွင် သက်သေချာရေးရောက်ရှိ နှစ်ဦးသဘောတူ အကြင်လင်မယားအဖြစ်မှ ကျွန်ုပ်တို့ပြန်ပြောင်းကြောင်းနှင့် နှစ်ဦးသဘောတူ ကျွန်ုပ်တို့သည်ရက်မှစ၍ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး အိမ်ထောင်ဖွဲ့ လူမှုရေး ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးတို့ကို ဝင်ရောက်စွက်စိတ်ခြင်း၊ နှောင့်နှေးခြင်း၊ သက်ဆိုင်ခြင်း အလျဉ်းမရှိတော့ပါကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်နန်းသိန်းမြ၏လွှဲအပ်မှုကြားချက်အရ-  
ဒေါ်အိမ်ဖြူအိမ် အထက်တန်းရေနေ (စဉ်-၅၅၅၇၈)  
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၄၇၇၇၇၇

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း**

ပဲခူးမြို့၊ နန်းတော်ရပ်ကွက်၊ ဥပဒေ(၂)လမ်း၊ အိမ်အမှတ် (၉၃၇/က) ရှိ (၂၂၅၆)ပေကျယ်ဝန်းသော မြေကွက်(၁)ကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော (၁)တပ်လှေနေအိမ်(၁)လုံး၊ လျှပ်စစ်မိတာ(၁)လုံး အပါအဝင် မြေပေါ်မြေအောက် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ် အသုံးလုံးအား ရောင်းချကြောင်းဝန်ခံကတိပြုသူ (၁)ဦးအောင်မြင် (၁)ဦးအောင်မြင်နှင့် (၂)ဦးအောင်မြင်တို့ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏စိတ်ဆွဲမှတ်ယူရန် ရန်ကင်းစိတ်တစ်သေကို ပေးချေပြီးဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် ဤကြေညာပါသည့်ရက်မှ (၁၄) ရက်အတွင်း နိုင်ငံသား သို့မဟုတ် စာရွက်စာတမ်းများနှင့်အတူ ကျွန်ုပ်တို့သို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မည့်မည်မည်ပါက အရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်မှုကြားချက်အရ  
ဒေါ်သိန်းအောင်(LLB)  
တရားလွှတ်တော်ရေနေ (စဉ်-၁၆၆၀၄/၂၀၂၀)  
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၄၇၇၇၇၇

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာ**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၁)ရပ်ကွက်၊ သန္တာ(၇)လမ်း၊ ၂ အမှတ် (၂၉၇) တွင်နေထိုင်သူ ကျွန်ုပ်မ ဒေါ်ခင်အေးအေး (ဘ) ဦးကျော်အိန် (၉/အေ(နိုင်)၁၃၇၅၄၄) မှ ဆောက်လုပ်အတိုးကြေညာအပ်ပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၅) မြေကွက်အမှတ် (၉)အရပ်အခေါ် အမှတ်(၉)၊ သန္တာလမ်း (၅) ရပ်ကွက်၊ ၂ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့ဟု ခေါ်တွင်သော ၄ ပေ ၃၀၀ အကျယ်ရှိမြေသည် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် မြို့ပြစီမံခန့်ခွဲရေးဌာနနှင့် ဦးညွန့်မောင်၊ ဒေါ်ကြည်အမည်ပေါက်လက်ရှိ ယင်းမြေအမှတ်(၅) မှ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သော အကျယ် ၁၄ ပေ ၁၀ ပေ (မြေရိမ်း)အကျယ်ရှိသော အဆိုပါမြေနှင့်အိမ်အား ယခုရောင်းချသူများဖြစ်သည့် ဒေါ်ခင်အေးအေး (၂၃/ကမ(နိုင်)၀၉၀၇၄၄) ၏ ဒေါ်ခင်နီ (၁၂/၉/ကမ(နိုင်)၁၀၆၅၈၀) ၏ ဒေါ်ခင်အေးအေး (၁၂/၉/ကမ(နိုင်)၀၉၀၇၄၄) အမည်ရှိသူများအား ရောင်းချကြောင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း အကြောင်းအရာအား ထပ်ဆင့် ရောင်းချကြောင်း ဆောင်ရွက်ခြင်း ပေးစာရိက္ခန်နှင့် နှစ်ဦးလက်ထပ်ခြင်း အားမခံနိုင်တော့ပါဘဲ စည်းစိမ်အမွေအမွေရရှိကြောင်း ဝန်ခံကြေညာပါသည်။ သို့မဟုတ်မဟုတ်သော အရေးအခင်းအဖြစ်ဖြင့် မြေပိုင်ဆိုင်မှုကို လျှော့ချပေးခြင်းဖြင့် ဝန်ခံနိုင်ပါသည်။ သို့မဟုတ်မဟုတ်သော အရေးအခင်းအဖြစ်ဖြင့် မြေပိုင်ဆိုင်မှုကို လျှော့ချပေးခြင်းဖြင့် ဝန်ခံနိုင်ပါသည်။ အထက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ကျွန်ုပ်တို့ လက်ထပ်ထားသော ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ အထက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ကျွန်ုပ်တို့ လက်ထပ်ထားသော ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ဤအရေးအခင်းအဖြစ်ဖြင့် ဆုံးဖြတ်ပေးခြင်းအား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်ခင်အေးအေး  
အမှတ် ၂၉၇၊ သန္တာ(၇)လမ်း၊ (၁)ရပ်ကွက်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၆၉၄၄၄၄၄၄

**ရန်ကုန်ဂေါ်ကင်းသီးရိုက်အသင်း**  
**(တည်းကုန်း)**

ရန်ကုန်ဂေါ်ကင်းသီးရိုက်အသင်း၏ နှစ်ပတ်လည်သင်းလုံးကျွတ်အစည်းအဝေး (Annual-General Meeting) နှင့် မိသားစု ဖျော်ဖြေပွဲ/ဆုပေးပွဲ အခမ်းအနား (Annual At Home And Prize Giving Ceremony) ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၉ ရက်(တနင်္ဂနွေနေ့) တွင် အောက်ပါအစီအစဉ်အတိုင်း ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါ၍ အသင်းသူ/အသင်းသားများအားလုံး ပျက်မကွက် တက်ရောက်ကြပါရန် လေးစားစွာဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျင်းပမည့်ရက် - ၂၉-၃-၂၀၂၆ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့)  
ကျင်းပမည့်အချိန် - နံနက် ၁၀:၀၀ နာရီ - နှစ်ပတ်လည်သင်းလုံးကျွတ်အစည်းအဝေး (Annual General Meeting)  
- မွန်းတည့် ၁၂:၀၀ နာရီ - Annual At Home  
ကျင်းပမည့်နေရာ - ရန်ကုန်ဂေါ်ကင်းသီးရိုက်အသင်း (တည်းကုန်း)  
(Annual At Home And Prize Giving Ceremony အခမ်းအနားကို ညနေပိုင်းတွင် စားသောက်ဖွယ်ရာများ/တေးသံသာများဖြင့် ဧည့်ခံပျော်ဖြေမည်ဖြစ်ပါ၍ မိသားစုနှင့်အတူ ကြွရောက်ကြပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

အလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီ  
ရန်ကုန်ဂေါ်ကင်းသီးရိုက်အသင်း

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း**

မြစ်ကြီးနားမြို့၊ လယ်ကုန်းရပ်ကွက်၊ ကွင်းအမှတ်(၂၀၇၇)၊ လယ်ကုန်း၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၄၂/၁) မြေဧရိယာ(၀.၆၄၀) ဧကရှိ မြေကွက်သည် မူလက ဒေါ်နန်းသိန်းမြ (၃၁-၈-၂၀၁၉)ရက်အထိ မြေပိုင်ဆိုင်သူ သက်တမ်းရှိသူအားသောမြေကွက်ဖြစ်ပြီး(၂၈-၇-၂၀၂၄)ရက်ကွယ်လွန်ခဲ့ပြီးနောက် ဦးစိန်သိန်းမြ (၁၄/ကမ(နိုင်)၁၃၇၅၄၄) အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်ကို အပြီးအဆုံးရောင်းချခြင်းစာချုပ်မှတ်ပုံတင်အမှတ်(၇၃၇၂၀၂၄)ဖြင့် ဦးစိန်သိန်းမြထံမှ ဦးပိုင်(၁၄၂/၁)မြေဧရိယာ(၀.၆၄၀)ဧကအနက်မှ မြေဧရိယာ(၀.၁၁၃)ဧကအပိုင်ကို ဦးစိန်သိန်းမြ၊ ဒေါ်ကျော်စိန်အိန်တို့ အမည်ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ ဦးစိန်သိန်းမြ (၉/အေ(နိုင်)၁၀၆၅၇၇)၊ ဒေါ်ကျော်စိန်အိန် (၁/မကန(နိုင်)၁၃၇၅၄၄)အမည်ဖြင့် ဦးပိုင်အမည်ဖြင့် မြေပိုင်ဆိုင်သူအဖြစ် အသိပေးကြေညာခြင်းအား ဦးစိန်သိန်းမြနှင့် ဦးပိုင်အမည်ဖြင့် မြေပိုင်ဆိုင်သူအဖြစ် အသိပေးကြေညာခြင်းအား ဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း အသိပေးကြေညာပါသည်။

မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ မြို့နယ်အထူးထုတ်ဖော်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မြစ်ကြီးနားမြို့

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း**

မြစ်ကြီးနားမြို့၊ စိတာပူရပ်ကွက်၊ ကွင်းအမှတ်(၂/၁)၊ စိတာပူရပ်ကွက်၊ မြေဧရိယာ(၀.၆၄၀)ဧကရှိ မြေကွက်သည် မူလက ဦးစိန်သိန်းမြ (၃၁-၆-၂၀၂၄)ရက်အထိ မြေပိုင်ဆိုင်သူ သက်တမ်းရှိသူအားသောမြေကွက်ဖြစ်ပြီး(၂၈-၇-၂၀၂၄)ရက်ကွယ်လွန်ခဲ့ပြီးနောက် ဦးစိန်သိန်းမြ (၁၄/ကမ(နိုင်)၁၃၇၅၄၄) အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်ကို အပြီးအဆုံးရောင်းချခြင်းစာချုပ်မှတ်ပုံတင်အမှတ်(၇၃၇၂၀၂၄)ဖြင့် ဦးစိန်သိန်းမြထံမှ ဦးပိုင်(၁၄၂/၁)မြေဧရိယာ(၀.၆၄၀)ဧကအနက်မှ မြေဧရိယာ(၀.၁၁၃)ဧကအပိုင်ကို ဦးစိန်သိန်းမြ၊ ဒေါ်ကျော်စိန်အိန်တို့ အမည်ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ ဦးစိန်သိန်းမြ (၉/အေ(နိုင်)၁၀၆၅၇၇)၊ ဒေါ်ကျော်စိန်အိန် (၁/မကန(နိုင်)၁၃၇၅၄၄)အမည်ဖြင့် ဦးပိုင်အမည်ဖြင့် မြေပိုင်ဆိုင်သူအဖြစ် အသိပေးကြေညာခြင်းအား ဦးစိန်သိန်းမြနှင့် ဦးပိုင်အမည်ဖြင့် မြေပိုင်ဆိုင်သူအဖြစ် အသိပေးကြေညာခြင်းအား ဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း အသိပေးကြေညာပါသည်။

မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ မြို့နယ်အထူးထုတ်ဖော်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မြစ်ကြီးနားမြို့

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၁၃၀) မြေကွက်အမှတ် (၉၇၄)၊ (၁၄/ကမ(နိုင်)၁၃၇၅၄၄) အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံး အပြီးအဆုံးရောင်းချခြင်းစာချုပ်မှတ်ပုံတင်အမှတ်(၇၃၇၂၀၂၄)ဖြင့် ဦးစိန်သိန်းမြထံမှ ဦးပိုင်(၁၄၂/၁)မြေဧရိယာ(၀.၆၄၀)ဧကအနက်မှ မြေဧရိယာ(၀.၁၁၃)ဧကအပိုင်ကို ဦးစိန်သိန်းမြ၊ ဒေါ်ကျော်စိန်အိန်တို့ အမည်ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ ဦးစိန်သိန်းမြ (၉/အေ(နိုင်)၁၀၆၅၇၇)၊ ဒေါ်ကျော်စိန်အိန် (၁/မကန(နိုင်)၁၃၇၅၄၄)အမည်ဖြင့် ဦးပိုင်အမည်ဖြင့် မြေပိုင်ဆိုင်သူအဖြစ် အသိပေးကြေညာခြင်းအား ဦးစိန်သိန်းမြနှင့် ဦးပိုင်အမည်ဖြင့် မြေပိုင်ဆိုင်သူအဖြစ် အသိပေးကြေညာခြင်းအား ဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း အသိပေးကြေညာပါသည်။

ဒေါ်ခင်အေးအေး  
အမှတ် ၂၉၇၊ သန္တာ(၇)လမ်း၊ (၁)ရပ်ကွက်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၆၉၄၄၄၄၄၄

**အမည်မှန်နှင့် ဖခင်အမည်မှန်**

မြစ်ကြီးနားမြို့၊ အထက (မန်ဒီနီ) GRADE-7 မှ မန်ဒီနီ ခေါ်ဒေါ်လှစိန်၏ အမည်မှန်နှင့် ဖခင်အမည်မှန်မှာ မြစ်ကြီး ငို၏ အမည်အမည်မှန်မှာ ဒေါ်ခင်အေးအေး (၁၈/မကန(နိုင်)၁၀၆၅၈၀) ဖြစ်ပါသည်။

**တစ်ဦးတည်းဖြစ်ကြောင်း**

ဖောင်းပြင်မြို့၊ ဆည်ချောင်းရွာနေ (ဘ)ဦးတင်လှိုင် ၏အမိ မန်ဒီနီတော်ရီနှင့် မန်ဒီနီတော်ရီလှ (၅/မကန(နိုင်)၀၉၀၇၄၄) မှ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။

မန်ဒီနီတော်ရီ (၁) မန်ဒီနီတော်ရီ

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်**  
**မိတ္ထီလာမြို့နယ်တရားရုံး**

ယာဉ်အမှတ် 36W/33139, HondaClick-125 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်ခင်အေးအေး ၃၃/နမက(နိုင်)၁၀၆၅၈၀ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္ထီလာမြို့နယ်တရားရုံး လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံသား အထောက်အထားများဖြင့် ကြေညာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (မန္တလေးမြောက်ပိုင်း) မန္တလေးမြို့

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်**  
**မိတ္ထီလာမြို့နယ်တရားရုံး**

ယာဉ်အမှတ် 58W/28136, JUYX-125, M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်ခင်အေးအေး ၃၃/နမက(နိုင်)၁၀၆၅၈၀ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္ထီလာမြို့နယ်တရားရုံး လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံသား အထောက်အထားများဖြင့် ကြေညာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (မန္တလေးတောင်ပိုင်း) မန္တလေးမြို့

**ဖောင်းကြွပျောက်**  
**လျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 3J/3852 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်မြဖြူ ၃၂/မက(နိုင်)၁၂၅၄၄ က ဖောင်းကြွပျောက်ထားလာပါသဖြင့် ကြေညာပါသည့် ရက်မှစ၍ တာလေးလပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံသား အထောက်အထားများဖြင့် ကြေညာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (ရန်ကုန်တောင်ပိုင်း) သာနာလျှင်မြို့













- ❖ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးကို ဆောင်ရွက်ရန်မှာ ပြည်သူ့ အားလုံး၏ ဆန္ဒပင်ဖြစ်...
- ❖ ထိုသို့ တည်ဆောက်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာပုဂ္ဂိုလ်အားလုံးက ပြည်ထောင်စုအကျိုး၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထုအကျိုး၊ နိုင်ငံတော်၏အကျိုးကိုကြည့်၍ ငြိမ်းချမ်းရေးကို ဖော်ဆောင်ရန်လို...

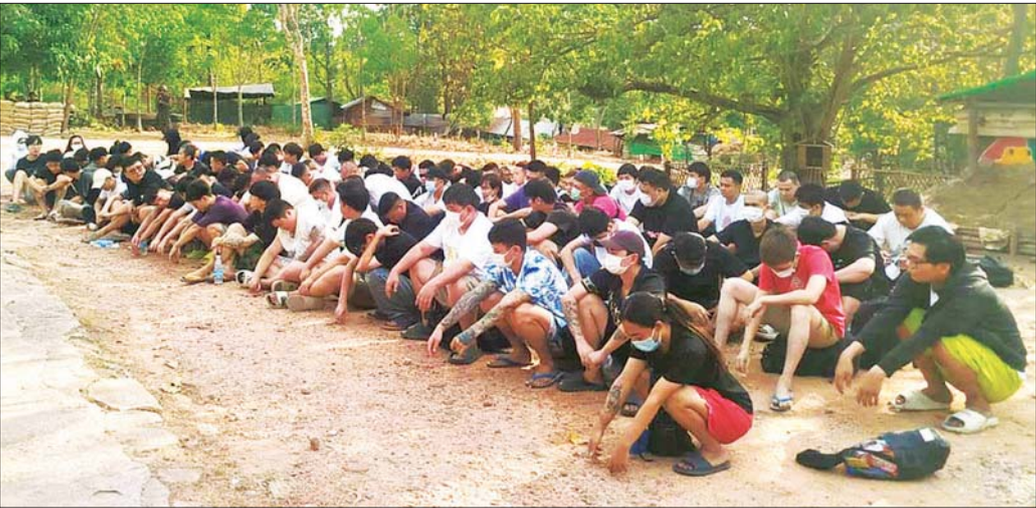
(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသိရီသူဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၁၄ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သော ၁၀၅ နှစ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

## မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း တရားမဝင် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၈၆ ဦးအား မြဝတီမြို့နယ် မဲထော်သလေးကျေးရွာအနီးရှိ အဆောက်အအုံများနှင့် နေအိမ်များ၌ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၄  
မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း အွန်လိုင်း လိမ်လည် လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများ လုံးဝ အခြေမပြုနိုင်စေရေးအတွက် အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ပြည်တွင်းအင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ အစိုးရများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးရှိ ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များသည်လည်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု တိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းများနှင့် နိုင်ငံအတွင်းသို့ ပြည်ပနိုင်ငံသားများ တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင်မှုမရှိစေရေးတို့ကို အသေးစိတ် စစ်ဆေးကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိစဉ် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် မဲထော်သလေးကျေးရွာ၏ အရှေ့ဘက် မီတာ ၁၅၀၀ ခန့်အကွာနေရာ၌ တရားမဝင် ပြည်ပ နိုင်ငံသားများ ဝင်ရောက်ပုန်းအောင်း နေထိုင်လျက် ရှိကြောင်း သတင်းများအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ ။



မြဝတီမြို့နယ် မဲထော်သလေးကျေးရွာဝန်းကျင်အနီး တရားမဝင်နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၈၆ ဦး ဖမ်းဆီးရရှိစဉ်။

## မြန်မာ ယူ-၁၇ အမျိုးသမီးအသင်းနှင့် အိန္ဒိယအသင်း ဒုတိယခြေစမ်းပွဲ ယှဉ်ပြိုင်



ရန်ကုန် မတ် ၁၄  
၂၀၂၆ အာရှဖလား ယူ-၁၇ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးအဆင့်အတွက် လေ့ကျင့်ပြိုင်ဆင်နေသည့် မြန်မာယူ-၁၇ အမျိုးသမီး လူငယ်လက်ရွေးစင်အသင်း နှင့် အိန္ဒိယ ယူ-၁၇ အမျိုးသမီး လူငယ်လက်ရွေးစင် အသင်းသည် ဒုတိယခြေစမ်းပွဲအဖြစ် မတ် ၁၄ ရက် က ရန်ကုန်မြို့ရှိ သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ အိန္ဒိယအသင်းက သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။

မြန်မာ ယူ-၁၇ အမျိုးသမီးအသင်းသည် ပထမပွဲ ကစားခဲ့သည့် ပွဲထွက်လူစာရင်းကို အပြောင်းအလဲ အနည်းငယ်ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ပထမပိုင်းတွင် အိန္ဒိယ အသင်းကို အပြန်အလှန်ကစားနိုင်ခဲ့သည်။ ၁၂ မိနစ် တွင် မြန်မာအသင်း ဦးဆောင်ဂိုးရခဲ့ပြီး နှင်းဝင်ဝါ ကျော်က သွင်းယူခဲ့သည်။ ယင်းနောက်ပိုင်းတွင် ပွဲမှာအပြန်အလှန်ရှိခဲ့ပြီး ၃၃ မိနစ်တွင် အယ်ဗာဒီဗီက အိန္ဒိယအသင်းအတွက် ချေပဂိုးပြန်သွင်းသော်လည်း

စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ ●



အင်ဒီးယန်းဝဲလ်စ်အိုးပင်းဗိုလ်လုပွဲ ဆာဘယ်လင်ကာနှင့် ရွှင်ဘာကီနာတို့ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံ

ကမ္ဘာ့နံပါတ်တစ် ဘယ်လာရစ်တင်းနစ်မယ် အရွှင်နာ ဆာဘယ်လင်ကာ သည် မတ် ၁၄ ရက်ကယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် အင်ဒီးယန်းဝဲလ်စ်အိုးပင်း အမျိုး သမီးတစ်ဦးချင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်တွင် ချက်စိတင်းနစ်မယ် လင်ဒါ နေ့စကိုဗာကို ၆-၃၊ ၆-၄ ရလဒ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ နောက်ဆုံးဗိုလ်လု ပွဲသို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၄ ○

**ယနေ့ သတင်းအညွှန်း**

ကျွန်တော်တို့က အရာရာကိုအသစ်နဲ့သွားရမယ့်အချိန် ရောက်ရှိ လာပါပြီ။ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းမှာ တာဝန်ယူကြမယ့်သူတွေ အတွက် ကျွန်တော်တို့ရဲ့ အကြံပြုချက်တွေက သဲတစ်ပွင့် ဖြစ်ခဲ့ရင် ကျေနပ်ပါတယ်

“စုံ” လား၊ “မ” လား

ဆောင်းပါး

တူကီယိုနိုင်ငံပိုင် သင်္ဘော ၁၅ စင်းအနက် ပထမဆုံးတစ်စင်း ဟော်မုန်ရေလက်ကြားမှ ဖြတ်သန်းခွင့်ရရှိ

ဆောင်းပါး

ကလေးသူငယ်များနှင့် ဖန်သားမျက်နှာပြင် ကြည့်ရှုချိန်

ဆောင်းပါး

တွေ့ဆုံမေးမြန်း

စာ ၉

စာ ၁၀

နိုင်ငံတကာသတင်း

စာ ၁၄

စာ ၁၆