

# မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914  
Myanma Alinn Daily

## ကမ်းတစ်ဖက်သို့ ရောက်ကုန်

လူအပေါင်းတို့သည် ကာမဂုဏ်၊ ဒေါသ၊ မာန၊ ထိနမိဒ္ဓ၊ ဥဒိစ္စတရား တို့ ကပ်ငြိမ်းခံရလျှင် သေခြင်းကင်းရာ နိဗ္ဗာန်သို့ မရောက်နိုင်ချေ။ ကောင်းစွာဟောကြားအပ်သော တရားတို့ကို တရားအားလျှော့စွာ ကျင့်ကြံကုန်သော သူတို့သည် ကူးမြောက်နိုင်ခဲ့သော သေမင်း နေရာ သံသရာကို ကူးမြောက်၍ နိဗ္ဗာန်တည်းဟူသော ကမ်းတစ်ဖက်သို့ ရောက်ကုန်လတ္တံ့။

ပဏ္ဍိတဝင် (ဓမ္မပဒ - ၈၆)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလပြည့်ကျော် ၁ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၂ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့

အတွဲ (၆၅)၊ အမှတ်(၁၈၄)

## အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

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

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



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် စက်သုံးဆီများဖူလုံစွာရရှိရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့်ဓာတ်မြေဩဇာများ လုံလောက်စွာရရှိရေးအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

## စက်သုံးဆီများဖူလုံစွာရရှိရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့်မြေဩဇာများရရှိရေး အစည်းအဝေးကျင်းပ

### ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁  
စက်သုံးဆီများဖူလုံစွာရရှိရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက်လိုအပ်သည့် ဓာတ်မြေဩဇာများလုံလောက်စွာရရှိရေးအစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။  
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❖

သွားစောစောဝန်းများ၏ ထောက်ခံချက်ရရှိထားပါသည်။

### စောစောရေပသောအပြုံးအတွက်

# DENTOMEC

ဖင်ရှင်းအဆင်းညှစ် - ခန်း - ၀၉ ၆၉၅၀၉၀၉၄၄၊ ၀၉ ၇၀၉၀၃၄၄၀  
STARMART nine mile Showroom - (၉) ခိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ခန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၀  
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ခန်း - ၀၉ ၆၇၄၄၄၄၅၅  
STARMART MANDALAY Wholesale- ဖြလမ်းနှင့်မိလိမ်းတောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ခန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄  
STARMART Nay Pyi Taw- ရန်ကုန်-ဗန္ဓုလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာတောက်ရပ်၊ ဖျဉ်းမနား၊ ခန်း - ၀၉ ၆၈၅၀၉၀၇၇

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ပြုစောထောက်ပံ့ပေးပါသည်။

Dentist Recommended  
FDA အမှတ်-2212 PCE 0013

တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် အသုံးပြုကြရမည့် ရထားဖြင့်ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးစနစ်

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသပဋိပက္ခ၏ အကျိုးဆက်ဖြစ်သော စက်သုံးဆီ ရှားပါးမှုပြဿနာက ကမ္ဘာ့အရပ်ရပ်ကို ပြင်းပြင်းထန်ထန် ရိုက်ခတ် လျက်ရှိရာ မိမိတို့နိုင်ငံသည်လည်း အပါအဝင်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ အခက်အခဲကိုကျော်လွှားနိုင်ရေးအတွက် စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှု လျှော့ချ ရေးအစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်နေသော်လည်း စက်သုံးဆီဈေးနှုန်း များ မြင့်တက်လာခြင်းက တစ်ဖက်တွင် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုအပေါ် သက်ရောက်မှုဖြစ်ပေါ်ပြီး ကုန်ဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာနိုင်သည်။

၎င်းအခြေအနေနှင့်ပတ်သက်၍ “စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာသည်နှင့်အမျှ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများအလိုက် ကုန်ဈေးနှုန်းများလည်း မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အများ ပြည်သူသုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအတွက် အဓိကလိုအပ်သည့် ဒီဇယ်ဆီများကို သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ရေး အတွက် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်မှုများကြောင့် ကုန်ဈေးနှုန်းများမြင့်တက်လာမှု မရှိ စေရေးအတွက် အများပြည်သူသုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း တစ်ခုဖြစ်သည့် စီးရထားဖြင့် ပို့ဆောင်မှုများကို အဓိကထား အသုံး ပြု၍ ကုန်စည်များကို သယ်ယူပို့ဆောင်သွားကြရန်လိုကြောင်း” နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ဝိလ်ချပ်မျိုးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က စက်သုံးဆီ များ ဖြုတ်ဖျက်ရန်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့် ခြေလှမ်းစာများရရှိရေး အစည်းအဝေးအမှာစကားပြောကြားရာ၌ ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ရထားဖြင့် ကုန်စည်ပို့ဆောင်ခြင်းသည် အလယ်အလတ်ခရီးနှင့် ခရီးရှည်ပို့ဆောင်ရေးတို့တွင် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစေပြီး ကုန်တင် ယာဉ်များနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက ကာမ္ဘာ့နိုင်ငံအောက်ဆုံး ထုတ်လွှတ်မှု ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျော့နည်းခြင်းကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေသည်။ ခရီးစဉ်တစ်ခု တည်းမှာပင် ကုန်တင်ဆောင်ရေးနှင့်ချိတ်ဆက်သွယ်ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ပြီး ကုန်တင်မော်တော်ယာဉ်များတွင် ကြုံတွေ့ရသည့် ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့ မှု ရာသီဥတုအခန္ဓာအယှက်များကြောင့် ထိခိုက်မှုတို့ နည်းပါးသည်။ ထို့အပြင် သတ်မှတ်အချိန်မီယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးနိုင်သည့် အကျိုး ကျေးဇူးများ ရရှိစေနိုင်သည်။

လက်ရှိအခြေအနေတွင် ကုန်ပစ္စည်းများကို ကုန်တင်မော်တော် ယာဉ်များဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရာ၌ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ ဝိုင်းခေါင်၊ စိုက်ခင်း၊ စိုက်ကင်း၊ ကုန်စည်ပိုင် စသည်တို့မှ ဈေးကွက်များသို့ တိုက်ရိုက် ပို့ဆောင်ပေးနေခြင်းဖြစ်သည်။ ကားဖြင့် ကုန်စည်တင်ပို့ခြင်း၏ အဓိက အားသာချက်မှာလည်း ကုန်စိုက်ပေးစာအကန့်အသတ်ဖြင့်သာ ရှိသော ကုန်ပစ္စည်းများကို အိမ်တိုင်းရာရောက်ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခြင်း ဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် ယခုကဲ့သို့ စက်သုံးဆီရှားပါးမှု အခက်အခဲဖြစ်ပေါ် ချိန်တွင်မှု မြင့်မားလာသည့် စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းကြောင့် သယ်ယူ ပို့ဆောင်မှုကုန်ကျစရိတ်မြင့်တက်ကာ ကုန်ဈေးနှုန်းများမြင့်တက် လာမှု လျော့နည်းသက်သာစေရေးအတွက် ခရီးဝေးပို့ဆောင်မှုများတွင် ကုန်ရထားများကို အသုံးပြုရန်လိုအပ်လာသည်။ အချို့ခရီးစဉ်များ အတွက် ကုန်ရထားနှင့် ကုန်တင်ကားတို့ကို ပေါင်းစပ်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် လိုရာခရီးသို့အရောက် ပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ယခုအခါ မြန်မာ့စီးရထားအနေဖြင့် ရထားလမ်းပိုင်းများကို အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ ဘူတာများကို ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်း၊ ခေတ်မီ ရထားတိုဆိုင်များ ဝယ်ယူဖြည့်တင်းခြင်း၊ စက်ခေါင်းအသစ်များ တည်ဆောက်ခြင်းတို့ဖြင့် ရထားတစ်ခေတ် ဆန်းသစ်စေရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး လူစီးရထားများနှင့် ကုန်ရထားများ၏ အမြန် နှုန်းကိုမြှင့်တင်၍ ခုတ်မောင်းချိန်ကို လျှော့ချလျက်ရှိသည်ဟု သိရ သည်။ အလယ်အလတ်ခရီးစဉ်များနှင့်ခရီးရှည်ပို့ဆောင်ရေးတို့အတွက် ကုန်ရထားများ၏ ဝန်ဆောင်မှုများကို ခေတ်နှင့်အညီမြှင့်တင်ခြင်း၊ ကုန်ရထားများ ပိုမိုတိုးချဲ့ ပြေးဆွဲပေးခြင်းတို့ဖြင့် ကုန်စည်ပို့ဆောင်မှု လျင်မြန်ချောမွေ့ ရေးနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်မှုစရိတ် လျော့နည်း သက်သာရေးတို့ကို အထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကရထားလမ်းပိုင်းကြီး တစ်ခုဖြစ်သော ရန်ကင်း-နေပြည်တော်-မန္တလေးလမ်းပိုင်းတွင် ရထားလမ်းအဆင့် မြှင့်တင်ခြင်းနှင့်အတူ DEMU လူစီးအမြန်ရထားတို့သစ်များ ခုတ်မောင်းပြေးဆွဲခြင်း၊ အွန်လိုင်းလက်မှတ်စနစ် ကျင့်သုံးလာနိုင်ခြင်း တို့ကြောင့် ရထားစီးခရီးသည်များ ပြန်လည်ပြေးသွားလာရာ ရထား ဝန်ဆောင်မှုများ ကောင်းမွန်လာသည်နှင့်အမျှ ခရီးသွားပြည်သူတို့၏ အားထားမှုကို ပြန်လည်ရရှိလာခြင်းဖြစ်သည်။ ကုန်စည်များပို့ဆောင် ရေးအတွက်လည်း အလွယ်တကူသယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ခြင်း၊ လုံခြုံ စိတ်ချရခြင်း၊ အချိန်မီရောက်ရှိခြင်း၊ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာခြင်း စသည့် အားသာချက်များရှိနေသည့် ရထားပို့ဆောင်ရေးစနစ်ကို တွင်တွင်ကျယ်ကျယ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ကြရပါမည့် အကြောင်း။

ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ စတုတ္ထနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ နှစ်စဉ်ကျင်းပသော ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ စတုတ္ထနေ့ကို ယနေ့တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စာပြေဌာန ၂၀၄ ဌာနတွင်

ဆက်လက်ကျင်းပရာ စာရင်းသွင်း ၆၁၇၀၃ ပါး/ဦးအနက် ၅၁၂၆၈ ပါး/ဦး ဖြေဆိုကြသဖြင့် စာ ၃၁၁၈ ၀၉ ရာခိုင်နှုန်း ဖြေဆိုကြကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်



စစ်တက္ကသိုလ် အမှတ်စဉ်(၂၉) ၏ (၃၈) နှစ်မြောက် ကျောင်းဆင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဧပြီ ၁ ရက်က နေပြည်တော်ရှိ ကရုဏာကမ္ဘာ့ဘိုးဘွားရိပ်သာတွင် တစ်ရက်စာ အာဟာရဒါနနှင့် ငွေပဒေသာ ပင် စိုက်ထူခြင်းအတွက် ငွေကျပ် ၂၅ သိန်း ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။

၁-၄-၂၀၂၆ ရက်နေ့ စက်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုစင်တီမီတာနှင့် အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၉၂၇၂ ဂရမ်) ၏ဈေးနှုန်းမှာ ၇၀၀၀၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။

ခေတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

အများအပြင့် သာယာမည်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁ နေပြည်တော်နှင့်ရန်ကုန်မြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့အများအားဖြင့် သာယာမည်။ မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းမည်။ မိုး/ဇလ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနှယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂ - ၄ - ၂၀၂၆

ကျပ်/လီတာ

Table with columns: Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း), ရန်ကုန်, မန္တလေး, နေပြည်တော်, ပဲခူး, မကွေး, ထားဝယ်, မုံရွာ, ပုသိမ်, မြစ်ကြီးမား, စစ်တွေ, ဘားအံ, မော်လမြိုင်, လားရှိုး, တောင်ကြီး, လွိုင်ကော်, ဟားခါး. Rows include 92 Ron, 95 Ron, HSD (500 ppm), HSD (50 ppm), and HSD (10 ppm).

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိတ်ပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၁၃၇၇၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇ ၀၆၇- ၄၁၁၂၈၊ ၀၉-၆၈၀၅၈၉၈၈၈ စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

စာတည်းများအဖွဲ့ - ဟန်လင်းအောင်, ခင်ရတနာ, ကျော်ဇေယျာမြင့်, ခုနစ်စာထွန်း, ခြုံစန့်အောင်, တလင်းအောင်, ဇော်ပိုင်းအောင်, ဝေသူနွယ်, သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့, စာပြင် - ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့, နေပြည်တော်-ဒုတိယစာတည်းများအဖွဲ့ - ဝမ်ဂျ-၃၆၁၄၂, စာတည်းအဖွဲ့ - ဝမ်ဂျ-၃၆၁၄၂, ရန်ကုန်ရုံးအဖွဲ့ - ဝမ်ဂျ-၃၆၁၄၂, နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဝိလ်ချီ(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်အထွာအမှတ်-၄၈၊ စာတည်းအဖွဲ့ - ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ မန်နေဂျာ - ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ စီမံ - ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ ငွေစာရင်း - ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ ကြော်ငြာ - ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ ၀၁- ၂၅၄၄၀၉၊ Fax - ၀၁-၂၅၄၄၂၀၂၊ ဝမ်ဂျ-၃၆၁၄၂၊ မြန်မာ့အလင်း - ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ Fax - ၀၁-၆၈၀၅၈၉၇၆။ ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃) ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇) mmalin.npt@gmail.com



# စိုက်ပျိုးရေးတောင်သူများအတွက် လိုအပ်လျက်ရှိသည့် ဓာတ်မြေဩဇာများကိုလည်း ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် တောင်သူများလက်ဝယ်အရောက် ဖြန့်ဖြူးပေးသွားရန်လို၊ နိုင်ငံတော်အပိုင်းမှ တတ်နိုင်သမျှ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသလို တောင်သူများဘက်ကလည်း အတတ်နိုင်ဆုံး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများပြုလုပ်ကြစေလို

❖ **ရှေ့ဖို့မှ**  
အစည်းအဝေးသို့ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးအောင်လင်းဒွေး၊ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဖုန်းမြတ်၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ကဇော်၊ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ် ဒေါက်တာ ခင်နိုင်ဦးနှင့် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သန်းသန်းဆွေတို့ တက်ရောက်ကြသည်။

စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့ချလာနိုင်ပြီဖြစ်  
ဦးစွာ နိုင်ငံတော်ယာယီသဘာဝ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယခုလက်ရှိ အချိန်၌ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ ပဋိပက္ခများကြောင့် စက်သုံးဆီများရားပါးမှုကို ကမ္ဘာနှင့်အဝန်းတွင် ကြုံတွေ့နေရပြီး မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း အဆိုပါအခက်အခဲကို ကျော်လွှားဖြေရှင်းနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အလားတူပြည်တွင်းစက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုများကို လျှော့ချနိုင်ရန်အတွက် မကြာမီကာလက မော်တော်ယာဉ်များ၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်များသုံးစွဲမှုနှင့် ဆီဖြည့်သွင်းမှုကို စုံ/မ အလှည့်ကျစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ QR Code များအသုံးပြု၍ ဆီဖြည့်ခြင်းစနစ်များကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ အလားတူ စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုကို လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် အပတ်စဉ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တိုင်း အစိုးရဌာနများ၏ ရုံးလုပ်ငန်းများကို နေ့အိမ်မှသာ ဆောင်ရွက်ကြရန် ထုတ်ပြန်ကြေညာထားပြီးဖြစ်သဖြင့် စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့ချလာနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း။

စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာသည်နှင့်အမျှ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများအလိုက် ကုန်ဈေးနှုန်းများလည်း မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အများပြည်သူသုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအတွက် အဓိကလိုအပ်သည့် ဒီဇယ်ဆီများကို သက်သာသော ဈေးနှုန်းဖြင့် ပြန်လည်ရရှိနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်မှုများကြောင့် ကုန်ဈေးနှုန်းများမြင့်တက်လာမှုမရှိစေရေးအတွက် အများပြည်သူသုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သည့် မီးရထားဖြင့် ပို့ဆောင်မှုများကို အဓိကထားအသုံးပြု၍ ကုန်စည်များကို သယ်ယူပို့ဆောင်သွားကြရန်လိုကြောင်း။  
**အခွန်အခများ လျှော့ချပေးနိုင်ရေးအတွက် စဉ်းစားဆောင်ရွက်**  
အလားတူ ယခုကာလအတွင်း စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းများမြင့်တက်လာသည်နှင့်အတူ ဒေါ်လာ

- ❖ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် သွင်းအားစုများဖြစ်သည့် ရေနံဓာတ်မြေဩဇာများလိုအပ်သကဲ့သို့လယ်ထွန်စက်များနှင့် ရေတင်စက်များအတွက်လည်း စက်သုံးဆီများလိုအပ်မည်ဖြစ်။ ထို့ကြောင့် ရေတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုကို လျှော့ချနိုင်ရန်အတွက် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လို
- ❖ အလားတူ လောင်စာဆီဈေးနှုန်း မြင့်တက်လာမှုနှင့်အတူ ဓာတ်မြေဩဇာဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာမှုကြောင့် ဓာတ်မြေဩဇာသုံးစွဲမှုများလျှော့ချနိုင်ရေးနှင့် သဘာဝဓာတ်မြေဩဇာများကိုပိုမိုသုံးစွဲနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လို
- ❖ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် မဖြစ်မနေလိုအပ်သည့် ဓာတ်မြေဩဇာများကို စိုက်ပျိုးရေးတောင်သူများလက်ဝယ်သို့ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့်ရောက်ရှိစေရေးအတွက် ထောက်ပံ့ပေးခြင်းနှင့် အခွန်အခကောက်ခံခြင်းများကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့ချပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်

ဈေးနှုန်းများလည်း အနည်းငယ်မြင့်တက်လာသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ထိုသို့ဒေါ်လာဈေးနှုန်းမြင့်တက်လာခြင်းမှာ စက်သုံးဆီများအပါအဝင် အခြားပြည်ပသွင်းကုန်တန်ဖိုးများ မြင့်မားလာခြင်းကြောင့် ငွေကြေးပမာဏပိုမိုသုံးစွဲရပြီး ဒေါ်လာဈေးနှုန်း မြင့်မားလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဓိကအားဖြင့် ပြည်တွင်းကုန်ဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာမှုမရှိစေရေးအတွက် ဝင်ငွေနှုန်းပါးသည့် ပြည်သူများနှင့် ဝန်ထမ်းများအတွက် အဓိကထားဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်သုံးဆီဈေးနှုန်း မြင့်တက်မှုမရှိစေရေးအတွက် ပြည်ပမှစက်သုံးဆီများတင်သွင်းရာတွင် ကောက်ခံလျက်ရှိသည့် အခွန်အခများ လျှော့ချပေးနိုင်ရေးအတွက် စဉ်းစားဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ စက်သုံးဆီများ တင်သွင်းရာတွင် အများပြည်သူ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အဓိကအသုံးပြုလျက်ရှိသော ဒီဇယ်ဆီများအတွက် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း။

**စက်သုံးဆီများကို လျှော့ချနိုင်ရန်အတွက် EV ကားတင်သွင်းမှုများကို ဆောင်ရွက်**  
ယခုကာလသည် ပြုပြင်ခြောက်သွေ့သည့် နွေရာသီသို့ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သဖြင့် လေအေးပေးစက်များကို ပိုမိုအသုံးပြုလာကြကြောင်း၊ ထိုသို့အသုံးပြုရာတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို အသုံးပြုမှုများ များပြားလာသကဲ့သို့ မီးစက်များအသုံးပြုလည်း ဆောင်ရွက်ကြကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ချွေတာရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ မီးစက်သုံးဆီသုံးစွဲခြင်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုများကိုလည်း လျှော့ချသွားရန်လိုကြောင်း၊ စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုကို လျှော့ချနိုင်ပါက တစ်ဖက်မှလည်း နိုင်ငံခြားငွေသုံးစွဲမှုများကို လျှော့ချသွားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်သုံးဆီများကို လျှော့ချနိုင်ရန်အတွက် EV ကားတင်သွင်းမှုများကို ဆောင်ရွက်

ရာတွင် စက်သုံးဆီသုံး ယာဉ်အိုယာဉ်ဟောင်းများ အပ်နှံ၍ EV ကားများ ပြန်လည်တင်သွင်းသည့်စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန်လိုကြောင်း။  
ရထားပို့ဆောင်ရေးစနစ်သည် ကုန်စည်များ သက်သာစေခြင်းကြောင့် ကုန်တင်ရထားများ တိုးချဲ့ ပြေးဆွဲသွားရန်လိုကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် ရထားဖြင့် ကုန်စည်များသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်ကို တွင်တွင်ကျယ်ကျယ်အသုံးပြုနိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများမှ ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း။

**နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်**  
စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် သွင်းအားစုများ ဖြစ်သည့် ရေနံဓာတ်မြေဩဇာများလိုအပ်သကဲ့သို့ လယ်ထွန်စက်များနှင့် ရေတင်စက်များအတွက်လည်း စက်သုံးဆီများ လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရေတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုကို လျှော့ချနိုင်ရန်အတွက် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ အလားတူ လောင်စာဆီဈေးနှုန်း မြင့်တက်လာမှုနှင့်အတူ ဓာတ်မြေဩဇာဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာမှုကြောင့် ဓာတ်မြေဩဇာသုံးစွဲမှုများ လျှော့ချနိုင်ရေးနှင့် သဘာဝဓာတ်မြေဩဇာများကို ပိုမိုသုံးစွဲနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် မဖြစ်မနေလိုအပ်သည့် ဓာတ်မြေဩဇာများကို စိုက်ပျိုးရေးတောင်သူများလက်ဝယ်သို့ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ရောက်ရှိစေရေးအတွက် ထောက်ပံ့ပေးခြင်းနှင့် အခွန်အခကောက်ခံခြင်းများကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့ချပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်

ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် ပြည်သူများ၏ စားရေးစိုက်ပျိုးရေးအတွက် အဓိကထားကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း။

**နိုင်ငံတော်အပိုင်းမှ တတ်နိုင်သမျှ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး**  
ပြည်တွင်းစားသုံးဆီလိုအပ်ချက်အရ ပြည်ပမှ နှစ်စဉ်တင်သွင်းနေရသဖြင့် နိုင်ငံခြားငွေများစွာ သုံးစွဲရလျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်း စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိသည့် ဆီထွက်သီးနှံများဖြစ်သော နေကြာ၊ ပဲပုပ်နှင့် နှမ်းတို့ကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ အဓိကအားဖြင့် နေကြာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းကို ပိုမိုတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက ပြည်ပမှ စားသုံးဆီများ တင်သွင်းနေရမှုကို လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံခြားငွေသုံးစွဲမှုများကိုလည်း လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးတောင်သူများအတွက် လိုအပ်လျက်ရှိသည့် ဓာတ်မြေဩဇာများကိုလည်း ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် တောင်သူများလက်ဝယ်အရောက် ပြန်ဖြူးပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အပိုင်းမှ တတ်နိုင်သမျှ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသလို တောင်သူများဘက်ကလည်း အတတ်နိုင်ဆုံး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ ပြုလုပ်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

**ပြည်ပနိုင်ငံများမှ စက်သုံးဆီများ သယ်ယူရရှိနိုင်ရေး စဉ်ဆက်မပြတ်ကြိုးပမ်း**  
ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူများက ပြည်တွင်းစက်သုံးဆီရားပါးမှုအခက်အခဲကို ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ပြည်ပနိုင်ငံများမှစက်သုံးဆီများ သယ်ယူရရှိနိုင်ရေး စဉ်ဆက်မပြတ် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများ၊ အများပြည်သူသုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် မီးရထား၊ သင်္ဘောနှင့် ဘတ်စ်ကားယာဉ်များအတွက် လိုအပ်သည့် စက်မောင်းဆီများအား လုံလောက်စွာ ရရှိရေး ဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေများ၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့် ဓာတ်မြေဩဇာများ လုံလောက်စွာရရှိရေး ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး ဖင်းအောင်လှိုင်က တင်ပြချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး အစည်းအဝေးကို ရပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

❖ **ယခုကာလသည် ပြုပြင်ခြောက်သွေ့သည့် နွေရာသီသို့ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သဖြင့် လေအေးပေးစက်များကို ပိုမိုအသုံးပြုလာကြ ထိုသို့အသုံးပြုရာတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို အသုံးပြုမှုများ များပြားလာသကဲ့သို့ မီးစက်များအသုံးပြုလည်း ဆောင်ရွက်ကြ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ချွေတာရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ မီးစက်သုံးဆီသုံးစွဲခြင်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုများကိုလည်း လျှော့ချသွားရန်လို၊ စက်သုံးဆီများကို လျှော့ချနိုင်ရန်အတွက် EV ကားတင်သွင်းမှုများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် စက်သုံးဆီသုံး ယာဉ်အိုယာဉ်ဟောင်းများအပ်နှံ၍ EV ကားများ ပြန်လည်တင်သွင်းသည့်စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်**

# မင်းဘူးမြို့၌ အပူရောင်စခန်းများဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁  
၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီ ၁ ရက်တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးမြို့နယ်၏ အမြင့်ဆုံး အပူချိန်သည် ၄၃ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ရှိခဲ့သည့်အတွက် ကမ္ဘာ့အပူဆုံးမြို့များစာရင်းတွင် အဆင့်(၁) ဝင်ရောက်ခဲ့ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ မိမိတို့၏ နေအိမ်များတွင် နေထိုင်ရန်ခက်ခဲသဖြင့် အပူဒဏ်တိမ်းရှောင်ရန်လိုအပ်သူများ အပူရောင်စခန်း၌ လာရောက်နားထိုင်ရေး အပူရောင်စခန်းဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးအေးကူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မင်းဘူးမြို့ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက် ပညာအလင်းရောင်ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။ (ယာဉ်)



အစည်းအဝေးသို့ သယ်ဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီ၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ရပ်မိရပ်ဖများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် မင်းဘူးခရိုင် မင်းဘူးမြို့ အပူရောင်စခန်းဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းကြံ့ခိုင်မှုကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများက ပညာအလင်းရောင်ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်းနှင့် သာသနာ့ဗိမာန်(အောက်ထပ်)တို့၌ အပူရောင်စခန်းဖွင့်လှစ်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းပေးပေးဆောင်ရွက်ပေးပြီး ထိုခိုက်လွယ် အုပ်စုဝင်များအပေါ်အစီအစဉ်ပြည့်စုံအောင် အပူဒဏ်ကြောင့် မလုပ်လားအပ်သော အကျိုးဆက်များ ဖြစ်ပေါ်စေရေး အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းများကို ကိုယ်တိုင်လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်အတွက် ဆောင်ရွက်/ ရှောင်ရန်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်အသိပညာပေးမှုများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတက ပေးအပ်သော အလှူငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ နှင့် ငွေကျပ် ၉၀၀၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ ဓာတ်ဆားနှင့် အချိုရည်များ၊ သယ်ဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတို့က ထောက်ပံ့သည့် ထောက်ပံ့ငွေနှင့် အချိုရည်သောက်ရေသန့်၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံးပစ္စည်းများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက တာဝန်ရှိသူများထံ လွှဲပြောင်းထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ အပူရောင်စခန်းဖွင့်လှစ်မည့် ပညာအလင်းရောင် ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်းရှိ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနအဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံပြီး အပူဒဏ်ကာကွယ်နိုင်ရေးနှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်ပေးသည့် အချိန်ဇယားနှင့် အချိန်ရည်များ ပေးအပ်သည်။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနအဖွဲ့ဖြင့် မကွေးမြို့၊ ချောက်မြို့၊ ရေနံချောင်းမြို့နှင့် နတ်မောက်မြို့တို့တွင် အပူရောင်စခန်း လေးခုကို မတ် ၁၆ ရက်မှ စတင်ကာဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး အပူရောင်စခန်းဖွင့်လှစ်ရန် စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ အသိပညာပေးဟောပြောခြင်း၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ ဝေငှခြင်းနှင့် အပူဒဏ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရွက်/ ရှောင်ရန်များအား အသိပညာပေးခြင်းနှင့် လိုအပ်သည်များ ထောက်ပံ့ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းပေးပေးဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မကွေးမြို့နယ် မကြီးကန်ကျေးရွာတွင် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် အပူရောင်စခန်းသို့သွားရောက်၍ အပူရောင်စခန်းဖွင့်လှစ်မည့် ပြည်သူများအား ရှင်းလင်းပြောကြားကာ ထောက်ပံ့ငွေ၊ သောက်ရေသန့်နှင့် အချိုရည်များ ပေးအပ်သည်။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနအဖွဲ့ဖြင့် မကွေးမြို့၊ ချောက်မြို့၊ ရေနံချောင်းမြို့နှင့် နတ်မောက်မြို့တို့တွင် အပူရောင်စခန်း လေးခုကို မတ် ၁၆ ရက်မှ စတင်ကာဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး အပူရောင်စခန်းဖွင့်လှစ်ရန် စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ အသိပညာပေးဟောပြောခြင်း၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ ဝေငှခြင်းနှင့် အပူဒဏ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရွက်/ ရှောင်ရန်များအား အသိပညာပေးခြင်းနှင့် လိုအပ်သည်များ ထောက်ပံ့ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးနည်းဆော်ချက်

နေရာသို့တွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းဖြစ်သဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ ရေနှင့်ဓာတ်ဆားဓာတ်များ ဆုံးရှုံးမှု ပိုမိုများပြားပါသည်။ အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မိတ်နှင့်ယားဖုများထွက်ခြင်း၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ မူးခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ကြွက်တက်ခြင်း၊ ရှေးခြောက်ခြင်း၊ ကိုယ်အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်းတို့ အပြင် ပြင်းထန်စွာခဲစားရပါက အသက်အန္တရာယ်ထိခိုက်နိုင်ပါသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မလုပ်လားအပ်သော အကျိုးဆက်များဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို လိုက်နာကြပါရန် တိုက်တွန်းဆော်ဆော်ပါသည်-

- (၁) ကလေးသူငယ်များ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် ဆီးချိုရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါအစရှိသူများအနေဖြင့် နေ့လယ်နေ့ခင်းအချိန်တွင် အချိန်အခါအမျိုးမျိုး လေဝင်လေထွက်ကောင်းသော နေရာများတွင် နားနေပါ။
- (၂) ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် ပြင်းထန်စွာအလုပ်လုပ်ခြင်းနှင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၃) ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် သွားလာလှုပ်ရှားရန်၊ အလုပ်လုပ်ရန်လိုအပ်ပါကလည်း အရိပ်လုံလောက်စွာရရှိသည့် ထီး၊ ဦးထုပ်များဆောင်းသွားပါ။ အရိပ်ရအေးမြသည့်နေရာများတွင် ခေတ္တအနားယူခြင်းကိုလည်း မကြာခဏပြုလုပ်ပါ။
- (၄) အလင်းပြန်သောအပြုအမူ (သို့မဟုတ်) အရောင်ဖျော့သော ပွပွ ချောင်ချောင်ချည်ထည်များကို ဝတ်ဆင်ပါ။
- (၅) နေပူထဲမှပြန်လာပြီး ချက်ချင်းချောင်းခြင်းနှင့် နံနက်(၁၀)နာရီမှ ညနေ (၅)နာရီအထိ လွင်တီးခေါင်ပြင်၊ မြစ်ကမ်းနား၊ ရေချိုးဆိပ်များ၌ အဝတ်လျှော်ဖွပ်ခြင်း၊ ရေချိုးခြင်းစသည်တို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၆) အရက်သေစာသောက်သုံးခြင်းကြောင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကို ပိုမိုခံစားရစေနိုင်ပြီး ဖြစ်ပွားပါက ပိုမိုပြင်းထန်စွာ ခံစားရနိုင်သဖြင့် ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၇) ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ရေနှင့်ဓာတ်ဆားဓာတ်များ ဆုံးရှုံးမှု ဖြစ်ပေါ်စေရန် ရေနှင့်ဓာတ်ဆားရည်ကို လုံလောက်အောင် သောက်သုံးပါ။
- (၈) မိတ်နှင့် ယားဖုများထွက်ပါက ရေအေးဝတ်ကိုခြင်း၊ သနပ်ခါးလိမ်းခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ပါ။
- (၉) အပူဒဏ်အန္တရာယ်ခံစားရသောလူနာအား အရိပ်ရအေးမြ၍ လေဝင်လေထွက်ကောင်းသောနေရာတွင် ထားရှိခြင်း၊ ရေနှင့်ဓာတ်ဆားရည်များသောက်သုံးစေခြင်း၊ လူနာ၏ ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန် အမြန်ကျဆင်းစေရန် နဖူး၊ လည်ပင်း၊ ချိုင်းကြား (၂)ဖက်နှင့် ပေါင်ခြုံ(၂)ဖက်တို့အား ရေအေးပတ်တိုက်ပေးခြင်း စသည်တို့အား ဦးစွာဆောင်ရွက်၍ နီးစပ်ရာ ဆေးရုံ/ဆေးခန်း/ ကျန်းမာရေးဌာနသို့ အမြန်ဆုံး သွားရောက်ပြသ၍ ကုသမှုခံယူစေပါ။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

## ခွေးရူးရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနည်းဆော်ချက်

ခွေးရူးရောဂါသည် ဗိုင်းရပ်စ်ဗိုးကြောင့်ဖြစ်သော အသက်ဆုံးရှုံးစေသည့် ရောဂါတစ်ခုဖြစ်သည်။ ခွေး၊ ကြောင်၊ မြေပိ၊ ခွေးအနှင့် မြေခွေးတို့တွင် ကူးစက်ဖြစ်ပွားလေ့ရှိပါသည်။ ရောဂါဗိုးကူးစက်ခံထားရသော ခွေး၊ ကြောင်များ၏ တံတွေးမှတစ်ဆင့် အများဆုံး ကူးစက်ခံရပြီး ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေး ကြိုတင်ထိုးနှံခြင်းဖြင့် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။ မိမိတို့မွေးမြူထားသော ခွေး၊ ကြောင်များကို ခွေးရူးရောဂါဖြစ်ပွားခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနည်းဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) တိရစ္ဆာန်ဆရာဝန်များနှင့်တိုင်ပင်၍ မိမိတို့မွေးမြူထားသော ခွေး၊ ကြောင်များအား တစ်နှစ် (၁)ကြိမ် ပုံမှန်ခွေးရူးပြန်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန်။
  - (၂) မိမိတို့မွေးမြူထားသော ခွေး၊ ကြောင်များအား လမ်းပေါ်မှ ခွေးလေ၊ ခွေးလွှင့်များနှင့် မရောနှောမိစေရန် ဂရုတစိုက်ဆောင်ရွက်ရန်။
  - (၃) အပြင်သို့ထွက်လျှင် ခွေးချည်ကြိုးဖြင့် သေချာစွာချည်၍ ထွက်ရန်။
  - (၄) မိမိအိမ် (သို့မဟုတ်) ရပ်ကွက်ထဲတွင် ခွေးရူးရောဂါဖြစ်နေသည်ဟု သံသယရှိပါက သက်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးမှ တစ်ဆင့် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနသို့ အမြန်ဆုံး ဆက်သွယ်အကြောင်းကြားရန်။
- မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန  
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

### မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူသည် မိမိရှေ့မှယာဉ်ကို ကျော်တက်လိုပါက ဂရုပြုရမည့်အချက်များ (နည်းဥပဒေ ၂၉၀(က))

- မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူသည် မိမိရှေ့မှ မော်တော်ယာဉ်ကို ကျော်တက်လိုလျှင် အောက်ပါအချက်များကို ဂရုပြုရမည်-
- (က) နောက်မှလိုက်ပါနေသော မော်တော်ယာဉ်သည် မိမိ မော်တော်ယာဉ်ကို ကျော်တက်ရန် ပြင်ဆင်နေခြင်းရှိ မရှိ၊
- (ခ) မိမိကျော်တက်လိုသော မော်တော်ယာဉ်သည် ယင်း၏

- ရှေ့ရှိ မော်တော်ယာဉ်ကို ကျော်တက်ရန်ပြင်ဆင်ခြင်း ရှိမရှိ၊
  - (ဂ) ကျော်တက်ရာတွင် မိမိအသုံးပြုမည့် ယာဉ်ကြော သွားလာမှု ရှင်း မရှင်း။
- ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီ မင်းဘူးမြို့ ခရိုင်အားကစားကွင်း အဆင့်မြှင့်တင်ပြုပြင်နေမှုနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ သစ်တောစိုက်ခင်းတည်ထောင်ရန် ပြင်ဆင်ထားမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးမြို့ရှိ ခရိုင်အားကစားကွင်းသို့ သွားရောက်၍ အားကစားကွင်းအား အဆင့်မြှင့်တင်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ခရိုင်အားကစားကွင်းအတွင်းပတ်လမ်းနှင့် အပြင်ပတ်လမ်း အတိုရေမြောင်း ၃၀၂ ဖေ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လျှပ်စီးချက်အတိုင်း အချိန်မီ ပြီးစီးအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် မင်းဘူးမြို့နယ်ရှိ ကန်ရေပျိုးဥပျာဉ်တွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ၌ စိုက်ပျိုးရန် သစ်မျိုး

ခုနှစ်မျိုးဖြင့် ပျိုးပင်ပေါင်း ၉၀၀၀၀ ကျော် ပျိုးထောင်ထားရှိမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သက်တမ်း နှစ်နှစ်၊ အမြင့် နှစ်ပေအထက် ပျိုးပင်များ စဉ်ဆက်မပြတ်ရရှိရေးဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မင်းဘူးမြို့နယ် ဆင်ခေါင်း-ဇီးအိုင် ကြီးပြင်ကာကွယ်တောအတွင်း ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီတွင် ကျေးရွာထင်းစိုက်ခင်း၊ ဧက ၃၀၊ အထူးစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး စိုက်ခင်း၊ ဧက ၄၀ နှင့် ဧက ၃၀ တို့ တည်ထောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး မြေပြုပြင်ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး စိုက်ခင်းတည်ထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း စဉ်များ အဆင့်အလိုက် အချိန်မီ ပြီးစီးရေး၊ တစ်ပင်စိုက်တစ်ပင်ရှင်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားသည်။

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သစ်တောဖွံ့ဖြိုးမှု ပြန်လည်



ကောင်းမွန်လာစေရေးနှင့် စိမ်းလန်းစိုပြည်စေရေး သစ်ပင်ပေါင်း ၂၉၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ် အတွက် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီတွင် မင်းဘူးခရိုင်အတွင်း ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### အများပြည်သူ့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အဓိကအခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် တောင်သူလယ်သမားများ၏ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစရိတ်များ လျော့ကျစေရန်အတွက် ဓာတ်မြေဩဇာများ တင်သွင်းမှုအပေါ်ကောက်ခံသည့် ကြိုတင်ဝင်ငွေခွန်

၂ ရာခိုင်နှုန်းကို ၁-၄-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၃၀-၄-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

၂။ ယင်းအခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်သည် ၁-၄-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၃၀-၄-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၌ Import Declaration (ID) ဖွင့်လှစ်၍ တင်သွင်းသည့်ဓာတ်မြေဩဇာများအပေါ် အကျိုးဝင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာန

### အများပြည်သူ့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသပဋိပက္ခများကြောင့် ကမ္ဘာ့စက်သုံးဆီဈေးနှုန်း မြင့်တက်နေချိန်တွင် ပြည်တွင်းရှိ စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းများလည်း တဖြည်းဖြည်းမြင့်တက်လျက်ရှိရာ စက်သုံးဆီ (ဒီဇယ်ဆီ) အသုံးပြုမောင်းနှင်ရသည့် မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် သယ်ဆောင်အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် အခြေခံစားသောက်ကုန်၊ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများကို ထိန်းညှိပေးရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ကုန်ပစ္စည်းသယ်ယူပို့ဆောင်မှုတွင် အများဆုံး အဓိကအသုံးပြုလျက်ရှိသည့် ဒီဇယ်ဆီ HSD (500 ppm) ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်၊ လျော့ကျစေရေး ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ် လျော့ကျ

စေနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ် လျော့ကျစေရေးအတွက် ဒီဇယ်ဆီ HSD (500 ppm) တင်သွင်းမှု အပေါ် ကောက်ခံသော အကောက်ခွန်၊ အထူးကုန်စည်ခွန်၊ ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်နှင့် ကြိုတင်ကောက်ခံသည့် ဝင်ငွေခွန် (၂ ရာခိုင်နှုန်း) တို့ကို ၁-၄-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၃၀-၄-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြု သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ အဆိုပါအခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်သည် ဖော်ပြပါကာလအတွင်း အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၌ Import Declaration (ID) ဖွင့်လှစ်၍ တင်သွင်းသည့် ဒီဇယ်ဆီ HSD (500 ppm) များအတွက်သာ အကျိုးဝင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာန

### ခွင့်ပြုစာရင်း (Whitelist) ဝင် ဖုန်းများအတွက် IMEI Code တစ်ခုခုသည် Unpaid ဖြစ်နေပါက အခွန်ပေးဆောင်ရန်မလိုအပ်ပါကြောင်းနှင့် Paid ဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်နိုင်မည့်လုပ်ငန်းစဉ် အသိပေးကြေညာခြင်း

၁။ အများပြည်သူတို့ လက်ရှိအသုံးပြုနေသော မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း (Handset) များကို အခွန် ပေးဆောင်ရန်မလိုဘဲ CEIR စနစ်ရှိ ခွင့်ပြုစာရင်း (Whitelist) တွင် ပါရှိနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၃၁ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထားပြီး မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း (Handset) ၏ SIM Slot အားလုံးတွင် SIM Card (MPT၊ ATOM၊ U9၊ Mytel) များ ထည့်သွင်း၍ ဖွင့်လှစ်အသုံးပြုထားရန် အသိပေးကြေညာထားရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။

၂။ 1SIM + eSIM ထည့်သွင်းအသုံးပြုနိုင်သည့် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း (Handset) နှင့် SIM1, SIM2 + eSIM ထည့်သွင်းအသုံးပြုနိုင်သည့် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း (Handset) များရှိ SIM Slot များတွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၃၁ ရက်နေ့မတိုင်မီ အနည်းဆုံး SIM Card တစ်ခု ထည့်သွင်းအသုံးပြုထားပြီးဖြစ်ပါက ၎င်း Handset များသည် ခွင့်ပြုစာရင်း (Whitelist) တွင် စာရင်းထည့်သွင်းပြီး ဖြစ်ပါသည်။

၃။ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၃၁ ရက်နေ့ နောက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါခွင့်ပြုစာရင်း (Whitelist) ဝင် Handset များ၏ ကျန် SIM Slot များ၌ Physical SIM Card (သို့မဟုတ်) eSIM ထပ်မံထည့်သွင်း အသုံးပြုပါက IMEI Code သည် Unpaid အဖြစ် ဖော်ပြနေမည်ဖြစ်ပြီး အခွန်ပေးဆောင်ရန် တောင်းဆိုသည့်အချက်အလက်များ ဖော်ပြမည်ဖြစ်သော်လည်း ၎င်း Handset များအတွက် အခွန်ပေးဆောင်ရန် လိုအပ်မည်မဟုတ်ပါ။

၄။ ထိုသို့ ခွင့်ပြုစာရင်း (Whitelist) ဝင် ဖုန်းများတွင် IMEI Code တစ်ခုခုသည် Paid ဖြစ်နေသော်လည်း အခြား IMEI Code တစ်ခုခုသည် Unpaid ဖြစ်နေခြင်း (သို့မဟုတ်) eSIM ထည့်သွင်းအသုံးပြုချိန် IMEI Code သည် Unpaid ဖြစ်နေခြင်းတို့အတွက် CEIR စနစ်၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာဖြစ်သော <https://ceir.gov.mm> တွင် Check Status ကိုနှိပ်၍ အဆင့်ဆင့်ဝင်ရောက်ပြီး အဆိုပါ Unpaid ဖြစ်နေသည့် IMEI Code နှင့် လိုအပ်သည့်အချက်အလက်များ ထည့်သွင်းပေးပို့ပါက CEIR စနစ်မှ ယင်း IMEI Code အား Paid အဖြစ် အလိုအလျောက်သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၅။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက CEIR Call Center ၁၅၇၇ နှင့် ၁၅၅၅ သို့လည်းကောင်း၊ တွေ့ဆုံမေးမြန်းလိုပါက CEIR စနစ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုအဖွဲ့ (CEIR One Stop Service - OSS) (အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၊ အမှတ် ၁၃၊ ကမ်းနားလမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့) နှင့် (အလယ်အလတ်အခွန်ထမ်းများဆိုင်ရာအခွန်ရုံး - ၅၊ လမ်း ၆၀၊ ၁၀၁ (A) လမ်းနှင့် ၁၀၂ လမ်းကြား၊ မြို့သစ် (၁) ရပ်ကွက်၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့) တို့သို့လည်းကောင်း ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

CEIR နှင့် EIR စနစ် စီမံကိန်းစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းအဖွဲ့

- အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဖွယ်မရာမှတ်တမ်းပုံများ၊ ဗီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။
- အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

# ရေလျှောင့်တမံများ၏ ကျေးဇူး

မြင့်မောင်စိုး

တစ်လောက ကျွန်တော်တို့သတင်းထောက်ကြီးတစ်ယောက်ရဲ့ ဖိတ်ကြားစိစစ်မှုအရ ရန်ကုန်- မန္တလေး အမြန်လမ်း ၁၁၅ မိုင်အနီး ပဲခူးရိုးမပေါ်ရှိ ဖြူးချောင်းရေလျှောင့်တမံသို့ သွားရောက်လေ့လာခွင့်ရခဲ့ပါတယ်။ ရန်ကုန်နဲ့ နေပြည်တော် အကြိမ်ကြိမ်အခါခါသွားရောက်ခဲ့စဉ် အမြန်လမ်းမပေါ်ကနေ ဒီရေလျှောင့်တမံကို လှမ်းမြင်ရပေမယ့် လေ့လာခွင့်မကြုံခဲ့ပါ။ အခုတစ်ခါမှာတော့ ဖြူးချောင်းရေလျှောင့်တမံအကြောင်းသာမက နိုင်ငံတစ်ဝန်းက ရေလျှောင့်တမံကြီးတွေရဲ့ ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ပေးနေတာတွေ၊ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနေတာတွေကို အသေးစိတ် သိရှိလေ့လာခွင့်ရခဲ့ပါတယ်။

### လှပခွဲညားတဲ့တာတမံ

ကျွန်တော်တို့လေ့လာရေးအဖွဲ့ ယာဉ်တန်းဟာ ၁၁၅ မိုင် အမြန်လမ်းမှ အနောက်ဘက် ပဲခူးရိုးမ တောင်ကြောပေါ်တက်သွားပြီး နာရီဝက်ခန့်အကြာမှာတော့ ဖြူးချောင်းတမံကို ရောက်ပါတယ်။ ကြည့်စိမ်းနေတဲ့ရေပြင်၊ လှပခွဲညားတဲ့တာတမံ၊ ညိုညိုဆိုင်းဆိုင်းရှိနေတဲ့ တောတောင်လျှိုမြောင် တွေကြောင့် စိတ်ကြည်နူးဖွယ်ကောင်းလှပါတယ်။

ရေလျှောင့်တမံအနီးမှာတော့ ရေလျှောင့်တမံနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ ကြေးပြားကမ္ဘည်းမော်ကွန်း စိုက်ထူထားတာကို တွေ့ရပါတယ်။ မော်ကွန်းမှာရေးထားတဲ့စာတန်းကတော့ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရ၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာနက အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ပြီး (၈-၁-၂၀၁၅) ရက်နေ့တွင် အောင်မြင်စွာ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်လို့ ရေးသားထားတာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့ဟာ ရေလျှောင့်တမံနဲ့ပတ်သက်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူတွေကိုလည်း မေးမြန်းခဲ့ပါသေးတယ်။

“ကျွန်တော်တို့ ဒီရေလျှောင့်တမံကြီးကနေ ၂၀၁၄ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းကစတင်ပြီး ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ပါတယ်။ ဒီခိုင်းအရဆိုရင်တော့ တစ်နှစ်ကို ကီလိုဝပ်နာရီသန်းပေါင်း ၁၂၀ ထုတ်လုပ်နိုင်ပါတယ်။ မနှစ်ကတော့ ဆည်ရေဝင်ရောက်မှု အားကောင်းတာကြောင့် လျာထားချက်ကို ကျော်လွန်ပြီး ၂၀၉ မဂ္ဂါဝပ်အထိ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်”လို့ ဖြူးချောင်းရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ စက်ရုံမှူး ဦးမင်းသုအောင်က ဆိုပါတယ်။ ဘက်စုံရေလျှောင့်တမံစီမံကိန်းတွေဟာ မဟာဓာတ်အားလိုင်း(National Grid) ထဲကို နေ့စဉ် ဓာတ်အားတွေထုတ်လုပ်ပို့လွှတ်နေသလို စိုက်ပျိုးရေးကိုလည်း မြန်မြန်ပေးနေပါတယ်။

“ကျွန်တော်တို့ ဖြူးချောင်းရေလျှောင့်တမံက ဒီနှစ်နေရာသီမှာတော့ နွေစပါးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနေပါတယ်။ စုစုပေါင်း နွေစပါးစိုက်ဧက ၁၈၀၀၀ အတွက်ဖြစ်ပါတယ်။ စီမံကိန်းရဲ့ သုံးပုံတစ်ပုံပါ။ စီမံကိန်းအားလုံးပြီးသွားရင်တော့ ဧက



ဖြူးချောင်းတမံ ရေလွှဲဆည်ကို တွေ့ရစဉ်။

၉၀၀၀၀ အထိ နွေစပါးပေးဝေနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်” လို့ ဖြူးချောင်းရေလျှောင့်တမံစီမံကိန်းတည်ဆောက်ရေး (၁)လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးတလန်ကြားက ဆိုပါတယ်။

စိုက်ပျိုးရေးအတွက်လည်း အားထားရ မြန်မာနိုင်ငံမှာ စပါးစိုက်ဖို့ စိုက်ပျိုးရလည်း ပေးနိုင်၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလည်း ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်တဲ့ နိုင်ငံပိုင်ဘက်စုံရေလျှောင့်တမံစီမံကိန်း ၂၅ ခု ရှိကြောင်း လေ့လာမှတ်သားရပါတယ်။ အများအားဖြင့်တော့ ဖြူးချောင်းရေလျှောင့်တမံအပါအဝင် ဘီလူးချောင်း၊ ကင်းတား၊ ဆည်တော်ကြီး၊ ဇော်ဂျီ၊ ပေါင်းလောင်း၊ သဖန်းဆိပ်နဲ့ ရဲရွာ အစရှိတဲ့ ရေလျှောင့်တမံစီမံကိန်းတွေဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို စီမံကိန်းတွေဟာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလည်း ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သလို စိုက်ပျိုးရေးအတွက်လည်း အားထားရတဲ့ စီမံကိန်းကြီးတွေဖြစ်ပါတယ်။

ဒီလိုဘက်စုံရေလျှောင့်တမံ စီမံကိန်းကြီးတွေဟာ အခြားအခြားသောရေလျှောင့်တမံစီမံကိန်းတွေနဲ့မတူပါဘူး။ ပထမဦးစွာ ရေလျှောင့်တမံမှ ထုတ်လွှတ်လိုက်တဲ့ရေကို အသုံးပြုပြီး တာဝန်စက်

တွေကို လည်ပတ်စေကာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်တာဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ဖန် ရေအားလျှပ်စစ် ထုတ်လုပ်ရာမှ စီးဆင်းသွားတဲ့ရေတွေကို အောက်ဘက်မှာ ရေလွှဲဆည်တစ်ခုတည်ဆောက်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးအဖြစ် အသုံးချတာဖြစ်ပါတယ်။ ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်နိုင်တဲ့ ရေလျှောင့်တမံ ၂၅ ခု အနက်က စီမံကိန်းအများစုကို နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီလက်ထက်မှာ အကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်ခဲ့ကြောင်း သမိုင်းမှတ်တမ်းတွေအရ သိရပါတယ်။ ဒီလိုဘက်စုံ ရေလျှောင့်တမံစီမံကိန်းတွေ အကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်နိုင်ဖို့ဆိုတာ ငွေကြေးအရင်းအနှီး ရှိရုံနဲ့မဖြစ်ပါဘူး။ မြေမျက်နှာသွင်ပြင် ပထဝီအနေအထားက အဓိကအကျဆုံးလိုအပ်ရမှာပါ။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ ဆည်တစ်ခုမှာတော့ တောင်ကုန်း တောင်တန်းတွေနဲ့ ချိုင့်ဝှမ်းတွေကို အခြေခံ တည်ဆောက်ထားတာပါ။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ အရှေ့ဘက်မှာဆိုရင် ရှမ်းကုန်းမြင့်၊ အနောက်ဘက်မှာဆိုရင် အနောက်ရိုးမ၊ အလယ်ပိုင်းမှာဆို အလယ်ရိုးမခေါ် ပဲခူးရိုးမ စတာတွေရှိပါတယ်။ ဆည်တစ်ခုမှာစု

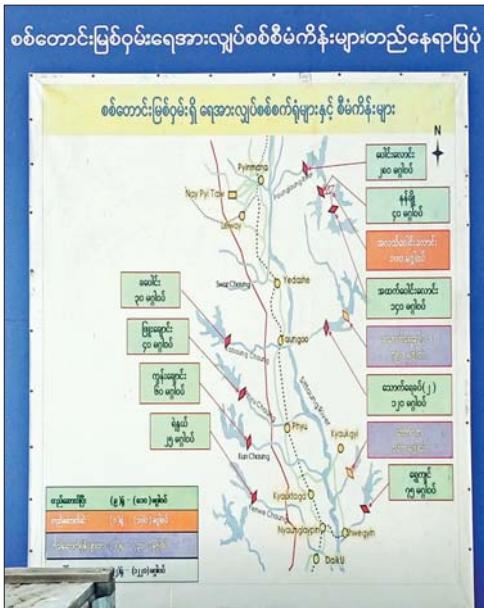
ဟာ တောင်ရိုးတောင်စွယ်တွေကို တာတမံအဖြစ် ဖြတ်တားကာ တည်ဆောက်ခဲ့တာပါ။

ဒါဟာ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် သဘာဝကပေးတဲ့ လက်ဆောင်လို့ဆိုရမှာပါ။ ဒီလိုတောင်ရိုးတောင်စွယ်တွေ၊ တောင်တန်းတွေ၊ ချောင်းတွေ၊ မြောင်းတွေ မရှိဘူးဆိုရင် ဘက်စုံရေလျှောင့်တမံစီမံကိန်းတွေ တည်ဆောက်နိုင်ဖို့မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ အဓိကရေချိုအရင်းအမြစ်တွေဖြစ်တဲ့ ဧရာဝတီ၊ ချင်းတွင်း၊ သံလွင်နဲ့ စစ်တောင်းမြစ်ကြီးတွေဆိုတာ ရှိပါတယ်။ ဒီမြစ်ကြီးတွေကလည်း တောင်တန်းတွေကို မြစ်ဖျားခံပြီး ပေါ်ပေါက်လာတာဖြစ်ပါတယ်။ တကယ်လို့သာ ဆည်တစ်ခုတွေမရှိဘူး၊ မတည်ဆောက်ခဲ့ဘူးဆိုရင် မိုးအခါမှာ ရေကြီးရေလျှံမှုတွေ ပိုမိုပြီးဖြစ်ပွားနိုင်သလို နွေအခါမှာလည်း ရေပြည့်သနားကြုံတွေ့ရဖို့ ရှိပါတယ်။

### ဆည်တစ်ခုအဖွဲ့တွေ ပေါ်ပေါက်လာ

မြန်မာနိုင်ငံမှာ ယခင်က ဆည်တစ်ခုဆိုတာ နည်းပါတယ်။ အခုအချိန်မှာတော့ ဧရာဝတီမြစ်ဝှမ်း၊ ချင်းတွင်းမြစ်ဝှမ်း၊ စစ်တောင်းမြစ်ဝှမ်းတွေမှာ ဆည်တစ်ခုအဖွဲ့တွေ ပေါ်ပေါက်လာတာတွေ့ရပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ စိုက်ပျိုးရေးကို ကြည့်မယ်ဆိုရင်လည်း ဟိုတုန်းက မိုးကောင်းရေသောက်မှုသာ ဖြစ်ပါတယ်။ မိုးကောင်းရေသောက်ဆိုတာ မိုးကောင်း တွဲနှစ်မှာ စိုက်ပျိုးရေးကောင်းပါတယ်။ မိုးခေါင် တွဲနှစ်မှာတော့ စိုက်ပျိုးရေးမကောင်းပါဘူး။ စိုက်ပျိုးရေးမကောင်းရင် အခြားစီးပွားရေးတွေလည်း မကောင်းနိုင်ပါဘူး။ စီးပွားရေးမကောင်းရင် လူတစ်ဦးချင်း ဝင်ငွေကျဆင်းနိုင်သလို တိုင်းပြည်ရဲ့ ဂျီဒီပီလည်းကျဆင်းနိုင်ပါတယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံတဲ့နိုင်ငံမို့ပါ။

ဟိုတုန်းကဆိုရင် အောက်ပြည်အောက်ရွာသွားတဲ့ အညာသူ အညာသားတွေဟာ အပြန်မှာ ဘာလက်ဆောင်မှမပါရင် နေ ဆန်လေးတစ်စိတ်၊ တစ်ခွဲလောက် အညာဆန်ရထားကြီးတွေစီးပြီး သယ်ကြရတာပဲ။ အညာမှာ ဆန်ရှားတာကိုး။ ခုတော့ ဒါတွေဟာ ပြောင်းပြန်ဖြစ်သွားပြီ။ ဆည်တစ်ခုတွေရဲ့ ကျေးဇူးကြောင့် အညာကဆန်တွေ ပြည့်ပိုင်ခင်အထိ ပို့နေပြီ။ စပါးပေါ်ချိန်ဆို အညာက ဆန်ကားကြီးတွေ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းတွေကတစ်ဆင့် ပို့နေတာ အများအပြားတွေ့ရပါတယ်။ အညာသားတွေဟာ စပါးအတွက်မိုးမကောင်းလို့ စပါးအောင်ရေ မရဖို့ ပူစရာမလိုတော့ပါဘူး။ စာမျက်နှာ ၇ သို့



❖ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ယခင်က ဆည်တစ်ခုဆိုတာ နည်းပါတယ်။ အခုအချိန်မှာတော့ ဧရာဝတီ မြစ်ဝှမ်း၊ ချင်းတွင်းမြစ်ဝှမ်း၊ စစ်တောင်းမြစ်ဝှမ်း တွေမှာ ဆည်တစ်ခုအဖွဲ့တွေ ပေါ်ပေါက်လာ

❖ ဒီလိုဘာသာနှစ်တွေအလိုက် ဆည်ရေသောက် စနစ်တွေဖြစ်တဲ့ မြောင်းလက်တံတွေ၊ ရေသိုလှောင်မှုစနစ်တွေ ကောင်းလာတာနဲ့အမျှ မြန်မာပြည်တစ်ခုတစ်လျားမှာ ရွှေရောင်ဝင်းတဲ့ စပါးခင်းတွေဟာလည်း တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးလာဦးမှာဖြစ်

### ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ကျောင်းထိုင်ဘုန်းကြီးသင်တန်းကျောင်း ကျောင်းဆောင်သစ်ဆောက်လုပ်ရန်အလှူငွေများ လှူဒါန်း

တောင်ကြီး ဧပြီ ၁ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်သည် ပြည်နယ်လှူဒါန်းရေးရာဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ်လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးတို့နှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တောင်ကြီးမြို့နယ် အေးသာယာမြို့ရှိ ရှမ်းပြည်နယ် ကျောင်းထိုင်ဘုန်းကြီး သင်တန်းကျောင်း၌ မန္တလေးလျှင်ကြီး လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် သောတုဇနကျောင်းဆောင်ကြီး အသစ်ပြန်လည် တည်ဆောက်ရေး အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် အမျိုးပြုသော ဧည့်ပရိသတ်များက ကျောင်းထိုင်ဘုန်းကြီး သင်တန်းကျောင်းဆရာတော်ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တနန္ဒိတ အရှင်သူမြတ်ထံမှ ငါးပါးသီလ ခံယူဆောက်တည်ကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်လှူဒါန်းရေးရာဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ်လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး

ဝန်ကြီးတို့က ဆရာတော်ကြီးထံ လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က လှူဒါန်းသည့် အလှူငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၀ ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ဂေါပကအဖွဲ့မှတာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူ၍ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်ကာ လှူဒါန်းမှုအစုစုအတွက် ရေကန်သွန်းချအမျှပေးကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ရှမ်းပြည်နယ် ကျောင်းထိုင်ဘုန်းကြီး သင်တန်းကျောင်းရှိ သောတုဇနကျောင်းဆောင်ကြီး ပြန်လည်တည်ဆောက်နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။

ဆက်လက်၍ တောင်ကြီးမြို့နယ် အေးသာယာမြို့ အမှတ်(၉)ရပ်ကွက် အေးငြိမ်းသီတာလမ်းအား မြေသားလမ်းမှ ကတ္တရာလမ်းသို့ အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့်နေရာကို သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လမ်းပန်းနှင့်ရေခွက်မြောင်းများ



ကိုလည်း ကောင်းမွန်အောင် စနစ်တကျဆောင်ရွက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပေးကြရန် လိုအပ်ကြောင်း မှာကြား၍ လမ်းအား မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)

### အသက်(၁)နှစ်ခွဲအောက် ကလေးများနှင့်ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေး

ဒေးဒရဲ ဧပြီ ၁ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဒေးဒရဲမြို့နယ်တွင် မွေးကင်းစမှ အသက် (၁)နှစ်ခွဲအောက် ကလေးများနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် မိခင်များအား

ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးဆေးတိုက်ရန် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက သက်ဆိုင်ရာ ကာကွယ်ဆေးထိုးစုရပ်များတွင် ထိုးနှံပေးလျက် ရှိသည်။

ဒေးဒရဲမြို့နယ် အတွင်းရှိ မွေးကင်းစမှ အသက်(၁) နှစ်ခွဲအောက် ကလေးများနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် မိခင်များအား ပုံမှန်



ကာကွယ်ဆေး ဆေးထိုးဆေးတိုက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဆုတ်ရောဂါကာကွယ်ဆေး၊ ငါးမျိုးစပ်ကာကွယ်ဆေး၊ ပြင်းထန် အဆုတ်ရောင်ရောဂါကာကွယ်ဆေး၊ ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ ကာကွယ်ဆေး၊ ဝက်သက်၊ ဂျက်သုံးကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးခြင်း၊ ပိုလီယိုရောဂါ ကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးခြင်းများနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင် ထိုးနှံပေးခြင်းများကို မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းမှ ဝန်ထမ်းများက စနစ်တကျ မှတ်တမ်းရေးသွင်း၍ ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဇာလင်း

### တီးတိန်မြို့၌ ကော်ဖီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူ တောင်သူအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေးအပ်

တီးတိန် ဧပြီ ၁ ချင်းပြည်နယ် တီးတိန်မြို့၌ ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ MSME ဒေသအေဂျင်စီမှ ကော်ဖီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူ တောင်သူ ဦးကပ်ရန်းထွန်းအား အသိအမှတ်ပြု ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက တီးတိန်မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစော်နိုင်ဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ MSME ဒေသအေဂျင်စီမှ ကော်ဖီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူ လိုင်ဘုန်းကျေးရွာ တောင်သူ ဦးကပ်ရန်းထွန်းအား အသိအမှတ်ပြု ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေးအပ်ပွဲ ၁၅ သိန်းအား ချင်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ကိုယ်စား ပေးအပ်သည်။



သစ်ပင်စိုက်မှ အရိပ်ရ၏။ ရိပ်ခိုနားနေ အပန်းဖြေ၏။

#### တောင်ယာခုတ်ထွင်မီးရှို့ခြင်း၊ ရိုးပြတ်များမီးရှို့ခြင်းနှင့် တောမီးရှို့ခြင်းကြောင့် ထိခိုက်နိုင်မှုများ

တောင်ယာခုတ်ထွင်မီးရှို့ခြင်း၊ ရိုးပြတ်များ မီးရှို့ခြင်းနှင့် တောမီးရှို့ခြင်းတို့ကြောင့် အောက်ပါအချက်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်-	(ဂ) မြေဆီဩဇာခန်းခြောက်ခြင်းနှင့် သီးနှံများ အထွက်နှုန်းလျော့နည်းခြင်း။
(က) မီးခိုးမြူငွေ့ကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးထိခိုက်နိုင်ခြင်း။	(ဃ) သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် လူနေမှုဘဝကို ထိခိုက်စေနိုင်ခြင်း။
(ခ) ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာခြင်းနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု	o o o

**စာမျက်နှာ ၆ မှ**  
ဒါပေမယ့်လည်း အခြေခံအဆောက်အအုံတွေဖြစ်တဲ့ ဆည်တစ်ခုတွေကို တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ပေမယ့် စိုက်ပျိုးရေးပေးပို့မြောင်းလက်တံတွေ၊ တူးမြောင်းတွေ၊ ရေသောက်စနစ်တွေ ဆက်လက်တည်ဆောက်ဖို့ ကျန်ပါသေးတယ်။

မြောင်းလက်တံတွေတည်ဆောက်ပြီးမှ မြေချောင်းရေလှောင်တံစီမံကိန်းတစ်ခုတည်းကို ကြည့်မယ်ဆိုရင် အခုမှ ဆည်ရေသောက်ဧက ၁၈၀၀ လောက် မြောင်းလက်တံတွေတည်ဆောက်ပြီးနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဆည်ရေသောက်ဧက ၉၀၀၀ အထိ ဖော်ဆောင်ဖို့ကျန်ရှိနေပါသေးတယ်။ ၂၀၂၈-၂၀၂၉ ခုနှစ်အထိ ဆည်ရေသောက်ဧက ၉၀၀၀ အတွက် လျာထားဆောင်ရွက်နေတယ်လို့



မြူးချောင်းရေလှောင်တံကို ဤသို့ လှုပ်နှံထားစွာ တွေ့ရစဉ်။

# သင်္ကြန်ပွဲတော်ကာလအတွင်း စတုဒိသာမဏ္ဍပ်များအနေဖြင့် နေ့အလိုက် မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဖက် ထမန့်နှင့်သင်္ကြန်နှင့် လိုက်ဖက်သည့် ရွှေရင်ဆောင်း၊ မုန့်လက်ဆောင်း၊ မုန့်လုံးရေပေါ်တို့ကို ဧည့်ခံကျွေးမွေးမည်

မြစ်ကြီးနား ဧပြီ ၁  
၂၀၂၆ ခုနှစ် (မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၇၈ ခုနှစ်) တွင် ကျရောက်တော့မည့် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို ကချင်ပြည်နယ်၏ မြို့တော်မြစ်ကြီးနားမြို့၌ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု နှင့်အညီ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်နိုင် ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ယခုနှစ်တွင် ဆွမ်းပရာဘွယ်လမ်းမကြီးပေါ်တွင် လည်းကောင်း၊ မင်းရပ်ပြည်သူ့ရင်ပြင်တွင် လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီ ရွှင်သာ အပန်းဖြေစခန်းနေရာတွင် လည်းကောင်း လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်ပွဲတော်များကို ကျင်းပပြုလုပ် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီထံမှ သိရသည်။



ကစားနိုင်ရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင် အရာရှိ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးလှမိုးက ပြောသည်။  
ထို့အပြင် ဗဟိုမဏ္ဍပ်တွင် ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့၊ ဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် တက္ကသိုလ် များမှ ယိမ်းအဖွဲ့ ၁၈ ဖွဲ့တို့က ကပြဖျော်ဖြေယှဉ်ပြိုင် သွားမည်ဖြစ်ပြီး သင်္ကြန်ပွဲတော်ကာလအတွင်း စတုဒိသာမဏ္ဍပ်များအနေဖြင့် နေ့အလိုက် မြန်မာ့

ရေလုံလောက်စွာရရှိရေး ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ် ကြောင်းနှင့် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်အတွင်း ရေပန်း များ၊ ပုသိမ်ထီး၊ ရောင်စုံထီးအလှများ တပ်ဆင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယခုနှစ် သင်္ကြန်ပွဲတော်ကို တစ်မူထူးခြားပြီး စည်ကားသိုက် မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ဆွမ်းပရာဘွယ် လမ်းမကြီး လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်ပွဲတော် အပါအဝင် မြစ်ကြီးနားမြို့ မင်းရပ်ပြည်သူ့ရင်ပြင်အတွင်း၌ လည်းဧရာဒီပန်းခြံနှင့် မင်းရပ်ပြည်သူ့ရင်ပြင်အကြား အရှည်ပေ ၆၀၀ ရှိ ကမ်းနားလမ်းတစ်လျှောက်တွင် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်ပွဲတော်အဖြစ် ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ထို့အပြင် စီတာပူရပ်ကွက် ဧရာဝတီမြစ်ကမ်း ဘေးရှိ ဧရာဝတီရွှေခင်းသာတွင်လည်း သဲသောင်ပြင် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်ပွဲတော်အဖြစ် ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ပြီး အဆိုပါဧရာဝတီရွှေခင်းသာသည် ဧရာဝတီ မြစ်ဘေးတွင်ရှိသည့်အတွက် အများပြည်သူပျော်ရွှင် စွာဆင်နွှဲရာတွင် ဧရာဝတီမြစ်အတွင်း ရေကစားခြင်း နှင့် ပြည်သူများ အန္တရာယ်တစ်စုံတစ်ရာ မဖြစ်ပေါ်စေ ရေး တာဝန်ရှိသူများက လုံခြုံရေးအစီအစဉ်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်၍ စည်ကားစွာကျင်းပပြုလုပ်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

## လေပြင်းဘေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်တွင် နွေဦးရာသီနှင့် နွေရာသီကာလများတွင် နေ့အပူချိန်များ တဖြည်းဖြည်းမြင့်တက်လာရာမှ အပူပျံတက်တိမ် များ ဖြစ်ထွန်း၍ မုန့်လုံး၊ ညနေပိုင်းတို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ပေါ် နိုင်ပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များရွာလျှားရာ နေရာတစ်လျှောက်တွင် လေပြင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လေပြင်းနှင့်အတူ ထစ်ချွန်ခြင်း၊ မိုးကြိုး ပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်းနှင့် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်ရွာခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပါ သည်။ အဆိုပါ ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှူးဦးစီးဌာနက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန် ပေးလျက်ရှိပါသည်။
- ၂။ လူနဲ့ခွဲသော (၁၁) နှစ်တာ ကာလအတွင်း လေပြင်းတိုက်ခတ်မှု များကြောင့် စုစုပေါင်းနေအိမ် ၂၅၄၁၀၀ ကျော် ပျက်စီးခဲ့ပြီး ၂၀၁၆- ၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် နေအိမ် ပျက်စီးမှုအရေအတွက်မှာ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန် ပေးလျက်ရှိပါသည်။
- ၃။ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်ပါက အမိုးလန်ခြင်း၊ ယိုင်လံ ပျက်စီးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ခိုင်ခံ့မှုအားနည်းသည့် နေအိမ်များ ကို ဦးစားပေးရွေးချယ်ကာ လေပြင်းဒဏ်ပိုမိုခံနိုင်ရည်ရှိသော အိုးအိမ် များဖြစ်စေရေး အားဖြည့်၊ မွမ်းမံ၊ ပြင်ဆင်ခြင်းကို ဒေသအလိုက် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူလူထုတို့ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုတို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- ၄။ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှ ၂၀၂၄- ၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အထိ (၈)နှစ်တာကာလအတွင်း နေအိမ်ပေါင်း ၈၆၀၀၀ ကျော်ကို လေပြင်း ဒဏ်ခံနိုင်ရေးအတွက် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက် နိုင်ခဲ့ပါသည်။ နှစ်စဉ်လေပြင်းဘေး ကျရောက်နိုင်သော ဆောင်းအကုန် နွေအကုန်ကာလမှစ၍ မှတ်သုံးမတိုင်မီကာလတွင် နေအိမ်များ လေပြင်း ဒဏ်ခံနိုင်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် လေပြင်းဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ၅။ ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း အောက်ပါကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
  - (က) ဆောက်လုပ်ထားပြီးသောနေအိမ်များအတွက်
    - (၁) မိမိအိမ်၏ ကြိုခိုင်မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီး တောင့်တင်း ခိုင်မာအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။
    - (၂) လေပြင်းဒဏ်ခံနိုင်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် နေရာများတွင် ထောက်တန်းများ/ ဒေါက်တိုင်များ ထပ်မံအားဖြည့်တပ်ဆင်ပါ။ မြေဝင်အိမ်တိုင်များ အား လိုအပ်လျှင် တိုင်ဖိနပ်ပတ်လည်တွင် မြေခွံ၍ သိပ်သည်းကျစ်လျစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပါ။
    - (၃) သွပ်အမိုးဖြစ်ပါက အစွန့်ကျသောနေရာများတွင် သွပ်သစ်စိပ်ရိုက်ပါ။ ဓနိ/ သက်ငယ်အမိုးဖြစ်ပါက ဝါးရာဇမတ်ကွက် ကြက်နင်းဖြင့် ခိုင်ခံ့စွာအုပ်ပါ။ သွပ်နန်းကြိုးဖြင့် ခိုင်မြဲစွာ ချည်ဆောင်ပါ။
    - (၄) အိမ်အကာအရံများ၊ တံခါးများ ပြတင်းပေါက်များ အား ပိုမိုခိုင်ခံ့စေရန် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပါ။ အနီးရှိ ကျိုးကျနိုင်သော သစ်ပင်/ သစ်ကိုင်းများကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းထားပါ။
    - (ခ) အသစ်တည်ဆောက်မည့် အိမ်များဖြစ်ပါက
      - (၁) အိမ်တိုင်များကို မြေဝင်အနည်းဆုံး နှစ်ပေခွဲ (လက်မောင်းတစ်ဆုံး)အထိ တူးရိုက်ပါ။
      - (၂) အိမ်တိုင်စိုက်ပြီးပါက တွင်းကို သဲ သို့မဟုတ် သဲပါ သော မြေကြီးထည့်၍ ကျပ်ပါ။
      - (၃) အိမ်တိုင်အလွယ်တကူ ကျက်ထွက်မသွားနိုင်ရန် အိမ်တိုင်အောက်မြေ မြေဝင်ပိုင်းတွင် စွဲသံကြိုးကြိုး နှင့်ဖြစ်စေ၊ ကန့်လန့်သစ်သားတန်း သို့မဟုတ် သံချောင်းနှင့်ဖြစ်စေ ရိုက်ပြီးမှ တိုင်စိုက်ပါ။
      - (၄) အုတ်ဖိနပ်အသုံးပြုပါက မြေကြီးထဲသို့ အုတ်ဖိနပ် အမြင့်၏ ၃ ပုံ ၂ ပုံထိ ပြု၍ တည်ဆောက်ပါ။ မြေဝင်နက်နက်နှင့် ခိုင်မြဲစွာစိုက်ထူရန် အိမ်တိုင်နှင့် အုတ်ဖိနပ်အား ဓာဒီနှင့် မူလီအသုံးပြု၍ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ပါ။
      - (၅) လေဒဏ်ခံရမှုမှ သက်သာစေရန် မိမိအိမ်၏ တိုသော မျက်နှာစာကို လေပြင်းလာတတ်သည့်ဘက်သို့ မျက်နှာမူ၍ ဆောက်လုပ်ပါ။
      - (၆) လေဒဏ်ကြောင့် အိမ်ခေါင်မိုးပြုတ်မထွက်စေရန် နှင့် အမိုးလှင့်စဉ်ခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်ရန် ခေါင်မိုး များ၏ အမိုးစောင်းများကို ၃၀ ဒီဂရီ သို့မဟုတ် လက်သမားအခေါ်လက်မအချိုးအနည်းဆုံးထား ပါ။ တံစက်မြိတ်၏ အစွန်းများကိုလည်း ၁၈ လက်မ (တစ်တောင်)ထက် ပိုမထွက်အောင် ဆောက်လုပ် ပါ။
      - (၇) သွပ်မိုးရာတွင် လေဒဏ်ကြောင့် လှင့်စဉ်ခြင်း၊ မိုးရေယိုစိမ့်ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် သွပ်သံကို အပေါ် ဘက်ဆုံးနေသောနေရာတွင် တစ်ဆုံးကျော် ရိုက်ပါ။
      - (၈) သက်ငယ်မိုးရာတွင် တစ်ချပ်နှင့်တစ်ချပ် ၄ လက်မ ခန့်ခြား၍ နှိုးဖြင့်ခိုင်ခိုင်တွင်ပြီး ထုထွက်ပါ။
      - (၉) အိမ်ခေါင်မိုး၊ ကိုယ်ထည် ကြမ်းပြင်၊ အိမ်တိုင်များကို မြေကြီးအထိ တစ်ခုနှင့်တစ်ခု တစ်ဆက်တစ်စပ် တည်း စနစ်တကျ ချိတ်ဆက်ထားပါ။ နေအိမ်ခွဲ
  - ၆။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် ဖွင့်လှစ် ထားရှိသည့် Hot-Line ဖုန်းများဖြစ်သော ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆ နှင့် ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ ဆက်သွယ်၍ အကူအညီတောင်းခံနိုင်ပါ ကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။  
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

### ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့ အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေး ဗဟိုအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
  - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၄၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၄၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၄၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၄၅
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
- (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
  - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)
  - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၄၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၅၄၅
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS) ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၅၄၆
- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
  - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၄၇၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၅၄၈
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
  - (၁) ၀၅၈-၂၀၂၅၄၃၀၊ ၀၅၈-၂၀၂၅၄၃၁
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၉၁၁၁၁၄၁၀

- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
  - (၁) ၀၇၀-၂၀၂၂၃၆၊ ၀၇၀-၂၀၂၂၃၇
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၅၉၀၉၃၇၅၇၄
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၇၃-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၃-၂၀၃၂၀၉၂
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS) ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၅၄၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၅၄၃၈
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၅၂-၂၀၂၀၃၃၅၊ ၀၅၂-၂၀၂၀၃၃၆
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၅၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၅၈၇၉
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၂-၄၀၂၀၂၅၄၊ ၀၂-၄၀၂၀၂၅၅
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁
- (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
  - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၅၄၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၅၄၃၆

- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
- (၃) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
  - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃
- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၀၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၀၇
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
- (ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
  - (၁) ၀၈၁-၂၀၂၅၄၄၀၊ ၀၈၁-၂၀၂၅၄၄၅
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
- (တ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၄၄၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၄၄၄
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆

၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်းများအား တိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန်သတင်းပို့ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါက ဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

#### ကျောဖုံးမှ

စဉ်	ရထားအမှတ်	ခရီးစဉ်		ထွက်ရောက်ချိန်		ပြေးဆွဲမည့် နေ့ရက်
		မှ	ထိ	ထွက်ချိန်	ရောက်ချိန်	
၁	အဆန်အထူး DEMU(စဝိန်)	ရန်ကုန်	နေပြည်တော်	၀၆:၃၀	၁၂:၀၀	၁၀.၄.၂၀၂၆ ၁၁.၄.၂၀၂၆ ၁၂.၄.၂၀၂၆
၂	အစုန်အထူး DEMU(စဝိန်)	နေပြည်တော်	ရန်ကုန်	၁၂:၃၀	၁၈:၀၀	၁၉.၄.၂၀၂၆ ၂၀.၄.၂၀၂၆
၃	အဆန်အထူး (လေအိတ်)	ရန်ကုန်	ပြည်	၁၃:၀၀	၂၀:၅၅	၁၀.၄.၂၀၂၆ ၁၁.၄.၂၀၂၆ ၁၂.၄.၂၀၂၆
၄	အစုန်အထူး (လေအိတ်)	ပြည်	ရန်ကုန်	၂၂:၃၀	၀၆:၃၀	၁၉.၄.၂၀၂၆ ၂၀.၄.၂၀၂၆
၅	အဆန်အထူး (လေအိတ်)	ရန်ကုန်	မော်လမြိုင်	၀၉:၁၅	၁၈:၀၀	၁၀.၄.၂၀၂၆
		ရန်ကုန်	မော်လမြိုင်	၀၉:၁၅	၁၈:၀၀	၁၁.၄.၂၀၂၆ ၁၂.၄.၂၀၂၆
၆	အစုန်အထူး (လေအိတ်)	မော်လမြိုင်	ရန်ကုန်	၀၉:၁၅	၁၇:၅၅	၁၉.၄.၂၀၂၆ ၂၀.၄.၂၀၂၆
		မော်လမြိုင်	ရန်ကုန်	၀၉:၁၅	၁၇:၅၅	၂၁.၄.၂၀၂၆

အထက်ပါနေ့ရက်များအလိုက် ထပ်မံတိုးချဲ့ နှင့် ရန်ကုန် - မော်လမြိုင် - ရန်ကုန်လမ်းပိုင်းတွင် ပြေးဆွဲပေးမည့် အထူးရထားများ၏ လက်မှတ်ခ နှုန်းထားနှင့် ရပ်တန့်မည့်ဘူတာများမှာ နေ့စဉ်ပုံမှန် ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိသည့် ရထားများအတိုင်းဖြစ် ကြောင်းနှင့် ရထားစီးခရီးသွားပြည်သူများ အဆင်ပြေ စွာသွားလာနိုင်ရေးအတွက် ရန်ကုန်-ပြည်-ရန်ကုန်

သည့် ပုံမှန်ရထားများနှင့် အထူးရထားများအတွက် အွန်လိုင်းမှ လက်မှတ်ရောင်းချခြင်းနှင့် ငွေပေးချေ ခြင်း (Online Railway Ticketing and Payment System - ORTP) စနစ်ဖြင့် ကြိုတင်ဝယ်ယူနိုင်ပြီး ခရီးစဉ်အစဆုံးဘူတာများအတွက် ၇ ရက်နှင့် ကြားဘူတာများတွက် ၃ ရက်ကြိုတင်၍ ဝယ်ယူနိုင် မည်ဖြစ်သည်။  
အထက်ပါ ထပ်မံတိုးချဲ့ပေးမည့် ရန်ကုန်- ပြည်နှင့် ရန်ကုန်-မော်လမြိုင် အစုန်/အဆန် အထူး လေအိတ်ရထားများတွင် အထက်တန်းခြောက်တွဲနှင့် ရိုးရိုးတန်း ရစ်တွဲ၊ ဘရိတ်တွဲ တစ်တွဲဖြင့် ဝန်ချိန်ပြည့် ပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။  
သင်္ကြန်အကြိုနေ့ဖြစ်သည့် ဧပြီ ၁၃ ရက်မှ သင်္ကြန်အတက်နေ့ဖြစ်သည့် ၁၆ ရက်အထိ ပုံမှန် ပြေးဆွဲလျက်ရှိသည့် လူစီးအမြန်ရထားအချို့ ပြေးဆွဲ မှု ခေတ္တရပ်နားထားမည်ဖြစ်ရာ ရန်ကုန်-မန္တလေး ရထားလမ်းပိုင်းတွင် အမှတ်(၇)အဆန်၊ (၈)အဆန်၊ (၃၁)အဆန်၊ (၃၂)အစုန်၊ (၃၃)အဆန်၊ (၃၄)အစုန် ရန်ကုန်-နေပြည်တော်-ရန်ကုန်ခရီးစဉ် DEMU ရထား များ၊ အမှတ်(၂၇) အဆန်၊ (၂၈)အစုန် နေပြည်တော်- မန္တလေး-နေပြည်တော်ခရီးစဉ် BEL ရထား၊ အမှတ်(၁) အဆန်၊ (၂)အစုန် ရန်ကုန်-မန္တလေး-ရန်ကုန် ခရီးစဉ် စာပို့ရထား၊ အမှတ်(၁၅)အဆန်၊ (၁၆)အစုန်၊ ရန်ကုန်- ပဲခူး-ရန်ကုန် DEMU ရထား၊ အမှတ် (၁၃-၁၃၁)အဆန်၊ (၃၀)အစုန် သာစည်-မန္တလေး-သာစည် ခရီးတို RBE ရထား၊ ရန်ကုန်-ပြည်လမ်းပိုင်းတွင် အမှတ် (၇၁) အဆန်၊(၇၂)အစုန် ရန်ကုန်-ပြည်-ရန်ကုန်ခရီး စဉ် လူစီးအမြန်ရထား၊ အမှတ် (၆၅) အဆန်၊ (၆၆) အစုန် အင်းစိန်-ဥက္က-အင်းစိန် ခရီးစဉ် စာပို့ရထားတို့ ဖြစ်သည်။

အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် PDF အဖွဲ့များ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများက PDF Game Application အား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းစေရန် လူငယ် များ တီထွင်ဖန်တီး အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရ သည့်အတွက် PDF Game ဆော့ကစားခြင်းသည် အကြမ်းဖက် အဖွဲ့အား ထောက်ပံ့ခြင်းဖြစ်၍ ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင် ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့် ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်သည်

# ငါး၊ ပုစွန်သားပေါက်ပွားသည့် ရာသီချိန်တွင် ငါးနှင့် သက်ရှိသယံဇာတများ ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးအတွက် ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ်များ ငါးမဖမ်းရကာလနှင့် ငါးမဖမ်းရဧရိယာများသတ်မှတ်

မြတ် ဧပြီ ၁

ငါး၊ ပုစွန်သားပေါက်ပွားသည့် ရာသီချိန်၌ ငါးနှင့်သက်ရှိသယံဇာတများ ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးအတွက် မြန်မာ့ပင်လယ်ငါးလုပ်ငန်းရေးပြင်အတွင်း ရှိ ငါးဖမ်းကွက်များအတွင်း ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ်များကို ဧပြီ ၁ ရက် မှ စတင်ကာ ငါးမဖမ်းရကာလနှင့် ငါးမဖမ်းရဧရိယာများကို ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနက ငါးမဖမ်းရကာလ သုံးလ သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ငါးဖမ်း ရေယာဉ်များ ဆိပ်ကမ်းများသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လျက်ရှိကြသည်။

“ငါးမဖမ်းရ ရာသီ၊ ငါးမဖမ်းရ ကာလ၊ ငါးမဖမ်းရ ဧရိယာများ သတ်မှတ်ရတဲ့ အဓိကအကြောင်းရင်းက ငါးမျိုးပြုန်းတီးမှုကွယ်ဖို့၊ ငါးသယံဇာတတွေ တိုးပွားလာဖို့အတွက် ရည်ရွယ်ပြီးတော့ ငါးတွေ ပေါက်ပွားနိုင်တဲ့ ရာသီမှာ ထိန်းသိမ်းတဲ့အနေနဲ့ ဆောင်ရွက်တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုဆောင်ရွက်တာက သုတေသနရလဒ်တွေအပေါ်မှာ အခြေခံ ပြီး ဆောင်ရွက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်” ဟု မြတ်ခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဇော်မင်းဦးက ပြောသည်။

မြန်မာ့ပင်လယ်ငါးလုပ်ငန်းရေးပြင်အတွင်း ငါးဖမ်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်နေသော ကမ်းဝေးငါးဖမ်း ရေယာဉ်များအားလုံးကို ငါးနှင့် သက်ရှိသယံဇာတများ ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးအတွက် ငါးမဖမ်းရကာလနှင့် ငါးမဖမ်းရ ဧရိယာများအတွင်း ဧပြီ ၁ ရက်မှ စွန့် ၃၀ ရက်အထိ ငါးဖမ်းဆီး ခြင်းမပြုလုပ်ရန် တားမြစ်ထားရှိပြီး မတ် ၃၁ ရက် နောက်ဆုံးထားရှိ၍ ဆိပ်ကမ်းများသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ကြရန် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ညွှန်ကြားထားခဲ့သည်။

ငါးမဖမ်းရ ရာသီ၊ ငါးမဖမ်းရ ကာလ စတင်သတ်မှတ်ချက်များကို ညွှန်ကြားချက် ထုတ်ပြန်ချက်များ ဆောင်ရွက်ခြင်းအပေါ် ငါးဖမ်းလေ့ များအနေဖြင့် ဆိပ်ကမ်းများသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရမည်ဖြစ်ပြီး အကယ်၍ ဆိပ်ကမ်းများသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာခြင်းမရှိပါက စည်းကမ်းပျက်သည့်ငါးဖမ်းလေ့များကို ဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ငါးဖမ်းလေ့များကို VMS ထိန်းချုပ်စောင့်ကြည့်မှု



ဆိပ်ကမ်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် ငါးဖမ်းရေယာဉ်များကို တွေ့ရစဉ်။

စောင့်ကြည့်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ပင်လယ်ပြင်၌ ငါးဖမ်းလေ့များ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ငါးမဖမ်းရကာလ၊ ငါးမဖမ်းရဧရိယာများ သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း သည် ငါးပျားပေါက်ပွားနိုင်သည့် ရာသီတွင် ငါးနှင့်သက်ရှိသယံဇာတများ ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် သုတေသနရလဒ်များဖြင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကာ တနင်္သာရီ ကမ်းရိုးတန်းပင်လယ်ရေပြင်၏ ငါးနှင့်ငါးနေထိုင်ကျက်စား သည့် ရေအောက်စီဝေဒေအခြေအနေများနှင့် မြန်မာ့ငါးလုပ်ငန်းရေးပြင် အတွင်း ငါးသယံဇာတများ ရေရှည်တည်တံ့စွာ တည်ရှိစေရန် သုတေသန ပညာရှင်များဖြင့် သုတေသနလုပ်ငန်းကို ဖေဖော်ဝါရီတွင် စီတင် ၂၀ အောက် တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းရေပြင်၌ ရက်ပေါင်း ၃၀ ကြာ ငါး သယံဇာတ သုတေသနပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီးဖြစ်သည်။

တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းရေပြင်တွင် မြတ်ခရိုင်အခြေပြု ကမ်းဝေး ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်နေသည့် ငါးဖမ်းရေယာဉ် ၁၁စင်း စင်းရှိကာ ရေလုပ်သားဖြင့် ရေလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသည်။ ငါးသယံဇာတများကို ယခင်က မိရိုးဖလာ ဖမ်းဆီးရောင်းချခြင်း၊ စားသောက်ခြင်းများသာရှိခဲ့ပြီး ယနေ့အချိန်အခါတွင် ခေတ်စနစ်များ ပြောင်းလဲလာ၍ နည်းပညာများတိုးတက်လာကာ လူနေမှုတဝင်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာသည့်အမျှ ငါးသယံဇာတများကို ခေတ်မီနည်းပညာများ ဖြင့် ဖမ်းဆီးကြကာ ပြည်တွင်းပြည်ပသို့တင်ပို့ရောင်းချခြင်း၊ ရေပေါ် ရေအောက် ငါးသယံဇာတများ ဖွေးမြူထုတ်လုပ်ခြင်း၊ အအေးခန်းစက်ရုံ များဖြင့် တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ဆောင်ရွက်လာကြောင်း သိရသည်။

ခိုင်ထူး (ပြန်/ဆက်)

## မြစ်သားမြို့နယ်၌ ရေဆေးပန်းချီရေးဆွဲနည်းသင်တန်းဖွင့်

မြစ်သား မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြစ်သား မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံ ပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ နွေရာသီ ကျောင်းပိတ်ရက်များ တွင် အချိန်ကို အကျိုးရှိရှိအသုံးချ စေရန်နှင့် ရေဆေးပန်းချီရေးဆွဲ ဦးစွာ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေး

နှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်သီတာအောင် က ရေဆေးပန်းချီ ရေးဆွဲနည်း သင်တန်းပြုလုပ်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ် ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားရာ တွင်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကာလ အတွင်း ရေဆေးပန်းချီစနစ်တကျ ရေးဆွဲတတ်စေရန်၊ ငယ်စဉ် ကတည်းက တီထွင်ဖန်တီးတတ် သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ရရှိစေရန်၊ သင်ကြားပြသပေးမည့် အတတ်ပညာများကို စိတ်ဝင်စား စွာ လေ့လာသင်ယူသွားကြပြီး ပန်းချီပညာရှင်များ ဖြစ်အောင် ကြိုးစားသွားကြရန် လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ရေဆေးပန်းချီ ရေးဆွဲနည်း



○ ကျောင်းမှ အဆိုပါပွဲစဉ်မှာ သာမန်ပွဲကစားချိန်အတွင်း တစ်ဖက်တစ်ရိုးစီ သရေကျနေ၍ အချိန်ပို မိနစ် ၃၀ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရသည်။ အချိန်ပို မိနစ် ၃၀ တွင်လည်း တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် ထပ်မံဂိုးသွင်းယူနိုင် ခြင်း မရှိသည့်အတွက် ပယ်နယ်တီ အဆုံးအဖြတ်ခံယူခဲ့ရခြင်း ဖြစ်သည်။ ပွဲချိန် ၁၅ မိနစ်တွင် မြို့ကန်တိုင်းက အီတလီအသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။ အီတလီအသင်းသည် ဘော့စနီးယား အသင်းကို မိနစ် ၄၀ အထိ အကောင်းဆုံး တုံ့ပြန်ကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန် ၄၁ မိနစ်တွင် ခံစစ်ကစားသမား ဘတ်စတီနို အန်ကတ်ပြ ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရပြီးနောက်ပိုင်း ပြိုင်ဘက်အသင်း၏ ထိုးဖောက် တိုက်စစ်ဆင်မှုများကိုသာ ဟန့်တားကာကွယ်ခဲ့ရသည်။ ဘတ်စတီနို သည် ၂၀၁၆ ခုနှစ်က ချီလီနိုပြီးနောက် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲတွင်

အန်ကတ်ပြခံရသည့် ပထမဆုံးအီတလီကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်း ဝင်ခဲ့သည်။ ဘော့စနီးယားအသင်းအတွက် ချေပဂိုးကို ပွဲချိန် ၇၉ မိနစ်တွင် ရရှိခဲ့ပြီး တာဟာကိုဖစ်က သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ နာမည်ကြီး အီတလီကို အနိုင်ယူကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့သော ဘော့စနီးယား အသင်းသည် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲအုပ်စုအဆင့်တွင် ပူးတွဲအိမ်ရှင် ကနေဒါ၊ ကာတာ၊ ဆွစ်ဇာလန်အသင်းတို့နှင့်တစ်အုပ်စုတည်း ကျရောက် လျက်ရှိသည်။ ဘော့စနီးယားအသင်းသည် ကမ္ဘာ့ဖလားအဖွင့်ပွဲစဉ် အဖြစ် စွန့် ၁၃ ရက်တွင် ကနေဒါအသင်းနှင့် စတင်ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည် ဖြစ်သည်။ အခြားပွဲစဉ်များတွင် ချက်ကီ၊ တူဂိုယံနှင့် ဆွီဒင်အသင်းတို့ ပြိုင်ဘက် ကို အနိုင်ယူပြီး ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် ကစားခွင့် ရရှိခဲ့သည်။

အောင်ဇော်

**မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူများ လောင်စာဆီထည့်ရာတွင် လိုက်နာရမည့်အချက်များ (နည်းဥပဒေ ၃၁၂)**

မော်တော်ယာဉ်များ လောင်စာဆီထည့်နေစဉ် အောက်ပါတို့ကို လိုက်နာရမည်-

- (က) မီးပိတ်၍ စက်သတ်ထားရမည်။
- (ခ) မည်သူမျှ ဆေးလိပ်မသောက်ရ။
- (ဂ) မည်သူမျှ လက်ကိုင်ဖုန်း အသုံးမပြုရ။
- (ဃ) မော်တော်ယာဉ်ပေါ်တွင်ပါရှိသူများ အသက်ကယ်ထိုင်ခုံ ခါးပတ်ဖြတ်ထားရမည်။

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

**အမုန်းစကားကို ဆန့်ကျင်ကြ၊ တားဆီးကြရမည်**

လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်ရာဘာသာ၊ ကျား/မ(သို့မဟုတ်) မည်သူမည်ဝါဖြစ် သည့်ဆိုသည့် အကြောင်းအရာတို့ အပေါ်အခြေပြု၍ လူပုဂ္ဂိုလ် တစ်ဦး (သို့မဟုတ်) လူအုပ်စုတစ်စုကို မျှတမှုမရှိစွာ ဝေဖန်သည့် (သို့မဟုတ်) မလိုမုန်းထားမှုကိုဖော်ပြသည့် ဆက်ဆံမှုတစ်မျိုးမျိုးကို ရည်ညွှန်းပြီး အကြမ်းဖက်ရန် လှုံ့ဆော်ခြင်းသည် အမုန်းစကားပင် ဖြစ်သည်။

အမုန်းစကားပြန်ပွားခြင်းသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ခွဲခြား ဆက်ဆံမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီးဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာနေ ထိုင်ရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းပြီး ညီညွတ်သည့်လူ့အဖွဲ့အစည်း တည်ဆောက် ရန် မျှော်မှန်းချက်တို့ကို ထိခိုက်စေသည့်အပြင် အကျင့်စာရိတ္တကို လည်း ထိပါးစေသည်။

သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အမုန်းစကားများကို ရှုတ်ချရန် နှင့် တားဆီးရန် စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။ အမုန်းစကား ဆန့်ကျင်သည့် လှုပ်ရှားမှုများတွင် အားလုံးပါဝင်ရန်နှင့် ပိုမိုအားပေးရမည်။

အားကစားမြှင့်တင် စိတ်လန်းရွှင် ဆန့်ကျင်မှုယစ်ဆေး

# ကာလိမြို့၌ ကွန်ပန်း-ကွန်ခုံး အလွတ်တန်း ဖိတ်ခေါ်ဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ

ကာလိ ဧပြီ ၁ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် ကာလိမြို့၌ ကွန်ပန်း-ကွန်ခုံး အလွတ်တန်း ဖိတ်ခေါ်ဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က ကာလိမြို့ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက် ဘောလုံးအားကစားကွင်း၌ ကျင်းပသည်။

နောက်တန်း၊ အလယ်တန်း၊ ရှေ့တန်းအကောင်းဆုံး အားကစားသမားများအား နယ်မြေခွဲတပ်နယ်မှ ဗိုလ်မှူးကြီး ဝင်းသုအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုဖလား၊ ဆုတံဆိပ်နှင့် ငွေသားဆုများကို ပေးအပ် ချီးမြှင့်ခဲ့ကြသည်။

### ကြည့်ရှု အားပေး

အဆိုပါ ကွန်ပန်း-ကွန်ခုံး အလွတ်တန်း ဖိတ်ခေါ် ဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲသို့ နယ်မြေခွဲတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကွန်ဟိန်းမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဝင်းနိုင်၊ ကာလိမြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကောင်း မြတ်သူနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ဖိတ်ကြား ထားသော ဧည့်သည်တော်များနှင့် ဘောလုံးချစ် ပရိသတ်များ လာရောက်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြ သည်။

စည်သူ(ပြန်/ဆက်)



## မုဒုံမြို့နယ်၌ မြေယာလျော်ကြေး၊ သီးနှံလျော်ကြေးပေးအပ်

### မုဒုံ ဧပြီ ၁

မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့နယ်၌ တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း ပါဝင်သည့် လယ်မြေများအတွက် မြေယာလျော်ကြေး၊ သီးနှံလျော်ကြေး ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရွှေဟင်္သာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မွန်ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်စွာမြင့်က မုဒုံမြို့နယ်၌ တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဝင်/အထွက်လမ်းအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ရေး ချဉ်းကပ်လမ်းအကြောင်း ဖောက်လုပ်မည့်ဧရိယာ

အတွင်း ပါဝင်သွားသည့် တောင်သူ ၇၈ ဦး၊ လယ်မြေဧက ၁၃၃ ဒဿမ ၇၅ ဧကအတွက် မြေယာလျော်ကြေး တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၇၀ နှုန်း၊ သီးနှံနစ်နာကြေးများ ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် စီမံကိန်း များ အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် တောင်သူများ ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် ရှင်းလင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက မြေယာလျော်ကြေး ပေးချေနိုင်ရေးကိုစွမ်းဆောင်ရည်ရှိစွာ ပြုစုပေးဆောင်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း တောင်သူများထံ လက်ဝယ်အရောက် လျော်ကြေးငွေများ ထုတ်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ရာမည(ပြန်/ဆက်)

## လူထုအခြေပြုပဟိုဌာနနှင့် နွေရာသီအခြေခံပန်းချီနှင့် အင်္ဂလိပ်စာသင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

### ကန့်ဘလူ ဧပြီ ၁

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးကန့်ဘလူခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုပဟိုဌာနနှင့် နွေရာသီအခြေခံပန်းချီသင်တန်းနှင့် အင်္ဂလိပ်စာသင်တန်းဆင်းပွဲကို ယမန်နေ့က ကျင်းပသည်။

သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစင်မင်းထွန်းက သင်တန်းဆင်းအမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ခရိုင်ဦးစီးမှူးက သင်တန်းတွင် သင်ကြား ပို့ချပေးသည့် နည်းပြဆရာများဖြစ်သည့် ပန်းချီဆရာကြီး ဦးဖိုးမြင့်ဝေနှင့် အင်္ဂလိပ်စာ ဆရာ ဦးအေးကိုကိုတို့အား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ် သည်။

အဆိုပါ နွေရာသီအခြေခံပန်းချီနှင့် အင်္ဂလိပ်စာသင်တန်းသို့

အလယ်တန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၅၀ တက်ရောက်ပြီး မတ် ၂၇ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

အောင်ဝင်းငြိမ်း(ကန့်ဘလူ)



ပျဉ်းမနားမြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်သူကျော်နှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဧပြီ ၁ ရက်က စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင် များတွင် မီးဗုံးသတ်ရေးပစ္စည်းများ အသင့်ထားရှိမှုအခြေအနေ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဆီဖြည့်နေစဉ်လိုက်နာရမည့်အချက်များနှင့် အရေးပေါ် မီးသတ်ဆေးဘူး အသုံးပြုနည်းများအား ရှင်းလင်းပြသ ပေးစဉ်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

## ကျိုက်ထိုမြို့၌ အသက်နှစ်နှစ်အောက်ကလေးများနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံတိုက်ကျွေး

### ကျိုက်ထို ဧပြီ ၁

မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုမြို့၌ မွေးကင်းစမူ အသက်နှစ်နှစ်အောက် ကလေးငယ်များနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေး

ထိုးနှံခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံ မိခင်နှင့်ကလေး ကျန်းမာရေးဌာနတွင် ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရာတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ကျိုက်ထိုမြို့ပေါ်ရှိ ရပ်ကွက်ခြောက်ရပ်ကွက်မှ မွေးကင်းစမူ အသက် နှစ်နှစ်အောက်ကလေးငယ်များအား ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးများဖြစ်သော ဆုံဆုံ၊ ကြက်ညှာ၊ မေးခိုင်၊ အသည်းရောင်အသားဝါ(ဘီ)ပိုး၊ ဦးနှောက် အမြှေးရောင် ငါးမျိုးစပ်ကာကွယ်ဆေး၊ ပိုလီယို၊ ဝက်သက်၊ ဂျိုက်သိုး ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်း၊ ပြင်းထန်ဝမ်းပျက် ဝမ်းလျှော့ဖြစ်စေ တတ်သော(Rota) ကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးခြင်းနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် မိခင်များအား မေးခိုင်-ဆုံဆုံကာကွယ်ဆေးကို ထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည့်ဖြိုး(ပြန်/ဆက်)



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တံတားဦးမြို့နယ် မြို့မဈေးပိတ်ချိန်တွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးအရာရှိ ဦးကျော်သူအောင် ဦးဆောင်၍ မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးကျော်မင်းမင်းထွန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ဈေးတာဝန်ခံများနှင့်အတူ ဧပြီ ၁ ရက်က မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေးပြီး မီးဘေးသတ်ပေးချက် ဆော်ကြစဉ်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

## တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမရှိစေရေး သတိပြုရန်

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောသယံဇာတအရင်းအမြစ်များ ဆုံးရှုံးခြင်း၊ မီးခိုးမြူငွေ့ကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းခြင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ များ ဆုံးရှုံးခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမရှိစေရေးအတွက် အောက်ပါအချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်-

- (က) တောထဲတွင် မီးမွှေးခြင်း၊ ချက်ပြုတ်ခြင်း၊ မီးရှို့ခြင်း မပြုလုပ်ရန်၊
- (ခ) တောမီးရှို့၍ အမဲလိုက်ခြင်း လုံးဝမပြုလုပ်ရန်၊
- (ဂ) ဆေးလိပ်မီး အကြွင်းအကျန်များကို စည်းကမ်းမဲ့ စွန့်ပစ်ခြင်း မပြုလုပ်ရန်၊
- (ဃ) အိမ်သုံးစွန့်ပစ်အမှိုက်များကို သတ်မှတ်နေရာတွင် စွန့်ပစ်ရန်၊
- (င) တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုတွေ့ရှိရပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အမြန်ဆုံးသတင်းပို့ရန်။

# ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် အစိုးရပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ ကျင်းပ

ကြာအင်းဆိပ်ကြီး ဧပြီ ၁  
 သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သာသနာ  
 ရေးဦးစီးဌာနက ပြုလုပ်ကျင်းပသော ၂၀၂၆ ခုနှစ်  
 အစိုးရပထမပြန်စာမေးပွဲကို ကရင်  
 ပြည်နယ် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ်၌ မတ် ၂၉ ရက်  
 မွန်းတည့် ၁၂ နာရီကစတင်ပြီး ကြာအင်းဆိပ်ကြီး  
 မြို့ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်ရှိ သာသနာဗိမာန်တော်ကြီး  
 စာပြေဌာနနှင့် ဘုရားသုံးဆူမြို့ ဓမ္မဟေဝန်ဘုန်းတော်  
 ကြီးကျောင်း စာပြေဌာနတို့တွင် ပြေဆိုလျက်ရှိရာ  
 ယနေ့တွင် စတုတ္ထနေ့အဖြစ် ဆက်လက်ပြေဆိုလျက်  
 ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါစာမေးပွဲကို ဧပြီ ၄ ရက်အထိ ကျင်းပ  
 သွားမည်ဖြစ်ပြီး ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ်အတွင်း  
 စာပြေဌာန ၃၈ ခု၌ ပြေဆိုရန် ပထမကြိမ်တန်း၊ ပထမ  
 လတ်တန်း၊ ပထမငယ်တန်းနှင့် အခြေပြုမူလတန်း

တို့၌ ရဟန်းသံဃာ၊ ရှင်သာမဏေ၊ သီလရှင် ၁၇၅  
 ပါးတို့က စာရင်းပေးသွင်းထားပြီး ကြွရောက်ပြေဆို  
 မှုမှာ ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့စာပြေဌာနတွင် ၆၆ ပါး၊  
 ဘုရားသုံးဆူမြို့စာပြေဌာနတွင် ၉၃ ပါး စုစုပေါင်း ၁၅၉  
 ပါး ပြေဆိုလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အစိုးရပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲအား ကြွရောက်  
 ပြေဆိုတော်မူကြသည့် သံဃာတော်၊ သာမဏေ၊  
 သီလရှင်များ အေးချမ်းစွာပြေဆိုနိုင်ရေးအတွက်  
 မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ  
 ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ  
 များ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ စေတနာရှင်  
 မိဘပြည်သူများက နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်ခြင်းနှင့်  
 ဝေယျာဝစ္စများအား နေ့စဉ်ပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း  
 သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



## ဝေါမြို့နယ်၌ ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ (ကြီး၊ လတ်၊ ငယ်၊ မူ) ဆက်လက်ပြေဆို

ဝေါ ဧပြီ ၁  
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝေါမြို့နယ်တွင် ပါဠိ  
 ပထမပြန်စာမေးပွဲ (ကြီး၊ လတ်၊ ငယ်၊ မူ)  
 တန်းများကို ယနေ့ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီ  
 က ရွှေဘိုခရိုင်ဓမ္မရိပ်သာ၌ ကျင်းပ  
 သည်။

စာမေးပွဲတွင် အခြေပြုမူလတန်း  
 သာမဏေစာရင်းရှိ ၃၆ ပါး၊ ပြေဆို ၃၄ ပါး၊  
 နှစ်ပါး၊ ပျက်ကွက်ခဲ့ပြီး ပထမငယ်တန်း  
 ရဟန်း၊ သာမဏေစာရင်းရှိ ၅၅ ပါး၊ ပြေဆို

၂၃ ပါး၊ နှစ်ပါးပျက်ကွက်ခဲ့ပြီး ပထမလတ်  
 တန်းတွင် ရဟန်း၊ သာမဏေစာရင်းရှိ ၁၂  
 ပါး၊ ပြေဆိုခြောက်ပါး၊ ခြောက်ပါးပျက်ကွက်  
 ခဲ့ပြီး ပထမကြီးတန်းတွင် ရဟန်း၊  
 သာမဏေစာရင်းရှိ ခြောက်ပါး၊ ပြေဆို  
 လေးပါး၊ နှစ်ပါး ပျက်ကွက်ခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း  
 စာရင်းရှိ ၇၉ ပါးတွင် ပြေဆို ၆၇ ပါး၊  
 ဝင်ရောက်ပြေဆိုပြီး ၁၂ ပါး ပျက်ကွက်ခဲ့  
 ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ စာမေးပွဲကို ဧပြီ ၄ ရက်အထိ

ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး စာပြေသံဃာ  
 တော်များအား ကြီးကြပ်ရေးဆရာတော်  
 များ၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေး  
 ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသက်လွင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်  
 များ၊ မြို့နယ်သာသနာဌာနအဖွဲ့ဝင်များ၊  
 ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ရပ်မိရပ်ဖ  
 များက လိုအပ်သည်များကို ကြီးကြပ်  
 ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရ  
 သည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

## ဖြူးမြို့နယ်၌ နေရောင်ခြည်သုံး ဆိုလာရေတင်စနစ်ဖြင့် နွေစပါးနှင့် စိုက်ပျိုးသီးနှံများအတွက် စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေ

ဖြူး ဧပြီ ၁  
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဖြူးမြို့နယ်၌  
 နွေစပါးနှင့် စိုက်ပျိုးသီးနှံများ  
 တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက်  
 ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု  
 စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက နေရောင်  
 ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဆိုလာရေတင်  
 စနစ်ဖြင့် မင်းကဲရိုးကျေးရွာစရိယာ  
 အတွင်း အကောင်အထည်ဖော်

ဆောင်ရွက်ထားပြီး ရေပေးဝေ  
 စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း သိရ  
 သည်။

ဖြူးမြို့နယ်အတွင်း နွေစပါး  
 ၁၇၃၈၉ ဧကအတွက် ဆည်ရေ၊  
 အင်းအိုင်ရေ၊ ချောင်းပိတ်  
 မြောင်းပိတ်စနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုး  
 လျက်ရှိပြီး ပိုမိုရေပေးဝေစိုက်ပျိုး  
 နိုင်ရေးအတွက် တစ်နာရီလျှင်

နေမျိုးလွင် (ပြန်/ဆက်)



## ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်၌ မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသကြိမ်ပွဲတော် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည်



ဆင်ပေါင်ဝဲ ဧပြီ ၁  
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်၌ မကြာမီကျင်းပတော့မည့်  
 မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသကြိမ်ပွဲတော်ကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပ  
 သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ  
 ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ငြိမ်းထွန်းထံမှ သိရသည်။

မဟာသကြိမ်ပွဲတော် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး  
 အတွက် ယိမ်းအကများကို ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များရှိ  
 ယိမ်းအဖွဲ့အသီးသီးက သက်ဆိုင်ရာနေရာများတွင် လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်  
 လျက်ရှိပြီး မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသကြိမ် ဗဟိုမဏ္ဍပ်ကိုဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်  
 အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်၌ ဆောက်လုပ်သွားမည်ဖြစ်သည့်အပြင် လမ်းလျှောက်  
 သကြိမ်ကို မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသကြိမ် ဗဟိုမဏ္ဍပ်ရှေ့တွင် တစ်ဆက်  
 တည်း ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ခန့်ဝင်း(ဆင်ပေါင်ဝဲ)

## ပင်လောင်းမြို့နယ် လူထုအခြေပြုပဟိုဌာန၌ အခြေခံစစ်တုရင်သင်တန်းဖွင့်လှစ်

ပင်လောင်း ဧပြီ ၁  
 ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်လောင်း  
 မြို့နယ် လူထုအခြေပြုပဟိုဌာနခန့်မဋ္ဌ အခြေခံစစ်တုရင်သင်တန်း  
 (၂/၂၀၂၆) ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စတင်သင်ကြားပေးခဲ့သည်။

စစ်တုရင်သင်တန်းတွင် သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၁၀ ဦး  
 တက်ရောက်ပြီး သင်တန်းကို ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ အခြေခံဖြစ်သည့်  
 စစ်တုရင်အရပ်အမည်များ၊ အရပ်တစ်ရပ်ချင်းစီ၏ အားသာချက်များ၊  
 ကစားနည်းများစသည့် စစ်တုရင်ပညာရပ်များကို သင်တန်းနည်းပြဆရာ  
 ဦးစိုင်းရွှေဝင်းက စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း  
 သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



### နေ့စဉ်လမ်းလျှောက်ခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများ

- ကိုယ်ခန္ဓာအလေးချိန်ကို လျော့ကျစေခြင်း။
- နှလုံးနှင့် အဆုတ်ကို ကျန်းမာစေခြင်း။
- နာတာရှည်ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုကို လျော့ကျစေခြင်း။
- ကင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကို လျော့ကျစေခြင်း။
- အိုမင်းရင့်ရော်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးခြင်း။
- သွေးပေါင်ချိန်ကို ပုံမှန်ဖြစ်စေခြင်း။
- ဆီးချိုရောဂါ၊ လေဖြတ်ရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကို လျော့ချပေးခြင်း။
- စိတ်ပျော်ရွှင်စေခြင်း။
- အရိုးအဆစ်များကို သန်မာစေခြင်း။
- ကိုယ်ခံစွမ်းအားကို တက်စေခြင်း။

# ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ အလိုတော်ပြည့်ဘုရား ရွှေသင်္ကန်းစတင်ကပ်လှူ

ညောင်ဦး၊ ဧပြီ ၁  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ညောင်ဦးမြို့နယ် ပုဂံ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ အလိုတော်ပြည့် ဘုရား အထွတ်စေတီတော်ကြီး ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူ ပူဇော်ခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက စတင်ကပ်လှူ ပူဇော်ခဲ့သည်။



ဘဏ္ဍာတော်ထိန်း ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များက အထွတ် စေတီလုံးတော်ပြည့်ရွှေသင်္ကန်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ခြင်း စတင်ကပ်လှူသည်။  
ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ အလိုတော် ပြည့်ဘုရားအား အေဒီ ၁၁ ရာစုက ကျန်စစ်သား

မင်းကြီး တည်ထားကိုးကွယ်ခဲ့ကာ ကျန်စစ်သားမင်း မဖြစ်မီ စစ်သူကြီး တာဝန်ထမ်းဆောင်နေချိန် ထိုအရပ်ဒေသအား သစ္စာအဓိဋ္ဌာန် အောင်မြင်ခဲ့ခြင်း ကြောင့် အလိုတော်ပြည့်ဘုရား တည်ထားကိုးကွယ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် မြန်မာ

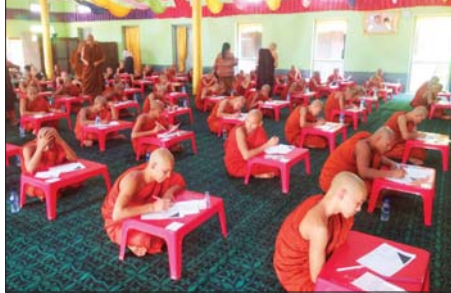
သက္ကရာဇ် ၅၅၆ ခုနှစ်တွင် မင်းဆရာသင်ကြီး တတ်သင်က ပြန်လည်ပြုပြင်မွန်းမံထားကြောင်း အလိုတော်ပြည့်ဘုရားအဝင် ဘယ်ဘက်ရှိ နံရံ ဆေးရေးပန်းချီရေးထိုးထားခြင်းများအရ သိရပြီး နှစ်ကာလရှည်ကြာလာသောအခါ ချို့နယ်၊ မြက်၊ ပေါင်းများ ထူထပ်ပေါက်ရောက်နေရာမှ အလိုတော် ပြည့်ဘုရားအား ၁၃၅၄ ခုနှစ် နတ်တော်လပြည့်နေ့ တွင် ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့၊ ညောင်ဦးမြို့ မဟာ အောင်မြေ စာသင်တိုက်ကြီး၏ ပဓာနနာယက ဆရာတော် မဟာဂန္ထဝါစက ပဏ္ဍိတ ကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ နယ်လှည့်ဓမ္မကထိက နယ်စပ်ဒေသ သာသနာပြု ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တအရိယဝံသမထေရ်မြတ်က တိမ်မြုပ် နေသော ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ် အလိုတော်ပြည့် မြတ်စွာဘုရားကြီးအား ဦးဆောင်ကာ ချို့နယ် ဝိတ်ပေါင်းများအား ဆရာတော်ကြီးကိုယ်တိုင် ဦးစီး ရှင်းလင်း၍ ဗုဒ္ဓဘိဝံသကအနေကစတင် မင်္ဂလာ အခမ်းအနား ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒီပီလင်း

## ရွှေကျင်မြို့၌ ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ စတင်ကျင်းပ

ရွှေကျင် ဧပြီ ၁  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေကျင်မြို့ နယ် ပျဉ်းမင်္ဂလာကွက် လေးထပ် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ သာသနာ ရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနမှ သာသနာတော် သန့်ရှင်းရေး

တည်တံ့ပြန်ပွားရေး၏ အခြေခံ မူရင်းဖြစ်သော ပရိယတ္တိ သာသနာတော် ထွန်းကားပြန့်ပွား စေရန် ပါဠိပထမပြန် (ကြီး၊ လတ်၊ ငယ်၊ မူ) တန်း စာမေးပွဲကို နှစ်စဉ် ကျင်းပလျက်ရှိရာ ရွှေကျင်မြို့နယ်



တွင် ယနေ့ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီ က စတင်ကျင်းပခြင်း ဆက်လက် ကျင်းပလျက်ရှိသည်။  
အဆိုပါစာမေးပွဲတွင် ပထမ ကြီးတန်း ခုနစ်ပါး၊ ပထမလတ် တန်း ၁၅ ပါး၊ ပထမငယ်တန်း ၂၉ ပါး၊ အခြေပြုမူလတန်း ၂၉ ပါး၊ စုစုပေါင်းအပါး ၈၀ ဖြေဆိုလျက်ရှိ သည်။ စာဖြေသံဃာတော်များ အား ရွှေကျင်မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေး နှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇေယျာတိန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ရပ်မိ ရပ်ဖများက လိုအပ်သည်များကို ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ထွန်းထွန်းစော်(ပြန်/ဆက်)

## ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)၌ အန္တရာယ်ကင်း ပရိတ်တရားတော်များ ရွတ်ဖတ်

ရန်ကုန် ဧပြီ ၁  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်အတွင်း နေထိုင်ကြသော ပြည်သူများ မီးဘေးအန္တရာယ် ကင်းဝေးစေရန် အတွက် အမှတ် (၄၂) ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်မှူးမထူးလမ်း၊ ပညာရာမ ကျောင်းတိုက်မှ မြို့နယ်သံဃာ နာယက အတွင်းရေးမှူး ဆရာ တော် ဦးပဏ္ဍိတ ဦးဆောင်သည့် ဆရာတော်၊ သံဃာတော် အရှင် သူမြတ် ငါးပါးတို့က မြို့နယ် အတွင်းလှည့်လည်ပြီး ပရိတ်ကြီး ၁၁ သုတ်နှင့် အန္တရာယ်ကင်း ကမ္မဝါစာတရားတော်များ ရွတ်ဖတ် ပူဇော်ခြင်းကို ယနေ့နေ့မှ စတင်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။  
ထို့နောက် မြို့နယ်မီးသတ်



ဦးစီးမှူးရုံးတွင် ဆရာတော်၊ အရာရှိ ဦးတင်ထွန်းအောင်နှင့် ဇနီး၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မိသားစုဝင်များက ရေစက်ချ တရားတော်နာယူခဲ့ကြပြီး ဆရာ တော်များအား ဆန်းဆီဆား၊ နှင့် ဝတ္ထုငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (အပေါ်ပုံ) မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး၊ ဦးစီး မြင့်မြင့်ရီ

## မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးနှိုးဆော်ချက်

- အိမ်တိုင်းအိမ်တိုင်းက မီးကိုကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ အောက်ပါ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံထားသည် -
- (၁) မိမိနေအိမ်ခြံဝင်းကို သန့်ရှင်းသပ်ရုံစွာထားပါ။
  - (၂) မီးလောင်လွယ်သော အရာဝတ္ထုများကို သေချာစွာထုပ်ပိုးသိမ်းဆည်းခြင်း၊ အသုံးမပြုလိုလျှင် စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါ။
  - (၃) အမှိုက်မီးရှို့လိုလျှင် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့သို့ ကြိုတင်အကြောင်းကြား၍ စွင့်ပြုမှုသာ ဆောင်ရွက်ပါ။
  - (၄) ထင်းမီးဖိုအသုံးပြုလျှင် လုံခြုံစွာကာရံခြင်း၊ ကျင်းတူး၍ အသုံးပြုခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါ။
  - (၅) ဓာတ်ငွေ့မီးဖြင့် အသုံးပြုချက်ပြုတ်လျှင် အသုံးမပြုမီ နားလည်တတ်ကျွမ်းသူများဖြင့် သေချာစွာ စစ်ဆေးပါ။
  - (၆) လျှပ်စစ်မီးကို အသုံးပြုချက်ပြုတ်လျှင် ဝန်အားမျှတသည့် ဝိုင်ယာကြိုးများကို အသုံးပြုခြင်း၊ လျှပ်စီးပတ်လမ်းကို အလိုအလျောက်ဖြတ်တောက်ပေးသော ပစ္စည်းကိရိယာများကို အသုံးပြု ခြင်း၊ ဝန်အားမခံနိုင်လျှင် လျှပ်စီးပတ်လမ်းကို ဖြတ်တောက်ပေးသည့် ပစ္စည်းကိရိယာများတပ်ဆင် ထားရှိခြင်းများကို နားလည်တတ်ကျွမ်းသော ပညာရှင်များ၏ အကူအညီရယူဆောင်ရွက်ပါ။
  - (၇) နေအိမ်တွင် အသုံးပြုထားရှိသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို နှစ်စဉ်စစ်ဆေးပြီး အသုံးပြုရန် မသင့် လျော်သော ဟောင်းနွမ်းခြင်း၊ ပေါက်ပြဲခြင်း၊ ဝန်အားမမျှခြင်း စသည့်အန္တရာယ်ရှိသည့် အစိတ် အပိုင်းများကို အစားထိုးလဲလှယ်ပါ။
  - (၈) နေအိမ်ခြံဝင်းအတွင်း လောင်စာဆီ၊ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ အမွှေးဆီ စသည့်မီးလောင်လွယ်သော ဆီအမျိုးမျိုးကို သိုလှောင်ထားရှိခြင်း၊ မြန်မြန်ရောင်းချခြင်းများ မပြုပါနှင့်။
  - (၉) မီးခြစ်အစရှိသော မီးဖြစ်စေသော ပစ္စည်းများကို ကလေးသူငယ်များ လက်လှမ်းမမီသောနေရာ၊ အပူဒဏ်မခံစားရသောနေရာများတွင် သေချာစွာသိမ်းဆည်းထားရှိပါ။
  - (၁၀) ကလေးငယ်များကို မီးဖြစ်ပေါ်စေသောပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် မီးလောင်လွယ်သောပစ္စည်းများနှင့် အသုံးပြုချက်ပြုတ်စေခြင်း၊ ဆေးလိပ်၊ ခြင်ဆေးခွေနှင့် အမွှေးတိုင်အစရှိသော ပစ္စည်းများအား မီးညှိစေခြင်း၊ ဆော့ကစားခြင်းများ မပြုပါစေနှင့်။
  - (၁၁) ဆေးလိပ်ကို မီးငြိမ်းသည်ဟု သေချာမှသာ စနစ်တကျစွန့်ပစ်ပါ။
  - (၁၂) အိပ်ရာ၊ အဝတ်တန်း၊ အဝတ်ပုံနှင့် လောင်စာဆီများအနီးတွင် ခြင်ဆေးခွေထွန်းညှိထားခြင်း၊ ဖယောင်းတိုင် မီးထွန်းခြင်း၊ အမွှေးတိုင်ထွန်းညှိထားခြင်းများ မပြုပါနှင့်။
  - (၁၃) ဘုရားရှိခိုးအပြီး လူစောင့်မထားရှိဘဲ မီးပူဇော်ထားရှိခြင်း၊ အမွှေးတိုင် ထွန်းညှိပူဇော်ထားရှိခြင်း များ မပြုပါနှင့်။
  - (၁၄) ထမင်းဟင်းချက်ပြုတ်ခြင်း၊ မီးပူတိုက်ခြင်း၊ အမှိုက်မီးရှို့ခြင်းနှင့် မီးနှင့်ပတ်သက်သော သို့မဟုတ် မီးလောင်နိုင်သောပစ္စည်းများကို ကိုင်တွယ်အသုံးပြုပြီးတိုင်း သေချာစွာစစ်ဆေးဖြုတ်သိမ်းခြင်း၊ ငြိမ်းသတ်ခြင်း၊ လူစောင့်ထားရှိခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါ။
  - (၁၅) အကြောင်းကိစ္စတစ်စုံတစ်ရာကြောင့် နေအိမ်မှထွက်ခွာလိုလျှင် မထွက်ခွာမီ မီးလောင်နိုင်သော ကိစ္စပစ္စည်းများသေချာစွာစစ်ဆေးပြီး မီးမလောင်နိုင်ဟု သေချာမှသာ နေအိမ်မှထွက်ခွာပါ။
  - (၁၆) လူမနေသော အဆောက်အအုံ၊ ဂိုဒေါင်များကို ညစောင့်ထားရှိပါ။
  - (၁၇) နေအိမ်များတွင် မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ လှေကား၊ ရေနှင့် သံအစရှိသော မီးငြိမ်းသတ်ရေးကိရိယာများ စုံလင်စွာထားရှိပါ။ ငွေကြေးတတ်နိုင်ပါက မီးသတ်ဆေးဘူးထားရှိပါ။ အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံ ဖြစ်ပါက အထပ်တိုင်းတွင် မီးသတ်ဆေးဘူးထားရှိပါ။
  - (၁၈) မီးငြိမ်းသတ်ရေးကိရိယာများကို အသုံးပြုတတ်စေရန် လေ့ကျင့်သင်ကြားပါ။ နေအိမ်ရှိလူတိုင်း အသုံးပြုတတ်အောင်လည်း သင်ကြား၍ အခါအားလျော်စွာ လေ့ကျင့်ပါ။
  - (၁၉) မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ လှေကား၊ ရေနှင့် သံများထားရှိရာတွင် မီးချိတ်သည် အရွယ်ရောက်ပြီး လူငယ်တစ်ဦး ခိုစီးနိုင်လောက်အောင် ခိုင်ခံ့ရမည်။ မီးကပ်သည် လွယ်လွယ်ခိုင်ခိုင်လောက်အောင် လှေကားတစ်ဦးရမည်။ လှေကားသည် အရွယ်ရောက်ပြီး လူငယ်တစ်ဦး သယ်ယူနိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး တောင့်တိန်ခိုင်ခိုင်အထက်ခံနိုင်သည့်အထိ ပေါ့ပါးမြင့်ခံရမည်။ ရေနှင့်သံကို အရွယ်ရောက်ပြီး လူငယ် တစ်ဦး သယ်ယူပတ်ဖျန်းစေနိုင်သော ပုံးဖြင့်ဖြစ်စေ များအပြားထားရှိပါက အလွယ်တကူ သယ်ယူပတ်ဖျန်းနိုင်စေရန် မီးသတ်ရေးပေးထားရှိ ဆောင်ရွက်ရပါမည်။
  - (၂၀) မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်သောညွှန်ကြားချက်များ၊ စည်းကမ်း များ၊ တားမြစ်ချက်များကို တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။

# အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသပဋိပက္ခကြောင့် စွမ်းအင်ဈေးကွက် ကြာရှည်စွာထိခိုက်နိုင်ကြောင်း အီးယူသတိပေး

ဘရက်ဆဲလ် ဧပြီ ၁  
လက်ရှိ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် ပဋိပက္ခများကြောင့် စွမ်းအင်ဈေးကွက်တွင် ကြာရှည်စွာထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း ဥရောပသမဂ္ဂ (အီးယူ) စွမ်းအင်ကော်မရှင်နာ ဒန့် ဂျော်ဂန်ဆန်က မတ် ၃၁ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ပဋိပက္ခများ မကြာမီပြီးဆုံးသွားလျှင်ပင် စွမ်းအင်ဈေးကွက်တွင် ထိခိုက်မှုများ ဆက်လက်ရှိနိုင်သည်ဟု ၎င်းက သတိပေးခဲ့သည်။ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုများကို ညှိနှိုင်းရန်အတွက် ဥရောပသမဂ္ဂ (အီးယူ) စွမ်းအင်

ဝန်ကြီးများသည် မတ် ၃၁ ရက်က ဝီဒီယိုအစည်းအဝေး ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။ ယခုသက်ရောက်မှုများမှာ ကာလတိုသာမဟုတ်ကြောင်း ဥရောပသမဂ္ဂ (အီးယူ) စွမ်းအင်ကော်မရှင်နာက သတိပေးပြောကြားသည်။

မနက်ဖြန်တွင် ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိခဲ့မည်ဆိုလျှင်ပင် အကျိုးဆက်များ ဆက်လက်ရှိနေမည်ဟု ၎င်းကဆက်ပြောသည်။ ဒေသတွင်းစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံများမှာလည်း အကြီးအကျယ်ပျက်စီးနေပြီဖြစ်သည်။ ပဋိပက္ခများစတင်သည့်အချိန်မှစ၍ ဥရောပသမဂ္ဂရှိ ဂတ်စ်ဈေးနှုန်းမှာ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် မြင့်တက်ခဲ့ပြီး လောင်စာဆီ

ဈေးနှုန်းများသည်လည်း ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း ၎င်းကပြောသည်။ ထို့ပြင် ရက် ၃၀ ကြာဖြစ်ပွားနေသည့် ပဋိပက္ခကြောင့် လောင်စာဆီတင်သွင်းမှု ကုန်ကျစရိတ်သည် ယူရို ၁၄ ဘီလီယံအထိ တိုးမြင့်ခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ထပ်လောင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ဥရောပကော်မရှင်အနေဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် စွမ်းအင်အကျပ်အတည်းကာလက လုပ်ဆောင်ခဲ့ဖူးသည့် ခြေလှမ်းများနှင့် အလားသဏ္ဍာန်တူသည့် ဈေးကွက်သက်ရောက်မှုများကို ဖြေရှင်းရန်အရေးယူဆောင်ရွက်မှုများကို ပြင်ဆင်နေသည်ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ



## ရေနံဈေးမြင့်တက်မှုကြောင့် အင်ဒိုနီးရှား၌ တစ်ပတ်လျှင် တစ်ရက် နေအိမ်မှ အလုပ်လုပ်သည့်စနစ် ကျင့်သုံးမည်

ဂျကာတာ ဧပြီ ၁  
အင်ဒိုနီးရှားအစိုးရသည် နိုင်ငံအတွင်း စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုလျော့ချရေးအစီအမံများကို ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်ပြီး အစိုးရဝန်ထမ်းများကို သီတင်းတစ်ပတ်လျှင် တစ်ရက် နေအိမ်မှ အလုပ်လုပ်သည့်စနစ်ကို ကျင့်သုံးသွားမည်ဖြစ်ပြီး အခြားသော ပြောင်းလဲမှုများကိုလည်း စတင်လုပ်ဆောင်နေကြောင်း သိရသည်။

ယခုအစီအစဉ်အရ အုပ်ချုပ်မှုပုံစံကို ဒစ်ဂျစ်တယ်လုပ်ငန်းနှင့်အညီ ညှိနှိုင်းပြင်ဆင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိရောက်မြန်ဆန်သော သွားလာရေးစနစ်ဖြစ်စေရန် နှိုးဆော်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရုံးလုပ်ငန်းသုံး မော်တော်ယာဉ် အသုံးပြုမှုကို ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းလျော့ချပြီး အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ် အသုံးပြုနိုင်ရေး တိုက်တွန်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ပေါင်းစပ်

ညှိနှိုင်းရေးဝန်ကြီး အဲလန် ဂါလာတာတို့က ပြောသည်။

သို့သော် ယင်းအစီအစဉ်တွင် လုပ်ငန်းလည်ပတ်သည့် ယာဉ်များနှင့် လျှပ်စစ်မော်တော်ယာဉ်များ မပါဝင်ကြောင်း ၎င်းက ပြည့်စွက်ပြောကြားသည်။ အစိုးရ ဝန်ထမ်းများသည် လာမည့်နှစ်လအတွင်း သောကြာနေ့တိုင်း နေအိမ်မှ အလုပ်လုပ်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းမူဝါဒမှာ ဧပြီ ၁ ရက်မှစတင် ကျင့်သုံးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် နိုင်ငံပိုင်ရေနံကုမ္ပဏီအား ထောက်ပံ့ပေးပြီး စက်သုံးဆီ ဈေးနှုန်းများကို ရေရှည်ထိန်းထားနိုင်ခဲ့သည်။ သို့သော် နိုင်ငံတကာရေနံစိမ်းဈေးနှုန်းများ ကြီးမြင့်လာမှုနှင့်အတူ အဆိုပထောက်ပံ့မှုဆိုင်ရာ ဘဏ္ဍာရေးကုန်ကျစရိတ်မှာ မြင့်တက်လာဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အင်န်အိတ်ချီကော

## အိန္ဒိယနိုင်ငံက ဂျက်လေယာဉ်လောင်စာဆီဈေးနှုန်းများ တိုးမြှင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာ

နယူးဒေလီ ဧပြီ ၁  
အရှေ့အလယ်ပိုင်းပဋိပက္ခကြောင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လောင်စာဆီဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာချိန်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံကလည်း ဂျက်လေယာဉ် လောင်စာဆီဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဧပြီ ၁ ရက်က ကြေညာခဲ့သည်ဟု အရာရှိများက ပြောသည်။

ပြည်တွင်း လောင်စာဆီလက်လီ ရောင်းချသူများက လေယာဉ်လောင်စာဆီ တစ်ကီလိုဂရမ်အတွက် အိန္ဒိယရူပီး ၁၀၄၉၂.၀၀ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၁၂၃ ဒသမ ၇၂) အထိ တိုးမြှင့်လိုက်သည်။

ပြည်တွင်း လေကြောင်းလိုင်းများထံ လောင်စာဆီဈေးနှုန်းများ တိုးမြှင့်ကောက်ခံမှုသည် ကမ္ဘာ့ရေနံဈေးနှုန်းမြင့်တက်မှု၏ သက်ရောက်မှုကို တွန်းလှန်ရန် ရည်ရွယ်သည့် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း သို့မဟုတ် အံ့ဩဖွယ်ကောင်းသည့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု တစ်ခုဖြစ်သည်ဟု အစိုးရက လောင်စာဆီဈေးနှုန်းမြင့်တက်မှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး ပြောကြားထားသည်။ ဟော်မစ် ရေလက်ကြားကို ပိတ်လိုက်ခြင်းကြောင့် လည်းကောင်း၊ ကမ္ဘာ့စွမ်းအင်ဈေးကွက်ကမောက်ကမ ဖြစ်သွားခြင်း

ကြောင့်လည်းကောင်း၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် လေယာဉ်လောင်စာဆီဈေးနှုန်းများ ဧပြီ ၁ ရက်တွင် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် မြင့်တက်ခဲ့သည်ဟု ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။ အိန္ဒိယလေကြောင်း ဝန်ကြီးကင်ဂျာပူ ရမ်မိုဟန်နိုင်ငံက ယခုကဲ့သို့ ချဉ်းကပ်လုပ်ဆောင်မှုက ခရီးသည်များနှင့်လေကြောင်းကဏ္ဍကို အကာအကွယ်ပေးလိမ့်မည်ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ



## တရားမဝင်ရွှေပြောင်းနေထိုင်သူများပါသည့် လှေတစ်စင်းကို ဆယ်ယူရရှိပြီး လူ ၁၈ ဦး သေဆုံးလျက်တွေ့ရှိမှု အီတလီကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ပြော

ရောမ ဧပြီ ၁  
အီတလီနိုင်ငံ လစ်ပီဒူအာကျွန်းတွင် ဧပြီ ၁ ရက်က တရားမဝင် ရွှေပြောင်းနေထိုင်သူများ တင်ဆောင်လာသည့် လှေတစ်စင်းကို ဆယ်ယူရရှိပြီးနောက် အနည်းဆုံး လူ ၁၈ ဦး သေဆုံးပြီး ငါးဦးမှာ စိုးရိမ်ဖွယ်အခြေအနေတွင်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အန်ဆာသတင်းဌာန၏ဖော်ပြချက်အရ အီတလီကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ ကင်းလှည့်ရေယာဉ်များသည် ပယ်လယ်ဂျီကျွန်းများအနီးတွင် ပျက်စီးနေသော လှေကိုတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းလှေပေါ်မှ

ရုပ်အလောင်း ၁၈ ခုကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ပြီး သေဆုံးသူများမှာ အပူလွန်ကပ်မှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့သည်ဟု ယူဆရကြောင်း ပြည်တွင်းထုတ် လာဆီဆီလီယာသတင်းတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ကလေးတစ်ဦးအပါအဝင် လူငါးဦးမှာ စိုးရိမ်ရသည့်အခြေအနေတွင်ရှိပြီး အရေးပေါ် ကုသမှုခံယူနိုင်ရန် ဒေသဆိုင်ရာ ဆေးကုသဆောင်သို့ လွှဲပြောင်းပေးခဲ့သည်။ အာဏာပိုင်များက ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် နောက်ဆက်တွဲလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ဆင်ဟွာ

## ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အဓိကလေကြောင်းလိုင်းကြီးများ ဇွန်လမှစတင်ကာ နိုင်ငံတကာခရီးစဉ် အပိုကြေးတိုးမြှင့်ကောက်ခံမည်

တိုကျို ဧပြီ ၁  
ဂျပန်နိုင်ငံရှိလေကြောင်းလိုင်းကြီး နှစ်ခုသည် ဇွန်လမှ စတင်ကာ နိုင်ငံတကာလေကြောင်း ခရီးစဉ်များအတွက် လောင်စာဆီဆိုင်ရာ အပိုကြေး တိုးမြှင့်ကောက်ခံမည်ဖြစ်သည်။ ရေနံစိမ်း ဈေးနှုန်းမြင့်တက်လာမှုကို တုံ့ပြန်သည့် အနေဖြင့် ယင်းသို့ပြုလုပ်ခြင်း ဖြစ်ပြီး ဈေးနှုန်းမြင့်တက်ခြင်းကြောင့် ခရီးသွားလာမှုနှုန်း လျော့ကျနိုင်သည်။

သည့် လေယာဉ်ခရီးစဉ်များအတွက် လောင်စာဆီ အပိုကြေးကို ၉၇ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မြှင့်တင်မည်ဖြစ်သည်။ လေကြောင်းလိုင်းများသည် လောင်စာဆီဈေးနှင့် ငွေလဲနှုန်း မတည့်ဖြစ်မှုများကို ထိန်းညှိရန် နှစ်လတစ်ကြိမ် အပိုကြေးကောက်ခံမှုများကို ပြန်လည်သုံးသပ်လေ့ရှိသည်။

အင်န်အိတ်ချီကော

All Nippon Airways နှင့် Japan Airlines တို့၏ မြောက်အမေရိကနှင့် ဥရောပခရီးစဉ်များအတွက် အသွားလမ်းကြောင်းအပိုကြေးသည် ဧပြီနှင့် မေလတွင် ကောက်ခံသည့်နှုန်းနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ဇွန်လနှင့် ဇူလိုင်လတွင် ၇၂ ရာခိုင်နှုန်း ခုန့်တက်



## သီရိလင်္ကာ နိုင်ငံပေါင်း ၃၃ နိုင်ငံမှ ခရီးသွားများအတွက် အခမဲ့ဗီဇာခွင့်ပြုမည်

ကိုလံဘို ဧပြီ ၁  
သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသည် နိုင်ငံပေါင်း ၃၃ နိုင်ငံမှ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကိုင်ဆောင် ထားသူများအား ခြောက်လကြာ အခမဲ့ ခရီးသွားဗီဇာခွင့်ပြုပေးမည့် အစီအစဉ်ကို ကြေညာစတင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အစိုးရတာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောသည်။ အဆိုပါ အစီအစဉ်အတွက် လိုအပ်သည့် ဥပဒေမူကြမ်းကို

အစိုးရအဖွဲ့က အတည်ပြုပြီးနောက် အဆိုပါ အစီအစဉ်အရ လွှတ်တော်သို့ တင်သွင်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာစေရန်နှင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ရည်ရွယ်သည့် အဆိုပါ အစီအစဉ်ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၀ ရက်က ပြုလုပ်သည့် အစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးတွင် ကနဦး အတည်ပြုခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ

### ပြည်နယ်လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောထွန်းအောင် အစိုးရဓမ္မာစရိယနှင့် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲကျင်းပသည့် ဘားအံစာပြေငှာနသို့ သွားရောက်ကြည့်ပါ

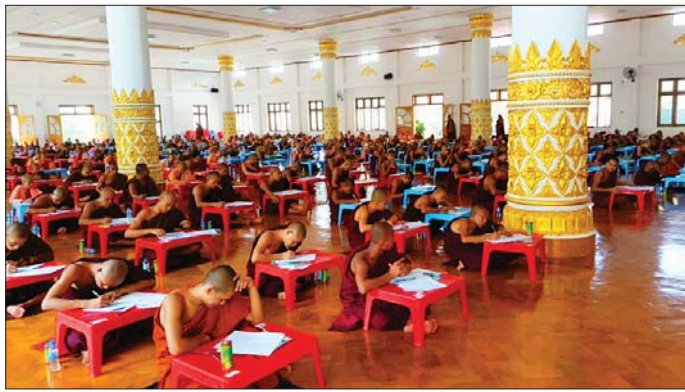
ဘားအံ ဧပြီ ၁  
သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ ကျင်းပသည့် အစိုးရဓမ္မာစရိယနှင့် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲကို ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့အမှတ် (၉)ရပ်ကွက်ရှိ သာသနာ့ဝေစည် ဓမ္မဓိမာန်တော်ကြီး ဘားအံစာပြေငှာန၌ မတ် ၂၉ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီက စတင်ဖြေဆိုလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါအစိုးရဓမ္မာစရိယနှင့် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ ဘားအံစာစစ်ဌာနသို့ ကရင်ပြည်နယ် လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောထွန်းအောင်က ယမန်နေ့ နေ့လယ်ပိုင်းက သွားရောက်ပြီး စာမေးပွဲကြိုကြိုပေးဆောင်တော်ကြီးများနှင့် စာပြေသဘာတော်များ

အား ကြည့်ညှိကာ အာဟာရပြည့် အချိန်ရသည့်အခါ ဆက်ကပ်လျှောက်ခံပြီး စာပြေငှာန ကျင်းပရာ သာသနာ့ဝေစည်ဓမ္မဓိမာန်တော်ကြီး လေးထပ် ကျောင်းဆောင်ဆောက်လုပ်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဖြေဆို ဘားအံမြို့စာပြေငှာနတွင် အစိုးရဓမ္မာစရိယနှင့် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲကို ဘားအံမြို့နယ်အတွင်းရှိ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းနှင့် သီလရှင်ကျောင်းများမှ စာပြေသဘာသီလရှင်များက ဖြေဆိုရန်စာရင်းပေးသွင်းမှုမှာ ပထမကြိမ်တန်းတွင် အပါး ၈၀၊ ပထမလတ်တန်းတွင် ၃၃၀ ပါး၊ ပထမငယ်



တန်းတွင် ၃၃၀ ပါးနှင့် အခြေပြုမူလတန်းတွင် ၆၃၇ ၁၀၅၁ ပါး ဖြေဆိုကြောင်း သိရသည်။ ပါး စုစုပေါင်း ၁၁၈၂ ပါးဖြစ်ပြီး ဖြေဆိုမှုမှာ စုစုပေါင်း ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



### လယ်ဝေးမြို့နယ်၌ ၃၄၈၇ ခုနှစ် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ စတင်ဖြေဆို ဆက်လက်ကျင်းပ

လယ်ဝေး ဧပြီ ၁  
သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ ကြီးပွားကျင်းပသော ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ စတင်ဖြေဆိုမှုကို ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ လယ်ဝေးမြို့နယ် ချမ်းမြေ့ရိပ်သာကျောင်း မဟာအတုလ အောင်ဓမ္မဓိမာန်တော်၌ ယနေ့ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီက ဆက်လက်ကျင်းပသည်။ လယ်ဝေးမြို့နယ် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ စတင်ဖြေဆို

ကြီးတန်းတွင် သံဃာတော်နှင့် သီလရှင် ၃၃၀ ပါး၊ ပထမလတ်တန်းတွင် ၄၅၅ ပါးနှင့် ပထမငယ်တန်းတွင် ၈၆၆ ပါးနှင့် အခြေပြုမူလတန်းတွင် ၂၀၄ ပါး စုစုပေါင်း ၃၆၆၆ ပါး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုလျက်ရှိသည်။ ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုရာတွင် စာမေးပွဲကြီးကြပ်ရေးဆရာတော်ကြီးများ၊ စာမေးပွဲကြမ်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုနှင့် ဖေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များက လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### ပင်းတယ်မြို့နယ်၌ အစိုးရပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ စတင်ဖြေဆိုသည့်အခမ်းအနားကျင်းပ

ပင်းတယ် ဧပြီ ၁  
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဓနကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်းတယ်မြို့နယ် မြို့နယ်ဓမ္မာရုံ၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သော အစိုးရပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ (ကြီး၊ လတ်၊ ငယ်၊ မှု) အောင်မြင်တော်မူခဲ့ကြသည့် စာအောင် သံဃာတော်များအား ဆုချီးမြှင့်သည့်စဉ်တွင် နှင်းသဘင် အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီက ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားကို နှင်းသဘင် သုံးကြိမ် ရွတ်ဆိုဖွင့်လှစ်ကြပြီး ကြွရောက်လာကြသော ဓမ္မမိတ်ဆွေများက အစိုးရပါဠိပထမပြန် စာမေးပွဲကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ကန်ထောင်ကျောင်း ဆရာ

တော်ထံမှ ငါးပါးသီလ ခံယူဆောင်တည်ကြပြီး သံဃာတော်များက မေတ္တာတုတ်ပရိတ်တရားတော်ကို ချီးမြှင့်ပေးတော်မူသည်။ ထို့နောက် ပင်းတယ်မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးထိန်လင်းအောင်က သာသနာရေးဆိုင်ရာ



ဆုလက်မှတ်နှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပေးခဲ့ကြပြီး လှူဒါန်းမှုစုစုပေါင်းအတွက် ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးကော အခမ်းအနားကို ဗုဒ္ဓသာသနံ စိရိဝိဇ္ဇာတု သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ရုပ်သိမ်းခဲ့သည်။ ယနေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ပင်းတယ်မြို့နယ် အစိုးရပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ စတင်ဖြေဆိုသည့်အခမ်းအနားတွင် ပင်းတယ်စာပြေငှာနမှ စာအောင်သံဃာတော် အကြီးတန်းလေးပါး၊ အလတ်တန်းနှစ်ပါး၊ အငယ်တန်း ၁၇ ပါးနှင့် အခြေပြု ၅၆ ပါး စုစုပေါင်း သံဃာတော် ၇၉ ပါး ရှိကြောင်း သိရသည်။ အောင်ကိုဦး(ပြန်/ဆက်)

### စလင်းမြို့နယ်၌ အင်္ဂလိပ်စာနှင့် ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

စလင်း ဧပြီ ၁  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စလင်းမြို့နယ်၌ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီမှကြီးပွားကြီး နေရာသီကျောင်းပိတ်ရက် အခြေခံအင်္ဂလိပ်စာနှင့် ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို မတ် ၃၀ ရက်က အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ပတ္တမြားအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ဂုဏ်ပြုထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်း၊ ယဉ်ကျေးလိမ္မာနှင့် အင်္ဂလိပ်စာအခြေခံသင်တန်းတို့တွင် ထူးချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ခြောက်ဦးတို့အား မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့များက ဆုများပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် သင်တန်းဆရာမ ဒေါ်အေးအေးအိုင်က ယဉ်ကျေးလိမ္မာနှင့် အခြေခံအင်္ဂလိပ်စာ သင်တန်းပို့ချသင်ကြားခွင့်ရရှိသည့်အတွက် အထူးကျေးဇူးတင်ဝမ်းမြောက်ကြောင်း၊ သင်တန်းမှ ပို့ချသင်ကြားပေးထားသည့် သင်ခန်းစာများကို အကျိုးရှိရှိအသုံးပြုစေလိုပါကြောင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ကျောင်းသင်ခန်းစာများ သင်ကြားရာတွင် များစွာအထောက်အကူပြုသည့်အတွက် ဆက်လက်လေ့ကျင့်သွားကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ မောင်လွင်(စလင်း)



အိမ်ပြင်ပဌာနသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

**မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်ရာတွင် မိမိရှေ့ကယာဉ်ကို လုံးဝကျော်တက်ခြင်း မပြုရသည့်နေရာများ (နည်းဥပဒေ ၂၉၁)**

မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူသည် အောက်ပါနေရာများ၊ အချိန်အခါနှင့် အခြေအနေများတွင် မိမိရှေ့က မော်တော်ယာဉ်ကို လုံးဝကျော်တက်ခြင်းမပြုရ-	လမ်းတစ်လျှောက်၊
(က) ခြေကျင်လျှောက်သူများဖြတ်ကူးရန် ခွင့်ပြုထားသော နေရာ၊	(၅) တစ်ဆက်တည်းမျဉ်းကြောင်း သတ်မှတ်ထားသော ယာဉ်ကြောအတွင်း၊
(ခ) လမ်းဆုံလမ်းခွဲ၊	(၆) တံခါးရုံနှင့် တံခါးမဲ့ရထားလမ်းကူးနေရာ၊
(ဂ) လမ်းထောင့်နှင့်လမ်းကွေ့၊	(၇) မြင်ကွင်းမရှင်းလင်း၍ အန္တရာယ်ကင်းစွာ ကျော်တက်ရန် စိတ်မချရသော အချိန်အခါ၊
(ဃ) ကုန်းအတက်နှင့် ကုန်းထိပ်၊	(၈) “လမ်းမပိတ်ရ” အဝရောင်မျဉ်းကွက် (Yellow Box) နေရာ၊
(င) တံတားအဝင်နှင့် တံတားအပေါ်၊	(၉) ကျော်တက်လျှင်ရှေ့ သို့မဟုတ် မျက်နှာချင်းဆိုင်မှ မောင်းနှင်နေရသည့် မော်တော်ယာဉ်များက ရှောင်တိမ်းပေးရခြင်း၊ အမြန်နှုန်း လျှော့ပေးရခြင်းဖြင့် အနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေနိုင်သည့် အခြေအနေ။
(စ) လမ်းကျဉ်းအတွင်း၊	(၁၀) ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန
(ဆ) ဥမင်လိုဏ်ခေါင်းအတွင်း၊	
(ဇ) လမ်းအလယ်တွင် မျဉ်းဖြူ၊ မျဉ်းဝါနှစ်ကြောင်းရှိသော	

### ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် မတွေ့ရှိ

(၁-၄-၂၀၂၆) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ (၂၈-၂-၂၀၂၆)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီမှ (၃၁-၃-၂၀၂၆) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီအထိ ဓာတ်ခွဲခွဲစစ်ဆေးပေးပြီး ၂၅၀ ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် မတွေ့ရှိရပါ။

လတ်တလောတွင် မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ

ကူးစက်ဖြစ်ပွား/သေဆုံးမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စိုးရိမ်ဖွယ်ရာအခြေအနေ မရှိသော်လည်း ရောဂါဖြစ်ပွားမှုမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပြီး ရောဂါကူးစက်ခံရပါက ရောဂါပြင်းထန်နိုင်ခြေနှင့် အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမြင့်မားသည်။

- အသက်အရွယ်ကြီးသူများ (အသက် ၆၀ နှစ်နှင့်အထက်)၊
- ဆီးချိုရောဂါ၊ နာတာရှည်အဆုတ်ရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါ ရှိသူများ။

- ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ (ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကာလ ၃ လနှင့်အထက်)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထပ်ဆောင်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနေပြီးဖြစ်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

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

မြန်မာနိုင်ငံရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဗဟိုဌာန (Myanmar CDC) ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

### ငလျင်ဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး

မိုင်းယန်း ဧပြီ ၁ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယန်းမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ရပ်ကွက်နေပြည်သူများအား ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်းနှင့် လေ့ကျင့်သရုပ်ပြသခြင်းကို ဧပြီ ၁ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ဝိန်းလိတ်ရပ်ကွက် ဘုရားကျောင်း၌ ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မော်က မြို့နယ်ဒေသအတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်များ၊ အကြံပြုချက်များကို ပြည်သူများအနေဖြင့် သတိပြုလိုက်ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် ငလျင်ဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ စသည့်အကြောင်းအရာများဖြင့် အသိပညာ

ပေး ရှင်းလင်းဟောပြောပြီး မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်လာပါက ဆောင်ရွက်ရမည့်ရုဏ်းကယ်ဆယ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများကို လေ့ကျင့်သရုပ်ပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထွန်းထွန်းထူး



### ကျပျော်မြို့နယ်၌ ဒီဇယ်ဆီများ တရားမဝင်သယ်ဆောင်လာသူ အမျိုးသားသုံးဦးအား ဖမ်းဆီးအရေးယူ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁ မြို့နယ်၌ မတ် ၃၀ ရက်က ဒီဇယ် ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ကျပျော် ဆီများ တရားမဝင် သယ်ဆောင်



ကျပျော်မြို့နယ်၌ ဒီဇယ်ဆီများ တရားမဝင်သယ်ဆောင်လာသူ အမျိုးသားသုံးဦးအား ဖမ်းဆီးရမိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

လာသူ အမျိုးသားသုံးဦးအား ဖမ်းဆီးအရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ မတ် ၃၀ ရက် ည ၁၁ နာရီ ၅၀ မိနစ်တွင် ကျပျော်မြို့ မရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကျပျော်မြို့ အောင်ဆန်းရပ်ကွက် အင်းရဲလမ်းဆုံ၌ ယာဉ်စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်နေစဉ် သဖြ ကွင်းကျေးရွာဘက်မှ အင်းရဲလမ်းဆုံဘက်သို့ ဓနုဖြူမြို့နယ် ကျဘောကုန်းကျေးရွာနေ ဦးပြည့်ဖြိုးအောင်(၃၄)နှစ် မောင်းနှင်ပြီး ခနောင်ရိုက်ကျေးရွာ နေသူများ ဖြစ်သည့် ဦးဆန်းမင်းအောင် (၃၄) နှစ်နှင့် ဦးမြတ်ကိုမင်း (၃၄) နှစ်တို့ လိုက်ပါလာသော YGN-85K/xxxx Probox မော်တော်ယာဉ်အား ရပ်တန့်စစ်ဆေးခဲ့ရာ ယာဉ်နောက်ခန်းအတွင်း၌ တရားမဝင်သယ်ဆောင်လာသော ပရီဗီယီဒီဇယ်ဆီကော်ပိုး ရစ်ပုံး စုစုပေါင်း ၅၂ ဂါလန်ခန့်အား တွေ့ရှိသိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ပြည့်ဖြိုးအောင်ပါ သုံးဦးအား ကျပျော်မြို့ မရဲစခန်း (၁၂/၁၈)၂၀၂၆၊ ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ ၃၇ ဖြင့် အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ရဲပြန်ကြား

### အမျိုးသမီးကို ပြည့်တန်ဆာအဖြစ် အဓမ္မခိုင်းစေပြီး ရရှိသောငွေကြေးအကျိုးအမြတ်ကို ခေါင်းပုံဖြတ် ရယူဆောင်ရွက်သူအား လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ်ချမှတ်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁ အမျိုးသမီးကို ပြည့်တန်ဆာအဖြစ် အဓမ္မခိုင်းစေပြီး ရရှိသော ငွေကြေးအကျိုးအမြတ်ကို ခေါင်းပုံဖြတ် ရယူဆောင်ရွက်သူက လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ် ၁၁ နှစ် ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ် ၁၃၀-ကုန်းရပ်ကွက်နေ အမျိုးသမီး တစ်ဦးကို တစ်ရပ်ကွက်တည်းနေ မသိတာမိုး (ခ)ချယ်ရီက ကျိုင်းတုံမြို့ရှိ KTV ဆိုင်တွင် အလုပ်ရုံကြောင်း၊ တစ်လလျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ ခန့်ရရှိမည်၊ လုပ်ကိုင်လိုပါက သွားရောက်မည့်နေ့တွင် လက်ကိုင်ဖုန်းပေးပေးပြီး ကျိုင်းတုံမြို့သို့ရောက်သည့်အထိ တာဝန်ယူပို့ဆောင်ပေးမည်ဟု စည်းရုံးပြောဆိုသဖြင့် သဘောတူခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက်တွင် ကျိုင်းတုံမြို့သို့ သွားရောက်ရမည်ဖြစ်၍ အောင်မင်္ဂလာအဝေးပြေးကားဝင်း သို့လိုက်ပါမိဆောင်ကာ လက်ကိုင်ဖုန်းတစ်လုံး

နှင့် ငွေငါးသောင်းကျပ်ပေးပြီး ကျိုင်းတုံမြို့သို့ ရောက်လျှင် ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်ပေးကာ ကားပေါ်တင်ပေး၍ ပြန်သွားခဲ့ကြောင်း၊ ကျိုင်းတုံမြို့သို့ရောက်ရှိ၍ သဲအိဖြူကိုင်ဆောင်သည့် ဖုန်းနံပါတ်သို့ ဆက်သွယ်ခဲ့ရာ အငှားကားတစ်စီး လွှတ်ပေးထားရှိပြီး ၎င်းကားနှင့်လိုက်ခဲ့ရန်ပြောဆိုသဖြင့် လိုက်ပါခဲ့ကြောင်း၊ ၆ နာရီခန့်အကြာတွင် သဲအိဖြူနေထိုင်သည့် ပန်းဆန်းမြို့ရှိ တရားစာတမ်းများရေးသားထားသည့် “ဖန်ကျမ်းလိုင်” ဆိုသည့် ဆိုင်သို့ရောက်ရှိခဲ့ပြီး သဲအိဖြူကို တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း၊ သဲအိဖြူက မှတ်ပုံတင်အား သိမ်းဆည်းပြီး နောက်နေ့တွင် အမျိုးသားဖောက်သည်များနှင့် ဆက်ဆံရမည်ဟု ပြောဆိုသဖြင့် ပြည့်တန်ဆာအလုပ် မလုပ်နိုင်ကြောင်း၊ ပြန်လိုကြောင်းပြောဆိုခဲ့ရာ ပြန်လိုပါက မသိတာမိုး(ခ)ချယ်ရီကို ထုတ်ပေးထားသည့် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ ပြန်ပေးပါက ပြန်လိုပါက အလုပ်လုပ်ကိုင်ရမည်၊ ထွက်ပြေးပါက လိုက်၍

သတ်ခိုင်းမည်ဟု ခြိမ်းခြောက်ပြောဆိုကာ ပြည့်တန်ဆာအလုပ်အား အဓမ္မခိုင်းစေသဖြင့် လုပ်ကိုင်ခဲ့ရကြောင်း၊ သဲအိဖြူက ရရှိသည့် ငွေကို တစ်ဝက်ပေးမည်ဟု ပြောခဲ့သော်လည်း မရရှိခဲ့ကြောင်း။

ယင်းမှ ဆက်လက်မလုပ်ကိုင်လိုတော့၍ ဧည့်သည်အမျိုးသားတစ်ဦးကို အကူအညီ တောင်းခံခဲ့ရာ ကျိုင်းတုံမြို့သို့ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း စိစစ်ပေါ်ပေါက်သဖြင့် အမှတ်(၆) လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့(ရန်ကုန်)မှ တရားလိုပြုလုပ် တိုင်တန်းခဲ့ရာ အင်းစိန်မြို့မရဲစခန်း(၁၂/၃၇)၂၀၂၆၊ လူကုန်ကူးမှု တားဆီးနှိမ်နင်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၇/၄၄ ဖြင့် အမှုဖွင့်တရားစွဲတင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၃၀ ရက်နေ့တွင် အင်းစိန်ခရိုင်တရားရုံးမှ မသိတာမိုး(ခ)ချယ်ရီအား လူကုန်ကူးမှု တားဆီးနှိမ်နင်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၇ ဖြင့် အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ် ၁၁ နှစ် ကျခံစေရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### မန္တလေးမြို့၌ အဆင့်မြင့်တင်ထားသည့် Bar Code/ QR Code စနစ်ဖြင့် စက်သုံးဆီများ စိစစ်ရောင်းချမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မန္တလေး ဧပြီ ၁ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးရွှေဇင်သည် ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး ဦးမြင့်စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီဝယ်ယူရာတွင် ပိုမိုအဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးနှင့် အရောင်းဆိုင်များတွင် ယာဉ်တန်းစီးမှု ပိုမိုလျော့ချနိုင်ရေးတို့အတွက် အဆင့်မြင့်တင်ထားသည့် Bar Code/ QR Code စနစ်ဖြင့် စက်သုံးဆီများ စိစစ်ရောင်းချပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးမြို့ပေါ်ရှိ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များတွင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ဦးစွာ မန္တလေးမြို့ပေါ်ရှိ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များဖြစ်သည့် MECI Denkoi BOC အရောင်းဆိုင်များနှင့် အခြားစက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင်များသို့ သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ သွားရောက်၍ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာတွင် အရောင်းဆိုင်များအနေဖြင့် ဝယ်ယူခွင့်ရှိသည့် ပမာဏများအတိုင်း ရောင်းချပေးလျက်ရှိပြီး စုံ/မ အကွရာခွဲခြားပြီး တစ်ပတ်လျှင်နှစ်ကြိမ် အဆင့်မြင့်တင်ထားသည့် Bar Code/ QR Code စနစ်ဖြင့် စက်သုံးဆီများ စိစစ်ရောင်းချမှုကြောင့် ဧပြီ ၁ ရက်မှစ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီဝယ်ယူရာတွင် ပိုမိုအဆင်ပြေချောမွေ့လာပြီး အရောင်းဆိုင်များတွင် ယာဉ်တန်းစီးမှုများ ပိုမိုလျော့နည်းသွားကြောင်း၊ အရောင်းဆိုင်များတွင် စက်သုံးဆီပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေး စီစဉ်ထားရှိကြောင်း၊ ပြည်သူများအနေဖြင့် စိုးရိမ်ကြောင်းကြုံမရှိဘဲ လိုအပ်သလိုလောက်သာ ဝယ်ယူစေလိုကြောင်း၊ မလိုအပ်ဘဲ ဆီများ သို့လှောင်ခြင်းမပြုလုပ်ရန်နှင့် ပြည်သူများကလည်း စနစ်တကျ တန်းစီပေးစေလိုကြောင်း မှာကြားခဲ့သည်။



### နေ့အပူချိန်များ အနည်းငယ်တိုးလာနိုင်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင် မြောက်ပိုင်း၊ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းနှင့် အနောက်အလယ်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အနည်းငယ်ဖြစ်ထွန်းနေပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင် တောင်ပိုင်းနှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် မှ တိမ်ထူထပ်နေသည်။

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်မှာ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့် ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် သုံးပေမှ ငါးပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

နောက်နှစ်ရက်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေ့အပူချိန်များ အနည်းငယ်တိုးလာနိုင်သည်။

မိုး/ဇလ



### တိပိဋကဓရ-ဓမ္မဘဏ္ဍာဂါရိကဘွဲ့များ ရရှိတော်မူသော ၁၅ ပါးမြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကော်မီဒီ ဘန္တုပညာဝိသယကောသလကောသိဝိသယအား ချီးကျူးဂုဏ်ပြုပူဇော်ပွဲကျင်းပ

ကျောက်ပန်းတောင်း ဧပြီ ၁  
 ၂၀၂၆ ပြည့်နှစ်တွင် (၇၂)ကြိမ်မြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကော်မီဒီဘွဲ့၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် တိပိဋက-ဓမ္မဘဏ္ဍာဂါရိကဘွဲ့များ ရရှိတော်မူသော ၁၅ ပါးမြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကော်မီဒီ (ကျောက်ပန်းတောင်း ဆရာတော်) ဘန္တုပညာဝိသယကောသလကောသိဝိသယအား ချီးကျူးဂုဏ်ပြုပူဇော်ပွဲအခမ်းအနားကို ဧပြီ ၁ ရက်က ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် တောင်နောက်ကျေးရွာရှိ ဆရာတော်သီတင်းသုံးတော်မူသည့် ကျောင်းတိုက်၌ ပြုလုပ်သည်။

အခမ်းအနားတွင် စိတ္တပါလဂူကျောင်းစာသင်တိုက် နာယက ဆရာတော် ဘန္တုပညာဝိသယကောသလကောသိဝိသယ ဝိပဿနာပညာရှင်ကြီးကြီး သံဃာတော် အရှင်သုဗ္ဗိတမြတ်များ ရွတ်ဖတ်သရဇ္ဈာယ်သည့် ပရိတ်တရားတော်များကို နာယကြည်ညိုကြသည်။ ဆက်လက်၍ ၁၅ ပါးမြောက် တိပိဋကဓရ-ဓမ္မဘဏ္ဍာဂါရိက(ကျောက်ပန်းတောင်းဆရာတော်) ဘန္တုပညာဝိသယကောသလကောသိဝိသယ၏ ထေရပုတ္တိအကျဉ်းကို ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့ ရွှေမြင်တင်ကျောင်းဆရာတော် ဘန္တုပညာဝိသယကောသလကောသိဝိသယ ဖတ်ကြားပူဇော်သည်။ ယင်းနောက် မြို့နယ်သာသနာရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်သာသနာရေးမှူး ဦးကျော်ကျော်လွင်က ၁၅ ပါးမြောက် တိပိဋကဓရ-ဓမ္မဘဏ္ဍာဂါရိက(ကျောက်ပန်းတောင်းဆရာတော်)ထံ



ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ဆက်ကပ်ပြီး အလှူရှင်များက ဝိပဿနာပညာရှင်ကြီးကြီးကြီးကြီးများအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ဆက်လက်၍ တိပိဋကဓရ-ဓမ္မဘဏ္ဍာဂါရိက ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့တံဆိပ်မြတ်များကို အတွက် နဝကဏ္ဍများလှူဒါန်းခြင်းနှင့် တိပိဋကဓရ-ဓမ္မဘဏ္ဍာဂါရိက (ကျောက်ပန်းတောင်းဆရာတော်)အား ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

### သုံးခွဲမြို့နယ်၌ မွေးကင်းစမှ နှစ်နှစ်အောက်ကလေးငယ်များနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံတိုက်ကျွေး

သုံးခွဲ ဧပြီ ၁  
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သုံးခွဲမြို့နယ် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန မိခင်နှင့် ကလေးကျန်းမာရေးဌာန ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မွေးကင်းစမှ နှစ်နှစ်အောက် ကလေးငယ်များနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား လစဉ်ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်သည်။

ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံတိုက်ကျွေးပေးခြင်းကို မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဆရာမဒေါ်သက်ထားမြင့်နှင့် ဆရာမများက မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ ကလေးငယ်များအား ပေါင်ချိန်



ပေါင်ချိန်စစ်ဆေးခြင်း၊ ဝက်သက်-ဂျိုက်သိုးရောဂါ၊ ဂျပန်ဦးနှောက်ရောင်ရောဂါ၊ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးဆေးတိုက်ခြင်း၊ ဘီစီဂျီကာကွယ်ဆေး၊ ငါးမျိုးစပ်ကာကွယ်ဆေး၊

မေးခိုင်ရောဂါ၊ အသည်းရောင်အသားဝါ(ဘီ)ရောဂါ၊ ဦးနှောက်အမြှေးရောင်၊ အဆုတ်ရောင်ရောဂါနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား မေးခိုင်ရောဂါကာကွယ်ဆေးတိုက်ထိုးနှံတိုက်ကျွေးသည်။ အဆိုပါ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးဆေးတိုက်ခြင်း လုပ်ငန်းကို မြို့ပေါ် မိခင်နှင့်ကလေးကျန်းမာရေးဌာနတွင် လစဉ် ၁ ရက်နှင့် ၂ ရက်တို့တွင် ထိုးနှံပေးလျက်ရှိပြီး ကျန်းမာရေးများတွင် ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာများရှိ ကျန်းမာရေးဌာနခွဲများတွင် ထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

### ကံမမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ အသက် ၈၅ နှစ်အထက် အဘိုးအဘွားများနှင့် အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများအား ဆေးကုသပေး



အသက် ၈၅ နှစ်အထက် အဘိုးအဘွားများနှင့် အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများအား ဆေးကုသပေး

ကံမ ဧပြီ ၁  
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ကံမမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ အသက် ၈၅ နှစ်အထက် အဘိုးအဘွားများနှင့် ပင်စင်စား အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများအား ဆီးချိုသွေးချို၊ သွေးတိုးနှင့် နှလုံးရောဂါများ စစ်ဆေးပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ အခမဲ့စစ်ဆေးကုသပေးသည်။

ထိုသို့ စစ်ဆေးကုသရာတွင် ကိုယ်အလေးချိန် တိုင်းတာခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန်တိုင်းတာခြင်း၊ ECG စက်ဖြင့် တိုင်းတာပေးခြင်း၊ ကိုယ်အပူချိန်တိုင်းတာခြင်း၊ ဆီးချိုသွေးချို စစ်ဆေးပေးခြင်း စသည်တို့ကို ဆောင်ရွက်ပေး၍ လိုအပ်သည့်ကုသမှုများအား မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီးသက်ဦးဟန် ဦးဆောင်၍ လက်ထောက်ဆရာဝန်နှင့် ကျန်းမာရေးဆရာမများက အခမဲ့စစ်ဆေးကုသခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး အပတ်စဉ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တိုင်း စစ်ဆေးကုသပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

### ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ်၌ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ စာအုပ်ပြပွဲနှင့် နံရံကပ်စာစောင်များပြသ

ကြို့ပင်ကောက် ဧပြီ ၁  
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနခန့်မှည့် နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ အသိပညာဗဟုသုတရရှိစေရေးအတွက် အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ၊ စာအုပ်ပြပွဲနှင့် နံရံကပ်စာစောင်များပြသခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြုလုပ်သည်။

ဦးစွာ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဝင်းနန္ဒာဌေးက ကလေးအလုပ်သမားပျောက်ရေး၊ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် မူယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်များအကြောင်း အသိပညာပေးဟောပြောပြီး နံရံကပ်စာစောင်များပြသခြင်း ဆောင်ရွက်ရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်ဝင်စားစွာ ကြည့်ရှုလေ့လာကြပြီး



သိလိုသည်အချက်များကို ပြန်လည်မေးမြန်းရာ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်တင်တင်ဝင်းနှင့် မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိတို့က ရင်းလင်း မပြောပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

### မိုင်းယောင်းမြို့၌ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး မိုင်းယောင်း ဧပြီ ၁

လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယမန်နေ့က ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယောင်းမြို့နယ် အမှတ်(၃) ရပ်ကွက်၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ ဟောပြောပွဲတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးသက်ဆွေနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်မျိုးအေးချိုတို့က လူကုန်ကူးမှုနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးကာကွယ်ရေး၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး၊ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မီးခိုးမြို့ငွေကင်းစင်ရေး၊ လူငယ်ရေးရာနှင့် ပြည်သူ့စစ်မစ်ထမ်းဥပဒေဆိုင်ရာ သဘောထားများကို ဟောပြောပြီး မြန်မာ့ရိုးရာအတာသင်္ကြန် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းပန်းတိုင်ပြည့်စီရေး၊ အုတ်ကြွပ်များ အဆင့်မီ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ ရော်ဘာကော်မီနှင့် လက်ဖက်များ ကုန်ချောထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆွေးနွေးသည်။



မိုင်းယောင်းဇေလင်း

### တန့်ငါးမြို့နယ်၌ ရေဆေးပန်းချီပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

တန့်ငါး ဧပြီ ၁  
 တန့်ငါးမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ရေဆေးပန်းချီပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ လက်ထောက်မူပြ ဆရာဦးကောင်းထက်လွင်က ရေဆေးပန်းချီရေးဆွဲခြင်း၊ ရေဆေးအသုံးပြုနည်းများနှင့် ပတ်သက်သည့်အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၈ ဦး ယှဉ်ပြိုင်ကြောင်း သိရသည်။



### ရေချွေတာရေး နည်းလမ်းများ

- ※ ယာဉ်များဆေးကြောလျှင် ရေပိုက်မသုံးပါနှင့်။
- ရေဖြည့်ထားသော ပုံးဖြင့် ယာဉ်များကို ဆေးကြောပါ။
- ※ ပန်းပင်ရေလောင်းလျှင် ရေပိုက်မသုံးပါနှင့်။
- ရေဖြည့်ထားသော ရေလောင်းပုံး အသုံးပြုပါ။
- ※ အဝတ်အနည်းငယ်အတွက် အဝတ်လျှော်စက် မသုံးပါနှင့်။
- ※ အဝတ်လျှော်စက်အပြည့် အဝတ်ရှိမှသာ စက်ဖြင့်လျှော်ပါ။
- ※ ဘုံပိုင်ခေါင်းမှ ရေစက်ကျမနေစေရန် ကျပ်အောင်ပိတ်ပါ။

### မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

# ငွေဆောင်ကမ်းခြေသို့ ဇန်နဝါရီလအစမှ မတ်လကုန်အထိ ခရီးသွားဧည့်သည် ၁၁၂၉၃၆ ဦး လာရောက်လည်ပတ်



ငွေဆောင် ဧပြီ ၁  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငွေဆောင်မြို့ရှိ မြန်မာနိုင်ငံ၏ နာမည်ကြီး အပန်းဖြေကမ်းခြေတစ်ခုဖြစ်သော ငွေဆောင်ကမ်းခြေသို့ ဇန်နဝါရီလတွင် ခရီးသွားဧည့်သည် ၂၂၅၉၄ ဦး၊ ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ၃၇၄၀၃ ဦး၊ မတ်လတွင် ၄၃၂၃၉ ဦး စုစုပေါင်း ပြည်တွင်း ပြည်ပ ခရီးသွားဧည့်သည် ၁၁၂၉၃၆ ဦးအထိ ဝင်ရောက်လည်ပတ်ခဲ့သည်။

ငွေဆောင်ကမ်းခြေသည် ပင်လယ်ရေကြည်လင်ခြင်း၊ ကမ်းခြေသဘောပြင် သန့်ရှင်းသပ်ရပ်ခြင်း၊ လုံခြုံမှုစိတ်ချရခြင်းတို့ကြောင့် ရေကူးခြင်း၊ လှိုင်းကစားခြင်း၊ ကမ်းခြေတစ်လျှောက်လမ်းလျှောက်ခြင်းတို့ကို စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ပြုလုပ်နိုင်ခြင်း၊ Jet Ski၊ Banana Boat၊ speed boat စသည့် ရေယာဉ်များဖြင့်လည်း ပင်လယ်၏ အလှအပနှင့် ကျန်းမာရေးအကျိုးအမြတ်ကို အနီးကပ်ကြည့်ရှုနိုင်စွမ်းရှိခြင်း၊ လည်ပတ်စရာနေရာပေါများခြင်းတို့ကြောင့် ခရီးသွားဧည့်သည်များ လာရောက်လည်ပတ်အပန်းဖြေလျက်ရှိသည်။

ငွေဆောင်ကမ်းခြေတွင် ဟိုတယ် ၃၈ လုံး၊ တည်းခိုရိပ်သာ ၇၀ ဖြင့် ကမ်းခြေသို့ လာရောက်လည်ပတ်သည့် ခရီးသွားဧည့်သည်များအား ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်လင်းဦး(ပြန်/ဆက်)

## ငါးသိုင်းချောင်းမြို့၌ အသက်(၇၀)နှင့်အထက် အဘိုးအဘွားများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေး

ငါးသိုင်းချောင်း ဧပြီ ၁  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငါးသိုင်းချောင်းမြို့ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးဌာနတွင် အသက်(၇၀)နှင့်အထက် ဘိုးဘွားများအား ကျန်းမာရေး



အခမဲ့စောင့်ရှောက်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စတင်ဆောင်ရွက်သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးရဲထွန်းအောင် ဦးဆောင်မှုဖြင့် မြို့ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဒေါက်တာဦးသန့်ဇော်ထွန်းနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက အဘိုးအဘွားများအား သွေးပေါင်ချိန်ခြင်း၊ ဆေးပေးခြင်း၊ ဆေးထိုးခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး မြို့မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းနှင့် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်နင်းဝေလွင်နှင့် အလှူရှင်များက အလှူငွေများနှင့် အာဟာရများ ကျွေးမွေးလှူဒါန်းသည်။

ငါးသိုင်းချောင်းမြို့တွင် အပတ်စဉ်ပုဒ္ဒဟူးနေ့တိုင်း မိခင်နှင့်ကလေးကျန်းမာရေးဌာန၌ အသက် ၇၀ နှင့်အထက် အဘိုးအဘွားများအား ကျန်းမာရေး အခမဲ့ပြုစောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိပြီး ယနေ့တွင် အဘိုးအဘွား ၁၃၂ ဦးအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



## သထုံမြို့၌ မြန်မာ့ရိုးရာ မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည်

သထုံ ဧပြီ ၁  
မြန်မာ့ပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဆတ်မြို့ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် ခရိုင်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်းပြီး မန္တလေးလျှင်ကြီး တစ်နှစ်ပြည့် လျင်လေးအန္တရာယ်အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ယဉ်ယဉ်ဝင်းက ဆွေးနွေးပြုလုပ်ရသည့် ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ခရိုင်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးရဲထွန်းဦးက လျင်မြန်စွာအကြောင်းရင်းနှင့် မိုင်းဆတ်မြို့နယ်တွင် လျင်အန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် အင်အားအဆင့်များ၊ လျင်လေးအန္တရာယ်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်သည့် အရေးပေါ်အိတ်၏ အရေးကြီးပုံနှင့် ထည့်ထားရမည့်ပစ္စည်းများ၊ အဆောက်အအုံအတွင်း၌ရှိသော ပရိဘောဂများကို ပြင်ဆင်ထားရမည့် အချက်များ၊ လျင်လှုပ်ပါက လူတိုင်းလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အခြေခံအကျဆုံး နည်းလမ်းများ၊ လျင်လှုပ်ပြီးပါက ပထမဆုံးစစ်ဆေးရမည့် အချက်များနှင့် အဆောက်အအုံအခြေပြုရာကပ်ပါက ဆက်လက်၍ သတိထားရမည့် အချက်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယဉ်ယဉ်ဝင်း(ပြန်/ဆက်)

## မိုင်းဆတ်မြို့၌ လျင်လေးအန္တရာယ် အသိပညာပေးဆွေးနွေး

မိုင်းဆတ် ဧပြီ ၁  
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဆတ်မြို့ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် ခရိုင်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်းပြီး မန္တလေးလျှင်ကြီး တစ်နှစ်ပြည့် လျင်လေးအန္တရာယ်အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ယဉ်ယဉ်ဝင်းက ဆွေးနွေးပြုလုပ်ရသည့် ရည်ရွယ်ချက်ကို

ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ခရိုင်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးရဲထွန်းဦးက လျင်မြန်စွာအကြောင်းရင်းနှင့် မိုင်းဆတ်မြို့နယ်တွင် လျင်အန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် အင်အားအဆင့်များ၊ လျင်လေးအန္တရာယ်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်သည့် အရေးပေါ်အိတ်၏ အရေးကြီးပုံနှင့် ထည့်ထားရမည့်ပစ္စည်းများ၊ အဆောက်အအုံအတွင်း၌ရှိသော ပရိဘောဂများကို ပြင်ဆင်ထားရမည့် အချက်များ၊ လျင်လှုပ်ပါက လူတိုင်းလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အခြေခံအကျဆုံး နည်းလမ်းများ၊ လျင်လှုပ်ပြီးပါက ပထမဆုံးစစ်ဆေးရမည့် အချက်များနှင့် အဆောက်အအုံအခြေပြုရာကပ်ပါက ဆက်လက်၍ သတိထားရမည့် အချက်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယဉ်ယဉ်ဝင်း(ပြန်/ဆက်)

# ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလ (ပထမ) ၁၀ ရက်ပတ်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ  
ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်မြောက်ပိုင်းနှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အရှေ့အလယ်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အနည်းငယ်ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်းနှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနိုင်သည်။

မိုးရွာသွန်းနိုင်မှုအခြေအနေ  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြောက်ပိုင်းပြီး နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် ရွာသွန်းမြောက်ပိုင်းလျော့နည်းနိုင်ကာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် ရွာသွန်းမြခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။

အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ  
ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)တို့တွင် ၇၃ ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်မှ ၈၄ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် ၈၅ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၉၆ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်းနှင့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့် မြောက်ပိုင်း) တို့တွင် ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၇၄ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့်

ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၈၄ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်သည်။

ပင်ငွေ၊ ငွေ၊ ငွေ၊ ပြန်နှုန်းအခြေအနေ  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၂၉ မီလီမီတာမှ ၃၉ မီလီမီတာအတွင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်း)တို့တွင် ၄၀ မီလီမီတာမှ ၅၁ မီလီမီတာအတွင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အနောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် ၅၂ မီလီမီတာမှ ၆၂ မီလီမီတာအတွင်းနှင့် နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၆၃ မီလီမီတာမှ ၇၃ မီလီမီတာအတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်သည်။

မြေဆီလွှာအောက်ဒေသအခြေအနေ  
နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၆၄ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့် မြောက်ပိုင်း) တို့တွင် ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၇၄ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့်

ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၈၄ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်သည်။

ပင်ငွေ၊ ငွေ၊ ငွေ၊ ပြန်နှုန်းအခြေအနေ  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၂၉ မီလီမီတာမှ ၃၉ မီလီမီတာအတွင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်း)တို့တွင် ၄၀ မီလီမီတာမှ ၅၁ မီလီမီတာအတွင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အနောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် ၅၂ မီလီမီတာမှ ၆၂ မီလီမီတာအတွင်းနှင့် နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၆၃ မီလီမီတာမှ ၇၃ မီလီမီတာအတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်သည်။

မြေဆီလွှာအောက်ဒေသအခြေအနေ  
နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၆၄ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့် မြောက်ပိုင်း) တို့တွင် ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၇၄ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့်

**ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန**  
**အောင်ဘာလေသိန်းဆုဌာန**

(၈၅)ကြိမ်မြောက် ကျပ် (၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆု ထိပေါက်စဉ် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီ လ (၁) ရက်နေ့

အောင်ဘာလေသိန်းဆု ထိပေါက်စဉ်အား [www.ird.gov.mm](http://www.ird.gov.mm) တွင် ကြည့်ရှုထုတ်ယူနိုင်ပါသည်။

အခမဲ့ထုတ်ဝေသည်

**အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၅၀၀၀) ဆု**  
ဗ - ၂၆၆၁၂ ကံထူးရှင်(၁)ဦး

**အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၃၀၀၀) ဆု**  
ဗ - ၁၄၂၄၆ ကံထူးရှင်(၁)ဦး

**အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၂၀၀၀) ဆုများ**  
ည- ၅၁၅၀၀    ခ - ၈၉၅၅၃ ကံထူးရှင်(၂)ဦး

**အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၁၀၀၀) ဆုများ**  
ည - ၄၉၀၉၄    ည - ၉၉၁၆၆  
ဆ - ၇၉၀၃၄၆ ကံထူးရှင်(၃)ဦး

**ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၅၀၀)ဆုများ**

စ - ၁၈၀၂၈	ဗ - ၅၅၅၇၃၆
ဆ - ၁၈၂၅၁	ဖ - ၆၀၆၂၁၇
ည - ၃၁၉၀၀၂	က - ၇၈၄၈၆၇
ဈ - ၃၂၆၉၁၅	စ - ၉၃၅၅၀၈
ဇ - ၃၅၁၉၇၀	စ - ၉၈၂၀၇၄
ဈ - ၄၇၁၂၁၆	

ကံထူးရှင်(၁၁)ဦး

**ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၂၀၀)ဆုများ**

ဈ - ၁၈၈၇၀၂	ခ - ၄၀၇၁၃၅	ဆ - ၆၉၂၃၆၆
က - ၂၄၄၀၈၃	ခ - ၄၆၅၀၅၀	ဗ - ၇၅၉၂၂၉
က - ၃၅၆၅၉၃	ဈ - ၅၅၉၉၆၈	စ - ၈၅၇၆၅၂
က - ၃၅၉၃၈၁	ခ - ၅၆၉၆၆၁	ခ - ၈၆၉၉၇၉
ဗ - ၃၇၈၂၈၄		

ကံထူးရှင်(၁၃)ဦး

**ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၁၀၀)ဆုများ**

မ - ၂၅၁၂၆၂	ဆ - ၄၂၉၆၇	ည - ၆၃၆၉၅၆
ဗ - ၂၆၄၈၄၈	မ - ၄၃၈၆၆၄	ဈ - ၆၈၀၆၆၈
ခ - ၂၇၆၁၃၆	င - ၄၆၆၄၈၀	ည - ၈၃၆၃၃၈
က - ၂၈၇၃၄၆	ဗ - ၅၃၈၇၄၆	မ - ၈၆၅၈၉၇
ည - ၃၅၆၀၃၀	ဂ - ၅၅၃၃၄၄	

ကံထူးရှင်(၁၄)ဦး

**ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်သိန်း(၅၀)ဆုများ**

ည - ၁၀၈၉၄၄	ဈ - ၇၁၅၁၆၈
ဗ - ၃၉၃၆၁၀	မ - ၇၂၅၉၅၁
ဆ - ၄၁၈၁၇၃	က - ၇၅၄၃၂၇
ဗ - ၄၂၃၇၆၅	က - ၈၁၉၂၈၆
မ - ၄၅၈၉၀၉	ခ - ၈၃၇၀၂၂
စ - ၄၉၄၅၉၆	မ - ၉၅၁၅၂၀
ည - ၅၄၆၈၄၀	ဗ - ၉၆၆၆၆၇
ခ - ၆၅၄၈၇၉	ဆ - ၉၉၃၄၃၃

ကံထူးရှင်(၁၆)ဦး

**ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်သိန်း(၂၀)ဆုများ**

ဗ - ၁၅၅၆၀၉	ဗ - ၄၅၃၄၂၅	ဆ - ၆၆၀၂၈၉
စ - ၁၆၁၂၉၉	ခ - ၄၆၈၉၃၀	ည - ၆၈၀၁၀၇
ဂ - ၂၀၇၆၁၅	စ - ၄၇၀၄၄၈	ဗ - ၇၆၉၅၅၆
ဗ - ၂၂၆၈၆၉	စ - ၄၈၃၀၂၂	ဈ - ၇၈၆၃၃၆
ခ - ၂၂၇၆၀၃	မ - ၅၀၅၉၄၉	ဇ - ၈၄၀၇၁၇
ဗ - ၂၂၉၅၀၃	စ - ၅၅၀၀၄၇	ဇ - ၈၅၆၆၆၄
ခ - ၂၉၆၇၉၀	ဇ - ၅၈၀၈၄၉	ဆ - ၉၅၈၅၉၀
ဗ - ၃၀၅၅၂၇	စ - ၆၁၇၀၈၈	

ကံထူးရှင်(၂၃)ဦး

**ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်(၁၀)သိန်းဆုများ**

မ - ၁၃၁၀၇၉	စ - ၆၃၅၅၉၂
ခ - ၁၆၁၇၃၄	ဂ - ၆၃၆၃၉၇
ဗ - ၂၃၇၃၂၉	စ - ၆၉၄၅၉၁
က - ၂၆၄၂၇၆	မ - ၇၁၁၉၃၀
ဗ - ၂၇၈၄၂၀	မ - ၇၃၁၅၂၉
ခ - ၃၀၃၈၆၀	မ - ၇၆၁၇၅၇
မ - ၃၆၆၂၉၅	ခ - ၈၈၈၇၄၈
ခ - ၄၃၆၄၅၅	ည - ၉၁၈၃၈၇
ဗ - ၄၄၇၁၃၁	ခ - ၉၂၈၈၂၀
စ - ၅၁၄၃၉၂	ဆ - ၉၃၃၇၀၅
စ - ၅၃၉၇၁၂	ဆ - ၉၆၁၀၁၂
ဈ - ၆၁၁၃၈၄	ဗ - ၉၆၆၆၉၁
ည - ၆၁၂၁၂၉	

ကံထူးရှင်(၂၇)ဦး

**ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၃)သိန်းဆုများ(၅)ယူနှစ်**

က - ၁၈၅၆၂	ဗ - ၆၄၆၉၈
ဆ - ၅၉၄၄၀	က - ၉၂၆၈၀
ဂ - ၆၀၁၁၂	

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၅)လုံးအစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၃)သိန်း  
ကံထူးရှင်(၅)ဦး

**ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၂)သိန်းဆုများ(၁၀)ယူနှစ်**

စ - ၁၂၁၅	စ - ၅၅၄၆	မ - ၈၃၃၃
ဈ - ၁၄၂၄	ခ - ၆၁၆၅	မ - ၉၃၁၂
က - ၁၄၉၂	ဗ - ၆၆၆၃	က - ၉၆၁၅
ခ - ၂၉၃၅		

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၄)လုံးအစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၂)သိန်း  
ကံထူးရှင်(၁၀၀၀)ဦး

**ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သိန်းဆုများ(၁၂)ယူနှစ်**

မ - ၁၃၀	စ - ၄၂၆	မ - ၆၆၃
င - ၁၃၈	ဆ - ၅၆၈	ဗ - ၇၁၀
ည - ၂၄၀	ဗ - ၆၀၂	ည - ၉၄၉
ဇ - ၃၈၄	က - ၆၄၇	မ - ၉၉၄

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၃)လုံးအစဉ်လိုက်တွဲကျပ်(၁)သိန်း  
ကံထူးရှင်(၁၂၀၀၀)ဦး

**ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၅)သောင်းဆုများ(၆)ယူနှစ်**

ဇ - ၄၈	ခ - ၄၈	ဗ - ၄၈	ခ - ၆၀	စ - ၉၃	မ - ၉၇
--------	--------	--------	--------	--------	--------

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၂)လုံး အစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၅)သောင်း  
ကံထူးရှင်(၆၀၀၀၀)ဦး

**ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သောင်းဆု(၁)ယူနှစ်**

ဆ - ၆
-------

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၁)လုံး အစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၁)သောင်း  
ကံထူးရှင်(၁၀၀၀၀၀)ဦး

**ဘဏ္ဍာသိမ်းရငွေမှ ပြန်လည် ချီးမြှင့်သောဆုများ**

**ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ် (၁၀) သိန်းဆုများ**

ဈ - ၂၀၀၂၂၀	ဗ - ၅၉၃၂၁၆
င - ၅၆၄၇၃၉	ခ - ၉၃၃၂၉၆

ကံထူးရှင်(၄)ဦး

**ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၃)သိန်းဆုများ(၂)ယူနှစ်**

က - ၃၈၉၁	က - ၇၂၇၃၃
----------	-----------

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၅)လုံးအစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၃)သိန်း  
ကံထူးရှင်(၂)ဦး

**ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၂)သိန်းဆုများ(၂)ယူနှစ်**

ဗ - ၄၉၂၈	ခ - ၈၁၁၄
----------	----------

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၄)လုံးအစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၂)သိန်း  
ကံထူးရှင်(၂)ဦး

**ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သိန်းဆုများ(၂)ယူနှစ်**

က - ၁၁၆	ဈ - ၁၄၀
---------	---------

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၃)လုံးအစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၁)သိန်း  
ကံထူးရှင်(၂၀၀၀)ဦး

၁။ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီ လ (၁)ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည့် (၈၅)ကြိမ်မြောက် ကျပ် (၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပေါက်စဉ်အတွက် ဆုမဲ ( ၁၇၅၃၈၅ ) ဆု ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း ကံထူးရှင် ( ၁၇၅၃၈၅ ) ဦး ဖြစ်ပါသည်။  
 ၂။ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီ လ (၁)ရက်နေ့တွင် ဖွင့်လှစ်မည့် (၈၆)ကြိမ်မြောက် ကျပ်(၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပေါက်စဉ်အတွက် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပေါက်စဉ် အထောက်အကူပြုပေးမည့် အကွရာများမှာ (က) အကွရာမှ (၄) အကွရာထိ အကွရာ (၁၂)လုံး ဖြစ်ပါသည်။  
 ၃။ (၈၅)ကြိမ်မြောက်ကျပ်(၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိ ဆုမဲများအနက် ကျပ် (၁၀)သိန်းနှင့်ထက် ကျပ် (၁၀)သိန်းထက် အထက် ဆုမဲများအား ထိဆုငွေထုတ်ပေးခြင်းကို ( ၂ - ၄ - ၂၀၂၆ ) ရက်နေ့မှစတင်၍ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်ဆုမဲများအား ထိဆုငွေထုတ်ပေးခြင်းကို ( ၉ - ၄ - ၂၀၂၆ ) ရက်နေ့မှစတင်၍ လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ဆုငွေများကို ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ တရားဝင် ကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာဖြင့်ဖြစ်စေ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော် မူရင်းမိတ္တူ၊ အိမ်ထောင်စုစာရင်းမူရင်းမိတ္တူ၊ (မိလ)အတွက်ကုမ္ပဏီအသိပေးလွှဲစာဖြင့် လိုင်စင်ကော်ပီ(၃)ပုံ တင်ပြရန် လိုအပ်ပါသည်။























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

နေ့အပူချိန်မြင့်မားခဲ့သော စခန်းများ၏ ၁-၄-၂၀၂၆ ရက်နေ့ အမြင့်ဆုံးနေ့အပူချိန်များ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ မြို့များ	အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်
၆။	ညောင်ဦးမြို့	၄၁.၀	၁၀၅.၈
၇။	ပြည်မြို့	၄၁.၀	၁၀၅.၈
၈။	မြင်းမူမြို့	၄၁.၀	၁၀၅.၈
၉။	ဟင်္သာတမြို့	၄၁.၀	၁၀၅.၈
၁၀။	ရမည်းသင်းမြို့	၄၀.၈	၁၀၅.၄
၁၁။	ချောက်မြို့	၄၀.၈	၁၀၅.၄

**မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် မဟာသင်္ကြန်နှစ်သစ်ကူးရုံးပိတ်ရက်ကာလအတွင်း ခရီးသွားပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ အဆင်ပြေစွာ ခရီးသွားလာနိုင်ရန်အတွက် အထူးရထားများတိုးချဲ့ပြေးဆွဲပေးမည်**

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁  
ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထားသည် မဟာသင်္ကြန်နှစ်သစ်ကူး ရုံးပိတ်ရက်ကာလအတွင်း ခရီးသွားပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ အဆင်ပြေစွာ ခရီးသွားလာနိုင်ရန်အတွက် ပုံမှန်ပြေးဆွဲလျက်ရှိသည့် ရထားများအပြင် ရန်ကုန်-နေပြည်တော်-ရန်ကုန်၊ ရန်ကုန်-ပြည်-ရန်ကုန်နှင့် ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်-ရန်ကုန် ခရီးစဉ်များကို အောက်ပါနေ့ရက်များတွင် အထူးရထားများ တိုးချဲ့ပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ ❖



ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

ခွင့်ပြုစာရင်း (Whitelist) ဝင် ဗုဒ္ဓများအတွက် IMEI Code တစ်ခုခုသည် Unpaid ဖြစ်နေပါက အခွန်ပေးဆောင်ရန် မလိုအပ်ပါကြောင်းနှင့် Paid ဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်လုပ်ငန်းစဉ် အသိပေးကြေညာခြင်း



ရေလှောင်တံမံများ၏ ကျေးဇူး ဆောင်းပါး စာ ၆

ရေနံဈေးမြင့်တက်မှုကြောင့် အင်ဒိုနီးရှား၌ တစ်ပတ်လျှင် တစ်ရက် နေအိမ်မှ အလုပ်လုပ်သည့်စနစ် ကျင့်သုံးမည်

နိုင်းတကာသတင်း စာ ၁၄

**မတ်ပဲနှင့် ပဲစင်းငုံ လွတ်လပ်စွာ တင်ပို့ခွင့်အား တစ်နှစ်သက်တမ်းတိုးမြှင့်**

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁  
မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံအစိုးရတို့အကြား ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအရ အိန္ဒိယအစိုးရသည် မတ်ပဲနှင့် ပဲစင်းငုံတို့ကို လွတ်လပ်စွာ တင်သွင်းခွင့်အား ၂၀၂၇ ခုနှစ် မတ်လ ၃၁ ရက်နေ့အထိ သက်တမ်းတိုးမြှင့်လိုက်ကြောင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနက ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၃၁ ရက်နေ့တွင် အိန္ဒိယ ကြေညာစာများ ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိပါသည်။

သတင်းစဉ်

**နာမည်ကြီး အီတလီအသင်း ဘော့စနီးယားကို ပယ်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ပြီး ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲနှင့် သုံးကြိမ်ဆက်တိုက်လွှဲချော်ခဲ့**

ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲခြေစစ်ပွဲ ဥရောပဇုန် ရှုံးထွက်နောက်ဆုံးပိုလ်လွဲစဉ်တွင် နာမည်ကြီး အီတလီအသင်းသည် ဘော့စနီးယားအသင်းကို ပယ်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်တွင် လေးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အတွက် မကြာမီ ကျင်းပတော့မည့် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို သုံးကြိမ်ဆက်လွှဲချော်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။  
ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့ဖလားချန်ပီယံဖြစ်ခဲ့ဖူးသည့် ထိပ်တန်းအသင်းကြီး အီတလီအသင်းသည် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို သုံးကြိမ်ဆက်လွှဲချော်သည့် ပထမဆုံးအသင်းအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။



စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၁ ၀