

**ကုသိုလ်ကောင်းမှု နေ့စဉ်ပြု**  
လိမ္မာသော ပန်းသည်သည် အထူးထူးအပြားပြား များစွာသော ပန်းပွင့်အပေါင်းမှ ပန်းကုံးများစွာတို့ကို ပြုရာသကဲ့သို့ (လိမ္မာသော) သူသည် ဥစ္စာတည်း ဟူသော ပန်း၊ သဒ္ဓါတရားတည်းဟူသော ပန်းအစုမှ ကျောင်း၊ သင်္ကန်း၊ ဆွမ်း၊ ဆေးစသော များစွာသော ကုသိုလ်ကောင်းမှုတည်းဟူသော ပန်းကုံးတို့ကို ပြုရာ၏။  
ပုဗ္ဗဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၅၃)

## အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

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

## ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပပြီးစီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာဖြေဆိုခဲ့ကြ

ရန်ကုန် မတ် ၁၇  
၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲနှင့် စက်မှု စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီမှ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီ အထိ ဆက်လက်ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်း ခရိုင် ၁၄ ခုမှ မြို့နယ် ၄၅ မြို့နယ်ရှိ စာစစ် ဌာန ၁၁၁ ခုတွင် စာစစ်ဌာန ၁၀၇ ခု၌ တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ၏ သိပ္ပံ/ဗိဇ္ဇာဘာသာရပ်များ နောက်ဆုံး ဖြေဆိုမှုအဖြစ် ဖိစပ်အောင်ကြည့်ကော်မတီကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ဖြေဆိုခဲ့ကြသည်။

စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲတွင် စက်မှုအတတ်ပညာဘာသာတွဲ၌ လက်သမားအတတ်ပညာနှင့် သစ်သားလုပ်ငန်း၊ စက်မှုလက်မှုသုံး လျှပ်စစ်မော်တော်နားချုပ်မှုနှင့် စက်ပိုက်စနစ်များနှင့်ပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ ဘာသာတွဲ၌ လူမှုရေးသိပ္ပံနှင့် မွေးမြူရေး စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ \*

အမှတ် (၆) အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း ဗိုလ်တထောင်စာစစ်ဌာန၌ တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ ဖြေဆိုပြီးနောက် ပြန်လည်ထွက်ခွာလာ သည့် ကျောင်းသားများကို တွေ့ရစဉ်။



<p><b>ယနေ့</b> ဖတ်စရာ</p>	<p>မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ဆိုင်ရာ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း</p>	<p>လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်ဖို့ အားလုံးဝန်းဆောင်ရွက်ဖို့</p>	<p>ကမ္ဘာမှာ မြန်မာဆိုတဲ့ မြေပုံလေး ထာဝရ တည်မြဲနေစေဖို့ .....</p>
	<p>စာမျက်နှာ » ၄</p>	<p>ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၇</p>	<p>ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၀</p>

**သဘာဝအစစ်နဲ့ အရသာထူး ဖိတ်ခေါ်ကြည့်နိုး**

# ရွှေဖိနပ်

ASEAN-OSHNET AWARD Best Practices Award

ဖိတ်ခေါ်အစည်း - ရန် - တွင် ၃၀၀၆၆၆၅၅ တွင် ၄၂၀၂၀၅၄၅  
 STARMART NINE MILE Showroom - (၉) မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ရန် - တွင် ၃၀၀၆၀၀၀၀  
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ရန် - တွင် ၆၇၀၄၄၄၅၅  
 STARMART MANDALAY Wholesale- ဂြိုဟ်နှင့် ဂြိုဟ်မဟာဂါး၊ မန္တလေးမြို့၊ ရန် - တွင် ၆၆၀၇၀၂၅၄  
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းမဟာဂါး၊ မြင်းယုန်း၊ ရန် - တွင် ၆၅၅၀၀၅၀၇



## နိုင်ငံအနာဂတ်ကောင်းမွန်ရေး အားလုံးပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေး

ရွေးကောက်ပွဲ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအနေဖြင့် နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးကဏ္ဍများအား အမြင်ကျယ်ကျယ်ရှုမြင်ပြီး နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပါဝင်ထမ်းရွက်နိုင်ရန် လွှတ်တော်များတွင် စတင်ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပို့ကုန်/သွင်းကုန်ကဏ္ဍ၊ ကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍများတွင် ဥပဒေများရေးဆွဲကြသည့်အခါ ချည်းကပ်ဆောင်ရွက်ရမည့်နည်းလမ်းများနှင့် ထိရောက်သည့်ဥပဒေများ ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရန်၊ စီးပွားရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စဉ်းစားဆောင်ရွက်သင့်သည့်အချက်အလက်များ၊ နိုင်ငံတကာတွင်ကျင့်သုံးနေသည့် အချက်အလက်များကို သိရှိနိုင်ရန်၊ အစိုးရသစ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် လွှတ်တော်လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နေကြပြီဖြစ်သည်။

နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတို့အပြင် လူသားအရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ (Infrastructure) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ကို မလွဲမသွေ ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏ အဓိကအားနည်းချက်သည် စီးပွားရေးကို မောင်းနှင်လုပ်ဆောင်နိုင်မည့် အတတ်ပညာရှင်များ အားနည်းခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ အတတ်ပညာဆိုင်ရာ အတန်းပညာကို အခြေခံပြီး ဆောင်ရွက်ရခြင်းဖြစ်၍ ဆောင်ရွက်နေသည့် လွှတ်တော်အသီးသီးနှင့် အစိုးရသစ်အနေဖြင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ် လူငယ်လူရွယ်များအတွက် ပညာရေးကို ဆက်လက်အားပေးခြင်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြမည်ဟု ယုံကြည်သည်။

အခြေခံအဆောက်အအုံများဖြစ်သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှု၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် ဒေသတစ်ခုနှင့်တစ်ခု ကွန်ရက်ချိတ်ဆက်နိုင်မှု၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်ဆက်သွယ်ရေးစနစ် အားကောင်းမှုတို့သည် နိုင်ငံစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကကျသည့် လိုအပ်ချက်များဖြစ်သည်။ ယင်းတို့ကို ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် နိုင်ငံတော်အစိုးရတစ်ရပ်တည်းက ဆောင်ရွက်၍ အလုံးစုံမရနိုင်ဘဲ ဒေသပြည်သူများ၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အားလုံးက ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ အခြေခံအဆောက်အအုံများကို အစိုးရက တည်ဆောက်အကောင်အထည်ဖော်ပေးရမည်ဖြစ်သလို ထိုအဆောက်အအုံများ မပျက်စီး၊ မပျောက်ပျက်အောင်၊ မသာယာသူများ မဖျက်ဆီးနိုင်အောင် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းပေးရန် လိုအပ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် စီးပွားရေးကို အဓိကထားဆောင်ရွက်နေသဖြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း (Agro-base Industries) ကို မဖြစ်မနေအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် လိုသည်။ အလားတူ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေသည့် ခေတ်နှင့်အညီ နည်းပညာများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုလည်း အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း (Agro-base Industries) ဆောင်ရွက်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် စက်မှုကုန်ကြမ်းသီးနှံများ ပိုမိုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရန်လိုသည်။ ယင်းတို့တွင် ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ဝါမှ ဝါပျမ်း၊ ချည်နှင့် အထည်အလိပ်များထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME) ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် စားသောက်ကုန်များကိုသာမက အခြားပြည်တွင်းသုံး ပြည်ပအစားထိုးထုတ်ကုန်များနှင့် ပြည်ပပို့ကုန်များကို ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်လိုသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြားငွေသုံးစွဲမှုကို လျော့ချနိုင်ပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိမည်ဖြစ်သည်။ ပြည်ပပို့ကုန်များ တင်ပို့ခြင်းမှ နိုင်ငံခြားငွေများရရှိမှုသာ နိုင်ငံ၏စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံအတွင်း နေထိုင်ကြသူများအားလုံးက အမှန်တကယ်အလုပ်လုပ်ကြရန်လိုပြီး ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များက ဦးဆောင်လမ်းပြဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ အသုံးနှင့်အဖြန့်ကားမှု ခွဲခြားနားလည်ပြီး တစ်ဦးချင်းမှ အ ခြိုးခြံချွေတာသုံးစွဲခြင်းဖြင့် နိုင်ငံ၏ ငွေကြေးသုံးစွဲမှုများကို လျော့ချနိုင်ပြီး နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကစီးပွားရေးဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ၊ အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ခေတ်မီတိုးတက်လာရေးအတွက် ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များ၏ ဦးဆောင်လမ်းပြမှုများ၊ တိုးတက်ကောင်းမွန်သည့် အကြံဉာဏ်များဖြင့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်သစ်ကြီး ဖြစ်ပေါ်လာအောင် အားလုံးပါဝင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

## ၂၀၂၆ ခုနှစ် (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

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

## ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား အစီအစဉ် ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် မတ် ၁၇  
မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက် စကားသံများအား ၁၀၉ FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “ရွေးကောက်ပွဲပြီးလို့ လွှတ်တော်ပေါ် အာဏာလွှဲဖို့လုပ်နေချိန်မှာ ဘာလုပ်ရမှန်းမသိ ကြောင်ပျောက်နေတဲ့ NUG၊ PDF” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် မတ် ၁၈ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။  
အလားတူ လာမည့်အပတ် မတ် ၂၅ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “ဆင်ခြင်တုံတရားမဲ့စွာ လူမဆန်တဲ့လုပ်ရပ်နဲ့ ပြည်သူ့အပေါ် ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့တဲ့ အကြမ်းဖက် PDF” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေး တင်ဆက်မည်ဖြစ်သည်။ အထက်ပါ အစီအစဉ်အား အပတ်စဉ်ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သော ကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့တိုင်း နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၇၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

**၁၇ - ၃ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး**

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုစစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကပ်သား (၁၆.၃၂၉၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ငွေကျပ် ၇၀၀၀၀၀ ဖြစ်သည်။  
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတိမှတ်ရေးကော်မတီ

**ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်** ၁၇ - ၃ - ၂၀၂၆

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၁၂,၅၀၀	၁၂,၅၀၀	၁၂,၁၀၀	၁၅,၆၂၀,၀၀၀
MTSH	၆,၃၀၀	၆,၄၀၀	၈၂၄	၅,၂၀၆,၉၂၀
MCB	၈,၆၀၀	၈,၆၀၀	၀	၀
FPB	၃,၆၅၀	၃,၆၅၀	၁၀,၇၀၄	၄၀,၆၆၂,၅၅၀
TMH	၃,၃၅၀	၃,၂၅၀	၁၅၅	၅၀၄,၅၅၀
EFR	၁,၇၀၀	၁,၇၅၀	၅,၃၃၉	၉,၁၃၇,၉၅၀
AMATA	၃,၉၀၀	၃,၉၅၀	၄၃၆	၁,၇၂၄,၅၅၀
MAEX	၃,၆၀၀	၃,၆၀၀	၂,၃၇၉	၈,၅၆၆,၆၅၀
MADPL(PLB)	၃,၁၀၀	၃,၂၀၀	၂,၂၅၈	၇,၃၇၄,၈၀၀
ASPG(PLB)	၃၉,၅၀၀	၃၉,၅၀၀	၁၆၆	၆,၅၅၅,၀၀၀

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှရယူသည်။

**မြောက်**

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဝင်းနိုင်	အကြီးတန်း	- စိုးအောင်၊ ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ခင်မျိုးနိုင်၊ မာမာစိုး၊ ခိုင်သန္တာရွှေ၊ ခင်ယုဆွေ၊ အိမ်မွန်
စာတည်းမှူး	- အေဝမ်းစိုး	သတင်းထောက်များ	- အောင်ကျော်ဦး၊ သန်းတင်အောင်
စာတည်းများ	- စန်းအောင်၊ ခင်ခင်သက်၊ ယုဝါ၊ သီသီမင်း၊ ဟိန်ထက်လင်း၊ သက်ထွေး၊ စန်းယဉ်း၊ နိုင်လင်းကြည်	အငယ်တန်း	- ခင်သက်မွန်၊ မြသီတာ
		သတင်းထောက်များ	- ဇင်မာဝင့်
		သုတေသန	- စင်မာဝင့်
		စာပြင်	- ခင်နင်းယုနှင့်အဖွဲ့
		စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဇော်အောင်နှင့်အဖွဲ့
ဘာသာပြန်	- အောင်ကျော်ကျော်၊ စိုးသူရ	အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- စိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့

# နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန (၇၉)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့တွင် အရုဏ်ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်း၍ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများ ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁၇ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၁၇ ရက် တွင် ကျရောက်သည့် နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ (၇၉)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားများကို နေပြည်တော် ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ အပိုင်း သုံးပိုင်းခွဲ၍ စည်ကား သိုက်မြိုက်စွာကျင်းပရာ သံဃာ တော်များအား အရုဏ်ဆွမ်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းကို နံနက် ၆ နာရီတွင်လည်းကောင်း၊ ထူးချွန် ဝန်ထမ်းများအား ဆုချီးမြှင့်ခြင်း အခမ်းအနားကို နံနက် ၁၀ နာရီ တွင်လည်းကောင်း၊ ဂုဏ်ပြုညစာ စားပွဲနှင့် အကျဉ်းစာတမ်းပြင်ဆင် နေရာတွင်လည်းကောင်း ကျင်းပ သည်။



အောက်မြန်မာပြည်တို့၌ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ သည့်သင်တန်းများတွင် ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်ခဲ့ကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ ဝန်ကြီးဌာနအတွင်း ကျင်းပခဲ့ သည့် ဒီဇင်ဘာအားကစားပြိုင် ပွဲများတွင် ဆုရရှိခဲ့ကြသူများအား ဆုချီးမြှင့်ခြင်း အခမ်းအနားကို ကျင်းပသည်။ ညနေပိုင်းတွင် နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ (၇၉)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ ဂုဏ်ပြုညစာ စားပွဲကိုကျင်းပရာ အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ၊ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံ ရေးကောင်စီ ဗဟိုအကြံပေး အဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဦးဝဏ္ဏမောင်လှိုင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် ဦးကျော်စွာနှင့် ဦးနိုင်မင်းကျော်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ သံအမတ် ကြီးများ၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာန၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြ သည့် ဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ သံအမတ်ကြီးများနှင့် အငြိမ်းစား

အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစု များ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေက အမှာ စကားပြောကြားရာတွင် မြန်မာ့ သံတမန်ရေးရာ သမိုင်းကြောင်း သည် နှစ်ပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော် သက်တမ်းရှိခဲ့ပြီး ခေတ်အဆက် ဆက်တွင် လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေး မူဝါဒကို အစဉ်တစိုက်ကျင့်သုံးခဲ့ ကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ ပေါင်း ၁၂၇ နိုင်ငံနှင့် သံတမန် အဆက်အသွယ် ထူထောင်ထား ပြီး ပြည်ပနိုင်ငံများ၌ သံရုံးနှင့် ကောင်စီဝန်ချုပ် ၅၂ ရုံး ဖွင့်လှစ်ကာ လုပ်ငန်းများအကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေ ဖြင့် ထိထွက်ဆောင်ရွက်နိုင် သော

ဓာတုဖြစ်ရေးကို အလေးထား သည့် သံတမန်နည်းလမ်း (Engagement and Harmony Oriented Diplomacy) ကို ကျင့်သုံး လျက်ရှိရာ ပြီးခဲ့သည့် ငါးနှစ်တာ အတွင်း နိုင်ငံတကာနှင့် ဒေသတွင်း ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများတွင် တက်ကြွစွာ ပါဝင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ ပုံရိပ်နှင့်ဂုဏ်သိက္ခာ ကို မြှင့်တင်ရန် အလေးထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် ICJ ၌ ခိုင်မာစွာခုခံချေပခြင်း၊ အခွန်လုံး လိမ်လည်မှုများအား Zero Tolerance Policy ဖြင့် နှိမ်နင်းခြင်း တို့တွင် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန များနှင့်အတူ ထိထိရောက်ရောက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတွင် နိုင်ငံတကာ စောင့်ကြည့် လေ့လာသူများကို ဖိတ်ခေါ်၍ နိုင်ငံတော်အပေါ် ယုံကြည်မှုနှင့် လေးစားမှုရရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း စသည် ဖြင့် အပြုသဘောအောင်မြင်မှုများ

### မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

**ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်း အကြီးအမှူး ခန့်ထားခြင်း**

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီသည် နိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံးမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသန်းဝင်း ကို နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက် သည့်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်။

ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ယနေ့ကမ္ဘာတွင် သံတမန်နည်းလမ်းသည် ပို၍ အရေးပါလာနေကြောင်း၊ သံတမန် မျိုးဆက်များအကြား အတွေ့ အကြုံ၊ စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် လေ့လာမှုတို့ကို ပေါင်းစပ်၍ သံတမန် မျိုးဆက်ကောင်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် ပျိုးထောင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ သံတမန်နည်းနာ၊ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒ ဖော်ဆောင်မှု နည်းနာများအပြင် အမျိုးသား နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ နည်းပညာ နှင့် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ သိမြင် နားလည်မှုများရှိရန် အထူးလိုအပ် ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ကာချမှတ်ထား သည့် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး ဦးတည်ချက်များကို တတ်စွမ်း သမ္မူ ပိုင်းဝန်းအကောင်အထည် ဖော်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ၏ ရေမြေသယံဇာတကို သားစည်မြှေး ဆက် တန်ဖိုးထားသုံးစွဲနိုင်စေရေး နှင့် ဂေဟစနစ်ထိန်းသိမ်းရေး အတွက် တာဝန်သိ၍ တာဝန်ယူမှု ရှိသည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဖော်ဆောင်ပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းတစ်ဦးချင်းစီ၏ ကိုယ်ရည် ကိုယ်သွေး မြင့်မားတိုးတက်စေ ရေး အမြဲမပြတ် လေ့လာဆည်းပူး သွားရမည်ဖြစ်သည့်အပြင် အဖွဲ့လိုက် လုပ်ဆောင်မှု အားကောင်းစေရေး အတွက်လည်း လေ့ကျင့်ပျိုးထောင် မေးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ နှင့် လူမျိုးအပေါ် သစ္စာစောင့်သိ၍ ချမှတ်ထားသည့် မူဝါဒများ၊ ဝန်ထမ်းကျင့်ဝတ်၊ သံတမန် ကျင့်ဝတ်များကို ကောင်းစွာသိရှိ လိုက်နာရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ပြည်ပရောက် မြန်မာနိုင်ငံသား များ၏ အကျိုးနှင့်အခွင့်အရေးကို တတ်စွမ်းသမ္မူ ကာကွယ်စောင့် ရှောက်ပေးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စဉ်ဆက်မပြတ် ပျိုးထောင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ သံတမန်နည်းနာ၊ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒ ဖော်ဆောင်မှု နည်းနာများအပြင် အမျိုးသား နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ နည်းပညာ နှင့် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ သိမြင် နားလည်မှုများရှိရန် အထူးလိုအပ် ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ကာချမှတ်ထား သည့် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး ဦးတည်ချက်များကို တတ်စွမ်း သမ္မူ ပိုင်းဝန်းအကောင်အထည် ဖော်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ၏ ရေမြေသယံဇာတကို သားစည်မြှေး ဆက် တန်ဖိုးထားသုံးစွဲနိုင်စေရေး နှင့် ဂေဟစနစ်ထိန်းသိမ်းရေး အတွက် တာဝန်သိ၍ တာဝန်ယူမှု ရှိသည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဖော်ဆောင်ပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းတစ်ဦးချင်းစီ၏ ကိုယ်ရည် ကိုယ်သွေး မြင့်မားတိုးတက်စေ ရေး အမြဲမပြတ် လေ့လာဆည်းပူး သွားရမည်ဖြစ်သည့်အပြင် အဖွဲ့လိုက် လုပ်ဆောင်မှု အားကောင်းစေရေး အတွက်လည်း လေ့ကျင့်ပျိုးထောင် မေးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ

## နွေရာသီအခြေခံအားကစားသင်တန်းဆင်းပွဲနှင့် ဒုတိယအကြိမ် ကမ္ဘောဇဖလားအလွတ်တန်းဖိတ်ခေါ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

တောင်ကြီး မတ် ၁၇ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်သည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန် နေ့မှန်းလှပိုင်းက တောင်ကြီးမြို့၊ ပြည်နယ်လေ့ကျင့် ရေးအားကစားရုံ၌ကျင်းပသည့် နွေရာသီအခြေခံ အားကစားသင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။ အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လူငယ်လှရွယ်များအနေဖြင့် နွေရာသီအားလပ်ရက် များကို အကျိုးရှိရှိအသုံးပြုတတ်စေရေး၊ အားကစား နည်းတစ်ရပ်ရပ်ကို အခြေခံမှစ၍ လေ့ကျင့်လိုက်စား ခြင်းဖြင့် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ပြီး အရည်အချင်းမြင့်မား သည့် အားကစားသမားကောင်းများ၊ နိုင်ငံသားကောင်း သမီးကောင်းများဖြစ်လာစေရေးနှင့် တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်စေရေး ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး သင်တန်းနည်းပြ ဆရာများ၊ အမှတ်(၃) အခြေခံပညာအထက်တန်း



ကျောင်းဘင်ဆရာတပ်ဖွဲ့နှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူ များအား ဂုဏ်ပြုဆုငွေနှင့် သင်တန်းဆင်းလက်မှတ် များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက အားကစား

နည်းအလိုက် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ လမ်းညွှန်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ပြည်နယ်အားကစားကွင်း၌

ကျင်းပသည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဒုတိယအကြိမ် ကမ္ဘောဇဖလား အလွတ်တန်းဖိတ်ခေါ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့တက်ရောက်ပြီး ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် MOD FC အသင်းနှင့် MYINT MO KHAM FC အသင်းတို့ ဗိုလ်လုပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးရာ MYINT MO KHAM FC အသင်းက MOD FC အသင်း ကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ကျင်းပ ရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်အစအဆုံး တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသော ဒိုင်လူကြီးများအား အမှတ်တရလက်ဆောင်များပေးအပ်ပြီး Man of the Match ဆုရရှိသူ ဒုတိယဆုရရှိသူက MOD FC အသင်း နှင့် ပထမဆုရရှိသူက MYINT MO KHAM FC အသင်း တို့အား တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်နှင့် ငွေသားဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)

**# ရှေးပုံမှ**  
အတတ်ပညာဘာသာတွဲ၌ စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါမွေးမြူထုတ်လုပ်ရေး ဘာသာရပ်တို့ကို စာစစ်ဌာနလေးခု၌ ကျောင်းသား ၂၄၄ ဦး၊ ကျောင်းသူ ၁၅၈၅ ဦးဖြင့် စုစုပေါင်း ၄၀၂ ဦး ပျက်ကွက်သူမရှိဘဲ ဖြေဆိုကြကာ အင်းစိန် ဗဟိုအကျဉ်းထောင်စာစစ်ဌာန၌ ကျောင်းသား ၃၃ ဦး၊ ကျောင်းသူ သုံးဦး စုစုပေါင်း ၃၆ ဦး၊ မင်္ဂလာဒုံ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး (မြောက်)၊ မြောက်ဥက္ကလာပ၊ ဗဟန်းနှင့် လမ်းမတော်မြို့နယ်ရှိ ဆေးရုံတို့၌ ကျောင်းသားတစ်ဦး၊

ကျောင်းသူမြောက်ဦး စုစုပေါင်း ခုနစ်ဦး ဖြေဆိုခဲ့ကြသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စာစစ်ဌာနများသို့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ သွားလာရေးအဆင်ပြေချောမွေ့စေရန် ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့ နှင့် စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြေဆိုနိုင်ရန် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရတပွဲ၊ ဝင်များ ကလည်းကောင်း၊ ကျန်းမာရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်များမှ ကျန်းမာရေးမှူးများနှင့် ကြက်ခြေနီ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့များကလည်းကောင်း စတင်ဖြေဆိုချိန်မှ ပြီးဆုံးချိန်အထိ စောင့်ကြပ်ပေးခဲ့ကြသည်။

မတ် ၁၈ ရက်တွင် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် နောက်ဆုံး ဘာသာအဖြစ် စက်မှုအတတ်ပညာဘာသာတွဲ၌ မြို့ပြပုံဆွဲ၊ အခြေခံပရိုဂရမ်မိတ်ဆက်နှင့် စက်မှုပုံဆွဲဘာသာရပ်တို့ကို ဖြေဆိုသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

**ညိုမီးသူ(သတင်းစဉ်)**  
စာတတ် - ကနူး

# မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ဆိုင်ရာဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ

မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ဆိုင်ရာဥပဒေ

(အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီဥပဒေအမှတ် ၁၉ / ၂၀၂၆)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၁၅ ရက်

(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၇ ရက်)

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၇၇ အရ ဤဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းလိုက်သည်။

အခန်း(၁)

အမည်၊ စီရင်ပိုင်ခွင့်နှင့် အဓိပ္ပာယ်ဖော်ပြချက်

၁။ ဤဥပဒေကို မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ဆိုင်ရာဥပဒေ ဟု ခေါ်တွင်စေရမည်။

၂။ ဤဥပဒေအရ အရေးယူနိုင်သည့်ဖြစ်ရပ်များကို မည်သို့မဆို ပြည်တွင်းတွင်ဖြစ်စေ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ တည်ဆဲဥပဒေအရ မှတ်ပုံတင်ထားသော ရေယာဉ်၊ လေယာဉ်နှင့် စက်တပ်ယာဉ်တစ်ခုခုအပေါ်တွင်ဖြစ်စေ ကျူးလွန်လျှင်လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသား သို့မဟုတ် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ကိုင်ဆောင်ခွင့်ရရှိသူ သို့မဟုတ် မြန်မာနိုင်ငံတွင် အမြဲတမ်းနေထိုင်ခွင့်ရရှိသူက ပြည်ပတွင်ကျူးလွန်လျှင်လည်းကောင်း ဤဥပဒေအရ စီရင်ပိုင်ခွင့်ရှိစေရမည်။

၃။ ဤဥပဒေတွင်ပါရှိသော အောက်ပါစကားရပ်များသည် ဖော်ပြပါအတိုင်း အဓိပ္ပာယ်သက်ရောက်စေရမည်-

- (က) နိုင်ငံတော် ဆိုသည်မှာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ကို ဆိုသည်။
- (ခ) သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန ဆိုသည်မှာ ပြည်ထောင်စုအစိုးရ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန သို့မဟုတ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနကို ဆိုသည်။
- (ဂ) နိုင်ငံသား ဆိုသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံသားဥပဒေအရ မြန်မာနိုင်ငံသားအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုထားသူကို ဆိုသည်။
- (ဃ) ဧည့်နိုင်ငံသား ဆိုသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံသားဥပဒေအရ သတ်မှတ်ထားသော ဧည့်နိုင်ငံသားကို ဆိုသည်။
- (င) နိုင်ငံသားပြုခွင့်ရသူ ဆိုသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံသားဥပဒေအရ သတ်မှတ်ထားသော နိုင်ငံသားပြုခွင့်ရသူကို ဆိုသည်။
- (စ) ကိုယ်ပိုင်သက်သေခံလက်မှတ် (Unique Identification Number-UID) ဆိုသည်မှာ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနက နိုင်ငံသား၊ ဧည့်နိုင်ငံသားနှင့် နိုင်ငံသားပြုခွင့်ရသူတို့ကို ထုတ်ပေးသည့် သက်သေခံလက်မှတ်ကို ဆိုသည်။
- (ဆ) မည်သူမည်ဝါဖြစ်ကြောင်း သက်သေခံလက်မှတ် (Certificate of Identification) ဆိုသည်မှာ ပြည်ပနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား သို့မဟုတ် မြန်မာနိုင်ငံသားဟု ယူဆရသူကို မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ပနိုင်ငံများရှိ မြန်မာသံရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး သို့မဟုတ် အဖွဲ့ရုံးက တစ်ကြိမ်သာလျှင်အသုံးပြုရန် ထုတ်ပေးသည့် သက်သေခံလက်မှတ်ကို ဆိုသည်။
- (ဇ) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ဆိုသည်မှာ သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်၊ အထူးနိုင်ငံကူးလက်မှတ် သို့မဟုတ် သံတမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို ဆိုသည်။
- (ဈ) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်လျှောက်ထားခွင့်ရှိသူ ဆိုသည်မှာ နိုင်ငံသား၊ ဧည့်နိုင်ငံသား သို့မဟုတ် နိုင်ငံသားပြုခွင့်ရသူများကို ဆိုသည်။
- (ည) သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ် ဆိုသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်လျှောက်ထားခွင့်ရှိသူကို ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့က ထုတ်ပေးသည့် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို ဆိုသည်။
- (ဋ) အထူးနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ဆိုသည်မှာ ပြည်ပနိုင်ငံသို့ တာဝန်တစ်ရပ်ရပ်ဖြင့် သွားရောက်ရန် အတွက် တပ်မတော်သား၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းနှင့် နိုင်ငံတော်က အထူးကိစ္စရပ်ဖြင့်စေလွှတ်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်ကို နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပေးသည့် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို ဆိုသည်။
- (ဌ) သံတမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ် ဆိုသည်မှာ ပြည်ပနိုင်ငံတွင် သံတမန်ရေးရာတာဝန် ထမ်းဆောင်မည့် သံတမန်များ၊ ဝန်ကြီးဌာနများ၏ အဆင်ပြေအရာရှိကြီးများနှင့် နိုင်ငံတော်က အထူးကိစ္စရပ်ဖြင့်စေလွှတ်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်ကို နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပေးသည့် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို ဆိုသည်။
- (ဍ) အီလက်ထရောနစ်နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (Electronic Passport-e passport) ဆိုသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်လျှောက်ထားသူ၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို ချစ်ပ်ပြားတွင် ထည့်သွင်းထားသော မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို လုံခြုံရေးအဆင့်မြင့်ထားသည့် အီလက်ထရောနစ် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို ဆိုသည်။
- (ဎ) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့ ဆိုသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ထုတ်ပေးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းထားသော မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့ကို ဆိုသည်။
- (ဏ) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးရုံး ဆိုသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ထုတ်ပေးရေးရုံး(ရန်ကုန်)နှင့် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးရုံးခွဲများကို ဆိုသည်။

အခန်း(၂)

ရည်ရွယ်ချက်များ

၄။ ဤဥပဒေ၏ ရည်ရွယ်ချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

- (က) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးခြင်း၊ အသုံးပြုခြင်း၊ သက်တမ်းတိုးခြင်း၊ ငြင်းပယ်ခြင်း

သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်းတို့ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်။

- (ခ) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် စနစ်တကျထုတ်ပေးခြင်းဖြင့် အမျိုးသားလုံခြုံရေးနှင့် အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကိုကာကွယ်ရန်။
- (ဂ) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ဖြင့် ပြည်ပနိုင်ငံသို့ ခရီးသွားလာခြင်းကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲရန်။
- (ဃ) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ပျောက်ဆုံးခြင်း သို့မဟုတ် ပျက်စီးခြင်းဖြစ်ပါက ဥပဒေနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်။
- (င) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် အတုပြုလုပ်ခြင်း၊ ပြောင်းလဲခြင်း၊ ဖျက်ဆီးခြင်း သို့မဟုတ် တစ်နည်းနည်းဖြင့် လွှဲပြောင်းခြင်းတို့ကို ဥပဒေနှင့်အညီကာကွယ်နိုင်ရန်။

အခန်း(၃)

မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ တာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များ

- ၅။ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့သည်-
  - (က) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့ကို အောက်ပါအတိုင်း ဖွဲ့စည်းရမည်-
    - (၁) ဒုတိယဝန်ကြီး ဥက္ကဋ္ဌ
    - (၂) ရဲချုပ် အဖွဲ့ဝင်  
မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့  
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
    - (၃) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် အဖွဲ့ဝင်  
အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန  
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
    - (၄) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် အဖွဲ့ဝင်  
ကောင်စစ်ရေးရာနှင့် ဥပဒေရေးရာဦးစီးဌာန  
နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန
    - (၅) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် အဖွဲ့ဝင်  
ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန  
ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာန
    - (၆) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် အဖွဲ့ဝင်  
ဥပဒေမူကြမ်းစိစစ်ရေးဦးစီးဌာန  
ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန
    - (၇) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် အဖွဲ့ဝင်  
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဦးစီးဌာန  
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန
    - (၈) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် အဖွဲ့ဝင်  
အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန  
အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန
    - (၉) ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦး အဖွဲ့ဝင်  
တပ်မတော်စစ်ဘက်ရေးရာလုံခြုံရေးအရာရှိချုပ်ရုံး  
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)
    - (၁၀) ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦး အဖွဲ့ဝင်  
လုံခြုံရေးနှင့်ဆိုင်သော ပုံနှိပ်လုပ်ငန်းများ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊  
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)
    - (၁၁) သတင်းရဲတပ်ဖွဲ့မှူး အတွင်းရေးမှူး  
သတင်းရဲတပ်ဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့  
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန

(ခ) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့ကို လိုအပ်ပါက ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းနိုင်သည်။  
၆။ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့၏ တာဝန်နှင့်လုပ်ပိုင်ခွင့်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

- (က) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ မူဝါဒနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များချမှတ်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- (ခ) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို နိုင်ငံတကာ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီဖြစ်စေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။
- (ဂ) အထူးကိစ္စရပ်များအတွက် သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ် သက်တမ်းနှင့် လိုအပ်သည့် အခြေအနေများ သတ်မှတ်ခြင်း။
- (ဃ) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးရုံး၊ ပြည်ပနိုင်ငံရှိမြန်မာသံရုံးများ၊ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး သို့မဟုတ် အဖွဲ့ရုံးများ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် လမ်းညွှန်ခြင်းနှင့် ကြီးကြပ်ခြင်း။
- (င) ပြည်ပနိုင်ငံရှိ မြန်မာသံရုံးများ၊ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး သို့မဟုတ် အဖွဲ့ရုံးများသို့ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် သက်တမ်းတိုးခြင်း၊ ပျောက်ဆုံးခြင်း သို့မဟုတ် ပျက်စီးခြင်းကြောင့် ပြန်လည်လျှောက်ထားခြင်း၊ မွေးတိုးလျှောက်ထားခြင်း၊ မည်သူမည်ဝါဖြစ်ကြောင်း သက်သေခံလက်မှတ်လျှောက်ထားခြင်းများကို စိစစ်၍ ခွင့်ပြုခြင်း သို့မဟုတ် ငြင်းပယ်ခြင်းစေခြင်း။
- (စ) သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ် လျှောက်ထားခြင်းကို စိစစ်၍ ခွင့်ပြုခြင်း၊ ငြင်းပယ်ခြင်း သို့မဟုတ် ကန့်သတ်ခြင်း။

❖ စာမျက်နှာ ၄ မှ

- (ဆ) ထုတ်ပေးထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို ပယ်ဖျက်ခြင်း၊
- (ဇ) ဤဥပဒေအရ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်လျှောက်ထားခြင်း၊ သက်တမ်းတိုး လျှောက်ထားခြင်း၊ ပျောက်ဆုံးခြင်း သို့မဟုတ် ပျက်စီးခြင်းကြောင့် ပြန်လည်လျှောက်ထားခြင်းတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပေးသွင်းရမည့်အခကြေးငွေများကို ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် သတ်မှတ်ခြင်း၊
- (ဈ) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်လျှောက်ထားခွင့်ရှိသူများသည် အရေးကြီး၊ အရေးပေါ်ကိစ္စရပ်အတွက် နိုင်ငံလုံးသောအကြောင်းပြချက်များဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမြန်ရရှိရေး လျှောက်ထားချက်ကိုစိစစ်၍ ခွင့်ပြုခြင်း သို့မဟုတ် ငြင်းပယ်ခြင်း၊
- (ည) သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနက အမည်ပျက်စာရင်းပေးပို့လာပါက အမည်ပျက်စာရင်း ထည့်သွင်းခြင်း၊
- (ဋ) ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့က အခါအားလျော်စွာပေးအပ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ဆောင်ရွက်ခြင်း။

အခန်း(၄)

မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်လျှောက်ထားခြင်း၊ သက်တမ်းတိုးခြင်းနှင့် ပြန်လည်လျှောက်ထားခြင်း

- ၇။ (က) သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ် လျှောက်ထားခွင့်ရှိသူသည် အောက်ပါစာရွက်စာတမ်းများနှင့် အတူ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးရုံးသို့ လျှောက်ထားနိုင်သည်-
  - (၁) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား(မူရင်းနှင့် မိတ္တူ)၊
  - (၂) အသက် ၁၀ နှစ်အောက်ဖြစ်ပါက မွေးစာရင်း(မူရင်းနှင့် မိတ္တူ)၊
  - (၃) အသက် ၁၈ နှစ်အောက်ဖြစ်ပါက မိဘ သို့မဟုတ် အုပ်ထိန်းသူတစ်ဦး၏ ခွင့်ပြုချက်၊ (မိဘ သို့မဟုတ် အုပ်ထိန်းသူနှင့်အတူ လာရောက်လျှောက်ထားရမည်)
  - (၄) အိမ်ထောင်စုလွှဲရေးစာရင်း ပုံစံ-၆၆/၆ (မူရင်းနှင့် မိတ္တူ)၊
  - (၅) ကိုယ်ပိုင်သက်သေခံလက်မှတ် (Unique Identification Number-UID)၊
  - (၆) လျှောက်ထားလိုသည့် သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမျိုးအစားအလိုက် လိုအပ်သော အခြားစာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများ၊
  - (၇) သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်လျှောက်ထားခြင်းအတွက် တရားဝင်သတ်မှတ်ထားသော အခကြေးငွေပေးသွင်းထားသည့်အထောက်အထား၊
  - (၈) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့က အခါအားလျော်စွာ သတ်မှတ်သည့် အချက်အလက်များ။
- (ခ) သက်ဆိုင်ရာမြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးရုံးသည် ပုဒ်မခွဲ(က)အရ တင်ပြသော မူရင်းအထောက်အထားများကိုစိစစ်ပြီး မူရင်းအထောက်အထားကို လျှောက်ထားသူထံ ပြန်လည်ပေးအပ်ရမည်။
- ၈။ သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်သက်တမ်းတိုးလျှောက်ထားလိုသူသည်-
  - (က) သက်တမ်းတိုးလျှောက်ထားလိုပါက မူလထုတ်ပေးထားသော သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ် စာအုပ်မူရင်းနှင့် ပုဒ်မ ၇ ပုဒ်မခွဲ(က)အရ သတ်မှတ်ထားသည့် စာရွက်စာတမ်းများနှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးရုံးတွင် သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ် သက်တမ်း မကုန်ဆုံးမီ ၆ လအတွင်း လျှောက်ထားနိုင်သည်။
  - (ခ) သက်တမ်းကုန်ဆုံးရန် ၆ လ မတိုင်မီ သက်တမ်းတိုးလျှောက်ထားလိုပါက သတ်မှတ်ထားသည့် ဒဏ်ကြေးငွေပေးသွင်း၍ ပုဒ်မခွဲ(က)ပါအတိုင်း မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ထုတ်ပေးရေးရုံးတွင် လျှောက်ထားနိုင်သည်။
- ၉။ သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်ပျောက်ဆုံး၍ အသစ်လျှောက်ထားလိုပါက ပျောက်ဆုံးကြောင်းသတင်းစာတွင် ထည့်သွင်းကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၆ လ ပြည့်လျှင် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးရုံးတွင် အောက်ပါစာရွက်စာတမ်းများဖြင့် ပူးတွဲလျှောက်ထားရမည်-
  - (က) ပုဒ်မ ၇ ပုဒ်မခွဲ(က)အရ သတ်မှတ်ထားသည့် စာရွက်စာတမ်းများ၊
  - (ခ) သတင်းစာတွင် ကြော်ငြာထားသည့် အထောက်အထား၊
  - (ဂ) သတ်မှတ်ထားသည့် ဒဏ်ကြေးငွေပေးဆောင်ထားသည့် အထောက်အထား။
- ၁၀။ သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ် ပျက်စီး၍ အသစ်လျှောက်ထားလိုပါက မူလသာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (ပျက်စီး)၊ သတ်မှတ်ထားသည့် ဒဏ်ကြေးငွေပေးဆောင်သည့်အထောက်အထား၊ ပုဒ်မ ၇ ပုဒ်မခွဲ(က) အရ သတ်မှတ်ထားသည့် စာရွက်စာတမ်းများပူးတွဲ၍ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးရုံးတွင် သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အသစ် ပြန်လည်လျှောက်ထားနိုင်သည်။
- ၁၁။ သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ် လျှောက်ထားခွင့်ရှိသူက သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အသစ် လျှောက်ထားခြင်း၊ သက်တမ်းတိုးလျှောက်ထားခြင်း၊ ပျောက်ဆုံးခြင်း သို့မဟုတ် ပျက်စီးခြင်းကြောင့် ပြန်လည်လျှောက်ထားလာပါက မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးရုံးသည် သတ်မှတ်ချက်နှင့် ညီညွတ်ခြင်း ရှိ မရှိ စိစစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့သို့ တင်ပြရမည်။
- ၁၂။ ပြည်ပနိုင်ငံရောက် သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်လျှောက်ထားခွင့်ရှိသူသည် သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ် သက်တမ်းတိုးလျှောက်ထားခြင်း၊ ပျောက်ဆုံးခြင်း သို့မဟုတ် ပျက်စီးခြင်းကြောင့် ပြန်လည်လျှောက်ထားခြင်းနှင့် မွေးတိုးလျှောက်ထားခြင်းများကို မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ထားသော သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ပြည်ပနိုင်ငံရှိ မြန်မာသံရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး သို့မဟုတ် အဖွဲ့ရုံးသို့ လျှောက်ထားနိုင်သည်။
- ၁၃။ ပြည်ပနိုင်ငံရောက် သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်လျှောက်ထားခွင့်ရှိသူက သက်တမ်းတိုး လျှောက်ထားခြင်း၊ ပျောက်ဆုံးခြင်း သို့မဟုတ် ပျက်စီးခြင်းကြောင့် ပြန်လည်လျှောက်ထားခြင်း သို့မဟုတ် မွေးတိုးလျှောက်ထားခြင်းများကို ပြည်ပနိုင်ငံရှိ မြန်မာသံရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး သို့မဟုတ် အဖွဲ့ရုံးသည် သတ်မှတ်ချက်နှင့်ညီညွတ်ခြင်း ရှိ မရှိ စိစစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့သို့ တင်ပြရမည်။
- ၁၄။ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့သည် စိစစ်တင်ပြချက်များအပေါ်မူတည်၍-
  - (က) ပြည်တွင်း၌ သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အသစ်လျှောက်ထားခြင်း၊ သက်တမ်းတိုး လျှောက်ထားခြင်း၊ ပျောက်ဆုံးခြင်း သို့မဟုတ် ပျက်စီးခြင်းအတွက် ပြန်လည်လျှောက်ထားခြင်းတို့ကို

- ထုတ်ပေးရန် ခွင့်ပြုခြင်း သို့မဟုတ် ငြင်းပယ်ခြင်း ပြုနိုင်သည်။
- (ခ) ပြည်ပနိုင်ငံတွင် သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်သက်တမ်းတိုးလျှောက်ထားခြင်း၊ ပျောက်ဆုံးခြင်း၊ ပျက်စီးခြင်း သို့မဟုတ် မွေးတိုးလျှောက်ထားခြင်းကို ထုတ်ပေးရန်ခွင့်ပြုခြင်း သို့မဟုတ် ငြင်းပယ်ခြင်းပြုနိုင်သည်။
- ၁၅။ သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ် လျှောက်ထားခွင့်ရှိသူသည် ပြည်ပသို့ အရေးကြီး၊ အရေးပေါ်ကိစ္စရပ်ဖြင့် ထွက်ခွာရေးအတွက် အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်ပေးရန် ခိုင်လုံသောအကြောင်းပြချက် အထောက်အထားများဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးရုံးသို့ လျှောက်ထားနိုင်သည်။
- ၁၆။ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့သည် ပုဒ်မ ၁၅ အရ လျှောက်ထားချက်အပေါ် တင်ပြချက်ကိုစိစစ်၍ သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို ထုတ်ပေးရန်ခွင့်ပြုခြင်း သို့မဟုတ် ငြင်းပယ်ခြင်း ပြုနိုင်သည်။
- ၁၇။ တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲ နိုင်ငံဝန်ထမ်းနှင့် တာဝန်ဖြင့်ပြည်ပသို့ သွားရောက်မည့် နိုင်ငံတော်က အထူးကိစ္စရပ်ဖြင့်စေလွှတ်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်သည် သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ် လျှောက်ထားလိုပါက သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်း၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် လျှောက်ထားနိုင်သည်။
- ၁၈။ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းက တာဝန်ဖြင့် ပြည်ပနိုင်ငံသို့စေလွှတ်မည့် တပ်မတော်သား၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းနှင့် နိုင်ငံတော်က အထူးကိစ္စရပ်ဖြင့် စေလွှတ်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်သည် အထူးနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ရရှိရန် သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ လျှောက်ထားရမည်။
- ၁၉။ ပြည်ပနိုင်ငံတွင် သံတမန်ရေးရာတာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် သံတမန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်း၏ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများနှင့် နိုင်ငံတော်က အထူးကိစ္စရပ်ဖြင့် စေလွှတ်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်သည် သံတမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်ရရှိရန် သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ လျှောက်ထားရမည်။
- ၂၀။ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို ခံဆောင်သူသည်-
  - (က) အီလက်ထရောနစ် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်စနစ် ကျင့်သုံးသည့်အခါ အီလက်ထရောနစ်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အသစ်ကို သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာသို့ လျှောက်ထားရမည်။
  - (ခ) ပုဒ်မခွဲ(က)အရ လျှောက်ထားရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်စာအုပ် မူရင်းနှင့် မိတ္တူ ပူးတွဲတင်ပြလျှောက်ထားရမည်။
  - (ဂ) မူလမြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို သက်တမ်းကုန်ဆုံးသည်အထိ အသုံးပြုနိုင်သည်။
- ၂၁။ (က) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့သည် ပုဒ်မ ၂၀ အရ လျှောက်ထားချက်ကို လက်ခံရရှိသည့်အခါ သတ်မှတ်ချက်နှင့် ညီညွတ်ခြင်း ရှိ မရှိ စိစစ်ပြီး အီလက်ထရောနစ် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရန် သို့မဟုတ် ငြင်းပယ်ရန် သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားနိုင်သည်။
- (ခ) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို ခံဆောင်သူသည် အီလက်ထရောနစ် နိုင်ငံကူးလက်မှတ် ရရှိသည့်အခါ မူလမြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို သက်ဆိုင်ရာသို့ ပြန်လည်အပ်နှံရမည်။

အခန်း(၅)

- မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ထုတ်ပေးခြင်း၊ ငြင်းပယ်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်အပ်နှံခြင်း
- ၂၂။ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးရုံးသည် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ် ထုတ်ပေးခြင်းကို အောက်ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်ရမည်-
  - (က) လျှောက်ထားသူထံ တိုက်ရိုက်ထုတ်ပေးခြင်း၊
  - (ခ) အထူးကိစ္စရပ်ကြောင့် ပြည်ပသို့ထွက်ခွာနိုင်ရေးအတွက် အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်ပေးရန် ခိုင်လုံသောအကြောင်းပြချက်ဖြင့် လျှောက်ထားသူကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံသို့ သွားရောက်ရန် လိုအပ်သလို သက်တမ်းနှင့် အခြေအနေသတ်မှတ်၍ သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ် ထုတ်ပေးခြင်း။
- ၂၃။ ပြည်တွင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်သက်တမ်းတိုးလျှောက်ထားခြင်း၊ ပျောက်ဆုံးခြင်း သို့မဟုတ် ပျက်စီးခြင်းကြောင့် ပြန်လည်လျှောက်ထားခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးရုံးက လျှောက်ထားသူထံ တိုက်ရိုက် ထုတ်ပေးရမည်။
- ၂၄။ ပြည်ပတွင် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် သက်တမ်းတိုးလျှောက်ထားခြင်း၊ ပျောက်ဆုံးခြင်း သို့မဟုတ် ပျက်စီးခြင်းကြောင့် ပြန်လည်လျှောက်ထားခြင်းနှင့် မွေးတိုးလျှောက်ထားခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ပြည်ပနိုင်ငံရှိ မြန်မာသံရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး သို့မဟုတ် အဖွဲ့ရုံးက လျှောက်ထားသူထံ တိုက်ရိုက်ထုတ်ပေးရမည်။
- ၂၅။ သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်သက်တမ်းတိုးလျှောက်ထားခြင်း သို့မဟုတ် ထုတ်ပေးသည့်ရက်မှစ၍ ငါးနှစ်ဖြစ်သည်။
- ၂၆။ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းက တာဝန်ဖြင့် ပြည်ပနိုင်ငံသို့ စေလွှတ်မည့် တပ်မတော်သား၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းနှင့် နိုင်ငံတော်က အထူးကိစ္စရပ်ဖြင့် စေလွှတ်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်အတွက် အထူးနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက လျှောက်ထားသည့် ဌာနသို့ထုတ်ပေးပြီး မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့တွင် မှတ်တမ်းတင်ရန် အချက်အလက်များကို ပေးပို့ရမည်။
- ၂၇။ ပြည်ပနိုင်ငံတွင် သံတမန်ရေးရာတာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် သံတမန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်း၏ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများအတွက် သံတမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက လျှောက်ထားသည့်ဌာနသို့ ထုတ်ပေးပြီး မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့တွင် မှတ်တမ်းတင်ရန် အချက်အလက်များကို ပေးပို့ရမည်။
- ၂၈။ အထူးနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ရရှိသူသည်-
  - (က) အောက်ပါအခြေအနေတစ်ရပ်ရပ်ဖြစ်ပေါ်သည့်အခါ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းသို့ အပြီးတိုင် ပြန်လည်အပ်နှံရမည်-
    - (၁) ဝန်ထမ်းအဖြစ်မှ အငြိမ်းစားယူခြင်း၊
    - (၂) ဝန်ထမ်းအဖြစ်မှ နုတ်ထွက်ခြင်း၊
    - (၃) ဌာနကူးပြောင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ခြင်း၊

❖ စာမျက်နှာ ၅ မှ

- (၄) ဝန်ထမ်းအဖြစ်မှ ထုတ်ပယ်ခံရခြင်း၊
- (၅) ရာထူးမှ နုတ်ပယ်ခံရခြင်း၊
- (၆) သေဆုံးခြင်း။

၁၁) ပြည်ပခရီးစဉ်ပြီးဆုံးပါက အထူးနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းသို့ ယာယီအပ်နှံရမည်။

၂၉။ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့သည် အောက်ပါအခြေအနေတစ်ရပ်ရပ် စိစစ်တွေ့ရှိပါက မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ထုတ်ပေးရန် ငြင်းပယ်နိုင်သည်-

- (က) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်လျှောက်ထားခွင့်ရှိသူဖြစ်ကြောင်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသူဖြစ်ခြင်း၊
- (ခ) နိုင်ငံသားအဖြစ်မှ ရပ်စဲခံရသူဖြစ်ခြင်း၊
- (ဂ) မရိုးမဖြောင့်သောသဘောဖြင့် လိမ်လည်လှည့်ဖြားလျှောက်ထားသူဖြစ်ခြင်း၊
- (ဃ) ဖြစ်ဒဏ်ကျခံနေရသူဖြစ်ခြင်း၊
- (င) ဖြစ်မှုတစ်ခုခုအရေးယူခံရ၍ တရားရုံး သို့မဟုတ် သက်ဆိုင်ရာဌာနက နိုင်ငံကူးလက်မှတ် ထုတ်ပေးရန် တင်ပြချက်လက်ခံရရှိခြင်း၊
- (စ) နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် နိုင်ငံတော်၏အကျိုးစီးပွားကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးနိုင်သည်ဟု ယူဆရသူဖြစ်ခြင်း၊
- (ဆ) ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၄၀၁(၁)အရ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်ဖြင့် ပြစ်ဒဏ်မှ လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြုထားပြီး သတ်မှတ်ကာလမပြည့်သေးသူ၊
- (ဇ) တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်အရ တရားရုံးက ခံဝန်ချုပ် ချုပ်ထားသည့် ကာလမပြည့်သေးသူ၊
- (ဈ) သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ပနိုင်ငံ၏ တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်ကို လိုက်နာရန် ပျက်ကွက်ခြင်းကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်ခံရသူဖြစ်ခြင်း။

၃၀။ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့သည် အောက်ပါအခြေအနေတစ်ရပ်ရပ် စိစစ်တွေ့ရှိပါက ထုတ်ပေးထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို ပယ်ဖျက်ရမည်-

- (က) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ပျောက်ဆုံးခြင်းကြောင့် အသစ်ပြန်လည်ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားခြင်း၊
- (ခ) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ကိုင်ဆောင်ထားသူကို နိုင်ငံသားအဖြစ်မှ ရပ်စဲခြင်း၊
- (ဂ) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို ဆက်လက်အသုံးပြုရန် မသင့်လျော်လောက်အောင် ပျက်စီးသို့မဟုတ် ညစ်နွမ်းနေခြင်း။

၃၁။ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့သည် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရန် ငြင်းပယ်ခြင်း သို့မဟုတ် ထုတ်ပေးထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို ပယ်ဖျက်ခြင်းပြုပါက ငြင်းပယ်ခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်းခံရသူထံ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ အကြောင်းကြားရမည်။

၃၂။ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရန် ငြင်းပယ်ခြင်း သို့မဟုတ် ထုတ်ပေးထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို ပယ်ဖျက်ခြင်းခံရသူသည် အကြောင်းကြားခံရပေးပို့သည့်နေ့မှ ရက်ပေါင်း ၆၀ အတွင်း ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးထံ အယူခံဝင်ရောက်နိုင်သည်။

၃၃။ (က) ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပုဒ်မ ၃၂ အရ အယူခံလျှောက်ထားမှုကို စိစစ်ပြီး အောက်ပါအမိန့်တစ်ရပ်ရပ် ချမှတ်နိုင်သည်-

- (၁) အယူခံလျှောက်ထားမှုကို ပယ်ဖျက်ခြင်း၊
- (၂) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို ပြင်ဆင်ခြင်း သို့မဟုတ် အတည်ပြုခြင်း။
- (ခ) ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ဆုံးဖြတ်ချက်သည် အပြီးအပြတ် ဖြစ်သည်။

၃၄။ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့သည် ပုဒ်မ ၃၃ ပုဒ်မခွဲ(က) ပုဒ်မခွဲ(၂)အရ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ဆုံးဖြတ်ချက်နှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည်။

အခန်း(၆)  
တားမြစ်ချက်များ

၃၅။ မည်သူမျှ-

- (က) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်လျှောက်ထားရာတွင် အချက်အလက်အထောက်အထားများကို မရိုးမဖြောင့်သော သဘောဖြင့်ဖြစ်စေ၊ လိမ်လည်လှည့်ဖြားလိုသော အကြံဖြင့်ဖြစ်စေ မမှန်မကန်ဖော်ပြခြင်း၊ တင်ပြခြင်း မပြုရ။
- (ခ) တရားဝင်ကိုင်ဆောင်ခွင့်မရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို အခြားသူတစ်ဦးဦးအား ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းခြင်း သို့မဟုတ် တစ်နည်းနည်းဖြင့် လွှဲပြောင်းပေးခြင်း မပြုရ။
- (ဂ) အတူ သို့မဟုတ် ဆင်တူယိုးမှား ပြုလုပ်ထားသော မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို လက်ဝယ်ထားခြင်း သို့မဟုတ် ကိုင်ဆောင်အသုံးပြုခြင်း မပြုရ။
- (ဃ) မိမိကိုင်ဆောင်ခွင့်မရှိသော မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို မရိုးမဖြောင့်သော သဘောဖြင့် လက်ဝယ်ထားခြင်း၊ အသုံးပြုခြင်း၊ တစ်ဆင့်ငှားရမ်းခြင်း၊ ပေါင်နှံခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊ ဖျက်ဆီးခြင်း သို့မဟုတ် တစ်နည်းနည်းဖြင့် လွှဲပြောင်းခြင်း မပြုရ။
- (င) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို အတုပြုလုပ်ခြင်း၊ ဆင်တူယိုးမှားပြုလုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် အတု သို့မဟုတ် ဆင်တူယိုးမှားပြုလုပ်ထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို ရောင်းချခြင်း မပြုရ။

၃၆။ မည်သူမျှ-

- (က) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို မမှန်မကန်ထုတ်ပေးခြင်း သို့မဟုတ် ထုတ်ပေးစေခြင်း မပြုရ။
- (ခ) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးသည့် မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် မရိုးမဖြောင့်သော သဘောဖြင့် မမှန်မကန်ရေးသွင်းခြင်း သို့မဟုတ် ရေးသွင်းစေခြင်း မပြုရ။

၃၇။ မည်သူမျှ -

- (က) သက်တမ်းရှိနေသော သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို တစ်ခုထက်ပို၍ လက်ဝယ်ထားခြင်း သို့မဟုတ် အသုံးပြုခြင်း မပြုရ။
- (ခ) ပယ်ဖျက်ထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို အသုံးမပြုရ။

၃၈။ မည်သူမျှ ဤဥပဒေပါပြစ်မှုတစ်ရပ်ရပ်ကို ကျူးလွန်ရာတွင် ပူးပေါင်းကြံစည်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်း မပြုရ။

အခန်း(၇)  
ပြစ်မှုနှင့် ပြစ်ဒဏ်များ

၃၉။ မည်သူမဆို-

- (က) ပုဒ်မ ၃၅ ပုဒ်မခွဲ(က)ပါ တားမြစ်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို အနည်းဆုံး ထောင်ဒဏ် သုံးလမှ အများဆုံး ထောင်ဒဏ် တစ်နှစ်ထိဖြစ်စေ၊ ငွေဒဏ် ငါးသိန်းကျပ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်နိုင်သည်။
- (ခ) ပုဒ်မ ၃၅ ပုဒ်မခွဲ(ခ)ပါ တားမြစ်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို အနည်းဆုံးထောင်ဒဏ် သုံးလမှ အများဆုံး ထောင်ဒဏ် တစ်နှစ်ထိ ချမှတ်ရမည့်အပြင် အနည်းဆုံး ငွေဒဏ် သုံးသိန်းကျပ်မှ အများဆုံး ငွေဒဏ် ငါးသိန်းကျပ်အထိ ချမှတ်နိုင်သည်။
- (ဂ) ပုဒ်မ ၃၅ ပုဒ်မခွဲ(ဂ)ပါ တားမြစ်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို အနည်းဆုံး ထောင်ဒဏ် သုံးလမှ အများဆုံး ထောင်ဒဏ် ငါးနှစ်ထိ ချမှတ်ရမည့်အပြင် အနည်းဆုံးငွေဒဏ် ငါးသိန်းကျပ်မှ အများဆုံး ငွေဒဏ် ၁၀ သိန်းကျပ်အထိ ချမှတ်နိုင်သည်။
- (ဃ) ပုဒ်မ ၃၅ ပုဒ်မခွဲ(ဃ) သို့မဟုတ် ပုဒ်မခွဲ(င)တို့ပါ တားမြစ်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို အနည်းဆုံးထောင်ဒဏ် တစ်နှစ်မှ အများဆုံးထောင်ဒဏ် ငါးနှစ်ထိ ချမှတ်ရမည့်အပြင် အနည်းဆုံးငွေဒဏ် ၁၀ သိန်းကျပ်မှ အများဆုံးငွေဒဏ် ကျပ် ၁၅ သိန်းအထိ ချမှတ်နိုင်သည်။

၄၀။ မည်သူမဆို ပုဒ်မ ၃၆ ပါ တားမြစ်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို အနည်းဆုံးထောင်ဒဏ် သုံးလမှ အများဆုံးထောင်ဒဏ် တစ်နှစ်ထိဖြစ်စေ၊ ငွေဒဏ် ငါးသိန်းကျပ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်နိုင်သည်။

၄၁။ မည်သူမဆို ပုဒ်မ ၃၇ ပါ တားမြစ်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို အနည်းဆုံး ထောင်ဒဏ် ခြောက်လမှ အများဆုံးထောင်ဒဏ် သုံးနှစ်ထိ ချမှတ်ရမည့်အပြင် အနည်းဆုံးငွေဒဏ် ငါးသိန်းကျပ်မှ အများဆုံးငွေဒဏ် ၁၀ သိန်းကျပ်အထိ ချမှတ်နိုင်သည်။

၄၂။ ဤဥပဒေအရ ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရသူသည် ဤဥပဒေပါပြစ်မှုတစ်ရပ်ရပ်ကို ထပ်မံကျူးလွန်ပါက ယင်းပြစ်မှုအတွက် ပြဋ္ဌာန်းထားသော ထောင်ဒဏ်ချမှတ်ခြင်းခံရမည်။

၄၃။ မည်သူမဆို ဤဥပဒေပါ ပြစ်မှုတစ်ရပ်ရပ်ကို ကျူးလွန်ရာတွင် ပူးပေါင်းကြံစည်လျှင်ဖြစ်စေ၊ အားပေးကူညီလျှင်ဖြစ်စေ ယင်းပြစ်မှုအတွက် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်ပြစ်ဒဏ်အတိုင်း ချမှတ်ခြင်းခံရမည်။

အခန်း(၈)  
အထွေထွေ

၄၄။ ဤဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၉ ပုဒ်မခွဲ(က)၊ (ခ)နှင့် ပုဒ်မ ၄၀ ပါ ပြစ်မှုများကို ရဲအရေးပိုင်သောပြစ်မှုများအဖြစ် သတ်မှတ်သည်။

၄၅။ တည်ဆဲဥပဒေတစ်ခုခုတွင် မည်သို့ပင်ပါရှိစေကာမူ ဤဥပဒေနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ပြစ်မှုတစ်ရပ်ရပ်ကို ကျူးလွန်လျှင် ဤဥပဒေဖြင့်သာ အရေးယူရမည်။

၄၆။ ဤဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင်-

- (က) ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနသည် နည်းဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်းနှင့် စည်းကမ်းများကို ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ထုတ်ပြန်နိုင်သည်။
- (ခ) ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့သည် အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ထုတ်ပြန်နိုင်သည်။

၄၇။ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်အက်ဥပဒေ(The Myanmar Passport Act., Act XXXIV, 1920)ကို ဤဥပဒေဖြင့် ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၂၇ အရ ကျွန်ုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။

(ပုံ) မင်းအောင်လှိုင်  
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး  
ယာယီသမ္မတ

နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသအတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၇  
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို တစ်နိုင်ငံလုံး အကြားအလုပ်မရှိ စဉ်ဆက်မပြတ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၊ လာဟယ်မြို့နယ်၊ လာဟယ်-ဟေ့ထိုက်-ပုံညိုနောက်အင်းကြား

၂၀ မိုင်အနက် မြေသားလမ်း ၃ မိုင် အပြီးသတ်ဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ယခုအခါ ရာနဲ့နန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ လမ်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့မှုကြောင့် လာဟယ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ လမ်းရွာမှ ဒေသခံပြည်သူ ၇၆၂၄ ဦးတို့၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် များစွာအထောက်အကူပြုမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



# လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်ဖို့ အားလုံးပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ဖို့

လေထုညစ်ညမ်းမှုသည်မှာ သန့်ရှင်းသောလေထုအတွင်း သာမန်မျက်စိဖြင့် မမြင်နိုင်သည့်အမှုန်အမွှားများ (Particulate Matter - PM, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2.5</sub>) စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံနှင့် မော်တော်ကားများမှထွက်ရှိလာသည့် ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက် (CO)၊ နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုက် (NO<sub>2</sub>)၊ ဆာလ်ဖာဒိုင်အောက်ဆိုက် (SO<sub>2</sub>)နှင့် အိုဇုန်း(O<sub>3</sub>) ကဲ့သို့သော ဓာတ်ငွေ့များပါဝင်နေသည့်အခြေအနေကို ဆိုလိုပါသည်။

လေထုညစ်ညမ်းမှုတွင် ပတ်ဝန်းကျင်လေထုညစ်ညမ်းမှု (Ambient/Outdoor Air Pollution) နှင့် အိမ်တွင်း၊ ရုံးတွင်းနှင့် အဆောက်အအုံများအတွင်း လေထုညစ်ညမ်းမှု (Indoor Air Pollution) ဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိပါသည်။ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံနှင့် မော်တော်ကားများမှထွက်လာသည့် အခိုးအငွေ့များ၊ စက်မှုထွက်ကုန်များမှ စွန့်ပစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ စိုက်ပျိုးရေး/တောင်ယာလုပ်ငန်းများမှ ကောက်ရိုး/ရိုးပြတ်များ၊ အမှိုက်များမီးရှို့ခြင်းနှင့် တောမီးလောင်ကျွမ်းခြင်းမှထွက်လာသည့် အခိုးအငွေ့များနှင့် အခြားနေရာဒေသများမှ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုနှင့် အတူ လွင့်ပျောက်လာသည့် သမုန်၊ ဖုန်မှုန့်နှင့် အမှုန်အမွှားလေးများကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်လေထုညစ်ညမ်းမှုကိုဖြစ်စေပါသည်။ ထိုအခါ မီးသွေးနှင့် လောင်စာများကို အိမ်တွင်း၊ ရုံးတွင်းနှင့် အဆောက်အအုံများအတွင်း အသုံးပြုခြင်းဖြင့် အခန်းတွင်း လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်စေပါသည်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (World Health Organization-WHO) က ၂၀၁၉ ခုနှစ် စစ်တမ်းကောက်ယူချက်များအရ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၆ ဒသမ ၇ သန်းခန့်သည် ပတ်ဝန်းကျင်လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် အခန်းတွင်းလေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် နှစ်စဉ်အချိန်မတိုင်ခင် သေဆုံးမှုများရှိနေသည်ကိုတွေ့ရှိခဲ့ရပါသည်။ ထို့အပြင် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် မသန့်ရှင်းသောလေကို ရှူသွင်းနေကြရကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် ဝင်ငွေအသင့်များတွင် နေထိုင်သူများသည် လေထုညစ်ညမ်းမှုကို အများဆုံးခံစားနေရကြောင်း အဆိုပါစစ်တမ်းများ၌ ဖော်ပြထားသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

### လေအရည်အသွေးတိုင်းတာသည့် အာရုံခံကိရိယာ

ကျွန်ုပ်တို့နေ့စဉ်ရှုသွင်းနေသည့် လေ၏အရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်ရန် လေအရည်အသွေး တိုင်းတာသည့် အာရုံခံကိရိယာ (Sensor) များဖြင့် တစ်နေရာတည်းတွင်တိုင်းတာခြင်းနှင့် ရွေ့လျားတိုင်းတာခြင်းများဖြင့် တိုင်းတာနိုင်ပါသည်။ ယင်းသို့တိုင်းတာရာတွင် နေရာတစ်ခု၌ တစ်ချိန်တည်းတိုင်းတာပြီး လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ဖော်ပြရပါမည်။ စနစ်တစ်ခု၌ အနည်းဆုံး ၂၄ နာရီ မှ ၄၈ နာရီအထိ စောင့်ကြည့်တိုင်းတာထားသည့် ပျမ်းမျှတန်ဖိုးကို ဖော်ပြပေးလျှင် အခြေမှန်ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

အာရုံခံကိရိယာများဖြင့် တိုင်းတာရရှိသည့် တန်ဖိုးများကို အများနားလည်စေရန် လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI) ဖြင့် ဖော်ပြကြပါသည်။ AQI ဆိုသည်မှာ မိမိတို့ ရှူသွင်းလိုက်သည့် လေ၏သန့်ရှင်းမှုကို တိုင်းတာသည့်အညွှန်းကိန်းဖြစ်ပြီး လေထုညစ်ညမ်းမှုကို အဓိကဖြစ်စေသည့် ဓာတ်ငွေ့များဖြစ်သော ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်၊ နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုက်၊ ဆာလ်ဖာဒိုင်အောက်ဆိုက်၊ အိုဇုန်းနှင့် အမှုန်အမွှားလေးများပါဝင်မှုအပေါ်အခြေခံ၍ ဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။

AQI တန်ဖိုး သုညမှ ၅၀ (၀-၅၀) အတွင်းသည် လေအရည်အသွေးကောင်းမွန်ပါသည်။ ၅၁ မှ ၁၀၀ အတွင်းသည် အသင့်အတင့်ဖြစ်ပြီး ၁၀၁ မှ ၁၅၀ အတွင်းသည် ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသော အုပ်စုများ (၂၀ မှ ၂၅) ကလေးငယ်များ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်အမျိုးသမီးများ၊ ရောဂါအခံရှိသူများ)အတွက် ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။ ၁၅၁ မှ ၂၀၀ အတွင်းသည် သာမန်လူများကိုပါ

လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်းအလိုက် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်ဇယား		
လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း (AQI)	လေအရည်အသွေးအဆင့်	အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်
၀ - ၅၀	ကောင်း	လေထုအရည်အသွေးမှာ ကျေနပ်ဖွယ်ရာဖြစ်သည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုအန္တရာယ်မရှိသဖြင့် လူတိုင်းရှူသွင်းပါသည်။
၅၁ - ၁၀၀	အသင့်အတင့်	လေထုအရည်အသွေးမှာ လက်ခံနိုင်ရေးဖြစ်သော်လည်း လေထုညစ်ညမ်းမှုအား ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသည့် အမျိုးလူများအတွက် ကျန်းမာရေးထိခိုက်နိုင်ဖွယ် အသင့်အတင့်ရှိသည်။
၁၀၁ - ၁၅၀	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသော အုပ်စုများအတွက် ကျန်းမာရေးထိခိုက်စေ	လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသူများ ကျန်းမာရေးထိခိုက်နိုင်ပါသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြင့် ကျန်းမာရေးအတွက် ဖိစီးမှုပေးပါသည်။
၁၅၁ - ၂၀၀	ကျန်းမာရေးထိခိုက်စေ	လူတိုင်းကျန်းမာရေးထိခိုက်မှုမျိုး ကြုံတွေ့နိုင်ပါသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသော အုပ်စုများ ကျန်းမာရေး ဝိုက်ခတ်နိုင်ပါသည်။
၂၀၁ - ၃၀၀	ကျန်းမာရေးကို အလွန်ထိခိုက်စေ	ကျန်းမာရေးအဆိုးဆုံးများကို - လူတိုင်း ကျန်းမာရေး ပြင်းထန်စွာ ထိခိုက်နိုင်ပါသည်။
၃၀၁ - ၅၀၀	အန္တရာယ်ရှိ	ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အရေးယူသတိပေးရမည့် အခြေအနေဖြစ်သည်။ လူထုတစ်ရပ်လုံး ကျန်းမာရေးထိခိုက်နိုင်ခြေ ရှိပါသည်။

ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။ ၂၀၁ မှ ၃၀၀ ကျော်သည်အထိဖြစ်လာပါက အသက်အန္တရာယ် ထိခိုက်နိုင်ပါသည်။ ဖြစ်လာနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် AQI တန်ဖိုးနည်းခြင်းသည် လေထုသန့်ရှင်းသည်ဟု သတ်မှတ်နိုင်ပြီး AQI တန်ဖိုးများလာသည်နှင့်အမျှ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။ AQI အညွှန်းကိန်းများ၏ လေအရည်အသွေးအဆင့်အလိုက် ကျန်းမာရေးအပေါ် သက်ရောက်နိုင်သည့် အခြေအနေကို အများပြည်သူအလွယ်တကူ နားလည်စေရန် အရောင်များဖြင့်လည်း အထက်ဖော်ပြပါဇယားအတိုင်း ခွဲခြားဖော်ပြကြပါသည်။

ရန်ကုန်မြို့(ကမ္ဘာ့အေး)၌ တိုင်းတာရရှိသည့် မှတ်တမ်းများအရ ခြောက်သွေ့ရာသီများဖြစ်သည့် နိုဝင်ဘာလမှ ဧပြီလအတွင်း လေထုညစ်ညမ်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေခြင်းကို ဖော်ပြပါရှိသည့် လေထုညစ်ညမ်းမှုအမြင့်ဆုံးဖြစ်ပေါ်သည့်လဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ အဆိုပါကာလများတွင် လေအရည်အသွေးသည် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က သတ်မှတ်ထားသည့် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှတန်ဖိုးထက် ကျော်လွန်နေပါသည်။ မိုးရာသီကာလများဖြစ်သည့် မေလမှ အောက်တိုဘာလများအတွင်းတွင် လေထုထဲရှိ ဖုန်မှုန့်များနှင့် အခိုးအငွေ့များသည် မိုးရေနှင့်အတူ ရေပါသွားသောကြောင့် လေအရည်အသွေးကောင်းမွန်

သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့အတူ အလုပ်သွား/ပြန်၊ ကျောင်းသွား/ပြန် စသည့်အချိန်များဖြစ်သည့် နံနက်ပိုင်း (၇ နာရီမှ ၁၀ နာရီအတွင်း) နှင့် ညနေပိုင်း (၆ နာရီမှ ၉ နာရီအတွင်း)တို့တွင် လေထုညစ်ညမ်းမှု အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အထက်ဖော်ပြပါ လေထုညစ်ညမ်းမှု အများဆုံးဖြစ်တတ်သည့် ကာလများနှင့် အချိန်တိုက် သိရှိထားခြင်းဖြင့် အဆိုပါကာလများတွင် လေထုညစ်ညမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့်အပြင်အများကို အလေးထား ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ တတ်နိုင်သမျှ အပြင်မထွက်ခြင်းနှင့် မဖြစ်မနေ ထွက်ရမည်ဆိုပါကလည်း နှာခေါင်းစည်း (N95/N99 mask) များ တပ်ဆင်သွားလာခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်အရေပြားပေါ် အမှုန်အမွှားများ တိုက်ရိုက်ကျရောက်ခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် လုံခြုံသည့် အဝတ်အစားများဝတ်ဆင်၍ သွားလာခြင်း၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်နေစေအတွင်း နေအိမ်တွင်းများပိတ်၍ လေထုညစ်ညမ်းမှုစေရန် အိမ်အတွင်းပိုင်းတွင် ပန်ကာများ၊ လေသန့်စက်များ ဖွင့်ထားခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။ သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအသီးသီးမှလည်း လေထုညစ်ညမ်းမှု လျော့ပါးရေးအတွက် ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှု၏ဆိုးကျိုးများကို ပြည်သူ

## ဒေါက်တာကြူကြူစိန် (မိုး/လေ)

ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၆ ဒသမ ၇ သန်းခန့်သည် ပတ်ဝန်းကျင်လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် အခန်းတွင်းလေထုညစ်ညမ်းမှုများကြောင့် နှစ်စဉ်အချိန်မတိုင်ခင် သေဆုံးမှုများရှိနေသည်ကို တွေ့ရှိခဲ့ရပါသည်။ ထို့အတူ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် မသန့်ရှင်းသောလေကို ရှူသွင်းနေကြရကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် ဝင်ငွေအသင့်များတွင် နေထိုင်သူများသည် လေထုညစ်ညမ်းမှုကို အများဆုံးခံစားနေရ

များအား အသိပညာပေးခြင်း (Awareness) တို့ ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်စေရန် ဆောင်ရွက်လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သကဲ့သို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပေစနစ်ကိုပါ ထိခိုက်နိုင်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မိမိတို့၏ ပတ်ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်စေရန်အတွက် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များသည် သက်ဆိုင်ရာဥပဒေများမှ ချမှတ်ထားသည့် အခိုးအငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းများကို တိကျစွာလိုက်နာခြင်း၊ အမှိုက်/တောင်ယာများကို မီးရှို့ပစ်အစား မြေဆွေးမြေအောင်ပြုလုပ်ခြင်း၊ ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း၊ ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်/ဓာတ်ငွေ့ အသုံးပြုခြင်းတို့ကို လျှော့ချခြင်း၊ လောင်စာဆီအသုံးပြုသည့် ကိုယ်ပိုင်ယာဉ်များ အသုံးပြုမည့်အစား အများပြည်သူသုံးယာဉ်များနှင့် Electric Vehicle (EV) ယာဉ်များကို တတ်နိုင်သမျှ အသုံးပြုခြင်း၊ နီးသည့်နေရာသို့ သွားပါက လမ်းလျှောက်သွားခြင်း၊ ကင်ဘီးဖြင့် သွားခြင်းနှင့် လေထုသန့်စင်စေရန် အထောက်အကူပြုသည့် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။

ယနေ့ရင်ဆိုင်နေရသော လေထုညစ်ညမ်းမှုများသည် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ ကျန်းမာရေးရှင်အသက်ရှင်နေထိုင်မှုများကို ထိခိုက်စေသောကြောင့် မိမိတို့ပတ်ဝန်းကျင်မှသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးတွင် ကောင်းမွန်သော လေအရည်အသွေးရရှိစေရန် နိုင်ငံသားအားလုံး တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းမှ အစပြု၍ တွေးနား၊ ရပ်ကွက်၊ မြို့နယ်အလိုက် အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်ပြီး ဆောင်ရွက်မှုမှသာလျှင် လေထုညစ်ညမ်းမှုများကို လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ “လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်ဖို့ အားလုံးပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ဖို့” ဟု တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါသည်။

# ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများ ဆဋ္ဌမနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့တွင် လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၂၅၄၆၂၄ ဦးရှိပြီး စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့တွင် လာရောက်ဖြေဆိုသူ ၃၃၆၄ ဦးရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၇  
၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံခြား စာစစ်ဌာနအပါအဝင် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဆက်လက်ကျင်းပ သည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ယနေ့စစ်တွင် နိုင်ငံခြားစာစစ် ဌာန ၁၆ ခုနှင့် ပြည်တွင်းစာစစ်ဌာန ၈၇၁ ခု စာစစ်ဌာန စုစုပေါင်း ၈၈၇ ခု ဖွင့်လှစ်ဖြေဆိုခဲ့ရာ စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းသူဦးရေ

စုစုပေါင်း ၂၆၈၇၅၃ ဦးရှိပြီး စာမေးပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့တွင် ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်နှင့် ဘောဂဗေဒဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၂၅၄၆၂၄ ဦး၊ ပျက်ကွက် ၁၄၂၉ ဦးရှိကာ ဖြေဆိုသူ ၉၄ ဒသမ ၇၄ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ပြည်တွင်းစာစစ်ဌာန စုစုပေါင်း ၅၃ ခု ဖွင့်လှစ်ဖြေဆိုခဲ့ရာ စက်မှု အတတ်ပညာ ဘာသာတွဲ၊ စိုက်ပျိုးရေး အတတ်ပညာ ဘာသာတွဲနှင့် မွေးမြူရေး အတတ်ပညာ ဘာသာတွဲများဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်း သူဦးရေ စုစုပေါင်း ၃၃၆၄ ဦးရှိပြီး စာမေးပွဲဆဋ္ဌမနေ့တွင် စက်မှု

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက လက်သမားအတတ်ပညာနှင့် သစ်သား လုပ်ငန်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး လျှပ်စစ်မော်တာထိန်းချုပ်မှု စက်ခတ်စား မှုနည်းပညာဘာသာရပ်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးကျောင်းသား ကျောင်းသူများ က လူမှုရေးသိပ္ပံဘာသာရပ်နှင့် မွေးမြူရေး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ က စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါ မွေးမြူထုတ်လုပ်ရေး ဘာသာရပ်တို့ကို ဖြေဆို ကြကာ လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၃၃၆၄ ဦး၊ ပျက်ကွက် ၂၂ ဦးရှိပြီး ဖြေဆိုသူ ၉၉ ဒသမ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အလိုက် ခရိုင်၊ မြို့နယ် စာစစ်ဌာနနှင့် ဖြေဆိုသူဦးရေစာရင်း

ဘာသာရပ်- ဇီဝဗေဒ + ဘောဂဗေဒ

နေ့စွဲ - ၁၇.၃.၂၀၂၆

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ခရိုင်	မြို့နယ်	စာစစ်ဌာန	စာရင်းရှိ			ဖြေဆို			ပျက်ကွက်			ဖြေဆို ရာခိုင်နှုန်း	ပျက်ကွက် ရာခိုင်နှုန်း	မှတ်ချက်
					ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း			
၁	ကချင်	၅	၁၀	၂၃	၄၅၄၃	၇၆၃၇	၁၂၁၈၀	၄၂၅၇	၇၃၈၈	၁၁၆၂၃	၃၀၈	၂၄၉	၅၅၇	၉၅.၄၃%	၄.၅၇%	
၂	ကယား	၁	၁	၁	၁၉၈	၂၉၉	၄၉၇	၁၈၃	၂၈၈	၄၇၁	၁၅	၁၁	၂၆	၉၄.၇၇%	၅.၂၃%	
၃	ကရင်	၆	၇	၁၂	၁၂၉၁	၂၅၄၉	၃၈၄၀	၁၁၈၇	၂၄၆၉	၃၆၅၆	၁၀၄	၈၀	၁၀၄	၉၅.၂၁%	၄.၇၉%	
၄	ချင်း	၂	၂	၂	၃၄၉	၅၆၆	၉၁၅	၃၁၇	၅၂၁	၈၃၈	၃၂	၄၅	၇၇	၉၁.၅၈%	၈.၄၂%	
၅	စစ်ကိုင်း	၁၃	၂၁	၄၀	၅၂၁၀	၈၀၇၃	၁၃၂၈၃	၄၇၉၈	၇၇၀၂	၁၂၅၀၀	၄၁၂	၃၇၁	၇၈၃	၉၄.၁၁%	၅.၈၉%	
၆	တနင်္သာရီ	၄	၉	၁၇	၂၂၄၀	၄၀၈၃	၆၃၂၃	၂၁၀၂	၃၈၈၈	၅၉၉၀	၁၃၈	၁၉၅	၃၃၃	၉၄.၇၃%	၅.၂၇%	
၇	ပဲခူး(ရှေ့)	၃	၁၄	၄၀	၆၀၉၅	၉၃၃၀	၁၅၄၂၅	၅၆၃၁	၈၉၇၆	၁၄၆၀၇	၄၆၄	၃၅၄	၈၁၈	၉၄.၇၀%	၅.၃၀%	
၈	ပဲခူး(နောက်)	၃	၁၄	၄၅	၅၃၄၈	၇၂၉၃	၁၂၆၄၁	၄၈၅၆	၆၉၉၅	၁၁၈၅၁	၄၉၂	၂၉၈	၇၉၀	၉၃.၇၅%	၆.၂၅%	
၉	မကွေး	၇	၂၂	၅၂	၈၈၈၃	၁၃၂၀၂	၂၂၀၈၅	၈၃၄၀	၁၂၈၆၂	၂၁၂၀၂	၅၄၃	၃၄၀	၈၈၃	၉၆.၀၀%	၄.၀၀%	
၁၀	မန္တလေး	၁၀	၂၅	၁၀၈	၂၀၅၃၇	၂၇၀၁၂	၄၇၅၄၉	၁၉၂၄၆	၂၆၁၆၇	၄၅၄၁၃	၁၂၉၁	၈၄၅	၂၁၃၆	၉၅.၅၁%	၄.၄၉%	
၁၁	မွန်	၄	၁၀	၃၀	၃၆၇၀	၇၆၆၄	၁၀၉၃၄	၃၄၈၉	၇၀၄၄	၁၀၅၃၃	၁၈၁	၂၂၀	၄၀၁	၉၆.၃၃%	၃.၆၇%	
၁၂	ရခိုင်	၃	၃	၁၀	၈၅၆	၉၄၃	၁၇၉၉	၇၈၇	၈၉၉	၁၆၈၆	၆၉	၄၄	၁၁၃	၉၃.၇၂%	၆.၂၈%	
၁၃	ရန်ကုန်	၁၄	၄၅	၁၀၇	၂၂၃၃၁	၂၇၀၂၅	၄၉၃၅၆	၂၀၇၀၁	၂၆၀၀၁	၄၆၇၀၂	၁၅၃၀	၁၀၂၄	၂၅၅၄	၉၄.၈၁%	၅.၁၉%	
၁၄	ရှမ်း(တောင်)	၈	၂၀	၆၈	၅၁၅၅	၈၇၄၇	၁၃၉၀၂	၄၈၈၄	၈၄၆၆	၁၃၃၇၀	၂၇၁	၂၆၁	၅၃၂	၉၆.၁၇%	၃.၈၃%	
၁၅	ရှမ်း(မြောက်)	၄	၇	၈	၆၆၇	၁၁၁၃	၁၇၈၀	၆၂၈	၁၀၅၈	၁၆၈၆	၃၉	၅၅	၉၄	၉၄.၇၂%	၅.၂၈%	
၁၆	ရှမ်း(ရှေ့)	၆	၉	၁၂	၈၁၈	၁၂၆၁	၂၀၇၉	၇၅၂	၁၂၁၅	၁၉၆၇	၆၆	၄၆	၁၁၂	၉၄.၆၁%	၅.၃၉%	
၁၇	ဧရာဝတီ	၈	၂၆	၂၄၇	၁၇၃၇၇	၂၁၉၅၀	၃၉၃၂၇	၁၅၅၁၈	၂၀၉၀၂	၃၆၄၂၀	၁၈၅၉	၁၀၄၈	၂၉၀၇	၉၂.၆၁%	၇.၃၉%	
၁၈	နေပြည်တော်	၄	၈	၄၉	၆၇၁၅	၈၁၉၉	၁၄၉၁၄	၆၂၀၁	၇၈၈၄	၁၄၀၈၅	၅၁၄	၃၁၅	၈၂၉	၉၄.၄၄%	၅.၅၆%	
၁၉	နိုင်ငံခြား	၁၃	၁၆	၈	၁၆	၂၄	၈	၁၆	၂၄	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%		
	စုစုပေါင်း	၁၀၅	၂၆၆	၈၈၇	၁၁၂၁၉၁	၁၅၆၅၆၂	၂၆၈၇၅၃	၁၀၃၈၆၃	၁၅၀၇၆၁	၂၅၄၆၂၄	၈၃၂၈	၅၈၀၁	၁၄၁၂၉	၉၄.၇၄%	၅.၂၆%	

မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် နေ့စဉ်ဖြေဆိုမှု အခြေပြုမယား

ဘာသာရပ် - စက်မှုအတတ်ပညာ(လက်သမားအတတ်ပညာနှင့် သစ်သားလုပ်ငန်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးလျှပ်စစ်မော်တာထိန်းချုပ်မှု၊ စက်ခတ်စားမှုနည်းပညာ)+ စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ(လူမှုရေးသိပ္ပံ)+မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ(စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါမွေးမြူထုတ်လုပ်ရေး)

နေ့စွဲ - ၁၇.၃.၂၀၂၆

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ခရိုင်	မြို့နယ်	စာစစ်ဌာန	စာရင်းရှိ			ဖြေဆို			ပျက်ကွက်			ဖြေဆို ရာခိုင်နှုန်း	ပျက်ကွက် ရာခိုင်နှုန်း	မှတ်ချက်
					ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း			
၁	ကချင်	၂	၃	၃	၁၀၉	၉၁	၂၀၀	၁၀၉	၉၁	၂၀၀	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၂	ကယား	၁	၁	၁	၁၃	၁၃	၂၆	၁၃	၁၃	၂၆	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၃	ကရင်	၁	၁	၂	၇၀	၄၂	၁၁၂	၇၀	၄၂	၁၁၂	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၄	ချင်း	၁	၁	၁	၁၅	၁၂	၂၇	၁၅	၁၂	၂၇	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၅	စစ်ကိုင်း	၄	၅	၅	၁၈၆	၁၉၆	၃၈၂	၁၈၅	၁၉၂	၃၇၇	၁	၄	၅	၉၈.၆၉%	၁.၃၁%	
၆	တနင်္သာရီ	၂	၂	၂	၂၉	၉	၃၈	၂၉	၉	၃၈	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၇	ပဲခူး(ရှေ့)	၂	၃	၃	၁၃၅	၈၁	၂၁၆	၁၃၅	၈၁	၂၁၆	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၈	ပဲခူး(နောက်)	၂	၃	၃	၁၃၆	၈၆	၂၂၂	၁၃၄	၈၅	၂၁၉	၂	၁	၃	၉၈.၆၅%	၁.၃၅%	
၉	မကွေး	၄	၅	၅	၂၁၁	၁၄၀	၃၅၁	၂၀၇	၁၃၈	၃၄၅	၄	၂	၆	၉၈.၂၉%	၁.၇၁%	
၁၀	မန္တလေး	၄	၅	၆	၂၀၈	၁၃၁	၃၃၉	၂၀၆	၁၃၁	၃၃၇	၂	၀	၂	၉၉.၄၁%	၀.၅၉%	
၁၁	မွန်	၂	၂	၂	၃၁	၂၆	၅၇	၃၁	၂၆	၅၇	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၁၂	ရခိုင်	၁	၁	၁	၇	၄	၁၁	၇	၄	၁၁	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၁၃	ရန်ကုန်	၄	၄	၄	၂၄၄	၁၅၈	၄၀၂	၂၄၄	၁၅၈	၄၀၂	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၁၄	ရှမ်း(တောင်)	၃	၃	၃	၁၇၃	၂၀၈	၃၈၁	၁၇၃	၂၀၈	၃၇၂	၁	၀	၁	၉၉.၇၃%	၀.၂၇%	
၁၅	ရှမ်း(မြောက်)	၁	၁	၁	၂	၂	၄	၂	၂	၄	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၁၆	ရှမ်း(ရှေ့)	၁	၁	၂	၂၁	၈	၂၉	၂၁	၈	၂၉	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၁၇	ဧရာဝတီ	၄	၆	၆	၂၇၂	၉၅	၃၆၇	၂၆၉	၉၃	၃၆၂	၃	၂	၅	၉၈.၆၄%	၁.၃၆%	
၁၈	နေပြည်တော်	၂	၃	၃	၁၄၃	၈၇	၂၃၀	၁၄၃	၈၇	၂၃၀	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
	စုစုပေါင်း	၄၁	၅၀	၅၃	၂၀၀၅	၁၃၈၁	၃၃၈၆	၁၉၉၂	၁၃၇၂	၃၃၆၄	၁၃	၉	၂၂	၉၉.၃၅%	၀.၆၅%	

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာစာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှု ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၇ ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန်သည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်၊ Naypyitaw State Academy ပါမောက္ခချုပ်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက Naypyitaw State Academy ၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ပထမနှစ်၊ ဒုတိယနှစ်၊ တတိယနှစ်၊ စတုတ္ထနှစ်၊ ပဉ္စမနှစ် (ဥပဒေ) ပထမနှစ်ဂုဏ်ထူးတန်း၊ ဒုတိယနှစ်ဂုဏ်ထူးတန်း၊ တတိယနှစ်ဂုဏ်ထူးတန်း၊ မဟာအရည်



အချင်းစစ်သင်တန်း၊ မဟာတန်း ကာလ စာမေးပွဲများတွင် ပထမနှစ်နှင့် မဟာတန်းဒုတိယနှစ် တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာဖြေဆိုနေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ Naypyitaw State Academy ၏ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်

ပထမပညာသင်ကာလ စာမေးပွဲများကို မတ် ၁၆ ရက်မှ ၂၄ ရက်အထိ ကျင်းပလျက်ရှိပြီး ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဖြေဆိုနိုင်ရေး၊ စာမေးပွဲလုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေချောမွေ့ရေး ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။  
**ကြည့်ရှုအားပေး**  
 ထို့နောက် ဧမ္မာသီရိမြို့နယ် အမှတ်(၆) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း စာစစ်ဌာန၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းတစ်ကျောင်း၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုနေသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို တွေ့ရစဉ်။



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၈) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုပြီး ပြန်လည်ထွက်ခွာလာသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို တွေ့ရစဉ်။

## ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနှင့်

## ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့ ဆက်လက်ဖြေဆို

နေပြည်တော် မတ် ၁၇ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများကို မတ် ၁၁ ရက်မှ စတင်ကျင်းပခဲ့ရာ ယနေ့စာမေးပွဲဖြေဆိုမှု ဆဋ္ဌမနေ့တွင် သက်ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်များဖြစ်သည့် ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်၊ ဘောဂဗေဒဘာသာရပ်၊ စက်မှုအတတ်ပညာတွင် (လက်သမား အတတ်ပညာနှင့် သစ်သားလုပ်ငန်း ဘာသာရပ်၊ စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးလျှပ်စစ်မော်တာ ထိန်းချုပ်မှုဘာသာရပ်၊ စက်ဆုတ်စားမှုနည်းပညာ ဘာသာရပ်) စိုက်ပျိုးရေး အတတ်ပညာတွင် (လူမှုရေးသိပ္ပံ ဘာသာရပ်နှင့် မွေးမြူရေး အတတ်ပညာတွင် (စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါ မွေးမြူထုတ်လုပ်ရေးဘာသာရပ်) များကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးရှိ စာစစ်ဌာနများ၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဖြေဆိုခဲ့ကြသည်။

စစ်ဆေးခြင်းများနှင့် လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမှုများကို စာမေးပွဲစဉ်များ၌ စည်းကမ်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ထိုသို့ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများဖြေဆိုကြရာတွင် ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်နှင့်ဘောဂဗေဒဘာသာရပ်တို့ကို နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ စာစစ်ဌာနများနှင့် နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာနအပါအဝင် စာစစ်ဌာနစုစုပေါင်း ၈၈၇ ခု၌ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုသူစုစုပေါင်း ၂၅၄၆၂၄ ဦး (၉၄ ဒသမ ၇၄ ရာခိုင်နှုန်း)ဖြင့် လည်းကောင်း၊ စက်မှုအတတ်ပညာတွင် (လက်သမားအတတ်ပညာနှင့် သစ်သားလုပ်ငန်းဘာသာရပ်၊ စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး လျှပ်စစ်မော်တာ ထိန်းချုပ်မှုဘာသာရပ်၊ စက်ဆုတ်စားမှုနည်းပညာဘာသာရပ်) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာတွင် (လူမှုရေးသိပ္ပံဘာသာရပ်) နှင့် မွေးမြူရေးအတတ်ပညာတွင် (စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါမွေးမြူထုတ်လုပ်ရေးဘာသာရပ်) တို့ကို စာစစ်ဌာန ၅၃ ခု၌ ဖြေဆိုသူစုစုပေါင်း ၃၃၆၄ ဦး (၉၉ ဒသမ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်း)ဖြင့်လည်းကောင်း

ဖြေဆိုခဲ့ကြောင်း ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ သိရှိရသည်။ ယင်းသို့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ ဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ရပ်ကွက်ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များက စနစ်တကျ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုပေးလျက်ရှိပြီး ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၏ စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။



ဌာနဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ တာဝန်ရှိကြီးကြပ်ရေးမှူး ဆရာမကြီးနှင့်တကွ လက်ထောက်ကြီးကြပ်ရေးမှူး ဆရာ ဆရာမများအနေနဲ့ ပိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါတယ်။ ကလေးတွေဖြေဆိုဖို့အတွက် သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ် ဆရာ ဆရာမတွေအတွက် အချိန်ပိုတွေ ခေါ်ယူသင်ကြားပေးတာတွေ၊ မေးခွန်းဟောင်းတွေ လေ့ကျင့်ပေးတာတွေကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါတယ်။ ကလေးတွေအနေနဲ့ လည်း အေးချမ်းစွာ ဖြေဆိုနိုင်ခဲ့ကြပါတယ်။ ဒီကျောင်းကြီးမှာ အနာဂတ်မှာ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး

ကဏ္ဍတွေမှာ ထူးချွန်ထက်မြက်တဲ့ ကျောင်းသားလူငယ်တွေ ဝေါ်ထွန်းလာဖို့အတွက် ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သလိုက်ရပါတယ်။



၂။ ကလေး အပေါ်မှာတော့ မူတည်တာပေါ့။ ကလေးက အမှတ် ကောင်းလာရင်တော့ ကျွန်တော်ကတော့ ကျွန်တော်ရည်မှန်းချက် အောင်မြင်ပြီလို့ တွက်ပါတယ်။ ကျောင်းသားတွေလည်း အများကြီး ကြိုးစားကြပါ။ G 12 စာမေးပွဲကို နှစ်ချင်းပေါက်အောင်မြင်အောင်ကြိုးစားကြပါလို့ ကျွန်တော်က ပြောချင်ပါတယ်။  
 ၃။ Bio တွဲနဲ့ဖြေတာပါ။ ကျေနပ်အားရမှုအရှိဆုံးကတော့ သင်္ချာ



ရယ်။ ရုပ်ဗေဒရယ်ကတော့ ကျေနပ်အားရမှုရှိပါတယ်။ ဖြစ်ချင်တာက ဆရာဝန်ပါ။ ဒါပေမဲ့လည်း အမှတ်စာရင်းကြည့်ပြီးမှ ရတဲ့အမှတ်ကို အောင်မြင်အောင် လုပ်ရမှာပါ။  
 ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများကို မတ် ၁၁ ရက်မှ စတင်၍ ကျင်းပခဲ့ရာ ယနေ့တွင် စာမေးပွဲဖြေဆိုမှု နောက်ဆုံးရက်အဖြစ် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲများကို မတ် ၁၈ ရက်အထိ ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

(၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

# ကမ္ဘာမှာ မြန်မာဆိုတဲ့ မြေပုံလေး ထာဝရ တည်မြဲနေစေဖို့ .....

## သဲဟန် (ဘန်ကောက်)

ဒဏ်ရာဒဏ်ချက်များနဲ့ ငါတို့နိုင်ငံ  
မြန်မာချင်း သွေးကွဲဖို့ သွေးခွဲ ရန်စတဲ့ တိုက်ပွဲခေါ်သံ  
သမိုင်းစဉ်လာ၊ ငါတို့သွေးချင်းပင်းချိန်  
အိမ်နီးချင်း၊ ဘယ်မင်းမှ ချို (ဂျို) မထောင်ရဲ့၊ စိန်မခေါ်ရဲ့  
အချင်းချင်းသွေးကွဲမှာ၊ မလေးမစား၊ ကျားရဲ့ဆွဲ  
သစ္စာဖောက်လောက်ကောင်တွေ၊ အမျိုးတုံးစေရမယ်။ ။  
အောက်စီဖို့ဒ်ဆရာတော်ကြီးက မိန့်ကြားဖူးတယ်။ “ခက်ခဲ  
ကြမ်းတမ်းတဲ့၊ လောကဓံမြေပြင်ဟာ စိတ်နှလုံးကောင်းရှိသူတွေ  
အတွက် ပါရမီဖြည့်ဆည်းရာနယ်မြေပါ”တဲ့။

ဘဝတိုက်ပွဲများအောင်နိုင်ဖို့ ပါရမီဆယ်ပါးလက်နက်များကို  
ဆောင်ကြပါဖို့။

ပါရမီဆယ်ပါး၊ အပြားသုံးဆယ်မှာ “အင်္ဂပရိစ္ဆာ၊ ဒါနပါရမီ”ဆိုတဲ့  
ကိုယ်လက်အင်္ဂါလှူဒါန်းခြင်း။ “ဇီဝတပရိစ္ဆာ၊ ဒါနပါရမီ”ဆိုတဲ့  
အသက်ကိုပေးလှူ၊ စွန့်လွှတ်လှူဒါန်းခြင်း။”

ဒါငါတို့ရဲ့စစ်သည်တွေ ဖြည့်ဆည်းနေတဲ့ ဒါနဥပပါရမီ၊  
ဒါနပရမတ္တပါရမီတွေပါ။ ရဲသော်မသေ သေသော်ငရဲမလားတဲ့။ တိုက်ပွဲ  
ကျစစ်သည်တွေ ဘာစိတ်နဲ့သေသလဲဆိုတဲ့ စိတ်ညွတ်မှုအပေါ်မှာပဲ  
မူတည်ပါတယ်။

ရန်သူကို တိုက်ပွဲဝင်ချိန်မှာ ကျင့်ရမယ့် ကျင့်ဝတ်တရား  
“စစ်မြေပြင်တွင် ရန်သူကို နေလိုစိမ်းလို့ ကျင့်ရမည်။ ပြည်သူကို ရေလို၊  
လလို .....”

တပ်မတော်ကျင့်ဝတ် ၆၀ မှာ နိုင်ငံတော်ရဲ့ အဘက်ဘက်က  
ရန်၊ တိုင်းတစ်ပါးရန်၊ ပြည်တွင်းရန်၊ သဘာဝဘေးရန် အန္တရာယ်အားလုံး  
ကာကွယ်ရန် ပါဝင်ပါတယ်။

တပ်မတော်ထဲ စဝင်ပြီးဆိုကတည်းက သစ္စာလေးချက်ဆိုပြီး  
ဝင်လာတာ။ တစ်ခါ စစ်သားဖြစ်ဖို့ရင် တစ်သက်လုံးစစ်သားပဲ။  
သစ္စာလေးချက် နောက်ဆုံးစာပိုဒ်က “ငါ့နိုင်ငံတော်၊ ငါ့နိုင်ငံသား၊  
ငါ့တပ်မတော်အတွက် ငါ၏အသက်ကို စွန့်လွှတ်ရန်၊ အဓိဋ္ဌာန်ပြုပါ၏”  
မွန်မြတ်သောစစ်သား။ ကိုယ်လက်အင်္ဂါလှူဒါန်းခြင်း။ အသက်ကို  
ပေးလှူခြင်းဆိုတဲ့ ဒါနပရမတ္တပါရမီတွေနဲ့ သစ္စာဓိဋ္ဌာန်ဆိုပြီး တပ်ထဲ  
ဝင်လာခဲ့တဲ့ ငါတို့တပ်မတော်သားတွေ ပါရမီရှင်သစ္စာဓိဋ္ဌာန်  
ဘယ်လောက်မွန်မြတ်သလဲ။ တပ်မတော်သည် အမျိုးသားရေးကို  
ဘယ်တော့မှ သစ္စာမဖောက်သလို ငါ့လှူမျိုး၊ ငါ့ဘာသာ၊ ငါ့သဘာဝ၊  
ငါ့တပ်ဖွဲ့အတွက် ငါ၏အသက်ကိုပေးဆပ်ရန် သစ္စာပြထားတဲ့ မင်းခ  
ယောက်ျား။ သားကောင်းစစ်သည်တွေ စုစည်းထားတဲ့နေရာကို မျိုးချစ်  
မြန်မာ့တပ်မတော်လို အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုပါတယ်။

တပ်မတော်သားတွေနဲ့ ပြည်သူတွေ တစ်သားတည်းပါ။  
ပြည်သူတိုင်း တပ်မတော်သားမဟုတ်ပေမယ့် တပ်မတော်သားတိုင်းက  
ပြည်သူတွေပါ။ ဒါပေမဲ့ အသားထဲကလောက်တွေက ပြည်သူအမည်ခံ  
အရေခြုံနေကြတယ်။ သံပုံးတီးတယ်။ ထောက်ပံ့လုပ်တယ်။  
တပ်လှုပ်ရှားမှုမှန်သမျှ သတင်းပို့တယ်။

ဒီလောက်ကောင်တွေကို အမြစ်မဖြုတ်လို့ အားမလို့၊ အားမရ  
ဖြစ်ကြရတယ်။ သူတို့ဟာ ပြည်သူအရေခြုံ၊ သစ္စာဖောက်  
လောက်ကောင်တွေ၊ အခုရောက်နေတာ စစ်မြေတလင်းလား၊ ရန်သူ  
လား။ တကယ်ဒုက္ခရောက်နေတဲ့ ပြည်သူလား။ ခွဲမရအောင် ရောနေကြ



(၇၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။

တယ်။ ဆွမ်းဆန်ထဲ ကြွက်ချေးတွေ ရောနေတယ်။  
ပထွေးမျှော်နေကြတဲ့ သစ္စာဖောက်လောက်ကောင်တွေကို  
မသိလို့တော့ မဟုတ်နိုင်ဘူး။ အ လို့၊ န လို့လည်းမဟုတ်ဘူး။  
တပ်မတော်ဆိုတာ အဓိနဲ့နာခံတာက အသက်ပဲ။ စစ်ပရိယာယ်တွေက  
ကျယ်ပြန့်တော့ ရိုးသားတဲ့ပြည်သူအစစ်တွေ နားလည်ဖို့မလွယ်လှ  
ဘူး။

အော် စစ်သားဘဝဆိုတာ ဖယောင်းတိုင်လိုပဲ။ ပြည်သူဘဝ  
အလင်းရောင်ရဖို့ သူတို့ဘဝတွေကို စတေးပေးနေကြရတာပါလား  
နော်။

တပ်မတော်သားကောင်းကြီးတွေရဲ့ ကောက်နုတ်ချက်အချို့

အမေရိကန်စစ်ဗိုလ်ချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး George S. Patton, Jr.  
က “တကယ်တော့ အမြင့်ဆုံးသော တာဝန်သိစိတ်ဓာတ်နဲ့ အခွင့်ထူးခံ  
နိုင်သားဆိုတာ နိုင်ငံအတွက် စစ်မှုထမ်းသူပြည်သူများကိုသာ  
ခေါ်တာတု။ စစ်မှုထမ်းတဲ့ ပြည်သူသာလျှင် တာဝန်အသိတတ်ဆုံး၊  
အခွင့်ထူးခံ လူတန်းစားလို့ ခေါ်သင့်တယ်” တဲ့။

အမေရိကန်နိုင်ငံရဲ့ ပထမဆုံးသော သမ္မတကြီးနဲ့ အမေရိကန်  
တော်လှန်ရေးရဲ့ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် George Washington က  
“စည်းကမ်းဆိုတာ တပ်မတော်ရဲ့ အသက်ပိဋ္ဌာန်”လို့ဆိုပါတယ်။  
သူ့ရဲ့စွဲရတဲ့စကား။ အောင်မြင်တဲ့၊ လွှမ်းမိုးနိုင်တဲ့ စကားကတော့  
စည်းကမ်း၊ တာဝန်ဝတ္တရား၊ ကိုယ်ကျင့်သိက္ခာ၊ စည်းလုံးညီညွတ်ရေး  
ကို အဓိကထားဖို့၊ လုံးဝသွေးမကျကြဖို့နဲ့၊ ပြည်ပနောင်ကြီး ရှုပ်ထွေးမှု  
တွေ လုံးဝခတ်မခံဖို့ သတိပေးတားမြစ်ချက်ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်ပ  
အားကိုး ပုဆိန်ရိုးတွေ တိုင်းပြည်မှာ ဝင်ခွင့်မပြု၊ ချည်နှောင်မှုမရှိဖို့၊  
လုံးဝရှောင်ကြဉ်ဖို့ သတိပေးချက်ပါ။

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်မှာ ဗြိတိန်ကို အောင်မြင်စေတဲ့ခေါင်းဆောင်၊  
ဝန်ကြီးချုပ် Winston Churchill က ဘာပြောသလဲဆိုတော့ “အနိုင်  
ရခြင်းဟာလည်း နောက်ဆုံးပန်းတိုင်မဟုတ်၊ ရှုံးနိမ့်ခြင်းဟာလည်း  
ကျဆုံးခြင်းမဟုတ်၊ နိုင်သည့်ဖြစ်စေ၊ ရှုံးသည့်ဖြစ်စေ၊ တိုင်းပြည်အတွက်

ရှေ့ဆက်ချီတက်ခြင်းကသာ အားထားယုံကြည်စိတ်ချစရာဖြစ်တယ်  
လို့ဆိုပါတယ်။ ငါတို့အားလုံး ပင်လယ်ထဲမှာ၊ သမုဒ္ဒရာထဲမှာ၊ ပင်လယ်  
ကမ်းခြေထဲမှာ ဆက်တိုက်ပွဲဝင်ကြမယ်။ ဘယ်တော့မှ လက်နက်မချ  
ဘူး၊ စစ်ရဲ့ခါးသီးမှုတွေကို တိုင်းပြည်အတွက် ငါတို့အခိုင်အမာ ရင်ဆိုင်  
ကြမယ်”တဲ့။

ပြင်သစ်ကျူးပြေးနောက် ဗြိတိန်ရဲ့တိုက်ပွဲအတွက်ပြင်ဆင်ဖို့ လူထု  
ကို ပြောကြားခဲ့တဲ့စကားဖြစ်ပါတယ်။ သူ့ရဲ့စကားတွေဟာ ဒုတိယ  
ကမ္ဘာစစ်ရဲ့ အမှောင်ဆုံး၊ အနက်ရှိုင်းဆုံးအချိန်မှာ နိုင်ငံတော်အတွက်  
ဖြေရှင်းမယ်၊ နိမ်နင်းမယ်၊ နိုင်ရမယ်ဆိုတဲ့ သန့်ဋ္ဌာန်ချ ဦးဆောင်မှု  
ဖြစ်ပါတယ်။

ဗိုလ်ချုပ်ကြီး Norman Schwarzkopf ကတော့ “တိုင်းပြည်  
ငြိမ်းချမ်းနေတုန်း ချွေးများများထွက် လေ့ကျင့်လေ၊ စစ်မြေပြင်မှာ  
သွေးထွက်နည်းလေဖြစ်မှာပဲ”တဲ့။ ချွေးထွက်များရင် သွေးထွက်  
နည်းမယ်ဆိုတာ ဓားကို အမြဲတမ်းထက်နေအောင် သွေးနေရမယ်။  
လေ့ကျင့်နေရမယ်။ နည်းပညာသစ်တွေ၊ လက်နက်အသစ်အဆန်းတွေ၊  
ကမ္ဘာနဲ့ ရင်ပေါင်တန်းအောင် အမြဲတမ်းမွမ်းမံသင်တန်းတွေတက်နေ၊  
သင်ယူနေရမှာပါ။ မြန်မာနိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒ၊ ဘက်မလိုက်ကြားနေ  
ပေါ်လစီကို စစ်ရေးမူဝါဒမှာပါ ကမ္ဘာ့အင်အားကြီးအုပ်စုကြီး သုံးခု၊  
Multipolar ခေတ်မှာ စစ်သံတမန်နည်းနဲ့ စစ်ပညာတွေ အမြင်ဆုံး  
ရင်ပေါင်တန်းလိုက်နိုင်ရင်တော့ မြန်မာအတွက် အကောင်းဆုံး  
ဖြစ်လာနိုင်ပါတယ်။

၁၉၅၃ ခုနှစ်မှာ ငြိမ်းချမ်းရေးနိဗ္ဗာန်ဆွဲဆွဲ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး  
George Marshall ဟာ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ရဲ့ဆုံးကျိုး၊ ဖျက်ဆီးဆုံးရှုံး  
ခံရတဲ့ အနောက်ဥရောပ ၁၆ နိုင်ငံ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး  
Marshal Plan ခေါ် ERP ဥရောပပြန်လည်နာလန်ထူထောင်ရေးစီမံချက်  
စတင်ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခဲ့လို့ နိဗ္ဗာန်ဆွဲဆွဲသစ်ဦး  
ဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ပိုင်း နိုင်ငံခြားရေးနဲ့ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးတာဝန်  
ထမ်းဆောင်ခဲ့ပါတယ်။ သူ့ရဲ့ပန်းတိုင်ကတော့ ခေတ်မီတိုးတက်  
အစွမ်းထက်သော တပ်မတော်၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုထိန်းသိမ်းရေး  
ဟာ သူ့ရဲ့ပန်းတိုင်ဖြစ်ပါတယ်။ သူက “စစ်သားတွေရဲ့ နှလုံးသား၊  
စစ်သားတွေရဲ့ စိတ်ဓာတ်၊ စစ်သားတွေရဲ့ စိတ်ပိုင်းဟာ တိုင်းပြည်ရဲ့  
အရာအားလုံးဖြစ်ပါတယ်။ ယောက်ျားတစ်ယောက်ဟာ စစ်သား  
မဖြစ်ဖူးသေးသရွေ့ သူဟာ ယောက်ျားကောင်းတစ်ယောက်လို့  
မခေါ်နိုင်သေးပါဘူး”တဲ့။

ဒီမှာ သတိချင်စရာကတော့ အမေရိကန်မှာရော၊ ဗြိတိန်မှာရော၊  
စင်ကာပူမှာရော အမျိုးသားတိုင်း စစ်မှုထမ်းရပါတယ်။ တစ်သက်လုံး  
စစ်မှုထမ်းစရာမလုပ်ပါဘူး။ စစ်မှုထမ်း သတ်မှတ်သက်တမ်းပြည့်ရင်  
အရပ်သား၊ နိုင်ငံသားတာဝန် ပြန်ထမ်းဆောင်နိုင်ပါတယ်။ ဒါကို  
မြန်မာနိုင်ငံက အမျိုးသားတွေ စစ်မှုထမ်းရမှာ ဘာကြောက်နေကြ  
တာလဲ။ ယောက်ျားကောင်းတစ်ယောက်ဖြစ်ဖို့ စစ်မှုထမ်းဖို့ ပုန်းရှောင်၊  
ပြည်ပထွက်ပြေးနေကြတာ အတော်လေးပဲ ... မပြောချင်တော့ပါ  
ဘူး။

စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

● ဗိုလ်ချုပ်ကြီး Norman Schwarzkopf ကတော့ “တိုင်းပြည်ငြိမ်းချမ်းနေတုန်း ချွေး  
များများထွက် လေ့ကျင့်လေ၊ စစ်မြေပြင်မှာ သွေးထွက်နည်းလေဖြစ်မှာပဲ”တဲ့။ ချွေးထွက်များရင် သွေးထွက်  
နည်းမယ်ဆိုတာ ဓားကို အမြဲတမ်းထက်နေအောင် သွေးနေရမယ်၊ လေ့ကျင့်နေရမယ်၊ နည်းပညာသစ်တွေ၊  
လက်နက်အသစ်အဆန်းတွေ၊ ကမ္ဘာနဲ့ ရင်ပေါင်တန်းအောင် အမြဲတမ်းမွမ်းမံသင်တန်းတွေတက်နေ၊  
သင်ယူနေရမှာပါ။ မြန်မာနိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒ၊ ဘက်မလိုက်ကြားနေပေါ်လစီကို စစ်ရေးမူဝါဒမှာပါ ကမ္ဘာ  
အင်အားကြီးအုပ်စုကြီးသုံးခု၊ Multipolar ခေတ်မှာ စစ်သံတမန်နည်းနဲ့ စစ်ပညာတွေ အမြင်ဆုံး  
ရင်ပေါင်တန်းလိုက်နိုင်ရင်တော့ မြန်မာအတွက် အကောင်းဆုံးဖြစ်လာနိုင်

ကာကွယ်ရေးနှင့် ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒယူပွဲလေ့လာရေးအစီအစဉ်သို့ သွားရောက်လေ့လာခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၇ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် မတ် ၁၄ ကာကွယ်ရေးနှင့် ဗဟို ရက်တွင် ဗဟိုဆန္ဒယူပွဲကော်မရှင် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ၏ (The Central Referendum Commission of the Republic of Kazakhstan - CRCRK) ဌာနတွင် မတ် ၁၅ ရက်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒယူပွဲ လေ့လာရေးအစီအစဉ်သို့ သွားရောက် လေ့လာခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စု ရွေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးသန်းထွတ်သိန်းနှင့် ဦးမောင်ကြီးတို့သည် ယနေ့ညပိုင်း တွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ လေကြောင်း ခရီးဖြင့် ပြန်လည်ရောက်ရှိကြ သည်။

လေ့လာရေး ခရီးစဉ်အတွင်း ကြီးမားသော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် မတ် ၁၄ ရက်တွင် ဗဟိုဆန္ဒယူပွဲကော်မရှင် (The Central Referendum Commission of the Republic of Kazakhstan - CRCRK) ဌာနတွင် ပြည်လုံးကျွတ် ဆန္ဒယူပွဲ ကျင်းပခြင်းဆိုင်ရာ ရှင်းလင်းပွဲ တက်ရောက်ကြသည်။ ထို့ပြင် လေ့လာရေးခရီးစဉ်သို့ တက်ရောက်လာသည့် နိုင်ငံ တကာ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့အစည်း အသီးသီးတို့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံများကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အပြန်အလှန်ဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။



□ စာမျက်နှာ ၁၀ မှ စိုလ်ချုပ်ကြီး Douglas MacArthur ကတော့ တခြားလူအများ ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ဆုတောင်းနေချိန်မှာ စစ်သားတွေဟာ စစ်ရဲ့ ခါးသီးသောဒဏ်ရာတွေ၊ အနာရွတ်တွေ၊ အနက်ဆုံးသောနကျင်မှုတွေ ခါးစည်းတာဝန် ထမ်းဆောင်နေကြရပါတယ်တဲ့။

သမ္မတကြီး John F Kennedy ကတော့ “တိုင်းပြည်ကို အန္တရာယ် မှလွတ်အောင် အလွန်အလွန် စိတ်အားထက်သန်စွာ ကာကွယ်နိုင်ခွင့် ဆိုတာ စစ်မှန်ထမ်းဆောင်မှုသာ ဒီလုပ်ပိုင်ခွင့်ရနိုင်မှာပါ။ စစ်မှန်ထမ်းဆောင် မှုနိုင်တော်ကို ကာကွယ်ဖို့၊ တခြားဘာမှမရှိနိုင်ပါဘူး”တဲ့။

မှတ်သားစရာတွေပါပဲ။ စစ်ရေးဆိုင်ရာ စာရေးဆရာမကြီး Claudia Pemberton ကတော့ စစ်သားမရှိတဲ့ အမေရိကန်နိုင်ငံဟာ နတ်သမီးမရှိတဲ့နတ်ဘုရားနဲ့ အတူတူပါပဲတဲ့။ အိမ်သူရှိတဲ့ တို့စစ်သား တွေလည်း ရှေ့တန်းကနေ အိမ်သူနတ်သမီးလေးတွေကို လွှမ်းမနေရာ ကြာမှာပါပဲ။

အိမ်အလွမ်းစစ်သားလေးတွေရဲ့ နှလုံးသား ပဲ့တင်သံ အိမ်အလွမ်းစစ်သားလေးတွေရဲ့ နှလုံးသားပဲ့တင်သံတွေကို သူတို့ရေးသားတဲ့ အွန်လိုင်းက စာစုတွေထဲကနေဖတ်မိပြီး ကြိုက်နှစ် သက်လို့ ထုတ်နုတ်ရေးပြချင်ပါတယ်။ အဲဒါတွေကတော့ .....

“စစ်ဟာနိဗ္ဗိတံ၊ စစ်ကိုမုန်းတယ်၊ စစ်က ဘယ်သူ့ကိုမှ ကောင်းကျိုးမပေးဘူး။ စစ်ကိုမုန်းလို့ စစ်တိုက်နေကြတာပါ။ သားတို့ ရန်သူကိုမုန်းလို့ မုန်းစွန့် သတ်ဖြတ်နေကြတာမဟုတ်ပါဘူး။ သားတို့ ရန်သူအပေါ် အာဟာတ အမှန်းတရားမရှိပါဘူး အရေး။

“သားတို့မှာ မိဘတွေရှိတယ်။ မိအုပ်ဖအုပ်၊ စည်းနဲ့ကမ်းနဲ့ ကြီးပြင်းလာကြတာပါ။ ပြည်သူသည် အိမ်၊ ပြည်သူသည် အဖ၊ တပ်မတော်သည်လည်း ပြည်သူပိုင် တပ်မတော်သည် အိမ်၊ တပ်မတော် သည် အဖပါ။ စစ်ပန်းလာတဲ့အခါ ဒဏ်ရာတွေပြင်းထန်လာတဲ့အခါ မိဘရဲ့ထွေးပွေ့မှု၊ ကြင်နာမှုကို တမ်းတမိတာတော့ အမှန်ပါပဲ အမေ ရယ်။ တပ်မတော်အကြီးအကဲတွေရဲ့ နွေးနွေးထွေးထွေး အားပေးမှု ကြောင့် အားတက်ရပါတယ် အမေ အဖေ။

“သာမန်အညာရ စစ်သားလေးပေမယ့် စစ်ပွဲအောင်နိုင်တဲ့ စစ်သူကြီးရဲ့ ကြားပုံသောအပြုံးလို့ပဲ ရှေ့တန်းမှာ မုန့်တိုင်းကြားမှာ အမှီးအကာမရှိတဲ့၊ အိပ်လိုက်ရင်း၊ လိုလိုက်ရင်း ကျောအောက်မှာ ပုရွက်ဆိတ်အံ့နဲ့ ကျွတ်တွေ ဘယ်လိုဆင်းရဲပဲ ကြုံတွေ့ရပါစေ၊ ကြုံလာတဲ့ ကံဆိုးမှီးမှောင်အားလုံးကို ခံနိုင်ရည်ရှိရှိ ပွေ့ဖက်လက်ခံ နေကြတာကတော့ ရှေ့တန်းမှာ သားတို့နဲ့အတူရှိနေကြတဲ့ စစ်သည် တွေပါပဲ။ အမေစိတ်မပူပါနဲ့၊ အမေသားက စစ်သားလေး။

“စစ်သားမလုပ်ဖူးသေးသရွေ့၊ ရှေ့တန်းမှာ စစ်မြေပြင်အတွေ့ အကြုံမရှိသေးသရွေ့ ယောက်ျားကောင်း မှတ်ကျောက်တင်လို့ မရဘူးလို့ သားတော့ထင်တယ်။ ဒါကြောင့် နိုင်ငံသားတိုင်း တိုင်းပြည် အတွက် အနည်းဆုံး နှစ်နှစ် စစ်မှန်ထမ်းရမယ့်ဆိုတဲ့ဒုပဒေကို သားတော့ ကြိုဆိုတယ်။ ဒါမှ စစ်သားဘဝ ကိုယ်ချင်းဆီတတ်ကြမှာပေါ့။

“လွမ်းတယ်အဖေ။ မျှော်နေပေမယ့် ဘယ်တော့မှ အဝင် Call ဖုန်းဝင်လာတော့မှာ မဟုတ်တော့တဲ့ အဖေ၊ တိုက်ပွဲကျသွားတဲ့ အဖေရဲ့ အငွေအသက်လေးတွေ မမေ့မရစေနဲ့။ ရှေ့တန်းမှာ အလောင်းပြန်မရ ခဲ့တဲ့ အဖေကို ရင်ထဲကနေ ဖက်တွယ်ထားပါရစေ။ တမ်းတပါရစေ။ အဖေသား၊ အဖေသားမို့ ဒဏ်ရာရလည်း မှတ်မတ်ရပါ။ ရင်ကော့ထားပါ တယ်။ ကိုယ်ထူမှ ကိုယ်ထဲ၊ ကိုယ်လဲကျလို့ရဖြစ်တဲ့ အခြေအနေမို့ ကိုယ့်အတွက် မနက်ဖြန်ဆိုတာ ရှိနေသေးသရွေ့ ဆက်လက်တိုက်ပွဲ ဝင်ရမှာပဲ။ မနက်ဖြန်ဆိုတာ သားအတွက် မရှိတော့ရင်လည်း စိတ်မပူ ပါနဲ့အမေ။ အမေသားဟာ တိုင်းပြည်အတွက် အသက်ကိုပေးလှူသွားတဲ့ သူရဲကောင်း၊ သူရဲတဲ့ထိုက်တန်တဲ့ အုတ်ဂြိုဟ်လေး၊ အမေအလွမ်း ပြေသွားကြည့်ဖို့ ကံကောင်းရင် ရှိလာနိုင်ပါသေးတယ်အဖေ။

※ စစ်သားတွေဟာ စစ်ကိုမုန်းတယ်။ ရန်သူကို မုန်းဘူး။ အာဟာတမထားဘူး။ မုန်းစွဲမရှိဘူး။ စစ်သားအားလုံးဟာ လူသားအားလုံးထက်ပိုတဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးကို အလိုရှိတယ်။ ကမ္ဘာလူသားအားလုံးကို ငြိမ်းချမ်းစေချင်တဲ့စေတနာမျိုး စစ်သားတွေထက် ဘယ်သူ့မှာမှ ပိုရှိနိုင်မယ်မထင်ဘူး။ စစ်ရဲ့အနက်ရှိုင်း ဆုံးသောဒဏ်ရာတွေ၊ နှလုံးသားဒဏ်ရာ၊ ကာယိကဒဏ်ရာ၊ အဆင်းရဲဆုံးဒုက္ခတွေကို ဘယ်သူမှ စစ်သားတွေထက် ပိုခံရမယ်မထင်ပါဘူး။

※ တကယ်စစ်မှန်တဲ့ စစ်သားစစ်စစ်တွေဟာ သူ့ရှေ့ကရန်သူကို မုန်းလိုတိုက်နေတာမဟုတ်ဘူး။ သူ့နောက်မှာရှိတဲ့ မိဘပြည်သူကိုချစ်လို့၊ တိုင်းပြည်ကိုချစ်လို့၊ မိမိရေမြေ၊ အချုပ်အခြာ၊ အမျိုးဘာသာ၊ သာသနာ၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ မလေ့ထုံးတမ်းကိုချစ်လို့ တိုက်နေကြတာ။ ကမ္ဘာမှာ မြန်မာပြည်ဆိုတဲ့ မြေပုံလေး ပျောက်မသွားအောင် တိုက်နေကြတာ။ ကာကွယ်နေကြတာပါ။

အမေသားက စစ်သားလေး။ သားအဆင်ပြေပါတယ် အမေ။ အဆင် ပြေနေပါတယ်လို့ ပြောနိုင်သေးသရွေ့ သားအသက်ရှင်နေသေးလို့ ပါ။

“မြေကြီးနဲ့ ကောင်းကင်ကို မြင်နေရသေးသရွေ့ သားတို့ရဲ့ အောင်ပွဲကို ပြီးဆုံးအောင်တိုက်ယူမှာပါ။ စစ်ကိုမုန်းလွန်းလို့ အဆုံးထိ တိုက်ပွဲဝင်သွားမှာပါ။ အမေသားက စစ်သားလေး။

“စစ်သားတွေလောက် မစွန့်လွှတ်နိုင်ရင်နေ။ စစ်သားတွေကို တော့ မစော်ကားပါနဲ့။ စစ်သားတစ်ယောက်ရဲ့ဘဝကို နားလည်မပေး နိုင်ရင်လည်း စစ်သားရဲ့ချစ်သူမလုပ်နဲ့။ ကိုယ့်ပိုင်ဆိုင်တဲ့ ကိုယ့်ဘဝ၊ ကိုယ့်အချိန်၊ ကိုယ့်ချစ်သူ လွတ်လပ်မှုအားလုံးကိုထားခဲ့ပြီး စစ်ထဲ ဝင်တာ မျက်ရည်ချူတာလည်းမဟုတ်ဘူး။ ပြီးငွေတာလည်း မဟုတ်ဘူး။ စစ်သားတစ်ယောက်ရဲ့ မြေပြင်အခြေအနေကို ကိုယ်ချင်း စာတတ်ကြပါစေ။

ဗုဒ္ဓ၏ စစ်သည်များ

“စစ်သားတွေဟာ စစ်ကိုမုန်းတယ်။ ရန်သူကို မုန်းဘူး။ အာဟာတမထားဘူး။ မုန်းစွဲမရှိဘူး။ စစ်သားအားလုံးဟာ လူသား အားလုံးထက်ပိုတဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးကိုအလိုရှိတယ်။ ကမ္ဘာလူသား အားလုံးကို ငြိမ်းချမ်းစေချင်တဲ့စေတနာမျိုး စစ်သားတွေထက် ဘယ်သူ့ မှာမှ ပိုရှိနိုင်မယ်မထင်ဘူး။ စစ်ရဲ့အနက်ရှိုင်းဆုံးသော ဒဏ်ရာတွေ၊ နှလုံးသားဒဏ်ရာ၊ ကာယိကဒဏ်ရာ၊ အဆင်းရဲဆုံးဒုက္ခတွေကို ဘယ်သူမှ စစ်သားတွေထက် ပိုခံရမယ်မထင်ပါဘူး။

“တကယ်စစ်မှန်တဲ့ စစ်သားစစ်စစ်တွေဟာ သူ့ရှေ့ကရန်သူကို မုန်းလိုတိုက်နေတာမဟုတ်ဘူး။ သူ့နောက်မှာရှိတဲ့ မိဘပြည်သူကို ချစ်လို့၊ တိုင်းပြည်ကိုချစ်လို့၊ မိမိရေမြေ၊ အချုပ်အခြာ၊ အမျိုးဘာသာ၊ သာသနာ၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ မလေ့ထုံးတမ်းကိုချစ်လို့ တိုက်နေကြတာ။ ကမ္ဘာမှာ မြန်မာပြည်ဆိုတဲ့ မြေပုံလေး ပျောက်မသွားအောင် တိုက်နေ ကြတာ။ ကာကွယ်နေကြတာပါ။

“သေမင်းနဲ့စစ်ခင်း၊ ပစ်ကွင်းထဲရောက်ပါစေ ငါမသေမချင်း၊ ငါ့စခန်းမီးနဲ့၊ ကျည်ကျန်ရင် လှုပ်ပဲ။ အသက်ကိုမမူလို့ ရင်ကော့လို့ ဆီးတား။ ငါစစ်သား။

“အတ္တစိတ်ဖက်၊ အစ္စကင်ရွှံ၊ အတွေးယူမှား၊ အစွန်းရောက်ကာ၊ တုတ်ခားလေးမြား၊ သေနတ်ကိုင်စွဲ၊ ထိုစစ်ပွဲတွေ၊ ရပ်စဲလိုကြောင်း၊ ဆုတွေတောင်း၍ ငြိမ်းချမ်းစေချင်ပြီ၊ မြန်မာပြည်။

“စစ်ထွက်ယောက်ျား၊ ပြည်သူအားနဲ့ ငါတို့ခွန်အား သစ္စာတရား

ပေါင်းစုကာထား၊ ယှဉ်ပုံမည်လား။ မျိုးချစ်ငါတို့တပ်မတော်သား”တဲ့။

စစ်သားစစ်သည်တော်တို့ရဲ့ နှလုံးသားဟစ်ကြွေးသံတွေကို တစ်ဆင့်မျှဝေ ဦးညွှတ်အလေးပြု ဂုဏ်ယူဝင့်ကြားချင်လို့ ထည့်ရေးမိ တာကို ခွင့်ပြုချက်တောင်းလိုပါတယ်။

ကဗျာဆရာ အဘကျော်ထွဋ်ခေါင်ရဲ့ စာတချို့ကို ပြန်လည် အမှတ်ရမိပါတယ်။ “နိုင်ငံတော်အတွက် အသက်ပေးလှူသွားတဲ့ လူတန်းစားက သက်သက်၊ လွတ်တော်ထဲဝင် နိုင်ငံအုပ်ချုပ်ရေးမှာ ပါချင်တဲ့ နိုင်ငံရေးသမားက သက်သက်၊ နိုင်ငံပြင်ပကနေ ပြည်ပျက်နေ တဲ့ လေစစ်သည် မီဒီယာများက သက်သက်၊ အခွင့်အရေးသမား သစ္စာဖောက်လောက်ကောင်းများက ပြည်ပမှာစီမံခံခိုင်း အိမ်ခြေကို ပျက်သုဉ်းအောင် စော်ကားနေသူများက သက်သက်၊ သတ္တုချကြည့်ရင် “အိမ်ခြေကိုကျိုးကျွေး၊ နိုင်ငံကိုစော်ကားတိုင်း တစ်ပါးသွား၊ ငွေလျှာတာ စားနေတဲ့ကြွေးစား၊ သူစိမ်းဘက်ယိမ်းတဲ့ ငဝိန်းများရဲ့ လှုံ့ဆော်မှုရလဒ် ပြည်တွင်းစစ်ပွဲ” ဘယ်တော့မှ ပြီးနိုင်မလဲ။

Generation Z ဆိုတာတွေ ကိုယ့်ယဉ်ကျေးမှု၊ အမျိုးဘာသာ သာသနာ ကို မထိမိမြင်မြင်စော်ကားနေကြပြီ။

စစ်သားကင်းခဲ့သော စစ်သည်များရဲ့ တပ်မတော်မရှိတော့ရင်၊ ရတနာသုံးပါး၊ စေတီပုထိုး၊ ဗုဒ္ဓဓာတ်တော်၊ မွေတော်၊ ဆံတော်တွေ ဌာပနာထားတဲ့ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်တွေကို ဘယ်သူကာကွယ်မှာလဲ။ တပ်မတော် မရှိတဲ့နေ့ ဒါတွေအားလုံး ဆိတ်သုဉ်းမယ့်နေ့၊ တိုင်းရင်းသားမျိုးစု ၁၃၅ ခုနဲ့ စုပွဲတည်နေတဲ့ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဟာ ဆိုဗီယက်ယူနီယံကနေ ယူရိုဆလားဗီးယားနိုင်ငံတို့လို အစိတ်စိတ်အမြွှာဖြောင့်ဖြောင့်မယ့်နေ့။

ကျဆုံးသွားခဲ့သော စစ်သည်များ၊ ကိုယ်လက်အင်္ဂါ ပေးလှူခဲ့သော စစ်သည်များ၊ လက်ရှိ ရှေ့တန်း၊ နောက်တန်း စွမ်းစွမ်းတစ်ဆောင်ရွက် နေကြသော စစ်သည်တော်များအားလုံးကို နှလုံးသားအတွင်းကြေ ဒဏ်ရာများနဲ့ ဦးညွှတ်အလေးပြုလိုက်ပါတယ်။

စစ်သည်များအားလုံးကို “ခက်ခဲ၊ ကြမ်းတမ်းတဲ့ လောကံ မြေပြင်ဟာ စိတ်ကောင်းနှလုံးကောင်းရှိသူများအတွက် ပါရမီဖြည့်ရာ နယ်မြေပါ”ဆိုတဲ့ အောက်စီဖိုဒ်ဆရာတော်ကြီးရဲ့ မိန့်ကြားချက်ကို မမေ့မကြာ နှလုံးသွင်းကြရင်ဖြင့် ဗုဒ္ဓရဲ့ စစ်သည်များအားလုံး အတွက် “ရဲသော်မသေ၊ သေသော်ငရဲမလား” ပဲ။ ဒါနဥပပါရမီရင်များ ဖြစ်နိုင်ကြစေဖို့ စိတ်ညွတ်၊ အလေးပြုဆုတောင်းပေးလိုက်ပါ တယ်။ ။

# မြန်မာ-ထိုင်း နယ်နိမိတ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ့လေထုညစ်ညမ်းမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁၇  
မြန်မာ-ထိုင်း နယ်နိမိတ် ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ့ လေထု ညစ်ညမ်းမှုတားဆီး ကာကွယ်ရေး ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက် ရေးကော်မတီ(၁/၂၀၂၆) လုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ မြန်မာ-ထိုင်း နယ်နိမိတ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ့ လေထုညစ်ညမ်းမှု တားဆီး ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရေး ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ် အောင်မျိုးသန့်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁) နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ဖြိုးသန့်၊ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ(၂) သယံဇာတနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းသူ၊ ကော်မတီဝင်များနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာ မြန်မာ-ထိုင်း နယ်နိမိတ် ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ့ လေထု ညစ်ညမ်းမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင် ရွက်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်မျိုးသန့်က ကော်မတီဖွဲ့စည်းပြီးချိန်မှစတင်၍ လုပ်ငန်းများ ထိရောက်အောင်မြင် ရန်အတွက် အထူးသဖြင့် မြန်မာ- ထိုင်း နယ်နိမိတ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ့ လေထုညစ်ညမ်းမှု အတွက် လုပ်ငန်းစဉ်များချမှတ်နိုင် ရန် ယခုကဲ့သို့ အစည်းအဝေးများ ကျင်းပပေးရန် အစည်းအဝေး ကျင်းပပေးခြင်း၊ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဖြစ် ကြောင်း၊ ကော်မတီအစည်းအဝေး ကို တစ်နှစ်လျှင်သုံးကြိမ် ကျင်းပ နိုင်ရေး လျာထားဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး ယနေ့ပြုလုပ်ရသည့် အစည်းအဝေးသည် နှစ်စဉ် မီးခိုး မြူငွေ့ ဖြတ်တက်လေ့ရှိသည့်



မတ်လ၊ မြေလနှင့် မေလတို့ အတွက် Fire Hotspot လျှော့ချ နိုင်ရေး လုပ်ဆောင်ရမည့်လုပ်ငန်း စဉ်များကို လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်ဖြစ် ကြောင်း။

Fire Hotspot ဖြစ်ပေါ်မှုသည် ရာသီဥတုပြောင်းခြောက်သွေ့သည့် နှစ်များတွင် ပိုမိုဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပြီး နှစ်စဉ်ဇန်နဝါရီလမှ မေလအတွင်း မီးခိုးမြူငွေ့ ညစ်ညမ်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပြီး နယ်နိမိတ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ့ လေထုညစ်ညမ်းမှု သည့် နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်နေ သည့် နိုင်ငံများအကြား မကြာခဏ ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိသဖြင့် ပွင့်လင်း ရာသီမရောက်မီ ထိန်းချုပ်လျှော့ချ ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အလေးထား ပြီး ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ Fire Hotspot လျှော့ချရေးနှင့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ့ ညစ်ညမ်းမှု ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အလိုက် Fire Hotspot ဖြစ်ပေါ်မှု အရေအတွက်၊ သိပ်သည်းဆ ပေါ်မူတည်၍ ဦးစားပေးဒေသများ သတ်မှတ်ပြီး ဖြေရှင်းတောင်ယာစိုက်ပျိုးခြင်း အစား ကုန်းမြင့်လယ်ယာ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးစွန့်ပစ် ပစ္စည်းများမှ မြေဩဇာပြုလုပ်ခြင်း၊ သစ်တောအတွင်း မီးမဆင်မမြင် အသုံးပြုမှုကိုတားဆီးခြင်း၊ ဒေသခံ ပြည်သူများအား အသိပညာပေး ခြင်း။ Fire Hotspot ဖြစ်ပေါ်မှု

အခြေအနေကို စောင့်ကြည့် လေ့လာခြင်း၊ ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေးတိုင်းတာခြင်း၊ မီးခိုး မြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်လာ ပါက ဆောင်ရွက်ရမည့်အစီအမံ များ ချမှတ်ခြင်း၊ ဇာတိတိုက် လေ့ကျင့်ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းစဉ် များကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက် သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း မြေပြင် ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အဓိကမီးလောင်မှု ဖြစ်ပေါ်ရသည့် အကြောင်းရင်း များအနေဖြင့် အများစုမှာ တောမီး လောင်ကျွမ်းမှုတောင်ယာခုတ်ထွင် ရင်းလင်းရန် မီးရှို့မှုနှင့် လယ်ယာ ထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ မီးရှို့မှုတို့ ကြောင့်ဖြစ်သဖြင့် မြေပြင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်း များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသများတွင် မီးလောင်ကျွမ်းမှု ထပ်မံဖြစ်ပေါ်မှုရှောင်ရှားအတွက် တောင်ယာမီးရှို့ခြင်း၊ ရိုးပြတ်များ မီးရှို့ခြင်းနှင့် တောမီးရှို့ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မြေပြင်စေ့ ကြိုတင် အသိပညာပေးဆောင်ရွက် သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ Fire Hotspot လျှော့ချနိုင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွက် ရည်မှန်းထားသည့်အတိုင်း လျှော့ချ နိုင်ရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ် ကြောင်း။

ဇန်နဝါရီလမှ မေလအထိ ရိုးပြတ်များမီးရှို့ခြင်း၊ ရွှေ့ပြောင်း တောင်ယာစိုက်ပျိုးခြင်း၊ သစ်တော အတွင်း မီးမဆင်မမြင် အသုံးပြု ခြင်းတို့ကို ထိန်းချုပ်ခြင်းနှင့် အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများကို ကျေးလက်ဒေသများတွင် အလေး ထားဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် Fire Hotspot ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး တွေ့ရှိခဲ့သည့် ဒေသများတွင် တောင်ယာမီးမရှို့ရေးနှင့် ရိုးပြတ် များ မီးရှို့ရေးတို့ကို ကြိုတင် အသိပေး ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးကိစ္စ နှင့် မြေပြင်ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရေး လုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင် ရွက်သွားရန် ဖြစ်ကြောင်း။

ဒေသအလိုက် Fire Hotspot စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် လေထု အရည်အသွေးတိုင်းတာခြင်းများ လည်း ပုံမှန်ပြုလုပ်၍ သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများအကြား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ခြင်း များလည်း ဆက်လက် ပြုလုပ်သွားရန်လို ကြောင်း၊ တက်ရောက်လာသည့် ကော်မတီဝင်များအနေဖြင့် ပြီးခဲ့ သည့် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးများ တွင် ဆွေးနွေးခဲ့မှုများအရ ပေးပို့လာသည့် လစဉ်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှု အချက်အလက်များ အပြင် Fire Hotspot ဖြစ်ပေါ်မှု လျှော့ချရေးနှင့် မီးခိုးမြူငွေ့ ညစ်ညမ်းမှု ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်း များကို အမျိုးသားရေးတာဝန် တစ်ရပ်အနေဖြင့် အင်မြင်စွာ

ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများ ကို ပိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးပေး စေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကော်မတီဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ(၁) နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ် ဖြိုးသန့်က ယခင်အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်များတွင် ပါဝင်သည့် အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများကို နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန အနေ ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနအောက် ရုံးခွဲများဖြင့် ပြုစုရေးရာတွင် လိုက် တစ်ချာ ဒီဂရီကောလိပ် နှစ်ခုနှင့် ကျောင်းအားလုံးပေါင်း ၁၀၀ ကျော် တို့တွင် နယ်နိမိတ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ့ လေထုညစ်ညမ်းမှု တားဆီး ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ၏ ယခင်အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ် ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီး မှု တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များ အလိုက် Fire Hotspot ဖြစ်ပွားမှုနှင့် ပတ်သက်၍ စစ်တမ်းကောက်ယူ ထားရှိမှု၊ ဆောင်ရွက်ဆဲ မြန်မာ နိုင်ငံအတွင်း Fire Hotspot လျှော့ချရေးနှင့် နယ်နိမိတ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှု ထိန်းသိမ်း ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြော ကြားသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြ သည့် ကော်မတီဝင်များနှင့် ကိုယ်စားလှယ်များက မြန်မာ- ထိုင်း နယ်နိမိတ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုး မြူငွေ့ လေထုညစ်ညမ်းမှု တားဆီး ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ ၏ လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်သည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု အခြေ အနေများကို သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍ အလိုက်ပိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေး တင်ပြကြရာ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီးက လိုအပ်သည့်များ ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြီး နိဂုံးချုပ် အမှာစကား ပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက် ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

စီနီအီမြို့တစ်ခု ဖြစ်လာပါကြောင်း၊ ASMC Website မှ ရရှိသည့် အချက်အလက်များအရ ပြီးခဲ့ သည့်နှစ်များအတွင်း မတ်လနှင့် ဧပြီလတို့တွင် မြန်မာနိုင်ငံ အရှေ့ ပိုင်းနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ဒေသများ၌ Hotspot အများဆုံး ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရသည့် အတွက် လျှော့ချနိုင်ရန် အထူး အလေးထား ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပြီး နိုင်ငံဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူ ငွေ့ ပြဿနာကို ထိရောက်စွာ ဖြေရှင်း နိုင်ရန် အားလုံးပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ကော်မတီ အတွင်းရေးမှူးက မြန်မာ-ထိုင်း နယ်နိမိတ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ့ လေထုညစ်ညမ်းမှု တားဆီး ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရေး ကော်မတီ ၏ ယခင်အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ် ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီး မှု တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များ အလိုက် Fire Hotspot ဖြစ်ပွားမှုနှင့် ပတ်သက်၍ စစ်တမ်းကောက်ယူ ထားရှိမှု၊ ဆောင်ရွက်ဆဲ မြန်မာ နိုင်ငံအတွင်း Fire Hotspot လျှော့ချရေးနှင့် နယ်နိမိတ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှု ထိန်းသိမ်း ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြော ကြားသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြ သည့် ကော်မတီဝင်များနှင့် ကိုယ်စားလှယ်များက မြန်မာ- ထိုင်း နယ်နိမိတ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုး မြူငွေ့ လေထုညစ်ညမ်းမှု တားဆီး ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ ၏ လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်သည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု အခြေ အနေများကို သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍ အလိုက်ပိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေး တင်ပြကြရာ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီးက လိုအပ်သည့်များ ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြီး နိဂုံးချုပ် အမှာစကား ပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက် ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ကာကွယ်ဆေးဖြင့် ကာကွယ်၍ရသောရောဂါများ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဗဟိုအဆင့် နှစ်ပတ်လည်လုပ်ငန်းဆန်းစစ်ဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁၇  
၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ကာကွယ် ဆေးဖြင့် ကာကွယ်၍ရသောရောဂါများ စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး ဗဟိုအဆင့် နှစ်ပတ်လည်လုပ်ငန်းဆန်းစစ်ဆွေးနွေး ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ရှိ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာအေးထွန်းက အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ သော ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းများ၊ ကိုဗစ်-၁၉

ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ထားရှိမှု၊ ကာကွယ်ဆေးလွှမ်းခြုံမှုအခြေအနေနှင့် ကူးစက်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုအားသာချက်၊ အားနည်းချက် နှင့် ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် သုံးသပ်ဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကျင်းပ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ကုသရေးဦးစီးဌာန နှင့် အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန တို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူးများ၊ ညွှန်ကြားရေး

မှူးများ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ တိုးချဲ့ နှင့် CHAI အဖွဲ့တို့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြား ထားသူများ တက်ရောက်ကြပြီး ဗဟိုအဆင့် နှစ်ပတ်လည်လုပ်ငန်းဆန်းစစ်ဆွေးနွေးပွဲကို မတ် ၁၇ ရက်မှ ၁၉ ရက်အထိ သုံးရက်တာ ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



မြူးများ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ တိုးချဲ့ နှင့် CHAI အဖွဲ့တို့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြား ထားသူများ တက်ရောက်ကြပြီး ဗဟိုအဆင့် နှစ်ပတ်လည်လုပ်ငန်းဆန်းစစ်ဆွေးနွေးပွဲကို မတ် ၁၇ ရက်မှ ၁၉ ရက်အထိ သုံးရက်တာ ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### သီရိလင်္ကာ၌ အများပြည်သူဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများအား သီတင်းပတ်တစ်ပတ်လျှင် တစ်ရက်ပိတ်ရန်သတ်မှတ်

ကိုလံဘို မတ် ၁၇  
သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ နိုင်ငံအတွင်း လောဇာဆီသုံးစွဲမှုစီမံခန့်ခွဲရေးအတွက် အများပြည်သူဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေ သည့် ဝန်ထမ်းများအား အပတ်စဉ်ဗုဒ္ဓဟူး နေ့များကို ရုံးပိတ်ရက်များအဖြစ်သတ်မှတ် မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
မတ် ၁၈ရက်မှစတင်၍ အကျိုးဝင် မည်ဖြစ်သည်။

အစိုးရကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ နှင့် တရားရုံးများကို အပတ်စဉ် ဗုဒ္ဓဟူး နေ့တိုင်း ပိတ်ထားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းသတ်မှတ်ချက်သည် မရှိမဖြစ်လုပ်ငန်း များဖြစ်သည့် ကျန်းမာရေး၊ ဆိပ်ကမ်း၊ ရေဖြန့်ဖြူးရေးနှင့် အကောက်ခွန်လုပ်ငန်း များအတွက် အကျိုးမဝင်ကြောင်း အရေးကြီးလုပ်ငန်း စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းကော်မရှင်နာချုပ် ပရာပတ် ချန်ဒရာကိယာက ပြောကြားသည်။

အချိန်မရွေးဆင့်ခေါ်ခွင့်ရှိ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် လုပ်ငန်း လိုအပ်ချက်ရှိပါက သီတင်းပတ်အတွင်းရှိ ကျန်ရှိဖွင့်ရက်များတွင် ဝန်ထမ်းများကို အချိန်မရွေး တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ဆင့်ခေါ်ခွင့်ရှိကြောင်း ၎င်းကပြောကြား သည်။  
အစိုးရဌာနများတွင် ကျင်းပရန် ရှိသည့် အခမ်းအနားများကို နောက်ထပ် အဓိကတစ်စုံတစ်ရာ ထပ်မံရရှိသည့်အချိန် အထိ ဆိုင်းငံ့ထားရန်နှင့် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရန် အစိုးရကဏ္ဍကြားခဲ့သည်။  
များကိုလည်း အလားတူအစီအမံများ ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ



အထိ ဆိုင်းငံ့ထားရန်နှင့် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရန် အစိုးရကဏ္ဍကြားခဲ့သည်။ များကိုလည်း အလားတူအစီအမံများ ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

### ပါကစ္စတန်တပ်ဖွဲ့များ၏ လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုအတွင်း အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံရှိ ဆေးရုံတစ်ရုံပျက်စီး

ကဘူး မတ် ၁၇  
ပါကစ္စတန်တပ်ဖွဲ့များ၏ မတ် ၁၆ ရက်ည လေကြောင်းတိုက်ခိုက် မှုအတွင်း အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ မြို့တော်ကဘူးရှိ မူးယစ်ဆေးစွဲ ကုသရေးဆေးရုံတစ်ရုံထိမှန်ခဲ့ကာ အနည်းဆုံး ၄၀၀ သေဆုံးပြီး ၂၅၀ ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ကြောင်း အာဖဂန် တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက မတ် ၁၇ရက်တွင် ပြောကြား သည်။  
မတ် ၁၆ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် ည ၉ နာရီတွင် လေကြောင်းမှ တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာတွင် ကဘူးရှိ အိုမစ် မူးယစ်ဆေးစွဲကုသရေး ဆေးရုံ ထိခိုက်ခဲ့ကြောင်း လူမှု မီဒီယာအိတ်စီတွင် အာဖဂန် နစ္စတန်အစိုးရ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဟမ်ဇူလာထီထရက်က ပြောကြား သည်။ ၎င်းတိုက်ခိုက်မှုအတွင်း ဆေးရုံထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ပြီး သေဆုံး သူအရေအတွက် မြင့်တက်လာ



နိုင်ငံကြောင်း ၎င်းက ပြောကြား သည်။ မိမိတို့အနေဖြင့် အာဖဂန် နစ္စတန်နိုင်ငံအတွင်းရှိ စစ်ရေး ပစ်မှတ်များနှင့် အကြမ်းဖက် သမားများ ခိုအောင်းရာနေရာများ ကိုသာ တိုက်ခိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပါကစ္စတန် တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

ပါကစ္စတန် တပ်ဖွဲ့များအနေဖြင့် ကဘူးနှင့် နန့်ဂဟာပြည်နယ်ရှိ ပါကစ္စတန်များကို တိုက်ခိုက်ရန် သို့လှောင်ထားသည့် နေရာများကိုသာ တိုက်ခိုက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ပြီးခဲ့သည့်လအတွင်းမှ စတင်၍ နှစ်ဖက်ကြား နယ်စပ်ဒေသတွင် တိုက်ခိုက်မှုများဖြစ်ခဲ့ရာ သေဆုံးမှု များနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုများ ရှိခဲ့ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။  
ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

### ဘရူနိုင်း၌ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်

ဘရူနိုင်းအစိုးရသည် နိုင်ငံအတွင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးလုပ်ငန်းများကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံအတွင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် ဘရူနိုင်းမြစ်အတွင်းရှိ အမှိုက်များကို ဖယ်ရှားရေးနှင့် ရေအရည်အသွေး မြှင့်တင်ရေးအပြင် အများပြည်သူဆိုင်ရာနေရာများတွင် စည်းကမ်းမဲ့ အမှိုက်စွန့်ပစ်မှုမရှိစေရေးအတွက် စီစဉ်တိုက်ခိုက်မရမည့်နေရာများဖြင့် စောင့်ကြည့် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီး ဟာဂျီမိုဟာမက် ဂျူအန်ဒါရာရစ်က ပြောကြားသည်။ ထို့ပြင် လေထုအရည်အသွေး ကောင်းစေရေးအတွက် လေထုအရည်အသွေး စစ်ဆေးရေးကိရိယာများ ကို တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။  
နိုင်ငံအတွင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် စွန့်ပစ် ပစ္စည်းပြန်လည်သုံးစွဲရေးနှင့် အမှိုက်မှ လျှပ်စစ်ထုတ်ယူရေးအစီအမံများ ကို ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။  
ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နေရာ အောင်မြင်မှုများရရှိနေပြီး နိုင်ငံအသီးသီး၏ ဂေဟစနစ်များ ထိန်းသိမ်း ရာတွင် အထောက်အကူပြုကြောင်း သိရသည်။  
ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

### လာအိုနိုင်ငံ၌ သဘာဝဘေးကာကွယ်ရေးမဟာဗျူဟာချမှတ်

စီယင်ကျန်း မတ် ၁၇  
လာအိုနိုင်ငံတွင် ၂၀၂၆ မှ ၂၀၃၀ အထိသက်တမ်းရှိသည့် သဘာဝဘေးကာကွယ်ရေး မဟာဗျူဟာကို ချမှတ်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံအတွင်းဖြစ်ခဲ့သည့် သဘာဝဘေးများဆိုင်ရာ ပြန်လည် ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာအခြေအနေများကို လာအိုနိုင်ငံ သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲရေး ကော်မတီအစည်းအဝေးတွင် ပြန်လည်သုံးသပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
နိုင်ငံအတွင်း သဘာဝဘေးဆိုင်ရာ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ရန်၊ သဘာဝဘေးစောင့်ကြည့်ရေးနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးအပေါ်အဝင် သဘာဝဘေးဒဏ်သင့်လွှဲမှု အသိုင်းအဝိုင်းများကို မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ရန်အတွက် ယခုအစည်းအဝေးကို ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။ မြို့တော်စီယင်ကျန်းတွင် ကျင်းပသည့် ၎င်းအစည်းအဝေးအား ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ချန်ဆမ့်ချန်ယာလာတိက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း လာအိုနယူးစ်အေဂျင်စီ၏ မတ် ၁၇ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ နိုင်ငံအတွင်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများနှင့် လူသားများ ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များကြောင့် မုန်တိုင်းများ၊ ရေကြီးရေလျှံခြင်း၊ မြေပြိုခြင်းများဖြစ်ခဲ့ ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း သဘာဝဘေး ၃၅၆ ကြိမ် ဖြစ်ခဲ့ပြီး ဒေသခံတစ်သန်းကျော် ထိခိုက်ဒဏ်ခံခဲ့ရကာ နိုင်ငံ အတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံကဏ္ဍများ ထိခိုက်မှုရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ပြည်နယ်များဖြစ်သည့် ဟွာဖန်၊ လောင်နစ်သာ၊ ဇယာဘူရီ နှင့် လမ်ပရာဘန်တို့တွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်များတွင် ရေကြီးရေလျှံခြင်းများ ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
အစိုးရသည် သဘာဝဘေးဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အခြေအနေများကြုံတွေ့ရသည့် အခြေအနေများတွင် အလျင်အမြန်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး၊ အခြေခံအဆောက်အအုံ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ရေရှည်ပြန်လည်ထူထောင်ရေး စီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်းတို့ကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်နေပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး စီမံကိန်းများကို အမျိုးသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအစီအစဉ်တွင် ပေါင်းစပ်ထည့်သွင်းရန် သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။  
ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

### လာအိုနိုင်ငံ၌ လောင်စာဆီဈေးနှုန်းများတည်ငြိမ်ရေး ဆောင်ရွက်

စီယင်ကျန်း မတ် ၁၇  
လာအိုနိုင်ငံ၌ လောင်စာဆီဈေးနှုန်း များ တည်ငြိမ်ရေးအတွက် လောင်စာဆီ ဆိုင်ရာအခွန်များကို လျှော့ချရေး အစီအစဉ်နှင့် လောင်စာဆီဈေးနှုန်း ကျဆင်းရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အထောက် အကူပြုရန် ဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်မည့်အစီ အစဉ်များကို အစိုးရက အတည်ပြုခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။  
ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လောင်စာဆီ ဈေးကွက် မတည်ငြိမ်မှုနှင့် ဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်ခြင်းအပေါ် လောင်စာဆီသုံးစွဲသူ များအတွက် ကုန်ကျစရိတ်များလျှော့ချရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်သည်။  
မတ် ၁၆ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် လောင်စာဆီနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ကိစ္စရပ် များဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် ယခုဆုံးဖြတ်ချက်များကို အတည်ပြုခဲ့



ကြောင်း လာအိုအမျိုးသားရေးဒီမိုကရေစီ အတည်ပြုခဲ့သည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံ မတ် ၁၇ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။  
၎င်းအစည်းအဝေးတွင် ပြည်တွင်းသို့ လောင်စာဆီတင်သွင်းသူများနှင့် ဖြန့်ဖြူး ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူ ကျားက ပြောကြားသည်။  
ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကတိကဝတ် ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

### ကင်ညာနိုင်ငံ ရေကြီးရေလျှံမှုအတွင်း သေဆုံးသူ ၇၁ ဦး ရှိလာ

နိုင်ရိုဘီ မတ် ၁၇  
ကင်ညာနိုင်ငံတွင် မကြာသေးမီကဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ရေကြီး ရေလျှံမှုအတွင်း သေဆုံးသူဦးရေသည် ၇၁ ဦးအထိ မြင့်တက် လာကြောင်းရတပ်ဖွဲ့က မတ် ၁၇ ရက်တွင် အတည်ပြုပြောကြားခဲ့ သည်။  
သေဆုံးသူများ၏ ထက်ဝက်ကျော်သည် ကင်ညာနိုင်ငံ၏ မြို့တော် နိုင်ရိုဘီမြို့ဖြစ်ပြီး ရေနုတ်မြောင်းများ ရေစီးရေလာ ည့်ဖျင်းခြင်း၊ မြစ်များ ရေလျှံခြင်းနှင့် အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ

ကြွနိုင့်မှုအားနည်းခြင်းတို့ကြောင့် အခြေအနေကို ပိုမိုဆိုးရွား စေခဲ့ကြောင်း ရတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့သည်။  
မိုးသည်ထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် နိုင်ငံ၏ဒေသ အတော်များများတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ပြီး လမ်းများ ပိတ်ဆို့ခြင်းနှင့် လူမှုစီးပွားဘဏ္ဍာ ထိခိုက်ခြင်းတို့ ဖြစ်ခဲ့သည်။  
ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ





# အိန္ဒိယနိုင်ငံအပေါ် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများလုပ်ဆောင်ရန် ပူးပေါင်းကြံစည်မှုဖြင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံသား ခြောက်ဦးနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံသား တစ်ဦးတို့အား အိန္ဒိယနိုင်ငံ အမျိုးသားစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအေဂျင်စီ (NIA)မှ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း

နယူးဒေလီ မတ် ၁၇

အိန္ဒိယနိုင်ငံ အမျိုးသားစုံစမ်းစစ်ဆေးရေး အေဂျင်စီ National Investigation Agency (NIA) သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံအပေါ် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများ လုပ်ဆောင်ရန် ပူးပေါင်းကြံစည်မှုစွပ်စွဲချက်ဖြင့် နိုင်ငံခြားသား ခုနစ်ဦးကို ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုတွင် ယူကရိန်း နိုင်ငံသား ခြောက်ဦးနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံသား တစ်ဦး တို့ပါဝင်ပြီး ဖမ်းဆီးမှုများကို Delhi Kolkata နှင့် Lucknow တို့ရှိ လေဆိပ်များတွင် ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ စုံစမ်းစစ်ဆေးချက်များအရ အဆိုပါ နိုင်ငံခြားသားများသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ တရားဝင်မိစေခြင်း ဝင်ရောက်လာခြင်းဖြစ်သော်

လည်း တားမြစ်နယ်မြေဖြစ်သည့် Mizoramပြည်နယ် သို့ ခွင့်ပြုမိန့်မပါဘဲ သွားရောက်ကာ ထိုမှတစ်ဆင့် မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ ဖြတ်ကျော်ခဲ့ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံကို ဆန့်ကျင်လျက်ရှိသည့် လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် ဆက်သွယ်ခဲ့ကြောင်း၊ ဥရောပမှ ဒရုန်းများကို တင်သွင်းကာ လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များထံသို့ ပို့ဆောင် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒေလီမြို့ရှိ ရာဇဝတ်ရုံးမှ အဆိုပါဖမ်းဆီးခံရသူ များကို မတ် ၂၇ ရက်အထိ ထိန်းသိမ်းထားရှိရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ပြီး လိုအပ်သည့် စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း Indian Express သတင်းဌာန၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။



သတင်းစဉ်

## မြဝတီမြို့နယ်၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အေးချမ်းစွာပြေဆိုပြီးစီး



မြဝတီ မတ် ၁၇

ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ Grade-12 စီမံဗေဒဘာသာရပ်နှင့် ဘောဂဗေဒဘာသာရပ်တို့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း စာစစ်ဌာန၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ ဝင်ရောက်ဖြေဆို ပြီးစီးခဲ့သည်။

မြဝတီမြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ငါးကျောင်း၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ) ခုနစ်ကျောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း နှစ်ကျောင်းတို့မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ စီမံဗေဒဘာသာရပ်ကို ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စာရင်းရှိ ၁၃၇ ဦးအနက် ဖြေဆိုသူ ၁၂၇ ဦးရှိရာ ၉၂ ဒဿမ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြပြီး ဘောဂဗေဒဘာသာရပ်ကိုဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူစာရင်းရှိ ၂၂၄ ဦးအနက် ဖြေဆိုသူ ၂၁၄ ဦးရှိရာ ၈၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြသည်။

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်း စွာ ဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကောင်းစံလင်း ကြီးကြပ်၍ မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဇော်မော်အောင်၊ ခရိုင်/မြို့နယ် ပညာရေးမှူးရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ ဆရာမများ တက်ရောက် တပ်ဖွဲ့များက ပူးပေါင်း၍ အတွင်းစည်း အပြင်စည်း လုံခြုံရေး အဆင့်ဆင့် ကြီးကြပ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်းနှင့်ဖြူ(ပြန်/ဆက်)

## မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်ရှိ ဈေးများတွင် လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းများ ဇာတ်တိုက် လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် မတ် ၁၇

မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဈေးများတွင် မီးဘေး အန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အသိ ပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် မီးသတ်ဆေးဘူးဖြင့် လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ် ခြင်းများ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့် ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်

မင်္ဂလာမြို့နယ်၊ ရွှေမင်္ဂလာဈေး၊ မင်္ဂလာဈေးသစ်ဈေးနှင့် ရွှေပြည်စုံ ဈေးတို့အား မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်ဝင်းစိန် ဦးဆောင်၍ ဈေးတာဝန်ခံများနှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ ဈေးသူ ဈေးသား ၇၀ တို့ဖြင့် မီးဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် မီးသတ်ဆေးဘူးဖြင့် လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းများ ဇာတ်တိုက် လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြတ်မြတ်အေး(ပြန်/ဆက်)



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

၁၈-၃-၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	ရန်ကင်း	ပုသိမ်	မြောက်ကြားနယ်	စစ်တွေ	ဘားအံ	မင်္ဂလာတောင်ညွန့်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်စာတံ	ဟင်္သာစင်
92 Ron	၂၃၃၀	၂၃၄၀	၂၃၃၀	၂၃၄၀	၂၃၄၀	၂၃၄၀	၂၃၄၀	၂၃၄၀	၂၃၄၀	၂၃၄၀	၂၃၄၀	၂၃၄၀	၂၃၄၀	၂၃၄၀	၂၃၄၀	၂၃၄၀
95 Ron	၂၃၄၀	၂၃၅၀	၂၃၄၀	၂၃၅၀	၂၃၅၀	၂၃၅၀	၂၃၅၀	၂၃၅၀	၂၃၅၀	၂၃၅၀	၂၃၅၀	၂၃၅၀	၂၃၅၀	၂၃၅၀	၂၃၅၀	၂၃၅၀
HSD (500 ppm)	၂၃၂၀	၂၃၃၀	၂၃၂၀	၂၃၃၀	၂၃၃၀	၂၃၃၀	၂၃၃၀	၂၃၃၀	၂၃၃၀	၂၃၃၀	၂၃၃၀	၂၃၃၀	၂၃၃၀	၂၃၃၀	၂၃၃၀	၂၃၃၀
HSD (50 ppm)	၂၃၂၀	၂၃၃၀	၂၃၂၀	၂၃၃၀	၂၃၃၀	၂၃၃၀	၂၃၃၀	၂၃၃၀	၂၃၃၀	၂၃၃၀	၂၃၃၀	၂၃၃၀	၂၃၃၀	၂၃၃၀	၂၃၃၀	၂၃၃၀
HSD (10 ppm)	၂၃၂၀	၂၃၃၀	၂၃၂၀	၂၃၃၀	၂၃၃၀	၂၃၃၀	၂၃၃၀	၂၃၃၀	၂၃၃၀	၂၃၃၀	၂၃၃၀	၂၃၃၀	၂၃၃၀	၂၃၃၀	၂၃၃၀	၂၃၃၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၃၆၂	၂၃၇၂
95 Ron	၂၃၇၂	၂၃၈၂
HSD (500 ppm)	၂၃၅၂	၂၃၆၂
HSD (50 ppm)	၂၃၅၂	၂၃၆၂
HSD (10 ppm)	၂၃၅၂	၂၃၆၂

မှတ်ချက် (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံထွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။  
 (၂) သုံးစွဲသူမိဘ/ပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများအသုံးပြုရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ဝမ်းကွဲ ၄၁၁၇၇၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇  
 ဝမ်းကွဲ ၄၁၁၅၅၊ ၀၉-၆၈၀၅၅၅၈၈၈

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသည့်လှောင်မြန်မြန်ခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

**တောင်ယာခုတ်ထွင်မီးရှို့ခြင်း၊ ရိုးပြတ်များ မီးရှို့ခြင်းနှင့် တောမီးရှို့ခြင်းကြောင့် ထိခိုက်နိုင်မှုများ**

တောင်ယာခုတ်ထွင်မီးရှို့ခြင်း၊ ရိုးပြတ်များ မီးရှို့ခြင်းနှင့် တောမီး ရှို့ခြင်းကြောင့် အောက်ပါအချက်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်-

- (က) မီးခိုးမြူငွေ့ကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးထိခိုက်နိုင်ခြင်း၊
- (ခ) ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာခြင်းနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊
- (ဂ) မြေဆီလွှာစာခန်းခြောက်ခြင်းနှင့် သီးနှံများ အထွက်နှုန်း လျော့နည်းခြင်း၊
- (ဃ) သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် လူနေမှုဘဝကို ထိခိုက်စေနိုင်ခြင်း။

# (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မကျွေးမြို့၌ ဆားရွှေကင်း ဝန်ထမ်းအိမ်ရာအုပ်စုနှင့် ပွဲ ကျင်းပ

မကျွေး မတ် ၁၇

မတ် ၂၇ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည့် ဆားရွှေကင်း ဝန်ထမ်းအိမ်ရာအုပ်စုနှင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မကျွေးမြို့ ဆားရွှေကင်းရပ်ကွက်ရှိ အဆိုပါအိမ်ရာဝင်း၌ ကျင်းပရာ မကျွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လှိုင်၊ နယ်မြေခံတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ တက်ရောက်ကြသည်။



ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့အစည်း၊ ငါးထပ် ဆားရွှေကင်းဝန်ထမ်းအိမ်ရာကို ပဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က မိမိတို့အစိုးရအဖွဲ့ စတင်တာဝန်ယူခဲ့သည့် အချိန်မှစ၍ ယနေ့အချိန်အထိ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် အများပြည်သူတို့ နေထိုင်မှုအဆင့်အတန်း မြင့်မားတိုးတက်စေပြီး လူမှုစီးပွားဝင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက်

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက ဝန်ထမ်းအိမ်ရာနှင့် ပြည်သူများအတွက် တန်ဖိုးနည်း၊ တန်ဖိုးလတ်နှင့် တန်ဖိုးမြင့် အရောင်းအိမ်ရာများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုတည်ဆောက်ပြီးသော အိမ်ရာများ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရန် နေထိုင်သူ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပေးရန်နှင့် မကျွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အခြားမြို့နယ်များတွင်လည်း မြေနေရာများရှာဖွေဖော်ထုတ်ကာ နေထိုင်ရေးအခက်အခဲရှိသော နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများသာမက ပြည်သူများအတွက်ပါ ထည့်သွင်းစဉ်းစားပြီး သင့်တော်ကောင်းမွန်သော အိမ်ရာများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း

ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ထမ်းအိမ်ရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ လမ်းဆုံးဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးက အမှာစကားပြောကြားကာ မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးက ရှစ်ခန်းတွဲ ငါးထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာတည်ဆောက်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ဆက်လက်၍ အိမ်ရာတည်ဆောက်ခဲ့သော ကုမ္ပဏီမန်နေဂျင်း ဒါရိုက်တာက တိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးထံ အဆောက်အအုံပြီးစီးကြောင်း မှတ်တမ်းစာအုပ်ကို လှူပြောင်းပေးအပ်ပြီး မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးက အိမ်ခန်းနေထိုင်ခွင့်ရရှိသူ ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးထံ အိမ်ခန်းသွားပေးအပ်ကာ အိမ်ခန်းနေထိုင်ခွင့်ရရှိသူ တစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။ အခမ်းအနားအပြီးတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် အခန်းဖွဲ့စည်းပုံများ၊ ရေ မီးနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းသာယာရေး ဆောင်ရွက်ထားမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်ခိုင်မင်း(ပြန်/ဆက်)

## ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ စားသုံးဆီကို G3G Application ဖြင့် ဝယ်ယူနိုင်

ရန်ကုန် မတ် ၁၇  
ပြည်တွင်း ထုတ်ကုန်များကို အွန်လိုင်းမှ ဝယ်ယူရောင်းချနိုင်အောင် ပြုလုပ်ထားသည့် G3G Application ကို အသုံးပြုပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်း၌ စားသုံးဆီများကို Door-to-Door စနစ်ဖြင့် အလွယ်တကူ ဝယ်ယူနိုင်ပြီဖြစ်သည်။  
ကျင်းပ



အဆိုပါ G3G Application ဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်များသို့ စားသုံးဆီ တရားဝင်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပတ်သက် သည့်မိတ်ဆက်ပွဲကို ယနေ့နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ မင်းရဲကျော်စွာလမ်းရှိ UMFCCI မင်္ဂလာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ စားသုံးဆီရောင်းချဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒုတိယ တိုင်းဦးစီးမှူး၊ ဦးတင်မိုးအောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မောင်ဇော်နှင့် Golden Gate Global Myanmar Pte., Ltd. (G3G Application) မှ CEO ဒေါ်အိအိဇော့တို့က ပဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။ ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မောင်ဇော်က အမှာစကား ပြောကြားပြီး G3G Application ၏ Head Of IT ဦးစွမ်းထက်အောင်က G3G Application အကြောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ G3G Application ကို နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကော်မရှင် ကိုင်ဆောင်ထားသူ မည်သူမဆို အသုံးပြုနိုင်ပြီး အိမ်ရှစ်တယ်နည်းပညာကို အသုံးပြု၍ မြန်မာ MSME ထုတ်ကုန်များကို Local နှင့် Global အသုံးပြုသူများနှင့် ချိတ်ဆက်ပေးခြင်းဖြင့် စီးပွားရေး တိုးတက်မှုကို အားပေးမြှင့်တင်ရန် တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ဆန်းမြင့်(ပြန်/ဆက်)



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့နယ်များရှိ သမဝါယမအသင်းများနှင့် အများပြည်သူ့ ကြက်သွန်နီများ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ  
ရန်ကုန် မတ် ၁၇  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း သမဝါယမကုန်သွယ်မှုကဏ္ဍ သမဝါယမအရောင်းဆိုင်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်၍ စဉ်ဆက်မပြတ် လုပ်ငန်းများ လည်ပတ်နိုင်စေရန် စားသုံးဆီအရောင်းအဝယ်များနှင့် ပြည်သူများသို့ အခြေခံစားကုန်များ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ မတ် ၁၆ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာန၏ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းချက်အရ မတ်လအတွင်း မကျွေးတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမအသင်းစုချုပ်နှင့် ချိတ်ဆက်၍ မကျွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆိပ်ဖြူဒေသမှထွက်ရှိသော ကြက်သွန်နီ ဝိသား ၂၀၀၀၀ ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း သမဝါယမအသင်းများနှင့် အများပြည်သူသို့ ပြင်ပပေါက်ဈေးထက်သာသာစွာ ဈေးနှုန်းမြင့်မြင့်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဗလ

## ရန်ကင်းမြို့နယ်၌ စားသောက်ဆိုင်ဝန်ဆောင်မှုသင်တန်းဖွင့်

ရန်ကုန် မတ် ၁၇  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကင်းမြို့နယ် အလုပ်သမားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ကျွမ်းကျင်မှုလေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းကျောင်း(ရန်ကင်း)တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကလေးအလုပ်သမားပဏာမရေးကော်မတီ၏ ဦးဆောင်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် စားသောက်ဆိုင်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ အလုပ်သမားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန(ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရုံး)မှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုးနိုင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို မတ် ၁၇ ရက်မှ မေ ၂၉ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၃၅ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လှလှထွေး(ပြန်/ဆက်)



## သက်ရှိကမ္ဘာရှင်သန်ဖို့ အိုဇုန်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းစို့



ကံမ မတ် ၁၇  
သရက်ခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှူး၏ အနီးကပ်လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ယနေ့တွင် ကံမမြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များအတွင်းရှိ လူနေအိမ်များအတွင်း တရားမဝင် လောင်စာဆီများသိုလှောင်ခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊ သယ်ယူရွှေ့ပြောင်းခြင်းများ မပြုလုပ်ရန်နှင့် လျှပ်စစ်မီးသွယ်တန်းအသုံးပြုခြင်းမှ မီးဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် တစ်အိမ်တက်ဆင်း လိုက်လံစစ်ဆေး နှိုးဆော်သတိပေးခြင်းများကို ထိုပြင် ရှေးဦးမီးငြိမ်းသတ်ရေးပစ္စည်း

ကိရိယာများဖြစ်သည့် မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ သဲ၊ ရေ၊ လှေကား၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများ အသင့်ချိတ်ဆွဲထားရှိရန်၊ လောင်စာအိမ်များ စုပုံထားရှိခြင်း၊ အချိတ်မီးဖိုခြင်းများ မပြုလုပ်ရန်၊ လူအစောင့်မရှိဘဲ မီးဖိုမီးသုံးစွဲခြင်း မပြုလုပ်ရန်၊ လျှပ်စစ်ပိုင်းယာဉ်ကြီးများ စနစ်တကျသွယ်တန်းအသုံးပြုရန်စသည့် မီးဘေးသတိပေးရေးဆိုင်ရာ အကြံပြုချက်များကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ကောင်းစစ်နိုင်

# ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၁၆ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၏ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ တိုင်းတာမှတ်(၃)နေရာတွင် Ambient Air Quality Monitoring Station with Mobile Car-(AQMS Mobile Car)၊ Compact Air Quality Monitoring Station-( AQM 65) စက်များကိုအသုံးပြု၍ Particulate Matter 2.5 (PM2.5)၊ Particulate Matter 10 (PM10)၊ Sulphur Dioxide (SO<sub>2</sub>)၊ Nitrogen Dioxide (NO<sub>2</sub>)၊ Ozone (O<sub>3</sub>) နှင့် Carbon Monoxide (CO) စသည့် အဓိက Parameter (၆)မျိုးကို ၂၄ နာရီ ပုံမှန် တိုင်းတာပြီး လေ့လာဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI)

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

စဉ်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်း ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ				
		၂၅ မိုက်ခရိုနီ အရွယ်ရှိသော အမှုန် အမွှားများ	၁၀ မိုက်ခရိုနီ အရွယ်ရှိသော အမှုန် အမွှားများ	ဆာလဖာ နိုင် အောက် ဆိုင်း	နိုက်ထရို နိုင် အောက် ဆိုင်း	ကာဗွန်မို နေပတ် ဆိုင်း
၁	ပိုင်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်				
၂	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဗဟိုဌာန၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်				
၃	ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်				

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှု အခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် ဖန်မှုန့်ပျံ့လွင့်မှု၊ စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ် အနွေးငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာ အနီးဝန်းကျင် အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးရလဒ်များသည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

### ကျောက်တံတားမြို့နယ်

မြန်မာပြည်အထက်ပိုင်း၊ အောက်ပိုင်းနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်သည့် နယ်စပ်ဒေသများသို့ တင်ပို့ပြီး လက်ရှိတွင် ငါးအစာ စရိတ် မြင့်မားလာမှုနှင့် နွေရာသီမရောက်မီ ငါးကန်အပြိုင်ဖော်မှုတို့ကြောင့် ရေဝတ်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ ဝင်ရောက်သော ရေချိုထွက်ကုန်များ နွေပိုင်းတိုင်းဒေသသို့ အဆက်မပြတ်ဝင်ရောက်လျက်ရှိကာ စက်သုံးဆီကဏ္ဍ၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် ပြည်ပပို့ကုန်ကဏ္ဍတို့၌ အခက်အခဲများရှိနေပါသည်။

ထိုသို့ ရေချိုထွက်ကုန်များ နေ့စဉ်ဝင်ရောက်မှုကြောင့် ရွှေပိတောက်ငါးဈေးအတွင်း လက်ကားဒိုင်များက ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ် အခေးခန်းစက်ရုံများသို့လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတစ်ဝန်းသို့ လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့ရှိ မြို့နယ်ဈေးများသို့လည်းကောင်း ဖြန့်ချိတင်ပို့လေ့ရှိပြီး ယခုအခါ ပြည်ပပို့ကုန်မှာကြားမှုရပ်နားထားခြင်း၊ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ရေချိုထွက်ကုန်တင်ပို့မှု လျော့နည်းလာခြင်းနှင့် မြို့နယ်များရှိ ဈေးများ၌ ရေချိုထွက်ကုန်စားသုံးမှု ကျဆင်းလာခြင်းတို့ကြောင့် ရောင်းလိုအားနှင့် ဝယ်လိုအား မမျှတမှုကို ကြုံတွေ့လာခြင်းဖြစ်ပါသည်။

“ဒီလထဲမှာ ငါးဈေးကို နေ့စဉ်ငါးအဝင်များတယ်။ တစ်နေ့ကို ကားအစီးရာကျော်ဝင်နေတာ။ ကုန်အဝင်များပြီး အရောင်းအဝယ်အေးတယ်လို့ပြောရမှာပါ။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ ဒီလအတွင်းမှာ ပြည်ပပို့ကုန်မရှိတော့။ ပြည်တွင်းကိုဖြန့်ဖြူးရာမှာလည်း ရောင်းလိုအားထက် ဝယ်လိုအားနည်းနေတော့ ဈေးကွက်ထိန်းလို့ မရဘူးဖြစ်နေတယ်။ အဓိက ပြည်တွင်းစားသုံးမှုထက် ရောင်းလိုအားက ပိုများနေတယ်လို့ ပြောရမှာပါ။ ကုန်ဈေးနှုန်းကြောင့် ငါးစားသုံးမှု လျော့နည်းလာချိန်မှာ

ငါးအဝင်များနေတာကြောင့် ဝယ်လိုအားနဲ့ရောင်းလိုအား မမျှတဘဲဖြစ်နေတာ။ ဒီနှစ်မှာ ငါးအဝင်ပိုများလာတာက အစာဈေးမြင့်တက်နေပြီး ငွေရှိပေမယ့် ဖွဲ့နဲ့/ပဲဖတ်ဝယ်ဖို့ ကုန်ကြမ်းရှားလာတာကြောင့် ဆက်ပြီး မမွေးချင်လို့ ရတဲ့ဈေးနဲ့ကန်ဖော်တာ၊ ပြီးတော့ ဧပြီလအပူဒဏ်ကြောင့် ငါးသေဆုံးမှုမရှိအောင် ဒီလထဲမှာ ကန်ဖော်ပြီးရောင်းကြတဲ့အတွက် ငါးဈေးကို ရေထွက်ကုန်တွေအဆက်မပြတ်ဝင်နေတာပါ။ ငါးဈေးကွက် ကျည်လာတဲ့အပေါ် တွန်းပြီးရောင်းနေရတဲ့သဘောရှိတယ်။ ဆက်မွေးလို့ အဆင်မပြေတဲ့သူတွေ ကန်တွေရှင်းပြီး ဖော်တာများတဲ့အတွက် ရွှေပိတောက်ငါးဈေးကို ရေထွက်ကုန် အဆက်မပြတ်ဝင်နေပြီး နောက်ပိုင်း ငါးအဝင်ပေးသွားမယ်။ ငါးဈေးမြင့်တက်နိုင်တဲ့သဘောရှိပါတယ်” ဟု ရွှေပိတောက် ငါးဈေးမှ ဈေးသားယားကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးကိုက ပြောသည်။

ရွှေပိတောက်ငါးဈေးသို့ ရေချိုထွက်ကုန် တစ်ရက်လျှင် ကုန်ချိန် သုံးသိန်းခွဲကျော်ဝင်ရောက်လျက်ရှိပြီး ငါးမြစ်ချင်း၊ ငါးကြင်း၊ ငါးတန်း၊ ငါးမုတ်၊ ငါးခေါင်းပွ၊ ငါးရှု၊ ငါးခူး၊ ငါးညည်း၊ ကကတစ် အပါအဝင် ရေချို ငါးအမယ် ၃၀ ကျော် ဝင်ရောက်လျက်ရှိပါသည်။ ဝင်ရောက်လာသော ငါးများကို ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ရသမျှဈေးမြင့် ဖြန့်ချိလျက်ရှိပြီး ပြည်ပပို့ကုန်အရွယ်အစားမွေးမြူမှု လျော့နည်းလာခြင်း၊ ပြည်ပပို့ကုန် ရပ်နားထားခြင်း၊ အစာစရိတ်ကြောင့် မွေးမြူမှုရပ်နားလာခြင်း၊ အရွယ်မတိုင်မီငါးများ ဈေးကွက်သို့အဆက်မပြတ် ဝင်ရောက်နေခြင်းနှင့် အစာဈေးမြင့်တက်မှုကြောင့် မွေးမြူမှုကျဆင်းလာခြင်းတို့သည် နှစ်ကုန်ပိုင်းနှင့် လာမည့်နှစ်ဆန်းပိုင်းတို့၌ ရေချိုထွက်ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ကျဆင်းသွားနိုင်ကြောင်း မွေးမြူရေးတောင်သူများက ခန့်မှန်းထားပါသည်။

သတင်း-ဥဒ္ဓါ၊ ဓာတ်ပုံ-ကွိုလှိုင်



### မင်းဘူးမြို့၌ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လက်တွေ့သရုပ်ပြ

မင်းဘူး မတ် ၁၇ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးမြို့၌ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လက်တွေ့သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ပညာပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ယမန်နေ့က မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ရုံး၌ ဆောင်ရွက်သည်။

အသိပညာပေးဆောင်ရွက် ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးနေမန်းနှင့် ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းထွန်းတို့ ဦးဆောင်၍ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ သမ္မတမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ရုံးတွင် ပွင့်လင်းရာသီ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်ပြီး အသိပညာပေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာရုံး၊ အဆောက်အအုံများအတွင်း မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေးခြင်းများဆောင်ရွက်ပြီး ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ရုံးတက်၊ ရုံးဆင်းချိန်၌ လျှပ်စစ်မီးများကို သတိပြုသုံးဆွဲရေးအကြံပြုဆွေးနွေး မှာကြားသည်။

မောင်မောင်(မင်းဘူး)

### အားလုံးကို ကျော်ဖြတ်ကြမယ် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏရုံ(၁)၌ ဆက်လက်ရိုက်ကူးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၇ မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ရေး အစီအစဉ်အဖြစ် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံ KK Media Co.,Ltd တို့ ပူးပေါင်း၍ “အားလုံးကို ကျော်ဖြတ်ကြမယ်” (All Pass) လူငယ်ဒရာမာ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို မတ် ၁၇ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏ အားကစားရုံ(၁)တွင် ရိုက်ကူးရေး ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ နာမည်ကျော် ကိုရီးယား ဒါရိုက်တာ-ရှင်ကီဝန်းဦးဆောင်၍ ကိုရီးယား သရုပ်ဆောင် ၁၃ ဦး၊ မြန်မာသရုပ်ဆောင် ၁၁ ဦးတို့ဖြင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ အထင်ကရနေရာများတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်မှ မတ်လကုန်အထိ ရိုက်ကူးရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရန်ကုန်မြို့



နိုင်ငံခြားဘာသာ တက္ကသိုလ်နှင့် သတုလမ်းရို နိုင်ငံခြားဘာသာ တက္ကသိုလ် အဆောက်အအုံတို့တွင်လည်း ရိုက်ကူးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထုတ်လွှင့်ပြသ အဆိုပါ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို မြန်မာ-ကိုရီးယား နှစ်နိုင်ငံ

သံတမန်ဆက်ဆံရေး နှစ်(၅၀) ပြည့်ကာလကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မြန်မာ-ကိုရီးယား နှစ်နိုင်ငံ ယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်နိုင်ရန်၊ လူငယ်များ အတွေးအခေါ်မှန်ကန်ပြီး ဘဝအောင်မြင်ရေးအတွက်အညီအမျှ တိုးမြှင့်လာစေရန်နှင့်

စိတ်ခွန်အားပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်တို့ဖြင့် ရိုက်ကူးခြင်းဖြစ်ပြီး မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံ IHQ Channel တို့တွင် ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

❖ အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဖွယ်မရာမှတ်တမ်းပုံများ၊ ဗီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

❖ အွန်လိုင်းလောင်းကစား ကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

### MNL ချန်ပီယံဆုအတွက် အဆုံးအဖြတ် မိနစ် ၉၀

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ရာသီ MNL အမှတ်ပေး ဖြိုင်ပွဲ ပြီးဆုံးတော့မည်ဖြစ်ပြီး နောက်ဆုံး ပွဲစဉ်နှင့်အတူ ချန်ပီယံဆုအဆုံးအဖြတ်ပွဲကို မတ် ၁၈ ရက် ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် တစ်ချိန် တည်းကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ချန်ပီယံဆုကို ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း ထပ်မံရယူနိုင် မလာရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းတစ်ကျော့ ပြန်ပို့လိမ့်မလား အဖြေထုတ်ပေးမည်ဖြစ် သည်။

ချန်ပီယံဆုအတွက် တစ်မှတ်အကွာ ဖြစ်နေသည့် လက်ရှိချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ အပြိုင်ဖြစ်နေပြီး ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ၅၅ မှတ်၊ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက ၅၄ မှတ်ရရှိထားသည်။ တစ်မှတ်အသာရထား သည့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ချန်ပီယံ အိပ်မက်ကို ကိုယ်တိုင်အကောင်အထည်ဖော် ခွင့်ရရှိနေပြီး အနိုင်ကစားရုံဖြင့် ချန်ပီယံဖြစ် မည်ဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းမှာမူ အနိုင်ရရန်အပြင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း ခြေချော်မှာသာ မျှော်လင့်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

နောက်ဆုံးပွဲအဖြစ် တောင်ကြီးကွင်း၌ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဟံသာဝတီ ယူနိုက်တက်အသင်း၊ YUSC ကွင်း၌ ရန်ကုန် ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဒဂုံတားယူနိုက်တက် အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ ရှမ်း ယူနိုက်တက်အသင်းသည် ယခုရာသီတွင် ထပ်မံရယူနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အအောင်မြင်ဆုံး ဂုဏ်ပုဒ်၊ ရာပြည့်ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်၊ တစ်ရာသီလုံး ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်များပိုင်ဆိုင်မည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ပွဲ ရယူပြီး ချန်ပီယံဆုရယူနိုင်ပါက ပွဲ ၁၀၀ ပြည့် ရာပြည့်ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်နှင့်အတူ သမိုင်းတွင်မည် အောင်မြင်မှုတစ်ခု ထပ်မံရယူနိုင်မည်ဖြစ် သည်။ ထို့ပြင် စံချိန်တင်အောင်မြင်မှုများစွာ

ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရမည်ဖြစ်ပြီး MNL အမှတ်ပေး ချန်ပီယံဆုကို အကြိမ်အများဆုံးအဖြစ် ခုနစ်ကြိမ်မြောက်နှင့် ခြောက်ရာသီဆက်တိုက် ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ ရှမ်းပြည်နယ်ဂုဏ်ထူးဆောင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် လက်ရှိ MNL ဘောလုံးသမိုင်းတွင် အအောင်မြင်ဆုံးအသင်း အဖြစ်ရပ်တည်နေပြီး ယခုရာသီတွင်သာ ထပ်မံရယူနိုင်ပါက သမိုင်းသစ် ထပ်မံရေးထိုး နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ယခုရာသီတွင် တစ်ရာသီလုံး ရှုံးပွဲမရှိပါက တစ်ရာသီလုံး ငါးကြိမ်မြောက်နှင့် နောက်ဆုံးလေးရာသီ ဆက်တိုက်ရယူနိုင်မည့် စံချိန်သစ်လည်း ထပ်မံပိုင်ဆိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်ယူနိုက် တက်အသင်းမှာမူ ချန်ပီယံဆုမျှော်လင့်ချက် အတွက် နောက်ဆုံးပွဲတွင်အနိုင်ရရန် လိုအပ် သလို ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း ခြေချော်မှာသာ မျှော်လင့်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းသည် ၂၀၁၈ ရာသီတွင် MNL အမှတ်ပေးချန်ပီယံဆု ရယူပြီးနောက် နောက်ဆုံးငါးရာသီ ဆက်တိုက် ချန်ပီယံဆုနှင့် ဝေးကွာလျက်ရှိသည်။ ယခင်က MNL ပြိုင်ပွဲ၏ အအောင်မြင်ဆုံးဂုဏ်ပုဒ်ကို ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ဖူးသည့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့်ရာသီတွင် ရှမ်းယူနိုက် တက်အသင်းအား အအောင်မြင်ဆုံးဂုဏ်ပုဒ် ကို လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရန်ကုန် ယူနိုက်တက်အသင်းသည် ချန်ပီယံမျှော်လင့် ချက်အတွက် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းထက် အခွင့်အရေးနည်းသော်လည်း ချန်ပီယံအိပ်မက် တွင် အနိုင်ပေးချန်ပီယံအသင်းကို မည်သည့် အသင်း ဆွတ်ခူးမလဲဆိုတာ မတ် ၁၈ ရက် တွင် အဖြေထွက်ပေါ်မည်ဖြစ်သည်။

သတင်း-ရှင်းထက်စော်

### ကျေးဇူးတင်လွှာ

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများကို (၁၁-၃-၂၀၂၆) ရက်နေ့မှ (၁၈-၃-၂၀၂၆)ရက်နေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ စာစစ်ဌာနများ၌ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ စာမေးပွဲမတိုင်မီနှင့် စာမေးပွဲကာလ တစ်လျှောက်လုံး အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြီးမြောက်စေရန် ပိုင်းဝန်းကူညီပံ့ပိုး ပေးခဲ့ကြသည့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လျှပ်စစ် စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနစသည့် ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီး တို့မှ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် အသီးသီးမှ အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ တပ်မတော်သားများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပရဟိတအဖွဲ့သားများ၊ တက္ကသိုလ် အသီးသီးမှ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်နှင့် ဆရာ ဆရာမများ၊ ပညာ ရေးဒီဂရီကောလိပ်များမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ဒုတိယကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာနမှ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ပညာ ရေးမှူးများ၊ ခရိုင်ပညာရေးမှူးများ၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးများ၊ ကျောင်းအုပ် ကြီးများ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များ၊ ကျောင်းသားမိဘများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် အခြားကျေးဇူးတင်ထိုက်သူများ အားလုံးကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ လှိုက်လှဲစွာ ဂုဏ်ပြုကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း မှတ်တမ်းတင်အပ်ပါသည်။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

### အောင်လံမြို့နယ်၌ မီးဘေးအန္တရာယ် မဖြစ်ပေါ်စေရေးဆောင်ရွက်

အောင်လံ မတ် ၁၇  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံ မြို့နယ်တွင် လျှပ်စစ်မီးပေါ်ဆူမှု ကြောင့် မီးဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်ပေါ် စေရေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများပူးပေါင်း၍ မြို့ပေါ် နှင့် ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်း လူနေ ထူထောင်သည့်ရပ်ကွက်များ၊ ကျေးရွာ လူနေအိမ်များကို ဦးစားပေး စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးဆောင်ရွက်သည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ် ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှရွှေ၊ အဖွဲ့ဝင်(၁) မိုင်မျိုးဖြိုးဝေဇော်၊



အဖွဲ့ဝင်(၂) ဦးတင်ထွန်းတာ၊ မြို့နယ် များက မီးဘေးလုံခြုံရေးလုပ်ငန်း မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်စော်မင်း များ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရာတွင် စနစ်တကျ အောင်မြင်မှုရစေရန် အတွက် ကွင်းဆင်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ ကိုခန့်

### မကွေးမြို့၌ မီးဘေးလုံခြုံရေးအသိပညာပေးခြင်းနှင့် မီးငြိမ်းသတ်မှုလက်တွေ့သရုပ်ပြသခြင်း ဆောင်ရွက်

မကွေး မတ် ၁၇  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေး မြို့နယ် နွားကူးကျေးရွာ ကောင်းမွန် မှန်စက်ရုံ၌ မီးဘေးလုံခြုံရေး အသိ ပညာပေးခြင်းနှင့် မီးငြိမ်းသတ်မှု လက်တွေ့ သရုပ်ပြသခြင်းကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ဆောင် ရွက်ခဲ့ရာ မကွေးခရိုင်မီးသတ် ဦးစီးမှူး ဦးသန့်စင်က မီးဘေး လုံခြုံရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မီးလောင် မှုဖြစ်ပွားစေသော အကြောင်းရင်း များ၊ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင် ကာကွယ်ရေး အကြောင်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ရှင်းလင်းပြောကြား ထို့နောက် မကွေးခရိုင် မီးသတ်



ဦးစီးမှူးဦးဆောင်သော မီးသတ် ဦးစီးမှူးဦးဆောင်သော မီးသတ် ရှေးဦးစီးမှူး ဦးစီးမှူး ဦးဆောင်သော မီးသတ် ပြသပေးရာ ကောင်းမွန်မှန်စက်ရုံ ဝန်ထမ်းများက အတူတကွပါဝင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

● MNL မှ နှစ်သင်းစလုံး ပထမပိုင်းတွင် အပြန်အလှန်သွင်းပို့ များ သွင်းယူနိုင်သော်လည်း ဒုတိယပိုင်းတွင် ပိုင်း ထပ်သွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ပေ။ မဟာယူနိုက်တက် အသင်းအတွက် ပိုင်းများကို ၁၈၊ ၄၅-၂၂ မိနစ်တွင် ပက်ထရစ်က သွင်းယူပြီး ဇရာဝတီယူနိုက်တက် အသင်းအတွက် ချေပပိုင်းကို ၂၅ မိနစ်တွင် သီဟက သွင်းယူခဲ့သည်။ သန့်လျင်သီဟဒီပကွင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် သစ္စာအားမာန်အသင်းက ရာမညယူနိုက်တက် အသင်းကို ငါးပိုင်းပြတ်အနိုင်ရခဲ့သည်။ သစ္စာအားမာန် အသင်းသည် တန်းဆင်းသွားရပြီဖြစ်သည့် စံပေး အောက်ဆုံးမှ ရာမညယူနိုက်တက်အသင်းကို ပိုင်းပြတ်

သွင်းပြီး ပိုင်းပြတ်နိုင်ပွဲဖြင့် ရာသီပိတ်သိမ်းခဲ့သည်။ သစ္စာအားမာန်အသင်းအတွက် အနိုင်ပိုင်းများကို ၁၁၊ ၂၀ မိနစ်တွင် ပြည့်စုံအောင်၊ ၂၄၊ ၉၀-၃ မိနစ်တွင် ရှိုင်းဝဏ္ဏအောင်၊ မိနစ် ၅၀ တွင် မြတ်ဘုန်းခန့်တို့က သွင်းယူခဲ့သည်။ ပွဲစဉ် (၂၂) နောက်ဆုံးနေ့ကို မတ် ၁၈ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး တောင်ကြီးကွင်း၌ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက် အသင်း၊ YUSC ကွင်း၌ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဒဂုံတားယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည် ဖြစ်သည်။

သတင်း - ကိုညီလေး  
မတ် ၁၇ - MNL

**အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှား**  
နေပြည်တော် မတ် ၁၇  
ယနေ့မွန်းလွဲ ၃ နာရီ ၈ မိနစ် ၄၆ စက္ကန့်တွင် တမူးမြေငလျင်စခန်းမှ မြောက်ဘက် ၅၄ မိုင်ခန့် ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံ ပြည်ပ (Myanmar-India Border Region)၊ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၅ ဒီဂရီ ၃၃ မိနစ် ၀၀ ဒီဂရီ၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၃၃ မိနစ် ၂၇ ဒီဂရီ၊ အနက် ၂၈ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ အင်အားရစ်(၆) တာစကေး ၄ ဒီဂရီ ၁ အဆင့်ရှိ အင်အားအနည်း ငယ်ရှိသော မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှားသွားကြောင်း တိုင်းထွာရရှိသည်။ မိုး/ဇလ

**ပြည်ဝဆီများကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ကြပါစို့**

















“ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်”

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၈၊ အကျယ်အဝန်း (၂၀၀၀၀)မေတာ... အကျယ်အဝန်း (၂၀၀၀၀)မေတာ... အကျယ်အဝန်း (၂၀၀၀၀)မေတာ...

လွှဲအပ်သည့်အခွင့်အရေးကြေညာချက် -

အဆိုပါအခွင့်အရေးကြေညာချက်အရ - အဆိုပါအခွင့်အရေးကြေညာချက်အရ - အဆိုပါအခွင့်အရေးကြေညာချက်အရ...

“အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း”

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လွိုင်သာယာမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၁)ကတ-၁၀) ဦးအောင်ကျော်စွာ... အကျယ်အဝန်း (၅၀၀)မေတာ... အကျယ်အဝန်း (၅၀၀)မေတာ...

အဆိုပါအခွင့်အရေးကြေညာချက်အရ -

အဆိုပါအခွင့်အရေးကြေညာချက်အရ - အဆိုပါအခွင့်အရေးကြေညာချက်အရ - အဆိုပါအခွင့်အရေးကြေညာချက်အရ...

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အိမ်ကွက်) မြို့နယ်၊ ယုစန်လှပျာဉ်အိမ်ကွက် (၉၅)ရပ်ကွက်၊ (A-1)လမ်းတွင် တည်ရှိသော... အကျယ်အဝန်း (၅၀၀)မေတာ... အကျယ်အဝန်း (၅၀၀)မေတာ...

ဦးညိုလင်းခန့် [၁၂/၁၈(နိုင်)၀၃၉၁၂၇]နှင့်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လွိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၁၇)ရပ်ကွက်၊ ပတ္တမြားလမ်း၊ အမှတ်-၄၆၇ နေ... အကျယ်အဝန်း (၁၅၀)မေတာ... အကျယ်အဝန်း (၁၅၀)မေတာ...

ဦးညိုလင်းခန့် [၁၂/၁၈(နိုင်)၀၃၉၁၂၇]နှင့်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လွိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၁၇)ရပ်ကွက်၊ ပတ္တမြားလမ်း၊ အမှတ်-၄၆၇ နေ... အကျယ်အဝန်း (၁၅၀)မေတာ... အကျယ်အဝန်း (၁၅၀)မေတာ...

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တွင်းတူးမြို့နယ်၊ တာပီလမ်းကားရွာ

အထက်ပိုင်းဒေသကြီး၊ တွင်းတူးမြို့နယ်၊ တာပီလမ်းကားရွာ... အကျယ်အဝန်း (၁၀၀)မေတာ... အကျယ်အဝန်း (၁၀၀)မေတာ...

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာချက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လွိုင်သာယာမြို့နယ်၊ (၄၆)ရပ်ကွက်၊ တာပီလမ်းကားရွာ... အကျယ်အဝန်း (၁၀၀)မေတာ... အကျယ်အဝန်း (၁၀၀)မေတာ...

ဦးအောင်ဇေယျာမြင့်(ခ)မဟာပြု/မမနု(နိုင်)၀၃၉၀၄၉၂၇နှင့်

ကွဲခွဲမိတ် မိတ်ဆွေများဖြစ်သော ဦးအောင်ဇေယျာမြင့်(ခ)မဟာပြု/မမနု(နိုင်)၀၃၉၀၄၉၂၇နှင့်... အကျယ်အဝန်း (၅၀၀)မေတာ... အကျယ်အဝန်း (၅၀၀)မေတာ...

ဦးအောင်ဇေယျာမြင့်(ခ)မဟာပြု/မမနု(နိုင်)၀၃၉၀၄၉၂၇နှင့်

ကွဲခွဲမိတ် မိတ်ဆွေများဖြစ်သော ဦးအောင်ဇေယျာမြင့်(ခ)မဟာပြု/မမနု(နိုင်)၀၃၉၀၄၉၂၇နှင့်... အကျယ်အဝန်း (၅၀၀)မေတာ... အကျယ်အဝန်း (၅၀၀)မေတာ...

ဦးအောင်ဇေယျာမြင့်(ခ)မဟာပြု/မမနု(နိုင်)၀၃၉၀၄၉၂၇နှင့်

ကွဲခွဲမိတ် မိတ်ဆွေများဖြစ်သော ဦးအောင်ဇေယျာမြင့်(ခ)မဟာပြု/မမနု(နိုင်)၀၃၉၀၄၉၂၇နှင့်... အကျယ်အဝန်း (၅၀၀)မေတာ... အကျယ်အဝန်း (၅၀၀)မေတာ...

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လမ်းတော်မြို့နယ်၊ ရေဝင်လမ်း၊ အမှတ်-၂၅၊ Magical World Condominium, Tower (C) Unit 4, Level 11, Net Floor Area 391.80 Sqft... အကျယ်အဝန်း (၃၀၀)မေတာ... အကျယ်အဝန်း (၃၀၀)မေတာ...

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ သယံဇာတလမ်း၊ 7-Mile Condominium, Unit 12, 15 Floor, 1 Net Floor Area 950 Sqft... အကျယ်အဝန်း (၁၀၀)မေတာ... အကျယ်အဝန်း (၁၀၀)မေတာ...

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၃၇)၊ မြေကွက်အမှတ်(၄၁)၊ သစ်ခဲနီလမ်း... အကျယ်အဝန်း (၅၀၀)မေတာ... အကျယ်အဝန်း (၅၀၀)မေတာ...

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်(၄၁)မြေကွက်အမှတ်(၉၇၀)၊ ဗိုလ်မဟာပြုလမ်း... အကျယ်အဝန်း (၅၀၀)မေတာ... အကျယ်အဝန်း (၅၀၀)မေတာ...

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့လာသည့်မြို့နယ်၊ စင်စိန်လမ်း၊ (၂၆)ရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၁၁၁)၊ ဂျာမေ၊ တွင်းတူးမြို့နယ်... အကျယ်အဝန်း (၅၀၀)မေတာ... အကျယ်အဝန်း (၅၀၀)မေတာ...

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပန်းတဲလ်မြို့နယ်၊ (၁)ရပ်ကွက်၊ ရွှေတိဂုံဘုရားလမ်း၊ တိုက်အမှတ်(၁၁၀)၊ ဝတ်လမ်း(၃-၅) တိုက်ခန်း(၁)ခန်းနှင့်... အကျယ်အဝန်း (၅၀၀)မေတာ... အကျယ်အဝန်း (၅၀၀)မေတာ...

“ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်”

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပန်းတဲလ်မြို့နယ်၊ (၁)ရပ်ကွက်၊ ရွှေတိဂုံဘုရားလမ်း၊ တိုက်အမှတ်(၁၁၀)၊ ဝတ်လမ်း(၃-၅) တိုက်ခန်း(၁)ခန်းနှင့်... အကျယ်အဝန်း (၅၀၀)မေတာ... အကျယ်အဝန်း (၅၀၀)မေတာ...







**❖ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့်အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှ သည် ပြည်သူတို့၏လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ပေးသွားရမည်ဖြစ်...**

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသိရီသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၁၄ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သော (၁၀၅) နှစ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

**❖ နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။**

**❖ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။**

**❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။**

### လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများသို့ အသိပေးပန်ကြားချက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၇ ရက်

၁။ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်သူလူထု၏ တစ်နေ့တာ ပျမ်းမျှဓာတ်အားလိုအပ်ချက် ၄၆၆၄ မဂ္ဂါဝပ်ကို ပြည့်ဝစွာ ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ သို့သော် လည်း လက်ရှိတွင် အဓိကဓာတ်အားလိုင်းအချို့ ဖျက်ဆီးခံရခြင်းနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရရှိမှု လျော့နည်းခြင်းတို့ကြောင့် LNG သုံးဓာတ်အား ပေးစက်ရုံများမှ ၅၀၀ မဂ္ဂါဝပ် ထပ်မံဖြည့်ဆည်း ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပုံမှန်ထုတ်လုပ်နိုင်မှု၏ ၇၇ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သော ၃၆၀၀ မဂ္ဂါဝပ်ခန့်ကို ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိပါသည်။ ၎င်းအပြင် ဖျက်ဆီးခံရသည့် ဓာတ်အားလိုင်းများအား ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်မျိုးစုံမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကိုလည်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ယခုအချိန်အခါ မတ်လသည် နွေရာသီကာလသို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ရာ ပုံမှန်အားဖြင့် လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနသည် ဆည်များတွင် စုဆောင်း ထားရှိသည့်ရေများကို ဖြန့်ဖြူးပေးပေးပေးခြင်းဖြင့် ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရန်အတွက် စတင်ထိန်းသိမ်းရမည့်အချိန်ကာလ ဖြစ်သော် လည်း၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ မကျင်းပမီနှင့် ကျင်းပချိန်များအတွင်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ညှဉ်းစားကြည့်ချိန်နှင့် စာစစ်ဌာနများတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား စဉ်ဆက်မပြတ်ရရှိစေရန်အတွက် စုဆောင်းထားရှိ သည့် ဆည်ရေများဖြင့် တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးခဲ့ရပါသည်။

၃။ သို့ရာတွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲပြီးစီးသွားသည့်ရက်များမှ စတင်၍ နွေရာသီအချိန် ဖြန့်ဖြူးပေးပေးပေးပေးပေးပေးပေးပေးပေးပေးပေးပေးပေးပေးပေး ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရန်နှင့် လက်ရှိအချိန်တွင် ရာသီဥတုပြုပြင်မှုကြောင့် ဝန်အား သုံးစွဲမှုမြင့်တက်လာခြင်းကို ထိန်းညှိနိုင်ရန်အတွက် ဓာတ်အားထုတ်လုပ် နိုင်မှုနှင့် ချိန်ညှိကာ အချို့သောနေရာ/အချိန်များတွင် ဝန်အားမျှတ ခွဲဝေဖြန့်ဖြူးခြင်း (Planned Load Shedding) အစီအစဉ်များကို (၁၈-၃၂-၂၀၂၆) ရက်မှ စတင်ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့ရည် (Liquefied Natural Gas - LNG) သုံး ဓာတ်အားပေး စက်ရုံများမှ ထုတ်လုပ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို တိုက်ရိုက်လိုင်း ဖြင့် ဓာတ်အားပေးသည့် ဓာတ်အားလိုင်းများအား ဝန်အားမျှတခွဲဝေ ဖြန့်ဖြူးခြင်း (Planned Load Shedding) မပြုလုပ်ဘဲ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက်ဖြန့်ဖြူးပေးထားပါမည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်လျော့နည်းခြင်းအရ ဝန်အားမျှတခွဲဝေဖြန့်ဖြူးခြင်း (Planned Load Shedding) ဆောင်ရွက်ရမှုအပေါ် မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် နားလည်ခွင့်လွှတ်ပေးပါရန်နှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို စနစ်တကျ ချွေတာသုံးစွဲပေးပါရန် လေးစားစွာဖြင့် မေတ္တာရပ်ခံပန်ကြားအပ်ပါ သည်။

လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန

## ရွှေပိတောက်ငါးဈေးသို့ ရေချိုထွက်ကုန် အဆက်မပြတ် ဝင်ရောက်မှုကြောင့် ရောင်းလိုအားရှိပြီး ဝယ်လိုအားနည်းနေ

ရန်ကုန် မတ် ၁၇

နိုင်ငံတစ်ဝန်းသို့ ရေချိုထွက်ကုန် လက်လီ/လက္ကား ဖြန့်ချိတင်ပို့နေ သည့် ရန်ကုန်မြို့၊ ရွှေပိတောက် ငါးဈေးသို့ ယခုလအတွင်း ရေချို ထွက်ကုန်များ အဆက်မပြတ် ဝင်ရောက်လာမှုကြောင့် ဈေးကွက် အတွင်း ရောင်းလိုအား နည်းလာ လျက်ရှိကြောင်း ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်ရွှေပိတောက်ငါးဈေး၏ ဈေးသားကော်မတီမှ သိရ သည်။

ရန်ကုန်မြို့တွင် လှိုင်မြို့နယ် ရွှေပိတောက် ငါးဈေးနှင့် ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ် စံပြငါးဈေး တို့မှ ရေချိုရောင်းထွက်ကုန်များကို စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ သို့ ၀



## ယနေ့ ဖတ်စရာ

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲများ ဆဋ္ဌမနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့တွင် လာရောက် ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၂၅၄၆၂၄ ဦးရှိပြီး စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့တွင် လာရောက်ဖြေဆိုသူ ၃၃၆၄၄ ဦးရှိ

စာမျက်နှာ » ၈

မြန်မာ-ထိုင်း နယ်နိမိတ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ့ လေထုညစ်ညမ်းမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

စာမျက်နှာ » ၁၂

## MNL ပြိုင်ပွဲတွင် မဟာယူနိုက်တက်နှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်းတို့ နိုင်ပွဲဖြင့် ရာသီပိတ်သိမ်း



ရန်ကုန် မတ် ၁၇

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၂၂) ဒုတိယနေ့ကို မတ် ၁၇ ရက်က ဆက်လက်ကျင်းပရာ မဟာယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်းတို့ ရာသီပိတ်နေ့ကဆုံးပွဲတွင် နိုင်ပွဲရယူခဲ့သည်။ သုဝဏ္ဏကျင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် မဟာယူနိုက်တက်အသင်းက ဧရာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ မဟာယူနိုက်တက်အသင်းသည် တိုက်စစ်မှူး ပက်ထရစ်၏ သွင်းဂိုးများ ဖြင့် နိုင်ပွဲရယူပြီး ထိပ်ဆုံးငါးသင်းစာရင်းဝင်ရန် မျှော်လင့်ချက်ရှိလာပြီး ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်း၏ ရလဒ်ကို စောင့်ကြည့်ရမည်ဖြစ်သည်။ နောက်ဆုံးပွဲဖြစ်သောကြောင့် နှစ်သင်းစလုံး လူစုံအသုံးပြုခဲ့ပြီး မဟာယူနိုက်တက်အသင်းပိုင်ရှင် (ဦး) မိုးချစ်မှာမူ လူစားဝင်ကစားခဲ့ သည်။

စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ သို့ ၀

အိန္ဒိယနိုင်ငံအပေါ် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများ လုပ်ဆောင်ရန် ပူးပေါင်းကြံစည်မှုဖြင့် ယူကရိန်း နိုင်ငံသား ခြောက်ဦးနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံသား တစ်ဦး တို့အား အိန္ဒိယနိုင်ငံ အမျိုးသားစုံစမ်းစစ်ဆေးရေး အေဂျင်စီ (NIA)မှ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း

စာမျက်နှာ » ၁၆

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ စားသုံးဆီကို G3G Application ဖြင့် ဝယ်ယူနိုင်

စာမျက်နှာ » ၁၇