

သွားလေရာအရပ်၌

အပူဇော်ခံရ

သဒ္ဓါတရားလည်းရှိ၊ သီလနှင့်လည်း ပြည့်စုံ၊  
အခြံအရံလည်းများ၊ စည်းစိမ်ဥစ္စာလည်း ရှိသော  
သူသည် သွားလေရာအရပ်၌ အပူဇော်ခံရ၏။

ပက်ဏ္ဍကဝင် (ဓမ္မပဒ - ၃၀၃)

### အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

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

### နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော ကိုကိုးကျွန်းမြို့ရှိ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့မိ မြို့ဖများနှင့် တွေ့ဆုံ ဒေသတွင်းသောက်သုံးရေရရှိရေး၊ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် ရာသီမရွေး ရေချိုဖူလုံစွာရရှိရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးအတွက် ဆည်တစ်တည်ဆောက်မည့်နေရာများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၅

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောသည် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါလျက် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကိုကိုးကျွန်းမြို့ရှိ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် မြို့မိ မြို့ဖများအား သွားရောက်တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားပြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ကိုကိုးကျွန်းလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိကြရာ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက ရင်းနှီးနှေးထွေးစွာ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ကိုကိုးကျွန်းမြို့ရှိ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများကို မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌လည်းကောင်း၊ မြို့နယ်လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ မြို့မိမြို့ဖများကို မြို့တော်ခန်းမ၌လည်းကောင်း တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ။



နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော ကိုကိုးကျွန်းမြို့ရှိ မြို့နယ်လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ မြို့မိ မြို့ဖများအား မြို့တော်ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးပြောကြားစဉ်။

**ယနေ့ ဖတ်စရာ**

မြန်မာ့လွှတ်တော်များ၏ ပထမဆုံး ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်နှင့် ရုရှားဇာဘုရင်တို့၏ ဌာနေသို့တစ်ခေါက် မုန်တိုင်းငယ်၏အရှိန်ကြောင့် နေရာကွက်ကျားမှ နေရာကျကျ မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်

ကုလသမဂ္ဂသို့ တစ်ခါတစ်ခေါက် မြေမုန်

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆ ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၀ စာမျက်နှာ » ၈

# မြေးမုံ

## နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ကျေပွန် ဘဝအာမခံချက်ရရှိရေးစီမံဖန်တီးပေး

ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု မပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဟူသည့် ဒီတာဝန်အရေးသုံးပါးကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် နိုင်ငံသားတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသည်။ ယင်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရေးအတွက် စစ်ပညာသင်ကြားရန်နှင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၀ ရက်တွင် စတင်အာဏာတည်ပြီးနောက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိရာ ယခုအခါ သင်တန်း ၁၈ ခု ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး အမှတ်စဉ်(၁၅)အထိ သင်တန်းဆင်းခဲ့ပြီးဖြစ်ရာ ကျရာတစ်ရက်/တစ်ပတ်အသီးသီးတွင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ဦးလည်မသန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နေကြပြီဖြစ်သည်။

စစ်မှုထမ်းတာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ကြသူများဆိုသည်မှာ တပ်မတော်တွင် အမြဲတမ်းစစ်မှုထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး တရားဝင်နုတ်ထွက်ခွင့် ရရှိခဲ့ကြသည့် ကြည်း၊ ရေ၊ လေ တပ်မတော်သားများနှင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေအရ တပ်မတော်တွင် သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများပါဝင်သည်။ ယခုအခါ အမြဲတမ်းစစ်မှုထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများသည် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွန့်လွှတ်စွန့်စား အသက်ကုန်စောနစ်ထားဘဲ နေ့ညမနား ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်။

အမြဲတမ်းစစ်မှုထမ်းများအတွက် ၎င်းတို့တာဝန်မှအနားယူသည့်အခါ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)ကွပ်ကဲမှုအောက် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ယခုအခါ အမြဲတမ်းစစ်မှုထမ်းများအပြင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းကိုပါ ပြန်လည်နေရာချထားပေးနိုင်ရန်အတွက် စစ်မှုထမ်းတာဝန် ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ခဲ့သူများ အလုပ်အကိုင်ရရှိရေး စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီကိုဖွဲ့စည်းပြီး ကော်မတီ၏လုပ်ငန်းတာဝန်ပါ အချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ စစ်မှုထမ်းများအနေဖြင့် နယ်ပယ်အသီးသီး၊ လူမျိုးအဆင့်အတန်း အစုံစုံတို့မှ လူငယ်လူရွယ်များအနေဖြင့် ၎င်းတို့ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒများအရ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်၊ နိုင်ငံချစ်စိတ်ဓာတ်၊ နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်လိုသည့် မှန်မြတ်သောစိတ်ဓာတ်များဖြင့် တပ်မတော်သို့ဝင်ရောက်ပြီး တာဝန်ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသူများဖြစ်၍ တပ်မတော်မှနုတ်ထွက်သည့်အခါ ကောင်းမွန်စွာ ရပ်တည်နေထိုင် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့ကို ဖန်တီးပေးရမည်ဖြစ်သည်။

စစ်မှုထမ်းတာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီး ပြန်လည်နေရာချထားမှု ခံယူလိုကြသော အမြဲတမ်းစစ်မှုထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများကို အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း သင်တန်းများတွင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာ စက်မှု၊ လက်မှုအတတ်ပညာများကို အဆင့်စီစဉ်တတ်မြောက်စေရန် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရေး၊ သင်တန်းတက်ရောက်ဆောင်ရွက်ပြီးသူများအား အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းသင်တန်းကျောင်းမှ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေး၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းသင်တန်း အမျိုးအစားအလိုက် အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များကို အစိုးရဌာနများ၊ ကုမ္ပဏီနှင့် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းများမှ အသိအမှတ်ပြု၍ အလုပ်နေရာခန့်ထားဆောင်ရွက်ပေးရေး၊ ပြန်လည်နေရာချထားမှု ခံယူလိုသော အမြဲတမ်းစစ်မှုထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများအား အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနမှ ပြည်တွင်းအလုပ်သမားကတ်ပြုလုပ်ထုတ်ပေးရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ထို့အပြင် ပြည်ပအလုပ်အကိုင် ရရှိရန်အတွက်ဆိုလျှင်လည်း ပြည်ပအလုပ်သမားကတ်ထုတ်ပေးခြင်း၊ အေဂျင်စီများနှင့်ဆက်သွယ်၍ အလုပ်အကိုင်ရှာဖွေပေးခြင်းများကို အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်သည်။ စစ်မှုထမ်းတာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ပြီးသော ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများအနေဖြင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန် မထမ်းဆောင်မီ ၎င်းတို့တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့သော အစိုးရဌာနများ၊ ကုမ္ပဏီများ၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းများနှင့် အဖွဲ့အစည်းများတွင် မူလအလုပ်အကိုင်၊ လုပ်ငန်းနေရာများအလိုက် ပြန်လည်ခန့်ထားနိုင်ရေးအတွက် စစ်မှုထမ်းတာဝန်ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ခဲ့သူများ အလုပ်အကိုင်ရရှိရေး စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအနေဖြင့် အလုပ်အကိုင်များရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြပြီး အမြဲတမ်းစစ်မှုထမ်းမှ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ နုတ်ထွက်မည့်သူများ၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေအရ သတ်မှတ်ထားသောကာလများအတွင်း တာဝန်ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ခဲ့ကြပြီး နုတ်ထွက်လိုသည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများအနေဖြင့် အရပ်သားပြည်သူများဘဝသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိသည့်အခါ မိသားစုလူမှုစီးပွားဘဝများတွင် အခက်အခဲရရှိ ရပ်တည်နေထိုင်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်က ဆောင်ရွက်ပေးမည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိရေးစီမံဆောင်ရွက်ပေးမှုများကို လှိုက်လှိုက်လှဲလှဲ ကြိုဆိုရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

## ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်း

- ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်းကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ (၁) ရက်နေ့မှစတင်၍ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ကောက်ယူခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။
- ယခုအခါ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်း၏ ပြည်ထောင်စုအစီရင်ခံစာကို (၂၇-၁၀-၂၀၂၅) ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်သွားပါမည်။
- စာရင်းအချက်အလက်များ ရယူလိုပါက ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန၏ Website [www.dop.gov.mm](http://www.dop.gov.mm) တွင် ရယူနိုင်ပါသည်။

## ရေကြောင်း သတိပေးကြေညာချက်

၁။ မြန်မာ့ရေနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း၏ ရေနံရှာဖွေရေးဖော်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အင်္ဂလိပ်စာပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော PTTEP International Limited သည် ကမ်းလွန်လုပ်ကွက်အမှတ် M5/M6 တွင် တွင်းတူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မည့် တွင်းတည်နေရာကို ဖော်ပြသည့် Coordinate များဖြစ်သော Restricted Area Boundary Coordinates for M5/M6 Point A မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၂၄ မိနစ် ၀၇.၃၃ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၀၃ မိနစ် ၀၅.၇၇ စက္ကန့်၊ Point B မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၂၄ မိနစ် ၂၇.၆၅ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၅၁ မိနစ် ၅၄.၇၄ စက္ကန့်၊ Point C မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၅၇ မိနစ် ၅၅.၇၄ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၅၇ မိနစ် ၀၂.၉၉ စက္ကန့်နှင့် Point D မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၅၇ မိနစ် ၃၆.၀၇ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၀၃ မိနစ် ၀၂.၂၅ စက္ကန့်နှင့် Tentative Schedule for Drilling with COSL Gift for M5/M6 YAD-2M မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၉ မိနစ် ၉.၃၈ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၄၆ မိနစ် ၅၂.၅၆ စက္ကန့်၊ Bawga Wadi-1 မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၂ မိနစ် ၃၆.၆၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၀၅ မိနစ် ၄၀.၆၉ စက္ကန့်၊ Mingalar-1 မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၂၃ မိနစ် ၂၁.၄၂ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၁၄ မိနစ် ၄၀.၆၁ စက္ကန့်၊ Mingalar-2 မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၁၆ မိနစ် ၅၀.၂၉ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၀၉ မိနစ် ၂၃.၃၆ စက္ကန့်၊ Bawga Wadi-2 မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၇ မိနစ် ၄၅.၂၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၀၉ မိနစ် ၄၈.၂၀ စက္ကန့်၊ BDM-4H(R5E) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၉ မိနစ် ၃၇.၄၇ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၄၃ မိနစ် ၂၂.၇၈ စက္ကန့်၊ BDM-4D(R5NE) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၉ မိနစ် ၃၇.၄၈ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၄၃ မိနစ် ၂၆.၆၆ စက္ကန့်၊ BDM-4B(R3) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၉ မိနစ် ၃၇.၃၆ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၄၃ မိနစ် ၂၆.၆၆ စက္ကန့်နှင့် BDM-4F(R2SE) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၉ မိနစ် ၃၇.၃၆ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၄၃ မိနစ် ၂၇.၇၇ စက္ကန့်တို့အတွင်းတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ(၁)ရက်နေ့မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ(၃၀) ရက်နေ့အထိ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကမ်းလွန်လုပ်ကွက်အမှတ် M5/M6 တွင် တွင်းတူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းများအား JACK-UP Drilling Rig, COSL GIFT ဖြင့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေစဉ် ကာလအတွင်း လုပ်ငန်းများနေသင့်နေကြကြရာမှ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် အထက်ဖော်ပြပါတွင်းတူးဖော်မည့် ဧရိယာအကျယ်အဝန်းနှင့် တည်နေရာများမှ (၄)ကီလိုမီတာပတ်လည် အတွင်းအား ရေကြောင်းသတိပေးချက် (Notice to Mariners) ထုတ်ပြန်ကြေညာထားပါ၍ သင်္ဘောကြီးငယ်များ၊ ကုန်တင်စက်လှေများ၊ ငါးဖမ်းသင်္ဘောများ၊ စက်တပ်သမားများ ဖြတ်သန်းသွားလာခြင်း၊ ကျောက်ချရပ်နေထားခြင်း၊ ငါးဖမ်းဆီးခြင်းနှင့် ငါးဖမ်းကိရိယာများ ချထားခြင်းမပြုလုပ်ကြရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

## ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၌ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ဆောင်ရွက်

ဝမ်းတွင်း အောက်တိုဘာ ၂၅ ဖေ့လူးတိုင်းဒေသကြီး ဝမ်းတွင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝမ်းတွင်း မြို့နယ် လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံးမှ မြို့နယ်အတွင်းရှိ လျှပ်စစ်သုံးစွဲသူပြည်သူများ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင် ဖြန့်ဝေခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးဦးစီးဌာနတွင် ဆောင်ရွက်သည်။ ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံးမှ မြို့နယ်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာ ဦးအောင်မျိုး ချစ်အေးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်အတွင်း ပြည်သူများအား လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြား၍ လျှပ်စစ်အန္တရာယ် သတိပေး လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဌေးလှိုင်(ဝမ်းတွင်း)

**၂၇ - ၁၀ - ၂၀၂၅ ရက်နေ့ စာတင်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး**  
 သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုစစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ **၄၉၇၀၀၀၀၀ ဖြစ်သည်။**  
 စာတင်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

စာတင်ဈေးမျိုး	- ဝင်းနိုင်	အကြီးတန်း	- စိုးအောင်၊ ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ခင်မျိုးနီ၊ မာမာစိုး၊ ခိုင်သန္တာရွှေ၊ ခင်ယုအေး၊ အိမ်မွန်
ခေတ္တ စာတင်ဈေး	- အေဝမ်းစိုး	သတင်းထောက်များ	- အောင်ကျော်ဦး၊ သန်းတင်အောင်
စာတင်ဈေးများ	- စန်းအောင်၊ ခင်ခင်သက်၊ ယုဝါ၊ သီသီမင်း၊ ဟိန်းတက်လင်း၊ သက်ထွေး၊ စန်းယုညို၊ နိုင်လင်းကြည်	အငယ်တန်း သတင်းထောက်များ	- ခင်သက်မွန်၊ မြသီတာ
ဘာသာပြန်	- အောင်ကျော်ကျော်၊ စိုးသူရ	သုတေသန	- ဇင်မာဝင့်
		စာပြင်	- ခင်နင်းယုနှင့်အဖွဲ့
			- စာမျက်နှာစွဲစည်းမှန်နှင့် ဒီမိုင်း- နီလာစိုးနှင့်အဖွဲ့
			- အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း - စိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့

# ရွေးကောက်ပွဲဗျက်မယ်ဆိုတဲ့လူတွေကို ဒီတိုင်းကြည့်နေမှာမဟုတ်

## ရွေးကောက်ပွဲဗျက်မယ်ဆိုတဲ့လူတွေကိုတော့ ကျုပ်တို့အစိုးရကလည်း ဒီတိုင်းကြည့်နေမှာမဟုတ်ဘူး။ အပြင်းအထန်နှိပ်ကွပ်ရမှာပဲ။ ရွေးကောက်ပွဲမှာ လွတ်လပ်စွာ ယှဉ်ပြိုင်ရွေးကောက်တဲ့နေရာမှာတော့ ဘယ်သူ့ကိုမှ ကျုပ်တို့အစိုးရက နှောင့်ယှက်မှာ မဟုတ်ဘူး။ သို့သော် ဗျက်လိုဗျက်ဆီးလုပ်တဲ့လူမှန်သမျှကို တော့ အာဏာကုန် နှိမ်နင်းပစ်မှာပဲဆိုတာ ရှင်းရှင်းကြီးသတိပေးထားပါရစေ။

(၁၉၄၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၃ ရက်နေ့တွင် ရွေးကောက်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း ပြောကြားခဲ့သည့် အသံလွှင့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)



★ ရှေးဦးမှ ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က ကိုကိုးကျွန်းဒေသ၏ လူနေမှုအခြေအနေအထား၊ စေ့ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ကဏ္ဍအလိုက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့်အစဉ် ဒေသခံများ အနေဖြင့်လည်း ပိုမိုတိုးတက် မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ မိမိဒေသမှ ထွက်ရှိသည့် အုန်းနှင့် အုန်းထွက် ပစ္စည်းများ၊ ရေထွက်ပစ္စည်းများ နှင့် ဒေသတွင်းထွက်ရှိသော သရက်၊ နာနတ်ကဲ့သို့သော သီးနှံများအား ရေရှည်ခံတန်ဖိုးဖြင့် value added ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ အဖြစ် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ကိုကိုးကျွန်းဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် သန့်ရှင်းသာယာ လုပ်ရေးအတွက် ယခင်ကတည်းက ပင်မြို့လယ်လမ်းတစ်လျှောက် အုတ်တံတိုင်းများ ကာရံခြင်း၊ မြို့ပတ်ကတ္တလမ်းခင်းခြင်း၊ သင်္ဘော ဆိပ်ခံတံတား တည်ဆောက်ခြင်း၊ လေယာဉ် ကွင်းတိုးချဲ့ခြင်း၊ ရုပ်သံလိုင်းများ ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အသားတိုးနွားမျိုး မွေးမြူမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဆက်သွယ်မှု အဆင်ပြေစေရေး အတွက် တယ်လီဖုန်းလိုင်းများ တပ်ဆင်ခြင်းတို့ကို နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက ဆောင်ရွက်ပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသခံများ၏အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအတွက် အုန်းသီး အခြေခံတန်ဖိုးဖြင့် စားသောက်ကုန်နှင့် လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာ သင်တန်းများ၊ အိမ်တွင်းမှု သင်တန်းများနှင့်

စက်ချုပ်သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ကိုကိုးကျွန်းမြို့နေ ပြည်သူများ ဒေသဆန် ဖူလုံရေးအတွက် လယ်မြေကုန်းမြင့်လယ်မြေများ ဖော်ထုတ်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးအတွက် လျှို့ဝှက်ဆည်များ၊ ချောင်းပိတ်၊ မြောင်းပိတ် တစ်အသေးစားများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး၊ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော ကိုကိုးပင်များ၊ အုန်းမျိုးများနှင့် ဝါးပင်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြေနေရာ ရွေးချယ်ဖော်ထုတ်ပြီး ကွင်းဆင်း လေ့လာခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရေး၊ သက်တမ်းရှည် အုန်းပင်များ အစားထိုးလဲလှယ် စိုက်ပျိုးရန် ဆောင်ရွက်ပေးရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအပြင်

တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ကြက်၊ ဝက် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နိုင်စေရေး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ်အား ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တွင် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ နှင့်အတူ ဒေသခံပြည်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ကြရန် လိုကြောင်း။

ထို့ပြင် ကိုကိုးကျွန်းမြို့နေ ကျောင်းသားများ ပညာရေးနှင့် ပတ်သက်၍ မူလတန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်း တန်းစဉ် ကူးပြောင်းရာတွင် အောင်ချက် ဖြင့်မားစေရေး ကျောင်းသား၊ မိဘ၊ ဆရာ ပူးပေါင်း၍ စည်းရုံးဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ ပါတီစွဲစိုက်ရေးစီမံ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ

ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် စနစ်တကျ ဖြင့် ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများနှင့် မြို့မိမြို့ဖများက ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေး တင်ပြကြရာ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးပြီး စားသောက် ဖွယ်ရာများ၊ စိုက်ပျိုးရေးမျိုးစေ့များ၊ သုတရသ စာအုပ်စာစောင်များ၊ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ နှင့် MRTV DTH Set Top Box များ၊ လူ့ဒါန်းပစ္စည်းများ ပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်သည် တက်ရောက်လာကြသည့် ဒေသခံ ပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်သည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် သာသနာမဏ္ဍိုင် ကျောင်းတိုက် ဆရာတော်အား ဖူးမြော်ကြည့်ညိ၍ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ကိုကိုးကျွန်း နေရောင်ခြည် စွမ်းအင်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသုံးသွားရောက်၍ လှူပစ္စည်းတော်အားများ ပြန်ဖြူးပေးလျက်ရှိမှု အခြေအနေနှင့် ဒေသတွင်း သောက်သုံးရေးရရှိရေး၊ ဒေသခံ ပြည်သူများအတွက် ရာသီမရွေး ရေချိုဖူလုံစွာရရှိရေး နှင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးအတွက် ဆည်တစ် တည်ဆောက်မည့် နေရာများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အရည်ပေ ၂၂၀၀၀ ရှိ ကျောက္ကာလမ်းမကြီး လမ်းဘေးဝဲ/ယာ နေအိမ်နှင့် ဈေးဆိုင်များရှေ့တွင် မြို့အင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ အမြင်တင့်တယ်ကာ သန့်ရှင်းသစ်မွတ်မှု ရှိစေရေးအတွက် ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း၊ ရေနုတ်ခြင်းများ ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်စေရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ကြပြီး လိုအပ်သည့်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

## စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့ ကျောက္ကာလမ်းမှ မြို့ပတ်လမ်းအထိ ပြည်ထောင်စုလမ်းတစ်လျှောက် လမ်းဘေးဝဲ / ယာ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

မုံရွာ အောက်တိုဘာ ၂၅ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မုံရွာခရိုင်/မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မုံရွာမြို့ ကျောက္ကာလမ်းမှ မြို့ပတ်လမ်းအထိ ပြည်ထောင်စုလမ်းတစ်လျှောက် လမ်းဘေးဝဲ/ယာ အား မုံရွာမြို့ပေါ်ရှိ တိုင်းဒေသကြီး/ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများမှ ဝန်ထမ်းများ၊ အထွေထွေ

အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များ စုပေါင်း၍ သန့်ရှင်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ကြည့်ရှုအားပေး ထိုနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့်ဌာနဆိုင်ရာများမှ ဝန်ထမ်းများအား တိုင်းဒေသကြီး စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန



နှင့် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့တို့က စားသုံးဆီများ၊ ဆန်များနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကိုဈေးနှုန်း

သက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချပေးနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ယင်းနောက် မုံရွာမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့နှင့် ဌာနဆိုင်ရာများက မုံရွာတက္ကသိုလ်မှ ပြည်ထောင်စုလမ်းအထိ

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



## ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့် ကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးရုံး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ကိုကိုးကျွန်း အောက်တိုဘာ ၂၅ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့်သည် ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ကိုကိုးကျွန်း မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးရုံးကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသွားသည်။ ပြောကြား ဦးစွာ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ဝန်ထမ်းရေးရာကိစ္စများ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်သွားရန်

ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စာကြည့်တိုက်ခန်းမကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး စာပတ်သုတ်ပွားရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် သတင်းစာများ အချိန်မီ ပြန်ဝေနိုင်ရေး မှာကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ရုံးဝန်ထမ်းများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေနှင့် မုန့်များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထွန်းထွန်းဇော်

ထွန်းထွန်းဇော်

# ပြန်ကြားရေးနှင့် တိုးတက်ခိုင်မာအားကောင်းသည့် လူမှုအသိုက်အဝန်းဖော်ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း တပ်ကုန်းမြို့နယ် အုန်းပင်ကျေးရွာတွင် ဒေသခံပြည်သူများအား ကွင်းဆင်းဆေးကုသပေးနေမှု ကြည့်ရှုအားပေး

တပ်ကုန်း အောက်တိုဘာ ၂၅

ပြန်ကြားရေးနှင့် တိုးတက်ခိုင်မာအားကောင်းသည့် လူမှုအသိုက်အဝန်းဖော်ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းသည် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ခုတင် ၃၀၀ ဆံ့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (နေပြည်တော်)နှင့် ခုတင် ၁၀၀ ဆံ့ ပြည်သူ့ဆေးရုံ (တပ်ကုန်း)တို့မှ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများက တပ်ကုန်းမြို့နယ် အုန်းပင်ကျေးရွာတွင် ကွင်းဆင်း ဆေးဝါးကုသမှုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမောင်မောင်သည် လုပ်ငန်းကော်မတီအဖွဲ့သည် တပ်ကုန်းမြို့နယ် အုန်းပင်ကျေးရွာရှိ မင်္ဂလာရန်အောင်ကျောင်းတိုက် တွင် အုန်းပင်ကျေးရွာနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာ များဖြစ်သည့် တောင်ပိုသညာ၊ သာကြားဟင်းအိုး၊ သစ်ဆိမ့်ပင်၊ ဆူးတက်၊ ကျောက်စရစ်ကုန်း၊ ကျွဲလည်ပင်း၊ ချင်းစုနှင့် ကြာပင်အင်းကျေးရွာတို့မှ ဒေသခံပြည်သူများအား အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ ပါဝင်သည့် ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု၊ လူသုံးကုန်နှင့် ဆေးဝါးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဒေသခံပြည်သူများအတွက် ဗုဒ္ဓ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များနှင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီး



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း တပ်ကုန်းမြို့နယ် အုန်းပင်ကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများ အတွက် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။

ဌာနက ထုတ်ဝေသည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ပြက္ခဒိန်များအား ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။ ထို့နောက် ကျေးရွာပြည်သူလူထုနှင့် တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်မီဒီယာအနေဖြင့် အမျိုးသားသဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း သတင်းအချက်အလက်များ ကို စဉ်ဆက်မပြတ်ထုတ်ပြန်ပေးခြင်းနှင့် အသိပညာ မျှဝေပေးခြင်းတို့အပြင် အနုပညာရှင်များနှင့်ပေါင်းစပ်၍ သဘာဝဘေးသင့်ဒေသများသို့ သွားရောက်ပြီး စာနာမှု၊ အားပေးမှုနှင့် စိတ်ခွန်အားမြှင့်တင်မှုတို့

အတွက် ဖျော်ဖြေရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများအနေ ဖြင့် မိမိတို့ဒေသဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တည်ငြိမ်အေးချမ်းပြီး တိုးတက်ခိုင်မာအားကောင်း သည့် လူမှုအသိုက်အဝန်း ဖြစ်ပေါ်လာစေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ပေးကြပါရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ရက်မှန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက် ပျက်စီးခဲ့သည့် အုန်းပင်-တောင်ပိုသညာ ကျေးရွာချင်း ဆက်လမ်းပေါ်ရှိ လယ်ငယ်ချောင်းကူးတံတားအား

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန တံတား တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့က အရှည်ပေ ၃၀၀ ရှိ သံကူ ကွန်ကရစ်ချောင်းကူးတံတား ပြန်လည်တည်ဆောက် နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒေသခံပြည်သူများအား တွေ့ဆုံအားပေးစကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီ၏ ခွင့်ပြုရန်ပုံ ငွေနှင့် ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာနက ရက်မှန်တိုင်းဒဏ် ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ပွဲစားလှေဆည်အား ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံအားပေးစကား ပြောကြားသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် သားခိုတောင် မဟာအတုလလောကရန်အောင် ဆုတောင်းပြည့်စေတီတော်ကြီးအား သွားရောက် ဖူးမြော်ကြည့်ရှု၍ ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီးများ ကပ်လှူ ပူဇော်ပြီး စေတီတော်မြတ်ကြီး ဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံရန် အတွက် အလှူငွေအား စေတီတော်ဂေါပက တာဝန် ရှိသူထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။

ယင်းနောက် ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် သားခို တောင်ဒေသအား ပြည်သူများလာရောက်လေ့လာ နိုင်မည့် ဒေသန္တရရိုးစဉ်တစ်ခုအဖြစ် ဖော်ဆောင်ကာ ညောင်ပင်သာအပန်းဖြေခန်းနှင့် တွဲဖက်၍ ခရီးအား စဉ်ဆက်မပြတ်လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် ဒေသတွင်းအလုပ် အကိုင်အခန့်အလမ်းများရရှိပြီး ဝင်ငွေတိုးတက်စေ မည့်အစီအမံများနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

သားခိုတောင် မဟာအတုလလောကရန်အောင် ဆုတောင်းပြည့်စေတီသည် တပ်ကုန်းမြို့၏ အရှေ့ ဘက် မိုင် ၂၀ ခန့်အကွာ အုန်းပင်ကျေးရွာတွင် တည်ရှိ ပြီး သမိုင်းဝင်ဧကရာဇာစံချစ်မြော်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



## မကျေးမြို့၌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စု ရှေ့နေချုပ်၏ သတ္တမအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲ မှာကြားချက်များအား ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်း

မကျေး အောက်တိုဘာ ၂၅

ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စု ရှေ့နေချုပ် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်များ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ဥပဒေအရာရှိများ၏ သတ္တမအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲ မှာကြားချက်များအား ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းခြင်းအခမ်းအနားကို မကျေး တိုင်းဒေသကြီး မကျေးမြို့ ဥပဒေချုပ်ရုံးရှိ ပါမောက္ခ ဦးလှအောင် ခန်းမ ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မကျေးတိုင်းဒေသကြီးဥပဒေချုပ် ဦးတင့်ဝေက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး သတ္တမအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းဆွေးနွေး ပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်၏ လမ်းညွှန် မှာကြားချက်များကို ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ မကျေးတိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေအရာရှိ ဒေါ်လှလှအေးက ဒုတိယဝန်ကြီး နှင့် ဒုတိယရှေ့နေချုပ်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့၏ လမ်းညွှန်မှာကြား ချက်များအပေါ် ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းသည်။

ထို့နောက် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လမှ ဩဂုတ်လအထိ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုစာတမ်း Video Clip အား ပြသခဲ့သည်။ ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြသည့် တိုင်းဒေသကြီး/ခရိုင်/မြို့နယ် ဥပဒေအရာရှိများက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်း ဆွေးနွေးရာ တိုင်းဒေသကြီးဥပဒေအရာရှိ ဒေါ်လှလှအေးက လိုအပ်သည် များကို ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီးဥပဒေချုပ် ဦးတင့်ဝေက တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မောင်ခိုင်မင်း(ပြန်/ဆက်)

## ပင်လောင်းမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုလီမိတက်အစည်းအဝေးနှင့် ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ ရွေးချယ်တင်မြောက်ပွဲ ပြုလုပ်

ပင်လောင်း အောက်တိုဘာ ၂၅ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်လောင်းမြို့နယ် သမဝါယမ အသင်းစုလီမိတက် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးနှင့် ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ ရွေးချယ်တင်မြောက်ပွဲ အခမ်း အနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာန လူထုအမြဲပြုမဟုတ် ဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် သဘာပတိ အဖြစ်မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစု လီမိတက်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုင်းနော်ခမ်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန



ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးတင်၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း/အရှေ့ ပိုင်း) သမဝါယမအသင်းစုချုပ် လီမိတက်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သန်းညိုတို့က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နှစ်ချုပ်ဘဏ္ဍာရေး

များ ရွေးချယ်တင်မြောက်ပွဲ ဆက်လက်ကျင်းပရာ အခမ်း အနားတွင် သဘာပတိအဖြစ် ရှမ်းပြည်နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးတင် က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား ပြီး မြို့နယ်အသင်းစုဒါရိုက်တာ အဖွဲ့ရွေးချယ်ခံရသည့် အသင်း အမှုဆောင်များနှင့် အသင်းစာရင်း စစ်များကို သဘာပတိက အတည် ပြုပေးခဲ့ကြောင်း၊ ရွေးချယ် အတည်ပြုခံရသည့် မြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစု အသင်း ဒါရိုက်တာအဖွဲ့များက သဘာပတိ ထံ ကတိသစ္စာခံယူခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

## တွံတေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကွန်ကရစ်တံတားအား ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး



ပြင်ပအလင်းရောင်ကို အသုံးပြုပါ။ မလိုအပ်သော အိမ်တွင်းလျှပ်စစ်မီးများကို လျှော့သုံးပါ။

တွံတေး အောက်တိုဘာ ၂၅

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွံတေးမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီးရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် ကလီထော်-ရေကျော်-တွံတေး-လှိုင်သာယာ လမ်းမကြီးပေါ်တွင် ၁၂ မီတာ ကွန်ကရစ်တံတားတစ်စင်း တည်ဆောက် ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေကို သန့်လျှင်ခရိုင်ကျေးလက် လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)၊ ဦးစီးအရာရှိ(မြို့ပြ)၊ အရှည်အသွေးစစ်ဆေးရေးတာဝန်ခံတို့က ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

အဆိုပါ ကွန်ကရစ်တံတား တည်ဆောက်ခြင်းအားဖြင့် အကျိုးပြု ကျေးရွာသုံးရွာမှလူဦးရေ ၃၃၅ ဦးတို့၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် ကျေးလက်ထုတ်ကုန်များ အပြန်အလှန် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရေးတို့ကို များစွာအကျိုးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မျိုးလှိုင်(တွံတေး)

ပြင်ပအလင်းရောင်ကို အသုံးပြုပါ။ မလိုအပ်သော အိမ်တွင်းလျှပ်စစ်မီးများကို လျှော့သုံးပါ။

# ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ

## လွှတ်တော်အသီးသီးအတွက် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၁)ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပမည်

### ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပရန်



သာ လိုတော့သည်။

### အမြဲတမ်းနေရပ်သို့ ပြန်လည်၍ မဲပေးလိုခြင်းမရှိပါက ရောက်ရှိနေရာတွင် မဲပေးနိုင်ရေး မဲစာရင်းထည့်သွင်းရန် ဆောင်ရွက်ရမည်နည်းလမ်း

❖ အနည်းဆုံးရက်ပေါင်း(၁၈၀)ထက်မနည်း မဲစာရင်းပါရှိသည့် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်ပြင်ပသို့ ရောက်ရှိနေပြီး မိမိ၏အမြဲတမ်းနေရပ်သို့ ပြန်လည်၍မဲပေးလိုခြင်းမရှိပါက မိမိရောက်ရှိနေသော မဲဆန္ဒနယ်တွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သော လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများကို ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရရှိရေးအတွက် မိမိအမည်ကို မဲစာရင်းတွင်ထည့်သွင်းပေးရန် တောင်းဆိုလွှာပုံစံ(၃-က)ဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပမည့်နေ့မတိုင်မီ ရက်ပေါင်း ၆၀ ထက်နောက်မကျစေဘဲ သက်ဆိုင်ရာ ရပ်/ကျေးကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲမှတစ်ဆင့် မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲသို့ တင်ပြလျှောက်ထားရန်။

### ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံရှိ

### ဘက်စုံသုံးအင်ဂျင်အမျိုးမျိုးနှင့် Generator များ ထုတ်လုပ်သည့်စက်ရုံများ ကြည့်ရှုလေ့လာ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၅  
မြန်မာ-တရုတ်နှစ်နိုင်ငံအကြား စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ရန် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၌ ရောက်ရှိနေသည့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင် ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့သည် ယနေ့တွင် ဘက်စုံသုံးအင်ဂျင်အမျိုးမျိုးနှင့် Generator များထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံများသို့ သွားရောက်လေ့လာသည်။



အသုံးပြုအင်ဂျင်များ၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံးအင်ဂျင်များ၊ အဆိုပါအင်ဂျင်များနှင့် တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်သည့် Generator များနှင့် ၎င်းတို့၏ စွမ်းဆောင်ရည်များအား စက်ရုံအတွင်း လိုက်လံရှင်းလင်းပြသရာ

များအား စက်ရုံများသို့ စေလွှတ်၍ လုပ်ငန်းခွင် သင်တန်းအမျိုးမျိုးအား လက်တွေ့သင်ယူလေ့လာခြင်းအခြေအနေများကို မေးမြန်းဆွေးနွေးရာ တာဝန်ရှိသူများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် အသင့်ရှိပါကြောင်း ပြန်လည်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

သွားရောက်လေ့လာ  
လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသော ဒီဇယ်အင်ဂျင်များ၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံးအင်ဂျင်များ၊ အဆိုပါအင်ဂျင်များနှင့် တွဲဖက်အသုံးပြုသည့် Generator များမှာ သက်တမ်းကြာမြင့်စွာ အသုံးပြုလာသည့်အခါ အမျှ စွမ်းဆောင်ရည်ပမာဏကျဆင်းလာမှုနှင့်အတူ သဘာဝဓာတ်ငွေ့လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုများပြားလာသည့်အတွက် အကြီးစား ပြုပြင်မွမ်းမံရန် လိုအပ်လာခြင်း၊ အဆင့်မြှင့်တင်ရန် လိုအပ်လာခြင်း၊ လိုအပ်သည့် စက်အရန်ပစ္စည်းများ အချိန်မီရရှိရန် လိုအပ်ခြင်း၊ ပညာရှင်များကိုယ်တိုင် လာရောက်၍ ပြုပြင်ပေးရန်လိုအပ်ခြင်းတို့ကြောင့် နည်းပညာတီကျွန်းမာပြီး သေချာမှုရှိသည့်ထုတ်လုပ်သူများနှင့် တိုက်ရိုက်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်လိုသည့်အတွက် နည်းပညာနှင့် မူပိုင်ထုတ်လုပ်ခွင့်ရရှိထားသော နိုင်ငံပိုင်စက်ရုံများကို သွားရောက်လေ့လာခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

### ပုသိမ်မြို့၌ မသန်စွမ်းသူများအား မြန်မာအိလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် အသိပညာပေးခြင်းနှင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းအခမ်းအနား ပြုလုပ်

ပုသိမ် အောက်တိုဘာ ၂၅  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့တွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီနှင့် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲတို့ ပူးပေါင်း၍ မသန်စွမ်းသူများအား မြန်မာအိလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်(MEVM) အသိပညာပေးခြင်းနှင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်စုပေါင်းရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။  
ရှင်းလင်းပြောကြား  
အခမ်းအနားတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှဦးက အမှာစကား ပြောကြားပြီး



မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ပွင့်ဖြူ အောင်က မြန်မာအိလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်နှင့် ပတ်သက်၍ အသိပညာပေး ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် အခမ်းအနား

နတ်တလင်း အောက်တိုဘာ ၂၅  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းမြို့နယ် တာပွန်မြို့ တိလောကမာရဇိန် ရွှေသာလျောင်းဘုရားကြီး၌ ဒေသခံမဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် မြန်မာအိလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် (MEVM) ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲနှင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးခြင်း သရုပ်ပြပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြုလုပ်သည်။  
အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးမြင့်က မြန်မာအိလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်ဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများနှင့် အသုံးပြုပုံ/အသုံးပြုနည်းများကို

### နတ်တလင်းမြို့နယ်၌ မြန်မာအိလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးသရုပ်ပြ



ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကာ မဲပေးစက် ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရကြောင်းဖြင့် တစ်ဦးချင်းလက်တွေ့စမ်းသပ် သည်။ တင်မြင့်(နတ်တလင်း)

နိုင်ငံသားအခွင့်အရေး မဆုံးရှုံးဖို့ မဲပေးကြပါစို့

# မြန်မာ့လွှတ်တော်များ၏ ပထမဆုံး ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်နှင့် ရုရှားဇာတိရုတ်တို့၏ ဌာနသို့တစ်ခေါက်

မြန်မာ့လွှတ်တော်များ၏ ပထမဆုံး ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်သည် ဘာကြီးမြို့နယ်၊ ရုရှားနိုင်ငံမှ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့များ၏ မြန်မာနိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ် သတင်းများကို ရုပ်မြင်သံကြားတွင် ကြည့်ရှုရ နိုင်ပိုင်သတင်းစာများတွင် ဖတ်ရှုရရာမှ အားရကျေနပ်ဝမ်းမြောက်မိသည့်အားလျော်စွာ ၂၀၁၁ ခုနှစ်က စာရေးသူတို့ ရုရှားနိုင်ငံသို့ သွားရောက်ခဲ့သည့် ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်ကို ပြန်လည်သတိရ လွှမ်းဆွတ်မိသွားပါသည်။

မြန်မာ့လွှတ်တော်များ၏ ပထမဆုံး ပြည်ပ ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်ကို ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ၏ မြို့တော် မော်စကိုတွင်စတင်ပြီး မော်စကိုမြို့နယ်ရှိ ခုတ်ယအကြီးဆုံး စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့သို့ ရောက်ရှိ ခဲ့ပါသည်။ စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့သည် ရုရှားနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း ပင်လယ်ကမ်းခြေအနီး၌ တည်ရှိပြီး အလှပဆုံးမြို့ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။ ရုရှားဇာတိရုတ်၏ ဌာနအဖြစ် သမိုင်းအစဉ်အလာကြီးမားသော မြို့ကြီးတစ်မြို့ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) အရ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ဖြင့် ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် လွှတ်တော်များ ပေါ်ပေါက်ခဲ့ရာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများက ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာ ကြိုဆိုကြပြီး မိတ်ဆွေနိုင်ငံများက ၎င်းတို့၏ လွှတ်တော်များသို့ လာရောက်လေ့လာရန် ဖိတ်ကြားခဲ့ကြရာ ရုရှား ဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ ခုတ်ယလွှတ်တော်၏ ဖိတ်ကြား ချက်မှာ ပထမဆုံး ဖိတ်ကြားချက်ဖြစ်ပါသည်။

### ခရီးစဉ်ရည်ရွယ်ချက်

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ရုရှားစွန့်စွန့်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရေးကို ပိုမိုတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်ချက် ဖြင့် မြန်မာ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့၏ ပထမ ဆုံး ပြည်ပချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်အဖြစ် ရုရှား ဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံသို့ သွားရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါ သည်။ ခရီးစဉ်၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာ ရုရှား ခုတ်ယလွှတ်တော်၊ ရုရှားအထက်လွှတ်တော် (ဖက်ဒရေရှင်းကောင်စီ) နှင့် စိန့်ပီတာစဘတ် လွှတ်တော်အပါအဝင် လွှတ်တော်များဖွဲ့စည်းမှု၊ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်များ၊ အခွင့်အရေးများ လေ့လာ ရန်နှင့် ရုရှားကုန်သည်ကြီးများအသင်းအပါအဝင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်အဖွဲ့နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီး နှစ်နိုင်ငံစီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဆွေးနွေးရန် ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၁၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် ပထမအကြိမ် လွှတ်တော် ပထမအစည်းအဝေးများ ကျင်းပပြီး ရွေးချယ်တင်မြောက်တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း၊ ဖွဲ့စည်း ခြင်းကိစ္စများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ပထမ အစည်းအဝေးကို ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၃၁ ရက် နေ့မှ မတ်လကုန်အထိကျင်းပသဖြင့် ပထမဆုံး ဖိတ်ကြားသည့် ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ ခုတ်ယ လွှတ်တော်၏ ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်ကို လတ်တလော မသွားနိုင်သေးဘဲ ပထမအကြိမ် လွှတ်တော်အစည်း အဝေးများအပြီး ခုတ်ယအစည်းအဝေးများမကျင်းပ မီ ခေတ္တရပ်နားချိန်ကာလမှသာ သွားလာရန် စီစဉ် ခဲ့ကြပါသည်။

### ကြားဖြတ်လုပ်ငန်း

ပထမအကြိမ် လွှတ်တော်အစည်းအဝေး ကျင်းပနေချိန် ၂၀၁၁ ခုနှစ် မတ်လအတွင်းက အာဆီယံလွှတ်တော်တိုင်း မပါမဖြစ်ပါဝင်ရန် ဆုံးဖြတ်ထားသော AIPA ၁၆ (အာဆီယံ ပါလီမန် များဆိုင်ရာညီလာခံ) သို့ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်ရေး အဆိုပြုရန်ကိစ္စ ပေါ်ပေါက်လာပါသည်။ ဧပြီလ ၃ ရက်နေ့တွင် ကမ္ဘာ့ဒီးယားနိုင်ငံ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ကျမ်းသည့် အကြံအစည်းအစည်းနှင့် ဆွေးနွေးပွဲသို့ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်ရန် ဖိတ်ကြားလာ ပါသည်။ အရေးပေါ်အစည်းအဝေးဖြစ်၍ အမျိုးသား လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ စာရေးသူနှင့် အခြား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦး ပေါင်းသုံးဦး တို့ ကမ္ဘာ့ဒီးယားနိုင်ငံသို့ သွားရောက်ခဲ့ကြပါသည်။ AIPA အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်ရေး အချိန်မီအဆိုပြုနိုင်ခဲ့သဖြင့် ၂၀၁၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်

အခမ်းအနားဖြင့် လက်ခံခဲ့ပါသည်။

### ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ် စဉ်

မြန်မာ့လွှတ်တော်များ၏ ပထမဆုံးပြည်ပ ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်ကို ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၅ ရက် နေ့တွင် ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့သို့ သွားရောက်ရန်စီစဉ်ခဲ့ရာ ရုရှားနိုင်ငံ၏ ဖိတ်ကြား ချက်မှာ ခုတ်ယလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ပြည်သူ့ လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌထံ လိပ်မူဖိတ်ကြားခြင်းဖြစ်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့ကို ဦးဆောင်သွားရောက်ခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ကျွန်တော်တို့ ချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့တွင် လွှတ်တော်နှစ်ရပ်မှ လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ် ၁၀ ဦးနှင့် အထောက်အကူပြု အရာထမ်း ခုနစ်ဦး ပေါင်း ၁၇ ဦးပါဝင်ပါသည်။

ခရီးစဉ်တွင် မော်စကိုမြို့သို့ ပထမသွားရောက် ပြီး ခုတ်ယလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး ခြင်းမှစ၍ မော်စကိုမြို့ရှိ ရိုင်ပြင်နီနှင့် အခြားလေ့လာ ဖွယ်ရာများကို လေ့လာခဲ့ပါသည်။ မော်စကိုမြို့ ခရီးစဉ်အပြီးတွင် စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့သို့ သွားရန် ဖြစ်ပါသည်။ ပထမ သုံးရက်တွင် ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့ သည် မော်စကိုမြို့၌နေထိုင်၍ အိမ်ရှင်တို့၏ အစီ အစဉ်အရ ဆွေးနွေးလေ့လာမှုများပြုလုပ်ခဲ့ပြီး စတုတ္ထနေ့ (၂၀၁၁ ခု နှစ် ဇွန်လ ၂၉ ရက်နေ့) တွင် စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့သို့ သွားရောက်ခဲ့ပါသည်။

### စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့သို့ သွားရောက်လေ့လာခြင်း ဝိတာသင်ဂရိတ် (၁) ဧကရာဇ်ကြီး

ကျွန်တော်တို့ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၉ ရက်နေ့တွင် စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့သို့ လေကြောင်းခရီးဖြင့် သွားရောက်ခဲ့ပါသည်။ စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့သည် ၁၇ ရာစုနှစ် ဝန်းကျင်က ရုရှားနိုင်ငံ ဇာတုရင်မင်းဆက်က အင်ပါယာနိုင်ငံ အဖြစ် ဘုန်းမီးနေလတောက်ပစဉ် တည်ထောင်ခဲ့ သော ဇာတုရင်များ နန်းစိုက်ရာမြို့တော်ဖြစ်ပါသည်။

သမိုင်းကြောင်းအရ ပထမဆုံး ဝိတာ ဘုရင် (ဝိတာ သည် ဂရိတ်) (Peter the Great) ဘုရင်ကြီးက ၁၇၁၂ ခုနှစ်တွင် တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး သက်တမ်းနှစ်ပေါင်း ၂၀၀ ကျော် မင်းနေပြည်တော် မြို့တော်အဖြစ် တည်ရှိခဲ့သည့် မြို့ကြီးဖြစ်ပါသည်။

ဘောလံတစ် ပင်လယ်ထွက်ပေါက်မြို့တော်ကြီးကို သာယာလှပသောဥယျာဉ်များ၊ ပန်းခြံကြီးများ အကွက်အကွင်း လှပစွာတည်ဆောက်ထားပြီး ဥယျာဉ် ပန်းခြံများအလယ်၌ ကြီးမားခမ်းနားသော နန်းတော်အဆောက်အအုံများ၊ ပြတိုက်အဆောက်အအုံ များ အစီအစဉ်ရှိပါသည်။

နှစ်ထပ်သုံးထပ်အဆောက်အအုံများမှ ရွှေရောင် ပန်းကနုကို စီသကာလက်ရာများဖြင့် အုံမခန်း လေ့လာဖွယ်ရာ များပြားစွာတည်ရှိသော မြို့ကြီး ဖြစ်ပါသည်။ မြို့တော်ဧရိယာအတွင်း တူးမြောင်း များဖြင့် ပင်လယ်ထွက်ပေါက်ကို ဦးတည်လျက် ရှိပါသည်။

စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့သည် ရုရှားနိုင်ငံ သမိုင်း တွင် အထင်ကရ အရေးကြီးသည့်ကဏ္ဍမှ ပါဝင်ခဲ့ပါ သည်။ ရုရှားနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့ကို ရုရှားမင်းသား တစ်ပါးက ၁၁၄၇ ခုနှစ်တွင် တည်ထောင်ခဲ့ပါသည်။ အာရှတိုက်၏ မြေဧရိယာ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ပါဝင် သည့် ကျယ်ပြန့်လှသောနိုင်ငံကြီးတွင် ကြီးစိုး အုပ်ချုပ်ခဲ့သူများအနက် ၁၂ ရာစုနှစ်များမှစ၍ အင်အားကြီးမား လွှမ်းမိုးခဲ့သူများမှာ ဇာမင်းဆက် ဘုရင်များ ဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါ ဇာတုရင်များအနက် ပြည်ပနိုင်ငံဖြစ် သည့် မြောက်ပိုင်းဆိုင်နိုင်ငံ၊ အနောက်ပိုင်း ပိုလန်နိုင်ငံ၊ အနောက်တောင်ပိုင်း တူကိုယ်နိုင်ငံ တို့အထိ နယ်မြေချဲ့ထွင်ခဲ့သော ပထမဆုံး ဝိတာဘုရင်မှာ ရုရှားအင်ပါယာကို အကျယ်ပြန့်ဆုံး ချဲ့ထွင်နိုင်သည့် ဧကရာဇ်ဘုရင်တစ်ပါးဖြစ်ပါသည်။ ခရစ်နှစ် ၁၆၇၂ ခုနှစ်တွင် မွေးဖွားကာ အရွယ် ရောက်ပြီး အစ်မမင်းကွဲ၊ အစ်ကိုဝမ်းကွဲတို့နှင့် အတူ လက်တွဲအုပ်ချုပ်ခဲ့ကာ အသက် ၁၇ နှစ် အရွယ် တွင် တစ်ဦးတည်းဦးဆောင်အုပ်ချုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ ပါသည်။ အစ်မနှင့် အစ်ကိုတို့ထက် စွမ်းဆောင် ရည်မြင့်မား၊ ဉာဏ်ပညာထက်မြက်သူဖြစ်သဖြင့် အများကလက်ခံကြပြီး ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအလယ် ခေတ်မီရုရှားနိုင်ငံကို တည်ထောင်ပေးခဲ့သူလည်း ဖြစ်ပါသည်။

ရုရှားကြည်းတပ်ကို ခေတ်မီအောင် ပြောင်းလဲ ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ပထမဆုံးရေတပ်ကို တည်ထောင်ခဲ့ သူ၊ စက်မှုလက်မှုနှင့် ကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍ တိုးမြှင့်

## မောင်သံငြိမ်း

ပေးခဲ့သူဖြစ်ပါသည်။ စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့ကို တည်ထောင်၍ မင်းနေပြည်တော်အဖြစ် အုပ်စိုးခဲ့ပြီး အသက် ၅၂ နှစ်အရွယ်တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

### St. Petersburg Legislative Assembly

ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့သည် ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဇွန်လ ၃၀ ရက်နေ့တွင် စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့ရှိ ဥပဒေပြု လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ (St. Petersburg Legislative Assembly) သို့ သွားရောက်ပြီး ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သည့် အဖွဲ့နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ပါသည်။ ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် စိန့်ပီတာစဘတ်ဥက္ကဋ္ဌက မြန်မာ့ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို လိုက်လံရှာကြည့်ဆုံပါ ကြောင်း နှစ်ဦးဆက်စကားပြောကြားပြီး ရင်းရင်း နှီးနှင်း ဆက်လက်ဆွေးနွေးကြရာ၌ စိန့်ပီတာစဘတ် ဥပဒေပြုလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ၎င်းတို့လွှတ်တော် တွင် တစ်နှစ်အားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ တိုင်းဒေသ ကြီး၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကဲ့သို့ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းတာဝန် ကွာခြားမှုရှိကြောင်း၊ ရုရှား ဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ (Federal Subject of Russia) ဒေသကြီး ၈၃ ခုအနက် Federal Cities ၅၃ သတ်မှတ် ထားသော ဒေသကြီးနှစ်ခုရှိကြောင်း၊ Federal Cities ဒေသကြီးတစ်ခုမှာ မော်စကိုဖြစ်ပြီး ကျန်တစ်ခုမှာ စိန့်ပီတာစဘတ်ဖြစ်ကြောင်း၊

စိန့်ပီတာစဘတ် ဥပဒေပြုကောင်စီတွင် ကိုယ်စားလှယ် ၅၀ ရှိကြောင်း၊ မြို့နယ် ၁၈ ခုအား မဲဆန္ဒနယ် ၅၀ ခွဲကြားထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့တွင် လူဦးရေ လေးသန်းခွဲမျှရှိရာ ပျမ်းမျှအားဖြင့် ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးစီ၏ ဒေသ တွင် မဲပေးခွင့်ရှိ မဲဆန္ဒရှင် ခုနစ်သောင်းခန့်ရှိကြောင်း၊ မဲဆန္ဒရှင်များက ၎င်းတို့၏ကိုယ်စားလှယ်များကို လွှတ်လွှတ်လပ်လပ် တွေ့ဆုံခွင့်ရှိကြောင်း၊ ရုံးခန်း များ၏ ကျွန်ကျစရိတ်များကို သက်ဆိုင်ရာမြို့များ က ဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း၊ မိမိတို့ စိန့်ပီတာစဘတ် ဥပဒေပြုလွှတ်တော်မှ ကိုယ်စားလှယ်နှစ်ဦးသည် အထက်လွှတ်တော် (Federal Council) သို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားပါ သည်။

စိန့်ပီတာစဘတ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဆွေးနွေး သည့်အခြားကိစ္စမှာ စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့သည် အကွက်အကွင်းကျ သာယာလှပမှုကြောင့် နှစ်စဉ် ခရီးသွား ငါးသန်းခန့် လာရောက်လေ့ရှိကြောင်း၊ စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့သည် နိုင်ငံတကာရှိ “အခြားမြို့ ကြီးများနှင့် ညီအစ်ကိုမြို့တော် (Brother City) အဖြစ်သတ်မှတ်ထားရှိ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဥပမာအားဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံ ရှန်ဟိုင်းမြို့၊ ဂျာမနီနိုင်ငံ ဟန်းဘတ်မြို့တို့ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွား ရေးမြို့တော်ဖြစ်သည့် ရန်ကုန်မြို့နှင့်လည်း ညီအစ်ကိုမြို့တော်အဖြစ် သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်သွား လိုကြောင်း ပြောကြားပါသည်။ မြန်မာ့ကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်ကလည်း စိန့်ပီတာစဘတ် မြို့သည် အလွန်လှပသော မြို့ဖြစ်ပြီး စီးပွားရေးအရ အလွန်တိုးတက်၍ အချက်အချာကျသော မြို့တစ်မြို့ ဖြစ်သည်ကို အထူးသတိပြုမိပါသဖြင့် အဆွေတော် အဆိုပြုသည့်အတိုင်း ညီအစ်ကိုမြို့တော်ဖြစ်ရေး မိမိအနေဖြင့် ထောက်ခံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပါသည်။ ထို့နောက် ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့ သည် အိမ်ရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အတူ ဥပဒေပြုလွှတ်တော် ခန်းမအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြပါ သည်။

စာမျက်နှာ ၇ သို့ ၉

ရွှေထွက်သောနိုင်ငံဖြစ်သဖြင့် ရွှေရောင်ကို နေရာတိုင်းလို တောက်ပစွာ တွေ့ရှိရပါသည်။ ယခုတိုင်လည်း အရောင်မပျက် လှပစွာထိန်းသိမ်းထားရှိ ကြောင်း လေ့လာသိရှိရပါသည်။ ဖော်ပြပါ နန်းတော်များ၊ အဆောက်အအုံများ၊ ဥယျာဉ်ပန်းခြံများသို့ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များ လာရောက်လေ့လာလျက် ရှိသည်ကို တွေ့ရှိခဲ့ရပါသည်။ တစ်နှစ်လျှင် ညွှန်သည်ငါးသန်းခန့် လာရောက် ကြကြောင်း၊ မြစ်များ၊ တူးမြောင်းများကိုအသုံးပြုပြီး မြို့၏အလှအပကို ခံစားနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ထားမှုမှ ဝင်ငွေပွားစွာရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ပြတိုက်များ ထိန်းသိမ်းပြသထားခြင်းဖြင့် တစ်ချိန်က ဘုန်းမီးနေလ တောက်ပခဲ့သော ရုရှားကေရာဇ်ဘုရင်များစွာ၏ စွမ်းဆောင်ခဲ့မှုကို လေ့လာ နိုင်ပြီး နှောင်းခေတ်လူငယ်များအနေဖြင့် အားကျလှပမှုစိတ်နှင့် အမျိုးဂုဏ် ဇာတိဂုဏ် ရှင်သန်ထက်မြက်မှုကို အထောက်အပံ့ပြုနိုင်မည်

# မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၌ ဆွမ်းသိမ်းအောင်ပွဲနှင့် စာရေးတံမဲအလှူပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၅ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် စံပြ(ဂ) ရပ်ကွက် ဥက္ကလာပ(၂)လမ်း ဝါတွင်း အင်္ဂါပတ် မြတ်ဒါနသာသနာ့ ဗိမာန်၌ ဂေါပကအဖွဲ့က ကြီးမှူး၍ ခုနစ်ရက်သားသား များ စုပေါင်းလှူဒါန်းသော ဆွမ်း သိမ်းအောင်ပွဲနှင့် စာရေးတံမဲ

အလှူပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် မြတ်ဒါန သာသနာ့ဗိမာန် ဆွမ်းလောင်း ဓမ္မာရုံအကျိုးဆောင် တက္ကသိုလ် များ ဦးမောင်လှက ဝါတွင်း ဆွမ်းလောင်းလှူဒါန်းမှု ငွေစာရင်း ကို တင်ပြလျှောက်ထားပြီး မြတ်ဒါနသာသနာ့ဗိမာန် ဆွမ်း

လောင်းဓမ္မာရုံအကျိုးဆောင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးယုစိန်က စာရေးတံမဲဆရာတော်ကို ဖတ်ကြား လျှောက်ထားကာ အလှူရှင်များ က ဆရာတော်များထံသို့ စာရေး တံမဲအလှူနှင့် သီလရှင်ဆရာလေး များအား အလှူငွေများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းကြသည်။ အဆိုပါ ဆွမ်းသိမ်းအောင်ပွဲနှင့် စာရေးတံမဲအလှူရှင် ဦးဝင်းထိုက် နှင့် ဒေါ်နွယ်နီဝင်းမိသားစုက လှူဒါန်းငွေကျပ် ၅၂ သိန်း၊ ကွယ်လွန်သူ ဖခင်ကြီး ဦးထွန်းကြည်၊ မိခင်ကြီး ဒေါ်အန် ချေလဲတို့အား ရည်စူး၍ ဦးမောင်လှနှင့် ဒေါ်ခင်ရီမိသားစု က အလှူငွေကျပ် ၁၁ သိန်း၊ မိခင်ကြီး ဒေါ်ခင်လှိုင်နှင့် သမီး မအိမြတ်တို့က အလှူငွေကျပ် ရှစ်သိန်းတို့ကို လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



သက်လွင်စိုး(ပြန်/ဆက်)

# အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၏ နှစ်ပတ်လည်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် သထုံရွှေစာရံစေတီတော်မြတ်ကြီး၌ စုပေါင်းလုပ်အားဒါနပြုခြင်းများ ဆောင်ရွက်

သထုံ အောက်တိုဘာ ၂၅ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီး ဌာန၏ (၃၇)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ် လည်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် သထုံခရိုင်နှင့် မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန မှ ဝန်ထမ်းများ စုပေါင်း၍ ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီတွင် သထုံမြို့၏ ကျက်သရေဆောင် လေးဆူတံတံ ရွှေစာရံ စေတီတော်မြတ်ကြီး၌ သန့်ရှင်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။



အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ အဖွဲ့ဝင် ဌာနမှ အရာရှိနှင့် အခြားအဆင့် များ တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှု ဝန်ထမ်းများ၊ ရတုဝံ့ဝင်များ၊ အားပေးကာ လိုအပ်သည်များကို သန္ဓေနှင့်အရန် စီးသတ် ကူညီပံ့ပိုး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြ တာဝံ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ စုစုပေါင်း အင်အား ၁၇၀ ခန့်က စေတီတော် မြတ်ကြီးတွင် စုပေါင်းလုပ်အားဒါနပြုလုပ်ရာ စုပေါင်းလုပ်အားဒါန ပြုလုပ်ခဲ့ကြ တွင် သထုံခရိုင်နှင့် မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီး ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

## စာမျက်နှာ ၆ မှ ခရီးသွားလုပ်ငန်း

အိမ်ရှင်အေးလွတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဆွေးနွေး ရာ ရှာအိုင်ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဘုရားအိုင်ခရီးသွားလုပ်ငန်း နှစ်စဉ် ခရီးသွားလေ့ရှိပြီး ဆောင်းရာသီကာလတွင် ပူဇွန် သော ဝင်လယ်ကမ်းခြေများသို့ သွားရောက်အနားယူ လေ့ရှိရာ မြန်မာပင်လယ်ကမ်းခြေများမှာ နာမည် ကြီး၍ ခရီးသွားလုပ်ငန်းတိုးချဲ့နိုင်ကြောင်း ဆွေးနွေး ပြီး လေယာဉ်တိုက်ပျံသန်းရေးပါ ဆွေးနွေးကြပါ သည်။ (ယခုအခါ MAI က ရာသီအလိုက် ရှာအိုင် နှင့် လေယာဉ်ပျံသန်းမှုရှိနေပြီဟု ကြားသိရပါသည်။) ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့သည် လေ့လာရေးခရီးစဉ်၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်ဖြစ်သော လွတ်တော် အဆင့်ဆင့် ဖွဲ့စည်းမှုလုပ်ငန်းများကို ရသမျှအချိန် အတွင်း မေးမြန်းလေ့လာခဲ့ရာ ရှာအိုင်တွင် ထိုစဉ် (၂၀၁၁ ခုနှစ်က) လွတ်တော်သက်တမ်း ၁၀၅ နှစ် ကျော် ကြာမြင့်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပြီး လက်ရှိစနစ်မှာ ၁၉၉၃ ခုနှစ်မှ စတင်ကျင့်သုံးခဲ့ကြောင်း၊ နောင်ပိုင်းစာတုရင် များလက်ထက်က လွတ်တော်ရှေးချမ်းတင်မြောက် ပွဲများ စတင်ကျင်းပလာကြောင်း၊ နောင်ပိုင်း စာတုရင်များမှာ ဘိမ်အုပ်ချုပ်မှုညံ့ဖျင်းကြသဖြင့် ဆန္ဒပြုပွဲအဓိကရုဏ်းများ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက်ဆုံး ၁၉၉၇ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ တော်လှန်ရေးအထိ ဦးတည်ခဲ့ကာ လီနင်ဦးဆောင်သည့် ဘော်ရီဗစ်များ အောင်ပွဲရသဖြင့် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ပထမဆုံးကွန်မြူနစ် နိုင်ငံ ပေါ်ပေါက်ခဲ့ကြောင်း လေ့လာသိရှိရပါသည်။

**ဝီထရီဂရက်ဟုလည်း ခေါ်တွင်ခဲ့**  
ကမ္ဘာတွင် ပထမဆုံးကွန်မြူနစ်နိုင်ငံ ပေါ်ပေါက် စေခဲ့သည့် (၁၉၁၇ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ) တော်လှန်ရေးကို စိန့်ပီတာစဘတ် မင်းနေပြည်တော် ရှိ စစ်သင်္ဘောကြီး အောရိုးရာ (Battle Ship Aurora) (ယခုပြတိုက်အဖြစ်ထားရှိမှု အမြောက်မြင့်စာတုရင် များ၏ ဆောင်းရာသီနန်းတော်ကို ပစ်ခတ်အချက် ထေးခြင်းဖြင့် တော်လှန်ရေးစေခဲ့သည်ဟု ဆိုပါသည်။) ဝီထရီဂရက်ဟုလည်း ခေါ်တွင်ခဲ့သည့် ဘော်ရီဗစ်များ သည်ဆိုပါသည်။ စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့သည် တော်လှန်ရေးအပြီး လီနင်ဂရက်ဟု အမည်သစ်ရခဲ့ ပြီး နောက်ပိုင်း စတားလင်ဂရက်အဖြစ်လည်း ခေါ်ဆိုခဲ့ကြောင်း၊ မြို့တော်ကို မော်စကိုသို့ ပြောင်းရွှေ့

ခဲ့ကြောင်း၊ ခေတ်သစ်ရှာအိုင်တွင် မူလအမည် ဖြစ်သော စိန့်ပီတာစဘတ်အမည် ပြန်လည်ရရှိခဲ့ ကြောင်း စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာ လေ့လာတွေ့ရှိရပါ သည်။ ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့၏ လေ့လာရေးခရီးစဉ်တွင် ခရီးသွားလွတ်တော်၊ ဖက်ဒရယ်ကောင်စီနှင့် ပြည်နယ် အဆင့်ဖြစ်သော လွတ်တော်များကို လေ့လာခွင့်၊ ဆွေးနွေးခွင့်များရရှိပြီး မော်စကိုမြို့နှင့် စိန့်ပီတာ စဘတ်မြို့တို့ရှိ ကုန်သည်ကြီးများ၊ စက်မှုလုပ်ငန်း ရှင်များနှင့်လည်း နှစ်နိုင်ငံစီးပွားကုန်သွယ်ဆိုင်ရာ အလားအလာများကို ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း ဆွေးနွေးခွင့် ရရှိခဲ့ပါသည်။ ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်၏ ရည်ရွယ်ချက် များ အောင်မြင်သည်ဟု ဆိုရပါမည်။ တစ်ချိန်တည်းတွင် သေသန္တရဟုသုတ ရရှိစေ မည့် ပြတိုက်များ၊ နန်းတော်အဆောက်အအုံများ၊ သမိုင်းဝင်နေရာများကို လေ့လာခွင့်ရရှိခဲ့ပါသည်။ လှပသောပန်းခြံများ၊ ရေပန်းများ ထိန်းသိမ်းထားရှိ မှုနှင့် ပြသထားသည့် ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုများလည်း အတုယူဖွယ်ဖြစ်ပါ သည်။

**မော်စကိုမြို့နှင့် စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့ရှိ ပြတိုက်များ၊ သမိုင်းဝင်အဆောက်အအုံများ သွားရောက်လေ့လာခြင်း**  
၂၀၁၁ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၈ ရက်တွင် မော်စကို ကရင်မလင်ရင်ပြင်ရှိ Histori Cultura Museum, Diamond Fund, Armory Chamber တို့ကို သွားရောက်လေ့လာရာ စာတုရင်များနှင့် ဆက်စပ် နေသဖြင့် (၁၆/၀၇)ရာစု စာတုရင်များလက်ထက်နှင့် Peter the Great ညီအစ်ကိုများ အသုံးပြုခဲ့သည့် ပလ္လင်၊ ၁၃ ရာစုမှ ၁၈ ရာစုခန့်များအတွင်း အသုံးပြုခဲ့သော ရွှေနှင့် စိန်အလုံး ၂၅၀၀ ကျော်ပါ ဥရောပသရဖူများ၊ စာတုရင်လက်ထက်အသုံး အဆောင်ပစ္စည်းများ၊ ကာရက် ၃၂၀ ရှိ သဘာဝ စိန်ရိုင်း၊ ခြောက်ကိုလိုရီ အမည်းရောင်စိန်၊ ပတ္တမြား၊ မြ၊ ပယင်း၊ သလင်းအုပ်စုများ၊ ၁၉ ရာစုခန့် အလယ် ပိုင်းတွင် အုပ်ချုပ်ခဲ့သည့် ဘုရင်မသားစု အသုံး အဆောင် လက်ဝတ်ရတနာများ၊ ပယက်တီနစ်ဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော ဒင်္ဂါးများ၊ ရွှေရိုင်းတုံးများ စသည် ဖြင့် စနစ်တကျလှူဒါန်းပြသထားသည်ကို လေ့လာ တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့အပြင် ကရင်မလင် ရင်ပြင်နီ

တွင် ရှေးခေတ်သုံးအမြောက်ကြီးအား သမိုင်းဝင် ပစ္စည်းအဖြစ် ပြသထားသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိခဲ့ပါ သည်။ ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၉ ရက်နေ့တွင် စိန့်ပီတာ စဘတ်မြို့ ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ Hermitage Museum, Patropaulovsle fortress, Issakieusk cathedral သို့ လည်းကောင်း၊ ၃၀ ရက်နေ့တွင် Petergov Museum နှင့် ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့တွင် State Museum Park Czar village သို့ လည်းကောင်း သွားရောက်လေ့လာခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ ပြတိုက်များ တွင် အသုံးအဆောင်များနှင့် နေရာသီ ဆောင်းရာသီ နေထိုင်နိုင်ရန် ဆောက်လုပ်ထားသည့် အဆောက် အအုံများ၊ နံရံဆေးရေးပန်းချီကားများ၊ အမြင့်တွင်ရှိ သည့် ရေကို ပိုက်ဖြင့်သွယ်တန်းပြီး ရေပန်း (Water fountain) များလှပစွာ ပြုလုပ်ထားပုံများကို ပြသ ထားပါသည်။ ရွှေထွက်သောနိုင်ငံဖြစ်သဖြင့် ရွှေရောင်ကို နေရာတိုင်းလို တောက်ပစွာတွေ့ ရှိရပါသည်။ ယခု တိုင်လည်း အရောင်မပျက် လှပစွာထိန်းသိမ်းထား ရှိကြောင်း လေ့လာသိရှိရပါသည်။ ဖော်ပြပါနန်းတော် များ၊ အဆောက်အအုံများ၊ ဥယျာဉ်ပန်းခြံများသို့ ကမ္ဘာလှည့် ခရီးသည်များ လာရောက်လေ့လာလျက် ရှိသည်ကို တွေ့ရှိခဲ့ရပါသည်။ တစ်နှစ်လျှင် ဧည့်သည် ငါးသန်းခန့် လာရောက်ကြကြောင်း၊ မြစ်များ၊ တူးမြောင်းများကိုအသုံးပြုပြီး မြို့၏ အလှအပကိုခံစားနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ထားမှုမှ ဝင်ငွေ များစွာရရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။

**စိန့်ပီတာစဘတ်မှ နေမဝင်သောည**  
ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့ တစ်ခါမျှမကြုံဖူးသည့် အတွေ့အကြုံဖြစ်သော စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့မှ ၂၀၁၁ ခုနှစ် (White Night) အဖြူရောင်လွှမ်းမည့် ညချမ်းကို ကြုံတွေ့ရခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အိပ်ချိန်ရောက်၍ အိပ်ရာဝင်ရသော်လည်း အပြင်မှာ နေရောင်လုံးဝ မပျောက်ပါ။ တစ်ညလုံး နေရောင်မပျောက်ပါ။ အိပ်ရာမဝင်ချင်သေးသူများ တစ်ညလုံးအက်ပီနိုင် ပါသည်။ မြောက်ဝင်ရိုးစွန်းနှင့်နီးသည့် စိန့်ပီတာ စဘတ်ကဲ့သို့ မြို့မျိုးတွင် ကြုံတွေ့ရခြင်းဖြစ်ပါသည်။ သာယာလှပသော စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့မှ ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မော်စကိုမြို့သို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာခဲ့ပြီး ညနေပိုင်းတွင် ထိုင်းနိုင်ငံ သို့ ထွက်ခွာလာခဲ့ကြပါသည်။ ယခုအခါ စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့၌ မြန်မာ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လ ၅ ရက် နေ့တွင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ တက်ရောက်ဖွင့်လှစ် ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းများအရ သိရှိရပါသည်။ အလားတူ နီပီစီစီမြို့၌လည်း မြန်မာကောင်စစ်ဝန် ချုပ်ရုံးကို မတ်လ ၉ ရက်နေ့က ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်ကို တွေ့မြင်ရ၍ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးအတွက် များစွာ နှစ်ထောင်းအားရ ဖြစ်မိပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြ လိုက်ရပါသည်။

တင်သွင်းနေကြောင်း၊ အိန္ဒိယနှင့် ပါကစ္စတန်မှလည်း တင်သွင်းနေကြောင်း သိရှိရသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ လည်း တင်ပို့နိုင်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ စုပေါင်း၍ ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီတွင် သထုံမြို့၏ ကျက်သရေဆောင် လေးဆူတံတံ ရွှေစာရံ စေတီတော်မြတ်ကြီး၌ သန့်ရှင်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်း ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တရုတ်အမျိုးသားစွမ်းအင်စီမံခန့်ခွဲမှုဌာနနှင့် International Renewable Energy Agency (IERNA) တို့က ကြီးမှူးကျင်းပသော စွမ်းအင်အသွင်ကူးပြောင်းမှု အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဖိရိမ်း - ၂၀၂၅ တက်ရောက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၅  
တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ရှေးကျွန်းမြို့၌ ရောက်ရှိနေသော လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်း ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယမန်နေ့က တရုတ် အမျိုးသားစွမ်းအင်စီမံခန့်ခွဲမှုဌာနနှင့် International Renewable Energy Agency (IERNA) တို့မှ ကြီးမှူးကျင်းပသော စွမ်းအင်အသွင်ကူးပြောင်းမှု အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဖိရိမ်း-၂၀၂၅ သို့ တက်ရောက်သည်။  
စွမ်းအင်အသွင်ကူးပြောင်းမှု အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဖိရိမ်း-၂၀၂၅ တွင် တရုတ်အမျိုးသားစွမ်းအင်စီမံ ခန့်ခွဲမှုဌာနမှ ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ မစ္စတာဝမ်ဟန်ကျင့်၊ International Renewable Energy Agency (IERNA) မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် မစ္စတာ ဖရန်ဆက်စကို လာကမ်ဗီလာ၊ ကျန်းစုပြည်နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ လျှော့စွမ်းအင်တိုက် တက်ရောက်၍ အဖွဲ့အစည်းကားပြောကြားကြသည်။



၅၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင် လေးရာခိုင်နှုန်း၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကျောက်မီးသွေး နှစ်ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ဒီဇယ်သုံးရာခိုင်နှုန်း စသည့် အမျိုးအစားများဖြင့် စုစုပေါင်း ၆၃၅၅ မဂ္ဂါဝပ်အထိ ရှိပါကြောင်း၊ နှစ်စဉ်တိုးတက်လာသော လျှပ်စစ် ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံသည် အမျိုးသားလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိရေး ပင်မစီမံချက် (၂၀၃၀ အထိ) ရေးဆွဲအကောင် အထည်ဖော်ခဲ့ပါကြောင်း။  
မြန်မာနိုင်ငံ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှု သည် သဘာဝဓာတ်ငွေ့နှင့် ရေအားလျှပ်စစ်ကို အဓိကအားထားလျက်ရှိပြီး နိုင်ငံတော်တွင် လျှပ်စစ် ပြည့်ဝစွာသုံးစွဲနိုင်ရေးမှာ ဂေဟဗေဒဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှု နည်းသည့် ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင် ပိုမိုသုံးစွဲရာတွင် ဓာတ်အားလိုင်းတည်ငြိမ်မှုဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့်ကိစ္စရပ်များကို ဖြေရှင်းရန် ဗျူဟာမြောက်လိုအပ်ချက်တစ်ရပ် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကျောက်မီးသွေးစွမ်းအင်အသုံးပြုမှုကို ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် အထိသာ ဆက်လက်အသုံးပြုရန်နှင့် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ် တွင် ကျောက်မီးသွေးစွမ်းအင်အသုံးပြုမှု ရပ်ဆိုင်း သွားရန် ရည်မှန်းချက်များရှိပါကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန် တွင် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ရှစ်ရုံ (၂၄၀ မဂ္ဂါဝပ်)၊ အသေးစားနေရောင်ခြည်စွမ်းအင် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ ၂၃ မဂ္ဂါဝပ်ခန့် တပ်ဆင် ထားရှိပါကြောင်း၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်စီမံကိန်း များအတွက် အကောင်အထည်ဖော်လုပ်ဆောင်မှု များ ချမှတ်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ကုလသမဂ္ဂရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာမူဘောင် သဘောတူညီချက် (UNFCCC) နှင့်အညီ မြန်မာနိုင်ငံသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် တွင် အမျိုးသားအဆင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျှော့ချရေးနှင့် လိုက်လျောညီထွေရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်အစဉ် (NDC) ကို ရေးဆွဲအတည်ပြုခဲ့ပြီး ယင်း NDC တွင် ပြည်တွင်းအရင်းအမြစ်များဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်မည့် ရည်မှန်းချက်နှင့်

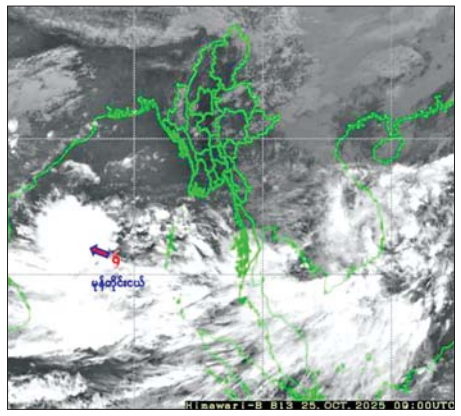
နိုင်ငံတကာမှပံ့ပိုးကူညီမှုရရှိပါက အကောင်အထည် ဖော်နိုင်မည့် ရည်မှန်းချက်နှစ်ရပ်ကို သတ်မှတ်ထားရှိ ပါကြောင်း။

၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ရေအားလျှပ်စစ်မပါဝင်သော ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်ကဏ္ဍတွင် ပြည်တွင်းအရင်းအမြစ် များဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်မည့်ရည်မှန်းချက်မှာ ၁၁ ရာနှုန်း (၂၀၀၀ မဂ္ဂါဝပ်) ဖြစ်ပြီး လုံလောက်သော နိုင်ငံတကာပံ့ပိုးမှုရရှိပါက ၁၇ ရာနှုန်း (၃၀၇၀ မဂ္ဂါဝပ်) အထိ တိုးမြှင့်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားပါကြောင်း၊ ယင်းသို့ အောင်မြင်မှုရရှိပါက ကျောက်မီးသွေးမှ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုရာခိုင်နှုန်းကို အကောင်းအတော တစ်ခုအထိ လျှော့ချသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၄၅ ခုနှစ်အထိ နောက်ထပ် အနှစ် ၂၀ အတွက် စွမ်းအင်အသစ်ဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ်နှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှု ပုံစံသစ်ကိုလည်း ရေးဆွဲရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်းနှင့် အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် နိုင်ရန်အတွက် တရုတ်က ကျောက်မီးသွေးမှ လျှပ်စစ် မှုမှာ အဓိကကျပြီး နိုင်ငံတကာ၏ကူညီထောက်ပံ့မှု များလည်း လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

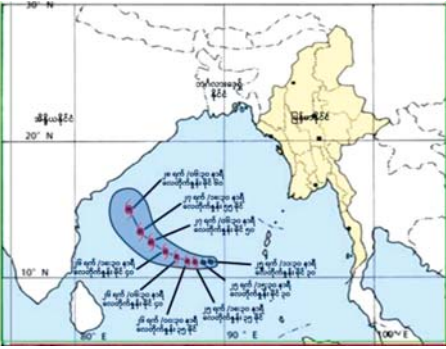
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် အမျိုးသားစွမ်းအင်စီမံချုပ်ရေးအဖွဲ့ (National Energy Administration- NEA) ၏ ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ မစ္စတာ ဝမ်ဟန်ကျင့်နှင့်အဖွဲ့ကို တွေ့ဆုံ၍ ရေအား လျှပ်စစ်စီမံကိန်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ နယ်စပ် ပြတ်ကျော်ဝတ်အားလိုင်း စီမံကိန်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ် များ၊ တရုတ်-မြန်မာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် လျှပ်စစ်စီမံကိန်းများအတွက် နှစ်နိုင်ငံအကြား ပိုမိုနီးကပ်စွာဆွေးနွေး၍ လျှပ်စစ်စွမ်းအားကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွား နိုင်ရေးကို နှစ်ဖက်ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## မုန်တိုင်းငယ်၏အရှိန်ကြောင့် နေရာကွက်ကျားမှ နေရာကျကျ မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၅  
မုန်တိုင်းငယ်အခြေအနေ  
ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ် အော်အရှေ့တောင်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော မုန်တိုင်းငယ်သည် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမုန်တိုင်းငယ်သည် မြန်မာနိုင်ငံ ကိုကိုးကျွန်းမြို့၏ အနောက်တောင်ဘက် ရေမိုင် ၃၄၀ မိုင်ခန့်၊ အိန္ဒိယ နိုင်ငံ ချင်းနိုင်ငံမြို့၏ အရှေ့-အရှေ့တောင်ဘက် ရေမိုင် ၅၁၀ မိုင်ခန့်၊ ကာကီနာဒါမြို့၏ အရှေ့တောင်ဘက်ရေမိုင် ၅၃၀ မိုင်ခန့်အကွာ ပင်လယ်ပြင်ကို ဗဟိုပြုနေသည်။



၂၅-၁၀-၂၀၂၅ ရက်နေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် ၁၅:၀၀ နာရီအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ မုန်တိုင်းငယ်လမ်းကြောင်းပြမြေပုံ။



မုန်တိုင်းငယ်၏ လက်ရှိအခြေအနေမှာ မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ ဦးတည်ရွေ့လျားမည့်အခြေအနေမရှိပါသဖြင့် အဝါရောင်အဆင့်ဟု သတ်မှတ်ပါသည်။  
မုန်တိုင်းငယ်၏ တည်နေရာ၊ ဗဟိုချက်လေဖိအားနှင့် လေတိုက်နှုန်း အဆိုပါမုန်တိုင်းငယ်သည် ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် မြောက်လတ္တီကျု ၁၀.၈ ဒီဂရီနှင့် အရှေ့လောင်ဂျီကျု ၈၈.၇ ဒီဂရီတွင်ရှိပြီး ဗဟိုချက် လေဖိအား ၁၀၀၂ ဟက်တိုပါစကယ်နှင့် အမြင့်ဆုံးလေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀ နှုန်းခန့် ဖြစ်သည်။  
နေ့က ၄၀ နာရီအတွင်းခန့်မှန်းချက်  
အဆိုပါမုန်တိုင်းငယ်သည် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားနိုင်ပြီးအောက်တိုဘာ ၂၆ရက်တွင်အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ် အဖြစ်သို့လည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်တွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ် အော်အနောက်တောင်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်အနောက်ပင်လယ်ပိုင်းတွင် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း အဖြစ်သို့လည်းကောင်း ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။  
သတိပေးနှိုးဆော်ချက်  
အဆိုပါမုန်တိုင်းငယ်၏အရှိန်ကြောင့် ယနေ့ညနေမှအောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်အတွင်း တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့်ရခိုင်ပြည်နယ် တို့တွင် နေရာကျကျမှ နေရာစိပ်စိပ်နှင့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်း

ဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင် ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် တို့တွင် နေရာကွက်ကျားမှ နေရာကျကျ မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကျော့၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်း ကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၂၅ မိုင်မှ မိုင် ၃၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကျော့၊ မွန်- တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ခုနစ်ပေမှ ကိုးပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ ကျန်မြန်မာပင်လယ်ပြင်တွင် လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိသည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ ရခိုင် ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ

ခြောက်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။  
အကြံပြုချက်  
သို့ဖြစ်ပါ၍ မုန်တိုင်းငယ်၏အရှိန်ကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း ခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရုတ်တရက်ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်း စသည့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့်အညီ နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ် နှင့် မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန်နှင့် ပြည်တွင်း လေကြောင်းဖြူသန်းရေး၊ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန် ပင်လယ်ပြင်တို့ရှိ ကမ်းရိုး၊ ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ်များ၊ သင်္ဘောများ အနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ် ပါသည်။

# မြန်မာနိုင်ငံအိုလံပစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင် (၃၃)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် အားကစားအဖွဲ့များ စခန်းဝင်လေ့ကျင့်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၅ (၃၃)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ပြီး အောင်မြင်မှုများရရှိစေရေးအတွက် ရန်ကုန်မြို့၌ စခန်းဝင်လေ့ကျင့်နေမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံအိုလံပစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ (၃၃)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစားအလိုက် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် တာမေးမြို့နယ် အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံ(ရန်ကုန်) ကျိုက္ကဆံအားကစားကွင်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံ Teqball အားကစားအဖွဲ့ချုပ် လေ့ကျင့်ရေးအားကစားရုံ၌ ပဏာမလက်ရွေးစင် Teqball အားကစားသမားများ လေ့ကျင့်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် အဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့သို့ သွားရောက်၍ Joint Training လေ့ကျင့်ခဲ့ရာ Teqball Tour Bangkok 2025 ပြိုင်ပွဲဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့မှုတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယခု သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်သည့် အားကစားနည်းများတွင်



Teqball အားကစားနည်းသည် အသစ်ပြန်လည် ဖွဲ့စည်းသည့် အားကစားနည်းဖြစ်ပြီး အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် အတွေ့အကြုံရရှိစေရေးနှင့် အောင်မြင်မှုများရရှိစေရေး ကြိုးစားလေ့ကျင့်ကြရန် မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ခြင်းလုံးအားကစားရုံတွင် (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး) Event-3 ပြိုင်ပွဲခတ်ကစားနည်းများ လေ့ကျင့်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ ပန်ကြပ်ဆီလပ်အားကစားရုံတွင် ပဏာမလက်ရွေးစင် ပန်ကြပ်ဆီလပ်အားကစားသမားများ၏ တစ်ကိုယ်

တော်အလှပြု သုံးယောက်တွဲအလှပြုနှင့် အတိုက်အားကစားနည်းလေ့ကျင့်နေမှုကို လည်းကောင်း၊ အမျိုးသားအားကစားပြိုင်ပွဲရုံ(၁) သုဝဏ္ဏရှိ မြန်မာနိုင်ငံ ဘီလီယက်နှင့် စန္ဒကာလေ့ကျင့်ရေးခန်းမ၌ ပဏာမလက်ရွေးစင် ဘီလီယက်စနူကာ အားကစားသမားများ လက်ရည်စမ်းယှဉ်ပြိုင်လေ့ကျင့်နေမှုကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုကာ နည်းပြနှင့် အားကစားသမားများအား ထောက်ပံ့ပေးပေးပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့်

တာဝန်ရှိသူများသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယ်နိုးကျွန်းမြို့နယ် လူငယ်အားကစား လေ့ကျင့်ရေးစခန်း သုဝဏ္ဏဘေသာလုံးကွင်း၌ ကျင်းပသည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အသက် ၂၅ နှစ်အောက်(အမျိုးသမီး) ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ တက်ရောက်ကြပြီး ကရင်ပြည်နယ် အသင်းနှင့် မွန်ပြည်နယ်အသင်းတို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ပွဲတွင် ကစားနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ပွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ်အသင်းက မွန်ပြည်နယ်အသင်းကို သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ဆက်လက်ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အကောင်းဆုံး ဂိုးသမား၊ အကောင်းဆုံး နောက်တန်း အားကစားသမား၊ အကောင်းဆုံး အလယ်တန်း အားကစားသမား၊ အကောင်းဆုံး ရှေ့တန်း အားကစားသမား၊ ပွဲစဉ်တစ်လျှောက် အကောင်းဆုံးအားကစားသမား၊ ရရှိကြသူများ၊ တတိယနှင့် ဒုတိယဆုရသမားများအား ဆုတံဆိပ်များနှင့် ငွေသားဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံအိုလံပစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပထမဆုံးရရှိသော ကရင်ပြည်နယ်အသင်းကို ငွေသားဆုနှင့် အမျိုးသမီးတံခွန်စိုက်ဆုပေးပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ (အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး) ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပတ်လည်အဆင့်ပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ကျင်းပ



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၅ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အဆင့်မြင့်ပညာ ဦးစီးဌာန တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ (အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး) ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပတ်လည်အဆင့် ပွဲစဉ်များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းနှင့် ညနေပိုင်း တို့တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ(အမျိုးသား) အုပ်စုပတ်လည်အဆင့် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၇ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

ကမာရွတ်မြို့နယ် သထုံလမ်းရှိ တက္ကသိုလ်များ ဘောလုံးကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကြရာ ဖြစ်ကြီးနားစုနီ အသင်းနှင့် ရန်ကုန်စုနီအသင်း တို့က တစ်ဂိုးစီသာရရှိလဒ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ မွန်လုံး ၃ နာရီခွဲတွင် ယှဉ်ပြိုင်ကြသည့် နေပြည်တော် စုနီအသင်းနှင့် မန္တလေးစုနီအသင်း တို့ပွဲစဉ်တွင် သုံးဂိုးစီဖြင့် သရေ ရလဒ်ဖြင့်လည်းကောင်း ပြိုင်ပွဲ ပြီးစီးခဲ့သည်။

အလားတူ တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ (အမျိုးသမီး) အုပ်စုပတ်လည်

အဆင့် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၇ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ M3 ဘောလုံးကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကြရာ မော်လမြိုင်စုနီအသင်းက ရန်ကုန်စုနီအသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် လည်းကောင်း၊ မွန်လုံး ၃ နာရီခွဲတွင် ပခုက္ကူကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကြရာ ပုသိမ်စုနီအသင်းက နေပြည်တော်စုနီအသင်းကို နှစ်ဂိုး-ပြတ်ဖြင့် လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိသည်။

တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ (အမျိုးသား) အုပ်စုပတ်လည်အဆင့် ဘောလုံး

ပြိုင်ပွဲများကို အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကမာရွတ်မြို့နယ် သထုံလမ်းရှိ တက္ကသိုလ်များ ဘောလုံးကွင်း၌ ဆက်လက် ယှဉ်ပြိုင်ကြမည် ဖြစ်ရာ မော်လမြိုင်စုနီအသင်းနှင့် ပုသိမ်စုနီအသင်း၊ မကွေးစုနီအသင်းနှင့် တောင်ကြီးစုနီအသင်း တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။

တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ (အမျိုးသား) ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အကြိုဗိုလ်လုပွဲစဉ်များကို အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်ကို နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်တွင်လည်းကောင်း နေပြည်တော် ဧပျာသီရိ ဘောလုံးကွင်း၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

ထို့အတူ တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ (အမျိုးသမီး) ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ တတိယနေ့များကို ပွဲစဉ်များကို အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်ကို နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်တွင်လည်းကောင်း နေပြည်တော် ဧပျာသီရိ ဘောလုံးကွင်း၌ ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တာမေးမြို့နယ်အတွင်း မီးလောင်မှု မီးလန့်မှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် ညပိုင်းတွင် တာမေးမြို့နယ်မီးသတ်စခန်းမှ လက်ထောက်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးစင်ထက်လွင် ဦးဆောင်၍ သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များနှင့် အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များက မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်များ၌ မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် လှည့်လည်၍ မီးသတ်မှုရေး အသိပေးနှိုးဆော်ခဲ့ပါ။

နိုဝင်ဘာအောင်(ပြန်/ဆက်)



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းတုန်းမြို့နယ်၌ မီးလောင်မှု မီးလန့်မှုများ မဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်တွင် မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန တပ်ဖွဲ့ ဝင်များက ဓာတ်ကြေဓာ အရောင်းဆိုင်များကို မီးဘေးလုံခြုံရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးစဉ်။ ချင်းကလေး(NRDC)

သန်လျင်ခရိုင် သန်လျင်မြို့နယ်အတွင်း မီးလောင်မှု မြေပျက်ပွားစေရေးအတွက် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာများအတွင်း မီးသတ်မှုရေး ဆော်ဩခြင်းလုပ်ငန်းကို အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်တွင် မြို့နယ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ လက်ထောက် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးပြည့်စုံထွန်းနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဆောင်ရွက်စဉ်။

သန်းဝင်း(သန်လျင်)



## ထိုင်းခြေစမ်းခရီးစဉ် ပထမဆုံးခြေစမ်းပွဲတွင် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီး ဖူဆယ်အသင်း အနိုင်ရ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၅ ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲအကြို ပြိုင်ဆင်မှုအဖြစ် ထိုင်းနိုင်ငံ၌ လေ့ကျင့်နေသည့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီး ဖူဆယ်အသင်းသည် ပထမဆုံးခြေစမ်းပွဲအဖြစ် အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်က ဘန်ဘူသောင်(ထိုင်း) အသင်းနှင့်ခြေစမ်းကစားရာ သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။

မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းအတွက် ဂိုးများကို အိအိကျော်၊ မြသင်္ဂါကြွယ်နှင့် ဇင်ငြိမ်းချစ်တို့က

သွင်းယူခဲ့သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီး ဖူဆယ်အသင်းသည် အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်မှစ၍ ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိလေ့ကျင့်နေခြင်းဖြစ်ပြီး အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်အထိ လေ့ကျင့်သွားမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဖူဆယ်အသင်းသည် ထိုင်းလက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဖူဆယ်အသင်း အပေါ်အထင် ထိုင်းကလပ်အသင်းများနှင့် ခြေစမ်းပွဲများ ထပ်မံကစားမည်ဖြစ်သည်။

ချစ်ကိုကို

# ကုလသမဂ္ဂသို့ တစ်ခါတစ်ခေါက်

## အငြိမ်းစားဥပဒေအရာရှိတစ်ဦး

ဝန်ထမ်းအဖြစ်မှ အငြိမ်းစားမယူမီ ၂၀၀၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလက ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံ (၅၉) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ခွင့် ရခဲ့ပါသည်။ ထိုစဉ်က အတွေ့အကြုံများကို ပြန်လည်အမှတ်တရဖြင့် ဤဆောင်းပါးကို ရေးသားတင်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ကုလသမဂ္ဂ၏ သမိုင်းအကျဉ်း  
ကုလသမဂ္ဂ၏ သမိုင်းကြောင်းကို လေ့လာပါက ပထမကမ္ဘာစစ်ကြီးပြီးနောက် နိုင်ငံပေါင်းချုပ် အသင်းကြီး (The League of Nations) ပေါ်ပေါက် ခဲ့ပါသည်။ ထိုအသင်းကြီးသည် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီး ကို တားဆီးခြင်းမပြုနိုင်ခဲ့ပါ။ ၁၉၃၉ ခုနှစ်မှ ၁၉၄၅ ခုနှစ်တွင် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီး ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါသည်။ ကမ္ဘာသူ ကမ္ဘာသားများသည် စစ်၏ဒဏ်ကို အလူးအလဲ ခံခဲ့ကြရပါသည်။  
ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးပြီးနောက် ကမ္ဘာခေါင်း ဆောင်ကြီးများက ကမ္ဘာကြီးနှင့် လူသားများအတွက် ဤကဲ့သို့ စစ်ကြီးမျိုး ထပ်မံပေါ်ပေါက်စေရေး အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါသည်။ ၁၉၄၁ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် Atlantic Charterကို လက်မှတ် ရေးထိုးခဲ့ပါသည်။ ၁၉၄၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ Dumbarton Oaks Conference ကို ကျင်းပခဲ့ပါသည်။



နယူးယောက်မြို့ရှိ ကုလသမဂ္ဂဌာနချုပ်။

ကမ္ဘာနိုင်ငံခေါင်းဆောင်များ၏ ကုလသမဂ္ဂ ဖြစ်ပေါ်လာရန် ဆွေးနွေးခဲ့သော ဆွေးနွေးပွဲများ များစွာ ရှိခဲ့ပါသည်။ The Charter of the United Nations ကို ၁၉၄၅ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၆ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံပေါင်း ၅၁ က ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက် ပြီး အမေရိကန်နိုင်ငံ ဆန်ဖရန်စစ္စကိုမြို့၌ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြပါသည်။ ထိုစဉ်က မတက် ရောက်ဖြစ်ခဲ့သော ပိုလန်နိုင်ငံသည် နောက်ပိုင်းတွင် ပါဝင်လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သဖြင့် ကုလသမဂ္ဂတွင် မူလအဖွဲ့ဝင် ၅၁ နိုင်ငံ (The UN's Original 51 Members States) ရှိခဲ့ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက် မကြာမီပင် (၁၉၄၇-၁၉၄၈) ရက်နေ့တွင် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် ပါဝင်ခဲ့ ပါသည်။

ကုလသမဂ္ဂ၏ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသူများမှာ ပထမဆုံး အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်မှာ နော်ဝေနိုင်ငံသား ထွီဗ္ဗီလီ (Trygve Lie) ဖြစ်ပါသည်။ ထွီဗ္ဗီလီသည် ၁၉၄၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂ ရက်နေ့တွင် ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်အဖြစ် စတင်တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ပါသည်။  
ဒုတိယမြောက် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် မှာ ဆွီဒင်နိုင်ငံသား ဒက်ဟားမားရှိုး (Dag Hammarskjöld) ဖြစ်ပါသည်။ ၁၉၅၃ ခုနှစ်တွင် အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးချုပ်အဖြစ် စတင်တာဝန်ထမ်းဆောင် ခဲ့ပြီး ၁၉၆၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁၈ ရက်နေ့တွင် လေယာဉ်ပျက်ကျ ကွယ်လွန်ခဲ့ပါသည်။

အား ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံမှ အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တည်တညွတ်တည်း ရွေးချယ်ခန့်အပ်ခဲ့ပါသည်။ (၃၀-၁၁-၁၉၆၂) ရက်နေ့ မှ (၃-၁၁-၁၉၆၆) ရက်နေ့အထိ ပထမအကြိမ် သက်တမ်းကို တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပါသည်။ ဒုတိယ အကြိမ် သက်တမ်းကို (၂-၁၂-၁၉၆၆) ရက်နေ့မှ (၃-၁၂-၁၉၇၀) ရက်နေ့အထိ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ ပါသည်။ ဦးဆောင်သည့် အငြိမ်းစားယူပြီးနောက် ၁၉၇၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့ပါသည်။  
စတုတ္ထမြောက် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် မှာ ဩစတြီးယားနိုင်ငံမှ ကုတ်ဝါးဟိမ်း (Kurt Waldheim) ဖြစ်ပါသည်။ ၁၉၇၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ မှ ၁၉၈၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၃၁ ရက်နေ့ အထိ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပါသည်။

ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူများ  
ကုလသမဂ္ဂဌာနချုပ်သည် နယူးယောက်မြို့၊ East River မြစ်ကမ်းပေါ်တွင် တည်ရှိပြီး ၁၈ ဧက ခန့် ကျယ်ဝန်းပါသည်။ ၅၇ ထပ် အမြင့်ရှိသော မြင့်မားထည်ဝါလှပသည့် အဆောက်အအုံကြီးဖြစ် သည်။ ကုလသမဂ္ဂပရိဝုဏ်တွင်း ဝင်ရောက်ရာတွင် ဝင်ရောက်လျှင်ရရှိသည့် ဝင်ခွင့်ကတ်ပြားထုတ်ယူပြီး ကျယ်ပြန့်သောခြံဝင်းကြီးကို ဖြတ်သန်းရပါသည်။ မြေညီထပ်တွင် ကုလသမဂ္ဂ စတင်တည်ထောင် သည့် ၁၉၄၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၂၄ ရက်နေ့မှ ယနေ့အထိ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်များ၏ ဓာတ်ပုံကြီး များကို မှတ်တမ်းတင်ထားရှိပါသည်။

တတိယမြောက် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် မှာ မြန်မာနိုင်ငံသား ဦးသန့် ဖြစ်ပါသည်။ ၁၉၆၁ ခုနှစ်မှ ၁၉၇၁ ခုနှစ်အထိ တာဝန်ထမ်းဆောင် ခဲ့ပါသည်။ ဦးသန့်သည် ကုလသမဂ္ဂဆိုင်ရာ မြန်မာ အမြဲတမ်းကိုယ်စားလှယ် (သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ၁၉၅၇ ခုနှစ်မှ ၁၉၆၁ ခုနှစ်အထိ) တာဝန်ထမ်းဆောင် ခဲ့ပါသည်။ ထိုကာလတွင် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေ ညီလာခံသို့ တက်ရောက်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။  
ဒက်ဟားမားရှိုး လေယာဉ်ပျက်ကျ သေဆုံးပြီး နောက်တွင် ၁၉၆၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၃ ရက်နေ့မှစ၍ ယာယီအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်အဖြစ် စတင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပါသည်။ ထိုနောက် ဦးသန့်

ပဉ္စမမြောက် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်မှာ ဝီဂျူးနိုင်ငံသား ဂျေဗီးယား ပဲရစ် ဒီ ကွေးလီးယား (Javier Perez De Guellar) ဖြစ်ပါသည်။ ၁၉၈၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့မှ ၁၉၉၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ လ ၃၁ ရက်နေ့အထိ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပါသည်။  
ဆဋ္ဌမမြောက် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် မှာ အီဂျစ်နိုင်ငံသား ဘူးထရိုစ် ဘူးထရိုစ် ဂါလီ (Boutros Boutros- Ghali) ဖြစ်ပြီး ၁၉၉၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့မှ ၁၉၉၆ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၃၁ ရက်နေ့အထိ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပါသည်။  
သတ္တမမြောက် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် မှာ ဂါနာနိုင်ငံမှ ကိုဖီအာနန် (Kofi Annan) ဖြစ်ပြီး ၁၉၉၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့မှ ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၃၁ ရက်နေ့အထိ တာဝန်ထမ်းဆောင်

ကုလသမဂ္ဂသည် ကမ္ဘာကြီး၏ ငြိမ်းချမ်းရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ကမ္ဘာနိုင်ငံအများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အတွက် ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးပြီးနောက် ထိုသို့သော အနိဗ္ဗာန်စစ်ပွဲကြီးများ ထပ်မံဖြစ်စေရန် အဓိကအားဖြင့် ရည်ရွယ်တည်ထောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် တတိယကမ္ဘာစစ်ဖြစ်လုနီးပါး အခြေအနေတင်းမာမှုများ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိရာ ယနေ့အချိန်အထိမှာကား တတိယကမ္ဘာစစ်မဖြစ်ရန် ထိန်းသိမ်းနိုင်သေး သည့် အခြေအနေရှိပါသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကမ္ဘာခေါင်းဆောင်များ အပါအဝင် လူသားများအားလုံး၏ လောဘ၊ ခေါင်း၊ မြေကများ တတ်နိုင်သလောက် လျော့ချထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဆိုပါက ထိုကဲ့သို့သော တင်းမာမှုများလျော့ကျပြီး ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်။

ခွဲပါသည်။  
အဋ္ဌမမြောက် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်မှာ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ ဘန်ကီမွန်း (Ban Ki-Moon) ဖြစ်ပြီး ၂၀၀၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့မှ ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၃၁ ရက်နေ့အထိ တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ပါသည်။  
နဝမမြောက်ဖြစ်သည့် လက်ရှိတာဝန် ထမ်းဆောင်နေသော အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ချုပ်မှာ ပေါ်တူဂီနိုင်ငံမှ အန်တိုနီယို ဂုတာရက်စ် (Antonio Guterres) ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့မှစတင်၍ တာဝန်ထမ်းဆောင် ခဲ့ပြီး ယခုအချိန်တွင် ဒုတိယသက်တမ်းကို ထပ်မံ အရွေးခံရပြီး ဆက်လက်တာဝန် ထမ်းဆောင်လျက် ရှိပါသည်။

ကုလသမဂ္ဂ၏ ပင်မအဖွဲ့အစည်းများ  
ကုလသမဂ္ဂတွင် ပင်မအဖွဲ့အစည်း မြောက်ခု ရှိပါသည်။ အထွေထွေညီလာခံ (General Assembly)၊ လုံခြုံရေးကောင်စီ (Security Council)၊ စီးပွားရေး နှင့် လူမှုရေးကောင်စီ (Economic and Social Council)၊ နိုင်ငံငယ်များ ထိန်းသိမ်းရေးကောင်စီ (Trusteeship Council)၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ တရားရုံး (International Court of Justice) နှင့် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံး (Secretariat) တို့ ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံငယ်များ ထိန်းသိမ်းရေးကောင်စီ သည် ၁၉၉၄ ခုနှစ်မှစ၍ ၎င်း၏ လုပ်ငန်းများကို ရပ်ဆိုင်းထားပါသည်။ သို့ရာတွင် UN Charter ကို ပြင်ဆင်ခြင်းမပြုဘဲ ပုံမှန်အားဖြင့် ဖျက်သိမ်းခြင်း မပြုနိုင်ပါ။

အထွေထွေညီလာခံတွင် ပထမကော်မတီ (လက်နက်ဖျက်သိမ်းရေးနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လုံခြုံရေး)၊ ဒုတိယကော်မတီ (စီးပွားရေးနှင့် ဘဏ္ဍာ ရေး)၊ တတိယကော်မတီ (လူမှုရေး၊ လူသားချင်း စာနာထောက်ထားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု)၊ စတုတ္ထ ကော်မတီ (အထူးနိုင်ငံရေးနှင့် ကိုလိုနီဖျက်သိမ်းရေး)၊ ပဉ္စမကော်မတီ (အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် ဘတ်ဂျက်) နှင့် ဆဋ္ဌမကော်မတီ (ဥပဒေ) ဟု ကော်မတီ မြောက်ခု ရှိပါသည်။ ဆဋ္ဌမကော်မတီကို ထိုစဉ်က ပြင်သစ်နိုင်ငံ ဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီးက ဦးဆောင်ပြီး မြန်မာ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်ကြပါသည်။

ထိုကော်မတီ အစည်းအဝေးခန်းမကြီး၌ အကွရာစဉ်အလိုက် နိုင်ငံများကို နေရာချထားပြီး ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအားလုံးမှ ကိုယ်စားလှယ် များ တက်ရောက်ကြပါသည်။ နေ့စဉ်အစည်းအဝေးများ ကို တစ်ပတ်စာ ကြိုတင်၍ ဖြန့်ဝေထားပြီး မိမိတို့ နိုင်ငံအလိုက် ဆွေးနွေးလိုသည့် ကိစ္စများကို စာဖြင့် ကြိုတင်ပေးပို့ရသည်။ ထို Statement များကို တက်ရောက်သည့် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအားလုံးသို့ ဖြန့်ဝေ ပါသည်။ ဆဋ္ဌမကော်မတီတွင် ဆွေးနွေးသည့် အဓိကအကြောင်းအရာများမှာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဥပဒေရေးရာ ကိစ္စများ ဖြစ်ကြပါသည်။

ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံသည် ကုလသမဂ္ဂ ၏ အဓိကပင်မအဖွဲ့အစည်းကြီးဖြစ်ပြီး မူဝါဒရေးရာ ကိစ္စများကို ချမှတ်သည့် အရေးအကြီးဆုံး အဖွဲ့ကြီး ဖြစ်ပါသည်။ ထိုညီလာခံသို့ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင် ၁၉၃ နိုင်ငံ အားလုံးတက်ရောက်ရပါသည်။ ထိုညီလာခံကို နှစ်စဉ် စက်တင်ဘာလ တတိယပတ်၊ အင်္ဂါနေ့တွင် စတင်ကျင်းပပါသည်။ ညီလာခံတွင် အရေးကြီးသော ပြဿနာများကို ဆုံးဖြတ်ခြင်း၊ အရေးကြီးသော ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် လုံခြုံရေး၊ စီးပွား ရေးနှင့် စာမျက်နှာ ၁၁ သို့ \*

\* စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ လူ့အခွင့်အရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှု၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဥပဒေကို စုစည်းမှု၊ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် လက်ခံနိုင်ရေးနှင့် အခြားကိစ္စများကို တိုက်တွန်းဆွေးနွေးမှုများ ဆောင်ရွက်ကြပါသည်။

ထို့ပြင် ကုလသမဂ္ဂ၏ ဘတ်ဂျက်နှင့် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ ထည့်ဝင်မှုများကိုလည်း အတည်ပြုရပါမည်။ အချို့ကိစ္စရပ်များသည် သုံးပုံနှစ်ပုံ မဲရရှိမှုဖြင့် ဆုံးဖြတ်ရပါမည်။ ကျန်ကိစ္စများမှာ တစ်ခဲသားစနစ်ဖြင့် ဆုံးဖြတ်ကြပါမည်။ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတိုင်းသည် ကြီးမားသည့်ဖြစ်စေ ငယ်သည့်ဖြစ်စေ၊ လူဦးရေများသည်ဖြစ်စေ နည်းသည်ဖြစ်စေ၊ တစ်နိုင်ငံလျှင် မဲတစ်ခဲသာ ပေးခွင့်ရှိပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် စင်ကာပူကဲ့သို့ နယ်မြေအကျယ်အဝန်းသေးပြီး လူဦးရေနည်းသော နိုင်ငံနှင့် အမေရိကန်၊ ရုရှား၊ ကနေဒါ၊ တရုတ်ကဲ့သို့ နယ်မြေကျယ်ဝန်းပြီး လူဦးရေများပြားသော နိုင်ငံများမှာလည်း မဲတစ်ခဲစီသာ ပေးခွင့်ရှိပါသည်။

လုံခြုံရေးကောင်စီသည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် လုံခြုံရေးထိန်းသိမ်းရေး အဓိက တာဝန်ရှိပါသည်။ လုံခြုံရေးကောင်စီတွင် အဖွဲ့ဝင် ၁၅ နိုင်ငံဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပါသည်။ အမြဲတမ်းအဖွဲ့ဝင် ငါးနိုင်ငံမှာ တရုတ်၊ ရုရှား၊ ပြင်သစ်၊ ဗြိတိန်နှင့် အမေရိကန်တို့ဖြစ်ပါသည်။ ကျန်အဖွဲ့ဝင် ၁၀ နိုင်ငံမှာ အထွေထွေညီလာခံက နှစ်နှစ်သက်တမ်းအတွက် ရွေးချယ်ပေးရပါမည်။ ဆုံးဖြတ်ချက်တစ်ခုကို ချမှတ်ရာတွင် အမြဲတမ်းအဖွဲ့ဝင် ငါးနိုင်ငံအပါအဝင် ကိုးနိုင်ငံ၏ ထောက်ခံမဲဖြင့် ဆုံးဖြတ်ရပါမည်။ လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်များကို ကုလသမဂ္ဂ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအားလုံး လိုက်နာရန် တာဝန်ရှိပါသည်။

စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးကောင်စီသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၏ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး စသည့်ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးသော ပင်မအဖွဲ့ကြီးဖြစ်ပါသည်။ ထိုကောင်စီကို ကုလသမဂ္ဂ အဖွဲ့ဝင် ၅၄ နိုင်ငံဖြင့် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံက ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းထားပါသည်။

နိုင်ငံငယ်များထိန်းသိမ်းရေးကောင်စီကို အုပ်ချုပ်ခံဒေသ ၁ ခု အတွက် ကြည့်ရှုစောင့်ရှောက်ရန် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ ထိုအုပ်ချုပ်ခံနယ်မြေအားလုံးသည် ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် လွတ်လပ်ရေးရရှိသွားပြီး ဖြစ်သဖြင့် ထိုကောင်စီ၏ လုပ်ငန်းများကို ရပ်ဆိုင်းခဲ့ပါသည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံးကို ကမ္ဘာ့တရားရုံးအဖြစ်လည်း သိရှိကြပါသည်။ ထိုတရားရုံးက ကုလသမဂ္ဂ၏ ပင်မတရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါသည်။ နယ်သာလန်နိုင်ငံ (The Netherlands) သည်ဟီဂ်မြို့ (The Hague) တွင် တည်ရှိပြီး ကုလသမဂ္ဂ၏ ပင်မအဖွဲ့အစည်းများတွင် နယူးယောက်မြို့၌ မတည်ရှိသော တစ်ခုတည်းသော အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါသည်။ ထိုတရားရုံးသည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကိစ္စများတွင် နိုင်ငံများအကြား၌ ဖြစ်ပွားသော ပြဿနာများကို အဆုံးအဖြတ်ပေးပါသည်။ ထို့ပြင် ကုလသမဂ္ဂ၏ အဖွဲ့အစည်းများက လွှဲအပ်လာသော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဥပဒေနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ပြဿနာများအပေါ် အကြံပေး ထင်မြင်ချက်များကိုလည်း ပေးခွင့်ရှိပါသည်။

အထွေထွေညီလာခံနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီရုံးက ရွေးချယ်သော တရားသူကြီး ၁၅ ဦးဖြင့် ကိုးနှစ်သက်တမ်းအတွက် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ပါသည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတည်းမှ တရားသူကြီး နှစ်ယောက်ကို ရွေးချယ်ခွင့်မရှိပါ။ တရားသူကြီးများကို ကမ္ဘာ့ပထဝီအနေအထားအရ၊ ကမ္ဘာ့အဓိက ဥပဒေစနစ်ကြီးများကို အချိုးကျ ကိုယ်စားပြုသည့်စနစ်ဖြင့် ရွေးချယ်ပါသည်။

အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးသည်

# ဘာသာတရားတိုင်း၏ အဆုံးအမမှာလည်း ဤအတိုင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ မည်သည့်ဘာသာကမျှ မကောင်းမှုလုပ်ရန်၊ သူ့အသက်သတ်ရန်၊ သူ့ဥစ္စာခိုးရန် မတိုက်တွန်းကြပါ။ ကမ္ဘာ့လူသားများသည် မည်သည့်လူမျိုး၊ မည်သည့်ဘာသာ၊ မည်သည့်အရပ်ဒေသတွင် နေသည်ဖြစ်စေ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး မေတ္တာ၊ စေတနာ၊ ကရုဏာဖြင့် စိတ်ကောင်းများထားရှိမည်ဆိုပါက ခိုက်ရန် ဖြစ်ပွားခြင်း၊ စစ်မက်ဖြစ်ပွားခြင်းများ နည်းပါးကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ လူသားများ ကောင်းကျိုးချမ်းသာတိုးတက်မှုအတွက် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများသည် အလွန်ကောင်းမွန်ပါသည်။ သို့ရာတွင် လူသားများကို သေကျေပျက်စီးစေမည့် အပျက်လက်နက်ဆန်းများ တီထွင်တိုးတက်ခြင်းမှာမူ အလွန်စိုးရိမ်ကြောက်ရွံ့ဖွယ် တိုးတက်မှုများဖြစ်

ကုလသမဂ္ဂ၏ အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများကို အဓိကဆောင်ရွက်သည့် ပင်မအဖွဲ့အစည်းကြီးဖြစ်ပါသည်။ ကုလသမဂ္ဂ၏ နေ့စဉ်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အရပ်သားဝန်ထမ်းများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပါသည်။ ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးချုပ်က ဦးဆောင်ပြီး ကမ္ဘာ့ပေါ်ရှိ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးပြဿနာများကို စာရင်းကောက်ယူခြင်း၊ သုတေသနပြုလုပ်ခြင်း၊ ကုလသမဂ္ဂ အဖွဲ့အစည်းများ၏ အထောက်အပံ့ပစ္စည်းများကို ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ စာရွက်စာတမ်းများကို ကုလသမဂ္ဂ၏ တရားဝင်ဘာသာစကားများဖြင့် ဘာသာပြန်ဆိုခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရပါမည်။ ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးချုပ်ကို လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ထောက်ခံချက်ဖြင့် ငါးနှစ်သက်တမ်းအတွက် ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေညီလာခံက ခန့်အပ်ရပါမည်။

အထူးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အစည်းများ ကုလသမဂ္ဂတွင် အထူးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ရန်ပုံငွေဖြင့် ထူထောင်ထားသော အဖွဲ့အစည်းများနှင့် အစီအစဉ်များဟူ၍ ထူထောင်ထားရှိပါသည်။

အထူးကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့အစည်းများသည် လွတ်လပ်ပြီး ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်ပြီး ကုလသမဂ္ဂစနစ် အစိတ်အပိုင်းများဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းတို့တွင် ကိုယ်ပိုင်ဖွဲ့စည်းပုံ၊ စည်းမျဉ်းများရှိပြီး ထိုအဖွဲ့အစည်းသို့ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်ရေးအတွက် အခြားအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ သဘောတူညီမှုကို ရယူရပါမည်။ အထူးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အစည်းများသည် ၎င်း၏ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများက ရန်ပုံငွေထည့်ဝင်ရပါမည်။ အထူးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အစည်းများမှာ ဥပမာအားဖြင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားအဖွဲ့ (International Labour Organization- ILO)၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအဖွဲ့ (Food and Agriculture Organization-FAO)၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (World Health Organization-WHO) တို့ကဲ့သို့ အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်ပါသည်။

ရန်ပုံငွေနှင့် အစီအစဉ်များမှာ သီးခြားကိစ္စများ နည်းပညာဆိုင်ရာ ကဏ္ဍများအတွက် စီမံချက်ချသီးခြားဆောင်ရွက်မှုများကို ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ဦးဆောင်ကော်မတီက လမ်းညွှန်မှုများဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းတို့၏ ရန်ပုံငွေမှာ ထိုအဖွဲ့အစည်းဝင်နိုင်ငံများ၏ အလိုအလျောက် ရန်ပုံငွေထည့်ဝင်မှုများဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရပါမည်။ ဥပမာအားဖြင့် ကုလသမဂ္ဂကလေးများ ရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (The United Nations Children's Emergency Fund- UNICEF)နှင့် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအစီအစဉ် (World Food Programme-

WFP) ကဲ့သို့ အဖွဲ့များဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် ရန်ပုံငွေနှင့် အစီအစဉ်များ မဟုတ်သော ကုလသမဂ္ဂနှင့် အနီးကပ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နေသည့် အခြားသော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများလည်း ရှိပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဏုမြူစွမ်းအင်အေဂျင်စီ (International Atomic Energy Agency - IAEA)၊ ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့ (World Trade Organization-WTO) စသည့်အဖွဲ့အစည်းများကဲ့သို့သော အခြားအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ ဖြစ်ပါသည်။

ကုလသမဂ္ဂပင်မအဆောက်အအုံ၏ ၃၈ ထပ်တွင် ဥပဒေစာကြည့်တိုက်ရှိပါသည်။ ဥပဒေနှင့် သက်ဆိုင်သော စာအုပ်မျိုးစုံနှင့် စာကူးစက်များ၊ ကွန်ပျူတာနှင့် အင်တာနက်အသုံးပြုမှုများ အားလုံးကို အခမဲ့ ကြည့်ရှုပြီး အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ဘာသာရပ်ပေါင်းစုံ လေ့လာနိုင်သော စာကြည့်တိုက်မှာ ပင်မအဆောက်အအုံကြီးအနီးတွင် တည်ဆောက်ထားပြီး ဒုတိယမြောက် ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်အဖြစ် အသက် ၄၇ နှစ် အရွယ်တွင် တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းခံရသော ဒက်ဟားမားရှိုး (Dag Hammarskjöld) ကို ဂုဏ်ပြုသောအဖြစ် ဒက်ဟားမားရှိုး စာကြည့်တိုက်ဟု ခေါ်ဆိုပါသည်။

ကုလသမဂ္ဂပင်မအဆောက်အအုံ၏ မြေအောက်ထပ်တွင် အမှတ်တရပစ္စည်းများ ရောင်းသည့်ဆိုင်များ၊ စာအုပ်ဆိုင်များ၊ စားသောက်ဆိုင်များ စုံလင်စွာ ရှိပါသည်။ အဖိုးတန်စာအုပ်များ၊ ကုလသမဂ္ဂနှင့်ဆိုင်သော အမှတ်တရပစ္စည်းများ ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။

ကုလသမဂ္ဂသည် ကမ္ဘာကြီး၏ ငြိမ်းချမ်းရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအတွက် ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးပြီးနောက် ထိုသို့သော အနိဋ္ဌာရုံစစ်ဦးကြီးများ ထပ်မံဖြစ်စေရန် အဓိကအားဖြင့် ရည်ရွယ်တည်ထောင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် တတိယကမ္ဘာစစ်ဖြစ်လွန်ပါမိအခြေအနေတိုင်းမာမှုများ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိရာ ယနေ့အချိန်အထိမှာကား တတိယကမ္ဘာစစ်မဖြစ်ရန် ထိန်းသိမ်းနိုင်သေးသည့် အခြေအနေရှိပါသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကမ္ဘာ့ခေါင်းဆောင်များ အပါအဝင် လူသားများအားလုံး၏ လောဘ၊ ဒေါသ၊ မောဟများ တတ်နိုင်သလောက် လျော့ချထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဆိုပါက ထိုကဲ့သို့သော တင်းမာမှုများ လျော့ကျပြီး ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ကမ္ဘာ့သမိုင်းတွင် ပထမကမ္ဘာစစ်နှင့် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်တို့ကို မျက်ဝါးထင်ထင် ဝေ့ကြုံခဲ့စား

လိုက်ရသူများမှာ “စစ်ဆိုသည့်” အသံကို လုံးဝကြားရင်စိတ် ရှိကြမည်မဟုတ်ပါ။ ကျောက်တော်၊ ကြေးခေတ်၊ သံခေတ် စသည်တို့တွင်လည်း စစ်ပွဲများဖြစ်ခဲ့ကြသည်။ သို့ရာတွင် ကမ္ဘာ့ပျက်စီးသော သည့် လက်နက်အထူးအဆန်းများ မပေါ်ပေါက်သေးသဖြင့် ထိခိုက်သေကျေပျက်စီးမှု နည်းပါးပါသည်။ ဓား၊ လှံ၊ သေနတ်များ ပေါ်ပေါက်လာသည့်အခါ ရှေးခေတ်များထက် ပိုမို၍ သေကျေပျက်စီးမှုများပြားလာပါသည်။ ထို့ထက်ပို၍ အဏုမြူခေတ်သို့ ရောက်ရှိသည့်အခါ ကမ္ဘာကြီးတစ်ခုလုံးကိုပင် ပျက်စီးသွားနိုင်စေသည့် အခြေအနေမျိုးသို့ ရောက်ရှိလာပါသည်။

ကမ္ဘာ့လူသားများအကျိုးအတွက် ဆေးပညာ၊ ဆက်သွယ်ရေးပညာ၊ ဆောက်လုပ်ရေး၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး စသည့်ကဏ္ဍများတွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်းသည် လူသားများအကျိုးကို ဖြစ်ထွန်းစေပါသည်။ ကမ္ဘာ့လူသားများကို ဖျက်ဆီးနိုင်သော လက်နက်စမ်းသပ်တီထွင်မှုများမှာမူ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး အင်အားပြိုင်ပြီး ပျက်စီးခြင်းတရားသို့သာ ဦးတည်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ တိုးတက်မှုကို စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာဖြင့် လူသားများကောင်းကျိုးအတွက် ထိန်းသိမ်းသွားနိုင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ယခုအချိန်အခါတွင် လူငယ်များသည် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ တိုးတက်မှုနေရာကိုလိုက်ရင်း စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ တိုးတက်မှုတွင် လွှဲမားသော အယူအဆများကြောင့် ခေတ်စိတ်တိုးတက်မှုများကို တလွဲအသုံးချမှုများ ရှိနေပါသည်။

လူငယ်များ၏ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ထက်သန်ရေး၊ ဘာသာသာသနာ၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ မလေ့ထုံးတမ်းများကို ချစ်ခင်မြတ်နိုး ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်လိုသော စိတ်ဓာတ်များကိုလည်း လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။

ပုဂံမြတ်စွာဘုရား၏ အဆုံးအမကို အနှစ်ချုပ်ပါက -

“မကောင်းမှုရှောင်၊ ကောင်းမှုဆောင်၊ ဖြူအောင်စိတ်ကိုထား” ဟု ဆုံးမတော်မူထားပါသည်။ အဓိပ္ပာယ်မှာ အလွန်လေးနက်လှပါသည်။ လူသားများသည် ထိုအဆုံးအမတရားများကို တတ်နိုင်သမျှ လိုက်နာခြင်းဖြင့်သာ ကမ္ဘာကြီးသည် ငြိမ်းချမ်းသာယာမှု ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဘာသာတရားတိုင်း၏ အဆုံးအမမှာလည်း ဤအတိုင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ မည်သည့်ဘာသာကမျှ မကောင်းမှုလုပ်ရန်၊ သူ့အသက်သတ်ရန်၊ သူ့ဥစ္စာခိုးရန် မတိုက်တွန်းကြပါ။ ကမ္ဘာ့လူသားများသည် မည်သည့်လူမျိုး၊ မည်သည့်ဘာသာ၊ မည်သည့်အရပ်ဒေသတွင် နေသည်ဖြစ်စေ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး မေတ္တာ၊ စေတနာ၊ ကရုဏာဖြင့် စိတ်ကောင်းများထားရှိမည်ဆိုပါက ခိုက်ရန်ဖြစ်ပွားခြင်း၊ စစ်မက်ဖြစ်ပွားခြင်းများ နည်းပါးကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ လူသားများ ကောင်းကျိုးချမ်းသာတိုးတက်မှုအတွက် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများသည် အလွန်ကောင်းမွန်ပါသည်။ သို့ရာတွင် လူသားများကို သေကျေပျက်စီးစေမည့် အပျက်လက်နက်ဆန်းများ တီထွင်တိုးတက်ခြင်းမှာမူ အလွန်စိုးရိမ်ကြောက်ရွံ့ဖွယ် တိုးတက်မှုများဖြစ်ပါသည်။

ကုလသမဂ္ဂကို ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးအပြီးတွင် နိုင်ငံများက စုပေါင်းဖွဲ့စည်းခဲ့ကြပါသည်။ ယခုဆိုလျှင် နှစ် ၈၀ တွင်တစ်ခဲသားသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပါပြီ။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် စစ်ပွဲများ ဖြစ်ပွားနေကြသော်လည်း ကမ္ဘာစစ်အဖြစ်သို့ မရောက်ရှိစေရန် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ကုလသမဂ္ဂတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူများ တစ်ဦးပြီးတစ်ဦး ပြောင်းလဲခဲ့ပါသော်လည်း ကုလသမဂ္ဂကြီးကား ဆက်လက်တည်ရှိနေဆဲ ဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာတည်သရွေ့ ကမ္ဘာ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် လူသားများအကျိုးကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါစေကြောင်း ဆန္ဒပြုဆုတောင်းလိုက်ရပါသည်။ ။

### ပဲခူးမြို့ အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီးမှ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်း ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး

ပဲခူး အောက်တိုဘာ ၂၅ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ တို့၏ ဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ပဲခူးမြို့ ခုတင် ၅၀၀ ဆံ့ အထွေထွေ ရောဂါကုဆေးရုံကြီးမှ အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများ ပါဝင်သော ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးမြို့နယ် ဘုရားကြီးမြို့ တိုက်နယ်ပြည်သူ့ ဆေးရုံသို့သွားရောက်၍ ရဟန်း ရှင်လူ့ ပြည်သူများအား ကျန်းမာ ရေးစောင့်ရှောက်မှု ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြရာ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးမျိုးဆွေဝင်း နှင့် ဇနီးတို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးသည်။

ဦးစွာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် ငင်းတို့၏ ဇနီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး၊ ဒေါက်တာဇော်မင်းထွန်း၊ ပဲခူးမြို့ ခုတင် ၅၀၀ ဆံ့ အထွေထွေ



ရောဂါကု ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာဇော်လွင်၊ ဒုတိယဆေးရုံ အုပ်ကြီး ဒေါက်တာသန္တာရွှေ၊ ပဲခူးခရိုင်/မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အထူးကုဆေးကုသမှုလာရောက်ခံယူ ကြသည့် ပြည်သူများအား အားပေး စကားပြောကြားကာ အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများက ဘာသာရပ် အလိုက် ဆေးကုသပေးနေမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ် သည့်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့သည် ဆေးကုသမှုလာရောက်ခံယူကြသူ များအား နေ့လယ်စာထမ်းဘူးနှင့် ရောသန့်များပေးအပ်ပြီး အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများ၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများနှင့် ကူညီဆောင်ရွက် ခဲ့ကြသည့် ပရဟိတအဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများက ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက် ပြုလုပ်ပေးရာတွင် ပဲခူးမြို့ ခုတင် ၅၀၀ ဆံ့ အထွေထွေ

ရောဂါကုဆေးရုံကြီးမှ များနာ မိဘများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ကလေးငယ် ရောဂါ၊ ကလေး၊ ခွဲစိတ်၊ သားဖွား မီးယပ်၊ မျက်စိ၊ သွားနှင့်ခံတွင်း၊ အရိုးအကြော၊ အရေပြား၊ ဓာတ်မှန်၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်း၊ စိတ်ကျန်းမာစာသည့် ဘာသာရပ် (၁၁)ခုမှ အထူးကုဆရာဝန်ကြီး များနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ က ဘုရားကြီးမြို့တိုက်နယ်ဆေးရုံ နယ်မြေအတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ ရဟန်းရှင်လူ့ ပြည်သူစုပေါင်း ၅၀၀ ကျော်ကို ကြည့်ရှုကုသပေး ကြပြီး အသေးစားခွဲစိတ်ကုသမှု လူနာ နှစ်ဦးအား အဆိုပါဆေးရုံ၌ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆောင်ရွက်ကာ ပဲခူး ဆေးရုံကြီးတွင်ဆက်လက်ကုသရန် လူနာ ၂၅ ဦးကို လွှဲပြောင်းစေလွှတ် ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် ပဲခူးမြို့နယ် ကျိုက်ဒေးယုံကျေးရွာသို့ ရောက်ရှိ ပြီး အခြေခံပညာ အလယ်တန်း ကျောင်းခွဲ၌ ဆရာ ဆရာမများ၊ ရပ်မိ/ရပ်ဖများ၊ ကျောင်းသား မိဘများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ကလေးငယ် များ၏ အနာဂတ်ပညာရေး ကောင်းမွန်စေရေး၊ တန်းစဉ် ကူးပြောင်းမှု တိုးတက်စေရေးနှင့် KG+9 ပြီးဆုံးပါက အသက်မွေး ပညာသင်တန်းကျောင်းဖြစ်သည့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းသို့ဆက်လက် တက်ရောက် ပညာသင်ကြားနိုင် ရေးဆွေးနွေးပြောကြားပြီးဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ကာ ကျောင်းအတွက် လိုအပ်သည့်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ပဲခူးမြို့ ရွှေအောင်ရွှေ စေတီတော်သို့ ရောက်ရှိပြီး ဆေးရုံကြီးတွင်ဆက်လက်ကုသရန် လူနာ ၂၅ ဦးကို လွှဲပြောင်းစေလွှတ် ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် ပဲခူးမြို့နယ် ကျိုက်ဒေးယုံကျေးရွာသို့ ရောက်ရှိ ပြီး အခြေခံပညာ အလယ်တန်း ကျောင်းခွဲ၌ ဆရာ ဆရာမများ၊ ရပ်မိ/ရပ်ဖများ၊ ကျောင်းသား တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်ဆက်)

### သီပေါမြို့ အမှတ်(၃)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းအား ထပ်မံဖွင့်လှစ် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၅ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) သီပေါမြို့နယ်၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အမြန်ဆုံးပညာ သင်ကြားနိုင်ရေး အတွက် ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ် နိုင်ရေးကို နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူ့လူထုတို့ ပူးပေါင်း၍ အင်တိုက်အားတိုက် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြရာ သီပေါမြို့ရှိ အမှတ်(၁) အခြေခံ ပညာ အထက်တန်းကျောင်းကို အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်တွင်လည်း ကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် တွင် အမှတ်(၂) အခြေခံပညာ မူလတန်း(လွန်) ကျောင်းနှင့် အမှတ်(၇) အခြေခံပညာမူလတန်း ကျောင်းတို့ကို လည်းကောင်း၊ ယနေ့တွင် အမှတ်(၃) အခြေခံ

ပညာ အထက် တန်းကျောင်းကို လည်းကောင်း ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ရာ ယနေ့အထိ အခြေခံပညာကျောင်း လေးကျောင်း ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကျောင်းများ၌ ကျောင်းအပ် လက်ခံခြင်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိရာ ကျောင်းလားရောက်အပ်နှံမှု အနေဖြင့် ယနေ့တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၀၁ ဦး ထပ်မံ ကျောင်းအပ်နှံခဲ့သဖြင့် စုစုပေါင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၃၃၁ ဦး ကျောင်းတက်ရောက်၍ စာပေ ပညာများကို စိတ်အေးချမ်းသာစွာ သင်ကြားလျက်ရှိပြီး ကျောင်းသား ဝန်ကြီးဌာနက အခွဲပေးအပ်သည့် ကျောင်းသုံးစာအုပ်များ၊ စာရေး



အပြင်နှင့် စာသင်ဆောင်များ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ယင်းအပြင် သီပေါမြို့ ပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီး၌ ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများအား လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိရာ ယနေ့တွင် ပြင်ပလူနာ ၁၆ ဦး နှင့် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သော လူနာ နှစ်ဦးတို့ကို လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့် ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးသည်။

ထို့အတူ တပ်မတော် မိုင်းရှင်းလင်းရေးအဖွဲ့က သီပေါ မြို့ရှိ ဌာနဆိုင်ရာရုံးများနှင့် အများ ပြည်သူ သွားလာအသုံးပြုလျက်ရှိ သည့် နေရာများတွင် မိုင်းရှင်းလင်း ရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက တည်ငြိမ်အေးချမ်း သာယာရေး ရှေ့တန်းဖွဲ့ပြီးတိုက် ရေးနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ အေးချမ်းစွာ လူမှု စီးပွားဘဝ လုပ်ကိုင်စားသောက် နိုင်ရေးအတွက် နယ်မြေလုံခြုံရေး နှင့် နယ်မြေစိုးမိုး တာဝန်များ ကို ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### မှော်ဘီမြို့နယ်နှင့် အောင်မြေသာစံမြို့နယ်တို့ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၅ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ်ရှမ်းကုန်း ကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများရှိ သံဃာတော် များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ယနေ့တွင် ရန်ကုန် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ရှမ်းကုန်းပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၌အခြေပြု၍ ကျန်းမာ ရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး သည်။

ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေး ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေး အဖွဲ့က သံဃာတော် ၁၇ ပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁၃၇ ဦးတို့အား အရိုးရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ သားဖွား မီးယပ်ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ



ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အလားတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေ သာစံမြို့နယ် ပြည်ကြီးပျော်ဘွယ် အနောက်ရပ်ကွက် ရှိ သံဃာတော် ၁၈ ပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၂၃၉ ဦးတို့

အား သွေးတိုးရောဂါ၊ အဆစ်အမျက်ရောင်ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အသက်ရှူ လမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေး ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ် သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေး ပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သည့် လူနာ များအား နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့တက်ရောက် ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ကြည့်ရှုအားပေး ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို တိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်နှင့် မန္တလေးတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည့်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

# စစ်ပွဲများတွင် အသုံးပြုလေ့ရှိသည့် အရင်းအမြစ်များကို ကမ္ဘာ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် အသုံးပြုသင့်ဟု ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ် အန်တိုနီယို ဂူတာရက်စ် ပြောကြား

ကုလသမဂ္ဂ အောက်တိုဘာ ၂၅  
 ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ် အန်တိုနီယို ဂူတာရက်စ်က စစ်ပွဲများတွင် မကြာခဏ အသုံးပြု လေ့ရှိသည့် အရင်းအမြစ်များကို ကမ္ဘာ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် အသုံးပြုသင့်ကြောင်း လုံခြုံရေးကောင်စီသို့ ဟန့်နင်းမြို့တော်မှ ဗီဒီယို ကွန်ဖရင့်ဖြင့် မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့သည်။

ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ တည်ထောင်ခြင်း နှစ် (၈၀) ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ကျင်းပသည့် ကုလ သမဂ္ဂ၏ အနာဂတ်အလားအလာနှင့်ပတ်သက်သည့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ကုလသမဂ္ဂ အတွင်းရေးမှူးချုပ် အန်တိုနီယို ဂူတာရက်စ်က အထက်ပါအတိုင်း ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

၁၉၄၆ ခုနှစ် နွေဦးရာသီတွင် လုံခြုံရေးကောင်စီ ၏ ပထမဆုံးမိန့်ခွန်း မဲမပေးမီ စစ်ဆေးကြည့်ရာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန် ဆန္ဒရှိ ကြောင်း ရေးသားထားသည့် နယူးယောက်မြို့နေ မဲမှူးပြုလုပ်သူ ပေါ့လ်အန်တိုနီယို၏ ပေးစာတစ်စောင်



ကို တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ဂူတာရက်စ်က ပြောကြား ခဲ့သည်။ အဆိုပါပေးစာတစ်စောင် တွေ့ရှိမှုသည် လုံခြုံရေး ကောင်စီအပေါ် ပြည်သူများ မည်မျှယုံကြည်မှု ရှိသလဲနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ ဘာကြောင့် ဖွဲ့စည်း ထားရသလဲဆိုသည်ကို မီးမောင်းထိုးပြခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်

ကြောင်း ဂူတာရက်စ်က ပြောကြားသည်။

လုံခြုံရေးကောင်စီစာပွဲတွင် ထိုင်ခွင့်ရရှိသူများ သည် ကမ္ဘာ့ပြည်သူများလိုလားတောင့်တသည့် ကမ္ဘာကြီး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရန်တာဝန်ရှိကြောင်း ဂူတာရက်စ်က ပြောကြားသည်။

လွန်ခဲ့သည့် ဆယ်စုနှစ် ရှစ်ခုအတွင်း လုံခြုံရေး ကောင်စီသည် အင်အားကြီးစစ်ပွဲဖြစ်နိုင်ခြေ မငြိမ် မသက်မှုများကို တားဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် လာမည့် နှစ်ပေါင်း ၈၀ တွင် ရင်ဆိုင်ကြုံ တွေ့ရမည့် ကမ္ဘာ့ရေးရာကိစ္စရပ်များကို ကိုင်တွယ် မဖြေရှင်းရာတွင်လည်း ကမ္ဘာ့ပြည်သူများလိုလားသည့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ရှေးရှုပြီး ဆောင်ရွက် ရန်လိုအပ်ကြောင်း ဂူတာရက်စ်က ပြောကြားခဲ့ သည်။

ကိုးကား - ဆင်ပွား ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

## ထိုင်းဘုရင်၏ မယ်တော်ကြီးသီရိခေတ် အသက် ၉၃ နှစ်အရွယ်တွင် ကံတော်ကုန်

ဗန်ကောက် အောက်တိုဘာ ၂၅  
 ထိုင်းဘုရင်မယ်တော်ကြီး သီရိခေတ်

သည် အသက် ၉၃ နှစ်အရွယ် အောက်တို ဘာ ၂၄ ရက်တွင် ဘုရင်ချူလာလောင်ကွန်း ဆေးရုံ၌ ကံတော်ကုန်ခဲ့ကြောင်း ထိုင်းတော်ဝင်အိမ်တော်က ယနေ့ ကြေညာခဲ့သည်။

မယ်တော်ကြီးသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၇ ရက်မှစ၍ ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကာ ဆေးကုသမှုခံယူလျက် ရှိကြောင်းနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဆေးကုသ မှုခံယူရန် လိုအပ်ကြောင်း မယ်တော်ကြီး၏ ကုန်မာရေးကို ကြိုကြပ်ကုသပေးနေသော ဆရာဝန်အဖွဲ့၏ပြောကြားချက်ကို ထိုင်း တော်ဝင်အိမ်တော်က တရားဝင်ကြေညာ ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

မယ်တော်ကြီးသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်တွင် သွေးလမ်း ကြောင်းအတွင်းသို့ ပိုးဝင်ခဲ့ကြောင်း ဆရာ ဝန်များ၏ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

ဆရာဝန်များက ကြိုးစားကုသပေး ခဲ့သော်လည်း မယ်တော်ကြီး၏ အခြေ အနေမှာ တဖြည်းဖြည်းဆိုးရွားလာပြီး အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် ၂၉ နာရီ ၂၀ မိနစ်တွင် ကံတော်ကုန်ခဲ့သည်။

ထိုင်းဘုရင် မဟာဗာဂျီရာလောင်ကွန်း ဖရာ ဗာဂျီရာလောင်ချောင်ယူဟွာက မယ်တော်ကြီး၏ တော်ဝင်ဈာပနအခမ်း အနားကို တော်ဝင်အစဉ်အလာများနှင့် အညီ ကျင်းပရန် ညွှန်ကြားခဲ့သည်။

မယ်တော်ကြီး၏ ရုပ်ကလာပ်ကို တော်ဝင်နန်းတော်အတွင်းရှိသော Dusit Maha Prasat Throne Hall တွင် ထားရှိ မည်ဖြစ်သည်။

ထိုင်းဘုရင်က တစ်နှစ်တာဝမ်းနည်း ကြေကွဲခြင်းကာလ သတ်မှတ်သည့် အမိန့် တစ်ရပ်ကိုလည်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ သည်။ ဤကာလသည် မယ်တော်ကြီး ကံတော်ကုန်သည့်နေ့မှစ၍ တော်ဝင် မိသားစုဝင်များနှင့် တော်ဝင်တရားရုံးမှ အရာရှိများအတွက် အကျိုးဝင်မည်ဖြစ် သည်။

ကိုးကား - ဆင်ပွား ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

## ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံအလယ်ပိုင်းရှိ ကန်လောင်မီးတောင် ပေါက်ကွဲ

မနီလာ အောက်တိုဘာ ၂၅  
 ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံအလယ်ပိုင်းရှိ ကန်လောင် မီးတောင် ယမန်နေ့တွင် ပေါက်ကွဲခဲ့ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင် မီးတောင်နှင့် ငလျင်ဗေဒသိပ္ပံက ပြောကြားခဲ့သည်။

ကန်လောင်မီးတောင် ပေါက်ကွဲခဲ့ကြောင်းနှင့် မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုနှင့်ပတ်သက်သည့် အသေးစိတ် အချက်အလက်များကို အဆိုပါ အင်စတီကျု၏ ယူမူ ကွန်ရက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် ၂၈ နာရီ မိနစ်တွင် မီးတောင်စတင်ပေါက်ကွဲခဲ့ကြောင်း မီးတောင်စောင့် ကြည့်ရေးနှင့် မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှု ခန့်မှန်းရေးဌာနမှ ဖော်ပြအကြီးအကဲ မာရီတာနို အန်တိုနီယာ ဘော်နာစ်က ရေဒီယိုအင်တာဗျူးတစ်ခုတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုသည် သုံးမိနစ်မှ လေးမိနစ် အထိ ကြာမြင့်ပြီး မီးတောင်ပုံ ၂ ကိုလိုမီတာအကွာ အထိ မီးများမှုတ်ထုတ်ခဲ့ကြောင်း ဘော်နာစ်က

ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

မီးတောင်ဘေးပတ်လည်တွင် ဓာတ်ငွေ့ပူများ နှင့် ချော်ရည်များစီးဆင်းမှုကြောင့် အပျက်အစီးများ ဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတိပြုမိခဲ့ကြောင်း ငလျင်ဗေဒ ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

မီးတောင်သည် သတိပေးချက်အဆင့် (၂) တွင် ဆက်လက်တည်ရှိနေပြီး မီးတောင်၏ ၄ ကီလိုမီတာ အတွင်းကို အန္တရာယ်ဇုန်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားပြီး မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ကိုမျှ ဝင်ရောက်ခွင့်မပြု ကြောင်း သိရသည်။

ကန်လောင်မီးတောင်သည် နိုင်ငံ၏ အတက်ကြွ ဆုံး မီးတောင် ၂၄ ခုအနက် တစ်ခုဖြစ်သည်။ ပြီးခဲ့ သည့် ဧပြီလတွင် မီးတောင်လောင်ကျွမ်းမှု နောက်ဆုံး အကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ပွား ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



## ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် တာကိုင်ချို ဆာနေး အာဆီယံခေါင်းဆောင်များနှင့် တွေ့ဆုံရန် မလေးရှားနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိ

တိုကျို အောက်တိုဘာ ၂၅  
 ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် တာကိုင်ချို ဆာနေးက အာဆီယံခေါင်းဆောင် များနှင့် တွေ့ဆုံရန် မလေးရှားနိုင်ငံ သို့ ယနေ့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။

အဆိုပါခရီးစဉ်သည် ဝန်ကြီး ချုပ် တာဝန်ယူပြီးနောက် ၎င်း၏ ပထမဆုံး ပြည်ပခရီးစဉ်လည်း ဖြစ်သည်။

ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် တာကိုင်ချို ဆာနေးက အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်တွင် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ ခေါင်းဆောင်များနှင့် တွေ့ဆုံမည် ဖြစ်သည်။

ဝန်ကြီးချုပ် ဆာနေးက လွတ်လပ်ပွင့်လင်းသော အင်ဒို- ပစိဖိတ်ဒေသကို မြှင့်တင်ရေးတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် မျှော်လင့် ထားကြောင်း သိရသည်။

ညာဏ်ရည်တူကဲ့သို့သော အဆင့် မြင့် နည်းပညာများနှင့် ထောက်ပံ့ ရေးကွင်းဆက်များ အားကောင်း လာစေရေးအပါအဝင် နယ်ပယ် များစွာတွင် အာဆီယံနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုကို အတည်ပြုရန်



လည်း စီစဉ်ထားသည်။

ထို့အပြင် ဝန်ကြီးချုပ် ဆာနေး က ကာဗွန်ကြားနေရေးနှင့် စီးပွား ရေးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာ ညီလာခံကိုလည်း တက်ရောက် မည်ဖြစ်သည်။

မလေးရှား ဝန်ကြီးချုပ် နှင့် လက်ရှိအာဆီယံဥက္ကဋ္ဌ အန်ဝါ အီဘရာဟင်တို့အပါအဝင် နှစ်နိုင်ငံ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးများ ကျင်းပ ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။

ကိုးကား - အင်နီအီတိုချီက ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

# ကျိုင်းတုံနှင့် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၅  
ကျိုင်းတုံနှင့် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်  
တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်း  
ဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ  
ရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။



တရားခံ နေဇင်လတ်နှင့် ရဲကျော်(ခ)ကိုရဲတို့အား သိမ်းဆည်းရမိ  
သည့် ဘီနန်းဖြူများ၊ လက်နက်ခဲယမ်းများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနိုင်ရန်  
ရေးရာတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်  
သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် အောက်  
တိုဘာ ၂၂ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲ  
တွင် သတင်းအရ ကျိုင်းတုံမြို့နယ်  
မိုင်းခွန်ကျေးရွာအုပ်စု ဝိန်းကျောက်  
ကျေးရွာအနီးတွင် စိုးမြတ်မင်း(ခ)  
အားစန်း(၂၀)နှစ် နောင်နှန်း (အာခါ)  
ကျေးရွာ မိုင်းစင်ကျေးရွာအုပ်စု  
ကျိုင်းတုံမြို့နယ်နေသူ မောင်နှင်  
လာသော ဆိုင်ကယ်နှင့် ကျော်ခီ(ခ)  
ကျားဘဲ မော်တော်စီးယား  
မိုင်းမြတ်ကျေးရွာအုပ်စု ကျိုင်းတုံ  
မြို့နယ်နေသူ မောင်နှင်လာသော  
ဆိုင်ကယ်တို့အား စစ်ဆေးရာပေ  
ရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား

ကျေးရွာအနီးတွင် နေဇင်လတ်  
(၄၈)နှစ် ရဲကျော်ကြီး(၈) ပြင်ဦး  
လွင်မြို့နယ်နေသူ မောင်နှင်လာ  
သော MITSUBISHI OUTLANDER  
အမျိုးအစားယာဉ်အား စစ်ဆေး  
ရှာဖွေရာ ဘီနန်းဖြူ ၅ ဒဿမ ၉၄  
ကိုလို (ဒေသတန်းဖိုး ငွေကျပ်  
၁၄၈၅ သိန်း)နှင့် ပစ္စည်းအတူ

တစ်လက်၊ ယင်းကျင့် အတောင်  
၂၀၊ ကျည်အိမ် နှစ်ခု၊ လက်ပစ်ဗုံး  
နှစ်လုံးတို့ကို သိမ်းဆည်းရမိပြီး  
ကွင်းဆက် စစ်ဆေးချက်အရ  
ယင်းနေ့ ၂၀ နာရီခွဲတွင်  
သိမ်းဆည်းရမိ ဘီနန်းဖြူများကို  
သယ်ဆောင် ရောင်းဝယ်ရာတွင်  
ပူးပေါင်းပါဝင်သူ ရဲကျော်(ခ)  
ကိုရဲ(၃၂)နှစ် မဲကင်းကုန်းကျေးရွာ  
ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် နေသူအား  
ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် စမန်း  
ရပ်ကွက် ၃၄ လမ်းနှင့် ၈၇  
လမ်းထောင့်တွင် TOYOTA  
CROWN အမျိုးအစား ယာဉ်  
တစ်စီးနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့  
သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါး  
နှင့် စိတ်ကြွေးပြောင်းလဲစေသော  
ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ  
အရေးယူထားကြောင်း သိရ  
သည်။

သတင်းစဉ်

## တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ စိုက်ပျိုးရေးသုံးပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့ဆိုင်ကယ်များ၊ လိုင်စင်မဲ့ယာဉ်များ၊ တရားမဝင်ငါးဖမ်းရေယာဉ်များနှင့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင်ယာဉ်များ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၅  
တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏  
ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ  
ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး  
အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှု  
များဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်တွင် မြို့နယ်၊ ဘုတ်ပြင်း  
မြို့နယ်နှင့် ကျွန်းစုမြို့နယ်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင်အခြားသစ် ၁၁  
ဒဿမ ၄၃၈ တန်နှင့် ၄၅ ပေါင်ဝင် စီးသွေးအိတ် ၅၁ အိတ် (ခန့်မှန်း  
တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၂၀၈၄၀ )နှင့် အဆိုပါသစ်များ တင်ဆောင်ထားသည့်  
ရေယာဉ် တစ်စင်း၊ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၈၀၀၀၀ ကို သစ်တော  
ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်၊ ချီကျွန်း၊ ဝိတန်းတောင်ကျွန်း  
နှင့် ကျွန်းစုမြို့နယ် စီးစိမ်းကျွန်းတို့အနီး၌ တရားမဝင်ငါးဖမ်းလိုင်စင်  
မရှိသည့် ရေယာဉ် ငါးစင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၈၅၀၀၀) ကို

ထိုအတူ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ  
ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အောက်တိုဘာ  
၂၃ ရက်တွင် ညောင်ခါးရည်အဖြစ်စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ယာဉ်နှစ်စီး  
ပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း  
မရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း ခုနစ်မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ခုနစ်မျိုး  
(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၂၇၂၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ  
တင်ဆောင်လာသည့် Yutong Bus တစ်စီး၊ Toyota Townace တစ်စီး၊  
(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၅၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ လိုင်စင်မဲ့  
ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊  
ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် လေဆိပ် (ကုန်လှောင်ရုံ)၌  
တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့်  
ကျောက်စိမ်းဟု ယူဆရသော လက်ကောက်နှစ်ကွင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး  
ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ သီလဝါဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာ  
တစ်လုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား  
တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စိုက်ပျိုးရေးသုံးပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး  
ငွေကျပ် ၁၂၈၄၇၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး  
ငွေကျပ် ၂၉၈၃၉၀၀၀)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး  
လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အမှုတွဲဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ထားရှိသည်။

ထို့အပြင် ဝေးတိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး  
အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှု  
များဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်တွင် ရေတောရည်  
မြို့နယ်အတွင်း၌ တရားမဝင်အခြားသစ် ၂ ဒဿမ ၃၂၆ တန် (ခန့်မှန်း  
တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၉၀၇၂၈) ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်  
အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

လင်းအပြင် မွန်ပြည်နယ်တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး  
အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှု  
များဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်တွင် သံဖြူရပ်မြို့နယ်  
ဝယ်သွန်ချောင်ကျေးရွာ၌ တရားမဝင်သစ်များ တင်ဆောင်လာသည့်  
Isuzu Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၀၀၀၀၀၀)ကို  
သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ မော်လမြိုင်မြို့နယ် ဖက်တန်း  
ရပ်ကွက် မဟာမြတ်မုနိဘုရားလမ်း တိုက်အမှတ်(၄၂) စားသောက်  
ကုန်ပစ္စည်း သာ မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၄၅၅၄၀၀) ကို အမြန်  
စီမံခန့်ခွဲရန်လိုအပ်သော ကုန်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း  
များနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်ထားရှိပြီး အဆောက်အအုံပိုင်ရှင်အား  
ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်တွင်  
သံဖြူရပ်မြို့နယ်နှင့် သထုံမြို့နယ်တို့အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့ဆိုင်ကယ်  
နှစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀)ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေ  
အရ လည်းကောင်း စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၇၅၆၄၀၀)  
ကို သိမ်းဆည်းအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်၊ ၂၂ ရက်နှင့် ၂၃ ရက်တို့တွင် သိမ်းဆည်း  
ရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၂၃ မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေ ၄၄၉၉၆၉၆၅၆၅  
ကျပ်)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ တရားမဝင် တင်သွင်းလာမှုများ  
ကြောင့် တရားဝင်တင်သွင်းသည့် ကုန်သည်လုပ်ငန်းရှင်များအတွက်  
ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်မှုစွမ်းအား ကျဆင်းခြင်းနှင့် ထိခိုက်နစ်နာမှုများ  
ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် ရသင့်ရထိုက်သည့် အခွန်ဘဏ္ဍာ  
ဆုံးရှုံးနစ်နာခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ တရားမဝင်  
ကုန်စည်တင်သွင်းမှုများကို သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ယခုထက်  
ပိုမိုတားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်  
ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏  
ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ  
ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။  
တာဝန်ကျပေးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ  
အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်တွင် မြို့နယ်၊ ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်နှင့် ကျွန်းစု  
မြို့နယ်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင်အခြားသစ် ၁၁ ဒဿမ ၄၃၈ တန်နှင့်  
၄၅ ပေါင်ဝင် စီးသွေးအိတ် ၅၁ အိတ် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၂၀၈၄၀ )  
နှင့် အဆိုပါသစ်များ တင်ဆောင်ထားသည့် ရေယာဉ် တစ်စင်း၊ ခန့်မှန်း  
တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၈၀၀၀၀ ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ ဘုတ်  
ပြင်းမြို့နယ်၊ ချီကျွန်း၊ ဝိတန်းတောင်ကျွန်းနှင့် ကျွန်းစုမြို့နယ်  
စီးစိမ်းကျွန်းတို့အနီး၌ တရားမဝင်ငါးဖမ်းလိုင်စင်မရှိသည့် ရေယာဉ်  
ငါးစင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၈၅၀၀၀) ကို မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်  
ငါးဖမ်းလိုင်စင်မဲ့ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ ကော့သောင်းမြို့နယ်နှင့်  
ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်တို့အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့ဆိုင်ကယ်နှစ်စီး (ခန့်မှန်း  
တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀၀) ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊  
စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၇၅၀၈၄၀) ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူ  
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။  
ထို့အပြင် ဝေးတိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး  
အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှု  
များဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်တွင် ရေတောရည်မြို့နယ်  
အတွင်း၌ တရားမဝင်အခြားသစ် ၂ ဒဿမ ၃၂၆ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး  
ငွေကျပ် ၃၉၀၇၂၈) ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ  
အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။  
လင်းအပြင် မွန်ပြည်နယ်တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး  
အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှု  
များဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်တွင် သံဖြူရပ်မြို့နယ်  
ဝယ်သွန်ချောင်ကျေးရွာ၌ တရားမဝင်သစ်များ တင်ဆောင်လာသည့်  
Isuzu Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၀၀၀၀၀၀) ကို သစ်  
တောဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ မော်လမြိုင်မြို့နယ် ဖက်တန်းရပ်ကွက်  
မဟာမြတ်မုနိဘုရားလမ်း တိုက်အမှတ်(၄၂) စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း  
သာ မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၄၅၅၄၀၀) ကို အမြန်စီမံခန့်ခွဲရန်  
လိုအပ်သော ကုန်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ  
အရေးယူဆောင်ရွက်ထားရှိပြီး အဆောက်အအုံပိုင်ရှင်အား ပို့ကုန်  
သွင်းကုန်ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်တွင် သံဖြူ  
ရပ်မြို့နယ်နှင့် သထုံမြို့နယ်တို့အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့ဆိုင်ကယ်နှစ်စီး  
(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀) ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရ  
လည်းကောင်း စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၇၅၆၄၀၀) ကို  
သိမ်းဆည်းအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၂၆-၁၀-၂၀၂၅ တနင်္ဂနွေနေ့

၀၆:၀၀	၀၆:၀၀	၀၆:၀၀	၀၆:၀၀
၀၆:၀၅	၀၆:၀၅	၀၆:၀၅	၀၆:၀၅
၀၆:၁၀	၀၆:၁၀	၀၆:၁၀	၀၆:၁၀
၀၆:၁၅	၀၆:၁၅	၀၆:၁၅	၀၆:၁၅
၀၆:၂၀	၀၆:၂၀	၀၆:၂၀	၀၆:၂၀
၀၆:၂၅	၀၆:၂၅	၀၆:၂၅	၀၆:၂၅
၀၆:၃၀	၀၆:၃၀	၀၆:၃၀	၀၆:၃၀
၀၆:၃၅	၀၆:၃၅	၀၆:၃၅	၀၆:၃၅
၀၆:၄၀	၀၆:၄၀	၀၆:၄၀	၀၆:၄၀
၀၆:၄၅	၀၆:၄၅	၀၆:၄၅	၀၆:၄၅
၀၆:၅၀	၀၆:၅၀	၀၆:၅၀	၀၆:၅၀
၀၆:၅၅	၀၆:၅၅	၀၆:၅၅	၀၆:၅၅
၀၇:၀၀	၀၇:၀၀	၀၇:၀၀	၀၇:၀၀
၀၇:၀၅	၀၇:၀၅	၀၇:၀၅	၀၇:၀၅
၀၇:၁၀	၀၇:၁၀	၀၇:၁၀	၀၇:၁၀
၀၇:၁၅	၀၇:၁၅	၀၇:၁၅	၀၇:၁၅
၀၇:၂၀	၀၇:၂၀	၀၇:၂၀	၀၇:၂၀
၀၇:၂၅	၀၇:၂၅	၀၇:၂၅	၀၇:၂၅
၀၇:၃၀	၀၇:၃၀	၀၇:၃၀	၀၇:၃၀
၀၇:၃၅	၀၇:၃၅	၀၇:၃၅	၀၇:၃၅
၀၇:၄၀	၀၇:၄၀	၀၇:၄၀	၀၇:၄၀
၀၇:၄၅	၀၇:၄၅	၀၇:၄၅	၀၇:၄၅
၀၇:၅၀	၀၇:၅၀	၀၇:၅၀	၀၇:၅၀
၀၇:၅၅	၀၇:၅၅	၀၇:၅၅	၀၇:၅၅
၀၈:၀၀	၀၈:၀၀	၀၈:၀၀	၀၈:၀၀
၀၈:၀၅	၀၈:၀၅	၀၈:၀၅	၀၈:၀၅
၀၈:၁၀	၀၈:၁၀	၀၈:၁၀	၀၈:၁၀
၀၈:၁၅	၀၈:၁၅	၀၈:၁၅	၀၈:၁၅
၀၈:၂၀	၀၈:၂၀	၀၈:၂၀	၀၈:၂၀
၀၈:၂၅	၀၈:၂၅	၀၈:၂၅	၀၈:၂၅
၀၈:၃၀	၀၈:၃၀	၀၈:၃၀	၀၈:၃၀
၀၈:၃၅	၀၈:၃၅	၀၈:၃၅	၀၈:၃၅
၀၈:၄၀	၀၈:၄၀	၀၈:၄၀	၀၈:၄၀
၀၈:၄၅	၀၈:၄၅	၀၈:၄၅	၀၈:၄၅
၀၈:၅၀	၀၈:၅၀	၀၈:၅၀	၀၈:၅၀
၀၈:၅၅	၀၈:၅၅	၀၈:၅၅	၀၈:၅၅
၀၉:၀၀	၀၉:၀၀	၀၉:၀၀	၀၉:၀၀
၀၉:၀၅	၀၉:၀၅	၀၉:၀၅	၀၉:၀၅
၀၉:၁၀	၀၉:၁၀	၀၉:၁၀	၀၉:၁၀
၀၉:၁၅	၀၉:၁၅	၀၉:၁၅	၀၉:၁၅
၀၉:၂၀	၀၉:၂၀	၀၉:၂၀	၀၉:၂၀
၀၉:၂၅	၀၉:၂၅	၀၉:၂၅	၀၉:၂၅
၀၉:၃၀	၀၉:၃၀	၀၉:၃၀	၀၉:၃၀
၀၉:၃၅	၀၉:၃၅	၀၉:၃၅	၀၉:၃၅
၀၉:၄၀	၀၉:၄၀	၀၉:၄၀	၀၉:၄၀
၀၉:၄၅	၀၉:၄၅	၀၉:၄၅	၀၉:၄၅
၀၉:၅၀	၀၉:၅၀	၀၉:၅၀	၀၉:၅၀
၀၉:၅၅	၀၉:၅၅	၀၉:၅၅	၀၉:၅၅
၁၀:၀၀	၁၀:၀၀	၁၀:၀၀	၁၀:၀၀
၁၀:၀၅	၁၀:၀၅	၁၀:၀၅	၁၀:၀၅
၁၀:၁၀	၁၀:၁၀	၁၀:၁၀	၁၀:၁၀
၁၀:၁၅	၁၀:၁၅	၁၀:၁၅	၁၀:၁၅
၁၀:၂၀	၁၀:၂၀	၁၀:၂၀	၁၀:၂၀
၁၀:၂၅	၁၀:၂၅	၁၀:၂၅	၁၀:၂၅
၁၀:၃၀	၁၀:၃၀	၁၀:၃၀	၁၀:၃၀
၁၀:၃၅	၁၀:၃၅	၁၀:၃၅	၁၀:၃၅
၁၀:၄၀	၁၀:၄၀	၁၀:၄၀	၁၀:၄၀
၁၀:၄၅	၁၀:၄၅	၁၀:၄၅	၁၀:၄၅
၁၀:၅၀	၁၀:၅၀	၁၀:၅၀	၁၀:၅၀
၁၀:၅၅	၁၀:၅၅	၁၀:၅၅	၁၀:၅၅

Scan Here

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

### မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ၁၄၄ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခဲ့

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၅  
နိုင်ငံတော် အစိုးရအဖွဲ့အစည်း  
နယ်စပ်ဒေသများ၌ တရားမဝင်  
ဝင်ရောက်နေထိုင်ပြီး အန္တရာယ်  
လောင်းကစားမှု၊ အန္တရာယ်  
လိမ်လည်မှုအပါအဝင် ဒုစရိုက်မှု  
လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်  
ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို  
စုံစမ်း စစ်ဆေးဖော်ထုတ်၍  
သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေ၊  
လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ  
စနစ်တကျ ပြည်ပသို့ပြောင်းပေး  
အပ်လျက်ရှိသည်။



သလေး(KK Park) နယ်မြေမှ  
အန္တရာယ် လောင်းကစားမှုများ၊  
အန္တရာယ်လိမ်လည်မှုများ ကျူးလွန်  
ခဲ့ကြသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ၁၄၄  
ဦးကို ထပ်မံထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ  
သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်  
ဆုံး ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးနိုင်  
ရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာပေါင်း  
အဖွဲ့များ၏ လိုအပ်သည့်ကူညီရေး  
အချက်အလက်များနှင့် မှတ်တမ်း

လှိုင်မြို့ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့  
အင်အားဝန်ကြီးဌာန ကရင်  
ပြည်နယ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး  
ဦးမြင့်ဘုန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက  
လိုက်လံကြည့်ရှု စစ်ဆေး၍  
လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း  
ဆောင်ရွက်ပေးသည်။  
ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်မှ  
အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်အထိ  
မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင်  
ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံ  
သား စုစုပေါင်း ၉၈၁၃ ဦး စစ်ဆေး  
ဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ  
၎င်းတို့အနက်မှ ၉၃၃၉ ဦးကို  
ထိုင်းနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာ  
နိုင်ငံများသို့ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်း  
များနှင့်အညီ စနစ်တကျလွှဲပြောင်း  
ပေးအပ်ခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပ  
နိုင်ငံသား ၄၇၄ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာ  
နိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန်  
အသင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့်  
၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန်စွာထိန်းသိမ်း  
စောင့်ရှောက်ထားရှိသည်။  
နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်း  
Online  
Scam Center လုပ်ငန်းများတွင်  
ပါဝင် ပတ်သက်နေသူများနှင့်  
နောက်ကွယ်မှ ကြိုးကိုင်သော  
နိုင်ငံခြားသားများကို ဖော်ထုတ်  
ဖမ်းဆီးပြီး ထိထိရောက်ရောက်  
ပြင်းပြင်းထန်ထန် အရေးယူနိုင်  
ရေး အိမ်နီးချင်းနှင့် ဒေသတွင်း  
နိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း  
များနှင့် တက်ကြွစွာပူးပေါင်း  
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင်  
အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဒုက္ခ  
ရောက်နေကြသော နိုင်ငံခြားသား  
များနှင့် လူကုန်ကူးခံရသည့်  
နိုင်ငံခြားသားများကို သက်ဆိုင်ရာ  
နိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံးပြည်ပသို့  
လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေး ထိရောက်  
စွာ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ  
ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၅  
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထား  
သည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံ  
အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေ  
သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည်  
နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြား  
စေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်  
ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ  
ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ  
အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့

လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်  
ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘ  
ပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်း  
ထုတ်ပြန်ကြားပြောခဲ့သည်။  
အရေးယူဆောင်ရွက်  
ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော်  
လည်း အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်တွင် အသိပေး  
ထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်  
တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်  
ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌

လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်  
ခဲ့သည့် "ပဲခူးလေးနိုင်ငံ ပဲခူးလေးနိုင်ငံ" Facebook  
အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး  
ပဲခူးမြို့နယ် ကျွန်းသယာရပ်ကွက်နေ လေးနိုင်  
(ခ)လေးလေးနိုင်အား ည ၁၀ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင်  
ပဲခူးမြို့နယ် အမှတ်(၂)နယ်မြေရဲစခန်း၌  
တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှု  
ဖွင့်လှစ် အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရ  
သည်။  
သတင်းစဉ်



မိတ္ထီလာမြို့ New Day စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်တွင် အောက်တိုဘာ  
၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးကျော်ဆန်းနှင့်  
တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် လိုက်လံ  
စစ်ဆေးပြီး ဝန်ထမ်းများအား မီးသတ်ဆေးဘူး အသုံးပြု၍ လက်တွေ့  
မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းများ စတင်တိုက်လေ့ကျင့်စဉ်။  
ချမ်းသာ(မိတ္ထီလာ)

### သထုံမြို့၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လိုက်လံစစ်ဆေး

သထုံ အောက်တိုဘာ ၂၅  
မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ်တွင်  
ပွင့်လင်းရာသီကာလ၌ မီးဘေး  
အန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်  
ရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများ  
ပူးပေါင်းကာ အောက်တိုဘာ ၂၅  
ရက် နံနက်ပိုင်းက အောက်ကျင်း  
ရပ်ကွက်ရှိ သုဝဏ္ဏဈေးနှင့်  
မြို့မဈေးတို့၌ မီးဘေးလိုခြံရေး  
လိုက်လံစစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။  
ထိုသို့ စစ်ဆေးရာတွင် မြို့နယ်  
မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးရဲညွန့်ထွေးနှင့်



မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်  
လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ ဦးဇင်မျိုး  
အောင်၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာ

အတွင်း မီးငြိမ်းသတ်ရေးအတွက်  
ဆောင်ရွက်ထားရှိသည့် Hydrant  
ကူး ကောင်းမွန်ရေး၊ ရေလှောင်  
ကန်များ၊ အမြင့်တင်ရေစင်များ၌  
ရေအသင့်ရှိရေး၊ မီးကပ်မီးချိတ်၊  
မီးသတ်ဆေးဘူးများ၊ မီးသတ်ပေး  
စာတန်းများ စနစ်တကျရှိရေး၊  
ပိုင်ယာရှော့ကြောင့် မီးလောင်ကွမ်း  
မှုရှိစေရေးတို့ကို လိုက်လံစစ်ဆေး  
ကာ လိုအပ်သည်တို့ကို ပေါင်းစပ်  
ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရ  
သည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

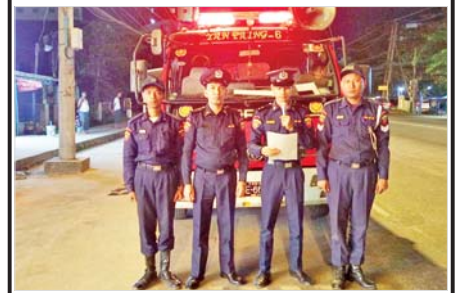
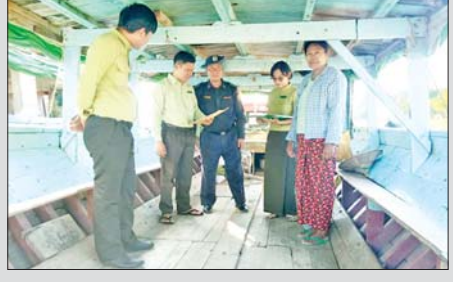


မွန်ပြည်နယ် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်တွင် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်  
နိုင်စေရေးအတွက် အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်က မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး  
ဦးအောင်ကျော်ထွေးနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မြို့နယ်အတွင်းရှိ  
စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များအား စစ်ဆေးစဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ထားဝယ်မြို့နယ်အတွင်း မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး  
အတွက် အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မြို့နယ်မီးသတ်စခန်းမှ  
မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးမြိုးကိုကိုအောင် ဦးဆောင်၍ တပ်ဖွဲ့ဝင်  
များက ဈေးဆိုင်များ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများသို့ သွားရောက်စစ်ဆေးပြီး  
မီးငြိမ်းသတ်ရမည့် နည်းလမ်းများနှင့် ဆောင်ရန်ရှောင်ရန် သိရှိ  
လိုက်နာရမည့်အချက်များကို အသိပညာပေးပြောကြားစဉ်။  
ငွေဇင်ယော်(ထားဝယ်)

ကံမြေမြို့နယ်အတွင်း မီးလောင်မှု/မီးလန့်မှုများ မဖြစ်ပွားစေရေး  
အတွက် အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်  
နံနက်ပိုင်းက ကံမြေမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်  
မီးသတ်ဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းပြီး ကံမြေမြို့နယ်အတွင်း ကူးတိုလှေများ  
မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်သုံးဘော့ကွင်းများ၊  
အသက်ကယ်အင်္ကျီများ ဝတ်ဆင်ထားရှိရေးတို့ကို စစ်ဆေးကြပ်မတ်  
စဉ်။ ကောင်းစစ်နိုင်



ဗိုလ်တထောင်ခရိုင် ခေါင်မြို့နယ်တွင် ဒုတိယမီးသတ်ဦးစီးမှူး  
ဦးထူးထက်လင်းဦးဆောင်၍ ပြည်သူများမီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေး  
စေရေးနှင့် မီးလောင်ဆုံးရှုံးမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးတို့အတွက်  
အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက် ညနေ ၆ နာရီက မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ  
မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ်ဖြင့် ရပ်ကွက်အတွင်း လှည့်လည်နှီးဆော်၍  
အသိပညာပေးဆောင်ရွက်စဉ်။ ချစ်စုဝေ(ပြန်/ဆက်)

### မွန်ပြည်နယ် ဥပဒေချုပ်ရုံး၌ သတ္တမအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲ ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်း

မော်လမြိုင် အောက်တိုဘာ ၂၅ ဥပဒေရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် ဥပဒေအရာရှိများ၏ သတ္တမအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲ ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မွန်ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မွန်ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ် ဦးမြင့်အောင်က ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စု



ရှေ့နေချုပ် ခေါက်တာသီတာဦး၊ ထိုနောက် မွန်ပြည်နယ်ဥပဒေအရာရှိများက မိမိတို့၏လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခက်အခဲများကို တင်ပြကြရာ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်နှင့် ပြည်နယ်ဥပဒေအရာရှိတို့က ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စည်သူ (ပြန်/ဆက်)

### ရွာသကြီးစက်မှုနှင့် မီးငြိမ်းသတ်ရေး လက်တွေ့သရုပ်ပြ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၅ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း) မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနက ယမန်နေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း) မြို့နယ် ပုဂံလမ်း ရွာသကြီးစက်မှုဇုန်စိုက်ပျိုးရေးအထည်ချုပ်စက်ရုံမှ ဝန်ထမ်း ၃၅၀ အား အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့်အတူ မီးငြိမ်းသတ်ရေး လက်တွေ့သရုပ်ပြဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး၊ ဦးစီးအရာရှိ ဦးစိုးနိုင် ဦးဆောင်သော သန္ဓေတပ်ဖွဲ့ဝင် ၂၅ ဦး ပါဝင်သောအဖွဲ့က စက်ရုံ အလုပ်ရုံများ မီးဘေးလုံခြုံရေး စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရသည့်အကြောင်းအရင်းများ၊ မီးဘေးအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို အသိပညာပေး ဟောပြောပြီး မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကက်(စ်) မီးပုံ၏ မီးတောက်မီးလှိုင်းများ မီးငြိမ်းသတ်နည်း၊ စက်သုံးဆီများ မီးလောင်ကျွမ်းမှုအပေါ် ငြိမ်းသတ်မှုနည်းလမ်းများ၊ မီးသတ်ဆေးဘူးအသုံးပြုပုံများကို စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ ဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ လက်တွေ့သရုပ်ပြစာတိုက်လေ့ကျင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နေမျိုးအောင် (ဒဂုံတောင်)



ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဧမ္မာသီရိမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးစောမင်းမြတ်၏ ဦးဆောင်ကြီးကြပ်မှု၊ သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များက အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဧမ္မာသီရိမြို့နယ် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များနှင့် အလျင်လို ကျေးရွာအုပ်စု၊ တဲကြီးကုန်းကျေးရွာအုပ်စုတို့တွင် မီးသတ်ပေးဆောင်ခြင်းနှင့် အသိပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြစဉ်။

နီလာ (ပြန်/ဆက်)



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်(၃၀) ရပ်ကွက် ဘုရင့်နောင်လမ်းရှိ ဒဂုံရွှေပြည်စုအောက်တိုဘာ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောခြင်း၊ မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေးခြင်း၊ လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းနှင့် လက်ကမ်းစာစောင် ဖြန့်ဝေခြင်းများကို မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးအောင်ဦးတင်ထွန်းအောင် ဦးဆောင်၍ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ဆောင်ရွက်စဉ်။

မြင့်မြင့်ရီ



### မြဝတီမြို့၌ ကရင်ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ခုံးအကပြိုင်ပွဲသို့ သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ကရင်ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုခုံးအဖွဲ့အောင်နိုင်ရေးအတွက် ခုံးမြေချပွဲနှင့် ဩဝါဒခံယူပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

မြဝတီ အောက်တိုဘာ ၂၅ နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် နှစ်(၇၀)ပြည့် ကရင်ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ်ကရင်ရိုးရာခုံးအကပြိုင်ပွဲသို့ သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် မြဝတီခရိုင်ကိုယ်စားပြု ကရင်ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ခုံးအကအဖွဲ့၏ ဩဝါဒခံယူပွဲနှင့် ခုံးမြေချပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ ညနေ ၅ နာရီက ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ ကရင်အမျိုးသားထာဝရနှစ်သစ်ကူးကွင်း၌ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဇော်မော်အောင်က အမှာစကား

ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကရင်စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှု တိုးတက်ပြန့်ပွားရေးအသင်းနာယက မြဝတီမြို့တောင်ကလေးအေးရိပ်သာကျောင်း ဆရာတော်အရှင်အဂ္ဂဝံသက ဩဝါဒကထာမြတ်ကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ခရိုင်ကိုယ်စားပြု ကရင်ရိုးရာခုံးအကအဖွဲ့မှ ရိုးရာခုံးမြေချပွဲအခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ နှစ်(၇၀)ပြည့် ကရင်ပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ် ခုံးအကပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ခုံးအကနည်းပြဆရာ စောအောင်ကျော်ငြိမ်း ဦးဆောင်၍ ခုံးအကအဖွဲ့တို့က ကရင်ရိုးရာအစဉ်အလာအတိုင်း ရိုးရာကန်တော့ခြင်း(ခုံးမြေချခြင်း)တို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး မြဝတီခရိုင်ကိုယ်စားပြု မြဝတီမြို့ ခုံးအကအဖွဲ့နှင့် ရွှေကုက္ကိုလ်မြိုင်ခုံးအကအဖွဲ့ လူငယ်မောင်မယ်များက ပြိုင်ပွဲဝင်တေးသီချင်းဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။

ယင်းနောက် နှစ်(၇၀)ပြည့် ကရင်ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ် ကရင်ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ခုံးအကပြိုင်ပွဲသို့ သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် မြဝတီမြို့နှင့် ရွှေကုက္ကိုလ်မြိုင်ကိုယ်စားပြု ကရင်ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ခုံးအကအဖွဲ့တို့အားလည်းကောင်း၊ ကရင်ရိုးရာခုံးအက နည်းပြဆရာ တို့အားလည်းကောင်း တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုငွေများကို ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်းနင်းဖြူ (ပြန်/ဆက်)



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

၂၆-၁၀-၂၀၂၅ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြိုင်မြိုင်	စစ်ကိုင်း	တာဝေး	မော်လမြိုင်	ထားပဲ့	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	ဟင်္သာတ
92 Ron	၂၆၇၀	၂၇၈၀	၂၇၅၀	၂၆၅၅	၂၇၅၀	၂၈၀၅	၂၈၂၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀
95 Ron	၂၇၆၀	၂၈၇၀	၂၈၄၀	၂၇၆၅	၂၈၆၀	၂၉၁၅	၂၉၃၀	၂၈၆၀	၂၈၆၀	၂၈၆၀	၂၈၆၀	၂၈၆၀	၂၈၆၀	၂၈၆၀	၂၈၆၀	၂၈၆၀
HSD (500 ppm)	၂၇၈၀	၂၈၉၀	၂၈၆၀	၂၇၈၅	၂၈၈၀	၂၉၃၅	၂၉၅၀	၂၈၈၀	၂၈၈၀	၂၈၈၀	၂၈၈၀	၂၈၈၀	၂၈၈၀	၂၈၈၀	၂၈၈၀	၂၈၈၀
HSD (50 ppm)	၂၈၀၀	၂၉၁၀	၂၈၈၀	၂၈၀၅	၂၉၀၀	၂၉၅၅	၂၉၇၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀
HSD (10 ppm)	၂၈၀၀	၂၉၁၀	၂၈၈၀	၂၈၀၅	၂၉၀၀	၂၉၅၅	၂၉၇၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၅၀၂	၂၅၀၂
95 Ron	၂၅၉၀	၂၆၀၂
HSD (500 ppm)	၂၆၀၂	၂၆၀၂
HSD (50 ppm)	၂၇၀၂	၂၆၀၂
HSD (10 ppm)	၂၇၀၂	၂၆၀၂

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။  
 (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများလယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါပုံနှိပ်ချက်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇-၄၁၃၇၃၊ ၀၆-၂၅၄၆၂၅၄၇၇  
 ၀၆၇-၄၁၂၅၂၊ ၀၆-၇၇၄၂၅၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

# ရှမ်းပြည်နယ်၌ စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော် ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

တောင်ကြီး အောက်တိုဘာ ၂၅ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော်ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကလေးမြို့ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော်ကို ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ ပြည်နယ်လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဦးနေဝင်းအောင်၊ ပြည်နယ်တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်ကြည်ဝင်းတို့က ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က စာပေဆုတံဆိပ်၊ ပန်းဖွားအဖွဲ့နှင့် အကအဖွဲ့များကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေးပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျောင်းသားကျောင်းသူများအတွက် အာဟာရဒါနစားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ကြပြီး ကျောင်းသူလေးများ၏ ဆန်ကောရွက်ပြိုင်ပွဲ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ စကားပုံဆက်ပြိုင်ပွဲ၊ ရုပ်ပုံဆက်ပြိုင်ပွဲ၊ ခါးလှည့်ပြိုင်ပွဲများယှဉ်ပြိုင်နေမှုတို့ကိုလည်းကောင်း၊ စာအုပ်အရောင်း



ဆိုင်နှင့် ကျောင်းစာကြည့်တိုက်ကို လည်းကောင်း၊ စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲ၊ ကဗျာရွတ်ပြိုင်ပွဲ၊ ပုံပြောပြိုင်ပွဲ၊ ကျပန်းစကားပြောပြိုင်ပွဲ၊ စာဖတ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ၊ ဉာဏ်စမ်းပပေးပြိုင်ပွဲတို့ကိုလည်းကောင်း၊ ကျောင်းသူများ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နေမှုကို လည်းကောင်း၊ ကျောင်းဟောပြောပွဲကိုလည်းကောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများ၏ သိပ္ပံပြခန်း၊ အခြေခံပညာကျောင်းများ၏ သိပ္ပံပြခန်းများကိုလည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ယင်းနောက် အခမ်းအနားဒုတိယပိုင်းကို တေဇခန်းမ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ ကလေးအမှတ်(၁)

အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသားကျောင်းသူများက “အလှဆုံးပန်းများ ပွင့်ကြပြီ” သီချင်းဖြင့် တေးသရုပ်ဖော်သီဆိုတင်ဆက်ကပြကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ နာယက၊ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ကျောင်းစာကြည့်တိုက်အတွက် သုတေသနအဖွဲ့များပေးအပ်လှူဒါန်းရာကလေးမြို့နယ်ပညာရေးမှူးကလက်ခံပြီး မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာများ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်များဖောင်ဒေးရှင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ မြင်းမူမောင်နိုင်ဦးက

ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များအတွက် သုတ၊ ရသစာအုပ်များလှူဒါန်းရာ ကလေးမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးက လက်ခံရယူသည်။

ထို့နောက် အလှူရှင်များက အလှူငွေများပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ပြည်နယ်လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဦးနေဝင်းအောင်က လက်ခံရယူ၍ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများပြန်လည်ပေးအပ်ကာ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသူများက ဖျော်ဖြေကဏ္ဍဖြင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ကပြဖျော်ဖြေခဲ့ကြသည့် အကအဖွဲ့များကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေးပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

အဆိုပါ စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော်တွင် မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာများအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်များဖောင်ဒေးရှင်းဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ စာရေးဆရာ မြင်းမူမောင်နိုင်ဦးက “အသိဉာဏ်ပညာမြင့်မားဖို့ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ပေးခြင်း” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် စာပေဟောပြောပြီး ညနေပိုင်းတွင် စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော်တွင် ဖတ်မှတ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ၊ စာဖတ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ၊ ကျပန်းစကားပြောပြိုင်ပွဲ၊ စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲ၊ ကဗျာရွတ်ပြိုင်ပွဲတို့ ဆုရရှိသူများအား ဆုများချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)



## ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်၌ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး လှုပ်ရှားမှုအခမ်းအနား ကျင်းပ

ကွမ်းခြံကုန်း အောက်တိုဘာ ၂၅ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးလှုပ်ရှားမှုအခမ်းအနားတွင် လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေးဟောပြောပွဲ၊ ပုံပြောပြိုင်ပွဲ၊ ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲနှင့် ဂိမ်းကစားပြိုင်ပွဲများကို ယမန်နေ့က တော်ကူးကျေးရွာ အထက်၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဦးရဲတင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်နန့်ဆွေဇွယ်ဦးက စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးလှုပ်ရှားမှု အခမ်းအနားကျင်းပပြုလုပ်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်၊ မြို့နယ်စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနတာဝန်ခံ ဒေါ်နန္ဒာလှိုင်အေးက စားသုံးသူဆိုင်ရာ အခွင့်အရေးများနှင့် မြို့နယ်တိုင်းရင်းသားပညာဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်တိုင်းရင်းသားရေးမှူး ဒေါ်အေးမြတ်စိုးက တိုင်းရင်းသားအကြောင်းသိကောင်းစရာများ ဟောပြောသည်။ ထို့နောက် ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်ညိုညိုနိုင်က ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပုံပြောပြိုင်ပွဲ၊ ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲများ၊ ဂိမ်းကစားပြိုင်ပွဲများ ဆက်လက်ကျင်းပရာ မူလတန်းအဆင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ မြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆုရရှိသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား တာဝန်ရှိသူများက ဆုများပေးအပ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ဆွေဇွယ်(ပြန်/ဆက်)

**နေရောင်အောက်က သက်ရှိတွေကို စောင့်ရှောက်ဖို့ အိုဇုန်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းစို့**

## မုဒုံမြို့နယ်၌ လူငယ်စကားပိုင်းကျင်းပ

မုဒုံ အောက်တိုဘာ ၂၅ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ လူငယ်များ ဗလင်းတန် ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ လူငယ်စကားပိုင်းကို ယမန်နေ့က မုဒုံမြို့နယ် မုဒုံမြို့နယ်ရှိ အထက်(ခွဲ) နိုင်ငံ့ကျောင်း၌ ပြုလုပ်သည်။

အခမ်းအနားတွင် ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်ဆန်းမြင့်မေက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မိုးစိုးစန္ဒာထွန်းက လူငယ်စကားပိုင်းကျင်းပရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် လူငယ်စကားပိုင်းကိုကျင်းပရာ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိက ညှိနှိုင်းရေးမှူးအဖြစ် ဆောင်ရွက်၍ (Grade-10/11/12)မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက လူငယ်နှင့်ပညာရေး၊ လူငယ်နှင့်မူးယစ်ဆေး၊ လူငယ်နှင့် မိဒီယာ



ယဉ်ကျေးသွင်ပြင်ဝတ်စားဆင် ခေါင်းစဉ်တို့ဖြင့် ဆွေးနွေးကြသည်။ ထို့နောက် လူငယ်စကားပိုင်းသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက လူငယ်စကားပိုင်းတွင် ဆွေးနွေးသည့် အကြောင်းအရာများအနက် မိမိတို့သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းကြရာ ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ရာမည(ပြန်/ဆက်)

## ဒိုက်ဦးမြို့၌ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော် ကျင်းပ

ဒိုက်ဦး အောက်တိုဘာ ၂၅ အထက်တန်းကျောင်း၌ စာကြည့်ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဒိုက်ဦး တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် မြို့နယ် အမှတ်(၁)အခြေခံပညာ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး အခမ်း



## နတ်မောက်မြို့၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စစ်ဆေး

နတ်မောက် အောက်တိုဘာ ၂၅ မကျေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက်မြို့နယ်၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များရှိ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနက လိုက်လံစစ်ဆေးကြသည်။

ထိုသို့ စစ်ဆေးရာတွင် စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များကို မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် မိမိတို့ရေးဆိုင်ပတ်ဝန်းကျင်တွင် လောင်စာအမှိုက်သရိုက်များ ရှင်းလင်းထားရန်၊ မိမိဈေးဆိုင်ခန်းနှင့် ဈေးဆိုင်ဥပစာအတွင်း ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ လောင်စာဆီသို့လှောင်ခြင်း၊ ရောင်းချခြင်းမပြုလုပ်ရန်၊ မီးလောင်ကျွမ်းမှု၊ မီးလန့်မှုမဖြစ်ပေါ်စေရန်

အနားကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော် အခမ်းအနားကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီးဦးမျိုးအောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများအတွက် သုတ/ရသစာအုပ်စာစောင်များကို ပေးအပ်လှူဒါန်းကာ အသိပညာပေးဟုသတ်များ ရရှိစေရေး ဟောပြောပေးသည့် စာရေးဆရာ ဆရာမများနှင့် အလှူရှင်များအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



မီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် လက်တွေ့သရုပ်ပြကြောင်းဆင်းဆောင်ရွက်စစ်ဆေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

လှဝင်း

### တောင်ကြီးမြို့၌ လက်မှတ်ရပိုးသတ်ဆေးသုံးစွဲသူများသင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

တောင်ကြီး အောက်တိုဘာ ၂၅ ရှမ်းပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ကြီးပွား၍ လက်မှတ်ရပိုးသတ်ဆေးသုံးစွဲသူများသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၁/၂၀၂၅) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တောင်ကြီးမြို့ UCT Hotel ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



ဦးစွာ ရှမ်းပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးချိုနိုင်ထွန်းက ပိုးသတ်ဆေးရောင်းချသူများအနေဖြင့် လူနှင့်ပတ်ဝန်းကျင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေး ပိုးသတ်ဆေးဓာတ်ကြွင်းကင်းစင်သော သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်စေရေးနှင့်သုံးစွဲသည့်ပိုးသတ်ဆေးများကို တောင်သူများအား စနစ်တကျ ရောင်းချပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)

ဘာသာရပ်အလိုက် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြသည်။

အဆိုပါ သင်တန်းကို အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်မှ ၂၇ ရက်အထိ သုံးရက်ကြာ ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပြီး ပိုးသတ်ဆေးရောင်းချသည့် လုပ်ငန်းရှင်များ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)မှ ၁၁၃ ဦး၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)မှ ၁၀ ဦး၊ ကယားပြည်နယ်မှ ၃၀ ဦး၊ စုစုပေါင်းသင်တန်းသား ၁၄၃ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

### (၁၀)ကြိမ်မြောက် ထိုင်းတက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ ပညာရေးပြပွဲ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၅ ရန်ကုန်မြို့ရှိ ထိုင်းသံရုံး၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် ထိုင်းတက္ကသိုလ်သို့ရ မြန်မာကျောင်းသားများအသင်း(Association of Myanmar Alumni from Universities in Thailand - AMAUT)က ကြီးပွားကျင်းပမည့် (၁၀)ကြိမ်မြောက် ထိုင်းတက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ ပညာရေးပြပွဲ 10<sup>th</sup> Thailand Education Fair(Myanmar)ကို နိုဝင်ဘာ ၂ ရက် နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီအထိ ရန်ကုန်မြို့ ပြည်လမ်းရှိ Novotel Hotel Yangon ၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

ယင်းပညာရေးပြပွဲတွင် ထိုင်းနိုင်ငံမှ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ နာမည်ကျော်တက္ကသိုလ် ၂၂ ခု ပါဝင်ပြသမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာ ကျောင်းသားကျောင်းသူများအနေဖြင့် တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်များ၊ ပညာရေးအဖွဲ့အစည်းများ၏ ကိုယ်စားလှယ်များထံမှ သတင်းအချက်အလက်များကို တစ်ပြိုင်နက်တည်း ရယူနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ထိုင်းတက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံပညာရေးပြပွဲတွင် ထိုင်းနိုင်ငံရှိ Assumption University၊ Bangkok University၊ Dhurakij Pundit University(DPU)၊ Payap University၊ Prince of Songkla University (PSU, Phuket Campus)၊ Prince of Songkla University(PSU)၊ Faculty of Medicine၊ Raffles International College၊ Stamford University၊ Thammasat Business School၊ Thammasat University၊ University of the Thai Chamber of Commerce (UTCC)စသည့် တက္ကသိုလ်များမှ တိုက်ရိုက်ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သို့ဖြစ်၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ကွန်ရက်များချိတ်ဆက်နိုင်မည့် ပညာရေးပြပွဲသို့ မည်သူမဆို ဝင်ကြေးအခမဲ့ဖြင့် လာရောက်လေ့လာနိုင်ကြောင်း၊ From Study to Success: Future-Ready Skills, Career Pathways and Scholarship Opportunities in Thailand အကြောင်းတို့ကို AMAUT တာဝန်ရှိသူများက ဆွေးနွေးပြောကြားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းပညာရေးပြပွဲသို့ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းဖြေဆိုထားသူများ International students with O level, A level၊ တက္ကသိုလ်တက်ရောက်နေသူများ၊ မဟာဘွဲ့နှင့် ပါရဂူဘွဲ့ တက်ရောက်လို့သူများအတွက် ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေး Scholarship ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် ပညာသင်ယူရန် စိတ်ဝင်စားသူများအခမဲ့မည်သူမဆို လာရောက်လေ့လာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မျိုးမင်းသုရ

### အမက(၁၇)မရမ်းကုန်း၌ ရေအရေပါပုံနှင့် ရေဆိုးစွန့်ပစ်မှုဆိုင်ရာများ အသိပညာပေးဟောပြော

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၅ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အင်ဂျင်နီယာဌာန (ရေနှင့်သန့်ရှင်းမှု)က ရေ၏ အရေပါပုံ၊ ရေ၏ တန်ဖိုး၊ ရေပေးဝေမှုဆိုင်ရာနှင့် ရေဆိုးစွန့်ပစ်မှုဆိုင်ရာများကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အသိပညာပေးဟောပြောဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက အမှတ်(၁၇) အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။



အခမ်းအနားတွင် အမှတ်(၁၇) အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း (မရမ်းကုန်း)မှကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်မြင့်စန်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အင်ဂျင်နီယာဌာန(ရေနှင့် သန့်ရှင်းမှု)မှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်သီတာက ရန်ကုန်မြို့တော် ရေပေးဝေရေးသမိုင်းကြောင်း၊ ရေသံသရာလည်ပုံ၊ ရေသန့်စင်စနစ်နှင့် ရေဆိုးစွန့်ပစ်မှုဆိုင်ရာများ၊ ကမ္ဘာမြေကြီးနှင့် ရေထုအချို့၊ ရေရရှိနိုင်သောနေရာများ၊ရေကိုချွေတာသုံးစွဲရန်နည်းစနစ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ရေသန့်စင်မှုနည်းစနစ်များကို လက်တွေ့ပြသပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ သိရှိလိုသည်များကို ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားကာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အမှတ်တရလက်ဆောင်များပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက်အင်ဂျင်နီယာဌာန(ရေနှင့်သန့်ရှင်းမှု)မှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်သီတာက ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးထံ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်အတွက် “ရေကြည်တစ်ပေါက်”စာအုပ်ကို လှူဒါန်းပြီး ဌာနအမည်နှင့် Logo ပါဝင်သောလက်ကမ်းစာအုပ်၊ စာရေးကိရိယာများကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား လက်ဆောင်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်းကြောင်း သိရသည်။

အောင်မြင်ဋေး(စည်ပင်)

### ဆော့ဖ်ဝဲဖြင့် အလင်းရောင်ကို အလိုအလျောက်ပြောင်းလဲနိုင်သည့် နောက်ဆုံးပေါ် OPPLLE SDL နည်းပညာသစ် မိတ်ဆက်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၅ သဘာဝနှင့် အနီးစပ်ဆုံးတူညီနိုင်မည့် အလင်းရောင်ကို Software ဖြင့် ပြောင်းလဲပြီး ပြင်ပအလင်းရောင်နှင့်အညီ အဆောက်အအုံအတွင်းရှိအလင်းရောင်ကို အလိုအလျောက်ပြောင်းလဲနိုင်သည့် နောက်ဆုံးပေါ် OPPLLE SDL(Software Defined Lighting) နည်းပညာသစ်ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ ကမ္ဘာ့အေးဘုရားလမ်းရှိ Melia ဟိုတယ်၌ စတင်မိတ်ဆက်သည်။

lighting က မြန်မာပြည်မှာရှိတာ ၁၂ နှစ်လောက်ရှိပါပြီ။ နိုင်ငံခြားမှာတော့ အနှစ် ၃၀ နီးပါးလောက်ရှိပါပြီ။ ဒီနေ့မှာတော့ နည်းပညာအသစ်ပေါ့။ SDL နည်းပညာ အရောင်ပေါင်းစုံပြောင်းနိုင်တဲ့ သဘာဝနဲ့ အနီးစပ်ဆုံး ဖန်တီးပေးနိုင်တဲ့ OPPLLE SDL(Software Defined Lighting)ခေါ်တဲ့ နည်းပညာအကြောင်းကို မိတ်ဆက်တာဖြစ်ပါတယ်။”ဟု မြန်မာနိုင်ငံ Oplle lighting ကိုယ်စားလှယ် Farmer Lighting Company လီမိတက် Sale and Marketing ခါရိုက်တာ ဦးပီတာကျော်မိုးက ပြောသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် SDL Smart Lighting နည်းပညာသစ်အား ဂျာမနီနိုင်ငံ ဖရန်ဖတ်မြို့ရှိ နိုင်ငံတကာနည်းပညာပြပွဲတွင် ကမ္ဘာကို မိတ်ဆက်ပြီး ပရောဂျက်များ စတင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း



သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အဆောက်အအုံတစ်ခုလုံး OPPLLE SDL Smart Lighting ကို ပထမဆုံး ခေတ်မီ

ဆန်းသစ်စွာ တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ခဲ့သော အထင်ကရ ပရောဂျက်တစ်ခုမှာ မန္တလေးမြို့ရှိ Mingalar Tower Residence Project ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကိုလင်း



ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ဗိုလ်တထောင် မြို့နယ်အတွင်း မီးလန့်မှု၊ မီးလောင်မှုများ မဖြစ်ပွားမပေါ်ပေါက်စေရေးအတွက် မီးသတ်ပြုရေး ဆော်ဩခြင်း လုပ်ငန်းများကို အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်တွင် တာမွေမြို့နယ်မီးသတ်စခန်းမှလက်ထောက် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဇင်ထက်လွင် ဦးဆောင်၍ သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်လေးဦး၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်နှစ်ဦးတို့က မီးသတ်ပြုရေး ဆော်ဩစဉ်။ ခင်ဝင်း(ပြန်/ဆက်)

### အမုန်းစကားကို ဆန့်ကျင်ကြ၊ တားဆီးကြရမည်

လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်ရာသာသာ၊ ကျား/မ (သို့မဟုတ်) မည်သူမည်ဝါဖြစ်သည်ဆိုသည် အကြောင်းအရာတို့အပေါ် အခြေပြု၍ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး(သို့မဟုတ်) လူအုပ်စုတစ်စုကို မျှတမှုမရှိစွာ ဝေဖန်သည့် (သို့မဟုတ်) မလိုမနန်းထားမှုကို ဖော်ပြသည့် ဆက်ဆံမှု တစ်မျိုးမျိုးကို ရည်ညွှန်းပြီး အကြမ်းဖက်ရန် လှုံ့ဆော်ခြင်းသည် အမုန်းစကားပင်ဖြစ်သည်။ အမုန်းစကားပြန်ပွားခြင်းသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ခွဲခြားဆက်ဆံမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကိုဖြစ်ပေါ်စေပြီး ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာ နေထိုင်ရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းပြီး ညီညွတ်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတည်ဆောက်ရန် မျှော်မှန်းချက်တို့ကို ထိခိုက်စေသည့်အပြင် အကျင့်စာရိတ္တကိုလည်း ထိပါးစေသည်။

သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အမုန်းစကားများကို ရှုတ်ချရန်နှင့် တားဆီးရန် စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။ အမုန်းစကားဆန့်ကျင်သည့် လူ့ဂုဏ်များတွင် အားလုံးပါဝင်ရန်နှင့် ပံ့ပိုးအားပေးရမည်။

# လူငယ်နှင့် ကိုယ်ကျင့်တည်ကြည်ဖြောင့်မတ်ခြင်း

မောင်မောင်မြင့်သိန်း (စက်မှုတက္ကသိုလ်)

လူငယ်များသည် အနာဂတ်၏ခေါင်းဆောင်များ ဖြစ်သည်။ လူငယ်များနှင့် ကိုယ်ကျင့်တည်ကြည်ဖြောင့်မတ်ခြင်း(Integrity)သည် တရားမျှတပြီး အကျင့်ပြတ်ခြစားမှုကင်းစင်သော လူ့အဖွဲ့အစည်း တည်ဆောက်ရာတွင် အပြောင်းအလဲအတွက် အရေးပါသည်။ ကိုယ်ကျင့်တည်ကြည်ဖြောင့်မတ်ခြင်းသည် ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာခေါင်းဆောင်များအတွက် အခြေခံတန်ဖိုးဖြစ်သည်။ ပညာရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ပါဝင်မှုမှတစ်ဆင့် လူငယ်များအား စွမ်းအားမြှင့်တင်ပေးခြင်းသည် ရိုးသားမှုနှင့် တာဝန်ခံမှုဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှုကို ငယ်ရွယ်စဉ်ကတည်းက နားလည်အောင် လေ့ကျင့်ပေးနိုင်သကဲ့သို့မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည်။

လူငယ်များကို ရိုးသားမှု၊ တရားမျှတမှုနှင့် တာဝန်ခံမှုကို တန်ဖိုးထားသောမျိုးဆက်များအဖြစ် မွေးမြူပေးရန် ပညာရေးဖြင့် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ပါသည်။ လူငယ်များအနေဖြင့် အဖွဲ့အစည်းများတွင် ပါဝင် လုပ်ရားသောအခါ ပြည်သူ့ဘဝတွင် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိပြီး ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာအကျင့်များ ကောင်းမွန်မှုရှိရန် လိုအပ်ပါသည်။ ကိုယ်ကျင့်တည်ကြည်ခြင်းသည် ရိုးသားမှုနှင့် ကိုယ်ကျင့်တရားဆိုင်ရာ အရည်အသွေးဖြစ်သည်။ လူငယ်များအနေဖြင့် စကားလုံးများနှင့် လုပ်ရပ်များတွင် ကိုယ်ကျင့်တည်ကြည်ဖြောင့်မတ်မှုကို ညီညွတ်မှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ကိုယ်ကျင့်တည်ကြည်ခြင်းသည် ကျင့်ဝတ်စံနှုန်းများနှင့် တန်ဖိုးများကို လိုက်နာကြောင်း ဖော်ဆောင်သည်။ လူငယ်များသည် ကိုယ်ကျင့်တည်ကြည်မှုကို ပြသခြင်းဖြင့် လူအများ၏ လေးစားမှုနှင့် ယုံကြည်စိတ်ချမှုကိုရရှိစေသည်။

Integrity (ကိုယ်ကျင့်တည်ကြည်ခြင်း) စကားလုံးသည် လက်တင်နာမဝိသေသနစကားလုံး ဖြစ်သော Integer (ကိန်းပြည့်)မှ ဆင့်ကဲဖြစ်ပေါ်လာသည်။ အလုံးစုံ သို့မဟုတ် ပြီးပြည့်စုံခြင်းဟု

အဓိပ္ပာယ်ရသည်။ ဤအခြေအနေတွင် ကိုယ်ကျင့်တည်ကြည်ခြင်းသည် ရိုးသားမှုနှင့် စရိုက်လက္ခဏာ တစ်သမတ်တည်းဖြစ်မှုကဲ့သို့သော အရည်အသွေးများမှ ဆင်းသက်လာသော အလုံးစုံ (Wholerness)၏ အတွင်းစိတ်သဘောဖြစ်သည်။ ကျင့်ဝတ် (Ethics) အရ လူတစ်ဦး၏ လုပ်ဆောင်ချက်များသည် မိမိစိတ်အတွင်းပိုင်း အခြေခံမူဘောင်အပေါ် အခြေခံထားလျှင် ကိုယ်ကျင့်တည်ကြည်ခြင်းကို ဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လူငယ်များအနေဖြင့် မိမိတို့၏ လုပ်ဆောင်မှုများ၊ ယုံကြည်ချက်များ၊ နည်းလမ်းများ၊ အစီအစဉ်များနှင့် အခြေခံမူများသည် ကောင်းမွန်စွာ ပေါင်းစပ်ထားသော ဝင်မတန်ဖိုးများနှင့် ကိုက်ညီသည့် အတိုင်းအတာအထိ ကိုယ်ကျင့်တည်ကြည်မှုရရှိရန်လိုအပ်ပါသည်။

ကျောင်းသားလူငယ်ဘဝကတည်းက ကိုယ်ကျင့်တည်ကြည်မှုကို မိမိကိုယ်တိုင် တည်ဆောက်၍ ရနိုင်ပါသည်။ ဥပမာ- ကျောင်းသားလူငယ်များသည် ကျောင်းစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ကျောင်းမှန်မှန်တက်ရန် လိုအပ်သလို ဆရာ ဆရာမများ၏ ညွှန်ကြားမှု၊ လမ်းညွှန်မှုများကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်သည်။ ကျောင်းသင်ခန်းစာများကို မှန်မှန်ကျက်မှတ်ပြီး လေ့ကျင့်ခန်းများ ပြုလုပ်ရမည်။ စာမေးပွဲများကို ပုံမှန်ဖြေဆို ကြိုးစားရမည်ဖြစ်သည်။ ပညာသင်ကြားရာတွင် ကျောင်းသားလူငယ်များသည် ရိုးသားမှု၊ ယုံကြည်မှု၊ တရားမျှတမှု၊ လေးစားမှု၊ တာဝန်ယူမှုနှင့် ရဲစွမ်းသတ္တိဟူသော ကိုယ်ကျင့်တည်ကြည်ခြင်းဆိုင်ရာ အခြေခံတန်ဖိုးများကို အလေးထားနေထိုင်သွားရမည်ဖြစ်သည်။ ရိုးသားမှု၊ ယုံကြည်မှု၊ တရားမျှတမှု၊ လေးစားမှုနှင့် တာဝန်ဝတ္တရားတည်းဟူသော အခြေခံတန်ဖိုးခါးချက် စွဲကိုင်ထားလျှင် လူငယ်များအနေဖြင့် ဒုက္ခကြုံတွေ့ရချိန်၌ ပင် သတ္တိရှိရှိ လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ကလေးဘဝအရွယ်တွင် မိဘများက နမူနာဥပမာများပြသခြင်းဖြင့် ကိုယ်ကျင့်တည်ကြည်မှုကို စတင်မွေးမြူနိုင်ပါသည်။ ရိုးသားမှု၊ ကတိအတိုင်းဆောင်ရွက်ပေးမှုကို ပြသပေးရမည်ဖြစ်သည်။ မိမိလုပ်ရပ်ကို တာဝန်ယူစေသော အသိတရားကို လူငယ်ဘဝတွင် ပြုမူပေးထောင်ပေးနိုင်ပါသည်။ ကလေးများသည် အရွယ်ရောက်ပြီးသူများ၏ ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ ရွေးချယ်မှုများတွင် ကိုယ်ကျင့်တည်ကြည်မှု မြင်တွေ့လာသောအခါ ယင်းအပြုအမူကို လိုက်နာဆောင်ရွက်လိုကြပါသည်။ လူငယ်များအနေဖြင့် မိမိတို့၏ကိုယ်ကျင့်တည်ကြည်မှုကို ဖွံ့ဖြိုးတက်စေရန် မိမိ၏ကိုယ်ကျင့်တရားကို ဦးစွာဆန်းစစ်ရန်လိုအပ်သည်။ သူတစ်ပါးအတွက် သစ္စာစောင့်သိသော စံနှုန်းယူတတ်သလား သုံးသပ်ကြည့်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ မိမိယုံကြည်ချက်အတိုင်း ရပ်တည်သလားဆန်းစစ်ရန်လိုအပ်သည်။ မိမိပတ်ဝန်းကျင်တွင် ကိုယ်ကျင့်တည်ကြည်သူများနှင့် ဝန်ရံထားသလား သတိမမေ့ရန်လိုအပ်သည်။

**အခြေခံကျပြီး အရေးကြီးသော အချက်(၃)ချက်**

လူငယ်များအနေဖြင့် ကိုယ်ကျင့်တည်ကြည်မှုကို လေ့လာရာတွင် အခြေခံကျပြီး အရေးကြီးသော အချက်(၃)ချက်မှာ ရိုးသားမှုနှင့် ပွင့်လင်းမြင်သာမှု၊ လေးစားမှုနှင့် ဂုဏ်သိက္ခာနှင့် စံနှုန်းပြုခြင်းတို့ ဖြစ်သည်။ လူငယ်များအနေဖြင့် မိမိတို့လုပ်ရပ်များတွင် ရိုးသားမှု ယုံကြည်စိတ်ချရမှုနှင့် တစ်သမတ်တည်း ဖြစ်မှုတို့ရှိရန် လိုအပ်ပါသည်။ လုပ်ငန်းခွင်ဝင်ရောက် လူငယ်များအနေဖြင့် ကျင့်ဝတ်စံနှုန်းများကို လိုက်နာခြင်း၊ မိမိအမှားအတွက် တာဝန်ယူမှု၊ အခြားသူများကိုလေးစားမှုဖြင့် ဆက်ဆံခြင်းတို့သည် အဓိကကျသော နည်းလမ်းများဖြစ်သည်။

လူငယ်များသည် ကိုယ်ကျင့်တည်ကြည်မှုကို တည်ဆောက်ပေးထောင်ရာတွင် ကိုယ်ကျင့်တည်ကြည်ခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများကို သိရှိနားလည်ထားရန် လိုအပ်ပါသည်။ အမှန်အားဖြင့် ကိုယ်ကျင့်တည်ကြည်မှုသည် မြေခိုင်မှု၊ မိမိကိုယ်ကိုလေးစားမှု၊ ယုံကြည်မှုဖြင့် မာမှုနှင့် ခိုင်မာသောစိတ်ခံစားမှုတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည်။ ကိုယ်ကျင့်တည်ကြည်ခြင်းက လူငယ်များအား ၎င်းတို့လုပ်ရပ်များ၏ အကျိုးဆက်များအတွက် တာဝန်ယူတတ်စေရန် သင်ကြားပေးသည်။ လူငယ်တို့၏ ဘဝနှင့်ပတ်သက်သော အသိဉာဏ်ဖြင့် ဆုံးဖြတ်ချက်များချနိုင်ရန် ကူညီပေးသည်။ ထို့ပြင် လူမှုရေးလုပ်ဆောင်ချက်များကို လှုံ့ဆော်ပေးသည်။

ကျောင်းသားလူငယ်များကို ငယ်စဉ်ကတည်းက အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍနှစ်ခုလုံးတွင် မျှော်လင့်ထားရမည့်စံနှုန်းများအကြောင်း သင်ကြားပေးနိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် ရာစုဝတ်ဆိုင်ရာ တရားစီရင်ရေးစနစ်များသည် တရားမျှတပြီး လူသားဆန်သင့်သည်ဟု ကျောင်းသားလူငယ်များ သိရှိနားလည်ရန် သင်ကြားပေးနိုင်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့သော အစောပိုင်းလေ့လာ သင်ယူမှုမှတစ်ဆင့် အကျင့်ပြုခြင်းဆိုင်ရာ အပြစ်များကို တဖြည်းဖြည်း ပြောင်းလဲသွားနိုင်ပါသည်။ ဤသို့ဖြင့် ကျင့်ဝတ်သိက္ခာမှန်မှုကို ကြုံတွေ့ရသောအခါတွင် မည်သို့တုံ့ပြန်ရမည်ကို လူငယ်များ နားလည်ရန် အသိပညာနှင့် အရည်အချင်းများလိုအပ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် လူငယ်များသည် ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်သူများ၏ ပိုမိုကူညီမှုဖြင့် ၎င်းတို့၏အသိုင်းအဝိုင်းတွင် ဆန်းသစ်ဖတ်ပြီး အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိသော ဖြေရှင်းနည်းများကို ဖော်ထုတ်ခြင်းဖြင့် ကိုယ်ကျင့်တည်ကြည်မှုကို မြှင့်တင်လာနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

လူငယ်များသည် စိတ်နေစိတ်ထားနှင့် အမူအကျင့်ဆိုင်ရာအပြောင်းအလဲများကို တွန်းအားပေးနိုင်ပါသည်။ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုဆိုင်ရာ ဖြန့်ဖြူးမှုများတွင် လူငယ်များ၏ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများသည် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ ယနေ့

ကမ္ဘာကြီးတွင် အသက်(၁၀)နှစ်မှ (၂၄)နှစ်ကြားရှိ လူငယ်ဦးရေသည် ၁ ဒသမ ၉ ဘီလီယံရှိပါသည်။ လူငယ်များသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွက် စိတ်ကူးစိတ်သန်းများ၊ စွမ်းအားနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများကို ပိုမိုပေးခြင်းအားဖြင့် နိုင်ငံတည်ဆောက်ရေးတွင် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ပါသည်။ လူငယ်များ၏ တက်ကြွသောစွမ်းအားဖြင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်း လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် လူမှုရေးပြောင်းလဲမှုကို မြှင့်တင်ပေးပါသည်။ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို တွန်းအားပေးပါသည်။

စင်စစ်လူငယ်များ ကိုယ်ကျင့်တည်ကြည်မှုအတွက် အရေးပါသော ကျွမ်းကျင်မှုများရှိရန် လိုအပ်ပါသည်။ ယင်းကျွမ်းကျင်မှုများသည် လူငယ်များ၏ သံ့ချက်ကို ပြောင်းလဲပေးနိုင်ပါသည်။ အသိပညာတိုးပွားစေနိုင်ပါသည်။ လူငယ်တို့၏ယုံကြည်မှုကို ခိုင်မာစေနိုင်ပါသည်။ ဤတွင် ကိုယ်ကျင့်တည်ကြည်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်ရန် Bob Marley ၏ဆိုစကားက ထူးခြားမှတ်သားဖွယ် ကောင်းလှပါသည်။

“လူတစ်ယောက်ရဲ့ ကြိုးမြတ်မှုဟာ သူရဲကောင်းတဲ့ စည်းစိမ်ဥစ္စာမှာမဟုတ်ဘဲ သူ့ပတ်ဝန်းကျင်က လူတွေအပေါ် အကောင်းမြင်စိတ်သက်ရောက်နိုင်တဲ့ ကိုယ်ကျင့်တည်ကြည်ဖြောင့်မတ်မှုနဲ့ အရည်အချင်း ပြစ်စိတ်တယ်”

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ တက္ကသိုလ်များ၊ သုတေသနနှင့် အတွေ့အကြုံသင်ယူမှု အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများမှ ရရှိသော အချက်များအရ လူငယ်များတွင် ရှိရမည့် ကျွမ်းကျင်မှုများမှာ လိုက်လျောညီထွေရှိမှု၊ ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်သော တွေးခေါ်မှု၊ စာနာမှု၊ ကိုယ်ကျင့်တည်ကြည်ဖြောင့်မတ်မှု၊ အကောင်းမြင်မှု၊ တက်ကြွမှုနှင့် ခံနိုင်ရည်ရှိမှုတို့ဖြစ်သည်။ လူငယ်တို့၏ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွင် အရေးပါသော ကျွမ်းကျင်မှုများ ဖြစ်သည်။

ကိုယ်ကျင့်တည်ကြည်ခြင်းသည် လူငယ်တို့၏ အကျင့်စာရိတ္တဆိုင်ရာ ရိုးရှင်းကောင်းမွန်သော အချက် ဖြစ်သည်ဟု မှတ်ယူနိုင်ပါသည်။ ၎င်းသည် ကျွမ်းကျင်မှု တစ်ခုဖြစ်ပြီး လူငယ်တို့၏ လုပ်ဆောင်မှုများနှင့် အပြုအမူများကို စေ့စပ်အမှု ပေါင်းစည်းနိုင်အောင် ကြိုးပမ်းအားထုတ်ခြင်းမှတစ်ဆင့် ကိုယ်ကျင့်တည်ကြည်မှုကို ပြုမူပေးထောင်သွားရမည်ဖြစ်သည်။ လူငယ်များသည် ကိုယ်ကျင့်တည်ကြည်မှု ရှိခြင်းဖြင့် အခြားသူများ၏ လေးစားမှုဖြင့် ကိုယ်ကျင့်တည်ကြည်မှုကို တန်ဖိုးထားရမည်ဖြစ်သည်။ အချိန်မန်မှုကို လိုက်နာကျင့်သုံးခြင်း၊ စကားကို ဂရုတစိုက်ပြောဆိုခြင်း၊ လူအများ၏ စိတ်ကူးစိတ်သန်းများနှင့် စိတ်ခံစားချက်များကို ဂရုတစိုက် ထည့်သွင်းစဉ်းစားခြင်းဖြင့် လူငယ်များသည် ကိုယ်ကျင့်တည်ကြည်ခြင်း စရိုက်လက္ခဏာကို ပြသနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ရိုးသားမှုသည် လည်း ကိုယ်ကျင့်တည်ကြည်ခြင်း၏ စရိုက်လက္ခဏာ တစ်ခုဖြစ်သည်။ လူငယ်များသည် အမှားများမှ သင်ခန်းစာယူရမည်ဖြစ်သည်။ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုကို ပြသရမည်ဖြစ်သည်။ လူငယ်များသည် ကတိကဝတ်များကို လိုက်နာကြခြင်းဖြင့် ကိုယ်ကျင့်တည်ကြည်မှုကို တည်ဆောက်ရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မိမိတို့၏ လုပ်ရပ်အတွက် တာဝန်ခံမှုရှိရမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ လူငယ်များအနေဖြင့် မိမိတို့၏တန်ဖိုးများကို ကိုယ်ကျင့်တည်ကြည်မှုဖြင့် ဖော်ထုတ်ပြသရမည်ဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းခွင်တွင်လည်း လူငယ်များသည် သမာဓိရှိရှိလုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် အခြားသူများအတွက် စံနှုန်းပြသနိုင်သည့် ခေါင်းဆောင်မှုအခွင့်အလမ်းများ ရရှိလာမည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ လူငယ်များအား ခိုင်မာသော ကိုယ်ကျင့်တရားတည်ဆောက်ရေး၊ ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာအပြုအမူနှင့် အပြုသဘောဆောင်သော ပတ်ဝန်းကျင်အတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သော ကိုယ်ကျင့်တည်ကြည်ခြင်း၏ အရေးပါမှုကို သိရှိနိုင်ရန် တင်ပြလိုက်ပါသည်။ ။

**ရယ်စရာ ပြုံးစရာ နိုင်ငံတကာဟာသများ** မာတင်စ်

ကျောင်းအုပ်ကြီး = “မင်း ဘာကြောင့် နေ့တိုင်း ကျောင်း နောက်ကျရတာလဲ လူဦး”

လူဦး = “လမ်းအောက်ဘက်နားမှာ ဆိုင်းဘုတ် ရှိပါတယ် ခင်ဗျား”

ကျောင်း = “ကျောင်း မြေးမြေးသွား” တဲ့ ဆရာကြီး”

ဆရာမ = “မင်း ဘာအဓိပ္ပာယ်နဲ့ ဆယ်မိနစ်နောက်ကျပြီး ကျောင်းခန်းထဲကို လေးဘက် ထောက်ဝင်လာရတာလဲ”

ဗူးလီး = “ဒီလိုပါခင်ဗျ၊ ဆရာမက ပြောထားတယ် မဟုတ်လား နောက်ထပ် နောက်ကျရင် ဘယ်တော့မှ လမ်းလျှောက်မလာနဲ့ဆိုလို့ ကျွန်တော် လေးဘက်ထောက် ဝင်လာခဲ့ရတာပါခင်ဗျ”



ရုပ်စိအနံ့ = “အဲဒီအတွက် ကျွန်တော်ဟာ သူညီနဲ့ပဲ ထိုက်တန်တယ်လို့ ကျွန်တော်မထင်ပါဘူး မစ္စတာဂစ်နီ”

မစ္စတာဂစ်နီ = “ငါလည်း ဒီအတိုင်းပါပဲ၊ ဒါပေမဲ့ ငါ စဉ်းစားလို့ရနိုင်တဲ့အမှတ်က အဲဒါအနံ့နဲ့ ဆုံးပဲကိုးကွ”

ကလေးဘဝအရွယ်တွင် မိဘများက နမူနာဥပမာများပြသခြင်းဖြင့် ကိုယ်ကျင့်တည်ကြည်မှုကို စတင်မွေးမြူနိုင်ပါသည်။ ရိုးသားမှု၊ ကတိအတိုင်းဆောင်ရွက်ပေးမှုကို ပြသပေးရမည်ဖြစ်သည်။ မိမိလုပ်ရပ်ကို တာဝန်ယူစေသော အသိတရားကို လူငယ်ဘဝတွင် ပြုမူပေးထောင်ပေးနိုင်ပါသည်။ ကလေးများသည် အရွယ်ရောက်ပြီးသူများ၏ ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ ရွေးချယ်မှုများတွင် ကိုယ်ကျင့်တည်ကြည်မှု မြင်တွေ့လာသောအခါ ယင်းအပြုအမူကို လိုက်နာဆောင်ရွက်လိုကြပါသည်။ လူငယ်များအနေဖြင့် မိမိတို့၏ကိုယ်ကျင့်တည်ကြည်မှုကို ဖွံ့ဖြိုးတက်စေရန် မိမိ၏ကိုယ်ကျင့်တရားကို ဦးစွာဆန်းစစ်ရန်လိုအပ်သည်။ သူတစ်ပါးအတွက် သစ္စာစောင့်သိသော စံနှုန်းယူတတ်သလား သုံးသပ်ကြည့်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ မိမိယုံကြည်ချက်အတိုင်း ရပ်တည်သလားဆန်းစစ်ရန်လိုအပ်သည်။ မိမိပတ်ဝန်းကျင်တွင် ကိုယ်ကျင့်တည်ကြည်သူများနှင့် ဝန်ရံထားသလား သတိမမေ့ရန်လိုအပ်သည်။

**အခြေခံကျပြီး အရေးကြီးသော အချက်(၃)ချက်**

လူငယ်များအနေဖြင့် ကိုယ်ကျင့်တည်ကြည်မှုကို လေ့လာရာတွင် အခြေခံကျပြီး အရေးကြီးသော အချက်(၃)ချက်မှာ ရိုးသားမှုနှင့် ပွင့်လင်းမြင်သာမှု၊ လေးစားမှုနှင့် ဂုဏ်သိက္ခာနှင့် စံနှုန်းပြုခြင်းတို့ ဖြစ်သည်။ လူငယ်များအနေဖြင့် မိမိတို့လုပ်ရပ်များတွင် ရိုးသားမှု ယုံကြည်စိတ်ချရမှုနှင့် တစ်သမတ်တည်း ဖြစ်မှုတို့ရှိရန် လိုအပ်ပါသည်။ လုပ်ငန်းခွင်ဝင်ရောက် လူငယ်များအနေဖြင့် ကျင့်ဝတ်စံနှုန်းများကို လိုက်နာခြင်း၊ မိမိအမှားအတွက် တာဝန်ယူမှု၊ အခြားသူများကိုလေးစားမှုဖြင့် ဆက်ဆံခြင်းတို့သည် အဓိကကျသော နည်းလမ်းများဖြစ်သည်။

လူငယ်များသည် ကိုယ်ကျင့်တည်ကြည်မှုကို တည်ဆောက်ပေးထောင်ရာတွင် ကိုယ်ကျင့်တည်ကြည်ခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများကို သိရှိနားလည်ထားရန် လိုအပ်ပါသည်။ အမှန်အားဖြင့် ကိုယ်ကျင့်တည်ကြည်မှုသည် မြေခိုင်မှု၊ မိမိကိုယ်ကိုလေးစားမှု၊ ယုံကြည်မှုဖြင့် မာမှုနှင့် ခိုင်မာသောစိတ်ခံစားမှုတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည်။ ကိုယ်ကျင့်တည်ကြည်ခြင်းက လူငယ်များအား ၎င်းတို့လုပ်ရပ်များ၏ အကျိုးဆက်များအတွက် တာဝန်ယူတတ်စေရန် သင်ကြားပေးသည်။ လူငယ်တို့၏ ဘဝနှင့်ပတ်သက်သော အသိဉာဏ်ဖြင့် ဆုံးဖြတ်ချက်များချနိုင်ရန် ကူညီပေးသည်။ ထို့ပြင် လူမှုရေးလုပ်ဆောင်ချက်များကို လှုံ့ဆော်ပေးသည်။

ကျောင်းသားလူငယ်များကို ငယ်စဉ်ကတည်းက အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍနှစ်ခုလုံးတွင် မျှော်လင့်ထားရမည့်စံနှုန်းများအကြောင်း သင်ကြားပေးနိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် ရာစုဝတ်ဆိုင်ရာ တရားစီရင်ရေးစနစ်များသည် တရားမျှတပြီး လူသားဆန်သင့်သည်ဟု ကျောင်းသားလူငယ်များ သိရှိနားလည်ရန် သင်ကြားပေးနိုင်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့သော အစောပိုင်းလေ့လာ သင်ယူမှုမှတစ်ဆင့် အကျင့်ပြုခြင်းဆိုင်ရာ အပြစ်များကို တဖြည်းဖြည်း ပြောင်းလဲသွားနိုင်ပါသည်။ ဤသို့ဖြင့် ကျင့်ဝတ်သိက္ခာမှန်မှုကို ကြုံတွေ့ရသောအခါတွင် မည်သို့တုံ့ပြန်ရမည်ကို လူငယ်များ နားလည်ရန် အသိပညာနှင့် အရည်အချင်းများလိုအပ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် လူငယ်များသည် ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်သူများ၏ ပိုမိုကူညီမှုဖြင့် ၎င်းတို့၏အသိုင်းအဝိုင်းတွင် ဆန်းသစ်ဖတ်ပြီး အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိသော ဖြေရှင်းနည်းများကို ဖော်ထုတ်ခြင်းဖြင့် ကိုယ်ကျင့်တည်ကြည်မှုကို မြှင့်တင်လာနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

လူငယ်များသည် စိတ်နေစိတ်ထားနှင့် အမူအကျင့်ဆိုင်ရာအပြောင်းအလဲများကို တွန်းအားပေးနိုင်ပါသည်။ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုဆိုင်ရာ ဖြန့်ဖြူးမှုများတွင် လူငယ်များ၏ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများသည် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ ယနေ့

### နိုင်ငံတော်သြဝါဒါစရိယဆရာတော်

## ဘဒ္ဒန္တရေဝတ(အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ) ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူ

ရေဝတီတိုင်းဒေသကြီး အင်္ဂုပုဂ္ဂိုလ်၊ ဥဿုတ်ကုန်းကျေးရွာ ကံသာကျောင်းတိုက် ဦးစီးပမာနနာယက နိုင်ငံတော်သြဝါဒါစရိယ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တရေဝတ(အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ) သက်တော် ၉၁ နှစ်၊ သိက္ခာ ၇၁ ဝါရှိ မဟာထေရ်မြတ်ကြီးသည် ၁၃၈၇ ခုနှစ်

တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း ၃ ရက် (၂၃-၁၀-၂၀၂၅ ရက်) ကြာသပတေး နေ့ ၂၁ ဝ နာရီ မိနစ် ၃၀ အချိန်တွင် ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၉၄)မိသားစုများ၏ (၁၅)ကြိမ် မြောက် တွေ့ဆုံပွဲနှင့် အလှူတော်ငွေများလှူဒါန်းပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တံတားဦးမြို့နယ် မိုးကုတ်ဝိပဿနာ မော်ကွန်းကျောင်းတိုက်၌ ကျင်းပရာ ဗိုလ်လောင်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၉၄) မိသားစုများက မိုးကုတ်ဝိပဿနာ မော်ကွန်းကျောင်းတိုက်သို့ ငွေကျပ် ၁၆၃၀၅၀၀ တန်ဖိုးရှိလှူဖွယ် ဝတ္ထုပစ္စည်းများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။

အောင်ကျော်(ပြန်/ဆက်)

## လဲချားမြို့နယ် မဟာမြတ်မုနိဘုရားကြီး၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

လဲချား အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်နေ့တွင် မဟာမြတ်မုနိဘုရားကြီး၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မဟာမြတ်မုနိဘုရားကြီး၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင်



မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးနန်းတင်နှင့် ဝန်ထမ်းများသည် မဟာမြတ်မုနိဘုရားကြီး ရင်ပြင် တော်တွင် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်ခြင်း၊ ဘုရားပတ်ဝန်းကျင်ရှိ နွယ်မြက်သစ်ပင်များ ခုတ်ထွင် ရှင်းလင်းခြင်း၊ ဘုရားတွင် ဆီမီး၊ ပန်း၊ သောက်တော်ရေးများ ကပ်လှူ ပူဇော်ခြင်းများကို စုပေါင်းဆောင် ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

## သရက်မြို့၌ အသက်(၅၅)နှစ်အထက် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ကျန်းမာရေးနိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း အငြိမ်းစားများအား ဂါရဝပြုကန်တော့ပွဲ ကျင်းပ

သရက် အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်နေ့တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်မြို့ ခုတ်(၁၀၀)ဆုံ ပြည်သူ့ဆေးရုံ နှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော အသက်(၅၅)နှစ်အထက် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ကျန်းမာရေး နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအငြိမ်းစားများအား ဂါရဝပြုကန်တော့ပွဲ အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းက ခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် သရက်ခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံ ဆေးရုံအုပ် ခေါက်တာအုပ်စိုးလင်းက လက်ရှိတာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော အသက် (၅၅)နှစ်အထက် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအား ဂါရဝပြုကန်တော့ပွဲအခမ်း နှင့်ဝတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဆေးရုံအုပ် ခေါက်တာအုပ်စိုးလင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက



ရန်ကင်းမြို့နယ်၌ ကွန်ပျူတာအသုံးပြုရန် ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ လူနေအိမ်များတွင် အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက မီးဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအသိပညာပေးဟောပြောခြင်း၊ မီးဘေးလုံခြုံရေး စစ်ဆေးခြင်း၊ လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းနှင့် လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်းများ ဆောင်ရွက်စဉ်။

လှလှထွေး(ပြန်/ဆက်)

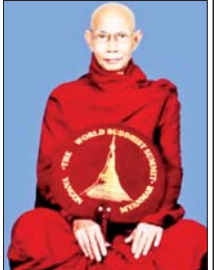
ဓနမြို့မြို့နယ်တွင် စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စတင်တိုက်လေ့ကျင့်သရုပ်ပြသခြင်းကို မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးနောင်နောင်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ က အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရေတွင်းကုန်းကျေးရွာ အုပ်စုရှိ Denko စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်၌ ဆောင်ရွက်စဉ်။

အောင်ပြည့်ဖြိုးဇော်(ပြန်/ဆက်)



## နိုင်ငံတော်သြဝါဒါစရိယဆရာတော် ရေဝတီတိုင်းဒေသကြီး အင်္ဂုပုဂ္ဂိုလ် ဥဿုတ်ကုန်းကျေးရွာ ကံသာကျောင်းတိုက် ဦးစီးပမာနနာယက ဘဒ္ဒန္တရေဝတ (အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ)၏ ထေရုပ္ပတ္တိအကျဉ်း

ဖွားမြင်တော်မူခြင်း ဆရာတော် လောင်းလျာ သည် ရေဝတီတိုင်းဒေသကြီး အင်္ဂုပုဂ္ဂိုလ်၊ ဥဿုတ်ကုန်း ကျေးရွာ ခမည်းတော် ဦးပိန် + မယ်တော် ဒေါ်စိန်လှ တို့က ၁၂၉၈ ခုနှစ် ဝါဆိုလဆန်း ၇ ရက် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တွင် ဖွားမြင်တော်မူ သော သားရတနာ ဖြစ်ပါသည်။ ရှင်ရဟန်းပြုတော်မူခြင်း ဆရာတော် လောင်းလျာသည် ၁၃၀၈ ခုနှစ် တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၃ ရက်နေ့တွင် ဟင်္သာတမြို့ မြစ်ကွေ့ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တနန္ဒဇေတိ ဥပဇ္ဈာယ် ပြုလျက် မိဘနှစ်ပါးတို့၏ ပစ္စယာနုဂ္ဂဟ ကို ခံယူကာ ရှင်သာမဏေအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ၁၃၁၇ ခုနှစ် တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း ၆ ရက် တနင်္ဂနွေနေ့တွင် မြစ်ကွေ့ကျောင်း ခဏ္ဍာသိမ်၌ ယင်းကျောင်းဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တနန္ဒဇေတိ ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ ဟင်္သာတမြို့ ဦးဟုတ်ကျောင်း + ဒေါ်အုန်းကြည် မိသားစုတို့၏ ပစ္စယာ နုဂ္ဂဟကို ခံယူကာ မြင်မြတ် သောရဟန်းအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော် မူခဲ့ပါသည်။



ပရိယတ္တိစာပေသင်ယူဆည်းပူးတော်မူခြင်း ဆရာတော်လောင်းလျာသည် ဟင်္သာတမြို့ မြစ်ကွေ့ကျောင်း ဆရာတော်နှင့် စာချဆရာတော်များ ရန်ကုန်မြို့ ပိဋိတက္ကသိုလ် ညောင်တုန်းကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဓမ္မသေနနှင့် စာချ ဆရာတော်များ အောင်မင်္ဂလာသိဒ္ဓိကျောင်းတိုက်ဆရာတော်၊ မဟာ ဦးပိန်ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် အောင်မြေတံတော်ကျောင်းတိုက်ဆရာတော်၊ သာသနာ့ရုံသီ ပိဋိတက္ကသိုလ်ဆရာတော် စသော ဆရာတော်များ ထံတွင် ပရိယတ္တိစာပေများကို သင်ယူဆည်းပူးတော်မူခဲ့ပြီး ၁၃၂၂ ခုနှစ်တွင် “သာသနဓဇ ဓမ္မာစရိယ” ဘွဲ့ကို ရရှိတော်မူခဲ့ပါသည်။ သာသနာရေးအေးပေးဆောင်ရွက်တော်မူခြင်း ဆရာတော်သည် ၁၃၃၅ ခုနှစ်မှစ၍ ဥဿုတ်ကုန်းကျေးရွာ ကံသာ ကျောင်းတိုက်၌ ပမာနနာယကဆရာတော်အဖြစ် စတင်သီတင်းသုံး၍ နှစ်စဉ် ဝိပဿနာတရားစခန်းများ ဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ စာသင်သား ရဟန်း သာမဏေများကို ပရိယတ္တိစာပေများ သင်ကြားပို့ချပေးတော်မူခဲ့ခြင်း၊ သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့်တွင် ရပ်/ကျေးသံဃာနာယကအဖွဲ့ အကျိုးတော်ဆောင်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ မြို့နယ်သံဃာနာယကအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ သံဃာသမ္မတီရည်သွေးတော်လှယ်စားလှယ် အဖြစ်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော် ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖြစ် လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်တော်မူခဲ့ပြီး ယနေ့အထိ နိုင်ငံတော် သြဝါဒါစရိယအဖြစ် သာသနာ့တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်တော်မူခဲ့ပါ သည်။

ဘွဲ့တံဆိပ်တော်အလှူခံရရှိတော်မူခြင်း ဤသို့လျှင် ဗုဒ္ဓသာသနာအကျိုးကို ထက်သန်သောစိရိယဖြင့် သယ်ပိုးဆောင်ရွက်တော်မူခဲ့သော လူဇီဝသေလသိက္ခာကာမဂုဏ်၊ ပရိယတ္တိ ဆရာဂုဏ်၊ ပရိယတ္တိမာမဂုဏ်၊ သာသနာ့ဓုရာဝဟဂုဏ်၊ ပိဋကတ္တယ ဆရာဂုဏ် စသည့်တို့နှင့် ပြည့်စုံတော်မူခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဆရာတော်ကြီးအား ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် “အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ” ဘွဲ့တံဆိပ်တော်မြတ်ကို ဆက်ကပ် လှူဒါန်းခဲ့ပါသည်။

ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူခြင်း ဆရာတော်ကြီးသည် သာသနာတော်အကျိုးကို သယ်ပိုး ဆောင်ရွက်တော်မူရင်း သက်တော် ၉၁ နှစ်၊ သိက္ခာ ၇၁ ဝါအရ ၁၃၈၇ ခုနှစ် တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း ၃ ရက် (၂၃-၁၀-၂၀၂၅ ရက်) ကြာသပတေးနေ့ ၂၁ ဝ နာရီ မိနစ် ၃၀ အချိန်တွင် ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်























- ❖ အုပ်ချုပ်ရေးတာဝန်ယူထားသူများနှင့် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ပါတီနိုင်ငံရေးကင်းရှင်းရေးရန်လို...
- ❖ ထို့ကြောင့် အုပ်ချုပ်သူများအနေဖြင့် အရည်အချင်းပြည့်ဝရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ အုပ်ချုပ်မှုအတတ်ပညာ၊ ဥပဒေနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအမြင်များရှိရန်လို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၉ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရအဖွဲ့ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

**ယနေ့ ဖတ်စရာ**

**တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ (အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး) ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပတ်လည်အဆင့်ပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ကျင်းပ**

စာမျက်နှာ » ၉

**စစ်ပွဲများတွင် အသုံးပြုလေ့ရှိသည့် အရင်းအမြစ်များကို ကမ္ဘာ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် အသုံးပြုသင့်ဟု ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ် အန်တိုနီယို ဂူတာရက်စ် ပြောကြား**

စာမျက်နှာ » ၁၃

**မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ၁၄၄ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခဲ့**

စာမျက်နှာ » ၁၅

## MNL ပြိုင်ပွဲတွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်နှင့် အား/ကာသိပွဲအသင်း နိုင်ပွဲဆက်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၅

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၇) ပထမနေ့ကို အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်က ဆက်လက်ကျင်းပရာ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်နှင့် အား/ကာသိပွဲအသင်း နိုင်ပွဲဆက်ခဲ့သည်။

သန်လျင်သီဟဒီပကွင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် အား/ကာသိပွဲအသင်းက သစ္စာအားမာန်အသင်းကို သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ အား/ကာသိပွဲ အသင်းသည် အောက်တိုဘာ နိုင်ငံတကာ ရက်သတ္တပတ်အပြီး ပြန်လည်ကျင်းပသည့် ပြိုင်ပွဲတွင် နှစ်ပွဲဆက်တိုက်အနိုင်ရခဲ့ပြီး ဇယားထိပ်ပိုင်းမှအသင်းများကို ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့သည်။ သစ္စာအားမာန်အသင်းသည် နှစ်ဂိုးအရှုံးမှ နှစ်ဂိုးပြန်သွင်းကာ သရေအထိပြန်ကစားနိုင်သော်လည်း ဂိုးထပ်ပေးခဲ့ရသဖြင့် ရှုံးပွဲဆက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နှစ်သင်းစလုံး အမာခံကစားသမားအများစုဖြင့် ပွဲထွက်လာသလို ခြေစွမ်းမကွာသည့်အသင်း စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၂ သို့ »



အား/ကာသိပွဲအသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။



လိဒ်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

### လိဒ်ယူနိုက်တက်အသင်း ယခုဘောလုံးရာသီ ပထမဆုံးပရီမီယာလိဂ်အိမ်ကွင်း နိုင်ပွဲစတင်ရရှိ

လိဒ်ယူနိုက်တက်အသင်းဟာ အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် ညပိုင်းက ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်မှာ အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ယခုဘောလုံးရာသီမှာ ပထမဆုံးပရီမီယာလိဂ်အိမ်ကွင်းနိုင်ပွဲရရှိခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။

အိမ်ပွဲစဉ်မှာ လိဒ်ယူနိုက်တက်အသင်းက ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပြီး ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန် ၃ မိနစ်မှာ အာရွန်ဆန်ကတစ်ဂိုး၊ ၁၅ မိနစ်မှာ ရိုဒ်နီကတစ်ဂိုး သွင်းယူပေးခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၂ သို့ »

## ONE Friday Fights 130 ပြိုင်ပွဲတွင် ဆွန်ရက် အလဲထိုးအနိုင်ရပြီး ဆလိုင်ထန်းခွီးရှိန် အမှတ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၅

ONE Friday Fights 130 ပြိုင်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်က ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့တွင် ကျင်းပရာ မြန်မာ့ဖိုက်တာ ဆွန်ရက် အလဲထိုးအနိုင်ရသော်လည်း ဆလိုင်ထန်းခွီးရှိန် အမှတ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည်။



ဆွန်ရက်သည် ထိုင်းဖိုက်တာ ယမင်ဆီရန်ချိုင်နှင့် ထိုးသတ်ခဲ့ပြီး ပထမအချိန် ၁ မိနစ် ၂၃ စက္ကန့်တွင် အလဲထိုးအနိုင်ရခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ဆွန်ရက်သည် နောက်ဆုံးထိုးသတ်ထားသည့်ပွဲတွင် အရေးနိမ့်ထားသဖြင့် ယခုပွဲကို သေချာပြင်ဆင်ခဲ့ပြီး ပွဲအစတစ်မိနစ်အကျော်မှာပင် ညာလက်သီးဖြင့် ပွဲသိမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဆွန်ရက်သည် ONE နှင့် ၁၄ ပွဲမြောက်ထိုးသတ်ရာတွင် ရှစ်ပွဲမြောက် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အလဲထိုးအနိုင်ရခဲ့သည့် ဆွန်ရက်သည် ONE CEO ချီးမြှင့်သည့် အပိုဆုကြေး ဘတ်သုံးသိန်းခွဲ ရရှိခဲ့သည်။

မြန်မာ့ဖိုက်တာ နောက်တစ်ဦးဖြစ်သည့် ဆလိုင်ထန်းခွီးရှိန်သည် ထိုင်းဖိုက်တာ ဆောင်ချိုင်နွန်နှင့် စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၄ သို့ »

ဆွန်ရက်နှင့် ယမင်ဆီရန်ချိုင်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်စဉ်။