

# ဒုတိယသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ (၁၆)ကြိမ်မြောက် တရုတ် - အာဆီယံ ကုန်စည်ပြပွဲနှင့် တရုတ်-အာဆီယံ စီးပွားရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုထိပ်သီးအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ရန် နန်နင်းမြို့သို့ ရောက်ရှိ

နန်နင်း၊ စက်တင်ဘာ ၁၈

ဒုတိယသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေသည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ နန်နင်းမြို့၌ ကျင်းပမည့် (၁၆)ကြိမ်မြောက် တရုတ်-အာဆီယံကုန်စည်ပြပွဲနှင့် တရုတ်-အာဆီယံစီးပွားရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ထိပ်သီးအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ရန် ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် လေကြောင်း ခရီးဖြင့် ရန်ကုန်မြို့မှ နန်နင်းမြို့သို့ ထွက်ခွာသည်။

### ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်

ဒုတိယသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ ဦးဆောင် သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဖိုးမင်းသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ပိုလ်မူးကြီး အောင်စိုးမိုး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံရုံးမှ သံရုံး ဒုတိယအကြီးအကဲ Mrs. Li Xiaoyan နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။

### တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ

ဒုတိယသမ္မတနှင့်အတူ အဖွဲ့ဝင်များ အဖြစ် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းမြင့်၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာနနှင့် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်း ဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါသွားကြသည်။

ဒုတိယသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေနှင့်အဖွဲ့ သည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ နန်နင်းမြို့သို့ ဒေသစံတော်ချိန် ညနေ ၅ နာရီတွင် ရောက်ရှိကြရာ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❖



ဒုတိယသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ နန်နင်းအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသူများနှင့်အတူ မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

သတင်းစဉ်

**ဘရက်ဆစ်(သို့မဟုတ်) ကွဲကြေမှုများ၏နိဒါန်းလော ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကမ္ဘာ့ရေးရာဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ** စာ » ၅

**ပိုမိုသက်ဝင်လှုပ်ရှားလာတော့မည့် လူထုအခြေပြုပဟိုဌာနများ** စာ » ၆

**ဆော်ဒီရေနံ့ထုတ်လုပ်မှု ၁၀ ရက်အတွင်း ပုံမှန်အခြေအနေပြန်လည်ရောက်ရှိအောင်လုပ်ဆောင်မည်** စာ » ၁၄

မှတ်သားဖွယ်ရာမိုးရေချိန်များ		၁၈-၉-၂၀၁၉
ညောင်လေးပင်မြို့	၁	ဒသမ ၅၀ လက်မ
ဖြူးမြို့	၁	ဒသမ ၄၆ လက်မ
ကော့သောင်းမြို့	၁	ဒသမ ၂၂ လက်မ
မြိတ်မြို့	၀	ဒသမ ၉၀ လက်မ
လောင်းလုံးမြို့	၀	ဒသမ ၈၃ လက်မ
ပြင်ဦးလွင်မြို့	၀	ဒသမ ၇၈ လက်မ



## Best Corporate & Investment Bank

2019 (Asia Money)

Contact Center : 01-231 777 0



ရွှေစံ

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ကွန်မြူနစ်ပါတီ အမြဲတမ်း ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်နှင့် နိုင်ငံရေးနှင့် ဥပဒေရေးရာကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး Mr. Huang Shiyong၊ တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီး ဦးမျိုးသန့်ဖေ၊ နန်နင်းမြို့ မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ် ဦးစိုးသက်နောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက နန်နင်းအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယသမ္မတနှင့် အဖွဲ့သည် ခေတ္တ တည်းခိုမည့် လီယွမ် အစိုးရဧည့်ဝေဟာသို့ ရောက်ရှိပြီး ညအိပ်ရပ်နားကြသည်။

သတင်းစဉ်

ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်

ဒုတိယသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေအား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြိုးမင်းသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးလုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဝိုလ်မှူးကြီး အောင်စိုးမိုး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံရုံးမှ သံရုံးဒုတိယ အကြီးအကဲ Mrs. Li Xiaoyan နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက် ကြစဉ်။

သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှသိန်း တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှသိန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စတာ ချန်းဟိုင်နှင့်အဖွဲ့အား ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံး ဧည့်တွေ့ခန်းမဆောင်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာဆွေးနွေး

တွေ့ဆုံစဉ် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကိုချမှတ်ထားသည့် စံ (၅) ချက်နှင့်အညီ ကျင်းပ နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ကော်မရှင်၏ မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (၂၀၁၉-၂၀၂၂) အရ လုပ်ငန်းစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ ပြုစုဆောင်ရွက်နေသည့်အခြေအနေ၊ ရွေးကောက်ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာရေးအတွက် ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများအား ဖိတ်ကြားမှု၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်နိုင်မည့် ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှသိန်း မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စတာ ချန်းဟိုင်အား လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။

သတင်းစဉ်



အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကြည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဒိန်းမတ်သံအမတ်ကြီး Mr. John Nielsen နှင့် အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကြည် ဒိန်းမတ်သံအမတ်ကြီးနှင့် အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကြည်သည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဒိန်းမတ်သံအမတ်ကြီး Mr. John Nielsen နှင့် အဖွဲ့အား ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်ရုံး ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်မှ ဆောင်ရွက်သည့် စစ်တမ်းကောက်ယူမှုများတွင် နည်းပညာအကူအညီ ပေးရန်ကိစ္စ၊ ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုဖြင့်တင်ပေးပညာပေးရေးအစီအစဉ်များ၊ အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့ (CPU)များ ဖွဲ့စည်းထားခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းစတင်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်လှထွန်းနှင့်အဖွဲ့ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၈

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ကွမ်းရှီးကျွန်း ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ နန်နင်းမြို့၌ စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်မှ ၂၁ ရက်အထိ ကျင်းပမည့် (၁၆)ကြိမ်မြောက် တရုတ်-အာဆီယံ ကုန်စည်ပြပွဲ ကာလအတွင်း တရုတ်-အာဆီယံ ရုပ်မြင်သံကြား ရက်သတ္တပတ် နှင့် ရေဒီယိုရုပ်မြင်သံကြားနှင့် မီဒီယာအသစ်ဖိုရမ်သို့ တက်ရောက်ရန် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်လှထွန်း ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် လေကြောင်းခရီးဖြင့် ရန်ကုန်မြို့မှ နန်နင်းမြို့သို့ ထွက်ခွာရာ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိ သူများက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ပို့ဆောင် နှုတ်ဆက်ကြသည်။

ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား ညွှန်ကြားရေးမှူး(ဝိတ) ဦးတိုးကျော်နှင့်လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဒေါ်ခိုင်မိုးနိုင်တို့ လိုက်ပါသွားကြသည်။

သတင်းစဉ်



ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်လှထွန်းအား တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြစဉ်။

သတင်းစဉ်

# ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတီခွန်မြတ် ဒိန်းမတ်နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအား လက်ခံတွေ့ဆုံ

### နှစ်နိုင်ငံ လွှတ်တော်နှစ်ရပ်အကြား ဆက်ဆံရေး ပိုမိုတိုးတက်ခိုင်မြဲအောင် ဆောင်ရွက်ရေး ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈

ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတီခွန်မြတ်သည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဒိန်းမတ်နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး Mr. John Nielsen နှင့်အဖွဲ့အား ယနေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

#### အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး

တွေ့ဆုံစဉ် ဒိန်းမတ်-မြန်မာနှစ်နိုင်ငံ လွှတ်တော်နှစ်ရပ်အကြား ဆက်ဆံရေးပိုမို တိုးတက်ခိုင်မြဲအောင် ဆောင်ရွက်ရေး၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒီမိုကရေစီပြုပြင်ပြောင်းလဲရေး လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ လွှတ်တော်၌ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပြင်ဆင်ရေးနှင့် ဥပဒေပြုရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ် များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးကြသည်။

သတင်းစဉ်



ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတီခွန်မြတ် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဒိန်းမတ်နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး Mr. John Nielsen နှင့်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။ သတင်းစဉ်

# ဆိုရှယ်မီဒီယာအသုံးပြုမှုဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာနည်းလမ်းများနှင့် ရုံးတွင်းအသုံးပြုမှုလမ်းညွှန်သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈

ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် နှင့် International Foundation for Electoral Systems (IFES) တို့ ပူးပေါင်း၍ ဆိုရှယ်မီဒီယာ အသုံးပြုမှု ဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာနည်းလမ်းများနှင့် ရုံးတွင်း အသုံးပြုမှုလမ်းညွှန်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံး သင်တန်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှသိန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကော်မရှင်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ IFES မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ နည်းပြဆရာများနှင့် ကော်မရှင်ရုံးမှ အရာထမ်းသင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌက ယနေ့ ဖွင့်လှစ်သည့် သင်တန်းသည် Facebook မှတစ်ဆင့် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သတင်းအချက်အလက်များ ထိရောက်စွာအသုံးပြုနိုင်ရန် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံးမှ အရာထမ်းများအတွက် မွမ်းမံသင်တန်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယနေ့ မျက်မှောက်ခေတ် လူမှုဆက်ဆံရေး နယ်ပယ်တွင် ဆိုရှယ်မီဒီယာ (Social Media) သည် အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍတစ်ခုအဖြစ် နေရာယူလာပြီ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆိုရှယ်မီဒီယာ စာမျက်နှာများသည် အသုံးပြုမှုများပြားလာပြီး သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာ နေရာတစ်ခုအဖြစ် အသုံးပြုလာကြသည်ကို တွေ့ရပါကြောင်း၊ ဆိုရှယ်မီဒီယာ အသုံးပြုခြင်းသည် အကျိုးကျေးဇူးများ ရှိသကဲ့သို့ အန္တရာယ်များ၊ စိန်ခေါ်မှုများလည်း ရှိပါကြောင်း၊ စိန်ခေါ်မှုများဖြစ်သည့် အဆိုးမြင်တင်ပြချက်များ၊ သတင်းအမှားများ၊ တရားမဝင် စာမျက်နှာများ၊ စာမျက်နှာအတုများ စသည်တို့ကို သတိပြုဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရမည့် နည်းလမ်းများကိုလည်း ထည့်သွင်း စဉ်းစားရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊



ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှသိန်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကော်မရှင်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ IFES မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ နည်းပြဆရာများနှင့် ကော်မရှင်ရုံးမှ အရာထမ်းသင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင် အနေဖြင့် (၂၀၁၉-၂၀၂၂) မဟာဗျူဟာ စီမံကိန်းအခန်း(၅)တွင် ရွေးကောက်ပွဲ လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် သက်ဆိုင်သော အချက်အလက်များ၊ စာရွက်စာတမ်းများအား ကဏ္ဍစုံမှ ပါဝင်ပတ်သက်သူများအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင် Website နှင့် Social Media တို့မှ ရယူ၍ ပိုမိုထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ထည့်သွင်းရေးဆွဲထားပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်သူ့လူထု သတင်းအချက်အလက် အမြန်ဆုံး

ရောက်ရှိနိုင်မည့် Facebook ကိုလည်း အသုံးပြုသွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ပထမဆုံးအကြိမ် မဲပေးကြမည့် လူငယ်များ (First Time Youth Voter) ငါးသန်းခန့် ရှိမည် ဖြစ်ပြီး လူငယ်များ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ပါဝင်လာစေရန် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များ အသိပေးရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လူငယ်များနှင့် ထိတွေ့မှုရှိပြီးဖြစ်သည့် Facebook ကို အသုံးပြုပြီး ရွေးကောက်ပွဲ လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် လူငယ်များ စိတ်ပါဝင်စားစွာနှင့်

တက်ကြွစွာပါဝင်လာစေရေး စည်းရုံးလှုံ့ဆော်ပေးရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ Facebook အသုံးပြုပြီး ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သိထားသင့်သည့် အချက်များ၊ ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်များကို ယနေ့သင်တန်းက ပို့ချပေးသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သတင်းအချက်အလက် ပေးရန် ရည်ရွယ်ပြီး Facebook ကို အသုံးပြုရာတွင် လိုက်နာဆောင်ရွက်သင့်သည့် အချက်များနှင့် ရှောင်ကြဉ်ရမည့် အချက်များ ဖော်ထုတ်၍ ဆိုရှယ်မီဒီယာ အသုံးပြုမှုလမ်းညွှန် (မူကြမ်း) တစ်ခုရရှိရန် အတွက် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်ဖြစ်

ကြောင်း၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ အနေဖြင့် တိုးတက်လာသည့် နည်းပညာများနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အသုံးပြု၍ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲကို ချမှတ်ထားသည့် ၈(၅) ချက်နှင့်အညီ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။ အဆိုပါ သင်တန်းသည် တစ်ရက်တာ ပြုလုပ်မည့် သင်တန်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းခိုင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တူရကီနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးအား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈

လှုပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းခိုင်သည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တူရကီနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး Mr. Kerem Divanlioglu အား ယနေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီတွင် လှုပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာနိုင်ငံ၏ လှုပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တူရကီနိုင်ငံနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် ကဏ္ဍများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းခိုင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တူရကီနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး Mr. Kerem Divanlioglu အား လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။ သတင်းစဉ်



“ဘရက်ဆစ် (သို့မဟုတ်) ကွဲကြွေမှုများ၏ နိဒါန်းလော” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကမ္ဘာ့ရေးရာဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပစဉ်။

သတင်းစဉ်

# ဘရက်ဆစ်(သို့မဟုတ်) ကွဲကြွေမှုများ၏နိဒါန်းလောခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကမ္ဘာ့ရေးရာဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနမှ စီစဉ်ကျင်းပသော “ဘရက်ဆစ် (သို့မဟုတ်) ကွဲကြွေမှုများ၏ နိဒါန်းလော” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကမ္ဘာ့ရေးရာဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့မနန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဝန်ကြီးရုံးစုပေါင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေးပွဲသို့ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဖေမြင့်၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်နှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်တို့မှ ရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အတွင်းရေးမှူးများ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးမှ စိတ်ပါဝင်စားသူ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

### နိုင်ငံအများစုနှင့် သက်ဆိုင်နေ

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဖေမြင့်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာ၌ ယနေ့ဆွေးနွေးမည့် အကြောင်းအရာမှာဘရက်ဆစ်နှင့် ပတ်သက်၍ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ အကြောင်းအရာမှာ ယနေ့ကမ္ဘာတွင် ထင်ရှားနေသည့် အကြောင်းအရာဖြစ်ကာ နိုင်ငံအများစုနှင့် သက်ဆိုင်နေပါကြောင်း၊ ကမ္ဘာတွင် နိုင်ငံများပေါင်းစည်းခြင်း၊ ပြိုကွဲခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ သမိုင်းတစ်လျှောက် များပြားစွာ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ဆိုစီယက်ပြည်ထောင်စု၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ ယူရိုဆလားဗီးယားနိုင်ငံ၊ ဥရောပသမဂ္ဂ စသည်ဖြင့် အခြေခံအကြောင်းအမျိုးမျိုး၊ ရည်ရွယ်ချက်အမျိုးမျိုးဖြင့် ပေါင်းစည်းလာခဲ့ပြီး ပေါင်းစည်းခြင်းအနေအထားမှ တိမ်းစောင်းလာသည့်အခါ ပြိုကွဲမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာတတ်ပါကြောင်း၊ ယင်းအပေါ် သင်ခန်းစာယူစရာများစွာရှိပါကြောင်း၊ စတင်ပေါင်းစည်းသည့် အကြောင်းအရာများမတူကြသကဲ့သို့ ပြိုကွဲသည့် အကြောင်းအရာများလည်း မတူညီကြပါကြောင်း၊ ဘရက်ဆစ်နှင့် ပတ်သက်သည့် ဆွေးနွေးမှုများကို နားထောင်ရင်းမှ မိမိတို့အတွက် သင်ခန်းစာများစွာရှိနိုင်ပါကြောင်း၊ ဆွေးနွေးမှုများကိုနားထောင်ပြီး ပါဝင်ဆွေးနွေးမေးမြန်းနိုင်ပါကြောင်း၊ ဆွေးနွေးပွဲလုပ်ရသည့်ရည်ရွယ်ချက်မှာ အများပါဝင်ဆွေးနွေးစေရန် ဖြစ်သည့်အတွက် အားလုံးပါဝင် ဆွေးနွေး

စေလိုပါကြောင်းစသည်ဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြန်မာရေးရာလေ့လာရေးအဖွဲ့မှ အကြီးတန်း သုတေသီဦးအေးမောင်ကျော်က “ဘရက်ဆစ် (သို့မဟုတ်) ကွဲကြွေမှုများ၏ နိဒါန်းလော” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဘရက်ဆစ်နှင့် အမေရိကန်၊ ဘရက်ဆစ်နှင့် လန်ဒန်စတော့အိတ်ချိန်း၊ ဘရက်ဆစ်၏ အက်ကြောင်းများနှင့် နောက်ဆုံးအခြေအနေများကို သုံးသပ်ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

အကြီးတန်းသုတေသီဦးအေးမောင်ကျော်က “ပြတိုက်က ဥရောပသမဂ္ဂကနေခဲ့ခွာမယ့်ကိစ္စကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်တုန်းက ပြည်သူ့ဆန္ဒခံယူပွဲနဲ့ ဆုံးဖြတ်ထားတယ်။ ထောက်ခံခံ ၅၁ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ထောက်ခံထားကြတယ်။ ဒီကိစ္စကသုံးနှစ်လောက်ရှိပြီ။ ဝန်ကြီးချုပ်လည်း နှစ်ယောက်ပြောင်းသွားပြီး လက်ရှိဝန်ကြီးချုပ် တောရစ်ဂျွန်ဆင်အထိ ဘရက်ဆစ်က မအောင်မြင်သေးဘူး။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ဥရောပဘက်က တောင်းဆိုချက်နဲ့ အင်္ဂလန်ဘက်ကလိုလားချက်ကမကိုက်ညီဘူး။ ယခင်ဝန်ကြီးချုပ် ထရီဆာမေလက်ထက်တုန်းက သဘောတူညီချက်တွေလည်း ရှိတယ်။ ပါလီမန်ကလက်မခံလို့ ထရီဆာမေထွက်သွားရပါတယ်။

**ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်လာနိုင်တယ်လို့ ခန့်မှန်းထား**  
ဥရောပဘက်ကလေ့လာပေးဘူးဆိုရင် လက်ရှိဝန်ကြီးချုပ် တောရစ်ဂျွန်ဆင်ကဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုမရှိဘဲ No deal အနေနဲ့ အောက်တိုဘာလ ၃၁ ရက်မှာထွက်သွားမယ်ဆိုပြီး အငြင်းအခုံတွေ ဖြစ်တယ်။ တချို့ကနဲ့ဆာပေးတစ်တွေက No deal ဆိုတာ မကြိုက်တဲ့အတွက် အတိုက်အခံဘက်ကိုပြောင်းသွားကြတယ်။ ဒါကြောင့် ရွေးကောက်ပွဲ ဖြစ်လာနိုင်တယ်လို့ ခန့်မှန်းထားကြတယ်။ ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်လာရင် ကွန်ဆာဗေးတစ် အနိုင်ရမလား ဆိုတာမသေချာဘူး။

လေဘာပါတီအနိုင်ရရင်လည်း ဘရက်ဆစ်အောင်မြင်မလားဆိုတာလည်းမသေချာဘူး။ မသေချာမှုတွေ များနေပေမယ့် စောင့်ကြည့်ရမယ့်အချိန်က အောက်တိုဘာလ ၃၁ ရက် ဖြစ်တဲ့အတွက် မကြာတော့ပါဘူး။ ဒါပေမယ့် ဒီကိစ္စကိုဇန်နဝါရီလအထိ ရွှေ့ဖို့လည်းရှိပါတယ်။ ဇန်နဝါရီလရောက်ရင် ဘရက်ဆစ်ကိစ္စကိုနောင်တက်လာမယ့် အစိုးရအနေနဲ့ ဥရောပသမဂ္ဂနဲ့ ထပ်ညှိရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုဘရက်ဆစ်ဖြစ်သွားရင် နိုင်ငံရေး

အရ စီးပွားရေးအရတစ်ကမ္ဘာလုံးကို သက်ရောက်မှုတွေရှိနိုင်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့က နိုင်ငံငယ်လေးတွေ ဖြစ်တဲ့အတွက် သူတို့ဆီကလေ့လာတဲ့သဘောပါ။ သူတို့ဆီကနေသင်ခန်းစာရအောင်ပါ။ နိုင်ငံရေးလမ်းကြောင်းတွေ၊ ပါလီမန်စနစ်တွေ ဒါတွေသိရပါတယ်။ ဒါတွေကိုကောင်းတဲ့ဘက်ကနေ အသုံးချသွားမယ်ဆိုရင် ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာလည်း အသုံးချလို့ ရပါတယ်” ဟုပြောကြားသည်။

### ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြား

ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြသူများကဘရက်ဆစ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးမေးမြန်းကြရာ အကြီးတန်းသုတေသီဦးအေးမောင်ကျော်က ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားသည်။

ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပရခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးရဲနိုင်က “ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနအနေနဲ့ ပြည်သူတွေကို အသိပညာပေးပေးတဲ့အဖွဲ့အစည်းပေးနိုင်ဖို့ အမြို့မြို့ အနယ်နယ်မှာ ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်တွေဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်နေတာအပြင် ပြည်သူ့စကားပိုင်းတွေကိုလည်း စီစဉ်ကျင်းပနေပါတယ်။ ကျွန်တော်ဌာနမှာရှိတဲ့ သုတေသနနဲ့ သတင်းအချက်အလက်ဌာနခွဲက မြန်မာရေးရာအပြင် ကမ္ဘာ့ရေးရာတွေကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ လေ့လာပြီး စာအုပ်၊ စာစောင်တွေထုတ်ဝေနေပါတယ်။ အဲဒီအတွက်ဌာနတွင်း ဆွေးနွေးပွဲငယ်လေးတွေအပြင် ယခုလို အများပြည်သူပါဝင်တဲ့ ဆွေးနွေးပွဲတွေလည်း ပြုလုပ်ပါတယ်။ ဒီနေ့ခေါင်းစဉ်ကတော့ လက်ရှိကမ္ဘာမှာ ဖြစ်ပျက်နေတာကို ရွေးချယ်ထားတာပါ။ ဥရောပသမဂ္ဂက ဥရောပတိုက်က နိုင်ငံတွေနဲ့ စုစည်းသလို ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံကလည်း ဒီမိုကရေစီဖက်အရယ် ပြည်ထောင်စုကို ဦးတည်နေတာဖြစ်လို့ အများကြီးအထောက်အကူဖြစ်မှာပါ။ ဆက်လက်ပြီးလည်း နေပြည်တော်နဲ့ ရန်ကုန်မှာ ဒီထက်ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့အကြောင်းအရာနဲ့ ဆွေးနွေးပွဲတွေ ထပ်လုပ်သွားမှာပါ” ဟု ပြောကြားသည်။

ဆွေးနွေးပွဲအပေါ် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မြတ်မြင့်မိရက “ပုံမှန်အားဖြင့် အင်တာနက်သုံးရင် ဘရက်ဆစ်ဆိုပြီးတွေ့မြင်နေရတယ်။ သူတို့ဘရက်ဆစ်ဖြစ်နေပြီလို့လောကီပဲသတိထားမိတယ်။ ဘရက်ဆစ်

ဆိုတာဘယ်လိုကြောင့် ဖြစ်တာလဲ၊ ဘာတွေဖြစ်လာနိုင်သလဲ ဆိုတာမျိုး အသေးစိတ်မလေ့လာဖြစ်ပါဘူး။ ကျွန်မက နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှာ အလုပ်လုပ်နေတဲ့အတွက် ဒီလိုအကြောင်းအရာတွေ သိထားသင့်တယ်။ နိုင်ငံသားတွေရဲ့ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ အပေါ်ထားရှိတဲ့ စေတနာ၊ နိုင်ငံရေးအပိုင်းကိုဘယ်လိုမြင်ကြသလဲ၊ စီးပွားရေးအပိုင်းကို ဘယ်လိုမြင်ကြသလဲဆိုတာသိလာရတယ်။ ဆွေးနွေးတဲ့အခါမှာ ရှုထောင့်ပေါင်းစုံကမိအောင် ဆွေးနွေးသွားတော့ အများကြီးပဟုသတိရပါတယ်။ ဆွေးနွေးပွဲမှာ ဘရက်ဆစ်သာ ဖြစ်လာရင် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် သွယ်ဝိုက်ပြီး အကျိုးသက်ရောက်မှုတွေ ရှိလာနိုင်တယ်လို့ သိရပါတယ်။ ဒါပေမယ့် အာဆီယံအဖွဲ့အစည်းအနေနဲ့ဆိုရင် စီးပွားရေး၊ နိုင်ငံရေးအရ နိုင်ငံတကာရပ်တည်မှုတစ်ခုရှိတဲ့အတွက် မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ မဟုတ်ဘဲအာဆီယံအနေနဲ့ ဘရက်ဆစ်က ဘာတွေအကျိုးသက်ရောက်မှုတွေ ရှိနိုင်သလဲဆိုတာမေးမြန်း ဆွေးနွေးခဲ့ပါတယ်” ဟုပြောသည်။

### ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေး

စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဥက္ကဋ္ဌအေးက “ယူကေရဲ့ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုက မြန်မာနိုင်ငံမှာ ခွင့်ပြုထားတဲ့ စုစုပေါင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုရဲ့ ၅ ဒသမ ၅၇ ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါတယ်။ ၂၀၁၇ - ၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ် ပို့ကုန်တင်ပို့မှုမှာလည်း စုစုပေါင်းပို့ကုန်တင်ပို့မှုရဲ့ ၀ ဒသမ ၀၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိနေတယ်။ ဒါကလည်းနည်းတဲ့ပမာဏတစ်ရပ်လို့တော့ ပြောလို့မရပါဘူး။ ဒါကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ Globalization Wave တွေမှာ နိုင်ငံအနေနဲ့ ဘယ်လိုအကျိုးသက်ရောက်မှုကို ဖြစ်လာနိုင်မယ် ဆိုတာကို ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးခဲ့ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံကအဓိက အီးယူဈေးကွက်ကိုတင်ပို့နေတဲ့ အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းအပေါ်မှာ ဘယ်လောက်အထိသက်ရောက်မှုရှိမလဲ၊ ဒါကိုအခြေခံစဉ်းစားပြီး တကယ်လို့ အီးယူကယူကေထွက်ကြမိတယ်။ မထွက်ဖြစ်ဘူးဆိုတဲ့ အခြေအနေအပေါ်မှာ စောင့်ကြည့်နားထောင်ပြီး ပြင်ဆင်ဖို့ လိုတယ်လို့ ကျွန်မအနေနဲ့ သုံးသပ်ပါတယ်။ ဘယ်လိုကုန်ပစ္စည်းမျိုးတွေ၊ ဘယ်လိုလုပ်ငန်းမျိုးတွေအပေါ်မှာ ထိခိုက်မလဲဆိုတဲ့ အသေးစိတ် လေ့လာဆန်းစစ်မှုတွေ ထပ်ပြီးဆောင်ရွက်နေရမှာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟုပြောသည်။

သတင်းစဉ်

### ကျောခုံးမှ

လာမည့်သီတင်းပတ်အတွင်း စတင်ပြေးဆွဲမည်ဖြစ်ရာ နေ့စဉ်ယာဉ်ပြေးဆွဲမှုကို နံနက် ၅ နာရီတွင် စတင်မည်ဖြစ်ပြီး နောက်ဆုံးယာဉ်မှာ အောင်မင်္ဂလာအဝေးပြေးမှ ည ၈ နာရီတွင် ထွက်ခွာမည်ဖြစ်ကြောင်း စီးတီးထရန်စစ်ကုမ္ပဏီမှ သိရသည်။ ရန်ကုန်မြို့ပတ်ယာဉ်လိုင်းတွင် နိုင်ငံတကာထိပ်တန်းအမှတ်တံဆိပ်ဖြစ်သည့် Scania အမျိုးအစားမော်တော်ယာဉ် ၃၉ စီးကို အသုံးပြုမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါမော်တော်ယာဉ်၏အရည်မှာ သာမန်ယာဉ်များထက်ပို၍ရည်ပြီး တံခါးသုံးပေါက်ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။ City Transit ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် Scania ထံမှ ပြေးဆွဲမှုနည်းပညာကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပုံစံအသုံးပြုမည်ဖြစ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် မှတ်တိုင်များတွင် ရပ်နားသည့်အခါ မော်တော်ယာဉ်မှာခရီးသွားပြည်သူများ အတက်အဆင်းလွယ်ကူစေရန်အတွက် ညာဘက်သို့ အနည်းငယ်စောင်းသွားမည် ဖြစ်သည်။ ကားပေါ်၌ ဝိုင်းရံသမားများနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများအတွက် သီးသန့်နေရာများ ပါဝင်မည် ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ခရီးသည်များအတွက် မှတ်တိုင်အသိပေးစနစ်များ၊ သတင်းအချက်အလက် အထောက်အကူပြုစနစ်များ ထည့်သွင်းထားကြောင်း သိရသည်။ မော်တော်ယာဉ် သွားလာမှုကို ထိန်းချုပ်ရန်အတွက် YRTA မှ သတ်မှတ်ထားသောတယ်လီမက်တစ်စနစ်အပြင် Scania ၏ တယ်လီမက်တစ်စနစ်လည်း ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။ စီးတီးထရန်စစ်ကုမ္ပဏီမှ ပြေးဆွဲမည့် Scania အမျိုးအစား ရန်ကုန်မြို့ပတ် ကားများကို ယာဉ်လမ်းကြောင်း နှစ်ကြောင်းခွဲ၍ ပြေးဆွဲမည်ဖြစ်ရာယာဉ်လမ်းကြောင်း (၁) မှာ အောင်မင်္ဂလာအဝေးပြေးဝင်းမှ စတင်ထွက်ခွာပြီးအမှတ်(၃) လမ်းမကြီး၊ ၆ ကျွေ့ သုဗ္ဗမာလမ်း၊ ၈၀၀ ယွတ္တလမ်း၊ ပါရမီလမ်း၊ တေလီထိပ်၊ သံသုမာလမ်း၊ စံပြုဈေး၊ ပြည်ထောင်စုရုံးကျော်တံတား၊ သံသုမာလမ်း (သုဝဏ္ဏ) ကြက်တံတား၊ သမိန်စရမ်းလမ်း၊ အထက်ပုဇွန်တောင်လမ်း၊ ၅၁ လမ်းထိပ်၊ ပိုလ်တထောင်ဘုရားလမ်း၊ ကမ်းနားလမ်း၊ ကြည့်မြင်တိုင်ကမ်းနားလမ်း၊ ဘုရင့်နောင်လမ်း၊ ဘုရင့်နောင်လမ်းဆုံ၊ သမိုင်းဘူတာရုံလမ်း၊ သမိုင်းလမ်းဆုံ၊ ကျိုက်ပိုင်းဘုရားလမ်း၊ ၈ မိုင်၊ ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊

နဝဒေး၊ အုတ်ပုံဆိပ်လမ်း၊ သုဗ္ဗမာလမ်း၊ ၆ ကျွေ့ အမှတ်(၃) လမ်းမကြီးမှ အောင်မင်္ဂလာ အဝေးပြေးသို့ ရောက်ရှိမည်ဖြစ်သည်။ ယာဉ်လမ်းကြောင်း (၂) မှာမူ ယာဉ်လမ်းကြောင်း (၁) ၏ မျက်နှာချင်းဆိုင်လမ်းကြောင်းအတိုင်း ပြေးဆွဲမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယာဉ်စီးခအနေဖြင့် အောင်မင်္ဂလာအဝေးပြေးမှ သခင်မြပန်းခြံအထိ ငွေကျပ် ၅၀၀ ကျသင့်မည်ဖြစ်ပြီး ခရီးစဉ်အစအဆုံးငွေကျပ် ၁၀၀၀ ကျသင့်မည်ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်မြို့တွင် သွားလာနေကြသည့် လူဦးရေအများစုသည် ခရီးသည်တင်ယာဉ် လိုင်းများကိုသာ မှီခိုအားထားသွားလာနေကြပြီး ဩဂုတ်လအတွင်း ခရီးသွားပြည်သူ ၁ ဒသမ ၈ သန်း ခန့်ကို နေ့စဉ်ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ YRTA စာရင်းများအရ ဩဂုတ်လအတွင်း မှတ်ပုံတင်ယာဉ်အစီးရေစုစုပေါင်း ၆၆၅၆ စီးရှိပြီး စီးတီးဘတ်အစီးရေ ၅၀၀၄ စီး၊ မီနီဘတ်စ် ၁၁၁၃ စီးနှင့် အခြားယာဉ်ငယ်များနှင့် ယာဉ်များမှာ ၅၃၉ စီးမှတ်ပုံတင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ထင်ပေါ်ဝင်း(ကမာရွတ်)

# ပိုမိုသက်ဝင်လှုပ်ရှားလာတော့မည့် လူထုအခြေပြုပဟိဋ္ဌာနများ

## အေးမြင့်အောင်

လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၄၀၀ ကျော်က ဗြိတိသျှတွေးခေါ်ပညာရှင် ဖရန်စစ်ဘေကွန်၏ "Knowledge is Power" ဆိုသည့် စကားတစ်ခွန်း ပေါ်ထွက်လာခဲ့သည်။ ယင်းစကားထွက်ပေါ်ပြီးသည့် နောက်ပိုင်း လူ့အဖွဲ့အစည်းများ၏ ဦးတည်ရာ (Trend) များသည် အသိပညာဘက်သို့ တဖြည်းဖြည်း ရွေ့လျားပြောင်းလဲလာခဲ့သည်။

အထူးသဖြင့် ၂၀ ရာစုနှောင်းပိုင်းတွင် လူ့အဖွဲ့အစည်း တိုင်းလိုလိုက ဉာဏအခြေခံသော လူ့အဖွဲ့အစည်းနှင့် ဉာဏ အခြေခံသော စီးပွားရေးပုံစံများသို့ သူ့ထက်ပါ အပြိုင်အဆိုင် ပြောင်းလဲလာကြသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် အသိပညာကို ထုတ်လုပ်မှုအရင်းအမြစ် (Productive Resources) တစ်ခု အဖြစ် သဘောထားကာ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးကဏ္ဍ များ၌ အနိုင်ဖဲတစ်ချပ်ပမာ အသုံးချလာခဲ့ကြသည်။

ခေတ်အဆက်ဆက်လေ့လာကြည့်လျှင် ကျွန်တော်တို့ မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းကို အသိပညာအခြေခံသော လူ့အဖွဲ့ အစည်းတစ်ရပ်ဖြစ်အောင် ပုံဖော်ကြိုးပမ်းခဲ့ကြကြောင်း တွေ့ရှိ ရသည်။ သို့ရာတွင် မူဝါဒသဘောထား ရပ်တည်ချက်များ၊ လုပ်နည်းလုပ်ဟန်များ၊ ချဉ်းကပ်ပုံဖော်မှုများ ကွဲပြားခြင်း ကြောင့် ခရီးရောက်မှုမမာမာ ကွဲပြားမှုများရှိခဲ့သည်။ ယနေ့ အချိန်တွင် လူထုအခြေပြုပဟိဋ္ဌာနများ တည်ထောင်၍ ပြည်သူ များအသိပညာမြင့်မားအောင် ဆောင်ရွက်ပေးနေသည့်လုပ်ငန်း သည် ယခင်ခေတ်ကာလအခြေအနေများထက် အတော်အသင့် ခရီးရောက်ပြီး ခရီးပေါက်နေသည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။

### လူထုအခြေပြုပဟိဋ္ဌာနအစ ကော့မူးမြို့နယ်က

စာကြည့်တိုက်ဆိုသည်မှာ လူ့အဖွဲ့အစည်းတိုင်းအတွက် မပါမဖြစ် ရှိနေသည့် လူထုဆက်ဆံရေးမူဝါဒတစ်ခုပင် ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ပြောင်းလဲလာသည့် အခြေအနေများအရ စာကြည့်တိုက်များသည် စာအုပ်စာပေပေးပို့ပေးနိုင်သည့် နေရာတစ်ခုသာမက တော့ဘဲ လူထုအခြေပြုပဟိဋ္ဌာနအဖြစ် ပြည်သူများ အကျွမ်းတဝင် ဝင်ထွက်သွားလာနိုင်သည့်နေရာ၊ သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာရှာဖွေရာနေရာ၊ ဘဝ တစ်သက်တာ လေ့လာသင်ယူနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများကို မြှင့်တင်ပေးရာနေရာ၊ ငြိမ်းချမ်းမှု၊ တရားမျှတမှုများဖြင့် လူမှု သဟဇာတဖြစ်သော လူ့အဖွဲ့အစည်းများ ပေါ်ပေါက်လာအောင် အထောက်အကူပြုသည့်နေရာများအဖြစ် ပုံဖော်ကြိုးပမ်းလာ ခဲ့ကြသည်။

၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် ဒေါ်ခင်ကြည်ဖောင်ဒေးရှင်းက ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ကော့မူးမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်ကို ငွေကြေး များစွာအကူအညီအကူအညီ လူထုအခြေပြုပဟိဋ္ဌာနအဖြစ် အသွင်ပြောင်းလဲပေးခဲ့သည်။

စာအုပ်အနည်းငယ်ဖြင့် စာကြည့်တိုက်ဝယ်တစ်ခုအဖြစ် သာ ဖွင့်လှစ်နေသည့် ယင်းစာကြည့်တိုက်ကို ကွန်ပျူတာ သင်တန်းများ၊ အင်္ဂလိပ်စာသင်တန်းများ၊ ဟောပြောပွဲများ ပြုလုပ်နိုင်သော ဘက်စုံသုံးခန်းမများ ဖြည့်ဆည်းတည်ဆောက် ပေး၍ စာကြည့်တိုက်နှင့် ပြည်သူများ နီးစပ်မှုရှိလာအောင် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ရွေ့လျားစာကြည့်တိုက်ယာဉ် နှစ်စီးဖြင့် ကော့မူးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများသို့ စာအုပ်စာစောင်များ လှည့်လည်ပေးပို့ပေးခဲ့သည်။

တစ်နည်းအားဖြင့် သာမန်စာဖတ်/စာအုပ်ပေးလုပ်ငန်း များသာ ဆောင်ရွက်ပေးနေသည့် စာကြည့်တိုက်ဝယ်တစ်ခုကို လူထုအခြေပြုပဟိဋ္ဌာနတစ်ခုအဖြစ် ရောက်ရှိအောင် စတင် ကြိုးပမ်းပေးခဲ့သည်။



နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေဖြင့် တည်ဆောက်လျက်ရှိပြီး မကြာမီဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝဟန်းမြို့နယ် လူထုအခြေပြုပဟိဋ္ဌာန အဆောက်အအုံပုံစံ။

### အချိန်ကောင်းလာခဲ့

ကော့မူးမြို့နယ်တွင် ဒေါ်ခင်ကြည်ဖောင်ဒေးရှင်းက စတင် အကောင်အထည်ဖော်ပေးခဲ့သည့် လူထုအခြေပြုပဟိဋ္ဌာန၏ လှုပ်ရှားမှုများသည် အချိန်တိုအတွင်း လွန်စွာအောင်မြင်လာခဲ့ သည်။ ပြည်သူ့လူထုအတွင်း၌ လူထုအခြေပြုပဟိဋ္ဌာနများ၏ အရေးပါမှုသည် တစ်နေ့တခြား မြင့်မားလာခဲ့ပြီး အခြားနေရာ ဒေသများ၌ ဆက်လက်ဖွင့်လှစ် အကောင်အထည်ဖော်ဖြစ် အောင် တွန်းအားပေးလာခဲ့သည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ပြန်ကြား ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်/မြို့နယ်စာကြည့်တိုက် များကို လူထုအခြေပြုပဟိဋ္ဌာနများ ဖြစ်ပေါ်လာအောင် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ အထူးသဖြင့် ဒေါ်ခင်ကြည် ဖောင်ဒေးရှင်းနှင့် ပူးပေါင်း၍ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ (နေပြည်တော်)နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အားလုံးတွင် လူထုအခြေပြုပဟိဋ္ဌာနများကို စီစဉ်ဖွင့်လှစ်ပေးရန် ဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။

ယနေ့အချိန်တွင် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဒေါ်ခင်

ကြည်ဖောင်ဒေးရှင်းတို့ ပူးပေါင်း၍ လူထုအခြေပြုပဟိဋ္ဌာန ၁၆ ခုကို ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ (နေပြည်တော်)နှင့် တိုင်းဒေသ ကြီး/ပြည်နယ်အားလုံးတွင် ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ ပြီဖြစ်သည်။

### ပြည်သူများ၏ စိတ်အားထက်သန်မှုနှင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှု

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသည် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် လူထုအခြေပြုပဟိဋ္ဌာနများ ဖြစ်ထွန်းပေါ်ပေါက်လာရေးအတွက် အောက်ပါနည်းလမ်း သုံးခုဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည် -

- နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေဖြင့် တည်ဆောက်အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် B.O.T စနစ် ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ဒေါ်ခင်ကြည်ဖောင်ဒေးရှင်း၊ စေတနာရှင် အလှူရှင် များနှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၏ ပူးပေါင်း ပါဝင်ကူညီမှုများဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင် ရွက်ခြင်း။

နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေဖြင့် တည်ဆောက်အကောင်အထည် ဖော်မှုအနေဖြင့် ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ဝဟန်းမြို့နယ်၌ လူထုအခြေပြုပဟိဋ္ဌာန အဆောက် အအုံကြီးကို ငွေကျပ် ၄၉၄ သန်းကျော် အကုန်အကျခံ၍ တည်ဆောက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါအဆောက်အအုံ ကြီးသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေဖြင့် တည်ဆောက်အကောင်အထည်ဖော်သည့် ပထမဆုံးလူထု အခြေပြုပဟိဋ္ဌာန အဆောက်အအုံကြီးဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်မြို့ အတွင်းရှိ ပြည်သူများအတွက် သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာရှာဖွေရာ၊ ပြည်သူများအကျွမ်းတဝင် ဝင်ထွက်သွား လာရာ၊ လူငယ်များ အတတ်ပညာနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာရပ်များ သင်ကြားရာ၊ ပြည်သူများအချင်းချင်း ရပ်ကျိုး ရွာကျိုး တိုင်းကျိုးပြည်ကျိုးတို့ကို ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ရာ နေရာကြီးတစ်ခုအဖြစ် မကြာမီ မြင်တွေ့ကြရတော့မည် ဖြစ်သည်။

ယင်းအဆောက်အအုံကြီးအတွင်း၌ လိုအပ်နေသော

ကလေးကစားကွင်းများ၊ ကွန်ပျူတာပစ္စည်းများ၊ အားကစား ပစ္စည်းများ၊ ဘက်စုံသုံးခန်းမပစ္စည်းများကိုလည်း ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ အစီအစဉ်ဖြင့် Yangon Petro Co., Ltd. က CSR လုပ်ငန်းအဖြစ် ငွေကျပ်သိန်းပေါင်း ၇၀၀ ကျော် အကုန်အကျခံ၍ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ရာ ပြည်သူများကိုယ်စား ဝမ်းမြောက်ရပါသည်။

အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု (B.O.T) စနစ်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှုအဖြစ် ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့တွင် လူထုအခြေပြုပဟိဋ္ဌာန အဆောက်အအုံ ကြီးတစ်ခုကို ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ပြီး သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ ဟောပြောပွဲများ ကျင်းပခြင်း၊ ရွေ့လျားစာကြည့်တိုက်ယာဉ်များဖြင့် နယ်လှည့်စာကြည့်တိုက် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပါသည်။

ဒေါ်ခင်ကြည်ဖောင်ဒေးရှင်းနှင့် ပူးပေါင်းအကောင်အထည် ဖော်နိုင်မှုအနေဖြင့် လူထုအခြေပြုပဟိဋ္ဌာန ၁၆ ခုတွင် ရွေ့လျား စာကြည့်တိုက်ယာဉ် ၁၇ စီး၊ ကွန်ပျူတာ အလုံး ၃၀၀၊ စာအုပ် စာစောင် ၁၇၀၄၀၈ အုပ်တို့ကို အသုံးပြု၍ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

စေတနာရှင် အလှူရှင်များ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် များ၏ ပူးပေါင်းပါဝင် အကောင်အထည်ဖော်မှုအနေဖြင့် -

- ပုသိမ်မြို့နယ်ရှိ ရုံးစာကြည့်တိုက်တွင် စေတနာရှင် ပြည်သူများက ၆၀' x ၂၀' အရွယ် အဆောက်အအုံ တစ်ခုကို ငွေကျပ်သိန်း ၁၂၀ အကုန်အကျခံ၍ တည်ဆောက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။
- ငါးသိုင်းချောင်းမြို့နယ် စာကြည့်တိုက်တွင် NTG အိမ် ဆောက်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းက အရွယ် အစား (၃၆' x ၃၀') နှစ်ထပ်အဆောက်အအုံတစ်ခု ကို ငွေကျပ် သိန်း ၃၆၀ ခန့်ဖြင့် အကုန်အကျခံ တည် ဆောက်ပေးမှုဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ ကြီးအစိုးရအဖွဲ့အစီအစဉ်ဖြင့် ရောမြန်မာအထွေထွေ

စာမျက်နှာ ၇ သို့

“ယနေ့အချိန်တွင် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဒေါ်ခင်ကြည်ဖောင်ဒေးရှင်းတို့ ပူးပေါင်း၍ လူထုအခြေပြု ပဟိဋ္ဌာန ၁၆ ခုကို ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ (နေပြည်တော်) နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အားလုံးတွင် ဖွင့်လှစ် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်”

# မျိုးဆက်သစ်များ၏ ပညာရေးအတွက် အခြေခံ ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ ကျွမ်းကျင်မှုများနှင့် လေ့ကျင့်သင်ကြားမှုများဆိုင်ရာ စုံစမ်းလေ့လာမှု အစီရင်ခံစာကို လွှတ်တော်သို့ ဖတ်ကြားတင်ပြ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈

ဒုတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် (၁၃)ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေး ၂၂ ရက်မြောက်နေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက နေပြည်တော်ရှိ ပြည်သူ့လွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပွင့်ဖြူမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးထွန်းထွန်း၏ မင်းဘူး-စလင်း လမ်းမကြီးနှင့် အမှတ်(၄)အထည်စက်ရုံ၊ စိုက်ပျိုးရေးဝါတပ်သို့ ဖောက်လုပ်ထားသော ကတ္တရာလမ်းအား ပြင်ဆင်မည်ဆိုပါက မည်သည့် ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ပြင်ဆင်မည်ကို သိလိုခြင်း မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်မြင့်နွယ်က မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်ရှိ မင်းဘူး-စလင်း လမ်းမကြီးသည် ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း၊ လမ်းပိုင်းဌာနမှ ယခင်ဆောက်လုပ်ခဲ့သည့် အလျား ၃၈ မိုင်ရှိ ကတ္တရာလမ်းအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ မကွေးမြို့ရှိ ကောင်းမွန်ကုမ္ပဏီသို့ BOT စနစ်ဖြင့် ငှားရမ်းထားသော လမ်းပိုင်းဖြစ်ပါကြောင်း။

မင်းဘူး-စလင်းလမ်းမကြီးမှ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ အမှတ် (၄) အထည်စက်ရုံနှင့် တပ်မတော်ဝါစိုက်ပျိုးရေးတပ်သို့ ဖောက်လုပ်ထားသည့် တပ်အဝင်လမ်း အလျားပေ ၃၁၆၈၀၊ အကျယ် ၁၈ ပေ အား ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် ၂၀၁၃-၂၀၁၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် တပ်မတော်မှ တာဝန်ယူဖောက်လုပ်ခဲ့ပါကြောင်း၊ အဆိုပါလမ်းသည် ပျက်စီးလျက်ရှိပြီး ကတ္တရာထပ်ပိုင်းလွှာခင်းခြင်း အလျား ပေ ၁၅၀၀ ၊ အကျယ် ၁၈ ပေ၊ အပေါက်ဖာထေးပြုပြင်ခြင်း အလျား ပေ ၂၄၅၀ ၊ အကျယ် ၁၈ ပေ၊ စုစုပေါင်း အလျားပေ ၃၉၅၀ ၊ အကျယ် ၁၈ ပေအား ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ရှင်းလင်းဖြေကြားသည်။

## သတ်မှတ်စီမံကိန်းအဆိုပြုလွှာပုံစံများဖြင့် ပြည်ပြည်စုံစမ်းစစ်ထောက်ခံ တင်ပြလာပါက ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရန်ပုံငွေရရှိမှုအပေါ် မူတည်၍ အဆိုပြု လျာထားဆောင်ရွက်ပေးမည်

ရွာငံမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးအောင်စိုးမင်း၏ ရွာငံမြို့နယ် လင်းဝေးကျေးရွာနှင့် သိမ်ကုန်းကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းအား ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်သန်းထွဋ်က ရွာငံမြို့နယ် လင်းဝေးကျေးရွာနှင့် သိမ်ကုန်းကျေးရွာ ဆက်သွယ်သည့်လမ်းအား ကျောက်ချောလမ်းအဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ဦးစွာ သတ်မှတ်လမ်းကျယ်ရရှိရေး မြေယာကိစ္စရပ်များ၊ ကျောက်ဆောင်မိုင်းခွဲ လမ်းချဲ့ထွင်ခြင်းအတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းပမာဏ၊ ခန့်မှန်းတွက်ချက်မှု စသည်တို့ကို နေ့ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသဦးစီးအဖွဲ့ကို ကွင်းဆင်းလေ့လာစစ်စစ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့သို့တင်ပြပေးရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပြီး ရှမ်းပြည်နယ်



ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာထွန်းနိုင်



လဲချားမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးစိုင်းဥက္ကာ



ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းမော်ထွန်း



မက်မန်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးတင်အေး

အစိုးရအနေဖြင့် သတ်မှတ်စီမံကိန်းအဆိုပြုလွှာပုံစံများဖြင့် ပြည်ပြည်စုံစမ်းစစ်ထောက်ခံ တင်ပြလာပါက ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရန်ပုံငွေရရှိမှုအပေါ် မူတည်၍ အဆိုပြုလျာထား ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရှင်းလင်းဖြေကြားသည်။

ဖားဆောင်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါ်နန်းထွေးသူ၏ ဖားဆောင်းမြို့နယ်၊ ကယားလူမျိုးစုအများဆုံးနေထိုင်သော ဝမ်အောင်း(ကယား)၊ ချီးတွဲ၊ ဆောင်းလောကျေးရွာများသို့ သွားသော ပေ ၄၀၀ အရှည်ရှိ ပွန်ချောင်းတံတားတစ်စင်း တည်ဆောက်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်သန်းထွဋ်က ကယားပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဧပြီ ၁၂ ရက်တွင် ပြုလုပ်သည့် ကယားပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့၏ အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်အရ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး လျာထားစီမံသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ဖြေကြားချက်အရ ရှင်းလင်းဖြေကြားသည်။

## လွိုင်လင်-လဲချား-မိုင်းကိုင်း-မိုင်းနောင်-မိုင်းရှူး-ကျေးသီးမြို့များကို စဉ်ဆက်မပြတ်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးလျက်ရှိ

လဲချားမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးစိုင်းဥက္ကာ၏ လဲချားမြို့နယ် အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခွဲရုံတည်ဆောက်ရန် သိမ်းဆည်းခဲ့သော မြေ ၂ ဒသမ ၅ ဧကအား မြို့နယ်လူမှုဝန်ကြီးဌာန ကိစ္စရပ်များတွင် အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ပြန်လည်စွန့်လွှတ်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာထွန်းနိုင်က အဆိုပါ မြေဧရိယာ ၂ ဒသမ ၅ ဧကအား ဌာန

က နှစ် (၃၀) ရန် လျှောက်ထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၆၆/၁၁ ကေဗီ နှစ်စနစ်-လွိုင်လင်-လဲချား-မိုင်းကိုင်း ဓာတ်အားလိုင်းမှာ ၆၈ ဒသမ ၈ မိုင် ကွာဝေးသော လွိုင်လင်-လဲချား-မိုင်းကိုင်း-မိုင်းနောင်-မိုင်းရှူး- ကျေးသီးမြို့များကို စဉ်ဆက်မပြတ်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ ဓာတ်အားလိုင်းမှာ ထိုဒေသနေပြည်သူများအတွက် အရေးကြီးသော ဓာတ်အားလိုင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ နောင်တွင်လည်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား တိုးတက်သုံးစွဲသူများ များပြားလာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

အဆိုပါ ၆၆ ကေဗီဓာတ်အားလိုင်း ထိန်းသိမ်းပြုပြင်နိုင်ရန်အတွက် မဟာဓာတ်အားလိုင်း ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးစခန်းခွဲရုံး တည်ဆောက်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ လက်ရှိအခြေအနေတွင် ဌာနအနေဖြင့် ရရှိသည့် ဘတ်ဂျက်အပေါ်တွင် မူတည်ပြီး ဦးစားပေးနေရာများတွင် တည်ဆောက်နေရသည့်အတွက် လိုအပ်သည့် မဟာဓာတ်အားလိုင်း ထိန်းသိမ်းရေးစခန်းခွဲရုံးကို တည်ဆောက်နိုင်ခြင်း မရှိသေးသော်လည်း ထိုဒေသနေပြည်သူများအတွက် လိုအပ်သည့်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်း ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန် စခန်းခွဲရုံးများတည်ဆောက်ရန် လိုအပ်ပါသောကြောင့် အဆိုပါမြေနေရာအား ဝန်ကြီးဌာနက ပြန်လည်စွန့်လွှတ်ပေးနိုင်ခြင်းမရှိပါကြောင်း ရှင်းလင်းဖြေကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မက်မန်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးတင်အေး၏ မက်မန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံ “ဝ” (လွယ်လ)၊ လားဟူ၊ ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများ၏ ပညာရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် နိုင်ငံတော်မှ လူငယ်သင်တန်းကျောင်းတစ်ကျောင်းဖွင့်လှစ်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းမော်ထွန်းက လည်းကောင်း၊ တမူးမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးနိုင်နိုင်ဝင်း၏ တမူးမြို့နယ်အတွက် လိုအပ်နေသော အိမ်တွင်းမူသင်တန်းကျောင်း ဖွင့်လှစ်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်း။

စာမျက်နှာ ၈ သို့

### စာမျက်နှာ ၆ မှ

- အာမခံကုမ္ပဏီနှင့် Max Energy ကုမ္ပဏီတို့က ကွန်ပျူတာနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ စာကြည့်တိုက်အတွက် စားပွဲနှင့် ဝိရိများကို ငွေကျပ် သိန်း ၈၀ ဖြင့် အကုန်အကျခံ ဝယ်ယူဖြည့်တင်းပေးမှုဖြင့်လည်းကောင်း၊ မြန်မာကြယ်စင်လင်းဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီက ကလေးစာဖတ်ခန်းအတွက် လိုအပ်သော ပစ္စည်းများကို ငွေကျပ် ၂၅ သိန်းဖြင့် အကုန်အကျခံ ဝယ်ယူပေးမှုဖြင့်လည်းကောင်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၄၆၅ သိန်းကို CSR လုပ်ငန်းများအဖြစ် ပါဝင်ကူညီခဲ့ကြပါသည်။
- ပုလောမြို့နယ်ရှိ စာကြည့်တိုက်တွင် (၁၈ x ၄၀') အရွယ် အဆောက်အအုံတစ်လုံးကို မြို့နယ်ဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေဖြင့် အကုန်အကျခံ တည်ဆောက်ပေးခဲ့ပါသည်။
- ရွာငံမြို့နယ်ရှိ စာကြည့်တိုက်တွင် (၇၀ x ၃၀') အရွယ် အဆောက်အအုံတစ်လုံးကို ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ငွေကျပ်သိန်း ၂၃၀ ကျော် အကုန်အကျခံ

- တည်ဆောက်ပေးခဲ့ပါသည်။
- ဘားအံခရိုင်ရှိ စာကြည့်တိုက်တွင် (၆၀ x ၂၅') အရွယ် အဆောက်အအုံတစ်လုံးကို ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၀ ကျော် အကုန်အကျခံ တည်ဆောက်ပေးခဲ့ပါသည်။
- အထက်ပါအခြေအနေများကို ကြည့်ပါက လူထုအခြေပြုပဟိုဌာနများ၏ အရေးပါပုံကို ပြည်သူများ နားလည်သဘောပေါက်ရုံသာမက မိမိတို့တတ်စွမ်းသမျှ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်ကို တွေ့မြင်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။
- လူထုအခြေပြုပဟိုဌာနများ၏ သက်ဝင်လှုပ်ရှားမှုများ ဖွင့်လှစ်ပြီးဖြစ်သည့် လူထုအခြေပြုပဟိုဌာနများအနေဖြင့် အောက်ပါလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။
  - ဝါသနာတူပြည်သူအချင်းချင်း ပူးပေါင်း၍ မိမိတို့ ဝါသနာပါရာ ကလပ်အသင်းများဖွဲ့စည်းကာ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲများ၊ ပညာပေးအစီအစဉ်များ ကျင်းပပြုလုပ်စေခြင်း။
  - ရပ်ရွာအခြေပြု လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများအတွက် အထောက်အကူပြုရာ၊ ရပ်ရွာကောင်းရာကောင်းကျိုး

- ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ရာ၊ သတင်းအချက်အလက် ဖလှယ်ရာ နေရာအဖြစ် စီစဉ်ဖန်တီးပေးခြင်း၊ ပြည်သူ့စကားပိုင်း (Public Talk) များ ကျင်းပခြင်း။
- ကျောင်းသားလူငယ်၊ လူရွယ်များအတွက် ပညာဆည်းပူးရာနေရာ၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုသင်တန်းများဖြစ်သည့် ကွန်ပျူတာ၊ အင်္ဂလိပ်စာနှင့် ဘာသာစကားဆိုင်ရာ သင်တန်းများ၊ နည်းပညာဆိုင်ရာသင်တန်းများ အခမဲ့ တက်ရောက်ရာနေရာအဖြစ် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း။
- စာအုပ်စာစောင်ချစ်မြတ်နိုးသူများအသင်း (Book Club) အဖွဲ့များဖြင့် စာအုပ်စာစောင်ဝေဖန်သုံးသပ်ခြင်း၊ စာဖတ်ပိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အမျိုးသမီးအသင်း (Women Club) အဖွဲ့များဖြင့် အမျိုးသမီးများနှင့် ကလေးသူငယ်များ၏ ဘဝလုံခြုံရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ အကြမ်းဖက်မှု ကာကွယ်ရေး စသည့်အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပခြင်း။ အိမ်ရှင်မများအတွက် စားသုံးမှုဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်း။

- ရုံးအကျယ်အဝန်းပေါ်မူတည်ပြီး ပိုက်ကျော်ခြင်း၊ တော်လီဘော၊ စားပွဲတင်တင်းနှစ်၊ စစ်တုရင် စသည့် အားကစားနည်းများနှင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစားလေ့ကျင့်ခန်း ပြုလုပ်နိုင်အောင် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထားခြင်း။
- လူငယ်လူရွယ်များ ယဉ်ကျေးမှုပစ္စည်းများကို တန်ဖိုးထားတတ်စေရန်နှင့် စုစည်းထိန်းသိမ်းတတ်သည့် အလေ့အထကောင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန်အတွက် ဒေသထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုပစ္စည်းများ၊ ဒေသအထိမ်းအမှတ်များ၊ ဒေသတွင်း ထူးချွန်ထင်ရှားသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၏ အကြောင်းအရာများကို ပြတိုက်ဝယ်အဖြစ် ခင်းကျင်းပြသထားခြင်း။
- ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာနှင့် အခြေခံပညာကျောင်းများသို့ ရွေ့လျားစာကြည့်တိုက်မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် လှည့်လည်၍ စာအုပ်များ ငှားရမ်းပေးခြင်း။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုလျှင် ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် ကော့မှူးမြို့နယ်မှ စတင်ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည့် လူထုအခြေပြုပဟိုဌာနများသည် ပြည်သူများအတွက် အမှန်တကယ်အကျိုးပြုရာနေရာများအဖြစ် ဖော်ဆောင်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းကို အသိပညာပြည့်ဝပြီး လူမှုသဟဇာတဖြစ်သော ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းများဖြင့် ဖန်တီးတည်ဆောက်ပေးဖို့ ဆိုလျှင် လူထုအခြေပြုပဟိုဌာနများ အကောင်အထည်ဖော်၍ လေ့ကျင့်ပြုစုပျိုးထောင်ပေးမှသာ အောင်မြင်ခရီးရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် တည်ဆောက်ပြီး တည်ဆောက်ဆဲ၊ ဖွင့်လှစ်ပြီး ဖွင့်လှစ်ဆဲ လူထုအခြေပြုပဟိုဌာနများ၏ လှုပ်ရှားမှုများသည် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ကြီးများ၊ စေတနာရှင်ပြည်သူများ၏ ကူညီပံ့ပိုးဖြည့်ဆည်းပေးမှုများကြောင့် ပိုမိုသက်ဝင်လှုပ်ရှားလာတော့မည်ကို ယုံကြည်မျှော်လင့်မှုဖြင့် ကြည့်နူးဝမ်းမြောက်လျက်ရှိပါသည်။ ။

“၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် ကော့မှူးမြို့နယ်မှ စတင်ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည့် လူထုအခြေပြုပဟိုဌာနများသည် ပြည်သူများအတွက် အမှန်တကယ်အကျိုးပြုရာနေရာများအဖြစ် ဖော်ဆောင်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းကို အသိပညာပြည့်ဝပြီး လူမှုသဟဇာတဖြစ်သော ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းများဖြင့် ဖန်တီးတည်ဆောက်ပေးဖို့ ဆိုလျှင် လူထုအခြေပြုပဟိုဌာနများ အကောင်အထည်ဖော်၍ လေ့ကျင့်ပြုစုပျိုးထောင်ပေးမှသာ အောင်မြင်ခရီးရောက်နိုင်မည်ဖြစ်”

# လျှပ်စစ်ဆိုင်ရာပစ္စည်းကိရိယာများ၏ အရည်အသွေးများနှင့် စံချိန်စံညွှန်းဆိုင်ရာ စစ်ဆေးခြင်းများ စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်



ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မင်းရဲပိုင်ဟိန်း



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၂)မှ ဦးထွန်းထွန်းဦး



ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာရဲမြင့်ဆွေ



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ် အမှတ် (၁၁)မှ ဒေါက်တာဝင်းမြင့်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈  
ဒုတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် (၁၃)ကြိမ်မြောက်ပုံမှန်အစည်းအဝေး ၂၇ ရက် မြောက်နေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက နေပြည်တော်ရှိ အမျိုးသားလွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ကယားပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၄)မှ ဦးစောစိန်ထွန်း ၏ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း တိုးတက်လာစေရေးအတွက် အခွန်ဆိုင်ရာ ကောက်ခံ နှုန်းထားများ ဖြေလျှော့ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ/မရှိ မေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအုန်းမောင်က ဒေသခံဟိုတယ် လုပ်ငန်းရှင်များအား သက်သာခွင့်များမနှုတ်မီ အခွန်နှုန်းထားအရ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း စည်းကြပ်ကောက်ခံနေမှုများ ဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ်သည် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာနက စည်းကြပ်ကောက်ခံသည့် အခွန် အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဟိုတယ်နှင့် တည်းခိုရိပ်သာ လုပ်ငန်းအပါအဝင် ခရီးသွားလာရေးလုပ်ငန်းများ၏ လိုင်စင်ကြေး၊ လိုင်စင်အသစ် လဲလှယ်ခြင်း၊ လိုင်စင်ဒဏ်ကြေးများနှင့် ဝန်ဆောင်ကြေးများကိုသာ ကောက်ခံခဲ့ပါကြောင်း၊ ထိုသို့ ကောက်ခံမှုများကိုလည်း ၂၀၁၆ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှစတင်၍ ယခင် နှစ်နှစ်တစ်ကြိမ် ပေးသွင်းရသော လိုင်စင်ကြေးများအားလုံး၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ဖြေလျှော့ထားပြီးဖြစ်သည့်အတွက် လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ယခင်ကထက် တစ်ဝက်သက်သာစေခဲ့ပါကြောင်း။

## လိုင်စင်ဒဏ်ကြေးနှင့် ဝန်ဆောင်ကြေးများကို နှစ်နှစ်တစ်ကြိမ်အစား သုံးနှစ်တစ်ကြိမ်သာ ပေးသွင်းရန် ပြောင်းလဲပြင်ဆင် သတ်မှတ်ဖြေလျှော့ပေးခဲ့သည့် အတွက် လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် များစွာသက်သာခွင့်ရရှိ

ယခု ၂၀၁၈ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွား လုပ်ငန်းဥပဒေနှင့်အညီ ၂၀၁၉ခုနှစ် ဧပြီ ၃၀ ရက်မှစ၍ လိုင်စင်ကြေး၊ လိုင်စင်အသစ် လဲလှယ်ကြေး၊ လိုင်စင်ဒဏ်ကြေးနှင့် ဝန်ဆောင်ကြေးများကို နှစ်နှစ်တစ်ကြိမ်အစား သုံးနှစ်တစ်ကြိမ်သာ ပေးသွင်းရန် ပြောင်းလဲပြင်ဆင် သတ်မှတ်ဖြေလျှော့ပေးခဲ့သည့် အတွက် လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် များစွာသက်သာခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းဥပဒေအရ ဝန်ကြီးချုပ်များ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ပါဝင်သည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဒေသဆိုင်ရာခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၂၀၁၉ခုနှစ် ဧပြီ ၃၀ ရက်မှ စတင်၍ အဆိုပါ လိုင်စင်ကြေး၊ ဝန်ဆောင် ကြေးများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင်သာ ပေးသွင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)မှ ဦးထွန်းထွန်းဦး၏ ပြည်တွင်း ပြည်ပမှ ထုတ်လုပ်တင်သွင်းရောင်းချခြင်းနှင့်အညီ လျှပ်စစ်ဆိုင်ရာ ပစ္စည်းကိရိယာ များ၏ အရည်အသွေးနှင့် စံချိန်စံညွှန်းဆိုင်ရာ စစ်ဆေးခြင်းတို့ကို မည်ကဲ့သို့ စီမံ ဆောင်ရွက်နေသည်ကို သိရှိလိုခြင်းမေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မင်းရဲပိုင်ဟိန်းက လျှပ်စစ်ဆိုင်ရာပစ္စည်း ကိရိယာများ အပါအဝင် နယ်ပယ်ကဏ္ဍအသီးသီးအတွက် မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများ အတည်ပြု သတ်မှတ်ခြင်းကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းကော်မတီက ဆောင်ရွက်

လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ပြည်တွင်း/ ပြည်ပမှ ထုတ်လုပ်/တင်သွင်း ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ လျက်ရှိသည့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများနှင့်ပတ်သက်၍ စစ်ဆေးပေးပါရန် လျှောက်ထား လာပါက စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးဌာနမှ အရည်အသွေးစစ်ဆေးပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ လျှပ်စစ်နှင့် အီလက်ထရွန်နစ် ပစ္စည်းများနှင့် ပတ်သက်၍ မဖြစ်မနေလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် စံချိန်စံညွှန်းများကို အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းကော်မတီမှ သတ်မှတ်ပြီးပါက စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်း ဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနရှိ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနအပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန များ ပူးပေါင်း၍ လျှပ်စစ်ဆိုင်ရာ ပစ္စည်းကိရိယာများ၏အရည်အသွေးများနှင့် စံချိန် စံညွှန်းဆိုင်ရာ စစ်ဆေးခြင်းများကို စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြေကြား သည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၁)မှ ဒေါက်တာဝင်းမြင့်၏ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲခြင်းနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ခြင်းများကို လျော့ချနိုင်သည့် မြန်မာ့ရေတံဆိပ်ဒေသများကို ရေရှည်တည်တံ့စေရေး မည်သို့ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ထား သည်ကို သိရှိလိုခြင်းမေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာရဲမြင့်ဆွေက ရေဝန်ဆောင်ပေးစနစ် ရေရှည်တည်တံ့စေရေးအတွက် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို သစ်တောဦးစီးဌာန၊ အစိုးရဌာနများ၊ ဒေသပြည်သူများ၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပအစိုးရပုဂ္ဂိုလ်များအဖွဲ့အစည်း များနှင့် ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ဆက်လက်၍ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေး နယ်မြေများကို ဒေသခံများကိုယ်တိုင် မိရိုးဖလာနည်းဖြင့် ရေရှည်ထိန်းသိမ်းမှုများကို ပိုမိုတိုးတက်စေရန် မြှင့်တင်ပေးခြင်းနှင့် ဒေသခံများပါဝင်စီမံအုပ်ချုပ်သည့် စနစ်ကို ဖော်ဆောင်သွားနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်းနှင့် ရေဝန်ဆောင်ပေးမှု များ သည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာအရေးပါသည့် သယံဇာတများနှင့် ဂေဟစနစ် ဝန်ဆောင်မှုများကို ပံ့ပိုးပေးနေသည့်အတွက် ထုတ်ယူအသုံးပြုခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်း ကာကွယ်ခြင်းတို့ကို ဟန့်ချက်ညီညီဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

အလားတူ မွန်ပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၂)မှ ဒေါ်သီရိရတနာ၏ မွန်ပြည်နယ် ဘီးလင်းမြို့ရှိ စက်မှု(၁)မှ သိမ်းယူထားခဲ့ပြီး ပုဂ္ဂလိကကို ပေးထားသော ဘိုးလှကြီး ရပ်ကွက်ရှိ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာနှင့် ဘောလုံးကွင်းတို့ပါဝင်သည့် မြေနေရာအား ပြန်လည် စွန့်လွှတ်ပေးရန်အစီအစဉ် ရှိ/မရှိ မေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီးဒေါက်တာ မင်းရဲပိုင်ဟိန်းက လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၃)မှ ဒေါက်တာကျော်သန်းထွန်း (ကန်တုန်) ၏ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ် စကျင်ကျေးရွာအနီးရှိ စကျင်တောင်ကြီးမှ Pacific Bold Paragon Co.,Ltd မှ စကျင်ကျောက်များ ထုတ်ယူနေခြင်းအား ရပ်ဆိုင်းပြီး နိုင်ငံတော်မှ ပြန်လည်ကွပ်ကဲထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ မေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာရဲမြင့်ဆွေက လည်းကောင်း၊ ကရင်ပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၂)မှ စောယုားဖောင်အွာ၏ ကရင်ပြည်နယ် ကော့ကရိတ်ခရိုင် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် (သက္ကော) သံမြို့ဧရိယာ - ဘုရားသုံးဆူ လမ်းပေါ်ရှိ တံတားလေးခုအား ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အပြီးသတ်တည်ဆောက်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ/မရှိ မေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၄)မှ ဦးလှဦး၏ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် ဘုတလင်မြို့နယ်ရှိ ချင်းတွင်းကျေးရွာနှင့် ဝက်ပုတ်ကျေးရွာသို့ ဆက်သွယ် ထားသော မြေသားလမ်းအား ၁၈ ပေအကျယ် မြေသားလမ်းအဖြစ် မည်သည့်ဘဏ္ဍာ

ရေးနှစ်တွင် လျာထားဆောင်ရွက်ပေးမည်ကို သိရှိလိုခြင်း မေးခွန်းတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်လင်းက လည်းကောင်းပြန်လည် ရှင်းလင်းဖြေကြားခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥပဒေကြမ်းကော်မတီဝင် ဦးကျော်ကျော်က ပြည်သူ့လွှတ်တော်က ပြင်ဆင်ချက်ဖြင့် အတည်ပြုပြီး ပေးပို့လာသော မြန်မာနိုင်ငံ ဆေးပညာရပ်များဆိုင်ရာဘွဲ့၊ ဒီပလိုမာနှင့် လက်မှတ်များ ဥပဒေကြမ်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဥပဒေကြမ်းကော်မတီ၏ အစီရင်ခံစာကို ပြန်လည်ဖတ်ကြားရှင်းလင်းသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ မန်းဝင်းခိုင်သန်းက အဆိုပါ ပြင်ဆင်ချက် ဥပဒေကြမ်းကို အမျိုးသားလွှတ်တော်၏ အဆုံးအဖြတ်ရယူ အတည်ပြု သည်။

ဆက်လက်၍ အမျိုးသားလွှတ်တော်အစိုးရ၏ အာမခံချက်များ၊ ကတိများနှင့် တာဝန်ခံချက်များ စိစစ်ရေးကော်မတီ၏ ဒုတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေးမှ (၁၂)ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေးအထိ တင်သွင်း မေးမြန်းခဲ့သည့် အဆို၊ မေးခွန်းများနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အစီရင်ခံစာကို လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များက ဆွေးနွေးကြသည်။

ချင်းပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၉)မှ ဒေါ်ခင်ဆွေလွင်က ကတိကဝတ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် မေးခွန်းရှင်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်နယ်၊ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရ၊ သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီများအနေဖြင့် ဒေသခံပြည်သူလူထု၏ တောင်းဆိုမှုကြောင့် လည်းကောင်း၊ နေရာဒေသ အခက်အခဲကြောင့်လည်းကောင်း၊ သဘာဝဘေးကြောင့်သော်လည်း ကောင်း ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စရပ်များရှိပါက မှန်ကန်စွာသုံးသပ်ဆုံးဖြတ်၍ ကော်မတီ သို့ သီးသန့်တင်ပြထားမည်ဆိုပါက မြေပြင်တွင် လက်တွေ့ကွင်းဆင်း သည့်အခါတွင် မလိုလားအပ်သည့် ကိစ္စရပ်များကို လျှော့ချနိုင်မည်ဟု ယူဆမိသည့် အတွက် သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ်၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရနှင့် ဌာနမှတာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ အနေဖြင့် မေးခွန်းရှင်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ညှိနှိုင်းပူးပေါင်း၍ ပြည်သူတို့၏ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး ကော်မတီမှ တိုက်တွန်းပေးပါရန် အကြံပြု အပ်ပါကြောင်း ထောက်ခံဆွေးနွေးသည်။

ယင်းအစီရင်ခံစာကို ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၅)မှ ဦးမောင် မောင်အုန်း၊ ကယားပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)မှ ဦးကျော်လှမောင်၊ ချင်းပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၂)မှ ဦးမျိုးထပ် (ခ) ဆလိုင်း၊ မျိုးထိုက်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၅)မှ ဦးမြင့်နိုင်တို့က ဆက်လက်ဆွေးနွေးကြသည်။

## ကော်မတီဝင်များနှင့် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည့် လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ တာဝန်ရှိသည့် ဝန်ကြီးဌာနများ၊ တာဝန်ရှိသူများကို ခေါ်ယူဆွေးနွေး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်

ယင်းနောက် အမျိုးသားလွှတ်တော်အစိုးရ၏ အာမခံချက်များ၊ ကတိများနှင့် တာဝန်ခံချက်များ စိစစ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိမ်းဆွေက ကော်မတီ၏ အစီရင်ခံ စာကို ဆွေးနွေးပေးခဲ့ကြပြီး အကြံပြုတင်ပြပေးခဲ့ကြသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် များကို ကော်မတီမှ လိုက်လံလှုံ့လှုံ ကြိုဆိုပါကြောင်း၊ နောင်ပုံမှန်အစည်းအဝေး ဖြစ်သည့် ဒုတိယအကြိမ်အမျိုးသားလွှတ်တော် (၁၄) ကြိမ်မြောက်ပုံမှန်အစည်းအဝေး ကျင်းပသည့်ရက်များတွင် ကော်မတီဝင်များနှင့် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည့် လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ တာဝန်ရှိသည့် ဝန်ကြီးဌာနများ၊ တာဝန်ရှိသူများကို ခေါ်ယူဆွေးနွေး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက လည်း နောင်ပုံမှန်အစည်းအဝေးများတွင် ကော်မတီ၏ အစီရင်ခံစာကို အကြံပြု ဆွေးနွေးပေးကြရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိမ်းဆွေက ကော်မတီ၏ အစီရင်ခံစာကို လွှတ်တော်က သဘောတူလက်ခံရန် အဆိုတင်သွင်းသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက အဆိုကို အတည်ပြုရန် လွှတ်တော် ၏ သဘောထားရယူရာ သဘောတူမှုရယူခဲ့သည့်အတွက် အမျိုးသားလွှတ်တော် အစိုးရ၏ အာမခံချက်များ၊ ကတိများနှင့် တာဝန်ခံချက်များ စိစစ်ရေးကော်မတီ၏ ဒုတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေးမှ (၁၂)ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေးအထိ တင်သွင်းမေးမြန်းခဲ့သည့် အဆို၊ မေးခွန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း သည့် အစီရင်ခံစာကို လွှတ်တော်က အတည်ပြုကြောင်း ကြေညာသည်။

ဒုတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် (၁၃)ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေး ၂၃ ရက်မြောက်နေ့ကို စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ရဲသွင်

စာမျက်နှာ ၇ မှ  
ဖရူဆိုမိဆန္ဒနယ်မှ ဦးပုဒ်၏ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးရေး ကဏ္ဍသို့လ် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများကို ယခုလက်ရှိ အရေအတွက်ထက် ပိုပြီးခေါ်ယူပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒိုလ်ချုပ်သန်းထွင်က လည်းကောင်း၊ မုံရွာမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးညွန့်အောင်၏ မုံရွာမြို့နယ်ရှိ ကျော့ကွာရွာ ရေခဲချက်ဖိုများနှင့် ဖန်ခါးကျင်းနယ်မြေ ရေခဲချက်ဖိုများအပါအဝင် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးတစ်ခုလုံးရှိ ရေခဲချက်ဖိုများကို ပိုမိုအဆင့်မြင့်သော ရေခဲချက်စက်ရုံများ အဖြစ် မြေရေယာနှစ်ကေဖြင့် တည်ဆောက်ခွင့်ပြုပေးနိုင်ခြင်း ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်း၊ လျှိုင်လင် မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးခင်မောင်သီ၏ လျှိုင်လင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ တောင်နောက် ကျေးရွာအုပ်စု၊ ပန်ပိုးကျေးရွာအုပ်စု၊ ကုန်းယောကျေးရွာအုပ်စု၊ နမ့်ထမိကျေးရွာအုပ်စု၊ ပင်လုံအရှေ့ ကျေးရွာအုပ်စုနှင့် နောင်လိုင်ကျေးရွာအုပ်စုများတွင် ၂၄ နာရီ လျှပ်စစ်မီးလင်းနိုင် ရေးအတွက် မည်သို့စီမံဆောင်ရွက်ပေးမည်ကို သိလိုခြင်း မေးခွန်းနှင့် ကန်ပက်လက် မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးညွန့်ဝင်း၏ ကန်ပက်လက်မြို့အတွင်း ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေး အဆင့်မြေ လုံလောက်စေရန်အတွက် ၆၆ /KV ဓာတ်အားခွဲရုံတစ်ရုံ တည်ဆောက်ပေးရန်

အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာထွန်းနိုင်က လည်းကောင်း ရှင်းလင်းဖြေကြားကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းဟိန်းက အမျိုးသား လွှတ်တော်မှ ပြင်ဆင်ချက်ဖြင့် အတည်ပြု၍ ပေးပို့လာသော သွင်းကုန်ပမာဏ မြင့်တက် ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးမှု ဥပဒေကြမ်းကို လက်ခံရရှိကြောင်း လွှတ်တော်သို့ အသိပေး တင်ပြပြီး ဥပဒေကြမ်းကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဦးကျော်စိုးလင်းက အစီရင်ခံစာ ဖတ်ကြားတင်သွင်းသည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက အဆိုပါ ဥပဒေကြမ်းနှင့် စပ်လျဉ်း ၍ ပြင်ဆင်ချက်အဆိုတင်သွင်းလိုသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ရှိပါက အမည်စာရင်း တင်သွင်းနိုင်ကြောင်း ကြေညာသည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်၊ ပညာရေးနှင့်တပ်မတော်ကော်မတီမှ ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာတင်အောင်က ကော်မတီ၏ မျိုးဆက်သစ်များ၏ ပညာရေး အတွက် အခြေခံ ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ ကျွမ်းကျင်မှုများနှင့် လေ့ကျင့်သင်ကြား မှုများဆိုင်ရာ စုံစမ်းလေ့လာမှု အစီရင်ခံစာ ကို လွှတ်တော်သို့ ဖတ်ကြား

တင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက အဆိုပါ အစီရင်ခံစာနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးလိုသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ရှိပါက အမည်စာရင်းတင်သွင်း နိုင်ကြောင်း ကြေညာသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်၊ အစိုးရ၏ အာမခံချက်များ၊ ကတိများနှင့် တာဝန်ခံ ချက်များ စိစစ်ရေးကော်မတီမှ ကော်မတီဝင် ဦးဝင်းထူးက ကော်မတီ၏ အစီရင်ခံစာကို လွှတ်တော်သို့ ဖတ်ကြားတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက အဆိုပါ အစီရင်ခံစာနှင့်ပတ်သက် ၍ ဆွေးနွေးလိုသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များရှိပါက အမည်စာရင်းတင်သွင်းနိုင် ကြောင်း ကြေညာသည်။

ဒုတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် (၁၃)ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေး ၂၃ ရက်မြောက်နေ့ကို စက်တင်ဘာ ၁၉ တွင် ဆက်လက်ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အေးအေးသန်း၊ ကျော်ငွေထိုက်

# အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဩဂုတ်လအတွင်း အလုပ်သမားရေးရာဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈

နိုင်ငံတော်၏ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားတိုးတက်စေရေးကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြုရာတွင် စက်ရုံအလုပ်ရုံများ၏ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားတိုးတက်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်အေးချမ်းသာယာရေး၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများရှိ အလုပ်သမားများအား လူမှုဖူလုံရေးအကျိုးခံစားခွင့်များရရှိရေးနှင့် ဆေးဝါးကုသပေးခြင်း၊ ဥပဒေပိုင်ခွင့်များကို ပြည့်ပြည့်ဝဝမှန်မှန်ကုန်ကန် ရရှိစေရေးတို့အား အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အလုပ်ခန့်ထားမှုဆိုင်ရာသဘောတူ စာချုပ်ပုံစံဖြင့် အမျိုးသား ၄၇၀၉ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၁၄၅၁ ဦးတို့အတွက် အလုပ်ခန့်ထားမှုဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ် စုစုပေါင်း ၁၆၁၆၀ ချုပ်ဆိုခဲ့ပါသည်။ အလုပ်ရှင်/အလုပ်သမားအငြင်းပွားမှုများကို ညှိနှိုင်းဖြေခွေးပေးရန်အတွက် မြို့နယ်များတွင် မြို့နယ်ညှိနှိုင်းဖြေခွေးအဖွဲ့များကို ဖွဲ့စည်းထားရှိဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဩဂုတ်လအတွင်း လက်ခံရရှိမှု ၈၀ မှုတွင် ကျေအေးမှု ၂၈ မှု၊ ခုံသမာဓိအဖွဲ့သို့ လွှဲပြောင်းမှု ရှစ်မှု၊ ပိတ်သိမ်းမှု ကိုးမှုနှင့် ငွေကြေးအကျိုးခံစားခွင့် ၃၅ မှုတို့ဖြစ်ပြီး ငွေကြေးအကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူ ၉၉ ဦးအား ငွေကျပ် ၃၂၇၂၈၇၀၈ ကို ခံစားခွင့်ရရှိစေခဲ့ပါသည်။ ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများရရှိစေရန် လေ့ကျင့်ပေးခြင်းနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုအဆင့်အလိုက်ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများအား ကျွမ်းကျင်မှု စစ်ဆေးအကဲဖြတ်၍ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များထုတ်ပေးခြင်းများအနေဖြင့် အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။

ကျွမ်းကျင်မှုလေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းကျောင်းများတွင် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဩဂုတ်လအတွင်းဖွင့်လှစ်ခဲ့သော သင်တန်းများစာရင်း

စဉ်	သင်တန်းအမည်	သင်တန်းကာလ	သင်တန်းသားဦးရေ		
			ကျား	မ	ပေါင်း
၁။	လေအေးပေးစက်တပ်ဆင်/ ပြုပြင်ခြင်းသင်တန်း (ရန်ကင်း)	၁၄-၈-၁၉မှ ၁၈-၉-၁၉အထိ	၃၂	-	၃၂
၂။	ဂဟေဆက်သင်တန်း (ရန်ကင်း)	၁၄-၈-၁၉မှ ၁၈-၉-၁၉အထိ	၂၅	-	၂၅
၃။	လျှပ်စစ်သင်တန်း (ရန်ကင်း)	၂၇-၈-၁၉မှ ၁-၁၀-၁၉အထိ	၃၁	၁	၃၂
၄။	Assessment Center Manager Training (ရန်ကင်း)	၁-၈-၁၉မှ ၇-၈-၁၉အထိ	၂၁	၁၃	၃၄
၅။	ဂဟေဆက်သင်တန်း (ပုသိမ်)	၁-၈-၁၉မှ ၃-၈-၁၉အထိ	၂၀	-	၂၀
၆။	ပြည်ပအလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်သင်တန်း (မြောက်ဒဂုံ)	၂၅-၇-၁၉မှ ၂၈-၈-၂၀၁၉အထိ	၅၈၇၉	၇၉၇	၆၆၇၆
၇။	ပြည်ပအလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်သင်တန်း (မန္တလေး)	၅-၈-၂၀၁၉မှ ၂၈-၈-၂၀၁၉အထိ	၃၁၀၆	၆၈၁	၃၇၈၇
စုစုပေါင်း			၉၁၁၄	၁၄၉၂	၁၀၆၀၆

၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လအတွင်း ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများအား ကျွမ်းကျင်မှုစစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်းဇယား

စဉ်	အလုပ်အကိုင်အမည်	အဆင့်	ဖြေဆိုသူ			အောင်မြင်သူ		
			ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း
၁။	Electrician	Level-1	၁၁၁	၁	၁၁၂	၁၀၉	-	၁၀၉
၂။	Room Attendant	Level-1	၇	၅	၁၂	၇	၅	၁၂

၃။	Garment	Level-1	၃	၉၁	၉၄	၃	၈၄	၈၇
၄။	Brick Layer	Level-1	၂၀	-	၂၀	၁၅	-	၁၅
၅။	Machinists	Level-1	၁၉	၁	၂၀	၁၉	၁	၂၀
၆။	MMAW	Level-1	၁၆	-	၁၆	၁၆	-	၁၆
၇။	GMAW	Level-1	၁၃	-	၁၃	၁၃	-	၁၃
၈။	Forklift	Level-1	၁၀	-	၁၀	၁၀	-	၁၀
စုစုပေါင်း			၁၉၉	၉၈	၂၉၇	၁၉၂	၉၀	၂၈၂
၁။	Pneumatic	Level-2	၂၁	-	၂၁	၂၁	-	၂၁
စုစုပေါင်း			၂၁	-	၂၁	၂၁	-	၂၁
စုစုပေါင်း (Level-1 & Level-2)			၂၂၀	၉၈	၃၁၈	၂၁၃	၉၀	၃၀၃

အလုပ်ရုံနှင့် အလုပ်သမားဥပဒေစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အများပြည်သူ အလုပ်ပိတ်ရက်အလုပ်လုပ်ခြင်း၊ လုပ်သက်ခွင့်ကို ငွေကြေးဖြင့် ခံစားခွင့်ပေးခြင်း၊ လုပ်အားကျန်ငွေမရရှိမှုများ၊ ရှောင်တခင်ခွင့်၊ ဆေးခွင့်နှင့် မီးဖွားခွင့်များယူရာတွင် ငွေကြေးခံစားခွင့်များ ရရှိအောင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ ငွေကြေးခံစားခွင့် ငွေကျပ်သိန်းပေါင်း ၃၀၀၀၀ ကျော်နှင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၂၂၂၃ ဒေါ်လာကို ခံစားခွင့်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး စက်ရုံ/အလုပ်ရုံများတွင် အလုပ်သမားများ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာရရှိစေရန်အတွက် မြို့နယ်အလုပ်ရုံနှင့် အလုပ်သမားဥပဒေစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ စစ်ဆေးရေးအရာရှိများက စက်ရုံ/ အလုပ်ရုံ (၃၀၈) ရုံမှ အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမားများအား လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာနှင့် ဥပဒေရေးရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများအား ပညာပေးဟောပြောပို့ချမှု (၂၁၄) ကြိမ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

အလုပ်သမားရေးရာ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမား အငြင်းပွားမှုများ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရာ၌ ခုံသမာဓိအဖွဲ့တွင် ခုံသမာဓိကောင်စီတွင် သုံးမှုကို ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။

လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် လူမှုဖူလုံရေးဥပဒေတွင် အကျိုးဝင်သော စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများရှိ အလုပ်သမားများအား လူမှုဖူလုံရေးအကျိုးခံစားခွင့်များရရှိရေးနှင့် ဆေးဝါးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ငွေကြေးအကျိုးခံစားခွင့်များ ထုတ်ပေးမှုအနေဖြင့် အာမခံအလုပ်သမားများအား ငွေကြေးအကျိုးခံစားခွင့်များအလိုက် ငွေကျပ်သိန်းပေါင်း ၁၂၀၀၀ ကျော်အကျိုးခံစားခွင့်ပေးခဲ့ပြီး အာမခံအလုပ်သမား ၁၁၆၉ ဦးအတွက် ဆေးဖိုးကုန်ကျငွေကျပ်သိန်း ၁၂၀၀ ကျော် ပြန်လည်ထုတ်ပေးခဲ့ပါသည်။

အာမခံအလုပ်သမားများအား ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဩဂုတ်လအတွင်း အလုပ်သမားဆေးရုံကြီးများ၊ လူမှုဖူလုံရေးဆေးခန်းများနှင့် ဌာနကြီးဆေးခန်းများတွင် ဆေးကုသပေးမှုအခြေအနေများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

### ဆေးဝါးကုသပေးမှုအခြေအနေ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ဆေးကုသပေးမှုဦးရေ
က	အလုပ်သမားဆေးရုံကြီး (၃)ရုံ (ပြင်လူနာ ၈၀၈၄၉၂၊ အတွင်းလူနာ ၆၇၆၅၆)	၈၇၆၀ ဦး
ခ	လူမှုဖူလုံရေးဆေးခန်း(၉၆)ခန်း၊ ဌာနကြီးဆေးခန်း(၅၈)ခန်းနှင့် လူမှုဖူလုံရေးကဲဝဲလ်ဆေးခန်း(၅)ခန်းနှင့် PPS စနစ်ဖြင့်စာချုပ်ချုပ်ဆိုထားသည့် ဆေးခန်း (၇)ခန်းတို့မှ ဆေးကုသပေးမှု	၁၀၀၇၀၈ ဦး
ဂ	အလုပ်သမားဆေးရုံကြီး (၃)ရုံ မဆရာဝန်များကွင်းဆင်းဆေးကုသမှု (၃)ကြိမ်	၃၄၉ ဦး
ဃ	လူမှုဖူလုံရေးဆေးခန်းများမှ ဆရာဝန်များကွင်းဆင်းဆေးကုသမှု (၇၂)ကြိမ်	၁၅၅၇၅ ဦး

သတင်းစဉ်

## ၂၀၁၉ ခုနှစ် နှစ်လယ်မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ တတိယနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈

၂၀၁၉ ခုနှစ် နှစ်လယ်မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ တတိယနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၇ နာရီခွဲမှ စတင်၍ နေပြည်တော်ရှိ မဏိရတနာ ကျောက်စိမ်းခန်းမနှင့် မဏိရတနာ ကျောက်စိမ်းဝင်းအတွင်း၌ ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

### စိတ်ကြိုက်လှည့်လည်ကြည့်ရှု

ပြပွဲတွင် ပြည်တွင်းပြည်ပရတနာကုန်သည်များက အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ရောင်းချမည့် ကျောက်စိမ်းအရိုင်းများနှင့် အချောထည်များ၊ ကျောက်မျက်အရိုင်းများနှင့် အချောထည်များကို စိတ်ကြိုက်လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြပြီး ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာ (Bidding Form) များကို တင်ဒါပုံများအတွင်း ထည့်သွင်းကြသည်။

အခြေခံဈေး ယူရိငွေ ၅၀၀ နှင့် အထက် တန်ဖိုးသတ်မှတ်ထားသည့် ကျောက်မျက်အတွဲအမှတ် (၁)မှ (၄၈၁) အထိ ကျောက်မျက်အတွဲ စုစုပေါင်း ၄၈၁ တွဲကို စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက်တွင် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ရောင်းချသွားမည်ဖြစ်



ပြည်တွင်း ပြည်ပမှ ရတနာကုန်သည်များ ကျောက်စိမ်းအတွဲများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ဓာတ်ပုံ- ခွန်ဝင်းပ

သည်။ (၁)မှ ၁၃၁၁ အထိ ကျောက်စိမ်းအတွဲ ထို့အတူ ကျောက်စိမ်း အတွဲအမှတ် ပေါင်း ၁၃၁၁ တွဲကို စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ ကျောက်စိမ်း အတွဲအမှတ် ၁၃၁၂ မှ ၂၆၁၁ အထိ

ကျောက်စိမ်းအတွဲပေါင်း ၁၃၀၀ တွဲကို စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ ကျောက်စိမ်းအတွဲအမှတ် ၂၆၁၂ မှ ၃၉၁၁ အထိ ကျောက်စိမ်းအတွဲပေါင်း ၁၃၀၀ တွဲကို စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ ကျောက်စိမ်းအတွဲအမှတ် ၃၉၁၂ မှ ၅၂၁၁ အထိ ကျောက်စိမ်းအတွဲပေါင်း ၁၃၀၀ တွဲကို စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ ကျောက်စိမ်းအတွဲအမှတ် ၅၂၁၂ မှ ၆၅၁၁ အထိ ကျောက်စိမ်းအတွဲပေါင်း ၁၃၀၀ တွဲကို စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ ကျောက်စိမ်းအတွဲအမှတ် ၆၅၁၂ မှ ၇၈၁၁ အထိ ကျောက်စိမ်းအတွဲပေါင်း ၁၃၀၀ တွဲကို စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ရောင်းချသွားမည့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ် နှစ်လယ်မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ တတိယနေ့တွင် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ လာရောက်လေ့လာကြည့်ရှုကြကြောင်း သိရသည်။

မျိုးယုန်နိုး

**နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်**

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈

နေပြည်တော်နှင့်အနီး တစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့အနီး တစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာသီဥတု ၈၀ ဖြစ်သည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ မြန်မာနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းဒေသများတွင် ထစ်ချွန်းမည့် အခြေအနေများ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နေမည်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းပြီး တနင်္လာရက်တွင် ဒေသကြီးတွင် နေရာအနှံ့အပြား နေပြည်တော်တွင် နေရာစိပ်စိပ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် ဗွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျနှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး နေပြည်တော်နှင့် တနင်္လာရက်တွင် မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာသီဥတု ၈၀ ဖြစ်သည်။ မိုး/လေ



# ပုပ္ပိုးတောင်ဒေသသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကမ္ဘာ့ဘူမိဥယျာဉ်အဖြစ် သတ်မှတ်ခံရရန် အလားအလာအကောင်းဆုံးဖြစ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈

အမျိုးသားအဆင့် ဘူမိဥယျာဉ်ဆိုင်ရာကော်မတီ ပထမအကြိမ်အစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ သစ်တောဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် အမျိုးသားအဆင့် ဘူမိဥယျာဉ်ဆိုင်ရာ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအုန်းဝင်းက သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သဘာဝသယံဇာတများအား ရေရှည်တည်တံ့စေရန် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်၊ စီမံအုပ်ချုပ်၊ စနစ်တကျအသုံးပြုခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ၊ ဂေဟစနစ်များနှင့် ထူးခြားသည့် ဘူမိသွင်ပြင်များကို သဘာဝထိန်းသိမ်းရေး နယ်မြေအဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး ကာကွယ် ထိန်းသိမ်းထားပါကြောင်း၊ အာဆီယံ ဒေသအဆင့်တွင် သတ်မှတ်သည့် အာဆီယံအမွေအနှစ်ဥယျာဉ်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့်တွင် သတ်မှတ်သည့် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်၊ ရမ်ဆာရေဝပ်ဒေသ၊ လူသားနှင့် ဇီဝအဝန်းနယ်မြေ စသည့် နိုင်ငံတကာနှင့် ဒေသအဆင့် အသိအမှတ်ပြု ထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများ သတ်မှတ်ခံရရန် ကြိုးပမ်းနေပါကြောင်း။

ယနေ့တွင် နောက်ထပ် နိုင်ငံတကာ အသိအမှတ်ပြု ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေး နယ်မြေ အမျိုးအစားတစ်ခုဖြစ်သည့် ကမ္ဘာ့ဘူမိဥယျာဉ် သတ်မှတ်ခံရရေး အတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများကို ဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့ဘူမိဥယျာဉ်အစီအစဉ်သည် ကုလသမဂ္ဂ ပညာရေး၊ သိပ္ပံနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့၏ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ထိန်းသိမ်းရေးကို ဆောင်ရွက်နေသည့် အစီအစဉ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ဘူမိသိပ္ပံအသင်း၏ လေ့လာမှုအရ မြန်မာနိုင်ငံတွင် Global Geopark အဖြစ် သတ်မှတ်ခံရရန် အလားအလာရှိသည့် နေရာအများအပြားရှိသည်ဟု သိရှိရပါကြောင်း။ UNESCO သည် ကမ္ဘာ့ဘူမိဥယျာဉ် အစီအစဉ်ကို ၂၀၀၁ ခုနှစ်တွင် စတင်ခဲ့ပြီး လက်ရှိမှာ ၄၁ နိုင်ငံတွင် ကမ္ဘာ့ဘူမိဥယျာဉ် ၁၄၇ ခုရှိကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံတွင် ကမ္ဘာ့ဘူမိဥယျာဉ် ၃၉ ခု၊ ထိုင်း၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ဗီယက်နမ်နှင့် မလေးရှား နိုင်ငံများတွင်လည်း ကမ္ဘာ့ဘူမိဥယျာဉ်များရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင်

ကမ္ဘာ့ဘူမိဥယျာဉ်အဖြစ် သတ်မှတ်ခံရရန် အလားအလာကောင်းများ ပိုင်ဆိုင်သည့် နေရာအများအပြားရှိသည့်အနက် မြန်မာနိုင်ငံ ဘူမိသိပ္ပံအသင်း၏ လေ့လာမှုအရ ပုပ္ပိုးတောင်ဒေသသည် အလားအလာအကောင်းဆုံးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ယင်းဒေသတွင် ထူးခြားသည့် ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများ၊ ပုဂံခေတ် သံရည်ကျိုဗီးဖိုများ၊ ထူးခြားသည့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများနှင့် အစွယ်(၂)ထပ် ဆင်၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းမေးရိုးများရှိကြောင်း၊ အာဆီယံအမွေအနှစ်ဥယျာဉ်၊ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်၊ ရမ်ဆာရေဝပ်ဒေသနှင့် လူသားနှင့် ဇီဝအဝန်းနယ်မြေများသည် ပုံမှန်အားဖြင့် ဝန်ကြီးဌာနအောက်တွင်ရှိ စီမံခန့်ခွဲပိုင်ခွင့်ရှိသော သစ်တောနယ်မြေတွင် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ အဓိကဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ ဘူမိဥယျာဉ်အခြေအနေများသည် ကွဲပြားသည့် စီမံခန့်ခွဲမှုများ ပါဝင်သည့် သဘာဝသဘာဝရှိသည့် အတွက် ဝန်ကြီးဌာနတစ်ခုတည်း ဆောင်ရွက်၍မရဘဲ ဆက်စပ်သည့် ဌာနအဖွဲ့အစည်းအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း။



အမျိုးသားအဆင့် ဘူမိဥယျာဉ်ဆိုင်ရာကော်မတီ ပထမအကြိမ်အစည်းအဝေး ကျင်းပစဉ်။

လိုအပ်ကြောင်း။ ကမ္ဘာ့ဘူမိဥယျာဉ် (Global Geopark) သည် ကျယ်ပြန့်သည့် နယ်မြေတစ်ခုကို လွှမ်းမိုးပြီး ထိန်းသိမ်းကာကွယ်မှု၊ သိမြင်နိုးကြားလာစေမှုနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစသည့် ခေါက်တိုင်သုံးခုအပေါ် အခြေခံရသော ကြောင့် နယ်မြေစီမံခန့်ခွဲရေး၊ ပညာရပ်နှင့် သုတေသနဆိုင်ရာ ဌာနအဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် အောင်မြင်မှုပန်းတိုင်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ကြောင်း။

ယခုကဲ့သို့ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့မှ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ ပါဝင်သော အမျိုးသားအဆင့် ဘူမိဥယျာဉ်ဆိုင်ရာ ကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့ဘူမိဥယျာဉ် (Global Geopark) သတ်မှတ်ခံရရေးနှင့် သတ်မှတ်ခံရပြီး နောက် စီမံခန့်ခွဲရေးဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဌာနအဖွဲ့အစည်းများ စုံလင်စွာပါဝင်သော ဘူမိဥယျာဉ်(Geopark)ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီကိုလည်း ဖွဲ့စည်းသွားမည်

ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းကော်မတီတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးက ဦးဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖြောကြားသည်။ အခမ်းအနားသို့ အမျိုးသားအဆင့် ဘူမိဥယျာဉ်ဆိုင်ရာ ကော်မတီဝင်များ တက်ရောက်ကြပြီး တက်ရောက်လာကြသူများက မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဆုံး ကမ္ဘာ့ဘူမိဥယျာဉ် (Global Geopark) သတ်မှတ်ခံရနိုင်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



အောက်တိုဘာ ၆ ရက်တွင် ပြုလုပ်မည့် မြန်မာ့အလင်း၊ မြို့နယ်သတင်းထောက်များ၊ လူမှုကွန်ပျူတာအဖွဲ့ သက်ကြီးပူဇော်ပွဲအတွက် မြန်မာတိုင်းမိ နေ့စဉ်သတင်းထောက်ချုပ် ဦးဇေယျာလင်း၊ မိသားစုက စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက် ညနေပိုင်းတွင် အလှူငွေကျပ်ငါးသိန်း ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ မြန်မာ့အလင်း မြို့နယ်သတင်းထောက်များ လူမှုကွန်ပျူတာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးဝင်း (ကျောက်တန်း)နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက လက်ခံရယူစဉ်။ အေးသန်း (စိန်တုံးကြီး)

## တရုတ်-အာဆီယံကုန်စည်ပြပွဲတွင် မြန်မာ့ဆန်စပါးထုတ်ကုန်များ ပါဝင်ပြသမည်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၈ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ကွမ်ရှီးပြည်နယ် နန်နင်းမြို့တွင် စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်မှ ၂၄ ရက်အထိ ကျင်းပမည့် (၁၆) ကြိမ်မြောက် တရုတ်-အာဆီယံ ကုန်စည်ပြပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများအသင်းမှ ပြခန်းရယူပြီး မြန်မာ့ထုတ်ကုန် ဆန်စပါးစေ့ကွက် ပိုမိုရရှိစေရေးအတွက် ပါဝင်ပြသမည် ဖြစ်သည်။ တရုတ်-အာဆီယံ ကုန်စည်ပြပွဲကို မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများအသင်းအနေဖြင့် ပြုစုတင်ကျင်းပသည့် ၂၀၀၄ ခုနှစ်မှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံမှ စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များကို ပြသနိုင်ရေး၊

တရုတ်နိုင်ငံမှကုန်သည်များ လယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာနှင့် ဆန်စက်အပိုပစ္စည်း ထုတ်လုပ်သည့်ကုမ္ပဏီများနှင့် ချိတ်ဆက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ပြီး နှစ်စဉ်ပြခန်းရယူပြီး ပါဝင်ပြသခဲ့ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် ပေါဆန်းမွှေးဆန်နှင့် အရည်အသွေးမြင့် ဆန်များ၊ ဆန်ကွက်များအတွက် ဈေးကွက် ရရှိရေး နမူနာရယူပြီး ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိန်ဝင်းလှိုင်က ပြောကြားသည်။ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်မှုတွင် တရုတ်နိုင်ငံက မြန်မာကုမ္ပဏီ ၁၁ ခုနှင့် ချိတ်ဆက်ပြီး ပင်လယ်ရေကြောင်း ကုန်သွယ်မှုမှ တင်သွင်းလျက်ရှိကာ

မြန်မာနိုင်ငံမှ အစိုးရအချင်းချင်း ဆက်သွယ်ပြီး ဆန်တန်ချိန် ၁၀၀၀၀၀ တင်ပို့ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် တရုတ်နိုင်ငံမှ ဆန်တင်သွင်းသည့် ကုမ္ပဏီများက သီးခြားတင်သွင်းမှုများ လည်းရှိကြောင်း ၎င်းကပြောကြားသည်။ ထို့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု မြှင့်တင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာနှင့် သင်တန်းများ တက်ရောက်နိုင်ရန် ချိတ်ဆက်ပြီး ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်သည်။ ပြည်သူ့ မြန်မာနိုင်ငံမှ ကုမ္ပဏီများလည်း တက်ရောက်မည်ဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံသို့ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးမှ

တစ်ဆင့် ဆန်တင်ပို့မှုရပ်ဆိုင်းထားသည်ကို တရားဝင်တင်ပို့နိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများအသင်း အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်း ချုပ်၊ ဆန်စပါးကုန်သည်များအသင်း၊ ဆန်စက်လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းများဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ တရုတ်-အာဆီယံ ကုန်စည်ပြပွဲ တက်ရောက်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိန်ဝင်းလှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်နှစ်ဦး တို့သည် စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက လေကြောင်းခရီးဖြင့် ထွက်ခွာသွားကြောင်း သိရသည်။ အောင်သူရ

## မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်များဖောင်ဒေးရှင်း စာအုပ်လှူဒါန်းပွဲနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ဟောပြောပွဲကျင်းပ

သီပေါ စက်တင်ဘာ ၁၈

မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်များဖောင်ဒေးရှင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်စာကြည့်တိုက်များဖောင်ဒေးရှင်း၏ စာအုပ်လှူဒါန်းပွဲနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) အမှတ်(၃)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းခန်းမဆောင်၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်ချိုပြုံးက ဟောပြောပွဲကျင်းပခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကိုပြောကြားပြီး ရှမ်းပြည်နယ်စာကြည့်တိုက်များ ဖောင်ဒေးရှင်းတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးမြသန်း စာရေးဆရာ (ဇာတိဟိန်း-သီပေါ)က သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို ဟောပြော၍ မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်များ ဖောင်ဒေးရှင်းက ပေးပို့လှူဒါန်းသော သုတ၊ ရသနှင့် ကလေးစာပေများကို ရှမ်းပြည်နယ်စာကြည့်တိုက်များဖောင်ဒေးရှင်း တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးမြသန်းက ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်ချိုပြုံးထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်များဖောင်ဒေးရှင်းအနေဖြင့် နောင်ချို၊ သီပေါ၊ လားရှိုး၊ ကွတ်ခိုင်၊ မုဆယ်မြို့နယ်များရှိ အ.ထ.ကစာကြည့်တိုက်များသို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ပညာပေးဟောပြောပွဲများနှင့်စာအုပ်မျိုးစုံကို ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စိုင်း(သီပေါ)

**မှတ်သုံးလေအားအသင့်အတင့်မှ အားကောင်းနေ**  
နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈  
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကမ္ဘာ့ပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် မှတ်သုံးလေ အားအသင့်အတင့်မှ အားကောင်းနေပြီး ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် မှတ်သုံးလေ အားနည်းနေသည်။ စိုး/လေ

### Facebook ၏ လူမှုကွန်ရက်ဆိုင်ရာ စံနှုန်းများ



**(၉) ထိန်းချုပ်ကုန်စည်များကို ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲမရောင်းရ။**

သင်သည် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းဖြင့် ကန့်သတ်ထားသည့် ထိန်းချုပ်ကုန်စည်များကို တရားဝင်ခွင့်ပြုချက် မရှိဘဲ Facebook တွင် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားခြင်း လုပ်ခွင့်မရှိပါ။

**(၁၀) အချက်အလက်များခိုးယူခြင်းနှင့် စပမ်မေးလ်ပို့ခြင်း မပြုလုပ်ရ။**

ကျွန်ုပ်တို့၏ အဖွဲ့ဝင် (member) များ လက်ခံခြင်းမရှိဘဲ စီးပွားရေးအရအရောင်းအဝယ် ဖြစ်စေလိုသော ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ၎င်းတို့အား ဆက်သွယ်ခြင်းမပြုလုပ်ရန် သင့်အားတာဝန်ဖြစ်ပါသည်။



# အာရှ ယူ-၁၆ ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စု (K) ပွဲစဉ်များစတင်၊ တောင်ကိုရီးယားနှင့် ထိုင်းအသင်း နိုင်ပွဲရ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၈  
မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပသည့် ၂၀၂၀ အာရှ ယူ-၁၆ ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စု (K) ပထမနေ့ကို ယနေ့ညနေပိုင်းက သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ကျင်းပရာ တောင်ကိုရီးယားနှင့် ထိုင်းအသင်း နိုင်ပွဲရပြီး အိမ်ရှင်မြန်မာအသင်း ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ခဲ့သည်။



ထိုင်းအသင်း၏ ဂိုးသွင်းရန် ကြိုးပမ်းမှုကို မြန်မာဂိုးသမား တံသာလင်း ကာကွယ်နေစဉ်။

မြန်မာအသင်းသည် ထိုင်းအသင်းနှင့် ပွဲဦးထွက်တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး လေးဂိုးပြတ် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ရလဒ်ကောင်းရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း ပွဲအစ ၁၂ မိနစ်မှာပင် နှစ်ဂိုးပေးလိုက်ရသည့်အပြင် အဖွင့်ဂိုးပေးလိုက်ရပြီး နောက်ပိုင်း ကစားပုံပျက်သွားသောကြောင့် ဂိုးပြတ်အရေးနိမ့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ယခုပွဲအရှုံးရလဒ်ကြောင့် ခြေစစ်ပွဲအောင်ရန် အခွင့်အရေးနည်းသွားပြီဖြစ်သည်။

ပိုင် စသည်ကစားသမားများဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့ပြီး ပွဲအစတွင် ထိုင်းအသင်းကို ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့သည်။ သို့သော် ၆ မိနစ်တွင် တိုက်စစ်မှူး နီဖစ်ဖွန်က ထိုင်းအတွက် ဂိုးစတင်သွင်းယူပြီးနောက်ပိုင်း မြန်မာအသင်း ကစားပုံပျက်သွားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ခံစစ်ပိုင်း အမှားများလာသောကြောင့်

ထိုင်းအသင်းက အသုံးပြုကာ ဂိုးများထပ်မံသွင်းယူခဲ့သည်။ ထိုင်းအသင်းအတွက် ဂိုးများကို ၁၁ မိနစ်တွင် နီဖစ်ဖွန်၊ ၂၈ မိနစ်တွင် ကာကာနာတို့က သွင်းယူခဲ့သည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင်လည်း ထိုင်းအသင်းကသာ ပွဲကိုထိန်းချုပ်ကစားခဲ့ပြီး မြန်မာအသင်းအနေဖြင့် ခံစစ်တွင်သာ

အချိန်ကုန်ဆုံးခဲ့ရသည်။ ၆၃ မိနစ်တွင် ထိုင်းအသင်း စတုတ္ထဂိုးရခဲ့ပြီး အသင်းခေါင်းဆောင် သီကာဝင်က ထောင့်ကန်ဘောကို ခေါင်းတိုက်သွင်းယူခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ပထမပိုင်းတွင် ဂိုးရနိုင်သည့် အခွင့်အရေးနှစ်ကြိမ် ရသော်လည်း အသုံးမချနိုင်ခဲ့သောကြောင့် နှစ်နာခဲ့ရသည်။

ပထမပွဲတွင် တောင်ကိုရီးယားအသင်းက တရုတ်(တိုင်ပေ)အသင်းကို ၁၀ ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ တောင်ကိုရီးယားအသင်းသည် ပထမပိုင်းတွင် သုံးဂိုး၊ ဒုတိယပိုင်းတွင် ခုနစ်ဂိုးသွင်းကာ ဂိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အုပ်စုဒုတိယနေ့ကို စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ညနေ ၃ နာရီတွင် ထိုင်းနှင့် တရုတ်(တိုင်ပေ)၊ ညနေ ၆ နာရီတွင် မြန်မာနှင့် တောင်ကိုရီးယားအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည် ဖြစ်သည်။

ညီမြတ်သော်တာ

## အာဆီယံ ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောရောဂါအဖွဲ့၏ ညီလာခံ မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် ပထမဆုံးအကြိမ် လက်ခံကျင်းပမည်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၈

အာဆီယံ ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောရောဂါပညာအဖွဲ့၏ (၁၃) ကြိမ်မြောက် ညီလာခံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောရောဂါပညာအဖွဲ့၏ (၄) ကြိမ်မြောက် ညီလာခံကို စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်မှ ၂၂ ရက်အထိ ရန်ကုန်မြို့ မယ်လီယာဟိုတယ် (Melia Hotel) တွင် ပူးတွဲကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

အာဆီယံ ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောရောဂါပညာအဖွဲ့၏ ပထမဆုံးညီလာခံကို ၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ စတင်ကျင်းပခဲ့ပြီး အဆိုပါ ညီလာခံများကို နှစ်နှစ်တစ်ကြိမ် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအသီးသီးက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခဲ့ကြသည်။ ယခုနှစ်ကျင်းပမည့် ညီလာခံကို မြန်မာနိုင်ငံ ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောရောဂါပညာအဖွဲ့က အိမ်ရှင်နိုင်ငံအဖြစ် ပထမဆုံးအကြိမ် တာဝန်ယူကာ လက်ခံကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ယခုနှစ်ညီလာခံသို့ နိုင်ငံပေါင်း ၁၄ နိုင်ငံက သုတေသနစာတမ်းပေါင်း ၆၂ စောင် လက်ခံရရှိထားကာ ယင်းတို့အနက်မှ အကောင်းဆုံး သုတေသနစာတမ်းဆု ရွေးချယ်ကာ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ညီလာခံတော်ယနေ့တွင် အထူးကုဆရာဝန်များ အတွက် လက်တွေ့အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသုံးခုကိုလည်း စီစဉ်ပြုလုပ်သွားမည်ဟု သတင်းရရှိသည်။

အိမ်အက်စ်အို

## ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲအတွက် မြန်မာကရာဇာကစားသမားများအား ကမ္ဘာ့ကရာဇာကလပ်မှ စပိန်နည်းပြ လေ့ကျင့်ပေးမည်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၈

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည့် အကြိမ်(၃၀)မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲအတွက် အောင်မြင်မှုများရရှိရန် မြန်မာနိုင်ငံ ကရာဇာကစားအဖွဲ့ချုပ်မှ လက်ရွေးစင်ကစားသမားများအား စပိန်နိုင်ငံမှ ကမ္ဘာ့ကရာဇာကလပ်မှ နည်းပြဆရာက လေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ကျွန်တော်တို့ ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲအတွက် အမျိုးသားခုနစ်ဦး၊ အမျိုးသမီး ခြောက်ဦး ရွေးချယ်ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနကို တင်ပြထားပါတယ်။ ဒီလနောက်ဆုံးပတ်မှာ စပိန်နည်းပြဆရာနဲ့ ကရာဇာကလပ်က လေ့ကျင့် ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်မယ်။ ဒါ့ပြင် အောက်တိုဘာမှာ ဂျပန်နိုင်ငံက ကစားသမားတွေနဲ့ ပူးတွဲလေ့ကျင့်မှုတွေ ပြုလုပ်သွားပြီး တတိယအပတ်မှာ ဂျပန်ဖလားပြိုင်ပွဲမှာလက်ရွေးစင်တွေနဲ့ လက်ရည်စမ်းသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု မြန်မာနိုင်ငံ ကရာဇာကစားအဖွဲ့ချုပ် အတွင်းရေးမှူး ဦးကျော်ကျော်မိုးက ပြောသည်။

“အခု လက်ရွေးစင်ကစားသမားတွေ တနင်္ဂနွေနေ့မှအပ တစ်နေ့မနက်တစ်ကြိမ် ညနေတစ်ကြိမ် လေ့ကျင့်လျက်ရှိပါတယ်။ ဆီးဂိမ်းမှာ ရွှေတံဆိပ်ရရင် အဖွဲ့ချုပ်အနေနဲ့ ဆုကြေးပေးဖို့မရှိပေမယ့် နိုင်ငံတော်က ချီးမြှင့်ဖို့စီစဉ်ထားပါတယ်” ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောသည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ကရာဇာကစားသမားများသည် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲတွင် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး “ခတ” တစ်ဦးချင်းအသင်းလိုက်နှင့် “ကုမိတ်” အမျိုးသားလေးဦးနှင့် အမျိုးသမီး သုံးဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ရွှေတံဆိပ် မျှော်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။

အေကေလင်း

### ကျောစုံမှ

လွဲလွဲလို့လို့၊ ဆွေမာအောင်၊ ရှေ့တန်း-ဂျူလိုင်ကျော်၊ (ခ) အသင်းတွင် ဂိုး-မေဇင်နွယ်၊ နောက်တန်း-အေးအေးမိုး၊ ခင်မျိုးဝင်း၊ ဝေဝေအောင်၊ မေသက်မွန်မြင့်၊ အလယ်တန်း-ပုံပုံညညမောင်၊ ငယ်ငယ်ထွေး၊ မြတ်နိုးခင်၊ နွယ်နီဝင်း၊ ခင်မိုးဝေ၊ ရှေ့တန်း-စန်းသော်သော်၊ (ဂ) အသင်းတွင် ဂိုး-သန္တာဦး၊ နောက်တန်း-အိရတနာမြို့၊ ဇွန်ယုယုဦး၊ ချစ်ချစ်၊ ခင်သဇင်၊ အလယ်တန်း-ခိုင်သဇင်ဦး၊ မိုးမိုးသန်း၊ မေဖူးဂိုး၊ ရီရီဦး၊ နုနု၊ ရှေ့တန်း-ဝင်းသီဂီထွန်းတို့ ပါဝင်ကြသည်။ ယင်းကစားသမားများတွင် ပုံမှန်ပါဝင်နေသည့် ဝိနီယာကစားသမားများအပြင် ယူ-၁၉ အသင်းမှ ကစားသမားအများစုလည်း ပါဝင်လာသည်။

ညီမြတ်သော်တာ

## World H'Cap System (WHS) သတ်မှတ်ခြင်းဆိုင်ရာ စနစ်သစ်အတွက် တိုင်းတာခြင်းများပြုလုပ်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၈

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှ စတင်ကာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအားလုံးတွင် လိုက်နာကျင့်သုံးမည့် World H'Cap System (WHS) အသတ်မှတ်ခြင်းဆိုင်ရာ စနစ်သစ်

အတွက် တိုင်းတာခြင်းများကို စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်မှစ၍ ရန်ကုန်မြို့ရှိဂေါက်ကွင်းများတွင် စတင်ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ ယင်းစနစ်သစ်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်ကွင်းအဖွဲ့ချုပ်သည် မလေးရှား

ဂေါက်ကွင်းအဖွဲ့ချုပ်၏ Handicap Golf City ဂေါက်ကွင်း လေးကွင်းတို့တွင် တိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ယင်းကဲ့သို့ တိုင်းတာခြင်းများကို စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက်အထိ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ဂေါက်ကွင်းအဖွဲ့ချုပ်၏ Handicap Golf City ဂေါက်ကွင်း လေးကွင်းတို့တွင် တိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ယင်းကဲ့သို့ တိုင်းတာခြင်းများကို စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက်အထိ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ရိုးသော်ဝေ

## လီဟာပူးနှင့် ချယ်လ်ဆီးတို့ ပွဲဦးထွက် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်ချန်ပီယံလိဂ် အုပ်စုပွဲစဉ်(၁)

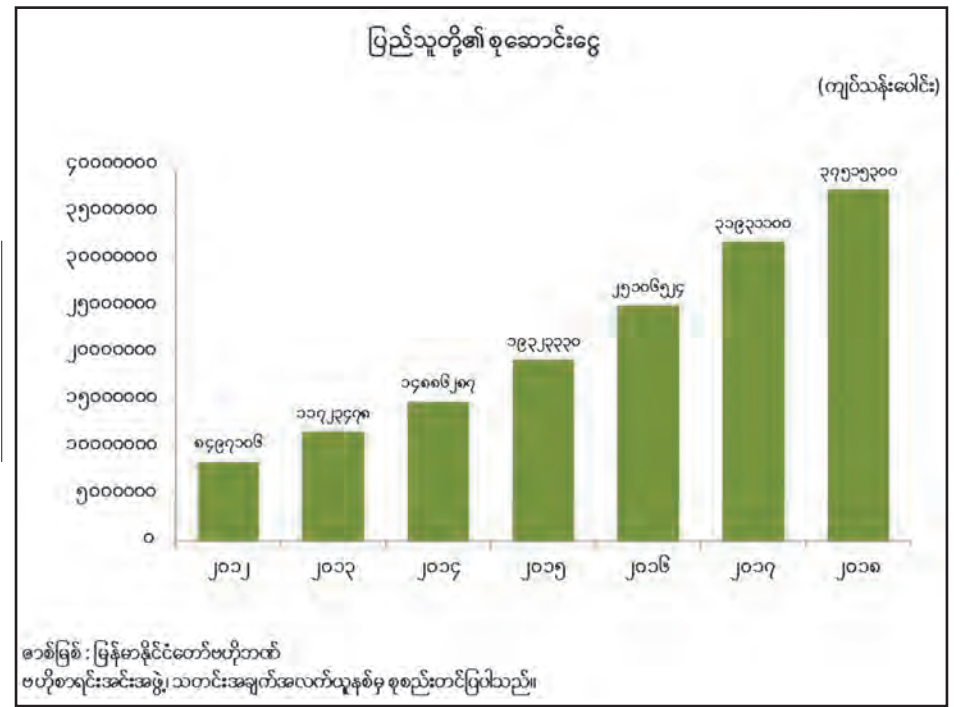
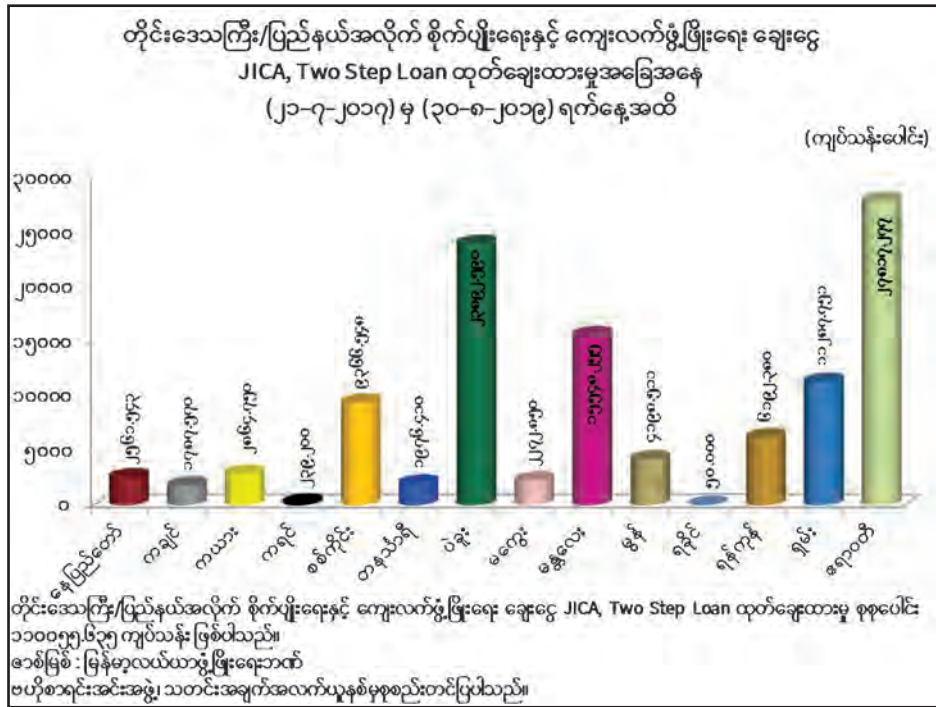
ယူအီးအက်ဖ်အေ ချန်ပီယံလိဂ် အုပ်စုပွဲစဉ်များ စတင်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ စက်တင်ဘာ ၁၈ရက် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ နံနက်ပိုင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် အီတလီကလပ် နာပိုလီနှင့် လက်ရှိချန်ပီယံ အင်္ဂလန်ကလပ် လီဟာပူးပွဲစဉ်တွင် နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် နာပိုလီအသင်း အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

ယင်းပွဲစဉ်တွင် အိမ်ရှင်နာပိုလီအသင်းသည် ၄-၄-၂ ကစားကွက်ဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့ပြီး ဧည့်သည် လီဟာပူးအသင်းသည် ၄-၃-၃ တိုက်စစ်ကစားကွက်ဖြင့် ပွဲထွက်လာသည်။ ပထမပိုင်းတွင် နှစ်သင်းစလုံး အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး ဂိုးကန်သွင်းခွင့်ရခဲ့သော်လည်း အဆုံးသတ်မသေချာမှုကြောင့် ဂိုးမရခဲ့ပေ။ ဒုတိယပိုင်း ပွဲချိန် ၈၂ မိနစ်တွင် နာပိုလီအသင်း ပယ်နယ်တီအခွင့်အရေးရရှိပြီး မာတန်စ်က ဂိုးအဖြစ်ပြောင်းလဲနိုင်ခဲ့သည်။ (ယာပုံ) သာမန်ပွဲကစားချိန် မိနစ်ကိုးဆယ်ပြည့်ပြီး နာပိုလီအချိန်ပိုတွင် အင်္ဂလန်ကလပ် ပေါးအသင်းမှ နာပိုလီသို့ ပြောင်းရွှေ့လာသည့် လော်ရန်တီက နာပိုလီအတွက် အနိုင်သေချာမည့် ဒုတိယဂိုးကို သွင်းယူခဲ့သည်။ ပွဲပြီးချိန်တွင် ချန်ပီယံလိဂ်အသင်း လီဟာပူးအသင်းသည် အီတလီမြေ၌ ပွဲဦးထွက် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရသည်။ ယင်းပွဲတွင် ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှုမှာ လီဟာပူးအသင်းက အနည်းငယ်အသာစီးရရှိခဲ့ပြီး ဂိုးကန်သွင်းခွင့် ၁၃ ကြိမ်အနက် လေးကြိမ် ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်နိုင်ခဲ့သည်။ အိမ်ရှင် နာပိုလီအသင်းသည် ဂိုးကန်သွင်းခွင့် ၁၀ ကြိမ်ရရှိခဲ့ပြီး ငါးကြိမ် ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်နိုင်ခဲ့သည်။



ရီထရီဂိုကသွင်းယူခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ချယ်လ်ဆီးအသင်းသည် ပွဲချိန် ၈၇ မိနစ်တွင် ချေပဂိုးရရှိရန် ပယ်နယ်တီအခွင့်အရေးရရှိခဲ့သော်လည်း ရော့စ်ဘာကလေး ကန်သွင်းခဲ့ရာ ဂိုးမဝင် ခဲ့၍ ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရသည်။ လိုင်ယွန်နှင့် ဇင်းနစ်မှာ တစ်ဖက်တစ်ဂိုးစီ သရေကျခဲ့ပြီး အင်တာနှင့် ဆလားဗီးယားပရပ်ပွဲတွင်လည်း တစ်ဖက်တစ်ဂိုးစီ သရေကျခဲ့သည်။ အိုင်းယက်စ်က လိုင်လီကို သုံးဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ လိုက်ပစ်က ဘင်ဖီကာကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုး၊ ဆာလ်ဘာကာ ဂျန်နီကို ခြောက်ဂိုး-နှစ်ဂိုး၊ ဒေါ့မွန်နှင့် ဘာစီလိုနာအသင်းသည် ဂျာမန်မြေ၌ ဂိုးမရှိ သရေရလဒ်ဖြင့် ပြီးဆုံးခဲ့သည်။

သီဟ



# အင်ဂျန်းယန်မြို့နယ်၌ တရားမဝင်ရွှေတူးဖော်မှုများအား ရှောင်တခင်ဝင်ရောက်ဖမ်းဆီး

**အင်ဂျန်းယန် စက်တင်ဘာ ၁၈**  
 ကချင်ပြည်နယ် အင်ဂျန်းယန်မြို့နယ်၌ စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်က တရားမဝင် ရွှေတူးဖော်မှု လုပ်ငန်းများအား ရှောင်တခင် ဝင်ရောက်ဖမ်းဆီးရာမှ ဘက်ဟိုးယာဉ်တစ်စီး၊ ပါဂျီရီးယာဉ် တစ်စီးနှင့် ရွှေတူးဖော်ရာတွင် အသုံးပြု သည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကချင်ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ် ရေးရာဝန်ကြီး ဝိုင်းမိုးကြီး နေလင်းထွန်း၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး ဦးဒါရီလဆိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက အင်ဂျန်းယန်မြို့နယ် မေခမြစ်အနောက်ဘက်ခြမ်း ခါဘာ ကျေးရွာအနီးရှိ တရားမဝင်ရွှေတူးဖော်မှု လုပ်ငန်းများကို ရှောင်တခင်ဝင်ရောက်

စစ်ဆေးရာ လူနေထိုင်ခြောက်လုံး၊ ဘက်ဟိုးယာဉ်တစ်စီး၊ ပါဂျီရီးယာဉ် တစ်စီး၊ အင်ဂျင်ကိုးလုံးနှင့် ရွှေတူးဖော် ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်း များ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။  
 စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်က မိုးညှင်းမြို့ နယ်၊ အင်းတော်ကြီးဒေသ မိုင်းနောင် ကျေးရွာရှိ တရားမဝင်ရွှေလုပ်ကွက်များ ကို ရှာဖွေဖမ်းဆီးအရေးယူခဲ့ပြီး ယခု

ဖမ်းဆီးဖော်ထုတ်မှုမှာ ဒုတိယအကြိမ် ဖြစ်ကာ ကချင်ပြည်နယ်အတွင်း တရား မဝင်ရွှေတူးဖော်မှုများရှိပါက ဆက်လက် ဖော်ထုတ် အရေးယူမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်နယ်သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး ဦးဒါရီလဆိုင် ထံမှ သိရသည်။

ဝင်းနိုင်(ကချင်မြေ)

## ငပုတောမြို့နယ်၌ တောဆင်ရိုင်း သုံးကောင် ဝင်ရောက်ဖျက်ဆီး

**နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈**  
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငပုတောမြို့နယ် မိချောင်းခေါင်းကျေးရွာ နေ ဦးမြင့်ဌေး(၄၆ နှစ်)၏ နေအိမ်အား စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲက တောဆင်ရိုင်းသုံးကောင်က ဝင်ရောက် ဖျက်ဆီးခဲ့ရာ နေအိမ်နောက်ဖေးဆောင် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သည်။ ထို့နောက် တောဆင်ရိုင်းများသည် ကျေးရွာ၏အရှေ့ဘက်

သုံးမိုင်ခန့်အကွာ ကွမ်းသီးတော တောင်ကြောဘက်သို့ ထွက်ခွာ သွားသဖြင့် ငရုတ်ကောင်းနယ်မြေရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက သွားရောက်ခြောက်လှန့်မောင်းနှင်ခဲ့ရာ အဆိုပါ တောဆင်ရိုင်းသုံးကောင်မှာ ကျောက်မောင်နှမ တောင်ဘက်သို့ ထွက်ခွာသွားကြောင်း သိရသည်။

ရဲပြန်ကြား

## (၅)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြု ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



**စစ်တွေမြို့အမှတ် (၁၇) တပ်မတော်ဆေးရုံရုံတင် ၁၀၀ ၌ စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်က ရခိုင် ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင် / စာရေးဝန်ထမ်း၊ မိသားစုဝင်များနှင့် အမှတ်(၄) လုံခြုံရေးရဲကွပ်ကဲမှုအဖွဲ့ရုံးအောက်ရှိ လုံခြုံရေးတပ် ရဲတပ်ဖွဲ့ခွဲများမှ တပ်ဖွဲ့ဝင် စုစုပေါင်း ၈၄ ဦးတို့က စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက လာရောက်ကြည့်ရှု အားပေးစဉ်။**

ရဲမင်းသွေး

**ကျောက်ဆည်**  
 ကျောက်ဆည်ခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ယာယီဒုတိယရဲမှူးကြီး အောင်မြင်သိန်း ဦးဆောင် သော အရာရှိနှင့် အခြားအဆင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ၅၂ ဦးတို့သည် စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက ခုတင် ၂၀၀ ဆုံ ကျောက်ဆည်အထွေထွေရောဂါကု ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး တွင် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သက်မောင်(ကျောက်ဆည်)



**နေပြည်တော် မေ့မိရိမြို့နယ် ခုတင် ၁၀၀၀ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးရှိ သွေးလှူဘဏ်၌ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက သတင်းရဲတပ်ဖွဲ့မှ ရဲမှူးကြီး ဝင်းနိုင်ဦး၊ ရဲမှူးကြီး ကျော်စိုးဝင်း နှင့် ယာယီရဲမှူးကြီး အောင်နေမျိုးဦးဆောင်သည့် တပ်ဖွဲ့ဝင် ၅၇ ဦးတို့ စုပေါင်း သွေးလှူဒါန်းကြစဉ်။**

ရဲပြန်ကြား

**ရန်ကုန်**  
 ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် အင်းစိန်မြို့နယ် ဈေးကုန်းအရှေ့ရပ်ကွက်ရှိ မြန်မာ့မီးရထား ဆေးရုံ (အင်းစိန်) ဝင်းအတွင်း၌ စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်က မြန်မာ့မီးရထားဆေးရုံ (အင်းစိန်) ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာဦးတင်ဝင်းနှင့် ဆေးရုံဝန်ထမ်းများ၊ ရထား ရဲတပ်ဖွဲ့အမှတ် (၁၄) တပ်ခွဲ (အင်းစိန်) မှ တပ်ခွဲမှူး ဒုတိယရဲမှူး ငွေဝင်းနှင့် ရဲတပ် ဖွဲ့ဝင်များသည် ချုံနွယ်၊ မြက်ပင်၊ သစ်ပင်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ရေမြောင်းများအတွင်းရှိ အမြိုက်များ၊ နန်းမြေများ ဆယ်ယူရှင်းလင်းခြင်းတို့ကို စုပေါင်းလုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ညွှန်လင်း

## သံတွဲ၌ ကုန်တင်ယာဉ်တစ်စီးအရှိန်လွန်ကာ သစ်ပင်အားတိုက်မိ၍ တစ်ဦးဒဏ်ရာရ

**သံတွဲ စက်တင်ဘာ ၁၈**  
 သံတွဲမြို့အထွက် သံတွဲ-တောင်ကုတ်ကားလမ်း အမှတ်(၈)ရပ်ကွက် ကင်သေကျွန်း ကျေးရွာလမ်းခွဲအနီးတွင် စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက် နံနက် ၃ နာရီခွဲခန့်က မြောက်ဘက်ကုန်တင် ယာဉ်တစ်စီး အရှိန်လွန်ကာ လမ်းဘေးသစ်ပင်အား ဝင်တိုက်မိ၍ ယာဉ်မောင်း ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း သိရသည်။

သံတွဲမြို့မှ တောင်ကုတ်မြို့သို့ ယနေ့နံနက် ၃ နာရီခန့်က သံတွဲမြို့ အမှတ်(၅) ရပ်ကွက်နေ ယာဉ်မောင်းထက်မြတ်နိုင် မောင်းနှင်လာသည့် မြောက်ဘက်ကုန်တင် ယာဉ်သည် အမှတ်(၈)ရပ်ကွက် ကင်သေကျွန်း ကျေးရွာလမ်းခွဲအနီး အရောက်တွင် အရှိန်လွန်ကာ လမ်း၏ လက်ယာဘက်ဘေးရှိ သစ်ပင်အား တိုက်မိခဲ့သည်။ ထိုသို့ ယာဉ်တိုက်မှုကြောင့် ယာဉ်မောင်းမှာ ကားခေါင်းခန်းအတွင်း ညှပ်နေသဖြင့် သံတွဲမြို့ စခန်းမှူး ဒုရဲမှူးရဲမင်းစိုး၊ အမှတ် ၂၄ ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲအုပ်သန်းစိုးအောင်၊ မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေလင်းကျော် ဦးဆောင်သည့် တပ်ဖွဲ့ဝင် များက ကယ်ဆယ်ထုတ်ယူပြီး သံတွဲဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

သန်းဝင်(ပြန်/ဆက်)

## မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား

- ၁၉-၉-၂၀၁၉ (ကြာသပတေးနေ့)
- နံနက်ပိုင်း
- ၆:၀၀ - တောင်တန်းသာသနာပြု ဆရာတော်ကြီး၏ ပရိတ်တရားတော်
- ၇:၃၅ - ဘာကြောင့်ပဲဆိုးဆိုး လက်ကိုင်ပုဂံဖြင့် နှာခေါင်းနှင့် ဝါးစပ်ကို အုပ်ပြီး ဆိုးပါ
- ၇:၄၀ - “ဒီလိုရာ”
- ၈:၃၅ - “လူကုန်ကူးခံရသူများအား ပြန်လည်လက်ခံရေး ပြန်လည် ဝင်ဆံ့ပေါင်းစည်းရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး”
- ၉:၀၀ - အသက်အန္တရာယ်ကင်းစေဖို့ ထိုင်ခုံခါးပတ်ပတ်ကြံစို့
- ၉:၃၀ - လှပစုံလင်အာဆီယံတစ်ခွင်
- ၁၀:၃၅ - အလုပ်သမားရေးရာအစီအစဉ်
- ၁၂:၃၀ - ငလျင်ဒေသ၏ ရင်ဆိုင် တုံ့ပြန်နိုင်ဖို့ ကြိုတင်ပြင်ဆင် ကာကွယ်ကြမိ(ရပ်ကွက်)
- ၁၄:၅၅ - ဆေးလိပ်ဆေးရွက်ကြီး ကင်းဝေးစေရေး(ကာတွန်း)
- ညပိုင်း
- ၁၆:၂၅ - မူးလျှင်မမောင်းနှင့် မောင်းလျှင်မမူးနှင့်
- ၁၇:၀၅ - NHK အစီအစဉ် "Project X: Innovator" (ထရပ်ကား ဖြင့် အမြန်ချော့ပို့ဆောင်မှု တစ်ခေတ် ဆန်းသစ်ခြင်း) (ဒုတိယပိုင်း)
- ၁၇:၃၀ - လူမှုစီးပွားမြင်ကွင်းများ
- ၁၈:၂၀ - မျက်မှောက်ရေးရာအဖြာဖြာ
- ၁၉:၂၀ - “အနာဂတ်ရဲ့ကြယ်ပွင့်တွေ မကြွေလွင့်စေဖို့” (နေဆန်း၊ မင်းသူ၊ မြတ်ကေ သီအောင်၊ ခိုင်နှင်းဝေ) ဒါရိုက်တာ-ကျော်နှင်းဆီ
- ၂၀:၀၀ - ပြည်တွင်းသတင်း နိုင်ငံတကာသတင်း မိုးလေဝေအခြေအနေ
- ၂၀:၃၀ - ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမှ လျော့နည်းသက်သာစေရေး ဆောင်ရွက်သင့်သည့် နည်းလမ်းများ
- ၂၀:၃၅ - “ပညာသုတေသနအဖြာဖြာ ရသ ဖြန့်ဝေပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေ ရေးဦးစီးဌာန” (ပထမပိုင်း) - မှတ်တမ်းထင်ထင်မြန်မာ့ရုပ်ရှင် (အပိုင်း-၁) (ဒါရိုက်တာ-ကြည်စိုးထွန်း၊ ဒါရိုက်တာ-မျိုးဇော်အောင်)
- “မျက်ရည်စက်များ ကင်းစေချင်”

## ခန္ဓာပြုတွင် ကျောင်းဆရာမတစ်ဦး၏ ဆွဲကြိုးဖြတ်ပြေးသူအား နှာရိပိုင်းအတွင်း ဖမ်းဆီးရမိ

**ခန္ဓာ ပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈**  
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္ဓာပြုတွင် ကျောင်းဆရာမတစ်ဦး၏ ဆွဲကြိုးအား ဖြတ်ယူထွက်ပြေးသည့်လူငယ်ကို နှာရိပိုင်းအတွင်း ဖမ်းဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 ယမန်နေ့ညနေ ၄ နာရီ ၂၅ မိနစ်ခန့်တွင် ခန္ဓာပြု၊ ဇီးဖြူ ကုန်းရပ်ကွက်ရှိ အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်းမှ အလယ် တန်းပြဆရာမ ဒေါ်လှလှအေးသည် ကျောင်းမှအိမ်သို့ပြန်လာစဉ် လူငယ်တစ်ဦးက ဆရာမ၏လည်ပင်းတွင် ဝတ်ဆင်ထားသည့် အလေးချိန်နှစ်ကျပ်သားရှိ ဆွဲကြိုးကို ဆွဲဖြတ်ရာ ဆရာမက

ဆွဲကြိုးဖြတ်ယူသည့်လက်ကို ဖမ်းဆွဲကာ ကိုက်သဖြင့် ဆွဲကြိုးမှာ မြေကြီးပေါ် ပြုတ်ကျခဲ့သည်။  
 ထို့နောက် အဆိုပါလူငယ်မှာ ထွက်ပြေးသွားသဖြင့် ခန္ဓာ မြို့ရဲစခန်းသို့ တိုင်ကြားခဲ့ရာ ခန္ဓာမြို့ရဲစခန်းမှ ဒုရဲအုပ် လှဘုန်း ကျော်နှင့်အဖွဲ့က မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့်အတူ လိုက်လံရှာဖွေရာ ဆွဲကြိုးလူယူသူ အောင်မြိုးသူအား ခန္ဓာမြို့ ပေါ်မိုင်းရပ်ကွက်အတွင်း၌ ယင်းနေ့ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် ဖမ်းဆီး ရမိသဖြင့် ဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။

လူအောင်(ကသာ)

## ရဲအုပ်ပိုင် ဟွန်ဒါဖစ်ကားကို ခိုးယူရန် ကြိုးပမ်းနေသူကို ဖမ်းမိ

**နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈**  
 နေပြည်တော် မေ့မိရိမြို့နယ် ဉာဏသိဒ္ဓိ ရပ်ကွက် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာအတွင်း မြို့ကျွန်း ညိုလမ်းဘေးတွင်ရပ်ထားသည့် ရဲအုပ် ညွှန်ဝေ၏ ဟွန်ဒါဖစ်ယာဉ်အား ခိုးယူရန် ကြံစည်သူတစ်ဦးကို ဒုရဲအုပ် ဝိုင်းဝိုင်း လင်းနှင့် ရဲတပ်ကြပ်ကြီး အောင်မျိုးဝင်း တို့က တွေ့ရှိသဖြင့် စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက် ည ၁၁ နာရီခွဲက ဖမ်းဆီးခဲ့သည်။  
 ထို့နောက် လှည့်ကင်းတာဝန်ထမ်း ဆောင်နေသော အမှတ် (၇)နယ်မြေ

ဒုရဲအုပ်ထိန်အောင်မင်းနှင့် အဖွဲ့အား အကြောင်းကြားခဲ့ပြီး စစ်ဆေးခဲ့ရာ တောင်ဒဂုံမြို့နယ်နေသူ သန်းထွန်းဦး(ခ) ကိုရှမ်း (၂၅ နှစ်) ဖြစ်ကြောင်း သိရပြီး ယာဉ်၏မုန်တံခါးအား အုတ်နီခဲဖြင့် ရိုက်ခွဲပြီး ယာဉ်အတွင်းဝင်ရောက်ကာ ကားခိုးယူရန် ပြင်ဆင်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသဖြင့် ဖမ်းဆီးခဲ့သည်။  
 ၎င်းအား ဆက်လက်စုံစမ်းစစ်ဆေး ရာ သန်းထွန်းဦး (ခ) ကိုရှမ်းဆိုသူသည် ယမန်နေ့ညက ဝန်ထမ်းအိမ်ရာအတွင်းမှ

ဟွန်ဒါဆိုင်ကယ်တစ်စီးကိုလည်း ခိုးယူခဲ့ ပြီး ဉာဏသိဒ္ဓိရပ်ကွက် မြို့ကျွန်းညိုလမ်းမ ဝေါ်တွင် စက်နိုး၍ မရတော့သဖြင့် ရပ်ထားခဲ့ပြီးနောက် အဆိုပါယာဉ်ကို ခိုးယူရန် ပြင်ဆင်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်ခဲ့သဖြင့် သန်းထွန်းဦး (ခ)ကိုရှမ်းအား အမှတ်(၇)နယ်မြေရဲတပ် ဖွဲ့စခန်းက အမှုဖွင့်ထားကြောင်း သိရ သည်။

ကိုပေါက်(ဥက္ကာမြေ)

## မိုးကောင်းမြို့နယ်တွင် အမျိုးသားတစ်ဦး သစ်ပင်ပိ၍ သေဆုံး

**မိုးကောင်း စက်တင်ဘာ ၁၈**  
 ကချင်ပြည်နယ် မိုးကောင်းမြို့နယ် ကြာအင်းစုစုစု(၂)ကျေးရွာ နှင့်အရှေ့ဘက် ကိုးမိုင်ခန့်အကွာ တောထဲတွင် စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်က အမျိုးသားတစ်ဦး သစ်ပင်ပိ၍ သေဆုံးကြောင်း မိုးကောင်းမြို့မှရဲစခန်းမှ သိရသည်။  
 မိုးကောင်းမြို့နယ် ကြာအင်းစုစုစု(၂)ကျေးရွာအရှေ့ဘက် ကိုးမိုင်ခန့်အကွာ တောထဲတွင် စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက် နံနက် ၅ နာရီခန့်က အမျိုးသားဦးသည် ဒဏ်ခံသီးကောက်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ရန်အတွက် ယာယီတံထိုး၍ အိပ်နေစဉ် ၎င်းတံအနီးရှိ သစ်ပင်မှာ အမြစ်မှလှန်၍ လဲကျလာသဖြင့် လူငါးဦးအနက်

ကြာအင်းရွာမကျေးရွာနေ ဇင်မျိုးကျော် (၂၂ နှစ်)သည် သစ်ပင်ပိ၍နေရာ တွင် သေဆုံးခဲ့သည်။ ထို့ပြင် တစ်ရွာတည်းနေ ဦးမိုးဇော်ထွန်းအပါအဝင် သုံးဦးတို့တွင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 အခင်းဖြစ်ရာသို့ အဆိုပါကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်စစ်ဆေးကာ ဒဏ်ရာရလူနာနှင့် သေဆုံးသူတို့အား မိုးကောင်းဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ထားပြီး မိုးကောင်းနယ်မြေရဲစခန်းမှ သေမှုသေခင်းဖွင့် စစ်ဆေးနေ ကြောင်း သိရသည်။

၀၇၈

## မူဆယ်မြို့တွင် ကောင်းခါးပြည်သူ့စစ်အရန်အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး ခါးကြားတွင်ထိုးထားသည့် ပစ္စုပ္ပန်အားဆွဲထုတ်၍ မောင်းတင်စဉ် ကျည်ပေါက်ထွက်ပြီး ဒဏ်ရာရရှိ

**မူဆယ် စက်တင်ဘာ ၁၈**  
 ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း မူဆယ်မြို့တွင် ကောင်းခါးပြည်သူ့စစ် အရန်အဖွဲ့ဝင် တစ်ဦး ယနေ့နံနက် ၅ နာရီခန့်တွင် ခါးကြား၌ထိုးထားသည့်ပစ္စုပ္ပန်ကို ဆွဲထုတ် ၍ မောင်းတင်စဉ် ကျည်ပေါက်ထွက်ပြီး ဝဲဘက်ပေါင်တွင် ကျည်ဖောက်ဒဏ်ရာ တစ်ချက်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 ဖြစ်စဉ်မှာ မူဆယ်မြို့ ကောင်းမူတုံ ရပ်ကွက်တွင်နေထိုင်သည့် ကောင်းခါး ပြည်သူ့စစ်အရန်အဖွဲ့ဝင် လွမ်းခေါင် (၃၉ နှစ်)သည် သူငယ်ချင်းများနှင့်အတူ

ရွှေဆင်မင်း KTV ဆိုင်တွင် သီချင်း ဆိုပြီး အပြင်ထွက်လာစဉ် ဘေးချင်းကပ် အခန်းမှ ထွက်လာသည့် မူဆယ်မြို့ ကောင်းမူတုံ ရပ်ကွက်နေသူ မင်းစိုးထက် (ခ) ရန်ကျူလတ်(၂၂ နှစ်)နှင့် လူချင်း တိုက်မိရာမှ မကျေမနပ်ဖြစ်ပြီး ပစ္စုပ္ပန်ဖြင့် ပစ်ခတ်ရန် ခါးကြားတွင်ထိုးထားသည့် ပစ္စုပ္ပန်အားဆွဲထုတ်၍ မောင်းတင်စဉ် ကျည်ပေါက်ထွက်ပြီး ၎င်း၏ဝဲဘက်ပေါင် တွင် ကျည်ဖောက်ဝင်ဒဏ်ရာတစ်ချက် ရရှိခဲ့သည်။  
 ကောင်းခါးပြည်သူ့စစ်အရန်အဖွဲ့ဝင်

လွမ်းခေါင်(၃၉ နှစ်) ကိုင်ဆောင်ထား သည့် ပစ္စုပ္ပန်ကို ၎င်းနှင့်အတူပါလာသည့် ကြည်ဝင်းက သိမ်းယူကာ တရားဝင်ထုတ် ပေးထားသည့် ပစ္စုပ္ပန် ဟုတ် မဟုတ် စစ်ဆေးရန် ကောင်းခါးပြည်သူ့စစ် တာဝန်ခံအုပ်စုထံပို့ပြီး တာဝန်အချိန် ပြင်ပတွင် သတ်မှတ်ယူနီဖောင်းမဝတ်ဘဲ လက်နက်ကိုင်ဆောင်မှုအပေါ် သက်ဆိုင် ရာ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်း၊ ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ဆလိုင်းပန်ရိုးထန်(ပြန်/ဆက်)

# အမေရိကန်က အီရန်ကို အပြစ်တင်လိုက်ပြီးနောက် ဆော်ဒီသို့ ပွန်ပီအိုထွက်ခွာ

ဝါရှင်တန် စက်တင်ဘာ ၁၈  
ဆော်ဒီရေဒ်စက်ရုံ တိုက်ခိုက်ခံရခြင်းတွင် အီရန်၏လက်ချက်မကင်းကြောင်း သက်သေများက ဖော်ပြနေသည်ဟု အမေရိကန်က ပြောကြားပြီးနောက် မည်ကဲ့သို့ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မည်ကို ဆွေးနွေးရန် အမေရိကန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မိုက်ပွန်ပီအိုသည် စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်က ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာလာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မိမိတို့၏ လက်တုံ့ပြန်မည့် အစီအစဉ်များနှင့် ပတ်သက်ပြီး ဆွေးနွေးရန် မိုက်ပွန်ပီအိုသည် ဆော်ဒီဘုရင့် နိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာသွားပြီးဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန် ဒုတိယသမ္မတ မိုက်ပွန်ပီက ပြောကြားလိုက်သည်။

မိမိတို့ မည်သို့နှင့်မှ စစ်မဖြစ်လိုကြောင်း၊ သို့သော်လည်း မလွဲသာသည့် အခြေအနေများအတွက် ပြင်ဆင်ထားကြောင်း အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်၏ လေသံအတိုင်း ဒုတိယသမ္မတ မိုက်ပွန်ပီက ပြောကြားခဲ့သည်။

“အကယ်၍ အခြေအနေတွေက အကျဉ်းအကျပ်ထဲ ရောက်လာပြီဆိုရင်တော့ မိမိတို့ရဲ့ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားနဲ့ ဒေသတွင်းမဟာမိတ်တွေရဲ့ အကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်သွားဖို့ အဆင်သင့်ဖြစ်နေတယ်” ဟု သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်၏ စကားရပ်များအတိုင်း အမေရိကန်ဒုတိယသမ္မတ မိုက်ပွန်ပီက ပြောသည်။

လွန်ခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်က ဖြစ်ပွားသော ဆော်ဒီရေဒ်စက်ရုံ တိုက်ခိုက်ခံရမှုတွင် အီရန်ဘက်က ခုံးကျည်ပစ်ခတ်မှု ပြုလုပ်ခဲ့သည်ဆိုသည့် သက်သေများကိုလည်း လာမည့်ရက် သတ္တပတ်တွင် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံသို့ တင်ပြသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်က ပြောကြားလိုက်သည်။

အီရန်ထိပ်တန်းခေါင်းဆောင်က အမေရိကန်၏ မည်ကဲ့သို့သော အဆင့်ရှိသည့် ခေါင်းဆောင်မျိုးနှင့်မဆို တွေ့ဆုံရန်မဖြစ်နိုင်ကြောင်း ပြောကြားလိုက်သည့်အခါတွင် အမေရိကန်၏ ရပ်တည်မှုသည် အနည်းငယ် တင်းမာလာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **အေအက်စ်ပီ**



အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး မိုက်ပွန်ပီအိုနှင့် ဆော်ဒီအိမ်ရှေ့စံ မိုဟာမက် ဘင်ဆယ်လ်မန်တို့ ၂၀၁၉ ခုနှစ်ဇန်နဝါရီလက တွေ့ဆုံခဲ့စဉ်။

# ဆော်ဒီရေဒ်ထုတ်လုပ်မှု ၁၀ ရက်အတွင်း ပုံမှန်အခြေအနေ ပြန်လည်ရောက်ရှိအောင်လုပ်ဆောင်မည်

ရီယာဒ် စက်တင်ဘာ ၁၈  
ဆော်ဒီရေဒ်သန့်စင်စက်ရုံများကို တိုက်ခိုက်ခံခဲ့ရသော်လည်း နိုင်ငံ၏ ရေဒ်ထုတ်လုပ်မှုကို ၁၀ ရက်အတွင်း ပုံမှန်ထုတ်လုပ်မှုအခြေအနေသို့ ရာနှုန်းပြည့်ပြန်လည်ရောက်ရှိစေရန် လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆော်ဒီအာရေဗျ တော်ဝင်အိမ်ရှေ့မင်းသား မိုဟာမက် ဘင်ဆယ်လ်မန်က ပြောကြားလိုက်သည်။

ဆော်ဒီတော်ဝင်အိမ်ရှေ့မင်းသား မိုဟာမက် ဘင်ဆယ်လ်မန်သည် တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ မွန်ဂျေအင်နှင့် စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် တယ်လီဖုန်းဖြင့် မိနစ်သုံးဆယ်ကြာအောင် စကားပြောဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ တောင်ကိုရီးယား သမ္မတရုံး၏ ဖော်ပြချက်အရ ရေဒ်သန့်စင်စက်ရုံနှစ်ခု တိုက်ခိုက်ခံရမှုသည် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ လုံခြုံရေးကိုသာမက တစ်ကမ္ဘာလုံး၏ လုံခြုံရေးကို ခြိမ်းခြောက်လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု သမ္မတမွန်ဂျေအင်က ပြောကြားလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံရှိ ရေဒ်တင်ပို့မှု၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံမှ ရေဒ်စိမ်းကို မှီခိုအားထားနေရသည်။ တိုက်ခိုက်ခံခဲ့ရသည့် စက်ရုံများကို အမြန်ဆုံးပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်ရန် မျှော်လင့်ကြောင်း သမ္မတမွန်ဂျေအင်က ဖော်ပြခဲ့ပြီး ၎င်း အနေဖြင့် ပြန်လည်ပြုပြင်ရေးဖြစ်စဉ်အတွက် လိုအပ်သည့် အကူအညီမှန်သမျှကို ပေးအပ်မည်ဟု ကမ်းလှမ်းခဲ့သည်။

တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ၏ ကမ်းလှမ်းမှုကို အသိအမှတ်ပြုကြောင်း တော်ဝင်အိမ်ရှေ့မင်းသား မိုဟာမက်ဘင်ဆယ်လ်မန်က ပြောကြားခဲ့ပြီး ယင်းကိစ္စတွင် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် စုစည်းညီညွတ်သင့်ကြောင်း တိုက်တွန်းခဲ့သည်။ **အင်န်အိတ်ချ်ကေ**

# စွန့်ပစ်ပလတ်စတစ် ဘူးခွံများကို ပြန်လည်အသုံးပြုကာ အဝတ်အစားထုတ်လုပ်မည်

တိုကျို စက်တင်ဘာ ၁၈  
ဂျပန်နိုင်ငံမှ အဝတ်အထည်ထုတ်လုပ်သည့် ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သည့် Uniqlo သည် စွန့်ပစ်ပလတ်စတစ်ဘူးခွံများကို ပြန်လည်အသုံးပြုကာ ထုတ်ယူထားသည့် ချည်မျှင်များဖြင့် ရက်လုပ်ထားသည့် ထုတ်ကုန်များကို လာမည့်နှစ် နွေဦးရာသီ၌ ရောင်းချသွားရန် စီစဉ်လျက်ရှိသည်။

Uniqlo အထည်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသည့် Fast Retailing ကုမ္ပဏီနှင့် Toray Industries အထည်အလိပ်နှင့် ဓာတုပစ္စည်းကုမ္ပဏီတို့သည် ပလတ်စတစ်ဘူးခွံများမှ ထုတ်ယူထားသည့် ပေါလီယက်စတာခေါ် ဓာတုနည်းဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည့် အမျှင်များဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည့် အဝတ်အထည်များကို တီထွင်ထုတ်လုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။

ပလတ်စတစ်ဘူးခွံများတွင်ရှိသည့် အညစ်အကြေးများကို ဖယ်ရှားသန့်စင်သည့် နည်းပညာကို အဆင့်မြှင့်တင်ခဲ့ပြီးနောက် အဆိုပါဘူးခွံများမှ အလွန်ပါးလွှာသည့် ချည်မျှင်များကို ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် အဆိုပါချည်မျှင်များကို ဘက်စုံသုံးစွဲနိုင်မည့် ထုတ်ကုန်များအတွက် အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း Uniqlo လုပ်ငန်းတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။ **အင်န်အိတ်ချ်ကေ**

# ညီညွတ်သောအစိုးရတစ်ရပ်ဖွဲ့စည်းရန် နေတန်ယာဟု၏ ပြိုင်ဘက် တောင်းဆို

ဂျေရုဆလင် စက်တင်ဘာ ၁၈

အစ္စရေးနိုင်ငံပါလီမန်ရွေးကောက်ပွဲတွင် အောင်မြင်မှုကို ကြွေးကြော်ရန် စောလွန်းနေသေးကြောင်း အစ္စရေးဝန်ကြီးချုပ် နေတန်ယာဟု၏ အဓိကပြိုင်ဘက်ဖြစ်သည့် ဘန်နီဂန်ဇ်က စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်ကပြောကြားလိုက်ပြီး ညီညွတ်သော အစိုးရတစ်ရပ်ဖွဲ့ရန် တောင်းဆိုလိုက်သည်။

အစ္စရေးနိုင်ငံ၏အဓိကရုပ်မြင်သံကြားသုံးခုတွင် ပြသခဲ့သည့် ကနဦးစစ်တမ်းများအရ ဂန်ဇ်၏ ဗဟိုဝါဒီဖြစ်သည့် အပြာနှင့် အဖြူပါတီသည် နေတန်ယာဟု၏ လက်ယာစွန်းပါတီဖြစ်သည့် လီကွတ်ပါတီထက် မဲအနည်းငယ်အသာဖြင့် ဦးဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ မဲအနည်းငယ်အသာဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခြင်းက နေတန်ယာဟု၏ ငါးကြိမ်မြောက် ဝန်ကြီးချုပ်ဖြစ်မည့်အရေးကိုလည်း ထိုးနှက်တိုက်ခိုက်သလို ဖြစ်ခဲ့သည်။

ပါလီမန်တွင်အမတ်နေရာ ၁၂၀ ရှိသည့်အနက် အပြာနှင့်အဖြူပါတီက ၃၂ နေရာ ရရှိထားပြီး လီကွတ်ပါတီက နေရာ ၃၀ ရရှိထားကြသော်လည်း မည်သည့်ပါတီမှ ညွန့်ပေါင်းဖွဲ့ရန် လုံလောက်သောထောက်ပံ့မှုမရနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ယင်းအခြေအနေက ညီညွတ်သောအစိုးရတစ်ရပ်ဖွဲ့ရန် အသားပေးသလို ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ညီညွတ်သော အစိုးရတစ်ရပ်ဖွဲ့ရေး တောင်းဆိုရန် စောလွန်းနေသေးသော်လည်း တာဝန်ကို အောင်မြင်ပြီးဆုံးအောင် ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဂန်ဇ်က ၎င်း၏ထောက်ခံသူများအား ပြောကြားလိုက်သည်။

သို့သော် စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်နောက်ပိုင်းတွင်ထုတ်ပြန်မည့် နောက်ဆုံးမဲရလဒ်စာရင်းကို စောင့်ကြည့်ရဦးမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

ပြည်သူလူထု၏ ဆန္ဒအတိုင်း သဘောထားကြီးသည့် ညီညွတ်သောအစိုးရတစ်ရပ်ဖွဲ့စည်းရန် စဉ်းစားနေကြောင်း ဂန်ဇ်က ဆက်လက်ပြောကြားလိုက်သည်။

ပြည်သူ့ဆန္ဒစစ်တမ်းများအရ အစ္စရေးပြည်သူများသည် ညီညွတ်ပြီး သန့်ရှင်းသည့် နိုင်ငံရေးစနစ်ကို ပိုမိုသဘောကျကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။ **အေအက်စ်ပီ၊ ဆင်ဟွာ**



နေတန်ယာဟု၏အဓိကပြိုင်ဘက် အပြာနှင့် အဖြူပါတီခေါင်းဆောင် ဘန်နီဂန်ဇ်သည် ၎င်း၏ဇနီးနှင့်အတူ ဆန္ဒမဲထည့်နေစဉ်။

# ဆီးရီးယားမြောက်ပိုင်း ဘေးကင်းစုနဲ့ ဒုက္ခသည် သုံးသန်းကျော်ကို နေရာချထားပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း တူရကီပြော

အန်ကာရာ စက်တင်ဘာ ၁၈

ဆီးရီးယားမြောက်ပိုင်းတွင် ဘေးကင်းစုနဲ့ ဒုက္ခသည် သုံးသန်းကျော် အဆိုပါဘေးကင်းစုနဲ့ ဆီးရီးယားဒုက္ခသည် သုံးသန်းကျော် ပြန်သွားနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း တူရကီသမ္မတ ရီဆက်တေယစ်အာဒိုဂန်က စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

တူရကီနိုင်ငံ၌ ဆီးရီးယားဒုက္ခသည် ၃၃သိန်း ၆ သန်းကျော်ရှိနေပြီး ယင်းကိန်းဂဏန်းသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အများဆုံးပမာဏဖြစ်သည်။ အမေရိကန်နှင့်အတူ လက်တွဲလုပ်ဆောင်ခြင်းအားဖြင့် တူရကီတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ဆီးရီးယားမြောက်ပိုင်းကို ရှင်းလင်းရန်အပြင် ဒုက္ခသည်များအား နေရာချထားရန်အတွက်လည်း ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။

အကယ်၍အောင်မြင်မှုရခဲ့လျှင် တူရကီနှင့် ဥရောပတွင်ရှိနေသည့် ဆီးရီးယားဒုက္ခသည် သုံးသန်းကျော်ကို ဘေးကင်းစု၏ အနေအထားအပေါ်မူတည်၍ နေရာချထား ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း တူရကီသမ္မတ အာဒိုဂန်က ပြောကြားခဲ့သည်။ **အေအက်စ်ပီ**

# နိုင်ငံတကာ သတင်းတိုထွာ

## ရုရှားပုံးကြဲလေယာဉ်များ ဘော်လ်တစ်ပင်လယ်ပေါ်တွင် ကင်းလှည့်

မော်စကို စက်တင်ဘာ ၁၈ ရုရှားမဟာဗျူဟာမြောက် တီယူ-၁၆၀ ပုံးကြဲလေယာဉ်နှစ်စင်းသည် ဘော်လ်တစ်ပင်လယ်ပေါ်တွင် ယမန်နေ့က ကင်းလှည့်ခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံတကာသတင်း တစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ ပုံးကြဲလေယာဉ်နှစ်စင်းသည် ဘော်လ်တစ်ပင်လယ်ပေါ်တွင် ခုနစ် နာရီကြာ ပျံသန်းမှုပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ကင်းလှည့် ခဲ့ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးက ပြောကြားလိုက်သည်။

အဆိုပါ ပုံးကြဲလေယာဉ် နှစ်စင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေစဉ် ဘယ်လ်ဂျီယံ၊ ဒိန်းမတ်၊ ပိုလန်၊ ဖင်လန်နှင့် ဆွီဒင်နိုင်ငံ တို့၏ လေယာဉ်များက နောက်ယောင်ခံ လိုက်လာခဲ့ကြောင်း ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

ကင်းလှည့်ပျံသန်းမှု ပြီးဆုံး ပြီးနောက် ရုရှားလေယာဉ်များသည် မူလလေယာဉ်ကွင်းသို့ ပြန်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

### အမေရိကန်

## ဦးဆောင်မဟာမိတ်အဖွဲ့၌ ဆော်ဒီအာရေဗျပါဝင်လာ

ရီယာဒ် စက်တင်ဘာ ၁၈

ဟော်မုစ်ရေလက်ကြားဒေသ လုံခြုံရေးကို ခိုင်မာသေချာစေရန် အမေရိကန်က အဆို ပြုခဲ့သည့် နိုင်ငံတကာမဟာမိတ်အဖွဲ့၌ ဆော်ဒီအာရေဗျ ပူးပေါင်းပါဝင်လာပြီ ဖြစ်ကြောင်း ဆော်ဒီကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန၏ ကြေညာချက်ကို ဆော်ဒီနိုင်ငံပိုင် သတင်းမီဒီယာက စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက် တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့ စီးပွားရေးဈေးကွက်တွင် စွမ်းအင်ရောင်းချ မှု အဆက်မပြတ် လုပ်ဆောင်နိုင်စေရေး ခိုင်မာသေချာစေရန်နှင့် နိုင်ငံတကာ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် လုံခြုံရေးကို ထိန်းသိမ်း ရာတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ရန် ရည်ရွယ်လျက် မဟာမိတ်အဖွဲ့တွင် ပါဝင်ခြင်းဖြစ် ကြောင်း ဆော်ဒီကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာနက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆော်ဒီနိုင်ငံ၏ ရေနံသန့်စင်စက်ရုံ အဆောက်အအုံများကို အကြိမ်ကြိမ် တိုက်ခိုက်ခံရမှုကြောင့် မဟာမိတ်အဖွဲ့ တွင် ပါဝင်ရန်ဆုံးဖြတ်ချက်ချရန်ဖြစ်လာ စေခဲ့ကြောင်း လေ့လာသူများက ကောက် ချက်ချခဲ့ကြသည်။ နိုင်ငံအများအပြားတို့ သည် အီရန်နှင့် ဆက်ဆံရေးပျက်ပြား မည်ကို စိုးရွံ့သည့်အတွက် အမေရိကန် ဦးဆောင်သည့် မဟာမိတ်အဖွဲ့တွင် ပါဝင်ရန် စိတ်အားထက်သန်ခြင်း မရှိခဲ့ ကြပေ။ သို့သော်လည်း ဗြိတိန်၊ ဘာရိန်း နှင့် ဩစတြေးလျပြီးလျှင် ဆော်ဒီ အာရေဗျနိုင်ငံသည် မဟာမိတ်အဖွဲ့တွင် ပါဝင်သည့် လေးခုမြောက်နိုင်ငံဖြစ်လာ ခဲ့သည်။

အင်န်အိတ်ချ်ဂေ

# အရှေ့တောင်အာရှတစ်ခွင် ကြုံတွေ့လာရတဲ့ မီးခိုးမြူပြဿနာ

## ခြူးစန့်ငွေ့

နှစ်တိုင်းနှစ်တိုင်း အရှေ့တောင်အာရှဒေသရဲ့ကောင်းကင်တစ်ခွင်မှာ မီးခိုးမြူငွေ့တွေလွှမ်းခြုံနေပြီဆိုရင် အင်ဒိုနီးရှားမှာ တောမီးလောင်နေပြီဆိုတာကို မပြောလည်းသိနိုင်ပါတယ်။ ဟိုးအရင်တုန်းကတော့ မီးခိုးငွေ့တွေပုံး နေတဲ့ကောင်းကင်နဲ့ ညှော်နံနံနေတဲ့ လေထု။ ဒါတွေဟာ အရှေ့တောင်အာရှဒေသနဲ့ ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်မှု မရှိတဲ့ အရာတွေပါ။



တောမီးလောင်မှုကို ငြိမ်းသတ်နေသည့်နေရာများသို့ အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတ ဂျိုကိုဝီဒိုဒို သွားရောက်ကြည့်ရှုစဉ်။

### တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများ

ဒါပေမယ့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှာတော့ လူကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်တဲ့ မီးခိုးမြူ ငွေ့တွေဟာ အဆိုးဆုံးအခြေအနေကို ရောက်ရှိလာခဲ့ပါတယ်။ အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံမှာ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီကစလို့ ဩဂုတ်လအထိ ၃၂၈၇၂၄ ဟက်တာခန့် မီးလောင်ခဲ့တယ်လို့ အင်ဒိုနီးရှား အမျိုးသားသဘာဝတော အေဂျင်စီက ပြောပါတယ်။ အဓိကတောမီးလောင် တဲ့နေရာတွေကတော့ ဆူးမားကြား တောင်ဘက်ပိုင်း၊ ဂျမ်ဘီပြည်နယ်၊ ရီယာပြည်နယ်၊ ကာလီမန်တန်ကျွန်းတို့ မှာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ မီးခိုးငွေ့တွေလွှမ်း မြှုပ်နေရဲ့ အဓိကသက်ဆိုင်သူကတော့ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ တစ်ခုတည်းတင် မဟုတ်ပါဘူး။ အိမ်နီးချင်း မလေးရှား နိုင်ငံမှာလည်း တောမီးလောင်မှုတွေ ရှိပါတယ်။ ဒါပေမယ့်လည်း အင်ဒိုနီးရှား နဲ့ ယှဉ်လိုက်တော့ ပမာဏနည်းတဲ့ အတွက် သိပ်ပြီး သတိမထားမိကြ တာပါ။

### ခြောက်သွေ့ရာသီမှာ အဆိုးဆုံးဖြစ်

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံမှာ သစ်တော တွေမီးလောင်မှုဟာ ခြောက်သွေ့ရာ သီဖြစ်တဲ့ ဇူလိုင်ကနေ အောက်တိုဘာ လအတွင်း အဖြစ်အများဆုံး ဖြစ်ပါ တယ်။ လယ်သမားအများစုဟာ လည်း အဲဒီလို အခြေအနေမျိုးမှာ အခွင့်ကောင်းယူပြီး ဆီအုန်းစိုက်ပျိုးဖို့ အတွက် တောင်ယာခုတ်ထွင်မီးရှို့ရင်း လင်းခြင်းတွေကို ပြုလုပ်ကြပါတယ်။ မကြာခဏဆိုသလိုပဲ ထိန်းသိမ်းထား တဲ့ သစ်တောနယ်မြေတွေထဲအောင် ချဲ့ထွင်မိကြပါတယ်။ ဆီအုန်းစိုက်ပျိုးတာဟာ အင်ဒို

နီးရှားနိုင်ငံမှာ အကျိုးအမြတ်ဖြစ်ထွန်း တဲ့လုပ်ငန်းပါပဲ။ မကြာသေးမီနှစ်များ အတွင်း ဆီအုန်းစိုက်ခင်းအတွက် သစ်တောခုတ်ထွင် ရှင်းလင်းတာတွေပါ လုပ်ဆောင်လာကြတဲ့အတွက် ပြဿနာ ဟာ ပိုကြီးလာပါတယ်။ မီးလောင် ထားတဲ့ မြေတွေဟာ ခြောက်သွေ့လွန်း ပြီးနောက်နှစ် တောင်ယာစိုက်ဖို့ မီးရှို့ ရှင်းလင်းတဲ့အခါမှာလည်း အလွယ် တကူနဲ့ မီးစွဲလွယ်ပါတယ်။

### လေထုအရည်အသွေးကိုထိခိုက်

တောမီးလောင်ခြင်း၊ တောင်ယာ ရှင်းလင်းခြင်းကြောင့် ထွက်ပေါ်လာတဲ့ မီးခိုးငွေ့တွေဟာ မလေးရှား၊ စင်ကာပူ၊ ထိုင်းနိုင်ငံတောင်ပိုင်း၊ ဖိလစ်ပိုင်တို့အထိ ပျံ့နှံ့သွားပြီး လေထုအရည်အသွေးကို ဆိုးဆိုးရွားရွားပဲ ပျက်စီးစေပါတယ်။ မလေးရှားနိုင်ငံမှာဆိုရင် လေထုအရည် အသွေးဟာ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက် နဲ့ ယှဉ်လိုက်တော့ ပမာဏနည်းတဲ့ ရာနဲ့ချီတဲ့ ကျောင်းတွေကို ပိတ်ထား ရပါတယ်။

လေထုညစ်ညမ်းမှု အညွှန်းကိန်း API ဟာ အချို့သောခရိုင်တွေမှာ ၂၀၈ အထိရောက်ရှိလာတဲ့အတွက် ကျောင်း တွေပိတ်ဖို့ လုပ်ဆောင်ခဲ့ရတာပါ။

စင်ကာပူ၏ လေထုအရည်အသွေး ဟာ စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်မှာတော့ စင်ကာပူနိုင်ငံမှာ လေထုညစ်ညမ်းမှုနှုန်း သတ်မှတ်ချက်အညွှန်းကိန်း သုံးနှစ် ကျော် ကာလအတွင်းမှာ ပထမဆုံး အကြိမ်အဖြစ် ၁၀၀ အထိဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီလိုအခြေအနေမျိုး ၂၀၁၅ ခုနှစ်တုန်းက လည်း စင်ကာပူနိုင်ငံမှာ ကြုံတွေ့ခဲ့ဖူးပါ တယ်။ အဲဒီတုန်းကဆိုရင် လေထုညစ်ညမ်း မှုနှုန်းသတ်မှတ်ချက်အညွှန်းကိန်းဟာ

၃၄၀ အထိ ရောက်သွားတဲ့အတွက် ကျောင်းတွေ ပိတ်ထားခဲ့ရပြီး အစား အသောက် ပို့ဆောင်မှုဝန်ဆောင်မှုတွေ လည်း ရပ်တန့်ခဲ့ပါတယ်။ လေထုညစ်ညမ်း မှု စံနှုန်းသတ်မှတ်ချက်အညွှန်းကိန်း ၁၀၀ ဆိုရင် ကျန်းမာရေးနဲ့မညီညွတ်ဘူးလို့ သတ်မှတ်ပြီး ၃၀၀ ဆိုရင်တော့ အန္တရာယ် ရှိတဲ့အဆင့်လို့ သတ်မှတ်ထားပါတယ်။

### ထိခိုက်မှု ပိုမိုများပြား

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံမှာတော့ ပိုပြီး ထိခိုက်မှုများပါတယ်။ ကာလီမန်တန် အလယ်ပိုင်း ပလန်ကာရာမြို့မှာဆိုရင် လေထုအရည်အသွေး အညွှန်းကိန်း ၂၀၀၅ ခုနှစ် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံမှာ အကြီး ကျယ်ဆုံးမီးခိုးငွေ့ ဖုံးလွှမ်းတဲ့ပြဿနာ ကြုံရတဲ့အခြေအနေကိုပြန်ပြီး သတိရ စေပါတယ်။

၂၀၁၅ ခုနှစ်တုန်းကဆိုရင် လူပေါင်း ၅၀၀၀၀၀ ခန့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးပြဿနာနဲ့ ကြုံခဲ့ရပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၆ သန်း နီးပါးမျှ ကုန်ကျခဲ့ပါတယ်။ နောက်ပြီးတော့ နိုင်ငံတော်အရေးပေါ်အခြေအနေတစ်ရပ် လည်း ကြေညာခဲ့ပါတယ်။

### အစိုးရက အစွမ်းကုန်ကြိုးစား

အခုအခြေအနေဟာလည်း ၂၀၁၅ ခုနှစ်တုန်းက အခြေအနေလိုပဲလို့ ပလန်ကာရာမြို့မှာ နေထိုင်သူဒေသခံ တစ်ဦးက ပြောပါတယ်။ သူ့ရဲ့ဇနီးဖြစ်သူ ဟာလည်း မီးခိုးငွေ့ကြောင့် မျက်နှာနီမြန်း လာတဲ့အတွက် အရေးပေါ်အခန်းကို ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ရပါတယ်။ နောက်ထပ်

ဒေသခံတစ်ဦးဖြစ်တဲ့ လီလီစ်အဲလစ်က တော့ နေအိမ်က ပြတင်းပေါက်တွေကို မဖွင့်တာ နှစ်ပတ်လောက်ရှိပြီလို့ပြောပါ တယ်။

မနက်လင်းရင်တောင် နေရောင် မမြင်ရဘဲ မှောင်နေတယ်။ အိမ်ထဲမှာ နေရင် မီးဖွင့်ပြီး နေရတယ်လို့ ပြောပါ တယ်။ အင်ဒိုနီးရှားအစိုးရကလည်း တောမီးလောင်မှုကို ငြိမ်းသတ်နိုင်ရေး အစွမ်းကုန်ကြိုးစားနေပါတယ်။

လေယာဉ်နဲ့ရေသယ်ပြီး မီးငြိမ်းသတ် ဖို့ ကြိုးစားတာ၊ မိုးအတုရွာသွန်းတာတွေ ပြုလုပ်နေပါတယ်။ အဓိကတော့မီးလောင် နေတဲ့ဒေသတွေကိုစက်တင်ဘာ ၁၇ ရက် နေ့မှာ သမ္မတ ဂျိုကိုဝီဒိုဒိုကိုယ်တိုင် လာရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ပါတယ်။

### နှစ်စဉ်ကြုံတွေ့ရသည့်ပြဿနာ

ဆူးမားကြားနဲ့ ဘော်နီယိုကျွန်းတွေ မှာ အဓိကတော့မီးလောင်နေတာပါပဲ။ ဆူးမားကြားအလယ်ပိုင်း ရီယာပြည်နယ် မှာ မီးငြိမ်းသတ်ဖို့အတွက် တပ်ဖွဲ့ဝင်ပေါင်း ၆၀၀၀ ခန့် ဂျိုကိုဝီဒိုဒိုက စေလွှတ်ခဲ့ပါ တယ်။ ကြိုးစားလို့ ရသမျှအားလုံးကို လုပ်ဆောင်နေပါတယ်လို့ ဂျိုကိုဝီဒိုဒိုက ပြောပါတယ်။ မြေပြင်မှာလည်း မီးသတ် သမားတွေကို တပ်ဖြန့်ချထားပြီး မီးငြိမ်း သတ်နိုင်ရေး လုပ်ဆောင်နေသလို ကောင်းကင်ယံမှာလည်း လေယာဉ်တွေ အသုံးပြုပြီး မီးငြိမ်းသတ်ဖို့၊ မိုးအတုရွာ သွန်းပေးဖို့တွေ လုပ်ဆောင်နေတယ်လို့ သမ္မတက ပြောပါတယ်။

သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုအတွက် မြေယာ ရှင်းလင်းမှုတွေလုပ်ဖို့ရာ မီးရှို့မှုတွေဟာ လည်း အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံမှာ နှစ်စဉ်လိုလို ကြုံတွေ့နေရတာဖြစ်ပြီး အခုနှစ်မှာတော့ ရာသီဥတုဟာလည်း ခြောက်သွေ့လွန်းတဲ့

အတွက် အခြေအနေပိုပြီး ဆိုးရွားလာ တာပါပဲ။

### သံသယရှိသူများကို ဖမ်းဆီး

တောမီးလောင်မှုကို ထိန်းမရတဲ့ အခြေအနေအထိအောင် ဖြစ်စေခဲ့သူ တွေလို့ သံသယရှိတဲ့လူပေါင်း ၂၀၀ ခန့် ကို ဖမ်းဆီးထားတယ်လို့ စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်နေ့မှာ အာဏာပိုင်တွေက ပြောပါတယ်။ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုတွေ လည်း လုပ်ဆောင်နေတယ်လို့ သိရပါ တယ်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံရဲ့ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးတက်ကြွ လှုပ်ရှားသူတွေကတော့ ဒီအပြစ်တွေကို အင်ဒိုနီးရှားတစ်ခုတည်းကိုပဲ ပုံချလို့ မရဘူးလို့ ပြောပါတယ်။

မြေယာရှင်းလင်းမီးရှို့မှု အချို့မှာ ဆိုရင် မလေးရှားနဲ့ စင်ကာပူက ရင်းနှီး မြှုပ်နှံသူတွေလည်း ပါရှိတယ်လို့ ပြော ကြပါတယ်။ အင်ဒိုနီးရှားတွေ အခက် ကြုံရတဲ့အရာတစ်ခုကလည်းဆူးမားကြား နဲ့ ကာလီမန်တန်တို့မှာ စိုက်ပျိုးရေး နယ်မြေတွေ ကျယ်ပြန့်လွန်းတာပါပဲ။ ဒါကြောင့်လည်း ထိန်းချုပ်ဖို့ မလွယ်ကူ လှပါတယ်။

### ကျောင်းတွေ ပိတ်ထားရ

အခုဆိုရင် အင်ဒိုနီးရှားမှာ ကျောင်းတွေလည်း ပိတ်ထားရပါတယ်။ မလေးရှားမှာတော့ မီးခိုးမြူတွေကို ဖယ်ရှားနိုင်ဖို့အတွက် လေတပ်နဲ့ အရာ ရှိတွေပူးပေါင်းပြီး မိုးအတုရွာသွန်းဖို့ ကြိုးစားနေကြပါတယ်။ စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်မှာတော့ မလေးရှားနိုင်ငံက ကျောင်းတွေရာနဲ့ချီကာ ပိတ်ထားရပြီး ကျောင်းသား ၃၅၀၀၀၀ ခန့်လည်း ထိခိုက်ခံစားခဲ့ရပါတယ်။

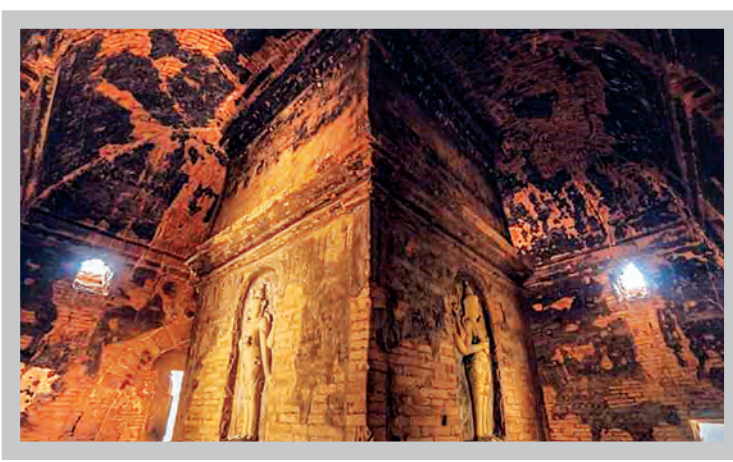
ကိုးကား - ဘီဘီစီ၊ စီအင်န်အင်န်

## ပုဂံက ရွေးအကျဆုံး ဟိန္ဒူဘုရားကျောင်း နတ်လျောင်း



### The Aged Hindu Temple “Nat Hlaung” in Bagan

Thiha, the Traveller @ သီဟလှလင်



ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာ အိန္ဒိယပြဟူက ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှုဟာလည်း ထွန်းကားခဲ့သေးတယ်လို့ ဆိုနိုင်ပါတယ်။ ပုဂံမတိုင်ခင် ပျူခေတ်ကတည်းက ကိုးကွယ်ယုံကြည်သက်ဝင်သူများ ရှိနေခဲ့ပြီး သရေခေတ္တရာ နဲ့ ဝိဿနိုးမြို့တွေရဲ့ အဆောက်အအုံနဲ့ သမိုင်းအထောက်အထားတွေအရ ထင်ထင် ရှားရှား သိရနိုင်ပါတယ်။ ပုဂံမှာ ဗုဒ္ဓဘာသာ စေတီပုထိုးအုတ်ကျောင်းတွေ များစွာကြားမှာ ထူးထူးခြားခြားလေး တည်ရှိနေတာကတော့ နတ်လျောင်းဟိန္ဒူဘုရားကျောင်းဆောင်လေးပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီကျောင်းကို ကျွန်တော်လည်း အရင်ကတည်းက သတိပြုမိပေမယ့် သမိုင်းအချက်အလက် တွေနဲ့ ဆက်စပ်စဉ်းစားဆင်ခြင်မိတာမျိုး သိပ်မရှိခဲ့တော့ ဒီအတိုင်းလေးစားပုံရိုက်ပြီး ပြန်ခဲ့တာများတယ်။ ခုတစ်ခေါက်တော့ ပိုပြီးဖတ်မှတ် လေ့လာဖြစ်မှ စိတ်ဝင်စားစရာ ကောင်းတယ်ဆိုတာ သိလိုက်ရပါတယ်။

#### နတ်လျောင်းကျောင်း သို့မဟုတ် နတ်လှောင်ကျောင်း

ဒီဘုရားကျောင်းကို နတ်လှောင်ကျောင်းလို့လည်း သိကြသေးတယ်။ အနော်ရထာမင်းကြီးက နတ်ကိုးကွယ်မှုကို တိုက်ဖျက်တဲ့အနေနဲ့ နတ်တွေကို လှောင်ပိတ်ချုပ်နှောင်ထားတဲ့နေရာလို့လည်း ယူဆပြောဆိုခဲ့ကြသေးတယ်။ အဲဒါကြောင့်လည်း နတ်လှောင်ကျောင်းရယ်လို့ ပြောဆိုကြတာ ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ တကယ်တမ်းဖြစ်နိုင်ချေရှိတာကတော့ အထဲမှာရှိနေတဲ့ ဝိဿနိုးနတ်မင်းကြီး ရုပ်တုက လဲလျောင်းနေပုံ ထုဆစ်ထားတာရှိတာကြောင့် နတ်လျောင်းကျောင်းလို့ ခေါ်တွင်ခဲ့တာလို့ ဖတ်မှတ်ရပါတယ်။ ခုထိလည်း စာအုပ်တွေမှာလေ့ ရှိနေတဲ့ အခေါ်အပြောမှာပါ နတ်လှောင်ကျောင်းဖြစ်လိုက် နတ်လှောင်ကျောင်းဖြစ်လိုက် ဖြစ်နေတုန်းပါပဲ။ နတ်လျောင်းကျောင်းရဲ့ဘွဲ့အမည်ကိုတော့ တမိလ်ဘာသာနဲ့ ရေးထိုးထားတဲ့ ကျောက်စာမှာ “နာနာ ဒေဝီဗွင်နာဂရအလဝါ ဘုရားကျောင်း” လို့ ခေါ်ဆိုကြောင်း သိရပါတယ်။

#### ဝိဿနိုးနတ်မင်းရဲ့ ၁၀ ဘဝဖြစ်စဉ်များ ရှိရာကျောင်း

၁၀ ရာစုက တည်ဆောက်ခဲ့တဲ့ နတ်လှောင်ကျောင်းဟာ လေးထောင့် အုတ်တိုက်ဖြစ်ပြီး အထက်မှာ ကွမ်းတောင် ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ထားပါတယ်။ အတွင်းမဏ္ဍိုင်လေးဖက်မှာ ဝိဿနိုးနတ်မင်းရဲ့ရုပ်တုတွေ ပူဇော်ထားရှိပြီး အပြင်ဘက် နံရံမုခ်ကပ်တွေမှာတော့ ဝိဿနိုးနတ်မင်းရဲ့ ၁၀ ဘဝဖြစ်စဉ်တွေကို ရုပ်တုတွေနဲ့ ထုဆစ်သရုပ်ဖော်ထားပါတယ်။ မစ္ဆဝါးမင်းဘဝ၊ ကုရ်မလိပ်မင်းဘဝ၊ ဝါရဟဝက်မင်းဘဝ၊ နရသီဟ ခြင်္သေ့မင်းဘဝလို့ တိရစ္ဆာန်ဘဝတွေအပြင် ကြာပလွင်မှာ ထိုင်နေဟန်၊ ရုပ်တော်မူနေဟန်စတဲ့ ကိုယ်နေဟန်အမျိုးမျိုးနဲ့ ရုပ်တုတွေကိုလည်း မြင်တွေ့ကြရပါသေးတယ်။ ဒီ ၁၀ ဘဝ သက်တော်စဉ်မှာ ကိုးဘဝမြောက်ဟာ ဂေါတမဘုရားဖြစ်တယ်လို့ ယူဆပါတယ်။ ဒါကြောင့် အဲဒီမှာလည်း ဖူးမြင်တွေ့နိုင်ဦးမှာပါ။ ဝိဿနိုးနတ်မင်းရဲ့ ၁၀ သက်တော်စဉ်တွေထဲမှာ ကျန်စစ်သားမင်းနဲ့ ရာမမင်းတို့လည်း ပါဝင်တယ်လို့ ယူဆရေးသားထားတာကိုလည်း ရှေးရာဇဝင်ကျမ်းတွေမှာ ဖော်ပြကြောင်း ရေးသားထားတာမျိုး ဖတ်ဖူးခဲ့ပါသေးတယ်။ ဒီနတ်လှောင်ကျောင်းက ၁၀ ဘဝဖြစ်စဉ်မှာ တော့ သူတို့ရဲ့ရုပ်တုတွေ မပါဝင်ပါဘူးနော်။ ကြုံတုန်းစကားစိမ့်လို့ ပြောပြတာပါ။

#### ထူးခြားတဲ့ လဲလျောင်းနေပုံ ဝိဿနိုးနတ်မင်း ရုပ်တု

နတ်လှောင်ကျောင်းထဲကို ဝင်သွားတာနဲ့ စပြီးမြင်ရတဲ့ ရုပ်တုပါ။ အလယ်တည့်တည့်မှာ ထင်ထင်ရှားရှားရှိပြီး အနန္တနဂါးပေါ်မှာ ဝိဿနိုးနတ်မင်းလဲလျောင်းနေတဲ့ပုံ ထုဆစ်ထားပါတယ်။ အဲဒီမှာ သူ့ချက်နေရာကနေ ကြာတွေထွက်ပြီး ကြာပွင့်သုံးပွင့်မှာ အခြားပြဟူကနတ်သုံးပါး တည်ရှိနေဟန် ထုဆစ်ထားပါတယ်။ တကယ်တော့ မူလလက်ရာထက် ပြန်ပြီး ပြုပြင်ထားတဲ့ လက်ရာသာဖြစ်ပါတယ်။ ဌာပနာတိုက်ဖောက်သူတွေ၊ ရှေးဟောင်းလက်ရာနဲ့ ရုပ်တုနဲ့ယူသူတွေရဲ့ ဒဏ်တွေကြောင့် အတော်ပျက်စီးခဲ့ရပါပြီ။ ဝိဿနိုးဂဠုန်စီးနေတဲ့ ရုပ်တုဆိုရင် ဂျာမနီနိုင်ငံက ဘာလင် ပြတိုက်တောင်ရောက်နေပြီလို့ သိရပါတယ်။

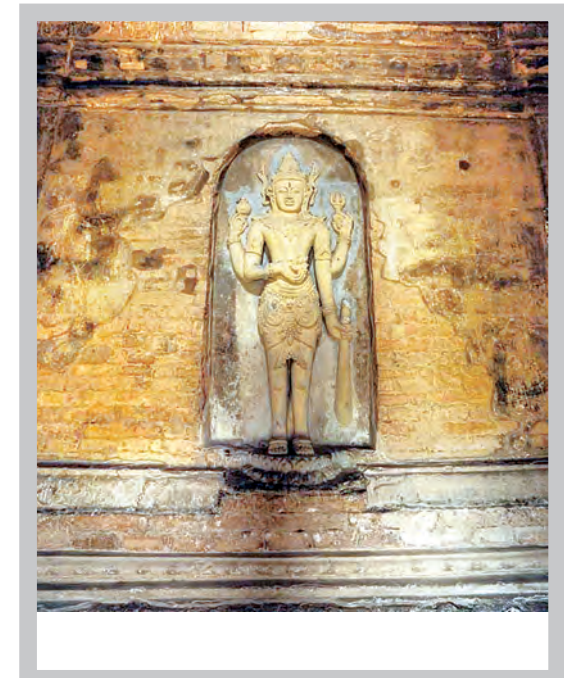
#### နတ်လှောင်ကျောင်းက အနော်ရထာမင်းရဲ့ ကောင်းမှုလား

ဗုဒ္ဓဘာသာကို ပြန်ပွားအောင် ပြုလုပ်ခဲ့သူ အနော်ရထာမင်းကြီးရဲ့

ကောင်းမှုကုသိုလ်တစ်ခုလို့ တချို့က ဖော်ပြကြတော့ စဉ်းစားစရာ သို့လော သို့လော ဖြစ်ရပါတယ်။ တမိလ်လူမျိုးတွေကို အခွင့်အရေးပေးခဲ့ပြီး ကိုးကွယ်ရာ ဟိန္ဒူဘာသာနဲ့ နတ်ကိုးကွယ်မှုစတာတွေကို သူ့ခေတ်သူခေတ်က လိုက်လျော့ခွင့်ပြုခဲ့ပုံရပါတယ်။ သူက တည်ဆောက်ခွင့်ပြုမှ တည်ဆောက်ရမယ်ခေတ်မျိုးဖြစ်လို့ သူ့ရဲ့ကောင်းမှုကုသိုလ်အဖြစ် ဖော်ပြခဲ့ကြတာလည်း ဖြစ်မယ်လို့ ယူဆကြပြန်ပါတယ်။

#### နတ်လှောင်ကျောင်းကို ဘယ်လိုသွားမလဲ

တခြားစေတီပုထိုးတွေလို လမ်းညွှန်မရှိပါဘူး။ နာမည်ကြီး ဘုရားတစ်ဆူဖြစ်တဲ့ သဗ္ဗညုဘုရားကြီးရဲ့ အနောက်ဘက်လေးမှာ ကပ်လျက်



တည်ရှိပါတယ်။ ၂၀၁၆ ဩဂုတ်လတုန်းက ငလျင်ဒဏ်ပြင်းပြင်းခံစားခဲ့ရသေးတာကြောင့် အရင်ကလို ကားနဲ့တန်းဝင်လို့ မရတော့ဘဲ ခပ်လှမ်းလှမ်းမှာ ရပ်လို့ ခြေကျင်လေ့လာဖူးမြော်ရမှာပါ။

နတ်လှောင်ကျောင်းထဲဝင်ပြီး လေ့လာတဲ့အခါ အုတ်ကျောင်း ခပ်သေးသေးလေးပေမယ့် စိတ်ဝင်စားစရာဖြစ်တယ်လို့ ယူဆမိတယ်။ နံရံဆေးရေးတချို့လည်း ဟိုတစ်စ ဒီတစ်စ အရောင်လွင့်နေတာ ခပ်များများ ရယ်။ ပြည့်စုံတဲ့ နံရံဆေးရေးပန်းချီတွေရယ်၊ ရှေးမူလအတိုင်း ရုပ်တုအပြည့်အစုံရယ်သာ ရှိနေဦးမယ်ဆိုရင် ပိုပြီးကြည့်နူးစရာဖြစ်စေမှာပါ။ နတ်လှောင်ကျောင်းထဲကနေ အပြင်ကို လှမ်းကြည့်လိုက်ရင် အဝင်မုခ်ဦးပြတင်းက လှမ်းမြင်ရတဲ့ သဗ္ဗညုဘုရားကြီး မြင်ကွင်းဟာလည်း သဗ္ဗညုနေတဲ့အပြင် ဓာတ်ပုံရိုက်ဖို့ အလွန်ကောင်းပါတယ်။ ပုဂံကိုရောက်ရင် သဗ္ဗညုဘုရားဖူးရင် လေ့လာကြည့်နိုင်ဖို့ ညွှန်းဆိုပေးချင်တာပါဗျာ။

အားလုံးပဲ အစဉ်ဘေးကင်းလုံခြုံ ကျန်းမာပြည့်စုံပျော်ရွှင်စွာ ခရီးသွားနိုင်ကြပါစေ။

# မဲလီတံတား အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်း ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီး ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း အပြီးတည်ဆောက်သွားမည်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၈  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ပုသိမ်-မုံရွာကားလမ်းပေါ်ရှိ မဲလီတံတား အဆင့်မြှင့်တင် တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့ (၃)မှ တာဝန်ယူ အဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ တံတားတစ်စင်းလုံး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးနေပြီး ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ် အတွင်း အပြီးအဆင့်မြှင့်တင် တည်ဆောက်သွားမည်ဟု သိရသည်။



တည်ဆောက်နေဆဲ မဲလီတံတားကို တွေ့ရစဉ်။

မဲလီတံတားသည် အရှည်ပေ ၄၀၀ ရှိသော ကြိုးတံတားအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး လက်ရှိကြိုးတံတားမှာ သက်တမ်းကြာမြင့် လာပြီဖြစ်သောကြောင့် တံတား၏ ပင်မ ကြိုးများမှာ ခံနိုင်ရည်ကျဆင်းလာပြီး ယာဉ်တစ်စီးချင်း ခွင့်ပြုတန်ချိန် ၁၆ တန် သာ ခွင့်ပြုနိုင်တော့သဖြင့် ဒေသ၏ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုကို များစွာအဟန့် အတားဖြစ်နေသည်ဟု သိရသည်။ ထို့ကြောင့် ယခင်တံတားဟောင်း နေရာတွင် သံမဏိသံပေါင်ရက်မ အမျိုးအစားအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်တိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၁၈ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် စတင် တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာ

နှစ်အတွင်း အပြီးတည်ဆောက်သွားမည် ဖြစ်ရာ ယခုအခါ တံတားတစ်စင်းလုံး ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း တည်ဆောက်ပြီးစီးနေပြီ ဖြစ်သည်။ ယင်းတံတား၏ တည်နေရာမှာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ပုသိမ်-မုံရွာ လမ်းပေါ်တွင်ရှိပြီး တံတား အမည်မှာ မဲလီတံတားဖြစ်သည်။

တံတားအမျိုးအစားမှာ အချင်း ၁ ဒသမ ၂မီတာ လွန်တူးပိုင်း တံတားအောက်ထည် သံကူကွန်ကရစ်၊ တံတားအပေါ်ထည်မှာ သံမဏိရက်မ သံပေါင်နှင့် သံကူ ကွန်ကရစ်ကြမ်းခင်း ဖြစ်သည်။ ပင်မ တံတားအရှည်မှာ ပေ ၄၀၀ (ယခင် ကြိုးတံတားဖျက်သိမ်းပြီး Box Girder)၊ ချဉ်းကပ်တံတားအရှည်မှာ ပေ

၅၄၀ (ယခင်တည်ဆောက်ပြီး) စုစုပေါင်း တံတားအရှည်မှာ ပေ ၉၄၀ ဖြစ်သည်။ ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ်မှာ ပင်မတံတား ၂၄ ပေ၊ ချဉ်းကပ်တံတား ၂၄ ပေဖြစ် သည်။ လူသွားလမ်းအကျယ်မှာ တစ်ဖက် နှစ်ပေစီ၊ ရေလမ်းကင်းလွတ်အကျယ်မှာ ပေ ၂၀၀၊ ရေလမ်းကင်းလွတ်နယ်အမြင့် မှာ ပေ ၃၀ ရှိသည်။ **ခရမ်းစိုမြင့်**

## တီဘီရောဂါဝေဒနာရှင်များအား အခမဲ့ကွင်းဆင်း ကုသပေး

ဆိပ်ကြီးခနောင်တို စက်တင်ဘာ ၁၈  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တီဘီရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးဌာနမှ ရန်ကုန်တောင်ပိုင်း ခရိုင် ဆိပ်ကြီးခနောင်တိုမြို့နယ်အတွင်း ရှိ တီဘီရောဂါခံစားနေရသူများအား အခမဲ့ကွင်းဆင်းကုသပေးခြင်းကို ယမန် နေ့က ဆိပ်ကြီးအရှေ့ရပ်ကွက်မှ စတင်

ကုသပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ခနောင်တိုအရှေ့ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေး များရုံး၌ ဆက်လက်ကွင်းဆင်း ကုသ ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။ အဆိုပါ တီဘီရောဂါတိုက်ဖျက်ရေး ဌာန ဆေးကုသရေးအဖွဲ့တွင် ဒေါက်တာ

ချမ်းဟိန်းအောင်ဦးစီး၍ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းခြောက်ဦးက မြို့နယ်ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်လူမှုရေးအသင်း အဖွဲ့များနှင့်ပူးပေါင်း၍ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက် အတွင်း အဆုတ်ရောဂါ၊ သွေးတိုး၊ ဆီးချို ရောဂါနှင့် ကလေး၊ လူကြီးရောဂါများကို အခမဲ့ ဓာတ်မှန်ရိုက်ကူးပေးခြင်းနှင့်

ဆေးဝါးများ ကုသပေးခြင်းကို ဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ကျန်ရှိသောရပ်ကွက် များကိုလည်း စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်အထိ အခမဲ့ ကွင်းဆင်းကုသပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ **ဝေယံ(ဆိပ်ကြီးခနောင်တို)**

## မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားသို့ ဓာတ်ပြားနှင့် ဓာတ်ပြားစက်များ လှူဒါန်းနိုင်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈  
မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားဌာနသို့ အလှူရှင်များမှ ခေတ်ဟောင်း (အင်္ဂလိပ်/ မြန်မာ) ဓာတ်ပြားများနှင့်ဓာတ်ပြားစက်များကို ဆက်သွယ်လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ဇူလိုင် ၂၄ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် (၂)ရပ်ကွက် ဦးရေခဲလမ်း အမှတ် (၉၇/ ၈) နေ ဒေါ်သောင်းသောင်း မိသားစုမှ ကက်ဆက်နှစ်လုံး၊ ဩဂုတ် ၁၆ ရက်တွင် မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့ ဆေးရုံလမ်းနေ ဆရာမဒေါ်ခင်စန်းဝင်း မိသားစုမှ မြန်မာ ခေတ်ဟောင်းဓာတ်ပြား ၂၈ ချပ်၊ ရန်ကုန်မြို့ သယ်န်းကျွန်းမြို့နယ် သီရိရတနာရိပ်သာ အမှတ်(၃) ရတနာသိပ္ပံလမ်းနေ ဦးသန်းထိုက်ဖေ-ဒေါ်ခင်စန်းမိသားစုမှ အင်္ဂလိပ် ခေတ်ဟောင်းဓာတ်ပြား ၂၂ ချပ်၊ ဩဂုတ် ၂၀ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် (၉)ရပ်ကွက် ပါရမီ မဇ္ဈလမ်း အမှတ်(၃၈/ချ) နေ ဒုဗိုလ်မှူးကြီး ဘရီ(ငြိမ်း)-ဒေါ်မေသန်း မိသားစုမှ မြန်မာခေတ်ဟောင်းဓာတ်ပြား ၄၉ ချပ်၊ ရန်ကုန်မြို့ သယ်န်းကျွန်းမြို့နယ် ကျိုက္ကဆံ ရွှေကျင်တိုက်သစ်နေ ဦးပညာသာမိမှ မြန်မာခေတ်ဟောင်းဓာတ်ပြား လေးချပ်နှင့် အင်္ဂလိပ်ခေတ်ဟောင်းဓာတ်ပြား ၁၃ ချပ်၊ ရန်ကုန်မြို့ ကမာရွတ်မြို့နယ် ပြည်ရိပ်မွန်အိမ်ရာ တိုက် (၂၀) အခန်း (၂၅) နေ ဦးဝင်းမြင့်-ဒေါ်ဆန်းဆန်းဦး (ဒုညွန့်မှူး အသံလွှင့် ငြိမ်း) မိသားစုမှ ကက်ဆက်ခွေ (တရားတော်+တေးစီးရီး) ၁၀၄ ခွေ၊ တေးစီးရီး စီဒီ ၂၁ ချပ်၊ Video Tape Receiver တစ်လုံး၊ ဩဂုတ် ၂၁ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ စမ်းချောင်းမြို့နယ် ဝေဠုဝန်အိမ်ရာစခန်းသစ် တိုက်သုံး အခန်း(၁၁)နေ (ဦးသန်း မောင်)-ဒေါ်ရီရီမြင့်မိသားစုမှ အင်္ဂလိပ်ခေတ်ဟောင်းဓာတ်ပြား ၄၂ ချပ်နှင့် ကြိုးခွေ တစ်ခွေတို့ကို လည်းကောင်း၊ စက်တင်ဘာ ၁ ရက်တွင် မအူပင်မြို့ (၄)ရပ်ကွက် (၄) လမ်း အမှတ်(၁၅)နေ ဒေါ်ကျင်အေးမိသားစုမှ ကက်ဆက်ခွေ ၁၆၀၊ စက်တင် ဘာ ၅ ရက်တွင် မအူပင်မြို့ (၆)ရပ်ကွက် ခိုင်စံပယ်လမ်း အမှတ် (၅၆)နေ (ဦးတင်ဝင်း)- ဒေါ်ကြည် မိသားစုမှ ကက်ဆက်ခွေ ၉၁ ခွေ၊ စက်တင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ပြည်မြို့ ရွှေတံခါးရပ်ကွက် (၂)လမ်း အမှတ်(၃၄၄)နေ ဦးမောင်ကြည်-ဒေါ်ငြိမ်းငြိမ်း မိသားစုမှ ရေဒီယိုတစ်လုံး၊ စက်တင်ဘာ ၉ ရက်တွင် မကွေးမြို့ ရန်မျိုးနိုင်ရပ်ကွက် ဝေယံတန်း မြင့်ကျောင်းတိုက်နေ ဦးဥတ္တမသာရတ မြန်မာခေတ်ဟောင်း ဓာတ်ပြား ၆၅၈ ချပ်၊ စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ ဗဟန်းမြို့နယ် ဆရာစံရပ်ကွက် သာယာဝတီလမ်း အမှတ်(၄၃)နေ ဒေါ်တင်တင်အေး မိသားစုမှ မြန်မာခေတ်ဟောင်း ဓာတ်ပြားအချပ် ၇၀၊ ရန်ကုန်မြို့ မြောက်ဒဂုံမြို့နယ် (၄၁)ရပ်ကွက် ပိတောက်မြိုင်လမ်း အမှတ် (၁၃၂၇) နေ ဦးလှရွှေ (ဟောင်ကောင်) အား ရည်စူး၍ သမီး ဒေါ်အေးအေးမြင့် မိသားစုမှ မြန်မာခေတ်ဟောင်းဓာတ်ပြား ၁၄ ချပ်၊ အင်္ဂလိပ်ခေတ်ဟောင်းဓာတ်ပြား ၂၂ ချပ်၊ ကြိုးခွေကီးခွေနှင့် ကက်ဆက်ခွေ ၅၅ ခွေ၊ ရန်ကုန်မြို့ စမ်းချောင်းမြို့နယ် ကျောင်းကုန်း လမ်း အမှတ်(၁၉၉) နေ ဦးခင်အေး (နာရီပြုပြင်ရေး) မိသားစုမှ မြန်မာ ခေတ်ဟောင်း ဓာတ်ပြား ၇၅ ချပ်တို့ကိုလည်းကောင်း မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားရုံးခွဲ (ရန်ကုန်) သို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။  
မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားအနေဖြင့် ခေတ်ဟောင်း (အင်္ဂလိပ်/မြန်မာ) ဓာတ်ပြားများနှင့် ဓာတ်ပြားစက်များကို ထိန်းသိမ်းထားရှိလိုသဖြင့် လှူဒါန်းလိုသူများ ရှိပါက မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားဦးရန်နိုင်ထွန်း လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (မှတ်တမ်း) ဖုန်း-၀၆၇-၇၉၂၈၀၊ ၀၉-၂၅၂၄၁၂၅၁၁၁၊ နေပြည်တော် (တပ်ကုန်း) နှင့် ဦးတင်အုန်း (ဦးစီးအရာရှိ) ဖုန်း- ၀၉-၄၂၀၂၅၂၀၆၊ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား ရုံးခွဲ (ရန်ကုန်) တို့သို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ **သတင်းစဉ်**

ယနေ့ ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ					
၁၈-၉-၂၀၁၉					
ရွှေ			နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ		
ရန်ကုန်	၁၆ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား	ကျပ်	၁၂၃၃၀၀၀	
ရန်ကုန်	၁၅ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား	ကျပ်	၁၁၆၀၅၀၀	
မန္တလေး	၁၆ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား	ကျပ်	၁၂၃၃၀၀၀	
မန္တလေး	၁၅ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား	ကျပ်	၁၁၆၀၅၀၀	
(အောင်သမာဓိရွှေဆိုင်မှ ရယူပါသည်)					
စက်သုံးဆီ					
စက်သုံးဆီ	လက်လီဈေး(ရန်ကုန်)	လက်လီဈေး(မန္တလေး)			
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၈၉၀/၉၅၅	ကျပ် ၉၃၀/၉၅၅	ကျပ်		
ပရိမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၉၀၀/၉၆၅	ကျပ် ၉၄၅/၉၇၀	ကျပ်		
အောက်တိုန်း ၉၂	၇၉၀/၈၅၅	ကျပ် ၈၅၀/၈၈၅	ကျပ်		
အောက်တိုန်း ၉၅	၈၈၀/၉၄၅	ကျပ် ၉၄၅/၉၈၀	ကျပ်		
(မြန်မာနိုင်ငံစက်သုံးဆီအသင်းမှ ရယူပါသည်)					
(ပဟိုဘဏ်ပေါက်ဈေး ဖြစ်ပါသည်)					
စတော့အိတ်ချိန်း ဈေးကွက် (၁၈-၉-၂၀၁၉)					
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)	
FMI	၁၁၅၀၀	၁၂၀၀၀	၁၆၄၇	၁၉၆၆၉၅၀၀	
MTSH	၄၄၀၀	၄၄၀၀	၁၆၅၆၈	၇၂၈၉၉၂၀၀	
MCB	၈၅၀၀	၈၅၀၀	၅	၄၂၅၀၀	
FPB	၂၆၀၀၀	၂၅၅၀၀	၆၁	၁၅၇၉၅၀၀	
TMH	-	-	-	-	-
(ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှ ရရှိပါသည်)					

ခင်ရတနာ-စုစည်းသည်။

### မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး  
စာတည်းမှူး - စိုးစိုးနိုင်  
သတင်းထောက်ချုပ် - မြင့်ဆွေ  
စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ ခြူးစန္ဒီနွဲ့၊ ကလျာမိုးမြင့်၊ ခင်ရတနာ  
အကြီးတန်းသတင်းထောက်များ - ကျော်သူဝင်း၊ သိမ့်သိမ့်မိုး၊ ဇူလိုင်မိုး၊ စိန်လွင်အောင်၊ တင်စိုး (ဓာတ်ပုံ)၊ မြတ်မွန်ထွေး၊ ဇင်ဦး  
အငယ်တန်းသတင်းထောက်များ - တင်လင်းအောင်၊ တင်မောင်လွင်၊ နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဟိန်းထက်ဇော်၊ ဝေသူနွယ်  
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)၊ ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmalin.npt@gmail.com,  
www.facebook.com/MYANMAALINNEWS

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ဟိန်းထက်ဇော် ၀၆၇-၃၆၁၄၆၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ မိုလ်ချို(၂)ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဓာတ်ကြဲလမ်းအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ ဇန်နဝါရီ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ မြေပိုင် ၀၁-၅၄၄၅၈၃၄၊ ၀၁-၅၅၉၁၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၆၆၀၄၄၅၆

# သဘာဝဘေးလား...လူဖန်တီးတဲ့ဘေးအန္တရာယ်လား

## သိပ္ပံစာရေးဆရာကိုအောင်

ကမ္ဘာအရပ်ရပ်တွင် နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကို ကြုံတွေ့နေကြရလျက်ရှိသည်။ ရေဘေး၊ မီးဘေး၊ မုန်တိုင်းဘေး၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုဘေး၊ မြေငလျင်ဘေး၊ မြေပြိုမှုဘေး စသော ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးတို့ကြောင့် သန်းနှင့်ချီသော ကမ္ဘာ့ပြည်သူများမှာ နေရပ်စွန့်ခွာထွက်ပြေးကြရခြင်း၊ စည်းစိမ်ဥစ္စာများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်း၊ အဆောက်အအုံများ ပြိုလဲပျက်စီးခြင်း၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခြင်း၊ ရောဂါဝေဒနာများ ခံစားရခြင်း၊ လူ့အသက်ပေးဆုံးရှုံးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးထားသော ကောက်ပဲသီးနှံများပျက်စီးခြင်း၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ထိခိုက်ခံစားရခြင်း၊ ပညာရေးအတွက် အခက်အခဲဖြစ်ပေါ်ခြင်းစသော လူမှုအန္တရာယ်ကြီးများကို ခံစားကြရကာ ဘဝဆက်လက်ရင်သန်ရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် အကျပ်အတည်းများကို ဖြစ်ပေါ်လာစေသည်။

Disaster ဟူသော ဘေးအန္တရာယ်ကို သုံးမျိုးခွဲခြားကာ ရှုမြင်သုံးသပ်ကြရန် လိုအပ်သည်။ ပထမ တစ်မျိုးမှာ သဘာဝ ယန္တရားကြီး စဉ်ဆက်မပြတ် လည်ပတ်နေမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ရသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ် (Natural Disaster) ဖြစ်ပြီး၊ ဒုတိယတစ်မျိုးက လူ့ပညာကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ရသော လူဖန်တီးသည့်ဘေးအန္တရာယ် (Man-made Disaster) ဖြစ်သည်။ တတိယတစ်မျိုးကမူ လူ့ပညာကိုအခြေခံလျက် သဘာဝယန္တရား၏ လည်ပတ်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ရသော အန္တရာယ် (Disaster Caused by Human Involvement) ပင် ဖြစ်သည်။

Natural Disaster ခေါ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များမှာ ကမ္ဘာဦးကတည်းကရှိခဲ့သော ဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်ကြပြီး၊ အဆိုပါဘေးအန္တရာယ်မျိုး ဖြစ်ပေါ်လာစေရန်အတွက် လူတို့က ပါဝင် ပတ်သက်ခြင်းသော်လည်းကောင်း၊ ပါဝင်ပတ်သက်နိုင်သည့် အခြေအနေပေးခြင်းသော်လည်းကောင်း မရှိနိုင်ပေ။ သာဓကအားဖြင့် ငလျင်လှုပ်ခြင်း၊ ဆူနာမီဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ မီးတောင်ပေါက်ကွဲခြင်း စသည်တို့မှာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စစ်စစ်များပင် ဖြစ်ကြသည်။ Man-made Disaster ခေါ် လူဖန်တီးသည့် ဘေးအန္တရာယ်များမှာ လူ့ယဉ်ကျေးမှု တိုးတက်ထွန်းကားလာပြီးသည့် နောက်ပိုင်းကာလများမှ အစပြုကာ ဖြစ်ပွားပေါ်ပေါက်လာသော ဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ကြသည်။ မီးလောင်ခြင်း၊ တံတားကျိုးခြင်း၊ အဆောက်အအုံပြိုကျခြင်း၊ ဆည်ကျိုးပေါက်ခြင်း၊ ဓာတ်ရောင်ခြည်သင့်ခြင်း၊ ဓာတ်အဆိပ်သင့်ခြင်း စသည်တို့မှာ လူဖန်တီးသောဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ကြသည်။

တတိယတစ်မျိုးဖြစ်သည့် လူ့ပညာကို အခြေခံသော ဘေးအန္တရာယ် (Disaster Caused by Human Involvement) မျိုးကမူ လူသားတို့၏ အကျိုးစီးပွားရလိုမှုများကြောင့် တီထွင်ဖန်တီး ပြုပြင်ဆင်ခြင်ရာမှ ဆက်စပ်ဖြစ်ပေါ်ရသော ဘေးအန္တရာယ်များပင် ဖြစ်ကြသည်။ သာဓကအားဖြင့် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် မြင့်တက်လာခြင်း၊ ကမ္ဘာကြီးက ပိုမိုပူနွေးလာခြင်း၊ အစွန်းရောက် ရာသီဥတုများ ဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ မိုးလေဝသအခြေအနေ ကစဉ်ကလျားဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ ကာလရှည် မိုးခေါင်ခြင်း၊ ပုံမှန်မဟုတ်သော ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ခြင်း စသည်တို့ပင် ဖြစ်ကြသည်။

ဤနေရာတွင် မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်တိုက်ခတ်ခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊ တောင်ပြိုခြင်းစသည့် ဖြစ်ရပ်များမှာ သဘာဝယန္တရားကြီး စဉ်ဆက်မပြတ် လည်ပတ်မှုကြောင့်လည်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သလို၊ လူ့ပညာများ ကြောင့်လည်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ကြသည်။ အဆိုပါ ဘေးအန္တရာယ်များမှာ သာမန်အားဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များပင် ဖြစ်ကြသော်လည်း စက်မှုတိုးတက်ထွန်းကားလာခြင်း၊ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု အဆမတန်မြင့်မားလာခြင်း၊ သစ်ပင်သစ်တောပြုန်းတီးခြင်း၊ မြေနေရာချွတ်ခြင်း၊ သတ္တုတူးဖော်ခြင်း၊ ကျောက်မျက်နှာချွတ်ခြင်း စသည်တို့ကြောင့်လည်း ပိုမိုတိုးတက် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးများ ဖြစ်ကြသည်။ သာဓကတစ်ခုကို ပြဆိုပါမည်။

မုန်တိုင်းတစ်ခု ဖြစ်ပေါ်တိုက်ခတ်နိုင်ရန်အတွက် အခြေခံအကြောင်းရင်း သုံးခုပေါ်၍ တည်ရှိလျက် ရှိနေသည်။ ပထမ တစ်ခုအနေဖြင့် လူအများ ကြားဖူးနားဝရှိနေကြသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (Low Pressure Area) ဖြစ်တည်နေရမည်ဖြစ်သည်။ ဒုတိယတစ်ခုက လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း တည်ရှိရာ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်၏ အပူချိန်မှာ ပုံမှန်ထက် မြင့်တက်နေရမည်ဖြစ်ပြီး၊ တတိယအနေဖြင့် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း ဖြစ်ပေါ်ရာ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်ရှိ ပင်လယ်ရေများ၏ အချဉ်ပေါက်နှုန်းကလည်း မြင့်မားနေရမည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာက မိမိဝင်ရိုးပေါ်၌ ၂၃ ဒီဂရီတိမ်းစောင်းရင်း တစ်ရက်လျှင်တစ်ပတ်ကျ လည်ပတ်နေသော ဖြစ်စဉ်နှင့် ပျမ်းမျှအားဖြင့် ရက်ပေါင်း ၃၆၅ ရက်လျှင်တစ်ပတ်ကျ နေကိုလှည့်ပတ်နေသော ဖြစ်စဉ်တို့ကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်၌ လေများလှည့်ပတ်တိုက်ခတ်သည့်ဖြစ်စဉ် ပေါ်ပေါက်လာရသည်။ ထိုဖြစ်စဉ်များ၏



မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ်အတွင်း မြေပြိုမှုနှင့် တောင်ပြိုမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့် နေရာများအား ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးစဉ်

အကျိုးဆက်အဖြစ် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (Low Pressure Area) နှင့် လေဖိအားများရပ်ဝန်း (High Pressure Area) များက ကမ္ဘာဒေသအနှံ့တွင် ဖြစ်တည်လာရသည်။ ကမ္ဘာ့ပင်လယ်ပြင်များ၌ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် သဘာဝဖြစ်စဉ်တစ်ခုသာလျှင် ဖြစ်သော်လည်း လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း ဖြစ်ပေါ်နေသော ပင်လယ်ရေပြင်၏ အပူချိန်က ပုံမှန်ထက်မြင့်တက်နေခြင်းနှင့် ပင်လယ်ရေ အချဉ်ပေါက်နှုန်း မြင့်မားနေခြင်းတို့ကမူ လူတို့၏ ပညာကြောင့် ဆက်စပ်ဖြစ်ပေါ်လာသော အကျိုးဆက်များပင် ဖြစ်ကြသည်။

ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ထုတ်လွှတ်မှု လွန်နေခြင်းသည် ကမ္ဘာ့မြေပြင်နှင့်ရေပြင်တို့၏ အပူချိန်ကို ပုံမှန်ထက် ပိုမိုမြင့်တက်စေသလို ကမ္ဘာပေါ်၌ ထုတ်လွှတ်သမျှသော ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့များကို သစ်ပင်တို့နည်းတူ ပင်လယ်နှင့်သမုဒ္ဒရာရေများကလည်း စုပ်ဆက်မပြတ် စုပ်ယူကြရသဖြင့် ပင်လယ်ရေ အချဉ်ပေါက်နှုန်းကလည်း တစ်စတစ်စပို၍ မြင့်တက်လာရသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် မုန်တိုင်း ဖြစ်ပေါ်တိုက်ခတ်ခြင်းမှာ အခြေခံအားဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တစ်ခု ဖြစ်သော်လည်း လူတို့၏ ပညာကြောင့် မျက်မှောက်ကာလ၌ မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်မှုအကြိမ်ရေ ပို၍စိပ်လာကာ ဘေးအန္တရာယ်ကြုံတွေ့ရမှုနှင့် လူ့အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ပို၍ ဖြစ်ပွားလာရခြင်းဖြစ်သည်။

အလားတူပင် မြေပြိုခြင်းနှင့်တောင်ပြိုခြင်းများကလည်း သဘာဝအလျောက် ဘူမိမြေလှုပ်ရှား တွန်းကန်မှုနှင့် မြေလွှာအောက်ရှိ ရေစီးကြောင်းများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ကြသည်တိုင် လူ့ပညာများကြောင့်လည်း ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်ကြသည်။ မြေတူးခြင်း၊ သတ္တုတူးဖော်ခြင်း၊ အဖိုးတန်ကျောက်မျက်နှာများ တူးဖော်ခြင်း၊ ကျောက်မျက်နှာချွတ်ခြင်း၊ မြေနေရာချွတ်ခြင်း၊ လမ်းဆင်းရန်အလို့ငှာ တောင်စောင်းကိုဖြိုပြီး မြေနှင့်ကျောက်များကို သယ်ယူရွှေ့ပြောင်းခြင်း၊ တောင်ပေါ်စိုက်ခင်းအတွက် တောင်ထိပ်ရေကန်နှင့် ရေအိုင်များကို ဖန်တီးခြင်း၊ တောင်ထိပ်ရှိ သဘာဝပေါက်ပင်များကို ဖယ်ရှားရှင်းလင်းကာ တောင်ပေါ်စိုက်ခင်းသစ် ထူထောင်ခြင်း၊ တောင်ကမ်းပါးယံများ၌ ရေတံခွန်အတုများ ဖန်တီးခြင်းနှင့် စိမ့်စမ်းရေထွက်ပေါက်များ ဖန်တီးပြုလုပ်ခြင်း၊ နှစ်ရှည်သစ်ပင်ကြီးများကို ခုတ်လှဲဖြိုဖျက်ခြင်း၊ မြေထိန်းနံရံများကို စနစ်တကျ စီမံပြုလုပ်မှုမရှိဘဲ တောင်စောင်းနှင့် ကမ်းပါးယံများတွင် အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ခြင်းနှင့် တာဝါတိုင်များ စိုက်ထူခြင်းစသော လူ့ပညာများသည် မြေပြိုမှု၊ တောင်ပြိုမှု၊ တောင်စောင်းပြိုကျမှု၊ ကမ်းပါးယံပြိုကျမှုများကို ဖြစ်ပေါ်လာစေနိုင်သည်ကို သတိပြုကြရမည် ဖြစ်သည်။

အလားတူပင် ပုံမှန်မဟုတ်သော ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ခြင်းများကလည်း လူ့ပညာနှင့် မကင်းသောကြောင့်ပင် ဖြစ်သည်။ ဒေသတစ်ခု၌ ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ခြင်းမှာ ရွာချသော မိုးရေထု ရေဝေရေလဲဒေသများမှ ကျဆင်းလာသောရေထု၊ တောင်ပေါ်နှင့် ချောင်းဖျားမြစ်ဖျားတို့မှ ကျရောက်စီးဆင်းလာသောရေထု ပမာဏသည် အဆိုပါဒေသအတွင်း၌ စီးဆင်းနေသော ချောင်းငယ်မြောင်းငယ်များနှင့် မြစ်ကြီးမြစ်ငယ်တို့က လက်ခံနိုင်သော ရေပမာဏထက် ပို၍များပြားနေခြင်းနှင့် အလျဉ်းအောင် စီးဆင်းနိုင်မှုမရှိခြင်းများကြောင့်

ပင် ဖြစ်သည်။ သစ်ပင်သစ်တောများ ပြုန်းတီးခြင်း၊ စည်းကမ်းမဲ့ အမှိုက်စွန့်ပစ်ခြင်း၊ ရေစီးလမ်းကြောင်းကို တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း သို့မဟုတ် အပြည့်အဝပိတ်ဆို့ပြီး အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ခြင်းနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခြင်း၊ ချောင်းကမ်းပါးယံနှင့် မြစ်ကမ်းပါးယံများအပေါ်၌ သို့တည်းမဟုတ် ရေဝေရေလျှံများ၌ မြေစာများစုပုံခြင်း၊ မြစ်အတွင်း၌ ရေထွက်ပစ္စည်း မွေးမြူထုတ်လုပ်ခြင်း၊ မြစ်ကမ်းနံဘေး၌ စက်ရုံနှင့် လူနေအိမ်များ ဆောက်လုပ်ခြင်းစသော လူ့ပညာများကြောင့် မြစ်ရေချောင်းရေတိမ်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်လာစေပြီး မြစ်နှင့်ချောင်းများအတွင်း၌ လက်ခံနိုင်သောရေပမာဏကို များစွာ လျော့ကျသွားစေသည်။ မြစ်ချောင်းများ၏ ရေလက်ခံနိုင်မှု ပမာဏ လျော့နည်းသွားခြင်းသည် မိုးရာသီကာလများ၌ မြစ်ရေချောင်းရေလျှံတက်မှုကို လွယ်လင့်တကူ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ဒေသအတွင်း၌ ရေကြီးရေလျှံမှုများကို ကြုံတွေ့ရစေသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း၌ သဘာဝဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရမှုများ လျော့ပါးသက်သာစေရေးတို့အတွက် ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဖန်ထီးယူ ဦးဆောင်သော အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်ကတည်းက ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဖန်ထီးယူက ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဦးဆောင်ပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်များက အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ်ပါဝင်ကာ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးက အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ဆောင်ရွက်သော အဆိုပါ ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းဆောင်တာများတွင် ပါဝင်အားဖြည့်ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရန်အတွက် အကြံပေးပညာရှင်များအဖွဲ့ကိုလည်း ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ အကြံပေးပညာရှင်များထဲတွင် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ လေ့လာဆန်းစစ်ရေးပညာရှင် (Professional Analyst for Disaster) ဖြစ်သော မိမိသည်လည်း တစ်ဦးအပါအဝင် ဖြစ်သည်အားလျော်စွာ ပင်မကော်မတီ၏ အစည်းအဝေးနှင့် အကြံပေးပညာရှင်အဖွဲ့အစည်းအဝေးများတွင် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုများကို အကြံပြုတင်ပြခြင်း၊ ပြည်နယ်များသို့ ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ သွားရောက် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြည့်ရှုကာ လေ့လာတွေ့ရှိသုံးသပ်ချက်နှင့် အကြံပြုချက်များကို ပင်မကော်မတီသို့တင်ပြခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ဒေသအစိုးရအဖွဲ့သို့ အကြံပြုခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ပြီးခဲ့သည့် ဩဂုတ်လအတွင်းကလည်း မွန်ပြည်နယ်၊ ပေါင်မြို့နယ်အတွင်း၌ တောင်ပြိုမှုနှင့် မြေပြိုမှုများဖြစ်ပွားခဲ့သည့် နေရာများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြည့်ရှုပြီး လေ့လာတွေ့ရှိချက်၊ သုံးသပ်ချက်နှင့် အကြံပြုချက်ကိုတင်ပြရန် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီက တာဝန်ပေးအပ်ချက်အရ ဩဂုတ်လ ၂၇ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ မွန်ပြည်နယ်၊ မော်လမြိုင်သို့လည်းကောင်း၊ ပေါင်မြို့နယ် ဇင်းကျိုက်နှင့်ကျွဲခြံကျေးရွာများသို့လည်းကောင်း ဦးဆောင်သွား

ရောက်ခဲ့သည်။ မိမိနှင့်အတူ အကြံပေးပညာရှင်များဖြစ်ကြသည့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုပညာရှင် ဒေါက်တာစိုးလွင်မြိမ်း၊ ဆည်မြောင်းပညာရှင် ဦးစံတင်နှင့် ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာရှင် ဦးရဲထွေးတို့သုံးဦးလည်း အတူ လိုက်ပါလာခဲ့ကြသည်။

မွန်ပြည်နယ်၊ မော်လမြိုင်မြို့သို့ စတင်ရောက်ရှိသည့် ဩဂုတ်လ ၂၇ ရက်၊ ညနေ ၄ နာရီခွဲ၌ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန အကြံပေးပညာရှင်များနှင့် မွန်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆောင်သော ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့တို့ တွေ့ဆုံကာ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြည့်ရှုမည့် အစီအစဉ်အတွက် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့ကြသည်။ နောက်တစ်ရက်ဖြစ်သော ဩဂုတ်လ ၂၈ ရက်၊ နံနက် ၈ နာရီခွဲမှစတင်ကာ မိမိနှင့်အတူ အကြံပေးပညာရှင်များသည် မွန်ပြည်နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးနှင့်အတူ ပေါင်မြို့နယ်တွင်းရှိ မြေပြိုမှုနှင့် တောင်စောင်းပြိုကျမှု ဖြစ်ပွားခဲ့သောနေရာများ၊ ဒေသခံများနှင့်ခရီးသွားတချို့အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသောနေရာများ၊ မြေပြိုမှုနှင့်တောင်ပြိုမှုဖြစ်ပွား နိုင်သောနေရာများစသည်ဖြင့် စုစုပေါင်း နေရာ ၁၂ နေရာသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။

ထိုကဲ့သို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ကြည့်ရှုရာတွင် လူ့အသက်များ ဆုံးရှုံးရသည်အထိ ဖြစ်ပွားခဲ့သော ပေါင်မြို့နယ်၊ သံဖြူကုန်းကျေးရွာ၊ မလတ်တောင်ခြေအပါအဝင် နေရာအများစု၌ ပြိုကျခဲ့ခြင်းမှာ သဘာဝအလျောက် ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသော ဘူမိမြေလွှာ ရွေ့လျားမှုများကြောင့်မဟုတ်ဘဲ လူ့ပညာများကြောင့် ဆက်စပ်ဖြစ်ပေါ်ရခြင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း သုံးသပ်ရသည်။ တောင်ခြေကိုဖြို၍ မြေနေရာတိုးချဲ့ခြင်း၊ တောင်ခြေ၌ မြေတူးပြီး မြေစာများ သယ်ယူရွှေ့ပြောင်းခြင်းကို လုပ်ကိုင်ခဲ့ကြခြင်း၊ ဒေသခံကျေးရွာသားများ၏ ပြောပြချက်အရ သိရှိခဲ့ရသလို၊ မျက်မြင်လက်တွေ့၌လည်း ဒေသခံများ ပြောပြသကဲ့သို့ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ထားမှု အထောက်အထားများကို တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။

ထိုကဲ့သို့သော ဆောင်ရွက်ထားမှုများကြောင့် မလတ်တောင် အပါအဝင် ကပ်လျက်တည်ရှိနေကြသော တောင်အသီးသီး၏ ကမ်းပါးယံများ၌ တည်ငြိမ်စွာရှိနေသော မြေစိုင်မြေခဲများနှင့် ဧရာမ သက်န ကျောက်တုံးကြီးများ၏ ဟန့်ချက်ပျက်ယွင်းစပြုနေချိန်တွင် အချင်းမဖြစ်မီ ရက်ပိုင်းအတွင်းက ရွာချခဲ့သော မိုးရေချိန်ပမာဏကလည်း အလွန်များပြားပြီး တောင်ထိပ်ပေါ်နှင့် တောင်ကမ်းပါးယံ မြေသားများအတွင်းသို့ စိမ့်ဝင်ခဲ့သောရေထုကြောင့် တောင်စောင်းမြေသားများ၏ ကျစ်လျစ်ကြံ့ခိုင်မှု လျော့ကျကာ ပြိုစောင်းကျလာ ခဲ့ခြင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း သုံးသပ်ရသည်။ ထိုအထဲတွင် သံဖြူကုန်းကျေးရွာ မလတ်တောင်စောင်း၏ မြေသားဖွဲ့စည်းမှုက အခြားသော ကပ်လျက်နေရာများနှင့်မတူဘဲ ကျောက်စရစ်အများအပြား ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားမှုကြောင့် ပြိုကျလိမ့်ဆင်းလာသော အမြန်နှုန်းက ပို၍လျင်လက်ကာ စက္ကန့်ပိုင်းအတွင်းမှာပင် အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ် အများအပြားဆုံးရှုံးခဲ့ရခြင်း ဖြစ်နိုင်သည်ဟု ယူဆရသည်။

ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သော နေရာ ၁၂ နေရာအနက် ယခု မိုးရာသီကာလအတွင်း ထပ်မံပြိုကျနိုင်သေးသည့် နေရာတချို့နှင့် ရာသီမရွေးပြိုကျနိုင်ခြေရှိသော နေရာတချို့ကိုလည်း တွေ့ရှိရသဖြင့် လိုအပ်သလို စီမံဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အား အကြံပြုခဲ့သည်။ မွန်ပြည်နယ်၊ ပေါင်မြို့နယ်အတွင်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မွန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် ပြည်သူ့အသက်အိုးအိမ် မထိခိုက်စေရေးကို အထူးအလေးထားပြီး တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီးကို လေးစားချီးကျူးမိသလို ၎င်း၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများအတွက်လည်း အလွန်ပင်အားရကျေနပ်မိသည်။ သို့ရာတွင် ပေါင်မြို့နယ်အတွင်း၌ အန္တရာယ် ထပ်မံကျရောက်နိုင်သော နေရာများကို ခန့်မှန်းတိုင်းတာနိုင်ရေးတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမရှိခဲ့သည့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတချို့ကို တွေ့ရသည့်အခါ၌မူ ပြည်သူ့တာဝန်ရှိသူများအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ကြိုးပမ်းအားထုတ် လုပ်ဆောင်မှုများတွင် ပါဝင်မှုမရှိခြင်းအပေါ် စိတ်မကောင်းဖြစ်မိသည်။

အချုပ်ဆိုရသော် ဘေးအန္တရာယ်များမြေခင်းလှသည့် မျက်မှောက်ခေတ်ကာလကြီးတွင် လူတို့က ဘာမျှလည်း မတတ်နိုင်၊ ဘာမျှလည်း ပါဝင်မှုမရှိသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်တကွ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက အထူးသတိပြု စောင့်ကြည့်ကာကွယ်နေကြချိန်တွင် လူ့ပညာကြောင့်ဖြစ်ပေါ်သော ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် လူ့ပညာကိုအခြေခံသော ဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပွားမှု လျော့ကျသွားစေရေးအတွက် အသိတရားရှိရှိ သတိတရားရှိရှိဖြင့် ပိုင်းဝန်းကူညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်မည်သာ ဖြစ်ပေတော့သည်။

# လယ်ယာကဏ္ဍဆိုင်ရာမူဝါဒလမ်းစဉ်များ၊ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်ချက်များနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များ ပိုမိုသိရှိစေရန် လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး မွမ်းမံသင်တန်းဖွင့်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ဒုတိယဦးစီး မှူးများနှင့် ခရိုင်ဦးစီးမှူးများ လုပ်ငန်း စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး မွမ်းမံ သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂) သင်တန်းဖွင့် ပွဲ အခမ်းအနားကို စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်က နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ ဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ ရှိ စိုက်ပျိုး ပညာပေးရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး ရေး သင်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲတင်ထွန်း နှင့် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် ဒုတိယဦးစီးမှူးများ၊ ခရိုင် ဦးစီးမှူးများ တက်ရောက်ကြပြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က သင်တန်းဖွင့် အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဒေသအသီးသီးတွင် တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်နေကြသော စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်ကို



လယ်ယာကဏ္ဍဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး မွမ်းမံသင်တန်းဖွင့်လှစ်စဉ်။

အနေဖြင့် လယ်ယာကဏ္ဍဆိုင်ရာမူဝါဒ လမ်းစဉ်များ၊ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်ချက်များ နှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များအပေါ် ပိုမိုသိရှိ စေရန်၊ အုပ်ချုပ်ရေးကဏ္ဍ၊ ငွေစာရင်း ကဏ္ဍနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာကဏ္ဍများ တွင် စွမ်းဆောင်ရည်ပိုမိုမြှင့်တင်ရေး ရန်တို့ကို ရည်ရွယ်၍ လုပ်ငန်းတာဝန်

အလိုက် မွမ်းမံသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ် ပေးလျက်ရှိပြီး သင်တန်းအပတ်စဉ် အလိုက် သက်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်သူများ က ဆွေးနွေးပို့ချပေးလျက်ရှိသည်။ ယခုဖွင့်လှစ်သည့် လုပ်ငန်းစွမ်း ဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး မွမ်းမံသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂)သင်တန်းသို့တိုင်းဒေသ

ကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တိုင်းဒေသ ကြီး/ပြည်နယ်ဒုတိယဦးစီးမှူးများ၊ ခရိုင် ဦးစီးမှူးများ စုစုပေါင်းသင်တန်းသား ၄၈ ဦး တက်ရောက်လျက်ရှိပြီး သင်တန်း ကာလမှာ စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ ငါးရက်ကြာ ပို့ချဆွေးနွေး မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **သိန့်**

## ရေဘေးသင့်ကျေးရွာမှ ကျောင်းများသို့ သောက်ရေသန့်စက်များ တပ်ဆင်

ကျိုက်မရော့ စက်တင်ဘာ ၁၈

မော်လမြိုင်ခရိုင် ကျိုက်မရော့မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ကျေးရွာများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ကျန်းမာရေးအတွက် သန့်ရှင်းသောရေ သောက်သုံးနိုင် စေရန် ရည်ရွယ်၍ စာသင်ကျောင်းများသို့ သောက်ရေသန့်စက်များ တပ်ဆင်လှူဒါန်း ခြင်းကို ယမန်နေ့က လမုခိုကျေးရွာအုပ်စု ပါးပျံကျွန်းအခြေခံပညာအလယ်တန်း ကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

ကျိုက်မရော့လူငယ်ပရဟိတအဖွဲ့ဝင်များကိုယ်စား ကိုကျော်မင်းစိုးက အလှူရှင် များ လာရောက်လှူဒါန်းပေးထားသော Manual ရေသန့်စက်များကို ပါးပျံကျွန်း အလယ်တန်းကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးထံ လှူပြောင်းပေးအပ်ပြီး ရေသန့်စက်များကို တစ်ပြိုင်တည်းတပ်ဆင်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ရေအခက်အခဲရှိသောကျောင်းများသို့ ဆက်လက်တပ်ဆင်လှူဒါန်းပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပရဟိတအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောဒူးလေးက ပြောသည်။ **ချိုမြတ်မြတ်ထွေး (ကျိုက်မရော့)**



အခြေခံပညာကျောင်းသို့ တပ်ဆင်လှူဒါန်းပေးထားသော ရေသန့်စက်တစ်စက်ကို တွေ့ရစဉ်။

## ခရိုင်အဆင့် စံပြုမြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ ဆုချီးမြှင့်

ကလေး စက်တင်ဘာ ၁၈

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စံပြုမြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်မှု အကောင်းဆုံးဆုပေးအပ်ပွဲကို ယမန်နေ့က ကလေးခရိုင်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပရာ ခရိုင်စံပြုဆုအဖြစ် ကလေးမြို့နယ် ချင်းစုကျေးရွာမှ ရရှိသည်။

ကလေးခရိုင်အတွင်းရှိ ကျေးရွာပေါင်း ၈၉ ရွာကို ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှ အရင်းအမြစ်ပံ့ပိုးမှုပေးအပ်ခဲ့ရာ စုစုပေါင်းငွေကျပ် သန်း ၂၄၀၀ ကို မြစ်စိမ်း ရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းဌာနမှ အဖြစ် ထုတ်ချေးပေးထားပြီးဖြစ်ရာ ကျေးရွာ၏ စိုက်ပျိုး

ရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း၊ မီးလင်းရေး လုပ်ငန်းများတွင် များစွာတိုးတက်လာပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ကနေပြီးတော့ ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်မှာ စတင်ခဲ့ပါတယ်။ အခုဆိုရင် ငါးနှစ်ကြာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် ကျေးလက်မှာနေထိုင်တဲ့ ပြည်သူလူထု တွေဟာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်း၊ မီးလင်းရေးလုပ်ငန်း စတဲ့ လုပ်ငန်းနယ်ပယ်အသီးသီးမှာ အကျိုးအမြတ်များစွာ ဖြစ်ထွန်းနေတာကို တွေ့ရပါတယ်” ဟု ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဇော်ဌာညိုက ပြောသည်။ **ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)**

## လားရှိုး၌ မိုင်းအန္တရာယ်အသိပညာပေးခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

လားရှိုး စက်တင်ဘာ ၁၈

ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း လားရှိုးမြို့ Golden Hill Hotel ၌ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မိုင်းအန္တရာယ် အသိပညာ ပေးခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်း အဝေးကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဒုတိယအထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမြင့်သိန်း က အမှာစကားပြောကြားသည်။

ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ

ဦးသိန်းဝင်းက လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသော လုပ်ငန်းစဉ် များကို တင်ပြဆွေးနွေးပြီး ယူနိုဆက်မှ ကလေးသူငယ် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးအရာရှိ ဦးဂျီယော်ယိုင်းက ယခင်အစည်းအဝေးမှတ်တမ်းနှင့် သတင်းအချက် အလက်စီမံခန့်ခွဲခြင်း အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်း ပြီး မိုင်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး လုပ်ဆောင်သောအဖွဲ့ အစည်းများက လက်ရှိဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော မိုင်း အသိပညာပေးလုပ်ငန်းနှင့် ဒဏ်ရာရှိသောလူနာများ

အား ထောက်ပံ့ခြင်းလုပ်ငန်းများအကြောင်းကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။ အဆိုပါအစည်းအဝေးသို့ တွဲဖက်ပြည်နယ်၊ ခရိုင် အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ UNICEF၊ UNHCR၊ INGOs၊ NGOs များ၊ တိုင်းရင်း သားစာပေယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ၊ ခရိုင်အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့၊ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ **ဟန်ဌေး (လားရှိုး)**

## ယာဉ်၊ ဆိုင်ကယ်နှင့် ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်များ သက်တမ်းတိုးဆောင်ရွက်ပေးမည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီး ဌာနမှ ၂၀၁၉ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလအတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ မြို့နယ်များသို့ နယ်လှည့်၍ မော်တော်ယာဉ်၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်နှင့် ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်များ သက်တမ်းတိုးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါ၍ ကြိုတင်သိရှိဆောင်ရွက် နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်	မြို့နယ်
၁။	နေပြည်တော်	လယ်ဝေး
၂။	ကချင်ပြည်နယ်	ပူတာအို၊ မိုးကောင်း
၃။	ကယားပြည်နယ်	မယ်စွဲ၊ ဖားဆောင်း၊ ဘော်လခဲ
၄။	ကရင်ပြည်နယ်	ကော့ဘီန်း၊ ကော့ပေါက်
၅။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	ပုလဲ၊ ကန့်ဘလူ၊ ကလေး၊ မော်လမြိုင်၊ ဖောင်းပြင်၊ ဟုမ္မလင်း
၆။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ဘုတ်ပြင်
၇။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	သဲကုန်း၊ မိုးညို
၈။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	တောင်တွင်းကြီး၊ မြိုင်၊ ပေါက်၊ ငမဲ၊ အောင်လံ
၉။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	စဉ့်ကူး၊ မလှိုင်
၁၀။	မွန်ပြည်နယ်	ရေး၊ ကျိုက်ထို
၁၁။	ရခိုင်ပြည်နယ်	သံတွဲ၊ တောင်ကုတ်၊ ဝှံ
၁၂။	ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး	တိုက်ကြီး၊ ခရမ်း
၁၃။	ရှမ်းပြည်နယ်	ဖယ်ခုံ၊ မိုင်းခတ်၊ မိုင်းယန်း
၁၄။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ရေကြည်၊ ပန်းတနော်၊ လေးမျက်နှာ၊ ကျိုက်လတ်

မြန်မာ့အလင်း

## ရေမြောင်းဖောက်လုပ်ရာတွင် ပါဝင်သွားသော မြေယာများအတွက် လျော်ကြေးငွေများပေးအပ်

ကန်ဘလူ စက်တင်ဘာ ၁၈

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန်ဘလူမြို့နယ် အုတ်ဖိုကျေးရွာအုပ်စု ရေကြည်ကျေးရွာ အနီး ကင်းတပ်လက်ဝဲတူးမြောင်းဖောက်လုပ်ရာတွင် ဒေသခံကျေးရွာပြည်သူ တောင်သူ များအား စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနိုင်ရန် ကတ-၇၉ လျှပ်စစ်ရေတင်လုပ်ငန်း ရေမြောင်း ဖောက်လုပ်ရာတွင် ပါဝင်သွားသည့် လယ်ယာမြေများအတွက် မြေယာလျော်ကြေး ငွေများကို မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ စက်တင်ဘာ ဒုတိယပတ်က တောင်သူများထံ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း မြေယာလျော်ကြေးနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး (ရေအရင်း အမြစ်)မှ သိရသည်။

စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနိုင်ရေး ကတ-၇၉ လျှပ်စစ်ရေတင်လုပ်ငန်း ရေမြောင်းဖောက် လုပ်ခြင်းကို ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ခုနှစ်က ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုအခါ ဒေသခံ တောင်သူများ၏ လယ်ယာမြေ ကေ ၂၅၀အတွက် စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနေပြီဖြစ်သည်။ အဆိုပါလျော်ကြေးငွေပေးအပ်ရာတွင် ရေကြည်ကျေးရွာမှ တောင်သူ ၁၀ ဦးအား လယ်တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ၃၅ သိန်းနှင့်ဖြင့် လယ် ၂ ဒသမ ၅၃ ဧကအတွက် ၈၈ ဒသမ ၅၅ သိန်း၊ ယာတစ်ဧကလျှင် ၂၀ ဒသမ ၈ သိန်းနှင့်ဖြင့် ယာ ၀ ဒသမ ၅၅ ဧကအတွက် ၁၁ ဒသမ ၄၅ သိန်း ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **အောင်ဝင်းငြိမ်း (ကန်ဘလူ)**



တောင်သူတစ်ဦးအား မြေယာလျော်ကြေးငွေပေးအပ်စဉ်။

## မြို့သစ်မြို့၌ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေး အသိပညာပေး

မြို့သစ် စက်တင်ဘာ ၁၈

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြို့သစ်မြို့နယ်မြို့နယ်များနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ကျေးလက်နေ ကလေးငယ်များ ဗဟုသုတရရှိစေရန်နှင့် မိမိကိုယ်ကိုအန္တရာယ်မဖြစ်အောင် ကာကွယ်တတ်စေရန် ရည်ရွယ်ကာ စာအုပ်စာပေချစ်မြတ်နိုးသူအဖွဲ့နှင့် ပူးပေါင်း၍ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေး ဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်က မြို့သစ်မြို့နယ် ပေကံကုန်းကျေးရွာ

အခြေခံ ပညာမူလတန်းလွန်ကျောင်း စာသင်ဆောင်၌ ကျင်းပသည်။ မြို့နယ်မြို့နယ်များနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေးဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ **သန်းဝင်းထွန်း (ပြန်/ဆက်)**

အခြေခံ ပညာမူလတန်းလွန်ကျောင်း စာသင်ဆောင်၌ ကျင်းပသည်။ မြို့နယ်မြို့နယ်များနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေးဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ **သန်းဝင်းထွန်း (ပြန်/ဆက်)**

### မန္တလေးတက္ကသိုလ်၌ ကျင်းပသည့် အထူးချွန်ဆုံးကျောင်းသားကျောင်းသူများအား ဆုချီးမြှင့်ပွဲ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် တက်ရောက်

မန္တလေး၊ စက်တင်ဘာ ၁၈

မန္တလေးမြို့၊ မြိမ်မြိုးမြောက်မန္တလေးတက္ကသိုလ်တွင် ပညာသင်ကြားလျက် ရှိသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနက် ဘာသာရပ်အလိုက် အထူးချွန်ဆုံး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား တတိယအကြိမ် ပညာရည်ချွန်(ရွှေတံဆိပ်)ဆု ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပွဲကို စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်က မန္တလေးတက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသတင် ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာဇော်မြင့်မောင် တက်ရောက် သည်။

ဆက်လက်၍ မန္တလေးတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာသီတာဝင်းက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားပြီး မြိမ် မြို့အလှူရှင်များကိုယ်စား အလှူရှင် ဦးမောင်ကို (ထာဝရကုမ္ပဏီ)က ဆုချီးမြှင့်လှူဒါန်းခြင်းအကြောင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားကာ မြိမ် မြို့အလှူရှင်များက ပညာရည်ချွန်ရွှေတံဆိပ်ဆုရရှိ ၂၀ ဦးကို အခေါက်ရွှေတံဆိပ်သားစီ ဆွဲပြားပေး ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က မန္တလေး မြိမ် မြို့အလှူရှင်တို့အား ဂုဏ်ပြုလှူဒါန်း ပေးအပ်ခဲ့သည်။ မန္တလေးမြို့မှ အလှူရှင် မြိမ် မြို့အလှူရှင်က ပညာရည်ချွန် ရွှေတံဆိပ်ဆုရရှိသူများအတွက် ပညာရည်ချွန်(ရွှေတံဆိပ်)ဆုကို တစ်ကျပ်သား အောက်မလျော့စေဘဲ ချီးမြှင့်ပေးခဲ့သည်မှာ အလှူရှင် ၂၂ ဦးရှိပြီဖြစ်ကြောင်း၊ မန္တလေးတက္ကသိုလ်ပညာရည်ချွန် (ရွှေတံဆိပ်)ဆုကို နှစ်စဉ်ပေးအပ်ချီးမြှင့်နိုင်ရန် အတွက် အလှူရှင်များက တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ထည့်ဝင်၍ နှစ်စဉ်ရရှိ သည့်အတိုးဖြင့် မန္တလေးတက္ကသိုလ်တွင် ပညာသင်ကြားလျက်ရှိကြသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနက် ဘာသာရပ်အလိုက် အထူးချွန်ဆုံး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ပညာရည်ချွန် (ရွှေတံဆိပ်)ဆု ပေးအပ်ချီးမြှင့်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

တင်မောင်(မန်းကိုယ်ပွား)



ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအယ်လ်ဇော်ဇော် ကလေးငယ်တစ်ဦးအား ထောက်ပံ့ငွေ ပေးအပ်စဉ်။

### မယ်စွဲမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်နှင့် အသက်နှစ်နှစ်အောက် ကလေးငယ်များအား ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်

မယ်စွဲ၊ စက်တင်ဘာ ၁၈

ကယားပြည်နယ် မယ်စွဲမြို့နယ်တွင် လူမှုဝန်ထမ်းဦးဌာန၏ MCCT အစီအစဉ်ဖြင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် ၎င်းတို့မှ မွေးဖွားလာသော အသက် နှစ်နှစ်အောက် ကလေးငယ်များအား စတုတ္ထသုံးလပတ်အတွက် ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ် ခြင်းကို ယမန်နေ့က မယ်စွဲမြို့နယ်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအယ်လ်ဇော်ဇော်က နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေဖြင့် ပြည်သူများ၏ လိုအပ်ချက်၊ လိုလားချက်များကို ကဏ္ဍအလိုက်ပံ့ပိုးပေးလျက် ရှိရာ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်နှင့် ၎င်းတို့မှ မွေးဖွားလာသော အသက်နှစ်နှစ်အောက် ကလေးငယ်များအတွက် အမှန်တကယ်လိုအပ်သည့် အာဟာရများ ဖြည့်ဆည်း ပေးနိုင်ရေး ရည်ရွယ်ထောက်ပံ့ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံအနှံ့အဝှမ်းကို ပန်းပြောင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် ထူးချွန်ထက်မြက်သည့် သားကောင်းရတနာများ ဖြစ်လာပြီး နိုင်ငံအကျိုး၊ ပြည်နယ်အကျိုးကို သယ်ပိုးနိုင်သည့် ရင်သွေးငယ်များ ဖြစ်စေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်စာရင်းစစ်ချုပ်၊ ပြည်နယ်အတွင်းရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြို့နယ်အတွင်း ရှိ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် အသက်နှစ်နှစ် အောက်ကလေးငယ်များအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများအား ပေးအပ်သည်။

မယ်စွဲမြို့နယ်တွင် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင် ၁၃၇ ဦး၊ အသက်နှစ်နှစ်အောက် ကလေးငယ် ၁၂၅ ဦးတို့အတွက် တစ်လလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀၀ နှုန်းဖြင့် ဧည့်သည်၊ ဩဂုတ်၊ စက်တင်ဘာစတုတ္ထသုံးလပတ်စာ ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀ကို ထောက်ပံ့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝတ်ရည်(ပြန်/ဆက်)

### စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ခင်ဦးမြို့နယ်အတွင်း ဒေသခံပြည်သူများ တွေ့ဆုံ

ခင်ဦး၊ စက်တင်ဘာ ၁၈

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမြင့်နိုင်၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး များ၊ တိုင်းဒေသကြီးဥပဒေချုပ်၊ တိုင်း ဒေသကြီးစာရင်းစစ်ချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ တိုင်း ဒေသကြီးအဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ များသည် ရွှေဘိုခရိုင် ခင်ဦးမြို့နယ်အတွင်း ရှိ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံပွဲကို ယမန်နေ့က ခင်ဦးမြို့နယ်စာရင်းစစ်ချုပ်၊ သိန်းကမ္ဘာ မင်္ဂလာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များက ဌာန များအလိုက် ဆောင်ရွက်နေမှုများကို အမှာစကားပြောကြားပြီး တက်ရောက် လာသော ဒေသခံပြည်သူများက မိမိတို့ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအတွင်းရှိ လယ်ယာ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေး၊ လမ်း၊ တံတားများ ကောင်းမွန်ရေး၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးနှင့် ရပ်ရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး စသည်တို့ကို တင်ပြရာ



တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမြင့်နိုင်နှင့် ခင်ဦးမြို့နယ်ဒေသခံပြည်သူများ တွေ့ဆုံစဉ်။

တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က သက်ဆိုင် ရာ ဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်က ပြည်သူ့အသံ၊ ပြည်သူ့ဆန္ဒ၊ ပြည်သူ့များ၏ လိုအပ်ချက်များကို အုပ်ချုပ်ရေး၊ တရားစီရင်ရေး၊ ဥပဒေပြု ရေး မဏ္ဍိုင်ကြီး (၃) ရပ်နှင့်အညီ ဆောင်

ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး ပြည်သူများ၏ တင်ပြစာ လက်ခံရေးဌာနမှ တင်ပြစာ ၂၃ စောင် လက်ခံရရှိ၍ အရေးတယူ ဆောင်ရွက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။

“ပြည်သူ့လူထုနှင့် မဏ္ဍိုင်ကြီး(၃) ရပ်အဖွဲ့ဝင်တွေကို တွေ့ဆုံပွဲ ပြုလုပ်ပေး

တာ ကောင်းပါတယ်။ ဌာနဆိုင်ရာတွေ အပေါ် ပြည်သူတွေရဲ့ မယုံကြည်မှုတွေ၊ အဆင်မပြေမှုတွေ၊ မကျေနပ်မှုတွေ၊ အခက်အခဲတွေ၊ လိုအပ်ချက်တွေကို လည်း ဖြေရှင်းပေးတဲ့ပုံဖြစ်လို့ ကြိုဆို လက်ခံရမယ့်ပုံတစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါတယ်” ဟု တွေ့ဆုံပွဲသို့တက်ရောက် သူတစ်ဦးက ပြောသည်။

ချစ်ခင်(ခင်ဦး)

### ကမ္ဘာ့လူနာဘေးကင်းလုံခြုံမှုဆိုင်ရာနေ့အခမ်းအနား ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် တက်ရောက်

ပုသိမ်၊ စက်တင်ဘာ ၁၈

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ကျန်းမာရေးဦးစီး ဌာနမှ ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ကမ္ဘာ့လူနာ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုဆိုင်ရာနေ့ အခမ်းအနား ကို ယမန်နေ့က ပုသိမ်မြို့၊ တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန အစည်း

အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှစိုးအောင်က လူနာ ဘေးကင်းလုံခြုံမှု (Patient Safety) သည် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍအတွက် အလွန်အရေးကြီးပြီး Universal

Health Coverage ရရှိရေးအတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်သလို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနေသူ များအတွက်လည်း ကြီးမားသည့် စိန်ခေါ် မှု တစ်ရပ်လည်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်ကို ကမ္ဘာ့လူနာ

ဘေးကင်းလုံခြုံမှုဆိုင်ရာနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး Patient Safety အကြောင်းကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိစေရန်နှင့် အားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ကြရန် ရည်ရွယ်ပြီး ယခုနှစ် ဆောင်ပုဒ်အဖြစ် လူနာဘေးကင်းလုံခြုံ ရေး အားလုံးအလေးထား ဦးစားပေးဟု ဖွင့်ဆိုပြီး ကမ္ဘာ့လူနာဘေးကင်းလုံခြုံမှု မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ ကျန်းမာရေးဌာန များတွင်တစ်ပြိုင်နက် ကျင်းပလျက်ရှိ ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ကျန်းမာ ရေးဦးစီးဌာနမှူး၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြီးများမှ ချုပ် ဒေါက်တာ သန်းထွန်းအောင်က ကမ္ဘာ့လူနာဘေးကင်းလုံခြုံမှုဆိုင်ရာနေ့ အခမ်းအနားပြုလုပ်ရခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး ပုသိမ်မြို့အထွေ ထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီးမှ ဒုတိယဆေးရုံ အုပ် ဒေါ်ဝင်းဝင်းခိုင်က ကမ္ဘာ့လူနာဘေး ကင်းလုံခြုံမှုဆိုင်ရာနေ့ အခမ်းအနား လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများ အကြောင်းကို ရှင်းလင်းဆွေး နွေးခဲ့သည်။

တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)



ပုသိမ်မြို့၌ ကမ္ဘာ့လူနာဘေးကင်းလုံခြုံမှုဆိုင်ရာနေ့ အခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။

### မကွေးတိုင်းဒေသကြီး လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဝန်ကြီးနှင့် ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဌာနဆိုင်ရာများတွေ့ဆုံ

မကွေး၊ စက်တင်ဘာ ၁၈

မကွေးမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ယမန်နေ့က တိုင်းဒေသကြီး လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဝန်ကြီးဦးမြင့်အောင်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဌာနဆိုင်ရာများတွေ့ဆုံပွဲ အခမ်းအနား ကျင်းပသည်။ (ယာဝုံ)

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် လူ စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဝန်ကြီးက အမှာစကား ပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားများဖြစ်သည့် မကွေး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)မှ ဦးကျော်ဌေးနှင့် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂) မှ ဒေါ်ခင်ချိုလတ်တို့က ဌာနများ၊ လုပ်ငန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသက်လွင်က လူဦးရေစာရင်းကောက်ယူမှုများကို တင်ပြပြီး မြို့နယ်လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်လွင်က နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား ဆောင် ရွက်ထား ရှိမှု၊ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာများနှင့် ပတ်သက်၍ ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ ရွေးကောက်ပွဲအရာရှိ ဦးစောလွင်နှင့် မြို့နယ် အတွင်း ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်များ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးမောင်မောင်ကျော်တို့က ရှင်းလင်းတင်ပြကာ တက်ရောက်



လာသူများ၏ တင်ပြဆွေးနွေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ သည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာနှင့် စာသင်ကျောင်းများသို့ မြို့နယ်လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်ရေးဦးစီးဌာန မှ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ထားသော နိုင်ငံသားစိစစ် ရေးကတ်ပြားများကို တက်ရောက်လာသည့်

သက်ဆိုင်ရာ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ကျောင်းအုပ်ဆရာ ဆရာမကြီးများထံ ဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က ပေးအပ်ပြီး တွေ့ဆုံပွဲ၏ တင်ပြ ဆွေးနွေးမှုများအပေါ် ဝန်ကြီးက ဌာနအသီးသီးနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

သန်းနိုင်(ခင်ဦး)

# ကေတုမတီပညာတန်ဆောင် (သို့မဟုတ်) ဆရာတော်ဦးလက္ခဏာ

သောင်းကေတု

အင်္ဂလိပ်လိုလိုနီခေတ်က တောင်ငူမြို့၏ ထင်ရှားသော ဆရာတော်ဦးလက္ခဏာသည် ဆရာဖြစ်သင်ကျောင်း(Normal School) ကို ဖွင့်လှစ်၍ မြန်မာအမျိုးသားတို့အား ပညာအလင်းရောင်ပေးခဲ့သည်။ ဆရာတော်၏ကျောင်းကို “မြန်မာပြည် ဗုဒ္ဓဘာသာနော်မံကျောင်း” (Burma Buddhist Normal School) ဟု ခေါ်သည်။

၂၀ ရာစုအစပိုင်းတွင် မြန်မာလူမျိုးများအကြား၌ အမျိုးသားစိတ်ဓာတ်များ နိုးကြားလာပြီး သူ့ကျွန်ဘဝမှ လွတ်မြောက်နိုင်ရန် ပညာရေး၊ နိုင်ငံရေးလှုပ်ရှားမှုများ စတင်ပေါ်ပေါက်လာသည်။ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဥပဒေကို သပိတ်မှောက်ခဲ့ကြပြီး ဗဟန်းကြားတောရလမ်းတွင် အမျိုးသားကောလိပ်ဖွင့်ခဲ့ကြသည်။ အခြေမြို့အနယ်နယ်တွင် အမျိုးသားကျောင်းများ ပေါ်ထွန်းလာခဲ့ကြသည်။ တောင်ငူမြို့တွင်လည်း ရွှေဆံတော်မြောက်ဘက်မှန်ရှိ ဆရာတော်ဦးသုမနကျောင်းတွင် အမျိုးသားကျောင်း ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ အမျိုးသားကျောင်းများမှ နောက်ပိုင်းတွင် ရန်ပုံငွေမလုံလောက်မှုကြောင့် အခက်အခဲကြုံတွေ့လာရသည်။ အချို့ကျောင်းများမှာ အစိုးရထံမှ အထောက်အပံ့ကိုယူပြီး ဆက်လက်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြသည်။ သင်ကြားမည့် ဆရာအခက်အခဲနှင့်လည်း ကြုံတွေ့ရသည်။ ထိုအခက်အခဲကို ဖြေရှင်းမည့် ဆရာအတတ်သင်ကျောင်းတစ်ကျောင်း ၁၉၃၀ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် တောင်ငူမြို့၌ ပေါ်ထွန်းလာခဲ့သည်။ မြန်မာပြည် ဗုဒ္ဓဘာသာနော်မံကျောင်း (B.B.N.S) ကျောင်းဟုခေါ်ပြီး တည်ထောင်သူမှာ ဆရာတော် ဦးလက္ခဏာ ဖြစ်ပါသည်။

### ဆရာတော်ဦးလက္ခဏာ၏ ထေရုပ္ပတ္တိအကျဉ်း

ဆရာတော်ကို ပဲခူးတိုင်း ရွှေတောင်မြို့၌ အဖ ဦးဖိုးလူ၊ အမိ ဒေါ်အောင်မြေတို့က ၁၈၉၃ ခုနှစ်တွင် ဖွားမြင်သည်။ သားအကြီးဆုံးဖြစ်ပြီး နှစ် မတင်၊ ညီ ဖိုးကျော်ဒွန်း၊ စုစုပေါင်း သုံးဦးရှိပါသည်။ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်နှစ်များတွင် တောင်ငူမြို့၌ ပြောင်းရွှေ့လာပြီး ကျုံးအနောက်ဘက် ကောင်းမှုတော်ဘုရားလမ်းမြောက်ဘက်ရှိ ရွှေလာသံကျောင်းတွင် သီတင်းသုံးပါသည်။ ထို့နောက် လေးကျွန်းကန်တော်ကြီးအရှေ့ဘက်ရှိ ကန်တော်ကျောင်းတွင် ကျောင်းထိုင်ဆရာတော် လစ်လပ်သွားသဖြင့် ကျောင်းဒါယကာ၏ ပင့်ဖိတ်ချက်အရ ကြွရောက်သီတင်းသုံးသည်။ ရောက်ခါစတွင် ပစ္စည်းလေးပါးချို့တဲ့သဖြင့် အုတ်တွင်းမှ ကပ္ပိယကြီးတစ်ဦး၏ အကူအညီဖြင့် သီတင်းသုံးရသည်။ ဆရာတော်သည် ဇွဲကြီးသူဖြစ်ပြီး မိမိရည်မှန်းချက်အကောင်အထည်ပေါ်အောင် မဖြစ်မနေကြိုးစား၏။ ဆရာတော်သည် အသားဖြူဖြူ၊ ပုပုပျပ်ပျပ်ဖြစ်ပြီး ကွမ်းအလွန်ကြိုက်သည်။ ဆရာတော်မှာ Higher Grade ဆရာဖြစ်လက်မှတ်ရ စာမေးပွဲ အောင်မြင်ပြီးဖြစ်၍ ဤဆရာဖြစ်သင်ကျောင်းကို ဖွင့်လှစ်စီမံ အုပ်ချုပ်နိုင်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ၁၉၃၀-၁၉၄၂ အတွင်း နော်မံကျောင်းကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ဖြစ်ပွားသော ၁၉၄၂ ခုနှစ်တွင် တောင်ငူမြို့အနောက်ဘက် ဘုရားနှစ်ဆူရွာသို့ စစ်မြေရှင်း ပါးစောင်ကင်ဆာရောဂါဖြင့် သက်တော် ၅၀ အရွယ်တွင် ပျံလွန်တော်မူပါသည်။

တောင်ငူမြို့ ရခိုင်စုရပ်၏ အရှေ့ဘက် နန်းတော်ဟောင်းလမ်းနှင့် လမ်းမတော်လမ်းထောင့်တွင် ကွင်းကျယ်ကြီးတစ်ခု ရှိ၏။ ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ်နှစ်များက ဤကွင်းကြီးမှာ ယခုထက် နှစ်ဆခန့်ကျယ်သည်။ မြောက်ဘက်နေပူကုန်းရွာစပ်မှ အနောက်ဘက်အတွင်း ကျုံး၊ ရခိုင်စုအရှေ့ဘက်အစပ်ထိ ကျယ်သည်။ ထိုအခါက ဦးလက္ခဏာကွင်းဟုခေါ်သည်။ ကွင်းနှင့် မျက်နှာချင်းဆိုင် လမ်းတောင်ဘက်တွင် မြန်မာပြည် ဗုဒ္ဓဘာသာနော်မံကျောင်း နှစ်ထပ်အုတ်တိုက်အဆောက်အအုံ ရှိသည်။ မိန်းကလေးဆရာဖြစ်သင်တန်းကို ကန်တော်ကြီးရှေ့လမ်းမတော်လမ်းနှင့် မိုးသောက်ကြွယ်ဘုရားလမ်းထောင့်ရှိ နှစ်ထပ်တိုက် အဆောက်အအုံတွင် ဖွင့်လှစ်သည်။ နောက်ပိုင်းတွင် ကျောင်းသားဦးရေများပြားလာ၍ ကန်တော်ကျောင်းတွင် ယောက်ျားလေးဘော်ဒါဆောင်နှင့် စာသင်ဆောင်များ၊ ကန်တော်ကျောင်း အရှေ့ဘက်ရှိ ပုတီးကျောင်းတွင် ကျား/မ စာသင်ဆောင်များ၊ ဘောလုံးကွင်းရှေ့ B.B.N.S ကျောင်းတွင် နှစ်ထပ်စာသင်ဆောင်၊ မီးဖိုဆောင်၊ ထမင်းစားခန်းများ တိုးချဲ့ဆောက်လုပ်ရသည်။



နေ့စဉ် နံနက် ၆ နာရီမှ ၇ နာရီဘောလုံးကွင်းထဲတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူအားလုံး ကာယလေ့ကျင့်ခန်းလုပ်ရသည်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူအားလုံး ဘောင်းဘီအတိုအဖြူ အင်္ကျီလက်တိုအဖြူ ကင်းပတ်ဖိနပ်အဖြူဝတ်ရသည်။ ကိုးတန်းအောင်လျှင် အလယ်တန်းဆရာဖြစ်သင်တန်းဝင်ခွင့်ရသည်။ ၁၀ တန်းအောင်လျှင် အထက်တန်းဆရာဖြစ်သင်တန်း ဝင်ခွင့်ရသည်။ သင်တန်းကာလမှာ တစ်နှစ်ဖြစ်သည်။ ဆရာတော်သည် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းကို ကိုယ်တိုင်ရေးဆွဲသည်။ အဆင့် သုံးဆင့် ခွဲခြားထားသည်။ (၁) မူလတန်းဆရာဖြစ် (၅ တန်းအောင်လျှင် ဝင်ခွင့်ရသည်)၊ (၂) အလယ်တန်းဆရာဖြစ် (၃) အထက်တန်းဆရာဖြစ် ကျောင်းလခ မပေးရပါ။ ကျောင်းသားဦးရေ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် များပြားလာသည်။ ထိုအထဲတွင် ၁၉၄၂ အထိ ဆရာဖြစ်စာမေးပွဲဖြေဆိုသူပေါင်း ၈၁၀ (ကျား-၇၀၁၊ မ-၁၀၉) ရှိပါသည်။ ထိုအထဲတွင် သံဃာတော် ၄၃ ပါး ပါဝင်သည်။ ၁၉၃၄ ခုနှစ်မှစ၍ အလယ်တန်းဆရာဖြစ်၊ အထက်တန်းဆရာဖြစ်ဟု ခွဲခြားထားပါသည်။ နောက်ဆုံးနှစ်ဖြစ်သော ၁၉၄၁-၄၂ တွင် ဖြေဆိုသူ ၁၂၅ ဦးရှိသည်။ ဆရာတော်၏ ကျောင်းသည် စည်းကမ်းကောင်းပြီး ဂုဏ်သတင်းကျော်ကြားသဖြင့် တစ်နိုင်လုံးမှ လာရောက်သင်ကြားကြသည်။ ကျောင်းသားများ၏ နေရပ်လိပ်စာကို လေ့လာကြည့်သောအခါ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသမှ ပုသိမ်၊ ကံကြီးထောင့်၊ ဒေးဒရဲ၊ အိမ်မဲ၊ ဝါးခယ်မ၊ ကျုံပျော်၊ ရေကြည်၊ ဇလွန်၊ ဟင်္သာတ၊ ညောင်တုန်း၊ မအူပင်၊ မော်လမြိုင်ကျွန်း၊ လှိုင်းဘုန်း၊ ဖျာပုံ၊ ဘိုကလေး၊ ကျိုက်ပိ၊ မြင်းကကုန်း၊ ပန်းတနော်၊ ငပုတော။

ပဲခူးတိုင်းမှ ပြည်၊ ပေါင်းတည်၊ ကြိုပင်ကောက်၊ ဇီးကုန်း၊ လက်ပံတန်း၊ နတ်တလင်း၊ ပန်းတောင်၊ ထုံးဘို၊ မင်းလှ၊ အုတ်ဖို၊ အုတ် တွင်း၊ ညောင်လေးပင်၊ ဖြူး၊ ပိန်းလှေတိုက်၊ ကျောက်ကြီး၊ ရွှေကျင်၊ တွဲပွဲ၊ ဝေါ၊ ဆွာ၊ မြို့လှ၊ တောင်ငူ၊ က၊ ပဲခူး စသည့် မြို့များ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းမှ စစ်ကိုင်း၊ မုံရွာ၊ မြင်းမူ၊ ကျွန်းလှ၊ ရေဦး၊ ရွှေဘို၊ ယင်းမာပင်၊ ကနီ၊ မင်းကင်း၊ ကလေး၊ ခင်ဦး၊ ကောလင်း၊ ပုလဲ၊ ဝက်လက် စသည့်မြို့များ၊ မန္တလေးတိုင်းမှ မန္တလေး၊ ပျဉ်းမနား၊ တပ်ကုန်း၊ ရမည်းသင်း၊ ပျော်ဘွယ်၊ မိတ္ထီလာ၊ တောင်သာ၊ မြင်းခြံ၊ ဆီမီးခုံ၊ ပုပ္ပား၊ ကျောက်ပန်းတောင်း၊ လယ်ဝေး၊ သာစည် စသည့်မြို့များ၊ မကွေးတိုင်းမှ မကွေး၊ တောင်တွင်းကြီး၊ ချောက်၊ ရေနံချောင်း၊ မင်းဘူး၊ စကု၊ သရက်၊ အောင်လံ၊ ကမ္မ၊ ထီးလင်း၊ ဂန့်ဂေါ၊ ကြီးနီ၊ ဘီလူးကျွန်း၊ ပေါင်၊ ကျိုက်ထို၊ ဘားအံ၊ ကမမောင်၊ လှိုင်းဘွဲ့၊ လိပ်သို၊ သံတောင်၊ ကျိုင်းတုံ၊ လှိုင်ကော်၊ ဖယ်ခုံ စသည့်မြို့နယ်များမှ လာရောက်

သင်ကြားကြသည်။ ကရင် တိုင်းရင်းသား ၃၄ ဦးပါဝင်သည်ကို ထူးခြားစွာတွေ့ရသည်။

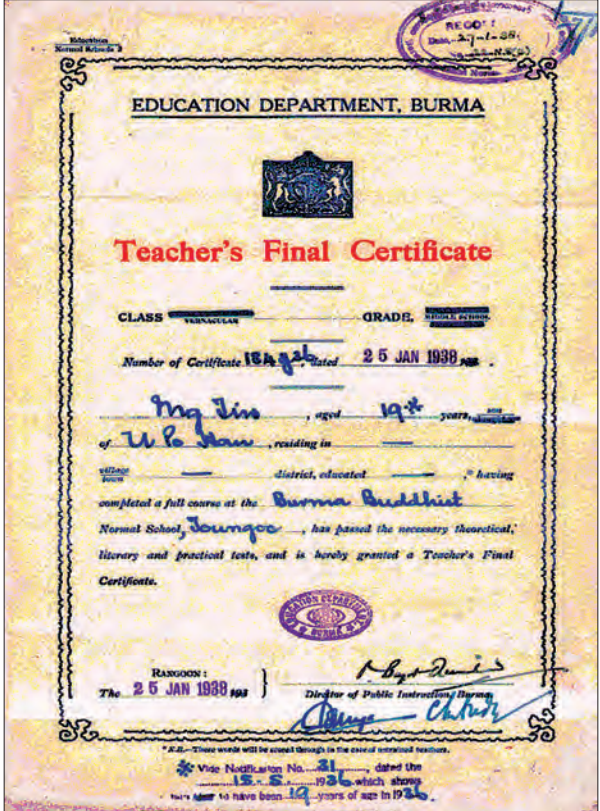
လိပ်စာများကို လေ့လာခြင်းအားဖြင့် ထိုခေတ်ကထင်ရှားသော ဘုန်းတော်ကြီးသင်ကျောင်း၊ လူပုဂ္ဂိုလ်ကျောင်းများ၏ အမည်များကို တွေ့ရသည်။ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများမှာ (၁) ဦးလာဘအထက်တန်းကျောင်း (ဆီမီးခုံ)၊ (၂) ဦးစိတ္တရ အထက်တန်းကျောင်း (လှိုင်းဘုန်း၊ မော်လမြိုင်ကျွန်း)၊ (၅) ဦးဇေန ရေဝေအထက်တန်းကျောင်း (စစ်ကိုင်း)၊ (၆) ဦးကေသရ အထက်တန်းကျောင်း (တောင်ဘိုလှ၊ ပေါင်းတည်)၊ (၉) ဦးသောဘိတ အထက်တန်းကျောင်း (နတ်မောက်)၊ (၁၀) ဦးသုဒဿနအထက်တန်းကျောင်း (ဘုံကျော်၊ မန္တလေး)၊ (၁၁) ဦးပညာဂုဏ်တန်ကျောင်း (ပျဉ်းမနား)၊ (၁၂) ဦးသာဂရ အလယ်တန်းကျောင်း (တောင်သာ) တို့ ဖြစ်ကြသည်။ လူပုဂ္ဂိုလ်ကျောင်းများတွင် (၁) ဦးအောင်ငြိမ်း မြန်မာ့ဂုဏ်ရည်ဆောင်ကျောင်း (ပျဉ်းမနား)၊ (၂) ဦးကြွယ်အထက်တန်းကျောင်း (ကျိုက်ပိ)၊ (၅) ဦးရွှေမြိုင်ကျောင်း (ဒိုက်ဦး)၊ (၆) ဦးဘကျော်ကျောင်း (ဘန်ဘောင်၊ ဖြူး)၊ (၇) ဦးအာနန်းကျောင်း (သာစည်ရပ်၊ မုံရွာ)၊ (၈) ဦးလွန်းမောင်ကျောင်း (ဘိုကလေး) တို့ဖြစ်ကြပါသည်။ မြန်မာ့စီမံအဖွဲ့ပိုင်ကျောင်းများမှာ (၁) မြစ်သာ၊ (၂) အထက်မင်းလှ၊ (၃) ကျောက်တံခါ၊ (၄) ပန်းတနော်၊ (၅) ပြည်၊ (၆) ဂန့်ဂေါ၊ (၇) ထန်းတပင်၊ (၈) အလုံတို့ ဖြစ်ကြသည်။ အလယ်ဆုံးကျောင်းသားမှာ အသက် ၁၇ နှစ်ဖြစ်ပြီး အကြီးဆုံးကျောင်းသားမှာ အသက် ၄၂ နှစ်ဖြစ်သည်ကို တွေ့ရသည်။

ဆရာတော်သည် တောင်ငူမြို့ပေါ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများတွင် လခလွတ်မူလတန်းကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ ကျေးရွာများတွင် မြေကွက်ဝယ်ပြီး ကျောင်းဆောက်လုပ်သည်။ ဆရာတော်သည် အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းနှင့် အဆင်ပြေပြီး သြဇာတိုက်မဟုတ်သည့် ဆရာတော်၏ ကျောင်းဆင်းဆရာ ဆရာမများကို ထိုကျောင်းများတွင် ခန့်အပ်ပြီး လစာကို မြူနီ

စီပယ်ဘုတ်အဖွဲ့မှ ပေးသည်။ ဆရာတော်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော ကျောင်းများမှာ (၁) ကသည်းစု၊ (၂) ခုနစ်မိုင်၊ (၃) ပိတောက်ကုန်း၊ (၄) ဘဲဘူး၊ (၅) စပါးကြွယ်၊ (၆) ကင်းဆိပ်၊ (၇) ရေပုပ်ကုန်း၊ (၈) ခပေါင်း၊ (၉) အလယ်ကျွန်း၊ (၁၀) အုတ်ကြွတ်တန်း၊ (၁၁) တိုက်တန်း၊ (၁၂) ကန်တော်၊ (၁၃) အိုးကုန်း၊ (၁၄) နေပူကုန်းတို့ဖြစ်ကြသည်။ ဆရာတော်၏ ကျေးဇူးကြောင့် တောင်ငူတစ်နယ်လုံးသာမက မြန်မာပြည်အနှံ့အပြားတွင် ပညာတတ်များ ပေါများလာပြီး အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များ နိုးကြားလာသည်။ ထိုအချိန်က မြန်မာပြည်ဘုရင်ခံ ဆာအာချီတောကော့ကရိန်း တောင်ငူမြို့သို့ ရောက်လာပြီး ဆရာတော်အား ဂုဏ်ထူးဆောင်လက်မှတ်ဆက်ကပ်သည်။ ဆရာတော်ဦးလက္ခဏာ ကန်တော်ကြီးစံပယ်ကျွန်းတွင် ကိုးတောင်ပြည့်ကပ်ကျော်စေတီတော်တစ်ဆူ တည်ထားကိုးကွယ်ခဲ့ပါသည်။

ဆရာတော်ကို ဂုဏ်ပြုစင်ဆိုထားသော သီချင်းတစ်ပုဒ်တွင် “ကျောင်းကန်တော်၊ ဂုဏ်သတင်းအဖြာဖြာ...၊ နိုင်ငံတော်တွင် သြဘာလင်းကျော်ပေတာ... ပညာမှာ စုံလင်ပေတာ၊ အင်္ဂလိပ်-မြန်မာစာ နည်းမျိုးစုံစွာ၊ ဂုဏ်တင်စရာတို့မြန်မာ... မြို့ပေါ်ရပ်ပေါ် ကျော်ကျော်တာ၊ မြန်မာပြည်မှာ ကျော်ကျော်တာ ... ကျောင်းလခ မယူပါ။ အိပ်စားလည်း လက်ခံတာ၊ ကျောင်းအုပ် ဆရာတော် နိုင်ငံကျော်... ဘုရင်ခံမင်းမြတ် လက်မှတ်ရရှိသလို နော်... ဂုဏ်ထူးဆန်းပေါ့၊ အမျိုးသားရေးကိုမျှော်၊ ပညာမှာရော သာသနာမှာပါ... အစွမ်းရှိသမျှ ထွန်းတောက်ဖို့မျှော်... မြတ်ဆရာတော်...” ဟု ဖွဲ့ဆိုထားပါသည်။

ထိုစဉ်က စာမေးပွဲမေးခွန်းကို လေ့လာကြည့်ရာ ယခုတိုင် ခေတ်မီအဆင့်မြင့်သည်ကို တွေ့ရသည်။ နော်မံကျောင်းဆရာများမှာ အထက်တန်းတွင် ဦးပုကြီး၊ ဦးမောင်ကြီး၊ ဦးဖိုးကျော်



ဒွန်း၊ (ဆရာတော်ညီ) ဦးထွန်းရွှေ၊ ဦးလှရွှေ၊ ဦးထွန်းမျှင်၊ ဒေါ်စိန်ပု၊ ဆလှိုက်နှင့် ပုံရေးတာဝန်ခံ ဦးထွန်းရီတို့ ဖြစ်ကြသည်။

ဆရာတော်၏ ကျေးဇူးကြောင့် ကိုလိုနီအမှောင်ခေတ်တွင် ပညာအလင်းရောင် ထိန်းလင်းစေခဲ့သည့် တောင်ငူနှင့် တက္က တစ်ပြည်လုံးတွင် ဆရာတော်ကျောင်းထွက် ဆရာများက ပညာရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြပေသည်။ ဆရာတော် ဦးလက္ခဏာကို ဤဆောင်းပါးဖြင့် ဂုဏ်ပြုကန်တော့လိုက်ပါသည်။

## ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား နေပြည်တော်၌ကျင်းပမည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈  
၂၀၁၉ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန (၂) ၌ စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါအခမ်းအနားသည် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနက စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး “အားလုံးအနာဂတ်ကောင်းမွန်ရေး ခရီးသွားအလုပ်အကိုင် ဖော်ဆောင်ပေး” (Tourism and Jobs: A better Future for all) ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့တို့ အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်း ရေရှည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များ ခိုင်မာစွာလက်တွဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မောင်လူမော်







**JUNE စပီရူလိုင်းနား ထုတ်ကုန်များ**

**သင် နှင့် သင်ချစ်သော သူများ ကျန်းမာစေဖို့**

**Spirulina Health Supplements**

**AVAMIN** 100 Plus Spirulina with Extract

**PROVIMIN** 100% Spirulina

**BIOMIN-C** Spirulina + Honey & Vitamin C

**GINGARMIN** Spirulina with Ginger & Garlic

**Spilova** Spirulina & Aloe vera

**SPIRUJU** Spirulina & Chinese Chives

**SPIRULINA SUPERFOOD**

GMP certified

Ygn : + 95 - 9 - 730 12000, 730 13000, 730 14000 Mdy: + 95 - 2 - 40 24490, 40 36122, 40 39725

www.junespirulina.com

**NEW RACE VILLAGE, MORE ENTERTAINMENT, GREAT VIBES**  
Register to join the brand new YYIM runner experience!

**အပည့်စာရင်းပေးသွင်းရန်**

၂၀၁၉ ခုနှစ် ၊ စက်တင်ဘာ (၁၉) ရက်နေ့ မှ စီမံခန့်ခွဲခြင်း

**ဖွင့်တင်အပည့်စာရင်းပေးသွင်းခြင်း**  
http://register.yomayangonmarathon.com

**ဖွင့်တင်အပည့်စာရင်းပေးသွင်းခြင်း**  
ရုံးမိန့် (ပြန်စာပေးသွင်းခြင်း)  
ကျောက် - ၁၉၂၊ ၈ လွှာ Office Tower 2 ၊ HAGL Myanmar Center Tower  
ကျောက်အောက်လမ်း၊ ဟင်္သာတမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊  
ရမ်း + ၉၅၅ ၉၅၅ ၂၀၇ ၊ ၂၆၀ ၂၅၀ ၃၃၄ ၊ ၂၅၀ ၇၆၃ ၂၅၃

တရားဝင် ဖောက်ဖျက်မှု အကျဉ်းချုပ် (၂၀၁၉ ခုနှစ်) မှ စတင် (၅-၃၀) ရက် အထိ  
အပည့်စာရင်းပေးသွင်းခြင်း အပည့်စာရင်းပေးသွင်းခြင်း မဟုတ်ပါ။

CATEGORY	MYANMAR (NRC)	FOREIGNER	AGE
FULL MARATHON		\$75 USD	16+
HALF MARATHON	15,000 MMK	\$65 USD	16+
10.5KM CHALLENGE		\$55 USD	12+
3KM FUN RUN/WALK		\$45 USD	NO LIMIT

**သတိပြုရန်** မြိုင်ပိုင်များသည် မိမိကိုယ်ပိုင်အချက်အလက်ဖြင့်သာ စာရင်းပေးသွင်းပေးနိုင်ပြီး ကိုယ်စားလှယ်အရာရှိ  
ယူဆချက်ဖြင့်သာ လိုအပ်သည့်အချက်များကို ကိုယ်စားလှယ်အရာရှိ ယူဆချက်ဖြင့်သာ ဆောင်ရွက်ပေးရမည်  
မဟုတ်ပါ။

**MYANMAR MICROFINANCE BANK**

**မြန်မာအသေးစားငွေရေးကြေးရေးဘဏ်**

မြန်မာအသေးစားငွေရေးကြေးရေးဘဏ်၏ “မော်လမြိုင်ဘဏ်ခွဲ” ကို မော်လမြိုင်မြို့၊  
မွန်ပြည်နယ်တွင် ၁၉.၉.၂၀၁၉(ကြာသပတေးနေ့) ၌ ဖွင့်လှစ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ဘဏ်လုပ်ငန်းကိစ္စအဝဝကို  
ဆောင်ရွက်နိုင် ပြီဖြစ်ပါကြောင်း မိဘပြည်သူများအားသတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။

**မော်လမြိုင်ဘဏ်ခွဲ**  
တိုက် (C) ၊ အခန်း (၁) ၊ သာသနာ့ဗိမာန်လမ်း၊ မော်လမြိုင်ဘေလုံးကွင်း၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ မွန်ပြည်နယ်။  
ဖုန်း ၀၅၇-၂၂၀၁၁ ၊ ၂၁၀၂၆၊ ၂၁၀၀၇၊ ၂၁၀၄၄၊ ၂၁၀၇၆၊ ၂၁၀၁၇။

**“ M M B For All ”**

<b>ဖခင်အမည်မှန်</b> အထက်(ခိုလမ်း) တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း(Bio, A) မှ နန်းကွမ်းလှန်း၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးအောင်ဇွဲ ၁၃/နမန(နိုင်)၀၇၁၆၅၉ ဖြစ်ပါကြောင်း။	<b>အမည်မှန်</b> ဦးစိုးထွန်းအေး၏သား တာချီလိတ်မြို့၊ အထက် (တာချီလိတ်)၊ စတုတ္ထတန်း (A) မှ မောင်စိုင်းဖွမ်းလှန်း၏အမည်မှန်မှာ မောင်စိုင်းဖွမ်းရဲန် ဖြစ်ပါကြောင်း။	<b>ဖခင်အမည်မှန်</b> ကျိုင်းတုံမြို့၊ အထက်(၁) တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း(B)မှ မသဲစု၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးနိုင်နိုင်ဝင်း ဖြစ်ပါကြောင်း။	<b>ဖခင်အမည်မှန်</b> ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်တွင် ဖန်းမော်မြို့ အထက်(စဉ်ကင်) တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း (A)မှ မောင်လှညွှန်နှင့် အဖေမတန်း (A)မှ မလင်းငယ်တို့၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးထွန်းဝင်းနိုင် ၁/မကန(နိုင်)၀၇၁၄၄၉ ဖြစ်ပါကြောင်း။	<b>ဖခင်အမည်မှန်</b> ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်တွင် ဖန်းမော်မြို့၊ အထက် (၂) တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း (E)မှ မသီရိအောင်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးတင်ထွန်းနိုင် ၁၃/နမတ(နိုင်)၀၇၁၄၄၉ ဖြစ်ပါကြောင်း။	<b>ဖခင်အမည်မှန်</b> ကျိုင်းတုံမြို့၊ အထက် (ကျိုက္ကသာ) တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမှ မနန်းပပ်စိုးနှင့် စတုတ္ထတန်းမှ မအိအိဦးတို့၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးလှညွှန်ထွန်း ၇/သနပ(နိုင်)၀၈၁၅၈၇ ဖြစ်ပါကြောင်း။
<b>အမည်မှန်</b> အထက်(ခိုလမ်း) တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း(Bio, A) မှ နန်းကွမ်းလှန်း(ခ) နန်းကွမ်းလင်း၏အမည်မှန်မှာ နန်းကွမ်းလှန်း ၁၃/ခလန(နိုင်)၀၈၀၇၆၂၈ ဖြစ်ပါကြောင်း။	<b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b> ကျွန်မ နန်းဆွေယု ၁၃/တယန(နိုင်) ၀၃၀၆၂၆ ၏ Passport No (MD812412) သည် ခရီးသွားရင်း ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၈၉၄၆၀၉၄၆၃	<b>မွေးသက္ကရာဇ်မှန်</b> မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်၊ အထက် (မိုင်းဖြတ်) တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း (ခ) မှ မနန်းဆွေညိုဝင်း၏ မွေးသက္ကရာဇ် မှန်မှာ ၁၂-၁၂-၂၀၀၁ ဖြစ်ပါကြောင်း။	<b>ဖခင်အမည်မှန်</b> ကျိုင်းတုံမြို့၊ အထက် (၁) တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း(B)မှ မခင်မာထွေး၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးအာရီး ၁၃/ကတန(နိုင်)၀၇၅၈၆၁ ဖြစ်ပါကြောင်း။	<b>ဖခင်အမည်မှန်</b> ကျိုင်းတုံမြို့၊ အထက်(၁) တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း(B)မှ မသဲစု၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးနိုင်နိုင်ဝင်း ဖြစ်ပါကြောင်း။	<b>ဖခင်အမည်မှန်</b> ကျိုင်းတုံမြို့၊ အထက် (ကျိုက္ကသာ) တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမှ မနန်းပပ်စိုးနှင့် စတုတ္ထတန်းမှ မအိအိဦးတို့၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးလှညွှန်ထွန်း ၇/သနပ(နိုင်)၀၈၁၅၈၇ ဖြစ်ပါကြောင်း။
<b>ဖခင်အမည်မှန်</b> အထက်(ခိုလမ်း) တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း B, Eco အတွဲ(၁)မှ စိုင်းဆိုင်ဖ၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ စိုင်းညာန ၁၃/ခလန(နိုင်)၀၈၀၇၆၂၈ ဖြစ်ပါကြောင်း။	<b>မွေးသက္ကရာဇ်မှန်</b> ဦးနိုင်နိုင်ဦး၏သမီး တာချီလိတ်မြို့၊ အထက် (ဆန်ဆိုင်) အငွေမတန်း (F) မှ မနန်းဆိုင်စံ၏ မွေးသက္ကရာဇ် မှန်မှာ ၁၅-၄-၂၀၀၆ ဖြစ်ပါကြောင်း။	<b>မွေးသက္ကရာဇ်မှန်</b> မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်၊ အထက် (မိုင်းဖြတ်) တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း (ခ) မှ မနန်းဆိုင်စံ၏ မွေးသက္ကရာဇ် မှန်မှာ ၁၂-၈-၂၀၀၂ ဖြစ်ပါကြောင်း။	<b>တစ်ဦးတည်းဖြစ်ကြောင်း</b> ဘီးလင်းမြို့၊ ပိုင်ခဝလ်ကျေးရွာနေ မမာမာဦး၏ဖခင် ဒေါ်ချိုနှင့် ဒေါ်ပြုံးချို ၁၀/ဘလန(နိုင်)၀၉၈၅၇၁ မှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။ ဒေါ်ချို(ခ)ဒေါ်ပြုံးချို	<b>ဖခင်အမည်မှန်</b> ကျိုင်းတုံမြို့၊ အထက်(ရွှေညို) အငွေမတန်း (B)မှ မခင်သင်္ကြန်ဦး၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးကျော်ထွန်းအောင် ၇/သနပ(နိုင်)၀၉၅၇၅၉ ဖြစ်ပါကြောင်း။	<b>မိခင်အမည်မှန်</b> ကသာမြို့၊ အထက် (၃) တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း (B) မှ မောင်စော်ဝင်းထွန်း၏ မိခင်အမည်မှန်မှာ ဒေါ်လှညွှန် ၅/ကသန(နိုင်)၀၈၀၆၃၅ ဖြစ်ပါကြောင်း။
<b>ဖခင်အမည်မှန်</b> အထက်(ခိုလမ်း) တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း B, Eco အတွဲ(၁)မှ စိုင်းဆိုင်ဖ၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ စိုင်းညာန ၁၃/ခလန(နိုင်)၀၈၀၇၆၂၈ ဖြစ်ပါကြောင်း။	<b>တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း</b> တာချီလိတ်မြို့၊ မိုင်းဖုန်း(က)၊ ဝမ်ပုံ (အထက်-ခွဲ) တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမှ မမျိုးမျိုးအေး၏ဖခင် ဦးအောင်တင်ဆန်း ၉/မလန(နိုင်)၀၉၀၆၂၆ နှင့် ဦးတင်ဆန်းမှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။	<b>အမည်မှန်</b> မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်၊ အထက် (မိုင်းဖြတ်) တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း(ခ) မှ မဇီကာ၏ အမည်မှန်မှာ မဇီဂါ ဖြစ်ပါကြောင်း။	<b>ဖခင်အမည်မှန်</b> ကျိုင်းတုံမြို့၊ အထက် (ကျိုက္ကသာ) တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း (C) မှ မောင်သန်းစော်မိုး၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးစော် ၁၀/ကတန(နိုင်)၀၇၅၈၆၁ ဖြစ်ပါကြောင်း။	<b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b> ကျွန်မ ဒေါ်နွဲ့ဝင်း ၁၀/မလမ(နိုင်)၀၇၀၆၇၁၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ) သည် ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၉၅၇၅၇၅၇၄	<b>ဖခင်အမည်မှန်</b> ကျိုင်းတုံမြို့၊ အထက်(ခွဲ) -၁၊ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမှ မောင်စိုးမိုးနိုင်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးဟုဆင် (KKK-143097) ဖြစ်ပါကြောင်း။
<b>မိဘအမည်မှန်</b> ဒဂုံမြို့သစ်အရှေ့ပိုင်း အလက (၄)ထက်(ခွဲ) သတ္တမတန်းမှ မောင်ကျော်နိုင်ဝင်း၏ မိဘအမည်မှန်မှာ ဦးရမ်းပရသပ် ၇/ကတခ(နိုင်)၀၉၉၃၃၇-ဒေါ်ပွတ်စံပါး(ခ) စန်းစန်းအေး ၁/မကန(နိုင်)၀၈၀၇၆၂၈ ဖြစ်ပါကြောင်း။	<b>မွေးသက္ကရာဇ်မှန်</b> မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်၊ အထက် (မိုင်းဖြတ်) တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း (ခ) မှ မနန်းဆိုင်စံ၏ မွေးသက္ကရာဇ် မှန်မှာ ၁၃-၁-၂၀၀၄ ဖြစ်ပါကြောင်း။	<b>အမည်မှန်</b> မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်၊ အထက် (မိုင်းဖြတ်) တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း(ခ) မှ မောင်ထောင်ဟောက်မှန် မှ မောင်ထောင်ဟောက်မှ ဖြစ်ပါကြောင်း။	<b>တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း</b> ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်တွင် ဖန်းမော်ခရိုင် မိုးမောက်မြို့နယ် အထက်(မြို့သစ်) တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း (A)မှ မောင်ဟိန်းစိုးလင်း၏ဖခင်မှာ ဦးမျိုးဆွေနှင့် ဦးအောင်မျိုး ၁/မမန(နိုင်)၀၇၉၂၅၈ သည်တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။	<b>ဖခင်အမည်မှန်</b> အထက် (၁) ကျိုင်းတုံ၊ နဝမတန်း (IF) မှ မောင်အောင်မျိုးမင်း ကျောင်းဝင်အမှတ်(၂၇၀၁/၁၅)၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ စွန်ကိုတိုး ၃/ဘအန(နိုင်)၀၇၃၇၄၃ ဖြစ်ပါကြောင်း။	<b>မိခင်အမည်မှန်</b> ကျိုင်းတုံမြို့နယ်၊ အထက်(ကျိုက္ကသာ) တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း(B) မှ မောင်ပြည့်စိုဦးနှင့် အမက(မလှန)ကျောင်း သတ္တမတန်းမှ မောင်ပြည့်စိုဦးတို့၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးအောင်ကျော်ဦး ၇/မမန(နိုင်)၀၈၀၄၆၁ ဖြစ်ပါကြောင်း။









ဖခင်အမည်မှန်
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ငူမြို့၊ အထက(၃) သတ္တမတန်းမှ မရစေရန်

ဖောင်းကြွပျောက်
လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 5F/5823 ၏ ဖောင်းကြွပျောက်ဆုံးရှုံး

ဖောင်းကြွပျောက်
လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 5F/5824 ၏ ဖောင်းကြွပျောက်ဆုံးရှုံး

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မန်စာ
(တရားမကျင့်ထုံး ကိုဥပဒေအမိန့်-၅၊ နည်းဥပဒေ-၂၀)
မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်တရားရုံး

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ တန်ဆောင်းဒါယကာမကြီး
ဒေါ်စိန်စိန်(ခ)ဒေါ်ဂျွန် (ဘုံတလေး)
အသက်(၈၈)နှစ်
ရန်ကုန်မြို့၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ (၃)ရပ်ကွက်၊ ကိုင်းတန်းလမ်း၊

ဖခင်အမည်မှန်
ပြည်မြို့နယ်၊ ဝက်အိမ်ကန်(အထက) တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း(C)မှ မောင်အောင်

ကြော်ငြာစာ
(အမွေဆက်ခံခြင်း အက်ဥပဒေပုဒ်မ-၂၈၃)
ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင်တရားရုံးတော်

ကြော်ငြာစာ
(အမွေဆက်ခံခြင်း အက်ဥပဒေပုဒ်မ-၂၈၃)
ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင်တရားရုံးတော်

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မန်စာ
(တရားမကျင့်ထုံး ကိုဥပဒေအမိန့်-၅၊ နည်းဥပဒေ-၂၀)
မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်တရားရုံး

ဦးစံသိန်း (သနပ်ပင်)
(ဗာဂျီးနီးယားစက်မှု-၁)
အသက်(၈၁)နှစ်
ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဒဂုံမြို့နယ်၊ ယမနေ(၄)လမ်း၊ (၃၄)ရပ်ကွက်၊

ဖခင်အမည်မှန်
ပြည်မြို့၊ ပေါင်းတလည် အထက၊ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း(B)မှ မထမင်း

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ကြောင်း
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စတုရန်း No-1 ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ တက္ကသိုလ်

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ကြောင်း
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စတုရန်း No-1 ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ တက္ကသိုလ်

ကန်ကွက်နိုင်ပါသည်
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၆၊

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဗိုလ်ကြီးကျော်မင်းခိုင် (ငြိမ်း)
တေး-၁၆
အသက်(၅၁)နှစ်
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြိတ်မြို့၊ အဝေးပြေးကားဝင်း(ဟောင်း)

ဖခင်အမည်မှန်
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဖွင့်မြို့မြို့နယ်၊ သရက်တောကျေးရွာ (အထက-၅)

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မန်စာ
(တရားမကျင့်ထုံး ကိုဥပဒေအမိန့်-၅၊ နည်းဥပဒေ-၂၀)
ကျိုက်ထိုမြို့နယ်တရားရုံးတော်၌

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မန်စာ
(တရားမကျင့်ထုံး ကိုဥပဒေအမိန့်-၅၊ နည်းဥပဒေ-၂၀)
ကျိုက်ထိုမြို့နယ်တရားရုံးတော်၌

ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၁၃၊ မြေကွက်အမှတ် ၆၄၆၊

ခရစ်တော်၌အိပ်ပျော်ခြင်း
နော်ကလျာသန်းတင်
အသက်(၄၈)နှစ်
ရန်ကုန်မြို့၊ အလုံမြို့နယ်၊ အောက်ကြည့်မြင်တိုင်လမ်း၊ အမှတ် ၄၀၄/ က၊

မိခင်အမည်မှန်
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဖွင့်မြို့မြို့နယ်၊ သရက်တောကျေးရွာ (အထက-၅)

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မန်စာ
(တရားမကျင့်ထုံး ကိုဥပဒေအမိန့်-၅၊ နည်းဥပဒေ-၂၀)
ကျိုက်ထိုမြို့နယ်တရားရုံးတော်၌

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မန်စာ
(တရားမကျင့်ထုံး ကိုဥပဒေအမိန့်-၅၊ နည်းဥပဒေ-၂၀)
ကျိုက်ထိုမြို့နယ်တရားရုံးတော်၌

ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၁၃၊ မြေကွက်အမှတ် ၆၄၆၊

ဖခင်အမည်မှန်
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ သဲကုန်းမြို့နယ်၊ အထက(ပုတီးကုန်း) တက္ကသိုလ်ဝင်

ဖခင်အမည်မှန်
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဖွင့်မြို့မြို့နယ်၊ သရက်တောကျေးရွာ (အထက-၅)

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မန်စာ
(တရားမကျင့်ထုံး ကိုဥပဒေအမိန့်-၅၊ နည်းဥပဒေ-၂၀)
ကျိုက်ထိုမြို့နယ်တရားရုံးတော်၌

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မန်စာ
(တရားမကျင့်ထုံး ကိုဥပဒေအမိန့်-၅၊ နည်းဥပဒေ-၂၀)
ကျိုက်ထိုမြို့နယ်တရားရုံးတော်၌

ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၁၃၊ မြေကွက်အမှတ် ၆၄၆၊

ဖောင်းကြွပျောက်
လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 2G/8415 ၏ ဖောင်းကြွပျောက်ဆုံးရှုံး

ဖခင်အမည်မှန်
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဖွင့်မြို့မြို့နယ်၊ သရက်တောကျေးရွာ (အထက-၅)

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မန်စာ
(တရားမကျင့်ထုံး ကိုဥပဒေအမိန့်-၅၊ နည်းဥပဒေ-၂၀)
ကျိုက်ထိုမြို့နယ်တရားရုံးတော်၌

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မန်စာ
(တရားမကျင့်ထုံး ကိုဥပဒေအမိန့်-၅၊ နည်းဥပဒေ-၂၀)
ကျိုက်ထိုမြို့နယ်တရားရုံးတော်၌

ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၁၃၊ မြေကွက်အမှတ် ၆၄၆၊

ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၁)မြေကွက်အမှတ်(၂)

အမည်မှန်
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စလင်းမြို့၊ အထက(၁) တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမှ

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မန်စာ
(တရားမကျင့်ထုံး ကိုဥပဒေအမိန့်-၅၊ နည်းဥပဒေ-၂၀)
ကျိုက်ထိုမြို့နယ်တရားရုံးတော်၌

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မန်စာ
(တရားမကျင့်ထုံး ကိုဥပဒေအမိန့်-၅၊ နည်းဥပဒေ-၂၀)
ကျိုက်ထိုမြို့နယ်တရားရုံးတော်၌

ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၁)မြေကွက်အမှတ်(၂)

ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၁)မြေကွက်အမှတ်(၂)

ဖခင်အမည်မှန်
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စလင်းမြို့၊ အထက(၂) တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း(B)

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မန်စာ
(တရားမကျင့်ထုံး ကိုဥပဒေအမိန့်-၅၊ နည်းဥပဒေ-၂၀)
ကျိုက်ထိုမြို့နယ်တရားရုံးတော်၌

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မန်စာ
(တရားမကျင့်ထုံး ကိုဥပဒေအမိန့်-၅၊ နည်းဥပဒေ-၂၀)
ကျိုက်ထိုမြို့နယ်တရားရုံးတော်၌

ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၁)မြေကွက်အမှတ်(၂)



# ရန်ကုန်မြို့ပတ်ယာဉ်လိုင်းသစ် စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက်တွင် ယာဉ်အစီးရေ ၂၀ ဖြင့် စတင်ပြေးဆွဲမည်



ရန်ကုန်မြို့တော်အတွင်း အသစ်ပြေးဆွဲမည့် YBS (မြို့ပတ်ကား) ယာဉ်လိုင်းမှ ခရီးသည်တင်ယာဉ်ကြီးများ။

ဓာတ်ပုံ - ထိန်လင်း

## ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၈

ရန်ကုန်မြို့ပတ် ယာဉ်လိုင်းသစ်ကို စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက်တွင် ယာဉ်အစီးရေ ၂၀ ဖြင့် စတင်ပြေးဆွဲမည်ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့ကျင်းပသော ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှု အာဏာပိုင်အဖွဲ့၏ စာနယ်ဇင်း ရှင်းလင်းပွဲမှ သိရသည်။

“ဒီလ ၂၃ ရက်နေ့မှာ ယာဉ်အစီးရေ ၂၀ နဲ့ စတင်ပြေးဆွဲမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြေးဆွဲတဲ့အခါမှာလည်း အောင်မင်္ဂလာ အဝေးပြေးကနေ ထွက်ခွာပါမယ်။ ယာဉ်လမ်းကြောင်း နှစ်ကြောင်းခွဲပြီး ဘယ်ပတ်၊ ညာပတ် ဒီကားကြီးတွေနဲ့ ဆွဲပါမယ်။ နောက်ပြည်သူလူထုလိုအပ်ချက်အရ မြို့ထဲမှာ တချို့တစ်ဝက် အခြေပြုပြီး ပြန်ထွက်သွားတဲ့ စနစ်ကိုလည်း လေ့လာနေပါတယ်” ဟု ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှု အာဏာပိုင်အဖွဲ့ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးလှအောင်က ပြောသည်။

လက်ရှိတွင် ယာဉ်အစီးရေ ၂၀ ဖြင့် စတင်ပြေးဆွဲမည် ဖြစ်သော်လည်း အောက်တိုဘာလအတွင်း အင်အားဖြည့် ပြေးဆွဲမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အမျိုးသမီးယာဉ်မောင်းများပါဝင်မည့် YBS (မြို့ပတ်) ယာဉ်လိုင်းသစ်ကို

စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ ❖

**၂၀၁၉-၂၀၂၀ ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စု၏ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံးဆိုင်ရာ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း**  
စာမျက်နှာ » ၁၀

**တရုတ်-အာဆီယံကုန်စည်ပြပွဲတွင် မြန်မာ့ဆန်စပါးထုတ်ကုန်များ ပါဝင်ပြသမည်**  
စာမျက်နှာ » ၁၁

**လီဟပူနှင့် ချယ်လ်ဆီးတို့ ပွဲဦးထွက် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်ချန်ပီယံလိဂ် အုပ်စုပွဲစဉ်(၁)**  
စာမျက်နှာ » ၁၂

**အရှေ့တောင်အာရှတစ်ခွင် ကြုံတွေ့လာရတဲ့ မီးခိုးမြူပြဿနာ**  
စာမျက်နှာ » ၁၅

## သုံးပွင့်ဆိုင် လူရွေးပွဲကျင်းပရန် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးအသင်းအား သုံးသင်းခွဲ၍ ဖွဲ့စည်း



မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်း လေ့ကျင့်နေစဉ်။ ဓာတ်ပုံ-ဖိုးသော်ဇင်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၈  
မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းသည် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်မည့် ပဏာမလက်ရွေးစင် ကစားသမားများ ရွေးချယ်ရန်အတွက် သုံးပွင့်ဆိုင်လူရွေးပွဲ ကျင်းပရန် ပဏာမကစားသမားများအား သုံးသင်းခွဲ၍ ဖွဲ့စည်းလိုက်ပြီဖြစ်သည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းကို ပဏာမကစားသမား ၃၆ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့သော်လည်း ဂိုးသမားဇာဇာမြင့်မှာ ထိခိုက်ဒဏ်ရာကြောင့် ရောက်လာခြင်းမရှိသဖြင့် ကျန်ရှိသည့် ၃၅ ဦးကို ၁၁ ဦး သုံးသင်းခွဲ၍ ကျန်နှစ်ဦး ကိုမူ သုံးသင်းစလုံးတွင် အရန်ကစားသမားအဖြစ် အသုံးပြုမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းနည်းပြချုပ် ဦးဝင်းသူမိုးသည် သုံးပွင့်ဆိုင်ခြေစမ်းပွဲကစားမည့် အသင်းများကို (က)၊ (ခ)၊ (ဂ) ဟူ၍ သုံးသင်းခွဲ၍ ဖွဲ့စည်းထားပြီး (က) အသင်းနှင့် (ခ) အသင်းတွင် ယူ-၁၉ အသင်းမှ ကစားသမားအများစု ပါဝင် လာသည်။ လူရွေးပွဲများကို တစ်ရက်ခြား တစ်ပွဲ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး သုံးပွဲစလုံးကို နံနက် ၇ နာရီခွဲတွင် ဗဟန်းမြက်ခင်းတု တွင်း၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ လူရွေးပွဲအဖြစ် စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက် (ယနေ့) တွင် (က) အသင်းနှင့် (ခ) အသင်း၊ စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် (က) အသင်းနှင့် (ဂ) အသင်း၊ စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက်တွင် (ခ) အသင်းနှင့် (ဂ) အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ လူရွေးပွဲအပြီးတွင် ကစားသမား ၂၆ ဦး ပြန်လည် ရွေးချယ်ကာ ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲအတွက် လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်သွားမည်ဖြစ်သည်။

သုံးပွင့်ဆိုင် လူရွေးပွဲကစားမည့် (က) အသင်းတွင် ဂိုး-ဇူးလတ်နဒီ၊ နောက်တန်း-နန်းဇူးဇူးထက်၊ ခင်သန်းဝေ၊ နော်ထက်ထက်ဝေ၊ ဖြူဖြူဝင်း၊ အလယ် တန်း-သင်းသင်းယု၊ ဝင်းဝင်း၊ မေသူကျော်၊ စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၅ ❖

**စစ်တောင်းမြစ်ရေ မဒေါက်မြို့တွင် စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိ**  
နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈  
ယနေ့မှန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် မဒေါက်မြို့တွင် နှစ်ပေခန့် ယင်းမြစ်၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ကျော်လွန်နေပြီး လက်ရှိရေမှတ်မှ နောက်နှစ်ရက်အတွင်း တစ်ပေခန့် ကျဆင်းနိုင်ကာ ယင်းမြစ်၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။  
သို့ဖြစ်ပါ၍ မဒေါက်မြို့အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြု နေထိုင်ကြပါရန် အသိပေးနူးဆော်အပ်ပါသည်။  
မိုး/လေ