

# မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914  
Myanma Alinn Daily

## ခန္ဓာငါးပါးကို မပြတ်ရှုမြင်

ခန္ဓာငါးပါးတို့၏ အဖြစ်အပျက်ကို မရှုမမြင်ဘဲ အနှစ်တစ်ရာ ပတ်လုံး အသက်ရှည်ခြင်းထက် ခန္ဓာငါးပါးတို့၏ အဖြစ် အပျက်ကို မပြတ်ရှုမြင်ရသော ပုဂ္ဂိုလ်၏ တစ်ရက်မျှ အသက် ရှည်ခြင်းသည် မြတ်၏။

သဟဿဝဂ် (ဓမ္မပဒ - ၁၁၃)

၁၃၈၁ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၅ ရက်

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့

အတွဲ (၅၉)၊ အမှတ် (၁၅၀)



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ချိုချိုတို့အား အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့ရှိ Palam လေတပ်စခန်း၌ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ အစားအသောက် ထုတ်လုပ်ရေး စက်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဒုတိယဝန်ကြီး ရှာမစ်ရှီဝါ တီလီနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက် ကြစဉ်။

## နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ချိုချိုတို့ ဦးဆောင်သော ချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိ

နယူးဒေလီ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ချိုချို ဦးဆောင်သော ချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ ရှာမစ်ရှီဝါ နက်သ် ကိုဗင့်ဒါ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံသို့ တရားဝင်ချစ်ကြည်ရေးခရီး သွားရောက်ရန် ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီ တွင် အထူးလေယာဉ်ဖြင့် နေပြည်တော်မှ ထွက်ခွာကြသည်။

### ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်

နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်ဇနီး ဦးဆောင်သော ချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ဒုတိယသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ၊ ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမျိုးအောင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ခင်စောမျှ နေပြည်တော် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မြင့်မော်၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံရုံး မှ သံရုံးယာယီတာဝန်ခံ Dr.Sumit Seth နှင့် တာဝန်ရှိသူများက နေပြည်တော် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။

### တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါသွား

နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်ဇနီး ဦးဆောင်သော ချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တွင် အဖွဲ့ဝင်များ အဖြစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင်၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သူရဦးအောင်ကို၊ ပို့ဆောင်ရေး နှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန့်စင်မောင်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညီပု၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးနှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲ များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါသွားကြသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ □

## ယခုဘဏ္ဍာနှစ်၏ ပထမသုံးလတာအတွင်း ကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၇၅၂ သန်းကျော်ရှိလာ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်၏ ဒီဇင်ဘာလအတွက် ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့ မှ ထုတ်ပြန်သည့် ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန်အစီရင်ခံစာအရ မြန်မာနိုင်ငံသည် ပြည်ပနိုင်ငံများနှင့် စုစုပေါင်း ကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၃၂၄ ဒသမ ၅၃သန်းအထိ ကုန်သွယ်နိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ပထမသုံးလတာ အတွင်း ကုန်သွယ်မှုပမာဏမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၇၅၂ ဒသမ ၄၀ သန်း

ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ပုံမှန်ပို့ကုန်များတင်ပို့ရာတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၇၀ ဒသမ ၇၂ သန်းရှိခဲ့ပြီး နယ်စပ်ပို့ကုန်များတင်ပို့ရာတွင် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၅၆၀ ဒသမ ၁၇ သန်းအထိ တင်ပို့နိုင်ခဲ့သဖြင့် တစ်လတာ အတွင်း စုစုပေါင်းပို့ကုန်တန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၄၃၁ ဒသမ ၈၉ သန်းအထိ တင်ပို့ထားနိုင်ခဲ့သည်ကို သိရှိရသည်။ ပုံမှန်သွင်းကုန်များ

တင်သွင်းရာတွင်လည်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၆၀၀ ဒသမ ၀၅ သန်းရှိခဲ့ပြီး နယ်စပ်မှတစ်ဆင့် တင်သွင်းသည့် သွင်းကုန်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၉၁ ဒသမ ၅၉ သန်းရှိခဲ့သဖြင့် တစ်လတာအတွင်း စုစုပေါင်း သွင်းကုန် တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၈၉၂ ဒသမ ၆၄ သန်းအထိ ရှိခဲ့သည်ဟု ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန် အစီရင်ခံစာအရ သိရှိရသည်။

စာမျက်နှာ ၂ ကော်လံ ၃ \*



# BEST BANK IN MYANMAR

Awarded by  
World Finance

Awarded by  
Euromoney

Awarded by  
The FinanceAsia

# လူထုသည့်နေရာများကို ရှောင်ကြဉ် လက်များကိုလည်း ဆေးကြောသန့်စင်

COVID - 19 ဟု ခေါ်ဆိုသည့် လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါက ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၃၄ နိုင်ငံဆီသို့ ပျံ့နှံ့နေပြီဖြစ်သည်။ မိမိတို့နှင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံဖြစ်သည့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ စတင်ခဲ့သည့် အဆိုပါရောဂါသည် ယနေ့ (၂၆-၂-၂၀၂၀) အထိတော့ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်မလာသေး။ ရောဂါစတင်ခဲ့သည့် တရုတ်နိုင်ငံတွင် နောက်ထပ်ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု အရှိန်အဟုန်လျော့ကျလာသည်ဟုဆိုသော်လည်း အီရန်၊ ကိုရီးယား၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ အီတလီ၊ ပြင်သစ်၊ ဂျပန် စသည်ဖြင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ၊ အာရှအရှေ့ပိုင်းဒေသ၊ ဥရောပဒေသ စသည့်ဒေသအသီးသီးသို့ ပျံ့နှံ့လာပြီဖြစ်သည့် အပြင် လူအသေအပျောက်များပါ ရှိလာပြီဖြစ်ရာ အထူးဂရုစိုက်၍ ရောဂါကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းနေကြပြီဖြစ်သည်။

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်သည် တိရစ္ဆာန်မှ လူကို ကူးစက်ခြင်း၊ လူအချင်းချင်း ကူးစက်ခြင်း နည်းလမ်းများဖြင့် ကူးစက်နိုင်သည်။ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံထားရသူနှင့် အနီးကပ်နေထိုင်ခဲ့သူများမှာ ကူးစက်နိုင်ခြေများသည်။ ရောဂါရှိသူတစ်ဦး ချောင်းဆိုး၊ နှာချေရာမှ တစ်ဆင့် ရောဂါပိုးများ လေထုထဲသို့ ရောက်ရှိသွားပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် အခြားသူများကို ကူးစက်နိုင်သည်။ ထို့ပြင် စားပွဲများ၊ ကုလားထိုင်လက်တန်းများ၊ တံခါးလက်ကိုင်ဘုများ၊ ပရိဘောဂများနှင့် အသုံးအဆောင်များ စသည်တို့တွင် ကပ်ပြီနေတတ်သည့် ရောဂါပိုးများကို ကိုင်တွယ်မိရာမှတစ်ဆင့်လည်း ကူးစက်နိုင်သည်ဟု ကျန်းမာရေးပညာရှင်များက အသိပေးထားသည်။

ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှု ကာကွယ်လျော့ချနိုင်ရေးအတွက် အအေးမိတုပ်ကွေးရောဂါလက္ခဏာရှိသူများနှင့် အနီးကပ်နေထိုင်မှုကို ရှောင်ကြဉ်ရန်၊ လူထုသည့် နေရာများသို့ မသွားရန်၊ လက်ကို သန့်စင်အောင် မကြာခဏ ဆေးကြောရန်၊ နှာချေချောင်းဆိုးပါက နှာခေါင်းနှင့် ပါးစပ်ကို လုံခြုံအောင် နှာခေါင်းစည်း (mask) ကို သုံးရန်နှင့် အများပြည်သူသုံး ယာဉ်များ စီးနင်းချိန်တွင် သူတစ်ပါးကို ရောဂါမကူးစက်စေရေး သတိပြုရန်၊ နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးသည့်အခါ တစ်ရှူးအသုံးပြုပါက အမှိုက်ပုံးထဲသို့ သေချာစွာပစ်ရန်နှင့် လက်ကို လည်း သန့်ရှင်းအောင် ဆပ်ပြာဖြင့် ဆေးကြောရန်၊ တိရစ္ဆာန်များကို ကိုင်တွယ်ပွတ်သပ်ခြင်း၊ နမ်းရှုပ်ခြင်း မပြုလုပ်ရန်၊ သား၊ ငါး၊ ဥများကို သေချာစွာ ချက်ပြုတ်စားသောက်ရန်၊ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး ဂရုပြုရန်နှင့် အိပ်ရေးဝဝအိပ်ရန်၊ အဟာရပြည့်ဝသည့် အစားအစာကို များများစားရန်နှင့် ကိုယ်လက်လျှပ်စွမ်းရည်လျှော့ကျမှုကို ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန တို့က အကြံပြုထားကြသည်။

COVID-19 လတ်တလောအသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက လေဆိပ်များ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဝင်ပေါက် ထွက်ပေါက်တိုက်များတွင် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုနေသည့်အပြင် ဆေးရုံအခြေပြု၊ ပြည်သူ့လူထုအခြေပြု စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုများ၊ ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ စသည့်နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသည့်အပြင် သတင်းများကိုလည်း နေ့စဉ် ထုတ်ပြန်ပေးနေသည်။

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသည့် လက္ခဏာများတွင် ကနဦး၌ ကိုယ်အပူချိန်မြင့်တက်လာခြင်း၊ ချောင်းခြောက်များဆိုးခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ နှာချေခြင်း၊ အသက်ရှူမဝခြင်း၊ အသက်ရှူရခက်ခဲခြင်း၊ တစ်ပတ်ခန့်ကြာသည့်အခါ အားအင်ကုန်ခန်းလာပြီး အသက်ရှူကျပ်ခြင်း၊ ကျောက်ကပ်ပျက်စီးခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်ကာ အသက်ဆုံးရှုံးသည်အထိ ဖြစ်နိုင်သည်။ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရာတွင် ပြင်ပလက္ခဏာများကို တွေ့ရှိပါက ဆက်လက်စောင့်ကြည့်ပြီး သံသယရှိသူများနှင့် စပ်လျဉ်း၍မူ ဓာတ်ခွဲကြည့်ရှုအတည်ပြုကြရခြင်းဖြစ်သည်။

မည်သည့်ရောဂါမဆို ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းကသာလျှင် အကောင်းဆုံးသမားတော်ဖြစ်သည့်အလျောက် လူတိုင်း လူတိုင်း ကျန်းမာရေး ဗဟုသုတအပြည့်၊ သတိရှိရှိဖြင့် စားသောက်နေထိုင်ကြခြင်းကသာ အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်။ လူထုလူဝေးရှိရာ၊ လူထုသည့် နေရာများသို့ မသွားမဖြစ်သည့် ကိစ္စမှတစ်ပါး မသွားကြရန်၊ မသွားမဖြစ်သွားရပါကလည်း အသက်ရှူလမ်းကြောင်းကို ကာကွယ်နိုင်သည့် ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ကြရန်နှင့် နေ့စဉ်မကြာခဏ မိမိတို့၏ လက်များကို စနစ်တကျ ဆေးကြောသန့်စင်ကြခြင်းအားဖြင့် COVID - 19 ခေါ် လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါဘေးမှ ရှောင်ရှားနိုင်ကြပါစေဟု သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါကြောင်း။

# ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုတပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- (၁) ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး ဟူသော ဒို့တာဝန်အရေး (၃) ပါးကို အမျိုးသားရေးမူဝါဒအဖြစ် ဦးထိပ်ပန်ဆင်ပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် အသက်ပေးတာဝန်ထမ်းဆောင်ရေး။
- (၂) ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးမူဝါဒ(၆)ရပ်ဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်အတူ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး။
- (၃) နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုအကျိုးစီးပွား ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးတို့အတွက် အင်အားတောင့်တင်းပြီး စွမ်းရည်ထက်မြက်သော ခေတ်မီတပ်မတော်တည်ဆောက်ရေး။
- (၄) နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်နှင့် အမျိုးသားနိုင်ငံရေးတာဝန်များကို ခေတ်အဆက်ဆက် ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် တပ်မတော်၏ အစဉ်အလာကောင်းများကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

# လမ်းမတော်သံဈေးမီးလောင်မှုတွင် မီးငြိမ်းသတ်ရေး၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး စွမ်းစွမ်းတမံ ဆောင်ရွက်သူများအား ဂုဏ်ပြုပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက် နံနက် ၆ နာရီခန့်မှစတင်၍ ရန်ကုန်မြို့၊ လသာမြို့နယ် အမှတ် (၂) ရပ်ကွက် လမ်းမတော်လမ်းရှိ သံဈေးမီးလောင်ရာတွင် မီးငြိမ်းသတ်ရေး၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် စွမ်းစွမ်းတမံဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည့် တပ်မတော်သားများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးခဲ့ကြသည့် ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်က မရမ်းကုန်းမြို့နယ် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ် သီတာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် ၃၀ အတွက် ငွေကျပ် ၁၅ သိန်းကို ဌာနချုပ် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသိန်းထွန်းဦး၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၉၀ အတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၇၀ ကို လသာမြို့နယ် အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ခုတိယတပ်ရင်းမှူး ဦးအောင်လှ၊ တပ်မတော်အင်အား ၁၇၀ အတွက် ငွေကျပ် ၅၅ သိန်းကို ဗိုလ်မှူးအောင်မျိုးသူ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၅၈ ဦးအတွက် ငွေကျပ် ၅၅ သိန်းကို ဒုတိယရဲမှူးကြီးကျော်ဝင်းအောင်၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၅၅ ဦးအတွက် ငွေကျပ် ၅၅ သိန်းကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့မှူး ဦးအောင်မင်းမင်းကိုတို့ထံ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (အပေါ်ပုံ) တင်ဝင်းလေး (ကြည့်မြင်တိုင်)

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးထွဋ် က ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားပြီး ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့် ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ အပါအဝင် အလှူရှင် ၁၂ ဖွဲ့က ငွေကျပ်သိန်း ၄၄၀ စုစုပေါင်းငွေကျပ်သိန်း ၄၉၀ ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။

ဆက်လက်၍ သဘာဝဘေးနှင့် အခြားသောဘေးအန္တရာယ်များအတွက် နိုင်ငံတကာမီးသတ်တပ်ဖွဲ့များနည်းတူ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုထိရောက်လျင်မြန်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုလုပ်ငန်း သုံးပစ္စည်းများ ဖြည့်ဆည်းရန်အတွက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မတည်ငွေကျပ်သိန်း ၁၆၀ ကို ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် အလှူရှင်များကိုယ်စား မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်ဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစော်ဝင်းကလည်းကောင်း၊ သံဈေး ကွန်ဒိုမီနီယံတွင် နေထိုင်သူ မိသားစုများ၏ကိုယ်စား ဒေါက်တာ ဒေါ်မိမိက လည်းကောင်း ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်ရာ မီးငြိမ်းသတ်ရေးတွင် ပါဝင်ခဲ့သည့်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၆၈၀ အတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၂၄၀ ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးဝင်း၊

### ★ ရှေ့ဖိုးမှ

“လက်ရှိဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ကုန်သွယ်မှုလုံခြုံရေးကို သန်း ၅၀၀ အထိ လျှော့ချသွင်းနိုင်ဖို့ ကြိုးပမ်းနေပါတယ်။ ကုန်သွယ်မှုလုံခြုံရေးဆိုတာက တင်ပို့တဲ့ ပို့ကုန်တန်ဖိုးက နည်းနေပြီး တိုင်းပြည်အတွင်းကို တင်သွင်းတဲ့ သွင်းကုန် တန်ဖိုးက များနေတဲ့အနေအထားကို ဆိုလိုပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ဟာ ကုန်သွယ်မှုလုံခြုံရေးအနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်းဖို့အတွက် တန်ဖိုးမြင့် ကုန်စည်တွေကို များများတင်ပို့နိုင်အောင်၊ ပြည်တွင်းကနေ ပို့ကုန်အမယ်သစ်တွေ ခပ်များများတင်ပို့လာနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားရမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးအောင်စိုးက ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံစဉ်က ပြောကြားထားသည်။

ယခုထုတ်ပြန်ထားသည့် ဒီဇင်ဘာလအတွက် ပို့ကုန်သွင်းကုန်အစီရင်ခံစာအရ စုစုပေါင်းကုန်သွယ်မှုပမာဏမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၃၄ ဒသမ ၅၃ သန်းဖြစ်သော်လည်း စုစုပေါင်း ကုန်သွယ်မှုလုံခြုံရေးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၆၀ ဒသမ ၇၅ သန်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် အောက်တိုဘာလမှ ဒီဇင်ဘာလအထိ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပုံမှန်ပို့ကုန်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၇၂ ဒသမ ၃၀ သန်းရှိခဲ့ပြီး နယ်စပ်သို့ တင်ပို့သည့် ပို့ကုန်များတန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀၃၉ ဒသမ ၈၄ သန်း ရှိခဲ့သည်။ စုစုပေါင်း ပို့ကုန်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၇၆၂ ဒသမ ၁၄ သန်းရှိခဲ့သည်။ ပုံမှန်သွင်းကုန်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၁၇၂ ဒသမ ၉၃ သန်းရှိပြီး နယ်စပ်မှ သွင်းကုန်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၁၇ ဒသမ ၃၃ သန်းရှိခဲ့သည့်အတွက် စုစုပေါင်း သွင်းကုန်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၉၉၀ ဒသမ ၂၆ သန်းရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ပထမသုံးလတာအတွင်း ကုန်သွယ်မှုပမာဏမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ

၉၇၅ ဒသမ ၄၀ သန်းရှိခဲ့သဖြင့် ကုန်သွယ်မှုလုံခြုံရေးပမာဏမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၈ ဒသမ ၁၂ သန်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့မှ ထုတ်ပြန်သည့် ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန်အခြေအနေအစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

“မြန်မာနိုင်ငံက ပို့ကုန်ပိုင်းမှာဆိုရင် တစ်ဖက်က ဈေးကွက်တိုးချဲ့နိုင်ဖို့အတွက် အခွင့်အလမ်းကောင်းတွေ အများကြီး ရှိနေပေမယ့် တစ်ပြိုင်နက်တည်းမှာပဲ စိန်ခေါ်မှုတွေ၊ အခက်အခဲတွေကလည်း အများကြီးရှိနေပါတယ်။ ပို့ကုန်တိုးမြှင့်ရေးအတွက် တင်ပို့နိုင်မယ့် ပို့ကုန်ပစ္စည်းများဖြစ်ကြတဲ့ ကုန်ကြမ်းတွေ၊ တစ်ဝက်တစ်ပျက် ကုန်ချောတွေနဲ့ ကုန်ပစ္စည်းမျိုးစုံတို့တွေ ပိုလျှံမှုဖြစ်ပွားတာ၊ ပို့ကုန်ပစ္စည်းမျိုးစုံနဲ့ ဈေးကွက်ရှိပေမယ့် ဈေးနှုန်းသက်သာမှုအရ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်း အားနည်းတာ၊ ပို့ကုန်ပစ္စည်းတွေရဲ့ အရည်အသွေးအရ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိသလား ဆိုတာတွေ လိုအပ်နေပါသေးတယ်” ဟု စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးကလည်း သုံးသပ်ပြသည်။

၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ် ကုန်သွယ်မှုများတွင်မူ ပို့ကုန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၆ ဒသမ ၉၁၉ ဘီလီယံ၊ သွင်းကုန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၈ ဒသမ ၀၅၉ ဘီလီယံနှင့် ကုန်သွယ်မှုပမာဏမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၄ ဒသမ ၉၇၉ ဘီလီယံရှိခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် စီးပွားရေးရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကျယ်ပြန့်သည့် ပို့ကုန်ဈေးကွက်နှင့် ခိုင်မာသည့် ပို့ကုန်ဈေးကွက်များ တိုးတက်ရရှိစေရန် ရေတို၊ ရေရှည်စီမံကိန်းများ ချမှတ်ကာ ကုန်သွယ်မှုဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် နှစ်လတ်ဖွံ့ဖြိုးရေး အစီအစဉ် (Medium Term Programme-MTP)နှင့် အမျိုးသားပို့ကုန်မဟာဗျူဟာကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံ၏ပို့ကုန်ဦးဆောင်သည့် စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုပုံစံ (Export-led Growth) ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေကြောင်းလည်း သိရသည်။

ခင်ရတနာ

■ ရှေ့ဖွံ့ဖြိုးမှု

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ချိုချိုတို့ ဦးဆောင်သော ချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဒေသစံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၅၅ မိနစ်တွင် အိန္ဒိယ သမ္မတနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့ Palam လေတပ်စခန်းသို့ ရောက်ရှိကြရာ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ အစားအသောက် ထုတ်လုပ်ရေး စက်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဒုတိယဝန်ကြီး ရှုရီ ရာမစ်ရှိုဝါ တီလီ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး ဦးမိုးကျော်အောင်နှင့် ဇနီး၊ မြန်မာ စစ်သံမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်သိန်းဇော်နှင့် ဇနီး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စတာ ဆော်ရက်(ဘ်) ကုမားနှင့် ဇနီး၊ မြန်မာသံရုံးနှင့် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ပြည်ပရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက Palam လေတပ်စခန်း၌ ရင်းရင်းနှီးနှီး ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြ သည်။

Taj Palace ဟိုတယ်သို့ ရောက်ရှိ

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ဇနီးတို့ဦးဆောင်သော ချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် မော်တော်ယာဉ် များဖြင့် ခေတ္တတည်းခိုမည့် Taj Palace ဟိုတယ်သို့ ရောက်ရှိကြသည်။

ရင်းနှီးနှေးနှေးကြိုဆို

ညနေပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ချိုချိုတို့သည် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ Akshardham ဟိန္ဒူဘုရားကျောင်းသို့ရောက်ရှိရာ Sadhu Gnanmunidas နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရင်းနှီးနှေးနှေး ကြိုဆို နှုတ်ဆက်ကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ဇနီးတို့သည် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ဟိန္ဒူဘုရားကျောင်းအတွင်းရှိ ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အဦများ၊ အနုပညာ လက်ရာများနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ သမိုင်းကြောင်းဆိုင်ရာ ပြခန်းများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာရာ Sadhu Gnanmunidas နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံ ရှင်းလင်းပြသသည်။

လက်မှတ်ရေးထိုး

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ဇနီးတို့သည် အဖွဲ့ဝင် များ၊ ဘုရားကျောင်းမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ စုပေါင်း မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြပြီး ဘုရားကျောင်း၏ ဧည့်သည်တော်မှတ်တမ်းတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးကြကာ အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ် ကြသည်။



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့်နှင့်အဖွဲ့ Akshardham ဟိန္ဒူဘုရားကျောင်းအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာကြစဉ်။

သတင်းစဉ်

လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်

ညပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ချိုချိုတို့သည် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ နယူးဒေလီမြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးသို့ သွားရောက်ပြီး မြန်မာသံရုံးနှင့် စစ်သံရုံး

တို့မှ သံရုံးဝန်ထမ်းများ၊ ဝန်ထမ်းမိသားစုများနှင့် ရင်းရင်း နှီးနှီးတွေ့ဆုံ၍ လိုအပ်သည်များ မှာကြားကာ သံရုံး နှင့် စစ်သံရုံးဝန်ထမ်းများ၊ ဝန်ထမ်းမိသားစုများအတွက် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ဇနီးနှင့်အဖွဲ့ဝင် များသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီးနှင့် ဇနီးတို့က တည်ခင်းဧည့်ခံသည့် ညစာစားပွဲသို့ တက်ရောက် သည်။

သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ချိုချိုတို့အား ဒုတိယသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ၊ ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမျိုးအောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်စောမျှ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မြင့်မော်၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံရုံးမှ သံရုံးယာယီတာဝန်ခံ Dr.Sumit Seth နှင့် တာဝန်ရှိသူများက နေပြည်တော် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြစဉ်။

သတင်းစဉ်

# စီမံကိန်းဘဏ် Website စတင်လွှင့်တင်ခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့်စက်မှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် GIZ တို့ပူးပေါင်း၍ စီမံကိန်းဘဏ် Website စတင်လွှင့်တင်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ သင်္ဂဟတိုက်တွင် ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစိုးဝင်း၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းမြင့်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးဆက်အောင်နှင့် ဒေါက်တာမင်းရဲပိုင်ဟိန်း၊ ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန် ဦးမောင်မောင်စိုး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

### ယန္တရားတစ်ရပ် တည်ဆောက်နိုင်ရန်

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစိုးဝင်းက စီမံကိန်းဘဏ် တည်ထောင်ရခြင်း၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများအားလုံးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်များအနေဖြင့် Myanmar Sustainable Development Plan-MSDP ကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ကြိုတင်တွက်ဆနိုင်ပြီး ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိစွာ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်မှုများ အားကောင်းရန်နှင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍများအနေဖြင့် MSDP ကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် အရေးပါသည့် အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နိုင်ရန်နှင့် ရှင်းလင်းလွယ်ကူ၍ ညီညွတ်မှုရှိသည့် အကောင်အထည်ဖော်မှု ယန္တရားတစ်ရပ် တည်ဆောက်နိုင်ရန် ဖြစ်ပါကြောင်း။

### ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

နိုင်ငံ၏ရပ်ဝတ္ထုနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံများကို ထိရောက်စွာ တည်ဆောက်နိုင်ရန်နှင့် ဘဏ္ဍာရေးယန္တရားကို ထူထောင်၍ ဆောင်ရွက်ကြရန် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်များကို ဖိတ်ခေါ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစိုးဝင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းမြင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများနှင့် စုပေါင်းပတ်ဝန်းကျင် ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

ပါကြောင်း၊ စီမံကိန်းဘဏ် ရေရှည်တည်တံ့ရေးအတွက် 3 Cs ဖြစ်သည့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း (Coordination)၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း (Cooperation) နှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ခြင်း (Communication) တို့ အားကောင်းလာစေရန် ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

### Website ကို စက်ခလုတ်နှိပ်၍ စတင်ထုတ်လွှင့်

ထို့နောက် GIZ မှ Country Director Dr. Petra Shill က ဂုဏ်ပြု

စကားပြောကြားပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစိုးဝင်းနှင့် Dr. Petra Shill တို့က Website ကို စက်ခလုတ်နှိပ်၍ စတင်ထုတ်လွှင့်ပေးသည်။

### ရှင်းလင်းဆွေးနွေး

ယင်းနောက် စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့်စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဆက်အောင်က စီမံကိန်းဘဏ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာမင်းရဲပိုင်ဟိန်းက စီမံကိန်းဘဏ်၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကို လည်းကောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

## ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းဆွေ EUROCHAN MYANMAR, Garment Advocacy Group မှ

### Mr. Serkan Tanka ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် ILO မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့အား သီးခြားစီလက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းဆွေသည် ယနေ့တွင် EUROCHAN MYANMAR, Garment Advocacy Group မှ Mr. Serkan Tanka ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အလုပ်

သမားရေးရာအဖွဲ့ (ILO) မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Greg Vines တို့အား နေပြည်တော်ရှိ ဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမတွင် သီးခြားစီလက်ခံ တွေ့ဆုံသည်။

ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေး EUROCHAN MYANMAR, Garment Advocacy Group မှ

Mr. Serkan Tanka ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာနိုင်ငံရှိ အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဥရောပသမဂ္ဂမှ ထောက်ပံ့ကူညီပေးမည့် အစီအစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံတွင် လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသော ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ရောဂါ ဖြစ်ပွား

နေသည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံရှိ စက်ရုံအလုပ်ရုံများတွင် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းပြတ်လပ်၍ စက်ရုံများ ပိတ်သိမ်းရမည့် အခြေအနေများမှ ကာကွယ်နိုင်ရန် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် အခြားဆက်စပ် ဝန်ကြီးဌာနများ၊ အထည်ချုပ် လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ အနည်းဆုံး

အခကြေးငွေ သတ်မှတ်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီ ပြီးစီးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အခြေအနေ၊ မြန်မာနိုင်ငံရှိ လုပ်သားများ ကျွမ်းကျင်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံလုပ်သားများ ကျွမ်းကျင်မှု “စံ” သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းရေးအဖွဲ့ (NSSA) ၏ ကျွမ်းကျင်မှု စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရှိ စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ EUROCHAN MYANMAR ၏ အကြံဉာဏ်များ ရယူကာ ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်ပြီး ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

### Project ၁၄ ခုရှိ

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားရေးရာအဖွဲ့ (ILO) မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Greg Vines နှင့် တွေ့ဆုံစဉ် လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့၏ သတင်းအချက်အလက်နှင့် နည်းပညာကဏ္ဍ ပြုပြင်ပြောင်းလဲခြင်း (IT Reform) အား ILO- Korea Project ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့်ကဏ္ဍ

ပြုပြင်ပြောင်းလဲခြင်း (Medical Reform) အား ILO- Luxembourg Project ဖြင့် လည်းကောင်း၊ စီမံခန့်ခွဲမှုကဏ္ဍ ပြုပြင်ပြောင်းလဲခြင်း အား ILO- Vision Zero Fund Project ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဥပဒေရေးရာကဏ္ဍ ပြုပြင်ပြောင်းလဲခြင်း (Legal Reform) အား ILO- Labour Law Reform Project ဖြင့်လည်းကောင်း တစ်ပြိုင်တည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ILO ဘက်မှ Master Plan တစ်ခု ရေးဆွဲဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေ၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ILO အနေဖြင့် Project ၁၄ ခုနှင့် ဝန်ထမ်းအင်အား ၈၀ ကျော်ခန့်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ဆက်ဆံရေးရုံးအနေဖြင့် သက်တမ်းကြာမြင့်လာပြီ ဖြစ်သည့်အတွက် Regular Office ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး၊ National Complaints Mechanism- NCM အမျိုးသားအဆင့် အဓမ္မခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာ တိုင်ကြားမှု ယန္တရားကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရာတွင် ILO ၏ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ရှေ့ဆက်လက်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းဆွေ EUROCHAN MYANMAR, Garment Advocacy Group မှ Mr. Serkan Tanka ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။

## တိမ်အသင့် အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းမည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးဆက်လက်ထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်တောင်ပိုင်းတွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနေပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းနေသည်။ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၅ ပေမှ ၈ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

# မြန်မာ့ရုပ်ရှင်နှစ် (၁၀၀) ပြည့် အခမ်းအနားနှင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ် (၁၀၀) ပြည့် အခမ်းအနားများ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
မြန်မာ့ရုပ်ရှင် နှစ် (၁၀၀) ပြည့် အခမ်းအနားနှင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ် (၁၀၀) ပြည့် အခမ်းအနားများ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက် ပိုင်းက ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

သွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။

### ရှင်းလင်းတင်ပြ

ထို့နောက် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးရဲနိုင် က မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ရာပြည့်အခမ်းအနား ကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီကို နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး၏ ၁၃-၂-၂၀၂၀ ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၃၃ / ၂၀၂၀ ဖြင့် ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ် ထားရှိမှုနှင့် ဦးစီးကော်မတီ၏ လုပ်ငန်း တာဝန်များ၊ လုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် ဆက်ဆံရေးမှူးနှင့် လုပ်ငန်းတာဝန် များကို လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် ရာပြည့်အခမ်းအနား ကျင်းပရေး လုပ်ငန်းကော်မတီများ တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဖေမြင့် မြန်မာ့ရုပ်ရှင် နှစ် (၁၀၀) ပြည့် အခမ်းအနားနှင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ် (၁၀၀) ပြည့် အခမ်းအနားများ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

တက်ရောက် အခမ်းအနားသို့ ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဖေမြင့်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်လှထွန်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်း ဝန် ဦးမျိုးမြင့်မောင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ၊ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

### ဆွေးနွေးညှိနှိုင်း

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က ယနေ့တွင် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်နှင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့်အခမ်း အနားများအတွက် ဆောင်ရွက်ထားပြီး သည်များ၊ ဆက်လက် လုပ်ဆောင် ရန်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရန် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက်ပြီး အကြံဉာဏ်များပေး ရန်နှင့် ဦးစီးကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်း ကော်မတီ၊ ဆက်ဆံရေးအစည်း အဝေးများတွင် ပြည့်ပြည့်စုံစုံ တင်ပြ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်

ယင်းနောက် အမြဲတမ်းအတွင်း ဝန် ဦးမျိုးမြင့်မောင်က မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ရာပြည့်အခမ်းအနား ကျင်းပနိုင်ရေး နှင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့်အခမ်း အနားများ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် မြန်မာ့အသံ (ဒေဒီယို)နှင့် ရုပ်မြင် သံကြားအစီအစဉ်များ ရိုက်ကူး ထုတ်လွှင့်နေမှု၊ ဆက်လက်ထုတ်လွှင့် ရန် လျာထားချက်များကို ကနဦး

ကာလ၊ အကြိုကာလ၊ ပွဲတော်ကာလ နှင့် ပွဲတော်ပြီးကာလ အပိုင်းလေးပိုင်း ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေ ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်မျိုးမြင့်က ရာပြည့်အခမ်း အနားအတွက် မှတ်တမ်းစာအုပ်

ထုတ်ဝေရေး ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအစဉ်များနှင့် ကော်မတီအလိုက် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လည်း ကောင်း၊ သတင်းနှင့် စာနယ်ဇင်း လုပ်ငန်း ဝေဖွဲ့ဦးဆောင်ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးသက်ဆွေက နိုင်ငံပိုင် သတင်းစာများတွင် ရာပြည့်အခမ်း

အနားများနှင့် ပတ်သက်၍ ဖော်ပြခဲ့မှု များ၊ ဆက်လက်ဖော်ပြရန် လျာထား သည့်အစီအစဉ်များကို လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

### အထွေထွေဆွေးနွေး

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်လှထွန်းနှင့် တက်ရောက်လာ

ကြသူများက အထွေထွေ ဆွေးနွေးကြ သည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ဆွေးနွေးတင်ပြချက် များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက် မှာကြားပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်

# အရည်အသွေးရှိသော ပညာရေးဦးတည်၍ ပညာရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အရည်အသွေး ရှိသော ပညာရေးဦးတည်၍ ပညာရေး ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီက ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

မူနှုန်း လျော့နည်းခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပါကြောင်း။

### ယဉ်ကျေးမှုကို ဖြှင့်တင်ပေး

အရည်အသွေးရှိသည့် ပညာရေး လုပ်ငန်းများ ပြုပြင်ပြောင်းလဲ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရှေးဦးအရွယ် ကလေးသူငယ် ပြုစုပျိုးထောင်ရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ခြင်း၊ နိုင်ငံသားတိုင်း အနည်းဆုံး မူလတန်းပညာကို သင်ယူပြီးမြောက် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကွဲပြားခြားနားသည့် ပြီး အလယ်တန်းပညာနှင့် အထက် တန်းပညာကို အဆင့်ဆင့်တိုးမြှင့်သင် ယူခွင့်များရရှိရန် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်

ရာ မူလတန်းအရွယ် ကလေးတိုင်း မူလတန်းပညာရေးကို ပြီးမြောက် အောင်မြင်ခြင်းနှင့် မူလတန်းပညာ သင်ယူရန် အခက်အခဲရှိနေသည့် ကာယ၊ ဉာဏစွမ်းရည်အားနည်းသော ကလေးများ၊ ဆင်းရဲနွမ်းပါးသည့် ကလေးများ၊ ဝေးလံခေါင်ဖျားဒေသရှိ ကလေးများ စသည့်ကလေးများ အတွက် အလေးထားသည့် ပညာရေး အစီအစဉ်များ ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကွဲပြားခြားနားသည့် တိုင်းရင်းသား ကလေးငယ်များ အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်

အစိုးရအဖွဲ့များ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် တိုင်းရင်းသားဘာသာစကား သင်ရိုး ညွှန်းတမ်း ပြုစုရေးဆွဲခြင်းနှင့် သင်ကြားခြင်းများ အပါအဝင် တိုင်းရင်းသား ဘာသာစကားနှင့် ယဉ်ကျေးမှုကို ဖြှင့်တင်ပေးရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း။

### ဦးစားပေး ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်

သင့်လျော်သော ဆရာ၊ ကျောင်း သားအချိုးရရှိစေရန် ဆောင်ရွက် ပေးခြင်း၊ ကျောင်းအသီးသီးမှ ဆရာ များ၏ ဘာသာရပ်ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် သင်ကြားပို့ချမှုစွမ်းရည်များ မြှင့်မား လာစေရန်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အခြေခံ

ပညာရေးကို လူတိုင်း ပိုမိုလက်လှမ်းမီ နိုင်ရန် ဖွံ့ဖြိုးမှုအားနည်းသည့် ဒေသ များရှိ ကျောင်းများ (အထူးသဖြင့် ကျောင်းအသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများ လုံလောက်မှုမရှိသော အခြေခံပညာ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်း ကျောင်းများ)၏ လိုအပ်ချက်များကို ဦးစားပေး ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး ခြင်း၊ ပညာအရည်အချင်းနည်းပါးသူ များ၏ နေထိုင်မှုဘဝ တိုးတက် ကောင်းမွန်စေရန် အခြေခံပညာ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်း တန်းညီ အစီအစဉ်များနှင့် သက်မွေးမှုသင်တန်း အစီအစဉ်များဖြင့် ဆက်လက် ပညာ ဆည်းပူးနိုင်သော အခွင့်အလမ်းများ ဖော်ဆောင်ပေးခြင်း။

### ဦးတည်ဖော်ဆောင်

တက္ကသိုလ်များတွင် ကိုယ်ပိုင် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ ရေးဆွဲသင်ကြား ခွင့်၊ အုပ်ချုပ်ခွင့်နှင့် သုတေသန

များကို အခြေခံ၍ ထိရောက်သော ပညာရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု စီမံခန့်ခွဲ မှုနှင့် လေ့လာကြီးကြပ်မှုလုပ်ငန်း အစီအစဉ်များကို အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါကြောင်း။

ကလေးတိုင်း သင်ယူ တတ်မြောက်ရမည့် ဘာသာရပ် အားလုံး အကောင်းဆုံးသင်ယူတတ် မြောက်အောင်၊ လူသားကောင်းများ ဖြစ်အောင်၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ် အောင်၊ တာဝန်ယူ တာဝန်ခံမှုရှိအောင်၊ ဆန်းသစ်တီထွင်ဖန်တီးနိုင်မှုရှိအောင် အရည်အသွေး ပြည့်မီသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများ လိုအပ်ပါကြောင်း၊ စံသတ်မှတ်ချက် အရည်အသွေးများ ပြည့်မီရန်၊ တာဝန်နှင့် လုပ်ထုံး လုပ်နည်းအရ ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ် ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

### ဆွေးနွေး

ယင်းနောက် အမျိုးသားပညာရေး မူဝါဒကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံပညာရပ်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် မြန်မာနိုင်ငံနည်းပညာ ပညာရှင်အဖွဲ့ တို့က ပညာရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် နိုင်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးကြ သည်။

ထို့နောက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန က အမျိုးသားပညာရေး မဟာဗျူဟာ စီမံကိန်း (၂၀၁၆-၂၀၂၀) တွင် ပညာ ရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများကို ဦးစား ပေးဆောင်ရွက်နေသော လုပ်ငန်းစဉ် (၁၂)ရပ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဦးစီးဌာန ၁၁ ဒု တို့မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များက Power Point ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြ ကြပြီး တက်ရောက်လာသူများ၏ အထွေထွေ ဆွေးနွေးချက်များကို တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မျိုးသိမ်းကြီး ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အရည်အသွေးရှိသောပညာရေးဦးတည်၍ ပညာရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။ သတင်းစဉ်

# ဆင်းကတ်များ စနစ်တကျ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်နိုင်ရေး စကားပိုင်း ကျင်းပ

စုစည်းတင်ပြသူ -မင်းသစ်(MNA) / ဓာတ်ပုံ-ဇော်မင်းလတ်(ဒလ)

တယ်လီဖုန်းဆင်းကတ်သုံးစွဲသူများအနေဖြင့် မိမိတို့ နာမည်အမှန်ဖြင့် တရားဝင်မှန်မှန်ကန်ကန် မှတ်ပုံတင်သုံးစွဲနိုင်ရေးနှင့် မှန်မှန်ကန်ကန်မှတ်ပုံတင်သည့် ဆင်းကတ်များကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီလကုန် နောက်ပိုင်းမှစတင်ကာ အထွက်ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုကို ပိတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တယ်လီဖုန်းဆင်းကတ်များကို စနစ်တကျ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်နိုင်ရန်အတွက် “ဆင်းကတ်များ စနစ်တကျ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်နိုင်ရေး စကားပိုင်း” ကို မြန်မာ့အသံ နှင့်ရုပ်မြင်သံကြားက ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲတွင် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဒေါ်မေစန္ဒီမောင်က အစီအစဉ်များအဖြစ်ဆောင်ရွက်ပြီး ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးစိုးသိန်း၊ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမျိုးဆွေ၊ မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း အထွေထွေမန်နေဂျာ ဦးမျိုးသန့်၊ တယ်လီဖုန်းဆင်းကတ်မှတ်ပုံတင်မှု Head of customer care ဒေါ်ထက်ထက်ထွန်း၊ အော်ရီဒါးမြန်မာ စားသုံးသူဝန်ဆောင်မှုဌာန အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဦးစောဆင်သင်ကလဲနှင့် မိုင်းတင်လှ မြင်ပဆက်ဆံရေးအရာရှိချုပ် ဦးဇော်မင်းဦးတို့ ပါဝင်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

အစီအစဉ်များ ။ ။ တယ်လီဖုန်းဆင်းကတ် သုံးစွဲသူတွေ အနေနဲ့ ဆင်းကတ်တွေကို မှန်မှန်ကန်ကန် မှတ်ပုံတင်ရမယ်လို့ သိရပါတယ်။ တကယ်လို့များ မှန်မှန်ကန်ကန် မှတ်ပုံမတင်ဘဲ သွားရတဲ့ တယ်လီဖုန်းဆင်းကတ်တွေကို ပိတ်သိမ်းသွားမယ်လို့ သိရပါတယ်။ ဘာကြောင့် ဒီလို ဆောင်ရွက်ရသလဲဆိုတာသိပါရစေ။

ဦးစိုးသိန်း ။ ။ မိုင်းတင်လှဖုန်း သုံးစွဲမှုကို ကမ္ဘာပေါ်မှာ လူဦးရေ သန်း ငါးထောင်ကျော်လောက် မိုင်းတင်ဖုန်း သုံးစွဲနေတယ်လို့ သိရပါတယ်။ ကမ္ဘာလူဦးရေ အားလုံးရဲ့ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက်က သုံးစွဲနေတဲ့ သဘောပေါ့။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးမှာ နိုင်ငံပေါင်း ၄၀ ကျော်လောက်က ဆင်းကတ်တွေကို မှတ်ပုံမတင်ဘဲ သုံးစွဲလို့ရတာ ရှိသလို နိုင်ငံအများစုဖြစ်တဲ့ နိုင်ငံပေါင်း ၁၅၀ ကျော်မှာတော့ ဆင်းကတ်တွေကို မှတ်ပုံတင်ပြီးတော့ စနစ်တကျ သုံးစွဲနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒီလိုမှတ်ပုံတင် သုံးစွဲတဲ့နေရာမှာ လည်း သက်သေခံ ကတ်ပြားတစ်ခုခုကို အသုံးပြုပြီး မှတ်ပုံတင်တာ၊ မျက်ကြည်လွှာ တို့ လက်ဗွေရာတို့ အစရှိတဲ့ (Bio Matric Information) အသုံးပြုပြီး မှတ်ပုံတင်တာ စတဲ့ စနစ်အမျိုးမျိုး သုံးတာကိုလည်း တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံအနေနဲ့က လောလောဆယ်မှာတော့ သက်သေခံ ကတ်ပြားတစ်ခုခုကို အသုံးပြုပြီးတော့ မှတ်ပုံတင်သုံးစွဲဖို့ ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို မှတ်ပုံတင်သုံးစွဲမှုကိုလည်း ၂၀၁၄ ခုနှစ်လောက်ကတည်းက အော်ပရေတာတွေကို ညွှန်ကြားတယ်။ အများပြည်သူ ကိုလည်း အသိပေးကြေညာချက်တွေ ထုတ်ပြီးတော့ ဆောင်ရွက်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

သို့သော်လည်း အဲဒီအချိန်အခါတုန်းက ကျွန်တော်တို့က အသုံးပြုတဲ့ မှတ်ပုံတင် ကတ်ပြားကို သုံးစွဲသူအဆင်ပြေအောင်ဆို ပြီးတော့ မည်သည့်သက်သေခံကတ်ပြား မဆို ကျောင်းသားကတ်၊ ဝန်ထမ်းကတ်၊ ထောက်ခံချက်တွေ ဒါတွေနဲ့ ခွင့်ပြုခဲ့တာ ရှိခဲ့တော့ ပြန်လည်စိစစ်တဲ့အခါမှာ အခက်အခဲတွေရှိတယ်။ အော်ပရေတာတွေ၊ အရောင်းဆိုင်တွေ ကိုယ်တိုင်ကလည်း သက်ဆိုင်ရာဌာနတွေက ထုတ်ပြန်ထားတဲ့ ညွှန်ကြားချက်တွေကို တိတိကျကျလိုက်နာ ဆောင်ရွက်မှု အားနည်းတယ်။

ဒီလို အချက်တွေကြောင့် ဒီနေ့ ဈေးကွက်ထဲမှာ စနစ်တကျ မှန်မှန်ကန်ကန် မှတ်ပုံမတင်ထားတဲ့ ဆင်းကတ်တွေ အများအပြားရှိနေတာကို တွေ့ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဧပြီလနောက်ပိုင်းမှာလည်း နှစ်ကတ် ထက်ပိုပြီး ရောင်းချခြင်း မပြုရဘူးဆိုပြီး ညွှန်ကြားချက်တွေ ထုတ်ပြန် ထားတာ ရှိပါတယ်။ သို့သော်လည်း လက်ရှိ အချက်အလက်တွေအရ စနစ်တကျ မှတ်ပုံတင်မထားတဲ့ ဆင်းကတ်တွေ ၂၈ သန်းကျော် ဖြစ်နေပြီ ဆိုတာကိုလည်း သိရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုဆင်းကတ်တွေ မှတ်ပုံတင်တဲ့ အခါမှာ စနစ်တကျ မတင်ထား



တဲ့အတွက် ကျွန်တော်တို့ရဲ့ လက်တွေ့ဘဝမှာ အခက်အခဲတွေလည်း အများအပြား ကြုံတွေ့နေရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အခုဆိုရင် Mobile Money တို့၊ Mobile Payment တို့စတဲ့ ငွေရေးကြေးရေး ဝန်ဆောင်မှုတွေအပါအဝင် ကျွန်တော်တို့ရဲ့ နေ့စဉ်ဘဝတော်တော်များများမှာ မိုင်းတင်ဖုန်းကို သုံးပြီးတော့ ဆောင်ရွက်တာ တွေ့ရပါတယ်။ ဒါကြောင့်မို့လို့ မှန်မှန်ကန်ကန် မှတ်ပုံတင်ထားတဲ့ မိုင်းတင်ဖုန်းတွေကို မှန်မှန်ကန်ကန် သုံးခြင်းအားဖြင့် ဒီလိုဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းတွေကို လုံခြုံစိတ်ချစွာနဲ့ အသုံးပြုနိုင်မှာကို တွေ့ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ နောက်တစ်ချက်အနေနဲ့ အွန်လိုင်းပေါ်မှာ မကြာမကြာ တွေ့နေရတဲ့ မမှန်မကန်သတင်းအချက်တွေ ဖြန့်ဝေနေတာတွေ၊ အမုန်းစကားတွေ ပြောနေတာတွေ၊ လိမ်လည်မှုတွေ၊ ဆိုက်ဘာဖြစ်မှုတွေ ကျူးလွန်နေတာတွေ တွေ့ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

နောက်တစ်ချက် ဆင်းကတ်တွေကို မှန်မှန်ကန်ကန် အသုံးမပြုနေတဲ့ အနေအထားကို မူတည်ပြီးတော့ ငွေကြေးခဝါချတဲ့ကိစ္စတွေ လုံခြုံရေးကို ထိပါးစေမယ့် အဖျက်အမှောင့် လုပ်ငန်းတွေအထိ ဆောင်ရွက်လာနေတာကို တွေ့ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဆင်းကတ်တွေကို မှန်မှန်ကန်ကန် စနစ်တကျမှတ်ပုံတင် အသုံးပြုခြင်းက လူတစ်ဦးချင်းရဲ့ လုံခြုံရေးကို အကာအကွယ်ပေးနိုင်မှာဖြစ်သလို ဒီထက် ပိုပြီး စဉ်းစားမယ်ဆိုရင်လည်း နိုင်ငံတော်ရဲ့ လုံခြုံရေးအထိ အကျိုးရှိမှာဖြစ်တဲ့အတွက် ကြောင့် ဆင်းကတ်တွေကို မှန်မှန်ကန်ကန်နဲ့ မှတ်ပုံတင်အသုံးပြုဖို့ ကျွန်တော်တို့ တိုက်တွန်း ဆောင်ရွက်တာ ဖြစ်ပါတယ်။

အချက်အလက် မမှန်မကန်နဲ့ မှတ်ပုံတင်ထားတဲ့ ဆင်းကတ်တွေကို အသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် အချက်အလက် မှန်မှန်ကန်ကန်နဲ့ ရိုးရိုး သားသား မှတ်ပုံတင်ပြီး အသုံးပြုနေတဲ့ ပြည်သူတွေကိုလည်း အကာအကွယ်ပေးရာ ရောက်မှာဖြစ်တဲ့အတွက် ဆင်းကတ်တွေကို မှန်မှန်ကန်ကန် မှတ်ပုံတင်သွားရေးကို တိုက်တွန်းပေးပြီး ဆောင်ရွက်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့လည်း ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၂ ရက်နေ့ ရက်စွဲနဲ့ ဆင်းကတ်တွေကို မှန်မှန်ကန်ကန်မှတ်ပုံတင်ပြီး အသုံးပြုကြဖို့ ပြည်သူ

လူထုကို တိုက်တွန်းနှိုးဆော် ထားတာကိုလည်း တွေ့ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အစီအစဉ်များ ။ ။ တယ်လီဖုန်း ဆင်းကတ် တွေကို ပြန်လည်မှတ်ပုံ တင်တဲ့နေရာမှာ ဘယ်လို ဆောင်ရွက်ထား သလဲဆိုတာ သိပါရစေ။

ဦးမျိုးဆွေ ။ ။ ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံရဲ့ ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍ ပြုပြင် ပြောင်းလဲတိုးတက်ပြီးနောက်ပိုင်း ၂၀၁၄ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းမှာ အော်ပရေတာတွေရဲ့ ဆင်းကတ် တွေကလည်း ဈေးကွက်ထဲမှာ အများအပြား ရောက်ရှိလာတာဖြစ်ပါတယ်။ ရောက်ရှိလာတဲ့ ဆင်းကတ်တွေကို စနစ်တကျ မှတ်ပုံတင်နိုင် ရေးအတွက် ကျွန်တော်တို့ ဆက်သွယ်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနကနေပြီးတော့ အော်ပရေ တာတွေကို ညွှန်ကြားခဲ့တာ ရှိပါတယ်။ ဒါပေမယ့်လည်း အော်ပရေတာတွေက ဒီညွှန်ကြားချက်အပေါ်မှာ လိုက်နာမှုအားနည်း တာရယ်။ တချို့ အရောင်းဆိုင်တွေကလည်း ဆင်းကတ်တွေ မှတ်ပုံတင်ရောင်းချတဲ့အခါမှာ သက်သေခံအနည်းချက်တွေရှိပြီး ဆင်းကတ် တွေ အများအပြား ရှိနေတဲ့အတွက် ၂၀၁၆ခုနှစ် ဩဂုတ်လကစပြီးတော့ ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဇွန်လ အထိ ၁၁ လအကြာ ဆင်းကတ်တွေ ပြန်လည် မှတ်ပုံတင်နိုင်တဲ့လုပ်ငန်းစဉ်တွေ ဆောင်ရွက် ခဲ့ပါတယ်။

အဲဒီလုပ်ငန်းစဉ် ပြီးတဲ့နောက်ပိုင်းမှာ တချို့ ပြန်လည် မှတ်ပုံမတင်တဲ့ ဆင်းကတ် ၆ ဒသမ ၅ သန်းကိုလည်း ပိတ်သိမ်းခဲ့တာ ရှိပါတယ်။ ဒါပေမယ့် အဲဒီတုန်းက ကျွန်တော်တို့ ပြောခဲ့တာက မှတ်ပုံတင်တစ်ခုကို ဆင်းကတ် ဘယ်နှကတ် တင်ရမယ်၊ ဘယ်လောက်အထိ တင်လို့ရတယ်ဆိုတဲ့ အရေအတွက်က ကန့် သတ်ထားခြင်းမရှိခဲ့တော့ တချို့တွေက ဆင်းကတ်မှတ်ပုံတင် တစ်ခုတည်းကို ဆင်းကတ်အများအပြားကို မှတ်ပုံတင် တယ်။ ပြန်လည်ရောင်းချတာတွေ ရှိခဲ့ပါတယ်။

ဒါကြောင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက် နေ့က စပြီးတော့ မှတ်ပုံတင်တစ်ခုကို ဆင်းကတ်နှစ်ခုပဲ မှတ်ပုံတင်ရမယ်ဆိုပြီး ညွှန်ကြားချက်တွေ သတ်မှတ်ခဲ့တာ ရှိပါတယ်။ ဒါပေမယ့်လည်း အရင်တင်ထားတဲ့ နံပါတ် ထက် မှတ်ပုံတင်တစ်ခုကို နှစ်ကတ်ထက်မက

မှတ်ပုံတင်ထားတဲ့ ဆင်းကတ်တွေကိုလည်း အများအပြား ဈေးကွက်ထဲမှာ ရှိနေခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီ ဆင်းကတ်တွေဆိုရင် ဆက်သွယ်ရေး လုပ်ငန်းမှာဆိုရင် နံပါတ်တပ်မှတ်ပုံတင် ထားတာ ၁၃ သန်းလောက်ရှိတယ်။ တယ်လီဖုန်း ဆိုရင် ၆ သန်း ကျော်ရှိ တယ်။ အော်ရီဒါးဆိုရင် ၄ ဒသမ ၆ သန်းလောက်ရှိ တယ်။ မိုင်းတင်လို့ဆိုရင်လည်း ၄ ဒသမ ၆ သန်း လောက်ရှိတယ်။ စုစုပေါင်း ၂၈ သန်းကျော် လောက်က ဆင်းကတ်မှတ်ပုံ တင်ထားတာ ရှိနေပါတယ်။ မှတ်ပုံတင်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါတွေကို ပြန်လည် မှတ်ပုံတင်တဲ့နေရာ မှာ အပိုင်းနှစ်ပိုင်း ရှိပါတယ်။ တစ်ခုကတော့ ကိုယ်သုံးနေတဲ့ ဆင်းကတ်က ကိုယ့်မှတ်ပုံ တင် ဟုတ် မဟုတ် ပြန်လည်စိစစ်ပေးတဲ့ အပိုင်းပါ။ ဒုတိယအပိုင်းကတော့ ကိုယ်သုံး

နေတဲ့ ဆင်းကတ်က ကိုယ့်မှတ်ပုံတင်နဲ့ မှတ်ပုံတင်ထားခြင်း မဟုတ်ဘူးဆိုရင် ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ရမယ့် အပိုင်းပါ။

ပြန်လည်ပြီး စစ်ဆေးတဲ့ အပိုင်းကတော့ သုံးစွဲသူတွေအနေနဲ့ စစ်ဆေးပြီးတော့ ကိုယ် ရဲ့ မှတ်ပုံတင်အမှန်နဲ့ မှတ်ပုံတင်ထားခြင်း မရှိဘူးဆိုရင် ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလို ပြန်လည်မှတ်ပုံတင် တာနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ အော်ပရေတာ တွေကလည်း လာရောက်ပြီး မှတ်ပုံတင်တဲ့ သူတွေ၊ လာရောက်ဆောင်ရွက်မယ့် သုံးစွဲ သူတွေ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာဆောင်ရွက် သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလို ဆောင်ရွက် တဲ့နေရာမှာ အော်ပရေတာအလိုက် ဘယ်လို ဆောင်ရွက်တယ်ဆိုတာကိုလည်း အော်ပရေတာတစ်ဦးချင်းကလည်း ရှင်းပြ သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အစီအစဉ်များ ။ ။ ဆက်သွယ်ရေး အော်ပ ရေတာတွေ အနေနဲ့ ဒီလိုမျိုး တယ်လီဖုန်းဆင်းကတ်တွေကို ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်တဲ့အခါမှာ ဘယ်လိုမျိုး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် ထားသလဲဆိုတာကို သိပါရစေ။

ဦးမျိုးသန့် ။ ။ မြန်မာ့ ဆက်သွယ်ရေး လုပ်ငန်းအနေနဲ့ ကျွန်တော် တို့ MPT ဆင်းကတ်အသုံးပြုနေတဲ့ မိုင်းတင် သုံးစွဲသူတွေအနေနဲ့ သုံးစွဲနေတဲ့ဆင်းကတ် တွေရဲ့ အချက်အလက်တွေကို ပြန်လည် စိစစ်ဖို့ဆိုရင် MPT ဆိုင်တွေ ရှိပါတယ်။ တစ်နိုင်လုံးမှာ ရှိပါတယ်။ MPT ဆိုင်တွေ သွားပြီးတော့ စိစစ်လို့ ရပါတယ်။ နောက် တစ်နည်းကတော့ Online အသုံးပြုပြီး Website ကတစ်ဆင့် စိစစ်လို့ရပါတယ်။ နောက်တစ်ခါ Mobile application တွေရှိ ပါတယ်။ MPT 4U ဆိုတဲ့ application ကို လည်း အသုံးပြုပြီး ချိတ်ဆက်လို့ရပါတယ်။ နောက်တစ်ခုက Call center အသုံးပြုပြီး Call center ကနေ လိုအပ်တဲ့ အချက်အလက်တွေ ပြန်လည်စိစစ်လို့ရတယ်ဆိုတာ ဖြေကြား ပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ နောက်တစ်ခုက USSD ကုဒ်ကိုလည်း နှိပ်ပြီးတော့ စိစစ်လို့ရ ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၈ ဆွဲ

“ နောက်တစ်ချက် ဆင်းကတ်တွေကို မှန်မှန် ကန်ကန် အသုံးမပြုနေတဲ့ အနေအထားကို မူတည်ပြီးတော့ ငွေကြေးခဝါချတဲ့ကိစ္စတွေ၊ လုံခြုံရေးကို ထိပါးစေမယ့် အဖျက်အမှောင့် လုပ်ငန်းတွေအထိ ဆောင်ရွက်လာနေတာကို တွေ့ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဆင်းကတ်တွေ ကို မှန်မှန်ကန်ကန် စနစ်တကျမှတ်ပုံတင် အသုံးပြု ခြင်းက လူတစ်ဦးချင်းရဲ့ လုံခြုံရေးကို အကာအကွယ် ပေးနိုင်မှာဖြစ်သလို ဒီထက်ပိုပြီး စဉ်းစားမယ်ဆိုရင် လည်း နိုင်ငံတော်ရဲ့ လုံခြုံရေးအထိ အကျိုးရှိမှာ ဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့် ဆင်းကတ်တွေကို မှန်မှန် ကန်ကန်နဲ့ မှတ်ပုံတင်အသုံးပြုဖို့ ကျွန်တော်တို့ တိုက်တွန်းဆောင်ရွက်တာ ဖြစ်ပါတယ် ”

# ဒုတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် (၁၅) ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၃ ရက်မြောက်နေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

ဒုတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် (၁၅) ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၃ ရက်မြောက်နေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

**ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ဒုတိယ မြောက်လပတ်အခွန်ရငွေများနှင့် ၎င်းအပေါ် ပြည်သူ့ငွေစာရင်းပူးပေါင်းကော်မတီ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်နှင့် သဘောထားမှတ်ချက်အစီရင်ခံစာ ဆွေးနွေး**

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့မှ ပေးပို့သော ၂၀၁၈ - ၂၀၁၉ ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ဒုတိယ မြောက်လပတ်အခွန်ရငွေများနှင့် ၎င်းအပေါ် ပြည်သူ့ငွေစာရင်းပူးပေါင်း ကော်မတီ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်နှင့် သဘောထားမှတ်ချက်အစီရင်ခံစာ (၂/၂၀၂၀) တို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက ဆွေးနွေးကြသည်။ ဆိပ်ဖြူမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးအောင်သိုက် က ကမ္ဘာပေါ်ရှိ မည်သည့်နိုင်ငံမဆို အခွန်ဘဏ္ဍာမရှိဘဲ ရပ်တည်၍ မရနိုင်ပါကြောင်း၊ အခွန်ဘဏ္ဍာငွေများစွာရရှိမှ တိုင်းပြည်လည်း မြန်ဆန်စွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည့်အတွက် မြန်မာ တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် သက်ဆိုင်ရာ အခွန်ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အခွန်ပေးဆောင်ထိုက်သူများ မကျန်ရစ်စေရန် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်မှ ပြည်သူများနှင့်အတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သင့်ပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူ့ငွေစာရင်း ပူးပေါင်းကော်မတီ၏ အစီရင်ခံစာ (၂/၂၀၂၀) ကို ထောက်ခံပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။



ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယက ဦးတီခွန်မြတ်

စကားရပ်အချို့ကျန်ရှိနေကြောင်း တင်ပြမှုအပေါ် စိစစ်ချက်အရ ရုံးပိုင်းဆိုင်ရာ မှားယွင်းမှုဖြစ်သည့်အတွက် ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ပေးမည် ဖြစ်သည်ကို ရှင်းလင်း ပြောကြားခဲ့ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ဒုတိယအကြိမ် ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေမူကြမ်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လေ့လာစိစစ်ရေးပူးပေါင်းကော်မတီ၏ အစီရင်ခံစာ နောက်ဆက်တွဲ (ဃ) ဇယား၊ (ဆ) ဇယား၊ (ဇ) ဇယား၊ (ဈ) - ခ) ဥပဒေမူကြမ်း ဇယားနှင့် (ဈ - ၂) ဇယားတို့ပါ ပုဒ်မ ၂၆၂ ပုဒ်မခွဲ (၆) တွင် စကားရပ်အချို့ ထည့်သွင်း ပြင်ဆင်ထားသည့်ဇယားကို ယနေ့တွင်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် များထံ ဖြန့်ဝေထားပါကြောင်း။

ထို့ပြင် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များထံ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် ဖြန့်ဝေခဲ့သည့် အစီရင်ခံစာ၏ နောက်ဆက်တွဲ (ဇ - ၁) နှင့် (ဈ - ၁) တို့ပါ ဥပဒေမူကြမ်းများ၏ ပြင်ဆင်ချက်ဇယား (၂) ခုဖြစ်သည့် နောက်ဆက်တွဲ (ဇ - ၂) နှင့် (ဈ - ၂) တို့အပေါ် အဖွဲ့အလိုက် တင်သွင်းထား သည့် ဥပဒေမူကြမ်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အလားတူကွဲလွဲမှု တစ်စုံတစ်ရာရှိပါက ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ရုံး၌ တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း အသိပေး ပြောကြားသည်။

### ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ဒုတိယအကြိမ် ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေမူကြမ်းများပါ ပုဒ်မ၊ ပုဒ်မခွဲများအပေါ် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ ဆွေးနွေး

ယင်းနောက် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ဒုတိယအကြိမ် ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေမူကြမ်းများပါ ပုဒ်မ၊ ပုဒ်မခွဲများအပေါ် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက ဆွေးနွေးကြသည်။

မက်မန်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးတင်အေးက ပုဒ်မ ၁၄ ပြင်ဆင်ချက်တွင် လွှတ်တော်သက်တမ်းအလိုက် တပ်မတော်သားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက်ကို လျှော့ချထားပါကြောင်း၊ ပုဒ်မ ၁၀၉ ပုဒ်မခွဲ (ခ) တွင် တပ်မတော် သား ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ပုဒ်မ ၁၄၁ ပုဒ်မခွဲ (ခ) တွင် တပ်မတော်သားအမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ပုဒ်မ ၁၆၁ ပုဒ်မခွဲ (ဃ) တွင်လည်း တပ်မတော်သား တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အရေအတွက်ကို လွှတ်တော်သက်တမ်း အလိုက် လျှော့ချရန် တင်သွင်းလာပါကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေအရ အတိတ်ဖြစ်စဉ် သမိုင်းကြောင်းနှင့် နိုင်ငံ၏ ပကတိအခြေ အနေ လိုအပ်ချက်အရ လွှတ်တော်ထဲတွင် ပါဝင်နေခြင်းဖြစ်သည်ကို ရှင်းလင်းစွာ သိရန်လိုပါကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ နိုင်ငံတကာဖိအားများနှင့် အခြေအနေအချိန် အခါမျိုးတွင် တပ်မတော်သည် လွှတ်တော်အတွင်းမှ ရာခိုင်နှုန်းလျှော့ချပြီး ထွက်သွားရန်မှာ စောသေးသည်ကို ထောက်ပြလိုပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

ကွမ်းခြံကုန်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးစိုးသုရထွန်းက ပုဒ်မ ၁၃၉ နှင့် နိုင်ငံတော်၏ ပြည်တွင်းပြည်ပအန္တရာယ်များမှ ကာကွယ်ရေးကိစ္စဖြစ်ပါကြောင်း၊ မူရင်းပုဒ်မ တွင် တပ်မတော်က ဦးဆောင်ရမည်ဟု ဆိုထားပါကြောင်း၊ တစ်ဖက်တွင် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၈၅ အရ နိုင်ငံတော်၏ လွတ်လပ်ရေး၊ အချုပ်အခြာ အာဏာနှင့် နယ်မြေတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတာဝန်သည် နိုင်ငံသားတိုင်းတွင် ရှိနေပါကြောင်း၊ အလားတူ ပုဒ်မ ၃၈၆ တွင် နိုင်ငံသားတိုင်းသည် စစ်ပညာ သင်ကြားရန်နှင့် စစ်မှုထမ်းရန် တာဝန်ရှိနေပါကြောင်း။

ထို့ပြင် ပုဒ်မ ၁၆ တွင် အတိအလင်းဆိုထားသည်မှာ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ

နှင့် နိုင်ငံတော်အုပ်ချုပ်ရေးအကြီးအကဲသည် နိုင်ငံတော်သမ္မတဖြစ်သည်ကို ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ အတည်ပြုထားပြီး မည်သူမျှ မပြင်ဆင် ထားသည့်အတွက် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်တစ်ခုလုံးက လက်ခံထားသည်ဟု မှတ်ယူနိုင်ပါကြောင်း၊ အလားတူ ပုဒ်မ ၂၁၃ ပုဒ်မခွဲ (က) တွင် နိုင်ငံတော်အား ကျူးကျော်တိုက်ခိုက်ခြင်းခံရပါက စစ်ရေးအရလိုအပ်သလို ဆောင်ရွက်ခွင့်အား သမ္မတကိုပေးထားပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်သူ့အားလုံးနှင့်အတူ နိုင်ငံတော် သမ္မတသည် တာဝန်အရှိဆုံးဖြစ်နေသည့်အတွက် ပုဒ်မ ၃၃၈၊ ၃၃၉ တို့သည် မလိုအပ်တော့ပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

သီပေါမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးစိုင်းသန့်ဇင်က ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ဒုတိယ အကြိမ် ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေမူကြမ်းအပိုဒ် ၆၇၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၀၂ ၏ ခြေဆင်းတွင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ ဆုံးဖြတ်ချက် နှင့် ဆောင်ရွက်ချက်များအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော် ချုပ်ထံ အယူခံဝင်ခွင့်ရှိစေရမည်ဆိုသည့် ပြင်ဆင်ပြဋ္ဌာန်းချက်သည် အထူး ကောင်းမွန်သင့်လျော်သည့်အတွက် သဘောတူထောက်ခံပါကြောင်း၊ လက်တွေ့ တွင်လည်း ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်၏ ဆုံးဖြတ်ချက်အချို့နှင့် ပတ်သက်၍ ဥပဒေနှင့်ညီ မညီကို အဆုံးအဖြတ် ခံယူပိုင်ခွင့်မရှိဘဲ လမ်းဆုံး နေသည်ကို တွေ့ကြုံရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

ဝေါ မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးတင်ထွေးက အခန်း(၃) ပုဒ်မ ၅၉ နှင့် ပတ်သက်၍ ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးလိုပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ဒုတိယသမ္မတများ၏ အရည်အချင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် အခန်းကဏ္ဍဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် သမ္မတကိုရွေးချယ်ရာတွင် အသက်နှင့် ပတ်သက်၍ ပြဋ္ဌာန်းထားပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲတို့ကို ရွေးချယ်သည့်အခါတွင်



မက်မန်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးတင်အေး



တပ်မတော်သား အမျိုးသား လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဗိုလ်မှူးချုပ် နေမျိုးအောင်

နိုင်ငံကိုခေါင်းဆောင်မည့် လူတစ်ဦး၏ အရည်အချင်း၊ အရည်အသွေးအပေါ်တွင် ကြည့်ခြင်း သို့မဟုတ် အသက်အပေါ်တွင် ကြည့်ခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အရည်အချင်း၊ အရည်အသွေးကို မကြည့်ဘဲ အသက်ကိုသာ ကြည့်မည်ဆိုပါက ခေါင်းဆောင်မှုမရှိသည့်အတွက် တိုင်းပြည်သည် များစွာ ချွတ်မြို့ကျသွားနိုင်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မူလပြဋ္ဌာန်းချက်များအတိုင်းသာ ထားရှိသင့်ပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

အဆိုပါ ဥပဒေမူကြမ်းများပါ ပုဒ်မ၊ ပုဒ်မခွဲများအပေါ် တပ်မတော်သား အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဗိုလ်မှူးချုပ် နေမျိုးအောင်၊ တပ်မတော်သား အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဗိုလ်မှူးကြီး ကောင်းကျော်၊ တပ်မတော်သား အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဗိုလ်မှူးကြီး နိုင်ဦး၊ ပေါင်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါ်မိကွန်ချမ်း၊ ကယားပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၉) မှ ဦးစိုးသိန်း၊ ဝန်းသိုမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးနေစိုးအောင်၊ ပေပျာဘွယ်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးသောင်းအေး၊ အောင်မြေသာစံမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာ လှမိုး၊ တပ်မတော်သားအမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဗိုလ်မှူးချုပ် တင့်လွင်၊ တပ်မတော်သားအမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဗိုလ်မှူး မိုးဟန်၊ တပ်မတော်သား အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဗိုလ်မှူး ကျော်မင်းထွန်း၊ တပ်မတော်သား အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဗိုလ်မှူးကြီး စိုးမိုးအောင်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၈) မှ ဦးကျော်ထွေး၊ မိုင်းပျဉ်းမဲဆန္ဒနယ် မှ ဦးစိုင်းထွန်းစိန်နှင့် ညောင်ရွှေမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးဝင်းမြင့်ဦး (ခေါ်) ဦးနေမျိုး တို့က ဆက်လက်ဆွေးနွေးကြသည်။

ဒုတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် (၁၅) ကြိမ်မြောက် ပုံမှန် အစည်းအဝေး ၁၄ ရက်မြောက်နေ့ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်တွင်ဆက်လက် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ရဲသုင်၊ အေးအေးသန့်၊ ဓာတ်ပုံ - ထန်းဖုန်

## ဆေးလက်တွေ့ သုတေသနလုပ်ငန်းရပ်များ ပြုလုပ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်-ရန်ကုန်နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ Okayama University Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences တို့ ပူးပေါင်း၍ ဆေးလက်တွေ့သုတေသနလုပ်ငန်းရပ်များ ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ (International

Clinical Research Designing Workshop) ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်-ရန်ကုန် ဧည့်သည်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပူးပေါင်း၍ သုံးဦးက ပို့ချဆွေးနွေး၍ သင်ကြားရေး ဆရာ/ဆရာမ ၃၈ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မောင်မောင်မျိုး

## အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအထောက်အကူပြု အလုပ်ရုံဆွေးနွေး

ဗန်းမော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ကချင်ပြည်နယ် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနနှင့် နော်ဝေ ဒုက္ခသည်များဆိုင်ရာကောင်စီတို့ ပူးပေါင်း၍ ဗန်းမော်ခရိုင် တိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူများ၏ အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အထောက်အကူပြု အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်က ဗန်းမော်မြို့ Paradise Hotel ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ကချင်ပြည်နယ် အသေးစားစက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မောင်က အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဥပဒေ၊ အသေးစားစက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် လုပ်ငန်းတာဝန် များ၊ ရက်ကန်းလုပ်ငန်းများ၊ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ အကြောင်းနှင့် ဌာန၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကို ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့သည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး မသန်စွမ်းသူများအတွက် နေပြည်တော်တွင် အတားအဆီးကင်းမဲ့သောပတ်ဝန်းကျင် စံနမူနာပြတည်ဆောက်ထားမှုများ ကြည့်ရှု



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်ရှိ ရေပန်းဥယျာဉ်နှင့် မြို့မဈေးတို့၌ မသန်စွမ်းသူများအတွက် အတားအဆီးကင်းမဲ့သော ပတ်ဝန်းကျင် စံနမူနာပြ တည်ဆောက်ထားသည့် အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း က မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၁)၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးဦးစိုးအောင်၊ နေပြည်တော် ကောင်စီ ဒုတိယမြို့တော်ဝန် ဦးရမင်းဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ သွားရောက်ကြည့်ရှုသည်။ (ဝဲဝဲ)

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် နေပြည်တော် ရေပန်းဥယျာဉ်သို့ ရောက်ရှိကြပြီး မသန်စွမ်းသူများ အဆင်ပြေစွာ

သွားလာ အပန်းဖြေနိုင်ရန်အတွက် ဘီးတပ်ကုလားထိုင်သွားလာနိုင်သည့် လမ်းများ၊ အမြင်အာရုံချို့ယွင်းသူများ အသုံးပြုနိုင်ရန် အမှတ်အသားပါ လျှောက်လမ်းများ၊ စတီးလက်ရန်းများ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြပြီး မသန်စွမ်းသူများ ပိုမိုအဆင်ပြေလွယ်ကူစွာ သွားလာနိုင်ရေးအတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ပူးပေါင်းပါဝင်ပေးနိုင်ရေးညှိနှိုင်း

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် နေပြည်တော် မြို့မဈေးသို့ သွားရောက်ကြပြီး ဈေးတန်းအပြင် လျှောက်လမ်းနှင့် အတွင်းလျှောက်လမ်းများတွင် မသန်စွမ်းသူများ အဆင်ပြေစွာ သွားလာအသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ဘီးတပ်ကုလားထိုင်သွားလာနိုင်သည့် လမ်း

များ၊ သန့်စင်ခန်းများ၊ အမြင်အာရုံချို့ယွင်းသူများ အသုံးပြုနိုင်ရန် အမှတ်အသားပါ လျှောက်လမ်းများ၊ စတီးလက်ရန်းများ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုနှင့် ဆောင်ရွက်ဆဲလုပ်ငန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြပြီး ဈေးသူ၊ ဈေးသားများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရသည့် ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းကာ ပူးပေါင်းပါဝင်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ညှိနှိုင်းပြောကြားသည်။

စံနမူနာတည်ဆောက်

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်ရှိ ရေပန်းဥယျာဉ်နှင့် မြို့မဈေးတို့၌ မသန်စွမ်းသူများအတွက် အတားအဆီးကင်းမဲ့သော ပတ်ဝန်းကျင် စံနမူနာ တည်ဆောက်ခြင်းကို မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ၏ ကြီးကြပ် လမ်းညွှန်မှုဖြင့် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် နေပြည်တော် ကောင်စီတို့က ပူးပေါင်းတည်ဆောက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

### စာမျက်နှာ ၆ မှ

အစီအစဉ်များ ။ ။ တယ်လီနော အနေနဲ့ လည်းဘယ်လိုပြင်ဆင်ထားသလဲဆိုတာ သိပါရစေ။

ဒေါ်ထက်ထက်ထွန်း ။ ။ တယ်လီနော မြန်မာအနေနဲ့ သုံးစွဲသူတွေကို သူတို့ရဲ့ ဆင်းကတ်အသေးစိတ်နဲ့ ပိုင်ဆိုင်မှုတွေကို အလွယ်တကူ အခမဲ့စစ်ဆေးနိုင်ဖို့ဆိုပြီး ဝန်ဆောင်မှုနှစ်မျိုးနဲ့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ ပထမတစ်ခုက SMS စာတိုပေးပို့ခြင်းပါ။ ၅၀၀ ဆိုတဲ့ နံပါတ်ကို REG စာသားလေးကို ပေးပို့ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ နောက်တစ်ခုက USSD ကုဒ်ပါ။ \*979\*3\*3# ကို ဖုန်းခေါ်ဆိုရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ခုနစ်ကပြောတဲ့ SMS ပဲ ပိုပို၊ USSD ကိုပဲ ပိုပို သုံးစွဲသူတွေအနေနဲ့က သူတို့ မှတ်ပုံတင်ထားတဲ့ သက်သေခံကတ်ပြားနာမည် ကတ်လေးရရှိမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ တကယ်လို့

သူတို့ရဲ့ သက်သေခံကတ်ပြား နံပါတ်နဲ့ နာမည်တွေကို ပြန်ပြီး ပြင်ဆင်ချင်တယ်ဆိုရင် Online ကနေ တစ်ဆင့်ဖြစ်ဖြစ်၊ အနီးဆုံး တယ်လီနောရဲ့ အရောင်းဆိုင်ကြီးတွေ သွားပြီးတော့ပဲဖြစ်ဖြစ် ပြန်လည်ပြင်ဆင်လို့ ရပါတယ်။

အစီအစဉ်များ ။ ။ အော်ရီဒူး အနေနဲ့ရောဘယ်လို ပြင်ဆင်ထားသလဲဆိုတာ သိပါရစေ။

ဦးစောဆဲသပ်ကလဲ ။ ။ အော်ရီဒူး မြန်မာအနေနဲ့ ဆင်းကတ်မှတ်ပုံတင်ခြင်းနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ အလွယ်တကူ စစ်ဆေးလို့ရတဲ့ နည်းလမ်း ခြောက်ခု ရှိပါတယ်။ ပထမဆုံး နည်းလမ်းကတော့ USSD ကုဒ် ဖြစ်ပါတယ်။ \*666# ကို နှိပ်ပြီး လင့်ကနေပြီး ကိုယ့်ရဲ့ ဆင်းကတ်မှတ်ပုံတင်ခြင်းအခြေအနေ နာမည်နဲ့ မှတ်ပုံတင်နံပါတ်ပြီးရင် တစ်ချိန်တည်းမှာပဲ အဲဒီမှတ်ပုံတင်ခြင်းကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်ချင်

တယ်ဆိုရင် ပြင်လို့ရတဲ့ လင့်လေးရသွားမယ်။ ဒုတိယအနေနဲ့ SMS အစားတိုး 666 ကို နှိပ်ပြီး ID ဆိုပြီး ရိုက်လိုက်ရင် ဒီလိုအပ်တဲ့ အချက်အလက်တွေ ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ တတိယအနေနဲ့က my ooredoo app application ကို သုံးပြီးတော့ အလွယ်တကူ စစ်ဆေးပြီး ပြင်ဆင်နိုင်ပါတယ်။ စတုတ္ထအနေနဲ့ကတော့ Website တွေရှိပါတယ်။ Website မှာ အချိန်မရွေး အလွယ်တကူ ဝင်ရောက်ပြီး တော့ ကြည့်ရှုနိုင်ပါတယ်။ ပြီးရင် အော်ရီဒူး ဆိုင်တွေရှိပါတယ်။ အော်ရီဒူးစတိုးဆိုင်တွေမှာ လည်း အလွယ်တကူ သွားရောက်မေးမြန်းပြီး တော့ ပြင်ဆင်မှုများကို ပြုလုပ်နိုင်ပါတယ်။ ပြီးလို့ရှိရင်တော့ Call center ကို ခေါ်ပြီးတော့ အချိန်မရွေး ၂၄ နာရီခေါ်ဆိုပြီး မေးမြန်းစစ်ဆေးနိုင်ပါတယ်။

အစီအစဉ်များ ။ ။ မိုင်တဲလ် အနေနဲ့ရောဘယ်လို ပြင်ဆင်ထားလဲဆိုတာ သိပါရစေ။

ဦးစော်မင်းဦး ။ ။ မိုင်တဲလ်အနေနဲ့ ဆင်းကတ်တွေ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ရေးနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ကိစ္စနဲ့ ပတ်သက်ပြီး တတ်နိုင်သမျှ အကောင်းဆုံးပြင်ထားပါတယ်။ နံပါတ်(၁) ကတော့ USSD \*966# ကို ပေးပို့လိုက်ရင် Menu တစ်ခုကု လာမယ်။ နံပါတ် ၂ ကို နှိပ်လိုက်လို့ရှိရင် ကိုယ့်ရဲ့ မှတ်ပုံတင် SMS ပြန်ပို့ပါတယ်။ SMS ကို ကြည့်ပြီးတော့ ကိုယ့်ဥစ္စာဟုတ်တယ် ဆိုရင်တော့ပြီးပြီ။ မဟုတ်ဘူးဆိုရင်တော့ ပြင်ဆင်မှုအပိုင်းတွေ ဆက်သွားရပါလိမ့် မယ်။

နောက်တစ်ခုကတော့ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ တစ်နိုင်ငံလုံးမှာရှိတဲ့ စတိုးဆိုင်တွေကို မိုင်တဲလ်စတိုးဆိုင်ပေါင်း ၁၃၇ ဆိုင်လောက် ရှိပါတယ်။ အဲဒီကိစ္စအပေါ်မှာ စစ်ဆေးပြီးတော့ ကိုယ့်ဥစ္စာဟုတ်တယ်၊ မဟုတ်ဘူး စစ်လို့ရပါတယ်။ နောက်တစ်ခုက တခြား POS တွေမှာ လည်း POS တွေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပြီး

တော့ ဒါကို စစ်နိုင်အောင် POS ပေါင်း ငါးထောင်ကျော်ရှိပါတယ်။ အဲဒီမှာ သွားစစ်ဆေးလို့ ရပါတယ်။ ကိုယ်သုံးနေတဲ့ ဆင်းကတ်ကိုယ့်ရဲ့ ဆင်းကတ်ဟုတ်တယ် မဟုတ်ဘူး၊ ကိုယ့်မှတ်ပုံတင်မှုနဲ့မမှန် စစ်လို့ ရပါတယ်။ နောက် Website ပါ။ အကောင်အတွက် mytel .com. mm ဆိုတဲ့ Website မှာ သွားပြီးစစ်ဆေးနိုင်ပါတယ်။ နောက်ဆုံး တစ်ခုကတော့ တစ်လောကမှ application တစ်ခု Launch လုပ်ထားတာ ရှိပါတယ်။ MY ID ဆိုတာလေးပါ။ MY ID မှာလည်း Menu တစ်ခုရှိပါတယ်။ အဲဒီ Menu ကနေ စစ်ဆေးမယ်ဆိုရင် ကိုယ်သုံးနေတဲ့ ဆင်းကတ်ကို ကိုယ့်ရဲ့ မှတ်ပုံတင် ဟုတ်တယ် မဟုတ်ဘူးဆိုတာ အလွယ်တကူ သွားရောက် စစ်ဆေးနိုင်ပါတယ်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

## ကျင်းပမည့် ပွဲများ

### သမိုင်းဝင် အညာသီဟတောဘုရား ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင်ခင်ဦးမြို့နယ်ရှိသမိုင်းဝင်အညာသီဟတောဘုရား ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်ကို တပေါင်းလဆန်း ၁၀ ရက်မှ တပေါင်းလပြည့်နေ့အထိ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ သီဟတောရွှေဆင်းတုတော်မြတ်ကို တပေါင်းလဆန်း ၇ ရက်တွင် မန္တလေးမြို့ အောင်မြေသာစံမြို့နယ် ရွှေကျီးမြင်ဘုရားမှ ကျောက်မြောင်းမြို့သို့ ပင့်ဆောင်၍ နွယ်ညိုမီးရပ် ဓမ္မရက္ခိတလက်ရွေးကျောင်းတွင် တစ်ညတာ ကိန်းဝပ်အပူဇော်ခံမည်ဖြစ်ပြီး တပေါင်းလဆန်း ၈ ရက်တွင် ကျောက်မြောင်းမြို့မှ ရွှေဘိုမြို့သို့ ပင့်ဆောင်ကာ ရွှေတန်ဆာဘုရားတွင် တစ်ညတာ ကိန်းဝပ်အပူဇော်ခံမည်ဖြစ်သည်။ တပေါင်းလဆန်း ၉ ရက်တွင် ရွှေဘိုမြို့မှ ရေဦးမြို့သို့ ပင့်ဆောင်၍ ရေဦးမြို့တွင်း၌ လှည့်လည်အပူဇော်ခံပြီး ခင်ဦးမြို့သို့ ဆက်လက် ပင့်ဆောင်ကာ ခင်ဦးမြို့လယ်ဓမ္မာရုံတွင် တစ်ညတာ ကိန်းဝပ် အပူဇော်ခံမည်ဖြစ်သည်။ တပေါင်းလဆန်း ၁၀ ရက်တွင် ခင်ဦးမြို့မှ သပိတ်ကျင်းမြို့သို့ ပင့်ဆောင်အပူဇော်ခံ၍ ဧရာဝတီမြစ်အတိုင်း စုန်ဆင်းကာ အညာသီဟတောဘုရားကုန်းတော်ပေါ်သို့ ပင့်ဆောင်ပြီး တပေါင်းလပြည့်နေ့အထိ ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်ကို ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သီဟတောဘုရားဂေါပကအဖွဲ့ထံမှ သိရသည်။

မိုးသောက်(ရွှေဘို)

## မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာပြပွဲ

တောင်သူလယ်သမားများကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသောအားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများအသင်းက ကြီးမှူး၍ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာပြပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၉ ရက်မှ မတ် ၂ ရက်အထိ ရန်ကုန်မြို့ သာကေတမြို့နယ် မင်းနန္ဒလမ်း Fortune Plaza ရှိ Myanmar Expo Hall တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ပြပွဲတွင် ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ကုမ္ပဏီများ၊ အဖွဲ့အစည်းများမှ ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ နည်းပညာများနှင့် မျိုးစေ့၊ ထွန်စက်ကိရိယာ၊ မြေဩဇာ စသည့်သွင်းအားစုများကို ခင်းကျင်းပြသမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများကို ပညာရှင်များက ဆွေးနွေးဟောပြောမည်ဖြစ်သည်။ ဆန်စပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု၊ ဆန်စပါးကြိတ်ခွဲမှု၊ ဆန်စပါးကုန်သွယ်မှု ကဏ္ဍတို့မှ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ၁၄ ခုတို့မှ တောင်သူလယ်သမားများ တက်ရောက်ကြမည်ဖြစ်သည်။ ပြပွဲတွင် တရုတ်၊ ကိုရီးယား၊ ဂျပန်၊ ထိုင်းတို့ပါဝင်သည့် ပြည်တွင်းပြည်ပ ကုမ္ပဏီ ၅၈ ခုတို့မှ ပြခန်းပေါင်း ၁၅၀ ဖြင့် ခင်းကျင်းပြသမည်ဖြစ်သည်။ ပြပွဲနှင့်အတူ ပဉ္စမအကြိမ် လယ်တောသူအလှူမယ်ပြိုင်ပွဲကို ထည့်သွင်းကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာသံစဉ် ကျေးလက်တေးသီချင်းဆိုပြိုင်ပွဲကိုလည်း ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

အောင်သူရ

## ၂၀၂၀ တိုင်းရင်းသူအလှူမယ်ဆုရှင် နန်းစမ်းသီတာထွေး ရန်ကုန်ပအိုဝ်း အမျိုးသားနေ့ပွဲ၌ ဖျော်ဖြေမည်

ဖေဖော်ဝါရီလ ပထမပတ်က ကျင်းပခဲ့သော ဒုတိယအကြိမ် သွေးချင်းတို့ရဲ့ ပွဲတော်ဆီအမည်ရှိ တိုင်းရင်းသားပွဲတော်မှ Miss Ethnic Myanmar 2020 တိုင်းရင်းသူ အလှူမယ်ပြိုင်ပွဲ၏ Winner ဆုကို ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သူ ပအိုဝ်းတိုင်းရင်းသူ အလှူမယ် နန်းစမ်းသီတာထွေးသည် မတ် ၈ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ ဗဟန်းမြို့နယ် သာသနာ့ရိပ်သာလမ်း တောင်ကြီးပရိယတ္တိဘူမိတိုက်၌ ကျင်းပမည့် (၇၁)ကြိမ်မြောက် ပအိုဝ်းအမျိုးသားနေ့ပွဲတော် ဖျော်ဖြေရေး အစီအစဉ်များတွင် ပါဝင်ဖျော်ဖြေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် ဂုဏ်ထူးနှင့် ဓမ္မာစရိယတန်းအောင် ပအိုဝ်းတိုင်းရင်းသား သံဃာတော်များအား ဂုဏ်ပြုပူဇော်ပွဲ၊ အသက် (၇၅ နှစ်) အထက် ပအိုဝ်းဘိုးဘွားများအား သက်ကြီးပူဇော်ပွဲနှင့် ပညာရေး၊ အားကစားနှင့် အနုပညာနယ်ပယ်တို့၌ ထူးချွန်သူများအား ဂုဏ်ပြုပွဲများ စသည့်တို့ဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ရာ ယင်းဂုဏ်ပြုအစီအစဉ်များ၌ အလှူမယ်နန်းစမ်းသီတာထွေးအား ဂုဏ်ပြုအစီအစဉ်လည်း ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်အဖြစ် နံနက်ပိုင်း၌ ပအိုဝ်းလူငယ်မောင်မယ်များက ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အကပဒေသာများဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေမည်ဖြစ်ပြီး ညပိုင်းတွင် ပအိုဝ်းလူမျိုးအဆိုတော်များဖြစ်သည့် ခွန်နောင်းဝေး၊ ခွန်ဝေးနန္ဒာ၊ ခွန်ရတနာ၊ ခွန်ရီရတနာ၊ နန်းကလျာပွဲမိတို့က ရန်ကုန်မြို့ရှိ ပအိုဝ်းလူငယ်မောင်မယ် ကျောင်းသားကျောင်းသူများနှင့်အတူ ခေတ်ပေါ်တေးဂီတအဆို အကများဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေမည်ဖြစ်သည်။ အာကာလင်း

# လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနများကို အကျိုးရှိအောင် ဘယ်လိုအသုံးပြုမလဲ စကားဝိုင်းကျင်းပ

## ထက်အံ့လင်း

လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန(Community Centre)များကို အကျိုးရှိအောင် ဘယ်လိုအသုံးပြုမလဲ စကားဝိုင်းကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၈ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန (ဗဟန်း) ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။ အဆိုပါစကားဝိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ ကရင်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး နော်ပန်းသဉ္စာမျိုးက ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး MRTV-4 အစီအစဉ်တင်ဆက်သူ ငြိမ်းချမ်းကိုကို၊ မခင်ရတနာဦး၊ MRTV-4 သရုပ်ဆောင် ဖြိုးရာဇာနိုင်နှင့် ဝိုင်းရွှေရည်တို့က ပါဝင်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူ။ ။ နိုင်ငံတစ်ဝန်းမှာ ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာနနဲ့ ဒေါ်ခင်ကြည်ဖောင်ဒေးရှင်းတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တဲ့ Community Centre ၁၆ ခု ရှိပါတယ်။ လွန်ခဲ့တဲ့ ၁၉၆၀ ခုနှစ်လောက်ကတည်းက စပြီးတော့ Community Centre ကို ကျွန်မတို့ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံတွေမှာ လုပ်ဆောင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်မတို့နိုင်ငံရဲ့ လိုအပ်ချက်ကို ပြည့်သူတွေလည်း သိလောက်မယ်လို့ ထင်ပါတယ်။ Community Centre ဟာ ကျွန်မတို့ ပြည်သူတွေအတွက် ဘယ်လောက်အထိ အရေအတွက်များများ လိုအပ်နေတယ်ဆိုတဲ့ ကဏ္ဍလေးက ရှိလာတာပေါ့။ ဒါက ကျွန်မတို့ နိုင်ငံတော်ရဲ့ လိုအပ်ချက်။ အမေရိကန်နဲ့ အင်္ဂလန်တို့မှာ အခြေပြုပြီးတော့ Community Centre ဆိုတာ ပေါ်ပေါက်လာတာ။ အာရှနိုင်ငံတွေထဲမှာဆိုရင် စင်ကာပူကတော့ ဥပမာပြလို့ အကောင်းဆုံး နိုင်ငံတစ်ခုထဲမှာ ပါပါတယ်။ ၁၉၆၀ မှာ စင်ကာပူမှာ စလုပ်ခဲ့တယ်။ ကျွန်မတို့ဆီမှာလည်း ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ဦးဆောင်ပြီးတော့ စလုပ်နေပါပြီ။ ကျွန်မတို့ အစိုးရလက်ထက်မှာ ဒါက Nation Building တစ်ခုပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီ Community Centre ထဲမှာ ပါဝင်တာတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး ပြည်သူတွေအတွက် ဘာတွေအကျိုးရှိမလဲဆိုတာ မောင်လေးငြိမ်းချမ်းကိုကိုက လူငယ်တစ်ယောက်အနေနဲ့ ပြည်သူတွေကို ပြောပြပေးစေချင်ပါတယ်။

ငြိမ်းချမ်းကိုကို။ ။ ကျွန်တော် ဝင်ဝင်ချင်းမှာပဲ ပြတိုက်ဆိုတာလေးကို မြင်တွေ့ရတဲ့အတွက် အရင်ဦးဆုံးလူငယ်တွေအနေနဲ့ ပြတိုက်ထဲမှာ ဘာတွေရှိမလဲဆိုတာကို စိတ်ဝင်စားနဲ့ လေ့လာသင့်တယ်လို့ ထင်ပါတယ်ခင်ဗျာ။ နောက်ပြီးတော့ ကျွန်တော်ကလည်း လူငယ်ထဲက လူငယ်တစ်ဦးပဲဆိုတော့ Recreation Centre တွေ၊ Gym ကစားမယ့်နေရာတွေကို စိတ်ဝင်စားပါတယ်။ လူငယ်တွေဆိုတာက ဒီနေ့ခေတ်မှာ IT ကို တော်တော်စိတ်ဝင်စားလာကြတယ်။ Technology ပိုင်းကို ပိုပြီးတော့ စိတ်ဝင်စားကြတဲ့သူတွေ ဖြစ်တဲ့အတွက် Community Centre မှာ အခုလိုမျိုး Laptop ၂၅ ခု၊ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထားတာ မြင်တော့ တော်တော်လေး ဝမ်းသာမိပါတယ်ခင်ဗျာ။

ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူ။ ။ ဒီ ဗဟန်း Community Centre နဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ ဘယ်နေရာလေးတွေကို သဘောကျသလဲ။ နောက်ပြီးတော့ ဒီ Community Centre ဟာ ဗဟန်းမြို့နယ်မှာရှိတဲ့ ပြည်သူတွေသာမက ရန်ကုန်မြို့မှာရှိတဲ့ တခြားမြို့နယ်တွေက ပြည်သူတွေလည်း အားကျပြီးတော့ သူတို့မြို့နယ်တွေမှာ ဒီလို Community Centre တွေ အမြန်ဆုံးပေါ်လာအောင် လိုချင်စိတ်တွေ ဖြစ်ပေါ်လာအောင် ဘယ်လို Attraction တွေ တွေ့လာနိုင်မလဲ။ ညီမလေး ခင်ရတနာဦးအနေနဲ့ ဒီမြို့နယ်မှာ နေခဲ့မယ်ဆိုရင် ဒီ Community Centre ကို ဘယ်လို အကျိုးရှိအောင် အသုံးပြုမယ်လို့ ရည်ရွယ်ထားတယ်ဆိုတာ ပြောပြပေးပါဦး။



ခင်ရတနာဦး။ ။ ကျွန်မက တာမေ့မှာ နေတော့ ဗဟန်းနဲ့က နီးနီးလေးပါ။ ကားလမ်းကြောင်းလည်း သင့်ပါတယ်။ အိမ်နဲ့ကလည်း နီးတော့ အမြဲတမ်းရောက်ဖြစ်မယ်လို့ ထင်ပါတယ်။ ဒီမှာက Gym ခန်းမရှိတယ်။ အဲဒီတော့ သူငယ်ချင်းတွေ အားလုံးပေါင်းပြီးတော့ Gym လာကစားမလား။ ဒါမှမဟုတ် ကိုယ့်ရဲ့ လုပ်ငန်းခွင်အကြောင်းတွေကို Gym ကစားပြီး တွဲအခါ ဆွေးနွေးတိုင်ပင်မလား။ ခန်းမတွေလည်း အများကြီးရှိတာဆိုတော့ တကယ်ကို ဝမ်းသာမိပါတယ်။ သရုပ်ဆောင်တွေဆိုရင်လည်း ခန္ဓာကိုယ်အချိုးအစားပြေပြစ်ဖို့ အဓိကထိန်းသိမ်းဖို့ လိုအပ်တယ်။ အဲဒီတော့ အမြဲတမ်းလည်း အိမ်မှာနေရင်းနဲ့ ကိုယ့်နဲ့နီးစပ်ရာပတ်ဝန်းကျင်မှာ Gym တွေကို အခကြေးငွေပေးပြီးတော့ ကစားရတာရှိတယ်။ ကိုယ့်ရဲ့အချိန်တွေကို ပေးရတာရှိတယ်။ သူငယ်ချင်းတွေနဲ့ ဆုံမှကစားဖြစ်တာ။ မဆိုင်ရင်လည်း မကစားဖြစ်ဘူး။

ဒီမှာဆိုရင် အိမ်နဲ့လည်း နီးနီးနားနားဖြစ်တော့ Gym ခန်းမကို အဓိကထား လာကစားဖြစ်မယ်ထင်တယ်။ နောက်ပြီးတော့ အလုပ်ကိစ္စနဲ့ပတ်သက်တဲ့ အကြောင်းအရာတွေ၊ လူငယ်တွေနဲ့ပတ်သက်လို့ ဆွေးနွေးတိုင်ပင်သင့်တဲ့ အကြောင်းအရာတွေကို အခုလို သူငယ်ချင်းတွေဆုံတုန်း အားကစားခန်းမမှာ Gym ပြေးကစား၊ ပြီးရင် သူငယ်ချင်းတွေ ဝိုင်းဖွဲ့ပြီးတော့ စကားပြောမလား။ အလုပ်ကိစ္စတွေ ဆွေးနွေးမလား။ ရှေ့ဆက်လျှောက်မယ့် ဘဝလမ်းကြောင်းနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ကိစ္စတွေ ဆွေးနွေးမလား။ ဒါကြောင့်မို့ Gym ခန်းမရော၊ ဆွေးနွေးပွဲခန်းမတွေရော ရှိတဲ့အတွက်ကြောင့် မို့ တကယ့်ကို ဝမ်းသာမိပါတယ်။

နောက်တစ်ခုက ဒီမှာဆိုရင် Computer Class Room တွေလည်း ရှိတယ်လို့သိရတယ်။ အဲဒီတော့ Computer နဲ့ ပတ်သက်တဲ့ နည်းပညာတွေကိုလည်း သင်ယူလို့ရတယ်။ ဆွေးနွေးတိုင်ပင်လို့ရတယ်။ သူငယ်ချင်းတွေနဲ့ အုပ်စုလိုက်လုပ်ရမယ်ဆိုတော့ တကယ့်ကို ပျော်ရွှင်စရာကောင်းတဲ့ Community Centre တစ်ခုအနေနဲ့ အကျိုးရှိမယ်ဆိုတာ ယုံကြည်ပါတယ်။ နောက်ပြီးတော့ ဒီမှာကလေးငယ်တွေ အတွက်လည်း ကစားကွင်းတွေရှိတယ်။ စာကြည့်တိုက်တွေရှိတယ်။ အဓိကက ညီမဆိုရင်လည်း Presenter ဖြစ်တဲ့အတွက်

စာပေတွေ အမြဲတမ်း ဖတ်နေရတယ်ဆိုတော့ စာကြည့်တိုက်မှာရှိတဲ့ စာအုပ်စာပေနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့လည်း လေ့လာလို့ရတယ်။ ငှားရမ်းလို့ရတယ်။ တကယ့်ကို ဝမ်းသာပျော်ရွှင်မိပါတယ်လို့ ပြောချင်ပါတယ်ရှင်။

ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူ။ ။ မြေထားတာ တော်တော် ပြည့်စုံပါတယ်။ ဒီ Community Centre နဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ ခုနကပြောသလို Sport နဲ့ပတ်သက်ပြီး ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုတွေ လုပ်လို့ရတယ်။ အပေါ်ထပ်မှာ ကရာတေးတို့၊ စားပွဲတင်တင်းနစ်တို့ ကစားလို့ရတယ်။ ဒီလို အားကစားရှုထောင့်အနေနဲ့လည်း ကောင်းတယ်။ နောက်ပြီးတော့ လူငယ်တွေအတွက် တွေ့ဆုံတဲ့နေရာ၊ Business Activities တွေလည်း လုပ်လို့ရတဲ့ နေရာလည်းဖြစ်တယ် ဆိုတော့ ညီမလေးအနေနဲ့ ရှုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင်အနေနဲ့ မဟုတ်ဘဲ ရန်ကုန်မြို့မှာနေတဲ့ မြို့သူမြို့သားတစ်ယောက်အနေနဲ့ ဒီ Community Centre ကို ဘယ်လိုအသုံးပြုမလဲလို့ စိတ်ကူးထားသလဲ။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးပြောသွားသလိုပဲ သာရေးနာရေးကိစ္စအကူအညီက ဒီမှာအသုံးပြုလို့ ရတယ်ဆိုတော့ ညီမလေး ဝိုင်းရွှေရည်တို့ သရုပ်ဆောင်တွေအနေနဲ့ ပြည်သူလူထုနဲ့ ဆက်ဆံထိတွေ့တဲ့အခါမှာ ဒီ Community Centre ကို တကယ်အသုံးဝင်အောင် ဘယ်လို အသုံးပြုမလဲလို့ ရည်ရွယ်ထားပါသလဲ။

ဝိုင်းရွှေရည်။ ။ ကျွန်မတို့က သရုပ်ဆောင်ဖြစ်လို့ ပရိသတ်နဲ့ အမြဲထိတွေ့ ဖြစ်တယ်။ အခုခေတ်က Internet ခေတ်လည်းဖြစ်တော့ Fun လေးတွေဆိုတာလည်း ပေါ်လာတယ်။ အရင်ဆုံး ဒီအခန်းကို တွေ့တော့ ပြေးမြင်လိုက်တာက Fun တွေနဲ့ Meeting ကို ဒီအခန်းထဲမှာ လုပ်မယ်ဆိုရင် ဘယ်လောက်တောင်ကောင်းမလဲ။ အဲဒီလို မြင်မိတယ်။ ညီမတို့လိုပဲ လူငယ်အချင်းချင်း တွေ့ဆုံမလားပေါ့။ အခုခေတ်ကတော့ ဘယ်မှာ တွေ့လို့ တွေ့ရမှန်းမသိဘူး။ သူငယ်ချင်းတွေ တွေ့တာနဲ့ စားသောက်ဆိုင်တန်းရောက်သွားတယ်။ တစ်ခုခုစားရင်းသောက်ရင်းနဲ့ ပြောကြတယ်။ အဲဒီလိုမျိုးပဲတယ်။

ညီမတို့အနေနဲ့လည်း အောက်ထပ်ကို ဆင်းသွားရင် စာကြည့်တိုက်တွေရှိတယ်။ ကိုယ့်သူငယ်ချင်းအချင်းချင်း၊ ကိုယ့် Fun တွေ အချင်းချင်း စကားပြောမလား။ ဒီအခန်းထဲမှာပဲ

အေးအေးဆေးဆေး စကားပြောလို့ရတယ်။ တကယ်လို့ ဗဟုသုတရှာချင်တယ်ဆိုရင် စာကြည့်တိုက်မှာ သွားရှာလို့ရတယ်။ ပြီးရင် အပေါ်ထပ်မှာလည်း ခုနက အစီအစဉ်သလို တကယ့်ကို Relax လည်းဖြစ်တယ်။ ညီမအနေနဲ့ ညီမပရိသတ်တွေနဲ့ အမြဲတွေ့တဲ့အခါပဲ ဖြစ်ဖြစ်၊ အစည်းအဝေးလုပ်တဲ့အခါပဲဖြစ်ဖြစ် ဒီ Community Centre ကြီးကို လာဖြစ်မယ်လို့ ထင်ပါတယ်။

ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူ။ ။ ညီမလေးလည်း ပြောသွားတယ်။ သူ့ Fun တွေနဲ့ ဒီနေရာမှာ တွေ့မယ်တဲ့။ ဒီနေရာကတော့ ဗဟန်းမှာရှိတဲ့ ပြည်သူလူထုအတွက် တကယ်ကို တန်ဖိုးရှိတဲ့နေရာကြီး ဖြစ်သွားမှာပဲ။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ကျွန်မတို့ အပြင်မှာ ဒီလိုခန်းမငှားမယ်ဆိုရင် တစ်နာရီကို ငါးသောင်း၊ တစ်သိန်းလောက်ပေးရပါတယ်။ အဲဒီတော့ ဒါကို ကျွန်မတို့ပြည်သူလူထုအနေနဲ့ အကျိုးရှိရှိ အသုံးပြုနိုင်မယ်။ ဘဝတိုးတက်ရာ တိုးတက်ကြောင်းအတွက်၊ Community Development အတွက် အသုံးပြုတတ်မျိုးတွေ ရှိလာတာပေါ့။ အဲဒီတော့ မောင်လေးဖြိုးရာဇာနိုင်အနေနဲ့ကော ဒီ Community Centre ကြီးကို ဘယ်လိုမျိုးအသုံးပြုမလဲလို့ မြင်ထားပါသလဲ။

ဖြိုးရာဇာနိုင်။ ။ ပထမဆုံး အနေနဲ့ ကျွန်တော်တို့ လူငယ်တွေ Community Centre ဘာလဲဆိုတာကို အများကြီး သိဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်ဆိုရင် အမှန်တိုင်းပြောရရင် ဒီပွဲကိုလာမှ ဒီဟာကို သိတာပဲ။ Community Centre မှာ ဘာတွေ လုပ်လို့ရသလဲဆိုတာ ကျွန်တော်တို့ လူငယ်တွေ သိဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ ဘာလုပ်လို့ရသလဲ ဆိုတာသိမှ စိတ်ဝင်စားပြီး လာကြမှာပဲ။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးက Community Centre မှာ မွေးနေ့ပွဲတွေလည်း လုပ်လို့ရတယ်။ မင်္ဂလာဆောင်လည်း လုပ်လို့ရတယ်ဆိုတာကို ပြောသွားတာ သိလိုက်ရတော့ တကယ်ကို ဝမ်းသာစရာ ကောင်းပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ဆိုလည်း Fun Meeting တွေ လုပ်လို့ရမယ်။ ဒါမျိုးတွေက သိဖို့လိုအပ်တယ်။ ဪ ဒီမှာ ဒါမျိုးတွေလာလုပ်လို့ ရပါလားဆိုတာသိမှ လာလုပ်ကြမှာပဲ။ ကျွန်တော်တို့ ပြည်သူတွေ လူငယ်တွေထင်တာက ဒါက ရုံးကြီးပဲကွာ ငါတို့လူငယ်တွေနဲ့ မဆိုင်ပါဘူး။ လူကြီးတွေလုပ်မယ့် အစည်းအဝေးခန်းမကြီးပါ

အဲဒီလိုမျိုးကြီး သတ်မှတ်သွားနိုင်တယ်။ အဲဒီအတွက်ကြောင့်မို့ ကျွန်တော်တို့ လူငယ်တွေအနေနဲ့ ဒီ Centre ကြီးတွေမှာ ဒါမျိုးတွေ လာလုပ်လို့ရတယ်ဆိုတာ အများကြီး သိဖို့လိုအပ်တယ်။ ကျွန်တော်ဆိုရင် ဒီတာမေ့ထဲမှာပဲ နေတာပဲ။ ကျွန်တော် ဒီမှာ Gym လာကစားလို့ရတယ်။ အစီအစဉ်သလို ကျွန်တော်တို့ တိုင်ပင်နေကြတာ Fun Meeting တွေ လာလုပ်လို့ရတယ်။ အစည်းအဝေးတွေ လုပ်လို့ရတယ်။ တခြား ဆွေးနွေးတိုင်ပင်စရာတွေလည်း လုပ်လို့ရတယ်။ ပွဲတွေ၊ အခမ်းအနားတွေက အစ လုပ်လို့ရတယ်ဆိုတာ အကုန်လုံး သိပြီး အသုံးပြုမယ်ဆိုရင် ဒီ Community Centre ကြီးက အလွန်ပျော်စရာကောင်းတဲ့ Centre ကြီးဖြစ်မယ်လို့ ကျွန်တော်ကတော့ ယုံကြည်ပါတယ်ခင်ဗျာ။

ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူ။ ။ Community Centre ကို ဖြစ်စေချင်တဲ့ ပုံစံလေးတွေ၊ အများပြည်သူ သိဖို့ လိုအပ်လာတဲ့ အကြောင်းပေါ့။ ကျွန်မတို့နိုင်ငံမှာ Community Centre ဆိုတာ ပြည်သူလူထုရဲ့ နားထဲမှာ စိမ်းနေသေးတယ်။ ဒီထက်မက ပိုသိလာဖို့ လိုအပ်တယ်။ ဒါကြောင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ကျွန်မတို့ ဒီစကားဝိုင်းတွေကို ဖန်တီးပေးတာပဲ။ ဒီ Community Centre ကို ပြည်သူတွေသိရုံမက အသုံးပြုတတ်ဖို့ လည်း လိုပါတယ်။ ကျွန်မတို့နိုင်ငံမှာ Community Centre ၁၆ ခုပဲ ရှိပါတယ်။ လူဦးရေက ၅၄ သန်းရှိတယ်။ ကျွန်မတို့ ရန်ကုန်မြို့ကတော့ လူဦးရေ ၇ သန်းကျော် လောက်ရှိတာပေါ့။ ဒီလောက်လူဦးရေ သိသိသည်းတဲ့နေရာမှာ Community Centre ရှိခြင်းအားဖြင့် ပြည်သူတွေအတွက် အကျိုးကျေးဇူးတွေ ရှိပါတယ်။ အဲဒါက လူငယ်တွေအတွက် Community Leader လေးတွေထွက်လာဖို့ ရည်ရွယ်ပါတယ်။ ကျွန်မတို့မှာ ခန်းမရှိသလို Meeting Room လည်းရှိတယ်။ လူငယ်တွေ အစုအဖွဲ့လေးတွေ စုဖွဲ့ပြီးတော့ ဆောင်ရွက်လို့ ရတယ်။ မောင်လေးငြိမ်းချမ်းကိုကို အနေနဲ့ Community Centre ရှိခြင်းကြောင့် ကျွန်မတို့ရဲ့ ပြည်သူလူထုအတွက် ဘယ်လို အကျိုးကျေးဇူးတွေ ရှိလာနိုင်တယ်လို့ ထင်ပါသလဲ။

ငြိမ်းချမ်းကိုကို။ ။ ခုနက စကားပြောရင်းနဲ့ တစ်ခုခုစားစား မိတာကို ပြောချင်ပါတယ်ခင်ဗျာ။ အခုဆိုရင် ကျွန်တော်တို့ Community Centre ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ်မှာ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ IT သုံးတဲ့သူတွေ Social Media သုံးတဲ့သူတွေ ဆိုရင် Community Centre ဆိုတာကို Facebook မှာ ဒီနေရာကို ရိုက်ထည့်ပြီး ရှာရင် အလွယ်တကူသိနိုင်ပြီး ဘာတွေရှိသလဲဆိုတာကို ပိုပြီးတော့ ဖြန့်ကြက်ပေးထားသင့်တယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်။ အဲဒါမှ ကျွန်တော်တို့ တကယ်ဝင်လာရင် စာကြည့်ခန်းတွေ၊ စာဖတ်ခန်းတွေ ဒီဟာတွေနဲ့ ကျွန်တော်တို့ အိမ်မက်တစ်ခုက ငယ်ငယ်ကတည်းကရှိခဲ့တာ။ နိုင်ငံတကာ ရုပ်ရှင်တွေကြည့်တဲ့အခါ သူတို့ရဲ့ စာကြည့်တိုက်မှာ စာဖတ်တယ်၊ ကိုယ်လိုချင်တဲ့ အကြောင်းအရာ၊ အချက်အလက်တွေကို ဒီစာကြည့်တိုက်လို နေရာမျိုးမှာ သွားပြီးတော့ လွယ်လွယ်ကူကူနဲ့ ရှာဖွေနိုင်ပါတယ်။ စာမျက်နှာ ၁၀ သို့

ကျေးဇူးတင်

ရခိုင်ပြည်နယ်အရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အသိုက်အဝန်းအားလုံးကို ထိခိုက်စေသည့် ရခိုင်ပြည်နယ်ပဋိပက္ခအပေါ် နိုင်ငံတကာအသိုက်အဝန်း၏ စိုးရိမ်ပူပန်မှုများကို အပြည့်အဝ နားလည်ကြောင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အရေးကို ကြိုတင်ဖြေရှင်းရန် အစိုးရ၏ ကတိကဝတ်များကို ထပ်လောင်းပြောကြားခဲ့ပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်တို့တွင် အာဆာ၏ ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိဖြင့် တိုက်ခိုက်ခဲ့မှုသည် လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ အခြေအနေများကို အခက်အခဲဖြစ်စေသည်သာမက ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း လူမှုသဟဇာတဖြစ်ရေး၊ ပြန်လည်သင့်မြတ်ရေး၊ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် ကြိုးပမ်းမှုများအား အားလျော့စေကြောင်း ထောက်ပြခဲ့သည်။

ယခုအချိန်တွင် အရေးအကြီးဆုံးမှာ စိစစ်ပြီးသည့် နေရပ်စွန့်ခွာသူများ မိမိဆန္ဒအလျောက် လုံခြုံစွာနှင့် သိက္ခာရှိရှိဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ်သို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး အမြန်ဆုံးစတင်နိုင်ရန်ဖြစ်ကြောင်း အလေးပေးပြောကြားပြီး ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံအား နှစ်နိုင်ငံ လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် သဘောတူစာချုပ်များကို တိကျစွာလိုက်နာ၍ စစ်မှန်သောနိုင်ငံရေးဆန္ဒ၊ ကတိကဝတ်ပြုထားမှုများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ပြသရန် တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့သည်။

ထပ်လောင်းပြောကြား

တာဝန်ခံမှုနှင့် တာဝန်ယူမှုအပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရသည် နိုင်ငံတကာဥပဒေများ၏ အခြေခံမူဝါဒများကို အခိုင်အမာ လိုက်နာကြောင်း ထပ်လောင်းပြောကြားခဲ့သည်။ လွတ်လပ်သော စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးကော်မရှင် (ICOE) နှင့် ဆက်စပ်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဇာတ်ကောင်ပြန် ပြောကြားမှုများကို အခြေမခံဘဲ မျက်မြင်သက်သေ ၁၅၀၀ နီးပါးတို့နှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းမှုများကို အရင်းခံထားသည့် ICOE ၏ အပြီးသတ် အစီရင်ခံစာကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၀ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတတံတံသွင်းခဲ့ကြောင်း၊ သမ္မတရုံးမှ နောက်ထပ်စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများနှင့် အရေးယူမှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်ရုံးသို့ ညွှန်ကြားထားကြောင်းနှင့် တပ်မတော်ကလည်း တပ်မတော်သားများက ပြစ်မှုတစ်စုံတစ်ရာ ကျူးလွန်ကြောင်း အထောက်အထား ခိုင်ခိုင်လုံလုံတွေ့ရှိပါက စစ်ဥပဒေချုပ်ရုံးမှ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာတရားဥပဒေ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာထားကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

အကောင်းဆုံးယန္တရားဖြစ်

ထို့ပြင် ကုလသမဂ္ဂတည်ထောင်ခြင်း (၇၅) နှစ်ပြည့် ကျင်းပခြင်းနှင့်အတူ လူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်၏ အားနည်းချက်များကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် လူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအားလုံး၏ လူ့အခွင့်အရေးအခြေအနေကို ပုံမှန်သုံးသပ်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်(UPR)သည် တန်းတူအခြေအနေနှင့် တန်းတူပြောရေးဆိုခွင့်တို့ကို အခြေခံကာ လူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် အကောင်းဆုံးယန္တရားဖြစ်ကြောင်း၊ (၃၇) ကြိမ်မြောက် (UPR) လုပ်ငန်း အဖွဲ့၏ အစည်းအဝေးတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ တတိယအကြိမ် (UPR) သုံးသပ်မှုကို ပြုလုပ်ရန်ရှိကြောင်း အသိပေးပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည့်အချိန်တွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများက မည်မျှမျှော်လင့်ချက်ကြီးကြီးထားရှိကြောင်းကို “မိမိတို့သည် လူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်ကို လူ့အခွင့်အရေးကိစ္စအားလုံးအား တန်းတူညီမျှဆက်ဆံသည့်နေရာ၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဦးစားပေး ကိစ္စအဖြစ် မှတ်ယူသည့်နေရာ၊ နိုင်ငံများ၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို လက်ကိုင်

ထားပြီး လုပ်ဆောင်ချက်များ တန်းတူညီမျှမှုရှိစွာ လုပ်ဆောင်၍ စံနှစ်မျိုးကျင့်သုံးမှုအား ရှောင်ကြဉ်သည့်နေရာ၊ ဆင်ခြင်တုံတရားကင်းမဲ့စွာ တစ်ဖက်သတ် အာဏာသုံးမှုနှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်တို့ကို ခွင့်မပြုသည့်နေရာ၊ ဓနအင်အားကြွယ်ဝမှု အတိုင်းအတာနှင့် နိုင်ငံရေးလွှမ်းမိုးမှုတို့ဖြင့် တန်ဖိုးကို မဆုံးဖြတ်သည့် နေရာဟူ၍ စိတ်ကူးအိပ်မက်ခဲ့ကြောင်း” ပြောကြားခဲ့ပြီး “မိမိတို့၏ စိတ်ကူးအိပ်မက်မှာ ယခုထိ အကောင်အထည်ပေါ်လာခြင်း မရှိသေးပါကြောင်း” ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဆက်လက်ထောက်ပြ ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက “စိတ်ကူးရည်မှန်းချက်များသည် လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှုမရှိဘဲ အမှန်တကယ်ဖြစ်မလာကြောင်း” အလေးအနက်ထားပြောကြားပြီး ရည်မှန်းချက်များ ပြည့်ဝရေးနှင့် လူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်သည် အားလုံးကောင်းမွန်ရေးအတွက် အတူတကွ ကြိုးပမ်းမှုဖြင့် လူသားအားလုံးအတွက် လူ့အခွင့်အရေးအနှစ်သာရများ ခံစားနိုင်ရန် မျှော်လင့်ချက်မီးရှူးတန်ဆောင် အမှန်တကယ်ဖြစ်လာရေး အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့သည်။

သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၉ မှ

ဖုန်းထဲက ရှာတာထက် စာအုပ်ထဲက ရှာတာက ပိုပြီးတော့ ပြည့်စုံတယ်လို့ ထင်ပါတယ်။ ဒီလိုမျိုးရှာရင်းနဲ့ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရဲ့ GDP တွေ နည်းနည်းလည်း မြင့်သွားပြီဆိုရင် ကိုယ့်မိသားစု တစ်စုရဲ့ အသိဉာဏ်ပညာ တိုးတက်လာနိုင်ဖို့ အတွက် ဘယ်လိုမျိုး အကျိုးရှိအောင် အသုံးချနိုင်မယ်ဆိုတာ ဒီစာဖတ်ခန်းထဲ ကနေပြီးတော့ ရှာနိုင်မယ်လို့ ကျွန်တော် ထင်ပါတယ်။ ဒီလိုမျိုး Community Centre မှာ ကိုယ့်ရဲ့ မိတ်ဆွေအပေါင်းအသင်းတွေကို များများဖိတ်ခေါ်ပြီး အတူတူတပျော်တပါး လုပ်ဆောင်နိုင်မယ်ဆိုရင် ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံအတွက် ကောင်းမယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်။

**ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူ ။** မောင်လေးအနေနဲ့ ဒီမှာရှိတဲ့ Community Library ကို ပြည်သူတွေ အနေနဲ့ များများအသုံးချခြင်းအားဖြင့် အသိဉာဏ်ဟုသုတတွေ ပြည့်ဝလာမယ်။ အသိဉာဏ်ဟုသုတတွေ ပြည့်ဝလာရင် Nation Building အတွက် အစိတ်အပိုင်း တစ်ခုအဖြစ် မြင်တယ်လို့ ယူဆမိပါတယ်။ ဒီမှာ Knowledge တွေ ရှာဖွေလို့ရတယ်။ ကျွန်မအနေနဲ့ သိထားတဲ့ အရာတစ်ခုက ဘာလဲဆိုတော့ ပညာရှင်တွေရဲ့ ဆန်းစစ်ချက်အရ လူဦးရေတစ်သိန်းမှာ Community Centre တစ်ခုလောက်တော့ ရှိသင့်တယ်။ အဲဒီ လူဦးရေတစ်သိန်းကို ကျွန်မတို့ Research လုပ်ကြည့်တဲ့အခါ ရာဇဝတ်မှုတွေ ကျဆင်းလာတယ်။ ခုနက မောင်လေးပြောတာနဲ့ ဆက်စပ်ပါတယ်။

Library တွေ၊ Network တွေ ရှိတဲ့ အခါကြောင့် လူငယ်တွေ တွေ့ဆုံကြတယ်။ တစ်ယောက်ကိုတစ်ယောက် ထိန်းသွားကြတယ်။ ဒီဟာသည် ပြည်သူလူထုထဲမှာ တည်ရှိနေတဲ့ Centre ဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့် အိမ်တွင်းအကြမ်းဖက်မှုဆိုရင် လူတစ်သိန်းမှာ ၁ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းလောက် လျော့နည်း ကျဆင်းစေနိုင်ပါတယ်။ Violence ဖြစ်တဲ့

Criminal Rate တွေမှာ ၁ ရာခိုင်နှုန်းလောက် လျော့ကျသွားတာရှိတယ်။ ဒါတွေဟာ ကျွန်မတို့ Community Centre ကို အသုံးချတယ်။ ညှိနှိုင်းကြတယ်။ တွေ့ဆုံကြတယ်။ ဆွေးနွေးကြတာတွေကြောင့် ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကတော့ Community Centre ရှိခြင်းအားဖြင့် ပြည်သူတွေအတွက် အကျိုးရှိလာတဲ့ အရာလေးတွေ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီဗဟန်း Community Centre မှာ နောင်ဆိုရင် ရပ်ကွက်အလိုက် Club လေးတွေလည်း ရှိလာတော့မယ် ထင်ပါတယ်။ ကျွန်မတို့ နိုင်ငံမှာ အသက် ၁၅ နှစ်နဲ့ ၃၅ နှစ်ကြားရှိတဲ့ လူငယ် ၃၃ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါတယ်။ အဲဒီတော့ ဒီလူငယ်တွေအနေနဲ့က ဒီ Community Club လေးတွေကို Community Centre မှာ ဖွင့်ခြင်းအားဖြင့် ဘယ်လိုအကျိုးကျေးဇူးရှိနိုင်မလဲ။ ညီမဆိုရင်ရော ဒီလို Club လေးတွေဖွဲ့မလား။ Club လေးတွေဖွဲ့ပြီး Participate လုပ်ကြမလား။ ဒါလေးကို ညီမလေး ခင်ရတနာဦးရဲ့ အမြင်လေး သိလိုပါတယ်။

**ခင်ရတနာဦး ။** အခုဆိုရင် ကျွန်မတို့ သူငယ်ချင်းလေးယောက် ဆွေးနွေးပြီးသွားပြီ။ ကျွန်မတို့ Gym ကစားမယ်။ ကိုယ်ကာယလေ့ကျင့်ခန်းလုပ်ကြမယ်။ ဒီလို Club တွေ ဖွဲ့စည်းပြီး လုပ်ကြမယ်ဆိုရင်

အားလုံးက တပျော်တပါးကြီး ပါလာကြမှာပဲ။ လူငယ်တွေဆိုတာကလည်း တစ်ယောက်နဲ့ တစ်ယောက် အမြဲတမ်းတွေ့ဆုံပြီး ပြောနေကြတာမို့လို့ တစ်ဖွဲ့တစ်စည်းတည်းလုပ်ဖြစ်ရင် ပိုပြီးတော့ အဆင်ပြေနိုင်ပါတယ်။ ဘယ်လို Club မျိုး လုပ်သင့်သလဲဆိုရင် အဓိကက Computer ပညာရပ်တွေ ပိုပြီးကျွမ်းကျင်ဖို့ Computer Club တွေ ဖွဲ့စည်းမယ်ဆိုရင် လူငယ်တွေအနေနဲ့ ဒီမှာ ဝင်ရောက်ပြီး ဆွေးနွေးနိုင်မယ်။ စာကြည့်တိုက်မှာဆိုရင် လည်း ကိုယ်သိချင်တဲ့၊ ကိုယ်ဖတ်ချင်တဲ့စာအုပ်တွေကို အပြင်မှာရှာမယ့်အစား ဒီထဲမှာပဲ ငါတို့သူငယ်ချင်းတွေစုပြီးတော့ စာအုပ်တွေ ဖတ်ကြမယ်။ ငှားကြမယ်။ Library ကို အသုံးပြုတာမျိုးတွေ ဖြစ်သင့်ပါတယ်။

**ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူ ။** လူငယ်တွေအနေနဲ့ အုပ်စုအဖွဲ့လေးတွေ ဖွဲ့ပြီးတော့ ကိုယ့် Club အလိုက် ကိုယ့် Fun လေးတွေကို ကိုယ့်မတည်ငွေလေးတွေနဲ့ ကိုယ်အသုံးချပြီး ဒီ Community Centre ကြီး ရေရှည်ခိုင်မြဲဖို့အတွက် ဝိုင်းဝန်း ကူညီဆောင်ရွက်လို့ရတဲ့ ကိစ္စလေးတွေလည်း ပေါ်ပေါက်လာတာပေါ့။ အဲဒါကတော့ ကျွန်မအနေနဲ့ လူငယ် Club တွေအကြောင်း ပြောသွားတာပဲ။ လူငယ်တွေအပြင် Community

Centre မှာ ကလေးစာဖတ်ခန်းလည်း တွေ့မြင်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလိုမျိုးပဲ အသက် ၆၀ ကျော်သွားတဲ့ လူကြီးတွေလည်း ရှိတယ်။ သားသမီးတွေ အလုပ်သွားကြတဲ့ နေ့လယ်ခင်းဘက်မှာ အားနေကြတဲ့အတွက် ရပ်ရေးရွာရေးကို ပိုစိတ်ဝင်စားလာကြတယ်။ ရပ်ရေးရွာရေးမှာ ပိုပြီးအချိန်ပေးလာနိုင်တဲ့ လူကြီးတွေရှိတယ်။ ညီမလေးအနေနဲ့ ဒီရပ်ရေးရွာရေးမှာ အမြဲတမ်း တက်ကြပြီး ပါဝင်နေကြတဲ့ ဒီလူကြီးတွေကို ညီမလေးပြောသလိုပဲ Club လေးတွေဖွဲ့ပြီး တော့ ဒီ Community Centre မှာ အသုံးချနိုင် ခဲ့မယ်ဆိုရင် သာရေး နာရေးကိစ္စတွေ၊ ရပ်ရွာဒေသမှာ ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ မြောင်းတွေဝိတ်နေတာတို့၊ အမှိုက်တွေ ပုံနေတာတို့ ဒါမျိုးဆိုရင် အစိုးရနဲ့ ပြည်သူနဲ့ ထိစပ်နိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေး နိုင်တဲ့အတွက် အကျိုးကျေးဇူးတွေအများကြီးရှိ တာပေါ့။ အဲဒီတော့ ညီမအနေနဲ့ ညီမရဲ့ အဖေအမေတွေ ဒီ Community Centre ကို ဘယ်လို များ အသုံးချလာမလဲ။ အသုံးချအောင် ဘယ်လို လုပ်မလဲ။ လူကြီးတွေအနေနဲ့ ဒီ Community Centre ရှိခြင်းအားဖြင့် ဘယ်လို အကျိုးကျေးဇူး တွေ ရှိလာနိုင်တယ်လို့ ညီမလေး ဝိုင်းရွှေရည် အနေနဲ့ ထင်ပါသလဲ။

**ဝိုင်းရွှေရည် ။** ညီမအနေနဲ့တော့ အလုပ်

သွားတယ်။ ရှုတင်တွေ သွားတယ်။ သွားစရာရှိတာတွေ သွားတယ်။ အဲဒီ အချိန်မှာ အဖေတို့ အမေတို့က ရပ်ရင် ကြည့်ချင်ကြည့်၊ စကားပြောချင်ပြော၊ အိမ်မှာရှိတဲ့ စာအုပ်တွေ ဖတ်ချင်ဖတ် ဆိုတာမျိုးတွေ ရှိတယ်။ အပြင်တွေဘာတွေ သွားလေ့သွားထ မရှိဘူး။ တစ်ခါတစ်ရံမှ သူငယ်ချင်းတွေနဲ့ တွေ့တဲ့အခါမျိုးတော့ ရှိတယ်။ အိမ်ထဲမှာပဲ နေတာများတယ်ပေါ့။ ညီမတို့ လူငယ်တွေကလည်း အခုချိန်မှာ ကိုယ့်အလုပ်နဲ့ကိုယ်သွားနေ ကြတာဖြစ်တဲ့ အတွက် လိုက်မပို့ပေးနိုင်ဘူး။ အဓိကအား ဖြင့် တစ်ပတ်တစ်ခါလောက်၊ တစ်လ တစ်ခါ လောက်ပဲ ပို့ပေးနိုင်တာများတယ်။

ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် အခုလို Community Centre ရှိလာတဲ့အခါကျတော့ အိမ်ရောက် ရင် ညီမအဖေတို့ အမေတို့ကို ပြောပြလို့ရပြီ။ သမီးသွားခဲ့တဲ့ ဒီ Community Centre မှာ ဘာတွေရှိတယ်။ လူကြီးတွေ၊ Club တွေနဲ့ မေမေတို့ သူငယ်ချင်းတွေနဲ့ ဆက်သွယ်ရင် ဘယ်လို ဆက်သွယ်လို့ရမလဲ။ သူငယ်ချင်း တွေနဲ့ ဝေးဝေးလဲလဲ သွားဆွေးနွေးစရာ မလိုတော့ဘူး။ ရှိတာက ဒီ ဗဟန်းမှာပဲ ဆိုတော့ နီးနီးနားနားလည်း ဖြစ်တယ်။ အေးအေးဆေးဆေးလည်းရှိတယ်။ သူငယ် ချင်းတွေ အချင်းချင်း ဒီမှာဆွေးနွေးလို့ရပြီ ဆိုတာ ပြောပြလို့ရတယ်။ အစ်မပြောလိုက် တဲ့အခါကျတော့ ညီမစဉ်းစားမိလိုက်တယ်။

ဪ- ငါ့အဖေနဲ့ ငါ့အမေက အိမ်မှာ ဒီ အတိုင်းကြီး ပျင်းနေမှာပဲလို့ သူတို့ကိုယ်သူ တို့ ဘာဟုသုတမှ ရှာဖွေလို့မရတော့ဘူး လို့ ထင်နေတာ။ သူငယ်ချင်းတွေနဲ့ တစ်ပတ်တစ်ကြိမ်လောက်တွေ့မှ သွားရ တယ်။ ဒီမှာ အမေတို့လိုမျိုး လူကြီးတွေ လည်း လာကြမှာ။ ကလေးတွေလည်း လာကြမှာဖြစ်လို့ မိတ်ဆွေအသစ်တွေလည်း တိုးမှာဆိုတော့ အိမ်ပြန်ရောက်တာနဲ့ အဖေနဲ့အမေတို့ကို ဒီမှာတွေ့ကြုံခဲ့ရတာတွေ ပြောပြမယ်။ Sharing လုပ်ပေးမယ်။ ညီမ ကတော့ အဲဒီလိုမျိုး ယုံကြည်ပါတယ်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

“ လူငယ်တွေအနေနဲ့ ဒီ Centre ကြီးတွေမှာ ဒါမျိုးတွေ လာလုပ်လို့ရတယ်ဆိုတာ အများကြီးသိဖို့ လိုတယ်။ ကျွန်တော်ဆိုရင် ဒီတာမွေထဲမှာပဲ နေတာပါ။ ကျွန်တော် ဒီမှာ Gym လာကစားလို့ရတယ်။ အစ်မပြောသလို ကျွန်တော်တို့ တိုင်ပင်နေကြတာ Fun Meeting တွေ လာလုပ်လို့ရတယ်။ အစည်းအဝေးတွေ လုပ်လို့ရတယ်။ တခြား ဆွေးနွေးတိုင်ပင်စရာတွေလည်း လုပ်လို့ရတယ်။ ပွဲတွေ၊ အခမ်းအနားတွေကအစ လုပ်လို့ရတယ်ဆိုတာ အကုန်လုံးသိပြီး အသုံးချမယ်ဆိုရင် ဒီ Community Centre ကြီးက အလွန်ပျော်စရာကောင်းတဲ့ Centre ကြီးဖြစ်မယ်လို့ ကျွန်တော်ကတော့ ယုံကြည်ပါတယ် ”

(COVID-19) လတ်တလောအသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးနှင့် ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးပဟိုအဆင့် နေ့စဉ်ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးနှင့် ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး ပဟိုအဆင့် နေ့စဉ်ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး (၂၄/၂၀၂၀) ကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီက နေပြည်တော်ရှိ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။ (ယာဝု)



လတ်တလော ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများပြားနေသော ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ဗိုင်းရပ်စ် (COVID-19) ဝင်ရောက်သော ခရီးသည်များအား အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်များ၌ ယခုထက်ပိုမို၍ ဂရုစိုက်စစ်ဆေးရန် လိုအပ်သည်အပြင် ၎င်းတို့တည်းခိုမည့် ဟိုတယ်နှင့် တည်းခိုခန်းများသို့ ချက်ချင်းအကြောင်းကြားသည့် ကိစ္စသည် ယခုအချိန်အခါ၌ အထူးအရေးကြီးပါကြောင်း၊ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်များ၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန၊ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနနှင့် လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာနများနှင့် မိမိတို့ လေဆိပ်ကျန်းမာရေးဌာနများသည် အနည်းဆုံး တစ်ပတ်လျှင် တစ်ကြိမ် အပတ်စဉ် ဆေးစစ်ချက်များ ပြုလုပ်ပြီး လိုအပ်လျှင် လိုအပ်သလို ဝိသေသနည်းကျစစ်ကြောခြင်း ချိန်ကိုက်ညီပေးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းကို လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံသားများ လာရောက်နေထိုင်မှုများပြားသည့် ရပ်ကွက်များ၌လည်း ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို ယခုထက်ပိုမို၍ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်းနှင့် အသိပညာပေးဟောပြောမှုများကို ဆက်လက်၍ ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း၊ COVID-19 ရောဂါနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး နှိုးဆော်မှုများ ပြုလုပ်ရာတွင် အစိုးရရုံးလွန်ကန်ခြင်းနှင့် လုံးဝ အလေးဂရုမပြုခြင်းတို့ကြားတွင် မျှတမှုရှိသော ကျန်းမာရေးအသိပေးမှုများကို ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ အများပြည်သူများ အသုံးပြုသည့် YBS တာဝန်ကားများ၊ အဝေးပြေး express ကားများနှင့် သင်္ဘောများတွင် လက်ဆေးခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် (၂)မိနစ်ခန့်ကြာမည့် ကျန်းမာရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်များကို ဖြစ်နိုင်ပါက လက်ကိုင်အသံ ချဲ့စက်ငယ်များ အသုံးပြု၍ ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်း၊ ဌာနများကို အကြောင်းကြားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

အစည်းအဝေး၌ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးက ယနေ့ခေတ်ကာလသည် လေကြောင်းခရီးသွားလာမှုများ တိုးတက်များပြားသည့်အတွက် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ သာမက အလွှမ်းမိုးလာသည့် နိုင်ငံများသို့ပင် နေ့ချင်းခရီးရောက်ရှိနိုင်သည့်အတွက် အလွှမ်းမိုးနိုင်ငံများ၌ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုပုံသဏ္ဍာန်သည် မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံသို့လည်း ထင်ဟပ်လာနိုင်သည့်အတွက် ၎င်းနိုင်ငံများ၌ ဖြစ်ပွားသည့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေများအား အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သုံးသပ်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရောဂါစောင့်ကြပ်မှုများ ပင်ရင်းဗဟိုနေရာ ဝန်ကြီးဌာန အပြင် အခြား ရောဂါကူးစက် ပြန့်ပွားမှု ဆင့်ပွားဖြစ်ပွားမှုနေရာငယ်များလည်း အချိန်မရွေး ဖြစ်ပွားလာနိုင်သည့် အခြေအနေများကိုလည်း သုံးသပ်ပြီး မိမိတို့နိုင်ငံ၌ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ပြုလုပ် ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ COVID-19 ရောဂါပိုးသည် ယခုအချိန်အထိ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းလဲခြင်းမရှိသေးသည့်ကို တွေ့ရှိ ရသည်မှာ ကောင်းမွန်သော လက္ခဏာတစ်ရပ် ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ဗဟိုကူးစက်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဌာနခွဲအနေဖြင့် COVID-19 ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများအပါအဝင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများသော နိုင်ငံများ၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်နှင့် ပြောကြားချက်များအား နေ့စဉ်နားထောင်ခြင်း၊ သုံးသပ်ခြင်း၊ ဆန်းစစ်ခြင်း တို့ကို ပြုလုပ်ခြင်း၊ အပတ်စဉ် ကပ်ရောဂါဗေဒစာအုပ်အခြေအနေများအား တင်ပြအစီရင်ခံစာများရမည်ဖြစ် ကြောင်း။

ဒေသတွင်းနိုင်ငံများတွင် COVID-19 ရောဂါရှိသူများအား အောင်မြင်စွာကုသခဲ့မှု ကုထုံးဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံများနှင့် အခက်အခဲအချက်အလက်များကို ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့နှင့် ချိတ်ဆက်၍ အမြန်ဆုံးသတင်းရယူ သွားရန်အရေးကြီးပါကြောင်း၊ သို့မှသာ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု COVID-19 ရောဂါလူနာများတွေ့ရှိပါက ၎င်းတို့အား ကုသရာ၌ များစွာအထောက်အကူပြုမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အဓိကဆေးရုံများနှင့် နယ်စပ်ဒေသတွင်ရှိသော မြို့နယ်ဆေးရုံများတွင် လက်ရှိအချိန်၌ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိမှု အခြေအနေများအား စာရင်းပုံစံဖြင့် ဆန်းစစ်ခြင်းကို ချက်ချင်း ဆောင်ရွက်၍ တွေ့ရှိချက်များအား ဝန်ကြီးဌာနသို့ အမြန်ဆုံးသတင်းပို့ရန် လိုအပ်ပြီး လိုအပ်ချက်များကို ချက်ချင်းဖြည့်ဆည်းမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

COVID-19 ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ ယခုအချိန်အခါ၌ နယ်စပ်မြို့များမှ လူများ ဝင်၊ ထွက်ရာနေရာများရှိ ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးအသိပညာ မည်မျှ ရှိနေသည်ကို ဆန်းစစ်ခြင်းဖြင့် မိမိတို့၏ ကျန်းမာရေး အသိပညာပေးနှိုးဆော်မှုလုပ်ငန်းများ ထိရောက်မှုအတိုင်း အတတ်တို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တွေ့ရှိချက်ပေါ် မူတည်၍ လိုအပ်လျှင် လိုအပ်သလို မဟာဗျူဟာ၊ နည်းဗျူဟာများကို ပြောင်းလဲ၍ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း။

တည်းခိုမည့် ဟိုတယ်များအပါအဝင် အသေးစိတ်အချက်အလက်များ အတိအကျတောင်းခံ၍ ရောဂါစောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုရေးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ဤကိစ္စရပ်ကို အထူးတင်းကျပ်စွာ ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ Free visa ပေးထားသည့် နိုင်ငံများနှင့်ပတ်သက်၍ ပြန်လည် သုံးသပ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ဆွေးနွေးရန် လိုအပ် ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံခြားခရီးသည်များ တည်းခိုနေထိုင်မည့် ဟိုတယ်များတွင် COVID-19 ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ လုပ်ဆောင်ရမည့် ညွှန်ကြားစာများရရှိခြင်း ရှိ မရှိကို အမြန်ဆုံးဆန်းစစ်၍ လိုအပ်သလိုဆက်လက်ဆောင်ရွက် ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဤရောဂါနှင့်ပတ်သက်သည့် လျှို့ဝှက်ရေးရထားသည့် ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများကို လိုအပ်သော ဆေးရုံများ၏ လက်ကျန်စာရင်းအားစိစစ်၍ အမြန်ဆုံး ဖြန့်ဝေပို့ဆောင် ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး အဖွဲ့မှ ထပ်မံရရှိမည့် တစ်ကိုယ်ရေသုံးရောဂါကာကွယ်ရေး ဓာတ်ခွဲစနစ်များ ရယူခြင်းနှင့် ကုသမှုပေးခြင်းများ၌ အသုံးပြုရန်လိုအပ်သဖြင့် လုံးဝပြတ်လပ်မှုမရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်ရာတွင် ပိုမိုထိရောက်စေရန်အတွက် COVID-19 ရောဂါအား ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများတွင် လာရောက်ပြသပါက မဖြစ်မနေသတင်းပေးပို့ တိုင်ကြားရ မည့် ရောဂါအဖြစ် သတ်မှတ်၍ အမိန့်စာထုတ်ပြန်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်းအနေဖြင့် ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အထူးသဖြင့်နယ်စပ်ဝင်ပေါက်၊ ထွက်ပေါက် ဝိတ်များတွင် ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ပါက ပိုမိုထိရောက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ လိုအပ်ပါက COVID-19 ရောဂါသံသယနှင့် စောင့်ကြည့်လူနာအဓိပ္ပာယ် သတ်မှတ်ချက်တွင် ဖြစ်ပွား ပျံ့နှံ့မှုများလျက်ရှိသည့် နိုင်ငံများ၌ အသုံးပြုသည့် ပုံစံကို သုံးသပ်ပြီး သင့်လျော်ပါက မိမိတို့နိုင်ငံ၌လည်း ပြင်ဆင် သတ်မှတ်သွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကျန်းမာရေး ကြေညာချက်ကတ်တွင် ရောဂါဖြစ်ပွားသည့် နိုင်ငံများ အား ထပ်တိုးထည့်သွင်းသတ်မှတ်သွားခြင်းနှင့် လေယာဉ် မထွက်ခွာမီ ကျန်းမာရေးအသိပေးနှိုးဆော်ချက်ကို ပိုမို ရိုးရှင်းစေရန်အတွက် ပြန်လည်မွမ်းမံထားသည်ကို တွေ့ရှိ

ရသည်မှာ ကောင်းမွန်ပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် နီးနှယ် ဝန်ကြီးဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းများအားလုံးအနေဖြင့် မိမိတို့တွင်ရှိသော လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်၊ ဘဏ္ဍာငွေ၊ စက်ပစ္စည်းကိရိယာများဖြင့် ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်းဆောင်ရွက် မှုများကို လုံးဝအရှိန်မလျှော့ဘဲ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် ကြစေလိုပါကြောင်း မှာကြားသည်။

အစည်းအဝေးတွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံတွင် ပြည်နယ်အလိုက် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့် အခြေအနေများ၊ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု မြင့်တက်လာသည့် နိုင်ငံများ၊ လေကြောင်း ဆက်သွယ်မှုအခြေအနေများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် အတွင်းရှိ ဆေးရုံ/ ဆေးခန်းများမှ ထူးခြားဖြစ်စဉ်များ၏ အခြေအနေများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များအတွင်းတွင် COVID-19 ရောဂါနှင့်ပတ်သက်သည့် ကျန်းမာရေးအသိ ပညာပေးဟောပြောပွဲများ၊ လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့် ဝေပေးသည့် အခြေအနေများနှင့် လက်ရှိ နေ့စဉ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် များတွင် ထပ်မံလိုအပ်နိုင်သည့် ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်း အလျင်အမြန် ဖြည့်တင်းပေးနိုင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင် ထားရှိသည့် အခြေအနေများ၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် ပစ္စမအကြိမ်မြောက် ဝန်ကြီးဌာနများ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆက်သွယ်ရေး ကော်မတီအစည်းအဝေး ကျင်းပခဲ့မှု အခြေအနေများ၊ Cabin announcement တွင် မြန်မာ၊ အင်္ဂလိပ် နှစ်ဘာသာဖြင့် အချိန်တိုအတွင်း ပြောကြား နိုင်စေရန် မွမ်းမံပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုမြင့်မားသည့် နိုင်ငံများမှ ပြန်လာသော ကျောင်းသားများနှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ ပြန်ရောက်ရန် တောင်းဆိုထားသော မြန်မာနိုင်ငံသားများ အတွက် လိုအပ်သည့် ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့် စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပြင်ဆင်ထားရှိရေး တင်ပြ ခြင်း၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သင်္ဘောကုမ္ပဏီများ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းလမ်းစဉ်များနှင့် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ ဝင်ပေါက်၊ ထွက်ပေါက်များဖြစ်သော လေဆိပ်နှင့် ဆိပ်ကမ်းများတွင် Pneumonia Surveillance ဆောင်ရွက် မှုဆိုင်ရာ စံလုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ ဝန်ကြီးဌာနထုတ်ပြန်သော သတင်းများအား မီဒီယာများမှ အလေးထားရယူ၍ သတင်းများထုတ်ပြန်ရန် ညှိနှိုင်းခြင်းအတွက် Media Advocacy ဆောင်ရွက်ရန်ကိစ္စ၊ လူအများအား အသိပညာ ပေးရာတွင် ထိရောက်စေရန်အတွက် လက်ကိုင်အသံ ချဲ့စက်များဖြင့် အသုံးပြုနိုင်မည့် စက္ကန့် ၈၀ ခန့်ကြာမြင့် သည့် အသံဖိုင်အား ပြုလုပ်ထားရှိမှု စသည်တို့ကို ဆွေးနွေးတင်ပြခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါအစည်းအဝေးသို့ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး)၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန)၊ ဒုတိယ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ကုသ ရေး)၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ရောဂါနှိမ်နင်းရေး)၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ဝယ်/ဖြန့်)၊ ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် (စီမံ/ဘဏ္ဍာ)၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ဓာတ်ခွဲ)၊ နေပြည်တော် ခုတင် (၁၀၀၀)ဆုံ ပြည်သူ့ဆေးရုံ အုပ်ကြီး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ဗဟိုကူးစက်)၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး (ကုသရေး)နှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး၊ ကုသရေး၊ ဓာတ်ခွဲ၊ ehealth စသည့် ကဏ္ဍအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်၍ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ခြင်း၊ ဆွေးနွေးအကြံပြု ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ (COVID-19) လတ်တလောအသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံနှင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအချို့တွင် ကူးစက်ပျံ့နှံ့လျက်ရှိသည့် COVID-19 လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ရောဂါ



ကာယာပြည်နယ်တွင် လက်ကိုင်ကိုယ်ပူချိန်တိုင်းစက်ဖြင့် ရောဂါစောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုမှု ဆောင်ရွက်စဉ်။

စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း လုပ်ငန်းများအား အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဝင်ပေါက်၊ ထွက်ပေါက်ဝိတ်များတွင် လည်းကောင်း၊ ဆေးရုံအခြေပြုအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ပြည်သူ လူထုအခြေပြုစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများဖြင့် လည်းကောင်း၊ ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံများနှင့် ပူးပေါင်း၍လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ Arizona ပြည်နယ် Gilbert မြို့တွင် နေထိုင်သော အသက် (၃၂)နှစ်အရွယ် အမေရိကန်နိုင်ငံသား အမျိုးသား တစ်ဦးသည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ Harbin မြို့ တွင် (၃)လခန့် နေထိုင်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်မှ ၂၂ ရက်အထိ မလေးရှားနိုင်ငံသို့ သွားရောက်ခဲ့ ကြောင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်တွင် မလေးရှားနိုင်ငံမှ ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိ ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် ညနေပိုင်းတွင် အန်ခြင်း၊ ဝမ်းသွားခြင်း၊ လည်ချောင်းနာခြင်း၊ ကိုယ်အပူချိန် အနည်းငယ်မြင့်တက်ခြင်း စသည့် ရောဂါ လက္ခဏာများ ခံစားခဲ့ရသဖြင့် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက် နံနက် ၆ နာရီခန့်တွင် သွားရောက်ပြသခဲ့ရာ ဝေဘာဂီအထူးကုဆေးရုံသို့ ညွှန်ပို့ခဲ့သည်။ အဆိုပါလူနာအား စောင့်ကြည့်လူနာအဖြစ် သတ်မှတ်၍ သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးလျက်ရှိပြီး ၎င်းထံမှ ဓာတ်ခွဲနမူနာရယူ၍ အမျိုးသား ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်)သို့ ပေးပို့စစ်ဆေးရန် စီစဉ်

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် အဆိုပါလူနာအား စစ်ဆေးရာတွင် လတ်တလော ပြင်းထန်အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါလက္ခဏာများ မတွေ့ရှိရ ကြောင်း သိရသည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက် ည ၈ နာရီအထိ လူနာ နှစ်ဦးအား သက်ဆိုင်ရာ ဆေးရုံများတွင် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုကုသမှုပေးလျက်ရှိပြီး ၎င်းတို့၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေမှာ ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း၊ လူနာများ၏ ဓာတ်ခွဲအခြေအနေရရှိပါက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သတင်းထုတ်ပြန် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်အထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ မတွေ့ရှိသေးသော်လည်း ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း လုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရာ ယခုအခါ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံနှင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့အပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ (၃၄)နိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသဖြင့် ပြည်သူလူထု အနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ရောဂါကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး အချက်အလက်များ အား တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် နှိုးဆော်ထားကြောင်း သိရသည်။

# ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်လှထွန်း ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ် ရိုက်နှိပ်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်လှထွန်းသည် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ပညာသင်နှစ်အတွက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုံနှိပ်နှင့် ထုတ်ဝေသူလုပ်ငန်းရှင်များက ဆောင်ရွက်နေသည့် ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ် ရိုက်နှိပ်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ယနေ့ ညနေပိုင်းက မန္တလေးမြို့ရှိ ပုံနှိပ်တိုက်များသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ရှေးဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်မျိုးမြင့်၊

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်လှထွန်း မန္တလေးမြို့ရှိ ပုံနှိပ်တိုက်များ၌ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ပညာသင်နှစ်အတွက် ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ် ရိုက်နှိပ်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

သတင်းစဉ်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးရုံး လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(စီမံ) ဦးကျော်ကျော်မွန်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုံနှိပ်နှင့် ထုတ်ဝေသူလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းစိုးတို့နှင့်အတူ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် ဖိုးရာဇာလမ်းရှိ ထိပ်တန်းပုံနှိပ်လုပ်ငန်းနှင့် ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်း၊ ဖိုးရာဇာလမ်းနှင့် ဝေရတ်လမ်းကြားရှိ ရတနာပုံသတင်းစာတိုက် ကျောင်းသုံး ပုံနှိပ်လုပ်ငန်းသို့ သွားရောက်ရှုလေ့လာပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များ သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း အချိန်မီပြီးစီးရန်နှင့် ပုံနှိပ်အရည်အသွေးပြည့်မီစေရန် အမျိုးသားရေးတာဝန် တစ်ရပ်အနေဖြင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ပုံနှိပ်နှင့် ထုတ်ဝေသူလုပ်ငန်းရှင်များ အချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း မှာကြားသည်။

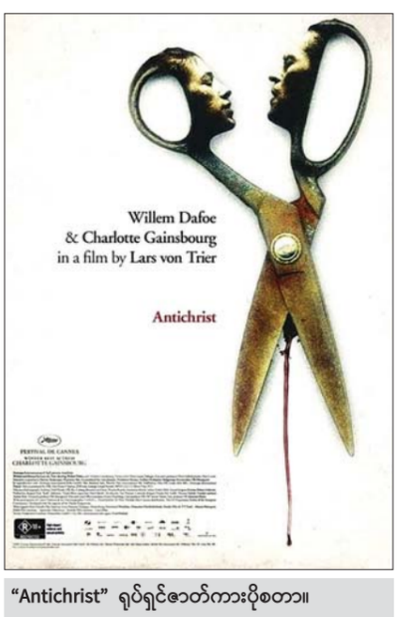
မင်းထက်အောင် (မန်းကိုယ်ပွား)

## ကန်းရုပ်ရှင်ပွဲတော်ဆုရ “Antichrist” ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို လေ့လာမှုအစီအစဉ် ပြုလုပ်မည်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
ဒါရိုက်တာ “Lars Von Trier” ၏ Drama, Horror အမျိုးအစား လက်ရာကောင်းတစ်ခုဖြစ်သော “Antichrist” ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို မတ် ၁ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ အမှတ်(၅၀) ရွှေတောင်ကြားလမ်းရှိ ရုပ်ရှင်အနုပညာရပ်ဝန်း ရုပ်ရှင်ပြခန်းမ၌ ကြည့်ရှုပြီး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားအပေါ် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ လေ့လာမှုအစီအစဉ် ပြုလုပ်ကြမည်ဖြစ်သည်။  
ယင်းအစီအစဉ်ကို မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် Cinema-theque Program ၏ ကဏ္ဍခွဲတစ်ခုအဖြစ် (၃၇)ကြိမ်မြောက် ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ပြီး ရုပ်ရှင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစင်တာ စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ဝင်

ဒေါက်တာ အောင်မင်းက ဦးဆောင်ဆွေးနွေးမည်ဖြစ်သည်။  
အဆိုပါဇာတ်လမ်းအကျဉ်းမှာ လင်မယားနှစ်ယောက်သည် ၎င်းတို့၏ကလေး မတော်တဆ သေဆုံးခဲ့ပြီးနောက် တောအုပ်တစ်ခုအတွင်းရှိ နေအိမ်သို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ၎င်းနေအိမ်တွင် ယောက်ျားဖြစ်သူသည် ထူးဆန်းသည့်အမြင်အာရုံများ တွေ့မြင်ခံစားလာသကဲ့သို့ မိန်းမဖြစ်သူမှာလည်း ပိုမိုကြမ်းတမ်းသည့် စရိုက်များ ဖြစ်ပေါ်လာသည့်အခြေအနေကို ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းရုပ်ရှင်မှာ ကန်းရုပ်ရှင်ပွဲတော်တွင် Best Actress ဆုကို ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝင်းထိန် (FDC)



“Antichrist” ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားပိုစတာ။

### ကျောပုံးမှ

အချိန်ယူလေ့ကျင့်ပြင်ဆင်ရန် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်သည်။  
ဆီးဂိမ်း အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ယူ-၂၂ ပြိုင်ပွဲအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသောကြောင့် မြန်မာအသင်းသည် ယခုနှစ်တွင် အသက် ၂၁ နှစ်အောက် ကစားသမားများဖြင့် ဖွဲ့စည်းကာ လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်ရန် ဆောင်ရွက်နေခြင်း ဖြစ်သည်။  
ဗီယက်နမ်ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ကျင်းပမည်ဖြစ်သော်လည်း ရေရှည် ပြင်ဆင်လိုသောကြောင့် အချိန်ယူ လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၂၁ ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင် ၂၀၁၉ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းမှ ကစားသမား အနည်းငယ်သာ ပြန်လည်ပါဝင်မည်

ဖြစ်ရာ ကစားသမားသစ်အများစု ပါဝင်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် နည်းပြချုပ်အနေဖြင့် အချိန်ယူပြင်ဆင်လိုနေခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ ယူ-၂၁ အသင်းနည်းပြချုပ် ပိုပေါ့မိုး၊ လက်ထောက်နည်းပြများဖြစ်သည့် ဦးချစ်နိုင်နှင့် ဦးဇော်ဝင်းတို့သည် ကစားသမားများ ရွေးချယ်ရန် ဇန်နဝါရီလကတည်းက လိဂ်ပွဲအားလုံးကို လိုက်လံကြည့်ရှုလျက်ရှိပြီး မတ်လတွင် ကစားသမား ၂၅ ဦးဖြင့် စတင် လေ့ကျင့်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ ယူ-၂၁ အသင်းသည် မတ်လတွင် လေ့ကျင့်မှုများသာ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပြီး အသင်းနှင့် အံမဝင်သည့် ကစားသမားများကို အပြောင်းအလဲပြုလုပ်ကာ နိုင်ငံတကာရက်သတ္တပတ်အတွက် လိဂ်ပြိုင်ပွဲရပ်နားသည့် ကာလတိုင်း လေ့ကျင့်မှုပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ညီမြတ်သော်တာ

## ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်စစ်ဆေးမှုများအတွက် လိုအပ်သောဓာတ်ခွဲစွမ်းများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် စစ်ဆေးမှုများကို အမြန်ဆုံး ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဂျပန် ယန်း လေးသိန်းတန်ဖိုးရှိ လိုအပ်သော ဓာတ်ခွဲစွမ်းများအား ဂျပန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအေဂျင်စီ (JICA) မှ အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်း (NHL) သို့ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်က လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းသတ်မှတ်ချက်၊ ညွှန်ကြားချက်

များအတိုင်း လူနာများထံမှ ဓာတ်ခွဲနမူနာများတွင် COVID-19 ဗိုင်းရပ်စ် ရောဂါပိုး ရှိ/မရှိ အား ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ရည်ညွှန်းဓာတ်ခွဲခန်းနှင့် တစ်ပြိုင်နက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးလျက် ရှိရာတွင် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန၏ ဓာတ်ခွဲအဖြေများနှင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ရည်ညွှန်းဓာတ်ခွဲခန်းမှ အဖြေများသည် ကိုက်ညီမှုရှိကြောင်း တွေ့ရသည်။  
မြန်မာနိုင်ငံသည် အခြား အာဆီယံနိုင်ငံများနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် ကူးစက်ရောဂါများ ကူးစက်မှုနှုန်းမှာ

မြင့်မားလျက်ရှိသည့်အတွက် ရောဂါများကို တုံ့ပြန်ရန်နှင့် ရောဂါရှာဖွေမှု စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိသည်။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သံသယဖြစ်ဖွယ် ရောဂါလက္ခဏာများ တွေ့ရှိပါက တိကျစွာဖော်ထုတ်နိုင်ရန် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းကို ဓာတ်ခွဲနမူနာစစ်ဆေးရေး ရည်ညွှန်းဗဟိုဌာနအဖြစ် သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။  
ဂျပန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အေဂျင်စီ (JICA)သည် ဂျပန်အစိုးရ၏ ဖွံ့ဖြိုးမှု

အကူအညီ (ODA) ဖြင့် ၂၀၀၅ ခုနှစ်မှ စ၍ ကူးစက်ရောဂါနှိမ်နင်းရေးကဏ္ဍအတွက် စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေး နည်းပညာဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ JICA အနေဖြင့် COVID-19 အတွက် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှုများ ဆောင်ရွက်ရန် မြန်မာအစိုးရအား ဆက်လက်ပံ့ပိုးပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း JICA ၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရသည်။  
ထင်ပေါ်ဝင်း (ကမာရွတ်)



JICA မြန်မာရုံး၏ အကြီးတန်းကိုယ်စားလှယ် Mr. Nobuo Iwai က ဓာတ်ခွဲခန်းစွမ်းများ တာဝန်ရှိသူထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်စဉ်။ ဓာတ်ခွဲ - JICA

## တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းရှိ ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ်များကို မြိတ်မြို့ ရေယာဉ်စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာမှ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်နေ

မြိတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြန်မာပင်လယ် ငါးလုပ်ငန်း ရေပြင်အတွင်းရှိ ငါးဖမ်းကွက်များအတွင်း ငါးဖမ်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်နေကြသော ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ်များကို

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ငါးဖမ်းရေယာဉ် စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာ မြိတ်မြို့မှ အခြေပြုပြီး ထိန်းချုပ်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။



ရေယာဉ်စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာကို သုံးထပ် အဆောက်အအုံအဖြစ် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ရန်ပုံငွေဖြင့် မြိတ်မြို့တွင် စတင်တည်ဆောက်လျက် ရှိရာ တစ်နှစ်အတွင်း အပြီးတည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိအခြေအနေတွင် ရေယာဉ်စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာကို မြိတ်ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနတွင် ယာယီရုံးခန်းဖွင့်လှစ်ထားရှိကာ ဝန်ထမ်းနှစ်ဦးဖြင့် ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ်များ စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။  
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၌ ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ် ၁၄၄၄ စင်းနှင့် ကမ်းဝေးငါးသယ်ရေယာဉ် ၁၁၆ စင်းကို ရေယာဉ်စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်ရေးကိရိယာ (VMS-Vessel Monitoring System) တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်

ကြောင်း၊ VMS တပ်ဆင်ပြီး စစ်ဆေးရေးစင်တာမှ စစ်ဆေးအရေးယူမှု မရှိသေးသော်လည်း သတိပေးခံရသော ရေယာဉ်နှင့် ပုံမှန်အားဖြင့် စစ်ဆေးအရေးယူသော ငါးဖမ်းလှေအနည်းငယ်ရှိကြောင်း တိုင်းဒေသကြီးငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံတောင်ဘက်ခြမ်းတွင် တည်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကမ်းရိုးတန်း သုံးခုအနက် အရှည်ဆုံးကမ်းရိုးတန်းတစ်ခုဖြစ်၍ ကမ်းရိုးတန်း မိုင် ၂၀၀ (1200)km ရှည်လျားသည်။ ကမ်းရိုးတန်းရေပြင်တွင် ကမ်းဝေးငါးဖမ်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်နေသည့် ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ်နှင့် ငါးသယ်ရေယာဉ် ၁၅၃၀ ရှိကာ ကမ်းဝေးရေလုပ်သား ၄၇၀၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ နိုင်ထူး(မြိတ် ပြန်/ဆက်)

### Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) လတ်တလောအသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂၆-၂-၂၀၂၀ ရက်နေ့၊ ည (၈:၁၅) နာရီ)

၁။ Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါသည် ယခုအချိန်ထိ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ အပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ ၃၄ နိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိပြီး ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ (၂၅-၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ မြန်မာစံတော်ချိန် (၁၅:၃၀) အချိန်ရှိသော စာရင်းဇယားများအရ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

- တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင်
  - ရောဂါအတည်ပြုလူနာ - ၈၀,၂၃၉ ဦး
  - သေဆုံးသူ - ၂,၇၀၀ ဦး
- တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံတွင် -
  - ရောဂါအတည်ပြုလူနာ - ၇၇,၇၈၀ ဦး
  - သေဆုံးသူ - ၂,၆၆၆ ဦး
- အခြားဖြစ်ပွားသည့်နိုင်ငံစုစုပေါင်း - ၃၃ နိုင်ငံ
  - ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ - ၂,၄၅၉ ဦး
- ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ(၃၀)ဦးနှင့်အထက်ရှိသော နိုင်ငံများမှာ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၊ အီတလီ၊ ဂျပန်၊ စင်ကာပူ၊ အီရန်၊ အမေရိကန်နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့ ဖြစ်ကြပါသည်။
- အခြားနိုင်ငံများတွင် သေဆုံးသူ ဦးရေ (၃၄) ဦးမှာ-
  - အီရန် - ၁၂ ဦး
  - ကိုရီးယား - ၁၀ ဦး
  - အီတလီ - ၆ ဦး
  - ဖိလစ်ပိုင် - ၁ ဦး
  - ဂျပန် - ၁ ဦး
  - ပြင်သစ် - ၁ ဦး
  - Diamond Princess Cruise - ၃ ဦး

၂။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ COVID-19 လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ အခြေအနေ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ယနေ့ (၂၆-၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့အထိ COVID -19 ရောဂါပိုးဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ မရှိပါ။	
(၂၆-၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် "တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ (၃)လခန့် နေထိုင်ခဲ့၍ (၂၀-၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၂၂-၂-၂၀၂၀)ရက်နေ့အထိ မလေးရှားနိုင်ငံသို့ သွားရောက်ခဲ့သည့် ခရီးသွားရာဇဝင်ရှိသော အသက် (၃၂)နှစ်အရွယ် အမေရိကန်နိုင်ငံသား တစ်ဦး" အား စောင့်ကြည့်လူနာအဖြစ် သတ်မှတ်၍ ဝေဘာဂီအထူးကုဆေးရုံကြီးတွင် သီးခြားထားရှိကာသမ္မတပြည်ထောင်စုဝန်ထမ်းများနှင့် ဓာတ်ခွဲခွဲစစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။	
(၃၁-၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၂၆-၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့အထိ စောင့်ကြည့်လူနာနှင့် သံသယလူနာများအနေဖြင့်-	
စောင့်ကြည့်လူနာ	၄၀ ဦး
သံသယလူနာ	၂ ဦး
စုစုပေါင်း	၄၂ ဦး
စောင့်ကြည့်လူနာနှင့် သံသယလူနာများ၏ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေများမှာ ပိုးမတွေ့ရှိရသူ (၄၀)ဦးနှင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရန် ဆောင်ရွက်ဆဲ လူနာ (၂)ဦးတို့ဖြစ်ကြပါသည်။	

၃။ (၂၆-၂-၂၀၂၀)ရက်နေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းလူနာမရှိပါသဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် အသီးသီးရှိ ဆေးရုံများတွင် စောင့်ကြည့်လူနာ (၂) ဦးနှင့် ဆေးရုံဆင်းခွင့် သတ်မှတ်ချက်အရ (၄၈) နာရီ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရမည်ဖြစ်သဖြင့် COVID-19 ရောဂါပိုးမတွေ့ရှိရသော လူနာ (၁)ဦးသာ ကျန်ရှိပြီး လူနာများ၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေမှာ ကောင်းမွန် လျက်ရှိပါသည်။

၄။ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် COVID-19 ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများအား ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးရုံးထောက်၊ ကူးစက်ရောဂါဗေဒဆိုင်ရာရုံးထောက်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာရုံးထောက်နှင့် လူမှုရေးရုံးထောက် စသည့်ရုံးထောက်အမျိုးမျိုးမှ သုံးသပ်၍ သက်ဆိုင်ရာနီးနယ်ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ပြည်တွင်း/ ပြည်ပ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ချိတ်ဆက်ပူးပေါင်းကာ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ပြည်တွင်း/ ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများ၊ အလှူရှင်များနှင့် အဖွဲ့အစည်းများထံမှ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ လက်ခံရရှိမှုအခြေအနေ (၂၆-၂-၂၀၂၀)ရက်နေ့

စဉ်	အဖွဲ့အစည်း အမည်	Personal Protective Equipment (အစုံရေ)	N95 Mask (ခု)	Surgical Mask (ခု)	Hand Gel (ဗူး)	Non-Contact Thermometer (ခု)	Ventilator (ခု)	Glove (ခု)
၁	ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး အဖွဲ့	၁၀၀	၅၀၀	-	-	-	-	-
၂	မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်း	၂,၀၀၀	-	၅,၀၀၀	၁,၈၅၇	-	-	၆,၀၀၀
၃	Sea Lion Company	၂,၀၀၀	-	-	-	-	-	-
၄	ဥက္ကာသီရိကုမ္ပဏီ	၁,၀၀၀	-	-	၂၂၅	-	-	-
၅	ဇီဝေကုမ္ပဏီ	-	-	-	-	၄၅	-	-
၆	Gold Lite Co.,Ltd	-	၂,၀၀၀	-	-	-	-	-
၇	Eclion Global Group နှင့် အခြား အလှူရှင်များ	၃,၃၀၀	-	-	-	-	-	-
၈	ရီရှင်းကုမ္ပဏီ မိသားစု	-	-	-	-	-	၅	-
၉	Valves Co.,Ltd	-	-	၂,၀၀၀	-	-	-	-
၁၀	Japan Heart	-	-	-	၉၇၀	-	-	-
စုစုပေါင်း		၈,၃၀၀	၂,၅၀၀	၇,၀၀၀	၃,၀၅၂	၄၅	၅	၆,၀၀၀

ပြည်တွင်း/ပြည်ပမှ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အလှူရှင်များအနေဖြင့် ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများအား ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

### မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား

- ၂၇-၂-၂၀၂၀ (ကြာသပတေးနေ့) နံနက်ပိုင်း
- ၆:၀၀ - မင်းကွန်းဆရာတော်ကြီး၏ ပရိတ်တရားတော်
  - ၇:၀၀ - Breakfast News
  - ၈:၃၅ - ဆက်သွယ်ရေးစကားပိုင်း "ဆင်းကတ်များ စနစ်တကျ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်နိုင်ရေး စကားပိုင်း"
  - ၁၁:၀၀ - "၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တက္ကသိုလ် ဝင်စာမေးပွဲအထောက်အကူ ပြုသိကောင်းစရာများ" (ဓာတ်ပုံဖော်ပြသောစာအုပ်)
- ညပိုင်း
- ၁၆:၂၅ - "၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တက္ကသိုလ် ဝင်စာမေးပွဲအထောက်အကူ ပြုသိကောင်းစရာများ" (စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာ ဘာသာရပ်)
  - ၁၇:၀၅ - Soccer View
  - ၁၉:၂၀ - နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ "နုလုံးသားခေါ်ဆောင်ရာ" (အပိုင်း-၁၁)
  - ၂၀:၀၀ - ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း၊ မိုးလေဝသ အခြေအနေ
  - ၂၀:၃၅ - "တိုင်းပြည်အကျိုးပြု ခွဲခြားမှု ကင်းထောက်အမျိုးသမီးထု" (အပိုင်း-၂)
  - တက္ကသိုလ်ရာပြည့် ဂုဏ်ပြုအစီအစဉ်များ "ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် သုတေသန စာတမ်းဖတ်ပွဲနှင့် ဟောပြောပွဲကျင်းပရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ"



မြောက်ဥက္ကာလာပရိယူနယ် ဝေဘာဂီနယ်မြေ (၄)ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ရုံး၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်က နယ်မြေရဲစခန်းမှူး ရဲအုပ်သက်နိုင်ထွန်းက မှုခင်းကျဆင်းရေး၊ သက်ငယ်မှီခိုမှုများမဖြစ်ပွားစေရေး၊ မူးယစ်ဆေးဝါး အန္တရာယ်အသိပညာပေးဟောပြောစဉ်။ ၀၀၇

### ရေပူနှင့် မရမ်းချောင်းအမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်းများတွင် တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ရေပူနှင့် မရမ်းချောင်း အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်းတို့အား ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ် မတ် ၁ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် မန္တလေး-မုဆယ် ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုယာဉ်ပို့ကုန် ၁၆၆၃ စီး၊ သွင်းကုန် ၁၀၅၈ စီး၊ ရန်ကုန်-မြဝတီ လမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုယာဉ်သွင်းကုန် ၁၉၆ စီး ကုန်စည်များ သယ်ယူပို့ဆောင်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါစစ်ဆေးရေးစခန်းများက တင်သွင်း/တင်ပို့သော ကုန်ပစ္စည်းများအား စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်က မရမ်းချောင်း အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်းမှ တားဆီးမှုတစ်ခု ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၉ သန်းတန်ဖိုးရှိ လိုင်စင်မဲ့ နှစ်ဆန်းအေဒီပင် ယာဉ်တစ်စီးအား ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### ကလေး၊ ကျိုင်းတုံ၊ ပင်လောင်း၊ နမ့်စန်၊ ကွန်ဟိန်းမြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးထိန်းချုပ်ရေး ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ် မတ် ၁ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် မန္တလေး-မုဆယ် ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုယာဉ်ပို့ကုန် ၁၆၆၃ စီး၊ သွင်းကုန် ၁၀၅၈ စီး၊ ရန်ကုန်-မြဝတီ လမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုယာဉ်သွင်းကုန် ၁၉၆ စီး ကုန်စည်များ သယ်ယူပို့ဆောင်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ ယင်းနေ့ ညနေ ၄ နာရီခွဲက မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီး နှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ကျိုင်းတုံမြို့နယ် မိုင်းလပ်ကျေးရွာ အုပ်စု ပါမဲကျ(အားခေ)ကျေးရွာနေ ဟားဂါ၏ နေအိမ်အား ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၃၁၈၈ ပြား ကို လည်းကောင်း၊

ထိုအတူ ယင်းနေ့ ညနေ ၄ နာရီ က မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီး နှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ပင်လောင်းမြို့နယ် စင်းတောင်း ကျေးရွာအုပ်စု သစ်ပင်ကောက် ကျေးရွာအနီးတွင် မောင်မြ မောင်နှင် လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့် ရှာဖွေရာ ၎င်း၏ လွယ်အိတ်အတွင်းမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၀၀၀ ကို

လည်းကောင်း။ အလားတူ ယင်းနေ့ ညနေ ၅ နာရီခွဲက မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီး နှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် တာကော်တံတား

ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေး ဂိတ်တွင် စိုင်းလိတ် (ခ)အောင်မြ မောင်နှင်ပြီး စိုင်းမြင့်ဦး လိုက်ပါလာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၀၀၀၊ ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ နှင့် ဖုန်း နှစ်လုံး တို့ကိုလည်းကောင်း၊ သိမ်းဆည်းရမိ ခဲ့ပြီး ကွင်းဆက်အရ မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ် ဟေ့ဟင် (၇)မိုင်ရွာနေ အာဇာနည် နေအိမ်ကိုရှာဖွေရာ ဘိန်းစိမ်း ၆ ဒဿမ ၅ ကီလို၊ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၂၇၀ ကို လည်းကောင်း၊ ထပ်မံ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲ စေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ ရဲပြန်ကြား



စိုင်းမြင့်ဦး၊ စိုင်းလိတ်(ခ)အောင်မြ၊ စိုင်းခေ၊ ဦးအာဇာ တို့အား ဖမ်းဆီးရမိ သည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

# အခြေခံပညာအဆင့် လူရည်ချွန်ရွေးချယ်ခံရသူများစာရင်းကြေညာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

အခြေခံပညာဦးစီးဌာန

နေပြည်တော်

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ( ၂၆ ) ရက်

၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်

အခြေခံပညာအဆင့် လူရည်ချွန်ရွေးချယ်ခံရသူများစာရင်း ကြေညာခြင်း

၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်၊ အခြေခံပညာအဆင့် အဋ္ဌမတန်း၊ နဝမတန်းနှင့် ဒသမတန်းအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များ၏ ခရိုင်အလိုက် လူရည်ချွန်ရွေးချယ်ခံရသူများစာရင်းကို အောက်ပါအတိုင်းကြေညာအပ်ပါသည်-

## အခြေခံပညာဦးစီးဌာန၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အဋ္ဌမတန်းလူရည်ချွန်စာရင်း

စဉ်	အမည်	ကျောင်း	မြို့နယ်	ခရိုင်
၁	မောင်ဒိန်ဂရမ်လာနော်	ထ(ခွဲ)လ(၃)	မြစ်ကြီးနား	မြစ်ကြီးနား
၂	မောင်ကောင်းထက်သော်	အထက(၁)	တန့်ခင်း	မြစ်ကြီးနား
၃	မဆိုးနွဲ့အောင်	အထက(၃)	မြစ်ကြီးနား	မြစ်ကြီးနား
၄	မဆုဝတ်ရည်မင်း	အထက(၂)	ဝိုင်းမော်	မြစ်ကြီးနား
၅	မောင်စည်သူအောင်	အထက(၁)	မိုးညှင်း	မိုးညှင်း
၆	မဖြူသန့်ကြည်	အထက(၁)	မိုးညှင်း	မိုးညှင်း
၇	မောင်မျိုးဆန်းအောင်	အထက(၂)	ဗန်းမော်	ဗန်းမော်
၈	မကြည်ဖြူဇင်မင်း	အထက(၂)	ရွှေကူ	ဗန်းမော်

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

## အခြေခံပညာဦးစီးဌာန၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ နဝမတန်းလူရည်ချွန်စာရင်း

စဉ်	အမည်	ကျောင်း	မြို့နယ်	ခရိုင်
၁	မောင်ဇာနည်ဘုန်းထက်	အထက(၃)	မြစ်ကြီးနား	မြစ်ကြီးနား
၂	မောင်စိုင်းစိုင်းခွန်မိန်း	အထက-ခတ်ချို	ဝိုင်းမော်	မြစ်ကြီးနား
၃	မမြတ်ဆုသက်ကျော်	All Star (ကပက)	မြစ်ကြီးနား	မြစ်ကြီးနား
၄	မထွန်းရှိန်ဘော်မယ့်	အထက(၂)	ဝိုင်းမော်	မြစ်ကြီးနား
၅	မောင်ထူးမြတ်စံ	အထက(၃)	မိုးညှင်း	မိုးညှင်း
၆	မမြတ်ဖြူစင်	ပညာဆီမီး(ကပက)	မိုးကောင်း	မိုးညှင်း
၇	မောင်နိုင်စိုင်းထွန်း	အောင်(ကပက)	ဗန်းမော်	ဗန်းမော်
၈	မသီရိထက်ထက်	အောင်(ကပက)	ဗန်းမော်	ဗန်းမော်
၉	မောင်ယုဝိုင်းဝိုင်းအောင်	အထက-နောင်မွန်	နောင်မွန်	ပူတာအို
၁၀	မအူဂျာအိန်	အထက-ဒုတ္တန်	ပူတာအို	ပူတာအို
၁၁	မောင်ကျော်ကျော်ဘိုးရယ်	အထက(၆)	လွိုင်ကော်	လွိုင်ကော်
၁၂	မလင်းလက်နေခြည်	အထက(၁)	လွိုင်ကော်	လွိုင်ကော်
၁၃	မောင်ငြိမ်းထက်	အထက-ဖားဆောင်း	ဖားဆောင်း	ဘောလခဲ
၁၄	နန်းထွေးထွေးအုန်း	အထက-ဘောလခဲ	ဘောလခဲ	ဘောလခဲ

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

## အခြေခံပညာဦးစီးဌာန၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒသမတန်းလူရည်ချွန်စာရင်း

စဉ်	အမည်	ကျောင်း	မြို့နယ်	ခရိုင်
၁	မောင်လော့ဝိုင်းဒယ်နီရယ်ခေါင်ခေါင်	အထက(၃)	မြစ်ကြီးနား	မြစ်ကြီးနား
၂	မောင်စိုင်းသီဟအောင်	အထက(၂)	ဝိုင်းမော်	မြစ်ကြီးနား
၃	မသွန်းဝတ်လမင်း	အထက(၃)	မြစ်ကြီးနား	မြစ်ကြီးနား
၄	မဝေါ်မလေး	အထက(၂)	ဝိုင်းမော်	မြစ်ကြီးနား
၅	မောင်ဝေလင်းအောင်	ပိုင်(ကပက)	မိုးကောင်း	မိုးညှင်း
၆	မမေရှယ်ရှယ်လင်း	စိုးဘုရားသား(စံ)(ကပက)	မိုးညှင်း	မိုးညှင်း
၇	မောင်စော်အောင်ခမ်း	စံ(ကပက)	ဗန်းမော်	ဗန်းမော်
၈	မမြသက်ခင်	စံ(ကပက)	ဗန်းမော်	ဗန်းမော်
၉	မောင်ကျော်ရှင်းသန့်	အထက-ပူတာအို	ပူတာအို	ပူတာအို
၁၀	မမီးမီးနာ	အထက-ဒုတ္တန်	ပူတာအို	ပူတာအို
၁၁	မောင်စွန်စင်မင်းထက်	အထက(၂)	လွိုင်ကော်	လွိုင်ကော်
၁၂	မမေသဇင်ဖြိုး	အထက-ငွေတောင်(၂)	ဒီးမော့ဆို	လွိုင်ကော်
၁၃	မောင်သွင်ထူးနိုင်	အထက-ဖားဆောင်း	ဖားဆောင်း	ဘောလခဲ
၁၄	မနဒီဖြိုး	အထက-ဘောလခဲ	ဘောလခဲ	ဘောလခဲ

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

၉	မောင်စောနွဲ့ပြည့်ဖြိုးအောင်	အထက-ပူတာအို	ပူတာအို	ပူတာအို
၁၀	မမေဇင်ထွေး	အထက-ပူတာအို	ပူတာအို	ပူတာအို
၁၁	မောင်ဒေးဗစ်ချမ်း	အထက-ဒေါင်ခါး	ဒီးမော့ဆို	လွိုင်ကော်
၁၂	မနင်းထက်ထက်ဝေ	အထက(၇)	လွိုင်ကော်	လွိုင်ကော်
၁၃	မောင်စိုင်းချစ်နိုင်	အထက-ဖားဆောင်း	ဖားဆောင်း	ဘောလခဲ
၁၄	မရတီစိုး	အထက-ဘောလခဲ	ဘောလခဲ	ဘောလခဲ
၁၅	စောစံစံနိုင်	အထက(၂)ဘားအံ	ဘားအံ	ဘားအံ
၁၆	မိခမ္မန်းထော	အထက(၂)ဘားအံ	ဘားအံ	ဘားအံ
၁၇	မောင်အောင်ခန့်မောင်	အထက(ခွဲ)ကြာအင်းဆိပ်ကြီး	ကြာအင်းဆိပ်ကြီး	ကော့ကရိတ်
၁၈	မသျှားထက်အိမ်	အထက(၁)-မြဝတီ	မြဝတီ	ကော့ကရိတ်
၁၉	မောင်အောင်နိုင်	အထက(၃)ဟားခါး	ဟားခါး	ဟားခါး
၂၀	မအိုလီယာမြထွေး	အထက(၃)ဟားခါး	ဟားခါး	ဟားခါး
၂၁	မောင်လာလ်ပက်ထွန်	အထက(၁)ဖလမ်း	ဖလမ်း	ဖလမ်း
၂၂	မလီဒီယာကျိန်ခေါန်ပွဲ	အထက(၂)ဖလမ်း	ဖလမ်း	ဖလမ်း
၂၃	မောင်အန်စွဲထန်	အထက(၁)မတူပီ	မတူပီ	မင်းတပ်
၂၄	မမောင်ရှိုန်းမံ	အထက(၁)မင်းတပ်	မင်းတပ်	မင်းတပ်
၂၅	မောင်ကောင်းမြတ်သူ	အထက(၁)စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း
၂၆	မအေးမြတ်ဖြူ	အထက(၁)စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း
၂၇	မောင်စစ်နိုင်	Dပျိုးခင်း(ကပက)	ရွှေဘို	ရွှေဘို
၂၈	မောင်ကောင်းထက်သာ	စံတော်ဝင်(ကပက)	ဝက်လက်	ရွှေဘို
၂၉	မရွန်းသံသာအေး	အထက(၃)	ရွှေဘို	ရွှေဘို
၃၀	မဟေမာန်စိုး	အထက(ခွဲ)လက်လှုပ်(တ)	ဒီပဲယင်း	ရွှေဘို

၁၅	စောထက်ခေါင်ဦး	အထက-ရွှေဝန်း	လှိုင်းဘွဲ့	ဘားအံ
၁၆	နန်းအေးမြဖြူ	အထက(၂)ဘားအံ	ဘားအံ	ဘားအံ
၁၇	မောင်ခန့်ဇော်လင်း	အထက(၁)မြဝတီ	မြဝတီ	ကော့ကရိတ်
၁၈	နန်းစင်မြမြဖူး	အထက(၁)မြဝတီ	မြဝတီ	ကော့ကရိတ်
၁၉	မောင်ဘွဲ့ကုလုံကျိုး	အထက(၁)ဟားခါး	ဟားခါး	ဟားခါး
၂၀	မမေရီဗျက်သင်မောအီး	အထက(၃)ဟားခါး	ဟားခါး	ဟားခါး
၂၁	မောင်သိန်းမင်းဦး	အထက(၂)ဖလမ်း	ဖလမ်း	ဖလမ်း
၂၂	မဒါလ်နန်းလွန်း	အထက(ခွဲ)တီးတိန်	တီးတိန်	ဖလမ်း
၂၃	မောင်စွဲညီထက်	အထက(၁)မင်းတပ်	မင်းတပ်	မင်းတပ်
၂၄	မဒိန်ထန်	အထက(၁)မတူပီ	မတူပီ	မင်းတပ်
၂၅	မောင်ကျော်စောဟိန်း	အထက(၁)စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း
၂၆	မစုမြတ်မိုး	အထက(ခွဲ)ရန်နိုင်	စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း
၂၇	မောင်ကောင်းပြည့်သူဏ်	TWS (ကပက)	ရွှေဘို	ရွှေဘို
၂၈	မောင်ပြည့်ဖြိုးဝေ	စံတော်ဝင် (ကပက)	ဝက်လက်	ရွှေဘို
၂၉	မမိုးသက်မှူး	စံတော်ဝင် (ကပက)	ဝက်လက်	ရွှေဘို
၃၀	မငြိမ်းမြတ်မွန်	မော်ကွန်းသစ် (ကပက)	ရေဦး	ရွှေဘို

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

၁၅	စောညွှန်လင်းအောင်	အထက-လှာကာ	ဘားအံ	ဘားအံ
၁၆	နန်းမေမေဇင်	အထက(၁)ဘားအံ	ဘားအံ	ဘားအံ
၁၇	မောင်ညိုမိုးခန့်ကျော်	အထက-ကြာအင်းဆိပ်ကြီး	ကြာအင်းဆိပ်ကြီး	ကော့ကရိတ်
၁၈	မရတနာမွန်	အထက-ကြာအင်းဆိပ်ကြီး	ကြာအင်းဆိပ်ကြီး	ကော့ကရိတ်
၁၉	မောင်မာစတာကျိုချင်းဆန်	အထက(၁)ဟားခါး	ဟားခါး	ဟားခါး
၂၀	မထာလှေတီလ်	အထက(၁)ဟားခါး	ဟားခါး	ဟားခါး
၂၁	မောင်ကမ်းရမ်းမွမ်းခိုင်	အထက(ခွဲ)တီးတိန်	တီးတိန်	ဖလမ်း
၂၂	မဒေါ့သ	အထက(၂)ဖလမ်း	ဖလမ်း	ဖလမ်း
၂၃	မောင်စော်ထိုက်	အထက(၁)မင်းတပ်	မင်းတပ်	မင်းတပ်
၂၄	မရွှေမနားချို	အထက(၁)မင်းတပ်	မင်းတပ်	မင်းတပ်
၂၅	မောင်သန့်စင်ထွန်း	အထက(၃)စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း
၂၆	မပြည့်ပြည့်ဖြိုးမွန်	အထက(၂)စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း
၂၇	မောင်သီဟဇော်	စံတော်ဝင် (ကပက)	ဝက်လက်	ရွှေဘို
၂၈	မောင်ကျော်ပုညဟိန်း	စွဲသန့် (ကပက)	ရေဦး	ရွှေဘို
၂၉	မယွန်းဟေသာခင်	စံတော်ဝင် (ကပက)	ဝက်လက်	ရွှေဘို
၃၀	မငွေဝန်းသော်တာ	အထက(၅)	ရွှေဘို	ရွှေဘို

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

# ဒေလီမြို့တွင် ပဋိပက္ခအတွင်း လူ ၂၀ သေဆုံးပြီးနောက် သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း အပြင်မထွက်ရအမိန့် ထုတ်ပြန်ရန် တောင်းဆို

ဒေလီ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဒေလီမြို့တွင် ဟိန္ဒူနှင့်မုဆလင်များအကြား ပဋိပက္ခကြောင့် လူ ၂၀ သေဆုံးပြီးနောက် ဒေလီမြို့တော် ဝန်ကြီးချုပ်က သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း အပြင်မထွက်ရအမိန့်ကို ထုတ်ပြန်ရန် တောင်းဆိုခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် ဒေလီမြို့ရှိ လမ်းများထက်တွင် အဓိကရုဏ်းနှိမ်နင်းရေးရဲများ ကင်းလှည့်နေသည်ကို တွေ့ရသည်။

နှစ်ရက်ကြာ မငြိမ်မသက်ဖြစ်ပြီးနောက် ယင်းဖြစ်ရပ်သည် ဒေလီမြို့တွင် ဆယ်စုနှစ်အတွင်း အဆိုးရွားဆုံးသော ပဋိပက္ခပင် ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံသားဖြစ်ခွင့်ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ ထွက်ပေါ်လာပြီးနောက် တင်းမာမှုများ မြင့်တက်လာခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ဒေလီမြို့တော်ဝန်ကြီးချုပ် အာဗိုင်းကက်ဂျိရီဝဲလ်က စစ်တပ်မှ တပ်ဖြန့်ချိထားရန်နှင့် အရှေ့မြောက်ပိုင်းခရိုင်တို့တွင် သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း အပြင်မထွက်ရအမိန့်ထုတ်ပြန်ရန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်က တောင်းဆိုခဲ့သည်။

ရဲများသည် အခြေအနေကို ထိန်းသိမ်းရန် အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်းကြသော်လည်း မလုံလောက်နိုင်ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ်က ပြောကြားခဲ့သည်။ အိန္ဒိယတပ်ဖွဲ့ဝင်များ တပ်ဖြန့်ချိထားရန်နှင့် သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း အပြင်မထွက်ရအမိန့် ထုတ်ပြန်ရန်လိုအပ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

နိုင်ငံသားဖြစ်ခွင့်ဥပဒေကို ဆန့်ကျင်သူနှင့်ထောက်ခံသူတို့အကြား ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်မှစတင်ကာ ပဋိပက္ခများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ဆူပူသောင်းကျန်းမှုများ ဖြစ်လာခဲ့သည်။ အကြမ်းဖက်မှုများဖြစ်ပွားပြီး နှစ်ရက်အကြာတွင် လူပေါင်း ၂၀ ခန့် သေဆုံးပြီး ၂၀၀ ကျော် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်ဟု လူနာများကို ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည့်ဆေးရုံမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးက ပြောသည်။ လူခြောက်ဦးမှာ သေနတ်ဒဏ်ရာများ ရရှိထားကြောင်းလည်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ ဒေသမှာ ဆင်းရဲသားရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူ အများစုနေထိုင်ရာအရပ်လည်းဖြစ်သည်။

အေအက်ပီ



ပဋိပက္ခများဖြစ်ပွားပြီးနောက် မြို့တွင်းအခြေအနေကို တွေ့ရစဉ်။

# မလေးရှားဘုရင်က ဝန်ကြီးချုပ်၏နုတ်ထွက်စာကို လက်ခံသော်လည်း ကြားဖြတ်ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ခန့်အပ်ထား

ကာလာလစ်ပူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

မလေးရှားဘုရင်သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက် ညနေ ၅ နာရီက မလေးရှား ဝန်ကြီးချုပ်မဟာသီယာ မိုဟာမက်၏နုတ်ထွက်စာကို လက်ခံခဲ့သော်လည်း ၎င်းကိုပင်ကြားဖြတ်ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ခန့်အပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နောက်ထပ်အစိုးရအဖွဲ့ မဖွဲ့စည်းမီအချိန်အထိ ၎င်းကို ကြားဖြတ်ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ခန့်အပ်လိုက်ကြောင်း အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးချုပ် မိုဒ် ဇက်အလီက ပြောသည်။ ထို့ပြင် မဟာသီယာ၏ အကြံပေးမှုဖြင့် လက်ရှိ အစိုးရအဖွဲ့ ရာထူးခန့်အပ်ရန် အစဉ်လိုက် စီစဉ်ထားရှိမှုကိုလည်း မလေးရှားဘုရင်က ဖျက်သိမ်းလိုက်ကြောင်း ၎င်းကဆက်လက် ပြောကြားခဲ့သည်။ လက်ရှိအာဏာရ Pakatan Harapan ပါတီမှ အမတ်များအားလုံး များ နုတ်ထွက်ကုန်သည့်အတွက်



မလေးရှားဘုရင် အလံဆူလ်တန် အဗ္ဗူလာရီအရာသူဒင် အယ်လ်မူစတာဖာ ဗီလာရ (ဝဲ) နှင့် မလေးရှားဝန်ကြီးချုပ် မဟာသီယာ မိုဟာမက်

ပါလီမန်တွင် နေရာအများအပြားရယူထားသည့်ပါတီအတွက် အကျပ်ရိုက်စရာကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ Parti Keadilan Rakyat (PKR) ပါတီမှ ဥက္ကဋ္ဌ အန်ဝါအီဘရာဟင်ကို နောက်ထပ် ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် အမည်စာရင်းတင်သွင်းရန် Pakatan Harapan ပါတီမှ အမတ်များအားလုံးက သဘောတူလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် အန်ဝါက ပြောကြားခဲ့သည်။ သို့သော် ပါလီမန် အတွင်း လွှတ်တော်အမတ်များ၏လုံလောက်သည့် မဲအရေအတွက်ရမည် ပြောကြားသွားခြင်းမရှိပေ။ ယင်းကိစ္စမှာဘုရင်၏ ဆုံးဖြတ်ချက်အပေါ် မူတည်ပြီး ယခုအချိန်တွင် ဆွေးနွေးရန် မသင့်တော်ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ

# ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပျံ့နှံ့မှုရှိနေသော်လည်း အီတလီ၏ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ နယ်စပ်များ ဆက်လက်ဖွင့်ထားမည်

ရောမ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

အီတလီနိုင်ငံတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ဖြစ်ပွားမှု ပျံ့နှံ့နေသော်လည်း အီတလီနှင့် နယ်နိမိတ်ချင်း ထိစပ်နေသည့်အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများသည် ၎င်းတို့၏ နယ်စပ်များကို ဆက်လက် ဖွင့်ထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အီတလီကျွန်းမာရေးဝန်ကြီး ရောဘာ့ဂျိတိုစပါရန်ဇာက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် ရောမမြို့၌ အရေးပေါ်အစည်းအဝေး ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ အစည်းအဝေးသို့ ပြင်သစ်နှင့် ဩစတြီးယားတို့မှ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများလည်း တက်ရောက်ကြသည်။

တက်ရောက်လာသည့် နိုင်ငံများက နယ်စပ်များ ပိတ်လိုက်ခြင်းသည် သင့်တော်မှုမရှိဟု ၎င်းတို့၏ အမြင်များကို ဖလှယ်ခဲ့ကြသည်။

ထို့ကြောင့် နယ်စပ်များကို ဆက်လက်ဖွင့်ထားရန် ၎င်းတို့ ကတိပြုခဲ့ကြသည်။ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပျံ့နှံ့မှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး သတင်းအချက်အလက်များကို မျှဝေရန်လည်း အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် နိုင်ငံများမှ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများက ပြောသည်။

အီတလီနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း လွန်ဘာဒီဒေသတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှု မြင့်တက်နေပြီး မြောက်ပိုင်းရှိ မြို့ ၁၁ မြို့ကို ဝင်ခွင့် ထွက်ခွင့်ပိတ်ထားသည်။ တစ်နိုင်ငံလုံးအနှံ့

ရောဂါကူးစက်ခံရမှုအရေအတွက်မှာ ၃၂၂ ဦးအထိ ရှိလာသည်။ ၎င်းတို့ထဲမှ ၁၀ ဦးမှာ သေဆုံးသွားခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ပြင်သစ်၊ ဆွစ်ဇာလန်၊ ခရီးအေးရှားနိုင်ငံတို့တွင်လည်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ရှိသူများ တွေ့ထားကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် အတည်ပြုပြောကြားခဲ့ကြသည်။

ကူးစက်ခံရသူများထဲတွင် အီတလီနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း လွန်ဘာဒီဒေသသို့ သွားရောက်ခဲ့သူများ ပါဝင်သည်။ အရေးပေါ်အခြေအနေများမှလွှဲ၍ အခြေအနေများ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာခြင်း မရှိမီအချိန်အထိ အီတလီမြောက်ပိုင်းရှိ လွန်ဘာဒီဒေသ ဗန်နီတို့ဒေသသို့ သွားရောက်မည့် ခရီးစဉ်များ ဖျက်သိမ်းထားရန် ပြင်သစ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားထားသည်။

ထို့အပြင် အီတလီနိုင်ငံသို့ လေ့လာရေးခရီးထွက်မည့် ကျောင်းများကိုလည်း အစီအစဉ်ရွှေ့ဆိုင်းထားရန် ပြင်သစ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောသည်။

လက်တင်အမေရိကနိုင်ငံဖြစ်သည့် ဘရာဇီးတွင်လည်း ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံထားရသူ တွေ့ရှိခဲ့သည်။ အီတလီမှ ပြေးဆွဲသည့် လေကြောင်းခရီးစဉ်များကို ရပ်တန့်သွားရန် အစီအစဉ်မရှိဟု ဗြိတိန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးကပြောသည်။ အီတလီသို့ နှစ်စဉ်ဖြတ်ခရီးသွား သုံးသန်းနီးပါး လာရောက်လည်ပတ်ကြောင်း သိရသည်။ အင်န်အိတ်ချီကော

# တူရကီ၌ လေယာဉ်ပျက်ကျမှုတွင် လူသေမှု၊ ဒဏ်ရာရရှိမှုတို့ဖြင့် လေယာဉ်မှူးကို ဖမ်းဆီးထား



လေယာဉ်အပျက်အစီးများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

အစ္စတန်ဘူလ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

ယခုလအစောပိုင်းတွင် အစ္စတန်ဘူလ် လေဆိပ်၌ လေယာဉ်ပြေးလမ်းချော်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် လေယာဉ်မှူးကို လူသုံးဦးသေစေမှုနှင့် လူပေါင်း ၁၈၀ ကျော် ဒဏ်ရာရစေမှုတို့ဖြင့် ဖမ်းဆီးထားကြောင်း ဒေသတွင်း မီဒီယာများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

လေယာဉ်မှူး၏ လစ်ဟာမှုများကြောင့် လူသေမှု၊ ဒဏ်ရာရစေမှုတို့ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်ဟုဆိုကာ အန်ကာရာမြို့တွင် အစိုးရရှေ့နေက လေယာဉ်မှူးကို ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းရန် အမိန့်ထုတ်ခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံပိုင် အနာဒူလူသတင်း အေဂျင်စီတွင် ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါဖြစ်ရပ်သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်က ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အနောက်ပိုင်းပြည်နယ် အဓိမီယာမှ ထွက်ခွာလာသည့် လေယာဉ်သည် အစ္စတန်ဘူလ် ဆာဘီဟာဂျေချန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်တွင် ဘီးချော်မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ

## ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်အတွက် ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရန် အိတ်တီအေအီးဖြင့် စမ်းသပ်မှု အမေရိကန် လုပ်ဆောင်

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

အမေရိကန်တွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကို နှိမ်နင်းရန်အတွက် ဗိုင်းရပ်စ်ကုသရေး ဆေးဝါးစမ်းသပ်မှုကို စတင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်အရာရှိများက ပြောသည်။

နီဗာစကာဆေးစင်တာတွင် Remdesivir ဆေးဝါးကို စမ်းသပ်မှုများ စတင်နေပြီဟု အမျိုးသားကျန်းမာရေးအင်စတီကျုက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဆေးဝါးကို ယခင်ကလည်း အိတ်တီအေအီးလူနာတွင် စမ်းသပ်ခဲ့ဖူးသည်။ ရောဂါဖြစ်နေသည့် လူနာများကို ဆေးဝါးစမ်းသပ်ထုတ်လုပ်ရာတွင် အာနီသင်တူသည့် ဆေးဝါးပေးကာ စမ်းသပ်ခြင်းဖြင့် ရလဒ်များကို နှိုင်းယှဉ်ကာ အကျိုးရှိသည့်ရလဒ်များ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

Gilead Sciences ဆေးကုမ္ပဏီ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် လုပ်ဆောင်နေခြင်း ဖြစ်သည်။ မားစီနှင့် ဆားစ် ရောဂါတို့ကို ကုသမှုပြုလုပ်ရာတွင် တိရစ္ဆာန်များကို ဆေးစမ်းသပ်မှုပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ယင်းစမ်းသပ်မှုတွင် အလားအလာကောင်းခဲ့ကြောင်း Gilead Sciences ကပြောသည်။

တစ်နှစ်အတွင်း ကနဦးရလဒ်များကို ရရှိနိုင်လိမ့်မည်ဟု ဆေးဝါးစမ်းသပ်မှုတွင် ဦးဆောင်သည့် ဆရာဝန်က သတင်းထောက်များကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ တုပ်ကွေးနှင့် HIV ကုထုံးများဖြင့် လူနာများကို စမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သော်လည်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်အတွက် ကာကွယ်ဆေးနှင့် ကုသမှုများ ယခုအချိန်အထိ မရရှိသေးပေ။ အင်န်အိတ်ချီကော

## ခရီးသွားတွေ မသိသေးတဲ့ ဘော်လခဲဝန်းကျင်က စိတ်ဝင်စားစရာများ

Exploring around Bawlakhe in Kayah State

Thiha, the Traveller @ သီဟလူလင်

ယခင်အပတ်မှအဆက်

### ရွာသစ်မြို့

ဘော်လခဲကနေ ရွာသစ်ဘက်ကို နောက်တစ်နေ့မှာ ထပ်လည်ဖြစ်တယ်။ ဘော်လခဲနဲ့ ရွာသစ်ကို ဆိုင်းဘုတ်သေးလေး စိုက်ပေးထားတော့ အဆင်ပြေပြေ သွားလည်နိုင်တယ်။ ရွာသစ်မြို့က စော်ဘွားကြီး စောလဖော်ရဲ့ အသစ်တည်တဲ့ ရွာလို့ဆိုပါတယ်။ နယ်ချဲ့တွေ စောလဖော်ကို သိမ်းတော့ စော်ဘွားကြီးက ရွာသစ်တည်ပြီး နေခဲ့တယ်။ နောက်တော့ ရွာသစ် ကျေးရွာအဆင့်ကနေ မြို့နယ်ခွဲ၊ အဲဒီကနေမှ ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှာ ရွာသစ်မြို့လို့ ဖြစ်လာကြောင်း မှတ်သားရပါတယ်။ အနီးဝန်းကျင်မှာတော့ ကျွန်းပင်နဲ့ သစ်မာပင်တွေ အင်မတန်ပေါက် အရပ်ပါ။ ရွာထဲမှာတော့ ထူးခြားစွာပဲ အုန်းပင် များစွာ ပေါက်နေပါတယ်။ အုန်းပင်တောလို့



မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၂၅၀ မှာ ထုဆစ်ထားတဲ့ ဆင်စွယ်ပေါ်က ပန်းပုလက်ရာ

မျိုးတွေများလွန်းတော့ ပင်လယ်ကမ်းခြေ မြို့လေးနဲ့တောင် သွားတူနေပါသေးတယ်။ ရွာသစ်ကိုလာတော့ တောင်ပတ်လမ်းတွေ မူးနေတာနဲ့အောင် ဖြတ်လာရတယ်။ ချင်း တောင်လိုလိုပါပဲ။ အကျွန်ုပ်တို့ကလေး အဆင်း အတက်ကို အသွားရော၊ အပြန်ရော လုပ်ဆောင် ကြရတယ်။ အကျွန်ုပ်တို့ကလေး အတော်များတယ်။ ရာသီဥတုအစုံလည်း ခံစားရတယ်။ တောင်ပေါ် ရာသီဥတုရော၊ ချိုင့်ဝှမ်းရာသီဥတုရော အစုံ ပါပဲ။ လိမ္မော်ပင်လေးတွေလည်း မြင်ရလို့ သဘောကျမိသေးတယ်။ တစ်ခုရှိတာက ဒီဘက်ကို လာမယ်ဆိုရင် စစ်ဆေးရေးဂိတ် တွေ ဖြတ်သန်းရတာမို့ နောက်သိပ်မကျွမ်း လိုအပ်သလို ဖြစ်နိုင်ရင် ဒေသခံကားဆရာတွေ၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းတွေနဲ့ ချိတ်ဆက်သွားတာ ပိုအဆင်ပြေပါတယ်။ ဂိတ်တွေအနေနဲ့ တပ်မတော်ဂိတ်တွေ၊ အဖွဲ့အစည်းဂိတ်တွေ သုံးခုလောက် ဖြတ်ရပါမယ်။ စစ်ဆေးရေးမြန်း လာခဲ့ရင် လေးလေးစားစား ပြန်ဖြေပေးတာဆို လုံလောက်ပါပြီ။ အပြန်တော့ သိပ်မိုးမချုပ် စေပါနဲ့။

### ရွာသစ်ရေတံခွန်

ခရီးသွားတွေသွားတာ အတော်နည်း နေသေးတဲ့ ရွာသစ်ရေတံခွန်ဆိုတာ ရှိပါတယ်။

ကျွန်တော်တော့ မရောက်ဖြစ်ခဲ့ပါဘူး။ ရွာသစ် ရေတံခွန်က သံလွင်မြစ်ထဲ စက်လှေစီးပြီး သွားရင် နာရီဝက်လောက် စီးသွားရပါတယ်။ ကားလမ်းရှိပေမယ့် ရေတံခွန်ထိ မရောက် နိုင်လို့ လမ်းအတော် ပြန်လျှောက်ရတယ် ဆိုပါတယ်။

### ရွာသစ်က သီရိမင်္ဂလာရွှေကျောင်း

နှစ်သက်တမ်းပေါင်း ၁၅၀ ကျော်ခန့်ရှိပြီ ဖြစ်တဲ့ ဒီ သီရိမင်္ဂလာရွှေကျောင်းတော်ကြီးကို တော့ ရွာသစ်မြို့ထဲမှာ မြင်တွေ့နိုင်ပါတယ်။ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၂၃၀ က တည်ဆောက်ခဲ့ တယ်လို့ အခုကျောင်းက ဆရာတော်တစ်ပါးက မိန့်ပါတယ်။ ဒီမှာကျောင်းကြီးပေါင်းငါးကျောင်း တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ဒီတစ်ကျောင်းသာ ကျန်ရစ်တော့တာပါ။ ကျောင်းကြီးပေါ်မှာ ရွှေရည်သုတ်ထားတဲ့ တိုင်လုံးကြီးတွေနဲ့ အတူ ရှေးဟောင်းပလ္လင်တွေနဲ့ ဘုရားဆင်းတုတော် တွေကို ဖူးကြရပါတယ်။ တိုင်လုံးကြီးတွေပေါ် မှာ ထုဆစ်ထားတဲ့ သစ်သားပန်းပုတွေကလည်း ရှေးဟောင်းလက်ရာများဖြစ်ပြီး ထူးခြားပါ တယ်။ ရှေးဟောင်းကျွန်းသေတ္တာတွေ၊ အသုံး အဆောင်တွေကိုလည်းတွေ့ရပြီး နိုင်ငံ ခြားသားတချို့ လာလည်ရင်း ခိုးယူမှုတွေ ဖြစ်တတ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။ ကျောင်းက အတော်ကျယ်ဝန်းပြီး ပွဲလမ်းတချို့ကိုလည်း ကျောင်းကြီးရှေ့က မြေပြင်မှာ ပြုလုပ်လေ့ ရှိကြပါတယ်။ ကျောင်းထိုင်ဆရာတော်တွေ ကလည်း မြန်မာလို သိပ်မပြောတတ်ပေမယ့် ပြောတတ်သလောက်နဲ့ သေချာရှင်းပြကြပါ တယ်။

### ရွာသစ်က ဆင်စွယ်ကျောင်း (ညောင်ခမ်းကျောင်း)

နောက်ထပ် ဘုန်းကြီးကျောင်းတစ်ခု ဖြစ်တဲ့ ဆင်စွယ်ကျောင်းကိုတော့ မြို့တစ်ဖက် ထိပ်မှာ တွေ့ရပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့လည်တဲ့ နေ့ကတော့ တစ်နိုင်လုံးမှာ သုံးပါးပဲ

အောင်မြင်တဲ့ ဘွဲ့တစ်ခုအတွက် ဂုဏ်ပြုပွဲ လုပ်နေတာပါ။ ဒီကျောင်းက ဆရာတော် တစ်ပါး ပါဝင်တယ်လို့ သိရပါတယ်။ ကျောင်း ကြီးရဲ့ ဖွဲ့စည်းထားပုံက သစ်သားတွေနဲ့ချည်း ရိုးရှင်းခွဲညားလှပါတယ်။ ရှေးလက်ရာ ကျောင်းတော်ကြီးပါ။ အတွင်းမှာလည်း တိုင်လုံးတွေ သေချာပြန်ပြီး သံကြိုးတွေနဲ့ ထိန်းထားရတာကို သတိပြုမိပါတယ်။ အလယ် မှာ ရှိနေတဲ့ ဘုရားခန်းကြီးက နှစ်ပေါင်း ၁၅၀ ခန့်ရှိပြီဖြစ်လို့ အတော်လေး ရှေးကျတဲ့အတွက် ပြုလုပ်သွားအောင် တတ်စွမ်းသမျှနဲ့ ထိန်းသိမ်း ထားတာ တွေ့ရပါတယ်။ ဒီကျောင်းကြီးမှာ အထူးခြားဆုံးကတော့ ရှေးဟောင်းဆင်စွယ် ကြီး နှစ်ချောင်းပါ။ အဲဒါကြောင့်လည်း ဆင်စွယ် ကျောင်းလို့ခေါ်ကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဘုရား ဆင်းတုတော်တွေ ထုဆစ်ထားတာ အံ့မခန်း တွေ့ရပါတယ်။ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၂၅၀ ခုနှစ်မှာ ထုဆစ်ခဲ့တာမို့ အခုဆို နှစ်ပေါင်း ၁၃၀ ခန့် ရှိပြီဆိုနိုင်ပါတယ်။ ဆင်စွယ်မှာ ထိုးထားတဲ့ ကိုရွှေသိုင်းလက်ရာဆိုတဲ့ စာအရတော့ လက်မှု ပညာရှင်ဟာ ကိုရွှေသိုင်း ဖြစ်ပုံရပါတယ်။ ဒီဆင်စွယ်ကိုတော့ ဆရာတော်တွေ သေချာ ထိန်းသိမ်းထားပြီး လျှောက်မှပဲ ပြသလေ့ရှိပါ တယ်။ အခြားသော ရှေးဟောင်းနာရီလို့မျိုးတွေ နဲ့ အသုံးအဆောင်အချို့လည်း ဒီကျောင်းမှာ တွေ့ရပါသေးတယ်။

### ရှေးဟောင်းစေတီနဲ့ အဆောက်အအုံများ

ရွာသစ်မြို့မတိုင်ခင် မြို့ဦးစေတီပုံစံ တောင်ကုန်းလေးပေါ်မှာ တည်ထားတဲ့ ရှေးစေတီတစ်ဆူကို မြို့မဝင်ခင် အရင်ဆုံး ဖူးမြော်ကြရပါတယ်။ မရောက်ဖူးခင်ကတော့ ရွာသစ်ဆိုတာ ရွာကြီးလို့ပဲ ထင်မိထားချိန် ရွာသစ်မြို့ဆိုတဲ့ ကြိုဆိုရေးအုတ်မှတ်တိုင် အခိုင်အခံကြောင့် နည်းနည်းတော့ ဖြည့်သွား တယ်။ ဟော မြို့ထဲလည်းရောက်ရော အတော် တိုးတက်ခေတ်မီနေတာလေး သတိထားမိ သွားတယ်။ တိုက်အိမ်လေးတွေ၊ ဈေးဆိုင်၊



ရှေးဟောင်းပလ္လင်နဲ့ ဆင်းတုတော်တွေ

ရုံးဌာနနဲ့ ဆေးရုံတွေ သေချာလေးရှိနေပါ တယ်။ ရှေးဟောင်းစေတီနဲ့ ဘုန်းကြီးကျောင်း တွေကတော့ မြို့ထဲကနေ နည်းနည်းဆက် သွားရတဲ့ မြို့စွန်အရပ်တွေမှာ ရှိနေတာပါ။ ရွာလေးတွေလို့လည်း ပြောကြတယ်။ ရွာ နာမည်တွေ သေချာမမှတ်ထားမိခဲ့ဘူး။ ဆင်စွယ်ကျောင်းမရောက်ခင် လမ်းကွေ့လေး တစ်ခုကနေ မြေလမ်းကျဉ်းလေးအတိုင်း အတွင်းကိုဝင်သွားရင် ရှေးဟောင်းစေတီ တစ်ဆူကို ဝန်းကျယ်ကျယ်နဲ့ တွေ့ရပါသေး တယ်။ မွေတော်စေတီလို့ သိရပါတယ်။ အဲဒီကို ကျောက်ခင်းလမ်းဖောက်ဖို့ လုပ်နေပေမယ့် ကျွန်တော်ရောက်တဲ့အချိန် မခင်းရသေးဘဲ ကျောက်တုံးလေးတွေစီထားတာသာ တွေ့ခဲ့ ရသေးတယ်။ အဲဒီစေတီရဲ့ ဘေးလေးကနေ ဆက်သွားရင် တော်တော်လေး ဟောင်းနွမ်း ပျက်စီးနေပြီဖြစ်တဲ့ ရှေးစေတီတွေလား၊ အုတ်ဂူတွေလား မသိကွဲတဲ့ အဆောက်အအုံ တွေကိုလည်း တွေ့ကြရတယ်။ အထဲက ဌာပနာရှိနိုး ဖောက်ထုတ်ထားတာတွေလည်း သတိပြုမိတယ်။ အပင်ကြီးတွေက အုပ်မျို ထားတာလည်း တွေ့ရပါသေးတယ်။ အဲဒီ

ရေမှာတော့ညောင်ထောက်ထားတဲ့လုံးတွေ အများအပြားနဲ့ ဦးအောင်ဇေယျအောင်မြေကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒီအောင်မြေဟာ ပထမဆုံး အောင်မြေလို့လည်း သိရတယ်။ ဒီအရပ်မှာ စီရင်ပြီးမှ တစ်ဖက်ရန်သူတွေဆီ သွားတိုက် တာ အောင်မြင်ခဲ့တယ်လို့ မှတ်ရပြန်ပါတယ်။ ရောက်ရင် အောင်မြေနင်းခွဲဦးပေါ့လေ။

ဒီဆင်စွယ်ကျောင်းဆီသွားတဲ့လမ်းပေါ် မှာပဲ စောလဖော်နတ်နန်းကိုလည်း တွေ့ကြ ရပါဦးမယ်။

### ရွာသစ်အုန်းဆီ

ဒီရောက်ရင် အုန်းဆီ အားပေးကြတယ် တဲ့။ တစ်မြို့လုံး ထူးထူးခြားခြား အုန်းပင်တွေ တောထနေတဲ့ အရပ်က အုန်းဆီကို အိမ်ပြန် လက်ဆောင်သယ်ကြတယ်လို့ သိရပါတယ်။ ဘယ်လိုသွားမလဲ

ဒါတွေကို ဘယ်လိုသွားရမလဲ စဉ်းစား နေလောက်ပြီ။ တကယ်တော့ ကိုယ့်အိမ်စဉ် နဲ့ ကိုယ့်သွားဖို့ နည်းနည်းခက်ပါတယ်။ နယ်မြေကျွမ်းကျင်ရင် ကားမောင်းရ ဒုက္ခ များနိုင်သလို၊ နယ်မြေအထာကို မသိတာမို့ ဆက်ဆံရေးပိုင်းကအစ ခက်ခဲနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် နယ်ခံခရီးသွားလုပ်ငန်းနဲ့ ကားတွေ၊ လမ်းညွှန်တွေကို အားကိုးသင့်ပါတယ်။ ဒီလို သမားရိုးကျမဟုတ်တဲ့ ကယားပြည်နယ် ခရီးစဉ် သွားဖို့ စိတ်ဝင်စားရင် Treasure Host ဖုန်း ၀၉ ၉၇၀၄၇၈၂၅ ကို ဆက်သွယ်စုံစမ်း ကြည့်နိုင်ပါတယ်။

လည်ပတ်လေ့လာစရာတွေကတော့ ဒီလို လေ့လာမှတ်သားစရာတွေ များပါတယ်။ သဘာဝအလှတွေကို ခံစားရမှာဖြစ်ပြီး အပျော် အနေနဲ့ဆိုရင်တော့ ရေပြားပြား ကြည့်လေ့နေတဲ့ ချောင်းတွေမှာ ရေဆော့နိုင်ပါမယ်။ ကယား ပြည်နယ်ဟာလည်း စိတ်ဝင်စားစရာသမိုင်း ကြောင်းနဲ့အတူ ဖော်ထုတ်ဖို့ လိုအပ်နေတဲ့ သဘာဝအလှအပတွေ တည်ရှိနေတဲ့ နေရာတွေ အများအပြား ပိုင်ဆိုင်ထားပါတယ်။ ဘော်လခဲ နယ်တစ်ဝိုက်ဟာလည်း သူ့မှာ ပိုင်ဆိုင်ထားတဲ့ လည်ပတ်စရာ အလှအပတွေနဲ့ ခရီးသွားတွေ ကို မျှော်နေတဲ့ အရပ်တစ်ခုလို့ သတင်းကောင်း လေး ပေးချင်ပါတယ်ဗျာ။

အားလုံးပဲ အစဉ်ဘေးကင်းလုံခြုံ ကျန်းမာ ပြည့်စုံပျော်ရွှင်စွာ ခရီးသွားနိုင်ကြပါစေ။



နှစ်(၁၅၀) ကျော်ခဲ့သည့် သီရိမင်္ဂလာရွှေကျောင်းတော်ကြီး

### ဘုရားပျက်ကိုပြုပြင်ရာမှ တွေ့ရှိသော ဆင်းတုတော်ကို ထိန်းသိမ်းရန် အလှူရှင်များလိုအပ်နေ

မလိုင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မလိုင်မြို့နယ် ကျောင်းစုကျေးရွာရှိ ကျောင်းစုဆည်အတွင်းမှ ဘုရားပျက်ကြီးကို အဆိုပါ ကျေးရွာဘုန်းကြီးကျောင်းမှ ဆရာတော် အရှင်အဂ္ဂမ္မေ ပါလက ဦးဆောင်၍ ပြန်လည်ပြုပြင်စဉ် ထိုင်တော်မူ ဆင်းတုတော်ကြီးတစ်ဆူနှင့် ဘုရား ဆင်းတုတော်ငယ်များ၊ ရုပ်တုငယ်များ၊ ဌာပနာများ၊ ကျောက်မျက်ရတနာနှင့် ဓာတ်တော်မွေတော်များကို တွေ့ရှိခဲ့ရပြီး ယင်းတို့အား ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုများ ပြုလုပ်သွားရန် အလှူရှင် များလိုအပ်နေကြောင်း သိရသည်။

ဆရာတော်အနေဖြင့် သာသနာပြုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်အမှုအဖြစ် ဘုရားစေတီဟောင်းများကို လိုက်လံပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ကျောင်းစုဆည် အတွင်းရှိ ဘုရားပျက်ကြီးကိုလည်း လွန်ခဲ့သော ၁၀ ရက် ခန့်မှ စတင်ပြုပြင်ခဲ့ကြောင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်တွင် ဉာဏ်တော်အမြင့် ကိုးပေခန့်ရှိသော ထိုင်တော်မူ အုတ် ဆင်းတုတော်ကြီးကို တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်းတုတော်ကြီးနှင့်အတူ ဓာတ်တော် ၅၄ ဆူ၊ ရတနာ ကျောက်နီ နှစ်ပွင့်၊ သတ္တဌာနရုပ်ပွားတော် ခုနစ်ဆူ၊ နတ် မင်းကြီးလေးပါးရုပ်တု လေးခုနှင့် ဗြဟ္မာမင်းကြီး ရုပ်တု တစ်ခုတို့ကိုလည်း တွေ့ရှိခဲ့သည့်အပြင် ယနေ့အချိန်တူးဖော် နေဆဲကာလတွင် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွား တော်ငယ်များကို ဆက်လက် တွေ့ရှိနေကြောင်း ဆရာတော်က မိန့်ကြားသည်။



တူးဖော်တွေ့ရှိထားသော ဉာဏ်တော် ကိုးပေရှိ ထိုင်တော်မူ ဆင်းတုတော်ကြီး။

ကျောင်းစုကျေးရွာရှိ ဘုရားပျက်ကြီး ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းကို ဆရာတော်က ၎င်းပိုင် နဝကမ္မဋ္ဌေကျပ် ၁၅ သိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ရာ ယခုတွေ့ရှိသော ထိုင်တော်မူ ဘုရား ဆင်းတုတော်ကြီး အပါအဝင် ဆင်းတုတော်ငယ် များ၊ ဌာပနာများ၊ ဓာတ်တော်မွေတော်များနှင့် အခြားပစ္စည်းများကို ပြန်လည်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်း ရန်အကူအညီနှင့် အလှူရှင်များ လိုအပ်လျက်ရှိ၍ ပေါ်ပေါက်လာရန် မျှော်လင့်ကြောင်း ဆရာတော် က မိန့်ကြားပြီး ဆက်သွယ်လှူဒါန်း လိုသူများ အနေဖြင့် ဆရာတော် အရှင်အဂ္ဂမ္မေပါလ ဖုန်း-၀၉၂၅၆၀၀၄၅၀၆ နှင့် ကျေးရွာ ရွာခွဲ တာဝန်ခံ၊ ဖုန်း-၀၉ ၇၉၄၉၆၆၀၀၉ တို့သို့ ဆက်သွယ် လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ဘိုဘို(မလိုင်)

### လိုင်လင်းပီမြို့၌ လေယာဉ်ကွင်းငယ်တည်ဆောက်မှု လုပ်ငန်းအားလုံး၏ ၄၄ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီး

လိုင်လင်းပီ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
ချင်းပြည်နယ် လိုင်လင်းပီမြို့ ၌ လေယာဉ်ကွင်းငယ် တည်ဆောက်မှု တောင်မြို့လုပ်ငန်း ၆၇ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် လုပ်ငန်းအားလုံး၏ ၄၄ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း

သိရသည်။ (အောက်ပုံ) “ကျွန်တော်တို့ ၂၀၁၉ ခုနှစ် မေလမှာ စတင်ဆောင်ရွက်လာတာ ဖြစ်ပြီး သတ်မှတ်ထားတဲ့ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မေလအတွင်းမှာ ပြီးစီးနိုင် အောင် အစွမ်းကုန်ကြိုးစားနေကြ

ပါတယ်။ အနိမ့်ပိုင်းက မြေထိန်းနံရံ တွေကိုလည်း စတင်ဆောက်လုပ် နေကြပြီ။ မြေတူးတဲ့ အချိန်မှာ ကျောက်တုံးကြီးတွေကို ဖယ်ရှားဖို့ အချိန်တော်တော်ယူရတယ်။ ပြီး တော့ လေယာဉ်ကွင်းအတွက် ကျောက်ထုတ်လုပ်ဖို့ အပြင်ဘက်က နေ ကျောက်တွေအများကြီး ပြန်ရှာရ တယ်။ သတ်မှတ်ထားတဲ့ ပမာဏ အတိုင်း ကျောက်ထုတ်နိုင်ပြီဆိုရင် နှစ်လအတွင်း လေယာဉ်ပြေးလမ်း ကြောင်း ဆောင်ရွက်နိုင်တော့မယ်” ဟု လေယာဉ်ကွင်းတည်ဆောက် ရေးတာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာ Mr.Terry က ပြောသည်။

အဆိုပါ လေယာဉ်ကွင်းမှာ Mission Aviation Fellowship (MAF)၏ ထောက်ပံ့မှု အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၂ သန်းဖြင့် Health & Hope Myanmar ၏ အနီးကပ် ကြီးကြပ်မှုနှင့် New Asia Star That ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိပြီး လေယာဉ်ပြေးလမ်း အရှည် ပေ၆၀၀ ကျော်၊ အကျယ်ပေ ၁၀၀ ရှိ သည့် လေယာဉ်ကွင်းငယ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယာကစ် (ပြန်/ဆက်)



### ငပုတောမြို့နယ်၌ စွမ်းအားမြှင့်မိုးဖိုများ အခမဲ့ဖြန့်ဖြူးပေး

ငပုတော ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငပုတောမြို့နယ်အတွင်းမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားမရရှိဘဲ ထင်းသုံးစွဲနေရသည့် ကျေးရွာအုပ်စု ၆၅ စုရှိ အိမ်ထောင်စု ၅၄၀၀၀ ထံသို့ လောင် စာကုန်ကျမှုသက်သာသော စွမ်းအားမြှင့်မိုးဖိုများကို နှစ်ကြိမ်ခွဲ၍ အခမဲ့ဖြန့်ဖြူး ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ကိုရီးယားအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရေးအဖွဲ့နှင့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုမဟာဌာနတို့ ပူးပေါင်း စီစဉ်မှုဖြင့် ကျေးရွာများ၌ ထင်းသုံးစွဲမှု လျှော့ချရေး၊ သစ်တောပြုန်းတီးမှု ကာကွယ်ရေးနှင့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ထုတ်လွှတ်မှု လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် မိုးဖိုများကို အခမဲ့ဖြန့်ဖြူးပေးရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် ပထမ အသုတ်အဖြစ် ကျေးရွာအုပ်စု ၃၆ စုမှ အိမ်ထောင်စု ၂၇၀၀၀ အတွက် မိုးဖိုများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစိန်သန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာများ အရောက် အခမဲ့ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်က အုန်းပင်စု ကျေးရွာရှိ အိမ်ထောင်စု ၆၀၀ အတွက် မိုးဖို အလုံး ၆၀၀ ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ် ပြီး ကျေးရွာနေပြည်သူများအား မိုးဖိုသုံးစွဲနည်းစနစ်နှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လှမင်းထွဋ်(ပြန်/ဆက်)

### ရွှေသွေးဂျာနယ်ထွက်ရှိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်ရုံးက အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း ရွှေသွေးဂျာနယ်ကို ထုတ်ဝေဖြန့်ချိလျက်ရှိသည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၉ ရက် (စနေနေ့) တွင် ထုတ်ဝေမည့် ရွှေသွေး ဂျာနယ်တွင် သူတစ်ပါး အပေါ် စိတ်ကောင်း စေတနာ ထားကာ ကူညီလုပ်ဆောင် ပေး ပါက မိမိတွင် အခက် အခဲ ရှိလာသောအခါ အကူအညီ ရနိုင်ပုံ အကြောင်းကို ရေးဖွဲ့ ထားသည့် ကာတွန်း မောင်မောင်လေး ၏ “အပြန် အလှန်” မျက်နှာဖုံး ကာတွန်း၊ ရွှေသွေး ပရိသတ်များ ဗဟုသုတ တိုးပွားစေ

ရန် အလိုငှာ ကမ္ဘာအံ့ဖွယ် အဆောက် အအုံအချို့ကို တင်ဆက်ထားသည့် “ကမ္ဘာအံ့ဖွယ်အဆောက်အအုံများ” သုတ ဆောင်းပါး၊ အမြောက်ကြိုက်သော သူငြော့ဦးနှင့် အကြွေးကို အချိန်မီပြန် မဆပ်နိုင်သေးသော လယ်သမားတို့၏ အဖြစ်ကို ဟာသမြောက်အောင် ရေးဖွဲ့ ထားသည့် “အမြောက်ကြိုက်သူ” နှစ်မျက်နှာကာတွန်း၊ ပင်ကို၏ ဒုက္ခရောက်နေသော ငှက်ကလေးကို ကူညီ လိုက်ရခြင်းကြောင့် ဝမ်းသာကြည်နူးစိတ် ဖြစ်ရပုံအကြောင်းကို ရေးဖွဲ့ထား သည့် “စိတ်ထားကောင်းတဲ့ ပင်ကိုလေး” ပုံပြင် အပါအဝင် ရွှေသွေးအင်္ဂလိပ် သဒ္ဒါ၊ ဉာဏ်စမ်းကဏ္ဍ၊ ကဗျာစုလင်စွာဖြင့် ဖတ်စရာ မှတ်စရာများ ပါရှိကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ				
၂၆-၂-၂၀၂၀				
ရွှေ		နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ		
ရန်ကုန်	၁၆ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား	ကျပ်	၁၂၄၅၀၀၀
ရန်ကုန်	၁၅ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား	ကျပ်	၁၁၇၁၀၀၀
မန္တလေး	၁၆ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား	ကျပ်	၁၂၄၅၀၀၀
မန္တလေး	၁၅ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား	ကျပ်	၁၁၇၁၀၀၀
(အောင်သမာဓိရွှေဆိုင်မှ ရယူပါသည်)				
စက်သုံးဆီ				
စက်သုံးဆီ	လက်လီဈေး(ရန်ကုန်)	လက်လီဈေး(မန္တလေး)		
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၇၉၀/၈၆၅ ကျပ်	၈၅၀/၈၆၀ ကျပ်		
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၈၀၀/၈၇၅ ကျပ်	၈၆၅/၈၇၅ ကျပ်		
အောက်တိုန်း ၉၂	၇၂၀/၇၈၀ ကျပ်	၈၀၀/၈၁၀ ကျပ်		
အောက်တိုန်း ၉၅	၈၄၀/၈၉၅ ကျပ်	၉၂၀/၉၄၀ ကျပ်		
(မြန်မာနိုင်ငံစက်သုံးဆီအသင်းမှ ရယူပါသည်)				
စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်				
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၁၂၀၀၀	၁၂၀၀၀	၆၁၄၁	၇၃၆၉၂၀၀၀
MTSH	၄၀၀၀	၃၉၅၀	၁၀၄၃၂	၄၁၅၇၇၅၀၀
MCB	၈၃၀၀	၈၃၀၀	၆၈	၅၆၄၄၄၀၀
FPB	၂၃၀၀၀	၂၃၀၀၀	၆၅၄	၁၅၀၄၂၀၀၀
TMH	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၁၉၁	၅၅၃၉၀၀

(ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှ ရရှိပါသည်) ခင်ရတနာ-စုစည်းသည်။

### မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး  
 စာတည်းမှူး - စိုးစိုးနိုင်  
 သတင်းထောက်ချုပ် - မြင့်ဆွေ  
 စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ ခြူးစန္ဒီနွေး၊ ကလျာမိုးမြင့်၊ ခင်ရတနာ  
 အကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ သိမ်သိမ်မိုး၊ ဇုလိုင်မိုး၊ စိန်လွင်အောင်၊ တင်စိုး(ဓာတ်ပုံ)၊ မြတ်မွန်ထွေး၊ ဇင်ဦး၊ တင်လင်းအောင်၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်  
 အငယ်တန်း - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်  
 သတင်းထောက်များ - (၀၁၀၉၃)၊ ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)  
 မမလိင်.npt@gmail.com  
 www.facebook.com/MYANMAALINNNEWS

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၆၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ- အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်း(၁)၊ ဇုလိုင်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၈၃၄၊ ၀၁-၅၅၉၁၀၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၅၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၀၇၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၅၄၆။

MYANMAR Digital News Presented by NPE www.mdn.gov.mm

# လူမွဲခံယူခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း

## ယမန်နေ့မှအဆက်

### စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိ ခန့်အပ်ခြင်း

၁၅၂။ (က) ကုမ္ပဏီတွင်ပါဝင်သူများ၏ ဆန္ဒအလျောက် ဖျက်သိမ်းခြင်းပြုရာတွင် ကုမ္ပဏီဖျက်သိမ်းခြင်း ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ကုမ္ပဏီပိုင်ပစ္စည်းများခွဲဝေရန်အတွက်ကုမ္ပဏီ၏ အထွေထွေအစည်းအဝေး၌ တစ်ဦး သို့မဟုတ် တစ်ဦးထက်ပိုသော စာရင်းရှင်းလင်း ဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိများကို ခန့်အပ်ရမည်။

(ခ) ခန့်အပ်ခံရသည့် စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေး အရာရှိသည် ၎င်းအား ခန့်အပ်ခြင်းကို သဘောတူညီကြောင်း စာဖြင့်ရေးသား တင်ပြရမည်။

### ကုမ္ပဏီက ကြွေးမြီပေးဆပ်နိုင်ခြင်း၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများ

၁၅၃။ (က) ပုဒ်မ ၁၅၁ အရ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည့် ကာလအတွင်း သို့မဟုတ် စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိက သင့်လျော်သည်ဟုယူဆသော နောက်ထပ် သတ်မှတ်ကာလ တစ်ခုအတွင်း ကုမ္ပဏီသည် ယင်း၏ကြွေးမြီကို အပြည့်အဝပေးနိုင်ရန် အကြောင်းမရှိဟု ပုဒ်မ ၁၅၂ အရ ခန့်အပ်ထားသည့် စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေး အရာရှိက ယူဆလျှင် ၎င်းသည် အောက်ပါတို့ကို ဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) ထိုသို့ ယူဆသည့်နေ့၏ နောက်နေ့မှ ၂၈ ရက်ထက် နောက် မကျသောကာလအတွင်း မြီရှင်များအစည်းအဝေးကို ခေါ်ယူခြင်း၊
- (၂) မြီရှင်များ အစည်းအဝေးကျင်းပမည့် နေ့ရက်မတိုင်မီ အလုပ်လုပ်ကိုင် ရက် ၅ ရက် ထက်မနည်းစေဘဲ မြီရှင်များထံ အစည်းအဝေးကျင်းပမည့် အကြောင်းကြားစာ ပေးပို့ခြင်း၊
- (၃) မြီရှင်များအစည်းအဝေးကျင်းပမည့် အကြောင်းကြားစာကိုနည်းဥပဒေများပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ကြေညာခြင်း၊
- (၄) အစည်းအဝေးမကျင်းပမီကာလအတွင်း မြီရှင်များက ကျိုးကြောင်း ဆီလျော်စွာ တောင်းခံလာသည့်ကုမ္ပဏီ၏ ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်သော အချက်အလက်တို့ကို အခမဲ့ ထုတ်ပေးခြင်း။

(ခ) ပုဒ်မ ၁၅၁ (က) ပုဒ်မ ၁၅၁ (င) အရ အချက်အလက်များကို အခမဲ့ ထုတ်ပေးမည့်အကြောင်း ပုဒ်မ ၁၅၁ (က) အရ ထုတ်ဆင့်သည့် အကြောင်းကြားစာတွင် ဖော်ပြပါရှိရမည်။

### (ဂ) စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိသည်-

- (၁) ကုမ္ပဏီ၏ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ထုတ်ဖော်ကြေညာချက်ကို ပြုစုရမည်၊
  - (၂) မြီရှင်များ၏အစည်းအဝေးတွင် ထုတ်ဖော်ကြေညာချက်ကို တင်ပြရမည်၊
  - (၃) ထိုအစည်းအဝေးတွင် သဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဃ) ကုမ္ပဏီ၏ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ထုတ်ဖော်ကြေညာချက် တွင် အောက်ပါတို့ ဖော်ပြပါရှိရမည်-
- (၁) ကုမ္ပဏီပိုင်ပစ္စည်းများ၊ ကြွေးမြီများနှင့် ကုမ္ပဏီကတာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စရပ်များ၏ အသေးစိတ်အချက် အလက်များ၊
  - (၂) မြီရှင်များ၏ အမည်များနှင့် လိပ်စာများ၊
  - (၃) ၎င်းတို့အသီးသီး၏ အာမခံအကျိုးခံစားခွင့်များ၊
  - (၄) အာမခံအကျိုးခံစားခွင့်များ ရရှိသည့် ရက်စွဲများ၊
  - (၅) နည်းဥပဒေများဖြင့် သတ်မှတ်ထားသည့် အခြားအချက် အလက်များ။
- (င) ကုမ္ပဏီ၏ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ထုတ်ဖော်ကြေညာချက် သည် မှန်ကန်သည်ဟု ကိုယ်တိုင်သိရှိယုံကြည်ကြောင်း စာရင်း ရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိက စိစစ်အတည်ပြုရမည်။

### မြီရှင်များ၏ ဆန္ဒအလျောက်ဖျက်သိမ်းခြင်းသို့ ကူးပြောင်းခြင်း

၁၅၄။ ပုဒ်မ ၁၅၃ အရ မြီရှင်များအစည်းအဝေးကျင်းပခဲ့လျှင် ထိုအစည်းအဝေး သည် ပုဒ်မ ၁၅၆ အရ ကုမ္ပဏီကို ဆန္ဒအလျောက်ဖျက်သိမ်းခြင်းပြုရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည့် မြီရှင်များ အစည်းအဝေးဖြစ်သည်ဟု မှတ်ယူရမည်ဖြစ်ပြီး ပုဒ်မ ၁၅၁ အရ ကြေညာချက်ကို မပြုလုပ်ဘိသကဲ့သို့ မှတ်ယူကာ ကုမ္ပဏီတွင် ပါဝင်သူများ၏ ဆန္ဒအလျောက် ဖျက်သိမ်းခြင်းမှ မြီရှင်များ၏ ဆန္ဒအလျောက် ဖျက်သိမ်းခြင်းသို့ ကူးပြောင်းသည်။

### အခန်း (၃)

### မြီရှင်များ၏ ဆန္ဒအလျောက်ဖျက်သိမ်းခြင်း

#### ဤအခန်းနှင့် သက်ဆိုင်ခြင်း

၁၅၅။ ဤအခန်းပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များသည် မြီရှင်များ၏ ဆန္ဒအလျောက် ဖျက်သိမ်းခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်စေရမည်။ သို့ရာတွင် အောက်ပါအခြေအနေများ၌ ပုဒ်မ ၁၅၆ နှင့် ၁၅၇ တို့သည် သက်ဆိုင်ခြင်း မရှိစေရ-

(က) ပုဒ်မ ၁၅၄ အရ ကုမ္ပဏီတွင် ပါဝင်သူများ၏ ဆန္ဒအလျောက် ဖျက်သိမ်းခြင်းသည် မြီရှင်များ၏ ဆန္ဒအလျောက် ဖျက်သိမ်းခြင်းအဖြစ်သို့ ကူးပြောင်းသွားခြင်း၊

(ခ) အပိုင်း (၅) သို့မဟုတ် အပိုင်း (၆) အရ ပြုလုပ်သော ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆောင်ရွက်ရာမှ မြီရှင်များ၏ ဆန္ဒအလျောက် ဖျက်သိမ်းခြင်းသို့ ကူးပြောင်းသွားခြင်း။

#### မြီရှင်များ၏ အစည်းအဝေး

၁၅၆။ (က) မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများဥပဒေအရ မှတ်ပုံတင်ထားသည့်ကုမ္ပဏီကို

ဆန္ဒအလျောက်ဖျက်သိမ်းသည့်ကိစ္စတွင် ကုမ္ပဏီသည်အောက်ပါ တို့ကို ဆောင်ရွက်ရမည် -

(၁) ဆန္ဒအလျောက်ဖျက်သိမ်းကြောင်း ဆုံးဖြတ်ချက်ကို အဆိုပြု တင်ပြရန် ဖြစ်သည့် ကုမ္ပဏီအစည်းအဝေးအား ကျင်းပမည့် နေ့နှင့် တစ်ရက်တည်းတွင် မြီရှင်များ အစည်းအဝေး ခေါ်ယူ ခြင်း၊

(၂) မြီရှင်များအစည်းအဝေးကျင်းပမည့်ရက်မတိုင်မီ အလုပ်လုပ် ကိုင်ရက် ၅ ရက်ထက် မနည်းစေဘဲ မြီရှင်များထံ မြီရှင်များ အစည်းအဝေးကျင်းပမည့် အကြောင်းကြားစာကို ပေးပို့ခြင်း၊

(၃) မြီရှင်များအစည်းအဝေးကျင်းပမည့် အကြောင်းကြားစာကို နည်းဥပဒေများပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ထုတ်ပြန်ကြေညာ ခြင်း။

(ခ) မြီရှင်များအစည်းအဝေးကျင်းပမည့် အကြောင်းကြားစာတွင် ကုမ္ပဏီ ၏ မြီရှင်များအမည်နှင့် လိပ်စာတို့ကို စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်း ရေးအရာရှိ၏ ရုံးခန်း၌ အခမဲ့ကြည့်ရှုစစ်ဆေးနိုင်ကြောင်း သို့မဟုတ် နည်းဥပဒေများတွင် ခွင့်ပြုထားသော နည်းလမ်းဖြင့် ကြည့်ရှု စစ်ဆေးနိုင်ကြောင်း ဖော်ပြပါရှိရမည်။

### ဒါရိုက်တာများက မြီရှင်များထံသို့ ကုမ္ပဏီ၏ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ထုတ်ဖော်ကြေညာချက် တင်ပြရန်တာဝန်

၁၅၇။ (က) ကုမ္ပဏီ၏ ဒါရိုက်တာများသည် အောက်ပါတို့ကို ဆောင်ရွက် ရမည် -

(၁) နည်းဥပဒေများတွင် သတ်မှတ်ဖော်ပြသည့်ပုံစံနှင့် ပါဝင်ရန် သတ်မှတ်ထားသည့် အကြောင်းအရာတို့ပါဝင်သော ကုမ္ပဏီ ၏ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ထုတ်ဖော်ကြေညာချက်ကို ရေးသားပြုစုခြင်း၊

(၂) အဆိုပါထုတ်ဖော်ကြေညာချက်ကို ပုဒ်မ ၁၅၆ အရကျင်းပသည့် မြီရှင်များ အစည်းအဝေးတွင် တင်ပြခြင်း၊

(၃) ဒါရိုက်တာတစ်ဦးကို အစည်းအဝေးတွင် သဘာပတိအဖြစ် ခန့်အပ်ပြီးဆောင်ရွက်စေခြင်း။

(ခ) အောက်ပါပျက်ကွက်မှုတစ်ခုခုရှိခဲ့သော ဒါရိုက်တာ သို့မဟုတ် ဒါရိုက်တာများအား မှတ်ပုံတင်အရာရှိသည် ကျပ်တစ်ဆယ့်နှစ်သိန်း ငါးသောင်းထက်မပိုသည့် ဒဏ်ကြေးငွေ တပ်ရိုက်ရမည်-

(၁) ဒါရိုက်တာများသည် ခိုင်လုံသောအကြောင်းပြချက်မရှိဘဲ ပုဒ်မ ၁၅၆ (က) အား လိုက်နာရန် ပျက်ကွက်ခြင်း၊

(၂) မြီရှင်များအစည်းအဝေးတွင် သဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်ရန် ခန့်အပ်ခံရသည့် ဒါရိုက်တာသည် ခိုင်လုံသော အကြောင်းပြ ချက်မရှိဘဲ ပုဒ်မ ၁၅၆ (က) အား လိုက်နာရန် ပျက်ကွက်ခြင်း။

### စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိ ခန့်အပ်ခြင်း

၁၅၈။ (က) ကုမ္ပဏီ၏မြီရှင်များသည် ပုဒ်မ ၁၅၆ အရ ပြုလုပ်သော အစည်း အဝေးတွင် စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိ သို့မဟုတ် အရာရှိ များကို ကုမ္ပဏီစာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေး ကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ကုမ္ပဏီပိုင်ပစ္စည်းများကို ခွဲဝေရန်အလို့ငှာ ခန့်ထားနိုင်သည်။

(ခ) ပုဒ်မ ၁၅၆ (က) တွင် ရည်ညွှန်းထားသည့် အစည်းအဝေးတွင် မြီရှင်များ က စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေး အရာရှိတစ်ဦးတစ်ယောက်ကိုမူ ခန့်ထားခြင်းမရှိပါက ကုမ္ပဏီက စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေး အရာရှိကို ခန့်ထားနိုင်သည်။

(ဂ) ထိုသို့ခန့်အပ်ခြင်းခံရသော စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိ သည် ၎င်းအားခန့်အပ်ခြင်းကို သဘောတူညီကြောင်း စာဖြင့် ရေးသားတင်ပြရမည်။

### အခန်း (၄)

### တရားရုံးမှ စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းခြင်း

တရားရုံးများ၏ စီရင်ပိုင်ခွင့်  
၁၅၉။ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ တိုင်းတရားရုံး၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ တရားရုံးနှင့် ခရိုင်တရားရုံးများသည် မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများဥပဒေအရ မှတ်ပုံတင်ထားသော ကုမ္ပဏီကို ဖျက်သိမ်းရန် စီရင်ပိုင်ခွင့်ရှိသည်။

### အထက်တရားရုံးသို့ လျှောက်ထားခြင်း

၁၆၀။ စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်အတွင်း ပြဿနာတစ်စုံတစ်ရာ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့လျှင် ယင်းလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ပါဝင်သူအားလုံးကဖြစ်စေ သို့မဟုတ် ၎င်းတို့အနက်မှ တစ်ဦးကဖြစ်စေ အထက်တရားရုံးသို့ လျှောက်ထားနိုင်သည်။ တရားရုံးသည် တရားမျှတပြီး အကျိုးဖြစ်စေမည်ဟု ယုံကြည်ပါက သင့်လျော် သည့်ဟု ထင်မြင်သည့် စည်းကမ်းချက်များ သတ်မှတ်၍ လျှောက်ထားချက် တစ်ရပ်လုံးကိုဖြစ်စေ၊ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကိုဖြစ်စေ လက်ခံနိုင်သည့်အပြင် အခြားသင့်သည့် ထင်မြင်သည့် အမိန့်ချမှတ်နိုင်သည်။

### ဖျက်သိမ်းရန်လျှောက်ထားခြင်း၏ အခြေခံအကြောင်းအရာနှင့် အကျိုးသက်ရောက်မှုများ

#### တရားရုံးက ကုမ္ပဏီအားဖျက်သိမ်းနိုင်သည့်အခြေအနေများ

၁၆၁။ (က) အောက်ပါအခြေအနေတစ်ရပ်ရပ်တွင် တရားရုံးက ကုမ္ပဏီကို ဖျက်သိမ်းနိုင်သည်-

- (၁) ကုမ္ပဏီ၏အထူးဆုံးဖြတ်ချက်ဖြင့် လျှောက်ထားလာခြင်း၊
- (၂) ကုမ္ပဏီသည် ယင်း၏လုပ်ငန်းကို ဖွဲ့စည်းပြီးတစ်နှစ်အတွင်း မစတင်နိုင်ခြင်း သို့မဟုတ် ယင်း၏လုပ်ငန်းကို တစ်နှစ်လုံး ရပ်ဆိုင်းထားခြင်း၊

- (၃) ကုမ္ပဏီသည် ကြွေးမြီပေးဆပ်နိုင်ခြင်း၊
  - (၄) တရားရုံးက ထိုကုမ္ပဏီအား ဖျက်သိမ်းခြင်းသည် တရား မျှတသည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း၊
  - (၅) အများပြည်သူအကျိုးငှာ ဖြစ်သည်ဟု တရားရုံးမှ ယုံကြည် လောက်သော အကြောင်းတရားများရှိခြင်း။
- (ခ) ပုဒ်မ ၁၆၁ (က)၊ ပုဒ်မ ၁၆၁ (ဂ) ပါ အကြောင်းတရားတစ်ရပ်ရပ်မှာ အောက်ပါတို့ဖြစ်သည်-
- (၁) ကုမ္ပဏီတွင် ဒါရိုက်တာများ မရှိခြင်း၊
  - (၂) ကုမ္ပဏီသည် ယင်း၏မြီရှင်များ သို့မဟုတ် အခြားသူကို လိမ်လည်လှည့်ဖြားလိုသောသဘောဖြင့်ဖြစ်စေ၊ အခြား သော လိမ်လည်လှည့်ဖြားလိုသည့် ရည်ရွယ် ချက်ဖြင့်ဖြစ်စေ လုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်း သို့မဟုတ် အခြားလုပ်ငန်းတစ်ရပ် သို့မဟုတ် တစ်ရပ်ထက်ပိုသော လုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်ခြင်း။

### ကြွေးမြီ ပေးဆပ်နိုင်ဟု မှတ်ယူခြင်း

၁၆၂။ (က) ကုမ္ပဏီသည် အောက်ပါအခြေအနေတစ်ရပ်ရပ်တွင် ကြွေးမြီ ပေးဆပ်နိုင်ဟု မှတ်ယူရမည်-

- (၁) ကုမ္ပဏီက နည်းဥပဒေများတွင် သတ်မှတ်ထားသည့် အနည်း ဆုံးပမာဏထက်ပိုသည့် ကြွေးမြီကို မြီရှင်သို့ပေးရန်ရှိပြီး နည်းဥပဒေများအရ သတ်မှတ်ထားသည့်ပုံစံဖြင့် ကြွေးမြီ ပေးဆပ်ရန် အကြောင်းကြားစာအား ကုမ္ပဏီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်လိပ်စာရှိသည့်ရုံးသို့ ပေးပို့ဆင့်ဆို အတည်ပြုခဲ့ပြီး ယင်းအကြောင်းကြားစာအရ ကုမ္ပဏီကပေးရမည့် ငွေပမာ ဏကို ပေးဆပ်ရန် ၂၁ ရက် ကျော်လွန်ပြီးနောက်တွင် ထိုကြွေးမြီကိုပေးဆပ်ရန် သို့မဟုတ် တာဝန်ယူအာမခံရန် သို့မဟုတ် မြီရှင်၏ ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံသည့် စိတ်ကျေနပ် မှုရရှိစေရန် ညှိနှိုင်းသဘောတူညီချက်မပေးဘဲ လျစ်လျူရှု ခဲ့ခြင်း၊
- (၂) တရားရုံးတစ်ရုံးမှ ကုမ္ပဏီ၏မြီရှင်ကို အသားပေး၍ ချမှတ် သည့် စီရင်ချက်၊ ဒီကရီ သို့မဟုတ် အမိန့်အရ အတည်ပြု ဆောင်ရွက်ချက် သို့မဟုတ် အခြား ဆောင်ရွက်ချက်အပေါ် မြီရှင်ကျေနပ်အောင် အပြည့်အဝဖြစ်စေ၊ တစ်စိတ်တစ်ဒေသ ဖြစ်စေ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းမရှိဟု မြီရှင်က တင်ပြလာခြင်း။

(ခ) ပုဒ်မ ၁၆၁ (က) ပုဒ်မ ၁၆၁ (ဂ) ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်နှင့်စပ်လျဉ်းပြီး ဆန့်ကျင်ကွဲလွဲသည့် သက်သေခံအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိလျှင် အတည်ဖြစ်သည်ဟု မှတ်ယူနိုင်သည်။

### စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရန် လျှောက်လွှာတင်ခြင်း

၁၆၃။ (က) ကြွေးမြီပေးဆပ်နိုင်ခြင်းကြောင့် ကုမ္ပဏီဖျက်သိမ်းရန် တရားရုံး သို့ လျှောက်လွှာတင်သွင်းရာတွင် ကုမ္ပဏီ၏ဒါရိုက်တာ သို့မဟုတ် ဒါရိုက်တာများကဖြစ်စေ၊ မြီရှင်ကဖြစ်စေ လျှောက်ထားရမည်။ ရှင်းလင်းချက်။ မြီရှင်ဆိုသော စကားရပ်တွင် မြီရှင်ဖြစ်နိုင်ဖွယ် ရှိသူနှင့် မြီရှင်ဖြစ်ရန် နီးကပ်သည့်အလားအလာ ရှိသူများလည်း ပါဝင်သည်။

(ခ) ပုဒ်မ ၁၆၁ ပါ အခြေအနေများကြောင့် ကုမ္ပဏီအားဖျက်သိမ်းရန် လျှောက်ထားခွင့်ရှိသူများတွင် ပုဒ်မ ၁၆၁ (က) ပါ ပုဂ္ဂိုလ်များအပြင် ကြွေးမြီပေးဆပ်ရန် တာဝန်ရှိသူများနှင့် မှတ်ပုံတင်အရာရှိလည်း ပါဝင်သည်။

လျှောက်ထားမှုအပေါ် ကြားနာရာတွင် တရားရုံး၏အခွင့်အာဏာ ၁၆၄။ စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရန် လျှောက်ထားမှုကို ကြားနာပြီးနောက် တရားရုံးသည် အောက်ပါအမိန့် တစ်ရပ်ရပ်ကို ချမှတ်နိုင်သည်-

(က) ကုမ္ပဏီအား စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းစေရန် အမိန့်ချမှတ်ပြီး စာရင်းရှင်းလင်း ဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိ ခန့်အပ်ခြင်း။

(ခ) လျှောက်ထားမှုကိုပယ်ခြင်း၊

(ဂ) ကြားနာမှုကိုကန့်သတ်ချက်ဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ကန့်သတ်ချက်မပါဘဲ ဖြစ်စေ ရွှေ့ဆိုင်းခြင်း၊

(ဃ) ကြားဖြတ်အမိန့် ချမှတ်ခြင်း၊

(င) အခြားသင့်သည့်ထင်မြင်သည့်အမိန့်ချမှတ်ခြင်း။

သို့ရာတွင် တင်ရှိသောကြွေးမြီနှင့် ညီမျှသောပမာဏရှိသည့် သို့မဟုတ် ယင်းတန်ဖိုးထက်ပိုသည့် ကုမ္ပဏီပိုင်ပစ္စည်းများအား ပေါင်နှံထားသည့် သို့မဟုတ် ကုမ္ပဏီ၌ ပိုင်ဆိုင်မှုပစ္စည်းလုံးဝ မရှိဆိုသော အကြောင်းပြချက် သက်သက်မျှဖြင့် တရားရုံးသည် စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းစေသည့် အမိန့် ချမှတ်ရန် ငြင်းဆိုခြင်းမပြုရ။

ကုမ္ပဏီအပေါ် တရားစွဲဆိုခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ဆိုင်းငံ့စေ ရန် သို့မဟုတ် တားမြစ်ကန့်သတ်စေရန် အခွင့်အာဏာ

၁၆၅။ ကုမ္ပဏီစာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရန် လျှောက်လွှာတင်သွင်းခဲ့ပြီး ဖျက်သိမ်းရန် အမိန့်ချမှတ်ခြင်းမပြုမီ မည်သည့်အချိန်တွင်မဆို အခြား တရားရုံး သို့မဟုတ် အနုညာတခုံရုံးတွင် ကုမ္ပဏီနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အခြား တရားမမှုခင်းတစ်စုံတစ်ရာ ပြီးပြတ်ခြင်းမရှိသေးလျှင် ကုမ္ပဏီ သို့မဟုတ် မြီရှင် သို့မဟုတ် ကြွေးမြီဆပ်ရန် တာဝန်ရှိသူသည်-

- (က) အဆိုပါ တရားမမှုခင်းကို ဆိုင်းငံ့ပေးရန် အဆိုပါ တရားရုံး သို့မဟုတ် အနုညာတခုံရုံးသို့ လျှောက်ထားနိုင်သည် သို့မဟုတ်
- (ခ) အခြားသောအမှုတွင် ဆက်လက်အရေးယူဆောင်ရွက်ခြင်း အဆင့်ဆင့်ကို တားမြစ်ကန့်သတ်ပေးရန်အတွက် ကုမ္ပဏီ ဖျက်သိမ်းရန် စီရင်ပိုင်ခွင့်ရှိသည့် တရားရုံးသို့ လျှောက်ထား နိုင်သည်။ ထို့ပြင် အဆိုပါလျှောက်လွှာကို လက်ခံရရှိသည့်တရားရုံး သို့မဟုတ် အနုညာတခုံရုံးသည် စစ်ဆေးစီရင်ဆောင်ရွက်မှုကို ဆိုင်းငံ့ခြင်း သို့မဟုတ် တားမြစ်ကန့်သတ်ခြင်း ပြုလုပ်နိုင်သည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်

# တောင်စောင်းမြေပြိုမှု ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာညီလာခံ

## သိပ္ပံစာရေးဆရာကိုကိုအောင်

ညီလာခံသို့

အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများ၊ ဂျပန်၊ ဩစတြေးလျနှင့် တရုတ်(တိုင်ပေ)တို့မှ တွဲဖက် တရုတ်(တိုင်ပေ)၌ ၂၀၁၉ ခုနှစ် တောင်စောင်းမြေပြိုမှု ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာညီလာခံ (2019 Taiwan-Southeast Asian Countries International Conference on Slopeland Disaster Prevention)ကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်က ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ညီလာခံသည် တောင်စောင်းမြေပြိုမှုဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးရေးနှင့် ပတ်သက်၍ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအဖို့ အတွေ့အကြုံကို အခြေခံသည့် ဗဟုသုတ ရရှိစေရန် တရုတ်(တိုင်ပေ) Soil and Water Conservation Bureau က ကမကထပြု၍ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သော ညီလာခံဖြစ်သည်။

တိုင်ပေမြို့ National Taiwan တက္ကသိုလ် ကွန်ပဏီရင်းစင်တာ၌ ၂၀၁၉ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ညီလာခံအပါအဝင် စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၂ ရက်အထိ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သော အဆိုပါ ညီလာခံသို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီကို ကိုယ်စားပြုကာ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါညီလာခံသို့ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများနှင့် ဂျပန်၊ ဩစတြေးလျ၊ တရုတ်(တိုင်ပေ)တို့မှ သုတေသနပညာရှင်များ၊ အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များ၊ ဘူမိသိပ္ပံအဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးသိပ္ပံများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မိုးလေဝသ ပညာရှင်များ၊ ရေမြေထိန်းသိမ်းရေးပညာရှင်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက် ညီလာခံ၏ နံနက်ပိုင်းအစီအစဉ်တွင် တရုတ်(တိုင်ပေ) Soil & Water Conservation Bureau ၏ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Dr. Chin-Lun Wang နှင့် National Cheng Kung တက္ကသိုလ်၏ ပါမောက္ခ Dr. Chyan-Deng Jan တို့က သဘာပတိများအဖြစ် ဆောင်ရွက်ကာ မြေပြိုမှု ဘေးအန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ပေမြို့ National Central တက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခ Dr. Shu-Kun Hsu၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ James Cook တက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခ Dr. Jonathan Notti၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ Institute of Volcanology & Seismology မှ သုတေသနအရာရှိချုပ် Dr. Arturo S. Daag နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ Tsukuba တက္ကသိုလ်မှ တွဲဖက် ပါမောက္ခ Dr. Taro Uchida တို့က Keynote Speech များ အသီးသီး ပြောကြားခဲ့ကြသည်။

မဟာဗျူဟာဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲ ဆက်လက်၍ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်လျော့ချမှု မဟာဗျူဟာဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ တရုတ်(တိုင်ပေ) Central Water Bureau ၏ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Dr. Ming-Dain Cheng နှင့် National Taiwan တက္ကသိုလ်၏ ဝါရင့်ပါမောက္ခ Dr. Ben Jong-Dao Jou တို့က သဘာပတိများအဖြစ် ဆောင်ရွက်



ညီလာခံသို့တက်ရောက်လာကြသောနိုင်ငံတကာမှကိုယ်စားလှယ်များ

ပေးခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ ဆွေးနွေးပွဲတွင် National Taiwan တက္ကသိုလ်၏ ဦးဆောင်ပါမောက္ခ Dr. Hung-Chi Kuo က Keynote Speech ပြောကြားပြီး ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ PAGASA မှ လက်ထောက် မိုးလေဝသအရာရှိချုပ် Ms. Rosalina G.de Guzma နှင့် National Central တက္ကသိုလ်၏ လက်ထောက် ပါမောက္ခ Dr. Wai-Yu Chang တို့က အသီးသီး ဆွေးနွေးတင်ပြခဲ့ကြသည်။

မွန်လွဲပိုင်းတွင် ဆွေးနွေးပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ PHIVOLCS ၏ သိပ္ပံ သုတေသနကျွမ်းကျင်ပညာရှင် Ms. Kimberley M. Vitto က ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ အနောက်ပိုင်း Visayas ဒေသရှိ Negros ကျွန်း၌ ငလျင်ကြောင့် မြေပြိုမှုဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကို ပုံစံတူပြုလုပ်လေ့လာခြင်းဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများကိုလည်းကောင်း၊ သုတေသနအထူးအရာရှိ Dr. Bor-Shouh Huang က မြေပြိုမှုကြောင့် ဧရာမကျောက်စိုင်ကျောက်ခဲကြီးများ တစ်ဟုန်ထိုးပြိုဆင်းလာမှုကို ကြိုတင်ထောက်လှမ်း သတိပြုနိုင်

ရေးဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများကိုလည်းကောင်း၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ PAGASA ၏ မိုးလေဝသပညာရှင် Mr. Lorenzo A.Moron က တောင်စောင်းမြေပြိုမှုကို ပြုပြင်တုံ့ပြန် ရေဒါအသုံးပြု၍ ထောက်လှမ်းခြင်းဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများကိုလည်းကောင်း ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။ အဆိုပါ ဆွေးနွေးပွဲတွင် တရုတ်(တိုင်ပေ) Soil & Water Conservation Bureau ၏ အတွင်းရေးမှူးချုပ် Mr. Jung-Chi Lian နှင့် Feng Chia တက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခ Dr. Tien-Yin Chou တို့က သဘာပတိများအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်၍ Supporting Policies & Counter - Measures ဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲကို မွန်လွဲပိုင်း ဒုတိယအစီအစဉ်အဖြစ် ဆက်လက် ကျင်းပရာ တရုတ်(တိုင်ပေ) Soil & Water Conservation Bureau ၏ ညွှန်ကြားရေးမှူး Dr. Hsiao-Yuan Yin နှင့် National Central တက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခ Dr. Jia-Jyun Dong တို့က သဘာပတိများအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲတွင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ Los Baños တက္က

သိုလ်မှ ပါမောက္ခ Dr. Jenielyn T. Padrones က ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း လူဇန်ကျွန်း၏ မီးတောင်ဝန်းကျင် မြေအနေအထားကို လေ့လာ သုတေသနပြုမှုဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများကိုလည်းကောင်း၊ တရုတ်(တိုင်ပေ) Soil & Water Conservation Bureau ၏ အကြီးတန်းအင်ဂျင်နီယာ Mr. Chi-Rong Chung က အပျက်အစီး အပိုင်းအစများ မျော့ပါးဆင်းမူကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများကိုလည်းကောင်း၊ Los Baños တက္ကသိုလ်မှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် Dr. Thaddeus P.Lawas က ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားရာဒေသနှင့် ဆက်သွယ်၍ သတင်းထောက်လှမ်းရယူမှု ဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများကိုလည်းကောင်း ဆွေးနွေးတင်ပြခဲ့ကြသည်။

မွန်ပြည်နယ်၌ ဖြစ်ပွားခဲ့သော တောင်စောင်းမြေပြိုမှု ဖြစ်စဉ် အဆိုပါကွန်ဖရင့်တွင် မိမိနှင့်တကွ မြန်မာကိုယ်စားလှယ် အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များက မွန်ပြည်နယ်အတွင်း ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် တောင်စောင်းမြေပြိုမှု ဖြစ်စဉ်များအပေါ် စစ်ဆေး

တွေ့ရှိရမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ တရုတ်(တိုင်ပေ) Soil & Water Conservation Bureau မှ ပညာရှင်များ အပါအဝင် နိုင်ငံတကာမှ ပညာရှင်များနှင့် မျက်နှာချင်းဆိုင် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးကာ အတွေ့အကြုံနှင့် အမြင်ချင်းဖလှယ်ပြီး ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများနှင့် ပတ်သက်၍လည်း အကြံဉာဏ်များ တောင်းခံရယူခဲ့ကြသည်။

ကွင်းဆင်းလေ့လာမှု ခရီးစဉ်များ ၂၀၁၉ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် မိမိနှင့်တကွ နိုင်ငံတကာမှတက်ရောက်လာကြသော ကိုယ်စားလှယ် ပညာရှင်ကြီးများသည် တိုင်ပေမြို့ရှိ Emergency Operations Center သို့လည်းကောင်း၊ တိုင်ပေမြို့မှ ၁၀ ကီလိုမီတာကျော် ကွာဝေးသော Highway No.9 ရှိ တောင်စောင်းမြေပြိုမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့်နေရာ၌ အဆင့်မြင့်နည်းပညာများဖြင့် စနစ်တကျပြုပြင် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကိုလည်းကောင်း မျက်မြင် သွားရောက် လေ့လာခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် တည်းခိုနေထိုင်ရာ ဟိုတယ်ဆီသို့ အပြန်ခရီးတွင် တိုင်ပေမြို့၏ နာမည်ကျော် Pinglin Tea ပြတိုက်သို့ ဝင်ရောက်လေ့လာခဲ့ကြသည်။

အောက်တိုဘာ ၂ ရက်တွင် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ပေ ၂၇၀၀ ခန့်မြင့်သော နေရာ၌ တည်ရှိသည့် Wufanshan Weather Radar Station သို့သွားရောက်၍ အသေးစိတ် လေ့လာခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ Wufanshan မိုးလေဝသ ရေဒါစနစ်သည် တရုတ်(တိုင်ပေ) Central Weather Bureau ၏ တောင်ပေါ်စခန်းဖြစ်ပြီး တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းနှင့် မကြာခဏ ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိသည့် တရုတ်(တိုင်ပေ) ကျွန်းအတွက် မုန်တိုင်း ကြိုတင်တိုင်းထွာသတိပေးသည့် အဓိက အချက် အချာ ဗဟိုဌာနကြီးဖြစ်သည်။

အပြန်ခရီးတွင် တရုတ်(တိုင်ပေ)ကျွန်းကို ဂျပန်တို့ သိမ်းပိုက်အုပ်ချုပ်ခဲ့စဉ်က တူးဖော်ခဲ့ကြသည့် ရွှေသတ္တုမိုင်းကို ဝင်ရောက်လေ့လာခဲ့ကြသည်။ ယခုအခါ အဆိုပါနေရာကို The Gold Museum အဖြစ် ပြုလုပ်ထားပြီး ရွှေတူးဖော်ထုတ်လုပ်ပုံ၊ မြေလွှာအောက်ရှိ ရွှေသတ္တုကြောများ၌ ဖြစ်တည်နေသော ရွှေသတ္တု အမျိုးမျိုးနှင့် သက်တမ်း အနုအရင့် အလိုက် ဖြစ်တည်နေသော ရွှေသတ္တုတို့၏ ဆင့်ကဲပြောင်းလဲမှုများကို တစ်ဆင့်ချင်း အသေးစိတ်ပြသထားသည်မှာ အလွန်ပင် စိတ်ဝင်စားဖွယ်ကောင်းလှသည်။

ဤသို့ဖြင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်က မြန်မာနိုင်ငံမှ စတင်ထွက်ခွာကာ တရုတ်(တိုင်ပေ)၌ ကျင်းပပြုလုပ်သော ၂၀၁၉ ခုနှစ် တောင်စောင်းမြေပြိုမှု ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာညီလာခံသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည့် ခရီးစဉ်သည် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သော ကွင်းဆင်းလေ့လာမှု များစွာတို့နှင့်အတူ အောက်တိုဘာ ၂ ရက် ညနေပိုင်းတွင် အဆုံးသတ်ကာ အောက်တိုဘာ ၃ ရက်တွင် တရုတ်(တိုင်ပေ)မှ ပြန်လည်ထွက်ခွာလာခဲ့ပြီးနောက် အိမ်မြန်မာနိုင်ငံသို့ အောက်တိုဘာ ၃ ရက် ညနေပိုင်းတွင် ချောမောစွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ပေတော့သည်။ ။

**“အဆိုပါကွန်ဖရင့်တွင် မိမိနှင့်တကွ မြန်မာကိုယ်စားလှယ် အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များက မွန်ပြည်နယ်အတွင်း ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် တောင်စောင်းမြေပြိုမှု ဖြစ်စဉ်များအပေါ် စစ်ဆေးတွေ့ရှိရမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ တရုတ်(တိုင်ပေ) Soil & Water Conservation Bureau မှ ပညာရှင်များ အပါအဝင် နိုင်ငံတကာမှ ပညာရှင်များနှင့် မျက်နှာချင်းဆိုင် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးကာ အတွေ့အကြုံနှင့် အမြင်ချင်းဖလှယ်ပြီး ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများနှင့် ပတ်သက်၍လည်း အကြံဉာဏ်များ တောင်းခံရယူခဲ့ကြသည်”**

**ကံမမြို့နယ်တွင်**  
**မြစ်သဲ၊ ကျောက်စရစ် တင်ဆောင်သည့်**  
**နယ်ကျော်ရေယာဉ်များ စစ်ဆေးရန်**  
**စစ်ဆေးရေးဂိတ် ဖွင့်လှစ်**

ကံမ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆိပ်ကမ်းများ၊ သင်္ဘောဆိပ်များ၊ ဆိပ်ခံများကြီးကြပ်ရေး ကော်မတီမှ ကံမမြို့နယ် စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ မြစ်ကမ်းဘေးတွင် စစ်ဆေးရေးဂိတ်ကို ယမန်နေ့က စတင်ဖွင့်လှစ်သည်။  
အဆိုပါ စစ်ဆေးရေးဂိတ်တွင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ရေကြောင်းပို့ဆောင်

ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့တို့မှ တာဝန်ရှိသူများ ပူးပေါင်းပါဝင်မည်ဖြစ်ပြီး မြစ်သဲ၊ ကျောက်စရစ် တင်ဆောင်သည့် နယ်ကျော်ရေယာဉ် အဝင် အထွက်များ စစ်ဆေးရန်အတွက် ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ကျော်ဇေယျဝင်း(ကံမ)

# ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအထောက်အကူပြု ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာသိကောင်းစရာများ

## ဒေါက်တာထွန်းကို၊ ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး)၊ ပထဝီဝင်ဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

ဒီကနေ့ ပို့ချမှာကတော့ ၂၀၂၀ပြည့်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပထဝီဝင်သင်ရိုးနဲ့ပတ်သက်ပြီး အထူးဂရုပြုလေ့လာသင့်တဲ့ အကြောင်းအရာတွေဖြစ်ပါတယ်။ အခြေခံပညာအထက်တန်း ပထဝီဝင်သင်ရိုး ဖတ်စာအုပ်မှာ သဘာဝပထဝီဝင်၊ စီးပွားရေးပထဝီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံပထဝီဝင်၊ ကမ္ဘာ့ရွေးချယ်နိုင်ငံများ ပထဝီဝင်နဲ့ လက်တွေ့ပထဝီဝင်ဆိုပြီး အပိုင်းကြီး(၅) ပိုင်းပါဝင်သော်လည်း ၂၀၁၉ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှစတင်ပြီး ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်မှာ သဘာဝပထဝီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံပထဝီဝင်၊ ကမ္ဘာ့ရွေးချယ်နိုင်ငံများပထဝီဝင်နဲ့ လက်တွေ့ပထဝီဝင်ဆိုတဲ့အပိုင်းလေးပိုင်းကပဲ ဖြေဆိုရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

**အပိုင်း(က) သဘာဝပထဝီဝင်အပိုင်းမှာ**  
ကမ္ဘာမြေကြီးတည်ဆောက်ပုံ၊ ကမ္ဘာမြေထုအပေါ်ယံကျောက်များ၊ ကမ္ဘာ့အပေါ်ယံမြေလွှာလှုပ်ရှားခြင်း၊ ကမ္ဘာ့ကုန်းမြေသဏ္ဍာန်များ၊ အိုင်များ၊ စိမ့်များနဲ့ ကျွန်းများအကြောင်းပါဝင်တယ်။

**အပိုင်း(ဂ) မြန်မာနိုင်ငံပထဝီဝင်အပိုင်းမှာ**  
မြန်မာနိုင်ငံရဲ့စီးပွားရေးကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများမှ တွင်းထွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်း၊ စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း၊ ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းနဲ့ ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ပါဝင်တယ်။

**အပိုင်း(ဃ) ကမ္ဘာ့ရွေးချယ်နိုင်ငံများပထဝီဝင်အပိုင်းမှာ**  
အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ ဂျပန်နိုင်ငံ၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၊ ယူနိုက်တက်ကင်းဒမ်း(ဗြိတိန်)နိုင်ငံအပြင် ပြင်သစ်နိုင်ငံနဲ့ ဂျာမနီနိုင်ငံများလည်း ထည့်သွင်းထားတယ်။

**အပိုင်း(င) လက်တွေ့ပထဝီဝင်အပိုင်းမှာ**  
စကေးများ၊ ကွန်တိုနဲ့ ကွန်တိုမြေပုံများ၊ မြေပြင်လက္ခဏာပြမြေပုံများ၊ ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံများကို လေ့လာပြန်ဆို တွက်ချက်ခြင်းများ ပါဝင်တယ်။

တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း ပထဝီဝင်မေးခွန်းပုံစံမှာ အပိုင်း(၅)ပိုင်းပါဝင်ပြီး အပိုင်း(က) ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်၊ အပိုင်း(ခ) သဘာဝပထဝီဝင်၊ အပိုင်း(ဂ) မြန်မာနိုင်ငံပထဝီဝင်၊ အပိုင်း(ဃ) ကမ္ဘာ့ပထဝီဝင်နှင့် အပိုင်း(င) လက်တွေ့ပထဝီဝင်မေးခွန်းများဟူ၍ ဖြစ်တယ်။ အဲဒီအထဲမှာ အပိုင်း(က)နှင့် (င)မှ မေးခွန်းအားလုံးကို ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပြီး ကျန်အပိုင်းတစ်ပိုင်းစီမှ တစ်ပုဒ်စီဖြင့် စုစုပေါင်း(၅)ပုဒ်ဖြေဆိုရမှာဖြစ်တယ်။ လိုအပ်တဲ့နေရာများမှာ မြေပုံများ၊ သရုပ်ပြပုံများ၊ ပုံကြမ်းများရေးဆွဲပြီး ဖြေရမှာဖြစ်တယ်။ ဖြေဆိုချိန် (၃) နာရီဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်းပေးမှတ်မှာ (၁၀၀) ဖြစ်တယ်။

ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်မှာ(၃)ပိုင်းပါဝင်ပြီး (၁၅)မှတ်ပေး ဖြေရမှာဖြစ်တယ်။ ၁(က)မှား/မှန်ရွေး၊ ၁(ခ)ကွက်လပ်ဖြည့်၊ ၁(ဂ) အဖြေမှန်ရွေးတို့ဖြစ်တယ်။

အပိုင်း(ခ)မှာ မေးခွန်းရှည်(၂)ပုဒ်နဲ့ မှတ်စုတိုမေးခွန်းစုစုပေါင်း(၃)ပုဒ်ပေးထားပြီး နှစ်သက်ရာ တစ်ပုဒ်ကိုရွေးပြီး (၁၅)မှတ်ပေး ဖြေရမှာဖြစ်တယ်။ ထို့နည်းတူ အပိုင်း(ဂ)၊ (ဃ)တို့မှာလည်း (၁၅)မှတ်ပေးစီ ဖြေရမှာဖြစ်ပြီး (၃)ပိုင်းအတွက် စုစုပေါင်း(၄၅)မှတ်ရပါမယ်။

လက်တွေ့ပထဝီဝင်အပိုင်း(င) မေးခွန်း၁၁(က)မှာ စကေးနဲ့ မေးခွန်း၁၁(ခ)မှာ ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံအကြောင်း အရာထဲမှ ပစ္စည်းတစ်ခုခုဖြစ်ပြီး(၁၀)မှတ်ပေးစီဖြေရမယ်။ မေးခွန်း၁၁(ဂ)မှာ ကွန်တိုမြေပုံကို လေ့လာဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပြီး (၂၀)မှတ်ပေးထားတယ်။ အပိုင်း(င) လက်တွေ့ပထဝီဝင်အပိုင်းမှာ ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်လိုပဲ မဖြေမနေရမှာဖြစ်တယ်။ ဒါ့ကြောင့် အပိုင်း(င)မှာ စုစုပေါင်းပေးမှတ်(၄၀)မှတ်ဖြစ်တယ်။

မေးခွန်းမှာ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းကို ခြုံငုံမိအောင်မေးမှာဖြစ်တဲ့အတွက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေနဲ့ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ပါ သင်ရိုးအားလုံးကို ကျေကျေညက်ညက် ဖတ်မှတ်ဖို့လိုပဲတယ်။ သင်ခန်းစာအားလုံးကို မှန်မှန် လေ့ကျင့်ထားရပါမယ်။

သိအိုရီအပိုင်းကို လေ့လာကျက်မှတ်တဲ့အခါ မြေပုံနဲ့အချက်အလက်များတွဲပြီး မြေပုံပါအချက်များကို သဘောပေါက်နားလည်ထားပါက ကြောင်းကျိုးဆက်စပ်ပြီး မှတ်မိလွယ်တဲ့အတွက် အလွတ်ကျက်ခြင်းထက် ပိုပြီးဖြေဆိုနိုင် တယ်။ မေးခွန်းမှာမေးထားတဲ့ လိုရင်းကိုသာဖြေရမှာဖြစ်ပြီး သိတာတွေအားလုံးဖြေရမှာမဟုတ်ကြောင်း သတိပြုရ ပါမယ်။ ကမ္ဘာ့ပထဝီဝင်အပိုင်းမှာ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများဖြစ်တဲ့ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ ဂျပန်၊ ဩစတြေးလျ၊ ဗြိတိန်၊ ပြင်သစ်နဲ့ ဂျာမနီနိုင်ငံများ ပါဝင်တယ်။ နိုင်ငံတိုင်းရဲ့ တည်နေရာ၊ အကျယ်အဝန်းနဲ့ ထိစပ်နေသော အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများကို သိရမယ်။

ဒါ့အပြင် ရူပပထဝီဝင်၊ သဘာဝပထဝီဝင်၊ လူမှုစီးပွားရေးပထဝီဝင်ဆိုပြီး ခွဲခြားလေ့လာမှတ်သားသင့်တယ်။ ရူပပထဝီဝင်အပိုင်းမှာ တည်နေရာ၊ အကျယ်အဝန်း၊ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်နဲ့ရေဆင်း၊ ရာသီဥတု၊ သဘာဝပေါက်ပင် နဲ့မြေဆီလွှာများ ပါဝင်တယ်။ သဘာဝပထဝီဝင်မှာ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်မှ မြေဆီလွှာအထိသာ ပါဝင်တယ်။ လူမှုရေး ပထဝီဝင်မှာ လူဦးရေ၊ လူမျိုးနှင့် မြို့ကြီးများ ပါဝင်တယ်။

စီးပွားရေးပထဝီဝင်မှာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်း၊ သစ်ထုတ်လုပ်ငန်း၊ တွင်းထွက်ပစ္စည်းတူးဖော်ရေး လုပ်ငန်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်း၊ ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးနဲ့ ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ပါဝင်တယ်။ စီးပွားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း မှာတော့ စိုက်ပျိုးရေးမှ စက်မှုလုပ်ငန်းအထိသာ ပါဝင်တယ်။

ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်များကိုလည်း ဒီအပိုင်းများမှသိသင့်တဲ့အချက်များကို မှား/မှန်၊ ကွက်လပ်ဖြည့်၊ အဖြေမှန်ရွေး စသည်ဖြင့် မေးနိုင်တာကို သတိပြုပါ။ လက်တွေ့ပထဝီဝင်အပိုင်းမှာ စကေးများ၊ ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံများရဲ့စကေးကို တွက်ချက် ခြင်း၊ ကွန်တိုနှင့် ကွန်တိုမြေပုံများ၊ မြေပြင်လက္ခဏာပြမြေပုံများကို လေ့လာပြန်ဆိုခြင်းများ ပါဝင်ပါတယ်။

ဆက်လက်ပြီးပို့ချမှာကတော့ လက်တွေ့ပထဝီဝင်အပိုင်းဖြစ်ပြီး ဒီအပိုင်းမှာလေ့ကျင့်ဖို့ အများကြီး လိုအပ်တယ်။ ပို့ချချက်ပါညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း ဆွဲသားနည်း၊ ဖြေဆိုနည်းတွေကို စာမေးပွဲနီးမှ လေ့ကျင့်တာမျိုးမဖြစ်သင့်ပါ။ ဥပမာ - ပုံပြစကေးဖြစ်တဲ့ စကေးကျ၊ စကေးစိပ်များ တွက်ချက်ရေးဆွဲရာမှာ ပို့ချချက်များကို ဖတ်ရှုရုံနဲ့ မလုပ်လောက်ပါ။ လက်တွေ့အကြိမ်ကြိမ် လေ့ကျင့်ဆွဲသားမှာသာ စာမေးပွဲဖြေဆိုတဲ့အခါ အလွယ်တကူ ဆွဲလို့ရမှာဖြစ်တယ်။ အလားတူ ကွန်တိုမြေပုံလေ့လာပြန်ဆိုရာမှာလည်း နှစ်စကတည်းက ကွန်တိုပုံများကို မှန်မှန်လေ့ကျင့်ထားသင့်တယ်။ ကောင်းကင် ဓာတ်ပုံနဲ့ပတ်သက်တဲ့ ပစ္စည်းတွေကွက်ရာမှာလည်း ပုံသေနည်းများကိုအလွတ်ကျက်တာထက် သင်္ကေတရင်းလင်းချက် များကို နားလည်အောင်မှတ်ဖို့လိုတယ်။ လက်တွေ့တွက်ချက်ခြင်းများမပြုမီ စကေးရဲ့အဓိပ္ပာယ်၊ မြေပုံများပေါ်တွင် စကေးကိုဖော်ပြခြင်း၊ စကေးတစ်မျိုးမှ အခြားတစ်မျိုးသို့ ပြောင်းလဲတွက်ချက်ခြင်းများ ပါဝင်တယ်။

စကေးဆိုသည်မှာ မြေပုံပေါ်မှအကွာအဝေးနှင့် မြေပြင်ပေါ်မှအကွာအဝေးတို့၏ အချိုးဖော်ပြချက် ဖြစ်တယ်။ စကေးအမျိုးအစား(၃)မျိုးရှိတယ်။ ယင်းတို့မှာ-

(၁) စာစကေး (၀) စာတန်းစကေး (ဥပမာ- တစ်လက်မလျှင်တစ်မိုင်)  
(၂) အချိုးစကေး (၀) အပိုင်းစကေး (ဥပမာ- ၁:၆၃၂၆၀ (၀) ၆၃၂၆၀ပိုင်း တစ်ပိုင်း)နှင့်  
(၃)ပုံပြစကေး(ဥပမာ- အတိုင်းအတာတစ်ရပ်ရှိသော မျဉ်းတစ်ကြောင်းကို စိတ်ပိုင်းကာ အချိုးကျမြေပြင်အကွာအဝေး များကို ရေးမှတ်ဖော်ပြသော စကေးအမျိုးအစားဖြစ်တယ်။)

ပုံပြစကေးအမျိုးအစားကို အဓိကအားဖြင့်(၂)မျိုးခွဲခြားထားတယ်။ ၎င်းတို့မှာ စကေးစိပ်/အပြည့်စကေးနှင့် စကေးကျ/ အဖွင့်စကေးတို့ဖြစ်တယ်။ ပုံပြစကေးရေးဆွဲရာမှာ တွက်ချက်ရန်နဲ့ ဆွဲသားရန်ဟူ၍ နှစ်ပိုင်းပါဝင်တယ်။

ပုံပြစကေးများတွက်ရန် ဆွဲရန်အတွက် အနည်းဆုံးပြုရမယ့်ကိန်း၏ "ယူနစ်" ကို သတိပြုရန် လိုအပ်တယ်။

တွက်ချက်တဲ့အခါ ရေးဆွဲရမယ့်မျဉ်းရဲ့အလျားဟာ လေးလက်မနှင့် မြောက်လက်မကြားရှိရင် အသင့်တော်ဆုံးဖြစ်တယ်။ တွက်နည်းကို အဆင့်ဆင့်မှန်အောင်တွက်ရမယ်။ တွက်ချက်လို့ရတဲ့ အဖြေပေါ်မူတည်ပြီး စကေးမျဉ်းကို တိကျ မှန်ကန်အောင်ဆွဲရန်လိုတယ်။ အပိုင်းများကို စိတ်ပိုင်းတဲ့အခါမှာလည်း အစိတ်အပိုင်းများ မှန်ကန်ညီညာအောင် စိတ်ပိုင်းရန် အဓိကလိုအပ်တယ်။

ဆက်လက်ပြီး ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံလေ့လာပြန်ဆိုတဲ့အခါတွက်ချက်ခြင်းအကြောင်းကို လေ့လာမယ်ဆိုရင် ကောင်းကင် ဓာတ်ပုံဆိုတာကတော့ လေယာဉ်အမျိုးမျိုး၊ ဂြိုဟ်တု၊ ဒုံးပျံစသည်တို့မှ ရိုက်ကူးထားတဲ့ ဓာတ်ပုံများဖြစ်တယ်။ ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံများကို (၁)တစ်စောင်းရိုက်ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံ၊ (၂) အောက်တည့်ရိုက်ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံဆိုပြီး အဓိကနှစ်မျိုးခွဲခြားနိုင်တယ်။ တစ်စောင်းရိုက်ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံမှာ မိုးကုတ်စက်ပိုင်းကိုဖြင့်နိုင်တဲ့ တစ်စောင်းဖြင့် ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံနဲ့ မိုးကုတ်စက်ပိုင်းကိုဖြင့်နိုင်တဲ့ တစ်စောင်းနိမ့်ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံဆိုပြီး (၂)မျိုး ထပ်မံခွဲခြား နိုင်တယ်။

ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံရဲ့ စကေးရှာတဲ့ပုံသေနည်းများနဲ့ တွက်ချက်နည်းများကို မှတ်မိအောင် လေ့လာထားရမယ်။ ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံစကေးများနဲ့ပတ်သက်ပြီး သင်္ကေတများကိုသိထားရင် မေးခွန်းပစ္စည်းမှာပါတဲ့ အကြောင်းအရာတွေကို လိုအပ်တဲ့နေရာတွေမှာ အစားထိုးထည့်သွင်းပြီး ဖြေဆိုရမယ်။

ပစ္စည်းများတွက်တဲ့အခါ သတိပြုရမယ့်အချက်များကတော့ အချိုးစကေးမှာ ပိုင်းဝေဟာ အစဉ်အမြဲ "၁" ဖြစ်ရမယ်။ ပိုင်းဝေနဲ့ပိုင်းခြေ ယူနစ်တူအောင် ညှိပေးရမယ်။ ကိုက်ညီတဲ့ပုံသေနည်းများကို သုံးရမယ်။ ပုံကြမ်းရေးဆွဲပေးသင့်တယ်။ ပိုင်းဝေဟာမြေပုံပေါ်(သို့မဟုတ်)ဓာတ်ပုံပေါ်အကွာအဝေးဖြစ်ပြီး ပိုင်းခြေမှာ မြေပြင်အကွာအဝေးဖြစ်တယ်။

ဒီအခါမှာ မြေပုံအကွာအဝေးပေးထားပြီး မြေပြင်အကွာအဝေးကို ပေး၊ ကိုက်၊ မိုင် စသဖြင့် ရှာခိုင်းရင် လိုအပ်တဲ့ ယူနစ်ကို ပြောင်းပေးရမယ်။

ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံစကေးရှာရာမှာ  
(၁) ကင်မရာဆုံတာနဲ့လေယာဉ်ပျံသန်းသောအမြင့်တို့ကို အချိုးဖြင့် စကေးရှာနည်း  
(၂) ဓာတ်ပုံပေါ်အကွာအဝေးနဲ့ မြေပြင်အကွာအဝေးနှိုင်းယှဉ်ခြင်းဖြင့် စကေးရှာနည်း  
(၃) စကေးသိသောမြေပုံနဲ့နှိုင်းယှဉ်ခြင်းဖြင့် စကေးရှာနည်းဆိုပြီး နည်း(၃)နည်းရှိတယ်။

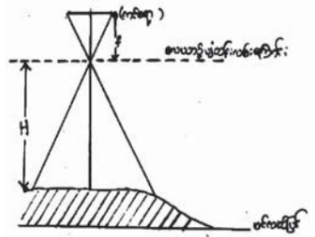
(၁) ကင်မရာဆုံတာနဲ့ လေယာဉ်ပျံသန်းသောအမြင့်အချိုးဖြင့် စကေးရှာနည်းမှာ အသုံးပြုရမယ့်ပုံသေနည်း(က) ကတော့

$$\text{Scale or RF} = \frac{f}{H}$$

သင်္ကေတရင်းလင်းချက်အနေနဲ့  
Scale or RF ဆိုတာကတော့ စကေး/အချိုးစကေး (Representative Fraction)  
f ဆိုတာကတော့ ကင်မရာဆုံတာ (focal length)  
H ဆိုတာကတော့ ကုန်းမြေအထက်လေယာဉ်ပျံသန်းသောအမြင့် (Flying Height above the ground) ဖြစ်တယ်။

ဥပမာ။ ကင်မရာဆုံတာ ၆ လက်မဖြင့် ရိုက်ကူးထားသော ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံတစ်ပုံ၏ စကေးမှာ ၁:၆၀၀၀ဖြစ်လျှင် ရိုက်ကူးသောအချိန်၌ ပျံသန်းသည့်လေယာဉ်၏ မြေပြင်အထက်အမြင့်ပေကိုရှာပါ။

တွက်နည်း  
ကင်မရာဆုံတာ (f) = ၆ လက်မ  
ဓာတ်ပုံ၏စကေး (RF) = ၁:၆၀၀၀  
ကုန်းမြေအထက်လေယာဉ်ပျံသန်းသော အမြင့်(H) = ?



အသုံးပြုသောပုံသေနည်း RF = f/H  
H = ၆ x ၆၀၀၀  
= ၃၆၀၀၀ လက်မ  
= ၃၂ လက်မ  
H = ၃၀၀၀ ပေ

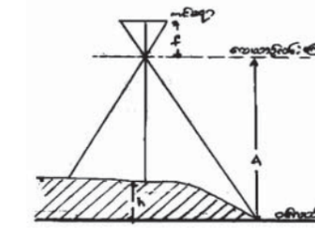
အဖြေ။ လေယာဉ်၏မြေပြင်အထက်ပျံသန်းသော အမြင့်ပေ ၃၀၀၀

ပုံသေနည်း(ခ)ကတော့  
Scale or RF = f/(A-h)  
သင်္ကေတရင်းလင်းချက်အနေနဲ့  
Scale or RF ဆိုတာကတော့စကေး/အချိုးစကေး (Representative Fraction)  
f ဆိုတာကတော့ ကင်မရာဆုံတာ (focal length)  
A ဆိုတာကတော့ ပင်လယ်ပြင်အထက်လေယာဉ်ပျံသန်းသောအမြင့်(Altitude)နဲ့  
h ဆိုတာကတော့ ကုန်းမြေအမြင့် (Height of the terrain) ဖြစ်တယ်။

ပုံသေနည်း(၂)မှာ လေယာဉ်ပျံသန်းသောအမြင့်(H)ကို တိုက်ရိုက်မပေးထားတဲ့အတွက် ပင်လယ်ပြင်အထက် လေယာဉ်ပျံသန်းတဲ့အမြင့်(A)မှ ကုန်းမြေအမြင့်(h)ကို နုတ်ပေးခြင်းအားဖြင့် (H)ကို ရနိုင်ပါတယ်။

ဥပမာ။ လေယာဉ်တစ်စင်းသည် ပင်လယ်ရေပြင်အထက် အမြင့်ပေ(၁၂၀၀၀)မှပျံသန်းပြီး ကင်မရာဆုံတာ ၆ လက်မဖြင့် ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးရာ ဓာတ်ပုံတွင် အမြင့်ပေ(၁၅၀၀)ရှိသည့် တောင်ကုန်းတစ်ခု ပါဝင်သည်။ ထိုကောင်းကင်ဓာတ်ပုံ၏ စကေးကိုရှာပါ။

တွက်နည်း  
ပင်လယ်ပြင်အထက်လေယာဉ်ပျံသန်းသော အမြင့်(A) = ၁၂၀၀၀ ပေ  
ကင်မရာဆုံတာ (f) = ၆လက်မ  
တောင်ကုန်း၏အမြင့် (h) = ၁၅၀၀ ပေ  
ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံ၏စကေး (RF) = ?  
အသုံးပြုသောပုံသေနည်း Scale or RF = f/(A-h)  
RF = ၆ လက်မ / (၁၂၀၀၀ - ၁၅၀၀) ပေ



စာမျက်နှာ ၂၀ မှ

$$= \frac{၆ \text{ လက်မ}}{၁၀၅၀၀ \times ၁၂ \text{ လက်မ}}$$

$$= \frac{၆ \text{ လက်မ}}{၁၂၆၀၀၀ \text{ လက်မ}}$$

$$= \frac{၁ \text{ လက်မ}}{၂၁၀၀၀ \text{ လက်မ}}$$

RF = ၁:၂၁၀၀၀  
အဖြေ။ ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံ၏ စကေး ၁:၂၁၀၀၀

(၂) ဓာတ်ပုံပေါ်အကွာအဝေးနဲ့ မြေပြင်အကွာအဝေး နှိုင်းယှဉ်ခြင်းဖြင့် စကေးရှာနည်းမှာဆိုရင် အသုံးပြုရမည့် ပုံသေနည်းကတော့

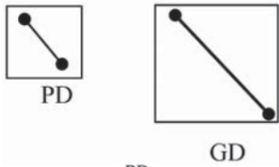
$$\text{Scale or RF} = \frac{PD}{GD}$$

သင်္ကေတရှင်းလင်းချက်အနေနဲ့  
Scale or RF ဆိုတာကတော့စကေး/အချိုးစကေး(Representative Fraction)  
PD ဆိုတာကတော့ဓာတ်ပုံပေါ်ရှိအကွာအဝေး(Photo Distance) နဲ့  
GD ဆိုတာကတော့မြေပြင်ပေါ်ရှိအကွာအဝေး (Ground Distance)ဖြစ်တယ်။

ဥပမာ။ လေယာဉ်တစ်စင်းပေါ်မှ အောက်တွဲရိုက် ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးရာတွင် ရိုက်ကူးသော ဓာတ်ပုံ၏ စကေးမှာ ၁:၂၁၀၀၀ ဖြစ်ပြီး ရွာနှစ်ရွာ၏ မြေပြင်ပေါ်ရှိ အကွာအဝေးမှာ ပေ ၃၀၀၀ ဖြစ်လျှင် ထိုရွာ နှစ်ရွာ၏ဓာတ်ပုံ ပေါ်ရှိ အကွာအဝေးကိုရှာပါ။

တွက်နည်း

ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံ၏စကေး (RF) = ၁:၂၁၀၀၀  
မြေပြင်ပေါ်ရှိအကွာအဝေး GD = ၃၀၀၀ ပေ  
ဓာတ်ပုံပေါ်ရှိအကွာအဝေး PD = ?



အသုံးပြုသောပုံသေနည်း

$$RF = \frac{PD}{GD}$$

$$PD = GD \times RF$$

$$PD = (၃၀၀၀ \times ၁၂) \times \frac{၁}{၂၁၀၀၀}$$

$$PD = ၃၆၀၀၀ \times \frac{၁}{၂၁၀၀၀}$$

$$PD = ၁.၇ \text{ လက်မ}$$

အဖြေ။ ရွာနှစ်ရွာ၏ ဓာတ်ပုံပေါ်ရှိ အကွာအဝေး = ၁.၇ လက်မ

(၃) စကေးသိသောမြေပုံနဲ့နှိုင်းယှဉ်နည်းဖြင့်စကေးရှာနည်းမှာ အသုံးပြုရမည့်ပုံသေနည်းကတော့

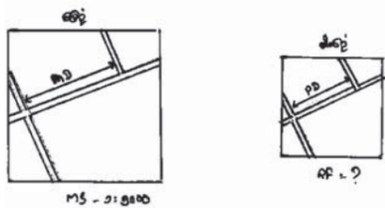
$$\text{Scale or RF} = \frac{PD}{MD} \times \text{Map Scale}$$

သင်္ကေတရှင်းလင်းချက်အနေနဲ့  
Scale or RF ဆိုတာကတော့ စကေး/အချိုးစကေး(Representative Fraction)  
PD ဆိုတာကတော့ ဓာတ်ပုံပေါ်ရှိ အကွာအဝေး (Photo Distance)  
MD ဆိုတာကတော့ မြေပုံပေါ်ရှိအကွာအဝေး(Map Distance) နဲ့  
Map Scale ဆိုတာကတော့ မြေပုံစကေးဖြစ်တယ်။

ဥပမာ။ မြေပုံတစ်ပုံပေါ်ရှိ လမ်းဆုံနှစ်ခုတို့၏ အကွာအဝေးသည် (၁၂) လက်မဖြစ်ပြီး ယင်းမြေပုံ၏ စကေးမှာ ၁:၅၀၀၀ ဖြစ်သည်။ ထိုလမ်းဆုံနှစ်ခုတို့၏ ဓာတ်ပုံပေါ်ရှိအကွာအဝေးမှာ (၄)လက်မဖြစ်လျှင် ဓာတ်ပုံ၏ စကေးကိုရှာပါ။

တွက်နည်း

မြေပုံပေါ်ရှိ အကွာအဝေး MD = ၁၂ လက်မ  
မြေပုံ၏ စကေး MS = ၁:၅၀၀၀  
ဓာတ်ပုံပေါ်ရှိ အကွာအဝေး PD = ၄ လက်မ  
ဓာတ်ပုံ၏ စကေး RF = ?



အသုံးပြုသောပုံသေနည်း

$$RF = \frac{PD}{MD} \times \text{Map Scale}$$

$$= \frac{၄}{၁၂} \times \frac{၁}{၅၀၀၀}$$

$$= \frac{၄}{၆၀၀၀၀}$$

$$= \frac{၁}{၁၅၀၀၀}$$

အဖြေ။ ဓာတ်ပုံ၏ စကေး ၁:၁၅၀၀၀

ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံရဲ့ စကေးရှာတဲ့ပုံသေနည်းများနဲ့ တွက်ချက်နည်းများကို မှတ်မိအောင် လေ့လာထားရမယ်။ ပုံသေနည်းပါ သင်္ကေတတွေရဲ့နေရာမှာ မေးခွန်းပစ္စည်းပါ သက်ဆိုင်ရာကိန်းဂဏန်းများကို အစားထိုးပြီး တွက်ရမှာဖြစ်တဲ့ အတွက် ယေဘုယျအားဖြင့် လွယ်ကူသယောင်ဖြစ်တယ်။ ဒါပေမဲ့ ပုံသေနည်းမှာပါတဲ့ သင်္ကေတတွေရဲ့အဓိပ္ပာယ်ကို သိထားရန် မည်သည့်ပုံသေနည်းကို မည်သည့်ပစ္စည်းမှာ သုံးရမယ်ဆိုတာကို ခွဲခြားမှတ်သားရန် အထူးလိုအပ်တယ်။ နမူနာများကို အထပ်ထပ်လေ့ကျင့်သင့်တယ်။

ကွန်တိုမြေပုံလေ့လာဖြေဆိုခြင်းအပိုင်းမှာ (က)မှ(ခ)သို့ ဖြတ်ပိုင်းပုံရေးဆွဲခြင်း၊ မြေပုံပါဒေသရဲ့ စရိယာနဲ့လတ္တီကျု

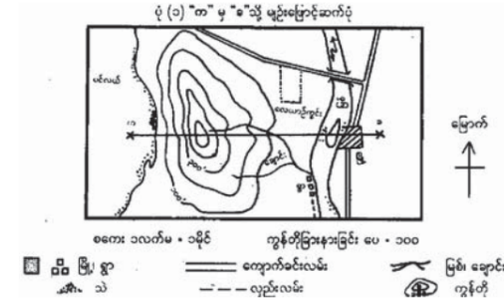
လောင်ဂျီကျုရှာဖွေခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့မည်သည့်ပြည်နယ်၊ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တည်ရှိသည်ကို အကြောင်းပြချက် နဲ့ဖြေဆိုခြင်း၊ မြေပုံပါဒေသရဲ့ ရူပပထဝီဝင်၊ သဘာဝပထဝီဝင်၊ လူမှု-စီးပွားရေးပထဝီဝင်၊ စီးပွားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ စသဖြင့် ပါဝင်တယ်။

(က)မှ(ခ)သို့ ဖြတ်ပိုင်းပုံရေးဆွဲရာမှာ ဒေါင်လိုက်စကေးကို ဦးစွာရှာပေးရမှာဖြစ်ပြီး ကွန်တိုမြေပုံမှာ ပေးထားတဲ့ အလျားလိုက်စကေးကို အသုံးပြုတွက်ချက်ရမယ်။ ဒေါင်လိုက်စကေးကိုရှာရာမှာ မြေမျက်နှာသွင်ပြင် အနိမ့်အမြင့် ပေါ်လွင်စေရန် ၅ ဆမှ ၁၀ ဆအထိ ချဲ့သင့်တယ်။ စကေးကို တစ်လက်မအပေါ်မူတည်ပြီး ရှာရမယ်။ ရလာတဲ့အဖြေကို ပုံဆွဲရာမှာလွယ်ကူအောင် အနီးဆုံးကိန်းပြည့်ကိုယူရမယ်။

ဒီနည်းဟာ ပုံသေနည်းလိုပဲ ဘယ်စကေးကိုမဆို တွက်နိုင်ရမယ်။  
ဥပမာ။ ။ ဒေါင်လိုက်စကေးရှာရာမှာ  
အလျားလိုက်စကေး ၁ လက်မ = ၁ မိုင်ဆိုပြီးပေးထားရင်  
ဒေါင်လိုက်အဆချဲ့ခြင်း(၅ ဆ)ချဲ့တဲ့အခါ  
၁ လက်မ x ၅ ဆ = ၅ လက်မ = ၁ မိုင် (၅၂၅၀ ပေ)

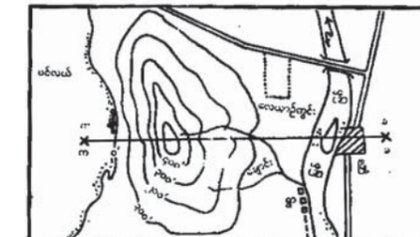
၁ လက်မပေါ်မှာပြန်ရှာရင် =  $\frac{၁ \times ၅၂၅၀}{၅} = ၁၀၅၀$  ပေ = ၁၀၀၀ ပေ (အနီးဆုံးယူပါ)  
ဒါကြောင့် ဒေါင်လိုက်စကေး ၁ လက်မ = ၁၀၀၀ ပေ တွက်ပြီး စကေးရရင် ပေးထားတဲ့ကွန်တိုမြေပုံမှာ ဖြတ်ပိုင်းပုံကို စကေးကိုက် ရေးဆွဲပေးရမယ်။

ရေးဆွဲပုံအဆင့်ဆင့်ကတော့  
- ပထမဦးဆုံးပေးထားတဲ့ ကွန်တိုမြေပုံပေါ်ရှိ (က)အမှတ်နှင့် (ခ)အမှတ်တို့ကိုရှာပြီး မျဉ်းဖြောင့်ဖြင့်ဆက်ပါ။



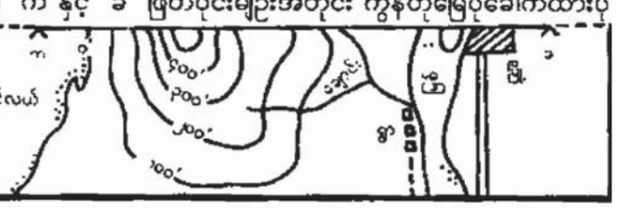
- ပြီးရင် 'က' နှင့် 'ခ' ဖြတ်သန်းရာမျဉ်းအောက်ရှိ ကွန်တိုမျဉ်းများရဲ့ အမြင့်ပေးများကို မှတ်ရမယ်။ ဒီလိုမှတ်တဲ့ အခါ ပေးထားတဲ့ ကွန်တိုခြားနားချက်ကို သတိပြုရမယ်။ ကွန်တိုမျဉ်းသာမက မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်းအိုင်၊ မြို့၊ ရွာ၊ လမ်းမှအစ အသေးစိတ်မှတ်သားရမယ်။

ပုံ (၂) ကွန်တိုမျဉ်းများပေါ် အမြင့်ပေးများမှတ်သားပုံ



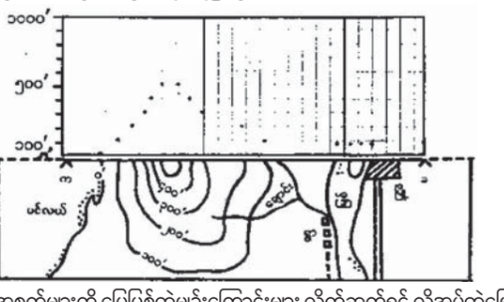
- ဒီနောက် 'က' 'ခ' ဖြတ်သန်းရာ မျဉ်းတစ်လျှောက် ကွန်တိုမြေပုံစာရွက်ကို ခေါက်ပါ။

ပုံ (၃) 'က' နှင့် 'ခ' ဖြတ်ပိုင်းမျဉ်းအတိုင်း ကွန်တိုမြေပုံခေါက်ထားပုံ



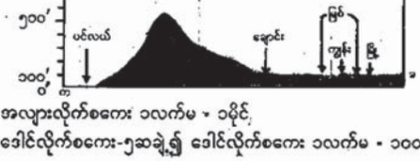
- ပြီးရင် ဂရပ်စာရွက်ပေါ်မှာ ပေးထားတဲ့ကွန်တိုမြေပုံရဲ့ 'က' 'ခ' အလျားအတိုင်း အောက်ခြေ အလျားလိုက် မျဉ်းကြောင်းကို တိကျစွာဆွဲပါ။ 'က' နေရာမှာ ဒေါင်လိုက်မျဉ်း တစ်ကြောင်းနှင့် 'ခ' နေရာမှာ ဒေါင်လိုက်မျဉ်းတစ်ကြောင်းဆွဲပါ။ ထိုမျဉ်းများသည် အရှေ့ပိုင်းမှတွက်၍ ရထားတဲ့ ဒေါင်လိုက်စကေးကို ကိုယ်စားပြုထားတဲ့အတွက် ယင်းမျဉ်းများပေါ်မှာ ဒေါင်လိုက်ကိန်းဂဏန်းများ မှတ်သားရမယ်။

- ခေါက်ထားတဲ့ကွန်တိုမြေပုံစာရွက်ကို မှတ်သားထားတဲ့ ဂရပ်စာရွက်ရဲ့အောက်ခြေမျဉ်းမှာ 'က' 'ခ' အမှတ် အသားအကွာအဝေးအတိုင်း ဒေါင်လိုက်မျဉ်းနဲ့ တစ်ထပ်တည်းကျအောင်ကပ်ပါ။ ပြီးရင် ကွန်တိုမြေပုံပေါ်ရှိ အမြင့်ပေးများ ကို ဂရပ်စာရွက်ပေါ်သို့ စကေးကိုက်အမှတ်များချပြီး မှတ်ပါ။



- မှတ်ထားတဲ့ အစက်များကို ပြေပြစ်တဲ့မျဉ်းကြောင်းများ လိုက်ဆက်ရင် လိုအပ်တဲ့မြေပြင်ပုံ ပေါ်ထွက်လာမယ်။

'က' မှ 'ခ' သို့ ဖြတ်ပိုင်းပုံ



အလျားလိုက်စကေး ၁လက်မ = ၁မိုင်၊ ဒေါင်လိုက်စကေး-၅ဆချဲ့၍ ဒေါင်လိုက်စကေး ၁လက်မ = ၁၀၀၀' (အနီးဆုံး)

စာမျက်နှာ ၂၁ မှ

- ဒီလိုဆွဲတဲ့အခါ သတ်ပြုရမယ့်အချက်မှာ 'က' နှင့် 'ခ' ကို ဘောင်မှာရှိတဲ့ နေရာအမြင့်များမှာ မှန်အောင်ရေးရန် လိုတယ်။ မြစ်ဝှမ်းကျယ်ဖြစ်ရင် ဇလားပုံ၊ ချောင်းငယ်များရဲ့နေရာမှာ V ပုံသဏ္ဍာန် အနည်းငယ်ချိုင့်ပေးရမယ်။ ပုံမှာထင်ရှားတဲ့ မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်းအိုင်၊ လမ်းစတုရန်းတွေကို မြားများပြုပြီး ဖော်ပြရမယ်။ ကုန်းမြေကိုလည်း အနက်(သို့မဟုတ်)အညိုရောင် ခြယ်ပေးသင့်တယ်။ ပုံရဲ့အပေါ်မှာ ခေါင်းစဉ်တပ်ပြီး ပုံရဲ့အောက်မှာ အလျားလိုက်နှင့် ခေါင်းလိုက်စကား နှစ်မျိုးစလုံးဖော်ပြရမယ်။

မြေပုံပါဒေသရဲ့တည်နေရာကို ဖော်ပြတဲ့အခါ နည်း(၂)နည်းဖြင့် ဖော်ပြနိုင်တယ်။ ပထမနည်းက သင်္ချာနည်းဖြင့် ပြီး မြေပုံရဲ့ဘောင်မှာ လတ္တီကျုနှင့် လောင်ဂျီကျုများကို မှတ်သားဖော်ပြထားလေ့ရှိတယ်။ မေးခွန်းပါ ကွန်တိုမြေပုံဟာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ ဒေသတစ်ခုဖြစ်တဲ့အတွက် ဖော်ပြထားတဲ့ ကိန်းဂဏန်း အနက်(၉၂)ကျော်တဲ့ကိန်း(၂)ခုဟာ အရှေ့လောင်ဂျီကျုများဖြစ်ပြီး ကျန်(၂၈)အောက်၂ ခုဟာ မြောက်လတ္တီကျု ဖြစ်တာကို ခွဲခြားသိရှိထားသင့်တယ်။

ဥပမာ။ မြေပုံပါဒေသဟာ မြောက်လတ္တီကျု ၂၁° ၄၅' နဲ့ ၂၁° ၄၉' အတွင်း အရှေ့လောင်ဂျီကျု ၉၆° ၉' နှင့် ၉၆° ၁၃' အတွင်းတွင် ရှိတယ်။

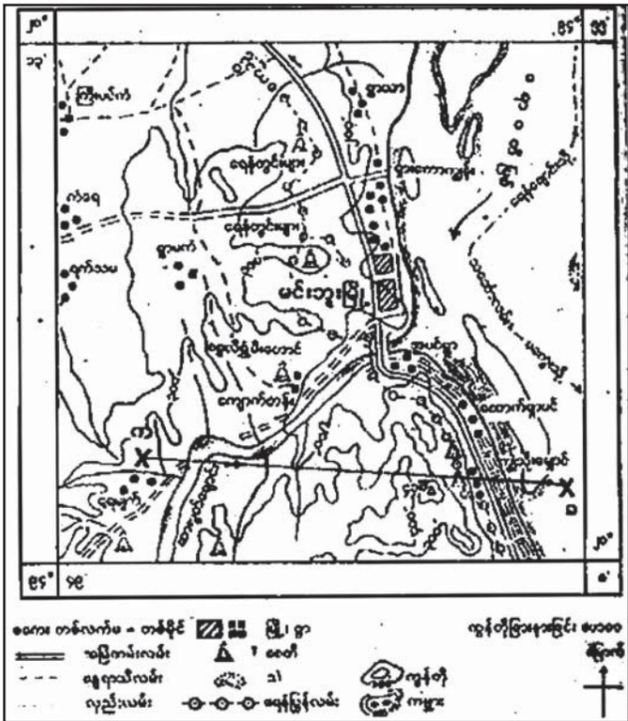
နောက်တစ်နည်းကတော့ မြေပုံပေါ်မှာပါရှိတဲ့ ထင်ရှားတဲ့မြစ်ချောင်းစတု မြေပြင်လက္ခဏာများနှင့် မြို့ပြ ကျေးရွာများကို ခိုငြိမ်းပြီးဖော်ပြခြင်းဖြစ်တယ်။ ဥပမာပေးထားတဲ့မြေပုံမှာ ထင်ရှားတဲ့ မြို့ပြကျေးရွာမပါဘဲ ဧရာဝတီ မြစ်အလယ်ဗဟိုမှ ဖြတ်စီးနေပါက "မြေပုံမှာထင်ရှားတဲ့ မြို့ပြကျေးရွာမပါဘဲ ဧရာဝတီမြစ်ဝှမ်း၏တစ်စိတ်တစ်ဒေသ နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသဖြစ်သည်"ဟု အကြမ်းအားဖြင့် ရေးနိုင်တယ်။ အကယ်၍ ထင်ရှားတဲ့မြို့တစ်မြို့(ဥပမာ-ရေနံ ချောင်းမြို့)ပါရှိပါက "မြေပုံပါဒေသသည် ရေနံချောင်းမြို့နှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ဒေသကို ဖော်ပြထားသည်" ဟု ရေးနိုင် တယ်။

မြေပုံပါဒေသရဲ့ ဧရိယာကို မြေပုံစကေးနဲ့အညီ တွက်ချက်ပြီး စတုရန်းမိုင်နဲ့ ဖော်ပြရမယ်။ ဥပမာ မြေပုံ၏စကေးဟာ (၂) လက်မလျှင် (၁)မိုင်ဖြစ်ပြီး အဲဒီမြေပုံရဲ့ အလျားနဲ့အနံ့ဟာ (၈) လက်မနဲ့ (၄)လက်မရှိပါက စကေးအရ မြေပြင်မှာ အလျား(၄) မိုင်နဲ့ အနံ့(၂)မိုင် အသီးသီးရှိမယ်။ ဒါကြောင့် ပေးထားတဲ့ မြေပုံပါဒေသရဲ့ အကျယ်အဝန်း ဧရိယာဟာ (အလျား၄မိုင် x အနံ့ ၂ မိုင်) (၈)စတုရန်းမိုင်ရှိတယ်။ တကယ်လို့ တွက်ချက်ရရှိတဲ့အဖြေဟာ ကိန်းပြည့်မဟုတ်ပါက အနီးစပ်ဆုံးဖော်ပြနိုင်တယ်။

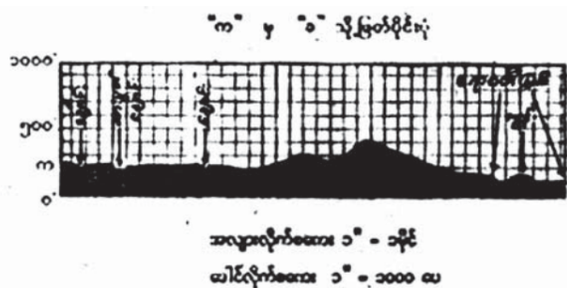
မြေပုံပါဒေသဟာ မည်သည့်ပြည်နယ်နဲ့တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ပါဝင်တာကိုဖော်ပြရာမှာ မြေပုံမှာ ပါဝင်တဲ့မြို့ရွာ၊ မြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင်၊ တောင်တန်း၊ ကားလမ်း၊ ရထားလမ်းဆက်သွယ်မှုစတဲ့ အခြေအနေတွေကို စေ့စပ်သေချာစွာ လေ့လာပြီး ကြောင်းကျိုးဆက်စပ်၍ ဖော်ပြပေးရမယ်။

ဥပမာ။ မြေပုံတွင် ဂူမြို့နယ်လို့တွေ့ရရင် ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ရမည်းသင်းမြို့နယ်လို့တွေ့ရရင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းမှာ ရှိတယ်လို့ ရေးသားဖော်ပြရမယ်။

ဆက်လက်ပြီး ပေးထားတဲ့ ကွန်တိုမြေပုံ ဖတ်ရှုရေးသားခြင်းအကြောင်းကို လေ့လာကြရအောင်။



အထက်ဖော်ပြပါ မြေပုံဒေသသည် မင်းဘူးမြို့၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသပုံဖြစ်သည်။ 'က' အမှတ်အသားသည် ဒေသ၏ အနောက်တောင်ခန့်၌ရှိပြီး 'ခ' အမှတ်အသားသည် ဒေသ၏ အရှေ့တောင်ခန့်တွင်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် 'က' မှ 'ခ' ဖြတ်ပိုင်းပုံကို ဆွဲကြည့်လျှင် အောက်ပါအတိုင်းတွေ့ရမည်။



'က' နေရာသည် အမြင့်ပေ (၃၀၀) အောက်၌ရှိပြီး အရှေ့ဘက်ရှိ 'ခ' သို့ဆက်ရာ ဆားပွတ်ချောင်းနှင့် ချောင်းငယ် များ၊ ပေ ၂၀၀ ကွန်တိုမျှပြီး၊ ပေ ၄၀၀ နှင့် ပေ ၄၀၀ ကွန်တိုမျှများကိုဖြတ်သန်းပြီး ဧရာဝတီမြစ်အတွင်း ရှိ 'ခ' မှတ်နှင့် ဆက်သွယ်ထားသည်။ 'ခ' အမှတ်သည် အမြင့်ပေ ၂၀၀ အောက်တွင် တည်ရှိသည်။

ကွန်တိုမြေပုံကိုကြည့်ပြီး ဒေသန္တရပထဝီဝင်အကြောင်းကို ဆွေးနွေးရအောင်။

မြေပုံပါဒေသ၏ ရူပပထဝီဝင်

တည်နေရာနှင့် အကျယ်အဝန်း

ပေးထားသော ကွန်တိုမြေပုံပါဒေသတွင် မင်းဘူးမြို့ကိုတွေ့ရသဖြင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တည်ရှိပြီး မြောက်လတ္တီကျု ၂၀° ၈' မှ ၂၀° ၁၃' အတွင်းနှင့် အရှေ့လောင်ဂျီကျု ၉၄° ၄၉' မှ ၉၄° ၅၅' အတွင်း တည်ရှိ

သည်။ ဧရိယာ (၂၁.၆၂) စတုရန်းမိုင်ခန့် ကျယ်ဝန်းသည်။

မြေမျက်နှာသွင်ပြင်နှင့် ရေဆင်း

ပုံတွင် တောင်ကုန်းတောင်တန်းရှိရာအပိုင်းနှင့် မြေပြန့်လွင်ပြင်အပိုင်းဟူ၍ (၂)ပိုင်းတွေ့ရသည်။ တောင်ကုန်း တောင်တန်းများကို ပုံ၏တောင်ဘက်ပိုင်းတွင် တွေ့ရသည်။ အမြင့်ဆုံးအပိုင်းမှာ (၄၃၈) ပေမြင့်သော တောင်ကုန်းမြင့်ကို ပုံ၏တောင်ဘက်တွင် တွေ့ရှိရသည်။

မြောက်ဘက်သို့ တောင်ကုန်းမှာ နိမ့်ဆင်းသွားရာ ပေ (၂၀၀) ကွန်တိုမျှပြီး ပုံ၏ မြောက်ဘက်တွင် တွေ့ရသည်။ မြေပြန့်လွင်ပြင်ပိုင်းကို ပုံ၏မြောက်ဘက်တွင်တွေ့ရပြီး ပေ (၂၀၀) အောက်နိမ့်သော အပိုင်းဖြစ်သည်။ ဒေသတစ်ခုလုံး မှာ မြေမျက်နှာပြင်ညီညာမှုမရှိပေ။ ပုံ၏အရှေ့ဘက် ဧရာဝတီမြစ်ကမ်းအနီးတွင် ကမ်းပါးများကို တွေ့ရသည်။ ပုံတွင် ဧရာဝတီမြစ်သည် အဓိကရေဆင်းဖြစ်ပြီး မြောက်မှတောင်သို့ စီးဆင်းနေသည်။ မြေပုံပါဒေသ၏ လေးပုံတစ်ပုံမှာ ဧရာဝတီမြစ်၏အစိတ်အပိုင်းဖြစ်ပြီး မြစ်အတွင်း သဲသောင်များ၊ ကျွန်းများကိုတွေ့ရှိရသည်။ မြစ်အတွင်း ရေနံချောင်းမှ မကွေးသို့သွားသော သင်္ဘောလမ်းကို တွေ့ရသည်။ ဧရာဝတီမြစ်အတွင်းသို့ အနောက်ဘက်မှ ဆားပွတ်ချောင်းစီးဆင်းပြီး ချောင်းအတွင်း သဲများတွေ့ရှိရသည်။

အောက်ခံကျောက်

မြေပုံပါဒေသတွင် ရေနံတွင်းများတွေ့ရှိရ၍ အောက်ခံကျောက်မှာ အနည်ကျကျောက်များ ဖြစ်နိုင်သည်။

ရာသီဥတု

မြေပုံပါဒေသသည် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တည်ရှိပြီး ပေ(၃၀၀) အောက်နိမ့်သော အပိုင်းဖြစ်ခြင်း၊ ပုံတွင်သဲပိတ်ချောင်းများတွေ့ရခြင်းတို့ကြောင့် အပူချိန်များသော ဒေသဖြစ်သည်။ ပင်လယ်နှင့်ဝေး၍ အပူချိန်ကွာခြားချက်များသော ဒေသလည်းဖြစ်သည်။

ပုံတွင်သဲပိတ်ချောင်းများတွေ့ရခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းတွင် တည်ရှိခြင်း၊ မြစ်ချောင်း နည်းပါးခြင်းတို့ကြောင့် မိုးနည်းသည်။ အပူချိန်များပြီး မိုးနည်းခြင်းကြောင့် အပူပိုင်းခြောက်သွေ့ရာသီဥတုကို ရရှိမည်။

သဘာဝပေါက်ပင်

အပူပိုင်းခြောက်သွေ့ရာသီဥတုရှိခြင်းကြောင့် ဆူးချိုတော၊ ထနောင်းစသော ခြောက်သွေ့တောများ ပေါက်နိုင် သည်။

မြေဆီလွှာ

အလယ်ပိုင်းမိုးနည်းရပ်ဝန်းတွင် တည်ရှိသော်လည်း တူးမြောင်းများဖြင့် ရေသွင်းစိုက်ပျိုးနိုင်သောဒေသဖြစ်၍ လယ်မြေများရှိနိုင်သည်။

မြေပုံပါဒေသ၏ လူမှု-စီးပွားရေး ပထဝီဝင်ကိုလေ့လာကြည့်လျှင်

လူဦးရေ

မင်းဘူးမြို့နှင့် ကျေးရွာအများအပြားတွေ့ရသဖြင့် ဒေသတစ်ခုလုံးအနေဖြင့် လူဦးရေများမည်။ မင်းဘူးမြို့တွင် လူနေသိပ်သည်းမှုအများဆုံးဖြစ်ပြီး ဧရာဝတီမြစ်အနောက်ဘက်ကမ်းဘေးတစ်လျှောက်ရှိ ရွာများတွင် လူနေသိပ်သည်း၍ ဆားပွတ်ချောင်းအရှေ့ဘက်ရှိ တောင်ကုန်းပိုင်းတွင် လူနေကျပါးမည်။

လူမျိုးနှင့် ကိုးကွယ်သည့်ဘာသာ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးမြို့ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသဖြစ်၍ ဗမာလူမျိုးအများဆုံးနေထိုင်မည်။ စေတီများတွေ့ရ၍ ဗုဒ္ဓဘာသာ အဓိက ကိုးကွယ်ကြသည်။

မြို့ရွာပျံ့နှံ့တည်ရှိမှု

အဓိကမြို့မှာ မင်းဘူးမြို့ဖြစ်ပြီး ဧရာဝတီမြစ်၏အနောက်ဘက်ကမ်း၌တည်ရှိသည်။ ရေနံများရှိခြင်း၊ စစ္စလီရွှံ့ စီးတောင်ရှိခြင်းတို့ကြောင့် ထင်ရှားသည်။ ရွာအများစုကို ဧရာဝတီမြစ်အနောက်ဘက်ကမ်းတစ်လျှောက်တွင် တွေ့ရပြီး ရွာတန်းရှည်များ (ဥပမာ-ရွာသာ၊ ရှားတောကျွန်းရွာ၊ ထောက်ရှာပင်၊ ကျသုံးမျှောင်)ဖြစ်ကြသည်။ အချို့ရွာများကို အနောက်ဘက်ခြမ်းရှိ တောင်ကုန်း၏တောင်ခြေပိုင်းတွင် တွေ့ရပြီး ရွာစုရွာပိုင်းများ(ဥပမာ-ကံရွာ၊ ရွာမကံ၊ ရက်သမရွာ) ဖြစ်ကြသည်။

စီးပွားရေးပထဝီဝင်

အဓိကလုပ်ငန်းမှာ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် တွင်းထွက်တူးဖော်ရေးဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေး

မြေပုံ၊ နမ်း၊ ပြောင်း၊ ပဲအမျိုးမျိုးတို့ကို စိုက်ပျိုးမည်။ ကျွန်းများတွင် ကိုင်းကျွန်းသီးနှံများလည်း စိုက်ပျိုးနိုင်သည်။

ငါးဖမ်းလုပ်ငန်း

ဧရာဝတီမြစ်နှင့် ချောင်းလက်တက်များအတွင်း ရေချိုငါးဖမ်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်နိုင်သည်။

တွင်းထွက်တူးဖော်ရေး

ရေနံတွင်းများ၊ ရေနံပြန်လမ်းများတွေ့ရသဖြင့် ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လုပ်မည်။

စက်မှုလုပ်ငန်း

မင်းဘူးမြို့တွင် ဆီစက်၊ ပဲခွဲစက်နှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းများရှိမည်။

လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး

ကားလမ်းနှင့် ရေကြောင်းလမ်းကို အဓိကအသုံးပြုဆက်သွယ်နိုင်သည်။ မင်းဘူးမြို့မှ မြောက်ဘက် စတုသို့ လည်းကောင်း၊ တောင်ဘက် ကျသုံးမျှောင်သို့လည်းကောင်း ကားလမ်းဖြင့် ဆက်သွယ်နိုင်သည်။ ထို့အပြင် ကံရွာ၊ ရေမျက်ရွာသို့လည်း နွေရာသီလမ်းဖြင့် ဆက်သွယ်နိုင်သည်။ တစ်ရွာမှတစ်ရွာသို့ လှည်းလမ်းဖြင့်လည်း ဆက်သွယ် နိုင်သည်။ မင်းဘူးမြို့မှမြောက်ဘက် ရေနံချောင်းသို့၊ တောင်ဘက် မကွေးသို့ ဧရာဝတီမြစ်ကြောင်းအတိုင်း သင်္ဘော ဖြင့် သွားလာနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ဒေသအတွင်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်သည်။ ရေနံပြန်လမ်းများတွေ့ရ၍ ပိုက်လမ်းစနစ်ဖြင့် ပို့ဆောင်နိုင်သည်။

ကုန်သွယ်ရေး

လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်ခြင်း၊ ဒေသထွက်ကုန် ပေါများခြင်းတို့ကြောင့် ကုန်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဖွံ့ဖြိုးနိုင်သည်။ ဆီထွက်သီးနှံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းများ အဓိကထုတ်လုပ်နိုင်သဖြင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် အလားအလာကောင်းများရှိသည်။

မြေပုံပါဒေသရဲ့ ပထဝီဝင်ကို ဖတ်ရှုရေးသားရာမှာ အတွေ့အကြုံလည်း များစွာလိုအပ်တယ်။ ဒါကြောင့် ကွန်တို မြေပုံအများအပြားကို ကြည့်ရှုလေ့လာထားရမယ်။ ရေးသားဖြေဆိုရာမှာ ကြောင်းကျိုးဆက်သွယ် ဖြေဆိုရန်လိုအပ်တယ်။ မြေပုံပါ အချက်အလက်တွေကိုပဲ ဖြေရာမှာဖြစ်လို့ သေချာစွာ လေ့လာဖြေဆိုကြဖို့ မှာကြားရင်း ဒီမှာပဲရပ်နားလိုက်ပါ တယ်။ ။















**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်**  
**မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**  
 ယာဉ်အမှတ် 9C/6107 TOYOTA CELICA (ZZT230)/SALOON ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးနိုင်လင်းကျော် ၁၃/လရန(နိုင်)၁၂၆၉၅၅ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်လှသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။  
 ကညန(ရန်)ရုံး(ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်မြို့

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်**  
**မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**  
 ယာဉ်အမှတ် 6G/7121 Nissan AD VA412 S/W(4x2) ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးဝင်းမြင့် ၉/မထလ(နိုင်)၀၀၁၇၈၅ က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်လှသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။  
 ကညန(ရန်)ရုံး(ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်း)၊ အင်းစိန်

**ဖောင်းကြွပျောက်**  
**လျှောက်ထားခြင်း**  
 ယာဉ်အမှတ် 3K/5931 ၏ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။  
 ကညန(နေပြည်တော်)

**ဖောင်းကြွပျောက်**  
**လျှောက်ထားခြင်း**  
 ယာဉ်အမှတ် 1L/3251၏ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။  
 ကညန(ရန်)ရုံး(ရန်ကုန်တောင်ပိုင်း)၊ သန်လျင်မြို့

**ဖောင်းကြွပျောက်**  
**လျှောက်ထားခြင်း**  
 ယာဉ်အမှတ် 6Q/3525 ၏ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျက်ပြယ် ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။  
 ကညန(ရန်)ရုံး(ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်း)၊ (ဝဲခွေ)

**(၅)နှစ်ပြည့် လွမ်းဆွတ်သတိရခြင်း**  
**ဦးမျိုးထွန်းလင်း**  
**B.Com,M.Com,LL.B,LL.M(Lond),Jur.Drs.(Utrecht)**  
**Bar-at-Law(Inner Temple)**  
**ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း)ဗဟိုဥပဒေရုံး၊ တရားရုံးချုပ်တရားသူကြီး(ငြိမ်း)နိတြိပဗ္ဗလစ်**  
 ကျေးဇူးရှင်ချစ်သောခင်ပွန်းဦးမျိုးထွန်းလင်းရဲ့ နွေးထွေးအေးချမ်းတဲ့ မေတ္တာအရိပ်နှင့် ဝေးကွာခဲ့သည်မှာ ၂၇-၂-၂၀၂၀ရက်တွင် (၅)နှစ်တိတိပြည့်ခဲ့ပါပြီ။ နေ့စဉ်နှင့်အမျှ လွမ်းဆွတ်သတိရနေပါသည်။ ရည်စူးရည်မှန်းပြီး နေ့စဉ်၊ လစဉ်၊ နှစ်စဉ် ယနေ့ပြုသမျှ ကုသိုလ်အစုစုကို မြင့်မြတ်သောဘုံဘဝမှ ကျေးဇူးရှင်ချစ်သောခင်ပွန်း ဦးမျိုးထွန်းလင်းနှင့်တကွ ၃၁ ဘုံကျင်လည်၍ နေကြကုန်သော နတ်၊ လူသတ္တဝါအားလုံး အမျှ အမျှ အမျှ ပေးဝေပါတယ်။ ဘဝသံသရာအဆက်ဆက် ချစ်သောခင်ပွန်းနှင့် ပြန်လည်ဆုံတွေ့ပါရစေ။  
**ချစ်ဇနီး-ဒေါ်ခင်ညိုညိုထွန်းနှင့်မိသားစု**

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး**  
**ဒေါ်ရင်ဌေး(မော်လမြိုင်)**  
**အသက်(၈၇)နှစ်**  
 ရန်ကုန်မြို့၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ (၃)ရပ်ကွက်၊ အမှတ် ၄၄၊ (ပ)ထပ် စလမ်းနေ (ဦးသောင်းဟို-ဒေါ်ငြိမ်းရွှေ)တို့၏သမီး၊ ဦးမောင်လေး၏ ဇနီး၊ ဒေါ်မြင့်မြင့်ဆွေ (ဦးလှမိုး)၊ (ဦးတင်ထွန်း)ဒေါ်ခင်ခင်ဝင်း၊ ဦးမင်းထွန်း-ဒေါ်မျိုးမျိုးမြင့်၊ ဦးမင်းသိန်း-ဒေါ်မိုးမိုး (ဗဟန်း)တို့၏မိခင်၊ မြေး ငါးယောက်တို့၏ အဘွားသည် ၂၅-၂-၂၀၂၀ရက် (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၃:၂၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၇-၂-၂၀၂၀ရက် (ကြာသပတေးနေ့) မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် ရေဝေးအေးအေးတိုက်မှ ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်အား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။  
 (အမှတ် ၃၆၊ ပြည်ထောင်စုလမ်း၊ဗဟန်းနေအိမ်မှကားများ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။)  
 ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၅-၂-၂၀၂၀ရက်(စနေနေ့)နံနက် ၇နာရီမှ ၁၀ နာရီအထိ အမှတ် ၃၆၊ ပြည်ထောင်စုလမ်း၊ ဗဟန်းနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန်ဖိတ်ကြား အပ်ပါသည်။  
**ကျန်ရစ်သူမိသားစု**

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး**  
**ဒေါ်အေးအေးကြည်(B.Com)**  
**အသက်(၅၈)နှစ်**  
 ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်၊ လှည်းတန်း ဂူလမ်း၊ အမှတ် ၃၄၊ လေးလွှာနေ (ဦးထွန်းကြည်- ဒေါ်တင်ကြွ)တို့၏ သမီး၊ (ဦးတင်မောင်- ဒေါ်သောင်းမြင့်)တို့၏သမီး၊ (ဦးမြင့်ဆွေ)မောင်မောင်၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး ၊ ကိုကျော် ကိုကို-မပြုံးလှမွန်၊ ဒေါ်တာ နေလင်း-ဒေါ်တာတာသက်ဆွေမွန် ၊ ကိုမင်းကိုကိုတို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်၊ မပြုံးမသိရီ(မ)မိတ်တို့၏ အဘွားသည် ၂၅-၂-၂၀၂၀ရက် နံနက် ၆:၅၃ နာရီတွင် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၇-၂-၂၀၂၀ရက် (ကြာသပတေးနေ့)ညနေ ၃နာရီတွင် ရေဝေးအေးအေးတိုက်မှ ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်းရပ်နီးရပ် ဝေးမှ မိတ်ဆွေသင်္ဂြိုဟ်အား အသိပေးအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။)  
**ကျန်ရစ်သူမိသားစု**

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး**  
**ဒေါ်အေးအေးကြည်(B.Com)**  
**အသက်(၅၈)နှစ်**  
 ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ (၃)ရပ်ကွက်၊ လှည်းတန်း(၇)လမ်း၊ အမှတ်(၃၄)၊ ၄လွှာနေ (ဦးထွန်းကြည်-ဒေါ်တင်ကြွ)တို့၏သမီး၊ (ဦးမြင့်ဆွေ)မောင်မောင်၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဦးမင်း-ဒေါ်မြင့်မြင့်စန်း၊ ဦးမောင်လှ-ဒေါ်အေးအေးသန်း ၊ ဦးမျိုးမင်း-ဒေါ်ခင် မိမိမိတို့၏မိခင်၊ ဒေါ်လှလှကြည်၊ ဦးမျိုးမြင့်-ဒေါ်တင်တင်ကြည်(ခ) ယမင်းအေး၊ ဦးထွန်းထွန်းဝင်း-ဒေါ်ခင်မင်းမောင်တို့၏အစ်မသည် ၂၅-၂-၂၀၂၀ရက် နံနက် ၆:၅၃နာရီတွင် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၇-၂-၂၀၂၀ရက် (ကြာသပတေးနေ့) ညနေ ၃နာရီတွင် ရေဝေးအေးအေးတိုက်မှ ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ မိတ်ဆွေသင်္ဂြိုဟ်အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင်ထွက်ခွာပါမည်။)  
**ကျန်ရစ်သူမိသားစု**

**ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာမိတ်ကြားလွှာ**  
**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး**  
**ဦးကိုလေး(ရေဦး) အသက်(၈၈)နှစ်**  
**ဒုတိယအထွေထွေမန်နေဂျာ(ငြိမ်း)**  
**မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း**  
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ရေဦးမြို့နေ(ဦးအောင်ဘ-ဒေါ်ပိုင်)တို့၏သား၊ ရမည်းသင်းမြို့နေ (ဦးခင်မောင်သန်း-ဒေါ်ခင်ခင်)တို့၏သား၊ သမက်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ အမှတ်(၂၂)၊ တော်ဝင်ရိပ်သာနေ ဒေါ်ခင်မူမူသန်း၏ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ ဗိုလ်ချုပ်မြင့်နွယ် (ဒုတိယဝန်ကြီး) ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန-ဒေါ်ခင်မိမိမြတ် သူ၊ ဦးသက်နိုင်ဦး(ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန)-ဒေါ်ဝင်းစံဖြူတို့၏ဖခင်၊ မယဉ်ဖြူဦး (SATHAPANA LIMITED) ဒေါ်တာထိုက်အောင်မြင့်နွယ်(ဘွဲ့လွန်စိတ်ကုန်းမာပညာ)၊ ကိုထူးဇော်အောင်(ဒု-လေယဉ်မှူး၊ MAI)-မိုးယမင်းမြင့်နွယ်တို့၏အဘိုးသည် ၂၃-၂-၂၀၂၀ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၅:၂၀နာရီ တွင် ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း၊ ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၅-၂-၂၀၂၀ရက်(စနေနေ့) နံနက် ၇နာရီမှ ၁နာရီအထိ အထက်ပါနေအိမ် သို့ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။  
**ကျန်ရစ်သူမိသားစု**

**ဦးဝင်းနိုင်စိုး(ကန်တော်လေး)**  
**ပြည်တွင်းအခွန်(ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်)**  
**အသက်(၄၉)နှစ်**  
 ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ကန်/တောင်ရပ်ကွက်၊ (၉၄)လမ်း၊ အမှတ်(၄၄-ပ)ထပ်နေ (ဦးစိုးမြင့်(ခ)ဦးစိုးလေး-ဒေါ်ခင်ခင်)တို့၏သား၊ ဒေါ်စိုးစိုးနိုင်၊ ဒေါ်စိုးစိုးနွယ်၊ ဦးမင်းနိုင်စိုး-ဒေါ်ခင်ခင်ဝင်း၊ ဒေါ်လှလှလှစိုး၊ (မအိအိခိုင်)တို့၏မောင်သည် ၂၅-၂-၂၀၂၀ ရက်(အင်္ဂါနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၇-၂-၂၀၂၀ရက် (ကြာသပတေးနေ့)နံနက် ၁နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ပို့ဆောင် မီးသင်္ဂြိုဟ်ပါမည်။  
 ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂-၃-၂၀၂၀ရက်(တနင်္လာနေ့)နံနက် ၇နာရီမှ ၁၀ နာရီအထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။  
**ကျန်ရစ်သူမိသားစု**

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဟာဂျီဦးစိုးမြင့်(ခ)ရှိုက်အာလမ်**  
**အသက်(၇၂)နှစ်**  
 သရဖူစိုးမြင့် ကုမ္ပဏီလီမိတက်၏ Chairman and Founder ဖြစ်သူ ဟာဂျီဦးစိုးမြင့်(ခ)ရှိုက်အာလမ်သည် ၂၆-၂-၂၀၂၀ ရက်တွင် အလွတ်လွန်မြတ်အမိန့်တော် ခံယူသွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါ သည်။  
 သူထွန်း(ဒါရိုက်တာ)  
 SEA DRAGON SERVICE

**အလ္လာဟ်သျှင်မြတ်အမိန့်တော်ခံယူခြင်း**  
**ဟာဂျီဦးစိုးမြင့်(ခ)ရှိုက်အာလမ်**  
**(Chairman and Founder)**  
**(သရဖူစိုးမြင့်ကုမ္ပဏီ)**  
**အသက်(၇၂)နှစ်**  
 ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၅)ရပ်ကွက်၊ အေးရိပ်မွန်(၇)လမ်း၊ အမှတ်(၃/၅)နေ (ဦးဘိုကေ-ဒေါ်မရန်)တို့၏သား၊ ဦးစန်းအောင်-ဟာဂျီမ ဒေါ်ခင်သန်းမြင့်၊ (ဦးလှထွန်း-ဒေါ်ချိုချိုလွင်)၊ (ဦးစန်းလွင်)၊ ဦးအေးမင်းဌေး(ဒါရိုက်တာ)-ဒေါ်နွယ်နီတင် (ဒါရိုက်တာ) (သရဖူစိုးမြင့်ကုမ္ပဏီ)၊ ဦးကျော်ဇင်ထွေး(MD)-ဒေါ်ကေကေခိုင်(ဒါရိုက်တာ)(သရဖူစိုးမြင့်ကုမ္ပဏီ)တို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ ဟာဂျီမ ဒေါ်ယဉ်စိန်၏ခင်ပွန်း၊ မြေး(၁၅)ယောက်၊ မြစ်ရစ်ယောက်တို့၏ အဘိုးသည် ၂၆-၂-၂၀၂၀ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) မွန်းလွဲ ၁၂:၃၅ နာရီတွင် အလ္လာဟ်သျှင်မြတ်အမိန့်တော်ခံယူသွားပါသဖြင့် ၂၇-၂-၂၀၂၀ရက်(ကြာသပတေးနေ့) နေ့လယ်တွင် ဇီဟိုရ်အပြေးရေဝေးတွင် ဒါဖနာမည်ဖြစ်ပါ၍ မင်္ဂလာသွက်ဒုအာပြုပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျန်ရစ်သူမိသားစုမှ ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။ နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ထွက်မည်။ သီရိမွန်ပလာဇာမှ ကားများနံနက် ၁၁ နာရီတွင် ထွက်မည်။  
**ကျန်ရစ်သူမိသားစု**

**ဦးအေးဇော်ဝင်း အသက်(၇၂)နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့၊ အေဒီလမ်း/မေခလမ်းနေ [သံအမတ်ကြီးဦးဇော်ဝင်း(ခ) ဇော်မြင့်သိန်း၊ ဒေါ်မြင့်မြင့်ကြီး]တို့၏သားထွေး၊ [ဗိုလ်ချုပ်ကြီးနေဝင်း(ငြိမ်း)-ဒေါ်ခင်မေသန်း]တို့၏ သားသမက်၊ ဗိုလ်မှူးဒေါ်ခင်စန္ဒာဝင်း(ငြိမ်း)၏ ခင်ပွန်း၊ ကိုအေးနေဝင်း၊ ကိုကျော်နေဝင်း၊ ကိုဇွန်နေဝင်း-မပြည့်စုံစိုးနိုင်တို့၏ ဖခင်၊ မခင်နေဝင်း၏ အဘိုး၊ ဒေါ်ခင်အေးဝင်း-ဗိုလ်မှူးကြီး မောင်မောင်အေး၊ ဦးကျော်ဇော်ဝင်း-ဒေါ်ခင်သူဇာချန်ထွန်း၊ ဒေါ်နီနီနေဝင်း-ဦးနေဝင်း၊ ဒေါက်တာ တိုဇော်ဝင်း-ဒေါ်မိမိလေး၊ ဗိုလ်ကြီးလင်းဇော်ဝင်း-ဒေါ်အုန်းဆက်တို့၏ ညီ/မောင် ဦးအေးဇော်ဝင်းသည် ၂၆-၂-၂၀၂၀ရက် ညနေ ၄:၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် ၂၇-၂-၂၀၂၀ရက်(ကြာသပတေးနေ့)နံနက် ၈:၃၀နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ရေတွင်း၊ ရေကန်၊ လမ်း၊ တံတား ဒါယိကာမကြီး**

**ဒေါ်ကျင်လှ(မြောင်းမြ) အသက်(၈၅)နှစ်**

မြောင်းမြမြို့နယ် ဦးရောင်ရှိန်-ဒေါ်ကျော်တို့၏သမီး၊ (ဦးဟုတ်ယုံ)၏ဇနီး၊ (ဦးကာရီ-ဒေါ်နု)၊ (ဦးဟုတ်ရှမ်း-ဒေါ်ပု)၊ (A1 ဦးစိုးမြင့်)၊ အဆိုတော် စည်သူဒေါ်တင်တင်မြတို့၏ချစ်လှစွာသောညီမ၊ ရန်ကုန် မြို့၊ တာမွေမြို့နယ် ကျောက်မြောင်း၊ ကျားကွက်သစ်လမ်း၊ အမှတ်(၂၀)နေ (မမြင့်မြင့်)၊ ဦးကြည်ဝင်း-ဒေါ်ကျင်စော(နေတဲခွန်လှိုင်စစ်ပစ္စည်း)၊ ဦးခင်မောင်ကြီး(တရားသူကြီးချုပ်)၊ မွန်ပြည်နယ်-ဒေါ်ကြည် ကြည်၊ Capt ဦးဌေးမြင့်(အတွင်းရေးမှူး၊ ရွှေပါရိမီဖောင်ဒေးရှင်း)၊ ဦးဝင်းနိုင်-ဒေါ်ချိုချိုသန်းတို့၏ချစ်လှစွာ သောမိခင်၊ မြေးလေးယောက်၊ မြစ်ရစ်ယောက်တို့၏ဘွားဘွားကြီးသည် ၂၆-၂-၂၀၂၀ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၄:၅၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် သဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၃-၃-၂၀၂၀ရက် (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၈နာရီမှ ၁၁နာရီအထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော် နှာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဟာဂျီဦးစိုးမြင့်(ခ)ရှိုက်အာလမ် အသက်(၇၂)နှစ်**

သရဖူစိုးမြင့် ကုမ္ပဏီလီမိတက်၏ Chairman and Founder ဖြစ်သူ ဟာဂျီဦးစိုးမြင့်(ခ)ရှိုက်အာလမ်သည် ၂၆-၂-၂၀၂၀ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)တွင် အလ္လာဟ် သျှင်မြတ်အမိန့်တော်ခံယူသွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဝန်ထမ်းမိသားစု သရဖူစိုးမြင့်ကုမ္ပဏီလီမိတက်

**ဦးကြည်ဌေး အသက်(၅၄)နှစ်**

ပေါင်းတည်မြို့၊ အရှေ့လမ်း၊ အမှတ်-၃၆၊ မင်းကွက်(ခ)ရပ်ကွက်နေ (ဦးထွန်းမြင့်-ဒေါ်ပျိုကြည်)တို့၏သားငယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်း မြို့နယ်၊ အရှေ့ကုန်းလမ်း၊ အမှတ်(၄)နေ ဦးဘိုး-ဒေါ်မာမာတင်တို့၏ သားသမက်၊ ဦးကျော်စိုး-ဒေါ်ချစ်ချစ်မင်း၊ ဒေါ်ချိုချိုမြင့်၊ ဦးဝင်းမြင့်၊ ဦးသူရ-ဒေါ်ခင်စန်းမြင့်တို့၏ညီမောင်၊ Captဇော်မင်းထွန်း(BSM)-ဒေါ်တင်တင်ဌေး၊ ဒေါ်ညွန့်ညွန့်စိန်၊ ဦးကျော်မြင့်၊ ဦးကျော်မျိုးအောင် (AGM ညောင်ဦးခရိုင်၊ လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံး)-ဒေါ်ဝင်းသန္တာဘို၊ ဦးဆန်း ဝင်း-ဒေါ်နွယ်နွယ်အေး၊ CEမင်းဆွေ-ဒေါက်တာခင်အိအိတင် (Precious THET Gems)တို့၏အစ်ကို၊ ညီ၊ မောင်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ တာမွေမြို့နယ်၊ မေတ္တာညွန့်ရပ်ကွက်၊ သုဓမ္မစာရိလမ်း၊ အမှတ်(၄၄၈/၄၄၉)၊ အခန်းအမှတ် (၃၀၃)နေ ဒေါ်စန္ဒာချို၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်းသည် ၂၆-၂-၂၀၂၀ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၃:၄၀နာရီတွင် အာရုံတော်ဝင်ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွား ပါသဖြင့် ၂၇-၂-၂၀၂၀ရက် (ကြာသပတေးနေ့) မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် ရေဝေး သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၁၁:၃၀နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။) ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၃-၃-၂၀၂၀ရက်(အင်္ဂါနေ့) တွင် ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နှာကြွ ရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဦးကျော်ဇင် ဦးစီးအရာရှိ(ငြိမ်း) သမဝါယမဦးစီးဌာန အသက်(၇၄)နှစ်**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မတ္တရာ မြို့နယ်၊ ရွှေဘိုကြီးကျေးရွာနေ (ဦးစိန် ခို-ဒေါ်အေးနု)တို့၏သား၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ၅၁ ရပ်ကွက်၊ မြဝတီမင်းကြီး(၃)လမ်း၊ အမှတ်(၁၁၈၅/က)နေ ဒေါ်လှဝင်း၏ ခင်ပွန်း၊ မခင်မျိုးလေး၊ မနီလာ(ခ)ရဲ အုပ်/ ငြိမ်း)၊ ကိုနေလင်း(ကျောက်တော်)-မဘူ ဘူမြင့်(လယ်/ပြ)၊ ကိုထက်မြတ်မိုး (အကျဉ်းဦးစီးဌာနအင်းစိန်)-မသင်းယု မိုင်း ကိုဇော်နိုင်ဝင်း-မစာနုညီကျော်တို့ ၏ ဖခင်၊ မြေးငါးယောက်တို့၏ အဘိုး သည် ၂၆-၂-၂၀၂၀ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၄နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါ သဖြင့် ၂၈-၂-၂၀၂၀ရက်(သောကြာနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ ဆောင်မီးသဂြိုဟ်ပါမည်။နေအိမ်မှကား များ ၂နာရီတွင် ၁၂နာရီတွင် ထွက်ခွာပါ မည်။ ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၃-၃-၂၀၂၀ ရက် (အင်္ဂါနေ့)တွင် အထက်ပါ နေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရား တော်နှာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြား အပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်းဒါယိကာမကြီး ဒေါ်ချစ်မေ အသက်(၈၉)နှစ်**  
စစ်ကိုင်းမြို့၊ ဝေယျာလမ်းနေဦးမြင့်သိန်းဦး(ခ)ဦးမျိုးသိန်းထွန်းအောင်-ဒေါ်စာ မြည်လင်းလင်းဦးလှမျိုးမြင့်-ဒေါ်နီနီဝင်း၊ ဦးလှမျိုးကြိုင်-ဒေါ်မြမြ၊ ဦးစိုးလင်း-ဒေါ်ဌေး ဌေး၊ ဦးအောင်စိုးဝင်း၊ ဦးကျော်ကျော်စိုးတို့၏ မွေးသမိခင်၊ မြေးမြောက်ယောက်မြစ် နှစ်ယောက်တို့၏ ဘွားဘွားကြီး၊ ပိုးတန်းရပ်၊ ဝေယျာလမ်းနေ(ဦးစိန်)စိန်ကျီးမင်းမုန့် တိုက်ပိုင်ရှင်၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်းသည် ၂၆-၂-၂၀၂၀ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၆:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၇-၂-၂၀၂၀ရက်(ကြာသပတေးနေ့)မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် အေးငြိမ်းမြေသုသာန်သို့ပို့ဆောင် သဂြိုဟ်မည်ဖြစ်၍ လိုက်ပါပို့ဆောင်ရန် အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ရေတွင်း၊ ရေကန်၊ လမ်း၊ တံတားဒါယိကာမကြီး ဒေါ်ကျင်လှ(မြောင်းမြ) အသက်(၈၅)နှစ်**  
ရန်ကုန်မြို့၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ကျောက်မြောင်း၊ ကျားကွက်သစ်လမ်း၊ အမှတ်(၂၀)နေ Capt ဦးဌေးမြင့်(အတွင်းရေးမှူး၊ ရွှေပါရိမီဖောင်ဒေးရှင်း)၏ မိခင်သည် ၂၆-၂-၂၀၂၀ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ဒေါက်တာဦးမြသောင်း(ဆီးနှင့်ကျောက်ကပ်ခွဲစိတ်အထူးကုဆရာဝန်ကြီး နှင့်သားသမီးများ)

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ရေတွင်း၊ ရေကန်၊ လမ်း၊ တံတား ဒါယိကာမကြီး ဒေါ်ကျင်လှ(မြောင်းမြ) အသက်(၈၅)နှစ်**  
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ်-၂၀၊ ကျားကွက်သစ်လမ်း၊ ကျောက်မြောင်းနေ Capt ဦးဌေးမြင့်(အတွင်းရေးမှူး၊ ရွှေပါရိမီဖောင်ဒေးရှင်း)၏ ကျေးဇူးရှင် မိခင်ကြီးသည် ၂၆-၂-၂၀၂၀ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါ သဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲ ရပါသည်။ ဒေါ်ပိုးဖြူ၊ ဒေါ်ခိုင်ခိုင်ခိုင်း၊ ဒေါက်တာမြသိတာ၊ ဒေါ်ဝေဝေမွန်၊ မဝင်းရွှေစင်မျိုး၊ မအိသုဇာလှိုင်၊ လေးကျွန်းသူဖောင်ဒေးရှင်းညီအစ်မများ

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဒေါ်ကျင်လှ အသက်(၈၅)နှစ်**  
မွန်ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်၊ တရားသူကြီးချုပ်ဦးခင်မောင်ကြီးနှင့် စန်း ဒေါ်ကြည်ကြည်တို့၏မိခင် ဒေါ်ကျင်လှသည် ၂၆-၂-၂၀၂၀ရက် တွင် ကွယ်လွန်သွား ကြောင်း သိရသည့်အတွက် မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ဦးစော်ဝင်း(တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ)-ဒေါ်အေးမြိုင်(ဒုခရိုင်တရားသူကြီး-ငြိမ်း) (တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ) မော်လမြိုင်မြို့

**ဒေါ်ခင်စောမြင့် မူလတန်းပြဆရာမ(ငြိမ်း)၊ ထန်းတပင် အသက်(၇၅)နှစ်**  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ထန်းတပင်မြို့၊ သမ္မတရပ်ကွက်နေ (ဦးတင်- ဒေါ်မြကြည်)တို့၏သမီး၊ (ဦးရှင်-ဒေါ်ပု)တို့၏သမီးဈေးမ၊ (ဦးဌေးလွင်) ၏ဇနီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၂၉)ရပ်ကွက်၊ အောင်မေတ္တာလမ်း၊ အမှတ်(၉၄၅/၉၄၆)နေ ဦးသိန်းနိုင်-ဒေါ်သိင်္ဂီလွင်၊ ဦးတင်လွင်-ဒေါ်သန္တာလွင်၊ ဗိုလ်မှူးအောင်ကျော်မိုး(တပ်မတော်-ရှေ့ ငြိမ်း၊ ရေကြောင်းပြုစုရေးကြီး၊ မြန်မာ့စံပေးကမ်း အာဏာပိုင်)-ဒေါ်ခင်စောချောချော သိန်းတို့၏ဖခင်၊ မောင်အောင်ပြည့်ဖြိုး၊ မောင်ကောင်းခန့်ကျော်၊ မအေး မြမြမိုး၊ မောင်အံ့သော်မိုးတို့၏ အဘွားသည် ၂၆-၂-၂၀၂၀ရက် မွန်းလွဲ ၂:၅၅နာရီတွင် ပင်လုံဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၈-၂-၂၀၂၀ရက် (သောကြာနေ့) ညနေ ၃ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသဂြိုဟ် မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။(နေအိမ်မှကားများ မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင်ထွက်ခွာပါမည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဒေါ်ခင်စောမြင့် အသက်(၇၅)နှစ်**  
ဗိုလ်မှူးအောင်ကျော်မိုး-ဒေါ်ခင်စောချောချောသိန်းတို့၏ မိခင်ကြီး ဒေါ်ခင်စောမြင့်သည် ၂၆-၂-၂၀၂၀ရက် မွန်းလွဲ ၂:၅၅နာရီတွင် ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် အတူထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါသည်။ စစ်တက္ကသိုလ် အပတ်စဉ်(၃၆) သူငယ်ချင်းများ

**ကျေးဇူးဥပကာရတင်ရှိခြင်း ဒေါ်ခင်နွဲ့ (တောင်ငူ) အသက်(၉၁)နှစ်**  
ကျေးဇူးရှင်မိခင်ကြီး ဒေါ်ခင်နွဲ့ နာမကျန်းဖြစ်သည့်အချိန်မှစ၍ ကွယ် လွန်သည့်အချိန်ထိကုသပေးခဲ့ကြသော ပါမောက္ခဒေါက်တာ ဦးထွန်းလွင် ငြိမ်း၊ ပါမောက္ခဒေါက်တာ ဒေါ်နွယ်နွယ်၊ ပါမောက္ခဒေါက်တာ ဒေါ်လှိုင်မြ ဝင်း၊ နှင်းဆီကုန်းဆေးရုံမှ ဆရာဝန်ကြီးများ ဆရာမများ၊ နေအိမ်သို့ လာရောက်အားပေးသတင်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် နာရေးသို့လိုက်ပါ ပို့ဆောင် ပေးခဲ့ကြသော ရဟန်းသံဃာတော်များ၊ သီလရှင်ဆရာကြီး ဆရာလေး များ၊ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများ၊ လှူဖွယ်ဝတ္ထုနှင့်သင်္ကန်းများပေးပို့လှူဒါန်း ကြသူများ၊ နေ့ချင်းပြီးသဂြိုဟ်လိုက်ရသည့်အတွက် လိုက်ပါပို့ဆောင်ခြင်း မပြုနိုင်သော ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများနှင့် ကျေးဇူးတင် ထိုက်သူများအားလုံးကို ကျေးဇူးဥပကာရတင်ရှိပါသည်။ ပန်းသီအုပ်စုကုမ္ပဏီနှင့် စေတမန် မိသားစု

**ဦးဝင်းမောင်(ခ)ရွှေမောင် အသက်(၈၉)နှစ် အလက(ရဲမွန်)ကျောင်းအုပ်(ငြိမ်း) ရေစကြိုမြို့**  
ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ဝေဠုဝန်(တောင်)ရပ်ကွက်၊ ဝေဠုဝန်လမ်းကွယ်၊ အမှတ်(၄၃/၄၅) ပထမထပ်၊နေ (ဦးဘိုးကျော်-ဒေါ်ခင်မ)တို့၏သား၊ (ဦးဘသူဦး-ဒေါ်ရင်မြ)၊ (ဦးတင်ကျော်-ဒေါ်မိမိ)တို့၏ညီ/မောင်၊ (ဒေါ်တင်တင်ထွေး)၊ (ဦးအောင်သူ)-ဒေါ်ဝင်းဝင်းလတ် တို့၏အစ်ကို၊ ဒေါ်ရီရီ (ကျောင်းအုပ်-ငြိမ်း)၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဦးကျော်ဇော်လှ-ဒေါ်နီနီ အေး၊ ဦးကျော်ဆွေသန်း-ဒေါ်စုစုမြင့်တို့၏ဖခင်၊ မြေးလေး ယောက်တို့၏အဘိုးသည် ၂၆-၂-၂၀၂၀ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၆:၄၅နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၈-၂-၂၀၂၀ရက် (သောကြာနေ့) မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသဂြိုဟ်မည်ဖြစ် ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၁၁:၃၀နာရီတွင်ထွက်ခွာပါမည်။)ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၃-၃-၂၀၂၀ရက် (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၇နာရီမှ ၁၀နာရီအထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်း ကျွေးတရား တော်နှာကြွရောက်ပါရန်ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးဝင်းမောင်(ခ)ရွှေမောင် အလက(ရဲမွန်)ကျောင်းအုပ်(ငြိမ်း) ရေစကြိုမြို့ အသက်(၈၉)နှစ်**  
သူငယ်ချင်းဦးကျော်ဇော်လှ(တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ)-ဒေါ်နီနီအေးတို့၏ ဖခင်၊ ဒေါ်ရီရီ(ကျောင်းအုပ်-ငြိမ်း)၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်းသည် ၂၆-၂-၂၀၂၀ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)နံနက် ၆:၄၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရပါ သဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ LL.B(96 Batch) ဘွဲ့ရ သူငယ်ချင်းများ

**ဒေါ်မြနင်း(ခ)ဒေါ်မော်လီတီတိတ် ကထိက(ငြိမ်း)၊ မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ်(ပထဝီဝင်ဌာန) အသက်(၈၅)နှစ်**  
မော်လမြိုင်မြို့နေ (ဦးဟုတ်တီတိတ်-ဒေါ်ဘိက္ခု)တို့၏သမီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဆရာစံ တောင်စံပြရပ်ကွက်၊ ဆရာမကြီးလမ်း၊ အမှတ် (၄၀/၄၂)နေ (ဦးချစ်မြိုင်)၏ချစ်လှစွာ သောဇနီး၊ ဒေါ်အေးမွန်၊ (ဦးထင်ကျော်)-ဒေါ်ယဉ်ယဉ်စိုးတို့၏မိခင်၊ (ဦးဌေးအောင်)- ဒေါ်ခင်မေဌေး၊ (ဦးကြည်အေး-ဒေါ်ခင်စောနွယ်)တို့၏ညီမ၊ ဒေါ်မြနင်း၏အစ်မ၊ ဒေါက်တာဦးမွန်-ဒေါ်စန်းစန်းနွယ်၊ ဒေါက်တာဦးနိုင်-ဒေါ်စန္ဒာမျိုး၊ ဒေါက်တာစော် ထွဋ်-ဒေါက်တာယဉ်မွန်သန်းတို့၏အဘိုး၊ မြေးကြီးယောက်တို့၏အဘွားသည် ၂၅-၂-၂၀၂၀ ရက် (အင်္ဂါနေ့) ညနေ ၄နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၇-၂-၂၀၂၀ ရက် (ကြာသပတေးနေ့) မွန်လည် ၁၂နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသဂြိုဟ် မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်း ကြားအပ်ပါသည်။(အထက်ပါနေအိမ်မှကားများ နံနက် ၁၀:၃၀နာရီတွင် ထွက်ခွာပါ မည်။) ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂-၃-၂၀၂၀ရက် (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၇နာရီမှ ၁၁နာရီအထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နှာကြွရောက်ပါ ရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး ဦးစောလှိုင် ဦးစီးအရာရှိ(ငြိမ်း)အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန (မင်းကွန်းတောရ ပရိယတ္တိကျောင်း ဂေါပကအဖွဲ့နာယက) အသက်(၈၄)နှစ်**  
ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၁)ရပ်ကွက်၊ အောင်မာယလမ်း၊ အမှတ်(၆)နေ (ဆရာဦးဘဦး-ဆရာမကြီးဒေါ်ငြိမ်းနု)တို့၏သား၊ ဒေါ်ညွန့်စွာ (ဆလရ)ငြိမ်း၏ခင်ပွန်း၊ ဦးစိုးထင်စော်-ဒေါ်ပွင့်ဝေလှိုင်တို့၏ဖခင်၊ မမွေးပွင့်ပြည့်စော်၏အဘိုးသည် ၂၆-၂-၂၀၂၀ ရက် နံနက် ၄:၄၀နာရီ တွင်ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်းနှင့် ကွယ်လွန်သည့်ဆန္ဒအရ ယင်းနေ့ရက် နံနက် ၁၁:၀၀နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်၌ သဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း။ ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၃-၃-၂၀၂၀ရက် (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၇နာရီတွင် ရက်လည် ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နှာကြွရောက်ပါရန်ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဦးမြင့်ဟန် အသက်(၆၂)နှစ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)မြန်မာအသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား (DYGM -Channel MI)**  
ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးစော်ဝင်း-ဒေါ်စိန်စိန်)-ဒေါက်တာဒေါ်တင်တင်ဝင်းတို့၏သား၊ (ဦးရဲလှ- ဒေါ်စိန်စိန်သန်း)တို့၏သားသမက်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ အောင်ရတနာ လမ်း၊ အမှတ်(၁၀/၁)နေ ဒေါ်ခင်နီသာလှ(ဒု-ဦးစိုးမွန်၊ ပညာရေး၊ ငြိမ်း)၏ခင်ပွန်း၊ ကိုကျော် မင်းဟန်-မမျိုးသိန်းသိန်းမိုး ကိုသိဟန်းစိုး-မသိရီကျော်တို့၏ဖခင်၊ မောင်ကောင်းဆက်ဟန်၏ အဘိုး၊ (ဦးညာဏ်သိန်း)-ဒေါ်အေးအေးလှိုင်၊ (ဦးညာဏ်ဖြင့်)-ဒေါ်စန္ဒာထွန်း၊ ဦးခင်လတ်- ဒေါ်စန္ဒာထက်၊ ဦးဝဏ္ဏထွေး၊ မသွယ်သွယ်အောင်၊ မခင်ရူပါသင်း၊ ဒေါ်ခင်စန္ဒာဝင်း တို့၏အစ်ကို၊ တူ၊ တူမ ၁၂ယောက်တို့၏ဦးဖခင်သည် ၂၆-၂-၂၀၂၀ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၈နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၈-၂-၂၀၂၀ရက် (သောကြာနေ့) ညနေ ၃နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟ များအားအသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင်ထွက်ခွာပါမည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

# (၄၃) ကြိမ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂ လူ့အခွင့်အရေးကောင်စီတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင့်ဆွေ မိန့်ခွန်းပြောကြား

**နိုင်ငံများအနေဖြင့် လူ့အခွင့်အရေးနှင့် အခြေခံလွတ်လပ်ခွင့်တို့အား ကာကွယ်မြှင့်တင်ရန် တာဝန်ရှိသည့်နည်းတူ ပြည်တွင်း၌ ဆောင်ရွက်နိုင်သည့်နည်းလမ်းများ မကုန်ဆုံးသည်အထိ အခြားအရေးယူဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ မပြုလုပ်သည့် မူဝါဒအား ထောက်ခံအားပေးရမည်ဖြစ်**

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ဂျီနီဗာမြို့တွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ ကျင်းပသည့် (၄၃) ကြိမ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂ လူ့အခွင့်အရေးကောင်စီ အစည်းအဝေး၏ အဆင့်မြင့်ကဏ္ဍသို့ နိုင်ငံတော်အတိုင်ပင်ခံရုံးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင့်ဆွေ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် မိန့်ခွန်းတစ်ရပ် ပြောကြားသည်။  
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကုလသမဂ္ဂနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒ၏ အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည်ဟု အလေးအနက် ပြောကြား ခဲ့သည်။  
ထို့ပြင် ဗီယက်နာကြေညာချက်နှင့် လုပ်ဆောင်ချက် အစီအစဉ်တို့ကို အတည်ပြုခဲ့သည့် (၂၇)နှစ်ပြည့်အထိမ်း အမှတ်ကို အမှတ်ရလျက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံ များအနေဖြင့် လူ့အခွင့်အရေးနှင့် အခြေခံလွတ်လပ်ခွင့် တို့အား ကာကွယ်မြှင့်တင်ရန် တာဝန်ရှိသည့်နည်းတူ ပြည်တွင်း၌ ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် နည်းလမ်းများ မကုန် ဆုံးသည်အထိ အခြားအရေးယူဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ မပြု

လုပ်သည့် မူဝါဒအား ထောက်ခံအားပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း မီးမောင်းထိုးပြခဲ့သည်။  
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် လုံခြုံရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လူ့အခွင့်အရေး၏ အနှစ်သာရများ သည် ဆက်နွယ်နေကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နှစ်ပေါင်း ၇၀ ကြာ ပြည်တွင်းပဋိပက္ခများခံစားခဲ့ရသည့် မြန်မာနိုင်ငံ အတွက် အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ရရှိရေးသည် အရေးအကြီးဆုံး ဦးစားပေးကိစ္စဖြစ်ကြောင်း ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။  
ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များအား ဆွေးနွေးပွဲသို့ ဖိတ်ခေါ်နိုင်ရေး အစိုးရ၏ ကြိုးပမ်းမှုများနှင့် တစ်နိုင်ငံလုံး အပစ်အခတ် ရပ်စဲရေးစာချုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးမှုဆိုင်ရာ ရရှိမှုများနှင့် တိုးတက်မှုများကို အသိပေးပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးညီလာခံ - (၂၁) ရာစုပင်လုံ စတုတ္ထအစည်းအဝေးကို မကြာမီလများအတွင်း ကျင်းပ သွားရန်လျှာထားကြောင်း ပြောကြားသည်။  
စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၁ \*



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင့်ဆွေ (၄၃) ကြိမ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂ လူ့အခွင့်အရေးကောင်စီ အစည်းအဝေး၏ အဆင့်မြင့်ကဏ္ဍသို့ တက်ရောက်မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။ သတင်းစဉ်



၂၀၁၉ ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် မြန်မာအသင်း။ ဓာတ်ပုံ- စိုးညွန့်

## ၂၀၂၁ ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲအတွက် မြန်မာ ယူ-၂၁ အသင်း မတ်လဒုတိယပတ်တွင် စတင်လေ့ကျင့်မည်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
မြန်မာ ယူ-၂၁ အသင်းသည် ၂၀၂၁ ဗီယက်နာဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲအတွက် ရည်ရွယ်ကာ မတ်လဒုတိယပတ်မှစ၍ စတင်လေ့ကျင့်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ ဘူဂေးရီးယားနိုင်ငံသား နည်းပြ နိုင်ငံတော်အဖွဲ့ချုပ်သည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်က ယူ-၂၁ ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲအထိ ဆက်လက် တာဝန်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၅

**ပထဝီဝင် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာပါရှိ**  
၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း ဖြေဆိုကြ မည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် အထောက်အကူပြုစေရန် ပထဝီဝင် ဘာသာရပ် ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို ယနေ့ထုတ် မြန်မာ့အလင်း သတင်းစာ စာမျက်နှာ (၂၀)၊ (၂၁) နှင့် (၂၂)တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

## ဂျပန်-အာဆီယံ ယူ-၁၉ ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုအဖွင့်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်း ရိုးပြတ်အနိုင်ရ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
၂၀၂၀ ဂျပန်-အာဆီယံ ယူ-၁၉ ဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု ပထမနေ့ကို ယနေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် နံနက်ပိုင်းက ဂျပန် နိုင်ငံ၌ စတင်ကျင်းပရာ မြန်မာ ယူ-၁၉ အသင်း ရိုးပြတ် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။  
မြန်မာ ယူ-၁၉ အသင်းသည် အုပ်စုအဖွင့်ပွဲအဖြစ် ဂျပန်နိုင်ငံမှ ကာဂိုရှိမာယူနိုက်တက် ယူ-၁၈ အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ ခုနစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ မြန်မာ ယူ-၁၉ အသင်းသည် အဖွင့်ပွဲတွင် ရလဒ်ကောင်း ရယူနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ရိုးပြတ်သွင်းယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲစည်းမျဉ်းအရ ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ကစားဖူးသူ များ ကစားခွင့်မရသောကြောင့် မြန်မာ ယူ-၁၉ အသင်း အနေဖြင့် ပြိုင်ပွဲသွားရောက်ခန်းမှ ကစားသမားများ  
အပြောင်းအလဲပြုလုပ်ခဲ့ရသော်လည်း ရလဒ်ကောင်း ရအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ ယူ-၁၉ အသင်းအတွက် ပြည့်ဖြိုးနိုင်ကာ ဟက်ထရစ်သွင်းယူပြီး ကျန်အနိုင်ဂိုးများကို လွင်ဇော်မောင်က နှစ်ဂိုး၊ ရန်နိုင်လင်း နှင့် ညီညီတို့က တစ်ဂိုးစီသွင်းယူခဲ့သည်။  
ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်  
မြန်မာအသင်းသည် ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် အုပ်စု (၁) ၌ ပါဝင်နေပြီး အခြားပွဲတွင် တီမောအသင်းက ကမ္ဘောဒီးယား အသင်းကို ခုနစ်ဂိုး-သုံးဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ မြန်မာ အသင်းသည် အုပ်စုဒုတိယပွဲအဖြစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် (ယနေ့) မြန်မာစံတော်ချိန် နံနက် ၁၁ နာရီခွဲတွင် တီမော အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည် ဖြစ်သည်။  
ညီမြတ်သော်တာ

**APOLO**  
ဝတ္တု၊ စာအုပ်နှင့် စာရေးကိရိယာ အမျိုးမျိုး  
Hot Line - 01 3684292, 09 765400874  
Facebook - www.facebook.com/apolostio  
website - www.decolandgroup.com

- \* PAPER CUP
- \* PAPER PLATES
- \* PAPER LUNCH BOX
- \* SAMPLING CUPS
- \* NOODLE CUPS
- \* COFFEE CUPS

ခွက်နှင့်ဗူးဒီဇိုင်းများအား ဝယ်ယူသူ၏လိုအပ်ချက်အတိုင်း မြင့်မားသော အရည်အသွေးဖြင့် ထုတ်လုပ်ပေးပါသည်။