

# ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့်ထံမှ (၇၅)နှစ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂနှစ်ပတ်လည်နေ့သို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာ

(၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၄ ရက်)

ကုလသမဂ္ဂ ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်သည့် (၇၅)နှစ်မြောက် မင်္ဂလာရှိသောအခါသမယ၌ ကျွန်ုပ်တို့အနေဖြင့် လှိုက်လှဲစွာ ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်မိကြောင်းနှင့် ကုလသမဂ္ဂပဋိညာဉ်က အပ်နှင်းထားသော လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို ထမ်းဆောင်ရာတွင် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးအနေဖြင့် ပိုမိုကြိုးပမ်းသည့် အောင်မြင်မှုများရရှိပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းများ ပို့သအပ်ပါသည်။ နိုင်ငံတကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်လုံခြုံရေးကို ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် လူသားအားလုံး၏

စီးပွားရေးနှင့် လူမှုဘဝတိုးတက်ရေးတို့ကို မြှင့်တင်ရေးတို့သည် ယနေ့ မျက်မှောက်ကာလတွင် ကျွန်ုပ်တို့၏ အထူး လိုအပ်ချက်များဖြစ်ကြပါသည်။ တစ်ကမ္ဘာလုံးအနေဖြင့် အမြင့်မားဆုံးသော စိန်ခေါ်မှုများ၊ စိတ်အားငယ်ဖွယ်ရာ အခြေအနေများနှင့် ရင်ဆိုင် ကြုံတွေ့နေရချိန်တွင် ကျွန်ုပ်တို့သည် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီး၏ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ●

## Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်

### ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နှောင့်နှေးအခြေအနေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများသို့ အစီရင်ခံတင်ပြသည့် မိန့်ခွန်း

ဒီနေ့ ကိုဗစ်-၁၉ နဲ့ပတ်သက်လို့ ပြည်သူ တွေကို တင်ပြခြင်းမှာ အရေးကြီးဆုံးကိစ္စ က Stay at Home ဖြစ်နေသောကြောင့် အထူးအထူး နှောင့်နှေးစေရမည်။ အထူးအထူး ရန်ကုန်မှာပေါ့။ ရန်ကုန်မှာရှိတဲ့ တချို့စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံတွေ၊ နိုင်ငံရဲ့ ရေရှည်စီးပွားရေးအတွက် အရေးကြီး တဲ့ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံတွေ ပြန်ပြီးတော့ လည်ပတ် နိုင်ဖို့ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းတွေ သတ်မှတ် ပြီးတော့ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းနဲ့ ကိုက်ညီရင် ပြန်ပြီး လည်ပတ်နိုင်တယ်ဆိုတာကို ခွင့်ပြု လိုက်လို့ တချို့က Stay at Home လွတ်သွား ဖြေလို့ ထင်ကြပါတယ်။



နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ပြည်သူများသို့ အစီရင်ခံတင်ပြသည့် မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။

“ အခုရွေးကောက်ပွဲနီးလာတာ နဲ့အမျှ ပြည်သူလူထုဟာ ကိုဗစ် - ၁၉ အတွက် ထုတ်ထားတဲ့ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်း ဘောင် အတွင်းကနေ နေဖို့ အင်မတန်မှ အရေးကြီးပါတယ်။ ရွေးကောက် ပွဲ နီးလာတာနဲ့အမျှ အောင်နိုင် ရေးနဲ့ပတ်သက်လို့ လှုပ်ရှားနေတဲ့ ပါတီ အသီးသီးဟာ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းတွေကို သတိပြုပြီး လိုက်နာစေချင်ပါတယ်။ ဒါဟာ အများရဲ့ ကျန်းမာရေးအတွက် လည်း ဖြစ်တယ်။ နောက်ပြီးတော့ ရွေးကောက်ပွဲ အောင်နိုင်ရေး အတွက်လည်းဖြစ်ပါတယ်။ ”

Stay at Home က အခုထက်ထိ တည်ဆဲ ပါပဲ။ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေက တည်ဆဲပါ ပဲ။ သည်းညည်းခံပြီး ဆက်ပြီးတော့ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းတွေအတိုင်းနေပါလို့ မေတ္တာရပ်ခံ ပါရစေ။ ရန်ကုန်မှာဆိုရင် အခု ကိုဗစ်ရောဂါနဲ့ ပတ်သက်ပြီး စပြီးတော့ ထိန်းနိုင်ပါပြီ။ စရံပဲရှိပါသေးတယ်။ ထိန်းနိုင်သွားပြီလို့ ပြောတာမဟုတ်ပါဘူး။ စပြီးတော့ထိန်းနိုင် ပါပြီဆိုတာ ဘယ်လို ပြောချင်တာလဲဆိုတော့ အရင်အမြင့်ဆုံးအဆင့်ကနေ ကျလာပြီ။ သို့သော်လည်း အတက်အကျကတော့ ရှိသေး တာပဲ။ လုံးဝဆက်ပြီးတော့ ကျတာမဟုတ်ပါ ဘူး။ ကျလိုက်၊ နည်းနည်းတက်လိုက်၊ နည်းနည်းကျလိုက်၊ တက်လိုက်ပေါ့။ အဲဒီ တော့ စပြီးတော့ ထိန်းလို့ရပြီလို့ ပြောနိုင်ပါ တယ်။ ဒါပေမယ့် တကယ်ကိုပိုင်နိုင်နိုင် ထိန်းနိုင်ဖို့ဆိုရင် ဆက်ပြီးတော့လုပ်ရဦးမယ်။ စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ သို့ \*

# မြောက်

## တက္ကသိုလ်၏ ဂုဏ်အသရေကို ပြန်လည်မြှင့်တင်

ပညာအမွေပေးရာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် သမိုင်းကြောင်းအစဉ်အလာ ကြီးမားပေသည်။ အမျိုးသားရေးကြိုးပမ်းမှုနှင့်အတူ ပေါ်ပေါက်လာသော မြန်မာနိုင်ငံ၏ တစ်ခုတည်းသော တက္ကသိုလ်မြေတွင် ထူးချွန်ထက်မြက် သည့် မြန်မာလူငယ်လူရွယ်များက အဆင့်မြင့်ပညာသင်ယူရင်း တိုင်းပြည် လွတ်မြောက်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းအားထုတ်ခဲ့ကြသည့် သမိုင်းကြောင်း အစဉ်အလာများ ထင်ရှားစွာရှိခဲ့ပေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ကိုလိုနီလက်အောက်သို့ ကျရောက်ခဲ့ပြီးနောက် နိုင်ငံ အတွင်း တက္ကသိုလ်ကျောင်းဟူ၍ မရှိခဲ့ပေ။ လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်က ရန်ကုန်မြို့၌ ရန်ကုန်အစိုးရအထက်တန်းကျောင်း (ယခု အထက-၁ လသာ) အား ရန်ကုန်ကောလိပ်အဖြစ် ထူထောင်ထားပြီး မူလက ကျရှင် အထက်တန်းကျောင်း နောင် ဘက်ပတစ်ကောလိပ် (ယခု အထက-၄ အလုံ) ကို ဂျပ်ဆင်ကောလိပ်အဖြစ် ထူထောင်ခဲ့သည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပေါ်ပေါက် လာသောအခါ အဆိုပါကောလိပ် နှစ်ကျောင်းသည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နှင့် ဆက်သွယ်ပေါင်းစည်းထားသည့် ကောလိပ်များဖြစ်ခဲ့သည်။

၁၉၂၄ ခုနှစ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အင်္ဂလိပ်ဒေသပြင်ဆင်ချက်အရ နယ်မြေ များတွင် ကောလိပ်များ ဖွင့်ခွင့်ရလာသောအခါ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ဖြစ်ပွားသည့် အချိန်အထိ ရန်ကုန်ကောလိပ်၊ ဂျပ်ဆင်ကောလိပ်၊ မန္တလေးဥပစာကောလိပ်၊ ဆရာဖြစ်သင်ကောလိပ်၊ ဆေးကောလိပ်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးကောလိပ်တို့ ပေါ်ပေါက်လာသည်။ ထိုရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် ပထမအစဉ်အလာ ဖြစ်သည့် ခွဲသော တက္ကသိုလ်သမိုင်းကြောင်းတစ်လျှောက် သမိုင်းတွင် ဂန္ထဝင် မှတ်ကျောက်တင်ခဲ့မှုများနှင့်အတူ နိုးကြားထကြွလာသော နိုင်ငံရေးဂယက် လှိုင်းများ၊ စနစ်အပြောင်းအလဲများနှင့် ခက်ခဲကြမ်းတမ်းသည့် ခယောင်းလမ်း များကို ဖြတ်ကျော်ခဲ့ရပါသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးသည် ယနေ့အခါ နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ သက်တမ်း ကာလာသို့ ချင်းနင်းဝင်ရောက်လာခဲ့ပါပြီ။ နှစ်ပေါင်းရှည်ကြာ ပညာရေးခရီး လမ်း သက်တမ်းကြာမြင့်လာပြီဖြစ်သော်လည်း နိုင်ငံရေးကိုအန်တူ၊ လောကဓံ ကိုမမူဘဲ ပညာအမွေများ ဆက်လက်ပေးဝေနိုင်ရန် အနာဂတ်သားကောင်း ရတနာများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန်၊ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန် အသင့်ရှိနေဆဲဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးသည် မြန်မာနိုင်ငံသမိုင်းဖြစ်စဉ်တွင် တာဝန်ကျေပွန် ခဲ့ပါသည်။ ဆက်လက်၍ တာဝန်ကျေပွန်အောင် ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်လည်း အသင့်ရှိနေသည်ကို တွေ့ရသည်။

အတိတ်က ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကဲ့သို့ ထင်ရှားကျော်ကြား အောင်မြင်မှု များရအောင်၊ ဂုဏ်သတင်းပြီးမောက် ကျက်သရေမင်္ဂလာရောက်အောင်၊ ပညာအရာ၊ စည်းကမ်းအရာတွင် တက္ကသိုလ်လောက ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခု၌ ပြိုင်စံမတူ စံနမူနာဖြစ်အောင် အားလုံးပိုင်းဝန်းကြီးပမ်း အားထုတ်ကြရပါ မည်။ အတိတ်က ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် အရှေ့တောင်အာရှတွင် အကောင်း ဆုံး၊ အာရှတွင် အလှဆုံး ဂုဏ်သတင်းမြောက်ခဲ့သည်။ ယင်းခေတ်များကို မမီလိုက်၊ မသိရှိလိုက်ကြသည့် ပြည်သူတို့အား အဘယ်သို့ ထင်ရှားကျော်ကြား ဂုဏ်သတင်းမြောက်ခဲ့သည်ကို ပြန်လည်ထုတ်ဖော်အသိပေးကြရမည် ဖြစ်သည်။

ဂုဏ်သတင်းထွန်းတောက်ခဲ့သည်များကို သိရှိမှတ်သား၍ သင်ခန်းစာ ထုတ်ဖော်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ယခုလက်ရှိ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နှင့် လက်အောက်ခံ တက္ကသိုလ်ကောလိပ်များ၏ လိုအပ်ချက်များ၊ ခေတ်နှင့်အညီ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ၊ နိုင်ငံတကာတက္ကသိုလ်ကောလိပ်များ၏ အရည် အသွေး၊ အရည်အချင်း၊ ဂုဏ်အင်္ဂါရပ်များနှင့်အညီ လိုက်မီနိုင်အောင် မည်သို့ မည်ပုံ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ကို ပိုင်းဝန်းကြီးကြီး တပြည်းပြည်းနှင့် အတိတ်က ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးကဲ့သို့ ပြန်လည်ဖြစ်ထွန်းလာအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်သည်။

ခေတ်ကာလအလိုက် ထိုခေတ်တွင် ထွန်းလင်းတောက်ပြောင်လာ အောင် နှောင်းခေတ် မိဘဘိုးဘွားဆရာသမားများက ကြိုးပမ်းအားထုတ်ခဲ့ ကြပြီးပါပြီ။ သမိုင်းတွင် သမိုင်းဝင်အောင် ဖော်ဆောင်ခဲ့ကြပြီးပါပြီ။ မျက်မှောက်ခေတ်ကာလကို အတိတ်ကရွှေထီးဆောင်းသကဲ့သို့၊ အတိတ်က ထွန်းလင်းတောက်ပသကဲ့သို့ ထွန်းတောက်လာအောင် လုပ်ဆောင်ရမည့် တာဝန်မှာ ပစ္စုပ္ပန်လူသားများနှင့် မျိုးဆက်သစ် ဆရာ ဆရာမ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ တာဝန်ဖြစ်ပါသည်။ မိမိတို့အပေါ်တွင် ကျရောက်လာပြီ ဖြစ်သည့် သမိုင်းပေးတာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နိုင်မှ သမိုင်းတွင်မည့် တက္ကသိုလ်အဖြစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်တွင် မည်ဖြစ်ပါသည်။ ခေတ်သမိုင်းကို မရိုင်းအောင်၊ မပျက်စီးအောင်၊ ထွန်းတောက်အောင် ပြုလုပ်ကြရမည်မှာ ယနေ့ခေတ်အားလုံး၏ တာဝန်သာဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့်ကာလတွင် အတိတ်က ထွန်းလင်းတောက်ပခဲ့သည့် နှစ် ၁၀၀ ပြည့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးကို ဂုဏ်ပြုကြရမည်ဖြစ်သလို ရွှေရောင်တောက်ပခဲ့သည့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီး ၏ဂုဏ်အသရေ မှေးမှိန်ခြင်းမရှိအောင်၊ ထာဝရအမြဲတောက်ပနေအောင် ပစ္စုပ္ပန်မျိုးဆက်များက အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် မြှင့်တင် ဖော်ဆောင်ပေးကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

## ကမ္ဘောဇဘဏ်က ဒီပဲယင်းမြို့သို့ ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းနှင့် အလှူငွေ လှူဒါန်း

ဒီပဲယင်း အောက်တိုဘာ ၂၃ ကမ္ဘောဇဘဏ် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများနှင့် အလှူငွေများ ဆက်လက် ပေးပို့လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်က စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး ဒီပဲယင်းမြို့ အထွေ

ထွေရောဂါက ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ခုတင်(၂၅)သို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများနှင့် အလှူငွေများပေးအပ် လှူဒါန်းသည်။

မြို့ဘဏ်(ခ) တာဝန်ခံ ဒုတိယမန်နေဂျာ ဒေါ်သီတာဝင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက ပိုးတွေ့လူနာများနှင့် ၎င်းတို့အား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနေကြ သည့် ဝန်ထမ်းများအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး ဆေးရုံသုံး နှာခေါင်းစည်း ၁၀၀၀၀၊ ခေါင်းစွပ်

၅၀၀၊ လက်အိတ် ၃၀၀၀၊ မျက်နှာ အကာ ၂၀၀၊ လက်သန့်ဆေးရည် ဘူးကြီး ၂၀၀၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံး ကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၃၀၊ မျက်မှန် ၃၀ နှင့် ဆေးရုံကြီးအတွက် ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားနေချိန်ကာလ အထွေထွေ အသုံးပြုနိုင်ရန် ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ တို့ကို ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ သွားရောက် ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ မြို့နယ်ကျန်းမာ ရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာဒေါ်စန်း လှိုင်နှင့် ဆရာဝန်၊ သူနာပြုများက လက်ခံရယူကြပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်း လွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ကမ္ဘောဇဘဏ်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမီ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက် မှစတင်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ အတွက် တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာ ဖြင့် ငွေကျပ် ၇၇၉၃၆ သိန်း လှူဒါန်း ထားကြောင်း သိရသည်။

ကိုကျော်



## ကလေးမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုမှ ဒေသထွက်အလှူများ ဖြန့်ဖြူး

ကလေး အောက်တိုဘာ ၂၃ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလေးမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုမှ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း သီးနှံစိုက်တောင်သူများနှင့် သမဝါယမအသင်း သားတောင်သူများ၏ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ ဆုံးရှုံးမှုမရှိ စေရေးနှင့် ဒေသထွက်သီးနှံများ ကုန်စည်စီးဆင်းမှု

အထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် သမဝါယမ အသင်းအချင်းချင်းချိတ်ဆက်၍ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိရာ ကလေးမြို့နယ်နှင့် အောင်ပန်းမြို့နယ်ရှိ အသင်းသားတောင်သူများက စိုက်ပျိုးထွက်ရှိသည့် အလှူများကို ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) သမဝါယမအသင်းစုချုပ်နှင့် ချိတ်ဆက်

၍ ကျောက်မဲ၊ သီပေါ၊ လားရှိုး၊ သိန်းခုံမြို့များရှိ သမဝါယမအသင်းသားများသို့ အလှူပံ့ပိုးမှုများကို ၁၅၀၀ ပို့ဆောင်ဖြန့်ဖြူးခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ ဒေသ ထွက်သီးနှံများ ဖြန့်ဖြူးရာတွင် အသင်းအကျိုး အမြတ်ထက် No Profit , No Loss စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး အခြားသော တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များနှင့်လည်း ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက် ထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် (၂၃-၁၀-၂၀၂၀)

ကုမ္ပဏီအမည်	အစွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာ စောင်စေ့	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၁၀,၀၀၀	၁၀,၀၀၀	၃၃၆	၃,၃၆၀,၀၀၀
MTSH	၃,၆၅၀	၃,၆၅၀	၇,၈၀၂	၂၈,၄၇၇,၈၀၀

	MCB	၈,၁၀၀	၈,၂၀၀	၁၄၀	၁,၁၄၄,၀၀၀
FPB	၂၂,၀၀၀	၂၂,၀၀၀	၃၅၆	၇,၈၃၂,၀၀၀	
TMH	၂,၇၅၀	၂,၈၀၀	၁,၇၄၄	၄,၇၃၉,၁၀၀	
EFR	၃,၀၅၀	၃,၁၅၀	၅၆	၁၇၀,၉၀၀	

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှ ရယူသည်။

### ရွှေဈေး၊ စက်သုံးဆီဈေးနှင့် နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၃		ရန်ကုန် (ရွှေဈေး) ၁၃၁၄၀၀၀		မန္တလေး (ရွှေဈေး) ၁၃၁၄၀၀၀	
စက်သုံးဆီအမျိုးအစား	ရန်ကုန်	မန္တလေး	စက်သုံးဆီအမျိုးအစား	ရန်ကုန်	မန္တလေး
(က) အဆင့်မြင့်ဒီဇယ်	တစ်လီတာ ၅၂၅/၅၇၀ ကျပ်	၅၇၀/၅၈၀ ကျပ်	(က) အမေရိကန်	တစ်ဒေါ်လာ = ၁၂၈၉.၅	
(ခ) ဒီဇယ်	တစ်လီတာ ၅၁၅/၅၅၅ ကျပ်	၅၅၅/၅၆၅ ကျပ်	(ခ) ဥရောပ	တစ်ယူရို = ၁၅၂၇.၀	
(ဂ) အောက်တိုန်း ၉၅	တစ်လီတာ ၆၀၀/၆၂၀ ကျပ်	၆၆၀/၆၈၀ ကျပ်	(ဂ) တရုတ်	တစ်ယွမ် = ၁၉၃.၂၈	
(ဃ) အောက်တိုန်း ၉၂	တစ်လီတာ ၄၇၅/၅၀၅ ကျပ်	၅၃၅/၅၅၅ ကျပ်	(ဃ) ထိုင်း	တစ်ဘတ် = ၄၁.၂၅၁	
ရန်ကုန် လက်ကားဈေး			(င) မလေးရှား	တစ်ရင်းဂစ် = ၃၁၀.၂၀	
ဒီဇယ်	တစ်လီတာ ၄၃၁/၄၄၀ ကျပ်		(စ) အိန္ဒိယ	တစ်ရူပီး = ၁၇.၅၁၄	
အဆင့်မြင့်ဒီဇယ်	တစ်လီတာ ၄၄၂/၄၅၀ ကျပ်		(ဆ) ဩစတြေးလျ	တစ်ဒေါ်လာ = ၉၂၂.၂၀	
အောက်တိုန်း ၉၂	တစ်လီတာ ၄၄၁/၄၄၅ ကျပ်		(ဇ) စင်ကာပူ	တစ်ဒေါ်လာ = ၉၅၁.၁၀	
			(ဈ) ဂျပန်	တစ်ရာယန်း = ၁၂၃၂.၅	
			(ည) တောင်ကိုရီးယား	တစ်ရာဝမ် = ၁၁၄.၃၄	

(မြန်မာနိုင်ငံ စက်သုံးဆီအသင်း)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဝက်ဘ်ဆိုက်မှ ရယူသည်။

● ရှေ့ဖိုးမှ စိန်ရတနာအခမ်းအနားကို ကျင်းပနေရခြင်းဖြစ်ပါသည်။ မျက်မှောက်ကာလတွင် လူသားများသည် နိုင်ငံစုံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးပါဒအပေါ် ခြိမ်းခြောက်မှုများ မြင့်တက်လာမှု၊ ပထဝီနိုင်ငံရေး တင်းမာမှုများ၊ မည်မျှမျှ များ ပိုမိုကြီးထွားလာမှုနှင့် ခြိမ်းခြောက်နေသော ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှု စသည့် မြောက်မြားစွာသော စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရပါသည်။ ယင်းစိန်ခေါ်မှုများထက် ပိုမိုဆိုးရွားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါပိုးအသစ်သည် ဆင်းရဲ၊ ချမ်းသာနိုင်ငံမရွေး ပျံ့နှံ့ဝင်ရောက်လျက် လူဦးရေ ၁ သန်းကျော်ကို အသက်ဆုံးရှုံးမှု၊ လူသန်းပေါင်းများစွာကို ရောဂါကူးစက်မှု ဖြစ်စေခဲ့သည့်အပြင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ဆိုးရွားပြင်းထန်သည့် လူမှုစီးပွားရိုက်ခတ်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ပါသည်။

စင်စစ်အားဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါသည် ကျွန်ုပ်တို့၏ မျက်မှောက်ကာလ၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးအကျပ်အတည်းတစ်ရပ်ပင် ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းအကျပ်အတည်းကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရေးတွင် ထိုကပ်ရောဂါသည် နိုင်ငံတကာအသိုက်အဝန်း၏ စည်းလုံးမှုနှင့် ညီညွတ်မှုအပေါ် စမ်းသပ်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်စေ သကဲ့သို့ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အရေးယူဆောင်ရွက်မှုဖြစ် မနေ ပြုလုပ်ကြရန်အတွက် တိုက်ပွဲခေါ်သံ တစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါသည်။ ကပ်ရောဂါကြောင့် ဆိုးရွားသော သက်ရောက် မှုများဖြစ်ပေါ်နေသည့် အခြေအနေတွင် အဆိုပါဘုံရန်သူ ကို တိုက်ထုတ်နိုင်ရန်နှင့် အရင်းအမြစ်များကို စုစည်းရန် အတွက် တစ်ကမ္ဘာလုံး ပေါင်းစည်း ဆောင်ရွက်သွားကြရ မည်ဖြစ်ပါသည်။ ယခုကဲ့သို့ အလွန်အရေးကြီးသည့် အချိန်တွင် လူသားတို့၏ ဘုံစိန်ခေါ်မှုများကို တုံ့ပြန်ရာ၌ ကျွန်ုပ်တို့၏ စုပေါင်းအင်အားများ ဟန်ချက်ညီမျှစေရန် အတွက် ပိုမိုခိုင်မာသည့် နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု နှင့် ထိရောက်သည့် နိုင်ငံစုံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးပါဒကို ယခင်ကထက် ပိုမိုလိုအပ်လာပါသည်။

ထို့ကြောင့် “ကျွန်ုပ်တို့ လိုလားသော အနာဂတ်၊ ကျွန်ုပ်တို့လိုအပ်သော ကုလသမဂ္ဂ - နိုင်ငံစုံပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးပါဒအပေါ် ကျွန်ုပ်တို့၏ ဘုံကတိကဝတ်ကို ထပ်လောင်းအတည်ပြုခြင်း - ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ထိရောက်သည့် နိုင်ငံစုံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်း များဖြင့် ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်ခြင်း” ဟူသည့် ယခုနှစ် ကုလ သမဂ္ဂ၏ဆောင်ပုဒ်သည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုဖြင့်တင်ရေး စိတ်ဓာတ်ကို ပြန်လည်အားသစ် လောင်းရန် လိုအပ်လျက်ရှိသည့် လက်ရှိအခြေအနေကို အမှန်တကယ် ထင်ဟပ်စေပါသည်။

ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးသည် လွန်ခဲ့သည့်(၇၅)နှစ်တာ ကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သကဲ့သို့ ငြိမ်းချမ်းမှုနှင့် တည်ငြိမ်မှု၊ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးမှု၊ တရားမျှတမှု၊ ဥပဒေ

နှင့်အညီဖြစ်စေမှုနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုတို့ကို မြှင့်တင်ခြင်း ဖြင့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူသန်းပေါင်းများစွာ၏ လူမှု-စီးပွား ဘဝတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ကျွန်ုပ်တို့၏ စုပေါင်း ကြိုးပမ်းမှုများကို ကိုယ်စားပြုဆောင်ကြဉ်းပေးနေသည့် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်သည်ဟု ကျွန်ုပ်တို့အနေဖြင့် ယုံကြည် ပါသည်။

ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးအနေဖြင့် မပြည့်စုံမှုများ ရှိလင့် ကစား ကမ္ဘာကြီးအား လွန်ခဲ့သည့် (၇၅)နှစ်ကထက် သိသိ သာသာ ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် နေရာတစ်ခုဖြစ်လာအောင် ဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ကုလသမဂ္ဂအနေဖြင့် ကမ္ဘာ စစ်ကြီးများမဖြစ်ပွားရန် ကူညီတားဆီးနိုင်ခဲ့ပြီး၊ လူသန်းပေါင်း များစွာကို အလွန်အမင်း ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုနှင့် ငတ်မွတ်မှုများမှ ကယ်တင်နိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ပျမ်းမျှလူ့သက်တမ်းကိုလည်း

ကုလသမဂ္ဂကို ဗဟိုပြုသော စည်းမျဉ်းမူဘောင်များ အပေါ် အခြေခံသည့် နိုင်ငံစုံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုစနစ်သည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများနှင့် နိုင်ငံငယ်များ၏ မျှော်လင့်အားထားရာ ဖြစ်သင့်သည်ဟု မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ယုံကြည်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် ကမ္ဘာပေါ်၌ မမျှတမှု၊ မတရားမှု၊ မညီမျှမှုနှင့် နိုင်ငံတကာဥပဒေကျင့်သုံးမှု၌ပင် စံနှုန်းမျိုးစုံ ကျင့်သုံးနေမှု များဖြင့် ပြည့်နှက်နေသည့် ကာလမျိုးတွင် ကုလသမဂ္ဂသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံငယ်များအတွက် ကာကွယ်စောင့်ရှောက် ပေးနိုင်မည့် အဖွဲ့ကြီးတစ်ခုဖြစ်စေရန် ကျွန်ုပ်တို့ မျှော်လင့်ပါ သည်။

၁၉၄၈ ခုနှစ်တွင် ကုလသမဂ္ဂသို့ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ဝင်ရောက် ခဲ့စဉ်မှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံသည် ကုလသမဂ္ဂပဋိညာဉ်ပါ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် အခြေခံမူများအပေါ် တန်ဖိုးထား

ဘေးကင်းပြီး၊ လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အချိန်မီရရှိရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ စီးပွားရေး နှင့် ဘဏ္ဍာရေး အကျပ်အတည်းများ မကျရောက်စေရေး နှင့် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုများ ပိုမိုဆိုးရွားစေရေးတို့အတွက် အားလုံးလက်တွဲဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၀ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုအစီအစဉ်နှင့် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်များ အောင်မြင်ရေးအတွက် ကျွန်ုပ်တို့ရရှိထားပြီးဖြစ်သည့် တိုးတက်မှုများ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ပြန်လည်ဆုတ်ယုတ်သွားရသည်မှာ ဝမ်းနည်းဖွယ်ရာပင် ဖြစ်ပါသည်။ သို့အတွက် ကျွန်ုပ်တို့ အနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကို အခွင့်အရေးတစ်ရပ်အဖြစ် ပြောင်းလဲပြီး၊ ပိုမိုမျှတ၍ အားလုံးပါဝင်သော ရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲသည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်ကို ထူထောင် နိုင်ရေးအတွက် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု၊ ငတ်မွတ်မှုနှင့် နိုင်ငံတွင်း နှင့် နိုင်ငံများအကြား လူမှုစီးပွားမညီမျှမှုများကို လျှော့ချ ရာတွင် နိုင်ငံစုံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရေးအတွက် ထပ်လောင်းကတိကဝတ်ပြုကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းသို့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ၂၀၃၀ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုအစီအစဉ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် တိုးတက်မှုများရရှိနိုင်ရန်အတွက် အနာဂတ်တွင် ကြုံတွေ့ ရမည့် အန္တရာယ်များကို ကျွန်ုပ်တို့အနေဖြင့် လျှော့ချနိုင် ကြမည် ဖြစ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို တိုက်ဖျက်ရေး ကြိုးပမ်း ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံအား အလွန်တန်ဖိုးကြီးမားသည့် ကူညီထောက်ပံ့မှုများ ပေးအပ်ခဲ့ခြင်းအတွက် ကုလသမဂ္ဂ နှင့် ၎င်း၏အေဂျင်စီများကို ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားလိုပါသည်။ ထို့ပြင် ထူးချွန်ပြောင်မြောက်သည့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်ချက် များအတွက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ငြိမ်းချမ်းရေး နိဒါန်းကို ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခြင်းခံရသည့် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအစီ အစဉ်အား ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်း ပြောကြားလိုပါ သည်။ ယင်းသို့ ဆုချီးမြှင့်ခံရခြင်းသည် လူသားများ အတွက် အလွန်အရေးပါသော၊ အသက်အန္တရာယ်မှ ကယ်တင်ပေးသော ကုလသမဂ္ဂ၏ အခန်းကဏ္ဍကို စံနမူနာ တစ်ရပ်အဖြစ် မှတ်ကျောက်တင်စေပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါကာလအပြီးနှင့် ယင်း နောက်ပိုင်းတွင်လည်း ပိုမိုငြိမ်းချမ်းပြီး၊ သာယာဝပြော၍ ကျန်းမာသော ကမ္ဘာကြီးဆီသို့ ဦးတည်ရာတွင် ကမ္ဘာလုံး ဆိုင်ရာ အားထုတ်ကြိုးပမ်းမှုများကို ကုလသမဂ္ဂအနေဖြင့် ဆက်လက်ဦးဆောင်လိမ့်မည်ဟု ကျွန်ုပ်တို့ မျှော်လင့်ပါ သည်။ ယခုကဲ့သို့ သမိုင်းဝင်အခါသမယ၌ ကုလသမဂ္ဂ ပဋိညာဉ်ပါ တာဝန်ဝတ္တရားများကို ဖြည့်ဆည်းရေး အတွက် ကျွန်ုပ်တို့၏ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများကို ပေါင်းစည်းဆောင်ရွက်ရန် ကျွန်ုပ်တို့အားလုံး ထပ်လောင်း ကတိကဝတ်ပြုကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

**ကုလသမဂ္ဂကို ဗဟိုပြုသော စည်းမျဉ်းမူဘောင်များအပေါ် အခြေခံသည့် နိုင်ငံစုံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုစနစ်သည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများနှင့် နိုင်ငံငယ်များ၏ မျှော်လင့်အားထားရာ ဖြစ်သင့်သည်ဟု မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ယုံကြည်။**

**အထူးသဖြင့် ကမ္ဘာပေါ်၌ မမျှတမှု၊ မတရားမှု၊ မညီမျှမှုနှင့် နိုင်ငံတကာဥပဒေ ကျင့်သုံးမှု၌ပင် စံနှုန်းမျိုးစုံ ကျင့်သုံးနေမှုများဖြင့် ပြည့်နှက်နေသည့် ကာလမျိုး တွင် ကုလသမဂ္ဂသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံငယ်များအတွက် ကာကွယ်စောင့်ရှောက် ပေးနိုင်မည့် အဖွဲ့ကြီးတစ်ခုဖြစ်စေရန် ကျွန်ုပ်တို့ မျှော်လင့်။**

ယခင်ကထက်မြင့်မားအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ပိုမို ကောင်းမွန်သည့် ကမ္ဘာတစ်ခု ဖန်တီးရေး မျှော်မှန်းချက်ကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ရန်နှင့် ကျွန်ုပ်တို့လိုလား သည့် အနာဂတ်ကိုပုံဖော်ရန်အတွက် နိုင်ငံစုံပူးပေါင်း ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများကို ကုလသမဂ္ဂထက် ပိုမို ကောင်းမွန်စွာ ဦးဆောင် ထိန်းကျောင်းပေးနိုင်သည့် အဖွဲ့ အစည်းမရှိသေးပါ။

မကြာသေးမီက ကျင်းပခဲ့သည့် ကုလသမဂ္ဂနှင့် ကမ္ဘာ တစ်ဝန်း လူထုအကြား ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှု စစ်တမ်းများအရ ဖြေကြားသူအများစု၏ ဦးစားပေးကဏ္ဍ များမှာ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ သန့်ရှင်းသောရေနှင့် ရေဆိုး သန့်ရှင်းရေးစနစ်တို့ ကောင်းမွန်စွာရရှိရေးဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ပြည်သူများ၏ မျှော်လင့်ချက်များ ပြည့်မီစေ ရေးအတွက် အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်အဖွဲ့ ဝင်နိုင်ငံများ၏ ဦးစားပေးလိုအပ်ချက်များကို ပိုမိုထိရောက်စွာ တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်စေရေးအတွက် ကုလသမဂ္ဂကို ပြန်လည် အားသစ်လောင်းရေးသည် အထူးအရေးကြီးပါသည်။

ယုံကြည်မှု ဆက်လက်မြဲမြံ ခိုင်မာလျက်ရှိပြီး၊ ကုလသမဂ္ဂနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် မြန်မာနိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒ၏ အုတ်မြစ်တစ်ရပ်ပင် ဖြစ်ပါသည်။ ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ် ပြည်ထောင်စုတည်ထောင်နိုင်ရေးကို ရှေးရှုလျက်ရှုပ်ထွေး သည့် ဒီမိုကရေစီအသွင်ကူးပြောင်းမှုကို ဖြတ်သန်းနေသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ အပါအဝင် မြောက်မြားစွာသော စိန်ခေါ်မှုများကို ကျော်လွှား နိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ကုလသမဂ္ဂနှင့် အပြုသဘော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် နည်းလမ်းဖြင့် လက်တွဲဆောင်ရွက်သွားရန် မျှော်လင့်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါကို ပြည့်စုံကျယ်ပြန့်သည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ တုံ့ပြန်မှုဖြင့် တိုက်ဖျက်နိုင်ရေးအတွက် စုပေါင်း၊ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ အနေဖြင့် အဓိကဦးဆောင်သည့် အခန်းကဏ္ဍပါဝင်မှုနှင့် ကုလသမဂ္ဂစနစ်၏ အရေးကြီးသည့် အခန်းကဏ္ဍကို ကျွန်ုပ်တို့ အထူးတန်ဖိုးထားပါသည်။ လူသားအားလုံးအတွက် ယနေ့ အရေးကြီးဆုံးသောလုပ်ငန်းမှာ နိုင်ငံအားလုံးအတွက်

# ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်ထံမှ (၇၅)နှစ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂနှစ်ပတ်လည်နေ့သို့ ပေးပို့သည့်သတင်းလွှာ

(၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၄ ရက်)

ချစ်ခင်လေးစားရပါသော မိတ်ဆွေအပေါင်းတို့ ... ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီး၏ (၇၅)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့သည် ကမ္ဘာ့ကပ် ရောဂါကြီးတစ်ခု ဖြစ်ပွားနေချိန်တွင် ကျရောက်လို့လာခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။ ဤအခြေအနေတွင် ကျွန်တော်တို့၏အဖွဲ့အစည်းကြီးအား တည်ထောင်ခဲ့ ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်သည် ယခင်ကထက်ပင် ပို၍အရေးကြီးလာပါသည်။

လူသားများ၏ ဂုဏ်သိက္ခာကို မြှင့်တင်ရန်၊ လူ့အခွင့်အရေးများကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်၊ နိုင်ငံတကာဥပဒေကို လေးစားလိုက်နာရန်၊ လူသားမျိုးနွယ်စုအား စစ်ဘေးမှ ကယ်တင်ရန်တို့ ဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါကြီး ဖြစ်ပွားလာသောအခါ တစ်ကမ္ဘာလုံးအပစ်အခတ် ရပ်စဲကြရန် ကျွန်တော်တို့တို့အား ခဲ့ပါသည်။

COVID-19 ကသာလျှင် ယနေ့ကျွန်တော်တို့၏ ကမ္ဘာကြီးအတွက် တစ်ခုတည်းသော ဘုံရန်သူ ဖြစ်ပါသည်။

ယခုအချိန်သည် တစ်ကမ္ဘာလုံး အပစ်အခတ်ရပ်စဲနိုင်ရန် ငြိမ်းချမ်းရေး အတွက် အရှိန်အဟုန်မြှင့်၍ တွန်းအားပေး ဆောင်ရွက်ကြရမည့်အချိန်ဖြစ်ပါသည်။ အချိန်သည် လျင်မြန်စွာ ကုန်ဆုံးနေပါသည်။ လုပ်သင့်သည်ကို မြန်မြန်ဆန်ဆန် လုပ်ကြရပေမည်။

ကျွန်တော်တို့၏ ကမ္ဘာမြေကြီးနှင့်လည်း ကျွန်တော်တို့ ငြိမ်းချမ်းရေးယူ ရပါမည်။

ရာသီဥတုဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အခြေအနေက သက်ရှိများကို ခြိမ်းခြောက်

လျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ အသားတင်ထုတ်လွှတ်မှုအား သူညီသို့ ရောက်ရှိအောင် တစ်ကမ္ဘာလုံးကို ကျွန်တော်တို့ နှိုးဆော်စည်းရုံးကြရပါ မည်။

ဤပန်းတိုင်ကို ပြည့်မီအောင် လုပ်ဆောင်မည်ဟု ကတိကဝတ်ပြုပြီးဖြစ် သော နိုင်ငံများနှင့် ကုမ္ပဏီများ၏အရေအတွက်မှာ အတော်အတန်ပင် များပြား လာနေပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ကမ္ဘာနှင့်အဝှမ်းတွင် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု၊ တန်းတူညီမျှမှုမရှိမှု၊ ဆာလောင် မွတ်သိပ်မှုနှင့် အမုန်းတရားများကြောင့် လူသားများ၏ ဆင်းရဲဒုက္ခခံစားနေမှု တို့ကို အဆုံးသတ်ရန်နှင့် လူမျိုး၊ ဘာသာ၊ ကျား-မ ရေးရာ သို့မဟုတ် အခြား မည်သည့် ကွဲပြားမှုကိုမဆို အကြောင်းပြု၍ ခွဲခြားဆက်ဆံမှုများအား တိုက်ထုတ် ကြရန် ကျွန်တော်တို့ ယခုထက်ပို၍ ကြိုးစားလုပ်ဆောင် ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ၏ ရိုက်ခတ်မှုကို ခံစားကြရသည့်လူများအတွင်း အမျိုးသမီး များနှင့် မိန်းကလေးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုများ ထိတ်လန့်ဖွယ်ရာ တိုးပွားလာ သည်ကို မြင်တွေ့ နေကြရပါသည်။

ရရှိလာသော တိုးတက်မှုများအပေါ် ကျွန်တော်တို့ အားပြုလုပ်ဆောင်ကြရ ပါမည်။ ငွေကြေးအားဖြင့် တတ်နိုင်သော COVID-19 ကာကွယ်ဆေးအား ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ အားလုံး လက်လှမ်းမီရရှိနိုင်ရေးအတွက် ထူးကဲလှ သည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုကြီးတစ်ခု စတင်နေပြီ ဖြစ်ပါသည်။ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပန်းတိုင်များက ပိုမိုကောင်းမွန်သည့်

အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိအောင် ပြန်လည်ထူထောင်နိုင်ရေး စေ့ဆော်ပေးသည့် လမ်းပြအစီအစဉ် (blueprint)တစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။

ကျွန်တော်တို့သည် အလွန်တရားကြီးမားသော စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင် နေကြရခြင်းဖြစ်ပါသည်။ တစ်ကမ္ဘာလုံး၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုဖြင့်သာ ထိုစိန်ခေါ်မှုများကို ကျွန်တော်တို့ ကျော်လွှားနိုင်ပါ မည်။

ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးသည်လည်း ဤအတွက် ဖြစ်တည်လာရခြင်း ဖြစ်ပါ သည်။ ယခုနှစ်ပတ်လည်နေ့တွင် ကမ္ဘာ့နေရာအနှံ့အပြားမှ လူများကို ဝိုင်းဝန်း ပူးပေါင်းလက်တွဲကြရန် တောင်းဆိုပါသည်။

ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးသည် သင်တို့နှင့်အတူ ရပ်တည်နေရုံမျှသာမက ... ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးကို သင်တို့ ပိုင်ဆိုင်ကြပါသည်။ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီး ဟူသည့် သင်တို့ ကိုယ်တိုင်ပင်ဖြစ်ပါသည် - “ကျွန်တော်တို့ ကမ္ဘာ့ပြည်သူများ” ပင် ဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်တော်တို့အားလုံး အတူတကွပူးပေါင်းလက်တွဲ၍ ကုလသမဂ္ဂပဋိညာဉ်စာတမ်း၏ အခွန်ရည်ခိုင်မာသော တန်ဖိုးများကို လိုက်နာ စောင့်ထိန်းကြပါစို့။

ဆယ်စုနှစ်များကို ဖြတ်သန်းကာ ရရှိလာသော တိုးတက်အောင်မြင်မှုများ အပေါ် အားပြု၍ ရှေ့သို့ ခရီးဆက်ကြပါစို့။

အားလုံးအတွက် ပိုမိုသာယာဝပြောသော ကမ္ဘာကြီးထုန်းလာရေး တူညီသည့် အနာဂတ် မျှော်မှန်းချက်ကို ပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်ကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းလိုက်ရပါသည်။

### ပြည်တွင်းရေးရာ

**\* Coronavirus မှ**

ဆက်ပြီးတော့လုပ်ရဦးမယ်ဆိုတော့ ပြည်သူတွေ စိတ်ထဲက နည်းနည်းစိတ်ပင်ပန်းလားမသိဘူး။ ဒါပေမယ့် သည်းခံရမယ်၊ တောင့်ခံရမယ်။ တောင့်ခံရမယ်ဆိုတာ တစ်ကမ္ဘာလုံးမှာ ဒီလိုဖြစ်နေတာ။ တချို့နိုင်ငံတွေမှာ ဆိုရင် တတိယလှိုင်းလို့တောင် ခေါ်ရလောက်အောင် တော်တော်များများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ရောဂါပိုးတွေ တွေ့နေတာတွေ ရှိပါတယ်။ ဒီနိုင်ငံအခြေအနေက အဆိုးဆုံးထဲမှာ မဟုတ်ဘူး။ ဒါပေမယ့် အကောင်းဆုံးထဲ မှာလည်း မဟုတ်ဘူး။ ၈ လပိုင်းမတိုင်ခင်တုန်းက အခြေအနေအကောင်းဆုံး နိုင်ငံတွေထဲမှာလို့ ပြောလို့ ရတယ်။ အခုအချိန်မှာတော့ ပြောလို့မရဘူး။ ဒါပေမယ့် လည်း အခုစပြီး ထိန်းနိုင်ပြီဆိုရင်တောင် အများကြီး တိုးတက်မှုလို့ ပြောလို့ရပါတယ်။

အခု တစ်နိုင်ငံလုံးမှာ အရေအတွက်အရရော၊ ရာခိုင်နှုန်းအရရော ကြည့်လိုက်ရင် အပေါ်ဆုံးက ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးပါ။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးပြီးတော့ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးပြီးရင် ရခိုင် ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်ပြီးတော့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပါ။ ဒါပေမယ့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးက ရာခိုင်နှုန်းအရ ဆိုရင် နံပါတ် ၄ မချိတ်ပါဘူး။ အရေအတွက်အရ ဖြစ်တယ်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ရခိုင်ပြည်နယ်ကတော့ ရာခိုင်နှုန်းအရရော၊ အရေအတွက် အရရော များတဲ့ဘက်မှာပါပါတယ်။ ဒါကြောင့် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးကပြည်သူတွေက ဆက်ပြီးသတိထား ရမယ်။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးက ပြည်သူတွေကလည်း ဆက်ပြီးတော့ သတိထားရမယ်။ ရခိုင်ပြည်နယ်က ပြည်သူတွေကလည်း ဆက်ပြီးတော့ သတိထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကိုဗစ်ရောဂါက အချိန်ကြာလာတာနဲ့အမျှ ပြည်သူ တွေရဲ့ဘဝတွေ အကျပ်အတည်းတွေရှိလာတယ်ဆိုတာ ကျွန်မတို့ သဘောပေါက်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပြည်သူတွေ ကို ဘယ်လိုပံ့ပိုးရမလဲ။ နောက်ထပ်တစ်ကျော့ စပြီးတော့ ပံ့ပိုးဖို့ကို ကျွန်မတို့ အစီအစဉ်တွေ ချမှတ်နေပါတယ်။ အစီအစဉ်တွေ ချမှတ်ပြီးတာနဲ့ ပြည်သူတွေကို အသိပေးပါမယ်။ အဘက်ဘက်က ပြည့်ပြည့်စုံစုံ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း မလုပ်ပေးနိုင်တာကိုလည်း စိတ်မကောင်း ပါဘူး။ ဒါပေမယ့် တတိယလှိုင်းတွေ ကျန်မတို့ လုပ်ပေး ပါမယ်။ ဒါကို အမြန်ဆုံးလည်း လုပ်ပေးပါမယ်။ ဒါကတော့ စီးပွားရေးဘက်ကပေါ့။ ကျန်းမာရေးဘက်မှာ လည်း တချို့နေရာတွေမှာဆိုရင် မပြေလည်တာတွေ ရှိတယ်ဆိုပြီး ကြားရပါတယ်။ ဥပမာဆိုရင် ချက်ချင်း Quarantine ဝင်မယ့်သူတွေကို Quarantine ဝင်နိုင်ဖို့ အတွက် အစီအစဉ်တွေမလုပ်ပေးနိုင်တာတွေ၊ ဆေးရုံ တက်ဖို့ မလုပ်ပေးနိုင်တာတွေ၊ အဲဒါတွေကိုလည်း ကျွန်မ တို့ စဉ်းစားပြီးတော့ ပိုပြီး မြန်မြန်ဆန်ဆန် ပြည်သူတွေရဲ့ လိုအပ်ချက်တွေကို ပြည့်ဆည်းပေးနိုင်ဖို့ Quarantine ဝင်သင့်တဲ့သူတွေကို မြန်မြန်ဆန်ဆန် ဝင်နိုင်အောင်လို့၊ နောက်ပြီး ဆေးရုံတက်သင့်တဲ့သူတွေ မြန်မြန်ဆန်ဆန် တက်နိုင်အောင်လို့လည်း အစီအစဉ်အသစ်တွေ လုပ်ပေး နေပါတယ်။ လုပ်လည်းလုပ်နေပါတယ်။

ဥပမာဆိုရင် အားလုံးတိုင်းဒေသကြီးအဆင့်က မဟုတ်ဘဲ တချို့ကိစ္စတွေကို ဖြိုးနယ်အဆင့်ကနေပြီး ဆုံးဖြတ်နိုင်အောင်လို့ အစီအစဉ်အသစ်တွေလုပ်ပါမယ်။ ဖြိုးနယ်အဆင့်ကနေ ဆုံးဖြတ်နိုင်ရင် ပိုပြီးတော့ မြန်မြန် ဆန်ဆန် Quarantine ပိုတဲ့ကိစ္စမျိုးကို ဆောင်ရွက်နိုင်မှာ ဖြစ်တယ်။ ဒါကတော့ အခုလောလောဆယ် Quarantine ဝင်တဲ့ကိစ္စနဲ့ပတ်သက်ပြီး ပြောခြင်းဖြစ်တယ်။ ရေရှည် မှာ အခြေအနေဘယ်လိုရှိမလဲဆိုတာလည်း ပြည်သူတွေ က သိချင်မှာပဲ။ ရေရှည်မှာ အခြေအနေဘယ်လိုရှိမလဲ ဆိုတာကတော့ ကျွန်မတို့လည်း သေသေချာချာ တိတိ ကျကျတော့ ပြောလို့မရသေးပါဘူး။ သို့သော်လည်း

အရင်လည်း ကျွန်မပြောပြီးပါပြီ။

အခုဆိုရင် လိုအပ်တဲ့ဆေးတွေရော၊ ကာကွယ်ဆေး ပေါ်တယ်ဆိုတာနဲ့ ဒီကာကွယ်ဆေးကို သုံးနိုင်ဖို့ရော၊ ကာကွယ်ဆေးထုတ်ဖို့ အစီအစဉ်ရှိတဲ့ နိုင်ငံတွေဖြစ်တဲ့ တရုတ်နိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံနဲ့ ဆက်သွယ်ပြီးတော့ အခု ကတည်းက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကာကွယ်ဆေးရရင် မြန်မြန်ဆန်ဆန်နဲ့ ကျွန်မတို့ပြည်သူ တွေ သုံးနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးနဲ့ပတ်သက် လို့ ပညာရှင်တွေက အမျိုးမျိုးပြောနေကြတယ်ဆိုတာ အချို့ပြည်သူတွေလည်းသိမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် တချို့ပညာရှင်တွေက ဘယ်လိုပြောလဲဆိုတော့ ကာကွယ်ဆေးတွေပေါ်တယ်ဆိုရင် ကာကွယ်ဆေးတွေဟာ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း အာမခံချက်မရှိဘူး။ ကျန်းမာရေးအခြေခံ ကောင်းတဲ့သူတွေအတွက် ပိုပြီးတော့ ထိရောက်မယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ဒါကတော့ ဘယ်အခြေအနေမှာမဆို မှန်တယ် လို့ ပြောရမှာပေါ့။ အခြေခံကျန်းမာရေးကောင်းရင် ဘယ်ရောဂါတွေဖြစ်ဖြစ် ပိုပြီးတော့ ကိုယ်ကိုင်ခိုင်မာမာနဲ့ ရင်ဆိုင်နိုင်မယ်။ ပိုပြီးတော့ ကျော်လွှားနိုင်မယ်။ ဒါကြောင့် ပြည်သူတွေဟာ အခုကိုဗစ်ကာလအချိန်မှာ ကျန်းမာရေး ပညာရှိအောင် လေ့လာစေချင်ပါတယ်။

ဒါဟာ တစ်ပတ်နှစ်ခါ အစီအစဉ်ပေါ့။ ကျန်းမာရေး ပညာရှိကြီးတွေ၊ ဆရာဝန်ကြီးတွေ၊ သမားတော်ကြီးတွေကို မေးတာမြန်းတာ အဲဒီအစီအစဉ်မှာ ထည့်ပြီးတော့ မေးမြန်း လို့လည်း ရပါတယ်။ အချိန်ရှိနေတဲ့အခါမှာ ကိုယ့်ဖုန်းကနေ တစ်ဆင့် ကျန်းမာရေးပညာတွေကို လိုက်စားလေ့လာတာ တွေရှိနိုင်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် သတိထားရမှာက အွန်လိုင်း မှာတက်တဲ့ ကျန်းမာရေးနဲ့ပတ်သက်တဲ့ အချက်အလက် တိုင်းဟာ မှန်တာမဟုတ်ဘူးဆိုတာ ပြည်သူတွေ သိဖို့လိုပဲ တယ်။ ကုလသမဂ္ဂကတောင်မှ ဒီဟာကို အသိအမှတ် ပြုပြီးတော့ မမှန်ကန်တဲ့အချက်အလက်တွေကို ကမ္ဘာသူ ကမ္ဘာသားတွေက ယုံကြည်ပြီးတော့ လိုက်နာမယ့်အန္တရာယ် ကို ကာကွယ်ဖို့ လိုတယ်ဆိုတာ ပြောပါတယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲ ဆိုတော့ ကျန်းမာရေးနဲ့ပတ်သက်လို့ မမှန်ကန်တဲ့ ဗဟုသုတတွေ၊ မမှန်ကန်တဲ့ အချက်အလက်တွေကို ဖြန့်လိုက်ရင် ဒီဟာတွေကို ယုံကြည်ပြီးလုပ်ရင် ယုံကြည်ပြီး လုပ်တဲ့သူတွေအတွက် အန္တရာယ်ရှိနိုင်ပါတယ်။ ဥပမာ တချို့ကဆိုရင် လွယ်လွယ်ကူကူပဲ ဒီဟာလေးစားလိုက်ရင် ကိုဗစ်မဖြစ်တော့ဘူး။ ဒီလိုလေး နေလိုက်ရင် မဖြစ်တော့ ဘူးဆိုတာ အဲဒီလို ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း အာမခံချက်ပေးနိုင်တဲ့ နည်းတွေ အခုထိ မရှိသေးပါဘူး။ စောစောကပြောသလို တချို့ပညာရှင်တွေကတောင် ကာကွယ်ဆေးထိုးတယ် ဆိုရင်တောင်မှ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း အကာအကွယ်ရှိချင်မှရှိနိုင် မှာ အခုပြောနိုင်သေးဘူးပေါ့။ ကာကွယ်ဆေးထုတ်တဲ့ အချိန်မှ ပိုပြီးတော့ တိတိကျကျသိနိုင်မယ်ဆိုပြီး ပြောနေ တာ ရှိပါတယ်။

အခြေခံကျန်းမာရေးကောင်းဖို့ကို ကြိုးစားကြပါ။ အခြေခံကျန်းမာရေးကောင်းရင် ဘယ်ရောဂါကိုမဆို ရင်ဆိုင် တဲ့နေရာမှာ ကျော်လွှားနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဘယ်လို အခြေခံကျန်းမာရေးကောင်းအောင် နေရမယ် ဆိုတာသိချင်ရင် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန က ထုတ်ပြန်တဲ့ အချက်အလက်တွေ၊ သတင်းတွေကို ကြည့်စေချင်ပါတယ်။ သမားတော်ကြီးတွေ မေးမြန်းတဲ့ အစီအစဉ်မှာ မေးမြန်းပါ။ ဘေးပြောတာတွေ၊ အရပ်ထဲက ပြောတာတွေကို မယုံပါနဲ့။ ဟိုဟာလေး လုပ်ရင်ရတယ်၊ ဒီဟာလေးလုပ်ရင်ရတယ်ဆိုပြီး လိုက်ပြီးမလုပ်ပါနဲ့။

အကယ်၍ စိတ်ထဲမှာ ဒါများဖြစ်နိုင်မလားဆိုတဲ့ အတွေးဝင်လာရင် အစီအစဉ်မှာ သမားတော်ကြီးတွေကို မေးလို့ရပါတယ်။ ဒီလိုလုပ်ခြင်းအားဖြင့် ကိုဗစ်ရောဂါကို ကာကွယ်လို့ရမလား။ ကိုဗစ်ရောဂါပျောက်အောင် လုပ်လို့ ရမလားဆိုတာတွေကို မေးစေချင်ပါတယ်။ မေးတဲ့အခါမှ ကိုယ်ကအမှန်အတိုင်းသိရမှာပါ။

နောက်တစ်ခုကတော့ ရွေးကောက်ပွဲနဲ့ ကိုဗစ်

## ❖ အခုဆိုရင် လိုအပ်တဲ့ဆေးတွေရော၊ ကာကွယ်ဆေး ပေါ်တယ်ဆိုတာနဲ့ ဒီကာကွယ်ဆေးကို သုံးနိုင်ဖို့ရော၊ ကာကွယ်ဆေးထုတ်ဖို့ အစီအစဉ်ရှိတဲ့ နိုင်ငံတွေဖြစ်တဲ့ တရုတ်နိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံနဲ့ ဆက်သွယ်ပြီးတော့ အခု ကတည်းက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေပါတယ်။

အခြေအနေကို ကျွန်မတင်ပြချင်ပါတယ်။ နိုင်ငံခြားမှာ မဲပေးတဲ့ ပြည်သူတွေဟာ ၂၀၁၅ နဲ့စာရင် ၃ ဆလောက် တက်လာပါတယ်။ ၃ ဆလောက်တက်လာပြီးတော့ သို့သော် အရင် ၂၀၁၅ နဲ့စာရင် မဲပေးဖို့ စာရင်းထည့်ထားတဲ့ ပြည်သူတွေရဲ့ မဲပေးဖြစ်တဲ့ ရာခိုင်နှုန်းကတော့ ၂၀၁၅ နဲ့စာရင် ကျလာပါတယ်။ ၂၀၁၅ တုန်းကဆိုရင် ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းက မဲပေးဖြစ်တယ်။ အခုအချိန်မှာတော့ ၆၉ ရာခိုင်နှုန်းက မဲပေးပါတယ်။ သို့သော် ကိန်းဂဏန်းအရ အားလုံးပေါင်းလိုက်မယ်ဆိုရင် ၃ ဆလောက် ပိုပြီးတော့ မဲပေးပါတယ်။ အများက မဲပေးဖို့ လိုလားပြီးတော့ မဲဆန္ဒရှင် တွေကနေ နိုင်ငံခြားသံရုံးတွေမှာ ပုံစံ - ၁၅ တွေထုတ်ထား ပေးမယ့်လည်း မဲလာမပေးနိုင်တဲ့ ပြည်သူတွေရှိခဲ့ပါတယ်။ ဒါက အဓိကအားဖြင့် ကိုဗစ်ရဲ့အခက်အခဲကြောင့်လို့ ကျွန်မတို့ ထင်ပါတယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ အစ ကတည်းက ပုံစံ - ၁၅ ထုတ်တယ်ဆိုတာ မဲပေးချင်တဲ့ စိတ်ဆန္ဒရှိလို့ ထုတ်တယ်လို့ နားလည်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် တချို့နိုင်ငံတွေမှာဆိုရင် မဲသွားပေးဖို့ကို အခြေအနေ တော်တော် ခက်ခဲပါတယ်။

တချို့နိုင်ငံတွေမှာ မြို့ကြီးကလွဲလို့ တခြားနေရာတွေ မှာ မဲရုံတွေထောင်ခွင့်မပေးဘူးဆိုပြီး သတ်မှတ်ထားတာ တွေလည်းရှိပါတယ်။ အဲဒီလိုကြောင့် ကျွန်မတို့ပြည်သူ တွေက လာရောက်မပေးနိုင်တဲ့အခါကျတော့လည်း ဒီမဲတွေကမပေးဖြစ်ဘူးပေါ့။ သို့သော် ၆၉ ရာခိုင်နှုန်းဆိုတာ အင်မတန်မှမြင့်တဲ့ရာခိုင်နှုန်းပါ။ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းလောက်တော့ မမြင့်ဘူးပေါ့။ ကျွန်မတို့ရဲ့ ပြည်သူတွေကိုလည်း ကျေးဇူး တင်ပါတယ်။ ရွေးကောက်ပွဲကို အလေးထားပြီး နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများရဲ့ တာဝန်ကို အလေးထားပြီးတော့ ၆၉ ရာခိုင်နှုန်းက ကြိုတင်မဲတွေပေးပြီးပြီဆိုတာ သိရလို့ ဝမ်းသာပါတယ်။

အခုရွေးကောက်ပွဲနီးလာတာနဲ့အမျှ ပြည်သူလူထု ဟာ ကိုဗစ် - ၁၉ အတွက်ထုတ်ထားတဲ့ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းဘောင်အတွင်းကနေ နေဖို့ အင်မတန်မှ အရေးကြီးပါတယ်။ ရွေးကောက်ပွဲနီးလာတာနဲ့အမျှ အောင်နိုင်ရေးနဲ့ပတ်သက်လို့ လှုပ်ရှားနေတဲ့ ပါတီအသီးသီး ဟာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေကို သတိပြုပြီး လိုက်နာစေ ချင်ပါတယ်။ ဒါဟာအများရဲ့ ကျန်းမာရေးအတွက်လည်း ဖြစ်တယ်။ နောက်ပြီးတော့ ရွေးကောက်ပွဲအောင်နိုင်ရေး အတွက်လည်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် သည်းခံကြပါ။ အောင်နိုင်ရေးကို အင်တိုက်အားတိုက် လုပ်ချင်ကြတယ် ဆိုပေမယ့် အရေးကြီးတာကတော့ ၈ ရက်နေ့ကျရင် အင်တိုက်အားတိုက် မဲပေးနိုင်ဖို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ကြိုတင် မဲပေးခွင့်ရှိသူတွေကလည်း ၈ ရက်နေ့ မတိုင်ခင်စပြီး မဲပေးနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် မဲပေးဖို့အတွက် ကိုယ့်ရဲ့ အင်အားတွေကို စုထားပါ။ အောင်နိုင်ရေးအတွက် ပါတီ တိုင်းက သူတို့ရဲ့တာဝန်အရ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းဘောင် အတွင်းက လုပ်သင့်လုပ်ထိုက်တာတွေ လုပ်ရမှာပေါ့။ ကျွန်မတို့ပြည်သူတွေက ကိုယ်ထောက်ခံတဲ့ပါတီကို ဝန်းရံတဲ့နေရာမှာ ကိုဗစ်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းဘောင် ကျော်သွားတာတွေလည်း ရှိတတ်ပါတယ်။ အဲဒါတွေကို သတိပြုပါလို့ မေတ္တာရပ်ခံချင်ပါတယ်။ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါနဲ့ ပတ်သက်ရင် ကျွန်မ မကြာခဏ ပြောပါတယ်။ နောင် အတွက်လည်း ကျွန်မတို့စဉ်းစားရတယ်ပေါ့။ စီးပွားရေး အခြေအနေတွေအတွက် စဉ်းစားရပါတယ်။ ဒီဟာတွေ ကိုလည်း မျက်ခြည်မပြတ်ကြည့်နေပါတယ်ဆိုတာ ပြည်သူ တွေကို ထပ်မံပြောချင်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် နောင်ရေးအတွက် မပူရဘူးလို့ မပြောပါ ဘူး။ မပူရဘူးပြောရင်လည်း ပူမှာပါပဲ။ စိတ်မပူပါနဲ့ ဆိုပေမယ့်လည်း ဒါဟာ ကိုယ့်ရဲ့နောင်ရေးအတွက် ကိုယ် စိတ်ပူမှာပေါ့။ ဒီအခြေအနေတွေအရ ဘယ်လောက်ထိ ဆိုးနိုင်မလဲ၊ စိတ်ပူစရာမရှိဘူးလို့လည်း ပြောလို့မရဘူးပေါ့။ ကျွန်မပြောချင်တာကတော့ အခုလောလောဆယ်မှာ

အရေးကြီးတာက ကျန်းမာဖို့ပဲ။ ဒီရောဂါကပ်ကြီးကို ကျော်လွှားနိုင်ဖို့ အဓိက ပထမဦးဆုံးလုပ်ရမယ့်ကိစ္စက ကျန်းမာနေပြီဆိုရင် ဘာမဆိုလုပ်လို့ရတယ်။ မကျန်းမာ ရင် လုပ်လို့မရဘူး။ ဒါကြောင့် ကျန်းမာခြင်းသည် အကောင်းဆုံး လာဘ်လာဘဖြစ်တယ်ဆိုတာ အင်မတန်မှ မှန်ပါတယ်။ ကျန်းမာအောင်နေကြပါ။ ပြီးတော့ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို လိုက်နာကြပါ။ အခြေခံကျတဲ့ Mask တပ်ဖို့၊ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဖို့ အင်မတန်အရေး ကြီးပါတယ်။ အားလုံးကသာ နှာခေါင်းစည်းတပ်မယ် ဆိုရင် ကိုဗစ်ပြန့်ပွားမှုနှုန်းဟာ အများကြီးကျသွားမှာပါ။ ကျွန်မလည်း လေ့လာပါတယ်။ ဘယ်နိုင်ငံတွေမှာ ရောဂါပြန့်နေတယ်။ ဘယ်နိုင်ငံမှာ ရောဂါမပြန့်ဘူး။ အခုဆိုရင် ရောဂါပြန့်တဲ့ နိုင်ငံတွေထဲမှာ ဂျပန်နိုင်ငံ ပါတယ်ဆိုတော့ ကျွန်မနည်းနည်း အံ့အားသင့်တယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုရင် ဂျပန်နိုင်ငံသူ၊ ဂျပန်နိုင်ငံသားများဟာ အင်မတန်မှ စည်းကမ်းလိုက်နာတဲ့ လူမျိုးတွေပါ။ သိပ်ပြီးတော့ စည်းကမ်းရှိပါတယ်။

ကျွန်မနည်းနည်းလေ့လာကြည့်တဲ့အခါ ဂျပန်မှာ ဆိုရင် လူဦးရေက များတဲ့အခါ သူတို့ သွားရေးလာရေးက မီးရထားတွေထဲမှာ၊ Bus Car တွေထဲမှာ လူတွေများ တာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပြန့်ပွားမှုရှိတယ်လို့ ခန့်မှန်းကြပါတယ်။ ဒါကြောင့် လူများများစုရင်တော့ ဖြစ်တတ်ပါတယ်။ ကျွန်မနည်းနည်းလေ့လာတာကတော့ ဂျပန်နိုင်ငံသူ၊ ဂျပန်နိုင်ငံသားတွေဟာ Mask ကို အမြဲဝတ်ပါတယ်။ Mask ဝတ်ထားတာတောင်မှ လူတွေ ကျပ်ကျပ်သပ်သပ်ဖြစ်ရင်တော့ ကူးနိုင်မယ်လို့ ဒီလိုခန့်မှန်းရပါတယ်။ အဲဒီတော့ ကျွန်မတို့ပြည်သူတွေ နံပါတ်တစ် တတိယလောက် သမျှ လူစုလူဝေးတွေကို ရှောင်ပါ။ နံပါတ်နှစ် Mask မတပ်ဘဲ အပြင်ကို မသွားပါနဲ့။ မလွဲမရှောင်သာ အပြင်ကိုသွားရမယ်ဆိုရင် Mask တပ်ပါ။ Mask တပ်ခြင်းဟာ ရောဂါပြန့်ပွားမှုကို အများကြီးကာကွယ်မှု ပေးနိုင်ပါတယ်။ နောက်ပြီး ကိုယ့်အိမ်ကိုလာတဲ့ ဧည့်သည်တွေကို အားမနာပါနဲ့။ Mask တပ်ဖို့ပြောပါ။ လက်သန့်စင်ဖို့ပြောပါ။ ကိုယ့်အိမ်မှာ အသက်အရွယ်ကြီးတဲ့ မိဘတွေရှိရင် အတူတူထမင်းမစားပါနဲ့။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုရင် ကိုယ်ကိုယ်တိုင်က အပြင်ထွက်ရတဲ့လူဖြစ်ရင် ကိုယ်ကနေ အကယ်၍ ရောဂါပိုးပါလာပြီဆိုရင် ကိုယ်က အသက်ကငယ်လို့ ကျန်းမာလို့ ဘာမှမဖြစ်ဘူးဆိုပေမယ့် ဘာမှမဖြစ်တာတော့ မဟုတ်ဘူးပေါ့။ ရောဂါပိုးပါလာပြီ ဆိုရင်တော့ ဖြစ်တာပေါ့။ ဒါပေမယ့် ရောဂါဒဏ်ကို ခံနိုင်တယ်ဆိုပေမယ့် အိမ်က အသက်အရွယ်ကြီးတဲ့ ကိုယ့်မိဘတွေက ခံနိုင်ချင်မှ ခံနိုင်မယ်။

အထူးသဖြင့် မိဘတွေမှာ ရောဂါအခံရှိရင် ခံနိုင်ရည်ကလည်းကျမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အများအတွက် စဉ်းစားပြီးတော့ အိမ်မှာ ထမင်းလက်ဆုံ စားတဲ့ အလေ့အကျင့်တွေကို ဒီအချိန်ကာလအတွင်းမှာ တော့ ရှောင်ရပါမယ်။ ဒါမှလည်း မိသားစုအတွင်းမှာ ရောဂါပိုး မပြန့်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အားလုံးက အခုဆိုရင် ကိုဗစ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းတွေကို တော်တော်သိနေပြီလို့ ထင်ပါတယ်။ အရေးကြီးတာက လိုက်နာလား၊ မလိုက်နာလားပါပဲ။ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်း တွေကို သိပြီးတော့ မလိုက်နာဘူးဆိုရင် သိရကျိုး မနပ်ပါဘူး။ ဒါကြောင့် သိရကျိုးနပ်အောင် ကျွန်မတို့ ထပ်တလဲလဲပြောတာတွေကို နားထောင်ရကျိုးနပ်အောင် လို့ ရပ်ထဲရွာထဲမှာလိုက်ပြီး အော်လဲတွေနဲ့ ဆော်ကြ နေတယ်။ ဆော်ကြချက်တွေကို နားထောင်ရကျိုးနပ် အောင်လို့ ကျန်းမာအောင်နေကြပါလို့ ကျွန်မအနေနဲ့ မေတ္တာရပ်ခံချင်ပါတယ်။

အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

## ❖ ကျွန်မတို့ပြည်သူတွေ နံပါတ်တစ် တတိယလောက် သမျှ လူစုလူဝေး တွေကို ရှောင်ပါ။ နံပါတ်နှစ် Mask မတပ်ဘဲ အပြင်ကို မသွားပါနဲ့။ မလွဲမရှောင်သာ အပြင်ကိုသွားရမယ်ဆိုရင် Mask တပ်ပါ။ Mask တပ်ခြင်းဟာ ရောဂါပြန့်ပွားမှုကို အများကြီးကာကွယ်မှု ပေးနိုင်ပါတယ်။

# ပြည်သူ့သာလျှင် အဓိက

## ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းဟိန် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)ရှိ ဂုတ်တွင်းတံတားသစ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား တက်ရောက်

ကျောက်မဲ အောက်တိုဘာ ၂၃ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲခရိုင် နောင်ချိုမြို့နယ် မန္တလေး-လားရှိုး-မူဆယ် ပြည်ထောင်စုလမ်းမပေါ်ရှိ ဂုတ်တွင်းတံတားသစ်ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့မုန်းလွဲ ၁ နာရီက အဆိုပါ တံတားအနီး၌ ကျင်းပသည်။



ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းဟိန်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)ရှိ ဂုတ်တွင်းတံတားသစ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား တက်ရောက်ပြီး ဖြတ်သန်းကြည့်ရှုနေသည်။

**တက်ရောက်**  
ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းဟိန်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာလင်းထွန်းနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာလင်းထွန်းက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လမ်းပန်းဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ)က တံတားဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ ဒေသခံတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြောသည်။

**ဖြတ်သန်းကြည့်ရှု**  
ထို့နောက် တံတားသစ်အား ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းဟိန်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာလင်းထွန်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဦးခွန်ရဲထွန်းနှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး တာဝန်ရှိသူများက တံတားသစ် ကမ္ဘာပေါ်ပေါက်ရေးကို အမွှေးနံ့သာများ ပက်ဖျန်းပေးကာ တံတားသစ်ပေါ်မှ ဖြတ်သန်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစီးဌာန တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့ (၁) တံတားအထူးအဖွဲ့ (၄) မှ ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ် ၈၇၄ သန်းဖြင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်မှ စတင် တည်ဆောက်ခဲ့ကာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ် ၃၁ ရက်တွင် ဆောက်လုပ်ပြီးစီးခဲ့ပြီး တံတားအရှည် ပေ ၂၁၀၊ အကျယ် ပေ ၃၀၊ ခံနိုင်ဝန် တန် ၆၀ ရှိပြီး နှစ်လမ်းသွား သံကူကွန်ကရစ် တံတားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဂုတ်တွင်း တံတားဟောင်းသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၅ ရက်တွင် မိုင်းခွဲဖျက်ဆီးခြင်း ခံခဲ့ရပြီးနောက် တာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါတံတားဟောင်းအား ၄၈ တန် ခံနိုင်ဝန်ရှိ

တံတားအဖြစ် ပြန်လည်ပြုပြင် တည်ဆောက်အသုံးပြုခဲ့ပြီး ကုန်စည်စီးဆင်းမှု ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ယင်းတံတားဟောင်းအနီးတွင် ယနေ့ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် တန် ၆၀ ခံနိုင်ဝန်ရှိ တံတားသစ်ကို ထပ်မံဆောက်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မိုင်းထွန်း(ပြန်/ဆက်)

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)ရှိ တန် ၆၀ ခံနိုင်ဝန်ရှိသည့် ဂုတ်တွင်းတံတားသစ်အား တွေ့ရစဉ်။



## မြန်မာ-စင်ကာပူ စီးပွားရေးဝန်ကြီးများ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်ဖြင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၃ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းထွန်းနှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံ ကုန်သွယ်ရေးနှင့်စက်မှုဝန်ကြီး Mr. Chan Chun Sing တို့သည် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။

**သစ်သီးဝလံ ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်ရေး**  
တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံ ကုန်သွယ်ရေးနှင့်စက်မှုဝန်ကြီးတို့သည် အာဆီယံစီးပွားရေးအသိုက်အဝန်းအကောင်အထည်ဖော်မှုနှင့် တိုးတက်မှုအခြေအနေများ၊ ဒေသတွင်း ဘက်စုံစီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု (RCEP) ဆိုင်ရာသဘောတူစာချုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးရေးနှင့် ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များ၊ နှစ်နိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်

များ၊ အထူးသဖြင့် စင်ကာပူနိုင်ငံက လက်ရှိရင်းနှီးမြှုပ်နှံဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အရည်အသွေးမြင့် ဆန်စပါးထုတ်လုပ်မှုကို ပိုမိုတိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ရေထွက်ပစ္စည်းကဏ္ဍတွင် ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် မြန်မာ့သစ်သီးဝလံများ စင်ကာပူဈေးကွက်သို့ ချဲ့ထွင်နိုင်ရေးတို့ကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ထို့အပြင် ဝန်ကြီးများက ဆိုလာစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ရေးတွင် စင်ကာပူနိုင်ငံက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု တိုးမြှင့်ရေးကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးကြသည်။

**ပါဝင်တက်ရောက်**  
တွေ့ဆုံပွဲသို့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့ ပါဝင်တက်ရောက်ကြသည်။ သတင်းစဉ်



## ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နဲ့ ရေရှည်ထိန်းသိမ်းခြင်း



### မိုးမိုး(ဗိသုကာ)

ဆရာဇော်ဂျီက တက္ကသိုလ်ဆိုတာ တက္က-ကြံစည်ခြင်းနှင့် သီလ- အလေ့ အကျင့်ကို ပေါင်းစပ်ထားရာလို့ ဆိုတယ်။ ဆင်ခြင်ကြံဆ လုပ်ကိုင်တဲ့ အလေ့ အကျင့်ရှိတဲ့နေရာဟာ တက္ကသိုလ်ပါပဲတဲ့။

တက္ကသိုလ်လို့ တရားဝင်အသိအမှတ်ပြုထားတဲ့ ပရဝဏ်တွေဆိုတိုင်း ဒီအလေ့အကျင့်ရှိပြီး ဒီအလေ့အကျင့်ကို အစဉ်တစိုက် ပျိုးထောင်တယ်လို့ မဆိုနိုင်ပေမယ့် မြန်မာပြည်မှာ ဒီအဓိပ္ပာယ်နဲ့ ပြည့်စုံတဲ့ တက္ကသိုလ်တွေထဲ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဟာ ထိပ်ဆုံးမှာရှိပါတယ်။ နေရာဌာန အကောင်းမွန်ဆုံး၊ နောက်ခံသမိုင်းကြောင်း အကြွယ်ဝဆုံး၊ မြောက်မြားလှစွာတဲ့ လူတွေရဲ့ ဘဝတွေအပေါ် အစိုးမိုးဆုံးဖြစ်လို့ အပြည့်စုံဆုံးသော နေရာပေါ့။ အားလုံးနဲ့ ဆိုင်တာမို့လို့ တင်စားခေါ်ဆိုကြတာကို အဓိကတက္ကသိုလ်တဲ့။

ဒီနှစ် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ထဲမှာ နှစ်တစ်ရာပြည့်တဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဟာ အားခံထားသလို ခြိမ်းခြံခံသံသယတွေ လောလောဆယ်မကျင်းပနိုင်ပေမယ့် ကိုယ့်နည်းကိုယ့်ဟန်တွေနဲ့ အားလုံးက အမှတ်တရရှိကြပြီး ရာပြည့်သဘင်ကို ဂုဏ်ပြုကြတယ်။ အခုဆို မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားက ရာပြည့်ဂုဏ်ပြုတဲ့ သီချင်း တွေ၊ စကားဝိုင်းတွေလာနေသလို ဆိုရှယ်မီဒီယာပေါ် အမှတ်တရတွေ ရေးတင် ကြ၊ သီချင်းတွေ စုစည်းထုတ်လွှင့်ကြနဲ့ ကျင်းပနေကြတယ်။ ကံကော်မြေ (နှစ်တစ်ရာပြည့်တက္ကသိုလ်) ဆိုတဲ့ မှေ့စွဲဘဝစာမျက်နှာမှာဆို ဒီနယ်မြေက အစပြုတဲ့ ဆက်စပ်နေတဲ့ လူတို့ရဲ့ ဘဝတွေအကြောင်းတွေပါ လွမ်းဆွတ် သတိရ ဝေမျှနေကြတယ်။ ဆရာမျိုးမြတ်သူက ကမာရွတ်အကြောင်းတွေ ရေးတာမှာလည်း ဒီအဓိကတက္ကသိုလ်ကြီးတည်ရှိနေတဲ့ နယ်မြေဖြစ်လို့ သူနဲ့ ဆက်စပ်နေတဲ့ နေရာတွေ လူတွေရဲ့ ဘဝတွေ တွဲပြီးပါနေတော့တယ်။ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်လို့ပြောရင် အမြဲတမ်းရတဲ့ခံစားချက်က ဆွတ်ပျံ့မှုလို့ပြောရင် အားလုံး သဘောတူကြမှာပဲ။ လူတိုင်းရင်ထဲမှာ ဒီခံစားချက်တွေက လှုပ်ခတ်နေဆဲ။

ကိုယ်တိုင်က အမွေအနှစ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်တဲ့ အလုပ်လုပ်နေလို့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်တဲ့ကိစ္စနဲ့ပတ်သက်ပြီး ဆက်စပ် ပါဝင်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီကျောင်းထွက်မဟုတ်ပေမယ့် ထိပ်ဆုံးက ချစ်မြတ်နိုးသူ တစ်ယောက်လည်း ဖြစ်ပါတယ်။ အမွေအနှစ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်း လို့ပြောရင် များသောအားဖြင့် ရှေးအဆောက်အအုံတစ်ခုခုကို ပုံမပျက် ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းတာလောက်ပဲ ထင်မှတ်တတ်ကြတယ်။ ဒီထက်ပိုပါတယ်။ အတတ်ပညာပိုင်းတွေမပြောဘဲ ကိုယ်ဘာကို တန်ဖိုးထားကြမလဲဆိုတာပဲ ပြောရရင် အမွေအနှစ်ကို နေရာလွတ်မှတ်တာက ပိုပြီးမြင့်မိမယ်။ နေရာလွတ် ပြောတော့ အဲဒီမှာ ဗိသုကာလက်ရာ အဆောက်အအုံတစ်ခုခုရှိခဲ့ရင် အဆောက် အအုံလည်းပါမယ်။ သူ့ရဲ့တည်ရာဝန်းကျင်လည်း ပါမယ်။ သူနဲ့ဆက်စပ်တဲ့နေရာ၊ သူ့သမိုင်းကြောင်းနဲ့ သူ့သက်ရောက်လွှမ်းမိုးမှု၊ သူက လက်ဆင့်ကမ်းတဲ့ နိုင်ငံရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး ပိုမိုကျယ်ပြန့်တာတွေပါ ပါလာမှာပါပဲ။

အရေးကြီးဆုံးက အဲဒီနေရာတစ်ခုနဲ့ ပတ်သက်လို့ လူဘယ်လောက် များများက နှစ်သက်တန်ဖိုးထား စွဲလမ်းကြသလဲ၊ ဒီနှစ်သက်စွဲလမ်းမှုကို ဘယ်လို အစဉ်တစိုက် ဖော်ပြနေကြသလဲ။ ထိန်းသိမ်းမယ်ဆိုရင် အဲဒီအခြေ အနေတွေကိုခံစားပြီး သူ့ဝိသေသတွေကို ထိန်းသိမ်းမှ ထိန်းသိမ်းရာရောက်ပါ တယ်။ အဆောက်အအုံဟောင်းတစ်ခုကို ဆေးသုတ် တောင့်တင်းခိုင်မာအောင် သစ်လွင်အောင်လုပ်ရတာ ထိန်းသိမ်းရာ မမည်ပါ။ ကိုယ်တိုင်ရဲ့ ခံစားမှုနဲ့ ပြောရရင် သစ်လွင်တောင့်တင်းတာထက် ကာလတိုက်စားတဲ့ ဒဏ်ရာတွေနဲ့



ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ။

နှမ်းလျလျရှိတာက ရင့်ကျက်ခြင်းသဘောကိုပိုဆောင်ပြီး ပိုဆွဲဆောင်မှုရှိတယ်လို့ မြင်တယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဟာ ဗိသုကာလက်ရာကောင်းတွေနဲ့ ရှိနေပြီး နိုင်ငံနဲ့ချီတဲ့ သမိုင်းကြောင်းနဲ့ပါ ပြည့်စုံနေပြီးသားမို့ ဗိသုကာဆိုင်ရာ သမိုင်း ဆိုင်ရာ ဝိသေသတွေ အထပ်ထပ်နဲ့ အဖိုးတန်နေရာဆိုတာ လူတိုင်းလက်ခံပြီးသား ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါတွေကို ထပ်မံမွမ်းမံတော့ဘဲ ရေရှည်ထိန်းသိမ်းဖို့ ဘာလုပ်မလဲ၊ ဘယ်လိုနည်းနဲ့ထိန်းမလဲ၊ ဘာလုပ်ပြီး ဘာမလုပ်ရဘူးလဲဆိုရင် အောက်ကအချက် တွေဟာ ထည့်စဉ်းစားရမယ့် အချက်တွေပါ။

#### (၁) ဝန်းကျင်အဝါသ

ဒါက တစ်ခုလုံးကို ခြုံစဉ်းစားတာပါ။ နေရာတစ်ခုကို ထိန်းသိမ်းရင် သူ့အဝါသကိုပါ ထည့်စဉ်းစားမှ သူက ဘာတွေနဲ့ ဖွဲ့စည်းတယ်၊ ဘာကြောင့် အမှတ်ရစွဲထင်တဲ့နေရာ ဖြစ်စေတယ်၊ ဘာကို အမှတ်ရကြတယ်ဆိုတာကို ထည့်စဉ်းစားမှ။ ခေတ်အဆက်ဆက်ကို သူ့ဘယ်လိုဖြစ်လာလဲ၊ ဩဇာဘယ်လို ကြီးခဲ့သလဲ၊ သူ့ရှေ့ရောင်လွှမ်းခဲ့တဲ့ အချိန်တွေမှာ သူ့ရဲ့ ဘယ်အစိတ်အပိုင်းတွေက ဘယ်လိုအရေးပါခဲ့လဲဆိုတာကို မှတ်တမ်းပြု ချန်ခဲ့နိုင်ပါမှ ထိန်းရာမှာ ဆုံးဖြတ် ချက်မှန်ပြီး လုပ်နည်းမှန်မယ်။ ကိုယ်ကိုယ်တိုင်လည်း မကြာမတင်က သီရိဆောင် ဝင်းထဲ စဝင်ဖူးခဲ့မိတဲ့အချိန်လေးထဲမှာတင် ဒီအဆောင်အကြောင်း သိထားသမျှ ရေးဖွဲ့ခဲ့တာ ဖတ်ရသမျှတွေ ခေါင်းထဲဝင်လာပြီး သူ့အရှိန်အဝါကို ထိခိုက်ခံ စားရတယ်။ ဒီပတ်ဝန်းကျင် ဒီနေရာဟာ လူငယ်ဘယ်နှယောက်လောက်နဲ့များ ပတ်သက်ဆက်နွယ်ခဲ့ပါလိမ့်မလဲ။ ဝင်းဝအုတ်ခုံမှာ ဘယ်သူတွေ စောင့်ခဲ့ပြီး ဒီအဝင်လမ်းပေါ် ဘယ်သူတွေ ရပ်စကားပြောခဲ့လေမလဲ။ ဒီညွှန်ခန်းထောင့်မှာ ဘယ်သူတွေထိုင်ခဲ့ဖူးပြီး ဒီအိမ်ခန်းတွေထဲ ဘယ်သူတွေ ပျော်ရွှင်တက်ကြွစွာ နေထိုင်ခဲ့ဖူးသလဲဆိုတာတွေပါ ဆက်စပ်မိလာတယ်။ နှစ်များစွာကို နောက်ပြန် ရစ်သွားနိုင်တယ်။ တက္ကသိုလ် အဝါသဟာ အားလုံးနဲ့ ဆိုင်ပါတယ်။ ဒီလိုခံစား ချက်မျိုး အဓိပတ်လမ်းမကို ပထမဆုံးအကြိမ် လျှောက်သူဖြစ်ဖြစ်၊ အတန်ကြာ

ပြီးမှ ပြန်လျှောက်ခဲ့သူဖြစ်ဖြစ် ပဲခူးဆောင်ရိပ်အောက် ရောက်တဲ့အခါဖြစ်ဖြစ် ဒီအတိုင်း ခံစားမိကြမှာပါ။ တက္ကသိုလ်ရဲ့အရှိန်က ဝင်းပြင်ပကိုပါကျော်ပြီး ကမာရွတ်လှည်းတန်း လူမှုရေးစီးပွားရေးပေါ်မှာပါ သက်ရောက်နေတာမို့ နယ်မြေရဲ့ သက်ရောက်မှုက ပရဝဏ်ထက်ကျယ်ပါတယ်။ လှည်းတန်းလမ်းဆုံ၊ စံရိပ်ငြိမ်၊ ခြောက်မိုင်ခွဲ၊ တံတားဖြူ၊ ကန်ပေါင်၊ ဆက်စပ်နေတဲ့ အင်းလျားကန် နဲ့ ပံ့ပိုးပေးတဲ့ အစရှိတဲ့ နယ်မြေနေရာတွေထဲပါ ပူးတွဲပါဝင်နေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

#### (၂) စိမ်းလန်းရေးမြေ

တက္ကသိုလ်ဝန်းကျင်ဟာ စဆောက်ကတည်းက အင်းလျားကန်နဲ့ ဆက်နေတဲ့ မရန်းတော သရက်တောကြီးတွေကို ရွေးပြီးနေရာချခဲ့တယ်လို့ ဆိုတယ်။ တက္ကသိုလ်ပရဝဏ်ဟာ အင်းလျားကန်နဲ့ အမြဲတွဲဆက်နေတယ်။ မူလအပင်ကြီးတွေသာမက ခေတ်အဆက်ဆက် စိုက်ခဲ့ကြတဲ့ အပင်အမျိုးစုံနဲ့ ရုက္ခဗေဒဥယျာဉ်တစ်ခုလို့ စုံလင်များပြားတယ်။ မြကျွန်းညိုလို့ တင်စားခံရ တယ်။ သူ့ပရဝဏ်ကိုယ်နှိုက်က သီးခြားဥတုရပ်ဝန်းငယ်တစ်ခု ဖန်တီးထား သလို ကျောင်းဝင်းထဲရောက်သွားရင် အေးမြသွားတာပဲ။ ကံကော်ပွင့်ရာ စိန်ပန်းပွင့်ရာမြေလို့ ဆိုရိုးပြုရလောက်အောင် သီးခြားမျိုး တန်းပြီးစိုက်ခဲ့တဲ့ ပန်းပင်တွေရှိသလို စားပင်သီးပင်တွေလည်း အတော်စုံတာတွေ့ရတယ်။ ရန်ကုန်မှာတွေ့ရခဲတဲ့ ခူးရင်းပင်ကို အပွင့်တွေပြတ်လျက် အင်းလျားဆောင် ဝင်းထဲ တွေ့ရတာ အံ့စရာ။ အရိပ်နဲ့ အလှူအပတ်မက အရောင်တွေ အနံ့တွေ နဲ့ပါ ထုံမွမ်းစေတယ်။ သစ်ပုပ်ပင်ကြီးကတော့ တက္ကသိုလ်မြေရဲ့ သင်္ကေတ၊ နာဂစ်မုန်တိုင်းပြီးနောက်တစ်နေ့ သစ်ပုပ်ပင်ကြီး လဲသွားလေသလားလို့ သွားကြည့် ကြသူတွေ အများကြီးပါ။ ထို့အတူ ကံကော်တော၊ ရေတမာတန်း၊ စကားပင်၊ တောင်ငူဆောင်က တောင်ပိန္နဲဆိုတာ ဇာတ်လိုက်တွေပေါ့။ ဒီတော့ ထိန်းသိမ်း ရင် သစ်ပင်တွေရဲ့ ကဏ္ဍ၊ သူတို့အမျိုးစုံတာ၊ ဒေသမျိုးရင်းဖြစ်တာ၊ သဘာဝကျကျပျိုးထောင် တောအတိုင်းထားလို့ စာမျက်နှာ ၇ သို့ >>>



အင်းလျားကန်ပေါင်။ ဓာတ်ပုံ - ထင်ပေါ်ဝင်း

**အဆောက်အအုံဟောင်းတစ်ခုကို ဆေးသုတ် တောင့်တင်းခိုင်မာအောင် သစ်လွင်အောင်လုပ်ရုံဟာ ထိန်းသိမ်းရာမမည်ပါ။ ကိုယ်တိုင်ရဲ့ ခံစားမှုနဲ့ ပြောရရင် သစ်လွင်တောင့်တင်းတာထက် ကာလတိုက်စားတဲ့ ဒဏ်ရာတွေနဲ့ နှမ်းလျလျရှိတာက ရင့်ကျက်ခြင်း သဘောကိုပိုဆောင်ပြီး ပိုဆွဲဆောင်မှုရှိတယ်လို့ မြင်တယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဟာ ဗိသုကာလက်ရာ ကောင်းတွေနဲ့ ရှိနေပြီး နိုင်ငံနဲ့ချီတဲ့ သမိုင်းကြောင်းနဲ့ပါ ပြည့်စုံနေပြီးသားမို့ ဗိသုကာဆိုင်ရာ သမိုင်းဆိုင်ရာ ဝိသေသတွေအထပ်ထပ်နဲ့ အဖိုးတန်နေရာဆိုတာ လူတိုင်းလက်ခံပြီးသား ဖြစ်ပါတယ်။**



»» စာမျက်နှာ ၆ မှ

ထိန်းသိမ်းစရိတ် သက်သာတာ။ သစ်တောတစ်ခုလို အေးရိပ်ပေးတာတွေက အရေးပါပါတယ်။ ဒီနားလိုလို နည်းနည်းရှင်းလိုက်မယ် လုပ်လို့မရပါဘူး။ အေးမြတာနဲ့တွဲရင် ပညာရှာတဲ့ရပ်ဝန်းပီပီ ဆိပ်ငြိမ်တာပါ ရှိပြီးသားပါ။ အခုလို အနားမှာ ခုံးကျော်တံတားကပ်ဆောက်လိုက်တယ်ဆို ဒီဂုဏ်ဒြပ်က အနည်းနဲ့အများ ထိခိုက်မှာပါ။

(၃) နေရာနဲ့ ဟင်းလင်းကွက်လပ်

တက္ကသိုလ်ကို စပြီးနေရာချ စီမံရေးဆွဲတာတည်းက ဗိသုကာလက်ရာ အဆောက်အအုံတွေမဆောက်ခင် ဘယ်လိုတူရုံပြုမလဲ၊ ဘာကို ဘယ်လိုချန် မလဲ နောင်ဘာဖြစ်မလဲ စဉ်းစားခဲ့ကြတယ်။ ဘယ်လိုဝင်ရိုးချပြီး ဘယ်ကဝင် ဘယ်ကို မျက်နှာမူမယ်၊ အဆောက်အအုံတွေတင်မက သူတို့ရဲ့ အစိတ်အပိုင်း တွေ၊ သူတို့တစ်ခုနဲ့ တစ်ခုကြားထဲ နေရာလွတ်တွေဘယ်လိုချန်မယ်၊ လမ်းတွေ ဘယ်လိုဆက်မယ်၊ ဘယ်နား မော်တော်ကားသွားစေပြီး ဘယ်မှာ လမ်းလျှောက်စေမယ်ဆိုတာ စနစ်တကျ ဒီဇိုင်းလုပ်ခဲ့တယ်။ ဝင်လာလိုက် တာနဲ့ မြင်ကွင်းအဆုံးမှာ ဒီလာရခြင်း အန္တိမပန်းတိုင်လည်းဖြစ်တဲ့ ဘွဲ့နင်း သဘင်ကို ဦးတည်လာစေရမယ်။ အဆောင်ချင်းဆက်တဲ့ အမိုးပါ စင်္ကြံလမ်း တောင် လူနဲ့ ကျွမ်းဝင်တဲ့ စကေးအချိုးအစားရွေးချယ်ပြီး နွေးထွေးတဲ့နေရာ တွေ အနံ့ဖန်တီးခဲ့တယ်။ ထောင့်ချိုးဆက်တွေဖြစ်သွားလို့ ပျာယံပျာယာ သွားလာတတ်သူတွေ တိုးတိုက်မိတတ်တာလည်း ရှိမပေ။ ကြားကွက်လပ်တွေ ကို သစ်ပင်ပန်းမန်နဲ့ ဖြည့်တယ်။ သစ်ပင်ပင်ကြီးကတော့ မူလကတည်းက ရှိတာကိုချန်ပြီး သိပ္ပံဆောင်ကို နေရာချတယ်လို့လည်း ယူဆကြတယ်။ အဆောက်အအုံတွေ မဆောက်ခင်ကတည်းက မာစတာပလန် လုပ်ခဲ့တယ်

ထင်ရှားတဲ့ပုဂ္ဂိုလ်တွေ မွေးထုတ်ခဲ့ရာ ဘူမိနက်သန်။ အဆောင်တွေကို အမည်ပေး တာကိုက စိတ်ကူးစိတ်သန်းကောင်းနဲ့ တကောင်း၊ ပြည်၊ ပုဂံကစလို့ မြန်မာပြည် တိုင်းပြည် ထူထောင်တဲ့ ခေတ်အဆက်ဆက်ကို ထင်ဟပ်ခဲ့တယ်။ ဒီလို စိတ်ကူး ကောင်းတွေကြောင့်လည်း အရှည်တည်တံ့နေတာပဲ။ ရှေးကလမ်းဖောက်ခဲ့ကြ သူတွေရဲ့ ကျေးဇူးနဲ့ သူတို့ရဲ့အရိပ်အာဝါသတွေကိုလည်း မေ့မစိတ်မရပါဘူး။ အဆက်ဆက် စီမံအုပ်ချုပ်သင်ကြားလာခဲ့သူတွေရဲ့ ပညာဂုဏ်နဲ့ စေတနာတွေ ဟာ သူတို့ချန်ခဲ့တဲ့အမွေတွေ ဖြစ်ပုံဖြစ်ပုံမျိုးစုံနဲ့ ကျန်ရှိပါတယ်။ ဒေါက်တာ သာလှလက်ထက်မှာ ကံကောင်းတာကို စိုက်ခဲ့တယ်။ အဆောင်တွေကို မူလ plan အတိုင်း တိုးချဲ့ခဲ့တယ်။ ဒီလိုပဲ စီမံအုပ်ချုပ်ရေး၊ ပညာရေးဘက်၊ ဘာသာရပ် ဆိုင်ရာ သုတေသနဘက်၊ စာပေအနုပညာဘက်၊ စာကြည့်တိုက်ထူထောင်တဲ့ ဘက်တွေမှာ ခြေရာချန်ခဲ့ကြသူ စကော်လာတွေ အများကြီးရှိခဲ့ပါတယ်။ ဆရာကြီးဦးဖေမောင်တင်၊ ဒေါက်တာထင်အောင်၊ ဆရာဇော်ဂျီ၊ ဆရာမင်းသုဝဏ်တို့ခေတ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အသိုင်းအဝိုင်းရဲ့ မြန်မာစာပေနဲ့ ယဉ်ကျေးမှုအပေါ် အထောက်အကူပြုခဲ့တဲ့ ကျေးဇူးတွေ ပြောမကုန်နိုင်ပါဘူး။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဟာ မြန်မာပြည်တစ်ဝန်းက လူငယ်တွေကို အရောင်တင်ပေး တဲ့ နေရာဖြစ်တယ်။ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေး၊ အနုပညာကဏ္ဍမှာ ကျော်ကြားတဲ့သူတွေ အများကြီးထွက်တယ်။ လူပုဂ္ဂိုလ်တွေနဲ့ ဆက်စပ်ရမယ့် နေရာတွေလည်း အပြည့်မို့လို့ ထည့်သွင်းစဉ်းစား ရမှာတွေ အများကြီးပါ။ တက္ကသိုလ်ပရဝဏ်ထဲနေထိုင်ခဲ့တဲ့ ဆရာတွေအိမ်တွေနဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူအဆောင်တွေ၊ တစ်ခန်းစီမှာ ပြောစရာသမိုင်းကြောင်းတွေ ရှိနေမှာ ပါပဲ။ ဘယ်အိမ်မှာ ဘယ်ဆရာတွေနေခဲ့တယ်၊ ဘယ်အခန်းမှာ ဘယ်သူ ကျောင်းသားဘဝကနေခဲ့တယ်၊ ဘယ်လိုသမိုင်းဝင် အခမ်းအနားမျိုး

ဆောင်းပါးရှင် ဆရာမ မိုးမိုး(ဗိသုကာ)၏ ကိုယ်ရေးအကျဉ်း

- အမည်ရင်း မိုးမိုးလွင် ဖြစ်သည်။
- လက်ရှိ ရန်ကုန်မြို့ပြအမွေအနှစ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ (Yangon Heritage Trust- YHT) ၏ ဒါရိုက်တာအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ဗိသုကာကောင်စီနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဗိသုကာအသင်းတွင် အလုပ်အမှုဆောင်ဖြစ်သည်။
- ရန်ကုန်စက်မှုတက္ကသိုလ်တွင် ဧည့်ပါမောက္ခအဖြစ် သင်ကြားသည်။
- ရန်ကုန်စက်မှုတက္ကသိုလ်မှ ၁၉၈၄ တွင် ဗိသုကာဘွဲ့၊ ၁၉၉၁ တွင် အာရှနည်းပညာတက္ကသိုလ်မှ မြို့ပြစီမံကိန်းဘာသာရပ်ဖြင့် မဟာသိပ္ပံဘွဲ့ ရရှိသည်။
- ဗိသုကာဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများကို မိုးမိုး(ဗိသုကာ) အမည် ဖြင့်ပင် ရေးသားသည်။

တန်းဝင်တဲ့ စာကဗျာ၊ ပန်းချီ၊ ဂီတတွေ မကုန်ဆုံးနိုင်အောင် ဖန်တီးခဲ့ကြတယ်။ ဒီနေရာကို စွဲလမ်းမှုတွေကနေ ဈေးဆော်ပြီး ခေတ်အဆက်ဆက်ကို ထင်ဟပ်နေ တဲ့ အနုပညာပစ္စည်းတွေ များစွာကျန်ရစ်ပါတယ်။ သူတို့ အခြေတည်ရာဖြစ်တဲ့ ဒီသင်္ကေတတွေကို သူ့အနှစ်သာရမပျက် ဘယ်လိုထိန်းရမလဲဆိုတာ အရေးကြီးပါတယ်။ သီချင်းကဗျာ ခံစားပြီးသွားကြည့်တော့ အော်- မရှိတော့ ပါလား၊ နောက်တစ်မျိုးဖြစ်နေပြီဆိုတာထက် ဆက်လက်ရှိနေအောင် အားထုတ်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီတော့ တက္ကသိုလ်ဟာ ဆက်လက်ပြီး အနာဂတ်မှာ ရှင်သန်နေဖို့လည်း လိုတယ်။ ခေတ်နဲ့လျော်ညီတဲ့ လိုအပ်ချက်တွေနဲ့ ကိုက်ညီအောင်၊ ရေရှည် ပညာရေး အဆင့်မြှင့်အောင်လုပ်ရမှာတွေ အများကြီးရှိတယ်။ ခေတ်မီအောင် အဆင့်မြှင့်တိုးချဲ့ရမှာတွေရှိတယ်။ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးမှုတွေ လုပ်ရမယ်။ မာစတာ ပလန် ရေးဆွဲပြင်ဆင်နေတာကိုလည်း သိရတယ်။ ဒီနေရာဌာနကြီးအပေါ် ရေရှည်မျှော်မှန်းချက်က ဘာဖြစ်သင့်သလဲဆိုတာ သုံးသပ်ကြည့်ဖို့ လိုပါတယ်။

- နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီတက္ကသိုလ်ကြီး တစ်ခုဖြစ်စေချင်တယ်။
- အနာဂတ်မှာ ကျောင်းသားတွေအများကြီး (တစ်သောင်းကျော် နှစ်သောင်း) ဟဲ့ ယူတန်း လာရောက်ပညာသင်နိုင်တဲ့ ဧရာမ ပင်မ တက္ကသိုလ်ကြီးအဖြစ် ရှိချင်တယ်။
- ခေတ်မီ ဌာနအသစ်ကြီးတွေ တိုးချင်တယ်။
- ဘွဲ့လွန်တန်းနဲ့ သုတေသနလုပ်ငန်းတွေအတွက်လည်း အခြေချ ချင်တယ်။
- နိုင်ငံတကာနဲ့ ပညာဖလှယ်ပြီး ဧည့်ပါမောက္ခတွေ၊ ဧည့်သုတေသီတွေ လာရောက်နေထိုင် လုပ်ကိုင်ဖို့လိုတယ်။
- ကျောင်းသားတွေရော ဆရာတွေရော ဒီဝင်းထဲမှာပဲ နေထိုင်ပြီး ကျောင်းတက်ဖို့လည်း လိုတယ်။
- မူလဂုဏ်ဒြပ်တွေလည်း ဆက်ထိန်းဖို့လိုတယ်။

ဖြစ်ချင်တာတွေကတော့ ဟုတ်ပြီ။ ဒါတွေအကုန်လုံး ရနိုင်ပါ့မလား၊ ဘယ်လိုစီမံမှာပါလဲ၊ ဒီမြေဒီရေ ဒီအမွေအနှစ်နေရာက လိုအပ်ချက်အသစ်တွေ အားလုံးကို နေရာပေးနိုင်ပါ့မလား၊ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု ဒဏ်တွေကို ခံနိုင်ပါ့ မလား။ သူ့စရိုက်လက္ခဏာနဲ့ ဆီလျော်အောင် ဘယ်လိုဆက်ထိန်းမလဲ။

ခုနုမျှော်မှန်းချက်တွေဖြစ်အောင် ထပ်တိုး နေရာချဖို့ အဆောက်အအုံ ကြမ်းခင်းစရိယာ ဘယ်နှထောင် စတုရန်းပေ ထပ်လိုပါမလဲ၊ အဆောက်အအုံ သစ်တွေကို ဘယ်နားမှာ ဆောက်မှာပါလဲ၊ ကွက်လပ်တွေမှာ ဖြည့်ဆောက်မှာ လား၊ ဒါမှမဟုတ် ရှိပြီးသားအဆောက်အအုံတွေကြားထဲ တချို့ကိုဖယ်ပြီး ဆောက်မှာပါလား၊ အသစ်တွေနေရာချဖို့ လက်ရာ သစ်ပင်အုပ်တွေရှင်းပစ်ဖို့ လိုလာပါ လိမ့်မယ်၊ အချို့အသုံးပြုမှုတွေ ပြန်ပြောင်းလဲရမယ်၊ မူလဆောင်တွေ ကြားထဲ အဆောင်သစ် အထပ်မြင့်တွေ ပေါ်လာတော့မယ် စတဲ့ မေးခွန်းနဲ့ မှတ်ချက်တွေ အများကြီးပေါ်လာပါလိမ့်မယ်။ နောက် အနှစ် ၂၀ ဒီစီမိတ်နန်း အကောင်အထည်ဖော်ပြီးချိန် လက်ရှိသစ်ပင်ရဲ့ တစ်ဝက်လောက်ပဲ ကျန်တော့ မယ်ဆိုရင်တော့ ဒါဟာ လုပ်သင့်တဲ့ စီမံကိန်းမဟုတ်နိုင်ပါဘူး။ အမွေအနှစ် ထိန်းသိမ်းရေးမှာ အခြေခံကျတဲ့စည်းမျဉ်းက တန်ဖိုးနဲ့ ထူးခြားမှုမြင့်မားလေ သူ့ကို ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံး၊ ပြောင်းလဲမှုအနည်းဆုံးဖြစ်အောင်သာ စဉ်းစားဖို့ လိုလေပါပဲ။

ဒီတော့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကို စီမံခန့်ခွဲဖို့နဲ့ အဆင့်မြှင့်ဖို့ အခြားသော နည်းလမ်းတွေ မရှိနိုင်ဘူးလားဆိုတာ ဝိုင်းဝန်းညှိနှိုင်း အဖြေရှာကြဖို့ လိုလာ ပါတယ်။ အသစ်တစ်ခုရဖို့ပိုင်ဆိုင်ပြီးသား အရာတွေနဲ့ လဲစရာမလိုတဲ့နည်းလမ်း တွေ ဖော်ထုတ်နိုင်ကြပါလိမ့်မယ်။ ပညာရေးနဲ့ပတ်သက်လို့ တာဝန်ရှိ ကျွမ်းကျင်သူတွေလိုသလို လက်ရှိ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးရဲ့ မူလအနှစ်သာရနဲ့ ထူးခြားတဲ့တန်ဖိုးတွေ မပျောက်ပျက်သွားအောင် အထူးအလေးထားပြီး အကြံကောင်းများပေးနိုင်မယ့် လူပုဂ္ဂိုလ်များလည်း ပါဝင်ဖို့လိုပါတယ်။ ရန်ကုန် မှာ အခြားရွေးချယ်စရာ နေရာ၊ နည်းပညာနဲ့ ထောက်ပံ့မှု ပြု အခြေခံ အဆောက်အအုံတွေ ရှိနေဦးမှာပါ။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးဟာ သူကချည်းပဲ လိုအပ်နေတာမှန်သမျှ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုတွေကို ဆက်လက်နေရာပေးနေ ရမယ့် နေရာမဟုတ်ဘဲ အစဉ်အဆက်ရှိခဲ့ပြီးသား ခြပ်ရိဒြပ်မဂုဏ်တွေကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းပြီး အနာဂတ်မှာ အရေးလည်းပါ၊ ဆက်နွယ်ပတ်သက် သူတွေရဲ့ နှလုံးသားထဲစွဲမှတ်ထားတဲ့နေရာအဖြစ်လည်း ချန်ခဲ့နိုင်ဖို့ အရေးကြီး ကြောင်းပါ။



သီရိဆောင်။ ဓာတ်ပုံ - ထင်ပေါ်ဝင်း

ဒီတော့ တက္ကသိုလ်ဟာ ဆက်လက်ပြီး အနာဂတ်မှာ ရှင်သန်နေဖို့လည်းလိုတယ်။ ခေတ်နဲ့လျော်ညီတဲ့ လိုအပ်ချက် တွေနဲ့ ကိုက်ညီအောင်၊ ရေရှည်ပညာရေးအဆင့်မြှင့်အောင်လုပ်ရမှာတွေ အများကြီးရှိတယ်။ ခေတ်မီအောင် အဆင့်မြှင့် တိုးချဲ့ရမှာတွေရှိတယ်။ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးမှုတွေ လုပ်ရမယ်။ မာစတာပလန် ရေးဆွဲပြင်ဆင်နေတာကိုလည်း သိရတယ်။ ဒီနေရာဌာနကြီးအပေါ် ရေရှည်မျှော်မှန်းချက်က ဘာဖြစ်သင့်သလဲဆိုတာ သုံးသပ်ကြည့်ဖို့ လိုပါတယ်။

ဆိုတာ အထင်သား။ ဒီတော့ အတွင်းပိုင်းဟင်းလင်းတွေဖွဲ့ထားတဲ့ အဆောက် အအုံနဲ့ အပြင်ဟင်းလင်းကို တွဲလျက်ဖွဲ့စည်းထားတယ်။ အဆောင်တွေ စင်္ကြံတစ်လျှောက်သွားရင်း အပြင်မြင်ကွင်းကို ဆက်စပ်မိစေတယ်။ အမွေ အနှစ်ထိန်းသိမ်းရာမှာ integrity ဆိုတဲ့ တစ်ခုနဲ့တစ်ခု ဖွဲ့စည်းညီညွတ်နေတဲ့ မျှခြေကို မပျက်ပြားဖို့က အလွန်အရေးကြီးပါတယ်။ ဒီကွက်လပ်လေးလွတ်နေ တယ်ဆိုပြီး အသစ်တစ်ခု ဖြည့်ဆောက်ရတာမျိုးမဟုတ်ပါ။ ကာလရှည်များ ရှိခဲ့တဲ့ စာသင်ဆောင်၊ ကျောင်းသားဆောင်၊ ဆရာအိမ်၊ လူသွားလမ်း၊ ကွက်လပ်ဆိုပြီး သူ့အနိမ့်အမြင့်အတွဲလိုက် စုစည်းတည်ရှိမှုကို ကြားက လွတ်တယ်ဆို အမြင့်တစ်ခု ထည့်ဆောက်ပြီး ထိခိုက်ပစ်ရတာ မဟုတ်ပါ။ ကျောင်းသားသမဂ္ဂအဆောက်အအုံဆို သမိုင်းအရ အလွန်အရေးကြီး သလို အဆောက်အအုံမရှိတဲ့ ကွက်လပ်ကြီးကိုက အမှတ်တရ နေရာလွတ် ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ခုခုဆောက်ဖို့လိုတယ်ဆို ဘက်စုံထောင့်စုံက စဉ်းစားရပါ မယ်။ ဒီဘတ်ဂျက်ရလို့ ဒီလိုဆောက်လိုက်တယ်ဆိုတာမျိုး မဖြစ်ရပါ။

ထို့အတူပဲ အဆောက်အအုံကြီးတွေလောက် အရေးကြီးတယ်မထင်ရ ပေမယ့် အမိုးစင်္ကြံစစ်ကိုင်းလမ်းက အုတ်ပေါင်းမိုး၊ ရေမြောင်းကြီးတွေထောင့်နဲ့ ခြံဝတွေက အုတ်ခုံတွေ၊ ကိုကော်တန်းခုံတန်းလျားကအစ အားလုံးအာရုံမှာ စွဲနေတဲ့နေရာ သူ့သမိုင်းနဲ့သူ ရှိကြပြီးသားတွေ။ တစ်ခုခုလုပ်တော့မယ်ဆို ထည့်စဉ်းစားရမှာတွေ ဖြစ်ပါတယ်။

(၄) လူပုဂ္ဂိုလ်များနဲ့ စပ်ဆိုင်မှု

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှာ လူတွေက တော်တော်အရေးကြီးပါတယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဟာ စတည်ကတည်းက နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေးနဲ့ စခဲ့ပြီး

ဘယ်အဆောင်မှာ ကျင်းပခဲ့တယ် ဆိုတာမျိုး၊ ဘယ်လူပုဂ္ဂိုလ်များရဲ့ အစတည်ရာက ဘယ်နေရာက စတယ်ဆိုတာမျိုး၊ ဘယ်စာအုပ်ထဲမှာတော့ ဘယ်နေရာကိုရေးခဲ့ တာဆိုတာမျိုး ပြောစရာတွေ အများကြီးရှိခဲ့သလို ရှိနေဦးမှာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း အစဉ်အလာကြီးတဲ့ တက္ကသိုလ်လို ခေါ်ကြတာပေါ့။ အိမ်လေး တစ်အိမ်နှစ်အိမ်လေးဖယ်ပြီး အဆောင်သစ်ဆောက်လိုက်ရင် ကျောင်းဆောင် တစ်ခု တိုးလာတယ်လို့မယူဆဘဲ ဘယ်သူနေခဲ့လို့ ဘယ်လိုတန်ဖိုးထားသင့် တယ်ဆိုတာကို နောက်ကြောင်းကြည့်ဖို့လိုပါတယ်။

(၅) သင်္ကေတများ၊ အနုပညာဖန်တီးမှုများ

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရဲ့ အစိတ်အပိုင်းတွေဟာ ပန်းချီ၊ ကဗျာ၊ ဝတ္ထု၊ ရုပ်ရှင်နဲ့ သီချင်းစာသားတွေမှာ သင်္ကေတတွေအနေနဲ့ ပါဝင်ခဲ့တာကြာပါပြီ။ မြန်မာပြည် ထုတ် အနုပညာထုတ်ကုန်တွေရဲ့ မြစ်ဖျားခံရာတစ်ခုလို့ပြောရင် မမှားပါဘူး။ အင်းလျားကန်၊ သစ်ပုပ်ပင်၊ ဂျပ်ဆင်၊ အမိပတ်လမ်း၊ ကိုကော်တော၊ စစ်ကိုင်း လမ်း၊ တောင်ငူဆောင်နဲ့ ဘွဲ့နင်းသဘင်တို့ဟာ ခေတ်အဆက်ဆက် ဇာတ်လိုက် တွေပါ။ ခေတ်စမ်းစာပေရှေ့ဆောင်တွေ၊ ဇဝနရဲ့ ကောလိပ်ကျောင်းသား၊ သိန်းဖေမြင့် သပိတ်မှောက်ကျောင်းသားအရွယ်ကနေစလို့ ဇရာအိုတစ်ဦးအဖြစ် တက္ကသိုလ်ဝင်းကိုဖြတ်ပြီး အင်းယားလမ်းမှာ လျှောက်တဲ့အထိ၊ ကြည့်အေး၊ အောင်ပြည့်၊ မောင်ဝဏ္ဏ၊ မင်းလူ၊ နီကိုရီ တို့ကို ဖြတ်သန်းပြီး ယနေ့ခေတ်အထိ တက္ကသိုလ်တွင်း လူမှုရေးဘဝအဖုံဖုံကို ရေးဖွဲ့မဆုံးရှိခဲ့ကြတယ်။

အဆောင်ရှေ့မှာ သီချင်းသွားဆိုတဲ့အခါ မီးလုံးတွေနဲ့ လိုက်ကာရိပ် လေးတွေကနေ ကိုယ်ရည်မှန်းသီဆိုတဲ့သူ သီချင်းကို နားထောင်နေသလား မှန်းဆနိုင်တာကို တကယ်ဆိုဖူးသူတွေသာ ရေးဖွဲ့နိုင်ခဲ့ကြတာပါ။ ဂန္ထဝင်

# နေပြည်တော် ဇေယျသီရိမြို့နယ်နှင့် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် သီလရှင်ကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၃  
နေပြည်တော် ဇေယျသီရိမြို့နယ်နှင့် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် အတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် သီလရှင်ကျောင်း များသို့ ဆွမ်းဆန်တော် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် ဇေယျသီရိမြို့နယ်ဦးကျောင်းတိုက် ဓမ္မာရုံကြီး၌ ကျင်းပသည်။

### တက်ရောက်ကြည့်ပါ

လှူဒါန်းပွဲသို့ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် သံဃနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ညောင်ကုန်းကျောင်းတိုက် ပဓာန နာယက ဘဒ္ဒန္တပဏ္ဍိတ အမှူးပြုသော ဆရာတော်ကြီး ငါးပါး ကြွရောက်တော်မူကြပြီး သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သူရဦးအောင်ကို၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ တက်ရောက် ကြည့်ညှိ ကြသည်။

ဆွမ်းဆန်တော် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲတွင် ဒက္ခိဏ သီရိမြို့နယ် သံဃနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ညောင်ကုန်း ကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက ဘဒ္ဒန္တပဏ္ဍိတတံမှ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သူရဦးအောင်ကို အမှူးပြုသော ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများက ငါးပါးသီလ ခံယူ ဆောက်တည်ကာ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ရွတ်ပွား



သရဇ္ဈာယ်တော်မူသည့် ရတနသုတ်၊ မေတ္တာသုတ်၊ ဆိုင်ရာများ လျှောက်ထားသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိ ပုဂ္ဂိုလ်များက ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်

ဝတ္ထုပစ္စည်းများနှင့် ဆွမ်းဆန်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ကြပြီး ဇေယျသီရိမြို့နယ် သံဃနာယကအဖွဲ့ အကျိုး တော်ဆောင် ရှားတောကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက ဘဒ္ဒန္တဥက္ကဋ္ဌရထံမှ အနုမောဒနာတရား နာကြားကြကာ လှူဒါန်းမှုအစုအတွက် ရေစက်သွန်းလောင်း အမျှပေးဝေ ကြသည်။

### ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဇေယျသီရိမြို့နယ်နှင့် ဒက္ခိဏသီရိ မြို့နယ်တို့ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် သီလရှင် ကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲတွင် Coronavirus Disease 2019 (Covid-19) ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ တုံ့ပြန်စေ့ညှိကာလအတွင်း ဇေယျသီရိမြို့နယ်ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ၁၄ ကျောင်းတို့တွင် သီတင်းသုံး ဝါဆိုတော်မူကြသော ရဟန်း၊ သာမဏေ ၆၄၁ ပါးအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်အိတ် ၈၂ အိတ်ကို လည်းကောင်း၊ ဒက္ခိဏ သီရိမြို့နယ်ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ၄၀ နှင့် သီလရှင် ကျောင်း တစ်ကျောင်းတို့တွင် သီတင်းသုံးဝါဆိုတော်မူကြ သော ရဟန်း၊ သာမဏေ ၆၁၇ ပါး၊ သီလရှင် ၉၇ ပါးတို့ အတွက် ဆွမ်းဆန်တော်အိတ် ၁၃၂ အိတ်ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ဆွမ်းဆန်တော် ၂၁၄ အိတ်တို့ကို ဆက်ကပ် လှူဒါန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## (၆)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ-အိန္ဒိယ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့်သစ်တောဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများအဆင့် အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၃  
(၆)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ-အိန္ဒိယ လယ်ယာ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများ အဆင့်အစည်းအဝေးကို အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက် ညနေပိုင်းတွင် Virtual Meeting ဖြင့် ကျင်းပသည်။

### ပါဝင်တက်ရောက်

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တောနှင့် ရေလုပ်ငန်းဝန်ကြီး ဌာနဝန်ကြီး Mr. Veng Sakhon တို့က သဘာပတိအဖြစ် ဦးဆောင်ကျင်းပခဲ့ပြီး အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ တို့မှ စိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးများ ပါဝင်တက်ရောက် ခဲ့ကြသည်။

(၆)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ-အိန္ဒိယ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများ အဆင့်အစည်းအဝေးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာလစားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး၊ အစား အစာ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေးနှင့် အာဟာရပြည့်ဝစေရေး၊ ကုန်သွယ်မှု လွယ်ကူ

ချောမွေ့စေရေးတို့အတွက် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက် နေသည့် နည်းလမ်းများနှင့်လျှဉ်း၍ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့မှ နိုင်ငံအလိုက် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေ များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတင်းအချက်အလက်များ ဖလှယ်ခဲ့ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ က နိုင်ငံများအနေဖြင့် ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ခုနှစ်က ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် အစားအစာကပ်ဆိုင်ကိစ္စ အခြေအနေကို ရှောင်ရှားနိုင်ရန်အတွက် ဒေသဆိုင်ရာမူဝါဒများ ချမှတ်ရာတွင် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာကပ်ဘေးမှ အစားအစာ ဆိုင်ရာကပ်ဘေးသို့ ရောက်ရှိမည့်အရေးကို အထူးဂရုပြုရန်လိုကြောင်း ထည့်သွင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

### ဆွေးနွေးအတည်ပြု

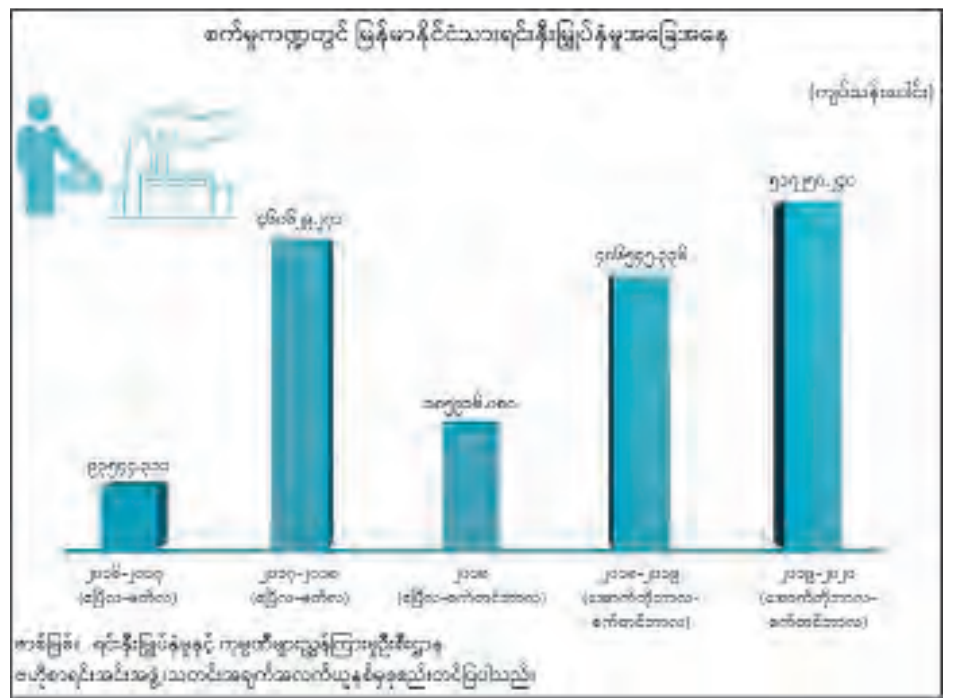
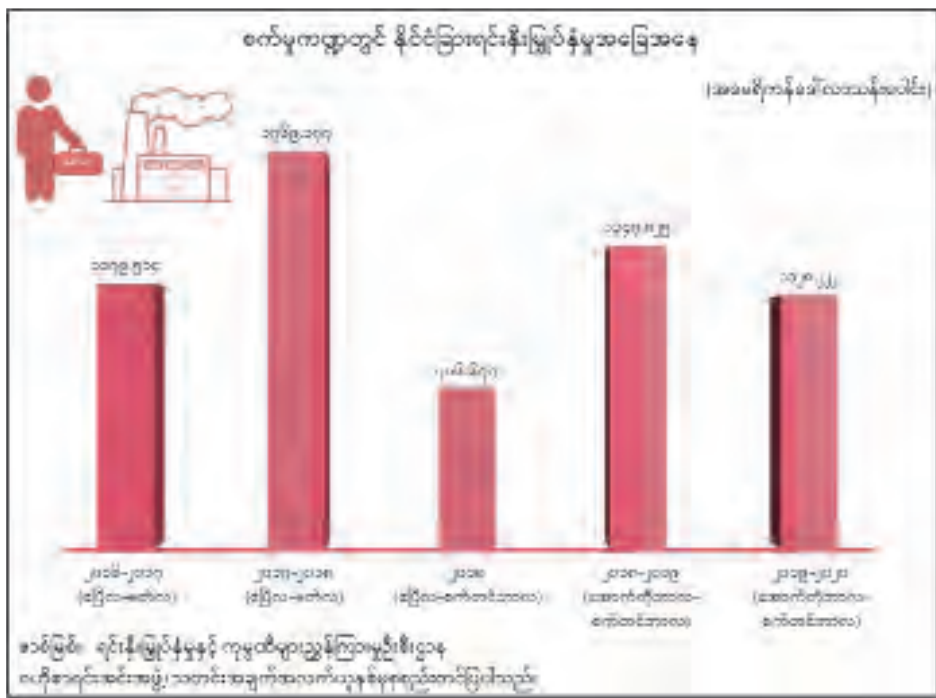
ဆက်လက်၍ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အတွင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ သည့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောဆိုင်ရာ အာဆီယံ-အိန္ဒိယ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှု၊ ၂၀၂၁-၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက်



အသစ်ထပ်မံရေးဆွဲထားသော စိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တောဆိုင်ရာ ကာလလတ်လုပ်ငန်းစဉ်များ အား မှတ်တမ်းတင်ခြင်း၊ အစည်းအဝေးတွင် (၆)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ-အိန္ဒိယ လယ်ယာ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောဆိုင်ရာဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးအတွက် အဆင့်မြင့်အရာရှိများ အကြံပြုညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး၏ ဆုံးဖြတ်ချက် အရ အာဆီယံ-အိန္ဒိယ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး

နှင့် သစ်တောဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်း တာဝန်များကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်၍ အဆိုပါ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ အစည်းအဝေးကို တစ်နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ဝန်ကြီးအဆင့် အစည်းအဝေးကို နှစ်နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ် ကျင်းပရန် ဆွေးနွေးအတည်ပြုခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် (၆)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ- အိန္ဒိယ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တော

ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများအဆင့် အစည်းအဝေး၏ ပူးတွဲကြေညာချက်အပေါ် အစည်းအဝေးမှ အတည်ပြုခဲ့ပြီး နောက်တစ်ကြိမ် ကျင်းပမည့် (၇)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ-အိန္ဒိယ လယ်ယာ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများ အဆင့် အစည်းအဝေးကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်





# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ယူနက်စကို ကမ္ဘာ့ပညာရေးအစည်းအဝေး တက်ရောက်ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄  
၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ယူနက်စကို ကမ္ဘာ့ပညာရေးအစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့တွင် Zoom Webinar စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။  
ရှေးဦးစွာ ယူနက်စကို ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Ms. Audrey Azoulay၊ ကုလသမဂ္ဂ အတွင်းရေးမှူးချုပ် Mr. Antonio Guterres၊ နော်ဝေနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် Ms. Erna Solberg၊ ဂါနာနိုင်ငံ သမ္မတ Mr. Nana Akufo-Addo၊ ဗြိတိန်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီး Ms. Baroness Sugg တို့က အဖွင့်မိန့်ခွန်းများ ပြောကြားကြသည်။

### တစ်ဦးချင်းဆွေးနွေး

ယင်းနောက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ကမ္ဘာ့ပညာရေး အစည်းအဝေး ကြေညာစာတမ်းကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကာ ဆရာများအသင်းအဖွဲ့၏ သဝဏ်လွှာကို ဖတ်ကြားသည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံအကြီးအကဲ ၁၄ ဦး၊ အထူးစည်ညီပတ်တော် ၁၄ ဦး၊ အာရှပစိဖိတ်ဒေသမှ ဝန်ကြီး ၁၀ ဦး၊ အာရပ်နိုင်ငံများမှ ဝန်ကြီး ရှစ်ဦး၊ ဥရောပနှင့် မြောက်အမေရိကမှ ဝန်ကြီး ၁၉ ဦး၊ အာဖရိကမှ ဝန်ကြီး ၁၆ ဦး၊ လက်တင်အမေရိကနှင့် ကာရစ်ဘီယံဒေသမှ ဝန်ကြီး ၁၁ ဦးတို့က Reimagine and Re-commit to Education ခေါင်းစဉ်ဖြင့် တစ်ဦးချင်း ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မျိုးသိမ်းကြီးက လူတိုင်းအကျိုးဝင်ပညာရေး၊ သာတူညီမျှ ပညာရေးနှင့် အရည်အသွေးရှိသော ပညာရေးကို ဖော်ဆောင်ရာတွင် မူဝါဒ၊ စီမံကိန်း၊ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်မှုနှင့် အရည်အသွေးရှိသော ဒေတာအချက်အလက်တို့သည် အဓိကကျသည့် အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ပညာရေးတွင် မည်သည့်ခွဲခြားမှုမျှမရှိစေရေး၊ မည်သူတစ်ဦး တစ်ယောက်မျှ မကျန်ရစ်စေရေး၊ ကျောင်းထွက်သူပျောက်ရေး၊ သင်ယူမှုအခွင့်အလမ်း မဆုံးရှုံးစေရေးတို့အတွက် ပညာရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုအခါတွင် အခမဲ့ KG+12 ပညာရေးစနစ်ကို ပြောင်းလဲကျင့်သုံးလျက်ရှိပြီး ၂၁ ရာစု



ကျွမ်းကျင်မှုများကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းအသစ်များကိုလည်း ရေးဆွဲသင်ကြားသင်ယူလျက် ရှိပါကြောင်း၊ မြန်မာဒီဂျစ်တယ်ပညာရေးပလက်ဖောင်း (MDEP) နှင့် ဆင့်ပွားသင်တန်းများဖြင့် အခြေခံပညာ ဆရာဆရာမ များအားလုံးအားသင်ရိုးသစ်သင်တန်းများပေးပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အထက်တန်းကျောင်းများကို ဇူလိုင် ၂၁ ရက်မှ ဩဂုတ် ၂၇ ရက်အထိ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါကြောင်း။

### ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်

IQ၊ EQ၊ ၂၁ ရာစု ကျွမ်းကျင်မှုများကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည့် စာသင်ခန်းတွင်းသင်ယူမှု၊ အွန်လိုင်းသင်ယူမှုနှင့် ပေါင်းစပ်သင်ယူမှုများမှတစ်ဆင့် လူတိုင်းအတွက် အကျိုးရှိမည့် တစ်သက်တာသင်ယူမှု အခွင့်အလမ်းများဖြင့် ကျွမ်းကျင်မှု၊ ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ဖွံ့ဖြိုးမှုများရှိစေရန် ဆောင်ရွက်

ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။  
ကျောင်းသင်ခန်းစာများကို မြန်မာဒီဂျစ်တယ်ပညာရေးပလက်ဖောင်း (MDEP)၊ ပညာရေး ရုပ်သံလိုင်းများနှင့် FM ရေဒီယိုများမှတစ်ဆင့် ထုတ်လွှင့်လျက် နေအိမ်မှ လေ့လာသင်ယူနိုင်စေရန် အားပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ အင်တာနက်မရရှိသော ဝေးလံခေါင်ဖျားဒေသများတွင် DBE Boxes နှင့် DBE Sticks များမှတစ်ဆင့် ဒီဂျစ်တယ်ကျောင်းသင်ခန်းစာများကို လေ့လာသင်ယူနိုင်ရန် စီစဉ်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ပြောင်းလဲလာသော ပညာရေးပုံစံသစ်နှင့် လိုက်လျောညီထွေမှုရှိစေရန် High-tech Learning နှင့် High-touch Learning တို့ကို မျှတစွာအားပေးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ဒီဂျစ်တယ်နည်းပညာ အသုံးပြု၍ ပညာသင်ယူနိုင်ရေးအတွက် ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကျောင်း

များ၊ တက္ကသိုလ်များအား နည်းပညာနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသား ဒေသများ၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုအနည်းသော ဒေသများနှင့် အထူးလိုအပ်လျက်ရှိသောဒေသတို့ကို ဦးစားပေး ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်နေပါကြောင်းနှင့် ပညာရေးအထူးဝန်ဆောင်မှုအစီအစဉ် (Special Needs Education Programme) ကိုလည်း စတင်ဆောင်ရွက်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိပါကြောင်း။

### အညွှန်းကိန်းများပြည့်မီရေး

အမျိုးသားပညာရေးဥပဒေတွင် အစိုးရအသုံးစရိတ်၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ပညာရေးဘတ်ဂျက်တွင် ခွဲဝေသုံးစွဲနိုင်စေရန် အားပေးထားပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရက အမျိုးသားပညာရေးဥပဒေနှင့်အညီ နှစ်စဉ်ပညာရေးအသုံးစရိတ်များ တိုးမြှင့်ပေးလျက်ရှိသဖြင့် ပညာရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုကို အရည်အသွေးမြင့်မားလာရေးအတွက် ဦးတည်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲ၍ ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုပန်းတိုင်-၄ (SDG-4) ၏ အညွှန်းကိန်းများ ပြည့်မီရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်နှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၏ နည်းပညာနှင့် ဘဏ္ဍာငွေ အထောက်အပံ့များဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲ၍ ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ပညာရေး (Education for Sustainable Development - ESD) ကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းနှင့် ဒေသတွင်း စုပေါင်းအင်အားဖြင့် အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြမည်ဆိုလျှင် ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ၏ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများကို လျော့ချကာ အရည်အသွေးရှိသော ပညာရေးကို ဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဟုလည်း ယုံကြည်ပါကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ယူနက်စကို ပညာရေးဆိုင်ရာ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Ms. Stefania Giannini က နိဂုံးချုပ်စကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## အာဆီယံဒေသဆိုင်ရာအမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံချက်အပေါ် ကာလလတ်ပြန်လည်သုံးသပ်သည့် နိုင်ငံအဆင့်ဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄  
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနက ဦးဆောင်၍ အာဆီယံဒေသဆိုင်ရာအမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံချက်အပေါ် ကာလလတ်ပြန်လည်သုံးသပ်သည့် နိုင်ငံအဆင့်ဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့တွင် အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

### ပါဝင်တက်ရောက်

ဆွေးနွေးပွဲသို့ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးအောင်၊

အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဒေါက်တာကိုကိုနိုင်၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်နှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော် အမျိုးသမီးနှင့် ကလေးသူငယ် အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများ၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာစန်းစန်းအေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဝင်းနိုင်ထွန်း၊ UN WOMEN Regional Consultant၊ Ms. Katherine Belen၊ အစိုးရ/ဌာန အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုနည်းပညာဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံတကာအစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်တွင်းအစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်း

များ၊ အရပ်ဘက် အဖွဲ့အစည်းများ၊ GBV Working Group မှ ကိုယ်စားလှယ်များ အွန်လိုင်းမှပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ နိုင်ငံအဆင့်ဆွေးနွေးပွဲ

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ၂၀၁၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် အာဆီယံထိပ်သီးညီလာခံ (ASEAN Summit) တွင် အာဆီယံဒေသဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို အတည်ပြုခဲ့ပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ပါကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်သည် အာဆီယံလုပ်ငန်းစီမံချက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု၏ ပထမငါးနှစ်ပြီးမြောက်လုနီးပါးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများအနေဖြင့် လုပ်ငန်းစီမံချက်အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုများကို ကာလလတ်ပြန်လည်သုံးသပ်မှုပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကာလလတ်ပြန်လည်သုံးသပ်မှုကို အဆင့် နှစ်ဆင့်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပထမအဆင့် (Phase I) အဖြစ် Desk Review ဆောင်ရွက်ပြီး ဒုတိယအဆင့် (Phase II) အဖြစ် နိုင်ငံအဆင့် ဆွေးနွေးပွဲများကို ကျင်းပရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အာဆီယံအမျိုးသမီးကော်မတီ (ASEAN Committee on Women - ACW) နှင့် အာဆီယံအမျိုးသမီးနှင့် ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးနှင့် မြှင့်တင်ရေးကော်မရှင် (ASEAN Commission on Promotion and Protection of the Rights of Women and Children) တို့အပြင် အာဆီယံအမျိုးသမီးရေးရာ ဝန်ကြီးများအဆင့်အစည်းအဝေး (ASEAN Ministerial Meeting on Women - AMMW) တို့တွင်လည်း Focal Point အဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

ယခုကဲ့သို့ ကာလလတ်ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်းဖြင့် အာဆီယံဒေသဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံချက် (ASEAN RPA on EVAW) ပါ လုပ်ငန်းရပ်များကို မိမိတို့နိုင်ငံအဆင့်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုများကို စုစည်းဆန်းစစ်ပြီး စိန်ခေါ်မှု၊ ကွာဟချက်နှင့် ဖြေရှင်းနိုင်မည့်နည်းလမ်းများကို သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်နိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေး

အတွက် အမျိုးသမီးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (၂၀၁၃-၂၀၂၂) ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊ နည်းပညာဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့လေးဖွဲ့တွင် အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှု တားဆီးကာကွယ်ရေးနည်းပညာဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ကို ထည့်သွင်းဖွဲ့စည်းခြင်း၊ အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှု တားဆီးကာကွယ်ရေး ဥပဒေမူကြမ်းကိုရေးဆွဲခြင်း၊ ပဋိပက္ခအတွင်း လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ အကြမ်းဖက်မှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် အမျိုးသားကော်မတီဖွဲ့ပြီး လုပ်ငန်းစီမံချက် (မူကြမ်း) ရေးဆွဲခြင်း၊ လူမှုရေးရာဖြစ်ရပ်စီမံခန့်ခွဲရေးစနစ်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေးစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အစည်းများ ပြုပြင်ခြင်း၊ အမျိုးသမီးများ ဘဝတစ်လျှောက် အတွေ့အကြုံများဆိုင်ရာ စစ်တမ်းကောက်ယူရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်မှုများကို ပြုလုပ်ထားရှိကြောင်း။

### လေ့ကျင့်သင်တန်းပေးလျက်ရှိ

အကြမ်းဖက်ခံရသူအမျိုးသမီးများကို ဝန်ဆောင်မှုများ ပေးနိုင်ရန်အတွက် ၂၄ နာရီ Help Line ဖွင့်လှစ်ထားခြင်း၊ One Stop Women Support Center ခြောက်ခု ဖွင့်လှစ်ထားရှိခြင်း၊ တရားရင်ဆိုင်စရိတ်နှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအတွက် ထောက်ပံ့မှုများပေးခြင်း၊ လူမှုရေးရာဖြစ်ရပ်စီမံခန့်ခွဲသူများ ကို လေ့ကျင့်သင်တန်းပေးခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံအဆင့် ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်လာသူများအနေဖြင့် ဆွေးနွေးပွဲရည်ရွယ်ချက်များ ပေါက်မြောက်အောင်မြင်နိုင်ရေး၊ အမျိုးသမီးများအကြမ်းဖက်မှု တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ အခက်အခဲနှင့် စိန်ခေါ်မှုများ မကျန်ခဲ့စေရေး ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေးပေးစေလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ဒေါ်စန်းစန်းအေးက အာဆီယံဒေသဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံချက်အပေါ် ကာလလတ်ပြန်လည်သုံးသပ်သည့် နိုင်ငံအဆင့်ဆွေးနွေးပွဲ၏ ရည်မှန်းချက်နှင့် ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခြင်း၊ UN WOMEN Regional Consultant၊ Ms. Katherine Belen က အာဆီယံဒေသဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံချက်ပါ ဦးစားပေးလုပ်ငန်းနယ်ပယ်ငါးရပ်နှင့် လုပ်ငန်းစီမံချက်ရပ်စုံတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားခြင်း၊ အစုအဖွဲ့အလိုက် ဆွေးနွေးခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



# ကိုရီးယား-မြန်မာ စက်မှုဇုန်ထူထောင်ရေး ဦးဆောင်ညှိနှိုင်းမှုကော်မတီ ပထမအကြိမ် အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၃  
ဒေသအတွင်း ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိသည့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ စက်မှုမြို့တစ်ခု ဖြစ်လာစေရေးအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူ များ၏လုပ်ငန်းများ ချောမွေ့စွာလည်ပတ်စေနိုင်ရန်နှင့် ကောင်းမွန်သော အခြေခံအဆောက်အအုံ၊ ပြည့်စုံသော Facilitation Service ဝန်ဆောင်မှုများဖြင့် ထိရောက် မြန်ဆန်စွာ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် Korea - Myanmar Industrial Complex (KMIC) ကိုရီးယား- မြန်မာ စက်မှုဇုန်ထူထောင်ရေး ဦးဆောင်ညှိနှိုင်းမှုကော်မတီ (ပထမအကြိမ်) အစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီ တွင် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။



လက်မှုနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဒေါ်နီလာကျော်၊ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်သည့် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတို့၏ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များက Korea - Myanmar Industrial Complex (KMIC) စက်မှုဇုန်စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး၊ စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး မူဝါဒပိုင်း ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ စက်မှုဇုန်ဥပဒေကို လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးတို့နှင့် ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အသီးသီးအသေးစိတ်ရှင်းလင်း တင်ပြကြသည်။

တက်ရောက်  
အစည်းအဝေးသို့ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဟန်ဇော်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ကော်မတီဝင်များဖြစ်သည့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ်၊ စက်မှုလက်မှုနှင့် လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဒေါ်နီလာကျော်နှင့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ် များ၊ ကိုရီးယားနိုင်ငံအစိုးရအဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည့် Land and Housing Corporation မှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ Zoom Meeting ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

အသေးစိတ်ဒီဇိုင်းရေးဆွဲခြင်း လုပ်ငန်းများပြီးစီး၍ တင်ဒါ ခေါ်ယူခြင်းနှင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလမှစတင်နိုင်ရန် စီစဉ်ထားပြီး KMIC စက်မှုဇုန်စီမံကိန်းအတွက် လိုအပ်မည့်အခြေခံအဆောက် အအုံများဖြစ်သည့် လမ်း၊ ရေပေးဝေရေးနှင့် လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးရေးတို့ကို စက်မှုဇုန်ဝင်းပြင်ပသို့ အရောက် တည်ဆောက်ပေးရန် အစီအစဉ်များ ပါရှိပါကြောင်း၊ အာဆီယံဒေသတွင်းရှိ အခြားသော နိုင်ငံတကာစက်မှုဇုန် များအား ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိသော စက်မှုဇုန်တစ်ခုဖြစ်လာ စေရန် အခြေခံအဆောက်အအုံပိုင်းသာမက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူ လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် ထိရောက်သည့် ဝန်ဆောင်မှုစနစ် ပေးနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ ညှိနှိုင်းပြီး လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်ညီ ဆောင်ရွက်ရန် ကော်မတီတစ်ရပ်ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါကြောင်း။

ကူညီဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည့် ဝန်ဆောင်မှုများကို အကြံပြု ဆွေးနွေးပေးရန်လိုပဲကြောင်း။  
KMIC စက်မှုဇုန်စီမံကိန်းမှ အလုပ်အကိုင်ပေါင်း တစ်သိန်းခန့်ကို ဖန်တီးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် များစွာ အထောက်အကူဖြစ်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံ တကာမှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများကို ဖိတ်ခေါ်ပြီး KMIC စက်မှုဇုန် စီမံကိန်းထူထောင်ရာတွင် အခြေခံအဆောက်အအုံပိုင်း သာမက ဝန်ဆောင်မှုပေးရေးအပိုင်းကိုပါ နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီစေရန် ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်လိမ့် မည်ဟု မျှော်လင့်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ တက်ရောက်လာသူ များက KMIC စက်မှုဇုန်စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ပိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေး တင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နှီးနှေးချုပ် အမှာစကား ပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဟန်ဇော် က Korea - Myanmar Industrial Complex (KMIC) စက်မှုဇုန်စီမံကိန်းကို ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံအစိုးရ အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည့် Land and Housing Corporation တို့ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း။

ပြည်ဆည်းနိုင်မည့် ဝန်ဆောင်မှုများ  
ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန အသီးသီးမှ မိမိတို့နှင့်သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက်

ရှင်းလင်းတင်ပြ  
ထို့နောက် မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမင်းထိန်က KMIC စက်မှုဇုန် စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ် များနှင့် ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များကို Power Point ဖြင့် အသေးစိတ်ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။  
ယင်းနောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ်၊ စက်မှု

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများ ဖိတ်ခေါ်နိုင်  
Korea - Myanmar Industrial Complex (KMIC) စက်မှုဇုန်စီမံကိန်းကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူး မြို့နယ် ညောင်နှစ်ပင်သင်တန်းကျောင်း မြေဧရိယာ ၅၅၈ ဧကပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံ အစိုးရအဖွဲ့အစည်း ဖြစ်သည့် Land and Housing Corporation (LH) တို့ ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး ယခု စီမံကိန်းကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြားရင်းနှီး မြှုပ်နှံသူများကို ဖိတ်ခေါ်နိုင်ပြီး ရန်ကုန်မြို့ဝန်းကျင် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး၊ စက်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

# Korea International Cooperation Agency (KOICA) မှ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေ၊ မြောက်ဦးနှင့် ကျောက်ဖြူခရိုင်များရှိ နေရပ်စွန့်ခွာသူများအတွက် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများလှူဒါန်း

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၃  
Korea International Cooperation Agency (KOICA) မှ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေ၊ မြောက်ဦးနှင့် ကျောက်ဖြူခရိုင်များရှိ နေရပ်စွန့်ခွာသူများအတွက် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဗီဒီယို ကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

တစ်ဦးတစ်ယောက်မျှ မကျန်ရှိစေရေးအတွက် ပြည်တွင်း နေရပ်စွန့်ခွာသူများ၊ ကလေးသူငယ်များ၊ သက်ကြီးရွယ်အို များ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ၊ မသန်စွမ်းများ အပါအဝင် ပြည်သူများအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းနှင့် IDP စခန်းများ၊ တိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ ပံ့ပိုးထောက်ပံ့ခဲ့ပါကြောင်း၊ ထို့အပြင် CERP အစီအစဉ်အရ IDP စခန်းများ၊ တိုက်ပွဲရှောင် စခန်းများတွင် နေထိုင်သူများနှင့် ထိခိုက်လွယ်အုပ်စုများ တွင် အထောက်အကူဖြစ်မည့်လုပ်ငန်းများကို ငွေကျပ် ၃၀ ဒသမ ၄၄၆ သန်းကျခံဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ KOICA မှလှူဒါန်းပစ္စည်းများကို နေရပ်စွန့်ခွာသူများ လက်ဝယ်သို့ စနစ်တကျ ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရေး ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရ၊ သက်ဆိုင် ရာ ဌာနများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ လှူဒါန်းခြင်းသည် လက်ခံရရှိသူများ အနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်တားဆီးရေးလုပ်ငန်း များတွင်သာမက အထွေထွေအသုံးပြုရန်အတွက်ပါ အသုံးဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။



တက်ရောက်  
အခမ်းအနားသို့ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးအောင်၊ ရခိုင်ပြည်နယ် ဘဏ္ဍာရေး၊ အခွန်၊ စီမံကိန်းနှင့် စီးပွားရေး ဝန်ကြီး ဦးကျော်အေးသိန်း၊ UEHRD ကော်မတီ ညှိနှိုင်းရေး မှူးချုပ် ဒေါက်တာအောင်ထွန်းသက်၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဆက်လက်ပူးပေါင်းမည်  
ထို့နောက် ကိုရီးယားနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး မစ္စတာ လီဆောင်ဟွာ က KOICA အနေဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ရှိ နေရပ်စွန့်ခွာအိမ်ထောင်စု ၈၀၀၀ ကျော်အတွက် လိုအပ်သော လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများဖြစ်သော ဆေးစိမ် ခြင်္သေ့ထောင်များ၊ တာပေါလင်များ၊ Face Masks နှင့် Hand

Sanitizers များထောက်ပံ့ခြင်းအတွက် ဝမ်းမြောက်ရပါ ကြောင်း၊ ကိုရီးယားနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် ODA "Building Trust" initiative အရ လှူဒါန်းခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားချိန်မှ စတင်၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင် ကာကွယ်ရေး၊ ရောဂါရှာဖွေရေးလုပ်ငန်းများတွင် အတူ တကွ ကူညီဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဆက်လက်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။  
ယင်းနောက် KOICA မှ Chief Representative က

လှူဒါန်းရသည့်အကြောင်းရင်းကို ပြောကြားပြီး လှူဒါန်း ပစ္စည်းပေးအပ်လွှာကို တာဝန်ရှိသူအားပေးအပ်ရာ လူမှု ဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ် သည်။ ဆက်လက်၍ ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ကိုယ်စား ဘဏ္ဍာရေး၊ အခွန်၊ စီမံကိန်းနှင့် စီးပွားရေးဝန်ကြီး ဦးကျော်အေးသိန်းက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

# မြဝတီမြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြုလူနာ ၂၀ ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရပြီး ၂၄ ဦး ဆေးရုံတက်နေဆဲဖြစ်

မြဝတီ အောက်တိုဘာ ၂၃  
ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် မြဝတီမြို့တွင် ယနေ့အထိ ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြု လူနာ ၂၀ ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး ၂၄ ဦး ဆေးရုံတက်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း မြဝတီ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးတေဇာအောင်ထံမှ သိရသည်။

“မြဝတီမြို့နယ်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ လူနာ ၄၅ ဦးရှိပါတယ်။ အဲဒီထဲကမှ ဆေးရုံ ဆင်း ခွင့်ရရှိသူ ၂၀ ထိရှိပြီး ဆေးရုံတက်နေဆဲကတော့ ၂၄ ဦးဖြစ်ပါတယ်။ သေဆုံးက တစ်ဦးပါ” ဟု မြဝတီခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးတေဇာအောင်က ပြော သည်။

ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရသူများမှာ ယခင်က ၁၈ ဦးဖြစ်ပြီး ယမန်နေ့က နှစ်ဦး စုစုပေါင်း ၂၀ ဖြစ်ကာ ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရသူများကို ထပ်မံ၍ အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရန်လည်း စီစဉ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
မြဝတီမြို့၌ တွေ့ရှိသည့် ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများမှာ ပြည်တွင်းခရီးသွား ရာဇဝင်ရှိသူ ၂၅ ဦး၊ ၎င်းတို့နှင့်ထိတွေ့သူ ၁၂ ဦး၊ ပြည်ပခရီးသွားရာဇဝင်ရှိသူ ခြောက်ဦး၊ အနံ့ပျောက် နှစ်ဦး စုစုပေါင်း ၄၅ ဦးရှိပြီဖြစ်ကြောင်း မြဝတီခရိုင်အုပ်ချုပ် ရေးမှူး ဦးတေဇာအောင်ထံမှ သိရသည်။ ထိန်းသိမ်းရေး(ပြန်/ဆက်)

# အကျဉ်းထောင်များ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အကျဉ်းထောင်ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၃  
အကျဉ်းထောင်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးနှင့်အကျဉ်းထောင်ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေး လုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့် စနစ်ဖြင့် ပြုလုပ်သည်။



အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မြင့်ထွေးက အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် အကျဉ်းကျခံနေရ သူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်၍ အခြား ပြည်သူများနည်းတူ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ရရှိရန်မှာ ဆေးပညာကျင့်ဝတ်များအရ အရေးကြီးပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အကျဉ်းထောင်အချို့နှင့် အချုပ်ခန်းအချို့ တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားတွေ့ရှိမှုကို ယခုရက်ပိုင်း၌ သတင်း များရရှိပြီး ချက်ချင်းပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပေါင်းစပ် ကာ Rapid Antigen Diagnostic Test Kit များဖြင့် ရောဂါ စစ်ဆေးခြင်းအပါအဝင် ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများကို စတင်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ အကျဉ်း ထောင်များသည် အလိုပိုတ်ပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်ခြင်း၊ တစ်ဦး နှင့်တစ်ဦး အလွန်နီးကပ်စွာနေထိုင်ခြင်း၊ တစ်ကိုယ်ရေ သန့်ရှင်းရေးအတွက် လိုအပ်ချက်ရှိနေခြင်း၊ အာဟာရ ပြည့်ဝမှု လိုအပ်ချက်များရှိခြင်း၊ ကိုယ်ခံအားကျနေနိုင် ခြင်းတို့ကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကဲ့သို့ ကူးစက်မြန်သော ရောဂါ တစ်စုံတစ်ဦးတွင် ဖြစ်ပွားပါက အလွန်လျင်မြန်စွာ ကူးစက် ပျံ့နှံ့သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေ ဖြင့် အကျဉ်းဦးစီးဌာနနှင့် ပေါင်းစပ်၍ အထူးအလေးထားကာ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။  
ယခုပြုလုပ်သော အစည်းအဝေးအပြီးတွင်လည်း အစည်းအဝေးမှ ထွက်ပေါ်လာမည့် လုပ်ဆောင်ရန် အချက် များကို တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် အကျဉ်းဦးစီးဌာနမှူးနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့်ကုသ ရေးဦးစီးဌာနမှူးတို့က မိမိတို့ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် အလိုက် မြေပြင်အခြေအနေများနှင့် ကိုက်ညီသည့် လုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အသေးစိတ် ဆက်လက်ဆွေးနွေးပြီး အကောင်အထည်ဖော်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ချိန်သားကိုက်ပူးပေါင်း  
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည် ပြင်ပမှထောင်ဝင်စာလာတွေ့ သူများနှင့် ဝန်ထမ်းများမှတစ်ဆင့် အကျဉ်းကျခံနေသူများ ထံသို့လည်းကောင်း၊ ထိုသို့ရောဂါကူးစက်ဖြန့်ပွားသူ အကျဉ်း သားမှတစ်ဆင့် အခြားသောအကျဉ်းသားများ၊ ဝန်ထမ်းများ နှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများထံသို့လည်းကောင်း အပြန်အလှန် အဆင့်ဆင့် ကူးစက်နိုင်သဖြင့် အကျဉ်းဦးစီးဌာနနှင့် ရောဂါ ဆိုင်ရာသတင်းများ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီမျှဝေကာ ချိန်သား ကိုက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည် အကျဉ်းထောင်များ၏ သဘောသဘာဝအရ လျင်မြန်စွာ ကူးစက်ပြန့်ပွားနိုင်သည်ဖြစ်သဖြင့် လုပ်ငန်း များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အကျဉ်းဦးစီးဌာနမှူးများ၊ အကျဉ်း ဦးစီးဌာန ဆေးမှူးချုပ်၊ အကျဉ်းထောင်မှူးများနှင့် တိုင်း ဒေသကြီး/ ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာနမှူးများသည် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စနစ်တကျ သတင်းမျှဝေခြင်း၊ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်ရမည့်အပြင် ဆုံးဖြတ်ချက်များကိုလည်း ချက်ချင်းချမှတ်ကာ အကောင်အထည်ဖော်ရမည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ အကျဉ်းထောင်၌ စတင်တွေ့ရှိသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထိန်းချုပ်ကာ အကျဉ်းထောင်များ၌ ကပ်ရောဂါအသွင် ပြန့်ပွားကူးစက်မှုမရှိစေရေးအတွက် ကာကွယ်ထိန်းချုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို ပြတ်ပြတ်သားသား တိတိကျကျ စနစ်ကျစွာ အရှိန်မြှင့်၍ အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်

လိုက်နာဆောင်ရွက်  
အကျဉ်းထောင်များ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု အခြေအနေလေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းကိုလည်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇွန်လက ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါ၍ အကျဉ်းသားများ၏ ကျန်းမာရေး ကဏ္ဍအတွက် အကျဉ်းထောင်များ၌ ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်သည့်အချက်များကို ယခု ထက်အရှိန်အဟုန်မြှင့်၍ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အကျဉ်းထောင်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး အသိပညာပေးနည်းဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလုပ်နိုင်ရန်အတွက် ကျန်းမာရေးအသိပေးကြေညာချက်များ ကြိုတင်အသံသွင်း ထည့်ထားသော လက်ကိုင်အသံချွတ်စက်များကို ပံ့ပိုးပေးမည် ပါကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် ရောဂါလက္ခဏာတစ်စုံတစ်ရာ မပြသဘဲ ရောဂါပိုးရှိနေနိုင်ခြင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အလွန်လျင်မြန်စွာကူးစက်ပြန့်ပွားနေသည်ဆိုသည့်အချက် တို့ကို အသိပေးပြောကြားစေလိုပါကြောင်း၊ အကျဉ်းထောင် များ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားသူတစ်ဦးတွေ့ရှိပါက အခြား များစွာသော အကျဉ်းသားများ၌လည်း ကူးစက်ပြီးဖြစ်နေနိုင် သည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အကျဉ်းထောင်များသည် စည်ကမ်း၊ စည်းမျဉ်းများဖြင့် အမြဲလုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်သဖြင့် အကျဉ်းသားများအား ရောဂါကာကွယ်ရေးစည်းကမ်းများ ချမှတ်ပေးရာ၌ လွယ်ကူပြီးလိုက်နာဆောင်ရွက်မှု အားကောင်းမည်ဟု ထင်မြင်ပါကြောင်း။  
ထို့အပြင် အကျဉ်းထောင် ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့်လည်း ပါးစပ်နှင့်နှုတ်ခေါင်းစည်းအပြင် မျက်နှာအကာကိုပါ တပ်ဆင် စေလိုပါကြောင်း၊ ယခုအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာ ကြသူများက သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များ၏

လက်ရှိအခြေအနေအရပ်ရပ်နှင့်အညီ ပွင့်လင်းပြတ်သားစွာ ဆွေးနွေးကြစေလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် အကျဉ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမြင့်စိုးက နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အကျဉ်းထောင်များ၊ စိုက်ပျိုး ရေးစခန်းများနှင့် ကုန်ထုတ်ရေးစခန်းများ အရေအတွက်၊ အကျဉ်းထောင် ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများအား စီမံချက်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ယခင်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ရေးစည်းကမ်းများဖြင့် ထောင်ဝင်စာပေးတွေ့ခဲ့သော်လည်း စက်တင်ဘာလဆန်းပိုင်းမှစတင်ကာ ထောင်ဝင်စာတွေ့မှု အား ခေတ္တပိတ်ထားမှု၊ အကျဉ်းထောင်များတွင် ရောဂါ ကာကွယ်ရေး စည်းကမ်းများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ရောဂါကာကွယ်ရေး အသုံးအဆောင်နှင့်ပစ္စည်းကိရိယာများ ဝယ်ယူထားမှု၊ အကျဉ်းသားအသစ်များ၊ အချုပ်သားအသစ် များ ရောက်ရှိလာပါက အကျဉ်းသားဟောင်းများ၊ အချုပ် သားဟောင်းနှင့် ရောနှောမထားသေးဘဲ သီးခြားအဆောက် အအုံတွင် ၁၄ ရက်ထားရှိပြီး သီးခြားအဆောင်နေရာတွင် နောက်ထပ်ခုနှစ်ရက်ကြာထားရှိမှု၊ အကျဉ်းသားအသစ် များနှင့် အကျဉ်းကျခံမှုကာလပြည့်မြောက်ပြီး လွတ်မြောက် သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ/ မရှိ စစ်ဆေးပေးနိုင်ရန် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ကူညီပံ့ပိုးပေးရန် စသည်တို့ကိုလည်းကောင်း။  
တင်ပြ  
ဆက်လက်၍ အကျဉ်းဦးစီးဌာန ဆေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသန့်ဇော်ဝင်းက အကျဉ်းထောင်များတွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ချက်များကို အခြေခံ၍ ညွှန်ကြားချက်စာ ၈၃ ကြိမ် ထုတ်ပြန်ပြီး အလေးထား ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန မှ ပံ့ပိုးပေးရန် ကိစ္စရပ်များကိုလည်းကောင်း တင်ပြသည်။  
ထို့နောက် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ရောဂါနှိမ်နင်းရေး) ဒေါက်တာ သန္တာလှိုင်က လက်ရှိမြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေမှုအခြေအနေများ၊ သာယာဝတီအကျဉ်းထောင်နှင့် အခြားအချုပ်ခန်းများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားတွေ့ရှိမှု အတွက် ကွင်းဆင်းအဖွဲ့ စေလွှတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုနှင့်

အကျဉ်းထောင်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်မည့် နည်းဗျူဟာများနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို အကျဉ်းချုပ်ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။  
ညွှန်ကြားရေးမှူး (ရောဂါနှိမ်နင်းရေး) ဒေါက်တာ စည်သူအောင်က သာယာဝတီအကျဉ်းထောင်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားတွေ့ရှိမှုအတွက် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှုနှင့် သာယာဝတီအကျဉ်းထောင်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ရေးကိစ္စရပ်များ အကြံပြုဆောင်ရွက်ခဲ့မှုတို့ကို တင်ပြခဲ့ပြီး အကျဉ်းထောင်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ် ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အကျဉ်းသားသစ်များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စစ်ဆေးရန်၊ အကျဉ်းသားသစ်များကို သီးခြားထား ရှိရာတွင် ရောက်ရှိသည့် ရက်တူသူများကိုသာ အဖွဲ့လိုက် အတူတူထားရှိရန်နှင့် ရောက်ရှိရက်မတူသူများအား အတူ တူထားရှိခြင်းမပြုလုပ်ရန်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသည့် အကျဉ်းသားများအတွက် သီးခြားထားရှိကာရန် အဆောင် နေရာထားရှိရန်၊ ပြင်းထန်သည့် ရောဂါလက္ခဏာရှိသူများ အား စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းကုသမှုပေးရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက် ရန်၊ အကျဉ်းထောင်များတွင် ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု လုပ်ငန်းများ တင်းကျပ်စွာဆောင်ရွက်ရန်၊ နေ့စဉ်သတင်း ပေးပို့ရန်နှင့် အကျဉ်းထောင်မှ လွတ်မြောက်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစစ်ဆေးရန်တို့ကို အကြံပြုတင်ပြ သည်။  
ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်လာကြသည့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး နှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးများက အသီးသီးတင်ပြကြသည်။  
ဆက်လက်၍ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြလေးစိန်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ/ မရှိ စစ်ဆေးရန်အတွက် စစ်ဆေးမည့်သူ အရေအတွက် အား အကျဉ်းဦးစီးဌာနမှ စာရင်းပြုစုပေးပို့ရန်နှင့် အကျဉ်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အကျဉ်းထောင်ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနမှ ပံ့ပိုး ပါဝင်ရမည့်ကိစ္စရပ်များအား ဆန်းစစ်မှုများ ပြုလုပ်ပေးပို့ရန် တို့ကို အကြံပြုပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ် ဒေါက်တာသာထွန်းကျော်က အကျဉ်းထောင်များကဲ့သို့ လူများစုဝေးနေထိုင်ရာနေရာများသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားရန် လွယ်ကူသောနေရာများဖြစ်သဖြင့် လုပ်ငန်းများကို အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အကျဉ်းဦးစီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်း လက်တွဲဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။  
ယင်းနောက် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာစိုးဦးနှင့် အစည်း အဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသူများက အထွေထွေ ဆွေးနွေးမှုနှင့် အကြံပြုမှုတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဆက်လက် လုပ်ဆောင်ရမည့်လုပ်ငန်းများကို ချမှတ်ခဲ့ကြကာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးက နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြားသည်။

သတင်းစဉ်

## မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် “ဘယ်သူပြိုင်လို့ လှပါတော့နိုင်”ဇာတ်ကားအား Digitization ပြုလုပ်ပြီးစီး

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၃  
မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ချစ်ပရိသတ်များ စွဲလမ်းနှစ်သက်ခဲ့သော “ဘယ်သူပြိုင်လို့ လှပါတော့နိုင်” ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ကိုရီးယားရုပ်ရှင်ကောင်စီက Digitization ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ ယမန်နေ့တွင် ၎င်းဇာတ်ကား၏ Digital Version နှင့် မူရင်းဖလင်များကို ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ရုပ်ရှင်မြှင့်တင်ရေးဌာနခွဲသို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။  
အဆိုပါ ဇာတ်ကားသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း စာမတတ်သူပျောက်ရေးလုပ်ငန်းတွင် တက်ကြွစွာ ပါဝင်လှုပ်ရှားခဲ့ကြသည့် တက္ကသိုလ်နှင့်ကောလိပ်အသီးသီးမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ စေတနာအလှကို ဒါရိုက်တာဦးသုခက ၁၉၇၃ ခုနှစ်တွင် ရိုက်ကူးထား သော ဖြူမည်းရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။  
ကိုရီးယားရုပ်ရှင်ကောင်စီသည် အာဆီယံနိုင်ငံများရှိ သမိုင်းဝင်ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား များကို ပြန်လည်ဖော်ထုတ်နိုင်ရေးအတွက် 2019 ASEAN Film Digitization Project ကို

အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြန်မာနိုင်ငံရှိ “ဘယ်သူပြိုင်လို့ လှပါတော့နိုင်” (၁၉၇၃) ဖြူမည်းရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို Digitization ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
သိမ်းဆည်းထား  
အဆိုပါ ဇာတ်ကား၏ Digital Version တွင် DCDM၊ DCP၊ MOV၊ MP4 နှင့် WAV File များ ပါဝင်ပြီး ၎င်း File များနှင့် မူရင်းဖလင်များကို ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဖလင် ပိဋကတ်တိုက်၌ သိမ်းဆည်းထားကြောင်း သိရသည်။ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာနသည် အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်တွင် ကျရောက်ခဲ့သည့် မြန်မာ့ရုပ်ရှင် နှစ်(၁၀၀) ပြည့်အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် နိုင်ငံတကာသို့ ရောက်ရှိနေသော မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများနှင့် ပြည်တွင်းရှိ ဂန္ထဝင်ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများကို စုစည်း၍ Digital Restoration ပြုလုပ်နိုင်ရန် ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြိမ်းကို(FDC)



# နိုင်ငံတော်အတိုင်ပင်ခံရုံးဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဇော်ဌေး သတင်းမီဒီယာများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ရွေးကောက်ပွဲနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ ရှင်းလင်းပြောကြား

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၃ နိုင်ငံတော်အတိုင်ပင်ခံရုံးဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဇော်ဌေးသည် ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် သတင်းမီဒီယာများနှင့် နိုင်ငံတော် သမ္မတအိမ်တော် Press Briefing Room ၌ Physical Distancing သတ်မှတ်ချက်များနှင့် အညီ တွေ့ဆုံပြီး ရွေးကောက်ပွဲနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။



### အကြမ်းဖက်မှုအလားအလာ

တွေ့ဆုံစဉ် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဇော်ဌေးက စုလှိုင်လမှ စက်တင်ဘာလအတွင်း ကောက်ခံခဲ့သည့် လူထုစစ်တမ်းအရ ရွေးကောက်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ အကြမ်းဖက်မှုဖြစ်လာနိုင်သည့် အလားအလာကို ချင်းပြည်နယ်၌ ၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၌ ၁၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကယားပြည်နယ်၌ ၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကရင်ပြည်နယ်၌ ၁၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ မွန်ပြည်နယ်၌ သူညီ ရာခိုင်နှုန်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၌ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)၌ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)၌ ၂၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)၌ ၂၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့ပိုင်း)၌ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၌ သူညီ ရာခိုင်နှုန်း စသည်ဖြင့် ရှိပါကြောင်း၊ ယင်းမှာ လူထုစစ်တမ်းအရ ရွေးကောက်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ လက်နက်ကိုင် အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်စပ်သည့်အကြမ်းဖက်မှုများ မည်မျှအထိ ဖြစ်လာနိုင်သည်ဆိုသည့် ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲအကြို ကာလ နီးလာသည်နှင့်အမျှ နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ ဆိုင်းဘုတ်များ ဖျက်ဆီးခံရခြင်း၊ ပြဿနာရှာ အငြင်းပွားမှုဖြစ်ပွားခြင်းများ ရှိပါကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် ရွေးကောက်ပွဲနီးကပ်လာသည်နှင့်အမျှ ယင်းကဲ့သို့ဖြစ်စဉ်များ ပိုမိုမြင့်မားလာသည်ကို တွေ့ရှိနိုင်ပါကြောင်း။

နောက်တစ်ခုမှာ ရွေးကောက်ပွဲကို မည်သည့်အရာများက အနှောင့်အယှက်ပေးလာနိုင်သလဲ၊ အခက်အခဲဖြစ်စေနိုင်သလဲဆိုသည့် လူထုစစ်တမ်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ပြည်သူလူထု၏ လွတ်လပ်စွာမဲပေးပိုင်ခွင့် အနေအထားကို ထိခိုက်နိုင်ခြေနှင့် အနှောင့်အယှက်ပေးလာနိုင်သည့် အခြေအနေမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည် တစ်နိုင်ငံလုံး၏ ၄၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ မဲဆွယ်စည်းရုံးရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကြောင့် ၁၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဒေသတွင်း မတည်ငြိမ်မှုကြောင့် ၁၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ အစိုးရနှင့် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အပေါ် ယုံကြည်မှုမရှိ ဖြစ်လာနိုင်သည်မှာ ၇ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကြိုတင်မဲပေးသည့်ကိစ္စကြောင့် ၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ ရွေးကောက်ပွဲ လေ့လာစောင့်ကြည့်ရေး အားနည်းချက်များကြောင့် ၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ သတင်းအမှားများ၊ ကောလဟာလများ၊ မဟုတ်မမှန်များ ဖြန့်ချိခြင်းမှာ ၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ မဲဆန္ဒရှင်များက ရွေးကောက်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ သိနားလည်မှု အားနည်းခြင်းမှာ ၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ လူမျိုးရေး၊ ဘာသာရေး ပတ်သက်သည့် အနှောင့်အယှက်များကြောင့် ၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ မဲစာရင်း မမှန်ကန်မှုကြောင့် ၂ ရာခိုင်နှုန်း အနှောင့်အယှက်ဖြစ်နိုင်သည်ဟု သဘောထားပေးပါကြောင်း၊ ယင်းမှာ စက်တင်ဘာလအထိ စစ်တမ်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲနီးကပ်လာသည်နှင့်အမျှ အခြားကိစ္စများ အနည်းငယ်များပြားလာသည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ ဥပမာအနေဖြင့် သတင်းအမှားများနှင့် ကောလဟာလ လုပ်ကြံမှုများကြောင့် ၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ လူမျိုးရေး၊ ဘာသာရေး ကိစ္စများကြောင့် ၃ ရာခိုင်နှုန်းဟု စစ်တမ်းတွင် တွေ့ရသော်လည်း ယခုနောက်ပိုင်း ပိုမိုမြင့်မားလာသည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း။

ယခုကဲ့သို့ ဖြစ်စဉ်များ များပြားလာသည့် အတွက် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးက အမိန့်ထုတ်ပြန်ထားပါကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် တင်ပြလိုသည်မှာ အပိုဒ်(၃) ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ အခွင့်အရေးများကို ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် အကြမ်းဖက်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ နှောင့်ယှက်ခြင်းများ၊ အသွင်အမျိုးမျိုးဖြင့် ဘာသာရေး၊ လူမျိုးရေးကို အကြောင်းပြု၍ စည်းရုံးခြင်း၊ ဆူပူမှုဖြစ်အောင် ဖန်တီးခြင်း၊ ရုပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေး ပျက်ပြားအောင် ကြံဆောင်ခြင်းများ စသည့် တရားမပြုကျင့်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာပါက သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိအဖွဲ့အစည်းများ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များက တည်ဆဲဥပဒေဖြင့် ထိရောက်စွာအရေးယူရန် ပြောထားပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း။

### အစိတ်အပိုင်း(၃) ချုပ်ဆိုခွင့်

ငြိမ်းချမ်းရေးဖြစ်စဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ ပြီးခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးညီလာခံ- (၂၁) ရာစုပင်လုံ စတုတ္ထအစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုသဘောတူစာချုပ် အစိတ်အပိုင်း (၃)ကို ဩဂုတ်လ ၂၀ ရက်တွင် ချုပ်ဆိုခဲ့ပါကြောင်း၊ ယင်းစာချုပ်တွင် အစိတ်အပိုင်း (၃)ပိုင်း ပါဝင်ပါကြောင်း၊ အပိုင်း(၁) အနေဖြင့် NCA အကောင်အထည်ဖော်မှုဆိုင်ရာ မူဘောင် သဘောတူညီချက်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သဘောတူညီချက်စုစုပေါင်း(၁၅) ချက် ပါဝင်ပါကြောင်း၊ NCA စာချုပ်ကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်သည့်အခါ တွေ့ကြုံခဲ့ရသည့် အခက်အခဲများကို ကျော်လွှားနိုင်ရန်အတွက် ညှိနှိုင်းထားသည့် ညှိနှိုင်းချက်များ ပါဝင်ပါကြောင်း၊ ယင်းကိစ္စရပ်များကို ပြီးခဲ့သည့် NCA နှစ်ပတ်လည်တွင် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်၊ NRPC ဥက္ကဋ္ဌ၏ မိန့်ခွန်းတွင် မည်သည့် အခက်အခဲများကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်ကို ပြောကြားထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယင်းတို့ကို ကျော်လွှားရန်အတွက် သဘောတူညီသည့် သဘောတူညီချက်များ ပါဝင်ပါကြောင်း၊ NCA ဆွေးနွေးစဉ်တွင် ပါဝင်ခဲ့ခြင်းမရှိခဲ့သည့် အကောင်အထည်ဖော်မှုဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်များ၊ ယန္တရားများ၊ မည်သို့ အကောင်အထည်ဖော်မည်ဆိုသည့် အချက်များ ပါဝင်ပါကြောင်း။

စာချုပ်၏အပိုင်း (၂) အနေဖြင့် ၂၀၂၀ အလွန်အဆင့်လိုက် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် အဆင့်လိုက် အကောင်အထည်ဖော်မှုများ (ဇယား-၁) ပါဝင်ပါကြောင်း၊ အဓိကအနေဖြင့် ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ် တည်ဆောက်ရေး အဆင့် (၃)ဆင့်နှင့် နိုင်ငံရေးသဘောတူညီချက် အကောင်အထည်ဖော်မှုဆိုင်ရာ အဆင့် (၃)ဆင့် ပါဝင်ပါကြောင်း၊ ဒုတိယ အချက်အနေဖြင့် ခေါင်းစဉ် စုစုပေါင်း (၈)ခု ပါဝင်ပါကြောင်း၊ ဖက်ဒရယ်တည်ဆောက်ရေး၊ အုပ်ချုပ်မှု ဖြူပြင်ပြောင်းလဲရေး၊ စီးပွားရေး

နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး၊ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ လုပ်ပိုင်ခွင့်များ၊ မြေယာသယံဇာတ၊ ဒီမိုကရေစီ တည်ဆောက်ရေး၊ လူမှုသမ္မတဖြစ်ရေး၊ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပြန်လည်ပေါင်းစည်းရေး NCA အပိုဒ် ၃၀ နှင့်အညီဆိုပြီး သဘောတူထားခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ တတိယအချက်အနေဖြင့် ယင်းအပိုင်းသည် ၂၀၂၀ အလွန် မည်သည့်အစိုးရ တက်လာသည်ဖြစ်စေ အဆင်သင့်ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် အဆင့်လိုက် လုပ်ငန်းစဉ်များဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိနိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

စာချုပ်၏ အပိုင်း (၃)မှာ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်တို့ကို အခြေခံသည့်ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်ရေးဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်အခြေခံမူ သဘောတူညီချက် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ (၅)ချက် ပါဝင်ပါကြောင်း၊ ပြည်နယ် Constitution ကိစ္စအား ဆက်လက်ဆွေးနွေးသွားရန်ရှိပါကြောင်း၊ အနာဂတ်တွင် ပေါ်ထွန်းလာမည့် ပြည်ထောင်စု အတွက် မျှော်မှန်းချက်၊ အနာဂတ် Vision များဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသား အားလုံးအတူတကွ တည်ထောင်မည့် မည်ကဲ့သို့ သော ပြည်ထောင်စုဆိုသည်ကို ယခုအပိုင်းမှ ပုံဖော်ထားခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယင်းတို့သည် ၂၀၂၀ အလွန် ဆက်သွားမည့် လုပ်ငန်းစဉ်တွင် ပထမလုပ်ငန်းစဉ်အဖြစ် အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်က ပြောကြားထားပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဒုတိယ လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် တတိယလုပ်ငန်းစဉ်တို့ကို လည်း ပြောကြားထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယင်းပြောကြားချက်များကို အခြေခံပြီး လုပ်ငန်းစဉ် (၃) ရပ်ကို ၂၀၂၀ အလွန်တွင် မည်သည့်ပုံစံဖြင့် သွားမည်ကို State Counsellor Page နှင့် NRPC Page တို့တွင် ဖော်ပြထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

### ဟန်ချက်ညီအောင်

လုပ်ငန်း (၁) အနေဖြင့် Cease Fire အပိုင်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ Cease Fire အပိုင်းတွင် NCA မထိုးရသေးသည့်အဖွဲ့များနှင့် Cease Fire ရရှိရန် ထိုးပြီးသားအဖွဲ့များနှင့် ခိုင်မာသည့် Cease Fire ရရှိရန်၊ အားလုံးပါဝင်ရေးနှင့် ဒေသန္တရ ဖွံ့ဖြိုးရေး တို့ပါဝင်ပါကြောင်း၊ ဒုတိယလုပ်ငန်းစဉ်အနေဖြင့် ပြည်နယ်အခြေခံဥပဒေနှင့် လွှတ်တော်နှစ်ရပ် ကိစ္စဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့အနာဂတ်တွင် လွှတ်တော်နှစ်ရပ်ထားရေး သို့မဟုတ် သုံးရပ် ထားရေးကိစ္စဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုတွင် လွှတ်တော်သုံးရပ် သဘောမျိုးဖြစ်နေသည်ကို တွေ့နိုင်ပါကြောင်း၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုပေါင်း၍ ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော် လုပ်ထားပါကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသား များကို ကိုယ်စားပြုသည့် အမျိုးသားလွှတ်တော် က မဲခွဲတိုင်းတွင် လူဦးရေအရ အသာစီးမရပါ ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လွှတ်တော်တစ်ရပ်ခြင်းကို လုပ်ပိုင်ခွင့် ပြဋ္ဌာန်းခွင့် တိတိကျကျပေးမည့်ကိစ္စ

ကို ဆက်လက်ဆွေးနွေးသွားရန် ရှိပါကြောင်း၊ နောက်တစ်ချက်မှာ Political Frame work ပြင်ရန်ရှိပါကြောင်း၊ ၂၀၂၀ အလွန် အဆင့်လိုက် လုပ်ငန်းစဉ် အဆင့်လိုက်အကောင်အထည်ဖော်မှုကို အသေးစိတ်ဆက်သွားမည့် (ဇယား-၂) နှင့် နိုင်ငံရေးနှင့် လုံခြုံရေးအကြား ဟန်ချက်ညီအောင် ဆောင်ရွက်ရန် လုပ်ငန်းစဉ်များ ရှိပါကြောင်း၊ တတိယလုပ်ငန်းစဉ်မှာ ၂၀၀၈ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပြင်ဆင်သည့်အခါ ယင်းသဘောတူညီချက်များဖြင့် ပြင်ဆင် သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြည်နယ်များ၏ အခြေခံ ဥပဒေရေးဆွဲသည့်အခါ မည်သို့ရေးဆွဲသွားမည် ကို ဆက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြည်နယ် များ၏ နိုင်ငံရေးအခွင့်အရေးနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပြန်လည်ပေါင်းစည်းရေးကို ဟန်ချက်ညီ အောင် သွားရန်ရှိပါကြောင်း၊ ယင်းကိစ္စရပ်များ နှင့်ပတ်သက်၍ ၂၀၂၀ အလွန် ငြိမ်းချမ်းရေး အစီအစဉ်အသစ်အားလုံး (၇) ချက်ပါရှိပါ ကြောင်း။

၂၀၂၀ အလွန် ငြိမ်းချမ်းရေးအစီအစဉ်အသစ် စုစုပေါင်း ၇ ချက်ပါရှိပါကြောင်း၊ Dialogue Structure များကို ပြင်ဆင်ရန်ရှိပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငြိမ်းချမ်းရေးဖြစ်စဉ်များတွင် ပါဝင်နေသည့် mechanisms၊ institution အပိုင်းများကို မည်သို့ပြန်သွားမည်ကို လုပ်ဆောင်သွားရန်ရှိပါကြောင်း၊ ပညာရှင်များ၊ အကြံပေးများ၏ အခန်းကဏ္ဍတွင် Dialogue ၊ နိုင်ငံရေးပိုင်း၊ တပ်ပိုင်းတို့တွင် မည်သို့လုပ်ဆောင် မည်ကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သွားရန်ရှိပါကြောင်း၊ နောက်တစ်ခုမှာ အားလုံးပါဝင်မှုဖြင့် NCA အရ ပူးတွဲပိုင်ဆိုင်မှုအပေါ်တွင် မည်သို့ ပူးတွဲ ဆောင်ရွက်သွားမည်ကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင် သွားရန်ရှိပါကြောင်း၊ Dialogue အခင်းအကျင်းမှာ နိုင်ငံရေးဆွေးနွေးမှုဆိုင်ရာ မူဘောင်ကို လက်တွေ့ကျကျ ပြင်ဆင်သွားမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ Peace Process တစ်ခုလုံးကို ပြင်ဆင် သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထိုသို့ ပြင်ဆင်ရာတွင် ပါဝင်နေသည့် Stakeholder အားလုံး၏ သဘောထား အကြံပေးချက်များကို ရယူဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လတ်တလော ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ထဲထဲဝင်ဝင် ပါဝင် နေသူများ၏ ဖြစ်စဉ်များအပေါ် မိမိတို့အနေဖြင့် အားသာချက် အားနည်းချက်များကို ပြန်လည် သုံးသပ်လုပ်ဆောင်နေပါကြောင်း။

### အမြင်ချင်းဖလှယ်

ထို့ပြင် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ် ပြင်ပမှ လူများ၏ အမြင်သဘောထားများကိုလည်း ရယူနေပါကြောင်း၊ Review Process တစ်ခုလုံး ကို လက်ရှိအစိုးရအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်နေပါ ကြောင်း၊ Review Process ပြီးလျှင် တစ်ချိန် တည်းမှာ EOA's နိုင်ငံရေးပါတီများ၊ CSO များ နှင့် မိမိတို့ ပြန်တွေ့ပြီး အမြင်ချင်းဖလှယ်၍ နောက်ဆုံး မည်သည့်ပုံစံဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ဖြစ်စဉ်ကို ယခုလုပ်ငန်းစဉ် ၃ ရပ်ဖြင့် ဆောင် ရွက်မည်ဆိုသည်ကို ညှိနှိုင်းသွားရန်ရှိပါကြောင်း။ ပြန်ကြည့်လိုက်လျှင် မိမိတို့နိုင်ငံ လွတ်လပ် ရေးမရခင် ၁၉၄၇ ခုနှစ်ကတည်းက EAO's ၅ ဖွဲ့ က ပေါ်နေပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၁၉၆၂ ခုနှစ်တွင် တော်လှန်ရေးကောင်စီတက်ပြီး ငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေးခဲ့ပါကြောင်း၊ ဆွေးနွေးပွဲ မအောင်မြင်ခဲ့ ပါကြောင်း၊ နောက် မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ်လမ်းစဉ် ပါတီခေတ်တွင် သဘောတူညီချက်ရပြီး လက်နက်များ ဖျက်သိမ်းခဲ့ပါကြောင်း၊ ၁၉၈၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်အထိ အတောအတွင်း တွင် EAO's ၄၀ နှင့် သဘောတူညီချက်ရရှိခဲ့ပါ ကြောင်း၊ ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၅ ခုနှစ်အတွင်း EAO's ၁၅ ဖွဲ့နှင့် Bilateral သဘောတူညီချက်များ ရေးထိုးခဲ့ပါကြောင်း။

ယင်းနောက် NCA ပေါ်လာပြီး NCA ကို အဖွဲ့ ၈ ဖွဲ့ လက်မှတ်ရေးထိုးပါကြောင်း၊ ထို့နောက် နိုင်ငံရေးဆွေးနွေးမှုဆိုင်ရာ မူဘောင် ရေးဆွဲခဲ့ပါကြောင်း၊ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စု ငြိမ်းချမ်းရေးညီလာခံ တစ်ကြိမ်ကျင်းပပြီး စာတမ်းဖတ်ပွဲများ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ လက်ရှိအစိုးရလက်ထက် ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း NCA တွင် နောက်ထပ် ၂ ဖွဲ့ ပါဝင်လာပါကြောင်း၊ မြောက်ပိုင်းအဖွဲ့များနှင့် ပူးတွဲကြေညာချက်ထုတ်ပြီး ဆက်လက် ဆွေးနွေးသည့် အဆင့်ရောက်ရှိလာပါကြောင်း၊ KNPP နှင့်လည်း ပူးတွဲကြေညာချက် ထုတ်ပြန် နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးဆွေးနွေးမှုဆိုင်ရာ မူဘောင်ကို ၁၂ ကြိမ် ပြင်ခဲ့ရပါကြောင်း၊ အမျိုးသားအဆင့် နိုင်ငံရေးဆွေးနွေးပွဲ ကြိမ်၊ CSO ဖိုရမ် ၂ ကြိမ်၊ ၂၀ ရာစုပင်လုံ ၄ ကြိမ် ကျင်းပ ခဲ့ပြီး ပြည်ထောင်စုသဘောတူစာချုပ် ၃ ပိုင်း ရရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် ၂၀၂၀ အလွန် ဆက်သွားမည့် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ် ပေါ်ထွက် လာပါကြောင်း၊ အပေါ်တွင် တင်ပြခဲ့သည့် အတိုင်း လုပ်ငန်းစဉ် ၃ ရပ်ဖြင့် ဆက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး လတ်တလော အလွတ်သဘောအစည်းအဝေး များ၊ ညှိနှိုင်းမှုများ၊ NCA၊ EAO's ဆွေးနွေးနေပြီး အခြားအဖွဲ့များနှင့်လည်း မည်သို့ဆက်သွားမည် ကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်နေပါကြောင်း၊ ၂၀၂၀ အလွန် ငြိမ်းချမ်းရေးအစီအစဉ်သစ်တစ်ရပ် ချမှတ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

### ရှင်းလင်းပြောကြား

ထို့နောက် သတင်းမီဒီယာများ မေးမြန်း သည့် လာမည့်ရွေးကောက်ပွဲအတွက် နိုင်ငံတော် သမ္မတနှင့် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်တို့ နေပြည်တော်တွင် မဲပေးမည့်ကိစ္စ၊ ကိုဗစ်-၁၉ မဖြစ်ပွားမီနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားနေစဉ်ကာလ နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးအခြေအနေ၊ NLD လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် (၃)ဦး ဖမ်းဆီးခံရမှုအခြေအနေနှင့် အစိုးရတက်က ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ၊ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်သည့် နယ်မြေများ ကြေညာခဲ့မှုနှင့် အစိုးရတက်က သဘောထား မှတ်ချက်ပေးခဲ့မှုအခြေအနေ၊ နေရပ်စွန့်ခွာ သူများအတွက် ရန်ပုံငွေဆွေးနွေးပွဲများ ပြုလုပ် နေမှုကိစ္စ၊ UDP ပါတီဥက္ကဋ္ဌအား စုံစမ်းစစ် ဆေးနေမှု နောက်ဆုံးအခြေအနေ၊ ရွှေကုက္ကို စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌ ခြင်းအတွင်း လက်ပစ်ဗုံးတွေ့ရှိမှု နှင့် စုံစမ်းစစ်ထုတ်နေမှုအခြေအနေ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေ အနေ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း နိုင်ငံရေး ပါတီများ၏ မဲဆွယ်စည်းရုံးမှု၊ လူမျိုးရေး၊ ဘာသာရေးသတင်းအမှားများ (ဖြန့်ဝေနေမှု ကိစ္စအပေါ် ဆောင်ရွက်)နေမှု အခြေအနေ၊ တပ်မတော်၏ စစ်လက်နက် ဝယ်ယူမှုကိစ္စ၊ Stay Home မြို့နယ်များအား ထောက်ပံ့ကြေး ပေးရန် ရှိ၊ မရှိ၊ ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ် နိုင်မည့် အခြေအနေနှင့် ကလေးများ၏ ပညာသင်ကြားရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ၊ Stay Home မြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများအတွက် ဆန္ဒမဲပေးရန် ဆောင်ရွက် ထားမှုအခြေအနေ၊ ပုံမှန်ဝင်ငွေရှိသော အခြေခံ လူတန်းစားများအတွက် စတုတ္ထအကြိမ် ထောက်ပံ့ပေးရန်ကိစ္စဆိုင်ရာ မေးခွန်းများကို ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဇော်ဌေးက ပြန်လည် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

သတင်း- မျိုးသွင်ကျော် ဓာတ်ပုံ- ကိုထိန်

# ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နောက်ဆုံးအကြိမ် စကားစစ်ထိုးပွဲတွင် လူမျိုးရေးခွဲခြားမှု၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရေး၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း ကိစ္စရပ်များကို ထရမ်ပွန်နှင့် ဘိုင်ဒင်တို့ အချေအတင် ဆွေးနွေး

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၃  
အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်နှင့် ပြိုင်ဘက် ဒီမိုကရက်သစ်တစ်ယောက်တည်း ဘိုင်ဒင်တို့သည် နောက်ဆုံး အကြိမ်စကားစစ်ထိုးပွဲအဖြစ် ယနေ့တွင် တန်နက်စီပြည်နယ် နက်ရှီဗီးလ်၌ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံခဲ့ကြရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကိုင်တွယ်မှု၊ ကုန်သွယ်မှုတွင် အကျင့်ပျက်ခြစားမှု၊ ရာသီ ဥတုပြောင်းလဲခြင်းကိစ္စရပ်နှင့် လူမျိုးရေးခွဲခြားမှုပြဿနာ ရပ်များကို အဓိကထား ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ မိနစ် ၉၀ ကြာ စကားစစ်ထိုးပွဲက နိုဝင်ဘာ ၃ ရက် သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲဆန္ဒရှင်များ၏အာရုံကို ပြောင်းလဲစေရန် အတွက် နှစ်ဦးစလုံး၏ အားနည်းချက်၊ အားသာချက်များ နှင့် မူဝါဒပိုင်းဆိုင်ရာပြောင်းလဲမှုတို့ကို ချပြခဲ့ကြသည်။



ဒီမိုကရက်သမ္မတလောင်း ဘိုင်ဒင် (ဝဲ)နှင့် လက်ရှိသမ္မတ ထရမ် (ယာ)တို့ တန်နက်စီပြည်နယ် နက်ရှီဗီးလ်၌ နောက်ဆုံးအကြိမ်အဖြစ် စကားစစ်ထိုးစဉ်။

စီးပွားရေးပြန်ဖွင့်သင့်၊ မသင့်  
ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါအရေးနှင့် စီးပွားရေးကိစ္စတို့ ဆက်နွှယ်မှုတွင် မစ္စတာဘိုင်ဒင်က အကယ်၍ အသွား အလာကန့်သတ်ခြင်းမျိုး လုပ်ဆောင်သင့်သည်ဟု ပညာရှင် များက အကြံပြုပါက ငြင်းပယ်မည်မဟုတ်ဟု ဆိုခဲ့သော် လည်း သမ္မတထရမ်ကမူ ယခုအချိန်သည် စီးပွားရေး ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်သင့်သည် အချိန်အခါပင်ဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။

အင်အားကြီးနိုင်ငံဖြစ်သော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် အကျပ်အတည်းဆိုက်ခဲ့ကြောင်းကို ထရမ်က “ဒီကာလမှာ လူတွေက အလုပ်လက်မဲ့တွေဖြစ်ကြတယ်။ ကိုယ့်ကိုယ် ကိုယ် သတ်သေမှုတွေ ဖြစ်လာတယ်။ စိတ်ဓာတ်ကျပြီး အရက်နဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးတွေကို ပိုပြီး သုံးစွဲလာတယ်”ဟု တုံ့ပြန်ခဲ့သည်။  
ဘိုင်ဒင်က ထရမ်မှာ မော်ဒန်ခေတ် သမ္မတများထဲတွင်

လူမျိုးရေးခွဲခြားဆုံးပုဂ္ဂိုလ်အဖြစ် စွပ်စွဲခဲ့ရာ ထရမ်က တစ်ခန်းလုံးရှိ လူများအားလုံးတွင် မိမိမှာ လူမျိုးရေးခွဲခြားမှု အနည်းဆုံးသူဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဘိုင်ဒင်ကသာ ၁၉၉၄ ခုနှစ် ရာဇဝတ်မှုဥပဒေကြမ်း တင်သွင်းရာတွင် ပါဝင်ခဲ့သူဖြစ်ပြီး အဆိုပါဥပဒေသည် အာဖရိကန်အမေရိကန်အများအပြားကို အကျဉ်းချခဲ့သည့် ဥပဒေဖြစ်ကြောင်း တုံ့ပြန်ချေပခဲ့သည်။  
ဘိုင်ဒင်က ထရမ်၏ ပါရီရာသီဥတုသဘောတူညီချက်မှ

နုတ်ထွက်ခဲ့သည့် ဆုံးဖြတ်ချက်၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံများ၊ စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ မူဝါဒများနှင့်ပတ်သက်ပြီး ဝေဖန်ခဲ့ရာ ထရမ်က စက်ရုံများက သန်းပေါင်းများစွာသော ပြည်သူ တို့ကို အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရှာဖွေပေးနေသည့် ကဏ္ဍဖြစ်ကြောင်းနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကိစ္စရပ် တစ်ခုတည်းကိုသာကြည့်၍ ရေနံစက်ရုံများအားလုံးကို ပိတ်သိမ်းရမည်လားဟု မေးခွန်းပြန်လည်ထုတ်ခဲ့သည်။  
ဘက်စာရင်း

ဘိုင်ဒင်၏သား ဟန်တာ၏ အီးမေးလ်များ ပေါက်ကြားခဲ့မှုဖြစ်စဉ်မှတစ်ဆင့် ဘိုင်ဒင်မှာ တရုတ်နိုင်ငံ ဘက်မှ ပုဂ္ဂိုလ်ရေးဆိုင်ရာ အကျိုးအမြတ်များရယူခဲ့သည်ကို တွေ့ရကြောင်း သမ္မတထရမ်က စွပ်စွဲခဲ့ရာ ဘိုင်ဒင်က ယင်းဖြစ်စဉ်မျိုးမရှိခဲ့ကြောင်း ငြင်းဆန်ခဲ့သည်။ ဘိုင်ဒင်က မိမိအနေဖြင့် မည်သည့်နိုင်ငံကမျှ ငွေကြေးတစ်စပင် ရယူခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း တုံ့ပြန်ခဲ့ကာ ထရမ်သာလျှင် ၂၀၁၃ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၅ ခုနှစ် ကာလအတွင်း တရုတ်နိုင်ငံသို့ အခွန်ငွေ ဒေါ်လာ နှစ်သိန်းနီးပါး ပေးဆောင်ခဲ့သော်လည်း သမ္မတ ဖြစ်ပြီးနောက် ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ခုနှစ်အတွင်း အခွန်ငွေ ဒေါ်လာ ၇၅၀ သာ အမေရိကန်နိုင်ငံအတွက် ပေးဆောင်ခဲ့ခြင်းအပေါ် ပြန်လည်ဝေဖန်ခဲ့သည်။

သို့ရာတွင် သမ္မတ ထရမ်က သမ္မတဟောင်းအိုဘားမား နှင့် ဒုတိယသမ္မတဟောင်း ဘိုင်ဒင်တို့ ဆုံးဖြတ်ချက်များ၊ ဆောင်ရွက်ချက်အများများကြောင့်သာ သူ့အနေဖြင့် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲဝင်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။  
ကိုးကား - အေအက်ဖ်ပီ၊ ဘာသာပြန် - မေလဲ့သင်း

## ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ၁၁၇ ဦး သေဆုံးပြီး ၂၁ ဦး ပျောက်ဆုံးနေ

ဟန့်ရှင်း အောက်တိုဘာ ၂၃  
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ အလယ်ပိုင်းနှင့် အလယ်ပိုင်းကုန်းမြင့် ဒေသများတွင် အောက်တိုဘာလ အစောပိုင်းမှစတင်ကာ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုများကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများ၊ မြေပြိုမှုများနှင့် အခြားသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်ကာ လူပေါင်း ၁၁၇ ဦး သေဆုံးပြီး ၂၁ ဦး ပျောက်ဆုံး နေကြောင်း ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးနှင့် ထိန်းချုပ်ရေး ဗဟိုဦးစီးဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။  
သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် သေဆုံးမှု၌ ကွန်ထရီ ပြည်နယ်သည် ၅၀ ဖြင့် အများဆုံးဖြစ်ပြီး ယင်းနောက်တွင် သူယာသီယန်ဟေးပြည်နယ်သည် ၂၈ ဦးနှင့် ကွမ်ဘင် ပြည်နယ်တွင် ၁၁ ဦး ရှိခဲ့ကြောင်း ကော်မတီ၏ နောက်ဆုံး အစီရင်ခံစာအရ သိရသည်။

အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်အထိ ရေကြီးရေလျှံမှုများ ကြောင့် အိမ်ခြေ ၃၇၅၀၀ ပျက်စီးခဲ့ရာ ကွမ်ဘင်ပြည်နယ်နှင့် ကွန်ထရီပြည်နယ်များရှိ ဒေသများ အဓိကပါဝင်ကြောင်း၊ ကျွဲနွားများနှင့် မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန် ၇၄၆၉၀၀ ကျော်မှာ လည်း သေဆုံးခြင်း သို့မဟုတ် ရေစီးနှင့်မြေပြိုခြင်းများ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ယင်းကော်မတီက ပြောကြားခဲ့သည်။  
သဘာဝဘေးကြောင့် ကွမ်ဘင်ပြည်နယ်နှင့် ကွန်ထရီ ပြည်နယ်များရှိ အဝေးပြေးလမ်းမများနှင့် ဒေသတွင်းလမ်း များ ပျက်စီးခဲ့ပြီး ရှာဖွေရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း များအပြင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အလွန် ပြန်လည်ထူ ထောင်ရေးလုပ်ငန်းများလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်



မြတ်နိုးကုန်သွယ်ရေးဝန်ကြီး အဲလီဇဘတ်(ဝဲ)နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မိုတိုဂီ(ယာ)။

## ဘရက်ဆစ်အလွန် ကုန်သွယ်ရေးသဘောတူညီချက် ဂျပန်နှင့် ဗြိတိန် လက်မှတ်ရေးထိုး

တိုကျို အောက်တိုဘာ ၂၃  
ဂျပန်နှင့် ဗြိတိန်နိုင်ငံတို့က ဗြိတိန်နိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးသော ဘရက်ဆစ်အလွန် ကုန်သွယ်ရေးသဘောတူညီချက်အတွက် သဘောတူညီလိုက်ပြီဖြစ်သည်။  
ဥရောပသမဂ္ဂမှ နုတ်ထွက်ခဲ့ပြီးနောက် ဗြိတိန်နိုင်ငံက စီးပွားရေးလမ်းကြောင်းမှန်ပေါ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် တွန်းအား ပေးဆောင်လျက်ရှိသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မိုတိုဂီတို့ရှိမက်ဆူနှင့် ဗြိတိန်ကုန်သွယ်ရေးဝန်ကြီး အဲလီဇဘတ်ထရပ်စ်တို့က သဘောတူညီချက်ကို ယနေ့တွင် တိုကျိုမြို့၌ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကပ်ရောဂါကြောင့် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်မှတစ်ဆင့် လေးလကြာ စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှုများလုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီးနောက် သဘောတူညီ ချက် ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
“ဂျပန်နှင့်ဗြိတိန်ကြား နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုနဲ့ ရင်းနှီး ဖြစ်မှုတိုးမြှင့်ဖို့၊ မဟာဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖက်တစ်နိုင်ငံ

အဖြစ် ဗြိတိန်နိုင်ငံနဲ့ ဂျပန်နိုင်ငံရဲ့ ဆက်ဆံရေး ခိုင်မာ အားကောင်းလာစေဖို့ အရေးပါတဲ့ အခြေခံတစ်ခုအဖြစ် ဒီသဘောတူညီချက်ကို အသုံးပြုဖို့ ကျွန်တော်တို့ ရည်ရွယ် ပါတယ်”ဟု ဂျပန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မိုတိုဂီက ပြော သည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံသည် လွတ်လပ်သော ကုန်သွယ်မှုနိုင်ငံ တစ်ခု ဖြစ်လာပြီးနောက်ပိုင်း ယခုသဘောတူညီချက်က ပထမဆုံးသော ကုန်သွယ်မှုသဘောတူညီချက်တစ်ရပ်ဟု ဗြိတိန်ကုန်သွယ်ရေးဝန်ကြီး အဲလီဇဘတ်က ပြောသည်။  
သဘောတူညီချက်အရ ၂၀၂၆ ခုနှစ်မတိုင်မီ ဂျပန် ကားများအပေါ် စည်းကြပ်ခွန်များ ဖယ်ရှားမည်ဖြစ်သည်။ ယခုသဘောတူညီချက်ကို ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်တွင် စတင် နိုင်ရန် လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက် ဆောလျင်စွာရရှိရေး ဂျပန်အစိုးရက မျှော်လင့်သည်။  
ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော ဘာသာပြန် - ကျော်ထိုက်စိုး

## ကလေးငယ်ညှဉ်းပန်းနှိပ်စက်မှုအတွက် သံသယရှိသူ ၄၄ ဦးကို ဩစတြေးလျရဲတပ်ဖွဲ့ ဖမ်းဆီး

အက်ဒလိတ် အောက်တိုဘာ ၂၃  
ကလေးငယ် ညှဉ်းပန်းနှိပ်စက်မှု မြောက်သည့် ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်မှု နှင့် သွေးဆောင်ရန် ကြိုးပမ်းခြင်း တို့အတွက် သံသယဖြစ်ဖွယ် ၄၄ ဦး တို့ကို ဖမ်းဆီးခဲ့ပြီး ကလေးငယ် ၁၆ ဦးတို့ကို ကယ်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ဩစတြေးလျရဲတပ်ဖွဲ့က ယနေ့တွင် အတည်ပြုခဲ့သည်။ ဖမ်းဆီးနိုင်ရေး အတွက် ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် အထူးတပ်ဖွဲ့ဝင် အင်အား ၁၀၀ကျော်တို့ကို အသုံးပြုခဲ့ ရပြီး သဲလွန်စ အနည်းငယ်ရရှိသည် ကို အစဆွဲထုတ်ကာ အန္တလီယိုဒ်မှ ဓာတ်ပုံများ၊ ဗီဒီယိုများကို ခြေရာခံ ရင်း တစ်နှစ်တာ အချိန်ယူ၍ အဆိုပါ

အမှုကို စုံစမ်းဖော်ထုတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။  
သံသယရှိသူများအနေဖြင့် အန္တလီယိုဒ် ဆက်သွယ်မှုမှတစ်ဆင့် ကလေးငယ် များကို ဖြားယောင်းခဲ့ကြပြီး ကလေး ငယ်များ သွေးဆောင်ရာတွင် အသုံးပြု မည့် ပစ္စည်းများကိုလည်း ၎င်းတို့ ကိုယ်တိုင်ထုတ်လုပ်ခဲ့ကြသည်။  
ဖမ်းဆီးခံရသူများမှာ အသက် ၁၉ နှစ်မှ ၅၇ နှစ်ကြား ရှိသူများဖြစ်ကာ ဗစ်တိုးရီးယားပြည်နယ်မှ ၁၁ ဦး၊ ကွင်းစလန်ပြည်နယ်မှ ၁၁ ဦး၊ တောင်ဩစတြေးလျပြည်နယ်မှ ကိုးဦး၊ နယူးဆောက်ဝေးလ်မှ ရှစ်ဦး၊ အနောက်ဩစတြေးလျပြည်နယ်မှ

ကိုးကား - အေဘီစီ ဘာသာပြန် - မေလဲ့သင်း

<b>ကမ္ဘာတစ်ဝန်း</b> <b>ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ</b> <b>နောက်ဆုံးအခြေအနေ</b>	<b>ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ ၄၂၀၇၃၃၆၁ ဦး</b>
	<b>သေဆုံးသူ ၁၁၄၃၈၈၉ ဦး</b>
	<b>ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၃၁၂၉၇၃၉ ဦး</b>

မူလင်း၊ ပြည်တွင်းရေးရာ

UNCTFMR ၏ သတင်းထုတ်ပြန်မှုနှင့် ပတ်သက်၍

တပ်မတော်သတင်းမှန်ပြန်ကြားရေးအဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တစ်ရပ် ထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၃ ရခိုင်ပြည်နယ် ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်၌ တပ်မတော် နှင့် AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းမှုများ အကြား ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ကလေးနှစ်ဦးသေကျေ ခဲ့မှုအပေါ် UNCTFMR က စိုးရိမ်ကြောင်း သတင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့မှုနှင့် ပတ်သက်၍ တပ်မတော်သတင်းမှန် ပြန်ကြားရေးအဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန်ချက် တစ်ရပ်ကို ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်လိုက်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါသတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ၅-၁၀-၂၀၂၀ ရက်တွင် ရခိုင်ပြည်နယ် ဘူးသီးတောင် မြို့နယ်၌ တပ်မတော်နှင့် AA အကြမ်းဖက်

သောင်းကျန်းမှုများအကြား ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ကြောင့် ကလေးနှစ်ဦးသေကျေခဲ့မှုအပေါ် UNCTFMR က စိုးရိမ်ကြောင်းကို ၁၄-၁၀-၂၀၂၀ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပါကြောင်း။

တပ်မတော်သားများအနေဖြင့် ကလေးသူငယ် များအပေါ် လူ့အခွင့်အရေး ချိုးဖောက်မှုမရှိစေ ရေးအတွက် ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေး ဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန် ပါက ထိရောက်စွာအရေးယူဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်မှုမရှိစေရေးအတွက်လည်း ကွပ်ကဲမှုအလိုက် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန်တို့ကို

၂၂-၈-၂၀၂၀ ရက်တွင် ညွှန်ကြားထားရှိပြီးဖြစ်ပါ ကြောင်း။

ဖြစ်စဉ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ UNCTFMR က သတင်း မထုတ်ပြန်မီကပင် တပ်မတော်အနေဖြင့် ကနဦး စိစစ်ချက်များပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ကနဦး စိစစ်တင်ပြချက် အပေါ် ဖြစ်စဉ်မှန်ကန်တိကျမှု ရှိ/မရှိ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုရှိစွာဖြင့် အသေးစိတ်စုံစမ်းစစ်ဆေးဖော် ထုတ်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ စုံစမ်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်ကိုလည်း ဆက်လက်သတင်း ထုတ်ပြန်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။

သတင်းစဉ်

အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းသီတင်းကျွတ်ကာလတွင် မြောက်အိုး၊ မီးရှူးနှင့် မီးခိုး(ရှူးခိုင်း)များကို ထုတ်လုပ်ရောင်းချခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ ပစ်ဖောက်ခြင်းများ မရှိစေရေးအတွက် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က အသိပေးနှိုးဆော်ချက်များ နှစ်စဉ်ထုတ်ပြန်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင်/မြို့နယ်များ၌ သီတင်းကျွတ် ပွဲတော်ကာလတွင် မြောက်အိုး၊ မီးရှူးနှင့် မီးခိုး(ရှူးခိုင်း)များကို ပစ်ဖောက်မှု များကြောင့် ပြည်သူများ အထိတ်တလန့်ဖြစ်စေခြင်း၊ မသမာသူများက ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် လုံခြုံရေးကို ထိခိုက်အောင်ပြုလုပ်လာနိုင်ခြင်း တို့ကြောင့် မြောက်အိုး၊ မီးရှူးနှင့် မီးခိုး(ရှူးခိုင်း)များကို ရောင်းချခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ ပစ်ဖောက်ခြင်းများ မပြုလုပ်ကြရန်နှင့် လိုက်နာခြင်းမရှိပါက တည်ဆဲဥပဒေအရ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့

ရွှေကျ၊ ကလေးဝ၊ ကျိုင်းတုံမြို့နယ်တို့၌ မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၃

ရွှေကျမြို့မရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ယမန်နေ့က ရွှေကျမြို့နယ်၊ ငါးဘတ်ကြီး ကိုင်းရွာကျေးရွာအနီးလမ်းပေါ်တွင် မသင်္ကာဖွယ်တွေ့ရှိသူ မစန်းနုအေးနှင့် မကြာကြာတို့ကို ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၉,၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊

အလားတူ အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက် ည ၁၁ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင် ကလေးဝမြို့နယ် အောင်ချမ်းသာရဲကင်းစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ကလေးဝ မြို့နယ် သက္ကယ်ကျင်း-ဖောင်းပြင်လမ်းဆုံ မိုင်တိုင်အမှတ်(၁/၀) အနီးတွင် အမျိုးသားခြောက်ဦးတို့ကို မသင်္ကာဖွယ်တွေ့ရှိ၍ စစ်ဆေးမေးမြန်းစဉ် အမျိုးသား ငါးဦးမှာ ထွက်ပြေးလွတ်မြောက်သွားပြီး ဒွဲဝေါင်အား ဖမ်းဆီးရမိကာ မော်တော် ယာဉ်ပေါ်မှ ငွေကျပ်သိန်း ၂၁,၉၀၀ တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၂၁ ဒသမ ၉၈ ကီလိုဂရမ် လည်းကောင်း။

ထို့အတူ ယမန်နေ့ ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီး နှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သောပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ကျိုင်းတုံမြို့နယ်၊ ဝမ်းအွယ်ကျေးရွာအနီး ကျိုင်းတုံ-မိုင်းဆတ်သွား ကားလမ်းတွင် အားဆော့ မောင်းနှင်လာသည့်ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား



မစန်းနုအေး၊ မကြာကြာတို့အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြားများ နှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

၁၀,၀၀၀ ကို လည်းကောင်း၊ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

ရဲပြန်ကြား

ညောင်ဦးမြို့နယ်၌ ရေနံကန်မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၃

ညောင်ဦးမြို့နယ် တောင်ဘီလေးကျေးရွာ တက်မရေန်မြေရှိ ရွှေသိန်းသန်း ရေနံကန်ပေးရေကုမ္ပဏီဝန်ထမ်း အရာထောက်ကျေးရွာနေ လှမျိုးသည် ယမန်နေ့ နံနက် ၂ နာရီခွဲခန့်က ကုမ္ပဏီပိုင်ရေနံကန်တွင်းမှ ရေနံများ ခပ်ယူနေစဉ် ခြံစည်းရိုး အနီးရှိ ရေနံကန်မှ မီးစတင်လောင်နေသည်ကို တွေ့ရှိ၍ သွားရောက်ကြည့်ရှုရာ ရေနံကန်အနီးမှ အမျိုးသားတစ်ဦး ထွက်ပြေးသွားသည်ကို တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ မီးလောင်မှုကြောင့် ရေနံစိမ်း ဂါလန် ၄၅၀ နှင့် မြေစိုက်တံ တစ်လုံး မီးလောင်ဆုံးရှုံးခဲ့ပြီး မီးရှို့ထွက်ပြေးသွားသူအား ဖမ်းဆီးရမိရေး ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရဲပြန်ကြား

ဝမ်းတွင်းမြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှု ကာကွယ်ရေးအတွက် နှာခေါင်းစည်းနှင့် ပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များဝေငှ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၃

ပြည်သူများ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကာကွယ်ရေးအတွက် ဝမ်းတွင်းမြို့မ ရဲစခန်းမှူး ဒုတိယရဲမှူးတင်ဝင်း ဦးစီးပေါင်းအဖွဲ့သည် ယမန်နေ့ နံနက် ၈ နာရီက ဝမ်းတွင်းဈေး၌ ဈေးရောင်းချသူများနှင့် ဈေးဝယ်လာသူများအား နှာခေါင်းစည်း များနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များအား ဝေငှခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရဲပြန်ကြား

ဆီဆိုင်မြို့နယ်၌ ယာဉ်တိမ်းမှောက်မှုကြောင့် သုံးဦး သေဆုံး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၃

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဆီဆိုင်မြို့နယ် ဆီဆိုင်-ဟိုင်းကားလမ်း စိန်နဂါးမောက်စတိုးဆိုင်ရှေ့၌ ယမန်နေ့ ည ၆ နာရီ ခွဲခန့်က ယာဉ်တိမ်းမှောက်ရာ သုံးဦး သေဆုံးပြီး သုံးဦးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ အဆိုပါကားလမ်းအတိုင်း ဆိုက်ခေါင် ကျေးရွာဘက်မှ ဘန်းယဉ်ကျေးရွာဘက်သို့ ဟိုပုံး မြို့နယ် နမ့်ခတ်ကျေးရွာနေ ခွန်မောင်မြ မောင်းနှင်ပြီး တစ်ရွာတည်းနေ မခမ်းဗွေ နှင့် မဇင်မာဦးပါ ၁၅ ဦး

လိုက်ပါလာသော ခြောက်ဘီးယာဉ်မှာ အခင်းဖြစ် နေရာအရောက်၌ ဝဲဘက်ရှေ့ဘီးပေါက်ကာ တိမ်းမှောက်ခဲ့သဖြင့် မခမ်းဗွေပါ သုံးဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး မဇင်မာဦးနှင့် ခွန်မောင်မြပါ နှစ်ဦးတွင် ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့သောကြောင့် ခွန်မောင်မြအား ဘန်းယဉ်နယ်မြေ ရဲစခန်းက အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သိရ ကိုရဲ

ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၃

အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်က အမှတ်(၅) လုံခြုံရေးရဲတပ်ဖွဲ့ခွဲမှ တပ်ဖွဲ့ခွဲမှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး ရဲထွန်းနိုင် ဦးစီး၍ တပ်ဖွဲ့ဝင် ၆၂ ဦး၊ မိသားစုဝင် တစ်ဦး စုစုပေါင်း ၆၃ ဦးတို့က လည်းကောင်း။

ယမန်နေ့ နံနက် ၇ နာရီ ၅၅ မိနစ် တွင် အမှတ်(၇)လုံခြုံရေးရဲတပ်ဖွဲ့ခွဲမှ တပ်ဖွဲ့ခွဲမှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး အောင်မျိုးသန့် ဦးစီးတပ်ဖွဲ့ဝင် ၇၆ ဦး တို့က လည်းကောင်း ရန်ကုန်အမျိုးသား သွေးဌာနတွင် (၆၄)ကြိမ်မြောက်အဖြစ် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး ဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ စုပေါင်း သွေးလှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ရဲပြန်ကြား



ရန်ကုန်မြို့ အမျိုးသားသွေးဌာန၌ အမှတ်(၂) လုံခြုံရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ အဖွဲ့ ကွပ်ကဲရေးမှူး ယာယီရဲမှူးချုပ် ဝင်းမင်းသိန်း၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှု ဖြင့် အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်က အမှတ်(၈) လုံခြုံရေးရဲတပ်ဖွဲ့ခွဲမှ တပ်ဖွဲ့ ခွဲမှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး ဝင်းမင်းစိုး ဦးစီးသောတပ်ဖွဲ့ဝင် ၇၅ ဦးတို့ (၆၄)ကြိမ်မြောက်အဖြစ် ရန်ကုန် အမျိုးသားသွေးဌာန၌ စုပေါင်းသွေး လှူဒါန်းစဉ်။

တင်ဝင်းတင်

MRTV SCHEDULE Saturday 24 2020. Program list including 6:00 AM ရတနာသုတ်, 7:00 AM BREAKFAST NEWS, 9:10 AM ရှမ်းပြည်နယ်အမျိုးသားသွေးဌာန, 10:00 AM သတင်းထက် သတင်း, 10:35 AM မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ရာပြည့်ထိပို့, 12:35 PM ရုပ်မြင်သံကြားစာတိုက်, 4:35 PM ၀၃၉ ကုမ္ပဏီ. Also includes 5:05 PM မြန်မာ့ပြည်ထောင်စု၊ မိတ်ဆွေ၊ မိသားစု၊ အမျိုးသား၊ 6:00 PM ပြည်တွင်းသတင်း, 6:35 PM သဘာဝရံအလှူတရားများဆီသို့ (အပိုင်း-၃), 7:00 PM နိုင်ငံရေးမိတ်ဆွေ၊ ပဟောပြောချက်များ၊ ရုပ်မြင်သံကြား၊ 8:00 PM ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း, 9:00 PM ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရွှေဘိုအမျိုးသားအစိုးရအဖွဲ့၊ 9:05 PM ရာဇဝင်ထက် သမိုင်းအချစ်အား။



အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည်



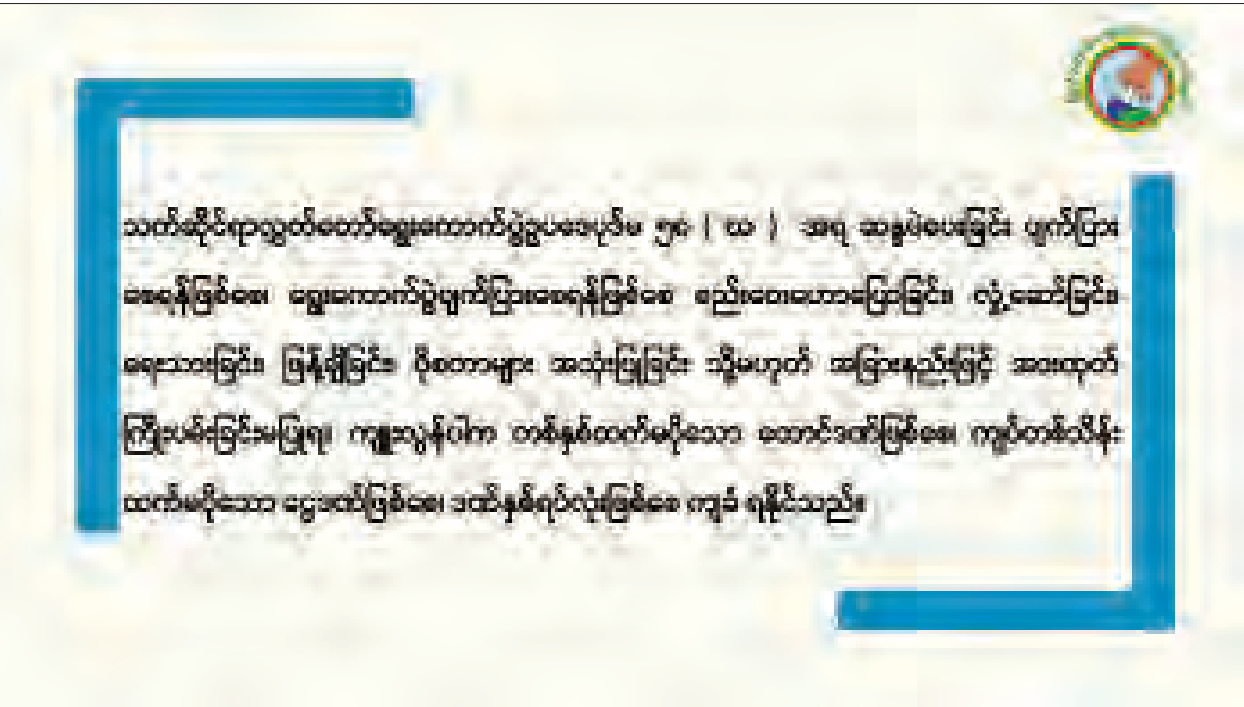
- ရွေးကောက်ပွဲများသည် -**
- ဒီမိုကရေစီ၏ အခြေခံဖြစ်သည်။
  - ဒီမိုကရေစီရှင်သန်စေရေး၏ ရေသောက်မြစ် ဖြစ်သည်။
  - ဒီမိုကရေစီဖြစ်ထွန်းရေး၏ ပင်စည်ပင်မ ဖြစ်သည်။

**ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန်**

**၁၅**

**ရက်သာ**

**လိုတော့သည်။**



**ရေတာရှည်မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သို့ ရောက်ရှိလာသည့် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များအား စစ်ဆေး**

ရေတာရှည် အောက်တိုဘာ ၂၃

နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကြီးအတွက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲသို့ ရောက်ရှိလာသည့် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ အရေအတွက်ပြည့်စုံခြင်း ရှိ မရှိကို ယမန်နေ့မှစတင်ကာ စစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များတွင် အမျိုးသားလွှတ်တော်၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်အလိုက် မဲဆန္ဒရှင်လက်မှတ်များကို ရေတွက်ခြင်း နှင့်ပတ်သက်၍ “မဲစာရင်းစာအုပ်တစ်စာအုပ်ကို အရွက်ရေ ၅၀ ပါတယ်၊ အချို့ စာအုပ်တွေက ၅၂ ရွက်ဖြစ်တယ်၊ အချို့ကျတော့လည်း ၄၇ ရွက်ဖြစ်နေတယ်၊ အဲဒီလိုစာအုပ်တွေကျတော့ မြို့နယ်ကော်မရှင်က ငွေတိုက်ထဲမှာ သိမ်းထား မယ်” ဟု မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးမင်းသူက ပြောသည်။

ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များကို အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်တွင် ရပ်/ကျေး ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသို့ ထုတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရေတာရှည်မြို့နယ်တွင် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စုပေါင်း ၆၅ စု၊ မဲရံပေါင်း ၁၆၉ ရှိကြောင်း သိရ သည်။

ကိုလွင်(ဆွာ)

**ကောလင်းမြို့နယ်၌ ရပ်/ကျေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် အတွင်းရေးမှူးများ၊ မဲရံမှူး၊ ဒုမဲရံမှူးများ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ သင်တန်းဖွင့်**

ကောလင်း အောက်တိုဘာ ၂၃

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကောလင်းမြို့နယ်၌ ရပ်/ကျေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် အတွင်းရေးမှူးများ၊ မဲရံမှူး၊ ဒုမဲရံမှူးများ သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉နာရီက မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဇာတိမာန်ခန်းမ၌ ဖွင့်လှစ်ကြောင်း သိရသည်။

အခမ်းအနားတွင် ကောလင်းခရိုင် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းဇော် က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းကိုကိုက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ပို့ချခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို လာမည့်ရွေးကောက်ပွဲကာလအတွင်း ကောလင်း မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် ရပ်/ ကျေးကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲအတွင်းရေးမှူးများ၊ မဲရံမှူး၊ ဒုမဲရံမှူးများအား သင်တန်း နည်းပြများအဖြစ် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာနည်းပညာများ၊ မဲရံကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ရပ်/ကျေးကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများမှ စာရွက်စာတမ်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ လွှဲပြောင်း လက်ခံဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပုံစံ(၁၆) လက်တွေ့ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် မဲရံမဖွင့်မီ၊ မဲရံ ဖွင့်ချိန်မှပိတ်သိမ်းချိန်အထိ မဲရေတွက်ထုတ်ပေးခြင်းနှင့် စနစ်တကျအပ်နှံခြင်း ဆိုင်ရာ မဲရံလုပ်ငန်းစဉ်များအား စာတွေ့လက်တွေ့ သရုပ်ပြသင်ကြားပို့ချပေးသွား မည်ဖြစ်သည်။

ကောလင်းမြို့နယ်တွင် မဲဆန္ဒရှင်ပေါင်း ၁၁၃၉၈၃ ဦးရှိပြီး မဲရံပေါင်း ၁၃၃



ရံရှိ၍ မဲရံမှူး၊ ဒုတိယမဲရံမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်ပေါင်း ၁၉၉၄ ဦးရှိရာ ယနေ့သင်တန်းတွင် ရပ်/ ကျေးကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အတွင်းရေးမှူးများ၊ မဲရံမှူး၊ ဒုမဲရံမှူး ၅၄ ဦးအား ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကာကွယ်ရေး စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ငါးရက်ခွဲ၍ သင်တန်း ချိန် တစ်နေ့လျှင် မနက်ပိုင်း လေးချိန်၊ ညနေပိုင်း နှစ်ချိန်သင်တန်းပို့ချပေးမည် ဖြစ်သည်။

သင်တန်းပြီးမြောက်သည့် မဲရံမှူးနှင့် ဒုမဲရံမှူးတို့က အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက် ကြိုတင်မဲမယူမီ မိမိတို့တာဝန်ကျရာနယ်မြေအလိုက် မဲရံအဖွဲ့ဝင်များအား ထပ်မံသင်ကြားပို့ချကြမည်ဖြစ်သည်။

မြင့်ထွန်းမင်း(ကောလင်း)

**ထားဝယ်မြို့နယ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးက မဲပုံးနှင့် မဲရံသုံးပစ္စည်းများ ထုတ်ပေးလျက်ရှိ**

ထားဝယ် အောက်တိုဘာ ၂၃

နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲ တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့နယ်၌ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် မဲရံများတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် မဲရံသုံးပစ္စည်း ၃၂ မျိုးကို ထားဝယ်မြို့နယ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးက ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်စုများရှိ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးများသို့ ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှစ၍ ထုတ်ပေးခဲ့ သည်။

**ဆက်လက်ထုတ်ပေးသွားမည်**

ထိုသို့မဲရံသုံးပစ္စည်းများကိုထုတ်ပေးရာတွင် မဲပုံး၊ မဲလက်မှတ်၊ ရွေးကောက် ပွဲနှင့်ပတ်သက်သော အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ၊ မဲပေးပုံအဆင့် ဆင့်စီဒီယိုခွေများ၊ သိမှတ်ဖွယ်ရာစာအုပ်များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း စာအုပ်များ ကို မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးက ရပ်ကွက်ကျေးရွာအုပ်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌနှင့် အတွင်းရေးမှူးများထံသို့ ထုတ်ပေးခဲ့ ပြီး ကျန်ရှိသောမဲရံများအတွက် အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်အထိ ဆက်လက် ထုတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထားဝယ်မြို့နယ်တွင် ရပ်ကွက်ကျေးရွာအုပ်စု ၄၃ အုပ်စု၊ မဲရံပေါင်း ၁၀၄ ရှိ၊ ဆိုင်းခွဲ ၈၅ ရှိပြီး တိုင်းရင်းသားမဲဆန္ဒရှင်အပါအဝင် မဲဆန္ဒရှင်ဦးရေ ၁၂၉၀၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

**စေတုတ္တရာမြို့နယ်၌ မဲရံလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဆင့်ပွားသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ပို့ချ**

စေတုတ္တရာ အောက်တိုဘာ ၂၃

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စေတုတ္တရာမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် မဲရံမှူး၊ ဒုတိယ မဲရံမှူးများက မဲရံအဖွဲ့ဝင်များအား မဲရံလုပ်ငန်းများဆိုင်ရာ ဆင့်ပွားသင်တန်းကို ယမန်နေ့ နံနက် ၉နာရီက စေတုတ္တရာမြို့ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအလယ်တန်း ကျောင်းခွဲ၌ ဖွင့်လှစ်ပို့ချကြောင်း သိရသည်။

စေတုတ္တရာမြို့နယ်၌ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ

ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲရံ ၆၉ ရှိဖြင့် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ရာ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများရှိ သက်ဆိုင်ရာ မဲရံအလိုက် မဲရံမှူး၊ ဒုတိယမဲရံမှူးတို့က မဲရံအဖွဲ့ဝင်များအား ဆင့်ပွားသင်တန်း ကို သုံးရက်တာ ဖွင့်လှစ်ပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စေတုတ္တရာမြို့နယ်တွင် ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ အမျိုးသား ၁၆၅၄၃ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၈၁၄၃ ဦးရှိပြီး စုစု ပေါင်း ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ ၃၄၆၅၇ ဦးရှိကြောင်း မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲရုံးမှ သိရသည်။

ခင်သန်းလှိုင်(ပြန်/ဆက်)

## အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ လူနာသစ် ၁၃၆၁ ဦး တွေ့ရှိ

**COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း**  
(၂၃-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

(၂၂-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီမှ (၂၃-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း (၁၃,၆၉၉) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁,၃၆၁) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၂၃-၁၀ -၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအထိ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
အပျိုသေတ္တာရုံ၊ မာရေဓာတ်ခွဲခန်း (ရန်ကင်း)	(၁၅၀၆) ခု	(၂၄၈) ဦး
မာသေတ္တာရုံ (BMR)	(၃၇၃) ခု	(၅၈) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်း (မန္တလေး)	(၇၃၅) ခု	(၆၆) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်း (မော်လမြိုင်)	(၂၅၁) ခု	(၃) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်း (စတင်ကြီး)	(၄၅၅) ခု	(၁) ဦး
ရန်ကင်းမြို့ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၈၈၀)	(၄၅၀) ခု	(၅၂) ဦး
နေပြည်တော် အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၈၀၅) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် Gene Xpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၂၃၇) ခု	(၆၃) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ မာရေဓာတ်ခွဲခန်းတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၇၅၅) ခု	(၂၃၇) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၈,၆၆၀) ခု	(၆၃၃) ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၃,၆၉၉) ခု	(၁,၃၆၁) ဦး

မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 လူနာ ဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုအခြေအနေ (၂၃-၁၀ -၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအထိ

	အသစ် (လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း)	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	(၁၃,၆၉၉) ဦး	(၅၇၉,၉၂၀) ဦး
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	(၁,၃၆၁) ဦး	(၄၂,၃၅၅) ဦး
ဆေးရုံဆင်းစွင့် ရရှိသူ	(၀,၃၀၈) ဦး	(၂၂,၄၅၄) ဦး
သေဆုံးလူနာ	(၃၃) ဦး	(၁,၀၃၈) ဦး

- Rapid Antigen Diagnostic Test Kit များဖြင့် ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆေးရုံကြီးများနှင့် မြို့နယ်များတွင် ဆက်လက်စစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ စစ်ဆေးမှုများတွင် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများအား အသိပေးပေးရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် အသိပေးလိုက်ပါသည်။
- ယနေ့ သေဆုံးသူ (၃၃) ဦးအနက် ရောဂါအခံရှိသူ (၂၆) ဦးပါဝင်ပါသည်။
- ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိရာနေရာများမှ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများအနက် Negative အဖြေထွက်ရှိခဲ့သူ (၁,၇၁၇) ဦးအား ၎င်းတို့၏နေအိမ်များတွင် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိ၍ ဆက်လက် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

### ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၈၆၆၄၃၆၅	၅၆၅၆၁၅၀	၂၂၈၄၂၃
၂။	အိန္ဒိယ	၇၇၆၃၀၆၇	၆၉၄၈၄၉၇	၁၁၇၃၆၅
၃။	ဘရာဇီး	၅၃၃၂၆၃၄	၄၇၈၅၁၉၇	၁၅၅၉၆၂
၄။	ရုရှား	၁၄၈၀၆၄၆	၁၁၁၉၅၅၁	၂၅၅၅၅
၅။	စပိန်	၁၀၉၀၅၂၁	စိစစ်ဆဲ	၃၄၅၂၁
၆။	အာဂျင်တီးနား	၁၀၅၃၆၅၀	၈၅၁၈၅၄	၂၇၉၅၇
၇။	ပြင်သစ်	၉၉၉၀၄၅	၁၀၈၅၉၉	၃၄၂၁၀
၈။	ကိုလံဘီယာ	၉၉၀၂၇၀	၈၉၃၇၁၂	၂၉၆၃၆
၉။	ပီရူး	၈၇၉၈၇၆	၇၉၆၇၁၉	၃၃၉၈၄
၁၀။	မက္ကဆီကို	၈၇၄၁၇၁	၆၃၆၃၉၁	၈၇၈၉၄

### အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အင်ဒိုနီးရှား	၃၈၁၉၁၀	၃၀၅၁၀၀	၁၃၀၇၇
၂။	ဖိလစ်ပိုင်	၃၆၅၇၉၉	၃၁၂၆၉၁	၆၉၁၅
၃။	စင်ကာပူ	၅၇၉၅၁	၅၇၈၂၉	၂၈
၄။	မြန်မာ	၄၂၆၅၅	၂၂၄၅၄	၁၀၃၈
၅။	မလေးရှား	၂၄၅၁၄	၁၅၈၈၄	၂၁၄
၆။	ထိုင်း	၃၇၂၇	၃၅၁၈	၅၉
၇။	ဗီယက်နမ်	၁၁၄၈	၁၀၄၉	၃၅
၈။	ကမ္ဘောဒီးယား	၂၈၆	၂၈၀	၀
၉။	ဘရူနိုင်း	၁၄၈	၁၄၃	၃
၁၀။	လာအို	၂၄	၂၂	၀

### ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ COVID-19 ရောဂါကုသရန် သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်များ ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

- COVID-19 ရောဂါပိုးကူးစက်ခံရပြီး ရောဂါပျောက်ကင်းသူများ၏ သွေးရည်ကြည်ထဲတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်(စ်) ပိုး(severe acute respiratory syndrome coronavirus 2-SARS-CoV-2)ကို ခုခံကာကွယ်နိုင်သော ပဋိပစ္စည်း (Antibody) များ ကျန်ရစ်သည့် ၎င်းတို့၏ သွေးရည်ကြည် (Convalescence Plasma)အား အသုံးပြု၍ COVID-19 ရောဂါပြင်းထန်သောလူနာများကို ကုသရာတွင် ရောဂါသက်သာပျောက်ကင်းရန် အထောက်အကူပြုကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။
- ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်(စ်)ပိုး (SARS-CoV-2) ကူးစက်ခံရပြီး (၂၈)ရက်တိတိ ပကတိပြန်လည်နေထိုင်ကောင်းလာသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏သွေးရည်ကြည်ကို လှူဒါန်းခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်ရောဂါပြင်းထန်စွာ ခံစားနေရသောလူနာများ၏ အသက်ကို ကယ်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။
- သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်ထံမှ သွေးရည်ကြည်ထုတ်ယူရာတွင် ယခုအခါ သွေးရည်ကြည်ထုတ်စက် (Apheresis machine)ကိုအသုံးပြု၍ သွေးရည်ကြည် (၄၀၀)မီလီမီ (၆၀၀)မီလီမီထုတ်ယူနိုင်၍ လူနာ(၂)ဦးမှ (၃)ဦးအတွက် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းရာတွင် အလှူရှင်၏ သွေးနီဥများကို အလှူရှင်၏ ကိုယ်ခန္ဓာတွင်းသို့ စက်မှတစ်ဆင့် ပြန်လည်သွင်းပေးခြင်းဖြင့် သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်မှာ သွေးအားလျော့နည်း သွားခြင်းမရှိပါ။
- ဤကဲ့သို့သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းခြင်းကို (၂)ပတ်မှ (၄)ပတ် တစ်ကြိမ်(၃)ကြိမ်ထိ လှူဒါန်းနိုင်၍ သွေးရည်ကြည် လှူဒါန်းသူတစ်ဦးမှ တစ်ဦးထက်မကသော ကိုဗစ်လူနာအသက်များကို ကယ်တင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။
- သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်သည် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်(စ်)ပိုး (SARS-CoV-2) ကူးစက်ခံရပြီး (၂၈) ရက်ထက်မနည်း နေကောင်းနေသူဖြစ်ရပါမည်။ အသက် (၁၈) နှစ်မှ (၆၀) နှစ်ရှိရမည်။ ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင် ၁၂၀ (ကျား)နှင့် ပေါင် ၁၁၀ (မ) အနည်းဆုံးရှိရပါမည်။ ကျန်းမာရေးကောင်းရမည်။ သာမန်သွေးလှူရှင်များ၏ ကျန်းမာရေးကို မထိခိုက်စေရန် ဆောင်ရွက်သော စည်းကမ်းများအတိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ သွေးရည်ကြည် မလှူဒါန်းမီ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။
- အမျိုးသားသွေးဌာနမှ COVID-19 ရောဂါမှ ပြန်လည်ကောင်းမွန်သူများ၏ သွေးရည်ကြည် စုဆောင်းသည့်လုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်နေပြီး ရန်ကင်းမြို့၊ ဦးဝိစာရလမ်း၊ ဇီဝကလမ်းခွဲရှိ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် သွေးရည်ကြည် လှူဒါန်းနိုင်ရန် သီးသန့်အခန်း ဖွင့်လှစ်ထားပါသည်။ COVID-19 ရောဂါ ပြင်းထန်သော လူနာများ၏ အသက်ကို ကယ်တင်နိုင်ရန် စေတနာရှင် သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်များကို ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။
- သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းရန် အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်နှင့် Website တို့ကို ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
  - ၀၉-၅၁၃၀၄၁၈
  - ၀၉-၅၄၀၂၀၉၈
  - ၀၉-၉၆၅၁၃၀၄၁၈
  - www.donatebloodmyanmar.org

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

## စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၃ နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင်လေယာဉ်များပျံသန်းမှု ယာယီ ရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ အခက်အခဲကြုံ တွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၃၈ ဦးအား စင်ကာပူမြို့ မြန်မာသံရုံးမှ စီစဉ်သည့် မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်း (MNA) ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ ရာ ညနေ ၅ နာရီတွင် ရန်ကင်းအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ် သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ အသီးသီး ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ကြ သည်။

၎င်းတို့ ရန်ကင်းအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ရောက်ရှိ ချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးရေး၊ သီးသန့်စီစဉ်ပေးသည့်နေရာ / သတ်မှတ်ဟိုတယ်များ၌ အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက်နှင့် နေအိမ်တွင် အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက် နေထိုင်စေရေးတို့ကို

အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့က သက်ဆိုင်ရာ အခန်းကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများနှင့် မြန်မာသင်္ဘောသားများ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရန် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေး အမျိုးသား အဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံခြား ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများရှိ မြန်မာသံရုံးများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ စင်ကာပူနိုင်ငံမှ ကယ်ဆယ်ရေး လေယာဉ် ၂၃ ကြိမ် ပျံသန်းပြေးဆွဲခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။





## ပြည်ပရောက်နေတဲ့ ပြည်သူတွေကိုလည်း ဘယ်တော့မှ လျစ်လျူရှုထားမှာမဟုတ်

နောက်တစ်ခုက ပြည်တွင်းမှာ ပြည်သူတွေကို ကြည့်တဲ့အပြင် ပြည်ပမှာရောက်နေတဲ့ ကျွန်မတို့ပြည်သူ ပြည်သားတွေအတွက်လည်း ကြည့်ရပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဘယ်လိုပဲ ပြည်တွင်းမှာ ကိုဗစ်ရောဂါ အခုဒုတိယ လှိုင်းနဲ့ဆိုင်ဆိုင်နေရတယ်ဆိုပေမယ့်လည်း ပြည်ပကနေ ပြန်လာချင်တဲ့ ပြည်သူတွေ ပြန်လာနေမှု အစီအစဉ်ကို မရပ်တန့်ထားပါဘူး။ ဆက်ပြီးတော့ ပြန်လာနေပါတယ်။ အခု ခြုံငုံကြည့်လိုက်မယ်ဆိုရင် ကိုဗစ်ရောဂါစပြီးတော့ ဖြစ်ကတည်းက လေယာဉ်တွေနဲ့ ပြန်လာတာ သောင်းကျော်ပါပြီ။ နယ်စပ်ကနေ ပြန်လာတာ နှစ်သိန်းကျော်ပါပြီ။ အားလုံးပေါင်းလိုက်ရင် ၂၅၀၀၀၀ လောက်တော့ ရှိပါပြီ။ ကျွန်မတို့ ပြည်သူတွေ ပြန်လာနေတာပါ။ ဆက်ပြီးတော့လည်း ပြန်လာဦးမှာပါ။ လိုအပ်ချက်တွေအရ တစ်နေ့နဲ့ တစ်နေ့ ပိုပြီးတော့ လေယာဉ်တွေနဲ့ ပြန်လာနိုင်ဖို့လည်း ကျွန်မတို့ စီစဉ်နေပါတယ်။ ပြည်တွင်းမှာ ပြဿနာတွေရှိတယ်ဆိုပြီးတော့ ပြည်ပရောက်နေတဲ့ ပြည်သူတွေကိုလည်း ဘယ်တော့မှ လျစ်လျူရှုထားမှာ မဟုတ်ပါဘူး။



(Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ၁၆-၁၀-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နောက်ဆုံးအခြေအနေနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများသို့ အစီရင်ခံတင်ပြသည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

## COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂၃-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ညနေ (၆:၀၀)နာရီ  
 ၁။ (၂၂-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၁၃၀၈) ဦး ၏ မြို့နယ်အလိုက် တွေ့ရှိရမှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်/ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်	မြို့နယ်	အတည်ပြုလူနာ (ဦးရေ)
၁။	ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး	သားယန်းကျွန်း	၁၀၆
		ဝဠာကံဥက္ကလာပ	၉၅
		လှိုင်သာယာ	၈၄
		မင်္ဂလာဒုံ	၇၉
		အင်းစိန်	၇၅
		ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)	၇၉
		ရန်ကင်း	၆၅
		ရွှေပြည်သာ	၄၀
		သန်လျင်	၄၁
		မရမ်းကုန်း	၄၁
		ဒဂုံဆိပ်ကမ်း	၃၁
		ထန်းတပင်	၂၂
		သားကေတ	၂၀
		ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း)	၁၈
		ဗိုလ်တထောင်	၁၈
		ဒဂုံ	၁၈
		ကျောက်တံတား	၁၇
		တာမွေ	၁၆
		ကျောက်တန်း	၁၆
		လှိုင်	၁၅
		တောင်ဥက္ကလာပ	၁၅
		ဗဟန်း	၁၅
		ထွံးတေး	၁၅
		ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)	၁၂
		စမ်းချောင်း	၁၂
		အလုံ	၁၁
		ကြည့်မြင်တိုင်	၉
		ပန်းဘဲတန်း	၉
		မင်္ဂလာတောင်ညွန့်	၆
		ဒေါပုံ	၆
		လသာ	၅
		ပုဇွန်တောင်	၆
တိုက်ကြီး	၅		
မှော်တီ	၅		
ဆိပ်ကြီးခရောင်တို	၅		
ခရမ်း	၅		
ဒဂုံ	၄		

၂။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	လမ်းမထောင်	၃		
		ကွမ်းခြံကုန်း	၃		
		ကျောက်မူ	၃		
		လှည်းကူး	၂		
		ကမာရွတ်	၁		
		သဲခဲ	၁		
		<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>၁၀၅၆</b>		
၃။	ရခိုင်ပြည်နယ်	မဟာအောင်မြေ	၁၇		
		ချမ်းအေးသံခင်	၉		
		မိုးညိုသာ	၃		
		မြင်းခြံ	၂		
		ရမည်းသင်း	၂		
		ညောင်ဦး	၁		
		စဉ့်တိုင်	၁		
		ရွှားတိုင်ကြီး	၁		
		တမ်းတွင်း	၁		
		ချမ်းမြသာစည်	၁		
				<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>၃၀</b>
		၄။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	အမ်း	၁၃
သံစဉ်	၅				
မေတ္တာတိုင်း	၄				
အောင်တော်	၄				
စစ်တော်	၃				
စစ်တော်	၃				
ကျောက်ဖြူ	၃				
ပုဏ္ဏားကျွန်း	၃				
ဘူးသီးမောင်	၂				
ကျောက်တော်	၂				
မင်းပြား	၂				
				<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>၄၄</b>
၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	အုတ်ကွင်း	၂၃		
		ပဲခူး	၂၃		
		ကြို့ပင်ကောက်	၂၃		
		ကျောက်တံခါး	၂၀		
		နတ်တပင်း	၁၀		
		ကလ	၄		
		ပြည်	၂		
		အုတ်ဖို	၂		
		ခေါ	၂		
		ရွှေကျင်	၁		
		ညောင်လေးပင်	၁		
				<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>၁၁၂</b>

၅။	ရောင်တိုင်းဒေသကြီး	မအူဝင်	၅
		ဗဟို	၄
		ဝါးပယ်မ	၄
		မော်လမြိုင်ကျွန်း	၃
		မားမာရီ	၁
		ဆိမ်မဲ	၁
		ကျွက်လတ်	၁
		လှမ္မတ္တာ	၁
		မြောက်မြ	၁
		အလွန်	၁
		<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>၂၂</b>
၆။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၅
		သထုံ	၁
		<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>၆</b>
၇။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	သရက်	၂
		ချောက်	၂
		မအောင်လီ	၁
		<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>၅</b>
၈။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	တန့်ဆည်	၅
		ဒီပဲယင်း	၂
		ဝက်လက်	၁
		<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>၈</b>
၉။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	၁၀
		မြိတ်	၁
		ကျေးသောင်း*	၁
		<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>၁၂</b>
၁၀။	ကရင်ပြည်နယ်	ကျောက်တိုင်	၁
		ကြာအင်းစိပ်ကြီး	၁
		<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>၂</b>
၁၁။	ချင်းပြည်နယ်	တီးတိန်	၁
			၁
		<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>၁</b>
၁၂။	ကချင်ပြည်နယ်	မြစ်ကြီးနား	၁
			၁
		<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>၁</b>
၁၃။	ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)	ကျောက်မဲ	၁
			၁
		<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>၁</b>
			<b>(၂၂-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၁,၃၀၈) ဦး</b>

\* ပြည်ပမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာပြီး အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူ ဖြစ်ပါသည်။  
 မှတ်ချက်။ (၂၂-၁၀-၂၀၂၀)ရက်နေ့တွင် စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သော ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၁,၃၀၈) ဦးတွင် အနံ့မရရှိသူ (၁၀၁) ဦး ပါရှိပါသည်။  
 (၂၂-၁၀-၂၀၂၀)ရက်နေ့၊ ည(၈:၀၀)နာရီသတင်းတွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သော ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၁၃၁၂)ဦးအနက် (၄၂)ဦးမှာ ဒုတိယအကြိမ် ဓာတ်ခွဲမူနာ ရယူစစ်ဆေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသဖြင့် (၂၂-၁၀-၂၀၂၀)ရက်နေ့တွင် စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သော ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာမှာ (၁၃၀၈)ဦးဖြစ်ပါသည်။  
 ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန



ပြည်တွင်းရေးရာ

# ဝါရင့်သတင်းစာဆရာကြီး ဟံသာဝတီ ဦးအုန်းကြိုင် သူမြတ်နိုးသော သတင်းမီဒီယာလောကကို အပြီးတိုင်နှုတ်ဆက်

သတင်းသမားတစ်ဦး၏ စံနှုန်းများကို မြဲမြံစွာကိုင်စွဲလျက် ရဲဝံ့တက်ကြွစွာ ကြောက်ရွံ့မှုကင်းကင်းဖြင့် ပြည်သူ့အတွက် သတင်းကောင်းများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရေးသားနိုင်ခဲ့သူ။ နိုင်ငံတော်၏ အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍများတွင် ကလောင်အစွမ်းဖြင့်ပါဝင်ခဲ့သူ။ တစ်ခေတ်တစ်ခါက သတင်းလောကသားတို့အကြား “ကျားလေး အုန်းကြိုင်” ဟု အမည်တွင်ခဲ့သူ။ လက်ရှိအချိန်အထိ သတင်းလောက ဖွံ့ဖြိုးရေးတွင် တက်ကြွစွာပါဝင်ဆောင်ရွက်နေသူ ဝါရင့်သတင်းစာဆရာကြီး ဟံသာဝတီ ဦးအုန်းကြိုင်သည် အသက်(၉၃) နှစ်အရွယ်တွင် သူမြတ်နိုးသော သတင်းမီဒီယာလောကကို အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက် ညနေပိုင်းက အပြီးတိုင် နှုတ်ဆက်ကျောခိုင်းသွားခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ဝါရင့်သတင်းစာဆရာကြီး ဟံသာဝတီ ဦးအုန်းကြိုင်ကို ၁၉၅၆ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁၆ ရက် တနင်္ဂနွေနေ့တွင် အဘ ဦးဘိုးဆင်၊ အမိ ဒေါ်နှင်းကျင်တို့မှ အင်းစိန်မြို့၊ ဈေးကုန်းရပ်ကွက်၊ အလမ်း၊ အမှတ် ၈၁ နေအိမ်တွင် မွေးဖွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ငယ်စဉ်က အင်းစိန် အစိုးရမူလတန်းကျောင်း၊ အင်းစိန် အစိုးရ ဟိုက်စကူးကျောင်းတို့တွင် ပညာသင်ကြားခဲ့ပြီး ၁၉၄၄ ခုနှစ်တွင် (၁၀)တန်း စာမေးပွဲ အောင်မြင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ၁၉၄၅-၄၆ ခုနှစ်ထီးတန်းကောလိပ်တွင် ပညာသင်ယူ၍ ၁၉၅၂-၅၃ ခု ပညာသင်နှစ်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ BA. Dip. in Journalism ဘွဲ့ ရရှိခဲ့သူလည်းဖြစ်သည်။

သတင်းထောက်အလုပ်ကို ဝါသနာအရင်းခံရှိပြီးသူတစ်ယောက်ဖြစ်သည့် ဦးအုန်းကြိုင်သည် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အပြီး ၁၉၄၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရက် (၂၅)နှစ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့တွင် ပြန်လည်ထုတ်ဝေသည့် ဟံသာဝတီ သတင်းစာတွင် သတင်းထောက်အဖြစ် စတင်အမှုထမ်းခဲ့ပြီး ၁၉၅၀-၅၁ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံရေးသတင်းထောက်တာဝန်နှင့်အတူ တွဲဖက်၍ အယ်ဒီတာအဖြစ် ခန့်ထားခံခဲ့ရသည်။

ဟံသာဝတီသတင်းစာတိုက်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ် ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် တစ်ကြိမ်၊ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်တွင် တစ်ကြိမ် သတင်းစာတိုက်ပိုင်ရှင် ဗြိတိသျှဘားမား သူဌေးကြီး ဦးညွန့် ချီးမြှင့်သော “သတင်းထူးချွန် ရွှေကလောင်ဆု” နှစ်ကြိမ် ချီးမြှင့်ခြင်းခံခဲ့ရသည်။ ထိုစဉ်က ချီးမြှင့်ခြင်းခံခဲ့ရသော ရွှေကလောင်ဆုမှာ ထိုခေတ်ထိုအခါက ပေါ်ခါစ ပက်ကား ၆၁ ရွှေရောင် ဖောင်တိန်တစ်စုံနှင့် ငွေကျပ် ၅၀၀၀ ဖြစ်ရာ တန်ဖိုးမနည်းလှပေ။

ဟံသာဝတီ သတင်းစာတွင် “ဟံသာဝတီ-အုန်းကြိုင်” ကလောင်အမည်ဖြင့် နိုင်ငံရေးသတင်းထူး သတင်းဦးများ၊ သတင်းဆောင်းပါးများ များစွာ ရေးသားခဲ့သည့်အပြင် ဟံသာဝတီ တနင်္ဂနွေအထူးထုတ်မဂ္ဂဇင်း ကဏ္ဍကိုပါ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ သတင်းလိုက်ရာ၊ သတင်းရေးရာတွင် ထူးချွန်ပြောင်မြောက်သည့်အတွက် “ကျားလေး အုန်းကြိုင်” အမည်ဖြင့် ကျော်ကြားခဲ့သူလည်းဖြစ်သည်။ ၁၉၆၂ နှစ်ဦးပိုင်း ဇန်နဝါရီလကုန်တွင် ဟံသာဝတီ သတင်းစာလုပ်ငန်းမှ နုတ်ထွက်ရပ်နားခဲ့သည်။

ထို့နောက် ၁၉၆၃ ခုနှစ်တွင် ခေတ်သစ်သတင်းစာတိုက်တွင် တာဝန်ခံ



ဟံသာဝတီ ဦးအုန်းကြိုင် ဓာတ်ပုံ-သတင်းစဉ်

အယ်ဒီတာအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၎င်းခေတ်သစ်သတင်းစာကို အမည်ပြောင်းလဲ၍ ထုတ်ဝေသော “အမျိုးသားသတင်းစာ” တိုက်တွင် ဂါဒီးယန် ဦးစိန်ဝင်း နှင့်အတူ တွဲ၍ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။

ဦးအုန်းကြိုင်သည် ၁၉၄၅ ခုနှစ် သတင်းစာလောကထဲသို့ ရောက်ရှိချိန်မှ စတင်ကာ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းတို့ မကျဆုံးမီအချိန်အထိ ဗိုလ်ချုပ်ပြုလုပ်သမျှ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲများ၊ ဟောပြောပွဲများတွင် လိုက်ပါသတင်းရယူခဲ့သူလည်း ဖြစ်သည်။

ထို့နောက် သတင်းစာလောကမှ အနားယူပြီးခဲ့ပြီး ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် အင်းစိန် ကြို့ကုန်းမင်းဓမ္မတောင်တွင် “အဘယလာဘမုနိ ကျောက်တော်ကြီး ဘုရားစတုရင်္ဂရုပ်ပွားတော်ကြီး တည်ထားစဉ် ၎င်းငယ်စဉ်က ခိုမှီဆည်းပူးခဲ့ရသော မင်းဓမ္မတောင် ဘုရားကျောင်းခေါ် ဦးသဓမ္မဒေဝကိတ္တိဘွဲ့ခံ ရာကျော် ဆရာတော် ဘုရားကြီး ဖြစ်စဉ်တော်များနှင့် မင်းဓမ္မတောင်တော် အကြောင်းအရာတို့ကို” မြို့တော်သတင်းစာနှင့် နက္ခတ္တရောင်ခြည်မဂ္ဂဇင်း၊ ရောင်ပြန်မဂ္ဂဇင်းတို့တွင် နေ့စဉ် လစဉ် အခန်းဆက် သာသနာပြု ဆောင်းပါးရှည်ကြီးများကို ရေးသားခဲ့သည်။

ထို့အတူ သူရဇ္ဇ၊ ဂန္တီရ သုတရသစုံ မဂ္ဂဇင်းများတွင်လည်း ဟံသာဝတီ

ဦးအုန်းကြိုင် အမည်ဖြင့် သာသနာ၊ ဘာသာနှင့်ဂန္တီရ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများရေးသားခဲ့သည်။ ၂၀၀၅ ခုနှစ် ကကုသန္တ မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ ဇီဝမာနက သကေသဓာတုဝင် သာဓုဆံတော်ရှင်စေတီတော်သမိုင်း တစ်စောင်ကို ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်းများဖြင့် ရေးအကျဆုံး သမိုင်းအထောက်အထားများဖြင့် ပြုစုရေးသားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ၂၀၀၆ ခုနှစ်မှစ၍ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ လှိုင်နယ်မြေ၊ မြန်မာ အင်ဖိုတက်ခ်နို ဓမ္မဗိရစာပေတိုက်မှ အပတ်စဉ် ထုတ်ဝေလျက်ရှိသော ဓမ္မဗိရ ဂျာနယ်တွင် အယ်ဒီတာချုပ်အဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

ဟံသာဝတီ ဦးအုန်းကြိုင်သည် မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီ၏ ပထမအကြိမ် သက်တမ်းပြစ်သည့် ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အထိ သတင်းမီဒီယာကောင်စီဝင်နှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ တာဝန်များကို အသီးသီးတာဝန်ယူလုပ်ကိုင်ခဲ့ပြီး လက်ရှိဒုတိယအကြိမ် သက်တမ်း ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှ ယခုကွယ်လွန်ချိန်အထိ မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီ၏ ဥက္ကဋ္ဌတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။

သတင်းမီဒီယာကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ် ကာလအတွင်း သတင်းရယူခွင့်ဆိုင်ရာ မဏ္ဍိုင်လေးရပ် ဆွေးနွေးပွဲများ၊ သတင်းသိပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ ဥပဒေကြမ်းပေါ်ထွက်ရေး ဆွေးနွေးပွဲများတွင် တက်ကြွစွာ ဦးဆောင်ပါဝင်ခဲ့သည်။ ဟံသာဝတီ ဦးအုန်းကြိုင်သည် မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌတာဝန်အပြင် အရှေ့တောင်အာရှ သတင်းမီဒီယာကောင်စီများကွန်ရက်တွင်လည်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ တာဝန်ကိုပါ ပူးတွဲထမ်းဆောင်လျက် အရှေ့တောင်အာရှဒေသအတွင်း သတင်းမီဒီယာကောင်စီများအကြား ကွန်ရက်ဆက်သွယ်ရေးကိစ္စရပ်များတွင်လည်း တက်ကြွစွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

သူမကွယ်လွန်မီအချိန်ထိ ကြေးမုံ၊ မြန်မာ့အလင်း၊ ဒီမိုကရေစီတူဒေး၊ စံတော်ချိန်၊ မြဝတီစသည့် နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများတွင် သမိုင်းဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများနှင့် ခေတ်ပြင်ကဗျာများကို ဟံသာဝတီ ဦးအုန်းကြိုင် ကလောင်အမည်ဖြင့် စာပေများ ရေးသားခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး ဦးကျော်စွာမင်းက “အခုလို မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌကြီး၊ စတုတ္ထ မဏ္ဍိုင်ရဲ့ အကြီးအကဲတစ်ဦးလို့လည်း ပြောလို့ရတာပေါ့။ သူက တကယ်ဝါရင့်တဲ့ သတင်းစာဆရာကြီး၊ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းကိုတောင်မိခင်တယ်ဆိုတော့ သမိုင်းအတွက် ရော၊ သတင်းမီဒီယာအတွက်ရော သတင်းလောကအတွက် ဆုံးရှုံးမှုကြီး ဖြစ်တယ်လို့ ခံယူတယ်။ သူက အသက်အရွယ် ၉၀ ကျော်နဲ့ မလိုက်အောင် သတင်းမီဒီယာလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်ကို တတ်နိုင်သမျှ လူငယ်တွေနဲ့ ရင်ပေါင်တန်းပြီး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့တယ်။ အခုလိုလူမျိုးဆုံးရှုံးရတဲ့ အတွက် သမိုင်းအတွက်ရော၊ သတင်းမီဒီယာအတွက်ရော ဆုံးရှုံးမှုတစ်ရပ်ပဲ လို့ပြောချင်ပါတယ်” ဟု မှတ်ချက်ပြုစကားဆိုသည်။

သတင်းမီဒီယာလုပ်ငန်းကို တစ်စိုက်မတ်မတ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းစာဆရာအသင်း ကန်တော့ခံ သက်ကြီးပညာရှင်၊ အမျိုးသားသတင်းဆု( သတင်းသူရဲကောင်းဆု) ရာ အဆီယံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီကွန်ရက် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းကြိုင်( ဟံသာဝတီ) သည် အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက် ညနေ ၃ နာရီ ၂၅ မိနစ်တွင် ရန်ကုန်မြို့ တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး ခုတင် ၁၀၀၀ ၌ ကွယ်လွန်သွားပြီဖြစ်ရာ သတင်းမီဒီယာလောကအတွက် ကြီးစွာသော ဆုံးရှုံးမှုတစ်ရပ် ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။ သီသီမင်း



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်းဝင်များက လှူဒါန်းသော အလှူငွေကျပ် ၁၃၀၀၀၀ ကို အသင်းနာယက ဦးသိန်းမြင့် (စာရေးဆရာ မောင်နွဲ့ နောင်)၊ အသင်းအတွင်းရေးမှူး ဦးခင်ဇော်(စာရေးဆရာအံ့တို့က အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်တွင် လှိုင်မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်သက်ဝင်းထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။  
ကြေးမုံ

## ရောဂါတိုက်ခိုင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးနှင့် ဘက်ထရီယောတိုက်ခိုင်းဖမ်းဆီးမှုမရှိစေရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၂၃  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ စဉ်ကူးမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးနေလင်းနှင့်အဖွဲ့သည် ယမန်နေ့က စဉ်ကူးမြို့နယ်အတွင်း ရောဂါတိုက်ခိုင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးနှင့် တရားမဝင် ငါးဖမ်းဆီးသည့် ဘက်ထရီယောတိုက်ခိုင်းဖမ်းဆီးမှုမရှိစေရေး ငါးဖမ်းကိရိယာများ လိုက်လံစစ်ဆေးခြင်းကို ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှဝန်ထမ်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ တို့နှင့်အတူ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## ရွှေသွေးဂျာနယ်ထွက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၃  
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေး ဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်ရုံးက အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း ရွှေသွေးဂျာနယ်ကို ထုတ်ဝေဖြန့်ချိလျက်ရှိသည်။  
အောက်တိုဘာလ ၂၄ ရက် (စနေနေ့) တွင် ထုတ်ဝေမည့် ရွှေသွေးဂျာနယ်တွင် မြင်သမျှအရာတိုင်းကို စပ်စုချင်သော မျောက်လေးပေါက်ပေါက်အကြောင်းကို ရေးဖွဲ့ထားသည့် ကာတွန်းဇော်ဝိတ၏ “စပ်စုနှင့်ဒုက္ခ” မျက်နှာဖုံးကာတွန်း၊ ရေကိုအသုံးပြုမှုများစွာထဲမှ သောက်သုံး၍ ရနိုင်သော ရေအမျိုးအစားအချို့အကြောင်းကို တင်ဆက်ထားသည့် “သောက်သုံး၍ရနိုင်သည့် ရေအမျိုးအစားများ” သုတဆောင်းပါးနှင့် ကလေးတို့အနေဖြင့် မှန်ကန်ခိုင်လုံမှုရှိသော သတင်းအချက်အလက်များကို သတိပြုဆင်ခြင်ပြီး လက်ခံယုံကြည်ရန် အရေးကြီးကြောင်း တင်ဆက်ထားသည့် “သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို သတိပြုရှောင်ကြဉ်ကြပါစို့” သုတကဏ္ဍ၊ ကလေးတို့အနေဖြင့် ကဗျာစာပေကို နှစ်သက်မြတ်နိုးဖွယ် ဖတ်ရှုနိုင်မည့် စာအုပ်ကောင်းလေးတစ်အုပ်ကို ဖော်ညွှန်းထားသည့် “ရွှေသွေးတို့စာဖတ်ဖို့” ကဏ္ဍ၊ ပုပုတို့ သူငယ်ချင်းတစ်စု၏ ဖောက်ထွင်းပိဇ္ဇာများကို ကူညီဖမ်းပေးနိုင်ခဲ့ပုံအကြောင်း တင်ဆက်ထားသည့် “ပုပုပါဝင်သည့် အမှတ်မထင်” နှစ်မျက်နှာကာတွန်း၊ ညီညီနှင့် မိမိတို့၏ မြန်မာ့ရိုးရာသီတင်းကျွတ်ပွဲတော်ကို အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် သူငယ်ချင်းများနှင့် ပျော်ရွှင်စွာကျင်းပပုံအကြောင်းကို



တင်ဆက်ထားသည့် “သီတင်းကျွတ်ပွဲတော်” ကလေးဝတ္ထု၊ ကလေးတို့ရေးဆွဲထားသော ကာတွန်းများကို ဖော်ပြပေးထားသည့် “ရွှေသွေးတို့လက်ရာ” ကဏ္ဍအပါအဝင် ရွှေသွေးအင်္ဂလိပ်သဒ္ဒါ၊ ကဗျာကဏ္ဍစုံလင်စွာဖြင့် ဖတ်စရာမှတ်စရာများ ပါရှိကြောင်း သိရသည်။

# ရှေ့နေနှင့် လူလင်လုံမ

## ဦးဟန်ညွန့် (ဥပဒေ)

### နိဒါန်း

“ဆရာ”  
 “ဗျာ”  
 “ဒီတစ်ပတ်ဆောင်းပါးခေါင်းစဉ်က ဘာလဲဆရာ”  
 “ရှေ့နေနှင့် လူလင် လုံမပါတဲ့”  
 “ဘာအဓိပ္ပာယ်လဲ ဆရာ”  
 “နယ်ပယ်စုံက ထင်ရှားသူများ ရေးသားထားတဲ့ လူငယ်များသို့ စာမွန်များ စာအုပ်အကြောင်း ဆွေးနွေး ရေးသားချင်လို့ပါ”  
 “စာအုပ်အမည်က ဘာလဲဆရာ”  
 “လူလင်လုံမဘာရွေးကြမယ်” ဖြစ်ပါတယ်။  
 “စိတ်ကူးချိုချို အနုပညာစာအုပ်တိုက်” က ၂၀ နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လမှာ ထုတ်ဝေတဲ့ စာအုပ်ပါ။  
 “စိတ်ဝင်စားပါတယ်ဆရာ”  
 “ဒါဖြင့် ၊ ဖတ်ကြည့်ကြစို့”

### မာတိကာ

- လူလင်လုံမဘာရွေးကြမယ်စာအုပ်တွင် အောက်ပါ စာမွန် (၁၂)ပုဒ် ပါရှိသည်-
- ၁။ ကျောင်းသားဝတ္တရား၊ ရေးသူ-မောင်အောင်ဆန်း (ဘီ-အေ)
- ၂။ တို့ဗမာနဲ့ ကျောင်းသားလူငယ်၊ ရေးသူ- သခင် တင်မောင်(ကျွဲမငေး)
- ၃။ အောင်ဇော၊ ရေးသူ- ဝင်းတင်
- ၄။ ဇွဲသတ္တိနှင့် ဖွဲသတ္တိ၊ ရေးသူ - မောင်သော်က
- ၅။ ကြီးမြတ်တဲ့ တစ်သက်တာ ဂုဏ်ပြောင်တဲ့ သေဆုံးမှု၊ ရေးသူ - ဇော်ဝင်းကို
- ၆။ ရွက်နုတွေ ဝေစေချင်လို့၊ ရေးသူ- အောင်သင်း
- ၇။ လူငယ်လမ်းညွှန်တဲ့လား၊ ရေးသူ - ကြည်မင်း
- ၈။ လူငယ်နှင့် နိုင်ငံရေး၊ ရေးသူ - ဦးတင်ဦး (ကျွဲရှင်)
- ၉။ လူငယ်နှင့် လွတ်လပ်မှုတန်ဖိုး၊ ရေးသူ - ဦးတင်ဦး (ကျွဲရှင်)
- ၁၀။ လူငယ်နှင့် ပညာရေး၊ ရေးသူ - ဒေါက်တာ မြင့်မြင့်ခင်
- ၁၁။ ခေတ်သစ် ပုတ္တောဝါဒ ၊ ရေးသူ - ဒေါက်တာ အောင်ကြီး
- ၁၂။ လူလင် လုံမ ဘာရွေးကြမယ် ၊ ရေးသူ - မင်းကိုနိုင်

### ၁။ ကျောင်းသားဝတ္တရား

မောင်အောင်ဆန်း (ဘီ-အေ)က အောက်ပါအတိုင်း ရေးသည်-

“အင်္ဂလိပ်စာရေးဆရာကြီး ရှိတ်စပီးယားက ကမ္ဘာ အလုံးစုံသည် ဇာတ်ခုံမျှသာတည်းဟု မိန့်မြွက်ဖူး၏။ ထို ကမ္ဘာဇာတ်ခုံတွင် လူအမျိုးမျိုး၊ အရွယ်အမျိုးမျိုး၊ အတန်း အစားအမျိုးမျိုးတို့သည် ကိုယ့်အခန်းကို ကိုယ်ကိုး၍ ဇာတ်နိုင်အောင် ခင်းသွားရလေသည်။ သို့ဖြစ်ရာ လူတိုင်း လူတိုင်းမှာ သိ၊ ကြားတတ်သော အချိန်အရွယ်မှစ၍ သေသည်ထိအောင် မိမိ၏ အလုပ်ဝတ္တရားအဖြစ် ရှိ၏။ ထိုဝတ္တရားကို ကျေပွန်မှသာလျှင် လောက၌ လူဖြစ် ကျိုးနပ်ပေမည်။ ကမ္ဘာ၏ နောင်ခေတ် အမွေခံ ဖြစ်ကြ သော ကျွန်တော်တို့ ကျောင်းသားတို့မှာလည်း အထူး သဖြင့် အသက် ၁၆ နှစ်၊ ၁၇ နှစ်မှ အထက်သို့ရှိသော ကျောင်းသားများမှာလည်း အဆိုပါဝတ္တရားဥပဒေ” မှ မကင်းလွတ်ကြချေ။ “ယင်းသို့ဖြစ်လျှင် ကျောင်းသား၏ ဝတ္တရားသည် အဘယ်နည်း။”

“အမြင်ကျယ်ကျယ် ကြည့်လေ့ရှိသော သူတို့သည် ကျောင်းသားဆိုသည်မှာ တန်းစားကျက်၍၊ စာမေးပွဲ အောင်ရုံမျှဟူသော အများအယူအဆတိမ်းခြင်း၏ အဖြစ် ကို သိရှိကြလေပြီ။ ထိုအယူအဆကား ခေတ်အောက်ကျ

သည့် အယူမျှသာ ဖြစ်ပေသည်။” “ကျောင်းတွင်တစ်ခါမျှ မနေဖူး၍ စာတစ်လုံးမျှ မသင်ဖူးသူတွင် ပညာရှိဖြစ်နိုင်၏”

**၂။ တို့ဗမာနဲ့ ကျောင်းသားလူငယ်**  
 သခင်တင်မောင် (ကျွဲမငေး) က -

“၁၉၃၇ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၁ ရက်နေ့ အိန္ဒိယပြည်နဲ့ ဗမာ ပြည်ခွဲခွာလိုက်ပြီး ဗမာပြည်မှာ “ဥပဒေ အုပ်ချုပ်ရေး သစ်”လို့ ကင်ပွန်းတပ်ထားတဲ့ ၁၉၃၇ ခုနှစ် ဗမာပြည် အုပ်ချုပ်ရေး ဥပဒေအရ အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်သစ်ကို စတင် လိုက်ပါတယ်။”

“လူကြီးပိုင်း နိုင်ငံရေးသမားကြီးတွေရဲ့ လမ်းစဉ်နဲ့ လူငယ်ပိုင်းက ရှေးရှုနေတဲ့နိုင်ငံရေး လမ်းစဉ်ဟာ ဘယ်လို ခြားနားပြီး ဘယ်နိုင်ငံရေးလမ်းစဉ်က မှန်ကန်တယ် ဆိုတာကိုလည်း ပြည်သူ့လူထုက သိလာခဲ့ကြပါတယ်။”

“အဲဒီလို တို့ဗမာအစည်းအရုံးကြီးနဲ့ ကျောင်းသား သမဂ္ဂတို့ရဲ့ အပြန်အလှန် ရင်းနှီးအားပြုခဲ့ကြတာတွေ ဟာ ၁၉၃၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်သပိတ်ကြီးမှာ ပိုပြီးခိုင်မာ လေးနက်လာခဲ့ရပါတယ်။ ၁၉၃၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်သပိတ် ဟာ တစ်ပြည်လုံးမှာရှိကြတဲ့ ကျောင်းသားတွေကို နိုင်ငံ ရှေးစိတ်ဓာတ်တွေ တက်ကြွအောင် သွေးထိုးလှုံ့ဆော်ပေး လိုက်တဲ့ သပိတ်ကြီးဖြစ်ပါတယ်။ ဗမာတစ်ပြည်လုံးမှာရှိ ကြတဲ့ ကျောင်းသားအားလုံးကို တစ်လုံးတစ်စည်းတည်း ဖြစ်လာအောင် ဖန်တီးပေးလိုက်တဲ့အတွက် မကြာခင်

ရေးသားရာတွင် -

“သတ္တိဆိုသည်မှာ အကြောက်တရားကို ကျော်လွှား နိုင်ခြင်းပင် ဖြစ်သည်” ဆိုတဲ့ သုံးဆောင်းလူမျိုးတို့ရဲ့ ထုံး ကို အကြိုက်ဆုံးပဲ။ ဟုတ်တယ်၊ မကြောက်တတ်လျှင် သတ္တိမရှိနိုင်ဘူး။ ကြောက်စရာရှိတာကို ကြောက်ဖို့ကောင်း တဲ့အကြောင်း သိရှိထားပြီးမှ ဒီအကြောက်တရားကို ဘယ်လိုဖယ်ရှားမယ်၊ ဘယ်ပုံတွန်းလှန်မယ်ဆိုတာကို သိရှိပြီး လုပ်စရာရှိတာကို ရဲရဲစွာ လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းဟာ သတ္တိအစစ်ပဲဖြစ်တယ်။ ဟုတ်တယ်၊ ကြောက်ရ ကောင်း မှန်းမသိလို့ လုပ်ရတဲ့သတ္တိဟာ မိုက်ရူးရဲ သတ္တိပဲ ဖြစ် တယ်။ စစ်မှန်တဲ့သတ္တိ မဖြစ်နိုင်ဘူး” ဟု ရေးသားခဲ့သည်။

### ၅။ ကြီးမြတ်တဲ့ တစ်သက်တာ ဂုဏ်ပြောင်တဲ့ သေဆုံးမှု

ဇော်ဝင်းကို က “ရွေးချယ်မှုနှင့် ရွေးချယ်ခွင့်အကြောင်း” ပြောပြသည်။ “ရွေးချယ်မှုဆိုတာက လူတိုင်း အမြဲတစေ ကြုံတွေ့ရတဲ့ ကိစ္စပဲ။ နေ့တစ်နေ့ (နိစ္စဓူဝ) ကိစ္စတွေမှာကိုပဲ ရွေးချယ်မှုကို လုပ်နေရတာပါ။ ဥပမာ ထွန်းတေဇာ အိပ်ရာ ထပြီဆိုပါတော့။ မနက်အိပ်ရာနီးတာနဲ့ ချက်ချင်း ထရ မလား၊ ဆက် ‘နှပ်’ ရဦးမလားဆိုပြီး စဉ်းစားရပါတယ်။ အိပ်ရာကထပြန်တော့ ကိုယ်လက် အရင် သန့်စင်ရမလား၊ မျက်နှာအရင်သစ်ရမလား ရွေးချယ်ရပြန်ရော။ ဒီနောက် ဘာအဝတ်အစား ဝတ်မလဲ ဆိုတာ ရွေးချယ်ရပြန်တယ်။ အဲဒီနောက်တော့ တစ်နေ့လုံးအတွက် ရွေးချယ်စရာတွေနဲ့ မဖြစ်မနေ ရင် ဆိုင် ရတော့တာပဲ။ သေးဖွဲ တာရော၊ ကြီးမားတာရောပေါ့” စသည်ဖြင့် ရေးသားဖော်ပြပါရှိသည်။

**၆။ ရွက်နုတွေ ဝေစေချင်လို့**  
 အောင်သင်း က “ကျွန်တော် အသက် ၈၃ နှစ်ထဲ ရောက်နေပါပြီ။ ရွက်ဟောင်းကြီး ဆိုပါစို့။ ရွက်ဟောင်းကြီး ဆိုတော့ ကြွေရက်ကလည်းနီးလာပြီပေါ့။ ရွက်ဟောင်းတွေ

## ခုခေတ်တော့ အင်တာနက်တွင် ကလစ်တစ်ချက်ခေါက်ရုံဖြင့် လေ့လာလိုသမျှ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ရင်းမြစ်တွေ ဝေါခနဲထွက်ကျလာပါပြီ။ ပေါများပါပေ။ ပေါများလှသောအရာတွေထဲက ခေတ်လူငယ်တွေ ဘာတွေကိုများ ရွေးကြမှာပါလိမ့်” ဟု မေးခွန်းထုတ် . . .

မှာပဲ ဗမာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ကျောင်းသားများ သမဂ္ဂကြီး ရယ်လို့ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ရပါတယ်” စသည်ဖြင့် ရေးထား သည်။

### ၃။ အောင်ဇော

ဝင်းတင်က “စိတ်ပညာရှင်တို့ အဆိုအရ ထိုတွန်းအား ကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် သက်ရောက်အားသည် အောင်မြင် ကြီးပွားတိုးတက် ထွန်းကားလိုသော ဇောစိတ် ဖြစ် ကြောင်း ဝေါဟာရအားဖြင့် အောင်ဇော ဟု ဆိုပါစို့ဟု အစချီကာ အောင်ဇောအကြောင်း ရေးထားသည်။ စိတ် ပညာရှင်တို့သည် အောင်ဇောကို စိတ်ဓာတ် ရှေးရာ ဗိုင်းရပ်ပိုးမွှားသဘောမျိုး သတ်မှတ်သည်။ ဗိုင်းရပ်ပိုးမွှား ကို ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် စူးစမ်းရှာဖွေတတ်သကဲ့သို့ အောင်ဇောကို သုတေသနပြုလေသည်။ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ် ဦးချင်း၏ အောင်ဇော၊ ထိုမှတစ်ဆင့် လူ့အသိုင်းအဝိုင်းတစ်ခု၏ အောင်ဇော၊ ထိုမှတစ်ဆင့် လူမျိုးတစ်မျိုး၏ အောင်ဇော၊ ဒေသနယ်ပယ်တစ်ခု၏ အောင်ဇော၊ ထိုမှတစ်ဆင့် တိုင်းနိုင်ငံတစ်ခု သို့မဟုတ် ခေတ်တစ်ခေတ်၏ အောင်ဇော ကို ခွဲခြားစိတ်ဖြာလေ့လာသည်။ သုတေသနလုပ်ငန်းများမှ ပေါ်ထွက်လာသည့် လူမျိုး၏အောင်ဇော၊ ခေတ်၏ အောင်ဇော၊ တိုင်းနိုင်ငံဒေသ၏ အောင်ဇော အပြင်းအပျော့၊ အတင်း အလျော့၊ အမြင့် အနိမ့်၊ အသွက် အနှေး၊ အမြန် အကြာ တို့ကို တွက်ဆလျက် ထိုလူမျိုး၊ ထိုခေတ်၊ ထိုနိုင်ငံ ဒေသတို့၏ လူမှုစီးပွားတို့တက်မှု နှင့် ခေတ်မီ ပြောင်းလဲမှု သမိုင်းအဖြေကို ဖော်ထုတ် လေသည်” စသည်ဖြင့် ရေးသည်။

### ၄။ ဇွဲသတ္တိနှင့် ဖွဲသတ္တိ

မောင်သော်က က ဇွဲသတ္တိနှင့် ဖွဲသတ္တိအကြောင်း



**၈။ လူငယ်နှင့် နိုင်ငံရေး**  
 ဦးတင်ဦး (ကျွဲရှင်) က “လူငယ်များသည် နိုင်ငံရေးနှင့် ကင်း၍ မရသဖြင့် နိုင်ငံရေးတွင် ကိုယ်စွမ်းနိုင်ရာ ကဏ္ဍ ကတော့ ပါနေကြရမည်သာဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် နိုင်ငံရေး နယ်ပယ်မှာပင် မြှုပ်နှံကာ နိုင်ငံရေးခေါင်းဆောင်ဖြစ်လို သည်ဆိုလျှင်ကား ပညာကို ဆည်းပူးကြရပါမည်” စသည် ဖြင့် ရေးသည်။

### ၉။ လူငယ်နှင့် လွတ်လပ်မှုတန်ဖိုး

ဦးတင်ဦး (ကျွဲရှင်) ကပင် “အဖိုးတန်သော ရတနာစိန် ကျောက်သည်ပင်လျှင် ရွှေနှင့်ကွပ်ပေးလိုက်မှ ပို၍ လင်းလက် ကျက်သရေတက်လာသကဲ့သို့ပင် လူ့အဖွဲ့ အစည်းတွင် လွတ်လပ်မှုရှိမှသာလျှင် လူငယ်တို့မှာလည်း လင်းလက် အရောင်တက်ကာ နိုင်ငံ၏အဖိုးထိုက်ရတနာ ဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း” အသိပေးထားသည်။

### ၁၀။ လူငယ်နှင့် ပညာရေး

ဒေါက်တာမြင့်မြင့်ခင်က “လူကြီးတွေအတွက် ပြောရ လျှင်လည်း လူငယ်ပညာရေးဆိုတာက တိုင်းပြည်ရဲ့ အနာဂတ်ပဲ။ သူတို့ကို အားကိုးနေရတာ။ ဒီတော့ လူငယ် ပညာရေးဆိုတာ ကိုယ်ရေး ကိုယ်တာ တစ်မည်တည်း အတွက် မဟုတ်တော့ဘူး။ လူမျိုးရေး၊ တိုင်းပြည်ရေး အဲဒီကနေ သွယ်ဝိုက်ပြီး နောက်ဆုံး ကိုယ့်အရေးဖြစ်လာ တယ်။ အထူးဦးစားပေးထိုက်တဲ့ အရေးပါ” ဟု ရေး သည်။

### ၁၁။ ခေတ်သစ် ပုတ္တောဝါဒ

ဒေါက်တာအောင်ကြီး က “ရန်ပုံနဲ့ကြုံရင် ဘယ်တော့မှ ဦးဆုံး လက်မပါစေနဲ့။ ဒါပေမယ့် ပြန်ချပြီဆိုရင်တော့ နာနာသာ နှက်ပေရော” စသည်ဖြင့် ရှင်းလင်းသောအမြင် ဖြင့် ရေးထားသည်ကိုလည်း ဖတ်ရသည်။

### ၁၂။ လူလင် လုံမ ဘာရွေးကြမယ်

မင်းကိုနိုင်က “ခေတ်လူငယ်တွေကို ကျွန်တော်ပြောချင် တာက ကျွန်တော်တို့ခေတ်တွင် စာအုပ်စာပေအပါအဝင် ပညာလေ့လာလိုသူတိုင်းအတွက် ရင်းမြစ်များ ရှားပါးခဲ့ပါ သည်။ ခုခေတ်တော့ အင်တာနက်တွင် ကလစ်တစ်ချက် ခေါက်ရုံဖြင့် လေ့လာလိုသမျှ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ရင်းမြစ် တွေ ဝေါခနဲ ထွက်ကျလာပါပြီ။ ပေါများပါပေ။ ပေါများလှ သော အရာတွေထဲက ခေတ်လူငယ်တွေ ဘာတွေကိုများ ရွေးကြမှာပါလိမ့်” ဟု မေးခွန်းထုတ်ခဲ့သည်။ မင်းကိုနိုင်၏ ဆောင်းပါးခေါင်းစဉ်ဖြစ်သော လူလင်လုံမ ဘာရွေးကြမယ် အမည်ကိုပင် လူငယ်များသို့ စာမွန်များစာအုပ်၏ အမည် အဖြစ် သုံးစွဲထားကြောင်း တွေ့ရသည်။

### နိဂုံး

နိုင်ငံရေးနယ်ပယ်၊ ပညာရှင်နယ်ပယ်၊ သတင်းစာနှင့် စာပေနယ်ပယ်တို့မှ ထင်ရှားသူများ၏ စာမွန်များကို လေ့လာဖတ်ရှုကြပြီး လူငယ်အပေါင်း နိုင်ငံ့ကောင်းကျိုး ပြုနိုင်ကြပါစေကြောင်း . . .။

ပြည်တွင်းရေးရာ

❖ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီမှ

ယနေ့အထိ ရောက်ရှိပြီး ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးပစ္စည်းများမှာ KN95 Masks ၅၇၆၈၀၀၊ Protective Face Masks ၂၅၀၄၀၀၊ PPE Medical Protective Clothings ၆၆၇၀၀၊ Boots ၄၅၀၀ တို့ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အထောက်အကူပစ္စည်းများမှာ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်နှင့် မန္တလေးအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် တို့မှတစ်ဆင့် အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်အထိ အထူးလေယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ရောက်ရှိလာမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှဝယ်ယူထားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်က ရောက်ရှိလာစဉ်။

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှဝယ်ယူထားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်က ရောက်ရှိလာစဉ်။



အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက် ညနေပိုင်းတွင် KY 8364 (KMG-RGN) အထူးလေယာဉ်ဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးပစ္စည်း အလေးချိန် ၆၈၇ ပုံး၊ ၅၈၃၃ ကီလိုဂရမ်ကို သယ်ဆောင်လာစဉ်။



မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လနှင့် စက်တင်ဘာလတို့တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု

၁။ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်အနေဖြင့် ပြည်တွင်းပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းများအား မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေနှင့်အညီ စိစစ်ကာ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

၂။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လအတွင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတိုးမြှင့်ခြင်းအပါအဝင် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု စုစုပေါင်းတန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ(၄၀.၉၉၂)သန်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာလအတွင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတိုးမြှင့်ခြင်းအပါအဝင် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု စုစုပေါင်းတန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ(၅၀၇.၁၅၉) သန်း ခွင့်ပြုဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

၃။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လနှင့် စက်တင်ဘာလအတွင်း ခွင့်ပြုခဲ့သည့် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	ကဏ္ဍ	ဩဂုတ်လ		စက်တင်ဘာလ	
		လုပ်ငန်း ခုရေ	မတည်ငွေရင်း ပမာဏ (သန်း) US\$	လုပ်ငန်း ခုရေ	မတည်ငွေရင်း ပမာဏ (သန်း) US\$
(က)	စက်မှုကဏ္ဍ	၈	၄၀.၃၀၉	၁၁	၂၃၂.၈၃၉
(ခ)	အိမ်ရာအဆောက်အဦကဏ္ဍ	-	-	၂	၂၂၈.၃၃၅
(ဂ)	ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားကဏ္ဍ	-	-	-	၁၀.၁၅၈
(ဃ)	အခြားလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုကဏ္ဍ	၁	၂၂၈.၃၃၅	၄	၆၄.၅၂၇
စုစုပေါင်း		၉	၄၀.၉၉၂	၁၇	၅၀၇.၁၅၉

\*ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏများ၌ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတိုးမြှင့်ထားသည့် ပမာဏများ ထည့်သွင်းဖော်ပြထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

၄။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု စုစုပေါင်းတန်ဖိုး ကျပ်(၁၆၈.၂၇၆.၀၉၄)သန်းနှင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာလအတွင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတိုးမြှင့်ခြင်းအပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံသား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု စုစုပေါင်း တန်ဖိုး ကျပ်(၁၆၈.၉၀၇.၀၈၇)သန်း ခွင့်ပြုဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

၅။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လနှင့် စက်တင်ဘာလအတွင်း ခွင့်ပြုခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	ကဏ္ဍ	ဩဂုတ်လ		စက်တင်ဘာလ	
		လုပ်ငန်း ခုရေ	မတည်ငွေရင်း ပမာဏ (သန်း) ကျပ်	လုပ်ငန်း ခုရေ	မတည်ငွေရင်း ပမာဏ (သန်း) ကျပ်
(က)	အိမ်ရာအဆောက်အဦကဏ္ဍ	၁	၁၁၃.၇၅၉.၀၈၀	-	-
(ခ)	စက်မှုကဏ္ဍ	၄	၅၃.၅၂၇.၂၂၀	-	၁၄.၅၂၇.၂၂၀
(ဂ)	ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားကဏ္ဍ	၁	၁.၂၃၉.၆၅၉	၂	၁၈.၃၃၈.၀၈၀
(ဃ)	ဆောက်လုပ်ရေးကဏ္ဍ	-	-	-	၂၃၁.၅၂၂.၂၂၂
(င)	အခြားလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုကဏ္ဍ	-	-	၆	၆၈.၀၀၇.၂၅၅

(စ)	မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းကဏ္ဍ	-	-	၂	၁၉၇.၁၅၀၀
(ဆ)	လျှပ်စစ်ဓါတ်အားကဏ္ဍ	-	-	၁	၅၃.၀၇၈.၈၀၀
စုစုပေါင်း		၆	၁၆၈.၂၇၆.၀၉၄	၁၁	၁၆၈.၉၀၇.၀၈၇

\*ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏများ၌ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတိုးမြှင့်ထားသည့် ပမာဏများ ထည့်သွင်းဖော်ပြထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

၆။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လနှင့် စက်တင်ဘာလအတွင်း နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လုပ်ငန်းများ၏ ကဏ္ဍအလိုက် ပြည်တွင်းလုပ်သားများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တိုးချဲ့ဖန်တီးနိုင်မှု အခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	ကဏ္ဍ	ပြည်တွင်း လုပ်သားများအတွက် အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်း တိုးချဲ့ဖန်တီးနိုင်မှု (ဦးရေ)	
		ဩဂုတ်လ	စက်တင်ဘာလ
(က)	စက်မှုကဏ္ဍ	၂၈၂၂	၁၂၂၅၈
(ခ)	အိမ်ရာအဆောက်အဦကဏ္ဍ	-	၃၆၇
(ဂ)	အခြားလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုကဏ္ဍ	၄၃	၃၀၃
စုစုပေါင်း		၂၈၆၅	၁၃၀၂၄

\*လုပ်သားအင်အား တိုးမြှင့်ခန့်ထားခြင်း အပါအဝင်ဖြစ်ပါသည်။

၇။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လနှင့် စက်တင်ဘာလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံသားများ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွင် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသော လုပ်ငန်းများ၏ ကဏ္ဍအလိုက် ပြည်တွင်းလုပ်သားများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တိုးချဲ့ဖန်တီး နိုင်မှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	ကဏ္ဍ	ပြည်တွင်း လုပ်သားများအတွက် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း တိုးချဲ့ဖန်တီးနိုင်မှု (ဦးရေ)	
		ဩဂုတ်လ	စက်တင်ဘာလ
(က)	အိမ်ရာအဆောက်အဦကဏ္ဍ	၃၄၇	-
(ခ)	စက်မှုကဏ္ဍ	၅၄၄	-
(ဂ)	ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားကဏ္ဍ	၇၁	၇၄
(ဃ)	အခြားလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုကဏ္ဍ	-	၈၉၁
(င)	မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းကဏ္ဍ	-	၃၀
(ဆ)	လျှပ်စစ်ဓါတ်အားကဏ္ဍ	-	၄၀
စုစုပေါင်း		၉၆၂	၁၀၀၄

# ကိုဗစ် -၁၉ ကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားဖို့ (၁၁) နှစ်သမီးငယ်လေးပေးသည့် စံနမူနာ

၁၁ နှစ်အရွယ် ကလေးငယ်လေးတစ်ဦးရဲ့ စာလေးတစ်စောင်ဟာ အားလုံးရဲ့ ရင်ကို ရိုက်ခတ်လှုပ်ရှားစေခဲ့ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ကျွန်တော့်ရင်မှာ အမျိုးအမည်မသိနိုင်တဲ့ ခံစားမှုများစွာ ဖြစ်တည်စေခဲ့တာက အင်းယားစင်တာသို့ ၁၁ နှစ်အရွယ်သမီးငယ်လေး ကြည်စင်လင်းလက် စတင်ရောက်လာတဲ့ နေ့ကတည်းကပါ။ သမီးလေး ကြည်စင်လင်းလက်ဟာ အင်းယားစင်တာကို ပထမဆုံးရောက်လာတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြုလူနာတစ်ယောက်လိုဆိုရပါမယ်။

သမီးလေးရဲ့သတ္တိနဲ့ စိတ်ဓာတ်ကြံ့ခိုင်မှုကို အင်းယားစင်တာမှာရှိတဲ့ ပါမောက္ခဆရာဝန်ကြီးကစပြီး စေတနာ့ဝန်ထမ်းတွေအထိ စံနမူနာအဖြစ် ချီးကျူးခဲ့ကြရပါတယ်။

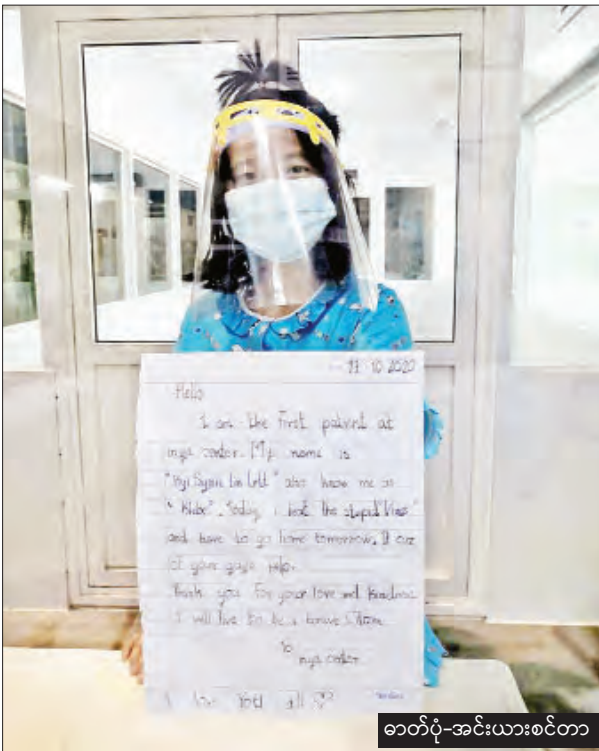
ကျွန်တော်ဟာ အင်းယားစင်တာ စတင်တည်ဆောက်တဲ့ အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်နေ့ကတည်းက စေတနာ့ဝန်ထမ်းတစ်ယောက်အနေနဲ့ ပရဟိတစိတ်အရင်းခံပြီး ပါဝင်လုပ်အားပေးခဲ့ပါတယ်။

အင်းယားစင်တာကို အောက်တိုဘာလ ၁၀ ရက်နေ့မှာ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ပြီးလို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့နဲ့ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီနေ့ညနေကစလို့ ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြုလူနာတွေကို စတင်လက်ခံ ကုသစောင့်ရှောက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။

စင်တာလွှဲပြောင်းပြီး မကြာခင်မှာပဲ သမီးလေး ကြည်စင်လင်းလက် ရောက်လာပါတယ်။ ကားပေါ်ကအဆင်း ကျောပိုးအိတ်လေးလွယ်ထားပြီး ခရီးဆောင်လက်ဆွဲအိတ်ကိုဆွဲရင်း စင်တာထဲဝင်လာတဲ့ သူ့ကိုတွေ့တော့ ကျွန်တော် တဒင်္ဂအံ့သြမင်တက်မိနေခဲ့ပါတယ်။ သူ့ရဲ့ပုံစံက ကြောက်ရွံ့တုန်လှုပ်မှုမရှိဘဲ တစ်စုံတစ်ရာကို စိန်ခေါ်နေတဲ့ ဟန်ပန်အမူအရာပါ။ အခြားဘယ်သူမှ ဒီစင်တာကြီးထဲကို မရောက်ကြသေးပါ။ ခေါင်းမောရင်ကော့ပြီး ယုံကြည်ချက်တစ်ခုနဲ့ စင်တာထဲကို ပထမဆုံးဝင်ရောက်လာတဲ့ အရွယ်မရောက်သေးတဲ့ မိန်းကလေးငယ်ကိုကြည့်ပြီး အားလုံးလည်း မှင်တက်အံ့သြနေခဲ့ကြပါတယ်။ အဲဒီအထဲမှာ ပါမောက္ခဒေါက်တာအောင်သိန်းဌေးလည်း အပါအဝင်လို့ ဆိုနိုင်ပါတယ်။ တစ်ယောက်တည်းလာတဲ့ ကလေးငယ်တစ်ဦး ဖြစ်နေလို့လည်း အားလုံးက စိုးရိမ်ခဲ့ကြတာပါ။ စင်တာကြီးထဲမှာတော့ ဆရာဝန်၊ သူနာပြုကလေး၊ ဘယ်သူ့မှာမှ မရှိကြသေးပါဘူး။

ကိုဗစ်အင်းယားစင်တာကို အနီးကပ်ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲသူကတော့ ဆရာကြီး ပါမောက္ခဒေါက်တာအောင်သိန်းဌေး (ဆေးတက္ကသိုလ် - ၂ ရန်ကုန် ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူး) ပါ။ အင်းယားစင်တာရဲ့ ဒုဦးစီးအုပ်ချုပ်သူအဖြစ် ဦးဆောင်နေသော ဆရာဝန်ကြီးတစ်ဦးလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဆရာကြီးရဲ့ဖေဖော်ဖွဲ့တတ်လှမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာမှာ အခုလိုရေးသားထားတာကိုလည်း အမှတ်မထင်ဖတ်လိုက်မိပါဘူး။

“ပထမဆုံးအင်းယားစင်တာကို ရောက်လာခဲ့သူလေးကတော့ ၁၁ နှစ်အရွယ် သမီးငယ်လေးတစ်ဦးပါ။ ရက်စက်ပြီး အသက်ကိုနုတ်ယူတတ်တဲ့ ကိုဗစ်ပိုးတွေ ခန္ဓာကိုယ်ထဲ အံ့ဖွဲ့ခံထားရပေမဲ့ သမီးငယ်လေးကတော့ တည်ငြိမ်မှု အပြည့်နဲ့ လိုက်ပို့တဲ့အဖွဲ့တွေကို နှုတ်ဆက်ရင်း အိတ်ကလေးဆွဲကာ စင်တာထဲ



ဓာတ်ပုံ-အင်းယားစင်တာ

လမ်းလျှောက်ဝင်လာတာကို အသက်ရှူမှားလောက်အောင် ငေးကြည့်နေခဲ့မိတယ်။ ကပ်ရောဂါရဲ့ရိုက်ခတ်မှုဒဏ်ကို ကြံကြံခိုင်ခိုင်ဆိုင်ဆိုင် ခံနိုင်ဖို့လည်း သမီးငယ်လေးရဲ့ သတ္တိဟာ စံထားလောက်ပါပေတယ်” ဟုရေးသားထားပါတယ်။

ဆရာကြီးပြောသွားသလိုပါပဲ။ သူ့ရဲ့သတ္တိဟာ စံထားလောက်အောင် ထူးခြားနေပါတယ်။ စင်တာထဲရောက်လာပြီး တစ်ဦးတည်းဖြစ်နေလို့လည်း တုန်လှုပ်ဟန်မပြခဲ့ပါဘူး။ ပိုပြီးထူးခြားတာက သူ့ရဲ့ပရဟိတစိတ်ထားလေးပါ။ စင်တာကို သူ့နောက်မှ ရောက်လာသူတွေကိုလည်း လိုအပ်တာလေးတွေ သူ့နိုင်သလောက် လိုက်လုပ်ပေးနေတာက သူ့ကိုယ်သူ ကိုဗစ်-၁၉ လူနာတစ်ယောက်ပါလားဆိုတာတောင် မေ့နေပုံရပါတယ်။

နောက်ရက်တွေမှာတော့ ထပ်မံရောက်ရှိသူတွေ များလာပါတယ်။ ထပ်ရောက်လာသူ ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြုလူနာတွေထဲက ဆရာဝန်တွေ၊ အတွေ့အကြုံရှိသူတွေဦးစီးပြီး စေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖွဲ့လေး ဖွဲ့လိုက်ကြပါတယ်။ ဒီအဖွဲ့လေးဟာ စင်တာထဲက ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြုလူနာတွေရဲ့ စားသောက်မှု၊ သန့်ရှင်းမှု၊ လူနာအချင်းချင်း ရိုင်းပင်းကူညီမှုလုပ်ငန်းတွေကို အားတက်သရောကူညီလုပ်ကိုင်ပေးကြပါတယ်။ အဲဒီအဖွဲ့ထဲမှာ အသက်အငယ်ဆုံးနဲ့ တက်ကြွတဲ့ လှုပ်ရှားမှုတွေ လုပ်လာသူလေးကတော့ ကြည်စင်လင်းလက်လေးပဲ ဖြစ်နေပါတော့တယ်။

## မင်းရဲကျော်ခေါင်

အားလုံးကလည်း ချစ်စရာကောင်းပြီး သွက်လက်ချက်ချာတဲ့ သူ့ကို ချစ်ကြပါတယ်။ တချို့အိမ်ပြန်ခွင့်ရသွားတဲ့ လူနာတွေဆိုရင် သူ့ရဲ့ခိုင်မာရဲရင့်တဲ့စိတ်ဓာတ်နဲ့ သွက်လက်ချက်ချာမှုလေးတွေကြောင့် စိတ်ဓာတ်အင်အားတွေ တိုးခဲ့ရတယ်လို့ ဆိုကြပါတယ်။

အချို့က စိတ်ပင်ပန်းနွမ်းလျှော့ဖို့ ကိုဗစ်ကို အရှုံးပေးဒူးထောက်ချင်နေသူတွေရှိကြသလို အချို့ကျတော့လည်း မဖြစ်သေးတော့ ဂရုမစိုက်ပျော်တန်တန် နေထိုင် စားသောက်၊ သွားလာနေကြသူတွေလည်း ရှိနေပြန်ပါတယ်။ တကယ်တမ်းမှာ အသက်စွန့်ပြီး ကုသတိုက်ပွဲဝင်နေကြရတဲ့ ဆရာဝန်တွေ၊ သူနာပြုတွေရဲ့ ခံစားရတဲ့ဒုက္ခတွေကို ဥပမာပြုထားကြသူတွေလည်း ရှိနေပြန်ပါတယ်။ တကယ်တော့ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဆိုးကို တစ်ဦးကောင်းတစ်ယောက်ကောင်း တိုက်ထုတ်ဖို့ မရနိုင်ပါဘူး။ အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်မှုနဲ့သာ အနိုင်ယူရမှာပါ။ ဒီလိုအနိုင်ယူဖို့အတွက် အရင်ဆုံးစိတ်ဓာတ်ကြံ့ခိုင်ဖို့ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် အားကိုးယုံကြည်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ နောက်တစ်ချက်က သတ်မှတ်စည်းကမ်းတွေကို တစ်သေမတိမ်း လိုက်နာရမှာပါ။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်တော်အောင်အောင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်က အောက်တိုဘာလ ၁၉ ရက်နေ့တွင် ပြည်သူများသို့ အစီရင်ခံတင်ပြသည့်မိန့်ခွန်းမှာ “လူတိုင်းလူတိုင်းဟာ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်အားကိုးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအတွင်းမှာဆိုရင် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်အားကိုးတယ် ဆိုတဲ့နေရာမှာ အချင်းချင်းအားကိုးဖို့ဆိုတာလည်း နိုင်ငံတစ်ခုရဲ့ အဓိက လိုအပ်ချက်တစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။ အချင်းချင်းအားကိုးတယ်ဆိုတာ ညီညွတ်မှု ပါပဲ။ တစ်ယောက်ကို တစ်ယောက် အားကိုးတယ်။ တစ်ယောက်ကိုတစ်ယောက် ယုံကြည်တယ်။ အဲဒီလိုညီညွတ်မှုရှိမယ်ဆိုရင် ကျွန်မတို့ ပြည်သူတွေအတွက် ဘယ်လိုစိန်ခေါ်မှုတွေပေါ်လာပေါ်လာ မကျော်လွှားနိုင်တာ မရှိဘူးဆိုတာ ကို ယုံကြည်စေချင်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

နိဂုံးချုပ်ရရင်တော့ စိတ်နှင့် ရုပ်ခန္ဓာကျန်းမာမှု ကိုယ်ခံအားကောင်းမွန်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကိုယ်ခံအားကောင်းပြီး ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ယုံကြည်အားကိုးမှ ကိုဗစ် -၁၉ ကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားနိုင်မှာပါ။

အင်းယားစင်တာကို ခေါင်းမောရင်ကော့ပြီး မိမိကိုယ်ကို ယုံကြည်အားကိုးတဲ့စိတ်နဲ့ ပထမဆုံးတစ်ယောက်တည်းရောက်လာပြီး ထူးထူးခြားခြား အများအတွက် ပရဟိတအလုပ်ကိုလည်း ခုံမင်နှစ်သက်တဲ့ သမီးလေး ကြည်စင်လင်းလက်ဟာ သူ့ကိုယ်သူ ယုံကြည်ချက်ရှိခဲ့လို့ အခုဆိုရင် စင်တာက အိမ်ပြန်ခွင့်ရခဲ့ပါပြီ။ ကျွန်တော်နဲ့အတူ ဆရာဝန်တွေ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းတွေဟာလည်း သူ့ကြောင့် အားအင်တွေ တိုးတက်ခဲ့ကြပါတယ်။ စံနမူနာထားလောက်တဲ့ သမီးလေး ကြည်စင်လင်းလက်ကို ဂုဏ်ပြုရင်း သမီးလေးကိုယ်တိုင်သူတတ်သလောက် လက်ရေးနဲ့ အင်္ဂလိပ်လို ရေးသားထားတဲ့ စာကို သမီးလေးနဲ့ အုပ်ထိန်းသူတွေထဲက ခွင့်ပြုချက်ရယူပြီး မူရင်းအတိုင်း ပြန်လည်ဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။

17.10.2020

Hello  
I am the first patient at Inya Center. My name is "Kyi Synn Lin Lett" also know me as "Khloe". Today I beat the stupid "Virus" and have to go home tomorrow. It cuz of your guys help.  
Thank you for your love and kindness. I will live to be a brave Citizen.  
To  
Inya Center  
I love you all

**သူ့ရဲ့သတ္တိဟာ စံထားလောက်အောင် ထူးခြားနေပါတယ်။ စင်တာထဲရောက်လာပြီး တစ်ဦးတည်းဖြစ်နေလို့လည်း တုန်လှုပ်ဟန်မပြခဲ့ပါဘူး။ ပိုပြီးထူးခြားတာက သူ့ရဲ့ ပရဟိတစိတ်ထားလေးပါ။ စင်တာကို သူ့နောက်မှ ရောက်လာသူတွေကိုလည်း လိုအပ်တာလေးတွေ သူ့နိုင်သလောက် လိုက်လုပ်ပေးနေတာက သူ့ကိုယ်သူ ကိုဗစ်-၁၉ လူနာတစ်ယောက်ပါလားဆိုတာတောင် မေ့နေပုံရပါတယ်။**

\* ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်မှ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးများနဲ့ ချိတ်ဆက်၍ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ရွေးကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးများမှ ပြန်လည်ပေးပို့လာသည့် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များအား မဲဆန္ဒရှင်များက ဆန္ဒပြုမဲပေးပြီးပါက သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ရွေးကော်မရှင်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးများသို့ ချိတ်ဆက်၍ ပြန်လည်ပေးပို့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ရွေးကော်မရှင်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အတွင်းရေးမှူး ဦးရှိုင်းအောင်က ပြောသည်။

ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်တွင် ပုံစံ(၁၅)ဖြင့် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရေး လာရောက်လျှောက်ထားသူ ယနေ့ထိ ၂၈၃ ဦးရှိပြီး မဲဆန္ဒနယ်ပြင်ပရောက် မဲဆန္ဒရှင်များအနေဖြင့် အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်ထိ ပုံစံ(၁၅)ဖြင့် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ကြောင်း လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း မြို့နယ်ရွေးကော်မရှင်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးမှ သိရသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ ကွန်ရက်(ရန်ကုန်)တာဝန်ခံ ဒေါက်တာကျော်မင်းထွန်းက ပြောသည်။ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ် ဖျားနာကုဆေးခန်း ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် ရက်သတ္တနှစ်ပတ်စာ လိုအပ်ချက်များကို လူထုအခြေပြုဖျားနာကုဆေးခန်းများကွန်ရက်(ရန်ကုန်)က ကူညီထောက်ပံ့ပေးထားပြီး ရေရှည်ဆက်လက်ရပ်တည်နိုင်ရန် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် အလှူရှင်များလည်း လိုအပ်ကြောင်း ၎င်းကပြောသည်။

လုပ်အားပေးကူညီရန် စိတ်ပါဝင်စားသည့် စေတနာ့ဝန်ထမ်း ညီအစ်ကိုမောင်နှမများအနေဖြင့် အဆိုပါဆေးခန်း တာဝန်ခံဆရာဝန် ဒေါက်တာစုမြတ်ထိုက် ဖုန်း-၀၉-၇၇၈၀၃၄၄၂၀ ထံ ဆက်သွယ်နိုင်ပြီး လှူဒါန်းလိုပါက ဒေါက်တာစုမြတ်ထိုက် ဖုန်း-၀၉-၇၇၈၀၃၄၄၂၀၊ ဒေါက်တာကောင်းမြတ် ဖုန်း-၀၉-၅၅၀၆၅၅၂ နှင့် Bank Account AYA

Bank -0160222010003859 (Daw Su Myat Htike)နှင့် KBZ Pay-095131552 (Daw Su Myat Htike)တို့သို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဖျားနာကုဆေးခန်းများ ဖွင့်လှစ်ထားသည့် မြို့နယ်များမှာ ဗဟန်း၊ တာမွေ၊ သင်္ဃန်းကျွန်း၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်၊ ဗိုလ်တထောင်၊ လှိုင်သာယာ၊ အင်းစိန်၊ အရှေ့ဒဂုံ၊ ရွှေပြည်သာ၊ တောင်ဒဂုံ၊ တောင်ဥက္ကလာ၊ ကြည့်မြင်တိုင်၊ မှော်ဘီ၊ အလုံ၊ ရန်ကင်း၊ လှိုင်၊ သာကေတ၊ မြောက်ဥက္ကလာ၊ မရမ်းကုန်း၊ တွံတေး၊ ဒေါပုံ၊ သန်လျင်၊ ကော့မှူး၊ ကွမ်းခြံကုန်း စသည့်မြို့နယ်များဖြစ်ပြီး ဆက်လက်၍ ပုဇွန်တောင်၊ စမ်းချောင်း၊ မင်္ဂလာဒုံ စသည့် မြို့နယ်များ ဌာနလည်း ဆေးခန်းများ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဒေါက်တာ ကျော်မင်းထွန်းထံမှ သိရသည်။

အေးမင်းသူ

မြို့နယ်(ပြန်ဆက်)

# မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး လုံခြုံချောမွေ့စေရန် အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့ပြီ

(ယမန်နေ့မှ အဆက်)  
အမှတ် (၂) အာရှလမ်းမကြီးဖြစ်သော မိတ္ထီလာ-တောင်ကြီး-ကျိုင်းတုံ-တာချီလိတ်လမ်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာ မြို့နယ်မှစ၍ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့နှင့် တာချီလိတ်မြို့တို့ကို ဆက်သွယ်ထားသော မိတ္ထီလာ-တောင်ကြီး-ကျိုင်းတုံ-တာချီလိတ်လမ်းသည် အာရှလမ်းမကြီးအမှတ် (၂) (AH-2) ဖြစ်ပြီး လမ်းအရှည် ၄၉၁ မိုင် ရှိပါသည်။ မိတ္ထီလာ-တောင်ကြီး-ကျိုင်းတုံ-တာချီလိတ်လမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် တောင်ပေါ်ဒေသလမ်းကုမ္ပဏီက BOT စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ လမ်းမိုင် ၅၂/၆ တွင် ၄၈ ပေအကျယ် ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် ၂၆ မိုင် ၁ ဖာလုံ ဆောင်ရွက်ပြီး ဖြစ်သည်။



မိတ္ထီလာ-တောင်ကြီး-ကျိုင်းတုံ-တာချီလိတ်လမ်း လမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ထားမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)တွင် လမ်းအရှည် ၂၂၉ မိုင် ၄ ဖာလုံရှိရာတွင် BOT စနစ်ဖြင့် တောင်ပေါ်ဒေသ လမ်းဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီက ၆၂ မိုင် ၄ ဖာလုံ နေမင်းရောင် ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီက ၇၃ မိုင်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လမ်းမိုးစီးဌာနက လမ်းအရှည် ၉၄ မိုင်တို့ကို လမ်းတိုးတက်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ တောင်ပေါ်ဒေသ လမ်းဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီက BOT စနစ်ဖြင့် ကလေးမြို့မှ တောင်ကြီးမြို့အထိ လမ်းအရှည် ၄၅ မိုင်ကို လေးလမ်းသွား နိုင်လွန် ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် အဆင့်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) နယ်စပ် သံလွင်မြစ်ကူးတံတားဘေးတွင် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက တာကော်တံတားအသစ်(၁၁၅၁ ပေအရှည်) တစ်စင်း တည်ဆောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

မိတ္ထီလာ -တောင်ကြီး -ကျိုင်းတုံ-တာချီလိတ်လမ်း(ရှမ်းပြည်နယ်-အရှေ့ပိုင်း) သည် ၂၀၈ မိုင် ၅ ဖာလုံရှည်လျားပြီး လွန်ခဲ့သောအချိန်များက သွားလာမှုခက်ခဲသော လမ်းပိုင်းများဖြစ်သည်။ မိုးတွင်းကာလ အချိန်များတွင် တာကော်-မိုင်းပျဉ်း-ကျိုင်းတုံလမ်းပိုင်းသည် ယခင်က တောင်ပြုခြင်း၊ လမ်းသားပုံခြင်းတို့ကြောင့် လမ်းပိတ်ဆို့မှုများ မကြာခဏ ဖြစ်ခဲ့ပါသည်။

ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)ရှိ လမ်းပိုင်းများကို ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေများဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) လမ်းမိုးစီးဌာနက လမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအချိန်တွင် ရာသီမရွေး သွားလာနိုင်သောလမ်းအဆင့်သို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ ကျိုင်းတုံမြို့မှ တာချီလိတ်မြို့အထိ လမ်းအရှည် ၉၈/၃ မိုင်ကို သော်တာဝင်း ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီက BOT စနစ်ဖြင့် လမ်းတိုးတက်ပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေပါသည်။

မိတ္ထီလာ- တောင်ကြီး- ကျိုင်းတုံ-တာချီလိတ်လမ်းမကြီးအား အဆင့်တိုးမြှင့်တင်ဆောက်နိုင်ခြင်းကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံ၊ လာအိုနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံတို့နှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကောင်းမွန်ခြင်းတို့ကြောင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုမြန်ဆန်ခြင်းနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုရရှိစေခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိစေပါသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ် အဓိကဝင်ပေါက် ရန်ကုန်-စစ်တွေလမ်း (မင်းဘူး-အမ်း-စစ်တွေလမ်းပိုင်း) ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းသို့ အဓိကဝင်ပေါက် လမ်း သုံးလမ်း ရှိသည်။ နေပြည်တော်-မကွေးမှ ဝင်ရောက်နိုင်သော မင်းဘူး-အမ်း-စစ်တွေ လမ်းသည် မင်းဘူးမှ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေအထိ လမ်းအရှည် ၃၀၂ မိုင် ၄ ဖာလုံ ရှိသည်။

ပြည်-ပန်းတောင်း-တောင်ကုတ်လမ်းသည် ၁၀၂ မိုင် ၂ ဖာလုံအရှည်ရှိပြီး တောင်ကုတ်မှ ကျောက်ဖြူအထိ လမ်းအရှည် ၁၁၉ မိုင် ၇ ဖာလုံအရှည် ရှိပါသည်။ ပြည်မှ ကျောက်ဖြူအထိ စုစုပေါင်း ၂၂၂ မိုင် ၁ ဖာလုံ လမ်းအရှည် ရှိသည်။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ငါးသိုင်းချောင်းမှ ဝှဲ-သံတွဲလမ်းပိုင်းသည် လမ်းအရှည် ၁၃၂ မိုင် ၂ ဖာလုံ ရှိပါသည်။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

၁ ဖာလုံရှိပြီး အမ်းမှ စစ်တွေအထိ စုစုပေါင်း လမ်းအရှည် ၁၉၉ မိုင် ၃ ဖာလုံ ရှိပါသည်။ မင်းဘူးမှ စစ်တွေအထိ စုစုပေါင်း လမ်းအရှည် ၃၀၂ မိုင် ၄ ဖာလုံ ရှိပါသည်။ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင်၊ ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူခရိုင်၊ မြောက်ဦးခရိုင်၊ စစ်တွေခရိုင် တို့ကို ဖြတ်သန်းပါသည်။ လမ်းတိုးတက်မှု အခြေအနေမှာ မင်းဘူးမှ အမ်းအထိ ကတ္တရာလမ်း ၁၀၃/၁ မိုင် ရှိသည်။ အမ်း-စစ်တွေ

## ကိုတင့်(မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာ)

မိုင်တိုင် ၉၁/၂ ရှိ ရာမောင်ကြီးတံတားဘေးတွင် တံတားဦးစီးဌာနက ၁၂၈၄ ပေ အရှည်ရှိသော ရာမောင်တံတားသစ်ကြီးကို တည်ဆောက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ တံတားပြီးစီးမှု ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ ရခိုင်ပြည်နယ်မှ ထွက်ရှိသော ပင်လယ်ထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ ရေထွက်ပစ္စည်းများနှင့် ဒေသထွက်ကုန်များကို မင်းဘူး- အမ်း- စစ်တွေ လမ်းကြီးမှ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ဒေသအသီးသီးသို့ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ပို့ဆောင်နိုင်ခြင်းကြောင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ စားဝတ်နေရေး အဆင်ပြေပြီး လူနေမှုအဆင့်အတန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေမည် ဖြစ်ပါသည်။

နေပြည်တော်-ကင်းသာ-လိန်းလီ-ပင်လောင်း-နန်ပန်-ညောင်ရွှေ-အေးသာယာ-တောင်ကြီးလမ်း နေပြည်တော်-လိန်းလီ-ပင်လောင်း-ညောင်ရွှေ-အေးသာယာ-တောင်ကြီး ကားလမ်းသည် နေပြည်တော်မှ ရှမ်းပြည်နယ်မြို့တော်တောင်ကြီးသို့ ဆက်သွယ်ထားသော အတိုဆုံးလမ်း ဖြစ်သည်။ နေပြည်တော်မှ ကင်းသာလမ်းဆုံအထိ ၁၂ မိုင် ၂ ဖာလုံနှင့် ကင်းသာ-လိန်းလီ-

## မိတ္ထီလာ-တောင်ကြီး-ကျိုင်းတုံ-တာချီလိတ်လမ်းမကြီးအား အဆင့်တိုးမြှင့်တင်ဆောက်နိုင်ခြင်းကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံ၊ လာအိုနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံတို့နှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်ခြင်းတို့ကြောင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုမြန်ဆန်ခြင်းနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ရရှိစေခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများရရှိ။

နှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ဆက်သွယ်ထားသောလမ်းမကြီး သုံးလမ်းလမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့နှင့် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနတို့က ခွင့်ပြုလမ်း/တံတားရန်ပုံငွေများဖြင့် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

မင်းဘူး-အမ်းလမ်းအပိုင်းသည် ၁၀၃ မိုင်

လမ်းပိုင်းတွင် ကွန်ကရစ်လမ်း ၁၁၁/၄ မိုင်၊ ကတ္တရာလမ်း ၈၅/၇ မိုင်နှင့် မြို့တွင်းအပိုင်း နိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်း ၂/၀ မိုင်အထိ လမ်းတိုးတက်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။

ယခင်က မင်းဘူးမှ စစ်တွေသို့ ယာဉ်မောင်းချိန် ၁၅ နာရီခန့်ရှိပြီး ယခုအခါ ယာဉ်မောင်းချိန် ၁၀ နာရီဖြင့် အရောက်သွားနိုင်ပြီ ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်-စစ်တွေလမ်း (အမ်း- စစ်တွေအပိုင်း) မင်းပြားမြို့အနီး

ပင်လောင်းမြို့ထဲအထိ လမ်းပိုင်းအရှည် ၇၀ မိုင် ၄ ဖာလုံ ရှိပါသည်။ ပင်လောင်းမြို့မှ အင်းလေးကန် အရှေ့ဘက်ပတ်လမ်း ညောင်ရွှေမြို့-အေးသာယာမှ တောင်ကြီးမြို့အထိ ၆၅ မိုင် ၄ ဖာလုံ အရှည်ရှိပါသည်။ စုစုပေါင်း နေပြည်တော်-ပင်လောင်း-တောင်ကြီး ကားလမ်းအရှည် ၁၄၈ မိုင် ၂ ဖာလုံ ရှိပါသည်။

စာမျက်နှာ ၂၃ သို့



ရှမ်းပြည်နယ် ကလေး-တောင်ကြီးလမ်းပိုင်း တိုးတက်မှုအခြေအနေကို တွေ့ရစဉ်။



ရခိုင်ပြည်နယ် မြေပုံ-မင်းပြား လမ်းပေါ်ရှိ တည်ဆောက်ပြီး ကြပ်စင်တံတားကို တွေ့ရစဉ်။

■ စာမျက်နှာ ၂၂ မှ

နေပြည်တော်မှ ပျော်ဘွယ်-ဘုရားငါးဆူ ဖြတ်လမ်း-ကလေးမှတစ်ဆင့် တောင်ကြီး မြို့သို့ သွားသည့်လမ်းခရီးထက် မိုင် ၂၀ ခန့် သက်သာပါသည်။ နေပြည်တော်မှ ဒေသခံ ပြည်သူများ၊ အစိုးရဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် လိန်းလီကြီးတံတားအလှအပကို ကြည့်ရှုပြီး နေပြည်တော်- ပင်လောင်း- တောင်ကြီး ကားလမ်းမှ အေးချမ်းသာယာလှပသော ပင်လောင်းမြို့သို့ လည်ပတ်သွားရောက် နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ပင်လောင်းမြို့မှ တစ်ဆင့် ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်မြို့ သို့လည်းကောင်း၊ အင်းလေးကန်ပတ်လမ်းမှ တစ်ဆင့် အင်းလေး၊ ကလေး၊ တောင်ကြီးမြို့ တို့သို့လည်းကောင်း လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ဆက်သွယ်သွားရောက် လည်ပတ်နိုင်ကြပြီ ဖြစ်ပါသည်။

နေပြည်တော်-ကံပြား-မကွေးလမ်းမှ မင်းဘူး-အမ်း-စစ်တွေသို့ ဆက်သွယ်ပေးသောလမ်း နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေနှင့်မကွေး တိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့သို့ ဆက်သွယ်ထားသော လမ်းမ ကြီး သည် နေပြည်တော်- ကံပြား -မကွေး လမ်းဖြစ်ပါသည်။ နေပြည်တော်(ပန်းတင်) မှ မကွေး (ကံပြား)အထိ လမ်းအရှည် ၇၉ မိုင် ၄ ဖာလုံ ကတ္တရာလမ်းအသစ် ဖောက်လုပ် ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ နေပြည်တော်မှ မကွေး မြို့သို့ ယာဉ်မောင်းချိန် ၂ နာရီခွဲ ခန့်ရှိပြီး မင်းဘူး-အမ်း-စစ်တွေလမ်း၊ ပုသိမ်-မုံရွာ လမ်း၊ ရန်ကုန်-ပြည်-မကွေး-မန္တလေးလမ်း တို့နှင့် ရန်ကုန်-နေပြည်တော်-မန္တလေး (အမြန်လမ်း)တို့ကို ဆက်စပ်ပေးထားသော

ရှမ်းပြည်နယ် ဖယ်ခုံမြို့နယ်အတွင်း မိုင်တိုင် ၆၉/၀ မှ ၉၉/၅ အထိ လမ်းအရှည် ၃၀ မိုင် ၅ ဖာလုံ ရှိပါသည်။ ကယားပြည်နယ်အတွင်း မိုင်တိုင် ၉၉/၅ မှ ၁၃၁/၀ အထိ ဒီးမော့ဆိုမြို့နယ် နှင့် လွိုင်ကော်မြို့ကို ဖြတ်သန်းပါသည်။ လမ်းမကြီးဖြတ်သန်းရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ လမ်းဦးစီးဌာနများ သည် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် တောင်ငူ-လိပ်သို- လွိုင်ကော်လမ်း တိုးတက်ခြင်းလုပ်ငန်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြပါသည်။ ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန လမ်းဦးစီးဌာနသည် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ချေးငွေ အကူအညီဖြစ်သော JICA ODA Loan ဖြင့် မိုင် ၇/၆ မှ ၁၈/၂ အတွင်း လမ်းပိုင်းကို ၅ ဒသမ ၅ မီတာအကျယ် ကွန်ကရစ်လမ်း/ တံတားများ၊ တံတားငယ်များ၊ ကျောက်စီ မြေကာနံရံများစသည့် လမ်းအဆင့်မြှင့်တင် ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းဒေသမှ ပြည်သူ များအနေဖြင့် တောင်ငူမြို့မှ ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်မြို့သို့ ယာဉ်မောင်းချိန် ၅ နာရီဖြင့် သွားရောက်နိုင်ကြပြီ ဖြစ်ပါသည်။ လွိုင်ကော်မြို့ မှတစ်ဆင့် ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့သို့ လည်းကောင်း၊ မိတ္ထီလာ-တောင်ကြီး-ကျိုင်းတုံ- တာချီလိတ်လမ်းပေါ်ရှိ ဟိုပုံးမြို့သို့လည်းကောင်း သွားရောက်နိုင်ကြပါသည်။ လွိုင်ကော်မြို့မှ တစ်ဆင့် လွိုင်ကော်-ဖားဆောင်း- မယ်စုံမှ ထိုင်းနိုင်ငံနယ်စပ် BP13 သို့ နယ်စပ်ကုန်သွယ် ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ တောင်ငူ-လိပ်သို-လွိုင်ကော်-ဟိုပုံး လမ်းမကြီး အနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုအတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသား များအတွက် လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် အဓိကအထောက်အကူဖြစ်စေသည့် လမ်းမ ကြီးဖြစ်ပါသည်။

မြို့သာ-တံတားဦး လမ်းအပိုင်း ၇၃ မိုင် ၃ ဖာလုံ အရှည်ကို သာယာဦးဆောက်လုပ်ရေးအဖွဲ့က BOT စနစ်ဖြင့် လမ်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။ ရန်ကုန်- ပြည် လမ်းပိုင်းတွင် Max Highway Co., Ltd. က BOT စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ် (ထောက်ကြန့်) မိုင်တိုင် ၂၂/၀ မှ တိုက်ကြီးမြို့နယ် မိုင်တိုင် ၄၉/၄ အထိ လေးလမ်းသွား နိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် အဆင့်တိုးမြှင့်ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ရန်ကုန်မြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့ တိုက်ရိုက်သွားလျှင် အဆိုပါ လမ်းကို အသုံးပြုမှုနည်းသော်လည်း ရန်ကုန် မြို့မှ ပြည်မြို့သို့၊ ပြည်မြို့မှ မကွေးမြို့သို့ သွားလာခြင်းစသည်ဖြင့် ရန်ကုန်-ပြည်-မကွေး- မြင်းခြံ-မန္တလေး လမ်းတစ်လျှောက်ရှိ ဒေသခံ ပြည်သူများအတွက် အလွန်အရေးပါသော လမ်းမကြီးဖြစ်ပါသည်။ ၂။ ပဲခူးရိုးမအရှေ့ခြမ်းရှိ ရန်ကုန်-ပဲခူး- တောင်ငူ-မန္တလေးလမ်း ပဲခူးရိုးမအရှေ့ခြမ်းရှိ ရန်ကုန်-ပဲခူး- တောင်ငူ- မန္တလေးလမ်းသည် ရန်ကုန်မှ မန္တလေးအထိ ၄၂၂ မိုင်အရှည်ရှိပါသည်။ ရန်ကုန် မှ မန္တလေးမြို့အထိ နိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင် BOT အဖွဲ့ ခုနစ်ဖွဲ့က လမ်း/တံတား အဆင့်မြှင့် တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။ ရန်ကုန်(ထောက်ကြန့်)မှ ပဲခူးအထိ ခြောက်လမ်းသွားလမ်းမကြီး နိုင်လွန်ကတ္တရာ လမ်းခင်းခြင်းကို Max Highway Co., Ltd. က ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ပဲခူးမှ မန္တလေးအထိ ကို BOT အဖွဲ့များဖြစ်သော ရွှေသံလွင်ကုမ္ပဏီ၊ High Star Co., Ltd.၊ ကမ္ဘောဇလမ်းကြောင်း ရှာဖွေရေးစက်မှု လုပ်ငန်းများအဖွဲ့၊ Oriental

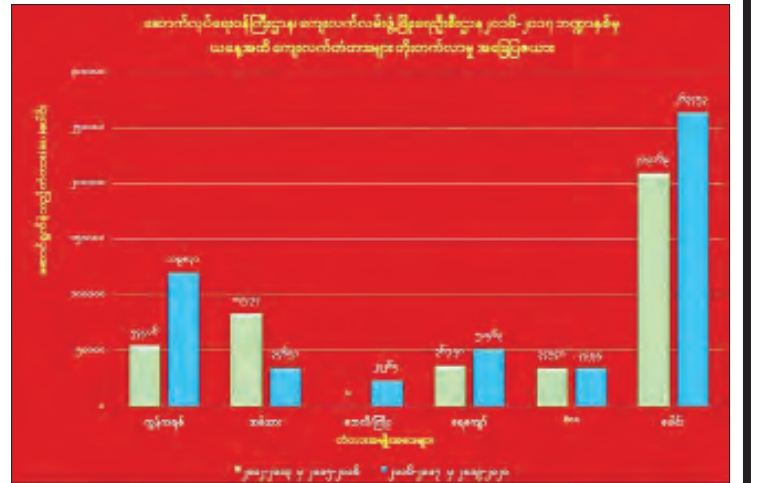
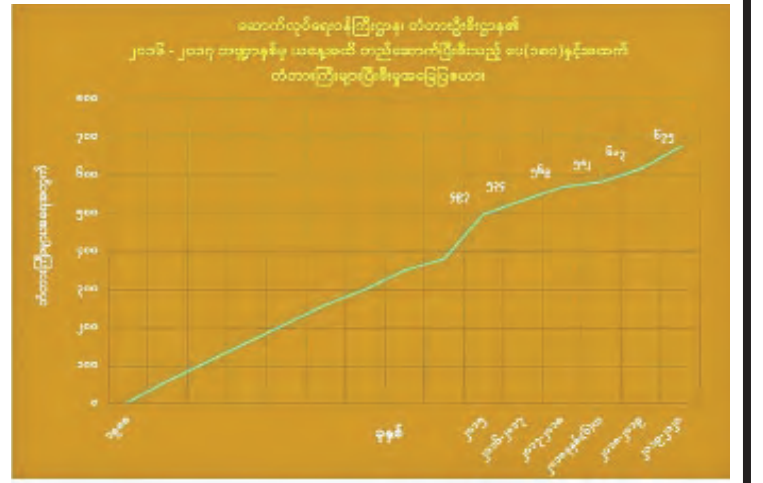


(မိုင် ၇/၆) တောင်ငူ-လိပ်သို-ယာခို-လွိုင်ကော်-ဟိုပုံးလမ်းနှင့် တောင်ငူ-မော်ချီး-ဒီးမော့ဆိုလမ်းဆုံသည့်နေရာကို တွေ့ရစဉ်။

အဓိက ရိုးမဖြတ်လမ်းတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး-ကရင်ပြည်နယ်- ကယားပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်သို့ ဆက်သွယ်သော တောင်ငူ-လိပ်သို- ယာခို-လွိုင်ကော်-ဟိုပုံးလမ်း တောင်ငူ-လိပ်သို-လွိုင်ကော်-ဟိုပုံးလမ်း သည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နှင့် ကရင်ပြည်နယ် လိပ်သိုမြို့မှတစ်ဆင့် ကယား ပြည်နယ် လွိုင်ကော်မြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ် ဟိုပုံး မြို့တို့ကိုဆက်သွယ်ထားသော ပြည်ထောင်စု လမ်းမကြီးဖြစ်ပါသည်။ တောင်ငူမြို့မှ လွိုင်ကော်မြို့အထိ ၁၃၁ မိုင်အရှည်ရှိပြီး ဟိုပုံးမြို့အထိ အကွာအဝေးမှာ ၂၁၇ မိုင် ၁ ဖာလုံရှိပါသည်။ တောင်ငူ- လိပ်သို- လွိုင်ကော်လမ်းသည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နယ်တွင် လမ်းအရှည် မိုင်တိုင် ၁၈/၂ အထိ ရှိပါသည်။ မိုင်တိုင် ၁၈/၂ မှ မိုင်တိုင် ၆၉/၀ အထိ လမ်းအရှည် ၅၀ မိုင် ၆ ဖာလုံမှာ ကရင်ပြည်နယ် လိပ်သိုမြို့နယ် အတွင်း ဖြတ်သန်းပါသည်။

ရန်ကုန်မြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့ ဆက်သွယ်ထားသော အဓိကလမ်းမကြီး သုံးလမ်း ၁။ ဧရာဝတီမြစ်အရှေ့ဘက်ခြမ်းရှိ ရန်ကုန်-ပြည်-မကွေး-မန္တလေးလမ်း ရန်ကုန်မြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့ ဆက်သွယ် ထားသော အဓိကလမ်းမကြီး သုံးလမ်းတွင် ရန်ကုန်-ပြည်-မကွေး-မန္တလေး လမ်းသည် မိုင်ပေါင်း ၅၁၀ မိုင်ရှိပြီး ခရီးအကွာအဝေး အရှည်ဆုံးဖြစ်ပါသည်။ ရန်ကုန်-ပြည်-မကွေး အထိ ၃၃၃ မိုင်ကို Max Highway Co., Ltd. ကလည်းကောင်း၊ မကွေး- ရေနံချောင်း- ကျောက်ပန်းတောင်းအထိ ၆၉ မိုင် လမ်းအရှည် ကို ကောင်းမွန်ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီက လည်းကောင်း BOT စနစ်ဖြင့် လမ်းအဆင့် မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေပါသည်။ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့မှ မြင်းခြံမြို့အထိ လမ်းအရှည်မိုင် ၆၀ ခန့်ကို မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီးလမ်းဦးစီးဌာနက လမ်းတိုးတက်ပြုပြင် ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီး မြင်းခြံ-

Highway Co., Ltd.၊ ယုဇနဆောက်လုပ်ရေး ကုမ္ပဏီနှင့် သော်တာဝင်းဆောက်လုပ်ရေး ကုမ္ပဏီတို့က မိမိတို့တာဝန်ယူရသော လမ်းပိုင်း အလိုက်မူလကတ္တရာလမ်း ၂၄ ပေအကျယ်မှ လေးလမ်းသွား နိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် လမ်း/တံတားများကို အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း (ရာနှုန်းပြည့်) နီးပါး လုပ်ငန်းပြီးစီးနေပြီဖြစ် ကြောင်း သိရှိရသည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ အောက်ပိုင်း ဒေသများမှ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပကုန်ပစ္စည်း များနှင့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို မန္တလေးမြို့ နှင့် အထက်မြန်မာပြည်တစ်ဝန်းလုံးသို့ လည်းကောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ကုန်သွယ် ရေးလုပ်ငန်းများသို့လည်းကောင်း သယ်ယူ ပို့ဆောင်ပေးနေကြသော ကုန်တင်ကားကြီး များ၊ ကွန်တိန်နာကားကြီးများ၊ ဆီသယ်ယာဉ် ကြီးများ အားလုံးနီးပါးသည် ရန်ကုန်-ပဲခူး- တောင်ငူ-မန္တလေးကားလမ်းကို အသုံးပြုနေ ကြပါသည်။ ရန်ကုန်-ပဲခူး- မန္တလေးလမ်းမကြီး



ကို နိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များက BOT စနစ်ဖြင့် လမ်း/တံတားအဆင့် မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်း များကို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတော်ရန်ပုံငွေ သုံးစွဲရမှုသက်သာစေပြီး အခြားလိုအပ်သော ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေး ရန်ပုံငွေများတွင် သုံးစွဲနိုင်သည့် အကျိုးကျေးဇူး များ ရရှိစေသည်။ နိုင်ငံသားပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်းရှင်များက စီးပွားရေးတွက်ခြေကိုက်သော လမ်း/တံတား များတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကြောင့် လုပ်ငန်းရှင် ပြည်သူများအတွက်လည်း အကျိုးစီးပွား ဖြစ်ထွန်းစေပါသည်။ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် လည်း လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေသည်။ ရန်ကုန်- ပဲခူး- တောင်ငူ- မန္တလေး လမ်းတစ်လျှောက်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ခရီးသွားပြည်သူများ အနေဖြင့်လည်း လမ်း/ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်း စေပြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး လုံခြုံချောမွေ့ သော လမ်းမကြီးကို အသုံးပြုနိုင်သည့် အကျိုး ကျေးဇူးများရရှိနေပြီ ဖြစ်ပါသည်။

၃။ ရန်ကုန်-နေပြည်တော်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီး

ရန်ကုန်- နေပြည်တော်- မန္တလေး အမြန် လမ်းမကြီးသည် ရန်ကုန်-နေပြည်တော် လမ်း အပိုင်း ၂၀၂ မိုင်နှင့် နေပြည်တော်-မန္တလေး လမ်းအပိုင်း ၁၅၆ မိုင် ၂ ဖာလုံရှိပြီး စုစုပေါင်း ၃၅၈ မိုင် ၂ ဖာလုံ လမ်းအရှည်ရှိပါသည်။ အမြန် လမ်းမကြီးမှာ ၂၄ ပေအကျယ်ကားလမ်း အသွားအပြန်နှစ်ဖက်ပါရှိသော လေးလမ်းသွား လမ်းမကြီးဖြစ်ပြီး လမ်းလယ်ကျွန်းမှာ ၁၀ အကျယ်ရှိပါသည်။ အမြန်လမ်းမကြီးကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သည်။ အမြန်လမ်းမကြီးကို ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်း ထိန်းသိမ်း ရေးအဖွဲ့က လမ်းတိုးတက်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး လမ်းဦးစီးဌာနက လမ်းအသုံးပြုခကောက်ခံရရှိငွေမှာ တစ်နှစ် လျှင် ကျပ် ၂၂ ဘီလီယံရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ ရန်ကုန်-နေပြည်တော်-မန္တလေး အမြန် လမ်းမကြီးသည် နိုင်ငံတော်အတွက် အဓိက အရေးပါသော လမ်းမကြီးဖြစ်ပြီး ပြည်သူများ အနေဖြင့် ရုံးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် သွားလာခြင်း၊ ဒေသန္တရပဏာသုတအတွက် အပန်းဖြေခရီးနှင့် ဘုရားဖူးသွားလာခြင်း စသည်တို့ အမြန်လမ်းမကြီးကို အသုံးပြုပြီး

သွားလာနိုင်ကြပြီဖြစ်ပါသည်။ ဧရာဝတီမြစ် အနောက်ဘက်ခြမ်းဒေသများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေမည့် ပုသိမ်-မုံရွာလမ်း ဧရာဝတီမြစ် အနောက်ဘက်ခြမ်းဒေသ များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ပုသိမ်- မုံရွာလမ်းကို မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း တိုင်းဒေသ ကြီးလေးခုကို ဖြတ်သန်းဖောက်လုပ်ထား ပါသည်။ ပုသိမ်-မုံရွာ လမ်းမကြီးဖြတ်သန်း သွားသော တိုင်းဒေသကြီးများမှာ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လမ်းအရှည် ၇၀ မိုင် ၂ ဖာလုံ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မိုင်တိုင် ၁၃၇/၅ မှ ၁၇၉/၆ အထိ လမ်းအရှည် ၄၄ မိုင် ၁ ဖာလုံ၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မိုင်တိုင် ၁၇၉/၆ မှ ၄၂၄/၅ အထိ လမ်းအရှည် ၂၄၄ မိုင် ၇ ဖာလုံရှိပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အတွင်း မိုင်တိုင် ၄၂၄/၅ မှ ၄၅၀/၅ အထိ အရှည် ၂၆ မိုင်နှင့် ပုသိမ်- မုံရွာလမ်းအရှည် စုစုပေါင်းမှာ ၄၅၀ မိုင် ၃ ဖာလုံရှိပါသည်။ ပုသိမ်-မုံရွာလမ်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ အောက်ပိုင်းရှိ ပုသိမ်ခရိုင်၊ ဟင်္သာတခရိုင်၊ မြန်မာနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းရှိ ပြည်ခရိုင်၊ သရက် ခရိုင်နှင့် မင်းဘူးခရိုင်၊ မြန်မာနိုင်ငံ အထက် ပိုင်းရှိ ပခုက္ကူခရိုင်၊ ယင်းမာပင်ခရိုင်နှင့် မုံရွာခရိုင်တို့ကို ဆက်စပ်ပေးထားသော လမ်းမကြီး ဖြစ်ပါသည်။ ပုသိမ်-မုံရွာ လမ်းမကြီးမှတစ်ဆင့် ရခိုင် ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ကချင်ပြည်နယ် အပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးကို ဆက်သွယ်သွားလာနိုင်ပါသည်။ ပုသိမ်- မုံရွာလမ်းမကြီးကြောင့် ဧရာဝတီမြစ် အနောက်ဘက်ခြမ်းရှိ မြို့ရွာများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေပါသည်။ ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့များ လမ်းထိန်းသိမ်းရေးရန်ပုံငွေ များဖြင့် ပုသိမ်-မုံရွာလမ်းကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး လမ်းဦးစီးဌာနများက တာဝန်ယူထိန်းသိမ်းလျက်ရှိပါသည်။ ပုသိမ်- မုံရွာလမ်းမကြီးကို အသုံးပြုပြီး ဒေသ ထွက်ကုန်ပစ္စည်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဝယ် နိုင်ခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် နိုင်ကြခြင်းတို့ကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်ပါသည်။ (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)



**Stay at Home အစီအစဉ်တွင် အကျုံးဝင်သော စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ လုပ်ငန်းဌာနများရှိ အလုပ်သမား၊ ဝန်ထမ်းများအား လူမှုဖူလုံရေးထောက်ပံ့ငွေများ ဆက်လက်ခွင့်ပြုထုတ်ပေးလျက်ရှိ**

၁၄-၁၀-၂၀၂၀ ရက်နေ့မှ ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ ရက်နေ့အထိ လူမှုဖူလုံရေးထောက်ပံ့ငွေ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆက်လက် ခွင့်ပြုထုတ်ပေးခဲ့သည့် စက်ရုံ/အလုပ်ရုံ/အလုပ်ဌာနများစာရင်း (ယမန်နေ့မှအဆက်)

စဉ်	အလုပ်ဌာနအမည်	စက်ရုံ/အလုပ်ရုံ/အလုပ်ဌာန အမည်	အလုပ်သမားအရေ	ဆက်လက်ပံ့ပိုးမှု(ကျပ်)
၁၄၇	13021.314.7.2.55	Forman's Myanmar Ltd	၁၅	၁၂၅၃၉၂၀၀၀၀
၁၄၈	13032.35.1.2.88	Asiamedia Media Co., Ltd	၃၇	၁၂၆၆၂၂၀၀၀၀
၁၄၉	13033.35.1.2.184	Myanmar Golden Rock International Co., Ltd	၁၃	၁၂၆၆၆၃၀၀၀၀
၁၅၀	13033.35.1.2.339	Amazing Holidays Co., Ltd	၃၅	၁၂၇၀၀၀၀၀၀၀
၁၅၁	13033.35.2.1.89	One Global Systems Co., Ltd	၁၃	၁၂၇၀၀၀၀၀၀
၁၅၂	13033.35.4.2.13	Kashin Myanmar Company Ltd	၃၇	၁၂၇၀၀၀၀၀၀၀
၁၅၃	13033.35.5.2.67	Large Mine Myanmar & Co	၁၅	၁၂၇၀၀၀၀၀၀၀
၁၅၄	13033.35.5.2.94	Carlana Service MMFCo.,Ltd	၄၇	၁၂၇၀၀၀၀၀၀၀
၁၅၅	13033.35.6.2.59	MediaLife Advertising Co., Ltd	၃၆	၁၂၇၀၀၀၀၀၀၀
၁၅၆	13033.35.7.2.58	PT 2000 INTERNATIONAL CO., LTD.	၁၂	၁၂၇၀၀၀၀၀၀
၁၅၇	13033.35.7.3.41	My Asia Consulting Co., Ltd	၁၅	၁၂၇၀၀၀၀၀၀၀
၁၅၈	13033.35.7.3.72	Quantum Talent Myanmar	၆	၁၂၇၀၀၀၀၀၀၀
၁၅၉	13033.35.6.2.25	Myanmar Cultural Heritage Company Limited	၆	၁၂၇၀၀၀၀၀၀၀
၁၆၀	13033.35.8.2.27	Meiga Feed Industrial Company Limited	၁၅	၁၃၀၂၀၀၀၀၀၀
၁၆၁	13033.35.8.2.18	Enn Asia Company Limited	၆	၁၃၀၆၀၀၀၀၀၀
၁၆၂	13033.35.8.2.40	YONO CONSTRUCTION COMPANY LIMITED (MYANMAR BR	၆	၁၃၀၆၀၀၀၀၀၀
၁၆၃	13033.35.7.2.153	Haathawady Development Public Company Limited	၁၂	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၁၆၄	13033.35.7.2.157	New City Development Public Company Limited	၆	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၁၆၅	13033.35.8.2.9	Hilman Land Company Limited	၁၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၁၆၆	13033.35.8.2.42	Maxim Solution	၇	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၁၆၇	13033.35.8.2.47	Myanmar Michael Fin-consultants Co.,Ltd	၃	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၁၆၈	13033.35.1.2.55	Yu Fa Trading	၄	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၁၆၉	13033.35.2.2.129	၁၃၇၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၆၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၁၇၀	13033.35.2.2.164	၁၃၇၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၇	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၁၇၁	13033.35.2.2.219	NDI Myanmar Co.,Ltd	၁၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၁၇၂	13033.35.3.2.131	Osaka Travel & Tours Co.,Ltd	၁၀	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၁၇၃	13033.35.3.2.174	Green Job Myanmar Ltd	၃၇	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၁၇၄	13033.35.4.2.53	DMC MACHINERY LTD	၃	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၁၇၅	13033.35.4.2.57	Abcrouble & Best International Limited	၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၁၇၆	13033.35.4.2.95	Osaka Rice Co.,Ltd	၁၁	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၁၇၇	13033.35.5.2.84	S-Land Park Myanmar Ltd	၁၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၁၇၈	13033.35.6.2.18	Central Plus Myanmar	၁၃	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၁၇၉	13033.35.6.2.35	Brighter Family Co., Ltd	၁၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၁၈၀	13033.35.6.2.37	Nana Car Co., Ltd	၃	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၁၈၁	13033.35.6.2.106	၁၃၇၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၁၆	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၁၈၂	13033.35.7.2.10	Arcadia Amusement Co.,Ltd	၁၁	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၁၈၃	13033.35.7.2.123	Espresso Co., Ltd	၂	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၁၈၄	13033.35.7.2.149	HMS Construction Service Limited	၁၂	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၁၈၅	13033.35.8.2.49	Asia Mega Ltd. Service Co., Ltd	၆၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၁၈၆	13033.35.8.2.60	Original Guest Republic Co., Ltd	၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၁၈၇	13043.38.1.2.84	Modernyoung Public Company Limited	၆	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၁၈၈	13043.38.1.2.208	၁၃၇၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၇	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၁၈၉	13043.38.1.2.267	၁၃၇၀၀၀၀၀၀၀၀	၃	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၁၉၀	13043.38.2.2.477	Fortune International Limited	၁၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၁၉၁	13043.38.2.2.556	Marubank Corporation Branch Office	၁၃	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၁၉၂	13043.38.6.2.61	Myanmar Human Capital Solution	၆	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၁၉၃	13043.38.6.2.96	Myanmar Turkey Co.,Ltd	၂၆	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၁၉၄	13043.38.6.2.97	Kin Tin Co.,Ltd	၆	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၁၉၅	13043.38.7.2.95	Flow Sustainable Co.,Ltd	၈	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၁၉၆	13043.38.7.2.94	LAMBIC Myanmar Co.,Ltd	၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၁၉၇	13043.38.7.2.126	Bonday Dairy Co., Ltd	၃၃	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၁၉၈	13043.38.7.2.148	Myanmar Good Knowledge Co.,Ltd	၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၁၉၉	13043.38.7.2.155	First Mearing Distribution Group Co.,Ltd	၁၆	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၀၀	13043.38.7.2.197	Great Golden Phoenix Co., Ltd	၁၃	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၀၁	13043.38.6.2.16	Nature's Story Trading Co.,Ltd	၆	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၀၂	13043.38.6.2.31	၁၃၇၀၀၀၀၀၀၀၀၀	၂	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၀၃	13043.38.6.2.45	SMART FOODS& ALIANCE COMPANY LIMITED	၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၀၄	13043.38.6.2.92	၁၃၇၀၀၀၀၀၀၀၀	၈	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၀၅	13043.38.6.2.86	Super Milk Cart Co.,Ltd	၁၃	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၀၆	13043.38.6.2.4	GBL Bags Factory	၁၃	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၀၇	13043.38.7.2.23	RIN WAUNG MYINT STAPLE PRODUCTS & MANUFACTURING Co.,Ltd	၃၀	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၀၈	13043.38.7.2.15	(tag)-2	၂	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၀၉	13043.38.7.2.16	Teaga Pipe	၆၆	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၁၀	13043.38.7.2.21	LEADER (tag)-3	၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၁၁	13043.38.7.2.132	Kaife Enterprise limited	၃၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၁၂	13043.38.7.2.83	Myanmar Lion Mark	၃၃	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၁၃	13043.38.2.2.204	Win Shwe Star Hotel Tan Co., Ltd	၃၃	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၁၄	13043.38.3.2.18	KUMHAR Myanmar	၁၃	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၁၅	13043.38.3.2.16	Young Brothers Industries Co.,Ltd	၆	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၁၆	13043.38.3.2.173	K On Cement	၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၁၇	13043.38.3.2.139	Safety Home Industry	၂၇	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၁၈	13043.38.3.2.236	Great Way (tag)-4	၃	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၁၉	13043.38.4.2.66	Cherry Herb	၁၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၂၀	13043.38.4.2.79	Myanmar Plastic	၃၃	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၂၁	13043.38.4.2.95	GREAT WORLDIGNMENT FACTORY	၃၃၀	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၂၂	13043.38.4.2.98	Safety Home(tag)-1	၁၆	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀

၂၂၃	13043.38.6.2.68	၁၃၇၀၀၀၀၀၀၀၀	၁၂	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၂၄	13043.38.5.2.65	(tag)-5	၁၆၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၂၅	13043.38.7.2.176	YING BEEHIVE (Myanmar) Co.,Ltd	၁၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၂၆	13043.38.7.2.181	Hubba (Myanmar) Co.,Ltd	၁၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၂၇	13043.38.7.2.62	Super Mega	၃၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၂၈	13043.38.7.2.88	Aung Zabu Tan Industrial ,Ltd	၅၃	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၂၉	13043.38.2.2.179	Pythone Co.,Ltd	၅၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၃၀	13043.38.6.2.1	Mibbon Shawsone	၂	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၃၁	13043.38.3.2.161	Mibbon Shawsone (tag)-1	၃	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၃၂	13043.38.4.2.77	Union Power Logistics Service	၃၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၃၃	13043.38.4.2.24	Green Power	၃၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၃၄	13043.38.4.2.26	Myanmar Pythone Co.,	၃၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၃၅	13043.38.5.2.7	UEEG LIMITED	၄	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၃၆	13043.38.7.2.388	MEBAN (tag)-2	၁၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၃၇	13043.38.6.2.92	Proton EA & Transit Co.,Ltd	၃၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၃၈	13043.38.6.2.73	Beyond Way Co.,Ltd	၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၃၉	13043.38.6.2.107	Aung Zabu Tan Industrial Co	၃၃	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၄၀	13043.38.7.2.99	Adone Tag & Star Light Co., Ltd	၈	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၄၁	13043.38.4.2.58	(tag)-3	၁	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၄၂	13043.38.4.2.56	(tag)-4	၆၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၄၃	13043.38.4.2.186	MRTV ECHO Inspection Center	၁၇	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၄၄	13043.38.4.2.174	Industrial Venture Packing	၆	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၄၅	13043.38.1.2.124	Virginia Tobacco Company Limited	၅၃	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၄၆	13043.38.1.2.183	Today Publishing House	၁၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၄၇	13043.38.1.2.12	Myanmar Justice Auditoria Limited	၂၆	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၄၈	13043.38.2.2.934	Zin K	၃၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၄၉	13043.38.2.2.143	Keaton Young MW	၃၆	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၅၀	13043.38.6.2.15	Myanmar Paint (Myanmar)	၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၅၁	13043.38.1.2.9	(tag)-6	၁၆	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၅၂	13043.38.1.2.8	(tag)-7	၃	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၅၃	13043.38.1.2.71	Harbor Crown	၃၆	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၅၄	13043.38.1.2.8	(tag)-8	၅၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၅၅	13043.38.1.2.27	(tag)-9	၁၁၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၅၆	13043.38.1.2.15	Winpe Myanmar	၁၁	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၅၇	13043.38.1.2.260	Grand Sports	၂၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၅၈	13043.38.2.2.172	Geminis Ring	၂၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၅၉	13043.38.2.2.151	Myanmar Wheel Trading (tag)-10	၁၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၆၀	13043.38.1.2.103	Amphic Trading Co.,Ltd	၆	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၆၁	13043.38.1.2.118	TM 11 INTERNATIONAL COMPANY LIMITED	၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၆၂	13043.38.1.2.194	Excel Co.,Ltd	၆	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၆၃	13043.38.1.2.218	Ram Inn Co.,Ltd	၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၆၄	13043.38.1.2.130	Demand Group- Tagoein Production	၃၆	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၆၅	13043.38.1.2.180	Starlow Star Plastic	၁၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၆၆	13043.38.1.2.420	Dragon Power Co.,Ltd	၂၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၆၇	13043.38.1.2.440	Golden Lion High Tech Agriculture resource Co.,Ltd	၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၆၈	13043.38.1.2.85	UMS Co., Ltd	၃၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၆၉	13043.38.1.2.633	UMV Engineering Services Ltd	၁၆	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၇၀	13043.38.1.2.488	ISWV Plastic Factory	၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၇၁	13043.38.1.2.380	Super Capital Power Co.,Ltd	၂	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၇၂	13043.38.1.2.475	Golden Lion	၈	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၇၃	13043.38.1.2.710	(tag)-11	၁၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၇၄	13043.38.2.2.15	Porage Myanmar	၅၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၇၅	13043.38.2.2.85	SM International Co.,Ltd	၁၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၇၆	13043.38.2.2.120	Myanmar Star Mega Agriculture Group Co.,Ltd	၂၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၇၇	13043.38.2.2.178	Regan Royal Star Construction Co.,Ltd	၃၃	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၇၈	13043.38.2.2.152	(tag)-12	၁၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၇၉	13043.38.2.2.177	United Printing (Myanmar)	၂၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၈၀	13043.38.1.2.172	(tag)-13	၃၃	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၈၁	13043.38.2.2.44	(tag)-14	၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၈၂	13043.38.8.2.55	ACE Apparel	၅၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၈၃	13043.38.6.2.11	Myanmar Hanson	၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၈၄	13043.38.6.2.44	Agro Tech	၈	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၈၅	13043.38.4.2.56	Myanmar Y.Jin Steel Structures Co.,Ltd	၁၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၈၆	13043.38.4.2.17	DAYCHENG Myanmar Bulbeng Co.,Ltd	၃၃	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၈၇	13043.38.5.2.48	(tag)-15	၃	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၈၈	13043.38.5.2.86	Arca Collectio Myanmar Ltd	၃၅	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၈၉	13043.38.6.2.25	Baran Aray Production Co., Ltd	၆	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၉၀	13043.38.6.2.40	General Inspector & Textile Enterprise	၆	၁၃၀၆၂၂၀၀၀၀
၂၉၁	13043.38.6.2.13	Win Shwe Star Trading		











**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ရေတွင်း၊ ရေကန်၊ မုခ်ဦး၊ ဒါယကာမကြီး

**ဒေါ်တင်ကြည်(မြစ်ကျိုး/ပဲခူး)**  
အသက်(၉၄)နှစ်

ပါမောက္ခဒေါက်တာဦးတိုးဝင်း(ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး-ငြိမ်း၊ ဓာတ်မှန်အထူးကု ဆရာဝန်ကြီး)-ဒေါ်စန္ဒာလွင်၊ ပါမောက္ခဒေါက်တာဦးဝင်းနိုင် (ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး-ငြိမ်း၊ အသည်းအထူးကုဆရာဝန်ကြီး)-ဒေါ်နီလာခင်တို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်ကြီး ဒေါ်တင်ကြည်သည် ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

**အုပ်ချုပ်မှုဒါရိုက်တာအဖွဲ့နှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ အာရုံတော်ဝင်ဆေးရုံ**

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
ဒေါ်တင်ကြည် (မြစ်ကျိုး/ပဲခူး)

**အသက်(၉၄)နှစ်**

အစာအိမ်၊ အူလမ်းကြောင်းနှင့် အသည်းရောဂါဖောင်ဒေးရှင်းအသင်း ၏ နာယကအဖွဲ့ဝင် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဝင်းနိုင် (ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး-ငြိမ်း၊ အသည်းအထူးကုဆရာဝန်ကြီး)-ဒေါ်နီလာခင်တို့၏ ချစ်လှစွာသော မိခင်ကြီး ဒေါ်တင်ကြည်သည် ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ည ၉:၂၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူ ထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း။

**အစာအိမ်၊ အူလမ်းကြောင်းနှင့် အသည်းရောဂါ ဖောင်ဒေးရှင်းအသင်း**

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
ဦးသိန်းဟန် (ပုဂံတောင်)

လွတ်လပ်ရေးမော်ကွန်းဝင်း၊ ဒုတိယဆင့်  
လယ်ယာနှင့်သစ်တောဝန်ကြီးဌာန၊ ဒုတိယဝန်ကြီး(ငြိမ်း)

**အသက်(၉၀)နှစ်**

သူငယ်ချင်း ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးသန်းဇော်(ငြိမ်း)-ဒေါ်စော သူဇာငြိမ်းတို့၏ ကျေးဇူးရှင်ဖခင်သည် ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)တွင် ဖခင်ဖြစ်သူပါမောက္ခကြီး ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါသည်။

**ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ အချစ်ဆုံးငယ်သူငယ်ချင်းများ**

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
ကြည်း-၅၄၉၇

**ဗိုလ်မှူးချုပ် လှထွန်း(ငြိမ်း)**  
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး (ငြိမ်း)၊ နိုင်ငံတော်ကောင်စီဝင် (ငြိမ်း)  
ဗိုလ်သင်တန်း ကျောင်းအုပ်ကြီး (မှော်ဘီ) (ငြိမ်း)

**အသက် (၉၃)နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ အမှတ်-၁၃၅-ကေ/၂၊ သံလွင်လမ်းနေ ဒေါ်တင်လှိုင် (အထက်တန်းပြ ဆရာမ-ငြိမ်း)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း ဗိုလ်မှူးချုပ် လှထွန်း (ငြိမ်း)သည် ၂၂-၁၀-၂၀၂၀ ရက် (ကြာသပတေးနေ့)၊ ဝမ်းနည်းလှ ၂ နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ အထူး ဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါသည်။

**ဗိုလ်မှူးချုပ်လှထွန်း(ငြိမ်း) ကောင်းရာသုဂတိသို့လားပါစေ။**  
OTS(30) ကျောင်းဆင်းအရာရှိများနှင့်ဇနီးများ

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
ဒေါ်တင်ကြည် (မြစ်ကျိုး/ပဲခူး)

**အသက်(၉၄)နှစ်**

ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဝင်းနိုင် (ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး-ငြိမ်း၊ ဆေးတက္ကသိုလ်-၁)-ဒေါ်နီလာခင်တို့၏ ချစ်လှစွာသော မိခင်ကြီး ဒေါ်တင်ကြည်သည် ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ည ၉:၂၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း။

**အစာအိမ်၊ အူလမ်းကြောင်းနှင့် အသည်းဆေးပညာဌာန တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်**

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
ဒေါ်တင်ကြည်(မြစ်ကျိုး/ပဲခူး)

**အသက်(၉၄)နှစ်**

အသည်းအထူးကုဆရာဝန်ကြီး ပါမောက္ခဦးဝင်းနိုင် (ဌာနမှူး-ငြိမ်း၊ အသည်းရောဂါပညာဌာန၊ ရန်ကုန်အထူးကု ဆေးရုံကြီး)နှင့် ဒေါ်နီလာခင်တို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်ကြီး ဒေါ်တင်ကြည် အသက်(၉၄)နှစ်သည် ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ ရက် ညတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါ သည်။

**ပါမောက္ခဦးခင်မောင်ဝင်း-ဒေါက်တာဒေါ်ခင်လေးရီ အသည်းအထူးကုဆရာဝန်ကြီး**

**လွမ်းဆွတ်သတိရအမျှပေးခြင်း**  
(၂၄-၁၀-၂၀၁၃ - ၂၄-၁၀-၂၀၂၀)

**ဦးစိန်ဝင်း**  
B.A(Law) LL.B(1<sup>st</sup> Batch)  
အောင်ဆန်း(၇)တရားရေးသင်တန်းဆင်း  
လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)  
နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန  
Managing Director, Diamond Win Co.,Ltd.

မိသားစုနှင့်ခွဲခွာသွားသည်မှာ (၇)နှစ်ပြည့်သွားသော်လည်း နေ့စဉ်သတိရတမ်းတဆဲပါ။ အစဉ် သတိရလျက် လှူဒါန်းပြီး၊ လှူဒါန်းဆဲကုသိုလ်ကောင်းမှုအစုစုတို့ကို အမျှ...အမျှ...အမျှ...ပေးပေးပါသည်။ မြင့်မြတ်သောဘုံဘဝမှ သာဓုခေါ်ဆိုနိုင်ပါစေ၊ ကျေးဇူးတရားများကို သတိရအောင်မေ့လျက်။

**ချစ်ဇနီး - ဒေါ်အန်းမေရီ**  
**ချစ်သားသမီးများ- ဦးစော်ထက်-ဒေါ်ခင်သူအောင်၊**  
**ဦးစောနည်ဝင်း-ဒေါ်ငွေစိန်သိန်း**  
**ဦးဇေယျာဝင်း-ဒေါ်ဝင်းစိုးထွေး**  
**Ken Gerard-ဒေါ်ခင်သီတာဝင်းနှင့်**  
**မြေး ကိုးယောက်**

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
ဦးအုံးမောင် (ကန်ဘလူ)

**ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း)**  
မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန  
သရုပ်ပြ(ငြိမ်း)၊ ရူပဗေဒဌာန (မန္တလေးတက္ကသိုလ်)  
WMO Expert (Indonesia & Bangladesh)

**အသက်(၈၃)နှစ်**

အမှတ် ၆၈ (A-2)၊ အင်းယားလမ်း၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့ နေ ဒေါ်ကြည်ကြည်အေး (တံဖက်ပါမောက္ခ-ငြိမ်း၊ ဓာတုဗေဒဌာန၊ ရန်ကုန်အထူးကုဆရာဝန်ကြီး)၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ ဦးအုံးမောင် (ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်-ငြိမ်း) မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန) သည် (၂၃-၁၀-၂၀၂၀)ရက် (၂:၀၀) နာရီတွင် လူကြီးရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

**ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့်ဝန်ထမ်းများ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန**

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
ဗိုလ်မှူးချုပ်လှထွန်း(ငြိမ်း)

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး(ငြိမ်း)

**အသက်(၉၃)နှစ်**

မိဘာသဖွယ် လေးစားချစ်ခင်ရပါသော ဗိုလ်မှူးချုပ်လှထွန်း(ငြိမ်း) သည် (၂၂-၁၀-၂၀၂၀)ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်းကြားသိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

**တပည့်**  
ဒုတိယ ဗိုလ်မှူးကြီးတင်ဝေအေး(ငြိမ်း)နှင့်ဇနီးဒေါ်ခင်စန်းမြင့် မိသားစု

**ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိခြင်း**

၂၂-၁၀-၂၀၂၀ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသော ကျေးဇူးရှင် မိခင်ကြီး ဒေါ်လှမြင့် ဆေးရုံတက်ရောက် ကုသချိန်မှစ၍ ကွယ်လွန် ချိန်အထိ အဘက်ဘက်မှလိုလေးသေးမရှိအောင် ပြုစုစောင့်ရှောက် ပေးကြပါသော Aryu International Hospital 7<sup>th</sup> Floor နှင့် ICU မှ ဆရာဝန်ကြီးများ၊ သူနာပြုများ၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ အလက- ၃၊ တာမွေမှ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ဟောင်းအသင်းမှ တပည့်များနှင့် ကျေးဇူးတင်ထိုက်သူများအားလုံးကို ကျန်ရစ်သူသားသမီးမြေးများမှ အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါသည်။

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
အလ္လာဟ်အရှင်မြတ် အမိန့်တော်ခံယူခြင်း

**ဆရာဦးမောင်မောင်တင် (၈၃) နှစ်**

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ကျောက်သွေးတန်း၊ အမှတ် (၁၉၈)၊ ၈၄-လမ်း၊ ၃၂၃၄ လမ်းကြားနေ (ဦးဘဦး-ဒေါ်ရီရီ)တို့၏သား ဦးမောင်မောင်တင် အသက် (၈၃)နှစ်၊ ယခင် တောင်ကြီးကောလိပ်၊ လက်ထောက်ကထိက၊ သင်္ချာဌာနမှူး (၁၉၆၁-၆၃) သည် ၉-၁၀-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့) နံနက် ၂:၀၀ နာရီတွင် အလ္လာဟ်အရှင်မြတ် အမိန့်တော် ခံယူသွားပါသဖြင့် တောင်ကြီးကောလိပ် ဆရာ/ဆရာမများနှင့် တပည့်များက မိသားစုနှင့်အတူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

**ကျောင်းသူ၊ ကျောင်းသားဟောင်းများအသင်း တောင်ကြီးကောလိပ် (၁၉၆၁-၁၉၇၄)**

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
ဗိုလ်မှူးချုပ်လှထွန်း(ငြိမ်း)

**အသက်(၉၃)နှစ်**

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး (ငြိမ်း)၊ နိုင်ငံတော်ကောင်စီဝင် (ငြိမ်း)၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သွယ်ရေးကြောင်းကောလိပ် ကျောင်းအုပ်ကြီး (ငြိမ်း)၊ CD-10 မှ Captain ဦးစင်မောင်ထွန်း၏ ကျေးဇူးရှင်ဖခင်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ် လှထွန်း(ငြိမ်း)သည် ၂၂-၁၀-၂၀၂၀ (ကြာသပတေးနေ့)တွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန် သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါသည်။

**ကျောင်းဆင်းသူငယ်ချင်းများ (IIM-CD-10,CE-8, CF-2)**

**မူးယစ်ကိုပစ် ပန်းတိုင်သစ် စိတ်သစ် လူသစ် ဘဝသစ်**

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
ဦးမင်းကြည်(ကျောက်ဖြူ)(ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး-ငြိမ်း)

**အတွင်းရေးမှူး(ငြိမ်း) အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆက်သွယ်ရေးနှင့် နိုင်ငံခြားရေးရာကော်မတီ**

**ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက၊ ကျောက်ဖြူအသင်း(ရန်ကုန်)**

**အသက်(၉၀)**

ရန်ကုန်မြို့၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ သုဝဏ္ဏ၊ အင်ကြင်းမြိုင်လမ်း၊ အမှတ်(၃၇)နေ ဗိုလ်မှူးချုပ်မင်းသိန်း(ငြိမ်း)-ဒေါ်မေသန်းကြိုင်တို့၏ဖခင် ကျောက်ဖြူအသင်း(ရန်ကုန်)၏ ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက ဦးမင်းကြည် အသက်(၉၀)သည် ၁၉-၁၀-၂၀၂၀ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုအတွက်လည်းကောင်း၊ ရခိုင်အမျိုးသားများ၏ ဘာသာရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေးလုပ်ငန်းများအတွက် စွမ်းစွမ်း တစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်ပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ အထူး ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

**ဦးခင်အေး၊ ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ ကျောက်ဖြူအသင်း(ရန်ကုန်)**

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲကြောင်း**

သူငယ်ချင်း ထွေးတင်တင်အုန်း (ခေတ္တ-Singapore)၏ ဖခင်ကြီး ဦးအုန်းမောင် အသက် (၈၃)နှစ်သည် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့)တွင် လူကြီးရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူ ဝမ်းနည်းမိပါသည်။

**ဒေါက်တာသံမြတ်စိုး၊ မြတ်မြတ်တိုးနှင့် သူငယ်ချင်းများ**

**မီးဘေးရှောင် မလောင်ခင်တား**

**ဒေါ်လှမြင့်**  
**အသက်(၈၈)နှစ်**  
**ကျောင်းဆရာမ(ငြိမ်း)**  
**အလယ်တန်းကျောင်း ကျိုက္ခမိ**  
**အလက(၂) ဗဟန်း**  
**အလက(၃) တာမွေ**

ရန်ကုန်မြို့၊ တာမွေမြို့နယ်၊ (၁၃၂)လမ်း၊ အမှတ်(၉)နေ ဦးမျိုးညွန့် (ရန်ကုန်မျိုးသန့်)၏ ဇနီး၊ မာလာမျိုးညွန့်၊ မျိုးသန့်၊ သူဇာမျိုးညွန့်၊ (မင်းသိမ်း)၊ မျိုးအောင်တို့၏ ကျေးဇူးရှင်မိခင်သည် ၂၂-၁၀-၂၀၂၀ (ကြာသပတေးနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ ညနေတွင် သဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။  
**ကျန်ရစ်သူမိသားစု**

**အလ္လာဟ်အသျှင်မြတ် အမိန့်တော်ခံယူခြင်း**  
**အလ်ဟာဂျီဦးတင်ရွှေ (ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်အသင်းဝင်)**  
**အသက်(၈၅)နှစ်**  
**အဖွဲ့ခွဲမှူး(ငြိမ်း)**  
**ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးရုံး**  
**တွဲဖက်အမှုဆောင်အတွင်းရေးမှူးချုပ်ဟောင်း**  
**အစ္စလာမ်သာသနာရေးရာကောင်စီဌာနချုပ်**

ရန်ကုန်မြို့၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ (က)ရပ်ကွက်၊ နှင်းဆီကုန်းလမ်းအမှတ်(၃၁)နေ (ဟာဂျီမအေဒီ)၊ ဒေါ်နွဲ့နွဲ့စန်းတို့၏ ခင်ပွန်း၊ ဒေါ်စန်းစန်းရီ (တရားလွတ်တော်ရှေ့နေ)-ဦးလှမောင်၊ ဦးအောင်ထွန်းမြိုင်-ဒေါ်တင်တင်ဝင်း(ခ)မိချို၊ ဒေါ်ပြုံးပြုံးရီ-ဦးမောင်ကျော်၊ ဟာဂျီမအေဒီဌေးဌေးရီ(တရားလွတ်တော်ရှေ့နေ)-ဟာဂျီဦးထွန်းသန်း၊ ဒေါ်တင်တင်ရီ-ဦးအောင်ဝင်း၊ (ဦးအောင်ကြိုင်)-ဒေါ်စန်းစန်းရီ၊ ဟာဂျီမအေဒီအေးအေးရီ-ဟာဂျီဦးဇော်ဇော်လွင် (မွန်မြတ်ဆေးခန်း)၊ ဒေါ်ဝင်းဝင်းရီ-(ဦးအောင်မြင့်မိုး)၊ ဦးခင်မောင်သန်း၊ ဦးဇော်ဟိန်း-ဒေါ်နန်းနုထွေးတို့၏ ဖခင်၊ မမသက်ချို (ဦးစီးမှူး-မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်)၊ မခင်သက်ချို (ဖက်ရှင်ဒီဇိုင်း)၊ မောင်သန့်ဇင်အောင် (ကုန်ပျူတာနှင့်မိတ္တူ)၊ မောင်အောင်လွင်ဦး၊ မအိသင်ဇာငြိမ်း၊ မနန်းနန်းမဉ္ဇူ၊ မသံစဉ်မိုးသိမ်း၊ မောင်မင်းခန့်မော် (ကားဝယ်/ရောင်း)၊ မောင်အောင်စည်ဟိန်း၊ မောင်ခန့်စည်သူ၊ မနန်းအိန္ဒြာလွင်၊ မနန်းအိန္ဒြာလွင်၊ မောင်ဝေယံမိုးမြင့်(ပထမနှစ်-ဥပဒေ)၊ မနန်းဇော်ရီမိုးမြင့်၊ မောင်ရှင်သန်းလင်း၊ မသွန်းသော်တာလင်းတို့၏ အဘိုး၊ မြစ်ငါးယောက်တို့၏အဘိုးကြီး အလ်ဟာဂျီဦးတင်ရွှေသည် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ ရက်တွင် အလ္လာဟ်အသျှင်မြတ်၏ အမိန့်တော်ခံယူသွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် နေအိမ်မှ ရေဝေးမွတ်စလင်သာသနာ့အဖွဲ့ အစ္စလာမ်တရားတော်နှင့်အညီ ဒါဖနာပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုး မိတ်သဟ်မများအား အသိပေးအပ်ပါသည်။ ဆွေမျိုးမိတ်သဟ်မများမှ မင်္ဂလာဆောင်အဖွဲ့အစည်းအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။  
**ကျန်ရစ်သူမိသားစု**

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း၊ ဝိဇ္ဇာကတ်သုံးပုံဒါယကာကြီး**  
**ဦးအုန်းမောင် (ကန့်ဘလူ)**  
**ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ငြိမ်း)၊ မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဌာန**  
**သရုပ်ပြ (ငြိမ်း)၊ ရူပဗေဒဌာန(မန္တလေးတက္ကသိုလ်)**  
**WMO Expert (Retired) (Indonesia+Bangladesh)**

**အသက် (၈၃) နှစ်**

ကန့်ဘလူမြို့နေ (ဦးချစ်ဖူး-ဒေါ်စိန်ကြည်)တို့၏သား၊ မန္တလေးမြို့နေ (ဦးဘိုးဝင်း-ဒေါ်သန်းခင်) တို့၏သားသမက်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ၆၈(အေ-၂)၊ အင်းယားလမ်းနေ ဒေါ်ကြည်ကြည်အေး(တွဲဖက်ပါမောက္ခ-ငြိမ်း၊ ဓာတုဗေဒဌာန)၊ ရန်ကုန်အဝေးသင်တက္ကသိုလ်၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဦးကျော်ဇံ(USA)-ဒေါ်စန်းယုယုအုန်း(ခေတ္တ-USA)၊ ဒေါ်ထားနုနုအုန်း(UNHCR)၊ ဦးနိုင်မောင်မောင်အုန်း(USA)-ဒေါ်သိမ့်သိမ့်ခင်(USA)၊ ဒေါ်ထွေးတင်တင်အုန်း(ခေတ္တ-Singapore)တို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ မောင်ကောင်းစစ်လွင်၊ မအေးငြိမ်းဇံ(USA)၊ Sophie May Ohn (USA)၊ မောင်ဝင်းကျော်ဇံ(USA)၊ မဝင့်ဝါဖူးတို့၏ချစ်လှစွာသောအဘိုးသည် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့) နံနက် ၂ နာရီတွင် လူကြီးရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရေဝေးသာသနာ့အဖွဲ့အစည်းအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။  
**ကျန်ရစ်သူမိသားစု**

**ဦးအုန်းမောင် (ကန့်ဘလူ)**  
**အသက် (၈၃) နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးဘိုတင်-ဒေါ်အေးသန်း)တို့၏ညီ၊ ဦးစွန်တီ(ဒုပါမောက္ခချုပ်-ငြိမ်း၊ ရန်ကုန်အဝေးသင်တက္ကသိုလ်)-ဒေါက်တာဒေါ်တင်တင်(ပါမောက္ခ-ငြိမ်း၊ သင်္ချာဌာန၊ ရန်ကုန်စက်မှုတက္ကသိုလ်)၊ ဦးမောင်မောင်တင်(မန်နေဂျာ-ငြိမ်း၊ သစ်ထုတ်လုပ်ရေး)-(ဒေါ်ရီရီဌေး)၊ ဦးသောင်းမြင့်(ညွှန်ကြားရေး-ငြိမ်း၊ သမဝါယမ)-ဒေါ်ခင်မမလေး(USA)၊ (ဦးလှမြင့်)၊ ဦးမောင်မောင်(ကညန-ငြိမ်း)-ဒေါ်နီလာမြနောင်း၊ ဦးခင်မောင်ဝင်း(မိုး/ဇလ)-ဒေါ်မြသန်း(တွဲဖက်ပါမောက္ခ-ငြိမ်း၊ သင်္ချာဌာန)၊ ဦးမြင့်ဆွေ(EPC-ငြိမ်း)-ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း (အလယ်တန်းပြ-ငြိမ်း)တို့၏အစ်ကိုကြီး၊ တူ/တူမ ၁၇ ယောက်၊ မြေး ၁၈ ယောက်တို့၏အဘိုးသည် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့) နံနက် ၂ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သဟ်မများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။  
**ညီအစ်ကိုမောင်နှမများ၊ တူ၊ တူမများ၊ မြေးများ**

**မူးယစ်ကိုပစ် ပန်းတိုင်သစ် စိတ်သစ် လူသစ် ဘဝသစ်**

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဒေါ်ယဉ်ယဉ်မွန်း**  
**အသက်(၉၅)နှစ်**

ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီး ဦးစိုးလင်းဟန်-ဒေါ်လှလှဝင်း နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ နိုင်ငံရေးရာဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဝဏ္ဏဟန်-ဒေါ်သက်ထွေးဟန်တို့၏ မိခင်ဖြစ်သူ ဒေါ်ယဉ်ယဉ်မွန်းသည် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့) နံနက် ၁:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။  
**အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းမိသားစုများ**

**ဒေါ်ယဉ်ယဉ်မွန်း**  
**ဗိုလ်ကြီး (ငြိမ်း)၊ လေ-၁၁၆၀**  
**ဌာနခွဲမှန်နေရာ (ငြိမ်း)၊ စီမံရေးဌာနခွဲ၊ ကုန်သွယ်ရေးကော်ပိုရေးရှင်း**  
**အသက် (၉၅) နှစ်**

နေပြည်တော်၊ ဧရာဝတီမြို့နယ်နေ ဦးထွေးဟန်၏ဇနီး၊ ဦးစိုးလင်းဟန်-ဒေါ်လှလှဝင်း၊ ဒေါက်တာယဉ်မွန်းဟန်၊ ဦးဝဏ္ဏဟန်-ဒေါ်သက်ထွေးဟန်တို့၏မိခင်၊ မောင်သန့်လင်းဟန်၊ မောင်ကျော်သက်ဟန်၊ မောင်ရဲလင်းဟန်၊ မနန်းရဲဝေဟန်တို့၏အဘိုး၊ ဒေါ်ယဉ်ယဉ်မွန်းသည် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့) နံနက် ၂:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် နေပြည်တော် ကျေးဇူးသုသာန်နှင့် မီးသဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။  
**ကျန်ရစ်သူမိသားစု**

**ဦးထွန်းရွှေ**  
**အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန၊ NHL (ငြိမ်း)**  
**အသက် (၇၄) နှစ်**

ပုသိမ်မြို့၊ အမှတ်(၁၆)၊ ရွှေစည်းခုံလမ်းနေ (ဦးသိန်းရာ-ဒေါ်ကြည်ကြည်) တို့၏သား၊ ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ်(၇၅)၊ မန္တလေးလမ်း၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်နေ ဒေါ်နီနီခိုင်၏ခင်ပွန်း၊ ဒေါက်တာမင်းသိမ်း-ဒေါက်တာပန်းအိဖြူတို့၏ဖခင်၊ မောင်ဘုန်းမြတ်ခန့်၏အဘိုး၊ ဦးထွန်းရွှေသည် ၄-၁၀-၂၀၂၀ (တနင်္ဂနွေနေ့) ည ၉:၄၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါ၍ ယင်းနေ့တွင်ပင် သဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သဟ်မများအား အသိပေးအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်း ကျောင်းဒါယကာကြီး**  
**ဦးလှသိန်း(ဒိုက်ဦး)**  
**လက်ထောက်အင်ဂျင်နီယာ(ငြိမ်း)၊ ပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း**  
**အသက်(၇၆)နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ ပန်းလှိုင်အိမ်ရာနေ ဒေါ်ခင်မေသိန်း၏ ခင်ပွန်း၊ ဒိုက်ဦးမြို့နယ်အသင်း (ရန်ကုန်) ရာသက်ပန်အသင်းဝင် ဦးလှသိန်းသည် ၁၈-၁၀-၂၀၂၀ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၄:၃၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုများနှင့် ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။  
**အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့၊ ဒိုက်ဦးမြို့နယ်အသင်း (ရန်ကုန်)**

**နိုင်ငံ**  
**သာ**  
**ယာ**  
**ဝပြော**  
**ဖို့**  
**သာတာဝ**  
**တော**  
**တွေ**  
**ထိန်းသိမ်း**  
**စို့**

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဦးအုန်းကြိုင်(ဟံသာဝတီ ဦးအုန်းကြိုင်)**  
**မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ**  
**အသက်(၉၃)နှစ်**

မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းကြိုင် (ဟံသာဝတီ ဦးအုန်းကြိုင်) သည် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ ရက်နေ့ ညနေ ၃:၂၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။  
**ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ**  
**ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန**

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**

မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ အာဆီယံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီကွန်ရက် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းကြိုင် (ဟံသာဝတီ ဦးအုန်းကြိုင်) အသက်(၉၃)နှစ်သည် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်းသိရသည့်အတွက် မိသားစုနှင့် ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။  
**မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ**

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဟံသာဝတီဦးအုန်းကြိုင်**  
**မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ**  
**အသက်(၉၃)နှစ်**

ရွှေပြည်သာမြို့နယ်နေ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဆရာကြီး ဟံသာဝတီ ဦးအုန်းကြိုင်သည် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့) ညနေ ၃:၂၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်းသိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။  
**ရွှေပြည်သာမြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်း**

**အထူးကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း**  
**ဦးထွန်းဝင်း**  
**အသက် (၇၆) နှစ်**

၁၇-၁၀-၂၀၂၀ ရက် (စနေနေ့)တွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသော ဦးထွန်းဝင်း (မန်နေဂျာ-ငြိမ်း)၊ မြန်မာ့ကြယ်ငါးပွင့်သင်တန်း(လုပ်ငန်း)၏နာရေးကိစ္စအဝဝတွင် လိုအပ်သည်များကို အဘက်ဘက်မှ ကူညီပေးပါသော အဖွဲ့အစည်းမှ လူပုဂ္ဂိုလ်များ၊ သတင်းစာ၊ ဖုန်း၊ Facebook၊ emailစသည်တို့မှ တစ်ဆင့် ဆက်သွယ်အားပေးနှစ်သိမ့်ပေးကြသော အကြီးအကဲ၊ ဆရာသမားများနှင့်တကွ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက် အရာထမ်း၊ ဝန်ထမ်းများ၊ သူငယ်ချင်းများ၊ ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးများနှင့် မိတ်ဆွေ သင်္ဂဟများအားလုံးကို လိုက်လံလှည့်ဖြင့် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း။  
**ကျန်ရစ်သူမိသားစု**

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**မောင်အောင်ထက်ခိုင်**  
**စတုတ္ထနှစ် (Electronics)၊ Y.T.U (CoE)**  
**အသက် (၂၁) နှစ်**

ဦးစိုးနိုင်(ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန)-ဒေါ်နော်ကလိုစေးဝါးဖောတို့၏သားဖြစ်သူ မောင်အောင်ထက်ခိုင် အသက် (၂၁) နှစ်သည် ၂၂-၁၀-၂၀၂၀ (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၀၀:၀၅ နာရီတွင် နေပြည်တော်၊ ခုတင်(၁၀၀၀)ဆုံ ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။  
**Chief Executive Officer**  
**Elite Tech Manufacturing Co.,Ltd**



**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**မြန်မာနိုင်ငံသတင်းစာဆရာအသင်း၊**  
**မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်း ကန်တော့ခံသက်ကြီးပညာရှင်**  
**မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ**  
**အာဆီယံသတင်းမီဒီယာကောင်စီကွန်ရက် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ**  
**ဓမ္မဝိရဏာနယ် အယ်ဒီတာချုပ်**  
**ဦးအုန်းကြိုင် (ဟံသာဝတီ ဦးအုန်းကြိုင်)**  
**အသက်(၉၃)နှစ်**  
 ရန်ကုန်မြို့၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ ပင်းယလမ်း ၆/၉၊ အမှတ် (၂၃၄-က)နေ (ဒေါ်မြတုတ်)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဟံသာဝတီ ဦးအုန်းကြိုင်သည် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့) ညနေ ၃:၂၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်းသိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။  
**ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ**

**ဦးသိန်းသန်း(ခ)ဦးလှသိန်း**  
**အသက်(၈၅)နှစ်**  
**မောင်စာကလေး (သတင်းထောက်)**  
**မော်လမြိုင် (မြန်မာ့အလင်း၊ ကြေးမုံသတင်းစာကိုယ်စားလှယ်)**  
**မြန်မာနိုင်ငံသက်ကြီးကန်တော့ခံသတင်းစာဆရာ**  
 မော်လမြိုင်မြို့နေ (ဦးထွန်းမောင်-ဒေါ်ဌေးရင်)တို့၏ သား၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)၊ (၂၉)ရပ်ကွက်၊ နွယ်သာကီအိမ်ရာ၊ တိုက်(၂၁)နေ ဒေါ်မြမြသန်း၏ ခင်ပွန်း၊ ဝင်းဝင်းချို (ထ/၁၊ ဗဟန်း)၏ ဖခင်၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ မေခင်အိမ်ရာနေ (ဦးလှမြင့်)-ဒေါ်မြင့်ဆွေ (လှကြယ်စင်)တို့၏ အစ်ကို၊ ဦးကျော်ဝင်းမြင့် (ကျော်ကျော်)-ဒေါ်စော တင်တင်ထိုက်(ချိုပတူး)၊ မောင်မင်းသူရကိုကိုတို့၏ဘကြီး၊ မိကြယ်စင် ကျော်ကျော်၏ ဘိုးဘိုးကြီးသည် ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ညနေ ၆ နာရီတွင် ၉၆ ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ရပ်နီး ရပ်ဝေးမှ မိတ်ဆွေသင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား အကြောင်းကြားအပ်ပါ သည်။ [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၇-၁၀-၂၀၂၀ (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၇ နာရီတွင် ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။] ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး**  
**ဦးအေးမြင့်မောင်**  
**အသက်(၇၃)နှစ်**  
**အကောက်ခွန်ဦးစီးအရာရှိ(ငြိမ်း)**  
 သုံးခွမြို့နေ (ဦးသန်းမောင်-ဒေါ်စိန်နု)-ဒေါ်အမာခင်တို့၏ သားကြီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ်(၈)၊ ပျဉ်းမလမ်း၊ ပြည်ထောင်စုရပ်မွန်၊ သင်္ဃန်းကျွန်း မြို့နယ်နေ ဒေါ်ကျင်ဌေး၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဒေါ်ခင်သော်တာ၊ ဦးအောင်ကြင်-ဒေါ်ခင်သီတာ၊ ဒေါ်နွယ်နွယ်အေး(ဘဝင်း-ငြိမ်း)တို့၏ အစ်ကို၊ ဦးထွန်းအောင်ဦး (ဗိုလ်မှူး-ငြိမ်း)-ဒေါ်ကေခိုင်မောင်၊ ဒေါ်ထက်ထက်ခိုင်မောင်၊ ဦးဟန်ထက်ဦးမောင်တို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ မဩမြတ်ကေသီ၊ မောင်ဟိန်းထက်အက္ခရာ၊ မောင်ခွဲဒီပိထွန်းနောင်တို့၏ ချစ်လှစွာသောအဘိုး သည် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့) နံနက် ၄:၄၅ နာရီတွင် မြောက်ဥက္ကလာပ မြို့နယ်၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းသွားပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား အကြောင်းကြားအပ် ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဦးခင်မောင်သိန်း(ခ)ဦးဂျိုး (အ-က-စ-ငြိမ်း)**  
**အသက်(၆၄)နှစ်**  
 (ဦးအောင်သိန်း-ဒေါ်မြကျင်)တို့၏ သား၊ (ဦးတင်မောင်ကြီး-ဒေါ်အေးတင်) တို့၏ သားသမက်၊ ဦးစိုးကြည်-ဒေါ်ခင်မြင့်၊ ဦးစိုးမြင့်အောင်-ဒေါ်ခင်ခင်အေး တို့၏ မောင်၊ ဦးအောင်ဇေယျ-ဒေါ်ညိုတို့၏ ညီ၊ (ဦးစိုးသိန်း)-ဒေါ်စိုးစိုးခိုင်၊ ဦးလေးမောင်-ဒေါ်အောင်အောင်ဝေ၊ ဦးမြတ်သိန်း-ဒေါ်ကေသီ၊ ဦးကျော်ကျော်- ဒေါ်အေးအေးစန်းတို့၏ အစ်ကို၊ မောင်မြတ်စ၊ မောင်စော်မြင့်ထွန်း-မမြတ်သီတာ သိန်း၊ မောင်ကောင်းစံ-မအိအိချို၊ မောင်အောင်အောင်-မနီလာဝင်းတို့၏ ဖခင်ကြီး၊ မဩမြတ်မြင့်(ခ)စိုးသဲ၊ မဩဒုလက်ရွှေရုပ်လှ(ခ)စားသဲ၊ မမေသွန်းဆက်၊ မအေးအေး တို့၏ ဘိုးဘိုးကြီး၊ ဒေါ်မြင့်မြင့်သိန်း၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်းသည် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ ရက် နံနက် ၈:၄၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါ ကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ မိတ်ဆွေသင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ကြည်း-၅၄၉၇၊ ဗိုလ်မှူးချုပ်လှထွန်း(ငြိမ်း)**  
**ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး(ငြိမ်း)၊ နိုင်ငံတော်ကောင်စီဝင်(ငြိမ်း)**  
**အသက်(၉၃)နှစ်**  
 ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၁၃၅-ကေ/၂)သံလွင် လမ်းနေ ဒေါ်တင်လှိုင်၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း။  
 ဗိုလ်သင် တန်းကျောင်း (မှော်ဘီ)၏ ပထမဦးဆုံး ကျောင်းအုပ်ကြီး။  
 တပည့်များကို ထူးချွန်ထက်မြက်သူများဖြစ်အောင် ပျိုးထောင်ပေးခဲ့သည့် မြတ်ဆရာ။  
 နာယက ဂုဏ်(၆)ပါးနှင့် ပြည့်စုံ၍ နိုင်ငံတော်၏ တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ဗိုလ်မှူးချုပ်လှထွန်း(ငြိမ်း)သည် ၂၂-၁၀-၂၀၂၀ ရက် (သောကြာနေ့) မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်းသိရှိရပါ၍ မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။  
**O.T.S -29 မှ တပည့်များနှင့် မိသားစုများ**

**မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းစာဆရာအသင်း၊**  
**မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်းတို့၏ ကန်တော့ခံသက်ကြီးပညာရှင်**  
**မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊**  
**အာဆီယံသတင်းမီဒီယာကောင်စီကွန်ရက် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ**  
**ဓမ္မဝိရဏာနယ် အယ်ဒီတာချုပ်**  
**ဦးအုန်းကြိုင် (ဟံသာဝတီ ဦးအုန်းကြိုင်)**  
**အသက်(၉၃)နှစ်**  
 ရန်ကုန်မြို့၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ ၆/၉ ရပ်ကွက်၊ ပင်းယလမ်း၊ ပင်းယပန်းခြံ၊ အမှတ် (၂၃၄-က)နေ (ဒေါ်မြတုတ်)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဒေါ်သီတာဦး(ထ-၆ ရွှေပြည်သာ၊ ဆရာမ-ငြိမ်း)၊ ဒေါ်သန္တာ (ဓမ္မဝိရဏာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရဝါဒ ဗုဒ္ဓသာသနာပြု တက္ကသိုလ်)၊ (ဦးဝဏ္ဏ)၊ (ဦးနေဝင်းအောင်)-ဒေါ်အေးအေးသန်း၊ ဦးအောင်မျိုးသန့် (UNITY SHIPPING)-ဒေါ်ခင်လှမြတ်ထွေး (New One Mini Mart)၊ ဦးဝင်းမင်း-ဒေါ်လှလှဝင်းတို့၏ ချစ်လှစွာသောမွေးသဖလင်ကျေးဇူးရှင်၊ မနေနွယ်စင်ဝင်း (ထက်-စာသင်ပိုင်းနှင့်ဘော်ဒါ)၊ ကိုလွင်ကိုစင်ဝင်း (လ/ထ ကထိက၊ ဘူမိဗေဒဌာန၊ ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ်)၊ မမိုးသီတာစင် (NELC)၊ ကိုဝေဝေမင်းသူ (B.E-Mechanical)၊ မမြင့်မြတ်သန္တာခင် (OASIS)၊ ကိုသိမ်းဇံ-မခမမြတ်ရတနာ(OASIS Private School)၊ ကိုအောင်မြင့်မြတ် (တတိယနှစ်၊ ဘူမိဗေဒ)၊ ကိုအောင်မျိုးမြတ် (3<sup>rd</sup> Year | E.C)တို့၏ ချစ်လှစွာသောအဘိုး၊ မမြတ်သက်ထား (သံသတုန်)တို့၏ဘိုးဘိုးကြီး ဦးအုန်းကြိုင်(ဟံသာဝတီဦးအုန်းကြိုင်) အသက်(၉၃)နှစ်သည် ၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၇ ရက်၊ ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့) ညနေ ၃:၂၅ နာရီတွင် တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး ခုတ်(၁၀၀၀)၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ် သော ရုပ်ကလာပ်ကို ၂၅-၁၀-၂၀၂၀ (တနင်္ဂနွေနေ့) ညနေ ၃ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ ကျွေးသင်္ဂဟမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ဧရပ် ဒါယကာကြီး**  
**ဦးကြည်ဦး (အိမ်မဲမြို့နယ်အသင်း)**  
**အသက်(၇၈)နှစ်**  
**ဝန်ထောက်ကြီး၊ လမ်း/ဦး (ငြိမ်း)**  
**အမှတ်(၉၆၀)ဆောက်လုပ်ရေးအင်ဂျင်နီယာတပ်ခွဲ**  
 ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၂၆)၊ လမ်း(၅၀)၊ (၈)ရပ်ကွက်နေ (ဦးကံကြီး)-ဒေါ်နု တို့၏ သား၊ (ဦးလှရိန်-ဒေါ်မြမြ)တို့၏ သားသမက်၊ ဦးအုန်းရွှေ-ဒေါ်ခင်သန်းတို့၏ အစ်ကို၊ ဒေါ်မေမေမြင့် ၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဦးတင်နိုင်-ဒေါ်ခင်မေကြည်၊ ဦးသွင်မောင်မောင်ကြည်(ခ) ဦးသန့်နိုင်-ဒေါ်မိုးပပစိုး၊ ဒေါ်ဇင်မာဆွေ၊ ဦးတင်လင်းအောင်-ဒေါ်ဖြိုးကေသီသွင်၊ ဦးရဲစင်ဦး- ဒေါ်ယုယုကြည်တို့၏ မွေးသဖလင်ကျေးဇူးရှင်၊ မြေးမြောက်ယောက်၊ မြစ်တစ်ယောက်တို့၏ ချစ်လှစွာသောအဘိုး၊ တူ/တူမ လေးယောက်တို့၏ဘကြီး ဦးကြည်ဦးသည် ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ည ၇:၅၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၂-၁၀-၂၀၂၀ (ကြာသပတေးနေ့)တွင် သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေး မိတ်ဆွေများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဒေါက်တာသိန်းသိန်းရီ**  
**M.B.,B.S (Ygn), D.F.T**  
**ဆေးတက္ကသိုလ်(၁)ရန်ကုန် (1966-1973)**  
**အသက်(၇၁)နှစ်**  
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကဝမြို့နယ်၊ သပြေကျေးရွာနေ (ဦးကြင်မောင်- ဒေါ်အုံးကြင်)တို့၏ သမီးထွေး၊ မော်လမြိုင်မြို့နေ (ဒေါက်တာအေးဖေ- ဒေါ်ကျင်ဟန်)တို့၏သမီးချွေးမ၊ (ဦးအုန်း-ဒေါ်ညွန့်စိန်)၊ (ဦးသန်း-ဒေါ်မြခင်)၊ (ဒေါ်မြင့်ရီ)၊ (ဦးမြင့်ဆွေ)-ဒေါ်သန်းဝင်း၊ (ဦးခင်မောင်အေး-ဒေါ်သန်းအေး)၊ ဦးစိန်ဂုဏ်-ဒေါ်သန်းထွေးတို့၏ညီမထွေး၊ အမှတ်(၄၄၇)၊ လေးလွှာ၊ အောက် ပုဇွန်တောင်လမ်း၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့နေ ဦးတင်အေး [Advocate, Head of Section (Retired) P.I.C]၏ ချစ်လှစွာသော ဇနီး၊ ဒေါ်ရင်ရင်မင်း [Manager (Consulting Dept) Tokyo Consulting Firm Co.,Ltd.] ဒေါက်တာဖြူဖြူသင်း [Program Manager, Access to Health Fund, UNOPS]တို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင် ဒေါက်တာသိန်းသိန်းရီသည် ၂၂-၁၀-၂၀၂၀ (ကြာသပတေးနေ့) မွန်းလွဲ ၁၂:၄၀ နာရီတွင် ရွှေလမ်း ဆေးရုံ(လမ်းမတော်)၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ညနေ ၆ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**အနိစ္စ သင့် သွေး ဖြင့် အ သက် ကယ် ပါ**

**ဦးစိန်ဝင်း (ခ) ဦးဝင်းသူရ**  
**အသက်(၇၄) နှစ်**  
 ဒေါ်ကြည်ကြည်အေး(ခ)ဆရာမမာစင်အေး (ချယ်ရီမြေ) ၏ခင်ပွန်း၊ အမှတ် (၉၇၇-ခ)၊ ချမ်းမြသာစည်လမ်း၊ (၅၆) ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်နေ ဒေါ်ကေသီဝင်း သူရ၊ ဒေါ်ဥမ္မာဝင်းသူရ၊ ဒေါ်သန္တာဝင်းသူရ၊ ဒေါ်ကလျာဝင်း သူရ၊ ဒေါ်ဇွန်ပွင့်ဖြူ၊ ဦးဝေယံအောင်တို့၏ ဖခင်၊ မြေး ၁၄ ယောက်၊ မြစ်သုံးယောက်တို့၏ အဘိုးသည် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့) နံနက် ၆:၁၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သောရုပ်ကလာပ်အား ကောင်းမွန်စွာသင်္ဂြိုဟ် ပြီးစီးပါကြောင်း။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဒေါ်ကျင်နွေး(ခ)ဒေါ်မြနွယ် (မြိတ်/ကျောတာ)**  
**အသက် (၇၃) နှစ်**  
 မြိတ်မြို့၊ မြစ်ငယ်ရပ်နေ (ဦးကျန်းရိန်-ဒေါ်ရီ)တို့၏ သမီးထွေး၊ ပုလောမြို့နယ်၊ ကျောတာရွာနှင့် ရန်ကုန်မြို့၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ (၃၄)လမ်းနေ (ဦးကြည်စွမ်း)၏ဇနီး၊ (ဦးညွန့်မောင်-ဒေါ်မြရီ)၊ (ဦးဝါ)-ဒေါ်မြစိန်(USA)၊ ဦးသန်းမြင့်- ဒေါ်ကျော်တင်၊ (ဦးကျော်သန်း)-ဒေါ်ဝါတင်၊ (ဦးမောင်ရိန်)-ဒေါ်အုံးညွန့်၊ ဦးသန်းလွင်-ဒေါ်သန်းသန်းတို့၏ညီမ၊ ကိုတင်သန်းစိုး- မညီညီလွင်၊ ကိုစော်ဦး-မအေးအေးလွင်တို့၏ မွေးသမိခင်၊ မောင်ထူးအံ့လှိုင်၊ မရွှေရည်ယမ်း၊ မမေသူသူခိုင်၊ မောင်မြတ် မင်းပိုင်တို့၏အဘွား ဒေါ်ကျင်နွေးသည် ၂၂-၁၀-၂၀၂၀ (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၁၁ နာရီတွင် သန်လျင်နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွား ပါသဖြင့် ၂၄-၁၀-၂၀၂၀ (စနေနေ့) မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် အမိုးနီသုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီး ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေများအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး**  
**ဦးမျိုးညွန့် (၀/၂၉၃၉)**  
**မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးမှူး (ငြိမ်း)**  
**အသက် (၇၂) နှစ်**  
 ညောင်လေးပင်မြို့နယ်နေ (ဦးသိန်းမောင်-ဒေါ်စောရင်)တို့၏သားကြီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ သာကေတမြို့နယ်၊ ၂/တောင်ရပ်ကွက်၊ မာန်ပြေ (၅)လမ်းအရှေ့၊ အမှတ် (၄၂)နေ (ဦးစံရင်-ဒေါ်အေးကြူ)တို့၏သားသမက်၊ ဒေါ်ချိုချိုဝင်း (ထွေအုပ်-ငြိမ်း)၏ ခင်ပွန်း၊ ဒေါက်တာ ဗိုလ်ကြီးလင်းမျိုးထက် (ကြယ်စင် ဆေးခန်း)-ဒေါ်သဉ္ဇာမောင်၊ မမျိုးမမင်း(ခ)မိုးမိုးတို့၏ဖခင်၊ မောင်လင်းရောင်စဉ် ထက်၊ မလင်းဝတ်ထက်တို့၏ဘိုးဘိုးကြီး ဦးမျိုးညွန့်သည် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ ရက် နံနက် ၂ နာရီတွင် အမှတ်(၁) တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ မင်္ဂလာဒုံ၌ ကျောက်ကပ်ရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**အလ္လာဟ်ရှင်မြတ်အိမ်နိတ်ခံယူခြင်း**  
**ဦးစင်အောင်@Md.Hassan@George Kareem(တောင်ငူ)**  
**အသက် (၇၁) နှစ်**  
 တောင်ငူမြို့၊ ရပ်ကွက်(၅)၊ (၁)လမ်းနေ [ရေနေဦးကရင်(မိ)-ဒေါ်ဘိုဂျမ်း] တို့၏ သားအထွေးဆုံး၊ (ဦးဟာဗစ်-ဒေါ်တီ)တို့၏သားသမက်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ သာကေတမြို့နယ်၊ ၁/ထူးရပ်ကွက်၊ မိုးသောက်ပန်းလမ်း၊ စုပေါင်းအိမ်ရာနေ ဒေါ်စန္ဒာ၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဒေါက်တာစင်ပွန်း(ပုဇွန်တောင်မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန)၊ ဦးစင်ရဲအောင်၊ ဦးစင်ရဲမောင်တို့၏ချစ်လှစွာသော ဖခင်၊ (ဦးစိုးမောင်-ဒေါ်ခင်မျိုးကြည်)၊ [ဒေါ်ရီစိန်ရင်(မိ)]၊ (ဦးတင်ကျော်)၊ ဒေါ်ခင်နုနု၊ (ဦးစော်အောင်)တို့၏ညီ/မောင်သည် ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ည ၇:၃၀ နာရီတွင် အလ္လာဟ်ရှင်မြတ်အိမ်နိတ်ခံယူသွားပါသဖြင့် ၂၂-၁၀-၂၀၂၀ (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ ရေဝေးရီအာကာဗရိစတန်၌ ဒါဗ္ဗာနာပြီးစီးပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား အကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး**  
**ဦးသန်းထွန်း**  
**အသက်(၆၄)နှစ်**  
**မြို့နယ်ဥပဒေအရာရှိ (ငြိမ်း)**  
**တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေနှင့် ဥပဒေအကြံပေး**  
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တွံတေးမြို့နယ်၊ လာကပုံကျေးရွာနေ (ဦးမောင် မောင်-ဒေါ်အုံး)တို့၏ သား၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ (ထ/၆)ရပ်ကွက်၊ အောင်မော လမ်းမကြီး၊ (၁၆၅၆-က)နေ ဦးသန်းစိန် (၃-ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ လယ်ယာ/ ဆည်မြောင်း-ငြိမ်း)(ဒေါ်သန်းထွေး)တို့၏ညီ/မောင်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ သခိုင်း(၂) ရပ်ကွက်၊ ကိုယ်တော်မှိုင်းလမ်း၊ အမှတ်(၁၆၅၈/က)နေ ဒေါ်ရီလေး၏ ချစ်လှစွာ သောခင်ပွန်း၊ ဦးသန်းထွန်းသည် ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ညနေ ၃ နာရီတွင် မြောက်ဥက္ကလာပဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့်ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေ များအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**လ-၁၆၁၆၄၇ ရဲအုပ်ဝင်းဆန်း**  
**ဒုရဲအုပ်လောင်း (၄၃/၂၀၀၁)**  
**အသက် (၅၁) နှစ်**  
 ရန်ကုန်မြို့၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ လမ်းမတော်မြို့မရဲစခန်း (F 2) ငါးလွှာ နေ (ဦးကြည်အေး)-ဒေါ်လှမြင့်တို့၏ ဒုတိယမြောက်သား၊ ဦးတင်ထွန်း- ဒေါ်တင်သိန်း(ဒါးပိန်)တို့၏ သားသမက်၊ ဒေါ်စောမာလာ(ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီး ဌာန၊ ဌာနခွဲစာရေး-စီမံ(PPD)၏ခင်ပွန်း၊ မသင်လှိုင်ထွန်း(Grade-9) အထက- ၁၊ ဒါးပိန်)၏ဖခင် ရဲအုပ်ဝင်းဆန်းသည် ၂၂-၁၀-၂၀၂၀ ရက် ည ၁၀ နာရီတွင် (၉၆)ပါး သောရောဂါဖြင့် ရန်ကုန်မြို့၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သော ရုပ်ကလာပ်အား ထိန်ပင်သုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါသည်။ [ကွယ်လွန်သူအားရည် စူး၍ ၂၈-၁၀-၂၀၂၀ ရက်တွင် အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရား တော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။] ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကြေးမုံ  
ယနေ့ ဖတ်စရာ

မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ရာပြည့်  
အထိမ်းအမှတ်အဖြစ်  
“ဘယ်သူပြိုင်လို့ လှပတော့နိုင်”  
ဇာတ်ကားအား Digitization  
ပြုလုပ်ပြီးစီး

စာမျက်နှာ » ၁၁

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နောက်ဆုံးအကြိမ်  
စကားစစ်ထိုးပွဲတွင် လူမျိုးရေး  
ခွဲခြားမှု၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ  
ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရေး၊  
ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း ကိစ္စရပ်  
များကို ထရမ်နှင့် ဘိုင်ဒင်တို့  
အချေအတင် ဆွေးနွေး

စာမျက်နှာ » ၁၃

စင်ကာပူနိုင်ငံ၌  
အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့်  
မြန်မာနိုင်ငံသားများအား  
ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်

စာမျက်နှာ » ၁၆

# ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ ဝယ်ယူထားသည့် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အထောက်အကူပစ္စည်းများ ထပ်မံရောက်ရှိ



အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက် ညနေပိုင်းတွင် KY 8364 (KMG-RGN) အထူးလေယာဉ်ဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးပစ္စည်း အလေးချိန် ၆၈၇ ပုံ၊ ၅၈၃၃ ကီလိုဂရမ်ကို သယ်ဆောင်လာစဉ်။

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၃  
နိုင်ငံတော် ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲဆန္ဒရှင်များ၊ မဲရုံတာဝန်ကျဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအား ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအတွက် ဖြန့်ဝေပေးမည့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ ဝယ်ယူထားသောပစ္စည်းများ အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်၊ ၂၂ ရက်နှင့် ၂၃ ရက်တို့တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ အထူးလေယာဉ်များဖြင့် ထပ်မံရောက်ရှိလာသည်။

စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

## ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၌ မဲဆန္ဒနယ်ပြင်ပရောက် ဆန္ဒမဲပေးခွင့်ရှိသူများ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲ စတင်ပေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၃  
နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်  
ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးတွင်  
မဲဆန္ဒနယ် ပြင်ပရောက် ပုံစံ(၁၅)ဖြင့်  
လျှောက်ထားသူ ၂၈၃ ဦးအနက်  
၃၄ ဦး ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခြင်းကို  
ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်  
ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံး၌  
ဆောင်ရွက်သည်။  
ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်တွင် အခြားသော  
တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်များမှ  
ရောက်ရှိနေကြသော မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူ  
များအနေဖြင့် မိမိတို့၏မဲစာရင်းပါရှိရာ  
မဲဆန္ဒနယ်သို့ပြန်လည်၍ ဆန္ဒမဲပေး  
နိုင်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် ရွေးကောက်ပွဲ  
တွင် ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့် မဆုံးရှုံးစေရေး  
အောက်တိုဘာ ၉ ရက်မှ စတင်ကာ  
ပုံစံ(၁၅)ရေးသွင်းပြီး သက်ဆိုင်ရာ  
စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ သို့ ❖



**ရခိုင်အမျိုးသားပါတီ ၏  
ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်ကို  
မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် မြန်မာ့အသံရေဒီယိုတို့မှ  
ဒုတိယအကြိမ် ထုတ်လွှင့်သွားမည်**

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၃  
ရခိုင်အမျိုးသားပါတီ၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်ကို အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် ည ၇ နာရီတွင် မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား(MRTV)၊ လွှတ်တော်ရုပ်သံလိုင်း၊ မြန်မာ့အသံရေဒီယိုနှင့် MRTV Facebook Page တို့မှ ဒုတိယအကြိမ် ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်သည်။ သတင်းစဉ်

**အထူးကဏ္ဍအချုပ်ပိုပါရီ**

ယနေ့ထုတ်ကြေးမုံသတင်းစာတွင် ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့နှင့် ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့တို့၏ ၂၀၁၆-၂၀၂၀ အထိ လေးနှစ်ကျော်ကာလ အတွင်း ပြည်သူ့အကျိုးပြုမှုတိုင်များ အထူးကဏ္ဍအချုပ်ပို ရှစ်မျက်နှာ ပါရှိပါသည်။



## ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၌ ၂၄ ခုမြောက် လူထုအခြေပြု ဖျားနာကုအခမဲ့ဆေးခန်း ဖွင့်လှစ်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၃  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့နယ်အသီးသီး၌ လူထုအခြေပြု ဖျားနာကုအခမဲ့ဆေးခန်းများ ဖွင့်လှစ်၍ ပြည်သူလူထု၏ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုကို ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ၂၄ ခုမြောက်ဆေးခန်းကို သစ်န်းကျွန်းမြို့နယ်၌ ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ဖျားနာကုဆေးခန်းများကွန်ရက်(ရန်ကုန်)မှ သိရသည်။  
အဆိုပါဆေးခန်းကို အပတ်စဉ်ဗုဒ္ဓဟူး၊ သောကြာ၊ တနင်္ဂနွေနေ့ များတွင် နံနက် ၉ နာရီ မှ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီထိ အမှတ်(၄)အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ သစ်န်းကျွန်း(ဘဝမြင့်မှတ်တိုင်နှင့် စံပြုဈေးမှတ်တိုင်ကြား)လေးထောင့်ကန်ရပ်ကွက်၌ ဖွင့်လှစ်ကုသပေးမည်ဖြစ်သည်။  
ဆေးခန်းသို့လာရောက်ပြသသည့်လူနာများအနက်အမှန်တကယ် စစ်ဆေးရန် လိုအပ်သည့်လူနာများကို တစ်နေ့လျှင် ၂၀ နှုန်းဖြင့် Tests & Care ဧရာဝတီစင်တာ(သုဝဏ္ဏ)သို့ ပို့ဆောင်၍ ရောဂါပိုး ရှိ မရှိ စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လူထုအခြေပြု ဖျားနာ လူနာကုဆေးခန်းများ စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၃ သို့ ❖





# ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ၂၀၁၆ - ၂၀၂၀ အထိ လေးနှစ်ကျော်ကာလအတွင်း ပြည်သူ့အကျိုးပြု မှတ်တိုင်များ

ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ (၄)နှစ်ကျော် ကာလအတွင်း ပညာရေးကဏ္ဍမှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှု အခြေအနေ

(က) အခြေခံကျောင်းများ အဆင့်တိုးမြှင့်ပေးနိုင်မှု အခြေအနေ

(ဂ) တိုက်နယ်ဆေးရုံအသစ်ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်မှု အခြေအနေ

စဉ်	ခုနှစ်	ထက်ဆင့်			လယ်ဆင့်				မူဆင့်		
		အထက	ထ(ခွဲ)	ပေါင်း	အလက	လ(ခွဲ)	မူလွန်	ပေါင်း	အမက	မ(ခွဲ)	ပေါင်း
၁	၂၀၁၆-၂၀၁၇	၂	၁၃	၁၅	၁	၁၆	၂၃	၄၀	၁၁	၁၄	၂၅
၂	၂၀၁၇-၂၀၁၈	၁၁	၄	၁၅	၁၆	၁၆	၁၆	၄၈	၂၉	၁၃	၄၂
၃	၂၀၁၈-၂၀၁၉	၁၂	၁၃	၂၅	၁၆	၁၉	၁၉	၅၄	၂၅	၂၁	၄၆
၄	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၉	၉	၁၈	၃၄	၂၅	၁၄	၇၃	၂၂	၇	၂၉
စုစုပေါင်း		၃၄	၃၉	၇၃	၆၇	၇၆	၇၂	၂၁၅	၈၇	၅၅	၁၄၂

စဉ်	မြို့နယ်	ဆေးရုံအမည်	ဆောက်လုပ်ပြီးစီးသည့် ရက်စွဲ
၁	ရွှေကူမြို့နယ်	စီသာတိုက်နယ်ဆေးရုံ	၁၀-၅-၂၀၁၆
၂	မိုးညှင်းမြို့နယ်	လွဲမွန်တိုက်နယ်ဆေးရုံ	၁၅-၁၂-၂၀၁၆
၃	ချိုဖွေမြို့နယ်	နီဇွန်ဘော်တိုက်နယ်ဆေးရုံ	၁၅-၂-၂၀၁၈
၄	ချိုဖွေမြို့နယ်	ပန်ဝါတိုက်နယ်ဆေးရုံ	၉-၃-၂၀၁၈
၅	ဖားကန့်မြို့နယ်	ဝေခါတိုက်နယ်ဆေးရုံ	ဆောက်လုပ်ဆဲ

(ခ) အခြေခံကျောင်းများအတွက် အခမဲ့ပညာအောင်ပေးနိုင်မှုအခြေအနေ

စဉ်	ခုနှစ်	ကျောင်းသား ဦးရေ	ဗလာစာအုပ် (ခါစင်)	တန်ဖိုး (ကျပ်သန်း)	မှတ်ချက်
၁	၂၀၁၆-၂၀၁၇	၁၄၅၉၀၅	၇၂၉၆၆	၁၄၅.၉၃၀၉	
၂	၂၀၁၇-၂၀၁၈	၁၄၄၁၉၃	၇၂၀၉၇	၁၄၄.၁၉၃၀	
၃	၂၀၁၈-၂၀၁၉	၁၄၄၉၁၈	၇၃၉၀၈	၁၄၇.၈၁၆၀	
၄	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၁၄၅၂၆၅	၁၄၅၂၆၅	၂၈၈.၃၅၁	
စုစုပေါင်း		၅၆၀၂၈၁	၃၆၄၂၃၆	၇၂၆.၂၉၀၉	

(ဃ) ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန/ဌာနခွဲများ နှစ်အလိုက် တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်မှုအခြေအနေ

စဉ်	ခုနှစ်	ကျေးလက်ကျန်းမာရေး ဌာန	ကျေးလက်ကျန်းမာရေး ဌာနခွဲ
၁	၂၀၁၆	၇၀	၂၈၇
၂	၂၀၁၇	၇၁	၂၈၇
၃	၂၀၁၈	၇၁	၂၈၇
၄	၂၀၁၉	၇၆	၃၀၄

(င) အခြေခံပညာကျောင်းသား/သူများအား ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေးထောက်ပံ့ပေးနိုင်မှု အခြေအနေ

စဉ်	ခုနှစ်	မူလတန်းဆင့်		အလယ်တန်းဆင့်	
		ဦးရေ	တန်ဖိုး (ကျပ်သန်း)	ဦးရေ	တန်ဖိုး (ကျပ်သန်း)
၁	၂၀၁၆-၂၀၁၇	၅၇၀	၂၈.၅၀၀	၂၂၈	၅၈.၁၄၀
၂	၂၀၁၇-၂၀၁၈	၁၀၃၀	၅၁.၅၀၀	၄၁၂	၁၀၅.၀၆၀
၃	၂၀၁၈-၂၀၁၉	၁၀၃၀	၅၁.၅၀၀	၄၁၂	၁၀၅.၀၆၀
၄	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၅၇၀	၂၈.၅၀၀	၂၂၈	၁၈.၂၄၀
စုစုပေါင်း		၃၂၀၀	၁၆၀.၀၀၀	၁၂၈၀	၂၈၆.၅၀၀

(စ) ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးနိုင်မှု အခြေအနေ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	၂၀၁၆	၂၀၁၇	၂၀၁၈	၂၀၁၉
၁	ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနနှင့် လူဦးရေအချိုး	၁:၂၀၇၉၈	၁:၂၁၆၂၈	၁:၂၁၆၂၈	၁:၂၁၅၉၄
၂	ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနနှင့် လူဦးရေအချိုး	၁:၅၁၄၇	၁:၅၃၅၀	၁:၅၃၅၀	၁:၅၄၁၆
၃	သားဖွားဆရာမနှင့်လူဦးရေအချိုး	၁:၂၈၇၃	၁:၂၉၈၈	၁:၂၉၈၈	၁:၃၀၃၄
၄	ဆရာဝန်နှင့် လူဦးရေအချိုး	၁:၇၃၈၃	၁:၇၇၅၆	၁:၇၇၅၆	၁:၈၂၄၇
၅	သူနာပြုနှင့် လူဦးရေအချိုး	၁:၆၃၃၈	၁:၁၀၉၆၉	၁:၁၀၉၆၉	၁:၇၀၁၃

ကျန်းမာရေးကဏ္ဍမှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှုအခြေအနေ

(က) ဆေးရုံများဖွင့်လှစ်ထားရှိမှု အခြေအနေ

စဉ်	ခရိုင်	ခုတင် (၅၀၀)	ခုတင် (၂၀၀)	ခုတင် (၁၀၀)	ခုတင် (၅၀)	ခုတင် (၂၅)	ခုတင် (၁၆)	စုစုပေါင်း
၁	မြစ်ကြီးနား	၁	-	၁	၁	၅	၉	၁၇
၂	မိုးညှင်း	-	-	၁	၂	၂	၁၂	၁၇
၃	ဗန်းမော်	-	၁	-	၁	၃	၈	၁၃
၄	ပူတာအို	-	-	၁	၁	၄	၅	၁၁
ပြည်နယ်ချုပ်		၁	၁	၃	၅	၁၄	၃၄	၅၉

ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေနှင့် ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လမ်း/တံတားလုပ်ငန်းများ

(က) ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် လမ်းဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လမ်းလုပ်ငန်းများ

စဉ်	ခရိုင်/အထူးအဖွဲ့	ရန်ပုံငွေ (ကျပ်သန်း)	AC လမ်းခင်းခြင်း (Km)	ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း (Km)	ကတ္တရာလမ်းသစ်ခင်းခြင်း (Km)	ကတ္တရာလမ်းချဲ့ခြင်း (Km)	အမာခံလမ်းခင်းခြင်း (Km)
၁	မြစ်ကြီးနား	၁၉၅၁.၈၀၉	-	၁.၈	-	-	၁၅.၆၃
၂	မိုးညှင်း	၂၄၇၈.၀၆၃	-	-	-	၅.၄၃	-
၃	ဗန်းမော်	၅၉၆.၀၂၉	-	-	၀.၀၆	၂.၅၀	၁၅.၀၀
၄	ပူတာအို	၁၈၀၀.၈၆၈	-	-	၂.၁၅၈	-	-
၅	လမ်းအထူး(၁)	၂၄၀၉၇.၆၃၀	၃.၇၈	၃၂.၇၁	၄.၈၂	-	-
၆	လမ်းအထူး(၂)	၂၁၉၄၂.၇၀၂	-	၃၀.၇၄	-	-	၉.၉၇၁
စုစုပေါင်းချုပ်		၅၈၆၇၁.၁၀၁	၃.၇၈	၆၅.၂၅	၇.၀၃၈	၇.၉၃	၄၀.၆၀၁

(ခ) ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန/ဌာနခွဲ ဆေးပေးခန်း၊ မိခင်ကလေး၊ ကျောင်းကျန်းမာ၊ ဒေသန္တရကျန်းမာရေးဌာနများ ဖွင့်လှစ်နိုင်မှုအခြေအနေ

စဉ်	ခရိုင်	ကျေးလက်ကျန်းမာရေး		ဆေးပေးခန်း	မိခင်ကလေး	ကျောင်းကျန်းမာ	ဒေသန္တရကျန်းမာရေး
		ဌာန	ဌာနခွဲ				
၁	မြစ်ကြီးနား	၁၉	၇၇	၁၂	၆	၁	၁
၂	မိုးညှင်း	၂၁	၇၉	-	၃	-	-
၃	ဗန်းမော်	၂၄	၁၀၁	၃	၄	၁	-
၄	ပူတာအို	၁၂	၄၇	-	၅	-	-
ပြည်နယ်ချုပ်		၇၆	၃၀၄	၁၅	၁၈	၂	၁



# ပြည်သူ့အကျိုးပြုမှတ်တိုင်များ

အထူးကဏ္ဍအချစ်စို



### ၀ အချပ်ပို(က)မှ

(ခ) ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေဖြင့် လမ်းဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လမ်းလုပ်ငန်းများ

စဉ်	ခရိုင်/ အထူးအဖွဲ့	ရန်ပုံငွေ (ကျပ်သန်း)	AC လမ်း ခင်းခြင်း (Km)	ကွန်ကရစ် ရစ်လမ်း ခင်းခြင်း (Km)	ကတ္တရာ လမ်း သစ်ခင်း ခြင်း (Km)	ကတ္တရာ လမ်း ချဲ့ ခြင်း (Km)	အမာခံ လမ်း ခင်း ခြင်း (Km)
၁	မြစ်ကြီးနား	၇၆၉၇၈.၁၂၈	၁၄.၄၃	၃၆.၈၇	၁၂၅.၇၀	၂၄.၉၆	၂၂၁.၈၂
၂	မိုးညှင်း	၂၈၁၆၁.၈၉၀	-	၆.၇၆	၁၅.၃၈	၁၃၅.၁၈	-
၃	ဗန်းမော်	၄၃၆၉၇.၁၃၅	၆၇.၀၂	၈.၅၀	၈၆.၈၁	၄၃.၅၄	၈.၆၀
၄	ပူတာအို	၂၄၀၅၃.၇၃၇	-	၄.၄၅၃	၃၄.၀၈	-	၁၃၉.၈၄
၅	လမ်းအထူး(၁)	၃၁၇၈၆.၀၃၄	-	၄၇.၇၅၁	-	-	၇.၄၈
၆	လမ်းအထူး(၂)	၂၄၅၇၈.၅၀၄	-	၃၉.၉၉၅	-	-	၆.၀၀
	စုစုပေါင်းချုပ်	၂၂၉၅၅၄.၄၂၈	၈၁.၄၅	၁၄၄.၃၂၉	၂၆၁.၉၇၀	၂၀၃.၆၈	၃၈၃.၇၄

(ဂ) ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် လမ်းဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် တံတားလုပ်ငန်းများ

စဉ်	ခရိုင်/ အထူးအဖွဲ့	ရန်ပုံငွေ (ကျပ်သန်း)	၅၀' အောက် Box, Pipe အပါ (စင်းရေ)	၅၀'- ၁၀၀' ကြား (စင်းရေ)	၁၀၀'- ၁၈၀' ကြား (စင်းရေ)	၁၈၀' အထက် (စင်းရေ)	စုစုပေါင်း (စင်းရေ)
၁	မြစ်ကြီးနား	၁၉.၆၀၀	၁	-	-	-	၁
၂	မိုးညှင်း	၈၇.၄၈၀	၈	-	-	-	၈
၃	ဗန်းမော်	၁၃၀.၀၀၀	၁၀	-	-	-	၁၀
၄	ပူတာအို	၃.၂၀၀	၁	-	-	-	၁
၅	လမ်းအထူး(၁)	၃၀၈၇.၀၀၀	၁၁၉	-	-	-	၁၁၉
၆	လမ်းအထူး(၂)	၁၁၈၀.၀၀၀	၅၁	-	-	-	၅၁
	စုစုပေါင်းချုပ်	၄၅၀၇.၂၈၀	၁၉၀	-	-	-	၁၉၀

(ဃ) ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေဖြင့် လမ်းဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် တံတားလုပ်ငန်းများ

စဉ်	ခရိုင်/ အထူးအဖွဲ့	ရန်ပုံငွေ (ကျပ်သန်း)	၅၀' အောက် Box, Pipe အပါ (စင်းရေ)	၅၀'- ၁၀၀' ကြား (စင်းရေ)	၁၀၀'- ၁၈၀' ကြား (စင်းရေ)	၁၈၀' အထက် (စင်းရေ)	စုစုပေါင်း (စင်းရေ)
၁	မြစ်ကြီးနား	၁၂၅၉၆.၉၅၆	၅၅၈	-	-	-	၅၅၈
၂	မိုးညှင်း	၆၀၇၅.၆၂၉	၁၈၂	၃	၂	-	၁၈၇
၃	ဗန်းမော်	၃၄၃၅.၄၄၉	၁၅၂	၉	၁	-	၁၆၂
၄	ပူတာအို	၁၀၇၁၄.၂၀၄	၄၇၂	၁၇	၂၁	-	၅၁၀
၅	လမ်းအထူး(၁)	၂၂၇၆.၁၃၀	၂၃၃	-	-	-	၂၃၃
၆	လမ်းအထူး(၂)	၄၁၀၆.၇၄၂	၂၀၁	-	-	-	၂၀၁
	စုစုပေါင်း	၃၉၅၀၅.၁၁၀	၁၇၉၈	၂၉	၂၄	-	၁၈၅၁

(င) ထင်ရှားစွာဆောင်ရွက်ခဲ့သောလမ်းများ

- (၁) မြစ်ကြီးနား- ဆွမ်ပရာဘွမ်- ပူတာအိုလမ်း
- (၂) မန္တလေး- လားရှိုး- ဗန်းမော်- မြစ်ကြီးနားလမ်း
- (၃) ရွှေဘို- မြစ်ကြီးနားလမ်း
- (၄) မံဝိန်း- ချီဖွေ- လောခေါင်- ထောဂေါ- ဖီမော်လမ်း
- (၅) ဝေထော်- အင်ဂျန်းယန်လမ်း
- (၆) ဟိုပင်- နန်းမွန်း- ညောင်ပင်- ဝေခါလမ်း
- (၇) ဗန်းမော်- နောင်လိုက်- တာဆိုင်လမ်း
- (၈) မချမ်းဘော- ဖရုခ- ရပ်ဘော့- နောင်မွန်လမ်း

(စ) တံတားဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် တံတားလုပ်ငန်းများ။  
ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ အဓိက ဆက်သွယ်သွားလာလျက်ရှိသည့် ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး၊ ခရိုင်ချင်းဆက်လမ်းများပေါ်ရှိ ပေ ၁၈၀ အထက် တံတားကြီးများအား အဆင့်မြှင့်တင် တည်ဆောက်ခဲ့မှု

(၁) ရန်ပုံငွေ ရရှိမှုအခြေအနေ

စဉ်	ဘဏ္ဍာနှစ်	ပြည်ထောင်စု	ပြည်နယ်	စုစုပေါင်း
၁	၂၀၁၆-၁၇	၅၃၆၅.၁၅၇	၄၃၀၉.၇၅၀	၉၆၇၄.၉၀၇
၂	၂၀၁၇-၁၈	၃၁၉၅.၀၀၀	၁၄၄၃.၅၀၀	၄၆၃၈.၅၀၀
၃	၂၀၁၈-၁၉	၃၅၇၀.၀၀၀	၂၀၃၇.၀၀၀	၅၆၀၇.၀၀၀
၄	၂၀၁၉-၂၀	၄၇၃၀.၂၆၆	၂၅၁၀.၀၀၀	၇၂၄၀.၂၆၆
	စုစုပေါင်း	၁၆၈၆၀.၄၂၃	၁၀၃၀၀.၂၅၀	၂၇၁၆၀.၆၇၃

(၂) ပေ(၁၈၀) အထက် တံတားကြီးများ တည်ဆောက်နိုင်မှု အခြေအနေ

စဉ်	လမ်းအမည်	၂၀၁၆-၁၇	၂၀၁၇-၁၈	၂၀၁၈-၁၉	၂၀၁၉-၂၀	စုစုပေါင်း
၁	မြစ်ကြီးနား- ဆွမ်ပရာဘွမ်- ပူတာအိုလမ်း	၁ စင်း အင်ဇွပ်	-	၂ စင်း တီယာန်ဇွပ်၊ ဒရုခ	၃ စင်း ဖုန်ချန်ခ၊ ဖီနင်ခ	၆ စင်း
၂	မန္တလေး- လားရှိုး- ဗန်းမော်- မြစ်ကြီးနားလမ်း	-	-	၁ စင်း နန်းမြစ်ခ	၄ စင်း ဒဘတ် ယန်၊ မလိယန်၊ နန်ဆန် ယန်၊ ၅ မိုင်	၁ စင်း
၃	နမ္မတီး- တနိုင်း- ပန်ဆောင်လမ်း	၁ စင်း တဝမ်	-	-	၁ စင်း ဝါရာဇွပ်	၂ စင်း
၄	မချမ်းဘော- ဖရုခ- နောင်မွန်လမ်း	၁ စင်း မချမ်းဘော	၁ စင်း ရပ်ဘော့	၂ စင်း ထီခ၊ ထာခ	-	၄ စင်း
၅	မံဝိန်း- ချီဖွေ- လောခေါင်လမ်း	၁ စင်း မြို့ဟောင်း	-	-	-	၁ စင်း
၆	မံဝိန်း- ချီဖွေ- ထောဂေါ- ဖီမော်လမ်း	၁ စင်း နမ္မလိ	-	-	-	၁ စင်း
၇	ဝေထော်- အင်ဂျန်းယန်လမ်း	-	-	-	၂ စင်း မဝေဇ၊ ရီဒမ်း	၂ စင်း
၈	ဟိုပင်- နန်းမွန်း- ညောင်ပင်- ဝေခါလမ်း	-	-	-	၁ စင်း မိုးလဲ ချောင်း	၁ စင်း

(ဆ) ကျေးလက်လမ်း/တံတားလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ

စဉ်	လုပ်ငန်း အမျိုးအစား	၂၀၁၆-၁၇	၂၀၁၇-၁၈	၂၀၁၈-၁၉	၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဆောင်ရွက်ဆဲ	စုစုပေါင်း	ရန်ပုံငွေ (ကျပ်သန်း)
၁	ကျေးလက်လမ်း (မိုင်)	၃၅/၅	၄၉/၄	၂၅/၀	၁၇၁/၃.၅	၄၈၃/၄.၅	၈၀၅၆၆.၈၂၉
၂	တံတားလုပ်ငန်း	၅၉ စင်း	၂၂ စင်း	၁၇၉ စင်း	၁၆၆ စင်း	၄၂၆ စင်း	



၀ အချုပ်ပိုင် (ခ)မှ

(ခ) နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေ

စဉ်	ဘဏ္ဍာရေးနှစ်	လုပ်ငန်းအမျိုးအစား	ရန်ပုံငွေ (ကျပ်သန်း)	
			အရေအတွက်	ရန်ပုံငွေ
၁	၂၀၁၆-၂၀၁၇	လမ်းတံတားလုပ်ငန်း	၁၈ ခု	၄၅၈၃.၅၅၉၀
		သောက်သုံးရေရရှိရေးလုပ်ငန်း	၄ ခု	၆၀.၈၀၄၅
		အိမ်ရာဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း	၁၀၀ လုံး	၅၀၀.၀၀၀၀
၂	၂၀၁၇-၂၀၁၈	လမ်းတံတားလုပ်ငန်း	၃၆ ခု	၉၆၆၅.၀၆၀၀
		သောက်သုံးရေရရှိရေးလုပ်ငန်း	၇ ခု	၂၁၈.၉၁၉၀
		အိမ်ရာဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း	၅၄ လုံး	၃၅၁.၀၀၀၀
၃	၂၀၁၈-၂၀၁၉	လမ်းတံတားလုပ်ငန်း	၅၀ ခု	၈၂၆၁.၃၇၈၀
		သောက်သုံးရေရရှိရေးလုပ်ငန်း	၃ ခု	၄၃.၄၉၀၀
		အိမ်ရာဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း	၄၈ လုံး	၃၅၂.၅၁၃၀
၄	၂၀၁၉-၂၀၂၀	လမ်းတံတားလုပ်ငန်း	၅၀ ခု	၆၉၂၄.၄၂၆၀
		သောက်သုံးရေရရှိရေးလုပ်ငန်း	၃ ခု	၁၀၇.၄၀၄၀
		အိမ်ရာဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း	၃ လုံး	၅၃၆.၂၄၄၀

(ဈ) (၄)နှစ်တာကာလအတွင်း စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေ

စဉ်	လုပ်ငန်းအမည်	၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်		
		အရေအတွက်	မိုင်/ဖာလုံ	တန်ဖိုး(ကျပ်သန်း)
၁	လမ်းလုပ်ငန်းများ	၁၈၄	၂၈/၄.၃၆၅	၂၁၅၅.၀၅၀
၂	တံတားလုပ်ငန်းများ	၁၃၈	-	၆၁၃.၃၃၀
၃	ရေပေးရေးနှင့် အခြားလုပ်ငန်းများ	၁၄၁	-	၂၁၇၉.၄၃၀

စဉ်	လုပ်ငန်းအမည်	၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်		
		အရေအတွက်	မိုင်/ဖာလုံ	တန်ဖိုး(ကျပ်သန်း)
၁	လမ်းလုပ်ငန်းများ	၂၀၀	၃၂/၇.၅၇	၃၃၁၈.၄၂၀
၂	တံတားလုပ်ငန်းများ	၁၆၅	-	၉၂၃.၆၀၀
၃	ရေပေးရေးနှင့် အခြားလုပ်ငန်းများ	၂၀၈	-	၃၃၃၂.၆၉၀

စဉ်	လုပ်ငန်းအမည်	၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် Mini ဘတ်ဂျက်		
		အရေအတွက်	မိုင်/ဖာလုံ	တန်ဖိုး(ကျပ်သန်း)
၁	လမ်းလုပ်ငန်းများ	၉၉	၈/၇.၈၉	၉၀၇.၇၄၀
၂	တံတားလုပ်ငန်းများ	၉၈	-	၅၁၂.၅၄၀
၃	ရေပေးရေးနှင့် အခြားလုပ်ငန်းများ	၁၁၄	-	၁၃၀၇.၇၃၀

စဉ်	လုပ်ငန်းအမည်	၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်		
		အရေအတွက်	မိုင်/ဖာလုံ	တန်ဖိုး(ကျပ်သန်း)
၁	လမ်းလုပ်ငန်းများ	၁၆၄	၂၉/၃.၆၄	၂၇၀၃.၃၆၀
၂	တံတားလုပ်ငန်းများ	၇၁	-	၄၁၄.၄၃၀
၃	ရေပေးရေးနှင့် အခြားလုပ်ငန်းများ	၈၉	-	၂၂၄၄.၀၇၀

စဉ်	လုပ်ငန်းအမည်	၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် (၁/၂၀၂၀)ထိပြီးစီးမှု			ပြီးစီးမှု (%)
		အရေအတွက်	မိုင်/ဖာလုံ	တန်ဖိုး(ကျပ်သန်း)	
၁	လမ်းလုပ်ငန်းများ	၁၉၄	၂၆/၆.၇၄၄	၃၁၇၀.၂၆၀	၅၂%
၂	တံတားလုပ်ငန်းများ	၁၁၇	-	၆၀၁.၁၀၈၅	၄၇%
၃	ရေပေးရေးနှင့် အခြားလုပ်ငန်းများ	၃၂၅	-	၃၁၅၁.၆၆၉	၆၂%

(ည) (၄)နှစ်တာကာလအတွင်း ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် စည်ပင်သာယာရေးလုပ်ငန်းများ

စဉ်	လုပ်ငန်းအမည်	၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်		
		အရေအတွက်	မိုင်/ဖာလုံ	တန်ဖိုး(ကျပ်သန်း)
၁	လမ်းလုပ်ငန်းများ	၃၄	၁၈/၂.၃၀	၇၃၁၄.၀၉၀
၂	တံတားလုပ်ငန်းများ	၇	-	၃၉၂.၇၀၀
၃	ရေပေးရေးနှင့် အခြားလုပ်ငန်းများ	၁၇	-	၁၆၂၉.၀၂၈

စဉ်	လုပ်ငန်းအမည်	၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် Mini ဘတ်ဂျက်		
		အရေအတွက်	မိုင်/ဖာလုံ	တန်ဖိုး(ကျပ်သန်း)
၁	လမ်းလုပ်ငန်းများ	၄၆	၂၃/၀.၅၃	၁၃၅၃.၂၀၀၀
၂	ရေပေးရေးနှင့်အခြားလုပ်ငန်းများ	၈	-	၄၁၇၅.၇၄၀

စဉ်	လုပ်ငန်းအမည်	၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်		
		အရေအတွက်	မိုင်/ဖာလုံ	တန်ဖိုး(ကျပ်သန်း)
၁	လမ်းလုပ်ငန်းများ	၉၇	၄၉/၇.၉၈၂	၁၂၂၄၄.၂၄
၂	တံတားလုပ်ငန်းများ	၉၁	-	၅၈၇.၈၃
၃	ရေပေးရေးနှင့်အခြားလုပ်ငန်းများ	၂၅	-	၁၄၄၂.၄၀၈

စဉ်	လုပ်ငန်းအမည်	၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် လျာထားမှု		
		အရေအတွက်	မိုင်/ဖာလုံ	တန်ဖိုး(ကျပ်သန်း)
၁	လမ်းလုပ်ငန်းများ	၄၆	၂၆/၂.၀၅	၄၈၂၈.၅၄၀
၂	တံတားလုပ်ငန်းများ	၁၀	-	၉၇၇.၂၀၀
၃	ရေပေးရေးနှင့် အခြားလုပ်ငန်းများ	၆	-	၆၃၉.၅၆၀

(ဋ) (၄)နှစ်တာကာလအတွင်း အဝေးပြေးယာဉ်ရပ်နားစခန်း ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ

စဉ်	တည်နေရာ	ဆောင်ရွက်သည့်ခုနှစ်	အကျယ်အဝန်း	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံငွေ (ကျပ်သန်း)
၁	မိုးညှင်းမြို့၊ ရွာသစ်ကုန်းကျေးရွာ၊ မြို့ရောင်ကွင်းလမ်းနံဘေး(ဒီဂရီကောလိပ်အနီး)	၃၀-၁၂-၂၀၁၆	၁၀.၅	၈၅၄၄.၀၀
၂	မြစ်ကြီးနားမြို့၊ တပ်ကုန်းရပ်ကွက်ရှိ အမှိုက်ကျင်းဟောင်းမြေနေရာ	၃-၁-၂၀၁၈	၁၁.၅၁	၆၆၇၈.၈၅

(ဌ) ကုန်ထုတ်လမ်း။ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိကျေးရွာများတွင် ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှု အခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	လုပ်ငန်းအမျိုးအစား	အရေအတွက်/မိုင်	ကုန်ကျငွေ (ကျပ်သန်း)
<b>၂၀၁၈(ပထမ)(၆)လပတ်</b>			
၁	သဲကျောက်လမ်း	၅/၂ မိုင်	၁၄၉.၀၀၀
<b>၂၀၁၈၀၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်</b>			
၂	မြေသားလမ်း	၁/၀.၇ မိုင်	၈၂၅.၀၈၁
၃	သဲကျောက်လမ်း	၃/၇ မိုင်	
၄	မြေ+သဲကျောက်လမ်း	၈/၂ မိုင်	
၅	ကွန်ကရစ်တံတား	၅ စင်း	
၆	Box Culvert	၄ စင်း	
၇	ရေပြန်	၂ စင်း	
		<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>၉၇၄.၀၈၁</b>

အချုပ်ပိုင် (ဃ)သို့ ၀



# ပြည်သူ့အကျိုးပြုမှတ်တိုင်များ

အထူးကဏ္ဍအချုပ်မှူး



○ အချုပ်ပိုင် (၈) မှု

စဉ်	လုပ်ငန်းအမျိုးအစား	အရေအတွက်/ပိုင်	ကုန်ကျငွေ (ကျပ်သန်း)
၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်			
၈	မြေသားလမ်း	၂/၁.၂ မိုင်	၂၈၅၇.၈၈၀
၉	သံကျောက်လမ်း	၁၀/၄.၉ မိုင်	
၁၀	မြေသားကျောက်လမ်း	၂၅/၅ မိုင်	
၁၁	ကွန်ကရစ်လမ်း	၀/၁.၂ မိုင်	
၁၂	မြေကွန်ကရစ်လမ်း	၀/၄ မိုင်	
၁၃	ကျောက်ချောလမ်း	၁/၄ မိုင်	
၁၄	ကွန်ကရစ်တံတား	၁၆ စင်း	
၁၅	သစ်သားတံတား	၂ စင်း	
၁၆	ကြိုးတံတား	၁ စင်း	
၁၇	Box Culvert	၂၆ စင်း	
၁၈	ရေပြန်	၁၀ စင်း	
		စုစုပေါင်း	၃၈၃၁.၉၆၁

(၃) ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ ငွေလုံးငွေရှင်းရန်ပုံငွေဖြင့် (၄)နှစ်တာ ကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ

စဉ်	လုပ်ငန်းအမည်	ဘဏ္ဍာရေးနှစ်	ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ(ကျပ်သန်း)
၁	မိုးကောင်းခန်းမဆောက်လုပ်ခြင်း	၂၀၁၆-၂၀၁၇	၃၇၄.၂၀၀
		၂၀၁၇-၂၀၁၈	၅၂၃.၈၀၀
၂	သာသနာ့စာရိတ်တည်ဆောက်ခြင်း	၂၀၁၆-၂၀၁၇	၂၂၂.၃၀၀
		၂၀၁၇-၂၀၁၈	၂၁၁.၇၀၀
၃	ခေါင်လန်ဖူးခန်းမဆောက်လုပ်ခြင်း	၂၀၁၆-၂၀၁၇	၅၀.၀၀၀
		၂၀၁၇-၂၀၁၈	၆၃.၂၀၀
၄	ဟိုပင်ခန်းမဆောက်လုပ်ခြင်း	၂၀၁၇-၂၀၁၈	၄၀၀.၀၀၀
၅	ခန်းမော်ခရိုင်စုပေါင်းရုံးဆောက်လုပ်ခြင်း	၂၀၁၇-၂၀၁၈	၁၃၈၀.၀၀၀
၆	ဆင်ဘိုဇည်ရိပ်သာဆောက်လုပ်ခြင်း	၂၀၁၇-၂၀၁၈	၅၇.၀၀၀
၇	မြစ်ကြီးနားမြို့ VIP ဧည့်ခန်းရုံဆောက်လုပ်ခြင်း	၂၀၁၇-၂၀၁၈	၁၀၀၀.၀၀၀
		၂၀၁၈(၆)လ	၉၉၄.၈၀၀
၈	မိုးညှင်းခရိုင်စုပေါင်းရုံးဆောက်လုပ်ခြင်း	၂၀၁၈-၂၀၁၉	၁၄၄၀.၀၀၀
၉	မိုးညှင်းခရိုင် VIP ရိပ်သာဆောက်လုပ်ခြင်း	၂၀၁၈-၂၀၁၉	၂၈၅.၀၀၀
၁၀	ပုတာအိုမြို့နယ်ခန်းမဆောက်လုပ်ခြင်း	၂၀၁၈-၂၀၁၉	၄၇၅.၃၀၀
၁၁	ဆွမ်ပရာဘွမ်မြို့နယ်ခန်းမဆောက်လုပ်ခြင်း	၂၀၁၈-၂၀၁၉	၁၁၆.၄၈၈
၁၂	လွယ်ကူလမ်းမြို့နယ်-တရားရုံးနှင့်နယ်စပ်ဆက်ဆံရေး(BL0) ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ RC(၁)ထပ်ဆောက်လုပ်ခြင်း	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၂၀.၉၀၀
၁၃	အစိုးရအဖွဲ့၊ အမှုထမ်းခန်းမ RC (၁) ထပ်ဆောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၅၁.၃၀၀
၁၄	ပုတာအိုခရိုင်စုပေါင်းရုံးဆောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၁၄၉၈.၀၀၀
၁၅	မြစ်ကြီးနား-ဆွမ်ပရာဘွမ်-ပုတာအိုလမ်း(မြစ်ကြီးနားမြို့တွင်းအပိုင်း) AC လမ်းခင်းခြင်း၊ အုတ်စီရေမြောင်း ပြုလုပ်ခြင်း၊ All RC Box Culvert (၁)စင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၁၅၅၆.၀၀၀
၁၆	မြစ်ကြီးနား-ဆွမ်ပရာဘွမ်-ပုတာအိုလမ်း (မြစ်ကြီးနားမြို့တွင်းအပိုင်း) အုတ်စီရေမြောင်း အုတ်ရိုးစိမ့် RCC Stab ပြုလုပ်ခြင်း၊ All RC Box Culvert (၂)စင်းတည်ဆောက်ခြင်း	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၁၅၇၇.၀၀၀
၁၇	မိုးညှင်းမြို့တွင်းလမ်း (ဆွမ်ပရာဘွမ်-မြစ်ကြီးနားလမ်းအပိုင်း) AC ခင်းခြင်း၊ Road Line ဆွဲခြင်း	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၁၀၅၇.၅၀၀
၁၈	ဆွမ်ပရာဘွမ်-မြစ်ကြီးနားလမ်း(ဟိုပင်မြို့တွင်းအပိုင်း) AC ခင်းခြင်း၊ All RC ကွန်ကရစ်တံတား (၂)စင်း တည်ဆောက်ခြင်း	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၇၉၄.၀၀၀
၁၉	မြစ်ကြီးနား-ဆွမ်ပရာဘွမ်-ပုတာအိုလမ်းအခြေခံလမ်းကြောင်းခြင်း၊ ကတ္တရာခင်းခြင်း၊ ကျောက်စီရေမြောင်း တည်ဆောက်ခြင်း၊ Road Line ဆွဲခြင်း	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၇၅၅.၀၀၀
၂၀	ပုတာအို-မုချမ်းဘေး-အုတ်စိမ့်-ဓနာင်မွန်လမ်း လမ်းတားတင်ချဲ့ခြင်းနှင့် ကတ္တရာခင်း၊ ကျောက်စီရေမြောင်း တည်ဆောက်ခြင်း၊ Road Line ဆွဲခြင်း	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၂၇၇.၀၀၀
၂၁	ခန်းမော်မြို့၊ လေဆိပ်လမ်းနှင့်လွန်ကတ္တရာ ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း (၁၆၅၈'၂/၆')	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၃၄၆.၈၀၀
၂၂	ခန်းမော်မြို့နယ်၊ သာသနာ့စာရိတ်လမ်းနှင့်ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်း(ကမ်းနားလမ်းဆုံမှ အုတ်စိမ့်မြို့အထိ) (၁၈၆၀'၂/၂၅')	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၃၇၉.၉၀၀
၂၃	ခန်းမော်မြို့၊ တပ်တွင်းကျောင်းလမ်း နိုင်ငံလွန် ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်း	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၂၃၇.၃၀၀
၂၄	ခန်းမော်မြို့၊ လမ်းမတော်လမ်း နိုင်ငံလွန် ကတ္တရာ ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၂၉၆.၇၀၀
၂၅	ခန်းမော်မြို့၊ ဝိလာသလမ်း နိုင်ငံလွန် ကတ္တရာ ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း (အလက-၁ လမ်းဆုံမှ အထက-၃ လမ်းဆုံအထိ)	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၄၆၁.၀၀၀
၂၆	မိုးညှင်းမြို့၊ အုတ်ကျင်း-ရမ်းကျောင်းပတ် လမ်း နိုင်ငံလွန်ကတ္တရာခင်းခြင်း	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၁၀၀.၂၄၀
၂၇	မိုးညှင်းမြို့၊ သာသနာ့စာရိတ်လမ်း နိုင်ငံလွန် ကတ္တရာခင်းခြင်း	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၂၈၅.၀၀၀
၂၈	မိုးညှင်းမြို့၊ အနော်ရထာလမ်း နိုင်ငံလွန် ကတ္တရာခင်းခြင်း	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၉၅.၀၀၀
၂၉	မိုးညှင်းမြို့၊ စတုရန်းလမ်းနှင့်လွန်ကတ္တရာခင်းခြင်း	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၂၇၈.၅၀၀
၃၀	မြစ်ကြီးနား-ဆွမ်ပရာဘွမ်-ပုတာအိုလမ်း (မြစ်ကြီးနားမြို့တွင်းအပိုင်း)အုတ်စီရေ မြောင်း၊ All RC Box Culvert (၁)စင်း ဆောက်လုပ်ခြင်း	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၁၀၅၄.၅၀၀
၃၁	မြစ်ကြီးနား-ဆွမ်ပရာဘွမ်-ပုတာအိုလမ်း (မြစ်ကြီးနားမြို့တွင်းအပိုင်း) AC လမ်းခင်း ခြင်း၊ အုတ်စီရေ Stab ပြုလုပ်ခြင်း၊ All RC Box Culvert (၁)စင်းဆောက်လုပ်ခြင်း	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၁၀၃၂.၅၀၀
၃၂	မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ခုတင်(၅၀၀)ဆုံဆေးရုံ ဝင်းအတွင်းကားရပ်ရန်နေရာကွန်ကရစ် ခင်းခြင်းနှင့်စုပေါင်းခန်း(၁၈၀*၃၀*၂၅) ၈၅ ၁၂ ခန်း(၂)ထပ်တည်ဆောက်ခြင်း	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၃၇၃.၄၂၀

စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှု

(က) စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှုအခြေအနေ

စဉ်	ဘဏ္ဍာရေးနှစ်	လုပ်ငန်းအရေအတွက်			
		ပြည်နယ်	ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ (ကျပ်သန်း)	ပြည်ထောင်စု	ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ (ကျပ်သန်း)
၁	၂၀၁၆-၂၀၁၇	၅၈	၅၅၇၃.၄၈၄	၁၅	၂၃၀.၁၄၇
၂	၂၀၁၇-၂၀၁၈	၅၇	၃၇၄၂.၅၈၁	၁၂	၃၆၅.၉၆၈
၃	၂၀၁၈-၂၀၁၉	၉၅	၈၃၁၉.၀၅၄	၄၉	၁၀၁၂.၁၂၃
၄	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၆၁	၇၆၀၉.၇၇၀	၂၁	၁၇၅၀.၀၀၀
	စုစုပေါင်း	၂၇၁	၂၅၂၄၄.၈၈၉	၉၇	၃၃၅၈.၂၃၈

(ခ) လယ်ယာစိုက်ပျိုးမြေများ ဖော်ထုတ်ခြင်းလုပ်ငန်း

စဉ်	ခရိုင်	ဖော်ထုတ်ပြီးစီးမှု (ဧက)	ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ(ကျပ်သန်း)	မှတ်ချက်
၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်				
၁	မြစ်ကြီးနားခရိုင်	၄၁၇	၂၃၈.၀၀	
၂	မိုးညှင်းခရိုင်	၁၂၂၅	၃၃၂.၅၀	
၃	ခန်းမော်ခရိုင်	၃၄၀	၁၇၀.၀၀	
၄	ပုတာအိုခရိုင်	၂၀၀	၆၀.၀၀	
	စုစုပေါင်း	၂၀၈၂	၈၅၅.၀၀	
၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်				
၁	မြစ်ကြီးနားခရိုင်	၆၀၀	၄၄၇.၀၀	
၂	ပုတာအိုခရိုင်	၂၀၀	၁၅၀.၀၀	
	စုစုပေါင်း	၈၀၀	၅၉၇.၀၀	
၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်(၆လ ဘတ်ဂျက်)				
၁	မြစ်ကြီးနားခရိုင်	၄၀၀	၂၅၆.၀၀	
၂	ပုတာအိုခရိုင်	၂၁၅	၁၇၂.၀၀	
	စုစုပေါင်း	၆၁၅	၄၂၈.၀၀	
၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်(၆လ ဘတ်ဂျက်)				
၁	မြစ်ကြီးနားခရိုင်	၁၄၂၀	၇၆၈.၉၀၀	
၂	မိုးညှင်းခရိုင်	၇၀၀	၅၃၉.၇၅၀	
၃	ခန်းမော်ခရိုင်	၃၅၀	၂၈၈.၀၀၀	
၄	ပုတာအိုခရိုင်	၇၅၂	၄၇၈.၆၄၂	
	စုစုပေါင်း	၃၂၂၂	၁၉၉၅.၂၉၂	
၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်				
၁	မြစ်ကြီးနားခရိုင်	၂၃၂၀	၁၁၇၃.၉၇၀	
၂	မိုးညှင်းခရိုင်	၁၁၀၀	၈၃၇.၃၀၀	
၃	ခန်းမော်ခရိုင်	၅၉၅	၄၃၉.၅၀၆	
၄	ပုတာအိုခရိုင်	၇၈၀	၄၈၅.၁၄၃	
	စုစုပေါင်း	၄၆၉၅	၂၉၃၅.၉၁၉	

(ဂ) စနစ်ကျ လယ်မြေများဖော်ထုတ်ခြင်းလုပ်ငန်း

စဉ်	ခရိုင်	ဖော်ထုတ်ပြီးစီးမှု (ဧက)	ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ (ကျပ်သန်း)	မှတ်ချက်
၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်				
၁	မိုးညှင်းခရိုင်	၁၀၀	၂၀.၀၀	
၂	ခန်းမော်ခရိုင်	၁၀၀	၁၃၅.၀၀	
	စုစုပေါင်း	၂၀၀	၁၅၅.၀၀	
၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်				
၁	မြစ်ကြီးနားခရိုင်	၁၀၀	၁၁၂.၀၀	
၂	မိုးညှင်းခရိုင်	၁၀၀	၁၁၅.၂၀	
၃	ခန်းမော်ခရိုင်	၁၀၀	၁၂၀.၀၀	
	စုစုပေါင်း	၃၀၀	၃၄၇.၂၀	
၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်				
၁	မိုးညှင်းခရိုင်	၁၀၀	၁၉၆	
	စုစုပေါင်း	၁၀၀	၁၉၆	

ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ (၄)နှစ်တာကာလအတွင်း လူထုအကျိုးစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကဏ္ဍအနေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှု အခြေအနေ

(က) လူထုဟိုပြု စီမံကိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့်လုပ်ငန်းများ

စဉ်	မြို့နယ်	စီမံကိန်းအမည်	ကျေးရွာအရေအတွက်	လုပ်ငန်းခွဲအရေအတွက်	ကုန်ကျငွေ (ကျပ်သန်း)
၁	မိုးကောင်း	လူထုဟိုပြုစီမံကိန်း (ပထမနှစ်စက်ဝန်း)	၇၉	၁၂၀	၁၂၆၈.၀၀၀
၂	မိုးကောင်း	လူထုဟိုပြုစီမံကိန်း (ဒုတိယနှစ်စက်ဝန်း)	၇၇	၁၀၀	၁၂၉၀.၀၀၀
၃	မိုးကောင်း	လူထုဟိုပြုစီမံကိန်း (တတိယနှစ်စက်ဝန်း)	၇၇	၁၀၉	၁၆၀၃.၀၀၀
၄	မိုးကောင်း	လူထုဟိုပြုစီမံကိန်း (စတုတ္ထနှစ်စက်ဝန်း)	၇၉	၉၉	၁၆၂၃.၀၀၀
၅	ရွှေကူ	လူထုဟိုပြုစီမံကိန်း (ပထမနှစ်စက်ဝန်း)	၈၀	၁၁၁	၈၅၂.၀၀၀
၆	ရွှေကူ	လူထုဟိုပြုစီမံကိန်း (ဒုတိယနှစ်စက်ဝန်း)	၇၅	၈၁	၁၀၈၃.၀၀၀
၇	ပုတာအို	လူထုဟိုပြုစီမံကိန်း (ပထမနှစ်စက်ဝန်း)	၈၀	၉၆	၄၅၆.၀၀၀
၈	ပုတာအို	လူထုဟိုပြုစီမံကိန်း (ဒုတိယနှစ်စက်ဝန်း)	၈၉	၉၄	၇၂၄.၀၀၀
		စုစုပေါင်း	၆၃၆	၈၁၁	၈၉၉၅.၀၀၀

(ခ) မြစ်စီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်မှု အခြေအနေ

စဉ်	ဘဏ္ဍာနှစ်	မြစ်ကြီးနား		မိုးညှင်း		ခန်းမော်		ပုတာအို	
		ကျေးရွာ	ယူနစ်	ကျေးရွာ	ယူနစ်	ကျေးရွာ	ယူနစ်	ကျေးရွာ	ယူနစ်
၁	၂၀၁၆-၁၇	၁၄	၁၃	၁၇	၁၇	၂၈	၂၅	၁၀	၈
၂	၂၀၁၇-၁၈	၃၅	၁၉	၁၆	၁၄	၂၂	၂၁	၁၃	၆
၃	၂၀၁၈ (Mini)	၃	၃	၃	၃	၂	၂	-	-
၄	၂၀၁၈-၁၉	၉	၈	၉	၉	၁၂	၁၂	-	-
၅	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၅	၅	၅	၅	၅	၅	-	-
	စုစုပေါင်း	၆၆	၄၈	၅၀	၄၈	၆၉	၆၅	၂၃	၁၄

ကချင်ပြည်နယ်အတွင်း (၄)နှစ်ကျော်ကာလအတွင်း မြစ်စီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည့် စုစုပေါင်း ကျေးရွာ (၂၀၈)ရွာနှင့် (၁၇၅) ယူနစ် ပေးဝေဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး အကျိုးပြုကျေးရွာ (၃၁၉၈)ရွာ၊ အိမ်ထောင်စု (၃၂၄၃၄)ဦး အကျိုးပြု ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။



မြစ်ကြီးနား - ဆွမ်ပရာဘွမ်- ပုတာအိုလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။



# ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ၂၀၁၆ - ၂၀၂၀ အထိ လေးနှစ်ကျော်ကာလအတွင်း ပြည်သူ့အကျိုးပြုမှတ်တိုင်များ

ဝန်ထမ်းအိမ်ရာတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ

ကယားပြည်နယ် လမ်းဦးစီးဌာနက ၂၀၁၆ - ၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တောင်ငူ-လိပ်သို-ယာဒို-လွိုင်ကော်-ဟိုပုံးလမ်း( လွိုင်ကော်မြို့တွင်း)ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း (၂)မိုင် (၃)ဖာလုံ (၂၀၃)ပေအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၆၈၉.၃၀၀)ဖြင့်လည်းကောင်း၊ (၂)မိုင်(၄၅၇)ပေအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း(၃၈.၀၄၀)ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တောင်ငူ - မော်ချီး - ဒီးမော့ဆိုလမ်း(ဘောလခဲမြို့တွင်း) ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း ( ၁ )မိုင် (၁)ဖာလုံအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၃၂၃.၀၀၀)ဖြင့် လည်းကောင်း၊ (ဖားဆောင်းမြို့တွင်း) ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း(၀)မိုင် (၆)ဖာလုံအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၂၉၃.၀၄၀)ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဖားဆောင်း-မယ်ဆည်နန်-မယ်စုံ-နန်းမန်း-ဘီပီ(၁၃)လမ်း(မယ်စုံမြို့တွင်း) ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း(၀)မိုင် (၄.၀၃)ဖာလုံအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၁၂၃.၀၀၀)ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်(ဧပြီလမှ စက်တင်ဘာလအထိ) တောင်ငူ - လိပ်သို - ယာဒို - လွိုင်ကော် - ဟိုပုံးလမ်း(လွိုင်ကော်မြို့တွင်း) ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း (၀)မိုင် (၇.၄၀၆) ဖာလုံအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၃၈၁.၅၀၀)ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တောင်ငူ - လိပ်သို - ယာဒို - လွိုင်ကော် - ဟိုပုံးလမ်း(ဒီးမော့ဆိုမြို့တွင်း)ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း (၀)မိုင် (၇)ဖာလုံအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း(၂၉၆.၆၃၀)ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဒီးမော့ဆို-ဒေါ့ညေးခူ - ဘောလခဲလမ်း(ဒီးမော့ဆိုမြို့တွင်း) ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း (၀)မိုင် (၃.၉၈)ဖာလုံအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၁၂၆.၁၄၀)ဖြင့် လည်းကောင်း၊ တောင်ငူ-မော်ချီး - ဒီးမော့ဆိုလမ်း (ဖရူဆိုမြို့တွင်း) ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း (၀)မိုင် (၅.၄၇) ဖာလုံအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၁၇၈.၆၉၀)ဖြင့်လည်းကောင်း၊ လွိုင်ကော်-ပွန်ချောင်း-ရှားတောလမ်း(ရှားတောမြို့တွင်း) ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း (၀)မိုင် (၄.၉၇) ဖာလုံအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း(၁၆၆.၉၃၂)ဖြင့်လည်းကောင်း၊ လွိုင်ကော်မြို့သစ်လမ်း၊ အချပ်ပို (၈) သို့ »

စဉ်	မြို့နယ်	လုပ်ငန်းအမည်	လုပ်ငန်းပမာဏ		ဘဏ္ဍာရေးနှစ်	ရံပုံငွေ(ကျပ်သန်း)		
			လုံး	ခန်း				
၁	လွိုင်ကော်	(၄)ခန်းတွဲ (၃)ထပ် RC	၄	၄၈	၂၀၁၆-၂၀၁၇	၈၀၂.၀၀၀		
		(၁)ထပ် လုံးချင်း RC( ညွှန်ကြားရေးမှူးဌာနအိမ်)	၁	၁				
	ဘောလခဲ	(၄)ခန်းတွဲ(၃)ထပ် RC	၂	၂၄	။	၄၀၂.၀၀၀		
		စုစုပေါင်း	၇	၇၃			၁၂၄၁.၉၅၀	
၂	လွိုင်ကော်	(၄)ခန်းတွဲ (၃)ထပ် RC	၄	၄၈	၂၀၁၇-၂၀၁၈	၈၆၂.၀၇၆		
		(၄)ခန်းတွဲ (၃)ထပ် RC (ပြည်နယ်ရုံး)	၁	၁၂			။	၂၁၅.၆၀၀
		(၂)ခန်းတွဲ(၃)ထပ် RC (ပြည်နယ်ရုံး)	၁	၆			။	၁၆၉.၁၃၈
		(၁)ထပ် လုံးချင်း RC (ဒု-ညွှန်ကြားရေးမှူးဌာနအိမ်)	၁	၁			။	၄၇.၀၄၀
	ဘောလခဲ	(၄)ခန်းတွဲ(၃)ထပ် RC	၂	၂၄	။	၄၂၈.၉၃၉		
စုစုပေါင်း	၉	၉၁	၁၇၂၂.၇၉၃					
၃	လွိုင်ကော်	(၄)ခန်းတွဲ (၃)ထပ် Steel Structure	၄	၄၈	၂၀၁၈-၂၀၁၉	၈၁၉.၄၃၈		
	ဒီးမော့ဆို	(၄)ခန်းတွဲ (၃)ထပ် Steel Structure	၁	၁၂			။	၂၀၁.၆၆၃
	ဖရူဆို	(၄)ခန်းတွဲ (၃)ထပ် Steel Structure	၁	၁၂			။	၂၀၁.၆၆၇
	ရှားတော	(၄)ခန်းတွဲ (၃)ထပ် Steel Structure	၁	၁၂			။	၂၀၇.၄၈၄
	ဘောလခဲ	(၄)ခန်းတွဲ (၃)ထပ် Steel Structure	၁	၁၂			။	၂၀၂.၀၀၀
	မယ်စုံ	(၄)ခန်းတွဲ (၃)ထပ် Steel Structure	၁	၁၂			။	၂၀၆.၀၀၀
	စုစုပေါင်း	၉	၉၁	၁၈၃၈.၂၅၂				
၄	လွိုင်ကော်	(၄)ခန်းတွဲ (၃)ထပ် RC	၃	၃၆	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၇၅၅.၅၆၆		
		(၄)ခန်းတွဲ (၃)ထပ် RC (ညွှန်ကြားရေးမှူးအိမ်ရာ)	၁	၁၂			။	၃၅၆.၁၀၀
	ဒီးမော့ဆို	(၄)ခန်းတွဲ (၅)ထပ် RC	၁	၂၀	။	၄၁၅.၀၃၁		
	ဖရူဆို	(၄)ခန်းတွဲ (၃)ထပ် RC	၁	၁၂	။	၂၄၅.၁၇၉		
	ရှားတော	(၂)ခန်းတွဲ (၃)ထပ် RC	၁	၆	။	၁၂၉.၀၂၃		
	ဘောလခဲ	(၄)ခန်းတွဲ (၃)ထပ် RC	၁	၁၂	။	၂၄၇.၅၆၁		
	ဖားဆောင်း	(၄)ခန်းတွဲ (၃)ထပ် RC	၁	၁၂	။	၂၅၅.၅၀၀		
	မယ်စုံ	(၄)ခန်းတွဲ (၃)ထပ် RC	၁	၁၂	။	၂၅၅.၇၂၀		
	စုစုပေါင်း	၁၀	၁၂၂	၂၆၂၄.၄၂၃				
၂၀၁၆-၂၀၁၇ မှ ၂၀၁၉- ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်းစုစုပေါင်း			၃၅	၃၉၄		၅၆၂၄.၄၂၃		



တောင်ငူ - လိပ်သို - ယာဒို - လွိုင်ကော် - ဟိုပုံးလမ်း ဒီးမော့ဆိုမြို့တွင်း ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။



»» အချပ်ပို (င) မှ

အမှတ်(၉)လမ်းနှင့် ဒေါနလမ်း ကတ္တရာ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း (၀)မိုင် (၄.၆၇)ဖာလုံအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း(၁၄၇.၆၄၀) ဖြင့်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

တံတားတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ  
 ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်နှင့် ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်တို့တွင် လျှင်ကော်မြို့ ရှမ်းပိုင်းရပ်ကွက်ရှိ (ရှမ်းပိုင်းတံတား)အား (အရှည်ပေ ၂၇၀၊ ယာဉ်သွားလမ်း (၂၄)ပေ အကျယ်နှစ်လမ်းသွား)မူလ လူသွားလမ်း သစ်သားတံတားမှ သံကူကွန်ကရစ် တံတားအသစ်(၁)စင်း တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း( ၈၂၀.၀၀၀ ) ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ် နှင့် ၂၀၁၈ - ၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ် (ပထမ(၆)လ) တို့တွင် လျှင်ကော်မြို့ ဒေါနလမ်းရပ်ကွက်ရှိ (ဒေါနလမ်းတံတား)အား (အရှည်ပေ ၂၀၀၊ ယာဉ်သွားလမ်း (၂၄)ပေအကျယ်နှစ်လမ်းသွား) မူလသစ်သားတံတားဟောင်းတစ်လမ်းသွား မှ သံကူကွန်ကရစ်တံတား အသစ် (၁)စင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းအား ရန်ပုံငွေကျပ် သန်း(၈၄၀)ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၈ - ၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တို့တွင် လျှင်ကော်မြို့ မင်းစုရပ်ကွက်ရှိ(ကန္တာရဝတီ တံတား)အား မူလအရှည်(၃၀၅)ပေ၊ (၂)ပေ အကျယ် သံကူကွန်ကရစ် တံတားမှ (၄၄) ပေအကျယ် (၄)လမ်းသွားအဆင့်သို့ တိုးချဲ့ အချပ်ပို (ဆ) သို့ »»

ကယားပြည်နယ် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း

စဉ်	လုပ်ငန်းအမည်	လုပ်ငန်း ပမာဏ	ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ (ကျပ်သန်း)	ဘဏ္ဍာရေးနှစ်	မှတ်ချက်
၁	လျှင်ကော်မြို့၊ ၈က - ၅၀၀ ဓာတ်အားခွဲရုံအား 33/11kV , 5MVA မှ 33/11kV , 10 MVA သို့ တိုးမြှင့်တည်ဆောက်ခြင်း ( Control Building ပါဝင်သည်။ )	33/11kV, 5MVA မှ 10MVA သို့တိုးမြှင့်	၉၉၅.၀၀၀	၂၀၁၈ - ၂၀၁၉	JICA LODA တတ်ကျက်
၂	လျှင်ကော်မြို့၊ ရွာတန်းရှည် ဓာတ်အားခွဲရုံအား 33/11kV, 5MVA မှ 33/11kV , 10 MVA သို့ တိုးမြှင့်တည်ဆောက်ခြင်း	33/11kV, 5MVA မှ 10MVA သို့တိုးမြှင့်	၁၁၈.၁၃၁	၂၀၁၆ - ၂၀၁၇	ပြည်ထောင်စု တတ်ကျက်
၃	ဒီးမော့ဆိုမြို့၊ ငွေတောင် ဓာတ်အားခွဲရုံအား 33/11kV, 5MVA မှ 33/11kV , 10 MVA သို့ တိုးမြှင့်တည်ဆောက်ခြင်း	33/11kV, 5MVA မှ 10MVA သို့တိုးမြှင့်	၁၁၀.၅၀၀	၂၀၁၈ - ၂၀၁၉ ( Mini )	ပြည်ထောင်စု တတ်ကျက်
၄	လျှင်ကော်မြို့၊ ၈က-၅၀၀ဓာတ်အားခွဲရုံမှ ရွာတန်းရှည်ဓာတ်အားခွဲရုံသို့ ACSR 70mm <sup>2</sup> ဖြင့် တည်ဆောက်ထားသော ၃၃ကေဗီဓာတ်အားလိုင်း (၂.၂)မိုင်အား 12 M, SAC Cable 120mm <sup>2</sup> ဖြင့် အစားထိုးလဲလှယ် တည်ဆောက်ခြင်း	၂.၂ မိုင် (အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း)	၁၉၃.၅၉၆	၂၀၁၉ - ၂၀၂၀	ပြည်နယ် တတ်ကျက်
၅	လျှင်ကော်မြို့၊ မိုင်းလုံးရထားသံလမ်းမှ ပန်းကန်းဂိတ်အထိ ဟောင်းနွမ်း၍ စံချိန်စံညွှန်းမပြည့်မီတော့သည့် ACSR ကြိုးများဖြင့် တည်ဆောက်ထားသော ၁၁ကေဗီ ဓာတ်အားလိုင်း (၂.၅)မိုင်အား SAC Cable 120mm <sup>2</sup> ဖြင့် အစားထိုးလဲလှယ် မြှင့်တင် တည်ဆောက်ခြင်း	၂.၅ မိုင် (အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း)	၁၄၂.၂၂၀	၂၀၁၉ - ၂၀၂၀	ပြည်နယ် တတ်ကျက်
၆	ဒီးမော့ဆိုမြို့နယ်၊ ငွေတောင် 33/11kV , 10MVA ဓာတ်အားခွဲရုံမှ လွှဲကထိဓာတ်အားခွဲရုံသို့ ၃၃ကေဗီဓာတ်အားလိုင်း ( ၁၄ )မိုင် တိုးချဲ့ တည်ဆောက်ခြင်း	၁၄ မိုင် (တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်း)	၆၆၄.၀၇၀	၂၀၁၈ - ၂၀၁၉	ပြည်ထောင်စု တတ်ကျက်



လျှင်ကော်မြို့ ၃၃/၁၁ ကေဗီ ၅ အမိစီအမှ ၁၀ အမိစီအသို့ အင်အားတိုးမြှင့်တည်ဆောက်ပြီးစီးသည့် ၈က-၅၀၀ ဓာတ်အားခွဲရုံကို တွေ့ရစဉ်။



လျှင်ကော်မြို့နယ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာစခန်းဝင်းအတွင်း တည်ဆောက်ခဲ့သော လေးခန်းတွဲ သုံးထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ ဆောက်လုပ်ပြီးစီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။



ကန္တာရဝတီတံတားကို တွေ့ရစဉ်။



ဘောလခဲ - ရေနီပေါက် - ဝမ်ချယ်လမ်း(၁/၀-၅/၄)မိုင်အထိ (၄/၅)မိုင် ကတ္တရာလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။



»» အချုပ်ပိုင် (စ) မှ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းအားရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၉၉၉.၉၆၀)ဖြင့် လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၏ ဆောင်ရွက်ချက်

ကယားပြည်နယ် မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၁၆ - ၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လှိုင်ကော်မြို့နယ်၌ (၄)ခန်းတွဲ(၃)ထပ် RC (၄)လုံးအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၈၀၂.၀၀၀)ဖြင့် လည်းကောင်း၊ (၁)ထပ်လုံးချင်း RC(ညွှန်ကြားရေးမှူးနေအိမ်)(၁)လုံးအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၃၇.၉၅၀)ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဘောလခဲမြို့နယ်၌ (၄)ခန်းတွဲ (၃)ထပ် RC (၂)လုံးအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၄၀၂.၀၀၀)ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၇ - ၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လှိုင်ကော်မြို့နယ်၌ (၄)ခန်းတွဲ (၃)ထပ် RC (၄)လုံးအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၈၆၂.၀၇၆)ဖြင့်လည်းကောင်း၊ (၄)ခန်းတွဲ (၃)ထပ် RC(ပြည်နယ်ရုံး) ( ၁ )လုံးအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၂၁၅.၆၀၀)ဖြင့်လည်းကောင်း၊ (၂)ခန်းတွဲ (၃)ထပ် RC(ပြည်နယ်ရုံး) (၁)လုံးအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း(၁၆၉.၁၃၈)ဖြင့်လည်းကောင်း၊ (၁)ထပ်လုံးချင်း RC(ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးနေအိမ်) (၁)လုံးအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၄၇.၀၄၀)ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဘောလခဲမြို့နယ်၌ (၄)ခန်းတွဲ (၃)ထပ် RC (၂)လုံးအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၄၂၈.၉၃၉)ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လှိုင်ကော်မြို့နယ် (၄)ခန်းတွဲ (၃)ထပ် Steel Structure (၄)လုံးအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၈၁၉.၄၃၈)ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဒီးမော့ဆို၊ ဖရူဆို၊ ရှားတော၊ ဘောလခဲနှင့် မယ်စုံမြို့နယ် တို့တွင် (၄)ခန်းတွဲ (၃)ထပ် Steel Structure (၁)လုံးစီတို့အား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၁၀၀၈.၈၁၄)တို့ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လှိုင်ကော်မြို့နယ်၌ ( ၄ )ခန်းတွဲ (၃)ထပ် RC (၃)လုံးအား ရန်ပုံငွေ

ကျပ်သန်း(၇၅၅.၅၆၆)ဖြင့် လည်းကောင်း၊ (၄)ခန်းတွဲ (၃)ထပ် RC (ညွှန်ကြားရေးမှူး အိမ်ရာ)(၁)လုံးအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၃၅၆.၁၀၀)ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဒီးမော့ဆို မြို့နယ်၌ (၄)ခန်းတွဲ (၅)ထပ် RC (၁)လုံးအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၄၁၅.၀၃၁)ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဖရူဆို၊ ဘောလခဲ၊ ဖားဆောင်း၊ မယ်စုံ မြို့နယ်တို့၌ (၄)ခန်းတွဲ (၃)ထပ် RC(၁)လုံး စီအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း( ၁၀၀၃.၉၆ )ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ရှားတောမြို့နယ်၌ (၂)ခန်းတွဲ (၃)ထပ် RC (၁)လုံးအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ( ၁၂၉.၀၂၃ )ဖြင့်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ပေး နိုင်ခဲ့ပါသည်။

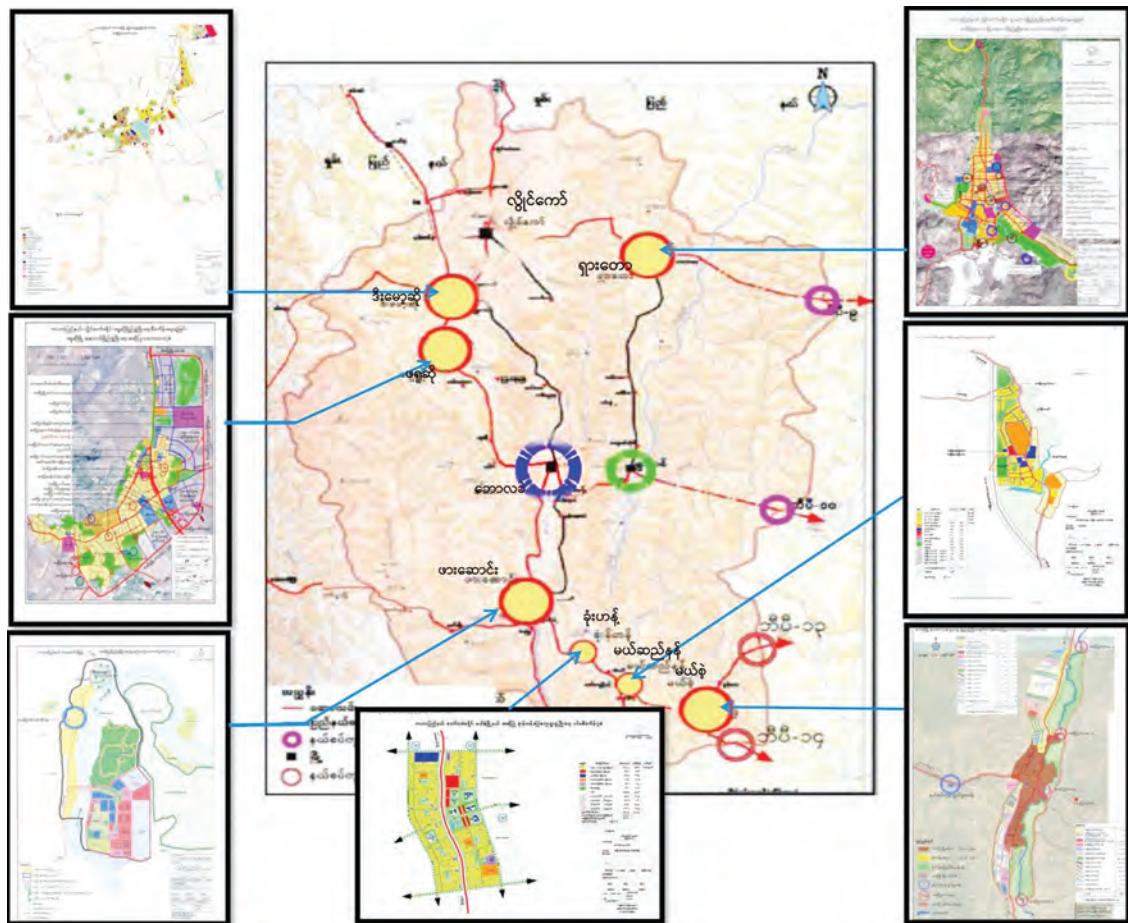
ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၏ ဆောင်ရွက်ချက်

ကယားပြည်နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုး ရေးဦးစီးဌာနက လှိုင်ကော်မြို့နယ် ရေယို- နီးကိုး ကုန်းသာကျောက်ချောလမ်း(၃/၃.၂၅၈) မိုင်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းအား ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၅၃၃.၃၉၂)ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း(၆၄၄.၀၀၀) ဖြင့် လည်းကောင်း၊ လှိုင်ကော်မြို့နယ် မြောင်းခွ- စည်းလင်းလမ်း မြေလမ်းတာပေါင်ချဲ့၍ ကတ္တရာလမ်းခင်းခြင်း(၂/၇)မိုင်အား ရန်ပုံငွေ ကျပ်သန်း(၆၁၀.၇၄၀)ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဒီးမော့ဆိုမြို့နယ် ဘုရားဖြူ-ပလဖလမ်း မြေလမ်းတာပေါင်ချဲ့၍ ကတ္တရာလမ်း ခင်းခြင်း( ၄/ ၂.၂၅ )မိုင်အား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၇၉၈.၈၀၀) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဘောလခဲ မြို့နယ်၊ ဘောလခဲ-ရေခိုပေါက်-ဝမ်ချယ်လမ်း လမ်းတာချဲ့ခြင်း (၁၂)ပေအကျယ် ကတ္တရာ လမ်း(၄/ ၅)မိုင် အဆင့်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း လုပ်ငန်းအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း(၇၁၉.၇၀၀) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဒီးမော့ဆိုမြို့နယ်၊ ဒေါလဲလိုက်လင်း-ထေးထူဖျ- ဒေါတင်း -တန်းလာလဲ -ထီးသဲကလုံး ကျေးရွာ အချုပ်ပိုင် (စ) သို့ »»

ကယားပြည်နယ် လမ်းဦးစီးဌာနနှင့် တံတားဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သည့်လုပ်ငန်းများ

စဉ်	လုပ်ငန်းအမည်	လုပ်ငန်းပမာဏ	ဘဏ္ဍာရေးနှစ်	ရန်ပုံငွေ (ကျပ်သန်း)	မှတ်တမ်း ခေါက်ပုံ
၁	တောင်ငူ-လိပ်သို-ယာဒို-လှိုင်ကော်- ဟိုပုံးလမ်း (208.567km - 212.450km) လှိုင်ကော်မြို့တွင်း ကတ္တရာကွန်ကရစ် ခင်းခြင်း	၃.၈၈၃ကီလိုမီတာ (၂မိုင် ၃ဖာလုံ ၂၀၃')	၂၀၁၆-၂၀၁၇	၆၈၉.၃၀၀	၁ပုံ
၂	တောင်ငူ-လိပ်သို-ယာဒို-လှိုင်ကော်- ဟိုပုံးလမ်း (212.450 km - 212.991km) လှိုင်ကော်မြို့တွင်း ကတ္တရာကွန်ကရစ် ခင်းခြင်း	၀.၅၄၁ကီလိုမီတာ (၂မိုင် ၄၅၇')	၂၀၁၆-၂၀၁၇	၃၈.၀၄၀	၁ပုံ
၃	တောင်ငူ-လိပ်သို-ယာဒို-လှိုင်ကော်- ဟိုပုံးလမ်း (211.8km -213.29km) လှိုင်ကော်မြို့တွင်း ကတ္တရာကွန်ကရစ် ခင်းခြင်း	၁.၄၉၇ကီလိုမီတာ (၀မိုင် ၇.၄၀၆ဖာလုံ)	၂၀၁၈(ဧပြီလမှ စက်တင်ဘာလ)	၃၈၁.၅၀၀	၁ပုံ
၄	တောင်ငူ-လိပ်သို-ယာဒို-လှိုင်ကော်-ဟိုပုံး လမ်း (193.92km -195.33km) ဒီးမော့ဆိုမြို့ တွင်း ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း	၁.၄၁ကီလိုမီတာ (၀မိုင် ၇ဖာလုံ)	၂၀၁၈-၂၀၁၉	၂၉၆.၆၃၀	၁ပုံ
၅	ဒီးမော့ဆို-ဒေါညေးခူ-ဘောလခဲလမ်း(10km- 0.8km) ဒီးမော့ဆိုမြို့ တွင်း ကတ္တရာ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း	၀.၈ကီလိုမီတာ (၀မိုင် ၃.၉၈ဖာလုံ)	၂၀၁၈-၂၀၁၉	၁၂၆.၁၄၀	၁ပုံ
၆	တောင်ငူ-မော်ချီး-ဒီးမော့ဆိုလမ်း(1263.07km -264.17km)ဖရူဆိုမြို့တွင်း ကတ္တရာကွန်ကရစ် ခင်းခြင်း	၁.၁ကီလိုမီတာ (၀မိုင် ၅.၄၇ဖာလုံ)	၂၀၁၈-၂၀၁၉	၁၇၈.၆၉၀	၁ပုံ

၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း (Town plan & Village plan)ရေးဆွဲခြင်းလုပ်ငန်းများ



လှိုင်ကော်မြို့တွင် အစားထိုးအဆင့်မြှင့် တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည့် ၈၀-၅၀၀ ခွဲရံမှ မိုင်းလုံးခွဲကြား ၃၃ ကေစီ SAC လိုင်း (၂.၂)မိုင်ကို တွေ့ရစဉ်။



ဒီးမော့ဆိုမြို့နယ် ဘုရားဖြူ - ပလဖလမ်း လမ်းမြေသားတာပေါင်ချဲ့ခြင်းနှင့် ကျောက်ချောလမ်း (၄/၂.၂)မိုင် ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။



»» အချစ်ပို (ဆ) မှ ချင်းဆက်လမ်း(ကန်ခန့်ဆင့် ကန်အမှတ်၊ ၁-၂-၃-၄-၅-၆-၇)သို့ ဆက်သွယ်ထားသော ကတ္တရာလမ်း(၄/၇)မိုင် ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း(၉၀၁.၈၂၂) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဖားဆောင်းမြို့နယ် ရေပူ - မိုဆာခီးလမ်း(၃/၁)မိုင်အား မြေသားလမ်းမှ ကတ္တရာလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၆၂၀.၇၈၉)ဖြင့်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ကယားပြည်နယ် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း

၂၀၁၆ - ၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လျှင်ကော်မြို့ ရွာတန်းရှည်ဓာတ်အားခွဲရုံအား 33/11KV, 5MVA မှ 33/11 KV, 10 MVA သို့ တိုးမြှင့် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စုဘတ်ဂျက်ငွေကျပ်(၁၁၈.၁၃၁) သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၂၀၁၈-၂၀၁၉ (Mini)ဘတ်ဂျက်တွင် ဒီးမော့ဆိုမြို့နယ် ငွေတောင်ဓာတ်အားခွဲရုံအား 33/11 KV , 5 MVA မှ 33/11 KV, 10 MVA သို့ တိုးမြှင့် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စုဘတ်ဂျက်ငွေကျပ်(၁၁၀.၅၀၀) သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၂၀၁၈ - ၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လျှင်ကော်မြို့၊ ဧက-၅၀၀ ခွဲရုံအား 33/11KV,

5 MVA မှ 33/11 KV, 10 MVA သို့ တိုးမြှင့် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို (Control Building ပါဝင်ပါသည်) JICK LODA ငွေကျပ် (၉၉၅.၀၀)သန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဒီးမော့ဆိုမြို့နယ် ငွေတောင် 33/11 KV,10MVA ဓာတ်အားခွဲရုံမှ လွှဲတထိဓာတ်အားခွဲရုံသို့ 33KV ဓာတ်အားလိုင်း (၁၄)မိုင် တိုးချဲ့ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စုဘတ်ဂျက်ငွေကျပ် (၆၆၄.၀၇၀) သန်းဖြင့်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လျှင်ကော်မြို့၊ ဧက-၅၀၀ ဓာတ်အားခွဲရုံမှ ရွာတန်းရှည် ဓာတ်အားခွဲရုံသို့ ACSR 70 mm<sup>2</sup> ဖြင့်တည်ဆောက်ထားသော 33 KV ဓာတ်အားလိုင်း(၂.၂)မိုင်အား 12 M, SAC Cable 120 mm<sup>2</sup> ဖြင့် အစားထိုးလဲလှယ်တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ပြည်နယ်ဘတ်ဂျက် ရန်ပုံငွေကျပ် (၁၉၃.၅၉၆)သန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ လျှင်ကော်မြို့ မိုင်းလုံးရထားသံလမ်းမှ ပန်ကန်းဂိတ်အထိ ဟောင်းနွမ်း၍ စံချိန်စံညွှန်းမပြည့်မီတော့သည့် ACSR ကြိုးများဖြင့် တည်ဆောက်ထားသော ဓာတ်အားလိုင်း (၂.၅)မိုင်အား SAC Cable 120mm<sup>2</sup> ဖြင့် အစားထိုးလဲလှယ် ဖြင့်တင် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်နယ်ဘတ်ဂျက်ရန်ပုံငွေကျပ် (၁၄၂.၂၂၀) သန်းဖြင့်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

### ကယားပြည်နယ် လမ်းဦးစီးဌာနနှင့် တံတားဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သည့်လုပ်ငန်းများ

စဉ်	လုပ်ငန်းအမည်	လုပ်ငန်းပမာဏ	ဘဏ္ဍာရေးနှစ်	ရန်ပုံငွေ (ကျပ်သန်း)	မှတ်တမ်း ခါတ်ပုံ
၇	လျှင်ကော်-ပွန်ချောင်း-ရှားတောလမ်း၊ (61.75km-62.75km) ရှားတောမြို့တွင်း ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း	၁.၈ကီလိုမီတာ ၀မိုင် ၄.၉၇၇မာလုံ	၂၀၁၈-၂၀၁၉	၁၆၆.၉၃၂	၁ပုံ
၈	တောင်ငူ- မော်ချီး- ဒီးမော့ဆိုလမ်း (214.75km-216.55km) ဘောလခဲမြို့တွင်း ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း	၁.၈ကီလိုမီတာ ၁မိုင် ၁မာလုံ	၂၀၁၇-၂၀၁၈	၃၂၃.၀၀၀	၁ပုံ
၉	တောင်ငူ- မော်ချီး- ဒီးမော့ဆိုလမ်း (176.82km-178.03km)ဖားဆောင်းမြို့တွင်း ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း	၁.၂ကီလိုမီတာ ၀မိုင် ၆မာလုံ	၂၀၁၇-၂၀၁၈	၂၉၃.၀၄၀	၁ပုံ
၁၀	ဖားဆောင်း-မယ်ဆည်နန်-မယ်စွဲ-နန်းမန်-ဘီပီ(၁၃)လမ်း(53.3km-54.11km)မယ်စွဲမြို့တွင်း ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း	၀.၈ကီလိုမီတာ ၀မိုင် ၄.၀၃မာလုံ	၂၀၁၇-၂၀၁၈	၁၂၃.၀၀၀	၁ပုံ
၁၁	လျှင်ကော်မြို့သစ်လမ်း၊အမှတ်(၉)လမ်း(0.6km) ဒေါနလမ်း (0.335km)ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း	၀.၉၃၅ကီလိုမီတာ ၀မိုင် ၄.၆၇မာလုံ	၂၀၁၈-၂၀၁၉	၁၄၇.၆၄၀	၁ပုံ
၁၂	မူလသစ်သားတံတားဟောင်း(တစ်လမ်းသွား)မှ သံကူကွန်ကရစ်တံတား(၂၀၀ပေအရှည်၊ယာဉ်သွားလမ်း ၂၄ပေ အကျယ်နှစ်လမ်းသွား)တံတား အသစ်တည်ဆောက်ခြင်း(ဒေါနိုးကူးတံတား)	၁စင်း	၂၀၁၇-၂၀၁၈ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ပထမ(၆)လ	၇၄၀.၀၀၀ ၁၀၀.၀၀၀	၁ပုံ
၁၃	မူလလူသွားလမ်းသစ်သားတံတားမှသံကူကွန်ကရစ်တံတား(၂၇၀ပေအရှည်၊ယာဉ်သွားလမ်း ၂၄ပေအကျယ်နှစ်လမ်းသွား)တံတားအသစ် တည်ဆောက်ခြင်း(ရှမ်းပိုင်းတံတား)	၁စင်း	၂၀၁၆-၂၀၁၇ ၂၀၁၇-၂၀၁၈	၈၂၀.၀၀	၁ပုံ
၁၄	မူလ ၃၀၅ပေ အရှည် ၂၂ပေအကျယ် သံကူကွန်ကရစ်တံတားမှ ၄၄ပေ အကျယ်(၄)လမ်းသွား အဆင့်သို့ တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်း (ကန္တရဝတီတံတား)	၁စင်း	၂၀၁၈-၂၀၁၉ ၂၀၁၉-၂၀၂၀	၉၉၉.၉၆၀	၁ပုံ



ဒေါနိုးကူးတံတားကို တွေ့ရစဉ်။



ဘောလခဲမြို့နယ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ စခန်းဝင်းအတွင်း တည်ဆောက်ခဲ့သော လေးခန်းတွဲ သုံးထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ ဆောက်လုပ်ပြီးစီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။