

# မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914  
Myanma Alinn Daily

## ကမ်းတစ်ဖက်သို့ ရောက်ကုန်

လူအပေါင်းတို့သည် ကာမဂုဏ်၊ ဒေါသ၊ မာန၊ ထိနမိဒ္ဓ၊ ဥဒိစ္စတရား တို့ ကပ်ငြိမ်းခံရလျှင် သေခြင်းကင်းရာ နိဗ္ဗာန်သို့ မရောက်နိုင်ချေ။ ကောင်းစွာဟောကြားအပ်သော တရားတို့ကို တရားအားလျော်စွာ ကျင့်ကြံကုန်သော သူတို့သည် ကူးမြောက်နိုင်ခဲ့သော သေမင်း နေရာ သံသရာကို ကူးမြောက်၍ နိဗ္ဗာန်တည်းဟူသော ကမ်းတစ်ဖက်သို့ ရောက်ကုန်လတ္တံ့။

ပဏ္ဍိတဝင် (ဓမ္မပဒ - ၈၆)

၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၆ ရက်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မတ် ၁၅ ရက်၊ သောကြာနေ့

အတွဲ (၆၃)၊ အမှတ်(၁၆၅)

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များ အတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့် အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း အောင်ပန်းမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူနေသူများအား သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၄

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီး ချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းသည် ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီး များ၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါလျက် ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) အောင်ပန်းမြို့ရှိ တပ်မတော် ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူ လျက်ရှိသည့် အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးစကား ပြောကြား သည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း အောင်ပန်းမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူနေသူများအား ကြည့်ရှုအားပေးစကား ပြောကြားစဉ်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ ၁

**PYIN OO LWIN**  
**NAN MYAING**

STARMART NINE MILE Showroom  
ဖုန်း - ၀၉-၂၀-၂၀၇၄  
ဖုန်း - ၀၉-၂၀-၅၅၂၀၀၁

KHA YAE PIN MART  
ဖုန်း - ၀၉-၂၀-၅၅၂၀၀၁

STARMART MANDALAY Wholesale  
ဖုန်း - ၀၉-၂၀-၅၅၂၀၀၁

STARMART Nay Pyi Taw  
ဖုန်း - ၀၉-၂၀-၅၅၂၀၀၁

### တပ်မတော်နှင့်အတူ ပြည်သူ့တစ်ရပ်လုံးပူးပေါင်းပါဝင်

၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအရ နိုင်ငံတော်၏အခြေခံမူများတွင် နိုင်ငံတော်သည် ပြည်ထောင်စု မပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ် အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး၊ စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ထွန်းကားရေး၊ နိုင်ငံတော်၌ တရားမျှတ ခြင်း၊ လွတ်လပ်ခြင်းနှင့်ညီမျှခြင်းတည်းဟူသော လောကပါလ တရားများ ပိုမိုထွန်းကားရေးနှင့် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားနိုင်ငံ ရေးဦးဆောင်မှုအခန်းကဏ္ဍတွင် တပ်မတော်က ပါဝင်ထမ်းဆောင် နိုင်ရေးတို့ကို အစဉ်တစိုက်ပေးတည်ဆောက်ပေးရန် ဝန်တောင်းပါ။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် နိုင်ငံရေးပဋိပက္ခများမှာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲအကြိုကာလကပင် စတင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ယင်းကာလအတွင်း နိုင်ငံရေးပါတီများ မဲဆွယ်စည်းရုံး ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ပါတီများ၏ပြောဆိုလုပ်ပိုင်ခွင့်နှင့် စပ်လျဉ်း ၍ တရားမျှတမှု ရှိ မရှိ အငြင်းပွားမှု၊ မကျေနပ်မှုများ ရွေးကောက် ပွဲကော်မရှင်မှာလည်း လွတ်လပ်မှုမရှိဘဲ သမ္မတ၏လွှဲလှမ်းမှု အောက်မှ ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများ၊ ကြိုတင်ခံများ၊ အခြားနည်းလမ်း များဖြင့် မဲမသမာမှုများ၊ မဲစာရင်းမှားယွင်းမှုများကို ဒီမိုကရေစီ နည်းလမ်းများနှင့်အညီ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိဘဲ အစိုးရ သစ်ဖွဲ့၍ အာဏာရယူရန် အတင်းအဓမ္မကြံစည်ကြိုးပမ်းမှုများ ဟူသည့် နိုင်ငံရေးအရ အရေးပေါ်အခြေအနေပေါ်ပေါက်ခဲ့သည့် အကြောင်းတရားကြောင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဖွဲ့စည်းဖြစ်ပေါ်လာခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က “မိမိတို့နိုင်ငံတွင် စစ်မှန်သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်း ဖြစ်ပေါ်စေရေး တပ်မတော်အနေဖြင့် ခိုင်ခိုင်မာမာ ဆုံးဖြတ်ချက် ချထားကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သဖြင့် အောင်မြင်မည်ဟု ယုံကြည် ကြောင်း၊ တိုင်းပြည်တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လွတ်လပ်၍တရားမျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲပြုနိုင်မည်ဟုလည်းကောင်း၊ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း” နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစည်းအဝေး (၈/၂၀၂၁)တွင် ပြောကြားခဲ့ရာ တပ်မတော်သည် ရွေးကောက်ပွဲနှင့် နိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှုအခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်ထမ်းဆောင်မှုနှင့် ဒီမို ကရေစီစနစ်ခိုင်မာမှုကန်စေရန်လိုလားမှုတို့ကို ပေါ်လွင်ထင်ရှား စေသည်။

တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် အဓိကတာဝန်ရှိသည့်အဖွဲ့အစည်း ဖြစ်သော်လည်း လေ့နစ်နာထစ် တရားသေစွဲကိုင်ထားခြင်းမဟုတ် ဘဲ နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူလူထု၏အကျိုးစီးပွားအတွက် လိုအပ် ပါက ဥပဒေနည်းလမ်းများနှင့်အညီ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို ပြင်ဆင်ရန်လိုက်ခံထားသည်။ နိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲလာသည့်အခြေအနေများအရ အခြေခံဥပဒေ ကိုပြင်ဆင်ရာတွင် လွယ်ကူလွန်းခြင်းနှင့်တင်းကျပ်လွန်းခြင်း ဟူသော အစွန်းနှစ်ပါးကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်အကျိုးဆက် များကို တပ်မတော်ကသိနားလည်ထားပြီးဖြစ်ရာ နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူ အကျိုးအတွက် ပြင်ဆင်ရမည့်အချက်များရှိကြောင်းနှင့် အခြေခံ ဥပဒေတွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်နည်းလမ်းများနှင့်အညီ ပြင်ဆင် ရမည်ဖြစ်ကြောင်းတို့ကို တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ယနေ့နိုင်ငံတော်၏အဓိကလိုအပ်ချက်သည် နိုင်ငံတစ်ဝန်း လုံး အေးချမ်းသာယာရေးဖြစ်သည်။ လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေသည့်ဒေသများတွင် ပြည်သူလူထု ၏ပါဥာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး၊ အသက်အိုးအိမ်လုံခြုံရေး စသည်တို့ အဘက်ဘက်မှဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်၏ အဓိကအပိုင်းဖြစ်သကဲ့သို့ တပ်မတော်သားများသည် ပြည်သူ့၏အစိတ်အပိုင်းဖြစ်ရာ နိုင်ငံ အေးချမ်းသာယာရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်သူလူထုတစ်ခဲ နက် ပူးပေါင်းပါဝင်ရန် လိုအပ်သည်။ ပြည်အင်အားသည် ပြည့်တွင်းမှာသာရှိသည်နှင့်အညီ နိုင်ငံအကျိုး၊ ပြည်သူ့အကျိုး ကို ဦးတည်၍ တပ်မတော်၏ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှု အခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်ထမ်းဆောင်မှုများ ပြည်သူ့အပေါ် ကျရောက်နိုင်သည့် ဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်မှုများတွင် ပြည်သူ လူထုတစ်ရပ်လုံးက ထောက်ခံအားပေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ကြရမည်အကြောင်း။ ။

## (၇၉) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- (က) ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲ ရေးဟူသော ဒီမိုကရေစီအရေး(၃)ပါးကို တပ်မတော်၏အမျိုးသားရေးမူဝါဒအဖြစ် အမြဲဦးထိပ်ပန်ဆင်ပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် အသက်ပေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး။
- (ခ) နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်(၂)ရပ်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံ ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထုတို့နှင့်အတူ တပ်မတော်သားများ အနေဖြင့် ကျရာအခန်းကဏ္ဍများမှ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) အင်အားတောင့်တင်းပြီး စွမ်းရည်ထက်မြက်သည့် ခေတ်မီမျိုးချစ်တပ်မတော် တည်ဆောက်ရာတွင် လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာ ဆိုသည့် တပ်မတော်၏ လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ စွမ်းရည်(၃)ရပ် တိုးတက်မြင့်မားအောင် အစဉ်တစိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဃ) နိုင်ငံတော်၏ ပကတိလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေး၊ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီး ပေါ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပနိုင်ရေး တပ်မတော်က လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး။

### ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

၁။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ (၃)ရပ်ကွက်၊ ကျိုက်ပိုင်းဘုရားလမ်း၊ အမှတ်(၉၉)တွင် ပါတီရုံးချုပ်တည်ရှိသော ငြိမ်းချမ်းရေးအကျိုးဆောင်ပါတီက နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင် ခြင်းဥပဒေ ပုဒ်မ ၅ အရ နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုရန် ၁၃-၃-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ယင်းသို့ လျှောက်ထားရာတွင် ပါတီအမည်၊ အလံနှင့်တံဆိပ်တို့ကို ဖော်ပြပါ အတိုင်း အသုံးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြလာပါသည်။

၂။ ယင်းအဖွဲ့အစည်းက အသုံးပြုမည့် ပါတီအမည်၊ အလံနှင့် တံဆိပ်တို့ကို ကန့်ကွက်လိုက် ယခုကြေညာသည့်နေ့စွဲ(၇)ရက် အတွင်း ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သို့ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံရေး ပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်း နည်းဥပဒေ ၁၄ (ဃ)အရ အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ငြိမ်းချမ်းရေးအကျိုးဆောင်ပါတီ၏ အလံပုံစံ



ငြိမ်းချမ်းရေးအကျိုးဆောင်ပါတီ၏ တံဆိပ်ပုံစံ



ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

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

၁၅-၃-၂၀၂၄

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	ပြည်ထောင်စု	ပဲခူး	မကွေး	ကရင်	မုံရွာ	ပုသိမ်	ပြင်ဦးလွင်	မင်္ဂလာ	တနင်္သာ	မော်လမြိုင်	ကချင်	ကယား	မန္တလေး
92 Ron	၂၅၇၂	၂၅၈၈	၂၅၇၅	၂၅၇၈	၂၅၈၈	၂၅၈၅	၂၅၇၅	၂၅၈၅	၂၅၈၅	၂၅၈၅	၂၅၈၅	၂၅၈၅	၂၅၈၅	၂၅၈၅	၂၅၈၅
95 Ron	၂၅၇၅	၂၅၉၀	၂၅၈၀	၂၅၈၀	၂၅၉၀	၂၅၉၀	၂၅၈၀	၂၅၉၀	၂၅၉၀	၂၅၉၀	၂၅၉၀	၂၅၉၀	၂၅၉၀	၂၅၉၀	၂၅၉၀
HSD (50 ppm)	၂၅၇၅	၂၅၉၀	၂၅၈၀	၂၅၈၀	၂၅၉၀	၂၅၉၀	၂၅၈၀	၂၅၉၀	၂၅၉၀	၂၅၉၀	၂၅၉၀	၂၅၉၀	၂၅၉၀	၂၅၉၀	၂၅၉၀
HSD (10 ppm)	၂၅၈၀	၂၅၉၀	၂၅၈၀	၂၅၈၀	၂၅၉၀	၂၅၉၀	၂၅၈၀	၂၅၉၀	၂၅၉၀	၂၅၉၀	၂၅၉၀	၂၅၉၀	၂၅၉၀	၂၅၉၀	၂၅၉၀

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၆၀၇	၂၆၉၂
95 Ron	၂၇၁၇	၂၈၀၅
HSD (500 ppm)	၂၃၁၉	၂၃၉၅
HSD (50 ppm)	၂၃၆၄	၂၄၄၀
HSD (10 ppm)	၂၃၆၄	၂၄၄၀

(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ် ပါသည်-

၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇  
၀၆၇-၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၄၉၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

# နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ် နှစ် (၂၀) ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား တက်ရောက်ချီးမြှင့်

နေပြည်တော် မတ် ၁၄  
မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ချုပ်၏ နှစ်(၂၀) ပြည့် အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ချုပ်ရုံး သီရိရာတနာခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ဇနီး မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ် ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက ဒေါ်ကြူကြူလှ တက်ရောက် ချီးမြှင့်သည်။

### တက်ရောက်

အခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ချုပ် ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက ဒေါ်ခင်သက်ဌေး၊ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ် နာယကများ၊ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးကြည်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် အမျိုးသမီးအသင်းအဖွဲ့များ၏ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့နာယကများ၊ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အတွင်းရေးမှူးများ၊ ခရိုင်ဥက္ကဋ္ဌများ၊ အထူးဖိတ်ကြားထားသူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ ဇနီး မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ် ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက ဒေါ်ကြူကြူလှ နှစ် (၂၀) ကျော် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့မှ ဥက္ကဋ္ဌတစ်ဦးကို စေတနာ့ဝန်ထမ်းကောင်း ဆုတံဆိပ် ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

အမျိုးသမီးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်းက မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးကော်မတီတွင် အစိုးရဌာနများအပြင် အမျိုးသမီးအရေးကို ဆောင်ရွက်နေကြသည့် အမျိုးသမီးအဖွဲ့များမှ ကိုယ်စားလှယ်များ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ် အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးကော်မတီတွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် တက်ကြွစွာပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးနေသည့် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်၌သာမက နေပြည်တော်အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်များတွင်

ဖွဲ့စည်းထားသည့် အမျိုးသမီးကော်မတီ အဆင့်ဆင့်တွင်လည်း အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့များက အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ပါဝင်ကာ အမျိုးသမီးအရေးကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရသည့်အတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း။

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်တော်ဖွဲ့ပြီးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အမျိုးသမီးထုကြီး၏အင်အားဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အမျိုးသမီးကဏ္ဍမြှင့်တင်ပေးမည့် မူဝါဒများ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ အမျိုးသမီးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းယန္တရားများ ပိုမို

အားကောင်းဆိုးမာစေရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ အမျိုးသမီးများ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ အမျိုးသမီးများ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး၊ ကဏ္ဍစုံတွင် အမျိုးသမီးများ ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်ရေး၊ အမျိုးသမီးများနှင့် အမျိုးသမီး ငယ်ရွယ်များအပေါ် အကြမ်းကပ်မှုမှ တားဆီးကာကွယ်ရေး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို ခံနိုင်ရည်စွမ်းအား မြှင့်တင်ရေးနှင့် ကျား၊ မရေရာ တန်းတူညီမျှရေးကို ဦးတည်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဒေသအဆင့်ဆင့် တွင်ရှိသည့် အမျိုးသမီးကော်မတီများ၏ လုပ်ငန်းယန္တရားများ ခိုင်မာ အားကောင်းလာစေရေး မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ချုပ်အောက်ရှိ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့များအပြင် အမျိုးသမီးအဖွဲ့များ အားလုံးကလည်း

ယခုထက်ပိုမိုပြီး တက်ညီလက်ညီ ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆုတံဆိပ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ထိန်းသိမ်းမှု နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ ဇနီး မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ချုပ် ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက ဒေါ်ကြူကြူလှက မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ် စတင်ဖွဲ့စည်း တည်ထောင်ခဲ့သည့် မှတ်တမ်းအဖြစ် နှစ် (၂၀) ကျော် တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် မွန်ပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့များမှ ဥက္ကဋ္ဌများကို စေတနာ့ဝန်ထမ်းကောင်း ဆုတံဆိပ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

စာမျက်နှာ ၄ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ ဇနီး မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ် ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက ဒေါ်ကြူကြူလှနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီး ရေးရာအဖွဲ့ချုပ်၏ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ် ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက ဒေါ်ခင်သက်ဌေး စေတနာ့ဝန်ထမ်းကောင်း ဆုတံဆိပ်ရရှိသူ တစ်ဦးအား ဆုတံဆိပ် ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း စေတနာ့ဝန်ထမ်းကောင်း ဆုတံဆိပ်ရရှိသူတစ်ဦးအား ဆုတံဆိပ် ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းအား ဆေးရုံတပ်မှူးက ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးထားမှုအခြေအနေများနှင့် လိုအပ်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

၂ ရှေ့မှ အောင်ပန်းမြို့ရှိ နယ်မြေခံ တပ်မတော်ဆေးရုံသို့ ရောက်ရှိကြ ရာ ဆေးရုံတပ်မှူး၊ တပ်မတော် ပါရဂူများနှင့် ဆေးမှူးများ၊ တာဝန် ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက် ကြသည်။

သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားပြီး လိုအပ်ချက်များအပေါ် ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ် (ကြည်း)နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဆေးရုံတက်ရောက် ကုသမှုခံယူ လျက်ရှိသည့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ် ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်စဉ် ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ကြသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည် များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ နှင့် ပြည်သူ့စစ် (ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင် များ၏ ကျန်းမာရေး အခြေအနေ များကို တစ်ဦးချင်း ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြား ကာ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း အောင်ပန်းမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူနေသူများအား ထောက်ပံ့ငွေနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာ များ ပေးအပ်စဉ်။

ပြည်ဆည်းဆောင်ရွက် ထို့နောက် နိုင်ငံတော် စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ် (ကြည်း) အား ဆေးရုံတပ်မှူး က ဆေးရုံအစည်းအဝေးခန်းမ၌ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ် (ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များ နှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်ပေး ထားမှု အခြေအနေများနှင့် လိုအပ် ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) က လိုအပ်

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ် (ကြည်း) သည် ဆေးရုံတွင် တာဝန် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများနှင့် လက်ဆောင် ပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ရာ တာဝန် ရှိသူများက လက်ခံရယူကြသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ် (ကြည်း) သည် ဆေးရုံတွင်

တာဝန် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများနှင့် လက်ဆောင် ပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ရာ တာဝန်

ရှိသူများက လက်ခံရယူကြသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်

ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ် (ကြည်း) နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ သည် စစ်ဦးစီးတက္ကသိုလ်မှ နည်းပြအရာရှိကြီးများ၊ သင်တန်း

သား အရာရှိကြီးများနှင့်အတူ နေ့လယ်စာအတွက်ကုသဆောင် ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၃ မှ ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ချုပ် ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက ဒေါ်ခင် သက်ဌေး၊ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ စိုးဝင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီး ရေးရာအဖွဲ့ချုပ် နာယကများနှင့် ဥက္ကဋ္ဌတို့က မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုး သမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ် စတင် ဖွဲ့စည်း တည်ထောင်ခဲ့သည့် မှစ၍ ယနေ့အထိ ၁၀ နှစ်၊ ၁၀ နှစ်ကျော်၊ ၁၅ နှစ်၊ ၁၅ နှစ် ကျော်နှင့် ၃ နှစ် (၂၀) တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် နေပြည် တော်အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်များမှ အမျိုးသမီး ရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အတွင်း ရေးရာမှူးများကို စေတနာ့ဝန်ထမ်း ကောင်း ဆုတံဆိပ်များ ပေးအပ် ချီးမြှင့်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ



မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်၏ နှစ်(၂၀) ပြည့် အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားတွင် အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။

အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ချုပ်၏ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင် ရွက်ခဲ့သည့် လှုပ်ရှားမှုမှတ်တမ်း ဝန်ကြီးချုပ်၏ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ သည် အခမ်းအနားသို့ တက်

ရောက်လာကြသူများနှင့် အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက် ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ချုပ်၏ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်

မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။ အမှာစကားပြောကြား ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုး

သမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ် အကြိမ် (၂၀) မြောက် နှစ်ပတ်လည် အစည်း အဝေးကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ အမှာစကား ပြောကြားသည်။

နှစ်ရက်တာကျင်းပသွားမည့် ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ နှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ-၁ တို့က သဘာ ပတ်အဖြစ်ဆောင်ရွက်ကာ နေပြည် တော်အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ် အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ချက်များကို တင်ပြကြရာ တင်ပြချက်များ အပေါ်သဘာပတ်များက ပြန်လည် သုံးသပ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း နှင့် အဆိုပါ နှစ်ပတ်လည်အစည်း အဝေးကို မတ် ၁၅ ရက်အထိ နှစ်ရက်တာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

# လူသားမျိုးနွယ်တစ်ခုလုံးကို အန္တရာယ်ပြုနေသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်ကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ခံယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၄

မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ အစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၄) ကို ယနေ့မနန်းလွှဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ ဌာနချုပ် အရိန္ဒသာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ မူးယစ်တားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ ဖြစ်ကြသည့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းအောင်နှင့် အကတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစစ်အေး၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့၊ တပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးချုပ် ဝင်းနိုင်၊ မူးယစ်တားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့များမှ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အတွင်းရေးမှူးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့မှ ရဲအရာရှိကြီးများ၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မူးယစ်တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ အတွင်းရေးမှူးနှင့် တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးများက မီဒီယံကွန်ဖရင့်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။



မြန်မာနိုင်ငံ၌ သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့များ အနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း တည်ငြိမ်မှု မရှိအောင်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး ၎င်းအခြေအနေကို အခွင့်ကောင်းယူကာ ၎င်းတို့၏ ဝင်ရောက်လှမ်းခြံသည့် မူးယစ်ဆေးဝါး ထုတ်လုပ်မှုနှင့် သယ်ဆောင်ရေးဝယ်ယူမှုများ လုပ်ဆောင်နေကြသည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါး ထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း၌ ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်း မရှိသောကြောင့် သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့များသည် အခြားနိုင်ငံများမှ နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ ချိတ်ဆက်သယ်ဆောင်လျက်ရှိနေကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အာဏာပိုင်အဖွဲ့မှ အရှိန်အဟိန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး လူသားမျိုးနွယ်တစ်ခုလုံးကို အန္တရာယ်ပြုနေသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်ကို အမျိုးသားရေး တာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ခံယူပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊

အထူးစစ်ဆေးရေးဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနည်းတူ လူလုပ်မူးယစ်ဆေးဝါး (Synthetic Drug) ထုတ်လုပ်၊ သယ်ဆောင် ရောင်းဝယ်မှုများသည် နိုင်ငံတော်၏ လုံခြုံရေးအထိ ခြိမ်းခြောက်နေသည့်

ပြဿနာတစ်ရပ်အဖြစ် ရင်ဆိုင်နေကြောင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး လုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ၂၀၁၃ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အထိ အထူးစစ်ဆေးရေး ၃၉ ကြိမ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင်လည်း တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် အထူးစစ်ဆေးရေး Operation 39/24(2024) ကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

စစ်ဆေးကြော်မတ်ဆောင်ရွက်မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများ ထုတ်လုပ်ရာတွင် အဓိကအသုံးပြုသည့် ဓာတုပစ္စည်းထိန်းချုပ်ရေးကဏ္ဍသည်လည်း အလွန်အရေးကြီးသဖြင့် ဓာတုပစ္စည်းများ လမ်းလွှဲရောက်ရှိစေရေးအတွက် စစ်ဆေးကြော်မတ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး ဓာတုပစ္စည်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရှင်များကိုလည်း ဥပဒေနည်းဥပဒေနှင့် မူဝါဒများ၊ သတ်မှတ်စည်းကမ်းချက်များ၊ အရေးယူခြင်းဆိုင်ရာ ပြစ်ဒဏ်များ သိရှိစေရန်အတွက် အသိပညာပေးရေးလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ကုလသမဂ္ဂအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊

အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၊ မဲခေါင်ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊ ဘင်းမိစတက်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာ မူးယစ်ဆေးဝါးထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် ရန်ကုန်မြို့အခြေစိုက် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်သည့် UNODC AFPI DEA NCCC ONCB တို့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကိုလည်း ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ဖြစ်သည့် AA အဖွဲ့သည်လည်း မူးယစ်ဆေးဝါး သယ်ဆောင်ရေးဝယ်ယူမှုများနှင့် ပတ်သက်နေမှုများကို ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်ဟောင်း Mr. Kofi Annam ဦးဆောင်သည့် ရန်ပုံငွေပြန်လှူဆိုင်ရာ အကြံပေးကော်မရှင်က ၂၀၁၇ ခုနှစ်အတွင်း ပြုစုဖြန့်ဝေခဲ့သည့် အပြီးသတ်အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ထို့ပြင် ပြည်မကိုဖြတ်ပြီး မူးယစ်ဆေးဝါး သယ်ဆောင်သည့် အဖွဲ့တွင် AA တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်နေသည်ကို (၈) ကြိမ်ခန့် ဖမ်းဆီးဖော်ထုတ်ရရှိခဲ့ကြောင်း၊ AA အဖွဲ့၏မူးယစ်ဆေးဝါးသယ်ဆောင်ရေးဝယ်ယူမှုများကို ပြည်တွင်းသတင်းများ၌သာ အရေးကြီးပြီး နိုင်ငံတကာအထိ သိရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်၍ မူးယစ်

ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေး မိတ်ဖက် အဖွဲ့အစည်းများနှင့် နိုင်ငံတကာသံရုံးများမှ တစ်ဆင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

တားဆီးနှိမ်နင်းရေးဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟိန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေချိန်တွင် လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသည့် နိုင်ငံရေး မတည်မငြိမ်မှုများအပေါ် အခွင့်ကောင်းယူပြီး မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ အချို့သော တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် PDF အဖွဲ့များသည် မူးယစ်ဆေးဝါး ထုတ်လုပ်သယ်ဆောင် ရောင်းဝယ်မှုများနှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်နေသည်ကို ဖမ်းဆီးရမိမှု ဖြစ်စဉ်များမှ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်တွေ့ရှိရကြောင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါး သယ်ဆောင်ရေးဝယ်ယူမှုများမှ ရရှိသည့် ငွေကြေးများဖြင့် လက်နက်ဝယ်ယူမှု၊ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူဖြည့်တင်းခြင်း ဆောင်ရွက်ကာ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးကို ထိခိုက်စေသည့် လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေကြသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မူးယစ်တားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းအောင်နှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးစစ်အေးတို့က ရှေ့ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည်များကို လည်းကောင်း၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးက မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ချက်များအပေါ် သုံးသပ်တင်ပြခြင်းနှင့် ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံများကိုလည်းကောင်း၊ တက်ရောက်လာသူများက မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်ချက်/အကြံပြုချက်များကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး မူးယစ်တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့ဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

## ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်တွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှုများ ကြည့်ရှုအားပေး

ရန်ကုန် မတ် ၁၄

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းတွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဓာတုဗေဒ ဘာသာရပ်ကို ရေးသားသော ၁၀၃ ဦးနှင့် ကျောင်း

သူ ၁၂၈ ဦးတို့၏ ဖြေဆိုနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ထို့နောက် ကျောင်းတာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး၊ ရေစီးရေလွှာကောင်းမွန်ရေး၊ ကျောင်းအတွင်း ရေမဝပစ်စေရေး ဌာနဆိုင်ရာများက ပိုင်းဝန်းလုပ်ဆောင်ပေးရန် ဗဟုကြားသည်။

အဆိုပါကျောင်းတွင် KG မှ Grade-12 ထိ ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၇၀၀ ခန့်အား ဆရာဆရာမ ၃၉ ဦးက ပညာသင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ရောက်ရှိရာ ဆေးရုံတာဝန်ရှိသူက မွေးလူနာ

များအပါအဝင် အထွေထွေရောဂါဖြင့် ဆေးရုံတက်ရောက်နေသည့် လူနာ ၂၁ ဦးအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးနေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ မှာကြားပြီး ဆေးရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ ဆေးရုံတာဝန်ရှိသူများအား ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်၍ ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်သည်။



ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနရုံးသို့ ရောက်ရှိပြီး ရုံးဝင်းအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် အသေးစိတ်အချက်အလက်များအား အက်ဖြတ်လုပ်ငန်းကော်မတီရုံးအဖွဲ့ ဖုန်း ၀၉-၄၂၀၅၂၃၃၉ တို့သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

## ၁၃၅၅ ခုနှစ် ရန်ကုန်မြို့တော်မဟာသင်္ကြန်မဏ္ဍပ်၌ ယိမ်းပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်မည်

ရန်ကုန် မတ် ၁၄

မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၅၅ ခုနှစ် ရန်ကုန်မြို့တော်မဟာသင်္ကြန်မဏ္ဍပ်၌ ယိမ်းပြိုင်ပွဲများကို ယခင်နှစ်နည်းတူ ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အက်ဖြတ်လုပ်ငန်းကော်မတီမှ သိရသည်။

ယိမ်းပြိုင်ပွဲများကို ၁၂ ဦးယိမ်း(မူကြိုကျောင်းများ)၊ ၁၂ ဦးယိမ်း(ကျောင်းများ)၊ ၁၂ ဦးယိမ်း(ရုံး/အခြားဌာနများ)၊ ၁၆ ဦးယိမ်း(ကျောင်းများ)၊ ၁၆ ဦးယိမ်း(ရုံး/အခြားဌာနများ)၊ ၂၀ ဦးယိမ်း(အလွတ်တန်း)၊ ၁၂ ဦးယိမ်း(ကျား)(အလွတ်တန်း)၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအကများဟူ၍ သီးခြားကျင်းပပေးမည်ဖြစ်သည်။

ပြိုင်ပွဲဝင်မည့်အသင်းများသည် မတ် ၁၅ ရက်မှစ၍ မတ် ၃၁ ရက်အထိ ရုံးချိန်အတွင်း ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ၄၆ လမ်း၊ ၁၂ ထပ်ခွဲရုံး၊ ၁၀ လွှာရှိ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အင်ဂျင်နီယာဌာန (ရေစီးရေလွှာစီမံခန့်ခွဲမှု) တွင် လာရောက်စာရင်းပေးသွင်းနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။

သိရှိလိုသည့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များအား အက်ဖြတ်လုပ်ငန်းကော်မတီရုံးအဖွဲ့ ဖုန်း ၀၉-၄၂၀၅၂၃၃၉ တို့သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

### ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ဟိုး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကြက်ခြေနီကော်မတီ(ICRC)ရုံး၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဌာနကိုယ်စားလှယ်

#### Ms. Elena Ajmone Sessera ကို လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မတ် ၁၄

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံးဝန်ကြီး ဌာန(၃) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ဟိုး သည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီကော်မတီ (ICRC)ရုံး၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဌာနကိုယ်စားလှယ် Ms. Elena Ajmone Sessera ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံးဝန်ကြီး ဌာန(၃) ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ (ယာဝု)

တွေ့ဆုံစဉ် ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားနေသော ဒေသများ တွင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကိစ္စရပ်များ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလူ့သမားများ၏ စာနာထောက်ပံ့ပေးခြင်းအား လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရေးကိစ္စရပ်များနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ပံ့မှုဆိုင်ရာ အကူအညီ ပေးရေးကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်း ဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

သတင်းစဉ်



### မစ္စတာ အန်တိုနီယို ဆာရီဖို အမ်ဘလို အား ဂီနီဘစ်ဆောသမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် သဘောတူ

နေပြည်တော် မတ် ၁၅

မစ္စတာ အန်တိုနီယို ဆာရီဖို အမ်ဘလို အား တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ပေကျင်းမြို့အခြေစိုက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ အထူးအာဏာကုန်လွှဲအပ်ခြင်းခံရသော ဂီနီဘစ်ဆော သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် ဂီနီဘစ်ဆောသမ္မတနိုင်ငံအစိုးရ၏ အဆိုပြုချက်ကို ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရက သဘောတူပြီးဖြစ်သည်။

မစ္စတာ အန်တိုနီယို ဆာရီဖို အမ်ဘလို ကို ၁၉၆၃ ခုနှစ် မေလ ၅ ရက်တွင် မွေးဖွားခဲ့သည်။ ၎င်းသည် ၁၉၉၃ ခုနှစ်တွင် ဘူလ်ဂေးရီးယားနိုင်ငံ၊ ဗာနာမြို့ရှိ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်မှ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ စီးပွားရေးဘွဲ့ကို ရရှိခဲ့သည်။ ၁၉၉၄ ခုနှစ်မှစတင်၍ ပိုဆောင်ရေးနှင့် ခရီးသွားလာရေးအေဂျင်စီ၊ အမျိုးသားခရီးသွားလာရေး စီမံခန့်ခွဲမှုဌာနတွင် ညွှန်ကြားရေးမှူးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၇ ခုနှစ်အထိ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီးအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အထိ စွမ်းအင်၊ စက်မှုနှင့် သဘာဝသယံဇာတ ဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီးအဖြစ်လည်းကောင်း ရာထူးအဆင့်ဆင့်ဖြင့် တာဝန်ဝတ္တရားများကို ထမ်းဆောင် ခဲ့သည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ ဂီနီဘစ်ဆောနိုင်ငံတွင် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှ ယနေ့အထိ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဂီနီဘစ်ဆော နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်။

မစ္စတာ အန်တိုနီယို ဆာရီဖို အမ်ဘလိုသည် အိမ်ထောင်ရှိပြီး သားသမီး (၃)ဦး ရှိသည်။

သတင်းစဉ်

### မစ္စတာ မူတူဇ် အဗ္ဗဒူလာ အဗ္ဗဒူလ်ဂျာလဲလ် မိုဟာမက် အယ်လ်ဖာဟင်းမိ အား အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စုနိုင်ငံ (ယူအေအီး) သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် သဘောတူ

နေပြည်တော် မတ် ၁၅

မစ္စတာ မူတူဇ် အဗ္ဗဒူလာ အဗ္ဗဒူလ်ဂျာလဲလ် မိုဟာမက် အယ်လ်ဖာဟင်းမိ အား ရန်ကုန်မြို့အခြေစိုက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ အထူးအာဏာကုန်လွှဲအပ်ခြင်းခံရသော အာရပ်စော်ဘွား များပြည်ထောင်စုနိုင်ငံ (ယူအေအီး) သံအမတ်ကြီးအဖြစ်ခန့်အပ်ရန် အာရပ်စော်ဘွားများ ပြည်ထောင်စု နိုင်ငံ (ယူအေအီး) အစိုးရ၏ အဆိုပြုချက်ကို ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရက သဘောတူပြီးဖြစ်သည်။

မစ္စတာ မူတူဇ် အဗ္ဗဒူလာ အဗ္ဗဒူလ်ဂျာလဲလ် မိုဟာမက် အယ်လ်ဖာဟင်းမိ ကို ၁၉၇၉ ခုနှစ်၊ မေလ ၅ ရက်တွင် မွေးဖွားခဲ့သည်။ ၎င်းသည် နယ်သာလန်နိုင်ငံ၊ လိုင်ဒင်တက္ကသိုလ်မှ နိုင်ငံရေးသိပ္ပံ မဟာဘွဲ့ကိုရရှိခဲ့ပြီး ယူအေအီးနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် စတင်ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုများအဖြစ် ၂၀၀၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၉ ခုနှစ်အထိ နယ်သာလန်နိုင်ငံ၊ သည့်ဟိဂ်မြို့ရှိ ယူအေအီးသံရုံးတွင်လည်းကောင်း၊ ၂၀၀၉ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၃ ခုနှစ်အထိ ပိုလန်နိုင်ငံ၊ ဝါဆောမြို့ရှိ ယူအေအီး သံရုံးတွင်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၃ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၄ ခုနှစ်အထိ ယူအေအီးနိုင်ငံ၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စီးပွားရေးရာနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဌာနတွင်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၅ ခုနှစ်အထိ ယူအေအီးနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးဌာနတွင် လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အထိ ဂျပန်နိုင်ငံ၊ တိုကျိုမြို့ရှိ ယူအေအီးသံရုံးတွင်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အထိ ယူအေအီးနိုင်ငံ၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အရှေ့အာရှနှင့် ပစိဖိတ် ဌာနတွင်လည်းကောင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှ ယနေ့အချိန်အထိ ယူအေအီးနိုင်ငံ၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အရှေ့ အာရှနှင့်ပစိဖိတ်ဌာနတွင် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးအဖြစ် တာဝန် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်။

မစ္စတာ မူတူဇ် အဗ္ဗဒူလာ အဗ္ဗဒူလ်ဂျာလဲလ် မိုဟာမက် အယ်လ်ဖာဟင်းမိ သည် အိမ်ထောင်ရှိပြီး သားနှစ်ဦး ထွန်းကားသည်။

သတင်းစဉ်

နေပြည်တော် မတ် ၁၄

နေ့အပူချိန်များမှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် မတ်လ၏ ပျမ်းမျှ အပူချိန်တို့က ၂ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်ပိုင်းပြီး ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် တို့တွင် မတ်လ၏ ပျမ်းမျှအပူချိန်ခန့်သာ ရှိခဲ့သည်။

မိုး/ဇလ

### သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သော နန်းယွန်း - ပန်ဆောင် လမ်းပိုင်း ပြန်လည် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ရှာဖွေပြည့်ပြီးစီး

နေပြည်တော် မတ် ၁၄

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး နာဂ လဲကျပြီး လမ်းသားပြိုကျ ပျက်စီး ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ နန်းယွန်းမြို့နယ်၌ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လအတွင်း မိုးအဆက်မပြတ် ရွာသွန်းမှုကြောင့် နန်းယွန်း- ပန်ဆောင်လမ်းပိုင်းတွင် လမ်းသား ပျက်ကျခြင်းနှင့် Box Culvert တစ်စင်း မြေကာနုရတစ်ဖက်



တစ်စင်း မြေကာနုရတစ်ဖက် လဲကျပြီး လမ်းသားပြိုကျ ပျက်စီး ခဲ့သည်။ အဆိုပါလမ်းသားပျက်စီးသွား သည့်နေရာများ ပြန်လည်ပြုပြင် တည်ဆောက်ခြင်းကို နယ်စပ် ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသ နှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ လက်ရှိ လမ်းပိုင်းအတွက် လိုအပ်သော ကုန်ကျစရိတ်တားနှင့် Box Culvert များ တည်ဆောက် ပေးခြင်းကြောင့် ကျေးရွာပေါင်း ၂၄ ရွာ၊ အိမ်ခြေ ၄၃၇၃ လုံး၊ လူဦးရေ ၂၇၉၄၀ ၏ လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝ များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ကာ ကုန်စည် စီးဆင်းမှုအတွက်များစွာအထောက် အကူပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

### ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် အစိမ်းရောင်ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာခေါင်းစဉ်ဖြင့် အွန်လိုင်းဆွေးနွေးပွဲသို့ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်လေ့လာ

နေပြည်တော် မတ် ၁၄

အာရှပစိဖိတ် ရုပ်သံထုတ်လွှင့်မှု အဖွဲ့ (Asia Pacific Broadcasting Union - ABU)နှင့် UNI-Apro MEI တို့ပူးပေါင်းပြီး စီစဉ်ကျင်းပသည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် အစိမ်း ရောင်ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ ခေါင်းစဉ် ဖြင့် ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ ဖွဲ့နွဲ့လှည့်ပေး က အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ဆွေးနွေး ပွဲချရာ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင် သံကြားမှဝန်ထမ်းများတက်ရောက် လေ့လာကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရာတွင် ရုပ်သံ ထုတ်လွှင့်မှု အခန်းကဏ္ဍ၏ အရေးပါမှုကို မြှင့်တင်ရန်၊ အပြု သဘောဆောင်သည့် ထုတ်လွှင့်မှု များ ဖြစ်စေရန်၊ လိုက်လျောညီထွေ ရှိစေရန်နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဖြစ်စဉ်များ လျော့ပါးစေရေးတို့ ကဲ့သို့ ABU အစီအစဉ်ဖြင့် Webinar မှတ်တမ်းနှင့် သတင်းနှင့် အစီအစဉ် များကို Online ဖြင့် သင်တန်း ပြုလုပ်မှုများတွင် စဉ်ဆက်မပြတ် တက်ရောက် လေ့လာသင်ယူ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



### ချိန်ခါမရွေးသတိပေး မီးဘေးကင်းရေးမှာ

# (၇၉) နှစ်မြောက်တစ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် လယ်ဝေးမြို့နယ် ပေါင်းလောင်း - ကြို့ပင်သာ စစ်တောင်းမြစ်ကူးတံတားဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် မတ် ၁၄

(၇၉) နှစ်မြောက်တစ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ လယ်ဝေးမြို့နယ် ပေါင်းလောင်း-ကြို့ပင်သာ စစ်တောင်းမြစ်ကူးတံတားဖွင့်လှစ်အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းကကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှစိုး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များနှင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှစိုးက ဒေသခံပြည်သူများ၏ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ထုတ်ကုန်များ တစ်နှစ်ပတ်လုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ရာသီဥတုဆိုင်ရာ ဆက်သွယ်သွားလာနိုင်သည့် လမ်းတံတားများ လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေဖြင့် နိုင်ငံ၏ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်ဒေသများ အကြား ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများအကြား ဖွံ့ဖြိုးမှုကွာဟချက်များ ကျဉ်းမြောင်းစေရေးတို့ အတွက် ရည်မှန်းချက်များ၊ မဟာဗျူဟာများ ရေးဆွဲချမှတ်ပြီး ကျေးလက်လမ်းတံတား ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒများလည်း ရေးဆွဲချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ကျေးလက်လမ်းကုန်ရက်များ ဖွံ့ဖြိုးစေရေးအတွက် သက်ဆိုင်သူအားလုံးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

“ပေါင်းလောင်း - ကြို့ပင်သာ စစ်တောင်း မြစ်ကူးတံတား” သည် တံတားအရှည်ပေ ၆၀၀ ၊ တံတားကျယ်ပေ ၂၀၊ လူသွားလမ်း တစ်ဖက်တစ်ဖက်ရှိပြီး သံကူကွန်ကရစ်တံတားပိုင်၊ သံကူကွန်ကရစ်ကြမ်းခင်းနှင့် သံကူကွန်ကရစ်ဖိတ်မတပ်ဆင်အသုံးပြုထားသည့် တံတားအမျိုးအစားဖြစ်ကြောင်း၊ တံတားခံနိုင်ရည် အနေဖြင့် ယာဉ်တစ်စီးချင်း အလေးချိန် ၃၆ တန် အထိ ဖြတ်သန်းအသုံးပြုသွားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သွားကြရန်နှင့် ယာဉ်များကို ခွင့်ပြုအလေးချိန်များအတိုင်း ဖြတ်သန်းမောင်းနှင်ကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးက ယခု ပေါင်းလောင်း-ကြို့ပင်သာ စစ်တောင်းမြစ်ကူးတံတား တည်ဆောက်နိုင်မှုကြောင့် လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာ ၁၇ ရွာရှိ အိမ်ခြေ ၃၇၆၇ အိမ်၊ လူဦးရေ ၁၈၀၈၄ ဦးကို တိုက်ရိုက်အကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည့် အပြင် ကျေးရွာတောင်သူများ၏ ဒေသထွက်ကုန်၊ ထုတ်ကုန်များအား ဖြိုပေါ်ပေးကွက်သို့ အချိန်တိုအတွင်း ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာဖြင့် ပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒေသခံပြည်သူတစ်ဦးက တံတားတည်ဆောက်ပေးသည့်အတွက် ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှစိုး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုး၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဖေတို့က ပေါင်းလောင်း-ကြို့ပင်သာ စစ်တောင်းမြစ်ကူးတံတားသစ်ကို ဖြိုဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး (အပေါ်ယာပုံ) တက်ရောက်လာသော စည်သည်တော်များက ကမ္ဘည်းမော်ကွန်းကျောက်စာတိုင်ကို အမွှေးနံ့သာရည်များပက်ဖျန်းကာ



တံတားအား ဖြတ်သန်းကြည့်ရှုကြသည်။

ဖွင့်လှစ်အခမ်းအနားအပြီးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့သည် ကျေးရွာယာယီရှင်းလင်းဆောင်ရွက် ပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တစ်ခါသားစုချင်း ဝင်ငွေတိုးပွားစေရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်စေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ စီမံလမ်းညွှန်မှုဖြင့် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနမှ အခြေခံအဆောက်အအုံဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ၊ သမဝါယမစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကျေးရွာကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား အရှိန်အဟုန်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး ဒေသခံပြည်သူများ၏ တင်ပြချက်များကိုပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် လယ်ဝေးမြို့နယ် ရုံးတော်ကျေးရွာသို့ သွားရောက်၍ ရွှေဝါထွန်း (၂) စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးသမဝါယမအသင်း၏အသင်းပိုင်မြေ ခန့်ခွဲကေတွင် ရှားနေကြာမျိုးနှင့် မြန်မာနေကြာမျိုးများ စိုက်ပျိုးထားမှုကို လည်းကောင်း၊ ရွှေဝါထွန်း (၂) စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးသမဝါယမအသင်းပိုင် စိုက်ပျိုးမြေကေ ၁၇၀ ကျော်တွင် ရွှေဝါထွန်း (၂) စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးသမဝါယမအသင်းနှင့် Myanmar Uni-Semi ကုမ္ပဏီလီမိတက်တို့ အကျိုးတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် နေကြာ၊ ငရုတ်၊ ဖရုံ၊ မြေပဲ၊ တိုင်ထောင်ပဲ၊ ပြောင်းစတင်စိုက်ပျိုးနေမှု အခြေခံအဆောက်အအုံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး နေကြာမျိုးရိုတ်သိမ်းပြီးပါက နေ့စဉ်အချိန်မီ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးလိုအပ်သည်များ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိရန် မှာကြားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

# နေ့စဉ်လူအများ မရှိမဖြစ်သုံးစွဲလျက်ရှိသော လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်သည့် နည်းပညာများကို သင်ကြားပို့ချ

နေပြည်တော် မတ် ၁၄

တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန တိုင်းရင်းသားအခွင့်အရေးများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ ကျင်းပသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာသင်တန်း ဖွင့်လှစ်အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



အခမ်းအနားသို့ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန နေပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစော်အေးမောင်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ အရာထမ်းများ၊ အထမ်းများ၊ သင်တန်းနည်းပြများနှင့် သင်တန်းသားသင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဤသင်တန်းကို မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများလူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်သည့် နည်းပညာများကို သင်ယူတတ်မြောက်စေရန် တတ်မြောက်လာသည့်နည်းပညာကို အသုံးပြု၍ ဝန်ထမ်းမိသားစုများ သက်သာချောင်ချိရေးအတွက် နောင်တစ်ချိန်တွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ဝင်ငွေရရှိစေနိုင်သည့် အသေးစားအငယ်စားအလုပ်စားလုပ်ငန်းများကို တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ထူထောင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍

ဖွင့်လှစ်ပို့ချခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုသင်တန်းတွင် နေ့စဉ်လူအများ မရှိမဖြစ်သုံးစွဲလျက်ရှိသော လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်သည့် နည်းပညာများကို သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ သင်တန်းနည်းပြများက သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအနေဖြင့် ယခုသင်တန်းက သင်ကြားပို့ချပေးသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်သည့် နည်းပညာများကို ကြိုးစားသင်ယူပြီး တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အပိုင်ဝင်ငွေရရှိရေးအတွက် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရေး ကြိုးစားရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ (အပေါ်ပုံ)

ယခုသင်တန်းကို မတ် ၁၄ ရက်မှ ၁၈ ရက်အထိ ငါးရက်ကြာ စာတွေ့လုပ်ကိုင် တွေ့ သင်ကြားပို့ချပေးမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၂၀ တက်ရောက်သင်ကြားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

# ကရင်ပြည်နယ်၌ မီးခိုးမြူငွေ့ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်ဆွေးနွေး



ကရင်ပြည်နယ် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ၏ (၁/၂၀၂၄) လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို မတ် ၁၂ ရက်က ကရင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ(၃)၌ ကျင်းပရာ ကရင်ပြည်နယ် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု ဆိုင်ရာ ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးဇော်ဝင်း တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားသည်။ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့အနှံ့တွင်

ရာသီဥတုပြောင်းလဲဖောက်ပြန်မှုကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ယုံယွင်း ပျက်စီးမှုပြဿနာများ ကြုံတွေ့နေရသည့်ကို အားလုံး သိရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်ခါသုံးပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများ သုံးစွဲမှု ပိုမိုများပြားလာခြင်းကြောင့် ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုပမာဏ မြင့်တက်လာပြီး ပလတ်စတစ် ထုတ်လုပ်မှု၊ သုံးစွဲမှု၊ စွန့်ပစ်မှုတို့ကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်းနှင့် ပွင့်လင်းရာသီ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည့် အတွက် တောမီးနှင့်အညှိအညွှတ်

အန္တရာယ်များကိုလည်း ကြုံတွေ့နိုင်သည့်အတွက် မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှုထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာများအနေဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက မီးခိုးမြူငွေ့ ညစ်ညမ်းမှုထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းလင်းတင်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ ရှင်းလင်းပြောကြားခြင်းအခမ်းအနားတက်ရောက်

နေပြည်တော် မတ် ၁၄  
 သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဥပဒေနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ အဆိုပါ ဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးထွန်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

နိုင်ငံအများအပြားတွင်ပြဋ္ဌာန်းထား အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို အသစ်ပြဋ္ဌာန်းခြင်း မဟုတ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးရပြီးသည့် နောက် ၁၉၅၉ ခုနှစ်တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပါကြောင်း၊ ထို့နောက် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီက ၁၉၅၉ ခုနှစ် ပြည်သူ့

စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ပြန်လည်ပြင်ဆင် သတ်မှတ်ခဲ့ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၀ ရက်မှစပြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေအာဏာတည်ကြောင်း အမိန့်ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဥပဒေကို မြန်မာနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံတည်းတွင်သာ ထူးခြားပြီး ပြဋ္ဌာန်းခြင်း မဟုတ်ဘဲ အခြားကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများအပြားတွင်လည်း ပြဋ္ဌာန်းထားပြီး ကျင့်သုံးနေကြပါကြောင်း။

ပြည်သူ့စစ်ရပ်လုံးပူးပေါင်းပါဝင် နိုင်ငံသားတိုင်းသည် ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတို့ကို စောင့်ထိန်းရန် တာဝန်ရှိကြောင်း၊ တိုင်းပြည်အတွင်းရှိသည့် နိုင်ငံစွမ်းအားစုအားလုံး ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် တစ်ခုတည်းသော နည်းလမ်းသည် အမျိုးသားစစ်မှုထမ်းစနစ် (National Service) ဖြစ်ကြောင်း၊ အမျိုးသားစစ်မှုထမ်းစနစ်သည် နိုင်ငံတော်လိုမြဲရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ဟန်ချက်ညီညီ ဖွံ့ဖြိုး



တိုးတက်ရေးအတွက် ရေရှည်ဆောင်ရွက်ရမည့် (Long Term Plan) ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးစွမ်းအား (Economic Might)၊ ကာကွယ်ရေးစွမ်းအား (Military Might) တို့ ဟန်ချက်ညီညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့စစ်ရပ်လုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဥပဒေနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေအာဏာတည်ကြောင်း အမိန့်

ကြော်ငြာစာ ထုတ်ပြန်ပြီးနောက် အချို့ပြည်သူများကြား စိုးရိမ်စိတ်များ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှု အဆိုပါစိုးရိမ်စိတ်ကို အခွင့်အလမ်းယူပြီး အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက မိဒီယာများကို အသုံးပြု၍ ပြည်သူများစိုးရိမ်စိတ်ကို ပိုမိုမြင့်မားအောင် ပြုလုပ်နေကြမှု၊ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် စစ်မှုထမ်းဥပဒေနှင့်ပတ်သက်၍ ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် စစ်မှုထမ်းမနေရဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်းထားပြီးနောက် ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းနှင့် အကျိုးဝင်သည့်အချက်များနှင့် ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုနိုင်သည့်အချက်

များ၊ စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်သည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

တက်ရောက်ကြည့်ယူစေခြင်း မှန်းလွှဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များနှင့်အတူ နေပြည်တော် ဧည့်သည်မြို့နယ် ညာဏသိဒ္ဓိရပ်ကွက် သာသနာပါလဓမ္မရိပ်သာ (မြိတ်) ကျောင်းတိုက်၌ ကျင်းပသည့် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ ၁၀၈ ရက် အသံမစ် ဥပုတေသနီ ပါဠိတော် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲအောင်ပွဲမှီလူအခမ်းအနားသို့

တက်ရောက် ကြည့်ယူစေခြင်းဖြင့် သာသနာပါလ ဓမ္မရိပ်သာ (မြိတ်) ကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက ဆရာတော် သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓမ္မာဘဒ္ဒန္တဝါသေဋ္ဌထံ သာသနာရေးဆိုင်ရာများ လျှောက်ထားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဆရာတော် သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းလောင်းအမှုပေးပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

# နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း ဒေသပွဲပြီးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှု လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၄  
 နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် လယ်ဝေးမြို့နယ် သာဝတ္ထိအုပ်စု အင်းသာကျေးရွာ အင်းသာအရှေ့ကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက ဆရာတော် အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိက ဘဒ္ဒန္တပဏ္ဍိတ အား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညှိပြီး လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌသည် လယ်ဝေးမြို့နယ် ပန်းတင်ကျေးရွာနှင့် ပြောင်ခေါင်းကြီးကျေးရွာ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်



ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌသည် လယ်ဝေးမြို့နယ်သံကေကြီးအခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း စာစစ်ဌာနသို့ ရောက်ရှိပြီး ကျောင်းသားကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေး၍ (အပေါ်ပုံ) စာမေးပွဲဖြေဆိုသူနှင့် စာမေးပွဲလုပ်ငန်းများ အနှောင့်အယှက်

မဖြစ်စေရေး ဂရုပြုဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်းရှိ စာစစ်ဌာန ၄၇ ခုတွင် ယနေ့ စာတူဗေဒဘာသာရပ်ကို ဖြေဆိုရန် စုစုပေါင်း ၇၈၀၀ ဦး စာရင်းပေးသွင်းထားပြီး ၈၀၀ ဝင်ရောက် ဖြေဆိုရာ ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၉၁ ဒသမ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌသည် လယ်ဝေးမြို့နယ် ရွှေပြည်သာကျေးရွာ

ရာခိုင်နှုန်းပထဝီဝင်ဘာသာရပ်ကို ဖြေဆိုရန် စုစုပေါင်း ၈၇၀ စာရင်းပေးသွင်းထားပြီး ၈၀၀ ဝင်ရောက် ဖြေဆိုရာ ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၉၁ ဒသမ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌသည် လယ်ဝေးမြို့နယ် ရွှေပြည်သာကျေးရွာ

အုပ်စု ကြမ်းကျေးရွာအနီးရှိ ပလေးချောင်းပိတ် ယာယီရေထိန်းဆည်မှ ဆိုလာရောင်စနစ်ဖြင့် နွေသီးနှံ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေး စတင်ပေးပေးမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ယာယီရေထိန်းဆည်မှ ဆိုလာရောင်စနစ်ဖြင့် နွေသီးနှံများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဆိုလာရောင်စက်ကို စက်ခလုတ်နှိပ်၍ ရေစတင်ပေးပေးသည်။

ထို့နောက် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရန် တောင်သူများ မြေပြင်ထွန်သက်နေမှု၊ မြေပို၊ ဂေါ်ဖီ၊ ကြက်သွန်၊ ငရုတ်သီးနှံစိုက်ခင်းများကို ရေပေးဝေနေမှုနှင့် စိုက်ပျိုးအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု အခြေအနေကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌသည် ပလေးချောင်း

ပိတ် ယာယီရေထိန်းဆည်အနီး ရှင်းလင်းဆောင်ရွက် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံရာ တာဝန်ရှိသူများက ယာယီရေထိန်းဆည်တည်ဆောက်မှု နေပြည်တော်အတွင်း ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှု၊ ဆီထွက်သီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေး ဆောင်ရွက်ရမည့် နည်းလမ်းများနှင့် ပေါင်ကြီးတင် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

တင်ပြချက်များအပေါ် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက သီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးအတွက် လိုအပ်သည်များကို မှာကြားပြီး နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများကို နှမ်းမျိုးစေ့များနှင့် သာသာဝင်မြေဩဇာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကာ တောင်သူများ၏ လိုအပ်ချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေး၍ ပလေးချောင်းပိတ် ယာယီရေထိန်းဆည် တည်ဆောက်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

သတင်းစဉ်



မိုင်းယောင်းမြို့နယ်၌ တောမီးမရှိရန် ပညာပေးဟောပြော

မိုင်းယောင်း မတ် ၁၄

ရမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယောင်းမြို့နယ်အတွင်း မီးခိုးမြူငွေ၊ ဖုံးလွှမ်းမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် တောမီးမရှိရန် အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို အမှတ် (၄)ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ မတ် ၁၃ ရက်က ပြုလုပ်သည်။

ဟောပြောပွဲတွင် မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးနွယ်က တောမီးရှို့ခြင်းများ မပြုလုပ်စေရေး၊ မီးခိုးမြူငွေ၊

ဖုံးလွှမ်းမှုသည်ကို စွဲလျှောက် မဖြစ်ပေါ်စေရေး၊ ကွင်းဆင်းစစ်စစ်ရေးအဖွဲ့ (၁) က တောမီးလောင်ခြင်း၊ တောမီးရှို့ခြင်း၊ တောင်ယာမီးရှို့ခြင်းကြောင့် မီးခိုးမြူငွေ၊ အမှုန့်အမှားများသည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို ဖြစ်ပွားစေကြောင်း၊ မီးခိုးမြူမှုများ ကျရောက်ခြင်းကြောင့် ပညာရေး၊ စီးပွားရေးတို့ ထိခိုက်နစ်နာစေနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တောင်ယာမီး၊ တောမီးများ မရှိရန်၊ သစ်တောသစ်စင်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်းတို့ကို ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ရန် အသိပညာပေး ဟောပြောခဲ့ကြသည်။

ထွန်းမြင့်လှိုင် (ပြန်/ဆက်)

# ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ (စနစ်သစ်) စတုတ္ထနေ့တွင် ဓာတုဗေဒဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၁၁၁၄၇၁ ဦးနှင့် ပထဝီဝင်ဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၁၇၂၀၈ ဦးရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၄

၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ (စနစ်သစ်) စတုတ္ထနေ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဆက်လက်ကျင်းပရာ နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာနအပါအဝင် တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် ဓာတုဗေဒဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၁၁၁၄၇၁ ဦးနှင့် ပထဝီဝင်ဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၁၇၂၀၈ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

စာစစ်ဌာန စုစုပေါင်း ၈၃၅ ခု ဖွင့်လှစ်ဖြေဆိုခဲ့ရာ ဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းသူဦးရေ စုစုပေါင်း ၁၂၅၈၇၀ ရှိပြီး လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၁၁၁၄၇၁ ဦး၊ ပျက်ကွက် ၁၄၄၉၉ ဦးရှိသဖြင့် ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၈၈ ဒသမ ၅၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်၌ နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာန ၂ ခုနှင့် ပြည်တွင်း၌ စာစစ်ဌာန ၇၀၇ ခု စာစစ်ဌာန စုစုပေါင်း ၇၀၉ ခု ဖွင့်လှစ်ဖြေဆိုခဲ့ရာ ဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းသူဦးရေ စုစုပေါင်း ၂၀၆၅၁ ဦး ရှိပြီး လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၁၇၂၀၈ ဦး၊ ပျက်ကွက် ၃၄၄၃ ဦးရှိသဖြင့် ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၈၃ ဒသမ ၃၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## အခြေခံပညာဦးစီးဌာန ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ခရိုင်း၊ မြို့နယ်၊ စာစစ်ဌာနနှင့် ဖြေဆိုသူဦးရေစာရင်း

ဘာသာရပ် - ဓာတုဗေဒ

ရက်စွဲ၊ ၁၄ - ၃ - ၂၀၂၄

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ခရိုင် အရေ အတွက်	မြို့နယ် အရေ အတွက်	စာစစ်ဌာန အရေ အတွက်	စာရင်းရှိ			ဖြေဆို			ပျက်ကွက်			ဖြေဆိုသည့် ရာခိုင်နှုန်း	ပျက်ကွက် ရာခိုင်နှုန်း	မှတ် ချက်
					ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း			
၁	ကချင်	၆	၁၄	၂၅	၁၈၃၁	၂၉၄၆	၄၇၇၇	၁၇၃၆	၂၈၆၃	၄၅၉၉	၉၅	၈၃	၁၇၈	၉၆.၂၇%	၃.၇၃%	
၂	ကယား				စာစစ်ဌာနမရှိပါ။											
၃	ကရင်	၆	၇	၁၁	၇၉၀	၁၃၅၃	၂၁၄၃	၇၀၆	၁၂၅၇	၁၉၆၃	၈၄	၉၆	၁၈၀	၉၁.၆၀%	၈.၄၀%	
၄	ချင်း	၆	၇	၁၀	၃၁၆	၄၀၈	၇၂၄	၉၅	၁၆၆	၂၆၁	၂၂၁	၂၄၂	၄၆၃	၃၆.၀၅%	၆၃.၉၅%	
၅	စစ်ကိုင်း	၁၄	၂၅	၃၆	၁၇၁၇	၂၇၁၉	၄၄၃၆	၁၆၀၄	၂၅၅၈	၄၁၆၂	၁၁၃	၁၆၁	၂၇၄	၉၃.၈၂%	၆.၁၈%	
၆	တနင်္သာရီ	၄	၁၀	၁၇	၉၁၄	၁၅၇၃	၂၄၈၇	၈၄၉	၁၅၁၀	၂၃၅၉	၆၅	၆၃	၁၂၈	၉၄.၈၅%	၅.၁၅%	
၇	ပဲခူး(ရှေ့)	၃	၁၄	၃၄	၂၉၄၆	၄၁၈၅	၇၁၃၁	၂၇၉၅	၄၀၁၂	၆၈၀၇	၁၅၁	၁၇၃	၃၂၄	၉၅.၄၆%	၄.၅၄%	
၈	ပဲခူး(နောက်)	၃	၁၄	၄၅	၂၂၇၁	၃၁၆၃	၅၄၃၄	၂၁၇၀	၃၀၈၃	၅၂၅၃	၁၀၁	၈၀	၁၈၁	၉၆.၆၇%	၃.၃၃%	
၉	မကွေး	၇	၂၃	၄၄	၃၅၈၂	၅၁၆၄	၈၇၄၆	၃၄၃၂	၅၀၄၈	၈၄၈၀	၁၅၀	၁၁၆	၂၆၆	၉၆.၉၆%	၃.၀၄%	
၁၀	မန္တလေး	၁၁	၂၈	၇၄	၇၉၅၁	၁၁၂၆၂	၁၉၂၁၃	၇၆၀၄	၁၀၈၈၉	၁၈၄၉၃	၃၄၇	၃၇၃	၇၂၀	၉၆.၂၅%	၃.၇၅%	
၁၁	မွန်	၄	၁၀	၂၀	၂၀၆၅	၃၄၇၆	၅၅၄၁	၁၉၆၇	၃၃၇၀	၅၃၃၇	၉၈	၁၀၆	၂၀၄	၉၆.၃၂%	၃.၆၈%	
၁၂	ရခိုင်	၇	၁၇	၆၉	၇၃၄၄	၈၈၆၂	၁၆၂၀၆	၃၃၃၃	၃၈၀၃	၇၁၄၆	၄၀၀၁	၅၀၅၉	၉၀၆၀	၄၄.၀၉%	၅၅.၉၁%	
၁၃	ရန်ကုန်	၁၄	၄၅	၇၂	၇၉၉၄	၉၇၇၈	၁၇၇၇၂	၇၆၀၂	၉၄၀၃	၁၇၀၀၅	၃၉၂	၃၇၅	၇၆၇	၉၅.၆၈%	၄.၃၂%	
၁၄	ရှမ်း(တောင်)	၈	၂၁	၆၄	၂၈၁၃	၄၇၀၂	၇၅၁၅	၂၆၈၀	၄၅၀၁	၇၁၈၁	၁၃၃	၂၀၁	၃၃၄	၉၅.၅၆%	၄.၄၄%	
၁၅	ရှမ်း(မြောက်)	၆	၁၄	၁၇	၁၀၃၀	၁၆၀၇	၂၆၃၇	၇၄၆	၁၁၇၃	၁၉၁၉	၂၈၄	၄၃၄	၇၁၈	၇၂.၇၇%	၂၇.၂၃%	
၁၆	ရှမ်း(ရှေ့)	၇	၁၀	၁၂	၃၇၉	၆၀၉	၉၈၈	၃၅၈	၅၉၁	၉၄၉	၂၁	၁၈	၃၉	၉၆.၀၅%	၃.၉၅%	
၁၇	ဧရာဝတီ	၈	၂၆	၂၅	၄၉၃၅	၇၃၆၇	၁၂၃၀၂	၄၇၃၈	၇၁၈၇	၁၁၉၂၅	၁၉၇	၁၈၀	၃၇၇	၉၆.၉၄%	၃.၀၆%	
၁၈	နေပြည်တော်	၄	၈	၄၇	၃၃၂၄	၄၄၈၂	၇၈၀၆	၃၂၂၄	၄၃၉၇	၇၆၂၁	၁၀၀	၈၅	၁၈၅	၉၇.၆၃%	၂.၃၇%	
၁၉	နိုင်ငံခြား			၁၁	၃	၉	၁၂	၃	၈	၁၁	၀	၁	၁	၉၁.၆၇%	၈.၃၃%	
စုစုပေါင်း		၁၁၈	၂၉၃	၈၃၅	၅၂၂၀၅	၇၃၆၆၅	၁၂၅၈၇၀	၄၅၆၅၂	၆၅၈၁၉	၁၁၁၄၇၁	၆၅၅၃၃	၇၈၄၆	၁၄၄၉၉	၈၈.၅၆%	၁၁.၄၄%	

မှတ်ချက် - စာမေးပွဲကျင်းပသည့် ခရိုင်း၊ မြို့နယ်ဦးရေနှင့် စာစစ်ဌာနဦးရေသာ ဖော်ပြထားပါသည်။

## အခြေခံပညာဦးစီးဌာန ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ခရိုင်း၊ မြို့နယ်၊ စာစစ်ဌာနနှင့် ဖြေဆိုသူဦးရေစာရင်း

ဘာသာရပ် - ပထဝီဝင်

ရက်စွဲ၊ ၁၄ - ၃ - ၂၀၂၄

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ခရိုင် အရေ အတွက်	မြို့နယ် အရေ အတွက်	စာစစ်ဌာန အရေ အတွက်	စာရင်းရှိ			ဖြေဆို			ပျက်ကွက်			ဖြေဆိုသည့် ရာခိုင်နှုန်း	ပျက်ကွက် ရာခိုင်နှုန်း	မှတ် ချက်
					ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း			
၁	ကချင်	၆	၁၄	၂၆	၅၁၈	၇၁၂	၁၂၃၀	၄၈၀	၆၆၇	၁၁၄၇	၃၈	၄၅	၈၃	၉၃.၂၅%	၆.၇၅%	
၂	ကယား				စာစစ်ဌာနမရှိပါ။											
၃	ကရင်	၆	၇	၁၀	၁၀၂	၁၅၁	၂၅၃	၈၁	၁၃၆	၂၁၇	၂၁	၁၅	၃၆	၈၅.၇၇%	၁၄.၂၃%	
၄	ချင်း	၅	၆	၉	၄၁၄	၅၈၅	၉၉၉	၅၆	၈၄	၁၄၀	၃၅၈	၅၀၁	၈၅၉	၁၄.၀၁%	၈၅.၉၉%	
၅	စစ်ကိုင်း	၁၄	၂၃	၃၅	၆၇၂	၁၀၀၁	၁၆၇၃	၆၀၂	၉၀၃	၁၅၀၅	၇၀	၉၈	၁၆၈	၈၉.၉၆%	၁၀.၀၄%	
၆	တနင်္သာရီ	၄	၁၀	၁၁	၈၀	၆၈	၁၄၈	၇၃	၆၂	၁၃၅	၇	၆	၁၃	၉၁.၂၂%	၈.၇၈%	
၇	ပဲခူး(ရှေ့)	၃	၁၄	၂၀	၁၃၇	၂၂၁	၃၅၈	၁၂၂	၁၉၈	၃၂၀	၁၅	၂၃	၃၈	၈၉.၃၉%	၁၀.၆၁%	
၈	ပဲခူး(နောက်)	၃	၁၄	၃၁	၂၇၆	၂၈၀	၅၅၆	၂၅၄	၂၆၀	၅၁၄	၂၂	၂၀	၄၂	၉၂.၄၅%	၇.၅၅%	
၉	မကွေး	၇	၂၁	၃၄	၄၇၁	၆၀၄	၁၀၇၅	၄၂၁	၅၇၀	၉၉၀	၅၁	၃၄	၈၅	၉၂.၀၉%	၇.၉၁%	
၁၀	မန္တလေး	၁၁	၂၈	၅၉	၄၄၅	၅၅၇	၁၀၀၂	၄၀၁	၅၀၆	၉၀၇	၄၄	၅၁	၉၅	၉၀.၅၂%	၉.၄၈%	
၁၁	မွန်	၄	၁၀	၁၉	၂၀၉	၂၆၅	၄၇၄	၁၈၂	၂၄၇	၄၂၉	၂၇	၁၈	၄၅	၉၀.၅၁%	၉.၄၉%	
၁၂	ရခိုင်	၇	၁၇	၅၄	၁၀၅၆	၁၃၄၀	၂၃၉၆	၅၉၀	၇၈၆	၁၃၇၆	၄၆၆	၅၅၄	၁၀၂၀	၅၇.၄၃%	၄၂.၅၇%	
၁၃	ရန်ကုန်	၁၄	၄၂	၆၈	၆၁၅	၅၆၄	၁၁၇၉	၅၃၆	၄၉၃	၁၀၂၉	၇၉	၇၁	၁၅၀	၈၇.၂၈%	၁၂.၇၂%	
၁၄	ရှမ်း(တောင်)	၈	၁၄	၄၄	၂၉၃	၂၆၆	၅၅၉	၂၆၉	၂၄၈	၅၁၇	၂၄	၁၈	၄၂	၉၂.၄၉%	၇.၅၁%	
၁၅	ရှမ်း(မြောက်)	၆	၁၃	၁၄	၉၄	၁၂၂	၂၁၆	၃၀	၃၀	၆၀	၆၄	၉၂	၁၅၆	၂၇.၇၈%	၇၂.၂၂%	
၁၆	ရှမ်း(ရှေ့)	၅	၇	၇	၇၁	၄၅	၁၁၆	၆၂	၄၁	၁၀၃	၄	၄	၁၃	၈၈.၇၉%	၁၁.၂၁%	
၁၇	ဧရာဝတီ	၈	၂၆	၂၅	၃၃၃၆	၄၅၁၉	၇၅၄၅	၃၀၂၄	၃၉၉၃	၇၀၁၇	၃၁၂	၂၁၆	၅၂၈	၉၃.၀၀%	၇.၀၀%	
၁၈	နေပြည်တော်	၄	၈	၄၂	၄၂၆	၄၄၄	၈၇၀	၃၈၇	၄၁၃	၈၀၀	၃၉	၃၁	၇၀	၉၁.၉၅%	၈.၀၅%	
၁၉	နိုင်ငံခြား			၂	၁	၁	၂	၁	၁	၂	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
စုစုပေါင်း		၁၁၅	၂၇၄	၇၀၉	၉၂၁၆	၁၁၄၃၅	၂၀၆၅၁	၇၅၇၀	၉၆၃၈	၁၇၂၀၈	၁၆၄၆	၁၇၉၇	၃၄၄၃	၈၃.၃၃%	၁၆.၆၇%	

မှတ်ချက် - စာမေးပွဲကျင်းပသည့် ခရိုင်း၊ မြို့နယ်ဦးရေနှင့် စာစစ်ဌာနဦးရေသာ ဖော်ပြထားပါသည်။

# တန်ဖိုးရှိသော ရေ

## မင်းသော်

ယခုနှစ် နွေဦးကာလသို့ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီ။ နေ၏ အပူရှိန်ကား ပြင်းလှ၏။ တောတောင်တို့တွင် ရိုးတံပြင်းပြင်းနှင့် အပင်တို့က စိမ်းလန်းမှုကို မပြနိုင်တော့။ ပုံမှန်ထက် ဆိုးရွားသည်က ယခုနှစ်မှာ ကမ္ဘာကြီးက စံချိန်တင်ပူနွေးခဲ့သည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်ထက်မလျော့ဘဲ ပိုမိုပူပြင်းလာနိုင်ဖို့ ရှိနေကြောင်း ကုလသမဂ္ဂက ကြေညာထားသည်။ အပူချိန်မြင့်တက်လာသည်နှင့်အမျှ စိုးရိမ်စရာကား ရေလုံလောက်စွာရရှိရေးပင်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံအချို့တွင် ရေကြောင့် စစ်ပွဲများဖြစ်သည်အထိ တိုက်ခိုက်ယူကြရသည်။ ကံကောင်းထောက်မ၍ မိမိတို့နိုင်ငံက သောက်သုံးရေပြတ်လပ်သည့် နိုင်ငံမျိုးတွေမဟုတ်။ သို့သော် နေရာဒေသအချို့တွင် နွေရောင်တိုင်း ရေပြတ်လပ်မှုနှင့် ကြုံနေရဆဲ။

### ကမ္ဘာပေါ်က ရေသောက်ခြစ်တွေ

မိမိတို့ကမ္ဘာကြီးတွင် ရေကုဗမီတာ သန်းပေါင်း ၁၄၀၀ ရှိသော်လည်း ရေချိမ့်မာမာ ကုဗမီတာ ၃၅ သန်းသာ ရှိသည်။ ရေချိမ့်မာမာ အရည် မပျော်ဘဲ ရေခဲဆီးနှင်းအဖြစ်သာ ရှိနေကြပြီး အများစုသော ရေများမှာ ရေငန်များသာဖြစ်သည်။ ဆိုလိုသည်မှာ ကမ္ဘာကြီးမှာ ရေတွေအများကြီး ရှိသော်လည်း မိမိတို့သောက်သုံးဖို့အတွက် ရေချိမ့်မာမာတွေ အတော်ပင်နည်းပါးသည်။ သက်ရှိ များအတွက် သုံးနေရသည့် ရေပမာဏသည် ရေအားလုံး၏ ၀ ဒသမ ၀၁ ရာခိုင်နှုန်းပင်မပြည့်ဟု ဆိုရမည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့နေရာအချို့တွင် ရေလိုအပ်ချက်များရှိပြီး လူဦးရေ ၁ ဒသမ ၂ ဘီလီယံ သည် ရေရှားပါးမှုနှင့် ကြုံတွေ့နေကြရသည်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူဦးရေသည် သန်း ၈၀၀၀ စွန်းလာ ခဲ့ကာ ယခုအတိုင်း တိုးပွားနေဦးမည်ဆိုပါက ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် လူဦးရေသန်း ၉၃၀၀ ကျော်ရှိမည်ဟု တွက်ချက်ကြပြီး ယင်းအချိန်တွင် ဖွံ့ဖြိုးဆဲ နိုင်ငံများ၌ လူသန်းပေါင်း ၃၅၀၀ ဝန်းကျင် ရေရှားပါးပြတ်လပ်မှု ကြုံနိုင်ကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူ များက ခန့်မှန်းထားကြသည်။ ရေအသက် တစ်မနက်ဟု တင်စားကြသကဲ့သို့ လူသားများ အတွက် ရေတတ်သည် အလွန်အရေးကြီးပြီး ကလေးများခန္ဓာကိုယ်၌ ရေ ၇၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ အရွယ် ရောက်သူများတွင် ၅၅ မှ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ရေဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။

ရေရှားပါးမှု၏ နောက်ဆက်တွဲအဖြစ် ရေမလုံ လောက်ခြင်း၊ သန့်ရှင်းသောရေ မသုံးစွဲနိုင်ခြင်းတို့ မှသည် ဆက်နွယ်သော ရောဂါများကြောင့် လက်ရှိ တွင် နေ့စဉ် လူ ၁၅၀၀၀ ဝန်းကျင် အသက်ဆုံးရှုံး နေကြရပြီး တစ်သောင်းကျော်မှာ အသက် ငါးနှစ်အောက်ကလေးငယ်များဖြစ်ကြသည်။ မသန့် ရှင်းသောရေကို သောက်သုံးမိသဖြင့် တစ်နှစ်လျှင် အသက်ငါးနှစ်အောက် ကလေးငယ်ပေါင်း ၁ ဒသမ ၅ ဘီလီယံ ဝမ်းရောဂါရရှိပြီး သုံးပုံတစ်ပုံကျော်မှာ အသက်ဆုံးရှုံးနေကြရသည်။

လက်ရှိတွင်ပင် ကမ္ဘာဒေသအသီးသီးတွင် ရေကြောင့် ပဋိပက္ခဖြစ်ရသည့် ဖြစ်စဉ်များစွာ ရှိနေပြီး ဥပမာအားဖြင့် ယီမင်နိုင်ငံ ရေရှားပါးမှု၊ နိုင်းမြစ်ဝှမ်း ရေအရင်းအမြစ် အပြင်းပွားမှု ယူပေးရေးတီး၊ တိုက်ဂရစ်မြစ်တို့နှင့် ပတ်သက်၍ တူကီယံ၊ ဆီးရီးယားနှင့် အီရတ်တို့အကြားမှ ပြဿနာ ဆိုမာလီ မိုးခေါင်ရေရှားပြဿနာ စသည် ဖြင့် ကမ္ဘာကျော် ပဋိပက္ခများစွာ ဖြစ်တွေ့နေရသည်။

### မြန်မာနှင့် ရေအရင်းအမြစ်

မိမိတို့နိုင်ငံက ရေအရင်းအမြစ် ပေါကြွယ်သည် နိုင်ငံဟု သတ်မှတ်ရမည်။ အာဆီယံ ၁၀ နိုင်ငံ၏ ရေ ၁၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ အာရှတိုက်တစ်တိုက်လုံး၏ ရေ ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် တစ်ကမ္ဘာလုံး ရေချိုပိုင်ဆိုင်မှု၏ ၁ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းကိုပင် ပိုင်ဆိုင်ထားသည်။



ညောင်ဦးမြို့နယ်အတွင်းမှ ရေရှားပါးသည့်ကျေးရွာတစ်ရွာ၌ သောက်သုံးရေများ လှူဒါန်းနေစဉ်။

ရေကောင်းရေသန့်ဟုဆိုလိုက်လျှင် အင်ဒိုနီးရှားပြီး လျှင် ဒုတိယအများဆုံး ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် နိုင်ငံပင် ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံအတွင်း မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊ ဆိုင်း၊ ဆည်၊ တာတမံနှင့် ရေတွင်း၊ ရေကန်များစွာရှိပြီး အားလုံးသည် မြန်မာ့ရေချို အရင်းအမြစ်များ ဖြစ်သည်။ သို့သော် အညာဒေသအပါအဝင် ပူပြင်း ခြောက်သွေ့သည့်ဒေသ၊ တောင်ပေါ်ဒေသအချို့၌ နွေရာသီ ရေရှားပါးမှုနှင့် နှစ်စဉ်ကြုံတွေ့ရသည့် အပြင် မိမိတို့က ရေအားလျှပ်စစ်ကို အဓိကထား၍ လျှပ်စစ်စီးကို ရယူနေကြသည်ဖြစ်ရာ ရေအား လျော့နည်းချိန် နွေရာသီတွင် လျှပ်စစ်လုံလောက်စွာ မထုတ်လုပ်နိုင်။ ရေကန်များ၊ ရေပေးဝေရေခံရေများ ရေအင်အားနည်းသည့်အခါ မြို့ပြနေပြည်သူများအဖို့ ရေတင်ရဖို့အရေး အတော်ပင် ကာသီလင်က ဖြစ်ကြ ရသည်။

မိမိတို့နိုင်ငံ၌ ဧရာဝတီ၊ သံလွင်၊ ချင်းတွင်း၊ စစ်တောင်း စသည့် မြစ်ကြီးလေးစင်းအပါအဝင် မြစ်ချောင်းတို့မှ နှစ်စဉ် ရေချိုဧကပေသန်း ၈၀၀ ကျော် စီးဆင်းလျက်ရှိပြီး ကျေးလက်တို့တွင် မြစ်ရေ၊ ချောင်းရေကို အဓိကထား၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး၊ အိမ်သုံးရေနှင့် စက်မှုကဏ္ဍတို့အတွက် အများဆုံး အသုံးပြုလျက် ရှိသည်။ ရေရှားပါးသည့်ဒေသများ အတွက် နိုင်ငံတော်၏ အစီအစဉ်များဖြင့် လည်းကောင်း၊ ကိုယ့်အားကိုးကိုး အစီအစဉ်များ ဖြင့်လည်းကောင်း၊ အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပရဟိတ ဆောင်ရွက်ချက်များအဖြစ် လည်းကောင်း စိမ့်စမ်းရေသွယ်တန်းခြင်း၊ အစိစိတွင်းတူးခြင်း၊ မြစ်ရေတင်စီမံကိန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့ ကို မြင်တွေ့ရသကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်ကလည်း ဆည်မြောင်း၊ တာတမံများ ဆောက်လုပ်ခြင်းနှင့် အမျိုးသားအဆင့် ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းကာ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို

လည်း မြင်တွေ့ရသည်။

### တစ်ဦးချင်းရေချွေတာ

မြို့ပြလူတန်းစားများအတွက် ရေမြီးခြံချွေတာ စွာအသုံးပြုခြင်းဖြင့် မိမိတို့ အနာဂတ် ရေရှားပါးမှု ပြဿနာများအထိ မြေရှင်းပေးရာရောက်ခြင်း ကြောင့် ရေချိုးပါက ရေကို များပြားစွာလောင်းချခြင်း မလုပ်ဘဲ လိုအပ်သလိုလောက်သာ ချင့်ချိန်ချိုးသင့် သကဲ့သို့ ရေသောက်ပါကလည်း ကုန်သလောက်သာ ခပ်၍ သောက်သင့်သည်။ သောက်ရေရွက်များကို သင့်တင့်သည့် အရွယ်အစားပြောင်းလဲအသုံးပြုသင့် သည့်အပြင် ရေချိုးရာ လက်ဆေး၊ ပန်းကန်ဆေးရာမှ ထွက်ရှိလာသည့် ရေများကို သစ်ပင်ပန်းမနံ့များအား ဖျန်းပတ်ခြင်းဖြင့် ရေချိုကို ချွေတာရာရောက်မည် ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် မိမိတို့အိမ်တွင် သွယ်တန်း ထားသည့် ရေပိုက်လိင်းများ ယိုစိမ့်မှုမရှိစေရေး စနစ်တကျ ပြင်ဆင်ထားခြင်း၊ ရေပိုက်ခေါင်းများ ရေလုံအောင် ပိတ်ခြင်း၊ ရေမော်တားများဖြင့် ရေတင် ရာတွင် ရေများ လျှံတက်မှုမရှိစေရေး ဂရုပြုခြင်းတို့ ဖြင့် ရေကိုချွေတာသုံးစွဲပေးသင့်သည်။

တစ်ဦးချင်းမဟုတ်သည့် အစိုးရဌာနဆိုင်ရာများ၊

စာသင်ကျောင်းများ၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံများတွင်လည်း ရေသုံးစွဲမှုလျော့နည်းကာ အလေအလွင့်မရှိစေရေး အတွက် ဌာနဆိုင်ရာအလိုက် အသိပညာများ ဖြန့်ဝေခြင်း၊ စောင့်ကြည့်အကဲဖြတ်ခြင်းတို့ဖြင့် ရေအရင်းအမြစ်များ မဆုံးရှုံးစေရန် ကာကွယ် ထိန်းသိမ်းရန် လိုအပ်ပါသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူတိုင်းရေချိုးသည့်အခါ အလေအလွင့်မရှိစေရေး ထိန်းသိမ်းလုပ်ဆောင်ပါက တစ်မိနစ်လျှင် ရေဂါလန် သန်း ၅၀၀ သက်သာစေသည်ဟု ရေကျွမ်းကျင်သူ များက ဆိုကြသည်။ လူတိုင်း ရေကိုချွေတာသုံးစွဲ ခြင်းမှာ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ သက်ရှိသတ္တဝါများအားလုံးကို ကယ်တင်ပေးခြင်းပင် ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်မြို့၏ အဓိက ရေပေးဝေရေးမှာ မြေအောက်ရေနှင့် ဂျိုးဖြူရေပေးဝေမှုစနစ်မှ ရရှိ သည်။ ဂျိုးဖြူရေလောင်းကန်မှ ရေပြန်လုံးများ တပ်ဆင်ထားမှုမှာ မိုင် ၅၀ ကျော်သည်ဟု သိရ သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ရေပိုက်လိင်းများဖြင့် နေ့စဉ် ရေဂါလန် ၂၄ သန်း ပို့လွှတ်ပေးနေသည်။ ရန်ကုန် နယ်နိမိတ်အတွင်း မြို့နယ် ၃၀ ကျော်တို့တွင် စက်ရေတွင်း နှစ်သိန်းကျော်ရှိပြီး နေ့စဉ် ရေဂါလန် သန်း ၂၀၀ ကျော်ခန့် ထုတ်ယူသုံးစွဲလျက်ရှိသည်။ မြေအောက်ရေနှင့် ဂျိုးဖြူရေလောင်းကန်များသို့ အဓိကရေပြည့်တင်းပေးရာ ဒေသများသည် ပဲခူး ရိုးမတောင်စွယ်နှင့် မြို့ပြနေရာများမှ ဖြစ်သော် လည်း ယခုအခါ မြို့သစ်များ ဖော်ဆောင်ခြင်း၊ သစ်တောများ ပြုန်းတီးခြင်းနှင့် ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်ခြင်းတို့ကြောင့် ရေအရင်းအမြစ်များ အားနည်းလာခဲ့ပြီး ယင်းအခြေအနေတွင် မြို့ပြ လူတန်းစားတို့အဖို့ ရေကို စနစ်တကျ ရှိသုံးစွဲရန် လိုအပ်လာပြီဖြစ်ပါသည်။

### စိုက်ပျိုးရေးကို မဖြန့်တီးသင့်

မိမိတို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံသည့် နိုင်ငံ ဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်း မိုးနည်းသော အပူပိုင်းဒေသများတွင် ဆည်မြောင်းများမှ ရေကို အဓိကအားထား၍ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ကိုင်ကြသည်။ ပူပြင်း ခြောက်သွေ့၍ ရေပေးဝေမှု အားနည်းချိန်တွင် ရေပတ်အလိုက်ပေးသည့်ရေကို စောင့်ယူ၍ သီးနှံ များ စိုက်ပျိုးကြရသည်။ ရေရှိမှု နည်းပါးသည့်အခါ စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန် အားနည်းခြင်း၊ သီးနှံအရည် အသွေး မပြည့်မီခြင်းနှင့် ရောင်းပန်းမလှခြင်းတို့ ကြောင့် တောင်သူများ အခက်အခဲများနှင့် ရင်ဆိုင်ကြရလေ့ရှိသည်။ ထို့ပြင် စိုက်ခင်းများ၌ ဓာတ်မြေဩဇာများ အလွန်အကျွံသုံးစွဲခြင်း၊ ပိုးသတ်ဆေးများ အလွန်အကျွံသုံးစွဲခြင်းတို့ကြောင့် ရေအောက်ရှိ သတ္တဝါများ၊ မြေဆီပေါ်ရှိသတ္တဝါများ သေကျပျက်စီးသဖြင့် ဂေဟစနစ်များ ပျက်စီးခြင်း၊ မြေအောက်ရေ ပျက်စီးခြင်းများသည်လည်း ရေရှားပါးမှုဖြစ်လာရန် အကြောင်းတရားများပင် ဖြစ်သည်။

ရေဆုံးရှုံးမှု ကာကွယ်နိုင်စေရန်အတွက် Organic Farm များ တည်ထောင်ခြင်း၊ ရေလေလွင့်မှု မရှိအောင် နည်းပညာအသုံးပြုထားသည့် ရေဆိုး ပြန်လည်သုံးစွဲသည့် စနစ်များကွင်းသုံးခြင်း၊ ပိုးသတ် ဆေးနှင့် မြေဩဇာများ မလိုအပ်ဘဲမသုံးစွဲခြင်း စသည့် နည်းလမ်းများဖြင့် ရေအသုံးပြုမှုကို ကန့်သတ်သင့်ကြောင်း ရေပညာရှင်များက ဆိုကြ သည်။ ထို့အတူ ရေပေးဝေလေဒေသများကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်း၊ သစ်တောနှင့် သစ်ပင် များကို ခုတ်ထွင်ခြင်းမပြုရန်နှင့် ဂေဟစနစ်များ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းခြင်းတို့ဖြင့် မိုးခေါင် ရေရှားပြဿနာများကို မကြုံတွေ့စေရန် ကြိုတင် ကာကွယ်ထားသင့်သည်။

တိုးတက်ဆက် ချမ်းသာသူများအား ငွေကို ရေလိုသုံးနိုင်သူများဟု တင်စား၍ခေါ်ဝေါ်ကြသည်။ သို့သော် ငွေဖြင့်ဝယ်ယူ၍ မရသည့် ရေရှားပါးမှုများ ကြုံတွေ့လာသည့်အခါ မိမိတို့မျိုးဆက်များ ရေကို ငွေလိုသုံးနိုင်ရန်အတွက် ယခုကစ၍ ရေချွေတာခြင်း ဖြင့် အနာဂတ်ရေရှားပါးမှုကို ကာကွယ်ကြစေဖို့ အရေး တိုက်တွန်းလိုက်ရပါတော့သည်။ ။

**“ရန်ကုန်နယ်နိမိတ်အတွင်း မြို့နယ် ၃၀ ကျော်တို့တွင် စက်ရေတွင်း နှစ်သိန်းကျော်ရှိပြီး နေ့စဉ် ရေဂါလန်သန်း ၂၀၀ ကျော်ခန့် ထုတ်ယူသုံးစွဲလျက်ရှိသည်။ မြေအောက်ရေနှင့် ဂျိုးဖြူရေလောင်းကန်များသို့ အဓိကရေပြည့်တင်းပေးရာ ဒေသများသည် ပဲခူး ရိုးမတောင်စွယ်နှင့် မြို့ပြနေရာများမှ ဖြစ်သော်လည်း ယခုအခါ မြို့သစ်များ ဖော်ဆောင်ခြင်း၊ သစ်တောများ ပြုန်းတီးခြင်းနှင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ခြင်းတို့ကြောင့် ရေအရင်းအမြစ်များ အားနည်းလာခဲ့”**

### ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဓာတုဗေဒနှင့် ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်များအား

#### ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာဖြေဆိုနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေး

ပုသိမ် မတ် ၁၄  
ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်နှင့် ပုသိမ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ စာစစ်ဌာနအသီးသီးတွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စတုတ္ထနေ့အဖြစ် ဓာတုဗေဒနှင့် ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်များအား ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအေးချမ်းစွာ ဖြေဆိုနေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ (ယာပုံ)

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် ဝဲကြီးကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်၍ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဓာတုဗေဒနှင့် ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်များအား ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာစာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှုများကို

လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ အလားတူ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ပုသိမ်မြို့နယ် ရွှေမြင်တင်ကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်ခဲ့ကာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာစာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှုများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ထိုသို့ စာစစ်ဌာနများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးရာတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ စာမေးပွဲဖြေဆိုနိုင်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ အပြည့်အဝပေးနိုင်ရေး၊ လုံခြုံရေးကိစ္စရပ်များ အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ရေး၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီးနိုင်ရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူအားလုံးက ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



### တိုင်းကျိုးပြည်ပြု လူငယ်အင်ဂျင်နီယာကောင်းများ မွေးထုတ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မတ် ၁၄  
သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျသည် မတ် ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံမှ နည်းပညာ အထောက်အပံ့ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် မန္တလေးမြို့ရှိ မြန်မာ သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာတက္ကသိုလ် (Myanmar Institute of Information Technology - MIIT) သို့ ရောက်ရှိပြီး ဘာသာရပ်နှင့် သင်တန်းနှစ်တို့အလိုက် အေးချမ်းရွှင်လန်း၍ စိတ်ပါဝင်စားစွာ လေ့လာသင်ကြားနေကြသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ အဖွဲ့လိုက် Power Point Presentation ဖြင့် ရင်းလင်းတင်ပြမှုများ၊ IT ဥတိစစ်ပေးပေး



ဖြေဆိုနေကြမှုများ၊ လက်တွေ့ခန်းများတွင် သုတေသနလုပ်ငန်းများ စမ်းသပ်ဆောင်ရွက်နေကြမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ သုတေသနရလဒ်များအသုံးပြု ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး တိုင်းကျိုးပြည်ပြု IT သုတေသနစိန်ခံစမ်းမှုများဖြင့် ရှင်သန်

ပေါ် IT နည်းပညာအရွေ့တို့နှင့်အတူ လိုက်ပါနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းမှာကြားကာ အခက်အခဲတင်ပြမှုများကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး ပါမောက္ခချုပ်အား ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်နှင့် သုတေသနထူးချွန်သော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ အင်ဂျင်နီယာကောင်းများဖြစ်ရေး မွန်းလွှဲပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် နည်းပညာတက္ကသိုလ် (မန္တလေး) သို့ ရောက်ရှိကာ တာဝန်ရှိသူများကို နိုင်ငံတော် ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဖော်ဆောင်ရာတွင် ကောင်းစွာအထောက်အကူပြုနိုင်မည့်အရည်အသွေးပြည့်စုံပြီး

ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ် အင်ဂျင်နီယာများကို စဉ်ဆက်မပြတ် မွေးထုတ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းမှာကြားပြီး အခက်အခဲတင်ပြမှုများကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် စာသင်ခန်းများတွင် သင်ကြား၊ သင်ယူနေကြသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကိုလည်းကောင်း၊ လက်တွေ့ခန်းများ၊ အလုပ်ရုံများတွင် အဖွဲ့လိုက် သုတေသနပြုလေ့လာနေကြသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုအားပေးကာ နိုင်ငံအကျိုးပြုမျိုးဆက်သစ်အင်ဂျင်နီယာကောင်းများဖြစ်စေရေးနှင့် သုတေသနများဆောင်ရွက်ရာတွင် MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ဒေသထွက်တန်ဖိုးမြှင့်ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ၊ EV နှင့် ပြန်ပြည်မြဲ စွမ်းအင်စနစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး

တို့ကို ဦးတည်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။ ဂုဏ်ပြုဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့် ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံပြီး သုတေသနထူးချွန်သော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ညနေပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် တက္ကသိုလ်ဝင်အတွင်းရှိ အဆောင်များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြား၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ကာ လိုအပ်ချက် တင်ပြမှုများကို ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားကြောင်း သိရသည်။

### ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်၌ ကွန်ကရစ်တံတားသစ် ဖွင့်လှစ်

ကန်ကြီးထောင့် မတ် ၁၄  
ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် ရေချိုကုန်းကျေးရွာ၌ ကိုယ့်အားကိုးကိုး တည်ဆောက်ခဲ့သော နိဗ္ဗာန်ကွန်ကရစ်တံတား ဖွင့်လှစ်ပွဲကို မတ် ၁၃ ရက်က ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင် (၁) တို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ (အောက်ပုံ)

ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်အောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ကျေးရွာတံတားဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ငြိမ်းက တံတားဆောက်လုပ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ရသုံးငွေစာရင်းများကို ရင်းလင်းတင်ပြသည်။

အဆိုပါတံတားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်က စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်တွင် ပြီးစီးခဲ့ကာ တံတားသည် အလျား ၅၄ ပေ၊ အနံ ၁၂ ပေ နှင့် ခံနိုင်ရည် ငါးတန်ရှိကြောင်း၊ ရေချိုကုန်းကျေးရွာနှင့် စိုင်းခြံကျေးရွာကြား ဆက်သွယ်ထားသော တံတားဖြစ်၍ ကျေးရွာနေပြည်သူများအား များစွာအထောက်အကူဖြစ်စေသော တံတားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



### ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ စာစစ်ဌာန ၇၃ ခုတွင် ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်နှင့် ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်တို့အား ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၈၀၃၄ ဦး စိတ်အေးချမ်းစွာ ဖြေဆို

ရန်ကုန် မတ် ၁၄  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စာစစ်ဌာန ၇၃ ခုတွင် ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်နှင့် ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်တို့ကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ဖြေဆိုခဲ့ကြသည်။

ယနေ့ ဘာသာရပ်နှစ်မျိုး ဖြေဆိုသောနေ့တွင် ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်အား ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၀,၂၉ ဦးဖြေဆိုခဲ့ကြပြီး အင်စိန်အကျဉ်းဦးစီးရုံအမှတ်(၁၃) အလယ်တန်းကျောင်း စာစစ်ဌာန၌ အကျဉ်းသား ခုနစ်ဦး ဝိဇ္ဇာတွဲကို ဖြေဆိုခဲ့ကြသည်။ ဓာတုဗေဒ ဘာသာရပ်တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၇၀၀၅ ဦးဖြေဆိုခဲ့ကြပြီး အမြင်အာရုံချို့တဲ့သူ သုံးဦး၊ ကိုယ်အင်္ဂါမသန်စွမ်းသူ နှစ်ဦးနှင့် ကမာရွတ်မြို့နယ် တာမွေမြို့နယ်နှင့် ခရမ်းမြို့နယ်တို့မှ ကျောင်းသူသုံးဦးတို့သည် ဆေးရုံမှ ဖြေဆိုခဲ့သည်။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စာစစ်ဌာနတို့တွင် ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်နှင့် ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်တို့အား ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၈၀၃၄ ဦး စိတ်အေးချမ်းသာပျော်ရွှင်စွာဖြင့် ဖြေဆိုခဲ့ကြသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်၏ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲသည် Grade-12 သင်ရိုးသစ်၊ စနစ်သစ်ဖြင့် ဖြေဆိုခြင်း

ဖြစ်ရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ သက်ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်များနှင့် မေးခွန်းပုံစံများကို သိရှိနားလည်စေရန် ဆရာ ဆရာမများအား သင်တန်းများပို့ချပေးခဲ့သည့်နည်းတူ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဌာနတို့မှ ထုတ်ဝေသည့် Grade-12 သင်ရိုးသစ်နှင့်ပတ်သက်သည့် ဘာသာရပ်အလိုက် မေးခွန်းပုံစံများကို

လည်း ကျောင်းများ၌ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခဲ့ပြီး နေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်တွင် လည်း သင်ရိုးသစ် ဘာသာရပ်များကို ဆရာ ဆရာမများအား စွမ်းမသင်တန်းများအဖြစ် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ညိုမိုးသူ (သတင်းစဉ်) ဓာတ်ပုံ - မောင်သိဟ

**၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စတုတ္ထနေ့ ဓာတုဗေဒနှင့် ပထဝီဝင်ဘာသာရပ် ဖြေဆိုမှု မြင်ကွင်းပုံရိပ်များ**



နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်မှ စာစစ်ဌာနတစ်ခုတွင် ပထဝီဝင်နှင့် ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဖြေဆိုနေစဉ်။ (ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၌ စာစစ်ဌာနငါးခုတွင် ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်ကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၈၇ ဦး၊ ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၉၀၃ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။) **သန်းသန်းနွယ် (ပုဗ္ဗ)**



မုဒုံမြို့နယ်၌ စာမေးပွဲ စတုတ္ထနေ့ ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်နှင့် ပထဝီဝင်ဘာသာရပ် ဖြေဆိုနေကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ။ (မုဒုံမြို့နယ် စာစစ်ဌာနနှစ်ခုတွင် ဓာတုဗေဒဘာသာရပ် ဖြေဆိုသူ ၇၂၄ ဦး၊ ပထဝီဝင်ဘာသာရပ် ဖြေဆိုသူ ၂၃ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။) **အောင်မျိုးသူ (ပြန်/ဆက်)**



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဒေးဒရမြို့နယ်၌ စာမေးပွဲစတုတ္ထနေ့ ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်နှင့် ပထဝီဝင်ဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ။ (ဒေးဒရမြို့နယ်၌ စာစစ်ဌာနလေးခုတွင် ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၆၁ ဦး၊ ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်ကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၈၁ ဦး ဖြေဆိုလျက်ရှိသည်။) **အေဇာလင်း**



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်မြို့နယ်၌ ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်နှင့် ပထဝီဝင်ဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသည့်ကျောင်းသားကျောင်းသူများ။ (မြန်အောင်မြို့နယ်၌ စာစစ်ဌာနရှစ်ခုတွင် ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်နှင့် ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်ကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၄၄၂ ဦး ဖြေဆိုကြကြောင်း သိရသည်။) **ဝင်းဦးလ် (ပြန်/ဆက်)**



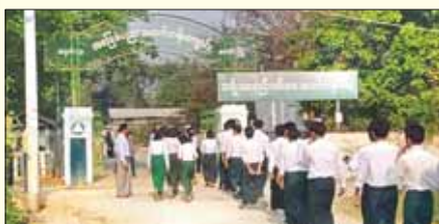
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ပုလောမြို့ အထက (၁) စာစစ်ဌာန၌ ဓာတုဗေဒဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ။ (ပုလောမြို့နယ်၌ ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ကို ကျောင်းရှစ်ကျောင်းမှ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုသူ ၁၄၈ ဦးနှင့် အလွတ်ဖြေ ၁၅ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။) **အေးအေးမော် (ပုလော)**



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျိုက်လတ်မြို့နယ်၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ကို လာရောက်ဖြေဆိုသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ။ (ကျိုက်လတ်မြို့နယ်၌ စာစစ်ဌာန ခုနှစ်ခုတွင် ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၅၈၁ ဦး ဖြေဆိုကြကြောင်း သိရသည်။) **ကျိုက်လတ် (ပြန်/ဆက်)**



နတ်မောက်မြို့ အထက(အောင်ဆန်း)စာစစ်ဌာန၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လာရောက်ဖြေဆိုနေစဉ်။ (အဆိုပါစာစစ်ဌာနတွင် ပထဝီဝင်ဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူ ၄၄ ဦး၊ ဓာတုဗေဒဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူ ၁၀၃ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။) **လှဝင်း**



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စလင်းမြို့နယ်၌ စာမေးပွဲစတုတ္ထနေ့ ဓာတုဗေဒနှင့် ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်ကို လာရောက်ဖြေဆိုသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ။ (စလင်းမြို့နယ်၌ စာစစ်ဌာနငါးခုတွင် ဖြေဆိုသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၇၈၁ ဦး ရှိကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။) **မောင်လွင် (စလင်း)**



ရခိုင်ပြည်နယ် ငပလီမြို့၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲစတုတ္ထနေ့ ဓာတုဗေဒနှင့် ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်ကို လာရောက်ဖြေဆိုနေသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ။ (ငပလီမြို့၌ စာစစ်ဌာနနှစ်ခုတွင် ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ဖြေဆိုသူ ၂၅၉ ဦး၊ ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်ဖြေဆိုသူ ၂၆၂ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။) **မြင့်မြင့်အေး (ပြန်/ဆက်)**



မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုမြို့နယ်၌ ဓာတုဗေဒနှင့် ပထဝီဝင်ဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ။ (ကျိုက်ထိုမြို့နယ်၌ စာစစ်ဌာနသုံးခုတွင် ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ကို ဖြေဆိုသူ ၄၁၀၊ ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်ကို ဖြေဆိုသူ ၅၁ ဦးရှိကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။) **မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)**

### ဂါဇာဒေသသို့ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာအကူအညီများ လေကြောင်းမှချထားပေးရန် ဂျာမနီသဘောတူ

ဘာလင် မတ် ၁၄  
ယခုသီတင်းပတ် အကုန်ပိုင်းမှ စတင်ကာ ဂါဇာဒေသအတွက် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီများ လေကြောင်းမှတစ်ဆင့် ချထားပေးရန်အစီအစဉ်တွင် ဂျာမနီ တပ်ဖွဲ့လည်း ပါဝင်သွားမည်ဟု ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဘော့ရစ် ပစ်တိုရီးယက်စ်က မတ် ၁၃ ရက်တွင် ပြောသည်။



လေယာဉ်ပေါ်တင်ဆောင်ထားသည့် ကူညီထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများကိုတွေ့ရစဉ်။

ကျော်ဒန်နိုင်ငံ၏ အစပြုမှုဖြင့် အဆိုပါ အစီအစဉ်တွင် ဂါဇာဒေသမှ ပြည်သူများ အတွက် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများကို လေကြောင်းမှတစ်ဆင့် ချထားပေးသွားမည် ဖြစ်သည်။  
အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံတို့သည်လည်း ကူညီထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ

လေကြောင်းမှ ချထားပေးမည့် အစီအစဉ်တွင် ပါဝင်ခဲ့ကြသည်။ ဂျာမနီ၏ စီ - ၁၃၀ ဂျေ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လေယာဉ်နှစ်စင်းသည် ပြင်သစ်နိုင်ငံ၌ ရပ်နားနေသည်။ အဆိုပါ လေယာဉ်တစ်စင်းစီသည် ကုန်

ပစ္စည်း ၁၈ တန်ကို သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးနိုင်သည်။ ဂါဇာဒေသရှိ ပြည်သူများမှာ ဆာလောင်မှု၊ ရောဂါထူပြောမှုနှင့် သေဆုံးခြင်းတို့ကို ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း ကုလသမဂ္ဂလူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ

ညှိနှိုင်းရေးမှူးရုံးမှ အကြီးအကဲ ဖြစ်သူ မာတင်ဂရစ်ဖစ်က လွန်ခဲ့သည့်လအတွင်းက သတိပေးခဲ့သည်။ ဂါဇာကမ်းမြောင်းဒေသတွင် လူပေါင်း ၂ ဒသမ ၂ သန်း ဝန်းကျင်နေထိုင်ကြသည်။ ဆင်ယာ

### ယီမင်ဆိပ်ကမ်းမြို့၌ ဟူသီများကို ပစ်မှတ်ထား၍ အမေရိကန် - ဗြိတိန် ညွှန်ပေါင်းအဖွဲ့က လေကြောင်းမှ တိုက်ခိုက်မှု လေးကြိမ်ပြုလုပ်

ဆာနား မတ် ၁၄  
အမေရိကန် - ဗြိတိန် ညွှန်ပေါင်းရေးတပ်ဖွဲ့မှ စစ်လေယာဉ်များသည် ယီမင်နိုင်ငံ အနောက်ပိုင်း ဟူဒေးဒါးဆိပ်ကမ်းမြို့ရှိ လေဆိပ်ကို လေကြောင်းမှ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု လေးကြိမ်ပြုလုပ်ခဲ့သည်ဟု ဟူသီတို့ ထိန်းချုပ်ထားသည့် အယ်မာဆီရာရုပ်သံတွင် ဖော်ပြထားသည်။

သေဆုံးမှုနှင့်ပျက်စီးမှုသတင်းများကိုမူ မသိရသေးကြောင်း၊ သို့သော်လည်း ဟူသီအုပ်စုကို ပစ်မှတ်ထား၍ တိုက်ခိုက်မှုများ တွေ့ရှိရသည်ဟု လေဆိပ်အနီးနေထိုင်ကြသည့် ဟူဒေးဒါးဒေသခံများက လူမှုကွန်ရက် မီဒီယာပေါ်တွင် ဖော်ပြကြသည်။

ဟူသီတို့ထိန်းချုပ်မှုအောက်၌ရှိသော ဆိပ်ကမ်းမြို့ဖြစ်သည့် ဟူဒေးဒါးတွင် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သည့် ဟူသီတို့၏ ခဲကျည်ပစ်လောင်ချာများ၊ လက်နက်သိုလှောင်ရုံများ၊ ဒရုန်းများနှင့် လေ့ကျင့်မှုများကို ပစ်မှတ်ထားကာ တိုက်ခိုက်မှုပြုလုပ်လျက်ရှိသည်ဟု အမေရိကန်ဗဟိုကွပ်ကဲရေးဌာနက ပြောသည်။

ဟူသီတို့သည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလအတွင်းမှ စတင်ကာ အေဒင်ပင်လယ်ကွေ့နှင့် ပင်လယ်နီတို့တွင် ကုန်တင်သင်္ဘောများကို ပစ်မှတ်ထားကာ တိုက်ခိုက်မှုများပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ဂါဇာဒေသတွင် အစွဲရောဂါ၏တိုက်ခိုက်မှုများ မရပ်တန့်သရွေ့ အစွဲရောဂါ အမေရိကန်နှင့် ဗြိတိန်သင်္ဘောများကို တိုက်ခိုက်မှုများပြုလုပ်သွားမည်ဟု ဟူသီတို့က ပြောသည်။

ဆင်ယာ

### အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ရာသီဥတုဆိုးရွားမှုကြောင့် လူ ၆၀ သေဆုံး

ကလူး မတ် ၁၄  
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံတစ်ဝန်း ဖြိုးခဲ့သည့်သီတင်းပတ် သုံးပတ်ကျော်က နှင်းထူထပ်စွာကျခြင်း၊ မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့် ရာသီဥတုအေးခဲခြင်းတို့ကြောင့် လူပေါင်း ၆၀ သေဆုံးပြီး အခြား ၂၃ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်အဖွဲ့မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ မူလာဂျာနန်ဆက်က ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံ၏ဒေသအသီးသီးရှိ သဘာဝဘေးဒဏ်သင့် မိသားစု ၂၄၀၀ ကျော်အား စားသောက်ကုန်များ၊ အခြားပစ္စည်းများနှင့် ငွေသားများကို ပြည်တွင်း ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်အဖွဲ့က ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောသည်။

မကြာသေးမီက အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံတစ်ဝန်း ရာသီဥတုအလွန်အေးခဲမှုနှင့် နှင်းများ ထူထပ်စွာ ကျဆင်းခြင်းတို့ကြောင့် နိုင်ငံ၏ဒေသအချို့တွင် အပူချိန် အနုတ် ၃၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်သို့ ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ယာ

ယခုကလလအတွင်း ရာသီဥတုအေးခဲမှုကြောင့် နေအိမ် ၁၆၀၀ ကျော်မှာ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း သို့မဟုတ် လုံးဝပျက်စီးခဲ့ပြီး တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေ ၁၇၀၀၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း မတ် ၁၃ ရက်က လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာ အိတ်စ်တွင် ၎င်းက ပြောကြားသည်။



### ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုပေါင်း ၁၄၀၀ ကျော် ခံခဲ့ရသည်ဟု အီတလီပြော

ရောမ မတ် ၁၄  
အီတလီနိုင်ငံသည် ဖြိုးခဲ့သည့်နှစ်အတွင်း ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုပေါင်း ၁၄၀၀ ကျော်နှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်ဟု အစိုးရအဖွဲ့အရာရှိ တစ်ဦးက မတ် ၁၃ ရက်တွင် ပြောသည်။  
အီတလီ လုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းများကို ဦးတည်၍ သိသာထင်ရှားသည့် ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုပေါင်း ၁၄၀၀ ခန့်ကို ၎င်းဦးဆောင်သည့်အေဂျင်စီက စုံစမ်းမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်ဟု အစိုးရအဖွဲ့အတွင်းဝန်ဖြစ်သူ အလ်ဖရီဒိုမန်တိုဗန်နိုက လွှတ်တော်အမတ်များကို ပြောသည်။ အဆိုပါအရေအတွက်မှာ ၂၀၂၂ ခုနှစ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် သိသိသာသာ တိုးလာခြင်း ဖြစ်သည်။

ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုခံရသည့် လုပ်ငန်းပိုင်ရှင်သည် တိုက်ခိုက်မှုပြုလုပ်သူ သို့မဟုတ် ပြုလုပ်သည့် အဖွဲ့အစည်းကို အခကြေးငွေပေးဆောင်သည့်တိုင် အောင် အဆိုပါလုပ်ငန်း၏ တွက်ပျက်မှုများ သုံးမရဘဲ ပိတ်ထားရသည့် အခြေအနေမျိုးဖြစ်ပွားသည့် ဖြစ်စဉ်များမှာလည်း တိုးလာသည်ဟု မန်တိုဗန်နိုက ပြောသည်။  
အီတလီနိုင်ငံ၌ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးနှင့် ဥပဒေရည်တူနည်းပညာ စည်းကမ်းတင်းကျပ်မှုများကို ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်သွားမည်ဟု ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။

ဆင်ယာ



ငါးဖမ်းသင်္ဘောနှစ်မြို့မှုကြောင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နေစဉ်။

### တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတောင်ပိုင်း ကမ်းရိုးတန်း၌ ငါးဖမ်းသင်္ဘောနှစ်မြို့မှုကြောင့် သုံးဦးသေဆုံးပြီး တစ်ဦးပျောက်ဆုံး

ဆိုလ် မတ် ၁၄  
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတောင်ပိုင်း ကမ်းရိုးတန်း၌ ငါးဖမ်းသင်္ဘောတစ်စင်းနှစ်မြို့မှုကြောင့် သင်္ဘောသားသုံးဦး သေဆုံးပြီး အခြား တစ်ဦး ပျောက်ဆုံးနေကြောင်း ယွန်ဟပ်သတင်း အေဂျင်စီက မတ် ၁၄ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသား လေးဦး၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသား မြောက်ဦးနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသား ဆောင်တစ်ဦးအပါအဝင် တောင်

ကိုရီးယားနိုင်ငံသားသုံးဦး သေဆုံးသွားခဲ့ကြောင်း၊ ၎င်းတို့ သုံးဦးမှာ သေဆုံးကြောင်း အတည်မပြုမီ သတိလစ်နေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
လှည့်လည်သွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
လှည့်လည်သွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
လှည့်လည်သွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ယာ

### အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်း ပြင်းအား ၆ ဒသမ ၂ အဆင့်ရှိ ငလျင်လှုပ်ခတ်

ဂျကာတာ မတ် ၁၄  
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်း မြောက်ဆူလာစေတီပြည်နယ်၌ မတ် ၁၄ ရက် အစောပိုင်းက ပြင်းအား ၆ ဒသမ ၂ အဆင့်ရှိ ငလျင်လှုပ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံ၏ မိုးလေဝသ၊ ရာသီဥတုနှင့် ဘူမိဗေဒအေဂျင်စီက ပြောကြားသည်။  
ဂျကာတာစံတော်ချိန် မတ် ၁၄ ရက် နံနက် ၀၁ နာရီ ၅၆ မိနစ်တွင် ငလျင်လှုပ်ခဲ့ပြီး ငလျင်၏ပဟိုချက်မှာ အရှေ့ဘက်လန်ဖောင်ဂန်ဒေါင်၏ အရှေ့

တောင်ဘက် ၁၂၈ ကီလိုမီတာတွင် တည်ရှိပြီး ငလျင်အနက်မှာ ပင်လယ်ကြမ်းပြင်အောက် ၁၀ ကီလိုမီတာရှိကြောင်း အေဂျင်စီက ပြောကြားသည်။  
ငလျင်လှုပ်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး အေဂျင်စီက ဆူနာမီ သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားခြင်း မရှိပေ။  
ကျွန်းစုနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ပစ်ဖိတ်မီးတောင်ရပ်ဝန်းဇုန်တွင်တည်ရှိသော ကြောင့် ငလျင်လှုပ်ခတ်လေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ယာ



# နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်မှူးကြီး ရဲမှီး ဦးဆောင်သည့် ဌာနဆိုင်ရာများပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့ တပ်ကုန်းမြို့နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

တပ်ကုန်း မတ် ၁၄  
နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်မှူးကြီး ရဲမှီး ဦးစီးသည့် ဌာနဆိုင်ရာများပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့ သည် နယ်မြေဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် ယမန်နေ့က နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ်အောင်သပြေကျေးရွာအုပ်စု တိုးချိုးကျေးရွာသို့ ရောက်ရှိကြပြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။



မျိုးစေ့များထောက်ပံ့

ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့်အဖွဲ့သည် တိုးချိုးကျေးရွာပြည်သူများထံ ဆန်၊ ဆီ၊ ဆေးဝါး၊ ခေါင်းအုံး၊ စောင်၊ ခြင်္သေ့ဝတ်၊ ရှေးဦးသူနာပြု (First Aid Kit) ဆေးအိတ်၊ ကလေးကစားစရာများ၊ အစားအစာများနှင့် မီးဖိုချောင်သုံး ဟင်းသီးဟင်းရွက် မျိုးစေ့များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပြီး (အပေါ်ပုံ) ဒေသခံပြည်သူများက ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုသည့် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကောင်းမွန်စေရေးတို့ကို တင်ပြကြရာ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍ

အလိုက် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြန်လည်ဆွေးနွေးကြပြီး ကျေးရွာတာဝန်ခံက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားကာ နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်က နိဂုံးချုပ် အမှာစကား ပြောကြားခဲ့သည်။  
ထို့နောက် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေသခံပြည်သူများအား အသက်အပိုင်းအခြားအလိုက် ကလေးငယ်များအား တိုးချဲ့ကာကွယ်ဆေး၊ သားအိမ်ဆေးကောက်ကွယ်ဆေး၊ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးခြင်း၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

ကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံပေး မွန်းလွှဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့်အဖွဲ့သည် ညောင်ပတိကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းနှင့် သုံးလမ်းဆုံကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ရောက်ရှိပြီး ကျောင်းထိုင်ဆရာတော်ထံ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ သက်နံ့၊ ဆက်ကပ်လျှပ်ခါးပြီး ဒေသခံပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ သောက်သုံးရေရရှိရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ကျေးရွာအတွင်းရှိ ကလေးငယ်များအား တိုးချဲ့ကာကွယ်ဆေး၊ သားအိမ်ဆေးကောက်ကွယ်ဆေး၊ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးခြင်း၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှ မွေးစာရင်း၊ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ တောင်သူများ၏ နွားများအား လည်ချောင်းကွဲကာကွယ်ဆေး၊ ဝက်များကို ထိုးနှံခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

# ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့်အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာအသိပညာဖြင့်တင်ရေး ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁၄  
ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့်အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာဖြင့်တင်ရေးဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၌ ကျင်းပသည်။ (ယာဝုံ) တက်ရောက်



ဆွေးနွေးပွဲသို့ ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဗဟိုယဉ္ဇကွဏ္ဍ အကတ်လိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးကျော်ဝင်း သိန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာလင်းအောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် အရာထမ်းများ၊ ဘဏ်များ၊ ငွေရေးကြေးရေး ကုမ္ပဏီများ၊ ပြည်ပငွေလွှဲလုပ်ငန်း လိုင်စင်ရရှိသူများ၊ မိုဘိုင်းငွေရေးကြေးရေး ဝန်ဆောင်မှုပေးသူများနှင့် Money Changer များမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။  
အကြံပြုချက်များဆောင်ရွက်ဆွေးနွေးပွဲတွင် အကတ်လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်က မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှု

ကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေးနယ်ပယ်တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ငွေကြေးဆိုင်ရာ အရေးယူ ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (FATF) ၏ အကြံပြုချက်များအပေါ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများ၊ အာရှ-ပစိဖိတ် ငွေကြေးခဝါချမှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့ (APG) ၏ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများ၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် FATF ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမရှိသော နိုင်ငံများစာရင်း (NCCT) အပါအဝင် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ မြင့်မားသော နိုင်ငံများစာရင်းမှ

လွတ်မြောက်ရေး ကြိုးပမ်းခဲ့မှု အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။  
သင်တန်းများသင်ကြားပို့ချ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်အနေဖြင့် ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် ဘဏ်နှင့် ငွေရေးကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းများအပေါ် ကြီးကြပ်စစ်ဆေးမှုနှင့် ကြပ်မတ်ကွပ်ကဲမှု ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အခြေအနေများနှင့် AML/CFT ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများကို ပိုမိုတိုက်ဖျက်စွာအကောင်အထည်

ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်မှ ဦးဆောင်၍ အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ငွေကြေးဆိုင်ရာ စုံစမ်းထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့ (FIU) တို့ဖြင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းပြီးသင်တန်းများ သင်ကြားပို့ချခြင်းနှင့် ယခုကဲ့သို့ အသိပညာဖြင့်တင်ရေး ဆွေးနွေးပွဲများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည့် အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။  
အသိပညာပေးရှင်းလင်း ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာ

ဖြင့်တင်ရေးဆွေးနွေးပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၊ ငွေကြေးဆိုင်ရာ စုံစမ်းထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့နှင့် အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနတို့မှ အရာရှိကြီးများက ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအပေါ် နားလည်သဘောပေါက်စေရန်အတွက် ဘဏ်နှင့် ငွေရေးကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းများကို On-site ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရာတွင် အိမ်ကစစ်ဆေးသည့်အချက်များ၊ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် သတင်းပို့ရန် တာဝန်များ၊ ဘဏ်များမှ သတ်မှတ်ပမာဏထက် ကျော်လွန်သော သတင်းပို့ချက်များ (TTR) နှင့် သံသယဖြစ်ဖွယ် ငွေကြေးလွှဲပြောင်းဆောင်ရွက်မှုများ (STR) ပေးပို့မှုအခြေအနေများ၊ လူအများအပြားသေကျေသော လက်နက်များ ပြန့်ပွားရေးကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အရေးယူပိတ်ဆို့ခြင်း ကိစ္စရပ်များ၊ လက်ငင်းရလဒ် (I.O) ၃.၄ နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များ၊ ငွေကြေး

သို့မဟုတ် တန်ဖိုးလွှဲပြောင်းရေး ဝန်ဆောင်မှုများ (Money or Value Transfer Services- MVTS) နှင့် ပြည်ပငွေလွှဲလုပ်ငန်း လိုင်စင်ဦးစီးဌာနတို့မှ အရာရှိကြီးများက ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အချက်များအား အသိပညာပေးရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြပြီး တက်ရောက်လာကြသူများက AML/CFT ဆိုင်ရာ သိရှိလိုသည့် အချက်များအား မေးမြန်းခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။  
သိရှိလိုသည့်အချက်များအားဖြင့် ထိုပြင် ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဘဏ်များ၊ ငွေရေးကြေးရေးကုမ္ပဏီများ၊ ပြည်ပငွေလွှဲလုပ်ငန်းလိုင်စင် ရရှိသူများ၊ မိုဘိုင်းငွေရေးကြေးရေး ဝန်ဆောင်မှုပေးသူများနှင့် Money Changer တို့မှ တာဝန်ရှိသူများက ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ သိရှိလိုသည့်အချက်များကို ပြန်လည်ဆွေးနွေးမေးမြန်းခဲ့ကြပြီး ဆွေးနွေးပွဲကို ရုပ်သိမ်းကြောင်း သတင်းရရှိသည်။  
သတင်းစဉ်

# တောင်သူလယ်သမားများအတွက် လူငယ်စွန့်ဦးပညာရှင်များ

စိုးမိုးဝင်း (စိုက်ပျိုးရေး)

မြေယာမတိုးချဲ့နိုင်မှုနှင့် အလုပ်သမားများပါးမူ ကဲ့သို့သော အရင်းအမြစ်အတားအဆီးဖြစ်နေသည့် အခြေအနေမျိုးတွင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု လျင်မြန်စွာ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးသည် နည်းပညာဆိုင်ရာ သွင်းအားစုများနှင့် လူသားအရင်းအနှီးတိုးတက်မှု တို့အပေါ် များစွာမှီခိုနေပါသည်။ ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်များ နောက်ပိုင်းတွင် ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများမှ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံ များသို့ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာ အထောက်အပံ့ပေးမှု များသည် သမားရိုးကျစိုက်ခင်းများကို ခေတ်မီ အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု လျင်မြန်စွာ တိုးတက်စေခြင်းတို့ကို မတတ်နိုင်ခဲ့ပါ။ ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနစွမ်းရည်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ရှေ့တန်းမှ ဦးစားပေးဆောင် ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများမှာ သုတေသန စွမ်းရည်များကို မြှင့်တင်ရန် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခဲ့ကြပါ သည်။

### စိုက်ပျိုးရေးအသုံးချသုတေသန

သုတေသနဟုဆိုရာတွင် အခြေခံသုတေသန (Basic Research)နှင့် အသုံးချသုတေသန(Applied Research)ဟူ၍ အဓိကပြောဆိုကြပါသည်။ အခြေခံ သုတေသနတွင် သိပ္ပံနည်းကျမေးခွန်းများ မေးမြန်း ခြင်းမှာ သိပ္ပံပညာရှင်တို့၏ စူးစမ်းလိုစိတ်နှင့် စိတ်ဝင်စားမှုတို့မှ ပေါက်ဖွားလာပြီး အဓိက တွန်းအားမှာ လူသားတို့၏ အသိဉာဏ်ကို တိုးချဲ့ရန် ဖြစ်သည်။ အသုံးချသုတေသနသည် အသိပညာ ရှာဖွေရန်ထက် လက်တွေ့ပြဿနာများကို ဖြေရှင်း ရန် ရည်ရွယ်ပြီး လူသားတို့၏ လက်တွေ့အခြေအနေ များကို ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ရေးသည် အဓိကပန်းတိုင်ဖြစ်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် အသုံးချသုတေသနကို ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို တိုးတက်စေရန်၊ ပိုမိုစွမ်းရောက်မှုများကို ကာကွယ်နိုင် ရန်၊ ရေသွင်းမှုစနစ်များကို မြှင့်တင်နိုင်ရန် စသည် ဖြင့် ရည်ရွယ်ချက်များထား၍ သုတေသနပြုလုပ် နိုင်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင် ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းခွင်အတွင်း တောင်သူလယ်သမားများ တွေ့ကြုံနေရသော ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန် အသုံးချသုတေသန များသည် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနအနေဖြင့် သေအလိုက် တောင်သူလယ်သမား များ၏ လိုအပ်ချက်များ၊ အခက်အခဲများနှင့် ပြဿနာများကို သိရှိပြီး သင့်တော်သော သုတေသန များပြုလုပ်၍ ဖြေရှင်းပေးနိုင်ရန် လူငယ်စွန့်ဦး



ယခုနှစ် တောင်သူလယ်သမားနေ့ကို ဂုဏ်ပြုကျင်းပသည့် လူငယ်စွန့်ဦးပညာရှင်များအဖွဲ့၏ (၆)ကြိမ်မြောက် စာတမ်းဖတ်ပွဲ။

ပညာရှင်များအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းပြီး ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

### လူငယ်စွန့်ဦးပညာရှင်များအဖွဲ့ ပေါ်ပေါက်လာပုံ

လူငယ်စွန့်ဦးပညာရှင်များအဖွဲ့ (Young Scientists Initiative - YSI)အဖွဲ့ကို ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၅ ရက်တွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၏ ညွှန်ကြားချက်ဖြင့် ဌာန၏ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက် နိုင်စေရန် ရုံးချုပ်ဌာနခွဲများမှ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင် နှစ်ဦး - သုံးဦးစီဖြင့် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင် ၇၁၆ ဦး ပါဝင်ခဲ့ပြီး ရုံးချုပ်ဌာနခွဲများမှ ၁၄၁ ဦးနှင့် စုစုပေါင်း ၈၅၇ ဦး အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်လာခဲ့သည်။ လူငယ်စွန့်ဦးပညာ ရှင်များအဖွဲ့တွင် အဖွဲ့ဝင်သည် ၁၉၁၁ ဦး ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

လူငယ်စွန့်ဦးပညာရှင်များအဖွဲ့သည် စိုက်ပျိုး ရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တောင်သူ လယ်သမားများ၏ လယ်ယာလုပ်ငန်းများတွင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု မြှင့်တင်ရေးတို့အတွက်

အောက်ပါရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

- ၁။ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ လုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရာတွင် လူငယ်ထုမှ ကိုယ်စွမ်းညီညွတ်စွာအပြည့် ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ရရှိစေရန်
- ၂။ ဒေသအလိုက် တောင်သူလုပ်သမားချက်များ သိရှိနိုင်ရန်နှင့် လိုအပ်ချက်နှင့်ကိုက်ညီ သော သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် နိုင်ရန်
- ၃။ ဝန်ထမ်းများအချင်းချင်း ထိရောက် ကောင်းမွန်သော ဆက်သွယ်မှုကွန်ရက် တစ်ခုထူထောင်၍ လုပ်ငန်းများ တွင်ကျယ် စွာ ဆောင်ရွက်လာနိုင်ရန်
- ၄။ လူငယ်/လူလတ်ပိုင်း မျိုးဆက်သစ် ဝန်ထမ်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်၍ ၎င်းတို့၏ စွန့်ဦးတီထွင်လိုစိတ်ကို အရင်းခံ ကာ ဝါသနာနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုကို ဖော်ထုတ် အသုံးချနိုင် ရရှိနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်း ပေါ်ပေါက်လာစေရန်
- ၅။ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အရည်အချင်းပြည့်ဝ သည့် စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များအဖြစ် လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်တတ်လာအောင် လေ့ကျင့်ပေးရေးအဖွဲ့များ

လူငယ်စွန့်ဦးပညာရှင်များအဖွဲ့သည် တောင်သူ လယ်သမားများ၏ လယ်ယာကဏ္ဍ လုပ်ငန်းလိုအပ် ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် သုတေသန လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး တွေ့ရှိလာသော ရလဒ် များကို တောင်သူလယ်သမားများအား ပညာပေး လျက်ရှိသည်။ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ထူးခြားသော ခေါင်းစဉ်များ၊ ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် သုတေသန စာတမ်းဖတ်ပွဲများကို ကျင်းပပေးသည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် သုတေသနနှင့် ပညာပေး လုပ်ငန်း တိုးတက်ဆောင်ရွက်ရေး စာတမ်းဖတ်ပွဲ၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် သုတေသနနှင့် ပညာပေး လုပ်ငန်းမြှင့်တင်ရေးစာတမ်းဖတ်ပွဲ၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် တောင်သူအသုံးပြု စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်ရေး စာတမ်းဖတ်ပွဲ၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် သီးနှံ ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးဖို့ စိုက်ပျိုးပညာဖြန့်ဝေဖို့ စာတမ်းဖတ်ပွဲ နှင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် အသုံးချသုတေသနများမှသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍဆီသို့ စာတမ်းဖတ်ပွဲ၊ ယခုနှစ် မတ်လ ၂ ရက်တွင် ကျရောက် သည့် တောင်သူလယ်သမားနေ့ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆို သောအားဖြင့် ဆွမ်းအကြိမ်မြောက် စာတမ်းဖတ်ပွဲ ကို နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ဖို့ စိုက်ပျိုးပညာဖြန့်ဝေဖို့ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပခဲ့ပါသည်။

စာတမ်းဖတ်ပွဲကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်မှ ၂၉ ရက်အထိ ကျင်းပပြုလုပ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနချုပ် ဌာနခွဲများမှ စာတမ်း ၂၉ စောင်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များမှ ၃၁ စောင်၊ စုစုပေါင်း စာတမ်းအစောင်ရေ ၆၀ ကို ဖတ်ကြားခဲ့ကြ သည်။ စာတမ်းအမျိုးအစားများမှာ စိုက်ပျိုးရေး နည်းစနစ်ဆိုင်ရာ စာတမ်းများ၊ သီးနှံမျိုးကွဲဖွံ့ဖြိုးရေး ဆိုင်ရာစာတမ်းများ၊ အပင်စီစဉ်ပညာဆိုင်ရာ စာတမ်းများ၊ မြေဆီလွှာနှင့် အပင်အဟာရ ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ စာတမ်းများ၊ စိုက်ပျိုးစီးပွားဆိုင်ရာ စာတမ်းများ၊ သီးနှံကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ စာတမ်း များနှင့် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ စာတမ်းတို့ဖြစ်ပါသည်။

ဖတ်ကြားသည့် စာတမ်းများကို စိုက်ပျိုးရေး ဒီပလိုမာဘွဲ့နှင့် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ရပညာရှင်များ ပါဝင်သည့် တက်သစ်စ လူငယ်ပညာရှင်များ ဖတ်ကြားသော စာတမ်းများ၊ မဟာသိပ္ပံနှင့် ပါရဂူ ဘွဲ့ရပညာရှင်များ ပါဝင်သော အတွေ့အကြုံကောင်း ရှိသည့် ပညာရှင်များ ဖတ်ကြားသော စာတမ်းများ ဟူ၍ အုပ်စုနှစ်ခု ခွဲခြားထားသည်။ စာတမ်းများကို စိစစ်အကဲဖြတ်ရာတွင် ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ဦးစီးများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော အကဲဖြတ်အဖွဲ့က စိစစ်ရွေးချယ်ပြီး ထူးချွန်ဆုများ ချီးမြှင့်ပေးခဲ့သည်။

### တောင်သူအကျိုးပြုသုတေသနမှသည် လယ်ယာကဏ္ဍတိုးတက်ရေးဆီ

မြန်မာနိုင်ငံသည် ရှေးယခင်ခေတ်အဆက်ဆက် ကတည်းက လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံပြီး စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် နိုင်ငံဖြစ်သောကြောင့် နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးထုတ်ကုန်

**အခြေခံသုတေသနတွင် သိပ္ပံနည်းကျမေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်းမှာ သိပ္ပံပညာ ရှင်တို့၏ စူးစမ်းလိုစိတ်နှင့် စိတ်ဝင်စားမှုတို့မှ ပေါက်ဖွားလာပြီး အဓိက တွန်းအားမှာ လူသားတို့၏ အသိဉာဏ်ကို တိုးချဲ့ရန်ဖြစ်သည်။ အသုံးချ သုတေသနသည် အသိပညာရှာဖွေရန်ထက် လက်တွေ့ပြဿနာများကို ဖြေရှင်း ရန် ရည်ရွယ်ပြီး လူသားတို့၏ လက်တွေ့အခြေအနေများကို ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ရေးသည် အဓိကပန်းတိုင်ဖြစ်**

**စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် အသုံးချသုတေသနကို ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် သီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို တိုးတက်စေရန်၊ ပိုမိုစွမ်းရောက်မှုများကို ကာကွယ်နိုင်ရန်၊ ရေသွင်းမှုစနစ်များကို မြှင့်တင်နိုင်ရန် စသည်ဖြင့် ရည်ရွယ်ချက်များထား၍ သုတေသနပြုလုပ်နိုင်**

ပြင်ဦးလွင်မြို့ သာသနာ့အောင်မြေစာသင်တိုက်၌ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများက ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေး

ပြင်ဦးလွင် မတ် ၁၄  
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ကုသရေးဦးစီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ တိုင်းဒေသကြီးကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် ခရိုင်/မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့တို့၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် ပြင်ဦးလွင်မြို့ ခုတင်(၃၀၀)ဆံ့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ ပါဝင်သော အဖွဲ့သည် မတ် ၁၃ ရက်က ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် အောင်ချမ်းသာရွာရှိ သာသနာ့အောင်မြေကျောင်းတိုက် စာသင်တိုက်သို့ သွားရောက်၍ သံဃာတော်များနှင့် ဝေယျာဝစ္စအဖွဲ့ဝင်အား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ နယ်လှည့်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ဆရာဝန်၊ မျက်မှန်ကျမ်းကျင်၊ ဓာတ်ခွဲကျမ်းကျင်၊ အကြောအဆစ်ကျမ်းကျင်နှင့် ဆေးဝါးကျမ်းကျင်အဖွဲ့တို့က စမ်းသပ်ကုသပေးခဲ့ကာ မျက်မှန် ၃၉ လက်နှင့် ဆေးဝါးများ အခမဲ့လှူဒါန်းခဲ့ပြီး သံဃာတစ်ပါးအား ပြင်ဦးလွင်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ခွဲစိတ်ကုသရန် လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ကျောင်းတိုက်ရှိ ဆရာတော်၊

သံဃာတော်များအား တစ်နေ့တာ အရုဏ်ဆွမ်း နေ့ဆွမ်း စာရေးကိရိယာများ လှူဒါန်းခဲ့ပြီး လှူဒါန်းမှုအစုအတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေကာ နာယကဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဩဘာသ(သာသနာပိလဓမ္မစရိယ၊ သာသနဓဓမ္မစရိယ၊ မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ)၏ ဩဝါဒကို နာယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြူလှဆန်း (ပြန်/ဆက်)

ကျောက်ဖြူခရိုင်၌ အခြေခံသတင်းရေးသားနည်း သင်တန်းဖွင့်

ကျောက်ဖြူ မတ် ၁၄  
ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ဝန်ထမ်းများ ဌာန၏လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ဘက်ပေါင်းစုံမှ နားလည်တတ်မြောက်စေရန်ရန် ရည်ရွယ်၍ သတင်းရေးသားနည်းသင်တန်း (၁/၂၀၂၄) ကို မတ် ၁၃ ရက်က ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပို့ချသည်။

သင်တန်းတွင် ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခင်ယုယုနွယ်က ဌာန၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များထဲမှ တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည့် သတင်းကဏ္ဍကိုသိရှိစေရန်၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးသတင်းများ ကိုယ်တိုင်ရေးသားတတ်စေရန်နှင့် ဝန်ထမ်းများ စွမ်းရည်မြှင့်တင်ပေးရန် ရည်ရွယ်ပြီး သတင်းရေးသားနည်းသင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဓာတ်ပုံကျွမ်းကျင်-၂ ဦးတင်ထွန်းဦးနှင့် ဓာတ်ပုံကျွမ်းကျင်-၂ ဦးဖြိုးဝေလင်းတို့က ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ဝေသည့် သတင်းရေးသားထုတ်ပြန်ခြင်းသင်တန်း မှတ်စုစာအုပ်မှ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်နှင့် သတင်းမီဒီယာသဘာဝဒေသါ သတင်းမီဒီယာသဘာဝများ လိုက်နာရမည့် တာဝန်နှင့်ကျင့်ဝတ်များကို ပို့ချပေးခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ ကျောက်ဖြူခရိုင်ရုံးမှ သင်တန်းသားသင်တန်းသူများ တက်ရောက်လျက်ရှိပြီး သင်တန်းကာလမှာ မတ် ၁၂ ရက်မှ ၁၄ ရက်အထိ စာတွေ့လက်တွေ့ ပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ကျိုင်းတုံမြို့၌ မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော် စည်ကားစွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

ကျိုင်းတုံ မတ် ၁၄  
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာလှည့်ကျေးမှု မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးလုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို မတ် ၁၃ ရက်က ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနိုးဝေက ကျိုင်းတုံမြို့၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာအဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပရေးအတွက် ဗဟိုဌာနကို ကျိုင်းတုံနာရီစင်ဂျေဋ္ဌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျိုင်းတုံရိုးရာသင်္ကြန် ဖားစည်ပွဲဆောင်ပွဲ၊ ဗဟိုမဏ္ဍပ်ဖွင့်ပွဲ/ပိတ်ပွဲ၊ ဇီဝိတင်္ဂါဒင်းလွတ်ပွဲ၊

သက်ကြီးဘိုးဘွားပူဇော်ပွဲ၊ စတုဒိသာအလှူများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှိုင်းမောင်မောင်၊ မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကျင်းပနိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာကော်မတီများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့မိမြို့မများ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ အသင်းအဖွဲ့များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်္ကြန်ကာလအတွင်း ပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ရေကစားနိုင်ရေး၊ ဗဟိုမဏ္ဍပ်တွင် အဆိုတော်များ၊ ယိမ်းအကများ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာအကများ သီဆိုကပြ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်နိုင်ရေး စသည့်ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များကို ဆွေးနွေးကြရာ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက လိုအပ်သည်များ ပြည့်စွက်ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ဇင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)

ပင်းတယ်မြို့နယ်၌ အသက် ၁၀ နှစ်ပြည့်နှင့် ၁၈ နှစ်ပြည့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိ

ပင်းတယ် မတ် ၁၄  
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) နေ့ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်းတယ်မြို့နယ်၌ နေရာသီကျောင်းပိတ်ရက် အခြေခံအင်္ဂလိပ်စာ အခြေခံသင်တန်းတွင် တက်ရောက်သင်ကြားနေသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များကို မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက မတ် ၁၄ ရက်က အခမဲ့ပြုလုပ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ သင်တန်းတက်နေသည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအတွက် အသက် ၁၀ နှစ်ပြည့်နှင့် ၁၈ နှစ်ပြည့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ပြုလုပ်ပေးခြင်းဖြစ်ပြီး ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများသို့ လည်း နယ်လှည့်ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်ရေးဦးစီးဌာန တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးထံမှ သိရသည်။

အောင်ကိုဦး(ပြန်/ဆက်)



မိုင်းခတ်၌ လူငယ်နှင့်အားကစားဆိုင်ရာ လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြော

မိုင်းခတ် မတ် ၁၄  
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းခတ်မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ လူငယ်များ အားကစားဆိုင်ရာ အသိပညာဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို မတ် ၁၃ ရက်က မြို့နယ်အားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဟောပြောပွဲတွင် မြို့နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန နည်းစနစ်မှူး ဦးကျော်ဌေးက သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား လူငယ်နှင့် အားကစားဆိုင်ရာ

သင်တန်းစာအုပ်များနှင့် အခြေခံအားကစားနည်းများအကြောင်း ဟောပြောပြီး မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေါ်နန်းနွယ်နီအောင်က လူငယ်များ ဗလင်းတန် ဖွံ့ဖြိုးရေးအကြောင်း အသိပညာပေးဟောပြောသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန နည်းစနစ်မှူးက အားကစားနည်းအလိုက် သင်တန်းနည်းပြများနှင့် သင်တန်းသူ သင်တန်းသားများအား အားကစားဝတ်စုံနှင့် အားကစားပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
နန်းနွယ်နီ(ပြန်/ဆက်)

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ အများစုသည် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍမှ ထွက်ပေါ်လာကြပါသည်။ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ကုန်ထုတ်စွမ်းအား မြင့်မားတိုးတက်လာစေရန် ထုတ်လုပ်မှု လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရမည်။ ထိုသို့ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနများမှ နည်းပညာသစ်များကို ဆန်းသစ်တီထွင်ဖန်တီးဖော်ထုတ်ရန် လိုအပ်ပြီး ထိုနည်းပညာသစ်များကို တောင်သူလယ်သမားများ၏ လက်ဝယ်အရောက် လက်တွေ့သုံးစွဲနိုင်ရေး နည်းပညာဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ ပညာပေးခြင်းနှင့် လေ့ကျင့်သင်တန်းပေးခြင်းတို့သည် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။ ထို့ပြင် တောင်သူလယ်သမားများ၏ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းခွင်အတွင်း တွေ့ကြုံနေရသော ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းပေးနိုင်ရန် အသုံးပြုနိုင်သည့် နည်းပညာများ ပြုလုပ်ခြင်းသည်လည်း အလွန်အရေးကြီးသည့် အလုပ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ နည်းပညာသစ်များကို တောင်သူလယ်သမားများ စဉ်ဆက်မပြတ် အသုံးပြုနိုင်ရေးဆိုသည်မှာ အနည်းငယ်ခက်ခဲပါသည်။ ဂျပန်နှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံများမှာ စိုက်ပျိုးရေးကို ခေတ်မီအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းနည်းလမ်းတစ်ခုအဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနများကို တစ်ဖက်တစ်ဖက် အသုံးပြုခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ပြုလုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များမှာ သုတေသနဌာနများ တည်ထောင်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကိုက်ညီသော ဆန်းသစ်တီထွင်ဖန်တီးမှုများ ပြုလုပ်နိုင်သည့် စွမ်းရည်များတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့လည်း ပါဝင်ကြောင်း လေ့လာသိရှိရပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လယ်ယာကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းမှာ လူငယ်စွန့်ဦးပညာရှင်များ၏ အသုံးပြုသုတေသနများသည် တောင်သူလယ်သမားများ၏ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းခွင်အတွင်းမှ ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းပေးနိုင်ပြီး ပိုမိုကောင်းမွန်သော လုပ်ငန်းခွင်ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် လူငယ်စွန့်ဦးပညာရှင်များက တွင်တိုတာဝန်ကျရာ ဒေသအသီးသီးတွင် စူးစမ်းလေ့လာ၍ လက်တွေ့အသုံးပြု စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများအဖြစ် ဖော်ထုတ်ပြုစုထားသည့် စာတမ်းများကို လယ်ယာကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အထောက်အကူပြုစေနိုင်ရေးနှင့် တောင်သူနည်းပညာဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းများတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ထို့ပြင် စိုက်ပျိုးရေးအသုံးပြုသုတေသနများသည် တောင်သူအကျိုးပြု သုတေသနများဖြစ်သဖြင့် တောင်သူတစ်ဦးချင်း၏ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအဆင်ပြေချောမွေ့ပြီး တိုးတက်လာလျှင် လယ်ယာကဏ္ဍသည်လည်း တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ယုံကြည်မိပါသည်။ ။

### သတင်းပေးတိုင်ကြားမှုများကြောင့် တရားမဝင် ကုန်စည်များနှင့် အဆိုပါကုန်စည်များ တင်ဆောင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၄  
တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များတွင် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့များကို ဖွဲ့စည်း၍လည်းကောင်း၊ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနက ဦးဆောင်သည့် One Stop Service ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်း၍လည်းကောင်း၊ နယ်စပ် ဝင်/ထွက်ပိတ်များ၊ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးရုံးနှင့် စခန်းများ၊ အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်းများ၊ ကုန်သွယ်မှုလမ်းကြောင်း တစ်လျှောက်နှင့် ကုန်ပစ္စည်းသိုလှောင်ရုံများ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်းများနှင့် လေဆိပ်များ၊ ကမ်းရိုးတန်းဆိပ်ကမ်းများတွင် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ သတင်းအချက်အလက်ရရှိမှုသည် အလွန်အရေးပါလျက်ရှိသည်။

တာဝန်သိပြည်သူများ၏ သတင်းပေးတိုင်ကြားမှုများကြောင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီအတွင်း သတင်းရရှိမှု ၈၇ ကြိမ်ရရှိခဲ့ပြီး သတင်းမှား ငါးကြိမ်၊ နောက်ကျသတင်း နှစ်ကြိမ်နှင့် ဖမ်းဆီးရမိမှုအဖြစ် ၈၀ ဖြစ်

သည်။ ဖမ်းဆီးရမိမှုအဖွဲ့(၁၄၄)ဖွဲ့ ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ဖမ်းဆီးရမိမှုများတွင် သစ်မျိုးစုံ၊ တိရစ္ဆာန်အရင်များ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများဖြစ်သော ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးအစား ၂၆၀ အပါအဝင် ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၁၇ ဒသမ ၈၂၀ သန်းနှင့် တရားမဝင်ကုန်စည်များ တင်ဆောင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

သတင်းပေးတိုင်ကြားခဲ့သည့် တာဝန်သိပြည်သူများကိုလည်း ဖမ်းဆီးရမိမှု တန်ဖိုးကျပ် ၄၀၁၇ ဒသမ ၈၂၀ သန်း၏ ၂၀ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်သော ငွေကျပ် ၈၀၃ ဒသမ ၅၆၄ သန်းကို သတင်းပေးဆွေးနွေးငွေ အဖြစ် ချီးမြှင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ဆုကြေးများနှင့်ပတ်သက်၍ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက မြန်မြန်ဆန်ဆန် ချီးမြှင့်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ဖမ်းဆီးရမိမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ လည်း လစဉ်သတင်းထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ကြောင့် တာဝန်သိပြည်သူများအနေဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု သတင်းများနှင့် ပတ်သက်၍ လက်ကိုင်ဖုန်း - ၀၉ - ၄၄၄၄၃၉၉၆၉



၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ဖမ်းဆီးရမိမှု။

အော်တိုတယ်လီဖုန်းနံပါတ် - ၀၆၇ - ၄၀၉၈၈၃ နှင့် အီးမေးလ် antillegalttradeinfo@gmail.com သို့ သတင်းပေးပို့တိုင်ကြားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်နှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ တင်သွင်းရောက်ရှိ



နေပြည်တော် မတ် ၁၄  
အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် Grand Sirius Co., Ltd. က တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Neta U နှင့် Neta V အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ၊ UV Automotive Co., Ltd. က တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Hongqi EQM5 အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ၊ Myanmar Arr Thit Man Motor Co., Ltd. က တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် AIMA အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ဆိုင်ကယ်များသည် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိလာသဖြင့် ယနေ့တွင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ထုတ်ယူခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

### မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းခေါင်းဆောင် ခင်မာလာထွန်း ထိုင်းကလပ်တွင် သွားရောက်ကစားနေ

ရန်ကုန် မတ် ၁၄  
မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းခေါင်းဆောင် ခင်မာလာထွန်းသည် ထိုင်းအမျိုးသမီးကလပ် College of Asian Scholars အသင်းတွင် သွားရောက်ကစားလျက်ရှိသည်။

ထိုင်းအမျိုးသမီးကလပ် College of Asian Scholars အသင်းသည် ခင်မာလာထွန်းကို တစ်ရာသီစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ထိုင်းအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲကို မတ်လဆန်းတွင် စတင်ကင်းပလျက်ရှိသည်။ College of Asian Scholars အသင်းသည် ခင်မာလာထွန်းကို ဒုတိယအကြိမ် ခေါ်ယူခြင်းဖြစ်ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်က ၀၀၀၀ အကြိမ် ခေါ်ယူခဲ့သည်။ College of Asian Scholars အသင်းသည် ခင်မာလာထွန်းကို ပြီးခဲ့သည့် နှစ်က ထပ်မံခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းသော်လည်း အဆင်မပြေသဖြင့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်တိုက်စစ်မှူး ဝင်းသီရိထွန်းကို အစားထိုးခေါ်ယူခဲ့သည်။ College of Asian Scholars အသင်းတွင် ထိုင်းလက်ရွေးစင်ကစားသမားအများစု ပါဝင်ကစားလျက်ရှိပြီး တစ်ကျော့ပြန် ချန်ပီယံဆုရယူနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ ခင်မာလာထွန်းသွားရောက်ကစားသည့် ၂၀၂၂ ရာသီတွင် College of Asian Scholars အသင်းသည် ထိုင်းအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဗိုလ်စွဲခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် မြန်မာအမျိုးသမီးဘောလုံးသမားများအနက် တိုက်စစ်မှူး ဝင်းသီရိထွန်းသည် အိန္ဒိယကလပ် အိုဒီရှာအသင်း၊ ခင်မာလာထွန်းသည် ထိုင်းကလပ် College of Asian Scholars အသင်းတို့တွင် ကစားလျက်ရှိသည်။

ရဲရင့်လွင်၊ ဓာတ်ပုံ- College of Asian Scholars



### အများအားဖြင့် သာယာမည်

နေပြည်တော် မတ် ၁၄  
နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ အများအားဖြင့် သာယာမည်။ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် သုံးပေမှ ခြောက်ခန့် ရှိနိုင်သည်။

မိုး/ဇလ

**မြန်မာ့အလင်း**

စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး  
 ခေတ္တစာတည်းမှူး - မြင့်စိုး  
 သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရာဇာ  
 စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်  
 ဘာသာပြန် - မြူးစန္ဒီနေ့၊ တင်လင်းအောင်  
 စာတည်း - ကျော်သူဝင်း၊ စင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊  
 သတင်းထောက်များ - ဟိန်းထက်ဇော်၊ နေဝင်းထွန်း(၂)  
 အယ်တန်း - ဇော်စိုင်းအောင်၊ ဝေသူနွယ်၊ ခင်ဖြူထွေး  
 သတင်းထောက်များ - ဓာတ်ပုံ  
 သတင်းထောက် - သီအိခင်နှင့် အဖွဲ့  
 စာဖြင့် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့  
 စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့  
 အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့  
 ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)  
 ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

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

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၀၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၀၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၀၄၃၊ ရန်ကုန်မှူးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်း၊ သွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဝေလုံးမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၃၅၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၃၅၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၃၅၊ ဧည့်သည် ၀၁-၅၄၄၃၃၅၊ မြေကြီးခြံ ၀၁-၅၄၄၃၃၅၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၃၅၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၃၅၊ ဧည့်သည် ၀၁-၅၄၄၃၃၅၊ မြေကြီးခြံ ၀၁-၅၄၄၃၃၅၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၃၅၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၃၅၊ ဧည့်သည် ၀၁-၅၄၄၃၃၅၊ မြေကြီးခြံ ၀၁-၅၄၄၃၃၅၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၃၅၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၃၅၊ ဧည့်သည် ၀၁-၅၄၄၃၃၅

**MYANMAR Digital News**

**ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ**

၁၄ - ၃ - ၂၀၂၄

စက်သုံးဆီ(လက်လီဈေးနှုန်းများ)

စက်သုံးဆီ	(ရန်ကုန်)	(မန္တလေး)
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၂၄၃၀ ကျပ်	၂၄၈၀ ကျပ်
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၂၄၈၀ ကျပ်	၂၅၃၀ ကျပ်
အောက်တိုန်း ၉၂	၂၆၈၀ ကျပ်	၂၇၃၀ ကျပ်
အောက်တိုန်း ၉၅	၂၇၉၀ ကျပ်	၂၈၄၀ ကျပ်

(Moon Sun စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်မှ ရယူပါသည်)

**ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်** ညိညိ - စုစည်းသည်

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၈၅၀၀	၈၆၀၀	၂၄၉	၂၁၀၉၅၀၀
MTSH	၂၈၅၀	၂၉၀၀	၂၄၇၉	၇၀၇၀၁၅၀
MCB	၇၆၀၀	၇၆၀၀	၂၀	၁၅၂၀၀၀
FPB	၁၅၀၀	၁၅၀၀	၆၁၀	၉၁၅၀၀၀
TMH	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၁၃၀၄၅	၃၃၁၂၅၀၀
EFR	၁၇၅၀	၁၇၅၀	၂၀၂	၃၅၃၅၀၀
AHPC	၀	၀	၀	၀
MAEPC	၁၇၅၀	၁၇၅၀	၉၂	၁၅၉၇၀၀



မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ စက်ရုံနှင့် မော်တော်ယာဉ်ဌာနမှ ကော်မတီလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန် ပရိမိယမီဒီယမ်(၁၀၀၀၀၀)ဂရမ် ဝယ်ယူရန်အတွက် အောက်ပါ အစီအစဉ်အတိုင်း အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူမည် ဖြစ်ပါသည်-

(က) တင်ဒါလျှောက်လွှာ - ၂၅-၃-၂၀၂၄ရက် တင်ဒါခေါ်ယူရက်

(ခ) တင်ဒါလျှောက်လွှာပို့စဉ်မည့်ရက် - ၂၈-၃-၂၀၂၄ရက်

(ဂ) လျှောက်လွှာရောင်းချမည့်နေရာ - ၆၂လမ်း၊ စက်ရုံနှင့် မော်တော်ယာဉ်ဌာန

(ဃ) အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူရက်မည့် - ၃-၄-၂၀၂၄ရက် နေ့ရက်

(င) အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူရက်မည့် - ၂၆လမ်း၊ ၇၁၇၂လမ်းကြား၊ နေရာ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

(စ) တင်ဒါ(၁)စုံရောင်းချမှုနှုန်း - ၇၅၀ ၀၀၀၀/- စက်သုံးဆီသွင်းကုန်လိုင်စင်(Fuel Import License) တင်ပြနိုင်သော ကုမ္ပဏီ ဖြစ်ရမည်။

UNECMM Vocational School ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးအင်အားပြည့်စုံရေးအဖွဲ့အစည်းတို့၏ ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၂၅၅-၄၉၉၅၅၅၅၅

အယုန်မူဝိုင်ရန် ချိန်းဆိုသည့်နေ့ရက်ကို အယုန်တရားပြိုင်သို့ အကြောင်းကြားစာ (တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့် ၄၁၊ နည်းဥပဒေ ၄၄) မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် ၂၀၂၂ခုနှစ်၊ တရားမဝင်မှုအယုန်မူဝိုင်ရန်-၁၄၉

"ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း" ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်တန်းမြို့နယ်၊ စံချိန်စိန်ရက်၊ လျှို့ဝှက်လမ်း၊ အမှတ်(၂၅)၂၀၂၀ ခေါ်တွင်းသော အရှေ့ဘက်မြောက်ဘက်အကျယ် ၃၅ ဝေ

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း (၁၀၀-၄၇) ဦးပိုင်အမှတ်(၃၅)၊ ဧရိယာ(၀.၀၆၂၅)ဧက အကျယ်အဝန်းရှိ မြေကွက်သည်

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတန်းမြို့နယ်၊ (ခ)ရက်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၁၀၀-၄၇) ဦးပိုင်အမှတ်(၃၅) ဧရိယာ(၀.၀၆၂၅)ဧက အကျယ်အဝန်းရှိ မြေကွက်သည်

ဖိတ် အမည်ပုံနှိပ် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ နန်းစိန်မြို့၊ အထက-ခွဲ(၅)ရက်ကွက် ကျောင်း(Grade-11 မှ စိုင်းအောင် အောင်) မိတ်အမည်ပုံနှိပ်မှု ဦးစီးဌာန ၁၃/နန်းစိန်(၂)ကျေးရွာ-၁ ခေါ်နန်းစိန်မြို့(၁၃/နန်းစိန်(၂)ကျေးရွာ-၁) မိတ်အမည်ပုံနှိပ်မှု ဦးစီးဌာန

FRIDAY NIGHT LIVE SHOW (၇၉)နှစ်ပြောက်တမ်းပေးစာအုပ်နေ့ ဝန်ကြီးဌာနအစီအစဉ် ပြည်ချစ်အားပေးပွဲ ဝေးကီးတပျော်ပြပွဲ (ပွဲစဉ်-၂) မြန်မာ့အလင်းဂရု

အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မြရည်နာရောင်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် ( ၁၀၀-၈ ) ဦးပိုင်အမှတ် (၇၃)၊ ဧရိယာ (၀.၀၅၅၁)ဧက အကျယ်အဝန်းရှိသော

ပတ်စီပိုပျောက် တောင်ကြီးမြို့၊ ရေအေးကွင်း ရက်ကွက်နေ့(၁)ဦးရန်ခုံရင်း၏အသိပေး မှုနှုန်းကြည့် ၁၃/တကန(နို) ၁၄၅၂

အများသိစေရန် ကြေညာချက် ဝမ်းကျင်မြို့၊ ဝမ်းကျင်(၁)ရက်ကွက် အကွက်အမှတ်(၁)ဦးပိုင်အမှတ်(၃၅)ဧရိယာ(၀.၀၆၂၅)ဧက

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္ထုလျှောက်ထားခြင်း ယာဉ်အမှတ် 9M/4914, Subox Sambar TT2, Pick Up (4x4)R

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္ထုလျှောက်ထားခြင်း ယာဉ်အမှတ် 59W/19981, Honda Scoopy-110 ယာဉ်လက်လှည့်

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္ထုလျှောက်ထားခြင်း ယာဉ်အမှတ် 26W/9814, Mylko 125 ယာဉ်လက်လှည့်

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည် ယာဉ်အမှတ် 45W/7886 ယာဉ်လက်လှည့်

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည် ယာဉ်အမှတ် 45W/7886 ယာဉ်လက်လှည့်















**အမွေဆက်ခံရန်သက်သေခံလက်မှတ် လျှောက်ထားကြောင်း အကြောင်းကြားစာ**  
(အမွေဆက်ခံခြင်း အကျဉ်းချုပ်ပေးပေး-၇၇)  
မိုးညှင်းခရိုင်တရားရုံးတော်  
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ တရားမထွေထွေမှုအမှတ်-၇  
ကွယ်လွန်သူ ဦးထွန်းလင်းနှင့် ကျန်ရစ်သောပစ္စည်းအကြောင်း

ခေါင်းဆောင်အဖွဲ့  
လျှောက်သူ  
ကချင်ပြည်နယ်၊ မိုးညှင်းမြို့နယ်၊ အင်းတော်မြို့နယ်၊ ရွှေပြည်သာ ရပ်ကွက်နေ  
ခေါင်းဆောင်အဖွဲ့က ကွယ်လွန်သူ ဦးထွန်းလင်း၏ ဇနီးဖြစ်သည့် ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့  
မိုးညှင်းမြို့နယ်၊ အင်းတော်မြို့နယ်၊ ရွှေပြည်သာရပ်ကွက်၊ အင်းတော်မြို့နယ်၊  
ဦးထွန်းလင်းမှာ ကျန်ရစ်သောပစ္စည်းများထဲမှ ရရှိရှိသော ကြေးမြီများကို  
ကောက်ခံရန် အမှုဆောင်ခံခြင်း အကျဉ်းချုပ်ပေးရ လက်မှတ်စာရင်းကြောင်း  
ဤကဲ့သို့ လျှောက်ထားသည့်ဖြစ်ပုံ၊ ၎င်းကွယ်လွန်သူ ဦးထွန်းလင်းမှာ ကျန်ရစ်သော  
ပစ္စည်းများအပေါ်၌ ရရှိရှိသည့်ပစ္စည်းများကို ဤကဲ့သို့ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၈  
ရက် (၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ အင်းတော်ပြည်ထောင်စု ၄ ရက်) တွင် လာရောက်ကြရမည်။  
၎င်းနေ့ရက်တွင် လျှောက်သူ ခေါင်းဆောင်အဖွဲ့၏ လျှောက်ထားချက်ကိုကြားနာ၍  
လက်မှတ်စာရင်း သတ်မှတ်ပေးရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးမည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၀ ရက်တွင် ဤကဲ့သို့ဆိုင်ရန်ရှိသည့် ကျွန်ုပ်တို့လက်မှတ်  
ရေးထိုးထုတ်ပေးလိုက်သည်။

(ခေါင်းဆောင်အဖွဲ့)  
ဒုတိယခရိုင်တရားရုံးကြီး  
မိုးညှင်းခရိုင်တရားရုံး

**ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မန်စာ**  
(တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့်-၇) နည်းဥပဒေ-၂၀)  
ပြည်ခရိုင်တရားရုံး  
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ်-၂

၁။ မြန်မာ့ရှေ့ဆောင်ဘဏ်လီမိတက် နှင့် ဦးခန့်ကျော်စင်  
(၎င်းဘဏ်၏တာဝန်လွှဲအပ်ခြင်းခံရသူ  
ဒေါ်အေးသက်ခိုင်၊ ပြည်-ဘဏ်ခွဲ)  
၂။ ဒေါ်သီတာနိုး  
(တရားလိုများ) (တရားပြိုင်)  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကံဖျီမြို့နယ်၊ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်၊ လမ်းမတော်လမ်း၊  
အမှတ်(၁၆၅)နေ့ တရားပြိုင် ဦးခန့်ကျော်စင် (ပထမရပ်ကွက်လမ်းမ-၁၆)  
သို့စေရမည်။  
သို့အပေါ်၌ တရားလို မြန်မာ့ရှေ့ဆောင်ဘဏ်လီမိတက်က "ဘဏ်  
အပ်ငွေကျပ်သိန်း (၁၅,၀၀၀,၀၀၀/-) ကျပ်သိန်း(တစ်ရာပေါင်းဆယ်တိတိ)နှင့်  
အတိုးငွေ (၄,၆၂၂,၂၇၇/-)သိန်းကျပ် အပါအဝင် စုစုပေါင်းငွေ (၁၉,၆၂၂,၂၇၇-  
၇၆/-) သိန်းကျပ်အား အလှူသုံးစားထုတ်ယူသုံးစွဲထားသူ တရားပြိုင်ထံမှ  
ပြန်လည်ရယူလိုမှု" လျှောက်ထားစွဲဆိုချက်ရှိသည်ဖြစ်၍ သက်ကယ်တိုင်  
ဖြစ်၏။ သို့တည်းမဟုတ် ၎င်းအမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရေးကြီးသည့် စကား  
အရပ်ရပ်တွင် ချေပပြောဆိုနိုင်သူ သက်ကယ်စားလှယ်ရုံးအဖွဲ့အစည်း  
ရှေ့နေဖြစ်စေ၊ သို့တည်းမဟုတ် ၎င်းအမှုနှင့် စပ်ဆိုင်သည့်အချက်များကို  
ချေပပြောဆိုနိုင်သူ တစ်ဦးတစ်ယောက်၊ ၎င်းရှေ့နေနှင့် ပါစေ၍ဖြစ်စေ ၂၀၂၄  
ခုနှစ်၊ မတ်လ ၈ ရက် (၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလကွယ်နေ့)မှစတင်၍  
(၁၀၀၀)နာရီတွင် အထက်က အမည်ရေးသားပါရှိသူ တရားလိုမှစွဲဆိုချက်ကို  
ထုဖျက်ပေးရန် ရန်သူ လာရောက်ရမည်။ ၎င်းအပေါ်၌ သက်သေစေရမည်မှာ  
အထက်ကဆိုသည့်နေ့ရက်တွင် သက်သေစေရမည် ပျက်ကွက်ခဲ့လျှင်  
သင့်ကွယ်ရာတွင် ငြင်းချက်များကို ထုတ်ပေးလိုမည်ဖြစ်၍ ၎င်းအပြင် တရားလို  
က ကြည့်ရှုလိုသည့်အမှုနှင့် စပ်ဆိုင်သော စာရွက်စာတမ်းများနှင့် သက်ကယ်  
ထုဖျက်ပေးရန် အမိန့်ပြုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းအစီရင်ခံစာကို သင်နှင့်အတူ  
ယူဆောင်လာရမည်။ သို့တည်း မဟုတ် သင့်ကွယ်စားလှယ်ရှေ့နေလက်ထုတ်  
ထည့်အပ်လိုက်ရမည်။ သက်ကယ် ထုဖျက်ထားသည့်သင့်လျှင် အမှုမဆိုနိုင်  
လေရောက်က တင်သွင်းရမည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၇ ရက်တွင် ဤကဲ့သို့ဆိုင်ရန်ရှိသည့် ကျွန်ုပ်  
လက်မှတ် ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

(ရှေ့မလေး)  
ဒုတိယခရိုင်တရားရုံးကြီး(၁)  
ပြည်ခရိုင်တရားရုံး

**သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန**  
**သုတေသနနှင့်တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာန**  
**သတင်းအချက်အလက်နှင့်ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာသုတေသနဌာန**  
**"Advanced ICT Engineering သင်တန်းများအတွက်**  
**လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း"**

၁။ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာသုတေသနဌာနရှိ  
India-Myanmar Centre for Enhancement of IT Skills (IMCEITS) သင်တန်းဌာန၏ သင်တန်း အမှတ်စဉ်-၂၇  
နှင့် Information and Communication Technology Training Institute (ICTTI) သင်တန်းဌာန၏  
သင်တန်းအမှတ်စဉ်-၁၀ တို့တွင် အောက်ပါသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားမည် ဖြစ်ပါသည်။

စဉ်	သင်တန်း	သင်တန်းကာလ	သင်တန်းသား		သင်တန်းကြေး
			ဦးရေ	ပြင်ပ ဝန်ထမ်း	
၁။	Professional Diploma in Java Programming Course (DJP)	၂၃-၂၀၂၄ မှ ၇-၁၀-၂၀၂၄ အထိ (၂၄ တန်း)	၂၀	၁၀	၃၀၀,၀၀၀
၂။	Professional Certificate in Web Programming Course	၆-၇-၂၀၂၄ မှ ၅-၆-၂၀၂၄ အထိ (၄ တန်း)	၂၀	၁၀	၁၀၀,၀၀၀
၃။	Oracle Database 11g Course (SQL, PL/SQL and DBA)	၇-၅-၂၀၂၄ မှ ၂၈-၅-၂၀၂၄ အထိ (၃ တန်း)	၁၅	၅	၁၀၀,၀၀၀
၄။	Cisco Networking Academy Course (CCNA: Routing & Switching)	၁၀-၆-၂၀၂၄ မှ ၆-၈-၂၀၂၄ အထိ (၃ တန်း)	၇	၅	၂၀၀,၀၀၀

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြော်ငြာ**

ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-(၂/ကတ်)၊ မြေကွက်အမှတ်(၇)၊  
ဧရိယာ ၁ ခဲမာ ၁၃၄ ဧက၊ မြေကွက်အမှတ်(၇)၊ မြေပေးအဖွဲ့(၇)၊ မြေပေးအဖွဲ့(၈)၊  
(၁၄)ရပ်ကွက်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ် (ခေါင်းတိုင်း (BT-012666)၊ ဦးမြင့်နိုင် (ISN-525514))  
အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)မြေကွက်ရရှိခဲ့ပြီး အမည်ပေါက် ခေါင်းတိုင်း ဦးမြင့်နိုင်  
တို့(၂)ဦးအဖွဲ့အစည်းအမည်ပေါက် တစ်ဦးဖြစ်သူ ဦးမြင့်နိုင်ထံမှ အပိုင်ပေးကမ်းခြင်း  
စာချုပ်အမှတ်-၄၄၇/၂၀၁၈ (၁၄-၆-၂၀၁၈) ဖြင့် ဧရိယာ ၁ ခဲမာ ၁၃၄ ဧက/  
အမှတ်မှ မွဲမို့စိတ်ရောင်းသော B အမှတ်အသားပြု မြေကွက် အမှတ်-၂၃၇  
ယာဉ် ၃ ခု၊ ခေါင်းတိုင်း ဦးမြင့်နိုင် ပိုင်ဆိုင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အမည်ပေါက်အပိုင်ပေး  
ချေပခြင်း(ခ)ခေါင်းတိုင်း ကွယ်လွန်သူ ဦးမြင့်နိုင်ထံမှ အပိုင်ပေးခြင်း  
၁/မြေပိုင်(ခ)၁၅၅၄၁ ထံမှ GP အမှတ် ၂၅၆၆/၂၀၂၃(၂၈-၁၀-၂၀၂၃)ရက်  
ခေါ်တင်စဉ် ၁/လမန(နိုင်)၅၅၂၂၆ မှ ကျန်အမည်ပေါက်ဖြစ်သူ ခေါ်တင်စဉ်  
၁/ရကန(နိုင်)၀၅၈၅၀၅ ထံမှ GP အမှတ် ၂၅၆၆/၂၀၂၃ (၂၈-၁၀-၂၀၂၃)ရက်  
ခေါ်ပို့ခင် ၁/ရကန(နိုင်)၀၅၈၅၀၆ နှင့် ဖူးတွဲရှိ နေထိုင်သူ ခေါ်ပို့ခင်(ခ)  
ခင်ခင်မြိုင်၏ တရားဝင်အမွေဆက်ခံသူအဖြစ် မိမိတို့ဦးညှင်းညှင်းသားလျှင်  
ကျန်ရစ်ခဲ့ပြီး အခြားအပိုင်ပေးတစ်ဦးအပိုင်ပေးအဖွဲ့အစည်းကြောင့် အခြားမည်သူ  
တစ်ဦးတစ်ယောက်မှ ပိုင်ဆိုင်ခွင့်မရှိပါကြောင်း ဦးအေးအိမ်၏ ၇-၂၀၂၄ ရက်မှ  
တရားရုံးကမ်းကုန်ရုံးသို့ ထောက်ခံ ကျမ်းကုန်ရုံး(၇)၊ အပိုင်ပေးအဖွဲ့အစည်း  
သေဆုံးချက်လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသား စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီပြား အိမ်ထောင်စု လွှဲပြောင်း  
စာရင်း၊ GP ပါဝင်ပေးသူ သက်ရှိ ထင်ရှားကြောင်းနှင့် ပါဝင်ပြန်လည်ပေးပို့ခံ  
ဆောင်ကြောင်း၊ ကျမ်းကုန်ရုံးတို့ တင်ပြ၍ ပိုင်ဆိုင်ကြောင်းစာချုပ် ချုပ်ဆိုရန်  
မြေပိုင်ပေးလျှောက်ထားလျှင်အား တရားဝင်ပိုင်လုပ်ဆောင်ထောက်ခံထား  
များဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့်  
ကန့်ကွက်ရန်မရှိပါက လုပ်ထုံး လုပ်နည်းအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်  
ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဌာနမှူး (ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးချုပ်)  
မြို့ပြမြေစီမံခန့်ခွဲရေးဌာန  
ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၇)

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း**

ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၇)၊ မြေကွက်အမှတ်(၇)၊  
ဧရိယာ ၁ ခဲမာ ၁၃၄ ဧက၊ မြေကွက်အမှတ်(၇)၊ မြေပေးအဖွဲ့(၇)၊ မြေပေးအဖွဲ့(၈)၊  
(၁၄)ရပ်ကွက်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ် (ခေါင်းတိုင်း (BT-012666)၊ ဦးမြင့်နိုင် (ISN-525514))  
အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)မြေကွက်ရရှိခဲ့ပြီး အမည်ပေါက် ခေါင်းတိုင်း ဦးမြင့်နိုင်  
တို့(၂)ဦးအဖွဲ့အစည်းအမည်ပေါက် တစ်ဦးဖြစ်သူ ဦးမြင့်နိုင်ထံမှ အပိုင်ပေးကမ်းခြင်း  
စာချုပ်အမှတ်-၄၄၇/၂၀၁၈ (၁၄-၆-၂၀၁၈) ဖြင့် ဧရိယာ ၁ ခဲမာ ၁၃၄ ဧက/  
အမှတ်မှ မွဲမို့စိတ်ရောင်းသော B အမှတ်အသားပြု မြေကွက် အမှတ်-၂၃၇  
ယာဉ် ၃ ခု၊ ခေါင်းတိုင်း ဦးမြင့်နိုင် ပိုင်ဆိုင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အမည်ပေါက်အပိုင်ပေး  
ချေပခြင်း(ခ)ခေါင်းတိုင်း ကွယ်လွန်သူ ဦးမြင့်နိုင်ထံမှ အပိုင်ပေးခြင်း  
၁/မြေပိုင်(ခ)၁၅၅၄၁ ထံမှ GP အမှတ် ၂၅၆၆/၂၀၂၃(၂၈-၁၀-၂၀၂၃)ရက်  
ခေါ်တင်စဉ် ၁/လမန(နိုင်)၅၅၂၂၆ မှ ကျန်အမည်ပေါက်ဖြစ်သူ ခေါ်တင်စဉ်  
၁/ရကန(နိုင်)၀၅၈၅၀၅ ထံမှ GP အမှတ် ၂၅၆၆/၂၀၂၃ (၂၈-၁၀-၂၀၂၃)ရက်  
ခေါ်ပို့ခင် ၁/ရကန(နိုင်)၀၅၈၅၀၆ နှင့် ဖူးတွဲရှိ နေထိုင်သူ ခေါ်ပို့ခင်(ခ)  
ခင်ခင်မြိုင်၏ တရားဝင်အမွေဆက်ခံသူအဖြစ် မိမိတို့ဦးညှင်းညှင်းသားလျှင်  
ကျန်ရစ်ခဲ့ပြီး အခြားအပိုင်ပေးတစ်ဦးအပိုင်ပေးအဖွဲ့အစည်းကြောင့် အခြားမည်သူ  
တစ်ဦးတစ်ယောက်မှ ပိုင်ဆိုင်ခွင့်မရှိပါကြောင်း ဦးအေးအိမ်၏ ၇-၂၀၂၄ ရက်မှ  
တရားရုံးကမ်းကုန်ရုံးသို့ ထောက်ခံ ကျမ်းကုန်ရုံး(၇)၊ အပိုင်ပေးအဖွဲ့အစည်း  
သေဆုံးချက်လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသား စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီပြား အိမ်ထောင်စု လွှဲပြောင်း  
စာရင်း၊ GP ပါဝင်ပေးသူ သက်ရှိ ထင်ရှားကြောင်းနှင့် ပါဝင်ပြန်လည်ပေးပို့ခံ  
ဆောင်ကြောင်း၊ ကျမ်းကုန်ရုံးတို့ တင်ပြ၍ ပိုင်ဆိုင်ကြောင်းစာချုပ် ချုပ်ဆိုရန်  
မြေပိုင်ပေးလျှောက်ထားလျှင်အား တရားဝင်ပိုင်လုပ်ဆောင်ထောက်ခံထား  
များဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့်  
ကန့်ကွက်ရန်မရှိပါက လုပ်ထုံး လုပ်နည်းအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်  
ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဌာနမှူး (ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးချုပ်)  
မြို့ပြမြေစီမံခန့်ခွဲရေးဌာန  
ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၇)

မှတ်ချက်။ ။ အမှတ်စဉ် (၁) သင်တန်းအတွက် ပြင်ပသင်တန်းသားများ အရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက်မှာ IT နှင့် ဆက်စပ်သည့် သို့တစ်ခုခုရှိပြီး Java Programming အခြေခံရှိသူများဖြစ်ရမည်။  
အမှတ်စဉ် (၂) သင်တန်းအတွက် ပြင်ပသင်တန်းသားများ အရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက်မှာ အနိမ့်ဆုံးတက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အောင်မြင်ပြီးသူများ (သို့မဟုတ်) ဂျပန်နိုင်ငံမှ ပြီးစီးပြီး ကျင်းပသော (ဂျပန်)အသိအမှတ်ပြု ITPEC Exam (IP/FE) အောင်မြင်ပြီးသူများဖြစ်ရမည်။  
အမှတ်စဉ် (၃) သင်တန်းအတွက် ပြင်ပသင်တန်းသားများ အရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက်မှာ ပြည်တွင်း/ပြည်ပတက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမှ သို့တစ်ခုခုရှိပြီး Database အခြေခံရှိသူများ (သို့မဟုတ်) ဂျပန်နိုင်ငံမှ ပြီးစီးပြီးကျင်းပသော (ဂျပန်) အသိအမှတ်ပြု ITPEC Exam (FE) အောင်မြင်ပြီးသူများဖြစ်ရမည်။  
အမှတ်စဉ် (၄) သင်တန်းအတွက် ပြင်ပသင်တန်းသားများ အရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက်မှာ ပြည်တွင်း/ပြည်ပ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမှ သို့တစ်ခုခုရှိပြီး Networking အခြေခံရှိသူများ ဖြစ်ရမည်။

၂။ အောက်ပါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ပြည့်စုံသူများလျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။  
(က) မိမိနှင့်တကွ မိဘနှစ်ပါးသည် နိုင်ငံသားများဖြစ်ရမည်။  
(ခ) သတ်မှတ်ထားသော ဝင်ခွင့်အခြေခံအချင်းစစ် စာမေးပွဲများကို အောင်မြင်စွာဖြေဆိုနိုင်သူ ဖြစ်ရမည်။  
မှတ်ချက် - (သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ တက္ကသိုလ်(ကောလိပ်)/ ကျောင်း/ဌာနများ စာပို့(၁)ပါ သင်တန်းသား အရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက်၏ ဆက်စပ်ဘာသာရပ်ပိုမို ဆရာ/ဆရာမများသည် ဌာန အကြီးအကဲ၏ ထောက်ခံချက်ဖြင့် ဝင်ခွင့်ဖြေဆိုရန် မလိုအပ်ပါ။  
(ဂ) အခြားဝန်ကြီးဌာနများမှ ဝန်ထမ်းဖြစ်ပါက မိမိတို့သက်ဆိုင်ရာ ဌာနအကြီးအကဲ၏ ခွင့်ပြုစာပါရှိရမည်။  
(ဃ) သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်ရုံးစာမေးပွဲ သုံးလထက်ကျော်လွန်သည့် အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန် ကြောင်းနှင့် ပြစ်မှုကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံစာများကို သင်တန်းလျှောက်လွှာနှင့်အတူ ပူးတွဲ တင်ပြရမည်။

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း**

ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၇)၊ မြေကွက်အမှတ်(၇)၊  
ဧရိယာ ၁ ခဲမာ ၁၃၄ ဧက၊ မြေကွက်အမှတ်(၇)၊ မြေပေးအဖွဲ့(၇)၊ မြေပေးအဖွဲ့(၈)၊  
(၁၄)ရပ်ကွက်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ် (ခေါင်းတိုင်း (BT-012666)၊ ဦးမြင့်နိုင် (ISN-525514))  
အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)မြေကွက်ရရှိခဲ့ပြီး အမည်ပေါက် ခေါင်းတိုင်း ဦးမြင့်နိုင်  
တို့(၂)ဦးအဖွဲ့အစည်းအမည်ပေါက် တစ်ဦးဖြစ်သူ ဦးမြင့်နိုင်ထံမှ အပိုင်ပေးကမ်းခြင်း  
စာချုပ်အမှတ်-၄၄၇/၂၀၁၈ (၁၄-၆-၂၀၁၈) ဖြင့် ဧရိယာ ၁ ခဲမာ ၁၃၄ ဧက/  
အမှတ်မှ မွဲမို့စိတ်ရောင်းသော B အမှတ်အသားပြု မြေကွက် အမှတ်-၂၃၇  
ယာဉ် ၃ ခု၊ ခေါင်းတိုင်း ဦးမြင့်နိုင် ပိုင်ဆိုင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အမည်ပေါက်အပိုင်ပေး  
ချေပခြင်း(ခ)ခေါင်းတိုင်း ကွယ်လွန်သူ ဦးမြင့်နိုင်ထံမှ အပိုင်ပေးခြင်း  
၁/မြေပိုင်(ခ)၁၅၅၄၁ ထံမှ GP အမှတ် ၂၅၆၆/၂၀၂၃(၂၈-၁၀-၂၀၂၃)ရက်  
ခေါ်တင်စဉ် ၁/လမန(နိုင်)၅၅၂၂၆ မှ ကျန်အမည်ပေါက်ဖြစ်သူ ခေါ်တင်စဉ်  
၁/ရကန(နိုင်)၀၅၈၅၀၅ ထံမှ GP အမှတ် ၂၅၆၆/၂၀၂၃ (၂၈-၁၀-၂၀၂၃)ရက်  
ခေါ်ပို့ခင် ၁/ရကန(နိုင်)၀၅၈၅၀၆ နှင့် ဖူးတွဲရှိ နေထိုင်သူ ခေါ်ပို့ခင်(ခ)  
ခင်ခင်မြိုင်၏ တရားဝင်အမွေဆက်ခံသူအဖြစ် မိမိတို့ဦးညှင်းညှင်းသားလျှင်  
ကျန်ရစ်ခဲ့ပြီး အခြားအပိုင်ပေးတစ်ဦးအပိုင်ပေးအဖွဲ့အစည်းကြောင့် အခြားမည်သူ  
တစ်ဦးတစ်ယောက်မှ ပိုင်ဆိုင်ခွင့်မရှိပါကြောင်း ဦးအေးအိမ်၏ ၇-၂၀၂၄ ရက်မှ  
တရားရုံးကမ်းကုန်ရုံးသို့ ထောက်ခံ ကျမ်းကုန်ရုံး(၇)၊ အပိုင်ပေးအဖွဲ့အစည်း  
သေဆုံးချက်လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသား စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီပြား အိမ်ထောင်စု လွှဲပြောင်း  
စာရင်း၊ GP ပါဝင်ပေးသူ သက်ရှိ ထင်ရှားကြောင်းနှင့် ပါဝင်ပြန်လည်ပေးပို့ခံ  
ဆောင်ကြောင်း၊ ကျမ်းကုန်ရုံးတို့ တင်ပြ၍ ပိုင်ဆိုင်ကြောင်းစာချုပ် ချုပ်ဆိုရန်  
မြေပိုင်ပေးလျှောက်ထားလျှင်အား တရားဝင်ပိုင်လုပ်ဆောင်ထောက်ခံထား  
များဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့်  
ကန့်ကွက်ရန်မရှိပါက လုပ်ထုံး လုပ်နည်းအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်  
ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဌာနမှူး (ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးချုပ်)  
မြို့ပြမြေစီမံခန့်ခွဲရေးဌာန  
ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၇)

**အများသိစေရန်နှင့် ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း**

မြစ်ကြီးနားခရိုင်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ကျွန်းပင်သာရပ်ကွက်၊ ကွင်းအမှတ် (၃)၊  
ဦးပိုင်အမှတ် (၃၃၇)၊ မြေဧရိယာ ၁ ခဲမာ ၁၀၀ ဧက၊ မြေကွက်အမှတ်  
ခေါ်ပို့ခင်အမှတ် (၃၃၇)၊ မြေဧရိယာ ၁ ခဲမာ ၁၀၀ ဧက၊ မြေကွက်အမှတ်  
အမှတ် (၅၅/၈)၊ မင်းရဲကျော်စွာ(၄)လမ်း၊  
(၇) ရပ်ကွက်၊ တောင်ငူရွာလယ်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊  
ဖုန်း-၀၉-၄၃၀၆၆၆၁၄၊ ၀၉-၇၆၆၆၀၀၂၇

အများသိစေရန်နှင့် ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း  
မြစ်ကြီးနားခရိုင်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ကျွန်းပင်သာရပ်ကွက်၊ ကွင်းအမှတ် (၃)၊  
ဦးပိုင်အမှတ် (၃၃၇)၊ မြေဧရိယာ ၁ ခဲမာ ၁၀၀ ဧက၊ မြေကွက်အမှတ်  
ခေါ်ပို့ခင်အမှတ် (၃၃၇)၊ မြေဧရိယာ ၁ ခဲမာ ၁၀၀ ဧက၊ မြေကွက်အမှတ်  
အမှတ် (၅၅/၈)၊ မင်းရဲကျော်စွာ(၄)လမ်း၊  
(၇) ရပ်ကွက်၊ တောင်ငူရွာလယ်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊  
ဖုန်း-၀၉-၄၃၀၆၆၆၁၄၊ ၀၉-၇၆၆၆၀၀၂၇

အများသိစေရန်နှင့် ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း  
မြစ်ကြီးနားခရိုင်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ကျွန်းပင်သာရပ်ကွက်၊ ကွင်းအမှတ် (၃)၊  
ဦးပိုင်အမှတ် (၃၃၇)၊ မြေဧရိယာ ၁ ခဲမာ ၁၀၀ ဧက၊ မြေကွက်အမှတ်  
ခေါ်ပို့ခင်အမှတ် (၃၃၇)၊ မြေဧရိယာ ၁ ခဲမာ ၁၀၀ ဧက၊ မြေကွက်အမှတ်  
အမှတ် (၅၅/၈)၊ မင်းရဲကျော်စွာ(၄)လမ်း၊  
(၇) ရပ်ကွက်၊ တောင်ငူရွာလယ်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊  
ဖုန်း-၀၉-၄၃၀၆၆၆၁၄၊ ၀၉-၇၆၆၆၀၀၂၇

၃။ သင်တန်းများသည် အစိုးရရန်ပိုင်ရက်များမှ အနက် (၅၀:၀) နာရီ မှ ညနေ (၄:၀၀) နာရီ အထိ အချိန်ဖြင့်  
သင်တန်းများဖြစ်ပါသည်။  
၄။ သင်တန်းလျှောက်ထားသူများသည် အောက်ပါနေ့ရက်တွင် ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲများ ဖြေဆိုကြရမည်။  
နေ့ရက် - ၈-၄-၂၀၂၄ (တနင်္လာနေ့)  
အချိန် - နံနက် ၁၀:၀၀ နာရီ  
နေရာ - ပါတင်အချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာသုတေသနဌာန၊  
ပါရမီလမ်းမကြီး၊ လှိုင်တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း၊ ရန်ကင်းမြို့။  
၅။ လျှောက်လွှာများကိုသတင်းစာကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစတင်၍ သင်တန်းရေးရာဌာန၊ သတင်းအချက်  
အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာသုတေသနဌာနမှ ဆက်သွယ်ယုံဆိုင်ရန်နှင့် ၅-၄-၂၀၂၄  
(သောကြာနေ့) နောက်ဆုံးထား၍ လျှောက်ထားနိုင်ရန်ဖြစ်ပါသည်။  
၆။ အခြားသိရှိလိုသည့်များရှိပါက email: training.ictrc@gmail.com, research.ict.edu@gmail.com  
ပေးပို့ခြင်းနှင့် ဖုန်း-၀၉-၂၀၉၇၀၉၉၅၅၊ ၀၉-၇၆၇၄၃၄၈၅၅ တို့သို့ ရုံးချိန်အထိ သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်း  
စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်**  
**မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 6L/5246 ယာဉ်  
လက်ဝယ်ရသူ ဦးမောင်မောင်သန်း  
၇/ကတန(နိုင်)၁၀၅၄၁ က (ကမ-၃)  
လက်မှတ်ဆွဲ၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန်  
လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်  
လိုပါက နိုင်ငံသား အထောက်  
အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ  
ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ  
သို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်  
ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။  
ကညန၊ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး  
(ပဲခူး)

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်**  
**မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 36W/83223  
ယာဉ်လက်ဝယ်ရသူ  
Jialing-90 ယာဉ်လက်ဝယ်ရသူ  
ခေါ်ပို့ခင်အမှတ် ၉/ကတန(နိုင်)  
၁၀၆၀၉၆ က (ကမ-၃)လျှောက်ဆွဲ၍  
မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထား  
လာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက  
နိုင်ငံသား အထောက်အထား  
များဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက်  
၃၀အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါသို့  
လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်  
နိုင်ပါသည်။  
ကညန၊ ဧပြည်တော်ရုံး

**မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်**

မြို့မြို့နယ်၊ ကျွန်းမင်းကျေးရွာ  
အုပ်စု၊ မိမိကြီး ကျေးရွာနေ (၁၁)  
ဦးသန့်စင်၏ သမီး မြစ်ကြီးနားမြို့ ၇/  
ဖမန(နိုင်)၀၅၈၅၀၅ ၏ မွေးသက္ကရာဇ်  
အမှန်မှာ ၂၈-၄-၂၀၂၀ ဖြစ်ပါ  
ကြောင်း။  
မြစ်ကြီးနားမြို့

**ပြင်ဆင်ပတ်ရွာပါနိ**

၁၃-၃-၂၀၂၄ ရက်ထုတ် ဤ  
သတင်းစာ၏ စာမျက်နှာ(၂၇)  
ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာ  
ခြင်း ကြော်ငြာတွင် ၉/မလက(နိုင်)  
၁၀၀၈၀၆ အစား ၉/မလက(နိုင်)  
၁၀၀၈၀၆ ဟု ပြင်ဆင်ပတ်ရွာပါနိ။

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း**

ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၇)၊ မြေကွက်အမှတ်(၇)၊  
ဧရိယာ ၁ ခဲမာ ၁၃၄ ဧက၊ မြေကွက်အမှတ်(၇)၊ မြေပေးအဖွဲ့(၇)၊ မြေပေးအဖွဲ့(၈)၊  
(၁၄)ရပ်ကွက်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ် (ခေါင်းတိုင်း (BT-012666)၊ ဦးမြင့်နိုင် (ISN-525514))  
အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)မြေကွက်ရရှိခဲ့ပြီး အမည်ပေါက် ခေါင်းတိုင်း ဦးမြင့်နိုင်  
တို့(၂)ဦးအဖွဲ့အစည်းအမည်ပေါက် တစ်ဦးဖြစ်သူ ဦးမြင့်နိုင်ထံမှ အပိုင်ပေးကမ်းခြင်း  
စာချုပ်အမှတ်-၄၄၇/၂၀၁၈ (၁၄-၆-၂၀၁၈) ဖြင့် ဧရိယာ ၁ ခဲမာ ၁၃၄ ဧက/  
အမှတ်မှ မွဲမို့စိတ်ရောင်းသော B အမှတ်အသားပြု မြေကွက် အမှတ်-၂၃၇  
ယာဉ် ၃ ခု၊ ခေါင်းတိုင်း ဦးမြင့်နိုင် ပိုင်ဆိုင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အမည်ပေါက်အပိုင်ပေး  
ချေပခြင်း(ခ)ခေါင်းတိုင်း ကွယ်လွန်သူ ဦးမြင့်နိုင်ထံမှ အပိုင်ပေးခြင်း  
၁/မြေပိုင်(ခ)၁၅၅၄၁ ထံမှ GP အမှတ် ၂၅၆၆/၂၀၂၃(၂၈-၁၀-၂၀၂၃)ရက်  
ခေါ်တင်စဉ် ၁/လမန(နိုင်)၅၅၂၂၆ မှ ကျန်အမည်ပေါက်ဖြစ်သူ ခေါ်တင်စဉ်  
၁/ရကန(နိုင်)၀၅၈၅၀၅ ထံမှ GP အမှတ် ၂၅၆၆/၂၀၂၃ (၂၈-၁၀-၂၀၂၃)ရက်  
ခေါ်ပို့ခင် ၁/ရကန(နိုင်)၀၅၈၅၀၆ နှင့် ဖူးတွဲရှိ နေထိုင်သူ ခေါ်ပို့ခင်(ခ)  
ခင်ခင်မြိုင်၏ တရားဝင်အမွေဆက်ခံသူအဖြစ် မိမိတို့ဦးညှင်းညှင်းသားလျှင်  
ကျန်ရစ်ခဲ့ပြီး အခြားအပိုင်ပေးတစ်ဦးအပိုင်ပေးအဖွဲ့အစည်းကြောင့် အခြားမည်သူ  
တစ်ဦးတစ်ယောက်မှ ပိုင်ဆိုင်ခွင့်မရှိပါကြောင်း ဦးအေးအိမ်၏ ၇-၂၀၂၄ ရက်မှ  
တရားရုံးကမ်းကုန်ရုံးသို့ ထောက်ခံ ကျမ်းကုန်ရုံး(၇)၊ အပိုင်ပေးအဖွဲ့အစည်း  
သေဆုံးချက်လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသား စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီပြား အိမ်ထောင်စု လွှဲပြောင်း  
စာရင်း၊ GP ပါဝင်ပေးသူ သက်ရှိ ထင်ရှားကြောင်းနှင့် ပါဝင်ပြန်လည်ပေးပို့ခံ  
ဆောင်ကြောင်း၊ ကျမ်းကုန်ရုံးတို့ တင်ပြ၍ ပိုင်ဆိုင်ကြောင်းစာချုပ် ချုပ်ဆိုရန်  
မြေပိုင်ပေးလျှောက်ထားလျှင်အား တရားဝင်ပိုင်လုပ်ဆောင်ထောက်ခံထား  
များဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့်  
ကန့်ကွက်ရန်မရှိပါက လုပ်ထုံး လုပ်နည်းအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်  
ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဌာနမှူး (ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးချုပ်)  
မြို့ပြမြေစီမံခန့်ခွဲရေးဌာန  
ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၇)

**ပတ်စပို့**  
**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**

ကျွန်ုပ် ခေါ်အေးအိမ် ၁၃/တယန (နိုင်)၀၀၉၉၅၅ ၏ ပတ်စပို့ပုံတင်  
(မှတ်ပုံ)မှာပျောက်ဆုံးသွားပါပြင် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။







### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အား

ကို မထွိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေး။

(ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်ရေးအတွက် စေ့ရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရည်ကျန်းမာဖြည့်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ ဖြင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍမှ စတင်လိုက်သည့် ထုတ်လုပ်မှုသည် စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို များစွာပြောင်းလဲသွားစေနိုင်သည့်အတွက် မိမိတို့နိုင်ငံနှင့် ကိုက်ညီပြီး အခြေခံအကျဆုံးဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြစေလို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (UMFCCI) ညီနောင်အသင်းအဖွဲ့များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ နိုင်ငံ့စီးပွားမြှင့်တင်နိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးပွဲမှ အမှာစကားကောက်နုတ်ချက်)

## ရန်ကုန် - မန္တလေးရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း ကျောက်တံခါးမြို့နယ် တောကျွဲအင်းနှင့် ကညွတ်ကွင်းဘူတာအကြား ရထားလမ်းမိုင်တိုင် (၁၂၀/၂-၃)ကြားရှိ ရထားလမ်းအဆင့်မြင့်တင်နေသောစီမံကိန်းလမ်းပိုင်းအား အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက မိုင်းဖောက်ခွဲပျက်ဆီး

နေပြည်တော် မတ် ၁၄

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံခါးမြို့နယ် တောကျွဲအင်းဘူတာနှင့် ကညွတ်ကွင်းဘူတာအကြား မိုင်တိုင်အမှတ် ၁၂၀/၂-၃ ၌ မတ် ၁၃ ရက် ည ၁၂ နာရီက မိုင်းပေါက်ကွဲသံများကြားရသဖြင့် တောကျွဲအင်း-ကညွတ်ကွင်းလမ်းပိုင်းအား ခေတ္တပိတ်ထားခဲ့ရသည်။ မိုင်းပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားရာနေရာသို့ နယ်မြေဒေသတာဝန်ရှိသူများ၊ နယ်မြေခံ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်တို့က အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ နယ်မြေရှင်းလင်းစစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး မြန်မာ့စီးရထားဝန်ထမ်းများက ရထားလမ်းအား သွားရောက်စစ်ဆေးရာ တောကျွဲအင်း - ကညွတ်ကွင်းကြား မိုင်တိုင်အမှတ် ၁၂၀/၂-၃ ကြားရှိစီမံကိန်းဆောင်ရွက်ဆဲ အစုန်ရထားလမ်းသစ်မှာ ပျက်စီးသွားခဲ့ပြီး သံလမ်း ၁၀ ပေခန့် ပြတ်ထွက်ခြင်း၊ ကွန်ကရစ်ဇေလီဖားတုံးများ ပျက်စီးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုကြီးကြီးမားမား ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ ရန်ကုန် - မန္တလေးရထားလမ်းပိုင်းတွင် ပြေးဆွဲနေသော စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၁ ❖



အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ မိုင်းဖောက်ခွဲမှုကြောင့် ကျောက်တံခါးမြို့နယ် တောကျွဲအင်းနှင့် ကညွတ်ကွင်းဘူတာအကြား ရထားလမ်းမိုင်တိုင် (၁၂၀/၂-၃)ကြား ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအခြေအနေ။

### အင်တာမီလန်ကို ပယ်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်ဖြင့် အနိုင်ယူပြီး ချန်ပီယံလိဂ် ကွာတားစိုင့်နယ် အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်တက်လွမ်း



အင်တာမီလန်အသင်းဘက်သို့ အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ် တိုက်စစ်ကစားသမား ဂရစ်စ်မန်း ဂိုးသွင်းစဉ်။

ယူအီးအက်စ်အေ ချန်ပီယံလိဂ် ၁၆ သင်းအဆင့် ဒုတိယအကျော့ ပွဲစဉ်မှ စပိန်ကလပ် အက်သလက်တီကို မက်ဒရစ်နှင့် အီတလီကလပ် အင်တာမီလန်အသင်း ပွဲစဉ်ကို မတ် ၁၄ ရက် နံနက် ၂ နာရီခွဲက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ အက်သလက်တီကို မက်ဒရစ်အသင်းက နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

သို့သော်လည်း နှစ်ကျော့ပေါင်းရလဒ် တစ်ဖက်နှစ်ဂိုးစီ သရေ ထွက်ပေါ်နေ၍ ပယ်နယ်တီ စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၅ □

### MFF ဖူဆယ်လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲတွင် ဇယားထိပ်ပိုင်းမှအသင်းများနိုင်ပွဲဆက်

ရန်ကုန် မတ် ၁၄

MFF ဖူဆယ်လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၂၀) ကို မတ် ၁၄ ရက်က MFF ဖူဆယ်အားကစားရုံ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ ဇယားထိပ်ပိုင်းမှအသင်းများ နိုင်ပွဲဆက်ခဲ့သည်။

ယခုတစ်ပတ်တွင် ဇယားထိပ်ပိုင်းမှ အသင်းများ

အားလုံး နိုင်ပွဲကိုယ်စီရခဲ့သဖြင့် ချန်ပီယံဆုအတွက် လက်ကျန်နှစ်ပွဲမှာ အဆုံးအဖြတ်ဖြစ်လာသည်။

ဇယားထိပ်ဆုံးမှ YRG အသင်းအပါအဝင် SGF အသင်း၊ TG United အသင်းနှင့် Sun Far အသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီ ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၅ ❖

### ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

ယီမင်ဆိပ်ကမ်းမြို့၌ ဟူသီများကို ပစ်မှတ်ထား၍ အမေရိကန် - ဗြိတိန် ညွှန်ပေါင်းအဖွဲ့က လေကြောင်းမှ တိုက်ခိုက်မှု လေးကြိမ်ပြုလုပ်

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၃

သတင်းပေးတိုင်ကြားမှုများကြောင့် တရားမဝင် ကုန်စည်များနှင့် အဆိုပါကုန်စည်များ တင်ဆောင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၈