

**ကုသိုလ်ကောင်းမှု လျှင်မြန်စွာပြု**  
 စိတ်သည် မကောင်းမှုတွင် မွေ့လျော်တတ်သဖြင့်  
 ကောင်းမှုပြုသောအခါ နို့နှေးတတ်ရကား မကောင်းမှုမှ  
 စိတ်ကိုတားမြစ်၍ ကုသိုလ်ကောင်းမှုတို့ကို အချိန်  
 မဆိုင်းဘဲ ဆောလျင်စွာပြုလုပ်ရာ၏။ ကောင်းမှုပြုလို  
 သော စိတ်ဆန္ဒပေါ်လာလျှင် အဆောတလျှင် ပြုလုပ်  
 နိုင်ရန် ကြိုးစားရာ၏။  
 ပါပဝင်(ဓမ္မပဒ-၁၁၆)

၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလပြည့်ကျော် ၈ ရက် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့ အတွဲ (၆၂)၊ အမှတ် (၁၃၅)

**နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅)ရပ်**

- ၁။ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်မည်။
- ၂။ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်သူလူထုပတ်ဝန်းကျင်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီ စံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

## ရေရှည်တည်တံ့သော ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိစေရန်၊ တစ်နိုင်ငံလုံး လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ ချုပ်ငြိမ်းစေရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး၏အရသာကို အပြည့်အဝခံစားနိုင်ရန် တိုင်းရင်းသားအားလုံးလက်တွဲပြီး ရိုးသားပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းကြရန်လို

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်ထံမှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ( ၇၆ ) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာ ( ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက် )

ချစ်ခင်လေးစားအပ်ပါသော ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုမောင်နှမများခင်ဗျား

ယနေ့ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက်တွင် ကျရောက်သော (၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အခါသမယ၌ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်အတွင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ အတူတကွ လက်တွဲ နေထိုင်ကြသော ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကို မောင်နှမ များအားလုံး ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ကျန်းမာချမ်းသာကြပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းလျက် နှုတ်ခွန်းဆက်သအပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်အတွင်း မှီတင်းနေထိုင်ကြသည့် တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများအားလုံးသည် စည်းလုံး ညီညွတ်စွာ နေထိုင်ခဲ့ကြ၍ ပြည်ထောင်စုကြီး နှစ်ပေါင်းထောင်ချီ အခွန်ရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစွာ ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် ထည်ထည်ဝါဝါ ရပ်တည်နေနိုင်ခဲ့ပါသည်။ သို့သော်လည်း အရင်းရှင်နယ်ချဲ့တို့၏ အကြိမ်ကြိမ် မတရားကျူးကျော်တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် ၁၈၈၆ ခုနှစ်မှစ၍ ကိုလိုနီနယ်ချဲ့အင်္ဂလိပ်လက်အောက်သို့ တစ်နိုင်ငံလုံး ကျရောက်ခဲ့ပါသည်။ ကိုလိုနီနယ်ချဲ့တို့သည် ၁၉၃၅ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံတော်စီရင်အုပ်ချုပ်မှု အက်ဥပဒေအရ ပြည်မတွင် အုပ်ချုပ် ရေးအာဏာကို တိုးမြှင့်ပေးခဲ့သော်လည်း တောင်တန်းဒေသများကို ချန်လှပ်ထားခဲ့ကာ တောင်တန်းပြည်မခွဲခြား အုပ်ချုပ်ခဲ့ပါသည်။ နယ်ခြားဒေသဖြတ်သန်းရေး အက်ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းပြီး ရှမ်းပြည်နယ် အတွင်းသို့ ပြည်မမှ လူများသွားရောက်ခြင်း မပြုနိုင်အောင် ကန့်သတ်ထားခဲ့ပါသည်။ ထို့ကြောင့် တောင်တန်းနှင့် ပြည်မကူးလူး ဆက်ဆံခွင့်မရ၊ နီးလျက်နှင့်ဝေးခွဲကြရပါသည်။ အချိန်ကြာလာ သည့်နှင့်အမျှ နယ်ချဲ့တို့၏ သွေးခွဲအုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ကြောင့် တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း သံသယပွား၊ မယုံကြည်မှုများဖြစ်ပွားလာ ခဲ့ကာ ယခုအချိန်အထိ ၎င်း၏အကျိုးဆက်ကို ကျန်တော်တို့ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူအားလုံး ခံစားနေကြရသည်မှာ အားလုံး အသိပင်ဖြစ်ပါသည်။

၁၉၄၅ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၇ ရက်နေ့တွင် ဗြိတိသျှအစိုးရဘုရင်ခံ စာမျက်နှာ ၆ ကော်လံ ၁ ❖

## မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ ဆင်းတုတော် အပိုင်း(၄)အား ရတနာပလ္လင်တော်ထက်သို့ ပင့်ဆောင်ပူဇော်ခြင်း မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနား ကျင်းပပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁  
 ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်ရှိ မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓ ဥယျာဉ်တော်အတွင်း တည်ထားကိုးကွယ် ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ ဆင်းတုတော် အပိုင်း(၄)အား ရတနာပလ္လင်တော်ထက် သို့ ပင့်ဆောင်ပူဇော်ခြင်း မဟာမင်္ဂလာ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်အတွင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။  
 စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❖



ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွား တော်မြတ်ကြီး ဆင်းတုတော် အပိုင်း (၄)အား ထည့်သွင်းထားသည့် သံမဏိ ရတနာ ပန်းတောင်းတော်နှင့် ရတနာ ပလ္လင်တော်ထက်သို့ ပင့်ဆောင်ပူဇော် မည့် သံမဏိမျှော်စင် ကရိန်းနေရာသုံးခု တို့အား ပရိတ်နံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်း ပူဇော်၍ သိဒ္ဓိမင်္ဂလာဆင်ယင်စဉ်။

### ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်နှင့် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်အရင်းခံ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခများ၏ သက်တမ်းမှာ မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးနှင့် မရှေးမနှောင်းပင် ဖြစ်သည့်အတွက် နှစ်ပေါင်း ၇၀ ကျော် ကြာမြင့်ခဲ့ပြီဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့အရှည်ကြာဆုံးသော ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခများပင်ဖြစ်သည်။ ဤမျှ ရှည်ကြာသော ကာလအတွင်း နိုင်ငံအတွက်၊ ဒေသအတွက်၊ လူမျိုးစုများအတွက် အကျိုးရလဒ် သို့မဟုတ် မှန်ကန်သော အဖြေတစ်စုံတစ်ခုမှ ထွက်ပေါ်လာခြင်းမရှိဘဲ နိုင်ငံ၏ အရင်းအမြစ်များစွာ ဆုံးရှုံးခဲ့ရခြင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ နှောင့်နှေးခဲ့ရခြင်းတို့ကြောင့် နိုင်ငံအနေဖြင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ အဆင့်မှာပင် နောက်တန်းသို့ ရောက်ခဲ့ရသည်။

ကိုလိုနီခေတ် သွေးခွဲအုပ်ချုပ်ခြင်း၏ အကျိုးဆက်ဖြစ်သော သံသယများကို အကြောင်းခံသည့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများမှ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဆိုးကျိုးများကို ဘဝနှင့်ရင်း၍ တိုက်ရိုက်ခံစားကြရသူများမှာ ပဋိပက္ခနယ်မြေများတွင် ရှိနေသည့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများပင်ဖြစ်သည်။ နယ်မြေဒေသအေးချမ်းတည်ငြိမ်မှု မရှိသည့်အတွက် ပြည်သူလူထု၏ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး စသည်တို့ အဘက်ဘက်တွင် နိမ့်ကျသည်။ နေ့စဉ်စားဝတ်နေရေးအတွက် အေးအေးချမ်းချမ်း လုပ်ကိုင်ရှာဖွေနိုင်ရန်လည်း ခက်ခဲလှသည်။ ဒေသအတွင်း ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာလျှင် မူအသက်နှင့်ခန္ဓာထက် ပို၍အရေးကြီးသည့်အရာ မရှိတော့သည့်အလျောက် အိမ်ပစ်၊ ယာပစ် တိမ်းရှောင်ထွက်ပြေးကြရသည်။ ဒေသအနေဖြင့်ဆိုလျှင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများကြောင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဘာမျှမပြုလုပ်နိုင်သည့် အပြင် ရှိပြီးအခြေခံအဆောက်အအုံများပင် ပျက်စီးဆုံးရှုံးကြရသည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် နိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးရခဲ့သော်လည်း လွတ်လပ်ရေးနှင့် မရှေးမနှောင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများကြောင့် တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများမှာ လွတ်လပ်ရေး၏ အရသာကို ပြည့်ဝစွာ မခံစားကြရ။ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထုအားလုံးမှာ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခ၏ ဒဏ်ကိုသာ တိုက်ရိုက်သော်လည်းကောင်း၊ သွယ်ဝိုက်၍သော်လည်းကောင်း ခံစားကြရပြီး လွတ်လပ်၍ အချုပ်အခြာအာဏာပိုင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအနေဖြင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်မြင့်မားရေးတို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးရန်တို့ကို အခက်အခဲများစွာကြားမှ နှောင့်နှေးစွာ လုပ်ကိုင်ရခြင်းဖြင့် ကာလကြာမြင့်သည်နှင့်အမျှ နောက်ကျလာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုအခါ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေးအပြောင်းအလဲဖြစ်စဉ်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံး စည်းလုံးညီညွတ်ရေး၊ ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးတို့အတွက် အလေးအနက်ထား၍ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ဆန့်ကျင်ဘက်တွင်မူ ပြည်တွင်း/ ပြည်ပ အဖျက်အမှောင့်အင်အားစုများနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက နိုင်ငံအလုံးစုံ ပျက်သုဉ်းရေးကို ဦးတည်ကာ ဘက်ပေါင်းစုံမှ နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ ယင်းသို့သော အခြေအနေတွင် ပြည်ထောင်စုဖွားတိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမအားလုံးက ဥမကွဲသိုက်မပျက် ရင်းနှီးချစ်ခင်မှုများဖြင့် ပြည်တွင်း/ ပြည်ပ အဖျက်အမှောင့်များ၏ အန္တရာယ်ကို ဝိုင်းဝန်းကာကွယ်ကာ စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးတည်ဆောက်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်အရင်းခံဖြင့် စည်းစည်းလုံးလုံး၊ ညီညီညွတ်ညွတ် ပူးပေါင်းပါဝင်ကြရပါမည့်အကြောင်း။ ။

### ဝန်ထမ်းနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုဝင်များအား သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် စားအုန်းဆီဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ (၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနှင့် (၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနှင့်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ် (UMFCCI)၊ မြန်မာနိုင်ငံ

ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင် များအသင်းတို့ ပူးပေါင်း၍ နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီနှင့် နေပြည်တော်



### ကမ္ဘာ့ပဲမျိုးစုံနေ့ ဂုဏ်ပြုအခမ်းအနားကျင်းပ ကုလားပဲခြမ်း ၅ ကီလို အိတ် ၁၀၀၀ လှူဒါန်းမှုများပြုလုပ်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရန်ကုန်မြို့ အလုံမြို့နယ်ရှိ Yangon International Hotel တွင် မြန်မာနိုင်ငံ ပဲမျိုးစုံနှင့် နှမ်း ကုန်သည်များအသင်း၊ India - Myanmar Chamber of Commerce ၊ Overseas Agro Traders Association တို့မှ ပူးပေါင်း၍ ကမ္ဘာ့ပဲမျိုးစုံနေ့ ဂုဏ်ပြုသော အခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်က ကျင်းပရာ အခမ်းအနားသို့ ကုန်သည်စက်မှုအသင်းချုပ်

ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြဟန်၊ တွဲဖက် အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူး ဦးအောင်ဇေယျာလွင်၊ ဘဏ္ဍာရေးမှူး ဦးလှဦးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နီပေါသံအမတ်ကြီးတို့ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် ပဲမျိုးစုံ၏ အရေးပါမှု၊ အကျိုးရှိမှု၊ အာဟာရ ဖြစ်မှု၊ ပဲမျိုးစုံသည် လယ်ယာ စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံသည့် နိုင်ငံများ၏ ပြည်ပကုန်အဖြစ် အားထားရသည့် သီးနှံဖြစ်မှုတို့

ကို မြန်မာနိုင်ငံ ပဲမျိုးစုံနှင့် နှမ်း ကုန်သည်များအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းလွင်၊ IMCC ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Naresh Kumar Dinodiyai၊ OATA ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Shyam Narsaria ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Vinay Kumar တို့က ဂုဏ်ပြုအမှတ်တရ စကားများ ပြောကြားကြသည်။ အာဟာရဓာတ် များစွာ ကြွယ်ဝပြီး အရေးပါသည့်သီးနှံဖြစ်သည့် ပဲမျိုးစုံကို ပိုမိုစိုက်ပျိုး

ကောင်စီရုံးတို့ရှိ ဝန်ထမ်းနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုဝင်များ သက်သာချောင်ချိရေးအတွက် ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်က သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် စားအုန်းဆီ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးသည်။ ထိုသို့ စားအုန်းဆီဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးနေမှုကို နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နေပြည်တော် မြို့တော်ဝန် ဦးတင်ဦးလွင်၊ နေပြည်တော် ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးမြင့်စိုး၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဒုတိယ မြို့တော်ဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။ (ဝဲပုံ) ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော် မြို့တော်ဝန် ဦးတင်ဦးလွင်က မြန်မာနိုင်ငံ ဆီလုပ်ငန်းရှင်အသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆန်းလင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်သည်။

သတင်းစဉ်

ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်နှင့် ပဲမှရရှိသည့် ကောင်းကျိုးများကို သိရှိနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေညီလာခံမှ ကမ္ဘာ့ပဲမျိုးစုံနေ့ (World Pulses Day) ကို ကြေညာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် ကမ္ဘာ့ပဲမျိုးစုံနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် ကုလားပဲခြမ်း ၅ ကီလို အိတ် ၁၀၀၀ ကို ဘုန်းကြီးကျောင်းများ၊ သီလရှင်စာသင်ကျောင်းများ၊ ပရဟိတကျောင်းများသို့ လှူဒါန်းမှုများ ပြုလုပ်ကြသည်။ မျိုးမင်းသူရ

### သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ် (စစ်ကိုင်း) (၁၁) နှစ်မြောက် တက္ကသိုလ်တည်ထောင်သည့်နေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

စစ်ကိုင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာ တက္ကသိုလ် (စစ်ကိုင်း) တည်ထောင်သောနေ့ (၁၁) နှစ်မြောက် အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က အဆိုပါတက္ကသိုလ်၌ ကျင်းပရာ ရှေးဦးစွာ သံဃာတော်များအား အရုဏ်ဆွမ်းနှင့် လှူဖွယ် ဝတ္ထုများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ဂုဏ်ပြုဆုများ ချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပသည်။

ကောင်းများကို ဆက်လက် ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဆုချီးမြှင့်ခြင်း ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ စီမံထူးချွန်ဆိပ် (ဒုတိယအဆင့်) ရရှိသည့် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာမိုးမိုးရီ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး

ချုပ်က ချီးမြှင့်သည့် ဇေယျာ စီမံထူးချွန်ဆု (ဒုတိယအဆင့်) ရရှိသည့် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် (စီမံ) ဦးဝင်းနိုင်ထွန်း၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းကောင်းဆု ရရှိသည့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း သုံးဦး၊ သုံးနှစ်ဆက်တိုက် မည်သည့်ခွင့်အမျိုးအစားမျှ ခံစားခြင်းမရှိသည့် အမျိုးအစားမျှ ခံစားခြင်းမရှိသည့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း လေးဦး၊

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အဆင့် (၂၃) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု ဆို၊ က၊ ရေး၊ တီး ပြိုင်ပွဲ၊ ဝါသနာရှင် (ဒုတိယတန်း) တတိယဆုရရှိသူတစ်ဦး၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ် အတွင်း မည်သည့်ခွင့်အမျိုးအစားမျှ ခံစားခြင်းမရှိသည့်ဝန်ထမ်း ၂၉ ဦး၊ ရိုးသားစွာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ဝန်ထမ်းနှစ်ဦးတို့အား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ချီးမြှင့်ပေးပြီး စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးကြသည်။ (အောက်ပုံ) သတင်းစဉ်



ရန်နှင့် တက္ကသိုလ်၏ အစဉ်အလာ

❖ **ရှေ့ဖုံးမှ**  
 အဆိုပါ ပင့်ဆောင်ပူဇော်ခြင်း မဟာမင်္ဂလာ အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ၊ တပ်ကုန်း မြို့ မဟာသီဟနာဒကျောင်းတိုက် ဆရာတော် အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု ဘဒ္ဒန္တ အာစိန္တာ၊ လယ်ဝေးမြို့ အင်းသာအရှေ့ ကျောင်းတိုက် ဆရာတော် အဘိဓဇ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိက ဘဒ္ဒန္တ ပဏ္ဍိတ၊ တိုင်းဩဝါဒါစရိယ၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့ နယ် ဝဲကြီးစာသင်တိုက်ဆရာ တော် အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု ဘဒ္ဒန္တ အာဒိစ္စဝံသနှင့် မာရဝိဇယရုပ်ပွား တော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက် ရေး ဩဝါဒါစရိယဆရာတော် ပျဉ်းမနားမြို့ ပါဠိတက္ကသိုလ် မင်္ဂလာဇေယျ ကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တ ဝိမလဗုဒ္ဓိ အမျိုးပြုသည့် ဆရာတော် သံဃာတော်များ

ကြွရောက် ချီးမြှင့်တော်မူကြပြီး ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာနိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် မျိုးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၊ ကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မျိုးကြီး စိုးဝင်း၊ ကောင်စီအတွင်းရေးမှူး၊ တွဲဖက် အတွင်းရေးမှူးနှင့် ကောင်စီဝင် များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ၊ ဝတ်အသင်း အဖွဲ့များ တက်ရောက်ကြည့်ညို ကြသည်။

ရွတ်ဆိုပွားများပူဇော် ဦးစွာ အခမ်းအနားကို နမောတဿ သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို စာမျက်နှာ ၄ သို့



**စတင်ပင့်ဆောင် ပူဇော်**

ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မျိုးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ ဆင်းတုတော် အပိုင်း (၄) အား ရတနာပလ္လင်တော်ထက်သို့ စက်ခလုတ်နှိပ်၍ မင်္ဂလာစက်ယန္တရားများဖြင့် စတင်ပင့်ဆောင် ပူဇော်စဉ်။



ဆရာတော်ကြီးများက မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ဆင်းတုတော်အပိုင်း (၄)အား ထည့်သွင်းထားသည့် သံမဏိရတနာပန်းတောင်းတော်နှင့် ရတနာပလ္လင်တော်ထက်သို့ ပင့်ဆောင်ပူဇော်မည့် သံမဏိမျှော်စင် ကရိန်းတို့အား ပရိတ်နံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပူဇော်၍ သိဒ္ဓိမင်္ဂလာဆင်ယင်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၃ မှ ဘုရားကန်တော့ ဖွင့်လှစ်ပြီး မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ အောင်စည် အောင်မောင်းတို့ကို အောင်ကြောင်း မင်္ဂလာအဖြစ် သုံးကြိမ် တီးခတ်ပူဇော်ကြသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် ဧည့်ပရိသတ်များက ဆရာတော်ကြီးများ ရွတ်ပွားသရဏာယ်တော်မူကြသည့် သမန္တာမှစ၍ မေတ္တာသုတ်၊ အာဇာနည်သုတ်၊ ဓဇဂ္ဂသုတ်၊ ပုဗ္ဗဏှသုတ်၊ ပရိတ်တော်များနှင့် ဇယမင်္ဂလာဂါထာတော်များကို နာယူကြည့်ညိုကြပြီး ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများက ရတနတ္ထယူပူဇော် ဂါထာတော်နှင့် သဗ္ဗသင်္ဂါဟက မေတ္တာပို့လက်ကံတို့ကို သံပြိုင်ညီညာ ရွတ်ဆိုပွားများ ပူဇော်ကြသည်။

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ ဆင်းတုတော် အပိုင်း(၄) အား ရတနာပလ္လင်တော်ထက်သို့ စက်ခလုတ်နှိပ်၍ မင်္ဂလာစက်ယန္တရားများဖြင့် စတင်ပင့်ဆောင်ပူဇော်သည်။

လုပ်ငန်းစဉ်အလိုက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် ထို့နောက် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ ဆင်းတုတော်အပိုင်း(၄)အား ရတနာပလ္လင်တော်ထက်သို့ ပင့်ဆောင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို လုပ်ငန်းစဉ်အလိုက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရာ သံဃာတော် အရှင်သူမြတ်များ ဦးဆောင်၍ “ဇယန္တော ဗောဓိယာမူလေ” အစချီသည့် ဇယမင်္ဂလာအောင်ဂါထာတော်များကို ရွတ်ဆိုပူဇော်ကြသည်။

မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီးအား ရတနာပလ္လင်တော်



**ပရိတ်နံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပူဇော်**

ဆရာတော်ကြီးများနှင့် ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တို့က မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ ရတနာပလ္လင်တော်အား ပရိတ်နံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပူဇော်၍ သိဒ္ဓိမင်္ဂလာဆင်ယင်စဉ်။

သည်။ အဆိုပါ“မာရဝိဇယ”ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒ ဗုဒ္ဓသာသနာတော်ကြီး နိုင်ငံမှာစွာ ထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိမှုအား ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်း သာယာမှုရှိစေရန်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ပြည်တွင်း ပြည်ပ ဘုရားဖူးများ လာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတိုးတက် စည်ကားမှုဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အထောက်အကူဖြစ်စေရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက် (၄) ရပ်ဖြင့် တည်ထား ကိုးကွယ်ရန် လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

စတင်ပင့်ဆောင်ခဲ့ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ ဆင်းတုတော်အပိုင်း (၁/၂/၃)တို့ကို တွဲဆက်ထားသည့် ဆင်းတုတော်အစိတ်အပိုင်းကြီး စုစုပေါင်း အလေးချိန်မှာ တန် ၁၇၀၀ ရှိပြီး ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက် မင်္ဂလာအချိန်တွင် ရတနာပလ္လင်တော်ထက်သို့ စတင်ပင့်ဆောင်ခဲ့ကာ စာမျက်နှာ ၅ သို့

များ အမှုပြီးပြု၍ ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ရတနာပလ္လင်တော်အနီးရှိ သတ်မှတ်နေရာများတွင် နေရာယူကြပြီး ရတနာပလ္လင်တော် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ဆင်းတုတော် အပိုင်း (၄)အား ထည့်သွင်းထားသည့် သံမဏိရတနာပန်းတောင်းတော်နှင့် ရတနာပလ္လင်တော်ထက်သို့ ပင့်ဆောင်ပူဇော်မည့် သံမဏိမျှော်စင်ကရိန်းနေရာ သုံးခုတို့အား ပရိတ်နံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပူဇော်၍ သိဒ္ဓိမင်္ဂလာဆင်ယင်သည်။

စတင်ပင့်ဆောင်ပူဇော် ထို့နောက် အခမ်းအနားမှူးက မင်္ဂလာအခါတော် စာတမ်းကို ဖတ်ကြားပြီး မင်္ဂလာအချိန်တွင် ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာနိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ

ထက်သို့စတင်ပင့်ဆောင်ပူဇော်ရာတွင် ရတနာပလ္လင်တော်သည် အမြင့် ၁၈ ပေ၊ အလျား ၇၂ ပေ၊ အနံ ၅၄ ပေ ရှိကာ ယနေ့ပင့်ဆောင်သည့် ဆင်းတုတော်အပိုင်း (၄)၏ စုစုပေါင်း အလေးချိန်မှာ တန် ၅၀၀ ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ဆင်းတုတော် အစိတ်အပိုင်းကြီးအား သံမဏိမျှော်စင်ဝန်ချီစက်အသုံးပြု၍ ရတနာပလ္လင်တော်ပေါ်သို့ ပင့်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

မေတ္တာပို့အမျှပေးဝေ ဆက်လက်ပြီး အောင်ဆုမင်္ဂလာအမျှဝေ စာတမ်းလွှာဖတ်ကြား၍ မေတ္တာပို့အမျှပေးဝေကာ ဗုဒ္ဓသာသနံစိရံတို့တု သုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုဆုတောင်း၍ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကာ မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနား အောင်မြင်ခြင်းအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ရတနာရွှေမိုး ငွေမိုးများ ရွာသွန်းဖြိုးခဲ့ကြ



ဆရာတော်ကြီးများ၊ ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက “ဇယန္တော ဗောဓိယာမူလေ” အစချီသည့် ဇယမင်္ဂလာအောင်ဂါထာတော်များကို ရွတ်ဆိုပူဇော်ကြစဉ်။

**စာမျက်နှာ ၄ မှ**  
 ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက်တွင် ပလ္လင်တော် ထက်သို့ အောင်မြင်စွာ ပင့်ဆောင် ပူဇော်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ဗုဒ္ဓ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ ရတနာ ပလ္လင်တော်ထက် အလယ်ဗဟို ဌာနများတွင်လည်း ဦးဆောင် ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် အမျိုးပြု သည့် ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံ တော်တစ်ဝန်းလုံးမှ (၇)ရက် သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမ များ၊ စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များက ကုသိုလ်ပြု လှူဒါန်းထားသည့် အဖိုးတန် ကျောက်မျက်ရတနာ ဌာပနာတော် ကုသိုလ်ပစ္စည်းများ ဌာပနာသွင်း လှူပူဇော်ခြင်း မဟာမင်္ဂလာအခမ်း အနားများကို ဇန်နဝါရီ ၂၇ နှင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တို့တွင် အောင်မြင်စွာ ပြုလုပ်ပြီးစီးခဲ့ပြီး ပြည်ထောင်စု သမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် တစ်ဝန်း လုံးမှ ဌာပနာတော်ကုသိုလ်ရှင် များ၊ ပြည်သူ့ ပြည်သားများ အားလုံး ဝမ်းမြောက်နမောသာစွာ

ခေါ်ဆိုခဲ့ကြသည်။ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် ယနေ့တွင် ရတနာပလ္လင် တော်ထက်သို့ ဆက်လက် ပင့်ဆောင်ပူဇော်ရန် ကျန်ရှိသည့် မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ် ကြီး၏ ဆင်းတုတော်အပိုင်း(၄) အား ရတနာပလ္လင်တော်ထက်သို့ ပင့်ဆောင်ပူဇော်ခြင်း မဟာ မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပင့် ဆောင်ပူဇော်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို လုပ်ငန်းစဉ်အလိုက် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။  
 အလင်းပေးပူဇော်ထား ထို့ပြင် ညချမ်းချိန်ခါများ တွင်လည်း မာရဝိဇယဗုဒ္ဓဥယျာဉ် တော်အတွင်းရှိ ကျောက်စာရုံ စေတီတော်များ၊ ရေပန်းရင်ပြင် တော်များ၊ ဘုရားကြီးရင်ပြင်တော်၊ သုဓမ္မာ ဇရပ်များနှင့် ပင်မအဝင် လမ်းတို့၌ အများပြည်သူကြည်ညို သပွယ်ဖွယ် စီးများထွန်းညှိ၍ အလင်းပေး ပူဇော်ထားရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။  
 သတင်းစဉ်



မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ ဆင်းတုတော်အပိုင်း(၄)အား ရတနာပလ္လင်တော်ထက်သို့ ပင့်ဆောင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ အဆင့်လိုက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မှုကို တွေ့ရစဉ်။



မာရဝိဇယဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်အတွင်းနှင့် ပင်မအဝင်လမ်းတို့၌ အများပြည်သူကြည်ညိုသပွယ်ဖွယ်စီးများထွန်းညှိ၍ အလင်းပေးပူဇော်ထားရှိမှုကို တွေ့ရစဉ်။

**မောင်တောမြို့နယ်၌ ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရေပေးရေးဖွင့်ပွဲကျင်းပ**

မောင်တော ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရခိုင်ပြည်နယ် မောင်တောမြို့နယ် ရွှေဗဟိုလ်ကျေးရွာ၌ (၇၆) နှစ် မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရေပေး ရေးဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ ၌ ကျင်းပသည်။  
 ရှေးဦးစွာ ခရိုင်ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး

ဌာနမှ ဦးစီးမှူး ဦးဦးစောထွန်းက ကျေးရွာ ရေပေးရေးလုပ်ငန်း နှင့်ပတ်သတ်၍ ခရိုင်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီး ဌာနမှ ၂၀၂၂ - ၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် တွင် ကျေးလက်ရေပေးရေး အနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရ ရန်ပုံငွေဖြင့် မောင်တောမြို့နယ် အတွင်း လုပ်ငန်း ၁၃ ခု၊ ဘူးသီးတောင်

မြို့နယ်အတွင်း လုပ်ငန်း ရှစ်ခု အား ခွင့်ပြုငွေကျပ် ၇၀၈၇ ဒသမ ၉၂ သိန်းဖြင့် ကုမ္ပဏီများက ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုဖွင့်လှစ်သည့် ရွှေဗဟိုလ် ကျေးရွာ ရေပေးရေးလုပ်ငန်း အနေဖြင့် ရေပိုက်လိုင်းသွယ် တန်းခြင်း ပေ ၇၂၀၀၊ ရေစုကန် ဂါလန် ၅၀၀၀ ဆုံ တစ်ကန်အား ခွင့်ပြုငွေကျပ် သိန်း ၂၆၀ ဖြင့်

ပိုးဒင်းကမ္ဘာကုမ္ပဏီက ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ပြီး အိမ်ခြေ ၇၆အိမ်၊ လူဦးရေ ၃၃၉ ဦးကို အကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ် သည်။  
 ဆက်လက်၍ ခရိုင်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီး ဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဦးစောထွန်းက ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား အမှတ်တရ အလံငယ်များကို တာဝန်ရှိသူများ ထံပေးအပ်ပြီး အခမ်းအနားကို ခရိုင်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနေဦး၊ ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်သူဝင်း၊ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဦးစောထွန်း တို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေး ကြသည်။ ထို့နောက် အခမ်းအနား သို့ တက်ရောက်လာကြသောသူ များက ရေပေးဝေရေးဆောင်ရွက် မည့် ရေစုကန်ကို ကြည့်ရှုခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။  
 သက်လွင်စိုး (ပြန်/ဆက်)



**မြောင်းမြမြို့ စကမြားကျေးရွာ၌ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အသိပညာပေးဟောပြော**

မြောင်းမြ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့၌ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်း ရေးအတွက် အသိပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယမန်နေ့ က မြောင်းမြမြို့ စကမြားကျေးရွာ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း တွင် မြို့နယ်လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းမှ လျှပ်စစ် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဟောပြောပွဲကို ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 အဆိုပါ ဟောပြောပွဲတွင် မြောင်းမြမြို့နယ် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ ဦးလှဟန်က စကမြားကျေးရွာအတွင်းရှိ ပြည်သူများ လျှပ်စစ်အန္တရာယ် ကင်းဝေးစေရန် လိုက်နာဆောင်ရွက်သင့်သည်များကို အသိပညာပေး ဟောပြောခဲ့ပြီး ဝန်ထမ်းများက လျှပ်စစ်အန္တရာယ်အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များကို ဖြန့်ဝေပေးခဲ့သည်။  
 မြောင်းမြ(ပြန်/ဆက်)



ရှေ့ဖို့မှ

ဆာဒေါ်မန်စစ်က စက္ကူဖြူစာတမ်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ပြည်မကိုသာ လွတ်လပ်ရေးပေးမည်၊ တောင်တန်းဒေသများကို ဆက်လက်အုပ်ချုပ် သွားမည်ဟု ဖော်ပြခဲ့ပါသည်။ ၁၉၄၆ ခုနှစ်တွင် ပင်လုံမြို့၌ ဗိုလ်ချုပ် အောင်ဆန်းနှင့် တိုင်းရင်းသားခေါင်းဆောင်ကြီးများ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး ကာ စက္ကူဖြူစာတမ်းကို လုံးဝလက်မခံဘဲ တောင်တန်းပြည်မအတွက် လွတ်လပ်ရေးပေးရန် တညီတညွတ်တည်း တောင်းဆိုခဲ့ကြ ပါသည်။

၁၉၄၇ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက်နေ့တွင် တောင်တန်းပြည်မ ပေါင်းစည်းရေးအချက်(၉)ချက်ပါဝင်သည့် ပင်လုံစာချုပ်ကို ဗိုလ်ချုပ် အောင်ဆန်းအပါအဝင် တိုင်းရင်းသားခေါင်းဆောင်ကြီး (၂၃) ဦးက လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ခြင်းဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် တောင်တန်းပြည်မ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးကို အုတ်မြစ်ချနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ယင်းကဲ့သို့ တိုင်းရင်းသားတို့ စည်းလုံးညီညွတ်မှုသန္ဓေတည်ခဲ့သော ပင်လုံစာချုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးသည့် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက်နေ့ကို “ပြည်ထောင်စုနေ့”ဟု နိုင်ငံတော်အစိုးရက အသိအမှတ်ပြုသတ်မှတ် ပေးခဲ့ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုနေ့သည် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ဗိုတင်းနေထိုင်ကြ သည့် ပြည်ထောင်စုဖွားတိုင်းရင်းသားများ၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ကမ္ဘာကသိအောင် ဖော်ကျူးခဲ့သောနေ့ဖြစ်ပါသည်။ “စည်းလုံးညီညွတ် အောင်ကြောင်းဖြာ” ဆိုသည့်အတိုင်း ၁၉၄၈ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့တွင် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးသည် ကိုလိုနီနယ်ချဲ့ လက်အောက်မှ လွတ်မြောက်ပြီး အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်နိုင်ငံအဖြစ် လွတ်လပ်ရေး ပြန်လည်ရရှိခဲ့ပါသည်။ ပြည်ထောင်စုအမွေဖြစ်သော လွတ်လပ်ရေး အောင်ပွဲအခမ်းအနားများကို ကျင်းပနိုင်ခဲ့သည်မှာလည်း ယခုဆိုလျှင် စိန်ရတနာကလက် ကျော်လွန်ခဲ့ပြီဖြစ်ကာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့တွင် စိန်ရတနာလွတ်လပ်ရေးနေ့ ဂုဏ်ပြုအခမ်း အနားကြီးကို ခုံညှင်းထည့်ဝါစွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့ အခါတွင် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတို့၏ သွေးစည်းညီညွတ်မှုကို အခြေခံ သော ပြည်ထောင်စုနေ့ အမွေအနှစ်မှာ (၇၆)နှစ်တိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။

သမိုင်းအစဉ်အဆက်ထိန်းသိမ်းရန်ဖြစ်သော လွတ်လပ်ရေးကို ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးက ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ်ဖြင့် ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုသာ အဓိကရည် ကြာ တည်တံ့ခိုင်မြဲနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ တိုင်းရင်းသားစည်း လုံးညီညွတ်မှုထာဝစဉ်တည်တံ့ရေးနှင့် ပြည်ထောင်စုကြီး ထာဝရ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးကို ပြည်တွင်းအင်အားဖြင့် ကြိုးပမ်းတည်ဆောက် ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း အသိပေးတိုက်တွန်းလိုပါသည်။

ချစ်ခင်လေးစားအပ်ပါသော ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုမောင်နှမများခင်ဗျား

ကိုလိုနီနယ်ချဲ့တို့၏ သွေးခွဲအုပ်ချုပ်မှု အကျိုးဆက်အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမအားလုံးမှာ လွတ်လပ်ရေး၏ အနှစ် သာရကို အပြည့်အဝခံစားခဲ့ကြရဘဲ ယနေ့တိုင် သဘောထားကွဲလွဲမှု များ၊ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။ ရေရှည် တည်တံ့သော ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိစေရန်၊ တစ်နိုင်ငံလုံး လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ ချုပ်ငြိမ်းစေရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး၏ အရသာ ကို အပြည့်အဝခံစားနိုင်ရန် တိုင်းရင်းသားအားလုံးလက်တွဲပြီး ရိုးသား ပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းကြရန်လိုပါသည်။

မိမိတို့နိုင်ငံသမိုင်းတွင် လူမျိုးစွဲ၊ ပုဂ္ဂိုလ်စွဲ၊ ဝါဒစွဲအမျိုးမျိုးတို့ ကြောင့် တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း၊ ပြည်သူအချင်းချင်း စိတ်ဝမ်း ကွဲပြားကာ ပဋိပက္ခများဖြစ်ပွားနေသည်မှာ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသော ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရာတွင် သင်ခန်းစာ ယူရမည့်အချက်ဖြစ်ပါသည်။ မိမိ၏ အယူအဆ၊ သဘောထားဆန္ဒ များနှင့် မကိုက်ညီသူများကို ရန်သူကဲ့သို့ သဘောထားပြီး ခွဲခြား ဆက်ဆံခြင်း၊ ဖယ်ကြည့်ခြင်း၊ ရန်ပြုတိုက်ခိုက်ခြင်းတို့သည် ဒီမိုကရေစီ စနစ်နှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိပါ။ ထို့အတူ ဒေသစွဲ၊ ပုဂ္ဂိုလ်စွဲ စိတ်ဓာတ်များသည် စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ပျက်ပြားစေပြီး နိုင်ငံတော် ပြိုကွဲပျက်စီးမည့် အန္တရာယ်ကို ဖြစ်စေသဖြင့် မတူကွဲပြားမှုများကို သဟဇာတဖြစ်အောင် ပေါင်းစည်းနေထိုင်ကြရေး အလေးထားစဉ်းစားကြရန် တိုက်တွန်း မှာကြားလိုပါသည်။

မိမိတို့နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် နိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ နိုင်ငံတော်၏ တာဝန်ကို ထိန်းသိမ်းတာဝန်ယူစဉ်ကတည်းကပင် နိုင်ငံတော်၏ ပကတိလိုအပ် ချက်များဖြစ်သည့် အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး အတွက် ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ ချုပ်ငြိမ်းစေရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်ပါ “တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘော တူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွား မည်” ဆိုသည့် လုပ်ငန်းစဉ်ကို အောင်မြင်အောင် စဉ်ဆက်မပြတ်

ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ တပ်မတော်အနေဖြင့်လည်း တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများကို တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရေး လမ်းကြောင်းပေါ်မှတစ်ဆင့် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲ ရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA) လမ်းကြောင်းပေါ်တွင် လျှောက်လှမ်း နိုင်ရေးအတွက် ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၁ ရက်နေ့မှစပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ နှစ်ကုန်အထိ တစ်ဖက်သတ်အပစ်အခတ်ရပ်စဲပေးခဲ့ပါသည်။ ဆက်လက်ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် တစ်နှစ်လုံး အပစ်အခတ်ရပ်စဲပေးထားပြီး ဖြစ်ရာ နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူအကျိုးကို ရှေးရှုပြီး တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများမှ ပြည်တွင်း လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ ငြိမ်းချမ်းရေးဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

နိုင်ငံရေးရည်မှန်းချက် (၂)ရပ်ဖြစ်သည့် စစ်မှန်၍ စည်းကမ်း ပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကျင့်သုံးရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးတို့ အတွက် ပဓာနကျသော ငြိမ်းချမ်းရေးကို နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ အားလုံးက ပူးပေါင်းပါဝင်တည်ဆောက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ် ၏ နောက်ဆုံးအချက်ဖြစ်သော “အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်

ကြီး တစ်ရပ်လုံး၏ အကျိုးစီးပွားကို ချိန်ထိုးစဉ်းစား လုပ်ဆောင်ကြရန် လိုပါသည်။ မိမိတို့၏ ရပ်တည်ဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် ဓမ္မဓိဋ္ဌာန် ကျကျဖြင့် အမှားအမှန်၊ အကောင်းအဆိုးကို ခွဲခြားဆင်ခြင်ဆောင်ရွက် ကြမှသာ နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူကို အကျိုးပြုရာ ရောက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ အနာဂတ်ကို လက်ဆင့်ကမ်း တာဝန်ယူကြမည့် လူငယ်လူရွယ်များအား အတွေးအခေါ် အယူအဆ မှန်ကန်စေရေး၊ အသိပညာ ဗဟုသုတဖြန့်ဝေစေရေး၊ နိုင်ငံကို ချစ်သည့် စိတ်နှင့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်များ ကိန်းအောင်းရှင်သန်စေရေးတို့ကို ဖန်တီးဖော်ဆောင်ပေးကြရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မိမိတို့၏ သားသမီးများ၊ လူငယ်လူရွယ်များကို ဗလငါးတန်ပြည့်ဝသည့် အနာဂတ်သားကောင်း ရတနာများဖြစ်အောင် ပြုစုပျိုးထောင်ပေး ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုပါသည်။

ကျွန်တော်တို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ကို တာဝန်ယူစဉ်အတွင်းတွင် “တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး” ဆိုသည့် အမျိုးသားရေးလုပ်ငန်းစဉ် (၂)ရပ်ကို ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံတစ်ခုတွင် လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ပြီး စီးပွားရေးအရ တောင့်တင်းခိုင်မာမှုသည် နိုင်ငံတော်

◆ သမိုင်းအစဉ်အဆက် ထိန်းသိမ်းရန်ဖြစ်သော လွတ်လပ်ရေးကို ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသားပြည်သူ အားလုံးက ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုသာ အဓိကရည်ကြာ တည်တံ့ ခိုင်မြဲနိုင်မည်ဖြစ်

□ မိမိတို့နိုင်ငံသမိုင်းတွင် လူမျိုးစွဲ၊ ပုဂ္ဂိုလ်စွဲ၊ ဝါဒစွဲအမျိုးမျိုးတို့ကြောင့် တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း၊ ပြည်သူ အချင်းချင်း စိတ်ဝမ်းကွဲပြားကာ ပဋိပက္ခများဖြစ်ပွားနေသည်မှာ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံ သော ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရာတွင် သင်ခန်းစာယူရမည့်အချက်ဖြစ်ပါသည်။ မိမိ၏ အယူအဆ၊ သဘောထားဆန္ဒများနှင့် မကိုက်ညီသူများကို ရန်သူကဲ့သို့ သဘောထားပြီး ခွဲခြားဆက်ဆံခြင်း၊ ဖယ်ကြည့်ခြင်း၊ ရန်ပြုတိုက်ခိုက်ခြင်းတို့သည် ဒီမိုကရေစီစနစ်နှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိပါ။ ထို့အတူ ဒေသစွဲ၊ ပုဂ္ဂိုလ်စွဲ စိတ်ဓာတ်များ သည် စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ပျက်ပြားစေပြီး နိုင်ငံတော်ပြိုကွဲပျက်စီးမည့် အန္တရာယ်ကို ဖြစ်စေသဖြင့် မတူကွဲပြားမှုများကို သဟဇာတဖြစ်အောင် ပေါင်းစည်းနေထိုင်ကြရေး အလေးထားစဉ်းစားကြရန် တိုက်တွန်း မှာကြားလို

များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီ စံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်” ဆိုသည့်အတိုင်း လွတ်လပ်ပြီးတရား မျှတသော ရွေးကောက်ပွဲများကျင်းပနိုင်ရေး လိုအပ်သည့် အခြေခံ အချက်များ၊ အခြေအနေ ဖန်တီးမှုများကို ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၂ ခုနှစ်ကို ငြိမ်းချမ်းရေး နှစ်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားရှိပြီး တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များ နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး၍ ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ ချုပ်ငြိမ်း ရေးနှင့် တည်တံ့ခိုင်မြဲသည့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးကို တည်ဆောက်နိုင် ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ သို့သော်လည်း ပြည်တွင်း / ပြည်ပ စွက်ဖက်မှု ပယောဂအမျိုးမျိုးနှင့် သက်ဆိုင်သူများ၏ နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူ အကျိုးကို စဉ်းစားလုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်ချက်တို့ကြောင့် တည်ငြိမ် အေးချမ်းမှုနှင့် အလှမ်းကွာဝေးဆဲဖြစ်ရာ နိုင်ငံအတွက် ဝမ်းနည်းဖွယ် ရာ၊ စိတ်မကောင်း ရင်လေးဖွယ်ရာဖြစ်နေပါသည်။ ထို့ကြောင့် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူ များအားလုံးက ရှေ့သို့ချီမည် ပန်းတိုင်ဆီ- Keep Moving Forward to Achieve Our Goal ဟူသည့်အတိုင်း မိမိတို့ မျှော်မှန်းသည့်ပန်းတိုင်သို့ ရောက်ရှိစေရန် ပြည်သူများအားလုံးက ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှ ဝိုင်းဝန်း လက်တွဲ၍ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားကြပါရန် တိုက်တွန်း အပ်ပါသည်။

ချစ်ခင်လေးစားအပ်ပါသော ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုမောင်နှမများခင်ဗျား

အေးချမ်းသာယာပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် ဒီမိုကရေစီ နိုင်ငံတော်သစ်ကို တည်ဆောက်ရာတွင် နိုင်ငံအတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူအားလုံး၏ အသိဉာဏ်ပညာနှင့် စိတ်ရင်းစေတနာမှန်ကန်မှု သည် အဓိကကျပါသည်။ မိမိတို့၏ အကျိုးစီးပွားထက် ပြည်ထောင်စု

တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၏ အခြေခံအကြောင်း တရားဖြစ်ပါသည်။ ကျေးလက်နေပြည်သူအများစုရှိသော မိမိတို့ နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း များကို အဓိကထားဆောင်ရွက်ပြီး ကျန်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို လည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်လုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းရေး၊ အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုရရှိရေးနှင့် ဝင်ငွေတိုးတက်စေရေးတို့ကို နိုင်ငံတော်မှ အလေးထားအားပေးကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါ သည်။ သယံဇာတပေါကြွယ်ဝပြီး စီးပွားရေးအခြေခံကောင်းများရှိ သည့် မိမိတို့ နိုင်ငံအတွက် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်မှာ လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသည် အရေးကြီးပါသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်မှ ကျေးလက်စီးပွားရေးနှင့် MSME လုပ်ငန်းများတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် ခရိုင် (၅၀) ရှိ အထက်တန်းကျောင်း တစ်ကျောင်းစီတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် စက်မှုပညာရပ်များကို တွဲဖက်သင်ကြားပေးပြီး ထူးချွန်သူများကို အဆင့်မြင့်ပညာများ ဆက်လက်သင်ကြားနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ပုဂ္ဂလိကနှင့် အစိုးရ တို့မှ သက်ဆိုင်သူ၊ တာဝန်ရှိသူများက ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် အထည်ဖော်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။ ဆက်လက်၍လည်း ခရိုင်အားလုံး တွင် တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်သွားပါမည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသားဒေသများအပါအဝင် တစ်နိုင်ငံ လုံး အကြားအလပ်မရှိ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကဏ္ဍအလိုက် လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ တိုင်းရင်း သား ညီအစ်ကိုမောင်နှမများအနေဖြင့် ယင်းအခွင့်အရေးကို အမိအရ ရယူပြီး အပြည့်အဝအသုံးပြု၍ ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၇ သို့

စာမျက်နှာ ၆ မှ

ချစ်ခင်လေးစားအပ်ပါသော ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုမောင်နှမများခင်ဗျား

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်သည် ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသားအားလုံး အေးအတူပူအမျှ ဥပဒေတရားအတိုင်း တရားဝင် ပေါင်းစည်းနေထိုင်လျက်ရှိသော ပြည်ထောင်စုကြီးဖြစ်ပါသည်။ တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုမောင်နှမများ၏ ရင်းနှီးချစ်ကြည်မှု စည်းလုံး ညီညွတ်မှု စည်းလုံးလုပ်ဆောင်မှုတို့ဖြင့် စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးကို တည်ဆောက်သွားနိုင်ရန် ဦးတည် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်နှင့် ဦးတည်ချက် (၁၂) ရပ်တို့ကို ချမှတ်၍ ၎င်းလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ဦးတည်ချက်များကို အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

သို့သော်လည်း ယခုအချိန်တွင် မိမိတို့နိုင်ငံနှင့် နိုင်ငံသား တိုင်းရင်းသား ပြည်သူလူထု၏ အကျိုးကို ပျက်စီးဆုံးရှုံးစေလိုကြသည့် ပြည်တွင်း/ပြည်ပ အဖျက်အမှောင့်သမားများနှင့် အကြမ်းဖက် အင်အားစုများက သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှုများ ပြုလုပ်နေကြသကဲ့သို့ ပြည်သူလူထုအတွင်း အတွေးမှား၊ အမြင်မှား၊ လုပ်ရပ်မှားများ ဖြစ်ပေါ် လာစေရန်အတွက်လည်း သွေးဆောင်စည်းရုံးမှုများ လုပ်ဆောင်

လျက်ရှိနေပါသည်။ ထို့အပြင် နိုင်ငံအတွင်း စည်းလုံးညီညွတ်မှု ပျက်ပြားစေရန်နှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ပျက်ပြားစေရန် နည်းလမ်း မျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်နေကြသော ကိုလိုနီလက်သစ်ပြည်ပစွက်ဖက်မှုများနှင့် အတ္တအကျိုးစီးပွားကိုသာ ရှေးရှုလုပ်ဆောင်နေကြသူများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူတို့အတွက် အန္တရာယ်ကို ဆင်ခြင်တုံတရားဖြင့် သတိထားကြရန် လိုအပ်ပါသည်။ လက်ရှိ အချိန်ကာလတွင် ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံး ညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတို့ အတွက် အင်တိုက်အားတိုက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည့်အချိန် ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးမှာကြားလိုပါသည်။

ထို့ကြောင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ (၇၆) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များဖြစ်သော -

- (၁) တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု ထာဝစဉ်တည်တံ့ရေးနှင့် ပြည်ထောင်စုကြီး ထာဝရတည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ပြည်တွင်း အင်အားဖြင့် ကြိုးပမ်းတည်ဆောက်ရေး၊
- (၂) ရေရှည်တည်တံ့သော ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိအောင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများအားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ရေး၊
- (၃) တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး အမျိုးသားရေးလုပ်ငန်းစဉ်(၂)ရပ် အောင်မြင်စေရေး ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ဖြင့် တက်ညီလက်ညီ လက်တွဲ

ဆောင်ရွက်ရေး၊

(၄) ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအားလုံး တစ်ပြေးညီဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးနှင့် တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်အောင် ဆောင် ရွက်ပေးရေး၊

(၅) တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများ၏ ရင်းနှီးချစ်ကြည်မှု၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ စုစည်းလုပ်ဆောင်မှုတို့ဖြင့် စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံး ပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်ရေး၊

တို့ကို အောင်မြင်အောင် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ဖြင့် စည်းလုံး ချစ်ကြည်စွာ အကောင်အထည်ဖော်လျက် တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း ပေါင်းစုညီညာစည်းလုံးစွာဖြင့် ပြည်ထောင်စု၏ အသီးအပွင့်များကို မျှဝေခံစားကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ရင်း သတင်းလွှာပေးပို့အပ် ပါသည်။

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ  
သတိုးသိရီသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်  
နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်  
ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

(၇၆) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ဂုဏ်ပြု ဆင်သေချောင်း ယာယီရေထိန်းဆည်မှ လှုပ်စစ်ရေတင်စနစ်ဖြင့် ရေစတင်ပေးပေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ (၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စု နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ဆင်သေချောင်း ယာယီရေထိန်း ဆည်မှ လှုပ်စစ်ရေတင်စနစ်ဖြင့် ရေစတင်ပေးပေးခြင်း အခမ်း အနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် အေးမြင့်သာယာ ကျေးရွာအနီးရှိ ဆင်သေချောင်း ယာယီ ရေထိန်းဆည်တွင် ကျင်းပ ရာ အခမ်းအနားသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ဦးလွင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရေအသုံးချ မည့် တောင်သူလယ်သမားများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဆောင်ရွက်၍ အခြားတိုင်းဒေသ ကြီး ပြည်နယ်များ၏ စံပြုမြို့တော် ဖြစ်စေရေး ကြိုးပမ်းလျက်ရှိရာ တွင် မိမိတို့ ဝန်ကြီးဌာနအနေ ဖြင့် တစ်နှစ်ပတ်လုံး စိမ်းလန်း စိုပြည်သော ဒေသဖြစ်လာစေရေး အတွက် အဓိကလိုအပ်ချက်ဖြစ် သည့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးလုပ်ငန်း များနှင့်အတူ သီးထပ်စွမ်းအား တိုးတက်မြင့်မားစေရန်၊ စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရန် ဘက်စုံကဏ္ဍစုံမှ ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း၊ ရေရရှိနိုင် မည့် အရင်းအမြစ်များရှာဖွေခြင်း၊ ရှိပြီး သဘာဝရေအရင်းအမြစ်များ အကျိုးရှိစွာ အသုံးချနိုင်ရေး အတွက် ချောင်းပိတ်၊ မြောင်းပိတ်၊ ယာယီရေထိန်းတံများ တည် ဆောက်ခြင်း၊ စုဆောင်းရရှိလာ သော ရေများကို ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုး မြဲစွမ်းအင် နေရောင်ခြည်သုံး ဆိုလာစနစ် လှုပ်စစ်ရေတင်စက် များဖြင့် စိုက်ခင်းများသို့ ရေပေး ဝေပေးလုပ်ငန်းများကို နေပြည် တော် အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အချို့၌ ရှေ့ပြေးစံပြ ပုံစံဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း၊ တောင်သူ တစ်ဦးချင်း



လုပ်ကိုင်ရန် ခက်ခဲနိုင်သော်လည်း လယ်ယာကုန်ထုတ် သမဝါယမ အသင်းများဖွဲ့စည်းပြီး အသင်းဝင် များ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး ရရှိရေးလုပ်ငန်းများ၊ တန်ဖိုးမြင့်လယ်ယာသုံး စက်ကိရိ ယာများ စုပေါင်းအသုံးပြုရေး လုပ်ငန်းများကို ကြိုးပမ်းကြရန် ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်က စိုက်ပျိုး ရေးကဏ္ဍ တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းလာ စေရန် ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိနေမှုအပေါ် တောင်သူ လယ်သမားများအနေဖြင့် ဧရိယာ တစ်ခုချင်းစီကနေ ချိတ်ဆက်ပြီး ဒေသတစ်ခုလုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ တိုးတက်ရေး ဝိုင်းဝန်းစုပေါင်း လုပ်ဆောင်သွားကြရန် တိုက် တွန်းပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်



ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ဦးလွင်က နိုင်ငံတော်အစိုးရက မျိုး၊ မြေ၊ ရေ နည်း အပါအဝင် လိုအပ်ချက် များဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဒေသ၏ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်ရေး၊ တောင်သူများ ၏ ဝင်ငွေမြင့်မားရေးအတွက် အားပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မိမိတို့အားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။ ထို့နောက် အခမ်းအနားကို ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံ ခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တောင်သူ ကိုယ်စားလှယ် နှစ်ဦးတို့က ဖဲကြိုး ဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီးနှင့်

စက်ခလုတ်တို့ကို နှိပ်၍ ရေစတင် ပေးပေးခဲ့ကြသည်။ ဆင်သေချောင်းနှင့် ပုလွေး ချောင်းများရှိ နေရာသီရေရှားပါး ချိန်တွင် ရေစုဆောင်းရနိုင်မည့် နေရာများ၌ ယာယီချောင်းပိတ် ရေထိန်းဆည်များ တည်ဆောက် ကာ ဘေးဝဲယာတစ်လျှောက်ရှိ နှစ်စဉ်တစ်သီး၊ နှစ်သီး ပုံမှန် စိုက်ပျိုးနေသောလယ်ယာမြေများ ကို နေ့သီးနှံအပါအဝင် သုံးသီး စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ ယနေ့ ဖွင့်လှစ်သည့် ပုဗ္ဗ သီရိမြို့နယ် အေးမြင့်သာယာ ကျေးရွာရှိ ယာယီရေထိန်းဆည်မှ စိုက်ပျိုးမြေ ၁၈၅ ဧက နှင့် ဇေယျာ သီရိမြို့နယ်သာယာအေးကျေးရွာ ရှိ ရေထိန်းဆည်မှ စိုက်ပျိုးမြေ ၁၆၉ ဧကကို ရေပေးပေးလျက် ရှိကြောင်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေအတွင်း ရေရရှိသည့် ချောင်းများပေါ်၌ ယာယီရေထိန်း ဆည်များ တည်ဆောက်၍ ရေရရှိ ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ရာ စိုက်ပျိုးမြေဧက စုစုပေါင်း ၁၆၉၉ ဧကကို စိုက်ပျိုးရေးပေးပေး နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အချို့နေရာများ တွင် စတင်ရေပေးပေးနေပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် (၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းနှင့် ခရိုင်အလိုက်ဒေသထွက်ကုန်ပြခန်းများဖွင့်ပွဲသို့ တက်ရောက်

ပုသိမ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ (၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အထိမ်းအမှတ်

ပြခန်းနှင့် ခရိုင်အလိုက်ဒေသထွက်ကုန်ပြခန်းများ ဖွင့်ပွဲကို ယမန်နေ့က ပုသိမ်မြို့ရှိ ပြည်ထောင်စုကွင်း

(ကန်သာယာ)၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးတင်ဦးမောင်ဝင်း၊ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာန ချုပ် တိုင်းမှူး၊ ပုသိမ်လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှူးနှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ပြခန်း တာဝန်ခံများ တက်ရောက်ကြသည်။



ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ အနောက် တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးတို့က အခမ်းအနားကို ဖဲကြိုး ဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး (ဝဲပုံ) ခရိုင် ရှစ်ခုခရိုင်မှ ခင်းကျင်း ပြသထားသည့် ဒေသထွက်ကုန်ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည်

ဌာနဆိုင်ရာ ပြခန်းများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှု ၍ ဌာနအလိုက် ခင်းကျင်းပြသထားရှိမှုများကို စိတ်ဝင်တစား မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ပြီး ပြခန်း တာဝန်ခံများ၏ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် လိုအပ် သည့်များ ဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။ အဆိုပါ (၇၆) နှစ်မြောက်ပြည်ထောင်စုနေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းနှင့် ခရိုင်အလိုက်ဒေသထွက်ကုန် ပြခန်းကို ဖေဖော် ဝါရီလ ၁၀ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိ ပြသသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ခရိုင် ရှစ်ခုခရိုင်မှ ပြခန်းများ အပါအဝင် ပြခန်း ၆၂ ခန်းပါဝင်ပြသလျက်ရှိကာ လာရောက်ကြည့်ရှုသူများနှင့် စည်ကားလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

# တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုကို သူ့အရွယ်နှင့်သူ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးခြင်းသည် အဂတိကင်းစင်စေရေး၏ အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာဌေးအောင်သည် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီ တွင် ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့ရှိ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ဒေါ်ခင်သိန်းခန်းမ၌ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့နယ်ရှိ တက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များနှင့် ဆရာ ဆရာမများ၊ ပြည်နယ်ပညာရေးမှူး၊ အထက်တန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် မူလတန်းကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများနှင့် ဆရာ ဆရာမများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။ (ယာပုံ) တွေ့ဆုံပွဲသို့ ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ဇော်အေး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက ရှိသားဖြောင့်မတ်တည်မျိုးဆက်သစ်ထူထောင်ရေးကို အထောက်အကူပြုရန် ရည်ရွယ်၍ အခြေခံပညာ (မူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်း)အဆင့် ဆရာကိုင်စာအုပ်များ၊ အဂတိ



လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး တက္ကသိုလ်အဆင့် ရည်ညွှန်းစာစောင် (၁ နှင့် ၂) နှင့် ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုနှင့် ကျင့်ဝတ် တက္ကသိုလ်အဆင့် ရည်ညွှန်းစာစောင် (၁၊ ၂ နှင့် ၃) တို့ကို ဖြန့်ဝေခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ တာဝန်

ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုကို သူ့အရွယ်နှင့်သူ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးခြင်းသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ အဂတိလိုက်စားမှုကင်းစင်စေရေး၏ အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုမြှင့်တင်ရေး

ပညာပေးအစီအစဉ်များကို မူလတန်းနှင့် အလယ်တန်းအဆင့်များမှစတင်၍ အသိပညာပေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ လုပ်ဆောင်မှုတိုင်းအတွက် တာဝန်ယူမှုရှိစေရန်နှင့် ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအတွင်း အများပြည်သူဆိုင်ရာ ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရန် လိုအပ်ကြောင်း။

ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုရှိသည့် အပြုအမူ၊ အနေအထိုင်၊ အပြောအဆို၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် စဉ်းစားတွေးခေါ်မှုများကို ကျောင်းသားလူငယ်များမှစ၍ စနစ်တကျ မြှင့်တင်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပညာရေးဌာနနှင့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်ရုံးမှ ဝန်ထမ်းများ ပူးပေါင်း၍ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များကို ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုရှိသည့် လူ့အသိုက်အဝန်းပေါ်ထွန်းလာရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

သတင်းစဉ်



## အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း (နေပြည်တော်)၌ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်သည့် သက်မွေးပညာများကို လက်တွေ့ကျွမ်းကျင်မှုရရှိစေရန် သင်ကြားပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁

သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း (နေပြည်တော်) အစည်းအဝေးခန်းမသို့ ရောက်ရှိပြီး ကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးအောင်ထိုက်သူက သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနေမှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီးက သတ်မှတ်အရည်အသွေး စံနှုန်းများနှင့်အညီ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနိုင်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်၊ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း

များ ဖန်တီးပေးနိုင်သည့် သက်မွေးပညာ၊ နည်းပညာရပ်များဖြစ်၍ လက်တွေ့ကျွမ်းကျင်မှု ရရှိစေရန် Hand on ဖြစ်အောင် သင်ကြားခြင်းနှင့် တတ်မြောက်မှု စစ်ဆေးခြင်းများ စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန်၊ အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များအဖြစ်သို့ ဆက်လက်တက်ရောက်နိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများ ရှိနေသဖြင့် ရေရှည်မျှော်မှန်းကာ ဆက်လက်သင်ကြားခွင့် ရရှိနိုင်အောင်လေ့ကျင့်ပေးရန်၊ သင်တန်းဆင်းများ၏ အလုပ်အကိုင်ရရှိမှုနှင့် လူမှုဘဝ အဆင့်အတန်းမြှင့်တင်ပေးရန် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် အဆောက်အအုံနည်းပညာ သင်တန်း၊ လျှပ်စစ်နည်းပညာ သင်တန်း၊ မော်တော်ယာဉ်နည်းပညာသင်တန်း၊ စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်းနည်းပညာသင်တန်း၊ အီလက်ထရွန်နစ် နည်းပညာသင်တန်းနှင့် သုတနည်းပညာသင်တန်းနှင့် အဆောက်အအုံ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု နည်းပညာသင်တန်းတို့တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လက်တွေ့ လုပ်ဆောင်နေမှုများနှင့် ပင်မဆောင်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး (အပေါ်ပုံ) တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## နိုင်ငံတကာစာရင်းစံများကို လိုက်နာကျင့်သုံးခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုနိုင်မည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁

နိုင်ငံပိုင်ကဏ္ဍအတွက် နိုင်ငံတကာစာရင်းစံများ အပိုင်း(၁) သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၃) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စု စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး နဝရတ်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ဒုတိယစာရင်းစစ်ချုပ် ဒေါ်နိုင်သက်ဦးက နိုင်ငံပိုင်ကဏ္ဍအတွက် နိုင်ငံတကာစာရင်းစံများ (International Public Sector Accounting Standards - IPSAS) ကို အစိုးရဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများတွင် ကျင့်သုံးရမည့် ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်းတင်ပြမှုပုံစံများ တစ်ပြေးညီဖြစ်စေရန် IPSAS ဘုတ်အဖွဲ့မှ ချမှတ်ပြဋ္ဌာန်းထားကြောင်း။

IPSAS ကို လိုက်နာကျင့်သုံးခြင်းဖြင့် အစိုးရ၏ တစ်စုတစ်စည်း တည်းသော ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်းများ ရေးဆွဲနိုင်ခြင်း၊ နိုင်ငံပိုင်ကဏ္ဍ မြင်သာမှုနှင့် တာဝန်ခံမှု၊ တာဝန်ယူမှု တိုးတက်စေခြင်းအပြင် အရည်အသွေးမြင့်မား၍ ယုံကြည်အားထားရသည့် ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်းများ ရေးဆွဲတင်ပြနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပိုမိုရရှိလာနိုင်ပြီး နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် အစိုးရဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများရှိ ချေးငွေ၊ ထောက်ပံ့ငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများတွင် လိုအပ်ချက်အရ ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်းများကို

IPSAS အခြေခံဖြင့် ရေးဆွဲရန် လိုအပ်လာပြီဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး၊ နေပြည်တော် သင်တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ်က သင်တန်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

သင်တန်းတွင် IPSAS အကြောင်း မိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ယူဆချက်မူဘောင်၊ ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်းများ ရေးဆွဲတင်ပြခြင်း၊ ငွေသားစီးဆင်းမှုရှင်းတမ်း စသည်တို့ကို သင်ကြားပို့ချသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက်မှ ဩဂုတ် ၂၆ ရက်အထိ အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း ဖွင့်လှစ် သင်ကြားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



## ရွှေဘိုမြို့၌ လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြော

ရွှေဘို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုမြို့အလက(၁) ကျောင်း၌ လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် နံရံကပ်စာစောင်ပြပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်က ကျင်းပကြောင်း သိရသည်။

ဦးစွာ အလက(၁) ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်

ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်အေးမြမြက လူငယ်များ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ရေး၊ စိတ်ဓာတ်မြင့်မားရေး၊ ဗလငါးတန်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဆွေးနွေးဟောပြောသည်။

အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်နိုင်နိုင်ဝင်းက အားကစားလှုပ်ရှားမှုများ ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ကျန်းမာရေးကောင်းပြီး ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်အရောက်လှမ်းနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အားကစားပညာရပ်များဖြစ်သော ဘောလုံးကစားခြင်းဆိုင်ရာ နည်းစနစ်များ၊ ဘော်လီဘောကစားခြင်းဆိုင်ရာ နည်းစနစ်

များ၊ ပြေးခုန်ပစ်ဆိုင်ရာ နည်းစနစ်များ၊ စစ်တုရင်ကစားခြင်း နည်းစနစ်များ၊ အား/ကာ ဦးစီးအရာရှိ ဦးကျော်သူဝင်းက အား/ကာ သိပ္ပံကျောင်း ဖွင့်လှစ်ကာ ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းများအကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပြီး အားကစားပစ္စည်းများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနတို့က အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ပြီး ဟောပြောပွဲသို့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၇၀ ကျော် တက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)

# ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် (၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အထိမ်းအမှတ် လူထုစုပေါင်းစက်ဘီးစီးနင်းပွဲ၊ ဂတ်ရှန်ယန်ကျေးရွာတည်ထောင်ခြင်း နှစ်(၅၀)ပြည့် ကျောက်စိမ်းကျောက်စာကမ္ဘာ့မုညးတိုင်နှင့် ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲသို့ တက်ရောက်

မြစ်ကြီးနား ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁  
ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့၌ (၇၆) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် လူထု စုပေါင်းစက်ဘီးစီးနင်းပွဲ၊ ဂတ်ရှန်ယန်ကျေးရွာ တည်ထောင်ခြင်း နှစ် (၅၀) ပြည့် ကျောက်စိမ်း ကျောက်စာကမ္ဘာ့မုညးတိုင်နှင့် ရွာတွင်းကွန်ကရစ် လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက်က ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ လူထုစုပေါင်း စက်ဘီးစီးနင်းပွဲ ကို မနက် ၇ နာရီတွင် မြစ်ကြီးနားမြို့ ပြည်သူ့ အားကစားကွင်းရှေ့မှ စတင်တာလွှတ်ရာ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်၊ ပြည်နယ်တရား လွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် ဦးတူးကျာ၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ က အားပေးကြပြီး စက်ဘီးစီးသူများသည် အားကစားကွင်းရှေ့စုပေါင်းရုံ၊ ရုံးကြီးလမ်း၊ သခင်နက် ဖေ လမ်းတစ်လျှောက် ဘူတာရုံရှေ့မှတစ်ဆင့် အဆိုပါ လမ်းကြောင်းအတိုင်း အားကစားကွင်း အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်ကြပြီး ဘောလုံးကွင်း ပြေးလမ်း၌ စီးနင်းကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ထို့နောက် ပြိုင်ပွဲဝင်များအား ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကလေးစီးစက်ဘီး နှစ်စီးအပါအဝင် အိမ်သုံးပစ္စည်း များကို မဲဖောက်ပေးသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန် ရှိသူများသည် (၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဂတ်ရှန်ယန် (လွယ်ခေါ) ကျေးရွာ တည်ထောင်ခြင်း

နှစ် (၅၀) ပြည့် ရွှေရတုဂျူဗလီ အထိမ်းအမှတ် ကျောက်စိမ်းကျောက်စာကမ္ဘာ့မုညးတိုင်နှင့် ပြည်နယ် ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၄၀၀ ကျော်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့် ၀ ဒသမ ၄ မိုင်အရှည် ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ၁၉၇၂ ခုနှစ်မှ စတင်တည်ထောင်ခဲ့သည့် ဂတ်ရှန်ယန် ကျေးရွာသည် ယနေ့ဆိုလျှင် နှစ် ၅၀ ပြည့်မြောက် ခဲ့ပြီဖြစ်သည့်အပြင် အိမ်ခြေ ၅၈၀၊ လူဦးရေ ၄၀၀၀ ကျော်ရှိသည့် ရွာကြီးတစ်ရွာဖြစ်လာသည့်အတွက် ကျေးရွာ၏ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် အားလုံးက ညီညီညွတ်ညွတ် ဖြင့် ဝိုင်းဝန်းကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် လိုအပ်သည်များကို မိမိတို့အစိုးရ အဖွဲ့၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် ပြောကြားလိုကြောင်း၊ ထို့အပြင် မိမိတို့အစိုးရအဖွဲ့ အနေဖြင့် မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးမှုကွာဟခြင်း ကို လျှော့ချရေးနှင့် ကျေးလက်နေထိုင်သူများ ဘဝ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။ (အပေါ်ယာပုံ)

ထို့နောက် ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျန်းခေါ က ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားကာ သိက္ခာတော်ရ ဆရာဦးမရစ်လခေါနှင့် ဦးယောဆက်တို့က ဖွင့်ပွဲ အတွက် ဆုတောင်းဆက်ကပ်အပ်နှံပေးပြီး ကျောက် စိမ်း ကျောက်စာကမ္ဘာ့မုညးတိုင်နှင့် ကွန်ကရစ်လမ်းဖွင့်ပွဲ အထိမ်းအမှတ်မုခ်ဦးအား ပြည်နယ်စီးပွားရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးမျိုးဆွေ၊ သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးတိန်ဆောင်နှင့် ကျောက်စိမ်း ကျောက်စာကမ္ဘာ့မုညး



တိုင် အလှူရှင် ဒေါက်တာဘွမ်ယွမ်နှင့် ကျေးရွာ တာဝန်ရှိသူများက ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် သိက္ခာ တော်ရဆရာများက ကျေးရွာတည်ထောင်ခြင်း နှစ် ၅၀ ပြည့် ကျောက်စိမ်း ကျောက်စာကမ္ဘာ့မုညးတိုင်အား စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။ ထို့နောက် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့် ကုန်ထုတ် လမ်းနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးရမည့် လုပ်ငန်း စီမံကိန်းများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်က လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် မြစ်ကြီး နားမြို့ရှိ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းလေ့ကျင့် ရေးသင်တန်းကျောင်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဌာနခွဲ၊

စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ (မြစ်ကြီးနား) ၏ ပဉ္စမအကြိမ် စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာအပ်နှင်းပွဲသို့ တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက်ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ကျောင်းစီမံခန့်ခွဲရေး အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပညာရေးအဖွဲ့ဝင်များက ဒီပလိုမာ အပ်နှင်းခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအတိုင်း ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် (၂၀၂၂ ခုနှစ်)အတွက် ကျောင်းဆင်း ၆၀ တို့အား စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာ အောင်လက်မှတ်များ အပ်နှင်းခဲ့ပြီး စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးချုပ်က သင်တန်း ဆင်းများမှ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်ရ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ခြောက်ဦးအနက် အမှတ်အများဆုံးရရှိသူ သုံးဦးအား ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

## (၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် ပြခန်းများ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာအစားအစာနှင့် ဒေသထွက်ကုန် ပစ္စည်းအရောင်းပြခန်းများ ဒုတိယနေ့ ဆက်လက်ခင်းကျင်းပြသ ကြည့်ရှုလေ့လာသူများဖြင့် စည်ကား

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁  
ရန်ကုန်မြို့ ပြည်သူ့ရင်ပြင်တွင် ဖွင့်လှစ်ပြသလျက်ရှိသည့် (၇၆) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဝန်ကြီးဌာနနှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ မှ ပြခန်းများ၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးတို့မှ တိုင်းရင်းသား ရိုးရာအစားအစာနှင့် ဒေသထွက် ကုန်ပစ္စည်း အရောင်းပြခန်းများ ကို ယနေ့တွင် ဒုတိယနေ့ အဖြစ် ဆက်လက်ပြသလျက်ရှိရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအသီးသီးမှ ဝန်ထမ်း များနှင့် ပြည်သူများဖြင့် စည်ကား



များပြားလျက်ရှိသည်။ (အပေါ်ပုံ) နံနက် ၉ နာရီမှ စတင်၍ ပြခန်းများနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော် ကို ဖွင့်လှစ်ပြသရောင်းချပေးလျက် ရှိပြီး ဈေးနှုန်းသင့်တင့်၍ ထုပ်ပိုး မှုကောင်းမွန်သော ဝန်ကြီးဌာန

များမှ စားသောက်ကုန်နှင့် ဖျော်ရည်များ၊ ရိုးရာအဝတ် အထည်၊ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်း နှင့် အစားအစာများ၊ တောင်သူများ အတွက် နှစ်မျိုးသုံးရွှေ့ပြောင်း ဆိုလာရေတင်စက် ပစ္စည်းများ၊ စိုက်ပျိုးရေးမျိုးစေ့နှင့် ငါးသား ပေါက်များကို အများပြည်သူများ စိတ်ဝင်တစား ကြည့်ရှုလေ့လာ ကြပြီး လူငယ်များအနေဖြင့် 191 Report Mobile Phone Application အသုံးပြု၍ မီးသတ်ဦးစီး ဌာနသို့ မီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်ကို လမ်းညွှန် Phone Application ထည့်သွင်းခြင်း၊ ဝန်ကြီးဌာန

ချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဗိုလ်ဌေး၊ စီးပွားရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်အောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဝန်ကြီး ဌာန၊ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ပြခန်းတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။ ပြည်ထောင်စုနေ့ အထိမ်း အမှတ် ပြည်သူ့ရင်ပြင် ရေပန်း အဝိုင်းအနီးတွင် အနုပညာရှင်များ သီဆိုဖျော်ဖြေကြသည့် တေးဂီတ ဖျော်ဖြေပွဲကို ညနေ ၆ နာရီမှ ည ၉ နာရီအထိ ဖျော်ဖြေတင်ဆက် လျက်ရှိပြီး ရွှေတိဂုံစေတီတော် မြတ်၏ အေးမြသောမေတ္တာရိပ်နှင့် တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု ကို ဖော်ဆောင်သည့် တေးသံသာ များကို ပြုလုပ်ပြည်သူများ စိတ်အားတက်ကြွဖွယ် နားဆင် ခံစားနိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။ (၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင် စုနေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာ အစားအစာ နှင့် ဒေသထွက်ကုန်ပစ္စည်း အရောင်းပြခန်းများ ခင်းကျင်း ပြသခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက် အထိ နံနက် ၉ နာရီမှ စတင်၍ ည ၁၀ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ပြသလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ညိမ်းသူ (သတင်းစဉ်) ဓာတ်ပုံ- ကနူး



ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြခန်း၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်ဝင်စားစွာ ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

(၇၆) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

# ဤမြေ ... ပြည်ထောင်စုအမွေ

**ဒေါက်တာမောင်ကျော်**  
**ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း)**

ကျွန်တော်တို့ ဒီလိုလွတ်လပ်တဲ့ နိုင်ငံဖြစ်ဖို့ ဘိုးဘေး ဘီဘင်တို့ဟာ ပင်လုံမြေမှာ စုစည်းနိုင်ခဲ့ကြတယ်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက်ဟာ (၇၆) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ဖြစ်ရာ တိုင်းရင်းသား လူမျိုးရစ်မျိုး မျိုးနွယ်စုပေါင်း ၁၃၀ ကျော်တို့ ပျော်ရွှင် ရတဲ့နေ့၊ အေးအတူပူအမျှ အတူတကွနေကြမယ်။ တို့တိုင်းရင်းသားအပေါင်း သာယာဝပြောအောင်၊ ကျန်းမာအောင် ကမ္ဘာ့အလယ်မှာ ဂုဏ်ယူဝင့်ကြွားဖို့ ဆိုတဲ့နေ့ ဖြစ်ပါတယ်။

ကိုယ့်မြေပေါ်မှာ ကိုယ့်ဘုရင်၊ ကိုယ့်သခင်နဲ့ နေလာခဲ့တဲ့ ပုဂံခေတ်မှ ကုန်းဘောင်ခေတ်တိုင် မြန်မာ နိုင်ငံဟာ အမြဲတမ်းအေးချမ်းသာယာနေတာတော့ မဟုတ်၊ မတည်ငြိမ် မအေးချမ်းတဲ့ကာလ ရှိခဲ့ပေမယ့် သမိုင်းနဲ့ချိပြီးပြောရရင် အလွန်ပင်တိုတောင်းခဲ့ပါ တယ်။

**အေးချမ်းသာယာစွာ နေထိုင်ခဲ့ကြ**  
မြန်မာနိုင်ငံလိုခေတ် မြေပြန့်ကျန်းမြင့် အရပ် ဒေသအသီးသီး၊ မြို့ပြအသီးသီးမှာ တိုင်းရင်းသား အမည်နာမအသီးသီးနဲ့ အေးအတူပူအမျှ ကိုယ့်မင်း ကိုယ့်ချင်း ကိုယ့်ဘုရင်ကိုယ့်သခင်တို့ရဲ့ စီမံအုပ်ချုပ် ခန့်ခွဲမှုကို ကျေနပ်ခဲ့ပါတယ်။ ကမ္ဘာ့လူသားကောင်း များအဖြစ် ထားအပ်တဲ့ ဗြဟ္မစိုရ်တရားလေးပါး လက်ကိုင်ထားကာ ချစ်ခင်စွာ နေထိုင်ခဲ့ကြပါတယ်။ ပထဝီမြေပြင်အရ အလှမ်းဝေးဟန်ရှိပေမယ့် တိုင်းရင်းသားအပေါင်းတို့ဟာ စိတ်တူကိုယ်တူရှိ ကာ စည်းလုံးညီညွတ်ခဲ့ကြပါတယ်။ ရိုးသား ကြိုးစားကာ မိမိရဲ့ဘဝနဲ့ တစ်ပါးသူအား ဒုက္ခ မပေးဘဲ တိုင်းပြည်ရဲ့ အရှိဘဝကို သာယာစွာ၊ အေးချမ်းစွာ နေထိုင်ခဲ့ကြစဉ် ကိုလိုနီနယ်ချဲ့တို့ဟာ အိန္ဒိယနိုင်ငံအတွင်း နှစ်ပေါင်း ၂၀၀ ကျော်ကပင် ဝင်ရောက်နေခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။

**ကြေကွဲဝမ်းနည်းဖွယ်ရာ နှစ်တစ်ရာသမိုင်း**  
၁၈၂၄ ခုနှစ်မှ ၁၉၂၄ ခုနှစ်ထိ နှစ်တစ်ရာ သမိုင်း ကိုဖတ်ရှုတဲ့အခါ မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေး ဆုံးရှုံးမှုဟာ ယူကျုံးမရ ကြေကွဲဝမ်းနည်းဖွယ်ရာ တွေ့ရပါတယ်။ ၁၈၈၈ ခုနှစ်တိုင် ပြည်မတွင်သာမက ပြည်နယ် ပြည်စွန့်ဖျားများ (Frontier Areas) မြန်မာနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းရှိ တောင်တန်းများပေါ်မှ ချင်း အမျိုးသားများ၊ လူရှိုင်းအမျိုးသားများ၊ စီယင် အမျိုးသားများ၊ ကချင်အမျိုးသားများကလည်း တွန်းလှန်တော်လှန်ခဲ့ကြပါတယ်။

တောင်ပေါ်မြေပြန့် တစ်မျိုးသားလုံးရဲ့ လွတ်လပ်ရေး၊ မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးအတွက် ဆင်းရဲ ဒုက္ခကိုမမူ ညည်းညူခြင်းမရှိ၊ အလွန်တရား ကြမ်းတမ်းခက်ထန်တဲ့ ခရီးရှည်ကြီးကို ဇွဲသတ္တိနဲ့ အသက်သွေးချွေးတေပေးခဲ့တဲ့ စွန့်စားမှုကြီးများဟာ ဂုဏ်ယူလိုမဆုံးနိုင်တဲ့ မြန်မာတို့ရဲ့ ဇာတိမာန် မော်ကွန်းများဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုနဲ့ ၁၉၄၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လထဲမှာ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းဟာ ယာယီအစိုးရ အဖွဲ့ရဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌဖြစ်လာခဲ့ပါတယ်။ ထိုခေတ် ထိုအချိန်က နိုင်ငံရေးလှုပ်ရှားမှုများဟာ တစ်နိုင်ငံ လုံး တိုင်းရင်းသားအပေါင်း လွတ်လပ်ရေးအတွက် ကျောပိုးအိတ်ကိုလွယ်၊ နိုင်ငံနဲ့လူမျိုး လွတ်လပ်ဖို့ ကိုယ့်နိုင်ငံကို ကိုယ်တိုင်ကာကွယ်ဖို့ အသက် သွေးချွေးနဲ့ အချိန်တွေပေးခဲ့ကြတယ်။ တစ်မျိုးသား လုံး ကောင်းစားရေးကို ရှေးရှုခဲ့ကြောင်း ၂၁ ရာစု လူငယ်တွေ နမူနာယူကြရလိမ့်မယ်။

ယနေ့ခေတ် လူကြီးလူငယ်အပေါင်းဟာ အတိတ်သမိုင်းကြောင်းကို စေ့စေ့တွေးရင် လွတ်လပ်ရေးရဖို့ ဘယ်လိုခက်ခဲကြောင်း သိမြင်နိုင် ပါတယ်။

**ပြည်ထောင်စုအမွေ အမြဲတည်တံ့စေ**  
ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာကတည်းက အေးအတူ ပူအမျှ နေထိုင်လာခဲ့ကြတဲ့ ကချင်၊ ကယား၊ ကရင်၊ ချင်း၊ မွန်၊ ရခိုင်၊ ရှမ်းနဲ့ ဗမာတို့ဟာ အမည်နာမ ကွဲပြားပေမယ့် တောင်ပေါ်မြေပြန့်မှာ ရှေးမြန်မာ ဘုရင်မင်းများ လက်ထက်ကလည်းကောင်း၊ နှစ်ပေါင်း တစ်ရာကျော်ကြာ ကိုလိုနီနယ်ချဲ့အောက် မှာ လည်းကောင်း ပါလီမန်ဒီမိုကရေစီ၊ ဆိုရှယ် လစ်ဒီမိုကရေစီ၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်အောက်မှာ လည်းကောင်း နေခဲ့ကြရရာ အနာဂတ်မှာ ကမ္ဘာ့ မြေပုံပါ မြန်မာနိုင်ငံဆိုတဲ့ ဒီမြေဟာ ဒီမိုကရေစီနဲ့ ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံတဲ့ ပြည်ထောင်စုအဖြစ် တည်ထောင်ဖို့ဖြစ်ပါတယ်။

**အဟောသိက်**  
နိုင်ငံရေးဝါဒစွဲ၊ ဂိုဏ်းဂဏစွဲ၊ လူမျိုးရေးစွဲ၊ ဘာသာရေးစွဲတွေဟာ ဆိုရမလိုပါပဲ။ လွတ်လပ်ရေး ရပြီး နှစ်လ၊ သုံးလအတွင်းမှာ ပြည်တွင်း သောင်းကျန်းမှု ပဋိပက္ခတွေ စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။ မြန်မာတို့ကကြမ္မာဟာ ဆိုးခဲ့ပါတယ်။ ရံဖန်ရံခါ ဆိုသလို ပြည်ထောင်စုကြီး ပြိုကွဲရေးဆီသို့ တွန်းပို့ တဲ့ ခြိမ်းခြောက်မှုတွေကြုံခဲ့ပါတယ်။ ၂၀ ရာစု နှောင်းပိုင်းအထိပါပဲ။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့လမ်းကြောင်း ပေါ်သို့ မရောက်၊ ထင်သလောက် ခရီးမပေါက်၊ တိုင်းပြည်ဟာ အထူးနည်းခဲ့ပါတယ်။ လွတ်လပ်ရေး

.....

## နိုင်ငံရဲ့ ရေမြေတောတောင် သဘာဝအခြေအနေကောင်းတွေကို အကြောင်းပြုရင် စင်ကာပူလိုမျိုး အနည်းဆုံးသုံးနေရာကို နိုင်ငံတွင်းမှာ ဆယ်နှစ်အတွင်း တည်ဆောက်နိုင်ပါမယ်။ ကရင် ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီးတို့ကို စင်ကာပူလိုမျိုးထူထောင်မယ်ဆိုရင် လွန်စွာ အလားအလာကောင်းတယ်လို့ ခန့်မှန်းလို့ရပါတယ်။ စိတ်ကူးယဉ် အိပ်မက်မဟုတ်၊ တကယ်လုပ်ချင်တဲ့ဆန္ဒရှိဖို့ပါပဲ

အတွက် အတူတကွလက်တွဲခဲ့ကြတဲ့ ခေါင်းဆောင် တွေရဲ့ ဝါဒရေးရာ၊ လူမျိုးရေး၊ ဘာသာရေး အယူအဆအမျိုးမျိုးကြောင့် ပြည်သူဟာ မြေဇာပင် လို ဖြစ်ခဲ့ရပါတယ်။ ဘေးပယောဂတွေ ရှိခဲ့တာက တစ်မှောင့်၊ အမျိုးသားရေးဝိသေသလက္ခဏာတွေကို သတိ လက်လွတ်တဲ့သဘော ဆောင်ခဲ့ပါလိမ့်မယ်။ အားကောင်းမောင်းသန်တွေဟာ အဟောသိက် ဖြစ်ခဲ့ရပါတယ်။

**ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စု**  
ဒီမိုကရေစီနဲ့ ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံတဲ့ ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံ တည်ဆောက်မယ်ဆိုရင် သမိုင်း တစ်လျှောက်မှာ သာမက အထောက်အထား ကောင်းတွေရှိခဲ့ပါတယ်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးအပြီး မှာ ဂျာမနီဟာ Federal Republic of Germany (FRG), German Democratic Republic (GDR) ဆိုပြီး နိုင်ငံရေးအတွေးအခေါ်နဲ့ စုပါပါဝါ နိုင်ငံကြီး တွေရဲ့ လွှမ်းမိုးမှုကြောင့် နှစ်ခြမ်းကွဲသွားခဲ့ပါတယ်။ နှစ်ပေါင်း ၄၅ နှစ်ကျော်ကြာမှာ နှစ်ခြမ်းကွဲ ဂျာမနီ

ဟာ ပြန်လည်ပူးပေါင်းနိုင်ခဲ့တာဟာ နမူနာကောင်း ဖြစ်ပါတယ်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု (United States of America) ဟာ ဖက်ဒရယ် ပြည်ထောင်စုပါပဲ။ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံဟာ United States of Myanmar လို့အမိပ္ပာယ်ရပါတယ်။ တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်တွေကို စုစည်းဖွဲ့စည်းထားတဲ့ နိုင်ငံပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ၂၁ ရာစု ပညာခေတ်မှာ ပညာတတ်၊ အရည်အချင်းပြည့်ဝသူ၊ ဗလင်းတန် ပြည့်ဝသူတို့ ကသာ တိုင်းပြည်ရဲ့အပြောင်းအလဲကို ပြုလုပ်နိုင် ပါလိမ့်မယ်။ ပညာလွှမ်းမိုးတဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ဖို့ တစ်သက်တာ သင်ယူနေတဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ဖို့ မျှော်မှန်းပြီး အားထုတ်နေကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အရှေ့၊ အနောက်ကို မမျှော်လေနဲ့။ တိုင်းရင်းသား အပေါင်းက တညီတညွတ် ကိုယ်ထူကိုယ်ထပြုကြ၊ ရေရှည်အကျိုးကို မျှော်ကိုးပြီး ပြည်ထောင်စုရဲ့ အနာဂတ်ခရီးကို ကိုယ့်အားကိုးကိုး လျှောက်ကြရ ပါမယ်။

**စိတ်ကူးယဉ်အိပ်မက်မဟုတ် တကယ်လုပ် နိုင်ငံရဲ့ ရေမြေတောတောင် သဘာဝအခြေ အနေကောင်းတွေကို အကြောင်းပြုရင် စင်ကာပူ လိုမျိုး အနည်းဆုံးသုံးနေရာကို နိုင်ငံတွင်းမှာ ဆယ်နှစ်အတွင်း တည်ဆောက်နိုင်ပါမယ်။ ကရင် ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊**

.....

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့ကို စင်ကာပူလိုမျိုး ထူထောင်မယ်ဆိုရင် လွန်စွာအလားအလာကောင်း တယ်လို့ ခန့်မှန်းလို့ရပါတယ်။ စိတ်ကူးယဉ်အိပ်မက် မဟုတ်၊ တကယ်လုပ်ချင်တဲ့ဆန္ဒရှိဖို့ပါပဲ။ ပဲခူး၊ မကွေး၊ မန္တလေး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တွေကတော့ ဧရာဝတီချင်းတွင်း၊ စစ်တောင်းမြစ်ကြီး တွေကို အကြောင်းပြုပြီး လယ်ယာသားငါး၊ စိုက်ပျိုး သီးနှံ၊ ဆန်ရေစပါး ပေါကြွယ်ဝရေး စိုက်ပျိုးမွေးမြူ ရေး လုပ်ငန်းတွေကို ခေတ်မီအောင် စက်မှုလုပ်ငန်း တွေ အင်တိုက်အားတိုက် တပ်ဆင်ကာ ထူထောင် နိုင်ပါတယ်။

လူ့စွမ်းအားတွေမြှင့်ရင်း ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်ကို စကော့တလန်၊ ပြင်သစ်လို ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်အတွက် စဉ်းစားရင် အင်္ဂလန်လို၊ အမေရိကန် ပင်စီဗေးနီးယား ပြည်နယ် လို စက်မှုစီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေ ထူထောင်နိုင်ပါ မယ်။ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကိုတော့ ဂျပန်လို တည်ဆောက်နိုင်ပါမယ်။ လိုအပ်တဲ့ စွမ်းအင်ကိုတော့ ရေအားလျှပ်စစ်နဲ့

ကျောက်မီးသွေး၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကိုသုံးရလိမ့် မယ်။ အလုပ်အကိုင်တွေ ပေါလာမယ်။ ဆင်းရဲ မွဲတေမှုတွေ လျော့ကျလာမယ်။ ချမ်းသာလာမယ်။ နိုင်ငံမှာလည်း အေးချမ်းမယ်။ ပြည်တွင်းနိုင်ငံရေး ပဋိပက္ခတွေ ကင်းဝေးသွားပြီး မြန်မာဟာ မြန်မြန် ဆန်ဆန် တောင့်တောင့်တင်းတင်းနဲ့ အေးချမ်း သာယာတဲ့ဘဝကို မျက်မှောက်ပြုနိုင်မှာ ဖြစ်ပါ တယ်။ ကိုယ့်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကိုယ့်ပြည်နယ် တစ်ခွင်မှာ ဘဝအသစ်ဖန်တီးနိုင်မယ့် အမြော်အမြင် ကြီးမားတဲ့၊ ကြံရည်ဖန်ရည်ရှိတဲ့ လူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ် လိုအပ်တယ်ဆိုတာ ယနေ့အချိန်အခါမှာ ပိုပြီးမြင်တွေ့နေရပါပြီ။

ရွေးချယ်စရာ လမ်းနှစ်သွယ်ရှိပါတယ်။ တစ်ခုက “ပိုနေမြဲ ကျားနေမြဲ” ဆိုသလို လက်ရှိဘဝအခြေ အနေကို ပျော်သလိုနေကြဖို့ပဲ။ နောက်လမ်းသွယ် တစ်ခုက ခရစ်နှစ် ၂၀၃၀-၂၀၄၀ ခုနှစ်မှာ နိုင်ငံ အင်အားတောင့်တင်းဖို့ လူသားအရင်းအမြစ် မှန်သမျှကို အဖိုးတန်သည်ထက် တန်အောင် ပြည်သူတွေ တစ်သက်တာလုံး သင်ယူနေကြရဦး မယ်။ ဧရာဝတီဟာ နှစ်ပေါင်းသန်းချီပြီး မြန်မာနိုင်ငံ မြောက်ဖျား၊ ရခိုင်ရိုးမတောင်တန်းနဲ့ ရှမ်းကုန်း ပြင်မြင့်ကြားက မြန်မာပြည်တောင်ပိုင်း အိန္ဒိယ သမုဒ္ဒရာသို့ စီးဆင်းတာ ယနေ့အထိဖြစ်တယ်။ အမြဲစွတ်စိုလျက်ရှိတာက စစ်တောင်းမြစ်နဲ့ အရှေ့ဘက်ခြမ်းက သံလွင်မြစ်ကြီးတို့ပဲ။ ဒီမြစ်ကြီး သုံးသွယ်ဟာ မြန်မာတို့အတွက် ချမ်းသာဖို့ပဲ။ သုံးတတ်ရင် အဖိုးအနုဂုဏ်နာပါမယ်။ နည်းပညာ နည်းရင်၊ ပညာနည်းရင်တော့ ပင်လယ်ထဲ စီးဆင်း သွားတာပဲ အဖတ်တင်ပါမယ်။ ဒီလိုခေတ် အခြေ အနေမှာ သိပ္ပံပညာနည်းပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ စီးပွားရေးဘွဲ့ရတွေဟာ ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေး ကုမ္ပဏီ ကြီးတွေ တည်ထောင်၊ ဘဏ်လုပ်ငန်းကြီးတွေ တည်ထောင်၊ ရေနံကုမ္ပဏီကြီးတွေ တည်ထောင်ဖို့ တာစူရမယ်။ အလုပ်လုပ်ဖို့ ပညာသင်ရမယ်။ ဒီလို ဆိုရင် မြန်မာ့ အနာဂတ်ဟာ သေချာရောပါမယ်။

ပုဂံခေတ်၊ အင်းဝခေတ်နဲ့ ကုန်းဘောင်ခေတ်တိုင် မြန်မာတို့ဟာ ကချင်၊ ကယား၊ ကရင်၊ ချင်း စတဲ့ အမည်နာမကွဲပြားပေမယ့် မြင့်မြတ်တဲ့ ဘဝလိုခေါ် လောက်အောင် ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့တဲ့၊ ငြိမ်းချမ်းတဲ့ ဘဝကို အတူတကွ တည်ဆောက်ခဲ့ကြတယ်။ နှစ်ပေါင်းတစ်ရာကျော်ကြာ ကျွန်ုပ်တို့ ကိုလိုနီ နယ်ချဲ့ကို စုစုစည်းစည်းနဲ့ တွန်းလှန်နိုင်ခဲ့ကြတယ်။ ဒါဟာလည်း အမျိုးသားရေးလက္ခဏာ၊ ၂၁ ရာစု ဝေါဟာရနဲ့ ပြောရရင် ဖက်ဒရယ်ဆန်ခဲ့ပါတယ်။

အမျိုးသားရေး ဝိသေသများဖြစ်တဲ့၊ နှစ်ပေါင်း ထောင်သောင်းမက အေးအတူပူအမျှ အတူတကွ နေထိုင်လာခဲ့ကြတဲ့ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကို တစ်တွေ အတူလက်တွဲကာ ရှေ့ခရီးကို ပျော်ပျော် ပါးပါးနဲ့ လျှောက်လှမ်းကြရလိမ့်မယ်။ ဘဝသစ်မှာ ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ အေးချမ်းဖို့ပဲ။ ခေါင်းပုံမဖြတ်၊ အကြမ်းမဖက်တဲ့ လူ့အသိုင်းအဝိုင်း တည်ထောင် နိုင်ဖို့၊ ၂၁ ရာစု မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း မှီတင်းနေထိုင် ကြတဲ့ ပြည်သူ့အပေါင်းဟာ ငြိမ်းချမ်းသာယာတဲ့ ဘဝကို ကိုယ်တိုင်တည်ဆောက်ကြရလိမ့်မယ်။ အဝိဇ္ဇာအမှောင်ထုမှ အလင်းဆီရောက်မယ့်လမ်းကို ကိုယ်တိုင်ရှာဖွေကြရလိမ့်မယ်လို့ တင်ပြချင်ပါတယ်။

အရှေ့ အနောက် နိုင်ငံရေးအယူဝါဒတွေကို အလွန်အမင်း မတွယ်တာလေနဲ့။ ကိုယ်ပိုင် ယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့ထုံးတမ်းစဉ်လာတွေဟာ ဟောင်းနွမ်းနေပြီ၊ ခေတ်မီတော့ဘူးလို့လည်း ယုံမှား သံသယ မရှိလေနဲ့။ **စာမျက်နှာ ၁၁ သို့**



**၂၀၂၃ ခုနှစ် (၇၆) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များ**

- တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု ထာဝစဉ်တည်တံ့ရေးနှင့် ပြည်ထောင်စုကြီး ထာဝရတည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ပြည်တွင်းအင်အားဖြင့် ကြိုးပမ်း တည်ဆောက်ရေး။
- ရေရှည်တည်တံ့သော ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိအောင် တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ အားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံစေရေး အမျိုးသားရေး လုပ်ငန်းစဉ်(၂)ရပ် အောင်မြင်စေရေး ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ဖြင့် တက်ညီ လက်ညီ လက်တွဲဆောင်ရွက်ရေး။
- ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးအားလုံး တစ်ပြေးညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တစ်မျိုးသားလုံးကျန်းမာကြံ့ခိုင်ပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက် အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရေး။
- တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများ၏ ရင်းနှီးချစ်ကြည်မှု စည်းလုံး ညီညွတ်မှု၊ စုစည်းလုပ်ဆောင်မှုတို့ဖြင့် စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ကိုကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်ရေး။

**တိုင်းရင်းသားများ စည်းလုံးအားဖြင့် လက်တွဲမပျက် ရှေ့သို့ဆက်**

**ပင်လုံမြေကို သက်သေတည်၍**

(၁) နွေသို့ပြောင်းစ၊ ဂိမ္မာန်တလည်း ဇန်နလက်ကျန်၊ နှင်းပေမန်တို့ လိမ်းကျနေဆဲ၊ နှင်းမှန်ဝဲလျက် လေလည်းတိုက်ခါ၊ အေးချမ်းပါဘိ သည်ခါသမယ၊ နှင်းယွန်းစတွင် မြို့လှပင်လုံ၊ ပန်းမျိုးစုံတို့ ပွင့်ငုံဖူးကြ လွန်လှပ....။

(၂) ထိုကာလတွင်၊ သမိုင်းဝင်သည့် ပင်လုံသက်သေ၊ တည်ခွဲလေသည် ကြားနေအုပ်ချုပ်၊ သွေးခွဲလုပ်သည့် စက်ဆုပ်ဖွယ်ရာ၊ အဖြာဖြာကို တွန်းကာလှန်ရင်း၊ ဆွေသားချင်းတို့ ပေါင်းသင်းစည်းကြ၊ ညီညွတ်ကြ၍ ပြည်မတောင်တန်း၊ နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင်

လန်းဆန်းဝေဆာ ရေးထိုးကာ....။ (၃) ဖေလဆယ့်နှစ်ရက်၊ သမိုင်းဆက်၍ အဘက်ဘက်မှ၊ ပြည့်စုံလှသော ချစ်စတိုင်းရင်းသား၊ ညီနောင်များတို့ အားရနှစ်ထောင်း၊ သွေးသစ်လောင်းလျက် အောင်ကြောင်းဖြာဝေ၊ ပျော်ကြလေသည် နှစ်တွေကြာလည်း၊ ဥမကွဲဘဲ တွဲလက်ညီညာ၊ လျှောက်လှမ်းပါသည် ကာလနှစ်ရှည် ကြာခဲ့ပြီ.....။ (၄) ဩော်.... ပြည်ထောင်စုနေ့၊ တို့မမေ့တည့်

နေ့သစ်ရောင်နီ၊ ပေါ်ထွန်းပြီမို့ ညီစေလက်များ၊ တူတွဲထားရင်း စွမ်းအားညီညီ၊ ရှေ့သို့ချီလျက် ပြည်ရွာအကျိုး၊ သယ်ကာပိုး၍ တိုးတက်မြန်ပြည်၊ ဒီမိုကရေစီနှင့် ခေတ်မီနိုင်ငံ၊ ပေါ်ထွန်းရန်တွက် အားမာန်ဝင့်လျက် ချီတက်မည်။ တွဲလက်များလည်း ခိုင်မြဲမည်။ ပင်လုံမြေကို သက်သေတည်။ ။ (၇၆) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ဂုဏ်ပြုလျက်

ရဲမင်းစိုး

**စာမျက်နှာ ၁၀ မှ**  
ကိုယ့်စာပေ၊ ကိုယ့်တေးဂီတတွေ၊ သုခုမ အနုပညာတွေဟာ 'မတိုး' တော့ပြီ ဆိုပြီးလည်း မထင်လေနဲ့။ အတိတ်က ကိုယ့်ထီးကိုယ့်နန်း ကိုယ်ကြငန်းနဲ့ ကတ္တီပိနပ်စီး ရွှေထီးဆောင်း ခွဲတဲ့ဘဝကိုလည်း လွမ်းနေရုံနဲ့ မပြီးတာကို သိရ ပေမယ်။ အဋ္ဌာရသ ၁၈ ရပ်နဲ့ လုံလောက်ပြီလို့ လည်း မတွက်လေနဲ့။ ဒီမိုကရေစီဆိုတိုင်း ရောဂါ မှန်သမျှ ကုသနိုင်တဲ့ဆေးကျမ်းလို့ မဆိုနိုင်ပေ။

ဘာကြောင့်ပါလဲ။ အရှေ့ အနောက်နိုင်ငံတို့မှ အချို့သောသူတို့ရဲ့ အနက်အဓိပ္ပာယ် ကောက်ယူ ပုံမှာ ဒီမိုကရေစီဆိုတာ အစိုးရကို ဆန့်ကျင်ခွင့်ရှိရ မယ်။ လက်နက်စွဲကိုင်ပြီး တော်လှန်ပုန်ကန်နိုင်ခွင့် ရှိရမယ်။ နိုင်ငံရေးအဖွဲ့အစည်း၊ ဘာသာရေး အဖွဲ့အစည်းတို့မှ ခွဲထွက်ခွင့် နှုတ်ထွက်ခွင့်ရှိရမယ်။ စည်းစည်းလုံးလုံးရှိရာမှ အစိတ်စိတ်အမြွှာမြွှာဖြစ် သွားရင်လည်း အကြောင်းမဟုတ်လို့ ယူဆကြလေ တယ်။

ဒါ့အပြင် ဂုဏ်ရောင် တဝင်းဝင်းနဲ့ ရာဇမင်းတို့ (World Lords) ဝင်ချင်တိုင်းဝင်၊ ထွက်ချင်တိုင်း ထွက် စိတ်စေစားရာ၊ မကြည်ရင် မကြည်သလို ပုတ်ခတ်စွပ်စွဲခွင့်ရှိရမယ်။ ဒေသဆိုင်ရာ ဥပဒေ တွေကို သူတို့အတွက် အကျိုးမဝင်လို့ အဓိပ္ပာယ် ဖွင့်ဆိုပြန်တော့ မြန်မာ့မျက်စိ၊ မြန်မာ့အမြင်မှာ ထိုသို့သော ဒီမိုကရေစီဟာ စစ်မှန်စရာ အကြောင်း မရှိ။ မြန်မာသာမက၊ အချုပ်အခြာအာဏာပိုင် ဘယ်နိုင်ငံကမှ လက်ခံလိမ့်မည်မဟုတ်။ ဒီလို ဒီမိုကရေစီကို စစ်မှန်တဲ့ ဒီမိုကရေစီလို့ ပြောရခက်ပါ တော့တယ်။

အနာဂတ် မျိုးဆက်သစ်တွေကိုလည်း အဝိဇ္ဇာ အမှောင်ထု လောင်းရိပ်အောက်မှာ မမွန်းကျပ်စေလို။ ဒါ့ကြောင့် စစ်မှန်တဲ့ ဒီမိုကရေစီနဲ့ ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံတဲ့ ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးမှာ သမာသမတ်ရှိသူ အသိဉာဏ်ကောင်းသူ၊ သစ္စာ သမာဓိနဲ့ ပြည့်စုံသူတွေနဲ့ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် မိတ်ဆွေဖွဲ့ကြရပါမယ်။ ရှေ့သို့ တစ်ခေါ်တစ်မျှော် မြော်မြင်နိုင်စွမ်းရှိတဲ့။ သညာနဲ့ပညာတွေကိုလည်း ဆည်းပူးကျင့်သုံးနေရပါလိမ့်မယ်။ အလျင်အမြန် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေဖို့နဲ့ အားကောင်းမောင်းသန်တွေ ဘယ်သူမဆို အဟောသိက်မဖြစ်ဖို့လည်း သတိမူ ရပေလိမ့်မယ်။ ဖက်ဒရယ်အဖြစ် စုစည်းထားတဲ့ အင်အားစုကြီးဟာ သာယာပြောတဲ့နိုင်ငံရဲ့ပုံရိပ် မိမိတို့ရဲ့စိတ်ကူးတွေကို ကမ္ဘာသို့ အလျင်အမြန် ဝင်ကြားနိုင်ပါလိမ့်မယ်။

ဤခရီးဟာ ရှည်လျားမယ်လို့ ခန့်မှန်းပေမယ့် ရေရှည်အကျိုးကို မြော်တွေးကာ ရက်တိုတိုနဲ့ မဂ်ဖိုလ်ရောက်လို့သူတွေချည်း ဖြစ်ပါကြောင်း ကျွန်တော်၊ ခင်ဗျား၊ သူ သုံးဦးလုံးပါဝင်ကာ မျှော်မှန်း ရလဒ်ပန်းတိုင်ကို အရောက်သွားကြပါစို့လားလို့ မေတ္တာနဲ့ ရေးသားအပ်ပါတယ်။

**ကိုးကား-**

- ❖ ၂၀ ရာစု မြန်မာနိုင်ငံ၊ အမျိုးသားလူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးရေးဌာန၊ ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၀၀၂ ခုနှစ်
- ❖ Myanmar: Facts and Figures; Published by Ministry of Information, Myanmar, March, 2000
- ❖ ဗမာ့တော်လှန်ရေးသမိုင်း၊ ဗိုလ်မှူးဘသောင်း (မောင်သူတ) မတ်လ ၁၉၉၁ ခုနှစ်၊ ပြန်ကြား ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ❖ မကြန်၊ သမိုင်းရှာပုံတော်ခရီးနှင့် အခြားစာတမ်းများ မြေတနာစာပေ၊ စာစဉ် (၁) ၂၀၀၂ ခုနှစ်
- ❖ မိနာမီကီကန်း၊ အိဇီယတတ်စုရော၊ သမိုင်းသုတေသန စာစဉ် (၁)၊ စာတည်း ဦးကျော်အောင်၊ ဘာသာပြန်နှင့် စာအုပ် ထုတ်ဝေရေးဌာန၊ အထက်တန်းပညာ ဦးစီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
- ❖ ကြေးမုံသတင်းစာ၊ စာ ၁-၈၊ အောက်တိုဘာ ၁၆၊ ၂၀၁၈
- ❖ Asia Pacific: Its Role in the new World Order, (Myanmar Burma) by M S Dobbs-Higginson, New Light of Myanmar, 1998

# အတူ နွဲ့ပျော်ဖို့ ဖိတ်ခေါ်ပါသည် ရန်ကုန်မြေက ပြည်ထောင်စုနေ့ ပွဲတော်ဆီ

### သတင်းဆောင်းပါး - နဒီမင်း၊ ဓာတ်ပုံ - တင်စိုး (မြန်မာ့အလင်း)

ရန်ကုန်မြို့ ဒဂုံမြို့နယ် ပြည်သူ့ရင်ပြင် တွင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနေ သည့် (၇၆) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အထိမ်းအမှတ် တိုင်းရင်းသားရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုပြခန်း၊ ရိုးရာအစားအစာနှင့် စက်မှုဇုန်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းချ သည့် ပွဲတော်ကြီး။

အဆိုပါပွဲတော်ကြီးတွင် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်း ဒေသအသီးသီးက ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားတို့ ဖွင့်လှစ်ပြသထားသည့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးပြခန်းများနှင့် ဒေသထွက် အစားအသောက်ပြခန်းများက စိတ်ဝင် စားဖွယ် ကောင်းလှသည်။

**ကချင်ပြည်နယ် ကိုယ်စားပြုပြခန်း**  
ကချင်ပြည်နယ် ကိုယ်စားပြုပြခန်း တွင် ကချင်ပြည်နယ်မြေပုံ၊ မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုသမိုင်းတွင် ပါဝင် ခဲ့သည့် ကချင်ပြည်နယ်မှ တိုင်းရင်းသား ခေါင်းဆောင် ၉ ဦး၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ များ၊ ကချင်မျိုးနွယ်စု မြောက်မျိုး၊ ကချင် ရိုးရာ ကောက်သစ်စားပွဲ၊ ရိုးရာမနေ့ပွဲ၊ လော်ဝေါမျိုးနွယ်စုတူရိယာ၊ ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့ထုံးတမ်းဆိုင်ရာ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ ရဝမ်ရိုးရာ ဂျပ်ခတ်၊ ရိုးရာဂျပ်ခတ် ရက်ကန်းစင်တို့ကို လေ့လာနိုင်ရန် ပြသထားသည်။

ထို့ပြင် ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံနှင့် စေတီပုထိုးများ၊ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ၊ ကချင်ပြည်နယ်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ များ၊ ခါကာဘိုရာဇီရေခဲတောင်၊ တဟွန် အမ်းကျေးရွာ၊ ဂန်လန်ရာဇီ၊ ဖုန်ကန်ရာဇီ ရေခဲတောင်၊ ပူတာအိုများရည်အိုင် ရှုခင်းအလှ၊ ခါကာဘိုရာဇီ အမျိုးသား ဥယျာဉ်မှ သားငှက်တိရစ္ဆာန် ဓာတ်ပုံများ စသည့် ပူတာအိုဒေသရှုခင်းများ၊ ရှိန်းခေါင် ဒေသရှုခင်းအလှအပများ၊ ပန်ဝါဒေသ ရှုခင်းအလှအပများကို တစ်နေရာတည်း ကြည့်ရှုခံစားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အထူးသဖြင့် နာမည်ကျော် ကျောက်စိမ်းနှင့် ပယင်းအချောထည်များ၊ ကျောက်စိမ်းဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည့် လက်မှုပစ္စည်းများ၊ ဒေသထွက်ကုန် ပစ္စည်းများ၊ ပြသထားသည့် မြင်ကွင်းက လာရောက်လေ့လာသူများကို ဆွဲဆောင် လျက်ရှိသည်။ ရိုးရာအစားအစာ ဆေးဖက်ဝင်ပစ္စည်းများကိုလည်း ဝယ်ယူ နိုင်သည်။

ကယားပြည်နယ် ကိုယ်စားပြုပြခန်း ကယားပြည်နယ် ကိုယ်စားပြုပြခန်း တွင် ကယားပြည်နယ်ရှိ လွတ်လပ်ရေး ကျောက်တိုင် ပုံစံငယ်၊ ယင်းတလဲ၊ ကယား၊ ကွဲခို၊ ကယမ်း(ပဒေါင်)၊ ယင်းဘော်၊ ဂေဘား၊ ပရဲ(ကယော်)၊ မနမနော၊ ဇယိမ်းစသည့် ကယား တိုင်းရင်းသား လူမျိုးစု ကိုးမျိုးတို့၏ ရိုးရာ ဆင်ယင်ထုံးဖြူမှု၊ ကယားတိုင်းရင်းသား တို့၏ ရိုးရာတူရိယာပစ္စည်းများ၊ ကယား ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ဆောင်ရွက်မှုမှတ်တမ်းများ၊ စိုက်ပျိုးရေး ကဏ္ဍ၊ ဒေသထုတ်ကုန်များ၊ ရက်ကန်း လုပ်ငန်းများကို ခင်းကျင်းပြသထားသည်။

အထူးသဖြင့် ကယားပြည်နယ်၏ နာမည်ကျော် ငွေတောင်ဆည်နှင့် ဘီလူး ချောင်း အမှတ်(၁)(၂)(၃) ဓာတ်အားပေး စက်ရုံများကိုလည်း ပုံစံငယ်လေးများ ပြုလုပ်ပြသထားသည့်အတွက် စိတ်ဝင် စားဖွယ်ကောင်းလှသည်။

ကယားပြည်နယ် ပြခန်းဖြစ်မြောက် ရေး တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးခင်မောင် သန်းက “အခုလို ကယားပြည်နယ်ကနေ ရန်ကုန်မြေမှာ ကျွန်တော်တို့ ဒေသထွက် ပစ္စည်းတွေ၊ ယဉ်ကျေးမှုတွေလာရောက် ပြသခွင့်ရတဲ့အတွက် အထူးပင်ကျေးဇူး တင်ရှိပါတယ်။ ဒီမှာလာပြီး ပြသတဲ့ ပြခန်းပေါင်း အကုန်လုံးနီးပါးကိုလည်း လေ့လာဖြစ်ပါတယ်။ အတွေ့အကြုံတွေ လည်း အများကြီးရပါတယ်။ ကိုယ် မရောက်ဖူးတဲ့ ဒေသတွေရဲ့ အတွေ့ အကြုံသစ်တွေလည်း အများကြီးရပါ တယ်။ ကျွန်တော်တို့ဒေသထွက် ကယား ဝက်အူချောင်းနဲ့ ခေါင်ရည်ကို လာရောက် စားသုံးလှည့်ပါလို့ ဖိတ်ခေါ်ချင်ပါတယ်” ဟုပြောသည်။

**ကရင်ပြည်နယ် ကိုယ်စားပြုပြခန်း**  
ကရင်ပြည်နယ် ကိုယ်စားပြုပြခန်း တွင် ကရင်မျိုးနွယ်စု ၁၁ မျိုး၏ ဝတ်စား ဆင်ယင် ထုံးစံပုံများနှင့် နေထိုင်ရာ ဒေသများ၊ ဝါးဖြင့်ဆောက်လုပ်ထားသော ပိုးကရင်နှင့် စကောကရင်တိုင်းရင်းသား တို့၏ ရိုးရာအိမ်ပုံစံတူ အိမ်ငယ်လေးများ၊ ကရင်ရိုးရာ သက်မွေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း များ၊ ကရင်တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာ တူရိယာများဖြစ်သည့် ဖားစည်၊ ဘင်၊ အိုးစည်၊ စည်း၊ လင်းကွင်း၊ ကျွဲချို စသည့် တူရိယာပစ္စည်းများကို အမျိုးအစား စုံလင်စွာ ပြသထားသည်။



ဦးခင်မောင်သန်း

ထို့ပြင် ကရင်ရိုးရာ ဓလေ့ပွဲတော်များ၊ ကရင် ဗျည်းသရများ၊ ဂူဘုရားများနှင့် ရှုခင်းများ၊ ကရင်ပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးရေး ဆောင်ရွက်မှုမှတ်တမ်းများ၊ ကရင် ပြည်နယ်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ရိုးရာဂျပ်ခတ်လုပ်ငန်း အကြောင်း၊ ကရင်ခုံးအက နောက်ခံ သမိုင်းကြောင်း၊ ကရင်ပြည်နယ်နေ့ သမိုင်းကြောင်းနှင့် ဒေသထွက်ကုန်များ ကိုလည်း ဗဟုသုတဖြစ်ဖွယ် လေ့လာသိရှိ ခွင့်ရမည် ဖြစ်သည်။

ကရင်ပြည်နယ် ကိုယ်စားပြုပြခန်း မှဦးစောထွန်းလှိုင်ရွှေက “တိုင်းနဲ့ပြည်နယ် အသီးသီးကနေ ခုလိုတစ်စုတစ်စည်း တည်း လာပြခွင့်ရတွေ့ ကိုယ့်ရိုးရာအဝတ် အထည် ဂျပ်ခတ်လုပ်ငန်းကို အများသိ အောင်ပြခွင့်ရတယ်။ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု တွေ ပြခွင့်ရတယ်။ နေထိုင်မှုပုံစံတွေ ပြခွင့် ရတယ်။ တူရိယာပစ္စည်းအစုံကိုလည်း ပြသထားပါတယ်။ လာကြည့်တဲ့သူတွေ လည်း ကရင်ပြည်နယ်ကို လာစရာမလိုဘဲ တစ်နေရာတည်း ကရင်ပြည်နယ်နဲ့ ပတ်သက်တာတွေကို မြင်တွေ့ခွင့်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟုပြောသည်။

**ချင်းပြည်နယ် ကိုယ်စားပြုပြခန်း**  
ချင်းပြည်နယ် ကိုယ်စားပြုပြခန်းတွင် အမျိုးအစားစုံလင်စွာ ပြသထားသည့် ဝါးဖြင့်ပြုလုပ်ထားသည့် ချင်းရိုးရာ ပလိုင်းအမျိုးမျိုး၊ ချင်းဒေသထွက် စိုက်ပျိုးထွက်ကုန်များ၊ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ပစ္စည်းများ၊ အသုံးအဆောင်များ၊ ချင်းပြည်နယ်အလှဓာတ်ပုံများ၊ ချင်း ရိုးရာ လက်မှုပစ္စည်းများ၊ ဒေါင်းဗွီးပွဲတော်၊ ခွာဒိုပွဲတော်၊ ရှာလ်ဆောင်းပွဲတော်၊ လမ်းဆောင်းပွဲတော်များတွင် တီးမှုတ် လေ့ရှိသည့် ငြင်းတူရိယာများနှင့် အမဲ



ဦးစောထွန်းလှိုင်ရွှေ

လိုက်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ချင်းရိုးရာ လက်ကုန်ပစ္စည်းမျိုးစုံကို ခင်းကျင်း ပြသထားသည်။

**မွန်ပြည်နယ် ကိုယ်စားပြုပြခန်း**  
မွန်ပြည်နယ် ကိုယ်စားပြုပြခန်းသို့ ဝင်လိုက်သည်နှင့် လဆန်းတူရိယာ၊ ပတ္တလား၊ မိကျောင်းတူရိယာ စသည့် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု တူရိယာပစ္စည်းများ ခင်းကျင်းထားသည့် မြင်ကွင်းက ဆီးကြို နေမည်ဖြစ်သည်။ ပြခန်းအတွင်းတွင် လည်း မွန်တိုင်းရင်းသား ရိုးရာဝတ်စုံများ၊ မုဒုံဒေသထုတ်ကုန်များ၊ ရော်ဘာစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ပုံအဆင့်ဆင့်နှင့် ကုန်ချော ပစ္စည်းများ၊ ဆေးတံလုပ်ငန်းဖြင့် နာမည် ကျော်ကြားလှသည့် ချောင်းဆုံဒေသ ရိုးရာလက်မှုပစ္စည်းများ၊ စက်မှုထုတ်ကုန် များ၊ သမဝါယမအသင်းများ၏ ထုတ်ကုန် များ၊ မွန်တိုင်းဒေသ၏ စိတ်ဝင်စားဖွယ်နေရာ များ သဘာဝရှုခင်း အလှအပများကို တစ်နေရာတည်း တစ်စုတစ်စည်းတည်း လေ့လာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

**ရခိုင်ပြည်နယ် ကိုယ်စားပြုပြခန်း**  
ရခိုင်ပြည်နယ် ကိုယ်စားပြုပြခန်း အဝင်ဝတွင် ရခိုင်တိုင်းရင်းသားတို့၏ ဗျာလ်က ခန့်ထည်လှပစွာ၊ ပြခန်းအတွင်း တွင်လည်း မြောက်ဦးခေတ်၊ ဓညဝတီ ခေတ်၊ ဝေသာလီခေတ် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် များ၊ ဝေသာလီခေတ် ဆီမီးခွက်ပုံစံတူ၊ ကျောက်ဖြူရွှေသဘာဝဓာတ်ငွေ့စိမ့်ကိန်း၊ လေးမျက်နှာ ပုထိုးတော်ကြီး စသည်တို့ ကို ပုံစံငယ်များ ပြုလုပ်ပြသထားသည်။ ထို့ပြင် စစ်တွေရက်ကန်းနှင့် အသက် မွေးပညာသင်ကျောင်းမှ ပြသထားသည့် ရက်ကန်းစင်၊ ရက်ဖောက်ရစ်ခုံတို့ကို ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်သည့်အပြင် ရခိုင် လူမျိုးတို့၏ ရိုးယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်



ဒေါ်ဖြူဖြူမြင့်

များ၊ ဝတ်စားဆင်ယင်မှုနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ် အလှအပများကို ပြခန်းမှတစ်ဆင့် လေ့လာသိရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

**ရှမ်းပြည်နယ် ကိုယ်စားပြုပြခန်း**  
ရှမ်းပြည်နယ် ကိုယ်စားပြုပြခန်းတွင် တောင်ပေါ်မြေ၏ အထိမ်းအမှတ် ချယ်ရီ ပန်း၊ အထင်ကရ တိုးနယားရုပ်တုတို့ဖြင့် ပန်တင်လှသည်။ ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်း နေထိုင်သည့် ရှမ်းမျိုးနွယ်စုများ၏ ရိုးရာ ဝတ်စားဆင်ယင်မှုနှင့်အတူ ရိုးရာယဉ်ကျေး မှုတိုးနယားအက၊ ကိန္နရီ၊ ကိန္နရာအက စသည်တို့အပြင် ဓမ္မ၊ ပလောင်၊ ပအိုဝ်း၊ လီဆူ၊ အင်း၊ ရှမ်း၊ ယင်းနက်၊ ‘ဝ’၊ အာခါ၊ လားဟူ တိုင်းရင်းသားတို့ နေထိုင်မှုအိမ်ပုံစံလေး များ ဆောက်လုပ်ပြသထားမှုကလည်း ဆွဲဆောင်မှုရှိလှသည်။

ထို့ပြင် ရှမ်းပြည်နယ်၏ အထင်ကရ ဘုရားစေတီများ၊ တောင်ယာစိုက်ခင်းများ၊ နေကြာ၊ ကော်ဖီ၊ အာလူး၊ လက်ဖက်ပဲ၊ ပြောင်း စသည့်ဒေသထွက်ကုန်အမျိုးမျိုး၊ ရှမ်းရိုးရာ တူရိယာပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ဗုံတို၊ ဗုံရှည်များ၊ ရှမ်းပေပရိုက်၊ ဆွမ်းအုပ်၊ အေဒီ ၁ ရာစုက ရရှိခဲ့သည့် ကြေးခေါင်းလောင်း၊ ရှမ်းကုန်သွယ်မှု ခေါင်းလောင်း၊ ရှမ်းစာပါ အုတ်ချပ်တို့ကိုပါ လေ့လာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထူးခြားမှုများအနေဖြင့် ရှမ်းစက္ကူ ထုတ်လုပ်ပုံ အဆင့်ဆင့်နှင့် လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၉၀ ခန့်က အင်းလေးဒေသ၏ နာမည်ကျော် ကြာချည်ဖြင့် ချည်ထည် ရက်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်တို့ကို လည်း အဆိုပါပြခန်းတွင် လေ့လာနိုင် မည်ဖြစ်သည်။

ရက်ကန်းနှင့် အသက်မွေးပညာ သင်တန်းကျောင်း (တောင်ကြီး)မှ စာမျက်နှာ ၁၃ သို့



ကချင်ပြည်နယ်ကိုယ်စားပြုပြခန်းတွင် လေ့လာကြည့်ရှုသူများကို တွေ့ရစဉ်။



ချင်းပြည်နယ်ကိုယ်စားပြုပြခန်းတွင် လေ့လာကြည့်ရှုသူများကို တွေ့ရစဉ်။



### ခုတင်(၁၀၀)ဆံ့ သင်ကြားရေး တိုင်းရင်းဆေးရုံကြီး (မန္တလေး)ဝင်းအတွင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ၏ ဦးဆောင်မှုနှင့်အတူ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး၌ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများအားလုံးက နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများကို ညီညီညွတ်ညွတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ အနေဖြင့်လည်း တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးတို့ကို တက်ညီလက်ညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မန္တလေးမြို့အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ ခုတင် (၁၀၀) ဆံ့သင်ကြားရေး တိုင်းရင်းဆေးရုံကြီး(မန္တလေး)တွင် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာသို့ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ခုတင်(၁၀၀)ဆံ့ သင်ကြားရေး တိုင်းရင်းဆေးရုံကြီး (မန္တလေး) ဝင်းအတွင်း တပ်မတော်၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ဒေသခံပြည်သူများက လူ့အားစက်ယန္တရားအင်အားတို့ဖြင့် မြက်ပင်ချိုနှယ်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေနုတ်မြောင်းများဆယ်ယူခြင်းတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ ဆေးတက္ကသိုလ်(မန္တလေး) ဇီဝကခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ဆေးပညာအခြေခံနှစ် (၁၁/၂၀၂၂) တွင် ပညာသင်ကြားနေသော ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၏ မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ပြီး ကျောင်းသားကျောင်းသူများက ထာဝရမြန်မာ့ဂုဏ်ပြုသီချင်းဖြင့် အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။

### ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်း၊ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းနှင့် အနောက်အလယ်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနေပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်မြောက်ပိုင်းနှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနေမိုး/လေ

စာမျက်နှာ ၁၂ မှ ကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါ်ဖြူဖြူမြင့်က “မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်တွေ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာ ရက်ကန်းလုပ်ငန်းတွေကို ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ဖို့နဲ့ အတတ်ပညာနည်းပညာတွေကို ဖြန့်ဝေပေးဖို့ လာရောက်ပြသတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီပြပွဲမှာ ရန်ကုန်မှာမရှိသေးတဲ့ ကြာချည်ထုတ်လုပ်မှုနဲ့ ကြာချည်နဲ့ပတ်သက်တဲ့ အထည်တွေ ရက်ခတ်တာကို ကျွန်ုပ်တို့ သရုပ်ပြပါတယ်။ တိုင်းရင်းသား ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်တွေ ထိန်းသိမ်းဖို့အတွက် ဂျပန်စင်တွေကို ကျွန်ုပ်တို့ သင်တန်းသူတွေနဲ့ ဝန်ထမ်းတွေက လာရောက်သရုပ်ပြကြတာဖြစ်ပါတယ်။ ရန်ကုန်မှာ လာကြည့်တဲ့သူတိုင်းက မမြင်ဖူးတဲ့အတွက် စိတ်ဝင်တစားရှိကြပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ တိုင်းရင်းသားသွေးချင်းမောင်နှမများ၏ ပြခန်းများကို ကြည့်ရှုခံစားရင်း၊ ရိုးရာအစားအစာများ ရောင်းချသည့်ဆိုင်ခန်းများသို့ လာရောက်စားသုံးကြရင်း၊ ယင်းဒေသများ၏ သဘာဝအလှအပများနှင့် ရိုးရာဓလေ့များ၊ အထင်ကရများကို လေ့လာရင်း၊ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကို မောင်နှမများ၏ အက၊ အလှပျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများကို ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုများဖြင့် ပျော်ရွှင်စွာခံစားရင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်မှ စတင်ကာ ၅ ရက်တိုင် ရန်ကုန်မြေတွင်ကျင်းပမည့် ပြည်ထောင်စုနေ့ပွဲတော်ကြီးသို့ သွေးချင်းမောင်နှမများနှင့်အတူ နွဲ့ပျော်နိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်လိုက်ရပါသည်။

## အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH ၊ NUG ၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH ၊ NUG ၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။



ရမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့၌ (၇၆) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက နမ့်တောင်းကျေးရွာအုပ်စု မန့်ခုံလုံကျေးရွာအဝင်လမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်ကကျင်းပရာ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်ဇော်မိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။  
ချယ်ရီမြေ(မူဆယ်)

### သဲကုန်းမြို့၌ (နဝမအကြိမ်) မျက်စိဝေဒနာရှင်များအား အခမဲ့ စမ်းသပ်ခွဲစိတ်ကုသပေးလျက်ရှိ

သဲကုန်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သဲကုန်းမြို့၊ သီတဂူစတုဂံအိမ်ရာအဖွဲ့အစည်းက နဝမအကြိမ် အခမဲ့မျက်စိစမ်းသပ်ခွဲစိတ်ကုသပေးလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ မျက်စိဝေဒနာရှင်များအား အခမဲ့စမ်းသပ်ခွဲစိတ်ကုသပေးခြင်းကို ကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ် အဓိပတိ သီတဂူဆရာတော် ဒေါက်တာ အရှင်ဉာဏိဿရ ဦးဆောင်မှုနှင့် သဲကုန်းမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် သဲကုန်းမြို့ သီတဂူရွှေဥရာစုသစ်စတုဂံအိမ်ရာအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ရန်ကုန် မန္တလေး စသည့်မြို့ကြီးများမှ မျက်စိအထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများက စမ်းသပ်ခွဲစိတ်ကုသပေး

လျက်ရှိပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်တွင် မျက်စိဝေဒနာရှင် ၄၅၀ ကျော်အား လိုအပ်ပါက ခွဲစိတ်ကုသပေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်သည်။ နဝမအကြိမ် မျက်စိစမ်းသပ်ခွဲစိတ်ပေးရာတွင် သဲကုန်းမြို့၊ ပေါင်းတည်၊ နတ်တလင်း၊ အုတ်ဖို၊ ရွှေတောင်မြို့များအပြင် မင်းတုန်း၊ ကံမ၊ အောင်လံ၊ မြန်အောင်၊ ပုသိမ် စသည့်မြို့နယ်များမှ မျက်စိဝေဒနာရှင်များ လာရောက်စမ်းသပ် ကုသလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### ပျဉ်းမနားမြို့နယ် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံး အဆင့်တိုးမြှင့်ခတ်အားပို့လွှတ်ပေး

ပျဉ်းမနား ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ (၇၆) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အား ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်အတွင်းရှိ လျှပ်စစ်ခတ်အားသုံးစွဲသူ ပြည်သူများ လျှပ်စစ်ခတ်အား တည်ငြိမ်ပြည့်ဝစွာ သုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံးရှိ 33/11kv(10+5)MVA အား 33/11,kv(10+10) MVA သို့ အဆင့်တိုးမြှင့် ခတ်အားပို့လွှတ်နိုင်ရန် ခတ်အားချိတ်ဆက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်သည်။



ပျဉ်းမနားမြို့နယ် မြို့နယ်လျှပ်စစ်မှူးရုံးအနေဖြင့် လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ လျှပ်စစ်ခတ်အား ပြည့်ဝစွာသုံးစွဲနိုင်ရေး၊ လျှပ်စစ်ခတ်အား ပျောက်ဆုံးမှုလျှော့ချနိုင်ရေးနှင့် တရားမဝင်ခတ်အားသုံးစွဲမှုများ မရှိစေရေးအတွက် မြို့နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ ဦးသက်ထွန်းကျော်နှင့် ဝန်ထမ်းများက 11 kv, 0.4 kv ခတ်အားလိုင်းများနှင့် မလွတ်ကင်းသော သစ်ပင်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် လျှပ်စစ်မီတာ စစ်ဆေးခြင်းများကိုလည်း မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များအတွင်း ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ယခုအခါ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံးရှိ 33/11kv(10+5)MVA ကို 33/11,kv(10+10) MVA သို့ အဆင့်တိုးမြှင့်ခတ်အားပို့လွှတ်နိုင်ရန် ခတ်အားချိတ်ဆက်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဇော်ဘီ

### အရှေ့ဂျာမနီ၏ နောက်ဆုံးကွန်မြူနစ်ဝန်ကြီးချုပ် ဟန်းစ်မော့ဒရိုး ကွယ်လွန်

ဘာလင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁  
 အရှေ့ဂျာမနီ၏ နောက်ဆုံး ကွန်မြူနစ်ဝန်ကြီးချုပ် ဟန်းစ် မော့ဒရိုးသည် အသက် ၉၅ နှစ်အရွယ်တွင် ကွယ်လွန်သွားပြီဖြစ်ကြောင်း ဒိုင်းလင်ကီ လက်ဝဲပါတီက ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည်။

မော့ဒရိုးကို ၁၉၅၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် လက်ရှိပိုလန်နိုင်ငံ ပေါ်ဗီရေးနီးယား၌ မွေးဖွားခဲ့သည်။ ၎င်းသည် ဘာလင်တံတိုင်းပြိုကျ အပြီး လေးရက်အကြာ ၁၉၈၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလမှ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီလအထိ ဝန်ကြီးချုပ်တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ မော့ဒရိုးသည် ကွန်မြူနစ်ဝါဒကို ဘယ်သောအခါမှ မစွန့်လွှတ်သော်လည်း ရုရှား (ယခင် ဆိုဗီယက်ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံ) ဝိဇ္ဇာတက္ကသိုလ်ကဲ့သို့ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးသမားတစ်ဦးအဖြစ် ရှုမြင်ခဲ့ကြသည်။

၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၎င်း၏ အစိုးရအဖွဲ့သည် အရှေ့ဂျာမနီကို ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်သို့ ကူးပြောင်းရာတွင် ကူညီရန်အတွက် အေဂျင်စီတစ်ခုကို တည်ထောင်ခဲ့သည်။ မော့ဒရိုးသည် ဒုတိယကမ္ဘာစစ် အတွင်း “တတိယအင်ပါယာ” ကို ခုခံမှုဖြင့် တရားစွဲဆိုခံထားရသော ဗော့စထရစ် ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ထောင်ဒဏ် ကျခံစေရန် စစ်ကြီးပြီးဆုံးချိန် ၁၉၄၉ ခုနှစ်အထိ ဆိုဗီယက်ဆိုရှယ်လစ် သမ္မတနိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်ခံခဲ့ရသည်။ အကျဉ်းစံဘဝမှ လွတ်မြောက် လာပြီးနောက် အရှေ့ဂျာမနီသို့ ပြန်သွားကာ အရှေ့ဂျာမနီ၏ ကွန်မြူနစ် ပါတီတွင် ရာထူးအဆင့်ဆင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၎င်းသည် ဂျာမနီပြန်လည်ပေါင်းစည်းပြီးနောက်တွင် ဂျာမနီဖက်ဒရယ်သမ္မတ နိုင်ငံ အမျိုးသားပါလီမန်အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်လာပြီး ဥရောပပါလီမန်တွင်လည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။

အေအက်ဖီပီ

### အမေရိကန်၌ အိုမီခရွန်မျိုးကွဲ XBB.1.5 ကူးစက်မှုများမှာ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းထိတိုးလာ

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁  
 ယခုသီတင်းပတ်အတွင်း အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်မှုများ၏ လေးပုံသုံးပုံမှာ ကူးစက်မှုမြန်ဆန်သည့် အိုမီခရွန်မျိုးကွဲ XBB.1.5 ကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာ(စီဒီစီ)၏ ခန့်မှန်းထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရသည်။

အိုမီခရွန်မျိုးကွဲ XBB.1.5 ကူးစက်မှုမှာ ယခင်သီတင်းပတ်က ၆၅ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ယခုသီတင်းပတ်တွင်မူ ၇၄ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း အထိရှိလာသည်။ BQ.1.1 သည် ဒုတိယကူးစက်မှုအမြင့်ဆုံး မျိုးကွဲ ဖြစ်လာသည်။ ပြီးခဲ့သည့်နှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၂ ရက်က အမေရိကန်ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာသည် XBB မှ ဆင်းသက်လာသည့် XBB.1.5 ကို စတင်ခြေရာခံခဲ့ပြီး ယင်းအချိန်က XBB.1.5 ကူးစက်မှုမှာ ၀ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိသေးသည်။ လတ်တလောတွင်မူ XBB.1.5 မှာ အမေရိကန်တွင် ကူးစက်မှု အမြင့်ဆုံးမျိုးကွဲဖြစ်နေသည်။ ဆင်ဟွာ

### ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ကီရိုဒါ ဆေးကုသမှု ခံယူနေရ

တိုကျို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁  
 ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ဖူမိယိုကီရိုဒါသည် ၎င်း၏ နာတာရှည် ထိပ်ကပ်နာ သို့မဟုတ် နှာခေါင်း ရောင်ရမ်းခြင်းကို ကုသရန်အတွက် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက်က ဆေးကုသမှု ခံယူခဲ့ ရသည်။

ဝန်ကြီးချုပ်အား တိုကျိုဆေးဘက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု၏ ကုသမှုအောင်မြင်စွာ ပြီးဆုံးခဲ့ပြီးနောက် အစိုးရအိမ်တော်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း အစိုးရ သတင်းရင်းမြစ်များက ထုတ်ပြန်သည်။

ဝန်ကြီးချုပ် ကီရိုဒါ ဆေးကုသမှုခံယူနေ စဉ်ကာလအတွင်း အစိုးရအဖွဲ့၏ အတွင်းရေး မှူးချုပ် မတ်ဆူနို ဟိရိုကာဇုက အစိုးရအဖွဲ့ ဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်နှင့်အညီ ၎င်း၏ တာဝန် ဝတ္တရားများကို ခေတ္တထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ကီရိုဒါသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်တွင်



ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ဖူမိယိုကီရိုဒါ။

နောက်ဆက်တွဲကုသမှု ဆက်လက်ခံယူနိုင် ဝတ္တရားများကို အပြည့်အဝ ပြန်လည် ရန်အတွက် ဆေးရုံပြန်တက်ရမည်ဖြစ်ပြီး ထမ်းဆောင်ရန် စီစဉ်ထားသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

### တူကီယိုသမ္မတနိုင်ငံ၌ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း နှစ်သောင်းကျော်ရှိလာ

အန်ကာရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁  
 တူကီယိုသမ္မတနိုင်ငံ၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်က လှုပ်ခတ်ခဲ့သော ငလျင် ကြောင့် သေဆုံးသူ စုစုပေါင်းမှာ ၂၀၂၁၃ ဦးအထိရှိပြီး အခြား ၁၀၀၅၂ ဦး ဖာရက်တင် ခိုကာက နှောင်းပိုင်းက ကြေညာခဲ့သည်။

တူကီယိုနိုင်ငံ တောင်ပိုင်း ဟာတေပြည်နယ်၌ အသေ မိမိတို့နိုင်ငံသား ၂၀၀၀၀ ကို

အပျောက် အများဆုံးဖြစ်ပြီး ၆၂၀၅ ဦး သေဆုံးကာ ၁၇၈၂၃ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။

အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှုပြီးနောက် မိမိတို့နိုင်ငံသား ၂၀၀၀၀ ကို

အုတ်ကျိုး အုတ်ပွဲများကြားမှ ကယ်ဆယ်နိုင်ခဲ့ပြီး လေကြောင်း လိုင်း၊ မြေပြင်လူနာတင်ယာဉ် များနှင့် ရေယာဉ်များဖြင့် ပြည်နယ်များသို့ လွှဲပြောင်းပေး ခဲ့ကြောင်း ၎င်းက သတင်းထောက် များကို ပြောကြားသည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်က ဒေသ စံတော်ချိန် နံနက် ၄ နာရီ ၁၇ မိနစ် က ပြင်းအား ၇ ဒသမ ၇ အဆင့်ရှိ ငလျင်မှာ တူကီယိုနိုင်ငံတောင်ပိုင်း ကာရာမန်မာရတ်စ် ပြည်နယ်၌ လှုပ်ခဲ့ပြီးနောက် မိနစ်အနည်း ငယ်အကြာတွင် နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ဂါဇန်တက်ပြည်နယ်၌ ပြင်းအား ၆ ဒသမ ၄ အဆင့်ရှိ ငလျင် တစ်ခုနှင့် ကာရာမန်မာရတ်စ် ပြည်နယ်၌ ဒေသစံတော်ချိန် မွန်လွဲ ၁ နာရီ ၂၄ မိနစ်တွင် ပြင်းအား ၇ ဒသမ ၆ အဆင့်ရှိ ငလျင်တစ်ခု လှုပ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ



တူကီယိုနိုင်ငံ ဟာတေပြည်နယ်၌ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးနေသည့် အဆောက်အအုံကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

### ဆီးရီးယားငလျင်လှုပ်ရာဒေသ အစားအစာပြတ်လပ်မှုဖြစ်ပေါ်



ဆီးရီးယားနိုင်ငံ၌ စက်ကိရိယာကြီးများသုံးကာ အပျက်အစီးများကြားမှ အသက်ရှင်ကျန်ရစ်သူများ ကို ရှာဖွေနေကြစဉ်။

ဒမတ်စကတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁  
 ဆီးရီးယားနိုင်ငံရှိ သူပုန်များထိန်းချုပ်ထားရာဒေသတွင် နေထိုင်ကြသည့်သူများသည် ပြီးခဲ့သည့် ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် အကူအညီအထောက်အပံ့များ များစွာလိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုအခါ အစားအစာများမှာ ပြတ်လပ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂအကူအညီပေးရေးအဖွဲ့က ပြောသည်။

ဆီးရီးယားနိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်း၌ ပိတ်ထားခဲ့ရသည်။

၉၀ ရာခိုင်နှုန်းသောလူများမှာ လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီများကို မှီခိုနေရ ကြောင်းနှင့် ယင်းအချက်မှာ အဓိကစိုးရိမ်ရသည့် အချက်ဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအစီအစဉ်မှ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဒေသတွင်းညွှန်ကြား ရေးမှူးဖြစ်သူ ကိုရင်းဖလက်ရှာက ပြောသည်။

အကူအညီပေးရေးအဖွဲ့အဖြစ် အဆိုပါဒေသသို့ ရောက်ရှိနေသော်လည်း စားနပ်ရိက္ခာများ ပြန်လည် ဖြည့်တင်းရမည်ဟု ၎င်းကဆက်ပြောသည်။ တူကီယို မှ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ခွင့် ပိုမိုရရှိရန်လည်း လိုအပ် သည်ဟု ၎င်းကဆက်ပြောသည်။ လတ်တလောတွင် ဖြတ်သန်းခွင့် တစ်နေရာသာရရှိသေးသည်။ အဆိုပါ နေရာသည်လည်း ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့်

ထို့နောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်တွင် ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။ ဆီးရီးယားနိုင်ငံသည် ၁၂ နှစ် ကြာ ပြည်တွင်းစစ်အတွင်း ပျက်စီးခဲ့ရသည်။ အရေး ကြီးသည့် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ ပေးပို့ရာတွင် နှစ်ဖက်စလုံးမှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီကော်မတီက တိုက်တွန်းထားသည်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်က လည်း ဆီးရီးယားသမ္မတ ဘတ်ရှာအယ်အာဆတ် အစိုးရသည် ပြည်တွင်းစစ် ရှေ့တန်းကိုဖြတ်ကျော် ကာ အကူအညီပေးမှုများကို ခွင့်ပြုပေးခဲ့သည်ဟု နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာတွင်ဖော်ပြထားသည်။ ဆီးရီးယား နိုင်ငံ၌ ငလျင်ကြောင့် သေဆုံးသူဦးရေမှာ ၃၃၀၀ ကျော် ရှိသည်ဟု သိရသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

# ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် တစ်ဦး တွေ့ရှိ

ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၀.၀၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိ

(၁၁-၂-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ် ထိတွေ့သူများနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိမရှိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၁၀-၂-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁၁-၂-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၃,၃၉၄) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာသစ် တစ်ဦးတွေ့ရှိရသဖြင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၀၃) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၉,၉၈၆,၆၆၅) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၃၃,၈၆၄) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင်သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၄) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၆၁၄,၃၂၈) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၉၀) ဦး ရှိပါသည်။

သုတေသနတွေ့ရှိချက်များအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားသူများတွင် ရောဂါ ပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံယူမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကိုလျော့ချနိုင်ပြီး ထပ်ဆောင်းကာကွယ် ဆေး ထိုးနှံထားခြင်းဖြင့် ရောဂါပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံယူမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို ပိုမိုလျော့ချ နိုင်ကြောင်းကို တွေ့ရှိရပါသည်။

ယခုအခါ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအချို့နှင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ပြန်လည် မြင့်တက်နေသည့်အပြင် အိုမီခရပ်စ်ဗီဇပြောင်းမျိုးကွဲအသစ်များ လျင်မြန်စွာကူးစက်မှုများရှိနေ၍ မြန်မာ

နိုင်ငံတွင်လည်း ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်အတူယှဉ်တွဲပြီး (Living with COVID) နေထိုင်ရာတွင် နေထိုင်မှုပုံစံသစ် (New Normal) နည်းလမ်းအားလိုက်နာ၍ နေထိုင်ရမည်ဖြစ်သဖြင့်-

- အသက် (၅) နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအားလုံးသည် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အမေ့ထိုးနှံ ပေးလျက်ရှိသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီး (၆) လ ပြည့်ပြီးပါက ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံခြင်းတို့ကို နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့် ဆက်သွယ်၍ မပျက်မကွက် ခံယူကြရန်၊
- အလုပ်ပိတ်အခန်းများ၊ လူထုထပ်သောနေရာများ၊ အများပြည်သူနှင့်သက်ဆိုင်သော နေရာများ၌ ရှိနေစဉ် ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းကို စနစ်တကျတပ်ဆင်ရန်၊
- အလုပ်ပိတ်အခန်း၌ လူတစ်ဦးထက်ပို၍ ရှိနေစဉ် လေဝင်/လေထွက်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ဖြစ်နိုင်ပါက ပြတင်းပေါက်များအား ဖွင့်ထားရန်၊
- လက်ကို ဆပ်ပြာ၊ ရေ (သို့မဟုတ်) အယ်လ်ကိုဟော (အနည်းဆုံး ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း) ပါဝင်သော လက်သန့်ဆေးရည်ဖြင့် စက္ကန့် (၂၀) ကြာ မကြာခဏ ဆေးကြောရန်၊
- လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေရန်၊
- တတ်နိုင်သမျှ လူစုလူဝေးရှောင်ကြဉ်ရန်၊
- ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်မထားချိန်၌ ချောင်းဆိုး၊ နှာချေလျှင် တံတောင်ဆစ်ကွေးနှင့် အုပ်၍ ချောင်းဆိုး၊ နှာချေခြင်းစသည့် တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ဆက်လက် လိုက်နာကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာ [moh.gov.mm](http://moh.gov.mm) တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

**ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးမှု ခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာ ခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။**

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

၁၂-၂-၂၀၂၃

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၁၇၀	၂၂၂၀	၂၂၁၅	၂၁၈၀	၂၂၂၀	၂၂၄၀	၂၂၂၅	၂၂၀၅	၂၃၀၀	၂၃၂၀	၂၂၁၀	၂၂၂၀	၂၂၅၅	၂၂၅၅	၂၂၆၀	၂၄၉၀	၂၈၀၀
95 Ron	၂၂၄၀	၂၂၉၀	၂၂၈၅	၂၂၅၀	၂၂၈၅	၂၃၁၀	၂၂၉၅	၂၂၇၅	၂၃၇၀	၂၃၈၅	၂၂၈၀	၂၂၉၅	၂၃၂၅	၂၃၂၅	၂၃၃၀	၂၅၅၅	၂၈၈၀
HSD (500 ppm)	၂၂၁၀	၂၂၆၀	၂၂၅၅	၂၂၂၀	၂၂၆၀	၂၂၈၀	၂၂၇၅	၂၂၄၅	၂၃၆၅	၂၃၆၀	၂၂၅၀	၂၂၆၅	၂၂၉၅	၂၂၉၅	၂၃၀၀	၂၅၃၀	၃၃၅၀
HSD (50 ppm)	၂၂၉၀	၂၃၄၀	၂၃၃၅	၂၃၀၀	၂၃၄၀	၂၃၆၀	၂၃၅၅	၂၃၂၅	၂၄၄၅	၂၄၄၀	၂၃၃၀	၂၃၄၅	၂၃၇၅	၂၃၇၅	၂၃၈၀	၂၆၁၀	၃၃၈၀
HSD (10 ppm)	၂၂၉၀	၂၃၄၀	၂၃၃၅	၂၃၀၀	၂၃၄၀	၂၃၆၀	၂၃၅၅	၂၃၂၅	၂၄၄၅	၂၄၄၀	၂၃၃၀	၂၃၄၅	၂၃၇၅	၂၃၇၅	၂၃၈၀	၂၆၁၀	၃၃၈၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၀၆၁	၂၁၃၅
95 Ron	၂၁၂၇	၂၂၀၄
HSD (500 ppm)	၂၁၀၄	၂၁၇၅
HSD (50 ppm)	၂၁၇၈	၂၂၅၁
HSD (10 ppm)	၂၁၇၈	၂၂၅၁

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။  
(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှု မရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၁၆

၀၆၇- ၄၁၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

# ၂၀၂၃ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအထောက်အကူပြု စာတုဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာသိကောင်းစရာများ

## ဒေါက်တာနီနီသန်း၊ ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး)၊ စာတုဗေဒဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

မင်္ဂလာပါတပည့်တို့။ ဒီကနေ့ ဆွေးနွေးမှာကတော့ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ်လမှာကျင်းပမယ့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှာ စာတုဗေဒဘာသာရပ်ကို ဖြေဆိုကြမယ့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေဖို့ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ပါ အကြောင်းအရာနဲ့ သတိပြုရမယ့် အချက်အလက်တွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ပထမဦးစွာ ၂၀၂၃ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အထောက်အကူပြုစာမေးပွဲက ၂၀၁၉ ခုနှစ်က ပုံစံအတိုင်းဖြစ်ပြီး Section A နဲ့ Section B ဆိုပြီး အပိုင်း (၂) ပိုင်း ပါဝင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ Section A မှာ Objective types တွေဖြစ်တဲ့ TRUE/ FALSE, Fill in the blanks, Multiple choice နဲ့ Matching တွေကို နံပါတ် (၁) ကနေ နံပါတ် (၄) အထိ (၁) မှတ်တန် မေးခွန်း (၇) ပုဒ်စီ မေးထားပါတယ်။ နံပါတ် (၅) မှာ Definition or Explanation or Statement (၁) မှတ်တန် (၈) ပုဒ် စေးထားတဲ့အတွက် စုစုပေါင်း (၃၆)မှတ်တန် ဖြေဆိုရပါမယ်။

Section B မှာတော့ Short questions ဖြစ်တဲ့ (၂) မှတ်တန် မေးခွန်း (၆) ပုဒ်ကို နံပါတ် (၆) မှာ မေးထားပါတယ်။ အားလုံးဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပြီး ရှေးချယ်ခွင့်မရှိပါဘူး။ နံပါတ် (၇)မှာတော့ Medium question ဖြစ်တဲ့ (၄) မှတ်တန် မေးခွန်း (၈) ပုဒ်စီမေးပြီး နှစ်သက်ရာ (၅) ပုဒ်၊ နံပါတ် (၈) မှာတော့ (၈) မှတ်တန် (၆) ပုဒ်စီမေးပြီး (၄) ပုဒ်ဖြေဆိုရပါမယ်။ စုစုပေါင်း (၆၄) မှတ်တန်ဖြစ်ပါတယ်။ Section A နဲ့ Section B ရှိ မေးခွန်း အားလုံးဟာ အခန်းတိုင်းနဲ့သက်ဆိုင်တဲ့ မေးခွန်းတွေဖြစ်ပါတယ်။

Section A ရှိ မေးခွန်းနံပါတ် (၁) အမှား၊ အမှန် ရှေးချယ်စေတဲ့မေးခွန်း (TRUE or FALSE) မှာ အဖြေကို T သို့မဟုတ် F လို့မရေးဘဲ TRUE သို့မဟုတ် FALSE လို့ အပြည့်အစုံရေးမှသာ အမှတ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

မေးခွန်း (၂) ကွက်လပ်ဖြည့်တဲ့မေးခွန်းဖြေဆိုရာမှာ စာလုံးပေါင်းမှန်ရမယ့်အပြင် ပြည့်စုံရပါမယ်။

မေးခွန်း (၃) ရှေးချယ်တဲ့မေးခွန်းကို ဖြေဆိုတဲ့အခါ တိကျဖို့လိုပါတယ်။ အဖြေမှန်တစ်ခုထက် ပိုဖြေမိရင်လည်းကောင်း၊ အဖြေမှန် (၂) ခုကို တစ်ခုတည်းဖြေရင်လည်းကောင်း အမှတ်မရနိုင်ပါဘူး။

မေးခွန်း (၄) Matching ဖြေဆိုတဲ့အခါ List A နဲ့ List Bပါအကြောင်းအရာကို ယှဉ်တွဲခြင်းမေးခွန်းအတွက် ပုဒ်ခွဲနံပါတ်အပြင် စာသားများအားလုံး အပြည့်အစုံဖော်ပြဖြေဆိုရပါမယ်။ ပုဒ်ခွဲနံပါတ်အက္ခရာ (a)၊ (b)၊ (c)..... နဲ့ ပုဒ်ခွဲနံပါတ် (i)၊ (ii)၊ (iii)..... တို့ဖြင့်သာ ယှဉ်တွဲဖော်ပြမယ်ဆိုရင် အမှတ်မရနိုင်ပါဘူး။

နံပါတ် (၁) မှ (၄) အထိ Objective types မေးခွန်းတွေကို အမှတ်ပြည့်ရအောင် ကျောင်းသုံးစာအုပ်ထဲမှ ပြဋ္ဌာန်းထားတဲ့အခန်း(၁၅)ခန်းလုံးကို သေချာစွာဖတ်ရှုလေ့လာမှသာ ဖြေဆိုနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

မေးခွန်း (၅)မှာ Definition or Explanation or Statement (၁) မှတ်တန် (၈) ပုဒ်ပါပါတယ်။ Definition ကို စာသားနဲ့ပဲ ဖြေဆိုရပါမယ်။ အကြောင်းအရာချင်းတူနေလျှင်ဖြစ်စေ၊ အဓိပ္ပာယ်ပြောင်းလဲမှု မရှိလျှင်ဖြစ်စေ မည်သည့် Definition ကိုမဆို ဖြေဆိုလို့ရပါတယ်။

အဆက်လက်ပြီး Section B မေးခွန်း(၆) မှ (၈) အထိ ဖြေဆိုတဲ့အခါမှာ Chapter အလိုက် သတိပြုရမယ့်အချက်တွေကို ပြောပြပါမယ်။ ဒီ Section B မှာ definition၊ law၊ explanation မေးရင် (၂) မှတ်တန် တာကြောင့် example တွေ၊ mathematical expression တွေပါ ထည့်ဖြေရပါမယ်။

Chapter (1) The Electronic Structures of Atoms, Periodic Table and Chemical Bonds အခန်းမှာ ခြပ်စင်တစ်ခုရဲ့ အက်တမ်တစ်ခုမှာပါဝင်တဲ့ p၊ s၊ n အရေအတွက်ကို ဖော်ပြနိုင်ရပါမယ်။ ပါဝင်တဲ့ s တွေရဲ့ တည်ဆောက်ပုံအမျိုးမျိုး၊ electronic structures၊ complete electronic structures နဲ့ essential electronic structures၊ ဒီခြပ်စင်ရဲ့ periodic table ရှိ တည်နေရာ (Position- group no. and period no.) သိရပါမယ်။ ဒီခြပ်စင်ရဲ့ valence၊ type of element (metal or non-metal or metalloid or alkali or alkaline earth metals or noble gases or halogens) တွေကို မှန်ကန်စွာ ခွဲခြားတတ်ရပါမယ်။ ခြပ်စင်အချင်းချင်း ပေါင်းစပ်တဲ့အခါ ဖြစ်လာမယ့် ဓာတ်စည်းအမျိုးအစား၊ ဒီဖြစ်လာတဲ့ ခြပ်ပေါင်းရဲ့ formula၊ electron dot-cross structure တွေကိုလည်း ရေးတတ်ဖို့လိုပါတယ်။ Octet rule ကို လိုက်နာတဲ့ခြပ်ပေါင်းရှိသလို မလိုက်နာတဲ့ခြပ်ပေါင်းတွေလည်း ရှိပါတယ်။ Ionic compounds နဲ့ covalent compounds တွေရဲ့ ဂုဏ်သတ္တိခြားနားချက်တွေကိုလည်း သိထားရပါမယ်။

ခြင်းချက်အနေနဲ့ Al ဟာ p-block element ဖြစ်ပြီး dark line ရဲ့ ဘယ်ဘက်မှာရှိနေပေမယ့် metal character ပိုများတယ်၊ metal နဲ့ non-metal ပေါင်းရင် ionic bond ဖြစ်တယ်ဆိုပေမယ့် Al (metal) နဲ့ Cl (non-metal) ပေါင်းရင် covalent bond ဖြစ်တာသိရပါမယ်။ ဒါ့အပြင် Be (alkaline earth metal) နဲ့ Cl (non-metal) ပေါင်းရင်လည်း covalent bond ပဲဖြစ်တယ်ဆိုတာတွေကို သတိထားရပါမိမ့်မယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ ionic bond၊ covalent bond ဖြစ်နိုင်မှုဟာ ပေါင်းစပ်တဲ့ atom နှစ်ခုရဲ့ လျှပ်စစ်ဓာတ်မ ဆွဲအားခြားနားမှု (electronegativity difference) အပေါ်မှာ မူတည်လို့ဖြစ်ပါတယ်။ နောက်တစ်ခုကတော့ molecule တစ်ခုထဲရှိ atom ပေါ်မှာ lone pair s ရှိပြီး ဒီပစ္စည်းက s deficient molecule သို့မဟုတ် ion နဲ့ ပေါင်းစပ်ရင် co-ordinate/dative bond ဖြစ်ကြောင်း သိထားရပါမယ်။

Periodic table ရဲ့ group နဲ့ period အလိုက် periodic properties တွေဖြစ်တဲ့ electropositivity၊ electronegativity၊ atomic size၊ ionization energy နဲ့ electron affinity တွေရဲ့ trend ကို လေ့လာတဲ့အခါ အပိုင်းတစ်ခုထဲမှာ ဘယ်ဘက်မှ ညာဘက်သို့သွားရင် electropositivity လျော့နည်းသွားပြီး electronegativity တိုးလာတာကို တွေ့နိုင်ပါတယ်။ Atom တွေရဲ့ size တွေဟာ အုပ်စုတစ်ခုထဲမှာ အပေါ်မှအောက်သို့သွားရင် အရွယ်ကြီးလာပြီး period အလိုက်သွားရင်တော့ nuclear charge ရဲ့ ဆွဲငင်အားကြောင့် အရွယ်ငယ်သွားတာကို သိရှိထားရပါမယ်။ Ionization energy နဲ့ electron affinity ကတော့ atomic size နဲ့ ယေဘုယျအားဖြင့် ပြောင်းပြန်ဖြစ်တာကို တွေ့ရပါမယ်။

Periodic table ထဲမှာ ionization energy အနည်းဆုံးအုပ်စုနဲ့ အများဆုံးအုပ်စုရှိသလို electron affinity အနည်းဆုံးအုပ်စုနဲ့ အများဆုံးအုပ်စုလည်းရှိပါတယ်။ Group IA (alkali metals) ဟာ ionization energy ရော electron affinity ပါ အနည်းဆုံးရှိပါတယ်။ Group IA metals တွေရဲ့ အပြင်ဘက်ဆုံးအခွံမှာ electron တစ်လုံးတည်းရှိနေတာကြောင့် စွမ်းအင်အနည်းဆုံးသုံးပြီး electron ကို လွယ်ကူစွာဖယ်ထုတ်နိုင်တဲ့အတွက် ionization energy နည်းပါတယ်။ electron affinity အတွက်ဆိုရင်လည်း အဲဒီ electron တစ်လုံးကို ကောင်းစွာထိန်းချုပ်ထားနိုင်တဲ့အတွက် နောက်ထပ် electron တစ်လုံးထပ်ထည့်ဖို့ ခက်ခဲတဲ့အတွက် ထွက်ပေါ်လာတဲ့ energy က နည်းသွားရခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ Group 0 (noble gases) မှ elements တွေဟာ တည်မြဲတဲ့ electron တည်ဆောက်ပုံ ပိုင်ဆိုင်ထားတဲ့အတွက် အပြင်ဆုံးအခွံမှာ s တစ်လုံးဖယ်ဖို့ ခက်ပြီး စွမ်းအင်များများသုံးရလို့ ionization energy များရခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ Group VII B (halogens) မှ elements များကတော့ အပြင်ဘက်ဆုံးအခွံမှာ s (၇)လုံးရှိကြပါတယ်။ နောက်ထပ် s တစ်လုံးထပ်ထည့်လိုက်ရင် noble gases တွေရဲ့ s တည်ဆောက်ပုံဖြစ်သွားကြလို့ s ထပ်ထည့်ဖို့လွယ်ကူပြီး electron

affinity များရခြင်းဖြစ်တယ်ဆိုတာ နားလည်ဖို့လိုအပ်ပါတယ်။

Chapter (2) မှာတော့ ဓာတ်ငွေ့နဲ့သက်ဆိုင်တဲ့ နိယာမတွေကို အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များအပြင် mathematical expression၊ mathematical formula/equation၊ constant factors၊ measurable quantities နဲ့ unit တွေပါ သိထားဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ Law နဲ့ပတ်သက်တဲ့ ပစ္စည်းတွေတွက်တဲ့အခါမှာလည်း အသုံးပြုရမယ့် gas law equation နဲ့ unit များကို မှန်ကန်စွာ ရေးတတ်ဖို့လိုပါတယ်။ unit များမလိုပါက မထည့်မိဖို့ သတိထားရပါမယ်။ Law တွေရဲ့ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက် သို့မဟုတ် mathematical expression/ formula ပေးပြီး law အမည်ကိုပြန်ရေးတဲ့အခါ အပြည့်အစုံဖော်ပြရပါမယ်။ Mathematical expression နဲ့ mathematical equation မတူတာကို သေချာသိထားဖို့လိုပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဓာတ်ငွေ့ one mole ရဲ့ mass နဲ့ one molecule ရဲ့ mass တွေကို ခွဲခြားတတ်ဖို့လိုပါတယ်။

Chapter (3) Stoichiometry မှာတော့ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုမှာပါတဲ့ ဓာတ်ပြုပစ္စည်း သို့မဟုတ် ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းတို့ရဲ့ ပမာဏတွေကို Law of conservation of mass၊ Relative masses of atoms၊ The concept of the mole အစရှိတဲ့ ဓာတ်နိယာမ၊ စည်းမျဉ်းတွေအပေါ်အခြေခံပြီး တွက်ချက်ရတာတွေပါပါတယ်။ ဓာတ်ပြုပစ္စည်း သို့မဟုတ် ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းများရဲ့ formula mass/ formula weight၊ percent composition တွေကိုလည်း တွက်တတ်အောင် လေ့ကျင့်ထားရပါမယ်။ ဓာတ်ပစ္စည်းများရဲ့ molecular mass (formula mass)၊ relative molecular mass နဲ့ molar mass တွေရဲ့ unit များနဲ့ တွက်ချက်ခြင်း၊ ဓာတ်ပစ္စည်းတွေပမာဏကို mole သို့မဟုတ် millimole နဲ့ တွက်ချက်ခြင်းတို့ကို သိရှိနားလည်ရပါမယ်။ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုမှာပါဝင်တဲ့ ဓာတ်ပြုပစ္စည်းများအနက် ဓာတ်ပြုညီမျှခြင်းအရ လိုအပ်တာထက် နည်းပါးစွာပါဝင်နေတဲ့ပစ္စည်းကို limiting substance လို့ ခေါ်ပါတယ်။ အဲဒီဓာတ်ပြုခြင်းကဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းပမာဏဟာ limiting substance ပေါ်မူတည်နေကြောင်း နားလည်ဖို့လိုပါတယ်။

Volumetric analysis (ထုထည်တိုင်းတာခြင်း)မှာ Titration၊ Standardization၊ Molarity၊ Molar solution တို့ကို နားလည်ရမယ့်အပြင် Equivalence point နဲ့ End point ခြားနားချက်တို့ကိုလည်း သိရှိရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပျော်ရည်များဖြစ်တဲ့အတွက် ယင်းပျော်ရည်များရဲ့ ပြင်းအား(Molarity) တွက်ချက်ခြင်း၊ စံပျော်ရည်(ပြင်းအားသိပျော်ရည်)ပျော်ယူခြင်း၊ စံပျော်ရည်များအသုံးပြု acid-base titration လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းတို့ကို သိရှိနားလည်ဖို့လိုပါတယ်။ Molarity (concentration) ရဲ့ unit တွေကို မှန်ကန်စွာ ရေးသားဖော်ပြရပါမယ်။

Dilution of solution ပျော်ရည်ရေရောခြင်းပစ္စည်းမျိုး တွက်မယ်ဆိုရင် ယင်းပျော်ရည်ထဲမှာရှိတဲ့ total amount of substance (mole or millimole) ဟာ မပြောင်းလဲတဲ့အတွက်  $M_1V_1=M_2V_2$  formula ကိုသုံးပြီး တွက်လို့ရတယ်ဆိုတာ သတိပြုရပါမယ်။ Titration ပစ္စည်းတွေတွက်ရင် balanced chemical equation ကို မှန်ကန်အောင်ရေးနိုင်ဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။ Chemical formula မှားရင် equation မှားမယ် သို့မဟုတ် formula မှန်နေပေမယ့် equation ညှိတာမညီခွဲရင် mole ratio မှားနိုင်တာကြောင့် ပစ္စည်းတစ်ခုစီလုံး မှားနိုင်တယ်ဆိုတာ အထူးဂရုစိုက်ရပါမယ်။ Molarity ရှာတဲ့အခါ Molarity ပုံသေနည်းကို မှန်ကန် ပြည့်စုံစွာရေးပြီးမှ တွက်ရပါမယ်။

Chapter (4) Electrolysis အခန်းမှာ Conductor နဲ့ Insulator ခြားနားချက်၊ Electrolytes နဲ့ Non-electrolytes ခြားနားချက်တွေကို နားလည်သဘောပေါက်ရန် လိုအပ်ပါတယ်။ Conductor ဟာ သတ္တုအခဲအခြေအနေနဲ့ အရည်အခြေအနေနဲ့စလုံးမှာ လျှပ်ကူးနိုင်တယ်။ Metallic lattice ထဲမှာ valence s တွေ ရွေ့လို့ဖြစ်ပါတယ်။ Cu၊ Ag တို့ဟာ solid conductor ဖြစ်ပြီး mercury ကတော့ liquid conductor ဖြစ်တယ်။ Insulator ကတော့ metallic lattice မရှိတဲ့အတွက် လျှပ်မကူးနိုင်ဘူးဆိုတာ သိရပါမယ်။

Electrolytes တွေကတော့ Electrovalent compounds တွေဖြစ်ပြီး သူတို့ရဲ့ အခဲပျော်ရည် (molten salt) သို့မဟုတ် ရေမှာပျော်ထားသောပျော်ရည် (aqueous salt solution) မှာ ions တွေ ရွေ့လျားလို့ လျှပ်ကူးနိုင်တယ်။ Non electrolytes တွေက covalent compounds ဖြစ်ပြီး molecules တွေ ပါဝင်နေသော်လည်း ions တွေမပါလို့ လျှပ်မကူးနိုင်တာကို သိထားရပါမယ်။

Electrolysis ပြုလုပ်ရာမှာ molten salt (ဆားအခဲပျော်ရည်) နဲ့ aqueous salt solution (ဆားပျော်ရည်) ဘယ်လိုကွာခြားသလဲဆိုတာ သိထားရပါမယ်။ molten salt မှာ salt မှ ထွက်လာတဲ့ cation တစ်မျိုးနဲ့ anion တစ်မျိုးစီသာပါပြီး aqueous salt solution မှာတော့ အဆိုပါ ions များအပြင် ပါဝင်တဲ့ ရေမော်လီကျူးမှ ထွက်လာတဲ့ H+ နဲ့ OH- ions တွေပါလာမယ်ဆိုတာ သိရှိထားရပါမယ်။ Electrode reactions တွေရေးရင်လည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားရပါမယ်။ ပျော်ရည်အမျိုးမျိုးကို လျှပ်စစ်ဓာတ်ဖြိုခွဲခြင်းမှရလာတဲ့ ဓာတ်ပစ္စည်းများအပေါ် electrochemical series (E. C. S) မှာရှိတဲ့ သတ္တုများနဲ့ အုပ်စုများရဲ့တည်နေရာ၊ လျှပ်လိုက်ပစ္စည်းများရဲ့ ပါဝင်ကိန်း၊ လျှပ်ခေါင်းတိုင်များ (anode၊ cathode) ရဲ့ သဘာဝ စတဲ့အချက်များက လွှမ်းမိုးနေကြောင်း ရှင်းရှင်းလင်းလင်းသိထားဖို့ လိုပါတယ်။ ဒါမှ cathode နဲ့ anode reactions များရေးနိုင်ပြီး ဘယ်ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းက cathode မှာထွက်ပြီး ဘယ်ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းက anode မှာ ထွက်မယ်ဆိုတာ မှန်ကန်စွာဆုံးဖြတ်နိုင်ပါမယ်။ Electrolysis products တွေအပေါ်မှာ သက်ရောက်တဲ့အချက်တွေကို Table (1) မှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။

Table 1 Summary of Effects on Electrolysis Products

Electrolytes & Their Ions	Electrodes and Their Reactions				Deciding Factor
	Anode	Anode Reaction	Cathode	Cathode Reaction	
(1) Fused NaCl (Na <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> )	Pt (or) graphite	2Cl <sup>-</sup> →Cl <sub>2</sub> +2 e <sup>-</sup>	Pt (or) graphite	Na <sup>+</sup> + e <sup>-</sup> → Na	-
(2) Dilute Aqueous NaCl solution (Na <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> , H <sup>+</sup> , OH <sup>-</sup> )	Pt (or) graphite	4OH <sup>-</sup> → 2H <sub>2</sub> O+O <sub>2</sub> +4e <sup>-</sup>	Pt (or) graphite	2H <sup>+</sup> +2 e <sup>-</sup> → H <sub>2</sub>	E.C.S.
(3) Saturated NaCl solution (brine) (Na <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> , H <sup>+</sup> , OH <sup>-</sup> )	Pt (or) graphite	2Cl <sup>-</sup> →Cl <sub>2</sub> +2 e <sup>-</sup>	Pt (or) graphite	2H <sup>+</sup> +2e <sup>-</sup> → H <sub>2</sub>	Concentration effect
	graphite	2Cl <sup>-</sup> →Cl <sub>2</sub> +2 e <sup>-</sup>	Mercury	Na <sup>+</sup> + e <sup>-</sup> → Na Na+Hg→Na/Hg	Nature of electrode & concentration effects

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

Faraday's laws တွေကို အသုံးပြုပြီး သတ္တုဓာတ်ပြုစင်တွေရဲ့ relative atomic mass၊ cathode ပေါ်မှာ ကပ်တင်တဲ့ သတ္တုပမာဏ၊ electrolysis လုပ်နေစဉ် အသုံးပြုတဲ့ လျှပ်စစ်ပမာဏနဲ့ anode မှာထွက်လာတဲ့ ဓာတ်ငွေ့ထုထည်တွေကို တွက်ယူနိုင်ပါတယ်။ Electroplating မှာ အသုံးပြုထားတဲ့ electrolytes တွေ၊ anode မှာသုံးတဲ့ metals တွေ၊ electrode reactions တွေကိုသိရှိနားလည်ထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ object (ကပ်တင်ခံမည့်ပစ္စည်း)ကိုတော့ cathode မှာပဲ ထားရမယ်ဆိုတာ သေချာစွာမှတ်သားထားစေလိုပါတယ်။

Chapter (5) Oxidation and Reduction အခန်းမှာတော့ Oxidation နဲ့ Reduction တွေရဲ့ အဓိပ္ပာယ် တွေကို ရှုထောင့်အမျိုးမျိုးမှ ဖွင့်ဆိုသတ်မှတ်နိုင်ပါတယ်။ ခြပ်စင်တွေ၊ ခြပ်ပေါင်းတွေနဲ့ ions တွေမှာရှိတဲ့ elements တွေရဲ့ oxidation number တွက်ပုံတွက်နည်းကို လေ့ကျင့်ထားရပါမယ်။ oxidation number ကိုရေးရင် သင်္ချာဂဏန်းရဲ့ ရှေ့မှာ (-) သို့မဟုတ် (+) လက္ခဏာ ထည့်ပြီးဖော်ပြရပါမယ်။ ions တွေရဲ့ charge ကိုရေးရင်တော့ သင်္ချာဂဏန်းရဲ့နောက်မှာ လက္ခဏာထည့်ရပါမယ်။

ဓာတ်တိုးစေသောပစ္စည်း (Oxidizing agent)၊ ဓာတ်လျှော့စေသောပစ္စည်း (Reducing agent) ခြားနားချက်တွေကတော့ E တွေကိုလက်ခံတဲ့ပစ္စည်း သို့မဟုတ် တခြားပစ္စည်းတွေကို ဓာတ်တိုးစေပြီး ကိုယ်တိုင် ဓာတ်လျှော့ရင် Oxidizing agent ဖြစ်ပြီး၊ E ကို ထုတ်ပေးတဲ့ပစ္စည်း သို့မဟုတ် တခြားပစ္စည်းတွေကို ဓာတ်လျှော့စေပြီး ကိုယ်တိုင်ဓာတ်တိုးရင် Reducing agent ဖြစ်တယ်ဆိုတာ သိထားသင့်ပါတယ်။ Oxidizing agent နဲ့ Reducing agent တွေပေးထားရင်လည်း မှန်ကန်စွာရွေးတတ်ရပါမယ်။ ဓာတ်တိုး ဓာတ်လျှော့ ညီမျှခြင်းညှိရာမှာ ညှိပုံ (J) မျိုး oxidation number method နဲ့ half-reaction method ရှိပါ တယ်။ မေးခွန်းမှာ ဘယ်နည်းနဲ့မေးမေး၊ အဆင့်ဆင့် မှန်ကန်စွာဖြေဆိုနိုင်အောင် လေ့ကျင့်ထားဖို့လိုပါတယ်။

Chapter (6) Rates of Reactions and Equilibria အခန်းမှာတော့ ဓာတ်ပြုနှုန်းနဲ့ ဓာတ်ပြုမျှခြေ ဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများ ပါဝင်ပါတယ်။ ဓာတ်ပြုနှုန်းဆိုတာ အချိန်တစ်ယူနစ်အတွင်း ပြောင်းလဲသွားတဲ့ ဓာတ်ပြုပစ္စည်းနဲ့ ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းများရဲ့ ပါဝင်ကိန်းကို ဆိုလိုခြင်းဖြစ်တယ်။ ဓာတ်ပြုနှုန်းနဲ့အညီ အချိန်ကြာ ပြီး၊ ဓာတ်ပြုနှုန်းမြန်ရင် အချိန်တိုပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း ဓာတ်ပြုနှုန်းဟာ အချိန်နဲ့ ပြောင်းပြန်အချိုးကျ တယ်ဆိုတာ သိထားရပါမယ်။

ဓာတ်ပြုနှုန်းအပေါ်မှာ သက်ရောက်နေတဲ့ အချက်(၆) ချက်ဖြစ်တဲ့ concentration of reactants၊ pressure၊ temperature၊ catalyst၊ radiation နဲ့ surface area of reactants စတဲ့ အချက်တွေရဲ့ rate အပေါ်သက်ရောက်မှုကိုလည်း သေချာသိထားဖို့ လိုပါတယ်။

Effect of concentration of reactants နဲ့ပတ်သက်လို့ ဓာတ်ပြုပစ္စည်းတွေရဲ့ ပါဝင်ကိန်းများရင် ဓာတ်ပြုနှုန်းမြန်တယ်ဆိုတဲ့အချက်ကို သိထားရမယ်။ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုဖြစ်ဖို့အတွက် ဓာတ်ပြုပစ္စည်း (reactants) ထဲမှာရှိတဲ့ particles (atoms၊ molecules၊ ions) များ အချင်းချင်းသင့်တော်တဲ့အနေအထား နဲ့ ထိတိုက်မှုတွေရှိရပါမယ်။ အဲဒီလိုထိတိုက်မှုတွေများမှ ဓာတ်ပြုနှုန်း မြန်မယ်ဆိုတာ Collision Theory မှာ ဖော်ပြထားတယ်။

Pressure ရဲ့ သက်ရောက်မှုကိုပြောမယ်ဆိုရင် ဓာတ်ငွေ့များပါဝင်တဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းများနဲ့သာ သက်ဆိုင် ပြီး solids၊ liquids နဲ့ aqueous solutions များအပေါ် သက်ရောက်မှုမရှိနိုင်တာကို သိထားရပါမယ်။ ဖိအားများရင် particles တွေရဲ့ ထိတိုက်မှုတွေများပြီး ဓာတ်ပြုနှုန်းတွေ မြန်ပါတယ်။

Temperature သက်ရောက်မှုမှာတော့ အပူချိန်များလာရင် ဓာတ်ပြုပစ္စည်းများရဲ့ particles တွေ ထိတိုက်မှုများပြီး ဓာတ်ပြုနှုန်းကိုပိုမြန်စေပါတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် ရေခဲသေတ္တာထဲမှာ အစားအစာများကို သိမ်းဆည်းထားခြင်းဖြင့် ပုပ်သိုးပျက်စီးမှုပိုမိုပြီး နှေးကွေးတာကို သတိပြုမိရပါမယ်။ အထူးသဖြင့် ထိတိုက်မှု ဖြစ်မယ့် particles တွေမှာ လုံလောက်တဲ့ energy နဲ့ proper orientation (သင့်တော်တဲ့အနေအထား) ရှိနေမှသာ ပြီးပြည့်စုံတဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခု ဖြစ်လာစေမှာဖြစ်တယ်။ ယေဘုယျအားဖြင့်ပြောရမယ်ဆိုရင် အပူချိန် (၁၀) ဒီဂရီတိုးတိုင်း ဓာတ်ပြုနှုန်း (၂)ဆ မြန်တယ်လို့ ဆိုထားပါတယ်။

Effect of catalysts မှာတော့ catalyst ကြောင့် ဓာတ်ပြုနှုန်းကို ပြောင်းလဲစေနိုင်တာကို သိထားရ ပါမယ်။ Catalyst မှာ ဓာတ်ပြုနှုန်းကိုမြန်စေတဲ့ catalyst (positive catalyst) နဲ့ နှေးစေတဲ့ catalyst (negative catalyst) ဆိုပြီး (၂) မျိုး ရှိပါတယ်။ သက်ရှိများရဲ့ တစ်သျှူးများမှာတော့ enzymes (biocatalysts) တွေရှိပါတယ်။

Radiation ရဲ့ သက်ရောက်မှုအနေနဲ့ အချို့သောဓာတ်ပြုခြင်းတွေမှာသာတွေ့ရပြီး အဆိုပါ radiation ရဲ့ energy (hv) ကိုစုပ်ယူပြီးမှ ဓာတ်ပြုခြင်းဖြစ်နိုင်တာကို (Photochemical reaction) လို့ခေါ်ပြီး H<sub>2</sub> နဲ့ Cl<sub>2</sub> ဓာတ်ပြုခြင်းဥပမာနဲ့ သိနိုင်ပါတယ်။

Surface area of reactants ရဲ့ သက်ရောက်မှုကတော့ surface area များလေလေ ထိတိုက်မှုတွေ ပိုများပြီး ဓာတ်ပြုနှုန်းမြန်တာကိုတွေ့ရပါမယ်။ မျက်နှာပြင်ဧရိယာကလည်း ပမာဏတူတဲ့ ပစ္စည်းတွေမှာ အရွယ်အစားသေးလေလေ မျက်နှာပြင်ဧရိယာများပြီး Al foil/Al powder တို့နဲ့ NaOH ဓာတ်ပြုခြင်းမှာ အလွယ်တကူ လေ့လာသိရှိနိုင်ပါတယ်။

Equilibria အပိုင်းမှာတော့ ဓာတ်ပြုခြင်းအများစုဟာ အပြန်အလှန်ဓာတ်ပြုခြင်းဖြစ်တယ်ဆိုတာ သိရပြီး forward reaction နဲ့ reverse reaction ရဲ့ ဓာတ်ပြုနှုန်းများ တူညီတဲ့အခြေအနေဟာ မျှခြေ အခြေအနေဖြစ်တယ်ဆိုတာ သိရပါမယ်။ အဆိုပါမျှခြေ အခြေအနေကို ရောက်ပြီဆိုရင် ပါဝင်ပစ္စည်းများရဲ့ ပါဝင်ကိန်းများ နောက်ထပ်ပြောင်းလဲခြင်း မရှိနိုင်တော့ပါဘူး။ ဒါပေမဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းဟာ ရပ်တန့်သွားတာ မဟုတ်ပါဘူး။ တူညီတဲ့နှုန်းများနဲ့ဖြစ်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ Dynamic equilibrium အခြေအနေပဲဖြစ်ပါတယ်။

အဆိုပါမျှခြေကို ပျက်ယွင်း/ပြောင်းလဲစေတဲ့အချက် (၃)ချက်-temperature၊ pressure and concentration ဆိုပြီးရှိပါတယ်။ အဆိုပါ အချက် (၃) ချက်မှ တစ်ချက်ကို ပြောင်းရုံဖြင့် မျှခြေရဲ့လားရာ ပြောင်းနိုင်တာကို Le Chatelier's Principle က ရှင်းပြပေးထားပါတယ်။

မျှခြေအခြေအနေမှာရှိနေတဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းကို temperature တိုးလိုက်တဲ့အခါ အပူစုပ် ဓာတ်ပြုခြင်းကို ဦးစားပေးပြီး မျှခြေဟာ ယာယီပျက်ယွင်းသွားပါတယ်။ ပြီးမှ မျှခြေအခြေအနေသစ်တစ်ခုကို ရောက်ရှိ သွားပါတယ်။ အပူချိန်လျှော့ရင်တော့ အပူထုတ်ဓာတ်ပြုခြင်းကို ဦးစားပေးဖြစ်စေမှာဖြစ်ပါတယ်။

Pressure ရဲ့ သက်ရောက်မှုကတော့ ဓာတ်ငွေ့ပါတဲ့ဓာတ်ပြုခြင်းများနဲ့သာ သက်ဆိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဖိအားကိုတိုးခဲ့မယ်ဆိုရင် Boyle's Law အရ ထုထည်ကျုံ့စေမှာဖြစ်ပြီး ထုထည်နည်းတဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းကို ဦးစားပေးဖြစ်ပေါ်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဖိအားလျှော့ခဲ့ရင် ထုထည်များတဲ့ဘက်ကို ဦးတည်စေမှာဖြစ်ပါတယ်။ Reactant နဲ့ product တွေရဲ့ထုထည်တူညီခဲ့ရင်တော့ ဖိအားသက်ရောက်မှု မရှိနိုင်ပါဘူး။

Concentration effect အနေနဲ့ reaction mixture ထဲမှာပါတဲ့ reactant သို့မဟုတ် product တစ်ခုခုရဲ့ ပါဝင်ကိန်းကို တိုးလိုက်ရင် အဆိုပါတိုးလိုက်တဲ့ concentration ကို အသုံးပြုပြီး ပါဝင်ကိန်းနည်းတဲ့ ဘက်ကိုဦးတည်ပြီး မျှခြေအခြေအနေသစ်တစ်ခုကို ရောက်ရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။

Chapter (7) မှာတော့ Energy Changes in Chemical Reactions တွေကို ဖော်ပြထားပါတယ်။

Energy အမျိုးအစားများနဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုဖြစ်ပေါ်လာရင် အပူထွက်ခြင်း ဖြစ်တာတွေကို တွေ့ရပါမယ်။ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုဖြစ်လို့ ပတ်ဝန်းကျင်ကို အပူစုပ်ခြင်း အပူထွေထွက်လာရင် exothermic reactions ဖြစ်ပြီး အပူပြောင်းလဲခြင်းတန်ဖိုးကို အနုတ်လက္ခဏာနဲ့ ဖော်ပြရတယ်။ အကယ်၍ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုဖြစ်ဖို့ ပတ်ဝန်းကျင်က အပူကိုစုပ်ယူရင် endothermic reactions ဖြစ်ပြီး အပူပြောင်းလဲခြင်းတန်ဖိုးကို အပေါင်း လက္ခဏာနဲ့ ပြရပါမယ်။

ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုဖြစ်ပေါ်တဲ့အခါ heat absorbed သို့မဟုတ် heat released ဖြစ်ခြင်းကို constant pressure မှာလေ့လာခဲ့ရင် enthalpy change (ΔH) လို့သတ်မှတ်တယ်။ အကယ်၍ standard temperature (25 °C/298 K) နဲ့ standard pressure (1 atm/760 mmHg) မှာ လေ့လာမယ်ဆိုရင် Standard enthalpy change (ΔH°) ဖြစ်တယ်ဆိုတာ သတိပြုရပါမယ်။ Thermochemical equations တွေကိုရေးသားတဲ့အခါမှာ ဓာတ်ပစ္စည်းတွေရဲ့ အပူပြောင်းလဲခြင်းကို ဖော်ပြတဲ့အပေါင်း သို့မဟုတ် အနုတ်လက္ခဏာများ၊ physical states တွေကို ထည့်ပေးဖို့လည်း လိုအပ်ပါတယ်။

ဓာတ်ပြုခြင်းအမျိုးမျိုးမှာလာတဲ့ heat changes တွေမှာ heat of combustion၊ heat of formation of a compound နဲ့ heat of neutralization ဆိုပြီး(၃) မျိုး လေ့လာရပါမယ်။ ယင်းတို့ရဲ့ symbols၊ units၊ ΔH° တန်ဖိုးများကို (-) (သို့မဟုတ် +) ( လက္ခဏာများဖြင့်ဖော်ပြခြင်းများကို နားလည်သိရှိမှတ်သားထားရပါမယ်။

Hess's law ပစ္စည်းတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး သတိထားရမယ့်အချက်တွေကတော့ ပေးထားချက်နဲ့ နောက်ဆုံး အဖြေဟာ heat of formation သို့မဟုတ် heat of combustion လားဆိုတာကို မေးခွန်းမှာသေချာချာ ဖတ်ပြီးမှ ဓာတ်ပြုညီမျှခြင်းရေးခြင်း၊ ညှိခြင်း၊ ΔH° တန်ဖိုးများ ဖော်ပြခြင်းတို့ ပြုလုပ်ရပါမယ်။ Physical state၊ Standard enthalpy change (ΔH°) ရဲ့ လက္ခဏာများနဲ့ unit များကို ပြည့်ပြည့်စုံစုံ ထည့်သွင်း ဖော်ပြရပါမယ်။ Heat of combustion မှာ oxygen gas နဲ့ ပေါင်းစပ်မယ့် element သို့မဟုတ် compound ဟာ 1 mole သာဖြစ်ရမယ်။ Heat of formation မှာ product compound က 1 mole ဖြစ်ရမယ် ဆိုတာတွေကို သတိပြုရပါမယ်။ Compound 1 mole ဖြစ်ဖို့ elements များသာ ပေါင်းစပ်ရမယ်ဆိုတာ လည်း သတိပြုရပါမယ်။ Heat of combustion နဲ့ Heat of formation တွေအတွက် unit ဟာ kJ mol<sup>-1</sup> ဖြစ်ပြီး heat of formation ကို သင်္ကေတ ΔH<sub>f</sub>° နဲ့ ဖော်ပြရမယ်။

Chapter (8) Some Important Metals and their Compounds နဲ့ Chapter (9) Metal Reactivity ကတော့ metallurgy (သတ္တုဗေဒ)နဲ့ ပတ်သက်တဲ့အခန်းတွေဖြစ်ပါတယ်။ Metal တွေကို သူတို့ရဲ့ သတ္တုရိုင်း (Ores)တွေမှ ထုတ်ပုံ၊ metal တွေရဲ့ reactivity ပေါ်မူတည်ပြီး ဘယ်သတ္တုတွေကို electrolysis နည်းနဲ့ ထုတ်မယ်၊ ဘယ်သတ္တုတွေကို reduction နည်းနဲ့ထုတ်မယ်၊ ဘယ်သတ္တုတွေကို သဘာဝအတိုင်းတွေ့ရှိ နိုင်တယ်ဆိုတာကို လေ့လာထားရပါမယ်။ သတ္တုတွေနဲ့ အက်စစ်၊ လေ(အောက်ဆီဂျင်)၊ ရေ၊ ရေငွေ့ တို့နဲ့ ဓာတ်ပြုနိုင်စွမ်းသတ္တိတွေကို ဖော်ပြထားတဲ့ reactivity series ကိုလည်း သေသေချာချာသိထားရပါမယ်။ Ores တွေနဲ့ ores ထဲမှာအများဆုံးပါတဲ့ ခြပ်ပေါင်းတွေရဲ့ အမည်တွေ၊ chemical formula တွေ၊ သတ္တုရိုင်းမှ သတ္တုထုတ်ဖော်တဲ့နည်းစဉ်တွေ ယင်းသတ္တုများပါတဲ့ ခြပ်ပေါင်းထုတ်ဖော်ပုံတွေ၊ ယင်းတို့ရဲ့ အသုံးပြုပုံတွေ အပြင် ဓာတ်ပြုညီမျှခြင်းတွေကိုလည်း လေ့လာထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Steel အမျိုးအစား (5) မျိုး၊ alloys (သတ္တုစပ်များ) နဲ့ ယင်းတို့ရဲ့ composition တွေ၊ properties တွေနဲ့ အသုံးဝင်ပုံတွေကိုလည်း သေသေချာချာ သိဖို့လိုပါတယ်။ ပြီးတော့ သံချေးတက်ခြင်းအကြောင်းနဲ့ သံချေးတက်ခြင်းကို ကာကွယ်ခြင်း၊ recycling metals (Al & Fe) အကြောင်းတွေကို လေ့လာထားဖို့လိုပါတယ်။

Chapter (10) Nitrogen and its Compounds၊ Chapter (11) Sulphur and its Compounds နဲ့ Chapter (12) The Halogens အခန်းတွေကတော့ N<sub>2</sub>၊ NH<sub>3</sub>၊ N<sub>2</sub>O၊ NO၊ NO<sub>2</sub>၊ H<sub>2</sub>S၊ SO<sub>2</sub>၊ Cl<sub>2</sub>၊ Br<sub>2</sub> နဲ့ I<sub>2</sub> ဆိုင်ရာ ဓာတ်ခွဲခန်းဓာတ်ငွေ့ထုတ်ဖော်ပုံ၊ Manufacturing processes တွေဖြစ်တဲ့ Haber Process for NH<sub>3</sub>၊ Ammonia-Oxidation Process for HNO<sub>3</sub>၊ Contact process for H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> နဲ့ Cl<sub>2</sub> အမြောက်အမြား ထုတ်ဖော်ခြင်းတွေကို လေ့လာထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ယင်းတို့နဲ့ဆိုင်သော physical and chemical properties နှင့် uses တွေကို သေသေချာချာမှတ်သား ထားရပါမယ်။ ဓာတ်ငွေ့စုဆောင်းတဲ့နည်းတွေကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာဓာတ်ငွေ့တွေရဲ့ ရုပ်ဂုဏ်သတ္တိတွေနဲ့ ယှဉ်တွဲပြီး မှတ်ထားရပါမယ်။

Chapter (13) Acids, Bases and their Neutralization မှာတော့ acid၊ base တို့ရဲ့ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆို ချက်အမျိုးမျိုး၊ proton ထုတ်ပေးနိုင်မှုအပေါ်အခြေခံတဲ့ strong acid နဲ့ weak acid၊ pure acid ပါဝင်မှုပေါ် အခြေခံတဲ့ concentrated acid နဲ့ dilute acid တို့ရဲ့ ခြားနားမှု၊ ionic product of water (K<sub>w</sub>) ရဲ့ mathematical expression၊ numerical value တို့ကို သိထားရပါမယ်။ အပူချိန်တစ်ခုမှာ K<sub>w</sub> တန်ဖိုး ကိန်းသေဖြစ်တယ်။ အပူချိန်ပြောင်းရင် K<sub>w</sub> တန်ဖိုးပြောင်းတယ်ဆိုတာလည်း သိထားရပါမယ်။

pH နဲ့ pOH တို့ရဲ့ သဘောတရားဖွင့်ဆိုချက်အပြင် pH နဲ့ pOH တို့ရဲ့တန်ဖိုးကိုကြည့်ပြီး ပျော်ရည်တစ်ခု ဟာ acid လား၊ base လား ခွဲခြားဖို့ အသုံးပြုနိုင်ပါတယ်။ pH တန်ဖိုး 7 ထက်ငယ်ရင်တော့ acid ပျော်ရည်၊ pH တန်ဖိုး 7 ထက်ကြီးရင်တော့ alkaline/base ပျော်ရည်များ ဖြစ်တယ်။ pH 7 မှာဆိုရင်တော့ ရေသန့် (သို့) neutral ပျော်ရည်ဖြစ်ပါတယ်။ Acid တွေရဲ့ ပြင်းအားကို K<sub>a</sub> (dissociation constant) သို့မဟုတ် pK<sub>a</sub> နဲ့ ပြနိုင်သလို base/alkaline ပျော်ရည်တွေရဲ့ ပြင်းအားကို K<sub>b</sub>/pK<sub>b</sub> နဲ့ ဖော်ပြနိုင်ပါတယ်။ Acid၊ base တွေရဲ့ pH၊ pOH၊ [H<sup>+</sup>]၊ [OH<sup>-</sup>]၊ pK<sub>a</sub>၊ K<sub>a</sub> ရှာတဲ့ ပစ္စည်းတွေကိုလည်း mathematical formula တွေ မှန်ကန်စွာရေးပြီး တွက်နိုင်ရပါမယ်။ ဆား အမျိုးအစား (၄) မျိုးဖြစ်တဲ့ strong acid and strong base၊ strong acid and weak base၊ weak acid and strong base၊ weak acid and weak base တို့ရဲ့ ဆားတွေ ရေသွင်း ဖြိုခွဲခြင်းဖြစ်တဲ့အခါ pH တန်ဖိုးမတူညီရတဲ့အကြောင်းရင်းတွေကို ဆားနမူနာများနဲ့ အကျိုးအကြောင်း ဆက်စပ်ဖြေရှင်းတတ်ဖို့လိုပါတယ်။

Chapter (14) Organic Chemistry အခန်းမှာတော့ alkanes၊ alkenes၊ alkynes နဲ့ alcohols တွေကို ပါဝင်တဲ့ carbon လုံးရေအလိုက် graphic structure၊ molecular structure နဲ့ molecular formula ရေးပုံ၊ isomers တွေရဲ့ တည်ဆောက်ဖွဲ့စည်းပုံ၊ ယင်းတို့ရဲ့ nomenclature (Trivial, Derivatives and IUPAC systems) စသည်တို့ဖြင့်အမည်ပေးပုံ၊ ယင်း hydrocarbons ခြပ်ပေါင်းထုတ်ယူနည်းများနဲ့ ယင်းတို့ရဲ့ ဂုဏ်သတ္တိတွေကို လေ့လာထားရပါမယ်။ ယင်းခြပ်ပေါင်းများထုတ်ယူနည်းနဲ့ ဓာတ်ဂုဏ်သတ္တိတွေ မှာပါတဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းအမျိုးအစား (substitution၊ addition reactions) တွေ၊ ခြပ်ပေါင်းတစ်ခုမှတစ်ခု ပြောင်းလဲခြင်း (conversion)၊ ခွဲခြားခြင်းတွေကို သေသေချာချာ လေ့ကျင့်ထားရပါမယ်။ ခွဲခြားခြင်းတွေ မှာတော့ alkane & alkene၊ alkane & alkyne၊ alkene & alkyne၊ alkynes အချင်းချင်း ခွဲခြားတတ်အောင်၊ ခွဲခြားရာမှာ မျက်စိနဲ့မြင်ရပြီး သိသာထင်ရှားတဲ့ အရောင်ပြောင်းလဲမှု၊ အနည်ကျမှုတို့ပါတဲ့ ဓာတ်ပြု ခြင်းတွေကိုသာ အသုံးပြုရပါမယ်။ နောက်ထပ်သတိပြုရမယ့်အချက်ကတော့ ဓာတ်ပြုညီမျှခြင်းများရေးရင် အော်ဂဲနစ်ခြပ်ပေါင်းများရဲ့ အမည်၊ ဓာတ်ပြုအခြေအနေ အပြည့်အစုံ ထည့်ရေးပေးဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

သန့်ရှင်းသာယာသော မြို့၊ ရွာများဖြစ်စေရေး ဒေသခံပြည်သူများ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များက အားတက်သရောဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁  
ယခုအချိန်အခါတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ဦးဆောင်မှုနှင့်အတူ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး၌ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများအားလုံးက နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ညီညွတ်ညွတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြပြီး အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်းတွင်လည်း မိမိတို့၏ မြို့၊ ရွာဒေသများ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးကို အားတက်သရော ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသည်။



ရမည်းသင်းခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ သန့်ရှင်းရေးမဆောင်ရွက်မီနှင့် ဆောင်ရွက်ပြီးနောက် တွေ့ရစဉ်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် ငါးမြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် လေးမြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)အတွင်းရှိ မြို့နယ် လေးမြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုးနဲမြို့နယ်နှင့် လဲချားမြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)အတွင်းရှိ မြို့နယ် ငါးမြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့၌လည်းကောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၄၅ မြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် လေးမြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၂ မြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၁ မြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၈ မြို့နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ် သံတောင်ကြီးမြို့တို့၌လည်းကောင်း ဘုရား၊ စေတီပုထိုးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ၊ ဆေးရုံများ၊ ဘိုးဘွားရိပ်သာများ၊ ဈေးများ၊ ပန်းခြံများနှင့် လမ်း၊ တံတားများ၌ ဒေသခံပြည်သူများ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့

အစည်းများ၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ချုံနွယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်းနှင့် ခြင်ဆေးဖျန်းပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။  
ထို့ပြင် မန္တလေးမြို့ပေါ်ရှိ တာဝန်သိ လူငယ်၊ လူရွယ်များ စုစည်း၍ “မြို့ရွာသန့်ရှင်းရေးဂါကင်း၊ စုပေါင်းအမှိုက်ရှင်း” စာသားတံဆိပ်ပါ

တူညီဝတ်စုံများ ဝတ်ဆင်ပြီး အမရပူရမြို့နယ် ရွှေဂူကြီးမြတ်စွာဘုရားဝန်းကျင်၌ စုပေါင်းအမှိုက်ကောက်ခြင်းနှင့် ရပ်ကွက်နေပြည်သူများ တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ သက်သာချောင်ချိမှုရှိစေရန် ပြည်သူများထံမှ အမှိုက်တစ်ပိဿာလျှင် ၁၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဝယ်ယူ၍ စနစ်တကျအမှိုက်စွန့်ပစ်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။  
ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား တပ်မတော်နယ်လှည့်အထူးဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရောက်ရှိနေသော တပ်မတော်နယ်လှည့်အထူး ဆေးကုသရေးအဖွဲ့သည် ယနေ့တွင် မိတ္ထီလာမြို့နယ် ရေဝေကျေးရွာရှိ အမှတ်(၇) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ အခြေပြု၍ အဆိုပါ ကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူ စုစုပေါင်း ၂၅၆ ဦးကို ကျန်းမာရေးစောင့်

ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ (ယာပုံ) ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာ ရောဂါ ၅၀ ၊ ခွဲစိတ်ရောဂါ ၂၇ ဦး၊ ကလေးရောဂါ ၃၃ ဦး၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ ခုနစ်ဦး၊ အရိုးရောဂါ ၇၆ ဦး၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ ၁၆ ဦး၊ မျက်စိရောဂါ ၄၃ ဦးနှင့် သွားရောဂါ လေးဦးတို့ကို လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်

ရွက်ပေးသည်။ ထို့ပြင် ဓာတ်မှန်ရိုက်လူနာ ၁၄ ဦး၊ Ultrasound ဖြင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးလူနာ ၁၁ ဦး၊ ECG စက်ဖြင့် နှလုံးစမ်းသပ်လူနာ လေးဦး၊ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်လူနာ ၄၉ ဦးတို့ကို ရွှေလျားဓာတ်မှန်ရိုက်ယာဉ်နှင့် ရွှေလျားဓာတ်ခွဲခန်းယာဉ်တို့ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေ စမ်းသပ်စစ်ဆေးပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သူ ၂၀ ကို နီးစပ်ရာတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။  
ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို နယ်မြေခံတပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် တပ်မတော်နယ်လှည့်အထူးဆေးကုသရေး အဖွဲ့သည် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်း



ဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်း လှိုက်လှဲစွာဖြင့် ကြိုဆိုခဲ့ကြ မြို့နယ် မြိုင်သာယာကျေးရွာသို့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ ရောက်ရှိရာ ဒေသခံပြည်သူများက သတင်းစဉ်

**စာမျက်နှာ ၁၇ မှ**  
Petroleum industry and petrochemicals အကြောင်းနဲ့ ပတ်သက်ပြီး non-renewable energy source များဖြစ်တဲ့ fossil fuels (crude oil natural gas) coal) ဖြစ်ပေါ်ပုံ၊ crude oil ကို fractional distillation နည်းစဉ်ဖြင့် သန့်စင်ခြင်း၊ ယင်းနည်းစဉ်ဖြင့် ရလာတဲ့ hydrocarbons နဲ့ ယင်းတို့ရဲ့ အသုံးဝင်ပုံ၊ kerosene၊ diesel တို့ကို catalytic cracking နည်းစဉ်သုံးပြီး gasoline ပြောင်းလဲနိုင်ပုံ၊ gasoline၊ methanol (liquid fuels)ရဲ့ flash point နဲ့ ignition temperature ခြားနားချက်တွေကို သိထားဖို့လိုပါတယ်။  
အစားထိုးလောင်စာဆီများဖြစ်တဲ့ methanol မှ ထုတ်ယူရရှိတဲ့ gasoline၊ diesel တွေရဲ့ အကြောင်းအရာတွေကို လေ့လာမှတ်သားထားဖို့လိုပါတယ်။ ဒါ့အပြင် transesterification နည်းစဉ်ဖြင့် biodiesel ထုတ်ယူခြင်း၊ anaerobic fermentation နည်းဖြင့် biogas ထုတ်ယူခြင်း၊ ကျောက်မီးသွေး ဖြစ်စဉ်အမျိုးမျိုးနဲ့ ကျောက်မီးသွေးမှရနိုင်တဲ့ chemicals တွေအကြောင်း၊ အဲဒီ chemical တွေရဲ့ အသုံးဝင်ပုံ၊ crude oil၊ diesel၊ LPG၊ CNG၊ biodiesel၊ biogas၊ zeolite ZSM-5၊ coal နဲ့ coal gas တွေရဲ့ composition တွေကို သိရှိထားရပါမယ်။  
Chapter (15) Chemistry in Society ဆိုတဲ့ လူနေမှုဘဝနဲ့ ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်တို့ ဆက်သွယ်နေပုံကို လေ့လာတဲ့အခန်းမှာတော့ အပင်တွေကြီးထွားဖို့ လိုအပ်နေတဲ့ elements အကြောင်းတွေ၊ အပင်တွေအသက်ရှင်နေထိုင်နိုင်ဖို့ လိုအပ်တဲ့ဩဇာဓာတ် (C၊ H၊ O) ကို photosynthesis မှ ရရှိပုံ၊ သဘာဝမြေဩဇာနဲ့ ဓာတ်မြေဩဇာတို့ဟာ အပင်တွေရဲ့ အသီး၊ အပွင့်၊ အရွက်ကြီးထွားမှုကို အားပေးပုံ၊ Classification of chemical fertilizers၊ production of urea နဲ့ reaction in the soil၊ insecticides အမျိုးအစားတွေနဲ့ အပင်ကြီးထွားမှုကိုအားပေးတဲ့ growth substances တွေကို သိထားဖို့လိုအပ်ပါတယ်။  
Cement ထုတ်ဖော်ပုံအဆင့်ဆင့်၊ cement ထုတ်ဖော်ရာမှာသုံးတဲ့ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းတွေ၊ Plaster of Paris ရဲ့ composition၊ ထုတ်ဖော်ပုံနဲ့ ဂုဏ်သတ္တိတွေ၊ ပင်လယ်ရေထဲမှာပါဝင်တဲ့ ဆားများနဲ့ ပင်လယ်ရေမှ ဆားထုတ်ဖော်နည်းများအကြောင်းတွေ ပါဝင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် plastics and polymers အပိုင်းမှာတော့ natural polymers နဲ့ synthetic polymers တွေ၊ မျိုးတူတဲ့ monomers အချင်းချင်းပေါင်းပြီး homopolymer (addition polymer) ဖြစ်ပေါ်လာပုံ၊ မျိုးမတူတဲ့ monomers အချင်းချင်းပေါင်းပြီး copolymer (condensation polymer) ဖြစ်ပေါ်လာပုံတွေ သိရှိနားလည်ရပါမယ်။ မျိုးတူ monomer တွေကို addition polymerization reaction သုံးပြီး PE၊ PP၊ PVC၊ PTFE၊ PS အစရှိတဲ့ addition polymer ပြုလုပ်ပုံ၊ မျိုးမတူတဲ့ monomer နှစ်ခုပေါင်းပြီး ရေမော်လီကျူးဖယ်တဲ့ condensation polymerization နည်းဖြင့် nylon၊ polyester စတဲ့ condensation polymer ပြုလုပ်ပုံနဲ့ ပါဝင်တဲ့ဓာတ်စည်းအမျိုးအစား၊ addition နဲ့ condensation polymer တွေရဲ့ ဂုဏ်သတ္တိနဲ့ အသုံးပြုပုံတွေကို လေ့လာမှတ်သားထားရပါမယ်။ Thermoplastic နဲ့ Thermosetting polymers တွေကို ပြန်လည်အသုံးချတဲ့ နည်းတွေကိုလည်း လေ့လာမှတ်သားဖို့ လိုပါတယ်။ နောက်ဆုံးအနေနဲ့ ဆပ်ပြာချက်ခြင်း အကြောင်း၊ soapless detergent အကြောင်းနဲ့ ယင်းတို့ရဲ့ချေးချွတ်နိုင်စွမ်းသတ္တိအကြောင်းတွေကို တည်ဆောက်ပုံတွေနဲ့တကွ ရှင်းလင်းထားတာတွေကို သိရှိထားသင့်ပါတယ်။  
**အကြံပြုချက်**  
အခု Chapter တစ်ခုချင်းအလိုက် လေ့လာမှတ်သားရမယ့် အကြောင်းအရာတွေနဲ့ သတိပြုရမယ့်အချက်တွေကို အသေးစိတ်ဆွေးနွေးပြီးဖြစ်တဲ့အတွက် တပည့်တို့အနေနဲ့ ဘယ်လိုလေ့လာမှတ်သားသင့်တယ်ဆိုတာ သဘောပေါက်ပြီထင်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် chapter တစ်ခုချင်း အသေးစိတ်သေချာစွာလေ့လာဖို့ ကျိုးကြောင်းဆက်စပ်တွေးခေါ်တတ်ဖို့ လိုအပ်တဲ့အပြင် ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်မှာပါတဲ့ပစ္စည်းတွေ၊ မေးခွန်းဟောင်းတွေကိုပါ လေ့ကျင့်ထားဖို့လိုပါတယ်။ ထပ်မံသတိပေးလိုတာကတော့ ပစ္စည်းတွေကိုအခါ လိုအပ်တဲ့နေရာတွေမှာ unit များထည့်ဖို့၊ ပုံသေနည်းများကို ပြည့်စုံအောင်ရေးဖို့၊ သက်ဆိုင်ရာမေးခွန်းပစ္စည်းနံပါတ်ကို ဖော်ပြရေးသားဖို့ သတိပြုရပါမယ်။ အမှတ်များများလိုချင်ရင် ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ထဲက အခန်း (၁၅) ခန်းလုံးကို စေ့စပ်သေချာစွာ သိထားဖို့လိုပါတယ်။  
ဆရာ၊ ဆရာမတွေရဲ့ သင်ကြားပြသမှုနဲ့ မိမိတို့ရဲ့ကြိုးစားအားထုတ်မှုတွေကို ပေါင်းစပ်ပြီး အခုဆွေးနွေးပေးလိုက်တဲ့ ဆွေးနွေးချက်အတိုင်း လေ့ကျင့်သွားကြပါလို့ တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။ ဒီ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ်လမှာ ကျင်းပမယ့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှာ ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ကို အခက်အခဲမရှိ ကောင်းမွန်မှန်ကန်စွာဖြေဆိုနိုင်ပြီး အမှတ်များများနဲ့ အောင်မြင်မှုရရှိနိုင်ကြပါစေလို့ ဆုမွန်ကောင်းတောင်းရင်း ဒီမှာပဲ ရပ်နားလိုက်ပါမယ်။ ။



### အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ် နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရား များ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက် များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနေနှင့်အယုတ်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေဖန်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊

ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများ အရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင် သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်း ခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး သာကေတမြို့နယ် အမှတ်(၆)ရပ်ကွက်နေ ကျော်ကျော်စိုးသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Kyaw Soe” Facebook အကောင့်၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် အမှတ် (၁၀) ရပ်ကွက်နေ စုမြတ်ချယ် (ခ) စိန်ရွှေစင်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Hus S. Sin” Facebook အကောင့်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် ရွှေပေါက်မြို့သစ်

အမှတ်(၁၂)ရပ်ကွက်နေ ရတနာဦး(ခ)ရက်ကီလားသည် ၎င်းအသုံးပြု သည့် “Alexander La Yeik Cho” Facebook အကောင့်၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် အမရရွှာနေအနောက်ရပ်ကွက်နေ မကြူကြူအောင်(ခ)အငယ်လေးသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Thae Su” Facebook အကောင့်တို့သည် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့ သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်း များ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များ သည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ ယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့် ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



(၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် နယ်မြေခံ တပ်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ စုပေါင်းသန့်ရှင်း ရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းကို မြဝတီမြို့ အမှတ်(၂)ချစ်ကြည်ရေးတံတားသို့ သွားရာလမ်း အာရှလမ်းမကြီး လမ်းဘေးဝဲယာနှင့် လမ်းလယ်ကျွန်း တို့၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက်က ဆောင်ရွက်စဉ်။

ထိန်လင်းအောင်(ပြန်/ဆက်)



ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) သီပေါမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးနှင့် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ် ရေး လက်တွေ့သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက်က မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး မြို့မဈေးကြီးရှေ့၌ ပြုလုပ်ရာ မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးအောင်ကြည်ထွန်း ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့မဈေးသီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သရုပ်ပြ လေ့ကျင့်ကြစဉ်။

ကျောပုံးမှ

လည်း တစ်ကျောပြန် ရွေးချယ်ခံခဲ့ရသည်။ ကျော်မင်းဦးသည် ၂၀၁၅ ယူ-၂၀ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်ရ မြန်မာ ယူ-၂၀ အသင်း၏ အဓိက ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ၂၀၁၆ နှစ်ဆန်းပိုင်းတွင် ရရှိသည့် ဒူးဒဏ်ရာ ကြောင့် ကာလရှည်ကြာစွာ အနားယူခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။ ကျော်မင်းဦး သည် ၂၀၂၂ AFF Cup ပြိုင်ပွဲဝင် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းတွင် အဓိက ကစားသမားတစ်ဦးအဖြစ် ပါဝင်ကစားခဲ့သည်။

မလေးရှားကလပ် PDRM အသင်းသို့ ကျော်မင်းဦး ပြောင်းရွှေ့ သွားသဖြင့် လာမည့်ရာသီတွင် မလေးရှားလိဂ်၌ မြန်မာကစားသမား သုံးဦး ပါဝင်ကစားမည်ဖြစ်ပြီး ကျော်မင်းဦး မတိုင်မီက ဆီလန်ဂေါ အသင်းတွင် ဟိန်းထက်အောင်၊ ဝိနန်းအသင်းတွင် ဇော်မင်းထွန်းတို့ ပါဝင်ကစားလျက်ရှိသည်။

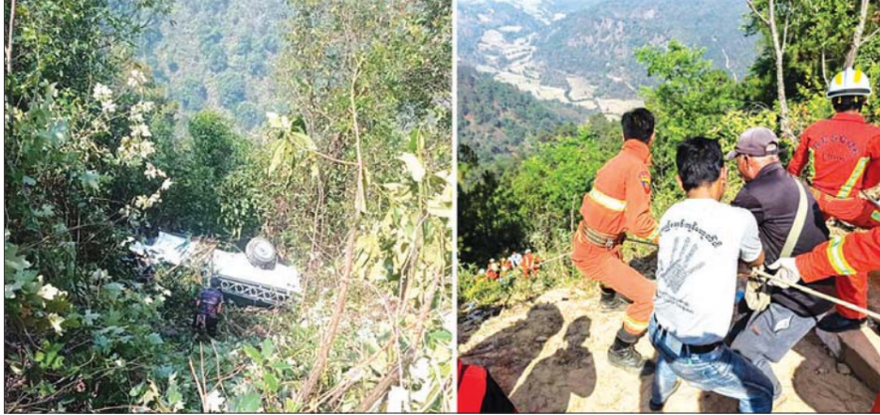
ရဲရင့်လွင်၊ ဓာတ်ပုံ-သော်လေး

### ကျိုင်းတုံ - မိုင်းခုတ် - မိုင်းဆတ် ကားလမ်းတွင် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး အရှိန်မထိန်းနိုင်ဘဲ ပေ ၁၀၀၀ ခန့်အနက်ရှိ ချောက်ထဲထိုးကျ၍ ငါးဦးသေဆုံးပြီး ခုနစ်ဦး ဒဏ်ရာရ

ကျိုင်းတုံ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁

ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့၏ တောင်ဘက် ၁၂ မိုင်ခန့်အကွာ ကျိုင်းတုံ-မိုင်းခုတ်- မိုင်းဆတ်ကားလမ်း မိုင်တိုင် အမှတ် (၁၄/၂)နှင့် (၁၃/၃)အကြား တွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်က မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး အရှိန် မထိန်းနိုင်ဘဲ ချောက်ထဲထိုးကျ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ မိုင်းဆတ်မြို့ ဘက်မှ ကျိုင်းတုံမြို့ဘက်သို့ ယာဉ်မောင်း စံမြတ် (၄၅ နှစ်)၊ မိုင်းဆတ်မြို့နယ် ဝစ်ဟုန်ရွာ နေသူ မောင်းနှင်သည့် SHN 8K/--- REGO မော်တော်ယာဉ် သည် ကျိုင်းတုံမြို့နယ် မိုင်းခွန်



ချောက်ထဲထိုးကျသည့် မော်တော်ယာဉ်နှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးဆောင်ရွက်မှုကို တွေ့ရစဉ်။

ကျေးရွာအုပ်စု ပန်လီကျေးရွာ အနီးတွင် အရှိန်မထိန်းနိုင်ဘဲ ပေ ၁၀၀၀ ခန့်အနက်ရှိ ချောက်ထဲ ထိုးကျတိုင်းမှောက်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ

ယာဉ်ပေါ်ပါသူ ၁၁ အနက် ငါးဦး သေဆုံးပြီး ခုနစ်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာ (စိုးရိမ်ရ)ရရှိခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ အဆိုပါဖြစ်စဉ်နှင့် ပတ်သက်

၍ ကျိုင်းတုံမြို့မရဲစခန်းက အမှုဖွင့်အရေးယူ ဆောင်ရွက် ထားကြောင်း သိရသည်။ အောင်ဇင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)

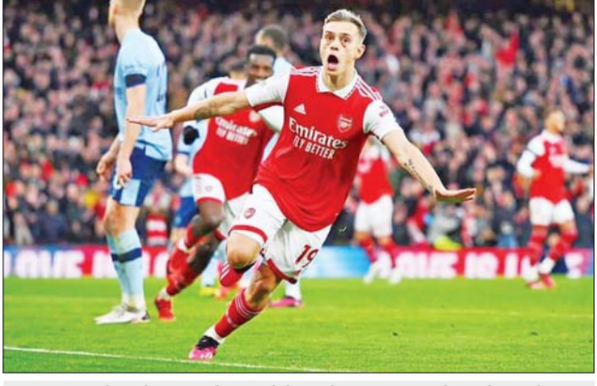
### ချယ်ဆီးနှင့် အာဆင်နယ် သရေပွဲကြိုပြီး လက်စတာက စပါးကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ရ

ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ် (၂၃) ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက် ညပိုင်းတွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ ချယ်ဆီးနှင့် အာဆင်နယ် သရေပွဲကြိုပြီး

လက်စတာက စပါးကို ဂိုးပြတ် အနိုင်ရသည်။ ဝက်စ်ဟမ်းနှင့် ချယ်ဆီးတို့ ပွဲမှာ တစ်ဂိုးစီ သရေဖြစ်ခဲ့သည်။

လန်ဒန်မြို့ခံနှစ်သင်း ယှဉ်ပြိုင် မှုကြောင့် ပွဲမှာ အကြိတ်အနယ် ရှိခဲ့သည်။ ဦးဆောင်ဂိုးကို ချယ်ဆီးမှ ဂျာအိုဖီလစ်က ၁၆ မိနစ်တွင် သွင်းယူပေးခဲ့သည်။

ချောပိုး ပြန်လည်သွင်းယူခဲ့သည်။ အာဆင်နယ်တို့ ယခုပွဲ သရေကျ သော်လည်း ရမှတ် ၅၁ မှတ်ဖြင့် ဇယားထိပ်က ဦးဆောင်နေဆဲ ဖြစ်သည်။



အာဆင်နယ်အတွက် အဖွင့်ဂိုးသွင်းယူပေးသည့် ထရီဆက်။

ဝက်စ်ဟမ်းအတွက် ချောပိုးကို အီမာဆင်က ၂၈ မိနစ်တွင် သွင်းယူပေးခဲ့ပြီး ဂိုးထပ်မံမသွင်း နိုင်ဘဲ သရေပွဲဖြစ်ခဲ့သည်။

စပါး ဂိုးပြတ်နိုင် ခရစ္စတယ် ပဲလွစ်နှင့် ဘရိုက်တန်တို့ ပွဲမှာလည်း တစ်ဂိုးစီ သရေဖြစ်ခဲ့သည်။ ဖူလ်ဟမ်က နော်တင်ဟမ်ကို နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရပြီး လက်စတာက စပါးကို လေးဂိုး- တစ်ဂိုးဖြင့် ဂိုးပြတ်အနိုင်ရသည်။ ဆောက်သမ်တန်က ဂုလ်ဖ်ကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည်။

အာဆင်နယ် သရေကျ အခြားပွဲစဉ်များတွင် အာဆင် နယ်နှင့် ဘရန်ဖိုဒ်ပွဲမှာ တစ်ဂိုးစီ သရေဖြစ်ခဲ့သည်။ အာဆင်နယ် အတွက်ဂိုးကို ၆၆ မိနစ်တွင် ထရီဆက်က သွင်းယူပေးပြီး ဝက်စ်ဟမ်းက ၇၄ မိနစ်တွင်

အနိုင်ရဖို့ မလွယ်ဘူး။ လိဒ်နဲ့ မန်ယူတို့ ဒုတိယအကျော့ တွေ့ဆုံပွဲဖြစ်ပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်က ပွဲစဉ်မှာ မန်ယူက ဂိုးကန်သွင်းခွင့်အသာနဲ့ ပွဲကို ထိန်းချုပ်ကစား နိုင်ခဲ့ပေမယ့် အသင်းကစားသမားတွေ အဆုံးသတ်အားနည်းမှုနဲ့ ပြိုင်ဘက် အသင်းခံစစ်နဲ့ ဂိုးသမားတို့ ကောင်းမွန်မှုကြောင့် သရေကျ ခဲ့တာ ဖြစ်တယ်။ ဒီတစ်ကြိမ်တွေ့ဆုံမှုမှာတော့ မန်ယူနိုင်မယ်။

အောင်ဇော်

ကျောပုံးမှ

နိုင်ပွဲရရှိရေး အားစိုက်ကစားလာမှာပါ။ ပြီးခဲ့တဲ့ပွဲမှာ ဦးဆောင်သူ အာဆင်နယ်ကို အနိုင်ရရှိထားတဲ့ အဲဗာတန်က ယခု လီဗာပူးကိုလည်း အနိုင်ယူသွားဖွယ်ရှိတယ်။

ပြီးခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်မှာ ဗီလာရော မန်စီးတီးရော ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ထားတာ ကြောင့် နှစ်သင်းစလုံး နိုင်ပွဲပြန်လည်ရရှိဖို့ အသေအချာပြင်ဆင်လာမှာပါ။ ဗီလာက ခြေစွမ်းမဆိုးပေမယ့် တိုက်စစ်ထက်မြက်တဲ့ မန်စီးတီးကို

အနိုင်ရဖို့ မလွယ်ဘူး။ လိဒ်နဲ့ မန်ယူတို့ ဒုတိယအကျော့ တွေ့ဆုံပွဲဖြစ်ပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်က ပွဲစဉ်မှာ မန်ယူက ဂိုးကန်သွင်းခွင့်အသာနဲ့ ပွဲကို ထိန်းချုပ်ကစား နိုင်ခဲ့ပေမယ့် အသင်းကစားသမားတွေ အဆုံးသတ်အားနည်းမှုနဲ့ ပြိုင်ဘက် အသင်းခံစစ်နဲ့ ဂိုးသမားတို့ ကောင်းမွန်မှုကြောင့် သရေကျ ခဲ့တာ ဖြစ်တယ်။ ဒီတစ်ကြိမ်တွေ့ဆုံမှုမှာတော့ မန်ယူနိုင်မယ်။

မိုးစက်

# အများပြည်သူ လာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာဝယ်ယူနိုင်ပါသည်

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ (၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် ဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ပြခန်းများ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာ အစားအစာနှင့် ဒေသထွက်ကုန် ပစ္စည်းအရောင်းပြခန်းများနှင့် စက်မှုဇုန်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ပြပွဲကို ရန်ကုန်မြို့၊ ပြည်သူ့ရင်ပြင်တွင် (၁၀-၂-၂၀၂၃)ရက်မှ (၁၄-၂-၂၀၂၃)ရက်ထိ တိုင်းရင်းသားရိုးရာအကများ၊ တေးဂီတ ဖျော်ဖြေမှုများနှင့် ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ အများပြည်သူအပေါင်း လာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာ ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်း ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

## ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့

<p><b>ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း</b></p> <p>ယာဉ်အမှတ် 3B/4344 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးကျော်ဆွေ သူ ၇/၀၃န(နိုင်)၃၆၉၉၁၈ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။</p> <p>ကညန၊ တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံး(ပဲခူး)</p>	<p><b>ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း</b></p> <p>ယာဉ်အမှတ် AYY/31475, Honda Click ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးစော်လင်းဌေး ၁၄/မအပ(နိုင်)၁၄၆၈၃၂ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။</p> <p>ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မအူပင်) မအူပင်မြို့</p>	<p><b>ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း</b></p> <p>ယာဉ်အမှတ် 78W/67161, Haojue 115 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးစိုင်းထက်အောင် ၁၄/မအပ(နိုင်)၂၇၈၆၅၅ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။</p> <p>ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မအူပင်)</p>	<p><b>ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း</b></p> <p>ယာဉ်အမှတ် 5G/4398, Toyota RAVA ACA31, S/W (4x4) (R) ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးစိုင်းခင် ဝန် ၁၃/သပန(နိုင်)၀၅၀၂၀၂ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။</p> <p>ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်း)</p>	<p><b>ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း</b></p> <p>ယာဉ်အမှတ် 4K/2479, TOYOTA LANDCRUISER HDJ 81, S/W(4x4)R ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးတိုးတိုး ၉/တသန(နိုင်) ၁၅၂၁၉၅ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။</p> <p>ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်း)</p>	<p><b>ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း</b></p> <p>ယာဉ်အမှတ် AYY/18572, Honda Pcx 150 M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးထွန်းနိုင် ၁၄/ကလန(နိုင်)၀၇၇၃၅၄ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။</p> <p>ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မအူပင်)</p>	<p><b>ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း</b></p> <p>ယာဉ်အမှတ် 46W/13494, Honda Wave RSX 110 M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးအောင်ကျော်ဖြိုး ၁၄/မအပ(နိုင်)၂၀၀၆၆၆ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။</p> <p>ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မအူပင်)</p>
<p><b>အမည်မှန်</b></p> <p>ဦးချစ်ဆွေ၏ သမီး မနိစိ မြို့နယ်၊ အထက(မနိစိနန်းကြီး) Grade-8 မှ မနန်းဟွမ်လွမ်းခေါ(ဝိ)၏ အမည်မှန်မှာ မနန်းဟွမ်ခွမ်ခေါ(ဝိ) ဖြစ်ကြောင်း။</p> <p>မနန်းဟွမ်ခွမ်ခေါ(ဝိ)</p>	<p><b>ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း</b></p> <p>ပဲခူးမြို့၊ နန်းတော်ရာရပ်ကွက်၊ ကွင်း/အကွက်အမှတ်(၁၆-E) နန်းတော်ကုန်းရပ်၊ ဦးပိုင်/မြေကွက်အမှတ်-၇(၀)၊ မြေဧရိယာ(၀.၀၆၄)ဧကအနက်မှ ဧရိယာ(၀.၀၄၂)ဧကရှိ အရှေ့လားသော်-ဆံတော်တွင်းလမ်းမ၊ အနောက်လားသော်-၇(၁)၊ တောင်လားသော်-၇(၀)၊ မြောက်လားသော်-နောက်ဖမ်းလမ်းမြေကို (ဘိုးဘဝိုင် အမည်ပြောင်း)ပေးရန် "ဦးစံမြိုင်၊ ဒေါ်ကျင်ညွန့်"မှ လျှောက်ထားခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူရှိပါက ၉-၃-၂၀၂၃ ရက်မတိုင်မီ အောက်ဖော်ပြပါကာယကံရှင်ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။</p> <p>ဦးစံမြိုင်၊ ဒေါ်ကျင်ညွန့် (ဖုန်း-၀၉ ၄၂၈၅၈၆၀၃)</p>	<p><b>ကန့်ကွက်ရန်ရှိ/မရှိ အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း</b></p> <p>ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတနှင့်ထုတ်ကုန်ကွပ်ကဲရေးအဖွဲ့မှ ပြည်ထောင်စုအမှတ်-ကြီးပွားရေး(မြောက်) မြေကွက်အမှတ် - ၈/က၊ အကျယ်အဝန်း (အလျား ၂၀' x အနံ ၆၀') (၁၂၀၀)စတုရန်းပေရှိ နှစ်(၆၀)ဂရမ်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အမှတ် (၈/က)၊ ဘုရင့်နောင်လမ်း၊ သယံဇာတနှင့်ထုတ်ကုန်ကွပ်ကဲရေးအဖွဲ့မှ ပြည်ထောင်စုအမှတ်အရပ်အားလုံးတို့ကို တရားဝင်အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်ပြီး လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူ ဦးအောင်ကြည်စိုး (၁/မကန (နိုင်) ၁၀၄၄၄၀)ထံမှ ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေများဖြစ်ကြသည့် ဦးဇေယျာမင်းမောင် (၈/မကန(နိုင်)၀၆၅၃၀၉)နှင့် ဒေါ်မိမိကြိုင် (၁၃/ကမန(နိုင်)၀၀၀၄၄၀)တို့က ဝယ်ယူရန်အတွက် တန်ဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသ ပေးဆောင်ပြီးဖြစ်ပါသဖြင့် အဆိုပါမြေကွက်နှင့်ပတ်သက်ပြီး ကန့်ကွက်ရန်ရှိပါက ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထား နိုင်လုံစွာဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံသို့ ဤကြေညာချက်နှင့်အညီ (၇)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ကုန်ဆုံးသည့်နေ့အထိ ကန့်ကွက်ချက်တစ်စုံတစ်ရာမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။</p> <p>ဦးဇေယျာမင်းမောင်၊ ဒေါ်မိမိကြိုင်တို့၏လွှဲပြောင်းချက်အရ - ဒေါ်ဌေးဌေးမြင့် (LLB) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ် - ၁၁၁၁၃/၂၀၁၆) အမှတ် - ၅၀၊ ပထမထပ်၊ ဘဏ်လမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၂၅၀၀၂၅၅၃၉၊ ၀၉ ၄၆၆၁၉၀၈၅၅</p>				
<p><b>ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း</b></p> <p>ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၁၄/၁)၊ မြင်သာ(၄)လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်( ၁၃၉/၁ ) (၃)ထပ်ခွဲတိုက်၊ တတိယထပ်၊ အခန်း(A)၊ (တိုက်အားမျက်နှာမူကြည့်လျှင်ဘယ်ဘက်ခြမ်းအပေါ် ဆုံးထပ်)ဟူ၍ တွင်သောအကျယ်အဝန်း(၁၅ပေ x ၅၅ပေ)ရှိ တိုက်ခန်းနှင့်အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်းအဆိုပြုသူဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း(၁၂/သယက(နိုင်)၀၈၃၂၁၄)ထံမှကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေဦးထွန်းလှ(၁၂/ဥကတ(နိုင်)၀၀၉၀၅၅)က ဝယ်ယူရန်အတွက်စရိတ်များ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အားကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်းလာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။</p> <p>ဦးထွန်းလှ - သန်း၊ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဒေါ်မြင့်မြင့်မြင့် LL.B, D.B.L, D.I.L, D.M.L, LL.B, D.B.L, D.I.P.L, တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၈၈၈၂) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၄၂၀၄၄) Hein Htet San Law Firm ဖုန်း - ၀၉၅၅၀၄၂၆၅ ၊ ၀၉၄၅၀၀၁၇၁၆ ၊ ၀၉၄၂၈၀၂၀၃၆၉</p>		<p><b>ဖောင်းကြွပျောက်လျှောက်ထားခြင်း</b></p> <p>ယာဉ်အမှတ် 1H/1235 ၏ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွ နံပါတ်ပြားပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။</p> <p>ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်း)</p>				

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်(၁၃)ရပ်ကွက်၊ ကောလိယ(၂၀)လမ်း၊ အမှတ်(၄၇)(၂)ခန်းတွဲ RC (၅) ထပ် အဆောက်အအုံ၏ စတုတ္ထထပ်(၅လွှာ)(ထပ်ခိုးပါ) (တိုက်ကိုမျက်နှာမူလျှင် လက်ယာဘက်ခြမ်းအခန်း) ရေယာ (စတုတ္ထထပ်(၅လွှာ)အခန်းရေယာ-၆၅၀ စတုရန်းပေ)+(ထပ်ခိုးရေယာ-၂၆၀ စတုရန်းပေ)ရှိ တိုက်ခန်းနှင့် ၎င်းတိုက်ခန်း၏ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ် အားလုံးတို့ကို ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသည့်ဟုဝန်ခံသဖြင့်သော ဒေါ်မိုးမိုးလှိုင် ၁၂/၀၂/၂၀၂၃ ဝ.၂၀၂၃ ဝ.၂၀၂၃ တို့ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေများဖြစ်သော ဦးထက်ဝေအောင် ၉/ကဆန(နိုင်)၁၃၄၂၁၊ ဒေါ်မိမိအောင် ၁၂/၂၅ကတ(နိုင်)၁၇၉၄၀၀ တို့က အပြီးအပြတ်ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ဤအရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက် လိုသည့်အခါက ဤကြေညာပါသည့်နေ့မှ (၇)ရက်အတွင်း တိုက်ခန်းနှင့် စာရွက်စာတမ်းမူရင်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်ထံသို့ ကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်နေ့ရက်အထိ ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၃၄)၊ သရဖီ(၁)လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၅၇)၊ အကျယ်အဝန်း (၄၀ပေ x ၆၀ပေ)ရှိ ဦးသာရင် (၁၂/ဗတထ (နိုင်) ၀၂၀၁၉၉) (CJ-၀၂၇၆၃၀) အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)ဂရန်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ အမည်ပေါက်ပိုင်ရှင် ဦးသာရင် (၁၂/ဗတထ (နိုင်) ၀၂၀၁၉၉) (CJ-၀၂၇၆၃၀)ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား မူရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်းလာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိုစွဲကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးခင်မောင်ဦး LL.B, D.B.L, D.I.L., တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်- ၈၈၅၂) Hein Htet San Law Firm
ဒေါ်လင်းလင်းထက် LL.B, အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်- ၄၈၃၃၈) ၀၉ ၅၅၀ ၆၁ ၄၆ ၊ ၀၉ ၄၅ ၅၅၀ ၆၁၄၆

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၁၃)ရပ်ကွက်၊ ယဿဝတီ(၁၅)လမ်း၊ တိုက်အမှတ် (၁၀၂၂)၊ (၃)ခန်းတွဲ (၅)ထပ်တိုက်၏ အခန်း-(ပထမထပ်) (၂-လွှာ) (မြေရင်းဘက်အစွန်ခန်း)၊ အကျယ်အဝန်း (၁၄ပေ x ၅၄ပေ)ရှိ တိုက်ခန်း၊ ဦးအောင်ညွန့် ပိုင်ဆိုင်သည့် မြေရင်းအခွင့်အရေးနှင့် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဒေါ်လှရီ (၁၂/၂ကတ (နိုင်) ၀၆၁၇၇၄)ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက် လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားမူရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက် အတွင်းလာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိုစွဲကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ် ပါသည်။

ဦးခင်မောင်ဦး LL.B, D.B.L, D.I.L., တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်- ၈၈၅၂) Hein Htet San Law Firm
ဒေါ်လင်းလင်းထက် LL.B, အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်- ၄၈၃၃၈) ၀၉ ၅၅၀ ၆၁ ၄၆ ၊ ၀၉ ၄၅ ၅၅၀ ၆၁၄၆

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၉)၊ ရာဇဓိရာဇ်လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(ထ/ ၇၄/၁) နှင့် (ထ/ ၇၄/ ၂)၊ အကျယ်အဝန်း (၄၀ပေ x ၁၀၀ပေ) စီရှိ ဒေါ်ဌေးဌေး (၁၂/၃၈န (နိုင်) ၀၀၉၅၄၂)အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)ဂရန် မြေကွက်(၂)ကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်(၂)ကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ အမည်ပေါက်ပိုင်ရှင် ဒေါ်ဌေးဌေး (၁၂/၃၈န (နိုင်) ၀၀၉၅၄၂)ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား မူရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိုစွဲကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးခင်မောင်ဦး LL.B, D.B.L, D.I.L., တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်- ၈၈၅၂) Hein Htet San Law Firm
ဒေါ်လင်းလင်းထက် LL.B, အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်- ၄၈၃၃၈) ၀၉ ၅၅၀ ၆၁ ၄၆ ၊ ၀၉ ၄၅ ၅၅၀ ၆၁၄၆

မွေးသက္ကရာဇ် အမှန် မူဆယ်မြို့၊ တိုင်းရပ်ကွက်နေ ဦးဝင်းအေး ၅/တဆန(နိုင်)၀၇၄၃၈ ၏ သမီး မမြတ် စန္ဒာထွန်း၏ မွေးရက်အမှန်မှာ (မွေးလက်မှတ်အရ) ၁၁-၅-၂၀၁၀ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ၁၁-၅-၂၀၁၀

သင့်စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖို့ မြန်မာ့အလင်း သတင်းစာတွင် ကြော်ငြာဖို့

ဖောင်းကြွပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 3G/1384 ၏ ဖောင်းကြွပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွ ပျောက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(တောင်ငူ)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 75W/32268, ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးနိုင်အောင်စိုး ၁၂/မတန(နိုင်)၁၃၄၅၁၆ က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့် ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက် အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက် မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ ရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(တောင်ငူ)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 76W/83511, Honda Wave 110 M/C ယာဉ်လက် ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်နော်ကျွန်းသော ၃/ ဘအန(နိုင်)၁၆၃၈၆၇ က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့် ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက် အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက် မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ ရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကညန၊ တိုင်းဒေသကြီးရုံး(ပုသိမ်)

ဒီကရီအတည်ပြုရန် အမိန့်ထုတ်သင့်ကြောင်း ထုချေစေရန် အကြောင်းကြားစာ
(တရားမကျင့်ထုံး ဥပဒေအမိန့်-၂၁၊ နည်းဥပဒေ -၂၂) ကလောမြို့နယ်တရားရုံး
၂၀၂၂ ခုနှစ် တရားမကြီးမှုအမှတ် -၃၀ နှင့် ဆက်နွယ်သည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် တရားမစာရီမှုအမှတ် - ၃
ဒေါ်စန်းမော် နှင့် ဗိုလ်မှူးကြီးအုန်းဟန် (အငြိမ်းစား)
ဒီကရီအနိုင်ရသူ တရားရုံး
ဗိုလ်မှူးကြီးအုန်းဟန်(အငြိမ်းစား)၊ ကလောမြို့နယ်၊ အောင်ပန်းမြို့၊ ညောင်ပင်ထောင်ရပ်ကွက် (ယခုနေရပ်လိပ်စာ မသိသူ) သိစေရမည်။
၂၀၂၂ ခုနှစ် တရားမကြီးမှုအမှတ် - ၃၀ တွင် ကျရှိသည့် ဒီကရီကို အတည်ပြုလုပ်ရန် ဤရုံးတော်တွင် တရားနိုင်က လျှောက်ထားသည့်ဖြစ်၍ မည်သည့်အကြောင်းကြောင့် အတည်ပြုလုပ်စေရန် အမိန့်ထုတ်သင့် ကြောင်း အကြောင်းတစ်ခုခုရှိလျှင် ချေဆိုရန် သင်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ရှေ့နေ သို့မဟုတ် အခွင့်ရကိုယ်စားလှယ်ဖြင့်ဖြစ်စေ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော် ဝါရီ ၁၄ရက် (၁၃၈၄ ခုနှစ် တပို့တွဲလပြည့်ကျော် ၁၀ရက်) မှန်းမတည့်မီ ၁၀နာရီတွင် ဤရုံးတော်ရှေ့သို့ လာရောက်ရမည်။
၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၁ရက်တွင် ဤရုံးတော်ဆိုင်ရိုက်နှိပ်၍ ကျွန်ုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးထုတ်ပေးလိုက်သည်။ (ဝါဝါကျော်ထင်) တွဲဖက်မြို့နယ်တရားသူကြီး ကလောမြို့နယ်တရားရုံး

ဖောင်းကြွပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 11/6048, 11/6042, 11/6038, 11/6047 ၏ ဖောင်းကြွပျောက်ပြားပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက် ထား လာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွပျောက်ပြား ပျက်ပြယ် ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ ကညန၊ (ရွာသာကြီး)

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာစာ
နေပြည်တော်၊ ဥက္ကရသီရိမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၂/ဥက္ကရ သီရိအလယ်ရပ်၊ လူနေရပ်ကွက်အမှတ် ဥက္ကရသီရိ၊ နှင်းဆီလမ်း၊ မြေကွက် အမှတ် (၅၅၂၃)၊ ပေ (၁၀၀x၁၀၀)၊ ၀၃၁၁၂၂၉၈၈၊ စတုရန်းပေ ၁၀၀၀၀ ရှိ နှစ် ၃၀ မြေငှား၊ ဂရန်အမျိုးအစားမြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ တစ်ထပ်ခွဲတိုက် နေအိမ်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အား နှစ် ၃၀ မြေငှားဂရန်မူလ အမည်ပေါက် ဒေါ်ခင်ခင်လေး ၁၃/လရန(နိုင်)၀၁၁၃၄၃၄ ၎င်းလက်ရှိပိုင်ဆိုင် ရောင်းချခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံအဆိုပြု၍ နှစ် ၃၀ မြေငှားဂရန်မူရင်းဖြင့် ရောင်းချ ရန် ကမ်းလှမ်းရာ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေမှ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေ ပေးအပ်၍ စရန်ငွေစာချုပ်ဆိုထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါ က ခိုင်မာသောစာရွက်စာတမ်းမူရင်း အပြည့်အစုံဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့် ရက်မှစ၍ ခုနစ်ရက်အတွင်းကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပြီး ကန့်ကွက် မှုမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ တရားရင်ပြီးမြောက်အောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါ သည်။ ဝယ်ယူသူ ဒေါ်စန်းစန်းလွင်၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဦးသိန်းထူး LL.B ဦးစောစိုးလွင် LL.B တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၇၈၅၇) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၄၅၇၄) ရုံး-ရုံးပတ်လမ်း၊ မြို့နယ်တရားရုံးအနီး၊ မတတ(လမ်းဆုံ)၊ (၃၇)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့ သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၄၄၃၃၃၊ ၀၉-၂၅၆၂၈၆၃၉၁

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 51W/73134, ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ မဆီသား(ခ) မချိုချိုမြင့် ၁၃/ရစန(နိုင်)၀၁၂၂၂၃ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါ သည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံ သော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။ ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(တောင်ငူ)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 59W/84859, ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးတင်ဇော် လင်း ၇/အတန(နိုင်)၀၅၅၈၀၇ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ် ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာ သည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(တောင်ငူ)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 53W/92153, ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်ခင်လေးမိုး ၇/တနန(နိုင်)၁၃၅၇၆၇ က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့် ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက် အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက် မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ ရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(တောင်ငူ)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 79W/28894, ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်ကြူကြူနိုင် ၁၂/ဥကမ(နိုင်)၁၃၄၇၂၂ က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့် ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက် အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက် မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြ ပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(တောင်ငူ)

ကုန်အမှတ်တံဆိပ် အသိပေးကြေညာချက်
အောက်ဖော်ပြပါ ကုန်အမှတ်တံဆိပ် အမည်အမှတ်အသားသည် ကျွန်ုပ်တို့ မိတ်ဆွေ ဦးနန္ဒာသီဟ (၇/အဖန(နိုင်)၀၈၉၃၅၅)မှ ရန်ကုန်မြို့ စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံးတွင် မှတ်ပုံတင်အမှတ် (၆၆၉/၂၀၂၃)ဖြင့် (၁၉-၁-၂၀၂၃)နေ့တွင် မှတ်ပုံတင်ထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ ကုန်အမှတ် တံဆိပ်အမည်ဖြစ်သော "99+ Drinking Water" အမည်ဖြင့် သောက်ရေသန့်ပူး အရွယ်အစားအမျိုးမျိုးတို့ကို ရန်ကုန်မြို့ နှင့်တကွ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝှမ်းတွင် ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ (၆၆၉/၂၀၂၃)
အထက်ပါ "99+ Drinking Water" အကုန်အမှတ်တံဆိပ် အမည်နှင့် ပတ်သက်၍ အခြားမည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ကမျှ ကုန်အမှတ်တံဆိပ် တစ်ခုလုံးကိုဖြစ်စေ၊ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကိုဖြစ်စေ တိုက်ရိုက်သော်လည်းကောင်း၊ သွယ်ဝိုက်၍ သော်လည်းကောင်း၊ ပုံတူပုံမှား၊ ထင်ယောင်ထင်မှား၊ သံတူကြောင်းကွဲ မြန်မာအင်္ဂလိပ် အဓိပ္ပာယ်တူ ဆင်တူယိုးမှား တူပသုံးစွဲခြင်းမပြုရန်နှင့် တူပသုံးစွဲ နေသည်ကို တွေ့မြင်ကြားသိရပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာ အပ်ပါသည်။
ဦးခင်မောင်ဦး LL.B, D.B.L, D.I.L., တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၈၈၅၂)
ဒေါ်လင်းလင်းထက် LL.B, အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၄၈၃၃၈)
Hein Htet San Law Firm ဖုန်း-၀၉၅၅၀၆၁၄၆၊ ၀၉၄၅၅၀၆၁၄၆

နုတ်ထွက်ခွင့်ပြုကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
LB Microfinance Myanmar Co.,Ltd မှ အောက်ပါ အမည်ပါရှိသူကို ဒါရိုက်တာအဖြစ်မှ နုတ်ထွက်ခွင့်ပြု လိုက်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ Mr.KULAPPU ARACHCHIGE DON DAMMIKA PERERA
Passport No.N 6731018
LB Microfinance Myanmar Co.,Ltd

အများသိစေရန် ကြေညာချက်
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်(၂)ရပ်ကွက်၊ သီတာ လမ်း၊ အမှတ် ၁၁၅၁/(က)၊(ခ)ဟုခေါ်တွင်သော အကျယ်ပမ (၄၀' X၆၀')ရှိ မြေကွက်ပေါ်ရှိ (၂)ခန်းတွဲ(၅)ထပ် (၆)လွှာ အဆောက်အအုံ၏ ပထမ ထပ်(ခေါင်းရင်းခန်း) အကျယ် ၁၈ပေ X၆၀ပေ ရှိ ရေဗီးအစုံပါရှိသော တိုက်ခန်းနှင့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်ကို ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ကန့်ကွက်တာ ဦးသာရင်အောင် ၁၂/တမန(နိုင်)၀၀၆၆၄၇ ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက ၁၀-၂-၂၀၂၃ ရက်တွင် အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူပြီးဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ ဝယ်ယူသူ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဦးကျော်ဒင်(LL.B) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၇၃၃၁) အမှတ် ၄၆၊ မြလမ်းကျိုက္ကဆပ်ကွက် ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဖုန်း-၀၁-၅၄၄၄၇၄၊ ၀၉-၅၄၄၀၂၇၇၄

အများသိစေရန်ကြေညာချက်
ကျွန်ုပ်၏ အမူသည် ဒေါ်စန္ဒာဝင်း (မှတ်ပုံတင်ပြုလုပ်မီ)၏ လွှဲအပ်ညွှန် ကြားချက်အရ အများသိစေရန် ကြေညာပါသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သစ်ခင်းကျွန်းမြို့နယ်(က)ရပ်ကွက်၊ သဇင်ပန်း လမ်းထိပ်၊ အမှတ် ၇၇၊ အကျယ်အဝန်း(၂၇ပေ X၁၀၀ပေ)ဟုခေါ်တွင်သည့် မြေကွက်နှင့် ထိုမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်သည် အမူဆိုင်ပစ္စည်း ဖြစ်၍ ကျွန်ုပ်အမူသည် ဒေါ်စန္ဒာဝင်း၏ ခွင့်ပြုချက်တစ်စုံတစ်ရာ ရယူခြင်း မရှိဘဲ ရောင်းချခြင်း၊ ပေါင်နှံခြင်း၊ မေတ္တာဖြင့် ပေးကမ်းခြင်း၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် လွှဲပြောင်းခြင်း မပြုလုပ်ရန်နှင့် ပြုလုပ်ပါက ဥပဒေနှင့်အညီ ပြုလုပ်သူနှင့် လက်ခံသူများအား အရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေ ရန် ကြေညာပါသည်။ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်မော်မော်ခင် တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၇၃၃၆) တိုက် ၁၂၇၊ အခန်း ၆၊ ရန်နိုင်လမ်းသွယ်(၅)၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ် ဖုန်း-၀၉-၅၀၂၉၉၅၊ ၀၉-၄၃၀၉၅၄၆

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရေညှော်ကျေးရွာ၊ သကတ-၁၃၊ အမှတ်-၂၀၀(ခ)၊ အကျယ်အဝန်း (၂၀x၆၀)ပေ ဦးစော်ဝင်း အမည်ပေါက် ပါမစ်မြေအမျိုးအစား မြေကွက်ကို ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဦးစော်လတ် (၇/ရတန (နိုင်)၀၀၈၁၃) သည် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်လက်ရှိနေထိုင် လျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါမြေကွက်၏ ပါမစ်မူရင်းသည် အထူးအသုံးများယူငွေ၍ ပျောက်ဆုံးနေပါသဖြင့် ယင်းပါမစ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဦးစော်လတ်၏ ခွင့်ပြုချက် မရှိဘဲ တစ်စုံတစ်ရာအသုံးပြုခြင်းများရှိပါက ဥပဒေအရ အရေးယူ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။ ဦးစော်လတ်၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဦးတင်ဇော်အေး (LL.B) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၆၆၂၉) အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၅၄၅၀၇) အမှတ်-၅၆၁၊ ပထမထပ်၊ M.A.C ကုန်သည်လမ်းကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ကျေးရွာ၊ တွဲတေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၄၂၃၃၃၀၂၉ ဖုန်း - ၀၉ ၂၅၀၄၃၄၄၄





**ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ**  
**ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန**  
**အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန**  
**မန္တလာတက္ကသိုလ်**  
**ပထမအကြိမ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနား အစီအစဉ် ကြေညာချက်**  
**(နေ့သင်တန်း/အဝေးသင် သင်တန်း)**

မန္တလာတက္ကသိုလ် ပထမအကြိမ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားကို မန္တလာတက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင် ခန်းမတွင် အောက်ပါအစီအစဉ်အတိုင်း ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

**ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနား အစီအစဉ်**

- (နေ့သင်တန်း အစမ်းလေ့ကျင့်ရက် (၁၆ - ၂ - ၂၀၂၃)၊ ကြာသပတေးနေ့၊ နံနက်(၉:၀၀)နာရီ
- (အဝေးသင် သင်တန်း) အစမ်းလေ့ကျင့်ရက် (၁၆-၂-၂၀၂၃) ကြာသပတေးနေ့၊ မွန်းလွဲ(၂:၀၀)နာရီ
- (၁၈-၂-၂၀၂၃) ရက် စနေနေ့၊ နံနက်ပိုင်း ၉:၀၀ နာရီ (နေ့သင်တန်း)
  - ဝိဇ္ဇာဂုဏ်ထူးဘွဲ့ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ (မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ)
  - သိပ္ပံဂုဏ်ထူးဘွဲ့ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ (ဓာတုဗေဒ၊ ရူပဗေဒ၊ သင်္ချာ၊ သတ္တဗေဒ၊ ရုက္ခဗေဒ)
  - ဝိဇ္ဇာဂုဏ်ထူးဘွဲ့ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ (အင်္ဂလိပ်စာ၊ ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း)
  - သိပ္ပံဂုဏ်ထူးဘွဲ့ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ (ရူပဗေဒ၊ သတ္တဗေဒ၊ ရုက္ခဗေဒ)
  - ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ (မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲမှုပညာ)
  - သိပ္ပံဘွဲ့ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ (ဓာတုဗေဒ၊ ရူပဗေဒ၊ သင်္ချာ၊ သတ္တဗေဒ၊ ရုက္ခဗေဒ)
- (၁၈-၂-၂၀၂၃) ရက်၊ စနေနေ့၊ မွန်းလွဲပိုင်း ၂:၀၀ နာရီ (အဝေးသင် သင်တန်း)
  - ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ ၂၀၁၉ ပညာသင်နှစ် ( မြန်မာစာ၊ သမိုင်း )
  - သိပ္ပံဘွဲ့ ၂၀၁၉ ပညာသင်နှစ် ( သတ္တဗေဒ၊ ရုက္ခဗေဒ )
- (၁၉-၂-၂၀၂၃) ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့၊ နံနက်ပိုင်း ၉:၀၀ နာရီ (အဝေးသင် သင်တန်း)
  - ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ ၂၀၁၉ ပညာသင်နှစ် ( အင်္ဂလိပ်စာ၊ ပထဝီဝင် )
  - သိပ္ပံဘွဲ့ ၂၀၁၉ ပညာသင်နှစ် ( ဓာတုဗေဒ၊ ရူပဗေဒ၊ သင်္ချာ )
- ( ၁၉-၂-၂၀၂၃ ) ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့၊ မွန်းလွဲပိုင်း ၂:၀၀ နာရီ (အဝေးသင် သင်တန်း)
  - ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ ၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် ( မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း )
  - သိပ္ပံဘွဲ့ ၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် ( သိပ္ပံအထူးပြုတက္ကသိုလ်များအားလုံး )
- ဘွဲ့တက်ရောက်မည့်သူများသည် အစမ်းလေ့ကျင့်ခြင်းအခမ်းအနားကို မပျက်မကွက် (မပျက်မကွက်) တက်ရောက်ကြရမည်။
- အစမ်းလေ့ကျင့်ပွဲနှင့် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနား တက်ရောက်သူများသည် မြန်မာဝတ်စုံ၊ တိုင်းရင်းသား ဝတ်စုံ၊ အနောက်တိုင်းဝတ်စုံ (ကျား)တို့မှ ကြိုက်နှစ်သက်ရာဝတ်စုံကို အပြည့်အစုံ ဝတ်ဆင်၍ တက်ရောက် ကြရမည်။ (မြန်မာယဉ်ကျေးမှုနှင့် မလျော်ညီသော ဝတ်စားဆင်ယင်မှုမျိုးဖြင့် လုံးဝတက်ရောက်ခွင့်မရှိပါ။)
- ဘွဲ့ဝတ်စုံများရမ်းခွင့် ထောက်ခံစာများကို ၁၅-၂-၂၀၂၃ ရက်မှစ၍ နေ့သင်တန်းအတွက် စာမေးပွဲနှင့် ဘွဲ့နှင်းပွဲအတွက် လည်းကောင်း၊ အဝေးသင် သင်တန်းအတွက် အဝေးသင်ပွဲအတွက်လည်းကောင်း ထုတ်ပေး မည်ဖြစ်ပါသည်။
- ဘွဲ့ဝတ်စုံများအား မန္တလာတက္ကသိုလ် အားကစားရုံတွင် ထုတ်ယူရမည်ဖြစ်ပါသည်။
- အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက သင်တန်းရေးရာဌာန ဖုန်း-၀၉-၉၈၄၇၇၆၆၇၀ သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းမေးမြန်း နိုင်ပါသည်။

ဌာနမှူး  
သင်တန်းရေးရာဌာန  
မန္တလာတက္ကသိုလ်

**နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ အခွန်ဌာန**  
**လေလံတင်ရောင်းချရန်ကြော်ငြာခြင်း**

၁။ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီအခွန်ဌာန၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် အောက်ပါအရပ်ရပ်အခွင့်အရေးလိုင်စင်(၄၁)ခုအား ဈေးပြိုင်စနစ်ဖြင့် လေလံတင်ရောင်းချမည်ဖြစ်ပါသည်-

- (က) နေပြည်တော်ဝင်ကြေးဘီးကောက်လိုင်စင် (၄)ခု (တပ်ကုန်း၊ ဒဂုံ၊ ကမာရွတ်၊ ဥက္ကရသီရိ)
- (ခ) တန်ပိုကြေးကောက်ခွင့်လိုင်စင်(ဥက္ကရသီရိ) (၁)ခု
- (ဂ) ဘောကသီရိအဝေးပြေးယာဉ်ရပ်နားစခန်း ယာဉ်ဝင်ကြေး (၁)ခု နှင့် သန့်စင်ခန်း၊ ရေချိုးခန်းဝင်ကြေးကောက်ခွင့်လိုင်စင်
- (ဃ) မြို့နယ်(၈)မြို့နယ်၏ ပုဂ္ဂလိကအပေါင်းဆိုင်လိုင်စင် (၃၅)ခု စုစုပေါင်း (၄၁)ခု

၂။ ဈေးပြိုင်စနစ်ဖြင့် လေလံတင်ရောင်းချခြင်းကို အောက်ပါအတိုင်း ကျင်းပပြုလုပ်မည် ဖြစ်ပါသည်-

- (က) လေလံတင်ရောင်းချမည့်ရက် - ၂၈-၂-၂၀၂၃ ရက်(အင်္ဂါနေ့)
- (ခ) လေလံတင်ရောင်းချမည့်အချိန် - နံနက်( ၁၀: ၀၀ )နာရီ
- (ဂ) လေလံတင်ရောင်းချမည့်နေရာ - ဈေးများဌာန အစည်းအဝေး ခန်းမ၊ နေပြည်တော်စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီ (သောကြာနေ့)

၃။ လေလံလျှောက်လွှာပုံစံနှင့် စည်းကမ်းချက်များ၊ အသေးစိတ်အချက် အလက်များကို ရုံးချိန်အတွင်း အခွန်ဌာန ဖုန်း-(၀၆၇-၃၄၄၄၂၉၂၊ ၀၆၇- ၈၁၈၂၁၀) သို့ စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

လေလံတင်ရောင်းချရေးအဖွဲ့  
နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

**တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း**

ရွှေဘိုမြို့၊ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်ကြီး၊ မုံအာတွင်းရပ်နေ (ဘ) ဦးဘကု၊ (အမိ) ဒေါ်စုမာရီယားတို့၏အား မောင်မောင်ထွေး(ခ)ဘုန်းမြင့် (ခ) ဦးဖုန်းမြင့် ၅/ရတနာ(နိုင်)၀၂၀၂၂ခုနှစ် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

မောင်မောင်ထွေး(ခ) ဘုန်းမြင့် (ခ) ဦးဖုန်းမြင့်

**အများသိစေရန် ကြေညာချက်**

ကျွန်ုပ်၏အမူသည် ဒေါ်စုမာရီယားတို့၏ ၈/ရတနာ(နိုင်)၀၂၀၂၂ခုနှစ် သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ မကျည်းတန်းရပ်ကွက်၊ နတ်စင်လမ်း၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၂)၊ မြေကွက်အမှတ်(၂)၊ အမှတ် (၈၄) မြေကွက်ပေါ်တွင်ဆောက်လုပ်ထားသည့် (၃)ထပ်တိုက်အဆောက်အအုံ၏ မြေညီထပ်(ဘယ်) တိုက်ခန်းနှင့် ထိုတိုက်ခန်းပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ် အားလုံးကို ဒေါ်တင်လှ ၁၂/ကမာရွတ်(နိုင်)၀၂၀၂၂ ဝယ်ယူ (၁၉-၁၀-၁၉၉၆) နေ့စွဲပါ တိုက်ခန်းအပြီးအပိုင် အရောင်းအဝယ်ကတိ စာချုပ်ချုပ်ဆို၍ ဝယ်ယူ ခဲ့ပြီး ယနေ့အချိန်ထိ တရားဝင်လက်ရှိထား ပိုင်ဆိုင်နေထိုင်ခဲ့ပါသည်။

ကျွန်ုပ်၏ အမူသည် ဒေါ်စုမာရီယားတို့သည်အဆိုပါတိုက်ခန်းနှင့် ထိုတိုက်ခန်းပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးကို ဝယ်ယူပြီးသည့် (၁၉၉၆)ခုနှစ်မှစ၍ ယနေ့အချိန်ထိ မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ကိုမျှ ရောင်းချခြင်း၊ ပေါင်နှံခြင်း၊ မေတ္တာဖြင့်အပိုင်ပေးကမ်းခြင်း၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် လွှဲပြောင်းခြင်းမရှိပါသဖြင့် အဆိုပါတိုက်ခန်းနှင့် ပတ်သက်၍ဖြစ်ပေါ်လာမည့် ကိစ္စအရပ်ရပ်သည် ကျွန်ုပ်၏အမူသည် ဒေါ်စုမာရီယားတို့နှင့် လုံးဝသက်ဆိုင် ခြင်းမရှိပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာပါသည်။

လွှဲအပ်ပေးခြင်းချက်အရ -  
ဒေါ်မော်မော်ခင်  
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၇၃၃၆)  
တိုက်(၁၂၇)၊ အခန်း(၆)၊ ရန်ကင်းလမ်းသွယ်(၅)၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊  
ဖုန်း-၀၉-၅၀၉၉၅၈၊ ၀၉-၄၃၀၉၅၄၆

**မဗုသက်ဇွန် ၈/ရတနာ(နိုင်)၀၂၀၂၅ အားသမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ မကျည်းတန်းရပ်ကွက်၊ နတ်စင်လမ်း၊ အမှတ်(၈၄) မြေတိုင်း(၆)ဘက်အခန်းတွင် နေထိုင်သူများ ဖြစ်သည့် ဦးညိုညို(ခ) ညိုတင် ၈/ရတနာ(နိုင်)၀၂၀၂၅ နှင့် ဒေါ်သန်းသန်း ၈/ရတနာ(နိုင်)၀၂၀၂၅ တို့၏လွှဲအပ်ပေးခြင်းချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း အများသိစေရန် ကြေညာပါသည်-

ကျွန်ုပ်အမူသည်အများဖြစ်သည့် ဦးညိုညို (ခ) ညိုတင် ၈/ရတနာ(နိုင်) ၀၂၀၂၅ နှင့် ဒေါ်သန်းသန်း ၈/ရတနာ(နိုင်)၀၂၀၂၅ တို့၏ သမီးဖြစ်သူ မဗုသက်ဇွန် ၈/ရတနာ(နိုင်)၀၂၀၂၅ သည် မိဘများ၏အမွေအနှစ်အား လုံးဝ နားမထောင်ဘဲ ခွင့်မလွှတ်နိုင်သောလုပ်ရပ်များကို၎င်း၊ စိတ်သဘောအတိုင်း အကြိမ်ကြိမ်ပြုလုပ်သဖြင့် မဗုသက်ဇွန်အားသမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ် ကြောင်းနှင့် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သည့်ကိစ္စရပ်များအားလုံးကို လုံးဝတာဝန်ယူ မြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာပါသည်။

လွှဲအပ်ပေးခြင်းချက်အရ -  
ဒေါ်မော်မော်ခင်  
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၇၃၃၆)  
တိုက်(၁၂၇)၊ အခန်း(၆)၊ ရန်ကင်းလမ်းသွယ်(၅)၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊  
ဖုန်း-၀၉-၅၀၉၉၅၈၊ ၀၉-၄၃၀၉၅၄၆

**ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပေးပါရန်**

၂၈-၁-၂၀၂၃ရက် ထုတ်ကြွသတင်းစာ၊ စာမျက်နှာ (၅)ပါ ဒေါ်ရင် ငြိမ်းအေး၊ မကွေးမြို့၏ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းကြော်ငြာ၍ ဦးခင်မောင် (SAW-၀၀၅၇၃၃) အမည်အား ဦးသောင်းဖေ (SAW-၀၀၃၇၉၂)ဟု ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပေးပါရန်။

ဒေါ်ရင်ငြိမ်းအေး၊ မကွေးမြို့

**ဖောင်းကြွပျောက်လျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 8J/4449 ၏ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကညန၊ (ရွာသာကြီး)

**အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပုလဲလမ်း၊ ကျိုက္ကစံရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၅)၊ ၅၅၁၁ တွင် နေထိုင်သော ဒေါ်သုသုအောင် ၁၃/လရန(နိုင်)၀၃၀၇၅၉ ၏ လွှဲအပ်ပေးခြင်းချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း သတိပေးကြေညာအပ်ပါ သည်-

ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်သုသုအောင်သည် မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများ ဥပဒေ ၂၀၁၇ အရ THU ROYAL PRESCHOOL & MONTESSORI CENTER CO.,LTD. Company Registration No.135968870 လက်မှတ်ရရှိပြီး Thu Royal Preschool & Montessori Center နာမည်ဖြင့် မူကြိုကျောင်းဖွင့်လှစ်လုပ်ကိုင်နေသူဖြစ်ပါသည်။ ယခုအခါ ဒေါ်သုသုအောင် ဖွင့်လှစ်ထားသော မူကြိုကျောင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဂုဏ်သိက္ခာကျဆင်းအောင် အများသုသုသိရှိလွယ်သော Facebook စာမျက်နှာ၊ Messenger , Viber , Wechat , Instagram, Telegram စသော လူမှုကွန်ယက် စာမျက်နှာများတွင် တမင်နစ်နာစေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ပုဂ္ဂိုလ်ရေးထိပါးစေကာမူ အရေးအသားများ၊ အပြော အဆိုများကို ပြုမူပြောဆိုနေကြောင်း မြင်တွေ့သိရှိနေရပါသည်။

ထို့ကြောင့်မည်သူမဆို ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်သုသုအောင် ဖွင့်လှစ်သော မူကြိုကျောင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဂုဏ်သိက္ခာကိုတမင် ကျဆင်းစေရန် ရည်ရွယ်ရေးသားထားသော စာသားများ၊ ၎င်းတို့၏ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အသိုင်းအဝိုင်းတွင် တမင်ဂုဏ်သိက္ခာကျဆင်းစေရန် ပြောဆိုသည့် အပြောအဆို အပြုအမူများကို ဤသတင်းစာပါသည့် ရက်မှစ၍ ရပ်တန့်ပယ်ဖျက်သွားရန်နှင့် နောက်နောင် အထက်ကဲ့သို့ ပြုမူပြောဆိုနေပါက မည်သူ့ကိုမဆို တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေး ယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ပေးခြင်းချက်အရ -  
ဒေါ်အေးသန္တာထွေး (LL.B)  
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ  
(စဉ်-၁၁၆၄၇/၂၉-၁၁-၂၀၁၆)  
အမှတ်(၇၄/၇၆)၊ (၅)လွှာ၊ ခေါင်းခန်း၊ အနောက်မြို့ပတ်လမ်း နှင့်  
အနောက်ဈေးဟောင်းလမ်းထောင့်၊ ဆရာမမြောက်/အနောက်ရပ်ကွက်၊  
ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊  
ဖုန်း-၀၉-၄၄၈၀၀၄၄၁၊ ၀၉-၂၅၀၉၈၈၄၄

**လုပ်ငန်း၏အမည်နှင့်အမှတ်တံဆိပ်သတိပေးကြေညာချက်**

ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဦးဝင်းယု (ဘ) ဦးမြင့်ရွှေ (၁၄/ယာဇာ (နိုင်) ၂၆၄၄၄) ၏ လွှဲအပ်ပေးခြင်းချက်အရ အောက်ပါအတိုင်းအသိပေးကြေညာ အပ်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေသည် အောက်ဖော်ပြပါ အမှတ်တံဆိပ်အမည် အမှတ်အသား မိမိတစ်ဦးတည်းပိုင်ဖြစ်ကြောင်း ရန်ကုန်မြို့၊ စာချုပ်စာတမ်းများ မှတ်ပုံတင်နှင့် စာချုပ်မှတ်ပုံတင်အမှတ်-၁၅၈၉/၂၀၂၃ ဖြင့် မှတ်ပုံတင်သွင်းပြီး ဖြစ်ပါသည်-

  
စာချုပ်မှတ်ပုံတင်အမှတ်-၁၅၈၉/၂၀၂၃

အထက်ပါ ကုန်အမှတ်တံဆိပ် အမည်အမှတ်အသားဖြင့် ရုပ်အတို အမျိုးမျိုး၊ တီရပ်အမျိုးမျိုး၊ စပိုရပ်အမျိုးမျိုး၊ ယောက်ျားဝတ်အဝတ်အထည်အမျိုးမျိုး၊ မိန်းမဝတ်အဝတ်အထည်အမျိုးမျိုး၊ ကလေးဝတ်အဝတ်အထည်အမျိုးမျိုး၊ အခြား အဝတ်အထည်အမျိုးမျိုးတို့ကို ရန်ကုန်မြို့ နှင့် တကွ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝှမ်းလုံးတွင် ထုတ်လုပ်၊ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ကုန်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသားဖြင့်ပင် ထုတ်လုပ်၊ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချမည် ဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးတို့ကို ထည့်သွင်း အသုံးပြုသော ပလတ်စတစ်အိတ်၊ စက္ကူပတ်၊ စက္ကူကတ်၊ စက္ကူဘူး၊ စက္ကူပုံး၊ စက္ကူအိတ်၊ ပါဆယ်ထုတ်များနှင့် ထည့်သွင်းပစ္စည်း၊ ထုတ်ပိုးပစ္စည်းအစရှိသည်တို့ အပေါ်တွင် ၎င်းအမှတ်တံဆိပ် အမည်အမှတ်အသားကို အစွယ်အစားအမျိုးမျိုး အရောင်အမျိုးမျိုး တီဖြင့် မိန့်ပုံ၍၊ ကပ်နှံ၍၊ ခိုက်နှံ၍၊ အသားတံဆိပ်ပြုလုပ်၍ ရန်ကုန်မြို့နှင့်တကွ ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်တစ်ဝှမ်းလုံးတွင် ထုတ်လုပ်၊ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ဖော်ပြပါ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသားလုံးကိုဖြစ်စေ၊ တစ်စိတ် တစ်စေသက်ဖြစ်စေ၊ အခြားမည်သည့်အမည်အမှတ်အသားလုံးကိုဖြစ်စေ၊ ဖြစ်အောင် တပ်ပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်းများကို မပြုလုပ်ကြရန် နှင့် လိုက်နာခြင်းမရှိပါက မိမိ၏ အကျိုးစီးပွားထိခိုက်နစ်နာမှုအရပ်ရပ်အတွက် တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ တရားစွဲဆိုဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ပေးခြင်းချက်အရ -  
ဒေါ်အေးအေးမေန်  
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၆၄၄၇)  
အမှတ် (၄၀၆)၊ သုနန္ဒာ (၁၀) လမ်း၊ (ဆ) ရပ်ကွက်၊  
မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် ၃၂/၅၀၄၉၇ LUOJIA 110 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်လှိုင်လှိုင်ဝင်း ၅/စကန(နိုင်) ၀၁၆၀၀၄ က (ကမ-၃)ပျောက် ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက် ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက် လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက် အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့် ရက်မှစ၍ ၃၀ အတွင်း အောက် ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(စစ်တိုင်း)

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 25W/ 54075 Honda Dream 125 M/C ယာဉ် လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးထွန်းထွန်းနိုင် ၉/ညဥန(နိုင်)၁၆၄၅၉၇က(ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက် လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက် အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့် ရက်မှစ၍ ၃၀ အတွင်း အောက် ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(သထုံ)

**ဖောင်းကြွပျောက်လျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 2C/1128 ၏ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကညန၊ (ရွာသာကြီး)

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၇၁)၊ မင်းရဲကျော်စွာ (၂)လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၈၀၃/က) အကျယ်အဝန်း (၂၀၀၀ x ၆၀၀) ရှိ ဒေါ်ခင်ဝင်းချစ် (L/RGN-027087) အမည်ပေါက်ပါ မြစ်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အိမ်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ် အားလုံးတို့ကို အရပ်ကတိစာချုပ်ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားပြီး ရောင်းချပိုင်ခွင့် ရှိကြောင်း အဆိုပြုသူ ဒေါ်ဝင်းဝင်းသန်း(၁၂/တမန(နိုင်)၀၃၄၇၀၉) ထံမှ ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေကဝယ်ယူရန်အတွက် စရံငွေ ပေးချေ ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အားကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်ထံသို့ တရားဝင်ခိုင်လုံသောစာရွက် စာတမ်းအထောက်အထားမူရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါ သည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါ သည်။

လွှဲအပ်ပေးခြင်းချက်အရ -  
ဦးအောင်ကျော်လှိုင် LL.B,  
အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၄၃၆၈၈)  
Ph, 09421746974

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၁၃၀)၊ သရေ ဓေတ္တရာလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၂၁၂) အကျယ်အဝန်း (၄၀၀၀ x ၆၀၀) ရှိ ဦးထွန်းကျော် (MBA-103526) အမည်ပေါက်ပါ မြစ်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို အရပ်ကတိ စာချုပ်ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားပြီး ရောင်းချပိုင်ခွင့် ရှိကြောင်း အဆိုပြုသူ ဒေါ်အေးအေးမေန်(၁၂/ဒဂုံမြ(နိုင်)၀၃၄၅၀၂) ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေကဝယ်ယူရန် အတွက် စရံငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ တရားဝင်ခိုင်လုံသော စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားမူရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ပေးခြင်းချက်အရ -  
ဦးစော်မျိုးနိုင် LL.B,  
အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၄၃၆၈၈)  
Ph, 09421746974

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၇)၊ လှနေ ရပ်ကွက်အမှတ်(-)၊ ရွှေဘိုသာလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၀၈/ခ)၊ အကျယ်အဝန်း (၂၀၀၀ x ၆၀၀) ရှိ ဦးဝင်းမြင့်(၁၂/မရက(နိုင်)၀၅၈၀၅၇) အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)ဂရန်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အဆောက်အဦးအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို ရောင်းချပိုင်ခွင့် ရှိကြောင်း အဆိုပြုသူ ဒေါ်အေးအေးမေန်(၁၂/ဒဂုံမြ(နိုင်)၀၃၄၅၀၂) ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေကဝယ်ယူရန် အတွက် စရံငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ တရားဝင်ခိုင်လုံသော စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားမူရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ပေးခြင်းချက်အရ -  
ဦးစော်မျိုးနိုင် LL.B, D.B.L, D.L.L, U.F.L(Eng)  
အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၃၇၈၅၄) ဖုန်း - ၀၉၂၅၀၂၉၀၇၈၁၊ ၀၉၄၂၁၀၃၄၇  
အမှတ်(၇၂)၊ (မြေညီထပ်)၊ ခရီးရိပ်(၁၀)လမ်း၊ ခရီးရိပ်ရပ်ကွက်၊ သယ်နီကျွန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။

**အမည်ပြောင်း**

ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ရပ်ကွက်ကြီး(၇)၊ သာယာကုန်းရပ်နေ (ဘ) ဦးတင်အောင်၏အား မောင်မြိုးဖြိုး (၉/ပဥလ(နိုင်)၀၃၈၆၀၁ အား မောင်မြိုးခန့်စော်ဟု ပြောင်းလဲအိမ်အိမ်ရန်။

မောင်မြိုးခန့်စော်



**ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ**  
**တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း**

၁။ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီပိုင် ဈေးများနှင့်ကုန်စည် ပွဲရုံများအားကုန်အကျိုးများမှသာယာစွာ သန့်စင်ခန်းဝင်ကောက်ခံခြင်း လုပ်ငန်းများနှင့် ပွဲရုံစခန်းများမှ အငှားချလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ၁-၄-၂၀၂၃ ရက်မှ ၃-၃-၂၀၂၄ ရက်ထိ အငှားချထားရန်အတွက် တင်ဒါခေါ်ယူ ဖြေဆိုပေးရန် တင်သွင်းနိုင်ပါရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

၂။ တင်ဒါလျှောက်လွှာ - ၁၅-၂-၂၀၂၃ ရက်မှ ၃-၃-၂၀၂၃ ရက်ထိ ရောင်းချမည့်ရက် (ရုံးချိန်အတွင်း)  
 တင်ဒါလျှောက်လွှာရောင်းချမည့် နေရာနှင့်တင်သွင်းရမည့်နေရာ ဈေးယာဉ်/သန့်စင်ခန်းဝင်ခ - ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ  
 ဈေးများနှင့်ကုန်စည်ပွဲရုံများအား ဈေးကမ်းစာရင်း၊ ဒုတိယထပ် ပွဲရုံစခန်းများရှိလုပ်ငန်းများ - ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ (၇)လွှာ၊ ၁၂ထပ်ခွဲရုံ၊ (၄၆) လမ်း၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်

၄။ တင်ဒါတင်သွင်းရမည့် နေရာဆုံးရက် - ၆-၃-၂၀၂၃ (တနင်္လာနေ့) ၁၅:၀၀နာရီ

၅။ တင်ဒါစည်းကမ်းနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များသိရှိလိုပါက ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ ဈေးများနှင့်ကုန်စည်ပွဲရုံများ ဌာန ဈေးယာဉ်/သန့်စင်ခန်းဝင်ခ ကောက်ခံခြင်းလုပ်ငန်းများအတွက် ဖုန်း- ၀၁-၈၃၇၆၇၀၈၊ ၀၁-၈၃၇၇၆၉၀၃ သို့လည်းကောင်း၊ ပွဲရုံစခန်းများရှိ လုပ်ငန်းများ အတွက် ဖုန်း- ၀၉-၅၂၀၄၄၄၁၂ သို့ လည်းကောင်း ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ် မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ

**ငြင်းချက်ထုတ်ရန်ဆင့်စာ**  
**( တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေ အမိန့် -၅၊ နည်းဥပဒေ -၂၀ )**  
**ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်တရားရုံးတော်**  
**၂၀၂၃ ခုနှစ် တရားမကြီးမှုအမှတ် -၁၀**

ဒေါ်ရှော့ဟွာ(ခ)ဒေါ်ရှော့ဟွာ နှင့် ဒေါ်စိန် တရားပြိုင်  
 တရားလို တရားပြိုင်

ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ရပ်ကွက်ကြီး(၁)၊ အာစာနည်လမ်း၊ ထုံးတိုရပ်၊ အမှတ် (၁၀)နေ ဒေါ်စိန်(ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိ)သူ သိစေရမည်။

သင့်အပေါ်၌ ဒေါ်ရှော့ဟွာ(ခ)ဒေါ်ရှော့ဟွာက ပဋိညာဉ်အတိုင်း မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုပေးစေလို့မူ လျှောက်ထားစွဲဆိုချက် ရှိသည်ဖြစ်၍ သင်ကိုယ်တိုင် ဖြစ်စေ (သို့မဟုတ်) ၎င်းအမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရေးကြီးသည့် စကားအရပ်ရပ်ကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ ကိုယ်စားလှယ်နှင့် ဖြစ်စေ ရှေ့နေနှင့်ဖြစ်စေ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်(၁၃၀၄ ခုနှစ် တပေါင်းလဆန်း ၉ ရက်) မှုန်းမတည့်မီ ၁၀:၀၀ နာရီတွင် အထက်အမည်ပါသူ တရားလို၏အဆိုလျှောက် ထုချေရှင်းလင်းရန် ရုံးတော်သို့ လာရောက်ရမည်။ ၎င်းပြင် သင်သိစေရမည့်မှာ အထက်က ဆိုခဲ့သည့်နေ့ရက်တွင် သင်မလာရောက် ပျက်ကွက်ခဲ့လျှင် သင့်အကျိုးအမြတ်ကို ရုံးတော်မှ ငြင်းချက်များကို ထုတ်ပေး လိမ့်မည်။ ၎င်းအပြင် တရားလိုက ကြည့်ရှုလိုသည့် စာရွက်စာတမ်းများနှင့် သင်ကထုချေ တင်ပြ အချိန်ပြုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းအစရှိသည်တို့ကို သင်နှင့် အတူ ယူဆောင်လာရမည်။ သို့မဟုတ် သင်၏ကိုယ်စားလှယ် ရှေ့နေလက်ထုတ် ထည့်အပ်လိုက်ရမည်။ သင်ကထုချေလွှာတင်သွင်းလိုလျှင် အမှုမဆိုင်မီ လေးရက်အတွင်း တင်သွင်းရမည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်တွင် ဤရုံးတံဆိပ်ရိုက်နှိပ်၍ ကျွန်ုပ် လက်မှတ်ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

(မိမိသန်း) ခရိုင်တရားသူကြီး ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်တရားရုံး

**ငြင်းချက်ထုတ်ရန်ဆင့်စာ**  
**( တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့်-၅၊ နည်းဥပဒေ-၂၀ )**  
**မကွေးခရိုင်တရားရုံးတော်**  
**၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ် - ၉၈**

ဦးကျော်စောလတ် နှင့် ဒေါ်မေချောစု (တရားလို) (တရားပြိုင်)

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးမြို့၊ ရန်ပယ်ရပ်၊ ၂၅ လမ်း၊ အမှတ် (၃၀၄)နေ တရားပြိုင် ဒေါ်မေချောစု (ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိ) သိစေရမည်။

သင့်အပေါ်၌ တရားလိုက "မြေနှင့် တိုက်အရောင်းအဝယ်ပဋိညာဉ် ပြီးမြောက်အောင် မှတ်ပုံတင်စာချုပ်ချုပ်ဆိုပေးစေလို့မူ" စွဲဆိုထားသည့်ဖြစ်၍ သင်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ၎င်းအမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရေးကြီးသည့် စကားအရပ်ရပ် တို့ကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ ကိုယ်စားလှယ်နှင့်ဖြစ်စေ၊ ရှေ့နေနှင့်ဖြစ်စေ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ် ၁ ရက် (၁၃၀၄ ခုနှစ် တပေါင်းလဆန်း ၁၁ ရက်)မွန်းမတည့်မီ ၁၀ နာရီတွင် အထက်အမည်ပါသူ တရားလိုအဆိုလျှောက် ထုချေရှင်းလင်းရန် ရုံးတော်သို့ လာရောက်ရမည်။ ၎င်းပြင် အထက်ပါရက်တွင် သင်မလာရောက် ပျက်ကွက် ခဲ့ပါလျှင် သင့်အကျိုးအမြတ်ကို ထုတ်ပေးလိမ့်မည်။ ၎င်းပြင် တရားလိုက ကြည့်ရှုလိုသည့် စာရွက်စာတမ်းများနှင့် သင်က ထုချေတင်ပြ အချိန်ပြုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းအစရှိသည်တို့ကို သင်နှင့်အတူ ယူဆောင်လာရ မည်။ သို့မဟုတ် သင်၏ ကိုယ်စားလှယ်ရှေ့နေလက်ထုတ် ထည့်အပ်လိုက်ရမည်။ သင်ကထုချေလွှာတင်သွင်းလိုလျှင် အမှုမဆိုင်မီလေးရက်က တင်သွင်းရမည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်တွင် ဤရုံးတံဆိပ်ရိုက်နှိပ်၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ် ရေးထိုးထုတ်ပေးလိုက်သည်။

(မြင့်စိန်) ခရိုင်တရားသူကြီး မကွေးခရိုင်တရားရုံး

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 13W/ 55173  
 HONDA DREAM 125 M/C ယာဉ် လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးတင်နိုင်ထွန်း ၇/၁၀၀၀ (ဧည့်)၀၀၀၀၀၅၇၇ (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက် လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့် ရက်မှစ၍ ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

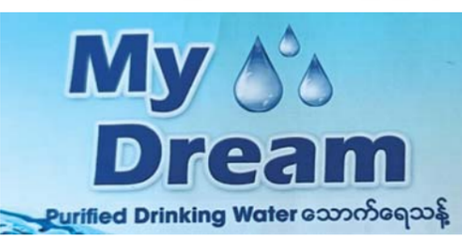
ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(သာယာဝတီ)

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 2M/3035  
 Toyota Hiace KZH120 Mini Bus (4x2)R ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးအောင် မင်းနိုင် ၉/မမန(နိုင်)၀၂၅၉၃၇၇ (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ် ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာ သည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်း) ရန်ကုန်မြို့

**လုပ်ငန်းအမှတ်တံဆိပ်အမည်တူရှိပါက ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာခြင်း**



တောင်ငူမြို့နယ်၊ ကေတုမတီမြို့နယ်၊ မင်းကြီးဆွေရပ်ကွက်၊ ဈေးကြီး လမ်းတွင်နေထိုင်သော ဒေါ်အိအိထွန်း/တနင်္သာ(နိုင်)၀၂၅၉၃၇၇၇ အထက် တွင် ဖော်ပြထားသော ကန့်ကွက်တံဆိပ်အား မှတ်ပုံတင်သွင်းထားသည့် အမှတ်တံဆိပ်ပိုင်ရှင်ဖြစ်ပြီး တောင်ငူမြို့နှင့်မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးသို့ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချမည်ဖြစ်ရာ ၎င်းအမည်တူ အမှတ်အသား တံဆိပ်တူများ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချမှုရှိပါက ကြော်ငြာပါသည်။ ရက်မှစ၍ တစ်ပတ်အတွင်း အထက်ဖော်ပြထားသည့်လိပ်စာနှင့် ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၀၀၂၄၆၊ ၀၉-၂၅၀၀၀၂၄၇ သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်း မေးမြန်း ကာ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်အိအိထွန်း/တနင်္သာ(နိုင်) ၀၂၅၉၃၇၇

**မိဘအမည်မှန်**  
 မိုးမိတ်မြို့နယ်၊ မြစ်ဆုံ အထက (ခွဲ)Grade(10)မှ မခင်ချိုဝင်း၏ မိဘအမည်မှန် ဦးသိန်းစိုး ၉/ကဆန (နိုင်)၀၂၅၄၄၄ - ဒေါ်ထားထားခိုင် ၂/လကန(နိုင်)၀၂၅၄၄၄ ဖြစ်ပါ ကြောင်း။

ဦးသိန်းစိုး-ဒေါ်ထားထားခိုင်

**မိဘအမည်မှန်နှင့် ဖခင်မှတ်ပုံတင်နံပါတ်အမှန်**  
 မြစ်ကြီးနားမြို့၊ အထက(၁)၊ Grade-9(B)မှ မောင်စိုးမိုးအောင် နှင့် Grade-5(B)မှ မောင်အောင်ပြည့်ဖြိုး တို့၏ မိဘအမည်မှန်နှင့် ဖခင်မှတ်ပုံတင် နံပါတ်အမှန်မှာ ဦးအောင်ထွန်းဦး ၉/မသန(နိုင်)၀၂၅၆၈၅၇၇ ဒေါ်ခင် စန်းဝင်း ၉/နထက(နိုင်)၀၂၅၆၈၅၆ ဖြစ်ပါသည်။

**ဖောင်းကြွပျောက်လျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 6L/9643 ၏ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးတောင်ပိုင်း)

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 5H/9767 Hino Du TRSZU 307 L/T (4x2)R ယာဉ် လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးရဲသူရအောင် ၁၄/အမတ(နိုင်)၀၂၅၄၉၂၇၇ (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက် လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ ရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (မန္တလေးတောင်ပိုင်း)မန္တလေးမြို့

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 67W/ 73346 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်ချော နန်းကြည် ၉/မမသ(နိုင်)၀၂၅၄၉၇၇၇ (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ် ပေးရန် လျှောက်ထား လာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါကခိုင်လုံသောအထောက် အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြ ပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(ရမည်းသင်း)

**ဖောင်းကြွပျောက် လျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 2F/2373, 2F/2366, 2F/2368 ၏ ဖောင်းကြွ နံပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ အသစ်ထုတ် ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါ သဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွ နံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါ ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကညန၊ (ရွာသာကြီး)

**အမည်ပြောင်း**

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်၊ ကိုးပင်ရွာနေ ဦးတင်ဇော်လင်း ၈/ဆပဝ(နိုင်) ၀၅၀၈၇၇၇၇၇၇၇ မှ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဆင်ပေါင်(နိုင်)၀၂၅၄၄၄၄၄ မမေ စန္ဒာလှိုင်ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ပါရန်။

မမေစန္ဒာလှိုင်

**အမည်ပြောင်း**

ဒေါ်ခွေမွန်အောင် ၇/မညန (နိုင်)၀၆၇၈၄၉၈၇၇၇ သမီး ဟင်္သာတ မြို့နယ်၊ အထက (၄)Grade-9(C)မှမဝါဝါလင်း အား မချမ်းမြေ့ရတီထွန်းဟု ပြောင်းလဲခေါ်ပါရန်။

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း**

ယာဉ်အမှတ် 9V/57492 Mandalar ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးဦး ၉/လဝန (နိုင်)၀၂၅၄၆၂၀၈၇ (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါ သည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာ သည့်ရက်မှစ၍ ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ် တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။

ကညန၊ တောင်ကြီး

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 83W/80777 Yamaha X-Rider 125 ယာဉ် လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးစေတီဖြိုး ၉/ကလတ (နိုင်)၀၇၆၉၇၇၇ (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက် လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ ရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)မန္တလေးမြို့

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း**

နေပြည်တော်၊ ပျဉ်းမနားမြို့၊ ရွာကောက်ရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ် ၃၁/ပေါင်းလောင်း-၁၊ ဦးပိုင်/မြေကွက်အမှတ် (၉၄/၉၆)၊ ဧရိယာ ၀.၃၁၁၀ ၀၅၅ ဧကရှိ ဦးအောင်သန်း အမည်ပေါက်ပါမစ်မြေကွက်အား ဒေါ်စုစုချို ထွန်း (ခ)ချောလင်းမြတ် ၉/အမန(နိုင်)၀၂၅၄၄၄ မှ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်လယ်ယာမြေ စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန၏ထောက်ခံချက်၊ အရောင်းအဝယ် စာချုပ်၊ ရောင်းသူ/ဝယ်သူကျမ်းကျိန်ဆိုချက်၊ ရပ်ကွက်/ရပ်စခန်းထောက်ခံချက်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းစာရင်းများတင်ပြပြီး မြေငှား စာချုပ် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားဝင်ပိုင် ဆိုင်မှုစာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးအမိန့်၊ ကရိုများ အထောက်အထားခိုင်လုံစွာ တင်ပြ၍ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံ ခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ (၁၅)ရက်အတွင်း လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာန၏ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ မြေငှားစာချုပ် လျှောက်ထားလာမှုအား ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

**ဖောင်းကြွပျောက် လျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 3E/6568, 3E/6572 ၏ ဖောင်းကြွ နံပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထား လာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွ နံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါ ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကညန၊ (ရွာသာကြီး)

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 1G/2827 HYUNDAI PORTER II Pickup (4x2)L ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ U T Group Co.,Ltdက (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက် လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြ ပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)မန္တလေးမြို့

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 78W/84739 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ EASY RIDER CO.,LTDက (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထား လာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထား များဖြင့် ကြော်ငြာသည့် ရက်မှစ၍ ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မြင်းခြံ)

**ဖောင်းကြွပျောက်လျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 3M/7919, 3M/7917, 3M/7927 ၏ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ် ပါသည်။

ကညန၊ (ရွာသာကြီး)

**ဖောင်းကြွပျောက်လျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 7B/1447, 6R/6507, 6R/6703, 5D/4488, 5D/8379၏ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများ သိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကညန၊ (ရွာသာကြီး)

**ဒေါ်ဂျူးလှိုင်ဝင်းနှင့်အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း**

ဒေါ်ဂျူးလှိုင်ဝင်းနှင့် ဒေါ်စုသဏ္ဍာခိုင်တို့သည် ၂၈-၁-၂၀၂၂ရက်တွင် နှစ်ဦးသဘောတူ မေတ္တာဖြင့် အပိုင်ပေးကမ်းခြင်းကတိစာချုပ် ၂၈-၁-၂၀၂၂ ရက်တွင် နှစ်ဦးသဘောတူခန့်ကတိစာချုပ်အား လည်းကောင်း၊ ၄-၁-၂၀၂၃ ရက်တွင် နှစ်ဦးသဘောတူ အပိုင်ထိန်းသွန်းအမှုဆက်ခံသူတို့ ဝန်ခံကတိပြု စာချုပ်အားချုပ်ဆိုခဲ့ကြပါသည်။ အဆိုပါစာချုပ်များအရ ကျွန်မ၏ သားများအား အပိုင်ထိန်းသွန်းအဖြစ် ဒေါ်ဂျူးလှိုင်ဝင်းအား ထည့်သွင်းခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ ကျွန်မ၏ သားများအား ကျွန်မမှသာလျှင် ဆက်လက်အပိုင်ထိန်းမည်ဖြစ်ကြောင်း မည်သူကဲ့မူ အပိုင်ထိန်းခွင့်ပြုမည်မဟုတ်ကြောင်းနှင့် အထက်တွင်ချုပ်ဆိုခဲ့သော စာချုပ်များအား ယနေ့မှစ၍ အပြီးအပိုင် တစ်ဖက်သတ်ဖျက်သိမ်းလိုက်ပြီး ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန်ထည့်သွင်းကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဒေါ်ငယ်ငယ်စိုး (LLB) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၁၆၃၈) ဆင်လမ်းကျေးရွာ၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၅၆၇၆၅၇၃

**အများသိရှိစေရန် ကြေညာခြင်း**

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မုံရွာမြို့၊ ထန်းတောရပ်၊ ရွှေကြာရုံ ဘုရားလမ်းနေ ဦးညီညီနိုင် ၅/မရန(နိုင်)၀၂၅၄၄၄၇ ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အများသိရှိစေ ရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

မုံရွာမြို့နယ်၊ စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး၌ ၃၀-၁-၂၀၂၃ ရက်တွင် အထွေထွေကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာအမှတ်(၂၆/၂၀၂၂)အရ ဒေါ်စိန်စိန် ၅/ဒပယ(နိုင်) ၀၁၈၂၅၅ မှ ဦးညီညီနိုင် ၅/မရန(နိုင်)၀၂၅၄၄၄၇ ထံသို့ တရားဝင်အထွေထွေ ကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာ အပေးပို့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ထိုသို့ အပေးပို့ခြင်းနောက်ပိုင်း ယနေ့အချိန်အထိ အထွေထွေ ကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာအား တရားဝင်ရုပ်သိမ်းပယ်ဖျက်ခဲ့ခြင်း မရှိပါကြောင်း မည်သူမဆို အထွေထွေကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာနှင့်ပတ်သက်၍ မလိုလားအပ်သော ပြဿနာများ ဖန်တီးပြုလုပ်ခြင်း၊ တစ်ဖက်ခြမ်းခြောက်ခြင်း၊ နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ပြုလုပ်ပါက တည်ဆဲဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူ- ဦးညီညီနိုင်  
 လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဦးသန်းထွန်းအောင် (B.A, H.G.P, Dip Account) အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၁၉၈၇၀) အိမ်အမှတ်-(၁၄၅)(၄)လမ်း၊ ရန်ကင်းရပ်၊ မုံရွာမြို့၊ ဖုန်း-၀၇၁-၂၆၀၆၊ ၀၉-၄၄၁၅၄၅၈၁

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း**

မုံရွာမြို့၊ ကျွန်းကြီးရပ်ကွက်၊ အထက်အမှတ်နှင့် အမည်(၆၇၉)၊ လှေကားကျွန်းကြီး၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၁၀-က)၊ ဧရိယာ ၀.၃၁၁၀ ၀၄၈ ဧကရှိ မြေအား အမှုတွဲအမှတ် ၂၆၇ V ၂၀၁၂-၂၀၁၃ အရ ၁၅-၁-၂၀၂၃ ၀၄-၁-၂၀၂၃ ခေါ်မိမိ အမည်ဖြင့် နှစ်(၃၀) မြေငှားရန်ရရှိထားသော ဝင်းမြေအား အညီအထွတ်အမည်ဖြင့် မြေငှားစာချုပ် (အမည်ပြောင်း) လျှောက်ထားရာ ကျိုးကြောင်းဖော် ပြုချက်ခိုင်လုံစွာဖြင့် ကန့်ကွက်တင်ပြ နိုင်သူ မည်သူမဆို ယခုလျှောက်ထား ခြင်းကို ဆောင်ရွက်မပေးသင့်ကြောင်း အထောက်အထား ခိုင်လုံစွာဖြင့် ကန့်ကွက်လွှာများကို ဤရုံးသို့ ကြော်ငြာသည့်ရက်မှစ၍ ရက်ပေါင်း (၁၅)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင် ကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လျှောက်ထားသူအား အထက်မြန်မာ ပြည်မြေနှင့် အခွန်စည်းမျဉ်း ဥပဒေပါ ပြဌာန်းချက်များနှင့်အညီ မြေငှားစာချုပ် (အမည်ပြောင်း) ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကော်လီဇော့အရာရှိ ရွာခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

**သားအဖြစ်မှအမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း**

တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်၊ ညောင်ပင်လှကျေးရွာအုပ်စု၊ ဆည်မြောင်း ကျေးရွာနေ (ဦးမောင်မြင့်) - ဒေါ်အုံးရင် ၉/မသန(နိုင်)၀၆၇၈၁၂၇၇၏သား ကိုအောင်မြင့်ကျော် ၈/တတက(နိုင်)၀၄၄၄၄၄၄၄၄ မိခင်ကြီး၏ ဆိုဆုံးမမှုကို နာခံခြင်းမရှိဘဲ မိခင်နှင့် ဆွေမျိုးများမှ ခွင့်မလွှတ်နိုင်သည့် ကိစ္စရပ်များအား ပြုမူဆောင်ရွက်နေပါသဖြင့် ကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍သားအဖြစ်မှအမွေပြတ် စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင်တွင် ကိုအောင်မြင့်ကျော်နှင့် ပတ်သက် သည့် ကိစ္စအဝဝအား ဒေါ်အုံးရင်မိသားစုမှ တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ပါ ကြောင်းနှင့်မည်သို့မူ ပတ်သက်စပ်ဆိုင်မှု မရှိပါကြောင်းကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

(စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ။)

မိခင် ဒေါ်အုံးရင်

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မတစာ (တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့်- ၅ နည်းဥပဒေ- ၂၀) တောင်ကြီးမြို့နယ်တရားရုံးတော်၌ ၂၀၂၃ ခုနှစ် တရားမကြီးမှုအမှတ် - ၁၆

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်ဆင့်စာ (တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့် - ၅ နည်းဥပဒေ-၂၀) ပန်းတောင်းမြို့နယ်တရားရုံးတော် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ် - ၆၅

လျှောက်ထားခံရသူသို့ ပေးရန် အကြောင်းကြားစာ (တရားမကျင့်ထုံးအမိန့်-၂၀၊ နည်းဥပဒေ-၅၈) ကျိုက်ထိုခရိုင်တရားရုံးတော်၌ ၂၀၂၂ ခုနှစ် တရားမအထွေထွေလျှောက်ထားမှုအတွက်-၇

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း ယာဉ်အမှတ်8G/1131 HLAING KABAR L/T(HGB-1) PICKUP

MYANMAR APPAREL COMPANY LIMITED မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများဥပဒေနှင့် လူမှုမဲယူခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေအရ ကုမ္ပဏီတွင်ပါဝင်သူများက ဆန္ဒအလျောက် ကုမ္ပဏီဗဟိုသိမ်းခြင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာခြင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့ ရပ်ကွက်ကြီး(၅) ကျောက်တောင်ရပ်ကွက်၊ မွှားရုံလမ်း၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၀၀၁)၊ မြေကွက်အမှတ် (၁၅၅)၊ မြေဧရိယာ ၀ ဒသမ ၀၉၃ ဧက

ဖောင်းကြွပျောက်လျှောက်ထားခြင်း ယာဉ်အမှတ် 6R/1379 ၏ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့်

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း ယာဉ်အမှတ် TNI/8819 Honda Dream 125 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန်ကြေညာချက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ၁၃ ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်မင်းခေါင်လမ်း၊ အမှတ်-၂၃၃၊ အကျယ်အဝန်း(၂၀x၆၀) နှစ်(၆၀)ဂရန်

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ (၁)ရပ်ကွက်၊ ဇေယျာသီရိလမ်း (ထန်းတစ်ပင်လမ်း)၊ အမှတ်(၇၉/ဘီ)ဟုခေါ်တွင်သော အဆောက်အအုံအဖြစ်

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ဝယ်ယူသူ ဦးတိုးထွန်း၏ လွှဲပြောင်းချက်အရ- ဦးသိန်းထွန်း (LL.B) ဦးစော်မိုးလှိုင် LL.B

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ဝယ်ယူသူ ဦးထွန်းထွန်း၏ လွှဲပြောင်းချက်အရ- ဦးသိန်းထွန်း (LL.B) ဦးစော်မိုးလှိုင် LL.B

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာချက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ၅၃ ရပ်ကွက်၊ ဇေယျာမြိုင်လမ်း၊ အမှတ် ၉၆၀၊ အကျယ်အဝန်း (၂၀x၆၀) ပေ၊ နှစ်(၆၀)ဂရန်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်(၇၉)၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၀၇)၊ လူနေအိမ်အိမ်ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၇၉)ရပ်ကွက်၊ အောင်ဇေယျာလမ်း

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၆၅)၊ သရက်မြိုင်(၂)လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် (၄၇၉)၊ အကျယ်အဝန်း (၄၀ပေ x ၆၀ပေ)

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၆၅)၊ သရက်မြိုင်(၂)လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် (၄၇၉)၊ အကျယ်အဝန်း (၄၀ပေ x ၆၀ပေ)







- ❖ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစိုးရ အနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) နှင့်အညီ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်...
- ❖ ဆူပူအကြမ်းဖက်မှုများကိုလည်း ဥပဒေနှင့်အညီ သာ ထိန်းသိမ်းသိမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်...
- ❖ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲမသမာမှုများကို ဖြေရှင်းရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရတာဝန် ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့သော်လည်း ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်း မရှိသည့်အပြင် လွှတ်တော်ခေါ်ယူ၍ နိုင်ငံတော်၏အာဏာကို အတင်းအဓမ္မရယူရန် ဆောင်ရွက်လာခဲ့သဖြင့် နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို မလွဲမရှောင်သာ ထမ်းဆောင် ခဲ့ခြင်းဖြစ် ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၂ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၄ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော ပြည်ခရိုင် အတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းရှင်များအားတွေ့ဆုံ၍ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆွေးနွေးပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

## ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၁၂) ရပ်

### ၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက် နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူ စာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေး မူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူ ယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ”ကိုဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။
- (ဃ) ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးနှင့်လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လုံခြုံချောမွေ့စေရေး။

### ၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ဂ) သွင်းကုန်အစားထိုးရန်နှင့် ပို့ကုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဒေသ

ထွက်ကုန်ကြမ်းများကို အခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME)များကို ရေရှည်အာမခံချက်ရှိအောင် အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော် ၏ ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး။

(ဃ) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး တို့အတွက် ပြည်သူ့လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။

### ၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ် အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားရေး စိတ်ဓာတ်ကိုအခြေခံသည့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အမျိုးသားရေး စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာ အောင်တည်ဆောက်၍ တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည် ကျန်းမာသည့် ကျန်းမာရေးစနစ်ဖြစ်ပေါ်လာရေး။
- (ဃ) ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ်များ မွေးထုတ်နိုင်ရန် ဘက်စုံပညာရေးကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေး။

## မလေးရှားကလပ် PDRM အသင်းသို့ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ကွင်းလယ်ကစားသမား ကျော်မင်းဦး ပြောင်းရွှေ့



ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ကွင်းလယ် ကစားသမား ကျော်မင်းဦးသည် မလေးရှား ကလပ် PDRM အသင်း သို့ ပြောင်းရွှေ့သွားပြီဖြစ်သည်။

ကျော်မင်းဦးသည် ဒူးဒဏ်ရာ ကြောင့် ကာလရှည်ကြာစွာ အနား ယူခဲ့ရသော်လည်း ပြီးခဲ့သည့် နှစ်အနည်းငယ်အတွင်း ပြန်လည် ကောင်းမွန်လာကာ ခြေစွမ်းပြ ကစားနိုင်သဖြင့် ပြည်ပကလပ် များ၏စိတ်ဝင်စားခြင်းခံခဲ့ရသည်။ ကျော်မင်းဦးသည် ပြီးခဲ့သည့် ရာသီတွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းတွင် ပါဝင်ကစားခဲ့သလို မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အသင်းတွင် စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁

## ဖိအားအောက်က ရုန်းထွက်ဖို့ ကြိုးစားလာမယ့် လီဗာပူး

ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက် တနင်္ဂနွေနေ့မှာ ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၂၃) မှ လီဗာပူး မန်ယူ၊ မန်စီးတီးနဲ့ ဗီလာပွဲစဉ်တွေ ကို ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမှာဖြစ်ပြီး နောက်ရက် တနင်္လာနေ့မှာ လီဗာပူးနဲ့ အဲဗာတန်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်ကို ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမှာပါ။ ဒါကြောင့် ဘယ်အသင်း ရလဒ်ကောင်းပိုင်ဆိုင်သွား မလဲ စိတ်ဝင်စားဖွယ် စောင့်ကြည့်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

အဲဗာတန်နဲ့ လီဗာပူး အဲဗာတန်နဲ့ လီဗာပူး မာဆေးဆိုက်ဒ် ဒါဘီပွဲ ဖြစ်တာကြောင့် ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်မှာပါ။ ရလဒ်ဆိုး တွေကြုံတွေ့နေတဲ့ အသင်းနှစ်သင်း ဖြစ်တာကြောင့် စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၃ ❖



### ၂၀၂၃ ခုနှစ် (၇၆) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ ဂုဏ်ပြုအခမ်းအနား MRTV မှ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁

၂၀၂၃ ခုနှစ် (၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ ဂုဏ်ပြုအခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်နေ့တွင် နေပြည်တော် မြို့တော်ခန်းမရှေ့ရင်ပြင်၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားကျင်းပပုံများကို ယင်းနေ့နံနက် ၆ နာရီ မိနစ် ၄၀ မှ စတင်ပြီး မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား MRTV-HD၊ MRTV News၊ MRTV-NRC တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ရုပ်သံလိုင်း၊ MITV၊ MWD - HD၊ MWD Variety - HD၊ Reader's Channel၊ 5 Plus၊ Channel-9၊ MNTV၊ Sky Net တိုင်းရင်းသား Channel၊ MOI Website၊ MOI Youtube၊ MRTV Website နှင့် မြန်မာ့အသံရေဒီယို၊ သဇင် FM၊ မန္တလေး FM၊ ပုဂံတီ FM၊ ရွှေ FM၊ ပတ္တမြား FM၊ FM ပုဂံ၊ ချယ်ရီ FM နှင့် Star FM တို့မှ တိုက်ရိုက် (LIVE) ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်သည်။ သတင်းစဉ်

### ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာပါရှိ

၂၀၂၃ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် အထောက်အကူပြုစေရန် ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို ယနေ့ ထုတ် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ စာမျက်နှာ (၁၆)၊ (၁၇) နှင့် (၁၈) တွင် ဖော်ပြထား ပါသည်။

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

ဤမြေ ... ပြည်ထောင်စုအမွေ ဆောင်းပါး စာ ၁၀

ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ကီရှီဒါ ဆေးကုသမှု ခံယူနေရ နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၄

# မြန်မာ့အလင်း

၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ တပို့တွဲ

လပြည့်ကျော် ၈ ရက်

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့

## ၇၆ နှစ်မြောက်

### ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ဂုဏ်ပြုပါ၏။



ကျောပိုးမှ

ငြိမ်းချမ်းရေးရဲ့ ဆန့်ကျင်ဘက် တရားဆိုးများ

ညီညွတ်ခြင်းကိုဦးတည်တဲ့ အထက်ပါ မွန်မြတ်သော စိတ်ကောင်းစိတ်မြတ်တွေ ဟာ ဆောင်ရမယ့် တရားများဖြစ်ပြီး စည်းလုံးမှုရဲ့ဆန့်ကျင်ဘက် ရှောင်သင့်တဲ့ စိတ်ဓာတ်တွေကိုတော့ ဖယ်ရှားပစ်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သို့မှသာ ပို၍ပို၍ညီညွတ် ခြင်းမှသည် သွေးစည်းခိုင်မာမှုအဆင့် သို့မဟုတ် တက်လှမ်းနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မတန်တဆတောင်းဆိုမှုတွေနဲ့ မိမိသာ အသာစီးရချင်တဲ့ အလိုဆန္ဒများမှာ လောဘ၊ မေတ္တာတရားရဲ့ ဆန့်ကျင်ဘက် အမျက် ဒေါသနဲ့ ပညာဉာဏ်ကင်းမဲ့တဲ့ မောဟ တို့ဟာ တရားဆိုးများစွာရဲ့ အဖြစ်ပါပဲ။

အတ္တစွဲ၊ အယူဝါဒစွဲနဲ့ မာန်မာန စတဲ့ တရားဆိုးများကတော့ ညီညွတ်ရေးရဲ့ ဆန့်ကျင်ဘက် စိတ်ထားများဖြစ်လို့ ငြိမ်းချမ်းရေးခရီးလမ်းမှာ ဆူးနဲ့ အမှိုက်ပါ။ အတ္တနဲ့ မာန်မာနကြီးသူဟာ ကိုယ့်ရဲ့ အားနည်းချက်ကိုမမြင် အခြားသူတွေကို တော့ ပုတ်ခတ်တတ်ကြတယ်။ တစ်ဘုံ တည်း အတ္တသမား မာန်တက်နေသူတွေ ကြောင့် ညီညွတ်ရေးရရှိကား မလွယ်။ မတည်မငြိမ်မှုများဖြင့် ပဋိပက္ခအဖြစ် ကိုသာ ဦးတည်မိပြီး တိုက်ကြ၊ ခိုက်ကြ အဖြစ်ကို ရောက်ကြရပါတယ်။

မျှတမှုမရှိ၊ အတ္တကြီးစိုးသူတွေ အောက်မှာ အပြစ်မဲ့ပြည်သူတိုင်းရင်းသား များစွာ သားကောင်ဖြစ်နေကြတာကို မျက်ကွယ်ပြုပြီး ဘာသာစွဲ၊ လူမျိုးစွဲ အတ္တ ကြီးစွာနဲ့ သူ့အယူ၊ ငါ့အယူ၊ သူ့အယူဝါဒက အမှား၊ ငါ့အယူဝါဒသာအမှန် အငြင်းအခန် ဖြစ်ကြဆဲပါ။ အယူစွဲ ဝါဒစွဲကား ဆင်ခြင်တဲ့ တရားကို အမှောင်ဖုံးသကဲ့သို့ ဖြစ်စေတဲ့



ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိပါက ခံစားရမည့် အသီးအပွင့်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများအား တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများအလိုက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ၎င်းတို့၏ အမြင်နှင့် သဘောထားများကို ဆွေးနွေးတင်ပြသည့် လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေးစကားပိုင်းကို ၂၈-၁-၂၀၂၃ ရက်က မန္တလေးမြို့၌ ကျင်းပစဉ်။

အတွက် ငြိမ်းချမ်းရေးရဲ့ ရန်သူအဖြစ်သာ သတ်မှတ်ထိုက်ပါတယ်။

ပညာပါတဲ့ စေ့စပ်ညှိနှိုင်းခြင်း စွမ်းရည်လိုအပ်

ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် အသက်က ကျိုးကြောင်းဆင်ခြင်နိုင်တဲ့ စေ့စပ်ညှိနှိုင်း ခြင်းစွမ်းရည်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ပညာဉာဏ် မပါ၊ မမျှတတဲ့ စေ့စပ်ညှိနှိုင်းခြင်းကြောင့် ငြိမ်းချမ်းရေးခရီး နှောင့်နှေးရတဲ့ အတွေ့ အကြုံတွေကို သက်သေပြုပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ရှုပ်ထွေးပြီး သိမ်မွေ့လှတဲ့ အခြေအနေတွေ အောက်မှာ သူ့ဘက်ကိုယ့်ဘက် အပေး အယူလုပ်နိုင်စွမ်းရှိပြီး ကိုယ်လည်းအနိုင်၊

သူလည်းအနိုင်၊ ကိုယ်လည်းမရှုံး၊ သူလည်း မရှုံး အနေအထားတစ်ခုအထိ သွားနိုင် ဖို့က အမြော်အမြင်ကြီးစွာဖြင့် ညှိနှိုင်းခြင်း စွမ်းရည်ရှိဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ငြိမ်းချမ်း ရေးမှာ ပါဝင်သူတိုင်းက အကျိုးအမြတ် တစ်ခု ရရှိခံစားနေရတယ်လို့ မှတ်ယူနိုင် သရွေ့ ညှိနှိုင်းမှုဟာ အဓိပ္ပာယ်ရှိ၊ အသက် ဝင်နေမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကိုယ့်ဘက်က ပေးဖို့ထက် သူ့ဆီကရယူဖို့သာ အားသန် နေသရွေ့၊ ခံစားချက်ကို ဦးစားပေးလွန်း ပြီး စိတ်လှုပ်ရှားမှုကို မထိန်းချုပ်နိုင်သရွေ့ စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှုဟာ အောင်မြင်နိုင်မှာ မဟုတ်ပါဘူး။ ဆွေးနွေးပွဲစကားပိုင်းများ ကတစ်ဆင့် မျှတမှုရှိသော၊ ဆက်ဆံရေး မပျက် နှစ်ဦးနှစ်ဖက် အဆင်ပြေပြီး အပြန်အလှန်အကျိုးရှိသော ရလဒ်များ ပေါ်ထွက်လာဖို့က ကောင်းမွန်တဲ့ညှိနှိုင်းမှု များအပေါ်မှာသာ တည်မှီပါတယ်။

ဖွံ့ဖြိုးမှုအမြင်နဲ့ အနာဂတ်ကို မြော်မြင်တတ်သူသည်သာ

စည်းလုံးညီညွတ်ရေးကို အမှန် တကယ်လိုလားသူ၊ ငြိမ်းချမ်းရေးကို အလွန်ချစ်မြတ်နိုးသူတွေဟာ အပြောနဲ့ မဟုတ်၊ အလုပ်နဲ့ သက်သေပြတတ်ကြ ပါတယ်။ ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ရှေ့က ဦးဆောင်ဦးရွက်အဆိုပြုပြီး အများ အတွက် နှလုံးရည်သတ္တိကို ပြသလေ့ရှိ ကြပါတယ်။ အမှောင်ထဲမှာ မနေချင်ကြ တော့တဲ့ ပြည်သူတွေ၊ တိုင်းရင်းသားတွေ ကတော့ ငြိမ်းချမ်းတဲ့ပြည်ထောင်စုကြီး အတွက် အလင်းဆောင်နိုင်မယ့်ငြိမ်းချမ်း ရေးဗိသုကာ၊ သူတို့အတွက် တာဝန်ယူ တာဝန်ခံပေးမယ့်သူ၊ တိုင်းရင်းသားတွေနဲ့ တစ်သားတည်းရှိသူ၊ အနစ်နာခံပေးမယ့် သူကိုသာ မျှော်မှန်းတမ်းတတတ်ကြ

ပါတယ်။ ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် အမြော် အမြင်ကြီးခြင်းဆိုတာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အမြင်ရှိခြင်းနဲ့ နောင်သားစဉ်မြေးဆက် အထိ အနာဂတ်ကို ရှုမြင်တတ်ခြင်းပါပဲ။

ဒီနေ့ငါတို့လုပ်နေတဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေး ဆိုတာ ငါတို့အတွက်ချည်းမဟုတ်၊ ပစ္စုပ္ပန် အတွက်ပါသလို အနာဂတ်အတွက်လည်း မြင်တတ်၊ ကြည့်တတ်ခြင်းကို ဆိုလိုပါ တယ်။ နောင်မျိုးဆက်သစ်တွေ၊ ငါတို့ သားသမီး မြေးမြစ်တွေအထိ ကြည့်ပေးရ မှာပါ။ ယခုငါတို့စီမံခန့်ခွဲနေတဲ့ သယံဇာတ အရင်းအမြစ်တွေကို နောင်မျိုးဆက် လူငယ်တွေ ခံစား၊ စံစားနိုင်လောက်တဲ့ အထိ ချန်ထားရစ်နိုင်အောင် စီမံနိုင်စွမ်း ရှိရမှာပါ။ တိုင်းရင်းသားအားလုံးပိုင်ဆိုင် တဲ့ သယံဇာတ အရင်းအမြစ်ဆိုတာ စည်းလုံးညီညွတ်ရေးကို ထာဝရတည်တဲ့ စေ့စပ်တယ်။ သို့မှသာ ပညာဉာဏ်နဲ့ ပြည့်စုံခြင်း၊ အမြော်အမြင်ကြီးခြင်းလို့ ဆိုနိုင်ပါလိမ့်မယ်။ တစ်ဆက်တည်း ပဋိပက္ခတွေကို ချန်ထားရစ်သူ၊ ငြိမ်းချမ်း ရေးအတွက် တာဝန်မကျေသူ၊ ဘယ်သူ ဘယ်လိုလူမျိုးကိုမဆို တိုင်းပြည်အနာဂတ် နဲ့ အနာဂတ်မျိုးဆက်တွေကို ဖျက်ဆီး နှိပ်စက်သူများအဖြစ် ကင်ပွန်းတပ်ခြင်း ခံရမယ်ဆိုတာ သတိပြုရပါလိမ့်မယ်။

အချိုးအကွေ့ကြားက အခွင့်အလမ်းများ

စစ်မှန်ပြီး ထာဝရတည်တံ့မယ့် ငြိမ်းချမ်းရေးကို လိုချင်သူများအတွက် ယခုအချိန်က အချိန်အခါကောင်းတစ်ခုလို့ ဆိုနိုင်ပါတယ်။ ငြိမ်းချမ်းရေးကို ထပ်ခါ ကမ်းလှမ်း၊ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးကို ထပ်ပြီးတိုးမြှင့်လိုက်တဲ့ အခွင့်အလမ်းက ဖွင့်ပေးလာတဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးတံခါးကို လှမ်းမြင်နေရတဲ့ အတွက်ကြောင့်ပါ။ မြင်ကွင်းကောင်းကောင်းဖြစ်ဖို့ ကြည့်နိုင် စွမ်းရှိဖို့တော့ လိုပါလိမ့်မယ်။ ပိတ်နေတဲ့ တံခါး ပွင့်နေဆဲမို့ ဖွင့်တတ်ဖို့တော့ လိုပါမယ်။

အချုပ်ပို (၇) သို့

စစ်မှန်ပြီး ထာဝရတည်တံ့မယ့် ငြိမ်းချမ်းရေး ကို လိုချင်သူများအတွက် ယခုအချိန်က အချိန်အခါကောင်းတစ်ခုလို့ ဆိုနိုင်ပါတယ်။ ငြိမ်းချမ်းရေးကို ထပ်ခါကမ်းလှမ်း၊ အပစ် အခတ်ရပ်စဲရေးကို ထပ်ပြီးတိုးမြှင့်လိုက်တဲ့ အခွင့်အလမ်းက ဖွင့်ပေးလာတဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေး တံခါးကို လှမ်းမြင်နေရတဲ့အတွက်ကြောင့် ပါ။ မြင်ကွင်းကောင်းကောင်းဖြစ်ဖို့ ကြည့်နိုင် စွမ်းရှိဖို့တော့ လိုပါလိမ့်မယ်။ ပိတ်နေတဲ့ တံခါး ပွင့်နေဆဲမို့ ဖွင့်တတ်ဖို့တော့ လိုပါမယ်။ အချိုးအကွေ့တိုင်းဟာ သတိကြီးကြီး ထားရ မယ်ဆိုပေမယ့် အခွင့်အလမ်းကောင်းကို ဆုပ်ကိုင်နိုင်သူတွေအတွက်တော့ ကောင်း သော ချိုးခြင်း၊ ကောင်းသော ကွေ့ခြင်း ဖြစ်မှာပါ



နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို နယ်စပ်ဒေသများ၌ ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဖွင့်လှစ်ပေးထားသည့် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဒီဂရီကောလိပ်(စစ်ကိုင်း)။

# (၇၆) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အထူးကဏ္ဍ



၁၅-၀၁-၂၀၂၂ ရက်က ကျင်းပသည့် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်း (၇)နှစ်မြောက်နှစ်ပတ်လည်နေ့ တွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားတွင် အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

### အချုပ်ပို (ခ) မှ

အချိုးအကွေ့တိုင်းဟာ သတိကြီးကြီး ထားရမယ်ဆိုပေမယ့် အခွင့်အလမ်းကောင်းကို ဆုပ်ကိုင်နိုင်သူတွေအတွက် တော့ကောင်းသောချိုးခြင်းကောင်းသော ကွေ့ခြင်း ဖြစ်မှာပါ။

အခွင့်အလမ်းတစ်ခုကို ရယူတတ်သူ ဟာ ကိုယ့်ရဲ့အားနည်းချက်ကို အားသာချက်အဖြစ် ပြောင်းပေးနိုင်ပါတယ်။ ညီညွတ်ရေးနဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးကို ဦးထိပ်ထားပြီး မိမိတို့ရဲ့ သံသယမျက်လုံးတွေကို ခေတ္တပိတ်ထားသင့်ပါတယ်။ ငြိမ်းချမ်း

ခြင်းရဲ့ ဆန့်ကျင်ဘက်က လူသတ်လက်နက်တွေဖြစ်တဲ့အတွက် လက်နက်ကိုင်ထားသရွေ့ တည်မြဲတဲ့ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးဖြစ်ဖို့ အခက်အခဲရှိနိုင်ပါတယ်။ ကိုယ့်လူမျိုးတွေရဲ့ အကျိုးစီးပွားနဲ့ လူမှုဘဝတွေအတွက်ကော လမ်းဖောက်ခြင်း၊ တံတားဆောက်ခြင်း၊ ကျောင်း ဆေးရုံ စသည်ဖြင့် တို့တွေ ဘယ်လောက်တာဝန်ကျေခံပြီးလဲ၊ ပြန်လည်ဆန်းစစ်စေချင်ပါတယ်။ တိုင်းရင်းသားတွေအားလုံးလိုချင်တာ ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးဖြစ်တဲ့အတွက် ကိုယ့်လူမျိုးတွေရဲ့ အသံကို

လေးလေးစားစားနားထောင်ပြီး ငြိမ်းချမ်းခြင်းရဲ့ ဆန့်ကျင်ဘက်ဖြစ်တဲ့ ကိုယ့်လူမျိုးတွေအတွက် ဘယ်လိုမှ အကျိုးမရှိတဲ့ လက်နက်အားလုံးကို စွန့်လွှတ်ကြဖို့သာ မေတ္တာရပ်ခံချင်ပါတယ်။

**ငြိမ်းချမ်းရေးနဲ့ ဖက်ဒရယ်၊ ငြိမ်းချမ်းရေးနဲ့ ဒီမိုကရေစီ**

တိုင်းရင်းသား ပြည်သူအားလုံးလိုလားတောင့်တတဲ့အရာက ဖက်ဒရယ်နဲ့ ဒီမိုကရေစီသာ ဖြစ်တယ်ဆိုတာ အားလုံးကသိရှိပြီး လက်ခံအသိအမှတ်

ပြုထားပြီးလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ သတိပြုသင့်တာက ဖက်ဒရယ်နဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေး၊ ဒီမိုကရေစီနဲ့ ငြိမ်းချမ်းခြင်းဟာ အချင်းချင်း အပြိုင် သဟဇာတဖြစ်သလို တစ်ခုနဲ့ တစ်ခုလည်း အပြန်အလှန် အထောက်အကူ အမှီသဟဲပြု။ အညမညသဘောလည်းဆောင်ပါတယ်။

တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိမှုသာ ဖက်ဒရယ်ဆိုတာ ပီပြင်ပါမယ်။ ဒီမိုကရေစီလမ်းစဉ်လည်း ပြောပြပြီးသာယာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မငြိမ်းချမ်းဘဲနဲ့တော့ သာယာဝပြောတဲ့ ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ် ပြည်ထောင်စုကြီး ဘယ်လိုမှ မဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါဘူး။ ယခုဆိုရင် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဒီမိုကရေစီနဲ့ ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံတဲ့ ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးအတွက် ရွေးကောက်ပွဲတွေကို တစ်နိုင်ငံလုံးမှာ အကြားအလပ်မရှိ ကျင်းပနိုင်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ လက်နက်နဲ့ ဖက်ဒရယ်၊ သတ်ဖြတ်တိုက်ခိုက်မှုတွေနဲ့ ဒီမိုကရေစီဘယ်လိုမှ သဟဇာတမဖြစ်တဲ့အချက်ကို ကောင်းစွာသတိပြုမိဖို့ လိုအပ်လှပါတယ်။

လက်နက်ရဲ့အရသာထက် ငြိမ်းချမ်းခြင်းရဲ့အရသာက ပိုပြီးချိုမြိန်ပါတယ်။ ထိုနည်းတူ ပန်းပွင့်တစ်ပွင့်ရဲ့အဆင်းအလှထက် ပန်းပေါင်းစုံတို့ရဲ့အဆင်းအလှက ပိုပြီး လှပတင့်တယ်ပါလိမ့်မယ်။ ပိုပြီးလည်း မွှေးပျံ့သင်းကြိုင်ပါတယ်။ ပန်းပေါင်းစုံ ဖူးပွင့်ဝေဆာနေတဲ့ ပန်းခင်းကြီးလို ငြိမ်းချမ်းရေးကမ်းဆင့်လက်များနဲ့ ထာဝရငြိမ်းချမ်းတဲ့ ပြည်ထောင်စုကြီးဟာလည်း မဝေးတော့တဲ့ အနာဂတ်မှာ မလွဲမသွေ ဖြစ်တည်လာတော့မယ်ဟု အလေးအနက်ယုံကြည်လျက်ဖြင့် . . .

**လက်နက်ရဲ့ အရသာထက် ငြိမ်းချမ်းခြင်းရဲ့အရသာက ပိုပြီး ချိုမြိန်ပါတယ်။ ထိုနည်းတူ ပန်းပွင့်တစ်ပွင့်ရဲ့ အဆင်းအလှထက် ပန်းပေါင်းစုံတို့ရဲ့ အဆင်းအလှက ပိုပြီး လှပတင့်တယ်ပါလိမ့်မယ်။ ပိုပြီးလည်း မွှေးပျံ့သင်းကြိုင်ပါတယ်။ ပန်းပေါင်းစုံ ဖူးပွင့်ဝေဆာနေတဲ့ ပန်းခင်းကြီးလို ငြိမ်းချမ်းရေး ကမ်းဆင့်လက်များနဲ့ ထာဝရငြိမ်းချမ်းတဲ့ ပြည်ထောင်စုကြီးဟာလည်း မဝေးတော့တဲ့ အနာဂတ်မှာ မလွဲမသွေ ဖြစ်တည်လာတော့မယ်ဟု အလေးအနက်ယုံကြည်**



နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို နယ်စပ်ဒေသများ၌ ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဖွင့်လှစ်ပေးထားသည့် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဒီဂရီကောလိပ်(ရန်ကုန်)။

# မွန်မြတ်သည့်စိတ်ထား ညီညွတ်ခြင်းသစ္စာတရားဖြင့် လှမ်းသင့်ပါပြီ ဤငြိမ်းချမ်းရေးပန်းခင်းဆီသို့ . . . . .

## မိုးကေနိုင်

တစ်ရောင်တည်း၊ တစ်ပွင့်တည်း ပွင့်နေတဲ့ ပန်းခင်းထက် ပန်းပေါင်းစုံ၊ အရွယ်စုံ၊ အမျိုးစုံ၊ အပွင့်စုံ၊ အရောင်မျိုးစုံနဲ့ တင့်တယ်၊ ဝင့်ထည်နေတဲ့ပန်းခင်းက ပိုပြီးလှပပါတယ်။ ပန်းမျိုးစုံနဲ့ အလှတရားအစုံအစုံပွင့်နေတဲ့ ဥယျာဉ်ကြီးတစ်ခုအနေနဲ့ဆိုရင်ကော... ပို၍သာ၍ သင်းပျံ့ကြိုင်လှိုင်နေမှာပဲပေါ့၊ ပို၍ခွဲညားနေမှာပဲပေါ့... လို့ စဉ်းစားနေမိတယ်။

အတွေးများစွာက... ဒီလို လှိုင်လှိုင် မွှေးပျံ့စေဖို့၊ မျိုးစုံအောင်လှပနေဖို့ အကြောင်းတရားများက ကြံချခဲ့တဲ့မျိုးစေ့၊ မျိုးစေ့ကို လက်ခံတဲ့မြေကြီး၊ စေတနာ၊ ဇွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယနဲ့ ဉာဏ်ပညာ အမြော် အမြင်ကြီးမားတဲ့ စိုက်ပျိုးသူ၊ ရာသီဥတု ဆိုတဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းများဟာ ပန်း ဥယျာဉ်ကောင်းတစ်ခုဖြစ်ဖို့ အကြောင်း ကောင်းများသာ။ တစ်ခုတည်းနဲ့တော့ ပြည့်စုံမှာမဟုတ်။ အားလုံးအားလုံးသော အကြောင်းအချက်တွေရဲ့ ညီညွတ်မှု၊ သဟဇာတဖြစ်မှု၊ အညမညဖြစ်မှု နောက် ကွယ်က ရလဒ်တွေကား မြင်ရသူအပေါင်း၊ ရှုရှိုက်ရသူအပေါင်းအတွက် ကောင်းသော ခံစားရခြင်း၊ ပီတိဆိုတဲ့ သောမနဿနဲ့ ချမ်းသာသုခ၊ ဒါကြောင့်လည်း ညီညွတ် ခြင်းဟာ ချမ်းသာခြင်းလို့ ဗုဒ္ဓမြတ်စွာ ဘုရားက ဟောတော်မူခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။



၇-၁-၂၀၂၃ ရက်က နိုင်ငံတော်၏ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့နှင့် “ဝ” ပြည် သွေးစည်းညီညွတ်ရေးပါတီ (UWSP)၊ အမျိုးသားဒီမိုကရက်တစ်မဟာမိတ်အဖွဲ့ (NDA) နှင့် ရှမ်းပြည်တိုးတက်ရေးပါတီ (SSPP) ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တို့ အပြီးသတ်ရရှိလာသည့် သဘောတူညီချက်များကို အတည်ပြုလက်မှတ်ရေးထိုးကြစဉ်။

### ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ထားရမယ့်သစ္စာ

ပန်းတို့ အရွယ်စုံမျိုးစုံ၊ အလှတရားတို့ အစုံအစုံဖြစ်သော်ငြား စိုက်ပျိုးသူက တစ်ဦးတည်းသာ။ အလှတရားကို အားလုံး ခံစားနိုင်ဖို့ အခရာအကျဆုံးဟာလည်း စိုက်ပျိုးသူတွေသာ ဖြစ်လိမ့်မယ်။ အမျိုး မတူ၊ အပွင့်မတူတဲ့ ပန်းအားလုံးကို ကိုယ်စားပြုတဲ့ ပန်းစိုက်သမားများလို့ပဲ ဆိုကြပါစို့ရဲ့။ အစွမ်းကုန် ဖူးပွင့်ဝေဆာ ကြမယ့် ပန်းအလှအားလုံး ပွင့်ဖို့အတွက် ငါတို့အားလုံးမှာ ကိုယ်စီကိုယ်စီ တာဝန် ရှိကြတယ်။ တစ်ခုတည်းသော သစ္စာ တရားကိုသာ ထားကြရမယ်။ အပေါ်ယံ အကာ ကွဲပြားပေးမယ့် အနှစ်ကတော့ တစ်ခုတည်း။ တူညီသော သစ္စာတရား ကိုသာ ထားရှိသင့်ကြတယ်။ ငြိမ်းချမ်းရေး အတွက် သစ္စာတရား၊ ပြည်ထောင်စုကြီး အတွက် အမြဲတမ်းမှန်ကန်နေမယ့်တရား၊ ထိုတရားကား ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ညီညွတ်ခြင်းပဲ ဖြစ်တယ်လို့ ဆိုချင်တယ်။ ပြည်ထောင်စုကြီး ငြိမ်းချမ်းသာယာ ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုအတွင်း မှီတင်းနေထိုင်ကြကုန်သော တစ်မြေ တည်းနေ တစ်ရေတည်းသောကံ၊ သွေးရင်း ညီအစ်ကို တို့မောင်နှမတွေအားလုံး ညီညွတ်ကြရမယ်။ စည်းလုံးကြရမယ် ဆိုတဲ့ သစ္စာစကားနဲ့ သစ္စာတရား။ ချစ်စကိုရှည်စေ မုန်းစကိုတိုစေတဲ့...။ ညီညွတ်ကြဖို့၊ စည်းလုံးကြဖို့ ဆိုရင် တို့တစ်တွေ တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦးမှာရှိနေတဲ့ အမုန်းတွေ၊ အာဇာတတွေ ဖြေဖျောက် ကြရမယ်။ မတူတာတွေ၊ ကွဲပြားတာတွေ

ကို ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးကြရမယ်။ မိသားစုလို သဘောထားပြီး လက်ရည်တစ်ပြင်တည်း စားပွဲဝိုင်းမှာထိုင်ပြီး မပြတ်တွေ့ဆုံစကား ပြောကြရမယ်။ ကိုယ့်အပေါ်မှီခိုနေကြတဲ့ ကိုယ့်တိုင်းရင်းသား၊ ကိုယ့်လူမျိုးတွေ ဘက်က ဦးစွာကြည့်သူတို့အတွက် ခံစား ပေးပြီးမှ လက်နက်တွေဘေးချ၊ တိုက်ကြ ခိုက်ကြတာတွေ ရပ်ကြရမယ်။

### မွန်မြတ်သော စိတ်ထားများနဲ့တကွ

စကားလုံးတန်ဆာဆင်၊ လက်တွေ့ မပါ၊ အပြင်က ပြောရတာတွေ လွယ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကို

အားလုံးမှာ ကိုယ်စီကိန်းနေမယ့် အနှစ် သာရတရားတွေတွေ့ ရှိနိုင်ဖို့ဖြစ်မယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်။ တကယ်လည်း အလေး အနက်ယုံကြည်ပြီးသားပါ။ ငြိမ်းချမ်းရေး အတွက် သစ္စာတရားကို မွေးဖွားပေးတဲ့ ကောင်းမြတ်တဲ့စိတ်ထားတွေ တို့ညီ အစ်ကိုတွေမှာ နဂိုကတည်းက ကိန်းဝပ် ပြီးသားပါ။ ဘာတွေပါလဲ။ မေတ္တာ စိတ်ထား၊ ကိုယ်ချင်းစာတရားတွေ၊ ရိုးသားပွင့်လင်းမှု၊ သနားညာတာမှုနဲ့ သည်းခံခြင်းတရားတွေ၊ ခွင့်လွှတ် နားလည်ပေးမှုတွေ၊ တစ်ဦးပေါ်တစ်ဦး ချီးမြှောက်တတ်မှု၊ နွားကွဲရင် ကျားဆွဲ ခံရမယ်ဆိုတဲ့ ယုံကြည်ချက်နဲ့အတူ

ဘယ်သူခွဲခွဲ၊ ဘယ်လိုကွဲကွဲ အမြဲလက်တွဲ နေထိုင်ကြမယ်ဆိုတဲ့ ခံယူချက်၊ အေး အတူ၊ ပူအမျှ မိသားစုစိတ်ဓာတ်များပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ မွန်မြတ်လှပတဲ့ဒီလိုစိတ်ထားမျိုးတွေ ရှိခြင်းဟာ ဘာသာ၊ ယဉ်ကျေးမှု ဘယ်လိုပဲ ကွဲပြားပါစေ၊ လူမှုရေးအမြင်၊ နိုင်ငံရေး အမြင် ဘယ်လိုပဲ မတူတာတွေရှိပါစေ အပြန်အလှန်နားလည်မှုကိုကား ပေးနိုင် စွမ်းပါတယ်။ မတူတာတွေကြားက တူတာတွေ စုစည်းပြီး လိုချင်တဲ့ပန်းတိုင် အရောက် ပို့လွှတ်ပေးနိုင်ပါလိမ့်မယ်။ အားလုံးလက်ခံထားတဲ့ပန်းတိုင်ကလည်း တစ်ခုတည်း၊ ဘုံရည်မှန်းချက်ကလည်း

တစ်မျိုးတည်းပါပဲ။ ထိုရည်မှန်းချက်ကား ဒီမိုကရေစီနဲ့ ဖက်ဒရယ်ကိုအခြေခံတဲ့ ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံတော်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ တူညီတဲ့ ပန်းတိုင်အတွက် စိတ်ဓာတ် ထက်ထက်သန်သန်နဲ့ မွန်မြတ်တဲ့စိတ် ထားများကိုသာ ရှေ့ထားကြရအောင်ပါ။ ပန်းတိုင်တူရင် လျှောက်တဲ့လမ်းကလည်း တစ်လမ်းတည်းသာ ဖြစ်ပါတယ်။ မွန်မြတ်တဲ့စိတ်ထား တစ်နည်း ညီညွတ်ခြင်းစိတ်ထားတွေ တို့မိသားစု ဝင်တွေအားလုံးမှာ ရှိနိုင်ပြီဆိုရင် တစ်ဦးနဲ့ တစ်ဦး၊ တစ်ဖွဲ့နဲ့တစ်ဖွဲ့ကြား ပေါင်းကူး ပေးဖို့ မခက်ခဲတော့ပါဘူး။ ပြဿနာကို ဖြေရှင်းရတာလည်း လွယ်ကူသွားပါတယ်။ မတူညီတဲ့ ကိုယ်စီပြဿနာတွေကိုလည်း ဝိုင်းဝန်းအဖြေရှာနိုင်မှာ ဖြစ်တဲ့အပြင် တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦးကြားမှာရှိနေတဲ့ အားလုံး နဲ့ဆိုတဲ့ ပြဿနာတွေလည်း ပြေလည် သွားနိုင်ပါတယ်။ ညီညွတ်ခြင်းစိတ်ထားဟာ ပြည် ထောင်စုစိတ်ဓာတ်လည်း မည်တဲ့အတွက် ပေါင်းကူးတံတားခိုင်ခံ့ရင် တိုင်းရင်းသား တွေကြားက ခင်မင်ရင်းနှီးမှု၊ ချစ်ကြည်မှု တွေလည်း ပိုပြီးအားကောင်းလာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ချစ်ခင်ရင်းနှီးမှုဟာ နားလည် မှုကို ခိုင်မာစေပါတယ်။ ယုံကြည်မှုကို တိုးစေပါတယ်။ စိုးရိမ်သောကများကို လည်း လျော့ကျပြေပျောက်စေမှာဖြစ် သလို လျော့ပါးလာမယ့် တင်းမာမှုတွေ၊ အငြိုးတွေ၊ အာဇာတတွေကတစ်ဆင့် ပဋိပက္ခတွေ များစွာကိုလည်း လျော့ချ လာနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

**စည်းလုံးညီညွတ်ရေးကို အမှန်တကယ်လိုလားသူ၊ ငြိမ်းချမ်းရေးကို အလွန်ချစ်မြတ်နိုး သူတွေဟာ အပြောနဲ့မဟုတ်၊ အလုပ်နဲ့ သက်သေပြတတ်ကြပါတယ်။ ငြိမ်းချမ်းရေး အတွက် ရှေ့က ဦးဆောင်ဦးရွက်အဆိုပြုပြီး အများအတွက် နှလုံးရည်သတ္တိကို ပြသလေ့ရှိကြပါတယ်။ အမှောင်ထဲမှာ မနေချင်ကြတော့တဲ့ ပြည်သူတွေ၊ တိုင်းရင်းသားတွေကတော့ ငြိမ်းချမ်းတဲ့ပြည်ထောင်စုကြီးအတွက် အလင်းဆောင် နိုင်မယ့် ငြိမ်းချမ်းရေးမိသကား၊ သူတို့အတွက် တာဝန်ယူ တာဝန်ခံပေးမယ့်သူ၊ တိုင်းရင်းသားတွေနဲ့ တစ်သားတည်းရှိသူ၊ အနစ်နာခံပေးမယ့်သူကိုသာ မျှော်မှန်း တမ်းတတတ်ကြပါတယ်။ ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် အမြော်အမြင်ကြီးခြင်းဆိုတာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအမြင်ရှိခြင်းနဲ့ နောင်သားစဉ်မြေးဆက်အထိ အနာဂတ်ကို ရှုမြင်တတ်ခြင်းပါ**