

**လူအပေါင်းချစ်မြတ်နိုး**  
သီလနှင့်လည်းပြည့်စုံ၊ ဉာဏ်အမြင်နှင့်လည်း  
ပြည့်စုံ၊ တရား၌တည်၍ အမှန်ကိုလည်း ပြောဆို  
တတ်၊ မိမိပြုအပ်သည့် ကျင့်ဝတ်နှင့်လည်း  
ပြည့်စုံသောသူကို လူအပေါင်းသည် ချစ်မြတ်နိုး  
၏။  
ပိယဝဂ်(ဓမ္မပဒ -၂၁၇)

### အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာ လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူ့လူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး။

### အနိမ့်တင်ဆို့လာရေတင်စက်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ရေတင်တောင်သူများ အဆင်ပြေ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂  
ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရေလှောင်တမံ ကိုးခု၊ ရေငန်တားတမံ ၄၉ ခု၊ ရေထိန်းတံခါး ၁၇၁ ခုနှင့် လျှပ်စစ်မြစ်ရေတင် ၂၃ ခုကို နိုင်ငံတော်အစိုးရက တည်ဆောက် ပေးထားရာ ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင်များဖြစ်သော သန်လျင် ခရိုင်၊ တွံတေးခရိုင်များအနေဖြင့် ရေမြေအနေအထားနှင့် ယခင်က နည်းပညာအခြေအနေများအရ စိုက်ပျိုးရေးအား လယ်ထဲအရောက်ရေပေးနိုင်မှုတွင် ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် များထက် အခွင့်အရေးနည်းပါးခဲ့သည်။  
သန်လျင်ခရိုင်နှင့် တွံတေးခရိုင်များတွင် စိုက်ပျိုးရေး ပေးဝေနိုင်သော ဆည်ကြီးများမရှိသလို တည်ရှိပြီး ဖြစ်ရေတင် လုပ်ငန်း သုံးခုမှာလည်း ရေချိုရရှိမှုအခြေအနေအရ တောင်သူ များ၏ လယ်ထဲအရောက်ပေးပို့နိုင်မှုကို ဧကရာဇ်အနီးမှသာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ၁



သန်လျင်မြို့နယ်၌ ဆိုလာရေတင်စက်အသုံးပြု၍ ရေတင်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

### အရည်အသွေးပြည့်မီမှန်ကန်သည့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းများအား အများပြည်သူအသုံးပြုနိုင်ရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂  
စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနသည် ပြည်ပမှစက်သုံးဆီတင်သွင်းနေရမှုများကိုလျှော့ချနိုင်ရန်နှင့် ပြည်တွင်းတွင် ကိုယ်တိုင်ချက်လုပ်သုံးစွဲနိုင်ရန် အတွက် ရေနံချက်စက်ရုံစီမံကိန်းများကို အပိုင်းလိုက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



ပြည်တွင်း လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်း ပေးနိုင်ရန်အတွက် စက်သုံးဆီများကို ပြည်ပမှဝယ်ယူ တင်သွင်းနေရလျက်ရှိရာ တင်သွင်း လာသည့် စက်သုံးဆီများ အရည် အသွေးနှင့် အခြေအတွယ် ပြည့်မီ ရေး၊ ပြည်သူများ ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ် စွာဖြင့် ဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရေး၊ ရေနံ ထွက်ပစ္စည်း ဖြည့်ဆည်းမှု ကွင်းဆက် (Supply Chain) အဆင်ပြေချောမွေ့မှုရှိစေရေးတို့ အတွက် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။  
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၃ သို့ ၄

**ယနေ့ ဖတ်စရာ**  
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၌ AI နည်းပညာ အခြေခံလုပ်ငန်းခွင်အသုံးချမှုသင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ  
စာမျက်နှာ » ၄

ပြည်ထောင်စုနေ့ကို သက်သေတည် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်သည့်နိုင်ငံ အတူတကွတည်ဆောက် ကြမည်  
အတင်းပေး စာမျက်နှာ » ၆

တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် ရွေးကောက် တင်မြှောက်ခံရသူများ အမည်စာရင်းကြေညာ  
စာမျက်နှာ » ၈

မြောက်

# အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစား လုံးဝအခြေမပြုရေးတိုက်ဖျက်

နိုင်ငံတကာနှင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးကို အန္တရာယ်ပေးနေသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ၊ အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် စတင်အခြေပြုဖြစ်ပေါ်လာခြင်းမဟုတ်ဘဲ ဒေသတွင်းနိုင်ငံအချို့မှတစ်ဆင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပေါ်ပေါက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါဒုစရိုက်မူလုပ်ငန်း တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် အမျိုးသားရေးလုပ်ငန်းတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ်ခံယူပြီး သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်းလျက် အဆက်မပြတ် အလေးထားတိုက်ဖျက်နေသည်ကို မကြာခင် တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်သည်။

အွန်လိုင်းလောင်းကစားလုပ်ငန်းများကို အစောပိုင်းက မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နယ်စပ်ဒေသအချို့၌ တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင်လုပ်ကိုင်သူများကို ဖော်ထုတ်ရှင်းလင်းနိုင်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှစတင်၍ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ် နယ်စပ်ဒေသများတွင် အခြေပြုလုပ်ကိုင်လာကြသော ပြည်ပမှ တရားမဝင်လာရောက်လုပ်ကိုင်ကြသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများကို ယနေ့ထက်တိုင် ဖော်ထုတ်ရှင်းလင်း ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီဒေသနယ်စပ်များ၌ အခိုင်အမာ အခြေပြုဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ဖော်ပြပါဒုစရိုက်လုပ်ငန်းများကို လုံးဝအမြစ်ပါမကျန်သည်အထိ ရှင်းလင်းနေသည်မှာ ပြီးဆုံးလုပြုဖြစ်သည်။

ကရင်ပြည်နယ် နယ်စပ်ဒေသများတွင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများကို ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိချိန်တွင် မကြာသေးမီရက်ပိုင်းက ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) သီပေါမြို့နယ်နှင့် မိုင်းရယ်မြို့နယ်များအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများအပြင် မူးယစ်ဆေးဝါးချက်လုပ်သည့်နေရာများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ထပ်မံ၍ ဇန်နဝါရီလ ၂၉ ရက်မှ ၃၁ ရက်နေ့တို့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကွန်ဟိန်းမြို့နယ်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် လောင်းကစားမှုများပြုလုပ်သည့် အဆောက်အအုံပစ္စည်းများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ အဆိုပါဒုစရိုက်မူလုပ်ငန်း နယ်စပ်ဒေသများတွင် အခြေပြုရာမှ အတွင်းပိုင်းဒေသများသို့ ရောက်ရှိလာသဖြင့် ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရှင်းလင်း၍ ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများနှင့် နောက်ကွယ်မှပါဝင်ပတ်သက်သူများကို ထိထိရောက်ရောက် အရေးယူသွားမည်ဟု သိရသည်။

ကရင်ပြည်နယ်တွင်ကယ်တင်ခဲ့သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ ထိုင်းနိုင်ငံသို့ လေကြောင်းခရီးဖြင့်ဝင်ရောက်ပြီး ဗန်ကောက်မြို့မှ မဲဆောက်မြို့သို့ မော်တော်ယာဉ်၊ လေယာဉ်ဖြင့်သွားရောက်ခြင်း၊ မဲဆောက်မှတစ်ဆင့်သောင်ရင်းမြစ်ကို တရားမဝင်ဖြတ်ကျူး၍ ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီဒေသရှိ ကုမ္ပဏီများသို့သွားရောက်ခြင်း၊ တရားဝင်စီစဉ်၍ ရန်ကုန်လေဆိပ်သို့ရောက်ရှိပြီး ဖော်ထုတ်ယာဉ်ဖြင့် မြဝတီမြို့သို့ သွားရောက်ခြင်းများရှိကြောင်း သိရသည်။ မဲဆောက်ဘက်မှကူးလာသူ ၉၉ ဒဿမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းလမ်းကြောင်းမှ သူညီ ဒဿမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။

ယင်းရာဇဝတ်မှုများကို မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိသော်လည်း ကွင်းဆက်များစွာဖြင့် ပြည်ပတစ်နေ့သည့် တရားမဝင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအဖြစ် ရှုမြင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ဖမ်းဆီးရမိမှုများတွင် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို တွေ့ရှိရပြီး အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများနှင့် ဆက်သွယ်ရေးကိရိယာများသည် ပြည်ပနိုင်ငံမှ သယ်ဆောင်လာသောပစ္စည်းများဖြစ်သည်။ ထိုသို့လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်အတွက် ဒေသမှ လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူများက အကာအကွယ်ပေးထား၍သာ လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏နယ်မြေအတွင်း တွေ့ရှိခြင်းဖြစ်သော်လည်း ပါဝင်သူများသည် မြန်မာနိုင်ငံသားများမဟုတ်သလို လိမ်လည်မှုမှရရှိသော ငွေကြေးများမှာလည်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဘဏ်စနစ်အတွင်းရောက်ရှိသောငွေကြေးများမဟုတ်ပေ။ နိုင်ငံပြတ်ကျော် ရာဇဝတ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂကွန်ဗင်းရှင်းအရ နိုင်ငံတိုင်းသည် မိမိတို့နှင့်သက်ဆိုင်သည့် အစိတ်အပိုင်းအားလုံးကို တိုက်ဖျက်ရန် တာဝန်ရှိသည်။ အဆိုပါပြဿနာကို နိုင်ငံတကာရာဇဝတ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ စံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတိုင်းသည် ကျရာကဏ္ဍကို အပြည့်အဝထမ်းဆောင်ရန် လိုအပ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အခြေမချနိုင်အောင် တွေ့ရှိမှုမှန်သမျှကို ရာနှုန်းပြည့်ဖျက်ဆီးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ပေါ်ပေါက်လာသော အွန်လိုင်းငွေကြေး လိမ်လည်မှုလုပ်ငန်းများသည် နိုင်ငံတကာရာဇဝတ်မှုများ ကျူးလွန်နေခြင်းဖြစ်သလို ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူများ၏ အရင်းအမြစ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ နယ်စပ်ဒေသအချို့နှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးနိုင်မှု ကင်းလွတ်နေသောနေရာအချို့တွင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုဒုစရိုက်ကိရိယာများနှင့် လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူများ ပတ်သက်နေခြင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ပုံရိပ်ကို ထိခိုက်စေနိုင်သဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် တပ်မတော်က အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် လောင်းကစားမှု မြန်မာမြေတွင် လုံးဝအခြေမပြုနိုင်အောင် ပြတ်ပြတ်သားသား တိုက်ဖျက်ရှင်းလင်းလျက်ရှိပါကြောင်း။ ။



## မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး၊ အတည်ပြုခန့်ထားခြင်းနှင့် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ခန့်ထားခြင်း

၁။ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီသည် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဦးစီးဌာန၊ ဆေးတက္ကသိုလ် (၂) ရန်ကုန် ပါမောက္ခချုပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ မိုးဝင်းအောင်ကို အစမ်းခန့်ကာလ (၁)နှစ် ပြည့်မြောက်သည့်နေ့မှစ၍ အတည်ပြု ခန့်ထားလိုက်သည်။

၂။ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီသည် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ နည်းပညာဖြင့်တင်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ မိမိချိုထွေးကို ယင်းဦးစီးဌာန၏ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်။

**၂ - ၂ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး**

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုစတင်တီဗီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ငွေကျပ် ၆၉၀၀၀၀၀ ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသော်မှတ်ရေးကော်မတီ

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်				၂ - ၂ - ၂၀၂၆	
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရယ်ယာစောင်ရေ	ရယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)	
FMI	၈,၄၀၀	၈,၄၀၀	၂၇	၂၂၆,၈၀၀	
MTSH	၃,၇၅၀	၃,၈၀၀	၅,၃၆၄	၂၀,၂၀၀,၀၅၀	
MCB	၈,၀၀၀	၈,၀၀၀	၀	၀	
FPB	၂,၃၀၀	၂,၃၀၀	၄,၀၂၆	၁၁,၂၆၅,၆၀၀	
TMH	၃,၅၅၀	၃,၅၀၀	၁၈	၅၈,၁၅၀	
EFR	၁,၆၅၀	၁,၆၅၀	၂,၂၆၁	၃,၆၂၆,၆၀၀	
AMATA	၃,၉၀၀	၄,၁၀၀	၄၆၂	၁,၈၁၂,၂၀၀	
MAEX	၃,၁၀၀	၃,၀၅၀	၅,၆၂၀	၁၇,၁၄၂,၀၀၀	
MADPL(PLB)	၂,၆၀၀	၂,၅၅၀	၉	၂၃,၁၀၀	
ASPG(PLB)	၃,၅၀၀	၃,၅၀၀	၃	၉,၃၅၀	

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှရယူသည်။

မြောက်			
စာတည်းမှူးချုပ်	- ဝင်းနိုင်	အကြီးတန်း	- စိုးအောင်၊ ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ခင်မျိုးနီ၊ မာမာစိုး၊ ခိုင်သန္တာရွှေ၊ ခင်ယုဆွေ၊ အိအိမွန်
ခေတ္တ စာတည်းမှူး	- အေဝမ်းစိုး	သတင်းထောက်များ	- အောင်ကျော်ဦး၊ သန်းတင်အောင်
စာတည်းများ	- စန်းအောင်၊ ခင်ခင်သက်၊ ယုဝါ၊ သီသီမင်း၊ ဟိန်းထက်လင်း၊ သက်ထွေး၊ စန်းယဉ်း၊ နိုင်လင်းကြည်	အငယ်တန်း သတင်းထောက်များ	- ခင်သက်မွန်၊ မြသီတာ
ဘာသာပြန်	- အောင်ကျော်ကျော်၊ စိုးသူရ	သုတေသန	- ဇင်မာဝင့်
		စာပြင်	- ခင်နင်းယုနှင့်အဖွဲ့
		စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- နီလာစိုးနှင့်အဖွဲ့
		အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- စိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့

# အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန (၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်း ရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ လုံခြုံရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး မစ္စတာ ဆာဂေးရှင်းဂူ ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား အမျိုးသား လုံခြုံရေးဆိုင်ရာအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် နိုင်ငံတော် သမ္မတရုံးဝန်ကြီး ဌာန (၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်းက နေပြည်တော် ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန (၁) နှင့် ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် လက်ခံ တွေ့ဆုံသည်။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂

အမျိုးသား လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ရုံးဝန်ကြီးဌာန (၁) ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်း၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ မြန်မာနိုင်ငံ သို့ ရောက်ရှိနေသော ရှားဖက် ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ လုံခြုံရေး ကောင်စီအတွင်းရေးမှူး မစ္စတာ ဆာဂေးရှင်းဂူ ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား အမျိုးသား လုံခြုံရေးဆိုင်ရာအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် နိုင်ငံတော် သမ္မတရုံးဝန်ကြီး ဌာန (၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်းက နေပြည်တော် ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန (၁) နှင့် ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် လက်ခံ တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် လုံခြုံရေးကောင်စီ များ၊ အထူးတပ်ဖွဲ့များနှင့် တရား ဥပဒေစိုးမိုးရေး အေဂျင်စီများ အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဆိုက်ဘာရေစတီမှ တိုက်ဖျက် ရေးအပေါ်အဝင် သတင်းအချက် အလက် လုံခြုံရေးနယ်ပယ်တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အချုပ် အခြားအာဏာပိုင် နိုင်ငံများ၏ ပြည်တွင်းရေးကို ဝင်ရောက် စွက်ဖက်ရန် ကြိုးပမ်းမှုများကို တန်ပြန်ခြင်း၊ နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ



နှင့် လေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းများ ပံ့ပိုး ကူညီပေးခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ ကို အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးကြ ပြီး အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်း များ အပြန်အလှန်ပေးအပ်ကြသည်။

ထို့နောက် ရှားဖက်ဒရေးရှင်း နိုင်ငံ လုံခြုံရေးကောင်စီ အတွင်း ရေးမှူး ဦးဆောင်သော ကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့သည် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ ဒဂုံဏာသီရိမြို့ နယ် ဗုဒ္ဓဥယျာဉ် ဝတ္ထုကတော် အတွင်း တည်ထားပူဇော်ထား သည့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူ ကျောက်ဆစ် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များ အနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်

သည့် မာရဂီဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီးအား သွားရောက်ဖူးမြော် ကြည့်ညိပြီး ပန်း၊ ရေချမ်းနှင့် ဆီမီးများ ကပ်လှူပူဇော်ကာ ဗုဒ္ဓ ဥယျာဉ်တော်အတွင်း လှည့်လည် ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။

ညပိုင်းတွင် အမျိုးသားလုံခြုံ ရေးဆိုင်ရာ အကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်းက ရှားဖက် ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ လုံခြုံရေး ကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး မစ္စတာ ဆာဂေးရှင်းဂူ ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား နေပြည် တော်ရှိ Jasmine Naypyitaw

Hotel ၌ ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲဖြင့် တည်ခင်းစဉ်ခံသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသား လုံခြုံ ရေးဆိုင်ရာ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်းနှင့် ရှားဖက် ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ လုံခြုံရေး ကောင်စီအတွင်းရေးမှူး မစ္စတာ ဆာဂေးရှင်းဂူတို့က ဖျော်ဖြေ စဉ်ခံခဲ့သည့် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနမှ အက အဖွဲ့အား ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်းများ ပေးအပ်ကြသည်။

ရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ လုံခြုံ ရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး

မစ္စတာ ဆာဂေးရှင်းဂူ ဦးဆောင် သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက အထူး လေယာဉ်ဖြင့် နေပြည်တော်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ပြီး နိုင်ငံခြား ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကိုကိုကျော်၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး ဝန်ကြီးဌာန (၁)နှင့် နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရှားဖက် ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး နှင့် တာဝန်ရှိသူများက နေပြည်တော်လေဆိပ်၌ ကြိုဆို နှုတ်ဆက်ကြသည်။

ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ရှိ

Jasmine Naypyitaw Hotel ၌ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသက်ဝင်းအောင်က ရှားဖက် နိုင်ငံ ဒစ်ဂျစ်တယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဆက်သွယ်ရေးနှင့် မီဒီယာဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး Mr. Andrey Zarenin နှင့် အဖွဲ့အားလည်း ကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ် ဒုတိယရဲဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဝင်းဇော်မိုးက ရှားဖက်ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး Mr. Igor Zubov နှင့် ရှားဖက် နိုင်ငံ အမျိုးသားအစောင့်တပ်ဖွဲ့ ဒုတိယ အကြီးအကဲ Mr. Oleg Ploho နှင့်အဖွဲ့တို့အား လည်းကောင်း၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ရဲမှူး ချုပ် ဇော်လင်းထွန်းက ရှားဖက် ငွေကြေးစောင့်ကြည့်ရေးဖက်ဒရယ် အဖွဲ့ ဒုတိယအကြီးအကဲ Mr. Evgeny Gileta နှင့် အဖွဲ့အား လည်းကောင်း၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ခေါက်တာ စိုင်းကျော်နိုင်ဦးက ရှားဖက်နိုင်ငံပိုင် အဏုမြူဗွမ်းအင် ကော်ပိုရေးရှင်း Rosatom နိုင်ငံ တကာစီမံကိန်းများဌာန အကြီး အကဲ Ms. Marina Belyaeva နှင့် အဖွဲ့တို့အား လည်းကောင်း၊ အသီးသီး တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### ★ ရှေးဦးမှ

ယခုနှစ်ပိုင်းတွင် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးမှုအရ ဆိုလာစွမ်းအင် သုံးစွဲမှုများစွာ တိုးတက်လျက်ရှိရာ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနကလည်း မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံတော် ၏ လမ်းညွှန်ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ရေတင်ပန်ကြီးများကို ဆိုလာစွမ်းအင်ဖြင့် အသုံးပြုမောင်းနှင်မှုကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

တပ်ဆင်အသုံးပြုလျက်ရှိ

ထို့ပြင် ဆည်ရေ မြစ်ရေတင်ရေသောက်ပြင်ပ စေ့စပ်မိုးစိုက်ကွင်း များတွင် တောင်သူလယ်သမားများကိုယ်တိုင်အသုံးပြုနိုင်သည့် တစ်နိုင် တစ်ပိုင် အနိမ့်တင်ဆိုလာရေတင်စက်များကို တပ်ဆင်အသုံးပြုလျက် ရှိသည်။

“ပြန်ဝေဝေးထားတဲ့ ဆိုလာရေတင်စက်နှစ်မျိုးမှာ နှစ်ချပ်တွဲ ရွှေ့ပြောင်းဆိုလာ ရေတင်စက်လေးတွေက အဖိုးနည်းပေမယ့် ထိရောက်မှုရှိတယ်။ နေထွက် ရေထွက် ဆိုတဲ့အတိုင်း နံနက် ၇ နာရီ လောက်ကနေစပြီး ညနေစောင်းအထိရေတင်နိုင်ပြီး မိုးအုံ့နေတာတောင် ရေထွက်ပါတယ်။ ကိုယ်တင်ချင်တဲ့ လယ်ကွက်တွေကို ရေသနားရုံရင် ရွှေ့ပြောင်းပြီးကပ်တင်နိုင်တော့ ရေအလေအလွင့်မရှိ ခဏချင်းရေရနိုင် တယ်။ ၁၄ ချပ်တွဲ အနိမ့်တင်ဆိုလာရေတင်စက်တွေကတော့ တစ်ကွင်း တစ်စပ်တည်းပိုင်ဆိုင်တဲ့ လယ်သမားကြီးတွေ ပိုဆင်ပြေပါတယ်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရဲ့ သဘာဝအရ လယ်မြေတွေကို ရေရောက်ဖို့ အမြင့်ပေးရတာ တင်စရာမလိုတဲ့အတွက် ပန်က တစ်နေ့ကိုအချိန် ရှစ်နာရီလောက် ရေတင်နိုင်တော့ တောင်သူတွေအတွက်အများကြီး အဆင်ပြေပါတယ်” ဟု သန်လျင်ခရိုင် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန (ရေအရင်းအမြစ်) လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်ကျော်နိုင်က ပြောသည်။

တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအနေဖြင့် ဆိုလာရေတင်စက်များကို တောင်သူများကိုယ်တိုင် ရေတင်နေရသည့် စိုက်ကွင်းအများစုရှိသော တောင်ပိုင်းခရိုင်များသို့ အများစုပိုမိုပေးခြင်းဖြင့် တောင်နှင့် မြောက်ခြမ်းရှိတောင်သူများသို့ နိုင်ငံတော်၏ အထောက်အပံ့ကို ညီမျှစွာ ရရှိစေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်မြင်(ပြန်/ဆက်)

## ကယားပြည်နယ်၌ (၇၉) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အခမ်းအနားအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

လွိုင်ကော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂

ကယားပြည်နယ်၌ (၇၉)နှစ် မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အခမ်း အနား အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင် ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ ၌ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိန်ဦး၊ ဒေသကွပ်ကဲရေးမှူး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြသည်။



မှာကြား အစည်းအဝေးတွင် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အခမ်းအနားကို နိုင်ငံတော်က ချမှတ်ထားသည့် အမျိုးသားရေး ဦးတည်ချက်များ နှင့်အညီ စည်ကားသိုက်မြိုက်

အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ကြရန် အလတ် အခမ်းအနားနှင့် သဝဏ်လွှာ ဖတ်ကြားမည့် အခမ်းအနားတွင် မြို့မိမြို့ဖများ၊ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ စုံလင်စွာတက်ရောက် နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရန်

မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ဒေသကွပ်ကဲရေးမှူး၊ လူမှုရေးရာဝန်ကြီး၊ တိုင်းရင်းသား ရေးရာဝန်ကြီးနှင့် တက်ရောက် လာသည့် လုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် ဆက်ဆံရေးဌာနက မိမိတို့ ကဏ္ဍအလိုက် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေ

အနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြ သည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်က တင်ပြချက်များအပေါ် ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးကာ လိုအပ် သည့်ပေးပို့ပေးခြင်းပေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

★ အရည်အသွေးမှ

ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် သီလဝါဆိပ်ကမ်းရှိ Apex Terminal သို့ Tanker ဖြင့် ရောက်ရှိလာ သည့် ရိုးရိုးဒီဇယ်ဆီ (HSD 500 PPM) အား နမူနာရယူ၍ ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် အရည်အသွေး စမ်းသပ်စစ်ဆေးခဲ့ရာ စမ်းသပ်မှုရလဒ်အရ အဆိုပါတင်ဆောင်လာသည့် ရိုးရိုးဒီဇယ်ဆီ (HSD 500 PPM) သည် စံသတ်မှတ်ချက်နှင့်

ကိုက်ညီမှုမရှိသည့်အတွက် သုံးစွဲသူ ပြည်သူများ နစ်နာမှုမရှိစေရေး ဆီချွန်မပြတ် မူလတင်ပို့ရာနိုင်သည့် ပြန်လည်စေလွှတ်ခဲ့ သည်။

စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အများ ပြည်သူများ အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် စက်သုံးဆီ များ၏ အရည်အသွေးနှင့် အခြေအတည်ပြည့်စုံ မှန်ကန်မှုရှိစေရေးအတွက် စီစစ်ထိန်းကျောင်း

ကြပ်မတ်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အပြင် ပြည်ပမှတင်သွင်းခြင်းနှင့် ပြည်တွင်း တွင် ထုတ်လုပ်၍ ဈေးကွက်အတွင်းဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိသော စက်ဆီချောဆီများ၏ အရည်အသွေး ကိုက်ညီမှုနစ်နာမှုရှိစေရေး တို့ကိုလည်း ထိန်းကျောင်းကြပ်မတ် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေး အား ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဒုတိယကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Mr. Vasilii Sergeevich Osmakov က ဂါရဝပြု လာရောက်တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂  
ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေးအား ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း နိုင်ငံ ဒုတိယကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Mr.Vasilii Sergeevich Osmakov က ယနေ့နံနက်လွှဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံးစဉ်ခန်းမ၌ ဂါရဝပြု လာရောက်တွေ့ဆုံသည်။

**ဆွေးနွေး**  
ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် နှစ်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနများအကြား ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ဆက်လက်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်

သွားနိုင်မည့်အခြေအနေ၊ တပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား စစ်ဘက်နည်းပညာ၊ သင်တန်းနှင့် လေ့ကျင့်ရေး ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ မြန်မာ-ရုရှား နှစ်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနများအကြား စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအစီအစဉ်ကို နှစ်နိုင်ငံ ဒုတိယကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်ချုပ်အောင်မျိုးသန့်နှင့် Mr.Vasilii Sergeevich Osmakov



တို့က လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။ အတွဲ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်တွေ့ဆုံပွဲနှင့် လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲအခမ်းအနား ကြကြောင်း သိရသည်။ သို့ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် သတင်းစဉ်

# နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် AI နည်းပညာအခြေခံလုပ်ငန်းခွင်အသုံးချမှုသင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂  
နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများအား ခေတ်စနစ်နှင့် အညီ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများ လေ့လာတတ်မြောက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ AI နည်းပညာ အခြေခံလုပ်ငန်းခွင် အသုံးချမှုသင်တန်း ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါဝန်ကြီးဌာန ဧရာဝတီခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့် AI နည်းပညာ အခြေခံလုပ်ငန်းခွင်အသုံးချမှုသင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

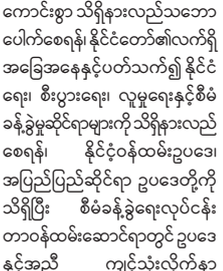
တက်ရောက် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သန့်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ အမျိုးသား ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်းဒါရိုက်တာနှင့် သင်တန်းပေးပြုများ၊ ဝန်ကြီးရုံးနှင့် ဦးစီးဌာနများမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ

တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယနေ့ခေတ် ဒစ်ဂျစ်တယ် ပလက်ဖောင်းတွင် Artificial Intelligence (AI) နည်းပညာသည် လူသားများ၏ နေ့စဉ်ဘဝလုပ်ငန်းများတွင် မရှိမဖြစ် နည်းပညာတစ်ခုအဖြစ် ရပ်တည်လာနေပြီဖြစ်ရာ

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာကဏ္ဍများ တွင်တွင် ကျယ်ကျယ် အသုံးပြုလာသည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း။ မိမိတို့ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်အခြေပြု နယ်စပ်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသည့် ခေတ်စနစ်နှင့်အညီ AI နည်းပညာကို အသုံးပြု၍ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် မိမိတို့နှင့်သက်ဆိုင်သည့် လုပ်ငန်းများတွင် အထူးအမြင်အယူအဆများအား မှန်ကန်စွာ သုံးသပ် ထည့်သွင်း၍ အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ AI နည်းပညာသည် အကျိုးကျေးဇူးများစွာရှိသော်လည်း မိမိခေါ်မှုများစွာလည်းရှိပါကြောင်း၊ AI စနစ်အပေါ် မှီခိုမှုများပြားလာပါက လူသားတို့၏ တွေးခေါ်ကြံဆနိုင်မှု စွမ်းရည်များ ကျဆင်းလာနိုင်မည်

# နိုင်ငံဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်(အောက်မြန်မာပြည်) အဆင့်မြင့်အရာထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၈) သင်တန်းဖွင့်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂  
နိုင်ငံဝန်ထမ်း တက္ကသိုလ် (အောက်မြန်မာပြည်) ၌ အဆင့်မြင့်အရာထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၂၈)၏ သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် အဆိုပါ တက္ကသိုလ်ရှိ ကေတုမတီခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန် အဖွဲ့ဝင် ဦးစိုးတင့်၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်း တက္ကသိုလ် (အောက်မြန်မာပြည်) မှ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ တက္ကသိုလ် သင်ကြား/စီမံဌာနများမှ ဆရာ ဆရာမများ၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



ကောင်းစွာ သိရှိနားလည်သော ဝေါက်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်၏လက်ရှိ အခြေအနေနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာများကို သိရှိနားလည်စေရန်၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းဥပဒေ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဥပဒေတို့ကို သိရှိပြီး စီမံခန့်ခွဲရေးလုပ်ငန်းတာဝန်ထမ်းဆောင်ရာတွင် ဥပဒေနှင့်အညီ ကျင့်သုံးလိုက်နာဆောင်ရွက်တတ်စေရန်၊ စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ ခေတ်နှင့်လျော်ညီသော အယူအဆသစ်များကို လေ့လာသိရှိစေရန်နှင့် မိမိတာဝန်ယူရာသည့် စီမံခန့်ခွဲအုပ်ချုပ်ရေးကဏ္ဍတွင် ဦးဆောင်နိုင်မှုစွမ်းရည်မြင့်မားလာစေရန်၊ နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူတို့၏ အကျိုးစီးပွားကို ဦးထိပ်ပုံဆင်ကာ နိုင်ငံတော်၏ အဆင့်မြင့် တာဝန်များကို အောင်မြင်စွာ သယ်ပိုးထမ်းရွက်နိုင်မည့် အနာဂတ်နိုင်ငံဝန်ထမ်းကောင်းဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်



လေ့ကျင့်ပေးမည့် သင်တန်းဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများဖြစ်၍ ပါတီနိုင်ငံရေးကင်းရှင်းရန် လိုအပ်ပြီး နိုင်ငံရေးနှင့် နိုင်ငံအရေးကို ခွဲခြားသိမြင်ရန် လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းသစ္စာအမိဋ္ဌာန် (၆) ချက်ကို ဦးထိပ်ထားပြီး နိုင်ငံဝန်ထမ်းကျင့်ဝတ် အပါ၊(၃၀)၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်နှင့် ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ပြုမူနေထိုင်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ “ဝန်ထမ်း

ကျင်းပရာ နိုင်ငံဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အောက်မြန်မာပြည်) ပါမောက္ခချုပ် ဦးကျော်ထွေး၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဌာနကြီးမှူးများ၊ ပညာဌာနများမှ ပါမောက္ခများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ဝန်ကြီးဌာနများမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အဆိုပါစာရေးဝန်ထမ်းကြီးကြပ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၉၉)သို့ သင်တန်းသား ၂၆ ဦး၊ သင်တန်းသူ ၆၅ ဦး စုစုပေါင်း ၉၁ ဦး၊ စာရေးဝန်ထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂၀၇)သို့ သင်တန်းသား ၁၄၈ ဦး၊ သင်တန်းသူ ၂၄၃ ဦး စုစုပေါင်း ၃၉၁ ဦး၊ အရာထမ်းအခြေခံသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၂၅၇) သို့ သင်တန်းသား ၉၂ ဦး၊ သင်တန်းသူ ၁၀၈ ဦး စုစုပေါင်း ၂၀၀ ဦး၊ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်မှ မတ် ၂၆ ရက် အထိ ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

# ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်(နေပြည်တော်)ကျင်းပရေး ဗဟိုကော်မတီ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂ (၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စု နေ့ကိုကြိုဆိုရုံအဖြစ်ပြုသောအားဖြင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်(နေပြည်တော်) ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီခွဲတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၃၀)အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဒေါက်တာ ချာလီသန်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ အမျိုးသားစီမံကိန်းဝန်ကြီးဌာန၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာန၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာ ဝန်ကြီးဌာန၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယစာရင်းစစ်ချုပ်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ၊ ဒုတိယမြို့တော်ဝန်၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ထို့ပြင် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များမှ အေဂျင်စီဥက္ကဋ္ဌများက Virtual စနစ်ဖြင့် ပါဝင်တက်ရောက်သည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက

ယခုပွဲတော်ကို MSME လုပ်ငန်းကော်မတီက တာဝန်ခံ၍ နေပြည်တော်ကောင်စီ အပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အေဂျင်စီများနှင့် ပူးပေါင်းချိတ်ဆက်ပြီး အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်တွင် ဝန်ကြီးဌာနပြခန်းများ၊ နေပြည်တော်အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် MSME ထုတ်ကုန်ပြခန်းများ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာ အစားအစာ ရောင်းချခွင့်ခန်းများ၊ လုပ်ငန်း/စီးပွား ချိတ်ဆက်မှုများ (Business Matching) နည်းပညာပြခန်းများ၊ လယ်ယာသုံးစက်ပစ္စည်းနှင့် ထုတ်ကုန်ပြခန်းများ၊ အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ကုန်ထုတ်သမားလုပ်ငန်းများ၊ အသေးအမွှားပြခန်းများ၊ Solar Farm များ၊ SKD ဦးစားပေးလျှပ်စစ်သုံး မော်တော်ယာဉ်/မော်တော်ဆိုင်ကယ် / သုံးဘီးဆိုင်ကယ်ပြခန်းများ၊ အထည်ချုပ်ပြခန်းများ၊ ကုမ္ပဏီပြခန်းများ အပါအဝင် စုစုပေါင်း ပြခန်းပေါင်း ၁၆ ခန်းခန့် ပြသရောင်းချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ကျင်းပရေးဗဟိုကော်မတီနှင့် ကဏ္ဍအလိုက် ကျင်းပရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ ၁၁ ခုကို



ဖွဲ့စည်းထားပြီး လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြခန်းများအား အချိန်မီ ခင်းကျင်းပြသ ရောင်းချနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တက်ရောက်လာကြသည့် ဗဟိုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များက ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးကြရန်နှင့် ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်ရန် အခက်အခဲဖြစ်နေသည့် ဆုံးဖြတ်ရန် လိုအပ်မှုရှိနေသော လုပ်ငန်းများကိုလည်း ထည့်သွင်းပြောကြားပေးစေလိုကြောင်း၊ ပွဲတော်ကြီးအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် မိမိတို့၏ ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အားကြီးမာန်တက် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန်၊ အချင်းချင်းချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ အခက်အခဲ တစ်စုံတစ်ရာရှိပါက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သတင်းပို့

တင်ပြပြီး ပြီးမြောက်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်/ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော်ပြခန်းတာဝန်ခံများက မိမိတို့ပြခန်းအလိုက်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပေးကြရန် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် အသီးသီး၏ MSME ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို အချိန်မီ ခင်းကျင်းပြသနိုင်ရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြပွဲတွင် ခင်းကျင်းပြသရောင်းချမည့် ပစ္စည်းများ၊ ရိုးရာအစားအစာများ ပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေး ကြိုတင်စီမံ ဆောင်ရွက်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရိုးရာအစားအစာများသည် ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်မှုရှိစေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရ

မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ကျင်းပရေးဗဟိုကော်မတီအတွင်းရေးမှူး၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ကျင်းပရေးဗဟိုကော်မတီ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်ထားမှု၊ ကျင်းပရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများက လုပ်ငန်းကော်မတီ အလိုက် သတ်မှတ်ထားသည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အေဂျင်စီဥက္ကဋ္ဌများက MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်း

ပွဲတော် အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေ၊ MSME ဒေသထွက်ကုန်များ ခင်းကျင်းပြသ ရောင်းချနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ဆွေးနွေးကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကကျောရိုးဖြစ်သည့် MSME များကို အားပေးမြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံသားတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးကဏ္ဍမှ ကုန်ကြမ်းများကို အခြေခံ၍ MSME လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊ ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို အားပေးခြင်းဖြင့် ပြည်တွင်းစီးပွားရေးကို အားပေးမြှင့်တင်ရန်၊ ပြည်ပသွင်းကုန်များကို လျှော့ချရေးနှင့် အစားထိုးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊ စည်ပင်သာယာရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်ပေါများစေရေးဆောင်ရွက်ရန်၊ ဒေသအလိုက် ဒေသတစ်ခု ထုတ်ကုန်တစ်ခု အောင်မြင်ရေးအတွက် အားပေးမြှင့်တင်ရန်၊ MSME များနှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများ ပိုမိုချိတ်ဆက်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လာစေရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်တွင် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍဆိုင်ရာ ပြခန်းများဖွင့်လှစ်၍ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ခင်းကျင်းပြသသွားမည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်(နေပြည်တော်)တွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် MSME လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တောင်သူများအတွက် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍဆိုင်ရာ များကို ပြခန်းများဖွင့်လှစ်၍ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ခင်းကျင်းပြသသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ပြပွဲတွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဥယျာဉ်ကြီး၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် အပင်စီစနည်းပညာဌာနခွဲ၊ မြေအရေအရေဌာနခွဲ၊ မျိုးစေ့ဌာနခွဲ၊ သီးနှံကွယ်လွန်ရေးဌာနခွဲ၊ ဝါနှင့် ပြုပြင်ထူထပ်သီးနှံဌာနခွဲ၊ နှစ်ရှည်သီးနှံဌာနခွဲ၊ ကော်ဖီ-ရာသီသီးနှံဌာနခွဲနှင့် သကြားထွက်သီးနှံဌာနခွဲဟူသည့် ဌာနခွဲရှစ်ခုမျိုးစေ့အမျိုးမျိုး၊ သဘာဝမြေဩဇာ/သဘာဝ ပိုးသတ်ဆေးအမျိုးမျိုး၊ နည်းပညာဟာသုတများ(နက္ခယ မွေးမြူခြင်း၊ ပိုးထောင်ချောက်များ)၊ သီးနှံအမျိုးအစားအလိုက် တန်ဖိုးဖြင့် ထုတ်ကုန်အမျိုးမျိုးနှင့် တန်ဖိုးဖြင့် စားသောက်ကုန်များ စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်ခြင်း ပြုလုပ်ပုံ



အဆင့်ဆင့်တို့ကို ပါဝင်ပြသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းဦးက ပြောသည်။

“ပြပွဲမှာ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို အခြေခံတဲ့ MSME လုပ်ငန်းတွေ အတွက် နည်းပညာရပ်တွေကို ဖိနှိုင်းတွေနဲ့ ပြသသွားမှာဖြစ်ပြီး ဟင်းသီးဟင်းရွက်နဲ့ သစ်သီးဝလံတွေက ထုတ်လုပ်ထားတဲ့ တန်ဖိုးဖြင့် စားသောက်ကုန်တွေဖြစ်တဲ့ ပိုင်း၊ ဖျော်ရည်၊ အမှုန့်၊ ဆော့အနုစစ်၊ သစ်သီးခြောက်နဲ့ ယိုအမျိုးမျိုး၊ စက်မှုကုန်ကြမ်းနဲ့ လူသုံးကုန်တွေဖြစ်တဲ့ ဝါဌာနကထွက်ရှိတဲ့

ချည်ထည်တွေအပြင် ပိုးစာကနေ ထုတ်လုပ်တဲ့ ဆပ်ပြာ၊ ခေါင်းလျှော်ရည်၊ မျက်နှာသစ်ဆေးခန်း၊ Skin Care ပစ္စည်းတွေ၊ နှစ်ရှည်သီးနှံတွေဖြစ်တဲ့ မက္ကဒေးဇီးယားဆီကို အခြေခံတဲ့ ခေါင်းလျှော်ရည်၊ အလှဆီနဲ့ ပျားရည်၊ ရော်ဘာ ကုန်ချောပစ္စည်းတွေဖြစ်တဲ့ လက်အိတ်၊ မိနပ်၊ အပိုပစ္စည်းနဲ့ ရော်ဘာရွက်ပန်းအလုပ်ခြင်းတွေ စတဲ့ ပစ္စည်းတွေကို ခင်းကျင်းပြသသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပြောသည်။

ပြပွဲသို့ လာရောက်လေ့လာသူများအတွက် နည်းပညာဟာသုတများ ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး အချို့ထုတ်ကုန်

များအတွက် ထုတ်လုပ်မှုအဆင့်ဆင့်နှင့် အရည်အသွေးမြှင့်တင်မှု နည်းစနစ်များကိုပါ သိရှိနိုင်မည် ဖြစ်သည့်အပြင် ပြပွဲရှိ တာဝန်ခံပညာရှင်များနှင့် တိုက်ရိုက်ဆွေးနွေးခြင်းဖြင့် မိမိတို့လုပ်ငန်းအတွက် လိုအပ်သည့် နည်းပညာများကို အလွယ်တကူ မေးမြန်းသိရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထို့အတူ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက MSME မွေးမြူထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာပေးဆိုင်ရာ ပြက္ခာက မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းစဉ်များ ပြက္ခာက MSME မွေးမြူထုတ်လုပ်မှု

အတွက် ပြည်တွင်းထုတ် တိရစ္ဆာန်အစာများပြက္ခာကနှင့် အသား၊ ဥ၊ နို့၊ ပျားထွက်ပစ္စည်းနှင့် ငှက်သိုက်ဆိုင်ရာ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ ပြက္ခာကတို့ကို ပါဝင်ပြသွားမည် ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် အသားနှင့် အသားထွက်ပစ္စည်း ကုန်ချောများ(အမဲသား၊ ကြက်သား၊ ဘဲသား၊ စည်သွတ်ဘူးများ)၊ အသင့်စား အသားခြောက်များနှင့် ရောစပ်အသားမုန့်များ (အမဲသား၊ ကြက်သား၊ ဘဲသား၊ စည်သွတ်ဘူးများ)၊ နို့နှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် နို့ဆီဘူးများ၊ ဒိန်ချည်၊ နို့အေးများ၊ ပျားနှင့် ပျားထွက်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ ငှက်ဥများ၊ နွားချေး၊ ဆိတ်ချေး၊ ကြက်ချေးနှင့် ဇီးအပိုင်နို့ဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော ဇီးမြေဩဇာအမျိုးမျိုး၊ အသင့်သုံး တိရစ္ဆာန်စပ်စာအမျိုးမျိုး၊ သားရေထည်လှည်းပစ္စည်းများ၊ ငှက်သိုက်ဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံနှင့် ထုတ်ကုန်များ၊ မွေးမြူထုတ်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ (Battery cage, Weigh machine-mini, AI tool kits)၊ ဥပဒေနှင့် အမိန့်ညွှန်ကြားချက်များ၊ နည်းပညာပေး စာအုပ်စာစောင်များ၊ ပို့ကုန်သွင်းကုန်



ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းဦး

ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များ စသည့် ပစ္စည်းများကိုလည်း ခင်းကျင်းပြသသွားမည်ဖြစ်သည်။

“ကျွန်တော်တို့ ဌာနအနေနဲ့ ဒေသအသီးသီးက MSME လုပ်ငန်းရှင်တွေအတွက် မျိုးစေ့၊ မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးစတဲ့ ထုတ်ကုန်တွေကို တရားဝင် မှတ်ပုံတင်နိုင်ဖို့အတွက် မှတ်ပုံတင်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းတွေ၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်း တင်သွင်းရမယ့် လုပ်ငန်းစဉ်တွေကို OSS ရုံးခန်းဖွင့်လှစ် ရှင်းလင်းပြသတာတွေ လက်တွေ့ဝန်ဆောင်မှု ဝေးတာတွေကို ပြခန်းမှာ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့တောင်သူတွေအနေနဲ့ စိုက်ပျိုးနည်းပညာရပ်တွေနဲ့ စိုက်ခင်းထွက်သီးနှံတွေကို တန်ဖိုးဖြင့် စားသောက်ကုန်တွေ စာမျက်နှာ ၁ သို့ »

(၇၉) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အကြံပြုဆောင်းပါး

# ပြည်ထောင်စုနေ့ကို သက်သေတည် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့်နိုင်ငံ အတူတကွတည်ဆောက်ကြမည်

## မောင်ငြိမ်းအေး

မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးရရှိရန်အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံး တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းတည်း စည်းလုံးညီညွတ်ကြောင်းကို သက်သေပြသည့်အနေဖြင့် ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက်နေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ပင်လုံမြို့၌ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း ဦးဆောင်သည့် တိုင်းရင်းသားကိုယ်စားလှယ်များက ပင်လုံစာချုပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့ကြသည်။

နယ်ချဲ့ဗြိတိသျှတို့က မတတ်သားသည့်အခန်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံကို လွတ်လပ်ရေးပေးခဲ့ရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးရသော်လည်း စည်းလုံးညီညွတ်မှု ပြုလုပ်စေနိုင်သော အမေ့ဆုံးများပါ ရရှိခဲ့သည်။ နယ်ချဲ့လက်ဟောင်း၊ လက်သစ်တို့၏ပယောဂအမျိုးမျိုးနှင့် ပုဂ္ဂိုလ်စွဲ၊ ဝါဒစွဲ၊ လူမျိုးစွဲ၊ ဒေသစွဲများဖြင့် တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း သံသယများ၊ စိတ်ဝမ်းကွဲမှုများ၊ အမုန်းတရားများ၊ အာယာတများဖြစ်ပေါ်ကာ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။ နယ်ချဲ့တို့၏ သွေးခွဲမှုနှင့် မြန်မာတို့၏ အစွဲအမျိုးမျိုးတို့ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့သော လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ ချုပ်ငြိမ်းရေးအတွက် ခေတ်အဆက်ဆက်အစိုးရများက နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း ပဋိပက္ခများ မချုပ်ငြိမ်းသေးဘဲ ယနေ့ထက်တိုင် ဖြစ်ပေါ်နေဆဲဖြစ်သည်။ လက်နက်ကိုင်များ၏ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် နိုင်ငံပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများမှာ တိုင်းပြည်တစ်ပြည်ထွေထွေနိုင်ငံရေးထက် ပိုမားနိုင်သည်။ လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ဖြင့် လူမျိုးစွဲ၊ ဒေသစွဲကြီးစွာဖြင့် မိမိဆန္ဒကဲ့သို့ ရှေ့တန်းတိုးစားပေး ပန်တီးဆောင်ရွက်မှုများသည် ပြည်သူများကိုသာ ဆင်းရဲတွင်းနက်စေသည်။ ဖြစ်ပေါ်နေသော သဘောထားကွဲလွဲမှုနှင့် နိုင်ငံရေးပြဿနာများသည် ပြည်ထောင်စုကြီး အစွန့်ရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးနှင့် စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ထိခိုက်စေသည်။



(၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားကို ရန်ကုန်မြို့ ပြည်သူ့ရင်ပြင်ရှေ့ လွှတ်တော်ဝင်းတန်းစီကွင်း၌ ကျင်းပစဉ်။

အတွင်း စည်းလုံးညီညွတ်မှု ပျက်ပြားခြင်း၊ မိမိနိုင်ငံကို မိမိလူမျိုးများက ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှု မရှိခြင်း၊ မိမိနိုင်ငံ ပြဿနာကို မိမိနိုင်ငံ၏ နည်းလမ်းဖြင့် မဖြေရှင်းနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် ပြည်ပမှ ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ခြင်းခံရပြီး မိမိနိုင်ငံသာ နစ်နာဆုံးရှုံးနိုင်သည်ကို သတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။ ၁၉၈၈ ခုနှစ်တွင် တိုင်းပြည်စီးပွားရေး ကျပ်တည်းမှုကို အကြောင်းပြု၍ လူထုအုံကြွမှု ဖြစ်ပေါ်လာချိန်တွင် ပြည်တွင်းပြည်ပ ပယောဂမျိုးစုံပူးကပ်ပြီး တိုင်းပြည်ပြိုကွဲလုမတတ် ဖြစ်ခဲ့သည့်အခြေအနေကို တပ်မတော်က အချိန်မီ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခဲ့ရသည်။ ၁၉၈၈

ကို အစပျိုးနိုင်ခဲ့သည်။ သွေးထိုးမြောက်ပင်လေး ဒီမိုကရေစီအစပျိုးကာလတွင် တိုးတက်မှုများ ရှိခဲ့သော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် ပန်းတိုင်မရောက်မီ တက်ကျိုးမည့်အခြေအနေများနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဒီမိုကရေစီ၏ အသက်သွေးကြောဖြစ်သည့် လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲကို လျစ်လျူရှုကာ တစ်ပါတီအာဏာရရှိရေး မသမာမှုများ လုပ်ကိုင်လာသည့်အတွက် တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ယူခဲ့ရသည်။ ထိုအခါ ဆန့်ကျင်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများက အခြေအနေကို အခွင့်ကောင်းယူကာ နိုင်ငံမတည်မငြိမ်ဖြစ်အောင် ဆူပူအကြမ်းဖက်မှုများ ဖြစ်အောင် လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်သို့ တွန်းပို့ခဲ့ကြပြီး နိုင်ငံတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ပျက်ပြားအောင် ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များက လမ်းမှားရောက်ခဲ့သည့် လူငယ်လူရွယ်များအား သွေးထိုးမြောက်ပင်ပေးပြီး တိုက်ပွဲဆောင်ခြင်း၊ နယ်မြေချဲ့ထွင်ခြင်းတို့ ကျယ်ပြန့်အောင် လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသည်။

**တိုင်းပြည်တွင် စည်းလုံးညီညွတ်မှုလျော့ရဲပြီး တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကင်းမဲ့လာပါက ပြည်ပမှစွက်ဖက်မှုများ ပေါ်ပေါက်လာစေခြင်းဖြစ်သည်။ “မျက်ဖြူဆိုင်လေ ဆရာကြိုက်လေ” ဆိုသည့်အတိုင်း သဘောထားမမှန်သည့် ပြည်ပနိုင်ငံကြီးအချို့နှင့် ပြည်တွင်းမှ နိုင်ငံတော်ကို သစ္စာဖောက်သူများက ပယောဂမျိုးစုံပန်တီးပြီး “မီးလောင်ရာလေပင်” ပေးကြသည်။ သေချာဆန်းစစ်ကြည့်မည်ဆိုလျှင် စနစ်ကြောင့်လည်းမဟုတ်၊ ဝါဒကြောင့်လည်းမဟုတ် အမုန်းတရားများ၊ အာယာတများ၊ လိုရာစေစားလိုမှုများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် သွေးခွဲမှုများ၊ မြောက်ပင်ပေးမှုများသည် မိမိတို့လူမျိုးအချင်းချင်း တိုက်ခိုက်ခြင်းသာဖြစ်၍ မိမိတို့သာ ပျက်သုဉ်းနေရသည်ကို သတိပြုဖို့လို**

ငြိမ်းချမ်းရေး အစပျိုးနိုင်ခဲ့ မျက်မှောက်ကာလတွင် စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ခိုင်မာအောင် မတည်ဆောက်နိုင်ဘဲ အချင်းချင်း စိတ်ဝမ်းကွဲပြားမှုနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ပျက်ပြားအောင် လုပ်ဆောင်မှုများကြောင့် အင်အားကြီးနိုင်ငံအချို့က ဝင်ရောက်စွက်ဖက်မှုများရှိလာပြီး ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအချို့ ပြိုကွဲ / ပျက်စီးသွားသည့်အခြေအနေကို အတိတ်ကာလများနှင့် မျက်မှောက်အခြေအနေများတွင် တွေ့မြင်နိုင်သည်။ အီရတ်၊ ဆီးရီးယား၊ လစ်ဗျား၊ ယူကရိန်း၊ ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံတို့၏ ဖြစ်ရပ်များက သင်ခန်းစာယူဖွယ်ရာများဖြစ်သည်။ နိုင်ငံ

ခုနှစ်နောက်ပိုင်း တပ်မတော်က နိုင်ငံတာဝန်ယူသည့် ကာလများတွင် အစိုးရအနေဖြင့် တိုင်းရင်းသားအဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီး ယာယီအပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး၊ လက်နက်စွန့်လွှတ်ရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သဖြင့် နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ဒီမိုကရေစီအသွင်ကူးပြောင်းသည့် ပထမအစိုးရကာလတွင် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) တို့ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ပြီး ငြိမ်းချမ်းရေးအရှိန်အဟုန်

ရောက်ရမည့် နိုင်ငံတော်၏ အသက်ဝိညာဉ်ပင်ဖြစ်သည်။ ပြည်ထောင်စုပြိုကွဲလျှင် အချုပ်အခြာအာဏာဆုံးရှုံးပြီး လွတ်လပ်ရေးဆုံးရှုံးသကဲ့သို့ ဖြစ်ပေမည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် အင်အားကြီးနိုင်ငံကြီး နှစ်နိုင်ငံကြားတွင် တည်ရှိနေပြီး ရှုပ်ထွေးသည့် နိုင်ငံရေးသမိုင်းကြောင်း နောက်ခံများနှင့်အတူ ပထဝီအနေအထားအရ အဓိကကျသည့်နေရာတွင် တည်ရှိနေသည့်အပြင် ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများလည်း ယနေ့ထက်တိုင်ရှိနေသည်။ စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ခိုင်မာအောင် တည်ဆောက်နိုင်ခြင်းမရှိပါက နိုင်ငံပြိုကွဲမည့်အခြေအနေမျိုး ထပ်မံကြုံတွေ့လာနိုင်သည်ကို သတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။ မိမိတို့ဆန္ဒများကိုသာ မကြည့်ဘဲ အဘက်ဘက်၏အခြေအနေကို ဆင်ခြင်သုံးသပ်ရမည်ဖြစ်သည်။ ပြည်တွင်း ပြည်ပ၌ ဖြစ်ပေါ်နေသည့် ပထဝီနိုင်ငံရေးအခြေအနေများကို သင်ခန်းစာယူပြီး တည်ငြိမ်အေးချမ်းသည့် နိုင်ငံဖြစ်အောင် တည်ဆောက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံအတွက် ကောင်းမွန်သည့် အမွေများထားခဲ့မှသာ မိမိတို့ကာလ၊ မိမိတို့မျိုးဆက်များအတွက် တာဝန်ကျေမည်ဖြစ်သည်။

တပ်မတော်သည် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများနှင့် အတူလက်တွဲပြီး နယ်ချဲ့ရန်ကို တွန်းလှန်ကာကွယ်ခဲ့သည်။ အမျိုးသားခေါင်းဆောင်များက စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ခိုင်မာအောင် တည်ဆောက်၍ လွတ်လပ်ရေးကို ရယူပေးခဲ့သည်။ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် တပ်မတော်သည် ပြည်သူများနှင့် လက်တွဲပြီး ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးခဲ့သည်။ ပြည်ထောင်စုကြီး အစိတ်စိတ် အခြားခြား မပြိုကွဲအောင် သက်စွန့်ကြိုးပမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတော်၏အသက်ဝိညာဉ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဆိုသည့် ဒီတာဝန်အရေးသုံးပေးသည် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးအတွက် လေးစားစွာ ခံယူစောင့်ထိန်းကြရမည့် အမျိုးသားရေးတာဝန်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု စွမ်းအားကို အားကောင်းစေသည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ကို ခိုင်မာအောင် တည်ဆောက်ထားကြရမည်ဖြစ်သည်။ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးတွင် ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးက အထူးအလေးထားပြီး တက်ညီလက်ညီ အကောင်အထည်ဖော်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

**စည်းလုံးညီညွတ်မှုအား**  
တိုင်းပြည် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးလုပ်ငန်းက တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း၊ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းဆိုသည်မှာ တစ်ဦးတစ်ယောက်၊ တစ်စုတစ်ဖွဲ့တည်း ဆောင်ရွက်ခြင်းထက် ကဏ္ဍပေါင်းစုံ၊ တက်ပေါင်းစုံမှ စွမ်းဆောင်နိုင်သူများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအားသည် အဓိကကျသည်။ ထိုသို့ အင်အားများ စုစည်းပူးပေါင်းပြီး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ဒီမိုကရေစီဖြစ်မှုရှိသည်ကို နိုင်ငံတော်အစိုးရက နှစ်နှစ်ကာကာ လက်ခံယူကြည့်ထားသည်။  
**စာမျက်နှာ ၇ သို့**

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်း ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး H.E. Mr. Petr KONYUSHENKO ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂  
လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာန  
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်း  
သည် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ  
စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး  
H.E. Mr. Petr KONYUSHENKO  
ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့  
အား ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင်  
နေပြည်တော်ရှိ လျှပ်စစ်စွမ်းအား  
ဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၂၇) အစည်း  
အဝေးခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။  
ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာနိုင်ငံ  
နှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့အကြား လျှပ်စစ်  
ကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်  
လျက်ရှိသည့် စီမံကိန်းများနှင့်



ပတ်သက်၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ  
တွေ့ဆုံဆွေးနွေးကြသည်။  
တွေ့ဆုံပွဲသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး  
ဦးအေးကျော်၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်  
ရှိသူများနှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း  
နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့  
အဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူ  
များ တက်ရောက်ကြကြောင်း  
သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး၌ ကျေးရွာများ လျှပ်စစ်မီးဖွင့်ပွဲနှင့် ဈေးသစ်ဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

ပုသိမ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂  
(၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စု  
နေ့ကို ကြိုဆိုရန်ပြုသောအားဖြင့်  
မြောင်းမြမြို့နယ် မဒေါပင်ကျေးရွာ  
၌ လျှပ်စစ်မီးဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို  
ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး  
ချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ တိုင်းဒေသ  
ကြီး သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးနှင့်

တိုင်းရင်းသားရေးရာ ဝန်ကြီးတို့  
က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး  
ဖွင့်ပွဲဆိုင်းဘုတ်ကို မီးခလုတ်နှိပ်  
ဖွင့်လှစ်ကာ လျှပ်စစ်မီးသုံးစွဲမှု  
အခြေအနေကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု  
စစ်ဆေးကြသည်။  
ထို့နောက် (၇၇)နှစ်မြောက်  
ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုရန်ပြု  
သောအားဖြင့် ဖွင့်လှစ်သည့်

မြောင်းမြမြို့၊ ညောင်ပင်လေးဈေး  
သစ်ဖွင့်ပွဲကို တက်ရောက်သည်။  
အဆိုပါဈေးသည် Steel  
Structure အမျိုးအစား (၉၂ ပေ  
x ၈၄ ပေ) တစ်ထပ်၊ (၆ ပေ x ၆ ပေ)  
ဆိုင်ခန်းပေါင်း ၁၁၀ ပါဝင်ကြောင်း  
သိရသည်။  
ယင်းနေ့က လပတ္တမြို့နယ်  
သပြေကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ချောင်းဝ

ကုန်းကျေးရွာနှင့် ပြည်ထောင်စု  
ကျေးရွာ လျှပ်စစ်မီးဖွင့်ပွဲသို့  
တက်ရောက်သည်။  
ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး  
ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် လပတ္တ  
မြို့နယ် လပတ္တ-ရှမ်းစု-ကျုံမင်း  
လမ်းပေါ်ရှိတံတားအရည်ပေ ၄၇၀  
ဆောက်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှု  
စစ်ဆေးပြီး အရည်အချင်း ပြည့်မီ  
ရေးနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း  
ပြီးစီးစေရေး မှာကြားသည်။



အဆိုပါတံတားသည် တံတား  
အပေါ်ထည်နှင့် အောက်ထည်  
သံကူကွန်ကရစ်၊ အုတ်မြစ် R.C  
Bored Pile ၊ တံတားအရည်ပေ  
၄၇၀၊ ပင်မတံတားခန်းဖွင့် (ပေ  
၄၀) ငါးခန်း၊ ချည်းကပ်တံတား  
ခန်းဖွင့် လပတ္တဘက်ကမ်း (ပေ  
၂၀) သုံးခန်းနှင့် ကျုံမင်းဘက်  
ကမ်း (ပေ ၂၀) သုံးခန်း၊ ယာဉ်သွား  
လမ်း အကျယ် ၂၈ ပေ၊ ရေလမ်း  
ကင်းလွတ်အမြင့် ၁၂ ပေနှင့်  
ရေလမ်းကင်းလွတ်အကျယ် ၅၆  
ပေ ပါရှိကြောင်း သိရသည်။  
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

□ စာမျက်နှာ ၆ မှ  
အကြမ်းဖက်နှည်းလမ်းဖြင့်  
မြေရှင်းသည်မှာ  
မည်သည့်အခါမှ အောင်မြင်မှုမရသည်ကို အားလုံး  
နားလည်ပြီးသားဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည်  
နိုင်ငံပြိုကွဲပျက်စီးသည့် အခြေအနေမျိုးသို့ မရောက်  
ရှိခဲ့ပါ။ နိုင်ငံပြိုကွဲပျက်စီးစေနိုင်မည့် ဖျက်ဆီး  
လုပ်ကြံမှုများနှင့်သာ ကြုံတွေ့နေရခြင်းဖြစ်သည်။  
ကြုံတွေ့ခဲ့သော စိန်ခေါ်မှုများ၊ အခက်အခဲ  
အကျပ်အတည်းများကို နိုင်ငံတော်အစိုးရ တပ်မတော်  
နှင့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံမှ ပြည်သူ့အားလုံးအတွက်တိုးပွား  
ရေးဆိုင်ရာတစ်ခုဖြစ်သည့် တည်ငြိမ်အေးချမ်း  
မှုကိုလိုလားသော ပြည်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်  
ရွက်နိုင်သောကြောင့်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတွင် သွေးကွဲမှု  
များရှိလျှင် စည်းလုံးညီညွတ်မှုများလည်း အားကောင်း  
နေဆဲဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်ထောင်စုကြီး  
အခွန်ညှစ်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊  
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားအားလုံး  
ပါဝင်နိုင်ရန် နိုင်ငံတော်အစိုးရက အားလုံးကိုမိတ်ခေါ်  
လက်တွဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သဘောထား  
ကွဲလွဲခဲ့ကြသူများအနေဖြင့် မျက်မှောက်ကာလကမ္ဘာ  
နိုင်ငံရေးအခြေအနေများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပကတိ  
အခြေအနေများကို မှန်ကန်စွာမြင်သုံးသပ်ပြီး မိမိ

တို့အကျိုး၊ ပြည်ထောင်စုကြီးအကျိုးကို ရေးရွှေ၍  
နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ဖိတ်ခေါ်မှုတွင် ပါဝင်လက်တွဲ  
ဆောင်ရွက်ကြရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည်။  
အတူပူးပေါင်းလက်တွဲ  
နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ဖြတ်သန်းလာခဲ့သော  
ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် နိုင်ငံရေးစနစ်အမျိုးမျိုးကို  
ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှစတင်၍  
ပြည်သူ့တစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တနေကြသည့်  
ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် လျှောက်  
လှမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်  
စောင့်ရှောက်ရန် တာဝန်ယူထားသည့် တပ်မတော်  
သည် နိုင်ငံတော်၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး  
တပ်မတော်သားများသည်လည်း ပြည်သူလူထုကြား  
မှ ပေါက်ဖွားလာကြသူများဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့်  
တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူများလိုလားတောင့်တ  
သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်တွင်  
လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေးအတွက် အဆင့်ဆင့်လမ်းခင်း  
ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်တွင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်  
နိုင်ငံရေးပြောင်းလဲမှုအခက်အခဲများ၊ အကျပ်  
အတည်းများကို တပ်မတော်က ဖြေရှင်းပေးနေခြင်း  
ဖြစ်သည်။ ထို့အခြေအနေကို စိတ်ရှင်းလင်းစွာ  
လက်ခံယုံကြည်ထားပြီး အတူပူးပေါင်းလက်တွဲ

ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။  
နိုင်ငံတော်အစိုးရက နိုင်ငံတာဝန်ယူခဲ့သည့်  
ကာလတစ်လျှောက် အများပြည်သူလိုလားတောင့်တ  
သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ထူထောင်ရန်၊  
နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် နိုင်ငံ၏ အဓိက  
ကျသည့်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း  
များ တိုးတက်စေရန် နိုင်ငံသားတိုင်းအတွက် အရေး  
ကြီးသည့် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုစီးပွားကဏ္ဍ  
များ တိုးတက်စေရန်၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ  
ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပပြီး နိုင်ငံတော်အာဏာကို  
ရွေးကောက်ပွဲမှ ပေါ်ပေါက်လာမည့်အစိုးရအား  
ချေးကောက်ပွဲမှ လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရန်အတွက်  
လုပ်ဆောင်သင့် လုပ်ဆောင်ထိုက်သည့်မူနိသမ္မူကို  
ဦးတည်ချက်၊ ရည်မှန်းချက်များချမှတ်ပြီး အကောင်  
အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည်မှာ မျက်မြင်  
ထင်ရှားဖြစ်သည်။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများအားလုံး  
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအသီးအပြွန်များကို တန်းတူညီမျှ  
ခံစားနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေခြင်းဖြစ်သည်။  
ဦးဝန်းမော်ဆောင်  
လက်ရှိတွင် နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူ ကောင်းရာ  
ကောင်းကျိုးကို မလိုလားသည့် ပြည်ပနိုင်ငံ တချို့  
နှင့် စည်းစာတော်ခေါ်မှုနှည်းပါးပြီး လမ်းမှားလိုက်နေ

ကြသည့် ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်း  
တချို့ အသိဉာဏ်နည်းပါးသည့် အကြမ်းဖက်သမား  
များနှင့် အားပေးထောက်ခံသူအချို့ကြောင့် ယခု  
အချိန်တွင် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ  
ဆောင်မြင်နိုင်သည့်လောက် မအောင်မြင်သည့်ကို  
မှန်မှန်ကန်ကန် လက်ခံကြရမည်ဖြစ်သည်။  
နိုင်ငံတော်ကို ဘက်ပေါင်းစုံမှ တိုးတက်အောင်  
ဆောင်ရွက်နေကြသူများရှိသလို ပြည်တွင်း ပြည်ပမှ  
အဖျက်အမှောင်ပယောဂများကို ယုံစားပြီး အသိ  
ပညာနည်းပါးသည့် ဂိုဏ်းကျိုးအတ္တသမားများ နိုင်ငံ  
တော်အပေါ် သစ္စာစိုက်ဖျက်သူများလည်း ရှိနေ  
သည်။ ထိုသို့ဖြစ်ပေါ်နေသည့် ပြည်သူများ  
အနေဖြင့် စိတ်မပျက်၊ လက်မလျှော့ဘဲ စည်းစည်း  
လုံးလုံး ညီညီညွတ်ညွတ်ဖြင့် ပူးပေါင်းလက်တွဲပြီး  
ပိုမိုကောင်းမွန်သည့်အနာဂတ်ကို ဖော်ဆောင်ကြ  
ရမည်ဖြစ်သည်။  
အချုပ်အားဖြင့်ဆိုပါလျှင် စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို  
ခိုင်မာစွာစိုက်ထူနိုင်ခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို  
သက်သေပြုပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် (၇၇)နှစ်မြောက်  
ပြည်ထောင်စုနေ့၏ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များ  
အောင်မြင်အောင် အားလုံးက ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြ  
ရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။ ။

» စာမျက်နှာ ၅ မှ  
တစ်ပိုင်းတစ်နိုင် စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်နိုင်ဖို့ နည်းပညာရပ်တွေကို လေ့လာ  
သိရှိနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ လာရောက်ပြသကြမယ့် ဒေသအသီးသီးက  
မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ MSME လုပ်ငန်းရှင်တွေအတွက်လည်း ထုတ်ကုန်တွေ  
ပြည်ပတင်ပို့ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းတွေ၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်း  
တင်သွင်းမယ့်လုပ်ငန်းစဉ်တွေကို OSS ရုံးခန်းဖွင့်ပြီး ရှင်းလင်းပြသ  
တာတွေ၊ လက်တွေ့ဝန်ဆောင်မှုပေးတာတွေကို ပြခန်းမှာ ဆောင်ရွက်  
ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဟု ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းဦးက ရှင်းပြ  
သည်။

ယခုနှစ် ပြပွဲတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး  
ဌာနက အထူးအစီအစဉ်အဖြစ် ပို့ကုန်သွင်းကုန်အတွက် OSS ရုံးခန်း  
ဖွင့်ပေးခြင်း၊ ရေဆင်းတွင် တည်ရှိသည့် ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာ  
ဌာန(PHRI)မှ ဆောင်ရွက်ထားသည့် MSME အထောက်အကူပြု  
သုတေသနများဖြစ်သည့် ပိုင်အမျိုးမျိုး (နာနတ်သီး၊ နဂါးမောက်သီး၊  
စပျစ်သီး၊ ချည်ပေါင်ဖူး)၊ ဖျော်ရည်အမျိုးမျိုး(ဆီးသီး၊ စပျစ်သီး၊ နဂါး  
မောက်သီး၊ ချည်ပေါင်ဖူး)၊ အမှုန့်အမျိုးမျိုး ပြုလုပ်ပုံ/ပြုလုပ်နည်းများ  
ပြသပေးခြင်း၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပို့ကုန်  
သွင်းကုန်အတွက် OSS ရုံးခန်းဖွင့်လှစ်ပေးခြင်း၊ ရန်ကုန်၊ ဧရာဝတီ၊  
ပဲခူး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ငှက်သိုက်ထုတ်လုပ်ရန် စီမံခန့်  
ခွဲမှုများကို လှောင်အိမ်ဖြင့် မွေးသည့်စနစ် ပြသခြင်းတို့ကို ထည့်သွင်း  
စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

အေးအေးသန့်

ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းတက္ကသိုလ် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်  
ဘာသာရပ်ပေါင်းစုံ အမျိုးသားဘေလီဘောပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို  
ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်က မိုးလုံလေလုံအားကစားကစားခန်းမ၌ကျင်းပရာ  
ပထမရရှိသော ဓာတုဗေဒအသင်းအား ခေတ္တပါမောက္ခချုပ်  
ဒေါက်တာမျိုးမင်းထွန်း ဆုချီးမြှင့်စဉ်။ သန်းဝင်း(သန်လျင်)



နေရောင်အောက်က သက်ရှိတွေကို  
စောင့်ရှောက်ဖို့ အိုဇုန်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းစို့



**၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း ( ၃ )**  
**တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးချင်း ဆန္ဒမဲရရှိမှုအခြေအနေ**

စဉ်	မဲဆန္ဒနယ်	ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည်	ပါတီ/တစ်သီးပုဂ္ဂလ	မဲရုံမဲအရေအတွက်	ကြိုတင်မဲအရေအတွက်	နိုင်လုံမဲစုစုပေါင်း	နိုင်လုံမဲရာခိုင်နှုန်း
<b>ရှမ်းပြည်နယ်</b>				၂၆၈၁၂၀	၂၄၃၄၃	၂၉၂၄၆၃	
၁	မက်မန်း			၇၄၅၉	၈၄၄	၈၃၀၃	
		ဦးခမ်းလူ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၆၅၇၃	၇၃၉	၇၃၁၂	၈၈.၀၆%
		ဦးမောရေ	'ဝ'အမျိုးသားပါတီ	၈၈၆	၁၀၅	၉၉၁	၁၁.၉၄%
၂	ပင်လောင်း			၉၇၁၄၄	၇၇၃၂	၁၀၄၉၀၆	
		ခွန်ဖိုးစိန်	ပအိုဝ်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၈၀၂၀၅	၃၇၀၉	၈၃၉၁၄	၇၉.၉၉%
		ခွန်ဗိုလ်ဒင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၀၅၃၉	၃၅၃၈	၁၄၀၇၇	၁၃.၄၂%
		ဦးနန္ဒကျော်	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၄၆၅၀	၃၉၁	၅၀၄၁	၄.၈၀%
		ဦးသူရအောင်	အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၇၈၀	၉၄	၁၈၇၄	၁.၇၉%
၃	ညောင်ရွှေ			၉၆၀၇၈	၄၉၃၃	၁၀၁၀၁၁	
		ဦးထွန်းလှ(ခ)ဦးတိုးရ	အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၄၃၃၁၅	၂၃၅၉	၄၅၆၉၄	၄၅.၀၄%
		ခွန်စိုးခေါင်	ပအိုဝ်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၂၂၁၂၄	၇၅၄	၂၂၈၇၈	၂၂.၆၅%
		ဒေါ်ဖြူလင်းသက်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၇၀၂၂	၁၃၄၆	၁၈၃၆၈	၁၈.၁၈%
		ဦးမျိုးတေဇာအောင်	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၅၇၇၅	၂၀၄	၅၉၇၉	၅.၉၂%
		ဦးစံတင့်	ဇနတ်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဒီမိုကရေစီပါတီ	၃၂၄၈	၈၀	၃၃၂၈	၃.၂၉%
		ခွန်ဝင်းလွင်ထွေး	မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၂၃၈၇	၁၀၆	၂၄၉၃	၂.၄၇%
		ဦးစင်ဖြိုးလွင်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၂၃၈၇	၈၄	၂၄၇၁	၂.၄၅%
၄	ဖယ်ခုံ			၂၆၅၅	၁၇၂၈	၄၃၈၃	
		စိုင်းကျော်ရင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၅၈၀	၁၅၆၈	၃၁၄၈	၇၁.၈၂%
		ဦးစံထွန်း	ပအိုဝ်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၇၁၂	၇၅	၇၈၇	၁၇.၉၆%
		ဒေါ်စင်မာအောင်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၂၁၁	၅၉	၂၇၀	၆.၁၆%
		ဒေါ်စန္ဒာလွင်	အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၅၂	၂၆	၁၇၈	၄.၀၆%
၅	သီပေါ			၁၅၆၆၁	၁၁၉၂	၁၆၈၅၃	
		ဦးညီညီစော်	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၈၆၉၃	၃၇၃	၉၀၆၆	၅၃.၇၉%
		ဦးစိုင်းခင်မောင်ရွှေ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၆၉၆၈	၈၁၉	၇၇၈၇	၄၆.၂၁%
၆	မိုးနဲ			၁၅၄၃၄	၄၄၁၆	၁၉၈၅၀	
		စိုင်းကျော်ဝင်း	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၁၀၂၀၈	၆၉၀	၁၀၈၉၈	၅၄.၉၀%
		ဦးစိုင်းဝင်းစေတီမိုး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၅၂၂၆	၃၇၂၆	၈၉၅၂	၄၅.၁၀%
၇	ကျေးသီး			၁၈၃၀၁	၁၉၀၈	၂၀၂၀၉	
		ဒေါ်နန်းမွန်းအောင်	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၁၀၉၅၄	၃၂၄	၁၁၂၇၈	၅၅.၈၁%
		စိုင်းကျော်ခိုင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၇၃၄၇	၁၅၈၄	၈၉၃၁	၄၄.၁၉%
၈	မိုင်းရှူး			၁၅၃၅၈	၁၅၉၀	၁၆၉၄၈	
		ဦးစိုင်းနော်ခမ်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၈၂၂၆	၁၁၅၀	၉၃၇၆	၅၅.၃၂%
		ဒေါ်နန်းခမ်းမိမိ	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၇၃၃၂	၄၄၀	၇၇၇၂	၄၄.၆၈%

**၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၃)**  
**တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်လွှတ်တော်(အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်)၊ ရှမ်းပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁) နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းရရှိမှုအခြေအနေ**

နိုင်ငံရေးပါတီအသီးသီးအတွက် အနည်းဆုံးရရှိရမည့်အခြေခံမဲ =  $\frac{\text{နိုင်ငံလုံးစုစုပေါင်းရွေးကောက်တင်မြောက်ရမည့်ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက်}}{\text{မဲဆန္ဒနယ်အရေအတွက်}} = \frac{၈၁၉၅၅၃}{၁၃} = ၆၃၀၄၂$

စဉ်	PR မဲဆန္ဒနယ်	စဉ်	ပါတီအမည်	ရရှိသော နိုင်ငံလုံး အရေအတွက်	အခြေခံမဲအရ ရရှိသောကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက်	ကြွင်းကျန်မဲ စုစုပေါင်း	ကြွင်းကျန်မဲအရ ရရှိသောကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက်	ရရှိမည့်ကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက် စုစုပေါင်း	မှတ်ချက်
<b>ရှမ်းပြည်နယ်</b>									
၁	PR မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)			၈၁၉၅၅၃	၉		၄	၁၃	
		၁။	ပအိုဝ်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်(PNO)ပါတီ	၃၂၂၇၀၈	၅	၇၄၉၈	-	၅	
		၂။	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၂၄၁၄၇	၃	၃၅၀၂၁	၁	၄	
		၃။	ဇနတ်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဒီမိုကရေစီပါတီ	၁၀၇၃၁၁	၁	၄၄၂၆၉	၁	၂	
		၄။	အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၅၁၉၆၃	-	၅၁၉၆၃	၁	၁	
		၅။	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၄၄၂၃၇	-	၄၄၂၃၇	၁	၁	
		၆။	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၃၀၈၃၀	-	၃၀၈၃၀	-	-	
		၇။	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၉၂၈၂	-	၁၉၂၈၂	-	-	
		၈။	မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၉၉၂၇	-	၉၉၂၇	-	-	
		၉။	ပြည်သူ့ပါတီ	၉၁၄၈	-	၉၁၄၈	-	-	

ရှင်းလင်းချက် ။ (၁) ၈-၁-၂၀၂၆ ရက်နေ့နှင့် ၂၁-၁-၂၀၂၆ ရက်နေ့ထုတ် သတင်းစာများတွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာထားပြီးဖြစ်သည့် ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော် မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ် ပင်းတယ၊ ဟိုပုံး၊ တောင်ကြီး၊ လင်းခေး၊ ရွာငှက်၊ ဆီဆိုင်၊ ကလေး၊ ရပ်စောက်၊ မိုင်းပန်၊ မောက်မယ်၊ မြို့နယ်မဲဆန္ဒနယ်များနှင့် ၂-၂-၂၀၂၆ ရက်စွဲပါကြေညာချက်(၂၉/၂၀၂၆) ဖြင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည့် ပင်လောင်း၊ ညောင်ရွှေ၊ ဖယ်ခုံ မြို့နယ်မဲဆန္ဒနယ်တို့၏ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း တစ်ဦးချင်းရရှိသည့် ဆန္ဒမဲရရှိမှုစာရင်းများကိုပေါင်း၍ တွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) အထက်ပါတွက်ချက်မှလွှဲလျားအရ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ဦးစားပေးအစီအစဉ်အတိုင်း တင်ပြထားသည့် ကိုယ်စားလှယ်အမည်စာရင်းအား နိုင်ငံရေးပါတီများရရှိသည့် နိုင်ငံလုံး မဲအများဆုံးအပေါ် မူတည်၍ မြို့နယ်များ၏ လူဦးရေအများအနည်းအတိုင်း စဉ်၍ ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

○ စာမျက်နှာ ၉ မှ

**တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်လွှတ်တော် (အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်) ၊ ရှမ်းပြည်နယ်မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂) နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းရရှိမှုအခြေအနေ**

$$\text{နိုင်ငံရေးပါတီအသီးသီးအတွက် အနည်းဆုံးရရှိရမည့်အခြေခံမဲ} = \frac{\text{နိုင်ငံလုံးစုစုပေါင်း ရွေးကောက်တင်မြောက်ရမည့်ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက်}}{\text{ရွေးကောက်တင်မြောက်ရမည့်ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက်}} = \frac{၁၈၈၄၀၃}{၈} = ၂၃၅၅၀$$

စဉ်	PR မဲဆန္ဒနယ်	စဉ်	ပါတီအမည်	ရရှိသော နိုင်ငံလုံး အရေအတွက်	အခြေခံမဲအရ ရရှိသော ကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက်	ကြွင်းကျန်မဲ စုစုပေါင်း	ကြွင်းကျန်မဲအရ ရရှိသော ကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက်	ရရှိမည့် ကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက် စုစုပေါင်း	မှတ်ချက်
<b>ရှမ်းပြည်နယ်</b>									
၂	PR မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)			၁၈၈၄၀၃	၆		၂	၈	
		၁။	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၈၂၈၈၈	၃	၁၂၃၈	၁	၄	
		၂။	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၈၂၄၅၆	၃	၁၁၈၀၆	-	၃	
		၃။	ပအိုဝ်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ် (PNO)ပါတီ	၂၃၀၅၉	-	၂၃၀၅၉	၁	၁	

ရှင်းလင်းချက်။ (၁) ၈-၁-၂၀၂၆ ရက်နေ့နှင့် ၂၁-၁-၂၀၂၆ ရက်နေ့ထုတ် သတင်းစာများတွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာထားပြီးဖြစ်သည့် ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော် မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ် နှစ်စနစ်၊ လွှဲလင်း၊ ကွန်ဟိန်း၊ မိုင်းကိုင်း၊ လဲချားမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်များနှင့် ၂-၂-၂၀၂၆ ရက်စွဲပါကြေညာချက်(၂၉/၂၀၂၆) ဖြင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည့် မိုးနဲ၊ ကျေးသီး၊ မိုင်းဂျူးမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်တို့၏ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း တစ်ဦးချင်းရရှိသည့် ဆန္ဒမဲရရှိမှုစာရင်းများကိုပေါင်း၍ တွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) အထက်ပါတွက်ချက်မှစာရင်းအရ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ဦးစားပေးအစီအစဉ်အတိုင်း တင်ပြထားသည့် ကိုယ်စားလှယ်အမည်စာရင်းအား နိုင်ငံရေးပါတီများရရှိသည့် နိုင်ငံလုံးမဲအများအနည်းအပေါ် မူတည်၍ မြို့နယ်များ၏ လူဦးရေအများအနည်းအတိုင်းစဉ်၍ ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

**တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်လွှတ်တော် (အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်) ၊ ရှမ်းပြည်နယ်မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၃) နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းရရှိမှုအခြေအနေ**

$$\text{နိုင်ငံရေးပါတီအသီးသီးအတွက် အနည်းဆုံးရရှိရမည့်အခြေခံမဲ} = \frac{\text{နိုင်ငံလုံးစုစုပေါင်း ရွေးကောက်တင်မြောက်ရမည့်ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက်}}{\text{ရွေးကောက်တင်မြောက်ရမည့်ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက်}} = \frac{၁၁၅၆၇၃}{၁၀} = ၁၁၅၆၇$$

စဉ်	PR မဲဆန္ဒနယ်	စဉ်	ပါတီအမည်	ရရှိသော နိုင်ငံလုံးအရေအတွက်	အခြေခံမဲအရ ရရှိသော ကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက်	ကြွင်းကျန်မဲ စုစုပေါင်း	ကြွင်းကျန်မဲအရ ရရှိသော ကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက်	ရရှိမည့် ကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက် စုစုပေါင်း	မှတ်ချက်
<b>ရှမ်းပြည်နယ်</b>									
၃	PR မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၃)			၁၁၅၆၇၃	၈		၂	၁၀	
		၁။	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၆၆၇၂၁	၅	၈၈၆၆	၁	၆	
		၂။	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၃၇၇၈၅	၃	၃၀၈၄	-	၃	
		၃။	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၁၁၆၇	-	၁၁၁၆၇	၁	၁	

ရှင်းလင်းချက်။ (၁) ၈-၁-၂၀၂၆ ရက်နေ့နှင့် ၂၁-၁-၂၀၂၆ ရက်နေ့ထုတ် သတင်းစာများတွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာထားပြီးဖြစ်သည့် ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော် မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ် နှစ်စနစ်၊ တန့်ယန်း၊ မိုင်းဂယ်၊ မြို့နယ်မဲဆန္ဒနယ်များနှင့် ၂-၂-၂၀၂၆ ရက်စွဲပါကြေညာချက်(၂၉/၂၀၂၆) ဖြင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည့် သီပေါမြို့နယ်မဲဆန္ဒနယ်တို့၏ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း တစ်ဦးချင်းရရှိသည့် ဆန္ဒမဲရရှိမှုစာရင်းများကိုပေါင်း၍ တွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) အထက်ပါတွက်ချက်မှစာရင်းအရ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ဦးစားပေးအစီအစဉ်အတိုင်း တင်ပြထားသည့် ကိုယ်စားလှယ်အမည်စာရင်းအား နိုင်ငံရေးပါတီများရရှိသည့် နိုင်ငံလုံးမဲအများအနည်းအပေါ် မူတည်၍ မြို့နယ်များ၏ လူဦးရေအများအနည်းအတိုင်းစဉ်၍ ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

**တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်လွှတ်တော် (အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်) ၊ ရှမ်းပြည်နယ်မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၆) နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းရရှိမှုအခြေအနေ**

$$\text{နိုင်ငံရေးပါတီအသီးသီးအတွက် အနည်းဆုံးရရှိရမည့်အခြေခံမဲ} = \frac{\text{နိုင်ငံလုံးစုစုပေါင်း ရွေးကောက်တင်မြောက်ရမည့်ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက်}}{\text{ရွေးကောက်တင်မြောက်ရမည့်ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက်}} = \frac{၆၈၄၄၄}{၁၄} = ၄၈၈၈$$

စဉ်	PR မဲဆန္ဒနယ်	စဉ်	ပါတီအမည်	ရရှိသော နိုင်ငံလုံးအရေအတွက်	အခြေခံမဲအရ ရရှိသော ကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက်	ကြွင်းကျန်မဲ စုစုပေါင်း	ကြွင်းကျန်မဲအရ ရရှိသော ကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက်	ရရှိမည့် ကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက် စုစုပေါင်း	မှတ်ချက်
<b>ရှမ်းပြည်နယ်</b>									
၄	PR မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၆)			၆၈၄၄၄	၁၃		၁	၁၄	
		၁။	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၀၄၉၆	၈	၁၃၉၂	၁	၉	
		၂။	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၂၀၇၃၇	၄	၁၁၈၅	-	၄	
		၃။	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၆၂၂၀	၁	၁၃၃၂	-	၁	
		၄။	'ဝ'အမျိုးသားပါတီ	၉၉၁	-	၉၉၁	-	-	

ရှင်းလင်းချက်။ (၁) ၈-၁-၂၀၂၆ ရက်နေ့ထုတ်သတင်းစာများတွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာထားပြီးဖြစ်သည့် ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော် မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ် မှုဆယ်၊ လားရှိုး၊ မြို့နယ်မဲဆန္ဒနယ်များနှင့် ၂-၂-၂၀၂၆ ရက်စွဲပါကြေညာချက်(၂၉/၂၀၂၆) ဖြင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည့် မက်မန်းမြို့နယ်မဲဆန္ဒနယ်တို့၏ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း တစ်ဦးချင်းရရှိသည့် ဆန္ဒမဲရရှိမှုစာရင်းများကိုပေါင်း၍ တွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) အထက်ပါတွက်ချက်မှစာရင်းအရ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ဦးစားပေးအစီအစဉ်အတိုင်း တင်ပြထားသည့် ကိုယ်စားလှယ်အမည်စာရင်းအား နိုင်ငံရေးပါတီများရရှိသည့် နိုင်ငံလုံးမဲအများအနည်းအပေါ် မူတည်၍ မြို့နယ်များ၏ လူဦးရေအများအနည်းအတိုင်းစဉ်၍ ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

# (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေပြည်သာမြို့နယ် နဝရတ် အားကစားခန်းမဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂  
(၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေပြည်သာမြို့နယ် နဝရတ်အားကစားခန်းမဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေပြည်သာမြို့နယ်ရှိ အဆိုပါခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



ဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့က အထက(၂) လှိုင်သာယာမှ ဘင်အရာနှင့် ပန်းဖွားအဖွဲ့နှင့် သရုပ်ပြအားကစားအဖွဲ့များကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်သည်။

ပေးအပ်  
ယင်းနောက် မြန်မာ့သိုင်း၊ အေရီးဗစ်နှင့် ဂူရှူးအားကစားအဖွဲ့များက အားကစားနည်းများအလိုက် သရုပ်ပြအဖွဲ့ဖြင့် မြန်မာ့သိုင်း သရုပ်ပြအဖွဲ့အား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြန်မာ့သိုင်းဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သီတာဝိုင်းက ငွေကျပ် လေးသိန်း၊ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ သရုပ်ပြအဖွဲ့များအား တစ်ဖွဲ့လျှင် ငွေကျပ် နှစ်သိန်းစီ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာအထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းကော်မတီ (ပညာရေးကော်မတီ) ဒေါ်ဇော်စိန်ဖြင့် U.T.S ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း ရွှေပြည်သာမြို့နယ်တို့က သရုပ်ပြအဖွဲ့များအား တစ်ဖွဲ့လျှင် ငွေကျပ် တစ်သိန်းစီ ထပ်ဆောင်း ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တက်ရောက်  
မြန်မာနိုင်ငံ အိုလံပစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နေပုံတောင်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့် ကာယပညာကော်မတီ နာယက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အထူးဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

တိုင်းဒေသကြီးလူမှုရေးရာဝန်ကြီးဦးဌေးအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက နဝရတ်အားကစားခန်းမကို ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်တို့က ရွှေပြည်သာမြို့နယ် နဝရတ်အားကစားခန်းမ ဆိုင်းဘုတ်ကို စက်ခလုတ်နှိပ် ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ကမ္ဘာ့ပေါ်ကွန်းအား အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးသည်။

အားကစားကဏ္ဍ အသက်ဝင်နေစေရေးအတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသည် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အားကစားသမား များစွာကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ပြီး အစဉ်အလာကောင်းသည့် တိုင်းဒေသကြီးတစ်ခုအဖြစ် မှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ အောင်မြင်မှုမျိုးရရှိခြင်းသည် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ တိုင်းဒေသကြီးတစ်ခုလုံးနယ်ပယ်စုံ၊ ကဏ္ဍစုံဖြင့် အဘက်ဘက်မှ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် အားထုတ်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့မှုများကြောင့် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ယခင်နှစ်များထက် ပိုမိုအောင်မြင်မှုများ ရရှိအောင် အစွမ်းကုန်ကြိုးစား၍ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်နိုင်သည့် အားကစားသမားကောင်းများ ပေါ်ထွက်လာစေရေးအတွက် ဆက်လက်ပံ့ပိုးထောက်ပံ့ပေးသွားရန် တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။

သတင်းစဉ်

## နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း ဆိုလာရေတင်စနစ် စက်ရေတွင်းများ တူးဖော်နေမှု ရေဆင်းဆည်ရေသောက်စနစ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေး စတင်ပေးဝေနေမှု အခြေအနေ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂  
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုလ်စိုလ်ကျော်သည် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဧပျာသီရိမြို့နယ်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်နှင့် တပ်ကုန်းမြို့နယ် သံလွင်လမ်း၊ ပုဗ္ဗသီရိ - တပ်ကုန်းလမ်းနှင့် ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းဟောင်းအကြားရှိ ဆင်သေချောင်းဘေး ဝ/ယာ သီးနှံစိုက်ပျိုးနိုင်သည့် ၃၈၄၄၄ ဧကရှိ လယ်ယာမြေများပေါ်တွင် နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်းရာသီပြည့် သီးနှံစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး သီးနှံများ၏ ရေလိုအပ်ချက်အတိုင်း စိုက်ပျိုးရေးလောက်စွာ ရရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းများအနက် မြေအောက်ရေ ပြန်လည်ဖြည့်တင်းနိုင်မှု (Ground Water Recharge) ကောင်းမွန်သော နေရာများ၌ ဆိုလာရေတင်စနစ် စက်ရေတွင်းများ တူးဖော်၍ မြေအောက်ရေ ထုတ်ယူသုံးစွဲမှု၊ နွေသီးနှံများ စိုက်ပျိုးထားရှိမှုအခြေအနေကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



စက်ရေတွင်း အမှတ်(၁) တူးဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး စက်ရေတွင်းများကို ဒေသအလိုက် မြေအောက်ရေအောင်းလွှာ အခြေအနေပေးမှုအပေါ်မူတည်၍ စနစ်တကျတူးဖော်ကြရန် မြေအောက်ရေ ပြန်လည်ဖြည့်တင်းမှု အခြေအနေကို အမြဲမပြတ် စောင့်ကြည့်ဆန်းစစ်ကြရန်နှင့် အခြားလုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ထို့နောက် ဒေသခံတောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ တောင်သူများအနေဖြင့် ရေရရှိပြီး စိုက်ပျိုးနိုင်သည့်

နေရာများတွင် မြေလွတ်မကျန် သီးထပ်သုံးသီး မဖြစ်မနေ စိုက်ပျိုးကြရန်၊ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေးနှင့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဖြင့် စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးရေးအတွက် နည်းပညာပြန့်ပွားရေးလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများက ဆောင်ရွက်ပေးနေပြီဖြစ်၍ တောင်သူများအနေဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားကာ စက်ရေတွင်း တူးဖော်နေမှုများနှင့် နွေသီးနှံ စိုက်ပျိုးထားရှိမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးသည်။  
ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ဧပျာသီရိမြို့နယ်ရှိ ရေဆင်းရေလှောင်တံခံအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှု၊ ရေသိုလှောင်ထားရှိမှုနှင့် ရေလှောင်တံခံကြိုင်မှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ရေလှောင်တံခံနှင့် ဆက်စပ်ရေးအားအဆောက် အအုံများ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုအတွက် ဌာနမှ သတ်မှတ်ပြဌာန်းထားသည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း ညွှန်ကြားချက်များနှင့် အညီ Dam Surveillance Report ယ လုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးကြရန် မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ရေဆင်းဆည်ရေသောက်စနစ် ဧရိယာအတွင်း လက်ယာ(၁) မြောင်းမကြီးနှင့် လက်ယာ(၂) မြောင်းမကြီးတို့မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှ စတင်စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနေမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒေသခံတောင်သူများနှင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား တွေ့ဆုံ၍ သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးအား ပိုမိုကောင်းမွန်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များရရှိရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာ ပြုလုပ်နည်းများနှင့် ထိရောက်မှုရှိသော ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်နိုင်ရေးနှင့် နည်းလမ်းများအား တောင်သူများသို့ နည်းပညာပြန့်ပွားပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရေးတို့ကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။  
ရေဆင်းရေလှောင်တံခံအနေဖြင့် (၂၀၂၅-၂၀၂၆) ခုနှစ်အတွင်း နွေပေါင်း ၆၄၂၄ ဧက၊ နွေအခြားသီးနှံ ၈၀၀၀ ဧကပေါင်း ၄၄၂၆ ဧက စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေရန် လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



## ပခုက္ကူတက္ကသိုလ်၌ ဘော်လီဘောအားကစားပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

ပခုက္ကူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂  
ပခုက္ကူတက္ကသိုလ်၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်အတွင်း ပြုစုထားရှိသည့် ဘော်လီဘောအားကစားပြိုင်ပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်က အဆိုပါ တက္ကသိုလ်ရှိ မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ပခုက္ကူတက္ကသိုလ် ကျောင်းသူများက အားကစား တေးသီချင်းအကများ

ဖြင့် ကပြဖော်ပြကြပြီး ဝေဓတပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာတင်ထွန်းအောင်က အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများက အားကစားသစ္စာ အဓိဋ္ဌာန် (၄)ရပ် ရွတ်ဆိုကြပြီး အုပ်စုအဖွဲ့ပွဲစဉ်အဖြစ် ရုပ်ပေးဌာန (အမျိုးသား) အသင်းနှင့် ဝိဇ္ဇာညွှန်ပေါင်း (အမျိုးသား) အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ ဝိဇ္ဇာညွှန်ပေါင်း အသင်းက

နှစ်ပွဲ တစ်ပွဲ အရှေ့တိုင်းဌာန (အမျိုးသမီး) အသင်းနှင့် ရုပ်ပေးဌာန (အမျိုးသမီး) အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ ရုပ်ပေးဌာနအသင်းက နှစ်ပွဲပြတ်၊ မြန်မာစာဌာန (အမျိုးသမီး) အသင်းနှင့် သင်္ချာဌာန (အမျိုးသမီး) အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ မြန်မာစာဌာနအသင်းက နှစ်ပွဲပြတ်စသည့် ဖြင့် အနိုင်ရရှိကြကြောင်း သိရသည်။  
ဘာစီသာ (ပခုက္ကူ)

# ရန်ကုန်မြို့ အမျိုးသားဇာတ်ရုံ၌ (၇၉)ကြိမ်မြောက် မွန်အမျိုးသားနေ့(ရန်ကုန်)အခမ်းအနား ကျင်းပ



ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂ (၇၉)ကြိမ်မြောက် မွန်အမျိုးသားနေ့(ရန်ကုန်) အခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်လွဲ ၁ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ အမျိုးသားဇာတ်ရုံ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ မွန်စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုကော်မတီနာယက၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက၊ ပွဲတော်ကျင်းပရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မွန်တိုင်းရင်းသား တိုင်းရင်းသူများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ မွန်စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုကော်မတီနာယက နိုင်ဖေတင်၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက နိုင်သောင်းညွှင်၊ ပွဲတော်ကျင်းပရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ခင်လတ်၊ ပွဲတော်ကျင်းပရေး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ဟန်စိန်တို့က (၇၉)ကြိမ်မြောက်

မွန်အမျိုးသားနေ့(ရန်ကုန်)ပွဲတော်ကို ဖဲကြီးမြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် မွန်စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုကော်မတီ (ရန်ကုန်)မှ ဒေါက်တာမင်းခင်စိန်က မွန်စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မွန်စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုကော်မတီ (ရန်ကုန်) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၂) မိမြအောင်က မွန်ရိုးရာ အနုပညာအကြောင်းကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဧည့်သည်တော်များသည် မွန်ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့၏ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး မွန်စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုကော်မတီ (ရန်ကုန်)သို့ အလှူငွေများ ပေးအလှူအားပေးကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## (၇၉)ကြိမ်မြောက် မွန်အမျိုးသားနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ၂၀၂၆ ခုနှစ် (၇၉) ကြိမ်မြောက် မွန်အမျိုးသားနေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ချောင်းဆုံ မြို့နယ် ကွမ်ရိုက်ကျေးရွာ အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားကို မွန်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်ဦးအောင်ကြည်သိန်းနှင့် သဘာပတိအဖွဲ့ဝင်များက ဖဲကြီးမြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး သဘာပတိအဖွဲ့ဝင် တစ်ဦးက မွန်အမျိုးသားနေ့ဆိုင်ရာများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က မွန်အမျိုးသားနေ့ အထိမ်းအမှတ် အမှာစကားပြောကြားပြီး

ဒေသခံ မွန်တိုင်းရင်းသားများ နှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံကာ မွန်စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် တာဝန်ရှိသူများက မွန်စာပေပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဆုများချီးမြှင့်ပေးအပ်ကြပြီး ၂၀၂၇ ခုနှစ် အကြိမ်(၈၀)မြောက် မွန်အမျိုးသားနေ့ အခမ်းအနား ကျင်းပမည့် ချောင်းဆုံမြို့နယ် မုဒုန်းကျေးရွာသို့ မွန်အမျိုးသား အလံကို လက်ဆင့်ကမ်းလှူပြောင်းပေးအပ်သည်။

အခမ်းအနား အပြီးတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်

ရှိသူများသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂ မင်းရွာကျေးရွာ မွန်ပြည်နယ် တိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှုတော်အတွင်းရှိ ဆံတော်ရှင်ကျိုက်ထီးရိုး စေတီတော်မြတ်ကြီး ပုံတူစေတီတော်မြတ် ရွှေထီးတော်တင်လှူပူဇော်ခြင်း၊ ဗုဒ္ဓဘိဝေကအနေကဇာတင်မင်္ဂလာနှင့် မွန်ရိုးရာ အိမ်သစ်တက် သံဃာလောအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။

အခမ်းအနားတွင် မြေစေတီ စာသင်တိုက်ကြီး ဦးစီးပဓာန နာယကဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဝိမလဗုဒ္ဓိတံမု ဧည့်ပရိသတ်များက သီလံပဟူ ဆောက်တည်ကြပြီး ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ရွတ်ပွားချီးမြှင့်တော်မူသည့် ပရိတ်



တာရားတော်များ နာယကကြည့်ပါကြကာ လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း၍ ရေစက်သွန်းလောင်း အမျှပေးပေးကြပြီး မင်္ဂလာအချိန်တွင် စိန်ဖူး

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် တာဝန်ရှိသူများနှင့် အလှူငွေများ က စိန်ဖူးတော်နှင့် ရွှေထီးတော်တို့ကို လက်ယာရစ် လှူညှိလည်ပူဇော်ကြပြီး မင်္ဂလာအချိန်တွင် စိန်ဖူး

တော်နှင့် ရွှေထီးတော်တို့ကို စေတီတော်မြတ်ကြီးထံ တင်လှူပူဇော်ကြကာ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

## ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ရေဝပ်ဒေသများနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ရေဝပ်ဒေသများနေ့ (World Wetland Day) အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပျဉ်ပုံကြီးရွာ မိုးယွန်းကြီးအင်းအနီးမြေစခန်း ကြီးကြောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ သယ်ဇာတနှင့် သဘာပတိဝန်ကြီးထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းသူ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သယ်ဇာတရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးတင်သိန်း၊ သစ်တောဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ပဲခူးတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခများ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ ဆက်စပ်ဌာနများ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ဆုရကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ကုမ္ပဏီအသင်းအဖွဲ့များ နှင့် ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သယ်ဇာတရေးရာဝန်ကြီးနှင့် ဌာန



ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက မိုးယွန်းကြီးအင်းအတွင်း စက်လှေများဖြင့် ဆောင်းခိုငှက်များ ကြည့်ရှုခြင်း၊ သဘာပတိဝိုင်းရင်းငါးနှင့် မြန်မာ့ဒေသရင်း လိပ်များအား ဘေးမဲ့လွတ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ရေဝပ်ဒေသများနေ့ဆောင်ပုဒ်

“ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များဖြင့် ဂုဏ်ယူဝင့်ကြားဖို့ ရေဝပ်ဒေသများနှင့် ရိုးရာအသိပညာများထိန်းသိမ်းဖို့” ဆိုသည့်အတိုင်း ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒေသခံပြည်သူများ၏ အလေ့ထုံးတမ်းများကို အသိအမှတ်ပြုပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများသာမက ရိုးရာယဉ်ကျေး

မှုကိုပါ ထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူလူထုပူးပေါင်းပါဝင်သော ရေဝပ်ဒေသထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများသည် ရာသီဥတုနှင့် စီမံမျိုးစုံ မျိုးရိုးဆိုင်ရာ ရည်မှန်းချက်များ အောင်မြင်နိုင်စေရန် သာမက ယင်းအပေါ်တွင် မှီခိုနေသော ဒေသများ၏အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းကို လုံခြုံမှုရရှိစေကြောင်း၊ ထို့ပြင် ပြည်သူလူထုပူးပေါင်းပါဝင်လာစေရန် အသိပညာပေးအစီအစဉ်များ လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် မျိုးဆက်သစ် လူငယ်လူရွယ်များက ရေဝပ်ဒေသများ၏အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် တန်ဖိုးများကို သိရှိကာ ပူးပေါင်းပါဝင်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးသယ်ဇာတရေးရာဝန်ကြီးက ရေဝပ်ဒေသဧကစနစ်များ ထာဝစည်တည်တံ့စေရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးတို့၌ ရိုးရာအသိပညာများသည် အရေးကြီးသည့်အတွက် ပိုမိုထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ရေဝပ်ဒေသများကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်းသည် သက်ရှိများ၏တာဝန်တည်မှုကို ထိန်းသိမ်း

ကာကွယ်ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် လည်း ရေဝပ်ဒေသများကို ရေရှည်တည်တံ့စွာ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်နိုင်ရန် လိုအပ်သည်များကို ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဆုချီးမြှင့်ခြင်းအစီအစဉ်ကို ကျင်းပရာ ကမ္ဘာ့ရေဝပ်ဒေသများနေ့ အထိမ်းအမှတ် ပန်းချီပြိုင်ပွဲနှင့် မြန်မာ့ရိုးရာ လှေလှော်ပြိုင်ပွဲများတွင် ပထမဆု၊ ဒုတိယဆု၊ တတိယဆု၊ နှစ်သိမ့်ဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများကို ဒုတိယဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီး သယ်ဇာတရေးရာဝန်ကြီး၊ သစ်တောဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့က ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုရကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ပန်းချီများ၊ မြန်မာ့ရိုးရာ လှေလှော်ပြိုင်ပွဲမှတ်တမ်းစာတမ်းပုံများ၊ ရေဝပ်ဒေသထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ပညာပေးပို့စတာများကို လှူညှိလည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## လဲချားမြို့နယ်၌ မီးဘေးလုံခြုံရေး ဖာတ်တိုက်လက်တွေ့သရုပ်ပြ

လဲချား ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လဲချားမြို့နယ်၌ မီးဘေးလုံခြုံရေး ဖာတ်တိုက်လက်တွေ့သရုပ်ပြဆောင်ရွက်ခြင်းကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့မဈေးရှေ့၌ ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးမိုးဝင်းထွန်းနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးသတ်လေးဘူကို စနစ်တကျ ကိုင်တွယ်အသုံးပြုတတ်စေရန်၊ မီးလောင်မီးလန့်မှုများဖြစ်ပွားလာပါက

မီးသတ်ဆေးဘူးလက်လှမ်းမမီပါက အခြားနည်းလမ်းဖြင့် အမြန်ဆုံး ဖြမ်းသတ်နိုင်ရေးနှင့် လက်တွေ့ဦးစီးသတ်နည်းများကို သရုပ်ပြ ဖာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဖာတ်တိုက်လက်တွေ့သရုပ်ပြခြင်းဆောင်ရွက်ရာသို့ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးနန်းတင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးကာ လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



နိုင်ငံတော်မှ

၎င်းအဖွဲ့များအတွင်း၌ပင် အထက်အောက်အဆင့်အတန်းခွဲခြား၍ အချင်းချင်း ဝိုင်းကျန့်ဝှက်ကာ သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ အမေ့မှုကျူးလွန်ခြင်း၊ အနေအစားဆင်ရံ၍ ပင်ပန်းဆင်းရဲစွာနေထိုင်ရခြင်းနှင့် တပ်မတော်၏ တိုက်စစ်ကို ခုခံနိုင်စေရန်အတွက် စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းလာခြင်းတို့ အပြင် နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ယုံကြည်လက်ခံပြီး ဥပဒေဘောင်အတွင်း ငြိမ်းချမ်းစွာနေထိုင်၍ ၎င်းတို့ကြောင့် နစ်နာဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသည့် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူ့ လူထုအတွက် ပြန်လည်အကျိုးပြုလုပ်ခြင်းတို့ကြောင့် လက်နက်ကိုင် လမ်းစဉ်အား စွန့်လွှတ်၍ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့ ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ထိုသို့ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာကြသည့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့၊ ညောင်ရွှေမြို့နယ်၊ ကလော မြို့နယ်၊ ရပ်စောက်မြို့နယ်၊ ရွာငံမြို့နယ်၊ ပင်းတယ်မြို့နယ်၊ မိုးမြ- ဖယ်ခုံမြို့နယ်၊ ကယားပြည်နယ် လျိုင်ကော်မြို့နယ်တို့မှ အမျိုးသား ၁၈ ဦး၊ အမျိုးသမီး ခြောက်ဦး ပေါင်း ၂၄ ဦးတို့အား တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုလက်ခံ၍ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ ပြန်လည်လွှဲပြောင်း အပ်နှံပို့ရာ ယနေ့ပုန်းလှိပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းတို့၏အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်သူများထံ သံလွင်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ တိုင်းမှူး ဝိုင်းမျိုးချုပ်ကျော်နိုင်ဦး နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာ ကြသူများနှင့် ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

တက်ရောက်လာကြသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများဖြင့် တည်ခင်းစဉ်ခံခဲ့ရသည်။

ထိုသို့ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာကြသူများအား ပြန်လည်ကြိုဆိုလက်ခံ၍ လိုအပ်သည့်ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးကာ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံသို့ စနစ်တကျ ပြန်လည်လွှဲအပ်ပေးလျက်ရှိရာ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရန် ဆန္ဒရှိသူများ ကျန်ရှိ နေသေးကြောင်းသိရှိရပြီး ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက် လိုသူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာ ခရီး၊ မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊ တပ်စခန်းများနှင့် ရဲစခန်းများသို့ အမြန်ဆုံးသွယ်သွယ်ပေးပို့လာပါ က ကြိုဆိုလက်ခံကာ လိုအပ်သည့် ကူညီထောက်ပံ့မှုများ ပေးအပ်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လက်နက်/ခဲယမ်းများအတွက် ဆုကြေးငွေများ ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့က အမှာစကားများ အသီးသီးပြောကြားပြီး ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးက ဥပဒေအကြောင်းအရာ များအား ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့ကြသူများမှ ၎င်းတို့နှင့်အတူ ပါရှိလာသည့် မောင်းပြန် ရိုင်းဖယ် နှစ်လက်၊ ကျည်အိမ် သုံးခု၊ ကျည်တောင့် ၄၀ တို့ အား လွှဲပြောင်း အပ်နှံရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့က လက်ခံရယူသည်။

ထိုသို့ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများ၏ စကားသံများကိုလည်း ယခုကဲ့သို့ ကြားသိရပါသည်-

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့က လက်နက်၊ ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာကြသူများအား မောင်းပြန်ရိုင်းဖယ် တစ်လက်နှုန်းအတွက် ဆုကြေးငွေကျပ် သိန်း ၅၀ နှုန်းဖြင့် နှစ်လက်အတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ နှင့် အလင်းဝင်ရောက် လာသူအားလုံးအတွက် တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၂ သိန်းနှုန်းဖြင့် ၂၄ ဦး အတွက် ဆုကြေးငွေကျပ် ၄၈ သိန်း၊ စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၄၈ သိန်းနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ ဥပဒေဘောင် အတွင်း ဝင်ရောက်လာကြသူများကိုယ်စား ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသူ တစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည် ပြောကြားကာ ဝန်ခံကာလက်မှတ်ရေးထိုးစေပြီး မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ ပြန်လည် လွှဲပြောင်း အပ်နှံပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများ၏ စကားသံများကိုလည်း ယခုကဲ့သို့ ကြားသိရပါသည်-

“အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ထဲကို မဝင်ရောက်ခင် အောင်ပန်းမြို့နယ်မှာ မိဘတွေနဲ့အတူနေထိုင်ပြီးတော့ ဒါပေမယ့်တက်ရောက်နေချိန်မှာ တစ်ရွာတည်းနေ သူငယ်ချင်းက စည်းရုံးခဲ့လို့ DPLA အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ထဲ ကို ဝင်ရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်ုပ်အနေနဲ့ အမျိုးသမီးဖြစ်တာကြောင့် တိုက်ခိုက်ရတာမျိုးမရှိဘဲ အဖွဲ့ထဲမှာ ခေါင်းဆောင်ပိုင်းတွေက ခွဲခြား ဆက်ဆံတာတွေ၊ အာဏာပြဆဲဆိုတာတွေတွေ့ရပါတယ်။ ကျွန်ုပ်မ အနေနဲ့ အမျိုးသမီးတစ်ဦးဖြစ်တာကြောင့် အဖွဲ့ထဲမှာနေထိုင်ရတာ ဘဝပုံရိပ်မရှိပါဘူး။ ခေါင်းဆောင်ပိုင်းများမှာလည်း အာမခံချက်နဲ့ လက်တွေ့လုပ်ဆောင်ချက်မှာ တူညီမှုမရှိဘဲ ခွဲခြားဆက်ဆံမှုတွေ လုပ်ဆောင်လာတဲ့အတွက် အဖွဲ့ထဲမှာနေထိုင်ရတာ အချိန်ကြာတာနဲ့ အဖွဲ့ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းလာခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်ုပ်မအနေနဲ့ ခေါင်းဆောင်ပိုင်း တွေရဲ့ လုပ်ရပ်တွေကို သဘောမကျလို့ တပ်မတော်ထံ အလင်းဝင်ရောက် ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် အလင်းဝင်ချိန်မှာတော့ ဝါဒဖြန့်ဖြူးထား သလိုရိုက်နှက်တာမျိုး၊ ထောင်ချတာမျိုးတွေ မရှိပါဘူး။ ကျွန်ုပ်မတို့ရောက်ရှိ ပါတယ်ခင်ဗျာ။”

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက

မိုးနဲမြို့နယ်၌ တပို့တွဲလပြည့် စေတီပုံရားမီးပူဇော်ပွဲသို့ လာရောက်သူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိ



မိုးနဲ ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) နာဟောင်ရပ်ကွက်ရှိ နှစ်ကျိပ်ရစ်ဆူ မိုးနဲမြို့နယ်တွင် နှစ်စဉ်ကျင်းပမြဲ ဘုရားတို့၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက် ည ဖြစ်သော စေတီပုံ ရှားမီးပူဇော်ပွဲ ၇ နာရီက စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကို လွယ်ပြေရပ်ကွက် ဝိဇ္ဇာရိယ ကျင်းပသည်။

တပို့တွဲ လပြည့်ညသည် အလွန်ချမ်းအေးလွန်းသောကြောင့် ဘုရားရှင်အား မီးအလှူပွဲ၊ မီးကုသိုလ်ပြပွဲကို ကျင်းပရခြင်း ဖြစ်ပြီး မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဘုရား စေတီများတွင် ပြည်သူများက မိမိ၏နေနဲ့ ပြန်တိုင်ရှေ့တွင် ထင်းချောင်း(ရှား) အသက်စေ့ ပူဇော်လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။

စည်ကားလျက်ရှိ ရှားမီးပူဇော်ရာတွင် ထင်းအဖြစ် ရှားသားအစား ရေတမာရှားမီးဖြင့် လှူဒါန်း ပူဇော်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဝိဇ္ဇာရိယဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းမှ ရိုးရာ တိုးနရားအကာ ကိန္နရီ ကိန္နရာအကာများဖြင့် ဖျော်ဖြေခဲ့ရာ လာရောက် ပူဇော်သူများနှင့် စည်ကားလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

ကျောပိုးမှ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုပွဲသို့ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုင်းချုပ် ပြည်ထောင်စုနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ အနုပညာရှင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ရေးနှင့် အသက်

အိုးအိမ်စည်စိမ်စွာ လုံခြုံမှုရစေရေး၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး၊ နယ်မြေ အေးချမ်းရေးအတွက် ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာများတွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန် များကို မိဝေးဖဝေး၊ မိသားစုများနှင့် ဝေးကွာ၍ နေအား ညမနား စွမ်းစွမ်းတစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ရွပ်ရွပ်ချုံ့ချုံ့ကပ်ပုံဝင်၍ အောင်ပွဲ အလီလီရယူနိုင်ခဲ့သော အောင်ပွဲရရှိသူများနှင့် ပြန်တပ်မတော်သားများအား တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ကျောင်းသား

လာတဲ့အချိန်ကျတော့ တပ်မတော်က တာဝန်ရှိသူတွေက သားသမီး တစ်ဦးသဖွယ်နွေးထွေးစွာ ပြောဆိုဆက်ဆံတယ်။ ကောင်းမွန်စွာထားပြီး မိသားစုသဖွယ်ဆက်ဆံတဲ့အတွက် လွန်စွာဝမ်းသာ ကျေနပ်ခဲ့ရပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်ုပ်အနေနဲ့ အခုလိုအလင်းဝင်ရောက်တဲ့ လမ်းကြောင်းကို ရွေးချယ်ခဲ့မိတာ မှန်ကန်တယ်လို့ မြင်မိပါတယ်။ အခုလိုအလင်းဝင်ရောက် ပြီးတော့ မိသားစုနဲ့အတူ မြို့ရွာတွင်းမှာ အေးအေးချမ်းချမ်းနေထိုင်ပြီး ပညာဆက်လက်သင်ကြားကာ နိုင်ငံနဲ့လူမျိုးအပေါ် အကျိုးပြုနိုင်သူ တစ်ယောက်ဖြစ်အောင် ကြိုးစားနေထိုင်သွားမှာပါ။ အနာဂတ် မျိုးဆက်သစ် လူငယ်တွေအနေနဲ့ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့တွေရဲ့ မဟုတ်မမှန် ဝါဒဖြန့် ပြောဆိုစည်းရုံးမှုများကို နားမယောင်ကြဘဲ ရှေ့ဆက် လမ်းမှားကို မလျှောက်လှမ်းနိုင်ဖို့ပဲ ပညာရေးကိုသာ ပြီးမြောက်အောင် သင်ကြားကာ နိုင်ငံအတွက် အကျိုးပြုနိုင်တဲ့ လူတော်လှူကောင်းတွေ ဖြစ်အောင် နေထိုင်သွားဖို့ အကြံပြုလိုပါတယ်။”

၂။ အမျိုးသား “DPLA အကြမ်းဖက်အဖွဲ့က နေ အလင်းဝင်ရောက်လာတာ ဖြစ်ပါ တယ်။ ကျွန်တော် DPLA အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ကို မဝင်ရောက်ခင်အချိန်မှာ မိဘတွေနဲ့အတူ နေထိုင်ပြီး တောင်ယာလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်နေခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ၂ လပိုင်းလောက်မှာ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်တွေဖြစ်တဲ့ DPLA အကြမ်းဖက်အဖွဲ့တွေက ဖမ်းဆီးလူသစ်စုဆောင်းခဲ့မှုကြောင့် DPLA အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ရောက်ရှိခဲ့ရခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ အကြမ်းဖက် သင်တန်းကို သိပေါ်မြို့နယ်အတွင်းမှာရှိတဲ့ တောတွင်းတစ်နေရာမှာ သင်တန်းတက်ရောက်ခဲ့ရပြီး နောင်ချိုမြို့နယ်ထဲမှာ တပ်မတော်နဲ့ တိုက်ပွဲ ဖြစ်ပွားနေတဲ့ ရှေ့တန်းတစ်နေရာကို ပို့ဆောင်ခံခဲ့ရတယ်။ TNLA အကြမ်းဖက်အဖွဲ့တွေကလည်း ကျွန်တော်တို့ DPLA အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ တွေကို လူမျိုးရေး ခွဲခြားဆက်ဆံတာ လုပ်တဲ့အပြင် နောင်ချိုမြို့နယ်မှာ တပ်မတော်က အင်အားအလုံးအရင်းနဲ့ ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်ခဲ့လို့ ကိုယ့်အသက်မသေအောင် ပုန်းအောင်းနေထိုင်ခဲ့ရတယ်။ ဒါ့အပြင် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ထဲက ခေါင်းဆောင်ပိုင်းတွေရဲ့ လုပ်ရပ်တွေကို မကြိုက်လို့ တပ်မတော်ထံ အလင်းဝင်ရောက်ဖို့ စိတ်ကူးမိခဲ့ပါတယ်။ တပ်မတော်ထံ ကို အလင်းဝင်ရောက်သွားသူတွေကို သတ်ပစ်တာတွေ၊ ထောင်ထဲပို့တာ တွေ လုပ်တယ်လို့ ဝါဒဖြန့်ဖြူးပြောကြားထားလို့ အလင်းဝင်ဖို့ စိုးရိမ်မိပါတယ်။ ဒါပေမယ့်လည်း အမန်တကယ် အလင်းဝင်လာတဲ့ အချိန်မှာ သတ်ပစ်တာ မျိုး၊ ထောင်ချတာမျိုးတွေ မရှိပါဘူး။ ကျွန်တော် ရောက်ရှိလာတဲ့အချိန် မှာတော့ တပ်မတော်မှာ တာဝန်ရှိသူတွေက နွေးထွေးစွာ ပြောဆိုဆက်ဆံ တယ်။ ကျွန်တော်အနေနဲ့ အခုလို အလင်းဝင်ရောက်တဲ့ လမ်းကြောင်းကို ရွေးချယ်မိတာ မှန်ကန်တယ်လို့ မြင်မိပါတယ်။ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ထဲက ဓနုလူမျိုး လူငယ်တွေကို တောထဲမှာနေပြီး အကြောင်းမဲ့ သေဆုံးရမယ့် အစား မိသားစုနဲ့အတူ ပြန်လည်နေထိုင်ပြီး ဘဝကိုအေးချမ်းစွာပြတ်သန် နိုင်ဖို့၊ တပ်မတော်နဲ့လက်တွဲပြီး အလင်းဝင်ရောက်လာခဲ့ဖို့ ဖိတ်ခေါ် ပါတယ်ခင်ဗျာ။”

ဆီဆိုင်မြို့၌ သစ်တောထိန်းသိမ်းရေး၊ ရေသယံဇာတထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် မီးခိုးမြုဖြေ့လျှော့ချရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပ



ငွေ့လျှော့ချရေးအကြောင်းများကို လောဟောပြောပြပြီး တက်ရောက် လည်းကောင်း၊ မြို့နယ်မီးသတ် ကျောင်းသား ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ကျောင်းသူများက သိရှိလိုသည့် ဦးကျော်မျိုးလှိုင်က မီးဘေး အန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး တာဝန်ရှိသူတို့က ပြန်လည် နှင့် မီးဘေးလုံခြုံရေးအကြောင်း ဆွေးနွေးဖြေကြားခဲ့ကြောင်း သိရ များကိုလည်းကောင်း အသိပညာ သည်။ မြို့နယ်(ပြန်ဆက်)

# KIA အဖွဲ့နှင့် KPDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူပူးပေါင်းအဖွဲ့များ ပစ်ခတ်လိုက်သည့် လက်နက်ကြီးကျည် ကျရောက်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ဖားကန့်မြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသည့် အသက်(၁၀)နှစ်အရွယ် ကလေးငယ် နှစ်ဦး ပုံးစထီမှန်ဒဏ်ရာများရရှိ၊ စာသင်ဆောင်များ ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ကချင်ပြည်နယ် ဖားကန့်ဒေသ အတွင်း KIA အဖွဲ့နှင့် KPDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ ပူးပေါင်း အဖွဲ့များသည် ကျေးရွာများအတွင်း ဆက်ကြေးကောက်ခံခြင်း၊ လူသစ် စုဆောင်းခြင်း၊ လက်နက်အားကိုးဖြင့် အနိုင် ကျင့်ခြင်း၊ ၎င်းတို့ကို မထောက်ခံသည့် ကျေးရွာများအား လက်နက်ကြီး၊ လက်နက် ငယ်များဖြင့် အကြောင်းမဲ့ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက် ခြင်းများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင်လည်း KIA အဖွဲ့နှင့် KPDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များသည် ဖားကန့်မြို့အတွင်း သို့ မြို့၏ အနောက်တောင်ဘက် မီတာ ၃၀၀၀ ခန့်အကွာမှ လက်နက်ကြီးများဖြင့် အကြောင်းမဲ့ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မရွန်ဒင့်တို့တွင် ပုံးစထီမှန်ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရပြီး အဆိုပါ ထိခိုက် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် ကလေးငယ်နှစ်ဦးအား လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ KIA အဖွဲ့နှင့် KPDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ ပူးပေါင်း အဖွဲ့များအနေဖြင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်း လျက်ရှိသော မြို့ရွာ၊ ရပ်ကွက်များအတွင်း လက်နက်ကြီးများဖြင့် အကြောင်းမဲ့ပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ တိုက်ပွဲများဖော်ဆောင် ခြင်း၊ ဒေသကောင်းစားရေးဟု သုံးနှုန်း၍ အမှန်တကယ်တွင် အဖျက်အမှောင် လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ခြင်းစသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို လုပ်ဆောင်

လျက်ရှိပြီး ယခုတွင်လည်း မြို့၊ ရွာများ အတွင်းသို့ ဆင်ခြင်တောင်းခေါ် စဉ်းစား နိုင်စွမ်း နည်းပါးစွာဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် ပညာသင်ကြားနေသည့် အနာဂတ် ကလေးငယ်များ ထိခိုက်ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့ပြီး ပညာရေးအဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရသည့် အကြမ်း ဖက်လုပ်ရပ်အပေါ် ဒေသပြည်သူများက ပြင်းပြင်းထန်ထန် ကန့်ကွက်ရှုတ်ချလျက် ရှိကြောင်းနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အနေဖြင့် လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတန်ပြန် ချေမှုန်းရေးကို လိုအပ်သလို ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သတင်းစဉ်



KIA အဖွဲ့နှင့် KPDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက ဖားကန့်မြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းဝင်းအတွင်းသို့ လက်နက်ကြီးများဖြင့် အကြောင်းမဲ့ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် အသက်(၁၀)နှစ်အရွယ် ကလေးငယ် နှစ်ဦး ပုံးစထီမှန်ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့မှုကို တွေ့ရစဉ်။

KIA အဖွဲ့နှင့် KPDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ ပူးပေါင်း အဖွဲ့များက ဖားကန့်မြို့ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းဝင်းအတွင်းသို့ လက်နက်ကြီးများဖြင့် အကြောင်းမဲ့ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် စာသင် ဆောင်များ ပျက်စီးခဲ့မှုကို တွေ့ရစဉ်။

### ခွေးရူးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

ခွေးရူးရောဂါသည် မိုင်းရပ်စ်ပိုးကြောင့်ဖြစ်သော အသက်ဆုံးရှုံး စေသည့် ရောဂါတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ခွေး၊ ကြောင်၊ မြွေပါ။ ခွေးအနှင့် မြွေခွေးတို့တွင် ကူးစက်ဖြစ်ပွားလေ့ရှိပါသည်။ ရောဂါပိုး ကူးစက် ခံထားရသော ခွေး၊ ကြောင်များ၏ တံတွေးမှတစ်ဆင့် အများဆုံး ကူးစက်ခံရပြီး ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေး ကြိုတင်ထိုးနှံခြင်းဖြင့် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။ မိမိတို့မွေးမြူထားသော ခွေး၊ ကြောင် များကို ခွေးရူးရောဂါဖြစ်ပွားခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော် အပ်ပါသည်-

- (၁) တိရစ္ဆာန်ဆရာဝန်များနှင့်တိုင်ပင်၍ မိမိတို့မွေးမြူထား သော ခွေး၊ ကြောင်များအား တစ်နှစ်(၁)ကြိမ် ပုံမှန် ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန်၊
- (၂) မိမိတို့ မွေးမြူထားသော ခွေး၊ ကြောင်များအား လမ်းပေါ်မှ ခွေးလေ၊ ခွေးလွှဲများနှင့် မရောနှောမိစေရန် ဂရုတစိုက်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၃) အပြင်သို့ထွက်လျှင် ခွေးချည်ကြိုးဖြင့် သေချာစွာချည်၍ ထွက်ရန်၊
- (၄) မိမိအိမ်(သို့မဟုတ်)ရပ်ကွက်ထဲတွင် ခွေးရူးရောဂါဖြစ်နေ သည့်ဟု သိသလိုပါက သက်ဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးမှ တစ်ဆင့် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနသို့ အမြန်ဆုံး ဆက်သွယ်အကြောင်းကြားရန်။

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန  
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

## အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့ လက်ဝဲခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂ အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထား သည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝဲခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေ သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြား စေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ

အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက် ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘ ပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော် လည်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန် ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ

လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် "Hein Htet Tun" Facebook အကောင့် ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် နောင်ခင်းခရီးကျေးရွာနေ ဟိန်းထက်ထွန်း(ခ) သားသားအား မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ မရစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာသင်တန်းကျောင်း(ထုံးဘို)မှ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာများ ပြန်ဝေပေးနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာ သင်တန်းကျောင်း (ထုံးဘို)မှ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာများကို ဝန်ထမ်းနှင့် တောင်းသူ ၁၅၇၅ ဦးတို့ထံဖြန့်ဝေ ပေးနိုင်ခဲ့သည်။



မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာ သင်တန်းကျောင်း(ထုံးဘို) အနေ ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ နည်းပညာ သင်တန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေး လျက်ရှိပြီး ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ ယနေ့အထိ စာတမ်းဖတ်ပွဲအလုပ် ရှေ့ဆောင်ပွဲ သင်တန်း စုစုပေါင်း ၁၉၈ ကြိမ် ကျင်းပခဲ့ပြီး တောင်းသူ ၃၂၁၆ ဦး၊ ဝန်ထမ်း ၃၄၈၈ ဦး၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၆၇၀၄

၁၅၇၅ ဦးတို့ထံ နည်းပညာများ ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရိတ်သိမ်း ချိန်လွန် နည်းပညာသင်တန်း ကျောင်း(ထုံးဘို)၌ ရိတ်သိမ်းစတာ ကော်ဖီစိုက်ခင်း ကွင်းသရုပ်ပြပွဲ ကို ကျင်းပရာ ပြင်ဦးလွင်၊ ကျောက်ဆည်၊ ရမည်းသင်း၊ မဟာ အောင်မြေနှင့် မိတ္ထီလာခရိုင်တို့မှ ဝန်ထမ်းများနှင့် တောင်းသူ ၅၀ တို့ တက်ရောက်ကြပြီး ကော်ဖီပညာ ရှင်များက ရိတ်သိမ်းစတာကော်ဖီ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု အဆင့်ဆင့် ကို ရှင်းလင်းပြသခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

### ယူနက်စကို တင်သွင်းရန်အတွက် အထောက်အကူဖြစ်မည့် မြန်မာ့လက်ဖက်ပြွဲ ကျင်းပမည်



ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂ - မြန်မာ့လက်ဖက်ကို ကမ္ဘာ့ ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်အဖြစ် သတ်မှတ်နိုင်ရေး ယူနက်စကိုသို့ တင်သွင်းရန် အထောက်အကူ အဖြစ် မြန်မာ့လက်ဖက်ပြွဲတော် စာနယ်ဇင်းရှင်းလင်းပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ ကမာရွတ်မြို့နယ် အင်းယားလမ်း

ရှိ စိမ်းလန်းစိုပြည်ပန်းခြံ၌ ပြုလုပ် သည်။ “မြန်မာ့လက်ဖက်ကို ယူနက်စကို တင်သွင်းရတဲ့ အဓိကရည်ရွယ်ချက်ကတော့ တောင်ပေါ်ဒေသက ထွက်တဲ့ လက်ဖက်အစိုစားသုံးခြင်း ယဉ်ကျေးမှုလေ့ကျင့်မှု မြန်မာနိုင်ငံသားတွေ သာမက ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးကပါ နှစ်သက်

ဖွယ်ရာအစားအစာ တစ်ခုအဖြစ် သိမြင်လာစေဖို့အတွက် အခုလို လက်ဖက်ကို ခြံမဲယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ် သတ်မှတ်ပေးဖို့ တင်သွင်းခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနှစ် မတ်လပိုင်းလောက်မှာ တင်သွင်း မှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု မြန်မာ့ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေးဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်စန္ဒာခင်

က ပြောသည်။ ယူနက်စကိုသို့ တင်သွင်းနိုင်ရန် လိုအပ်သည့် အထောက်အထား များ၊ ထောက်ခံချက်များ စသည် တို့ကို စုဆောင်းလျက်ရှိပြီး အချို့မှာ ရာခိုင်နှုန်း ၈၀ ခန့်အထိ ပြီးစီးနေပြီဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့နှင့် မြန်မာ နိုင်ငံ လက်ဖက်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် တင်ပို့ရောင်းချသူများ အသင်းတို့ ပူးပေါင်းပြီး မြန်မာ့လက်ဖက် ပွဲတော်ကို ပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ မြန်မာ့လက်ဖက် ပွဲတော်ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက်မှ ၁၄ ရက်အထိ ရန်ကုန်မြို့ စိမ်းလန်း စိုပြည်ပန်းခြံတွင် ပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ပြီး လက်ဖက်နှင့်ပတ်သက် သည့် အစားအစာများ၊ လက်ဖက် နှင့်ပတ်သက်သည့် စကားပိုင်းများ ကို ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



### ပြည်မြို့နယ်၌ ကြိုခတ်သိမ်းနည်းစနစ် မှန်ကန်ရေး နည်းပညာပေးဆွေးနွေး

ပြည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂ - ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့နယ် သစ်ချိုတင်ကျေးရွာအုပ်စု၌ ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်တွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတာဝန်ရှိသူများနှင့် တောင်သူ များတွေ့ဆုံ၍ ကြိုခတ်သိမ်းစနစ်အားလုံး ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းပြည့်မီ ကျော်လွန်ရေးအတွက် ကြိုခတ်သိမ်းနည်းစနစ် မှန်ကန်ရေးနှင့် လမ်းညွှန်အထွက်တိုးရေး နည်းပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ ပြုလုပ်သည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက် ပိုင်း)ခုတ်ယတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံးမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဌာမာမော် ဦးဆောင်သောပညာရှင်အဖွဲ့နှင့် ပြည်ခရိုင်ဦးစီးမှူးရုံးမှ ခရိုင်မြေအသုံးချ တာဝန်ခံဒေါ်အေးအေးမင်း၊ ခရိုင်မျိုးစေတတာဝန်ခံ ဒေါ်အိအိငြိမ်းဦးဆောင် သော ပညာရှင်အဖွဲ့တို့က ကြိုခတ်သိမ်းနည်းစနစ်နှင့် ကြိုခတ်လုပ်သားများ အား မှန်ကန်သောကြိုခတ်သိမ်းနည်းစနစ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ ကြိုခတ် သိမ်းမှုကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရေးနှင့် လမိုင်းအထူး အထွက်တိုးရေးအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များကို နည်းပညာပေး ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

ကိုဆက်(ပြန်/ဆက်)



သရက်ခရိုင်စီးသတ်ဦးစီးဌာနမှူး၏ အနီးကပ်လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်က ကံမမြို့နယ်စီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက် စီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးစေတထက်နိုင်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ကံမမြို့နယ် အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ လှနေအိမ်အလုံး ၃၀ အား တစ်အိမ် တက်ဆင်း စီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးစစ်ဆေးခြင်း၊ အိမ်တိုင်း အိမ်တိုင်း ရှေးဦးစီးခြင်းသတ်မှတ်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် စီးချိတ်၊ စီးကပ်၊ လှေကား၊ ရေပုံးများ အသုံးရှိစေရေး အသိပညာပေးခြင်းများ စစ်ဆေး အကြံပြုဆောင်ရွက်စဉ်။

ကောင်းစစ်နိုင်



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကန်ကြီးထောင်မြို့နယ်၌ မြို့နယ် စီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးမြင့်စိုးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက် တွင် ကညင်ငူကျေးရွာ အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း၌ စီးဘေး အန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လက်တွေ့စီးပွားစီမံသတ်သရုပ်ပြ ဆောင်ရွက်သည်။

မိုးဟိန်းထက်

### ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကားအစီအစဉ် ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂ - မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက် ရှိသည့် လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ နှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက် စကားသံများကို သခင် FM ၏ “ပြည်သူ့ ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “နိုင်ငံတော်ရဲ့ အချုပ်အခြာအာဏာအတွက် ICJ တွင် စွမ်းစွမ်းတစ် ကာကွယ်နေကြသူများ ရှိသလို သူ့စိုးစားရိုးကမ်းချင်ကြသော

အမျိုးသားရေးသစ္စာဖောက်များလည်းရှိနေ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီ တွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ လာမည့်အပတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “နားယောင်လို့ပစ္စနဲ့ခွာခွာ၊ မြိမ်းခြောက်မှု အခက်အခဲကြောင့်ပဲ စွန့်ခွာခွာ၊ နိုင်ငံတော်နဲ့အစိုးရရဲ့ စေတနာထားဖြေလျှော့ပေးဖို့မှာ CDM ခေါင်းစဉ်အောက်မှ ဝန်ထမ်းများ လှုပ်သံကွာနဲ့ဘဝအတွက် ဌာနေပြန်ဝင် သင့်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေး

တင်ဆက်မည် ဖြစ်သည်။ အထက်ပါအစီအစဉ် ကို အပတ်စဉ် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သော ကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များ အနေဖြင့် အပတ်စဉ်ကြာသပတေးနေ့တိုင်း နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉ ၈၉၉၀၉၉၅၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီး ဖြစ်ပေါ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့်ပရိသတ် များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက် အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

### ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်းလုပ်ငန်း လွှမ်းခြုံမှုပိုမိုမြင့်မားစေရေး အသိပညာပေးဆွေးနွေး

လက်ပံတန်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂ - ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် လက်ပံတန်းမြို့နယ်တွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးလွှမ်းခြုံမှု ပိုမိုမြင့်မားစေရေးနှင့် ကာကွယ်ဆေး လွှမ်းခြုံမှုအားနည်းသည့်ဒေသများတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေး သည့်လုပ်ငန်းများ ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အသိပေးဆွေးနွေးပွဲ ကို မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးနေမင်းအောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီး ဌာနမှူး ဒေါက်တာတင်စော်ဝင်းက ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



**ဓာတ်ခွဲမှုနာစုစုပေါင်း ၁၄ ခု စစ်ဆေးပြီးစီး၊ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် မတွေ့ရှိ**

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အပတ်စဉ် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်(၂.၂.၂၀၂၆)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ (၂၅-၁-၂၀၂၆)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ မှ (၁-၂-၂၀၂၆) ရက်နေ့၊ ည(၈:၀၀)နာရီအထိ ရက်သတ္တပတ် အတွင်း ဓာတ်ခွဲမှုနာစုစုပေါင်း ၁၄ ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် မတွေ့ရှိရပါ။

လက်တလောတွင် မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွား/သေဆုံးမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စိုးရိမ်ဖွယ် ရာ အခြေအနေမရှိသော်လည်း ရောဂါဖြစ်ပွားမှုမှ ကြိုတင် ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးနည်းလမ်း များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပြီး ရောဂါကူးစက်ခံရပါက

ရောဂါပြင်းထန်နိုင်ခြေနှင့် အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမြင့်မားသည့်

- အသက်အရွယ်ကြီးသူများ (အသက် ၆၀ နှစ်နှင့် အထက်)၊
- ဆီးချိုရောဂါ၊ နာတာရှည်အဆုတ်ရောဂါ၊ ကင်ဆာ ရောဂါရှိသူများ၊
- ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ (ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကာလ ၃ လနှင့်အထက်)

ကို ဦးစားပေးအစီအစဉ်ဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထပ်ဆောင်း ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးနေပြီဖြစ်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု ခံယူကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ အသေးစိတ်သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဗဟိုဌာန(Myanmar CDC) ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

မိုးဟိန်းထက်





# ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း (၁၆-၁-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၃၁-၁-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ) ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးအခြေအနေအား လေ့လာဆန်းစစ်နိုင်ရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ သတ်မှတ် Sampling Point နေရာများတွင် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးကို Environmental Perimeter Air Station (EPAS) - Haz-Scannen Air Quality Monitoring Station (AQM-65)၊ Scentroid (SL - 50 Scential) Aeroqual (Series - 500 Portable Air Quality Monitor) AQMesh (Dust Analyzer (1941150)) (Gas Analyzer - 1940150) Portable Beta Attenuation Mass Monitor (BAM 1022) Air Quality Monitoring Station (AQMS) နှင့် Continuous Particulate Monitor များအသုံးပြု၍ Particulate Matter 2.5 (PM<sub>2.5</sub>)၊ Particulate Matter 10 (PM<sub>10</sub>)၊ Sulphur Dioxide (SO<sub>2</sub>)၊ Nitrogen Dioxide (NO<sub>2</sub>)၊ Ozone (O<sub>3</sub>) နှင့် Carbon Monoxide (CO) စသည့် အဓိက Parameter များကို ပုံမှန်တိုင်းတာပြီး လေ့လာဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

စဉ်	ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် တိုင်းတာသည့်နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ					
		၂၅ မိုက်ခရိုဂရမ် အရွယ် ရှိသော အမှုန် အများများ	၁၀ မိုက်ခရိုဂရမ် အရွယ် ရှိသော အမှုန် အများများ	ဆာလဖာဒိုင် အောက် ဆိုက်	နိုက်ထရိုဂျင် ဒိုင် အောက် ဆိုက်	အိုဇုန်း	ကာဗွန် မိုနောက် ဆိုက်
၁	နေပြည်တော်						
	ဥတ္တသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်
၂	ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်	လက်ခံနိုင်သော			ကောင်းမွန်		
	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး						
၂	ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့				ကောင်းမွန်		
	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေး ဗဟိုဌာန၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့				ကောင်းမွန်		
၃	ကျောက်တားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့				ကောင်းမွန်		
	တောင်ခုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့				ကောင်းမွန်		
၃	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး						
	အမရပူရမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့	လက်ခံနိုင်သော			ကောင်းမွန်		
၂	အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့	လက်ခံနိုင်သော			ကောင်းမွန်		
	ညောင်ဦးမြို့	လက်ခံနိုင်သော			ကောင်းမွန်		
၄	ကျောက်ဆည်မြို့	လက်ခံနိုင်သော			ကောင်းမွန်		
	ပြင်ဦးလွင်မြို့	လက်ခံနိုင်သော			ကောင်းမွန်		
၆	မိတ္ထီလာမြို့				ကောင်းမွန်		
	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး						
၁	မုံရွာမြို့	လက်ခံနိုင်သော			ကောင်းမွန်		
	၂	စစ်ကိုင်းမြို့	လက်ခံနိုင်သော			ကောင်းမွန်	

၅	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး						
	၁	ထားဝယ်မြို့	-	-	ကောင်းမွန်	-	-
၆	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး						
	၁	ပဲခူးမြို့	လက်ခံနိုင်သော		ကောင်းမွန်		
၇	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး						
	၁	မကွေးမြို့	လက်ခံနိုင်သော		ကောင်းမွန်		
၂	သရက်မြို့	-	ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်
	၈	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး					
၁	ပုသိမ်မြို့	-	-	ကောင်းမွန်			
၉	ကချင်ပြည်နယ်						
	၁	မြစ်ကြီးနားမြို့	လက်ခံနိုင်သော		ကောင်းမွန်		
၁၀	ကရင်ပြည်နယ်						
	၁	ဘားအံမြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်	
၁၁	မွန်ပြည်နယ်						
	၁	မော်လမြိုင်မြို့	လက်ခံနိုင်သော		ကောင်းမွန်		
၂	သထုံမြို့	လက်ခံနိုင်သော			ကောင်းမွန်		
	၃	ချောင်းဆုံမြို့	လက်ခံနိုင်သော		ကောင်းမွန်		
၁၂	ရှမ်းပြည်နယ်						
	၁	တောင်ကြီးမြို့	-	-	ကောင်းမွန်	-	-
၂	ကျိုင်းတုံမြို့	လက်ခံနိုင်သော	-	-	-	-	-
	၃	တာချီလိတ်မြို့	လက်ခံနိုင်သော		ကောင်းမွန်		
၄	မိုင်းဆတ်မြို့	-	ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်

### လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Air Quality Index-AQI)

0-50	လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်သောအဆင့်
51-100	လက်ခံနိုင်သော လေထုအရည်အသွေးရှိသည့်အဆင့်
101-150	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသောသူများအတွက်သာ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
151-200	ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
201-300	ကျန်းမာရေးကို အလွန်ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
301-500	ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ရှိသောအဆင့်

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် ဖုန်မှုန့်ပျံ့လွင့်မှု၊ စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ် အနီးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာ အနီး ဝန်းကျင် အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးရလဒ်များသည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန



ခေါင်လန်ဖူးမြို့နယ် ခေါ်ဘူခဲကျေးရွာတွင် ဆောင်ရွက်ပေးထားသည့် ရေပေးရေးလုပ်ငန်းများ အသုံးပြုနေမှုကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်တွင် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးများ ဦးပြည်မြို့အောင်နှင့်အဖွဲ့က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးစဉ်။

### ဟင်္သာတမြို့နယ်၌ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်း လုပ်ငန်းများ ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အသိပေးဆွေးနွေး

ဟင်္သာတ ဖေဖော်ဝါရီ ၂  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့နယ်တွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ တိုက်ကျွေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အသိပေးဆွေးနွေးခြင်း အခမ်းအနားကို ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဟင်္သာတမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။  
အခမ်းအနားတွင် ဟင်္သာတခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှိုင်ထွန်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင်ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာနေပြည်ထက်ထက်လင်းအောင်က ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းလင်းတင်ပြကာ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကာကွယ်ဆေးထိုးလွှမ်းခြုံမှု ပိုမို မြင့်မားရေးနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးလွှမ်းခြုံမှု အားနည်းသည့် ဒေသများ



တွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးသည့်လုပ်ငန်းများ ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် မှတ်တမ်းဗီဒီယိုအားပြသခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)



























❖ ယနေ့ခေတ်သည် သတင်းမီဒီယာခေတ်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ လူမှုကွန်ရက်များ အသုံးပြုရာတွင်လည်း အကျိုးမဲ့ဖြစ်စေမည့် မိမိနှင့်မိမိတို့၏ အဖွဲ့အစည်းကို ထိခိုက်စေနိုင်သည့် လုပ်ဆောင်ချက်များမဖြစ်အောင် တစ်ဦးချင်းအသိတရားဖြင့် အသုံးပြုကြရန်လို...

(နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁၉ ရက်နေ့တွင် ကမ်းရိုးတန်း ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ ဖြတ်တစ်နယ်မှ အရာရှိစစ်သည်၊ မိသားစုများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြော ကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖွံ့ဖြိုးမှု ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

## စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ရွပ်ရွပ်ချွံချွံတိုက်ပွဲဝင်ခဲ့သော အောင်ပွဲအလီလီရ ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သားများအား ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ်၊ စဉ့်ကူးမြို့နယ်၊ သပိတ်ကျင်းမြို့နယ် ဒေသတစ်ဝိုက်ရှိ လက်နက်ကိုင် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များနှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များအား ရွပ်ရွပ်ချွံချွံ တိုက်ပွဲဝင်၍ အောင်ပွဲအလီလီရယူနိုင်ခဲ့သော ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်းတပ်မတော်သားများ အား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးမြို့နယ်ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း၌ ပြုလုပ်သည်။  
စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၁ သို့ ၀



**သောင်းသောင်းဖြဖြဂုဏ်ပြုကြိုဆို**  
စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်း တမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ရွပ်ရွပ်ချွံချွံတိုက်ပွဲဝင်ခဲ့သော အောင်ပွဲအလီလီရ ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သားများအား ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြစဉ်။

## နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို လက်ခံယုံကြည်သည့် KNDF၊ အင်းလေး PDF၊ ရှမ်း(တောင်)PDFနှင့် DPLA အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသား ၁၈ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၆၅ ဦး ပေါင်း ၂၄ ဦးတို့ လက်နက်၊ ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂  
နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုးအမည်ခံ၍ လက်နက်ကိုင်ဆန့်ကျင်လျက်ရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းများအတွင်း ရောက်ရှိနေသူများအား ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရန် ဖိတ်ခေါ်၍ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာကြသူ များကိုလည်း လိုအပ်သည့် ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို နားလည် သဘောပေါက်လာသည့် KNDF အဖွဲ့မှ အမျိုးသားသုံးဦး၊ အင်းလေးPDF အဖွဲ့မှ အမျိုးသားတစ်ဦး၊ ရှမ်း(တောင်)PDF အဖွဲ့မှ အမျိုးသားနှစ်ဦး၊ DPLA အဖွဲ့မှ အမျိုးသား ၁၂ ဦး၊ အမျိုးသမီးခြောက်ဦး စုစုပေါင်း အမျိုးသား ၁၈ ဦးနှင့် အမျိုးသမီးခြောက်ဦးတို့သည် လက်နက်၊ ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ယနေ့တွင် ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာကြသည်။

အဆိုပါ ဥပဒေဘောင်အတွင်း သို့ဝင်ရောက်လာကြသည့် KNDF၊ အင်းလေး PDF၊ ရှမ်း(တောင်) PDFနှင့် DPLA အဖွဲ့ဝင်များသည် မိသားစုဝင် ဆွေမျိုးများနှင့် အကြပ်ကိုင်၍ အတင်းအဓမ္မ စုဆောင်းခံကြရခြင်း၊ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ၏ အကျိုးစီးပွားအတွက် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများနှင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား ခြိမ်းခြောက်၊ ဖမ်းဆီး၊ သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ စစ်ရေးပစ်မှတ်မဟုတ်သည့် အခြေခံ အဆောက်အအုံများ၊ လမ်း၊ တံတားများကို မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်း စသည့် အကြမ်းဖက် လုပ်ရပ်များကို လက်မခံနိုင်တော့ခြင်း၊ စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၁ သို့ ၀



နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို လက်ခံယုံကြည်သူများ လက်နက်၊ ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာစဉ်။

**အင်္ဂလိပ်စာဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာပါရဂူ**  
၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် အထောက်အကူပြုစေရန် အင်္ဂလိပ်စာ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို ယနေ့ထုတ်ကြေးမုံ သတင်းစာ စာမျက်နှာ ၁၆ နှင့် ၁၇ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

**ယနေ့ ဖတ်စရာ**  
ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြုလုပ်မှုနှင့် ဈေးရောင်း ပွဲတော်တွင် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍဆိုင်ရာ ပြခန်းများဖွင့်လှစ်၍ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ခင်းကျင်း ပြသသွားမည် စာမျက်နှာ » ၅

---

KIA အဖွဲ့နှင့် KPDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူပူးပေါင်းအဖွဲ့များ ပစ်ခတ်လိုက်သည့် လက်နက်ကြီးကျည်ကျရောက်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် စားကုန်မြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသည့် အသက် ၁၀ နှစ်အရွယ် ကလေးငယ်နှစ်ဦး ပုံးစထီမှန်ဒဏ်ရာများရှိ၍ စာသင်ဆောင် များ ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံး စာမျက်နှာ » ၁၄