

# မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914  
Myanma Alinn Daily

## ကမ်းတစ်ဖက်သို့ ရောက်ကုန်

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

ပဏ္ဍိတဝင် (ဓမ္မပဒ - ၈၆)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလပြည့်ကျော် ၈ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၉ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့

အတွဲ (၆၅)၊ အမှတ်(၁၉၁)

## အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ ကိုယ်စားလှယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့်စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ်

- မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်း နိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

## ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတက တာဝန်ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ မိုခါမုန်တိုင်းအပါအဝင် သဘာဝဘေးဒဏ်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တာဝန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် အရာရှိကြီးများအား ဂုဏ်ပြုအထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်များ ချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၈  
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ရွေးကောက် တင်မြောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတက တာဝန်ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ခဲ့ သည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ မိုခါမုန်တိုင်းအပါအဝင် သဘာဝဘေးဒဏ်ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် တာဝန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် အရာရှိကြီးများ အား ဂုဏ်ပြုအထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင် များ ချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်လွဲပိုင်းတွင် အမျိုးသားကာကွယ်ရေး နှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး Banquet Hall ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ရွေးကောက် တင်မြောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတ၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားပြီး ဂုဏ်ပြုအထိမ်းအမှတ် လက်ဆောင်များ ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။ အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး နှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ခုတ်ယဉ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးအောင်လင်းဒွေး၊ ကော်မရှင်အတွင်း ရေးမှူး တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် များ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော် အရာရှိကြီးများနှင့် အငြိမ်းစားအဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန် ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



### ဂုဏ်ပြုအထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင် ပေးအပ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတ၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေး အား ဂုဏ်ပြု အထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင် ပေးအပ်စဉ်။

### အမှတ်(၃) သံမဏိစက်ရုံ (ရွှေမ)

အထပ်ဖြင့် အဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ပုံ နိုင်ငံတော်အဆင့်ပီ  
အရည်အသွေးပြိုင် HRB-500 အမျိုးအစား  
Deformed Bar များကို စက်ရုံငွေဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း- ၀၉ ၆၉၃၃၃၀၃၀၀၀ ၀၉ ၉၆၉၈၀ ၂၂၄၇

လေးပါးသောအဓိပတိတရားဖြင့်

အားလုံးအတူတကွကြိုးပမ်းစွမ်းဆောင်

ယနေ့သည် မကြာမီကာလအတွင်း ခုတ်မောင်းလည်ပတ်ရတော့မည့် နိုင်ငံတော်ယန္တရားသစ်ကြီးကို ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ တပ်ဆင်ပွဲစည်းနေသည့် အချိန်ကာလဖြစ်ပြီး ဥပဒေပြုရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေး၊ တရားစီရင်ရေး ယန္တရားအစိတ်အပိုင်း အသီးသီးတို့ ရှုပ်လှမ်းပေါ်စပြုလာပြီဖြစ်သည်။ သင်္ကြန်အလွန် မြန်မာ့နှစ်သစ်ဦးတွင်မူ မိမိတို့အားလုံး လူသစ်၊ စိတ်သစ်၊ အားမာန်သစ်၊ အတွေးအမြင်သစ်၊ ရှုမျှော်မှုအသစ်တို့ဖြင့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်သစ်ကို တက်ညီလက်ညီ တည်ဆောက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်သစ်ကို တည်ဆောက်ခြင်းဟူသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု လေးလံနေကွေးနေသည့် အခြေအနေ၊ နိမ့်ကျသည့် အခြေအနေမှ ရုန်ထကာ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိလာအောင် ပြုလုပ်စွမ်းဆောင်ကြရခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းသို့ ပြုလုပ်ရာတွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ဆန့်ကျင်သည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အဟန့်အတားဖြစ်စေသည့်အရာဟူသမျှတို့ကို ရှင်းလင်းဖယ်ရှား ကြရမည်ဖြစ်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဖြစ်စေနိုင်သော အခြေအနေများ ရှိလာစေရန်လည်း ဖန်တီးကြရမည်ဖြစ်သည်။ ဤကဲ့သို့ ဖန်တီးရာတွင် လည်း နိုင်ငံတွင် ပကတိအားဖြင့် တည်ရှိနေသည့် ကောင်းမွန်ဆုံးအရာတို့ကို ဆက်ခံ၍ ဆောင်ရွက်ကြရခြင်းဖြစ်ရာ အစိုးရသစ်နှင့် ပြည်သူတို့အဖို့ စိန်ခေါ်မှုများစွာတို့ကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားကြရမည် ဖြစ်သလို အခွင့်အလမ်းများကိုလည်း အရအမီ ဆုပ်ကိုင်ရယူကြရမည်ဖြစ်သည်။

မိမိတို့နိုင်ငံသည် လွန်ခဲ့သော နှစ်အနည်းငယ်အတွင်း ကြီးမားလှသည့် လူလုပ်သားအန္တရာယ်များနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို တစ်နှစ်ပြီးတစ်နှစ် ဆက်တိုက်တွေ့ကြုံခဲ့ရပြီး နိုင်ငံ၏ လူသားအရင်းအမြစ်၊ ငွေကြေးအရင်းအမြစ်၊ သယံဇာတအရင်းအမြစ်များစွာ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။ ပြည်တွင်းဒေသအနှံ့အပြားတို့တွင် အကြမ်းဖက်လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများ ပြန့်ကျဲရန်ဆဲဖြစ်ပြီး နိုင်ငံရေးကို အကြောင်းပြကာ လက်နက်ဖြင့် အကျိုးစီးပွား ရှာဖွေသည့် ပုံစံသို့ ပြောင်းလဲလာနေကြသည်။ ၎င်းတို့၏ အဖျက်လုပ်ရပ်များကြောင့် နိုင်ငံတော်က ပြည်သူများ၏ အကျိုးစီးပွားအတွက် နှစ်ကာလကြာရှည်စွာ တည်ဆောက်ခဲ့ရသော အခြေခံအဆောက်အအုံများစွာ ပျက်စီးသွားခဲ့ရသည်။ ထို့အပြင် မြင်အပ် မမြင်အပ် အဖျက်အမှားနှင့် အင်အားစုများစွာတို့ကလည်း မိမိတို့၏ မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ဗြဟ္မစိုရတနာများ ပျက်ပြားလာစေရန် စည်းလုံးညီညွတ်မှု ပြိုကွဲစေရန်၊ အမှန်တရားများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် လူ့အဖွဲ့အစည်း ပျက်စီးစေရန်ရည်ရွယ်၍ လူမျိုးရေး၊ ဘာသာရေး အပါအဝင် ဘက်ပေါင်းစုံမှ သယံဇာတအဖွဲ့အစည်းများကို ကောက်ကုန်ယုတ်စာစွာ ပြုလုပ်နေကြသည်။

နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်တွင် ဆက်လက်ကြံ့ခိုင်မှုအဖို့ စိန်ခေါ်မှုများအနက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များမှာမူ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ကာကွယ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းကို ဘေးဒဏ်အန္တရာယ်များ ကြုံကြုံခံနိုင်စွမ်းရှိသည့် ခိုင်မာသော လူ့အဖွဲ့အစည်း ဖြစ်အောင် တည်ဆောက်ခြင်းတို့ဖြင့် ဆက်လက်ရင်ဆိုင်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။ လူလုပ်သားအန္တရာယ်များဖြစ်သည့် အကြမ်းဖက်လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းမှုများကိုမူ တစ်ဖက်တွင် ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် လမ်းဖွင့်ပေးထားပြီး တစ်ဖက်တွင် တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူတို့ ပူးပေါင်း၍ ပြတ်သားစွာ ချောမွေ့ရန်ပင်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်ဆောက်ရေးတွင် မြေပေါ်မြေအောက် အဖျက်ရန်ကာကွယ်ရေးသည် မဖြစ်မနေလိုအပ်သည့်အလျောက် ပြည်သူလူထုပါဝင်မှုအားကိုးယူ၍ အဖျက်သမားများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ် ချေမှုန်းဖယ်ရှားကြရမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်ပြိုင်ဆိုင်ရေးအဖွဲ့အစည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် ပိုမိုထိရောက်သော ဦးဆောင်မှုတာဝန်များကို ရယူဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အဆောက်အအုံပိုင်းနှင့် ပြည်သူလူထု၏ အတွေးအခေါ်၊ အယူအဆပိုင်းဆိုင်ရာများ ပြောင်းလဲရန် လိုအပ်ခြင်း၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးအားကောင်းစေခြင်း၊ နိုင်ငံ အရေးအရာများတွင် ပြည်သူလူထုပါဝင်မှု ပိုမိုတိုးမြှင့်စေခြင်း၊ အမျိုးသားစည်းမှု (national integration) ပိုမိုခိုင်မာအားကောင်းစေခြင်းတို့ လိုအပ်သည့်အလျောက် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားအတွက် အားထုတ်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်မှုများတွင် ပြည်သူများက အင်တိုက်အားတိုက် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်သည်။

ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးတွင် ပြည်တွင်းအင်အားသည် အဓိက၊ ပြည်တွင်းအင်အားသည်သာ အချက်အချာဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်အချို့က တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူတို့၏ တစ်သွေးတည်း တစ်သားတည်းသော စည်းလုံးညီညွတ်မှုစွမ်းအား၊ ဆန္ဒ၊ စိတ်၊ စိတ္တ၊ ပညာ လေးပါးသော အဓိပတိတရားတို့ဖြင့် မိမိတို့အားလုံး အတူတကွ ကြိုးပမ်းစွမ်းဆောင်သွားကြရပါမည် အကြောင်း။

နှစ်သစ်ကူးရုံးပိတ်ရက်များတွင် သတင်းစာများ အလှည့်ကျထုတ်ဝေမည်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၈  
မြန်မာနှစ်သစ်ကူးရုံးပိတ်ရက်များအတွင်း ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်း၏ နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများကို အလှည့်ကျ ထုတ်ဝေမည်ဖြစ်ပါသည်။  
ဧပြီ ၁၁၊ ၁၂၊ ၁၃ ရက်တို့တွင် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာနှင့် The Global New Light of Myanmar သတင်းစာတို့ကို ထုတ်ဝေမည်ဖြစ်ပြီး ကြေးမုံသတင်းစာကို ခေတ္တရပ်နားသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။  
ဧပြီ ၁၅၊ ၁၆၊ ၁၇၊ ၁၈၊ ၁၉ ရက်တို့တွင် ကြေးမုံသတင်းစာကို ထုတ်ဝေမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာနှင့် The Global New Light of Myanmar သတင်းစာတို့ကို ခေတ္တရပ်နားသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။  
ထို့အတူ ကိုယ်ပွားသတင်းစာတိုက်(တောင်ကြီး)မှ (ကြာသပတေး

နေ့)တိုင်း ထုတ်ဝေသည့် ရှမ်းဘာသာတိုင်းရင်းသားကဏ္ဍအချုပ်ပိုင် ကို ဧပြီ ၁၆ ရက်နေ့တွင် လည်းကောင်း၊ ကိုယ်ပွားသတင်းစာတိုက် (မော်လမြိုင်)မှ (တနင်္ဂနွေနေ့)တိုင်း ထုတ်ဝေလျက်ရှိသည့် ဖွန်၊ စကောကရင်၊ ပိုးကရင်၊ ပအိုဝ်းတိုင်းရင်းသားဘာသာအချုပ်ပိုင်ကို ဧပြီ ၁၂ ရက်နေ့နှင့် ၁၉ ရက်နေ့တို့တွင် လည်းကောင်း ရပ်နားမည်ဖြစ်ပြီး သင်္ကြန်ရုံးပိတ်ရက်ကာလကျော်လွန်ပါက ပုံမှန်ပြန်လည် ထုတ်ဝေသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။  
သတင်းစာကြော်ငြာများကိုမူ သတင်းစာတိုက်များ၏ အလှည့်ကျ ပိတ်ရက်ကာလများတွင် ပိတ်ရက်မရှိ လက်ခံသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဧပြီ ၂၀ ရက်နေ့မှစ၍ သတင်းစာများအားလုံး ပုံမှန်အတိုင်း ဆက်လက် ထုတ်ဝေသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။  
သတင်းစဉ်

(၈-၄-၂၀၂၆) ရက်နေ့ရှိ နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ

	အမေရိကန်ဒေါ်လာ	တရုတ်ယွမ်	ထိုင်းဘတ်	အိန္ဒိယရူပီး
ငွေလဲလှယ်နှုန်း	၃၆၅၃ ~ ၃၆၆၉	၅၅၇ ~ ၅၅၈.၇	၃၂၅.၃ ~ ၃၂၅.၇	၄၃.၆
ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏ	၁၁,၃၁၈,၀၃၇.၂၀	၄,၄၅၄,၂၅၄.၇၀	၃၀,၄၇၃,၃၁၈.၅၈	
ဗဟိုဘဏ်မှ ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချပေးသည့် ပမာဏ			၃,၃၄၁,၂၄၁.၉၄	

- ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ဆေးနှင့် ဆေးဝါးကုန်ကြမ်းပစ္စည်း၊ ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း၊ စက်ယူကုန်ကြမ်း၊ ကားဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်းနှင့် စားသုံးကုန်စည်များ တင်သွင်းခြင်းအတွက် ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ CMP ကဏ္ဍ ဝင်ရောက်ငွေမှ စားသုံးဆီကဏ္ဍသို့ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၀.၇၅ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ ဗဟိုဘဏ်မှ ဆောက်လုပ်ရေးကဏ္ဍသို့ ထိုင်းဘတ် ၃.၃၄ သန်းကို လည်းကောင်း ရောင်းချပေးခဲ့ပါသည်။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနှယ်မြေ နေပြည်တော် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၉ - ၄ - ၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး
92 Ron	၄၅၆၅	၄၅၄၀	၄၅၁၅	၄၅၄၀	၄၅၄၀	၄၅၇၀	၄၅၇၀	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၁၅	၄၅၆၅	၄၅၇၀	၄၅၇၀	၄၅၇၀	၄၅၁၀
95 Ron	၄၅၇၀	၄၅၄၀	၄၅၁၀	၄၅၆၅	၄၅၆၀	၄၅၉၅	၄၅၉၅	၄၅၉၀	၄၅၉၀	၄၅၉၀	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၀
HSD (500 ppm)	၄၅၆၀	၄၅၆၀	၄၅၆၀	၄၅၆၀	၄၅၆၀	၄၅၆၀	၄၅၆၀	၄၅၆၀	၄၅၆၀	၄၅၆၀	၄၅၆၀	၄၅၆၀	၄၅၆၀	၄၅၆၀	၄၅၆၀	၄၅၆၀
HSD (50 ppm)	၆၅၁၅	၆၅၁၅	၆၅၁၅	၆၅၁၅	၆၅၁၅	၆၅၁၅	၆၅၁၅	၆၅၁၅	၆၅၁၅	၆၅၁၅	၆၅၁၅	၆၅၁၅	၆၅၁၅	၆၅၁၅	၆၅၁၅	၆၅၁၀
HSD (10 ppm)	၆၅၁၅	၆၅၁၅	၆၅၁၅	၆၅၁၅	၆၅၁၅	၆၅၁၅	၆၅၁၅	၆၅၁၅	၆၅၁၅	၆၅၁၅	၆၅၁၅	၆၅၁၅	၆၅၁၅	၆၅၁၅	၆၅၁၅	၆၅၁၀

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချရစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။  
၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇  
၀၆၇-၄၁၁၂၅၊ ၀၉-၆၈၀၅၈၉၈၈၈  
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်မြန်ဖြိုးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းဖျားချုပ် - ဟန်လင်းအောင်  
စာတည်းဖျား - ခင်ရတနာ  
စာတည်းဖျား - ကျော်ဇေယျာမြင့် နေ့စဉ်စာတည်း  
ဘာသာပြန်စာတည်း - ခြင်္စင်နီနီ၊ တလင်းအောင်၊ ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ ဝေသူနွယ်  
သူတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့  
စာပြင် - ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့  
နေပြည်တော်-ဒုတိယစာတည်းဖျားချုပ် ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ရန်ကင်းရုံး-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဇွဲလ်ချို(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၂၅၄၄၁၉၅၊ ဖန်နော ၀၁-၂၅၄၄၁၄၁၊ စီစီ ၀၁-၂၅၄၄၁၄၁၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၂၅၄၄၁၆၊ ကြေးမြဲငြိ ၀၁-၂၅၄၅၃၄၁၊ ၀၁-၂၅၅၉၁၀၈၊ Fax ၀၁-၂၅၄၆၂၅၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ မြန်ချိုရေး ၀၁-၂၅၄၄၁၇၇၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၅၄၆။  
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)  
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)  
mmalin.npt@gmail.com  
www.mdn.gov.mm  
MYANMAR Digital News Presented by NPE



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတ၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တာဝန်ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ မိုခါမုန်တိုင်းအပါအဝင် သဘာဝဘေးဒဏ်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တာဝန်ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် အရာရှိကြီးများအား ဂုဏ်ပြုအထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်များ ချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

□ ရှေ့ဖိုးမှ

ဦးစွာ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတ၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက အမှာစကားပြောကြားရာတွင် မိမိဦးဆောင်သည့် တပ်မတော်အနေဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ရွေးကောက်ပွဲမသမာမှုများကြောင့် အရေးပေါ်ကလေးသတ်မှတ်ပြီး အခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်က တာဝန်ပေးခဲ့သောကြောင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့မှ ယခုအထိ နိုင်ငံတာဝန်ကို ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို စတင်ယူခဲ့ချိန်မှစပြီး အခက်အခဲနှင့် စိန်ခေါ်မှုများစွာ ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်ကို မိမိနှင့်အတူ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တပ်မတော်သားများပူးပေါင်းပြီး ပြည်သူလူထုအားဖြင့် ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားနိုင်ခဲ့ကြသည်မှာ အားလုံးအသိပင်ဖြစ်ကြောင်း။

မှတ်တမ်းတင်

စတင်တာဝန်ယူချိန်၌ ကိုမစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ပြင်းထန်နေသည့်အချိန်ဖြစ်ပြီး ကူးစက်ကာကွယ်ရန်နှင့် ကုသရေးဆိုင်ရာများကို တပ်မတော်သားများနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသောကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုနည်းပါးစွာဖြင့် ကပ်ရောဂါကြီးကို ကျော်လွှားနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့အတွက်ကြောင့်လည်း တပ်မတော်မှ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သူများနှင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သူများအား မှတ်တမ်းတင်ကြောင်းကို ပြောကြားလိုကြောင်း။

တစ်ဆက်တည်း၌ပင် ရခိုင်ပြည်နယ်၌ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလ ၁၄ ရက်၌ အလွန်အလွန်အားကောင်းသည့် ဆိုင်ကလွန်းမုန်တိုင်း မိုခါတိုက်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် လူအသေအပျောက်များခဲ့ပြီး ရိုးအဆောက်အအုံများ၊ လူနေအိမ်များ၊ စာသင်ကျောင်း၊ ဆေးရုံနှင့် သာသနိကအဆောက်အအုံများ များစွာထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း။

ယင်းအချိန်က မိမိအနေဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ်ကို မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ပြီးနောက် ရက်တွင် ချက်ချင်းသွားရောက်ပြီး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူများကို အားပေးနှစ်သိမ့်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့်ဆောင်ရွက်ရန် စီမံဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီကို စာမျက်နှာ ၄ သို့



ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတ၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်း အား ဂုဏ်ပြုအထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင် ပေးအပ်စဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတ၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ချာလီသန်းအား ဂုဏ်ပြုအထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင် ပေးအပ်စဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတ၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းအောင် အား ဂုဏ်ပြုအထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင် ပေးအပ်စဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတ၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် စစ်ဥပဒေချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မျိုးသန့်နိုင် အား ဂုဏ်ပြုအထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင် ပေးအပ်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၃ မှ

ချက်ချင်းဖွဲ့စည်းပြီး ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်စေခဲ့ကြောင်း၊ ဒေသခံအများစုအနေဖြင့် မုန့်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ဒုက္ခရောက်နေကြပြီး ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများကို တပ်မတော်နှင့်အစိုးရ ပူးပေါင်းပြီး ချက်ချင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း၊ ပျက်စီးမှုများကို ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်မှုကို မူလအခြေအနေထက် သာလွန်ကောင်းမွန်အောင် တပ်မတော်အင်အားကို အခြေပြုပြီး အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း။

အင်တိုက်အားတိုက်အသုံးပြု ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် အစိုးရ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်အတူ တပ်မတော်သားများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုသည် အင်အားကြီးမားခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်လည်း အချိန်တိုကာလအတွင်း၌ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများကို ထိထိရောက်ရောက်နှင့် လျင်လျင်မြန်မြန် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် တပ်မတော်လေယာဉ်များ၊ စစ်ရေယာဉ်များကို အင်တိုက်အားတိုက်အသုံးပြုပြီး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ၊ ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ၊ ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများ၊ စားရေရိက္ခာများကို ရေကြောင်း၊ လေကြောင်းတို့ဖြင့် အကြိမ်ကြိမ်ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်လည်း မုန့်တိုင်းဒဏ်ခံရသည့် ရခိုင်ပြည်သူများ စားဝတ်နေရေးအဆင်ပြေပြီး အမိုးအကာအောက် လျင်မြန်စွာ ရောက်ရှိနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာက လေကြောင်း၊ ရေကြောင်းဖြင့် ပေးပို့လာသည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် ပြည်တွင်းမှလျှောက်ခံသည့် ပစ္စည်းများကိုလည်း တပ်မတော်သားများက ရန်ကုန်မှ တစ်ဆင့်လေကြောင်း၊ ရေကြောင်းများဖြင့် စာမျက်နှာ ၅ သို့

မိုခါမုန့်တိုင်း ကျရောက်စဉ်နှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများကို အချိန်တိုအတွင်း၌ စိတ်စေတနာထက်သန်စွာဖြင့် စွန့်လွှတ်စွန့်စား ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများကို ကျေးဇူးတင်ပြီး လေးစားဂုဏ်ပြုသည့်အနေဖြင့် ယနေ့ ဂုဏ်ပြုအထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်ပေးအပ်သည့်အခမ်းအနားကို ကျင်းပရခြင်းဖြစ်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတ၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သန်းထွန်းဦး (ငြိမ်း) အား ဂုဏ်ပြုအထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်ပေးအပ်စဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတ၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး လူအေး (ငြိမ်း) အား ဂုဏ်ပြုအထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်ပေးအပ်စဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတ၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မင်းနိုင် အား ဂုဏ်ပြုအထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်ပေးအပ်စဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတ၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး လင်းအောင် (ငြိမ်း) အား ဂုဏ်ပြုအထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်ပေးအပ်စဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတ၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မျိုးစိုးအောင် (ငြိမ်း) အား ဂုဏ်ပြုအထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်ပေးအပ်စဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတ၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးတင့်နိုင် (ငြိမ်း) အား ဂုဏ်ပြုအထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်ပေးအပ်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၄ မှ

အတင်အချုပ်လုပ်ပြီး အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပေးပို့နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

စွန့်လွှတ်စွန့်စား ပါဝင်ဆောင်ရွက် ထို့အပြင် တပ်မတော်မှ အရာရှိကြီးများကို ပြည်နယ်အတွင်း မြို့နယ်အလိုက် သတ်သတ်မှတ်မှတ်တာဝန်ပေးပြီး အပျက်အစီးများရှင်းလင်းရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုထိရောက်အောင် ဆောင်ရွက်စေခဲ့ကြောင်း၊ တာဝန်ပေးခဲ့သည့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများကလည်း ဆင်းရဲဒုက္ခကြားတွင် သွားရောက်နေထိုင်ပြီး လက်တွေ့ကျကျ အောက်ခြေထိဆင်းပြီး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိခင်မိန့်တိုင်းကျရောက်စဉ်နှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အချိန်တိုအတွင်း၌ စိတ်စေတနာထက်သန်စွာဖြင့် စွန့်လွှတ်စွန့်စား ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများကို ကျေးဇူးတင်ပြီး လေးစားဂုဏ်ပြုသည့် အနေဖြင့် ယနေ့ဂုဏ်ပြုအထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်ပေးပေးသည့် အခမ်းအနားကို ကျင်းပရခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့

၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁၁ ရက်တွင် တောင်တရုတ်ပင်လယ်ဘက်က စခဲ့သည့် စူပါတိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း ရက်ကြောင့် နေပြည်တော်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နှစ်ပေါင်း ၇၀ အတွင်း အကြီးမားဆုံးသော မိုးရွာသွန်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ သဘာဝဘေးကျရောက်စဉ်ကလည်း တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ပြည်သူများနှင့်အတူ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

ကျေးဇူးတင်ဂုဏ်ပြု

အလားတူ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လ (၂၈) ရက်တွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် အလွန်အင်အားပြင်း မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် နေပြည်တော်၊ မန္တလေး၊ စစ်ကိုင်းတို့၌ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများပြီး အခြားဒေသများတွင်လည်း ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများရှိခဲ့ကြောင်း၊ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများအား ကယ်ဆယ်ရှင်းလင်းရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများ၌ တပ်မတော်သားများ ပူးပေါင်းပါဝင်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ မိခင်မိန့်တိုင်း



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတ၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဗိုလ်မှူးချုပ် စိုးနိုင်ဦး (ငြိမ်း) အား ဂုဏ်ပြုအထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်ပေးအပ်စဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတ၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဗိုလ်မှူးချုပ် တင်ဆွေ (ငြိမ်း) အား ဂုဏ်ပြုအထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်ပေးအပ်စဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတ၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဗိုလ်မှူးချုပ် ခင်မောင်အေး (ငြိမ်း) အား ဂုဏ်ပြုအထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်ပေးအပ်စဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတ၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဗိုလ်မှူးချုပ် ခင်ဇော် (ငြိမ်း) အား ဂုဏ်ပြုအထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်ပေးအပ်စဉ်။

အပါအဝင် နိုင်ငံတော်တွင်ကျရောက်ခဲ့သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ၏ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တပ်မတော်မှ ထိထိရောက်ရောက် မြန်မြန်ဆန်ဆန် ပူးပေါင်းပါဝင်နိုင်ရေး စီစဉ်

မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ပြု အလားတူ မိမိတို့တာဝန်ယူခဲ့သည့် (၅)နှစ်တာကာလအတွင်း၌ စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးအခြေခံဖြစ်သည့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်အောင်မြင်အောင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးအနေဖြင့် ကြိုးစားလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် ကိုလည်း မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ပြုကြောင်း။ လေးစားစွာ မှတ်တမ်းတင်

ယခုကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်အတွက် အရေးကြီးလာတိုင်း၌ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ပြည်သူတို့နှင့် တစ်ဖွင့်တည်း ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုများကို အထူးကျေးဇူးတင်ကြောင်းကို ထပ်မံပြောကြားလိုကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ဆောင်ရွက်နိုင်အောင် ကြိုးကြပ်ကွပ်ကဲ စီမံပေးခဲ့ကြသည့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများကိုလည်း လေးစားစွာ မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ပြုကြောင်းကို ပြောကြားလိုကြောင်း။

- ❖ ယခုကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်အတွက် အရေးကြီးလာတိုင်း၌ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ပြည်သူတို့နှင့် တစ်ဖွင့်တည်း ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုများကို အထူးကျေးဇူးတင်ကြောင်းကို ထပ်မံပြောကြားလို
- ❖ အနာဂတ်ကာလတွင်လည်း နိုင်ငံအတွက် အရေးကြီးလာတိုင်း တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူ့အကျိုးကို ထိထိရောက်ရောက် သယ်ပိုးဆောင်ရွက်နိုင်အောင် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်၊ “ပြည်သူ့သာအမိ ပြည်သူ့သာအဖ” ဟူသည့် ခံယူချက်နှင့် ပြည်သူ့တွေ့အပေါ် အလုပ်အကျွေးပြုသွားကြရန်၊ ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများကိုလည်း ကျရာကဏ္ဍမှ အင်တိုက်အားတိုက်ဆောင်ရွက်ပေး

စာမျက်နှာ ၅ မှ

ဒေါက်တာ ချာလီသန်းနှင့် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ အငြိမ်းစား အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများအား ဂုဏ်ပြု အထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်များ ပေးအပ် ချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက်ရွေးကောက်တင်မြှောက် ခြင်းခံရသောသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး နှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများ သည် တည်ခင်းဧည့်ခံထားသည့် ဂုဏ်ပြု လက်ဖက်ရည်များကို အတူတကွ သုံးဆောင်ကြသည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် ရွေးကောက် တင်မြှောက်ခြင်းခံရသောသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က အခမ်းအနား တက် ရောက်လာကြသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတ၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်ကျော်ဦး (ငြိမ်း) အား ဂုဏ်ပြုအထိမ်းအမှတ် လက်ဆောင်ပေးအပ်စဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတ၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဗိုလ်မှူးချုပ် အောင်ကျော်မိုး (ငြိမ်း) အား ဂုဏ်ပြုအထိမ်းအမှတ် လက်ဆောင်ပေးအပ်စဉ်။

# ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတ၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ထံသို့ ထိုင်းနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာ အနုထင် ချာဝီရာကွန် ထံမှ ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသဝဏ်လွှာပေးပို့

နေပြည်တော် ဧပြီ ၈

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတ၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ထံသို့ ထိုင်းနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာ အနုထင် ချာဝီရာကွန် ထံမှ ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသဝဏ်လွှာပေးပို့သည်။

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဗန်ကောက်မြို့ ဧပြီလ ၇ ရက်၊ ဘီ.အီး.၂၅၆၉ (၂၀၂၆)

ရှည်ကြာ တည်ရှိခဲ့ပါသည်။ မိမိတို့ နှစ်နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူ့နှစ်ရပ်စလုံး၏ အပြန်အလှန် အကျိုးစီးပွားအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငြိမ်းချမ်းရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့် အမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများအား ထိုင်းနိုင်ငံ အနေဖြင့် ပံ့ပိုးကူညီရန် အသင့်ရှိနေကြောင်း ပြောကြားလိုပါသည်။ အဆွေတော်၏ ဦးဆောင်မှုအောက်တွင် မိမိတို့ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးသည် ဆက်လက်ခိုင်မာတိုးမြှင့်သွားမည်ဟု ယုံကြည်ပါသည်။ အဆွေတော်အား အစဉ်ချစ်ကြည်အလေးထားလျက်ရှိပါကြောင်း ထပ်လောင်းဖော်ပြအပ်ပါသည်။

အဆွေတော် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတ နေပြည်တော်

အဆွေတော်အား ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက် တင်မြှောက်ခြင်းအပေါ် လှိုက်လှဲစွာ ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်း ပြောကြားလိုပါသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့အကြားတွင် အပြန်အလှန် လေးစားမှု၊ အကျိုးစီးပွားမျှဝေမှုနှင့် ပြည်သူ နှစ်ရပ်အကြား ခိုင်မာသည့် ဆက်ဆံရေးတို့အပေါ် အခြေခံသည့် နီးကပ်သော ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတို့ ကာလ

(အနုထင်ချာဝီရာကွန်) ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဝန်ကြီးချုပ်

# ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတ၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ထံသို့ ရုရှား-အာဆီယံ စီးပွားရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ မစ္စတာ အိဗန် ပိုလီယာကော့ပ် ထံမှ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာပေးပို့

နေပြည်တော် ဧပြီ ၈

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတ၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ထံသို့ ရုရှား-အာဆီယံ စီးပွားရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ မစ္စတာ အိဗန် ပိုလီယာကော့ပ် ထံမှ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာပေးပို့သည်။

မော်စကိုမြို့၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၆ ရက်

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု၊ မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးကိုအခြေခံ၍ မိမိတို့အကြား ရှိရင်းစွဲသဘော တူညီချက်များကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်သွားရန်နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုခိုင်မာ စေရေး ဆောင်ရွက်သွားရန် ကတိကဝတ်ပြုပါသည်။ အဆွေတော် ကျန်းမာ၍ စွမ်းအားများပြည့်ဝပါစေကြောင်းနှင့် မြန်မာပြည်သူများ၏ အကျိုးစီးပွားကို ဖော်ဆောင်ရာတွင် အောင်မြင်မှုများ ရရှိပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါသည်။

အဆွေတော်၊ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

အဆွေတော်အား ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက် တင်မြှောက်ခြင်းခံရသည့်အတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်း ပြောကြားလိုပါသည်။ အဆွေတော်၏ ခေါင်းဆောင်မှုအတွေ့အကြုံများ၊ ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်မှုနှင့် ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေး ပြည့်ဝမှု များဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ တည်ငြိမ်ရေး၊ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် သာယာဝပြောရေးတို့ကို အောင်မြင်စွာ ဦးဆောင်သွားနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါသည်။

ခင်မင်ရင်းနှီးစွာဖြင့် အိဗန် ပိုလီယာကော့ပ် ဥက္ကဋ္ဌ ရုရှား-အာဆီယံစီးပွားရေးကောင်စီ

# ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အား နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသည့်အတွက် အသင်း / အဖွဲ့များနှင့် ကော်မတီတို့က အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်များ ထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၈

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလ ၇ ရက်တွင် ကျင်းပသည့် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ရွေးချယ်တင်မြှောက်ပွဲ၌ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အားလုံးပါဝင်သော နိုင်ငံတော်သမ္မတ ရွေးချယ်တင်မြှောက်ရေးအဖွဲ့က ရွေးကောက်ပွဲ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များအစုအဖွဲ့မှ ဒုတိယသမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ထားသော ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အား နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရိုးရာပန်းပညာရှင်များအစည်းအရုံး၊ မြန်မာ-မွတ်စလင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (MMBEA) နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဗဟိုရုံး၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်များအဖွဲ့ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီတို့က အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်း ကြေညာချက်များ

ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်များတွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အား ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်က ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခဲ့သည့်အတွက် အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း၊ မြန်မာပြည်သူ့ ပြည်သားများ၏ အကျိုးစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတာဝန်များ ကိုယ်စီတန်ဖိုးဖြင့် ကျန်းမာ၊ ချမ်းသာစွာဖြင့် ထမ်းဆောင်နိုင်ပါစေကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး၏ ဦးဆောင်မှုအောက်တွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီး ငြိမ်းချမ်းသာယာပြေရွှံ့ ပိုမိုစည်ပင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပါစေကြောင်း စသည်ဖြင့်ပါရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

သတင်းစဉ်

### အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အား ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်က ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခဲ့သည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ ရိုးရာပန်းပညာရှင်များအစည်းအရုံးမှ အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး၏ ဦးဆောင်မှုအောက်တွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီး ငြိမ်းချမ်းသာယာပြေရွှံ့ ပိုမိုစည်ပင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ရိုးရာပန်းပညာရှင်များအစည်းအရုံး

### အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်အား ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်က ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခဲ့သည့်အတွက် အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် စိတ်၏ ချမ်းသာခြင်း၊ ကိုယ်၏ကျန်းမာခြင်းများနှင့်ပြည့်စုံပြီး ကိုယ်စီတန်ဖိုးဖြင့် ကျန်းမာစွာဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်း ဂါရဝပြုအပ်ပါသည်။

ဗဟိုရုံး၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်များအဖွဲ့ကြပ်ရေးကော်မတီ  
စီမံကိန်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

### အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အား ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်က ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခဲ့သည့်အတွက် အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် စိတ်၏ ချမ်းသာခြင်း၊ ကိုယ်၏ကျန်းမာခြင်းများနှင့် ပြည့်စုံပြီး ကိုယ်စီတန်ဖိုးဖြင့် ကျန်းမာစွာဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်း ဂါရဝပြုအပ်ပါသည်။

မြန်မာ-မွတ်စလင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (MMBEA)

### အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ခြင်း

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အား ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် သမ္မတအဖြစ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်က ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခဲ့ခြင်းအပေါ် မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်မှ ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြိုဆိုပါကြောင်းနှင့် မြန်မာပြည်သူ့ ပြည်သားများ၏ အကျိုးစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး တာဝန်များ ကိုယ်စီတန်ဖိုးဖြင့် ကျန်းမာ၊ ချမ်းသာစွာဖြင့် ထမ်းဆောင်နိုင်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်း ဂါရဝပြုအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်

## နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ ပျဉ်းမနားမြို့နှင့် လယ်ဝေးမြို့တို့၌ ဗဟိုမဏ္ဍပ်များ ဆောက်လုပ်နေမှုကြည့်ရှု

နေပြည်တော် ဧပြီ ၈

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏာသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ ဧပြီ ၇ ရက် ညနေပိုင်းက မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် လူနေအိမ်များအတွက် ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါမြို့နယ်အတွင်း၌ ပြုလုပ်ရာ အခမ်းအနားသို့ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်မှူးကြီး ရဲမှီး၊ ဦးမြင့်စိုး၊ ဦးခင်မောင်လတ်၊ နေပြည်တော်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိတ်ရန်ဖရန်၊ လယ်ဝေးခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစင်မင်းကိုနှင့် ဒက္ခိဏာသီရိမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးနိုင်ဝင်း၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ပျက်စီးခဲ့သည့် လူနေအိမ်များမှ အိမ်ထောင်စုဝင်များ တက်ရောက်သည်။

ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဗိုလ်မှူးကြီး ရဲမှီးက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ယခုကဲ့သို့ အိုးအိမ်များ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရသည့်အပေါ် မိသားစုဝင်

များနှင့်ထပ်တူ စိတ်မကောင်းဖြစ်ရပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ပြည်သူများ၏ အခက်အခဲများကို အမြန်ဆုံးကုစားပေးနိုင်ရန်နှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာများက ပိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် မိဘပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ရာသီဥတု အကူးအပြောင်းကာလတွင် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ သတိပေးချက်များကို ဂရုပြုလိုက်နာကြရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုးက လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ပျက်စီးခဲ့သည့် လူနေအိမ်များမှ အိမ်ထောင်စုဝင်များအား အားပေးစကားပြောကြားပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်မှူးကြီး ရဲမှီးနှင့် ဦးမြင့်စိုးတို့က ဘေးသင့်အိမ်ထောင်စုများအတွက် တစ်အိမ်ထောင်လျှင် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၅၀၀၀ နှုန်းဖြင့် စုစုပေါင်းထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ အရောက် ပေးအပ်သည်။ ထို့အတူ လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်း လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် မိုးကြိုးစက်ကွင်း ထိမှန် သေဆုံးခဲ့သည့် အိမ်ထောင်စုဝင်တစ်ဦးအတွက်



ထောက်ပံ့ငွေများကိုလည်း ပေးအပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဒက္ခိဏာသီရိမြို့နယ်အတွင်း ဧပြီ ၇ ရက် ညနေပိုင်းက မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူနေအိမ် ၂၈ လုံး အမိုးလန်ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်ဗိုလ်မှူးကြီး ရဲမှီးနှင့် ဦးမြင့်စိုးတို့သည် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်နှင့်

လယ်ဝေးမြို့နယ်တို့၌ မြန်မာ့ရိုးရာနှစ်သစ်ကူးမဟာသင်္ကြန်ပွဲတော် ဗဟိုမဏ္ဍပ်နှင့် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်အတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုများအား သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

## နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၃၀၀) ၌ အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကုသရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၈

နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်ရှိ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၃၀၀) ၌ အပူချိန်မြင့်ထန်သည့် နွေရာသီကာလအတွင်း အပူဒဏ်သင့်၍ လာရောက်ပြသသော လူနာများအား ကုသမှုပေးနိုင်ရန်အတွက် လေအေးပေးစက်များတပ်ဆင်ထားသည့် သီးသန့်အခန်းများတွင် လိုအပ်သောဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ ပြင်ဆင်ဖြည့်တင်းထားရှိခြင်း၊ ရေငွေ့ထုတ်ပန်ကာများနှင့် ရေခဲသေတ္တာများ ပြင်ဆင်ထားရှိခြင်း၊ ဆေးရုံဝန်ထမ်းများအား အပူဒဏ်သင့်လူနာများ



အရေးပေါ်ကုသမှုအတွက် စနစ်တကျလေ့ကျင့်ထားခြင်းတို့ဖြင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## နေရာကွက်ကျားမှ နေရာကျကျ မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၈

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ ခြောက်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) တို့တွင် နေရာကွက်ကျားမှ နေရာကျကျ မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။

မိုး/လေ

# တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး အောင်မြင်စွာကျင်းပပြီးစီး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၈

တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပဉ္စမနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ ပြည်သူ့လွှတ်တော်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီက တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပဉ္စမနေ့သို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေ ၈၈၀ ပေါင်း ၃၇၂ ဦး ရှိသည့်အနက် ယနေ့အစည်းအဝေးသို့ ၃၆၈ ဦး တက်ရောက်သဖြင့် တက်ရောက်မှုရာခိုင်နှုန်း ၉၈ ဒသမ ပြဂ္ဂိုလ်အတွက် အစည်းအဝေးအထမြောက်ကြောင်းနှင့် စတင်ကျင်းပကြောင်း ကြေညာပြီး အစည်းအဝေးတက်ရောက်မှုအခြေအနေကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူ၍ အတည်ပြုမှတ်တမ်းတင်သည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေးကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်သို့ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး မှတ်တမ်းတင်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေးကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ် ၁၆ ရက်မှစတင်ပြီး ယနေ့ပဉ္စမနေ့အထိ ကျင်းပခဲ့ပါကြောင်း၊ ရွေးကောက်ခံပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစုအဖွဲ့အစည်းအဝေးကိုလည်း ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ် ၃၀ ရက်နှင့် ၃၁ ရက်များတွင် ကျင်းပခဲ့ပါကြောင်း၊ တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေးကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ချက်များအနေဖြင့် လွှတ်တော်အစည်းအဝေး ပထမနေ့တွင် သဘာပတိတင်မြောက်ခြင်း၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ရွေးချယ်တင်မြောက်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ လွှတ်တော်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့၊ တတိယနေ့နှင့် စတုတ္ထနေ့များတွင် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ၊ ၂၀၁၂ ခုနှစ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဆိုင်ရာဥပဒေနှင့် ၂၀၁၃ ခုနှစ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ဥပဒေကြမ်းပြင်မတီ၊ ပြည်သူ့ငွေစာရင်းကော်မတီ၊ လွှတ်တော်အခွင့်အရေးကော်မတီနှင့် အစိုးရ၏ အာမခံချက်များ၊ ကတိများနှင့် တာဝန်ခံချက်များ စိစစ်ရေးကော်မတီတို့ကို ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့ပြီး ကော်မတီအလိုက် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ဆောင်ရွက်နေကြပြီဖြစ်ကြောင်း။

ပြည်သူ့လွှတ်တော် လွှတ်တော်အခွင့်အရေးကော်မတီ ဖွဲ့စည်းပြီးသည့်နေ့တွင် ၂၀၁၂ ခုနှစ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဆိုင်ရာဥပဒေပုဒ်မ ၃၈၊ ပုဒ်မခွဲ(ခ) အရ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ စိစစ်ရေးကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို လွှတ်တော်အခွင့်အရေးကော်မတီက ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော်သို့ အသိပေးတင်ပြခဲ့ကြောင်း။

ထို့ပြင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်းခံရသည့်အတွက် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ အမျိုးသားပြည်သူ့ကွန်ဂရက်ဥက္ကဋ္ဌထံမှ မတ် ၁၇ ရက်တွင် ပေးပို့သော ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတိလွှာ၊ ဘယ်လားရစ်သမ္မတနိုင်ငံ Belaya Rus ပါတီဥက္ကဋ္ဌထံမှ မတ် ၁၇ ရက်တွင် ပေးပို့သော ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတိလွှာ၊ ဂျာမနီနိုင်ငံ ရှားဖတ်ဒရေရင်းနိုင်ငံ အောက်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌထံမှ မတ် ၁၉ ရက်တွင် ပေးပို့သော ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတိလွှာ၊ တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီဗဟိုကော်မတီ နိုင်ငံတကာရေးရာဌာန ဝန်ကြီးမှ မတ် ၂၃ ရက်တွင် ပေးပို့သော ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတိလွှာ၊ ရုရှား-မြန်မာချစ်ကြည်ရေးအသင်းနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌထံမှ မတ် ၂၃ ရက်တွင် ပေးပို့လာသော ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတိလွှာများကို လွှတ်တော်က မှတ်တမ်းတင်ခြင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း။

ရွေးကောက်ခံ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစုအဖွဲ့က ဒုတိယသမ္မတတစ်ဦးကို ရွေးချယ်တင်မြောက်ခဲ့ပြီး အမည်စာရင်းအား ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နယ်ကထာသို့ ပေးပို့တင်ပြခဲ့ရာ ယခုဆိုလျှင် ရွေးကောက်ခံပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစုအဖွဲ့က ရွေးချယ်တင်မြောက်ခဲ့သည့် ဒုတိယသမ္မတတင် နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြောက်ခြင်းခံထားရသူအနေဖြင့် တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်လျက်ရှိကြောင်း ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်စွာ ပြောကြားလိုပါကြောင်း၊ တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေးကာလအတွင်း လွှတ်တော်အစည်းအဝေးသို့ လေ့လာသူအဖြစ် နိုင်ငံရေးပါတီများမှ လာရောက်လေ့လာသူ ၂၃ ဦး၊ ပြည်သူ့လူထုလေ့လာသူ ၁၂၅ ဦး လာရောက်လေ့လာခဲ့ကြပါကြောင်း။

မတ် ၁၆ ရက်ကစပြီး ဧပြီ ၈ ရက်အထိ နေပြည်တော်ရှိ ပြည်သူ့လွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေးနှင့် ရွေးကောက်ခံ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစုအဖွဲ့အစည်းအဝေးများတွင် ချမှတ်ခဲ့သည့် ဆုံးဖြတ်ချက်များနှင့်အညီ ရွေးကောက်တင်မြောက်



ခြင်းအပိုင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ချမှတ်ခဲ့သည့် ဆုံးဖြတ်ချက်များမှာ သဘာပတိတင်မြောက်ခြင်း၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်း၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်း၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတအရည်အချင်း စိစစ်ရေးအဖွဲ့တွင်ပါဝင်မည့် ရွေးကောက်ခံပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦး ရွေးချယ်ခြင်းနှင့် ဒုတိယသမ္မတ ရွေးချယ်တင်မြောက်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း။

အတည်ပြုခြင်းအပိုင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ချမှတ်ခဲ့သည့် ဆုံးဖြတ်ချက်များမှာ ဥပဒေကြမ်းကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် ကော်မတီ၏တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်း၊ ကော်မတီအစည်းအဝေးများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တင်ပြချက်ကို အတည်ပြုခြင်း၊ ပြည်သူ့ငွေစာရင်းကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်း၊ ကော်မတီအစည်းအဝေးများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တင်ပြချက်ကို အတည်ပြုခြင်း၊ လွှတ်တော်အခွင့်အရေးကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း၊ ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်း၊ ကော်မတီအစည်းအဝေးများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တင်ပြချက်ကို အတည်ပြုခြင်းနှင့် အစိုးရ၏ အာမခံချက်များ၊ ကတိများနှင့် တာဝန်ခံချက်များ စိစစ်ရေးကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် ကော်မတီ၏တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်း၊ ကော်မတီအစည်းအဝေးများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တင်ပြချက်ကို အတည်ပြုခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း။

ဖွဲ့စည်းခြင်းအပိုင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ချမှတ်ခဲ့သည့်ဆုံးဖြတ်ချက်များအနေဖြင့် ဥပဒေကြမ်းကော်မတီ၊ ပြည်သူ့ငွေစာရင်းကော်မတီ၊ လွှတ်တော်အခွင့်အရေးကော်မတီနှင့် အစိုးရ၏ အာမခံချက်များ၊ ကတိများနှင့် တာဝန်ခံချက်များ စိစစ်ရေးကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းတို့ ဖြစ်ပါကြောင်း။

မှတ်တမ်းတင်ခြင်းအပိုင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ချမှတ်ခဲ့သည့် ဆုံးဖြတ်ချက်များအနေဖြင့် တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ၊ စတုတ္ထနှင့် ပဉ္စမနေ့ အစည်းအဝေးများ တက်ရောက်မှုအခြေအနေကို မှတ်တမ်းတင်ခြင်း၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌထံသို့ပေးပို့လာသည့် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတိလွှာများကို မှတ်တမ်းတင်ခြင်း၊ ရွေးကောက်ခံပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစုအဖွဲ့အစည်းအဝေး ပထမနေ့နှင့် ဒုတိယနေ့ အစည်းအဝေးများ တက်ရောက်မှုအခြေအနေကို မှတ်တမ်းတင်ခြင်း၊ တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေးကာလနှင့် ရွေးကောက်ခံ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစုအဖွဲ့အစည်းအဝေး ကျင်းပသည့်ရက်အတွင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ဖော်ပြပါဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ဆုံးဖြတ်ချက်များအား မှတ်တမ်းတင်ထားရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော်သို့ အသိပေးရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက နှုတ်ခွန်းဆက် အမှာစကားပြောကြားရာတွင် တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန် အစည်းအဝေးကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ် ၁၆ ရက်တွင် စတင်ခဲ့ပြီး ယနေ့ ဧပြီ ၈ ရက်တွင် ပြီးဆုံးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လွှတ်တော်ဆိုသည်မှာ ပြည်သူ့ကိုယ်စားပြုခွင့်ရသည့် နေရာတစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း၊ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံထဲတွင် “ပြည်သူ့အသံ လွှတ်တော်အသံ၊ ပြည်သူ့ဆန္ဒ လွှတ်တော်ဆန္ဒ၊ ပြည်သူ့တိုးတက်ရေးအသံ လွှတ်တော်က ဖော်ဆောင်ရွက်” ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်များကို နေရာအနှံ့အပြားတွင် တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

လွှတ်တော်၏လုပ်ငန်းတာဝန်များကိုကြည့်မည်ဆိုပါက လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ရွေးချယ်တင်မြောက်ခြင်းနှင့် သမ္မတ၊ ဒုတိယသမ္မတများ ရွေးချယ်တင်မြောက်ခြင်း၊ ပြည်သူ့လူထုကိုယ်စားပြုခြင်း၊ ဥပဒေပြုခြင်း၊ အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် တရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များကို အပြန်အလှန်ထိန်းညှိခြင်းများကို တွေ့

မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေးကာလအတွင်းတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအနေဖြင့် မိမိတို့ကို မဲပေးရွေးချယ်တင်မြောက်ပေးလိုက်သည့် ပြည်သူများ၏ ကိုယ်စား ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်သမ္မတ၊ ဒုတိယသမ္မတများ၊ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့နှင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့်အဖွဲ့အစည်းများကို ရွေးချယ်တင်မြောက် အတည်ပြုဆောင်ရွက်နေကြပြီဖြစ်သည့်အတွက် လွှတ်တော်၏ အဓိကတာဝန်များကို အချိန်တိုအတွင်း အထိုက်အလျောက်ပြီးမြောက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုဆောင်ရွက်ချက်များအတွက် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ပြည်သူများအားလုံးကို ပြည်သူ့လွှတ်တော်က ကျေးဇူးတင်ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူ မှတ်တမ်းပြုအပ်ပါကြောင်း။

အထူးအလေးထား ကြိုးစားဆောင်ရွက်

မကြာမီ လွှတ်တော်ကို ဆွေ့ရပ်နားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လွှတ်တော်ရပ်နားနေစဉ်ကာလအတွင်း ကိုယ်စားလှယ်များအနေဖြင့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်သည့်အညီ ရောက်ရှိရာနေရာဒေသတိုင်းတွင် ပြည်သူ့အသံကို နားထောင်ခြင်း၊ ပြည်သူ့အကျိုးကို ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးအနက်ထားပြီး ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်စေရန်၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာ လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့လူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များပြုနိုင်ရန် အထူးအလေးထား ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုပါကြောင်း။

ထို့ပြင် ပြည်သူ့လွှတ်တော် လူမှုစီးပွားဝေ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နိုင်စေမည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကိုလည်း စိတ်ကောင်းစေတနာမှန်နှင့် ဆတက်ထမ်းပိုး ထမ်းဆောင်ကြရန်လိုပါကြောင်း။

လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များသည် နိုင်ငံတော်၏ အဓိကကျသော မဏ္ဍိုင်ကြီးတစ်ခုဖြစ်သည့် ဥပဒေပြုမဏ္ဍိုင်တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေကြသူများဖြစ်သည့်အတွက် မိမိတို့ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းတာဝန်လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို တည်ဆဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ကိုက်ညီအောင် ကြိုးပမ်းပြီး တာဝန်ကျမှန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဥပဒေရေးရာကိစ္စများကို အားလပ်ချိန်များတွင် လေ့လာထားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကိုယ်စားလှယ်ကြီးများအနေဖြင့် ပြည်သူ့က ရွေးချယ်တင်မြောက်လိုက်သည့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်သည့်အတွက် မိမိတို့ကိုယ်စားပြုသည့် မဲဆန္ဒနယ်မြေနှင့် မိမိကိုယ်စားပြုရာ မဲဆန္ဒနယ်မြေအတွင်းတွင်ရှိသည့် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများနှင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင်ရှိသည့် အရေးကိစ္စများကို အမြော်အမြင်ရှိစွာဖြင့် ဥပဒေနှင့်အညီ အလေးထား ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြပြီး ပြည်သူ့များ၏ လိုလားချက်ကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည့် မေတ္တာရည်ခံချက်ကောင်းများဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားနိုင်ကြရန် ယုံကြည်မျှော်လင့်လျက်ရှိပါကြောင်း။

မကြာမီကျောက်မည် သုဂတိ ခုနစ် မြန်မာ့နှစ်သစ်ကူး အခါသမယတွင် ပျော်ရွှင်ကျန်းမာစွာ ဖြတ်သန်းနိုင်ကြပါစေကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သရင်းဖြင့် တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေးတွင် ကျန်းမာရွှင်လန်းစွာဖြင့် ကိုယ်စားလှယ်များအားလုံးကို ပြန်လည်ဆုံတွေ့ကြပါစို့ဟု ဆန္ဒပြုရင်း နိဂုံးချုပ်အပ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပဉ္စမနေ့ကို ရပ်နားကြောင်းနှင့် တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ကျင်းပပြီးစီးကြောင်း လွှတ်တော်သို့အသိပေးကြေညာပြီး အစည်းအဝေးကို ရပ်သိမ်းလိုက်သည်။

သတင်းစဉ်

# တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး အောင်မြင်စွာကျင်းပပြီးစီး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၈  
တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး စတင်ကျင်းပနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ အမျိုးသားလွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



များဖြစ်သည်ဆိုသည့် ခံယူချက်ထားရှိပြီး အပြန်အလှန်လေးစားမှုဖြင့် ညှိနှိုင်းတိုင်ပင်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသားများကို ကိုယ်စားပြုသည့် လွှတ်တော် ဖြစ်သည့်အညီ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်အရင်းခံဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

အစည်းအဝေးတွင် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်း၊ ဒွေးက တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး စတင်ကျင်းပနေ့သို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေ စုစုပေါင်း ၂၁၃ ဦး ရှိသည့်အနက် ယနေ့အစည်းအဝေးသို့ ၂၁၁ ဦး တက်ရောက်သဖြင့် ထက်ဝက်ကျော် သည့်အတွက် အစည်းအဝေးအထမြောက်ကြောင်းနှင့် စတင်ကျင်းပကြောင်း ကြေညာကာ အစည်းအဝေး တက်ရောက်မှုအခြေအနေကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူ၍ မှတ်တမ်းတင်သည်။

ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေးကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၁၈ ရက်မှ ဧပြီ ၈ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း၊ အစည်းအဝေးပထမနေ့တွင် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ ထံမှ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ခြင်းနှင့် ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း။

အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ထံ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ၊ ဘယ်လာရုစ်သမ္မတနိုင်ငံ စသည့်နိုင်ငံများက အမြဲတမ်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားသံအမတ်ကြီးတို့ ထံမှ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း၊ သဝဏ်လွှာများ ပေးပို့လာခြင်းကို လွှတ်တော်သို့ တင်ပြခြင်း၊ မှတ်တမ်းတင်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း။

အမျိုးသားရင်ကြားစေ့ရေးတို့ကို ဖော်ဆောင်ပေးမည့် ဥပဒေများ ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေးသည် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၏ အဓိကတာဝန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် အုပ်ချုပ်ရေးကဏ္ဍ၊ တရားစီရင်ရေးကဏ္ဍများ၏ လုပ်ငန်းများကိုလည်း နှံ့နှံ့စပ်စပ်လေ့လာ သိရှိထားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ အုပ်ချုပ်ရေးကဏ္ဍ၊ တရားစီရင်ရေးကဏ္ဍများ အပေါ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၏ ပြောဆိုပြုမူဆောင်ရွက်ချက်များသည် မလျော်ကြစေသုံးသည့်သဘောမျိုး မသက်ရောက်စေရန် သတိကြီးစွာထားရန် လိုအပ်သည်ကို မှာကြားလိုကြောင်း။

ဒီမိုကရေစီစနစ် ဆိုသည်မှာ ပြည်သူက အုပ်ချုပ်သည့် စနစ်ဟု ပြောနိုင်ကြောင်း၊ နိုင်ငံသားများအားလုံး လွှတ်တော်ထဲတွင် လာရောက်မထိုင်နိုင်သည့်အတွက် ၎င်းတို့၏ကိုယ်စား ရွေးချယ်တင်မြှောက် စေလွှတ်သည်ဟု ဆိုနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များသည် ပြည်သူကို အပေးပေးစေခိုင်းသည်များကို တာဝန်ယူခံယူပြီး ထမ်းဆောင်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ပြည်သူများ ခံစားတွေ့ကြုံနေရသည့် အခက်အခဲများကို ပြည်သူနှင့်ထပ်စပ်စားပြီး ပြည်သူအကျိုးအတွက် ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ဒီမိုကရေစီအခြေခံ လွှတ်တော်အစည်းအဝေးရပ်နားထားစဉ်တွင် ဒေသခံပြည်သူများ ပေးအပ်မည့် တာဝန်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ပေးနိုင်ရန်အတွက် ပြည်သူများ၏အသံကို နားထောင်ပြီး ပြည်သူများ၏ နေ့စဉ်ဘဝများကို ထိတွေ့ကာ ပြည်သူ့ဘဝ၊ ပြည်သူ့ဆန္ဒများကို လွှတ်တော်ထံ အထိရောက်အောင် သယ်ဆောင်၍ မွေးဖွားရမည်။ အဆိုများ၊ ဥပဒေကြမ်းများ တင်သွင်းနိုင်အောင် ကြိုးပမ်းအားထုတ်ကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း။

ထို့နောက် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ တရုတ်အမျိုးသား ပြည်သူ့ကွန်ဂရက် အမြဲတမ်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မစ္စတာ ကျောင်းလီကျွန်း ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ အထက်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ မစ္စတာ ယလင်လင်တီနာ မက်စီယန်ကို၊ ဘယ်လာရုစ်သမ္မတနိုင်ငံ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကောင်စီ (အထက်လွှတ်တော်)ဥက္ကဋ္ဌ မစ္စတာ နာတလီယာ ကိုချန်ဇာ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားသံအမတ်ကြီး မစ္စတာ အိစ်ကန်ဒ် အာစီဇော့ဗ် တို့က ပေးပို့လာသော အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသည့်အတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်း၊ သဝဏ်လွှာများကို လွှတ်တော်သို့တင်ပြပြီး မှတ်တမ်းတင်သည်။

ရွေးကောက်ခံ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ အစုအဖွဲ့ အစည်းအဝေးက ကရင်ပြည်နယ်လွှတ်တော် (အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်) မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)မှ ဒေါ်နန်းနီနီအေးကို ဒုတိယသမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ အနေဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ ၂၄ နှင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေ ၄၄ တို့အရ ဥပဒေကြမ်းကော်မတီ၊ ပြည်သူ့ဓနစာရင်းကော်မတီ၊ လွှတ်တော်အဖွဲ့အစည်းကော်မတီ၊ အစိုးရ၏အာမခံချက်များ၊ ကတိများနှင့် တာဝန်ခံချက်များ စိစစ်ရေးကော်မတီများကို ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေးအတွက် ယင်းကော်မတီတစ်ခုချင်းစီတွင် ပါဝင်သင့်သည့် အဖွဲ့ဝင်ဦးရေ အဖွဲ့ဝင်

မိမိတို့လွှတ်တော်သည် ဥပဒေပြုရေးအာဏာ ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့ရရှိထားသည့် ဥပဒေပြုရေးအာဏာကို အသုံးပြုကာ ပြည်သူများ ချမ်းသာကြွယ်ဝပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံတော်ကြီးဖြစ်ပေါ်ရေးအတွက် ငြိမ်းချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့်

အတွက် ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့်အတူ အမျိုးသားလွှတ်တော်ထံကို ရောက်ရှိလာကြသည့် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များကိုယ်စားလှယ်အားလုံးသည် ယခုဆိုလျှင် တစ်လေ့တည်းစီး တစ်ခရီးတည်း သွားနေကြသူများ ဖြစ်ကြကြောင်း၊ ဖြတ်သန်းလာကြသည့် နယ်ပယ်အသီးသီးသည် မတူညီကြသော်လည်း နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားများ၏ အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် ဥပဒေများကို ပြဋ္ဌာန်းမည်၊ မေးခွန်းများ၊ အဆိုများကို မေးမြန်းတင်သွင်းကြမည်ဆိုသည့် ရည်မှန်းချက်ချင်း တူညီကြပါကြောင်း၊ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ အကြား ဥပဒေပြုရေး၊ မေးခွန်းများ၊ အဆိုများ ဆွေးနွေးရေးများနှင့် ပတ်သက်ပြီး အမြင်မတူညီမှုများ၊ သဘောထားကွဲလွဲမှုများ ရှိနေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော် နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားများ၏ အကျိုးကို ရှေးရှုညှိနှိုင်းပြီး ဆွေးနွေးအဖြေရာ သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်သည် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံရေးပါတီများ ရှိကြသော်လည်း ပြည်သူလူထုက ရွေးကောက်တင်မြှောက်လိုက်သည့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်သည်ဆိုသည့် ခံယူချက်ထားရှိပြီး အပြန်အလှန်လေးစားမှုဖြင့် ညှိနှိုင်းတိုင်ပင်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသားများကို ကိုယ်စားပြုသည့် လွှတ်တော်ဖော်ဆောင် ပေးနိုင်ရန်အတွက် ပြည်သူများ၏အသံကို နားထောင်ပြီး ပြည်သူများ၏ နေ့စဉ်ဘဝများကို ထိတွေ့ကာ ပြည်သူ့ဘဝ၊ ပြည်သူ့ဆန္ဒများကို လွှတ်တော်ထံ အထိရောက်အောင် သယ်ဆောင်၍ မွေးဖွားရမည်။ အဆိုများ၊ ဥပဒေကြမ်းများ တင်သွင်းနိုင်အောင် ကြိုးပမ်းအားထုတ်ကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း။

ပြည်သူ့ အကျိုးစီးပွားကို မြှင့်မြှင့်မားမားဖော်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နိုင်ကြလိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသားအားလုံး ငြိမ်းချမ်းသာယာဝပြောပြီး နိမိတ်ရေစီအောင်ပန်းကို ဆွတ်ခမ်းနိုင်ရေးအတွက် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက ဆက်လက်ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါစေကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြားရင်း လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအားလုံး မိမိတို့ သက်ဆိုင်ရာဒေသအသီးသီးသို့ ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ကျန်းမာချမ်းသာစွာဖြင့် ပြန်လည်ရောက်ရှိပါစေဟု ဆန္ဒရှိကြောင်းတောင်းအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး စတင်ကျင်းပနေ့ကို ရပ်နားကြောင်းနှင့် တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီးကြောင်း ကြေညာသည်။ သတင်းစဉ်

### နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၈  
မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေမှာ နေပြည်တော်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း) တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များရွာလျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။  
နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် မနက်ဖြန် မွန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်မှာ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။  
ရန်ကင်းမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် မနက်ဖြန် မွန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်မှာ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၆၀ ဖြစ်သည်။  
မိုး/ဇလ

### သရက်မြို့၌ အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိ

သရက် ဧပြီ ၈  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်မြို့၊ ခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ယမန်နေ့နံနက် ၉ ဝာ စတင်ကာ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။  
ယခုအခါပြင်းသည့် နေရာသီကာလဖြစ်ပါ၍ အပူဒဏ်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်တတ်သောရောဂါများဖြင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံများသို့ လာရောက်ပြသသော လူနာများအား လိုအပ်သော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရေးအတွက် သရက်မြို့ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် လူနာများ လက်ခံကုသပေးမည့် နေရာများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ ထည့်တင်ပြည့်ဆည်းထားရှိခြင်း၊ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုရှိစေရေးအတွက် အပူဒဏ်အန္တရာယ် လူနာများအား အရေးပေါ်ကုသမှုပေးရာတွင် ကူညီလုပ်ငန်းလမ်းညွှန်မှုနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လေ့ကျင့်မှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်းအပါအဝင် အပူဒဏ်အန္တရာယ်နှင့်



ပတ်သက်သော ကျန်းမာရေး အဟုန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

# နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် အတွင်းရေးမှူး တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး (၇၉)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၈  
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၏ (၇၉) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ် တောင်ညိုမြို့ရှိ အမှတ်(၂) တပ်မတော် ရုပ်မြင်သံကြား ထုတ်လွှင့်ရေးတပ်၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် အတွင်းရေးမှူး တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး တက်ရောက်ချီးမြှင့်၍ ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားသည်။



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၏ (၇၉)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် အတွင်းရေးမှူး တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အခမ်းအနားကျင်းပ ပြုလုပ်မည့် အမှတ်(၂)တပ်မတော် ရုပ်မြင်သံကြားထုတ်လွှင့်ရေးတပ်သို့ ရောက်ရှိကြရာ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားမှ ဝန်ထမ်းများက လှိုက်လှဲနေ့ထွေးစွာ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြပြီး ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၏ (၇၉)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနားကို စတင်ကျင်းပသည်။

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထိန်ဝင်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းအောင်၊ ညိုနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း) ရေ (လေ) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးကိုကိုဦး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် အငြိမ်းစားတပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းစိဒ္ဓိယာ ကောင်စီ မြန်မာနိုင်ငံဂီတအစည်းအရုံး၊ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး၊ မြန်မာနိုင်ငံဟာသပညာရှင်များ အစည်းအရုံးတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ နိုင်ငံတော်အဆင့်ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိခဲ့ကြသည့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်၊ ကျောင်းများမှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ အစားခန့်ဝန်ထမ်းများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ မြဝတီတေးဂီတအဖွဲ့က “ကကပြည်ရဲ့ မြဝတီ” တေးသီချင်းဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေကြပြီး ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၏ (၇၉) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့မှတ်တမ်းစီဒီယိုကို ပြသသည်။

အမှာစကားပြောကြားထိုနေ့က နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် အတွင်းရေးမှူး တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ကုန်လွန်ခဲ့သည့်နှစ်တစ်နှစ် (သို့မဟုတ်) ကျန်ရစ်ခဲ့သည့် ရက်စွဲတစ်ခုခု သေချာသော မည့်ကာလများအတွက် သမိုင်းမှတ်တမ်းများပင် ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၏သမိုင်းကို ပြန်ကြည့်မည်ဆိုပါက တပ်မတော်၏ မှတ်တမ်းပုံရိပ်များကိုလည်း ပူးတွဲတွေ့မြင်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အတူ တပ်မတော်၏သမိုင်းကြောင်းနှင့်အတူ ယှဉ်တွဲပေါ်ပေါက်လာသည့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၏ သမိုင်းကြောင်းကို ပြန်ကြည့်ပါက ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁ ရက်တွင် “ပညာရေး

စစ်ဆင်ရေး (Psychological Warfare) ဆိုသည့် အသုံးအနှုန်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး ပြောရမည်ဆိုပါက ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဆိုသည်မှာ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုနှင့် လူထုအကြား အပြန်အလှန်အကျိုးရှိသည့် ဆက်ဆံရေးကို ထူထောင်ရသည့် ဆက်သွယ်ရေးဗဟုဗျာဟာ လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးဆိုသည်မှာ တပ်မတော် (ကြည်း)၊ ရေ (လေ) အင်အားစုကြီး တစ်ခုလုံးကို စိတ်ဓာတ်နှင့် တည်ဆောက်ပြီး ပြည်သူကြားက ဖွေးဖွားလာသည့် တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူ့ကို တစ်သားတည်းဖြစ်စေသည်အထိ စွမ်းပကား ကြီးမားကြောင်းကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊

ကို ထိုစဉ်ကတည်းက အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ယနေ့အချိန်အခါတွင်လည်း တပ်မတော် ပညာရေးကျောင်းများကို ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးက တာဝန်ယူပြီး ဆက်လက်ဖြင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း။

ထို့အပြင် နိုင်ငံတော်၏ ဒေသအနှံ့တွင် ကျရာတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်နေကြသည့် တပ်မတော်သားများနှင့် မိသားစုဝင်များ၊ တိုက်ပွဲကျဆုံးနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် တပ်မတော်သားများ၏ သားသမီးများ၏ ပညာရည်မြှင့်တင်ရေးအတွက် “တပ်မတော် ကလေးကျောင်း” များကို ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းပြီး ၁၉၅၂ ခုနှစ်မှ စတင် ဖွင့်လှစ်ပညာသင်ကြားခဲ့ကြောင်း၊ ယနေ့အခါတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေအသီးသီးတွင် အခြေခံပညာကျောင်းများအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်၏ ပညာရည်မြှင့်တင်ရေးကို အားပြည့် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်ကိုလည်း တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

အဆိုပါ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၏ (၇၉)နှစ်မြောက်နှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် အတွင်းရေးမှူး တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အတူ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်း၊

ဦးစွာ မြဝတီတေးဂီတအဖွဲ့က “ကကပြည်ရဲ့ မြဝတီ” တေးသီချင်းဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေကြပြီး ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၏ (၇၉) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့မှတ်တမ်းစီဒီယိုကို ပြသသည်။

အမှာစကားပြောကြားထိုနေ့က နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် အတွင်းရေးမှူး တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ကုန်လွန်ခဲ့သည့်နှစ်တစ်နှစ် (သို့မဟုတ်) ကျန်ရစ်ခဲ့သည့် ရက်စွဲတစ်ခုခု သေချာသော မည့်ကာလများအတွက် သမိုင်းမှတ်တမ်းများပင် ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၏သမိုင်းကို ပြန်ကြည့်မည်ဆိုပါက တပ်မတော်၏ မှတ်တမ်းပုံရိပ်များကိုလည်း ပူးတွဲတွေ့မြင်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အတူ တပ်မတော်၏သမိုင်းကြောင်းနှင့်အတူ ယှဉ်တွဲပေါ်ပေါက်လာသည့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၏ သမိုင်းကြောင်းကို ပြန်ကြည့်ပါက ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁ ရက်တွင် “ပညာရေး

စစ်ဆင်ရေး (Psychological Warfare) ဆိုသည့် အသုံးအနှုန်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး ပြောရမည်ဆိုပါက ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဆိုသည်မှာ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုနှင့် လူထုအကြား အပြန်အလှန်အကျိုးရှိသည့် ဆက်ဆံရေးကို ထူထောင်ရသည့် ဆက်သွယ်ရေးဗဟုဗျာဟာ လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးဆိုသည်မှာ တပ်မတော် (ကြည်း)၊ ရေ (လေ) အင်အားစုကြီး တစ်ခုလုံးကို စိတ်ဓာတ်နှင့် တည်ဆောက်ပြီး ပြည်သူကြားက ဖွေးဖွားလာသည့် တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူ့ကို တစ်သားတည်းဖြစ်စေသည်အထိ စွမ်းပကား ကြီးမားကြောင်းကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊

ယနေ့ ကမ္ဘာ့ဖြစ်စဉ်များကို လေ့လာကြည့်ပါက နိုင်ငံအသီးသီး၏ ပညာရေးစနစ် အခြေခံမူများစွာ ရှိ မရှိဆိုသည်ကို စိန်ခေါ်မှုများစွာ ဖြင့် နေ့စဉ်ဆန်းစစ်နေသည်ကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အတွက် ပညာပြည့်ဝသည့် လူသားအရင်းအမြစ်များ များစွာ လိုအပ်သကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ အတွက်လည်း ပညာပြည့်ဝသည့် တပ်မတော်သားအရင်းအမြစ်များ များစွာရှိနေရန် လိုအပ်သည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ထို့အပြင် နိုင်ငံတော်၏ ဒေသအနှံ့တွင် ကျရာတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်နေကြသည့် တပ်မတော်သားများနှင့် မိသားစုဝင်များ၊ တိုက်ပွဲကျဆုံးနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် တပ်မတော်သားများ၏ သားသမီးများ၏ ပညာရည်မြှင့်တင်ရေးအတွက် “တပ်မတော် ကလေးကျောင်း” များကို ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းပြီး ၁၉၅၂ ခုနှစ်မှ စတင် ဖွင့်လှစ်ပညာသင်ကြားခဲ့ကြောင်း၊ ယနေ့အခါတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေအသီးသီးတွင် အခြေခံပညာကျောင်းများအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်၏ ပညာရည်မြှင့်တင်ရေးကို အားပြည့် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်ကိုလည်း တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးထံ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးက နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင် ဂါရဝပြုပေးအပ်စဉ်။

ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်၏ လိုအပ်ချက်အရ ခေတ်ကာလတစ်လျှောက် မည့်သို့ပင် အမည်နာမများ ပြောင်းလဲ ပြင်ဆင် ဖွဲ့စည်းခဲ့သော်လည်း မူလရည်မှန်းချက် တာဝန်များ ဖြစ်သည့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး၊ စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေး၊ စည်းရုံးရေး၊ ပညာပေးရေးဆိုသည့် လုပ်ငန်းတာဝန်လေးရပ်ကို ကျေပွန်စွာ ကြိုးစားအကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ကြသည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ (Public Relations) နှင့်စိတ်ဓာတ်

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးနှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် ပညာရေးတပ်၊ ကျောင်းများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အဓိကအရေးပါသည်ကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သမိုင်းကိုပြန်ကြည့်ပါက ၁၉၄၇ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် တပ်မှူးများ ညီလာခံမှ စတင်အသက်ဝင်ခဲ့သည့် တပ်မတော်သားတိုင်းအရေး၊ အဖတ်၊ အတွက် “အ” သုံးလုံးကျေ ပညာရပ်များကို တတ်မြောက်ရမည်ဆိုသည့် မူဝါဒ

အဆိုပါပညာရေး ကဏ္ဍသစ်မှာ တပ်မတော်တွင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါပညာရေး ကဏ္ဍသစ်မှာ တပ်မတော်တွင် စစ်မှုထမ်းဆောင်ဆဲ တပ်မတော်သား အရာရှိ စစ်သည်များ၏ သား၊ သမီးများ၊ တပ်မတော်သား အငြိမ်းစား အရာရှိ စစ်သည်များ၏ သား၊ သမီးများနှင့် ကျဆုံးသွားကြသော တပ်မတော်သား အရာရှိ စစ်သည်များ၏ သား၊ သမီးများ၏ ပညာရေးကို စဉ်ဆက်မပြတ် တာဝန်ယူ စောင့်ရှောက်နိုင်ရန် တပ်မတော် လူငယ်ပညာရေး သင်တန်းကျောင်းများကို ရန်ကုန်နှင့်နေပြည်တော်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ပြီး အခြေခံပညာအထက်တန်း အဆင့် ပညာရပ်များကို သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

ထိုသို့ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းအားဖြင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် လူငယ်မျိုးဆက်သစ်ကောင်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် ထွန်းကားလာမည့်အပြင် ပညာပြည့်ဝသည့် တပ်မတော်သားအရင်းအမြစ်ကောင်းများလည်း ပေါ်ထွန်းလာမည့် ဖြစ်ကြောင်း၊ အတန်းစဉ်ကျောင်းများမှ ကောင်းပြီး ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ သတ်မှတ်အရည်အချင်းများနှင့် ကိုက်ညီသည့်ကျောင်းသားများကို တပ်မတော်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်များနှင့် သိပ္ပံကျောင်းများ၊ တပ်မတော် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ပညာသင်တန်းများ၊ ကွန်ပျူတာ ဒီပလိုမာ တပ်ကြပ်ကြီး/စာရေးသင်တန်းများအထိ တပ်မတော်၏ ကိုယ်ပြည့်ဆည်းပေးမှုများနှင့် ဆက်လက်တက်ရောက်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ကို ပြောကြားလိုကြောင်း။

ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးတပ်များသည် အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များနှင့် စာပေ၊ ဂီတ၊ မီဒီယာ စသည့် သဘောသဘာဝအပေါ် အခြေခံပြီး ဖွဲ့စည်းထားသော တပ်ဖွဲ့များဖြစ်ခြင်းကြောင့် တပ်ဖွဲ့တွင်း စည်းလုံးညီညွတ်မှုရှိရေးနှင့် အရေးကြီးသည့်အချက်ပင် ဖြစ်ကြောင်း၊ ပေးအပ်လာသော တာဝန်အရပ်ရပ်အပေါ် တစ်ဦးတစ်ယောက်ကောင်းအားထက် စုပေါင်းအားကို အဓိကမဏ္ဍိုင်ပြုပြီး ကျေပွန်အောင် ထမ်းဆောင်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

စစ်ဘက် - အရပ်ဘက် ဆက်ဆံရေး ပိုမိုရေရှည်တည်တံ့ခိုင်ခံ့ရေးအတွက် အဓိကအရေပါသည့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးနှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်များအတွက် လိုအပ်သည့် အသွင်သဏ္ဍာန်ပိုင်းနှင့် အနုစစ်သရုပ်ပိုင်းများကိုလည်း ပိုမိုခေတ်မီ တိုးတက်အောင် ပြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အတူ လက်ရှိ နိုင်ငံတော်အစိုးရသစ်လက်ထက်



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား (နေပြည်တော်) ထုတ်လွှင့်ရေးစက်ရုံအတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများ လိုက်လံကြည့်ရှုစဉ်။

တွင်လည်း ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးတပ်ဖွဲ့များ၏ စွမ်းပကားနှင့်နိုင်ငံအရေးအတွက် ဆက်လက်အားပြည့်ကူညီကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားကြရန်လည်း အလေးအနက်ထား မှာကြားလိုကြောင်း။

ထို့ကြောင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် မိမိတပ်ဖွဲ့၏ လေးမြတ်သည့် ဂုဏ်ဒြပ်ကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပြီး နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်က ပေးအပ်သည့် တာဝန်များအပေါ် ကျေပွန်အောင် ကြိုးပမ်းထမ်းဆောင်ရင်း မိမိ၏ ဂုဏ်၊ တပ်ဖွဲ့၏ဂုဏ်ကို မြှင့်တင်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ပေးအပ်ချီးမြှင့် ယင်းနောက် ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က နိုင်ငံတော်အဆင့် ပြည်တွင်းပြိုင်ပွဲများတွင် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်၊ ကျောင်းများမှ ဆုရရှိခဲ့ကြသည့် အား ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ရာ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပခုက္ကူဦးအုံးဖေ စာပေဆု ဝတ္ထုတိုပေါင်း ၃၀၀ (ပထမ) ဆုရရှိသူ ဗိုလ်မှူး

ရာစာအောင်၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပခုက္ကူဦးအုံးဖေ စာပေဆု ကဗျာပေါင်းချုပ် (ဒုတိယ) ဆုရရှိသူ ဒုတိယအရာခံ ဗိုလ်/စာရေး ဇော်မင်းထက်၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် စာပေဗိမာန်စာမူဆု နိုင်ငံရေးစာပေဆု (ဒုတိယ) ဆုရရှိသူ ဗိုလ်ကြီးအောင်မျိုးဝင်းတို့ကို ဆုများအသီးသီးလက်ခံရယူကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည့် (၇၉) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေကျပ် ၇၉ သိန်းကို ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ပေးအပ်ရာ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးက လက်ခံရယူသည်။

ထို့နောက် ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးက

နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်ကို ဂါရဝပြုပေးအပ်သည်။

ကြည့်ရှုအားပေး ယင်းနောက် ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၏ (၇၉)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် မြဝတီတေးဂီတအဖွဲ့နှင့်အတူ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ တပ်ဖွဲ့များမှ စစ်သည်၊ စစ်သမီးများ၊ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ အနုပညာရှင်များ၊ ရုပ်ရှင်နှင့်သဘင်ဂီတ အနုပညာရှင်များ ပူးပေါင်း၍ ဂုဏ်ပြုဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သည်။

ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုအားဖြင့် တွင် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း)၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်းက ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခဲ့ကြသည့် အနုပညာရှင်များနှင့် ဖျော်ဖြေရေးအဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများကိုလည်းကောင်း၊ ကော်မရှင် အတွင်းရေးမှူး တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီး

ချုပ်က ဂုဏ်ပြုပေးခြင်းကိုလည်းကောင်း ချီးမြှင့်ပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူကြသည်။ အခမ်းအနား အပြီးတွင် ကော်မရှင် အတွင်းရေးမှူး တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား (နေပြည်တော်) ထုတ်လွှင့်ရေး စက်ရုံအတွင်းရှိ TV Studio အတွင်း Program ရိုက်ကူးမှုများ၊ Master Control Room အတွင်းရှိ စက်ပစ္စည်းများ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များ၊ နေ့စဉ် ထုတ်လွှင့်လျက်ရှိသည့် သတင်းအစီအစဉ်များအား လက်တွေ့ ရိုက်ကူးမှုများနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ် ထုတ်လွှင့်ခြင်းများကို လိုက်လံကြည့်ရှုကြပြီး သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းပြီး လိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး (၇၉)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် မြဝတီတေးဂီတအဖွဲ့နှင့်အတူ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ တပ်ဖွဲ့များမှ စစ်သည်၊ စစ်သမီးများ၊ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ အနုပညာရှင်များ၊ ရုပ်ရှင်နှင့်သဘင်ဂီတ အနုပညာရှင်များ ပူးပေါင်း၍ ဂုဏ်ပြုဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သည်။

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး (၇၉)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၈ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကြည့်သိုက်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး (၇၉)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ ဥက္ကဋ္ဌသီရိမြို့နယ် တောင်ညိုမြို့ရှိ အမှတ်(၂) တပ်မတော်ရုပ်မြင်သံကြားထုတ်လွှင့်ရေးတပ်ဖွဲ့ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။

အခမ်းအနားသို့ စိတ်ဓာတ်ရေးရာနှင့် လူထုဆက်ဆံရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇော်ဟိန်း၊ နေပြည်တော် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်

ဦးစွာ စိတ်ဓာတ်ရေးရာနှင့် လူထုဆက်ဆံရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇော်ဟိန်းက ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ကျင်းပပြုလုပ်ရာ မြဝတီ (ငွေတာရီ) သုတအလင်းမဂ္ဂဇင်း အကောင်းဆုံး ကာတွန်းဆု၊ ကဗျာဆု ဆောင်းပါးဆု၊ ဝတ္ထုတိုဆုနှင့် ဝတ္ထုရှည်ဆု ရရှိကြသူများ၊ ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိကြသူများအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဆုများကို တစ်ဦးချင်းပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ဆက်လက်၍ နေပြည်တော် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး

က တပ်မတော်ရုပ်မြင်သံကြား ထုတ်လွှင့်ရေးတပ်များနှင့် မြဝတီစာပေတိုက်တို့တွင် (၁၀)နှစ်တိုင်တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် ဝန်ထမ်းများနှင့် ထူးချွန်ဆုရအရာရှိ စစ်သည်၊ ဝန်ထမ်းများကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးက တပ်မတော် ရုပ်မြင်သံကြား ထုတ်လွှင့်ရေးတပ်များ၊ မြဝတီစာပေတိုက်နှင့် မြဝတီသတင်းစာတိုက်တို့မှ ထူးချွန်ဆုရအရာရှိ စစ်သည်၊ ဝန်ထမ်းများကိုလည်းကောင်း ဆုများအသီးသီး ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

တော်များအား ဂုဏ်ပြုညာစာဖြင့် တည်ခင်းစဉ်ခံခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



အခမ်းအနားအပြီးတွင် တက်ရောက်လာကြသည့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် စည်းသည့်

# EV သက်တမ်းရှည်စေဖို့ နည်းလမ်းတကျ သုံးစွဲစို့

## အောင်ဇေယျဟိန်း

ယနေ့ ကမ္ဘာမြို့ကြီးများကို Cyber City၊ Smart City နှင့် AI City များအဖြစ် နည်းပညာအဆင့်မြင့်တင်တည်ထောင်လာမှုများ၊ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးမှုနှင့် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုတို့ကို လျှော့ချတိုက်ဖျက်နိုင်ရေး ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ် ကာဗွန်ကင်းစင်ရေး ကမ္ဘာ့ပန်းတိုင်အရ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍတို့၌ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများအား မဟာဗျူဟာမြောက်လျှော့ချသုံးစွဲလာမှုများ၊ တစ်ဖန်ကမ္ဘာ့စွမ်းအင်အကျပ်အတည်းနှင့် နှစ်သက်တမ်းကန့်သတ်ချက်ရှိသော ရုပ်ကြွင်း လောင်စာများ လျော့နည်းရှားပါးလာမှုတို့ကြောင့် အစိမ်းရောင်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ကား (EV) သုံးစွဲမှုများ သိသာစွာ ရေပန်းစားလာပါ၏။ ကမ္ဘာ့ EV နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးမှုအရွေ့များ အံ့မခန်း မြန်ဆန်လာကာ ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်မှုစစ်ပွဲများ ပြင်းထန်လာပြီး EV ရောင်းချမှု ရာခိုင်နှုန်းများ သိသာစွာ မြင့်တက်လာပါသည်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်များ အတိုင်း အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီက ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ် လမ်းပြမြေပုံနှင့် မူဝါဒ များ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး လုပ်ငန်းကော်မတီ ငါးခုတို့က ဆက်စပ်ဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ တက်ညီလက်ညီ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်တွင် EV ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပြီး မြို့ကြီးများ၌ ပြည်သူများ၏ EV သုံးစွဲမှုများ တစ်ရံရှိ ထိုး မြှင့်တက်လာသည်ကို ထင်ရှားစွာ တွေ့မြင် လာရပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ပြည်သူတို့ EV သုံးစွဲမှုမှ အကျိုး ကျေးဇူးများရရှိနိုင်ရေး၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ သက်တမ်းရှည်ကြာ သုံးစွဲနိုင်စေရေးတို့အတွက် EV နည်းပညာများ၊ နည်းလမ်းတကျ သုံးစွဲမှုများနှင့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများကို ပြည်သူများအကြား ပြန့်ပွားသွားအောင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဖြန့်ဝေ ဝေးရန် လိုအပ်လာရာ ဤဆောင်းပါးဖြင့် တင်ပြ ရခြင်းဖြစ်ပါ၏။

EV ရဲ့ အသက်တာ ဘက်ထရီပါ အမှန်စစ်စစ်တွင် EV ၏ အသက်တာရှည် အရေး အကြီးဆုံး အစိတ်အပိုင်းမှာ လူသား၏ နှလုံးနှင့် တန်းတူတစ်စားနိုင်သည့် ဘက်ထရီပင်ဖြစ်ပါ၏။ လူသားတစ်ဦးအတွက် နှလုံး၏ ကျန်းမာရေးသည် အသက်ရှင်သန်မှုအတွက် အရေးအကြီးဆုံးဖြစ်ပါ သည်။ နှလုံးရောဂါရှိနေသူတစ်ဦး၏ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုစရိတ် မြင့်မားသလို သွားလာ၊ နေထိုင်မှုများတွင် ကြောင့်ကြွန်းရိပ်မှုများ ရှိနိုင်ပါ၏။ အလားတူ EV ဘက်ထရီ၏ ကျန်းမာရေးသည် ကား ၏ သက်တမ်းနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်၊ မကြောင့်မကြ သွားနိုင်သော ခရီးမိုင်နှင့် ရေရှည်ကုန်ကျစရိတ်များ အပေါ် တိုက်ရိုက်သက်ရောက်မှု ရှိနေပါသည်။

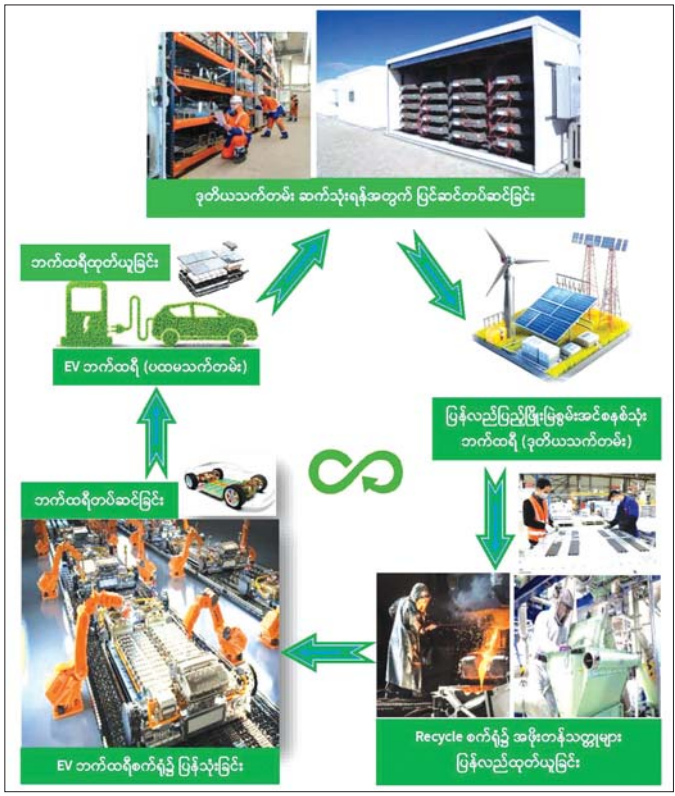
EV ဘက်ထရီကို လီသီယမ်ဖြင့် အဓိကစွန့်ပေး တည်ဆောက်ထားရာ အကြိမ်ကြိမ်အားသွင်း-

အားပြန်ထုတ်ခြင်းများက အတွင်းရှိ ကုန်ကြမ်း ပစ္စည်းများကို ပြောင်းလဲစေပြီး အချို့သော လီသီယမ် တို့သည် အသုံးပြုနေစဉ် လွတ်လပ်စွာ မရွေ့လျား နိုင်တော့ဘဲ ရပ်တန့်ပိတ်ဆို့သွားကြ၏။

၎င်းပိတ်ဆို့လီသီယမ်များက ဘက်ထရီကျန်းမာ ရေးကို ထိခိုက်၍ စွမ်းရည်ကျဆင်းသွားစေပြီး ခရီးမိုင်သွားနိုင်စွမ်းကို လျော့နည်းစေပါ၏။ EV ဘက်ထရီကျန်းမာရေးအခြေအနေ (State of Health-SOH) ကို ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဖော်ပြလေ့ရှိပါ သည်။ သာကောအားဖြင့် EV ဘက်ထရီစွမ်းအင်နှုန်း သည် ၆၀ ကီလိုဝပ်နာရီ (kWh) ရှိပြီး ကျန်းမာရေး (SOH) အခြေအနေ ၆၆ ရာခိုင်နှုန်းဟု ဖော်ပြလျှင် ၄၀ ကီလိုဝပ်နာရီအထိသာ အားသွင်းသုံးစွဲနိုင်ပါမည်။ ဘက်ထရီစွမ်းရည်ကျဆင်းရာက နောက်ဆုံးတွင် စွမ်းရည်မဲပြီး မော်တာနှင့် လျှပ်စစ်စနစ်များ အလုပ် မလုပ်နိုင်တော့လျှင် EV ကို ဆုံးရှုံးသွားပါမည်။ လူတွင် ကျန်းမာရေးထိခိုက်စေသော အလေ့အကျင့် များက နှလုံးရောဂါဖြစ်စေနိုင်သလို EV တွင် မသင့် လျော်သည့် သုံးစွဲမှုအလေ့အကျင့်များက ဘက်ထရီ ကို ဆုံးရှုံးစွာ ထိခိုက်စေနိုင်ပါ၏။

မောင်းနှင်ချိန်၊ ရပ်နားချိန်နှင့် အားသွင်းချိန်တို့၌ EV ကို နည်းစနစ်တကျ သုံးစွဲရန်လိုအပ်ပါ၏။ အမှန် တကယ်တွင် ယင်းနည်းစနစ်များအတိုင်း ဆောင်ရွက် ရသည့်မှာ အပန်းမကြီးလှ။ စက်ဆက်ခဲဆောင်ရွက် ရန် မလိုအပ်သော်လည်း အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ဖြစ်သည်အထိ အလေးထားလျက် ဆောင်ရွက်သွား ရန်သာ လိုအပ်ပါသည်။ ၎င်းတို့ကို မသိ၍ဖြစ်စေ၊ သိသော်လည်း အလေးမထား ပေါ့ပေါ့ဆဆ သုံးစွဲမိ ၍ဖြစ်စေ ဘက်ထရီသက်တမ်းတိုခြင်းနှင့် နောက် ဆက်တွဲဆုံးကျိုးများကို လက်ယပ်၍ ဖိတ်ခေါ်သလို ဖြစ်နေပါမည်။

EV သက်တမ်းရှည်စေရေးအတွက် ဘက်ထရီ သက်တမ်းကို မြန်မြန်ဆန်ဆန် ကျဆင်းစေသည့် အချက်များဖြစ်သော ကားပြိုင်ပွဲမောင်းသလို အရှိန် ပြင်းထန်စွာ မောင်းနှင်ကာ စွမ်းအင်ချွေတာမှုမရှိ



ပုံ ၁။ EV ဘက်ထရီ သံသရာလည်ပုံ။

ခြင်း၊ ပေါ့ပေါ့ဆဆမောင်းခြင်း၊ မဆင်ခြင်ဘဲ အားသွင်း မှုနှုန်း ရပ်နားမှုများ၊ ဘက်ထရီကို လွန်ကဲစွာ ပူစေ ခြင်းနှင့် အေးစေခြင်းတို့ကို ရှောင်ရှားရပါမည်။

**EV ဘက်ထရီ သံသရာ**

EV လီသီယမ် - အိုင်းယွန်းဘက်ထရီများကို ယေဘုယျအားဖြင့် သက်တမ်း ရှစ်နှစ်မှ ၁၅ နှစ်အထိ (မောင်းနှင်မှုခရီး ကီလိုမီတာတစ်သိန်းမှ နှစ်သိန်း ခန့်အထိ) သုံးနိုင်အောင် အာမခံထုတ်လုပ်ထားပြီး ဘက်ထရီ၏ ပထမသက်တမ်းပင်ဖြစ်ပါ၏။ ၎င်းကို ကျော်လွန်ပြီးနောက် ဘက်ထရီစွမ်းရည် ၇၀ ရာခိုင် နှုန်းမှ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာ ကျန်ရှိလျှင် ဘက်ထရီ ၏ ဒုတိယသက်တမ်းအဖြစ် ပြန်လည် ပြည့်ဖြိုးမြွှေး မြင်းအင်သုံးနှင့် နေအိမ်သုံး ဘက်ထရီစနစ်များတွင် ဆက်လက်သုံးနိုင်ပါ၏။ သို့ဖြစ်ရာ ယင်းစွမ်းရည်ကျ ဘက်ထရီကို ပြန်လည်အသုံးပြုလိုသည့် လုပ်ငန်း အဖွဲ့အစည်းထံ ပြန်လည်ရောင်းချပြီး EV အသစ် တစ်စီး ဝယ်ယူရန် ကုန်ကျစရိတ်ကို လျှော့ချပေးနိုင် ပါမည်။ ယင်းသို့ ဒုတိယသက်တမ်းအဖြစ် ၁၀ နှစ်ခန့် အသုံးပြုပြီး ဘက်ထရီစွမ်းရည် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း အောက်သို့ ထပ်မံကျဆင်းသွားပါက ၎င်းကို မစွန့် ပစ်ရေပေ။ တတိယသက်တမ်းအဖြစ် အဖိုးတန် ဓာတ်သတ္တုများ (လီသီယမ်၊ ကိုဗာ့၊ ဂရပ်ဖိုက်၊ နီကယ် စသည်) ပြန်လည်ထုတ်ယူအသုံးပြုခြင်း (Recycling) ဖြင့် ဘက်ထရီနှင့် အခြားကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများ၌ အသုံးပြုနိုင်ရာ သဘာဝမှ အဖိုးတန် ဓာတ်သတ္တုများ ထုတ်လုပ်ရေးလိုအပ်ချက်ကိုပါ တစ်ပါတည်း လျော့ချပေးနိုင်ရာ သဘာဝသယံဇာတ ရင်းမြစ်များကိုလည်း ထိခိုက်သိမ်းစေနိုင်ပါမည်။

သက်တမ်းအလိုက် EV ဘက်ထရီကို အသုံးချ နိုင်ပုံနှင့် ဘက်ထရီသံသရာလည်ပုံကို ပုံ ၁ တွင် တင်ပြ ထားပါသည်။ EV ဘက်ထရီရှိ အဖိုးတန်သတ္တုပစ္စည်း များ၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းအထိ Re-cycle လုပ်ငန်းစဉ်များဖြင့် ပြန်လည်ထုတ်ယူရရှိနိုင် ရာ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်နိုင်ရေးဆိုင်ရာ စီးပွားရေး ဂေဟစနစ် (Circular Economy) ဖွံ့ဖြိုးရန် အထောက်အကူပြုပေးနိုင်ပါ၏။ သို့ဖြစ်ရာ EV ဘက်ထရီများကို သက်တမ်းမတိုင်မီ ဖျက်စီးခြင်း မဖြစ်အောင် တန်ဖိုးထားလျက် နည်းစနစ်တကျ သုံးစွဲကာ သက်တမ်းကြာရှည်အောင် အလေးထား ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်လှပေသည်။

၁။ EV ကို စနစ်တကျမောင်းခြင်း

၂။ (က) ညင်သာစွာ အရှိန်လျှော့မောင်းခြင်း

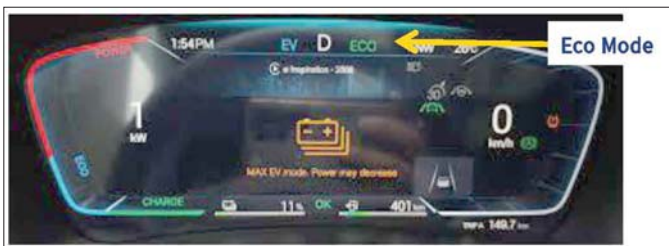
EV မောင်းသည့် အရှိန်သည် တစ်နာရီ မိုင် ၅၀ နှုန်းထက်ကျော်လျှင် ကိုယ်ထည် အလေးချိန်ကို ဆွဲရန်ထက် လေထုလျှော့အတွင်းရှိ လေခဲမှုကို ဖောက်ထွက်ရန်အတွက် စွမ်းအင်ကို ပိုမိုအသုံးပြု ရ၏။ EV ၏ အရှိန်ကို ပြင်းထန်စွာ မြှင့်တင်လေ ဘက်ထရီစွမ်းအင်ကို ပိုမိုသုံးစွဲရလေဖြစ်၍ ပိုမို မြန်ဆန်စွာအားကုန်ပြီး သွားနိုင်သည့် ခရီးမိုင် လျော့နည်းသွားပါမည်။ သို့ဖြစ်ရာ အရေးမကြီးလျှင် ပုံမှန်နှုန်းဖြင့် ညင်သာစွာ အရှိန်လျှော့မောင်းပါက ဘက်ထရီသက်တမ်း ပိုမိုကြာရှည်ခံသည့် အကျိုး ကျေးဇူးကို ရရှိစေပါမည်။ သို့ဖြစ်ရာ ညင်သာစွာ အရှိန်လျှော့မောင်းမှုပုံစံကို ကျင့်သုံးပါ။ သာကော အားဖြင့် အရှိန်သတ်မှတ်ချက် ၇၀ မိုင်နှုန်းတွင် ခရီးမိုင်

- ❖ EV ဘက်ထရီရှိ အဖိုးတန်သတ္တုပစ္စည်းများ၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းအထိ Recycle လုပ်ငန်းစဉ်များဖြင့် ပြန်လည်ထုတ်ယူရရှိနိုင်ရာ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်နိုင်ရေးဆိုင်ရာ စီးပွားရေးဂေဟစနစ် (Circular Economy) ဖွံ့ဖြိုးရန် အထောက်အကူပြုပေးနိုင်ပါ၏။ သို့ဖြစ်ရာ EV ဘက်ထရီများကို သက်တမ်းမတိုင်မီ ဖျက်စီးခြင်း မဖြစ်အောင် တန်ဖိုးထားလျက် နည်းစနစ်တကျသုံးစွဲကာ သက်တမ်းကြာရှည်အောင် အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်
- ❖ EV ၏ အရှိန်ကို ပြင်းထန်စွာမြှင့်တင်လေ ဘက်ထရီစွမ်းအင်ကို ပိုမိုသုံးစွဲ ရလေဖြစ်၍ ပိုမိုမြန်ဆန်စွာ အားကုန်ပြီး သွားနိုင်သည့် ခရီးမိုင်လျော့နည်း သွားပါမည်။ သို့ဖြစ်ရာ အရေးမကြီးလျှင် ပုံမှန်နှုန်းဖြင့် ညင်သာစွာ အရှိန် လျှော့မောင်းပါက ဘက်ထရီသက်တမ်း ပိုမိုကြာရှည်ခံသည့် အကျိုးကျေးဇူး ကို ရရှိစေပါမည်

စာမျက်နှာ ၁၂ မှ

ပိုမိုသွားနိုင်စေရန် ၆၅ မိုင်နှုန်းဖြင့်သာ မောင်းပါ။ ထိုသို့ ပြုလုပ်ရန် အလိုအလျောက် အရှိန်ထိန်းချုပ်စနစ် (Cruise Control) ကို အသုံးပြုလျှင် ယာဉ်မောင်းက EV ကို ထိန်းချုပ်မှုမလိုဘဲ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းအောင် သတ်မှတ်အရှိန်အတိုင်း ထိန်းမောင်းပေးပါမည်။ အဆိုပါစနစ်အတွက် ခလုတ်မှာ စတီယာရင်တွင် ပါလေ့ရှိပြီး မောင်းနှင်စဉ် ယာဉ်မောင်းရှေ့ ခိုင်ခက်ပေါ်တွင်လည်း ပုံ ၂ တွင် ဖော်ပြပါအတိုင်း တွေ့မြင်နိုင်ပါသည်။

အားပြန်သွင်းခြင်း (Regenerative Braking) ဖြစ်၏။ EV မောင်းဖို့ အားသွင်းပေးရသော်လည်း ဘရိတ်အုပ်လျှင် အလိုအလျောက် အားပြန်သွင်းမှုက ထူးကဲသည့် အားသာချက်ဖြစ်၏။ ဘက်ထရီမှ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ကို မော်တာက ရွေ့လျားစွမ်းအင်သို့ ပြောင်းလဲပေး၍ EV မောင်းနှင်၏။ ဘရိတ်အုပ်လျှင် မော်တာက လျှပ်ထုတ်စက်အဖြစ် ပြောင်းပြန်လုပ်ဆောင်၍ ရွေ့လျားစွမ်းအင်ကို လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သို့ ပြန်လည်ပြောင်းလဲပေးရာ ဘက်ထရီကို အားပြန်သွင်းရင်း ယာဉ်ရပ်တန့်စေ၏။ ဤသို့



ပုံ ၄၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်မျက်နှာပြင်ပေါ်ရှိ Eco Mode ကို တွေ့ရစဉ်။



ပုံ ၂၊ အလိုအလျောက်အရှိန်ထိန်းချုပ်စနစ်ကို တွေ့မြင်ရစဉ်။



ပုံ ၃၊ လိုက်လျောညီထွေအရှိန်ထိန်းချုပ်စနစ်ကို တွေ့မြင်ရစဉ်။

EV အတော်များများတွင် ပုံ ၃ တွင် ဖော်ပြပါ အတိုင်း လိုက်လျောညီထွေ အရှိန်ထိန်းချုပ်စနစ် (Adaptive Cruise Control-ACC) ပါဝင်ပြီး ၎င်းသည် မောင်းနှင်မှုလမ်းညွှန်စနစ်၊ ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုအခြေအနေနှင့် ရေဒါ၊ ကင်မရာ၊ အာရုံခံကိရိယာများမှ အချက်အလက်များအရ မည်သို့ မောင်းနှင်သည်ကို ကြိုတင်သတ်မှတ်ပေးပြီး အန္တရာယ်ကင်းမည့် အကွာအဝေးအလိုက် အရှိန်နှင့် အကွာအဝေးတို့ကို ထိန်းချုပ်ပေးခြင်း၊ ဘရိတ်အုပ်ခြင်းတို့ကို အလိုအလျောက် လုပ်ဆောင်ပေး၏။ ရှေ့တွင် တောင်ဆင်းလမ်းရှိနေပါက ၎င်းစနစ်က လီဇာကို လျော့ချပေးပြီး ကမ္ဘာမြေဆွဲအားဖြင့် ယခင်အရှိန်ကို ဆက်လက်ထိန်းထားပေးခြင်း၊ ရှေ့တွင် အခြားယာဉ်ရှိလျှင် အရှိန်လျော့ချပေးခြင်း၊ ယာဉ်ကြောအခြေအနေအရ အဝေးပြေးလမ်းမှ တိုးကိတ်ထွက်ပေါက်မရောက်မီ အရှိန်ကို စတင်လျော့ချပေးခြင်းတို့ကို အလိုအလျောက် လုပ်ဆောင်ပေး၏။

အသွားနှစ်ဖက်စားလို မော်တာက လုပ်ဆောင်ပေး၍ လောင်စာဆီသုံးကားဆိုလျှင် အလဟဿဖြစ်မည့် စွမ်းအင် ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ EV သုံးစွဲမှုမှ အကျိုးကျေးဇူးအဖြစ် ပြန်လည်ရရှိစေနိုင်၏။

အချို့ EV များတွင် မြို့တွင်းမောင်းရန် ခြေခင်းတစ်ခုတည်းမောင်းနှင်မှုစနစ် (One Pedal သို့မဟုတ် e-pedal Driving) ပါဝင်ပြီး အရှိန်တင်ခြင်းနှင့် ဘရိတ်အုပ်ခြင်းအတွက် လီဇာတစ်ခုတည်းကိုသာ သုံး၍ ယာဉ်မောင်းက လီဇာကို လှုပ်လှိုက်သောအခါ မော်တာများသည် လျှပ်ထုတ်စက်အဖြစ် ပြောင်းပြန် အလုပ်လုပ်ပြီး ကားကို ပုံမှန်အတိုင်း ရပ်တန့်စေ၏။ ၎င်းစနစ်ကို အလွန်အကျွံသုံးလျှင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းမှုနည်းပါးစေကြောင်း၊ အသုံးပြုဖန်များလာပါက အလေ့အထဆိုးအဖြစ် အရေးပေါ်အခြေအနေတွင် ဘရိတ်ခြေခင်းကို နှင်းရန် နှောင့်နှေးလာကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ တရုတ်နိုင်ငံ

တွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှစ၍ ၎င်းစနစ်ကို ပြဋ္ဌာန်းချက်အမှတ် GB 21670-2025 ဖြင့် မသုံးရန် တားမြစ်ထားပါသည်။

၁။ (ဂ) အရှိန်ဖြင့် လွှတ်မောင်းခြင်း  
အကယ်၍သင့် EV တွင်ဘရိတ်အုပ်ရင်းအားသွင်းခြင်းစနစ် ချွတ်ယွင်းနေလျှင်(သို့မဟုတ်) မထိရောက်လျှင် ဘက်ထရီစွမ်းအင်ချွေတာရေးအတွက် အရှိန်ဖြင့် လွှတ်မောင်းခြင်းကို သုံးနိုင်၏။ ၎င်းသည် ဘရိတ် နှင်းရမည့်အမှတ်သို့ မရောက်မီ အဝေးကတည်းက လီဇာကို လှုပ်လှိုက်ပြီး ကား၏ လိုအပ်သည့်အကွာအဝေးအရှိန်ဖြင့် ဆက်သွားစေသည့်စနစ်ကို ဆိုလိုသည်။ ၎င်းသည် မြို့တွင်းဝန်းကျင်၌ ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှု ရှိရာ မောင်းရန်လက်တွေ့မကျသော်လည်း အဝေးပြေးလမ်းများတွင်သုံးလျှင် ရွေ့လျားစွမ်းအင်မှ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သို့ ပြောင်းလဲရာတွင် စွမ်းအင်ဆုံးရှုံးမှုမရှိရာ ဘရိတ်အုပ်ရင်း အားသွင်းခြင်းစနစ်ထက် ပိုမိုထိရောက်ပါသည်။

အမှန်စင်စစ်တွင် ဘရိတ်အုပ်ရင်း အားသွင်းခြင်းနှင့် အရှိန်ဖြင့် လွှတ်မောင်းခြင်းစနစ်နှစ်မျိုးကို ယာဉ်ကြောအခြေအနေအလိုက် တွဲဖက်သုံးနိုင်လျှင် ပိုမိုကောင်းမွန်ပါသည်။ ခရီးပေးသွားလျှင် ဘရိတ်အုပ်ရင်း အားသွင်းခြင်းစနစ်ကို ပိတ်ထားပါ (သို့မဟုတ်) အနိမ့်ဆုံးအဆင့်တွင် ထားပါ။ မကြာခဏ ရပ်တန့်ရသော မြို့တွင်းယာဉ်ကြောများတွင်မူ ဘရိတ်အုပ်ရင်း အားသွင်းခြင်းကို အမြင့်ဆုံးအဆင့်သို့ ပြောင်းလဲအသုံးပြုပါ။ ၎င်းတွဲဖက်မှုက ခရီးမိုင်အများဆုံးသို့ ရောက်ရှိစေ၏။

၁။ (ဃ) Eco Mode ကို အသုံးပြုခြင်း  
EV အသစ်များအားလုံးတွင် မောင်းနှင်မှုနှင့် လမ်းအခြေအနေအတိုင်းပေါ် မူတည်၍ စွမ်းရည်ကို ညှိယူပေးသည့် မောင်းနှင်မှုရွေးချယ်ရန် Mode များ ပါဝင်သည့်အနက် တစ်ခုမှာ Eco Mode ဖြစ်ပြီး အားသွင်းရန် အခက်အခဲရှိလျှင် အကောင်းဆုံးရွေးချယ်မှုဖြစ်သည်။

အချို့ EV တွင် မောင်းနှင်မှုပုံစံပြောင်းရန် စတီယာရင်အပေါ်၌ ခလုတ်ရှိ၏။ EV မော်ဒယ်သစ်များတွင် ယာဉ်မောင်းရှေ့ရှိ မောင်းနှင်ထိန်းချုပ်မှု အခြေအနေပြ ဒစ်ဂျစ်တယ်မျက်နှာပြင်ပေါ်တွင် ရွေးချယ်ရသည်။ Eco Mode ကို ဖွင့်ထားပါက စွမ်းအင်ချွေတာရန်အတွက် အမြင့်ဆုံးစွမ်းဆောင်ရည်ကို ကန့်သတ်ခြင်း၊ လေအေးပေးစနစ် ရွေးချယ်မှုများကို ပြောင်းလဲခြင်း၊ လီဇာတုံ့ပြန်မှုကို ညင်သာစေခြင်း (သို့မဟုတ်) ရုတ်တရက် အရှိန်မြှင့်တင်မှုများအား ကန့်သတ်ခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။ သာမက

အနေဖြင့် ပုံ ၄ တွင် EV တစ်စီး၏ မောင်းနှင်ထိန်းချုပ်မှု အခြေအနေပြ ဒစ်ဂျစ်တယ်မျက်နှာပြင်ပေါ်ရှိ Eco Mode ကို တွေ့မြင်ရပါမည်။

၁။ (င) EV တာယာကို မှန်ကန်စွာ သုံးစွဲခြင်း  
တာယာများသည် လမ်းနှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့နေသောကြောင့် ရလဒ်အနေဖြင့် မောင်းနှင်စဉ် ပွတ်တိုက်မှုဒဏ်ကိုခံရသဖြင့် မည်သည့်ယာဉ်အတွက်မဆို အလွန်အရေးကြီးသော အစိတ်အပိုင်းဖြစ်၏။ EV တွင် လောင်စာဆီသုံးကားတာယာများကို သုံးစွဲရန် မသင့်လျော်ပါ။ EV တာယာဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ခံချိန်ထည့်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးပြည့်မီသော တာယာများကိုသာ သုံးစွဲသင့်၏။

EV ကားများ၏ အရှိန်မြှင့်တင်မှုသည် အလွန်မြန်ဆန်လှသဖြင့် တာယာနှင့် လမ်းမျက်နှာပြင်ကြားတွင် တည်ငြိမ်လျှပ်စစ်ဖြစ်ပေါ်မှု ပိုမိုများပြားလာနိုင်ရာ ထိုတည်ငြိမ်လျှပ်စစ်များကို မြေပြင်သို့ လုံခြုံစွာစီးဆင်းသွားစေရန် လျှပ်ကူးပစ္စည်း အထူးအလွှာများ ထည့်သွင်းထားပါသည်။ ယင်းအပြင် EV တာယာတွင် ပုံသဏ္ဍာန်ပြောင်းလဲမှုကို အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ဖန်တီးထားကာ လိုမီပတ်ခွဲခံမှုအား လျှော့ချပေးပြီး စွမ်းအင်ချွေတာမှုကို ရရှိစေ၏။ ထို့ပြင် မြန်နှုန်းမြင့်မောင်းစဉ် တာယာက ယာဉ်၏ အလေးချိန် ဗဟိုချက်ကို ဟန်ချက်ညီညီ ထိန်းထားနိုင်ရန် အထူးပြုလုပ်ထားပါသည်။

EV ၌ အင်ဂျင်သံဆူညံမှုမရှိရာ တာယာများမှ ဆူညံသံကို လျှော့ချရန် တာယာအတွင်းပိုင်း၌ ကပ်ထားသော အသံလုံဖော့နုပညာသို့ အမြှုပ်လွှာများက တာယာအတွင်း လေတုန်ခါမှုကြောင့် ထွက်ပေါ်သော အသံများကို စုပ်ယူပေး၏။

ထိုမျှမက ဘက်ထရီကြောင့် လောင်စာဆီသုံးကားထက် EV အလေးချိန်သည် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်အထိ ပိုမိုလေးလံ၏။ သို့ဖြစ်ရာ EV တာယာသည် အဆိုပါအလေးချိန်နှင့် ရုတ်တရက်ထွက်သောအရှိန်တို့ကို ခံနိုင်ရည်ရှိရန်နှင့် အကောင်းဆုံးသွားနိုင်မည့် ခရီးမိုင်အတွက် လေခွင်းအားစနစ်ကောင်းမွန်ရန်လည်း လိုအပ်ပါသည်။

ယင်းအပြင် EV တာယာ လေပေါင်ဖန်ကန်ပါက စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုကို သိသာစွာမြှင့်တက်စေရာ သတ်မှတ်နှုန်းအတိုင်း ရှိ-မရှိ အလေးထားစစ်ဆေးပါ။ ယေဘုယျအားဖြင့် တစ်လက်မပတ်လည်အတွင်းရှိ လေပေါင်နှုန်း (PSI-pound per square inch) သည် ၃၈ မှ ၄၂ ရှိလျှင် ကောင်းမွန်၏။ ၎င်းနှုန်းကို ယာဉ်မောင်းဘက်ခြမ်း တံခါးပေါင်အတွင်းတွင် တွေ့ရှိနိုင်၏။ EV မော်ဒယ်သစ်များတွင် တာယာလေပေါင်ကို ခိုင်ခက်ပေါ်တွင် ပြသပေးရာ စစ်ဆေးရန် ပိုမိုလွယ်ကူစေပါသည်။

အားလုံးကိုမြှုပ်လျက် EV တာယာများ၌ အသံစုပ်ရေမြှုပ်၊ ဝန်လေးခံရော်ဘာပြင်ပေါင်းသား၊ အကွ့များတွင် ကားကို ယိမ်းထိုးမှုလျော့ချပေးပြီး ခိုင်ခံ့မှုရှိသော တာယာဘေးသားခံရန် ခံနိုင်ရည်အားကောင်းသော သံမဏိကြိုးများ၊ စွမ်းအင်ချွေတာရန် ပွတ်တိုက်မှုနှင့် လိုမီပတ်ခွဲခံမှုအားတို့ နည်းပါးစေရေးအပြင် မိုးရွာလမ်းများ၌ ရေဖယ်ရှားမှုနှုန်းနှင့် လမ်းကပ်အား ပိုမိုကောင်းမွန်စေပြီး လမ်းချော်မှုမဖြစ်စေသည့် တာယာပန်းပုံစံဖြင့် ပြည့်စုံရပါမည်။

“EV တာယာများ၌ အသံစုပ်ရေမြှုပ်၊ ဝန်လေးခံရော်ဘာပြင်ပေါင်းသား၊ အကွ့များတွင် ကားကို ယိမ်းထိုးမှုလျော့ချပေးပြီး ခိုင်ခံ့မှုရှိသော တာယာဘေးသားခံရန် ခံနိုင်ရည်အားကောင်းသော သံမဏိကြိုးများ၊ စွမ်းအင်ချွေတာရန် ပွတ်တိုက်မှုနှင့် လိုမီပတ်ခွဲခံမှုအားတို့ နည်းပါးစေရေးအပြင် မိုးရွာလမ်းများ၌ ရေဖယ်ရှားမှုနှုန်းနှင့် လမ်းကပ်အား ပိုမိုကောင်းမွန်စေပြီး လမ်းချော်မှုမဖြစ်စေသည့် တာယာပန်းပုံစံဖြင့် ပြည့်စုံရပါမည်”

# ငလျင်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ (၅)ကြိမ်မြောက် Movement Partner Call ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၈  
မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီကော်မတီ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီနှင့် လခြမ်းနီအသင်းများ ဖက်ဒရေးရှင်းတို့မှ ဆောင်ရွက်နေသော ငလျင်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ IFRC Asia Pacific - Partners Call ( Myanmar Earthquake ) Commemorating One Year since the Emergency Appeal -(၅) ကြိမ်မြောက် Movement Partner Call ကို ယမန်နေ့က Hybrid ပုံစံဖြင့် ကျင်းပသည်။(ယာပုံ)

**ဦးဆောင်ဆွေးနွေး**  
ဆွေးနွေးပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ မျိုးညွှန်က အသင်းရန်ကုန်ရုံးမှလည်းကောင်း၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီနှင့် လခြမ်းနီအသင်းများ ဖက်ဒရေးရှင်း (IFRC) မှ Asia Pacific Regional Director - Mr. Alexander MATHEOU ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီ ကော်မတီ (ICRC) Regional Director

ဖြစ်သူ Mr.Regis Savioz တို့က online မှ လည်းကောင်း တက်ရောက်၍ ဦးဆောင်ဆွေးနွေးကြသည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း အလုပ်အမှုဆောင် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာတင်မောင်လှိုင်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီနှင့်လခြမ်းနီအသင်းများ ဖက်ဒရေးရှင်း (IFRC) မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဌာနကော်မတီဝန်ထမ်းများ၊ ဖက်ဒရေးရှင်း (IFRC) မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဌာနကော်မတီ (ICRC) မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဌာနကော်မတီဝန်ထမ်းများ၊ ဖက်ဒရေးရှင်း (IFRC) မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဌာနကော်မတီ (ICRC) မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဌာနကော်မတီဝန်ထမ်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးသည်။ ဆွေးနွေးပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်း ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အလုပ်အမှုဆောင်များ၊ ဒုတိယအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးများ၊ လက်ထောက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကြက်ခြေနီ ကော်မတီ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီနှင့် လခြမ်းနီအသင်းများ ဖက်ဒရေးရှင်း



ဒိန်းမတ်နိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း၊ ဂျာမနီနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း၊ နော်ဝေနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်း၊ ဖင်လန်နိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း၊ ကိုရီးယားနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်းနှင့် မိတ်ဖက်ကြက်ခြေနီအသင်းတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

**စာမျက်နှာ ၁၇ မှ**  
EV တာယာကို ပုံ ၅ နှင့် ၆ တို့တွင် သာမကအဖြစ် မြင်နိုင်ပြီး တာယာအမျိုးအစား၊ အရွယ်အစားနှင့် ပန်းပုံစံ၊ သက်တမ်း၊ ဝန်ဆောင်ရည်ညွှန်းကိန်းများ၊ အမြန်နှုန်းကန့်သတ်ချက်၊ အသုံးပြုပြီးဖြစ်-မဖြစ်၊ သက်တမ်းလွန်ခြင်း ရှိ-မရှိ၊ ကွဲအက်ခြင်း ရှိ-မရှိ၊ ပုံစံပျက်ယွင်းခြင်း ရှိ-မရှိအခြေအနေတို့ကို သေချာစွာ စိစစ်ရပါမည်။

ခရီးဝေးသွားပါက EV ဘီးအပို ဆောင်ထားသင့်၏။ ထို့အပြင် EV တာယာများကို ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်စေရန် ဘီးအားလုံး ဟန်ချက်ညီအောင် အလှည့်မင့်ချိန်ညှိခြင်းနှင့် လစဉ်ပုံမှန် စစ်ဆေးကာ ကီလိုမီတာရှစ်ထောင်မှ တစ်သောင်းခန့်အထိ မောင်းပြီးလျှင် တစ်ကြိမ် ရှေ့၊ နောက်၊ ဝဲ၊ ယာ စသော အစီအစဉ်အတိုင်း တာယာများကို ပြောင်းရွှေ့တပ်ဆင်ပေးရပါမည်။

၁။ (စ) ကားအတွင်းပိုင်း အပူချိန်ကို ကြိုတင်ညှိထားခြင်း  
EV ဖြင့် စမထွက်မီ အားသွင်းကာ လေပူ (သို့မဟုတ်) လေအေးပေးစနစ်ကို ကြိုတင်ဖွင့်ထားပါ။ သို့မှသာ ဘက်ထရီစွမ်းအင်အပြည့်ဖြင့် နွေးထွေးမှု (သို့မဟုတ်) အေးမြမှုရှိစွာ သက်သောင့်သက်သာ စတင်မောင်းနိုင်ပြီး စွမ်းအင်အခြေအနေပိုင်ပါမည်။ အချို့ EV များ၌ အတွင်းပိုင်း အပူချိန်ကို Application များဖြင့်လည်း အလွယ်တကူ ထိန်းချုပ်သုံးစွဲနိုင်ပါသည်။

၂။ (ဆ) မလိုအပ်သော ဝန်ပိုနှင့် အမိုးစင်များ ဖယ်ရှားခြင်း  
EV တွင် လေခွဲမှု အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် လေခွင်းအားစနစ်ပုံစံကို အကောင်းဆုံး ဒီဇိုင်းထုတ်ထားပြီး ခရီးမိုင်ပိုမိုသွားနိုင်ရန် ဖန်တီးထားသည်။ သို့သော် ဝန်ပိုပစ္စည်းများက လေခွဲမှု ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ပိုမိုမြင့်တက်စေပြီး ဘက်ထရီစွမ်းအင်ကို ပိုမိုသုံးစွဲရ၏။ ထို့ကြောင့် ခရီးဝေးသွားက ခရီးမိုင်ပိုမိုရရှိစေရန် အမိုးစင်များ၊ မလိုသောပစ္စည်းများနှင့် ဝန်ပိုအလေးချိန်များကို ဖယ်ရှားထားပါ။

၃။ (ဇ) မှန်ကန်စွာ အသုံးပြုခြင်း  
မှန်ကန်စွာ အသုံးပြုခြင်းမောင်းတိုင်း စွမ်းအင်မရွေ့တာနိုင်ပါ။ အရှိန်မြှင့်မောင်းနှင့်စဉ် လေခွဲမှုကို ပိုမိုကျော်လွှားရရာ စွမ်းအင်ပိုမိုသုံးစွဲပြီး အချို့ယာဉ်များတွင် မှန်ကန်စွာမောင်းခြင်းက စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုကို ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မြင့်တက်စေနိုင်၏။ သို့သော် အရှိန်အမြန်ဖြင့် မောင်းချိန်၌ လေခွဲမှုနည်းပါးသဖြင့် စွမ်းအင်ပိုမိုသုံးစွဲမှု မပြောပလောက်ပါ။ EV အမျိုးအစားနှင့် ဒီဇိုင်းအပေါ်တွင်လည်း မူတည်ပါ



ပုံ ၅။ EV တာယာများရှိ တာယာပန်းသားပုံစံများကို တွေ့မြင်ရစဉ်။



ပုံ ၆။ EV တာယာတစ်ခုရှိ အမှတ်အသားများကို တွေ့ရစဉ်။

လိမ့်မည်။ မြို့တွင်း၌ မိုင် ၅၀ နှုန်းအောက် မှန်ကန်စွာ မောင်းနှင်နိုင်ရန် လျှင်လျှင် စွမ်းအင်အခြေအနေပိုင်ပါမည်။ သို့သော် အဝေးပြေးလမ်းများတွင်မူ အအေးပေးစနစ်ကိုသာ ဖွင့်ထားသင့်၏။

၄။ (ဈ) ရေလွှမ်းမိုးနေသော လမ်းများပေါ်တွင် အတတ်နိုင်ဆုံး မောင်းနှင်ခြင်း  
EV တွင် အပူအလျောက်ကောင်းကောင်းစနစ်များနှင့် မိုးရေထဲနှင့် ရေလွှမ်းမိုးမှုများ၌ မောင်းပါက လောင်စာဆီသုံးကားများထက် အားသာချက်များ ရှိပြီး ပိုမိုစွမ်းဆောင်နိုင်၏။ သို့ရာတွင် ရေလွှမ်းမိုးမှုများ၌ EV ကို အချိန်ကြာကြာမောင်းလျှင် ထိန်းချုပ်နိုင်မှု ဆုံးရှုံးခြင်း (သို့မဟုတ်) ကြီးမားသော ယူကီစီးခြင်းများရှိလာနိုင်၍ ဖြစ်နိုင်လျှင် မောင်းနှင်ပါ။ ရေအနက်မသိ၊ ရေစီးသန်သော လမ်းများ၌ EV လုံးဝ မမောင်းသင့်ပါ။ မဖြစ်မနေအခြေအနေအရ မောင်းရလျှင် EV ရှေ့မှ ရေလွှမ်းမိုးမှုကို ကိုင်တွယ်ပြီး လျှပ်စစ်အစိတ်အပိုင်းများအတွင်း ရေမဝင်ရောက်စေရန်

အထိရှိ၏။ အချို့ကားများက ၎င်းတို့ထက် ပိုမိုခံနိုင်ရည်ရှိနိုင်၏။

ကာကွယ်မှု - EV ဘက်ထရီများကို ဖုန်မှုန့်နှင့် ရေဝင်ရောက်မှုများမှ အကာအကွယ်ပေးခြင်း စံနှုန်းဆောင်ကို IP (Ingress Protection) ဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားပါ၏။ အများအားဖြင့် စံနှုန်း IP67 ဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားပြီး ရေအနက် တစ်မီတာ (၃.၂၈ ပေ) အထိ မိနစ် ၃၀ ခန့် ကြာအောင် နစ်မြုပ်ခံနိုင်၏။ IP စာလုံးနောက်မှ ပထမဇာရ် ၆ သည် ဖုန်မှုန့်ကို သေချာစွာလုံအောင် ကာကွယ်နိုင်မှုဆောင်ကို ဖော်ပြ၍ ဒုတိယဇာရ် ၇ သည် ရေလုံအောင် ကာကွယ်နိုင်မှုကို ဖော်ပြ၏။ IP68 အဆင့်ဖြစ်ပါက ရေအနက် ၁.၅ မီတာ (၄.၉၂ ပေ) အထိ မိနစ် ၃၀ မှ နာရီအတော်များကြာအောင် နစ်မြုပ်ခံနိုင်၏။ ၎င်းအဆင့်တို့မှာ အမြင့်ဆုံးခံနိုင်ရည်များဖြစ်ပြီး ပုံမှန်မောင်းနှင်ရန် အခြေအနေများ မဟုတ်ပါ။

ပျက်စီးနိုင်ခြေအန္တရာယ် - EV ဖြင့် ရေခွက်သော ရေပြင်တွင် မရောင်ရားဘဲ အမြဲမောင်းပါက အကြိုအကြားသို့ ဝင်ရောက်သွားသည့် အညစ်အကြေးရည်များကို သန့်ရှင်းရန် မလွယ်ကူခြင်း၊ သံချေးတက်ခြင်း၊ Suspension များ၊ ဘရိတ်နှင့် လျှပ်စစ်စနစ်များသည် ရေရှည်ထိခိုက်လာပြီး တစ်စီးလုံး စွန့်ပစ်လိုက်ရသည်အထိ ဖြစ်နိုင်၏။ ရေကြီးသည့်နေရာများအထူးသဖြင့် ပင်လယ်ရေ (ဆားငန်ရေ) သည် ဘက်ထရီမီးလောင်ခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေ၏။ ရေလွှမ်းမိုးလမ်းများပေါ်တွင် EV ကို အတတ်နိုင်ဆုံး မမောင်းသင့်ပါ။ ရေအနက်မသိရ၍ ရေစီးသန်သောလမ်းများတွင် EV လုံးဝမမောင်းသင့်ပါ။

၅။ (ည) ပြင်ပအားသွင်းပါဝါဘဏ် (Power Bank) များကို သတိပြုထားရှိသင့်ခြင်း  
ယခုနှစ် မတ်လ ၃ ရက်နေ့က ဟောင်ကောင်မြို့ Tuen Mun လမ်းမပေါ်တွင် ငွေရောင် BYD Seal တစ်စီး မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ Tsing Tin လမ်းဆုံအနီးတွင် ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုများ သိသာစွာ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ ယင်းဖြစ်စဉ်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုစဉ်တည့် နည်းပညာပိုင်း အသေးစိတ် စစ်ဆေးခဲ့ရာတွင် စက်ပိုင်း (သို့မဟုတ်) လျှပ်စစ်စနစ် ချွတ်ယွင်းချက်ကြောင့် မဟုတ်ကြောင်း အတည်ပြုနိုင်ခဲ့ပြီး စစ်ဆေးမှုရလဒ်များအရ ထိုင်နိုပေါ်၌ တင်ထားခဲ့သော ပြင်ပအားသွင်းပါဝါဘဏ် (Power Bank) တစ်ခု၏ ရှေးနှစ်ဖြစ်ခြင်း (သို့မဟုတ်) အပူလွန်ခြင်းမှ စီးတင်လောင်ကျွမ်းခြင်း ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ ပြင်ပအားသွင်း ပါဝါဘဏ်များအား ယာဉ်အတွင်းအနီး၌ ထားရှိလျှင် သတိပြုရပါမည်။ (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

# အာဆီယံဗဟိုဘဏ်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများအစည်းအဝေး၊ အာဆီယံဘဏ္ဍာရေးနှင့် ဗဟိုဘဏ်ဒုတိယအကြီးအကဲများအစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများသို့ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ခေါင်းဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့မှ Virtual ဖြင့် တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၈  
အာဆီယံဗဟိုဘဏ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ အစည်းအဝေး (ASEAN Central Bank Deputies' Meeting - ACDM)၊ အာဆီယံ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် ဗဟိုဘဏ်ဒုတိယအကြီး အကဲများ အစည်းအဝေး (ASEAN Finance and Central Bank Deputies' Meeting - AFCDM) နှင့်ဆက်စပ်အစည်း အဝေးများအား ဧပြီ ၇ ရက်မှ ၈ ရက်အထိ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံမှ အိမ်ရှင်အဖြစ်ကြီးမှူး၍ Fully Virtual စနစ်ဖြင့်ကျင်းပရာ မြန်မာ နိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ခေါက်တာစန္ဒာဦး ခေါင်းဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့က Video Conferencing ဖြင့် တက်ရောက်သည်။



စနစ်များကို မြှင့်တင်ရန် အထောက်အပံ့ ဖြစ်စေခြင်းတို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်အနေဖြင့် ယင်းလုပ်ငန်းစဉ်များ အပေါ် အပြည့်အဝထောက်ခံပါကြောင်း၊ ငွေရေးကြေးရေးတွင် အားလုံးပါဝင်လာ ရေး၊ အရင်းအနှီးဈေးကွက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှုနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ်ငွေပေးချေမှုဆိုင်ရာ ချိတ်ဆက်မှုများအတွက် အာဆီယံ ဒေသတွင်း မိတ်ဖက်နိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကာ ဆက်လက်ထောက်ခံ သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အာဆီယံ ငွေကြေးဖလှယ်နှုန်းအစီအစဉ် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချွန် လွှာတွင် ပါဝင်လက်မှတ်ရေးထိုးရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်တွင်းလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်သည့်အတွက် မြန်မာ နိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်အနေဖြင့် လက်မှတ် ရေးထိုးရန် အဆင်သင့်ဖြစ်နေပါကြောင်း နှင့် အဆိုပါနားလည်မှုစာချွန်လွှာသည် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ အားလုံးအတွက် အရေးပါသည့် ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင် တစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက် ယင်းနားလည်မှု စာချွန်လွှာ လက်မှတ်ရေးထိုးရေးအပေါ် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် အနေဖြင့် ထောက်ခံပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

စစ်လျဉ်းသည့် လုပ်ငန်းတိုးတက်မှုအခြေ အနေများ၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ် အာဆီယံ ငွေရေး ကြေးရေးပေါင်းစည်းမှုဆိုင်ရာ အစီရင် ခံစာမူကြမ်းနှင့် အာဆီယံလုပ်ငန်း ကော်မတီများ၏ တိုးတက်မှုအခြေအနေ များ၊ အာဆီယံငွေကြေးနှင့် ငွေရေးကြေး ရေးပေါင်းစည်းရေးလမ်းပြမြေပုံ လုပ်ငန်း စဉ်အောက်ရှိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် ရမည့်ကိစ္စရပ်များ၊ အာဆီယံဒေသတွင်း ရိုစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ မှုများကို ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဟဇာတ ဖြစ်မှုအလိုက် စနစ်တကျခြုံငုံသတ်မှတ် ခြင်းဆိုင်ရာ ဒေသတွင်း ရေရှည်တည်တံ့ သော ဘဏ္ဍာရေးနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် စတုတ္ထ အကြိမ်မြောက် အစီရင်ခံစာထုတ်ပြန်ခြင်း ကိစ္စရပ်များ၊ အာဆီယံ-အာရှဖွံ့ဖြိုးရေး ဘဏ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေး မူဘောင်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ စသည့်တို့ အပေါ် အာဆီယံဘဏ္ဍာရေးနှင့် ဗဟိုဘဏ် ဒုတိယအကြီးအကဲများက အမြင်ချင်း ဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး အတည်ပြုချက် ရယူသည့်ကိစ္စရပ်များအပေါ် အတည်ပြု ပေးခဲ့ကြသည်။

စမ်းသပ်မှုအရ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ဆိုင်ရာလမ်းညွှန်ချက်များ (Operational Guidelines - OG) တွင် ပြင်ဆင်မှုများ ကိုလည်း ထောက်ခံပါကြောင်း၊ ငွေဖြစ် လွယ်မှု အဆင်သင့်ဖြစ်ပေါ်သည့်အခါ ယခုကဲ့သို့ နှစ်စဉ်စမ်းသပ်မှုပြုလုပ်သည့် အစီအစဉ်များသည် ဒေသတွင်းငွေရေး ကြေးရေး တည်ငြိမ်ခိုင်မာမှုကို အားကောင်း သောညွှန်ပြညွှန်များ၏ ထိရောက် မှုနှင့် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုတို့ကိုလည်း အထောက်အကူပြုစေနိုင်ပြီး အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများအကြား ငွေကြေးဖလှယ်ထောက်ပံ့ မှုအပေါ် ယုံကြည်မှုကို တိုးမြှင့်ပေးနိုင်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ အားနည်း ချက်များကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေနိုင်ခြင်း၊ ပြည်ပ ငွေပေးငွေယူစာရင်းတွင် ငွေကြေးဆိုင်ရာ ကာလတို အခက်အခဲပေါ်ပေါက်လာပါက လည်း အဆင်သင့်ဖြစ်မှုကို မြှင့်တင်ပေး နိုင်သည့်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်အနေဖြင့် အခုကတိတွင် ဆက်လက်ပြုလုပ်မည့် ငွေကြေးဖလှယ်မှု ဆိုင်ရာ စမ်းသပ်မှု အစီအစဉ်များတွင် တက်ကြွစွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပြီး အာဆီယံ+၃ နိုင်ငံများ၏ ငွေရေးကြေးရေးစနစ်တွင် ဖြစ်ပေါ်လာ နိုင်သည့် အခက်အခဲများအပေါ် ကြိုကြို ခံနိုင်မှုရှိစေရေးဆိုင်ရာ မြှင့်တင်ဆောင် ရွက်ချက်များတွင် ဆက်လက်ပါဝင် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

ဧပြီ ၇ ရက်တွင်ကျင်းပသည့် အာဆီယံ ဗဟိုဘဏ်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ အစည်း အဝေး၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံမှ အာဆီယံအလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌ တာဝန်ယူစဉ် ကာလအတွင်း ဦးစားပေး ဆောင်ရွက် မည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ငွေရေး ကြေးရေးပေါင်းစည်းရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း ကော်မတီများ၏ တိုးတက်မှု အခြေ အနေများ၊ အာဆီယံငွေကြေးဖလှယ်မှု အစီအစဉ်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချွန်လွှာ လက်မှတ်ရေးထိုး ရေးနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ကိစ္စရပ်များ၊ အာဆီယံဒေသတွင်း အရင်းအနှီးဈေးကွက် များ ပေါင်းစည်းမှုမြှင့်တင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဗဟိုဘဏ်များ၏ အခန်း ကဏ္ဍဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် အာဆီယံ ဗဟိုဘဏ် ဒုတိယအကြီးအကဲများက အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး အတည်ပြုချက် ရယူသည့် ကိစ္စရပ်များ အပေါ် အတည်ပြုပေးခဲ့ကြသည်။

## ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလ ၇ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၏ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့အတွင်း အောက် မော်ပြပါ တိုင်းတာမှတ် (၃) နေရာတွင် Ambient Air Quality Monitoring Station with Mobile Car (AQMS Mobile Car) Compact Air Quality Monitoring Station- (AQM 65) စက်များကို အသုံး ပြု၍ 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 (၆) မျိုးကို (၂၄) နာရီ ပုံမှန်တိုင်းတာပြီး လေ့လာဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

စဉ်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ				
		၂၅ မိုက်ခရိုနီ အရွယ်ရှိသော အမှုန် အမွှားများ	၁၀ မိုက်ခရိုနီ အရွယ်ရှိသော အမှုန် အမွှားများ	ဆာလဖာ ဒိုင် ခိုင် အောက် ခိုင်	နိုက် ဝထရီယူင် အောက် ခိုင်	ကာဗွန် ခိုင် အောက် ခိုင်
၁	ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်				
၂	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးလုပ်ငန်း ဗဟိုဌာန၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်				
၃	ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	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၊ မိုးရွာသွန်းမှု အခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် ဖုန်မှုန့်ပျံ့လွင့်မှု၊ စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ် အမိုးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာ အနီး ဝန်းကျင် အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးလမ်းများ သည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

# ရေနံနည်းစနစ်ကျတောင်း (Standard Well) တူးဖော်ထုတ်ယူခြင်းဆိုင်ရာ ရှင်းလင်းဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၈  
 စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းနှင့် ပြည်တွင်း တိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်များပူးပေါင်း၍ နည်းစနစ်ကျတောင်း (Standard Well) တူးဖော်ထုတ်ယူရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး တွင်းတူးဖော်ထုတ်ယူခြင်းဆိုင်ရာ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခြင်းကို ဧပြီ ၇ ရက်တွင် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ရတနာခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ရေနံနည်းစနစ်ကျတောင်း (Standard Well) တူးဖော်ထုတ်ယူခြင်းဆိုင်ရာ ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အမြတ်အစွမ်းအတွင်းဝန်၊ လုပ်ငန်းဌာနကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိဦးစီးဌာန/လုပ်ငန်းများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် နည်းစနစ်ကျတောင်း (Standard Well) တူးဖော်ရန် အဆိုပြုတင်ပြထားသည့် ပြည်တွင်း တိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ရေနံနည်းစနစ်ကျတောင်း (Standard Well) တူးဖော်ထုတ်ယူခြင်းဆိုင်ရာ ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန အမြတ်အစွမ်းအတွင်းဝန်က မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ ပြည်တွင်းတိုင်းရင်းသား



လုပ်ငန်းရှင်များနှင့်ပူးပေါင်း၍ ရေနံနည်းစနစ်ကျတောင်း (Standard Well) တူးဖော်ထုတ်ယူနိုင်ရန် စာချုပ်များချုပ်ဆိုပြီး ပြည်တွင်းရေနံထုတ်လုပ်မှုကို ပိုမိုတိုးမြှင့်နိုင်စေရန် လုပ်ဆောင်နေသည့် အခြေအနေ၊ ရေနံနည်းစနစ်ကျတောင်း (Standard Well) တူးဖော်ခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ၊ ရေနံ နည်းစနစ်ကျတောင်း

(Standard Well) တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းမှ တူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းများအား ထိန်းကျောင်းကြပ်မတ်သွားမည့် အစီအမံ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ အကူအညီများ ပံ့ပိုးပေးသွားမည့် အစီအမံ၊ လုပ်ငန်းများ အမှန်တကယ်ဆောင်ရွက်သည့်အချိန်တွင် ဒစ်ဂျစ်တယ် နည်းပညာအခြေပြု စောင့်ကြည့်ကြပ်မတ်သွားမည့်

အစီအမံများကို ဦးဆောင်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး တက်ရောက်လာသည့်ဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု သဘောတူစာချုပ် (Operating Agreement) မူကြမ်းပါအချက်များ၊ တွင်းတူးဖော်ခြင်း အစီအစဉ် (Drilling Program) နှင့် တွင်းတူးဖော်မည့်အစီအစဉ် (Well Policy) လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြမှုများအပေါ် တက်ရောက်လာသည့်ပြည်တွင်းတိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်များမှ လုပ်ငန်းများ အမှန်တကယ်ဆောင်ရွက်ချိန်တွင် အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် ကြံ့တော့လာနိုင်သည့် အခက်အခဲများကို ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးတင်ကြားပြီး စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနရှိ ဦးစီးဌာန/လုပ်ငန်းများမှ သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကာ ရေနံနည်းစနစ်ကျတောင်း (Standard Well) တူးဖော်ထုတ်ယူခြင်းဆိုင်ရာကြီးကြပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ အမြတ်အစွမ်းအတွင်းဝန် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

## လက်ပံတန်းမြို့နယ်၌ စားအုန်းဆီအရောင်းဆိုင်များ ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းနှင့်အညီရောင်းချရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

လက်ပံတန်း ဧပြီ ၈ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးမြင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လက်ပံတန်း အောင်၏ ကြီးကြပ်ဦးဆောင်မှု မြို့နယ်၌ စားအုန်းဆီလက်လီ ဖြင့် ခရိုင်နှင့်မြို့နယ် စားအုန်းဆီ

ရေးမှူး ဦးကျော်လင်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ခရိုင်/မြို့နယ် ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများပါဝင်သောပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက မြို့မဈေးနှင့် လက်ကား အရောင်းဆိုင်များကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ သတ်မှတ်ရည်ညွှန်းဈေးအတိုင်း စီနိုင်းများ

ရှိ/မရှိကိုစစ်ဆေးဆောင်ရွက်သည်။ လက်ပံတန်း မြို့နယ်အနေဖြင့် မြို့လူ ၄ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု ၄၉ အုပ်စုရှိ အိမ်ထောင်စုတစ်စုလျှင် ဆီစာအုပ် တစ်အုပ်နှုန်းဖြင့် လက်ကားကိုယ်စားလှယ်သုံးဦး၊ လက်လီအရောင်း ၅၀ မှ တစ်လလျှင် ဆီပေါင်ပေါင်း ၆၃၂ ပီပါ မြန်မာ့ရောင်းချလျက်ရှိပြီး

ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပီစင်စားများကိုလည်း တစ်လတစ်ကြိမ်ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းဖြင့် မြန်မာ့ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ရောင်းချပေးရေးနှင့် ရရှိသောဆီပိဿာချိန်ခွဲစားများကို ပြည်သူများထံ အမှန်တကယ် ရောင်းချမှု



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ် ပုတီးကုန်းရွာရှိ ပုတီးကုန်းကျောင်းတိုက်၌ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရမှ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည့် မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓမ္မ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရပုတီးကုန်းကျောင်းတိုက်ပဓာနနာယကဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကမာရ (မြို့နယ်သံဃာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ) အား တပည့်သံဃာတော်များနှင့် ဒါယကာ ဒါယကာမများက ထပ်ဆင့်ဂုဏ်ပြုပူဇော်ပွဲကို ဧပြီ ၈ ရက်က ကျင်းပစဉ်။ အတိတ်ကလေး(ရမည်းသင်း)

## တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်၌ သဘာဝမြေဩဇာ အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်ရေး တောင်သူပညာပေးဆွေးနွေး

တောင်တွင်းကြီး ဧပြီ ၈ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်၌ သီးနှံများအတွက် မြေခဲမြေပြင်မြေဩဇာနှင့် သဘာဝမြေဩဇာများ အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်ရေး တောင်သူပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကြသီးနံ သုတေသနနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးဌာန (ကင်ပွန်းတောင်) ၌ ကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဇော်ဝင်းက စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာဆိုင်ရာ သင်ကောင်းစရာများနှင့်

ဘုန်းကျော်မြိုင်က မြေခဲမြေဩဇာနှင့် သဘာဝမြေဩဇာ အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုရေး လုပ်ငန်းများ၊ DR.FARMER (ဖိုးတောင်သူ) ဓာတ်မြေဩဇာ ဖြန့်ဖြူးရေးဒေသ

တာဝန်ခံ ဦးအောင်မြင်သန်းက သီးနှံပင်များအတွက် လိုအပ်သော မြေခဲမြေပြင် မြေဩဇာများ အကြောင်း၊ ဖိုးတောင်သူတံဆိပ်ဖြင့် မြေပြင်မြေဩဇာနှင့်

သိပ်သည်းဆ ၁၉ .၂၅ ဂရမ် // ၇၇စင်တီမီတာနှင့် အထက်ရှိ စံချိန်မီရွေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၃၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၇၀၀၀၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။

**ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ**



ပတ်သက်၍ အကျိုးကျေးဇူးများ အသုံးပြုပုံအဆင့်ဆင့် မြေ အပင်၊ သီးနှံများအတွက် ပါဝင်သော အာဟာရအာနိသင်များ အကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် ကြံလခိုင်းစိုက်ခင်းတွင် ပုလဲဓာတ်မြေဩဇာ၊ ဖိုးတောင်သူမြေပြင်မြေဩဇာတို့ကို အချိုးကျရောစပ်ပြီး ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကျင်းပခဲ့သည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

● ကျော့ဖိုးမှ ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းသည် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းကို အိမ်ကွင်းတွင် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သောကြောင့် လာမည့် ဒုတိယအကျော့ပွဲစဉ်တွင် နိုင်ပွဲရရေး ခက်ခက်ခဲခဲ ရှန်းကန်ရတော့မည်ဖြစ်သည်။

ရိုးရဲမက်ဒရစ်နှင့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းတို့၏ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ် ဒုတိယအကျော့ပွဲစဉ်ကို လာမည့် ဧပြီ ၁၆ ရက်တွင် Allianz Arena ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည်ဖြစ်သည်။

အခြားပွဲစဉ်များအဖြစ် ပေါ်တူဂီကလပ် စပို့တင်းနှင့် အာဆင်နယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပြီး အာဆင်နယ်အသင်းက ပွဲချိန်ပြည့်ခါနီးတွင် ရရှိခဲ့သောလူစားဝင် တိုက်စစ်ကစားသမား ဟာဗက်စ်၏ တစ်လုံးတည်းသော သွင်းဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။

အောင်ဇော်

## အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၌ မီးဘေးလုံခြုံရေး အသိပညာပေး

မန္တလေး ဧပြီ ၈ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် အမရဒြာနီအနောက်ရပ်ကွက်ရှိ အကွက်အမှတ် (၅၁) တွင် မီးဘေးလုံခြုံရေး တစ်အိမ်တက်ဆင်းစစ်ဆေးခြင်း၊ မီးသတ်ပေးလက်ကမ်းစာဆောင်းများ ဖြန့်ဝေခြင်းနှင့် 191

Report Application ကို ပြည်သူများ၏ လက်ကိုင်ဖုန်းများတွင် ထည့်သွင်းပေးပြီး အသုံးပြုပုံများ ရှင်းလင်းပြောကြားခြင်းကို ယမန်နေ့က ဆောင်ရွက်သည်။

မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးစီးအရာရှိ ဦးဇော်မျိုးထက်ဦးဆောင်၍ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်

များ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ရာအိမ်မှူးများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဇော်ဝင်းထွန်းက လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရေရရှိရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

၂၂၁



ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် တော်ကလိပ်ကျေးရွာနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများဆောင်ရွက်ပေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၈ တပ်မတော်အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်အတူ တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တပ်မတော် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များက ဒေသအသီးသီးရှိ ဒေသခံ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများကို ၎င်းတို့၏ မြို့နယ်၊ ကျေးရွာများအရောက် သွားရောက်၍ လူမျိုး၊

ဘာသာမရွေး ဆေးကုသပေးခြင်း များ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် တော်ကလိပ်ကျေးရွာရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ အခြေပြု၍ အဆိုပါ ကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများရှိ ဒေသခံပြည်သူ ၁၅၁ ဦး တို့ကို အစိုးရအကြံပေးရောင်၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေး

ရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ နား/ နှာခေါင်း/ လည်ချောင်းရောဂါ၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါ တို့နှင့် ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေး စစ်ဆေး ကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု များကို ဒလတပ်နယ်မှ တာဝန် ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



Advertisement for 'Friday Night Live Show' featuring a group of performers. Text includes 'မဟာသန္တန် အထူးအစီအစဉ်' and 'FRIDAY NIGHT LIVE SHOW'.

ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေး ပြည်သူ့ဆေးရုံနှင့် တိုက်နယ်ဆေးရုံများတွင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထား

ပန်းတောင်း ဧပြီ ၈ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကုသရေးဦးစီးဌာန၏ ညွှန်ကြားမှုဖြင့် ပန်းတောင်းမြို့နယ်အတွင်း နေရာသီကာလ အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အပူဒဏ်အန္တရာယ် (Heatstroke) နှင့် နောက်ဆက်တွဲ ကျန်းမာရေး ပြဿနာများကို အချိန်မီကုသ စောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရန် မြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးနှင့် တိုက်နယ် ဆေးရုံများတွင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု များ ဆောင်ရွက်ထားရှိသည်။



ထိုသို့ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် ထားရှိရာတွင် ပန်းတောင်းမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ဥသုစိပ်ပင် တိုက်နယ်ဆေးရုံ၊ ထုံးဘိုတိုက်နယ် ဆေးရုံနှင့် ဧရာလှတိုက်နယ်

ဆေးရုံများတွင် အပူဒဏ်ကြောင့် ဝေဒနာခံစားရသည့် လူနာများ အတွက် သီးသန့်ကုသဆောင် များ ပြင်ဆင်ထားရှိသည်။ ထို့ပြင် လိုအပ်သော အရေးပေါ်ဆေးဝါး

များနှင့် အအေးပေးပစ္စည်းများ စနစ်တကျ စုဆောင်းထားရှိ ကာ လူနာများအား အရေးပေါ် ကုသမှုလုပ်ငန်း လမ်းညွှန်နှင့် အညီ ကုသပေးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံ ကြီးတွင် မြို့နယ်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာသန်းထိုက်စိုး က လူနာစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့အစည်းအကြောင်း အသိပညာ ပေး ဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ လပြည့်လင်း (ပြန်ဆက်)

မိုင်းဆတ်မြို့၌ မီးခိုးမြူငွေ့ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး

မိုင်းဆတ် ဧပြီ ၈ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဆတ်မြို့ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်စုများအလိုက် တောင်ယာ မီးရှို့မှု၊ တောမီးရှို့မှုမပြုလုပ် စေရေး ကွင်းဆင်းအသိပညာ

ပေး ဟောပြောကြီးကြပ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်း၍ မီးခိုး မြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှု တားဆီး ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ဧပြီ ၆ ရက်က မယ်နင်ကျေးရွာရှိ ဘုန်းတော်ကြီး

ကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။ အသိပညာပေး ဟောပြော ပွဲတွင် ခရိုင်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ် အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ တာဝန် ရှိသူတို့က တောင်ယာမီးရှို့မှု

တောမီးရှို့မှုများ မပြုလုပ်စေရေး နှင့် မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှုအန္တရာယ် အကြောင်း အသိပညာပေး ဟောပြောပြီး မီးခိုးမြူငွေ့ ညစ်ညမ်းမှုအန္တရာယ် အသိ ပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးသည်။ ယဉ်ယဉ်ဝင်း (ပြန်ဆက်)

ကျောဖုံးမှ

တရားမဝင် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၂၆ ဦးတို့ကို အွန်လိုင်း လိမ်လည် လောင်းကစားမှု လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ သည့် သတင်းအား ထုတ်ပြန်ပြီး ဖြစ်သည်။



ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့နယ် ပန်ကူကျေးရွာအနီး အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင် ပြည်ပနိုင်ငံသားများအား ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိစဉ်။

ဆက်လက်၍ လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်း အဖွဲ့က ရှာဖွေစစ်ဆေးမှုများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရာ ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီ မိနစ် ၄၀ ခန့်တွင် အဆိုပါ ပန်ကူကျေးရွာ၏ အရှေ့ တောင်ဘက်မီတာ ၅၂၀၀ ခန့် အကွာသို့အရောက်၌ အွန်လိုင်း လိမ်လည် လောင်းကစားမှု လုပ်ငန်းများ ကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ခဲ့သည့် တရုတ်နိုင်ငံဘက် အမျိုးသား ၁၇ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၃ ဦးနှင့် လာအိုနိုင်ငံသူ အမျိုး သမီး တစ်ဦး၊ စုစုပေါင်း ၂၀ တို့ကိုလည်းကောင်း၊ ပန်ကူ ကျေးရွာ၏ အနောက်တောင်ဘက် မီတာ ၂၇၀၀ ခန့် အကွာသို့ အရောက်၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှု လုပ်ငန်းများ

ကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ခဲ့သည့် တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ခုနစ် ဦးအားလည်းကောင်း၊ ပန်ကူ ကျေးရွာ၏ အရှေ့တောင်ဘက် မီတာ ၁၅၀၀ ခန့်အကွာသို့ အရောက်၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်း ကစားမှုလုပ်ငန်းများ ကျူးလွန်ရာ တွင် ပါဝင်ခဲ့သည့် တရုတ်နိုင်ငံ သား အမျိုးသား ကိုးဦးအား လည်းကောင်း၊ ပန်ကူကျေးရွာ ၏ အနောက်တောင်ဘက်မီတာ ၄၅၀၀ ခန့်အကွာသို့ အရောက်၌

အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစား မှုလုပ်ငန်းများ ကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ခဲ့သည့် တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၁၂ ဦးအား လည်း ကောင်း၊ ပန်ကူကျေးရွာ၏ အရှေ့ တောင်ဘက် မီတာ ၃၈၀၀ ခန့် အကွာသို့အရောက်၌ အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်း များ ကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ခဲ့သည့် တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ကိုးဦးအားလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း တရားမဝင် ပြည်ပနိုင်ငံသား

အမျိုးသား ၅၄ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး သုံးဦးတို့ကို အသီးသီးထပ်မံ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ အဆိုပါ ဖမ်းဆီးရမိသူများကို လည်း ဥပဒေနှင့်အညီ ထိထိ ရောက်ရောက်အရေးယူဆောင်ရွက် သွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် နောက်ကွယ်မှ ပါဝင်ပတ်သက်သူ များကိုလည်း စိစစ်ဖော်ထုတ်ကာ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက် စွာ အရေးယူနိုင်ရေး ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း

သိရှိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်း လိမ်လည်မှုများနှင့် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု တိုက် ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့်အပြင် အကြောင်း အမျိုးမျိုးကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ အတွင်းသို့ ရောက်ရှိနေပြီး အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစား မှုတွင် တစ်နည်းနည်းဖြင့် ပါဝင် ပတ်သက်နေသည့် ပြည်ပနိုင်ငံ သားများကိုလည်း တရားဥပဒေ

နှင့်အညီ စစ်ဆေးကာ လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုနှင့် နိုင်ငံ အချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတို့ ကိုရှေးရှု၍ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ များသို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေး ခြင်းများ၊ အဓိကပြစ်မှုကျူးလွန် ခဲ့သူများကိုလည်း ဖမ်းဆီး ထိန်းသိမ်းပြီး သက်ဆိုင်ရာအစိုးရ အဖွဲ့ထံ တရားဝင်လွှဲပြောင်းပေး ခြင်းများနှင့် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့နယ် ပန်ကူကျေးရွာအနီး အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင် ပြည်ပနိုင်ငံသားများအား ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိစဉ်။

# သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ သန်းခေါင်စာရင်းအသစ်အရ အမျိုးသားဦးရေထက် အမျိုးသမီးဦးရေ ပိုမိုများပြား

ကိုလံဘို ဧပြီ ၈  
သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ နောက်ဆုံး ကောက်ယူခဲ့သော သန်းခေါင်စာရင်းအစီရင်ခံစာအရ ၂၀၁၂ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း နိုင်ငံ၏ လူဦးရေမှာ ၂၁၇၈၁၈၀၀ အထိ မြင့်တက်လာခဲ့ပြီး အမျိုးသားဦးရေထက် အမျိုးသမီးဦးရေ ၇၇၇၁၂၂ ဦး ပိုမိုများပြားကြောင်း သိရသည်။

ဒစ်ဆာနာယာကီထံ ဧပြီ ၆ ရက်က လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ယင်းအစီရင်ခံစာအရ အမျိုးသမီးများသည် လူဦးရေ၏ ၅၁ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း (၁၂၆၉၄၅၆ ဦး) ရှိပြီး အမျိုးသားများက လူဦးရေ၏ ၄၈ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း (၁၀၅၁၂၃၄၄ ဦး) ရှိကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ခရိုင်တိုင်းတွင် အမျိုးသားဦးရေထက် အမျိုးသမီးဦးရေက ပိုမိုများပြားကြောင်း အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ထို့အပြင် အစီရင်ခံစာအရ အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၅၉ နှစ်အထိ အလုပ်လုပ်နိုင်သော လူဦးရေမှာ ၁၃၃၅၃၈၃၇ ဦးရှိပြီး အသက် ၁၄ နှစ်အောက် ဦးရေမှာ ၄၅၀၆၈၃၉ ဦးနှင့် အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် ဦးရေမှာ ၂၇၃၇၈၄၃ ဦးရှိကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။  
၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက်တွင် စတင်ခဲ့သော ၂၀၂၄ ခုနှစ် သန်းခေါင်စာရင်းသည် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၏ (၁၅) ကြိမ်မြောက် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းဖြစ်ပြီး အချက်



အလင်္ကာများ စုဆောင်းရာတွင် များ ပထမဆုံးအကြိမ် အသုံးပြု မှုလည်း ဖြစ်သည်။ တက်ဘလက်များနှင့် စမတ်ဖုန်း သည့် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ခံ ဆင်ယူ



## အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသမှ ရေနံတင်သင်္ဘော ထိုင်းဆိပ်ကမ်းသို့ ဘေးကင်းစွာ ဆိုက်ရောက်

ဘန်ကောက် ဧပြီ ၈  
အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသမှ ရေနံတင်သင်္ဘောတစ်စင်း ထိုင်းနိုင်ငံ ချီရီဘူရီပြည်နယ် ဘန်ချက်စီရာချာ ရေနံချက်စက်ရုံ ဆိပ်ကမ်းသို့ ဘေးကင်းစွာ ဆိုက်ရောက်လာခဲ့ကြောင်း ဘန်ချက်အများပိုင်ကော်ပိုရေးရှင်းကုမ္ပဏီက ဧပြီ ၈ ရက်တွင် အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။  
အဆိုပါ ရေနံတင်သင်္ဘောကြီးတွင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ

မှ ရေနံစိမ်းစည်ပေါင်း ၇၀၀၀၀၀ နီးပါး တင်ဆောင်လာခဲ့ပြီး ယင်းသည် ကုမ္ပဏီ၏ ရေနံစိမ်းဝယ်ယူမှုအစီအစဉ် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းလည်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ သင်္ဘောသည် ဟော်မုစ်ရေလက်ကြားကို ဘေးကင်းစွာ ဖြတ်ကျော်နိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီ ၇ ရက် ညပိုင်းက ဘန်ချက်စီရာချာ ရေနံချက်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဈေးကွက်အတက်အကျ အခြေအနေတွင် ရေနံစိမ်း ထောက်ပံ့မှု ဆက်လက်ရရှိစေရေး အတွက် အထောက်အကူပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မတ်လနှောင်းပိုင်းတွင် ထိုင်းနိုင်ငံသည် ဒေသတွင်း မိတ်ဖက်နိုင်ငံများ၏ သံတမန်ရေးရာ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုများဖြင့် ၎င်း၏ ရေနံတင်သင်္ဘောများ ဟော်မုစ်ရေလက်ကြားကို လုံခြုံစိတ်ချစွာ ဖြတ်သန်းခွင့်ရရှိခဲ့သည်။ ဆင်ယူ

## လ၏အမှောင်ဘက်ခြမ်းမှ ဓာတ်ပုံများကို နာဆာ ထုတ်ဖော်ပြသ

ဝါရှင်တန် ဧပြီ ၈  
Artemis II မစ်ရှင်တွင် လိုက်ပါသွားသည့် အာကာသယာဉ်မျိုးက လ၏ အမှောင်ဘက်ခြမ်းမှ ရိုက်ယူထားသော ဓာတ်ပုံများကို အမေရိကန်အာကာသအေဂျင်စီ နာဆာက ထုတ်ဖော်ပြသလိုက်ကြောင်း အင်န်အိတ်ချ်ကေ သတင်းတစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။  
လကမ္ဘာစူးစမ်းလေ့လာရေးအစီအစဉ်၏ ပထမဆုံး လူလိုက်ပါအာကာသယာဉ်သည် လ၏ အမှောင်ဘက်ခြမ်းကို ဖြည့်သန်းပြီးနောက် ဧပြီ ၆ ရက်တွင် လူသားများ ကမ္ဘာမြေမှ အဝေးဆုံးအကွာအဝေးသို့ ရောက်ရှိစံချိန်သစ်တင်နိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါဓာတ်ပုံများအနက် တစ်ပုံကို လကမ္ဘာ၏ မြင်ကွင်းသစ် (A New View of the Moon) ဟု အမည်ပေးထားပြီး

ယင်းဓာတ်ပုံ၏ အနီးမြင်ကွင်းတွင် ကြီးမားသော လခြမ်းပုံသဏ္ဍာန်ကို မြင်တွေ့ရသည်။ ထို့အပြင် နောက်ခံမြင်ကွင်းတွင် လခြမ်းပုံသဏ္ဍာန်ရှိသော ကမ္ဘာမြေကိုလည်း မြင်တွေ့ရသည်။ ထို့ပြင် ကမ္ဘာမြေမှ မမြင်တွေ့နိုင်သော လ၏အမှောင်ဘက်ခြမ်းရှိ ချိုင့်ခွက်များကိုလည်း ထင်ရှားစွာ မြင်တွေ့ရသည်။  
အာကာသယာဉ်မျိုးများသည်ဓာတ်ပုံထောင်ပေါင်းများစွာ ရိုက်ယူနိုင်ရန် ကင်မရာပေါင်းများစွာကို အသုံးပြုခဲ့ကြောင်းနှင့် လာမည့်ရက်များအတွင်း နောက်ထပ်ဓာတ်ပုံများကို ထုတ်ပြန်ပေးသွားဖွယ်ရှိကြောင်း အာကာသအေဂျင်စီက ပြောသည်။  
အင်န်အိတ်ချ်ကေ



## မြေထဲပင်လယ်၌ နှစ်ပတ်အတွင်း သင်္ဘောတိုင်းမှောက်မှုများကြောင့် သေဆုံး သို့မဟုတ် ပျောက်ဆုံးသူ ၁၈၀ ကျော်ရှိ

ဂျီနီဗာ ဧပြီ ၈  
မတ် ၂၈ ရက်မှစတင်၍ မြေထဲပင်လယ်၌ ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် သင်္ဘောတိုင်းမှောက်မှုများကြောင့် လူပေါင်း ၁၈၀ ကျော် သေဆုံး သို့မဟုတ် ပျောက်ဆုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်ဟု နိုင်ငံတကာ ရွှေ့ပြောင်းရေးထိုင်သူများအဖွဲ့အစည်း (အိုင်အိုအမ်)က ဧပြီ ၇ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။  
ယခုနှစ်အတွင်း မြေထဲပင်လယ်၌ သေဆုံး သို့မဟုတ် ပျောက်ဆုံးသွားသူ လူပေါင်း ၁၀၀၀ နီးပါးရှိလာခဲ့သည်ဟု အဆိုပါ အဖွဲ့အစည်းက ပြောကြားပြီး မကြာသေးမီက ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မတော်တဆဖြစ်ရပ်များကြောင့် လူသေဆုံးမှုအများအပြား ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသည်ဟု သိရသည်။  
ဧပြီ ၇ ရက်က လူပေါင်း ၁၂၀ ကို တင်ဆောင်လာခဲ့သည့် သင်္ဘောတစ်စင်းမှာ လစ်ဗျားနိုင်ငံ တာဂျီအိုမြို့မှ ထွက်ခွာလာပြီးနောက် တိုင်းမှောက်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး လူပေါင်း ၈၀ ကျော် ပျောက်ဆုံးခဲ့သည်။ အသက်ရှင်ကျန်ရစ်သူများ၏ ပြောကြားချက်

အရ အဆိုပါသင်္ဘောသည် လစ်ဗျားနိုင်ငံ ဇူအာရာမြို့မှ ထွက်ခွာလာခြင်းဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။ ဧပြီ ၁ ရက်ကလည်း အီတလီနိုင်ငံတောင်ပိုင်း လမ်ပီရူဆောကျွန်းအနီး သင်္ဘောနှစ်စီးဖြစ်ကြောင့် ၁၉ ဦး သေဆုံးခဲ့သည်။  
ယင်းနေ့ တွင်ပင် တူကီယိုနိုင်ငံ ဘိုဒရမ်မြို့အနီး အီဂျီယပ်ပင်လယ်၌ ရော်ဘာလေ့တစ်စင်း ဂရိနိုင်ငံသို့ ဦးတည်လာစဉ် တိုင်းမှောက်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ၁၉ ဦး သေဆုံးခဲ့သည်။ အချို့ကိုမူ ကယ်တင်နိုင်ခဲ့သည်။  
ထို့ပြင် မတ် ၃၀ ရက်ကလည်း တူနီးရှားနိုင်ငံ စဖက်စ်မြို့အနီး သင်္ဘောတိုင်းမှောက်မှုကြောင့် ၁၉ ဦးခန့် သေဆုံးပြီး ၂၀ ခန့် ပျောက်ဆုံးခဲ့သည်။ နောက်ထပ်သင်္ဘောတစ်စင်းလည်း မတ် ၂၈ ရက်က လစ်ဗျားနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်းမှ ထွက်ခွာလာစဉ် တိုင်းမှောက်ခဲ့ပြီး ၂၂ ဦးခန့် သေဆုံးခဲ့ရသည်။ ၂၀၂၆ ခုနှစ်နှစ်စဉ်ပိုင်းမှ စတင်ကာ မြေထဲပင်လယ်၌ သေဆုံး သို့မဟုတ် ပျောက်ဆုံး သွားသူ ၉၉၀ ခန့်ရှိသည်ဟု အိုင်အိုအမ်က ပြောသည်။ ဆင်ယူ

## ဟော်မုစ်ရေလက်ကြားတွင် တိုက်ခိုက်ခံခဲ့ရသော ထိုင်းကုန်တင်သင်္ဘောပေါ်မှ သင်္ဘောသားသုံးဦး သေဆုံးကြောင်း အတည်ပြု

ဘန်ကောက် ဧပြီ ၈  
လွန်ခဲ့သည့်လက ဟော်မုစ်ရေလက်ကြားတွင် တိုက်ခိုက်ခံခဲ့ရသော ထိုင်းအလံတင် ကုန်တင်သင်္ဘောပေါ်မှ သင်္ဘောသားသုံးဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ထိုင်းနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဆီဟာဆက် ဖုန်ကတ်က ရော့င်းက ဧပြီ ၈ ရက်တွင် ပြုလုပ်သည့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။  
ထိုင်းကုန်တင်သင်္ဘောတစ်စင်းသည် ဟော်မုစ်ရေလက်ကြားတွင် မတ် ၁၁ ရက်က ခုတ်မောင်းသွားနေစဉ် တိုက်ခိုက်ခံခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။ တိုက်ခိုက်ခံခဲ့ရပြီးနောက် သင်္ဘောသား ၂၀ ကို ကယ်တင်နိုင်ခဲ့ပြီး ၎င်းတို့၏ လုပ်ဖော်အရေးကြီးသော ဓာတ်မြေဩဇာ

ကယ်တင်ခံရသူအားလုံး မတ်လလယ်ခန့်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ကြသည်။  
ပျောက်ဆုံးနေသော သင်္ဘောသားသုံးဦး သေဆုံးသွားပြီဖြစ်ကြောင်း မကြာသေးမီက နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနထံ အကြောင်းကြားခဲ့သည်ဟု ဆီဟာဆက်က ဧပြီ ၈ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့ပြီး သေဆုံးသူများ၏ မိသားစုများအတွက် အထူးဝမ်းနည်းကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။  
လက်ရှိအချိန်အထိ ထိုင်းကုန်တင်သင်္ဘော တစ်စင်းသာ ဟော်မုစ် ရေလက်ကြားကို ဘေးကင်းစွာ ဖြတ်သန်းနိုင်ခဲ့ပြီး ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိလာခဲ့သည်။ အရေးကြီးသော ဓာတ်မြေဩဇာ

များ တင်ဆောင်လာသည့် သင်္ဘောတစ်စင်း အပါအဝင် ကျန်သင်္ဘော ကိုးစင်းသည် သက်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များ၏ ခွင့်ပြုချက်ရရှိရန် စောင့်ဆိုင်းနေဆဲ ဖြစ်သည်။  
ဆီဟာဆက်သည် ဧပြီ ၁၅ ရက်မှ ၁၆ ရက်အထိ အိုမန်သို့ သွားရောက်ရန် စီစဉ်ထားသည်ဟု ဆိုသည်။ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး ကာလအတွင်း ကျန်ရှိသည့် ထိုင်းရေယာဉ်များကို ဟော်မုစ် ရေလက်ကြားမှ ဖြတ်သန်း သွားလာခွင့်ပြုရန် အီရန်နှင့် နိုင်ငံရေးအတွက် ထိုင်းနိုင်ငံသည် အိုမန်နိုင်ငံ၏ အကူအညီကို ရယူ သွားမည်ဖြစ်သည်။ ဆင်ယူ

မန္တလေးဘောလုံးသမားဟောင်းများအသင်း၏ အကြိမ်(၂၀)မြောက် အသက် ၇၀ နှင့်အထက် သက်ကြီးပူဇော်ပွဲ ကျင်းပ

မန္တလေး ဧပြီ ၈  
မန္တလေး ဘောလုံးသမားဟောင်းများအသင်း၏ အသက် ၇၀ နှင့်အထက် သက်ကြီးမန္တလေးဘောလုံး ကစားသမားဟောင်းကြီးများ အကြိမ်(၂၀)မြောက် သက်ကြီးပူဇော်ပွဲကို မန္တလေးမြို့လမ်း ၃၀ နှင့် ၇၁ လမ်းထောင့်ရှိ ဗထူးအားကစားကွင်း အထူးတန်း ရွှေမြက်ခင်းပြင်၌ ဧပြီ ၅ ရက်က ကျင်းပသည်။



ကန်တော့ခံ သက်ကြီးဘောလုံးသမားများကို တစ်ဦးချင်းမိတ်ဆက်ပေးသည်။

ဖြင့် ဦးဆောင်တိုင်ပင်ပေးရာ အသက် ၇၀ နှင့်အထက် သက်ကြီးကန်တော့ခံဘောလုံးသမား ၃၉ဦး တို့ကို ကန်တော့ကြီး အသင်းဝင်များ လှူဒါန်းငွေနှင့် လက်ရွေးစင် ဦးစိုးစိုးနှင့် ဦးသန်းထွဋ်တို့က သီးသန့်လှူဒါန်းပေးအပ်အောင် စိန်မြင့်စိုရ်လုံခြုံညီညွတ်စွာ သောက်ကုန်များကို ပေးအပ်လှူဒါန်းကုသလိုပြုကြရာ ကန်တော့ခံများကိုယ်စား လက်ရွေးစင်ဟောင်း ဦးခင်မောင်လေးက ဆုပေးစကားပြန်လည်ပြောကြားသည်။

တောင်တွင်းကြီးမြို့၌ အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေ

တောင်တွင်းကြီး ဧပြီ ၈  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်တွင်းကြီးမြို့၌ ရာသီဥတုပြင်းလာပြီဖြစ်သဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ ရေနှင့်ဓာတ်ဆားဓာတ်များ ဆုံးရှုံးမှု



ပိုမိုများပြားလာနိုင်သဖြင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မလိုလားအပ်သော အကျိုးဆက်များမဖြစ်ပေါ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ဧပြီ ၆ ရက်က အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေးအသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးသည်။  
တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စင်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်နိုင်စိုး၊ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဌာနဆိုင်ရာပေါင်းအဖွဲ့က အပူဒဏ်ကာကွယ်နိုင်ရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များ၊ အပူဒဏ်ကာကွယ်နိုင်ရေး ရောင်ကြည့်ရန်အချက်များ၊ အရေးပေါ်ရေးဦးပြုစုခြင်းအကြောင်းအရာများပါဝင်သည့် လက်ကမ်းစာစောင်များကို ပြည်သူများ ဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်ရန် လူစည်ကားရာနေရာများ၌ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တင်မောင်-မန္တလေး

တောင်ငူခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ အပူဒဏ်လူနာများအား ကုသမှုပေးနိုင်ရန် ပြင်ဆင်

တောင်ငူ ဧပြီ ၈  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများအပူဒဏ်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်တတ်သောရောဂါများဖြင့် လာရောက်ပြသသော လူနာများအား လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



ကြီးနှင့် ညောင်ကိုင်းတိုက်နယ်ဆေးရုံတို့တွင် အပူဒဏ်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်တတ်သော ရောဂါဖြင့်

နှင့် ဆေးပစ္စည်းများ ကြိုတင်ဖြည့်ဆည်း ပြင်ဆင်ထားရှိခြင်း၊ အရေးပေါ် ကုသမှုပေးရာတွင် ကုသမှုလုပ်ငန်း လမ်းညွှန်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက် ကုသမှုပေးနိုင်ရေးနှင့် လူနာများအား ကျန်းမာရေးပညာပေးခြင်းအပါအဝင် အပူဒဏ် အန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက်သော ကျန်းမာရေး ပြသနာများကာကွယ် ကုသရေးအတွက် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၌ စားအုန်းဆီများသတ်မှတ်ဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချစေရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ညောင်လေးပင် ဧပြီ ၈  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၌ စားအုန်းဆီများသတ်မှတ်



ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းနှင့်အညီ ရောင်းချစေရေးအတွက် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခြင်းကို ဧပြီ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်ရှိ စားအုန်းဆီ အရောင်းဆိုင်များသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသွားသည်။  
မြို့နယ်စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန ခရိုင်တာဝန်ခံ ဦးရဲမင်းထွဋ်နှင့် စားအုန်းဆီ ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များသည် ညောင်လေးပင်မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်ရှိ စားအုန်းဆီလက်လီ၊ လက်ကားကိုယ်စားလှယ်အရောင်းဆိုင်များသို့ စားအုန်းဆီရောင်းချရာတွင် သတ်မှတ်ဈေးနှုန်း၊ အလေးချိန်၊ သတ်မှတ်ပမာဏအတိုင်း မှန်ကန်စွာ ရောင်းချစေရေး၊ ကုန်စုံဆိုင်များ၌ ရောင်းချနေသော အမှတ်တံဆိပ်ပါ ဘူးသွင်းဆီများ ဈေးနှုန်းဖြင့်တင်ရောင်းချမှုမရှိစေရေးတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စော်ကိုကို(တောင်ငူ)  
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မုဒုံမြို့နယ်၌ အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး

မုဒုံ ဧပြီ ၈  
မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့၌ အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဦးဆောင်ခြင်း၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်းကို ဧပြီ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက လူစည်ကားရာ လမ်းဆုံနှင့် ရွှေလာဘုံဈေး၌ ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုဆောင်ရွက်ရာတွင် မုဒုံမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ကျန်းမာရေးဦးစီးမှူး ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာကျော်စိုးနိုင်၏ ညွှန်ကြားမှုဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ဈေးအတွင်း လမ်းသွားလမ်းလာ ဒေသခံပြည်သူများအား အပူဒဏ်အန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် လိုက်နာရမည့်အချက်များကို အသိပညာပေး တိုက်တွန်းနှိုးဆော်သည်။

ထိုနေ့က ကျန်းမာရေးအသိပညာဖြင့်တင် ရေးဌာနခွဲမှထုတ်ဝေသည့် အပူဒဏ်ကာကွယ်ရန်နှင့် လိုက်နာရမည့်အချက်များ၊ ရောင်ကြည့်ရန်အချက်များ၊ သတိပြုရမည့်အချက်များ၊ အပူဒဏ်ကြောင့် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ လက္ခဏာများ၊ အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်း၊ လက္ခဏာများနှင့် ခံစားနေရမည့် လူနာအား အရေးပေါ် ရှေးဦးပြုစုခြင်းအကြောင်းအရာပါ လက်ကမ်းစာစောင်များကို ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရာမည(ပြန်/ဆက်)

တပ်ကုန်းမြို့နယ်၌ အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေးနှင့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ ဆွေးနွေး

တပ်ကုန်း ဧပြီ ၈  
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ်၌ အများပြည်သူများ အပူဒဏ်အန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးစေရန်နှင့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍဆိုင်ရာ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများအား သက်ဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ စာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံခြင်းကို ဧပြီ ၆ ရက်က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဦးအောင်သူက အပူဒဏ်အန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက်သည့်အကြောင်းအရာများကို ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများ သိရှိစေရေး အသိချက်ဖြင့် အသိပေးနှိုးဆော်ရေး ရှင်းလင်းမှာကြားခဲ့ပြီး တပ်ကုန်းခုတင် (၁၀၀) ပြည်သူ့ဆေးရုံအုပ် ဒေါက်တာကျော်စေလျက ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် အပူဒဏ်ကြောင့် လာရောက်ပြသသည့် လူနာများအား အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကုသပေးနိုင်ရန် လေအေးပေးစက်တာဝန်ဆောင်ထားရှိသည့် သီးသန့်ဆေးခန်းများ ပြင်ဆင်ထားရှိပြီး လိုအပ်သော အရေးပေါ်ဆေးဝါးများနှင့် ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများကိုလည်း အလုံအလောက် စုဆောင်းပြင်ဆင်ထားရှိကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။



ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၌ ကြိုတင်ကာကွယ်အန္တရာယ် အသိပညာပေးဟောပြော

နေပြည်တော် ဧပြီ ၈  
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်ရှိ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက အများပြည်သူများ အပူဒဏ်အန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးစေရန်နှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဧပြီ ၆ ရက်က ကျည်တောင်ကန်ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနအပါအဝင် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနများနှင့် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကြိုတင်ကာကွယ်အပူဒဏ်အန္တရာယ်ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပြည်သူများ အပူဒဏ်မှ ကင်းဝေးစေရေးအတွက် အသိပညာပေးဟောပြောခဲ့ပြီး အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးသည်။  
ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်အနေဖြင့် မြို့နယ်ခုတင် (၅၀)ဆုံ ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်တတ်သောရောဂါများဖြင့် လူနာများ ရောက်ရှိလာပါက ကုသမှုပေးနိုင်ရန် ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ ကြိုတင်ဖြည့်ဆည်းပြင်ဆင်ထားခြင်း၊ လူနာလက်ခံကုသမည့်နေရာများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

အိမ်ပြင်ပ၌ထွန်းသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ



























- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

နေ့အပူချိန်မြင့်မားခဲ့သော စခန်းများ၏ ၈-၄-၂၀၂၆ ရက်နေ့ အမြင့်ဆုံးနေ့အပူချိန်များ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ မြို့များ	အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်
၁။	ညောင်လေးဝင်မြို့	၄၀.၀	၁၀၄.၀
၂။	သာယာဝတီမြို့	၃၉.၈	၁၀၃.၆
၃။	တောင်ငူမြို့	၃၉.၇	၁၀၃.၅
၄။	ဇလွန်မြို့	၃၉.၇	၁၀၃.၅

၅။	ကြို့ပင်ကောက်မြို့	၃၉.၅	၁၀၃.၁
၆။	ပခုက္ကူမြို့	၃၉.၅	၁၀၃.၁
၇။	မြင်းခြံမြို့	၃၉.၄	၁၀၂.၉
၈။	ပြည်မြို့	၃၉.၄	၁၀၂.၉
၉။	မြဝတီမြို့	၃၉.၄	၁၀၂.၉
၁၀။	ရွှေကျင်မြို့	၃၉.၃	၁၀၂.၇
၁၁။	ကော့ကရိတ်မြို့	၃၉.၃	၁၀၂.၇

**ယနေ့ သတင်းအညွှန်း**

■ ဆောင်းပါး

EV သက်တမ်းရှည်စေဖို့ နည်းလမ်းတကျ သုံးစွဲစို့

စာမျက်နှာ ၁၂

■ ပြည်တွင်းသတင်း

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလ ၇ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၏ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စာမျက်နှာ ၁၅

■ နိုင်ငံတကာ

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသမှ ရေနံတင်သင်္ဘော ထိုင်းဆိပ်ကမ်းသို့ ဘေးကင်းစွာ ဆိုက်ရောက်

စာမျက်နှာ ၁၈



ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့နယ် ပန်ကူကျေးရွာအနီး အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင်ပြည်ပနိုင်ငံသားများအား ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိသည့် နေရာပြပုံ။

**တာချီလိတ်မြို့နယ် ပန်ကူကျေးရွာအနီး၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင်ပြည်ပနိုင်ငံသား ၅၇ ဦးအား ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိ**

နေပြည်တော် ဧပြီ ၈

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာနှင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးကို အန္တရာယ်ပေးနေသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ်ခံယူကာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းအင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ အစိုးရများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ တက်ကြွစွာဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့နယ်အတွင်း၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နေကြောင်း သတင်းအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က သွားရောက်စစ်ဆေးရာ ဧပြီ ၇ ရက် မွန်လွဲ ၁ နာရီ မိနစ် ၃၀ ခန့်တွင် တာချီလိတ်မြို့နယ် ပန်ကူကျေးရွာအနီး၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နေသည့် စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ □



ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းဘက်သို့ ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်း တိုက်စစ်ကစားသမား အမ်ဘာပေ ဂိုးသွင်းယူရန် ကြိုးပမ်းစဉ်။

**ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ် ပထမအကျော့တွင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်နှင့် အာဆင်နယ်တို့ နိုင်ပွဲရ**

ယူအီးအက်ပီအေ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်ပထမအကျော့မှ ဧပြီ ၈ ရက် နံနက် ၁ နာရီခွဲက ဘာနေဗျူးကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် နာမည်ကြီး ရိုးရဲမက်ဒရစ်နှင့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း ပွဲစတွင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိပြီး နောက်တစ်ဆင့်တက်ရန် အခွင့်အရေးကောင်းပိုင်ဆိုင်ခဲ့သည်။

ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းသည် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းထက် ဂိုးရရှိနိုင်သည့် အခွင့်အရေးဖန်တီးမှု ပိုမိုများပြားခဲ့သော်လည်း အူပါမီကာနို၊ စတန်နီဆစ်တို့၏ ပြိုင်ဘက်အသင်းခံစစ်ပိုင်းက အကောင်းဆုံး ယာနိုတားနိုင်မှုနှင့် ဂိုးသမားနူအာ လက်စွမ်းပြကကွယ်ထားနိုင်မှုတို့ကြောင့် ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နှစ်သင်းကြား ခြေစွမ်းကွာခြားမှုမရှိဘဲ ခံစစ်ကွင်းလယ်-တိုက်စစ်ပိုင်း ချိတ်ဆက်ကစားပုံကောင်းမွန်မှုနှင့်အတူ အဆုံးသတ်သေချာသည့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို လူးဝစ်ဒီယက်စ်နှင့် ဟယ်ရိုက်နိုးတို့က သွင်းယူပေးပြီး ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးကို အဓိကတိုက်စစ်ကစားသမား အမ်ဘာပေက သွင်းယူပေးခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၅ ●