



မန္တလေးနေ့စဉ်

The Mandaly Daily

၁၉၉၅ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၀ ရက်၊ စတင်ထုတ်ဝေသည်။

အတွဲ (၂၉)၊ အမှတ် (၅၇)၊ ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလဆန်း ၈ ရက်၊ ၂၅-၁-၂၀၂၆၊ တနင်္ဂနွေနေ့။

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ အဆုံးအမတရား

(သစ္စာလေးပါးဟူသည်ကား) ဆင်းရဲအမှန်ဖြစ်သော နက္ခသစ္စာ၊ ဆင်းရဲခြင်း၏ အကြောင်းရင်းအမှန်ဖြစ်သော သမုဒယသစ္စာ၊ ဆင်းရဲမှ လွတ်မြောက်ရာအမှန်ဖြစ်သော နိရောဓသစ္စာ၊ ဆင်းရဲငြိမ်းရာ နိဟနိသိရောက်ကြောင်း အစစ်ဖြစ်၍ မြတ်သော အင်္ဂါရှစ်ပါးနှင့် ပြည့်စုံသော မဂ္ဂသစ္စာ။ (ဤလေးပါးတည်း။) (ဓမ္မပဒ)

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

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



ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ ထိလိုမင်းလိုဘုရားသို့ လာရောက်ကြည့်ရှုသူများကို တွေ့ရစဉ်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

တိပိဋကရေ တိပိဋကကောဝိဒ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရရှိတော်မူသော ဆရာတော်ထံသို့ ပြည်ထောင်စု သမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး နှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင် ထံမှ ဆက်ကပ်ပေးပို့သည့် ဂုဏ်ယူ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

စာမျက်နှာ ၁၂၃

ပြည်ထောင်စုနေ့နှင့် တရုတ်နှစ်သစ်ကူး ပိတ်ရက်ရှည်အတွက် ပုဂံခရီးသွားလုပ်ငန်းများနှင့် ဒေသခံတို့ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထား

ရန်ကုန် စန်ဂေါရီ ၂၄

မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ စုလေးတည်ရှိ ရာ ပုဂံဒေသသို့ ရုံးပိတ်ရက်ရှည်ကာလ၌ ခရီးသွား မပြတ်ဝင်ရောက်လေ့ရှိရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက် (ပြည်ထောင်စုနေ့)မှစ၍ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက် တရုတ် နှစ်သစ်ကူးနေ့အထိ ပိတ်ရက်ခြောက်ရက်တာကာလ အတွင်း ပုဂံယဉ်ကျေးမှုဒေသသို့ ခရီးသွားစည်ကား စွာဝင်ရောက်မည်ဟု ခရီးသွားလုပ်ငန်းများနှင့် ဒေသခံ တို့က ခန့်မှန်းထားရာခရီးသွားများအဆင်ပြေချောမွေ့ စေရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားကြောင်း သိရသည်။
“ကျွန်တော်တို့တည်းခိုခန်းမှာ ဖေဖော်ဝါရီလ

ပိတ်ရက် ခြောက်ရက်အတွင်း ၁၂ ရက်ကနေ ၁၄ ရက်အထိ အခန်းတွေပြည့်နေပါပြီ။ နယ်မြေအေးချမ်း တဲ့အတွက် ဒီဇင်ဘာလနဲ့ စန်ဂေါရီလ နှစ်သစ်ကူး ပိတ်ရက်တွေမှာလည်း ခရီးသွားမပြတ်ဝင်ခဲ့တဲ့ အတွက် ဟိုတယ်နဲ့တည်းခိုခန်းတွေ ပြည့်ခဲ့ပါတယ်။ ကျောင်းပိတ်ရက်နဲ့တိုက်ဆိုင်သွားရင် ပုဂံလိုက ကျောင်းတွေက လူရာနဲ့ချီပြီး လာရောက်လည်ပတ် တဲ့အတွက် ဟိုတယ်၊ တည်းခိုခန်းတွေပြည့်လေ့ ရှိပါတယ်။ ခရီးသွားကိုအခြေခံတဲ့ ဒေသဖြစ်တဲ့ အတွက် ဒီပိတ်ရက်ရှည်မှာလည်း စိတ်အေးချမ်းစွာ တည်းခိုနိုင်အောင် အားလုံးကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ

တယ်” ဟု ပုဂံဟိုတယ်ခြံအမှတ်(၈)မှ ဦးမိုးဝေက ပြောသည်။
ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများ ပုဂံဒေသသို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် ပြည်တွင်းခရီးသွားများအနေဖြင့် အထင်ကရဘုရား၊ စေတီ ၁၈ ဆူနှင့် ပုဂံအမှတ်တရ နေရာများသို့ လည်ပတ်ကြလေ့ရှိပြီး ပြည်ပခရီးသွား များအနေဖြင့် ရှေးဟောင်းစေတီပုထိုးများ၊ ရောဝတီ မြစ်ကမ်းပါး၊ အပန်းဖြေနေရာများ၊ ညနေဆည်းဆာ နေရာများနှင့် ရိုးရာလက်မှုလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှု လေ့လာလေ့ရှိသည်။

စာမျက်နှာ ၄ သို့ ၁

မန္တလေးမြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းမည်

နေပြည်တော် စန်ဂေါရီ ၂၄
မနက်ဖြန်မွန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)နှင့် အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် ပြည်နယ်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းမည်။
နေပြည်တော်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်အတွက် မနက်ဖြန် မွန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်မှာ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။
ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်အတွက် မနက်ဖြန် မွန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်မှာ တိမ်အသင့် အတင့်ဖြစ်ထွန်းမည်။
မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်အတွက် မနက်ဖြန် မွန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်မှာ တိမ်အသင့် အတင့်ဖြစ်ထွန်းမည်။
မိုး/လေ

၂၀၂၆ ခုနှစ် ၊ ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက် ၊ တနင်္ဂနွေနေ့။



MSME ထုတ်ကုန်ပြန့်ပွားရေးရောင်းဝယ်ရေး ကျွမ်းကျင်မှု

ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြန့်ပွားရေးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲတော်(နေပြည်တော်)ကို အသေးစား၊ အလတ်စား၊ အလတ်စား၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း၊ ကော်မတီမှ ဦးဆောင်၍ (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသောအားဖြင့် နေပြည်တော်တွင် ငါးရက်တိုင်တိုင် ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ပြန့်ပွားရေးရောင်းဝယ်ပွဲတော်မှတစ်ဆင့် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအသီးသီးမှ MSME ထုတ်ကုန်များကို စုစည်းပြသနိုင်ခြင်း၊ စားသုံးသူများနှင့် တိုက်ရိုက်တွေ့ဆုံနိုင်ခြင်း၊ ဈေးကွက်တိုးချဲ့နိုင်ခြင်းနှင့် အပြန်အလှန် လေ့လာသင်ယူနိုင်ခြင်းစသည့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိစေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အမျိုးသားကက်ကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီရုံးက ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြန့်ပွားရေးရောင်းဝယ်ပွဲတော်(နေပြည်တော်)ကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ကျင်းပရေးဗဟိုကော်မတီကို ဖွဲ့စည်း၍ ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းတာဝန်များကို သတ်မှတ်ပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ကျင်းပရေးဗဟိုကော်မတီအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြန့်ပွားရေးရောင်းဝယ်ပွဲတော်အား အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းကော်မတီအသီးသီးကို ဖွဲ့စည်းထားပြီး လုပ်ငန်းတာဝန်များကိုလည်း သတ်မှတ်တာဝန်ပေးအပ်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီအပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အေဂျင်စီများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပြီး အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြန့်ပွားရေးရောင်းဝယ်ပွဲတော်တွင် ဝန်ကြီးဌာနပြခန်းများ၊ နေပြည်တော်အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် MSME ပြခန်းများ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာအစားအစာရောင်းချဆိုင်ခန်းများ၊ လုပ်ငန်း၊ စီးပွားချိတ်ဆက်မှုများ (Business Matching) နည်းပညာပြခန်းများ၊ လယ်ယာသစ်စက်ပစ္စည်းနှင့် ထုတ်ကုန်ပြခန်းများ၊ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ကုန်ထုတ်ယူပေးပို့ပြခန်းများ၊ အသင်းအဖွဲ့ပြခန်းများ၊ Solar Farm များ၊ SKD ဦးစားပေး EV ကား၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်၊ သုံးတီးဆိုင်ကယ်ပြခန်းများ၊ CMP အထည်ချုပ်ပြခန်းများအပါအဝင် ပြခန်းပေါင်း ၁၀၁ ခန်းခန့် ပြသရောင်းချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျင်းပရေးဗဟိုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များအားလုံးက ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြန့်ပွားရေးရောင်းဝယ်ပွဲ(နေပြည်တော်) ဆောင်ရွက်ရမည့်အခြေအနေကို စိုင်းဝန်းအကြံပြု ဆွေးနွေးပေးကြစေလိုကြောင်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းက ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၃၀) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသော အားဖြင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြန့်ပွားရေးရောင်းဝယ်ပွဲတော်(နေပြည်တော်) ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး၌ ပြောကြားသည်။

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက MSME ထုတ်ကုန်ပြန့်ပွားရေးရောင်းဝယ်ပွဲတော်(နေပြည်တော်)ကို အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကျင်းပရေးဗဟိုကော်မတီ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တက်ရောက်လာသည့် ကျင်းပရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများက ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြန့်ပွားရေးရောင်းဝယ်ပွဲတော်ကျင်းပရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ လုပ်ငန်းကော်မတီအလိုက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အေဂျင်စီဥက္ကဋ္ဌများက ပြခန်းများဆင်းကျင်းပြသမည့်အခြေအနေကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

MSME များသည် နိုင်ငံစီးပွားရေး၏ အခြေခံအင်အားဖြစ်သည့်အပြင် ပြည်တွင်းအလုပ်အကိုင်ဖန်တီးမှု၊ ဒေသအလိုက် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း တိုးတက်ရေးတို့အတွက် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်လျက်ရှိခြင်းကြောင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြန့်ပွားရေးရောင်းဝယ်ပွဲတော် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များ

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေးကုစားဖူလုံရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးက ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်တို့နှင့်အတူ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများအားလုံး လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်အတွင်းတရားမျှတခြင်း၊ လွတ်လပ်ခြင်းနှင့် ညီမျှခြင်းတည်းဟူသော လောကပါလတရားများ ထွန်းကားလျက် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး တည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၄။ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများ၏ ရင်းနှီးချစ်ကြည်မှု၊ ယုံကြည်မှု၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ စုစည်းလုပ်ဆောင်မှု တို့ဖြင့် စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်ရေး။
- ၅။ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ဖြစ်ပေါ်လာရေးနှင့် တိုင်းရင်းသားများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဝိုင်းဝန်းဖော်ဆောင်ရေး။

ညောင်ဦးမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစု၏ နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာအစည်းအဝေး ကျင်းပ

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၂၄ နယ်သမဝါယမအသင်းစု အစည်း မြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနဦးစီး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အတည်ပြုချက် ညောင်ဦးမြို့နယ် သမဝါယမ အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အရာရှိ ဦးအောင်မြိုးဝေက သမ ဝါယမအသင်းဥပဒေ၊ နည်းပဒေ များအား ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာ သော အသင်းစုကိုယ်စားလှယ်များ (၄၀၁)

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၂၄ နယ်သမဝါယမအသင်းစု အစည်း မြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနဦးစီး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အတည်ပြုချက် ညောင်ဦးမြို့နယ် သမဝါယမ အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အရာရှိ ဦးအောင်မြိုးဝေက သမ ဝါယမအသင်းဥပဒေ၊ နည်းပဒေ များအား ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာ သော အသင်းစုကိုယ်စားလှယ်များ (၄၀၁)

စစ်ကိုင်းမြို့ရှိ ဈေးဆိုင်များတွင် သတ်မှတ်ဈေးနှုန်း၊ အလေးချိန် မှန်ကန်မှု ရှိ၊ မရှိ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

စစ်ကိုင်း ဇန်နဝါရီ ၂၄ စစ်ကိုင်းမြို့ မြို့မဈေးအတွင်း ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှ ဒေါ်ခင်မြတ်မူ မှန်ကန်မှု ရှိ၊ မရှိ၊ ဆေးဆိုင်များ တွင် ဆေးများပြတ်လပ်မှု ရှိ၊ မရှိ စစ်ကိုင်းခရိုင်စားသုံးသူရေး ဈေးဆိုင်များတွင် သတ်မှတ်ဈေး နှုန်း၊ အလေးချိန်၊ သတ်မှတ် များရှိ ကုန်ပစ္စည်းများတွင် ကုန် တိုက် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး စစ်ကိုင်းခရိုင်အထွေထွေအုပ် ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ခရိုင်ပြည်သူ့ ပမာဏမှန်ကန်မှု ရှိ၊ မရှိ လိုက်လံ ညွှန်ကြားမှုနှင့် အထူးစစ်ဆေးရေးဌာနမှ မရှိ၊ သက်တမ်းလွန်ခြင်း ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တို့ ပူး ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ ရောင်းချရာတွင် သတ်မှတ်ဈေးနှုန်း၊ အလေးချိန်၊ သတ်မှတ်ပမာဏ ပေါင်း၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တွင် ခရိုင်စားသုံးသူရေးဌာနဦးစီး နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဈေးဆိုင် များရှိ ကုန်ပစ္စည်းများတွင် ကုန် ညွှန်အမှတ်သားများပါရှိမှု ရှိ၊ မရှိ၊ သက်တမ်းလွန်ခြင်း ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တို့ သတ်မှတ်ဈေးနှုန်း၊ အလေးချိန်၊ သတ်မှတ်ပမာဏ တွင် ဆေးများပြတ်လပ်မှု ရှိ၊ မရှိ တိုက် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နေလင်းအောင် (ပြန်/ဆက်)
၀-၀-၀-၀-၀

ပြည်သူများအား အခြေခံစားသောက်ကုန်များကို အထူးသက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးသွားမည်

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၂၄ လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းတို့ ပူး ပြည်သူများအား အခြေခံစားသောက်ကုန်များကို အထူးသက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးသွားမည် ဟု ကြေညာခဲ့သည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ စီစဉ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာ ရေးကော်မတီ၊ စားသုံးသူရေးရာ ဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး ကုန်သည်များနှင့် စက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဆန်စက်လုပ်ငန်းရှင် များအသင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး ဆီကုန်သည်များနှင့် ဆီ လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းတို့ ပူး ပေါင်း၍ ဆန်၊ ဆီ၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ ငါးများကို အထူးသက်သာသော ဈေးနှုန်းဖြင့် ရုံးဖွင့်ရက်များတွင် မြို့နယ်အလိုက် ရောင်းချပေး လျက်ရှိသည်။

သက်သာဈေးရောင်းချမည့် အစီအစဉ်များကို ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် အောင်မြင်သောမြို့နယ်၊ ဒေါက်ကွင်းရပ်ကွက်၊ ၁၀ လမ်း၊ ဓာတ်ငွေစက်ရုံအနီးနှင့် ချမ်းမြ လည်းကောင်း၊ ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်တွင် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ရွှေလုံရပ်ကွက်၊ ၂၇ လမ်း၊ ၇၁ လမ်းနှင့် ၇၂ လမ်းကြားနှင့် ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ သင်ယန်း ကုန်းရပ်ကွက်၊ ၁၂၁ လမ်း၊ ၅၂ လမ်းနှင့် ၅၃ လမ်းကြားတို့တွင် လည်းကောင်း ရောင်းချပေးသွား မည်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ တိုက်ရိုက်ရောင်းချနေ မှုအစီအစဉ်ကို မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ စီးပွားရေး ရာဝန်ကြီး ဦးသိန်းဌေးနှင့် တာဝန် ရှိသူများ၊ ဈေးနှင့်သားသတ်ဌာန ဌာနမှူး ဦးသက်နိုင်နှင့် တာဝန်ရှိ သူများက အနီးကပ်ကြီးကြပ်၍ ပြည်သူများ အဆင်ပြေစွာဝယ်ယူ ကောင်း၊ ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက်တွင် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ ၁၁၁ လမ်း နှင့် ၆၄ လမ်းတောင်၊ မြို့သစ် (၄)ရပ်ကွက်၊ ဓမ္မာရုံရွှေတွင် (မန္တလေးနေ့စဉ်-၆)



မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ မန္တလေးနေ့စဉ်သတင်းစာကို ထုတ်ဝေစဉ်အမှတ်(၁၀၀၄၁) မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှပို့သော အထူးစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ (၁၀၂၀၁)၊ ၃၇လမ်းနှင့် ၇၁လမ်းတောင်တွင် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေသည်။ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၃၆)၊ ကြေးနန်းလိပ် မနံ/နေ့စဉ်၊ အယ်ဒီတာ၊ သတင်းထောက်၊ ကွန်ပျူတာ၊ စာဖြင့်၊ မြန်မာ့စွယ်စုံ၊ ပုံနှိပ် ဖုန်း ၀၂-၂၅၄၇၃၉၀၊ ၀၂-၂၅၄၂၀၀၇ ၊ mdydailynewspaper@gmail.com

ကြော်ငြာဌာန ဖုန်း/၀၉-၇၁၁၇၀၁၀၉ ၃၇လမ်းနှင့် ၇၁လမ်းတောင်

တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရရှိတော်မူသော ဆရာတော်ထံသို့ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသိရီသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်ထံမှ ဆက်ကပ်ပေးပို့သည့် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်းသဝဏ်လွှာ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂၄ (၇၈) ကြိမ်မြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ ရွေးချယ်ရေး စာမေးပွဲတွင် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ (၁၈)ပါးမြောက် ဘွဲ့တံဆိပ်တော်မြတ် ရရှိတော်မူ သည့် ဘဒ္ဒန္တဝိစိတ္တသာရ ဆရာတော် ထံသို့ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်း သာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာ သရေစည်သူ သတိုးသိရီသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်ထံမှ ဆက်ကပ် ပေးပို့သည့် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက် ကြောင်းသဝဏ်လွှာ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ် တိပိဋက မဟာဂန္ထဝင် နိကာယ်ကျောင်းတိုက်၌ ကျင်းပ ရာ အခမ်းအနားသို့ သာသနာရေး နှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးတင်ဦးလွင်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ သာသနာရေးဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြည့်ညိကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်း သာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာ သရေစည်သူ သတိုးသိရီသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်ထံမှ ဆက်ကပ် ပေးပို့သည့် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက် ကြောင်းသဝဏ်လွှာတွင် ပါရှိသည့် ယခုနှစ် တိပိဋကဓရ တိပိဋက ကောဝိဒ ရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲကို ၂၁-၂၂-၂၀၂၅ ရက်မှ ၂၂-၁-၂၀၂၆ ရက်အထိ ရန်ကုန်မြို့ ကမ္ဘာအေး ကုန်းမြေ ဆဋ္ဌသာဂါယနာ မဟာ ပါသာဏလိုဏ်ဂူ သိမ်တော်ကြီး တွင် ကျင်းပနေကြောင်းကို သိရှိ ရပါကြောင်း။

တပည့်တော်အနေဖြင့် မြန်မာ နိုင်ငံတွင်သာမက ကမ္ဘာပေါ်တွင် အဆင့်အမြင့်ဆုံး၊ ရက်အရှည်ဆုံး ကျင်းပသည့် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ ရွေးချယ်ရေး စာမေးပွဲကြီးတွင် တိပိဋကဓရ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ တိပိဋက ကောဝိဒ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ



(၇၈)ကြိမ်မြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ ရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲကို ဖြေဆိုအောင်မြင်ခဲ့သော (၁၈) ပါးမြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ သာသနာ့အာဇာနည်အဖြစ် ထပ်မံပေးပို့ရန်အတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် တိပိဋက မဟာဂန္ထဝင်နိကာယ်ကျောင်းတိုက်မှ ဘဒ္ဒန္တဝိစိတ္တသာရအား ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်း သာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသိရီသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်၏ ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသဝဏ်လွှာ ကို သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးတင်ဦးလွင် ဆက်ကပ်စဉ်။

ဆရာတော်များ ပေါ်ထွန်းစေချင် သည့် ဆန္ဒရှိပါကြောင်း။

အတိုင်းမသိ ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက် ထိုကြောင့်ပင် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ ဆရာတော်ကြီးများ အပြီးသတ် ဆုံးဖြတ်၍ ထုတ်ပြန်လာမည့် အောင်စာရင်း စောင့်မျှော်နေခဲ့ရာ ဆရာတော်သည် ယခုနှစ်(၇၈) ကြိမ်မြောက်ကျင်းပသောစာမေးပွဲ ကြီးတွင် အဘိဓမ္မာ(နောက်ပိုင်း)၊ ယမကနှင့် ပဋ္ဌာနဟူသော ခက်ခဲ နက်နဲလှသည့် ကျမ်းနှစ်ဆူ၏ ခဲရာခဲဆစ်သဘောအဓိပ္ပာယ်များ ကို အောင်မြင်စွာ ဖြေဆိုနိုင်ခဲ့ သဖြင့် တိပိဋကဓရ တိပိဋက ကောဝိဒ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်၊ အောင်လက်မှတ်၊ အရိုးဝါ ကနတ္တ ဒဏ်ထီးဖြူတော်သုံးလက် အမှတ် တံဆိပ်ပါ သာသနာ့အောင်လံတော် ကို ခံယူရရှိမည်ဖြစ်သောကြောင့် အတိုင်းမသိ ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက် ကာဖရဏာတိပိဋကဓရထံသို့ ခံစားရပါကြောင်း။

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာနရှိ အချက်အလက်များ အရ ဆရာတော်သည် စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး ဒီပဲယင်းမြို့နယ်

ဝန်းရံကျေးရွာတွင် ဖွားမြင်တော် မူခဲ့ကြောင်း၊ ၁၃၅၆ ခုနှစ်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦး မြို့နယ် တင်းတိန်ရံကျေး ဓမ္မိကာရ ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ ကောသရိန္ဒာတိဝံသကို ဥပဇ္ဈာယ် ပြု၍ မြင့်မြတ်သောရဟန်းအဖြစ် သို့ ရောက်ရှိတော်မူခဲ့ကြောင်း၊ ဆရာတော်သည် သာသနဓဇ ဓမ္မာစရိယဘွဲ့၊ ဝိနယဝိသုဘွဲ့၊ ဒီဃနိကာယဝိသုဘွဲ့၊ မဇ္ဈိမနိကာယ ဝိသုဘွဲ့၊ အဘိဓမ္မာဝိသု (၁/၂)ဘွဲ့၊ နိကာယဝိသုဓမ္မဝိသုဘွဲ့၊ ဝိနယ ကောဝိဒဘွဲ့၊ နိကာယဇောတက ဓမ္မတ္ထဝိသုဘွဲ့၊ ဒီဃဘာဏကဘွဲ့၊ နိကာယဇောတက ဒီဃနိကာယ ဓမ္မာစရိယဘွဲ့၊ နိကာယဇောတက အတ္ထဝိသုဘွဲ့၊ မူလအဘိဓမ္မိက ဘွဲ့၊ နိကာယဇောတက မဇ္ဈိမဘာဏ ဓမ္မာစရိယဘွဲ့၊ နိကာယဇောတက မဇ္ဈိမအဘိဓမ္မိကဘာဏကဘွဲ့ စသည် ဘွဲ့တော်များ အောင်မြင် ရရှိတော်မူပြီး ဆက်လက်၍ အားထုတ်တော်မူရာ ၁၃၇၆ ခုနှစ် ၌ ကျင်းပသော (၆၇) ကြိမ်မြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ ရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲတွင် သင်ရိုး ပိဋကတ်သုံးပုံဟု ဆိုအပ်သော ဝိနည်းငါးကျမ်း၊ သုတ်သုံးကျမ်း၊

အဘိဓမ္မာခုနှစ်ကျမ်းတို့ကို ခက်ခဲ နက်နဲစွာ လေ့လာကျက်မှတ်၍ သတ်မှတ်အချိန်၊ သတ်မှတ်ရက် အတွင်း သတ်မှတ်စာမျက်နှာ၊ သတ်မှတ်ကျမ်းစာများကို အာဂုံ ပြန်ဆိုနိုင်ခဲ့ပြီး အဘိဓမ္မိက ဘွဲ့တံဆိပ်တော်နှင့် တိပိဋကဓရ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်တို့ကို ရရှိ တော်မူခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါ ကြောင်း။

တပည့်တော်များ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် အစိုးရလက်ထက် ယခုနှစ်ကျင်းပသော (၇၈)ကြိမ် မြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋက ကောဝိဒ ရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲ တွင် သင်ရိုးပိဋကတ်တော်များ၏ အဖွင့်ကျမ်းများ ဖြစ်သော အဋ္ဌကထာ၊ ဋီကာ၊ အနုဋီကာ၊ ယောဇနာ၊ ဂဗ္ဘိ၊ နိဿယများလာ ခက်ခဲနက်နဲသော သဘော အဓိပ္ပာယ်တို့ကို ဆရာတော်၏ သဒ္ဒါစွမ်းအား၊ သတိစွမ်းအား၊ သမာဓိစွမ်းအား၊ ပညာစွမ်းအား တို့ဖြင့် ဖြေဆိုအောင်မြင်ခဲ့ပြီးဖြစ်၍ နိုင်ငံတော်မှ ဆက်ကပ်သော တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ကို အလှူခံရရှိ တော်မူမည်ဖြစ်ရာ ဆရာတော်

သည် ပရိယတ္တိသာသနာတော် အတွက် တပည့်ရဟန်းသံဃာ များအား စာပေပို့ချခြင်းစသော သာသနာပြုလုပ်ငန်းများ ကျန်မာ ချမ်းသာစွာဖြင့် ဆောင်ရွက်တော်မူ နိုင်ပါမည်အကြောင်း ယခုကဲ့သို့ တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ ဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆွတ်ခူးရရှိတော် မူသဖြင့် (၁၈)ပါးမြောက် တိပိဋက ဓရ တိပိဋကကောဝိဒ သာသနာ့ အာဇာနည်အဖြစ် ပေါ်ထွန်းလာ မြင်းကိုလည်း အထူးပင် ဂုဏ်ယူ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း ထပ်လောင်း လျှောက်ထားပြီး တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ ဘွဲ့တံဆိပ် တော်ရ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဝိစိတ္တ သာရထံ သဝဏ်လွှာကို ဆက်ကပ် သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ဆရာတော်အား လှူဖွယ်ပစ္စည်း များ၊ နဝကမ္မအလှူတော်ငွေများ ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က တိပိဋက မဟာဂန္ထဝင် နိကာယ်ကျောင်းတိုက် ပဓာန နာယက တိပိဋကဓရ တိပိဋက ကောဝိဒ ဓမ္မာပဏ္ဍာဂါရိက အဂ္ဂ မဟာပဏ္ဍိတ ရေစကြိုဆရာတော်

ဘဒ္ဒန္တ ဝါယာမိန္ဒာဘိဝံသအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ၊ နဝကမ္မ အလှူတော်ငွေများကို လည်း ကောင်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြ သည်။

ထို့နောက် တိပိဋကမဟာ ဂန္ထဝင် နိကာယ်ကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက တိပိဋကဓရ တိပိဋက ဓမ္မာပဏ္ဍာဂါရိက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ရေစကြိုဆရာ တော် ဘဒ္ဒန္တဝါယာမိန္ဒာဘိဝံသ ဆရာတော် အရှင်သုမြတ်က သာသနာတော် ထွန်းကားပြန့်ပွား အောင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ချီးမြှောက်သင့် ချီးမြှောက်ထိုက် သော ပုဂ္ဂိုလ်တို့ကို ချီးမြှောက် သင့်ကြောင်း ဗုဒ္ဓမြတ်စွာဘုရားက ဟောကြားတော် မူခဲ့ကြောင်း၊ ယနေ့ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်း သာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာ သရေစည်သူ သတိုးသိရီသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်နှင့်တကွ သာသနာ ရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် စသည့် အကြီးအကဲများက လာရောက်ချီးမြှင့် ဆက်ကပ်သည့် အတွက် ဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း၊ ချီးမြှောက်သင့် ချီးမြှောက်ထိုက် သူများကို ချီးမြှောက်သဖြင့် အနာဂတ် သံဃာတော်များ အားကျအတူယူဖွယ် လုပ်ဆောင် ချက်တစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၂၀၀၁ ခုနှစ်မှစ၍ ကျောင်းတိုက်ကို စတင်တည်ထောင်ခဲ့ရာ ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ၂၅ နှစ် ပြည့်မြောက်ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကျောင်းတိုက် တည်ထောင်သည့် ကာလအတွင်း (၆၇)ကြိမ်မြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ ရွေးချယ်ရေး စာမေးပွဲတွင် တိပိဋကဓရ တိပိဋက ကောဝိဒ တစ်ပါး၊ (၇၇) ကြိမ် မြောက်တွင် တစ်ပါး၊ ယခု(၇၈) ကြိမ်မြောက်တွင် တစ်ပါး စုစုပေါင်း သာသနာ့အာဇာနည် သုံးပါး ပေါ်ထွန်းခဲ့ပြီးဖြစ်သဖြင့် ဆရာ တော်နှင့်တကွ ကျောင်းတိုက်ရှိ တပည့်သံဃာတော်များ၊ တပည့် ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအားလုံး က ဝမ်းမြောက်နှုတ်သာခေါ်ဆို ပါကြောင်း၊ ဩဝါဒပြုမိန့်ကြားပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံးဥပဒေကို တတိယအကြိမ်ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ

နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံးဥပဒေကို တတိယအကြိမ်ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ

(အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီဥပဒေအမှတ် ၁ / ၂၀၂၆)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလဆန်း ၇ ရက်

(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၄ ရက်)

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၂၇ အရ ဤဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းလိုက်သည်။

၁။ ဤဥပဒေကို နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံးဥပဒေကို တတိယအကြိမ် ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေဟု ခေါ်တွင်စေရမည်။

၂။ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံးဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၊ ပုဒ်မခွဲ (ဆ) ၏ နောက်တွင် ပုဒ်မခွဲ (ဇ)၊ (ဈ)၊ (ည)၊ (ဋ) နှင့် (ဌ) တို့အဖြစ် အောက်ပါအတိုင်း ပြည့်စွက်ရမည်-

“(၈) တင်သွင်းလွှာဆိုသည်မှာ ခုံရုံး၏အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်၊ ဆုံးဖြတ်ချက်၊ စီစစ်ခြင်း သဘောထားရယူရန်ကိစ္စများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဥပဒေအရ သတ်မှတ်ထားသည့် ပုဂ္ဂိုလ်နှင့်အဖွဲ့အစည်းတို့က ခုံရုံးသို့ တင်သွင်းသည့် တင်သွင်းလွှာကို ဆိုသည်။

(၉) အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုခြင်းဆိုသည်မှာ ဤဥပဒေပုဒ်မ ၁၂၊ ပုဒ်မခွဲ (က) အလို့ငှာ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုပေးရန် တင်သွင်းလာသောတင်သွင်းလွှာများအတွက် ခုံရုံး၏အနက်အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်ကို ဆိုသည်။

(၁၀) သဘောထားဆိုသည်မှာ ဤဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၂၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ) နှင့် (ဂ) တို့ အလို့ငှာ စီစစ်ပေးရန် တင်သွင်းလာသောတင်သွင်းလွှာများအတွက် ခုံရုံး၏ စီစစ်ပြန်ကြားသောသဘောထားကို ဆိုသည်။

(၁၁) ဆုံးဖြတ်ခြင်းဆိုသည်မှာ ဤဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၂၊ ပုဒ်မခွဲ (ဃ)၊ (င)၊ (စ) နှင့် (ဆ) တို့ အလို့ငှာ ဆုံးဖြတ်ပေးရန် တင်သွင်းလာသော တင်သွင်းလွှာများအတွက် ခုံရုံး၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ကိုဆိုသည်။

(၁၂) အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ရေးနည်းလမ်းဆိုသည်မှာ စာရွက်စာတမ်း၊ ရုပ်ပုံ၊ အသံ သို့မဟုတ် ရုပ်ပုံနှင့် အသံတို့ကို အပြန်အလှန် ပေးပို့ဆက်သွယ်နိုင်သည့် ဖက်စ် (Fax)၊ အီးမေးလ် (E-mail)၊ ဝက်ဘ်ဆိုက် (Website) တို့အနက် တစ်ခုနည်းနည်းဖြင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်သည့် သို့မဟုတ် ဗီဒီယိုဖွဲ့စည်းဖက်စ်စနစ် (Video Conferencing) သို့မဟုတ် တိုက်ရိုက် ရုပ်မြင်သံကြားဆက်သွယ်မှု (Live Television Link) သို့မဟုတ် အခြားအီလက်ထရောနစ်နည်းပညာဖြင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်သည့်နည်းလမ်းတစ်ခုခုကို ဆိုသည်။”

၃။ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံးဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၊ ပုဒ်မခွဲ (က)၊ ပုဒ်မခွဲငယ် (၄)၊ ပုဒ်မခွဲငယ်စိတ် (ဂ) ၏နောက်တွင် ပုဒ်မခွဲငယ်စိတ် (ဃ) ၏အဖြစ် အောက်ပါအတိုင်း ပြည့်စွက်ရမည်-

“သို့မဟုတ်
(ဃ) ထင်ပေါ်ကျော်ကြားသည့်ဂုဏ်သတင်းရှိသော ဥပဒေပညာရှင်အဖြစ် နိုင်ငံတော် သမ္မတက ယူဆသည့်။”

၄။ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံးဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ) တို့ ပယ်ဖျက်ရမည်။

၅။ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံးဥပဒေ ပုဒ်မ ၆ ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည်-
“၆။ နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် မိမိရွေးချယ်ထားသည့် အဖွဲ့ဝင်သုံးဦး၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ရွေးချယ်ထားသည့်အဖွဲ့ဝင်သုံးဦးနှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ရွေးချယ်ထားသည့် အဖွဲ့ဝင် သုံးဦး စုစုပေါင်းကိုးဦး၏ အမည်စာရင်းကိုလည်းကောင်း၊ ယင်းတို့အနက် နိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံးဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ပေးအပ်ရန် အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး၏အမည်ကို လည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်သို့ တင်သွင်းလျက် သဘောတူညီချက် ရယူရမည်။”

၆။ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံးဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၂၊ ပုဒ်မခွဲ (ဈ) ကို ပယ်ဖျက်ရမည်။

၇။ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံးဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၀ ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည်-
“၂၀။ (က) တင်သွင်းလွှာနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဥက္ကဋ္ဌ အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင်အားလုံးက ကြားနာဆုံးဖြတ်ရမည်။
တာဝန်တစ်ရပ်ရပ်အရ ဖြစ်စေ၊ အခြားအကြောင်း တစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ အဖွဲ့ဝင်အားလုံး ဖြင့် ဖွဲ့စည်းရုံးထိုင်နိုင်ခြင်းမရှိပါက ဥက္ကဋ္ဌအပါအဝင် အနည်းဆုံးခုနစ်ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်း

ကြားနာဆုံးဖြတ်နိုင်သည်။
(ခ) အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက် သို့မဟုတ် စီစစ်ခြင်း ကိစ္စရပ်များတွင် ခုံရုံး၏ သဘောထားရယူရန် တင်သွင်းလာသည့်အခါ ပြန်လည်ရှင်းလင်းရမည့် ပုဂ္ဂိုလ်၊ ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းနှင့် တင်သွင်း လွှာနှင့်အကျိုးသက်ဆိုင်သော ပုဂ္ဂိုလ်၊ ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းမရှိလျှင် ပုဒ်မ ၂၀၊ ပုဒ်မခွဲ (က) ပါ ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၏ တရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာဆွေးနွေးခြင်းဖြင့် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက် သို့မဟုတ် သဘောထားကို ပြန်ကြားနိုင်သည်။”

၈။ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံးဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၁ တွင် ပယ်ဖျက်ထားသော ပုဒ်မခွဲ (စ) ကို အောက်ပါအတိုင်း ပြန်လည်ဖြည့်စွက်ရမည်-

“(စ) ခုံရုံးသည် ဤဥပဒေပါလုပ်ငန်းတာဝန်များဆောင်ရွက်ရာတွင် တရားမကျင့်ထုံး ဥပဒေ၊ ရာဇဝတ် ကျင့်ထုံးဥပဒေ၊ သက်သေခံအက်ဥပဒေပါပြဋ္ဌာန်းချက်များမှ စပ်ဆိုင်သည့်ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်နိုင်သည်။”

၉။ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံးဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၁၊ ပုဒ်မခွဲ (ဇ) ၏ နောက်တွင် ပုဒ်မခွဲ (ဈ) ကို အောက်ပါအတိုင်း ပြည့်စွက်ရမည်-

“(ဈ) ခုံရုံးသည် တင်သွင်းလွှာကို ဆောင်ရွက်နေသည့်အမှု၏ မည်သည့်အဆင့်၌မဆို လိုအပ်ပါက အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေးနည်းလမ်းတစ်ခုခုဖြင့် ဆက်သွယ်အသုံးပြုဆောင်ရွက်နိုင် သည်။”

၁၀။ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံးဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၂၊ ပုဒ်မခွဲ (က)၊ (ဂ) နှင့် (ဃ) တို့ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည်-

“၂၂။ ခုံရုံးသည် -
(က) တင်သွင်းလွှာကို ပုဒ်မ ၂၀၊ ပုဒ်မခွဲ (က) အရ ကြားနာပြီးနောက်ဖြစ်စေ၊ ပုဒ်မ ၂၀၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ) နှင့်စပ်လျဉ်းသည့်ကိစ္စရပ်များတွင် တရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပြီးနောက်ဖြစ်စေ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်၊ ဆုံးဖြတ်ချက်၊ သဘောထားကို ဆောလျင်စွာချမှတ်နိုင်ရန်နှင့် ပြန်ကြားနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရမည်။

(ဂ) ပုဒ်မ ၂၀၊ ပုဒ်မခွဲ (က) အရ ကြားနာသည့် ခုံရုံး၏အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်၊ ဆုံးဖြတ်ချက်၊ သဘောထားကို ဥက္ကဋ္ဌအပါအဝင် ကြားနာသည့်ခုံရုံးအဖွဲ့ဝင်ထက်ဝက်ကျော်၏ သဘော တူညီချက်ဖြင့် ချမှတ်ရမည်။
(ဃ) ပုဒ်မ ၂၀၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ) နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ခုံရုံး၏အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်၊ သဘောထားကို ဥက္ကဋ္ဌအပါအဝင် အဖွဲ့ဝင်ထက်ဝက်ကျော်၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ပြန်ကြားရမည်။”

၁၁။ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံးဥပဒေ အခန်း (၆) ၏ခေါင်းစဉ်ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည်-

“ခုံရုံး၏အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်၊ ဆုံးဖြတ်ချက်၊ သဘောထားတို့၏အကျိုးသက်ရောက်မှု”

၁၂။ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံးဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၃ နှင့် ပုဒ်မ ၂၄ တို့ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည်-

“၂၃။ ပုဒ်မ ၁၂၊ ပုဒ်မခွဲ (ဆ) အရ တရားရုံးတစ်ရုံးက တင်သွင်းသောအကြောင်းကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ ချမှတ်သော ခုံရုံး၏ဆုံးဖြတ်ချက်သည် တူညီသောဥပဒေဆိုင်ရာအခြင်းပွားမှုအားလုံးနှင့် သက်ဆိုင် စေရမည်။
၂၄။ ခုံရုံး၏ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်၊ ဆုံးဖြတ်ချက်၊ သဘောထားအသီးသီးသည် အပြီးအပြတ် အတည် ဖြစ်စေရမည်အပြင် သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းနှင့် ပုဂ္ဂိုလ်များသို့လည်းကောင်း၊ သက်ဆိုင် ရာ နေရာဒေသအသီးသီးသို့လည်းကောင်း အာဏာသက်ရောက်စေရမည်။”

၁၃။ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံးဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၇ နှင့် ပုဒ်မ ၃၇-က တို့ကို ပယ်ဖျက်ရမည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၂၇ အရ ကျွန်ုပ်လက်မှတ် ရေးထိုးသည်။

(ပုံ) မင်းအောင်လှိုင်
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး
ယာယီသမ္မတ

ရှေးဖူးမှ

“ဒီနှစ်ပုဂံမှာ နှစ်သစ်ကူးချိန်ကစပြီး ခရီးသွားဝင်ရောက်ခဲ့တာ အားရစရာပါ။ တစ်ပတ်ကို ဘုရားဖူး ၅၀၀၀ ကျော်ဝင်ခဲ့ပါတယ်။ ရုံးပိတ်ရက်ရှည်ကာလမှာ တစ်ရက်ကိုခရီးသွား ၁၀၀၀၀ နီးပါး ဝင်ရောက် ခဲ့တာတွေ့ရပါတယ်။ ပုဂံကို နိုင်ငံခြားခရီးသွားတွေလည်း ဝင်နေပါပြီ။ ခြောက်ရက်တာပိတ်ရက်မှာ ခရီးသွားပြည်သူများအားလုံး ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများမှာ အေးချမ်းစွာကုသိုလ်ယူပြီး မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်များကို လေ့လာကြည့်ရှုနိုင်တဲ့အပြင် ပုဂံဒေသ ရဲ့သဘာဝအလှကို ကြည့်ရှုခံစားဖို့ ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။”ဟု ရွှေစည်ခုံ စေတီတော်ဂေါပကဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းအောင်က ပြောကြားသည်။
နှစ်သစ်ကူးပိတ်ရက်ကာလတွင် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုဒေသ သို့ အမေရိကန်၊ တရုတ်၊ ရုရှား၊ အိန္ဒိယ၊ ပြင်သစ်၊ ဝိတ်နမ်၊ စပိန်၊ ကနေဒါ၊ ကိုရီးယားနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့မှ ခရီးသွားများ ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက်၊ ၁၅ ရက် ရုံးပိတ်ရက်နှင့် ၁၆ ရက်၊ ၁၇ ရက် တရုတ်နှစ်သစ်ကူး ပိတ်ရက်တို့ဘဏ်ဆက်တည်းဖြစ်၍ ပြည်တွင်းခရီးသွားများအပြင် နိုင်ငံခြား ခရီးသွားများလည်း နှစ်ဆန်းပိုင်း နှစ်သစ်ကူးပိတ်ရက်ထက် ပိုမိုစည်ကား စွာ ခရီးသွားဝင်ရောက်လာမည်ဟု တိုက်ဖျက်ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ က ခန့်မှန်းထားခြင်းဖြစ်သည်။
ဓာတ်ပုံ - ကိုလွင်၊ ဥဿ

သံဖြူဇရပ်၌ ရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သူများအား ဂုဏ်ပြုပွဲကျင်းပ

သံဖြူဇရပ် ဇန်နဝါရီ ၂၄
မွန်ပြည်နယ် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဘုရင့်ကော်မရှင်းမှ ပါတီဝင်အဖွဲ့ဝင်အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြ သူများအား ဂုဏ်ပြုပွဲအခမ်းအနားကို ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက



ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားတွင် သံဖြူဇရပ်တပ်နယ်မှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ထွန်းနိုင်ဦးက ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားပြီး သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မိုးလွင်က ပါတီဝင်အဖွဲ့ဝင်အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်းအား ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည့် သံဖြူဇရပ်တပ်နယ်မှူးနှင့် အရာရှိစစ်သည်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်သူ့လုံခြုံရေး နှင့်အကြမ်းဖက်နှိမ်နင်းရေးအဖွဲ့ဝင်များအား ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ဂုဏ်ပြုပွဲတစ်ခန်းလွှာများပေးအပ်ရာ သံဖြူဇရပ် တပ်နယ်မှူး၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နှင့်အဖွဲ့ဝင်တို့က ပါတီဝင်အဖွဲ့ဝင်အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်သူများအား ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၃)သို့ လာရောက်သည့်

နိုင်ငံတကာရွေးကောက်ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာသူများအား ကြိုဆိုပွဲနှင့် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၄
ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် ကျင်းပ
ပြုလုပ်မည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ
အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၃)
သို့ လာရောက်လေ့လာကြသည့်
နိုင်ငံတကာ ရွေးကောက်ပွဲ
စောင့်ကြည့်လေ့လာသူများအား
ကြိုဆိုပွဲနှင့် ရွေးကောက်ပွဲ
ဆိုင်ရာ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကို
ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ
Park Royal ဟိုတယ်၌ ကျင်းပ
သည်။



နိုင်ငံတကာရွေးကောက်ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာသူများအား ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများက မြန်မာအီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်(MEVM) အသုံးပြုပုံကို လက်တွေ့ရှင်းလင်းပြသစဉ်။

အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စု
ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ
ဦးသန်းစိုး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊
ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲ
ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသ
ကြီး သယ်စာတရားရုံးဝန်ကြီး၊
နိုင်ငံတကာ ရွေးကောက်ပွဲ
စောင့်ကြည့်လေ့လာရေးအဖွဲ့များ
ဖြစ်သည့် ဘယ်လာရစ်သမ္မတ
နိုင်ငံမှ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့၊
ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ရွေးကောက်ပွဲ
ကော်မရှင်မှ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့၊
နီပေါနိုင်ငံ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
မှ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့၊ အင်ဒိုနီးရှား
နိုင်ငံ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်မှ
ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့၊ ဗီယက်နမ်
ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံမှ ကိုယ်စား
လှယ်အဖွဲ့၊ နီကာရာဂွါနိုင်ငံမှ
ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ
ကိုယ်စားလှယ်နှင့် International
Conference of Asian Political
Parties(ICAPP)အဖွဲ့မှ ကိုယ်စား
လှယ်အဖွဲ့၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ
ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊
ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲ
ကော်မရှင်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊
ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်
ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်
တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာပြည်ထောင်စုရွေးကောက်

ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက ၂၀၂၅ ခုနှစ်
ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပ
ခဲ့သည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ
တွင် မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသည့် မဲဆန္ဒရှင်
စုစုပေါင်း ၂၄ ဒသမ ၂၂ သန်းရှိပြီး
နိုင်ငံရေးပါတီများ အနေဖြင့်
ပြည်ထောင်စု တစ်ဝန်းလုံးတွင်
ယှဉ်ပြိုင်မည့်ပါတီ ခြောက်ပါတီနှင့်
တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်တစ်ခု
အတွင်း ယှဉ်ပြိုင်မည့် ပါတီ ၅၁
ပါတီ စုစုပေါင်း ၅၅ ပါတီရှိကြောင်း၊
မြို့နယ်ပေါင်း ၃၃၀ အနက် ၂၆၃
မြို့နယ်တွင် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ
မည်ဖြစ်ပြီး ကျန်ရှိသည့်မြို့နယ်
များကိုလည်း ကြားဖြတ်
ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်သွား
မည်ဖြစ်ကြောင်း၊
ကော်မရှင်အနေဖြင့် ရွေးကောက်
ပွဲဆိုင်ရာ မဲဆွယ်စည်းရုံးခြင်း
နှင့် စုပေးပေးပြောခြင်းများကို
ရက်ပေါင်း ၆၀ သတ်မှတ်၍
တန်းတူညီမျှ ခွင့်ပြုပေးခဲ့ပြီး
ရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၂)နှင့်

အပိုင်း(၃)အတွက် မဲဆွယ်စည်းရုံး
ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်
ဆောင်ရွက်ခွင့် ပြုခဲ့ကြောင်း၊
ရွေးကောက်ပွဲတွင် နိုင်ငံရေးပါတီ
များ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်
များ၊ လွှတ်တော်အနေဖြင့် မဲဆွယ်
စည်းရုံးမှုများကို ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း
စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်
ခဲ့ကြသည့်အတွက် ပဋိပက္ခများ၊
အငြင်းပွားမှုများ ကြီးကြီးမားမား
မရှိဘဲ တည်ငြိမ်အေးချမ်းစွာ
ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း။
ရွေးကောက်ပွဲစနစ် အနေဖြင့်
ပြည်သူ့လွှတ်တော်တွင် FPTP
စနစ်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်နှင့်
တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်
သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော်
တို့တွင် ရောနှောထားသော
ကိုယ်စားလှယ် အချိုးကျစနစ်
(Mixed Member Proportional
System-MMP)တို့ကို ကျင့်သုံး
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေ
အနေ၊ မဲပေးရာတွင် မြန်မာ

အီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်
(Myanmar Electronic Voting
Machine-MEVM)စက်များဖြင့် မဲရုံ
များတွင် မဲဆန္ဒရှင်များ အဆင်ပြေ
ချောမွေ့စွာနှင့် ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ
မဲပေးခဲ့ကြပြီး ရွေးကောက်ပွဲ
အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့မှု၊
မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ ပြည့်စုံ
မှန်ကန်စေရန်အတွက် မဲစာရင်း
များကို မဲဆန္ဒရှင်များ လာရောက်
ကြည့်ရှု၍ ဥပဒေနှင့်အညီ ပြင်ဆင်
ပြည့်စွက်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်
နိုင်ရန် သုံးကြိမ်တိုင် ကပ်ထား
ကြေညာ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့မှု၊
သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပူးပေါင်း
၍လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံရေးပါတီ
များမှ တာဝန်ရှိသူများကိုဖိတ်ခေါ်
၍လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု၊
ကြိုတင်မဲပေးခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍
ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံး
လုပ်နည်းများနှင့်အညီ မဲဆန္ဒရှင်
ပြည်သူများအတွက် မဲပေးပိုင်ခွင့်
မဆုံးရှုံးစေရေးအတွက် ပွင့်လင်း

မြင်သာစွာ စနစ်တကျဆောင်ရွက်
ခဲ့မှု၊ ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်းလိုက်
တွင် မဲဆန္ဒရှင်များ လာရောက်
မဲပေးခဲ့မှုအခြေအနေ၊ နိုင်ငံတကာ
ရွေးကောက်ပွဲ စောင့်ကြည့်
လေ့လာသူများ၊ နိုင်ငံတကာသံရုံး
များမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊
နိုင်ငံတကာနှင့် ပြည်တွင်းသတင်း
မီဒီယာအဖွဲ့အစည်းများမှ သတင်း
မီဒီယာများလာရောက်စောင့်ကြည့်
လေ့လာ သတင်းရယူခဲ့မှု အခြေ
အနေ၊ ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်းလိုက်
အနိုင်ရရှိသည့် လွှတ်တော်
ကိုယ်စားလှယ် အမည်စာရင်းများ
နှင့် ရလဒ်စာရင်းများအား ထုတ်ပြန်
ကြေညာပေးခဲ့မှု အခြေအနေ၊
ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်းလိုက် ပိုမို
ပြည့်စုံ ကောင်းမွန်စေရန်နှင့်
စနစ်တကျဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်
ခဲ့မှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်း
ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စု
ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ရုံးမှ

တာဝန်ရှိသူများက မြန်မာအီလက်
ထရောနစ်မဲပေးစက်(MEVM)အသုံး
ပြုပုံကို လက်တွေ့ရှင်းလင်းပြသ
ကြပြီး နိုင်ငံတကာရွေးကောက်ပွဲ
စောင့်ကြည့်လေ့လာရေး အဖွဲ့များ
က မဲပေးစက်နှင့် စပ်လျဉ်း၍
သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်း
ဆွေးနွေးကြရာ ကော်မရှင်ရုံးမှ
တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်း
ဖြေကြား၍ အခမ်းအနားကို
ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စု
ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ
သည် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ
ကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရန်ကုန်
တိုင်းဒေသကြီး ရွေးကောက်ပွဲ
ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ ဥက္ကဋ္ဌနှင့်
တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဒဂုံ
မြို့နယ်၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်နှင့်
လမ်းမတော်မြို့နယ်များရှိ မဲရုံများ
ကို လည်ကောင်း၊ သာကေတ
မြို့နယ်၊ တာမွေမြို့နယ်နှင့်
ရန်ကင်းမြို့နယ်များရှိ မဲရုံများကို
လည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု
စစ်ဆေးပြီး ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ
အုပ်စု ကြိုတင်ဆန္ဒမဲများအား
ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်
အညီ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ကြ
ရန် မဲရုံများတွင် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူ
များ အဆင်ပြေလွယ်ကူစွာ မဲပေး
နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်၊
လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော
ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်စေရေး ဥပဒေ
နှင့်အညီ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်
ကြရန် မှာကြားသည်။
ဥပဒေပိုင်းတွင် နိုင်ငံတကာ
ရွေးကောက်ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာ
ရေးအဖွဲ့များသည် ရွှေတိုင်းစေတီ
တော်မြတ်ကြီးအား မှူးမြော်
ကြည့်ညှိပြီး အမျိုးသားပြတိုက်နှင့်
ဗိုလ်ချုပ်ဈေးတို့သို့ သွားရောက်
လေ့လာ ကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း
သိရသည်။
သတင်းစဉ်



* စာမျက်နှာ ၂၄ မှ

ယနေ့တွင်ဒေသတော်ချိန် နံနက် ၉ နာရီမှ စတင်၍ ရေကူးပြိုင်ပွဲများ
ကို ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ရာ (S10) အမျိုးသား၊ မိတာ ၄၀၀ အလွတ်ကူး
ပြိုင်ပွဲတွင် စိုးဝင်းက ရွှေတံဆိပ်၊ (S4) အမျိုးသား၊ မိတာ ၅၀ အလွတ်
ကူးပြိုင်ပွဲတွင် ညီညီလင်းထက်က ရွှေတံဆိပ်၊ ပြေးခုန်ပစ်အာကစား
နည်းမှ (F63) အမျိုးသား လှုပ်ပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယအဆင့်၊ တင်ညိုက
ရွှေတံဆိပ်၊ (F44, F64) အမျိုးသား လှုပ်ပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယအဆင့်၊ (ငြိမ်း)
စိုးသန်းက ရွှေတံဆိပ်၊ (F56) အမျိုးသား လှုပ်ပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် စည်သူ
ထက်က ရွှေတံဆိပ်၊ (F63) အမျိုးသား လှုပ်ပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယအဆင့်

(ငြိမ်း)အောင်ထွန်းလင်းက ငွေတံဆိပ်၊ (F44, F64) အမျိုးသား
လှုပ်ပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယအဆင့်၊ (F46) အမျိုးသား သံလုံးပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် အောင်ဘုန်းမြတ်က ငွေတံဆိပ်၊ (T46)
အမျိုးသမီး အလျားခုန်ပြိုင်ပွဲတွင် နန္ဒာလင်းက ငွေတံဆိပ်၊ (T47)
အမျိုးသား သုံးဆင့်ခုန်ပြိုင်ပွဲတွင် အောင်မြင်မြတ်က ငွေတံဆိပ်၊ ရေကူး
အားကစားနည်းမှ (S4) အမျိုးသား၊ မိတာ ၅၀ အလွတ်ကူးပြိုင်ပွဲတွင်
နီဇင်က ကြေးတံဆိပ်၊ အလေးမအားကစားနည်းမှ အေးသူအောင်က
86 kg တန်းတွင် ကြေးတံဆိပ်ဆုတို့ကို ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြသည်။
ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်ကကျင်းပခဲ့သည့် (T44, T64) အမျိုးသမီး၊ မိတာ
၁၀၀ အပြေးပြိုင်ပွဲတွင် လော်လောင်သည် ကြေးတံဆိပ်ရရှိခဲ့သော်လည်း
ငင်းပြိုင်ပွဲတွင် ငွေတံဆိပ်ရရှိခဲ့သောကစားသမားသည် Disqualified
ဖြစ်မှုကြောင့် ဆုပေးပေးခြင်းခံရ၍ လော်လောင်အား ငွေတံဆိပ်
သတ်မှတ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည့်အပြင် စတုတ္ထနေရာတွင်ရှိသော နန်းစန်းရတနာ
ထွန်းကိုလည်း ကြေးတံဆိပ်သတ်မှတ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။
ဆုပေးပွဲ အခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်ကိုယ်စား မြန်မာနိုင်ငံ
မသန်စွမ်းအားကစားအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်လှမိုးက ရွှေတံဆိပ်ဆု
တစ်ဆုလျှင် ဒေါ်လာ ၃၀၀၊ ငွေတံဆိပ်ဆု တစ်ဆုလျှင် ဒေါ်လာ ၂၀၀
နှင့် ကြေးတံဆိပ်ဆု တစ်ဆုလျှင် ဒေါ်လာ ၁၀၀ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။
မြန်မာနိုင်ငံမသန်စွမ်းအားကစားအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့သည်

80th Birthday Anniversary Stadium အတွင်း ကျင်းပလျက်ရှိသည့်
ထိုင်လျက်ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ၊ ရေကူးပြိုင်ပွဲနှင့် ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲများ
ကို လည်းကောင်း၊ Center Point Hotel Terminal 21(Korat)ရှိ
အလေးမအားကစားနည်းနှင့် စားပွဲတင်တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲများကိုလည်း
ကောင်း၊ Nakhon Ratchasima Rajabhat University တွင်
(မျက်မမြင်)စစ်တူရင်နှင့် ခုနစ်ယောက်တစ်ဖက် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲများကို
လည်းကောင်း၊ Blu-O Rhythm & Bowl, Esplanade Ratchada ရှိ
ဘိုးလင်းပြိုင်ပွဲများကိုလည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုအေးပေးခဲ့
သည်။
ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် မြန်မာမသန်စွမ်းအားကစားအဖွဲ့အနေဖြင့်
ပြေးခုန်ပစ်၊ ရေကူး၊ ခုနစ်ယောက်တစ်ဖက်ဘောလုံး၊ ထိုင်လျက်ဘော်လီ
ဘော၊ (မျက်မမြင်)ဂိုးလီဘော၊ (မျက်မမြင်) စစ်တူရင်၊ သေနတ်ပစ်နှင့်
စားပွဲတင်တင်းနစ်အားကစားနည်းတို့ကို ဆက်လက်ဝင်ရောက်
ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည်ဖြစ်သည်။
(၁၃)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံမသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲတွင်
မြန်မာမသန်စွမ်းအားကစားအဖွဲ့အနေဖြင့် ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက် ပြိုင်ပွဲများ
အပြီးတွင် ရွှေတံဆိပ် ၁၆ ခု၊ ငွေတံဆိပ် ၁၆ ခုနှင့် ကြေးတံဆိပ် ၁၆ ခု
စုစုပေါင်းဆုတံဆိပ် ၄၈ ခု ဆွတ်ခူးရရှိထားပြီး နိုင်ငံအလိုက် အဆင့် (၆)
တွင် ဆက်လက်ရပ်တည်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန(၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်း နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများနှင့် အသစ်တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံစီမံကိန်းများသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် စနီနဝါရီ ၂၄ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန(၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဧပျာသီရိမြို့နယ်နှင့် မိတ္ထီလာခရိုင် သာစည်မြို့နယ်အတွင်း အသစ်တည်ဆောက်လျက် ရှိသော နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ စီမံကိန်းများနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်လျက်ရှိသော ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်းအား Great Success Energy Co., Ltd ၏ သာစည် (၃၀) မဂ္ဂါဝပ် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၌ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

ဦးစွာ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်အောင်စန်းသည် လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဧပျာသီရိမြို့နယ်တွင် Shwe Myoh Energy Engineering Co., Ltd. မှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရွှေမြို့(၃၀)မဂ္ဂါဝပ် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ စီမံကိန်းသို့ ရောက်ရှိရာ ရှင်းလင်းဆောင်တွင် သက်ဆိုင်ရာကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများက စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ၊ ပြီးစီးမှုအခြေအနေ၊ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေနှင့် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးနိုင်မည့် အခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးနှင့် လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတို့က ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက စီမံကိန်းအား သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း ပြီးစီးအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြား၍ လိုအပ်သည့်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ ဝန်ထမ်းများအတွက် သစ်သီးခြင်းနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။

မှာကြားထို့နောက် စီမံကိန်းဧရိယာသို့ သွားရောက်၍ Solar Panel နှင့် Solar Tracker တပ်ဆင်နေမှု၊ ဓာတ်အားထိန်းညှိခန်း (Control Room) တည်ဆောက်မည့်နေရာ၊ Weather Station၊ ဓာတ်အားသိုလှောင်မှုစနစ် (Battery Energy Storage System-BESS) တည်ဆောက်မည့် နေရာနှင့် လုပ်ငန်းခွင် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ စီမံကိန်းအတွင်း ဒေသခံများအတွက် အလုပ်အကိုင်ဖန်တီးပေးရေး၊ ခေတ်မီနည်းပညာ

စနစ်များ အသုံးပြုထားသဖြင့် စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းကိုင်တွယ်အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများဖြစ်စေရေး စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရန်၊ လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် Safety Regulation နှင့်အညီ သတ်မှတ်ထားသည့် SOP များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် သာစည်မြို့နယ်ရှိ Great Success Energy Co., Ltd. ၏ သာစည် (၃၀)မဂ္ဂါဝပ် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသို့ရောက်ရှိပြီး ရှင်းလင်းဆောင်ရွက် ဘက်ဆိုင်ရာကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများက အသစ်တည်ဆောက်လျက် ရှိသည့် သာစည်(၄၀)မဂ္ဂါဝပ်၊ သပြေ(၄၀)မဂ္ဂါဝပ် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စက်ရုံစီမံကိန်းတည်ဆောက်နေမှုအခြေအနေ၊ အမျိုးသားဓာတ်အားကွန်ရက်(National Grid) သို့ ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိသော သာစည်၊ သပြေစက်ရုံတို့မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား (၉၀)မဂ္ဂါဝပ် ထုတ်လုပ်နေမှုအခြေအနေနှင့် ထပ်မံအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် သာစည်၊ သပြေ(၂၀)မဂ္ဂါဝပ် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက နေရောင်ခြည်ရိုမူအပေါ် မူတည်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရခြင်း ဖြစ်သည့်အတွက် စွမ်းအင်သိုလှောင်မှုစနစ် (Energy

Storage System) ထားရှိ၍ ဓာတ်အားထိန်းညှိမှု စနစ်ဖြင့် ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ကြရန်၊ နိုင်ငံတော်၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရေးအတွက် စီမံကိန်းအသစ်များကို လုပ်ငန်းလျာထားချက်များ အတိုင်း ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် စက်ရုံအတွင်း နိုင်ငံတော် ဓာတ်အားစနစ်နှင့် ချိတ်ဆက်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်လည် ထုတ်လုပ်ပေးနေမှုအခြေအနေနှင့် Leader Power Energy Co., Ltd. မှ အသစ်တည်ဆောက်လျက် ရှိသည့် သာစည်(၄၀)မဂ္ဂါဝပ် စီမံကိန်းအခြေအနေ၊ အမျိုးသားဓာတ်အားကွန်ရက်နှင့် ချိတ်ဆက်၍

ဓာတ်အားပို့လွှတ်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားကာ ဝန်ထမ်းများအတွက် သစ်သီးခြင်းနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် သပြေ သို့သွားရောက်၍ Hanzar Solar Energy Co., Ltd. ၏ အသစ်တည်ဆောက်လျက် ရှိသည့် သပြေ(၄၀)မဂ္ဂါဝပ် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်အတွင်း တိုးချဲ့တည်ဆောက်နေမှုနှင့် စီမံကိန်းပြီးစီးမှုအခြေအနေ၊ မူလတည်ဆောက်ပြီးသော သပြေ(၃၀)မဂ္ဂါဝပ်နှင့် သပြေ-၃(၃၀)မဂ္ဂါဝပ် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံတို့မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားကာ ဝန်ထမ်းများအတွက် သစ်သီးခြင်းနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်သည်။ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သောစဉ်နှင့် သပြေ(၃၀)မဂ္ဂါဝပ် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ သုံးရုံတို့မှ (၉၀)မဂ္ဂါဝပ် ပို့လွှတ်လျက်ရှိပြီး အသစ်တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် သာစည်(၄၀)မဂ္ဂါဝပ်နှင့် သပြေ(၄၀)မဂ္ဂါဝပ် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ စီမံကိန်းများသည် မကြာမီပြီးစီး၍ ဓာတ်အားပမာဏ (၈၀)မဂ္ဂါဝပ် ထပ်မံ ပို့လွှတ်နိုင်တော့မည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ရွှေမြို့(၃၀)မဂ္ဂါဝပ် စီမံကိန်းကိုလည်း သတ်မှတ်ချိန်အတွင်းပြီးစီးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

Table with 2 columns: ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ (ပွဲစဉ်-၁၉) နိုင်ငံကမ္ဘာ. Rows include match details for ၂၅-၁-၂၀၂၆ and ၂၅-၁-၂၀၂၆.

Table with 2 columns: အင်္ဂလိပ်ချန်ပီယံရှစ် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ (ပွဲစဉ်-၂၉) နိုင်ငံကမ္ဘာ. Rows include match details for ၂၅-၁-၂၀၂၆ and ၂၅-၁-၂၀၂၆.

Table with 2 columns: ပြင်သစ်လီဂူး ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ (ပွဲစဉ်-၁၉) နိုင်ငံကမ္ဘာ. Rows include match details for ၂၅-၁-၂၀၂၆ and ၂၅-၁-၂၀၂၆.

Table with 2 columns: အင်္ဂလိပ်ပရီးမီးယားလိဂ် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ (ပွဲစဉ်-၂၃) နိုင်ငံကမ္ဘာ. Rows include match details for ၂၅-၁-၂၀၂၆ and ၂၅-၁-၂၀၂၆.

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြထွန်းဦး ဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုဝင်များ နေထိုင်လျက်ရှိသည့် ယာယီဝန်ထမ်းအိမ်ရာများနှင့် ရုံးအဆောက်အအုံ ပြင်ဆင်တည်ဆောက်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၄
 ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြထွန်းဦးသည် ဒုတိယ ဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့တွင် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အောက်ရှိ ဌာနများ က ငလျင်ဘေးသင့် ဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုဝင်များ အခြေပြုနေထိုင်လျက်ရှိသည့် ယာယီဝန်ထမ်းအိမ်ရာ များနှင့် နေပြည်တော် ဗဟိုစာတိုက်ကြီးပြင်ဆင်နေမှု၊ သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာနှင့် ဆိုက်ဘာ လုံခြုံရေးဦးစီးဌာန၏ သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာဗဟို အဆောက်အအုံသစ်ပြန်လည် တည်ဆောက်နေမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။



နှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ မြန်မာ့စီးရထား၊ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ သတင်းအချက် အလက်နည်းပညာနှင့် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဦးစီးဌာန နှင့် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန (ရွာတော်)တို့တွင် ငလျင်ဘေးသင့် ဝန်ထမ်းများ နေထိုင်လျက်ရှိသည့် ယာယီဝန်ထမ်းအိမ်ရာများသို့

သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ အမြဲရရှိရေးဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ အရိပ်ရသီးပင်စားပင်များ စိုက်ပျိုးရန်၊ မျိုးစေ့များ ထောက်ပံ့ပေးရန်၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ ပွင့်လင်းရာသီသို့ ရောက်ရှိတော့ မည်ဖြစ်၍ မီးဘေးအန္တရာယ် မဖြစ်ပေါ်စေရေး စီမံ

ဆောင်ရွက်ရန်၊ နေရာသီဥတု အပူဒဏ်သက်သာစေရန် အတွက် အမိုးအိမ်များကို စနစ်တကျခိုင်ခံ့စွာ ပုံစံတူ ပြုလုပ်ပေးရန်၊ အိမ်ရာဝင်းအတွင်းရှိ လမ်းများကို ရာသီမရွေးအသုံးပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ အိမ်ရာဝင်းအတွင်းရှိ လမ်းမီးတိုင်များကို ခိုင်ခံ့သော ကုန်ကရစ်တိုင်များဖြင့် လဲလှယ်ပေးရန်၊ အိမ်ရာဝင်း ၏ လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် ဝန်ထမ်းများ အားလုံး ယခုကဲ့သို့ စည်းလုံးညီညွတ်စွာ နေထိုင်ကြ ရန်တို့ကို မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့ သည် ငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုရှိခဲ့သည့် နေပြည်တော် ဗဟိုစာတိုက်ကြီးပြင်ဆင်နေမှုနှင့် သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာနှင့် ဆိုက်ဘာ လုံခြုံရေးဦးစီးဌာန၏ သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာဗဟိုအဆောက်အအုံသစ် တည်ဆောက် ရေးလုပ်ငန်းခွင်သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ အရည်အသွေးပြည့်မီရေး၊ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်း များနှင့် ညီညွတ်စေရေး၊ လျာထားချက်အတိုင်း တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ပြီးစီးရေး၊ လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးတို့ကို တာဝန်ရှိသူ အားလုံးက အလေးထားလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းဗဟို

မျိုးဆက်သစ်ဝံသာနုပါတီ သဘောထားထုတ်ပြန်ကြေညာချက်

မျိုးဆက်သစ်ဝံသာနုပါတီ
 သဘောထားထုတ်ပြန်ကြေညာချက်(၁/၂၀၂၆)
 ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလဆန်း(၆)ရက်
 ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၂၃)ရက်

၁။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန(၂) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆောင်သည့် မြန်မာ့ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် နယ်သာလန်နိုင်ငံ သည်ဟိတ်ဂ်မြို့ရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ တရားရုံး(International Court of Justice- ICJ)သို့ သွားရောက်ကာ ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံ၏ ရိုးသားမှုမရှိ/ မဟုတ်မမှန်သည့်စွပ်စွဲချက်များကို မြန်မာနိုင်ငံမှ မကျူးလွန်ကြောင်း၊ တရားမျှတမှုနှင့် အမှန်တရားကို

နိုင်ငံ့ဂုဏ်သိက္ခာအတွက် နိုင်ငံချစ်စိတ်ရှိသည့် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အတူ မျိုးဆက်သစ်ဝံသာနုပါတီမှ အပြည့်အဝ ကြိုဆိုထောက်ခံအပ်ပါသည်။

၂။ နယ်သာလန်နိုင်ငံ သည်ဟိတ်ဂ်မြို့၌ ကျင်းပသော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံးကိစ္စတွင် မြန်မာနိုင်ငံ အပေါ် ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံ၏ စွပ်စွဲပြောဆိုမှုများသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အချုပ်အခြာအာဏာ ကာကွယ်ပိုင်ခွင့်ကို ထိပါး ပြောဆိုလာခြင်းအတွက် မိမိတို့ မျိုးဆက်သစ်ဝံသာနုပါတီမှ ပြင်းထန်စွာ(ပြင်းထန်စွာ)ကန့်ကွက်ရှုတ်ချသည်။
 ၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နိုင်ငံတော်၏ ကိုယ်စား ICJ တွင် ဥပဒေနှင့်အညီ ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနေသော မြန်မာ့ကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့၏ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများကို ကြိုဆိုထောက်ခံကြောင်းနှင့် မျိုးဆက်သစ်ဝံသာနုပါတီ အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာတရားမျှတမှု ဂုဏ်သိက္ခာအတွက် မြန်မာ့ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် တစ်သားတည်း ရပ်တည်ပါကြောင်း သဘောထားထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီ
 မျိုးဆက်သစ်ဝံသာနုပါတီ

မြန်မာနိုင်ငံ ဝေဖန်ခံရစွာယာယီမဟာမိတ်အဖွဲ့ချုပ် သဘောထားထုတ်ပြန်ကြေညာချက်

စာအမှတ်၊ ၁၇၁/၂၀၂၆၊ အစရ-သာသန(ကညခ)၊ ရက်စွဲ။ ၂၀၂၆-ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၂၄)ရက်။

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ(၁၂)ရက်နေ့မှ ဇန်နဝါရီလ(၂၄)ရက်နေ့အထိ နယ်သာလန်နိုင်ငံ သည်ဟိတ်ဂ်မြို့ရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံး၌ ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံမှ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အား မမှန်မကန်စွပ်စွဲ ထားရှိသည့် အချက်အလက်များအား နိုင်ငံတော်ကိုယ်စား ဥပဒေနှင့်အညီ သွားရောက်ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်း ဆောင်ရွက် နေသည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်၊ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရေဒေချုပ် ဒေါက်တာသီတာဦးတို့ ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တို့အား မြန်မာနိုင်ငံ ဝေဖန်ခံရစွာယာယီမဟာမိတ်အဖွဲ့ချုပ်(MECA) အနေဖြင့် အပြည့်အဝ ယုံကြည်ထောက်ခံပြီး အိမ်မြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီးနှင့်အတူ နိုင်ငံတော်၏မူဝါဒများအတိုင်း တစ်သားတည်း ရပ်တည်လျက်ရှိပါကြောင်း သဘောထားထုတ်ပြန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

သီရိပျံချီ Rev. Dr. ဦးအေးမင်း (ဥက္ကဋ္ဌ) Rev. Dr. ဦးမောရစ်လျန်နာ (အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး)

မြန်မာ-ထိုင်းချစ်ကြည်ရေးအသင်း၏ သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး ဝန်ကြီးဌာန(၂) ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်နှင့် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ပြည်ထောင်စုရေဒေချုပ် ဒေါက်တာသီတာဦးတို့ ဦးဆောင်သည့် မြန်မာ့ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် နယ်သာလန်နိုင်ငံ၊ သည်ဟိတ်ဂ်မြို့ရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံး(ICJ)သို့ သွားရောက်၍ ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံ၏ စွပ်စွဲချက် များကို မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြုပြီး မြန်မာနိုင်ငံနှင့် နိုင်ငံသို့ နိုင်ငံသားများအတွက် တရားမျှတမှု ရရှိရေးနှင့် အမှန်တရားအတွက် ဥပဒေနှင့်အညီ အစွမ်းကုန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားများ၏ ဂုဏ်သိက္ခာဖြင့်တင်ရေးနှင့် ဥပဒေအရ မှန်ကန်တရားမျှတစွာ ဆုံးဖြတ်နိုင်ရေးတို့သည် လွန်စွာအရေးကြီးလှပေသည်။ မြန်မာ-ထိုင်း ချစ်ကြည်ရေးအသင်းအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဂုဏ်သိက္ခာ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အကျိုးစီးပွားအတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ တရားရုံး (ICJ) သို့ သွားရောက် ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနေသော မြန်မာ့ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် တစ်သားတည်း ရပ်တည်ပါ ကြောင်း သဘောထားထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

မြန်မာ-ထိုင်းချစ်ကြည်ရေးအသင်း

မူလတန်းအထက်ဆင့် ရပ်ပုံကြည့်စာစာကုံးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

မောက်မယ် ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ လင်းခေးခရိုင်၊ မောက်မယ်မြို့နယ် အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း (ခွဲ)(ဈေးကုံး)၌ အနာဂတ်မျိုး ဆက်သစ်လူငယ်လူရွယ်များ ဗလ ငါးတန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်ကို အကျိုးပြုမည့် လူ ငယ်လူရွယ်လေးများ ဖြစ်လာ စေရန်ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ပညာတန်ဆောင် စာမေးပွဲပြိုင်ပွဲ မူလတန်းအထက်ဆင့် ရပ်ပုံကြည့်စာစာကုံးပြိုင်ပွဲကို ယမန်နေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက အဆိုပါကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ မြို့နယ်အဆင့်ပြိုင်ပွဲ သို့ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီးနှင့်ဆရာမ များ၊ တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက် ပြီး မူလတန်းအထက်ဆင့်ရပ်ပုံ ကြည့်စာစာကုံးပြိုင်ပွဲတွင် မူလ တန်းကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များ ၁၀ ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် ကြောင်း သိရသည်။ (ယာပုံ) မြို့နယ်(မြန်/ဆက်)



အီတလီဗီဇီအေ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ (ပွဲစဉ်- ၂၂) အနိုင်း အမှူး	(NGB)
ကိုပို ၆ - ၀ တိုရိုနို	
ဖီအိုရင်တီးနား ၁ - ၂ ကက်ဂလီယာရီ	
ဂျာမန်ဘွန်အက်လီဂါ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ (ပွဲစဉ်-၁၇) အနိုင်း အမှူး	(NGB)
လေတကဆင် ၁ - ၀ ဝါဒါဘရီမင်	
ဘိုင်ယန်မြူးနစ် ၁ - ၂ ဒော့စ်ဘတ်	
ယူနီယာလင် ၀ - ၃ ဒေါ့ဗွန်	
အင်္ဂလိပ်ပိုမိုးယာလီဂါ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ (ပွဲစဉ်- ၂၃) အနိုင်း အမှူး	(NGB)
ဂက်စ်ဟမ်း ၃ - ၁ ဆန်းဒါးလန်း	
ဘန်လေ ၂ - ၂ စပါး	
ပန်စီးတီး ၂ - ၀ ဝုန်	
ဂူလ်ဟမ် ၂ - ၁ ဘရီဂတ်တန်	

○ စာမျက်နှာ ၂၄ မှ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်စောမင်းထွန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဝင်းစောမိုးတို့နှင့် အတူ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကိုကိုကျော်၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့တို့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး သီရိလင်္ကာ နိုင်ငံ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယ နိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံတို့မှ သံတမန် များ၊ စစ်သံမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူ များ၊ ကုလသမဂ္ဂမူ့ယစ်ဆေးဝါး နှင့် ပြစ်မှုဆိုင်ရာရုံး (UNODC) မှ တာဝန်ရှိသူများ ပြည်တွင်းသတင်း ဌာနများ၊ နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာ များ၊ ပြည်တွင်းရုပ်မြင်သံကြား သတင်းဌာနများ၊ ပြည်တွင်း အခြေစိုက် ပြည်ပသတင်းဌာန များမှ သတင်းထောက်များ

ပတ်သက်၍ အကျယ်တဝင့် ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ (ပြောကြားမှု အပြည့်အစုံအား စာမျက်နှာ ၁၁ တွင် ဖော်ပြထားပါ သည်။) ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဝင်းစောမိုးက ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) သီပေါမြို့နယ်နှင့် မိုင်းရယ်မြို့နယ်တို့အနီး ဖော်ထုတ် ဖမ်းဆီးရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါး ချက်လုပ်သည့် နေရာများ၏ ပတ်ဝန်းကျင်နေရာများမှ ထပ်မံ ဖော်ထုတ်ရရှိခဲ့သည့် မူးယစ် ဆေးဝါးချက်လုပ်သည့် နေရာများ မှ မူးယစ်ဆေးဝါးများ၊ ဓာတု ပစ္စည်းများနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါး ချက်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ဖော်ထုတ် သိမ်းဆည်းရမိမှု အခြေအနေများ နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်နေရာများကို ဆက်လက် ရှင်းလင်းဖော်ထုတ် လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများနှင့်

ဖျက်ဆီးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြ သည်။ ယင်းနောက် အမျိုးသား တာဝန်ရှိသူများနှင့် လုံခြုံရေး ကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေး အဖွဲ့ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ပြန်ကြား ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ ရဲချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် သတင်းစာ ရှင်းလင်းပွဲသို့ တက်ရောက်လာ ကြသည့် သံတမန်များနှင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ မီဒီယာအဖွဲ့ များနှင့်အတူ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မိုင်းရယ်မြို့၏ အနောက်တောင်ဘက် ၃၃ ကီလို မီတာအကွာရှိ မူးယစ်ဆေးဝါး ချက်လုပ်သည့်နေရာ နှစ်နေရာသို့ ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် ရောက်ရှိ ကြရာ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ် ပစ္စည်းများသိမ်းဆည်းရမိမှုအခြေ အနေများ၊ ထပ်မံဖော်ထုတ်ရမိ



မူးယစ်ဆေးဝါးစစ်ဆင်ရေးတွင် ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် တပ်မတော်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာပစ္စည်းများကို ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနက ချီးမြှင့်ပေးအပ်စဉ်။

(UNODC)မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် သတင်းမီဒီယာများ၏ သိရှိလို သည့်မေးမြန်းမှုများကို ပြန်လည် ဖြေကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မူးယစ်ဆေးဝါး စစ်ဆင်ရေးတွင် ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် တပ်မတော်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ အဖွဲ့များ၊ ဓာတုပစ္စည်းများ၊ မူးယစ် ဆေးဝါးချက်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြု သော ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို နေရာ တစ်ခုချင်းစီအလိုက် လိုက်လံ ရှင်းလင်းပြသကာ သတင်းမီဒီယာများ၏ သိရှိလို သည့် မေးမြန်းမှုများအပေါ်



မူးယစ်ဆေးဝါးချက်လုပ်ရာ၌ အသုံးပြုခဲ့သည့်ယာယီအဆောက်အအုံများ၊ ဓာတုပစ္စည်းများ၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို နေရာတစ်ခုချင်းစီအလိုက် လိုက်လံရှင်းလင်းပြသစဉ်။



တက်ရောက်လေ့လာသတင်းရယူ ကြသည်။ ထိုသို့ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ ပြုလုပ်ရာတွင် အမျိုးသား ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး ကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေး အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်စောမင်းထွန်းက မြန်မာ နိုင်ငံအတွင်းသို့ မူးယစ်ဆေးဝါး စတင်ရောက်ရှိခဲ့သည့် နောက်ဆုံး သမိုင်းကြောင်း ဆိုင်ရာများ၊ အစိုးရနှင့်ပြည်မတော်၏ မူးယစ် ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းတိုက်ဖျက် ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ သည့်အခြေအနေများနှင့် လက်ရှိ အခြေအနေတွင် ဖော်ထုတ် ဖမ်းဆီးရမိမှု အခြေအနေများ၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် မူးယစ် ဆေးဝါး ပူးပေါင်းတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းများကို ကုလသမဂ္ဂ အပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၊ မဲခေါင် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာ မူးယစ်ဆေးဝါး ထိန်းချုပ်ရေး ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများနှင့်

ပတ်သက်၍ အကျယ်တဝင့် ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ (ပြောကြားမှု အပြည့်အစုံအား စာမျက်နှာ ၁၂ တွင် ဖော်ပြထားပါ သည်။) အခမ်းအနား အပြီးတွင် တက် ရောက် လာကြသူများက မူးယစ်ဆေးဝါး ချက်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်း များ၊ သိမ်းဆည်းရမိပစ္စည်းများနှင့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ ဖော်ထုတ် ဖမ်းဆီးရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါး များအား မီးရှို့/ မြေမြှုပ်/ ဖောက်ခွဲ

သည့်နေရာ (၅/၆/၇/၈/၁၀/၁၂/ ၁၃/၁၄) တို့၌ မူးယစ်ဆေးဝါး ထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသော ဓာတုပစ္စည်းများ၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်း များ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိမှု၊ မူးယစ်ဆေးဝါး ထုတ်လုပ်မှု နည်းစဉ် အဆင့်ဆင့်တို့နှင့် ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ မူးယစ် ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့ တပ်ဖွဲ့မှူး၊ ရဲမှူးချုပ် သန့်လွင်မောင်က ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး ကုလသမဂ္ဂ မူးယစ် ဆေးဝါးနှင့် ပြစ်မှုဆိုင်ရာရုံး

ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာပစ္စည်းများကို ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနက ချီးမြှင့် ပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူကြသည်။ ထို့နောက် ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး ရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးချက်လုပ် ရာတွင် အသုံးပြုသောဓာတု ပစ္စည်းများ၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ခင်းကျင်း ပြသထားရှိမှုအား လိုက်လံ ကြည့်ရှုလေ့လာကြပြီး မူးယစ်ဆေးဝါး ချက်လုပ်ရာ၌ အသုံးပြုခဲ့သည့်ယာယီအဆောက်

တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖော်ထုတ် သိမ်းပိုက်ရာတွင် ပါဝင်ခဲ့ကြ သည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားခဲ့ကြ သည်။ ယင်းနောက် အမျိုးသား ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး ကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေး အဖွဲ့ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ပြန်ကြား ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ ရဲချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ သံတမန်များ၊ သတင်းမီဒီယာ အဖွဲ့များသည် မိုင်းရယ်မြို့၏ အနောက်တောင် ဘက် ကိုးကီလိုမီတာခန့်အကွာရှိ မူးယစ်ဆေးဝါး ထုတ်လုပ်သည့် နေရာသို့ရောက်ရှိကြပြီး မူးယစ် ဆေးဝါးချက်လုပ်ရာ၌ အသုံးပြုခဲ့ သည့် ယာယီအဆောက်အအုံများ၊ ဓာတုပစ္စည်းများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါး ချက်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသော ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို တာဝန်ရှိ သူများက နေရာတစ်ခုချင်းစီ အလိုက် လိုက်လံရှင်းလင်းပြသ ကာ သိရှိလိုသည့်မေးမြန်းမှုများ အပေါ် ပြန်လည်ရှင်းလင်း ဖြေကြားခဲ့ကြသည်။ ဆက်လက်ပြီး အမျိုးသား ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး

ဆေးဝါးချက်လုပ်သည့် နေရာ သုံးခုတို့မှ မူးယစ်ဆေးဝါးများ၊ ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် မူးယစ် ဆေးဝါးချက်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြု သည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား မီးရှို့/ မြေမြှုပ်/ ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီး ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် ကြည့်ရှု လေ့လာခဲ့ကြသည်။ ယနေ့တွင် မြေပြင်ကွင်းဆင်း သွားရောက်လေ့လာခဲ့ရာ၌ တာဝန် ရှိသူများ၏ ပြောဆိုမှုများနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါး ထုတ်လုပ်သည့် နေရာများကို ဖော်ထုတ် သိမ်းပိုက်ခဲ့ရာတွင် ပါဝင်ခဲ့ကြ သည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သတင်းမီဒီယာများ၏ မေးမြန်းမှု များအပေါ် ဖြေကြားမှုများကို လည်း ယခုလိုပဲကြားသိရပါတယ်- ကျွန်တော်လည်း မူးယစ်ဆေးဝါး နဲ့ပတ်သက်လာရင် သမိုင်းကြောင်း နဲ့ ယှဉ်ပြီး ပြောခဲ့ပါတယ်။ မူးယစ် ဆေးဝါးက မြန်မာနိုင်ငံမှာ အမြစ် တွယ်ခဲ့တယ်။ အမြစ်တွယ်ခဲ့ရာတဲ့ အကြောင်းအရင်းကတော့ ဝေး ဝေး အကြောင်းအရင်းပေါ့။ ကိုလိုနီခေတ်ကတည်းက အမြစ် တွယ်ခဲ့တယ်။ ကျွန်တော် ရှင်းပြ ပြီးသွားပြီ။ စာမျက်နှာ ၉ သို့ ◀



ထပ်မံဖော်ထုတ်ရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးချက်လုပ်ရာတွင်အသုံးပြုသော ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

စာမျက်နှာ ၈ မှ

မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဘိန်းဆိတ်မရှိ တဲ့။ ကိုလိုနီခေတ်မှာ ဘိန်းခန်း တွေ ထောင်တယ်။ ဒါကျွန်တော် တို့နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံတည်းတင် မဟုတ်ဘူး။ ကျွန်တော်လေ့လာခဲ့ မိသမ္မတော့ တရုတ်မှာဆိုလည်း တော်တော် ကြီးကြီးကျယ်ကျယ် ပဲ။ ဘိန်းစစ်ပုံတွေ ဖြစ်ခဲ့တယ်။ သူက ဒီဘိန်းကို လက်နက်တစ်ခု သဖွယ်အသုံးပြုပြီး ကျွန်တော် တို့နိုင်ငံအတွက် ပိုဆိုးသွားလဲ ဆိုတော့ EAO တွေ ပေါ်လာတဲ့ အချိန်မှာ ပိုဆိုးသွားတယ်။ ဒီလုပ်ငန်းက ငွေရလွယ်တဲ့လုပ်ငန်း ကိုး။ ခင်ဗျားတို့၊ ကျွန်တော် တို့ ရောက်ပြီးသားဗျာ။ ငွေဘယ်လောက် ရလွယ်သလဲ ခင်ဗျားစဉ်းစားကြည့်။ ဒါပေမဲ့ ခုချိန်လုပ်တဲ့အချိန်မှာ ငွေအရင်း အနှီးမြှုပ်နှံမှုက တော်တော်တော့ ကြီးလိမ့်မယ်ထင်တယ်။ ခင်ဗျား တို့၊ ကျွန်တော်တို့ တွေ့ခဲ့တဲ့ စက်ကိရိယာတွေ သူတို့လုပ်တဲ့ နည်းစဉ်တွေ၊ သွင်းနေတဲ့ခေတ် ဗေဒစနစ်တွေ ပိုပြီးသိပါလိမ့် မယ်။ သို့သော် အကျိုးအမြတ်က ကြီးတယ်။ အကျိုးအမြတ်က ကြီးတဲ့အတွက်ကြောင့် ဒီဟာကို ထုတ်လုပ်ပြီးတော့ လုပ်နိုင်တဲ့ဟာ ကိုလုပ်တာ။ အဲဒီအတွက် ဘာလုပ်ဆဲဆိုတော့ ဒီလူတွေကို ဒီမူးယစ်ဆေးဝါး လုပ်ငန်းတွေကို ကာကွယ်နိုင်ဖို့အတွက် သေချာ တယ်။ လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်း လိုတယ်။ အဲဒီလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ အစည်းကို တပ်ဆင်ဖို့အတွက် လက်နက်တွေလိုတယ်။ ဒါအပြင် သူတို့ကို ဘေးကနေကာကွယ်ပေး ဖို့အတွက် လူတွေလိုတယ်။ အဲဒီ အတွက်ကို လုပ်ဆောင်ကြခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ပြောပြီးသားပဲ။ ဒီနယ်မြေဒေသက ထွက်တဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးက ခုနက ပြောသလိုပေါ့။ လမ်းကြောင်း တစ်ခုတည်းတော့ မဖြစ်နိုင်ဘူး။ သေချာတာ တစ်ခုကတော့ ပင်လယ်ပြင်ဘက်ကလည်း ထွက် တယ်။ နယ်စပ်ဒေသတွေမှာ လည်း အကုန်လုံးထွက်တယ်။ ထွက်တယ်ဆိုတာ ဒီမူးယစ် ဆေးဝါးကိုပဲ မှုတ်ညှိပြီးတော့ ငွေရ တယ်။ အဲဒီငွေကနေ လက်နက် ဝယ်တယ်။ လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့ ထောင်တယ်။ လက်နက်ကိုင် တပ်ဖွဲ့ကို ပံ့ပိုးတယ်။ ပြီးရင် လက်နက်ကိုင် တပ်ဖွဲ့ကနေ အာဇာ တည်ဆောက်တယ်။ အာဇာတည်ဆောက်ပြီးမှ မူးယစ် ဆေးဝါးကို ဆက်လုပ်တယ်။ ဒီသံသရာကြီး လည်နေတာဖြစ် တယ်။ အဲဒီတော့ ကျွန်တော်တို့ ဘာလုပ်လဲ။ နှစ်ခုပေါ့။ နံပါတ်တစ် အချက်က အာဇာလိုတယ်။ နံပါတ်နှစ်က ပြည်တွင်းအား ပြည့်တွင်းအား ဆိုတာပဲ။ ခင်ဗျားတို့၊ ကျွန်တော်တို့ သွားခဲ့တဲ့ နေရာတွေမှာခင်ဗျားတို့တွေ့မှာပဲ။ ခင်ဗျားတို့၊ ကျွန်တော်တို့ သွားခဲ့တဲ့ နေရာတွေမှာ ရွာကလေးတွေ



ရှိတယ်။ သေချာတာတစ်ခုက အဲဒီ မှာရှိတဲ့ ရွာသူ၊ ရွာသားတွေသည် လည်း မူးယစ်ဆေးဝါးချက်လုပ်တဲ့ လုပ်ငန်းတွေမှာတော့ ပါလိမ့် မယ်။ ပါလိမ့်မယ်ဆိုတာ သူတို့က မူးယစ်ဆေးဝါးလို့သိချင်မှသိမယ်။ မသိဖို့ ပိုများတယ်။ ကျွန်တော် ပြောနိုင်တာကတော့ ရာနှုန်းပြည့် နီးပါးသူတို့မသိဘူး။ ဘာလုပ်နေ မှန်းကို သူတို့သိမှာမဟုတ်ဘူး။ မသိဘဲနဲ့ သူတို့အနေနဲ့ ပံ့ပိုးပေး တာတွေ ရှိကောင်းရှိမယ်။ စားစရာ သောက်စရာတွေ လာရောင်းတာ တွေ ရှိကောင်းရှိမယ်။ ဒါမျိုးတွေ ရှိကောင်းရှိလိမ့်မယ်။ အဲဒီတော့ ကျွန်တော်တို့က မသင်္ကာဖွယ်ရာ တွေ့ရင် ဒီနေ့ ကျွန်တော်ပြောတဲ့ စကားထဲမှာ ပြည်သူလူထုတွေ ရော၊ ဒေသခံဒီမိုကရေစီ၊ ပံ့ပိုးအား ပြည့်တွင်းအားလိုတယ်။ နံပါတ် နှစ် ပြည့်ပဲအားလည်းလိုပါတယ်။ ဒါကြောင့် လည်ပတ်အားလည်း လိုလဲဆိုတော့ ဒီမူးယစ်ဆေးဝါး တွေဟာ ကမ္ဘာ့ရဲ့အန္တရာယ်တွေ ဖြစ်တယ်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးကို တချို့နေရာတွေမှာ AA ဆိုရင် မူးယစ်ဆေးဝါးကို အဆင့်ဆင့် ကနေ ဆွဲထုတ်တယ်။ ပင်လယ် ရေကြောင်းကနေ သူတို့တာဝန်ခံ ပြီးပို့တယ်။ ပင်လယ်ပြင်မှာ မိလိုက် တဲ့ လုပ်ငန်းတွေမှန်သမျှမှာ AA ပါဝင်ပတ်သက်တာချည်းပဲ။ AA ပါဝင် ပတ်သက်တယ်ဆိုတာမှာ သွယ်ဝိုက်ပြီး ပါဝင်တာမဟုတ်ဘူး။ တိုက်ရိုက်ကို ပါဝင်ပတ်သက်တာ။ AA ကနေ စိတ်ပျက်ပြီး အဆင့်ရှိတဲ့ ဘယ်သူ့ကိုဦးဆောင်ပြီး လုပ်ခိုင်း တယ်တဲ့ တပ်သားအဆင့်ရှိတဲ့ ဘယ်သူတို့ မျိုးစုံပါဝင်ပတ်သက် နေတာဖြစ်တယ်။ ဒါအပြင် ထိုင်း နိုင်ငံမှာလည်း မူးယစ်ဆေးဝါးတွေ မိတယ်။ ထိုင်းကလည်း ကျွန်တော် တို့ကိုပြောတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံထဲ ကထွက်လာတဲ့ဟာလို့ပြောတယ်။ လာအိုကလည်း ဒီလိုပဲပြောတယ်။ သူက ဆီလီအိုပေါက်ရာပြီး ထွက်နေတာဖြစ်တယ်။ အဲဒါ ကြောင့် နိုင်ငံတကာရဲ့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုအားလည်း လိုပါ တယ်။ အဲဒါအားလုံးလည်း တွေ့ခဲ့ ပြီးပြီ။ ဒီနေ့မှာအားလုံးကို မြန်မာ နိုင်ငံရပ်တစ်ဝှမ်း မူးယစ်ဆေးဝါးမှူး ကိုယ်တိုင်ရှင်းပြုပြီးပြီ။ မြန်မာနိုင်ငံ ဓာတုဗေဒ ပညာရှင်တွေလည်း ရှင်းပြုပြီးပြီ။ မူးယစ်ဆေးဝါးက ဘယ်လိုထုတ်တယ်၊ ဘယ်လိုချက် တယ်ဆိုတာ။ ဒီပစ္စည်းတွေက မြန်မာနိုင်ငံမှာမရှိနိုင်ဘူး။ သို့သော်

ဘယ်လိုလုပ် ရောက်လာလဲ။ ဘယ်လိုလုပ်ရောက်လာလဲဆိုရင် နောက်ကွယ်ကနေ တော်တော်ကို အင်အားတောင့်တင်းတဲ့ အကာ အကွယ်ပေးနိုင်တဲ့ လက်နက်မရှိ ဘဲနဲ့ရောက်လာစရာ အကြောင်း မရှိဘူး။ ဒီဟာတွေသည် ဒီကနေ ပြီး ရောက်လာတာဖြစ်တယ်။ အဲဒီတော့ ပြန်ပြီးစဉ်းစားကြည့်။ ဒီလူတွေက ချက်လုပ်တဲ့ လူတွေ ဆီကနေပြီးဘာယူမယ်။ ငွေယူမာ လို့ပြောရအောင် ဒီလူတွေမှာ တောထဲတောင်ထဲမှာ ရှိနေတဲ့ လာချက်နေတဲ့သူတွေက ငွေ ဘယ်လိုလွှဲမလဲ။ ရှင်းရှင်းလေး ရယ်။ ကုန်ကြမ်းပေးပြီးတော့ ကုန်ချောယူမှာ ဒီကောင်တွေ၊ ဒါပဲ။ ဒီလုပ်ငန်းပဲ။ အဲဒီတော့ ကုန်ချော တွေ ဘယ်လိုထွက်သွားတယ် ဆိုတာ အပိုင်းလိုက်ခွဲထားတာပဲ ဖြစ်ရမယ်။ ဒီချက်လုပ်တဲ့လူတွေနဲ့ လုပ်ဆားခံစားခွင့် ရှိသူတွေက တစ်မျိုး။ ကုန်ချောယူသွားတဲ့ လူတွေရဲ့ ပို့ဆောင်ပေးပုံကတစ်မျိုး။ ပြီးရင် အဆက်အသွယ်တွေနဲ့ လုပ်တဲ့ပုံကတစ်မျိုး။ အဆင့်ဆင့် အလွှာလွှာရှိနေတဲ့ ဟာမျိုး ဖြစ်တယ်လို့ပဲ ကျွန်တော်တော့ မြင်ပါတယ်။ အဲဒီကပြောရင် ကျွန်တော်တို့ကလည်း ကျွန်တော် တို့ကိုယ် ကျွန်တော်တို့ ကာကွယ် အောင်ပြောမှာပေါ့။ ဒီနယ်မြေဟာ တစ်မတော်ကမ္ဘာမိုးတို့နယ်မြေမြို့ ခါကြောင့် လာဆောက်တယ်။ ဒါကြောင့်လာလုပ်ပေး ပြောမှာ ပေါ့။ ခင်ဗျားဘယ်လိုပဲပြောပြော၊ တပ်မတော်ပဲပြောပြော၊ EAOs ပဲပြောပြော။ ပလောင်ပဲပြောပြော၊ ရှမ်းပဲပြောပြော၊ ကချင်ပဲ ပြောပြော၊ ပအိုဝ်းပဲပြောပြော၊ ကိုးကနဲ့ပဲပြောပြော၊ ခင်ဗျားကို ဘယ်ကောင်မှ ဘယ်သူမှ နိုင်ငံ တကာသွားလို့ ဒီကောင်က ကိုးကနဲ့ပါ ဒီကောင်က ပလောင် ပါ။ ဒီကောင်က ကချင်ပါ။ ဒီကောင်က မွန်ပါ။ ဒီကောင်က ကရင်ပါလို့မပြောဘူး။ ခင်ဗျားကို မြန်မာလို့ပဲပြောမှာ။ မြန်မာလို့ပဲ ပြောရင် မြန်မာလို့ပဲသိမှာ။ အဲဒီ တော့ ကျွန်တော်ပြောချင်တာက မြန်မာစာမားပုံ တစ်ခုရှိတယ်။ မြန်မာစာမားလို့ဆိုတာရှိတယ်။ မြန်မာစာမားလို့ လုံစိုက်ခံရမှာပဲ။ လုံအစိုက်မခံချင်ရင် မြေမနိမ့်စေ နဲ့၊ မြေမနိမ့်လို့ လုံစိုက်ခံရတာ။ တစ်ခါတလေ ကျွန်တော်ပြော တယ်။ မြန်မာစာမားလို့ဆိုတာရှိ တယ်။ လုံစိုက်တဲ့သူရဲ့ အပြစ်လား။ ကျွန်တော်တို့ နည်းနည်းတော့ စဉ်းစားဖို့လိုတယ်လို့ ထင်တယ်။ လုံစိုက်တဲ့သူတွေချည်းပဲ အပြစ် မတင်နဲ့။ မြန်မာစာမားတာ ဘယ်သူ တွေလဲ။ ကျွန်တော်တို့ နိမ့်နေတာ။ ဘာကြောင့် နိမ့်နေတာလဲ။ ကျွန်တော်တို့ မစည်းရုံးလို့ နိမ့်နေ တာ။ ဘာလို့မစည်းရုံးလဲ လောဘ ဇောတွေတိုက်နေလို့ မစည်းရုံးနေ တာ။ မစည်းရုံးနေသမျှကတော့ မြန်မာစာမားတာပဲ။ မြန်မာစာမား မြေမနိမ့်နေတာပဲ။ မြန်မာစာမားတာကတော့ သေချာတယ်။ နိုင်ငံတကာ က လုံစိုက်မှာ။ ဒါက ကျွန်တော်တို့

နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံတည်းမှ မဟုတ် ဘူး။ နိုင်ငံတကာမှာ နိမ့်ကျနေတဲ့ နိုင်ငံမှန်သမျှ သနားလို့ လျှာတာ ရှိကောင်းရှိမယ်။ လူသားချင်း စာနာထောက်ထားလို့ပေးချင်တာ ပေးတာရှိမယ်။ သို့သော်လည်း နိုင်ငံတကာမှာ လုံစိုက်ဖို့ကတော့ အသင့်ပဲ။ လူ့လောကကြီးမှာ လည်း အဲဒီလိုပဲ။ ကျွန်တော်ဒီနေရာ မှာ ဘာကိုပြောချင်လဲဆိုတော့ ခင်ဗျားတို့ မိဒီယာတွေလည်း အင်တာဗျူးတွေ လုပ်ခဲ့ပြီးပါပြီ။ မူးယစ်ဆေးဝါးကို ဘက်ပေါင်းစုံ ကနေ တိုက်ဖျက်ရမယ်။ ဘက်ပေါင်းစုံဆိုတာ တပ်တို့ရဲ့တို့ ဒါတွေချည်းပဲ မဟုတ်ဘူး။ ရှေ့ထောင့် ပေါင်းစုံကလို့ ပြောခြင်းဖြစ်တယ်။ ကျွန်တော်တို့ လူထုတွေ အခု အချိန်တွေမှာ ပြောကြတယ်။ လူထုတွေကြားထဲမှာ မူးယစ် ဆေးဝါးကဘယ်လောက်အန္တရာယ် များလဲဆိုတာ ကျွန်တော်တို့ ပြောရမယ်။ ပြောတဲ့နေရာမှာ ဒီအတိုင်းပဲစစ်လေးနဲ့ ပြောလို့မရ ဘူး။ ဒီနေ့ ဓာတုဗေဒဝန်ရုံးက ပြောလိုက်တယ်။ မူးယစ်ဆေးဝါး ဆိုတာ ဘယ်လောက်အန္တရာယ် များတဲ့ ဓာတုဗေဒပစ္စည်းတွေ ကနေ ပေါင်းစပ်ထားတာ။ မူးယစ် ဆေးဝါးပေါင်းစပ်တဲ့ ဓာတုဗေဒ ပစ္စည်းတွေ၊ အက်စစ်တွေဆိုတာ လက်နဲ့တောင်ကိုင်လို့ ရတာ မဟုတ်ဘူး။ အဲဒါတွေနဲ့ ပေါင်းစပ် ထားတာ။ နောက်ပြီးမှ အချို့ပေါ် သကာလောင်းပြီး လုပ်ထားတာ ဖြစ်တဲ့အတွက် မွေးကြိုင်နေတယ် လို့ ထင်ရတာ။ ဒီဟာတွေသည် အဆိပ်ကို မျိုးနေတယ်ဆိုတာ လူငယ်တွေ သိအောင်လုပ်ရမှာ။ နံပါတ်တစ်ခု လူငယ်တွေသိရင် မသုံးတော့ဘူး။ မသုံးတော့ရင် မဝယ်တော့ဘူး။ ဘယ်မှာ ရောင်းမလဲ။ Dimension တစ်ခု။ နောက် Dimension တစ်ခုက ဒီမူးယစ်ဆေးဝါးနဲ့ ပတ်သက်ပြီး အွန်လိုင်း လောင်းကစားလို့မျိုး မသိချင်ယောင်မဆောင်နဲ့ မမြင် ချင်ယောင် မဆောင်နဲ့။ မသိချင် ယောင် မဆောင်အောင် မမြင်ချင် ယောင် မဆောင်အောင် တာဝန်ရှိသူ တွေမှာပဲဖြစ်ဖြစ်။ တာဝန်မရှိသူ တွေမှာပဲဖြစ်ဖြစ် ခင်ဗျားတို့၊ ကျွန်တော်တို့မှာ သားသမီးတွေ ရှိတယ်။ မိဒီယာတွေမှာလည်း သားသမီးတွေရှိတယ်။ မိဘတွေ ကို သိအောင်ပြောရမယ်။ မသိ ချင်ယောင် မဆောင်နဲ့ မမြင်ချင် ယောင် မဆောင်နဲ့။ ခင်ဗျားတို့ သားသမီးတွေပါ ပါသွားမယ် ဆိုတာ ကျွန်တော်တို့ သိအောင် ပြောရမယ်။ ဒါက Dimension တစ်ခု။ နောက် Dimension တစ်ခုက မဟုတ်တာလုပ်နေတဲ့ EAO တွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး ဒီကိစ္စ တွေကို ငါတို့ သည်းခံမှာမဟုတ် ဘူး။ ငါတို့ အစိုးရတင်မဟုတ်ဘူး။ ငါတို့ပြည်သူလူထု၊ ငါတို့မိဘတွေ၊ ငါတို့သားသမီးတွေက သည်းခံမှာ မဟုတ်ဘူးဆိုတာ သိအောင်လုပ်ရ မယ်။ ဒါက Dimension တစ်ခု။

နောက် Dimension တစ်ခုက အစိုးရ။ အစိုးရနဲ့ပတ်သက်လာ လျှင် အစိုးရတစ်ရပ်မှာလည်း ကောင်းတဲ့လူရှိသလို မကောင်းတဲ့ လူလည်းရှိတယ်။ ကောင်းတဲ့လူပဲ ဖြစ်ဖြစ်၊ မကောင်းတဲ့လူပဲဖြစ်ဖြစ် ငါတို့သည် မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက် ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းမှာ ပါတိုပါမယ်။ တက်တက်ကြွကြွပါမယ်။ ခင်ဗျား တို့ မဟုတ်တာလုပ်ရင်လည်း ခင်ဗျားတို့ကို ထောက်ပြမယ်။ ဒီ Dimension ပေါင်းစုံကနေပြီး ကျွန်တော်တို့ တိုက်ဖျက်ရမယ် လို့ ထင်ပါတယ်။



P2P မှာချက်လိုရတဲ့ နည်းလမ်း လေးမျိုးရှိတယ်။ ခုနကကျွန်တော် ပြောခဲ့တာ အရင်းဆုံးပဲ Hydrogen Gas ရယ်။ Gas Cylinder ဘေးနား က ဘာလဲဆိုတော့ အစိမ်းလေး တွေက Hydrogen နဲ့အသုံးပြုထား တာ။ Methyamine ဆိုတဲ့တစ်ခု ရယ်။ Hydrogen Gas ရယ်။ P2P ရယ်။ အဲဒီသုံးခုပဲလိုတယ်။ အဲဒီ သုံးခုကို Processing လုပ်လိုက် ရင် Compressing Steel Container နှစ်ခုတွဲပြီးက Hydrogen ဖြတ်လိုက်တာနဲ့ Methamphetamine ထွက်လာ တယ်။ Liquid state မှာပဲရှိသော တယ်။ ဒါက နည်းတစ်ခုပဲ။ ကျွန်တော်တို့ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့တဲ့ Chemecial တွေ သွားကြည့်လို့ ရှိရင် နည်းစဉ်လေးမျိုးထဲမှာ ဘာတွေလဲဆိုတော့ နည်းစဉ် သုံးမျိုးကို ချက်လုပ်နေတာကို သွားတွေ့ရတယ်။ နောက်တစ်ခုက ဘာလဲဆိုရင် Pressurize metal reactor ဒါကလည်း Final State ဆိုတာ ထွက်လာတဲ့အချိန်မှာ Methamphetamine အက်စစ် ပါတဲ့ဟာကိုပဲ ထွက်ပို့မယ်။ ဒါကြောင့် ဒီမှာဘယ်လောက် ချက်နိုင်သလဲလို့ပြောရင် နည်းလမ်း တစ်ခုအနေနဲ့ လွယ်လွယ်ပြောရ ရင် reactor က ထွက်လာနိုင်တဲ့ စွမ်းအားဘယ်လောက်ရှိလဲဆိုရင် reactor ရဲ့ ကွန်တိန်နာတွေကို ကြည့်လိုက်ခြင်း အားဖြင့် ဘယ်လောက် ထွက်မယ်ဆိုတာ သိနိုင်တယ်။ အဲဒီမှာမှ ဘာ State တွေ ထွက်လာလဲဆိုရင် Methamphetamine Acid State ပဲထွက်မှာဖြစ်တယ်။ အဲဒီရလဒ်ပဲ Acid State ကိုဘယ်ကိုပြောင်းမလဲ ဆိုတော့ Alkali State ကို ပြောင်းမယ်။ Acid ကို Dilute လုပ်ရမှာ။ သူ့ process တွေ ရှိတယ်။ ကျွန်တော်တို့က Production လုပ်နေတဲ့သူလည်း

မဟုတ်ဘူး။ သူ့ရဲ့ သိအိုရီအရ။ အဲဒါပြီးသွားရင် ဘာရမလည်း ဆိုတော့ အရည်ပဲရမှာပဲ။ အဲဒီ အရည်ကို ဘာလုပ်မှာလည်းဆို တော့ စစ်ထုတ်ရမှာပဲ။ ပြီးရင် ဟိုက်ဒရိုကလိုရစ် HCl ဆိုတာ ရောမပြေဝင်နိုင်တဲ့ အခြေအနေ ကို ရောက်မယ်။ အဲဒီ အရည်ကနေ ပြီးတော့ အရည်ကြည်တွေ ထွက်လာပြီး Freezer တွေမှာ ထားမယ်။ Bucket တွေမှာ ထားမယ်။ ပြီးရင် Solid State ကို ပြန်ပြီးတော့ ပြောင်းမယ်။ Solid State ကိုပြန်ရောက်တဲ့ အချိန်မှာ ဘာရမလဲဆိုတော့ Solid ကြီးပဲ လုံးဝမရဘူး ဘာတွေရောနေလဲ Solid နဲ့ Liquid နဲ့ ရောနေမယ်။ တချို့နေရာမှာ Washing Machine ဆိုသုံးတယ်။ လျှပ်ဖို့မဟုတ်ဘူး။ spin လုပ်ဖို့ လျှပ်ဖို့အတွက် သုံးတယ်။ အောက်မှာရှိနေတဲ့ အဝတ်တွေ လျှော်ပြီးရင် အခြောက်ခံသလိုပဲ အရည်တွေက အောက်ကျသွားတယ်။ အဖတ် တွေက ကျန်နေခဲ့တယ်။ အဲဒါက နည်းလမ်းတစ်ခု။ နောက်နည်းစဉ် တစ်ခုက Bucket တွေနဲ့ ထားတယ်။ ခုနကပြောခဲ့တဲ့ Steel Tray တွေရှိတယ်။ Steel Tray ဟောင်းတွေ ဘာဖြစ်သလဲ ဆိုရင် Boiler ဖြစ်တယ်။ အပူငွေ ဖြစ်တယ်။ အပူငွေဖြစ်ရင်နဲ့ အပူငွေနဲ့အတူ အေးသွားမယ်။ အေးသွားရင် ဘာဖြစ်သလဲဆိုရင် Liquid State ကနေ Solid State ကိုပြောင်းသွားတဲ့ နည်းစဉ်တစ်ခု။ ခုနကပြောခဲ့တဲ့ Small Bucket လေးတွေနဲ့ ထည့်ပြီးတော့မှ Freezer ထဲမှာ အအေးခံတယ်။ အအေးခံရင်လည်း လုံးဝ Solid ကြီး ပြောင်းသွားတာမဟုတ်ဘူး။ Solid နဲ့ Liquid ရောနေတာ အခြေ အနေတစ်ခုကို ရောက်သွားတယ်။ ပြီးရင် သူ့ရဲ့ ထုတ်လုပ်နိုင်တဲ့ Quality ပိုပြီးတော့ ကောင်းနိုင်ဖို့ အတွက် နည်းစဉ်တစ်ခု။ ပြီးတော့ မှ အရေးအကြီးဆုံး နည်းစဉ်တစ်ခု က Tartaric Acid ကို တွေ့တယ်။ Tartaric Acid ဆိုတာ ဘာလဲ ဆိုရင် Purification ကောင်းဖို့၊ Quality ကောင်းဖို့ ထွက်လာတဲ့ အိုင်စစ်က အရည်အသွေး မကောင်း ဘူး။ Tartaric Acid နဲ့ လုပ်တော့မှ သန့်စင်မှုရာခိုင်နှုန်းက ၉၈ ရာခိုင် နှုန်း။ ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းလောက်အထိ ကို ရောက်သွားတယ်။ မဟုတ်ရင် တော့ဈေးကွက်မှာတွေ့နေတဲ့ဟာ တွေက သာမန်ပဲဖြစ်တယ်။ ဒီ Equipment တွေကို ကြည့် တယ်။ သုံးနေတဲ့ Chemical တွေ ကို ကြည့်ပြီးတော့မှ သူတို့ရဲ့ ထုတ်လုပ်နိုင်တဲ့ ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်း ရယ်။ ဘယ်လိုနည်းစဉ်တွေနဲ့ ထုတ်လုပ်နေတယ် ဆိုတာကို ကျွန်တော်တို့ တွေ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါဟာဆိုရင် ကျွန်တော် ပြောတဲ့ P2P Method ကိုပဲ အသုံး ပြုတာဖြစ်ပါတယ်။ လွန်ခဲ့သော ဆယ်စုနှစ်တုန်းကတော့ ထုတ် လုပ်တဲ့နည်းလမ်းက တစ်မျိုးရှိ သေးတယ်။ စာမျက်နှာ ၁၀ သို့

စာမျက်နှာ ၉ မှ

ဆုဒုံအဖွဲ့အစည်းကို အသုံးပြုပြီး တော့ ထုတ်လုပ်တဲ့နည်းလမ်း ရယ်။ နည်းစဉ်ရယ် ရှိသေးတယ်။ နည်းလမ်း ငါးမျိုးနဲ့ နည်းစဉ်က အခု P2P မှာ လုပ်ငန်းစဉ် လေးမျိုး ရှိတယ်။ လေးမျိုးနဲ့ ထုတ်လုပ်လို့ ရပါတယ်။ တချို့နေရာတွေမှာ ပြီးခဲ့တဲ့နေရာတွေမှာ ဘာတွေ့ လဲဆိုရင် တရုတ်လိုရေးထားတာ တွေ့တယ်။ ရှမ်းလိုရေးထားတာ တွေ့တယ်။ မြန်မာလိုတွေ့တယ်။ ဒီနေရာကို လုံခြုံရေးအရ လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့တွေက Cover ပေးထားတယ်။ Local People တွေက အဓိကလုပ်တဲ့အလုပ်က စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးတွေပဲ လုပ်ကြတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံ အတွက်မဟုတ်ဘူး ကမ္ဘာအတွက် ပါ အကျိုးအမြတ်ရတယ်။ We save the world. We try to save the world. မူးယစ်ဆေးဝါး ပြဿနာက မူးယစ်ဆေးဝါးဆိုတာ တစ်ဦးတစ်ယောက် တည်းကို၊ ကဏ္ဍတစ်ခုတည်းကို ထိခိုက်တာ မဟုတ်ဘူး။ အခုကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံမှာ မူးယစ်ဆေးဝါးကနေစခဲ့ တဲ့ပြဿနာက ငွေတွေအမြောက် အမြားရတယ်။ တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်တွေ လက်နက် ဝယ်တဲ့နေရာကို ရောက်တယ်။ နိုင်ငံတော်ရဲ့လုံခြုံရေး၊ တရား ဥပဒေစိုးမိုးရေး ထိခိုက်တယ်။ သုံးစွဲတဲ့သူတွေအတွက် ပြည်သူ တို့ကို ထိခိုက်တယ်။ ပြည်သူတွေ မှာ တိုက်ရိုက်ထိခိုက်တာရှိတယ်။ သွယ်ဝိုက် ထိခိုက်တာရှိတယ်။ အဲဒီတော့ မူးယစ်ဆေးဝါးပြဿနာ ဟာ မြန်မာနိုင်ငံမှာရှိတဲ့ ပြည်သူ တစ်ယောက်တည်းကို ထိခိုက်တာ မဟုတ်ပါဘူး။ ပြီးခဲ့တဲ့တစ်ခေါက် ကလည်း ဝန်ကြီးရုံးပြခဲ့တယ်။ လူသားမျိုးနွယ် တစ်စုလုံးကို ထိခိုက်တာဖြစ်တယ်။ ဒါကြောင့် ခုခုတန်းက ပြောသလို We save the world. We try to save the human being. မြန်မာနိုင်ငံတစ်ခု တည်းအတွက် မဟုတ်ပါဘူး။ အိုက်စီအိုတာ Methamphetamine အခဲ Crystal ကို အိုက်စီ လို့ ခေါ်တာပါ။ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာ နိုင်ငံနဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်နိုင်ငံတွေမှာ ဖြစ်ပေါ်နေတာဟာ စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြား၊ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား မှာ Methamphetamine



သားလောက်ပါလဲဆိုရင် Quality အကောင်းဆုံးက ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း ပါတယ်။ ကျန်တဲ့ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းနဲ့ ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းက ကဖင်းပါတယ်။ ကဖင်းကို မြန်မာနိုင်ငံမှာ တား ထားတယ်။ တခြား Chemical တွေနဲ့ ဆိုးဆေးတိုတာတို့ပါရင် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သွားရင် 1 tableting ဒါကြောင့်လို့လို့ အခုစိတ် အိုက်စီကို 3.5 လောက်နဲ့ မြောက် လိုက်ရင် ခုခုတန်းက ကဖင်းတွေ ရော တခြားဟာတွေနဲ့ ရောရင် ဘာထွက်မလဲဆိုတာ အဲဒါက မက်သ်အဖက်တစ် Tableting ဒါကို ရာဘာ Tablet လို့ ခေါ်တယ်။



(၇) ရက်နေ့ကနေ ကျွန်တော်တို့ သတ်မှတ်ထားတဲ့ ရည်မှန်းချက် နေရာကို ရောက်ဖို့အတွက် လေးညီအစ်မတွေက ညနေနေ့နေ မနားမနေဘဲ တောက်လျှောက် လာခဲ့ရပါတယ်။ အဲဒီအချိန်မှာ ကျွန်တော်တို့ ချောင်းတွေ မြောင်း

တွေ အများကြီးဖြတ်ခဲ့ရပါတယ်။ နောက်ပြီးတော့ ရွာတွေတွေ့တဲ့ အချိန်မှာ ရွာတွေကို ရှောင်ပါ တယ်။ လမ်းကို ကျွန်တော်တို့ လုံးဝမသုံးပါဘူး။ ကျွန်တော်တို့ တပ်မတော်ရော ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့တပ်မဲ့က ရဲကွန်မန်ဒို တပ်မဲ့တွေတွေ သွားတဲ့အချိန်မှာ တပည့်တွေ တအားဝင်ပန်းဆင်းရဲ ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ကျွန်တော်တို့ သတ်မှတ်ထားတဲ့ ရည်မှန်းချက် နေရာကို မရောက်မချင် တောက်လျှောက် ချီတက်ခဲ့တဲ့ အချိန်မှာ နောက်ဆုံးတော့ ငါးရက် မြောက်နေမှာ ကျွန်တော်တို့ ရည်မှန်းချက်နေရာကို ရောက်ရှိခဲ့ ပါတယ်။ ရည်မှန်းချက်နေရာကို ရောက်အောင်သွားရမယ် ဒီနေရာ ကို ကျွန်တော်တို့ သွားကိုသွားမှာ ဖြစ်တဲ့အတွက် ဒီနေရာကို ငါတို့ မဖြစ်မနေ သွားကိုသွားရမယ် ဆိုတဲ့ စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်ရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ သွားတဲ့အချိန်မှာ ရန်သူက ကျွန်တော်တို့ကို ကြားဖြတ်ညှာ တိုက်ခိုက်ခံရပါ တယ်။ ခန့်မှန်း ၃၅/၅၀ လောက် ရှိမယ်။ ကျွန်တော်တို့လည်း သူတို့ကို ပြန်ပြီးပစ်ခတ်ခဲ့ပါတယ်။ ထိုတွေ့မှုဖြစ်တဲ့အချိန်မှာ သူတို့ စွန့်ခွာပြေးသွားပါတယ်။ လက်ရှိ အနေအထားမှာ သူတို့ရဲ့နယ်မြေ ဖြစ်တဲ့အတွက် လုံခြုံမှုရှိတယ် ဆိုတာတော့ ကျွန်တော်တို့က ပကတိပြောလို့မရပါဘူး။ တိုက်ခွဲ ကတော့ သူတို့က ကျွန်တော်တို့ကို ကြားဖြတ်တိုက်တာပါ။ ဟန့်တား တယ်။ အဓိက သူတို့ရည်ရွယ်ချက် ကတော့ ဒီနေရာတွေကို ကျွန်တော် မရောက်ဖို့အတွက် တားဆီးတဲ့ ပုံစံမျိုးဖြစ်ပါ တယ်။ လက်ရှိအနေအထားတော့ ကျွန်တော်တို့အားလုံး စိုးမိုးထား နိုင်ပါပြီ။ ဒီမူးယစ်ဆေးဝါးနဲ့ ပတ်သက်လာရင်တော့ ကျွန်တော် တို့က လုံးဝလက်မခံနိုင်ပါဘူး။ အားလုံး အမြစ်ပြတ်ပြီးတော့ ချေမှုန်းမှာပါ။



မူးယစ်ဆေးဝါးတွေကို အကြီး အကျယ်ထုတ်လုပ်နေတဲ့ နေရာ အမှတ် ၄ ဖြစ်ပါတယ်။ နေရာ အမှတ် ၄ မှာ နှစ်နေရာလေး ကွဲနေ တာပါ။ ရောက်ခဲ့တဲ့နေရာကတော့ အသစ်ပေါ့။ ဒါကတော့ အဟောင်း ပါ။ အဟောင်းဆိုပေမယ့်လည်း ချက်လုပ်တာကတော့ ချက်လုပ် နေတဲ့အနေအထားရှိတယ်။ နေရာ ၄ မှာ အဓိကဒါချက်တာကတော့ Methamphetamine ဖြစ်ပါတယ်။ နေရာ ၁၊ ၂၊ ၃ မှာသည် အိုက်စီပေါ့။ Crystal Meth ကို အဓိကထားပြီး

ထုတ်လုပ်နေပြီးတော့ ဒီမှာဆိုရင် Packaging တွေပေါ့။ Tablet ထုတ်လုပ်တာတွေလည်း တွေ့ပါ လိမ့်မယ်။ ဒါတစ်ခုရှိပါတယ်။ ဒီမှာ သူက ထုတ်လုပ်တဲ့နည်းစဉ်တွေ ကလေးငါးခုလောက်ရှိတယ်။ ရှိတဲ့ အခါကျတော့ ကျွန်တော်တို့က ကိုယ်တွေက ထုတ်လုပ်သူမဟုတ် တဲ့အခါကျတော့ ဘယ်လိုမျိုး ပြန်ကြည့်ရသလဲဆိုရင် သူတို့ဘာ Chemical တွေ သုံးခဲ့လဲပေါ့။ စခန်းကို သိမ်းပိုက်ရမိတဲ့အချိန် မှာ ဘာ Chemical တွေကျွန်ခဲလဲ ပေါ့။ အဲဒါကို ကြည့်ပြီးတော့မှ နောက်ကြောင်း ပြန်ပြီးတော့ Tracing လိုက်တဲ့ Method ကို သုံးပြီးတော့ ကြည့်နေတဲ့သဘော ပေါ့။ ထုတ်လုပ်မှုနည်းစဉ် လေး။ ငါးခုမှာ သူက သုံးခုလောက်ကတော့ ကျွန်တော်သုံးတဲ့ အနေအထား ရှိပါတယ်။ အဓိက Methaphetamine ကို ချက်လုပ်တဲ့နေရာမှာ Precursor လို့ခေါ်တဲ့ Methaphetamine ရအောင် အစပျိုးရတဲ့ ဓာတုပစ္စည်းရှိပါတယ်။ P2P လို့ ခေါ်တဲ့ Precursor ပေါ့။ အဲဒီ P2P က တိုက်ရိုက်ရတာမဟုတ်ပါဘူး။ P2P က Pre Precursor တွေကို ပြန်ပြီးတော့ ချက်တဲ့အနေအထား ပေါ့။ P2P ဖြစ်အောင်ချက်ပြီးတော့ နောက်ထပ်နည်းစဉ်ပေါ့။ လမ်းခွဲ လေးခုရှိတယ်။ အဲဒီလမ်းခွဲ လေးခု အတိုင်း ထည့်ပြီးတော့ ချက်လိုက် ရင် ကျွန်တော်တို့ ဖြစ်နေတဲ့ Methaphetamine Crystal အိုက်စီကို ရတာပေါ့။ အဲဒီမှာတွေ တဲ့ Chemical တွေအကုန်လုံးကလည်း အများအားဖြင့် နည်းလမ်း သုံးခုလောက်ကို အသုံးပြုတဲ့အနေ အထားလေး တွေ့ရပါတယ်။

ဥပမာဆိုရင် ကျွန်တော်တို့ ဒီမှာ ဒါအဆင့်တွေမှာ ဆိုရင်တော့ ထားပါတော့နေနော်။ ဒါ ဆိုဒီယမ် ဆိုင်ယာနိုက် (Sodium Cyanide) ကို ဘန်စိုင်းကလိုရိုက် (Benzyl Chloride) ရယ် အယ်လ်ကိုဟော (Alcohol)ရယ် အဲဒါတွေနဲ့ ပေါင်း လိုက်တယ်ဆိုရင် ကျွန်တော်တို့ ဘန်စိုင်းဆိုင်ယာနိုက် (Benzyl Cyanide) ရသွားပြီ။ ဘန်စိုင်း ဆိုင်ယာနိုက်ကို သန့်လိုက်ပြီ။ သန့်တဲ့အခါမှာ ဆာလဖူရစ် အက်ဆစ်(Sulfuric Acid) ဆိုဒီယမ် တိုင်းကဗွန်နိုက် (Sodium Bicarbonate) ဆိုဒီယမ်ကလိုရိုက် (Sodium Chloride) နဲ့ ထပ်ပေါင်း တယ်ဆိုရင် ဒါ ဘန်စိုင်းဆိုင်ယာ နိုက်ကို ပိုပြီးတော့ သန့်တဲ့ဟာ ရသွားပြီ။ ရပြီးတော့မှ အဲဒီ ဘန်စိုင်းဆိုင်ယာနိုက်ကို တစ်ခါ အခု ကျွန်တော်ရွတ်သွားတဲ့ Chemical တွေ အကုန်လုံး ဒီမှာ မြင်နေရတဲ့အတိုင်းပဲ။ ကျွန်တော် မှတ်တမ်း တင်ထားပြီးသားပေါ့ နော်။ ဆိုဒီယမ် အီသိလိတ်အက် စီတိုက် (Ethyl Acetate) အီသာ (Ether) စသဖြင့်ပေါ့။ အဲဒါတွေ ရတယ်။ ပြီးရင် APAAN ဆိုတာ လေး ရှိတယ်။ အဲဒီ APAAN ကနေ ပြီးတော့ P2P ကို သွားတာ။ သူတို့ က နှစ်ဆင့်သုံးဆင့်ခံပြီးတော့

သွားတာပေါ့နော်။ အဲဒီတော့ ဒီ Chemical နဲ့ ယူတဲ့အခါမှာ နည်းလမ်းသုံးခုလောက်နဲ့ သူတို့ ချက်ပါတယ်။ သုံးထားတဲ့ Chemical တော်တော်များများကို ဒီမှာ မျက်မြင်ပေါ့။ စမ်းသပ်စစ်ဆေးလို့ ရပါတယ်။ ဒါသည် တော်တော်ကြီး ကိုမှ အကြီးအကျယ်ထုတ်လုပ် နေတာ။ ရသမျှ Chemical တွေ အားလုံးကို ရသမျှနည်းလမ်း ပေါင်းစုံနဲ့ တော်တော်ကြီးကို ထုတ်လုပ်နေတဲ့ အနေအထား ရှိတယ်။ နောက်တစ်ခုက အိုက်စီပဲ မဟုတ်ဘူး။ Methamphetamine Tablet တွေလည်းပါတယ်။ အခု မီဒီယာရောက်နေတဲ့ စခန်းမှာ ဆိုရင် မျက်မြင်လည်း တွေ့ခဲ့ရပြီ။ ဒါ ဟီးရိုင်း (Heroin) ပေါ့။ ဘီနိုင်းဖြူထုတ်လုပ်နေတဲ့ အနေ အထားလေးရှိတာပေါ့။ ဘီနိုင်းဖြူ ထုတ်လုပ်တဲ့ပစ္စည်းတွေ ကျွန်တော် ပြခဲ့တယ်။ ဖန်ပေါင်းချောင် သေးသေးလေးထဲမှာ မည်းမည်း အရည်တွေပေါ့။ အဲဒီအရည်က ဘီနိုင်းဖြူ Raw Opium ပေါ့။ သူတို့ အစပျိုးချက်လုပ်ထားတဲ့ ဟာတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီမှာတွေ့ခဲ့တဲ့ သံမဏိတိုင်ကို လေးလုံးရှိတယ်။ အနံ့ နည်းနည်းဆိုးပါတယ်။ ဘီနိုင်းဖြူ စပြီးတော့ချက်လုပ်တဲ့ အရာတွေလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီအဖွဲ့တွေအနေနဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးမျိုးစုံကို နည်းလမ်း ပေါင်းစုံနဲ့ သူတို့ရဲ့ကိုယ်ကျိုး စီးပွား အကျိုးအမြတ်အတွက် ချက်လုပ်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဘယ်လိုပဲပြောပြော ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံ မြန်မာ့မြေကတော့ ဒဏ်ရာတွေ အများကြီးရခဲ့တာ ပေါ့။ ပြီးခဲ့တဲ့နေရာမှာ ကြည့်ခဲ့ရ တယ်။ သစ်တောတွေ အကုန်လုံး ကလည်း ခန်းခြောက်နေတာ၊ ဒါမျိုး ပြန်ဖြစ်ဖို့ စိမ်းလန်းစိုပြည်တဲ့ သစ်တောတွေ ပြန်ဖြစ်ဖို့အကဲခဲ သွားပြီ။ ရင်နာစရာလည်းကောင်း တယ်။ မြန်မာ့မြေကို ဒဏ်ရာတွေ ရအောင်လုပ်တယ်။ ဒါတွေကို ဆက်မြစ်အောင် ဝိုင်းဝန်းပြီး တားဆီးရမယ်။ ကာကွယ်ရမယ်။ ယခင်က မူးယစ်ဆေးဝါးဆိုတာ ဘီနိုင်းဖြူပေါ့။ Organic ပေါ့။ ဘီနိုင်းဖြူပြီး ဘီနိုင်းကနေတစ်ဆင့် ဒီလိုမျိုး ဟီးရိုင်းအင်းတွေ ချက်တာ။ အခုနောက်ပိုင်းကျတော့ ကျွန်တော် တို့ Synthetic ခေါ်တာပေါ့။ အခု မြင်တဲ့အတိုင်းပဲ။ ဒီ Chemical တွေ အကုန်လုံးကလည်း လောင်စား မက်သ်လုပ်တာ တစ်ခုမှမရှိပါဘူး။ ပိတ်ဆို့မယ်။ အက်ဆစ်တွေ ဆိုတော့ တော်တော်ဆိုးတဲ့ Chemical တွေဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒါ တွေကို ပေါင်းပြီးတော့ သူတို့ နည်းစဉ်မှာထည့်ချက်မယ်။ ဒီ Chemical အကုန်လုံးက အဆိပ် တွေပေါ့။ ဒီအဆိပ်တွေကို လူငယ် တွေပေါ့။ ဒါသိတော့ သူတို့က End product လေးကိုပဲ ကြည့်ပြီး တော့ မွေးတယ်။ ကောင်းတယ် ဆိုရင်တော့ ဒါအဆိပ်တွေကို စားနေရတဲ့အတွက် သိပ်တော့ အဆင်မပြေဘူး။ ကျန်းမာရေးတွေ

အသက်အန္တရာယ်တွေ၊ လူဥန့် တုံးမဲ့အနေအထား အများကြီးရှိ တယ်။ ဒါကြောင့် ဒီနေရာကို လာကြည့်ရုံသာမကဘဲ လူငယ် တွေကို ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီး အသိပညာတွေ လက်ဆင့်ကမ်း စေချင်တယ်။ Happy Water ဆိုရင် သူတို့သုံးမျိုးလောက် စပ်သုံးတယ်။ သုံးမျိုးလောက် စပ်သုံးတာကောင်းတယ်ဆိုတယ် စတာတွေပေါ့။ ဒါပေမဲ့ သူက ပြီးသွားရင် ကျန်းမာရေး တော်တော်ကြီးကို ထိခိုက်ပြီး တော့ နောက်နှစ်ရက် သုံးရက် လောက် သူတို့ ဘာမှမလုပ်နိုင် တော့ဘူး။ အဲဒီတော့ ကျွန်တော်တို့ လုပ်အားတွေ ဆိုးရိုးတာပေါ့။ ဒါကြောင့် အသိစိတ်ပျက်ကာကွယ် ရမယ်။ Chemical နဲ့ ပတ်သက်လို့ ရှိရင်လည်း အချို့က ဘာလုပ်တာ လဲဆိုတော့ လမ်းလှည့်တာပေါ့။ ဥပမာ ကော့စတစ်ဆိုဒါ (Caustic Soda)၊ ဒါက Industrial use အဲဒါ တွေကို နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ လမ်းလှည့်လိုက်တဲ့အခါကျတော့ ဒီလို မူးယစ်ဆေးဝါးတွေ ထွက် လာတာပေါ့။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော် နိုင်ငံမှာသတ်မှတ်ထားတဲ့ မူးယစ် ဆေးဝါးတွေ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး တွေ ထိန်းချုပ်ထားရုံမဟုတ်ဘဲ ကျွန်တော်တို့မှာ Surveillance ပေါ့။ စောင့်ကြည့်ရမယ့် Chemical တွေလည်း နည်းနည်းရှိနေသေး တာပေါ့။ ဒီ Surveillance တွေကို ကျွန်တော်တို့ ထိန်းချုပ်နိုင်မှာသာ ဒီလိုနေရာတွေ မရောက်ဘဲ နိုင်ငံတော်အတွက် အဆင်ပြေမှာပါ။ ကျွန်တော်တို့က နိုင်ငံတကာမှာ သွားပြီးတော့ အစည်းအဝေး တက်ရင်လည်း ရွှေကြိုဂဒေသ မြန်မာနိုင်ငံလို့ပဲ ပြောနေကြတာ။ နာလုံခံခက်နဲ့ နားထောင်ခဲ့ရတာပေါ့။ အခုလုံခြုံစိုး ဒီလိုမျိုးတွေ ဖြစ်တယ်ဆိုတော့ ခုလိုချေမှုန်းနိုင်တယ်။ သိမ်းပိုက် နိုင်တယ်။ Production လျော့သွား ရင် အဆင်ပြေမှာပေါ့။ လူသား အရေးဆိုတော့ ကမ္ဘာကြီးအရေး ပေါ့။ မြန်မာ့တပ်မတော်၊ မြန်မာ နိုင်ငံရဲ့တပ်မတော်၊ မူးယစ်ဆေးဝါးအပိုင် အပိုင် ကျွန်တော်တို့တွေ အကုန် လုံးက ကမ္ဘာကို ကယ်တင်ဖို့ လုပ် နေတာပေါ့။ We are trying to save the world ပေါ့။ ကမ္ဘာကို ကယ်တင်ဖို့ လုပ်နေတာ။ ဒီ Chemical တွေအားလုံးတော်တော် များများက မြန်မာနိုင်ငံက ထုတ်လုပ်တာ တစ်ခုမှမရှိပါဘူး။ သက်ဆိုင်ရာကတော့ ခုခု ကျွန်တော်ပြောခဲ့တဲ့ ထိန်းချုပ် ထားတဲ့အရာတွေကို သေချာစစ်ဖို့ လိုမယ်။ Control မလုပ်ထားတဲ့ အရာတွေလည်းရှိတယ်။ ထိန်းချုပ် ရတာ နည်းနည်းခက်တယ်။ အများစုက ဒါတွေအကုန်လုံး နယ်စပ်ဒေသကနေ သောင်းကျန်း သူကိုစွဲတွေ ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့အခါ နယ်မြေစိုးမိုးမှု လျော့သွားတဲ့အခါ လွတ်လွတ်လပ်လပ်သယ်ဆောင် ပြီး လုပ်နိုင်တဲ့အနေအထားကို ရောက်သွားတာပေါ့။ သတင်းစဉ်

မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးချက်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်ပစ္စည်းများ ပမာဏအများဆုံးသိမ်းဆည်းရမိမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ဒုတိယအကြိမ်သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကျင်းပ

ပြင်ဦးလွင် ဇန်နဝါရီ ၂၄

မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါး ချက်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်ပစ္စည်းများ ပမာဏ အများဆုံးသိမ်းဆည်းရမိမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ဒုတိယ အကြိမ်သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ အနီးစခန်းလေဆိပ်၌ ကျင်းပ သည်။

ဦးစွာ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး ကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ် ဇော်မင်းထွန်းက ပြောကြားရာတွင် တက်ရောက် လာကြတဲ့ သံတမန်များ၊ စစ်သံမှူးများ၊ မီဒီယာများ အားလုံးကို ဖက်လာပါလို့ နှုတ်ခွန်းဆက်သပါတယ်။ ဒီနေ့မှာတော့ မူးယစ်ဆေးဝါးနဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါး ချက်လုပ်ရာမှာ အသုံးပြုတဲ့ပစ္စည်းများ ပမာဏ အများဆုံးသိမ်းဆည်းရမိမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး ဒုတိယ အကြိမ်သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲမှာ ဖြစ်ပါတယ်။



ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်း ပြောကြားစဉ်။

ပထမအကြိမ်မှာ မူးယစ်ဆေးဝါးနဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါး ချက်လုပ်ရာမှာ အသုံးပြုတဲ့ပစ္စည်းတွေ ဖမ်းဆီး ရမိတဲ့အခါ ဒီနေရာမှာပဲ ပထမအကြိမ် သတင်းစာ ရှင်းလင်းပွဲလုပ်ပြီးဖြစ်တယ်။ အဲဒီနေရာတစ်ခုကတော့ ထပ်ပြီးပိုက်စိပ်တိုက် ရှင်းလင်းရှာဖွေတဲ့နေရာမှာ ဒုတိယအကြိမ်မှာလည်း ချက်လုပ်တဲ့နေရာတွေနဲ့ ပမာဏများစွာ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်ပဲ ကျွန်တော်တို့က ထပ်မံရှင်းလင်းရခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီနေရာကို ပထမအကြိမ်မှာ မီဒီယာ တွေ၊ သံတမန်တွေလည်း ရောက်ရှိခဲ့ပြီးဖြစ်တယ်။ ပထမအကြိမ် ရောက်ရှိပြီးသားနေရာတွေကို လိုက်လံပြသပြီးနောက်ပိုင်း အားလုံးကို မြေမြှုပ် ဖျက်ဆီးတာ၊ မီးရှို့ဖျက်ဆီးတာတွေ ဆောင်ရွက် ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ မြေမြှုပ်ဖျက်ဆီးခဲ့တဲ့နေရာတွေ၊ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့တဲ့နေရာတွေကို ဒီနေ့သတင်းစာ ရှင်းလင်းပွဲအပြီး ပြန်တဲ့နေရာမှာ ရဟတ်ယာဉ်နဲ့ အပေါ်ကနေ ပြသသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါအပြင် ဒုတိယအကြိမ် ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိတဲ့နေရာတွေကို လည်း မမြေမြှုပ်ထုင်းဆင်းပြသသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပထမဦးစွာ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတက်ရောက်ကြ တဲ့ တာဝန်ရှိသူများနဲ့ မိတ်ဆက်ပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်ကတော့ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကတော့ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကိုကိုကျော်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဘက် ကတော့ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ် ဒုတိယ ရဲဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဝင်းဇော်မိုးဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဘက်မှာ တော့ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ် ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးစိန်ဝင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ပထမဦးစွာ ကျွန်တော်အနေနဲ့ ရှင်းလင်းပြောကြား မှာဖြစ်ပြီး ဒုတိယကတော့ ရဲချုပ်ကြီးက ရှင်းလင်း ပြောကြားသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

အမျိုးသားရေး၊ နိုင်ငံရေးစသဖြင့် သူတို့မျိုးစုံ အကြောင်းပြတာ။ ဒါပေမဲ့ တကယ့်မြေပြင်မှာ လက်တွေ့လုပ်နေတာကတော့ တရားမဝင်စီးပွား ရေးလုပ်ငန်းတွေဖြစ်ပြီး အဲဒီလုပ်ငန်းတွေက ဝင်ငွေ ရရှိတယ်။ အဲဒီဝင်ငွေတွေနဲ့ လက်နက်ကိုင်တယ်။ လက်နက်ကိုင်ပြီး အဲဒီဝင်ငွေတွေနဲ့ အာဏာထူထောင် တယ်။ သူတို့အနေနဲ့ ပြယုဂ်ကောင်းအောင် လူမျိုးရေး၊ လွတ်မြောက်ရေး စသဖြင့် အကြောင်းပြ တာဖြစ်မယ်။ တကယ့် လက်တွေ့လုပ်ငန်းတွေမှာ တော့ ဒါတွေပဲလုပ်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် EAOs အမည်ခံ လက်နက်ကိုင်တချို့အတွက် အဓိကဝင်ငွေရတဲ့လုပ်ငန်းသည် မူးယစ်ဆေးဝါး လုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး သူတို့တွေက ဒါကို လုံးဝလက်မလွှတ် နိုင်တဲ့ အဓိကစီးပွားရေးလုပ်ငန်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။ မူးယစ်ဆေးဝါးဆိုတာ တစ်မျိုးသားလုံးကို လူညွှန်တိုးစေနိုင်တဲ့အတွက် ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ် အဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး တိုက်ဖျက်ရမယ့်ကိစ္စဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုမူးယစ်ဆေးဝါးတွေကို နိုင်ငံတော်အစိုးရနဲ့ တစ်မတော်က ဘယ်လိုတိုက်ဖျက်ခဲ့တယ်ဆိုတာကို မူးယစ်ဆေးဝါးရဲ့ သမိုင်းကြောင်းကအစပြပြီး ကျွန်တော် ဒီနေ့မှာ အနည်းငယ်ပြောလိုပါတယ်။ မူးယစ်ဆေးဝါးဆိုတာ ယခင်က ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံမှာ မရှိခဲ့ပါဘူး။ သမိုင်းဆိုင်ရာဖော်ပြချက်တွေ အရ ၁၆ ရာစုမှာ ပေါ်တူဂီလူမျိုးတွေက မြန်မာနိုင်ငံ ကို စတင်ရောက်ရှိလာပြီး ပဲခူးမြို့မှာ ပဲခူးအရောင်း အဝယ်လုပ်ခဲ့ကြောင်းကို မှတ်တမ်းများအရ တွေ့ရှိ ရပါတယ်။ ၁၇ ရာစုက ဒတ်(ချ်)ကမ္ဘာ့ဇာရီ မှတ်တမ်း မှာလည်း မလ္လာကျွန်းက ဘိန်းတွေကို ယိုးဒယား နိုင်ငံကို ပို့ဆောင်ပို့အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ ပဲခူးတိုင်းမှ တစ်ဆင့် ယူဆောင်ခဲ့ကြောင်းနဲ့ ပဲခူးဆိပ်ကမ်းမှာ ဘိန်းတွေစတင်ရောင်းချခဲ့ကြောင်းကို တွေ့ရပါ တယ်။ ဒါတွေကတော့ သမိုင်းဆိုင်ရာ အထောက် အထားစာတိပုံတွေ ဖြစ်ပါတယ်။

၁၈ ၂၆ ခုနှစ် အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ ပထမစစ်ပွဲအပြီး မှာ ဗြိတိသျှတို့က ရခိုင်နဲ့ တနင်္သာရီဒေသတွေကို ဘိန်းတွေ တင်သွင်းလာခဲ့တယ်။ ပထမပိုင်းမှာ ဗမာလူမျိုးတွေက ဘိန်းမရတာမို့ မစားတတ်သေးတဲ့ အချိန်မှာ အမဲပေးတယ်။ ဘိန်းသုံးစွဲပုံ၊ ရှုပုံ၊ ရှုနည်း တွေပြပေးတာတို့ လိုင်စင်ရယူခန်းခန်းတွေကို ရခိုင် ပြည်နယ်မှာ ဖွင့်လှစ်ပေးတာတို့ ပြုလုပ်ပေးခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ နယ်ချဲ့ ဗြိတိသျှတို့က ရခိုင်နဲ့တနင်္သာရီ ကို မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ဘိန်းဝေလှူတဲ့သွင်းရေး မဟာဗျူဟာအရ ပရိယာယ်အမျိုးမျိုးနဲ့ တင်သွင်း ဖြန့်ဝေခဲ့တာကိုလည်း တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဘိန်းတင်သွင်းရောင်းဝယ်ဖြန့်ဖြူးခွင့် လိုင်စင်တွေ လည်း သူတို့အတွက် အခွန်များစွာရရှိစေခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီနောက် မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ချင်းတွင်းဒေသ၊

ချင်းတောင်ဒေသ၊ ကချင်ဒေသ၊ ရှမ်းဒေသတွေဆီကို အသုံးပြုသည့်နယ်က ဘိန်းမျိုးစေ့တွေ ရောက်ရှိလာတာ ကနေ ဘိန်းခင်းတွေစတင်ပြန့်ပွားလာတာဖြစ်ကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါတယ်။ ကချင်တောင်တန်းဒေသ တွေမှာလည်း တရားဝင်ဘိန်းစိုက်ခွင့်ပြုခဲ့တဲ့အပြင် ဘိန်းခင်းတွေဖွင့်ပြီး ဘိန်းရုံတာကို မှတ်ပုံတင်နဲ့ ခွင့်ပြုခဲ့တာကိုလည်း တွေ့ရပါတယ်။

ဒါအပြင် ကိုလိုနီခေတ်မှာ သံလွင်မြစ်အရှေ့ဘက် ကမ်းဒေသတွေမှာလည်း ဘိန်းကို တရားဝင်စိုက်ပျိုး ခွင့်ပေးထားခဲ့ပါတယ်။ ဗြိတိသျှအစိုးရက ဘိန်းသယ် ယူတာ၊ ရောင်းချတာတို့ကို သူတို့ကိုယ်တိုင်လုပ်ပြီး ဘိန်းဆိုင်ပေါင်း နှစ်ရာကျော် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါတယ်။ ဘိန်းရုံတာသူနဲ့ ဘိန်းစားတဲ့သူတွေကို တရားဝင် မှတ်ပုံတင်ထားပြီး ရောင်းချခဲ့တာကိုတွေ့ရပါတယ်။ ဒီလို ဗြိတိသျှတွေဆီမှာမှတ်ပုံတင်ထားတဲ့ ဘိန်းစားနဲ့ ဘိန်းရုံသူပေါင်း လေးသောင်းကျော်ရှိခဲ့တာကို မှတ်တမ်းတွေအရ တွေ့ရှိရပါတယ်။

လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက်ပိုင်း တရုတ်ပြည်မှာ တရုတ်လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်က တရုတ်ပြု ကူမင်တန်တပ်တွေကို တိုက်ထုတ်တဲ့အခါ မြန်မာ နိုင်ငံထဲ ကူမင်တန်တပ်တွေ ကျူးကျော်ဝင်ရောက် လာချိန်မှာတော့ ကိုလိုနီဆိုးမွေအဖြစ် ကျန်ခဲ့တဲ့ ဘိန်းအနည်းငယ်သာ စိုက်ပျိုးတာကနေ သူတို့ ကျူးကျော်ဝင်ရောက်ပြီးနောက်မှာ ဘိန်းအများဆုံး စိုက်ပျိုးတဲ့နိုင်ငံအဖြစ် ပြောင်းလဲစေခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်မှာ အမေရိကန်နိုင်ငံ ထောက်လှမ်းရေး အဖွဲ့ CIA က မြန်မာနိုင်ငံ ရှမ်းပြည်နယ်ထဲကို အရေးနိမ့်ပြီးရောက်ရှိလာတဲ့ ကူမင်တန်တရုတ်ပြု အကြွင်းအကျန်တွေကို ပြန်လည်စုဖွဲ့ပြီး တရုတ် ပြည်မရဲ့ တောင်ပိုင်းကို ပြန်လည်တိုက်ခိုက် နိုင်ဖို့ လုပ်ငန်းစဉ်တွေ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ မိုင်းဆတ်မှာ CIA အကူအညီနဲ့ လေယာဉ်ကွင်း ဖောက်လုပ်ပေးပြီး ခေတ်မီလက်နက်ခဲယမ်းတွေကို ထိုင်းနိုင်ငံကနေ လေယာဉ်နဲ့ မိုင်းဆတ်ကို ပို့ပေးခဲ့ ပါတယ်။ အဲဒီလေယာဉ်တွေအပြန်မှာ မြန်မာနိုင်ငံက ထွက်ရှိတဲ့ ဘိန်းတွေကို တင်ဆောင်သွားခဲ့ပါတယ်။ ကူမင်တန်တွေက တရုတ်ပြည်မကြီးကို စစ်ရေးအရ မထိုးဖောက်နိုင်ဘဲ မြန်မာပိုင်နက် ရှမ်းပြည်နယ် အတွင်းမှာရှိတဲ့ နယ်မြေတွေကို ကျူးကျော်ဝင်ရောက် နိုင်ခဲ့ပြီး ဘိန်းထုတ်လုပ်ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း တွေကို လက်ဝါးကြီးအုပ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒေသခံတွေကို လက်နက်နဲ့ခြိမ်းခြောက်ပြီး ဘိန်းသီးနှံအခွန်များ အခမဲ့တက်ခံခဲ့တာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒေသခံ ချင်းရင်းသားတွေကိုလည်း အတင်းအဓမ္မ လက်ထပ် ယူခဲ့ပြီး ဘိန်းကုန်သွယ်လုပ်ငန်းကို လွယ်ကူလွန်မြို့ အောင် အထောက်အကူပြုစေခဲ့တာကိုလည်း တွေ့ရ ပါတယ်။

ကူမင်တန်တွေ ရှမ်းပြည်နယ်ကထွက်တဲ့ ဘိန်းကို ထိုင်းနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းကို တင်ပို့ပြီး ရောင်းချ ခဲ့ပါတယ်။ မြန်မာတပ်မတော်က တိုက်ထုတ်လိုက် လို့ ကူမင်တန်တွေ ထိုင်းနိုင်ငံဘက်ကို ထွက်ခွာပြီး သွားပေးမယ့် ဒေသခံဘိန်းစိုက်သူတွေကို ထိန်းချုပ်မြဲ ထိန်းချုပ်ထားနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒေသခံတိုင်းရင်းသား တွေကို ကူမင်တန်တပ်ထဲကို အခမဲ့သွတ်သွင်းပြီး လက်နက်တပ်ဆင်ထားနိုင်တဲ့အတွက် ဘိန်းထုတ် လုပ်မှုကို အဆပေါင်းများစွာ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ တာတွေ့ရပါတယ်။ အဲဒီခေတ်က တစ်နှစ်ကို ဘိန်းတန် ၁၄ ထုတ်တာကနေ ၁၉၆၂ ခုနှစ်လောက် မှာတော့ တန်ချိန် ၄၀၀၀ အထိ ထုတ်လုပ်လာနိုင် တာကိုလည်း မှတ်တမ်းများအရ တွေ့ရှိရပါတယ်။ ကျန်တဲ့ပြည်တွင်းသောင်းကျန်းသူ လက်နက်ကိုင် အဖွဲ့တွေကလည်း ဘိန်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ပြီး လက်နက်တွေနဲ့ လဲလှယ်ခဲ့ပါတယ်။ အမှန်တကယ် ထိန်းချုပ်မှုကို ကူမင်တန်ကပဲ ထိန်းချုပ်တာဖြစ်ပါ တယ်။ ဘိန်းစိုက်စားတစ်ကီလီ ၂၈ ဒေါ်လာနဲ့ သတ်မှတ်

ရောင်းချခဲ့ပြီး လက်နက်တစ်လက်ကို ၁၂၉ ဒေါ်လာမှ ၁၅၀ ဒေါ်လာအထိ ဈေးနှုန်းသတ်မှတ်ပြီး ဝယ်ယူ လဲလှယ်ခဲ့ကြတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒါဟာ မြန်မာနိုင်ငံမှာ လက်ရှိဖြစ်ပွားနေတဲ့ လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခ အဆုံးမသတ်ရခြင်းရဲ့ ရင်းမြစ်ဖြစ်တယ် ဆိုတာကို ကျွန်တော်ပြောလိုပါတယ်။ ကူမင်တန် တရုတ်ပြုတွေ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းကို ကျူးကျော် ဝင်ရောက်မှုဟာ နိုင်ငံအတွင်းမှာ ဘိန်းစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုမြှင့်တက်လာရုံမကဘဲ ပြည်တွင်း လက်နက်ကိုင်တွေအတွက် လူ့ လက်နက်အင်အား ဖြည့်တင်းရေးကိုပါ ကူညီလုပ်ဆောင်ပေးပြီး သောင်းကျန်းမှုတွေကို မြေတောင်မြောက်ပေးခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

တစ်မတော်အနေနဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးကို တစ်မျိုး သားလုံး လူညွှန်တိုးစေနိုင်ပြီး အမျိုးသားရေး အန္တရာယ်လို့ သတ်မှတ်တဲ့အတွက် တစ်ကိတ်မတ်မတ် နှိမ်နင်းခဲ့ပါတယ်။ ဒါဟာ ကျွန်တော်တို့ အခုအချိန်မှ လုပ်ခဲ့တာမဟုတ်ပါဘူး။ တစ်မတော်ရဲ့ ပထမဦးဆုံး ဘိန်းစစ်ဆင်ရေးကို ၁၉၇၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁၄ ရက်နေ့ကနေ ၂၆ ရက်နေ့အထိ ပြုလုပ်ခဲ့ပါတယ်။ ပထမဦးဆုံး ကျွန်တော်တို့မိခင်ဘက်ဟာကတော့ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း လင်းခေါမြို့ရဲ့တောင်ဘက် ပန်ပိကျေးရွာအနီးမှာ ရှမ်းသောင်းကျန်းသူ (SURA) မိုးဟိန်းအဖွဲ့နဲ့ တရုတ်ပြုလက်နက်ကိုင် အင်အား ၃၀၀ ကျော်တို့ဟာ ဘိန်းချက်စက်ရုံဆောက်လုပ်ပြီး ဘိန်းဖြူးများထုတ်လုပ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါသည် မြန်မာ နိုင်ငံမှာ ပထမဦးဆုံးဆွဲဆွဲဆွဲဆွဲဆွဲ ဘိန်းချက် စက်ရုံဖြစ်ပါတယ်။ ဒါက ဘိန်းချက်စက်ရုံနေရာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဘိန်းချက်စက်ရုံကို စတင်ဖန်ဆင်းခဲ့တဲ့ စစ်ဆင်ရေးကတော့ ပန်ပိစစ်ဆင်ရေးဖြစ်ပါတယ်။ ဒါအပြင် တစ်မတော်ရဲ့ အကြီးဆုံးဘိန်းနှိမ်နင်းရေး၊ စစ်ဆင်ရေးများဖြစ်တဲ့ မိုးဟိန်းစစ်ဆင်ရေးကို အဆင့်(၁)ကနေ အဆင့်(၂)အထိ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါ တယ်။ အချိန်ကာလကတော့ ၁၉၇၆ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂၆ ရက်နေ့ကနေ ၁၉၇၈ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၁ ရက်နေ့ အထိ အကြီးပြင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ စပယ်စုနန်းနဲ့ချိုပြီး ကြာမြင့်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီစစ်ဆင်ရေးကာလ အတွင်းမှာ တစ်မတော်သား ၆၉၃ ဦး နိုင်ငံတော်အတွက် အသက်ပေးလျှံ ခဲ့ပြီး ၄၅၁ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပါတယ်။

ဒီသမိုင်းကြောင်းတွေကို ကျွန်တော်ပြန်ပြောနေရ တာက ဘာလို့လဲဆိုတော့ EAOs များက စတင် ရပ်တနာတာတည်းက မူးယစ်ဆေးဝါးကို စီးပွားရေး လုပ်ငန်းတစ်ခုအဖြစ် လုပ်ကိုင်ရပ်တနာတည်းလို့ အခုထိ လည်း လုပ်ကိုင်နေကြဆဲဆိုတာကို သိစေချင်လို့ ဖြစ်ပါတယ်။ မူးယစ်ဆေးဝါးဟာ ငွေရအလွယ်ဆုံး နည်းလမ်းဖြစ်ပြီး အကာအကွယ်အတွက် တရားမဝင် လက်နက်ကိုင်တွေလိုအပ်ပါတယ်။ တရားမဝင် လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များရဲ့ အဓိကတရားမဝင် စီး ပွားရေးလုပ်ငန်းသုံးခုရှိပါတယ်။ ဒါတွေကတော့ နံပါတ်တစ် မူးယစ်ဆေးဝါးလုပ်ငန်း၊ နံပါတ်နှစ် အနေနဲ့ မြေပေါ်မြေအောက်သယ်စတာ ပစ္စည်းများ တူးဖော်ခိုးထုတ်ခြင်းလုပ်ငန်းနဲ့ နံပါတ်သုံး အနေနဲ့ တရားမဝင်မှောင်ခိုကုန်သွယ်လုပ်ငန်းတွေပဲ ဖြစ်ပါ တယ်။ ဒီလုပ်ငန်းတွေကို အကျယ်ပြန့်ဆွဲလုပ်ဆောင် နေကြတာဖြစ်ပါတယ်။ လက်နက်ရှိတဲ့အတွက် အာဏာရှိတယ်၊ အာဏာရှိတဲ့အတွက် မူးယစ်ဆေးဝါး ကို အကာအကွယ်ပေးတယ်။ လုပ်တယ်၊ လုပ်တဲ့ အတွက်ကြောင့် ငွေရရှိတယ်။ ငွေရရှိတဲ့အတွက် လက်နက်ကိုင်ယူပြီး အာဏာကို ပိုပြီးတည်ဆောက် ကြတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုနဲ့ သံသရာလည်နေကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီထဲမှာတော့ EAOs တချို့က ဒါတွေကို ယောင်ပြတိုက်ဖျက်သလိုလုပ်ပြီး နောက်ကွယ်မှာ တော့ သူတို့ရဲ့ အသက်ဆက်ရေးလုပ်နေတာတွေ၊ တခြားသူတွေကို လုပ်ခိုင်းနေတာတွေလည်းရှိပါတယ်။

ရေတားတစ်တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး



နောင်မွန် ဇန်နဝါရီ ၂၄ စီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေဖြင့် ထိုကချင်ပြည်နယ်၊ ပူတာအိုခရိုင်၊ နောင်မွန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခု ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း

တွင် နောင်မွန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်လွင်နှင့် မြို့နယ်တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာတို့က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ထိုလကော့ရွာ၌ ရေတားတစ်တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက သတ်မှတ်ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့သည်။

နောင်မွန်မြို့နယ် ထိုလာကျေးရွာ၌ အလျား၂၅ပေ၊ အမြင့် ၃ပေ ရေတားတစ်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေ

စာမျက်နှာ ၁၂ မှ
ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနိုင်ရန် ရေးလုပ်ငန်းတွေကို နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနဲ့ ပူးပေါင်းပြီး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ယခုအခါမှာ မူးယစ်ဆေးဝါး အမြောက်အမြားချက်လုပ်တဲ့ ပင်ရင်းနေရာတွေကို ဖော်ထုတ်ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုပြဿနာကို ထိရောက်ပြင်ထိန်းစွာ ဟန့်တားနိုင်ခဲ့တာကို ထင်ရှားစွာ တွေ့ရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁၀ ရက်နေ့ကနေ ယနေ့အထိ မြန်မာ့တပ်မတော်နဲ့ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ပူးပေါင်းအဖွဲ့တို့က မူးယစ်ဆေးဝါးချက်လုပ်တဲ့ နေရာ ၁၂ နေရာတို့ကို ဖော်ထုတ်ရှင်းလင်းခဲ့ရာ ဘိန်းဖြူ၊ အိုက်စစ် (မက်သ်အမက်တစ်) နဲ့ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား အမြောက်အမြားထုတ်လုပ်မှုတွေကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ပြီး ဆက်လက်ဖော်ထုတ်ရှင်းလင်းလျက်ရှိပါတယ်။ အဲဒီနေရာတွေထဲက နေရာအမှတ် (၄) နဲ့ နေရာအမှတ် (၈) တို့ကို ယနေ့မြေပြင်ကွင်းဆင်းပြီး လိုက်လံရှင်းလင်းပြသသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဧည့်သည်တော်များအနေနဲ့ အဲဒီနေရာတွေမှာရှိတဲ့ စက်ရုံတွေရဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးချက်လုပ်နိုင်မှု စွမ်းအားတွေကိုလည်း ထပ်မံဖြိုဖြင်တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ သွားရောက်မယ့် ခရီးနဲ့ပတ်သက်ပြီး အချိန်ကန့်သတ်ချက်ရှိတာကြောင့် ကွင်းဆင်းလေ့လာမှုခရီးစဉ်အတွင်း ခရီးစဉ်အပြန်မှာ အပြန်အလှန် မေးခွန်းတွေကို မေးမြန်းဖြေကြားမှုတွေ ဆောင်ရွက်လေ့ရှိကြောင်း ကျွန်တော်အနေနဲ့ မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့အနေနဲ့ ရဲတပ်ဖွဲ့ရဲ့ ရည်မှန်းချက်တာဝန် (၄) ရပ်အနက် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနိုင်ရန် ရေးလုပ်ငန်းတွေဟာ အပါအဝင်ဖြစ်တဲ့အတွက် ဆက်လက်ပြီးတော့ မြန်မာ့တပ်မတော်နဲ့ ပူးပေါင်းပြီး ကမ္ဘာ့လူသားထုတစ်ခုလုံးကို ဆိုးကျိုးပေးနေတဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်ကို ဖော်ထုတ်တိုက်ဖျက်သွားမှာဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ **သတင်းစဉ်**

စားသုံးသူရေးရာ အသိပညာပေး Talk Show ဆောင်ရွက်

သရက် ဇန်နဝါရီ ၂၄
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ သရက်မြို့၌ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းတင်ဆက်သည့် စားသုံးသူရေးရာ အသိပညာပေး Talk Show ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီက ခရိုင်ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက် Community Centre ခန်းမ၌

ကျင်းပခဲ့သည်။ အဆိုပါ Talk Show



ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ရုပ်သံကျွမ်းကျင်-၃ ဒေါ်အာခြင်လွင်နှင့် စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ရီရီထွေးတို့က လုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးအနေနဲ့ ကုန်စည်တစ်ခုကို ထုတ်လုပ်၊ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချတော့မယ်ဆိုရင် (သို့မဟုတ်) ပြည်ပမှတင်သွင်းထားတဲ့ ကုန်စည်တွေကို ပြန်လည်ထုတ်ပို့ပြီး ရောင်းချတော့မယ်ဆိုရင် ဘာတွေလိုအပ်မလဲနဲ့ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်မည်သူမဆို ကုန်စည်တစ်ခုခုကို ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချတော့မယ်ဆိုရင် ကုန်ညွှန်းအမှတ်အသားပြည့်စုံမှုမရှိဘဲ ဖြန့်ဖြူး

ရောင်းချခြင်းရှိပါသလား၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် မည်သူမဆို ကုန်အညွှန်းအမှတ်အသားပြည့်စုံမှုမရှိဘဲ ကုန်စည် (သို့မဟုတ်) ရောင်းချခြင်းပြုလျှင် ပြစ်မှုဖြစ်ပေါ်စေရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်မည်သူမဆို မိမိရဲ့ကုန်စည်ကို ရောင်းချတော့မယ်ဆိုရင် ဘယ်လိုအာမခံချက်မျိုးတွေ ရှိပါသလဲ အကြောင်းအရာတို့ စုံလင်စွာဖြင့် ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ **(ဇေယျာ)**
စော်ထက်(သရက်) ၀-၀-၀-၀

အင်းတော်ကြီးအိုင်နှင့်ဆက်စပ်ရေဝပ်ဒေသများတွင် ဇန်နဝါရီလအတွင်း ရှားပါးဆောင်းခိုရေပျော်ငှက်မျိုးစိတ်များနှင့် ဒေသရင်းရေပျော်ငှက်မျိုးစိတ်များ စုစုပေါင်း ၄၆ မျိုး၊ ၂၄၁၇၇ ကောင် စာရင်းကောက်ယူနိုင်

မိုးညှင်း ဇန်နဝါရီ ၂၄
ကချင်ပြည်နယ်၊ မိုးညှင်းခရိုင်၊ မိုးညှင်းမြို့နယ်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အကြီးဆုံး ကုန်းတွင်းရေချိုအိုင်ကြီးတစ်ခုဖြစ်သည့် အင်းတော်ကြီးအိုင်နှင့်ဆက်စပ်ရေဝပ်ဒေသများတွင် ဇန်နဝါရီလအတွင်း အာရှရေပျော်ငှက်စာရင်းကောက်ယူရာ၌ ရှားပါးဆောင်းခိုရေပျော်ငှက်မျိုးစိတ်များနှင့် ဒေသရင်း ရေပျော်ငှက်မျိုးစိတ်များ စုစုပေါင်း ၄၆ မျိုး၊ ၂၄၁၇၇ ကောင်ကို စာရင်းကောက်ယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း အင်းတော်ကြီးဘေးမှတ်တမ်းအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။

အင်းတော်ကြီးအိုင်သည် နှစ်စဉ် ဆောင်းရာသီ ဖွင့်လင်းရာသီသို့ ရောက်ရှိလာတိုင်း ကမ္ဘာ့မြောက်ဘက်အပိုင်းမှ လာရောက်ဆောင်းခိုလေ့ရှိသည့် ရှားပါးငှက်မျိုးစိတ်များနှင့် ဒေသရင်း ရေပျော်ငှက်မျိုးစိတ်များ ကျင်လည်ကျက်စားလျက်ရှိပြီး ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း အာရှရေပျော်ငှက်စာရင်းကောက်ယူ

ချက်များအရ ရှားပါးဆောင်းခိုရေပျော်ငှက်မျိုးစိတ် ၂၉ မျိုး၊ ငှက်ကောင်ရေ ၁၇၂၅၅ ကောင်နှင့် ဒေသရင်းရေပျော်ငှက်မျိုးစိတ် ၁၇ မျိုး၊ ငှက်ကောင်ရေ ၆၉၀၂ ကောင် စုစုပေါင်း ငှက်ကောင်ရေ ၂၄၁၇၇ ကောင်ကို အင်းတော်ကြီးအိုင်၏ အရှေ့ဘက် အနောက်ဘက်နှင့် အင်းတော်ချောင်းတစ်လျှောက် ချောင်းဘေးဝဲ၊ ယာနှင့်ဆက်စပ်ရေဝပ်ဒေသများရှိ ကိုင်းတောများအတွင်းသို့ တာဝန်ရှိသူတော်များက အဖွဲ့များခွဲ၍ စာရင်းကောက်ယူနိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ငှက်မျိုးစိတ်များသည် ဇန်နဝါရီလအတွင်း တွေ့ရှိရသည့် အာရှရေပျော်ငှက်စာရင်းများ ကောက်ယူရာတွင် ရှားပါးဆောင်းခို ရေပျော်ငှက်မျိုးစိတ်နှင့် ဒေသရင်း ရေပျော်ငှက်မျိုးစိတ်တို့သည် ယခင်နှစ်နှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက ရေပျော်ငှက်မျိုးစိတ်တစ်မျိုးနှင့် ငှက်ကောင်ရေ ၃၉၇၀ ကျော်ခန့် ပိုမိုတွေ့ရှိမှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့သည်။

အင်းတော်ကြီး တောရိုင်း

တိရစ္ဆာန်ဘေးမှတော့ အများဆုံးတွေ့ရှိရသည့် ရှားပါးဆောင်းခိုရေပျော်ငှက်မျိုးစိတ်များမှာ တောငန်း ၄၈၀၅ ကောင်၊ ဘဲဖြူနက် ၃၀၀၂ ကောင်၊ ရေကြက်မည်း ၂၁၅၉ ကောင်၊ ကြိုးကြာခေါင်းမည်း ၁၇၆၈ ကောင်၊ စင်ရော်ခေါင်းညို ၁၅၃၃ ကောင်၊ စင်ရော်ခေါင်းမည်း ၇၉၄ ကောင်၊ ပို့ချပ်ဘဲ ၅၅၀ ကောင်၊ ဘဲနီစပ် ၅၈၀ ကောင်နှင့် ဘဲမည်း ၄၃၀ ကောင် စသည်တို့ ပေါများစွာ လာရောက်ဆောင်းခိုကျက်စားကြလျက်ရှိပြီး ဒေသရင်း ရေပျော်ငှက်မျိုးစိတ်များဖြစ်သည့် စတူလီ ၂၅၂၃

ကောင်၊ တင်ကူးကြီး ၁၂၀၀ ကောင်၊ မယ်ညို ၁၅၀၉ ကောင်နှင့် တစ်စီးမှုတ် ၄၆၀ ကောင်တို့ ပေါများစွာ ကျက်စားလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ ရေပျော်ငှက်မျိုးစိတ်များ စာရင်းကောက်ယူခြင်းကို အင်းတော်ကြီးအိုင်၏ အရှေ့ဘက် လမ်းကြောင်းတွင်လည်းကောင်း၊ အနောက်ဘက်လမ်းကြောင်းတွင်လည်းကောင်း၊ အင်းတော်ချောင်းတစ်လျှောက် ချောင်းဘေး ဝဲ၊ ယာနှင့် ဆက်စပ်ရေဝပ်ဒေသများသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုနှစ်တွင် ၂၀၂၅ခုနှစ်က

မတွေ့ရှိခဲ့ရသည့် စတူလီလေးကောင်၊ ငှက်နှုတ်သီးလန်သုံးကောင်နှင့် ဒီလုံးရင်ညိုခြောက်ကောင် စသည့် ငှက်မျိုးစိတ်သုံးမျိုးကို ပြန်လည်တွေ့ရှိ မှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့သည်။

အင်းတော်ကြီး ဘေးမှတ်တမ်းအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးအနေဖြင့် ဆောင်းခိုငှက်မျိုးစိတ်များသည် နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း အောက်တိုဘာလမှစတင်၍ လာရောက်ဆောင်းခိုလေ့ရှိကြောင်း မှတ်တမ်းတင်ထားသဖြင့် နှစ်စဉ် အောက်တိုဘာလ ဒုတိယအပတ်တွင် ဆောင်းခိုငှက်များ ကြိုဆိုပွဲအဖြစ် အသိပညာ

ပေးဟောပြောပွဲများ ကျင်းပခြင်းနှင့် ဆိုင်းဘုတ်ရိုက်ထူခြင်းသည် လုပ်ရှားမှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

အင်းတော်ကြီးအိုင်သည် ၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် အရှေ့အာရှ - ဩစတြေးလျ ငှက်ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်းရှိ အရေးကြီး ရေဝပ်ဒေသများ ကွန်ရက်အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒုတိယမြောက် ရခိုဆာရေဝပ်ဒေသအဖြစ်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ခြင်းခံထားရသော အင်းတော်ကြီး တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမှတ်တမ်းကောက်ယူခြင်းနှင့် နို့တိုက်သတ္တဝါမျိုးစိတ် ၄၇ မျိုး၊ ကုန်းနေရေနေနှင့် တွားသွားသတ္တဝါမျိုး စိတ် ၉၁ မျိုး၊ ငါးမျိုးစိတ် ၉၄ မျိုး၊ ရေပျော်ငှက်မျိုးစိတ် ၁၀၅ မျိုးနှင့် သစ်တောငှက်မျိုးစိတ် ၄၀၀၀ တို့ နေထိုင်ကျက်စားလျက်ရှိကြောင်း အင်းတော်ကြီးဘေးမှတ်တမ်းအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။ **ရွှေမိုးညှင်း**



မန္တလေးမြို့တွင် ပထမဦးဆုံးအကြိမ်အဖြစ် (၂၀၂၆)ရိုးမ မန္တလေးအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မာရသွန်ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ မန္တလေးမြို့တော်ဝန် ဦးကျော်ဆန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုရရှိသူများအား ဆုများချီးမြှင့်



မန္တလေး စန်နဝါရီ ၂၄

ပြည်သူ့လူထုအား ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစားပိုမိုလုပ်ဆောင်လာကြစေရန်၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာများ ပိုမိုကြွယ်ဝလာစေရန်၊ ပြည်ပအားကစားသမားများ စိတ်ဝင်စားမှု ပိုမိုရရှိလာစေရန်နှင့် လူထုအကျိုးပြုပရဟိတလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုကို ခံယူကာ ရိုးမကုမ္ပဏီများအုပ်စုမှ မန္တလေးမြို့တွင် ပထမဦးဆုံးအကြိမ်စီစဉ်ကျင်းပသော (၂၀၂၆)ရိုးမ မန္တလေးအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မာရသွန်ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးမြို့ ဗထူးအားကစားပြိုင်ကွင်း၌ ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး၊ မန္တလေးမြို့တော်ဝန် ဦးကျော်ဆန်း၊ သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးရွှေစင်နှင့် မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး၊ ကော်မတီဝင်များနှင့် ဌာနမှူးများ တိုင်းဒေသကြီးအားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန တိုင်းဦးစီးမှူးနှင့် တိုင်းအဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရိုးမကုမ္ပဏီများအုပ်စုဥက္ကဋ္ဌ Mr.Melvyn Pun နှင့် ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကုမ္ပဏီမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ပြေးခုန်ပစ်အားကစားဆစ်ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒိုင်လူကြီးများ၊ ပံ့ပိုးကူညီသူစေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလေးများ၊ အားကစားဝါသနာရှင်များနှင့် မာရသွန်ပြိုင်ပွဲအားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ ၂၁ ကီလိုမီတာ (တစ်ဝက်မာရသွန်)အပြေးပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမား ၅၁၃ ဦးတို့သည် ဗထူးအားကစားကွင်းအနောက်ဘက် ၇၁ လမ်း တာလွတ်နေရာ၌ နေရာယူပြီးနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် ရိုးမကုမ္ပဏီများအုပ်စုဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တာလွတ်စင်မြင့်ထက်မှ နံနက် ၅ နာရီခွဲတိတိတွင် အချက်ပြတာလွှတ်ခြင်း စတင်ကြရာ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားမောင်၊ မယ်များက ဖျော်ရွှင်စွာဖြင့် ပါဝင်ဆင်နွှဲယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ၁၀ ကီလိုမီတာ(စိန်ခေါ်ပြေးပွဲ)ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် အားကစားသမား ၁၂၁၀ ဦးတို့သည် နံနက် ၆ နာရီခွဲတွင်လည်းကောင်း၊ ၅ ကီလိုမီတာအပျော်တမ်းအပြေးပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် အားကစားသမား ၇၉၄ ဦးတို့သည် နံနက် ၇ နာရီခွဲတွင်လည်းကောင်း တာလွတ်ခဲပြီး ပြိုင်ပွဲကို ဖျော်ရွှင်စွာဖြင့် ကျင်းပကာ သတ်မှတ်လမ်းကြောင်းများအတိုင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။ ထို့ပြင် ယခုနှစ်ပြိုင်ပွဲသို့ ပြည်ပနိုင်ငံအသီးသီးမှ နိုင်ငံခြားသားစည်သည် ၅၂ ဦးလည်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့မြင်ရသည်။

ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစား(၃)မျိုးကို သတ်မှတ်လမ်းကြောင်းများအတိုင်း အားကစားသမားများအား အချိန်ခွဲ၍ တာလွတ်ပေးခဲ့ပြီးနောက် ပန်းဝင်လာကြသူများအား မြို့တော်ဝန်၊ သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဗထူးကွင်းအတွင်းရှိ ပန်းဝင်နေရာ၌ အားပေးကြိုဆိုကာ အထိမ်းအမှတ်ဆွဲပြားများနှင့် တဘက်များကို တစ်ဦးချင်းချီးမြှင့်ကြသည်။ ယင်းနောက် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြ



သူများ၊ အားကစားသမားများအား ခေတ်ပေါ်အကအွေ့များနှင့် အဆိုတော်များ၏ သီဆိုမှုများဖြင့် စည်ခံဖျော်ဖြေကြသည်။ ထို့ပြင် ဗထူးအားကစားကွင်းအတွင်း၌ စီးပွားရေးကုမ္ပဏီအသီးသီးမှ အရောင်းဆိုင်ခန်းများ၊ ပျော်ရွှင်စရာကမ်းကစားနည်းများကိုလည်း ထည့်သွင်း၍ စည်ကားစွာ ကျင်းပခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ကျင်းပရာ မြို့တော်ဝန်က ၂၁ ကီလိုမီတာ (တစ်ဝက်မာရသွန်)အပြေးပြိုင်ပွဲ(အမျိုးသား) ပထမဆုရရှိသူအား ဆုငွေကျပ်သိန်း ၃၀၊ ဒုတိယဆုရရှိသူအား ဆုငွေကျပ်သိန်း ၂၀၊ တတိယဆုရရှိသူအား ဆုငွေကျပ် ၁၅ သိန်းတို့အပြင် အထိမ်းအမှတ် (Trophy)တစ်ခုစီနှင့် ဂုဏ်ပြုပစ္စည်းများကိုလည်းကောင်း၊ ရိုးမကုမ္ပဏီများအုပ်စုဥက္ကဋ္ဌ Mr.Melvyn Pun က ၂၁ ကီလိုမီတာ(တစ်ဝက်မာရသွန်)အပြေးပြိုင်ပွဲ(အမျိုးသမီး) ပထမဆုရရှိသူအား ဆုငွေကျပ်သိန်း ၃၀၊ ဒုတိယဆုရရှိသူအား ဆုငွေကျပ်သိန်း ၂၀၊ တတိယဆုရရှိသူအား ဆုငွေကျပ် ၁၅ သိန်းတို့အပြင် အထိမ်းအမှတ်(Trophy) တစ်ခုစီနှင့် ဂုဏ်ပြုပစ္စည်းများကို လည်းကောင်း တစ်ဦးချင်းပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ယင်းနောက် ရိုးမကုမ္ပဏီများဥက္ကဋ္ဌက ယခုပြိုင်ပွဲမှရရှိသော အပြေးဝင်ကြေးရငွေကျပ်သိန်း ၆၀၀ နှင့် မတည်ကုမ္ပဏီများမှ ပါဝင်လှူဒါန်းငွေကျပ်သိန်း ၄၀၀ စုစုပေါင်းငွေကျပ်သိန်းတစ်ထောင်အား ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၈ ရက်တွင် လှူဒါန်းခဲ့သည့် မန္တလေးငလျင်ကြီးဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရသော မန္တလေးမြို့ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်မြတ်ကြီး ကိန်းဝပ်စံပယ်တော်မူရာ ဂန္ဓကုဋ်ရွှေကျောင်းတော်ကြီး ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံရေးနှင့် ရွှေစင်ရွှေပြားကပ်လှူပူဇော်နိုင်ရန်အတွက် ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ မဟာမုနိဘုရားကြီးဂေါပကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြဝင်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဆုအားကစားသမားများနှင့်အတူ အမှတ်တရပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ပြီးနောက် ၂၁ ကီလိုမီတာ(တစ်ဝက်မာရသွန်) အပြေးပြိုင်ပွဲ စတင်ရာ ၃၁မထိ ဆုရရှိသူများနှင့် ၁၀ ကီလိုမီတာ (စိန်ခေါ်ပြေးပွဲ)ဆုရရှိသူ အားကစားသမားများအား ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ရိုးမကုမ္ပဏီများအုပ်စုအနေဖြင့် ရိုးမအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မာရသွန်ပြိုင်ပွဲကြီးကို ယခုနှစ်တွင် (၉)ကြိမ်မြောက် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး မန္တလေးမြို့တွင် ပထမဦးဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ကျင်းပပေးခြင်းဖြစ်ကာ ယခုမန္တလေးပွဲစဉ်ကို "Run for Community" ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းမွန်ရေးအတွက် လှူဒါန်းနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် နှစ်စဉ်စုပေါင်းလှူဒါန်းမှုများကိုလည်း လှူဒါန်းပြုအဖွဲ့အစည်းများသို့ လှူဒါန်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
(မန္တလေးနေ့စဉ်)



ဘာသာပြန် ဆောင်းပါး

အိန္ဒိယ၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် လူမှုအဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ အမွေအနှစ်များသည် ကမ္ဘာလောကသို့ ပေးအပ်သည့် လက်ဆောင်မွန်များဖြစ်သည်။ မိမိတို့၏ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် လူမှုအဖွဲ့အစည်း၏ သဘောသဘာဝကို နားလည်သဘောပေါက်ရန်အတွက် အတိတ်ကာလဆီသို့ သမိုင်းကြောင်းဆိုင်ရာ ခရီးစဉ်တစ်ခုအဖြစ် လေ့လာကြည့်ရှုရန် လိုအပ်သည်။

မည်သည့် အလေးအနက်ထားသော ဆွေးနွေးမှုမျိုးမဆို အီးအိတ်ချ်ကား၏ အဆိုအမိန့်ဖြင့် စတင်ရမည်ဖြစ်သည်။

အီးအိတ်ချ်ကားက “သမိုင်းဆိုသည်မှာ အဘယ်နည်း”ဟူသော စာအုပ်တွင် သမိုင်းဆိုသည်မှာ သမိုင်းပညာရှင်နှင့် ၎င်းရှာဖွေတွေ့ရှိသော အချက်အလက်များအကြား အပြန်အလှန်ဆက်နွှယ်နေသည့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖြစ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ပစ္စုပ္ပန်နှင့် အတိတ်ကာလတို့အကြား အဆုံးမရှိသော အပြန်အလှန်စကားပြောဆိုမှုလည်း ဖြစ်သည်ဟု ကောက်ချက်ချထားသည်။ ထို့ပြင် သမိုင်းသည် လက်တွေ့ဝါဒ သို့မဟုတ် အချက်အလက်များကို နှစ်သက်မှုတစ်ခုတည်းဖြင့်သာ ကန့်သတ်ထား၍ မရသော တက်ကြွလှုပ်ရှားပြီး အပြန်အလှန်ကျိုးကြောင်းဆင်ခြင်သည့် ဖြစ်စဉ်တစ်ခုလည်း ဖြစ်သည်။

အခြားရှုထောင့်တစ်ခုမှာ ၁၉ ရာစုနှစ်အတွင်း ရှိ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် နယ်ချဲ့ဝါဒအကြား ဆက်နွှယ်မှုဖြစ်သည်။ ဒေါက်တာ အက်ဒဝပ်ဒဗလျူဆာဒ်က “ယဉ်ကျေးမှုနှင့် နယ်ချဲ့ဝါဒ” ဟူသော ၎င်း၏ အဓိကလက်ရာတွင် အင်ပါယာစနစ်ကြောင့် ယဉ်ကျေးမှုအားလုံးသည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ဆက်နွှယ်ပတ်သက်နေကြပြီး မည်သည့်ယဉ်ကျေးမှုမှ တစ်ဦးတည်းသောနံရံမရှိခြင်းမရှိဘဲ အားလုံးသည် ပေါင်းစပ်မှု၊ ကွဲပြားမှုနှင့် ထူးခြားကွဲပြားသော ပုံစံများရှိကြသည်ဟု မှတ်ချက်ပြုထားသည်။

ဤသည်မှာ အိန္ဒိယ၏ ကိုယ်ပိုင်ယဉ်ကျေးမှုအတွက် အကောင်းဆုံးသော အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်တစ်ခုဖြစ်သည်။

ဒတ်ချ်၊ ပေါ်တူဂီ၊ ပြင်သစ်နှင့် ဗြိတိသျှတို့ အိန္ဒိယသို့ ရောက်ရှိလာပြီးနောက်ပိုင်း ကိုလိုနီဝါဒနှင့် နယ်ချဲ့ဝါဒ တွန်းကားခိုက်တွင် အိန္ဒိယ၏ အမွေအနှစ်များကို လျှော့ချရန် သို့မဟုတ် အဆင့်နှိမ်ရန် ကြိုးပမ်းမှုများ ရှိခဲ့သည်။ နိမ့်ကျသော လူမျိုးစုများဟူသည့် အယူအဆသည် ထိုကာလအတွင်း နယ်မြေများကို နယ်ချဲ့သိမ်းပိုက်မှုအတွက် တွန်းအားဖြစ်စေခဲ့သည်ဟု ဒေါက်တာဆာဒ်က ဆိုသည်။ နယ်ချဲ့ဝါဒ၏ ယဉ်ကျေးမှုသည် အခြားယဉ်ကျေးမှုများကို ဖယ်ထုတ်၍ နယ်ချဲ့သမား၏ ယဉ်ကျေးမှုကိုသာ အထွတ်အမြတ်ထားခြင်းဖြစ်ရာ ဤအချက်မှာ အိန္ဒိယ၏ ချဉ်းကပ်ပုံနှင့် လုံးဝဆန့်ကျင်ဘက်ဖြစ်သည်။

အေအယ်လ်ကရစ်၏ ထင်ရှားသော “အိန္ဒိယ အိန္ဒိယ” အမည်ရှိ ကျမ်းစာအုပ်တွင် အိန္ဒိယလူမှုအဖွဲ့အစည်းသည် နိုင်ငံရေးနှင့် မသက်ဆိုင်ဘဲ ဘာသာရေးသက်သက်သာဖြစ်ပြီး ပြောင်းလဲမှုမရှိဘဲ ရပ်တန့်နေသည်ဟူသော အနောက်တိုင်းသားတို့၏ အစောပိုင်း အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များကို ပယ်ချ

ထားသည်။ အိန္ဒိယသည် တက်ကြွလှုပ်ရှားသော လူမှုအဖွဲ့အစည်းနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ရှိကြောင်း ဘာရှုမက သက်သေပြခဲ့သည်။ အိန္ဒိယ၏ နှုတ်ပြောအစဉ်အလာများသည်လည်း အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ခဲ့သည်။

ဟိမဝန္တာတောင်တန်းများကြောင့် ထင်ရှားသော ပထဝီဝင်နယ်မြေအတွင်း တည်ရှိနေသော်လည်း အိန္ဒိယမြစ်ဝှမ်းနှင့် ဂင်္ဂါမြစ်ဝှမ်းဒေသများတွင် ထွန်းကားခဲ့သော လူမှုအဖွဲ့အစည်းသည် အထီးကျန်ဖြစ်နေသော လူမှုအဖွဲ့အစည်းမျိုး မဟုတ်ခဲ့ပေ။ အခြေချနေထိုင်သူများနှင့် ကုန်သည်များသည် အရှေ့နှင့် အနောက်အရပ်တို့မှ ကုန်းလမ်း၊ ရေလမ်းများဖြင့် အိန္ဒိယသို့ လာရောက်ခဲ့ကြသည်။ အိန္ဒိယလူမျိုးများသည်လည်း ကြီးမြတ်သော ရေကြောင်းအင်အားကြီးနိုင်ငံအဖြစ် အရှေ့ဘက်နှင့် အနောက်ဘက်နိုင်ငံများသို့ လှည့်လည်သွားလာခဲ့ကြသည်။

ဤအချက်သည် ရှေးဟောင်းအိန္ဒိယမှ ခေတ်သစ်အိန္ဒိယအထိ အနုပညာနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဓလေ့ထုံးတမ်းများတွင် တွေ့မြင်ရသည့် ဘက်စုံကဏ္ဍစုံပါဝင်သော ယဉ်ကျေးမှုပုံစံကို ဖြစ်ထွန်းစေခဲ့သည်။ ဂရိတို့၏ လွှမ်းမိုးမှုအခိုင်အမာပါဝင်နေသော ဂန္ဓာရ အနုပညာလက်ရာဖြစ်သည့် ကလာနီမြေပြင် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များမှစ၍ အိန္ဒိယမြောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်းရှိ ကြီးကျယ်ခမ်းနားသော ဘုရားကျောင်းကန်များအထိ ထိုဖြစ်ထွန်းမှုကို တွေ့ရှိနိုင်သည်။

အာရိယန်ခေတ်တွင် ဝေဒစာပေများနှင့်အတူ ပုရာဏကျမ်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာခဲ့သည်။ အစောဆုံး စာပေအရင်းအမြစ်မှာ ရက်ဝေဒကျမ်းဖြစ်ပြီး ရာမယဏနှင့် မဟာဘာရတဟူသည့် မော်ကွန်းကဏ္ဍကြီး နှစ်စောင်လည်း ပါဝင်သည်။

ရှေးဟောင်းအိန္ဒိယ၏ ဗိသုကာပညာနှင့် ဖန်ပညာတို့မှာ ငြိမ်သက်ရပ်တန့်မနေဘဲ တက်ကြွလှုပ်ရှားမှု ရှိခဲ့သည်။ ယဉ်ကျေးမှုများ အပြန်အလှန်ပေါင်းစပ်လူးလူးကြောင့် အိန္ဒိယ၏ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုသည် ပြည်ပကျူးကျော်သူများ ရောက်ရှိလာသော်လည်း ပျက်သုဉ်းသွားခြင်းမရှိခဲ့ပေ။

ဆယ်ရာစုနောက်ပိုင်း ပြည်ပကျူးကျော်သူများ၏ ကျူးကျော်မှုကြောင့် ရှေးဟောင်းအိန္ဒိယယဉ်ကျေးမှုသည် ပြင်းထန်သော ထိခိုက်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။

ထိုကျူးကျော်မှုများကြောင့် ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု၏ အစိတ်အပိုင်းအမြောက်အမြား ပျက်စီးခဲ့ရသည်။ ကျော်ကြားလှသော သောမနတ်ဘုရားကျောင်းကို အကြိမ်ကြိမ် တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးခြင်းအပါအဝင် ဘုရားကျောင်းကန်များအပေါ် ရိုင်းခိုင်းကြမ်းကြုတ်သော တိုက်ခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

နောက်ပိုင်းတွင်မူ အိန္ဒိယ၏ ပေါင်းစပ်ယဉ်ကျေးမှုစနစ်တစ်ခုအဖြစ် အင်ဒို-အစ္စလာမစ်မဖိုရီသုကာပညာနှင့် အသေးစိတ်ဖန်ဆင်းမှုများ ထွန်းကားလာခဲ့သည်။ အလယ်ခေတ်သမိုင်း၏ စိတ်ဝင်စားစရာအကောင်းဆုံး ရှုထောင့်မှာ အိန္ဒိယ၏ အရင်းအမြစ်များ၊ ကျွမ်းကျင်မှုများ၊ ဒီဇိုင်းများနှင့် အနုပညာလက်ရာများကို အခြေခံ၍ အင်ဒို-အစ္စလာမစ်စနစ် အနုပညာနှင့် ဗိသုကာပညာကို ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မဂ်ခေတ်တွင် ထွန်းကား

ခဲ့သော ယဉ်ကျေးမှုမှာ ကွဲပြားသောပုံစံများကို စုစည်းထားသည့် ယဉ်ကျေးမှုဖြစ်ပြီး တာရှည်မဟာလဂူဗိမာန်မှာ ယင်း၏ အကောင်းဆုံးသော သာဓကတစ်ခုဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယ၏ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် လူမှုအဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ အမွေအနှစ်များသည် ကမ္ဘာအနှံ့ပျံ့နှံ့နေသော အိန္ဒိယမျိုးနွယ်စုများအတွက် လက်ဆောင်မွန်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း အသိအမှတ်ပြုရန် အရေးကြီးသည်။ အိန္ဒိယသည် ယဉ်ကျေးမှုပေါင်းစုံ ကိန်းအောင်းရာ နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာအနှံ့ရှိ များပြားလှသော အိန္ဒိယမျိုးနွယ်စုများ၏ ပါဝင်ကူညီမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကြောင့် အိန္ဒိယယဉ်ကျေးမှုသည် ဆက်သွယ်မှုများကို တည်ဆောက်ရန်၊ ရင်းနှီးသော ဆက်ဆံရေးများ ဖန်တီးရန်နှင့် သမိုင်းကြောင်းနှင့် နိုင်ငံရေးအရ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အက်ကြောင်းများကို ပြန်လည်ကုစားရန် အားကောင်းသော အင်အားတစ်ရပ်အဖြစ် ပေါ်ထွက်လာခဲ့သည်။

အိန္ဒိယ၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အဓိကပံ့ပိုးမှုများထဲမှ တစ်ခုမှာ ၎င်း၏ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနှင့် လူမှုအဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ မိတ်ဖက်ဆောင်ရွက်မှုများဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတကာက အသိအမှတ်ပြုထားကြသည်။ မဟာပရိသတ်ကျမ်းမှ “ဝါဓရာအိဗာကုတန္တကမိ” ဆိုသည့် အယူအဆမှာ ယနေ့ခေတ်နားလည်ထားသော ကမ္ဘာ့နိုင်ငံသား ဖြစ်မှုဆိုင်ရာ အယူအဆ၏ အစောဆုံး ရှေးပြေးနိမိတ်များထဲမှ တစ်ခုဖြစ်သည်။

“စိတ်နှလုံး ဖြူစင်မြင်မြတ်သူတို့အဖို့မူကား တစ်လောကလုံးသည် မိသားစုတစ်စုတည်းသာ ဖြစ်ချေ၏” အဓိပ္ပာယ်မှာ စိတ်နှလုံး ဖြူစင်မြင်မြတ်သူတို့အတွက်သာ လောကကြီးတစ်ခုလုံးသည် မိသားစုတစ်စုတည်းဖြစ်သည်ဟူ၏။ ဤအယူအဆသည် ယူနက်စကိုက လက်ရှိဖော်ဆောင်နေသော ယဉ်ကျေးမှုများ၊ ဘာသာရေးများနှင့် လူမှုအဖွဲ့အစည်းများအကြား အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုဖြစ်စဉ်၏ အခြေခံမူလလည်း ဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယ၏ တက်ကြွလှုပ်ရှားသော ယဉ်ကျေးမှုနှင့် လူမှုအဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ အမွေအနှစ်များသည် ကမ္ဘာအနှံ့ရှိ အိန္ဒိယနွယ်စုများမှတစ်ဆင့် တစ်လောကလုံးသို့ ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိခဲ့သည်။ မိမိတို့ လူမှုအဖွဲ့အစည်း၏ ပင်ကိုယ်အစိတ်အပိုင်းများဖြစ်သော အိန္ဒိယ၏ သည်းခံခံနိုင်မှု၊ အားလုံးပါဝင်နိုင်မှုနှင့် ယဉ်ကျေးမှုများ အပြန်အလှန် ပေါင်းစပ်လူးလူး တန်ဖိုးများသည် ယနေ့ကမ္ဘာအခြေအနေတွင် ယခင်က ထက်ပင် ပိုမိုအရေးပါလာကြောင်း အမှတ်ရစေသည့် အားကောင်းသော ပြယုဂ်တစ်ခုလည်း ဖြစ်သည်။

ယခုအခါ ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ သံတမန်ရေးရာသည် အဆိုပါတန်ဖိုးများကို ပြန့်ပွားစေရန် အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေသည်။ အိန္ဒိယ၏ အနုပညာ၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ဝိညာဉ်ရေးရာ ယုံကြည်မှုများသည် ရာစုနှစ်ပေါင်းများစွာတိုင်အောင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူသားများကို ဆွဲဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

အိန္ဒိယ၏ ဝိညာဉ်ရေးရာပိုင်းဆိုင်ရာ လွှမ်းမိုးမှုသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရာစုနှစ်များစွာကတည်းက တည်ရှိခဲ့သည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် ထင်ရှားသော သာဓကတစ်ခုမှာ ကမ္ဘာတစ်လွှား၌ ပျံ့နှံ့တည်ရှိနေသော များပြားလှသည့် ယောဂ (Yoga) သင်

တန်းကျောင်းများဖြစ်သည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီ ပထမအကြိမ် ရွေးကောက်ခံရပြီးနောက် ၎င်း၏ ကိုယ်တိုင်တိုက်တွန်း အဆိုပြုမှုဖြင့် ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေညီလာခံက ဇွန် ၂၁ ရက်ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ယောဂနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့သည်။

ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ သံတမန်ရေးရာများသည် ဆက်သွယ်မှုများ တည်ဆောက်ရန်၊ နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေးများခိုင်မာစေရန်နှင့် သမိုင်းကြောင်းနှင့် နိုင်ငံရေးအရ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ကွဲအက်မှုများကို ပြန်လည်ကုစားရန် အင်အားတစ်ရပ်အဖြစ် ပေါ်ထွက်လာခဲ့သည်။

အကြီးမားဆုံးသော စိန်ခေါ်မှုမှာ မိမိတို့၏ ယဉ်ကျေးမှုကို မည်သို့ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မည်နည်းဟူသည့် အချက်ဖြစ်သည်။ ယင်းမှာ ဂွင်သန်နေသော ယဉ်ကျေးမှုတစ်ခုဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာအနှံ့ရှိ အိန္ဒိယနွယ်စုများအပါအဝင် ဆက်ခံမည့် မျိုးဆက်သစ်များက ပြုစုပျိုးထောင်အားဖြည့်ပေးမှသာလျှင် ဆက်လက်တည်တံ့နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အမှန်စစ်စစ်အားဖြင့် မိမိတို့၏ လူမှုအဖွဲ့အစည်းနှင့် ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များကို အိန္ဒိယမျိုးဆက် သစ်လူငယ်များ နားလည်သဘောပေါက်၍ ဆွဲဆောင်မှုရှိစေမည့် ပုံစံမျိုးဖြင့် တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိပါက ဤအမွေအနှစ်များသည် ဆက်လက်ရှင်သန်နိုင်မည် မဟုတ်ပေ။

မိမိတို့၏ ပေါင်းစပ်ယဉ်ကျေးမှုသည် ကမ္ဘာလောကသို့ ပေးအပ်သည့် လက်ဆောင်မွန်ဖြစ်သည်။ ယင်းသည် မိမိတို့၏ သမိုင်းဖြစ်စဉ်ကို ထင်ဟပ်နေသကဲ့သို့ အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် အခြားသော ယဉ်ကျေးမှုများကို အဟန့်အတားမရှိ လက်ခံပေါင်းစပ်ခဲ့သော်လည်း မိမိတို့၏ ကိုယ်ပိုင်ဟန်ကိုမူ မည်သည့်အခါမျှ အပျောက်မခံခဲ့ပုံကိုလည်း ဖော်ပြနေသည်။

ကုန်ပုံသည် မကြာသေးမီက ရှန်ဟိုင်းကတန်ရှိ ဝိသဝါဘာရတီ တက္ကသိုလ်သို့ သွားရောက်ခဲ့ရာ ဂုဏ်ဒေဝ်(ရာဘင်ဒြနတ်တိုက်)၏ ယနေ့တိုင်ပုံတင်ထပ်နေဆဲဖြစ်သော အားတက်ဖွယ် အမှာစကားကို ဝင်ပေါက်တွင် ဖတ်ရှုခဲ့ရသည်။

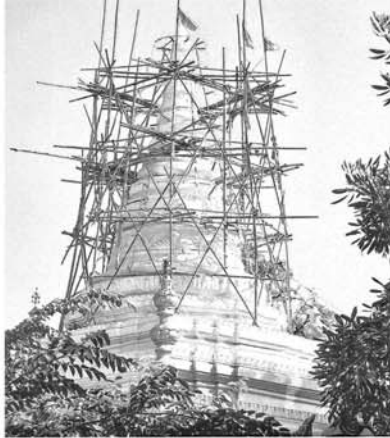
ဂုဏ်ဒေဝ်က ဤသို့ဆိုခဲ့ပါသည် -

“အိန္ဒိယသည် လူသားအားလုံးအတွက် ရည်ရွယ်သော စိတ်ဓာတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကြွယ်ဝမှုကို ကိုယ်စားပြုသည်။ မိမိတို့၏ အကောင်းဆုံးသော ယဉ်ကျေးမှုများကို အခြားသူများအား ဧည့်ဝတ်ပြုကမ်းလှမ်းရန် အိန္ဒိယတွင် တာဝန်ရှိကြောင်း မိမိတို့ အသိအမှတ်ပြုကြသကဲ့သို့ အခြားသူများ၏ အကောင်းဆုံးသော အရာများကို လက်ခံယူရန် အိန္ဒိယတွင် ရပိုင်ခွင့်ရှိသည်ကိုလည်း မိမိတို့ အသိအမှတ်ပြုကြသည်။” မိမိတို့သည် ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သကဲ့သို့ နောင်မျိုးဆက်ပေါင်းများစွာအထိလည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့်ပင် မိမိတို့သည် အိန္ဒိယဟု ခေါ်တွင်သော “ဘာရတီ” ဖြစ်နေခြင်းပင်တည်း။

သံအမတ်ကြီး
ဘုခင်ဝါတီ မူခါဂျ
ဘာသာပြန်ဆိုသူ - သင်းဆက်ကျော်ရှိန်

စောမွန်လှ မြတ်ဘက်စေတီတော် ရွှေထီးတော်အသစ်တင်လှူရန် နှိုးဆော်လွှာ

လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သော အစ်မတော် စောမွန်လှ တည်ထား ကိုးကွယ်ခဲ့သည့် စောမွန်လှမြတ်ဘက် စေတီတော်ကြီး၏ ရွှေထီးတော်ကို နဂါး ကိုးကောင်ဆရာတော် မဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တရာဇိန္ဒက အများ ကောင်းမှုဖြင့် ရွှေအစစ် တင်လှူပူဇော် မည်ဖြစ်ပါ၍ ပဋ္ဌာန်းဆက် ဆွေတော် မျိုးတော်များ ပါရမီရှင်များ ပါဝင်လှူဒါန်း နိုင်ရန် နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။



စောမွန်လှမြတ်ဘက်စေတီတော်အကျိုးတော်ဆောင်အဖွဲ့
အောင်ပင်လယ်ရပ်ကွက်၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊
မန္တလေး-ပြင်ဦးလွင်ကားလမ်းနံဘေး၊ မန္တလေးမြို့။ ။
ဆက်သွယ်လှူဒါန်းရန် ဖုန်း (၀၉-၄၀၂၅၉၈၃၅၁) (၀၉-၄၀၂၅၇၆၄၉၉)

အများသိစေရန် အသိပေး ကြေညာခြင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အမရပူရခရိုင်၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ ပြည်လုံးကျော်ကျေးရွာနေ ဒေါ်သိန်းဆွေ(ခ) ဒေါ်သိန်း(၉/အမရ(နိုင်)၀၇၄၆၆၂)၏ လွှဲအပ်ချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။
 ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်သိန်းဆွေ(ခ)ဒေါ်သိန်းက တရားလိုပြုလုပ်၍ တရားပြိုင် ဦးရဲမြင့်ထွန်း(ခ) ဦးရဲထွန်းအပေါ် အမရပူရခရိုင်တရားရုံး၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ တရားကြီးမှုအမှတ်-၁၂၅ ဖြင့် တရားဝင်အကြင် လင်မယားအဖြစ်မှ ကွာရှင်းပြတ်စဲ၍ လင်မယားနှစ်ဦးပိုင် ပစ္စည်းအား ခွဲဝေပေးစေလိုမှု စွဲဆိုခဲ့ရာ(၃၁-၁၀-၂၀၂၂)ရက်နေ့ တွင် တရားလိုသည် တရားပြိုင်နှင့် လင်မယားအဖြစ်မှ ကွာရှင်းခွင့်ရထိုက်ကြောင်း အထက်တွင် ဖော်ပြပါရှိသော နှစ်ဦးပိုင်ပစ္စည်းများကို တရားလိုတစ်ဦးတည်းကသာ ရထိုက်ကြောင်း စရိတ်နှင့်တကွ ဒီကရီချမှတ်လိုက်သည် ဟု ရုံးတော်က အမိန့်တစ်ရပ်ချမှတ်ခဲ့ပါသည်။

နှစ်ဦးပိုင်ဖြစ်ထွန်းခဲ့သော ပစ္စည်းရပ်များမှာ-
 (က) မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ ပြည်လုံးကျော်ကျေးရွာ၊ အရှေ့လားသော်- ဒေါ်မာဆွေ နေအိမ်၊ အနောက်လားသော်- ဦးမြင့်ဆွေ နေအိမ်၊ တောင်လားသော်-ဦးဂွမ်းပုံနေအိမ်၊ မြောက်လားသော်- ရွာလမ်းနယ်လေးရပ်အတွင်းရှိ မြေအကျယ်ပေ(၈၀x၈၀)ခန့်ပေါ်၌ (၉x၉)ပေ၊ (၃)ခန်း၊ နံကပ်တိုက်(ရေ+မီး) သုံးစွဲခွင့်။

(ခ) မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊အမရပူရမြို့နယ်၊ပြည်လုံးကျော်ကျေးရွာ၊ ကွင်းအမှတ်(၅၇၈/ပြည်လုံးကျော်) ဦးပိုင်အမှတ်(၃၆/၁)၊ ဧရိယာ (၂ ဒသမ ၉၄)ဧကရှိ လယ်မြေကွက်။

(ဂ) မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ ဆောက်တောဝကျေးရွာ၊ ကွင်းအမှတ်(၅၈၁-က/၀၊/ရီ ပင်)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၀/၂)၊ ဧရိယာ(၀ ဒသမ ၂၂)ဧကရှိ လယ်မြေကွက်။

(ဃ) မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ဆောက်တောဝကျေးရွာ၊ ကွင်းအမှတ်(၅၈၁-က/၀၊/ရီ ပင်)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၁-ဆ/၂)၊ ဧရိယာ(၃ ဒသမ ၀၄)ဧကရှိ လယ်မြေကွက်။

တို့အားလုံးသည် ရုံးတော်၏အမိန့်အရ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်သိန်းဆွေ(ခ)ဒေါ်သိန်း တစ်ဦးတည်းက ရရှိခဲ့ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယင်းပစ္စည်းရပ်တို့ကို ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်သိန်းဆွေ(ခ)ဒေါ်သိန်း တစ်ဦးတည်းကသာ ခံစားခွင့်ရရှိထားပါသည်။

ထို့ပြင် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်သိန်းဆွေ(ခ)ဒေါ်သိန်းက မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့တွင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် လျှောက်ထားခဲ့သောကြောင့် လယ်ယာမြေ လုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် လယ်ယာမြေပုံစံ(၇)တွင် ဒေါ်သိန်းဆွေ အမည်ဖြင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်ရရှိထားပြီးဖြစ်ပါ သည်။

ထို့ကြောင့် အထက်ဖော်ပြပါ ပစ္စည်းရပ်များသည် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်သိန်းဆွေ(ခ)ဒေါ်သိန်း ၏ တစ်ဦးတည်းပိုင် ပစ္စည်းရပ်များဖြစ်ပါသည်။ ယင်းပစ္စည်းရပ်များတွင် မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်က ပိုင်ဆိုင်သည်ဟု တင်ပြ၍ တစ်နည်းနည်းဆောင်ရွက်ခဲ့သော် မှားယွင်းမှုမရှိစေခြင်းအလို့ငှာ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်သိန်းဆွေ(ခ)ဒေါ်သိန်း တစ်ဦးတည်း၏ ပစ္စည်းရပ်များဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာ အပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူ-
 ဒေါ်သိန်းဆွေ(ခ)ဒေါ်သိန်း(ဘ)ဦးခင်မောင်
 (၉/အမရ(နိုင်)၀၇၄၆၆၂)
 အကွက်(၆၃)၊ ပြည်ကြီးရန်လုံရပ်ကွက်၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။
 ဖုန်း ၀၉-၅၀၂၄၉၂၉

လွှဲအပ်ချက်အရ -
 ဦးညွန့်အောင် (B.Sc.,H.G.P.R.L II)
 အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၆၅၆၄/၈၂)
 အကွက်(၆၃)၊ ပြည်ကြီးရန်လုံရပ်ကွက်၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။
 ဖုန်း ၀၉-၅၀၂၄၉၂၉

အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

မန္တလေး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (ည)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(လလ-၃၈)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၈၈)၊ ဧရိယာ (၀ ဒသမ ၀၅၅၁)ဧကအကျယ်အဝန်းရှိ ဦးသန်းဦး အမည်ပေါက်ဂရုမြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ နေထိုင်ပိုင်ဆိုင်အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို လက်ရှိလက်ရောက် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားပြီး လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြု၍ ရောင်းချသူဖြစ်သော ဦးသန်းသန်းအောင်(ဘ)ဦးဖုစိန်(၁/လက(နိုင်)၀၀၇၂၈)ကိုဆောင်သွယ်မှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ က အဆုံးအပိုင် လက်ရောက်လွှဲပြောင်းဝယ်ယူရန် သဘောတူညီ၍ ရောင်းကြေးစရန်ငွေများ ပေးချေပြီး ဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါ အရောင်းအဝယ်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက နိုင်လုံသော စာရွက် စာတမ်းမှရင်းအထောက်အထားများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ (၇)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပြီးနောက် ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာ အပ်ပါသည်။

ဝယ်ယူသူ၏ လွှဲအပ်ချက်အရ -
 ဒေါ်တင်နီလာဝင်း (တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ)
 ဦးကျော်လှိုင်ဝင်း ဒေါ်စိစိစိန် ဒေါ်လှလှနွယ် ဒေါ်မိမိကျော်
 (တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ)
 အကွက်(ယ-၆/၂၃)၊ ၆၉လမ်း၊ မြဝတီမင်းကြီးလမ်းနှင့် ၁၁၃လမ်းကြား၊ (က)ရပ်ကွက်၊
 ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။ ၀၉-၂၀၁၉၇၀၁၊ ၀၉-၉၄၄၉၇၂၃၃၃

အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

မန္တလေး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (ခ)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(တတ-၂၄)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၃၁)၊ ဧရိယာ (၀ ဒသမ ၀၅၅၁)ဧကအကျယ်အဝန်းရှိ ဒေါ်ဝင်းမြ(ဘ)ဦးကြီးဌေး အမည်ဖြင့်ချထား ရရှိသော မြေကွက်၏တောင်ဘက်အစွန်ဆုံးကပ်လျက် မြောက်ဘက်ပိုင်း(၁၅ပေx၀၄၀)အကျယ် အဝန်းရှိ မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ နေထိုင်ပိုင်ဆိုင်အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို လက်ရှိလက်ရောက် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားပြီး လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြု၍ ရောင်းချသူဖြစ်သော ဒေါ်နီလာ(ဘ)ဦးခင်မောင်လေး(၉/မမ(နိုင်)၀၀၅၁၈၅)ကိုဆောင်သွယ်မှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူက အဆုံးအပိုင် လက်ရောက်လွှဲပြောင်းဝယ်ယူရန် သဘောတူညီ၍ ရောင်းကြေး စရန်ငွေများ ပေးချေပြီး ဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါ အရောင်းအဝယ်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက နိုင်လုံသော စာရွက် စာတမ်းမှရင်းအထောက်အထားများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ (၇)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပြီးနောက် ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာ အပ်ပါသည်။

ဝယ်ယူသူ၏ လွှဲအပ်ချက်အရ -
 ဒေါ်တင်နီလာဝင်း (တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ)
 ဦးကျော်လှိုင်ဝင်း ဒေါ်စိစိစိန် ဒေါ်လှလှနွယ် ဒေါ်မိမိကျော်
 (တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ)
 အကွက်(ယ-၆/၂၃)၊ ၆၉လမ်း၊ မြဝတီမင်းကြီးလမ်းနှင့် ၁၁၃လမ်းကြား၊ (က)ရပ်ကွက်၊
 ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။ ၀၉-၂၀၁၉၇၀၁၊ ၀၉-၉၄၄၉၇၂၃၃၃

အထောက်အပံ့အမည်ပြောင်း ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်လုံသော အထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာရွက် စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။

စဉ်	မူလအမည်	ပြောင်းရန်အမည်	ရပ်ကွက်	အကွက်	ဦးပိုင်
၁	ဦးစိန်လှမြင့်	ဦးကြယ်ဝင်း(ခ)ကျယ်လှိုင်၊ဒေါ်ဆွေဦး	သီရိမာလာအရှေ့	၁၉၇	၇၆/၁

ဌာနမှူး၊ အခွန်ဌာန၊ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မဟာအောင်မြေခရိုင်၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ တမ္ပဝတီရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၄၈၁)တွင်ရှိ ဦးပိုင်အမှတ်(၂၆) ဘိုးဘပိုင် မြေကွက်သည် ဦးစန်းလွင်သန်း(ဘ-ဦးသန်း(၉/မရတ(နိုင်)၀၅၁၄၂၆)(ကွယ် လွန်)အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်သော မြေကွက်ဖြစ်ပါသည်။ ယခုအခါ အဆိုပါ မြေကွက် ဦးပိုင်အမှတ်(၂၆)၏ မြောက်ဘက်ခြမ်းအစိတ်အပိုင်းကို အမေ့ဆက်ခံ ပိုင်ဆိုင်သည်ဟုအဆိုရှိသော တစ်ဦးတည်းသော ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်ခိုင်ခိုင်မြင့်(ဘ- ဦးကျော်ကျော်)(၉/မရတ(နိုင်)၀၅၁၄၂၅)ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက လွှဲပြောင်း ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသ ပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ အထက်ပါ ဘိုးဘပိုင်မြေအစိတ်အပိုင်း အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ် အရောင်းအဝယ်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြေညာသည့် ရက်မှ (၁၄)ရက်အတွင်း နိုင်လုံသောအထောက်အထားစာချုပ်စာတမ်း၊ စာရွက် စာတမ်းမှရင်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ် ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ -
 ဦးတင်နွယ် (LL.B(Advocate)Diploma in Accounting)
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ
 အကွက်(၈၃၅)၊ ရွှေဘုန်းရိန်ရပ်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

- ❖ ဒေသပွဲပြီးတိုးတက်ရေးအတွက် စီးပွားရေးကောင်းမွန်ရန်လိုပြီး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ တိုးတက်ရန်လို...
- ❖ ခရိုင်အဆင့်နှင့်မြို့နယ်အဆင့် အုပ်ချုပ်ရေးတာဝန် ထမ်းဆောင်နေကြသူများအနေဖြင့် မိမိတို့ဒေသ၏ အကြောင်းအရာများကို သိရှိရန်လိုပြီး ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး နည်းလမ်းများရှာဖွေဆောင်ရွက်ပေးကြရန်လို...

(နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၁၉ ရက်နေ့တွင် မင်းဘူးမြို့ရှိ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ မြို့မိ မြို့ဖများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ဒေသပွဲပြီးတိုးတက်ရေးဆွေးနွေးမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

❖ နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖွံ့ဖြိုးမှု ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးချက်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်ပစ္စည်းများ ပမာဏအများဆုံးသိမ်းဆည်းရမိမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ဒုတိယအကြိမ် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကျင်းပ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးချက်လုပ်သည့်နေရာများသို့သွားရောက်၍ မြေပြင်ကွင်းဆင်းလိုက်လံရှင်းလင်းပြသ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၄

လူသားမျိုးနွယ်တစ်ခုလုံးကို လူညွန့်တုံးပျက်စီးစေသည့် ဘိန်းဖြူ၊ မက်သ်အမက်တမင်း (Methamphetamine)၊ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသည့်ဆေးဝါးများနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးများကို အဓိက ချက်လုပ်သည့်နေရာများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးချက်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ပစ္စည်းများ ပမာဏအများဆုံး ဖော်ထုတ်သိမ်းဆည်းရမိမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ သတင်းစာ ရှင်းလင်းပွဲတစ်ရပ်ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့ အနီးစခန်းလေဆိပ်၌ကျင်းပပြုလုပ်ရာ အမျိုးသား ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ် ဇော်မင်းထွန်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ် ဒုတိယရဲဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဝင်းဇော်မိုးတို့က ရှင်းလင်းပြောကြားကြသည်။

အဆိုပါ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ၌ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီသတင်းထုတ်ပြန်ရေး အဖွဲ့ စာမျက်နှာ ၈ သို့ ၀



မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးချက်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်ပစ္စည်းများ ပမာဏအများဆုံးသိမ်းဆည်းရမိမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ဒုတိယအကြိမ် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကျင်းပစဉ်။



(၁၃)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအားကစားသမားများက ရေကူးနှင့် ပြေးခုန်ပစ်အပါအဝင် အားကစားနည်းများမှ ယနေ့အထိ ရွှေတံဆိပ် ၁၆ ခု၊ ငွေတံဆိပ် ၁၆ ခုနှင့် ကြေးတံဆိပ် ၁၆ ခု ဆွတ်ခူးရရှိ



ပြေးခုန်ပစ်အားကစားနည်းမှ (F63) အမျိုးသား လှံတံပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲဝင်တစ်ဦး ယှဉ်ပြိုင် နေစဉ်။

ဗန်ကောက် ဇန်နဝါရီ ၂၄
ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်မှ ၂၆ ရက် အထိ ထိုင်းနိုင်ငံ၌ အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပလျက်ရှိသည့် (၁၃) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံသန်စွမ်း အားကစားပြိုင်ပွဲကို ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့နှင့် နာခွန်ရစ်ချာ ဆီးမား(ခိုရတ်) မြို့များရှိ အားကစားကွင်း၊ အားကစားရုံ များ၌ ဆက်လက်ကျင်းပလျက် ရှိရာ ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် မြန်မာ အသင်းအနေဖြင့် ပြေးခုန်ပစ်၊ ရေကူး၊ ခုနစ်ယောက် တစ်ဖက် ဘောလုံး၊ ထိုင်လျက်ဘော်လီဘော၊ (မျက်မမြင်)စစ်တူရင်၊ အလေးမ၊ ဘိုးလင်းနှင့် စားပွဲတင်တင်းနစ် အားကစားနည်းများ တွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၅ သို့ *



ရော့တီယူနိုက်တက်အသင်းက ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းကို သုံးဂိုး၊ တစ်ဂိုးပြိုင်အနိုင်ရရှိ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂၄
မြန်မာ့နေရှင်နယ်လီ အမှတ် ပေးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၄)အဖြစ် ယနေ့ ညနေ ၄ နာရီက ဧရာဝတီ ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ ဧရာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းက ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းကို သုံးဂိုး၊ တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ဧရာဝတီယူနိုက်တက်အသင်း အတွက် သွင်းဂိုး သုံးဂိုးကို ပွဲချိန် ၂၇ မိနစ်၊ ၅၄ မိနစ်၊ ၆၃ မိနစ်တို့ တွင် ထွန်းထွန်းက သွင်းယူပေးခဲ့သည်။

ရော့တီ ယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် AYA Pay Man of the Match အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကို တိုက်စစ်မှူး ထွန်းထွန်းက ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သည်။ မြန်မာ့နေရှင်နယ်လီ အမှတ် ပေးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၄) ကစားအပြီးတွင် ဧရာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းက ရမှတ် ၁၆မှတ်ဖြင့် အဆင့်(၈)နေရာတွင် ရပ်တည်ခဲ့သည်။ (NGB)