

ကြီးမားသောအကျိုးကိုရနိုင်
 အကြောင်းတစ်ခုခုကြောင့် ငယ်စဉ်က ကုသိုလ်
 ကောင်းမှုပြုရန် မေ့လျော့နေခဲ့သော်လည်း နောင်
 ကြီးပြင်းလာသောအခါ သူတော်ကောင်းပညာရှိတို့၏
 အဆုံးအမကိုရ၍ မမေ့မလျော့ဘဲ ကောင်းမှုကုသိုလ်
 ပြုခြင်းဖြင့် ကြီးမားသော မဂ်ဖိုလ်အကျိုးကို ရနိုင်၏။
 ထိုသို့ ပြုနိုင်ခြင်းကို မြတ်စွာဘုရားသည် ချီးမွမ်းတော်
 မူ၏။
 လောကဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၇၂)

**နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
 ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်**

၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ
 ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စု
 တစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး
 အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။

၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုး
 မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား
 မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး
 ၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်
 ရွက်သွားမည်။

၃။ နိုင်ငံတော်၏ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်း
 ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေး ရလဒ်
 များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်
 များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။

၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာ
 စေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့်
 ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်
 အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမှုမရှိ
 စေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန်မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေ
 ရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်
 ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့
 ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ
 အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရ
 အား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်
 သွားမည်။



ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ပဲခူးမြို့၌ ရေပြန်လည်ကျဆင်း၍ ပုံမှန်သွားလာနိုင်ပြီ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁ ရေများဝင်ရောက်၍ ရေကြီးရေလျှံမှုများ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များက သွားရောက်၍
 အောက်တိုဘာ ၇ ရက်မှစ၍ မိုးသည်းထန် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ ရေဘေးသင့် ဒေသခံပြည်သူ အိမ်ထောင်စု
 စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ပဲခူးမြစ်ရေသည် စိုးရိမ် အဆိုပါ ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ၆၂၅၂ စု၊ လူဦးရေ ၂၇၃၀၂ ဦးတို့ကို ကူညီ
 ရေမှတ်အထက်လေးပေခန့် ကျော်လွန်မြင့်တက် နေရာများသို့ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ ကြိုတင်စုစုံထား
 ပြီး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့တွင်းရှိ လူနေ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ သည့် ယာယီရေဘေးကယ်ဆယ်ရေး စခန်း
 ရပ်ကွက်များနှင့်အနီးရှိ ကျေးရွာများအတွင်းသို့ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ များသို့ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ၀

လှည်းကူးမြို့နယ်ရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား လိုအပ်သည့်ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူး
 မြို့နယ်အတွင်း ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော
 ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ရေဘေး
 ကယ်ဆယ်ရေးစခန်း၌ ယနေ့ နံနက်
 ပိုင်းတွင် ထပ်မံရေဝင်ရောက်မှုများ
 ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာန
 ချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက် နယ်မြေခံ
 တပ်မတော်သားများက ရေဘေးသင့်
 ပြည်သူ အိမ်ထောင်စု ၂၇၀၊ လူဦးရေ
 ၆၅၀ နှင့် လှူဒါန်းထားရှိသည့် စားရေ
 ရိက္ခာများအား အဆိုပါမြို့နယ်ရှိ
 ရေဘေးလွတ်ရာ Uniwin အထည်ချုပ်
 စက်ရုံသို့ ကူညီကယ်ဆယ်ရွှေ့ပြောင်း
 ခြင်း စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

ယနေ့ ဖတ်စရာ

**ပြည်ထောင်စုစွား တိုင်းရင်းသားအားလုံးတို့၏ ထာဝရ
 အကျိုးစီးပွားအတွက် ငြိမ်းချမ်းရေးမှတစ်ပါး အခြားမရှိပါ**
 ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

**စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဖြစ်ပေါ်နေသော စပါး၊
 ဆန်ဈေးနှုန်းများနှင့် စီးထွက်မှု**
 စာမျက်နှာ » ၁၅

ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာပါရှိ

၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား
 ကျောင်းသူများအတွက် အထောက်အကူပြုစေရန် ဓာတုဗေဒ
 ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို ယနေ့ထုတ် ကြေးမုံ
 သတင်းစာ စာမျက်နှာ ၁၆၊ ၁၇ နှင့် ၁၈တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

မုံကောက်ရေတံခွန် (BE.FALLS) အပန်းဖြေခရီး

Sky Cable Carကို ဖွင့်လှစ်ပြီး ဖြစ်တဲ့အတွက် Sky Cable Car စီးနင်းရင်း
 ပြင်ဦးလွင် ပန်းခြံတော် ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အလှများကို ကြည့်ရှုခံစားနိုင်ပြီဖြစ်ပါသည်။

မြောက်

ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်ဖြင့် နိုင်ငံအကျိုးပြုဆောင်ရွက်

သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာ တိုးတက်ထွန်းကားသောကာလတွင် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံအများအပြားသည် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာကို အသုံးပြု၍ နိုင်ငံခေတ်မီတိုးတက်ရေး အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နေကြသည်။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုညွှန်းကိန်းများတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာကို ထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများက ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာသို့ တက်လှမ်းနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဘဏ်လုပ်ငန်းများတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာကို အသုံးပြုလျက်ရှိပြီး အခြားအများပြည်သူဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများတွင်လည်း ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာကို စတင်အသုံးပြုနေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်ကို ကူးပြောင်းနိုင်ရန်အတွက် e-Government စနစ်ကို ထူထောင်လာခဲ့သည်မှာ ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုကျော်ရှိပြီဖြစ်သည်။ e-Government စနစ်ကို ထူထောင်နိုင်ရန်အတွက် National Database စနစ်ကို ခိုင်မာစွာတည်ဆောက်ထားရန် လိုအပ်သဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေလ ၂၂ ရက်နေ့တွင် National Database စနစ် တည်ဆောက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းထားသည်။

ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာတွင် e-ID စနစ်သည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် အဓိကကျသည့်စနစ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး အီလက်ထရွန်နစ်နည်းပညာသုံး e-ID စနစ်ဟုခေါ်သည်။ ထိုစနစ်တွင် နိုင်ငံအတွင်း တရားဝင်မှီတင်းနေထိုင်ကြသည့် ပြည်သူအားလုံး၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို ခေတ်မီနည်းပညာ ကွန်ပျူတာစနစ်ကို အသုံးပြုပြီး အစိုးရ၏ Database ထဲတွင် သိမ်းဆည်းထားသည်။ အခြေခံအားဖြင့် နိုင်ငံသားများကို ကာကွယ်နိုင်ရန်နှင့်အုပ်ချုပ်နိုင်ရန်၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအပေါ် လိမ်လည်ရောင်းဝယ်မှု၊ ထိန်းချုပ်မှုတို့ကို အကာအကွယ်ပေးနိုင်ရန်၊ ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သည့် ယာဉ်များကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်နှင့် ပြည်သူများအား ယာဉ်အန္တရာယ်မှ အကာအကွယ်ပေးနိုင်ရန်၊ အိုးအိမ်တိုက်တာကဲ့သို့ မရွှေ့မပြောင်းနိုင်သည့် ပစ္စည်းများကို ထိန်းချုပ်ရန်နှင့် ရောင်းဝယ်မှုအခြေအနေအထားကို ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် e-ID စနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခြင်းအားဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွက် လိုအပ်သောအချက်အလက်များကို တစ်နေရာတည်းရရှိနိုင်ခြင်း၊ e-Government စနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် အထောက်အကူပြုခြင်း၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့ကို ပိုမိုလွယ်ကူစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း၊ လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူရေးလုပ်ငန်းများကို အထောက်အကူပြုခြင်း၊ စာရွက်စာတမ်းအသုံးပြုသည့်စနစ်များကို လျှော့ချနိုင်ခြင်း၊ National ID ၏ အခြေခံလုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတကာသုံးစနစ်များနှင့် လွယ်ကူစွာချိတ်ဆက်အသုံးပြုနိုင်ခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးစနစ်ကို ကူးပြောင်းရာတွင် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်ခြင်း၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ အခွန်စည်းကြပ်ရေးနှင့် အခြားသောဌာနဆိုင်ရာများမှ ဆောင်ရွက်နေသောလုပ်ငန်းများကို လွယ်ကူစွာဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများရှိသည်။

e-ID စနစ်အတွက် လူတစ်ဦးချင်းစီမှ ထင်ရှားသည့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို နိုင်ငံအတွင်းနေထိုင်သူ အသက် (၁၀) နှစ်နှင့်အထက် နိုင်ငံသား၊ ဧည့်နိုင်ငံသား၊ နိုင်ငံသားပြုခွင့်ရသူများ၊ နိုင်ငံခြားသားအမြဲနေထိုင်ခွင့် လက်မှတ်ရရှိထားသူများနှင့် ပြည်တွင်းနေ အခွန်ဆောင် နိုင်ငံခြားသားမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ကိုင်ဆောင်ထားသူများ၏ အချက်အလက်များကိုရယူပြီး လူတစ်ဦးချင်းစီကို ဂဏန်း ၁၀ လုံးပါဝင်သည့် Unique ID နံပါတ်များ သီးခြားထုတ်ပေးကာ ယင်းကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးအလိုက်ရှိနေသည့် Database စနစ်နှင့်ပေါင်းစပ်ပြီး ပြည်သူများအပေါ် ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့်လုပ်ငန်းများကို လျင်မြန်စွာဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ အစိုးရယန္တရားများ မြန်ဆန်စွာလည်ပတ်ရန် သို့မဟုတ် နိုင်ငံတော်က အရေးကြီးသောမှတ်တမ်းများကို ကွန်ပျူတာစနစ်ဖြင့် လုံခြုံစွာသိမ်းဆည်းချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်သောလုပ်ငန်းဖြစ်သည်။

သတင်းအချက်အလက်နှင့်ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာခေတ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် e-Government စနစ်ကို ရည်မှန်းအကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိရာတွင် အစိုးရအဖွဲ့အချင်းချင်း ရုံးတွင်းချိတ်ဆက်ထားသည့် စာပေးစာယူစနစ်ဟူသည့် အမြင်ရှိကြသည်မှာ မှားယွင်းသဖြင့် e-Government စနစ်၏ နိုင်ငံအကျိုးပြုကျယ်ပြန့်သည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို အများပြည်သူ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိနားလည်လက်ခံလာအောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ Database စနစ်တွင် ပြည်သူများ၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များ စုစည်းထားခြင်းဖြစ်၍ ပြည်သူများ၏ လုံခြုံရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားအထောက်အကူပြုရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်ကိုလည်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသိပညာမျှဝေကြရမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ e-Government ဆိုသည်မှာ ထိရောက်မြန်ဆန်လုံခြုံသည့် ကွန်ပျူတာစနစ်များကို အသုံးပြုပြီး အများပြည်သူအတွက် မြန်ဆန်ထိရောက်သည့် ဝန်ဆောင်မှုများကို နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ရာ စီမံချက်များ ချမှတ်ပြီး အရှိန်အဟုန်ဖြင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် National Database စနစ် ခိုင်မာစွာတည်ဆောက်ပြီးပါက နိုင်ငံသားများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံစိတ်ချမှုများကို ပိုမိုဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံ ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ (ဗဟို)က ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူများသို့ လှူဒါန်းနိုင်ရန်အတွက် အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ယင်းရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ Shwe Chan Thar Group (မန္တလေးမိသားစု)က မတည်ငွေကျပ်သိန်း ၂၀ နှင့် ဦးမြင့်ဆန်း-ဒေါ်ခင်အုန်းမြင့် မိသားစုက ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ အလှူရှင်များကိုယ်စား ဗဟိုအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးဝင်းက ဗဟိုဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝဏ္ဏထံ ပေးအပ်စဉ်။



တင်ဝင်းတင်

ကုန်သည်/ စက်မှုအသင်းချုပ်သို့ MISY မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများလာရောက်လေ့လာ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၁ လေ့လာရာ ကုန်သည်/ စက်မှုအသင်းချုပ် Myanmar International School Yangon မှ IGCSE AS နှင့် A Level ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ကုန်သည်/ စက်မှုအသင်းချုပ်သို့လာရောက် လေ့လာရေးအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဒေဝက ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားသည်။



Clip ကို ဖွင့်လှစ်ပြသပြီး ဒုတိယအမှုဆောင်အရာရှိ ဦးထွန်းထွန်းနိုင်က Trade and Investment Opportunities in Myanmar ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။ ယင်းနောက်တက်ရောက်လာကြသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက Export/Import Procedures များအကြောင်း၊ Trading လုပ်ရာတွင် ကုန်းလမ်း၊ ရေလမ်း၊ လေကြောင်းလမ်း မည်သည့်လမ်းကြောင်းတွင် အခွန်အခများ မည်သို့ကောက်ခံသည်ကို သိရှိလိုကြောင်း၊ Trade and Distribution Channels များအကြောင်း မေးမြန်းရာ အသင်းချုပ်အမှုဆောင်များ ဖြစ်ကြသော ဦးညီညီအောင်၊ ဒေါက်တာစိုးထွန်းနှင့် ဒေါ်နန်းကလျာဝင်း တို့က ပြန်လည်ဖြေကြား ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ သတင်းစဉ်

ပုလောမြို့နယ်၌ အယ်လ်နီညိုရာသီဥတုဖြစ်ပေါ်မှုကြောင့် ငါးကဏ္ဍအပေါ်သက်ရောက်နိုင်မှုများ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြော

ပုလော အောက်တိုဘာ ၁၁ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ပုလောမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ အယ်လ်နီညိုရာသီဥတုဖြစ်ပေါ်မှုကြောင့် ငါးကဏ္ဍအပေါ် သက်ရောက်နိုင်မှုများ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက ပုလောမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနတွင် ပြုလုပ်သည်။ ဟောပြောပွဲတွင် ပုလောမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိစုစန္ဒာထွေးက အယ်လ်နီညိုရာသီဥတု ဖြစ်ပေါ်မှုကြောင့် ငါးကဏ္ဍအနေဖြင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများမှ ပုစွန်မွေးကန်များ ကူးစက်ရောဂါ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်းနှင့် ပင်လယ်ပြင်ငါးဖမ်းလုပ်သားများ၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သောကြောင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားသင့်ကြောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ပြီး အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အေးအေးမော်(ပုလော)

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်				၁၁ - ၁၀ - ၂၀၂၃	
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)	
FMI	၈,၇၀၀	၉,၀၀၀	၂၉၇	၂,၅၉၅,၉၀၀	
MTSH	၃,၀၀၀	၃,၀၅၀	၁,၈၅၃	၅,၅၆၁,၀၀၀	
MCB	၇,၆၀၀	၇,၆၀၀	၁၀	၇၆,၀၀၀	
FPB	၁,၇၀၀	၁,၇၀၀	၁၁,၅၇၅	၁၉,၆၇၇,၅၀၀	
TMH	၂,၅၀၀	၂,၅၅၀	၁၀၅	၂၆၄,၇၅၀	
EFR	၂,၂၀၀	၂,၂၀၀	၈၅၁	၁,၈၅၂,၂၀၀	
AMATA	၄,၈၀၀	၄,၈၀၀	၀	၀	
MAEX	၁,၈၅၀	၁,၈၅၀	၄၅	၈၃,၂၅၀	

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှ ရယူသည်။

မြောက်

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဦးစိုးစိုးနိုင်	အကြီးတန်း	- ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်စန်းယဉ်ည၊
စာတည်းမှူး	- ဦးဝင်းနိုင်	သတင်းထောက်များ	- ဒေါ်ခင်ဇော်ထွန်း၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်မာမာစိုး
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး	အငယ်တန်း	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဦးသန်းတင်အောင်
ဘာသာပြန်	- ဦးနိုင်လင်းကြည်၊	သုတေသန	- ဒေါ်ဇော်မာဝင့်
စာတည်းများ	- ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ	စာပြင်	- ဒေါ်ခင်သန္တာရွှေနှင့်အဖွဲ့
		စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဦးကျော်သူရနှင့်အဖွဲ့
		အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဦးစိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့

နေပြည်တော် - စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၂၆၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၂၆၂၊ ၀၆၇-၃၆၂၆၂၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၂၆၂
 ရန်ကုန်ရုံးခွဲ - အမှတ် ၇၇၊ ၅၂ လမ်းနှင့် မဟာဗန္ဓုလလမ်းထောင့်၊ ပုစွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတည်းဌာန ၀၁-၂၉၂၈၃၂
 မန်နေဂျာ - ၀၁-၈၆၀၀၆၈၅၊ စီမံ/ငွေစာရင်း ၀၁-၂၉၂၄၅၄၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၂၉၂၈၃၂၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၃၉၇၃၃၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၂၀၃၃၃၀

ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအမှတ် (၀၀၆၄၀)၊
 ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခွင့်အမှတ်(၀၀၇၇၁)ဖြင့်
 ကြေးမုံသတင်းစာတိုက်က ထုတ်ဝေသည်။
 Gmail themirror.npt@gmail.com
 Facebook www.facebook.com/themirrordaily

ကုန်သွယ်မှုနှင့်ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေး ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး ကုန်သွယ်မှုနှင့်ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေးဗဟိုကော်မတီ၏ (၁/၂၀၂၃)ကြိမ်မြောက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁ ကုန်သွယ်မှုနှင့်ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေး ဗဟိုကော်မတီ၏ (၁/၂၀၂၃) ကြိမ်မြောက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မုန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့ရုံး ရုံးအမှတ်(၁၈)၌ ကျင်းပရာ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေး ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။



ကြုံတွေ့နေရသော အခက်အခဲများကို နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် သိရှိအောင်မြင်လုပ်ပြီး ကော်မတီအနေနှင့် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်သည့်အတွက် ကုန်သွယ်မှု၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများမှန်ကန်မြန်ဆန်စွာ ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆိပ်ကမ်းပိုင်းတွင် သက်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်းတာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် အာမခံကြေးကအစ ကုန်သေတ္တာအဆုံး စိစစ်ပြီး စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သတင်းအမှားများနှင့် ပတ်သက်၍လည်း အလွန်အကျွံ ယုံကြည်မှုမရှိကြရန် ယခုအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသော အရာရှိကြီးများမှတစ်ဆင့် အောက်ခြေဝန်ထမ်းများ၊ ပြည်သူများ သိရှိနားလည် သဘောပေါက်လာအောင် ပြောကြားပေးရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေး ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်နှင့်အတူ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ အထူးဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ခွဲခြားဖြစ်ကြောင်း၊ ဗဟိုကော်မတီကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် အမိန့်အမှတ်(၉၃/၂၀၂၃) ဖြင့် လည်းကောင်း ပြန်လည်ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ဥက္ကဋ္ဌအပါအဝင် အဖွဲ့ဝင် ၁၃ ဦး ပါဝင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ကော်မတီအနေဖြင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှု မှန်ကန်မြန်ဆန်အောင် အားသွန်ခွန်စိုက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍများအလိုက် ဝန်ကြီးဌာနများ အချင်းချင်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

အထူးသဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးကို အဓိကထိခိုက်စေသည့် ကုန်သွယ်ရေးလိုငွေပြည့်မှု (Trade Deficit) မဖြစ်ပေါ်စေရေးကို ဦးတည်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပို့ကုန်တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့် ပြည်ပသို့ တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်ရေး၊ နိုင်ငံတော်နှင့် အများပြည်သူများ အတွက် မဖြစ်မနေလိုအပ်သော ကုန်ပစ္စည်း (Essential Commodity) များ ဖြစ်သည့်ဆေးနှင့်ဆေးအထောက်အကူပစ္စည်းများ၊ လယ်ယာလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ စက်သုံးဆီ၊ စားသုံးဆီများ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသုံးကုန်ကြမ်းများ၊ ပလတ်စတစ်ကုန်ကြမ်းများ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်းများ၊ အစားအသောက် ကုန်ကြမ်းများ၊ ဆေးဝါးကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများနှင့် ပရဆေးကုန်ကြမ်းများကို

ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် အမိန့်အမှတ်(၉၃/၂၀၂၃) ဖြင့် လည်းကောင်း ပြန်လည်ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ဥက္ကဋ္ဌအပါအဝင် အဖွဲ့ဝင် ၁၃ ဦး ပါဝင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ကော်မတီအနေဖြင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှု မှန်ကန်မြန်ဆန်အောင် အားသွန်ခွန်စိုက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍများအလိုက် ဝန်ကြီးဌာနများ အချင်းချင်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

လိုအပ်ချက်များအပေါ် မူတည်ပြီး လုပ်ငန်းကဏ္ဍ နယ်ပယ်များတွင် ရပ်တန့်မှု၊ ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုများ မဖြစ်စေရေးအတွက် နည်းလမ်းတကျ ထိန်းကျောင်းကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကုန်သွယ်စီးပွားဆိုင်ရာ တရားဝင်ငွေကြေးစီးဆင်းမှုအတွက် ဘဏ်လုပ်ငန်းများ စနစ်တကျ မှန်ကန်မြန်ဆန်ချောမွေ့စေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များ မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေး အတွက် လုပ်ငန်းကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် လိုအပ်သလို ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းများကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။ ကုန်သည် လုပ်ငန်းရှင်များ လက်တွေ့လုပ်ငန်း နယ်ပယ်တွင်

ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာသည့် ဗဟိုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အထူးဖိတ်ကြားထားသူများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦးက ရှင်းလင်းဆွေးနွေး တင်ပြမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



○ ရှေးဦးမှ ကူညီကယ်ဆယ်ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကာ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ

တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲခူးမြစ်ရေပြန်လည်ကျဆင်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် လူနေရပ်ကွက်များနှင့် ကျေးရွာများ၊ လမ်းများ၌

ရေပြန်လည်ကျဆင်း၍ ပုံမှန်အတိုင်းသွားလာ ရောင်းဝယ်မှုများ ပြုလုပ်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ရထားစီးခရီးသွားပြည်သူများ အဆင်ပြေစွာ သွားလာနိုင်ရေးအတွက် ရထားခရီးစဉ်များ ပုံမှန်ပြန်လည်ပြေးဆွဲနိုင်ရေး ရေဖုံးလွှမ်းခဲ့သည့် ရထားလမ်းပိုင်းများအား

မြန်မာ့မီးရထားမှ တာဝန်ရှိသူများက ရထားသံလမ်းများ၏ ကြံ့ခိုင်မှုအခြေအနေများအား စစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည့် ပြန်လည်ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)

(၈) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနား ကျင်းပရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁ တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) (၈) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်တွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်း ဗဟိုဌာန (MICC II) ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) (၈) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်၊ ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက MICC II တွင် အခမ်းအနားကျင်းပရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ MICC II ရှေ့မျက်နှာစာတွင် ကျင်းပမည့် အခမ်းအနားတွင် ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ရန်နှင့် စက်ခလုတ်နှိပ် ဖွင့်လှစ်ရန် အစီအစဉ်နှင့် နေရာအခင်းအကျင်းတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် MICC-2 Lobby တွင် ခင်းကျင်းပြသမည့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနပြခန်း၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနပြခန်းနှင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနပြခန်းများ ဖြစ်ကြသည့်

သတင်းစာများက ပြောသော ငြိမ်းချမ်းရေးသမိုင်းမှတ်တမ်း၊ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၏ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ရုပ်သံလိုင်းနှင့် မြန်မာ့အသံ ရေဒီယိုတို့မှ တိုင်းရင်းသားဘာသာများဖြင့်

ထုတ်လွှင့်မှုသရုပ်ပြခန်းတို့ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ အခမ်းအနားတွင် ကပြဖျော်ဖြေကြမည့် တိုင်းရင်းသားရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အကအဖွဲ့များ၊ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ အနုပညာဦးစီးဌာနနှင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားတို့မှ အကအဖွဲ့များ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်နှင့် ဦးမောင်မောင်အုန်းတို့သည် အခမ်းအနားကျင်းပမည့် Plenary Hall တွင် အခမ်းအနား ပြင်ဆင်နေမှု၊ LED ဘုတ်များ တပ်ဆင်မှု၊ လျှပ်စစ်မီးနှင့် အသံပိုင်းဆိုင်ရာ ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ပြီး တံခွန်စိုက်ဆုပလား ပေးအပ်ချီးမြှင့်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁ လက်ဝှေ့အားကစားအဆင့်အတန်းတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့နှင့် မျိုးဆက်သစ် လက်ဝှေ့အားကစားသမားများ ပေါ်ထွက်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၃ ခုနှစ် (၄၉)ကြိမ်မြောက် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး (အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး) လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ အားကစားကွင်း လက်ဝှေ့ရုံ၌ ကျင်းပသည်။ ပြိုင်ပွဲများသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် ဒေါ်ခွဲဘူ၊ ပိုးရယ်အောင်သိန်း၊ ဒေါက်တာမူထန်၊ ဒေါက်တာဘရွှေ၊ ဦးရွှေကြိမ်း၊ ဦးရန်ကျော်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံလက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အသင်းအုပ်ချုပ်သူနည်းပြများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ၊ ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းမိသားစုများနှင့် လက်ဝှေ့အားကစားဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။(အောက်ပုံ) ယနေ့ပြိုင်ပွဲတွင် ဗိုလ်လုပွဲအဖြစ် ဝိတ်တန်းအလိုက် အမျိုးသား (၄၈၊ ၅၁၊ ၅၇၊ ၆၃ ဒသမ ၅၇၊ ၇၁၊ ၈၀) ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်ခြောက်ပွဲနှင့် အမျိုးသမီး (၄၆၊ ၅၇၊



၆၃) ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်သုံးပွဲ ဆက်လက် ယှဉ်ပြိုင် ကစားကြသည်။ ပြိုင်ပွဲများအပြီးတွင် ဆုချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ အမျိုးသမီး (၄၆) ကီလိုတန်း ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယနှင့်ပူးတွဲတတိယ ဆုရရှိခဲ့ကြသူများကို စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသန့်စင်က လည်းကောင်း၊ အမျိုးသား (၄၈) ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယနှင့်ပူးတွဲတတိယ ဆုရရှိခဲ့ကြသူများကို စီမံကိန်း

နှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်ဝင်းက လည်းကောင်း၊ အမျိုးသား (၅၁) ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယနှင့်ပူးတွဲတတိယ ဆုရရှိခဲ့ကြသူများကို တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်က လည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီး (၅၇) ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယနှင့် ပူးတွဲတတိယ ဆုရရှိခဲ့ကြသူများကို အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇံက လည်းကောင်း၊ အမျိုးသား (၅၇) ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယနှင့်ပူးတွဲတတိယ ဆုရရှိခဲ့ကြသူများကို နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်က လည်းကောင်း၊ အမျိုးသား (၆၃ ဒသမ ၅၇) ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယနှင့် ပူးတွဲတတိယ ဆုရရှိခဲ့ကြသူများကို ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ ရုံးဝန်ကြီးဌာန (၂) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

ဦးကိုကိုလှိုင်က လည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီး (၆၃) ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယနှင့်ပူးတွဲတတိယ ဆုရရှိခဲ့ကြသူများကို ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၊ ရုံးဝန်ကြီးဌာန (၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်နိုင်ဦးက လည်းကောင်း ဆုတံဆိပ်နှင့်ငွေသားဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ ထို့အတူ အမျိုးသား (၇၁) ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် ပထမရရှိသည့် စတီးရှူး (ဧရာဝတီ)၊ ဒုတိယရရှိသည့် ရှိုင်းထက်ကိုကို (ကချင်)၊ တတိယရရှိသည့် မင်းဝေအောင် (မန္တလေး) နှင့် ပူးတွဲတတိယရရှိသည့် ကျော်မျိုးဟန် (စစ်ကိုင်း) တို့ကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးရန်ကျော်က လည်းကောင်း၊ အမျိုးသား (၈၀) ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် ပထမရရှိသည့် စောငွေမိုး (ကရင်)၊ ဒုတိယရရှိသည့် သက်ထွန်းဇော် (ကချင်)၊ တတိယရရှိသည့် ခွန်စွဲမောင်မောင် (ရှမ်း) နှင့် ပူးတွဲတတိယရရှိသည့် ဝဏ္ဏစိုး (ရန်ကုန်) တို့ကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးရွှေကြိမ်းက လည်းကောင်း၊ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး အကောင်းဆုံးအားကစားသမားဆု ရရှိခဲ့သည့် ဂင်ရှင်းမောင် (ချင်း) နှင့် အေးအေးပြည့် (တနင်္သာရီ) တို့ကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာဘရွှေက လည်းကောင်း ဆုတံဆိပ်နှင့်ငွေသားဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေငါးခုနှင့် ကြေးတစ်ခုဖြင့် အမျိုးသမီးတံခွန်စိုက်ဆုပလားရရှိခဲ့သည့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာမူထန်က လည်းကောင်း၊ ရွှေသုံးခုဖြင့် အမျိုးသားတံခွန်စိုက်ဆုပလားရရှိခဲ့သည့် ကရင်ပြည်နယ် အသင်းကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပိုးရယ်အောင်သိန်းက လည်းကောင်း၊ ရွှေငါးခုနှင့်ကြေးလေးခုဖြင့် စုပေါင်း တံခွန်စိုက်ဆုပလားရရှိခဲ့သည့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါ်ခွဲဘူက လည်းကောင်း တံခွန်စိုက်ဆုပလားများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



စာရင်းအင်းအသုံးပြုသူများနှင့် စာရင်းအင်းထုတ်ပြန်သူများအကြား ပိုမိုချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁
စာရင်းအင်း အသုံးပြုသူများ နှင့် စာရင်းအင်းထုတ်ပြန်သူများ အကြား ပိုမိုချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက် ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်း အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန် တက်ရောက် အမှာစကား ပြောကြားသည်။



တက်ရောက် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ စာရင်း အင်းအချက်အလက် မှန်ကန်ရေး နှင့် အရည်အသွေးပြည့်ဝရေး ဗဟိုကော်မတီဝင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများ၊ ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေး မှူးများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံစာရင်းအင်း ပညာရှင်များအသင်းမှ တာဝန်ရှိ ပုဂ္ဂိုလ်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်က မြန်မာနိုင်ငံ၏ စာရင်းအင်းစနစ် သည် ဗဟိုချုပ်ကိုင်မှု လျှော့ချသည့် စနစ် (Decentralized System)

ဖြစ်သည့်အတွက် စာရင်းအင်းပြုစု ထုတ်ပြန်သည့် ဌာနများအနေဖြင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ချိတ်ဆက်မှုယန္တရားကို ပိုမို အားကောင်းအောင် ဆောင်ရွက် နိုင်မှသာ မှန်ကန်ပြီး အရည်အသွေး ပြည့်ဝစွာ ယုံကြည်ကိုးစားနိုင်သည့် စာရင်းအင်းများ ရရှိထုတ်ပြန်နိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စာရင်းအင်း ဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးမှုအမျိုးသားအဆင့်

မဟာဗျူဟာတွင် စာရင်းအင်း အချက်အလက် အသုံးပြုသူများ နှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်မှုကို မြှင့်တင်နိုင်ရေးသည် အဓိက အသုံးပြုသူများ လိုအပ်သည့် စာရင်းအင်း အချက်အလက်များ တွက်ချက် ထုတ်ပြန်နိုင်ရေး အတွက် ကုလသမဂ္ဂ စာရင်းအင်း ဌာနနှင့် နိုင်ငံတကာ ဖွံ့ဖြိုးမှု မိတ်ဖက်များ၏ နည်းပညာနှင့်

အထောက်အပံ့တို့ဖြင့် User Engagement Strategy ကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ရေးဆွဲခဲ့ကြောင်း။ စာရင်းအင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း များ မြှင့်တင်နိုင်ရေးနှင့် ပိုမို ကောင်းမွန်သော ဝန်ဆောင်မှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ရည်ရွယ်၍ “ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့မှ ထုတ်ပြန် ထားသည့် စာရင်းအင်းစာစောင် များနှင့် ကိန်းဂဏန်းအချက် အလက်များအပေါ် သုံးစွဲသူများ၏

သဘောထားအမြင် စစ်တမ်း” ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်စက်တင်ဘာလအတွင်း Online မှ ကောက်ယူခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စစ်တမ်းသည် အသုံးပြုသူ များ၏ တရားဝင်စာရင်းအင်းများ အပေါ်တွင် ယုံကြည်ကိုးစားမှုကို ဆန်းစစ်သည့် စစ်တမ်းဖြစ် ကြောင်း၊ စာရင်းအင်းထုတ်ပြန် သည့် ဌာနများအနေဖြင့် စာရင်းအင်း အသုံးပြုသူများ၏ လိုအပ်ချက်ကို ပိုမိုသိရှိနားလည်

သဘောပေါက်ပြီး လိုအပ်ချက်များ နှင့်အညီ ထုတ်ပြန်ပေးခြင်းဖြင့် အမျိုးသားစာရင်းအင်းစနစ် ဖွံ့ဖြိုး မှုကို အထောက်အကူပြုနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဒေါက်တာစိုးဝင်းက Promoting Statistical Literacy for All ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဗဟို စာရင်းအင်းအဖွဲ့ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသန်းဇော် က Improving Statistics User-Provider Relation ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း ဆွေးနွေးကြသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် စာရင်းအင်း ပြုစုထုတ်ပြန်သည့် အစိုးရဌာနများ နှင့် မြန်မာနိုင်ငံစာရင်းအင်းပညာ ရှင်များအသင်းတို့မှ တာဝန်ရှိသူ များက ဦးဆောင်၍ “Dissemination of Official Statistics” နှင့် “Statistics User Participation and Stakeholder Engagement” ခေါင်းစဉ်တို့ဖြင့် စာပွဲပိုင်းဆွေးနွေး ပွဲပြုလုပ်ပြီး တက်ရောက်လာသူ များက ပါဝင်ဆွေးနွေးခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်မှူးကြီးမင်းနောင် ဦးစီးသည့်အဖွဲ့ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁
နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်မှူးကြီး မင်းနောင် ဦးစီးသည့်အဖွဲ့သည် ယနေ့တွင် ပျဉ်းမနား မြို့နယ်အတွင်းရှိ တောင်ပေါ်ကျေးရွာများ၌ နယ်မြေ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုး ရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက် ပေးကြသည်။



ကြည့်ရှုအားပေး ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်မှူးကြီး မင်းနောင်သည် ဖလောင်းကျေးရွာအတွင်းရှိ ဒေသခံ ပြည်သူများ စားရေရိက္ခာဖူလုံ ပြည့်ဝစေရေးအတွက် နေပြည်တော်ကောင်စီမှ ကြီးကြပ်၍ ဆန်နှင့် စားအုန်းဆီများကို သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်နှင့်အဖွဲ့ သည် ဖလောင်းကျေးရွာမှတစ်ဆင့် ထိန်ပြောင်ကျေးရွာ သို့ရောက်ရှိကြပြီး ကျေးရွာအတွင်း လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ ကျေးရွာသန့်ရှင်းသာယာလှပစေ ရေး၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ် မှုကောင်းမွန်စေရေး၊ လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးနှင့် အခြား လိုအပ်သည်များကို ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါလာသည့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပေါင်းစပ် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်သည် အသစ်ဆောက်လုပ်ထားရှိသည့် ထိန်ပြောင်ကျေးရွာ အခြေခံပညာ မူလတန်းလွန်ကျောင်းသို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျောင်းအဆောက်အအုံများ ရေရှည်တည်တံ့စေရေးနှင့် ကြံ့ခိုင်မှုရှိစေရေး ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေးအတွက် ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားများအနေဖြင့် ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားကာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြား

နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်နှင့် အဖွဲ့သည် ထိန်ပြောင်ကျေးရွာရှိ အောင်သုခကျောင်း တိုက်၌ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ကျေးရွာခွဲ တာဝန်ခံများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ပြည်သူ့ စစ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒေသခံပြည်သူလူထုတို့နှင့်တွေ့ဆုံ သည်။ ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်က နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူ လူထု မြို့ပြနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ကွာဟမှု မရှိစေရေးအတွက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာတိုင်းသို့ သွားရောက်၍ အားသွန်ခွန်စိုက် ဆောင်ရွက်ပေးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိရောက်ရှိ နေသည့် ကာလအတွင်း ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူ များအနေဖြင့် မိမိတို့ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပွင့်လင်းစွာ တင်ပြကြစေလို ကြောင်း၊ တင်ပြချက်များအပေါ်မူတည်၍ ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်သည်များကို ချက်ချင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး အချိန်ယူဆောင်ရွက်ပေးရမည့် ကိစ္စရပ်များကို

ဘဏ္ဍာရေးနှစ်များအလိုက် လျာထားသတ်မှတ်၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး ဆက်လက်တင်ပြ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်း လုံခြုံရေးသည်လည်း အရေးကြီးသည့်အတွက် အစိုးရ တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူလူထု တစ်သားတည်း ရှိရန်နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်နှင့် ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများသည် ကျေးရွာအုပ်စုရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ အိမ်ထောင်စုများ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် လူသုံးကုန် ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ ဆိုလာ ပြားများ၊ ကျောင်းသုံးစာရေးကိရိယာများ၊ ဗဟုသုတ ရဖွယ်သုတ၊ ရသစာအုပ်များ၊ ဆေးစိမ်ခြင်ထောင်များ၊ ဆေးဝါးများ၊ First Aid Kit များနှင့် ပန်းခင်းစီမံချက်(၂) ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ စာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားတို့ကို

ထောက်ပံ့လှူဒါန်းပေးအပ်ကြရာ ကျေးရွာအုပ်ချုပ် ရေးမှူးများ၊ ကျေးရွာခွဲတာဝန်ခံများ၊ ကျောင်းအုပ် ဆရာကြီးများနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား တိုင်းရင်းသူ များက လက်ခံရယူကြသည်။ ယင်းနောက် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ က မိမိတို့ဒေသအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုသည့် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အခြားဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြ ကြရာ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးမည့် အစီအမံများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြန်လည်ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးကြကာ နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်က ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာ စကားပြောကြား၍ အခမ်းအနားကို ရပ်သိမ်းလိုက် သည်။ ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်နှင့် အဖွဲ့သည် အောင်သုခကျောင်းတိုက် ဆရာတော် ဦးကောသလ္လအား ဖူးမြော်ကန်တော့၍ ပန်းပေါင်းစုံ ဘုရားဆင်းတုတော်နှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။ ထို့နောက် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများသည် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ဆောင်ရွက်ကြရာ လူဝင်မှုကြီးကြပ် ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနက ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများနှင့်ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား ပန်းခင်းစီမံချက်(၂)ဖြင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း နှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ နေပြည်တော်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ နယ်လှည့်ဆေးကုသ ရေးအဖွဲ့က ထိန်ပြောင်ကျေးရွာ ကျေးလက်ကျန်းမာ ရေးဌာန၌ သံဃာတော်များနှင့် ကျေးလက်နေပြည်သူ များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း၊ နေပြည်တော်လမ်းဦးစီးဌာနက ကျေးရွာအတွင်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကောင်းမွန်စေရေး မြေပြင် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းနှင့် လျှပ်စစ်မီးရရှိနိုင်ရေး ဝန်ကြီးဌာနက ကျေးရွာအတွင်း လျှပ်စစ်မီးရရှိနိုင်ရေး လိုအပ်သည်များ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသားအားလုံးတို့၏ ထာဝရအကျိုးစီးပွားအတွက် ငြိမ်းချမ်းရေးမှတစ်ပါး အခြားမရှိပါ

မောင်သမ္မာဒိဋ္ဌိ

အနန္တကျေးဇူးတော်ရှင် မြတ်ဗုဒ္ဓသခင်သည် “သမဂ္ဂိနိတပသုခေါ” ဟူ၍ “စည်းလုံးညီညာ အောင်ကြောင်းဖြာ” ဟူသော ဒိဋ္ဌမဗ္ဗဝေဒနိယကံ၏ အကျိုးကို ဟောကြားညွှန်ပြတော်မူခဲ့ပါသည်။ အဓိမြန်မာပြည်ကြီးကို “ပထဝီဝင်နိုင်ငံရေး အမြင်” (Geo-Politics Outlook) ဖြင့် ကြည့်မည် ဆိုပါလျှင် တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စုပေါင်း ၁၃၀ ကျော် ဖြင့် “ယဉ်ကျေးမှုကြွယ်ဝသောနိုင်ငံ” (Country of Poly Ethnic and multicultural) တစ်နိုင်ငံအဖြစ် ဝိသေသထူးခြားစွာ တွေ့မြင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့သမိုင်းစဉ်တစ်လျှောက်လုံးတွင် ကချင်၊ ကယား၊ ကရင်၊ ချင်း၊ မွန်၊ ဗမာ၊ ရခိုင်၊ ရှမ်း စသည့် ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသားအားလုံးသည် တစ်မြေတည်းနေ၊ တစ်ရေတည်းသောက်၊ တစ်လှေ တည်းစီး၊ တစ်ခရီးတည်းသွားလာကြပြီး အေးအတူ ပူအတူ၊ မရှိအတူ ရှိအတူ၊ ကောင်းတူဆိုးဖက်၊ ဥမကွဲ သိုက်မပျက် ရာသက်ပန် ပူးပေါင်းလက်တွဲနေထိုင် ကြသည့် ဝိသေသထူးခြားစွာ တွေ့မြင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ထူးခြားသော ဝိသေသလက္ခဏာတစ်ရပ်မှာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အတွင်းရှိ ပြည်နယ်များအားလုံး၊ တိုင်းဒေသကြီးများအားလုံး တွင် မည်သည့်ပြည်နယ်၊ မည်သည့်တိုင်းဒေသကြီး ဌာနဆို တိုင်းရင်းသားလူမျိုးတစ်မျိုးတည်းသာ သီးသန့်နေထိုင်ခြင်းမျိုး လုံးဝမရှိဘဲ ပြည်နယ်များနှင့် တိုင်းဒေသကြီးများအားလုံးတွင် ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသားများအားလုံး စုပေါင်းလက်တွဲ နေထိုင်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ကြာ အင်္ဂလိပ်နယ်ချဲ့၏ သွေးခွဲအုပ်ချုပ်မှုခံခဲ့ရခြင်း

နယ်ချဲ့တိုင်းတစ်ပါးသားတို့၏ ကိုလိုနီသုက္ကန် ဘဝ၌ ထိုစဉ်က ဂျပန်ဖက်ဆစ်တို့ ကြီးစိုးခဲ့သည့် သုံးနှစ်ကာလ (၁၉၄၂ ခုနှစ်မှ ၁၉၄၅ ခုနှစ်အထိ)ကို ချန်လှပ်၍ အင်္ဂလိပ်နယ်ချဲ့အစိုးရသည် ၁၈၂၄ ခုနှစ် မှ ၁၉၄၈ ခုနှစ်အထိ ၁၂၁ နှစ် ကြာရှည်အောင် (၁) Market=ဈေးကွက်ရှာဖွေခြင်း၊ (၂) Missionary= သာသနာပြုခြင်း၊ (၃) Military= တိုက်ခိုက်သိမ်းပိုက်ခြင်းဟူသော ကိုလိုနီနယ်ချဲ့စနစ်ဟောင်း၏ “အမ်” သုံးလုံးစနစ် (3-M) ဖြင့် မတရားသိမ်းပိုက် ကြီးစိုးခြယ်လှယ်ခဲ့သည်။

အင်္ဂလိပ်နယ်ချဲ့အစိုးရသည် တိုင်းရင်းသား သွေးချင်းသားချင်းများအချင်းချင်း စိတ်ဝမ်းကွဲကာ သံသယဖြစ်မှုများ ရန်လိုမှုများဖြစ်ပေါ်လာအောင် ဖန်တီးပေးပြီး အင်္ဂလိပ်နယ်ချဲ့အပေါ် ဆန့်ကျင် တော်လှန်လိုသည့် တိုင်းချစ်ပြည်ချစ်စိတ်၊ ဇာတိ သွေး ဇာတိမာန်တို့ကို ရိုက်ချိုးဖျက်ဆီးလိုက်သော “သပ်လျှိုသွေးခွဲအုပ်ချုပ်မှု” (Divide and Rule Policy) ကို လက်တွေ့ကျင့်သုံးခဲ့ကြသည်။

ကမ္ဘာပေါ်မှာ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ အများဆုံးနိုင်ငံ

၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့တွင် လွတ်လပ်ရေးရပြီး မကြာမီမှာပင် ရှေးဦးစွာကြုံတွေ့ ရသည့် နိုင်ငံတော်၏အဖျက်အန္တရာယ်ဆိုးကြီးမှာ ပြည်တွင်းဆူပူသောင်းကျန်းမှုများနှင့် ရောင်စုံ လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်း၏ ထိုးနှက်တိုက်ခိုက် မှုများပင်ဖြစ်သည်။

၁၉၄၈ ခုနှစ် မတ်လ ၂၀ ရက်နေ့တွင် သခင် သန်းထွန်း ဦးဆောင်သော “ဗမာပြည် ကွန်မြူနစ် ပါတီ” (အလံဖြူ) က တောခိုကာ အကြမ်းဖက် လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ သခင်စိုး ဦးဆောင်သော ကွန်မြူနစ်ပါတီ ဗမာပြည် (အလံနီ)

က သွေးခင်းသော တော်လှန်ရေးလမ်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ရဲဘော်ဖြူတို့ကလည်း တောခိုကာ အကြမ်းဖက်လက်နက်ကိုင် လမ်းစဉ်ဖြင့်လည်း ကောင်း၊ အင်္ဂလိပ်နယ်ချဲ့တို့၏ သွေးထိုးသပ်လျှိုမှု ကြောင့် ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သော ကရင်လက်နက်ကိုင် အဖွဲ့ (KNDO) ကလည်း တောခိုကာ အကြမ်းဖက် လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် တပ်မတော်ကို ဆန့်ကျင် တိုက်ခိုက်ပြီး တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့ကို ညှဉ်းပန်း နှိပ်စက်သတ်ဖြတ်ခဲ့ကြသည်။

နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီအစိုးရ (တပ်မတော်အစိုးရ) လက်ထက်တွင် အစိုးရနှင့် တပ်မတော်၏ စိတ်ရင်းစေတနာကောင်းနှင့် မွန်မြတ်သော သဘောထားကို သိရှိနားလည်လက်ခံကြသည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ (၁၇) ဖွဲ့သည် တပ်မတော်အစိုးရနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် “လူကြီးလူကောင်းတို့၏ သဘော တူညီချက်” (Gentleman Agreement) ဖြင့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေး အောင်မြင်မှုနိဒါန်းကို စတင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ထိုအဖွဲ့အစည်းများသည် ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုများ၊ တပ်မတော်နှင့်အတူ တက်ကြွစွာပါဝင်လျက် ပြည်ထောင်စုကြီးအကျိုးကို လက်တွဲဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး လက်နက်များနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးကို လဲလှယ်ခဲ့ကြ

“မြေပူရာ ကင်းမောက်” ဆိုသကဲ့သို့ ပြည်တွင်း ဆူပူသောင်းကျန်းမှုကြောင့် ပြည်တွင်းရေးမမြဲမ မသက်ဖြစ်နေချိန်မျိုး၌ ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ ကူမင်တန် တရုတ်ဖြူစစ်ပြေးတပ်များသည် မြန်မာ နိုင်ငံအတွင်းသို့ ထွက်ပြေးဝင်ရောက်လာကြကာ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် ကိုးကန့်နှင့် “ဝ” ဒေသများ၊ တန့်ယန်းဒေသ၊ ကျိုင်းတုံ၊ မိုင်းယောင်း စသည့် နယ်စပ်ဒေသများတွင် ခြေကပ်ယူခဲ့ကြသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် မိုင်းပေါလျှို၊ ကျိုင်းလတ်၊ တာလေး၊ တာချီလိတ်၊ မိုင်းဆတ်၊ မိုင်းတုံ၊ ပုံပါကျင်ဒေသ တို့သို့ ဆက်လက်တိုးချဲ့ကြီးစိုးနေကြသည်။ ဤသို့ တိုင်းပြည်ကနုနု၊ မုန်တိုင်းကထန်ထန် ဆိုသကဲ့သို့ လွတ်လပ်ရေးရပြီးခါစ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပိုင်နက် နယ်မြေအတွင်းသို့ နိုင်ငံခြားတပ်ဖွဲ့များ ပထမဦးဆုံး ကျူးကျော်ဝင်ရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မြန်မာ့အချုပ် အခြာအာဏာကို ခြိမ်းခြောက်ခံခဲ့ရသည်။

မြန်မာ့တပ်မတော်သည် ပြည်တွင်းဆူပူသောင်း ကျန်းမှုများကို နှိမ်နင်းတိုက်ခိုက်နေရင်းမှပင် အင်အားထုတ်နုတ်ပြီး တရုတ်ဖြူတပ်များကို နဂါးနိုင်၊ ဘုရင့်နောင်၊ ရန်ကြီးအောင်၊ ဆင်ဖြူရှင်၊ မဲခေါင်စစ်ဆင်ရေးတို့ဖြင့် တိုက်ခိုက်နှိမ်နင်းခဲ့ရပြန် သည်။ တရုတ်ဖြူတပ်များသည် အမေရိကန်၏ အထောက်အပံ့အကူအညီများစွာရရှိထား၍ အင်အား တောင့်တင်းနေသော်လည်း မြန်မာ့တပ်မတော်နှင့် တိုင်းရင်းသားတို့ပူးပေါင်း၍ တိုက်ခိုက်နှိမ်နင်းနိုင် ခဲ့ပြီး အောင်ပွဲခံရုံမျှမက ပြည်ပကျူးကျော်တပ်များ ကို အားပေးအားမြှောက်ပြုခဲ့သည့် အမေရိကန်၏ မြန်မာ့ပြည်တွင်းရေးစွက်ဖက်မှုကို မြန်မာအစိုးရက ကုလသမဂ္ဂသို့ တိုင်တန်းခဲ့ရာ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု အန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးသွားခဲ့ရသည်။

အမျိုးသားပြန်လည်စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးကြိုးပမ်းမှုများ ၁၉၄၈ ခုနှစ်မှ ၁၉၅၈ ခုနှစ်အထိ ဖဆပလအစိုးရ ၏ ပါလီမန်ဒီမိုကရေစီအုပ်ချုပ်ရေးကာလ၊ ၁၉၅၉

ခုနှစ်မှ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်အထိ အိမ်စောင့်အစိုးရ အုပ်ချုပ်ရေးကာလနှင့် ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်မှ ၁၉၆၂ ခုနှစ် အထိ “ပထမအစိုးရ” အုပ်ချုပ်ရေးကာလတို့တွင် လည်း ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် တတ်နိုင် သရွေ့ စွမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည်ကိုတွေ့ရသည်။

ဖဆပလအစိုးရလက်ထက်တွင် အုပ်စုဖွဲ့ကာ ဂိုဏ်းကွဲ၊ အုပ်စုကွဲများဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ပြီး “ဦးနု၊ သခင်တင်ဦးဆောင်သော န-တင် သန့်ရှင်းဖဆပလ အုပ်စု”၊ “ဦးဗဆွေ၊ ဦးကျော်ငြိမ်း ဦးဆောင်သော ဆွေ-ငြိမ်း တည်မြဲဖဆပလအုပ်စု”ဟူ၍ နှစ်ခြမ်းကွဲ

အိမ်စောင့်အစိုးရ တာဝန်ယူခဲ့ရသော တပ်မတော်သည် တိုင်း၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်များတွင် လုံခြုံရေးကောင်စီများ ဖွဲ့စည်းကာ နိုင်ငံတစ်ဝန်း တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာ ရေးတို့ကို တည်ဆောက်ပေးခဲ့ပြီး ပြည်တွင်းဆူပူ သောင်းကျန်းမှုများကို ထိရောက်စွာနှိမ်နင်းခဲ့သည်။ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၆ ရက်နေ့တွင် လုံခြုံ လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသောရွေးကောက်ပွဲကို ကျင်းပကာ ရွေးကောက်ပွဲတွင် အနိုင်ရရှိခဲ့သည့် ဦးနုခေါင်းဆောင်သော ပထမ (ပြည်ထောင်စု) အစိုးရအဖွဲ့အား နိုင်ငံတော်အာဏာကို စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

သို့ရာတွင် ပထမအစိုးရအဖွဲ့အတွင်း အုပ်စုကွဲ များပါဝင်ပြီး အာဏာလုအားပြိုင်မှုများ ဖြစ်ပေါ် လာခြင်း၊ ကချင်တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ ‘ကေအိုင်အေ’ (KIA) ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ပြီး အစိုးရနှင့် တပ်မတော်ကို ဆန့်ကျင်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ထိုစဉ်က ရှမ်းပြည်နယ်မှ ပဒေသရာဇ်စော်ဘွားဟောင်းအချို့ က ရှမ်းပြည်နယ်အား ပြည်ထောင်စုကြီးမှ ခွဲထွက် ပြီး အမေရိကန် “ဆီတိုးစစ်အုပ်စု”ထံသို့ ဝင်ရောက် မည့်အစီအစဉ်နှင့်အတူ ပြည်ထောင်စုပြိုကွဲမည့် အန္တရာယ်ကြောင့် တပ်မတော်သည် အမျိုးသားရေး နှင့် သမိုင်းရေးလိုအပ်ချက်များအရ မလွဲမရှောင်သာ ဘဲ နိုင်ငံတော်အာဏာကို အချိန်မီရယူထိန်းသိမ်းခဲ့ရ သည်။

၁၉၆၃ ခုနှစ်တွင် တောတွင်းလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ အစည်းများနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်ရာ တွင် ကွန်မြူနစ်ပါတီ (ဗမာပြည်) ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့၊ ရခိုင်ကွန်မြူနစ်ပါတီ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့၊ ရှမ်းအမျိုးသားတပ်ပေါင်းစုနှင့် ရှမ်းပြည်လွတ် မြောက်ရေးတပ်မှ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့၊ ကချင် လွတ်လပ်ရေးကောင်စီ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့၊ ရဲဘော်ဌေးဦးဆောင်သော ဗမာပြည်ကွန်မြူနစ် ပါတီကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့၊ မန်းဘဇံဦးဆောင်သော ကေအင်န်ယူပါတီ၊ မွန်ပြည်သစ်ပါတီနှင့် ကရင်နီအမျိုးသားတိုးတက်ရေးပါတီတို့ ပါဝင် သည့် သုံးပါတီကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့၊ မုဆိုး ကော်ကဆာစောစာန်တာသာမွှေး ဦးဆောင်သော ကရင်တော်လှန်ရေးကောင်စီ ကိုယ်စားလှယ် ပါတီအဖွဲ့တို့ ပါဝင်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ၁၉၇၄ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၈ ခုနှစ်အထိ မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ် လမ်းစဉ်ပါတီအစိုးရလက်ထက်တွင် နိုင်ငံတော် အထွေထွေလွတ်ငြိမ်းချမ်းသည့်ကာလ သတ်မှတ် ပေး၍ တောတွင်းလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များကို ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ဖိတ်ခေါ်ခဲ့သော်လည်း အောင်မြင်မှုမရခဲ့ပေ။ စာမျက်နှာ ၇ သို့ ★

လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများသည် နိုင်ငံတော်နှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများအားလုံး သို့မဟုတ် တိုင်းပြည်နှင့်လူမျိုးကို အနိဗ္ဗာန်ဆိုးကျိုးများ ပေးရုံမျှမက သမင်မွေးရင်း ကျားစားရင်းဆိုသကဲ့သို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ နှောင့်ကျကျန်ရစ်ခဲ့ရသည်။ NCA စာချုပ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးရန် ကျန်ရှိနေသေးသည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် နှစ်ပေါင်း ၇၀ ကျော်ကြာ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများမှ နိုင်ငံရေး သင်ခန်းစာရယူပြီး နိုင်ငံတော်နှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအကျိုးတို့ကို ဦးထိပ်ထား၍ လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ကို အပြီးတိုင်စွန့်လွှတ်ကာ နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေး (Nation Building) ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် နိုင်ငံရေးနည်းဖြင့် ပူးပေါင်းလက်တွဲ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပြီး အမှောင်ခွင်း၍ အလင်းကို ဆောင်သင့်ကြပြီဖြစ်

★ စာမျက်နှာ ၆ မှ

နိုင်ငံတော်ငြိမ်ဝပ်ပိပြားမှု တည်ဆောက်ရေး အဖွဲ့ (တပ်မတော်အစိုးရ) လက်ထက်တွင် အမျိုးသား ပြန်လည်စည်းလုံးညီညွတ်ရေးကို လိုလားပြီး စိတ်ကောင်းစေတနာရှိကြသော တိုင်းရင်းသား ငြိမ်းချမ်းရေးအကျိုးဆောင်များသည် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် ပါဝင်ကူညီခဲ့ကြသည်။ တပ်မတော်ကလည်း တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့များကို ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာလက်ကမ်းကြိုဆို ပြီး တပ်မတော်ခေါင်းဆောင်များ၊ အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ လည်းဖြစ်ကြသည့် အကြီးအကဲများက သဘောထား ကြီးစွာဖြင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့ကြရာ နှစ်ပေါင်းများစွာ တောတွင်း၌ လက်နက်ကိုင်လှုပ်ရှားခဲ့ကြသော တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကို (၁၇) ဖွဲ့သည် တပ်မတော် ၏ စေတနာမှန်ကို လက်ခံလာကြသည့်အလျောက် တရားဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာခဲ့ကြ သည်။ ထိုအဖွဲ့အစည်းများသည် ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုများ၊ တပ်မတော်နှင့်အတူ တက်ကြွစွာ ပါဝင်လျက် ပြည်ထောင်စုကြီးအကျိုးကို လက်တွဲ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး လက်နက်များနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ကို လဲလှယ်ခဲ့ကြသည်။ ထိုအဖွဲ့အစည်းများမှာ-

- (၁) မြန်မာနိုင်ငံလူမျိုးစုများ ဒီမိုကရေစီမဟာမိတ် တပ်ပေါင်းစု (၃၁-၃-၁၉၈၉)
- (၂) မြန်မာပြည် သွေးစည်းညီညွတ်ရေးပါတီ (၅-၉-၁၉၈၉)
- (၃) ရှမ်းပြည်တပ်မတော် (SSA) (၁၀-၁၁-၁၉၈၉)
- (၄) အမျိုးသားဒီမိုကရေစီမဟာမိတ်အဖွဲ့ (ရှမ်း/ အခါ) (၃၀-၆-၁၉၈၉)
- (၅) ဒီမိုကရေစီသစ်တပ်မတော် (၁၅-၁၂-၁၉၈၉)
- (၆) ကချင်အမျိုးသားတိုးတက်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး တပ်မတော် (၁-၁၁-၁၉၉၁)
- (၇) ပလောင်လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော် (၂၁-၄-၁၉၉၁)
- (၈) ပအိုဝ်းအမျိုးသားအဖွဲ့ (၁၈-၂-၁၉၉၁)
- (၉) ကယန်းအမျိုးသားတပ်မတော် (၂၇-၂-၁၉၉၂)
- (၁၀) ကချင်လွတ်မြောက်ရေးအဖွဲ့ (KIO) (၂၄-၂-၁၉၉၄)
- (၁၁) ကယန်းပြည်သစ်ပါတီ (၂၆-၇-၁၉၉၄)
- (၁၂) ရှမ်းပြည်နယ် လူမျိုးစုပေါင်းစုံ ပြည်သူ့ လွတ်မြောက်ရေးအဖွဲ့ (၉-၁၀-၁၉၉၄)
- (၁၃) (က) ကရင်နီအမျိုးသားတိုးတက်ရေးပါတီ (၂၁-၃-၁၉၉၅)
- (ခ) ကရင်နီလူမျိုးပေါင်းစုံ ပြည်သူ့လွတ် မြောက်ရေးတပ်ဦး
- (၁၄) မွန်ပြည်သစ်ပါတီ (၂၉-၆-၁၉၉၅)
- (၁၅) လွယ်မော်အဖွဲ့ (MTA) (၅-၁-၁၉၉၆)
- (၁၆) ဗမာပြည်ကွန်မြူနစ်ပါတီ (ဗကပ) (ဘီစီပီ) ရခိုင်ပြည်နယ် (၄-၆-၁၉၉၇)
- (၁၇) (က) ဗုဒ္ဓဘာသာကရင်အဖွဲ့ (ဒီကေဘီအေ) (၁-၁၂-၁၉၉၄)
- (ခ) ခွဲထွက် KNU တပ်မဟာအဖွဲ့ (ကြာအင်း ဆိပ်ကြီး ဦးစောသမ္မဟံအဖွဲ့) (၂၄-၂- ၁၉၉၇)
- (ဂ) ခွဲထွက် KNU အဖွဲ့ (ဖဒိုအောင်ဆန်းအဖွဲ့) (၁၇-၄-၁၉၉၈)
- (ဃ) ခွဲထွက် KNU အဖွဲ့ (ဦးစောဖေရီမိုး) (၈-၁၁-၁၉၉၇) အဖွဲ့တို့သည် ယှဉ်တွဲ ဖော်ပြပါရက်စွဲများအတိုင်း တရား ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ အသီးသီး ဝင်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးစာချုပ် (NCA) “တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး စာချုပ် (Nationwide Ceasefire Agreement) ကို ၂၀၁၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၅ ရက်နေ့တွင် သမ္မတကြီး ဦးသိန်းစိန်၊ ယခု နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် မျိုးကြီးမင်းအောင်လှိုင် (ထိုစဉ်က တပ်မတော်

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်)၊ လွတ်တော်နှင့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့အစည်းများသည် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအပါအဝင် တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ ၇၂၀ နှစ် ထိုင်း စသည့်နိုင်ငံများမှ သံတမန်များ ပြည်တွင်း အသိသက်သေများရှေ့မှောက်တွင် ခမ်းနား ထည်ဝါစွာလက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။ ထိုစာချုပ် ကြီးမှာ ပြည်ထောင်စုလွတ်တော်က အတည်ပြု ပေးထားသည့်စာချုပ်ဖြစ်၍ မည်သည့်အချိန်မျှ ပျက်ပြယ်မှုလုံးဝမရှိဘဲ တည်ရှိသည့် သမိုင်းဝင် စာချုပ်ကြီးပင်ဖြစ်ပါသည်။

တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးကြသော ဦးဆောင်ပုဂ္ဂိုလ်အားလုံးတို့သည် ရေရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲသောငြိမ်းချမ်းရေး တည်ဆောက်နိုင်ရေး အတွက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အား ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးကို ရှေးရှု၍ လွတ်လပ်မှု၊ တန်းတူ ညီမျှမှုနှင့် တရားမျှတမှုတို့ကို အခြေခံပြီး ပင်လုံ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီး ကမ္ဘာတည်သမျှ ကြာရှည်ထာဝရတည်တံ့ ခိုင်မြဲနေအောင် ဒို့တာဝန်အရေး (၃) ပါးကို အစဉ်ခံယူကျင့်သုံးဆောင်ရွက်နေခြင်း သည် ပြည်ထောင်စုပြိုကွဲမှု လုံးဝမဖြစ်နိုင်သကဲ့သို့ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ် ရေးမှာလည်း လုံးဝပျက်ပြားစရာမရှိဘဲ မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာ သည်လည်း ကမ္ဘာတည်သမျှ ကြာရှည်ထာဝရတည်တံ့ခိုင်မြဲနေမည်မှာ မြေကြီးလတ်ခတ် မလွဲပါ။ ထို့ကြောင့် မာန်မာန၊ အာဏာတရားကို ခဝါချပြီး ဝံသာနုရက္ခိတတရားဖြင့် တစ်မျိုးသားလုံး အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားအတွက် ငြိမ်းချမ်းရေးမှတစ်ပါး အခြားမရှိ နိုင်ပါ။

စိတ်ဓာတ်နှင့်အညီ ဒီမိုကရေစီရေး၊ အမျိုးသား တန်းတူရေးနှင့် ကိုယ်ပိုင်ပြဋ္ဌာန်းခွင့် အခွင့်အရေးများ၊ အာမခံချက်များအပြည့်အဝရှိသော ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်တို့ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စု သမ္မတနိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရန် တည်တညွတ် တည်း ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြသည်။

ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတွင် သမိုင်းရှည်ကြာ စွာဖြစ်ပွားခဲ့သော လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းအဖြေရှာလျက် နိုင်ငံရေးပြဿနာကို စစ်ရေးဖြင့် ဖြေရှင်းခြင်းမပြုဘဲ နိုင်ငံရေးနည်းဖြင့် ဖြေရှင်းသည့် နိုင်ငံရေးယဉ်ကျေးမှုတစ်ရပ်ကို အစဉ် တစိုက်သွားရန်ပင်ဖြစ်သည်။

တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်သည် နှစ်ဖက်အပြန်အလှန် ထားရှိကြသော ကတိကဝတ်များကို စောင့်ထိန်း ပြီး ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ပွင့်လင်း မြင်သာခြင်း၊ တာဝန်ခံခြင်း၊ တာဝန်ယူခြင်း တို့ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လည်း ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင်ပြည်သူလူထုအား လူတစ်ဦးတစ်ယောက် ၏ဂုဏ်သိက္ခာကို ထိပါးစေသည့်လုပ်ရပ်၊ အကြမ်း ဖက်ခြင်း၊ ဥပဒေမဲ့ ဖမ်းဆီးချုပ်နှောင်ခြင်း၊ ပြန်ပေး ဆွဲခြင်း၊ ညှဉ်းပန်းနှိပ်စက်ခြင်း၊ လူသားမဆန်စွာ ပြုမူဆက်ဆံခြင်း၊ အကျဉ်းချခြင်း၊ သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ဖျောက်ဖျက်ခြင်း၊ အဓမ္မပြုကျင့်ခြင်း စသည့်အကြမ်း ဖက်လုပ်ရပ်မှန်သမျှကို ရှောင်ကြဉ်ကြရမည်ဖြစ်ပါ သည်။

စာသင်ကျောင်းများ၊ ဆေးရုံ၊ ဆေးပေးခန်းများ ကို အကြောင်းမဲ့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ပညာသင်ကြားရေး အခွင့်အရေးများကို နှောင့်ယှက်ပိတ်ပင်ခြင်း၊ ပညာရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများနှင့်အတူ စာသင် ကျောင်းအဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ပညာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ပညာသင်ယူနေသူများကို နှောင့်ယှက်ဟန့်တားခြင်း မပြုလုပ်ရန်လည်း တားမြစ်ထားသည်။

အမျိုးသမီးများအား ဗလက္ကာရပြုခြင်း၊ လိင်အကြမ်းဖက်ခြင်း၊ အဓမ္မသားမယားပြုကျင့် ခြင်း၊ လိင်မှုဆိုင်ရာကျွန်ပြုခြင်း မပြုလုပ်ရန်လည်း တားမြစ်ထားသည်။

ပြည်သူလူထုထံမှ ငွေ၊ ပစ္စည်းဥစ္စာ၊ စားရေး ရိက္ခာ၊ လုပ်အားနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများကို အဓမ္မ တောင်းခံရယူခြင်း မပြုရန်လည်း တားမြစ်ထား သည်။

တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများ (EAOs = Ethnic Armed Organizations) သည် အရပ်သားပြည်သူများ စိုးရိမ်ကြောင့်ကြမှုမရှိဘဲ အပစ်ရပ်နယ်မြေများအတွင်း လွတ်လပ်စွာသွားလာ ခွင့်ပြုပြီး အပစ်ရပ်နယ်မြေအတွင်းရှိ ပြည်သူလူထု ၏ လူမှုဘဝလုံခြုံမှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးရန် စသည့်သတ်မှတ်သဘောတူချက် များသည် မြန်မာပြည်ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် အမှောင်ခွင်၍ အလင်းဆောင်ပေးသည့် မီးရှူး တန်ဆောင်ကြီးသဖွယ်ဖြစ်သည်ကို အားလုံး တွေ့မြင်သိရှိကြပြီးဖြစ်ပါသည်။

ကမ္ဘာတည်သမျှ ကြာရှည်ထာဝရ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီအစိုးရ (တပ်မတော်အစိုးရ) လက်ထက် တွင် အစိုးရနှင့် တပ်မတော်၏ စိတ်ရင်းစေတနာ ကောင်းနှင့် မွန်မြတ်သောသဘောထားကို သိရှိ နားလည်လက်ခံကြသည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက် ကိုင်အဖွဲ့ (၁၇) ဖွဲ့သည် တပ်မတော်အစိုးရနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် “လူကြီးလူကောင်းတို့၏ သဘောတူညီချက်” (Gentleman Agreement) ဖြင့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးအောင်မြင်မှုနိဒါန်းကို စတင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

၂၀၀၈ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာ နိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ပြည်ထောင်စု တစ်ဝန်းလုံးမှ ဆန္ဒမဲပေးခွင့်ရှိသူ ၂၇၂၈၈၅၇ ဦး အနက် ၉၈ ဒသမ ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းက ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ကြ ပြီး ထိုသို့ဆန္ဒမဲပေးသူများအနက် ၉၂ ဒသမ ၄၈ ရာခိုင်နှုန်းက အတည်ပြုခဲ့သည်။ ထိုအခြေခံ ဥပဒေနှင့်အညီ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီးကို နှစ်ကြိမ်တိုင်တိုင်အောင် ကျင်းပပြီးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်အချုပ်အခြာအာဏာ၏ အဓိက မဏ္ဍိုင်ကြီး (၃) ရပ် ဖြစ်သည့် (၁) ဥပဒေပြုရေး မဏ္ဍိုင်၊ (၂) အုပ်ချုပ်ရေးမဏ္ဍိုင်၊ (၃) တရားစီရင်ရေး မဏ္ဍိုင်တို့တွင် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ၏ ဆန္ဒမဲများဖြင့် ရွေးချယ် တင်မြောက်ခံပိုင်ခွင့်လည်း ရရှိထားပြီးဖြစ်ရာ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ များအနေဖြင့် လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ကို အပြီးတိုင်စွန့်လွှတ်ကာ နိုင်ငံရေးနည်းဖြင့်သာ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသော ပြည်ထောင်စုကြီးကို ကြိုဆိုပူးပေါင်းလက်တွဲ ဆောင်ရွက်ရန်သာရှိပါတော့သည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး ဦးသိန်းစိန် ဦးဆောင် သော ပထမအကြိမ်ဒီမိုကရေစီအစိုးရလက်ထက် ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁၈ ရက်နေ့တွင် ငြိမ်းချမ်းရေး ကမ်းလှမ်းမှုများပြုလုပ်ပြီး ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်း ရေးဖော်ဆောင်ရွက်ပေးသည့် တိုင်းရင်း သားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကိုယ်စား လှယ်များနှင့် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) အတူတကွ ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းရေးဆွဲခဲ့ကြသည်။ ၂၀၁၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂ ရက်နေ့တွင် “လိုင်ဇာညီလာခံ” ၌ တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ ကြသည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ် မတ်လ ၃၁ ရက်နေ့တွင် တစ်ခုတည်းသော တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက် မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (မူကြမ်း) ရရှိခဲ့သည်။ NCA ပထမစာချုပ်မူကြမ်းကို သဘောတူညီမှု ရရှိအောင် (၆) ကြိမ်တိုင်တိုင် အပြန်ပြန်အလှန်လှန် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး အခန်းတစ်ခန်းချင်း၊ ပုဒ်မ တစ်ခုချင်း၊ စာပိုဒ်တစ်ပိုဒ်ချင်း၊ စာလုံးအသုံးအနှုန်း တစ်ခုချင်းကို အသေးစိတ် အကျေအလည်ဆွေးနွေး ခဲ့ပြီး အားလုံးသဘောတူညီချက်ရရှိပြီးမှသာ စာချုပ် တွင် ထည့်သွင်းရေးသားဖော်ပြခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ NCA တွင်ပါဝင်သည့် သဘောတူညီချက်အားလုံး နီးပါးမှာ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်များဘက်မှ တင်ပြချက်များအပေါ်အခြေခံပြီး အစိုးရနှင့် တပ်မတော်ဘက်က ညှိနှိုင်းပေးခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အစိုးရ၊ လွတ်တော်၊ တပ်မတော်နှင့် တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ် တို့၏ ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းမှု၊ စိတ်ရှည်သည်းခံမှု၊ သဘောထားကြီးမှု၊ အနစ်နာခံကြီးစားအားထုတ် မှုများကြောင့် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲ ရေးသဘောတူစာချုပ်ကို ၂၀၁၅ ခုနှစ် အောက်တို ဘာလ ၁၅ ရက်နေ့တွင် တိုင်းရင်းသားလက်နက် ကိုင်အဖွဲ့အစည်း (၈) ဖွဲ့နှင့် သမိုင်းဝင်သဘောတူ လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့သည်။ ယခု ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၅ ရက်နေ့တွင် သမိုင်းဝင် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA - Nationwide Ceasefire Agreement) သည် (၈) နှစ် ပြည့်မြောက်လာပြီ ဖြစ်ပါသည်။

အင်္ဂလိပ်နယ်ချဲ့အစိုးရက အမိမြန်မာပြည်ကို နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော် ကိုလိုနီကျွန်ပြုခဲ့သည့် အနိဋ္ဌာရုံဘဝဆိုးကြီးထဲမှ ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသားတို့ အသက်သွေးဆွေးများစွာကိုပေး၍ ဆုံးရှုံးသွားခဲ့ရသော မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးကို ပြန်လည်ရယူခဲ့ရပေသည်။ ထိုသို့ရယူခဲ့ရာတွင် ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမ များ၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှု၏ အမြဲတေရတနာ ဖြစ်သော သမိုင်းဝင်ပင်လုံစာချုပ်ကြီးကြောင့် လွတ်လပ်ရေးနှင့်အတူ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာ နိုင်ငံတော်အဖြစ် ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် တည်တံ့ခိုင်မြဲ စွာ ရပ်တည်နေနိုင်ခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ရာတွင် လွတ်လပ်ရေးနှင့်အတူ အင်္ဂလိပ် နယ်ချဲ့တို့၏ သွေးခွဲအုပ်ချုပ်မှုဆိုးမွေကြီးအဖြစ် ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သော ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခများကြောင့် ပြည်ထောင်စုဖွားမိဘပြည်သူ များ ညီအစ်ကိုမောင်နှမများမှာ လွတ်လပ်ရေးရပြီး ယနေ့ ၇၅ နှစ်တိုင်အောင် တည်ငြိမ်အေးချမ်းသာယာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဟူသော လွတ်လပ်ရေးအရသာကို မခံစားကြရဘဲ ရှိနေကြသည်။ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခ များသည် နိုင်ငံတော်နှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ အားလုံး သို့မဟုတ် တိုင်းပြည်နှင့် လူမျိုးကို အနိဋ္ဌာရုံ ဆိုးကျိုးများပေးရုံမျှမက သမင်မွေးရင်း ကျားစားရင်း ဆိုသကဲ့သို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ နောက်ကျကျန်ရစ် ခဲ့ရသည်။

NCA စာချုပ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးရန် ကျန်ရှိ နေသေးသည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ အစည်းများအနေဖြင့် နှစ်ပေါင်း ၇၀ ကျော်ကြာ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများမှ နိုင်ငံရေးသင်ခန်းစာ ရယူပြီး နိုင်ငံတော်နှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအကျိုး တို့ကို ဦးထိပ်ထား၍ စာမျက်နှာ ၈ သို့ ★

(၁၀၃)နှစ်မြောက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်နေ့ ဂုဏ်ပြုတေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲ (ပွဲစဉ် - ၂) မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားမှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁ တင်ဆက်လျက်ရှိရာ Friday ပြည်သူများ အပန်းပြေစေရန်၊ Night Live Show အစီအစဉ် ပျော်ရွှင်စေရန်နှင့် စိတ်ခွန်အား ဆန်းသစ်တင်ဆက်မှု အဖြစ် သစ်များ ရရှိနိုင်ရန်အတွက် မြန်မာ့ (၁၀၃)နှစ်မြောက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင် အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဖျော်ဖြေ နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရေးအစီအစဉ်များကို တိုးမြှင့် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ဝင်တေးများ ဖျော်ဖြေ မြန်မာ့အသံ တေးဂီတအဖွဲ့၏

တီးခတ်မှုနှင့်အတူ တေးသံရှင်များ ဖြစ်ကြသည့် ထပ်ဆင့်အကယ်ဒမီ ရန်အောင်၊ ထပ်ဆင့်အကယ်ဒမီ ရဲအောင်၊ ရီတာ၊ ဒုံချုပ်၊ စောဒယ် နီရယ်၊ ထပ်ဆင့်အကယ်ဒမီ မေသန်းနု၊ ထပ်ဆင့်အကယ်ဒမီ စိုးမြတ်သူဇာ၊ အကယ်ဒမီမယ်လိုဒီ၊ အိအိလှိုင်နှင့် ချိုမိမိဇော်တို့က သီဆိုဖျော်ဖြေကြမည်ဖြစ်သည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်သူများ၏ နှလုံးသားသက်သေ NCA

- ❖ ငြိမ်းချမ်းရေးကို တည်ဆောက်လို၍ ရှေ့ကိုမျှော်မှန်း၊ လျှောက်မည့်လမ်းအတွက် လက်ကမ်းကြည်ဖြူ၊ ဖိတ်ခေါ်ယူကာ တန်းတူညီမျှ၊ ဆွေးနွေးကြခဲ လအောက်တိုဘာ၊ ဆယ့်ငါးမှာလျှင် သေချာဆုံးဖြတ်၊ အပစ်ရပ်ဖို့ လက်မှတ်ရေးထိုး ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်း၊ နေထူးနေမြတ် သမိုင်းဝင်။
- ❖ ချစ်ကြည်ရေးကို ခိုင်မြဲလို၍ ညီအစ်ကိုနောင်ရင်း၊ တို့သွေးချင်းတို့ စစ်ခင်းမှုကို၊ မပြုလိုတော့ ခုဆို အတွေးသစ်၊ အမြင်သစ်ဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်၊ ရပ်စဲလိုက်ရန် နှစ်ခြိုက်မျှော်ကိုး၊ လက်မှတ်ထိုးပြီ တစ်မျိုးသားလုံး ပြီးပျော်ရွှင်။
- ❖ နေထူးနေမြတ် သမိုင်းဝင်။
- ❖ အို . . . ပြည်ထောင်စုဗား၊ ညီနောင်များတို့ နှစ်အားဖြင့်သော်၊ ခုနှစ်ဆယ်ကျော်ပြီ တစ်ဦးပေါ်တစ်ဦးလျှင်၊ မကြည်လင်သည့် အမြင်ချင်းဆိုင်၊ ရန်ချင်းပြိုင်၍ “နိုင်ငံရေးအရ တိုင်းရင်းသားရေးအရ ဘာသာရေးအရ” ယူဆကွဲပြား၊ အကျိုးမများခဲ့ ရှည်လျားမာန်သစ်၊ ရန်မဖြစ်ဘဲ ပြန်ချစ်နိုင်မှ၊ တိုင်းပြည်လှလိမ့် ရသည့်ခွင့်ရေး၊ ခြေနေပေးခိုက် ဆွေးနွေးကြရန်၊ အချိန်တန်ပြီ NCA ကား၊ ပြည်သူများ၏ နှလုံးသားသက်သေ၊ မပျက်ပေတည့် ဆက်လေတို့ခရီး၊ တို့မညည်းဘဲ တို့စည်း တို့ကမ်း၊ တို့နည်းလမ်းဖြင့် ငြိမ်းချမ်းညီညွတ်၊ အောင်ပန်းဆွတ်ဖို့ လွှတ်တော်လမ်းကြောင်း၊ မတိမ်းစောင်းအောင် ကောင်းစွာ စိတ်ကြို၊ သန့်ဉာဏ်ဖြင့် နိုင်ငံတည်ဆောက်ကြမည်တကား။ ။

ဘယ်သူမှန်လဲ အပြိုင်ကြဲ အစီအစဉ်ကို မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဆက်လက်ထုတ်လွှင့်ပြသမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁ လူငယ်များ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ “ဘယ်သူမှန်လဲ အပြိုင်ကြဲ” အစီအစဉ်သစ်ကို အပတ်စဉ် တနင်္ဂနွေနေ့ ညနေပိုင်းတွင် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင် သံကြား၏ MRTV -HD Channel မှ ထုတ်လွှင့်ပြသလျက်ရှိရာ ယခုအပတ်တွင် “Tik Tok ဆော့ရင်းနဲ့ သရုပ်ဆောင်တစ်ယောက်ဖြစ်လာနိုင်တယ်”၊ “Tik Tok ဆော့ရင်းနဲ့ သရုပ်ဆောင်တစ်ယောက် မဖြစ်လာနိုင်ဘူး”ခေါင်းစဉ်ဖြင့် တင်ဆက် သွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ အစီအစဉ်တွင် တင်ဆက်သူ ထူးပြည့်အောင်နှင့်အတူ ရွှေကြိုမောင်/မယ် ထင်လင်းအောင်နှင့် အယ်လ်ဘန်နီချစ်မိတို့က ပရိသတ်များ၏ အားဖြည့် ဆွေးနွေးမှုများဖြင့် အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ်ရာ ယင်းအစီအစဉ်ကို MRTV-HD Channel မှ အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက် တနင်္ဂနွေနေ့ ညနေ ၆ နာရီသတင်းအပြီးတွင် ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက် ကြာသပတေးနေ့ ညနေ ၆ နာရီ သတင်းအပြီးတွင်လည်း (Replay) ထပ်မံထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



❖ လှည်းကူးမြို့နယ်မှ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့ပြင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က လှည်းကူးမြို့နယ် စာဘူးတောင်းကျေးရွာရှိ ရေဘေးကယ်ဆယ် ရေးစခန်းမှ ရေဘေးသင့်ပြည်သူ ၁၂၇ ဦးတို့ကို လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို အင်းတိုင်တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွား ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဆန်၊ ဆီနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မော်လမြိုင်မြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစု၏ နှစ်ပတ်လည်စည်းဝေး

မော်လမြိုင် အောက်တိုဘာ ၁၁ မွန်ပြည်နယ်မော်လမြိုင်မြို့နယ် သမဝါယမ အသင်းစု၏ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် နှစ်ပတ် လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာအစည်းအဝေးကို ယမန် နေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။ ဦးစွာမော်လမြိုင်မြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစု ဥက္ကဋ္ဌ သဘာပတိ ဦးတင်ထွန်းက အဖွင့်အမှာ စကား ပြောကြားပြီး ပြည်နယ်သမဝါယမဦးစီး ဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသန်းနိုင်နှင့် ပြည်နယ်သမဝါယမအသင်းစုချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးတင့်တို့က ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သော အသင်းစုကိစ္စရပ်များနှင့် သမဝါယမလုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေး တင်ပြသည်။ ဆက်လက်၍ မော်လမြိုင်မြို့နယ် သမဝါယမ အသင်းစု ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင် ဦးထွန်းခင်က ဘဏ္ဍာရေးရင်းတမ်းများနှင့် အမြတ်ခွဲဝေစာရင်း များကိုဖတ်ကြားခြင်း၊ အဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းအစီရင် ခံစာနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ တင်ပြခဲ့သည်။ ထို့နောက် အခြေခံသမဝါယမအသင်းစုမှ အစု ငွေများအပေါ် အမြတ်ငွေ ၁၃၄၆၂၃၄ ကျပ်ကို အသင်းတာဝန်ခံများထံ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

★ စာမျက်နှာ ၇ မှ လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ကို အပြီးတိုင်စွန့်လွှတ်ကာ နိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေး (Nation Building) ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် နိုင်ငံရေး နည်းဖြင့် ပူးပေါင်းလက်တွဲပါဝင်ဆောင်ရွက်ပြီး အမှောင်ခွင်း၍ အလင်း ကို ဆောင်သင့်ကြပြီဖြစ်ပါသည်။ ပြည်ထောင်စုကြီး၏အင်အားသည် ပြည်ထောင်စုအတွင်းရှိ ပြည်နယ်များအားလုံး၊ တိုင်းဒေသကြီးများအားလုံးတို့၏ ပေါင်းစည်း အားပင်ဖြစ်သည်။ ထိုပေါင်းစည်းအားသည် ပြည်ထောင်စုဖွားတိုင်းရင်း သားအားလုံး၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှုပေါ်တွင်သာ တည်မှီနေပါသည်။ ယနေ့ ကိုလိုနီလက်သစ်တို့နှင့် သူတို့၏ဩဇာခံကျွန်လက်သစ် အမျိုးသား သစ္စာဖောက်တို့၏ ဖြားယောင်းသွေးဆောင်၍ သပ်လျှိုသွေးခွဲမှုတို့ကို ပြည်ထောင်စုမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြင့် တွန်းလှန်ကာကွယ်ကာ လူမျိုးရေး သက်သက်၊ ဒေသစွဲ ကွက်ကွက်ကိုသာ ကြည့်ရှုသည့်အမြင်နှင့် ပါတီစွဲ၊ ဝါဒစွဲ၊ ဂိုဏ်းဂဏစွဲ၊ ပုဂ္ဂိုလ်စွဲဟူသော အမှားစွန်းများကို ရှောင်ကြဉ်ကာ စိတ်ကောင်းစေတနာ၊ သဘောထားကြီးမှု၊ ခွင့်လွှတ်နိုင်မှု၊ ညီညွတ်မှုတို့မှ ညဏ်ပညာ အခြေခံအမြင်ရှိမှုတို့ကို အခြေခံဆောင်ရွက်နိုင်မှသာ ပြည်ထောင်စုကြီး တည်ငြိမ်အေးချမ်းသာယာ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ပြည်ထောင်စုဖွားတိုင်းရင်းသား မိဘပြည်သူများ၊ ညီအစ်ကို မောင်နှမများသည် မြန်မာ့သမိုင်းအရုဏ်ဦးကာလကတည်းကပင် တစ်မြေတည်းနေ၊ တစ်ရေတည်းသောက်၊ တစ်လှေတည်းစီး၊ တစ်ခရီး တည်းသွားကြကာ အေးအတူပူအမျှ၊ မရှိအတူ ရှိအတူ အတူတကွ ထာဝရပူးပေါင်းလက်တွဲနေထိုင်ကြသူများဖြစ်ကြသည်။ ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာ နိုင်ငံတော်ကြီး ကမ္ဘာတည်သမျှ ကြာရှည်ထာဝရ တည်တံ့ခိုင်မြဲနေအောင် နိုင်ငံတော်၏ အဓိကအမျိုးသားရေး

မူဝါဒကြီး(၃)ရပ်ဖြစ်သည့် (၁)ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ (၂) တိုင်းရင်း သားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ (၃) အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ ခိုင်မြဲရေးဟူသော ဒီတောဝန်အရေးသုံးပါးကို ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသားအားလုံး အစဉ်ခံယူကျင့်သုံးသွားကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဒီတောဝန်အရေး (၃) ပါးကို အစဉ်ခံယူကျင့်သုံး ဆောင်ရွက်နေခြင်းသည် ပြည်ထောင်စုပြိုကွဲမှု လုံးဝမဖြစ်နိုင်သကဲ့သို့ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံး ညီညွတ်ရေးမှာလည်း လုံးဝပျက်ပြားစရာမရှိဘဲ မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေး နှင့် အချုပ်အခြာအာဏာသည်လည်း ကမ္ဘာတည်သမျှ ကြာရှည်ထာဝရ တည်တံ့ခိုင်မြဲနေမည်မှာ မြေကြီးလတ်ခတ်မလွဲပါ။ ထို့ကြောင့် မာန်မာန်၊ အာဇာတများကို ခဝါချပြီး ဝံသာနုရက္ခိတတရားဖြင့် တစ်မျိုးသားလုံး အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားအတွက် ငြိမ်းချမ်းရေးမှတစ်ပါး အခြားမရှိ နိုင်ပါဟု အရေးထားလေးစားစွာဖြင့် ရေးသားဖော်ပြအပ်ပါ သတည်း။ ။ အကိုးအထောက် ၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီနှင့် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးများရှိ လမ်းညွှန်မိန့်ကြား ချက်များ ၂။ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် (သတင်းနှင့် စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်း၊ ပြန်ကြား ရေးဝန်ကြီးဌာန ၂၀၀၁ ခုနှစ်) ၃။ ကိုယ်တွေ့ပင်လုံ(မဟာသရေစည်သူ ပင်လုံဦးဖေခင်၊ နိုင်ငံဂုဏ်ရည် ပထမဆင့်) သတင်းနှင့် စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်း၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီး ဌာန ၁၉၈၉ ခုနှစ်) ၄။ ပြည်တော်သာခရီး(ဦးသန့်) စာပေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနတိုက်၊ ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ၁၉၆၁ ခုနှစ်

မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး (တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (၈) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည် နေ့ကို ဂုဏ်ပြုလျက်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်း ဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ မော်စကိုမြို့ရှိ ဓာတ်အားစနစ်ထိန်းချုပ်မောင်းနှင်ရေးဌာနသို့ သွားရောက်လေ့လာ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁
လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်း ဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယမန်နေ့က ရုရှား ဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့ရှိ ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ၏ ဓာတ်အားစနစ်ထိန်းချုပ်မောင်းနှင်ရေးဌာန (Russian Power System Operator) သို့ သွားရောက်လေ့လာသည်။



လွှမ်းခြုံထားသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလှိုင်းစနစ် (single synchronous electrical grid) တစ်ခုရှိပြီး ၁၁၀ မှ ၇၅၀ ကီလိုဗို့ရှိ ဓာတ်အားလှိုင်း အရည်စုစုပေါင်း ၄၉၀၀၀၀ ကီလိုဗီတာ (မိုင်ပေါင်း သုံးသိန်းကျော်) နှင့် ဓာတ်အားခွဲစိတ်ပေါင်း ၁၀၀၀၀ ကျော်ကို ထိန်းသိမ်းမောင်းနှင်လျက်ရှိကြောင်း၊ လျှပ်စစ်

ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုအပိုင်းတွင်လည်း အပူစွမ်းအင် (သဘာဝဓာတ်ငွေ့နှင့် ကျောက်မီးသွေး) (၆၀ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း)၊ ရေအားလျှပ်စစ် (၁၈ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း)၊ နျူကလီးယား (၂၀ ရာခိုင်နှုန်း)၊ အခြားလေနှင့် နေရောင်ခြည်သုံးတို့မှ (သုည ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း) တို့ကို အခြေခံထား လည်ပတ်မောင်းနှင်လျက်ရှိပြီး

အဓိက အခြေခံထုတ်လုပ်မှုအဖြစ် (Base Load) မှာ နျူကလီးယား (၂၀ ရာခိုင်နှုန်း) နှင့် ရေအားလျှပ်စစ် (၁၈ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း) ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကျန်လိုအပ်သည့် ဓာတ်အားများကို နာရီစဉ်အလိုက် သဘာဝဓာတ်ငွေ့နှင့် ကျောက်မီးသွေးဖြင့် မောင်းနှင်ဆောင်ရွက်နေကြောင်းနှင့် ရုရှားနိုင်ငံ အနှံ့အပြား နေရာ ၁၀ ခုမှ နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းစုံ ၃၁ ခုသည် တပ်ဆင်စွမ်းရည် ၂၀၀၀ မဂ္ဂါဝပ်ဖြင့် လည်ပတ်နေကြောင်း သိရသည်။

ယင်းနောက် စက်ရုံအစည်းအဝေးခန်းမတွင် ဈေးကွက်အုပ်ချုပ်မှုဒါရိုက်တာ Mr. Katave Andley Mihilovich နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရုရှား-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်မှုအပိုင်းတွင် ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လိုကြောင်းနှင့် မိမိတို့အပေါ်တွင် အလေးအနက်ထား၍ ဆောင်ရွက်ပေးနေသည်ကို တွေ့ရှိရသဖြင့် အထူးဝမ်းမြောက်မိပါကြောင်း ပြောကြားပြီး ဓာတ်အားစနစ်ထိန်းသိမ်းမောင်းနှင်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ သိရှိလိုသည်များကို ပြန်လည်ဆွေးနွေးမေးမြန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဖေ ပဲခူးမြစ်ရေကြီးမှုကြောင့် ယာဉ်များသွားလာရာတွင် ပိတ်ဆို့မှုနှင့် ယာဉ်လမ်းကြောင်း ပြတ်တောက်မှုမရှိစေရေး၊ ပဲခူးမြို့ရှောင်လမ်းနှင့် တံတားများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဖေသည် တံတားဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်း အမှတ်(၃) လမ်းဆုံ တိုးလ်ဂိတ်၌ ယာဉ်များပိတ်ဆို့မှုမရှိဘဲ ယာဉ်ကြီးယာဉ်ငယ်အားလုံး ပုံမှန်အတိုင်း သွားလာနေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား တိုးလ်ဂိတ်ဖြတ်သန်းစဉ် ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုမရှိစေရေး Lane အလိုက် တာဝန်ခွဲဝေဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် ၁၁/၂ နှင့် ၁၁/၃ အကြားရှိ ငမိုးရိပ်တံတားကြံ့ခိုင်မှု၊ ပဲခူးမြို့အနောက်မြို့ရှောင်လမ်းပေါ်ရှိ မိုးရေတိုက်စားမှု

ကြောင့် လမ်းတာပေါင်ပြတ်တောက်သွားသည့် နေရာအား ဘေလီတံတားထိုးခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ပဲခူးအရှေ့မြို့ရှောင်လမ်းပေါ်ရှိ အရှည်ပေ ၃၀ တံတားချဉ်းကပ်လမ်း ရေတိုက်စားသည့် နေရာအား ရေကာတုတ်ရိုက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ပဲခူးမြို့အနောက်မြို့ရှောင်လမ်းပေါ်ရှိ ရေတိုက်စားမှုကြောင့် ပြတ်တောက်သွားသည့် တံတားအမှတ်(၉/၂) Box Culvert နေရာများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ လမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) က လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
ပဲခူးမြို့အနောက်မြို့ရှောင်လမ်းပိုင်းပေါ်တွင် ရေတိုက်စားခြင်းကြောင့် ပြတ်တောက်မှု လေးနေရာရှိခဲ့ပြီး ပေ ၆၀ အရှည် နှစ်လွှာတစ်ထပ်ဘေလီ တံတားထိုးခြင်းလုပ်ငန်းသုံးနေရာနှင့် ကျောက်ဖြည့်



ခြင်းလုပ်ငန်းတစ်နေရာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ နှစ်နေရာတွင် ပြန်လည်အသုံးပြုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ဘုရားကြီး-ဘောနက်ကြီးလမ်းပိုင်း၌ ယာဉ်များ ပိတ်ဆို့မှုမရှိစေရေးနှင့် ဘောနက်ကြီးယာဉ်ရပ်နား

စခန်းအတွင်းရှိ ကုန်တင်ယာဉ်များ၊ ဆီသယ်ယာဉ်များ အမြန်လမ်းမှတစ်ဆင့် သွားလာနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ပေးပြီး (ရန်ကုန်-နေပြည်တော်လမ်းပိုင်း) ရှိ ဖြူးတိုးလ်ဂိတ်နှင့် စီလမ်းဆုံ တိုးလ်ဂိတ်တို့ရှိ ယာဉ်ဖြတ်သန်းခများ ကောက်ခံနေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ သတင်းစဉ်

ကျိုက်ထိုမြို့ အမက(သိမ်ငူ) ၌ စာပတ်ရှိန်မြှင့်တင်ရေး နယ်လှည့်စာကြည့်တိုက် ဖွင့်လှစ်ပေး

ကျိုက်ထို အောက်တိုဘာ ၁၁
မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုမြို့နယ် ၌ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပညာရေးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ကျိုက်ထိုမြို့ ကွဲကော်ရပ်ကွက်ရှိ အမက(သိမ်ငူ) ၌ နယ်လှည့်စာကြည့်တိုက်

ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။
ဦးစွာ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်နန်းအေးဝေက အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်သန်းသန်းမော်က ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား လုပ်ငန်းကို ကြီးစွာအသုံးပြုကြရေး၊ ကျောင်းစာကို ကြိုးစားကြသလို ဗဟုသုတတိုးပွားရေးအတွက် ပြင်ပစာပေများကိုပါ လေ့လာ ဖတ်ရှုကြရေးတို့ကို ဟောပြောဆွေးနွေးသည်။
ကြည့်ရှုလေ့လာ ဆက်လက်၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက ကလေးများ အသိပညာတိုးပွားရေး စာအုပ်စာပေများနှင့် စာပတ်ရှိန်မြှင့်တင်ရေး၊ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ် သတိပြုကာကွယ်ရေး စသည့်အသိပညာပေး နံရံကပ်စာစောင်များကို ခင်းကျင်းပြသရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာ ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကျိုက်ထို(ပြန်/ဆက်)



ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ရဲမှုထမ်းဟောင်းများအဖွဲ့သို့ မတည်ရန်ပုံငွေနှင့် အခြေခံစားကုန်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

ကျိုင်းတုံ အောက်တိုဘာ ၁၁
ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ရဲမှုထမ်းဟောင်းများအဖွဲ့သို့ မတည်ရန်ပုံငွေနှင့် ရဲမှုထမ်းဟောင်းများအား အခြေခံစားကုန်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ကျိုင်းတုံခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ ပြည်နယ်ဒုတိယရဲတပ်ဖွဲ့မှူး(ကျိုင်းတုံ) ရဲမှူးကြီးအေးသိန်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ရဲမှုထမ်းဟောင်းများအဖွဲ့အား ရှမ်းပြည်နယ် ဒုတိယရဲတပ်ဖွဲ့ (ကျိုင်းတုံ) က မတည်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀ နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့က ထောက်ပံ့ မတည်ရန်ပုံငွေကျပ်



၁၅ သိန်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၄၅ သိန်း ထောက်ပံ့ပေးသည်။
ထို့နောက် ပြည်နယ် ဒုတိယရဲတပ်ဖွဲ့မှူး(ကျိုင်းတုံ) ရဲမှူးကြီးအေးသိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ရဲမှုထမ်းဟောင်း ၂၆ ဦးအား ဆန်၊ ဆီ၊ ကြက်သွန်နီနှင့် ကြက်ဥများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပြီး ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ရဲမှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယရဲမှူးကြီး (အငြိမ်းစား) ဦးမောင်မောင်သွင်က ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အောင်ဇင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)

လူငယ်များ ဗလငါးတန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေး ဟောပြောပွဲများ ကျင်းပ

နန်းယွန်းမြို့နယ်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး နာဂက်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ နန်းယွန်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ လူငယ်များ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပြုလုပ်သော လူငယ်စကားပိုင်းကို အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက နန်းယွန်းမြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဦးရှန်ယုန်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ခန္တီးခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်နန်းအေးခိုင်က လူငယ်စကားပိုင်း ကျင်းပရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များကို ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ လူငယ်စကားပိုင်းကို ကျင်းပရာ ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူအဖြစ် ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်နန်းအေးခိုင်က ဆောင်ရွက်ပြီး လူငယ်နှင့်ပညာ၊ လူငယ်နှင့်စာပေ၊ လူငယ်နှင့်မူးယစ်ဆေး၊ လူငယ်နှင့်အားကစား ခေါင်းစဉ်များဖြင့် ဆွေးနွေးကြပြီး တက်ရောက်လာကြသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက သိရှိလိုသည့် အကြောင်းအရာများကို မေးမြန်းဆွေးနွေးကာ သက်ဆိုင်ရာခေါင်းစဉ်အလိုက် ဆွေးနွေးသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများက ဖြည့်စွက်ဖြေကြားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



ဘီးလင်းမြို့နယ်

မွန်ပြည်နယ် ဘီးလင်းမြို့နယ်တွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောခြင်း၊ နံရံကပ်စာစောင်ပြသခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက အနိုင်ပွန်ကျေးရွာ မူလတန်းလွန်ကျောင်း၌ ပြုလုပ်သည်။

ဟောပြောပွဲတွင် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အေးမျိုးမျိုးစံက မူးယစ်ဆေးဝါး၏ဆိုးကျိုးအန္တရာယ်များ၊ စာဖတ်ခြင်းဖြင့် ရရှိမည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို အသိပညာပေး ဟောပြောသည်။

ဆက်လက်၍ ဘီးလင်းမြို့နယ် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်သန်းသန်းရွှေက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကျောင်းသင်ခန်းစာအပြင် ကျန်းမာသန်စွမ်းသည့် လူငယ်လူရွယ်များ ဖြစ်စေရေးအတွက် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား အားကစားပြုလုပ်ခြင်း၏ အရေးပါပုံကို ဟောပြောသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်သန်းသန်းရွှေက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့်အတူ ကိုယ်ကာယကြံ့ခိုင်ရေး လေ့ကျင့်ခန်းကို ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ပြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် အသိပညာပေး နံရံကပ်စာစောင်များကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပန်းတနော်မြို့နယ်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ်တွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ လူငယ်စကားပိုင်းကို အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက မရမ်းကျေးရွာ (အထက)၌ ကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေးပြောကြား

အခမ်းအနားတွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးကိုကိုမောင်က လူငယ်စကားပိုင်း ကျင်းပရခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ လူငယ်များအနေဖြင့် လူငယ်စကားပိုင်းမှ အသိဉာဏ်ပညာ ဗဟုသုတများ ပိုမိုရရှိစေရေး၊ စကားပြောအတတ်ပညာ ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်ပြီး လူအများရှေ့၌ ရဲဝံ့စွာ စကားပြောဆိုတတ်စေရေး၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်တတ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ လူငယ်စကားပိုင်းများ ကျင်းပပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးဆန်းထွန်းက အားကစားနှင့်ပတ်သက်သည့် ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးပြောကြားကာ ကိုယ်ကာယလေ့ကျင့်ခန်းများ ပြုလုပ်ပေးသည်။

ထို့နောက်လူငယ်စကားပိုင်းကိုဆက်လက်ကျင်းပရာ တက်ရောက်လာကြသည့် တာဝန်ရှိသူများနှင့် မရမ်းကျေးရွာ (အထက)မှ

ပေါက်တောမြို့နယ်

ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသော လူငယ်စကားပိုင်းကို အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် သဝင်ချောင်း (အထက)ရှိ စုပေါင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ သဝင်ချောင်း (အထက)မှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး လူငယ်စကားပိုင်းကို စတင်ရာ ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူအဖြစ် ပေါက်တောမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမင်းစိုးက ဦးဆောင်ဆွေးနွေးကာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက လူငယ်နှင့်



ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက လူငယ်နှင့်အားကစား၊ လူငယ်နှင့်စာပေ၊ လူငယ်နှင့်ယဉ်ကျေးမှု၊ လူငယ်နှင့်မူးယစ်ဆေး၊ လူငယ်နှင့်ပြည်သူ့နီတိ စသည့်ခေါင်းစဉ်များဖြင့် ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး ကျောင်းသားကျောင်းသူများက သိရှိလိုသည်များကိုမေးမြန်းရာ ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းနောက် လူငယ်စကားပိုင်းသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများက မူးယစ်ဆေးဝါးအကြောင်းသိကောင်းစရာ အသိပညာပေးနံရံကပ် စီဒီနိုင်းပုံစံတစ်မျိုးကို ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်ဖြိုးကျော်(ပြန်/ ဆက်)

ကြီးပွားရေး၊ လူငယ်နှင့် ပညာရေး၊ လူငယ်နှင့်ရည်မှန်းချက်၊ လူငယ်နှင့်စည်းကမ်း၊ လူငယ်နှင့်မူးယစ်ဆေးဝါး၊ လူငယ်နှင့်စာပေ ခေါင်းစဉ်များဖြင့် ဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက မိမိတို့ သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးကြရာ သက်ဆိုင်ရာ ခေါင်းစဉ်အလိုက် ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူ ကျောင်းသားကျောင်းသူ ခြောက်ဦးက ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ထို့ပြင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက ပြသထားသည့် အသိပညာပေး နံရံကပ်စာစောင်များကို ကြည့်ရှုကြကြောင်း သိရသည်။ ဝင်းမင်းစိုး (ပြန်/ ဆက်)

ကွတ်ခိုင်မြို့နယ်

ရမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)ကွတ်ခိုင်မြို့နယ်တွင် မှုခင်းကျဆင်းရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ အခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက အထက(၁) ရွှေကန္တာမာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ကွတ်ခိုင်ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမောင်မောင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး အမှတ်(၅၉) မူးယစ်တပ်ဖွဲ့စု ကွတ်ခိုင်တပ်ဖွဲ့စုမှူး ရဲမှူးမြင့်နိုင်ဦးက မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများအန္တရာယ်အကြောင်းကို လည်းကောင်း၊ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနိမ်နင်းရေးအကြောင်းကို ကွတ်ခိုင်မြို့မရဲစခန်းမှူး ဒုတိယရဲမှူး မြို့ဆွေကလည်းကောင်း၊ မှုခင်းကျဆင်းရေးအကြောင်းကို ကွတ်ခိုင်ခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံး ဒုတိယရဲမှူးလှထွန်းကလည်းကောင်း၊ ခရိုင်ဥပဒေအရာရှိ ဒေါ်ကေသီထွေးက ကလေးသူငယ်နှင့် ဥပဒေဆိုင်ရာအကြောင်းကိုလည်းကောင်း၊ ခရိုင်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ဆရာဝန် ဒေါက်တာချမ်းမြေ့လင်းက ဆယ်ကျော်သက် ကျန်းမာရေးအကြောင်းကိုလည်းကောင်း၊ အမှတ်(၁၂၅) ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့စု မူဆယ် (ကွတ်ခိုင်တပ်ဖွဲ့စိတ်) တပ်ဖွဲ့စိတ်မှူး ဒုရဲအုပ် နေလင်းဦးက ယာဉ်စည်းကမ်း/ လမ်းစည်းကမ်းအကြောင်းကိုလည်းကောင်း၊ ပရိဂျက်တာဖြင့် အသိပညာပေးရှင်းလင်းဟောပြောပြီး ကွတ်ခိုင်ခရိုင် ပညာရေးမှူး ဦးဆလိုင်းအောင်မင်းက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မိုးနဲမြို့နယ်

ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုးနဲမြို့နယ်တွင် လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် နံရံကပ်စာစောင်ပြပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲက နမ့်မော်လေကျေးရွာ အမှတ်(၁၅) အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်နန်းမွမ်းဆိုင်က လူငယ်များ အသိဉာဏ်ပညာ ဗဟုသုတ ပြည့်စုံကြွယ်ဝပြီး ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တ၊ မိတ္တ၊ ဘောဂ စသည့် ဗလငါးတန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အသိပညာပေး ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး လူငယ်နှင့်ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေးအကြောင်းကို ဟောပြောဆွေးနွေးသည်။

ကြည့်ရှုလေ့လာ

ထို့နောက် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ လူကုန်ကူးမှုအန္တရာယ်နှင့် ကလေးအလုပ်သမားပျောက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး နံရံကပ်စာစောင်များ ချိတ်ဆွဲပြသရာ ကျောင်းသားကျောင်းသူများက ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးညွန့်ရွှေ(မိုးနဲ)



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် စိတ်ကျန်းမာရေးဆေးရုံကြီး(ရန်ကုန်)အတွင်း ရေဝင်ရောက်မှုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လူနာများအတွက် အစားအစာများ လှူဒါန်း

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၁

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် စိတ်ကျန်းမာရေးဆေးရုံကြီး(ရန်ကုန်)တွင် ရေဝင်ရောက်မှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဆေးရုံဝန်ထမ်းများနှင့် လူနာများအတွက် အစားအစာများ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။

နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် စိတ်ကျန်းမာရေးဆေးရုံကြီး(ရန်ကုန်)အနီး ရေဝင်ရောက်မှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရေများဝင်ရောက်မှု မရှိနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန်၊ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန်၊ ဆေးရုံ

အတွင်းအပြင် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ရေများစုပ်ယူမည့် Hydrant ဘက်စုံသုံး စက်ကိရိယာများ ရောက်ရှိနေမှု၊ ဆေးရုံအတွင်း ရေဝင်ရောက်နေသည့် နေရာများနှင့် လျှပ်စစ်မီးပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဆေးရုံဝန်ထမ်းများနှင့် လူနာများအတွက် ရေသန့်ဘူး၊ ယမ်ယမ်ခေါက်ဆွဲ၊ ဆီဘူး၊ ထမင်းဘူး၊ ဆန်အိတ်များနှင့် အသားများထောက်ပံ့ပေးအပ် လှူဒါန်းရာ စိတ်ကျန်းမာရေးဆေးရုံကြီး (ရန်ကုန်) ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာခင်သန်းမွန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း အနီးကပ်ကြီးကြပ်၍

ပဲခူးမြို့ ရေဘေးကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ပဲခူး အောက်တိုဘာ ၁၁

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကြည်သိုက်၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးတို့နှင့်အတူ အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ပဲခူးမြို့ ရေဘေး ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများအား အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးသဘာဝဘေးကွပ်ကဲမှုရုံး၌ ပဲခူးမြို့ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်က ထောက်ပံ့လှူဒါန်းသည့် ဆန်အိတ် ၁၀၀ အား တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ကြည်သိုက်က လာရောက်ပေးအပ်ခဲ့ရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက လက်ခံရယူခဲ့ပြီး ပဲခူးမြို့ ရေကြီးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန၊ ဗိုလ်မှူးကြီး အောင်သောင်းထိုက်က ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့မှုအပေါ် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း၊ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ကြည်သိုက်၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးကြည်တို့နှင့်အတူ ရေဝင်ရောက်လျက်ရှိသည့် ပဲခူးမြို့ မဂ္ဂတစ်လမ်းမဘေး တစ်လျှောက်ရှိ

ပုဏ္ဏားစုရပ်ကွက်နှင့် မော်ကန်ရပ်ကွက်များအတွင်း စက်လှေများဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့သည် ရေဝင်ရောက်သည့် ရပ်ကွက်များအတွက် ရေသန့်ဘူးနှင့် ရေသန့်ဆေးပြားများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးကြည်တို့သည် ပဲခူးမြို့ အနောက်ဘက် မြို့ရောင်လမ်းပေါ်ရှိ မီးရထားလမ်းကူး ရေတိုက်စားပျက်စီးခဲ့မှုအပေါ် ပြန်လည်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ယာဉ်များ အချိန်ကြာမြင့်စွာ ပိတ်ဆို့မှုမရှိစေရေး၊ မီးရထားလမ်းကူး နေရာများ ပြင်ဆင်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာမီးရထားတာဝန်ရှိသူများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိသူများအား လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်း အောက်တိုဘာ ၆ ရက်မှ စတင်၍ မိုးသည်းထန်စွာ အဆက်မပြတ် ရွာသွန်းခဲ့မှုကြောင့် အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက် ညနေ ၅ နာရီအထိ ယာယီရေဘေးရှောင်စခန်း ၄၇ ခု၊ ရေဘေးသင့်ပြည်သူ ၂၇၃၀၂ ဦးအား တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ ဦးဆောင်၍ နေထိုင်ရေး၊ စားသောက်ရေးနှင့် ကျန်းမာရေးတို့ အခက်အခဲမရှိ ကူညီဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်-မန္တလေး ရထားလမ်းပိုင်းနှင့် ပဲခူး-မော်လမြိုင်လမ်းပိုင်း ရထားလမ်းရေကျော်နေရာများ ရေပြန်လည်ကျဆင်း၍ ရထားခရီးစဉ်များ ပြန်လည်ပြေးဆွဲရန် စီစဉ်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး အောက်တိုဘာ ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းမှ စတင်၍ ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းပိုင်းရှိ ပဲခူးဘူတာနှင့် ရွှေလှေဘူတာ အကြားနှင့် ပဲခူး-မော်လမြိုင် လမ်းပိုင်းရှိ ပဲခူးဘူတာ-ကလိဘူတာ နှင့် နောင်ပတ္တရာဘူတာ အကြား တို့တွင်ရထားလမ်းပေါ်ရေကျော်ခဲ့နေသည့် လူစီးအမြန်ရထား နှစ်စင်း မှုခရီးသည်များကို ကားများစီစဉ်၍ ရန်ကုန်ဘူတာကြီးသို့ ပို့ဆောင်

ပေးခဲ့ရပြီး ရန်ကုန်- မန္တလေးနှင့် ရန်ကုန်-မော်လမြိုင် ရထားခရီးစဉ်များ ယာယီဖျက်သိမ်းခဲ့ရသည်။ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းမှစ၍ ရေများ ပြန်လည်ကျဆင်းလာသဖြင့် အဆိုပါ ရေဖုံးလွှမ်းခဲ့သည့် ပဲခူးဘူတာ နှင့် ရွှေလှေဘူတာလမ်းပိုင်း၊ ပဲခူးဘူတာ-ကလိဘူတာနှင့် နောင်ပတ္တရာဘူတာ လမ်းပိုင်းများသို့ မြန်မာ့မီးရထားတာဝန်ရှိသူများက တွဲဆိုင် ၉ တွဲပါရှိသော ကျောက်ရထားဖြင့် လမ်း၏ကြံ့ခိုင်မှု အခြေအနေကို သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျောက်ချ

ခြင်း၊ ကျောက်စီခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ ပဲခူးဘူတာနှင့် ကလိဘူတာအကြား လမ်းပိုင်းအတွင်း သို့လည်း အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်မှ စတင်၍ ကျောက်ရထားတွဲဆိုင် ၈ တွဲဖြင့် ကျောက်ချခြင်း၊ ထူးပေါက်နေရာများတွင် ကျောက်စီထည့်ခြင်းစသည့် လမ်းပိုင်းကြံ့ခိုင်မှုအတွက် လိုအပ်သည်များကို မွမ်းမံပြင်ဆင်၍ ရထားခရီးစဉ်များ ပုံမှန်ပြန်လည် ပြေးဆွဲနိုင်ရေး စီစဉ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



လှည်းကူးမြို့နယ်၌ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား လှူဒါန်းပစ္စည်းများပေးအပ်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန မြောက်ပိုင်းခရိုင်လူမှုဝန်ထမ်းရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများက လှည်းကူးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား တစ်ကိုယ်ရေသုံးပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခြင်းနှင့်အမျိုးသမီးများအား နှစ်သိမ့်ဆွေးနွေး အားပေးစကားပြောကြားခြင်းတို့ကို အောက်တို

ဘာ ၁၀ ရက် နှင့်အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်တို့တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ လှူဒါန်းပေးရာတွင် ယာယီလာရောက် ခိုလှုံလျက်ရှိကြသော ရေဘေးရှောင် အမျိုးသမီးများအတွက်လည်း တစ်ကိုယ်ရေသုံးနှင့် အမျိုးသမီးသုံးပစ္စည်း အပါအဝင် ပစ္စည်း ၁၃ မျိုးပါ အိတ် ၄၀၀ တို့ကို အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်က

လှည်းကူး ပညာရေးဒီဂရီ ကောလိပ်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူမှုဝန်ထမ်းရုံး တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီက လှည်းကူးမြို့နယ် ပိုက်ကြီးဝဲသားရေအိတ်စက်ရုံ (UNI WIN) ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်းသို့ သွားရောက်ကာ အမျိုးသမီးနှင့် အမျိုးသမီးငယ်ရွယ်များအတွက် နှစ်သိမ့်ဆွေးနွေး အားပေးစကားပြောကြားခြင်း၊ ကလေးငယ်များအတွက်ကစားရန် ကလေးပျော်နေရာများ ဆောင်ရွက်ထားရှိပေးခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဝင်းဇော်(ပြန်/ဆက်)



ပဲခူးမြစ်ရေ ပဲခူးမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁

ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ပဲခူးမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် အထက်သို့ သုံးပေကျော် (၉၃ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေပြီး နောက်တစ်ရက်အတွင်း တစ်ပေခွဲခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်း နေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။
မိုး/ဇေလ

ကချင်ပြည်နယ် လိုင်ဇာဒေသ မုန်လိုင်ချက်၌ အမိနီယမ်နိုက်ထရိတ်(ယမ်း)သိုလှောင်ရုံ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်း၏ ဖြေကြားချက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁

ကချင်ပြည်နယ် လိုင်ဇာဒေသ မုန်လိုင်ချက်တွင် အောက်တိုဘာ ၉ ရက် ညပိုင်းက ပေါက်ကွဲမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး KIA အဖွဲ့ဝင်နှင့် မိသားစုအချို့ ထိခိုက်သေဆုံး/ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့ကာ အဆိုပါဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ အချို့မီဒီယာများက တပ်မတော်အပေါ် ဝေဖန်တိုက်ခိုက်လိုသည့် သဘောဖြင့် မဟုတ်မမှန်စွာ ပြောဆိုရေးသားလျက်ရှိရာ အဆိုပါဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်း၏ ရှင်းလင်းပြောကြားချက် အပြည့်အစုံကို ဖော်ပြလိုက်ပါသည်-

ကချင်ပြည်နယ် လိုင်ဇာ မုန်လိုင်ချက်မှာ အောက်တိုဘာလ ၉ ရက်နေ့ ညပိုင်းက ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားပြီး KIA အဖွဲ့ဝင်တချို့နဲ့ မိသားစုတချို့ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသေဆုံးတာတွေ ရှိခဲ့တယ်ဆိုတဲ့ သတင်းနဲ့ပတ်သက်ပြီး မနေ့ကလည်း ကျွန်တော် ပြောခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေ့မှာ ထပ်မံသတင်း ဖော်ထုတ်ချက်တွေ၊ ကျွန်တော်တို့ရဲ့အမာခံ သတင်း ပေးတွေရဲ့ သတင်းပေးပို့ ဖော်ထုတ်ချက်တွေအရ ဖော်ထုတ်ရရှိတဲ့သတင်းကို ပြောပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပထမအချက်က မုန်လိုင်ချက် ဒုက္ခသည်စခန်းဆိုပြီး အမည်ခံထားတာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီနားလေးမှာ KIA သင်တန်းကျောင်းတစ်ခုရှိတယ်။ အဲဒီ သင်တန်း ကျောင်းမှာ အမိနီယမ်နိုက်ထရိတ် ယမ်းတွေ သိုလှောင်ထားတာရှိတယ်။ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ဖော်ထုတ်ချက်အရ အဲဒီယမ်းတွေကို KIA အဖွဲ့က ခေါင်းဆောင်တွေ နောက်ပြီး ဒေါ်အားလီ(ခေါ်) အားလီကျိုပိုင်တယ်ဆိုတာလည်း ဖော်ထုတ်ရရှိခဲ့ ပါတယ်။ ၉ ရက်နေ့ ညပိုင်း အဲဒီမှာ မတော်တဆမှု ဖြစ်ပွားပြီးတော့ ရုတ်တရက်ပေါက်ကွဲတာ ဖြစ်တယ် လို့လည်း သတင်းဖော်ထုတ်ရရှိခဲ့ပါတယ်။ ဒါနဲ့ ပတ်သက်ပြီးလည်း တရုတ်နိုင်ငံနယ်စပ်ဂိတ်တွေမှာ လည်း တရုတ်နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်တွေက အကြောင်း အရင်းတွေ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုတွေဆောင်ရွက်လျက် ရှိတယ်လို့ သတင်းရရှိခဲ့ပါတယ်။ ဒီဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပြီး



နောက်ပိုင်း တချို့မီဒီယာတွေမှာ တက်လာတဲ့ပုံတွေ တွေ့ရပါလိမ့်မယ်။ အဲဒီပုံတွေကို သေသေချာချာ ကြည့်ကြည့်ရင် ဒီဟာသည် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ခဲ့တဲ့ နေရာ၊ ပွင့်ထွက်သွားတဲ့နေရာတစ်ခုဖြစ်မှန်း သိသာ တယ်လို့ပြောချင်တယ်။ ဒုတိယအချက်အနေနဲ့ ဒီကိစ္စကို တပ်မတော်က ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းမဟုတ် ဘူး။ တပ်မတော်အနေနဲ့ သူတို့စွပ်စွဲသလို ဗုံးကြဲ တာ၊ ပစ်ခတ်တာတွေ မရှိခဲ့ပါဘူး။ သူတို့အနေနဲ့ တပ်မတော်က ဗုံးကြဲပစ်ခတ်ခဲ့တယ်ဆိုရင် ယခင်က လည်း လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့တွေရဲ့ ထုတ်ပြန်ချက်

တွေကို တွေ့ပါလိမ့်မယ်။ တပ်မတော်က ပစ်ခတ်ခဲ့ တယ်ဆိုပြီး ကျည်ခွဲတွေ၊ ကျည်စတွေ၊ သက်သေခံ ပစ္စည်းတွေထုတ်ပြပြီး လုပ်တာမျိုးတွေရှိခဲ့တယ်။ တချို့ကလည်း လုပ်ကြံပြီးလုပ်ပြတဲ့ ပုံစံမျိုးတွေဖြစ် ပါတယ်။ အခုအချိန်မှာ ဒီပေါက်ကွဲမှုကြောင့် လူတွေ ဆုံးရှုံးခဲ့တာကိုလည်း ကျွန်တော်တို့သိရပါတယ်။ အစိုးရအနေနဲ့ကတော့ ဒီကာလဟာ NCA လက်မှတ် ရေးထိုးထားတဲ့ ရှစ်နှစ်ပြည့်ကာလ ဖြစ်တယ်။ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့အစည်းတွေ အားလုံးကို NCA နှစ်ပတ်လည်နေ့တက်ဖို့အတွက်

ဖိတ်ခေါ်ထားတယ်။ အနှစ်သာရရှိရှိလုပ်ဖို့ လုပ်နေ တယ်။ အဲဒီအချိန်အတွင်းမှာ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ ပစ်ခတ်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ကြပြီးပမ်း လျက်ရှိတယ်။ ဒီအချိန်မျိုးမှာ တပ်မတော်အနေနဲ့ လုပ်စရာအကြောင်းမရှိဘူး။ မနေ့က ကျွန်တော် ပြောသလိုပဲ နယ်စပ်ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို အလေးထားပြီး ဆောင်ရွက်နေတာဖြစ်တယ်။ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ လုပ်စရာအကြောင်းမရှိဘူးလို့ ပြောလိုပါတယ်။ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသေဆုံးမှုတွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကျွန်တော်တို့အစိုးရအဖွဲ့ရဲ့ သဘော ထားကတော့ တိုက်ပွဲမှာပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ပဋိပက္ခတွေမှာပဲ ဖြစ်ဖြစ် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရ သေဆုံးရင် ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံသားတွေပဲ သေဆုံးတာ၊ ဆုံးရှုံးတာဖြစ်တယ်။ KIA ပဲဖြစ်ဖြစ်၊ တခြားတိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့အစည်းတွေပဲဖြစ်ဖြစ် သေဆုံးရင်လည်း ဒီလူ တွေဟာ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံသားတွေပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအတွက် ကျွန်တော်တို့အစိုးရအနေနဲ့ ဝမ်းနည်း ကြောင်းပြောလိုပါတယ်။ နောက်ထပ်ပြောလိုတာက KIA အနေနဲ့ ဒုက္ခသည်စခန်းအမည်ခံ လေ့ကျင့်ရေး စခန်းတွေ၊ ဒုက္ခသည်စခန်း အမည်ခံ KIA အဖွဲ့ အခြေချနေတဲ့ စစ်စခန်းတွေ အမြဲတမ်းလုပ်လေ့ လုပ်ထရှိပါတယ်။ ဒါတွေဟာ တိုင်းရင်းသားပြည်သူ လူထုတွေကို ထိခိုက်နစ်နာစေပါတယ်။ ဒါကြောင့် လူသားချင်း လူသားတိုင်းသဖွယ် စစ်ရေးစစ်ရာမှာ အသုံးမပြုဖို့၊ ပြီးရင် ရပ်ရွာ၊ ကျေးရွာတွေနားလေးမှာ ခဲယမ်းတွေ၊ ပေါက်ကွဲစေတတ်တဲ့ ပစ္စည်းတွေ သိုလှောင်တာတွေမလုပ်ဖို့၊ အန္တရာယ်များတဲ့ အလုပ်တွေဖြစ်တယ်လို့ ကျွန်တော်ပြောချင်ပါတယ်။

ကချင်ပြည်နယ် လိုင်ဇာဒေသ မုန်လိုင်ချက်၌ အမိနီယမ်နိုက်ထရိတ်(ယမ်း)သိုလှောင်ရုံ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁

ကချင်ပြည်နယ် လိုင်ဇာဒေသ မုန်လိုင်ချက်တွင် အောက်တိုဘာ ၉ ရက် ညပိုင်းက ပေါက်ကွဲမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်းနှင့် ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် KIA အဖွဲ့ဝင်နှင့် မိသားစုအချို့ ထိခိုက်သေဆုံး/ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ အချို့မီဒီယာများမှ တပ်မတော် အပေါ် ဝေဖန်တိုက်ခိုက်လိုသည့်သဘောဖြင့် တပ်မတော်မှလေကြောင်း ဖြင့် ဗုံးကြဲတိုက်ခိုက်ခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ အချို့မီဒီယာများက လည်း လက်နက်ကြီးဖြင့်ပစ်ခတ်ခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း ပေါက်ကွဲ ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု မဟုတ်မမှန်စွာပြောဆိုရေးသားလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါပေါက်ကွဲမှုနှင့်ပတ်သက်၍ မြေပြင်သတင်းဖော်ထုတ်ချက် များ၊ အမာခံသတင်းပေးများ၏ သတင်းပေးပို့ချက်များအရ မုန်လိုင်ချက် အနီး KIA သင်တန်းကျောင်းရှိ အမိနီယမ်နိုက်ထရိတ်(ယမ်း) သိုလှောင် ရုံပေါက်ကွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းအမိနီယမ်နိုက်ထရိတ်(ယမ်း)များမှာ KIA အဖွဲ့မှ ခေါင်းဆောင်များနှင့် ဒေါ်အားလီ(အားလီကျို)တို့ ပိုင်ဆိုင် ကြောင်း၊ ၎င်းဂိုဒေါင်အတွင်း အမိနီယမ်နိုက်ထရိတ်(ယမ်း)၁၀၅ တန်ခန့် နှင့် အခြားပေါက်ကွဲစေတတ်သောပစ္စည်းများ သိုလှောင်ထားကြောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၉ ရက် ညနက်ပိုင်းတွင် မတော်တဆမှုတစ်ခုခုကြောင့် ရုတ်တရက်ပေါက်ကွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပေါက်ကွဲသည့်အကြောင်းရင်း အား စုံစမ်းနေဆဲဖြစ်ကြောင်းနှင့် တရုတ်နိုင်ငံနယ်စပ်ဂိတ်တွင်လည်း တရုတ်နိုင်ငံမှ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အကြောင်းရင်းကို စုံစမ်းစစ်ဆေးမှု များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ ၂၀၁၉ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၆ ရက်တွင် မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ် လိုင်စင်ပို့စ်အနီး ခဲယမ်းသိုလှောင်ရုံတွင်လည်း ကောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင် လိုင်ဇာဒေသ ဂျာထူဂေါင်ရှိ မိုင်းစက်ရုံ၌လည်းကောင်း အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ခဲယမ်းနှင့်မိုင်းများ အကြီးအကျယ် ပေါက်ကွဲပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး KIA အဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များ ထိခိုက်သေကျဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း လည်း Social Media များမှတစ်ဆင့် တွေ့မြင်သိရှိကြပြီးဖြစ်သည်။ တပ်မတော်အနေဖြင့် လက်တွေ့ကျသည့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးမှု လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင် ရေး၊ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တလျက်ရှိသည့် ထာဝငြိမ်းချမ်း ရေးရရှိရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအပြင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏လိုခြံရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ယန္တရားများအား နေ့နှင့်ယှက်ထိပါးတိုက်ခိုက်ချိန်မှအပ တပ်မတော်၏ စစ်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ရားမှုများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်အထိ ရပ်ဆိုင်းထားကြောင်း ကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း အလေးထားလိုက်ကာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မကြာမီကာလတွင်လည်း NCA (၈)နှစ်မြောက်နှစ်ပတ်လည်နေ့ကို အနှစ်သာရရှိရှိကျင်းပနိုင်ရေး နှင့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများကိုလည်း တက်ရောက် နိုင်ရေး ဖိတ်ခေါ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ယနေ့အထိ ငြိမ်းချမ်း ရေးတံခါးဖွင့်လှစ်ထားဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) တန့်ယန်းမြို့နယ် လုံမုံကျေးရွာ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၌ တစ်နာရီလျှင် ရေဂါလန် ၂၀၀ ကျော် ရေသန့်စင်ပေးနိုင်သည့် ဆိုလာစနစ်သုံး ရေသန့်စင်စက်ကို အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်က မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးတင်အောင်လွင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက တပ်ဆင် ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။ မင်းလွင်ဦး(ပြန်/ဆက်)

❖ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်မှ ဒုတိယပိုင်းတွင် ဂိုးများပေးလိုက်ရကာ အရေးနိမ့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အုပ်စု (E) ပွဲစဉ်များအပြီးတွင် တာဂျစ်ကစူတန်အသင်းက သုံးပွဲနိုင် ကိုးမှတ် ဖြင့် အုပ်စုပထမ၊ မြန်မာအသင်းက နှစ်ပွဲနိုင် တစ်ပွဲရှုံး ခြောက်မှတ်ရရှိကာ ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ခဲ့ပြီး သုံးမှတ်ရသည့် ပါလက်စတိုင်းအသင်း၊ သုံးပွဲစလုံး အရေးနိမ့်သည့် အိန္ဒိယအသင်းတို့မှာ ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ခဲ့ပေ။ ၂၀၂၄ အာရှဖလား ဖူဆယ်ခြေစစ်ပွဲကို အုပ်စု ရှစ်ခုခွဲ၍ ကျင်းပခဲ့ပြီး အုပ်စု(က)တွင် တာ့ခ်မင်နစူတန်အသင်း နုတ်ထွက်သွားသည့်အပြင် နောက်ဆုံးအဆင့်ပြိုင်ပွဲကို အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံကျင်းပမည့် ထိုင်းအသင်း ၏ ရလဒ်ကိုလည်း ထည့်သွင်းတွက်ချက်ခြင်းမရှိသဖြင့် တရုတ်နှင့် ဟောင်ကောင် နှစ်သင်းသာ ကျန်ရှိတော့ပြီး နှစ်ကျော့ကစားစေကာ အုပ်စု ပထမရသည့်တစ်သင်းသာ ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်မည်ဖြစ်သည်။ ခြေစစ်ပွဲ ကျင်းပသည့်ပုံစံအရ အုပ်စု ရှစ်ခုမှ ထိပ်ဆုံး ရှစ်သင်းနှင့် ဒုတိယနေရာရ အသင်းများအနက် အကောင်းဆုံး ခုနှစ်သင်း ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်မည်ဖြစ် သော်လည်း နှစ်သင်းသာ ကျန်ရှိသည့်အုပ်စု(က)မှ တစ်သင်းသာ ခြေစစ် ပွဲအောင်မြင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ကျန်အုပ်စု ခုနှစ်ခုမှ ဒုတိယနေရာရ ခုနှစ်သင်းမှာ အလိုအလျောက်ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သတင်း - ကိုညီလေး၊ ဓာတ်ပုံ - MFF

○ ကျော့ဖုံးမှ မန္တလေး-သာစည်-မန္တလေး ခရီးစဉ် အတွက် မန္တလေးမှ နံနက် ၆ နာရီ စတင် ထွက်ခွာပြီး သာစည်သို့ နံနက် ၉ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ သာစည်မှ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ပြန်လည်ထွက်ခွာပြီး မန္တလေးသို့ ညနေ ၅ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင်လည်းကောင်း၊

သာစည်-ပျဉ်းမနား-သာစည် ခရီးစဉ်အတွက် သာစည်မှ နံနက် ၆ နာရီ စတင်ထွက်ခွာပြီး ပျဉ်းမနားသို့ နံနက် ၉ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင်လည်း ကောင်း၊ ပျဉ်းမနားမှ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ပြန်လည်ထွက်ခွာပြီး သာစည်သို့ ညနေ ၅ နာရီ ၃၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ ပျဉ်းမနား-တောင်ငူ- ပျဉ်းမနား ခရီးစဉ်အတွက် ပျဉ်းမနားမှ နံနက်

၇ နာရီ စတင်ထွက်ခွာပြီး တောင်ငူသို့ နံနက် ၉ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ တောင်ငူမှ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ပြန်လည်ထွက်ခွာပြီး ပျဉ်းမနားသို့ ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင်လည်းကောင်း အသီးသီး ထွက်ခွာ/ရောက်ရှိမည်ဖြစ်သည်။ ခရီးစဉ်အားလုံးအတွက် ဘူတာစဉ်ရပ်တန့်ပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အစ္စရေးတပ်ဖွဲ့နှင့် ဟားမားစ်အဖွဲ့တို့အကြား တိုက်ပွဲများအတွင်း ၂၁၀၀ ထက်မနည်းသေဆုံး

ဂျေရုဆလင် အောက်တိုဘာ ၁၁
 ဂါဇာကမ်းခြေဒေသတွင် အစ္စရေး
 တပ်ဖွဲ့နှင့် ပါလက်စတိုင်း စစ်သွေးကြွ
 ဟားမားစ်အဖွဲ့တို့အကြား တိုက်ပွဲများ
 အတွင်း အနည်းဆုံး ၂၁၀၀ ထက်မနည်း
 သေဆုံးကြောင်း သိရသည်။

အစ္စရေးတပ်ဖွဲ့က ဂါဇာဒေသကို
 လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများ ဆောင်ရွက်
 နေချိန်တွင် ဟားမားစ်အဖွဲ့က အစ္စရေး

နိုင်ငံကို ခိုးကျည်များဖြင့်ပစ်ခတ်နေသည်။
 ပဋိပက္ခများ စတင်ဖြစ်ပွားပြီး
 ကတည်းက အစ္စရေးဘက်ခြမ်းမှာ
 အနည်းဆုံး ၁၂၀၀ သေဆုံးခဲ့တယ်လို့
 အစ္စရေးစစ်တပ်က ပြောကြားခဲ့ပြီး အပြန်
 အလှန်အားဖြင့် တိုက်ပွဲများအတွင်း
 ၉၀၀ သေဆုံးကြောင်း ပါလက်စတိုင်း
 ကျန်းမာရေးတာဝန်ရှိသူများက မှတ်ချက်
 ပြု ပြောကြားသည်။ အစ္စရေးတပ်ဖွဲ့၏

လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုတွင် ဟားမားစ်
 ခေါင်းဆောင်နှစ်ဦးသေဆုံးခဲ့သည်။
 အစ္စရေးတပ်ဖွဲ့သည် မြေပြင်ထိုးစစ်
 ဆင်ရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း အစ္စရေး
 ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Yoav Gallant က
 ပြောကြားခဲ့သည်။
 အစ္စရေးနိုင်ငံတောင်ပိုင်း Ashkelon
 မြို့နှင့် Tel Aviv မြို့တို့ကို လေကြောင်း
 တိုက်ခိုက်မှု ဆောင်ရွက်မည်ဟု ဟားမားစ်
 အဖွဲ့က အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်တွင် သတိ
 ပေးခဲ့ပြီးနောက် ခိုးကျည်များဖြင့် ပစ်ခတ်
 ခဲ့သည်။ အချို့သော ခိုးကျည်များသည်
 Ashkelon ရှိ လူနေရပ်ကွက်များကို
 ထိမှန်ပြီး ဒေသခံများဒဏ်ရာများရရှိခဲ့
 သည်ဟု မီဒီယာများက ပြောသည်။
 ၎င်းဖြစ်စဉ်ကို တုံ့ပြန်သောအားဖြင့်
 အစ္စရေးစစ်တပ်သည် ဂါဇာကမ်းခြေ
 ဒေသကို လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများ
 ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကော ဘာသာပြန် - စိုးသူရ



တတိယအကြိမ်မြောက် ရပ်ဝန်းနှင့်ပိုးလမ်းမ နိုင်ငံတကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဖိုရမ် အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်တွင် ကျင်းပမည်

ပေကျင်း အောက်တိုဘာ ၁၁
 တတိယအကြိမ်မြောက် ရပ်ဝန်းနှင့်ပိုးလမ်းမ နိုင်ငံတကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး
 ဖိုရမ်ကို တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့၌ အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်နှင့် ၁၈ ရက်တို့တွင်
 ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့ပြောကြားသည်။
 ယင်းဖိုရမ်သို့ ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင် တက်ရောက်နိုင်ဖွယ်ရှိပြီး တရုတ် သမ္မတ
 ရှီကျင့်ဖျင်နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများ လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။
 တရုတ်နှင့် ရုရှား နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များသည် ၎င်းတို့၏ ဆက်ဆံရေးကို ပိုမို
 ခိုင်မာစေရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ ကြီးမားသောစီးပွားရေးအဖွဲ့တစ်ခု ဖန်တီး
 တည်ဆောက်ရန်ရည်ရွယ်သည့် ရပ်ဝန်းနှင့်ပိုးလမ်းမစီမံကိန်းကို သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်က
 အဆိုပြုခဲ့ပြီး လွန်ခဲ့သည့် ၁၀ နှစ်မှစပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း
 သိရသည်။
 ဖိုရမ်၏ ပြင်ပတွင်လည်း တရုတ်နှင့် ရုရှား နှစ်နိုင်ငံတွေ့ဆုံပွဲများ ကျင်းပမည်
 ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။
 ထို့ပြင် ဖိုရမ်သို့ နိုင်ငံပေါင်း ၁၃၀ ကျော်မှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်မည်
 ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ရပ်ဝန်းနှင့်ပိုးလမ်းမစီမံကိန်း၏ ပဏာမခြေလှမ်းသည်
 the Global South ဟုခေါ်သော စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို
 ပိုမို အားကောင်းလာစေရန် ဖြစ်သည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံက ယခုနှစ်ပထမကိုးလအတွင်း စက်ဘီးတင်ပို့မှုမှ ကန်ဒေါ်လာ ၄၂၄ သန်း ဝင်ငွေရရှိ

ဖနောင်ပင် အောက်တိုဘာ ၁၁
 ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် ၂၀၂၃
 ခုနှစ် ပထမကိုးလတာကာလအတွင်း
 ပြည်ပဈေးကွက်များသို့ စက်ဘီးတင်ပို့မှု
 မှတစ်ဆင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၂၄ သန်း
 ဝင်ငွေရရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် ယင်းပမာဏ
 သည် ယမန်နှစ်အလားတူကာလနှင့်
 နှိုင်းယှဉ်ပါက ဝင်ငွေ ၄၂ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း
 လျော့ကျမှုရှိခဲ့ကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယား
 နိုင်ငံ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်

ရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့တွင် ပြောကြား
 သည်။
 ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံထုတ် စက်ဘီး
 များကို ဥရောပသမဂ္ဂ၊ အမေရိကန်
 ပြည်ထောင်စု၊ ဗြိတိန်၊ ကနေဒါ၊ ဂျပန်နှင့်
 တရုတ်နိုင်ငံများသို့ အဓိကတင်ပို့လျက်ရှိ
 ကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ စီးပွားရေး
 နှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
 က ပြောကြားသည်။
 ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံက ထုတ်လုပ်

သည့် စက်ဘီးများသည် နိုင်ငံအတွင်း
 ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည့် အဝတ်အထည်၊
 ခြေအိတ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ
 ကုန်ပစ္စည်းများပြီးလျှင် ကမ္ဘောဒီးယား
 နိုင်ငံပို့ကုန်အတွက် အဓိကထုတ်လုပ်
 သော ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများအနက် တစ်ခု
 အပါအဝင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ လက်ရှိအချိန်
 တွင် စက်ဘီးထုတ်လုပ်သည့်စက်ရုံ ငါးရုံ
 ရှိပြီး အဆိုပါစက်ရုံအားလုံးသည်ဗီယက်နမ်
 နိုင်ငံ နယ်စပ်ဒေသ ဘာဗက်မြို့ရှိ အထူး
 စီးပွားရေးဇုန်အတွင်း တည်ရှိကြောင်း
 သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၂-၁၀-၂၀၂၃ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	ပုဇွန်	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးဟူး	စစ်တွေ	တားခ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျွန်းဘော်
92 Ron	၁၉၇၅	၂၀၂၅	၂၀၂၀	၁၉၈၅	၂၀၂၅	၂၀၄၅	၂၀၃၀	၂၀၁၀	၂၁၀၀	၂၁၂၅	၂၀၁၅	၂၀၂၅	၂၀၆၀	၂၀၆၀	၂၀၆၅	၂၂၅၅	၂၅၅၀
95 Ron	၂၀၇၅	၂၁၂၅	၂၁၂၅	၂၀၈၅	၂၁၂၅	၂၁၄၅	၂၁၃၀	၂၁၀၀	၂၂၀၅	၂၂၂၅	၂၁၁၅	၂၁၃၀	၂၁၆၀	၂၁၆၀	၂၁၆၅	၂၃၅၅	၃၀၅၀
HSD (500 ppm)	၂၀၉၀	၂၂၄၀	၂၂၃၅	၂၂၀၀	၂၂၄၀	၂၂၆၅	၂၂၆၀	၂၂၂၅	၂၃၄၅	၂၃၄၀	၂၂၃၀	၂၂၄၀	၂၂၇၅	၂၂၈၀	၂၂၈၀	၂၅၀၀	၃၂၅၀
HSD (50 ppm)	၂၃၀၅	၂၃၅၅	၂၃၅၀	၂၃၁၅	၂၃၅၅	၂၃၇၅	၂၃၇၀	၂၃၄၀	၂၄၆၅	၂၄၅၅	၂၃၄၅	၂၃၅၅	၂၃၉၀	၂၃၉၀	၂၃၉၅	၂၆၂၅	၃၃၅၀
HSD (10 ppm)	၂၃၁၀	၂၃၆၀	၂၃၆၀	၂၃၂၀	၂၃၆၀	၂၃၈၅	၂၃၈၀	၂၃၄၅	၂၄၆၅	၂၄၆၀	၂၃၅၅	၂၃၆၅	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၅	၂၆၃၀	၃၃၅၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၁၈၇၄	၁၉၄၅
95 Ron	၁၉၇၀	၂၀၄၃
HSD (500 ppm)	၂၀၈၃	၂၁၅၄
HSD (50 ppm)	၂၁၉၄	၂၂၆၇
HSD (10 ppm)	၂၂၀၀	၂၂၇၄

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
 (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇-၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၆
 ၀၆၇-၄၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ဓာတ်ခွဲမှုနာစုစုပေါင်း ၃၀၉၄ ခု စစ်ဆေးပြီးစီး ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် သုံးဦး တွေ့ရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း (၁၁-၁၀-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ (၁၀-၁၀-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁၁-၁၀-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမှုနာစုစုပေါင်း (၃,၀၉၄) ခုအား စစ်ဆေး ပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၃) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။

ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၁) ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ မရှိပါ။

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

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ပြည်ဝေဆီများကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ကြပါစို့

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၇၂၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများနှင့် ပစ္စတိုသေနတ် တစ်လက် သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ငွေကျပ် သိန်း ၇၂၀၀ ကျော် တန်ဖိုးရှိ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများနှင့် ပစ္စတိုသေနတ် တစ်လက် သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင် သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာ ၅ ရက် ည ၇ နာရီခွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် ကန်ကောက်ရပ်ကွက် ၃၅ လမ်း၊ ၅၃ x ၅၄ ကြားတွင် စိုင်းဆိုင်လှိုင်း မောင်းနှင်ပြီး ဖြိုးငြိမ်းကျော် လိုက်ပါလာသည့် ယာဉ်ကို သတင်းအရရှိရာ ဖွေရာ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး များဖြစ်သည့် အက်တက်စီဆေးပြား ၁၇၀၀၊ ကက်တမင်း ၂ ဒဿမ ၅၅ ကီလိုနှင့် Happy Water ၃၀ ဂရမ် သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးဖော်ထုတ် ချက်အရ ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ည ၈ နာရီတွင် မဟာအောင်မြေမြို့နယ် ရွှေဘုန်းရှိန်ရပ်ကွက်ရှိ ဖြိုးငြိမ်းကျော် ငှားရမ်းနေထိုင်သည့် နေအိမ်မှ အက်တက်စီဆေးပြား ၆၀၊ Happy Water ၂၅၅ ဂရမ်နှင့် ကက်တမင်း ၁၀၇ ဒဿမ ၅၅ ဂရမ်ကိုလည်းကောင်း၊ ကွင်းဆက်ဖော်ထုတ်ချက်အရ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများ သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ရာ၌ ပူးပေါင်းပါဝင်သူ များဖြစ်သည့် လွင်ထူးအောင်အား အောက်တိုဘာ ၆ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီ တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၇၂) အနီးတွင် ယာဉ်တစ်စီး၊ ကက်တမင်း ၇ ဒဿမ ၄၀၅ ကီလို၊ Happy Water ၈၀၀ ဂရမ်၊ အက်တက်စီဆေးနှစ်ပြား၊ ပစ္စတိုသေနတ် တစ်လက်၊ ကျည်အိမ် နှစ်ခု၊ ပြောင်းပို တစ်ခု၊ အသံတိတ်ပြောင်းပို တစ်ခု၊ မြန်မာ ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းနှင့်လည်းကောင်း၊ အိုက်ကွမ်း(ခ)စိုင်းကွမ်းခမ်းကို ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီခွဲတွင် မူဆယ်မြို့ တော်ရွက်ရပ်ကွက် ဟိုဆောင် နယ်မြေရှိ ၎င်း၏နေအိမ်တွင်လည်းကောင်း၊ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် စုစုပေါင်းဒေသကာလတန်ဖိုးငွေကျပ် သိန်း ၇၂၀၀ ကျော် တန်ဖိုးရှိ ကက်တမင်း ၁၀ ဒဿမ ၀၆၂၅ ကီလို၊ Happy Water ၁ ဒဿမ ၅၅



ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများအား သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး များ၊ ပစ္စတိုသေနတ် တစ်လက်နှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ကီလိုနှင့် အက်တက်စီဆေးပြား ၁၇၆၂ ပြား သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း၊ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ သိမ်းဆည်းရမိ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများကို ရှမ်းပြည်နယ်မှ ကရင်ပြည်နယ်သို့ သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ၎င်းတို့အား ဥပဒေအရ အရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို ဆက်လက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

အမျိုးသမီးများကို တရုတ်အမျိုးသားများထံ ပို့ဆောင်ရောင်းစားရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သူအား လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ်ချမှတ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁

အမျိုးသမီးများကို တရုတ် ပြောဆိုစည်းရုံး ပြောဆိုစည်းရုံး အမျိုးသားများထံ ပို့ဆောင် ကချင်ပြည်နယ် လွယ်ဂျယ်မြို့ ရောင်းစားရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက် နေ ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်းသည် ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး ဝါးခယ်မမြို့ နေ နှင့် ထောင်ဒဏ် ၁၂ နှစ် ကျခံစေ မ---၁၈ နှစ်နှင့် ကချင်ပြည်နယ် ရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း ရွှေကူမြို့နေ ဒေါ်---၁၃ နှစ် တို့ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရ သည်။

တရုတ်ယွမ်ငွေ ၂၀၀၀၀ ရမည်၊ တစ်လသာ ပေါင်းသင်းရမည်ဖြစ် ပြီး မပျော်ပါက ပြန်ခေါ်ပေးမည် ဟု ပြောဆိုစည်းရုံး၍ အဆင့်ဆင့် လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ကာ ကြွေးမြီ ဖြင့် နောင်ဖွဲ့၍ တရုတ်အမျိုးသား များထံ ပို့ဆောင်ရောင်းစားရန် စီစဉ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သဖြင့် လွယ်ဂျယ်

နယ်မြေရဲစခန်း (၀)၉/၂၀၂၃၊ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၅/၄၄ ဖြင့် အမှုရေး ဖွင့်၍ ဗန်းမော်ခရိုင်တရားရုံးသို့ တရားစွဲတင်ပို့ခဲ့ရာ အောက်တို ဘာ ၁၀ ရက်တွင် တရားခံဖြူဖြူ ဝင်းကို လူကုန်ကူးမှုတားဆီး နှိမ်နင်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၅ အရ အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ် ၁၂ နှစ် ကျခံစေရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထား သော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေ သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြား စေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရား များ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြား စေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့် ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များ မှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိ သည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော် မှုဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင် ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူ အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က) နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့် အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ငံသောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်း များကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်း ခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်း ခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက် တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော် လည်း ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြား စေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာ ပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ် လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Aung Myint Myat”

Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ရွာသစ်ကြီး ကျေးရွာနေ အောင်မြင့်မြတ်အား မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် ပျော်ဘွယ်မြို့မရဲစခန်း ၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ သည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ် များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၁၂-၁၀-၂၀၂၃ ကြာသပတေးနေ့

၀၆:၀၀	နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့တို့က ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်တို့၏ ရတနာသုတ်၊ ဝေဠာန်သုတ်အနွယ်ကမ်းပရိတ်တရားတော်	၁၅:၃၀	ပွဲကြိုလုံးသစ်ချက်
၀၇:၀၀	နံနက်သင်းသတင်း	၁၅:၄၅	'၂၀၂၃ခုနှစ်ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာရန် ခြေစစ်ပွဲဘောလုံးပြိုင်ပွဲတိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မှု အစီအစဉ်' (ပြန်မာအမျိုးသားလက်ရွေးစင် အသင်းနှင့်တရုတ်(ပကာအို)အသင်း)
၀၈:၃၅	'မိခင်မှတ်တမ်းမှသည်...ကမ္ဘာမာ လက်မှုပညာဆီ'	၁၈:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၀၉:၁၅	NRC အစီအစဉ်(ဖွင့်)	၁၈:၁၅	'ဘယ်သူမှန်လဲအပြိုင်ကြ'
၁၀:၀၀	'အလှပြုစေ...ရာမညမြေ' သတင်းထဲကသတင်း	၁၉:၂၀	ရုပ်မြင်သံကြားဇာတ်လမ်း 'ပြင်သူ့အလိုတယ်'
၁၀:၃၀	'ချစ်စရာ...မချမ်းဘော'	၂၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း
၁၂:၃၅	နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ 'ဘဝတစ်ကောအကံအစား' (အပိုင်း-၁၂)	၂၁:၀၀	သံတော်ပြောစာတိုက်ထုတ်လွှင့်မှု
၁၃:၃၀	MRTV National News	၂၁:၃၀	နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ 'လှေငှက်ပျံ' (အပိုင်း-၃၀)
၁၄:၀၀	နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ 'လှေငှက်ပျံ' (အပိုင်း-၃၀)	၂၃:၀၀	(၂၄)ကြိမ်မြောက်အထူးအရေးအတီးပြိုင်ပွဲ အကျော်ပြိုင်ပွဲ အကျော်လုပ်ငန်းအဖွဲ့စားပွဲအဖွဲ့အစည်း
၁၅:၀၀	(၂၄)ကြိမ်မြောက်အထူးအရေးအတီးပြိုင်ပွဲ အကျော်ပြိုင်ပွဲ အကျော်လုပ်ငန်းအဖွဲ့စားပွဲအဖွဲ့အစည်း		

07:02	Evergreen Classic: Aung Chin Shit Par (Tekkatho Lei Lei, Sein Lei Lei, Thae Nu Wah, Nyo Win Pe)
07:12	Great Shwedagon - The Exhibition Hall Of The Great Chronicle Of Buddha
07:40	TUK TUK In Myanmar (Pyin Oo Lwin)
08:01	News
08:27	Myanmar Thanakha
08:43	Living Myanmar Glazed Ceramics
09:01	Unique Pattern Of Myanmar Ethnic Group: A Trend Of Chin Traditional Dress
09:32	Myanmar Orchestra (Thachinkhant)
09:37	Products of Myanmar - Pictures Decorated With Seashells And Gemstones
09:50	Yangon Markets: Nyaung Pin Lay Market
10:01	News

ပွဲနံ (၀၆:၀၀ မှ ၀၈:၀၀)	ဝေဟင်ဆက်ကစီစဉ်ထုတ်လွှင့်	၀၈:၀၀ မှ ၁၃:၀၀	နယူးဂျော့အကြောင်းသိကောင်းစရာ
ရုခိုင် (၀၈:၀၀ မှ ၁၀:၀၀)	ရုခိုင်ပြည်နယ်ကြားလှည့်	၁၃:၀၀ မှ ၂၀:၀၀	လျာလည်သွားစေမယ့်ရသလှ
ရုပ် (၁၀:၀၀ မှ ၁၂:၀၀)	ရုပ်ကောင်းကိုအားပေး	၂၀:၀၀ မှ ၂၁:၀၀	အရေးကြီး (၂၀:၀၀ မှ ၂၁:၀၀)
၀ (၁၂:၀၀ မှ ၁၄:၀၀)	ကြက်သားသွားသံချက်နည်း	၂၁:၀၀ မှ ၂၂:၀၀	စာပေစကားပြောကြရအောင်
ကချင် (၁၄:၀၀ မှ ၁၆:၀၀)	ကချင်ပြည်နယ်သံသွားမှတ်တမ်း	၂၂:၀၀ မှ ၂၃:၀၀	ချင်း (ရိုင်း) (၂၃:၀၀ မှ ၂၄:၀၀)
ကယား (၁၆:၀၀ မှ ၁၈:၀၀)	ကယားပြည်နယ်သံသွားမှတ်တမ်း	၂၄:၀၀ မှ ၂၅:၀၀	ချင်း (ချိုင်း) (၂၄:၀၀ မှ ၂၅:၀၀)

အသံဖြင့်အကျော်ကြားသည့်အထောက်အပံ့ပါ

၀၆:၀၀	အဖွင့်၊ တေးသီချင်း	၀၉:၀၀	အဖွင့်၊ အလ
၀၆:၃၀	အားကစားသတင်း	၀၉:၃၀	ဥပဒေရေးရာအကြံပြုဇာတ်လမ်းတို 'အဝယ်စောင့်'
၀၇:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)	၁၀:၃၅	ဒီဂျစ်တယ်အထွတ်ထွေ(အပိုင်း-၃)
၀၇:၃၅	ကမ္ဘာ့ဝန်းကျင်စီမံကိန်းကွဲလွဲ	၁၁:၀၀	နိုင်ငံတကာရွေးကောက်ပွဲများအကြောင်း (ကိုရီးယားနိုင်ငံ) (အပိုင်း-၁)
၁၁:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)	၁၁:၃၀	လူ့သိချိန်... ဝန်းတိုင်ဆီ (အပိုင်း-၂)
၁၄:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)		
၁၅:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)		
၁၆:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)		
၁၇:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)		
၁၈:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)		

၀၆:၀၀	အဖွင့်၊ နိုင်ငံတော်သီချင်း၊ နှုတ်ခွန်းထက်	၀၆:၀၀	အဖွင့်
၀၆:၂၅	ကြိတ်ဖျတ်ကန်ချောင်းနစ်နစ်သီချင်း	၀၆:၂၀	လူ့သိချိန်အထွတ်ထွေလမ်းပြကြွယ်
၀၇:၀၀	တောင်သူလယ်သမားရေးရာသတင်း	၀၆:၄၀	Sports Diary
၁၈:၀၀	Touched Living: A Nostalgic Future	၁၆:၀၀	၂၀၂၃ခုနှစ်ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာရန် ခြေစစ်ပွဲဘောလုံးပြိုင်ပွဲအတွက် အကျော်ပြိုင်ပွဲတိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မှု (ပြန်မာအမျိုးသားလက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် တရုတ်(ပကာအို)အသင်း)
၁၉:၀၀	Regenerative Farm Combines Ducks and Blueberries Parc Carreg Duck Eggs, Wales	၁၈:၀၀	အားကစားသတင်း
၁၉:၃၀	Awesome Summer Vegetable Garden Harvest - Zone 6 - Mid August	၂၂:၀၀	MNL 2022 Match (Replay)

MRTV Application

Education Channel

အဖွင့်၊ နိုင်ငံတော်သီချင်း၊ နှုတ်ခွန်းထက်

၀၆:၀၀

၀၆:၂၅

၀၇:၀၀

၁၈:၀၀

၁၉:၀၀

၁၉:၃၀

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စနစ်သစ် Grade 12 တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဓာတုဗေဒဘာသာရပ် အထောက်အကူပြု သိကောင်းစရာများ

ဒေါက်တာနီနီသန်း၊ ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး)၊ ဓာတုဗေဒဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

မင်္ဂလာပါတပည့်တို့။ ဒီကနေ့ဆွေးနွေးမှာကတော့ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မတ်လမှာကျင်းပမယ့် စနစ်သစ် Grade 12 တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှာ ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ကို ဖြေဆိုကြမယ့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေဖို့ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ပါအကြောင်းအရာနဲ့ မေးခွန်းပုံစံတို့ပဲဖြစ်ပါတယ်။

Grade 12 ဓာတုဗေဒပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်မှာ အခန်း ၈ ခန်း ပါဝင်ပါတယ်။ ဒီအခန်း ၈ ခန်းမှာ ဓာတုဗေဒ ဘာသာရပ်ရဲ့ ဘာသာရပ်ခွဲများဖြစ်တဲ့ Inorganic, Physical, Organic နဲ့ Environmental Chemistry ဆိုပြီး အပိုင်း ၄ ပိုင်း ပါဝင်ပါတယ်။ အခန်း ၁ နဲ့ ၆ ကတော့ Inorganic Chemistry၊ အခန်း ၂၊ ၄ နဲ့ ၅ ကတော့ Physical Chemistry၊ အခန်း ၇ ကတော့ Environmental Chemistry ဖြစ်ပြီး အခန်း ၈ က Organic Chemistry ဖြစ်ပါတယ်။

Chapter 1 Chemical Bonding and Intermolecular Forces သင်ခန်းစာဟာ အက်တမ်များအကြား bond ဖြစ်ပေါ်မှုအပြင် molecular structures and shapes တွေကိုပါ သိရှိနိုင်တဲ့ သင်ခန်းစာပဲဖြစ်ပါတယ်။ Atomic orbital တစ်ခုချင်းစီမှာ electrons ဖြည့်ဝင်ပုံကို သေချာစွာနားလည်ဖို့အတွက် fundamental principles and rules တွေဖြစ်တဲ့ Aufbau principle, Pauli's exclusion principle, and Hund's rule တို့ကိုနားလည်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Lewis symbols ပုံများမှတစ်ဆင့် valence electrons ကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်နိုင်ပြီး octet rule နဲ့ ချိတ်ဆက်သိရှိ နားလည်လာမှာဖြစ်ပါတယ်။ Types of chemical bonding နဲ့ The forces between molecules တို့ကိုလည်း သိရှိနားလည်ရပါမယ်။ Atoms နှစ်ခုအကြား electronegativity difference ပေါ်မူတည်ပြီး ionic bonding ဖြစ်နိုင်ကြောင်း၊ ionic compounds များဟာ crystalline state အနေနဲ့ three dimensional giant structure အဖြစ်တည်ရှိကြောင်း၊ ions နှစ်ခုရဲ့ opposite charge ကြား strong electrostatic attraction ဖြစ်ပေါ်လာပြီး ionic bond ဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Cubic structures ပုံများကိုလေ့လာခြင်းဖြင့် crystal lattice တစ်ခုအတွင်း ions များ တည်ရှိမှုအစီအစဉ်ကို မြင်သာထင်သာရှိလာမှာဖြစ်ပါတယ်။ NaCl crystal နဲ့ ယူနစ်ဆဲလ် တစ်ခုအတွင်းရှိ crystal lattice arrangement တို့ကို လေ့လာခြင်းဖြင့် every direction မှာ oppositely charged ions တွေဟာ strong electrostatic attraction ဖြစ်နေတာကို ပိုမိုထင်ရှားစွာ သိရှိလာမှာဖြစ်ပါတယ်။

Hydrogen atom နှစ်ခုပေါင်းပြီး covalent bond ဖြစ်ရာမှာ atoms နှစ်ခုကြားမှာ တစ်ပြိုင်နက်တည်း သက်ရောက်နေတဲ့ forces တွေကိုလည်း hydrogen atom နှစ်ခု နမူနာဖြင့် လေ့လာနိုင်ပါတယ်။ ချဉ်းကပ်လာတဲ့ atoms တွေကြား သက်ရောက်နေတဲ့အားတွေဟာ atoms တွေပေါ်ကို တစ်ပြိုင်နက်တည်းမှာ သက်ရောက်နေကြောင်း သိရှိလာမှာဖြစ်ပါတယ်။ Covalent bonding ဖြစ်ပေါ်တဲ့နေရာမှာ atoms တွေရဲ့ outermost orbitals တွေ overlap ဖြစ်သွားပြီး bonding atoms တွေရဲ့ unpaired valence electrons တွေကို ဝေမျှသုံးကြပါတယ်။ Paired valence electrons တွေကတော့ bonding မှာ ပါဝင်မှုမရှိကြောင်း သိရှိနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ Coordinate bond (dative bond) မှာတော့ shared electrons တစ်စုံကို atom တစ်ခုတည်းကသာ ပေးပို့တာဖြစ်ကြောင်းကို နားလည်သိရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Covalent molecules များရဲ့ Lewis structures ရေးဆွဲနည်းအဆင့် ၄ ဆင့်ကို သိရှိနားလည်ရပါမယ်။ Octet rule ကို သွေဖည်နေတဲ့ ခြွင်းချက်များရှိကြောင်းလည်း သိရှိနားလည်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Valence Shell Electron Pair Repulsion (VSEPR) theory ကိုအသုံးပြုပြီး covalent molecules (or) ions တွေရဲ့ shape ကို ဖော်ထုတ်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ VSEPR theory မှာ central atom ကို ဝန်းရံနေတဲ့ electron pairs တွေရဲ့ (repulsive interaction) အချင်းချင်းတွန်းကန်မှုပေါ် မူတည်ပြီး molecules and ions တွေရဲ့ three-dimensional geometry နဲ့ shape ကို ခန့်မှန်းနိုင်တာဖြစ်ပါတယ်။ Covalent molecule တစ်ခုရဲ့ shape ခန့်မှန်းပုံကို အဆင့်လိုက် သေချာစွာသိရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဖော်ပြပါ Table 1 မှာ central atom ကို ဝန်းရံနေတဲ့ electron pairs ရဲ့ geometry နဲ့ molecules တွေရဲ့ molecular shapes ကို လေ့လာနိုင်ပါတယ်။

Table 1 Geometry of Electron Pairs and Molecular Shapes of Different Types of Molecules

Type	Number of bonding pairs and lone pairs around the central atom	Geometry of electron pairs	Molecular shape	Example
AX ₂	2, 0	linear	180° linear	BeCl ₂ , CO ₂
AX ₃	3, 0	triangular planar (trigonal planar)	120° triangular planar	BF ₃
AX ₂ E	2, 1	triangular planar (trigonal planar)	120° bent/V-shaped	SO ₂
AX ₄	4, 0	tetrahedral	109.5° tetrahedral	CH ₄ , CCl ₄
AX ₃ E	3, 1	tetrahedral	109.5° trigonal pyramidal	NH ₃
AX ₂ E ₂	2, 2	tetrahedral	109.5° bent/V-shaped	H ₂ O

Note: Symbol E represents the number of lone pairs.

တချို့ covalent molecules တွေဟာ giant structures အဖြစ်တည်ရှိနေကြောင်း graphite နဲ့ silicon(IV) oxide တို့ရဲ့ giant structures များကိုလေ့လာပြီး သိရှိနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ Covalent molecules များဖြစ်တဲ့ HCl and Cl₂ molecules တွေရဲ့ covalent bond ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ atom နှစ်ခုအကြား electronegativity တန်ဖိုးခြားနားချက်နဲ့ bond polarity တို့ရဲ့ ဆက်သွယ်ချက်ကို သိရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။ "Dipole moment"အကြောင်းနဲ့ polar covalent bond တစ်ခုမှာ dipole ရဲ့ direction ကို ညွှန်ပြတဲ့ သင်္ကေတကို နားလည်သိရှိရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ H₂O နဲ့ CO₂ molecules များရဲ့ bond dipoles နဲ့ dipole moments များမှတစ်ဆင့် polyatomic molecules များရဲ့ individual bond dipoles နဲ့ dipole moment of a molecule ကို ဖော်ပြနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

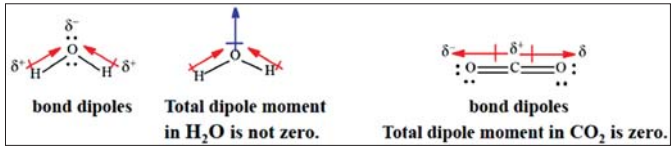


Figure 1 Bond dipoles and dipole moments of (a) H₂O and (b) CO₂ molecules

van der Waals forces တွေဖြစ်တဲ့ dipole-dipole interaction, ion-dipole interaction နဲ့ London dispersion forces သို့မဟုတ် induced dipole-induced dipole interaction အကြောင်းတို့ကို လည်း ဥပမာများနှင့်တကွ သိရှိနားလည်ထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Hydrogen bonding ဖြစ်ပေါ်ရန် လိုအပ်ချက်များနဲ့ intermolecular hydrogen bond ဖြစ်ပေါ်ပုံကို ဥပမာများနှင့် ရှင်းလင်းဖော်ပြနိုင်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Ion-dipole interactions ဟာ dipole-dipole interactions ထက် ပိုအားကောင်းရခြင်းမှာ ယင်းတို့ရဲ့ charge များအပေါ် မူတည်ကြောင်း ရှင်းလင်းစွာသိရှိလာမှာဖြစ်ပါတယ်။ Metallic bonding ဖြစ်ပေါ်ရာမှာ metal atoms တွေရဲ့ positive ions နဲ့ valence electrons တွေဟာ electron cloud (sea of electrons)ဖြစ်ပေါ်ပြီး metal atom nucleus များနဲ့ strong electrostatic attraction ရှိတဲ့အတွက် အလွန်ခိုင်မြဲကြောင်း သိရှိနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ Metallic bonding ရဲ့ strength ဟာ အချက် (၃) ချက်အပေါ် မူတည်ပြီး intermolecular forces တွေထဲမှာ ပိုမိုခိုင်မြဲတာကို သိရှိနားလည်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

Chapter 2 Energy Changes in Chemical Reactions မှာတော့ energy transformation တွေနဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့နမူနာတွေကို တွေ့ရှိနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ စွမ်းအင်ဆိုတာ ဖျက်ဆီးပစ်လို့လည်းမရနိုင်သလို အသစ်ဖန်တီးရယူဖို့လည်း မဖြစ်နိုင်ကြောင်း Law of conservation of energy အရ သိရှိနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ Chemical energy ဆိုတာ ခြပ်ပစ္စည်းတွေမှာရှိနေတဲ့ chemical bond တွေမှာ သိုလှောင်ထားတဲ့ စွမ်းအင် ဖြစ်ပါတယ်။ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုမှာ ဓာတ်ပြုပစ္စည်းများနဲ့ ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းများရဲ့ chemical energy ခြားနားမှုကနေ စွမ်းအင်အသွင်ပြောင်းလွှတ်ခြင်း၊ စုပ်ယူခြင်း စတဲ့ပြောင်းလဲမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်လာစေပါတယ်။

ပြင်ပက စွမ်းအင်ထောက်ပံ့ပေးဖို့မလိုအပ်ဘဲ ဖြစ်ပေါ်နိုင်တဲ့ဓာတ်ပြုခြင်းကို spontaneous reaction လို့ခေါ်ပါတယ်။ အကယ်၍ ပြင်ပကစွမ်းအင်ထောက်ပံ့ပေးမှ ဓာတ်ပြုခြင်းဖြစ်နိုင်မယ်ဆိုရင်တော့ ဒီဓာတ်ပြုခြင်းကို non-spontaneous reaction လို့ ခေါ်ပါတယ်။ ဓာတ်ပြုခြင်းဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ နယ်ပယ်ကို system (စနစ်)လို့ခေါ်ပြီး ၎င်းနဲ့ထိစပ်နေတဲ့အရာမှန်သမျှကို surroundings(ဝန်းကျင်)လို့ သတ်မှတ်ပါတယ်။ Reaction ဖြစ်တဲ့နယ်ပယ် system ကနေ surroundings ဘက်သို့ အပူစီးကူးထုတ်လွှတ်ရင် exothermic reaction လို့ခေါ်ပြီး surroundings ဘက်က အပူကိုစုပ်ယူရင် တစ်နည်းအားဖြင့် အပူပေးရတဲ့ reaction တွေကို endothermic reaction လို့ သတ်မှတ်ကြောင်း သိရှိထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Thermochemical equations များ ရေးသားရာမှာ Standard enthalpy changes of reactions, Standard enthalpy change of formation, Standard enthalpy change of combustion နဲ့ Standard enthalpy change of neutralisation တို့နဲ့ ပတ်သက်ပြီး equations တွေကို ပြည့်စုံမှန်ကန်စွာ ရေးသားဖော်ပြတတ်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

Enthalpy change တိုင်းတာမှုနဲ့ပတ်သက်လို့ သိထားရမှာက - အရာဝတ္ထုတစ်ခုချင်းစီရဲ့ enthalpy တန်ဖိုးကို တိုက်ရိုက်မတိုင်းတာနိုင်ပေမယ့် calorimeter ကို အသုံးပြုပြီး ΔT တန်ဖိုးကို တိုင်းတာနိုင်ပါတယ်။ အဲဒီကတစ်ဆင့် ΔH တန်ဖိုးကို တွက်ချက်နိုင်ကြောင်း သိရှိနားလည်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် Standard enthalpy change of combustion ကို တိုင်းတာရာမှာတော့ Bomb calorimeter အသုံးပြုပြီး တိုင်းတာရတယ်ဆိုတာကို သိရှိထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Hess's Law အရ reactant မှ product သို့ တိုက်ရိုက်ပြောင်းလဲသည်ဖြစ်စေ၊ ဓာတ်ပြုအဆင့်ဆင့်မှ product သို့ ရောက်ရှိသည်ဖြစ်စေ enthalpy ပြောင်းလဲခြင်းအတူတူပင် ဖြစ်ကြောင်း သိရှိနားလည်ရန်လိုအပ်ပါတယ်။ Standard state မှာရှိနေတဲ့ ခြပ်စင်တွေရဲ့ enthalpy formation value ကို zero အဖြစ် မှတ်ယူရပါမယ်။

Enthalpy cycle ဆိုင်ရာ ပစ္စည်းတွေတွက်ချက်ရာမှာ enthalpy change of formation နဲ့ enthalpy change of combustionတို့မှ တွက်ယူရတဲ့ပစ္စည်းတွေကိုလည်း လေ့ကျင့်ထားဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ ပစ္စည်း တွက်ချက်ရာမှာ physical states များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ရူပဓာတုဆိုင်ရာသင်္ကေတများနဲ့ units တွေကိုလည်း မှန်ကန်စွာရေးသားနိုင်ဖို့ စနစ်တကျလေ့ကျင့်ထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Chemical bond တစ်ခုကိုဖြတ်ဖို့ သို့မဟုတ် chemical bond တစ်ခုဖြစ်ပေါ်ဖို့ လိုအပ်တဲ့စွမ်းအင်ကို bond energy သို့မဟုတ် bond enthalpy လို့ ခေါ်ပါတယ်။ သင်္ကေတကတော့ E ဖြစ်ပါတယ်။ Bond breaking အတွက် E တန်ဖိုးကို plus နဲ့ ဖော်ပြပြီး bond making အတွက် minus နဲ့ ဖော်ပြပါတယ်။ Chemical bond တစ်ခုအတွက် ဓာတ်စည်း ပြတ်တောက်ခြင်းနဲ့ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းတို့အတွက် လိုအပ်တဲ့ energy ပမာဏတူညီပြီး လက္ခဏာဆန့်ကျင်ဘက် ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရန်လိုအပ်ပါတယ်။

Chapter 3 Chemical Kinetics: Rates of Reaction မှာတော့ chemical reaction တစ်ခုမှာ reactant ကနေ product အဖြစ်ပြောင်းလဲတဲ့အခါ နှေးကွေးတဲ့ပြောင်းလဲမှုရှိသလို မြန်ဆန်တဲ့ ပြောင်းလဲမှုလည်းရှိပါတယ်။ ဒီလိုလှုပ်ရှားပြောင်းလဲမှုတွေကို အချိန်နဲ့ဆက်စပ်တွက်ချက်လိုက်ရင် နှုန်းဆိုတာရရှိ လာပါမယ်။ Dynamite ပေါက်ကွဲခြင်း၊ အစားအစာများပုပ်သိုးခြင်း၊ သံချေးတက်ခြင်း၊ ကျောက်စိုင် ကျောက်သားများ တိုက်စားခံရခြင်းတွေဟာ စက္ကန့်ပိုင်းကနေ နှစ်ကာလအတန်ကြာသည်အထိ အသီးသီး ဓာတ်ပြုဖြစ်ပွားကြတာကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

Mg နှင့် HCl ဓာတ်ပြုခြင်းရဲ့ reaction rate ကို reactant ဖြစ်တဲ့ magnesium ရဲ့ mass ကနေ အချိန် နဲ့လိုက်ပြီး တွက်ချက်နိုင်သလို product အဖြစ် စုယူရရှိတဲ့ hydrogen gas ရဲ့ volume ကနေလည်း အချိန်နဲ့လိုက်ပြီး တွက်ချက်နိုင်တာကို သိရှိနားလည်ရပါမယ်။ ရှုထောင့်အမျိုးမျိုးကနေ rate ကို တွက်ချက် နိုင်တာမို့ rate ရဲ့ units တွေဟာ mass per time, volume per time, concentration per time ဆိုပြီး အမျိုးမျိုးဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ Rate of reaction ကို သင်္ချာနည်းနဲ့ဖော်ပြရာမှာ reactant ကို အခြေခံရင် အချိန် နဲ့လိုက်ပြီး concentration လျော့နည်းသွားတာဖြစ်လို့ minus sign နဲ့ ဖော်ပြရသလို၊ product ကို

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

အခြေခံရင် အချိန်နဲ့လိုက်ပြီး concentration များလာတာဖြစ်လို့ plus sign နဲ့ ဖော်ပြတာကို သိရှိရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Calculation မှာ အထူးသဖြင့် minus sign ကို ထည့်သွင်းတွက်ချက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း သိရှိနားလည်ရပါမယ်။

ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုဖြစ်ပေါ်ရန် မော်လီကျူးတွေထိတိုက်တဲ့အခါမှာ မှန်ကန်တဲ့အနေအထား (correct orientation) ဖြစ်ဖို့လိုအပ်သလို successful collision ဖြစ်ဖို့အတွက် လုံလောက်တဲ့ စွမ်းအင်ပမာဏလည်း ရှိနေဖို့ အထူးလိုအပ်ပါတယ်။ Reaction တစ်ခုဖြစ်ဖို့အတွက် reacting particles တွေထိတိုက်ကြရပါမယ်။ အဲဒီလိုထိတိုက်တဲ့အခါ လုံလောက်တဲ့စွမ်းအင်တွေ ရလာကြပြီး activated complex ဖြစ်ပေါ်လာပါတယ်။ Reactant အခြေအနေကနေ activated complex ဖြစ်တဲ့အထိ စွမ်းအင်ခြားနားချက်ကို activation energy လို့ သတ်မှတ်ပါတယ်။ အဲဒီ complex ဖြစ်နေတဲ့အဆင့်ကို transition state လို့ ခေါ်ပါတယ်။ [H₂I₂] ဟာ activated complex ဖြစ်ပါတယ်။ Reactants H₂ နဲ့ I₂ တို့ ထိတိုက်တဲ့အခါ လုံလောက်တဲ့ စွမ်းအင် ရရှိခဲ့ရင် ပုံမှန်ပြထားတဲ့ product HI ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပေမယ့် ထိတိုက်မှုကနေ လုံလောက်တဲ့စွမ်းအင်မရရှိခဲ့ရင် energy barrier ကို မကျော်နိုင်တော့ပဲ reactant ဘက်ကို ပြန်ရောက်သွားနိုင်လို့ အဲဒီအဆင့်ဟာ reversible reaction ဆိုတာကို သတ်ထားရပါမယ်။

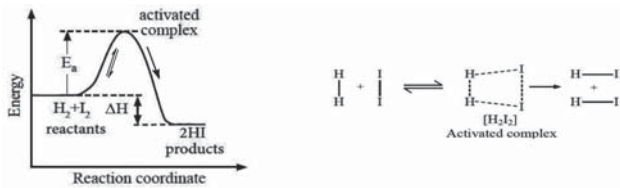


Figure 2 Energy profile diagram for the exothermic reaction between hydrogen and iodine

ဓာတ်ပြုနှုန်းအပေါ် သက်ရောက်စေနိုင်တဲ့အချက် ၆ ချက် ရှိပါတယ်။ Effect of concentration of reactants နဲ့ ပတ်သက်ပြီး zinc နဲ့ HCl ဓာတ်ပြုခြင်းတွင် HCl concentration ပိုများတဲ့ဘက်က ဓာတ်ငွေ့ ပူဖောင်းထွက်ပေါ်မှု ပိုများပြီး zinc အတုံးလေးက အရင်ပျော်ဝင်ပျောက်ကွယ်သွားတာကို တွေ့ရပါမယ်။

Concentration များလေ reactants တွေ ထိတိုက်ခြင်း များလေလေဖြစ်ပြီး ဓာတ်ပြုနှုန်း မြန်လေလေ ဆိုတာကို collision theory ကိုအခြေခံပြီး သိရှိနားလည်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပမာဏတူတဲ့ reactants တွေ မှာ အရွယ်အစားငယ်လေလေ မျက်နှာပြင်ဧရိယာများပြီး ဓာတ်ပြုခြင်းမြန်လေလေဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒါကို Al foil သို့မဟုတ် Al powder နဲ့ NaOH ဓာတ်ပြုခြင်းတွေမှာ အလွယ်တကူ လေ့လာသိရှိနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

Pressure ရဲ့ သက်ရောက်မှုကိုပြောမယ်ဆိုရင် ဓာတ်ငွေ့များပါဝင်တဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းများနှင့်သာသက်ဆိုင် ပြီး solids, liquids နဲ့ aqueous solutions များအပေါ် သက်ရောက်မှုမရှိနိုင်တာကို သိထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဖိအားများရင် ဓာတ်ငွေ့ particles တွေရဲ့ ထိတိုက်မှုတွေများပြီး ဓာတ်ပြုနှုန်းတွေမြန်ကြောင်း သိရှိ ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Reaction rate နဲ့ temperature ဆက်စပ်မှုကိုလေ့လာရာမှာ အပူချိန်မြင့်ပေးတာဟာ heat energy တိုးလာစေပြီး အမှုန်တွေရဲ့ kinetic energy တိုးလာစေတာကို သိရှိနိုင်ပါတယ်။ အပူချိန် မြင့်လေ reacting particles တွေရဲ့ လှုပ်ရှားမှုမြန်လာပြီး အချင်းချင်းထိတိုက်မှု များလာမှာဖြစ်ပါတယ်။ ထိုအခါ လုံလောက်တဲ့စွမ်းအင်ရရှိလာပြီး rate of reaction ပိုမြန်လာတာကို သိရှိနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ Activation energy ကို Boltzmann distribution curve နဲ့ လေ့လာနိုင်ပြီး အဲဒီကနေ အပူချိန်နဲ့ ဓာတ်ပြု နှုန်း ဆက်သွယ်ချက်ကို နားလည်သိရှိနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Catalysts တွေမှာ ဓာတ်ပြုခြင်းကိုမြန်စေတဲ့ catalyst ရှိသလို နှေးစေတဲ့ catalyst လည်း ရှိပါတယ်။ Catalysts တွေဟာ physical states အမျိုးမျိုး ရှိနိုင်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ reactants နဲ့ phase တူတာရှိသလို မတူတာတွေလည်းရှိကြောင်း homogeneous catalyst နဲ့ heterogeneous catalyst တွေကို လေ့လာခြင်းဖြင့် သိရှိနိုင်ပါတယ်။ Effect of light မှာ တော့ photochemical reaction ကို နားလည်သိရှိနိုင်ပြီး အလင်းစွမ်းအင်ကြောင့် ဓာတ်ပြုနှုန်းကွာခြားပုံ ကိုလည်း collision theory အရ သိရှိနားလည်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

Chapter 4 Chemical Equilibrium ကို လေ့လာရာတွင် chemical reaction အများစုဟာ တစ်ဖက် သွားဓာတ်ပြုခြင်း (one-way process) ဖြစ်စဉ်များဖြစ်ကြပြီး အချို့ကတော့ အပြန်အလှန် ဓာတ်ပြုခြင်း (reversible reaction) တွေ ဖြစ်ကြပါတယ်။ အဲဒီဓာတ်ပြုခြင်းတွေမှာ forward နဲ့ reverse reaction တွေပါဝင်နေပြီး ယင်းဖြစ်စဉ်နှစ်ခုရဲ့ နှုန်းတွေတူညီသွားတဲ့အခါ မျှခြေ (equilibrium) အခြေကို ရောက်ရှိ ပါတယ်။ အဲဒီမျှခြေမှာ forward reaction နဲ့ reverse reaction တွေဟာ ရပ်တန့်ခြင်းမရှိဘဲ တူညီတဲ့ နှုန်းတွေနဲ့ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားနေလို့ dynamic equilibrium လို့ သတ်မှတ်ခေါ်ဝေါ်ပါတယ်။ Reaction တွေရဲ့ physical states တွေအရ homogeneous နဲ့ heterogeneous equilibria တွေရှိကြောင်း သိရှိ မှာဖြစ်ပါတယ်။

အပူချိန်၊ ဖိအား နဲ့ ပါဝင်ကိန်းပြောင်းလဲခြင်းတွေက မျှခြေအပေါ်သက်ရောက်မှုများကို ခန့်မှန်းရာမှာ Le Chatelier's Principle ဟာ အလွန်အသုံးဝင်ပါတယ်။ Concentration effect အနေနဲ့ reaction mixture မှာပါတဲ့ reactant သို့မဟုတ် product တစ်ခုခုရဲ့ ပါဝင်ကိန်းကိုတိုးလိုက်ရင် အဆိုပါတိုးလိုက်တဲ့ concentration effect ကို အသုံးပြုပြီး ပါဝင်ကိန်းနည်းတဲ့ဘက်ကိုဦးတည်ပြီး မျှခြေအခြေအနေသစ်တစ်ခုကို ရောက်ရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ Pressure ရဲ့ သက်ရောက်မှုကတော့ ဓာတ်ငွေ့ပါတဲ့ဓာတ်ပြုခြင်းများနဲ့သာ သက်ဆိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဖိအားကိုတိုးခဲ့မယ်ဆိုရင် ထုထည်ကျုံ့စေမှာဖြစ်ပြီး ထုထည်နည်းတဲ့ဓာတ်ပြု ခြင်းကို ဦးစားပေးဖြစ်ပေါ်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဖိအားလျော့ခဲ့ရင် ထုထည်များတဲ့ဘက်ကို ဦးတည်စေမှာ ဖြစ် ပါတယ်။ Reactant နဲ့ product တွေရဲ့ ထုထည်တူညီခဲ့ရင်တော့ ဖိအားသက်ရောက်မှု မရှိနိုင်ပါဘူး။ မျှခြေအခြေအနေမှာရှိနေတဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုမှာ temperature ကို တိုးလိုက်တဲ့အခါ အပူစုပ် ဓာတ်ပြု ခြင်းကို ဦးစားပေးပြီး မျှခြေဟာ ပြောင်းလဲသွားပါတယ်။ အပူချိန်လျော့ရင်တော့ အပူထုတ်ဓာတ်ပြုခြင်းကို ဦးစားပေးဖြစ်စေကြောင်း သိရှိနားလည်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

Le Chatelier's Principle ကို စက်မှုလုပ်ငန်းတွေမှာ တွင်ကျယ်စွာအသုံးပြုနေတာကို တွေ့ရမှာဖြစ် ပါတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် ammonia နဲ့ methanol production တွေမှာ အသုံးပြုတာကို လေ့လာနိုင်ပါ တယ်။ Chemical equilibrium တစ်ခုရဲ့ မျှခြေကိန်းသေ K_{eq} ကို molar concentration အားဖြင့် K_c နဲ့ gaseous equilibrium အတွက် K_p စသဖြင့် ဖော်ပြနိုင်ကြောင်း သိရှိထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

Chapter (5) ကတော့ Acid-Base Reactions ဖြစ်ပါတယ်။ Acids and bases theories အချို့ကို တင်ပြသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ Arrhenius Theory သည် H⁺ ions နဲ့ OH⁻ ions များကို အခြေခံ၍ acid-base ကို အဓိပ္ပာယ် သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရှိဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ Strong acid နဲ့ weak acid ရဲ့ dissociation

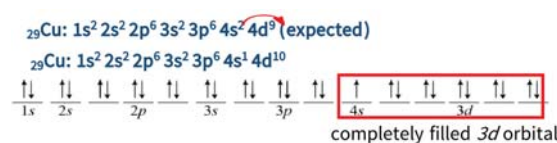
equation ကို မှန်ကန်စွာ ရေးသားဖော်ပြတတ်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Bronsted and Lowry Theory အရဆို လျှင် proton သို့မဟုတ် H⁺ ion ပေးနိုင်မှု၊ လက်ခံနိုင်မှုကိုအခြေခံ၍ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားကြောင်း သိရှိဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ The concept of conjugate acid-base pairs ကို သင့်တော်သော ဥပမာများနှင့် ရှင်းလင်း တတ်ရန် လိုပါတယ်။ Lewis acid-base theory မှာတော့ acid-base အဓိပ္ပာယ်ကို မော်လီကျူး သို့မဟုတ် ions ပေါ်ရှိ e⁻ pair လက်ခံနိုင်မှုနှင့် ထုတ်ပေးနိုင်မှုတို့ဖြင့် အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ပေးထားပါတယ်။ သင့်တော် သော ဥပမာများနှင့် ရှင်းလင်းတင်ပြနိုင်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Autoionisation of water နဲ့ acid-base property of water တို့ကို ရှင်းလင်းစွာ သိရှိထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ရေမော်လီကျူး၏ acid-base ပြုမူပုံများ၊ ရေပြိုကွဲမှုဖြစ်စဉ်၊ the ionic product of water constant (K_w) တွက်ထုတ်ခြင်း၊ pH and pOH relationship နှင့် pH scale တို့ကိုလည်း နားလည်သိရှိရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ထို့နောက် acid ပျော်ရည်၊ base ပျော်ရည်တို့၏ ionisation အကြောင်းကို လေ့လာမည် ဆိုပါက basicity of an acid နဲ့ acidity of a base သဘောတရားများကို ဥပမာများနှင့်တကွ ရှင်းလင်း တင်ပြနိုင်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ Acid ပြိုကွဲလျှင် ပြိုကွဲခြင်းကိန်းသေ K_a နှင့် acid ပြင်းအား ဆက်သွယ်မှု တို့ကိုလည်း အလွယ်တကူနားလည် သိရှိဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ အလားတူ base ပြိုကွဲခြင်းကိုလည်း acid ပြိုကွဲခြင်းကဲ့သို့ လေ့လာသိရှိထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဆားအမျိုးအစား ၄ မျိုးဖြစ်တဲ့ strong acid and strong base, strong acid and weak base, weak acid and strong base နှင့် weak acid and weak base တို့ရဲ့ ဆားတွေ ရေတွင်းဖြိုခွဲခြင်းဖြစ်တဲ့အခါ pH တန်ဖိုး မတူညီရတဲ့အကြောင်းရင်းတွေကို ဆားနမူနာများနဲ့ အကျိုးအကြောင်းဆက်စပ်ဖြေဆို တတ်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ Buffer ပျော်ရည် ဆိုတာက weak acid နှင့် ၎င်း၏ဆားပျော်ရည် သို့မဟုတ် weak base နှင့် ၎င်း၏ဆားပျော်ရည်တို့ ပါဝင်သောပျော်ရည်အမျိုးအစား ဖြစ်ပါတယ်။ ထိုပျော်ရည်များ၏ ဂုဏ်သတ္တိသည် dilution လုပ်ခြင်း၊ acid သို့မဟုတ် base အနည်းငယ်ထပ်ထည့်ခြင်းဖြင့် pH ပြောင်းလဲမှုကို ဟန့်တားနိုင်စေပါတယ်။ ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သော တွက်ချက်မှုများကိုလည်း ပြည့်စုံစွာလေ့လာထားသင့်ပါ တယ်။

Chapter 6 ကတော့ Transition Elements တွေကို လေ့လာမှာဖြစ်ပါတယ်။ IUPAC definition အရ d-orbitals or subshells များတွင် \bar{e} အပြည့် ဖြည့်ဝင်ထားခြင်းမရှိသော ဒြပ်စင်အက်တမ် နှင့် ဓာတ်ဖို အိုင်ယွန်းများကို ကြားဆက်ဒြပ်စင်များ (transition elements) ဟု သတ်မှတ်နိုင်ပါတယ်။ Transition elements တွေကို s-block နှင့် p-block ကြားတွင် တွေ့ရှိရပြီး d-block elements ဟုလည်း ခေါ်ဆိုပါတယ်။ အလှည့်ကျဇယားတွင် transition elements များကို Series ၃ ခု ခွဲထားသည့်အနက် the first series ကို လေ့လာသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ The first series (₂₁Sc-₃₀Zn) တွင် transition elements ၁၀ ခု ပါဝင်ပါတယ်။ ₃₀Zn မှလွဲ၍ ₂₁Sc to ₂₉Cu သို့သွားရာတွင် ၎င်းတို့၏ nuclear charge သည် များလာပြီး atomic radii ဟာ ယေဘုယျအားဖြင့် ငယ်သွားတာကို တွေ့ရပါမယ်။ ဒါကြောင့် ionisation energy လည်း ယေဘုယျအားဖြင့် များလာပါတယ်။

Orbital တစ်ခုစီတွင် \bar{e} များ ဖြည့်ဝင်ပုံကိုလည်း မှန်ကန်စွာဖြည့်တတ်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ခြင်းချက် အနေနှင့် 3d နှင့် 4s orbital တို့ဟာ energy တူညီလနီးပါးရှိတာကြောင့် ₂₄Cr နှင့် ₂₉Cu မှာ 3d orbital ရဲ့ ပိုမိုတည်မြဲတဲ့ electron configuration ကိုရရှိရန် 4s \bar{e} ကို ဖြည့်ဝင်ထားကြောင်း သိရှိဖို့လိုပါတယ်။ ယင်းတို့၏ essential electronic structures များကိုလည်း သိရှိထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။



Transition metals တွေရဲ့ physical properties ဖြစ်တဲ့ melting point နဲ့ boiling point တွေ မြင့်တက်ပြီး density လည်း များလာတာကို သိရှိနားလည်ဖို့လိုပါတယ်။ The first series မှာရှိတဲ့ ဒြပ်စင် တွေရဲ့ variable oxidation states ရှိနေတာကိုလည်း သိရှိရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သက်ဆိုင်ရာဒြပ်စင်များရဲ့ တည်မြဲတဲ့ oxidation state အပေါ်မူတည်ပြီး ယင်းတို့၏ oxidising property နှင့် reducing property တွေကို သိရှိလာမှာဖြစ်ပါတယ်။ Transition metal compounds တွေဟာ aqueous solution ထဲမှာ visible light ကို စုပ်ယူပြီး coloured compounds ဖြစ်လာခြင်းကို သက်ဆိုင်ရာ compound နဲ့ အရောင် တို့ကို တွဲဖက်လေ့လာ သိရှိထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Transition metals တွေရဲ့ magnetic property ကို လေ့လာနိုင်စေရန် paramagnetic, diamagnetic and ferromagnetic ဆိုပြီး (၃) မျိုး တင်ပြထားပါတယ်။ ထို (၃) မျိုးမှာ orbital တွင် \bar{e} ဖြည့်ရာ၌ \bar{e} စုံဖြစ်ခြင်း၊ မဖြစ်ခြင်းအပေါ်မူတည်၍ paramagnetic နဲ့ diamagnetic ကို ခွဲခြားနိုင်သလို applied magnetic field ဆွဲအားအပေါ်မူတည်၍ ferromagnetic property တို့ကို လည်း နားလည်ထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ The first series 3d transition elements တွေဟာ စက်မှုလုပ်ငန်း များတွင် catalysts အနေနှင့် အသုံးဝင်ပုံ၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုပုံနှင့် ဆေးပညာ နယ်ပယ်တွင် အသုံးပြုခြင်းတွေကိုလည်း သိရှိနားလည်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

Chapter 7 Chemistry and Green Environment ကတော့ လူသားတွေရဲ့ တိုးတက်လာတဲ့ နည်းပညာများနဲ့ ယင်းတို့ရဲ့ လုပ်ဆောင်မှုတွေဟာ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုအမျိုးစုံ ဖြစ် ပေါ်နေပြီး ကမ္ဘာ၏လေထု၊ ရေထုနှင့် မြေထုညစ်ညမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် ယခုအခန်းမှာ carbon, nitrogen, phosphorus နှင့် sulphur တွေရဲ့ biogeochemical cycles များကို သိရှိနားလည်ထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ၎င်း cycles များအပေါ် human activities တွေရဲ့ သက်ရောက်မှုများကို နားလည်ထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ယခုတွေ့ကြုံနေရတဲ့ environmental problems တွေကိုလည်း သိရှိထားဖို့ လိုပါတယ်။

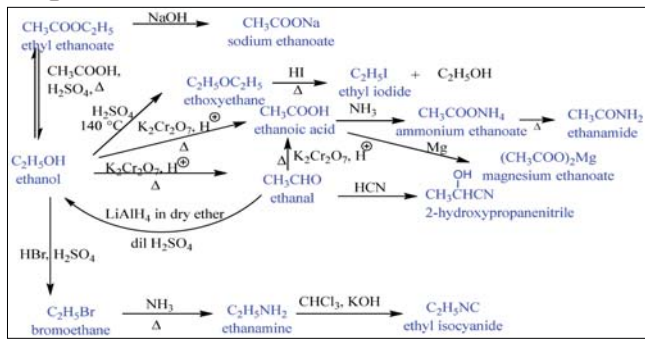
ပတ်ဝန်းကျင်မှာ တွေ့ကြုံနေရတဲ့ ပြဿနာတွေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းတွေနဲ့ အမြဲ စိမ်းလန်းရှင်သန်နေတဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်ပေါ်စေဖို့ ဆောင်ရွက်လိုက်နာသင့်တဲ့ လေ့ကျင့်မှုတွေနဲ့ 7R's တို့ကို သေချာစွာသိရှိနားလည်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ အန္တရာယ်ရှိတဲ့ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းတွေဖြစ်တဲ့ heavy metals နဲ့ ယင်းတို့ရဲ့ဒြပ်ပေါင်းတွေဟာ လူသားတို့၏ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်ထိခိုက်မှုတွေကို သေချာ စွာ သိရှိနားလည်ထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ညစ်ညမ်းစေသောဓာတ်ပစ္စည်းများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုတို့ကိုလည်း heavy metals (arsenic, cadmium, lead, and mercury) နှင့် ထိုသတ္တုများ၏ ဒြပ်ပေါင်းများရှုထောင့်မှ ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပိုးသတ်ဆေးဓာတ်ကြွင်းများကြောင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်နေမှုများကို ဆွေးနွေးပေးထားပါတယ်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်

စာမျက်နှာ ၁၇ မှ

အခြားသက်ရောက်နိုင်သော အော်ဂဲနစ်ဓာတ်တို့ကြွင်းများဖြစ်တဲ့ POPs နဲ့ VOCs တို့ကိုလည်း သိရှိနားလည်ထားရပါမယ်။ သင့်တော်သောဥပမာများနှင့် လူသားတွေရဲ့ကျန်းမာရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ၎င်းတို့၏သက်ရောက်မှုများကို သိရှိနားလည်ဖို့လိုပါတယ်။

Natural and man-made sources တွေကနေထွက်ပေါ်လာသော radiation တွေနဲ့ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ရှိ radioactive isotopes တွေရဲ့အသုံးဝင်ပုံ၊ radioactive wastes and radioactivity, radioactive pollutants and pollution တွေနဲ့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် radioactive substances တွေကြောင့်ဖြစ်လာတဲ့ health problems တွေကို လေ့လာသိရှိထားဖို့လိုပါတယ်။ Nuclear power and nuclear weapons အကြောင်းနဲ့ ရေဒီယိုသတ္တိကြွပစ္စည်းများကြောင့် လူနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများကိုလည်း လေ့လာထားဖို့လိုပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍနှင့်ပတ်သက်၍ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ ထုတ်ကုန်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးသုံးဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေးအသုံးပြုခြင်းများကိုလည်း လေ့လာထားစေလိုပါတယ်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်နိုင်သည်များကို လျှော့ချမှု၊ ကုစားမှု နည်းလမ်းကောင်းများကိုလည်း သုတေသနပြုဆောင်ရွက်နိုင်တယ်ဆိုတာကို သိရှိစေလိုပါတယ်။

အခန်း (၈) ကတော့ Organic Compounds and Macromolecules ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအခန်းမှာ organic compounds တွေဖြစ်တဲ့ ethers, aldehydes, ketones, carboxylic acids, esters, amines နဲ့ amides တွေရဲ့ အမည်ပေးစနစ် (nomenclature)နဲ့ preparations, properties and uses တို့ကို သေချာစွာလေ့လာသိရှိထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Ethanol မှ အစပြု၍ organic reactions အားလုံးအတွက် summary ကို ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။



ဆက်လက်ပြီး organic compounds တွေရဲ့ functional groups ကို ခွဲခြားဆုံးဖြတ်နိုင်တဲ့ chemical test equations တွေကို ရေးသားဖော်ပြတတ်ဖို့ လိုပါတယ်။ Organic compounds တွေရဲ့ functional groups တွေကို ခွဲခြားနိုင်တဲ့ spectroscopic method ကို လေ့လာဖို့အတွက် ပထမဦးစွာ electromagnetic radiation (electromagnetic spectrum) ကို လေ့လာသိရှိထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Electromagnetic radiation ရဲ့ wavelength, frequency တို့နဲ့ energy ဆက်သွယ်ချက်ကိုလည်း သိရှိနားလည်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ Organic compounds တွေရဲ့ functional groups ကို spectroscopic techniques အမျိုးမျိုးနဲ့ ရှာဖွေနိုင်ပါတယ်။ အဲဒီထဲက infrared spectroscopy ကို လေ့လာရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဆက်လက်ပြီး IR spectroscopy ရဲ့ principle ကို နားလည်သိရှိဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ Molecules နဲ့ IR radiation တို့ interaction ဖြစ်တဲ့အခါ molecules က IR radiation ရဲ့ energy ကိုစုပ်ယူပြီး molecular vibration ဖြစ်ပေါ်စေပါတယ်။ ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ vibrational frequency က atom နှစ်ခုကြားမှာရှိတဲ့ bond strength နဲ့ masses အပေါ် မူတည်ပြီး ပြောင်းလဲနေပါတယ်။ စုပ်ယူလိုက်တဲ့ frequency က molecule မှာရှိတဲ့ ဓာတ်စည်း သို့မဟုတ် groups တွေပေါ် မူတည်ပြီးဖြစ်ပေါ်တဲ့အတွက် frequency တန်ဖိုးကိုသိရင် functional groups တွေကို ရှာဖွေနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

Molecules တွေရဲ့ IR active နဲ့ IR inactive ကိုလည်း နားလည်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Molecules တွေ dipole moment changes ရှိမှသာ IR active ဖြစ်ပြီး dipole moment changes မရှိခဲ့ရင်တော့ IR inactive ဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာ N2 molecule ဟာ dipole moment changes မရှိတဲ့အတွက် IR inactive ဖြစ်ပါတယ်။ CO molecule ကတော့ dipole moment changes ရှိတဲ့အတွက် IR active ဖြစ်ပါတယ်။

IR spectra တွေကို လေ့လာဖို့အတွက် အောက်ပါဇယားတွင်ဖော်ပြထားသော characteristic absorption band နဲ့ band intensity တို့ကို သိရှိထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

Table 10 Some Characteristic Infrared Absorption Bands and their Intensities

Classes of compounds	Bond	Wavenumber (cm ⁻¹)	Band intensity
alcohols, ethers, esters, carboxylic acids	C-O	1050-1410	strong
alkenes, aromatic compounds	C=C	1620-1680	medium, weak
amides, ketones, aldehydes, esters, carboxylic acids	C=O	1650-1750	strong, sharp
alkynes	C≡C	2100-2260	medium, weak
carboxylic acids	O-H	2500-3300	strong, very broad
aldehydes	C-H	2720-2820	medium, weak
alkanes, alkenes	C-H	2850-3090	strong
alcohols	O-H	3200-3600	strong
amines, amides	N-H	3300-3500	strong

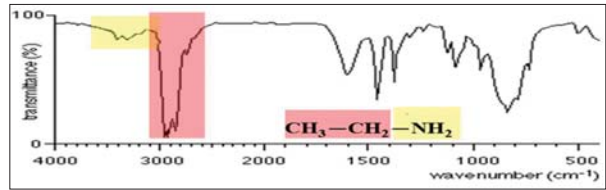
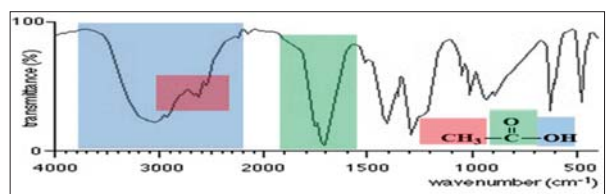
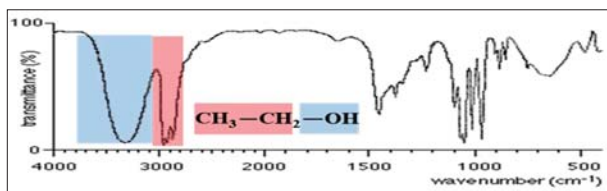


Figure 3 Infrared spectra of (a) ethanol (b) ethanoic acid (c) ethanamine

ဥပမာအားဖြင့် ethanol, ethanoic acid, ethanamine တို့ရဲ့ infrared spectra တွေကို လေ့လာမယ်ဆိုရင် 3400 cm⁻¹, 2950 cm⁻¹ တို့မှာ OH နဲ့ CH stretching vibration ကို တွေ့နိုင်ပါတယ်။ 3200 cm⁻¹ မှာ acid OH stretching, 2950 cm⁻¹ မှာ CH stretching, 1700 cm⁻¹ မှာ C=O stretching တို့ကို တွေ့ရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ Ethanamine ရဲ့ IR spectrum မှာ 3400 cm⁻¹ မှာ NH stretching, 2900 cm⁻¹ မှာ CH stretching တို့ကို လေ့လာတွေ့ရှိရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ OH, C=O ကဲ့သို့ bond polarity မြင့်လျှင် absorption band ရဲ့ intensity လည်း များမှာဖြစ်ပါတယ်။ Hydrogen bond ဖြစ်ပေါ်မှုကြောင့် bond polarity များပြီး absorption band ရဲ့ intensity လည်း မြင့်လာတယ်။ Peak ကလည်း broad ဖြစ်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

Macromolecules မှာတော့ natural and synthetic polymers တွေရဲ့ examples တွေကို သိရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Monomers များ ပေါင်းစပ်ပြီး polymerisation ဖြစ်ပေါ်လာပုံကိုလည်း ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ Polymerisation process မှာ addition polymerisation process ကို သိရှိနားလည်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Addition polymers တွေရဲ့ ဂုဏ်သတ္တိများနှင့် အသုံးဝင်မှုတွေကိုလည်း သိရှိထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Condensation polymerisation မှာ monomers တွေက အမျိုးမတူတဲ့ functional groups နှစ်မျိုး ပါဝင်ပြီး polymerisation ဖြစ်ပြီးတဲ့အခါ repeated linkage ကိုလည်း သိရှိနားလည်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အသုံးဝင်ပုံနှင့် ဂုဏ်သတ္တိများကိုလည်း မှတ်သားသိရှိရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

Plastics and environment မှာတော့ ပလတ်စတစ် အသုံးပြုခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ ပြဿနာများ၊ ၎င်းတို့ကို လျှော့ကျစေဖို့အတွက် recycling plastics နဲ့ degradable plastics တို့ကို ထုတ်လုပ်သုံးစွဲပြီး ပလတ်စတစ်ကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကို လျှော့ချဖြေရှင်းနိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို သိရှိထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ Recycling symbols များကိုလည်း နားလည်သိရှိဖို့လိုပါတယ်။ Chapter တိုင်းမှာ ပေးထားတဲ့ review questions များ၊ exercises များနှင့် problems များကိုလည်း သေသေချာချာ လေ့လာထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဓာတုဗေဒမေးခွန်းပုံစံမှာ Section A နဲ့ Section B ဆိုပြီး အပိုင်း ၂ ပိုင်း ပါဝင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ Section A မှာ Objective types တွေဖြစ်တဲ့ TRUE/FALSE, Fill in the blanks, Matching နဲ့ Multiple choice questions (MCQs) တို့ရှိတဲ့ထဲက ယခုနှစ်မှာ TRUE/FALSE, Fill in the blanks နဲ့ Multiple choice questions (MCQs) တို့ကို နံပါတ် ၁ ကနေ နံပါတ် ၃ အထိ ၁ မှတ်တန် မေးခွန်း ၁၀ ပုဒ်စီ မေးထားပါမယ်။ စုစုပေါင်း ၃၀ မှတ်ဖိုး ဖြေဆိုရပါမယ်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများရဲ့ ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ကို မည်မျှကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဖတ်ရှုလေ့လာထားတာကို စိစစ်တဲ့မေးခွန်းများဖြစ်ပြီး အခန်းအားလုံးနှင့် သက်ဆိုင်တဲ့ မေးခွန်းများဖြစ်ပါတယ်။

Section A မေးခွန်း နံပါတ် ၁ က TRUE/FALSE (မှန်/မှား) ရွေးချယ်စေတဲ့မေးခွန်းမှာ T သို့မဟုတ် F လို့ မရေးဘဲ TRUE သို့မဟုတ် FALSE လို့ အပြည့်အစုံရေးမှသာ အမှတ်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းနံပါတ် ၂ Fill in the blanks ဖြေဆိုရာမှာ မေးခွန်းပြန်ကူးစရာမလိုဘဲ ကွက်လပ်တွင် ဖြည့်ရမည့်အဖြေမှန်ကိုသာ မှန်ကန်စွာ ရေးသားဖြေဆိုရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ စာလုံးပေါင်းမှန်ရမည့်အပြင် အဖြေဖြည့်စုံရပါမယ်။ မေးခွန်း နံပါတ် ၃ Multiple choice questions (MCQs) တွင် ဖော်ပြချက် ၄ ခုမှ အဖြေမှန်တစ်ခုသာလျှင် ရွေးချယ်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဖြေမှန်တစ်ခုရွေးချယ်ရာတွင် ပေးထားသော အက္ခရာ A, B, C, D မှ အဖြေမှန်တစ်ခုသာလျှင် ရွေးချယ်ရေးပေးရန် ဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းစာသားကို ပြန်ကူးရေးရန် မလိုပါ။ အဖြေမှန်တစ်ခုထက် ပိုရေးမိလျှင် အမှတ်မရနိုင်ပါ။

Section B မေးခွန်း နံပါတ် ၄ မှာ ၅ မှတ်တန် Short and medium questions ပုဒ်ခွဲ ၅ ပုဒ် ပါဝင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပုဒ်ခွဲ ၅ ပုဒ်စလုံးကို ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ၅ ပုဒ်ထဲက environmental အခန်းကို ပုဒ်ခွဲတစ်ခုမှာ OR ခံမေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် ၃၀ မှတ်ဖိုးထဲမှ ၂၅ မှတ်ဖိုးဖြေဆိုရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်း နံပါတ် ၅၊ ၆၊ ၇ မှာ ၅ မှတ်တန် structured short and long questions သုံးပုဒ်စီ မေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းနံပါတ် ၅ မှာတော့ physical chemistry အပိုင်းကို OR ခံမေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် အဲဒီမှာလည်း အမှတ် ၂၀ ဖိုးမှာ ၁၅ မှတ်ဖိုး ဖြေရမှာဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်း နံပါတ် ၆ မှာလည်း ပုဒ်ခွဲတစ်ပုဒ်မှာ organic chemistry အပိုင်းကို OR ခံ မေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီမှာလည်း အမှတ် ၂၀ ဖိုးမှာ ၁၅ မှတ်ဖိုး ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်း နံပါတ် ၇ မှာ ပုဒ်ခွဲတစ်ခုမှာ inorganic chemistry အပိုင်းကို OR ခံ မေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီမှာလည်း အမှတ် ၂၀ ဖိုးမှာ ၁၅ မှတ်ဖိုး ဖြေရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် Section B မှာ စုစုပေါင်း အမှတ် ၉၀ ဖိုး မေးပြီး အမှတ် ၇၀ ဖိုး ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Section A ရော Section B မှာ မေးတဲ့ မေးခွန်းအားလုံးဟာ အခန်းတိုင်းနဲ့ သက်ဆိုင်တာဖြစ်လို့ အခန်း ၈ ခန်းလုံးကို သေသေချာချာ ဖတ်ရှုလေ့လာထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အခု Chapter တစ်ခုချင်းအလိုက် လေ့လာမှတ်သားရမယ့် အကြောင်းအရာတွေနဲ့ သတိပြုရမယ့် အချက်တွေကို အသေးစိတ်ဆွေးနွေးပြီးဖြစ်တဲ့အတွက် တပည့်တို့အနေနဲ့ ဘယ်လိုလေ့လာမှတ်သားသင့်တယ်ဆိုတာ သဘောပေါက်ပြီ ထင်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် chapter တစ်ခုချင်း အသေးစိတ် သေချာစွာလေ့လာဖို့ ကျိုးကြောင်းဆက်စပ်တွေးခေါ်တတ်ဖို့ လိုအပ်တဲ့အပြင် ဖတ်စာအုပ်မှာပါတဲ့ ပုစ္ဆာတွေ၊ မေးခွန်းတွေကိုပါ လေ့ကျင့်ထားဖို့ လိုပါတယ်။ ထပ်မံသတိပေးလိုတာကတော့ ပုစ္ဆာတွက်တဲ့အခါ လိုအပ်တဲ့နေရာတွေမှာ unit များထည့်ဖို့၊ ပုံသေနည်းများကို ပြည့်စုံအောင်ရေးဖို့၊ သက်ဆိုင်ရာ မေးခွန်းနံပါတ်ကိုဖြေဆိုရာမှာ မှန်ကန်စွာ ဖော်ပြရေးသားဖို့ သတိပြုရပါမယ်။ အမှတ်များများလိုချင်ရင် ယခုနှစ်အတွက် ပြဋ္ဌာန်းထားတဲ့ အခန်း ၈ ခန်း လုံးကို စေ့စပ်သေချာစွာ သိထားဖို့လိုပါတယ်။ ဆရာ၊ ဆရာမများရဲ့ သင်ကြားပြသမှုနဲ့ မိမိတို့ရဲ့ ကြိုးစားအားထုတ်မှုတွေကို ပေါင်းစပ်ပြီး အခုဆွေးနွေးပေးလိုက်တဲ့ ဆွေးနွေးချက်အတိုင်း လေ့ကျင့်သွားကြပါ လို့ တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။ ဒီ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လမှာ ကျင်းပမယ့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှာ ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ကို အခက်အခဲမရှိ ကောင်းမွန်မှန်ကန်စွာဖြေဆိုနိုင်ပြီး အမှတ်များများနဲ့ အောင်မြင်မှု ရရှိနိုင်ကြပါစေလို့ ဆုမွန်ကောင်းတောင်းရင်း ဒီမှာပဲရပ်နားလိုက်ပါမယ်။

မဟုတ်မှတ်လို့

ရယ်စရာတစ်ခန်းရင်

စတားကောင်းထက်၊ ကောင်းမွန်၊ ဘာမိတွန်း၊ ဦးတိမ်ညွန့်၊ မတူးကြွကြွသင်းနှင့် ဟာသပညာရင်များ ပါဝင်တင်ဆက်မှု

၁၄-၁၀-၂၀၂၃ (ဧရာဝတီ)

၁၉ (၉)နာရီ

ON MRTV HD

Replay ၁၈-၁၀-၂၀၂၃ (ရက်ပေးရက်) ညနေ (၆:၃၀) နာရီခန့်

(၁၀၃) နှစ်ပြောက် ဖြန့်ဖြူးရုပ်ရှင်နေ့

ဂုဏ်ပြုတေးဂီတ ဖျော်ဖြေပွဲ (ပွဲစဉ်-၂)

မြန်မာ့အသံတေးဂီတ

ရန်အောင်၊ ရဲအောင်၊ ရီတ၊ ခုံရင်၊ စောဒယ်နီရယ်
မေသန်းနု၊ စိုးမြတ်သူဇာ၊ မယ်လှိုင်၊ အိအိလှိုင်၊ ချိုမိမိဇော်

၁၃-၁၀-၂၀၂၃ (သောကြာနေ့) ၊ ည (၉)နာရီ

Live ON MRTV HD

ပတ်စပို့ပျောက်

ကျွန်မ မနင်းဝတ်ရည် [၁၂/ သကတ (နိုင်) ၁၉၀၈၇၈] ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (နံပါတ် မမှတ်မီ) သည် ပျောက်ဆုံးသွားပါ သဖြင့် တွေ့ရှိပါက အောက်ပါ ပုန်းနံပါတ်သို့ အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၄၂၄၄၄၆၃၅၈

ကြော်ငြာစာ

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံ မြို့နယ်၊ ကန်ကောက်ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၅၁၄/၂)၊ ဦးပိုင် အမှတ်(၂၃၈)၊ ၂၂၃၂၅ ကြား၊ ရှမ်းကျွန်း လမ်းကြားရှိ ဂရန်မြေ ကွက်အမည်ပေါက်သူ ဦးအောင် လင်း၏ (SP ရသူ ဒေါ်ခင်မျိုးထွေး) ထံမှ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ် စာချုပ်အမှတ်(၂၈၀၉/၂၀၂၃)ဖြင့် ဝယ်ယူခဲ့သူ ဦးလောကျင်းလျှိုင် [၁၃/လရန (နိုင်) ၁၁၇၅၀၅၂၀] က အမှုတွဲအမှတ် ၄၈၀၂/၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဖြင့် အမည်ပြောင်းလျှောက် ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လို ပါက ခိုင်လုံသောအထောက် အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ် စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများ ဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကြော်ငြာစာ

မန္တလေးမြို့၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ ဥယျာဉ်တော်ရပ်ကွက်၊ အကွက် အမှတ်(၆၂၅-၁)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၀၀/၁)(၁၀၀/၁-က)၊ ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမပေါ်အရေဘက်ခြမ်း၊ မိုင်တိုင်အမှတ်(၁၆၃/၄) အနီးရှိ မြန်မာ့ရေနှင့် သဘာဝစတင်လှေငယ် (စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန) က လယ်မြေအား အခြားနည်းဖြင့် အသုံးပြုရန်ခွင့်ပြုမိန့်နှင့်အတူ အမှုတွဲ အမှတ် ၄၈၀၂/၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဖြင့် အမည်ပေါက်မှတ်သားခြင်းလျှောက်ထား လာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကြော်ငြာစာ

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ရန်မျိုးလှရပ်ကွက်၊ အကွက် အမှတ်(၇၀၁)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၃၄-က)၊ ၃၄ လမ်း၊ ၇၁ x ၇၂ လမ်းကြားရှိ ဂရန်မြေကွက်အမည်ပေါက်သူ ဦးမန်းဗဟာဒူး၏ (SP ရသူ ဒေါ်ဥမ္မာ) ထံမှ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်အမှတ်(၂၆၀၃/၂၀၂၃)ဖြင့် ဝယ်ယူခဲ့သူ ဦးကောင်းမြတ်ကျွန်း(၅/တမန (နိုင်) ၀၇၈၆၆၂၂၂) က အမှုတွဲ အမှတ် ၄၈၀၂/၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဖြင့် အမည်ပြောင်း လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင် စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကြော်ငြာစာ

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ပြည်ကြီးမျက်ရင်ရပ်ကွက်၊ အကွက် အမှတ်(၄၁၄/က)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၂၃)၊ ၂၂၃၂၄ လမ်းကြား၊ ၆၀x၆၀ လမ်းကြားရှိ ဦးကြွေးအမည်ပေါက်ဂရန်မြေကွက်အား ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်တရားရုံး၊ တရားမကြီးမှု အမှတ်(၃/၂၀၂၂)၊ တရားလိုဦးမောင်မောင်မြင့်နှင့် တရားပြိုင်ဦးကြွေးအမှုတွဲ ချမှတ်ခဲ့သော (၂၇-၇-၂၀၂၂)ရက်စွဲပါစီရင်စာချုပ်နှင့်ဒီကရီအရ ဦးကြွေးထံမှ မှတ်ပုံတင် အရောင်းအဝယ်စာချုပ်အမှတ် (၂၅၀၉/၂၀၂၃)ဖြင့် ဝယ်ယူခဲ့သူ ဦးမောင်မောင်မြင့် [၉/မရန (နိုင်) ၀၅၆၃၆၆၈] က အမှုတွဲအမှတ် ၄၈၀၄/၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဖြင့် သက်တမ်းတိုး/ အမည်ပြောင်း လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက် အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက် အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကြော်ငြာစာ

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံ မြို့နယ်၊ ပြည်ကြီးမျက်ရင် ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် (၄၁၄/၂)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၃၃-ဇ)၊ ၆၄ x ၆၅ လမ်းကြား၊ ၃၂ x ၃၃ လမ်းကြားရှိ ဂရန်မြေကွက် အမည်ပေါက်သူ ဒေါ်နွဲ့နွဲ့ရီ/ ဝလန (နိုင်) ၀၅၀၄၃၂၂၂ က ဦးပိုင် ခွဲမိန့်နှင့်အတူ အမှုတွဲအမှတ် ၄၈၀၂/၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဖြင့် ဦးပိုင် ခွဲကျန် လျှောက်ထားလာပါ သည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံ သောအထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄) ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါ သည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

စဉ်	လျှောက်ထားသူ					လျှောက်ထားသည့်				
	ကိုယ်စားလှယ် လွှဲစာ(GP/SP)ရရှိသူ	မှတ်ပုံတင် အမှတ်	တင်ပြသည့် ကိုယ်စားလှယ် လွှဲစာအမှတ်နှင့်ရုံး	ကိုယ်စားလှယ် လွှဲစာအမှတ်	ပြိုင်ဘက်	မြေတိုင်း ရပ်ကွက်	မြေကွက် အမှတ်	မြေအမည်ပေါက်	လိပ်စာ	လျှောက်ထားသည့် အကြောင်းအရာ
၁	ဦးထွန်းထွန်း	၁၀/မလမ(နိုင်) ၁၀၀၀၀၅	ရန်ကုန်မြို့တော်စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး SPအမှတ် ၁၃၁၉/၂၀၂၂(၁၉.၉.၂၀၂၂)	ဒေါ်အိအိမွန်	၈/မန(နိုင်) ၁၄၇၃၂	လှိုင်သာယာ	၉၁၀/၁	ဒေါ်အိအိမွန်	၉၁၀/၁၊ ဗညားလမ်း။ (၇)ရပ်ကွက်	မြေပုံကူး(အရောင်း)
၂	ဦးထွန်းထွန်း	၁၀/မလမ(နိုင်) ၁၀၀၀၀၅	ရန်ကုန်မြို့တော်စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး SPအမှတ် ၁၃၁၉/၂၀၂၂(၁၉.၉.၂၀၂၂)	ဦးထွန်းသိန်း	၁၂/မန(နိုင်) ၀၇၇၇၇	လှိုင်သာယာ	၀၂	ဦးထွန်းသိန်း	၀၂ တောင်ငူလမ်း။ (၁)ရပ်ကွက်	မြေပုံကူး(အရောင်း)
၃	အောင်စိန်စိန်(ခ) AW NGÖTE HYAN	၁၂/မကတ(ပြ) ၀၀၀၃၅၆	ရန်ကုန်မြို့တော်စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး GPအမှတ် ၂၀၀၂/၂၀၂၃(၁၀.၉.၂၀၂၃)	ဦးဟန်ပင်(ခ) ဦးမောင်ထွန်းစိန်	၁၀/မန(နိုင်) ၀၂၀၇၈	အုံတောင်	၇၁	ဦးဟန်ပင်(ခ) ဦးမောင်ထွန်းစိန်	၁၀၇၁/က၊ တောင်ရွှေထီးလမ်း။ (၇)ရပ်ကွက်	မြေပုံကူး(အရောင်း)
၄	ဦးအောင်စိန်စိန်	၁၂/မလမ(နိုင်) ၀၇၂၀၁၆	ရန်ကုန်မြို့တော်စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး SPအမှတ် ၂၅၅၅/၂၀၂၃(၁၀.၉.၂၀၂၃)	ဦးလှပေါ်	၁၂/မကတ(ပြ) ၀၂၂၉၀	ရန်ကင်း	၄၂/စက်ဘုံ	၁၉/မလ-၁၉/ည-၁/၁/၁	၁၉၊ ကံကော်မြိုင်လမ်း။ (၈)ရပ်ကွက်	မြေပုံကူး(အရောင်း)
၅	ဦးအောင်စိန်စိန်	၁၂/မလမ(နိုင်) ၀၇၂၀၁၆	ရန်ကုန်မြို့တော်စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး SPအမှတ် ၂၅၅၅/၂၀၂၃(၁၀.၉.၂၀၂၃)	ဦးလှပေါ်	၁၂/မကတ(ပြ) ၀၂၂၉၀	ရန်ကင်း	၄၂/စက်ဘုံ	၁၉/မလ-၁၉/ည-၁/၁/၁	၁၉၊ ကံကော်မြိုင်လမ်း။ (၈)ရပ်ကွက်	မြေပုံကူး(အရောင်း)
၆	ဒေါ်ကောသိယာ+ ဒေါ်ကျော်စိန်	၁၂/မကတ(ပြ) ၀၇၃၃၃၃	ရန်ကုန်မြို့တော်စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး SPအမှတ် ၃၁၆၆/၂၀၂၃(၆.၃.၂၀၂၃)	ဦးမြင့်သောင်း	၁၂/မကတ(ပြ) ၀၂၂၉၀	အုံတောင်	၃၆	ဦးမြင့်သိန်း	၅၃၊ ရဲဘဲလမ်း။ (၃)ရပ်ကွက်	မြေပုံကူး(မြေကွက်ခွဲ မြေပုံကူး)
၇	ဦးနေပေလိတ်စိန်	၁၂/မကတ(ပြ) ၀၆၀၅၅၂	သံတော်ကြီးမြို့စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး SPအမှတ် ၂၀၂၃(၁၄.၉.၂၀၂၃)	ဦးအောင်အောင်	၉/မန(နိုင်) ၀၀၀၃၅၀	မြောက်ဥက္ကလာ	၄/စောဘိ	ခိုင်လှမြို့အောင်အောင်	၄၂၊ ၄/စောဘိရပ်ကွက်	မြေပုံကူး(အရောင်း)

စဉ်	လျှောက်ထားသူ		လျှောက်ထားသည့်					
	အမည်	မှတ်ပုံတင်	မြို့နယ်	မြေတိုင်း	မြေကွက်	မြေအမည်ပေါက်	လိပ်စာ	လျှောက်ထားသည့် အကြောင်းအရာ
၁	ဒေါ်သန္တာစိန်	၁၂/သကတ(နိုင်) ၁၂၆၅၅၅	သာကေတ	၆/အနောက်	၇၅၄	ဦးတင်ဆွေ	၇၅၄၊ ၀၀၀၀၀၀	အမည်ပြောင်း
၂	ဒေါ်နီလာ	၁၂/မကတ(ပြ) ၀၆၆၆၆၆	အုံတောင်	၇	၂၉၀	ဒေါ်အိအိမွန်	၂၉၀၊ ၀၀၀၀၀၀	အမည်ပြောင်း
၃	ဒေါ်အိအိမွန်	၁၂/မကတ(ပြ) ၀၆၆၆၆၆	အုံတောင်	၇	၂၉၀	ဒေါ်အိအိမွန်	၂၉၀၊ ၀၀၀၀၀၀	အမည်ပြောင်း
၄	ဒေါ်အိအိမွန်	၁၂/မကတ(ပြ) ၀၆၆၆၆၆	အုံတောင်	၇	၂၉၀	ဒေါ်အိအိမွန်	၂၉၀၊ ၀၀၀၀၀၀	အမည်ပြောင်း
၅	ဒေါ်အိအိမွန်	၁၂/မကတ(ပြ) ၀၆၆၆၆၆	အုံတောင်	၇	၂၉၀	ဒေါ်အိအိမွန်	၂၉၀၊ ၀၀၀၀၀၀	အမည်ပြောင်း
၆	ဒေါ်အိအိမွန်	၁၂/မကတ(ပြ) ၀၆၆၆၆၆	အုံတောင်	၇	၂၉၀	ဒေါ်အိအိမွန်	၂၉၀၊ ၀၀၀၀၀၀	အမည်ပြောင်း
၇	ဒေါ်အိအိမွန်	၁၂/မကတ(ပြ) ၀၆၆၆၆၆	အုံတောင်	၇	၂၉၀	ဒေါ်အိအိမွန်	၂၉၀၊ ၀၀၀၀၀၀	အမည်ပြောင်း
၈	ဒေါ်အိအိမွန်	၁၂/မကတ(ပြ) ၀၆၆၆၆၆	အုံတောင်	၇	၂၉၀	ဒေါ်အိအိမွန်	၂၉၀၊ ၀၀၀၀၀၀	အမည်ပြောင်း
၉	ဒေါ်အိအိမွန်	၁၂/မကတ(ပြ) ၀၆၆၆၆၆	အုံတောင်	၇	၂၉၀	ဒေါ်အိအိမွန်	၂၉၀၊ ၀၀၀၀၀၀	အမည်ပြောင်း
၁၀	ဒေါ်အိအိမွန်	၁၂/မကတ(ပြ) ၀၆၆၆၆၆	အုံတောင်	၇	၂၉၀	ဒေါ်အိအိမွန်	၂၉၀၊ ၀၀၀၀၀၀	အမည်ပြောင်း
၁၁	ဒေါ်အိအိမွန်	၁၂/မကတ(ပြ) ၀၆၆၆၆၆	အုံတောင်	၇	၂၉၀	ဒေါ်အိအိမွန်	၂၉၀၊ ၀၀၀၀၀၀	အမည်ပြောင်း
၁၂	ဒေါ်အိအိမွန်	၁၂/မကတ(ပြ) ၀၆၆၆၆၆	အုံတောင်	၇	၂၉၀	ဒေါ်အိအိမွန်	၂၉၀၊ ၀၀၀၀၀၀	အမည်ပြောင်း
၁၃	ဒေါ်အိအိမွန်	၁၂/မကတ(ပြ) ၀၆၆၆၆၆	အုံတောင်	၇	၂၉၀	ဒေါ်အိအိမွန်	၂၉၀၊ ၀၀၀၀၀၀	အမည်ပြောင်း
၁၄	ဒေါ်အိအိမွန်	၁၂/မကတ(ပြ) ၀၆၆၆၆၆	အုံတောင်	၇	၂၉၀	ဒေါ်အိအိမွန်	၂၉၀၊ ၀၀၀၀၀၀	အမည်ပြောင်း
၁၅	ဒေါ်အိအိမွန်	၁၂/မကတ(ပြ) ၀၆၆၆၆၆	အုံတောင်	၇	၂၉၀	ဒေါ်အိအိမွန်	၂၉၀၊ ၀၀၀၀၀၀	အမည်ပြောင်း
၁၆	ဒေါ်အိအိမွန်	၁၂/မကတ(ပြ) ၀၆၆၆၆၆	အုံတောင်	၇	၂၉၀	ဒေါ်အိအိမွန်	၂၉၀၊ ၀၀၀၀၀၀	အမည်ပြောင်း
၁၇	ဒေါ်အိအိမွန်	၁၂/မကတ(ပြ) ၀၆၆၆၆၆	အုံတောင်	၇	၂၉၀	ဒေါ်အိအိမွန်	၂၉၀၊ ၀၀၀၀၀၀	အမည်ပြောင်း
၁၈	ဒေါ်အိအိမွန်	၁၂/မကတ(ပြ) ၀၆၆၆၆၆	အုံတောင်	၇	၂၉၀	ဒေါ်အိအိမွန်	၂၉၀၊ ၀၀၀၀၀၀	အမည်ပြောင်း
၁၉	ဒေါ်အိအိမွန်	၁၂/မကတ(ပြ) ၀၆၆၆၆၆	အုံတောင်	၇	၂၉၀	ဒေါ်အိအိမွန်	၂၉၀၊ ၀၀၀၀၀၀	အမည်ပြောင်း
၂၀	ဒေါ်အိအိမွန်	၁၂/မကတ(ပြ) ၀၆၆၆၆၆	အုံတောင်	၇	၂၉၀	ဒေါ်အိအိမွန်	၂၉၀၊ ၀၀၀၀၀၀	အမည်ပြောင်း

ကြော်ငြာစာ

မန္တလေးမြို့၊ အောင်မြေသာစံ မြို့နယ်၊ ဥပဇ္ဈာန်ရပ်ကွက်၊ အကွက် အမှတ်(၃၁-၁)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၈)၊ ၃ လမ်းနှင့် ဒေါင်းဝင်လှမြေကြား၊ ၇၃ လမ်းနှင့် ၇၆ လမ်းကြားရှိ မီးလောင်မြေချထားရေးအဖွဲ့မှ (၃၀-၉-၂၀၀၄) ရက်စွဲဖြင့် ချထား ပေးခြင်းခံရသူ ဦးအောင်မြင့် [၉/ မန(နိုင်) ၀၂၃၃၀၀]၊ ဦးဝင်းလွင် အောင် [၉/မန(နိုင်) ၀၀၁၄၆၀] တို့က မီးလောင်မြေပြန်လည် ချထားမိန့်၊ တရားရုံးကျမ်းကျိန် ချက်များနှင့်အတူ အမှုတွဲအမှတ် ၄၈၀၁/၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဖြင့် ဂရန်အစီ အစဉ်အမှတ် ၄၈၀၁/၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဖြင့် ဂရန်အစီ လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက် လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက် အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ် စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများ ဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင် ပါသည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ရေကန် ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်မြင့်မြင့်သိန်း(သထုံ)
အသက် (၉၆) နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ပါရမီရိပ်သာ၊ မြစ်ပါယ်လမ်း၊ ခြံအမှတ် (၂၆)နေ
(နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် မဟာသရေစည်သူ သူရဦးထွန်းတင်-ငြိမ်း)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး
ဒေါ်မြင့်မြင့်သိန်းသည် ၉-၁၀-၂၀၂၃ (တနင်္လာနေ့) ည ၈ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း
သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ဗိုလ်မှူးချုပ်သိန်းဇော်(ငြိမ်း)နှင့် ဇနီး ဒေါ်မူမူဝင်းမိသားစု

ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်
၁၉-၉-၂၀၂၃ ရက်နေ့ ကြေးမုံ
သတင်းစာ၏ စာမျက်နှာကြောင့်
(၂၁) ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း
ကြော်ငြာ အမှတ်စဉ်(၂) SP
ဦးရဲဝင်းအောင်၏အရောင်းမြေပုံကူး
တွင် မြေကွက်လိပ်စာ ၅ (A)
သုခိတလမ်း၊ (၁၅)ရပ်ကွက်၊
ရန်ကင်းဟု အမှန်ဖတ်ရှုပါရန်။

သွေးသည် အသက်

ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူခြင်း
ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တနေမိန္ဒ
သိက္ခာတော်(၆၄)ပါ၊ သက်တော်(၈၄)နှစ်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကန့်ဘလူမြို့နယ်၊ ညောင်ဇော်ကြီးကျေးရွာ၊ သီရိမင်္ဂလာ
ကျောင်းတိုက်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဗဟန်းမြို့နယ် ဝဲပျံစာသင်တိုက်ကြီး၏
ဦးစီးပဓာန နာယကဖြစ်တော်မူသော ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တနေမိန္ဒဆရာတော်သည် (၁၃၈၅
ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလပြည့်ကျော် ၁၂ ရက်) ၁၁-၁၀-၂၀၂၃ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၅:၁၅
နာရီခန့်တွင် ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူသွားပါသဖြင့် (၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း
၁ ရက်) ၁၅-၁၀-၂၀၂၃ (တနင်္ဂနွေနေ့)တွင် ဝဲပျံစာသင်တိုက်၌ အန္တိမအဂ္ဂိဈာပနအခမ်းအနား
ပြုလုပ်၍ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင် မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါ
သောကြောင့် ရဟန်းရှင်လူ၊ တပည့်ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့အား အသိပေးအပ်ပါသည်။
ဈာပနဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီ
ဝဲပျံစာသင်တိုက်မှ တပည့်သံဃာတော်များနှင့်
ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများ

ကိုစိုင်းနော်ခမ်း(ခ)ကိုဂျမ်ဘို
B.A(MYANMAR)
ခရိုင်/မြို့နယ်ကော်မတီဝင်(ပ.ခ.ဖ)

အသက်(၄၁)နှစ်
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အလုံခရိုင်၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊
စမ်းချောင်း(တောင်)ရပ်ကွက်၊ မြင့်မိုရ်လမ်း၊ အမှတ် (၅၈)၊ လေးလွှာနေ
ဦးမျိုးမြင့် (မြို့နယ်စီမံကောင်စီအဖွဲ့ဝင်-၂)-(ဒေါ်ခင်လေးမြင့်)တို့၏
တစ်ဦးတည်းသောသား ကိုစိုင်းနော်ခမ်း(ခ)ကိုဂျမ်ဘိုသည် ၁၀-၁၀-
၂၀၂၃ ရက် နံနက် ၈:၃၀နာရီတွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်
သွားပါ၍ ကြွင်းကျန်ရစ်သောရုပ်ကလာပ်အား ၁၂-၁၀-၂၀၂၃ ရက်
မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါ၍
လိုက်ပါပို့ဆောင်နိုင်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ
နံနက် ၁၁:၃၀ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍
၁၆-၁၀-၂၀၂၃ ရက် နံနက် ၇ နာရီမှ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီအထိ ရက်လည်
ဆွမ်းကျွေး ကြွရောက်ပါရန် လေးစားစွာဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။]
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

သုဝဏ္ဏဘူမိသထုံအသင်း (ရန်ကုန်)
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ရေကန် ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်မြင့်မြင့်သိန်း (သထုံ)
အသက်(၉၆)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ပါရမီရိပ်သာ၊ မြစ်ပါယ်လမ်း၊
ခြံအမှတ် (၂၆)နေ (နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် မဟာသရေစည်သူ သူရ
ဦးထွန်းတင်-ငြိမ်း)၏ချစ်လှစွာသောဇနီး အသင်းဝင်အမှတ်- ၃၇၃၊ အသင်း
နာယက ဒေါ်မြင့်မြင့်သိန်းသည် ၉-၁၀-၂၀၂၃ (တနင်္လာနေ့) ည ၈ နာရီတွင်
အထက်ပါနေအိမ်၌ ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ၁၃-၁၀-၂၀၂၃
(သောကြာနေ့) နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါ
ကြောင်း အသင်းသူ/အသင်းသားတို့အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်
ပါသည်။
အမှုဆောင်အဖွဲ့

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးထွန်းလင်းစိုး
အသက် (၆၁) နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒေါပုံမြို့နယ်၊ ဗမာအေးရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်ချုပ်လမ်း၊
အမှတ် (၇၈)နေ (ဦးတင်အောင်-ဒေါ်ခင်အေးမြင့်)တို့၏ သား၊ (ဦးမြင့်ဆွေ-
ဒေါ်ခင်သန်းမြင့်)တို့၏ သားသမက်၊ ဒေါ်နီနီဝင်း၏ ချစ်လှစွာသော
ခင်ပွန်း၊ ဦးဖြိုးသူရအောင်- ဒေါ်သွန်းသီရိထွန်း၊ ဦးပြည့်လျှံထက်ကျော်၊
ဦးခန့်ညားဘုန်းရိန်တို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ မောင်ဘုန်းသုတအောင်၏
ချစ်လှစွာသောအဘိုးသည် ၁၀-၁၀-၂၀၂၃ (အင်္ဂါနေ့) ည ၈:၄၅ နာရီတွင်
(၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ၁၂-
၁၀-၂၀၂၃ (ကြာသပတေးနေ့) မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ကျည်စုသုသာန်
သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ မိတ်ဆွေသင်္ဂဟ
အပေါင်းတို့အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ [ကွယ်လွန်သူ
အားရည်စူး၍ ၁၆-၁၀-၂၀၂၃ (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၇ နာရီမှ ၁၁ နာရီထိ
အထက်ပါ နေအိမ်၌ ပြုလုပ်မည့် ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ
ကြွရောက်ကြပါရန် ညှိုးငယ်သောစိတ်ထားဖြင့် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။]
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကြော်ငြာစာ

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ ကံသာယာရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်
ဆဆ-၂ ဦးပိုင်အမှတ်(၂၁)၊ ၅၈၅၅၉ အောင်စေ့ယုနှင့် အောင်ဆန်းလမ်းကြားရှိ
ဒေါက်တာဦးညွန့်ရွှေ အမည်ပေါက် ဂရန်မြေကွက်အား တရားလို ဒေါ်အေး
အေးမြိုင်က တရားပြိုင် ဒေါက်တာညွန့်ရွှေ (၄၄)၏ GP ရသူ ဦးမျိုးလွင်)အပေါ်
အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ကို မှတ်ပုံတင်ပေးစေလိုမှုဖြင့် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်
တရားရုံးတော်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ် (၂၇/၂၀၂၃)ဖြင့် တရားစွဲဆိုခဲ့ရာ အနိုင်ဒီကရီ
ရရှိသူ ဒေါ်အေးအေးမြိုင် [၁၃/၁၀/၂၀၂၃(၂၀၂၃)က ဂရန်စာချုပ်၊ တရားရုံး
အနိုင်ဒီကရီများတင်ပြ၍ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန်အတွက်
မြေပုံ မြေရာစင်ရေးကူးခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက
နိုင်ငံလုံးသောအထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီ
များဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန
မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်၊ မင်္ဂလာသုခလမ်း
ဟံသာရိပ်မွန်အိမ်ရာ၊ တိုက်အမှတ်(၆၉)၊ အခန်းအမှတ်(၄၀၁)၊ အကျယ်အဝန်း
(၁၅၆၀ x ၅၀၆ပေ) အကျယ်ရှိတိုက်ခန်းနှင့် ယင်းတိုက်ခန်းတွင် တွယ်ကပ်တပ်ဆင်
အသုံးပြုသော လျှပ်စစ်စီမံကိန်း၊ ရေမီတာ အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံး
တို့ကို အရောင်းအဝယ် စာချုပ်အဆက်စပ်ဖြင့် ဝယ်ယူ၍လက်ဝယ်ထားရှိ ပိုင်ဆိုင်
လျက် အရှုပ်အထွေးကင်းရှင်းကြောင်းနှင့် ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြု
သုခဒေါ်တင်ချိုချိုကြည် (ဘ) ဦးကြည်စိန် [၁၀/၁၀/၂၀၂၃ (နိုင်)၀၇၁၃၆၃၂၀၂၃
ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် တိုက်ခန်းရောင်းဖိုးငွေ၏
တစ်စိတ်တစ်ဒေသအား စရန်ငွေအဖြစ်ပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။
ဤတိုက်ခန်းအရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာ
ပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော စာရွက်စာတမ်း(မူရင်း)များနှင့်တကွ
ကျွန်ုပ်ထံသို့ ဆက်သွယ် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း နှင့် သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက
အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးမြောက်သည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်
မည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဒေါ်ခင်စန္ဒာထက် (LL.B.,D.B.L.,D.I.L)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၀၆၂၂)
အမှတ်-၉၆၊ ၅လွှာ-ဘီ၊ ဂန္ဓမာန်မြင့်ကုန်ခို (၃၇)လမ်း၊
မဟာဓမ္မလုပ်ငန်းခြံလမ်းနှင့် ကုန်သည်လမ်းကြား၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊
ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၇၉၅၇၃၅၂၁၊ ၀၉-၄၄၃၁၀၄၃၅

CONDOLANCE
OUR DEEPEST SYMPATHY AND HEART FELT CONDOLENCE
TO THE FAMILY OF
(1) PROF DR. DAW WIN MAY @ WINNIE THAN AUNG
OBSTETRIC & GYNAECOLOGIST.
(2) PROF DR. U AUNG MIN OO - RADIOLOGIST
PASSED AWAY PEACEFULLY IN SEPTEMBER-2023.
FR. DR. KYI PE LAW - REGIONAL GEN. SECRETARY
MYANMAR MEDICAL ASSOCIATION (AYEYARWADDY REGION).

(တရားမကျင့်ထုံး ဥပဒေအမိန့်-၅)နည်းဥပဒေ-၂၀)
ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်တရားရုံးတော်
၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ်- ၁၆

မြန်မာ့ရှေ့ဆောင်ဘဏ်လီမိတက်(သိမ်ဖြူတစ်ခွဲ) - ဦးဟန်မင်းအောင်
(၄င်း၏ကိုယ်စား ဦးစန်းအောင်
Assistant Vice President)
(တရားလို) (တရားပြိုင်)
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၇၀)ရပ်ကွက်၊
ဆုထူးပန်းလမ်း၊ အမှတ် (၁၀၀/ခ)နေ တရားပြိုင်ဖြစ်သည့် ဦးဟန်မင်းအောင်
(ယခုနေရပ်လိပ်စာ မသိ) သိစေရမည်။
သင့်အပေါ်၌ တရားလိုက "အကြွေးဝယ်ကတ် (Credit Card)ချေးငွေ
ရလိုမှု" လျှောက်ထားစွဲဆိုထားသည်ဖြစ်၍ သင့်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ သို့တည်း
မဟုတ် ၎င်းအမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရေးကြီးသည့်စကားအရပ်ရပ်တို့ကို ချေပ
ပြောဆိုနိုင်သူ သင့်ကိုယ်စား ရုံးအခွင့်အမိန့်ရ ရှေ့နေဖြစ်စေ၊ သို့တည်းမဟုတ်
၎င်းအမှုနှင့်စပ်ဆိုင်သည့် အချက်အလက်များကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ တစ်ဦး
တစ်ယောက် ၎င်း၏ရှေ့နေနှင့် ပါစေ၍ဖြစ်စေ၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ(၁၀)
ရက် (၁၃၈၅-ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လဆုတ် ၁၂ ရက်)၊ (သောကြာနေ့) နံနက်
၁၀ နာရီတွင် အထက်ပါ အမည်ရေးသားပါရှိသူ တရားလိုစွဲဆိုချက်ကို ထုချေရှင်း
လင်းရန် ရုံးတော်သို့ လာရောက်ရမည်။ ၎င်းအပြင်သင်သိစေရမည်
မှာ အထက်ကဆိုခဲ့သည့်နေ့ရက်တွင် သင်မလာရောက် ပျက်ကွက်ခဲ့လျှင်
သင့်ကွယ်ရပ်၌ ငြင်းချက်များကိုထုတ်ပေးလိမ့်မည်။ ၎င်းအပြင် တရားလိုက
ကြည့်ရှုလိုသည့် သက်ဆိုင်သောစာမှတ်စာတမ်းအထောက်အထားများ
နှင့် သင်ကထုချေတင်ပြအမှီပြုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းအစရှိသည်တို့ကို
သင်နှင့်အတူ ယူဆောင်လာရမည်။ သို့တည်းမဟုတ် သင့်ကိုယ်စားလှယ်
ရှေ့နေလက်တွင် ထည့်အပ်လိုက်ရမည်။ သင်ကထုချေလွှာကိုတင်သွင်း
လိုလျှင် အမှုဆိုင်ခံ (၄)ရက်က တင်သွင်းရမည်။
၂၀၂၃ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၁၁)ရက်နေ့တွင် ဤရုံးတံဆိပ်
ရိုက်နှိပ်၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးထုတ်ပေးလိုက်သည်။
(အံ့ခိုင်စိုး)
ဒုတိယမြို့နယ်တရားသူကြီး(၂)
ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်တရားရုံး

(၁)နှစ်ပြည့်အလှူကုသိုလ်အမျှပေးခြင်း
ဦးစန်းလွင်
ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယရှေ့နေချုပ်
(၁၂-၁၀-၂၀၂၂) (၁၂-၁၀-၂၀၂၃)

ကိုကိုကွယ်လွန်ချိန်မှစ၍ ယနေ့အထိ လစဉ်ပြုသမျှ ကုသိုလ်အစုစုနှင့်
တစ်နှစ်ပြည့်အလှူအဖြစ် ပြုသမျှကုသိုလ်တို့ကို အမျှ အမျှ အမျှ ပေးပေးပါသည်။
မြင့်မြတ်ရာဘုံဘဝမှ သာဓုခေါ်ဆိုနိုင်ပါစေ။
သတ်လွှမ်းဆွတ်ခြင်းများစွာဖြင့်
ချစ်ဇနီး ဒေါ်မြင့်မြင့်မာနှင့်
သမီး စုမြတ်စန်းလွင်
ကိုဖြိုးဟောမာန်-ထက်မြတ်စန်း
မိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ရေကန် ဒါယိကာမကြီး

ဒေါ်မြင့်မြင့်သိန်း (သထုံ)
အသက်(၉၆)နှစ်
ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ပါရမီရိပ်သာ၊ မြစ်ပါယ်လမ်း၊ ခြံအမှတ်(၂၆)နေ
(နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် မဟာသရေစည်သူ သူရဦးထွန်းတင်-ငြိမ်း)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး
အသင်းဝင်အမှတ်- ၃၇၃၊ အသင်း
နာယကကြီး ဒေါ်မြင့်မြင့်သိန်းသည် ၉-၁၀-၂၀၂၃ (တနင်္လာနေ့) ည ၈ နာရီတွင်
ကွယ်လွန်သွားကြောင်း
သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
သုဝဏ္ဏဘူမိသထုံအသင်း(ရန်ကုန်)
ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ရေကန် ဒါယိကာမကြီး

ဒေါ်မြင့်မြင့်သိန်း (သထုံ)
အသက်(၉၆)နှစ်
ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ပါရမီရိပ်သာ၊ မြစ်ပါယ်လမ်း၊ ခြံအမှတ်(၂၆)နေ
(နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်မဟာသရေစည်သူ သူရဦးထွန်းတင်-ငြိမ်း)၏ ချစ်လှစွာသော
ဇနီး အသင်းဝင်အမှတ်- ၃၇၃၊ အသင်းနာယကကြီး ဒေါ်မြင့်မြင့်သိန်းသည် ၉-၁၀-
၂၀၂၃ (တနင်္လာနေ့) ည ၈ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်
အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ပြုံး(သုဝဏ္ဏဘူမိသထုံအသင်း-ရန်ကုန်) ဇနီး ဒေါ်လှလှအေး
Hotel Glory မိသားစု

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ

ဒဂုံဆိပ်ကမ်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၇၉၊ မြေကွက်အမှတ်-၄၈၈၊ မြေကွက်တည်နေရာ
အမှတ် (၄၈၈)၊
ဧရာဝတီလမ်း၊ (၇၉)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံဆိပ်ကမ်းမြို့နယ်၊ ဒေါ်အေးအေး (K/RGN-၀၂၂၁၀)
အမည်ပေါက် ပါမစ်မြေအား
ပါမစ်အမည်ပေါက် ဒေါ်အေးအေး (K/RGN-၀၂၂၁၀) ထံမှအရပ်ကတိ အရောင်းအဝယ်စာချုပ်
အဆက်ဆက်ဖြင့် ဝယ်ယူထားသူ
ဒေါ်အိငယ်ငယ်စိုး [၁၂/ကမရ(နိုင်)၀၆၁၄၇၆]မှ ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်း ပျက်စီးနေသောပါမစ်မူရင်း၊
(မူရင်းတုံးမပါ)တင်ပြ၍
နှစ်(၆၀)မြေငှားစာချုပ်(ဂရန်) လျှောက်ထားလာခြင်းအား မြေပြင်ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ
မြေပြင်တွင် ကျောက်တိုင်၊ ဆူးကြိုး
ခြံစည်းရိုးကာရံထားပြီး လျှောက်ထားသူမှ ကွင်းဆင်းသိရှိကြောင်းလက်မှတ်ရေးထိုးတင်ပြထား
ပါသဖြင့် ဒေါ်အိငယ်ငယ်စိုးမှ
ပါမစ်မူရင်း (ဓာတ်ပုံပျက်စီး)တင်ပြ၍ နှစ်(၆၀) မြေငှားစာချုပ်(ဂရန်) လျှောက်ထားလာခြင်းအား
တရားဝင်နိုင်ငံလုံးသော
အထောက်အထားများဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇) ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့်
ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက
လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
ဌာနမှူး(ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်)
မြို့ ပြင်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန
ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

မူးယစ်ကိုပစ် ပန်းတိုင်သစ် စိတ်သစ် လူသစ် ဘဝသစ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

(က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။

(ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။

(ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး နှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

(က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံ ရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး နှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။

(ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့်စီးပွားရေးမောင်းနှင်

အားကို မထွိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

(ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက်ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်း ချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံ အတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည် အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

(က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြင့်မား တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူ ပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ် ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

(ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေး အတွက်ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေး ကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက် ရေး။

(ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိက စွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင် နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များ ဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

- ❖ တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်းသည် အစိုးရ အတွက်မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်းပင် ဖြစ်...
- ❖ တိုင်းပြည်၏အားသည် ပြည်တွင်းမှာသာရှိ...
- ❖ မြေအောက်သယ်ဇာတများကို ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်း ထက် မြေပေါ်သယ်ဇာတဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြ စေလို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီလ ၈ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော တပ်ကုန်းမြို့နယ် ရှားတော ကျေးရွာ ဒေသခံစိုက်ပျိုးရေးတောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံအမှာ စကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ရန်ကုန်-မန္တလေး ရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း ခရီးတို RBE ရထားများ ပြေးဆွဲ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့စီးရထားအနေဖြင့် နိုင်ငံအနှံ့ရှိ ပြည်သူများ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာဖြင့် ခရီးသွားလာမှု၊ ကုန်စည်ပို့ဆောင်မှုများ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် အမြန်လူစီးရထား ၁၈ စင်း၊ စာပို့ရထား ၁၆ စင်း၊ လူစီးကုန်တင်ရထား ၅ စင်း၊ RBE လူစီး နှစ်စင်းတို့နှင့် ရန်ကုန်မြို့ပတ်နှင့် ဆင်ခြေဖုံးရထား ၃၅ စင်း စုစုပေါင်းလူစီးရထား ၇၉ စင်းနှင့် ကုန်ရထားခြောက်စင်းကို နေ့စဉ်စီစဉ်ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ခရီးသည်ရထားများ၊ ကုန်ရထား ခရီးစဉ်များကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိရာ ရန်ကုန်-မန္တလေးရထားလမ်းပိုင်း၌ အမြန်ရထား လေးစင်း၊ စာပို့ရထား နှစ်စင်း၊ လူစီးကုန်တင်ရထား နှစ်စင်းနှင့် ကုန်ရထား သုံးစင်းတို့ကို နေ့စဉ်ပြေးဆွဲ ပေးလျက်ရှိသည်။

တိုးချဲ့ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိ ထို့အပြင် ရထားစီးခရီးသည်များ အဆင်ပြေစွာ သွားလာနိုင်ရေးအတွက် အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်မှစ၍ ရန်ကုန်- မန္တလေးလမ်းပိုင်းအတွင်း၌ မန္တလေး- သာစည်-မန္တလေး အမှတ်(၁-၃၀၁ အဆန်/၁-၃၀၂ အစုန်)၊ သာစည်- ပျဉ်းမနား-သာစည် အမှတ်(၁-၄၀၁ အဆန်/ ၁-၄၀၂ အစုန်)နှင့် ပျဉ်းမနား- တောင်ငူ-ပျဉ်းမနား အမှတ်(၁-၅၀၁ အဆန်/ ၁-၅၀၂ အစုန်) RBE ခရီးတို ရထားများ တိုးချဲ့ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိသည်။
စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁ သို့ ၀



ယနေ့ ဖတ်စရာ

ရန်ကုန်-မန္တလေး ရထားလမ်းပိုင်းနှင့် ပဲခူး-မော်လမြိုင်လမ်းပိုင်း ရထားလမ်းရေကျော်နေရာများ ရေပြန်လည်ကျဆင်း၍ ရထားခရီးစဉ် များ ပြန်လည်ပြေးဆွဲရန် စီစဉ်လျက်ရှိ
စာမျက်နှာ » ၁၁

ကချင်ပြည်နယ် လိုင်ဇာဒေသ မုန်လိုင်ချက်၌ အမိနီယမ်နိုက်ထရိုက် (ယမ်း)သိုလှောင်ရုံ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား
စာမျက်နှာ » ၁၂

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၇၂၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများနှင့် ပစ္စတိုသေနတ် တစ်လက် သိမ်းဆည်းရမိ
စာမျက်နှာ » ၁၄



မြန်မာအသင်းနှင့် တာဂျစ်ကစားတန် အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားကြစဉ်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ်အသင်း အာရှဖလားခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၁ ၂၀၂၄ အာရှဖလား ဖူဆယ်ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စု(E) နောက်ဆုံးနေ့ကို အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်က တာဂျစ်ကစားတန်နိုင်ငံ၌ကျင်းပရာ မြန်မာအသင်း ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ခဲ့သည်။

အုပ်စုဒုတိယဖြင့်ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင် မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲအဖြစ် အိမ်ရှင်တာဂျစ်ကစားတန် အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ သုံးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အရေးနိမ့်ခဲ့သည်။ သို့သော် မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စုဒုတိယရရှိပြီး အကောင်းဆုံးအုပ်စုဒုတိယဖြင့် ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ပထမပိုင်းတွင် ဂိုးမရှိသရေကစားနိုင်သော်လည်း စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၅ သို့ ❖

မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁	
ပုသိမ်ကြီး(ရွှေစာရုံ)	၃ ဒဿ ၂၃ လက်မ
ပျဉ်းမနား(ဝဲကြီး)	၃ ဒဿ ၀၃ လက်မ
ပြည်	၂ ဒဿ ၇၉ လက်မ
ပင်လောင်း	၂ ဒဿ ၆၈ လက်မ
နေပြည်တော်	၂ ဒဿ ၃၆ လက်မ
(ယေျာသီရိမြို့နယ်)	
ငါးသိုင်းချောင်း	၂ ဒဿ ၃၆ လက်မ