

လောကကို ရှုကျင့်သူ

ရေပြင်ကို ရှုမြင်ရသကဲ့သို့လည်းကောင်း၊ တံလျှပ်ကို ရှုမြင်ရသကဲ့သို့ လည်းကောင်း၊ ဤအတူ(ခန္ဓာငါးပါး ဟူသော) လောကကို ရှုကျင့်သူကို သေမင်းသည် မမြင်နိုင်။ ဤသို့ ရှုသောသူသည် သေခြင်းကင်းရာ နိဗ္ဗာန်ကို မျက်မှောက်ပြုကြကုန်၏။ ထိုသူတို့အား နောက်တစ်ကြိမ် ပဋိသန္ဓေနေ၍ သေရခြင်းသည် မရှိ တော့ပြီ။

လောကဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၇၀)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများ စစ်ဆေးခြင်းများ အပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်း များဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့နှင့် မွန်ပြည်သစ်ပါတီ (NMSP) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မေ ၂၄
နိုင်ငံတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့နှင့် မွန်ပြည်သစ် ပါတီ(NMSP) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့တို့တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေး နှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ဗဟိုဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



နိုင်ငံတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့နှင့် မွန်ပြည်သစ်ပါတီ (NMSP) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးကြစဉ်။

တက်ရောက်
တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲသို့ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်၊ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေး နှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီး ဌာန(၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်၊ အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး

မိုးမြင့်ထွန်း၊ အမျိုးသားစည်းလုံး အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး နိုင်အောင်မင်း၊ တွဲဖက်အထွေထွေ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး နိုင်ဝင်းလှ၊ ဗဟို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး နိုင်ဝင်းလှ၊ ဗဟို ကြာသည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲတွင် ငြိမ်းချမ်း ရေး ဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်နှင့် စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ။

အားကစားကပေးသော ရွှေရောင်မျိုးဆက်နှင့် မြန်မာ့အနာဂတ်

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

ယနေ့ ဖတ်စရာ

လေဆင်နာမောင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ပေါင်မြို့နယ် အလုပ်ကျေးရွာ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

စာမျက်နှာ » ၅

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၁ ဦးတွေ့ရှိ၊ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒသမ ၁၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိ

စာမျက်နှာ » ၈

ကမ္ဘာမြေ အစဉ်အမြဲတည်တံ့စေရေး လုပ်နိုင်သည်ကစ၍ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေး

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၆

မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ

နေပြည်တော် မေ ၂၄

သံတွဲ	၂ ဒသမ ၈၄	လက်မ
ဘားအံ	၂ ဒသမ ၆၈	လက်မ
ဂန့်ဂေါ	၂ ဒသမ ၄၀	လက်မ
ပဲခူး	၂ ဒသမ ၃၂	လက်မ
ဇောင်းတူ	၂ ဒသမ ၂၀	လက်မ
မဒေါက်	၁ ဒသမ ၉၇	လက်မ

မြန်မာ့

ကူးစက်ရောဂါများကို သတိပြုကာကွယ်

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ယနေ့အချိန်ကာလအထိ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဘေးနှင့် ကြုံတွေ့နေရဆဲဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါသည် အလျဉ်းပျောက်ကွယ်သွားခြင်းမရှိသေးပေ။ ကူးစက်မှုမြန်ဆန်ပြင်းထန်သဖြင့် ကမ္ဘာ့ပြည်သူများ၏ နေထိုင်မှုဘဝများကို ကြီးမားစွာခြိမ်းခြောက်ခဲ့သည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ထိုကြီးမားသော ကပ်ရောဂါဆိုးနှင့်အတူ မဖြစ်ပွားသေးသော ရောဂါဆန်းများ၊ နှစ်စဉ်ပုံမှန် ဖြစ်နေကျ ကူးစက်ရောဂါများလည်းရှိနေသဖြင့် လူတစ်ဦးချင်း ကျန်းမာစွာနေထိုင်နိုင်ရေးကို အထူးဂရုစိုက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသည် ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကို မနှစ်သက်ဘဲ စွတ်စိုအေးမြမှုကို နှစ်သက်သည့်သဘောရှိသည်။ ယခုအခါ ပူပြင်းသောနေရာသီကာလ ပြီးဆုံးသွားပြီဖြစ်ပြီး စွတ်စိုသော မိုးရာသီသို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ရာ မိုးရာသီကာလတွင်ဖြစ်ပွားတတ်သော ပုံမှန်ဖြစ်နေကျ ကူးစက်ရောဂါများနှင့် ပုံမှန်မဟုတ်သော ကူးစက်ရောဂါများကို အထူးသတိပြုကြရမည်ဖြစ်သည်။ မိုးရာသီကာလတွင် မလွဲမသွေဖြစ်တတ်သောကူးစက်ရောဂါမှာ သွေးလွန်တုပ်ကွေး၊ ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါများဖြစ်ပြီး မိုးရာသီတွင် ကူးစက်ရောဂါအမျိုးမျိုးတို့အပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးများ နှစ်သက်ကြသည်။

ယခုနှစ်ကာလများသည် ကမ္ဘာကြီးကို ရောဂါအမျိုးမျိုး ခြိမ်းခြောက်နေသော ကာလဖြစ်သည်။ ၂၀၁၉ အကုန် ၂၀၂၀ နှစ်ဆန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစတင်ဖြစ်ပွားပြီးနောက် ရောဂါမျိုးကွဲ မျိုးစိတ်သစ်များ တစ်ခုပြီးတစ်ခု ပေါ်ပေါက်လာသည်ကိုတွေ့ရသည်။ ယခုအခါ အာဖရိကမှစတင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် Monkeypox မျောက်ကျောက်ရောဂါကူးစက်မှုသည် အာဖရိက၊ အမေရိက၊ ဥရောပနိုင်ငံအချို့သို့ ကူးစက်ပျံ့နှံ့ခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ဗြိတိန်၊ ပေါ်တူဂီ၊ စပိန်၊ ဆွီဒင်၊ ကနေဒါနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့၌ အရေအတွက် အကန့်အသတ်ဖြင့် ကူးစက်ခံထားရသည်။ မျောက်ကျောက်ရောဂါသည် တိရစ္ဆာန်များတွင်ဖြစ်ပွားရာမှ လူသို့ ကူးစက်ဖြစ်ပွားလာသည့်ရောဂါဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် စစ်အတွင်းက ကူးစက်တတ်သည့် ပလိပ်ရောဂါ၊ ကျောက်ကြီးရောဂါများဖြစ်ပွားဖူးပြီး ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို အလေးထားပြုလုပ်သောကြောင့် ကျောက်ကြီးရောဂါ ပျောက်ကွယ်သွားခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကလေးငယ်များ၌ ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည့် ရေကျောက်ရောဂါနှင့် လတ်တလော နိုင်ငံအချို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော ကူးစက်ရောဂါအသစ်ဖြစ်သည့် မျောက်ကျောက်ရောဂါတို့ကို မရောထွေးဘဲ စိုးရိမ်ထိတ်လန့်မှုမဖြစ်စေရန် အထူးလိုအပ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မျောက်ကျောက်ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြစ်ပွားခြင်းမရှိသဖြင့် အဆိုပါရောဂါနှစ်မျိုးတွင် တွေ့ရှိရသော ရောဂါလက္ခဏာ ကွာခြားမှုများ ဖြစ်နိုင်ခြေများကို ပြည်သူလူထုကြားတွင် ကျန်းမာရေးအသိ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် မျှဝေအသိပေးရန် လိုအပ်သည်။

လတ်တလော အထူးဂရုစိုက်ရမည့်မှာ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ အများအပြား မဖြစ်လာစေရေးဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားမှုမှာ တစ်နှစ်လျှင် လူဦးရေသန်း ၃၉၀ ခန့် ကူးစက်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည်။ အရှေ့တောင်အာရှဒေသ၌ အင်ဒိုနီးရှား၊ ထိုင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့သည် ဖြစ်ပွားမှု အများဆုံးဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၂၁ ခုနှစ်စာရင်းအရ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၅၀၀၀ ကျော်ရှိပြီး ၃၆ ဦး သေဆုံးခဲ့သည်။ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့မှ မေလ ၂၀ ရက်နေ့အထိ ရရှိသောစာရင်းအရ ရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၁၅၀၀ ကျော်ရှိပြီး သေဆုံးသူ နှစ်ဦးရှိသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့သည် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအများဆုံးဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ခြင်္သေ့တစ်ဆင့် ကူးစက်တတ်သောရောဂါဖြစ်သည့်အတွက် ခြင်္သေ့တစ်ဆင့်စေရန် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ခြင်္ကျား၊ ပိုးလောက်လမ်းနှင့် ခြင်္သေ့ခန်းခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးရေး၊ ခြင်္ကျားခြင်းမခံရအောင် နေထိုင်ခြင်းနှင့် ကျောင်းများတွင် ခြင်္ကျားနှင့် ခြင်္ကျားပိုးလောက်လမ်း ကင်းစင်ကျောင်းများ ထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ကျောင်းသားမိဘများ ပူးပေါင်းကာ ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ယခုအခါတွင် ကျောင်းဖွင့်ရာသီ ရောက်ရှိလာတော့မည်ဖြစ်၍ ကျောင်းအခြေပြု ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် ကျောင်းကျန်းမာရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်စဉ် သွေးလွန်တုပ်ကွေး ရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကိုပါ ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ကမ္ဘာကြီးတွင် ကူးစက်ရောဂါများအပါအဝင် ရောဂါအမျိုးမျိုး တစ်မျိုးပြီးတစ်မျိုး ဖြစ်ပွားနေသည်ကို တွေ့မြင်နေရသည်ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကာကွယ်ရေးနှင့်အတူယှဉ်တွဲ၍ ရာသီအလိုက်ဖြစ်ပွားတတ်သော ကူးစက်ရောဂါများ၊ ပုံမှန်မဟုတ်သော ကူးစက်ရောဂါများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိလာနိုင်သည့် ကူးစက်ရောဂါအမျိုးမျိုးတို့ မဖြစ်ပွားရေးအတွက် ရောဂါကာကွယ်ဆေးများကို မပျက်မကွက်ထိုးနှံကြရန်နှင့် လူတစ်ဦးချင်း ကျန်းမာရေးအသိ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါကြောင်း။ ။

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများ အတည်ပြုခန့်ထားခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် အောက်ဖော်ပြပါ ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများကို အစမ်းခန့်ကာလ (၁)နှစ် ပြည့်မြောက်သည့်နေ့မှစ၍ အတည်ပြုခန့်ထားလိုက်သည်-

အမည်	ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး
(၁) ဦးကျော်တင်ရှိန်	ရာထူး၊ ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ကောင်စစ်ရေးရာနှင့် ဥပဒေရေးရာဦးစီးဌာန နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန
(၂) ဒေါက်တာသန်းသန်းမြင့်	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပညာရေးသုတေသန၊ စီမံကိန်းနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
(၃) ပါမောက္ခ ဒေါက်တာအေးအေးဦး	ပါမောက္ခချုပ် ဆေးတက္ကသိုလ် (မကွေး) ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ဒေးဒရဲမြို့၌ မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

ဒေးဒရဲ မေ ၂၄
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဒေးဒရဲမြို့နယ်၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများနေ့အထိမ်းအမှတ် မိုးကြိုကာလသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ကြီးမှူး၍ ယမန်နေ့ နံနက် ၇ နာရီခွဲက အမှတ်(၂) ရပ်ကွက် ဦးညွန့်မောင်သောက်ရေကန်အနီးတွင် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးကျော်ကျော်၊ အဖွဲ့ဝင်(၁) ဗိုလ်မှူးမွန်မြတ်သူစိုးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများမှ ဝန်ထမ်းများ၊ NGO အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြည်စေရေး၊ အပူဒဏ်ကာကွယ်နိုင်ရေး၊ ရာသီဥတုကောင်းမွန်မှုတစေရေးနှင့် ဂေဟစနစ်ဖွံ့ဖြိုးခိုင်မာစေရေး ရည်ရွယ်၍ မန်ဂျန်ရှား



ပျိုးပင် ၂၅၀၊ ကျွန်းပျိုးပင် ၅၀ နှင့် မဟော်ဂနီပျိုးပင် ၆၄ ပင် စုစုပေါင်း ပျိုးပင် ၃၆၄ ပင်ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
၀၂၇

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် (၂၄ - ၅ - ၂၀၂၂)

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာ စောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)	FPB	၁၇,၅၀၀	၁၇,၅၀၀	၁,၇၃၉	၃၀,၄၃၂,၅၀၀
TMH					၂,၅၅၀	၂,၅၅၀	၁၅	၃၈,၂၅၀	
FMI	၇,၅၀၀	၇,၆၀၀	၂၈	၂၁၂,၁၀၀	၂,၆၀၀	၂,၆၀၀	၁၁၀	၂၈၆,၀၀၀	
MTSH	၂,၆၅၀	၂,၆၅၀	၂,၀၆၀	၅,၄၅၉,၀၀၀	၅,၀၀၀	၅,၀၀၀	၃	၁၅,၀၀၀	
MCB	၈,၅၀၀	၈,၅၀၀	၀	၀					

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှ ရယူသည်။

နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း

နေပြည်တော် မေ ၂၄

နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း	မြန်မာငွေကျပ်	(ဆ) ဩစတြေးလျ	တစ်ဒေါ်လာ =	၁၃၁၂.၄
(က) အမေရိကန်	တစ်ဒေါ်လာ =	(ဇ) စင်ကာပူ	တစ်ဒေါ်လာ =	၁၃၄၇.၂
(ခ) ဥရောပ	တစ်ယူရို =	(ဈ) ဂျပန်	တစ်ရာယန်း =	၁၄၅၁.၇
(ဂ) တရုတ်	တစ်ယွမ် =	(ည) တောင်ကိုရီးယား	တစ်ရာဝမ် =	၁၄၆.၃၆
(ဃ) ထိုင်း	တစ်ဘတ် =			
(င) မလေးရှား	တစ်ရင်းဂစ် =			
(စ) အိန္ဒိယ	တစ်ရူပီး =			

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဝက်ဘ်ဆိုက်မှ ရယူသည်။

မြန်မာ့

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

နေပြည်တော် - စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၂၆၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၂၈၊ ၀၆၇-၃၆၁၃၀၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၃၁
ရန်ကုန်ရုံးခွဲ - အမှတ် ၇၇၊ ၅၂ လမ်းနှင့် မဟာဗန္ဓုလလမ်းထောင့်၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတည်းဌာန ၀၁-၂၉၂၈၃၂
မန်နေဂျာ - ၀၁-၈၆၀၀၆၈၅၊ စီမံ/ငွေစာရင်း ၀၁-၂၉၁၄၅၄၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၂၉၂၈၃၀၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၃၉၇၃၃၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၂၀၃၃၅၁

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

တာဝန်မှကင်းကွာနေသော အခြေခံပညာရေးဝန်ထမ်းများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ဦးတည်ချက် (၉) ရပ် ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တစ်မျိုးသားလုံးကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့သည် လူမှုရေးဦးတည်ချက် တစ်ရပ်ကိုလည်း ထည့်သွင်းချမှတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံတော်၏ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် မျိုးဆက်သစ် လူငယ်များ၏ ပညာရည်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ပညာသင်အခွင့်အလမ်း ပုံမှန်ပြန်လည်ရရှိစေရေးကို အထူးအလေးထား ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။

မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ၏ ပညာရေးကို ရှေးရှု၍ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများကို ၁-၁၁-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင်လည်းကောင်း၊ အဆင့်မြင့်ပညာတက္ကသိုလ်/ ကောလိပ်များကို ၁၂-၅-၂၀၂၂ ရက်နေ့ တွင်လည်းကောင်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။ ဆက်လက်၍ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာသင်ကျောင်းများ ကို ၂-၆-၂၀၂၂ ရက်နေ့တွင် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

အနာဂတ်၏ခေါင်းဆောင်များ ဖြစ်လာကြမည့် မျိုးဆက်သစ် လူငယ်များ၏ ပညာရည်မြှင့်တင်ရေးကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် အခြေခံ ပညာရေးသည် များစွာအဓိကကျပါသည်။ အခြေခံပညာ သင်ကြားကြ မည့် ကျောင်းသားလူငယ်များ ပညာရည်ရှိမှုကို အပြည့်အဝသောက်စို့နိုင် ရန်နှင့် အရည်အသွေးပြည့်ဝပြီး ဆရာ၊ တပည့် အချိုးမျှတသည့် သင်ကြားမှုစနစ်ဖြစ်စေရန်အတွက် အတွေ့အကြုံရှိ ဆရာ ဆရာမများ လိုအပ်ပါသည်။ မြိမ်းခြောက်အကျပ်ကိုင်ခံရမှုကြောင့် လည်းကောင်း၊ ငြိမ်းချမ်းစွာ ဆန္ဒပြမှုများတွင် ပါဝင်ခဲ့သောကြောင့်လည်းကောင်း စိုးရိမ်ကြောင့်ကြမှုများကြောင့် တာဝန်မှကင်းကွာခဲ့ကြသော ပညာရေး ဝန်ထမ်း ဆရာ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်းစည်းကမ်းဖြင့် အရေးယူခံထား ရသည့် ဆရာ ဆရာမများ အနေဖြင့် နိုင်ငံသားမျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ အတွက် စေတနာ၊ ဝါသနာ၊ အနစ်နာဟူသော နာသုံးနာကို ရှေးရှု၍ သင်ကြားရေးတာဝန်များကို ပြန်လည်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် မိမိတို့၏ သဘောဆန္ဒအလျောက် မိမိတို့နောက်ဆုံးတာဝန်ထမ်း

ဆောင်ခဲ့ရာ ကျောင်းတည်ရှိသည့် မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးသို့ဖြစ်စေ၊ မိမိတို့လက်ရှိနေထိုင်ရာဒေသရှိ နီးစပ်ရာ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံး သို့ဖြစ်စေ သတ်မှတ်ပုံစံများဖြည့်စွက်ရန်နှင့် အယူခံလွှာတင်သွင်းရန်တို့ အတွက် ၃၁ - ၅ - ၂၀၂၂ ရက်နေ့မှစတင်မီ သတင်းပို့ကြရန် ဖြစ်ပါသည်။

တာဝန်မှကင်းကွာနေသော အခြေခံပညာရေးဝန်ထမ်းများအနက် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ခွင့်မပြုကွက် ကုန်နေသောဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ စုံစမ်းစစ်ဆေးဆဲ ဝန်ထမ်းများနှင့် အယူခံတင်သွင်းသည့် ဝန်ထမ်းများအား တာဝန်ပျက်ကွက်ခဲ့သည့် ကာလများကို လစာမဲ့ခွင့်အဖြစ်သတ်မှတ်၍ ကြီးလေးသော ရာဇဝတ်မှု ကျူးလွန်ထားသူများမှအပ တာဝန်ပြန်လည်ထမ်းဆောင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့

လားရှိုးမြို့ရှိ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးစခန်း၊ လူငယ်သင်တန်းကျောင်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းသိုလှောင်ရုံနှင့် မူလတန်းကြိုကျောင်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

လားရှိုး မေ ၂၄

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ မေ ၂၂ ရက် မွန်လွဲပိုင်းက လားရှိုးမြို့ မူလတန်း ကြိုကျောင်းသို့ရောက်ရှိပြီး လားရှိုးခရိုင်အတွင်းရှိ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံ ခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန တို့မှ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဝန်ကြီး ဌာနမှ ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသော Quick Win Project စီမံကိန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေကို ရှင်းလင်းသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ထွန်းခိုင် က အမှာစကားပြောကြားပြီး ဝန်ထမ်းများက လိုအပ် ချက်များကိုတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

မေ ၂၃ ရက်တွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ လားရှိုးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ကျင်းပသည့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ရှိ အသက် ၈၅ နှစ်နှင့်အထက် ဘိုးဘွားများအား လူမှု ရေးပင်စင် ထောက်ပံ့ခြင်း၊ လူငယ်ဖွံ့ဖြိုးရေးပရဟိတ ဂေဟာများသို့ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းနှင့် ကိုဗစ်-



၁၉ ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ တုံ့ပြန်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) အတွင်းရှိ အသက် ၈၅ နှစ်နှင့်အထက် ဘိုးဘွား ၅၆၀၄ ဦးအတွက် လူမှုရေးပင်စင် ထောက်ပံ့ပေးအပ် ကျပ် ၁၆၈၁ ဒသမ ၂ သိန်း၊ တည်ထောင်ခွင့်ပြုမိန့်ရ ပရဟိတဂေဟာနှစ်ခုနှင့် ဘိုးဘွားရိပ်သာတစ်ခု

အတွက် ထောက်ပံ့ပေးအပ် ကျပ် ၁၆၆ ဒသမ ၃၉ သိန်း စုစုပေါင်းထောက်ပံ့ပေးအပ် ကျပ် ၁၆၆၇ ဒသမ ၅၉ သိန်း ကို ပြည်နယ်အစိုးရအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများထံ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်အစိုးရအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ခွဲဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် စေတနာ့ဝန်ထမ်း များကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယ

ဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဘိုးဘွားများထံ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များသည် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးစခန်း (လားရှိုး) သို့ ရောက်ရှိကြရာ မြို့မမြို့ဖများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ က စခန်း၏ရည်ရွယ်ချက်ဖြစ်သည့် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးသင်တန်းများ အောင်မြင်စေရေးနှင့် သင်တန်းသားများအား အလုပ်အကိုင်ဖန်တီးပေးနိုင် ရေး ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နှင့်အဖွဲ့သည် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာရပ်များ ပို့ချနိုင်ရေး ပြင်ဆင်ထားရှိမှုနှင့် စခန်းသာယာလှပရေး ပြင်ဆင်ထားရှိမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်ချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန် ရှိသူများသည် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီး ဌာန လားရှိုးခရိုင်ဦးစီးမှူးရုံး(သိုလှောင်ရုံ) သို့ရောက်ရှိ ကြပြီး အိမ်ထောင်စု ၁၀၀၀ အတွက် ကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်းများ၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးသုံးပစ္စည်းများနှင့် လှူဒါန်းထားသည့်ပစ္စည်းများ သိုလှောင်ထိန်းသိမ်း ထားရှိမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိ သူများသည် လားရှိုးလူငယ်သင်တန်းကျောင်း၊ လားရှိုးမြို့ မူလတန်းကြိုကျောင်းတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကာ ဘာသာမရွေး လူမှုရေးကူညီမှုအသင်းသို့ ရောက်ရှိပြီး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သတ်မှတ်ချက်များ နှင့်အညီ ပေါင်းစပ်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည့် အချက်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ပြောကြားခဲ့သည်။

သတင်းစဉ်

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၏ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၂၄

ပြည်တွင်းစားသုံးမှုပိုလျှိုး ပြည်ပပိုကုန် တိုးတက်စေရေးအတွက် အသားငါးကဏ္ဍ တိုးမြှင့်ရေး ကူညီအားပေးဆောင်ရွက်ရာ၌ ငွေကြေးအရင်းအနှီး၊ မျိုး၊ သွင်းအားစုနှင့် နည်းပညာများအပြင် ဈေးကွက် သေချာမှုရှိစေရေးကိုပါ ထည့်သွင်းစီမံဆောင်ရွက်ပေး ရန်လိုကြောင်း၊ မေ ၂၂ ရက်က နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ တပ်ကုန်းမြို့၊ ရွှေမြို့၊ မွေးမြူ ရေးဇုန်၌ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီးက ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။

မြေဧက ၂၇၀ ကျော်ရှိ ရွှေမြို့မွေးမြူရေးဇုန်တွင် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင် ငါးဦးတို့က ဆိတ်၊ ဒေသန္တာနှင့် နို့စားနွားများ မွေးမြူထားရှိပြီး တိရစ္ဆာန်အစာစိုက်ခင်း များပါဝင်ကာ ကောင်းမွန်သော မွေးမြူရေးကျင့်စဉ်

GAHP နှင့်အညီ မွေးမြူထုတ်လုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီး ဌာန ရေဆင်းငါးလုပ်ငန်းစခန်း၏ နည်းပညာပြန့်ပွား ရေးနှင့် ငါးမျိုးများထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက ဒေသရာသီဥတု ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်နှင့် လိုက်လျောညီထွေ ဖြစ်စေမည့် ငါးမျိုးများ ဖြန့်ဖြူးပေးရန်၊ ဆည်တံများ နှင့်သာတာဝန်ခံချောင်းများတွင် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ရန်၊ ငါးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ငါးသားပေါက် ဖြန့်ဖြူး ရေးလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက် များကို တာဝန်ရှိသူများအား ဆွေးနွေးမှာကြား သည်။

ညနေပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ရေဆင်းရေလှောင်တံအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှုအခြေအနေ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဒေသ



သောက်သုံးရေ ပေးဝေနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရှင်းလင်းဆောင်ရွက် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ရေအသုံးချသူအဖွဲ့ (WUG)အား တွေ့ဆုံ၍ တစ်ကြိမ်ခိုင် ရေး၊ ရေဆင်းရေလှောင်တံအတွင်းသို့ ရေကူ ဖြည့်တင်းပေးနိုင်မည့်နည်းလမ်းများ ရှာဖွေ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စူးစမ်းလေ့လာဆောင်ရွက်ရန်

လိုအပ်ချက်များ၊ မိုးစပါး၊ နွေစပါးနှင့် သီးထပ်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ရေအလေ့အလွင့်မရှိ ဖြန့်ဝေ ပေးနိုင်ရေးနှင့် တစ်ဧကချင်း၏ သီးနှံစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအား တိုးတက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ် များကို ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဟင်္သာတခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌဖလား အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်



ဟင်္သာတ မေ ၂၄
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့နယ်တွင် ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌဖလား အသက် ၁၉ နှစ်အောက် ခြောက်မြို့နယ် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဆုပေးပွဲကို မေ ၂၄ ရက် ညနေက မြို့နယ် ပြည်သူ့အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပ သည်။

ချီးမြှင့်ပေးအပ်
ဆုပေးပွဲတွင် ဟင်္သာတခရိုင်အတွင်း ခြောက်မြို့နယ် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများမှအကောင်းဆုံးဂိုးသမားဆု၊ အကောင်းဆုံး နောက်တန်းဆု၊ အကောင်းဆုံးအလယ်တန်းဆု၊ အကောင်းဆုံး

ရှေ့တန်းဆု၊ ပွဲစဉ်တစ်လျှောက် အကောင်းဆုံးအားကစားသမား ဆု ရရှိသူများအား တာဝန်ရှိသူများက ဆုများ အသီးသီးချီးမြှင့် ပေးအပ်ခဲ့ပြီး ဒုတိယဆုရရှိသည့် ဇေယျာမြို့နယ်အသင်းအား ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်(၁) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး နေလင်းအောင်က တစ်ဦးချင်း ဆုဆွဲပြားများနှင့် ငွေကျပ် နှစ်သိန်းကိုလည်းကောင်း၊ ပထမဆုရရှိသည့် ဟင်္သာတမြို့နယ် အသင်းအား ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်သန်းဝင်းက တစ်ဦးချင်း ဆုဆွဲပြားများနှင့် ငွေကျပ်သုံးသိန်း အပါအဝင် တံခွန်စိုက်ဆုဖလားကို ချီးမြှင့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကိုဇော် (ဟင်္သာတ)

ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင် လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန ခန်းမ၌ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကျင်းပ

သယံဇာတ မေ ၂၄
ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင် ပြန်ကြားရေး နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် ခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီး ဌာနတို့ပူးပေါင်းပြီး ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင် လူထုအခြေပြု ဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး

လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပ သည်။
ရှင်းလင်းပြောကြား အဆိုပါ ဟောပြောပွဲတွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင်မှ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်လှလှဌေးက ဟောပြောပွဲ ကျင်းပ ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်အား ရှင်းလင်း

ပြောကြားခဲ့ပြီး အရှေ့ပိုင်းခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကြည်သာလှိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဒီရေတောများအနေဖြင့် လူနှင့် သက်ရှိများကို များစွာအကျိုးပြုပုံ၊ ပလတ်စတစ်သုံးစွဲခြင်းကြောင့် လူနှင့် တိရစ္ဆာန်အပါအဝင် မြေဆီလွှာကို များစွာ ထိခိုက်ပျက်စီးစေမှုများနှင့် ပတ်သက်သည့် အကြောင်းအရာများကို အသိပညာပေးရှင်းလင်း ဟောပြောခဲ့ကြ သည်။

မေးမြန်းဆွေးနွေး ဆက်လက်၍ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဗီဒီယိုကိုပြသခဲ့ပြီး ဟောပြောပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြသော လူငယ်လူရွယ် များက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြရာ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိ များက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင် ပြန်/ဆက်)



ကဒံကန်ကြိုးပိုင်းတွင် ဒီရေတော သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

ဘိုကလေး မေ ၂၄
ဘိုကလေးမြို့နယ် ကဒံကန်ကြိုးပိုင်း အကွက်အမှတ် (၅၄)၌ မြို့နယ်သစ်တော ဦးစီးဌာနက မေ ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ဒီရေတောသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပခဲ့သည်။ အဆိုပါ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲသို့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ကြပြီး သမဲ၊ ကျနာ၊ ကနစို၊ မြူးရွေဝါ စသည့် ဒီရေတော သစ်မျိုးပင် စုစုပေါင်း ၁၂၀၀ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ရမည်းသင်းမြို့နယ် အင်တိုင်းကျေးရွာ၌ 66/33 KV ဓာတ်အားခွဲရုံအသစ်တိုးချဲ့တည်ဆောက်

ရမည်းသင်း မေ ၂၄
ရမည်းသင်းမြို့နယ် အင်တိုင်းကျေးရွာထိပ်တွင် 66/33 KV ဓာတ်အားခွဲရုံအသစ် တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ရမည်းသင်းမြို့နယ် အင်တိုင်းကျေးရွာ 66 KV ဓာတ်အား လိုင်း ၁၃ မိုင် အသစ်တိုးချဲ့ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီး ဘတ်ဂျက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မေ ၂၄ ရက်တွင် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ၅၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ 5MVA မိန်းထရပ်စဖော်မာနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ယမန်နေ့က ရောက်ရှိပြီးဖြစ်ပါ၍ တည်ဆောက်တပ်ဆင်ပြီးစီးပါက ရမည်းသင်းမြို့နယ် အရှေ့ပိုင်း အင်တိုင်းကျေးရွာ၊ ကင်းရွာ၊ ချောင်းဖျားရွာ၊ သပြေပင်ရွာနှင့် ဝါးဖြူတောင် ကျေးရွာအုပ်စု ဝါးဖြူတောင်အထက်ရွာ၊ ဝါးဖြူတောင် အောက်ရွာ၊ ဘုရားကုန်းရွာ၊ ကျောင်းကုန်းရွာစသည့်ကျေးရွာရပ်ရွာအား လျှပ်စစ်မီးမကြာမီ ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် လျှပ်စစ်မန်နေဂျာ ဦးဇော်ထိုက်(အင်/ယာ)ထံမှ သိရသည်။
တင်ဦး(ရမည်းသင်း)

ဟင်္သာတခရိုင်၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်းနှင့် Cash For Work စီမံကိန်းများ ဆောင်ရွက်မည်

ဟင်္သာတ မေ ၂၄
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဟင်္သာတခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာ စီမံကိန်း၊ ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းနှင့် Cash For Work စီမံကိန်းများကို မြို့နယ် ခြောက်မြို့နယ်တွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဟင်္သာတခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ ဇေယျာမြို့နယ်နှင့် လေးမျက်နှာမြို့နယ် တို့တွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းတစ်ခုစီကို လည်းကောင်း၊ ဟင်္သာတမြို့နယ်တွင် ကျေးရွာ ၁၉ ရွာ၊ မြန်အောင်မြို့နယ်တွင် ကျေးရွာ ၁၇ ရွာ၊ ကြံခင်းမြို့နယ်နှင့် အင်္ဂုမြို့နယ်တို့တွင် ကျေးရွာ ၂၀ စီ၊ ဇေယျာမြို့နယ်တွင် ၁၅ ရွာနှင့် လေးမျက်နှာမြို့နယ်တို့တွင် ကျေးရွာ ၂၀ တို့၌

ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းနှင့် ခရိုင်အတွင်း မြို့နယ် ခြောက်မြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာပေါင်း ၃၆၈ ရွာတို့တွင် Cash For Work စီမံကိန်းများကို ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်သက်ရှည်ထံမှ သိရသည်။
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် အဆိုပါ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းတစ်ယူနစ်လျှင် ကျပ်သိန်း ၃၀၀ မတည်ရန်ပုံငွေ ထူထောင်ပေးခြင်း၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းတွင် ဦးစီးဌာနရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀ သန်း အပြင် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရရန်ပုံငွေနှင့် ကျေးရွာ ထည့်ဝင်ငွေများဖြင့် လည်းကောင်း၊ Cash For Work စီမံကိန်း များကို ဦးစီးဌာနရန်ပုံငွေ ကျပ် ၁၀ သန်းတို့ဖြင့် လည်းကောင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။
ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)



လေဆင်နာမောင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ပေါင်မြို့နယ် အလုပ်ကျေးရွာ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၂၄
မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ် အလုပ်ကျေးရွာ၌ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက လေဆင်နာမောင်း တိုက်ခတ်ခဲ့သဖြင့် အဆိုပါ ကျေးရွာရှိ နေအိမ် ၈၈ လုံးနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း သုံးကျောင်းတို့ အမိုးလန်ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။
ထောက်ပံ့ငွေနှင့် ပစ္စည်းများပေးအပ် အဆိုပါပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ကျေးရွာ၌ အရှေ့

တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် သထုံတပ်နယ်မှ နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများက လိုအပ် သည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ လေဘေးသင့်ပြည်သူများကို ထောက်ပံ့ ငွေနှင့် ပစ္စည်းများပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

အားကစားကပေးသော ရွှေရောင်မျိုးဆက်နှင့် မြန်မာ့အနာဂတ်

မေလ ၁၂ ရက်နေ့မှ ၂၃ ရက်နေ့အထိ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပသော (၃၁) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲကြီးကား အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီးသွားခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။

ထည့်သွင်းကျင်းပသည့် အားကစားနည်း ၄၀ အနက် ၂၀ တွင် မြန်မာအားကစားမောင်မယ်များ ဝင်ရောက်ဆင်နွှဲခဲ့ကြသည်။ ပြေးခုန်ပစ်၊ မြားပစ်၊ လက်ဝှေ့၊ ဘီလီယက်၊ ဘောလုံး၊ ဖူဆယ်၊ ပိုက်ကျော်ခြင်း၊ ဂူရှူး၊ ဘော်လီဘော၊ ဂျူဒို၊ တိုက်ကွမ်ဒို၊ ဗိုဗီနမ်၊ အလေးမ၊ သေနတ်ပစ်၊ လှေလှော် (အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလှေ၊ ကနူးကယက်)၊ ပီတန်း၊ ဂေါက်သီး၊ စစ်တူရင်၊ ကာယဗလ၊ Esports နှင့် Kurash အားကစားနည်းတို့တွင် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုနှစ်ဆီးဂိမ်းကို မြန်မာ့အားကစားအဖွဲ့များက တစ်နှစ်ခန့် အချိန်ယူပြင်ဆင်လေ့ကျင့်ခဲ့ကြပြီး အချို့အားကစားအဖွဲ့များဆိုလျှင် တရုတ်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ ယူအေအီး၊ ထိုင်းနိုင်ငံတို့တွင် ကာလရှည်၊ ကာလတို သွားရောက်လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်ခဲ့ကြခြင်းဖြင့် အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအခွင့်အလမ်းကောင်းများ ရရှိခဲ့ကြသည်ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။

ပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲတွင် မြန်မာ့အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကိုလည်း ဂုဏ်ယူစရာဖြေဖျော်ပြသနိုင်ခဲ့ကြသည်။ ပြန်ပြောင်းကြည့်ရှုလျှင် မြန်မာ့သမိုင်းနှင့် အရှေ့တောင်အာရှသမိုင်းတွင် ၂၀၁၃ ခုနှစ်က မြန်မာနိုင်ငံ၌ တတိယအကြိမ်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခဲ့သော (၂၇)ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲကြီးသည် အကြီးကျယ်ဆုံးနှင့် အခမ်းနားဆုံးဖြစ်ခဲ့သည်ကို အားလုံးကလက်ခံခဲ့ကြသည်။ ထိုတစ်ကြိမ်ပွဲတော်တွင် မြန်မာနိုင်ငံက နိုင်ငံအလိုက် ဒုတိယရရှိခဲ့သည်။ ထိုစဉ်ကပြိုင်ပွဲကျင်းပမှု၊ ခမ်းနားမှုနှင့် စည်းကမ်းနည်းကျ စနစ်တကျရှိမှုအားလုံးအသိအမှတ်ပြု ချီးမွမ်းခံခဲ့ရပြီး နိုင်ငံအားလုံးကလည်း တစ်ခဲနက်ကျေနပ်အားရခဲ့ကြသလို မြန်မာတို့အတွက် ဂုဏ်ယူဖွယ်မှတ်တမ်းတစ်ခုအဖြစ်လည်း ယခုအချိန်အထိ အမှတ်တရရှိနေဆဲဖြစ်ပါသည်။ တူညီမျှတ ညီရင်းအစ်ကိုပမာ စိမ်းလန်းရေငံ့မှု ဂုဏ်ပုဒ်တို့နှင့်အတူ

အားကစားမောင်မယ်တို့သည် ဝါစိမ်းနီ နိုင်ငံတော်အလံအောက်တွင် တူညီခြင်းနှင့် မျှတခြင်း၊ ညီရင်းအစ်ကိုရင်းချာများပမာ၊ စိမ်းလန်းသော သဘာဝတရား၊ မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားမှု ဂုဏ်ပုဒ်တို့နှင့်အတူ ရဲရင့်ခြင်း၊ ဇွဲလုံ့လဝီရိယတို့ဖြင့် ကြိုးစားအားထုတ် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ နိုင်ငံတကာအားကစားပြိုင်ပွဲတစ်ခုတွင် သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းသည် နိုင်ငံတော်ကို ကိုယ်စားပြုသွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ခံယူခဲ့ကြသည်။ နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်အပြည့်ဖြင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးကို ကိုယ်စားပြု၍



(၃၁)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ အမျိုးသမီး (နှစ်ယောက်တွဲ)ပိုက်ကျော်ခြင်း ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်းနှင့် ဗီယက်နမ်အသင်းတို့ မေ ၁၉ ရက်က ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။

သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်သည်။ ပါတီတစ်ခု၊ အသင်းအဖွဲ့တစ်ခုတည်းကို ကိုယ်စားပြုခြင်းလည်းမဟုတ်၊ တပ်မတော်တစ်ခုတည်းကို ကိုယ်စားပြုနေခြင်းလည်းမဟုတ်သည်ကို နားလည်သိရှိ သဘောပေါက်ကြပါသည်။ အားလုံးကို ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်၍ ပြိုင်ပွဲ၏ရလဒ်အဆိုး၊ အကောင်းအားလုံးသည် နိုင်ငံနှင့်ပြည့်သူအားလုံးအပေါ် ထင်ဟပ်သည်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူအချို့အဖွဲ့အစည်းအချို့၏အဆိုးမြင်သဘောများကို လျစ်လျူရှု၍ အနိုင်မခံအရှုံးမပေး၊ မလျှော့သော ဇွဲ၊ လုံ့လတို့ဖြင့် သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်ကို ဂုဏ်ယူစွာဖြင့် အသိအမှတ်ပြုရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်အလံ တလူလူလွင့်

အားကစားနည်းပေါင်းစုံတွင် ဆုတံဆိပ်များအနည်းနှင့်အများကို မည်သို့မည်ပုံ ချိတ်ခဲ့ကြမည်ဆိုသည့် မြန်မာပြည်သူတို့၏ မျှော်လင့်ချက်အပြည့်ကို တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ဖြည့်ဆည်းနိုင်ခဲ့ကြ၍လည်း ကျေနပ်ဝမ်းသာပီတိဖြစ်ရပါသည်။ နိုင်ငံတိုင်းက အားကစားကို ရှေးသွပ်ကြရာတွင် မြန်မာပြည်သူများလည်း အပါအဝင်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတကာအားကစားပြိုင်ပွဲဝင်သည်ဆိုရာဝယ် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သူများရော၊ ကြီးကြပ်သူခေါင်းဆောင်များပါ တာဝန်ကြီးလှသည်။ ကိုယ့်အတွက်ရော၊ နိုင်ငံအတွက်ရောဟူသည့် ဖိစီးမှုများကား ကြီးမားလှသလို ၎င်းဖိစီးမှုများအားလုံးကို ကျော်ဖြတ်လွန်မြောက်နိုင်မှလည်း အောင်မြင်မှုဆိုသည်ကို ရနိုင်ပါသည်။ နိုင်ငံတကာအဆင့် ရွှေ၊ ငွေ၊ ကြေး ဆုတံဆိပ်ဟူသည် လွယ်လွယ်နှင့်တော့မရနိုင်၊ အပင်ပန်းခံပြီး များစွာအားထုတ်ကြိုးစားကြရသည်။ အောင်မြင်မှုရဖို့ အားကစားသမားတစ်ယောက်အနေဖြင့် စားချိန်၊ အိပ်ချိန်ကလွဲပြီး ကျန်အချိန်များကို

လေ့ကျင့်ရင်းနှင့်သာ ကုန်ဆုံးရသည်။ ပြိုင်ပွဲကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်သဖွယ်ခံယူပြီး မိမိနိုင်ငံတော်အလံကို ပြိုင်ဘက်များအကြား တလူလူလွင့်တင်နိုင်အောင်၊ ကိုယ်လွှင့်တင်လိုက်သည့် အလံကို ပြိုင်ဘက်များ၏ အလေးပြုခံယူနိုင်အောင် အကောင်းဆုံးယှဉ်ပြိုင်ကြရသည်။

ယခင်အကြိမ်များထက်သာလွန်သော ယနေ့မြန်မာ့အားကစားမောင်မယ်များ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ကို ယခင်နှစ်များကထက် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲတစ်လျှောက် မြန်မာနိုင်ငံတွင် လက်ခံကျင်းပခဲ့သည့် ပြိုင်ပွဲများကလွဲ၍ အခြားနိုင်ငံများတွင်ကျင်းပသော ပြိုင်ပွဲများတွင် ရွှေ၊ ငွေ၊ ကြေး ဆုရရှိမှုကို များစွာမျှော်လင့်၍ မရနိုင်ပါ။ အထူးသဖြင့် ဘောလုံးအားကစားတွင် ဖြစ်သည်။ အခြားအားကစားနည်းများနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် တစ်မျိုးသားလုံးနှစ်သက်သည့် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ရဲကြီးမမျှော်လင့်ရသည်မှာ ကြာခဲ့ပြီဖြစ်သော်လည်း ယခုနှစ်ပြိုင်ပွဲ အမျိုးသားပွဲများတွင်မူ တိုးတက်မှုယောင်ယောင်လေးတော့ တွေ့ရပြီထင်သည်။ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲကတော့ ယခင်နှစ်ရလဒ်များအတိုင်းပင် ရလဒ်ကောင်းများ တွေ့နေရဆဲဖြစ်သည်။

သူ့နိုင်ငံ၊ သူ့မြေ၊ သူ့ရေ၊ သူ့ပရိသတ်ရှေ့မှောက်တွင် ကိုယ်လိုချင်သည့် ရည်မှန်းချက်အတိုင်း အကောင်းဆုံးရဖို့က မလွယ်ကူလှပါ။ အထူးသဖြင့် အဖွဲ့လိုက်ယှဉ်ပြိုင်ရသည့် အားကစားပွဲများတွင် ဖြစ်သည်။ အားကစားသမားအားလုံးကတော့ ရွှေ၊ ငွေ၊ ကြေး သုံးခုမှာ ရွှေတံဆိပ်ကိုသာ လိုချင်ကြမည်သာ။ အချို့အားကစားနည်းများဆိုလျှင် ဆုတံဆိပ်ရဖို့ နှစ်ပေါင်းဆယ်စုနှစ်တစ်ခုစာမျှ စောင့်စားခဲ့ကြရသည်။ အချို့အားကစားနည်းများတွင် ယခင်နှစ်

မိုးမြင့်

များက ငွေတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ်ရခဲ့သည့် အားကစားနည်းများက ယခုတစ်ကြိမ်တွင်မူ ရွှေတံဆိပ်များရခဲ့ကြသည်ကို တွေ့ရသည်။

ယခုတစ်ကြိမ်ဆီးဂိမ်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ အားကစားနည်း ၂၀ တွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး စုစုပေါင်းရွှေတံဆိပ် ကိုးခု၊ ငွေတံဆိပ် ၁၈ ခု၊ ကြေးတံဆိပ် ၃၅ ခုဖြင့် ဆုတံဆိပ်ပေါင်း ၆၂ ခု ရရှိအောင်မြင်ခဲ့ကြသည်။ ယခုရွှေတံဆိပ်ရရှိမှု အရေအတွက်သည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၃ ခုနှစ်မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျင်းပသော (၂၇) ကြိမ်မြောက်ဆီးဂိမ်းတွင် ရွှေတံဆိပ် ၈၇ ခုရရှိခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ရွှေတံဆိပ်အများဆုံးဖြင့် ပြန်လည်အောင်ပွဲခံနိုင်မှုပင် ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံအလိုက် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် အောင်မြင်မှုဒီကရီကို ရွှေတံဆိပ်အရေအတွက်ဖြင့်သာ တိုင်းတာဖော်ပြကြရာ ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်အကြိမ် (၃၀) မြောက် ဆီးဂိမ်းတွင် ရရှိခဲ့သည့် ရွှေတံဆိပ်အရေအတွက်သည် လေးခုသာဖြစ်သည့်အတွက် ယခုနှစ်ပြိုင်ပွဲဆုရရှိမှုအခြေအနေကို အောင်မြင်မှုတစ်ခုအဖြစ် မှတ်ယူရမည်သာဖြစ်ပါသည်။ အားကစားနည်းများအကြည့်လျှင်လည်း ယခင်တစ်ကြိမ်က မြားပစ်၊ ဘီလီယက်၊ 99 ball နှင့် ရွက်လှေလှော်ပြိုင်ပွဲများတွင်သာ ရွှေတံဆိပ်များ ရရှိခဲ့ကြပြီး ယခုပြိုင်ပွဲတွင်မူ ဗိုဗီနမ်၊ ဂူရှူး၊ ကာယဗလ၊ Kurashi၊ ဘီလီယက်၊ ပိုက်ကျော်ခြင်းနှင့် ပီတန်း အားကစားနည်းများတွင် ရွှေတံဆိပ်များရရှိခဲ့ကြသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ နောင်ပြိုင်ပွဲများတွင် ယခုထက်ပိုမိုသာလွန်သည့် အစဉ်အလာရှိ အားကစားနည်းများစွာ ပေါ်ထွက်လာနိုင်မည့် အလားအလာများ ရှိနေသည်ဟုလည်း ယုံကြည်မိပါသည်။

တွန်းအား ယခုအားကစားပြိုင်ပွဲကြီးတွင် ကြိုးစားပမ်းစား နောက်ဆုံးအကြိမ်အထိ အားသွန်ခွန်စိုက်ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြခြင်းကြောင့် ရရှိလာသည့် ရလဒ်များက မြန်မာတစ်မျိုးသားလုံး၏ ကြီးမားသော မျှော်လင့်ချက်သဘောဆန္ဒများနှင့် တညီတညွတ်တည်းဖြစ်သည်ဟု ဆိုချင်ပါသည်။ တစ်မျိုးသားလုံး၏ အားပေးမှုရှေ့မှောက်တွင် မြန်မာအားကစားမောင်မယ်များ တာဝန်ကျေခဲ့ကြပါပြီ။ ယခင်အကြိမ်များက ရလဒ်များနှင့်နှိုင်းယှဉ်၍ ထပ်ဆင့်ပိုကဲသော အောင်ပွဲတစ်ခုအဖြစ်လည်း သမုတ်ချင်ပါသည်။

သို့ဆိုလျှင် ဤသို့သော အောင်ပွဲတစ်ခုကို မှန်မှန်ကန်ကန် သုံးသပ်ကြည့်ကြပါစို့။ အခက်အခဲပြဿနာများ၊ များစွာသောအကျပ်အတည်းများ ကြားကပင် ယခင်အကြိမ်များထက် ပိုမိုသာလွန်သည့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ အားပေးပံ့ပိုးမှုများ၊ ထိုက်ထိုက်တန်တန် ချီးမြှင့်မြှောက်စားမှုများက ပြည်တွင်းပြည်ပအားပေါင်းစုံအောက်တွင် ရင်ဆိုင်ယှဉ်ပြိုင်ပြီးမှ ရရှိခဲ့သည့်အောင်မြင်မှုများအတွက် ကြီးမားသောတွန်းအားများဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံပုံရိပ်ကို မညှိုးနွမ်းအောင် စိတ်ဓာတ်ကောင်းကောင်း၊ ဇွဲသတ္တိအပြည့်ဖြင့် ပြိုင်ပွဲဝင်ခဲ့ကြသည့် အားကစားသမားများ၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှုနှင့် နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ အမျိုးချစ်စိတ်တို့သည် အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ခုအဖြစ် ခံယူဆောင်ရွက်ရသည့် မည်သည့်နိုင်ငံအရေးတွင်မဆို အောင်မြင်မှု၏အခြေခံဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိရပေလိမ့်မည်။

စာမျက်နှာ ၇ သို့ ❖

ယနေ့မြန်မာ့အားကစားမောင်မယ်များ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ကို ယခင်နှစ်များကထက် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲတစ်လျှောက် မြန်မာနိုင်ငံတွင် လက်ခံကျင်းပခဲ့သည့် ပြိုင်ပွဲများကလွဲ၍ အခြားနိုင်ငံများတွင်ကျင်းပသော ပြိုင်ပွဲများတွင် ရွှေ၊ ငွေ၊ ကြေး ဆုရရှိမှုကို များစွာမျှော်လင့်၍မရနိုင်ပါ။ အထူးသဖြင့် ဘောလုံးအားကစားတွင်ဖြစ်သည်။ အခြားအားကစားနည်းများနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် တစ်မျိုးသားလုံးနှစ်သက်သည့် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ရဲကြီးမမျှော်လင့်ရသည်မှာ ကြာခဲ့ပြီဖြစ်သော်လည်း ယခုနှစ်ပြိုင်ပွဲ အမျိုးသားပွဲများတွင်မူ တိုးတက်မှုယောင်ယောင်လေးတော့ တွေ့ရပြီထင်သည်။ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲကတော့ ယခင်နှစ်ရလဒ်များအတိုင်းပင် ရလဒ်ကောင်းများ တွေ့နေရဆဲဖြစ်

(၃၁)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ နိုင်ငံဂုဏ်ဆောင်ခဲ့ကြသည့် အားကစားသမားများ ပြန်လည်ရောက်ရှိ ရွှေတံဆိပ် ကိုးဆူ၊ ငွေတံဆိပ် ၁၈ ဆူ၊ ကြေးတံဆိပ် ၃၅ ဆူတို့ဖြင့် နိုင်ငံအလိုက် အဆင့်ရပ်တည်မှု (၇)ရရှိ

ရန်ကုန် ၆၈ ၂၄

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပသည့် (၃၁)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲသို့ သွားရောက် ယှဉ်ပြိုင်ကြသည့် မြန်မာအားကစားသမားအဖွဲ့သည် ယမန်နေ့ညပိုင်းတွင် မြန်မာ့လေကြောင်း စင်းလုံးငှား လေယာဉ်ဖြင့် ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြ သည်။

ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

မြန်မာအားကစားသမားအဖွဲ့အား ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံအားကစားအဖွဲ့ချုပ် များမှ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် မိဘပြည်သူများက ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ သောင်းသောင်းဖြူ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြသည်။

ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသည့် မြန်မာအားကစား အဖွဲ့တွင် (၃၁)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲသို့ ဖိတ်ကြားခံပုဂ္ဂိုလ်အဖြစ် တက်ရောက်ခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံ အိုလံပစ်ကော်မတီ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး၊ အားကစားနှင့် လူငယ် ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးလှိုင်၊ ရွှေတံဆိပ်ဆုရရှိခဲ့ကြသည့် Kurash အားကစားနည်း (+၈၇)ကီလိုမှ အေးအေးအောင်၊ ဘီလီယက် အားကစားနည်း အမျိုးသားတစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲမှ ပေါက်စ၊ ဗိုလ်ချုပ်အားကစားနည်း အမျိုးသမီး နှစ်ယောက်တွဲ လက်နက်မဲ့အပြိုင်ပွဲမှ ခိုင်ဝါဖူး၊ မေဟန်နီအောင်လွင်၊ ပိုက်ကျော်ခြင်း အားကစား နည်း Double Women ပြိုင်ပွဲမှ ခင်နှင်းဝေ၊ ဖြူဖြူသန်း၊ ယမုံဇင်၊ ဗိုလ်ချုပ် အားကစားနည်း လေးယောက်တွဲ အပြိုင်ပွဲမှ မနန်းကီး၊ အိုက်စိုးလင်း၊ ဇင်လင်းထွန်း၊ ဇော်ဇော်၊ ဗိုလ်ချုပ်အားကစားနည်း လေးယောက်တွဲ အပြိုင်ပွဲမှ ရာဇာထွန်း၊ အောင်ခိုင်လင်း၊ ကျော်သူ



စိုးအောင်၊ ဟိန်းထက်အောင်၊ ငွေတံဆိပ်ဆုရရှိခဲ့ ကြသည့် သေနတ်ပစ်အားကစားနည်း အမျိုးသား မီတာ(၅၀) Pistol ပြိုင်ပွဲမှ ရဲထွန်းနောင်၊ မီတာ(၁၀) Air Pistol Mixed Team မှ ရဲထွန်းနောင်၊ ချစ်စိုးနွယ်၊ လှေလှော်အားကစားနည်း အမျိုးသား လေးယောက် လှော်မီတာ(၁၀၀၀) ပြိုင်ပွဲမှ မြင့်ကိုကို၊ ထက်ဝေလွင်၊ စောမိုးအောင်၊ ထွန်းမင်းသန်း၊ အောင်မျိုးသူ၊ ဂျူဒို အားကစားနည်း (၅၇)ကီလိုမှ ခြူးမြတ်နိုးဝေ၊ ဗိုလ်ချုပ် အားကစားနည်း တစ်ကိုယ်တော် လက်သိုင်းအပြိုင် ပြိုင်ပွဲမှ ခိုင်ဝါဖူး၊ တစ်ကိုယ်တော်စားရှည်အပြိုင် ပြိုင်ပွဲမှ မေဟန်နီအောင်လွင်၊ တုတ်ရှည်အပြိုင်ပွဲမှ တင်ထူးဇော်၊ ဘီလီယက်အားကစားနည်း အမျိုးသား နှစ်ယောက်တွဲပြိုင်ပွဲမှ ပေါက်စ၊ မင်းစည်သူထွန်း၊ လက်ဝှေ့အားကစားနည်း (၅၇)ကီလိုပြိုင်ပွဲမှ နိုင်လတ်၊ ကြေးတံဆိပ်ဆုရရှိခဲ့ကြသည့် လှေလှော် အားကစားနည်း အမျိုးသမီးကနူး တစ်ယောက်လှော် မီတာ(၁၀၀၀)ပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသား ကနူး လေးယောက်

လှော် မီတာ(၁၀၀၀)ပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသား ကယက် နှစ်ယောက်လှော် မီတာ (၁၀၀၀) ပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသား ကနူး လေးယောက်လှော် မီတာ(၅၀၀) ပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသမီး ကနူး တစ်ယောက်လှော် မီတာ (၂၀၀) ပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသမီး ကနူး လေးယောက်လှော် မီတာ (၂၀၀)ပြိုင်ပွဲတို့မှ သက်ဖြိုးနိုင်၊ ဝင်းထိုက်၊ စိုင်းမင်းဝေ၊ သန်းဇင်ဦး၊ မင်းနိုင်၊ အောင်ဖြိုးဟိန်း၊ ထက်ဝေလွင်၊ မြင့်ကိုကို၊ အောင်မျိုးသူ၊ မျိုးလှိုင်ဝင်း၊ စုဝေဖြိုး၊ မြင့်မြင့်စိုး၊ မိုးမမ၊ စုစုလွင်၊ ပိုက်ကျော်ခြင်း အားကစားနည်း အမျိုးသား နှစ်ယောက်တွဲပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသား လေးယောက်တွဲပြိုင်ပွဲတို့မှ ဝေလင်းအောင်၊ ကျော်ဇင်လတ်၊ အောင်မျိုးနိုင်၊ အောင်မျိုးဆွေ၊ ဇင်ကိုကို၊ အောင်ရဲဇော်၊ အောင်သူမင်း၊ ယမုံဇင်၊ ခင်နှင်းဝေ၊ နန်းစုမြတ်စံ၊ အေးအေးသန်း၊ ဖြူဖြူသန်း၊ နမ့်ယဉ် ယဉ်မြင့်၊ ဗိုလ်ချုပ်အားကစားနည်း (၆၅)ကီလို အတိုက် ပြိုင်ပွဲ၊ နှစ်ယောက်တွဲအပြိုင်ပွဲ၊ (၅၅)ကီလို အတိုက်

ပြိုင်ပွဲ၊ (၆၀)ကီလို အတိုက်ပြိုင်ပွဲတို့မှ ဝေသူလွင်၊ ရာဇာထွန်း၊ တင်ထူးဇော်၊ ကျော်ကိုကို၊ ရွှေသက်ထား၊ လက်ဝှေ့အားကစားနည်း (၅၅)ကီလို ပြိုင်ပွဲမှ လင်းထွန်းပိုင်၊ (၄၈) ကီလိုပြိုင်ပွဲမှ အေးငြိမ်းထူး၊ ဂျူဒိုအားကစားနည်း(၅၅)ကီလိုပြိုင်ပွဲမှ အေးမာလာ၊ (၄၅)ကီလိုပြိုင်ပွဲမှ စဲလ်စိုး၊ အလေးမအားကစားနည်း (၅၉)ကီလိုပြိုင်ပွဲမှ နော်တဘိုးရာ၊ စန္ဒကာ အားကစား နည်း အမျိုးသားတစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲမှ အောင်ဖြိုးတို့ နှင့် အုပ်ချုပ်မှုအဖွဲ့ဝင်များ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ခိုင်လုံကြီးများ ပြန်လည်လိုက်ပါလာကြသည်။

နိုင်ငံတော်မှ (၃၁)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် နိုင်ငံဂုဏ်ဆောင်ခဲ့ကြ သော အားကစားသမားများအား ရွှေတံဆိပ်တစ်ဆူ လျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀၊ ငွေတံဆိပ် တစ်ဆူလျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀၊ ကြေးတံဆိပ်တစ်ဆူလျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ ဂုဏ်ဆောင်နိုင်အောင် သင်ကြားပေးခဲ့သော နည်းပြ များအား သတ်မှတ်ဆုကြေးငွေများကိုလည်းကောင်း၊ ဂုဏ်ပြုအခမ်းအနားဖြင့် ချီးမြှင့်ပေးအပ်သွားမည် ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲကာလအတွင်းတွင်လည်း ထပ်ဆောင်း ချီးမြှင့်ငွေအဖြစ် တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲများတွင် ရွှေတံဆိပ် တစ်ဆူလျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၀၀၀၊ ငွေတံဆိပ် တစ်ဆူလျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀၀၀၊ ကြေးတံဆိပ် တစ်ဆူလျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၀၀ နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ အသင်းလိုက်ပြိုင်ပွဲ များတွင် ရွှေတံဆိပ်ဆုရရှိပါက တစ်ဦးချင်းအား အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၀၀၀ နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ငွေတံဆိပ်ဆုရရှိပါက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၅၀ နှုန်း ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ကြေးတံဆိပ်ဆုရရှိပါက တစ်ဦး ချင်းအား အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၀၀ နှုန်းဖြင့်လည်း ကောင်း ချီးမြှင့်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

❖ စာမျက်နှာ ၆ မှ အားသာချက်များနှင့်အတူ ဖြည့်ဆည်းနေရဦးမည့် လိုအပ်ချက်များ

မည်သည့်အရေးကိစ္စတွင်မဆို အားသာချက် ရှိသလို လိုအပ်ချက်များလည်းရှိနေနိုင်ပါသည်။ လိုအပ်ချက်များနှင့်အတူ ရှေ့ဆက်လက်တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်သွားရမည့် အခြေအနေများလည်း ရှိနိုင်ပါသေးသည်။ အချို့သောနိုင်ငံများနှင့် အားကစားနယ်ပယ်များတွင် ယခုထက်ပိုမိုနက်ရှိုင်း စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အားကစားဖွံ့ဖြိုးမှု အတွေ့အကြုံများ မျှဝေလှည့်လည်ခြင်း၊ လူငယ် အားကစားသမားများ အပြန်အလှန်စေလွှတ်ခြင်း၊ ပူးပေါင်းလေ့ကျင့်ခြင်းများ ပိုမိုဆောင်ရွက်သွားရပါ ဦးမည်။ အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ သာမက အခြားသောနိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများသို့ လည်း စေလွှတ်ယှဉ်ပြိုင်စေခြင်းဖြင့် မြန်မာ အားကစားသမားများ ပြိုင်ပွဲအတွေ့အကြုံများ ပိုမိုရရှိလာစေမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပြိုင်ဘက်နိုင်ငံမှ ပြိုင်ဘက်အားကစားသမားများ၏ တိုးတက်မှုကို အမြဲစောင့်ကြည့် လေ့လာနေရမည်လည်းဖြစ် ပါသည်။

ထို့ပြင် အားကစားသမားတစ်ဦးချင်းသော် လည်းကောင်း၊ အဖွဲ့လိုက်သော်လည်းကောင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပြောင်းအလဲနှင့် ပြိုင်ဘက်ပရိသတ် ၏ဖိအားဒဏ် အထူးသဖြင့် အိမ်ရှင်ပရိသတ်၏ ဖိအားဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိအောင် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ

ခွန်အား မြင့်မားစေမည့် အလေ့အကျင့်ကောင်း များဖြင့် လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်ထားသင့်သည်ဟု ယူဆ ပါသည်။ ထို့အတွက် အားကစားကွင်းနှင့် အများ ပြည်သူများ အလွယ်တကူ လာရောက် လေ့ကျင့် နိုင်မည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ အားကစား ကလပ်များ၊ လေ့ကျင့်ရေးအထောက်အကူပြု ကိရိယာများဖြင့် စနစ်တကျလေ့ကျင့်သင်ကြား ပေးမှု ထောက်ပံ့ကြေးပံ့ပိုးမှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနေရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ပြင် ရွက်ပုန်းသီးမျိုးဆက်အားကစားသမား များ ပိုမိုပိုထွက်လာရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် အဖွဲ့အစည်းများအကြား ချိတ်ဆက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အခြေခံပညာကျောင်း များ၊ တက္ကသိုလ်ကောလိပ်များတွင် အားကစား သရုပ်ပြပွဲများနှင့် အားကစားအသိပညာပေး ဟောပြောပို့ချမှုများ၊ အားကစားဆိုင်ရာအာဟာရ များကို တိတိကျကျနှင့် လုံလုံလောက်လောက် ကျွေးမွေးစားသောက်ကြရန်လည်း လိုအပ်နေဦး မည်ဟု ထင်မြင်မိပါသည်။

နိုင်ငံ၏အနာဂတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ငြိမ်းချမ်းမှု အတွက် အားများဖြစ်စေပြီ

စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ညီညွတ်မှုရရှိရန် ပညာရေး ကျန်းမာရေး စသည် ဖြင့် အဘက်ဘက်က ဟန်ချက်ညီတိုးတက်လာရန် ကြိုးပမ်းအားထုတ်နေရသည့် အခြေအနေတစ်ခုတွင် ယခုကဲ့သို့အောင်မြင်မှုမျိုးသည် မြန်မာ့အားကစား

သမိုင်းတစ်ခုကို ရေးထိုးမှတ်တမ်းတင်နိုင်ခြင်း ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူအတွက် ရှေ့ဆက်ရမည့် ခွန်အားသစ်တစ်ခုကိုလည်း မွေးဖွားပေးပါသည်။ ယခုတစ်ကြိမ် အရှေ့တောင် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ ရလဒ်များက နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူအတွက် ကံကောင်း ခြင်း၊ တည်ငြိမ်ခြင်းနှင့် မျှတခြင်း၊ မင်္ဂလာရှိခြင်းတို့ကို တစ်ပါတည်းယူဆောင်လာခဲ့ပါဟု မှတ်ယူမိပါ သည်။ ယခုဆီးရီးယားက မြန်မာအားကစားလောက အတွက် စာမျက်နှာသစ်တစ်ခုကို ဖွင့်လှစ်လိုက် သကဲ့သို့ဖြစ်စေသလို နိုင်ငံတော်အတွက်လည်း အင်အားတစ်ရပ်ကိုဖြစ်စေကြောင်း နားလည်ခံစား မိပါသည်။

ယနေ့အောင်မြင်မှုများ ရယူပေးခဲ့သည့် အားကစားမောင်မယ်များ၊ ကြိုးစားပြိုင်ပွဲဝင်ခဲ့ကြ သည့် နိုင်ငံဂုဏ်ဆောင်လူငယ်များ၏ လှုပ်ရှားမှုများ အားလုံးက နိုင်ငံတစ်ဝန်းမှ လူငယ်မောင်မယ် အားလုံးအတွက် စံနမူနာတစ်ရပ်လည်း ဖြစ်ခဲ့ပါပြီ။ ယခုအားကစားလူငယ်မျိုးဆက်က နောင်မြန်မာ့ အားကစားမျိုးဆက်ကောင်းတစ်ခုကို လက်ဆင့်ကမ်း မွေးဖွားပေးနိုင်မည်ဟုလည်း ယုံကြည်ထားပါသည်။ ယခုအောင်ပွဲသည် ပြည်သူ့ပီတိ ပြည်သူ့ အောင်ပွဲပင်ဖြစ်ပါသည်။ အားကစားပုံရိပ်က နိုင်ငံ ပုံရိပ်ကောင်းကို အကောင်းဆုံးထင်ဟပ်စေပြီး နိုင်ငံ၏ဂုဏ်သိက္ခာကိုလည်း မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခဲ့သည် ကိုတွေ့ရသည်။ ယခုအားကစားပြိုင်ပွဲကြီး၏ ရလဒ် နှင့်အရှိန်အဟုန်က ကျောင်းသားနှင့် လူငယ်ထု

အပေါ်အားကစားကဏ္ဍအပေါ် များစွာသက်ရောက် မှုရှိမည်ဟု မြင်မိပါသည်။ အားကစားအပေါ် ပြည်သူ များ၏ စိတ်ပါဝင်စားမှုလည်း ပိုမိုမြင့်မားလာမည် ဖြစ်ကာ လူထုအားကစားလှုပ်ရှားမှုများနှင့်အတူ ကျောင်း၊ ရုံးဌာနများတွင် အားကစား လှုပ်ရှားမှုများ ပိုမိုအသက်ဝင်လာမည်ဟု ယူဆမိပါသည်။ ကိုယ်စီ ကိုယ်စီ အခက်အခဲနှင့် အကျပ်အတည်းများကတော့ ရှိနေနိုင်ပါသည်။ သို့သော် မိမိ၏ကျန်းမာရေးနှင့် တစ်ကိုယ်ရေဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အားကစားနည်း တစ်ခုခုကို အချိန်ပေးလုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ယခုကဲ့သို့ အောင်မြင်မှုတစ်ခုကို အခွင့်အလမ်းတစ်ခုအဖြစ် မှတ်ယူသင့်ပါသည်။ လူငယ်များ၏ စိတ်ဓာတ်နှင့် ကိုယ်ကာယကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှုသည် အားကစား ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့်လည်း များစွာဆက်စပ် နေကြပါသည်။

ထို့ကြောင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်များဟု သတ်မှတ် ခံထားရသည့် ယနေ့လူငယ်များတွင် အားကစားမှ တစ်ဆင့် ရရှိပိုင်ဆိုင်လာသော ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများက နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ ငြိမ်းချမ်းတည်ငြိမ်မှုနှင့် စည်းလုံးညီညွတ်မှုအပေါ် အပေါင်းလက္ခဏာဆောင်သောသက်ရောက်မှုများ များစွာရှိလာနိုင်ပါကြောင်းနှင့် အားကစားကဏ္ဍ တိုးတက်မှုက မဝေးလှသောအနာဂတ်တွင် မိမိနိုင်ငံ ကို နိုင်ငံတကာနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်သည်အထိ ရှုမြင်ရနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရေးသား တင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၁ ဦးတွေ့ရှိ၊ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒသမ ၁၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိ

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း (၂၄-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး (၂၃-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၄-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၆,၅၅၃) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁၁) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၁၇) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၈,၁၅၄,၀၇၂) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာစုစုပေါင်း (၆၁၃,၂၃၈) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင် သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၃၂) ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူစုစုပေါင်း (၅၉၂,၂၂၁) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိသဖြင့် ယနေ့အထိသေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၃၄) ဦးရှိပါသည်။

- ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှု ခံယူထားခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုကို ရှောင်နိုင်အထိ လျော့ချနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ လူတိုင်းစေ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံထားရှိရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များ၊ သွေးတိုး၊ နှလုံး၊ ဆီးချိုအစရှိသည့် နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများသည်လည်း ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံကြရန် အထူးလိုအပ်ပါသည်။
- နိုင်ငံတကာခရီးသွားကဏ္ဍတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူထားသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြေလျှော့ပေးခြင်းများစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အသက် ၁၅ နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအားလုံးနှင့် အသက် ၁၂ နှစ်မှ အသက် ၁၈ နှစ်အထိ အခြေခံပညာကျောင်းသား/ကျောင်းသူများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိခြင်းနှင့် အသက် ၄၀ နှစ်နှင့်အထက် ကာကွယ်ဆေး

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၂၄-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၂၈၂) ခု	(၃) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၁၅) ခု	(၂) ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၂၅၈) ခု	(၁) ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၆၂၁) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၇၃၀) ခု	(၁) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၄,၆၄၇) ခု	(၄) ဦး
စုစုပေါင်း	(၆,၅၅၃) ခု	(၁၁) ဦး

အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံပြီးစီးမှုကာလ ၆ လနှင့်အထက်ရှိသော ပြည်သူများအား ထပ်ဆောင်းကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေး ဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့်ဆက်သွယ်၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

• ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်/သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၈၅၁၁၃၉၆၂	၈၁၇၀၁၅၂၄	၁၀၂၉၁၂၁
၂။	အိန္ဒိယ	၄၃၁၄၀၀၆၈	၄၂၆၀၀၇၃၇	၅၂၄၄၉၀
၃။	ဘရာဇီး	၃၀၈၀၃၉၉၅	၂၉၈၅၁၉၁၇	၆၆၅၇၂၇
၄။	ပြင်သစ်	၂၉၃၅၉၃၃၆	၂၈၆၀၉၈၄၈	၁၄၇၉၁၇
၅။	ဂျာမနီ	၂၆၁၀၃၆၂၈	၂၄၈၃၂၃၀၀	၁၃၈၇၃၈
၆။	ဗြိတိန်	၂၂၂၃၈၇၁၅	၂၁၈၅၀၈၆၉	၁၇၇၉၇၇
၇။	ရုရှား	၁၈၃၀၁၃၉၃	၁၇၇၀၀၃၇၂	၃၇၈၅၁၆
၈။	တောင်ကိုရီးယား	၁၇၉၉၃၉၈၅	၁၇၄၄၀၇၉၅	၂၄၀၀၆
၉။	အီတလီ	၁၇၂၅၇၅၇၃	၁၆၂၅၈၄၉၄	၁၆၆၀၃၂
၁၀။	တူရကီ	၁၅၀၆၃၂၀၃	၁၄၉၆၁၀၁၁	၉၈၉၂၉

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	ဗီယက်နမ်	၁၀၇၁၁၃၈၉	၉၄၁၂၄၀၃	၄၃၀၇၆
၂။	အင်ဒိုနီးရှား	၆၀၅၃၁၀၉	၅၈၉၃၆၂၈	၁၅၆၅၄၈
၃။	မလေးရှား	၄၄၉၂၈၆၄	၄၄၃၂၀၇၁	၃၅၆၄၅
၄။	ထိုင်း	၄၄၁၉၇၃၇	၄၃၄၂၀၄၇	၂၉၈၁၄
၅။	ဖိလစ်ပိုင်	၃၆၈၉၂၈၁	၃၆၂၆၅၉၁	၆၀၄၅၅
၆။	စင်ကာပူ	၁၂၇၂၃၈၆	၁၁၉၃၁၁၆	၁၃၇၇
၇။	မြန်မာ	၆၁၃၂၃၈	၅၉၂၂၁	၁၉၄၃၄
၈။	လာအို	၂၀၉၈၂၃	၂၀၈၃၄၄	၇၅၄
၉။	ဘရူနိုင်း	၁၄၇၀၂၁	၁၄၅၁၆၆	၂၂
၁၀။	ကမ္ဘောဒီးယား	၁၃၆၂၆၂	၁၃၃၂၀၁	၃၀၅၆

မအူပင်မြို့နယ် မလက်တိုကျေးရွာအုပ်စု အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ သင်ကျောင်းဆောင်သစ်ဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

မအူပင် မေ ၂၄ ရောဂါပိုးဒေသကြီး မအူပင် မြို့နယ်မလက်တိုကျေးရွာအုပ်စု မလက်တို ကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းတွင် ပေ ၉၀၊ ပေ ၃၀ RC နှစ်ထပ် သင်ကျောင်းဆောင်သစ်ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို အဆိုပါအဆောက်အအုံသစ် ရှေ့၌ ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနား ကျင်းပသည်။ သင်ကျောင်းဆောင်သစ်ကို မအူပင်

ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်(၁) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးနိုင်လွင်၊ ခရိုင်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယ ရဲမှူးကြီး အေးလွင်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတိုးတိုးဝင်း၊ မအူပင် ခရိုင်ပညာရေးမှူး ဆရာမကြီးဒေါက်တာ သန္တာဆွေ၊ ကျောင်းအကျိုးတော်ဆောင် ဦးနေဝင်းနှင့် Union House ကုမ္ပဏီ တာဝန်ခံ ဦးခိုင်လင်းထွေးတို့က ဖဲကြိုး ဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး

အဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်(၁) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး နိုင်လွင်နှင့် ကျောင်းအကျိုးတော်ဆောင် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးမြင့်ဦးတို့က ကျောင်းဆောင်သစ် ဖွင့်လှစ်ခြင်းအပေါ် မုဒိတာစကား ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ကျောင်းဆောင်သစ်ဖွင့် ပွဲအထိမ်းအမှတ်အလံများ ပေးအပ်ခြင်း၊ ကမ္ပည်းမော်ကွန်းအား အမွှေးနံ့သာရည် များ ပတ်ဖျန်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)



ကျောင်းကုန်းမြို့ အထက ညောင်အိုင် နှစ်ထပ်ကျောင်းဆောင်သစ် ဖွင့်လှစ်

ကျောင်းကုန်း မေ ၂၄ ရော့တတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းသည် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ပုသိမ်ခရိုင် ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ညောင်အိုင် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၏ နှစ်ထပ် ကျောင်းဆောင်သစ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေး ရှေးဦးစွာ ရော့တတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်စွာလှိုင်၊ တိုင်းဒေသကြီးပညာရေးမှူး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ် ဦးတင်လှိုင်တို့က RC နှစ်ထပ်ကျောင်းဆောင်

သစ်အား ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး မှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

ထို့နောက် RC နှစ်ထပ်ကျောင်းဆောင်သစ် ဖွင့်ပွဲအထိမ်းအမှတ်အလံကို ရော့တတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသို့ ကျောင်းအုပ် ဆရာမကြီး ဒေါ်ရီစီငြိမ်းက ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် ကျောင်းအကျိုးဆောင်တစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းက ကျန်းမာရေးသုံးပစ္စည်းများ၊ ကျောင်းသုံး ဗလာစာအုပ်များ၊ စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်ရာ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးက လက်ခံရယူခဲ့ သည်။

ဝင်းကြိုင်(ပြန်/ဆက်)



အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ မောင်တောမြို့နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်



မောင်တော မေ ၂၄ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ထင်လတ်ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ် လူမှုရေးဝန်ကြီး ဦးအောင်မျိုး၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး ဦးတင်လှနှင့်အဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရခိုင်ပြည်နယ် မောင်တောမြို့နယ် ကျောက်ပန္နံ ကျေးရွာအုပ်စု မြို့ယူရွာသို့ရောက်ရှိပြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။

တက်ရောက် ရှေးဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့်အဖွဲ့သည် ကျောက်ပန္နံ ကျေးရွာအုပ်စု မြို့ယူကျေးရွာတွင် ယာယီ(အမက) ကျောင်းဆောင် ဆောက်လုပ်ရန်အတွက် ပန္နက်ရိုက် မင်္ဂလာအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြသည်။

ထို့နောက် ကျောက်ပန္နံကျေးရွာအုပ်စု မြို့ယူ ရွာသူ ရွာသားများအား ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်နှင့် ကျောင်း

ဝတ်စုံများ ထောက်ပံ့သည့် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြရာ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ထင်လတ်ဦးနှင့် ပြည်နယ် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး ဦးတင်လှတို့က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားကြသည်။

ထောက်ပံ့ပေးအပ် ယင်းနောက် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြို့တိုင်းရင်းသား အိမ်ထောင်စု ၅၄ စုအား နေအိမ်၌ ဆည်းကပ်ပူဇော်နိုင် ရေးအတွက် ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ကျောင်းဝတ်စုံများ၊ ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ သကြား၊ ကြက်သွန်၊ ကုလားပဲ စသည့် စားနပ်ရိက္ခာများကို ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများထံ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သက်လွင်စိုး (ခရိုင်ပြန်/ဆက်)

ခန္တီးမြို့နယ်၌ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစေ့ထောက်ပံ့ခြင်းနှင့် ကြဲပက်စိုက်ပျိုးပွဲပြုလုပ်

ခန္တီး မေ ၂၄ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အကျိုးဆောင်တောင်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများအား သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆံလျှော်)၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစေ့များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းနှင့် ကြဲပက်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ခန္တီးမြို့ ပေါမိုင်းအုပ်စု သာစည်ကျေးရွာနေ တောင်သူ ဦးကျော်စံဝင်း၏ လယ်ကွက်၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ခန္တီးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်

ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်မော်လွင်က သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆံလျှော်) ထည့်သွင်းခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သိသင့်သိထိုက်သည်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားသို့ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ အကျိုးဆောင် တောင်သူ ၂၂ ဦးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ကြပြီး တာဝန်ရှိသူများက ပိုက်ဆံလျှော်မျိုးစေ့နှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစေ့များကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

အေးမြသက်ထား



☆ ကျောပုံးမှ Training Match ကစားသမားဦးရေ အကန့်အသတ်မရှိ လဲလှယ်ခွင့်ရှိခြင်း ဒုတိယပိုင်းတွင်လည်း မတူညီသည့် လူစာရင်းဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့သည်။ ဒုတိယ ပိုင်းတွင် မြန်မာအသင်းသည် ဂိုး- ထွန်းနန္ဒဦး၊ နောက်တန်း - ဝင်းမိုး ကျော်၊ ငြိမ်းချမ်း၊ ကျော်ဇင်လွင်၊ ရဲမင်းသူ၊အောင်ဝဏ္ဏစိုး၊အလယ်တန်း- မြတ်ကောင်းခန့်၊ ဆွမ်လန်မန်၊ ဇော်ဝင်းသိန်း၊ ရန်ကျော်စိုး၊ ရှေ့တန်း- အောင်ကောင်းမာန်တို့ကို ပြောင်းလဲ အသုံးပြုခဲ့သည်။

ကာကွယ်နိုင်ခဲ့ မြန်မာအသင်းသည် ပထမပိုင်းတွင် သန်းပိုင်၊ မောင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းဖြိုး ဝင်း၊ လှိုင်းဘိုဘိုတို့ ထိုးဖောက်မှုများ ဖြင့် ဂိုးရရန် နီးစပ်ခဲ့သော်လည်း ဟောင်ကောင် နောက်တန်းနှင့် ဂိုးသမားတို့ ကာကွယ်နိုင်ခဲ့သည်။ ပထမပိုင်းတွင် သန်းပိုင် အစား

အောင်ကောင်းမာန်ကို ပွဲချိန် ၃၀ မိနစ် တွင် အစားထိုးပြီး ဂိုးရရန်ကြိုးပမ်းခဲ့ သည်။ ပထမပိုင်းတွင် နှစ်သင်းစလုံး အပြန်အလှန် ထိုးဖောက်နိုင်သော် လည်း ဂိုးမရခဲ့ဘဲ ပထမပိုင်း ပြီးဆုံးခဲ့ သည်။

ဟောင်ကောင်အသင်းသည်လည်း အာရှခြေစစ်ပွဲအတွက် ပြင်ဆင်နေ သော အသင်းဖြစ်ရာ နိုင်ငံသားခံယူ ထားသူများအပါအဝင် ကစားသမား ကောင်းများ လဲလှယ်အသုံးပြုကစားခဲ့ သည်။ အရပ်အမောင်းမြင့်မားသည့် ဟောင်ကောင်ကစားသမားများသည် အမြင့်တော အသုံးပြုကစားခဲ့သော် လည်း မြန်မာအသင်း စနစ်တကျ ဖျက်ထုတ်နိုင်ခဲ့သည်။ အောင်ကောင်း မာန် အစား ဝင်းနိုင်ထွန်းကို မိနစ် ၆၀ တွင် ထည့်သွင်းခဲ့သလို မြတ်ကောင်း ခန့်၊ ရန်ကျော်စိုးတို့ အစား အောင်မျိုး ခန့်၊ အောင်နိုင်ဝင်းတို့ကို လဲလှယ် အသုံးပြုခဲ့သည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင် ၁၈

ကိုက်စည်းအတွင်း ရဲမင်းသူ အပိုင် ကန်ချက်ဂိုးတိုင်ထိခဲ့သလို မြတ်ကောင်း ခန့်၏ ပြစ်ဒဏ်ဘောကန်ချက်နှင့် ၁၈ ကိုက်ထိပ် အပိုင်ကန်ချက်တို့မှာလည်း ဂိုးမရရှိခဲ့ပေ။ ဟောင်ကောင်အသင်း ၏ အဝေးကန်ချက်များနှင့် အပိုင် ခေါင်းတိုက်ချက်များကိုလည်း လူစား ဝင်လာသည့် ဂိုးသမား ပြည့်ဖြိုးသူ ကာကွယ်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ဂိုးမရှိသရေ ရလဒ်ဖြင့် ပြီးဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် အာရှဖလား တတိယဆင့်ခြေစစ်ပွဲ မတိုင်မီ နောက်ဆုံးခြေစစ်ပွဲအဖြစ် မေ ၂၇ ရက် မြန်မာစံတော်ချိန် ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် ဘန်ကောက်မြို့ရှိ BG Stadium တွင် ကမ္ဘာ့အဆင့် (၈၉) ရှိ ဘာရိန်းလက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် FIFA "A" International Friendly Match အဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည် ဖြစ်သည်။ သတင်း - ကိုညီလေး ဓာတ်ပုံ - MFF

○ မြန်မာအသင်းမှ အုပ်စု(ဂ)တွင် ဂျပန်၊ ယီမင်၊ ပါလက်စတိုင်း၊ လာအို၊ ဂူအမ်၊ အုပ်စု(ဃ)တွင် ဂျော်ဒန်၊ တရုတ်(တိုင်ပေ)၊ ဆီးရီးယား၊ တာ့ခ်မင်နစ္စတန်၊ မြောက်မာရီယာနာကျွန်းစု၊ အုပ်စု(င)တွင် တောင်ကိုရီးယား၊ မလေးရှား၊ မွန်ဂိုလီးယား၊ သီရိလင်္ကာ၊ အုပ်စု(စ)တွင် အင်ဒိုနီးရှား၊ ဗီယက်နမ်၊ ဟောင်ကောင်၊ တီမော၊ အုပ်စု(ဆ) တွင် ထိုင်း၊ အိုမန်၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ အာဖဂန်နစ္စတန်၊ အုပ်စု(ဇ)တွင် ဩစတြေးလျ၊ အီရတ်၊ အိန္ဒိယ၊ ကူဝိတ်၊ အုပ်စု(ဈ)တွင် တာဂျစ်ကစ္စတန်၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ လက်ဘနွန်၊ စင်ကာပူ၊ အုပ်စု (ည)တွင် ယူအေအီး၊ အီရန်၊ ကာဂျစ္စတန်နှင့် ဘရူနိုင်းအသင်းတို့ ပါဝင်နေသည်။

မြန်မာအသင်းပါဝင်သော အုပ်စု(က) ပွဲစဉ် များကို ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ အသင်းသည် ယင်းခြေစစ်ပွဲအပါအဝင် အာဆီယံပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ရန် စခန်းဝင်လေ့ကျင့် မှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

၂၀၂၃ အာရှဖလား ယူ-၁၇ ခြေစစ်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၉ ရက်အထိ ပြုလုပ်

မည်ဖြစ်ပြီး အသင်း ၄၄ သင်းကို အုပ်စု ၁၀ ခု ခွဲ၍ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။ အုပ်စုခွဲဝေထားမှု အရ မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စု(ဃ)တွင် အိန္ဒိယ၊ ဆော်ဒီအာရေဗျ၊ မော်လ်ဒိုက်၊ ကူဝိတ် အသင်းတို့နှင့် ပါဝင်နေပြီး အုပ်စု(က)တွင် ဂျပန်၊ ဂျော်ဒန်၊ ဆီးရီးယား၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ တာ့ခ်မင် နစ္စတန်၊ အုပ်စု(ခ)တွင် အင်ဒိုနီးရှား၊ မလေးရှား၊ ပါလက်စတိုင်း၊ ဂူအမ်၊ ယူအေအီး၊ အုပ်စု(ဂ) တွင် အိုမန်၊ အီရတ်၊ ကာတာ၊ လက်ဘနွန်၊ ဘာရိန်း၊ အုပ်စု(င)တွင် ယီမင်၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ စင်ကာပူ၊ ဘူတန်၊ အုပ်စု(စ)တွင် ထိုင်း၊ ဗီယက်နမ်၊ တရုတ်(တိုင်ပေ)၊ နီပေါ၊ အုပ်စု(ဆ) တွင် ဩစတြေးလျ၊ တရုတ်၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ မြောက်မာရီယာနာကျွန်းစု၊ အုပ်စု(ဇ)တွင် တာဂျစ်ကစ္စတန်၊ အာဖဂန်နစ္စတန်၊ တီမော၊ မွန်ဂိုလီးယား၊ အုပ်စု(ဈ)တွင် အီရန်၊ ဟောင်ကောင်၊ ကာဂျစ္စတန်၊ လာအို၊ အုပ်စု (ည)တွင် တောင်ကိုရီးယား၊ ဘရူနိုင်း၊ ဥတောက် ကစ္စတန်နှင့် သီရိလင်္ကာတို့ ပါဝင်သည်။ မြန်မာ အသင်းပါဝင်သည့် အုပ်စု(ဃ)ပွဲစဉ်များကို ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ၌ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။

ကိုညီလေး

၁၉-၅-၂၀၂၂ ရက်နေ့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့နှင့် သတင်းမီဒီယာများပြုလုပ်သည့် (၁၄)ကြိမ်မြောက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ အမေး၊ အဖြေများ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့၏ (၁၄)ကြိမ်မြောက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေ ၁၉ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံး စုပေါင်းအစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။ အဆိုပါသတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်း၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးခင်မောင်ဦးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာမှ တာဝန်ရှိသူများက သတင်းမီဒီယာများ၏ သိရှိလိုသည့်မေးမြန်းမှုများကို ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

NHP သတင်းဌာနမှ အယ်ဒီတာချုပ် ဦးဝင်းဦးက နိုင်ငံရေးပါတီအသိုင်းအဝိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ မည် မဟုတ်ဟုဆိုသည့်သတင်းများ ထွက်ပေါ်လျက် ရှိကြောင်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွား ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်နိုင်ဦးအနေဖြင့် အာဆီယံနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး များအစည်းအဝေးတွင် ရွေးကောက်ပွဲဆောင်ရွက်မည့် ကိစ္စကို ထပ်မံကတိပေးပြီးပြောခဲ့ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ သံသယဖြစ်နေသည့်ကိစ္စကို ရှင်းရှင်းလင်းလင်း ဖြစ်စေရန် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပမည်(သို့မဟုတ်) မကျင်းပမည်ကို သိလိုကြောင်း၊ ကျင်းပမည်ဆိုပါက လည်း မည်သည့်အချိန်တွင် ကျင်းပမည်ကို သိလို ကြောင်း၊ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်တွင် နံပါတ်(၅)အချက် ဖြစ်သည့် အရေးပေါ်ကာလ ဆောင်ရွက်နေမှုသည် မည်သည့်အတိုင်းအတာထိ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို သိလိုကြောင်း၊ အရေးပေါ်ကာလသတ်မှတ်ထားသည့် အချိန်အတွင်း ရွေးကောက်ပွဲဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိကိုသိလိုကြောင်း မေးမြန်းသည်။



ပြည်ထောင်စုနယ်မြေအတွင်းရှိ ဖြန့်ဖြူးမှုများတွင် အခြေခံမဲဆန္ဒရှင်စာရင်း ပြည့်စုံမှုနံပါတ်ရေးအတွက် မြေပြင်လှည့်ရေးစာရင်းနှင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်း



ပြည်ထောင်စုနယ်မြေအတွင်းရှိ ဖြန့်ဖြူးမှုများတွင် အခြေခံမဲဆန္ဒရှင်စာရင်း ပြည့်စုံမှုနံပါတ်ရေးအတွက် မြေပြင်လှည့်ရေးစာရင်းနှင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်း

ရို/မရှိနှင့် ပိုပြီးအကျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင်မှုရှိအောင် ကြည့်ရကြောင်း၊ လောကီလောကုတ္တရာတွင် လူများ ၏ နေ့စဉ်ဘဝ၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် လှုပ်ရှားမှုတွင် ဘာသာရေးအဆုံးအမများထဲက အသုံးဝင်နိုင်မည့် အရာများကို လုပ်ဆောင်နေကြောင်း၊ ၃၈ ဖြာမင်္ဂလာ သည် မိမိတို့ဘာသာအနေဖြင့် လူများ၏ နေ့စဉ်ဘဝ လှုပ်ရှားမှုများ၊ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံမှုများ၊ နေထိုင်မှု များနှင့် သက်ဆိုင်ကြောင်း၊ အခြားဘာသာများ တွင်လည်း ထိုကဲ့သို့အဆုံးအမများရှိကြောင်း၊ ထိုအဆုံးအမများသည် ၎င်းတို့၏နေ့စဉ်လူနေမှုဘဝ၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အမျိုးသားရေးအတွက် အထောက် အကူပြုစေရန် ၎င်းတို့နိုင်ငံများတွင်လည်း လုပ်ဆောင် လျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် တတ်နိုင်သမျှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

ရွေးကောက်ပွဲနှင့်ပတ်သက်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်များတွင် ပါဝင်ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အရေးပေါ်ကာလပြဋ္ဌာန်းချက် များ လုပ်ဆောင်ပြီးလျှင် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပပေး မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အနိုင်ရသည့်ပါတီကို အာဏာလွှဲ ပေးသွားမည့်အကြောင်း ရှင်းရှင်းလင်းလင်းရေးထား ကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲသည် အထွေထွေရွေးကောက် ပွဲ (General Election) ဖြစ်ခြင်းကြောင့် တစ်နိုင်ငံလုံး နေရာအနှံ့ ကျင်းပပေးလိုကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အခြေခံဥပဒေတွင် အဆိုပါ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရေး ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ ပါပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ပုဒ်မ ၇ တွင် “နိုင်ငံတော်သည် စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးသည်”ဟု ပါရှိ ကြောင်း၊ “နိုင်ငံတော်သည်” ဟု ပါဝင်ခြင်းကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံလုံး ကျင့်သုံးရမည့်စနစ်သည် စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ဖော်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် အဓိကကျသည့်အရာမှာ ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်ကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ခြိမ်းခြောက်မှုမရှိဘဲ ပြည်သူ့ ဆန္ဒအမှန်ကိုဖော်ထုတ်နိုင်ရန်အတွက် ခြိမ်းခြောက် မှုများ၊ အကျပ်ကိုင်မှုများနှင့် မတရားသိမ်းသွင်းမှုများ ကင်းစင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ ဖြစ်လာနိုင်မည့် အရင်းအမြစ်များကို ငြိမ်းသတ်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရန်အတွက် ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခချုပ်ငြိမ်းရေးသည် အရေးကြီးကြောင်း၊ ဥပမာတစ်ခုအနေဖြင့် ပြီးခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲတွင် လင်းခေးအမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းနေရာများအတွက် NLD ပါတီ

SNLD ပါတီနှင့် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ပါတီသုံးခုက အပြိုင်အဆိုင် ရွေးကောက်ပွဲကြောင်း၊ လင်းခေးမြို့တွင်ရှိသည့် SNLD ပါတီလွှတ်တော် အမတ်သည် မဲရုံကဲများ ရေတွက်ပြီးသည်အထိ မဲ ၄၀၀၀ နီးပါးခန့် ရရှိပြီး NLD ပါတီလွှတ်တော် အမတ်၏ မဲအရေအတွက်သည် ၂၀၀၀ ကျော်ခန့် ရှိကြောင်း၊ ညနေပိုင်း ကြိုတင်မဲများ ရောက်လာသည့် အခါ NLD ပါတီလွှတ်တော်အမတ်သည် SNLD ပါတီ အမတ်ထက် မဲအရေအတွက်ဆယ်ဂဏန်းခန့်ကျော်ပြီး လွှတ်တော်အမတ်ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ နောက်တစ်ပတ်ခန့် တွင် အဆိုပါအမတ် အသတ်ခံခဲ့ရကြောင်း၊ ထိုအချိန် တစ်ပတ်တော်က သတ်ခဲ့သည်ဟု စွပ်စွဲကြကြောင်း၊ တစ်ပတ်တော်အနေဖြင့် မသက်ဆိုင်ခြင်းကြောင့် ဘာမျှ မလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့သတ်ဖြတ်မှုများ မဖြစ်စေရန် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ ချုပ်ငြိမ်းရေး၊ ပြည်သူ လူထု၏ဆန္ဒအစစ်အမှန်အတိုင်း မဲပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

မိမိတို့အနေဖြင့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ စတင် လုပ်ဆောင်သည့်အချိန်မှ ယနေ့အချိန်ထိ ရွေးကောက် ပွဲကော်မရှင် အမြဲတမ်းပါဝင်ခဲ့ကြောင်း၊ မိမိတို့၏ အဓိကတာဝန်ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ကို ထည့်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲလုပ်ခြင်းသည် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲနှင့် ပတ်သက်သည့်လုပ်ငန်းများ စတင်မည့်အချိန်တွင် သီးသန့်လုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အဆင့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ကို ထည့်ထားခြင်းသည် ရွေးကောက်ပွဲလုပ်နိုင်ရန် ထည့်သွင်းထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အရေးပေါ်ကာလ ပြဋ္ဌာန်းချက်များ ဆောင်ရွက်ပြီးလျှင် ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပနိုင်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့ဆောင်ရွက်မည့် ရွေးကောက်ပွဲသည် အကြားအလပ်မရှိသည့် ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်နိုင်ငံလုံး ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ နိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဥပဒေပုဒ်မ ၇ အရ တစ်နိုင်ငံလုံး ကျင့်သုံးရမည့်စနစ်သည် စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝ သော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ရွေးကောက်ပွဲကို တစ်နိုင်ငံလုံး ကျင်းပပေးမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ ချုပ်ငြိမ်းရေး၊ ပြည်သူလူထုခြိမ်းခြောက်ခံရမှု လျော့နည်းရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အပါအဝင် တစ်နိုင်ငံလုံးမှတာဝန်ရှိသူများ၊ Stakeholder အားလုံး၊ ပြည်သူလူထုအားလုံး ဝိုင်းဝန်းကူညီ

ပံ့ပိုးပေးစေလိုကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံ တင်ခွင့်နှင့်ပတ်သက်၍ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ဖြေကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည် ဖြေကြားသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးခင်မောင်ဦးက မိမိတို့အနေဖြင့် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၀ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ဖြစ်ခဲ့သည့်ဖြစ်စဉ်များ၊ အားနည်းချက်များကို သုံးသပ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံရေး ပါတီများကို စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း၊ ဖြစ်စဉ်များ တွေ့ရှိချက်နှင့် အားနည်းချက်များကို သုံးသပ် ကြောင်း၊ ယင်းတို့အပေါ်မူတည်ပြီး နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေနှင့် နည်းဥပဒေအသစ်ပြဋ္ဌာန်း နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း၊ ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရန် အတွက်လည်း အဆင့်ဆင့်လုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ မကြာမီအချိန်တွင် ပြီးစီးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နည်းဥပဒေအသစ် ပြဋ္ဌာန်း ပြီးလျှင် ဥပဒေနှင့်အညီ ထပ်ပြီးမှတ်ပုံတင်လိုသည့် နိုင်ငံရေးပါတီအသစ်အဖြစ် မှတ်ပုံတင်တည်ထောင် ခွင့်နှင့် မှတ်ပုံတင်လျှောက်ထားမည့် ပါတီများသည် ထိုဥပဒေများနှင့် ဆောင်ရွက်ခွင့်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းအရာများပြီးသည်အထိစောင့်ပြီး ခွင့်ပြုပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ဆက်လက်ပြီး NHP သတင်းဌာနမှ အယ်ဒီတာ ချုပ်ဦးဝင်းဦးက ပြင်ဆင်နေသည့်ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ မည်သည့်အချိန်တွင် ပြဋ္ဌာန်းနိုင်မည်ကို သိလိုပါ ကြောင်း၊ မိမိသိရသလောက် ဧပြီလအလယ်တော်ယ အပတ်တွင် ထိုဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းမည်ဟု ဆရာတို့ ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်များရှိခဲ့ကြောင်း၊ အချိန်မီမီသည့် အတွက် မေလပထမအပတ်တွင် ဆရာတို့ ရွှေ့ခဲ့ခြင်း ရှိကြောင်း၊ ပြီးခဲ့သည့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် လည်း မိမိထိုမေးခွန်းကို မေးမြန်းခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ဆရာတို့ မေလထဲတွင် ထိုဥပဒေကို ထုတ်ပြန်နိုင်မည် လား၊ ထုတ်ပြန်နိုင်မှ ပါတီမှတ်ပုံတင်အသစ် လျှောက်၍ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အချိန်ကလည်း နီးကပ် နေသည်ဖြစ်သည့်အတွက်ကြောင့် သိလိုကြောင်း မေးမြန်းသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် ဦးခင်မောင်ဦးက ဥပဒေပြုသည့်လုပ်ငန်းစဉ်ဆင့်ဆင့် များရှိကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာဥပဒေအရ ဝန်ကြီးဌာန များ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီစသည် တို့ကို အဆင့်ဆင့်ဥပဒေပြုပိုင်ခွင့်ရှိသည့် စိစစ်သည့် အပိုင်းများ၊ ဥပဒေထုတ်ပြန်ချက်များအတိုင်း မိမိတို့ ဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ မကြာမီအချိန်တွင် ထုတ်ပြန် နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

Myanmar National Post သတင်းဌာန အယ်ဒီတာချုပ် နောင်တော်လေးက ပထမဆုံးဝန်ကြီး မေးခဲ့သည့် မေးခွန်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ သတ်ဖြတ်နေသည်များ၊ ဘာသာရေး အဆောက်အအုံများပေါ်တွင် အကြမ်းဖက် လုပ်ဆောင်မှုများနှင့်ပတ်သက်ပြီး ဝန်ကြီးကို တင်ပြ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သမ္မတကြီးဦးသိန်းစိန် လက်ထက် ဒီမိုကရေစီအပြောင်းအလဲနှင့်အတူ အကြမ်းဖက်မှု အန္တရာယ်သည် ဒွန်တွဲပါနေခြင်းဖြစ်သည်ဟု မိမိတို့ မြင်ကြောင်း၊ ခိုးဝင်ဘင်္ဂါလီအကြမ်းဖက်မှုလုပ်ရပ် များ လုပ်နေစဉ်ကတည်းက မိမိတို့လေ့လာခဲ့ကြောင်း၊ ထိုလုပ်ရပ်များသည် မိမိတို့အမြင်အရ အတွေ့အကြုံ အရ မိမိတို့တိုင်းပြည်သည် NLD အစွန်းရောက် PDF အကြမ်းဖက်များသည် ဘာသာရေးဂျီဟတ်ကို ပုံဖော်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု မိမိတို့ကျကျပြောရ ကြောင်း၊ စာမျက်နှာ ၁၁ သို့ ၀

○ စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

မိမိတို့တရားဝင်ထုတ်ဝေထားသည့် အကြမ်းဖက်မှု တို့ဖြစ်ပွားခံရသည့်စာအုပ်ရှိကြောင်း၊ ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာနတွင် ထိုစာအုပ်ရှိကြောင်း၊ ထိုစာအုပ်ကို ပြန်ပြီး လေ့လာကြည့်လျှင် PDF များ လုပ်ဆောင်နေ သည်နှင့် တစ်ထပ်တည်းဖြစ်သည်ကို တွေ့ရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

ပညာရေးစနစ်သစ် ၁၂ တန်းသည် သမ္မတကြီး ဦးသိန်းစိန် လက်ထက်တွင်စတင်ခဲ့ပြီး သင်ရိုး ညွှန်းတမ်းများကို NLD အစိုးရလက်ထက်တွင် ရေးခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ကစတင်ပြီး လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းမဟုတ်ကြောင်းကို မိမိတို့ရှင်းရှင်းလင်းလင်း နားလည်ကြောင်း၊ သို့သော် ၁၀ တန်းပညာရေးကိုပင် ခက်ခက်ခဲခဲရန်ကန် ကြိုးစားခဲ့ပြီး သားသမီးများကို ကျောင်းထားခဲ့ရ ကြောင်း၊ ပညာရေးစနစ်သစ် ၁၂ တန်းဖြစ်သွားသည့် အခါ ပိုပြီးခက်ခဲလာပြီး ကျောင်းမထားတော့ဘူး ဆိုသည့် မိဘများလည်းရှိကြောင်း၊ မိမိတို့သည်လည်း ၁၀ တန်းပညာရေးကို ခက်ခက်ခဲခဲကြိုးစားခဲ့ရ ကြောင်း၊ ပညာရေးစနစ်သစ် ၁၂ တန်းဖြစ်သွားသည့် အပေါ်တွင်ကျောင်းထုတ်မည်၊ ကျောင်းမထားကြဘူး ဆိုသည့် မိဘများကို ဝန်ကြီးအနေဖြင့်သော် လည်းကောင်း၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့်သော် လည်းကောင်း၊ မိဘများနားလည်အောင် မည်သို့ ရှင်းပြပေးနိုင်မည်ကို သိလိုပါကြောင်း မေးမြန်း သည်။

ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်းက အစိုးရ၏ရည်မှန်း ချက်သည် KG+12 ပညာရေးစနစ်ကို ကျောင်းနေ သူများ သင်နိုင်မည်၊ တက်နိုင်မည်ဆိုလျှင် ပိုကောင်း မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ KG+12 ပညာရေးစနစ်၏ ကြားထဲတွင် လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်သူများအဖြစ် မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး အစီအစဉ်များ လုပ်ဆောင် လျက်ရှိကြောင်း၊ KG+9 အလယ်တန်းအဆင့် အောင်မြင်သည်နှင့် ယခင်တန်းက အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းပညာကို သွားရောက်တက်ရန် ကျောင်းရှားပါး ကြောင်း၊ ယခင်တန်းက THS ရှိကြောင်း၊ စက်မှု လက်မှုအထက်တန်းကျောင်းရှိကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး အထက်တန်းကျောင်းများ ရှားပါးကြောင်း၊ ယခု အချိန်တွင် ချင်းပြည်နယ်တွင် THS သုံးကျောင်း၊ GTI တစ်ကျောင်းဖွင့်လှစ်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင်လည်း THS၊ GTI ကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် Vocational ကို ကူးပြောင်းနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အတွက် စိုက်ပျိုး/မွေးမြူရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး စိုက်ပျိုး/ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုကျောင်းများတွင် တက်ရောက်ပြီး ထိုအတိုင်းပြီးမသွားဘဲ ထူးချွန်လျှင် တစ်ဆင့် တက်ရောက်နိုင်သည့်ကျောင်းများ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း၊ ယင်းတို့သည် လက်ရှိလုပ်ဆောင် နေမှုများဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာရေးတွင် သုတေသန လုပ်သည့်လုပ်ငန်းများရှိကြောင်း၊ သုတေသန လုပ်ငန်းများတွင် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အကျိုးဆက် များကိုပြုလုပ်ကြောင်း၊ အစိုးရ၏ရည်မှန်းချက်သည် တစ်နိုင်လုံးတွင် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး အသိပညာများ၊ စာတတ်မြောက်မှု အရှိန်မြှင့်တင် နိုင်ရေးဖြစ်သည့်အတွက် ပညာရေးကဏ္ဍများကို လိုအပ်လျှင်လိုအပ်သလို ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆက်လက်ပြီး ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနမှ ဖြည့်စွက်ပြောကြား လိုသည်များရှိလျှင် ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေး ပြောကြား စေလိုကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက မိမိတို့ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အမျိုးသားပညာရေး စနစ် အားသာချက်နှင့် အားနည်းချက်များကို ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်နိုင်ရန် ဘက်စုံလွှမ်းခြုံသောပညာ

KG+12 ပညာရေးစနစ်၏ ကြားထဲတွင် လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်သူများအဖြစ် မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေးအစီအစဉ်များ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ KG+9 အလယ်တန်းအဆင့် အောင်မြင်သည်နှင့် ယခင်တန်းက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာကို သွားရောက်တက်ရန် ကျောင်းရှားပါးကြောင်း၊ ယခင်တန်းက THS ရှိကြောင်း၊ စက်မှုလက်မှုအထက်တန်းကျောင်းရှိကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး အထက်တန်း ကျောင်းများ ရှားပါးကြောင်း၊ ယခုအချိန်တွင် ချင်းပြည်နယ်တွင် THS သုံးကျောင်း၊ GTI တစ်ကျောင်းဖွင့်လှစ်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံ တစ်ဝန်းတွင်လည်း THS၊ GTI ကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် Vocational ကို ကူးပြောင်းနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ပေးမည်

ရေးကဏ္ဍ လေ့လာသုံးသပ်ရေးလုပ်ငန်း CESR ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ချက်အရ မိမိတို့ အခြေခံပညာအဆင့်အတန်းမြင့်မားရေးနှင့် အရည် အသွေးပြည့်ဝသော သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည်ကို တွေ့ရ ကြောင်း၊ တွေ့ရှိသည့်အတွက် ၂၀၁၆- ၂၀၁၇ ပညာသင်နှစ်မတိုင်မီတွင် အခြေခံပညာရေးစနစ် သည် အခြေခံပညာ ၁၁ တန်းပဲ ရှိခဲ့ကြောင်း၊ အခြေခံ ပညာ ၁၁ တန်းပြီးသွားသည့်ကလေး၏အသက်သည် ၁၆ နှစ်ကျော်သာရှိသေးကြောင်း၊ လုပ်ငန်းခွင် သို့ဝင်ရောက်ရန် အသက် ၁၈ နှစ် မပြည့်သေးဘဲ တက္ကသိုလ်မတက်ရောက်နိုင်သည့် ကလေးများသည် လုပ်ငန်းခွင်သို့ ဝင်ရောက်နိုင်ခြင်းမရှိဘဲ မဖြစ်သင့် သည်များဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း၊ အခြေခံပညာရေးစနစ် တိုးမြှင့်ဖွဲ့စည်းခြင်းကို လိုအပ်သည်နှင့်အညီ အခြေခံ ပညာသင်ရိုးညွှန်းတမ်းများကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင်စတင်ပြီး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ KG+12 စနစ်ကို ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ KG+12 စနစ်သည် တချို့ အာဆီယံနိုင်ငံများနှင့် တန်းတူရှိခဲ့ကြောင်း၊ KG+12 စနစ်သည် ပညာသင်ယူမှု အခွင့်အလမ်း မြင့်မားရေးကို ဦးတည်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည့် အတွက် ယနေ့ခေတ် စနစ်သစ်နှင့် ကိုက်ညီမှုရှိ ကြောင်း ဖြည့်စွက်ဖြေကြားသည်။

ဆက်လက်၍ Myanmar National Post သတင်းဌာနမှ အယ်ဒီတာချုပ် နောင်တော်လေးက ဂန့်ဂေါ၊ ကလေးနယ်ဘက်တွင် တပ်မတော်နှင့် ပူးပေါင်းပြီး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးဆောင်ရွက် နေသည့် ကျေးရွာများရှိကြောင်း၊ ထိုကျေးရွာများမှ ပဲစိုက်တောင်သူများသည် ၎င်းတို့၏ထွက်ကုန် ပဲမျိုးစုံကိုရောင်းချရန် ဈေးကွက်မရောက်နိုင်ဘဲ ထွက်ပေါက်အခက်အခဲရှိနေကြောင်း၊ ပဲတင်း အရေအတွက်သည်လည်း သိန်းချီရှိသည်ဟု ကြားသိရကြောင်း၊ ယင်းကိစ္စများကို နိုင်ငံတော် အနေဖြင့်လည်းကောင်း၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့်လည်းကောင်း မည်သို့ ကူညီဖြေရှင်းပေးနိုင်မည်ကို သိလိုပါကြောင်း မေးမြန်းသည်။

ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်းက မိမိသိရသလောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ဆီသို့ နယ်ဘက်က ပဲများ ရိတ်သိမ်းပြီး အိမ်တွင်သာထားနေကြောင်း၊ PDF အကြမ်းဖက်များရှိသည့်အတွက် သွားပြီးရောင်းလို့ မရကြောင်း စသည့်အခက်အခဲများရှိနေသည်ဟု စာတင်ထားသည်များရှိကြောင်း၊ မိမိသိရသလောက် ပဲများကိုဝယ်ယူရန် ဆုံးဖြတ်ချက်ချထားကြောင်း၊ သွားတောင်ဝယ်နေပြီလားမသိကြောင်း၊ အကြီးအကဲ မှဆုံးဖြတ်ချက်ချပြီး သို့မဟုတ် အောက်ဌာနများမှ ဝယ်ယူရန်ကျန်နေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သတင်းထောက် ကြီးပြောသည့်ကိစ္စနှင့် ယခုကိစ္စတိုက်ဆိုင်မည်လား

မသိသေးကြောင်း၊ အစိုးရအနေဖြင့် ပြည်သူ့လူထုများ စိုက်ပျိုးရေးတွင် အမှန်တကယ် အခက်အခဲတွေ့နေ သည့် အခြေအနေများကို ကူညီဆောင်ရွက် အလေး ထားပေးလျက်ရှိကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

People Media မှ သတင်းထောက်ချုပ် ဦးကျော်စိုးဦးက မြန်မာနိုင်ငံပိုင်သည့် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁ ဘီလီယံကို အမေရိကန်အစိုးရက ထိန်းချုပ်ထားကြောင်း၊ ထိန်းချုပ်ထားသည့်အတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် နိုင်ငံပိုင် ပိုက်ဆံပြန်လည်ရရှိရန် မည်သို့လုပ်ဆောင်နေသည် ကို သိလိုပါကြောင်း မေးမြန်းသည်။

ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်းက ထိုငွေများနှင့် ပတ်သက်ပြီး တော်တော်များများလည်း မေးထား ကြောင်း၊ ယေဘုယျအားဖြင့်ပြောရလျှင် မြန်မာနိုင်ငံ ကို အဖွဲ့အစည်းများက ချေးထားသည့်ငွေများ ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုငွေများသည် မြန်မာနိုင်ငံထဲသို့ မြန်မာငွေအနေဖြင့် ဝင်ရောက်ပြီးသားငွေဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်ဖက်တွင် ကျန်သည့်ငွေသည် စာရင်းသာကျန်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းစာရင်းသည် ကြိုက်သည့်လူကို ထုတ်ပေးရကြောင်း၊ ထုတ်ပေးလျှင်လည်း စာရင်း သာရသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

သူရိယနေဝန်းသတင်းဌာနမှ သတင်းထောက် ဒေါ်သဇော်ဦးက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးကို ရှေးရှုပြီး နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်ကိုယ်တိုင် ယခုလိုငြိမ်းချမ်းရေးကမ်းလှမ်း ချက်ပြုလုပ်ခဲ့သည့်အပေါ်တွင် ငြိမ်းချမ်းရေးကို လိုလားသည့် နိုင်ငံသားတစ်ယောက်အနေဖြင့် ထောက်ခံပါကြောင်း၊ ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ဦးဆောင်ခဲ့သည့် NLD အစိုးရလက်ထက်တွင် ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ၂၁ ရာစု ပင်လုံညီလာခံတွင် ဖိတ်ကြား ခြင်းမခံရသည့် ရခိုင်တပ်မတော် AA အကြောင်းကို ပြောလိုကြောင်း၊ AA သည် NLD အစိုးရလက်ထက် တွင်လည်း အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းအဖြစ် ကြေညာထားခြင်းခံရသည့်အဖွဲ့ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုအဖွဲ့ ကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက သဘော ထားကြီးစွာဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် မတ် ၁၁ ရက်တွင် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့မှ ပယ်ဖျက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ရခိုင် ပြည်နယ်တွင် တပ်မတော်နှင့် AA အကြား အပစ် အခတ်ရပ်စဲရန် သဘောတူစာချုပ် ချုပ်ဆိုထားခြင်း မရှိသော်လည်း နှစ်ဖက်နားလည်မှုနှင့် စစ်ရိန်သတ်ပြီး အပစ်အခတ်ရပ်စဲထားသည့်အတွက်ကြောင့် ရခိုင် ပြည်နယ်တွင် ငြိမ်းချမ်းနေသည်မှာ ကြာပြီဖြစ် ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့်လည်း ယခုအချိန်အထိ ငြိမ်းချမ်းရေးတံခါး ကိုဖွင့်ထားသည့်အတွက်ကြောင့် ငြိမ်းချမ်းရေးတံခါး ဖွင့်လှစ်၍ ကြိုဆိုနေသော်လည်း AA အနေဖြင့် ပြည်ပြေးအဖွဲ့များဦးဆောင်ထားသည့် တရားမဝင် ဖွဲ့ထားသည့် NUG နှင့် အဆက်အသွယ်လုပ်ပြီး တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်းများ ရှိခဲ့ကြောင်း၊ ဘင်္ဂါလီ

အဖွဲ့အစည်းများနှင့်လည်း မကြာခဏ အကြိမ်ကြိမ် တွေ့ဆုံခြင်းများရှိခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်ခြင်း များအပေါ်တွင် ဗိုလ်ချုပ်တို့အနေဖြင့် ထိုအတိုင်းပဲ လွှတ်ထားမည်လား၊ တစ်စုံတစ်ရာတုံ့ပြန်မှုမျိုး ပြုလုပ်ရန် အစီအစဉ်ရှိ/မရှိ သိလိုပါကြောင်း မေးမြန်းသည်။

ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်းက AA အဖွဲ့နှင့် ပတ်သက်ပြီး ၂၀၂၁ ရွေးကောက်ပွဲမတိုင်ခင် ဂျပန်နိုင်ငံ က မြန်မာနိုင်ငံငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး ကူညီသည့် အကျိုးဆောင် မစ္စတာဒေါက်တာဆာဆာ ကာဝါ၏ စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှုကြောင့် အပစ်အခတ် တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲခဲ့ကြောင်း၊ ယခင်က လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခများခဲ့သည့် ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ပြန်လည်ပြီး ငြိမ်းချမ်းလာသည်ကိုလည်း တွေ့ရကြောင်း၊ ထို့နောက်ပိုင်းတွင် AA အနေဖြင့် အစိုးရအုပ်ချုပ်ရေး ယန္တရားများတွင် ဝင်ရောက်နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ကိုလည်းတွေ့ရကြောင်း၊ တော်တော်သည်းခံရ ကြောင်း၊ တရားစီရင်ရေးစနစ်တွင် ၎င်းတို့ဆီလာပြီးမှ တရားစီရင်ရမည်ဟု တွေ့ရကြောင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင်စပြီး AA အနေဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ဘူးသီးတောင်၊ မောင်တော၊ ရသေ့တောင် စသည့် နေရာများတွင် ဘင်္ဂါလီများနှင့်ပတ်သက်ပြီး လိုက်လံ စည်းရုံးမှုများ ပိုက်စိပ်တိုက်လာကြောင်း၊ မိမိတို့ သိရသည့် တရားဝင်မှတ်တမ်းအရ အနည်းဆုံး ၁၀ ကြိမ်ခန့်ရှိကြောင်း၊ ၎င်းတို့ မည်သို့စည်းရုံးခဲ့သည် ကိုလည်း မိမိတို့သိရကြောင်း၊ ထိုကိစ္စနှင့် ပတ်သက်ပြီး အကဲဆတ်သည့်လုပ်ငန်းဖြစ်ကြောင်း၊ AA ကနောက်ပိုင်းတွင် ၎င်းတို့ပြောသည့်စကားထဲတွင် တိုက်ပွဲခေါ်နေသည့်ပုံစံမျိုး၊ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခ ကိုခေါ်နေသည့်ပုံစံမျိုးအထိတွေ့ရကြောင်း၊ တိုင်းစစ် ဌာနချုပ်ကို ခြိမ်းခြောက်လာသည်အထိ တွေ့ရ ကြောင်း။

ပုဂ္ဂိုလ်ပိုင်းဆိုင်ရာတစ်ခု မိမိပြောလိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများ၏ သဘောထားကို မိမိပြောလိုပါကြောင်း၊ AA ခေါင်းဆောင် ထွန်းမြတ်နိုင် ၏ ဇနီးနှင့်ကလေးသည် ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံတွင် ရှိကြောင်း၊ ထွန်းမြတ်နိုင်၏ ယောက္ခမ ယခင်ရခိုင် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစံလှကျော်သည် ၂၀၂၁ နိုဝင်ဘာ လတွင် ၎င်း၏သမီးနှင့်မြေးရှိရာ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ သို့လိုက်သွားလိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌထံတင်ပြခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းအချက်နှင့် ပတ်သက်ပြီး လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု ငြိမ်းချမ်းရေးအကျိုးရှေးရှု၍ လွတ်လပ်စွာသွားခွင့် ပြုခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းသည် မိမိတို့၏သဘောထား ဖြစ်ကြောင်း၊ နောက်တစ်ချက်သည် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုဥက္ကဋ္ဌနှင့် ကောင်စီဝင် အများစုသည် ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင် ခဲ့သူများဖြစ်ကြောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၏ အခြေအနေ များနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနောက်ကျသည်ကို သိရှိ ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရခိုင်ပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှုများ လုပ်ဆောင်ရာတွင် တပ်မတော်က အားတက် သရော မည်သို့ပါဝင်သည်ကို သိနိုင်ကြောင်း ဘူးသီးတောင်-မောင်တောအရေးတွင် တပ်မတော်က မည်ကဲ့သို့ လုပ်ဆောင်ပေးသည်ကို တွေ့မြင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာတွင်လည်း မှတ်တမ်းများ ရှိကြောင်း၊ ရွာလုံးကျွတ် ထွက်ပြေးခဲ့ရသည်များ ရှိခဲ့ကြောင်း၊ တပ်မတော်က ရွာလုံးကျွတ်ခေါ်ယူ ပေးခဲ့ရကြောင်း၊ မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ ရခိုင်ပြည်သူ လူထုဒုက္ခမရောက်စေရန် ထိန်းသိမ်းပေးခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ စိတ်ရှည်သည်းခံပြီး ပြည်ထောင်စုနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် လုပ်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယခုဖြစ်ပွားနေသည့်ကိစ္စများနှင့် ပတ်သက်၍ ပြဿနာဖြစ်လာပါက တပ်မတော်ကို အဆိုးမဆိုပါနှင့်ဟု ပြောလိုကြောင်း ပြန်လည် ဖြေကြားသည်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ကြေးမုံသတင်းစာ စာဖတ်ပရိသတ်များ စာပေရသစုံ ခံစားဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် အခန်းဆက်ဝတ္ထုရှည်ကဏ္ဍကို ဖော်ပြပေးလျက်ရှိရာ စာရေးဆရာ မောင်သိန်းဆိုင်၏ ရေနံ့သာခင်ခင်ကြီး အခန်းဆက်ဝတ္ထုရှည်ကို အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့မှ သောကြာနေ့အထိ ဖော်ပြပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

ယမန်နေ့မှအဆက်

ယခုမှ အိပ်ပျော်နိုင်စွမ်းမရှိခဲ့သဖြင့် ဒေါ်ရေနံ့သာ ခင်ခင်ကြီးမှာ နိုးနေသည်။ ဝမ်းထဲမှာ ဟာနေသည်။ သူသည် အိပ်ရာဆီသို့ ပြန်လျှောက်ခဲ့သည်။ အိပ်ရာပေါ်သို့ လှဲချလိုက်သည်။ မျက်စိများကို မှေးမှိတ်ထားမိပြန်ချေသည်။

များမကြာမီမှာပင် အကျဉ်းထောင်အတွင်းမှ အသံဗလံများကို ကြားရသည်။ ပြင်ပကမ္ဘာမှ လူသားများနည်းတူ အကျဉ်းထောင်အတွင်းမှ လူသားများသည်လည်း နိုးထလာကြရလေပြီ။ တစ်ညလုံး ငြိမ်သက်တိတ်ဆိတ်ခဲ့သမျှ ပြန်လည် လှုပ်ရှားကာ ဆူညံလာပေးခဲ့တော့မည်။

အများတကာတို့အိပ်စက်နားနေချိန်၌ ဒေါ်ရေနံ့သာ ခင်ခင်ကြီးမှာ အတွေးဖြင့် အိပ်မပျော်နိုင်ဘဲရှိခဲ့ သည်။ အများတကာတို့ နိုးထလှုပ်ရှားလာချိန်တွင် အိပ်စက်နားနေချင်စိတ်က လွှမ်းလာသည်။

သို့ဖြင့် သူသည် အိပ်ရာ၌ လဲလျောင်းနေမိသည်။ သူ၏စိတ်ကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေသော အသံတစ်သံကြားရသည်။ အစသော် အခန်းဘက် သို့လာနေသော ခြေသံသံကို ကြားရသည်။ ခြေသံမှာ တစ်စထက်တစ်စ နီးကပ်လာသည်။ သို့နှင့်အမျှ ကျယ်လောင်၍လည်းလာသည်။ မကြာမီ အခန်းတံခါးပေါက်သို့ ရောက်လာသည်။

“ခင်ခင်ကြီး၊ ခင်ခင်ကြီး”

အခန်းတံခါးဆီမှ ခေါ်သံကြားရသည်။ အသံမှာ မည်သူ့အသံဖြစ်သည်ကို ဒေါ်ရေနံ့သာခင်ခင်ကြီး သိသည်။ သို့တိုင်အောင် ဒေါ်ရေနံ့သာခင်ခင်ကြီး မထ။ လှုပ်လည်းမလှုပ်။

“ခင်ခင်ကြီး၊ ခင်ခင်ကြီး”

စောစောကထက် ပိုမိုကျယ်လောင်စွာ ခေါ်လာ ပြန်သည်။

ဒေါ်ရေနံ့သာခင်ခင်ကြီး မထူး။ တုံ့မပြန်။

ခေါ်လာသူမှာ သူ၏အပြုအမူကြောင့် စိတ်ဆိုး လာမိလာတော့သည်။ သံတံခါးကို ပုတ်ရင်း ထပ်၍ ခေါ်သည်။

ထိုအခါတွင်မှ ဒေါ်ရေနံ့သာခင်ခင်ကြီး လှုပ်လာ သည်။ မျက်လုံးကို ဖွင့်ကြည့်သည်။ သံတံခါး၏ အခြားတစ်ဖက်၌ မိန်းမတစ်ယောက်ရပ်နေသည်။ ကာကီအင်္ကျီနှင့် ပန်းရောင်ထဘီဝတ်ထားသည်။ အမျိုးသမီး ထောင်ကြပ်တစ်ယောက် ဖြစ်သည်။ အသက်လေးဆယ်ကျော်၊ ငါးဆယ်နီးပါးရှိသည်။

“ကျွန်မကို ခေါ်နေတာလားဟင်”

ဒေါ်ရေနံ့သာခင်ခင်ကြီး မေးသည်။

“ဒီအခန်းထဲမှာ ရှင်အပြင် ဘယ်သူရှိသေးလို့လဲ။ ရှင်ကိုမခေါ်လို့ ဘယ်သူ့ကိုခေါ်ရမှာလဲ”

အမျိုးသမီး ထောင်ကြပ်မှာ စိတ်တိုနေပုံရသည်။

ဒေါ်ရေနံ့သာခင်ခင်ကြီးသည် လဲလျောင်းရာမှ ထလိုက်သည်။

“ကျွန်မနာမည် ခင်ခင်ကြီးမဟုတ်ဘူး။ ရေနံ့သာ ခင်ခင်ကြီး။ ဒါကိုမမှေဖွဲ့ ကျွန်မပြောခဲ့တာ ဆယ်ကြိမ် ထက်မနည်းတော့ဘူး”



ထောင်ကြပ်အမျိုးသမီးက ကြီးကျယ်ရန်ကော ဟူသောသဘောဖြင့် မွဲလိုက်သည်။

“ဟုတ်ကဲ့၊ ဒေါ်ရေနံ့သာခင်ခင်ကြီး” ဟု ခပ်ပေါ့ပေါ့ ဆိုသည်။ တစ်ဆက်တည်းမှာပင် “ရှင်ကို ကျွန်မ သတိပေးရအောင်လာတာ ဒီကနေ့ ရှင် ရိုးထွက်ရမယ့် နေ့။ အမှုအတွက် စီရင်ချက်ချမယ့်နေ့။ ဒါကိုလာပြော တာ”

ဒေါ်ရေနံ့သာခင်ခင်ကြီးက ယင်းစကားကို မည်သို့မျှ မထူးခြားသလို တုံ့ပြန်သည်။

“ကျွန်မ သိပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အခုလိုလာပြောတဲ့ အတွက် ကျေးဇူးတင်ပါတယ်”

ထောင်ကြပ်အမျိုးသမီးသည် မကျေမချမ်းအမူ အရာဖြင့် တစ်စုံတစ်ရာကို တီးတိုးရေရွတ်လိုက်သည်။ ၎င်းနောက် ဒေါ်ရေနံ့သာခင်ခင်ကြီး၏ အခန်းပေါက်ဝ မှ အခြားသို့ ထွက်သွားသည်။

ဒေါ်ရေနံ့သာ ခင်ခင်ကြီးသည် အိပ်ရာမှာ ပြန်လည် လဲလျောင်းလိုက်သည်။

သည်ကနေ့ စီရင်ချက်ချမည့်နေ့။

ယင်းစကားသံများသည် သူ၏နား၌ ပဲ့တင်သံ သဖွယ် ပေါ်ပေါက်နေသည်။ အထပ်ထပ်အခါခါ ကြားယောင်နေသည်။

စင်စစ် ညက တစ်ညလုံး အိပ်မပျော်နိုင်ခြင်း၊ အတွေးဝင်္ဂါပဲအလယ်ဝယ် လှိုက်မောစွာ မျောပါမိ ခဲ့ခြင်းတို့မှာ ယနေ့စီရင်ချက်ချမည့်နေ့ ဖြစ်သော ကြောင့်ပါကလား။ ထို့ကြောင့် စိတ်လှုပ်ရှားရကာ အိပ်မပျော်နိုင်ဘဲ ရှိခြင်းပါကလားဟု ဒေါ်ရေနံ့သာ ခင်ခင်ကြီး တွေးတတ်လာသည်။

သည်ကနေ့သည် သူ့အဖို့ အရေးကြီးသည်။

အလင်းနှင့် အမှောင်၊ အဖြူနှင့် အမည်းကို သည်ကနေ့ ကွဲပြားခြားနား ခွဲခြားခြားနားလည်ရ မည့်နေ့ဖြစ်သည်။

အစိုးရ၏ လစာရိက္ခာစားကာ တရားဥပဒေလမ်း ကြောင်းကို မတိမ်းစောင်းစေရန် တာဝန်ပေးထားခြင်း ခံရသော၊ လေးစားဖွယ် ဣန္ဒြေသိက္ခာရှိသော တရား

သူကြီးမင်းသည် သူနှင့်ပတ်သက်၍ သည်ကနေ့ အဆုံးအဖြတ်တစ်စုံတစ်ရာကို ပေးလာချေတော့မည်။ သူ၏ဆုံးဖြတ်မှုမှာ အဖြူလေလော၊ အမည်းလေလော၊ အလင်းလေလော၊ အမှောင်လေလော မပြောတတ် နိုင်။ ဤသည်ကို တရားသူကြီးမင်းကိုယ်တိုင်နှင့် နတ် သိကြားတို့သာ သိပေလိမ့်မည်။

ဒေါ်ရေနံ့သာခင်ခင်ကြီးသည် မျက်စိများကို ပြန်လည် မှေးမှိတ်ထားမိပြန်သည်။

မိမိအဖို့ ပစ္စုပ္ပန်အချိန်မှာ အလင်းနှင့်အမှောင်၊ အဖြူ နှင့်အမည်း မကွဲပြားသေး၊ ညနှင့်နေ့တို့၏ စပ်ကူး မပ်ကူးကာလမျိုးပင် ဖြစ်ပေလိမ့်မည်။ အလင်းနှင့် အမှောင်တို့ အံ့တဖက်ပြိုင်၊ သူ့နိုင်ကိုယ်နိုင် လုနေ သော အခြေအနေမျိုးပင် ဖြစ်ပေလိမ့်မည်။

မည်သို့ဆိုစေ ဒေါ်ရေနံ့သာခင်ခင်ကြီးသည် အလင်း ကို တောင့်တမိသည်လည်းမဟုတ်။ အမှောင်ကို စိုးရွံ့ ကြောက်လန့်ခြင်းလည်း မဖြစ်မိ။

ချစ်ခြင်းမေတ္တာနှင့်စပ်ဆိုင်သော အသည်းနှလုံး တစ်မြဲတစ်မလုံး ဆုံးရှုံးခဲ့ရပြီးသည့်နောက်၊ မျှော်လင့် ခြင်းဟူသည်ကို ထားရှိ၍ မရနိုင်တော့သည့်နောက် လူလောက၌ ဆက်လက်အသက်ရှင်ရခြင်းမှာ အလ ဟာသာဖြစ်မည်ထင်သည်။ အချည်းနှီးသာ ဖြစ်မည် ထင်သည်။

မိမိ၏ အသည်းနှလုံး တစ်မြဲတစ်မလုံးကို ဖျက်ဆီး ခြေမွှေးခဲ့သော၊ မျှော်လင့်ကိုးစားခြင်းဟူသမျှကို လူယူ သွားကြလေသော သူတို့၏ သွင်ပြင်များကို နာကြည်း ခြင်းအပြည့်အဝဖြင့် ပြန်လည်မြင်ယောင်လာ မိပြန်သည်။

တစ်ဆက်တည်းမှာလည်း ထိုသူတို့နှင့် စပ်လျဉ်း သည့် အကြောင်းခြင်းရာများ စိတ်အတွေးသို့ ရောက်ရှိ လာပြန်သည်။

ဒေါ်ရေနံ့သာ ခင်ခင်ကြီး၏ အတွေးအလျဉ်းကား မဆုံးနိုင်သေး။

ဆက်လက်စဉ်းစားနေမိဆဲသာတကား။

X X X X X
(၁)

“အများကမြောက်စားလို့ တောက်ကြွားလာရ သည်၊ နန်းကိန္နရီ။ အပြောမဟုတ် အလုပ်နဲ့လက် တွေ့ပြတတ်သည်၊ နန်းကိန္နရီ။ သဘောကလည်း ကြည် မနောကလည်း ကြည်၊ ရီရီ နန်းကိန္နရီ။ လူတိုင်းက ချစ်မြတ်နိုးကြသည်။ ရီရီ နန်းကိန္နရီ”

အများကပြောကြသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကံအကောင်းဆုံး မိန်းကလေးတစ်ယောက်ကို ပြပါဆိုလျှင် နန်းကိန္နရီအား ပြရလိမ့်မည်ဟူ၍။

ပြောမည်ဆိုလျှင်လည်း ပြောလောက်ပါပေသည်။ ကြည့်လေ။ နန်းကိန္နရီတို့ ကံကောင်းလိုက်ပုံက။

ဒေါ်ရေနံ့သာခင်ခင်ကြီးက အမွေစားအမွေခံ မွေးစားလိုက်ပြီဆိုကတည်းက ဘာမျှ လိုလေသေး မရှိ။ ဘာမျှ မပြည့်စုံသည်မရှိ။ နန်းကိန္နရီ၏ လိုအင် ဆန္ဒမှန်သမျှ ပြည့်စုံခဲ့သည်ချည်း။

ရေနံ့သာသို့ရောက်ရှိခဲ့ပြီး များမကြာမီမှာပင် နန်းကိန္နရီ မော်တော်ကား အမောင်းသင်ရသည်။ မော်တော်ကား အမောင်းမတတ်သေးမီကတည်းက သူ့အတွက် ဗေဒစက်ကားတစ်စီး ဝယ်ပေး ပြီးသားဖြစ်နေသည်။

တက္ကသိုလ်များဖွင့်ရက်သို့ မရောက်သေးမီ၊ နန်းကိန္နရီအနေနှင့် တက္ကသိုလ်သို့ တက်ရောက် ခွင့်မရသေးမီ သင်ကြားခဲ့သမျှ ပြန်လည်အမှတ်ရ စေရန်ဆိုကာ ဘာသာရပ်အလိုက် သင်ကြားပေးနိုင် မည့် ဆရာများ ငှားပေးသည်။ အချိန်ခွဲလျက် သင်ကြားစေသည်။ နှစ်အတန်ကြာမျှ ကင်းကွာ နေခဲ့သော ကျောင်းစာကို ပြန်နူးခွင့်ရခဲ့သည်။

အဝတ်အစားကအစ၊ အလှပြင် ပစ္စည်းကိရိယာ ကအစ နန်းကိန္နရီအတွက် အစစအရာရာ ပြည့်စုံ နေသည်။ စိန်ရွှေစသော လက်ဝတ်တန်ဆာ ဒွါဒရာတို့မှာလည်း အသင့်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။

တက္ကသိုလ်သို့ ဝင်ရောက်ခွင့်ရခဲ့ပြီ။ ကျောင်း တက်ခွင့်ရခဲ့ပြီ ဆိုပြန်တော့လည်း နန်းကိန္နရီမှာ အံ့ဩဖွယ်ကောင်းသော တိုက်ဆိုင်မှုများနှင့် ကြုံတွေ့ ရပြန်သည်။

နန်းကိန္နရီသည် မြန်မာစာအဓိကဖြင့် ပညာသင် ကြားခွင့်ရခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

မှတ်မှတ်ရရ ထိုနေ့က တက္ကသိုလ်နယ်မြေတစ်ခု လုံး အုန်းအုန်းကျွက်ကျွက် ညံ့နေသလား ထင်မှတ်ရ သည်။ စည်စည်ကားကား သိုက်သိုက်မြိုက်မြိုက် ရှိနေသည်။ ယင်းနယ်မြေသည် သစ်လွင်နေသည်ဟု ထင်မှတ်ရသည်။

စက်တင်ဘာလ၏ တောက်ပသော နေရောင် ခြည်အောက်ဝယ် မိုးရေကို သောက်ချိုးထားသော သစ်ပင်တို့ သန့်စင်စွာ စိမ်းမြေနေကြသည်။ တော၏ မီးလျှံဟု ခေါ်စမှတ်ပြုကြသော စိန်ပန်းတို့ ပင်လုံး ကျွတ်မျှ ဝေဝေဆာဆာ ပွင့်နေကြသည်။ အချို့သော ပွင့်ဖတ်များမှာ စိမ်းညိုသော မြက်ခင်းပေါ်သို့ ကြွေကျ နေသည်။ ထိုအခါ မြက်မူလာပေါ်သို့ ပတ္တမြားရည် ဖိတ်စဉ်နေသည့်နယ် ရှိသည်။

မိုးရေဖြင့်ဆေးကြောသန့်စင်ထားသော အဆောက် အအုံများ၊ လမ်းများမှာ စင်ကြယ်နေသည်။ သန့်ရှင်း နေသည်။ သစ်လွင်နေသယောင် ထင်ရသည်။

ယင်းတို့နှင့်အပြိုင် မောင်မယ်သစ်လွင်တို့၏ သွင်ပြင်များမှာလည်း လန်းရွှင်နေသည်။ တက်ကြွ နေသည်။

မိခင်တက္ကသိုလ်သည် မွေးဖွားလာသော သားသစ် လွင်ကို ကြင်နာသောလက်ဖြင့် တယုတယထွေးပိုက် ခြင်းပြုသည်။ ပျူပျူငှာငှာ ဆီးကြိုခြင်းပြုသည်။ သူ၏ အပြင်အလျာမှာ ဝမ်းပန်းတသာ ကြည်ကြည် နူးနူး ရှိလှသည်။

တက္ကသိုလ်မြေသည် သည်အချိန်သို့ရောက်လာ လေတိုင်း အခါတိုင်း နေ့များကထက် ထူးထူး ခြားခြား ရှိနေတတ်သည်လည်း အမှန်ပင်။

ကျောင်းသားရိပ်သာ၌ အခြားနေရာများထက် ပိုမိုစည်ကားသည်။ ပိုမိုသိုက်မြိုက်သည်။ ယင်း နေရာ၌ မြန်မာစာအသင်း၏ မောင်မယ်သစ်လွင် ကြိုဆိုပွဲ ရှိနေသည်။

ခန်းမထဲတွင် ခေါက်ကုလားထိုင်အများအပြား ချထားသည်။ တစ်နေရာ၌ စင်မြင့်ရှိသည်။ “တက္ကသိုလ် မြန်မာစာအသင်း၏ မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲ” ဟူသော စာတန်းကို စင်မြင့်၏နောက်ခံ၌ ရေးထား သည်။ ခန်းမမှာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများဖြင့် ပြည့်နေသည်။ အချို့လည်း ထိုင်လျက်။ အချို့မှာ ရပ်လျက်။ ရှေ့ကျသော ခုံတန်းရှိကျောင်းသူတစ်သိုက် ထဲတွင် နန်းကိန္နရီပါဝင်သည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ဆရာမောင်သိန်းဆိုင်၏ “ရေနံ့သာ ခင်ခင်ကြီး” စာအုပ်အား စာရေးသူ၏ မိသားစု ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ စာတည်း

“မိုးရေဖြင့် ဆေးကြောသန့်စင်ထားသော အဆောက်အအုံများ၊ လမ်းများမှာ စင်ကြယ်နေသည်။ သန့်ရှင်းနေသည်။ သစ်လွင်နေသယောင်ထင်ရသည်။ ယင်းတို့နှင့်အပြိုင် မောင်မယ်သစ်လွင်တို့၏ သွင်ပြင်များမှာလည်း လန်းရွှင်နေသည်။ တက်ကြွနေသည်။ မိခင်တက္ကသိုလ်သည် မွေးဖွားလာသော သားသစ်လွင်ကို ကြင်နာသောလက်ဖြင့် တယုတယထွေးပိုက်ခြင်းပြုသည်။ ပျူပျူငှာငှာ ဆီးကြိုခြင်းပြုသည်။ သူ၏အပြင်အလျာမှာ ဝမ်းပန်းတသာ ကြည်ကြည်နူးနူး ရှိလှသည်။ တက္ကသိုလ်မြေသည် သည်အချိန်သို့ရောက်လာလေတိုင်း . . .”

အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ သီတင်းပတ်အတွင်း ကလေးငယ် တစ်သိန်းကျော် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံခဲ့ရ

လော့စ်အိန်ဂျလိစ် မေ ၂၄
အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်သီတင်းပတ် အတွင်း ကလေးငယ် ၁၀၇၀၀၀ ကျော် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံခဲ့ရကြောင်းနှင့် ၎င်းအရေအတွက် သည် ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်နှစ်ပတ်အတွင်း ကူးစက်ခံခဲ့ရသည့် ကလေးငယ်အရေအတွက်ထက် ၇၂ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်မှုရှိခဲ့ကြောင်း အမေရိကန် ကလေးအထူးကုနှင့် ကလေးဆေးရုံများအသင်း၏ နောက်ဆုံးထုတ်ပြန်သည့် အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

ယင်းသို့ ကလေးငယ်များ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရမှုသည် သီတင်းပတ်ခြောက်ပတ် ဆက်တိုက် ကလေးငယ်များ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ

ကူးစက်မှု သိသိသာသာ မြင့်တက်မှုရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်ကလေးအထူးကုနှင့် ကလေးဆေးရုံများအသင်းက ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရ သည့် ကလေးငယ်စုစုပေါင်း ၁၃ ဒသမ ၃ သန်းကျော် ရှိကြောင်းနှင့် လွန်ခဲ့သည့် သီတင်းပတ် လေးပတ်တာ ကာလအတွင်း ကလေးငယ်စုစုပေါင်း ၃၁၆၀၀၀ ကျော် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံခဲ့ရကြောင်း သိရ သည်။ လက်ရှိတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ ကလေးငယ် စုစုပေါင်း ၅ ဒသမ ၄ သန်းနီးပါး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုခံခဲ့ရ ကြောင်းလည်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်



တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၆၃၄၄ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဆိုးလ် မေ ၂၄
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့် တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၆၃၄၄ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ ခြင်းကြောင့် အဆိုပါရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၁၇၉၉၃၉၅ ဦး ရှိလာကြောင်း တောင်ကိုရီးယား ကျန်းမာရေးအာဏာ

ပိုင်များက မေ ၂၄ ရက်တွင် ပြောကြား သည်။ ထို့ပြင် လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၉ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် အဆိုပါရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၂၄၀၆၆ ဦး ရှိလာကြောင်း

တောင်ကိုရီးယား ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးအေဂျင်စီက ပြောကြား သည်။ အဆိုပါတစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ အရေအတွက် သည် နိုင်ငံအတွင်း သေဆုံးသူစုစုပေါင်း၏ သုည ဒသမ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ နိုင်ငံလူဦးရေ ၏ ၈၆ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်း သို့မဟုတ် ၄၄၅၇၀၄၉ ဦးအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပေးပြီး ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လူဦးရေ ၃၃၂၆၈၄၂၁ ဦး သို့မဟုတ် နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၆၄ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး တတိယအကြိမ် အပို ဆောင်းထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

Pfizer ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးသည် ကလေးငယ်များ နာမကျန်းဖြစ်ခြင်းမှ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကာကွယ်နိုင်

လော့စ်အိန်ဂျလိစ် မေ ၂၄
Pfizer ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးသည် ဆေးဝါးဆိုင်ရာလက်တွေ့စမ်းသပ်ချက် များအရ ခြောက်လမှ ငါးနှစ်အတွင်းရှိ ကလေးငယ်များတွင် အပိုဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံခြင်းအပါအဝင် ကာကွယ်ဆေးသုံးကြိမ်ထိုးနှံပြီးစီးပါက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် နာမကျန်းဖြစ်မှုကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ကြောင်း Pfizer ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ပူးတွဲ ထုတ်လုပ်သည့် Pfizer ဆေးဝါးကုမ္ပဏီနှင့် ဂျာမနီဇီဝနည်းပညာကုမ္ပဏီ BioNTech တို့က ယမန်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ အသက်အရွယ်ရှိကလေးငယ်များတွင် အပိုဆောင်း Pfizer ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးစီးပါက ရောဂါခံနိုင်စွမ်းများရှိလာကြောင်း ယင်းကုမ္ပဏီများ က ပြောကြားသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးနောက် အနည်းဆုံး နှစ်လအကြာတွင် အပိုဆောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခဲ့သည့် အသက် ငါးနှစ်အောက် ကလေး ၁၆၇၈ ဦးကို လေ့လာခဲ့ပြီးနောက် ယခုတွေ့ရှိချက်အား ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အသက် ငါးနှစ်အောက်ကလေးငယ်များအား ထိုးနှံပေးသည့် ကာကွယ်ဆေးပမာဏမှာ သုံး မိုက်ခရိုဂရမ်ဖြစ်ပြီး ယင်းပမာဏသည် အရွယ်ရောက် ပြီးသူများအားထိုးနှံပေးသည့် ကာကွယ်ဆေးပမာဏ၏ ၁၀ တစ်ပုံသာရှိသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ



ဩစတြေးလျနိုင်ငံ နယူးဆောက်ဝေးပြည်နယ်၌ တစ်ခါသုံးပလတ်စတစ်အိတ်အသုံးပြုမှုပိတ်ပင်မည်

ဆစ်ဒနီ မေ ၂၄
ဩစတြေးလျနိုင်ငံ နယူးဆောက်ဝေးပြည်နယ်အတွင်း တစ်ခါသုံး ပလတ်စတစ် အိတ် အသုံးပြုမှုပိတ်ပင်ရေး အရှိန်မြှင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်အတွင်းရှိ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် လူတစ်ဦးချင်းစီအနေဖြင့် ပြန်လည် အသုံးပြုနိုင်သည့် ပလတ်စတစ်အိတ်အသုံးစွဲရေး သို့မဟုတ် ပလတ်စတစ်ဖြင့် ပြုလုပ် ထားခြင်းမရှိသည့် အိတ်များသုံးစွဲရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ပြည်နယ်အတွင်း တစ်ခါသုံး ပလတ်စတစ်အိတ်များသုံးစွဲခြင်းအား ဇွန် ၁ ရက်မှ စတင်၍ ပိတ်ပင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ တစ်ခါသုံးပလတ်စတစ်အိတ်များမှ ထွက်ရှိသည့် အမှိုက်သည် နယူးဆောက်ဝေးပြည်နယ်ရှိအမှိုက်များ၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ကိုယ်စားပြုပြီး ပြည်နယ်အတွင်းယင်းကဲ့သို့ ပလတ်စတစ်အမှိုက်အများအပြား ထွက်ရှိနေခြင်းအား ပြောင်းလဲသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီး ဂျိမ်းစ်ဂရက်ဖန်က ပြောကြားသည်။ ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုသည် မိမိတို့၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အား အကျိုးသက်ရောက်မှုများရှိလာသောကြောင့် နယူးဆောက်ဝေးပြည်နယ်အတွင်း ယခုနှစ်မှစတင်၍ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် ပြည်နယ်အတွင်း ပလတ်စတစ်ပန်းကန်ပြား၊ ပလတ်စတစ်ခွက်၊ ပလတ် စတစ်ပိုက်များအသုံးပြုမှုအားလည်းပိတ်ပင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မိမိတို့ အနေဖြင့် အပြုသဘောဆောင်သည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပြုပြင်ပြောင်းလဲ မှုများကို ဆောင်ရွက်ရန် လူတစ်ဦးချင်းစီအနေဖြင့် ပလတ်စတစ်ကင်းစင်ရေးအတွက် မိမိတို့တတ်စွမ်းသမျှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းကြောင်း ဂျိမ်းစ်ဂရက်ဖန်က ပြောကြားသည်။ ယခုကဲ့သို့ ပလတ်စတစ်ကင်းစင်ရေးအစီအစဉ် များဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် လာမည့်နှစ်၂၀ အတွင်း နိုင်ငံ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်သို့ ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း အများအပြား စွန့်ပစ်မည့်အရေးကို တားဆီးရာ ရောက်ကြောင်း ၎င်းကပြောကြား သည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၄ ဒသမ ၄၉ သန်းကျော်ရှိလာ

ကွာလာလမ်ပူ မေ ၂၄
မလေးရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့် တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၅၄၄ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၄၄၉၂၆၆၄ ဦးရှိလာကြောင်း မလေးရှားကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါတစ်ရက်အတွင်း ကူးစက် ခံရသူများအနက် ၁၅၄၁ ဦးသည် ပြည်တွင်း၌ ကူးစက်ခံရသူများ ဖြစ်ကြောင်းနှင့် သုံးဦးသည် ပြည်ပမှ ပြန်လည် ရောက်ရှိလာသူများဖြစ်ကြောင်း မလေးရှား ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ဖော်ပြထားသည့် အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

သေဆုံးသူပေါင်း ၃၅၆၄၅ ဦးရှိလာ
ထို့ပြင် လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ နှစ်ဦးထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် အဆိုပါ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၃၅၆၄၅ ဦး ရှိလာကြောင်း သိရသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၂၉၀၅ ဦး

ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူပေါင်း ၄၄၂၀၇၁ ဦးရှိလာကြောင်းနှင့် လက်ရှိတွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါပိုး တွေ့ရှိဆဲလူနာစုစုပေါင်း ၂၅၁၄၈ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။

အပိုဆောင်းထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်
နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၈၅ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ်

ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ၈၂ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်ထိုးနှံမှု ခံယူပြီး ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၄၉ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်း သည် တတိယအကြိမ် အပိုဆောင်း ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်



ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၅-၅-၂၀၂၂

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးဘေး	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လှိုင်	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟင်္သာစူး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၀၆၀	၂၁၀၅	၂၁၀၀	၂၀၇၀	၂၁၀၅	၂၁၃၀	၂၁၁၅	၂၀၉၀	၂၁၈၅	၂၂၀၀	၂၁၀၀	၂၁၀၅	၂၁၄၀	၂၁၄၅	၂၁၄၅	၂၃၆၅	၂၅၄၀
95 Ron	၂၁၇၅	၂၂၂၀	၂၂၂၀	၂၁၈၀	၂၂၂၀	၂၂၄၀	၂၂၂၅	၂၂၀၅	၂၃၀၀	၂၃၁၅	၂၂၁၀	၂၂၃၀	၂၂၅၅	၂၂၅၅	၂၂၆၀	၂၄၇၅	၂၆၀၅
HSD (500 ppm)	၂၁၄၀	၂၁၈၅	၂၁၈၀	၂၁၄၅	၂၁၈၅	၂၂၀၅	၂၂၀၀	၂၁၇၀	၂၂၈၅	၂၂၈၀	၂၁၇၅	၂၁၈၅	၂၂၂၀	၂၂၂၀	၂၂၂၅	၂၄၄၀	၂၆၉၀
HSD (50 ppm)	၂၁၆၅	၂၂၁၅	၂၂၁၀	၂၁၇၅	၂၂၁၀	၂၂၃၅	၂၂၃၀	၂၂၀၀	၂၃၁၀	၂၃၀၅	၂၂၀၅	၂၂၁၅	၂၂၅၀	၂၂၅၀	၂၂၅၀	၂၄၇၀	၂၇၂၅
HSD (10 ppm)	၂၁၆၅	၂၂၁၅	၂၂၁၀	၂၁၇၅	၂၂၁၀	၂၂၃၅	၂၂၃၀	၂၂၀၀	၂၃၁၀	၂၃၀၅	၂၂၀၅	၂၂၁၅	၂၂၅၀	၂၂၅၀	၂၂၅၀	၂၄၇၀	၂၇၂၅

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၁၉၆၁	၂၀၃၃
95 Ron	၂၀၇၀	၂၁၄၅
HSD (500 ppm)	၂၀၃၆	၂၁၀၆
HSD (50 ppm)	၂၀၆၃	၂၁၃၄
HSD (10 ppm)	၂၀၆၃	၂၁၃၄

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၆

၀၆၇- ၄၁၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် မေ ၂၄

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံ တော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထု ကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံ ဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများ အပေါ် မသိနားမလည်ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါ လုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ တစ်နည်း နည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနေနှင့် အယုတ်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့် မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက် မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ငံသောစည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောစည်းများကို အကြမ်း ဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှု ထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်း ခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင် မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ် သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့နယ် မြို့သစ်ရပ်ကွက်နေ အေးသန္တာဝင်းသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Aye Thandar Win” Facebook အကောင့်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွံတေးမြို့နယ် ကွမ်းခြံရပ်ကွက်နေ ရန်နိုင်ဦး(ခ)အပ်ခူလွှာသည် ၎င်းအသုံးပြု သည့် “Yan Naing Oo” Facebook အကောင့်၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး လပွတ္တာမြို့နယ် အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်နေ ဟိန်းထက် အောင်(ခ)စွမ်းထက်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Swann Htet” Facebook အကောင့်နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကဝမြို့နယ် ကလေး ကျေးရွာနေ သန်းဇော်ဦး(ခ)သန်းအောင်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Than Aung” Facebook အကောင့်တို့သည် အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေ နှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှု ဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့ အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ် လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေး ကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူ များအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ကန်ကြီးထောင့်မြို့၌ အသက်(၁၉)နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

ပုသိမ် မေ ၂၄ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကန်ကြီး ထောင့်မြို့နယ်၌ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌဖလား အသက်(၁၉)နှစ်အောက် ခုနစ်မြို့နယ် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၃ နာရီက မြို့နယ်အားကစား ကွင်းသစ်၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ဗိုလ်လုပွဲအဖြစ် ကန်ကြီး ထောင့်မြို့နယ် ဘောလုံးအသင်းနှင့် ကျိုပျော်မြို့နယ် ဘောလုံးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ကန်ကြီးထောင့်မြို့ နယ် ဘောလုံးအသင်းက ကျိုပျော်မြို့နယ် ဘောလုံးအသင်းအား လေးဂိုး- နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်း အနားကိုကျင်းပရာ ဒုတိယဆုရရှိသည့်

ကျိုပျော်မြို့နယ်အသင်းအား ပုသိမ်ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်(၃) ဦးစော်မြင့်က တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်နှင့် ငွေသားဆုကို လည်းကောင်း၊ ပထမဆုရရှိသော ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် အသင်းအား အဖွဲ့ဝင်(၂) ဦးမောင်မောင်က တစ်ဦးချင်း ဆုတံဆိပ်နှင့် ငွေသားဆုကိုလည်း ကောင်း၊ နေရာအလိုက် အကောင်းဆုံးဆု ရရှိသော အားကစားသမားများအား အဖွဲ့ဝင်(၁) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး စောအောင်သိုက်က တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ် နှင့် ငွေသားဆုကိုလည်းကောင်း ပေးအပ် ချီးမြှင့်ကြကာ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌဦးလင်းကိုကိုက ပထမဆုရရှိသော ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် ဘောလုံးအသင်း အား တံခွန်စိုက်ဆုဖလားကို ပေးအပ် ချီးမြှင့်သည်။ လှမင်းထွဋ်(ပြန်/ဆက်)

၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး



ကမ္ဘာမြေ အစဉ်အမြဲတည်တံ့စေရေး လုပ်နိုင်သည်ကစ၍ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေး



ကမ္ဘာမြေကြီး၏ပေးစွမ်းမှု (Source and Sink)

ကျွန်ုပ်တို့ လူသားများအပါအဝင် သက်ရှိသတ္တဝါအားလုံးသည် ကမ္ဘာကြီး၏ အထောက်အပံ့ကိုရယူပြီး ရှင်သန်ရပ်တည်လာကြသည်မှာ နှစ်ပေါင်းများစွာ ကြာမြင့်လာပြီဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာကြီးသည် ကျွန်ုပ်တို့ ကျန်းမာပျော်ရွှင်စွာ ရှင်သန်ရပ်တည်နိုင်ရန် လုပ်ငန်းကြီး နှစ်ခုကို အစဉ်အမြဲ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ တစ်ခုမှာ သက်ရှိများ ရှင်သန်နေထိုင်ရေးအတွက် ရေ၊ လေ၊ မြေ၊ ရုပ်ကြွင်း လောင်စာ၊ သစ်ပင်၊ သစ်တောကဲ့သို့သော သယံဇာတများ ထုတ်လုပ်ပေးခြင်း (Source) ဖြစ်ပြီး ကျန်တစ်ခုမှာ ယင်းသယံဇာတများကို အသုံးပြုပြီး စွန့်ထုတ်လိုက်သည့် စွန့်ပစ်အရာများ စုပ်ယူလက်ခံပေးခြင်း (Sink) ဖြစ်ပါသည်။

ကမ္ဘာကြီးက ထုတ်လုပ်ပေးသည့် သယံဇာတများကို အသုံးပြုပြီး လူသားတို့သည် ကျန်းမာပျော်ရွှင်စွာ အသက်ရှင်နေထိုင်နိုင်ခြင်း၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးများ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း စသည့် အသက်ရှင်ရပ်တည်ရေး အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိလျက်ရှိပါသည်။ ထို့အတူ လူသားများ၏ နေ့စဉ်အသုံးပြုပြီးထွက်ရှိလာသည့် မီးခိုးငွေ့များ၊ အမှိုက်သရိုက်များ၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ အညစ်အကြေးများကို စွန့်ပစ်လျက်ရှိရာ ကမ္ဘာမြေကြီးက လက်ခံစုပ်ယူပေးနေခြင်းကြောင့်လည်း လူသားများသည် ဤကမ္ဘာမြေကြီးပေါ်တွင် ကျန်းမာ၊ သန့်ရှင်းစွာ နေထိုင်ခွင့်ရရှိနေပါသည်။

သဘာဝသယံဇာတများဆိုရာဝယ် ရေ၊ မြေ၊ လေ၊ ရုပ်ကြွင်း လောင်စာများ၊ သစ်တော၊ သစ်ပင်များ၊ ဓာတ်သတ္တုများ၊ သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့များ စသည်တို့ပါဝင်ပါသည်။ အဆိုပါ သယံဇာတများကို ရေ၊ မြေ၊ လေ၊ သစ်တော၊ ငါး အစရှိသည်တို့ပါဝင်သည့် အသစ်တစ်ဖန် ပြန်လည်ဖြစ်ပေါ်လာစွမ်းရှိသော ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးနိုင်သည့် သယံဇာတများ (Renewable Resources) နှင့် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာ၊ သတ္တုကဲ့သို့ သော အသစ်တစ်ဖန် ပြန်လည်မပြည့်ဖြိုးနိုင်သည့် သယံဇာတများ (Non-renewable Resources) ဟူ၍ နှစ်မျိုးခွဲခြားနိုင်ပါသည်။

အကန့်အသတ်ကျော်လွန်၍ ထုတ်ယူခြင်းနှင့် မဆင်မခြင်စွန့်ပစ်ခြင်း နေ့စဉ်တိုးပွားလာသော လူသားတို့၏ သယံဇာတများ အလွန် အကျွံထုတ်ယူခြင်းနှင့် ထုတ်ယူအသုံးပြုပြီး ထွက်ရှိလာသည့် ပစ္စည်းများကို စွန့်ပစ်ခြင်းတို့သည် ကမ္ဘာကြီးက ထုတ်ပေးနိုင်သည့် ပမာဏ၊ စုပ်ယူလက်ခံပေးနိုင်သည့် ပမာဏထက် ကျော်လွန်နေပြီဖြစ်ကြောင်းကို ယနေ့ လူသားတို့ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာများက မီးမောင်းထိုးပြနေပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာကြီး၏ သယံဇာတများ ထုတ်လုပ်ပေးခြင်းစွမ်းရည်နှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစုပ်ယူလက်ခံထားရှိနိုင်မှုစွမ်းရည်မှာ အကန့်အသတ် (Limitation) ရှိကြောင်း သတိပြုရမည်ဖြစ်ပါသည်။ လက်ရှိတွင် ကမ္ဘာကြီးက ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သော သယံဇာတဖြစ်ပေါ်မှုထက် တစ်နှစ်လျှင် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုထုတ်ယူနေကြောင်း သိရှိရပါသည်။ (Source; Global footprint network)။ ထိုသို့ ထုတ်ယူမှုကြောင့် ကမ္ဘာကြီး၏ မြေ၊ လေ ကြိုခိုင်မှုမှာ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်ထက် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းလာကြောင်း မှတ်သားရပါသည်။ လက်ရှိပမာဏ အတိုင်းသာ သယံဇာတများကို ဆက်လက်ထုတ်ယူသုံးစွဲပြီး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ မဆင်မခြင်စွန့်ပစ်ပါက ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဤကမ္ဘာမြေကြီးကဲ့သို့ ကမ္ဘာမြေကြီးတစ်ခု ထပ်မံလိုအပ်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့်ဆိုသော် ကမ္ဘာမြေကြီးက ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည့် အကန့်အသတ်ထက်ကျော်လွန်၍ (Beyond the Limit) ထုတ်ယူသုံးစွဲနေပါက သယံဇာတများ ပျောက်ကွယ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

လူသားတို့နေ့စဉ်စားသုံးနေသည့် ဆန် နို့ဆီဘူး တစ်ဘူး ရရှိရန် ရေချိုဂါလန် ၂၀၀ ကျော် ထုတ်ယူသုံးစွဲရပါသည်။ ထို့ကြောင့် စားနိုင်ရုံသာ ချက်ခြင်း၊ ကုန်စင်အောင်စားခြင်းတို့သည် ရေချိုသယံဇာတများ ထိန်းသိမ်းရာရောက်ပါမည်။ စက္ကူတစ်စုံထုတ်လုပ်ရန် ရေချိုဂါလန် ၇၀၀၀ လိုအပ်သည့်အတွက် ရုံး၊ ကျောင်း၊ ဌာနများအနေဖြင့် တစ်နှစ်လျှင် ပျမ်းမျှ A4 စက္ကူထုပ် ၁၀၀ သုံးစွဲခြင်းသည် ရေချိုဂါလန် ၁၇၀၀ ခန့် အသုံးပြုလိုက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ ရေချိုဂါလန် ၁၇၀၀ ပမာဏသည် လူတစ်ဦးအနေဖြင့် တစ်ရက်လျှင် ရေချို သုံးလီတာ သောက်သုံးပါက ရက်ပေါင်း ၂၅၅၀ ခန့် သောက်သုံးနိုင်သည့် ပမာဏ ဖြစ်ပါသည်။ နေ့စဉ်အမှတ်မထင် ဂရုမပြုမိသော ကိစ္စရပ်များသည် တန်ဖိုးဖြတ်မရသည့် သယံဇာတများကို ဖြုန်းတီးနေသည်ကိုလည်း

သတိပြုရမည် ဖြစ်ပါသည်။ စိမ့်ကျနေသော ရေပိုက်များကို မပြုပြင်ဘဲ ထားရှိရာမှ တစ်စက္ကန့်လျှင် ရေတစ်ပေါက်နှုန်းဖြင့် တစ်နှစ်ကြာလျှင် ရေဂါလန် ၈၈၀ ဆုံးရှုံးလျက်ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် မိမိတို့ နေ့စဉ်သုံးစွဲနေရသော အရာများသည် သယံဇာတအမြောက်အမြား သုံးစွဲထားရသဖြင့် အလေအလွင့်မဖြစ်အောင် သုံးစွဲခြင်း၊ ချွေတာသုံးစွဲခြင်း၊ လျှော့ချသုံးစွဲခြင်းဖြင့် သယံဇာတများကို မိမိတို့ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

သတိပြုရမည့် ကမ္ဘာကြီး၏အကျပ်အတည်းများ

ယနေ့ ကမ္ဘာကြီးသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအကျပ်အတည်း၊ သဘာဝနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ဆုံးရှုံးမှုအကျပ်အတည်း၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့် ညစ်ညမ်းမှုအကျပ်အတည်း ဟူသော Triple Planetary Crisis ကြီးကို ရင်ဆိုင်နေရပြီး အဆိုပါ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာများသည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ဆက်နွယ်လျက်ရှိပါသည်။ တစ်ခုဖြစ်လျှင် ထိုတစ်ခုနှင့်သာ ရပ်တန့်သွားသည် မဟုတ်ပေ။ သစ်တောသယံဇာတများ အလွန်အကျွံထုတ်ယူသုံးစွဲမှုကြောင့် သစ်တောများပြုန်းတီးလာကာ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်လာခြင်း၊ ကာဗွန်စုပ်ယူနိုင်မှု လျော့နည်းလာကာ လေထုညစ်ညမ်းလာခြင်း၊ မြေအောက်ရေ လျော့နည်းလာခြင်း၊ မြေဆီလွှာပျက်စီးလာခြင်း စသည့် မရေတွက်နိုင်သော နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများစွာ စီတန်းလျက်ရှိပါသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာခြင်း၊ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာခြင်းစသည့် တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာများကိုပါ ရင်ဆိုင်လာကြရပါသည်။ မြင်သာအောင် ပြောရမည်ဆိုလျှင် ဆူးကိုင်း တွေတင်ပြီး ရွာထဲဝင်လာသည့် အညာဆူးလှည်းကြီးက ဟိုခြံစည်းရိုးနဲ့ မလွတ်၊ သည်ခြံစည်းရိုးက အဝတ်တွေနဲ့ပြီ၊ ကောက်ရိုးပုံလည်း ငြိသလိုပင် ပတ်ဝန်းကျင်ပြဿနာတစ်ခုဖြစ်ပြီဆိုလျှင် နောက်ဆက်တွဲ ဟိုပြီ သည်ပြီ ပြဿနာများ ပေါ်ပေါက်လာသည်ကို သတိပြုကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့ကမ္ဘာကြီးသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု အကျပ်အတည်း၊ သဘာဝနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ဆုံးရှုံးမှုအကျပ်အတည်း၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့် ညစ်ညမ်းမှုအကျပ်အတည်း ဟူသော Triple Planetary Crisis ကြီးကို ရင်ဆိုင်နေရပြီး အဆိုပါ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာများသည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ဆက်နွယ်လျက်ရှိပါသည်။ တစ်ခုဖြစ်လျှင် ထိုတစ်ခုနှင့်သာ ရပ်တန့်သွားသည် မဟုတ်ပေ။

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုရာဝယ်

ယခုအခါ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ လူနေမှုပုံစံ ပြောင်းလဲလာပြီး မြို့ပြနေထိုင်သူလူဦးရေကလည်း တိုးပွားလျက်ရှိပါသည်။ မြို့ပြများတွင် လောင်စာဆီဖြင့် မောင်းနှင်သော မော်တော်ယာဉ် အသုံးပြုမှုပမာဏများပြားလာကာ အဆိုပါ မော်တော်ယာဉ်မှ Carbon Dioxide ကဲ့သို့ ဓာတ်ငွေ့အမြောက်အမြား ထုတ်လွှတ်ပြီး လေထုညစ်ညမ်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ လေထုညစ်ညမ်းခြင်း၊ မသန့်ရှင်းခြင်းတို့ကို လူသားတို့ခံစားလာရခြင်းသည် ကမ္ဘာကြီးက စုပ်ယူလက်ခံပေးနိုင်သည့် ပမာဏကို ကျော်လွန်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သတိပေးနေခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ မော်တော်ယာဉ်များနှင့် အခြားစက်တပ်ပစ္စည်းများ လည်ပတ်ရန်အတွက် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးနိုင်သည့် လောင်စာများကို အသုံးပြုနေခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါ အကန့်အသတ်ရှိသည့် သယံဇာတများကို အလွန်အကျွံ ထုတ်ယူသုံးစွဲရာမှ ကြီးမားသော ပတ်ဝန်းကျင်ပြဿနာများကို ရင်ဆိုင်လာရသည့်အပြင် ယခုအခါ လောင်စာဆီရားပါးလာတော့မည့်အရေးပါ ကြုံလာရပါသည်။

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုရာဝယ် တိုက်ကြီးတာကြီးများ ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံများ တည်ထောင်ခြင်း၊ ကျယ်ဝန်းသော လမ်းမကြီးများ ဖောက်လုပ်ခြင်း၊ မိုးပျံတားများ ဆောက်လုပ်ခြင်းဆိုသည့် အမြင်သည် တဖြည်းဖြည်းကွယ်ပျောက်လာပြီဖြစ်ပါသည်။ အကြောင်းမှာ မိမိတို့ စီးပွားရေးကောင်းမွန်အောင်နှင့် ဝင်ငွေများတိုးပွားလာရန်အတွက် ကမ္ဘာကြီး၏ သယံဇာတများကို အလွန်အကျွံထုတ်ယူရာမှ ပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးလာသည်ကို သတိပြုမိလာကြသဖြင့် မိမိတို့ ဆောင်ရွက်နေသည့် စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်တိုးပွားဖို့ရန် ကောင်းမွန်သော ပတ်ဝန်းကျင်ရှိရမည်၊ သယံဇာတများကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရမည်ဆိုသည့်အသိ ထွန်းကားလာသောကြောင့်ပင် ဖြစ်ပါသည်။ တစ်ဖက်တွင်လည်း သဘာဝသယံဇာတများ

ကို မှီခိုအားထားနေရသော လူသားတို့အဖို့ သယံဇာတများ ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်း အကန့်အသတ်ရှိသော ထိုသယံဇာတများ ရှားပါးလာခြင်းကို သတိထားမိကြသော်လည်း ရေရှည်သုံးစွဲနိုင်စေရန် မည်သို့ထိန်းသိမ်းကြမည် အရေးကိုမူမေ့လျော့နေကြပါသည်။ သို့သော်လည်း လူသားများအနေဖြင့် ကမ္ဘာကြီးက ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိသည့် သယံဇာတများကို လုံးဝအသုံးမပြုဘဲ ရှင်သန်၍မရသည့်အတွက်ကြောင့် သယံဇာတများ ရေရှည်တည်တံ့ရေးနှင့် မျိုးဆက်သစ်များထံသို့ လက်ဆင့်ကမ်းနိုင်ရေးတို့ကို ရှေးရှု၍ စနစ်တကျမှန်ကန်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။

ထုတ်ယူခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်း စီမံခန့်ခွဲမှု နည်းလမ်း သုံးသွယ်

ပြန်လည်မပြည့်ဖြိုးနိုင်သည့် သယံဇာတများအပေါ်အသုံးပြုခြင်းကို တဖြည်းဖြည်း လျှော့ချသွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးနိုင်သည့် သယံဇာတများကို အသုံးပြု၍ လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းများ လည်ပတ်ခြင်း စသည့်ကဏ္ဍများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာ- ဒေသအမွေအနှစ်များကို မပျက်စီးစေဘဲ စီးဆင်းနေသော မြစ်ချောင်းများမှတစ်ဆင့် လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ပင်လယ်ဒီရေအသုံးပြု၍ လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ လေဒဟတ်များ အသုံးပြု၍ လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ခြင်း စသည့်ကဏ္ဍများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် အားပေးရမည့်အပြင် အဆိုပါကဏ္ဍများတွင် ပိုမိုရင်းနှီးမြှုပ်နှံရမည်ဖြစ်ပါသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ပြန်လည်မပြည့်ဖြိုးနိုင်သည့် သယံဇာတများအပေါ်မှီခိုအားထားခြင်းကို လျှော့ချပြီး ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးနိုင်သည့် သယံဇာတများကို စနစ်တကျသုံးစွဲခြင်းအပေါ် အားပေးကာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အကန့်အသတ်ဖြင့်သာရရှိနိုင်သော သယံဇာတများထုတ်လုပ်ပေးရာ အရင်းအမြစ် (Source) နှင့် စုပ်ယူလက်ခံပေးရာ (Sink) တို့ ရေရှည်တည်တံ့စေရန် သဘာဝသယံဇာတများ ထုတ်ယူခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စွန့်ပစ်ခြင်းတို့ကို နည်းလမ်းသုံးသွယ်ဖြင့် စီမံခန့်ခွဲသွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။

- (၁) သစ်တောများ၊ ရေ၊ ငါး အစရှိသော ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးနိုင်သည့် သယံဇာတများကို ထုတ်ယူသုံးစွဲရာတွင် နှစ်စဉ် ထုတ်ပေးနိုင်သော အတိုးပမာဏကိုသာ ထုတ်ယူသုံးစွဲရန် ဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာ - လက်ရှိ ရေချို၊ ရေငန် ငါးပမာဏကို သိရှိပြီး ၎င်းတို့ နှစ်စဉ်မွေးထုတ်ပေးနိုင်မည့် ပမာဏထက် ကျော်လွန်၍ မထုတ်ယူမိစေရန် ဖြစ်ပါသည်။
- (၂) ရုပ်ကြွင်းလောင်စာ၊ သတ္တုအစရှိသော ပြန်လည်မပြည့်ဖြိုးနိုင်သည့် သယံဇာတများကို ထုတ်ယူသုံးစွဲရာမှ ရရှိလာသော အကျိုးအမြတ်များကို ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးနိုင်သည့် သယံဇာတတိုးတက်လာရေးအတွက် အသုံးပြုရန်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါသုံးစွဲမှုမှ ရရှိလာမည့် စွမ်းအင်ပမာဏအတွင်းသာ ထုတ်ယူသုံးစွဲရန် ဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာ- ရေနံရောင်းချ၍ ရရှိလာသည့် အကျိုးအမြတ်ကို သစ်တောများပြန်လည်ပြုစုပျိုးထောင်ခြင်း၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်းကဏ္ဍတို့တွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံပြီး ထွက်ရှိလာမည့် ပမာဏအတွင်း အသုံးပြုခြင်းဖြစ်ပါသည်။
- (၃) စွန့်ပစ်ညစ်ညမ်းပစ္စည်းများစွန့်ပစ်ရာတွင် ထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သည့် ပမာဏထက် ကျော်လွန်၍ အသုံးမပြုခြင်း ဖြစ်သည်။ ဥပမာ- ကြွပ်ကြွပ်အိတ်အသုံးပြုရာမှ ထွက်ရှိလာမည့် စွန့်ပစ်ကြွပ်ကြွပ်အိတ်များကို အသုံးပြု၍ အမှိုက်ပုံးများ ပြုလုပ်နိုင်သည့် ပမာဏကို ကျော်လွန်၍ ကြွပ်ကြွပ်အိတ်ကို အသုံးမပြုခြင်းဖြစ်သည်။

ပူးပေါင်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေး

ကမ္ဘာကြီးက ပေးစွမ်းနေသော အရာများ ရေရှည်တည်တံ့စေရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ ရေရှည်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်စေရန်ရည်ရွယ်ပြီး ၁၉၈၃ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပသော ကုလသမဂ္ဂညီလာခံက World Commission on Environment and Development (WCED) ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ၁၉၈၇ ခုနှစ်တွင် အဆိုပါကော်မရှင်က “ကမ္ဘာမြေကြီး၏ သယံဇာတထုတ်လုပ်ပေးခြင်း (Source) နှင့် စွန့်ပစ်အရာများ စုပ်ယူလက်ခံပေးခြင်း (Sink) တို့သည် အကန့်အသတ်ရှိကြောင်း”ကို **စာမျက်နှာ ၁၇ သို့** >>>

»» စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

အသိအမှတ်ပြုဖော်ပြထားသည့် “Our Common Future” အမည်ရှိ သည့် စာအုပ်ကို ထုတ်ဝေခဲ့ပါသည်။ Our Common Future အမည်ရှိ သည့် Brunt land Report ဟု လူသိများသည့် အဆိုပါစာအုပ်တွင် ကမ္ဘာကြီးရေရှည်တည်တံ့ရေးအတွက် ပတ်ဝန်းကျင် အစဉ်သဖြင့် တည်တံ့ရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ကို ဟန်ချက်ညီစွာ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဟူသည့် “စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး- Sustainable Development” ကို စတင် အသိအမှတ်ပြု မိတ်ဆက်ခဲ့ပါသည်။

စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး- Sustainable Development ဆိုသည်မှာ လက်ရှိ လူသားများ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်စေပြီး နောင်မျိုးဆက်သစ်တို့အတွက် ၎င်းတို့ လူမှုစီးပွား ဘဝ လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်သော ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေအရ အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ဆိုလိုပါသည်။ ၁၉၉၂ ခုနှစ်၊ ဘရာဇီးနိုင်ငံ Rio de Janeiro တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် UN Conference on Environmental and Development(UNCED)(ခေါ်) Earth Summit- ကမ္ဘာမြေ ထိပ်သီးညီလာခံက Rio ကြေညာစာတမ်းကို ကြေညာနိုင်ခဲ့ပြီး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ်များ လက်မှတ်ရေးထိုးရန် အခြေတည်ခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း သယံဇာတများနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ များ ပေါကြွယ်ဝသည့် နိုင်ငံအဖြစ် ထင်ရှားသည့်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး သယံဇာတ များ ရေရှည်တည်တံ့ရေး၊ ကောင်းမွန်သော ပတ်ဝန်းကျင်အစဉ်သဖြင့် တည်ရှိရေးတို့အတွက် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်သည့် အားလျော် စွာ နိုင်ငံတကာနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံတကာစာချုပ် များတွင် သဘောတူညီ လက်မှတ်ရေးထိုးကာကတိကဝတ်များအတိုင်း အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါသည်။ ယင်းအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး သဘောတူစာချုပ်များအရ မဖြစ်မနေ အကောင်အထည်ဖော်ရမည့် လုပ်ငန်းများကြောင့် မြန်မာပတ်ဝန်းကျင် ကို အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည်ကို မှတ်သားရပါ သည်။ Convention on Biological Diversity (CBD)နှင့် ASEAN Centre for Biodiversity(ACB)အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့မှု ကြောင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ သယံဇာတများ ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ အတွက် အကူအညီများ ရယူဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ Basel Convention တွင် ပါဝင်ခဲ့မှုကြောင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း များ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင်သလို Stockholm Convention တွင် ပါဝင်ခဲ့မှုကြောင့်လည်း သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေပြီး ကြာရှည်စွာ မပျောက်မမျက် တည်မြဲနေနိုင်သည့် အော်ဂဲနစ်ဓာတ်ပစ္စည်းများ (Persistent Organic Pollutants- POPs)၏ အန္တရာယ်မှ ကာကွယ်စောင့်ရှောက် နိုင်ရေးကဏ္ဍများတွင် ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

လုပ်နိုင်သည်ကစ၍

ကမ္ဘာမြေကြီးက ပေးစွမ်းထားသည့် အကန့်အသတ်ရှိသော သဘာဝသယံဇာတများ၊ အရင်းအမြစ်များနှင့် သန့်ရှင်းသော၊ ကောင်းမွန်သော ပတ်ဝန်းကျင်ကို ယခုမျိုးဆက်အပြင် နောင်လာမည့် မျိုးဆက်ပါ အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဆောင်ရွက်မှုများကို ကမ္ဘာအရပ်ရပ်က နိုင်ငံများအားလုံးသည် တူညီသော ဘုံရည်မှန်းချက်ဖြင့် အရှိန်အဟုန်ပြင်းစွာ အတူတကွ လုပ်ဆောင်ရပါမည်။ တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာဟု ဆိုလိုက်လျှင် “တို့နဲ့ အလှမ်းဝေးပါတယ်၊ တို့ရပ်ကွက်မှာ အပင်တွေလည်း စိမ်းစိမ်း စိုစိုနဲ့ ပတ်ဝန်းကျင် ကောင်းမွန်လှတယ်၊ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့တွေက ဆောင်ရွက်လိမ့်မယ်”ဟု ယူဆလို့မရပေ။ တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီက အိမ်မှာနေရင်း၊ အလုပ်လုပ်ရင်း၊ ရုံးသွားရင်း၊ ခရီးသွားရင်း သဘာဝ သယံဇာတထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်နိုင်ပါသည်။ မိမိ ကိုယ်တိုင် သဘာဝသယံဇာတများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးတွင် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်ပါဝင်လို့ရမည့် နည်းလမ်းများကို ဝေမျှပါရစေ -

ကမ္ဘာမြေကြီးက ပေးစွမ်းထားသည့် အကန့်အသတ်ရှိသော သဘာဝ သယံဇာတများ၊ အရင်းအမြစ်များနှင့် သန့်ရှင်းသော၊ ကောင်းမွန် သော ပတ်ဝန်းကျင်ကို ယခုမျိုးဆက်အပြင် နောင်လာမည့် မျိုးဆက်ပါ အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဆောင်ရွက်မှုများကို ကမ္ဘာအရပ်ရပ်က နိုင်ငံများအားလုံးသည် တူညီသော ဘုံရည်မှန်းချက်ဖြင့် အရှိန်အဟုန်ပြင်းစွာ အတူတကွ လုပ်ဆောင်ရပါမည်။ တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာဟု ဆိုလိုက်လျှင် “တို့နဲ့ အလှမ်းဝေးပါတယ်၊ တို့ရပ်ကွက်မှာ အပင်တွေလည်း စိမ်းစိမ်း စိုစိုနဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းမွန်လှတယ်၊ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့တွေက ဆောင်ရွက်လိမ့်မယ်”ဟု ယူဆလို့မရပေ။ တစ်ဦး တစ်ယောက်ချင်း စီက အိမ်မှာနေရင်း၊ အလုပ်လုပ်ရင်း၊ ရုံးသွားရင်း၊ ခရီးသွားရင်း သဘာဝသယံဇာတ ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်နိုင် ပါသည်။

- (၁) အစားအသောက်များကို စားနိုင်ရုံပမာဏလောက်သာ ချက်ပြုတ်စားသုံးပြီး ပိုလျှံပါက လိုအပ်သည့်နေရာများသို့ ပြန်လည်မျှဝေပေးခြင်း၊ ဆန်ဆေးရည်များကို အပင်ရေ လောင်းခြင်း၊ ထမင်း၊ ဟင်းပန်းကန်များ အကြမ်းဆေးကြော ရာတွင် အသုံးပြုခြင်းတို့ဖြင့် ရေသယံဇာတကို ချွေတာနိုင်သလို အိမ်တွင်းစွန့်ပစ်ပစ္စည်းလည်း လျော့ချပြီးသား ဖြစ်ပေမည်။
- (၂) ထို့အပြင် အိမ်တွင်း ရေပိုက်များ ပျက်စီးနေပါက ချက်ချင်း ပြုပြင်ခြင်း၊ မလိုအပ်ဘဲ ရေပိုက်ခေါင်းဖွင့်ကာ အသုံးမပြု ခြင်း (ဥပမာ- ရေပိုက်ခေါင်းဖွင့်၍ သွားတိုက်ခြင်း၊ ဆပ်ပြာ တိုက်ခြင်း၊ ရေပိုက်ခေါင်းလုံအောင် မပိတ်ခြင်း)၊ မိုးရေ စုဆောင်းသုံးစွဲခြင်း၊ အပင်များကို နံနက်စောစောနှင့် ညနေ စောင်းများတွင်သာ ရေလောင်းခြင်း(နေ့လယ် နေအပူရှိန် ပြင်းသည့်အချိန်တွင် ရေလောင်းပါက လောင်းလိုက်သည့် ရေသည် အလျင်အမြန် ရေငွေ့ပြန်သွားသည်) စသည့် နည်းလမ်းများဖြင့် ရေသယံဇာတကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ပါသည်။
- (၃) ဈေးဝယ်ထွက်ရာတွင် ကြွပ်ကြွပ်အိတ်အစားထိုးအိတ်များ အသုံးပြုခြင်း (နံနက်ခင်း ပဲပြတ်သည်များသည်လည်း ဖက်ရွက်အသုံးပြုထုပ်ပိုးရာမှ အလွယ်တကူရရှိနိုင်သည့် ကြွပ်ကြွပ်အိတ်များ အသုံးပြုလာသည်ကို မြင်တွေ့ရပါ သည်။ ဖက်ရွက်အသုံးပြုသော ဈေးသည်များကလည်း ဖက်ရွက်ကို ကြွပ်ကြွပ်အိတ်ဖြင့် ထပ်ထပ်ပိုးပေးသည်ကို သတိပြုမိပါသည်။)၊ ကြွပ်ကြွပ်အိတ်များ အသုံးပြုပါက လည်း ထပ်တလဲလဲ ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်းတို့ဖြင့် ကြွပ်ကြွပ် အိတ် အသုံးပြုမှုများ လျော့ကျလာပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ကို အန္တရာယ်ရှိသောပစ္စည်းများ စွန့်ပစ်နှုန်းလည်း လျော့ကျ လာပါမည်။
- (၄) တစ်နေရာမှ တစ်နေရာသွားလာရာတွင် ခရီးနီးပါက လမ်းလျှောက်ခြင်း၊ စက်ဘီးဖြင့်သွားခြင်း၊ ခရီးအဝေးသွား ပါက ရထား၊ အများသုံးဘတ်စ်ကားများဖြင့် သွားခြင်း စသည့် အလေ့အကျင့်များ ဆောင်ရွက်ပါက လေထုထဲသို့ ကာဗွန်ထုတ်လုပ်မှုပမာဏ နည်းသွားမည့်အပြင် လောင်စာ ဆီထုတ်ယူသုံးစွဲမှု ချွေတာပြီးသား ဖြစ်သလို ကုန်ကျစရိတ် ပါ သက်သာစေမည်ဖြစ်ပါသည်။
- (၅) အိမ်၊ ရုံး၊ ကျောင်းများတွင် အသုံးပြုသောပစ္စည်းများကို ထိရောက်စွာအသုံးပြု (Resource Efficiency) နိုင်ရပါမည်။ ထိရောက်စွာအသုံးပြုခြင်းဆိုရာဝယ် အသုံးပြုသော ပစ္စည်း သည် သယံဇာတအနည်းဆုံးကိုအသုံးပြု၍ ထုတ်လုပ်ထား ရမည်၊ ကြာရှည်ခံရမည်၊ မိမိအသုံးပြုလိုသည့် အတိုင်း အတာအထိ ရောက်ရှိမည်။ ဥပမာ- အိမ်၌သုံးစွဲထားသော (အရပ်ခေါ်) လေးပေချောင်း၊ နှစ်ပေချောင်း၊ မီးဟောင်းများ နေရာတွင် LED မီးများ အစားထိုးသုံးစွဲပါက ပိုမို၍လည်း လင်းအားရရှိမည်၊ ကြာရှည်လည်းခံမည်၊ မီးအားသုံးစွဲမှု လည်းနည်းပါးသဖြင့် မိဘာခလည်း သက်သာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ အသုံးပြုပြီးလျှင် မမေ့မလျော့ ပိတ်ထားခြင်းသည်လည်း စွမ်းအင်နှင့် မိဘာကုန်ကျစရိတ် ပါ သက်သာစေပါမည်။
- (၆) အိမ်တွင်းသီးပင်စားပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ကျန်းမာရေး နှင့်ညီညွတ်သော အသီးအနှံများ စားသုံးနိုင်ပါမည်။ အရိပ်ရ အပင်များ၊ အလှပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့်လည်း နေထိုင်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းသာယာပြီး စိတ်ရွှင်လန်းစေမည့်အပြင် ဇီဝမျိုးစုံတို့အတွက် နားခိုရာ အိမ်သဖွယ်ဖြစ်စေပါမည်။
- (၇) 5 R (Reuse, Reduce, Recycle, Reject and Repair) နည်းဖြင့် သယံဇာတများကို ချွေတာသုံးစွဲပါ၊ လျော့သုံးပါ၊ ပြန်လည်သုံးပါ။ ငြင်းပယ်ပါ။ ပြန်ပြင်သုံးစွဲပါ။ မိမိမလိုအပ် တော့သည့် အချိန်တွင် လိုအပ်နေသူများကို မျှဝေသုံးစွဲပေး ခြင်းဖြင့် သယံဇာတအသုံးပြုမှု ချွေတာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။
- (၈) အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းမှာ မိမိအသက်ရှင်နေထိုင်မှုပုံစံ သည် အသက်ရှင်ခွင့်ပေးထားသည့် ကမ္ဘာကြီးအပေါ် အဘယ်မျှအကျိုးသက်ရောက်စေသနည်းဟု သုံးသပ်ပြီး နေထိုင်မှုပုံစံပြောင်းသင့်လျှင် ပြောင်းလိုက်ခြင်းဖြစ်ပေသည်။

လာမည့် မျိုးဆက်သစ်များကလည်း အသုံးပြုကြမည်ဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် လက်ရှိမျိုးဆက်က စနစ်တကျ မသုံးစွဲဘဲ နောင်လာမည့် မျိုးဆက်သစ်များကို လက်ဆင့်ကမ်းနိုင်ပါက ၎င်းတို့ကမ္ဘာမြေအပေါ် ရှင်သန်နေထိုင်ဖို့ရာ အကျပ်အတည်း အခက်အခဲများစွာကို ရင်ဆိုင် ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့ခေတ် လူသားများအဖို့ သယံဇာတများကို အကန့်အသတ်ကျော်လွန်၍ များများနှင့် မြန်မြန်ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်း ကြောင့် အရှုံးအမြတ်အနေဖြင့် အမြတ်ရှိနေနိုင်သော်လည်း နောင်မျိုး ဆက်များအတွက်တော့ အမွေဆုံးရှုံးမှုနှင့်သာ ရင်ဆိုင်ကြရပေမည်။ ကျွန်ုပ်တို့သည် ကမ္ဘာကြီးဆိုသည့် သစ်ပင်က သီးပွင့်လာသော အသီး အပွင့် သယံဇာတများကို ကောင်းစွာစားသုံးပြီး နောင်မျိုးဆက်သစ် အတွက် ထိုအသီးအပွင့်များကို ချန်ထားသည့်အပြင် အပင်တစ်ပင်လုံး အမြစ်ပါမကျန်နုတ်ယူသုံးစွဲလိုက်မည်ဆိုလျှင် ကျွန်ုပ်တို့၏ လုပ်ရပ် သည် မတရားမှု မြောက်သွားပြီဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာမြေကြီးရေရှည်တည်တံ့ရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် နယ်မြေသတ်မှတ်ချက်မရှိပါ။ မိမိနှင့်အလှမ်းဝေး သောနေရာတွင် သစ်တောသယံဇာတများပြုန်းတီးပါက ဖြစ်ပေါ်လာ သည့် နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများကို ထိုနေရာရှိ သက်ရှိသတ္တဝါများ သာ ခံစားကြရမည်မဟုတ်ဘဲ တစ်ကမ္ဘာလုံးက ခံစားကြရမည်ဖြစ် သည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးရှိ သယံဇာတများသည် မိမိနှင့် မိမိမျိုးဆက် ရှင်သန်ရေးအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ပြီး မည်သည့် သယံဇာတကိုမဆို နယ်စည်းမခြားထားဘဲ အတူတကွထွက် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရမည် မှာ မိမိတာဝန်ဖြစ်သည်ဟု ခံယူထားရမည်ဖြစ်ပါသည်။

လက်ရှိကမ္ဘာမြေကြီးသည်သာလျှင် သက်ရှိသတ္တဝါအားလုံး ရှင်သန်နိုင်ရေး တာဝန်ကြီးကို ထမ်းဆောင်ပေးထားသော ကျေးဇူး ကြီးမားသည့် တစ်ခုတည်းသောကမ္ဘာကြီး(Only One Earth) ဖြစ်ပါသည်။ အခြားမရှိသော ကမ္ဘာမြေကြီးပေါ်တွင် လူသားများ အပါအဝင် သက်ရှိသတ္တဝါအားလုံးနှင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များ ကျန်းမာ ပျော်ရွှင်စွာ ရှင်သန်နေထိုင်နိုင်ရေး လက်ရှိလူသားများ အနေဖြင့် သဘာဝသယံဇာတများကို စနစ်တကျ အကျိုးရှိစွာအသုံးပြု ခြင်း၊ စနစ်တကျစွန့်ပစ်ခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာကြီး၏ သယံဇာတထုတ်လုပ် ပေးခြင်း ယန္တရားကြီးနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ လက်ခံစုပ်ယူပေးခြင်း ယန္တရားကြီးရေရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန်လ ၅ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်မည့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့၏ ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သော “တစ်ခုတည်းသော ကမ္ဘာမြေ- Only One Earth” ဆိုသည့်အတိုင်း ဤကမ္ဘာနှင့် အလား သဏ္ဍာန်တူသည့် နောက်ထပ်ကမ္ဘာမြေတစ်ခုရစရာမရှိပါ။ လက်ရှိ ကမ္ဘာမြေကြီးသည်သာလျှင် သက်ရှိသတ္တဝါအားလုံး ရှင်သန်နိုင်ရေး တာဝန်ကြီးကို ထမ်းဆောင်ပေးထားသော ကျေးဇူးကြီးမားသည့် တစ်ခုတည်းသောကမ္ဘာကြီး (Only One Earth) ဖြစ်ပါသည်။ အခြား မရှိသော ကမ္ဘာမြေကြီးပေါ်တွင် လူသားများအပါအဝင် သက်ရှိသတ္တဝါ အားလုံးနှင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များ ကျန်းမာ ပျော်ရွှင်စွာ ရှင်သန် နေထိုင်နိုင်ရေး လက်ရှိလူသားများအနေဖြင့် သဘာဝသယံဇာတများကို စနစ်တကျ အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုခြင်း၊ စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာကြီး၏ သယံဇာတထုတ်လုပ်ပေးခြင်း ယန္တရားကြီးနှင့် စွန့်ပစ် ပစ္စည်းများ လက်ခံစုပ်ယူပေးခြင်းယန္တရားကြီး ရေရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ သာယာလှပသော၊ သန့်ရှင်း သော၊ ကောင်းမွန်သော၊ အဖိုးထိုက်တန်သော ဤကမ္ဘာမြေကြီးကို နောင်အနာဂတ် မျိုးဆက်သစ်တို့ထံ လက်ဆင့်ကမ်းနိုင်ဖို့ မိမိတို့ အနေဖြင့် သဘာဝနှင့် ဟန်ချက်ညီစွာနေထိုင်ကာ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးကို လုပ်နိုင်သည်ကစ၍ လုပ်ဆောင်ကြပါဖို့ဟု တိုက်တွန်းလိုက်ရပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန



In the universe are billions of galaxies, In our galaxy are billions of planets, But there is Only One Earth.

ကျမ်းကိုး-

- (က) ဒေါက်တာစန်းဝင်း (၂၀၁၆)။ “လုပ်နိုင်သည်ကစ၍ အပါ အဝင် သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဆောင်းပါး ပေါင်းချုပ်”
- (ခ) World Commission on Environment and Development Our Common Future. Oxford: Oxford University Press, 1987
- (ဂ) United Nations Environment Programme (UNEP) Executive Director Reports
- (ဃ) Photos from Google



ကမ္ဘာမြေပေါ်ရှိ သယံဇာတများကို ယခင်က လူများကလည်း သုံးစွဲခဲ့ကြသည်။ လက်ရှိ လူသားများလည်း သုံးစွဲလျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများ သတ်မှတ်ခြင်း

အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းကောင်စီသည် စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၃၊ ပုဒ်မခွဲ(ခ)အရ အပ်နှင်းထားသော လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ကျင့်သုံး၍ ပုဒ်မ ၅၊ ပုဒ်မခွဲ(ခ)ပါ လုပ်ငန်းတာဝန်များအရ အောက်ဖော်ပြပါ စံချိန်စံညွှန်း(၂၅၉)ခုအား မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများအဖြစ် သတ်မှတ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်-

(ယမန်နေ့မှ အဆက်)

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများ
၁၀၄။	MMS ISO 15544:2000 ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- ကမ်းလွန်ထုတ်လုပ်ရေးပစ္စည်းများ တပ်ဆင်မှု- အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှုအတွက် လိုအပ်ချက်များနှင့် လမ်းညွှန်ချက်များ
၁၀၅။	MMS ISO 15544:2000/ Amd 1:2009 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- ကမ်းလွန်ထုတ်လုပ် ရေးပစ္စည်းများတပ်ဆင်မှု- အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှုအတွက် လိုအပ်ချက်များနှင့်လမ်းညွှန်ချက်များ- ပြင်ဆင်ချက်(၁)
၁၀၆။	MMS ISO 15546:2011 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- အလူမီနီယမ် သတ္တုစပ်တွင်းတူးပိုက် ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း
၁၀၇။	MMS ISO 15589-1:2015 ရေနံ၊ ရေနံဓာတ်နှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- ပိုက်လိုင်းများ၏သံချေးစား ကာကွယ်မှုစနစ်များ(Cathodic protection)ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း- အပိုင်း(၁)- ကုန်းတွင်း ပိုက်လိုင်းများ
၁၀၈။	MMS ISO 15589-2:2012 ရေနံ၊ ရေနံဓာတ်နှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- ပိုက်လိုင်းများ၏သံချေးစား ကာကွယ်မှုစနစ်များ(Cathodic protection)ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း- အပိုင်း(၂)- ကမ်းလွန်ရေအောက် ပိုက်လိုင်းများ
၁၀၉။	MMS ISO 15590-1:2018 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး စနစ်များအတွက် ပိုက်ကွေးများ၊ ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းများနှင့် ဖလန်းကွင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း- အပိုင်း(၁)- လျှပ်စစ်ဖြင့်အပူပေး၍ ကွေးသောပိုက်ကွေးများ
၁၁၀။	MMS ISO 15590-2:2021 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ် များအတွက် ပိုက်ကွေးများ၊ ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းများနှင့် ဖလန်းကွင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း- အပိုင်း(၂)- ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းများ
၁၁၁။	MMS ISO 15590-3:2004 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး စနစ်များအတွက် ပိုက်ကွေးများ၊ ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းများနှင့် ဖလန်းကွင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း- အပိုင်း (၃)- ဖလန်းကွင်းများ
၁၁၂။	MMS ISO 16708:2006 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- ပိုက်လိုင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ- ယုံကြည်စိတ်ချရမှုအခြေပြု ကန့်သတ်ချက်ဆိုင်ရာ နည်းလမ်းများစံချိန်စံညွှန်း
၁၁၃။	MMS ISO 17292:2015 ရေနံ၊ ရေနံဓာတ်နှင့် မိတ်ဖက်စက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် သတ္တုဘောလုံးများ ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
၁၁၄။	MMS ISO 19900:2019 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- ကမ်းလွန်တည်ဆောက်မှုများအတွက် အထွေထွေလိုအပ်ချက်များဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းများ
၁၁၅။	MMS ISO 19901-2:2017 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- ကမ်းလွန်တည်ဆောက်မှုများအတွက် သီးသန့်လိုအပ်ချက်များဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း အပိုင်း(၂)- ဘူမိရူပဗေဒဆိုင်ရာ ဒီဇိုင်းလုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့် သတ်မှတ်ချက်များ
၁၁၆။	MMS ISO 19901-4:2016 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- ကမ်းလွန်တည်ဆောက်မှုများအတွက် သီးသန့်လိုအပ်ချက်များဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း- အပိုင်း (၄)- ဘူမိနည်းပညာနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဒီဇိုင်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားမှုများ
၁၁၇။	MMS ISO 19901-8:2014 ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- ကမ်းလွန်တည်ဆောက်မှုများအတွက် သီးသန့်လိုအပ်ချက်များဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း- အပိုင်း(၈)- အဏ္ဏဝါမြေဆီလွှာဆိုင်ရာ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ
၁၁၈။	MMS ISO 19902:2020 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- သံမဏိဖြင့် ကမ်းလွန်တည်ဆောက် မှုများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
၁၁၉။	MMS ISO 20312:2011 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- အလူမီနီယံ သတ္တုစပ် အစိတ်အပိုင်း များပါရှိသော တွင်းတူးပိုက်တွဲများ၏ ဒီဇိုင်းနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ကန့်သတ်ချက်များဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
၁၂၀။	MMS ISO 21329:2004 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ် များ- စက်မှုပိုင်းဆိုင်ရာ ချိတ်ဆက်ပစ္စည်းများအတွက် စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှု လုပ်ငန်းစဉ်များဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
၁၂၁။	MMS ISO 21457:2010 ရေနံ၊ ရေနံဓာတ်နှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လုပ်မှုစနစ်များအတွက် ပစ္စည်းများရွေးချယ်မှုနှင့် သံချေးစားမှုထိန်းချုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
၁၂၂။	MMS ISO 21809-1:2018 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ် များတွင် အသုံးပြုသည့် မြေအောက်၌မြှုပ်ထားသော သို့မဟုတ် ရေအောက်၌မြှုပ်နေသော ပိုက်လိုင်း များအတွက် ပြင်ပမှဖုံးအုပ်သော အပေါ်ယံအလွှာများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း- အပိုင်း(၁)- ပိုလီအို လက်ဖင်း အပေါ်ယံအလွှာ ဖုံးအုပ်ခြင်း(ပိုလီအီသိုင်လင်း ၃ လွှာဖုံးအုပ်ခြင်းနှင့် ပိုလီပရိုပိုင်လင်း ၃ လွှာဖုံးအုပ်ခြင်း)
၁၂၃။	MMS ISO 21809-2:2014 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- ပိုက်လိုင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ် များတွင် အသုံးပြုသည့် မြေအောက်၌မြှုပ်ထားသော သို့မဟုတ် ရေအောက်၌မြှုပ်နေသော ပိုက်လိုင်း များအတွက် ပြင်ပမှဖုံးအုပ်သော အပေါ်ယံအလွှာများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း- အပိုင်း(၂)- တစ်လွှာ တည်းဖြစ်အောင် အရည်ကျို၍ ပေါင်းစပ်ထားပြီး အီပေါက်ဆီ(epoxy) ဓာတုကော်အလွှာ ဖုံးအုပ်ခြင်း
၁၂၄။	MMS ISO 21809-3:2016 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ် များတွင် အသုံးပြုသည့် မြေအောက်၌မြှုပ်ထားသော သို့မဟုတ် ရေအောက်၌မြှုပ်နေသော ပိုက်လိုင်း များအတွက် ပြင်ပမှဖုံးအုပ်သော အပေါ်ယံအလွှာများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း- အပိုင်း(၃)- ပိုင်းလိုင်း ဂဟေဆက် အလွှာတင်ဖုံးအုပ်ခြင်း

၁၂၅။	MMS ISO 21809-3:2016/ Amd 1:2020 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- ပိုက်လိုင်းသယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးစနစ်များတွင် အသုံးပြုသည့် မြေအောက်၌မြှုပ်ထားသော သို့မဟုတ် ရေအောက်၌ မြှုပ်နေသော ပိုက်လိုင်းများအတွက် ပြင်ပမှ ဖုံးအုပ်သောအပေါ်ယံအလွှာများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း- အပိုင်း(၃)- ပိုင်းလိုင်းဂဟေဆက် အလွှာတင်ဖုံးအုပ်ခြင်း - ပြင်ဆင်ချက်(၁)- ကြိုးမျှင်ကွန်ရက်သုံး အလွှာအုပ်စနစ်မိတ်ဆက်
၁၂၆။	MMS ISO 21809-4:2009 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ် များတွင် အသုံးပြုသည့် မြေအောက်၌မြှုပ်ထားသော သို့မဟုတ် ရေအောက်၌မြှုပ်နေသော ပိုက်လိုင်း များအတွက် ပြင်ပမှဖုံးအုပ်သော အပေါ်ယံအလွှာများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း- အပိုင်း(၄)- ပိုလီအီ သိုင်လင်း အပေါ်ယံအလွှာ ဖုံးအုပ်ခြင်း(ပိုလီအီသိုင်လင်း အလွှာ ၂ ထပ်)
၁၂၇။	MMS ISO 21809-5:2017 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- ပိုက်လိုင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ် များတွင် အသုံးပြုသည့် မြေအောက်၌မြှုပ်ထားသော သို့မဟုတ် ရေအောက်၌မြှုပ်နေသော ပိုက်လိုင်း များအတွက် ပြင်ပမှဖုံးအုပ်သော အပေါ်ယံအလွှာများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း- အပိုင်း(၅)- ပြင်ပမှ ကွန်ကရစ်အလွှာ ဖုံးအုပ်ခြင်း
၁၂၈။	MMS ISO 25457:2008 ရေနံ၊ ရေနံဓာတ်နှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- ရေနံချက်စက်ရုံမှ မီးရှို့ ထုတ်လွှတ်ခြင်းအတွက် အသေးစိတ်အချက်အလက်များနှင့် ရေနံဓာတ်တုံ့ဆောင်မှုလုပ်ငန်း ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
၁၂၉။	MMS ISO 27627:2014 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- အလူမီနီယမ် သတ္တုစပ်တွင်းတူးပိုက် အရစ်အဆက်များ တိုင်းတာခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
၁၃၀။	MMS ISO 28300:2008 ရေနံ၊ ရေနံဓာတ်နှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- ပြင်ပလေထုဖိအားနှင့် ဖိအားနိမ့် သို့လှောင်ကန်များ၏ လေဝင်လေထွက် စံချိန်စံညွှန်း
၁၃၁။	MMS ISO 7170:2021 ပရိဘောဂ- ပစ္စည်းထားသိုရန် ပရိဘောဂများ- ကြံ့ခိုင်မှုနှင့် တာရှည်ခံမှု စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း
၁၃၂။	MMS ISO 9424:2003 သစ်အခြေခံမှန်ပုံများ- စမ်းသပ်မှုနည်းပညာအစား စူးစမ်း တွက်ချက်ခြင်း
၁၃၃။	MMS ISO 9426:2003 သစ်အခြေခံမှန်ပုံများ- မှန်ပုံများ၏အရွယ်အစား စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း
၁၃၄။	MMS ISO 9709:2018 အဆောက်အအုံသုံးသစ်- မျက်မြင်ကြံ့ခိုင်မှုအတန်းအစား- အခြေခံ သဘောတရားများ
၁၃၅။	MMS ISO 12122-1:2014 သစ်သားအဆောက်အအုံများ- သစ်သားထည်များ၏ ဝိသေသလက္ခဏာ တန်ဖိုးများ စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း- အပိုင်း(၁)- အခြေခံလိုအပ်ချက်များ
၁၃၆။	MMS ISO 12122-2:2014 သစ်သားအဆောက်အအုံများ- သစ်သားထည်များ၏ ဝိသေသလက္ခဏာ တန်ဖိုးများ စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း- အပိုင်း(၂)- သစ်ခွဲသားများ
၁၃၇။	MMS ISO 12122-3:2016 သစ်သားအဆောက်အအုံများ- သစ်သားထည်များ၏ ဝိသေသလက္ခဏာ တန်ဖိုးများ စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း- အပိုင်း(၃) ကော်ကပ်ထုသစ်များ
၁၃၈။	MMS ISO 12122-4:2017 သစ်သားအဆောက်အအုံများ - သစ်သားထည်များ၏ ဝိသေသလက္ခဏာ တန်ဖိုးများစူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း- အပိုင်း(၄)- အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာသုံး သစ်အခြေခံထုတ်ကုန်များ
၁၃၉။	MMS ISO 12122-5:2018 သစ်သားအဆောက်အအုံများ- သစ်သားထည်များ၏ ဝိသေသလက္ခဏာ တန်ဖိုးများ စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း- အပိုင်း(၅)- စက်မှုနည်းပညာသုံး သစ်သားထည်တွဲဆက်မှုများ
၁၄၀။	MMS ISO 12122-6:2017 သစ်သားအဆောက်အအုံများ- သစ်သားထည်များ၏ ဝိသေသလက္ခဏာ တန်ဖိုးများ စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း- အပိုင်း(၆)- ထုကြီးပြက်ကြီးအစိတ်အပိုင်းများနှင့် တပ်ဆင်ပြီး သစ်သားထည်များ
၁၄၁။	MMS ISO 13910:2014 သစ်သားအဆောက်အအုံများ- ကြံ့ခိုင်မှုအတန်းအစားခွဲထားသည့်သစ်- အဆောက်အအုံသုံး လက္ခဏာများအတွက် စမ်းသပ်မှုနည်းလမ်းများ
၁၄၂။	MMS ISO 13912:2017 အဆောက်အအုံသုံးသစ်- စက်ဖြင့်စမ်းသပ်ရွေးချယ်သည့် ကြံ့ခိုင်မှုအတန်း အစား- အခြေခံသဘောတရားများ
၁၄၃။	MMS ISO 16598:2015- သစ်သားအဆောက်အအုံများ- သစ်ခွဲသားများအား အဆောက်အအုံ သုံးဆိုင်ရာ အတန်းအစားခွဲခြားခြင်း
၁၄၄။	MMS ISO 16978:2003 သစ်အခြေခံမှန်ပုံများ- ကွေးညွတ်ခြင်းနှင့် ကွေးညွတ်အား၏ ဆန့်ကျင်ဘက် ကို စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း
၁၄၅။	MMS ISO 16979:2003 သစ်အခြေခံမှန်ပုံများ- ရေငွေ့ ပါဝင်မှု စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း
၁၄၆။	MMS ISO 16981:2003 သစ်အခြေခံမှန်ပုံများ- မျက်နှာပြင်ကြံ့ခိုင်မှု စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း
၁၄၇။	MMS ISO 16983:2003 သစ်အခြေခံမှန်ပုံများ- ရေစိမ့်ပြီးနောက် အထူကြွမှုကို စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း
၁၄၈။	MMS ISO 16984:2003 သစ်အခြေခံမှန်ပုံများ- မှန်ပုံပြား၏ မျက်နှာပြင်ပေါ် ထောင့်မှန်ကျ ဆွဲဆန့် ခံနိုင်ရည်ကို စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း
၁၄၉။	MMS ISO 16987:2003 သစ်အခြေခံမှန်ပုံများ- ပတ်ဝန်းကျင်ရာသီဥတု အခြေအနေအလိုက် ရေငွေ့ ဒဏ်ခံနိုင်မှု စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း
၁၅၀။	MMS ISO 16999:2003 သစ်အခြေခံမှန်ပုံများ- နမူနာကောက်ယူခြင်းနှင့် စမ်းသပ်မှုနည်းပညာ ဖြတ်တောက်ခြင်း
၁၅၁။	MMS ISO 18100:2017 သစ်သားအဆောက်အအုံများ- လက်ယက်သစ်- ကုန်ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်များ
၁၅၂။	MMS ISO 20585:2005 သစ်အခြေခံမှန်ပုံများ- ရေဆူမှတ်ထိပြုတ်ပြီး အစိုကွေးညွတ်နိုင်စွမ်းကို စူးစမ်း တွက်ချက်ခြင်း (အပူချိန် ၇၀°စင်တီဂရိတ်မှ ၁၀၀° စင်တီဂရိတ်)

* စာမျက်နှာ ၁၈ မှ

၁၅၃။	MMS ISO 38200:2018 သစ်နှင့်သစ်အခြေခံထုတ်ကုန်များ၏ လွှဲပြောင်းပိုင်ဆိုင်မှု ကွင်းဆက်
၁၅၄။	MMS 32: 2022 သစ်တောအုပ်ချုပ်လုပ်ကိုင်မှုအတွက် ထောက်ခံချက်ပေးနိုင်ရန် မြန်မာ့စံနှင့် အညွှန်းများ
၁၅၅။	MMS CODEX STAN 167:1989 ငါးဆားနယ်နှင့် ငါးဆားနယ်ခြောက်များအတွက် စံချိန်စံညွှန်း
၁၅၆။	MMS CODEX STAN 222:2001 ရေချိုရေငန် ငါး/ပုစွန်၊ ကဏန်းနှင့် အခွံမာသတ္တဝါများမှ ထုတ်လုပ်သော ငါးမုန့်ခြောက်(Cracker)အတွက် စံချိန်စံညွှန်း
၁၅၇။	MMS CXS 302:2011, amended in 2012, 2013, 2018 ငါးပြာရည် ပြုလုပ်ခြင်းအတွက် စံချိန်စံညွှန်း
၁၅၈။	MMS ISO 12877:2011 ဆူးတောင်ပါငါးများအား နောက်ကြောင်းပြန်လိုက်ခြင်း- ဆူးတောင်ပါ မွေးမြူရေးငါးများအား ဖြန့်ဖြူးသည့် ကွင်းဆက်တစ်လျှောက် အသေးစိတ်သတင်းအချက်အလက်များအား မှတ်တမ်းများပြုစုခြင်း
၁၅၉။	MMS CODEX STAN 119:1981 , Rev. 1 : 1995 ငါးစည်သွတ်ဘူးပြုလုပ်ခြင်း၏ စံချိန်စံညွှန်း
၁၆၀။	MMS 25:2022 အမဲသား၊ အေးခဲအမဲသားနှင့် ကလီစာအတွက်စံချိန်စံညွှန်း
၁၆၁။	MMS 26:2022 ကြက်သား၊ အေးခဲကြက်သားနှင့် အသည်းအမြစ်စံချိန်စံညွှန်း
၁၆၂။	MMS 27:2022 ဝက်သား၊ အေးခဲဝက်သားနှင့် ကလီစာအတွက် စံချိန်စံညွှန်း
၁၆၃။	MMS 28:2022 သိုး/ဆိတ်သား၊ အေးခဲသိုး/ဆိတ်သားနှင့် ကလီစာအတွက် စံချိန်စံညွှန်း
၁၆၄။	MMS ISO 14002-1:2019 ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များ- သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာဧရိယာအတွင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ရှုထောင့်များနှင့် အခြေအနေများကို ဖြေရှင်းရန် ISO 14001 ကို အသုံးပြုခြင်း လမ်းညွှန်ချက်များ- အပိုင်း(၁)- အထွေထွေ
၁၆၅။	MMS ISO 2:1973 အထည်အလိပ်များ- ချည်မျှင်နှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၏ အလိမ်လားရာကို သတ်မှတ်ခြင်း
၁၆၆။	MMS ISO 105-A01:2010 အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း(A01)- စမ်းသပ်ခြင်းဆိုင်ရာယေဘုယျ အခြေခံစည်းမျဉ်းများ
၁၆၇။	MMS ISO 105-A02:1993 အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင်အားစမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း(A02)- ဂရုစိုက်ရေးအသုံးပြု၍ အရောင်ပြောင်းလဲမှုကို အကဲဖြတ်ခြင်း
၁၆၈။	MMS ISO 105-A03:2019 အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင်အားစမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း(A03)- ဂရုစိုက်ရေးအသုံးပြု၍ စွန်းထင်းမှုကို အကဲဖြတ်ခြင်း
၁၆၉။	MMS ISO 105-A04:1989 အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင်အားစမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း(A04)- တွဲကပ်လျက်ရှိသောပိတ်စအတွက် စွန်းထင်းခြင်းဒီဂရီကို အကဲဖြတ်ရန်အတွက် နည်းလမ်း
၁၇၀။	MMS ISO 105-A05:1996 အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း(A05)- ဂရုစိုက်ရေးတန်ဖိုးကို ဆုံးဖြတ်ရန်အတွက် အရောင်ပြောင်းခြင်းဆိုင်ရာ စမ်းသပ်ကိရိယာဖြင့် အကဲဖြတ်ခြင်း
၁၇၁။	MMS ISO 105-B01:2014 အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင်အားစမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း(B01)- အလင်းရောင်ထိတွေ့မှုအပေါ် ဆေးခိုင်အားစမ်းသပ်ခြင်း- နေ့အလင်းရောင်
၁၇၂။	MMS ISO 105-B02:2014 အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း(B02)- သဘာဝအလင်းရောင် မဟုတ်သော အလင်းရောင် ထိတွေ့မှုအပေါ် ဆေးခိုင်အားစမ်းသပ်ခြင်း- Xenon arc fading မီးလုံးအသုံးပြု စမ်းသပ်နည်း
၁၇၃။	MMS ISO 105-C06:2010 အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း(C06)- အိမ်တွင်းနှင့် စီးပွားဖြစ် ပင်မလုပ်ငန်းများအတွက် အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်နည်း
၁၇၄။	MMS ISO 105-C10:2006 အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း(C10)- ဆပ်ပြာ(သို့) ဆပ်ပြာနှင့် ဆော်ဒါတို့ဖြင့် ရေလျှော်မှုကြောင့် ရရှိလာသော အရောင်ခိုင်အား ပြောင်းခြင်းအပေါ် စမ်းသပ်နည်း
၁၇၅။	MMS ISO 105-D01:2010- အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း(D01)- ပါကလိုရီအီသိုင်လင်း ဖျော်ရည်ကို အသုံးပြု၍ အခြောက်လျှော့ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်း
၁၇၆။	MMS ISO 105-E01:2013 အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း(E01)- ရေလျှော်ဆေးခိုင်အား စမ်းသပ်နည်း
၁၇၇။	MMS ISO 105-E02:2013 အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း(E02)- ပင်လယ်ရေကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်း
၁၇၈။	MMS ISO 105-E03:2010 အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း(E03)- ရေကူးကန်များတွင် ကလိုရင်းခတ်ထားသော ရေကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာသော အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်း
၁၇၉။	MMS ISO 105-E04:2013 အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း(E04)- ချွေးထွက်ခြင်းကြောင့် အရောင်ခိုင်အားပြောင်းလဲမှုအပေါ် စမ်းသပ်နည်း
၁၈၀။	MMS ISO 105-F01:2001 အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း(F01)- သိုးမွေးနှင့်တွဲကပ်လျက်ရှိသောပိတ်စအတွက် သတ်မှတ်ချက်
၁၈၁။	MMS ISO 105-F02:2009 အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း(F02)- ဝါဂွမ်း၊ ဗစ်ကိုစ်တို့နှင့် တွဲကပ်လျက်ရှိသော ပိတ်စများအတွက် သတ်မှတ်ချက်
၁၈၂။	MMS ISO 105-F03:2001 အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း(F03)- ပိုလီယာမိုင်နှင့်တွဲကပ်လျက်ရှိသော ပိတ်စအတွက် သတ်မှတ်ချက်
၁၈၃။	MMS ISO 105-F04:2001 အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း(F04)- ပိုလီအက်စတာနှင့် တွဲကပ်လျက်ရှိသော ပိတ်စအတွက် သတ်မှတ်ချက်
၁၈၄။	MMS ISO 105-F05:2001 အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း(F05)- အက်ခရစ်လစ်နှင့် တွဲကပ်လျက်ရှိသော ပိတ်စအတွက် သတ်မှတ်ချက်
၁၈၅။	MMS ISO 105-F06:2000 အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း(F06)- ပိုးနှင့် တွဲကပ်လျက်ရှိသော ပိတ်စအတွက် သတ်မှတ်ချက်

၁၈၆။	MMS ISO 105-F07:2001 အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း(F07)- စကန်ဒီအက်ဆီတိတ်နှင့် တွဲကပ်လျက်ရှိသော ပိတ်စအတွက် သတ်မှတ်ချက်
၁၈၇။	MMS ISO 105-F09:2009 အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း(F09)- ပွတ်တိုက်မှုစမ်းသပ်ခြင်းတွင် အသုံးပြုရသည့် ဝါဂွမ်းပိတ်စအတွက် သတ်မှတ်ချက်
၁၈၈။	MMS ISO 105-F10:1989 အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း(F10)- တွဲကပ်လျက်ရှိသောပိတ်စအတွက် သတ်မှတ်ချက်- အမျှင်မျိုးစုံ
၁၈၉။	MMS ISO 105-P01:1993 အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း(P01)- မီးပူတိုက်ခြင်းမသုံးဘဲ အခြောက်လျှော့ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်နည်း
၁၉၀။	MMS ISO 105-X11:1994 အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း(X11)- အပူဖြင့် ဖိနှိပ်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်း
၁၉၁။	MMS ISO 105-X12:2016 အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း(X12)- ပွတ်တိုက်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်း
၁၉၂။	MMS ISO 105-X18:2007 အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း(X18)- အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ သဘာဝအလျောက်ဝါကျင့်ရောင် ပြောင်းလဲနိုင်ခြေရှိမှုအပေါ် အကဲဖြတ်ခြင်း
၁၉၃။	MMS ISO 139:2005 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုမပြုမီနှင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးစဉ်အတွင်း ရှိရမည့်စမ်းသပ်ခန်း၏ စံအပူချိန်နှင့် စိုထိုင်းဆ
၁၉၄။	MMS ISO 811:2018 အထည်အလိပ်များ- ရေပေါက်ရေစက် ထိုးဖောက်မှုခံနိုင်ရည်ကို စမ်းသပ်ဆုံးဖြတ်ခြင်း- Hydrostatic pressure test
၁၉၅။	MMS ISO 1833-1:2020 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း(၁)- ယေဘုယျစမ်းသပ်ခြင်းဆိုင်ရာ အခြေခံစည်းမျဉ်းများ
၁၉၆။	MMS ISO 1833-2:2020 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း(၂)- သုံးမျိုးထက်ပိုသော အမျှင်အရောများ
၁၉၇။	MMS ISO 1833-3:2020 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း(၃)- အက်ဆီတိတ်အမျှင်နှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (အက်ဆီတုန်းအသုံးပြုသောနည်းလမ်း)
၁၉၈။	MMS ISO 1833-4:2017 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း(၄)- ပရိုတင်းအမျှင်များနှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (ဟိုက်ပိုကလိုရိုက်အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)
၁၉၉။	MMS ISO 1833-5:2006 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း(၅)- ဗစ်ကိုစ်၊ ကူပရို (သို့) ဗိုဒလ်နှင့် ဝါဂွမ်းအမျှင်အရောများ (ဆိုဒီယမ်ဇင့်ကိတ် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)
၂၀၀။	MMS ISO - 1833-6:2018 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း(၆)- ဗစ်ကိုစ်၊ ကူပရိုအမျိုးမျိုး၊ ဗိုဒလ်(သို့) လိုင်ယိုဆဲလ်နှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (ဖောမစ်အက်စစ်နှင့် ဇင့်ကလိုရိုဒ် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)
၂၀၁။	MMS ISO 1833-7:2017 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း(၇)- ပိုလီယာမိုင်နှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (ဖောမစ်အက်စစ် အသုံးပြုသော နည်းလမ်း)
၂၀၂။	MMS ISO 1833-8:2006 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း(၈)- အက်ဆီတိတ်နှင့် ထရိုင်အက်ဆီတိတ် အမျှင်အရောများ (အက်ဆီတုန်း အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)
၂၀၃။	MMS ISO 1833-9:2019 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း(၉)- အက်ဆီတိတ်နှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (ဘန်ဇိုင်း အယ်လ်ကိုဟောလ် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)
၂၀၄။	MMS ISO 1833-10:2019 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း(၁၀)- ထရိုင်အက်ဆီတိတ် (သို့) ပိုလီလက်တိုဒ်နှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (ဒိုင်ကလိုရိုမီဒိန်း အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)
၂၀၅။	MMS ISO 1833-11:2017 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း(၁၁)- ဆဲလ်လူးလို့စ်အမျှင်နှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (ဆာလ်ဖျူရစ်အက်စစ် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)
၂၀၆။	MMS ISO 1833-12:2020 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၁၂) - အက်ခရစ်လစ်၊ မိုဒက် ခရစ်လစ်၊ ကလိုရိုအမျှင်၊ အီလပ်စ်တိုင်းနှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (ဒိုင်မီသိုင်း ဖောမာမိုက် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)
၂၀၇။	MMS ISO 1833-13:2019 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း(၁၃)- ကလိုရိုအမျှင်နှင့် အခြား အမျှင်အရောများ (ကာဗွန်ဒိုင်ဆာလ်ဖိုဒ်/အက်ဆီတုန်း အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)
၂၀၈။	MMS ISO 1833-14:2019 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း(၁၄)- အက်ဆီတိတ်နှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (ဂလေဆီယမ် အက်ဆီတစ်အက်စစ် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)
၂၀၉။	MMS ISO 1833-15:2019 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း(၁၅)- ဂုန်လျှော်နှင့် တိရစ္ဆာန် အမျှင်အရောများ (နိုက်ထရိုဂျင် ပါဝင်မှု ဆုံးဖြတ်ခြင်းနည်းလမ်း)
၂၁၀။	MMS ISO 1833-16:2019 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း(၁၆)- ပိုလီပရိုပိုင်လင်းအမျှင်နှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (ဇိုင်လင်း အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)
၂၁၁။	MMS ISO 1833-17:2019 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း(၁၇)- ဆဲလ်လူးလို့စ်အမျှင်၊ ကလိုရိုအမျှင်နှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (အပြင်းစား ဆာလ်ဖျူရစ်အက်စစ် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)

* စာမျက်နှာ ၁၉ မှ

၂၁၂။	MMS ISO 1833-18:2020 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒဆန်းစစ် သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း(၁၈)- ပိုးမွှားနှင့် သိုးမွေး(သို့) အခြားတိရစ္ဆာန်အမွှေးအရောများ (ဆာလ်ဖျူရစ်အက်စစ် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)
၂၁၃။	MMS ISO 1833-19:2006 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒဆန်းစစ် သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း(၁၉)- ဆဲလ်လူးလို့စ်အမျှင်နှင့် ကျောက်ဂွမ်းအမျှင်အရောများ (အပူပေးခြင်း နည်းလမ်း)
၂၁၄။	MMS ISO 1833-20:2018 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒဆန်းစစ် သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း(၂၀)- အီလပ်စ်တီနစ်နှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (ဒိုင်မီသိုင်းအက်ဆီတမိုဒ် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)
၂၁၅။	MMS ISO 1833-21:2019 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒဆန်းစစ် သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း(၂၁)- ကလိုရိုအိုအို၊ မိုဒက်ခရစ်လစ်၊ အီလပ်စ်တီနစ်၊ အက်ဆီတိတ်၊ ထရိုင်အက်ဆီတိတ်နှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (ဆိုင်ကလိုဟက်ဆီနစ် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)
၂၁၆။	MMS ISO 1833-22:2020 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒဆန်းစစ် သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း(၂၂)- ဗစ်စကိုစ် (သို့) ကူပရိုအို၊ မိုဒက်ခရစ်လစ်၊ မိုဒက်ခရစ်လစ်၊ လိုင်ယိုဆဲလ်နှင့် ဖလက်စ် အမျှင်အရောများ (ဖောမစ်အက်စစ်နှင့် ဇေ့ကလိုရိုဒ် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)
၂၁၇။	MMS ISO 1833-24:2010 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒဆန်းစစ် သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း(၂၄)- ပိုလီအက်စတာနှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (ဖီနောလ်နှင့် တက်ထရာ ကလိုရိုအိုအိုအီဒါနစ် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)
၂၁၈။	MMS ISO 1833-25:2020 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒဆန်းစစ် သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း(၂၅)- ပိုလီအက်စတာနှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (ထရိုင်ကလိုရိုအိုအက်ဆီ တစ်အက်စစ်နှင့် ကလိုရိုဖော့စ် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)
၂၁၉။	MMS ISO 1833-26:2020 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒဆန်းစစ် သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း(၂၆)- မဲလ်မင်းနှင့် ဝါဂွမ်း(သို့)အာရာမိုဒ် အမျှင်အရောများ (ပူသော ဖောမစ်အက်စစ် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)
၂၂၀။	MMS ISO 1833-27:2018 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒဆန်းစစ် သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း(၂၇)- ဆဲလ်လူးလို့စ်အမျှင်နှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (အလူမီနီယံ ဆာလ်ဖိတ် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)
၂၂၁။	MMS ISO 1833-28:2019 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒဆန်းစစ် သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း(၂၈)- ချိုတိုစ်နှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (အားပျော့သော အက်ဆီတစ် အက်စစ် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)
၂၂၂။	MMS ISO 2076:2021 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- လူတို့ဖန်တီးပြုလုပ်ထား သောအမျှင်များ- ယေဘုယျအမည်များ
၂၂၃။	MMS ISO 3175-1:2017 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- ပိတ်စများနှင့် ချုပ်ထည်များကို အခြောက်လျှော့ခြင်း၊ အစိုလျှော့ခြင်းနှင့် အထူးအလေးထားခြင်း/ စောင့်ရှောက်ခြင်း- အပိုင်း(၁)- ရေလျှော့ခြင်းနှင့် အချောကိုင်လုပ်ငန်းများပြီးနောက် လုပ်ဆောင်မှုများအပေါ် အကဲဖြတ်ခြင်း
၂၂၄။	MMS ISO 3175-2:2017 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- ပိတ်စများနှင့် ချုပ်ထည်များကို အခြောက်လျှော့ခြင်း၊ အစိုလျှော့ခြင်းနှင့် အထူးအလေးထားခြင်း/ စောင့်ရှောက်ခြင်း- အပိုင်း(၂)- တက်ထရာကလိုရိုအိုအီဒါနစ် ကို အသုံးပြု၍ ရေလျှော့ခြင်းနှင့် အချောကိုင်ခြင်း စမ်းသပ်မှုအတွက်နည်းလမ်း
၂၂၅။	MMS ISO 3175-3:2017 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- ပိတ်စများနှင့် ချုပ်ထည်များကို အခြောက်လျှော့ခြင်း၊ အစိုလျှော့ခြင်းနှင့် အထူးအလေးထားခြင်း/ စောင့်ရှောက်ခြင်း- အပိုင်း(၃)- ဟိုက်ဒရိုကာဗွန်ပျော်ရည် ကို အသုံးပြု၍ ရေလျှော့ခြင်းနှင့် အချောကိုင်ခြင်း စမ်းသပ်မှုအတွက်နည်းလမ်း
၂၂၆။	MMS ISO 3175-4:2018 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- ပိတ်စများနှင့် ချုပ်ထည်များကို အခြောက်လျှော့ခြင်း၊ အစိုလျှော့ခြင်းနှင့် အထူးအလေးထားခြင်း/စောင့်ရှောက်ခြင်း- အပိုင်း(၄)- simulated wetcleaning ကို အသုံးပြု၍ ရေလျှော့ခြင်းနှင့် အချောကိုင်ခြင်း စမ်းသပ်မှုအတွက်နည်းလမ်း
၂၂၇။	MMS ISO 3758:2012 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- သင်္ကေတများကို အသုံးပြု၍ အထည်အလိပ်ပစ္စည်း များအတွက် သတိပြုရမည့် အညွှန်းကုဒ်ကပ်ခြင်း
၂၂၈။	MMS ISO 3759:2011 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- ပိတ်စနမူနာများနှင့် ချုပ်ထည်များ၏ အရွယ်အစား ပြောင်းလဲခြင်း/ ကျုံ့ခြင်း/ ရှည်ထွက်ခြင်းကို စမ်းသပ်ဆုံးဖြတ်ရန်အတွက် ပြင်ဆင်ခြင်း၊ အမှတ် အသားပြုခြင်းနှင့် တိုင်းတာခြင်း
၂၂၉။	MMS ISO 3801:1977 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- ရက်ထည်ပိတ်စများ- တစ်ယူနစ် ဧရိယာအတွင်းရှိ ပိတ်စ၏အလျားနှင့် အလေးချိန်ကိုရှာနည်း
၂၃၀။	MMS ISO 4920:2012 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- မျက်နှာပြင် ရေစိုစွတ်မှုခံနိုင်ရည်ကို စမ်းသပ်ဆုံးဖြတ်ခြင်း (spray test)
၂၃၁။	MMS ISO 5077:2007 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- ရေလျှော့ခြင်းနှင့် အခြောက်လျှော့ခြင်းတို့ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော ပြောင်းလဲမှုကိုရှာခြင်း
၂၃၂။	MMS ISO 5089:1977 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- ဓာတုဗေဒနည်းဖြင့် စမ်းသပ်ရန်အတွက် ဓာတ်ခွဲ ခန်းသုံးနမူနာများ ပြင်ဆင်ခြင်း

၂၃၃။	MMS ISO 6330:2021 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အထည်အလိပ် ပစ္စည်းများကို အိမ်သုံးရေလျှော့ခြင်း/ အခြောက်လှန်းခြင်းတို့အတွက် စမ်းသပ်မှုနည်းလမ်းများ
၂၃၄။	MMS ISO 6938:2012 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- သဘာဝအမျှင်များ- ယေဘုယျအမည်များနှင့် အဓိပ္ပာယ်များ
၂၃၅။	MMS ISO 7211-2:1984 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- ရက်ထည်ပိတ်စများ တည်ဆောက်ပုံစမ်းသပ်နည်း- အပိုင်း(၂)- တစ်ယူနစ်အလျားရှိ ချည်ပင်အရေအတွက်ရှာနည်း
၂၃၆။	MMS ISO 7211-4:1984 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- ရက်ထည်ပိတ်စများ- တည်ဆောက်ပုံစမ်းသပ်နည်း- အပိုင်း(၄)- ပိတ်စမှထုတ်ထားသော ချည်ရှိအလိမ်ကို ရှာခြင်း
၂၃၇။	MMS ISO 7211-5:2020 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- ရက်ထည်ပိတ်စများ တည်ဆောက်ပုံစမ်းသပ်နည်း- အပိုင်း(၅)- ပိတ်စမှထုတ်ထားသော ချည်၏ ချည်နံပါတ်ကို ရှာခြင်း
၂၃၈။	MMS ISO 9237:1995 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- ပိတ်စများ၏ လေဝင်လေထွက်ကောင်းမှုကို စမ်းသပ် ဆုံးဖြတ်ခြင်း
၂၃၉။	MMS ISO 12945-1:2020 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- ပိတ်စမျက်နှာပြင်တွင် အသီးထမှု အမွှေးပွမှု(သို့) ရှုပ်ထွေးမှု ဖြစ်နိုင်ခြေကို စမ်းသပ်ဆုံးဖြတ်ခြင်း- အပိုင်း(၁)- Pilling box method
၂၄၀။	MMS ISO 12945-2:2020 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- ပိတ်စမျက်နှာပြင်တွင် အသီးထမှု အမွှေးပွမှု (သို့) ရှုပ်ထွေးမှု ဖြစ်နိုင်ခြေကို စမ်းသပ်ဆုံးဖြတ်ခြင်း- အပိုင်း(၂)- Modified Martindale method
၂၄၁။	MMS ISO 12945-3:2020 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- ပိတ်စမျက်နှာပြင်တွင် အသီးထမှု အမွှေးပွမှု (သို့) ရှုပ်ထွေးမှု ဖြစ်နိုင်ခြေကို စမ်းသပ်ဆုံးဖြတ်ခြင်း- အပိုင်း(၃)- Random tumble pilling method
၂၄၂။	MMS ISO 12947-1:1998 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- Martindale method ကို အသုံးပြု၍ ပိတ်စများ၏ ပွန်းပဲ့မှုခံနိုင်အားကိုရှာခြင်း- အပိုင်း(၁)- Martindale စမ်းသပ်ကိရိယာဖြင့် ရှာခြင်း
၂၄၃။	MMS ISO 12947-2:2016 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - Martindale method ကို အသုံးပြု၍ ပိတ်စများ၏ ပွန်းပဲ့မှုခံနိုင်အားကိုရှာခြင်း- အပိုင်း(၂)- စမ်းသပ်နမူနာပိတ်စ၏ ကွဲထွက်မှုကို ရှာခြင်း
၂၄၄။	MMS ISO 13934-1:2013 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- ပိတ်စများ၏ ဆွဲဆန်ခြင်း ခံနိုင်ရည်အရည်အသွေး များ- အပိုင်း(၁)- ပိတ်စကို အမြင့်ဆုံးအားဖြင့် ဆွဲဆန်ရုံညှိ ရှည်ထွက်လာမှုအပေါ် ရရှိသောခိုင်အားနှင့် ရှည်ထွက်မှုကို strip method အသုံးပြု၍ ရှာခြင်း
၂၄၅။	MMS ISO 13934-2:2014 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- ပိတ်စများ၏ ဆွဲဆန်ခြင်း ခံနိုင်ရည်အရည်အသွေး များ- အပိုင်း(၂)- grab method ကို အသုံးပြု၍ အမြင့်ဆုံးခိုင်အားကို ရှာခြင်း
၂၄၆။	MMS ISO 13936-2:2004 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- ရက်ထည်ပိတ်စများရှိ ချုပ်ထည်များတွင် အသုံးပြုထား သောချည်များ၏ ချောထွက်မှုခံနိုင်ရည်ကိုရှာခြင်း- အပိုင်း(၂)- Fixed load method
၂၄၇။	MMS ISO 13937-1:2000 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- ပိတ်စများ၏ စုတ်ပြမှု ခံနိုင်ရည်သတ္တိ- အပိုင်း(၁) - ballistic pendulum method (Elmendorf)ကို အသုံးပြု၍ စုတ်ပြမှုခံနိုင်ရည်ခံအားကို ရှာခြင်း
၂၄၈။	MMS ISO 13937-2:2000 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- ပိတ်စများ၏ စုတ်ပြမှု ခံနိုင်ရည်သတ္တိ- အပိုင်း(၂)- trouser-shaped test specimens များကို Single tear method အသုံးပြု၍ စုတ်ပြမှုခံနိုင်ရည်ခံအား ကို ရှာခြင်း
၂၄၉။	MMS ISO 13938-1:2019 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- ပိတ်စများ၏ ရေဖိအားထိုးဖောက်မှု ခံနိုင်ရည်သတ္တိ- အပိုင်း(၁)- Hydraulic method ကို အသုံးပြု၍ ရေဖိအားထိုးဖောက်မှုခံနိုင်ရည်ရှိမှုကို ရှာခြင်း
၂၅၀။	MMS ISO 13938-2:2019 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- ပိတ်စများ၏ ရေဖိအားထိုးဖောက်မှု ခံနိုင်ရည်သတ္တိ- အပိုင်း(၂) - Pneumatic method ကို အသုံးပြု၍ လေဖိအားထိုးဖောက်မှု ခံနိုင်ရည်ရှိမှုကို ရှာခြင်း
၂၅၁။	MMS ISO 16322-2:2021 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- ပင်မင်းလုပ်ငန်းပြီးနောက် ဖြစ်ပေါ်လာသောပိတ်စ၏ ရွံ့စောင်းမှုကို ရှာခြင်း- အပိုင်း(၂)- ရက်ထည်နှင့် ထိုးထည်ပိတ်စများ
၂၅၂။	MMS ISO 16322-3:2021 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- ပင်မင်းလုပ်ငန်းပြီးနောက် ဖြစ်ပေါ်လာသောပိတ်စ၏ ရွံ့စောင်းမှုကို ရှာဖွေခြင်း- အပိုင်း(၃)- ရက်ထည်နှင့် ထိုးထည်ပိတ်စများ အသုံးပြုထားသော ချုပ်ထည်များ
၂၅၃။	MMS ISO 22198:2006 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- ပိတ်စများ- အနံ့နှင့်အလျားကို ရှာခြင်း
၂၅၄။	MMS ISO 14064-1:2018 ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ- အပိုင်း(၁)- ဖန်လုံအိမ် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုနှင့် ဖယ်ရှားမှုများကို ပမာဏသတ်မှတ်ခြင်းနှင့် အစီရင်ခံခြင်းအတွက် အဖွဲ့အစည်းအဆင့် လမ်းညွှန်မှု ပါဝင်သော သတ်မှတ်ချက်
၂၅၅။	MMS ISO 14064-2:2019 ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့- အပိုင်း(၂)- ပမာဏသတ်မှတ်ခြင်း၊ စောင့်ကြည့်ခြင်း နှင့် အစီရင်ခံခြင်းအတွက် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု လျှော့ချခြင်း သို့မဟုတ် ဖယ်ရှားခြင်း ဆိုင်ရာ အဆင့်မြှင့်တင်မှုများအတွက် စီမံကိန်းအဆင့် လမ်းညွှန်မှုပါဝင်သော သတ်မှတ်ချက်
၂၅၆။	MMS ISO 14064-3:2019 ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ- အပိုင်း(၃)- ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်ပြန်ချက် များကို validation နှင့် verification အတွက် လမ်းညွှန်မှုပါဝင်သော သတ်မှတ်ချက်
၂၅၇။	MMS ISO 14065:2020 သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို validating နှင့် verifying ဆိုင်ရာအဖွဲ့များအတွက် ယေဘုယျအခြေခံမူများနှင့် လိုအပ်ချက်များ
၂၅၈။	MMS ISO/IEC 17000:2020 အရည်အသွေးကိုကိုင်ညီမှုစစ်ဆေးခြင်း- ဝေါဟာရနှင့် ယေဘုယျ သဘောတရားများ
၂၅၉။	MMS ISO/IEC 17029:2019 အရည်အသွေးကိုကိုင်ညီမှုစစ်ဆေးခြင်း- validation နှင့် verification ဆိုင်ရာအဖွဲ့များအတွက် ယေဘုယျအခြေခံမူများနှင့် လိုအပ်ချက်များ

ဧရာဝတီတံတား(မကွေး)ရေလမ်း ပြောင်းလဲမည်

နေပြည်တော် မေ ၂၄

ဧရာဝတီတံတား(မကွေး)ရေလမ်းတွင် ရေယာဉ်များ ဖြတ်သန်း သွားလာရန် အစုန်၊ အဆန် ရေလမ်းကြောင်းကို ရေလယ်တိုင် အမှတ် (၁၇)နှင့် (၁၈)အကြားမှ သတ်မှတ်ဖွင့်လှစ်ထားသည်။ ယခုအခါ တံတားမြစ်ကြမ်းပြင် မြစ်ရေတိုက်စားမှု ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မည့် ဖြစ်သောကြောင့် ရေယာဉ်များ ဖြတ်သန်းသွားလာရန် အစုန်၊ အဆန် ရေလမ်းကြောင်းကို ရေလယ်တိုင်အမှတ်(၁၆)နှင့် (၁၇)

အကြားမှ မေ ၂၆ ရက်တွင် ပြောင်းလဲဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်သည်။ ပြောင်းလဲမည့် ရေလမ်းကြောင်း၏ ကင်းလွတ်အကျယ်မှာ မီတာ ၁၁၀ ရှိပြီး ကင်းလွတ်အမြင့်မှာ အမြင့်ဆုံး ရေမျက်နှာပြင်အထက် ၁၇ မီတာရှိသည်။ ရေယာဉ်များဖြတ်သန်းရမည့် ဝင်ပေါက်တွင် နေ့အခါ အစိမ်းရောင်တိုက် အမှတ်အသားပြသ၍ ညအခါ မီးစိမ်းထွန်း ပြသထားမည်။ မဝင်ရမည့်ရေလမ်းတွင် နေ့အခါ အနီရောင်ကြက်ခြေ ခတ် အမှတ်အသားပြသ၍ ညအခါ မီးနီထွန်း ပြသထားမည်။

တံတားတိုင်များ၏ အောက်ခြေပိုင်တိုင်အုတ်ခုံမှာ ရေလယ်တိုင် များ၏ တစ်ဖက်တစ်ချက်တွင် ၁၅ ပေခန့် ထိုးထွက်နေသဖြင့် ရေယာဉ် များ ရေလယ်တိုင်နှစ်ခုအကြားမှ ယှဉ်ပြိုင်ခုတ်မောင်းခြင်းမပြုရန် နှင့် တွဲတွန်းရေယာဉ်များ တစ်တွဲချင်းသာ ချိတ်ဆွဲဖြတ်သန်းကြရန် အပြင် အစုန်ဦးစားပေး၍ ဝင်ပေါက်သို့ ချဉ်းကပ်ရာတွင် လုံလောက် သော အကွာအဝေးမှ ချဉ်းကပ်လမ်းကြောင်းမှန်ဖြင့် ထိန်းသိမ်းခုတ် မောင်းကြရန် ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ရေလမ်းသတ်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကျွန်တော်များ BRIGHT FOOD CO.,LTD မှ 2017-2018 အတွက် Export ပြုလုပ်ခဲ့သော အောက်ပါ ED များ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပါရန်-

NO.	ED NO.	DATE	NO.	ED NO.	DATE
1	200001510231	14-01-2017	13	200003443850	15-03-2017
2	200001870620	25-01-2017	14	200003448310	16-03-2017
3	200002080402	01-02-2017	15	200003501400	16-03-2017
4	200002148411	01-02-2017	16	200003704400	23-03-2017
5	200002333320	08-02-2017	17	200004031150	01-04-2017
6	200002364340	11-02-2017	18	200004388150	07-04-2017
7	200002569000	16-02-2017	19	200004852950	05-05-2017
8	200002571910	17-02-2017	20	200005118950	14-05-2017
9	200002720050	23-02-2017	21	200008884361	01-09-2017
10	200002785960	24-02-2017	22	200008596330	25-08-2017
11	200002952820	28-02-2017	23	200009375800	15-09-2017
12	200003041830	03-03-2017			

2018

1	200013291600	10-01-2018
---	--------------	------------

ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်း-09-453907526

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
ကုသရေးဦးစီးဌာန
ခုတင်(၅၀၀)ဆုံ အထွေထွေရောဂါကုသရေးရုံးကြီး
မြစ်ကြီးနားမြို့
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ကချင်ပြည်နယ်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ခုတင်(၅၀၀)ဆုံ အထွေထွေရောဂါကုသရေးရုံးကြီးအတွက် လိုအပ်သော (FDA)အသိအမှတ်ပြု ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ၊ ဓာတ်ခွဲခန်းနှင့် ဓာတ်မှန်ခန်းသုံးဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ၊ Consumable ဆေးပစ္စည်းများကို မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူမည်ဖြစ်ပါ၍ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း ရန် ခေါ်ယူအပ်ပါသည်။

၂။ တင်ဒါပုံစံစာတင်ရောင်းချမည့်ရက် - ၂၃-၅-၂၀၂၂ ရက် (တနင်္လာနေ့)၊ ပိတ်သိမ်းမည့်ရက်နှင့်အချိန် - ၂၂-၆-၂၀၂၂ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ညနေ(၄:၀၀)နာရီ

၃။ တင်ဒါစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းနှင့် ဆေးဝါးစာရင်းအစားစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက မြစ်ကြီးနားမြို့၊ အထွေထွေရောဂါကုသရေးရုံးကြီး၊ ဆေးရုံအုပ်ကြီးရုံးသို့ ရုံးချိန်အတွင်း လူကြိုက်တင်လှည့်ရက်၌ဖြစ်စေ၊ ဖုန်း-၀၇၄-၂၂၂၃၀၂၊ ၀၇၄-၂၂၂၀၂၅၀၁၀၂၌ဖြစ်စေ ဆက်သွယ်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါကော်မတီ
မြစ်ကြီးနားအထွေထွေရောဂါကုသရေးရုံးကြီး

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်ပတ်ဝန်းကျင်
ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးမှ ငွေလုံးငွေရှင်းရန်ပုံငွေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါ၍ မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များအား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ တင်သွင်းနိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်-

(က) တပ်ကုန်းမြို့နယ်မှ အုတ်တိုင်းခြံစည်ရိုးကာခြင်း၊ အောက်ဆောက်ကြီးစီ R.Wall (၄၁၄'x၄')၊ အုတ်သိမ်း(၁၅၅)နှင့် အုတ်တိုင်း (၂၅၆)၊ စုစုပေါင်း (၄၁၄)အရှည် ခြံစည်ရိုးကာခြင်း၊ [သတ်ခါး ၁၆'] (၂)ချပ်နှင့် သွပ်ဆူးကြိုးကာခြင်း အပါအဝင်၊ Fencing ၆' (RC တိုင်, RC Linetel, RC Beam အပါ) (R.W ထု ၉")

၂။ တင်ဒါလျှောက်လွှာရောင်းချမည့်ရက် - (၂၅-၅-၂၀၂၂)ရက်မှ (၁၄-၆-၂၀၂၂)ရက်အထိ

၃။ တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းအတွက် - (၁၄-၆-၂၀၂၂)ရက် (၁၆:၀၀)နာရီ

၄။ တင်ဒါရောင်းချမည့်နေရာနှင့် တင်ဒါတင်သွင်းရမည့်နေရာ - နေပြည်တော်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ မန္တလေးလမ်းနှင့် ဥက္ကဋ္ဌရုံးရှိ ပတ်လမ်းထောင့် (တိုင်းရင်းဆေးရုံအနီး)၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်

၅။ တင်ဒါပုံစံနှင့် အချက်အလက်များကို ဌာနမှသတ်မှတ်နှုန်းထားဖြင့် ဝယ်ယူ၍ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း လာရောက်လျှောက်ထားရမည်။ သတ်မှတ်ချိန်ကာလထက် ကျော်လွန်ပေးပို့လာသော တင်ဒါများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။

၆။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ ၀၆၇-၃၄၃၃၂၀၊ ၀၆၇-၃၄၃၃၂၅၀ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စီစစ်ရေးကော်မတီ

သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း
ဒေါ်မိမိခိုင် (၇/ညလ(နိုင်)၀၇၊ ၂၀၀၂)၏ သမီးဖြစ်သူ မာသီခိုင်သည် မိဘအား ဂုဏ်သိက္ခာပေးရန်နှင့် အကြိမ်ကြိမ်စိတ်ဆင်းရဲအောင်ပြုလုပ်ခြင်း၊ ကိုယ်ဆင်းရဲဖြစ်စေရန် ပြုလုပ်သဖြင့် (၂၃-၅-၂၀၂၂)ရက်မှစ၍ သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်သည်။ ၎င်းနှင့် ပြုမူဆောင်ရွက်ချက် ကိစ္စအဝဝမှန်သမျှကို တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ပါ။

မိခင်
ဒေါ်မိမိခိုင်

အမည်မှန်
ညောင် တွန်းမြို့၊ အထက (၂)၊ Grade-7 တွန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော အဖ ဦးခိုင်၊ မော်မင်းညို၊ [၁၄/ညတန(နိုင်)၀၈၅၀၆၀]၏ သားဖြစ်သူ၏ အမည်မှန်မှာ မောင်လင်းမြတ်စော် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မောင်လင်းမြတ်စော်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ ကွန်ပျူတာနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ ရုံးသုံးစက်ကိရိယာပစ္စည်းများနှင့် ရုံးသုံးပရိဘောဂများအား မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါသဖြင့် သတ်မှတ်ထားသည့် အမျိုးအစား၊ Specification အတိုင်း တိကျမှန်ကန်စွာတင်သွင်းနိုင်သော မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များမှ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများ တင်သွင်းနိုင်ကြောင်း ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

၂။ တင်ဒါလျှောက်လွှာများနှင့်ပတ်သက်၍ ကွန်ပျူတာနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ ရုံးသုံးစက်ကိရိယာပစ္စည်းများအတွက် တစ်စောင်လျှင် (၁၀,၀၀၀/-) (ကျပ်တစ်သောင်းတိတိ) နှုန်းနှင့် ရုံးသုံးပရိဘောဂများအတွက် တစ်စောင်လျှင် (၂,၀၀၀/-) (ကျပ်နှစ်ထောင်တိတိ) နှုန်းဖြင့် အောက်ပါအတိုင်း ရောင်းချမည့်ဖြစ်ပြီး ရုံးချိန်အတွင်း ဝယ်ယူနိုင်ပြီး အသေးစိတ်အချက်အလက်များ သိရှိလိုပါက တယ်လီဖုန်းအမှတ်(၀၆၇-၃၄၃၃၂၀)သို့ ဆက်သွယ် မေးမြန်းနိုင်ပါသည်-

(က) စတင်ရောင်းချမည့်နေ့ - (၂၅-၅-၂၀၂၂)ရက် (၇-၆-၂၀၂၂)ရက် (၁၆:၀၀)နာရီထိ

(ခ) တင်ဒါပိတ်မည့်နေ့ရက် - (၇-၆-၂၀၂၂)ရက်၊ (၁၆:၀၀)နာရီ

(ဂ) တင်ဒါဝယ်ယူရန်နှင့် တင်ဒါတင်သွင်းရန် - အုပ်ချုပ်ရေး၊ လူ့အရင်းအမြစ်နှင့် နည်းပညာဌာန၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၄၀)၊ နေပြည်တော်

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန
ရုံးအမှတ်(၄၀)၊ နေပြည်တော်

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပယ်ဖျက်ခြင်း
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ ကွန်ပျူတာနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ ရုံးသုံးစက်ကိရိယာပစ္စည်းများနှင့် ရုံးသုံးပရိဘောဂများအား ဝယ်ယူရန် (၂၀-၅-၂၀၂၂)ရက်နေ့ထုတ် မြန်မာ့အလင်းနှင့် ကြေးမုံသတင်းစာတို့တွင် တင်ဒါခေါ်ယူထားခြင်းအား ပယ်ဖျက်ပါကြောင်းနှင့် ပစ္စည်းများဝယ်ယူခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ထပ်မံတင်ဒါခေါ်ယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

“အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း”

၁။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ တမူးခရိုင်မှ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်၊ ပြည်ထောင်စု/တိုင်းဒေသကြီး ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် လမ်း/တံတားလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သော လမ်းခင်းပစ္စည်းမျိုးစုံနှင့် ဒီဇယ်ဆီများအား (မြန်မာကျပ်ငွေ) ဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါသဖြင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

၂။ တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံများကို (၆-၆-၂၀၂၂)ရက်မှစ၍ ရုံးချိန်အတွင်း ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။

(က) တင်ဒါလျှောက်လွှာပိတ်ရက် - ၁၇-၆-၂၀၂၂ ရက် (သောကြာနေ့)၊ (၁၆:၀၀)နာရီထိ

(ခ) တင်ဒါဖွင့်မည့်ရက် - ၂၇-၆-၂၀၂၂ ရက် (တနင်္လာနေ့)၊ (၁၀:၀၀)နာရီ

(ဂ) တင်ဒါစိစစ်ရေးချယ်မည့်နေရာ - ခရိုင်လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ တမူးမြို့။

၃။ လိုအပ်သောပစ္စည်းအမျိုးအစားနှင့် အသေးစိတ်စာရင်းများကို တမူးခရိုင်၊ လမ်းဦးစီးဌာနမှ ဖုန်း-၀၇၃-၄၀၆၀၆၀၊ ၀၇၃-၄၀၀၀၈၀၀ သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါစိစစ်ရေးချယ်မည့်နေ့ကော်မတီ

သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ကြောင်း
အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေများဖြစ်ကြသော ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီမြို့၊ အမှတ်(၅) ကျွန်းတောရပ်ကွက်၊ ဆင်းရွှေလှ(၁)လမ်း၊ အမှတ်(၂၉၉)နေ ဦးအောင်မင်း[၃/ကကရ(နိုင်)၀၅၅၆၅၅]နှင့် ဒေါ်စန်းစန်းတင်[၃/ကကရ(နိုင်)၀၅၀၇၇၇]တို့၏သမီးဖြစ်သူ မစုလှိုင်အေးမင်း (ခ)မစုတာဝါ[၃/ကကရ(နိုင်)၁၆၆၆၆၆၇၇]သည် မိဘနှစ်ပါးအား အကြိမ်ကြိမ်စိတ်ဆင်းရဲအောင်ပြုလုပ်ပြီး မိဘများပိုင်ဆိုင်သည့် ပစ္စည်းများကို ၎င်း၏သဘောဆန္ဒအရ ပြုလုပ်သွားပါသဖြင့် သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ကိစ္စအဝဝကို ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေများမှ တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဒေါ်လေးလေးထိုက်(LL.B),(D.B.L)(D.I.L)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၈၉၀၇)
KM2 & Partners Law Firm
အမှတ်(၅၄၄/၅၀၆)၊ ၃-အေ၊ ကုန်သည်လမ်း၊ တိုင်းရင်းမေကွန်မြို့၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၃၃၃၃၃၉

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း
ဒဂုံအသိရရှိပြီး၊ ဒဂုံအသိရရှိရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၁)ပုဂံတယ်နန်အရှေ့ရပ်၊ မြေကွက်အမှတ်(JM-071) မြေဧရိယာ(၁)ဧကရှိ ဦးကျော်သိဟ (ဇာ)ဦးအောင်မြင့် [၁၀/သမရ(နိုင်)၀၅၅၆၅၅] အမည်ပေါက် မြေကွက်အား ဦးကျော်သိဟထံမှ ရန်ကင်းမြို့၊ စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံ၏ အထွေထွေကိုယ်စားလှယ်လွှဲအပ်စာအမှတ်(၃၀၄၄၀/၂၀၁၅)၊ (၆-၃-၂၀၁၅)ရက်ထားသည့် ဦးမြင့်သိန်း (ဇာ) ဦးထွန်းကြည် [၈/မကန(နိုင်)၁၅၇၄၄၅]မှ မြေပေးမိန့်(မိတ္တူ)၊ ရပ်ကွက်ထောက်ခံချက်၊ ရဲစခန်းထောက်ခံချက်၊ ပျောက်ဆုံးကြောင်း မှတ်ပုံတင်ကျမ်းကိုးကွန်မြို့ လွှာများတင်ပြ၍ မြေပေးမိန့် မိတ္တူမှန် လျှောက်ထားလာရာ ကန့်ကွက်လိုသူများ အနေဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ်စာတမ်းများ တရားရုံးအမိန့်ဒီကရီများ အထောက်အထားခိုင်လုံစွာတင်ပြ၍ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ (၃၀)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာန၏ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အဆိုပါမြေပေးမိန့်မိတ္တူမှန်ကို ဦးမြင့်သိန်း (ဇာ) ဦးထွန်းကြည်[၈/မကန(နိုင်)၀၅၇၄၄၅] အား ထုတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာလိုက်သည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန
နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန လက်အောက်ရှိ B.O.T စနစ်ဖြင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မအူပင်ခရိုင်၊ မအူပင်မြို့နယ်၊ ဝါးတောကွင်း စက ၃၀၀ အား နှစ်ရှည်ငှားရမ်းလုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ရာ လုပ်ငန်းရှင်/ ကုမ္ပဏီများသို့ တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

၂။ တင်ဒါအဆိုပြုလွှာနှင့် စည်းကမ်းချက်များအား တစ်စုံတစ်ရပ် ၁၀၀၀၀/- (ကျပ်တစ်သောင်းတိတိ)ဖြင့် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ စီမံရေးရာဌာနမှ ရုံးအမှတ်(၃၆) နေပြည်တော်တွင် ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။

၃။ တင်ဒါလျှောက်လွှာနှင့် စည်းကမ်းချက်ပုံစံရောင်းချမည့်

(က) နေ့ရက် - (၂၅-၅-၂၀၂၂)ရက်မှ (၇-၆-၂၀၂၂)ရက်အထိ၊

(ခ) အချိန် - နေ့စဉ်ဖွင့်ပွင့်ချိန်များတွင် နံနက်(၉:၃၀)နာရီမှ (၁၅:၃၀)နာရီထိ

(ဂ) နေရာ - ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)၊ ရုံးအမှတ်(၃၆)၊ ပဏ္ဍိတလမ်း၊ နေပြည်တော်။

၄။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ - ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)၊ ရုံးအမှတ်(၃၆)၊ ပဏ္ဍိတလမ်း၊ နေပြည်တော်။

၅။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ - (၁၆-၆-၂၀၂၂)ရက်မှ (၁၀-၆-၂၀၂၂)ရက်အထိ၊ နံနက် (၉:၃၀)နာရီမှ (၁၅:၃၀)နာရီထိ

၆။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါဖွင့်မည့် - (၁၄-၆-၂၀၂၂)ရက် နံနက် (၁၀:၀၀)နာရီရက်/အချိန်

၇။ တင်ဒါကြော်ငြာအား ဝန်ကြီးဌာန Website:www.moali.gov.mmတွင်လည်း ဖော်ပြပေးထားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၈။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၄၀၄၄၄၄၊ ၀၆၇-၄၀၄၄၄၄ တို့တွင် ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စီစစ်ရေးကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၄၅)၊ မြေကွက်အမှတ်(၃၈၅)၊ မြေကွက်တည်နေရာအမှတ်(၃၈၅)၊ ဆီအန်းလမ်း (၄၅)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ် (ဦးတင်မောင်) (SRM-047489)အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)မြေငှားစာချုပ်(ရန်)မြေအား အမည်ပေါက် ဦးတင်မောင်ထံမှ Special Power အမှတ်-၄၂၂၆/၂၀၁၁(၁၀-၃-၂၀၁၁)ရသ့ ဒေါ်လှလှဝင်း [၁/မရက(နိုင်)၀၅၄၄၄၅]မှ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်မတီ၊ SP မှရင်း၊ ဦးတင်မောင် သက်ရှိထင်ရှားရှိပြီး SP မရပိုင်သိမ်းသေးကြောင်း ဒေါ်လှလှဝင်း၏ ကျမ်းကျိန်လွှာတို့တင်ပြ၍ အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် မြေပုံကူးလျှောက်ထားလာရာ (၂၀၁၅)ခုနှစ်တွင် ဦးတင်မောင်မှ ဘဏ်ငွေချေးရန်မြေပုံကူးလျှောက်ထားခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ (၂၀၀၅)ခုနှစ်က ထုတ်ယူခဲ့သော ဘဏ်ငွေချေးရန် မြေပုံ၊ မြေရာဇဝင် မူရင်းမှာ မည်သည့်ဘဏ်ထိုင်မျှ ဘဏ်ငွေ ချေးယူခဲ့ခြင်း၊ လုံးဝမရှိဘဲ အထူးအသိများယူငါးကာ ပျောက်ဆုံးခဲ့သည်မှာ မှန်ကန်ပါကြောင်း ဒေါ်လှလှဝင်း၏ (၁၂-၅-၂၀၂၂)ရက်စွဲပါ ကျမ်းကျိန်လွှာနှင့်အတူ ဒေါ်လှလှဝင်းမှ (၁၂-၅-၂၀၂၂)ရက်စွဲပါ ဝန်ခံကတိပြုစာတိုရှင်းလင်းတင်ပြလာပါသဖြင့် ဦးတင်မောင်ထံမှ Special Power ရသ့ ဒေါ်လှလှဝင်း၏ အရောင်းအဝယ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုရန် မြေပုံကူးလျှောက်ထားလာခြင်းအား တရားဝင် ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဌာနမှူး(ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်)
မြို့ပြမြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန
ရန်ကင်းမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

သွေးသည့်အသက်

တိုက်ခန်းအရောင်းအဝယ်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
ရန်ကင်းမြို့၊ သာကေတမြို့နယ်၊ (၂) မြောက်ပိုင်းကွက်၊ ၈၆၆လမ်းနှင့် မြင်တော်သာလမ်းထောင့်၊ အမှတ်-၁၆၅၊ အမှတ်-၄၃(လွှာ) D)ရှိ အကျယ်အဝန်း (၁၀၈x၀)ပေရှိ တိုက်ခန်းနှင့်တကွ ရေ၊ မီးအပါအဝင် ၎င်းတို့နှင့်ပတ်သက်၍ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့၏ ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဒေါ်သက်တင်ဦး [၁/လသယ(နိုင်)၀၃၆၆၅၆] မှ ရောင်းချရန် ကမ်းလှမ်းရာ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူမှ ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

ဖော်ပြပါ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံသို့ လက်ထပ်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်သည့်အထိ ကန့်ကွက်သူ မရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကိုပြီးမြောက်အောင် ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားသူ
ဒေါ်ခင်မာတင်
[၁/ပစတ(နိုင်)၀၂၅၅၀၆]

ညွှန်ကြားချက်အရ
ဒေါ်နန်းစန္ဒာဝင်း (LL.B)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၂၂၀၆/၁၄-၃-၂၀၁၇)
အမှတ်-၉၀၊ မြန်မာ့ဂျာနယ်လမ်း၊ ကန်တော်လေး၊
မင်္ဂလာတောင်ညွှန်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့။
Ph-09-43163668, 09-421101084

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း
ရန်ကင်းမြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၊ (၈၅)ရပ်ကွက်၊ မြန်မာလမ်း၊ အမှတ်(၇၄၃)ရှိ ဦးတင်မောင်လတ်အမည်ဖြင့် ပါမစ်ရရှိထားသည့် ပေ(၄၀x၆၀)မြေနှင့် နေအိမ်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့ကို ဆက်စပ်စာချုပ်များအရ ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်သူ ဦးမျိုးမြင့်ထွန်း[၁၄/မမန(နိုင်)၀၅၀၇၇၇]၏ကိုယ်စား လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသည်ဟု ဝန်ခံကတိပြုသူ ဦးစိတာဝါ[၂/လကန(နိုင်)၀၃၀၂၀၂]ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဦးခိုင်ဝင်းချို[၁/ပစတ(နိုင်)၀၈၅၀၇၀]မှ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေကြေးများအား ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော စရန်ငွေ စာချုပ်စာတမ်းများဖြင့် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးခိုင်ဝင်းချို [၁/ပစတ(နိုင်)၀၈၅၀၇၀]၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဒေါ်ဟန်ဝင်းဝေ
LL.B, DL 101(WIPO Switzerland)
IP Discovery, DL 450(AICC-2020, Korea)
DL 170(WIPO Academy),
DL 701(WTO, WHO, WIPO Academy)
အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၅၂၀၁၈)

ဒေါ်သီတာအေး
LL.B, WIPO (Switzerland)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၉၆၀၈)
Ph:09-443025964, 09-73025964
အမှတ်(၂၃၇၆)၊ ဓမ္မပျော်အရှေ့(၄)လမ်း၊
(၁၀)တောင်၊ (၁၂)ရပ်ကွက်၊ သာကေတမြို့နယ်၊
ရန်ကင်းမြို့။

ဒေါ်နန္ဒာထွန်း
LL.B
အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၅၃၂၉၇)

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၇၀၊ မြေကွက်အမှတ်-၁၂၁၈/က၊ မြေကွက်တည်နေရာအမှတ် (၁၂၁၈/က)၊ လှော်ကားလမ်း(၇၀)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (နိုင်)၀၂၆၆၅၆၅)အမည်ပေါက် ပါမစ်မြေအားပါမစ်မြေအမည်ပေါက်-ဦးမြင့်ထွန်း(ဇာ)ဦးထွန်းကြည်[၈/မကန(နိုင်)၀၅၇၄၄၅]အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် မြေပုံကူးလျှောက်ထားလာရာ (၂၀၁၅)ခုနှစ်တွင် ဦးတင်မောင်မှ ဘဏ်ငွေချေးရန်မြေပုံကူးလျှောက်ထားခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ (၂၀၀၅)ခုနှစ်က ထုတ်ယူခဲ့သော ဘဏ်ငွေချေးရန် မြေပုံ၊ မြေရာဇဝင် မူရင်းမှာ မည်သည့်ဘဏ်ထိုင်မျှ ဘဏ်ငွေ ချေးယူခဲ့ခြင်း၊ လုံးဝမရှိဘဲ အထူးအသိများယူငါးကာ ပျောက်ဆုံးခဲ့သည်မှာ မှန်ကန်ပါကြောင်း ဒေါ်လှလှဝင်း၏ (၁၂-၅-၂၀၂၂)ရက်စွဲပါ ကျမ်းကျိန်လွှာနှင့်အတူ ဒေါ်လှလှဝင်းမှ (၁၂-၅-၂၀၂၂)ရက်စွဲပါ ဝန်ခံကတိပြုစာတိုရှင်းလင်းတင်ပြလာပါသဖြင့် ဦးတင်မောင်ထံမှ Special Power ရသ့ ဒေါ်လှလှဝင်း၏ အရောင်းအဝယ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုရန် မြေပုံကူးလျှောက်ထားလာခြင်းအား တရားဝင် ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဌာနမှူး(ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်)
မြို့ပြမြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန
ရန်ကင်းမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၂/ကတံ)၊ မြေကွက်အမှတ်-(၁၅၈/က)၊ ဧရိယာ(၀.၁၀၉)ဧက၊ နှစ်(၆၀)မြေငှားစာချုပ်မြေကွက်အား အမည်ပေါက်သူ၏ အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာရင်းပေးအပ်ပြီး (၂၀) ကျောက်ကုန်းလမ်း၊ (၁၃)ရပ်ကွက်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ အမည်ပေါက် ဦးစိထွန်းအောင်ကျော်(ခ)ဦးမြင့်ထွန်း ကွယ်လွန်သဖြင့် (ဇနီး)ဖြစ်သူ ဒေါ်သိန်း [၉/မရမ(နိုင်)၀၅၅၆၅၇]ထံမှ GP ရသ့ ဒေါ်မြစုနှင့်အတူ [၉/ရတန(နိုင်)၀၅၅၆၅၆]မှ နှစ်(၆၀)မြေငှားစာရင်း၊ ကျမ်းကျိန်လွှာ၊ ထောက်ခံကျမ်းကျိန်လွှာ (၂)စောင်၊ သေဆုံးမှုလက်မှတ်၊ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းတို့တင်ပြ၍ အမွေဆက်ခံပိုင်ဆိုင်ကြောင်း ကြေညာမှုပုံစံ ပုံတင်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် မြေပုံကူးလျှောက်ထားလာခြင်းအား ကန့်ကွက်လိုပါက တရားဝင်ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဌာနမှူး(ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်)
မြို့ပြမြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန
ရန်ကင်းမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း
နေပြည်တော်၊ ဧရာဝတီမြို့၊ သပြေကုန်းရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၁/သပြေကုန်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၄-၀၀၅)၊ ဧရိယာ (၀.၂၂

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ(Open Tender)ခေါ်ယူခြင်း

၁။ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်မှ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ငွေလုံးငွေရင်း ရန်ပုံငွေဖြင့် မွန်ပြည်နယ်၊ မော်လမြိုင်မြို့အနီးတွင် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်းအသစ်တစ်ခု တည်ဆောက်ရန် ဖြစ်နိုင်ခြေလေ့လာဆန်းစစ်မှု(Feasibility Study)ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အတွေ့အကြုံရှိ၍ စိတ်ပါဝင်စားသော ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

- မွန်ပြည်နယ်၊ မော်လမြိုင်မြို့အနီးတွင် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်းအသစ် တစ်ခုတည်ဆောက်ရေးအတွက် ဖြစ်နိုင်ခြေလေ့လာဆန်းစစ်မှု (Feasibility Study) ဆောင်ရွက်ခြင်း။

၂။ တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့် - ၂၅-၅-၂၀၂၂ ရက်မှ ၃-၆-၂၀၂၂ ရက်အထိ
နေ့ရက်နှင့်အချိန် (ရုံးချိန်အတွင်း)

၃။ တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့်နေရာ - မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာဌာန၊ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင် (ရုံးချုပ်)၊ အမှတ်(၁၀)ပန်းဆိုးတန်းလမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့။

၄။ တင်ဒါနောက်ဆုံးတင်သွင်းရမည့် - ၉-၆-၂၀၂၂ ရက်(ကြာသပတေးနေ့)၊ (၁၃:၀၀)နာရီ
နေ့ရက်၊ အချိန်နှင့် နေရာ အစည်းအဝေးခန်းမ(၁)၊ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင် (ရုံးချုပ်)၊ အမှတ်(၁၀)၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့။

၅။ တင်ဒါဖွင့်မည့်နေ့ရက်နှင့်အချိန်/ - ၁၀-၆-၂၀၂၂ ရက် (သောကြာနေ့)၊ (၁၃:၀၀)နာရီ
နေရာ အစည်းအဝေးခန်းမ(၁)၊ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင် (ရုံးချုပ်)၊ အမှတ်(၁၀)၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့။

၆။ လုပ်ငန်းတည်နေရာ - မော်လမြိုင်မြို့၊ မုဒုံမြို့နယ်၊ ဘလောက်ညောင်ပိုင်း
ကျေးရွာနှင့် ဝဲကလိကျေးရွာအကြားအနီး

၇။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက - ၀၉-၂၅၄၅၅၅၅၇၊ ၀၁-၃၈၇၁၁၇(Ext-၃၀၆) သို့ ရုံးချိန်
ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ် အတွင်း တိုက်ရိုက်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန် ကြေညာချက်

ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ ပေါင်းကူညာဏရပ်ကွက်၊ မြတ်လေးလမ်း၊ အမှတ်(၅၇၁)ဟု ခေါ်တွင်သော မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်-၅၇၂၊ ၅၇၂၊ ၅၇၂ (ပေါင်းကူညာဏရပ်ကွက်)၊ မြေကွက်အမှတ် (၅၇၁)၊ စရိယာ(၀.၂၇၃)ဧက၊ အကျယ် အဝန်း (အလျား ၆၆ပေ/၆၆ပေ x အနံ ၁၈၀ပေ/၁၇၅ပေ)ရှိ နှစ်(၆၀) မြေဧကရန်မြေအမျိုးအစားမြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ ဆက်သွယ်ရေးကိရိယာတည် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အရပ်အားလုံးတို့ကို ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြ ဖြစ်စေခန့်ခွဲမှုဌာနရှိ မြေစာရင်းမှတ်တမ်းတွင် ခေါ်ညွှန်ရုံ [၁၂/မဂဒ(နိုင်)၀၆၆၂၄၁] အမည်ဖြင့် မှတ်သားထားပါသည်။ အမည်ပေါက်သူ ခေါ်ညွှန်ရုံသည် မိမိလက်ထပ်ထားပိုင်ဆိုင်၍ ရောင်းချခွင့်ရှိကြောင်း၊ စီမံခန့်ခွဲခွင့်ရှိကြောင်း၊ အရှုပ်အထွေးကင်းရှင်းကြောင်း ဖွင့်ဟဝန်ခံကတိပြုပြောဆို၍ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေသို့ ရောင်းချရာ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေမှ ဝယ်ယူသည့်အတွက် ရောင်းကြေးတန်ဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ရောင်းချသူထံ ပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါအရောင်းအဝယ်ကို ကန့်ကွက်လိုပါက သက်ဆိုင်သည့် စာချုပ်စာတမ်း၊ စာရွက်စာတမ်း မှရင်းများနှင့်အတူ ကျွန်ုပ် ထံသို့ ဤကြေညာပါသည့်နေ့ရက်မှစ၍ (၁၄) ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဒေါ်ဝေဝေအောင် (LLB)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၂၄၆၈)

အမှတ်-၁၂၅၇(အေ) တတိယထပ်၊ စာတိဂူထိလမ်း၊ မေတ္တာညွှန်ရပ်ကွက်၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၅၇၄၉၈

ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အင်ဂျင်နီယာဌာန(အဆောက်အအုံ) ကြေညာချက်

ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးနယ်နိမိတ်အတွင်းရှိ အောက်ဖော်ပြပါအဆောက်အအုံများအား အန္တရာယ်ရှိ အဆောက်အအုံများစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့မှ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး အန္တရာယ်ရှိအဆောက်အအုံအဖြစ် သတ်မှတ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည် -

(က) အမှတ်(၅၆/၅၈)၊ ၂၆-လမ်း၊ ၁-ရပ်ကွက်၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်

(ခ) အမှတ်(၅၅/၅၇)၊ ဗိုလ်ဆွန်ပက်လမ်း၊ ၆-ရပ်ကွက်၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်

(ဂ) အမှတ်(၂၀၅/၂၀၇)၊ ၃၉-လမ်း၊ ၈-ရပ်ကွက်၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်

(ဃ) အမှတ်(၂၆၅)၊ ပြည်လမ်းနှင့်ဗားကရာလမ်းထောင့်၊ ကျွန်းတော(တောင်)ရပ်ကွက်၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်

(င) အမှတ်(၁၉)၊ ဥယျာဉ်လမ်း၊ မကျည်းတန်း(မြောက်/အနောက်)ရပ်ကွက်၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်

ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၅၄)၊ မြေကွက်အမှတ် (၁၃၄၂/ခ)၊ ဦးအောင်သန်း အမည်ပေါက် ပါမစ်မြေအမျိုးအစား၊ အကျယ်အဝန်း (၂၀'x၆၀')

အိမ်ခြံမြေအား စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသပေးချေထားပြီးဖြစ်၍ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၅၄)၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၃၄၂/ခ)၊ ဦးအောင်သန်း အမည်ပေါက် ပါမစ်မြေအမျိုးအစား၊ အကျယ်အဝန်း (၂၀'x၆၀') အိမ်ခြံမြေ၏ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အရပ် အားလုံးတို့ကို ခေါ်စားခန်းစားခံ [၁၂/လကန(နိုင်)၁၀၄၈၃၉]မှ ဦးအောင်သန်း [၁၂/လမန(နိုင်)၀၄၆၅၃၆]နှင့် ဒေါ်ခင် သန်းနု [၁၂/လမန(နိုင်)၀၄၆၅၃၇]တို့ထံမှ ဝယ်ယူထားသည့်ဖြစ်၍ စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသ ပေးချေထားပြီးဖြစ် သောကြောင့် အဆိုပါ အိမ်ခြံမြေနှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်ရန်ရှိ မရှိ ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှ (၁၄)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသည့် အထောက်အထားများဖြင့် ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။ အကယ်၍ ကန့်ကွက်မှုမရှိခဲ့ပါက အရောင်းအဝယ်အား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာ အပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ချက်အရ			
FUTURE BRIGHT LAW FIRM			
ဒေါ်မိုးမိုးအေး	ဒေါ်ခိုင်ခင်	ဒေါ်ခင်ခင်	ဒေါ်ခင်ခင်
LL.B, D.B.L, D.M.L, D.I.L, D.C.W.E	LL.B, DBL, DIPL	LL.B, D.B.L, D.I.L	
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၈၅၅၈)	တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၂၀၆၄)	တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၆၅၇၅)	
ဒေါ်ဝင်းရတနာလှိုင်	ဒေါ်ခိုင်သန္တာလှိုင်	ဒေါ်သွယ်သွယ်မြ	ဒေါ်ယုနန္ဒာအောင်
LL.B	LL.B, DBL, MA(Business Law)	LL.B	LL.B
အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၃၈၀၄၄)	အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၅၁၈၂၃)	အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၅၃၃၂၄)	အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၅၃၅၃၀)
အမှတ်(၈၃)၊ ပထမထပ်၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။			
ဖုန်း-၀၉-၄၂၅၃၅၅၇၅၀			

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာနှင့်ဆိုင်ရာလုံခြုံရေးဦးစီးဌာန e-Government လုပ်ငန်းများအတွက် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း တင်ဒါအမှတ်စဉ်(ITCS - ၅/၆/၇/၈/၉/၁၀/၁၁)-၂၀၂၂

၁။ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်၊ (ဧပြီလမှစတင်)အထိ၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာနှင့် ဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးဦးစီးဌာနမှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် e-Government လုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သောအောက်ဖော်ပြပါလုပ်ငန်းများအား မြန်မာ့ကွပ် ငွေဖြင့် ဝယ်ယူ/လုပ်ငန်းအပ်နှံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါ၍ တင်ဒါပေးသွင်းလိုသူ လုပ်ငန်းရှင်များအား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းနှင့် တင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

၂။ ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများမှာ-

(က) ITCS- ၅/၂၀၂၂ Video Conferencing System ဝယ်ယူခြင်းနှင့် Installation & Configuration ပြုလုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း(Turnkey) (1 Lot)

(ခ) ITCS-၆/၂၀၂၂ 500KVA Generator ဝယ်ယူတင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း (Turnkey) (1 Lot)

(ဂ) ITCS-၇/၂၀၂၂ DoS Protection ဝယ်ယူခြင်းနှင့် Hot Standby System Installation & Configuration ပြုလုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း (Turnkey) (1 Lot)

(ဃ) ITCS-၈/၂၀၂၂ Server Hosting ဝယ်ယူခြင်းနှင့် Hosting Expansion System Installation & Configuration ပြုလုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း (Turnkey) (1 Lot)

(င) ITCS-၉/၂၀၂၂ VMware Cloud Foundation (VCF) Expansion လုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် VCFRenewal ပြုလုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း(1 Lot)

(စ) ITCS-၁၀/၂၀၂၂ Enhancing Email Environment လုပ်ငန်း (Turnkey) (1 Lot)

(ဆ) ITCS-၁၁/၂၀၂၂ Security Device (End Point Protection) အတွက် License စရိတ်ပေးချေခြင်းလုပ်ငန်း(1 Lot)

တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့်ရက် - ၂၅-၅-၂၀၂၂ ရက် မှ ၈-၆-၂၀၂၂ ရက်အထိ

တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့်နေရာ - တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာနှင့် ဆိုင်ရာလုံခြုံရေးဦးစီးဌာန(စီမံ/ဘဏ္ဍာ/ထောက်ပံ့)ဌာနအမှတ်(၂)၊နေပြည်တော်

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာနှင့် ဆိုင်ရာလုံခြုံရေးဦးစီးဌာန(စီမံ/ဘဏ္ဍာ/ထောက်ပံ့)ဌာနအမှတ်(၂)၊နေပြည်တော်

တင်ဒါနောက်ဆုံးတင်သွင်းရမည့် - ၈-၆-၂၀၂၂ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နေ့ရက်နှင့်အချိန် (၁၃:၀၀) နာရီအထိ

၃။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာနှင့်ဆိုင်ရာလုံခြုံရေးဦးစီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၂)၊ နေပြည်တော် ဖုန်း-၀၆၇-၃၄၀၇၅၃ နှင့် e-Government ဌာန၊ ၀၆၇-၃၄၂၅၄၃၅ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါကော်မတီ(ဆက်သွယ်ရေး)

အစုရှယ်ယာသက်သေခံလက်မှတ်ပျောက်ဆုံးကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာချက်

ကျွန်ုပ်တော် ဦးမင်းသန်း နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်မတီ(၉/အမစ(နိုင်) ၀၀၃၆၂၅) သည် ဆောက်လုပ်ရေး အိမ်ရာနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်သို့ အစုရှယ်ယာသက်သေခံလက်မှတ်(No-000056)ဖြင့် အစုရှယ်ယာထည့်ဝင်ထားရာ အဆိုပါ အစုရှယ်ယာသက်သေခံလက်မှတ်မှာ ၁၃-၅-၂၀၂၂ ရက်တွင်ပျောက်ဆုံးသွားပါ သဖြင့် အစုရှယ်ယာသက်သေခံ လက်မှတ်ကို တွေ့ရှိသူသည် ဆောက်ပါပုန်းနံပါတ်နှင့် နေရပ်လိပ်စာသို့ ဆက်သွယ်ပေးပို့ပါက ထိုကတိစာစာ ငွေပေးချေမှုအား အစုရှယ်ယာသက်သေခံလက်မှတ် ပျောက်ဆုံးကြောင်းနှင့် ပြန်လည်ပေးပို့ပါက ဆောက်လုပ်ရေး အိမ်ရာနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်သို့ အစုရှယ်ယာသက်သေခံလက်မှတ် အစားထိုးထုတ်ပေးပါရန် တင်ပြလျှောက်ထားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ် ပါသည်။

အမည်-ဦးမင်းသန်း
လိပ်စာ-အမှတ်(35/61)၊ သီရိပိုင်သာလမ်း၊ (၈)ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်းနံပါတ်-၀9-677599693

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ

သာကောတီမြို့နယ်၊မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၃/ရန်ပြေ)၊မြေကွက်အမှတ်(၁၃၈/က)၊ မြေဧရိယာ(၂၀'x၆၀')၊မြေကွက်တည်နေရာအမှတ်-၁၃၈/က၊ရန်ပြေ(၁၀)လမ်း၊(၃) ရပ်ကွက်၊သာကောတီမြို့နယ်၊ဦးအောင်သန်း(၁၂/သာကတ(နိုင်)၀၄၄၂၅)အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)ဂရန်မြေအားအမည်ပေါက်-ဦးအောင်သန်း(ဖခင်)နှင့်ဒေါ်ခင်ကြော်(မိခင်)တို့ ကွယ်လွန်သဖြင့် သားသမီးများဖြစ်သောဦးတင်ဦး(၁၂/သာကတ(နိုင်)၀၈၄၄၂၆)၊ ဦးမြင့်ဦး(၁၂/သာကတ(နိုင်)၀၈၄၄၅၉)၊ဦးအောင်ကျော်နိုင်(၁၂/သာကတ(နိုင်)၀၈၄၄၅၉) တို့အနက်ဦးတင်ဦး၊ဦးမြင့်ဦးတို့ထံမှဦးအမှတ်-၅၁၇၂/၂၀၀၄(၁၄-၉-၂၀၀၄)ရသူ အမှုဆိုင်တစ်ဦးလည်းဖြစ်သည့်အောင်ကျော်နိုင်(၁၂/သာကတ(နိုင်)၀၈၄၄၅၉)မှကျမ်း ကျွန်ုပ်လွှာထပ်ဆင့်ကျမ်းကျွန်ုပ်လွှာထပ်ဆင့်စာရင်းဂရန်ဖုန်းရင်းတို့တင်ပြ၍ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း နှင့်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန်မြေပုံကွဲလျှောက်ထားလာရာကန့်ကွက်ရန်ရှိပါက တရားဝင်ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇) ရက်အတွင်းကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့်ကန့်ကွက်မှုမရှိပါကလုပ်ထုံးလုပ်နည်းအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဌာနမှူး(ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်)၊ မြို့ပြမြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန
ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ သုဝဏ္ဏ (၂၅)ရပ်ကွက်၊ သပြေညီလမ်း၊ အမှတ် (၂၄၁/၆) မြေနှင့် အိမ်ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြို့ရွာနှင့်အိုးအိမ်ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ ချမှတ်ပေးထားသော ဦးပတ်စီအမည်ပေါက် စာအုပ်ကို ဒေါ်ခင်ခင် သက် [၁၂/ဥကတ(နိုင်)၀၅၃၀၅၂] မှ ၎င်းမြေနှင့် တိုက်ခန်း၏ အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်အရပ် အားလုံးတို့ကို ပိုင်ဆိုင်ပြီး ရောင်းချ ပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ပြောဆိုဝန်ခံ လာသူထံမှ ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေကွက် ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေ တစ်စိတ်တစ် ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းမြေနှင့် တိုက်ခန်းအရောင်းအဝယ် အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်ထံသို့ စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား မှရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၇) ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက် ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိုစွက်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

**လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဒေါ်သိန်းသန်းအေး (LLB)**
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၁၇၀၃)
တိုက်(၇၈)၊ A3၊ အောင်မင်္ဂလာလမ်း၊ ဘိုးလှိုင်အောင်မင်္ဂလာရပ်ကွက်၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၇၉၉၂၆၃၉၅၃ ၀၉-၄၂၀၃၈၈၅၇

**သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန
အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာန
၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်
ငွေလုံးငွေရင်းအသုံးစရိတ်(ဆောက်လုပ်ရေး)မှ လုပ်ငန်းများအတွက်
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း**

၁။ အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေး နှစ် ငွေလုံးငွေရင်း ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း(၇)ခု အဆောင်ရွက် ရန်ရှိပါသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များထံမှ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံများကို ရုံးအမှတ်(၂၁)၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)၊ အင်ဂျင်နီယာဌာန၊ တိုးချဲ့ဆောင်-၂ (Lab-2)အဆောက်အအုံ၊ နေပြည်တော်တွင်(၂၃-၅-၂၀၂၂)ရက်နေ့မှ (၆-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့အထိ ရုံးချိန်အတွင်း ရောင်းချမည့်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါအိတ်ဖွင့်တင်ဒါများကို (၇-၆-၂၀၂၂)ရက်နေ့(၁၆:၃၀)နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ တင်ဒါပုံစံဝယ်ယူခဲ့သော နေရာတွင် ပြန်လည်တင်သွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံ စည်းကမ်းချက်များနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ရုံးချိန်အတွင်း ဖုန်း-၀၆၇-၃၄၀၇၅၃၊ ၃၄၀၇၅၅၅ အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)တွင် ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပြီး Websiteဖြစ်သော www.dast.edu.mm တွင်လည်း ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာန

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

ရန်ကုန်မြို့၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ကျောက်မြောင်းအရှေ့ရပ်ကွက်၊ ကျောက်မြောင်းလမ်း၊ အမှတ်(၈၆)၊ ၃-လွှာ(မြေရင်းခန်း)ဟုခေါ်တွင်သော တိုက်ခန်း၏ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အရပ်အားလုံးတို့ကို စီမံခန့်ခွဲရောင်းချ ပိုင်ခွင့်ရှိသည်ဟု ဝန်ခံကတိပြုသူ ဒေါ်အလင်းစာတင် [၁၂/တမန(နိုင်) ၀၆၅၄၆၈]ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေကွက် အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေပေး ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ်စာတမ်း အထောက် အထားမှရင်းများနှင့် ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့ လူ ကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိသောစရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

**လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဦးထွန်းနိုင်အောင်(LL.B,C.B.I)**
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၂၃၀၆)
အခန်း(၅၀၂)၊ တိုက်(၂)၊ ရွှေလင်းအိမ်ရာ၊ သမိုင်းဘူတာရုံလမ်း၊ (၁)ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၅၁၂၅၆၀၂

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

"ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ကျွန်းလယ်ရပ်ကွက်၊ ကျွန်းတောလမ်း၊ အမှတ် (၇၈)"နေ ဦးဝေလင်းဦး[၁၂/မန(နိုင်)၀၅၅၃၃၀] ကိုင်ဆောင်သည့် လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက် အရ အောက်ပါအတိုင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်-

ဦးဝေလင်းဦး၏ မိခင်ဖြစ်သူ ဒေါ်သန်းသန်းစိန်[၁၂/မန(နိုင်)၀၅၅၀၃၃]သည် အသက်အရွယ်ကြီးရင့်၍ ကျန်းမာရေးချို့ယွင်းကာ မှတ်ဉာဏ်စွမ်းရည်လျော့နည်းပြီး သာမန်လူတစ်ဦးတို့သို့ စဉ်းစားပေးခြင်းခွင့်မရှိတော့ပါသဖြင့် မိခင်ဒေါ်သန်းသန်း စိန်နှင့် ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကိစ္စအဝဝတို့အား ဦးဝေလင်းဦးမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသည်ဖြစ်ပါ၍ ဒေါ်သန်းသန်းစိန်၏ တစ်ဦးတည်းသောသားဖြစ်သူ ဦးဝေလင်းဦး သိရှိခြင်းမရှိပါဘဲ မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မှ ဒေါ်သန်းသန်းစိန်အား လှည့်ဖြားသွေးဆောင်၍ မည်သည့်ကိစ္စရပ်များမှ မပြုလုပ်ပါရန်နှင့် ဦးဝေလင်းဦးသိရှိခြင်း မရှိဘဲ ဒေါ်သန်းသန်းစိန်၏ပြုလုပ်မှုကိစ္စအဝဝအား တရားဝင်မည်မဟုတ်ကြောင်း အကယ်၍ ထိုသို့ပြုလုပ်ပါက ပြုလုပ်သူအား ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

**လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဒေါ်မေသဉ္ဇာသိန်း(LL.B) ဒေါ်ပွင့်သူစာ(LL.B) ဦးမောင်လင်း(LL.B)(စဉ်-၅၀၄၀၀)
(စဉ်-၁၄၅၅၈) (စဉ်-၁၄၅၅၂) ဦးသိန်းထွန်းကျော်(LL.B)(စဉ်-၅၇၄၉၉)**
**တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ အထက်တန်းရှေ့နေများ
အမှတ်(၄၄၅)၊ နဝရပ်(၃)လမ်းအောက်၊ (၈)ရပ်ကွက်၊ သာကောတီမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၃၁၇၂၄ ၀၉-၂၆၂၆၈၅၄၄ ၀၉-၂၆၂၆၈၅၄၉**

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ အောင်ဇေယျာလမ်း၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်(၂၆)၊ မြေကွက်အမှတ်(၂၃၅)၊ မြေ အကျယ်အဝန်း ပေ(၅၀x၆၀)၊ ရွှေလင်း(၀.၀၆၈) ဧကရှိ နှစ်(၆၀)ဂရန်မြေအမျိုးအစား မြေကွက်အပါအဝင် ယင်းမြေကွက်နှင့် သက်ဆိုင် သော အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အရပ်အားလုံးတို့မှာ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၊ မြို့ပြမြေယာနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနတွင် ဦးထွန်းကျော်[၁၂/မန(နိုင်)၀၀၃၀၃၅]၏ အမည်ဖြင့် မှတ်သားတည်ရှိပြီးအမည်ပေါက်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ၎င်းမှ အဆိုပါ မြေကွက်ကို မိမိတစ်ဦးတည်းသာ လက်ရှိထားပိုင်ဆိုင်ကြောင်း၊ ရောင်းချပိုင်ခွင့်နှင့် စီမံ ခန့်ခွဲ ပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံအဆိုပြုပြီး ရောင်းချရန် ကမ်းလှမ်းလာသဖြင့် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေမှ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် သဘောတူညီသောကြောင့် အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်သည့် တန်ဖိုးငွေ အနက်မှ အချို့ကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အထက်ပါ မြေကွက်အား အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်ထံသို့ ယနေ့မှစ၍ (၁၀)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား (မှရင်း)များနှင့်အတူ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည်မဟုတ်ပါက အရောင်း အဝယ်ကို တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

**လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဦးမြတ်မောင်ရှင်
အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၃၈၈၈၆)**
**အမှတ်(၁၁၆/တီ)၊ အင်းယားလမ်း၊ (၉)ရပ်ကွက်၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း-၀၉-၅၀၇၇၈၅၀**

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၁၄၇)ရပ်ကွက်၊ ဒေါ်အေးအေးစင်အမည်ပေါက် မြေကွက်အမှတ်(၈၂၅)၊ ဒေါ်ကြည် မြင့်အမည်ပေါက် မြေကွက်အမှတ်(၈၂၆)၊ ဒေါ်သန္တာအောင် အမည် ပေါက် မြေကွက်အမှတ်(၈၂၇)၊ ဒေါ်ဝင်းတင်အမည်ပေါက် မြေကွက် အမှတ်(၈၂၈)ပါမစ်မြေကွက်များ အရောင်းအဝယ်နှင့် ပတ်သက်၍

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း

အထက်ဖော်ပြပါ မြေကွက်များနှင့် တွယ်ဆက်အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အရပ်အား အရှုပ်အရှင်းကင်းရှင်းစွာ တရားဝင်ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်၍ တရားဝင်လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင် ခွင့်ရှိသည်ဟု အဆိုပြုသူ ဒေါ်သီတာဝင်း[၁၂/ဥကမ(နိုင်)၀၇၀၈၀၅]ထံမှ အပြီးအပိုင် လွှဲပြောင်းဝယ်ယူရန် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်အေးစန္ဒာသင်း[၁၂/မန(နိုင်)၀၅၄၅၄၄]က စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသ ပေးချေထားပြီး အဆိုပါ အရောင်းအဝယ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားမှရင်းများနှင့်အတူ ဤသတင်းစာ ကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက တရားဝင်အရောင်းအဝယ်ပြီးမြောက်သည်အထိ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

**လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဦးယုထွန်း(LL.B,LL.M)**
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၂၅၅၁)
**တိုက်ခန်းအိမ်ခြံမြေအရောင်းအဝယ်စာချုပ်စာတမ်းအထူး
ရုံးခန်း-အမှတ်(၁၀/၅၇)၊ နွယ်သာကိမ္ဘာတိုင်းအနီး၊ မြန်မာ့စွန်မြို့နယ်၊
မေမာသီလမ်းမကြီး၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၃၁၅၆၄**

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆင်ပုဒ္ဓရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



ကျောက်စာရုံစေတီ(၁၂ x ၁၂x ၁၈)ပေ ၁ ဆူ တန်ဖိုး-၂၇၉ သိန်း



မုစလိန္နုအိုင်

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒပုဒ္ဓသာသနာတော်ထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိသည်ကို ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမှုရှိစေရန်၊ ရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီးအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူးများလာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတိုးတက်စည်ကားမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက်ပူဇော်လျက် ရှိပါသည်။

၂။ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများ၊ စေတနာရှင်များ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ စုပေါင်းလှူဒါန်းမှုဖြင့် အောက်ပါအတိုင်းတည်ဆောက်ပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်
၁။	ကျောက်စာရုံစေတီ ၁ ဆူ(ပိဋကတ်သုံးပုံ မြန်မာပါဠိနှင့် ရိုမန်အင်္ဂလိပ် ၂ ချပ်ပါ)	၂၇၉.၀၀	၇၂၀ ဆူ	၂၇၅ ဆူ	၄၄၅ ဆူ	၁၃။	ကြွေပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၂.၀၀	၁၇၃၆.၀၈ ကျင်း	၁၀၅ ကျင်း	၁၆၃၁.၀၈ ကျင်း
၂။	သာသနာ့ဗိမာန်တော်(သိမ်တော်ကြီး)(၂၈၀x၂၀၅)ပေ	၄၀၀၀၀	၁ လုံး	၁၃၀၀၀ သိန်း	၂၇၀၀၀ သိန်း	၁၄။	မုစလိန္နုအိုင်	၁၀၅၁၉.၀၀	၁ ကန်	-	၁ ကန်
၃။	ရေပန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ)	၈၀၅.၀၀	၁၈ ခု	၁ ခု	၁၇ ခု	(က)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ စကျင်မြန်မာမှု လုပ်ငန်း(အတွင်းမီးအပါ)	၃၅၃၆.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၄။	High Mast မီးတိုင် (၂၀ မီတာ)၁ တိုင်လျှင်	၄၉၄.၀၀	၉ တိုင်	၁ တိုင်	၈ တိုင်	(ခ)	ရေကန်ဆောက်လုပ်ခြင်း(၃၁၅ ပေ x ၂၃၄ ပေ)၁၆၂၄.၀၀	၁ ကန်	-	-	၁ ကန်
၅။	မဟာရံတံတိုင်း၏မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ၁ ခန်း)	၇၂.၀၀	၂၀၀ ခန်း	၈ ခန်း	၁၉၂ ခန်း	(ဂ)	ရေကန်အတွင်းပတ်လမ်းနှင့် လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၉၁၇.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၆။	မြန်မာမှုတစ်ဖက်လှ ခြံစည်းရိုး ၂၇ ပေခန်း	၃၁.၀၀	၄၅၅ ခန်း	၄၈ ခန်း	၄၀၇ ခန်း	(ဃ)	ရေကန်အပြင်ပတ်လမ်းဘေးလှေကား	၁၀၀၈.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၇။	မဟာရံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၁၅.၀၀	၅၀ တိုင်	၃၀ တိုင်	၂၀ တိုင်	(င)	စင်းနှင့်လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၇၀၃.၀၀	၇၄ တိုင်	-	၇၄ တိုင်
၈။	လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၁၀.၀၀	၁၈၀ တိုင်	၁၁၂ တိုင်	၆၈ တိုင်	(စ)	ရေကန်ပတ်လမ်းမီးတိုင်များထွန်းညှိပေးခြင်း လုပ်ငန်း(၁ တိုင် ၉.၅) သိန်း	၇၃၃.၀၀	၇၅ တိုင်	-	၇၅ တိုင်
၉။	မဟာရံတံတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၇.၀၀	၆၅၂ ခု	၉၇ ခု	၅၅၅ ခု	၁၅။	ချောင်းမြောင်းမြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေ x ၁၇၆ ပေ)	၁၉၃.၀၀	၈၂ ခု	-	၈၂ ခု
၁၀။	စကျင်ကျောက်ပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၄.၇၀	၂၁၁၉.၅၃ ကျင်း	၃၃ ကျင်း	၂၀၈၆.၅၃ ကျင်း						
၁၁။	မဟာရံတံတိုင်း၏(အင်္ဂတေမြန်မာမှု)	၄.၁၀	၂၁၈.၁၄ ကျင်း	၁၆ ကျင်း	၂၀၂.၁၄ ကျင်း						
၁၂။	ကွန်ကရစ် ၈ လက်မထုခင်းခြင်း	၃.၆၀	၅၉၁၀.၆၆ ကျင်း	၁၄ ကျင်း	၅၈၉၆.၆၆ ကျင်း						

၃။ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင် လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၃၃၅၆၁၇၊ မြဝတီဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၇၆၂၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၀၁၇၀၀၂၈၇၀၀၁ တို့သို့ ငွေသားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၇၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၅၈၂၅၂၁၆

လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနမှ အောက်ဖော်ပြပါ တင်ဒါများအား (မြန်မာကျပ်ငွေ)ဖြင့် တင်ဒါခေါ်ဆိုဆောင်ရွက်လိုပါသည်။

Table with 2 columns: စဉ် (Order) and တင်ဒါအမှတ် (Tender No.). Rows include details for various electrical supply and control systems like Fire Fighting System, Security System, etc.

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါအား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနမှ ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲရေးမှူးရုံးမှ ရုံးအမှတ်(၂၇)၊ နေပြည်တော်သို့ တင်ဒါပိတ်ရက် (၂၅-၆-၂၀၂၂) ရက် (၁၄:၀၀) နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ (လူကိုင်ယုံတိုင်) လာရောက်တင်သွင်းရမည်။

၃။ တင်ဒါခေါ်ဆိုခြင်းအတွက် တင်ဒါခေါ်ဆိုခံရသူများအား ရုံးချိန်အတွင်း လာရောက် စုံစမ်းဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။ တင်ဒါခေါ်ဆိုခံရသူများအား ဝန်ကြီးဌာန၏ Web-Portal (www.moe.gov.mm) တွင် တင်ဒါခေါ်ဆိုခြင်းအကြောင်းအရာများကို ဖော်ပြထားပါသည်။

တင်ဒါခေါ်ဆိုခံရသူနှင့်စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနမှ ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲရေးမှူးရုံးအမှတ် (၂၇)၊ နေပြည်တော် ဖုန်း-၀၆၇-၃၄၁၀၂၅၊ ၀၆၇-၃၄၁၀၂၅

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ တာမွေမြို့နယ်၊ မာန်အောင်ရပ်ကွက်၊ ရွှေပါလမ်း၊ အမှတ်(၅၂) ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော (၂)ခန်းတွဲ (၆ ဦး) ထပ်တိုက်၏ ဒုတိယထပ် အခန်းအမှတ် (၂/B) အကျယ်အဝန်း (၁၇၅၅၇)ပေရီ တိုက်ခန်းနှင့် ယင်းတိုက်ခန်းနှင့် ပတ်သက်သည့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အရားလုံးကို ယခုရောင်းချသူ ခေါ်မလာသည့် [၁/တမန(နိုင်)၁၀၃၃၅၅] မှ မိမိတစ်ဦးတည်း ဝယ်ယူလက်ရောက် ပိုင်ဆိုင်ထားကြောင်း၊ ပိုင်ဆိုင်မှုအရပ်အရင်းကင်းရှင်းကြောင်းနှင့် ပြန်လည် ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြု၍ ပြန်လည်ရောင်းချလိုကြောင်း ကမ်းလှမ်းရာ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေများမှ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းဖိုးငွေ၏တစ်စိတ် တစ်ပိုင်းကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ မဟာဗန္ဓုလလမ်း၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ မဟာဗန္ဓုလ အိမ်ရာ၊ တိုက်အမှတ်(A)၊ အခန်း(၇၀၄)၊ အခန်းအကျယ်အဝန်း(၁၅၅၅)စတုရန်းပေရီ တိုက်ခန်းနှင့် ယင်းတိုက်ခန်း၏ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အရားလုံးကို တိုက် ဖြိုဖြိုနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၏ Owner Book တွင် တရားဝင် အမည်ပေါက် ပိုင်ဆိုင်လက်ဝယ်ထားရှိပြီး ပြန်လည်ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူ ခေါ်မလာသည့် [၁/ရကန(နိုင်)၀၅၄၃၇၂] ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူက အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်းဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းဖိုးငွေ၏တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြေညာချက်သည် နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထား(မူရင်း)များဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဥပဒေနှင့်အညီ အရောင်းအဝယ်ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မြေပိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၄)၊ သုတလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၆၉/ခ) မြေအကျယ်အဝန်း(၁၀ပေ x ၆၀ပေ) ရှိ နှစ်(၆၀)ပြောဂရုမိမြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ နေအိမ်အပေါ်အထပ် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အရားလုံးကို တိုက်ခန်းကန့်ကွက်ခြင်းတော်စည်းသဘာယရေး ဝက်ဟာမြို့ပိတ်ကန့်ကွက်ခြင်း ခြေပုံအရ ခြေယာတူစွာ ဦးလှပေ(S/OKA-၁၀၆ ၀၄) နှင့် ဦးကြည်ဝင်း (LLN-083545) အမည်များဖြင့် အမည်ပေါက်ပတ်သားတည်ရှိပြီး အမည်ပေါက်ဦးလှပေ ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရှိသည့်အတား ဝင်ရောက်သည့် ဦးလှပေ ကွယ်လွန်သည့် ငှားခံအသိများပြုကြသော အခင်းအကျဉ်းပုံစံ အစီအစဉ်ဖြင့် အစီအစဉ်(၀၆၀)၊ အခြေအနေအထားတို့မှ အမှတ်(၁) ပိုင်ဆိုင်လာခဲ့ပြီး မိမိတို့သာလျှင် တရားဝင်လက်ရှိပိုင်ဆိုင်ကြောင်းနှင့် လွတ်လပ်စွာလွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဦးစွာခံခံကတိပြု၍ ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေထံသို့ရောင်းချရန် စကား ကမ်းလှမ်းလာရာ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေတစ်စိတ် တစ်ပိုင်းကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိက ကျွန်ုပ်ထံ သို့ တိုက်ခန်းလဲယူသော တရားဝင်အချုပ် တာဝန်(ပိုင်)များနှင့်တကွ ယခုကြေညာချက်သည် နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ယင်းနေ့ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ အရောင်းအဝယ်ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ အထက်တန်းရှေ့နေ အမှတ်(၅၅)၊ သဒ္ဓါလမ်း၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၇၄၆၅၄၂၊ ၀၉-၇၅၀၀၃၅၅၅

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန (အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ဆိုခြင်း)

၁။ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ စီမံကိန်းစစ်ဆေးရေးနှင့် အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းရေးဌာနနှင့် ဒီဇိုင်းနှင့်ပုံထုတ်ဌာနခွဲတို့၏ လမ်း/တံတား အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ၊ ဒီဇိုင်းနှင့် ပုံထုတ်လုပ်ငန်းများနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများတွင် အသုံးပြုရန်လိုအပ်သည့် စက်ပစ္စည်းအပိုင်း/အခြားအပိုင်းများကို မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ဌာနရုံးခေါ်ဆိုအရောက် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ဆို၍ ဝယ်ယူလိုပါသည်။

၂။ တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့်ရက် - ၂၅-၅-၂၀၂၂ ရက်

၃။ တင်ဒါပိတ်မည့်ရက် - ၉-၆-၂၀၂၂ ရက်

၄။ တင်ဒါပိတ်မည့်အချိန် - ၁၆:၀၀ နာရီ

၅။ တင်ဒါပုံစံနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို အောက်ပါလိပ်စာတွင် လာရောက်စုံစမ်းဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။ တင်ဒါဖွင့်မည့်ရက်အား ပြန်လည်အသိပေးအကြောင်းကြားမည်ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းစစ်ဆေးရေးနှင့် အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းရေးဌာနမှ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ရုံးအမှတ်(၁၁)၊ နေပြည်တော် ဖုန်း-၀၉-၄၂၉၉၀၁၈၊ ၀၉-၂၅၉၁၃၇၅၆

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ဒီဇယ်ဆီဝယ်ယူရန်အတွက် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ဆိုခြင်း

၁။ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း တိုင်းဒေသကြီး(ငွေလုံးငွေရင်း)သာမန် ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် ဆည်၊ ကန်၊ တာဝန် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် ရေနေထိမြောင်း တူးဖော်ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သော ဒီဇယ်ဆီ (၁၅၀၀၀)ဂါလန်ခန့်အား (၂၄-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့မှစ၍ မြန်မာ(ကျပ်)ငွေ ဈေးပြိုင်စနစ်ဖြင့် တင်ဒါခေါ်ဆိုလိုပါသည်။

၂။ တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံများအား ၂၆ ဘီလမ်း၊ ၇၀၈၇၁ လမ်းကြား၊ ဆည်မြောင်းဧည့်ရုံသား၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးမြို့တွင် (၂၄-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့မှ စတင်၍ ရုံးချိန်အတွင်း ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။

၃။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ဖုန်း ၀၂-၄၀၆၆၀၅၃၊ ၀၂-၄၀၃၉၀၈ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလျှောက်လွှာ - ၂၄-၅-၂၀၂၂ ရက်မှ ရယူရမည့်ရက် ၆-၆-၂၀၂၂ ရက်အထိ

တင်ဒါသွင်းရမည့် နောက်ဆုံးရက်/အချိန် - ၆-၆-၂၀၂၂ ရက်၊ ၁၆:၃၀ နာရီ

တင်ဒါဖွင့်မည့်ရက် - ၈-၆-၂၀၂၂ ရက် (ခန့်မှန်း)

တင်ဒါဖွင့်မည့်နေရာ - ၂၆ ဘီလမ်း၊ ၇၀၈၇၁ လမ်းကြား၊ ဆည်မြောင်းဧည့်ရုံသား၊ မန္တလေးမြို့။ သတ်မှတ်ရက် အချိန်ထက် ကျော်လွန်တင်သွင်းသည့် လျှောက်လွှာများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။

ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

ပြင်းချက်ထုတ်ရန်ဆင့်စာ တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့်-၅၊ နည်းဥပဒေ -၁ နှင့် ၅ ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင်တရားရုံး ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ်-၂၂၆

ဒေါ်နေမာမြင့် နှင့် ၁။ ဦးစိုးမြင့် ၂။ ဒေါ်နန်းစိန်စိန် ၃။ ဦးအောင်နိုင်ထွန်း ၄။ ဒေါ်အေးခိုင်ကျော် တရားပြိုင်များ

တရားလို ဦးစိုးမြင့် (၁)၊ ဦးအန်းသော် (နေရပ်လိပ်စာမသိသူ) နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ (မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ၂၄၉/အေ ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်ချုပ်လမ်း၊ အမှတ်(၆၂)၊ နေအိမ်အမှတ်(၆)၊ ဦးအောင်နိုင်ထွန်း၊ ဒေါ်အေးခိုင်ကျော် (ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိသူများ) သိစေရမည်။

သင့်အပေါ် တရားလိုက မြေကွက်နှင့်အနီး အရောင်းအဝယ်မှတ်ပုံတင်စာချုပ်ချုပ်ဆိုပေးလေ့ရှိသော အရောင်းအဝယ်မှတ်ပုံတင် နှင့် အရောင်းအဝယ်မှတ်ပုံတင် အခြေအနေအထားနှင့် ပတ်သက်၍ သင့်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ သင့်အဖွဲ့အစည်းဖြစ်စေ၊ အခြားတို့သည် စကားအရပ်ရပ်တို့ကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ သင့်ကိုယ်စားလှယ်နှင့်ဖြစ်စေ၊ ရှေ့နေနှင့်ဖြစ်စေ၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၅ ရက် (၁၃၈၄ ခုနှစ်) နယူဇီလန်သို့ ၂ ရက်နေ့မှစ၍ (၁၀:၀၀)နာရီတွင် အထက်အမည်ပါ တရားလို၏အဆိုလွှာကို ထုချေရှင်းလင်းရန် ရုံးတော်သို့လာရောက်ရမည်။ ၎င်းပြင် အထက်ပါနေ့ရက်တွင် သင့်မလာရောက် ဖျက်ကွက်လျှင် သင့်မျက်ကွယ်တွင် ပြင်းချက်များကို ထုတ်ပေးလိမ့်မည်။ ၎င်းပြင် တရားလိုက ကြည့်ရှုလိုသည့် စာရွက်စာတမ်းများနှင့် သင့်ကထုချေတင်ပြ အဆိုပြုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းအစရှိသည်တို့ကို သင့်နှင့်အတူ ယူဆောင်လာရမည်။ သို့မဟုတ် သင့် ကိုယ်စားလှယ်ရှေ့နေလက်တွင် ထည့်အပ်လိုက်ရမည်။ သင့်က ထုချေလွှာ တင်သွင်းလိုသည့် အမှုဆိုင်စီ လေးရက်က တင်သွင်းရမည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေလ (၂၃)ရက် ဤရုံးတော်တံဆိပ်ရိုက်နိုင်၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးထုတ်ပေးလိုက်သည်။

(ခင်ညွန့်ရီ) ဒုတိယခရိုင်တရားသူကြီး(၁၃) ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင်တရားရုံး

“အိမ်ခြံမြေဝယ်ယူမည့်”ဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိရန်ကြေညာခြင်း ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်နေမာမြင့်/ဒေါ်အေးခိုင်ကျော်(ခင်)အောင်သူ တို့သည် “ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့နယ်(ဆိပ်ကမ်း) မြို့နယ်၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ အောင်မြင်ရိပ်လမ်း အိမ်အမှတ်(၁၆၄)၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၆၄)၊ မြေပိုင်ဆိုင်ရက်အမှတ်(၇၉)ဟု ခေါ်တွင်သော အကျယ် ပေ(၄၀၆၀)ရှိသည့်အနက်မှ အကျယ် ပေ (၂၀၆၀)ရှိ (ခေါင်းရင်းဘက်) ခြမ်း (၆)ပေတန်ခြမ်းဖြစ်သည့် ဦးအောင်ကြည် [၁/မကတ(နိုင်)၀၇၇၀၄၁] အမည်ပေါက် မြေပိုင်ဆိုင်မှုအမျိုးအစားမြေကွက်နှင့် ယင်းမြေပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော အိမ်ခြံမြေအပေါ် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အရားလုံး”အား တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်သူဖြစ်သော “ဦးမြတ်မိုးကျော် [၁/ဒဂုံ(နိုင်)၀၀၂၈၅၅]” ထံမှ တရားဝင်ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းဖိုးငွေ၏တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ပေးချေပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အထက်ပါ အရောင်းအဝယ်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူရှိပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ ခိုင်လုံသည့် စာချုပ်စာတမ်းအထောက်အထားမူရင်းများနှင့်အတူ ဤသတင်းစာကြေညာချက်သည် နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ အကယ်၍ ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အဆိုပါအရောင်းအဝယ်ကိစ္စ အထောက်အစဉ်အတွက် ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ ဒေါ်နေမာသန်း(LLB) ဒေါ်မြသန်း(LLB) ဦးမောင်လင်း(LLB)(စဉ်-၅၀၄၃၀) (စဉ်-၁၄၅၉၀) (စဉ်-၁၄၅၉၀) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ အထက်တန်းရှေ့နေများ အမှတ်(၃၄၅)၊ နဝရတ်(၃)လမ်းအောက်၊ (၈)ရပ်ကွက်၊ သာကေတမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၂၁၀၇၂၄၊ ၀၉-၂၆၂၆၅၇၄၄၊ ၀၉-၂၆၄၆၅၉၀၉

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ (Open Tender)ခေါ်ဆိုခြင်း

၁။ အောက်ဖော်ပြပါ ပစ္စည်းများကို မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါသည် -

Table with 3 columns: စဉ် (Order), တင်ဒါအမှတ် (Tender No.), ပစ္စည်းအမည် (Item Name). Rows include items like 2V 250Ah Battery, Battery Bank, 315 KVA Transformer, etc.

တင်ဒါပိတ်မည့် နေ့/အချိန် - (၂၄ . ၆ . ၂၀၂၂) (၁၄:၃၀)နာရီ

၂။ တင်ဒါပုံစံများကို အောက်ဖော်ပြပါဌာနတွင် (၂၅ . ၅ . ၂၀၂၂) ရက်နေ့မှစ၍ ရုံးချိန်အတွင်း ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ၎င်းဌာနသို့ မေးမြန်းနိုင်ပါသည် - ထောက်ပံ့ဌာန၊ မြန်မာ့မီးရထား၊ ကုန်သည်လမ်းနှင့် ၅၁ လမ်းထိပ်၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း 294352, 291985, 291994

Second Notice for Mr.Vikram Singh Dhayal; Director of KMMK GROUP OF COMPANY LIMITED,

Attention to Mr.Vikram Singh Dhayal, (Passport no.Z369714) Director of KMMK GROUP OF COMPANY LIMITED, (Registration number; 121787059), Before Address; R-303, Blg-C, Delta Plaza, Shwe Gone Dine road, Bahan township, Yangon Division, 11201. Current address: unknown. I have been submit the first legal noticed of Sending notice to response/ of the accountabilities for Agreement for Building Construction in the date of May 10,2022 by Royal Express mail. There were be to response the dead line was May 24,2022. But we could not get anything confirmation yet. So pleased to contact my phone or address to solve the summary of Agreement for Building Construction with your receive amount from my client Mr. Mrinal Bhartiya Managing Director (Builcon company limited Reg; No. 108657650) before June 7, 2022. Time limit over shall proceed by enacted and under the existing law. Accordingly Instruction, Daw Kyaw Mon Mon Advocate No.12894 No.(780), Moe Kaung Street,(7)Ward, East Dagon Township, Yangon, Mobile + 959 780460140

ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ၄-ရပ်ကွက်၊ ကေတုမာလာ-၁ လမ်း၊ အမှတ်(၅၀/ခ)ဟု ခေါ်တွင်သော ၆-ထပ်တိုက် အဆောက်အအုံ၏ ဒုတိယထပ်(၃-လွှာ)နှင့် တတိယထပ်(၄-လွှာ)တစ်ခန်းလျှင် ပေ(၁၈၅၄)ရှိ တိုက်ခန်း(၂)ခန်းကို အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာခြင်း

အထက်လိပ်စာပါ ဒုတိယထပ်(၃-လွှာ)တိုက်ခန်းနှင့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အရားလုံးကို လက်ရှိ လက်ရောက်ပိုင်ဆိုင်လျက် ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း အဆိုပြုသူ ဒေါ်မေခင်မာ(၁၂/ဥကတ(နိုင်)၀၅၅၅၅၅)နှင့် တတိယထပ်(၄-လွှာ)တိုက်ခန်းနှင့် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်အရားလုံးကို လက်ရှိလက်ရောက်ပိုင်ဆိုင်လျက် ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း အဆိုပြုသူ ဒေါ်အေးသီတာလှိုင် [၁/ဥကတ(နိုင်) ၁၇၀၁၄၇]တို့ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေတို့က အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြေညာချက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော အထောက်အထား(မူရင်း)များဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ ဦးကျော်ဝင်း တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၀၁၃၅) အမှတ်-၃၈(မြေညို)၊ တရားကြောင်းလမ်း၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ အမှတ်-၅၈/၆(၀-ထပ်)၊ မဟာဗန္ဓုလပန်းခြံလမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ဖုန်း- ၀၉-၅၄၄၂၉၀၈

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၁၀)ရပ်ကွက်၊ ၄၅-လမ်း၊ အမှတ်(၁၇၀)၊ နံပါတ်(၄ လွှာ-B) (လက်ယာဘက် ခေါင်းရင်းခန်း)၊ ၈ရီယာ(၁၂ x ၉ x ၅၈)ပေခန့် အကျယ်အဝန်းရှိ တိုက်ခန်းတစ်ခန်းအပါအဝင် တွယ်ကပ်ဆက်စပ်သမျှ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အရားလုံးကို တိုက်ခန်းအပြီးအပိုင် အရောင်းအဝယ်ကတိစာချုပ်ဖြင့် တရားဝင် ဝယ်ယူလက်ရှိထားနေထိုင်ပိုင်ဆိုင် အကျိုးခံစားလျက်ရှိပြီး တစ်ဆင့်လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူဖြစ်ကြောင်း ကတိပြုသူ ဒေါ်သီသီလှိုင် [၁/အစန(နိုင်) ၀၃၇၉၀၅]ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေတို့က အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်းဝယ်ယူရန် သဘောတူညီပြီးဖြစ်၍ ပစ္စည်းတန်ဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အထက်ပါ တိုက်ခန်းအရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပိုင်ရှင်ဆိုင်ခွင့်ရှိသူ၊ ကန့်ကွက်အရေးဆိုလိုသူ မည်သူမဆို ဤကြေညာချက်သည် ကျွန်ုပ်တို့ စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားခိုင်လုံစွာဖြင့် ကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်တင်ပြနိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ပြည့်သည့်အထိ ကန့်ကွက်အရေးဆိုသူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ ဦးသန်းအောင်(LLB) အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၂၀၁၈၅) အမှတ်(၇၉)၊ ၁၁-လမ်း၊ ကန်တော်ကလေး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၄၁၀၃၅၄၅၊ ၀၉-၇၇၀၆၀၇၇၇

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ရဟန်း၊ ကျောင်း၊ ဒါယကာကြီး
ဦးကျော်ငြိမ်း(အဖွဲ့ဝင်၊ မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့)
အသက်(၇၄)နှစ်
 သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ သမိုင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသား စာကြည့်တိုက်ဦးစီးဌာန၊ မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့၊ အဖွဲ့ဝင် ဦးကျော်ငြိမ်းသည် ၂၃-၅-၂၀၂၂ (တနင်္လာနေ့) ညနေ ၅:၄၅ နာရီတွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါသည်။
 ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုနှင့်ဦး ဒေါ်တင်တင်ညွှန် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန

ဦးချိန်တိုး
အသက်(၉၂)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၅၃/၅၈)၊ တော်ဝင်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်နေ (ဦးကျော်-ဒေါ်ဝင်း)တို့၏ သား၊ (ဒေါ်လေးရင်)၏ခင်ပွန်း၊ ဦးသိန်းအောင်-Ms. Ong Mee Keng ဦးလှဦး-ဒေါ်သက်သက်ခိုင်တို့၏မွေးသဖွဲ့သော Joshua Kaizhi Shi, Kylie Kaiying Shi, မသက်နှင်းဦး၊ မမေမေပွယ်ဦး၊ မောင်အောင်ခိုင်ဦး၊ မြေးငါးယောက်တို့၏အဘိုးသည် ၂၃-၅-၂၀၂၂ ရက် ညနေ ၅:၃၅ နာရီတွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ ပြောင်းရွှေ့ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၅-၅-၂၀၂၂ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရေဝေး သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေများအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၇:၃၀ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) [ကွယ်လွန်သွားအားရည်စူး၍ ၂၅-၅-၂၀၂၂ ရက်တွင် အထက်ပါနေအိမ်၌ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာမည်ဖြစ်ပါ၍ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။] ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးချိန်တိုး
အသက် (၉၂) နှစ်
 မြန်မာနိုင်ငံပဲခူးရိုးရာ ပြောင်းနှင့် နှမ်းကုန်သည်များ အသင်း၏ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးလှဦး+ ဒေါ်သက်သက်ခိုင်တို့၏ မွေးသဖွဲ့သော ဦးချိန်တိုးအသက် (၉၂) နှစ်သည် ၂၃- ၅- ၂၀၂၂ (တနင်္လာနေ့) ညနေ (၅:၃၅)နာရီ တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း။
 အလုပ်အမှုဆောင်များ မြန်မာနိုင်ငံပဲခူးရိုးရာ ပြောင်းနှင့် နှမ်းကုန်သည်များအသင်း

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးချိန်တိုး
အသက် (၉၂) နှစ်
 မြန်မာ့လယ်ယာထွက်ကုန်နှင့်အထွေထွေဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အများပိုင်ကုမ္ပဏီလီမိတက် (MAGDPL) ၏ ဒါရိုက်တာဦးလှဦး+ ဒေါ်သက်သက်ခိုင်တို့၏ မွေးသဖွဲ့သော ဦးချိန်တိုး အသက် (၉၂) နှစ်သည် ၂၃-၅-၂၀၂၂ (တနင်္လာနေ့) ညနေ (၅:၃၅)နာရီတွင် ကွယ်လွန် သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူ ထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း။
 ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ မြန်မာ့လယ်ယာထွက်ကုန်နှင့်အထွေထွေဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အများပိုင်ကုမ္ပဏီလီမိတက် (MAGDPL)

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးဇော်ဌေး
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(အငြိမ်းစား)
အသက်(၄၉)နှစ်
 စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ကေခိုင်ဦး၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း ဦးဇော်ဌေး အသက်(၄၉)နှစ်သည် ၂၃-၅-၂၀၂၂(တနင်္လာနေ့) နံနက် ၈:၄၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် အတူ ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
 ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့်ဝန်ထမ်းများ မြန်မာ့ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးမျိုးဝင်း
အသက်(၇၂)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ ကန်တော်ကလေး (၉၃)လမ်း၊ အမှတ်(၁၂၃)နေ (ဦးရွှေသွင်-ဒေါ်ငြိမ်းကျင်)တို့၏သား၊ ဒေါ်တင်ချိုဦး (ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး-ငြိမ်း၊ စီးပွား/ကူးသန်း)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း ဦးမျိုးဝင်း (နောင်ရိုးနည်းပညာများကုမ္ပဏီ)သည် ၂၃-၅-၂၀၂၂ ရက် နံနက် ၅ နာရီတွင် လမ်းမတော် ရွှေလမင်းဆေးရုံ၌ ဘဝ တစ်ပါးသို့ ပြောင်းရွှေ့ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစု နှင့် ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
 Naung Yoe Technologies Co., Ltd ဝန်ထမ်းမိသားစု

ဦးမျိုးဝင်း
လ/ထ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး(ငြိမ်း)
နောင်ရိုးကုမ္ပဏီ
အသက်(၇၂)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ ကန်တော်ကလေး (၉၃)လမ်း၊ အမှတ်(၁၂၃)နေ (ဦးရွှေသွင်-ဒေါ်ငြိမ်းကျင်)တို့၏သား၊ ဒေါ်တင်ချိုဦး (ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ စီးပွား/ ကူးသန်း-ငြိမ်း)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ (ဦးသက်မျိုးဦး-ဒေါ်ခင်ဦး) ဦးကျော်မျိုးသွင်(နန်းတော်ဆေးရုံ၊ မန္တလေး)-ဒေါ်မိမိထွေး၊ ဦးတင်ကျော် (MIP Co.)-ဒေါ်ထက်ထက်လင်း(စက်မှုဝန်ကြီးဌာန)တို့၏ကျေးဇူးရှင် မွေးသဖွဲ့သော မောင်ရဲပြည့်စုံလင်း၊ မောင်ဖြိုးဟိန်းတင်၊ မောင်ချမ်းမင်းမိုး၊ မထူးတင်ရတီ၊ မထက်အိန္ဒြေလင်းတို့၏ အဘိုး ဦးမျိုးဝင်းသည် ၂၃-၅-၂၀၂၂ ရက် နံနက် ၅:၃၀ နာရီတွင် လမ်းမတော်ရွှေလမင်းဆေးရုံ၌ ဘဝတစ်ပါးသို့ ပြောင်းရွှေ့ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သော ရုပ်ကလာပ်ကို ၂၅-၅-၂၀၂၂ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးနေ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေများအား အကြောင်းကြားအပ်ပါ သည်။ (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၉:၃၀နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးမျိုးဝင်း
လ/ထ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး(ငြိမ်း)
နောင်ရိုးကုမ္ပဏီ
အသက်(၇၂)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ ကန်တော်ကလေး (၉၃)လမ်း၊ အမှတ်(၁၂၃)နေ (ဦးရွှေသွင်-ဒေါ်ငြိမ်းကျင်)တို့၏သား၊ ဒေါ်တင်ချိုဦး (ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)၊ စီးပွား/ကူးသန်း)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဦးသန်းဝင်း-ဒေါ်ခင်မျိုးရည်(CB Bank)၏ညီ ဦးညွှန်ဦး-ဒေါ်ကြင်ဌေး၊ ဦးလှဦး(MD, TARGET Engineering Group Co., Ltd)-ဒေါ်ချိုမာဝင်းတို့၏ အစ်ကို ဦးမျိုးဝင်းသည် ၂၃-၅-၂၀၂၂ ရက် နံနက် ၅:၃၀ နာရီတွင် လမ်းမတော်ရွှေလမင်းဆေးရုံ၌ ဘဝတစ်ပါး သို့ ပြောင်းရွှေ့ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သော ရုပ်ကလာပ်ကို ၂၅-၅-၂၀၂၂ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးနေ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေများအား အကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၉:၃၀ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ခရစ်တော်၌ အိပ်ပျော်ခြင်း
ဗိုလ်မှူးစံလွင် (ငြိမ်း) (၈၅-3339)
ဗမာက၊ အပတ်စဉ်(၅၅)၊ သီဟတပ်ခွဲ
အသက်(၇၉)နှစ်
 ချင်းပြည်နယ်၊ ဖလမ်းမြို့နယ်၊ တလော်သန်း (Tlortang)ကျေးရွာ နေ (ဦးကြီးမိုး-ဒေါ်သင်တီလီ)တို့၏သား၊ (ဦးဖုန်းလိန်)၏ညီ၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ သီရိခေမာရပ်ကွက်၊ သီရိလမ်း၊ အမှတ်(၆၇/3B)၊ ဒုတိယလူကုန် ခေါ်သန္တာဦး၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဦးနေမန်း (အမှုဆောင်အရာရှိ)-ဒေါ်ဥမ္မာမြင့်၊ (ဗိုလ်မှူးညီညီလွင်)-ဒေါက်တာ နှင်းလှစိုးတို့၏ ချစ်လှစွာသောအဘိုးသည် ၂၃-၅-၂၀၂၂(တနင်္လာ နေ့) ည ၁၁:၅၀ နာရီတွင် OSC ဆေးရုံတွင် ခရစ်တော်၌အိပ်ပျော်သွား ပါသဖြင့် ၂၅-၅-၂၀၂၂ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ရေဝေးခရစ်ယာန် သုသာန်၌ ဝတ်ပြုဆုတောင်းပြီး ဂူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ [ဗားကရာလမ်း (CBC) Church မှ ကားများ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။] ကျန်ရစ်သူမိသားစု

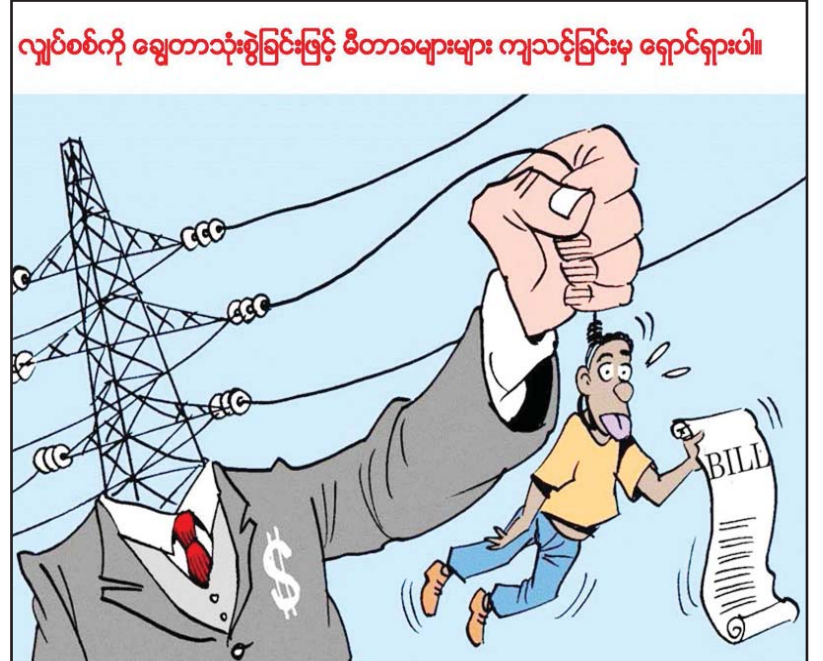
ဘုရား၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးအောင်နိုင်
B.E.TEXTILE (မြန်မာ့ဂုဏ်လျှော်စည်းစက်ရုံ-ငြိမ်း)
အသက်(၇၇)နှစ်
 ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ အထက်ပုဇွန်တောင်လမ်း၊ အမှတ်(၆၅)၊ ခုနစ်လွှာနေ (ဦးရှောင်ငါး-ဒေါ်စိန်ကြည်)တို့၏သား၊ (ဒေါ်ခင်လေးဆင့်)၏ခင်ပွန်း၊ ဦးအောင်ကျော်ဦး(တရားလွတ်တော် ရှေ့နေ)၊ ဒေါ်စုခိုင်၊ ဦးနေအောင်ဇော်တို့၏ဖခင် ဦးအောင်နိုင်သည် ၂၄-၅-၂၀၂၂ ရက် နံနက် ၇ နာရီတွင် အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံ သစ်ကြီး(ရန်ကုန်)၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ ညနေ ၃:၃၀ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ [ကွယ်လွန်သူ အားရည်စူး၍ ၃၀-၅-၂၀၂၂ ရက်တွင် အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည် ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုး မိတ်ဆွေများအား ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။] ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဒေါ်မာလာသန်းသန်းဝင်း (ခ) ဒေါ်မာမာဝင်း
အသက်(၆၇)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးကိုကိုသန်း-ဒေါ်မမဝင်း)တို့၏သမီး၊ (ဗိုလ်မှူး သိန်းဝင်း) ၏ဇနီး၊ (ဦးအောင်ဆန်းဝင်း)၊ ဦးရယ်ဂျီအောင်သန်းဝင်း-ဒေါ်နွယ်နီတင်၊ (ဦး Elvis ကိုကို)-ဒေါ်မြသုသာအောင်တို့၏ အစ်မ၊ ဦးရန်နောင်ဝင်း-ဒေါ်ယုယု ဆွေ၊ ဦးမင်းခေါင်ဝင်း-ဒေါ်ခင်ဥမ္မာထွန်း၊ ဒေါ်နန္ဒာအိဝင်းတို့၏ချစ်လှစွာ သောမိခင်၊ မတယ်တာကျော်ဇော်ဝင်း၊ Winston Win နှင့် Winter Win တို့၏ ချစ်လှစွာသော အဘွား ဒေါ်မာလာသန်းသန်းဝင်း(ခ) ဒေါ်မာမာဝင်းသည် ၂၂-၅-၂၀၂၂ (တနင်္လာနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၂၂ နာရီတွင် ဝိတိုရိယဆေးရုံ၌ ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းသွားပါသဖြင့် ၂၆-၅-၂၀၂၂(ကြာသပတေးနေ့) ညနေ ၃ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ ဖိုဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေများအား အကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။ (ပေါက်စေတီဘုန်းကြီးကျောင်းနှင့် နေအိမ်မှကားများ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၈-၅-၂၀၂၂ (စနေနေ့) တွင် ပေါက်စေတီကျောင်းတိုက်၌ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။] ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူခြင်း
ပုညနိဗ္ဗိတာရာမ ရွှေသုဝဏ်ကျောင်းတိုက်၏
ပဓာနနာယကဆရာတော်
ဘဒ္ဒန္တသဒ္ဓိယ
(နိုင်ငံတော်ဩဝါ ဒါစရိယ၊ အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌဂုရု)
အဘိဓမ္မအဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိက၊
အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓမ၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ
သာသနဓမ္မသီရိပဝရ မြွေစရိယ)
သိက္ခာတော်(၆၄)ပါး၊ သက်တော်(၈၄)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ကြီးပွားရေးရပ်ကွက်၊ ပုညနိဗ္ဗိတာရာမ ရွှေသုဝဏ်ကျောင်းတိုက်၊ ပုလဲ မြို့သစ်ရွှေနံ့သာ ရွှေသုဝဏ်ကျောင်းတိုက်၊ မှော်ဘီရွှေသုဝဏ်ကျောင်းတိုက်၊ မိတ္ထီလာထိလာလင်္ကာရကျောင်းတိုက်တို့၏ ဦးစီးပဓာန နာယက ဆရာတော်ကြီးဘဒ္ဒန္တသဒ္ဓိယ (အဘိဓမ္မ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက၊ အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌဂုရု)သည် (၁၃၈၄ခုနှစ်၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၇ ရက်) ၂၁-၅-၂၀၂၂ (စနေနေ့) နံနက် ၁:၄၀နာရီတွင် ဘဝနတ်ထံပျံလွန် တော်မူသွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သော ဥတုဇရုပ်ကလာပ် တော်ကို (၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၁၄ ရက်) ၂၈-၅- ၂၀၂၂ (စနေနေ့) မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ် ပုညနိဗ္ဗိတာရာမ ရွှေသုဝဏ်ကျောင်းတိုက်၌ သာဓုကိဋ္ဌနပူဇာ ဆင်ယင်ကျင်းပ၍ ညနေ ၃ နာရီတွင် အန္တိမအဂ္ဂိဈာပနကို သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ သုဝဏ္ဏဘူမိ Event Park ကွင်း၌ လောင်တိုက် ဖြင့် မီးသင်္ဂြိုဟ်ပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆရာတော်ကြီး၏ တပည့်သံဃာတော်များနှင့် ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများ သိရှိစေရန် အကြောင်းကြားသိစေအပ်ပါသည်။
 ဈာပနဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီ

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ မွေ့ဒုတေတရ(တောင်စွန်း)မူလကျောင်း
ဒါယကာကြီး
ဦးရွှေဇန် (ကော့ကဒွတ်)
အသက်(၉၉)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာတောင်ညွှန်မြို့နယ်၊ သိမ်ဖြူလမ်းနေ (ဒေါ်သိန်းညွှန်)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဦးကြည်ရှိန်- ဒေါ်ရီရီဝင်း၊ (ဦးတင်ထွန်း) - ဒေါ်ကြည်ကြည်ဝင်း၊ (ဒေါက်တာကိုမောင်မောင်)- ဒေါ်မာမာ၊ (ဒေါက်တာသိန်းဦး)-ဒေါ်စုစုသန်း၊ ဦးဇွဲအောင်-ဒေါ်ချိုချိုဖြိုး၊ ဦးသိန်းထူး-ဒေါ်မေဇီတင်၊ (ဦးကျော်နိုင်)-ဒေါ်ခင်သီသီဇန်၊ (ဦးထင်အောင်)-ဒေါ်ချိုချိုယုတို့၏ မွေးသဖွဲ့သော မြေး ၂၁ ယောက်၊ မြစ်များ၊ တီများ၏ တိုးတိုးကြီး ဦးရွှေဇန်သည် ၂၃-၅-၂၀၂၂ (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၁၁:၅၅ နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၄-၅-၂၀၂၂ (အင်္ဂါနေ့) မွန်းတည့် ၁၂ နာရီ တွင် သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေများအား အသိပေးအကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးချိန်တိုး
အသက်(၉၂)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ်(၅၃/၅၈)၊ တော်ဝင်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်နေ (ဒေါ်လေးရင်)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဦးလှဦး(ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံသားများဘဏ်လီမိတက်)- ဒေါ်သက်သက်ခိုင်တို့၏ဖခင် ဦးချိန်တိုးသည် ၂၃-၅-၂၀၂၂ (တနင်္လာနေ့) ညနေ ၅:၃၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
 ဘဏ်ဒါရိုက်တာအဖွဲ့နှင့် ဘဏ်ဝန်ထမ်းများ မြန်မာနိုင်ငံသားများဘဏ်လီမိတက်



ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
 ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ မြေတိုင်း ရပ်ကွက်အမှတ်(၃၄)၊ မြေကွက်အမှတ် (၃၅၈/ခ)၊ မြေကွက်တည်နေရာအမှတ် (၃၅၈/ခ)၊ မြို့မလမ်း၊ (၁၀)ရပ်ကွက်၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ (ဦးမျိုးဝေ) အမည် ပေါက် ပါမစ်မြေအား အမည်ပေါက် ဦးမျိုးဝေထံမှ အရပ်ကတီ အရောင်း အဝယ်စာချုပ်အဆက်စပ်ဖြင့် ဝယ်ယူ ထားသူ ဦးကျော်စင်ညိုမီး ၁၂/ကမတ (နိုင်)ဝင်(၉၂၃)မှ ပါမစ်မူရင်းပျောက်ဆုံး ကြောင်း ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး ထောက်ခံစာ၊ ရဲစခန်းထောက်ခံစာ၊ တရားရုံးကျွမ်းကျင်လွှာ၊ ပါမစ်ပျောက် ကိုယ်တိုင်ဝန်ခံချက်တို့တင်ပြ၍ ပါမစ် ပျောက်ဖြင့် နှစ်(၆၀)မြေငှားပျောက် (ဂရန်) လျှောက်ထားလာရာ တရားဝင် ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက် အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်း အတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ် ပါသည်။
 ဌာနမှူး(ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်) မြို့ပြမြေစီမံခန့်ခွဲဌာန ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
 ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်း ရပ်ကွက်အမှတ်-၁၇၊ မြေကွက်အမှတ်-၂၃၈၊ မြေကွက်တည်နေရာအမှတ်(၂၃၈)၊ နှင်းဆီ မြို့လမ်း၊ (၁၇)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင် ပိုင်း)၊ ဒေါ်ခင်ဆွေသန်း (MUN-၁၁၀၁၁) အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)မြေငှားဂရန်မြေအား ဂရန်မြေအမည်ပေါက် ဒေါ်ခင်ဆွေသန်းမှ ဂရန်ပျောက်ဆုံးကြောင်း ရပ်ကွက် ရဲစခန်း ထောက်ခံချက်၊ ဂရန်မူရင်းပျောက်ဆုံး သည့်မှာ မှန်ကန်ကြောင်း ကျွမ်းကျင်လွှာ အမှတ်-၁၂/၁၀၆/၂၀၂၀/၂၅-၁၁-၂၀၂၀) ကိုယ်တိုင်ဝန်ခံချက်တင်ပြ၍ ဂရန်မိတ္တူ လျှောက်ထားလာပါသည်။ မြေပြင်ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးရာ (၂)ပေါင် အုတ်ညွှန် (၁)လုံးရှိပြီး အစစ်ဖြင့် သေဆုံးသွားသည့်နေ့ထိုင်ပါ သည်။ အစစ်ဖြင့် သေဆုံးသွားသည့်နေ့ထိုင်ပါ သည်။ အစစ်ဖြင့် သေဆုံးသွားသည့်နေ့ထိုင်ပါ သည်။ အစစ်ဖြင့် သေဆုံးသွားသည့်နေ့ထိုင်ပါ သည်။ အထောက်အထားများဖြင့် ဤကြော်ငြာပါ သည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက် နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင် ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။
 ဌာနမှူး(ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်) မြို့ပြမြေစီမံခန့်ခွဲဌာန ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှု အပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ” ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီ နည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေး ကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန် ထက်မြက်ရေး
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက် ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
 - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး

တို့နိုင်ငံဟာ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးပေါင်း ၁၀၀ ကျော် စုစည်းနေထိုင်တဲ့ ပြည်ထောင်စုကြီးဖြစ်တဲ့အတွက် ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဆိုတဲ့ ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးဟာ တို့တပ်မတော်သားတွေ အမြဲတမ်းထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရမယ့် အမျိုးသားရေးတာဝန်ပဲဖြစ်တယ်။ အမျိုးသားရေးဆိုတာ တစ်မျိုးသားလုံးရဲ့ အကျိုးစီးပွားနဲ့ ဘာသာ၊ သာသနာ၊ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာတို့ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်းကို ဆိုလိုတယ်။ နိုင်ငံတော်မှာ မည်သည့်နိုင်ငံရေးစနစ်၊ မည်သည့်အစိုးရ ဦးဆောင်သည်ဖြစ်စေ တပ်မတော်အနေနဲ့ တစ်မျိုးသားလုံးနဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့အမျိုးသားရေးမူဝါဒဖြစ်တဲ့ ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းသွားရမှာဖြစ်တယ်။ တပ်မတော်ရဲ့ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးကို အကောင်အထည်ဖော်ရာမှာ ပြည်သူပြည်သားများနဲ့အတူ လက်တွဲညီညီ အစွမ်းကုန်ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုတယ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူ မင်းအောင်လှိုင်၏ ဘွဲ့ရအမျိုးသမီး ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၈) သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားတွင် ပြောကြားခဲ့သည့် မိန့်ခွန်းမှကောက်နုတ်ချက်)

၂၂-၁၂-၂၀၂၁



မြန်မာနှင့် ဟောင်ကောင်အသင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားစဉ်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် ဟောင်ကောင်လက်ရွေးစင်အသင်း ခြေစမ်းပွဲတွင် ဂိုးမရှိသရေကျ

ရန်ကုန် မေ ၂၄ ၂၀၂၃ အာရှဖလား တတိယအဆင့် ခြေစစ်ပွဲအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်သည့် အနေဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံ၌ လေ့ကျင့်နေသည့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် မေ ၂၄ ရက် မြန်မာစံတော်ချိန် ညနေ ၃ နာရီခွဲက Pattana Stadium တွင် ဟောင်ကောင်လက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် Training Match ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ ဂိုးမရှိသရေကျခဲ့သည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း ၂၀၂၀ အာဆီယံ ဆူဇုန်ဖလားပြိုင်ပွဲနောက်ပိုင်း ပထမဆုံး နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲ ကစားခြင်းဖြစ်ပြီး ဟောင်ကောင်အသင်းနှင့် ဂိုးမရှိသရေကျခဲ့သည်။

မြန်မာအသင်းသည် ပထမပိုင်းတွင် သန်းပိုင်၊ မောင်မောင်လွင်၊ ထက်ဖြိုးဝေ၊ ရန်နိုင်ဦး၊ လှိုင်းဘိုဘို၊ ဒေးဗစ်ထန်၊ စိုးမိုးကျော်၊ ဇော်ရဲထွန်း၊ ကျော်ဇင်လွင်၊ ဟိန်းဖြိုးဝင်း စသည့် ကစားသမားများကို အသုံးပြုခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ သို့ ၁၆

မြန်မာအသင်းယှဉ်ပြိုင်မည့် ၂၀၂၃ အာရှဖလား ယူ-၁၇ နှင့် ယူ-၂၀ ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုမဲခွဲ

ရန်ကုန် မေ ၂၄ မြန်မာအသင်းယှဉ်ပြိုင်မည့် ၂၀၂၃ အာရှဖလား ယူ-၁၇ နှင့် ယူ-၂၀ ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုမဲခွဲပွဲကို ယနေ့တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အာရှဖလား ယူ-၂၀ ခြေစစ်ပွဲကို စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်မှ ၁၈ ရက်အထိ ကျင်းပမည် ဖြစ်ပြီး အသင်းပေါင်း ၄၄ သင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အုပ်စုမဲခွဲမှုအရ မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စု(က) ဆော်ဒီအာရေဗျ၊ တရုတ်၊ မော်လ်ဒိုက်၊ ဥဘောက်ကစွတန်တို့နှင့် ကျရောက်နေပြီး အခြားအုပ်စုများအဖြစ် အုပ်စု(ခ)တွင် ကာတာ၊ ဘာရိန်၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ နီပေါ၊ ဘူတန်၊ စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၄ သို့ ၀

ယနေ့ ဖတ်စရာ



အခန်းဆက်ဝတ္ထုရှည် စာမျက်နှာ » ၁၂



အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ သီတင်းပတ်အတွင်း ကလေးငယ် တစ်သိန်းကျော် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံခဲ့ရ စာမျက်နှာ » ၁၃

နောင်ချိုမြို့နယ်၌ ငွေကျပ်သိန်း ၆၆၀၀ တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၄၄ ကီလို သိမ်းဆည်းရမိ စာမျက်နှာ » ၁၄

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ စာမျက်နှာ » ၁၅