

လောကကို ရှုကျင့်သူ

ရေပြင်ကို ရှုမြင်ရသကဲ့သို့လည်းကောင်း၊ တံလျှပ်ကို ရှုမြင်ရသကဲ့သို့လည်းကောင်း၊ 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။

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသည် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးအတွက် အခြေခံအကျဆုံး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဖြစ်သဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အလေးထားအားပေးဆောင်ရွက်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME)လုပ်ငန်းများမှ ထုတ်လုပ်ထားသည့် တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ အတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းရှင်များအား နေပြည်တော် ကောင်စီရုံးဝင်းရှိ ဇေယျသီရိခန်းမ၌ တွေ့ဆုံ၍ ဒေသတွင်းစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက်ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

တက်ရောက် အဆိုပါ တွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း၊ ကောင်စီဝင်များ၊ ကောင်စီ အတွင်းရေးမှူးနှင့် တွဲဖက် အတွင်းရေးမှူး၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)နှင့်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ။

ဖန်မီးအိမ် နန်းချည် မကျမ်းတော့ပြီ



ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

ယနေ့ ဖတ်စရာ

လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် ကျန်းမာရေးအန္တရာယ်များ



ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၀

မြန်မာ့ကျောက်မျက် ရတနာပြပွဲ စတင်ဖွင့် ဆက်လက်ကျင်းပ



စာမျက်နှာ » ၁၁

ကြေးမုံ

အစဉ်အလာကြီးမားသည့် စွမ်းရည်ရှိသောတပ်မတော်

မြန်မာနိုင်ငံသည် ပထဝီအနေအထားနှင့် သမိုင်းကြောင်းအစဉ်အလာအရ အင်အားတောင့်တင်းခိုင်မာသော စွမ်းရည်ရှိသော ကာကွယ်ရေးစွမ်းအား ခိုင်မာစွာ တည်ဆောက်ထားရန် လိုအပ်သောနိုင်ငံဖြစ်သည်။ နိုင်ငံ၏ ပကတိလိုအပ်ချက်အရ အစဉ်အဆက်တိုင်းပြည်ခင်းဆောင်ရွက်မှုသည် တပ်မတော်ကို အင်အားတောင့်တင်း ခိုင်မာအောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏သမိုင်းကြောင်းတွင် တိုင်းပြည် စည်းလုံးညီညွတ်ပြီး အင်အားတောင့်တင်းခိုင်မာသော တပ်မတော်တစ်ရပ်ရှိသော အခါ၌ မြန်မာအင်ပါယာဟူ၍ ဒေသပတ်ဝန်းကျင်တွင် ကျယ်ပြန့်စွာ တည်ဆောက် နိုင်သည်အထိ အင်အားကောင်းခဲ့သည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။

တိုင်းပြည်စည်းလုံးညီညွတ်မှုလျော့နည်းပြီး အင်အားတောင့်တင်းခိုင်မာသည့် ခေတ်မီတပ်မတော်အဖြစ် တည်ဆောက်နိုင်ခြင်းမရှိသောအခါ တိုင်းတစ်ပါးမှ ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ပြီး အင်အားသာလွန်သောလက်နက်အားကိုးဖြင့် တိုင်းပြည် ကျွန်ုပ်တို့အပေါ် အလွယ်တကူကျရောက်ခဲ့ရသည်။ အင်အားတောင့်တင်းသော ကာကွယ်ရေးစွမ်းအားဖြင့် ပြည်ထောင်စုကြီးကို နှစ်ပေါင်းထောင်ချီ အစွန့်ရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ကာကွယ်ရေးနှင့် စည်းလုံးညီညွတ်မှု လျော့နည်းသောအခါ နိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်မှာ သင်ခန်းစာယူစရာဖြစ်သည်။ လွတ်လပ်ရေးကို တစ်ရက်တည်းနှင့်အပြီးဆုံးရှုံးခဲ့ ရသော်လည်း လွတ်လပ်ရေးကို ပြန်လည်ရရှိရန်အတွက် နှစ်ပေါင်းတစ်ရာကျော် ကြိုးပမ်းခဲ့ရသည်မှာလည်း သင်ခန်းစာယူစရာဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှုသည် အသက်တမျှအရေးကြီးပြီး စည်းလုံး ညီညွတ်မှုချစ်ခင်မှုပါက အရာရာတွင် ဆုံးရှုံးမှုများနှင့်ကြုံတွေ့ရသည်မှာလည်း သင်ခန်းစာယူစရာဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တိုင်းပြည်တစ်ပြည်အတွက် စည်းလုံး ညီညွတ်မှုသည်ပထမဖြစ်သလို ကာကွယ်ရေးအင်အားတောင့်တင်းခိုင်မာရေး သည်လည်း ပထမဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ နယ်ချဲ့တို့၏နည်းဗျူဟာသည် စစ်ရေး၊ စည်းရုံးရေး(ဝါ) သွေးခွဲရေး၊ ကုန်သွယ်ရေးဖြစ်သည်ကို အစဉ်အဆက်တွေ့ရ မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးရရှိသောအခါ နှစ်ပေါင်းတစ်ရာကျော် သွေးခွဲအုပ်ချုပ်မှု၊ ပရိယာယ်အမျိုးမျိုးနှင့် ပြည်တွင်းနိုင်ငံရေးပယောဂအမျိုးမျိုး တို့ကြောင့် တိုင်းပြည်စည်းလုံးညီညွတ်ရေးလျော့နည်းခဲ့သည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ် သည်။

အကျိုးရလဒ်မှာ ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ လွတ်လပ်ရေးနှင့်အတူ ယနေ့ထက်တိုင်ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရပြီး တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ အတိဒုက္ခရောက် ကြရသည်။ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများတွင် လူမျိုးရေး၊ နိုင်ငံရေး၊ ဒေသအရေး အကြောင်းများရှိသလို လက်နက်ကိုင်ဆောင်ပြီး ဒီမိုကရေစီအရေး၊ တော်လှန်ရေးဟု အမည်တပ်ကာ လုပ်စားနေကြသူများလည်းရှိသည်။ မည်သည့်အကြောင်းပြချက်နှင့် မဆို နိုင်ငံတော်၏ လွတ်လပ်ရေးနှင့်အချုပ်အခြာအာဏာကို ထိပါးလာသမျှ ပြည်တွင်း/ပြည်ပ အဖျက်ရန်စွယ်အန္တရာယ်ဟူသမျှကို တိုင်းပြည်နှင့်လူမျိုးကို ချစ်မြတ်နိုးသော၊ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှိသော၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှုရှိသော မြန်မာ့ တပ်မတော်က ရွပ်ရွပ်ချွံချွံ တွန်းလှန်ဖယ်ရှားနိုင်ခဲ့သည်ကို မြန်မာနိုင်ငံ၏သမိုင်း ကြောင်းတွင် တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။

မျက်မှောက်ကာလ တပ်မတော်နှင့်ပတ်သက်၍ “စွမ်းရည်ရှိသည့် တပ်မတော် ဖြစ်စေရေးအတွက် တပ်များနှင့် တပ်မတော်သားများ၏ စွမ်းရည်သုံးရပ်မြင့်မား အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ပြီး စွမ်းအားရှိသည့် တပ်မတော်ဖြစ်စေရေးအတွက် မူ ခေတ်မီလက်နက်များကို တပ်ဆင်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ခေတ်မီလက်နက် များကို တပ်ဆင်ပေးရန်အတွက် နိုင်ငံကိုဦးဆောင်သည့် အကြီးအကဲများအနေဖြင့် လည်း နိုင်ငံတော်၏ ကာကွယ်ရေးစွမ်းပကားမြှင့်တင်မှုအပေါ် စိတ်ပါဝင်စားမှုရှိ ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စွမ်းရည်ရှိသည့် တပ်မတော်ဖြစ်စေရေးသည် တပ်မတော်နှင့် အဓိကသက်ဆိုင်ပြီး စွမ်းအားရှိသည့် တပ်မတော်ဖြစ်စေရေးအတွက်မူ နိုင်ငံတော် က ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း” နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က အောက်တိုဘာလ ၁၆ ရက်နေ့က ပြောကြား ခဲ့သည်။

မြန်မာ့တပ်မတော်၏ စွမ်းရည်နှင့်စွမ်းအားအခြေအနေကို ယနေ့မြင်တွေ့နိုင် ပေသည်။ တပ်မတော်ကို အင်အားတောင့်တင်းခိုင်မာသည့် ခေတ်မီတပ်မတော် အဖြစ် တည်ဆောက်နေခြင်းသည် တိုင်းပြည်နှင့်လူမျိုးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် အတွက် တည်ဆောက်နေခြင်းဖြစ်သည်။ တပ်မတော်သည် ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး ဟူသည့် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ဦးထိပ်ပန်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ရာ သမိုင်းအစဉ်အလာကြီးမားခဲ့သော မြန်မာ့တပ်မတော်သည် အစဉ်အလာကောင်းများကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သလို အင်အားတောင့်တင်းခိုင်မာပြီး စွမ်းရည်ရှိသော ခေတ်မီတပ်မတော်ဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက် နိုင်ငံတော်နှင့်တိုင်းရင်းသားပြည်သူများအား အစဉ် ထာဝရ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။ ။

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနမှီးစုများက ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်/ ဝန်ထမ်း အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းမိသားစု များက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့ တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်ရှိ ရွှေမြိုင်ကျောင်း တိုက်၊ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် ရှိ ရန်အောင်မြင်တိုက်သစ်ကျောင်းတိုက်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းမြို့နယ်ရှိ မဟာသုဗောဓါရုံကျောင်းတိုက်၊ မွန်ပြည် နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ်ရှိ ထူပါဇေယျ ကျောင်းတိုက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ တိပိဋကစိန်ရွှေဖူး ကျောင်းတိုက်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်ရှိ အောင်ရာဇာပရိယတ္တိစာသင်တိုက်နှင့် လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း) မြို့နယ်ရှိ

ကျွန်းကလေးပရိယတ္တိစာသင်တိုက်တို့သို့ ဆွမ်းဆန်တော်များကို လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံ မြို့နယ်ရှိ သစ္စာရောင်ခြည်ကျောင်းတိုက်၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်ရှိ မြောက်ဥယျာဉ် တိုက်သစ်ကျောင်းတိုက်နှင့် မဟာ အောင်မြေမြို့နယ်ရှိ သာသနာပိုင်မဟာ အောင်မြေကျောင်းတိုက်၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ်ရှိ မဟာစည်သာသနာ့

သတင်းစဉ်

အထက(၁)သန်လျင်၌ ဆရာ ဆရာမများ စီမံခန့်ခွဲရေးစွမ်းဆောင်ရည်သင်တန်း ဖွင့်လှစ်

သန်လျင် အောက်တိုဘာ ၂၂
သန်လျင်မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးက စီမံခန့်ခွဲမှု

စီမံခန့်ခွဲမှု စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးနှင့် ဆင့်ပွားသင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက် နံနက် ၉ နာရီက

သန်လျင် အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

ဖွင့်ပွဲတွင် သန်လျင်မြို့နယ်ပညာရေး မှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်အေးက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

သင်တန်းသို့ သန်လျင်မြို့နယ် အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း များနှင့် ဘကကျောင်းတို့မှ ကျောင်းအုပ် ကြီးများ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး သင်တန်း ကာလမှာ နှစ်ရက်ကြာမြင့်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ သျှင်ဝင်းသျှင်



အလုံမြို့နယ်၌ အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့အထိမ်းအမှတ်(အကြို)ပြိုင်ပွဲနှင့် စာဖတ်ပိုင်းကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၂
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အလုံမြို့နယ် ရှိ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီ တွင် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ အထိမ်း အမှတ်(အကြို)အဖြစ် အမှတ်(၇)အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း အလုံမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ပုံပြင် ပြောပြိုင်ပွဲ၊ စာဖတ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ၊ ကဗျာ ရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲတို့ ကျင်းပသည်။

ဆက်လက်၍ အလုံမြို့နယ် စာပေ ချစ်မြတ်နိုးသူများအသင်း Book Club အဖွဲ့မှ “စာဖတ်ပိုင်း”ကျင်းပရာ Book Club အဖွဲ့ဝင် ရန်ကုန်တိုင်းသတင်းစာ ဆရာ အသင်း၊ အလုပ်အမှုဆောင်စာရေး ဆရာမောင်မောင်(လှုပ်စစ်)၊ စာရေး ဆရာမ အေး(တက္ကသိုလ်)၊ အလုံမြို့နယ်

သတင်းစာဆရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ အောင်စိုး (အလုံ)နှင့် အတွင်းရေးမှူး တင်မောင်ဦး (အလုံ)တို့က ပညာတန်ဆောင်မှထုတ်ဝေ သည့် “မြတ်ဆရာ”စာအုပ်ပါ ဆရာကြီး ဒေါက်တာသန်းဦးအကြောင်းကို အသေး စိတ် ဟောပြောဆွေးနွေးကြကြောင်း သိရသည်။ မောင်မောင်ကျော်



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



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME)လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ရှေ့ဖို့မှ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ အတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေး(MSME)လုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME)လုပ်ငန်းရှင်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များအား ဆွေးနွေးတင်ပြ

ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ဦးလွင်က နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဒေသဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး(MSME) လုပ်ငန်းရှင်များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ စက်မှုဇုန်များနှင့် စက်မှုဇုန်အတွင်းရှိ စက်မှုလုပ်ငန်းများမှ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နေမှု၊ MSME လုပ်ငန်းရှင်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ချေးငွေနှင့် နည်းပညာ ထောက်ပံ့ပေးမှု၊ လုပ်ငန်းရှင်များဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စပါးခွံသုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ တိုးတက်စေရေးအတွက် အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စွာဝင်းနှင့် MSME ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းရှင်များက MSME လုပ်ငန်းရှင်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းရှင်များဖွံ့ဖြိုးရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ MSME လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာနှင့် နည်းပညာများရရှိရေး၊ ဥပဒေအရ အကာအကွယ်ရရှိရေးနှင့် အရင်းအနှီးများ ရရှိစေရေးအတွက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှု၊ နေပြည်တော် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းအတွက် မြေနေရာနှင့် အဆောက်အအုံ လိုအပ်လျက်ရှိမှု၊ မျှစ်ခြောက်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်၍ ပြည်ပသို့ တင်ပို့လျက်ရှိမှုနှင့် ပိုမိုတင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် ဝါးစိုက်ခင်းများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး မြေလိုအပ်ချက်ရှိမှု၊ ရဲယိုထွက် တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ပြည်ပနိုင်ငံသို့တင်ပို့လျက်ရှိမှုနှင့် ဆက်လက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် နိုင်ငံတော်မှ ကူညီမှုများလိုအပ်လျက်ရှိမှု၊ လုပ်ငန်းရှင်များလည်ပတ်

ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံငွေများကို အတိုးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ထုတ်ချေးပေးစေလိုမှု၊ MSME လုပ်ငန်းရှင်များမှ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ ဈေးကွက်သို့ ဖြန့်ဖြူးရာတွင် အခက်အခဲများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိမှု၊ ကုန်ကြမ်းဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်မှုနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်မှုစရိတ်များ မြင့်တက်လာမှုကြောင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများတွင် အခက်အခဲများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိမှု၊ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် စက်ပစ္စည်းများကို အရစ်ကျစနစ်ဖြင့် ဝယ်ယူလိုမှု၊ MSME လုပ်ငန်းရှင်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မြေနေရာ၊ ရင်းနှီးမတည်ငွေ၊ နည်းပညာနှင့် စက်ယန္တရားများနှင့် လူသားအရင်းအမြစ်များ လိုအပ်လျက်ရှိမှု၊ ကိုဗစ်ကာလအတွင်း ချေးငွေရယူထားသည့် MSME လုပ်ငန်းရှင်များ အနေဖြင့် အခက်အခဲများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသဖြင့် နိုင်ငံတော်သို့ ပြန်လည်ပေးဆပ်ရမည့်ကာလအား

အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး(MSME) လုပ်ငန်းရှင်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရင်းနှီးမတည်ငွေများကို သက်သာသောအတိုးနှုန်းများဖြင့် ထုတ်ချေးပေးနိုင်ရေး စီမံလျက်ရှိကြောင်း၊ MSME အသင်းနှင့် နေပြည်တော် ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းအတွက် ရုံးအဆောက်အအုံမြေနေရာရရှိရေး သင့်လျော်သည့်နေရာတွင် ခွင့်ပြုပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြေအသုံးပြုမှုနှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်၏ စိုက်ပျိုးမြေများလျော့ကျမှု မရှိစေရေးအတွက် လယ်ယာမြေများပေါ်တွင် အခြားနည်းဖြင့် သုံးစွဲခြင်းများကို ခွင့်ပြုပေးခြင်းမရှိကြောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိသည့် မြေများကိုသာ အခြားနည်းဖြင့် စီမံစီမံအသုံးပြုခွင့်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပျဉ်းမနားဒေသသည် ဝါးများပေါများသည့် ဒေသတစ်ခုဖြစ်ပြီး ဝါးထွက်ကုန် ထုတ်လုပ်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ကြကြောင်း၊ သို့သော် ယခုနောက်ပိုင်း

လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် အခွန်ဝန်ကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ပေးရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေး

ဆက်လက်ပြီး လုပ်ငန်းရှင်များ၏ တစ်ဦးချင်းရှင်းလင်းတင်ပြမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက ဝန်ကြီးဌာနအလိုက် ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြရာ ဝန်ကြီးဌာနအလိုက် လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား (MSME)စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များကိုသာမက စက်မှုဇုန်များကိုလည်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှု၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသဖြင့် အခြားဒေသများထက် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများကို ပိုမိုလျင်မြန်စွာဆောင်ရွက်နိုင်မှု၊ စီးပွားရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ MSME လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များအတွက် အတိုးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ရင်းနှီးမတည်ငွေများ ထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိမှု၊ ကိုဗစ် - ၁၉ ချေးငွေများကိုလည်း ပြန်ဆပ်ကာလ သက်တမ်းတိုးမြှင့်ပေးခဲ့မှု၊ ဝါးစိုက်ခင်းများ ပြုလုပ်ရန်နှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် နည်းပညာနှင့် မြေနေရာရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည့် အခြေအနေ၊ ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် သီးနှံများ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်၍ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်မှု၊ ဒေသတွင်းမှထွက်ရှိသည့် ကုန်ကြမ်းများကို အသုံးပြု၍ တန်ဖိုးမြှင့်ကုန်ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပါက ပိုမိုအကျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင်မှုနှင့် လိုအပ်သည့် အကူအညီများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည့် အခြေအနေ၊ MSME လုပ်ငန်းရှင်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနအလိုက် လိုအပ်သည့် နည်းပညာနှင့် အခြားအခက်အခဲများကို ဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိမှု၊ ကျေးရွာနေပြည်သူလူထု ဝင်ငွေတိုးတက်ရေး၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သမဝါယမအသင်းများ အစုအဖွဲ့များဖွဲ့၍ လိုအပ်သည်များကို ကူညီပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိမှုနှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအတွက် လိုအပ်သည့် သွင်းအားများကိုလည်း ဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိမှု၊ နိုင်ငံတကာတွင် MSME လုပ်ငန်းရှင်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်၍ စာမျက်နှာ ၄ သို့။»

- ❑ **အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME)လုပ်ငန်းရှင်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရင်းနှီးမတည်ငွေများကို သက်သာသော အတိုးနှုန်းများဖြင့် ထုတ်ချေးပေးနိုင်ရေး စီမံလျက်ရှိ**
- ❑ **ပျဉ်းမနားဒေသသည် ဝါးများပေါများသည့် ဒေသတစ်ခုဖြစ်ပြီး ဝါးထွက်ကုန် ထုတ်လုပ်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ကြကြောင်း၊ သို့သော် ယခုနောက်ပိုင်းတွင် ထုတ်ယူသုံးစွဲမှုများပြားခြင်းကြောင့် ဝါးတောများ ပြုန်းတီးလာသဖြင့် ဝါးတောများ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းကြရန်လို**
- ❑ **ဝါးကို စားသောက်ကုန်များအတွက်သာ သုံးစွဲခြင်းထက် ပျော့ဖတ်စက္ကူများ ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် အခြားလူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို အဆင့်မီစွာဖြင့် ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသအတွက် ပိုမိုအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည်**

တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ပေးစေလိုမှု၊ နေပြည်တော် ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ဖွဲ့စည်းခွင့်နှင့် ရုံးအဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ရန် မြေနေရာလိုအပ်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းရှင်များအတွက် စက်ကိရိယာများလိုအပ်လျက်ရှိမှု အခြေအနေများကို တင်ပြကြသည်။

တင်ပြချက်များအပေါ် ပြန်လည်ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေး

တင်ပြချက်များအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြန်လည်ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြောကြားရာတွင် အသေးစား၊

ထွက်ထုတ်ယူသုံးစွဲမှုများပြားခြင်းကြောင့် ဝါးတောများ ပြုန်းတီးလာသဖြင့် ဝါးတောများ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းကြရန်လိုကြောင်း၊ ဝါးကို စားသောက်ကုန်များအတွက်သာ သုံးစွဲခြင်းထက် ပျော့ဖတ်စက္ကူများ ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် အခြားလူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို အဆင့်မီစွာဖြင့် ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသအတွက် ပိုမိုအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အခွန်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်မှကောက်ခံသော အခွန်နှုန်းထားသည် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက သင့်လျော်သည့် နှုန်းထားဖြစ်၍

»» စာမျက်နှာ ၃ မှ

နိုင်ငံစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် တစ်ဖက် တစ်လမ်းမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ကူညီအားပေးဆောင်ရွက်နေမှု၊ မြန်မာ့ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ကုန်စည်ပြပွဲများ၌ ပြသနိုင်ရေး၊ ကုန်ကြမ်းရရှိရေး နှင့် ဈေးကွက်ရရှိရေးအတွက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေး သွားမည့်အခြေအနေ စသည်ဖြင့် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍ များအလိုက် ပြန်လည်ဆွေးနွေးပြောကြားကြသည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက MSME လုပ်ငန်းများ အပါအဝင် အခြားကဏ္ဍများအလိုက် ရင်းနှီးမတည်ငွေများ ထုတ်ချေးပေးထားမှု ပြန်လည်ပေးဆပ်မှုနှင့် ပေးဆပ်ရန်ကျန်ရှိသည့် အခြေအနေများ၊ ချေးငွေ ပြန်ဆပ်ကာလများ တိုးမြှင့်ပေးရန်နှင့် ဆက်လက် ထုတ်ချေးပေးရန်အတွက် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းဥပဒေ များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည့် အခြေအနေ များကိုလည်းကောင်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ က လုပ်ငန်းရှင်များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် နေပြည်တော်ကောင်စီမှ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည့် အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍လည်းကောင်း ပြန်လည်ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

နိုင်ငံ၏လိုအပ်ချက်အရ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ရပြီး အခက်အခဲများကြားမှ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံ၏လိုအပ်ချက်အရ မိမိတို့



နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ အတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME)လုပ်ငန်းများ မှ ထုတ်လုပ်ထား သည့် တန်ဖိုးမြင့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ကို ကြည့်ရှုအားပေး စဉ်။

အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ရပြီး ထိုသို့တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ရချိန်တွင် ကိုဗစ် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသကဲ့သို့ နိုင်ငံရေး သဘောထားမတိုက်ဆိုင်မှုများကြောင့် နိုင်ငံရေး ဆူပူမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေး ကျဆင်းမှုများရှိခဲ့ပြီး မိမိတို့နိုင်ငံတွင်သာမက အခြား ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင်လည်း စီးပွားရေးကျဆင်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးကျဆင်းမှု မှာ အချက်အလက်များအရ ၂၀၁၈/၂၀၁၉ ခုနှစ်ခန့်မှ

စတင်၍ စီးပွားရေးကျဆင်းမှုများ စတင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ထိုသို့ စီးပွားရေး ကျဆင်းခဲ့ခြင်းမှာ ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ နှင့် ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်ခြင်းများကို အားပေး ခြင်းများ မရှိခဲ့ခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိရ ကြောင်း၊ ပြည်ပမှတင်သွင်းမှုများ များပြားခဲ့ခြင်း ကြောင့် နိုင်ငံ၏ကုန်သွယ်မှုလှိုင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည် ကို မှတ်တမ်းများအရသိရှိကြောင်း၊ ပထမဒီမိုကရေစီ အစိုးရသက်တမ်းနှင့် ဒုတိယဒီမိုကရေစီအစိုးရ သက်တမ်းနှစ်ခုတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၄ ဘီလီယံ ကျော်ခန့် ကုန်သွယ်မှုလှိုင်းများပြခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ လှိုင်းများကို ပြည်ပချေးငွေများ၊ ထောက်ပံ့ငွေများ၊ အခြားရငွေများဖြင့် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ကုန်သွယ်မှုလှိုင်းများ နည်းပါးအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး တိုးတက်ကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့ကဲ့သို့ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတစ်ခုအနေဖြင့် ကုန်သွယ်မှုကိုသာမက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကိုပါ ဆောင်ရွက်ရကြောင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့်ဆိုင်သော ချေးငွေများသာမက ပြည်ပချေးငွေများအားလုံးကို နိုင်ငံတော်မှပြန်လည်ပေးဆပ်ရပြီး မိမိတို့အနေဖြင့် ယခင်ကာလများကရှိခဲ့သည့် ပြည်ပကြွေးမြီများကို တတ်နိုင်သမျှ ပြန်လည်ပေးဆပ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့သော ပြည်ပချေးငွေများရယူပြီး နိုင်ငံစီးပွား ရေး တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မှုများမရှိခြင်း ကြောင့် အချို့နိုင်ငံများအနေဖြင့်လည်း စီးပွားရေး ကျဆင်းမှုများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း။

မိမိတို့အနေဖြင့် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေချိန် ကာလအတွင်း ပြည်ပကြွေးမြီများ နည်းပါးအောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများနှင့် မြေပေါ်မြေအောက် သယံဇာတပစ္စည်းများကို ထုတ်ကုန်များအဖြစ် ထုတ်လုပ်၍ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချခြင်း ဖြင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြေပေါ်

မြေအောက်သယံဇာတများကို ထုတ်ယူရောင်းချရာ တွင် အချို့သောနေရာများ၌ တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှု များကြောင့် နိုင်ငံတော်အတွက် များစွာထိခိုက်နစ်နာ စေကြောင်း၊ သဘာဝပစ္စည်းများကို ထုတ်ယူရောင်းချ မှုမှာ နောင်တစ်ချိန်တွင် အခက်အခဲများဖြစ်ပေါ်စေ နိုင်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် ကျေးလက်နေပြည်သူ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ရှိပြီး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များကို အခြေခံသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းသည် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးအတွက် အခြေခံအကျဆုံး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဖြစ်သဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် လုပ်မှုများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အလေးထားအားပေး ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

နေပြည်တော်သည် နိုင်ငံတော်၏ မြို့တော်ဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်မြို့သည် စီးပွားရေးမြို့တော်နှင့် မြို့တော် ဟောင်းအဖြစ် ပြောနိုင်ကြောင်း၊ နေပြည်တော်ကို စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်မှာ ၁၆ နှစ်ခန့် ရှိပြီဖြစ်ကာ မြို့တော်အား စတင်အကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်ချိန်တွင် အခက်အခဲများရှိခဲ့ကြောင်း၊ စတင်တည်ဆောက်ချိန်မှစ၍ အနာဂတ်ကာလတွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက်ရည်ရွယ်ပြီး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဇုန်များ၊ စက်မှုဇုန်နေရာများ သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း၊ အချို့မြို့များရှိ စက်မှုဇုန်များနှင့် စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးဇုန်များတွင် သတ်မှတ်ထားသော စည်းကမ်းများနှင့်မကိုညီသည့် လူနေအိမ်များ တည်ဆောက်ထားသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ထိုသို့သောဆောင်ရွက်မှုများကြောင့် စီးပွားရေး တိုးတက်မှုအတွက် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းကို အခက်အခဲဖြစ်ပေါ်စေကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည် ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နေပြည်တော်ဒေသမှ ထွက်ရှိသည့် ကုန်ကြမ်းများကိုအသုံးပြု၍ ကုန်ထုတ် လုပ်မှုများဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် များစွာအကျိုး ဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေသည် စပါး၊ ပဲမျိုးစုံနှင့် ဆီထွက်သီးနှံ များကိုစိုက်ပျိုးပြီး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် ဒေသတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အခြေခံ သည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်၍ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း။

- ❑ မိမိတို့အနေဖြင့် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေချိန်ကာလအတွင်း ပြည်ပကြွေးမြီများနည်းပါးအောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများနှင့် မြေပေါ်မြေအောက် သယံဇာတပစ္စည်းများကို ထုတ်ကုန်များအဖြစ်ထုတ်လုပ်၍ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိမည်ဖြစ်
- ❑ မိမိတို့နိုင်ငံသည် ကျေးလက်နေပြည်သူ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ရှိပြီး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အခြေခံသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသည် မိမိတို့နိုင်ငံ၏စီးပွားရေး အတွက် အခြေခံအကျဆုံး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဖြစ်သဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် လုပ်မှုများထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အလေးထားအားပေးဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME)လုပ်ငန်းများမှ ထုတ်လုပ်ထားသည့် တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

○ လူသားအရင်းအမြစ် လိုအပ်ချက်နှင့် ပတ်သက်၍ အခြေခံလူသားအရင်းအမြစ် များ လိုအပ်သကဲ့သို့ နည်းပညာကျွမ်းကျင်သည့် လူသားအရင်းအမြစ်များလည်း လိုအပ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ပညာရေးအားနည်းသည်ကို သန်းခေါင်စာရင်းများအရ သိရှိရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအားလုံးရှိ ခရိုင်များအားလုံးတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် စက်မှုအထက်တန်းကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးသွားရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နေပြည်တော်တွင်လည်း Naypyitaw State Academy ကို မကြာမီ ဖွင့်လှစ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများ၏ သားသမီးများအပါအဝင် နေပြည်တော်ရှိ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ တက်ရောက်နိုင်ရန် ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်

»» စာမျက်နှာ ၄ မှ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်နှင့် သဘာဝသယံဇာတများကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြု၍ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတိုးမြှင့်အောင်ဆောင်ရွက်

MSME လုပ်ငန်းတွင် ထုတ်လုပ်မှု၊ ရောင်းဝယ်မှု၊ ဝန်ဆောင်မှုနှင့် အခြားလုပ်ငန်းများရှိကြောင်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို အားပေးဆောင်ရွက်၍ ရောင်းဝယ်မှုကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်ခြင်းမှာ ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်များခြင်း၊ ရောင်းလိုအားနှင့် ဝယ်လိုအားမမျှတခြင်းများကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံ၏လုံခြုံရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုပါ ထိခိုက်စေနိုင်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ယခင်က ဆန်စပါးရှားပါးမှုနှင့် ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုများကြောင့် နိုင်ငံရေးဆူပူမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်ကို သမိုင်းတွင်တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံအတွင်း ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ လုံလောက်စွာရရှိရန် လိုအပ်သဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံမှ ဆန်၊ စပါးများ ပြည်ပသို့ နှစ်စဉ်တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း၊ မိုးစပါး၊ နွေစပါး၊ ပဲမျိုးစုံနှင့် ဆီထွက်သီးနှံများကို စိုက်ပျိုးကြပြီး သီးထပ်သီးညှပ်များ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသကဲ့သို့ အချို့သော စိုက်ပျိုးမြေများတွင် စိုက်ပျိုးမှုများမရှိသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ သီးနှံများစိုက်ပျိုးရာတွင် သီးထပ်များ စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ ယခုထက် ပိုမိုတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းစားသုံးမှုကိုသာမက ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ပါ ပိုမိုတင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးမြေများကို အကျိုးရှိရှိအသုံးပြု၍ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်လိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက MSME လုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန် ကုန်ကြမ်းများကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ဈေးကွက်ရရှိရေးအတွက် အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် ထုတ်ကုန်များကို ထုတ်လုပ်ရန်နှင့် ထုပ်ပိုးမှုများကို အဆင့်မီစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် သာမက ပြည်ပဈေးကွက်သို့ပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်တွင်းနှင့် ဒေသတွင်းမှ ထွက်ရှိသည့် ကုန်ကြမ်းများကို အသုံးပြု၍ ထုတ်ကုန်များကို ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်

ရှိသည့် လူသားကုန်ပစ္စည်းများကို ပြည်တွင်း၌ လုံလောက်စွာ ထုတ်လုပ်မည်ဆိုပါက ပြည်ပမှ တင်သွင်းမှုများကို လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို သာမက မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် တိရစ္ဆာန်အစာများလည်း လုံလောက်စွာရှိပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျ ဖြင့်မွေးမြူ၍ တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ပြီး ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ပါက ပြည်ပဝင်ငွေများ ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများမှ အသားထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ထွက်ရှိသည့် သားရေများဖြင့် သားရေထည်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်၍ရကြောင်း၊ နေပြည်တော် နယ်မြေအတွင်း မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း။

မြေပေါ်သယံဇာတဖြစ်သည့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများကိုလည်း အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုရန်လိုကြောင်း၊ အဆိုပါသယံဇာတပစ္စည်းများမှ ဝင်ငွေများ စွာရှာနိုင်ကြောင်း၊ ဝါးနှင့်ပတ်သက်၍လည်း အချို့နိုင်ငံများတွင် ဝါးကိုနည်းပညာများ အသုံးပြု၍ တန်ဖိုးမြင့် လူသားကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ပြီး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို ဆောင်ရွက်ကြကြောင်း၊ ရှိပြီးသားဖြစ်သည့် ဝါးတောများကို ထိန်းသိမ်းကြရန်လိုပြီး ထပ်မံတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးကြရန်လိုကြောင်း၊ ဝါးနှင့် သစ်များစိုက်ပျိုးရန်အတွက်လည်း မြေများကိုလည်း သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ခွင့်ပြုပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းများ အမှန်တကယ် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း။

အဓိက သွင်းအားစုများ လုံလောက်မှုရှိစေရေး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် သွင်းအားစုများဖြစ်သည့် ကုန်ကြမ်း၊ ရေ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား၊ စက်မောင်းဆီ၊ ပိုးသတ်ဆေးများနှင့် မြေဩဇာများလိုအပ်ကြောင်း၊ အချို့သောသွင်းအားစုများကို ပြည်ပမှဝယ်ယူရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်တွင်း၌ ဓာတ်မြေဩဇာများ လုံလောက်စွာရရှိရေးအတွက် နိုင်ငံတော်မှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ သဘာဝမြေဩဇာများကိုလည်း သုံးစွဲကြရန်လိုကြောင်း၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ လည်ပတ်ရန်အတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ ရရှိရေးအတွက် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ကြစေလို

ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်မှလည်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လုံလောက်စွာရရှိရေးအတွက် ရေအားလျှပ်စစ်နှင့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ရေအသုံးပြုရာတွင် အဟောသိက်မဖြစ်စေဘဲ အကျိုးရှိစွာဖြင့် အသုံးပြုကြစေလိုကြောင်း၊ တစ်ကိုယ်ရည်အသုံးပြုမှုကို သာမက စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၌ အသုံးပြုရာတွင်လည်း အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုရန်လိုကြောင်း၊ ရေနှင့် မြေကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုမည်ဆိုပါက အောင်မြင်မှုများ မလွဲမသွေရရှိစေမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံငွေနှင့် ပတ်သက်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် နိုင်ငံစီးပွားပြန်လည်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ရင်းနှီးမတည်ငွေများ ထုတ်ချေးပေးခဲ့သကဲ့သို့ လုပ်ငန်းရှင်များကိုယ်တိုင်အနေဖြင့်လည်း လုပ်ငန်းများအောင်မြင်မှုရှိစေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်သို့ ပြန်လည်ပေးဆပ်ရန်ရှိသည့် ချေးငွေများကိုလည်း ပြန်လည်ပေးဆပ်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ချေးငွေများကိုလည်း ပြန်လည်ပေးဆပ်ရမည့်ကာလကို သတ်မှတ်ကာလတစ်ခုအထိ တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံငွေများကို စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ထုတ်ချေးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အားလုံးက ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုပြီး နိုင်ငံအတွင်း ငွေကြေးလည်ပတ်မှု အားကောင်းရန်လိုကြောင်း။

နိုင်ငံအနာဂတ်ဖြစ်သည့် လူသားအရင်းအမြစ် ကောင်းများ ပေါ်ထွက်လာရေး အစိုးရနှင့် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး ဝိုင်းဝန်းအားပေးရမည်

လူသားအရင်းအမြစ် လိုအပ်ချက်နှင့်ပတ်သက်၍ အခြေခံလူသားအရင်းအမြစ်များ လိုအပ်သကဲ့သို့ နည်းပညာကျွမ်းကျင်သည့် လူသားအရင်းအမြစ်များလည်းလိုအပ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ပညာရေးအားနည်းသည်ကို သန်းခေါင်စာရင်းများအရ သိရှိရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးအားလုံးရှိ ခရိုင်များအားလုံးတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် စက်မှုအထက်တန်းကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးသွားရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နေပြည်တော်တွင်လည်း Naypyitaw State Academy ကို မကြာမီ ဖွင့်လှစ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများ၏

သားသမီးများအပါအဝင် နေပြည်တော်ရှိ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ တက်ရောက်နိုင်ရန် ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခင်နှစ်က စာသင်ကျောင်းများကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော်လည်း ကျောင်းတက်ရောက်မှု ရာခိုင်နှုန်းနည်းပါးခဲ့ကြောင်း၊ ပညာသင်ကြားရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အားလုံးက ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့်လည်း လုပ်ငန်းခွင်ကျွမ်းကျင်မှုရှိစေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းရပ်များအလိုက် လုပ်ငန်းခွင်သင်တန်းများကိုလည်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးကြစေလိုကြောင်း၊ နေပြည်တော်နယ်မြေအတွင်း ပုဂ္ဂလိကပညာရေးကျောင်းများကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ရန်အတွက် ခွင့်ပြုပေးထားပြီး ပညာရေးမြို့တော်ဖြစ်စေရေး အားလုံးဝိုင်းဝန်းအားပေး ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း။

နေပြည်တော်နယ်မြေအတွင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ လည်ပတ်ရန် နေရာများစွာရှိကြောင်း၊ နောင်တွင်ဟိုတယ်လုပ်ငန်းများ များစွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ခရီးသွားများကို သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဒေသထွက်လက်ဆောင်များ ရောင်းချခြင်းများအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရန်လိုကြောင်း၊ အီလက်ထရောနစ်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုနှင့် ပတ်သက်၍လည်း အားပေးဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် လိုအပ်သည်များကိုလည်း နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အစီအမံများရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ အရေအတွက်ပမာဏများစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်မှသာ ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် ဒေသထွက်ရှိသည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အခြေခံသည့် စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

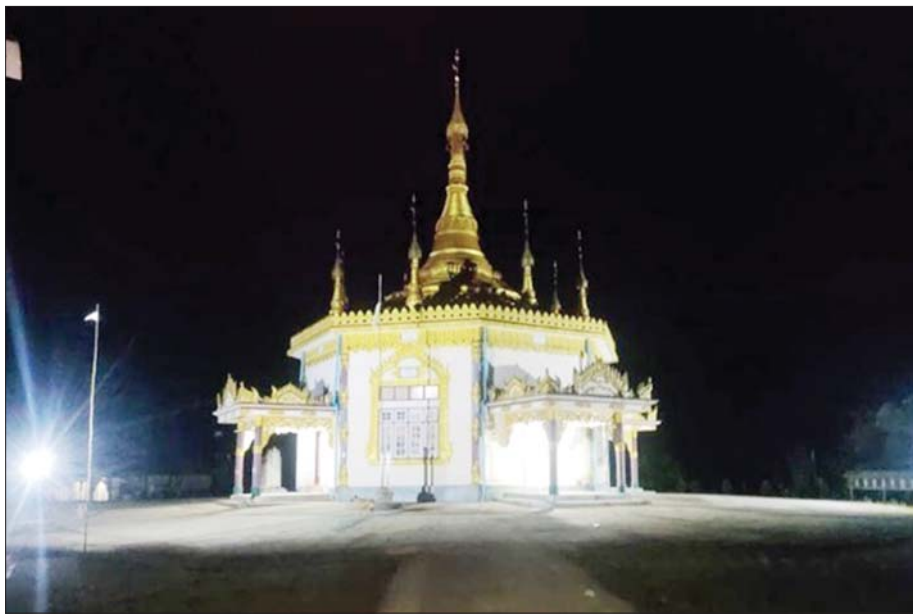
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများသည် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းများမှ ထုတ်လုပ်ထားသည့် တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖန်မီးအိမ် နန်းချည် မကျွမ်းတော့ပြီ

ဝ ထ က လ သ (နတလ)

ဆန်းဒေသ၏ အတိတ်

ကြယ်ရောင်များကို အမှီပြု၍ ဤရွာကလေးများ ပတ်ဝန်းကျင်မှ ကျွန်တော် ဖြတ်လျှောက်ခဲ့ဖူးပါသည်။ ထိုစဉ်အချိန်က အမှောင်ထုများကြားမှာ မီးရောင်မှိတ်တုတ်မှိတ်တုတ်နှင့် ဟိုတစ်စု ဒီတစ်စု တည်ရှိနေကြသော ရွာအစုစုတို့၏ ခပ်ရေးရေး မြင်ကွင်းကို မြင်ယောင်နေမိပါသေးသည်။ တစ်ခါ တစ်ရံတွင် မီးရောင်များ လုံးဝမရှိသော ညမှောင်မှိတ်မည်းမည်းလည်း ရွာလယ်လမ်းကို ဖြတ်သန်းခဲ့ရ၏။ ရွာလေးများသည် တောင်ပေါ်ဒေသဖြစ်သဖြင့် အနိမ့်အမြင့် မညီသောမြေတွင် တည်ရှိနေကြ၏။ ညအချိန် တချို့သော ကျေးရွာများ၏ ရွာလယ်လမ်း၊ တချို့ကျေးရွာများ၏ ရွာနံဘေးအတိုင်း ဖြတ်ကျော်ချီတက်ခဲ့ကြရသည်။ ထို့ကြောင့် မီးရောင်တို့သည် တချို့လမ်းအပေါ်ပိုင်းမှာ တလက်လက်၊ တချို့လမ်း၏ အောက်ဘက်ပိုင်းမှာ အလင်းရောင်မှုန်ပျံ့ဖြင့် အနိမ့်အမြင့် မညီမျှမှုကပင် ဆေးခြယ်မမိသော ပန်းချီကားတစ်ချပ်ပမာ။



ပင်လုံမြို့ ကိုးနဝင်းစေတီတော်မြတ်ကြီးအား ညအချိန် လျှပ်စစ်မီးပူဇော်ထားရှိမှု။

ဤဆောင်းပါးကို ရေးသားရင်း လွန်ခဲ့သော ၁၉၈၃ ခုနှစ်က တပ်မ ၅၅ စစ်ကြောင်းများနှင့်အတူ အရုဏ်တက်တိုက်ပွဲ တိုက်ခိုက်ရန်အတွက် တစ်ညလုံး night move ဖြင့် ခရီးပြင်းနှင့်ခွဲရသော လမိုက်ညတစ်ညကို ပြန်လည်ထိရုံခံစားနေမိသည်။ ထိုစဉ်အခါကာလများသည် ပင်လုံဒေသ ဆန်းဒေသ တောင်ကြောတွင် ပြည်တွင်းသောင်းကျန်းမှု နှိမ်နင်းရေးနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးကင်းစင်ရေး စစ်ဆင်ရေးများ ဆင်နွှဲနေသော အချိန်ကာလဖြစ်ပါသည်။ ဆန်းဒေသတွင် တိုက်ပွဲများပြင်းထန်စွာ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် တပ်မတော်သားများ၏ စွန့်လွှတ်အနစ်နာခံပေးဆပ်မှုများနှင့်အတူ မူးယစ်ဌာနချုပ် စခန်းအား အောင်မြင်စွာ သိမ်းပိုက်နိုင်ခဲ့ကြပါသည်။

ဤဒေသတွင် လေတို့သည် အေးစက်ရှုတ်ကြမ်းတမ်း၏။ ရေတို့သည် ကြည်လင်ပြတ်သား၏။ နှင်းပွင့်နှင်းစက်တို့သည် ဖြူဖွေးသန့်စင်လှပကြပြီး ဆောင်းဆိုလျှင် ရေခဲလှမတတ် အေးမြ၏။ ထင်းရှူးတောတန်းများနှင့်အတူ အရိုင်းဆန်ဆန်လှပသော ဒေသတစ်ခုလည်း ဖြစ်ပေသည်။

သို့သော် ထိုအချိန်၊ ထိုကာလက ထိုဒေသသည် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး မကောင်းမွန်ခဲ့။ လျှပ်စစ်၏ မီးရောင်တို့သည်လည်း ဒေသခံတို့၏ အိပ်မက်ပမာ မျှသာ။ နယ်မြေသည်လည်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု များ ဝေးကွာနေခဲ့သော အချိန်ကာလဖြစ်၏။ စားဝတ်နေရေးအတွက် တောင်ယာစပါး၊ လက်ဖက်၊ လိမ္မော်၊ ထောပတ်နှင့် ချဉ်စော်ကားသီး စိုက်ခင်းများ အကြား ဆလတ်၊ မုန့်ညင်းတို့ ယှဉ်တွဲလျက် ဘိန်းစိုက်ခင်းအချို့ကို မြင်တွေ့ရတတ်သောကာလလည်း ဖြစ်ပေသည်။

ဆန်းဒေသ၏ ပစ္စုပ္ပန်
ဆယ်စုနှစ်များအတွင်း နိုင်ငံတော်၏ မူးယစ်ဆေးဝါးပျောက်ရေး အစားထိုးဖွံ့ဖြိုးမှုစီမံကိန်းများနှင့်အတူ အခုတော့ဖြင့် ဤကျေးရွာများသည် ယခင်အခြေအနေနှင့် များစွာကွာခြား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခဲ့ပေပြီ။ ဒေသတွင်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး များစွာ ကောင်းမွန်ခဲ့လေပြီ။ ကျေးရွာအတော်များများ လျှပ်စစ်မီးရောင်တို့ဖြင့် ထိန်းထိန်းညှိညှိခဲ့ပေပြီ။ ဘိန်းစိုက်ခင်းများသည်လည်း မရှိတော့ပြီ။

တပ်မတော်သည် ၁၉၇၆ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၈ ခုနှစ်အထိ မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေးအတွက် မိုးဟိန်းစစ်ဆင်ရေးကို အဆင့် (၁) မှ (၁၄) အထိ ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ ထိုစစ်ဆင်ရေးများတွင် စစ်သည်တော် ၆၉ ဦး ကျဆုံးခဲ့ပြီး ၄၅၁ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်းကို တပ်မတော်သတင်းမှန် ပြန်ကြားရေးအဖွဲ့မှ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ကိုလည်း အမှတ်ရနေမိပြန်ပါသည်။

ထိုသို့ ဆန်းဒေသသိမ်းတိုက်ပွဲပြီးနောက်ပိုင်းတွင်လည်း နယ်မြေစိုးမိုးရေးအတွက် ဤကျေးရွာလေးများကို နေ့၊ ည အကြိမ်ကြိမ် ဖြတ်သန်းခဲ့ရသည်။



ပင်လုံ - ကျောက်တန်းကားလမ်းမကြီး၏ အမြင့်တစ်နေရာမှတွေ့မြင်ရသည့် ပင်လုံမြို့နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရှုခင်း။

တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းလမ်းမကြီးသည် ၂၉/၅ မိုင် ရှည်လျားကာ ပင်လုံမြို့မှ ဖက်နစ်တံတားအထိ မိုင် ၂၀၊ ဖက်နစ်တံတားမှ ကျောက်တန်းကျေးရွာအထိ ၉/၅ မိုင် ကွာဝေးပါသည်။

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရန်ပုံငွေဖြင့် ပင်လုံမြို့မှ ကိုးနဝင်းစေတီတော်ကြီးအထိ ခြောက်မိုင်ကို ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြေသားလမ်းဖောက်လုပ်ပေးခဲ့ပါသည်။ ထို့နောက် ပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း လမ်းဦးစီးဌာနက လုပ်ငန်းလွှဲပြောင်းရယူကာ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ဖောက်လုပ်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

လမ်းမကြီး၏ အနောက်ဘက်ရှိ ဟဲနန်းကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ဆဟောင်းကျေးရွာအုပ်စုများ၌ ပအိုဝ်းတိုင်းရင်းသား ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ရှမ်း၊ ပလောင်နှင့် လီဆူတိုင်းရင်းသား ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် နေထိုင်ကြ၏။ လမ်းမကြီး၏ အရှေ့ဘက်ရှိ ဆန်းဒေသတောင်ကြောတစ်လျှောက်၌မူ ဆန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ နားတစ်ကျေးရွာအုပ်စုနှင့် နောင်လိုင်ကျေးရွာအုပ်စုများ တည်ရှိပြီး ရှမ်းတိုင်းရင်းသား ၆၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပအိုဝ်းနှင့် ပလောင်တိုင်းရင်းသား ၃၅ ရာခိုင်နှုန်း နေထိုင်ကြ၏။ ဒေသခံများသည် တောင်ယာလုပ်ငန်း၊

❖ ကိုးနဝင်းစေတီတော်အနီး ကျေးရွာအုပ်စုနှစ်ခုရှိ ကျေးရွာပေါင်း ၁၄ ရွာ၊ လူဦးရေ ၁၅၀၀၀၊ အိမ်ခြေ ၂၅၀၀ တို့၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ အသိပညာပွင့်လင်းတိုးတက်ရေး၊ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ဒေသခံများ လျှပ်စစ်မီးသုံးစွဲနိုင်ရေးတို့အတွက် သုံးနှစ်ခြောက်လ စီမံကိန်းရေးဆွဲကာ ကျပ်သန်းပေါင်း ၇၉၇ ဒသမ ၈၂ သန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့

❖ ရေနံဆီမီးခွက်နှင့် ဖန်မီးအိမ်တို့နေရာတွင် ဆိုလာမီးများ၊ လျှပ်စစ်မီးများက အစားထိုးနေရာယူခဲ့လေပြီ

ဒေသသို့လည်း အလွယ်တကူ သွားလာနိုင်ပြီး လဲချားမြို့နယ်အတွင်းက ကျေးရွာများသို့လည်း လမ်းများဆက်သွယ်ထားပါသည်။ ပင်လုံမှ နှစ်နာရီဝန်းကျင်လောက်သွားလျှင်ရောက်နိုင်ပြီး မိုင်းကိုင်မြို့အထိရောက်သော တောတွင်းလမ်းများရှိသကဲ့သို့ မိုင်းပွန်ဒေသသို့လည်း သွားလာနိုင်ပါသည်။

နောင်ပန်ပိန်းကျေးရွာသည် လျှင်လင်ခရိုင် ပင်လုံမြို့ အနောက်ဘက် ငါးမိုင်အကွာရှိ အမြင့်ပေ ၅၀၀၀ ကျော်သော ဆန်းဒေသတောင်ကြောပေါ်၌ တည်ရှိပါသည်။ နောင်ပိန်းရွာ (ခ) နောင်ပန်ပိန်းရွာ၊ ကာဖီရွာ၊ ကောင်းမဲ့ကလျာရွာ၊ ပေဆန်းရွာဦးအနီးရှိ ပန်းတင်ဗော်တောင်တော်ပေါ်၌ ကိုးနဝင်းစေတီတော်ကြီး တည်ရှိပါသည်။ ပအိုဝ်းတိုင်းရင်းသား ခေါင်းဆောင် ဦးအောင်ခမ်းထီ၏ တိုက်တွန်းချက်အရ သာသနာ့နယ်မြေဟောင်းဖြစ်သော ဤပန်းတင်ဗော်တောင်တော်ကို ဘုရားဝတ္ထကမြေအဖြစ် ရွေးချယ်သတ်မှတ်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ပင်လုံ- ကျောက်တန်း လမ်းမကြီး
ထိုတောင်ကြောပေါ်မှ ကြည့်လျှင် ပင်လုံမြို့နှင့် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့နယ်ကို ဆက်သွယ်ထားသည့် ပင်လုံ - ဖက်နစ် - ကျောက်တန်းခရိုင်ချင်းဆက် ၁၄ ပေ အကျယ် ကတ္တရာလမ်းမကြီးကို ကွက်ကွက်ကွင်းကွင်း

လက်ဖက်၊ လိမ္မော်၊ ထောပတ်နှင့် ချဉ်စော်ကားသီးတို့ကို ဥယျာဉ်ခြံများဖြင့် စိုက်ပျိုးကြသည်။

ထိုလမ်းမကြီးကို အသုံးပြုလျက် ဆန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ဟဲနန်းကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ဆဟောင်းကျေးရွာအုပ်စု သုံးခုရှိ ကျေးရွာများမှ ဒေသခံများသည် ဟိုပုံးမြို့နှင့် တောင်ကြီးမြို့များသို့ မော်တော်ကား / မော်တော်ဆိုင်ကယ်များဖြင့် နေ့ချင်းပြန် လွယ်ကူချောမွေ့စွာ သွားလာနိုင်ကြပြီ ဖြစ်ပါသည်။ ယခင်က တောင်ကြီး၊ မိုင်းပွန်၊ လျှင်လင်နှင့် ပင်လုံ မူလလမ်းကြောင်းဟောင်း ၅၆ မိုင်အစား ယခုအခါ ခရီးတို၍ လမ်းကြောင်းပိုကောင်းသည့် ပင်လုံ - ဖက်နစ် - ကျောက်တန်း ခရိုင်ချင်းဆက် အရန်လမ်းမကြီးတစ်ခု ထပ်မံပေါ်ပေါက်လာခဲ့ခြင်းကြောင့် လျှင်လင်ခရိုင်၊ ဟိုပုံးခရိုင်နှင့် တောင်ကြီးခရိုင်တို့၏ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုနှင့် ခရီးသွားလာမှုလုပ်ငန်းများသည်လည်း ပိုမိုတိုးတက်ခဲ့ပေပြီ။

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြည်ထွန်းကား
မြန်မာနိုင်ငံကဲ့သို့ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတစ်ခုအနေဖြင့် ပြည်သူများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး အစရှိသည့် လူမှုစီးပွားဘဝများ အလျင်အမြန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးသည် အထူးအရေးပါလျက်ရှိနေသည်။

● ကျောပိုးမှ

၃။ မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာပေါ်ရှိနိုင်ငံနှင့် ဒေသအားလုံးသည် FATF မှထုတ်ပြန်သည့် အကြံပြုချက် ၄၀(40 Recommendations) ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရပါသည်။ ယင်းအကြံပြုချက် (၄၀)တွင် ငွေကြေးခဝါချမှုတိုက်ဖျက်ရေး (Anti Money Laundering-AML)၊ အကြမ်းဖက်မှုကိုငြေ့ငြောက်ထောက်ပုံမှန်တိုက်ဖျက်ရေး (Countering the Financing of Terrorism-CFT) နှင့် လူ့အများအပြားသေကျေစေနိုင်သော လက်နက်များပြန့်ပွားစေရန် ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုအပေါ် ဘဏ္ဍာရေးအရ ပစ်မှတ်ထားအရေးယူဆောင်ရွက်ရေး (Targeted Financial Sanction of Proliferation) စသည်တို့နှင့် သက်ဆိုင်သည့် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်အချက်များဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် FATF တွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံမဟုတ်သော်လည်း FATF ပုံစံဖွဲ့စည်းထားသည့် ဒေသဆိုင်ရာအဖွဲ့တစ်ခုဖြစ်သည့် အာရှပစိဖိတ်ဒေသ ငွေကြေးခဝါချမှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့ (Asia Pacific Group on Money Laundering-

APG) တွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ ၄။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် FATF ၏ အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မူလအကဲဖြတ်စဉ်က အကြံပြုချက် (၄၀) တွင် စံနှုန်းသတ်မှတ်ချက် အချက်(၂၀)ကျော်အား သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပြည့်မီမှုမရှိခဲ့သော်လည်း လက်ရှိအချိန်တွင် စံနှုန်းသတ်မှတ်ချက် (၂၄)ချက် ပြည့်မီမှုရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ ၅။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ယခင်ကလည်း အလားတူစာရင်းတွင် ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဇွန်လမှ ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအထိ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ပြန်လည် လွတ်မြောက်အောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ယခင်အတွေ့အကြုံများအရ ယင်းစာရင်းမှ အလျင်အမြန်ပြန်လည်လွတ်မြောက်စေရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လာမည့်တစ်နှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် Action Plan များ ချမှတ်ရေးဆွဲပြီးဖြစ်ပါသည်။ ၆။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပြည်ပနှင့် ငွေကြေးလွှဲပြောင်းမှု ပြုလုပ်ရာ တွင် ပြည်ပအဆက်အသွယ်ဘဏ်များက အလေးထားစိစစ်ခြင်းကို

တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်ခြင်း (Enhance Due Diligence-EDD) ကိုသာ ကြိုတွေ့ကြရမည်ဖြစ်ရာ သက်ဆိုင်ရာဘဏ်များအနေဖြင့် လက်ရှိ ဆောင်ရွက်နေကျ မေးခွန်းများမေးမြန်းခြင်းနှင့် ငွေကြေးလွှဲပြောင်းမှု ဆိုင်ရာ အထောက်အထားအချက်အလက်များတောင်းခံခြင်း စသည် ဖြင့် ယခင်အတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအား စိစစ်ဆောင်ရွက်မှုများပြုလုပ်ရန် တောင်းဆိုခြင်း ခံရသည့် အန္တရာယ်မြင့်မားမှုရှိသော နိုင်ငံနှင့် ဒေသများစာရင်းတွင် ထည့်သွင်းခံရခြင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် စိုးရိမ်ဖွယ်ရာအခြေအနေ မဟုတ်သည့်အတွက် ပြည်သူများ စိုးရိမ်မှုလွန်ကဲခြင်းများထားရှိရန် မလိုအပ်ဘဲ ယင်းသို့ထည့်သွင်းခံရမှုကိုအကြောင်းပြု၍ ငွေကြေး ဈေးကွက်အတွင်း မသမာမှုများမပြုလုပ်ကြပါရန်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်၏ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့် မကိုက်ညီသည့် ဆောင်ရွက် မှုများတွေ့ရှိရပါက လိုအပ်သလိုအရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

● စာမျက်နှာ ၆ မှ

ယနေ့ဖွံ့ဖြိုးမှု အမြင်ဆိုင်ရာများမှာ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားအလျှံအပယ်သုံးနိုင်သော နိုင်ငံများပင် ဖြစ်ကြပါသည်။ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲနိုင်မှုနှင့် တိုက်ရိုက်အချိုးကျ မည်ထင်ပါသည်။ မြန်မာ့သမိုင်း၌ ကိုလိုနီအစိုးရသည် ၎င်းတို့ အကျိုးစီးပွားအတွက် အဓိကကျသော သတ္တု တူးဖော်ရေး၊ ရတနာတူးဖော်ရေး လုပ်ငန်းခွင်များ ဖြစ်သော မိုးကုတ်၊ ဟိန္ဒူ၊ နမ္မတူ၊ မော်ချီး၊ အစရှိသော ဒေသများတွင်သာ အသေးစားရေအားလျှပ်စစ် လုပ်ငန်းများ တည်ဆောက်ခဲ့ကြသည်။ ၎င်းတို့ နွေရာသီ အပန်းဖြေအနားယူလေ့ရှိသည့် မြို့များနှင့် ရုံးစိုက်ရာ မြို့ကြီးများအတွက်ကိုလည်း အသေးစား ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံများ တည်ဆောက်ခဲ့ကြသည်။ သို့သော် ပြည်သူ့အများစုအတွက်မူ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားရရှိရေး မစဉ်းစားခဲ့ကြ။ ခံစားခွင့်မရခဲ့ကြ ပေ။

ရိရာ မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းသည်လည်း ဒေသခံပြည်သူ များ၏ လူနေမှုဘဝများအား များစွာအကျိုးဖြစ်ထွန်း စေလျက်ရှိပါသည်။ မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် လျှပ်စစ်မီးလှိုင်းများ သွယ်တန်းပေးခြင်း၊ ထရန် စဖော်မာများ တည်ဆောက်ပေးခြင်း၊ ဆိုလာပြားများ တပ်ဆင်ပေးခြင်း၊ မီးစက်များ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းနှင့် အသေးစားရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံငယ်များ တည် ဆောက်ပေးခြင်း စသည်တို့ပါဝင်ပါသည်။ ကိုးနဝင်းစေတီတော်အနီး ကျေးရွာအုပ်စု နှစ်ခု ရှိ ကျေးရွာပေါင်း ၁၄ ရွာ၊ လူဦးရေ ၁၅၀၀၀၊ အိမ်ခြေ ၂၅၀၀ တို့၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ အသိပညာ ပွင့်လင်းတိုးတက်ရေး၊ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ဒေသခံ

၆ မိုင်ကို ABC ကြိုးဖြင့် သွယ်တန်းခြင်း၊ ၁၀၀ ကေစွီ အေ ထရန်စဖော်မာနှစ်လုံး တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ယခု ၂၀၂၂ - ၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဟေဟ ကျေးရွာနှင့် ဟေမုန်ကျေးရွာ မီးလင်းရေးလုပ်ငန်း များအတွက် ၁၁ ကေစွီလှိုင်း ၁ ဒဿမ ၈၉ မိုင်၊ ၄၀၀ ဗို့လှိုင်း ၂ ဒဿမ ၅ မိုင်၊ ၁၀၀ ကေစွီအေ ထရန်စဖော်မာ သုံးလုံးအတွက် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ၂၄၁ ဒဿမ ၆၄၆ သန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေဆဲ ဖြစ်ပါသည်။ ဆက်လက်၍ ပင်လုံ - ဖက်နမ် - ကျောက်တန်း လမ်းမကြီး၏ ၀ / ယာ ရှိ ကျေးရွာများ လျှပ်စစ်မီး

“ရွှေဘိုနယ်မှ ကောက်စိုက်သမားများ ကျူးရင့်လှေ ရှိသော ကောက်စိုက်သမားချင်း” တွင်ပါရှိသည့်- “မိုးကြီးချုပ်ရင် ကြိုလှည့်လို့ မှာခဲ့တယ်လေး၊ ဖန်မီးအိမ် နန်းချည်ကျွမ်းအောင် ထွန်းကြိုခဲ့လေး” ဟူသော စာပိုဒ်လေး မှာ အလင်းရောင်အတွက် ရေနံဆီမီးခွက်နှင့် ဖန် မီးအိမ်ကိုဟိုပြုရသည့် တောင်သူဘဝ၊ လယ်သမား ဘဝနှင့် ကျေးလက်ဘဝကို ပီပြင်စွာ ဖော်ပြနေပါသည်။ တကယ်တော့ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ကြရာတွင် တစ်မဟုတ်ချင်း ဖန်တီးယူ၍ မရနိုင်ပါ ချေ။ ထို့အတူ “ခုရေတွင်းတူး၊ ခုရေကြည် သောက်ချင်” ၍လည်း မရနိုင်ပါ။ “လက်ဖက် ကောင်းစားချင် ပလောင်တောင်တက် နေ့ရသည်” ဆိုသကဲ့သို့ပင် အခြေခံအုတ်မြစ် ခိုင်ခိုင်မာမာဖြင့် တစ်ဆင့်ချင်း တက်လှမ်းမှသာ ခိုင်မာသည့်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုရရှိနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။



ပင်လုံမြို့ ကိုးနဝင်းစေတီတော်မြတ်ကြီးမှ ဆန်းကျေးရွာအထိ လျှပ်စစ်မီးသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ထားမှုကို တွေ့ရစဉ်။

လွတ်လပ်ရေးမရမီ ၁၉၄၇ ခုနှစ်လောက်က ပဲခူးကုန်း ကျောက်ကြီးချောင်းပေါ်၌ “ဘောပထ ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း”၊ လွတ်လပ်ရေးရပြီးကာလ ပဲခူးအနောက် ပဲခူးချောင်းပေါ်က “ဇောင်းတူ စီမံကိန်း” များ ဆောင်ရွက်ရန်စီစဉ်ခဲ့သော်လည်း တစ်နိုင်လုံးမှာ ရောင်စုံသူပုန်များ ထကြွလာသဖြင့် စီမံကိန်းများ မအောင်မြင်ခဲ့။ ဗြိတိသျှတို့ မြန်မာကိုအုပ်ချုပ်ပြီး နိုင်ငံပိုင်သယံဇာတပေါင်း များစွာကို ကုပ်သွေးစုပ်ယူသွားခဲ့သည်မှာ နှစ်ပေါင်း ရာဂဏန်းရှိခဲ့သော်လည်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေး အတွက် သိသာထင်ရှားသည့် ထောက်ပံ့မှု မပေးခဲ့။

များ လျှပ်စစ်မီးသုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် သုံးနှစ် ခြောက်လ စီမံကိန်းရေးဆွဲကာ ကျပ်သန်းပေါင်း ၇၉၇ ဒဿမ ၈၂ သန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ရရှိသုံးစွဲရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု ကောင်းမွန် စေရေးအတွက် နတလ ဝန်ထမ်းများသည် မြေပြင်ကွင်းဆင်း၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စနစ် တကျရေးဆွဲကာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဖန်မီးအိမ် နန်းချည် မကျွမ်းတော့ပြီ

ယခုတော့ - နိုင်ငံတော်၏ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးမှုဖြင့် ဒေသအသီးသီးတွင် လမ်းတံတားများ ပေါ်ထွန်း လာပြီး ခရီးလမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုများ ဖြောင့်ဖြူး ကောင်းမွန်ခဲ့ပေပြီ။ ကျေးလက်ဒေသ၊ တောင်ပေါ် ဒေသများရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများသည် လျှပ်စစ်မီးရရှိသုံးစွဲနိုင်ခဲ့ပေပြီ။ လျှပ်စစ်မီးရောင်၊ ဆိုလာမီးရောင်များဖြင့် ရွာလမ်းမြေမှာ ဝင်းဝင်းပါ လျက် ရှိနေကြလေပြီ။ မိုးတိုင်းဖုန်းဖြင့် အင်တာနက်လှိုင်းများသုံးစွဲလာ နိုင်ကြပြီဖြစ်သောကြောင့် အသိပညာများ သိသာစွာ ဖွံ့ဖြိုးပွင့်လင်းလာလေပြီ။ ရုပ်မြင်သံကြားမှ သတင်း အစီအစဉ်၊ ဇာတ်လမ်း၊ ပညာပေးအစီအစဉ်များကို ကောင်းမွန်စွာ ကြည့်ရှုနိုင်ကြပေပြီ။ ကျေးရွာနေ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည်လည်း လျှပ်စစ် မီးအလင်းဖြင့် စိတ်ချမ်းမြေ့ပျော်ရွှင်စွာ စာပေဖတ်ရှု လေ့လာနိုင်ကြပေပြီ။ ထမင်းချက်၊ ဟင်းချက် အိမ်ထောင်မှုကိစ္စများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် Digital Material Accessories များ တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြု လာနိုင်ပေပြီ။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးပြု၍ တစ်ပိုင် တစ်နိုင် အသေးစားအိမ်တွင်းမူလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြလေပြီ။ အသိပညာပွင့်လင်းမှု ကြောင့် လူငယ်၊ လူရွယ် အများစုမှာ မူးယစ်ဆေးဝါး သုံးစွဲမှုလျော့နည်းခဲ့လေပြီ။

ဂျပန်ကတော့ မြန်မာနိုင်ငံကို စစ်လျော်ကြေး ပေးခဲ့ပါသည်။ ထိုဂျပန်စစ်လျော်ကြေးဖြင့်ပင် ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် ဘီလူးချောင်း အမှတ် (၂) စက်ရုံကို စတင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီ လ ၁ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်ကို ဓာတ်အားစတင် ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ သာစည်မှတစ်ဆင့် မန္တလေးကိုတော့ ၁၉၆၃ ခုနှစ်မှ စတင်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

စီမံကိန်းစတင်သည့် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာ နှစ်တွင် ငွေကျပ် ၁၆၂ သန်းဖြင့် ပင်လုံမြို့မှ ကိုးနဝင်း စေတီသို့ ၁၁ ကေစွီ၊ ၄၀၀ ဗို့လှိုင်း ၅/၄ မိုင်သွယ်တန်း ခြင်းနှင့် ၅၀၀ ကေစွီအေ ထရန်စဖော်မာ တစ်လုံး တည်ဆောက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ဤဒေသတွင် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားအများစု သည် တောင်ယာလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ကြသည်။ တောင်ယာလုပ်ငန်းသည် ပင်ပန်းသောလုပ်ငန်း ဖြစ်၏။ နေပူပြန်လျှင်လည်း ချွေးတလုံးလုံး၊ မိုးရွာ ပြန်လျှင်လည်း မိုးတရွဲရွဲနှင့် ဆောင်းဆိုလျှင်လည်း နှင်းတစ်စုံဖြင့် နေထွက်မှနေဝင် ဆိုသလို တောင်ယာ လုပ်ငန်းခွင် ဝင်ကြရသည်။ တောင်ယာအပြန်တွင် အလင်းရောင် ပျောက်လေပြီ။ အမှောင်ညများတွင် ရေနံဆီမီးခွက်၊ ဖန်မီးအိမ် အလင်းရောင်တို့ကို အားပြု၍ စားသောက်နေထိုင်မှုအား ဖြတ်ကျော်ကြရ ပါသည်။ ထိုရေနံဆီမီးခွက်နှင့် ဖန်မီးအိမ်တို့တွင် အသုံးပြုသော “မီးစာ” ကို “နန်းချည်” ဟုလည်း ခေါ်ပါသည်။ ယင်းမီးစာကို အချိန်ကြာကြာထွန်းလျှင် တဖြည်းဖြည်းကျွမ်းသွားလေ့ရှိသဖြင့် မီးစာကိုချွေးချွေ ပေးရပါသည်။ မီးစာကို အပေါ်သို့ မြှင့်တင်ပေးရပါ သည်။

ဆိုရသော် အချိန်ကုန်သက်သာ၊ လူသက်သာ ခြင်း အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိခံစားခဲ့ကြလေပြီ။ ရေနံဆီမီးခွက်နှင့် ဖန်မီးအိမ်တို့နေရာတွင် ဆိုလာမီးများ၊ လျှပ်စစ်မီးများက အစားထိုးနေရာယူ ခဲ့လေပြီ။ “ဖန်မီးအိမ် နန်းချည် မကျွမ်းတော့ပြီ” ဟု ဆိုရ ပါမည်။ ရိုးသားမှုဝတ်စုံအပြည့်ဖြင့် ဤဒေသလေးသည် အမှောင်များကိုခွင်း၍ ထာဝရအလင်းဆောင်နိုင် သောဒေသဖြစ်ခဲ့ပြီဟု ယုံကြည်မိပါကြောင်း တင်ပြ လိုက်ရပါသည်။

ထို့နောက် ခေတ်အဆက်ဆက် လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာန၏ စွမ်းဆောင်နိုင်မှုကြောင့် ယခုအခါ တစ်နိုင်လုံးစုစုပေါင်း အိမ်ထောင်စုအရေအတွက်၏ ၆၃ ဒဿမ ၆၁ ရာခိုင်နှုန်း လျှပ်စစ်မီးရရှိနေပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

စီမံကိန်း ဒုတိယနှစ်ဖြစ်သော ၂၀၂၀ - ၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ် ၂၂၁ ဒဿမ ၀၆၅ သန်း ဖြင့် ဆဟောင်းကျေးရွာအုပ်စု နောင်ပန်ပန်းကျေးရွာ၊ ဟံနန်းကျေးရွာအုပ်စု ကာဖီနှင့် ကျွမ်းကျေးရွာ များတွင် ၁၁ ကေစွီလှိုင်း ၁ ဒဿမ ၁၈ မိုင်ကို SAC ကြိုးဖြင့် သွယ်တန်းခြင်း၊ ၄၀၀ ဗို့လှိုင်း သုံးမိုင်ကို ABC ကြိုးဖြင့် သွယ်တန်းခြင်း၊ ၁၀၀ ကေစွီအေ ထရန်စဖော်မာ လေးလုံးတပ်ဆင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ပါသည်။

ဤဒေသတွင် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားအများစု သည် တောင်ယာလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ကြသည်။ တောင်ယာလုပ်ငန်းသည် ပင်ပန်းသောလုပ်ငန်း ဖြစ်၏။ နေပူပြန်လျှင်လည်း ချွေးတလုံးလုံး၊ မိုးရွာ ပြန်လျှင်လည်း မိုးတရွဲရွဲနှင့် ဆောင်းဆိုလျှင်လည်း နှင်းတစ်စုံဖြင့် နေထွက်မှနေဝင် ဆိုသလို တောင်ယာ လုပ်ငန်းခွင် ဝင်ကြရသည်။ တောင်ယာအပြန်တွင် အလင်းရောင် ပျောက်လေပြီ။ အမှောင်ညများတွင် ရေနံဆီမီးခွက်၊ ဖန်မီးအိမ် အလင်းရောင်တို့ကို အားပြု၍ စားသောက်နေထိုင်မှုအား ဖြတ်ကျော်ကြရ ပါသည်။ ထိုရေနံဆီမီးခွက်နှင့် ဖန်မီးအိမ်တို့တွင် အသုံးပြုသော “မီးစာ” ကို “နန်းချည်” ဟုလည်း ခေါ်ပါသည်။ ယင်းမီးစာကို အချိန်ကြာကြာထွန်းလျှင် တဖြည်းဖြည်းကျွမ်းသွားလေ့ရှိသဖြင့် မီးစာကိုချွေးချွေ ပေးရပါသည်။ မီးစာကို အပေါ်သို့ မြှင့်တင်ပေးရပါ သည်။

ဆိုရသော် အချိန်ကုန်သက်သာ၊ လူသက်သာ ခြင်း အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိခံစားခဲ့ကြလေပြီ။ ရေနံဆီမီးခွက်နှင့် ဖန်မီးအိမ်တို့နေရာတွင် ဆိုလာမီးများ၊ လျှပ်စစ်မီးများက အစားထိုးနေရာယူ ခဲ့လေပြီ။ “ဖန်မီးအိမ် နန်းချည် မကျွမ်းတော့ပြီ” ဟု ဆိုရ ပါမည်။ ရိုးသားမှုဝတ်စုံအပြည့်ဖြင့် ဤဒေသလေးသည် အမှောင်များကိုခွင်း၍ ထာဝရအလင်းဆောင်နိုင် သောဒေသဖြစ်ခဲ့ပြီဟု ယုံကြည်မိပါကြောင်း တင်ပြ လိုက်ရပါသည်။

၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် တစ်နိုင်လုံးရှိ အိမ်ထောင်စု များအားလုံးသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကွန်ရက် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ဖြန့်ကြက်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်ဟု သိရပါသည်။ ဆန်းဒေသ မီးလင်းရေး

ထို့နောက် ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လအထိ ခြောက်လ ဘဏ္ဍာရေး ကာလတွင်လည်း ငွေကျပ် ၁၇၃ ဒဿမ ၁၀၉ သန်း ဖြင့် ဟေမုန်ကျေးရွာအတွက် ၁၁ ကေစွီလှိုင်း ၁ ဒဿမ ၅ မိုင်ကို SAC ကြိုးဖြင့်၊ ၄၀၀ ဗို့လှိုင်း ၁ ဒဿမ

စာရေးသူတို့ ငယ်စဉ်က သင်ကြားခဲ့ရသည့်



နိုင်ငံတော်သြဝါဒါစရိယဆရာတော်ကြီးများထံမှ ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း(YMBA) သြဝါဒခံယူ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၂
 နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဗန်းမော်ဆရာတော် အဘိဓမ္မမဟာရဋ္ဌဂုရု၊ အဘိဓမ္မ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တကုမာရာ ဘိဝံသအား အမျိုးထား၍ သီတဂူဆရာတော် သီတဂူကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်များ၏ အဓိပတိ၊ ရွှေကျင် သာသနာပိုင်၊ အဘိဓမ္မမဟာရဋ္ဌဂုရု၊ အဘိဓမ္မ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက၊ မဟာဓမ္မကထိက ဗဟုဝေ ဟိတရေ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တဉာဏိဿရနှင့် ဆရာတော် ကြီးရှစ်ပါးတို့ထံမှ ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း (ဗဟို)မှ အသင်းသူ အသင်းသားများက သြဝါဒ ခံယူပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ အင်းစိန်မြို့နယ် မင်းဓမ္မလမ်းရှိ ကျောက်တော်ကြီး ဘုရားအနီး သီရိမင်္ဂလာသာသနာ့ဗိမာန်တော်၌ ကျင်းပရာ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို တက်ရောက်ကြည့်ညှိ ပူဇော်သည်။

ရှေးဦးစွာ အခမ်းအနားကို နမောတဿ သုံးကြိမ် ရွတ်ဆိုဖွင့်လှစ်ပြီး ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း (ဗဟို) ဥက္ကဋ္ဌ အဂ္ဂမဟာမင်္ဂလဓမ္မဇောတိကဓမ္မ ဦးရဲထွန်းက YMBA အသင်းကြီးအကြောင်းကို လျှောက်ထားကာ ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း (ဗဟို)ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁)ဒေါက်တာအောင်မင်းကျော်သူ က ဆရာတော် သံဃာတော် အရှင်သူမြတ်တို့ထံမှ သြဝါဒ ချီးမြှင့်ပေးတော်မူပါရန် လျှောက်ထားသည်။

ယင်းနောက် ဗန်းမော်ဆရာတော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တကုမာရာဘိဝံသ၏ သြဝါဒကထာကို နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ မိတ္ထီလာ ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိကဓမ္မ ဘဒ္ဒန္တကောဝိဒက ဖတ်ကြားတော်မူ သည်။

ထို့နောက် သီတဂူဆရာတော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တ ဉာဏိဿရ၊ ရန်ကင်းမြို့နယ် ကျောက်ကုန်းတောရ မေဒီနီကျောင်း ဆရာတော် အဘိဓမ္မမဟာရဋ္ဌဂုရု ဘဒ္ဒန္တကောဝိဒဓမ္မ၊ နိုင်ငံတော်သြဝါဒါစရိယ အလယ် တောရကျောင်းတိုက်ဆရာတော် အဘိဓမ္မ မဟာရဋ္ဌ ဂုရု ဘဒ္ဒန္တကန္ဓမာလာဘိဝံသ၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ် မဟာသိမ်တော်ကြီးကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိကဓမ္မ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တကုမာရာ ဒဂုံမြို့သစ်အရှေ့ပိုင်း မဟာ ဂန္ဓာရုံကျောင်းတိုက် ဆရာတော် တိပိဋကဓရ ဓမ္မဘဏ္ဍာဂါရိက၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ တိပိဋကဘဒ္ဒန္တ ဝါယာမိန္ဒာ ဘိဝံသတို့က သြဝါဒကထာများ ချီးမြှင့် တော်မူပြီး နိုင်ငံတော်သြဝါဒါစရိယ အင်းစိန်မြို့နယ် အင်းစိန်ရွာမဆရာတော် အဘိဓမ္မမဟာရဋ္ဌဂုရု ဘဒ္ဒန္တ တိလောကာဘိဝံသ၏ သြဝါဒကထာကို ပိဋကတ် သုံးပုံနိကာယ်ကျောင်းတိုက် ဆရာတော် တိပိဋကဓရ ဓမ္မဘဏ္ဍာဂါရိက ဘဒ္ဒန္တ သီလက္ခန္ဓာဘိဝံသ အရှင် သူမြတ်တို့က ဖတ်ကြားတော်မူသည်။



ဆက်လက်၍ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုက ဆရာတော်ကြီးများ၏ သြဝါဒချီးမြှင့်မှုအပေါ် ဝမ်းမြောက်စကားလျှောက်ထားပြီး သံဃာတော် အရှင်သူမြတ်ရှစ်ပါးတို့အား လှူဖွယ်ဝတ္ထုအစုစုတို့ကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။ ယင်းနောက် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက ဗုဒ္ဓဘာသာ ကလျာဏယုဝအသင်း (YMBA)အတွက် အလှူတော် ငွေကျပ် ၂၅ သိန်းကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ဗုဒ္ဓဘာသာ ကလျာဏယုဝအသင်း(ဗဟို) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲထွန်းက လက်ခံရယူပြီး ဗုဒ္ဓ သာသနံ စိရံ တိဋ္ဌတု သုံးကြိမ်

ရွတ်ဆိုဆုတောင်း၍ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက် သည်။
 ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း (ဗဟို) (YMBA) အသင်းသား အသင်းသူများက သြဝါဒါစရိယ ဆရာတော်ကြီးများထံမှ သြဝါဒခံယူပွဲသို့ ရန်ကုန် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ညွှန်ဝင်းဆွေ၊ လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး ဝင်းတင့်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီး များနှင့် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း(ဗဟို)မှ အသင်းသူ အသင်းသားများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 သတင်းစဉ်

အာဆီယံသဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ

ဝန်ကြီးအဆင့်အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများ ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂
 (၄၁)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံသဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ အစည်းအဝေး၊ (၁၀) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများအဆင့် အစည်းအဝေး နှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများကို အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့၌ အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သည့် ထိုင်းနိုင်ငံမှ အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပသည်။

အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင် ကျင်းပသည့် (၁၀) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာဝန်ကြီးများအဆင့် အစည်းအဝေးသို့ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာ ချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်/ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာကိုကိုနိုင်နှင့် ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့များ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အာဆီယံ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဇေယျာ “Stronger Together in Balancing Action to Enhance Localisation for Disaster Resilience” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး (၁၀)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများ အဆင့် အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေး



များကို ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် အာဆီယံ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ဆိုင်ရာဝန်ကြီးများ၊ အာဆီယံနိုင်ငံအသီးသီးမှ ကိုယ်စား လှယ်များနှင့်အတူ တက်ရောက်ခဲ့သည်။
 အဆိုပါအစည်းအဝေး၌ နိုင်ငံအလိုက် ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးသည့်အစီအစဉ်တွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင်က အာဆီယံဒေသတွင်း နိုင်ငံများသည် နှစ်စဉ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုး ရင်ဆိုင်လျက်ရှိခြင်းနှင့်အတူ အဆိုပါဘေးအန္တရာယ် များကို ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်ခြင်းဖြင့် ဘေးဒဏ်ကြုံကြုံ ခံနိုင်မှုဖြစ်လာစေရန် နိုင်ငံအလိုက် ကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် ရာသီဥတု

ပြောင်းလဲမှုနှင့် ကမ္ဘာကြီးပူဇွန်လှမှုဖြစ်စဉ်များကို ရင်ဆိုင်နေရသည့် နိုင်ငံများအနက် တစ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ဖြစ်ရိုးဖြစ်စဉ်မဟုတ်သည့် သဘာဝဘေးများလည်း ဖြစ်ပွားလာလျက်ရှိကြောင်း၊ ယင်းဘေးများကို ကြိုကြိုခင်ခင်ဆိုင်ဆိုင်စေရန်အတွက် အမျိုးသားသဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်မှုနှင့်အတူ နိုင်ငံ အတွင်း ရရှိနိုင်သောနည်းပညာ၊ အရင်းအမြစ်များ အသုံးပြုကာ အားလုံးပါဝင်သော နည်းလမ်းဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ကနဦး ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး လတ်တလော အကြမ်းဖက်ဖြစ်စဉ်များကြောင့် ထိခိုက်သေဆုံးမှုနှင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအား

လူသားချင်းစာနာကူညီမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ သည့် အခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။
 ယင်းနောက် အာဆီယံ(၁၀)နိုင်ငံမှ သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံ၊ ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့မှ သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးအဆင့် အစည်းအဝေးများကို သီးခြားစီကျင်းပခဲ့ရာ အာဆီယံ နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ၊ သဘာဝဘေး အန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ပူးတွဲကြေညာချက်များ နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အပိုင်းအလိုက်၊ အခန်းကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးအတည်ပြုခဲ့ကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နှင့်အဖွဲ့က ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။
 အဆိုပါအစည်းအဝေး၏ ဆက်စပ်အစည်း အဝေးများဖြစ်သော အာဆီယံသဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ (၄၁)ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများကို အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်မှ ၁၉ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့ရာ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာကိုကိုနိုင်နှင့် ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများ အကောင် အထည်ဖော်နေမှု၊ သဘာဝဘေး၊ လူကြောင့်ဖြစ်သော ဘေးများကြောင့် ဘေးသင့်သူများအား နိုင်ငံတော် ဘဏ္ဍာငွေဖြင့် ပံ့ပိုးကူညီထောက်ပံ့မှု၊ အာဆီယံနှင့် လုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို ပွင့်ပွင့် လင်းလင်း ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးကာ ရှေ့ဆက်ပူးပေါင်း အကောင်အထည်ဖော်မည့်လုပ်ငန်းများကို သဘော တူညီမှုများရယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဒလ အထက(၁)၌ ကျောင်းဆရာ ဆရာမများ

စီမံခန့်ခွဲမှုစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၂
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒလမြို့နယ်ရှိ အခြေခံ ပညာကျောင်းများမှ ဆရာ ဆရာမများအား စီမံ ခန့်ခွဲမှုစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ဒလ အထက(၁)၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။
 အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစည်သူကျော်က အဖွဲ့အမှတ်စဉ်ပြောကြား

ပြီး မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်အေးက အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်ရခြင်းအကြောင်းကို ရှင်းလင်း ပြောကြားခဲ့သည်။
 အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ ဒလမြို့နယ်အတွင်းရှိ အထက်တန်း၊ အလယ်တန်း၊ မူလတန်းကျောင်း ၇၆ ကျောင်းမှ ဆရာ ဆရာမ ၅၂ ဦးတို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်မှ ၂၃ ရက်အထိ နှစ်ရက်တာ ဆွေးနွေးပွဲချသွားမည်ဖြစ်သည်။ တင်ဝင်းတင်



နောက်နှစ်ရက်အတွက် ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေး တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ ကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးပိုနေမည်။
 မိုး/ဇလ

စစ်ကိုင်းတောင်ရိုး၊ မင်းဝံတောင်ရိုး၊ မင်းကွန်းတောင်ရိုးရှိ သံဃာတော်များနှင့် သီလရှင်များအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

မုံရွာ အောက်တိုဘာ ၂၂
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းမြို့ စစ်ကိုင်းတောင်ရိုး၊ မင်းဝံတောင်ရိုး၊ မင်းကွန်းတောင်ရိုးရှိ သံဃာတော်များနှင့်သီလရှင်များအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်များနှင့် မင်းကွန်းတောင်ရိုးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် စေတီများသို့ သွားလာမှုလွယ်ကူချောမွေ့စေရေးအတွက် ဘိလပ်မြေအိတ်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းအခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်ကိုင်းမြို့ သီတဂူဝိပဿနာအကယ်ဒမီအတွင်းရှိ သီတဂူသံဝေဇနိယ ဓမ္မဗိမာန်တော်ကြီးတွင် ကျင်းပသည်။



ယင်းနောက် သီတဂူဆရာတော်ကြီးထံ စစ်ကိုင်းတောင်ရိုးရှိ သံဃာတော်များနှင့် သီလရှင်များအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်အိတ် ၁၀၀၀နှင့် မင်းဝံတောင်ရိုးရှိ သံဃာတော်များနှင့် သီလရှင်များအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်အိတ် ၂၅၀တို့ကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး

မင်းကွန်းလေးဌာန ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်ကြီးထံ တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးတင်သန်းဝင်းနှင့် လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးအေးလှိုင်တို့က မင်းကွန်းတောင်ရိုးရှိ သံဃာတော်များနှင့် သီလရှင်များအတွက် ဆွမ်းဆန်တော် အိတ် ၂၅၀ အား ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ဆက်လက်၍ မင်းကွန်းလေးဌာန ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်ကြီးထံ တိုင်းဒေသကြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ရဲမှူးကြီး ဉာဏ်မြင့်ကျော်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးခင်မောင်ဆန်းတို့က မင်းကွန်းတောင်ရိုးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် စေတီများသို့ သွားလာမှု လွယ်ကူချောမွေ့စေရေးအတွက် ဘိလပ်မြေ ၁၃၉၄၂ အိတ်အား ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကာ ဆရာတော်ကြီးများထံ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ထို့နောက် သီတဂူဆရာတော်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဆွမ်းဦးပုညရှင်စေတီတော်မြတ်ကြီး အနောက်ဘက်ရပ်ပြင်တော်ပေါ်တွင် တည်ဆောက်နေသည့် အလျား ၁၀၈ ပေ၊ အနံ ၅၄ ပေ၊ အမြင့် ၁၈ ပေ ပုညရှင် သာသနာ့ဗိမာန်တော်ကြီး တည်ဆောက်နေမှုအား ရှင်းလင်းလျှောက်ထားပြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖြည့်ဆည်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။
 တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)

ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် ပင်မအဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ပြီးစီးနေမှုနှင့် အချောသပ်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂
 မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်လင်းထွန်း၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဦးညီညီစိုး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက မွန်ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် ပင်မအဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ပြီးစီးနေမှုနှင့် အချောသပ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေတို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးစေရေးနှင့် စံချိန်စံညွှန်းနှင့် ပြည့်မီစေရေး အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန် လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

တရားလွှတ်တော်အင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ မော်လမြိုင်မြို့ မန္တလေးရပ်ကွက်ရှိ မွန်ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော် RC သုံးထပ်အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ စုစုပေါင်း စီမံကိန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၀၀၉၈ သန်းဖြင့် တည်ဆောက်ခဲ့ရာ ယခုအချိန်တွင် ပင်မအဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု ၉၈ ရာခိုင်နှုန်းကျော်နှင့် အထူးအချောသပ်လုပ်ငန်းနှင့် Extra Word လုပ်ငန်းပြီးစီးမှုမှာ ၈၄ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းကို ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အဆောက်အအုံအထူးအဖွဲ့



(၁၃) မှ ၂၀၁၇ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်တွင် စတင်တာဝန်ယူတည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ပင်မဆောင်တည်ဆောက်ခြင်း စီမံကိန်းကို နှစ်အလိုက် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၈၂၂၀ သန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊

အထူးအချောသပ်လုပ်ငန်းနှင့် Extra Word လုပ်ငန်းကို ငွေကျပ် ၁၈၇၇ သန်းဖြင့်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံ လုပ်သားများကျွမ်းကျင်မှု “စ” သတ်မှတ်ရေးပြဋ္ဌာန်းရေးအဖွဲ့မှ ကျွမ်းကျင်မှုအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များရရှိရေး အားထုတ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၂
 မြန်မာနိုင်ငံ လုပ်သားများကျွမ်းကျင်မှု “စ”

သတ်မှတ်ရေးပြဋ္ဌာန်းရေးအဖွဲ့မှ ကျွမ်းကျင်မှု အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များရရှိရေး အားထုတ်ဆောင်



ရွက်ရန်နှင့် နိုင်ငံတော်မှ လုပ်သားများ၏ လူနေမှုဘဝ မြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့မှ အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမား သုံးပွင့်ဆိုင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အုတ်တစ်ချပ် သဲတစ်ပွင့်ပမာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လိုအပ်ကြောင်း အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ်ရှိ Golden Sea Myanmar Accredited Training School သင်တန်းကျောင်း၌ အခြေခံစက်ချုပ် သင်တန်းနှင့် အဆင့်မြင့်စက်ချုပ်သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ပို့ချနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ် မှာကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးက သင်တန်းကျောင်းမှာ သက်တမ်း နှစ်နှစ်ကျော်သာ ရှိသေး၍ အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနနှင့် ချိတ်ဆက်ပြီး အမျိုးသားအဆင့် အသိအမှတ်ပြု ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ စဉ်ဆက်မပြတ် မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး ရည်မှန်းဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ သင်တန်းသားများကို အသိပညာ၊ စည်းစနစ်ရှိမှု၊ သေသပ်စွာ

လုပ်ကိုင်တတ်သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများကို လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရေးကောင်းစွာ ပို့ချပေးစေလိုကြောင်း၊ စာတွေ့လက်တွေ့ ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်ပြီး အရည်အသွေး ပြည့်ဝသည့် နည်းပြဆရာများဖြင့် သင်ကြားပို့ချပြီး သင်တန်းဆင်းများကို လုပ်ငန်းခွင်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး ချိတ်ဆက်ပေးမှုကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် သင်တန်းသားများအနေဖြင့် ရရှိထားသည့် ကျွမ်းကျင်မှုအဆင့်နှင့် တင်းတိမ်ရောင့်ရဲခြင်းမရှိဘဲ မိမိဘဝတိုးတက်ရေးအတွက် ကိုယ်စွမ်းညာဏ်စွမ်းရှိသမျှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားသည်။

အဆိုပါ သင်တန်းကျောင်းကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇူလိုင်လတွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအတွက် စက်ချုပ်သင်တန်း နှစ်ခုကို သင်ကြားပို့ချ၍ အလုပ်အကိုင်ရရှိရေး ပြည်တွင်းအထည်ချုပ်လုပ်ငန်းများနှင့် ချိတ်ဆက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
 သတင်းစဉ်

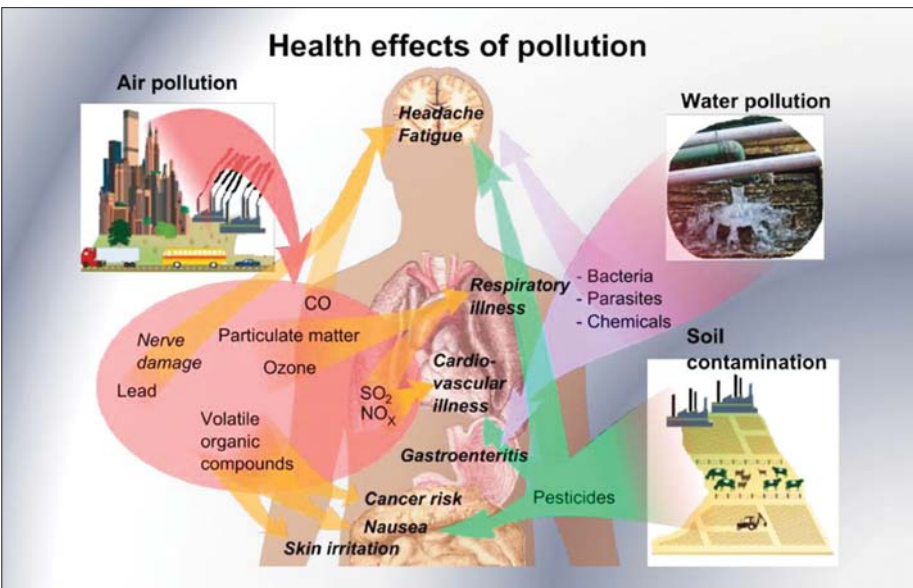
လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် ကျန်းမာရေးအန္တရာယ်များ

ကမ္ဘာ့လူဦးရေ ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါးသည် လေထုအရည်အသွေး ကန့်သတ်ချက်ထက် ကျော်လွန်သောလေကို ရှူရှိုက်နေရပြီး ၎င်းတို့၏ ကျန်းမာရေးကို ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ထားပါသည်။ နိုင်ငံပေါင်း ၁၁၇ နိုင်ငံရှိ မြို့ပေါင်း ၆၀၀၀ ကျော်သည် ယခုအခါတွင် လေထုအရည်အသွေးကို စောင့်ကြည့် နေကြသော်လည်း ၎င်းမြို့၌ နေထိုင်သူများသည် ကျန်းမာရေးနှင့် မညီညွတ်သော အမှုန်အမွှားများနှင့် နိုက်ထရိုဂျင်အောက်ဆိုက်အဆင့်ကို ရှူရှိုက်နေရဆဲ ဖြစ်ပြီး ဝင်ငွေနည်းနှင့် ဝင်ငွေအလယ်အလတ်ရှိသော နိုင်ငံများမှ ပြည်သူများ ထိတွေ့မှုအများဆုံး ခံစား နေကြကြောင်း သိရသည်။ တွေ့ရှိချက်များအရ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာအသုံးပြုမှုကို လျှော့ချရန်နှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုအဆင့်ကို လျှော့ချရန်၊ အခြား မြင်သာထင်သာသော ခြေလှမ်းများကို လုပ်ဆောင် ရန် အရေးကြီး စီမံကိန်းထိုးပြခဲ့ကြောင်း ယင်းထုတ်ပြန်ချက်ထဲတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ တစ်ချိန်တည်းတွင် လူ့ခန္ဓာကိုယ်ကို ပျက်စီးစေသော လေထုညစ်ညမ်းမှုဆိုင်ရာ အထောက်အထားများ သည် လျင်မြန်စွာကြီးထွားလာနေပြီး လေထု ညစ်ညမ်းမှုပမာဏ နည်းပါးသည့်တိုင် သိသိသာသာ အန္တရာယ်ဖြစ်စေကြောင်း သိရသည်။

အထူးသဖြင့် PM 2.5 အမှုန်အမွှားများသည် အဆုတ်အတွင်းသို့ နက်ရှိုင်းစွာ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက် နိုင်ပြီး နှလုံးသွေးကြော၊ ဦးနှောက်သွေးကြော (လေဖြတ်ခြင်း)နှင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများကို ဖြစ်စေနိုင်ကြောင်း၊ ယင်းအမှုန် အမွှားများသည် အခြားကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများကို ထိခိုက်စေပြီး အခြားရောဂါများကိုလည်း ဖြစ်စေ ကြောင်း သက်သေအထောက်အထားများ ထွက်ပေါ် လာကြောင်း သိရသည်။ နိုက်ထရိုဂျင်အောက်ဆိုက် (NO₂)သည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ များ အထူးသဖြင့် ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါနှင့် ဆက်စပ်နေပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ လက္ခဏာများဖြစ်သည့် ချောင်းဆိုးခြင်း၊ အသက်ရှူ ကျပ်ခြင်း (သို့မဟုတ်) အသက်ရှူရခက်ခဲခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။

လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် လူသားတို့၏ မျိုးပွားနှုန်းကို ထိခိုက်ပျက်စီးနိုင် ဖိနှိပ်နိုင်သည့် သုတေသီများ၏ ထုတ်ပြန်ချက် အရ လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် လူသားတို့၏ မျိုးပွား နိုင်စွမ်းကို ကျဆင်းစေနိုင်သကဲ့သို့ ရာနှုန်းပြည့် ပျက်စီးစေနိုင်ကြောင်း၊ ၂၁ ရာစုအတွင်း လူဦးရေ တိုးပွားမှုနှုန်းမှာလည်း သိသိသာသာ ကျဆင်းလာ သကဲ့သို့ လူဦးရေပေါက်ပွားမှုနှုန်း ကျဆင်းရသည့် အကြောင်းအမျိုးမျိုးရှိနေသော်လည်း လေထု ညစ်ညမ်းမှုသည် လူဦးရေတိုးပွားမှုနှုန်းကို ကျဆင်း စေသည့် အဓိကပြဿနာတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သုတေသီများက ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါသည်။ ထို့ပြင် လေထု ညစ်ညမ်းမှုကြောင့် ကိုယ်ဝန်ထုတ်ကုန်နှုန်း သိသိ သာသာ မြင့်မားလာသကဲ့သို့ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင် များသည်လည်း ကင်ဆာရောဂါများဖြင့် ရင်ဆိုင် နေရကြောင်း၊ အမျိုးသမီးများသာမက အမျိုးသား များပါ မျိုးပွားနိုင်စွမ်းကို ရာနှုန်းပြည့်ကျဆင်းစေ နိုင်သည့်အတွက် လေထုညစ်ညမ်းမှုပြဿနာသည် လူသားတို့၏အနာဂတ်ကို ဆိုးရွားစွာခြိမ်းခြောက်နေ ကြောင်း သိရသည်။

လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့်ရသည့် မိခင်က မွေးဖွားသော ကလေးများ ပန်းနာရင်ကျပ်ဖြစ်နိုင်ခြေများ လေထုညစ်ညမ်းမှု ပြဿနာအဆင့်မြင့်မားမှု နှင့် ရင်ဆိုင်နေကြရသည့် မိခင်လောင်းများမှ



မွေးဖွားလာသော ကလေးများတွင် ပန်းနာရင်ကျပ် ရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေပိုမိုနက်ထက်ပိုများကြောင်း သိရ သည်။ ညစ်ညမ်းသော လေထုလွှာအတွင်းရှိရုပ်မှုန်န များသည် ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကာလအတွင်း မိခင်မှ တစ်ဆင့် ကလေးထံရောက်သွားနိုင်မှု ရှိ၊ မရှိကို ဖော်ထုတ်ရေးအတွက် အမေရိကန်နိုင်ငံ မောင့်ဆိုင် နှင့် ၎င်းတို့၏ရင်သွေးများကို လေ့လာခဲ့ကြသည်။ ရလဒ်များအရ ညစ်ညမ်းသောလေထုအတွင်းရှိ ခြပ်မှုန်နများနှင့် အထိအတွေ့မြင့်မားသော မိခင် လောင်းများက မွေးဖွားလာသည့်ကလေးများအနက် ၁၈ ရာခိုင်နှုန်းတွင် ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါများ ပေါ်ထွက်ခဲ့ကြောင်း သုတေသီများက ပြောကြား သည်။ ထို့ပြင် လေထုညစ်ညမ်းမှုပြဿနာ မြင့်မား မှုနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည့် မိခင်လောင်းများက မွေးဖွား လာသော ကလေးများအနက် မိန်းကလေးများသည် ယောက်ျားလေးများထက် ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေ ပိုမြင့်မားကြောင်း သုတေသီများက ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့သည်။

လေထုညစ်ညမ်းမှု ရေရှည်ခံစားရပါက ခုခံအားစနစ်ဖောက်ပြန် လေထုညစ်ညမ်းမှုပြဿနာဖြင့် ရေရှည် ရင်ဆိုင်နေရသူများတွင် အရိုးဆက်ရောင်ရမ်းနာ ရောဂါ (Rheumatoid Arthritis)နှင့် အခြားခုခံအား စနစ် ဖောက်ဖျက်မှုရောဂါများဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်တက် လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ အီတလီနိုင်ငံ ဗာရီနာ တက္ကသိုလ်မှ သုတေသီများသည် လူနာဦးရေ ၈၁၀၀၀ ကျော်နှင့်ပတ်သက်သည့် ကျန်းမာရေး အချက်အလက်များကို လေ့လာဆန်းစစ်ခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် အီတလီသုတေသီများသည် အဆိုပါ လူနာများ၏ ခုခံအားစနစ် ဖောက်ဖျက်မှုရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းနှင့် ၎င်းတို့နေထိုင်ရာနေရာများ၏ လေထုညစ်ညမ်းမှုအဆင့်တို့ကိုလည်း နှိုင်းယှဉ် လေ့လာခဲ့ကြသည်။ လေ့လာချက်ရလဒ်အရ PM 10 နှင့် PM 2.5 ရုပ်မှုန်များကြောင့် ညစ်ညမ်းနေသည့် လေထုနှင့် ရေရှည်ထိတွေ့နေရသူများတွင် အရိုး ဆက်ရောင်ရမ်းနာရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ ပိုမိုနက်ထက် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်မားနေကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ကြ သည်။ လေထုအတွင်း PM 10 ရုပ်မှုန် တစ်ကုဗ မီတာလျှင် ၃၀ မိုက်ခရိုဂရမ်အထက်ရှိနေပါက ညစ်ညမ်းလေထုအဖြစ် သုတေသီများက သတ်မှတ် လေ့ရှိပါသည်။

လေထုညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချခြင်းက ဦးနှောက်ပျက်စီးမှုကာကွယ်ရေးသောချက်ဖြစ် လေထုညစ်ညမ်းမှုအဆင့်ကို လျှော့ချခြင်း သည် ဦးနှောက်စွမ်းဆောင်ရည်ကို ထိခိုက်ပျက်စီးမှု ရောဂါ (Dementia) ကို ကာကွယ်ရေးအတွက်

သော့ချက်တစ်ခုဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ အမေ ရိကန်နိုင်ငံ အယ်လ်ဇိုင်းမားရောဂါဗေဒအသင်းမှ သုတေသီများသည် PM 2.5 ဟုခေါ်သော အချင်း ၂ ဒဿမ ၅ မိုက်ခရိုမီတာနှင့် အောက်ရှိသည့် ရုပ်မှုန်များနှင့် နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ဓာတ်ငွေ့များ လေထုလွှာအတွင်း စုစည်းမှုကို လျှော့ချပေးခြင်း၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို လေ့လာခဲ့ကြသည်။ လေ့လာချက်ရလဒ်များအရ လေထုလွှာအတွင်း နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုက် နှင့် PM 2.5 ရုပ်မှုန်များ စုစည်းမှုကို လျှော့ချပေး ခြင်းဖြင့် Dementia ရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကို ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျှော့ချနိုင်ကြောင်း အမေရိကန် သုတေသီများက ပြောကြားသည်။ လေထုလွှာ

PM 2.5 အမှုန်အမွှားများသည် အဆုတ်အတွင်းသို့ နက်ရှိုင်းစွာ ထိုးဖောက် ဝင်ရောက်နိုင်ပြီး နှလုံးသွေးကြော၊ ဦးနှောက်သွေးကြော (လေဖြတ်ခြင်း)နှင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများကို ဖြစ်စေနိုင်ကြောင်း၊ ယင်းအမှုန် အမွှားများသည် အခြားကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများကို ထိခိုက်စေပြီး အခြားရောဂါများကိုလည်း ဖြစ်စေကြောင်း သိရသည်။ နိုက်ထရိုဂျင်အောက်ဆိုက် (NO₂)သည် အသက်ရှူ လမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများ အထူးသဖြင့် ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါနှင့် ဆက်စပ်နေပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ လက္ခဏာများဖြစ်သည့် ချောင်းဆိုးခြင်း၊ အသက်ရှူ ကျပ်ခြင်း (သို့မဟုတ်) အသက်ရှူရခက်ခဲခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်

အတွင်းရှိ PM 2.5 ကဲ့သို့သော ရုပ်မှုန်များသည် အဆုတ်မှတစ်ဆင့် လူ၏သွေးလည်ပတ်မှုစနစ် အတွင်းသို့ အလွယ်တကူဝင်ရောက်၍ ဦးနှောက် အတွင်းထိ ရောက်သွားတတ်ပြီး Dementia ရောဂါ ၏ အဓိကအကြောင်းတရားဖြစ်သည့် ဦးနှောက် ဆဲလ်များ ရောင်ရမ်းမှုကို အားပေးလှုံ့ဆော်တတ် ကြောင်း သိရသည်။ အလားတူ နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင် အောက်ဆိုက်သည်လည်း အဆုတ်အတွင်းရှိ ခုခံအားစနစ်ဆဲလ်များကို ဖျက်ဆီးတတ်ခြင်းကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ကူးစက်မှုရောဂါများ ဖြစ်လွယ်စေတတ်ကြောင်း သိရသည်။

အိမ်တွင်းလေထုညစ်ညမ်းခြင်းကြောင့် နှစ်စဉ် လူဦးရေလေးသန်းခန့် သေဆုံးနေ ကမ္ဘာပေါ်တွင် အိမ်တွင်းလေထုညစ်ညမ်း ခြင်းကြောင့် နှစ်စဉ်လူဦးရေ လေးသန်းခန့်အထိ သေဆုံးပြီး ဆေးလိပ်၊ ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှုသည် အိမ်တွင်းလေထုညစ်ညမ်းမှု ဖြစ်စေသည့် အကြောင်းရင်း တစ်ခုဖြစ်၍ ဆေးလိပ်၊ ဆေးရွက် ကြီးသုံးစွဲမှုကြောင့် နှစ်စဉ် လူဦးရေရှစ်သန်းခန့်သည်

ပေါက်ပေါက်

နောက်ဆက်တွဲ ကင်ဆာရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါနှင့် အဆုတ်ရောဂါများဖြစ်၍ သေဆုံးနေကြောင်း ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အစည်းအဝေးမှ သိရသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင်နေထိုင်သည့် လူဦးရေ၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းအထက် တစ်နည်းအားဖြင့် လူ ၁၀ ဦးတွင် ကိုးဦးသည် ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်ခြင်း မရှိသည့်လေကို ရှူရှိုက်နေရခြင်းဖြစ်၍ ယင်းသို့ ရှူရှိုက်ရမှုကြောင့် နှစ်စဉ်လူဦးရေ ခုနစ်သန်းသည် လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့်ဆက်စပ်၍ အဆုတ်ကင်ဆာ ရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါနှင့် လေဖြတ်ရောဂါ စသည် တို့ကြောင့် သေဆုံးနေပြီး ကမ္ဘာပေါ်တွင် တစ်မိနစ် ပြည့်တိုင်း လူဦးရေ ၁၃ ဦးသည် လေထုညစ်ညမ်းမှု ကြောင့် သေဆုံးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး အဖွဲ့မှ ထုတ်ပြန်ထားပါသည်။ ထို့ပြင် ရုပ်ကြွင်း လောင်စာသုံးစွဲမှုကြောင့် ထွက်ပေါ်လာသည့် ဖန်လုံ အိမ်ဓာတ်ငွေ့များမှတစ်ဆင့် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးမှု ဖြစ်စဉ်ကိုဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ပြီး သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကဲ့သို့ ခြင်္မာတစ်ဆင့် ဖြစ်ပွားနိုင်သည့်ရောဂါများ အန္တရာယ်လည်း မြင့်တက်လာကြောင်း သိရသည်။

လေထုညစ်ညမ်းခြင်းကြောင့် လူသားတို့ ပုံမှန်သက်တမ်းအောက် နှစ်နှစ်တိုလာနိုင် ကမ္ဘာနိုင်ငံအသီးသီးတွင် လေထုညစ်ညမ်းမှု မြင့်မားလျက်ရှိပြီး လေထုညစ်ညမ်းမှု၏ နောက် ဆက်တွဲပြဿနာများနှင့်ပတ်သက်၍ အမေရိကန် နိုင်ငံ ချီကာဂိုအခြေစိုက် ချီကာဂိုစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ

မူဝါဒ အင်စတီကျုမှ သုတေသီများက သုတေသန ပြုလုပ်ခဲ့ရာ လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် လူသား တို့သည် ပုံမှန်သက်တမ်းအောက် နှစ်နှစ်တိုလာမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ သုတေသန ရလဒ်များအရ လူဦးရေထူထပ်သည့် နိုင်ငံများ အနက်လေထုညစ်ညမ်းမှုမှာ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ အစည်းက သတ်မှတ်ထားသည့် ပမာဏထက် ကျော်လွန်နေသည့် နိုင်ငံပေါင်း ၉၇ ရာခိုင်နှုန်းကျော် အထိ ရှိနေကြောင်း၊ လက်ရှိ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး လုံခြုံမှုနှင့်ပတ်သက်၍ လေထုညစ်ညမ်းမှုပြဿနာ ကို နိုင်ငံအများစုက လျစ်လျူထားကြပြီး လေထု ညစ်ညမ်းမှု၏နောက်ဆက်တွဲ ဆိုးကျိုးများကိုလည်း လျစ်လျူရှုနေကြောင်း အဆိုပါ သုတေသီများက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချရေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး အရေးပေါ်အခြေအနေနှင့် အရှိန် အဟုန် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားသင့်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့မလုပ်ဘဲ လျစ်လျူရှုနေပါက လူ့သက်တမ်း နှစ်နှစ်တိုလာမည်ဖြစ်ကြောင်း သတိပေးထားသည်။

MSMEs စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ



မြစ်ကြီးနား အောက်တိုဘာ ၂၂ ကချင်ပြည်နယ် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အေဂျင်စီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် MSMEs စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်များ၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီက ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး မလိခခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးခက်ထိန်နန်က ပြည်နယ်အတွင်း အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးအတွက် စနစ်တကျဖြင့် အလေးထားဆောင်ရွက် သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ MSMEs လုပ်ငန်းများသည်

ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ စေသည့်အပြင် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းတိုးတက် ရရှိပြီး တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာအရေးပါသည့် လုပ်ငန်းများဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူများ၏ ဆွေးနွေး တင်ပြမှုများအပေါ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က MSMEs လုပ်ငန်းများ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ ကုန် ထုတ်လုပ်မှုမြှင့်တင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည် များကို ဌာနဆိုင်ရာများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ နှင့် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ပြည်နယ် (ပြန်/ဆက်)

မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ စတုတ္ထနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂ ၂၀၂၂ခုနှစ်နှစ်လယ်မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာ ပြပွဲ စတုတ္ထနေ့ကို နေပြည်တော်ရှိ မဏိရတနာ ကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရတနာ ကုန်သည်များသည် မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမ အတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ကျောက်စိမ်းအတွဲ များ၊ ကျောက်မျက်အတွဲများနှင့် ခန်းမအပြင်ဘက် သတ်မှတ်နေရာများအလိုက် ခင်းကျင်းပြသထား သည့် ကျောက်စိမ်းအရိုင်းအဖျားကို စိတ်ကြိုက် လေ့လာကြည့်ရှုကြသည်။

ယနေ့ပြပွဲတွင်ရောင်းချမည့် ကျောက်မျက်အတွဲ အမှတ် ၁ မှ အတွဲအမှတ် ၁၂၀ အထိ ကျောက်မျက် အတွဲများကို ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရတနာကုန်သည် များက ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာ များကို တင်ဒါပေးအတွင်းသို့ ထည့်သွင်းကြသည်။

ထို့နောက် ကျောက်မျက်အတွဲအမှတ် ၁ မှ အတွဲ အမှတ် ၁၂၀ အထိ တင်သွင်းထားသော ဈေးနှုန်း တင်သွင်းလွှာများကို တာဝန်ရှိသူများက တင်ဒါ အမှတ် ၁ နှင့် တင်ဒါအမှတ် ၂ ထဲသို့ ထည့်သွင်းပြီး နံနက် ၉ နာရီတွင် ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးကာ



ကျောက်မျက်အတွဲပေါင်း ၅၅ တွဲ ရောင်းချကြောင်း ကြေညာသည်။

ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရတနာကုန်သည်များအား ဆက်လက် ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုကျင်းပပြုလုပ်သည့် နှစ်လယ်မြန်မာ့ ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲကို မဏိရတနာကျောက်စိမ်း ခန်းမ၌ အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်မှစတင်၍ ၂၅ ရက် အထိ ကျင်းပနေခြင်းဖြစ်ပြီး ပြပွဲတွင် ပုလဲအတွဲပေါင်း ၄၀၀ အနက်မှ စုစုပေါင်း ပုလဲအတွဲပေါင်း ၃၆၂ တွဲနှင့် ကျောက်မျက်အတွဲ ၁၂၀ အနက်မှ အတွဲပေါင်း ၅၅ တွဲ ရောင်းချခဲ့ပြီး ကျောက်စိမ်းအတွဲ ၂၅၅၀ တို့ကို အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်မှ ၂၅ ရက်နေ့များတွင် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရတနာ ကုန်သည်များကို ဆက်လက်ရောင်းချပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ရောင်းချရာ၌ ကျောက်မျက်အတွဲများ နှင့် ကျောက်စိမ်းအတွဲများကို ကြမ်းခင်းဈေး ယူရုံဖြင့် သတ်မှတ်ထားပြီး ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ရတနာကုန်သည်များအနေဖြင့် ငွေပေးချေရာတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ၊ ယူရို၊ ယွမ်၊ ဘတ်နှင့် ကျပ်ငွေ များဖြင့် ပေးချေနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



○ စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

လေထုညစ်ညမ်းမှု ပြဿနာကြောင့် ကိုဗစ်ရောဂါပြင်းထန်နိုင်ခြေ မြင့်မားလာနိုင် အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် တောင်ပိုင်း တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ PM 2.5 နှင့် နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ကဲ့သို့ လေထုညစ်ညမ်းရုပ်မှုန့်များနှင့် ထိတွေ့မှု သည် ကိုဗစ်ရောဂါပြင်းထန်နိုင်ခြေနှင့် ဆက်စပ်မှု ရှိကြောင်း သိရသည်။ မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက် အရ ပျမ်းမျှအားဖြင့် အချိန်ကာလ တစ်နှစ်တာမျှ

လေထုညစ်ညမ်းရုပ်မှုန့်များနှင့် ထိတွေ့ခဲ့ရသူများ တွင် ကိုဗစ်ရောဂါကြောင့် ဆေးရုံတက်ရောက်ရ နိုင်ခြေ ပုံမှန်ထက် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း အထိ ပိုမြင့်မားနေတတ်ကြောင်း သုတေသီများက ပြောကြားသည်။ အလားတူ နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင် အောက်ဆိုက်ရုပ်မှုန့်များနှင့် ပျမ်းမျှအားဖြင့် အချိန် ကာလ တစ်နှစ်ကြာ ထိတွေ့ခဲ့ရသူများမှာလည်း ကိုဗစ်ရောဂါကြောင့် ဆေးရုံတက်ရောက်ရနိုင်ခြေ ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၁၈ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မြင့်မား ကြောင်း၊ ထို့ပြင် PM 2.5 ရုပ်မှုန့်များနှင့် ရေရှည်

ထိတွေ့ခဲ့မှုသည် ကိုဗစ်ရောဂါကြောင့် အသက် ဆုံးပါးနိုင်ခြေ မြင့်မားမှုနှင့်လည်း ဆက်စပ်နေ ကြောင်း သိရသည်။

မျက်မှောက်ကမ္ဘာတွင် ဖြစ်ပျက်လျက်ရှိသော လေထုညစ်ညမ်းမှု၏ နောက်ဆက်တွဲ ဆိုးကျိုး များစွာတို့ကို ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးသုတေသီများက ပုံစံအမျိုးမျိုးဖော်ထုတ်ကာ မီးမောင်းထိုးပြလျက် ရှိပါသည်။ လေထုညစ်ညမ်းခြင်းသည် တောမီး လောင်ခြင်းကဲ့သို့သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကြောင့်လည်း ဖြစ်ပေါ်လာရသလို လူသားတို့၏

ခေတ်အဆက်ဆက် မဆင်ခြင်မှုများ၏ နောက်ဆက် တွဲ ဆိုးကျိုးများကြောင့်ဖြစ်ရသည်က များပါသည်။ ထမင်းအသက် ခုနစ်ရက်၊ ရေအသက် တစ်မနက်ဟု ဆိုလျှင် “လေအသက် တစ်မိနစ်” ဖြစ်ပေတော့မည်။ ထို့ကြောင့် အိမ်တွင်းလေထုညစ်ညမ်းမှုမှသည် လောကတစ်ခွင် လေထုညစ်ညမ်းမှု လျော့ပါး သက်သာစေရေးအတွက် လူသားတစ်ဦးချင်းစီတွင် အပြည့်အဝ တာဝန်ရှိပါကြောင်း တိုက်တွန်း နှိုးဆော်လိုက်ရပါသည်။

။

ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း ၁၁၂၁၇ ခု စစ်ဆေးပြီးစီး၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၂၆၂ ဦးတွေ့ရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း (၂၂-၁၀-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်းကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၂၁-၁၀-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၂-၁၀-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၁၁,၂၁၇) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၂၆၂) ဦးတွေ့ရှိရသဖြင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ (၂.၃၄) ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၉,၃၂၃,၅၆၀) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာစုစုပေါင်း (၆၃၀,၄၄၅) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင်သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိကုသမှုပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၃၀၃) ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူစုစုပေါင်း (၆၀၄,၀၆၇) ဦးရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ (၂) ဦးရှိပါသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၇၅) ဦးရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် (၂၈-၁-၂၀၂၂) ရက်နေ့မှ (၁၅-၁၀-၂၀၂၂) ရက်နေ့အထိ တွေ့ရှိရသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားသူများနှင့် သေဆုံးသူများ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားရှိမှု အခြေအနေများကို ဆန်းစစ်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားသူစုစုပေါင်း၏ (၉၀.၄) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း၏ (၈၀.၉) ရာခိုင်နှုန်းတို့မှာ ကာကွယ်ဆေး လုံးဝထိုးနှံထားခြင်းမရှိသူများနှင့် ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံထားခြင်းမရှိသူများဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားရှိမှု အခြေအနေများ	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားသူ	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြောင့် သေဆုံးသူ
ကာကွယ်ဆေးလုံးဝထိုးနှံထားခြင်းမရှိသူနှင့် ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံထားခြင်း မရှိသူ	၉၀.၄ %	၈၀.၉ %

နိုင်ငံတကာသုတေသနတွေ့ရှိချက်များအရလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားသူများတွင် ရောဂါပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံရမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို လျှော့ချနိုင်ပြီး ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံခြင်းဖြင့် ရောဂါပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံရမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို ပိုမိုလျှော့ချနိုင်ကြောင်းကို တွေ့ရှိရပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ အသက် ၅ နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအား မဖြစ်မနေထိုးနှံထားရှိရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အသက် ၅ နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအားလုံးအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် အသက် ၁၂ နှစ်မှ ၁၈ နှစ်အတွင်း ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးမှုကာလ ၆ လနှင့်အထက်ရှိသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအား ထပ်ဆောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ အခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ ပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့် ဆက်သွယ်၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.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	၉၉၀၅၅၃၃၇	၉၆၄၄၈၉၀၀	၁၀၉၂၆၀၆
၂။	အိန္ဒိယ	၄၄၆၄၀၇၄၈	၄၄၀၈၇၇၄၈	၅၂၈၉၅၇
၃။	ပြင်သစ်	၃၆၅၂၄၆၀၅	၃၅၈၁၄၇၀	၁၅၆၃၃၇
၄။	ဂျာမနီ	၃၅၁၇၂၆၉၃	၃၃၂၇၉၃၀၀	၁၅၂၄၈၂
၅။	ဘရာဇီး	၃၄၈၂၁၇၄	၃၃၉၉၈၉၄၂	၆၈၇၅၈၁
၆။	တောင်ကိုရီးယား	၂၅၂၇၁၀၇၈	၂၄၈၁၉၂၃၂	၂၈၉၇၄
၇။	ဗြိတိန်	၂၃၈၅၅၅၂၂	၂၃၄၅၃၅၅၀	၁၉၂၆၈၂
၈။	အီတလီ	၂၃၂၉၀၇၄၇	၂၂၅၈၄၁၄၇	၁၇၈၄၅၀
၉။	ဂျပန်	၂၁၉၆၀၄၀၄	၂၀၄၆၈၆၇၁	၄၆၂၃၀
၁၀။	ရုရှား	၂၁၃၆၄၂၆၃	၂၀၇၀၈၅၂၈	၃၈၉၄၄၉

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	ဗီယက်နမ်	၁၁၄၉၆၈၂၉	၁၀၆၀၀၈၅၇	၄၃၁၅၉
၂။	အင်ဒိုနီးရှား	၆၄၆၉၂၇၆	၆၂၉၁၉၄၁	၁၅၈၄၁၆
၃။	မလေးရှား	၄၈၇၇၃၈၇	၄၈၁၄၄၂၁	၃၆၄၄၀
၄။	ထိုင်း	၄၆၈၇၂၈၁	၄၆၄၉၅၀၉	၃၂၈၈၂
၅။	ဖိလစ်ပိုင်	၃၉၉၃၁၄၈	၃၉၀၅၆၉၃	၆၃၇၄၂
၆။	စင်ကာပူ	၂၀၅၃၃၇၀	၁၉၅၅၄၂၃	၁၆၆၆၀
၇။	မြန်မာ	၆၃၀၄၄၅	၆၀၄၀၆၇	၁၉၄၇၅
၈။	ဘရူနိုင်း	၂၃၄၅၈၂	၂၂၁၄၀	၂၂၅
၉။	လာအို	၂၁၆၁၇၃	၂၀၈၃၄၄	၇၅၈
၁၀။	ကမ္ဘောဒီးယား	၁၃၇၉၇၉	၁၃၄၈၇၀	၃၀၅၆

ဆွမ်ပရာဘွမ်မြို့၌ နှာခေါင်းစည်းများဖြန့်ဝေ

ဆွမ်ပရာဘွမ် အောက်တိုဘာ ၂၂ ကချင်ပြည်နယ် ဆွမ်ပရာဘွမ်မြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရန် နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှုလုပ်ငန်းကို ယမန်နေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲက ဆွမ်ပရာဘွမ်မြို့ ဝါစပ်ခူးရပ်ကွက်၌ ပြုလုပ်သည်။ ဆွမ်ပရာဘွမ်မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်မြင့်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များဦးဆောင်၍ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဝန်ထမ်းများ ပါဝင်သောပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဆွမ်ပရာဘွမ်မြို့နယ်အတွင်း ဖြတ်သန်းသွားလာလျက်ရှိသည့် မော်တော်ယာဉ်များ၊ ပြည်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ကျန်းမာရေး



ဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးပြီး နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်ကာ နှာခေါင်းစည်းအခု ၂၀၀ ကို ဖြန့်ဝေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဟင်နရီဗီးကိုဆာ (ဆွမ်ပရာဘွမ်)

ဘူးသီးတောင်၌ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှု ဆောင်ရွက်

ဘူးသီးတောင် အောက်တိုဘာ ၂၂ ရခိုင်ပြည်နယ် ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်တွင် ပြည်သူများ ကိုဗစ်-၁၉ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းအိုမီခရစ်ရောဂါ ကူးစက်မှုမရှိစေရန်နှင့် ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက မီးရထားဆိပ်ရပ်ကွက် ဗိုလ်ချုပ်လမ်း၌ မြို့မစည်ပင်သာယာရေးသို့ ဈေးရောင်း/ဈေးဝယ်လာသူများ၊ ခရီးသွားပြည်သူများအား နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှုအသိပညာပေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျန်အေးနှင့်

အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများက ပြည်သူများအား နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခြင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အိုမီခရစ်မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းရောဂါပိုး ဘီအေ-၅ အမျိုးအစားသည် ရောဂါကူးစက်မှုများ ယခင်ကထက်များပြားလာသည့်အတွက် ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနထုတ်ပြန်ထားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး သတ်မှတ်စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာကြရန် ပြည်သူများအိမ်ပြင်ထွက်ပါက နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေတပ်ဆင်သွားလာရန်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနိုင်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ လှကျော် (ပြန်/ဆက်)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဖို့ မိမိကစ၍ စည်းကမ်းများကို လိုက်နာစို့

မြင့်တက်လျက်ရှိသည့် စွမ်းအင်ဈေးနှုန်းများအား ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်မည့်လမ်းပြမြေပုံနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဥရောပခေါင်းဆောင်များ သဘောတူညီခဲ့

ဘရပ်ဆဲလ် အောက်တိုဘာ ၂၂ ဥရောပသမဂ္ဂ(အီးယူ) အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ခေါင်းဆောင်များသည် စွမ်းအင်ဈေးနှုန်းမြင့်တက်နေခြင်းမှ ဥရောပစွမ်းအင်သုံးစွဲသူများအား အကာအကွယ်ပေးမည့် အစီအမံများဆိုင်ရာ လမ်းပြမြေပုံနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်တွင် သဘောတူညီခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ခေါင်းဆောင်များသည် ရုရှားနှင့် ယူကရိန်းအကြားဖြစ်ပွားသည့် ပဋိပက္ခကြောင့် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် မြင့်တက်လာခဲ့သည့် စွမ်းအင်ဈေးနှုန်းများလျော့ချရန် အဆိုပြုလွှာများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နာရီပေါင်းများစွာ ဆွေးနွေးမှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီးနောက် အဆိုပါသဘောတူညီချက် ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယင်းထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲမှ ရရှိသည့် သဘောတူညီချက်သည် စွမ်းအင်ဈေးနှုန်းဆိုင်ရာခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆက်လက်လုပ်ဆောင်မည့် ခိုင်မာသော လမ်းပြမြေပုံကို ချမှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်းလည်း ဥရောပသမဂ္ဂကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗွန်ဒါလီယန်က သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတစ်ရပ်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ဥရောပကောင်စီသည် လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသော အကျပ်အတည်းများကြောင့် စွမ်းအင်ဝယ်ယူအားလျှော့ချရန်၊ စွမ်းအင်ထောက်ပံ့မှုတွင် လုံခြုံမှုရှိရန်နှင့် ဥရောပသမဂ္ဂတစ်ဝန်းရှိ အိမ်ထောင်စုများနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအတွက် စွမ်းအင်ဈေးနှုန်းများ လျော့ချရေး အရှိန်မြှင့်လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်ကြောင်း လည်းဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်



ယူဂန္ဓာနိုင်ငံ၌ အီဘိုလာရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ သုံးဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ကမ်ပါလာ အောက်တိုဘာ ၂၂

ယူဂန္ဓာနိုင်ငံ မြို့တော်ကမ်ပါလာရှိ ယူဂန္ဓာ Mulago National Referral ဆေးရုံတွင် သီးသန့်ခြားစောင့်ကြည့်မှုခံယူနေသူ ၆၀ အနက် သုံးဦးတွင် အီဘိုလာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံထားရကြောင်း ထိပ်တန်းအရာရှိတစ်ဦးက ယနေ့ ပြောကြားသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး Ruth Aceng က သီးသန့်ခြားစောင့်ကြည့်မှုခံယူသူ သုံးဦးသည် အီဘိုလာရောဂါကူးစက်ခံထားရကြောင်း ၎င်း၏တွစ်တာစာမျက်နှာတွင် ရေးသားခဲ့သည်။ အဆိုပါသုံးဦးတို့သည် အစောပိုင်းက ဆေးရုံတွင် ကူးစက်ခဲ့သည့် အတည်ပြုလူနာနှင့် ထိတွေ့ဆက်သွယ်မှုများရှိကြောင်း ဝန်ကြီး Ruth Aceng က ဆိုသည်။

ရောဂါကူးစက်ခံရသူနှင့် ထိတွေ့ဆက်သွယ်မှုများရှိခဲ့သည့်အတွက် ၎င်းတို့ သုံးဦးအား သီးခြားခွဲထုတ်ရေးဌာနသို့ လွှဲပြောင်းပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးက ပြောကြားခဲ့သည်။ အီဘိုလာရောဂါ လက္ခဏာများ ခံစားနေသူများကို စောင့်ကြည့် သတင်းပို့ပါက အီဘိုလာရောဂါကို အဆုံးသတ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီး Ruth Aceng က ပြောကြားခဲ့သည်။

ကမ်ပါလာမြို့အား အီဘိုလာရောဂါတုံ့ပြန်မှုစောင့်ကြည့်ရေးစာရင်းတွင် ထည့်သွင်းထားပြီးဖြစ်ကြောင်းလည်း ဝန်ကြီး Ruth Aceng က ဆိုသည်။ စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်မှစပြီး လက်ရှိအချိန်အထိ နိုင်ငံအတွင်း အီဘိုလာရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၆၅ ဦး စစ်ဆေးတွေ့ရှိပြီး အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၇ ဦးရှိသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကြောင့် ၃၆ ဦး ထပ်မံသေဆုံး

မနီလာ အောက်တိုဘာ ၂၂

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကြောင့် ၃၆ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့သည့်အတွက် အဆိုပါရောဂါကူးစက်မှုကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၆၃၇၄၂ ဦး ရှိကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဆိုသည်။

အလားတူလွန်ခဲ့သောတစ်ရက်အတွင်း ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၂၂၇ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ရာ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၃၉၈၉၅၆ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ပိုးတွေ့ဆဲလူနာ ၂၃၇၁၃ ဦးရှိသည်။ ရောဂါထပ်မံကူးစက်ခံရသူများ အနက် ၅၀၃ ဦး သည် မြို့တော်မနီလာမှ တွေ့ရှိရခြင်းဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်အထိ မြို့တော် မနီလာ၌ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၂၈၃၅၂ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် နေ့စဉ်ကူးစက်မှုအရေအတွက် ၃၉၀၄၅ ဦးဖြင့် စံချိန်တင်ခဲ့သည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ ပြည်သူ ၇၃ ဒသမ ၄ သန်းကျော်အား ကာကွယ်ဆေးအပြည့်အဝ ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်သူ သန်း ၁၁၀ ဝန်းကျင်ရှိသည့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ပြည်သူ ၃၂ ဒသမ ၅ သန်းကျော်အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု ရှိ မရှိ စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



နိုင်ဂျီးရီးယား၌ ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် ပြည်သူ ၂ ဒသမ ၅ သန်းကျော် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုအကူအညီများ လိုအပ်လျက်ရှိ

လာဂိုစ် အောက်တိုဘာ ၂၂

နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ၌ ယခုနှစ် မိုးရာသီကာလအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှု အများအပြား ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းကြောင့် ပြည်သူ ၂ ဒသမ ၅ သန်းကျော်သည် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုအကူအညီများ လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း ကုလသမဂ္ဂကလေးများရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (ယူနီဆက်စ်)က အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ၌ ရေကြီးရေလျှံမှုဒဏ်ခံခဲ့ရသည့် ပြည်သူ ၂ ဒသမ ၅ သန်းအနက် ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကလေးငယ်များဖြစ်ကြောင်းနှင့် အဆိုပါ ကလေးငယ်များသည် ရေနစ်မြုပ်မှုနှင့် အာဟာရချို့တဲ့ခြင်း အပါအဝင် ရေကြောင့်ဖြစ်သော ရောဂါများ ခံစားရမှုအန္တရာယ်များနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရကြောင်း ကုလသမဂ္ဂကလေးများရန်ပုံငွေအဖွဲ့က ဆင်ဟွာသတင်းဌာနသို့ ပြောကြားသည်။

နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံရှိ ရေဘေးသင့်ဒေသများမှ ကလေးငယ်များနှင့် ဆယ်ကျော်သက်အရွယ်များသည် အလွန်ထိခိုက်လွယ်သော အခြေအနေတွင်ရှိနေကြောင်းလည်း နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံရှိ ကုလသမဂ္ဂကလေးများရန်ပုံငွေအဖွဲ့မှ ဌာနကုန်ထုတ်လုပ်ရေး ခရစ္စတီယန်မန်ဒူအိတ်က ထုတ်ပြန်ချက်တစ်ရပ်တွင် ပြောကြားသည်။

နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ၌ ပြည်နယ်စုစုပေါင်း ၃၆ ခုရှိသည့်အနက် ၃၄ ခုသည် ရေကြီးရေလျှံမှုဒဏ်ခံစားခဲ့ပြီး ပြည်သူစုစုပေါင်း ၁ ဒသမ ၃ သန်းသည်လည်း ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် နိုင်ဂျီးရီးယားပြည်သူ ၆၀၀ ကျော် အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ပြီး လူနေအိမ် နှစ်သိန်းကျော် ပျက်စီးမှုရှိခဲ့ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂကလေးများရန်ပုံငွေအဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်



မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၂၅၆ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ကွာလာလမ်ပူ အောက်တိုဘာ ၂၂

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သောတစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၂၅၆ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ရာ လက်ရှိအချိန်အထိ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၄၈၇၇၃၈၇ ဦးရှိကြောင်း မလေးရှားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

ရောဂါထပ်မံကူးစက်ခံရသူများအနက် ခြောက်ဦးသည် နိုင်ငံရပ်ခြားမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများဖြစ်ပြီး ကျန် ၂၂၅၀ သည် ပြည်တွင်းကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင်ကိန်းဂဏန်းများအရ သိရသည်။

အလားတူ လွန်ခဲ့သောတစ်ရက်အတွင်း သုံးဦးထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ အဆိုပါရောဂါကူးစက်မှုကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၃၆၄၄၀ ရှိလာပြီဖြစ်သည်။

သို့သော် လွန်ခဲ့သောတစ်ရက်အတွင်း ၁၃၆၃ ဦး ကျန်းမာရေးပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသည့်အတွက် ဆေးရုံများမှ ပြန်လည်ဆင်းသွားခဲ့ရာ ရောဂါပြန်လည်သက်သာလာသူပေါင်း ၄၈၁၄၄၂၁ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ပိုးတွေ့ဆဲလူနာ ၂၆၅၂၆ ဦးရှိပြီး ယင်းတို့အနက် ၄၇ ဦးသည် ရောဂါပြင်းထန်စွာ ခံစားနေရပြီး ၁၇ ဦးသည် အသက်ရှူအထောက်အကူပြုကိရိယာများ တပ်ဆင်ထားရကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ ပြည်သူ ၈၆ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကာကွယ်ဆေး တစ်ကြိမ် ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်သည်။ ပြည်သူ ၈၄ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ပြီး ပြည်သူ ၄၉ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းသည် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ကာ ပြည်သူ ၁ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းသည် ဒုတိယအကြိမ် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ ရွှေထည်လက်ဝတ်ရတနာများ၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် ယာဉ်များ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂ - တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီး အရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ဒဂုံမြို့သစ်ခရိုင် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဦးဆောင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က သတင်းအရ စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တောင်ဒဂုံစက်မှုဇုန်(၂)ရုံရှိ သစ်အချောထည်လုပ်ငန်း ရိုဒေါင်၌ တရားမဝင်ကျွန်းပါကေးနှင့် T&G သစ်ခွဲသား ၁ ဒဿမ ၈၀၆၄ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၉၂၂၄) ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့မှ ဝန်ထမ်းများသည် မြဝတီ-ဘားအံ- ရန်ကုန် သွားကားလမ်း ပဲခူးတက္ကသိုလ် ရှေ့တွင် မော်တော်ယာဉ် တစ်စီး



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၌ သိမ်းဆည်းရမိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

အား တားဆီးစစ်ဆေးခဲ့ရာ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ (ID) တွင် ကြေညာထားသည်ထက် ပိုမိုပါရှိ လာသော စတိုးပိုက်များ ၅ ဒဿမ ၉၃၂ တန်နှင့် ကုန်ပစ္စည်း ကိုးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၄၈၉၅၆၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်း များ တင်ဆောင်လာသော Howo Sino အမျိုးအစား Tractor Head ယာဉ်တစ်စီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ် တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်း တန်ဖိုး ငွေကျပ် ၆၄၈၉၅၆၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်တွင် ရခိုင်ပြည်နယ် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့်

ပူးပေါင်းအဖွဲ့က သတင်းအရ စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မောင်တောမြို့ မောင်နီရွာ အနောက်တောင်ဘက် ချောင်း ပေါက်ဝယ်တစ်ခု အရောက်၌ ဒီရေရောက် တောများအတွင်း ဖုံးကွယ် ကမ်းထိုးထားသည့် သစ်သားကိုယ်ထည် လောင်းလှေ ငယ်တစ်စင်းပေါ်မှ အင်ဂျင်ပိုင်ပုံး အဟောင်းများအတွင်း အမည်း ရောင် ပလတ်စတစ်အိတ်ငယ် များဖြင့် ထုပ်ပိုးထားသော တရားမဝင် ရွှေထည်လက်ဝတ်ရတနာ များ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၆၈၀၀၀) ကို ပိုင်ရှင်မဲ့ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန် သွင်းကုန် ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အပြင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်

ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးဆောင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့ က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တောင်ငူခရိုင်အတွင်း၌ တရားမဝင် ကျွန်းသစ် ၄၁ ဒဿမ ၂၅၂ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၆၁၃၆၀)ကို သိမ်းဆည်းရမိ ခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်၊ ၂၁ ရက်နှင့် ၂၂ ရက်တို့တွင် သိမ်းဆည်းရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲခြေခံမှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၃၅၇၀၃၉၄၄) ဖြစ် ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မြို့နယ်အချို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂ - မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်း အဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက် ညနေ ၄ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ဗန်းမော်မြို့နယ် စီအင် ကျေးရွာနေ ဝင်းမောင်၏နေအိမ်သို့ ဝင်ရောက် ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၉၅၀ ကို

လည်းကောင်း။ အလားတူ ယင်းနေ့ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီ တွင် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်း အဖွဲ့သည် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ချစ်တီးကုန်းရပ်ကွက် အောင်မင်္ဂလာ အဝေးပြေးကားဝင်း တောင်ကြီး လမ်းနှင့် ဥဿာလမ်းဆုံတွင် ထွန်းစိုးပြေးခွဲ(ခ)

စိုပြေဦးအား မသင်္ကာဖွယ်တွေ့ရှိသဖြင့် စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၉၀၀ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ကွင်းဆက်အရ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၂၅ မိနစ်တွင် အောင်မင်္ဂလာ အဝေးပြေးကားဝင်း ဥဿာလမ်းမပေါ်ရှိ စားသောက်ဆိုင်ရှေ့တွင် စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြားများ ရောင်းချခိုင်းသူ မသန္တာဦး(ခ) ဘုတ်ပွနှင့် မနေော်ယဉ်ယဉ်ထူး(ခ) ယဉ်ယဉ်ထူး တို့ကိုလည်းကောင်း။

ထို့အတူ ယင်းနေ့ ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် လွိုင်လင်မြို့နယ် ဟိုတင်ကျေးရွာအနီး လွိုင်လင်-တောင်ကြီးသွား ကားလမ်းတွင် ဘုန်းမြတ်စိုးမောင်းနှင့်ပြီး မျိုးနေဇာနှင့် မစုစုမြိမ်း(ခ) စုစု တို့လိုက်ပါလာသည့် ယာဉ်အား ရပ်တန့်စစ်ဆေးရှာဖွေရာ အိုက်စ နှစ်ကီလိုနှင့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၉၀၀၀ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ကွင်းဆက်အရ ည ၇ နာရီခွဲတွင် ပင်လုံမြို့ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက် ချယ်ရီလမ်းရှိ မနန်းအေးဥ(ခ)နန်းခမ်းလူ ၏နေအိမ်သို့ ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွ ရွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၄၀၀ ကိုလည်းကောင်း ထပ်မံသိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထား ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



မနန်းအေးဥ(ခ)နန်းခမ်းလူ၊ မစုစုမြိမ်း(ခ)စုစု၊ ဘုန်းမြတ်စိုးနှင့် မျိုးနေဇာတို့အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူသည် မိမိရှေ့မှမော်တော်ယာဉ်ကို ကျော်တက်လိုပါက ဂရုပြုရမည့်အချက်များ {နည်းဥပဒေ ၂၉၀(က)}

- မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူသည် မိမိရှေ့မှမော်တော်ယာဉ်ကိုကျော်တက်လိုလျှင် အောက်ပါအချက်များကို ဂရုပြုရပါမည်-
 - (က) နောက်မှလိုက်ပါနေသောမော်တော်ယာဉ်သည် မိမိမော်တော်ယာဉ်ကို ကျော်တက်ရန် ပြင်ဆင်နေခြင်းရှိ/ မရှိ၊
 - (ခ) မိမိကျော်တက်လိုသော မော်တော်ယာဉ်သည် ယင်း၏ရှေ့ရှိ မော်တော်ယာဉ်ကို ကျော်တက်ရန် ပြင်ဆင်ခြင်း ရှိ/ မရှိ၊
 - (ဂ) ကျော်တက်ရာတွင် မိမိအသုံးပြုမည့် ယာဉ်ကြောသွားလာမှု ရှင်း/ မရှင်း။

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၂၃-၁၀-၂၀၂၂	တနင်္ဂနွေနေ့
၀၆:၀၀	"နိုင်ငံတော်သယံဇာတအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့ခေါင်းစဉ်သုတေသနသုတေသနပညာရှင်များ၏ တွေ့ရှိချက်များ"
၀၇:၀၀	နံနက်ခင်းသတင်း
၀၈:၁၅	သတင်းသားပြောပြသတင်းစကား
၀၉:၃၀	နဂါးဥပဒေသီလသံယူဆောင်ချက်ပြင်ဆင်ခြင်း
၀၉:၄၅	ပိန်ဂျက်လွတ်လပ်ရေးနေ့ရက်ပြည့်ချင်းဆို ပြိုင်ပွဲ "တူယုန်ပြိုင်ပွဲ" ဖြစ်ပွဲ
၁၀:၀၀	Season-2 "တေးသီချင်းဆိုပြိုင်ပွဲ" ထုတ်လွှင့်မှုအစီအစဉ် (အုပ်စု-ယ) (ပွဲစဉ်-၀)
၁၁:၀၀	အသိပညာနှင့်အမှန်တရား
၁၂:၃၀	MRTV National News
၁၃:၄၅	မြန်မာ့ဂန္ထဝင်ရုပ်ရှင် "နိုင်ငံမဟာသားသီ" (ဒီရိုက်တာ-ကြည်စိုးထွန်း)
၁၆:၃၅	အတွေးအမြင်ပုံစံကွဲပြားစေရန် (ညီတူညီမျှ)
၁၆:၄၅	Sports Diary
၁၇:၃၀	Economic Review
၁၈:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၁၈:၃၅	သုတေသန သီရိဝေပာ
၁၉:၃၀	မြန်မာတော်လှန်ရေးအဖွဲ့အစည်း (အပိုင်း-၆)
၂၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း၊ မိုးလေဝသအခြေအနေ
၂၁:၀၀	ဘာဝနှင့်အနုပညာ
၂၁:၁၅	အကျမ်းဂန်နှင့်အနုပညာ "အကျမ်းဂန်" (အပိုင်း-၂)
၂၁:၃၅	အကျမ်းဂန်ရုပ်ရှင် "မောင်မြင့်ညို"
၂၁:၄၅	နိုင်ငံတော်သယံဇာတအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့ခေါင်းစဉ်သုတေသနပညာရှင်များ၏ တွေ့ရှိချက်များ

mitv	07:01 Evergreen Classic: Mi Ba Kyay Zuu Sat Phuu Bi Lar
	07:09 Myanmar Paper Toys
	07:15 Wushu Kids & Their Limit (Ep-4)
	07:27 Myanmar Traditional Snacks: Shwe Hta Min
	07:33 Alms Bowl
	07:52 Faces Of ASEAN (Myanmar)
	08:01 News
	08:27 Tobacco Pipe Making Business (Ywar Lut Village)
	08:33 Discovering Tribes: Bwe
	09:02 Life of A Farmer
	09:29 Today Myanmar: Taking Men Out Of Dark To Light
	09:42 Ananda Temple
	10:48 Perspectives: Setting Standards In Civil Service

MRTV NRC	အရှေ့ပိုးကုန် (၀၆:၃၀ မှ ၀၇:၀၀) ရှမ်းပြည်နယ်အလယ်ပိုင်းဒေသ	၀ (၁၅:၀၀ မှ ၁၆:၀၀) ချစ်ရမ္မာစုံ (အပိုင်း-၁)
	ချင်း (ရိုင်း) (၀၇:၀၀ မှ ၀၈:၀၀) ပန်ကျင်းပင်ဆိုင်ကောင်းကျိုးများ	ကချင် (၁၇:၀၀ မှ ၁၉:၀၀) 'ဝ'ဥပဇာတ်ကြမ်း
	ချင်း (ချိုး) (၀၈:၀၀ မှ ၀၉:၀၀) ကျန်းမာရေးအတွက်အစားအစာအသုံးပြုမှု	ကယား (၁၉:၀၀ မှ ၂၁:၀၀) ကောက်ညင်းကျွဲတောက်
	မွန် (၀၉:၀၀ မှ ၁၀:၀၀) ဗဟိုပန်းအစွမ်းထွန်းပြိုင်ပွဲ	ဂေဟာ (၂၁:၀၀ မှ ၂၂:၀၀) သင်ယူလေ့လာရုံ (အပိုင်း-၇)
	ရခိုင် (၁၁:၀၀ မှ ၁၂:၀၀) လေးရင်းတောင်ပိုင်းပြတိုက်ဟောင်း	အနောက်ပိုးကုန် (၂၂:၀၀ မှ ၂၃:၀၀) ဒေသတစ်လွှားစိတ်ဝင်စားစွယ်စုံများ (အပိုင်း-၀)
	ရမ်း (၁၃:၀၀ မှ ၁၄:၀၀) တိုင်းပင် ပုံရိုးတိုင်းရင်းသားတို့၏ ဝတ်စားဆင်ယင်ထုံးစံ	

MRTV NEWS	၀၆:၀၀ အစွမ်းထွန်း	၀၉:၀၀ အစွမ်းထွန်း
	၀၆:၄၀ အားကစားသတင်း	၀၉:၃၀ ဥပဒေရေးရာအမြဲပြောပြစာတိုက်လမ်းစဉ် "မုန်သင်္ဘော" မေ့ခြင်း"
	၀၈:၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)	၁၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
	၀၉:၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)	၁၀:၃၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
	၁၁:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)	၁၁:၃၀ ဥပဒေအခြေခံပုဂ္ဂိုလ်များအဖွဲ့အစည်း အပိုင်း-၅
	၁၂:၀၀ MRTV National News	၁၁:၄၀ ဥပဒေအခြေခံပုဂ္ဂိုလ်များအဖွဲ့အစည်း အပိုင်း-၅
	၁၃:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)	၁၂:၀၀ တရားမဝင်သတင်း
	၁၄:၀၀ သတင်းမှန်ကဏ္ဍ	၁၃:၃၀ နေ့စဉ်ရုပ်ရှင်များ
	၁၅:၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)	၁၃:၄၀ မြန်မာ့အသံ (အပိုင်း-၅)
	၁၆:၃၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)	
	၁၇:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)	
	၁၈:၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)	
	၁၉:၃၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)	

MRTV FARMERS	၀၆:၀၀ အစွမ်းထွန်း	MRTV SPORTS	၀၆:၀၀ အစွမ်းထွန်း
	၀၆:၃၀ ကောင်းသွယ်သားအဖများအဖွဲ့		၀၆:၃၀ အခြေခံအားကစားနှင့်စနစ်များ
	၀၇:၀၀ "စိုက်ပျိုးရေးအမြဲပြော"		၀၇:၀၀ Sports News
	၀၇:၃၅ ကိုင်းကွဲစားဆန်စည်းပညာ		၀၇:၃၀ Soccer View/ Weekly Sports
	၀၇:၄၀ တစ်ဖက်တစ်ဖက်ပြောရေးမှူး		Info/ Sports Diary/ Weekly
	စီးပွားဖြစ်ပွားရေးအဖွဲ့		MNL Review
	၀၈:၃၀ နှင်းသီးနှံပွားရေးအဖွဲ့		၀၇:၄၅ အားကစားလောကထဲမှ သတင်းအကြောင်း
	၀၉:၃၀ လူကြီးကျွေးမွေးရေးအဖွဲ့		၀၈:၀၀ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်ရှင်များ
	၀၉:၄၀ လူကြီးကျွေးမွေးရေးအဖွဲ့		၀၈:၃၀ ငွေလုံးပွဲစဉ်များ
	၀၉:၄၅ ပိုင်ဆိုင်မှုအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့		၁၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း

Education Channel **ထိုနေ့ပြန်ကြားမှု (၉:၀၀) နာရီမှ တစ်ကြိမ်သုံးကြိမ် (၆:၃၀) နာရီ (၆:၃၀) နာရီမှ ထုတ်လွှင့်ခြင်းအားလုံးကိုသိရပါမည်။**

www.mrtv.gov.mm t.me/mrtvnews twitter.com/mrtvwebportal

PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက ခင်ဦးမြို့နယ် မကျီးတုံကျေးရွာ အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်းခွဲအား Drone ယာဉ်များ အသုံးပြု၍ Drop Bomb များဖြင့် ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂

အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အဖြစ် ကြေညာထားသော NUG၊ CRPH တို့၏ လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် အေးချမ်းစွာ နေထိုင်လျက်ရှိသည့် ပြည်သူ့လူထုများအား ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်စေရန် နှင့် အုပ်ချုပ်မှုယန္တရားပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်၍ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ် များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိဖြင့် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်လည်း PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခင်ဦးမြို့နယ် မကျီးတုံကျေးရွာအတွင်းသို့ Drone ယာဉ်များ အသုံးပြု၍

Drop Bomb များဖြင့် ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ မကျီးတုံကျေးရွာအတွင်းသို့ ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ခွဲခန့်တွင် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက Drone ယာဉ် နှစ်စီးအသုံးပြု၍ Drop Bomb ခြောက်လုံးအား ဖြုတ်ချဖောက်ခွဲ တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ တိုက်ခိုက်ခြင်းကြောင့် ကျေးရွာအခြေခံ ပညာ အလယ်တန်းကျောင်းခွဲအတွင်းရှိ စာသင်ကျောင်းပေါ်သို့ လက်လုပ်ဗုံး တစ်လုံး၊ စာသင်ကျောင်းဆောင်၏ အရှေ့တန်းစီကွင်းနှင့် စာသင်ကျောင်း၏ မြောက်ဘက် မီတာ ၁၀၀ ခန့်အကွာ လယ်ကွင်း အတွင်းတို့သို့ Drop Bomb များ ကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့ပြီး အဆိုပါ

ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ဝိုက်တွင် လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ပြန်လည်ပစ်ခတ်မှုကြောင့် Drone ယာဉ် နှစ်စီးသည် အနောက်ဘက်သို့ ဆုတ်ခွာပျံသန်းသွားခဲ့သည်။

ဖြစ်စဉ်တွင် လူ/တိရစ္ဆာန်ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိမှုမရှိဘဲ ပင်မ ကျောင်းဆောင်၏ အမိုးသွပ်များ၊ မျက်နှာကြက်နှင့် ကျောင်းသုံးဗီရိုတို့ ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့သည်။ ထိုသို့ ကျေးရွာအတွင်း Drop Bomb များဖြင့် ရမ်းသန်းဖြုတ်ချတိုက်ခိုက်ခဲ့သော PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သမားများအား အမြန်ဆုံးဖမ်းဆီးရမိရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပိတ်ဆို့စစ်ဆေးရှာဖွေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ခင်ဦးမြို့နယ် မကျီးတုံကျေးရွာအတွင်းသို့ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက Drop Bomb ဖြင့် ဖြုတ်ချတိုက်ခိုက်ခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်နေရာပြပုံ။

ခင်ဦးမြို့နယ် မကျီးတုံကျေးရွာအတွင်းသို့ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက Drop Bomb ဖြင့် ဖြုတ်ချတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် အလက(ခွဲ) (မကျီးတုံ)၌ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများအား တွေ့မြင်ရစဉ်။

ပုလောမြို့နယ် မဒေါင်ကျေးရွာနှင့် ပိတတ်ကျေးရွာကြားရှိ ကျေးရွာချင်းဆက်သံပေါင်ဘေလီတံတားအား PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက မိုင်းခွဲဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ပုလောမြို့နယ် အတွင်း နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ယနေ့နံနက် ၁ နာရီခွဲခန့်တွင် တုံကျေးရွာအုပ်စု ပိတတ်ကျေးရွာအနီးတစ်ဝိုက်တွင် ပေါက်ကွဲသံ တစ်ချက်ကြားရကြောင်း တာဝန်ခံ ပြည်သူ တစ်ဦးက သတင်းပေးပို့လာခဲ့သည်။

အဆိုပါ တာဝန်ခံပြည်သူတစ်ဦး၏ သတင်း ပေးပို့မှုကြောင့် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ ဝင်များက သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ ပုလောမြို့နယ်၏ တောင်ဘက် မီတာ ၁၂၀၀၀ ခန့်အကွာ မဒေါင် ကျေးရွာနှင့် ပိတတ်ကျေးရွာကြားရှိ ကဒဲချောင်းကူး (ဒေသအခေါ်ပိတတ်ချောင်း) ကျေးရွာချင်းဆက် သံပေါင်ဘေလီအမျိုးအစား တံတား အကျယ် ၁၂

ပေ၊ အရှည် ၆၀၂၀ အား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သမားများက မိုင်းခွဲဖျက်ဆီးထားသည်ကို တွေ့ရှိရပြီး တံတားကြမ်းခင်းသံပြား လေးချပ် ပြုတ်ထွက်ပျက်စီး ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရသည်။
အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများ သွားလာမှုခက်ခဲစေရန်နှင့် အထိတ်တလန့်ဖြစ်ပြီး ကြောက်ရွံ့လာစေရန် ရည်ရွယ်

၍ ယခုကဲ့သို့ ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ မိုင်းခွဲဖျက်ဆီးမှုကြောင့် လက်ရှိတွင် ယာဉ်များ သွားလာမှုမရဘဲ ဆိုင်ကယ်များသာ သွားလာနိုင် ကြောင်းနှင့် တံတားပျက်စီးမှုအား ပုလောမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဝန်ထမ်းများက အမြန်ဆုံးပြင်ဆင်နိုင်ရေး ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၃-၁၀-၂၀၂၂

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျွန်းတုံ
92 Ron	၁၉၈၅	၂၀၃၀	၂၀၂၅	၁၉၉၀	၂၀၃၀	၂၀၅၀	၂၀၃၅	၂၀၁၅	၂၁၀၀	၂၁၂၅	၂၀၂၀	၂၀၃၀	၂၀၆၅	၂၀၆၅	၂၀၇၀	၂၂၈၅	၂၇၇၀
95 Ron	၂၀၇၅	၂၁၂၅	၂၁၂၀	၂၀၈၅	၂၁၂၀	၂၁၄၅	၂၁၃၀	၂၁၁၀	၂၂၀၀	၂၂၁၅	၂၁၁၅	၂၁၃၀	၂၁၆၀	၂၁၆၀	၂၁၆၀	၂၃၈၀	၂၈၅၅
HSD (500 ppm)	၂၅၈၀	၂၆၃၅	၂၆၃၀	၂၅၉၅	၂၆၃၅	၂၆၅၀	၂၆၅၅	၂၆၂၀	၂၇၃၅	၂၇၃၀	၂၆၂၅	၂၆၃၅	၂၆၇၀	၂၆၇၀	၂၆၇၅	၂၈၉၅	၃၄၈၅
HSD (50 ppm)	၂၆၆၅	၂၇၁၀	၂၇၁၀	၂၆၇၅	၂၇၁၀	၂၇၃၀	၂၇၃၀	၂၆၉၅	၂၈၁၀	၂၈၀၅	၂၇၀၀	၂၇၁၅	၂၇၄၅	၂၇၄၅	၂၇၅၀	၂၉၇၀	၃၅၂၀
HSD (10 ppm)	၂၆၆၅	၂၇၁၀	၂၇၁၀	၂၆၇၅	၂၇၁၀	၂၇၃၀	၂၇၃၀	၂၆၉၅	၂၈၁၀	၂၈၀၅	၂၇၀၀	၂၇၁၅	၂၇၄၅	၂၇၄၅	၂၇၅၀	၂၉၇၀	၃၅၂၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၁၈၈၆	၁၉၅၈
95 Ron	၁၉၇၆	၂၀၄၉
HSD (500 ppm)	၂၄၇၅	၂၅၅၄
HSD (50 ppm)	၂၅၄၇	၂၆၂၇
HSD (10 ppm)	၂၅၄၇	၂၆၂၇

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

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

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၁၆

၀၆၇- ၄၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းတို့ကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိပါသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

ထိုကဲ့သို့အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောင်းမြို့နယ် မြစ်ကမ်းကျေးရွာနေ ရာဇာ(ခ)သူရိန်ဝင်းသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Yar Zar” Facebook အကောင့်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်မြို့နယ် မြို့မတောင်ရပ်ကွက်နေသူများဖြစ်သည့် သူရိန် (ခ) သူရိန်စိုး(ခ) ဒီနေစပ်နှင့် ကျော်သူဟိန်း(ခ)ထွန်းဖေတို့ နှစ်ဦးသည် ၎င်းတို့အသုံးပြုသည့် “Thu Rein Soe” Facebook Page နှင့် “Thi Ha Zaw” Facebook အကောင့်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့ အမှတ်(၁၀)ရပ်ကွက်နေ ခိုင်သင်(ခ)ဝိုင်းသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Wine” Facebook အကောင့်တို့သည် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရပါသည်။ သတင်းစဉ်



ကျိုက်ထီးရိုးဆံတော်ရှင်စေတီမြတ်ကြီး ကင်းမွန်းချောင်းတောင်တက် ကားဂိတ်အား KNLA တပ်မဟာ(၁)နှင့် NUG၊ CRPH တို့၏ လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် အကြောင်းမဲ့ရက်စက်မိုက်မဲစွာ လာရောက်ပစ်ခတ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ဖော်လမြိုင်မြို့၌ ပြင်းထန်စွာ ဆန့်ကျင်ရှုတ်ချကြောင်း ဆန္ဒထုတ်ဖော်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂

မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထီးရိုးမြို့နယ်ရှိ ကျိုက်ထီးရိုးဆံတော်ရှင်စေတီမြတ်ကြီး ကင်းမွန်းချောင်းတောင်တက်ကားဂိတ်အား KNLA တပ်မဟာ(၁)နှင့် NUG၊ CRPH တို့၏ လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် အကြောင်းမဲ့ ရက်စက်မိုက်မဲစွာ လာရောက်ပစ်ခတ်ခဲ့သဖြင့် ဘုရားဖူးပြည်သူ သုံးဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး ၁၉ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပါသည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ပြင်းထန်စွာရှုတ်ချကြောင်းကို ယနေ့တွင် မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ သံဃာတော်များနှင့် မော်လမြိုင်မြို့နေ အကြမ်းဖက်မှုများကို မလိုလားသော ဒေသခံပြည်သူများ စုပေါင်း၍ မော်လမြိုင်မြို့ ဘိုကုန်းရပ်ကွက် အထက်လမ်းမကြီးရှိ သံလွင်ဥယျာဉ်ပန်းခြံအတွင်း “ KNU၊ NUG၊ PDF တို့ ဗုဒ္ဓဘာသာကို အကြမ်းဖက်သောနေ့၊ ဘုရားဖူးပြည်သူများ အကြမ်းဖက်မှုကို ဆန့်ကျင်ကြ၊ KNLA တပ်မဟာ(၁) အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ကို အလိုမရှိ၊ တရားမဝင် NUG၊ CRPH အလိုမရှိ၊ NUG၊ CRPH လက်ဝေခံ PDF အဖွဲ့ကို အလိုမရှိ” စသည့် ပိုစတာများ၊ ဆိုင်းဘုတ်များ ကိုင်ဆောင်ကာ ကြွေးကြော်သံများဖြင့် ကြွေးကြော်၍ အေးချမ်းစွာ ဆန္ဒထုတ်ဖော်ခဲ့ကြကြောင်း သိရပါသည်။ သတင်းစဉ်

နှစ် (၁၅၀) ပြည့် ဂျပန်မီးရထားသမိုင်း

တက္ကသိုလ်မောင်ဂျပ်

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

ရထားသမိုင်းတွင် ကြီးမားသည့် အပြောင်းအလဲများ ဖော်ဆောင်

ဂျပန်နိုင်ငံရဲ့ မီးရထားအကြောင်းပြောကြရင် ရှင်ကန်ဆန်လိုခေါ်ကြတဲ့ အမြန်ရထားပြေးဆွဲမှု ကလည်း အဓိကအခန်းကဏ္ဍကနေ ပါဝင်နေပါတယ်။ ရှင်ကန်ဆန်အမြန်ရထားတွေဟာ ဂျပန်နိုင်ငံရဲ့ရထားသမိုင်းမှာ ကြီးမားတဲ့အပြောင်းအလဲတွေကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ စိတ်ဝင်စားစရာအချက်က ဒီအမြန်ရထားတွေ တည်ဆောက်ဖို့ စတင်ကြစဉ်မှာ အချိန်က ဂျပန်နိုင်ငံဟာ နယ်မြေသစ်တွေ ချဲ့ထွင်နေတဲ့ ၁၉၃၉ ခုနှစ်မှာဖြစ်ပါတယ်။ မူလအစီအစဉ်အရ တစ်နာရီကို ကီလိုမီတာ ၂၀၀ အထိ မောင်းနှင်နိုင်မယ့် ရထားလမ်းကို ဂျပန်နိုင်ငံ ဟွန်ရှူးကျွန်းကနေ အာရှတိုက်ကမ်းခြေအထိ ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်ကနေတစ်ဆင့် ပင်လယ်ရေအောက်လမ်းကြောင်းကနေ ပြေးဆွဲဖို့ ရည်ရွယ်ခဲ့တယ်လို့ သိရှိရပါတယ်။ အာရှကမ်းခြေအထိ ရထားပြေးဆွဲဖို့အစီအစဉ်ကို ဂျပန်နိုင်ငံဟာ ၁၉၄၄ ခုနှစ်မှာ စွန့်လွှတ်ခဲ့ပေမယ့် ပြည်တွင်းမှာ ပြေးဆွဲနိုင်ဖို့အတွက် Japan National Railways (JNR) ကုမ္ပဏီက ဂျပန်နိုင်ငံသား အင်ဂျင်နီယာ Hideo Shima က ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။

Hideo Shima နဲ့ JNR ကုမ္ပဏီရဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ Shinji Sogo တို့ဟာ ဂျပန်နိုင်ငံမှာ ရှင်ကန်ဆန်အမြန်ရထားတွေ လက်တွေ့ပြေးဆွဲနိုင်ဖို့ ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော်ခဲ့တဲ့သူတွေဖြစ်လို့ ရှင်ကန်ဆန်အမြန်ရထားတွေရဲ့ ဖခင်ကြီးတွေလို့တောင် တင်စားခေါ်ဝေါ်ကြပါတယ်။ သူတို့နှစ်ဦးဟာ အရှိန်ပြင်းပြင်းနဲ့ ရထားတွေမောင်းနှင်ရာမှာ ရထားစီးနင်းသူတွေ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေဖို့ လိုအပ်တဲ့ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်လိုအပ်ချက်တွေကို ဖော်ဆောင်ပေးခဲ့ကြပါတယ်။ အမြန်ရထားရဲ့ အဆင့်မြင့်အလိုအလျောက်ထိန်းချုပ်စနစ်တွေ၊ ရထားတွဲတွေအတွင်း လိုအပ်တဲ့လေဖိအားပေးအပ်မှုစနစ်တွေအတွက် နည်းပညာတွေကို သူတို့နှစ်ဦးဟာ ဦးဆောင်ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ သို့သော်လည်း သူတို့ရဲ့ကြိုးပမ်းမှုတွေဟာ လွယ်ကူခဲ့တာမဟုတ်ဘဲ စီမံချက်အကောင်အထည်ဖော်နေစဉ် သတ်မှတ်ဘတ်ဂျက်ထက် ကျော်လွန်ဆောင်ရွက်ခဲ့လို့ နှစ်ဦးစလုံး ၁၉၆၃ ခုနှစ်မှာ JNR ကုမ္ပဏီကနေ နုတ်ထွက်ခဲ့ကြရပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ရထားစီးခရီးသည်တွေရဲ့ လုံခြုံစိတ်ချရမှုအတွက် လိုအပ်တဲ့နည်းပညာတွေ ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့မှုအပေါ် သူတို့အနေနဲ့ ကျေနပ်အားရခဲ့ကြတယ်လို့ သိရပါတယ်။

ရှင်ကန်ဆန်အမြန်ရထားတွေကို ဂျပန်နိုင်ငံတွင်း စတင်ပြေးဆွဲနိုင်ခဲ့တာဟာ ၁၉၆၄ ခုနှစ်



ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အထင်ကရပြပျက်နှစ်ခုဖြစ်သည့် ဖူဂျီတောင်နှင့် ရှင်ကန်ဆန်အမြန်ရထားတို့ကို တွေ့ရစဉ်။

အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်နေ့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီနေ့ဟာ ဂျပန်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခဲ့တဲ့ ကမ္ဘာ့အိုလံပစ်အားကစားပြိုင်ပွဲတွေကို ဖွင့်လှစ်ဖို့ ၁၀ ရက်အလိုမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုနည်းပညာသစ်ဆန်းတဲ့ ရှင်ကန်ဆန်ရထားနဲ့ ကမ္ဘာ့အိုလံပစ်တို့ကို အချိန်ကိုက်ဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့အတွက် ဂျပန်နိုင်ငံဟာ နိုင်ငံတကာမျက်နှာစာကို အသွင်သစ်နဲ့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာတာကို ဖော်ကျူးပြသလိုက်တာဖြစ်တယ်လို့ အဲဒီအချိန်က သတင်းစာဆရာတွေက သုံးသပ်ရေးသားခဲ့ကြပါတယ်။ ဂျပန်နိုင်ငံရဲ့သမိုင်းကြောင်းမှာ အထင်ကရအမှတ်အသားတစ်ခုဖြစ်တဲ့ ရှင်ကန်ဆန်ရထားတွေဟာ ရထားပြေးဆွဲမှုသမိုင်းမှာလည်း လုံခြုံစိတ်ချရမှုစံချိန်ကို ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အခုဆိုရင် ရှင်ကန်ဆန်အမြန်ရထားလမ်းကြောင်းတွေဟာ နိုင်ငံရဲ့မြောက်ဘက်အကျဆုံး ဟော့ကိုင်းဒိုးကျွန်းနဲ့ တောင်ဘက်အစွန်ဆုံး ကျူးရှူးကျွန်းအထိ ဖောက်လုပ်နေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ရှင်ကန်ဆန်အမြန်ရထားအပြင် maglev လို့ခေါ်တဲ့ သံလိုက်ဓာတ်သတ္တိစွမ်းအားနဲ့ မောင်းနှင်တဲ့ အမြန်ရထားတွေလည်း ရှိလာပြီဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံရဲ့ ရထားပို့ဆောင်မှုဟာ နိုင်ငံတွင်းမှာ ပြည်သူတွေရဲ့ သွားလာလှုပ်ရှားမှုနှုန်း (mobility rate) မြင့်မားမှု ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်မှု (logistics) ဆက်သွယ်မှုတွေအပြင် နိုင်ငံရဲ့စီးပွားရေးအပေါ် များစွာအထောက်အကူ

ပြုစေခဲ့တာတွေဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဂျပန်နိုင်ငံရဲ့ ရထားပြေးဆွဲမှုလုပ်ငန်းတွေဟာ အခက်အခဲတွေ၊ စိန်ခေါ်မှုတွေနဲ့လည်း ရင်ဆိုင်နေကြရတာဖြစ်ပါတယ်။ လောလောဆယ်အနေနဲ့ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အကုန်ပိုင်းကနေ စတင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနဲ့အတူ တစ်ဆက်တည်းဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ နိုင်ငံတွင်းအရေးပေါ်အခြေအနေ (State of emergency) သတ်မှတ်ကြေညာခဲ့မှုကြောင့် ပြည်သူတွေရဲ့ ခရီးသွားလာမှုလျော့ကျလာမှုနဲ့အတူ ဝင်ငွေလျော့ကျလာမှုကို ကြုံတွေ့နေရပါတယ်။ ရေရှည်စိန်ခေါ်မှုတွေအနေနဲ့ နိုင်ငံတွင်းလူဦးရေလျော့နည်းလာမှုနဲ့ ပုဂ္ဂလိကမော်တော်ယာဉ် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်မှုနှုန်းထားတွေ တိုးတက်များပြားလာမှုတွေဟာ ရထားပြေးဆွဲမှုလုပ်ငန်းအနာဂတ်အတွက် စိုးရိမ်ဖွယ်ရာတွေဖြစ်ပါတယ်။

အဓိကအရေးပါတဲ့နေရာကနေပါဝင် ဒါကြောင့် ရထားပြေးဆွဲမှုလုပ်ငန်းမှာ စီးပွားရေးပုံစံသစ် (New business model) တွေ ထပ်မံဖော်ထုတ်ဖို့ကိုလည်း ဂျပန်နိုင်ငံမှာ စတင်စဉ်းစားဆောင်ရွက်လာကြပြီဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိအချိန်မှာ တော့ ဂျပန်နိုင်ငံရဲ့ ဘူတာရုံတွေဟာ ရထားစီးဖို့ သက်သက်ဆိုတာမျိုးမဟုတ်ဘဲ လူမှုဘဝတွေကို စုစည်းပေါင်းဆုံပေးတဲ့ပလက်ဖောင်းတွေ (Platforms for connected lifestyles) ဖြစ်တယ်ဆိုတဲ့ အယူအဆကို ဖော်ဆောင်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ဘူတာရုံတွေဟာ ပြည်သူတွေ၊

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းတွေ၊ ဝန်ဆောင်မှုတွေကို စုစည်းပေါင်းစပ်ပေးထားတဲ့ဆုံမှတ် (hub) တွေဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံရဲ့ ရထားပြေးဆွဲမှုလုပ်ငန်းတွေဟာ နိုင်ငံရဲ့ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုသမိုင်းကြောင်း၊ လူမှုဆက်ဆံရေးသမိုင်းကြောင်းမှာ အဓိကအရေးပါတဲ့နေရာကနေ ပါဝင်ခဲ့တာကို တွေ့မြင်နိုင်ပါတယ်။

တစ်ဆက်တည်း ရထားပြေးဆွဲမှုလုပ်ငန်းဟာလည်း စတင်ပြေးဆွဲခဲ့တဲ့ ၁၈၇၂ ခုနှစ်ကနဲ့ စာရင် များစွာပြောင်းလဲခဲ့ပါတယ်။ ၁၈၇၂ ခုနှစ်မှာ ရှင်ဘာရှိဘူတာမှာ ရထားစီးမယ့် ခရီးသည်တွေ လန်ချားပေါ်က ဆင်းလာကြတဲ့ပုံစံနဲ့ ယနေ့မျက်မှောက်ရှင်ဘာရှိဘူတာပုံစံတို့ဟာ လုံးဝကွဲပြားခြားနားနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒီကနေ့ကနေ နောင်နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ လောက် ကြာလာတဲ့အချိန်မှာလည်း ရထားပြေးဆွဲမှု စီးပွားရေးပုံစံတွေ ဘယ်လိုပြောင်းလဲလာမလဲဆိုတာ နိုင်ငံရဲ့ပြည်တွင်းဖြစ်ပေါ်မှုလက္ခဏာတွေ၊ နည်းပညာဆိုင်ရာ တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုတွေနဲ့ချိန်ဆပြီး ပြုပြင်ပြောင်းလဲသွားကြမှာဖြစ်တယ်လို့ ဂျပန်နိုင်ငံ JR Group ရဲ့အကြီးဆုံးလုပ်ငန်းဖြစ်တဲ့ JR East ရဲ့ ပြောခွင့်ရပုဂ္ဂိုလ်က သုံးသပ်ပြောကြားခဲ့ပါကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါတယ်။

ရည်ညွှန်း
- Where Japan's railways stand after 150 years of evolution by Tim Hornyak (Japan Times Newspaper) 8-10-2022



တိုကျိုဘူတာရုံအတွင်းရှိ ဈေးဆိုင်ခန်းများကို တွေ့ရစဉ်။

လက်ရှိအချိန်မှာတော့ ဂျပန်နိုင်ငံရဲ့ ဘူတာရုံတွေဟာ ရထားစီးဖို့သက်သက်ဆိုတာမျိုးမဟုတ်ဘဲ လူမှုဘဝတွေကို စုစည်းပေါင်းဆုံပေးတဲ့ပလက်ဖောင်းတွေ ဖြစ်တယ်ဆိုတဲ့အယူအဆကို ဖော်ဆောင်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ဘူတာရုံတွေဟာ ပြည်သူတွေ၊ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းတွေ၊ ဝန်ဆောင်မှုတွေကို စုစည်းပေါင်းစပ်ပေးထားတဲ့ဆုံမှတ် (hub) တွေဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံရဲ့ ရထားပြေးဆွဲမှုလုပ်ငန်းတွေဟာ နိုင်ငံရဲ့ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုသမိုင်းကြောင်း၊ လူမှုဆက်ဆံရေးသမိုင်းကြောင်းမှာ အဓိကအရေးပါတဲ့နေရာကနေ ပါဝင်ခဲ့တာကိုတွေ့မြင်နိုင်

ညောင်နှစ်ပင်အထူးဇုန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၂ ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ လိုအပ်ချက်ပြည့်မီရေး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့နယ် ၁၅ မြို့နယ်တွင် ၈၄၆၅ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက မှော်ဘီမြို့နယ် ကျော်ထွဋ်ခေါင် မဟာတေဘာတိကစေတီတော် ပရိဝုဏ်အတွင်းရှိ ယာယီမဏ္ဍပ်တွင် ကျင်းပသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ်အောက်စိုက်ပျိုးရေး သမဝါယမအသင်း သားတောင်သူများသို့ ရေဆင်း(၁) စပ်မျိုးနေကြောင်းနှင့် မျိုးစေ့အိတ်များနှင့် သွင်းအားစုမြေဩဇာ

အိတ်များ ဖြန့်ဖြူးခြင်းအခမ်းအနားတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက ပြောကြားသည်။

ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က မှော်ဘီမြို့နယ်တွင် တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်းသီးနှံနေကြာဧက ၃၀၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာန၏ ချေးငွေအစီအစဉ်ဖြင့် ယနေ့တွင် ၁၀၁ ဧက တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးမည့် အောက်စုကျေးရွာမှ တောင်သူ ၂၁ ဦးကို ကျေးဇူးတင်ဂုဏ်ပြုကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ဧကပြည့်မီရေးကြိုးစားစိုက်ပျိုးပေးကြ

ရန်နှင့် ဖြန့်ဖြူးပေးသည့် နေကြာမျိုးစေ့များသည် အထွက်ကောင်းမျိုးများဖြစ်ပြီး တန်ဖိုးမြင့်မား၍ စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် အညီ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းအောင် စိုက်ပျိုးကြရန်နှင့် ခရိုင်/မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့များက ကူညီပေးစေပေးရန် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် မှော်ဘီမြို့နယ် ဆပ်သွားတော-ညောင်နှစ်ပင်လမ်းရှိ ဂျိုးဖြူပိုက်လုံး ခုံးကျော်တံတား၏ မြေထိန်းနံရံ လုပ်ငန်းပြီးစီး၍ ချဉ်းကပ်လမ်း



ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ညောင်နှစ်ပင် အထူးဇုန် ဟင်းသီးဟင်းရွက် လက်ကားဈေး တည်ဆောက်ရန် စက်ယန္တရားကြီးများ၊ ဝန်ထမ်း တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)

စလင်းမြို့ပေါ်ရပ်ကွက်ရှိ အခြေခံလူတန်းစား အိမ်ထောင်စု ၇၀၀ အား အခြေခံစားသောက်ကုန်ငါးမျိုးနှင့် ကိုဗစ်ကာကွယ်ရေးသုံးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

မကွေး အောက်တိုဘာ ၂၂ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့မှ အခြေခံလူတန်းစားပြည်သူများ၏ စားဝတ်နေရေး အထိုက်အလျောက် ပြေလည်စေရန် ရည်ရွယ်၍ စလင်းမြို့ပေါ်ရပ်ကွက်ရှိ အခြေခံလူတန်းစား အိမ်ထောင်စု ၇၀၀ အား အခြေခံစားသောက်ကုန်ငါးမျိုးနှင့် ကိုဗစ်ကာကွယ်ရေးသုံးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက် နံနက် ၉ နာရီက စလင်းမြို့နယ် မိုးလုံလေလုံအားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်နှင့် အဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ တက်ရောက်၍ အခြေခံစားသောက်ကုန် ငါးမျိုးနှင့် ကိုဗစ်ကာကွယ်ရေးသုံးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။



အိမ်ထောင်စု ၇၀၀ အတွက် တစ်အိမ်ထောင်လျှင် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကုလားပဲ၊ ကြက်သွန်နီများနှင့် ကိုဗစ်ကာကွယ်ရေးသုံးပစ္စည်းတို့ကို ထောက်ပံ့ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စားသောက်ကုန်ရရှိသည့် အိမ်ထောင်စုများ အနေဖြင့် ထိုက်သင့်သည့် အကူအညီရရှိနိုင်လိမ့်မည် ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ပစ္စည်းတို့ကို ဒေသခံပြည်သူများ လက်ဝယ်အရောက် ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်သည် စလင်းမြို့နယ် အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ပတ္တမြားခန်းမ၌ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ လမ်းညွှန်အမှာစကား ပြောကြားကာ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ စီးပွားရေး ရာဝန်ကြီး ဦးအောင်ချိန်က ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆိုင်ရာများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်ပြီး စလင်းမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးနေလင်းနိုင်က စလင်းမြို့နယ်၏ အုပ်ချုပ်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့် ပတ်သက်သော ဒေသဆိုင်ရာ များအား ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်းနှင့် တက်ရောက်လာ သူများက မိမိတို့ဌာနအလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးတင်ပြရာ ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအပေါ် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ တင်ပြချက်များအား ဆက်စပ်ဌာနများ နှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသည့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်းမရှိခဲ့သော PDF အဖွဲ့ဝင်နှစ်ဦးအား ၎င်း၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပေးအပ်



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ နယ်မြေ အတွင်း သင်တန်းများတက်ရောက်ခဲ့ပြီး ပြစ်မှု ကျူးလွန်ခြင်းမရှိခဲ့သည့် ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသော PDF အဖွဲ့ဝင်များအား ပြန်လည် ကြိုဆိုလက်ခံ၍ ၎င်း၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်လျက်ရှိသည်။

တက်ရောက် ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင်လည်း ရှမ်းပြည်နယ်

(တောင်ပိုင်း) ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်းတယမြို့နယ်ရှိ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်း အဝေးခန်းမ(၁)၌ ပြန်လည်ကြိုဆိုလက်ခံခြင်း အခမ်းအနားကို ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအာကာလင်း၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တောင်ကြီးတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ (ပင်းတယ၊ ရွှင်)တို့မှ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသူနှင့် ၎င်း၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တာဝန်ရှိသူများက နယ်မြေဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေဆိုင်ရာပုဒ်မ များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက် ခဲ့သည့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်းမရှိခဲ့သော ရွှင်မြို့မှ PDF အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသားနှစ်ဦးကို ဝန်ခံကတိတ်မှတ် ရေးထိုးစေကာ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ပြီး ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံသို့ လွှဲပြောင်းအပ်နှံ ပေးကြသည်။

PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုးတို့ အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပါဝင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး သတ်မှတ် စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ လက်နက်အပ်နှံပြီး ပြည်သူ့ဘဝသို့ ပြန်လည် ဝင်ရောက်ခြင်းပြုမည်ဆိုပါက ကြိုဆိုလက်ခံသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတော်အစိုးရက ထုတ်ပြန်ထား ပြီးဖြစ်ရာ ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်းမရှိသော PDF အဖွဲ့ ဝင်များက တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီး၌ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လျက်ရှိကြ သဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံသို့ လွှဲပြောင်းအပ်နှံပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မနက်ဖြန်မှန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂ နေပြည်တော်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင် ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)နှင့် ကယား ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာ စိပ်စိပ် မိုးထစ်ချရန်ရှိပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)နှင့် အရှေ့ ပိုင်း)တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်

မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် မကြာခဏမိုးသက် လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက် လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီ လျှင် မိုင် ၄၀ မှ ၄၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ကိုးပေမှ ၁၃ ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။

မိုး/လေ

မအူပင်ခရိုင်အတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ပုသိမ် အောက်တိုဘာ ၂၂
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းသည် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်အတူ မအူပင်ခရိုင်အတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။



ဦးစွာ မအူပင်မြို့နယ် ခတ္တိယကျေးရွာရှိ ဝါဝါဝင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကုမ္ပဏီသို့ သွားရောက်ခဲ့ပြီး ရှင်းလင်းဆောင်ရွက် ကုမ္ပဏီမန်နေဂျာက အအေးခန်းစက်ရုံ၊ နို့စားခန်းမွေးမြူမှု၊ နွားနို့ ဒိန်ချဉ်ထုတ်လုပ်မှု၊ သဘာဝမြေဩဇာထုတ်လုပ်မှု၊ ပိုးရည်ထုတ်လုပ်မှု၊ ငါးတန်၊ ငါးခြောက်နှင့် ငါးပြာရည်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ငါးချဉ်၊ ငါးခြစ် ထုတ်လုပ်မှုအခြေအနေများ ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ပြီး အအေးခန်းစက်ရုံထုတ်ကုန်များ၊ Lactobacillus ပိုးမွေးမြူခြင်းအကျိုးပြု (Probiotic) ပိုးရည်ထုတ်လုပ်မှု၊ နို့စားခန်းမွေးမြူထားရှိမှုနှင့် နွားနို့ထုတ်လုပ်မှု၊ ငါးမြစ်ချင်း၊ ငါးတန်မွေးမြူထားရှိမှုနှင့် ဇေယျာမြက်စိုက်ပျိုးထားရှိမှုများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထုတ်ကုန်များပိုမိုထုတ်လုပ်၍ ပြည်တွင်းပြည်ပဈေးကွက်များသို့ ပို့ဆောင်နိုင်ရေး၊ ထုပ်ပိုးမှုစနစ်များ သေသပ်စေရေး မှာကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ ဝါဝါဝင်းစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကုမ္ပဏီတွင် ငါးမွေးမြူရေးဧက ၆၀၀၀ ခန့်၌ ငါးမြစ်ချင်း၊ ငါးကြင်း၊ ငါးတန်၊ ငါးခေါင်းပွများမွေးမြူထားရှိပြီး တစ်လလျှင် ပိဿာချိန်

နှစ်သိန်းခန့် ဈေးကွက်သို့တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပြီး နွားခြံတွင် နွားထီး ၁၁၅ ကောင်၊ နွားမ ၃၇၉ ကောင်၊ နွားပေါက် ၁၄၄ ဖြင့် စုစုပေါင်း ၆၃၈ ကောင် မွေးမြူထားရှိပြီး နို့ပေးနွားမများမှ နေ့စဉ် နွားနို့ ပိဿာချိန် ၇၅၀ ခန့်ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လက်၍ မလက်တိုကျေးရွာအုပ်စု တမလိုကျေးရွာရှိ Orchard စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး စီမံကိန်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး မွေးမြူရေးကန်များအတွင်း နှစ်ချို့

ငါးကြင်း၊ ငါးခေါင်းပွ၊ မြက်စားငါးကြင်း၊ ငါးကြင်းဖြူ ငါးများမွေးမြူထားရှိမှု၊ ဝါးစိုက်ပျိုးထားရှိမှုနှင့် ဈေးကွက်ရရှိမှု၊ ငါးအမိုင်နို အခြေခံသဘာဝအားဆေးအသုံးပြု၍ သီးပင်စားပင်များ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းမှု၊ ငှက်ပျောလျှော်ဖြင့် လက်မှုပစ္စည်းများကုန်ချောထုတ်လုပ်ထားရှိမှု၊ EM နှင့် ဖွဲနုအသုံးပြု၍ ငါးအစာ (မြက်ချဉ်ဖတ်နှင့် မြက်ပင်ပေါက်) ပြုလုပ်ထားရှိမှုနှင့် ဝါးမှတစ်ဆင့် ဝါးတူထုတ်လုပ်ပုံအဆင့်ဆင့်အား

Orchard Co., Ltd. မှ ဒေါက်တာမြင့်စိန်က ရှင်းလင်းပြောခဲ့ရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးတက်အောင်မြင်စေရေး ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့သည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး
ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ၂၀၂၃ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စိုက်ဧက တစ်သိန်းအား ပိုက်ဆံလျှော်(သစ်စိမ်းမြေဩဇာ) ထည့်သွင်းစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ပိုက်ဆံလျှော်မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး စိုက်ပျိုးထားရှိသည့် လမ်းဘေးဝဲယာ ပိုက်ဆံလျှော်စိုက်ခင်းများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး လျာထားချက်ပြည့်မီစေရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက်ညောင်တုန်းမြို့နယ် ဆားမလောက်ကျေးရွာရှိ ဘက်စုံအဆင့်မြင့် နည်းပညာသုံးစံပြကျေးရွာ တစ်ဧက တင်း ၁၀၀ ထွက်ရှိရေး ဧက ၁၀၀ စံပြကွက်ရှိ ပိုက်ဆံလျှော် (သစ်စိမ်းမြေဩဇာ) ထည့်သွင်းစိုက်ပျိုးထားရှိသည့် ဦးကျော်ဇော်လင်း၏ ဆင်းသုခစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲသို့ တက်ရောက်သည်။ ယင်းနောက် ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့စက်ဖြင့် ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့ခဲ့ရာ တစ်ဧကလျှင် အသားတင် စပါးတင်း ၁၄၀ ထွက်ရှိမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ပြီး ပိုက်ဆံလျှော်(သစ်စိမ်းမြေဩဇာ) သဘာဝမြေဩဇာအား ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သုံးစွဲစေရေး တောင်သူများထံ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)**

မြန်မာနိုင်ငံမှ ပြည်ပသို့ ဆန်တင်ပို့မှုများနှင့် စက်သုံးဆီတင်သင်္ဘောများ ဆီချလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှု

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၂
ကုန်သွယ်မှုနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေး လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ စီးပွားရေး

နှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးညွန့်အောင်သည် ကုန်သွယ်မှုနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေး လုပ်ငန်း

ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး၊ စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ၊ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၊ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်၊ မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံစက်သုံးဆီတင်သွင်းရောင်းချဖြန့်ဖြူးရေးအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့တွင် အမှတ်(၁) ဆူးလေဆိပ်ကမ်းတံတား၌ ပြည်ပသို့ ဆန်တင်ပို့မှုအခြေအနေများနှင့် သန်လျင်သီလဝါဆိပ်ကမ်းရှိ စက်သုံးဆီတံတားများသို့ ဆိုက်ကပ်ထားသော စက်သုံးဆီတင်သင်္ဘောများမှ စက်သုံးဆီ Terminal များသို့ ဆီချလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ
ကုန်သွယ်မှုနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် အမှတ်(၁)ဆူးလေဆိပ်ကမ်းသို့ရောက်ရှိပြီး ဆိပ်ကမ်းတာဝန်ကျများက ဆိပ်ကမ်းပိုင်းဆိုင်ရာ အချက်

အလက်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ပြည်ပသို့ဆန်တင်ပို့မှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး MV-VTC Ocean တွင် ဆန်တန်ချိန် ၂၃၃၀၊ MV-VOLA တွင် ဆန်တန်ချိန် ၂၆၇၅၀ နှင့် MV-AGIA IOANNA တွင် ဆန်တန်ချိန် ၃၀၂၅၀ သင်္ဘောများပေါ်သို့တင်ဆောင်၍ ထွက်ခွာ မည့်အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ယင်းနောက် သန်လျင်သီလဝါဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံစက်သုံးဆီတင်သွင်းရောင်းချဖြန့်ဖြူးရေးအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများက စက်သုံးဆီသင်္ဘောများ ဝင်ရောက်ရန် စီမံထားရှိမှု၊ ယခုအပတ်ရုံးပိတ်ရက်ရှည်အတွင်း စက်သုံးဆီဆိုင်များတွင် စက်သုံးဆီများပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိသည့် အစီအမံများကို သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့မှုများအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး Regency Elite စက်သုံးဆီတံတားများ၌ ဆိုက်ကပ်ထားသော ရေယာဉ်များမှ ဆီချနေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **သတင်းစဉ်**



သတင်းကြေညာချက်

၁။ မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း၏ ရေနံရှာဖွေရေးဖော်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော PTTEP International Limited သည် ကမ်းလွန်လုပ်ကွက်အမှတ်၊ M-9 တွင် Development Drilling Campaign 2023-2024(1D) လုပ်ငန်းများအား Semi-Tender Assist Drilling Rig, GUO HAI TAI HE "GHTH" ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည့် တည်နေရာကိုဖော်ပြသည့် Coordinate များဖြစ်သော Restricted Area Boundary Coordinates for 1D တွင် Point A မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၄၀ မိနစ် ၀၈ ဒီဂရီ ၈၇၄ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၂၉ မိနစ် ၄၄ ဒီဂရီ ၁၀၈ စက္ကန့်၊ Point B မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၄၀ မိနစ် ၀၀ ဒီဂရီ ၀၀၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၆ ဒီဂရီ ၁၅ မိနစ် ၀၀ ဒီဂရီ ၀၀၀ စက္ကန့်၊ Point C မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ် ၀၀ ဒီဂရီ ၀၀၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၆ ဒီဂရီ ၁၅ မိနစ် ၀၀ ဒီဂရီ ၀၀၀ စက္ကန့်၊ Point D မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ် ၀၀ ဒီဂရီ ၀၀၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၅၁ မိနစ် ၀၀ ဒီဂရီ ၀၀၀ စက္ကန့်၊ Point E မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၅၂ မိနစ် ၁၁ ဒီဂရီ ၀၀၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၅၁ မိနစ် ၀၀ ဒီဂရီ ၀၀၀ စက္ကန့်၊ Point F

မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၅၂ မိနစ် ၁၁ ဒီဂရီ ၀၀၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၂၉ မိနစ် ၅၀ ဒီဂရီ ၅၀၀ စက္ကန့်နှင့် Point A မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၄၀ မိနစ် ၀၈ ဒီဂရီ ၈၇၄ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၂၉ မိနစ် ၄၄ ဒီဂရီ ၁၀၈ စက္ကန့်နှင့် Tentative Schedule for Drilling with GUO HAI TAI HE "GHTH" Rig for M9,1D တွင် Point ZWP-05 မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၂၄ မိနစ် ၃၁ ဒီဂရီ ၅၅၈ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၆ ဒီဂရီ ၀၂ မိနစ် ၀၂ ဒီဂရီ ၄၆၃ စက္ကန့်၊ Point ZWP-06 မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၀၈ မိနစ် ၂၈ ဒီဂရီ ၆၇၄ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၅၁ မိနစ် ၂၄ ဒီဂရီ ၇၀၇ စက္ကန့်၊ Point ZWP-07 မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၁၀ မိနစ် ၃၇ ဒီဂရီ ၉၁၅ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၆ ဒီဂရီ ၀၄ မိနစ် ၄၈ ဒီဂရီ ၀၃၇ စက္ကန့်၊ Point ZWP-08 မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၁၉ မိနစ် ၀၆ ဒီဂရီ ၅၂၂ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၅၀ မိနစ် ၂၄ ဒီဂရီ ၅၅၂ စက္ကန့်၊ Point ZWP-12 Zawtika-25 မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၁၁ မိနစ် ၅၂ ဒီဂရီ ၈၇၈ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၃၆ မိနစ် ၄၃ ဒီဂရီ ၅၈၆ စက္ကန့်၊ Point ZWP-13 Zawtika-24 မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၂၉ မိနစ် ၀၇

ဒီဂရီ ၅၉ မိနစ် ၂၂ ဒီဂရီ ၅၉ မိနစ်၊ Point ZWP-14 Zawtika-15 မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၅၉ မိနစ် ၅၄ ဒီဂရီ ၃၁၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၄၇ မိနစ် ၄၅ ဒီဂရီ ၄၁၀ စက္ကန့်နှင့် Point ZWP-15 Zawtika-20A မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၁၆ မိနစ် ၂၇ ဒီဂရီ ၀၁၁ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၆ ဒီဂရီ ၀၅ မိနစ် ၁၂ ဒီဂရီ ၉၅၅ စက္ကန့်တို့အတွင်းတွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (၁) ရက်နေ့မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (၃၁) ရက်နေ့အထိ ဆောင်ရွက်သွားမည့် ဖြစ်ပါသည်။
၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကမ်းလွန်လုပ်ကွက်အမှတ်၊ M-9 တွင် Development Drilling Campaign 2023-2024(1D) လုပ်ငန်းများအား Semi-Tender Assist Drilling Rig, GUO HAI TAI HE "GHTH" ဖြင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေစဉ်ကာလအတွင်း လုပ်ငန်းများနေ့နှင့်နေ့ကြန့်ကြာမှု မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် အထက်ဖော်ပြပါတွင်းတူးဖော်မည့် တည်နေရာများမှ(၄)ကီလိုမီတာပတ်လည်အတွင်းအား ရေကြောင်းသတိပေးချက် (Notice to Mariners) ထုတ်ပြန်ကြေညာထားပါ၍ သင်္ဘောကြီးငယ်များ၊ ကုန်တင်စက်လှေများ၊ ငါးဖမ်းသင်္ဘောများ၊ စက်တပ်သမ္မန်များ ဖြတ်သန်းသွားလာခြင်း၊ ကျောက်ချရပ်နားထားခြင်း၊ ငါးဖမ်းဆီးခြင်းနှင့် ငါးဖမ်းကိရိယာများ ချထားခြင်းမပြုလုပ်ကြရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

ဝတ္ထုတို
ဇင်မင်းစိုး(ဗိုလ်ကလေး)



(၁)
ကျုပ်ဆိုတဲ့ သိန်းတန်တစ်ယောက် အခုတော့ နေဝင်ချိန်ကို ရောက်နေပါပြီ။ ကျုပ်အသေပြောအောင် ကျုပ်အကြောင်း တွေဝေမျှချင်တယ်။ ကျုပ်အကြောင်းတွေ ကြားပြီး အားလုံးသင်ခန်းစာယူဖို့ ရှောင်ကြဉ်နိုင်ဖို့ ကိုယ်ချင်းစာတရား ထားနိုင်ဖို့ရယ်ပါ။

မသိဘူးပျို့...။ ငွေမြဲသားလေး လူပျို ကောင် စပါးရိတ်ရင်း ပိုးထိပါလေရော။ မြို့တက်ဆေးကုဖို့ဆိုတာ ငွေကအပိုအလျှံ မစုဆောင်းထားဘူးမှတ်လား။ နောက်ဆုံး အတိုချုပ်ပြောရရင် ကျုပ်ဆို ရောက်လာ တာပေါ့ဗျာ...။

တစ်ခါတလေ ကျုပ်ကို ဆရာတော် ခေါ်လို့ မကြာမကြာရောက်တယ်။ ဆရာ တော်က သတ္တဝါတွေအပေါ် မေတ္တာထား ဖို့ ကိုယ်ချင်းစာတရားထားဖို့ အမြဲဟော တယ်။ မိမိအတွက်လည်း သံသရာကောင်း ဖို့ ဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း ဟောသဗျာ...။ အဲလိုဟောပြောဆိုရင် ကျုပ်က အလုပ်ကိစ္စ အကြောင်းပြပြီး ပြန်ပြေးတော့တာပဲ။

ကျုပ်အတွက် အံဝင်ခွင့်ကျဆိုတော့ ခုနကပြောတဲ့ လယ်ကွက်ကလေး စာချုပ် ချုပ်ပြီး အတိုးနဲ့ ငွေချေးလိုက်တာပေါ့။ ကျုပ်က လိုချင်နေသူဆိုတော့ သူတို့ လာရွေးရော ဆုံးဖြတ်ပို့ပြောလိုက်တာပေါ့။ သူတို့ကလည်း ကျသလောက်နဲ့ ပြန်ရွေး ပါမယ်ပေါ့လေ...။ ကျုပ်ကလည်း ဘယ်ရ မလဲ။ ဆုံးဖြတ်မှုတော့ ပြန်ရွေးလို့ မရတော့ ဘူးပေါ့လို့ ယတိပြတ် ငြင်းလွှတ်လိုက် တယ်။

ဒါပေမယ့် ရွာဦးကျောင်းနံရံမှာ ချိတ်ထားတဲ့ တရားစာလိုလို ကဗျာလိုလို စာတစ်ပုဒ်ကို ဖတ်မိရင် ကျုပ်ရင်ထဲ တစ်မျိုးကြီးပဲ။ ကြောက်သလိုလို ခံစားရ တယ်။ ခေါင်းစဉ်က ဘာတဲ့... “ခွင့်သာခိုက် မှ မလိုက်ချင်လျှင်” ဆိုပဲ။

ငွေမြဲတို့ လင်မယားတွေဆိုတာလေ အဲဒီအချိန်က မျက်နှာသွေးသပ် ဖြူဖပ် ဖြူလျော် ဖြစ်သွားတာ။ အဲဒီလိုမလုပ်ဖို့ အမျိုးမျိုး တောင်းပန်ကြတာပေါ့။ သူ မိန်းမ မိအေးဆို ငိုလိုက်တာ...။ သူတို့ လည်း ဒီလယ်ကွက်လေးမှီပြီး ရေသွင်း ရေဖောက်လုပ်နေရတာကိုး...။

ကဗျာလေးကို ကျုပ်နားလည်တာက အာရုံငါးပါးမှာ ခင်တွယ်နေရင်း အချိန် ကုန်ပြီး နောက်ဆုံး ငရဲခံရမယ့်အကြောင်း၊ ဒေသနာ ထင်အလင်းရယ်ကို ရှာဖွေဖို့၊ ကောင်းအောင် ကြိုးစားဖို့ပေါ့ဗျာ...။ အဲမယ်... အောက်အဝီစိ သောင်အငှာ၊ ခေါင်းမဖြူစတမ်းဆိုတာလည်း ပါသေးဗျာ။ ကျုပ်အကြိုက်ဆုံးကတော့...

နောက်ဆုံး ဘယ်လိုမှမရလည်း မရ ရော လင်မယားနှစ်ယောက် ခေါင်းငိုက် စိုက်နဲ့ ပြန်သွားတာ။ ကျုပ်ဆို အဲဒီအချိန် က သနားစိတ်တောင် ဝင်သွားမိသေး တယ်။ ဒါကလည်း ခဏပါ။ သူ့ထက်ဆိုး တာတွေကြုံလာမှ ဒါက အသေးအဖွဲ့ဆို တာ သိလာရတာ။

“ခွင့်သာခိုက်ကမှ မလိုက်ချင်လျှင် အမိုက်နင့်ပြင် ရှိသေးလေလိမ့်လား... ဆိုတဲ့ စာကြောင်းလေးပဲ။

ကျုပ်ကြောင့် မိသားစုတွေ သေကွဲ၊ ရှင်ကွဲ ကွဲကြရတာအများကြီးပါ။ ကြာလာ တော့ ကျုပ်လည်း ရိုးသွားတာပေါ့။ ဒါပေမယ့် ကျုပ်မသိတဲ့ အရာတစ်ခုကို မေ့နေခဲ့တယ်လေ။ အဲဒါက လောကဓံ တရားဆိုတာပါပဲ။ ကျုပ်ကိုယ်တိုင်ခံစား ရမှ သူများအပူမီးကို သိရတော့တာပါ ပဲဗျာ...။

ကျုပ်ကလေး... ကျုပ်တို့ မိသားစု သေကွဲ ကွဲတဲ့နေ့၊ ဘဝပျက်တဲ့နေ့ကို ဘယ်တော့မှ မမေ့ဘူး။ အဲဒီနေ့က ကျုပ်မိန်းမ မြို့တက် ပြီး ဈေးဝယ်ပြန်လာတော့ သတင်းတစ်ခု ကြားရတယ်ဗျာ။ မြို့မှာ မုန်တိုင်းရှိလို့ လိုက်သတိပေးနေတယ်တဲ့။ မုန်တိုင်း မကြုံဖူးတဲ့ ကျုပ်ကတော့ ဘာမှမဖြစ်နိုင် ဘူးဆိုပြီးတောင် ပြောလိုက်သေးတယ်။

(၃)
ကျုပ်တို့ ခရေတန်းရွာထိပ်မှာ ကျွန်းနဲ့ ဆောက်လုပ်ထားတဲ့ ရွာဦးဘုန်းကြီး ကျောင်း တစ်ကျောင်းရှိတယ်ဗျာ...။ ဆရာ တော်က တရားဟောကောင်းတယ်။ ကျုပ် ဆို ခဏခဏ ဆရာတော်ရဲ့ တရားနဲ့ မိသဗျို့။

တစ်နေ့ကုန်နေသားပြီး အေးအေး ဆေးဆေးမို့ ဂရုတောင်မထားမိတော့ဘူး။ ညနေကျတော့ မိုးမှောင်ကျပြီး လေပြင်းတိုက်တာကစတာပါပဲ။ တဖြည်း

ဖြည်းနဲ့ ကြမ်းလာပြီး ရေတွေ ရေတွေ ဘယ်က တက်လာမှန်းမသိဘူးဗျာ။ လေ ကလည်း တိုက်လိုက်တာ... ကျုပ်အိမ်က အတောင့်ဆုံးဆိုတာတောင် တစ်စစီ လွှင့်ပြီးပြီတာ နောက်ဆုံး ဟင်းလင်းပြင် ကြီးပဲ ကျန်တော့တယ်။

ပြသွားတာဗျာ။ ဆင်းရဲချမ်းသာ၊ နိမ့်မြင့် မရွေး တစ်ပြေးညီ ဆက်ဆံသွားတာ။ ဘဝ တွေ အားလုံးကို တစ်ကပြန်စခိုင်းတာ။ အားလုံးကို အပါခေါ်သွားပြီး ကျုပ်လို အတ္တသမားတစ်ယောက်ကိုမှ ရွေးချန် ထားခဲ့တာကတော့ ကျုပ်ကို အကုသိုလ် အကျိုးပေးစေတာ၊ ဝဋ်လိုက်စေတာ ပေါ့ဗျာ...။

လေနဲ့ ရေက တစ်ချိန်တည်း ဘက်ပေါင်းစုံက တိုက်တာ။ ကျုပ်တို့ မိသားစု တစ်နေရာစီ လွှင့်မျောသွားတဲ့ အထိပဲ။ ကျုပ်မိန်းမ၊ ကျုပ်သားသမီးတွေ၊ ကျုပ်မြေးတွေ လွှင့်သွားတာ ကျုပ် ကိုယ်တိုင် နောက်ဆုံးမြင်လိုက်ရတာပါပဲ။ ဆူညံသံတွေနဲ့ ကမ္ဘာပျက်နေသလားပါ ပဲဗျာ...။

ကျုပ်ကိုယ်တိုင် တွေ့ကြုံခံစားရမှ ရွာဦးကျောင်းဆရာတော်ရဲ့ တရားတွေကို နားလည်လာမိတော့တယ်။ တရားရမိ တယ်ပေါ့ဗျာ...။

တောင်မင်း မြောက်မင်း မကယ်နိုင် သလို ကိုယ့်ကိုကိုယ်တောင် မနည်း အသက်လုနေရချိန် ကျုပ်တောင် အသက် ရှင်ပါတော့မလားဆိုတဲ့ စိုးရိမ်မှုတွေနဲ့ ညလုံးပေါက် ဒုက္ခတွေ ဝေနေတာပေါ့။ ကောင်းကင်တစ်ခွင်လုံး နီရဲနေပြီး အရှင်လတ်လတ် ငရဲကျနေသလိုပါပဲ။ မိုးလင်းချိန်ကျတော့ မုန်တိုင်း တစ်စတစ်စ အားလျော့လာပြီး နံနက်ရောက်တော့ သူမဟုတ်တော့တဲ့ အတိုင်းပါပဲ...။

(၅)
အခုဆို... ကျုပ်လေ ကျုပ်အကြောင်း တွေ ပြန်တွေးပြီး တရားသဘောနဲ့ ဖြေတတ်လာနိုင်ပြီ။

နောက်ပိုင်းမှ သိရတာက အင်အား ပြင်း မဟာဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကြီးဆို ပဲ။ အား... ပါးပါး... တံမြက်စည်း လှည်းတာကမှ ဖုန်ကျန်ပါဦးမယ်။ နေရာ အနှံ့ အလောင်းတွေနဲ့ ပြည့်နှက်နေတာပဲ။ ကျုပ်ဇနီး၊ သားသမီးတွေ လိုက်ရှာတာ မတွေ့တော့ဘူး။ ကျုပ်တောင် အသက်ရှင် တာ ကံကောင်းဗျာ။

သက်ကြီးရွယ်အိုတွေ၊ အားကိုးစရာ မရှိတဲ့ အဘိုးအဘွားတွေအတွက် ရည်ရွယ်တည်ဆောက်ထားတဲ့ ဘိုးဘွား ရိပ်သာမှာ ကျုပ် တရားဓမ္မတွေနဲ့ ပျော်မွေ့ နေပါပြီ။

ကျုပ်ဇနီး၊ သားသမီး၊ မြေးတွေ ဆုံးရှုံးပြီဆိုတဲ့ အသိနဲ့ ကျုပ်လေ အဲခဏ ရူးမလိုတောင် ဖြစ်မိပါသေးတယ်။ ကျုပ် လိုပဲ ငိုကြွေးနေသူတွေ အများကြီးပဲ။

အရာအားလုံး ဆုံးရှုံးခဲ့ပေမယ့် အဲဒါ တွေဟာ ခဏတာပဲဆိုတာ သိမြင်လာပြီ။ အနိစ္စ၊ ဒုက္ခ၊ အနတ္တ တရားသဘောတွေကို ရှုမှတ်လာနိုင်ပြီ။ ကျုပ်တစ်ယောက်တည်း ဆိုတဲ့ အသိနဲ့လည်း ဝမ်းမနည်းတော့ဘူး။

စားစရာမရှိ၊ သွားစရာမသိ၊ ခါးဗလာ နတ္ထိပါပဲ။ ဘာဆိုဘာမှ မကျန်တော့တာ။ ကျုပ်ပိုင်ဆိုင်တဲ့ ဥစ္စာပစ္စည်းမှန်သမျှ ကုန်းကောက်စရာ မရှိတော့လောက် အောင် ကျုပ်ဘဝကြီး ပျက်စီးသွားတာ ပါဗျာ...။

ရွာမှာ ကျန်ခဲ့တဲ့ လယ်ယာတွေကို လည်း ကျန်ရှိတဲ့လူတွေကို ခွဲဝေပေးပြီး အချို့ကို ကျောင်းမြေအဖြစ် လှူဒါန်းခဲ့ပြီ။ ကျုပ်အတွက် အားလုံးစိတ်ရှင်းသွားပါပြီ။ ကျုပ် အပူတွေကို မစဉ်းစားချင်တော့ဘူး။ ကျုပ် မျက်လုံးမှိတ်ပြီး တရားသဘော တွေ မှတ်နေလိုက်တယ်။ အဲခဏမှာ ကျုပ်အရာတစ်ခုကို သွားမြင်ယောင်မိ တယ်။ အဲဒါက ရွာဦးကျောင်းနံရံမှာ ချိတ်ထားတဲ့ လယ်တီဆရာတော်ရဲ့

ဒီမုန်တိုင်းကြီးက ကျုပ်တို့ကို တရား

တေးထပ်လေး...။ ကျုပ်မှတ်မိတဲ့ နောက်ဆုံးစာကြောင်း လေးရဲ့အမေးကို ကျုပ်ဖြေဖို့ နားလည် ခဲ့ပြီ။ တရားသဘောကို သိလာတဲ့ ကျုပ်... ကျုပ်လေ ပါးစပ်က...

“ခွင့်သာခိုက်မို့ လိုက်ခဲ့ချင်ပါတယ်” လို့ တိုးတိုးလေး ရေရွတ်မိလိုက်တယ်။ ။

မျိုးဆက်သစ်ပျိုးခင်း
ကဏ္ဍအတွက်
စာမူများ ပေးပို့နိုင်
ကြေးမုံသတင်းစာတွင် မျိုးဆက်သစ်ပျိုးခင်းကဏ္ဍကို အပတ်စဉ်တနင်္ဂနွေနေ့ တိုင်း ဖော်ပြလျက်ရှိသည်။
မျိုးဆက်သစ်ပျိုးခင်းကဏ္ဍတွင် မျိုးဆက်သစ်လူငယ် မောင်မယ်များ အနေဖြင့် သုတ၊ ရသဆောင်းပါး၊ ကဗျာ၊ ဝတ္ထုတို၊ အတွေးအမြင်၊ ဟာသ၊ သရော်စာ စသည်ဖြင့် စာမူများ ရေးသားပေးပို့နိုင်သည်။
စာမူပေးပို့ရာတွင် စာရေးသူ၏ အမည်၊ ကလောင်အမည်၊ မှတ်ပုံတင်နံပါတ်၊ အသက်၊ နေရပ်လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ပညာအရည်အချင်း၊ ဖုန်းနံပါတ်၊ ကိုယ်ရေး အချက်အလက်များနှင့် စာရေးသူ၏ ဓာတ်ပုံတစ်ပုံ ပူးတွဲပေးပို့ရမည့်အပြင် စာမူကို ကိုယ်တိုင်ဖန်တီးရေးသားကြောင်းနှင့် အခြားသော မဂ္ဂဇင်း၊ ဂျာနယ်၊ သတင်းစာတိုက်များသို့ တိုက်ပြိုင်ပေးပို့ထားခြင်းမရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုချက် ဖော်ပြပါရှိရမည်။
မျိုးဆက်သစ်ပျိုးခင်းသို့ ပေးပို့ပြီး စာမူများကို ရက်သတ္တနှစ်ပတ်အတွင်း ရွေးချယ်ဖော်ပြခံရခြင်းမရှိပါက အခြားနေရာများသို့ ပေးပို့နိုင်သည်။ အထူး ပန်ကြားလိုသည်မှာ စာမူများကို mirrormyosathit@gmail.com သို့သာ ပေးပို့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဖော်ပြပါရှိသည့် စာမူများကို အမှတ်(၇၇)၊ ၅၂ လမ်းနှင့် မဟာဗန္ဓုလလမ်းထောင့်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ကြေးမုံသတင်းစာတိုက်တွင် ထုတ်ယူ နိုင်ပါသည်။
စာတည်းအဖွဲ့

ထူးမြတ်သာစွာ တန်ဆောင်မုန်းလ

- * တန်ဆောင်မုန်းလ အချိန်ခါ ပြိတ္တာရာသီပါ။ နက္ခတ်ကြတ္တိကာ ထွန်းပဝင်း ဆောင်းလဟေမန်တွင်း။
- * ရွှေရောင်အဆင်း လှပကာ ခဝဲပန်းဝါဝါ။ ညနေချိန်ခါ ပုံသွင်ဆန်း ပွင့်ကြတော်ဝင်ပန်း။
- * ကထိန်သင်္ကန်း ကပ်လှူချိန် ဗုဒ္ဓရောင်ဝါထိန်။ တစ်နှစ်တစ်ကြိမ် တစ်လတည်း ကျင်းပကြအမြဲ။
- * မသိုးသင်္ကန်းပွဲ မြိုင်မြိုင်ဆိုင် ပြုလုပ်ယှဉ်ကာပြိုင်။ ဆီမီးမြိုင်မြိုင် ပူဇော်ကြ ကထိန်ပွဲတော်လ။
- * ရှင်တော်ဗုဒ္ဓ တရားသဘင် ဟောကြားမေတ္တာယှဉ်။ လပြည့်နေ့တွင် ဟောဖော်ထုတ် သာမညဖလသုတ်။ ထူးမြတ်လ ဂုဏ်ပုဒ်။ ရွှေတိုး-ထုံးဘို

အလိမ္မာ စာမှာရှိ
ဂိမ်းဆော့တာလျှော့ မျိုးဆက်တွေ
စာဖတ်ကြစို့လေ။
စူးစမ်းရှာဖွေ သင်ယူဖို့
ပြင်ဆင်ကြပါစို့။
နိုးကြားကြလို့ အသိဝင်
နိုင်ငံကောင်းကျိုးပင်။
ကောင်းဆိုးယှဉ်ကာ ရွက်သယ်ပိုး
ပညာမြတ်ရွှေအိုး။
ကြက်ကန်းတောတိုးမဖြစ်အောင်ကွယ်
စာပေလေ့လာမယ်။
ဗဟုအသွယ်သွယ် မြင့်တင်ပေး
တိုးတက်အောင်မြင်ရေး။
စိတ်ကောင်းတွေ့လို့ ဆင်ခြင်နိုင်
စာပေပြည့်မဏ္ဍိုင်။
ကိုယ့်ကိုသာပြိုင် ဘယ်မရှုံး
ပီတိပန်းတွေဖုံး။
သီကုံးဝေငှ မျှဝေပါ
ဖေးမကိုယ်ချင်းစာ။
အလိမ္မာ စာမှာရှိ
ကြိုတိုင်းအောင်မြင်၏။
မင်းသူရိန်(သာကီနွယ်)

ဆောင်းပါး

ဘက်စုံပညာရေးမှသည်

အောင်သွေး(မြစ်သား)

ကျေးရွာတစ်ရွာ၊ ရပ်ကွက်တစ်ခု၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်ဆိုလျှင် ပညာရေးသည်အရေးကြီး သည့်အခန်းကဏ္ဍကပါဝင်ပေသည်။ တောင်အာဖရိက နိုင်ငံတက္ကသိုလ်တစ်ခု၏ အဝင်ဝတွင် “နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ကိုဖျက်ဆီးပစ်ရန် အဏုမြူဗုံးမလိုအပ်၊ တာဝေးပစ် ခုံးကျည်လည်းမလို၊ ပညာရေးအဆင့်အတန်းကို နှိမ်ချပစ်ရန်နှင့် စာမေးပွဲများတွင် ခိုးချခွင့်ပြုရန်သာ လိုအပ်”ဟု ရေးသားထားပါသည်။

ပညာရေးလျစ်လျူရှုခံရခြင်းသည် နိုင်ငံပညာရေးကျဆင်းလာသည့်အခါ ဆရာဝန် များလက်ထက်တွင် လူနာများသေ၊ အင်ဂျင်နီယာများ လက်ထက်တွင် တံတားအဆောက်အအုံများပြို၊ စီးပွားရေးပညာရှင် စာရင်းကိုင်များလက်ထက်တွင် ဒေဝါလီခံရမည်။ ပညာရေးလျစ်လျူရှုခံရခြင်းသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ယိုယွင်းပျက်စီးခြင်းကို ဖြစ်စေသည် ဟု ဆက်လက်ရှင်းပြထားပါသည်။

ထိုအခါကို ဆန့်ကျင်ဘက်ပြန်တွေးကြည့်သော် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လိုလျှင် ပညာရေးကို အားပေးရမည်ဟု အလွယ်တကူ နားလည်နိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မိမိတို့နိုင်ငံပညာရေး၏ ဦးတည်ချက်သည် လည်း “ပညာရေးဖြင့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ကြီးတည်ဆောက်အံ့”ဟူ၍ ဖြစ်ပါသည်။

ပညာရေးဖြင့် တည်ဆောက်သောနိုင်ငံကို အဝေးတွင်ရှာစရာမလိုပေ။ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့် စင်ကာပူက သက်သေပြနေပါသည်။ စင်ကာပူဝန်ကြီးချုပ်လီကွမ်ယုက ပရိဘောဂတစ်ခုခုကို သည်အတိုင်း ရောင်းတာထက်ပေါလစ်တင်ပြီးရောင်း လျှင် တန်ဖိုးမြင့်သွားသလို မိမိနိုင်ငံသားများကိုလည်း ပေါလစ်နှင့်တူသောပညာရေးဖြင့် တန်ဆာဆင်လိုက် လျှင် တန်ဖိုးမြင့်သွားမည်ဆိုပြီး ပညာရေးကို အားပေးချီးမြှောက်ခဲ့ပါသည်။ ယခုအခါအားလုံးမြင် သည့်အတိုင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေပြီဖြစ်ပါသည်။

“ပညာ” ဟူသည်ကို “ခွဲခြမ်းသိမြင်နိုင်သော အသိဉာဏ်၊ အတတ်”ဟု အဘိဓာန်က ဖွင့်ဆိုထားပါ သည်။ “ပညာရေး”ဟု ဆိုလိုက်လျှင် ပညာနှင့် ပတ်သက်သမျှသော အကြောင်းကိစ္စအရေးအရာ အားလုံးပါဝင်ပေသည်။ ပြင်သစ်ဝတ္ထုရေးဆရာတစ်ဦး က “ပညာဆိုသည်မှာ စာတွေ့မည်မျှမှတ်မိခြင်းကို ဆိုလိုခြင်းမဟုတ်၊ မည်မျှတတ်သိခြင်းကိုဆိုလိုခြင်း မဟုတ်၊ ဘာလုပ်သင့်ပြီး ဘာကိုမလုပ်သင့်ကြောင်း မှား၊ မှန်ခွဲခြား ဝေဖန်ပိုင်းဖြတ်နိုင်စွမ်းရှိခြင်းကိုသာ ဆိုလိုပါသည်”ဟု အဓိပ္ပာယ် ဖွင့်ဆိုထားပါသည်။

ပညာဆိုသည်မှာ တစ်ဖန် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ အဓိပ္ပာယ် ဖွင့်ဆိုချက်မှာလည်း “ပညာဆိုသည်မှာ စာအုပ် စာတမ်းဖတ်၍သိသမျှကို ပညာဟုဆိုပေ။ ပညာ သည် အတိုင်းအဆမထင် အလွန်ကျယ်ပြောနက်နဲလှ သည်။ ပညာအားလုံးကို လောကပြင်ကျယ်တည်း ဟူသော အကြီးဆုံးကျောင်း၌သာ တွေ့ရှိနိုင်လေသည်” ဟု ဆိုထားပါသည်။ ပညာနှင့်ပတ်သက်၍ မှတ်သား စရာ ကောင်းလှပါသည်။

ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက် တွင် “ပညာအားလုံးကို လောကပြင်ကျယ်တည်း ဟူသော အကြီးဆုံးကျောင်း၌သာ တွေ့ရှိနိုင်လေ သည်”ဟု ဆိုထားခြင်းသည် တစ်နည်းအားဖြင့်ဘက်စုံ ပညာရေးနှင့်လည်း တိုက်ရိုက်ဆက်နွယ်နေသည်ဟု ယူဆမိပါသည်။

ဘက်စုံပညာရေးတွင် “ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တ၊ မိတ္တ၊ ဘောဂ”ဟူသော ဗလငါးတန်က တိုက်ရိုက် အကျိုးဝင်ပေသည်။ ဉာဏစွမ်းအားကောင်းပြီး ကာယစွမ်းအားမကောင်းလျှင် စာတော်ပြီး ကျန်းမာ

ရေးချူချာသော အရိုးပြိုင်းပြိုင်း ခါးကုန်းကုန်း ကျောင်းသားလူငယ်များသာ ပေါ်ထွက်လာ ပေမည်။

ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေးစွမ်းအား ကာယ၊ ဉာဏစွမ်းအားများကောင်းသော်လည်း စာရိတ္တဆိုသော ကိုယ်ကျင့်သီလစွမ်းအားမကောင်း လျှင်လည်း လူ့တန်ဖိုးကျဆင်းပေမည်။ ထို့ပြင် မိတ္တဗလဆိုသော ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေး စွမ်းအား လည်းကောင်းမွန်ရပေမည်။ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေး နယ်ပယ်ကျယ်ပြန့်မှသာ ဘောဂဗလတည်းဟူသော စီးပွားရေးစွမ်းအားမြင့်မားပြီး အောင်မြင်သောလူငယ် များဖြစ်လာပေမည်။

ကျွန်တော်တို့ငယ်စဉ် ကျောင်းသားဘဝက အချိန်ဇယားတွင် ကာယချိန်ပါလျှင်အင်မတန်ပျော် ကြပါသည်။ ကာယချိန်ကို စောင့်ရသည်မှာလည်း အမောပင်။ သို့သော် အမှန်တကယ် ကာယချိန်ရောက် လာသည့်အခါမှာတော့ မျှော်လင့်နေသော ကာယ ဆရာရောက်မလာဘဲ ပထဝီဆရာရောက်လာသလို တစ်ခါတလေ အင်္ဂလိပ်ဆရာမလည်းဝင်လာတတ်ပေ သည်။ ထိုအခါ ကျွန်တော်တို့ ခဲလေသမျှသဲရေကျရ ပါတော့သည်။ ထိုအချိန်တွင် သင်သောသင်ခန်းစာ သည်လည်း ခေါင်းထဲမရောက်တော့ပေ။

ယနေ့အချိန်တွင် အကောင်အထည်ဖော်နေ သော Kg+12 စနစ်သစ်ပညာရေးသည် ဘက်စုံပညာ ရေးကို ဦးတည်အကောင်အထည်ဖော်နေပါသည်။ ယခင်က ဖွံ့ဖြိုးရေးဘာသာရပ်များဖြစ်သည့် ပန်းချီ၊ ဂီတ၊ ကာယ၊ စာရိတ္တနှင့် ပြည်သူ့နီတိ၊ ဘဝတွက်တာ ကျွမ်းကျင်စရာများသည် ယခုအခါ ဘာသာရပ်ကြီး သဖွယ် အလေးပေးသင်ကြားရမှာ ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ဒေသဆိုင်ရာ(မိမိတို့ရပ်ရွာ ဓလေ့အလိုက် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ၊ ထိန်းသိမ်း အပ်သည့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များနှင့် သိမှတ်ဖွယ် ရာများ)သင်ရိုးကိုလည်း တစ်ပတ်တွင် လေးချိန်သင် ပေးရန် ရေးဆွဲထားပါသည်။

လေ့လာသင်ယူနိုင် အထက်တန်းအဆင့်တွင် ဘာသာတွဲလေးတွဲ ခွဲကာ မိမိနှစ်သက်သည့် ဘာသာတွဲကို လေ့လာ သင်ယူနိုင်ပါသည်။ ဒသမတန်းနှင့်ဧကဒသမတန်း တို့တွင် မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ စသည့်ဘာသာ ရပ်နယ်ပယ်ကြီးများအပြင် စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ၊ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ဘာသာရပ်များလည်း သင်ယူရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကာယ၊ ဂီတ၊ ပန်းချီတို့ အနက် မိမိနှစ်သက်ရာ တစ်ခုသင်ယူနိုင်ပါသည်။

ယခင်စနစ်ဟောင်း ပညာရေးနှင့်မတူညီသည့် အချက်များမှာ စနစ်သစ်ပညာရေးသည် စဉ်းစား တွေးခေါ်မှုကို အားပေးခြင်း၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို အလေးပေးခြင်း၊ ကလေးများ၏မတူညီသည့် ဝါသနာ နှင့် အတွေးအခေါ်များကို လွတ်လပ်စွာ ရွေးချယ် ဆုံးဖြတ်နိုင်ခွင့်ရှိခြင်းတို့ ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့အခွင့် အရေးများရှိခြင်းသည်ပင် ဘက်စုံထူးချွန်သော ကျောင်းသားလူငယ်များကို မွေးထုတ်စေနိုင်ပါသည်။

ယနေ့ခေတ်ကို ပညာခေတ်ဟူ၍ခေါ်ဆိုကြပါ သည်။ ဆိုရလျှင် လူ့အဖွဲ့အစည်းကို ပညာကလွှမ်းမိုး သောခေတ်ဖြစ်ပါသည်။ ပညာရေးမြင့်မားလျှင် လူ့အဖွဲ့အစည်းမြင့်မားမည်။ ပညာရေးနိမ့်ကျလျှင် လူ့အဖွဲ့အစည်းနိမ့်ကျပေမည်။

ထိုသို့သောပညာရေးကို လက်ဆင့်ကမ်းပို့ချပေး သော မီးအိမ်ရှင်ဆရာ ဆရာမများ၏ အခန်းကဏ္ဍ လည်းအရေးပါလာပါသည်။ ဆရာဟူသည်စာကို လည်းသင်၊ လူကိုလည်းပြင်ပေးကြသူများဖြစ်ပါ သည်။ “မျဉ်းလွတ်တော့ ကိုင်း၊ ဆရာလွတ်တော့ရိုင်း”၊ “ဆရာသည် ပွဲကိုလည်း ပြင်တတ်ရမည်။ ရွက်ကို လည်းဆင်တတ်ရမည်”။ “ဥယျာဉ်မှူးပမာ မြတ်ဆရာ” စသည့်အဆိုများသည် ဆရာ့အခန်းကဏ္ဍ

တန်ဖိုးရှိသော လူ
လူဖြစ်အခိုက် မြတ်ဖို့ရာ
ကောင်းတာလုပ်ဆောင်ပါ။
မကောင်းမှုမှာ မပျော်မွေ့
သတိရှိကြလေ။
မူးယစ်ရှောင်ပေ ဆေးလိပ်တွေ
အရက်သေစာလေ။
မသုံးစွဲနေ တတ်နိုင်သမျှ
မိမိဘဝလှပ။
မေတ္တာထားကြ ကိုယ့်ဝန်းကျင်
ကူညီနေထိုင်ရင်။
အေးချမ်းကာပင် စိတ်ချမ်းမြေ့
အမုန်းနယ်မတွေ့။
တရားပျော်မွေ့ စိတ်မှာတည်
မွန်မြတ်စွာနေသည်။
ဘဝလှမည် တန်ဖိုးရှိ
ကျင့်ကြံကြအသိ။
ကြိုးစားနေဘိ မိမိကိုယ်
မြှင့်တင်ကြစေလို့။
အားလပ်ချိန်ဆို စာပေဖတ်
ဘဝတန်ဖိုးမြတ်။ ။
မိုးမြင့်စံ(မေတ္တာရိပ်)

မည်မျှအရေးပါကြောင်း ထင်ဟပ်စေပါသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့အတွက် UNESCO ကချမှတ်ထားသောဆောင်ပုဒ်သည်လည်း “ပညာရေး ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု ဆရာများနှင့်အစပြု” ဟူ၍ ဖြစ်ပါသည်။

အဓိကဝင်ရိုးသဖွယ် ပညာရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု ဖော်ဆောင်ရာတွင် ဆရာကဏ္ဍ၊ ဆရာ့အရည်အချင်းသည် အဓိကဝင်ရိုး သဖွယ်ဖြစ်ပါသည်။ “ပညာရေးစနစ်တစ်ခုသည် ဆရာများအရည်အချင်းပေါ်တွင် မူတည်သည်။ တတ်သမျှလေးနှင့် ရောင့်ရဲတင်းတိမ်နေသော ပညာ ပေးသူသည် ခေတ်မီသောနိုင်ငံကို မတည်ဆောက် နိုင်”ဟု ပညာရေးပါရဂူ “လစ်ဗင်စတုန်း”က ဆိုထား ပါသည်။ ဆရာသည် ခေတ်နှင့်အညီ ရင်ပေါင်တန်း နိုင်စွမ်း၊ ကလေးတစ်ဦးချင်း၏ ရုပ်အခြေအနေ၊ စိတ်အခြေအနေကို လေ့လာအကဲခတ်နိုင်စွမ်း စသည့် အရည်အချင်းများနှင့် ပြည့်စုံရပေမည်။

အချုပ်ဆိုရသော် ဆရာများ၏စွမ်းပကားဖြင့် တပည့်များကို စနစ်သစ်ပညာရေးနှင့်အညီ မြေတောင်မြှောက်ပေးရပေမည်။ စာတွေ့နှင့် လက်တွေ့ကို စနစ်တကျပူးပေါင်းစေပြီး ကလေးများ ကိုယ်တိုင်တွေးခေါ်အဖြေရှာနိုင်စွမ်းကို ဖန်တီးပေး ရပေမည်။

သို့မှသာ ဘက်စုံပညာရေးမှတစ်ဆင့် ဘက်စုံ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်တစ်ရပ် ဧကန်ပေါ်ပေါက်လာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသား လိုက်ရပါသည်။ ။

ဤ “ဗုဒ္ဓအကြောင်း သိကောင်းစရာမှတ်တမ်း” စာအုပ်သည် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တိုင်း သိသင့်သိထိုက်သော ဗုဒ္ဓအကြောင်း မှတ်တမ်းတင်ခြင်းကို ရေးသားထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ အစမှအဆုံးအထိ ဖတ်ကြည့်သောအခါ ဗုဒ္ဓဝင် ဖြစ်ပါသည်။ ဤစာအုပ်သည် မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ သန္ဓေယူသည်မှ ပရိနိဗ္ဗာန်စံသည် (တေဇောဓာတ် လောင်ကျွမ်းခြင်း) အထိ စုဆောင်းဖော်ပြရေးသားထားပါသည်။ မကျဉ်းမကျယ်သော ဗုဒ္ဓအကြောင်း ဖြစ်ပါသည်။ စာရေးသူက တိုတိုနှင့်လိုရင်းသို့ရောက်အောင် ရေးပြထားပါသည်။ (စာတည်း)

ဗုဒ္ဓအကြောင်းသိကောင်းစရာမှတ်တမ်း

ဆရာကြည်

(၉-၁၀-၂၀၂၂ ရက်နေ့မှအဆက်)

ဘုရားရှင်သည် ထိုနေ့မှိုသောက်ယံ၌ သမန္တ စက္ခုဖြင့် တစ်လောကလုံးကို ကြည့်တော်မူရာတွင် ဘုရားရှင်၏ သဗ္ဗညုတဉာဏ်တော်ကွန်ရက်တွင် စူဠပန်ဝင်ရောက်လာသည်ကိုမြင်၍ ၎င်း၏ရှေ့မှ ကြိုတင်ဦးစွာ ဘုရားရှင်က စကြိုကြွတော်မူလေသည်။ ဘုရားရှင်က အနီးသို့ရောက်သောအခါ စူဠပန်အား အကျိုးအကြောင်းကို မေးတော်မူလေသည်။ ဘုရားရှင်က စူဠပန်၏ စကားကြားသောအခါ ရဟန်းအဖြစ်သည် ဘုရားရှင်နှင့်သာဆိုင်ကြောင်း သင့်နောင်တော်နှင့်ဆိုင် ယင်းကိစ္စ အဘယ်ကြောင့် ဘုရားရှင်အား မပြောသလဲဟူ၍ နှစ်သိမ့်စကားပြောသည်။ ထို့အပြင် ဘုရားရှင်သည် စူဠပန်အား ဦးခေါင်းကို သုံးသပ်လျက် ဂန္ဓကုဋ်တိုက်သို့ ခေါ်သွားလေသည်။



ရဟန်းအပေါင်းတို့သည် ညနေချမ်းအခါ၌ တရားသဘင်တွင် ဘုရားရှင်၏ ကျေးဇူးကြီးမားသော အကြောင်း စူဠပန်နှင့်ပတ်သက်၍ အံ့ဩစွာ ပြောကြားနေကြသည်။ ထိုအဖြစ်ကို ဘုရားရှင် ကြွလာပြီးမေးသော် ရဟန်းတို့က ဖြေကြားသည်။ ဘုရားရှင်သည် ဤစူဠပန်အား အတိတ်ဘဝကာလ သူ သူ့ဌေးဖြစ်တုန်းက ချမ်းသာအောင် မစဖူးကြောင်း စူဠသေဋ္ဌဇာတ်တော်ကို ဟောကြားလေသည်။ ထို့နောက် ဘုရားရှင်သည် သာသနာတော်တွင် လုံ့လ၊ ဝီရိယကြီးကုတ်အားထုတ်သော သူသည် ရဟန္တာအဖြစ်သို့ ရောက်လေသည်ဟု တရားဒေသနာ ဟောကြားလေသည်။

အရှင်ဥပသေနအကြောင်း အရှင်ဥပသေနသည် ရာဇဂြိုဟ်ပြည်၏အနီး နာဠန္ဒမည်သော ရွာကြီး၏တံခါး၌ မွေးခဲ့ပါသည်။ ဝင်္ကန္တပုဏ္ဏားနှင့် သာရိပုဏ္ဏားမတို့၏သား ဖြစ်ပြီး ဘုရားရှင်၏ လက်ယာရံ အရှင်သာရိပုဏ္ဏရာ၏ ညီအရင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် အရွယ်ရောက်သော အခါ ဗေဒင်သုံးပုံကို တတ်ကျွမ်းသည်။

“ဥပသေန” လုလင်ပုဏ္ဏားသည် နောင်တော် အရှင်သာရိပုဏ္ဏရာကို ချစ်ခင်လေးစား၍ ဘုရားကျောင်းတော်သို့ တစ်လတစ်ကြိမ် သွားလေ့ရှိသည်။ ဘုရားရှင်၏တရားတော်ကို နာရသဖြင့် သာသနာ၌ သဒ္ဓါတရားပွားများလာပြီး ရဟန်းပြုလေသည်။ ၎င်းသည် ရဟန်းပြု၍ တစ်ဝါရသောအခါ ဘုရားရှင်၏ သာသနာတော်၌ အရိယာဖြစ်သော ပရိယတ်များကို ပွားများ၍ နှလုံးသွင်းထားလေသည်။ ၎င်းသည် အမျိုးကောင်းသားတစ်ဦးအား ရဟန်းပြုပေးထားပါသည်။ ဥပသေနရဟန်းသည် ဝါကျွတ်သော အခါ၌ ဘုရားရှင်အား ဖူးမြော်ရန် ဆရာတပည့်နှစ်ဦး ကြွသွားလေသည်။

ဘုရားရှင်ထံသို့ ရောက်သောအခါ ဘုရားရှင်က ၎င်းအား ရဟန်းဝတ်သည်မှာ ဘယ်နုဝါရှိပြီလဲဟု မေးသည်။ ၎င်းက နှစ်ဝါရှိပြီဖြစ်ကြောင်း လျှောက်ထားပါသည်။ တစ်ဖန်ဘုရားရှင်သည် သူပါလာသော ရဟန်းသည် ဘယ်နုဝါရှိသည်၊ မည်သို့တော်စပ်သည်လဲ မေးတော်မူပြန်ပါသည်။ ၎င်းက သူ ရဟန်းဝတ်ပေးသောရဟန်းဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်ဝါရှိကြောင်း ဖြေကြားပါသည်။ ထိုအခါ၌ ဘုရားရှင်က ဥပသေန ရဟန်းအား “မဂ်ဖိုလ်တရားများကို မရှာဘဲ ပရိသတ်ပွားစေရန် ပြုတော်မူသနည်း၊ သူတစ်ပါး၏ အဆုံးအမကို ခံယူမည့်သူဖြစ်ပါလျက် သူတစ်ပါးပျက်စီးရန် အားထုတ်ဘိသနည်း”ဟု မိန့်မြှက်လေသည်။

ဘုရားရှင်၏ ပြစ်တင်ခြင်းကိုခံရသော ဥပသေနရဟန်းသည် ဘုရားရှင်၏ ချီးကျူးခြင်းကို ခံရအောင် သူလုံ့လပြုမည်ဟု ကြံပြီး ကြိုးစားအားထုတ်လေသည်။ ၎င်းသည် ကမ္မဋ္ဌာန်းဝိပဿနာကို အားထုတ်၍ ကြိုးစားဝီရိယစိုက်သောကြောင့် မကြာမီပင် ရဟန္တာဖြစ်သွားလေသည်။ ထိုအခါမှစ၍ မိမိထံသို့လာကြသော ဒကာ၊ ဒကာမတို့အား “ကာမာ ဒိနဝ နေက္ခမ္မာနိသံသ” ကာမဂုဏ်တို့၏ အပြစ်နှင့် ကာမဂုဏ်တို့ကို စွန့်လွှတ်ခြင်းအကျိုး တရားတို့ကို ဆန်းကြယ်စွာဟောပြောဆုံးမလေ

ရဟန်းတို့အား တေဒဂ်ပေးတော်မူသောအခါ သာသနာတော် တည်ကြည်လာအောင် လုပ်ဆောင်သော ရဟန်းများအနက် ဥပသေနရဟန်းသည် အမြတ်ဆုံးဟု ဘုရားရှင်က မိန့်မြှက်တော်မူသည်။ သို့ဖြစ်၍ ၎င်းအား “သမန္တပါသာဒိက တေဒဂ်” အရာ၌ ထားတော်မူလေသည်။

ခြောက်ဦးသော တိတ္ထိဆရာကြီးတို့နှင့် စန္ဒကူးသပိတ်အကြောင်း ယင်းအချိန်ကာလ၌ ဘုရားရှင်သည် ရာဇဂြိုဟ်ပြည်အနီးရှိ မင်္ဂလတောင် ချောင်းတောကျောင်း၌ ဆဋ္ဌမပါဆို၍ ဝါကျွတ်သောအချိန်ကာလ ဖြစ်ပါသည်။ ထိုအချိန်တွင် ရာဇဂြိုဟ်ပြည်သူဌေးသည် ဂင်္ဂါမြစ်သို့ သွားရောက်၍ ရေစီးရေလာအထက်မှ ပိုက်ကွန်များကား၍ ၎င်း၏ ကျေးကျွန်များနှင့်အတူ ရေကစားလေသည်။

ထိုအခါက ဟိမဝန္တာတောမှ ကျမောလာသော စန္ဒကူးသစ်တုံးများသည် မြစ်၏အကွေ့အကောက်၊ ကျောက်ဆောင်စွန်းတို့၌ ရေစီးအဟုန်ကြောင့် တိုက်ခိုက်၍ အပိုင်းပိုင်းပြတ်လျက် အကာမရှိ အနှစ်သားတို့ဖြင့် မျောပါလာလေသည်။ ယင်းမျောလာသော စန္ဒကူးသစ်တုံးများသည် ကာထားသော ပိုက်ကွန်နှင့်ပြိုင်လေသည်။ သူဌေးသည် ၎င်းသစ်တုံးများကိုခုတ်၍ စစ်ဆေးသောအခါ အဖိုးအနုလှ ထိုက်တန်သော စန္ဒကူးသားအနှစ်များဖြစ်ကြောင်း သိ၍ ယူဆောင်သွားလေသည်။

“ဂန္ဓကုဋ်တိုက်သို့ ရောက်သောအခါ ဘုရားရှင်က တန်ခိုးဖြင့် ဖန်ဆင်းထားသော အဝတ်ဖြူပိုင်းကို စူဠပန်အားပေး၍ “ရဇောဟရဏံ” ဟု ရွတ်ဆိုပြီး ဤဝတ်ဖြူပိုင်းကို ဆုပ်နယ်၍ ဤနေရာ၌နေရန် မိန့်တော်မူလေသည်။ စူဠပန်သည် ဘုရားမိန့်တော်မူသည့်အတိုင်း လုပ်ဆောင်ရာ အဝတ်သည် ညစ်နွမ်းရလေသည်။ ထိုအဖြစ်ကိုမြင်၍ ဤအဝတ်ဖြူကား အတ္တဘောကိုဆောင်၍ တရားဆောင်လျက် မမြဲပါတကားဟု ဝိပဿနာကို ပွားများလေသည်။ ဘုရားရှင်သည် ယင်းအကြောင်းကိုသိသော် စူဠပန်ထံသို့ လွှတ်တော်မူပြီး ၎င်းရှေ့၌ ကိုယ်တော်ကို ထင်ရှားပြုလျက် ဤပုဆိုးပိုင်းဝတ်ဖြူသည် ညစ်နွမ်းစေတတ်သော မြူကြောင့်မဟုတ်၊ သင့်ခန္ဓာကိုယ်တွင်းရှိ ညစ်နွမ်းစေတတ်သော ရာဂမြူကို ပယ်လော့ဟု ဟောကြားတော်မူ

သည်။ ၎င်းသည် အမျိုးမြတ်သောသူမှ ဆင်းသက်လာခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ နှစ်သက်ဖွယ်သော တရားစကားကို ပြောဆိုဟောပြောခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း လူများစွာသည် ဘုရားရှင်၏ သာသနာတော်၌ ရဟန်းပြုလာကုန်သည်။ ဥပသေနရဟန်းသည် ဆယ်ဝါမြောက်သော အခါ၌ ဝိနည်းဒေသနာတော်ကို အထူးပြုလေ့လာလျက် အများပြည်သူတို့အား ရဟန်းပြုပေးသည်။ ဤသို့ပြုရာမှ ရဟန်းငါးရာမျှရှိသောအခါ ဘုရားထံသို့ ကြွရောက်ပြီး သာသနာတော်ကို ကြိုးစားအားထုတ်ပုံအကြောင်းကို လျှောက်ထားလေသည်။

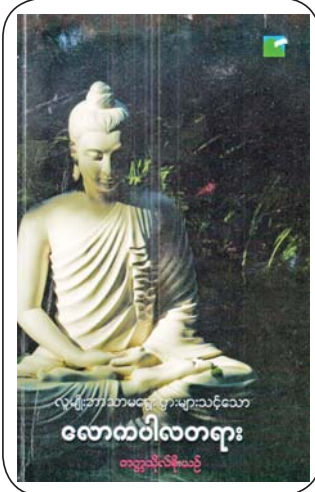
ဤသို့လုပ်ဆောင်ပုံကို ဘုရားရှင်က ၎င်းအား ချီးကျူးဝမ်းမြောက်စွာဖြင့် “သာဓု” သုံးကြိမ်ခေါ်ပြီး ကောင်းချီးပေး၍ ကျေးဇူးစကားဖြင့် များစွာ ချီးမွမ်းတော်မူလေသည်။ ထို့နောက် ဘုရားရှင်သည် နောင်သောအခါ၌ ဧတဝန်ကျောင်းတော်တွင် သီတင်းသုံးတော်မူစဉ်

ဤသူဌေးသည် မိစ္ဆာဒိဋ္ဌိလည်းမဟုတ်၊ သမ္မာဒိဋ္ဌိလည်းမဟုတ်ဟု သံသယဖြစ်၍နေသူတစ်ဦးဖြစ်ပါသည်။ သူသည် ဤစန္ဒကူးသစ်တုံးများဖြင့် လောကစီးပွားဖြင့် မဆောင်ရွက်ဘဲ သူ့သံသယကို ပြေလည်အောင် ဖြေရှင်းရန်ကြံသည်။ ဤပြည်၌ ဆရာကြီးအချို့တို့သည် သူတို့ကိုယ်သူတို့ ရဟန္တာဟု အမည်ခံကြပါသည်။ ဤသို့အမည်ခံခြင်းသည် အစစ် ဟုတ်၊ မဟုတ်သိရန် အကြံထုတ်၍ လုပ်ဆောင်လေသည်။ အတောင်ခြောက်ဆယ်မျှ မြင့်သောဝါးများ အဆင့်ဆင့်ဆက်၍ စိုက်ထူပြီး ထိပ်တွင် ချောမွတ်သောသပိတ်များကို ဂင်္ဂါမြစ်မှရလာသည့် စန္ဒကူးသစ်သားနှစ်များဖြင့် လုပ်ဆောင်ပြီး ချိတ်ဆွဲစေသည်။ ယင်းချိတ်ဆွဲထားသော စန္ဒကူးသပိတ်များကို ရဟန္တာအမှန်ဖြစ်ပါက ကောင်းကင်သို့ပျံတက်၍ ယူဆောင်စေသည်။ ဤယူဆောင်နိုင်သူများကို ယင်းသူဌေးက သူတို့မိသားစု အသက်ထက်ဆုံးကိုးကွယ်မည်ဟု ကြေညာလေသည်။ (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)



ကြေးမုံစာအုပ်စင် စာအုပ်အမြင်

ကြေးမုံစာအုပ်စင် စာအုပ်အမြင်ကဏ္ဍတွင် စာအုပ်ထုတ်ဝေသူများ၊ စာအုပ်ဖြန့်ချိသူများ၊ စာရေးဆရာများ၏ ထုတ်ဝေသော စာအုပ်များကို စာဖတ်ပရိသတ်များ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိလေ့လာဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် စုစည်းဖော်ပြပေးလိုက်ပါသည်။ (စာတည်း)

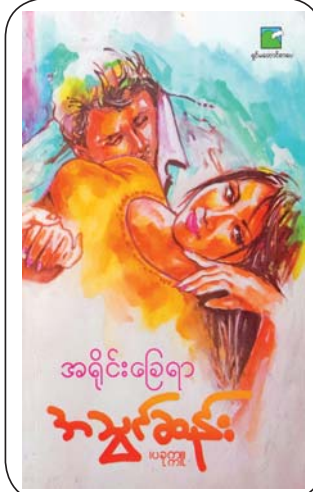


လူမျိုးဘာသာမရွေး ပွားများသင့်သော လောကပါလတရား

စာရေးသူ တက္ကသိုလ်စိုးယဉ်ရေးသားသည့် လူမျိုးဘာသာမရွေး ပွားများသင့်သော လောကပါလတရားစာအုပ် ထွက်ရှိလာသည်။ အဆိုပါစာအုပ် စာရေးသူတို့ လူ့ဘောင်လောကကြီးတွင် ဗြဟ္မစိုရ်တရားလေးပါး ကျင့်သုံးသင့်သလား၊ မကျင့်သုံးသင့်ဘူးလားဟု မေးလျှင် လူတိုင်းကပင် ကျင့်သုံးသင့်သည့်တရားဟု ဖြေကြပါလိမ့်မည်။ အဘယ့်ကြောင့်ဆိုသော် မေတ္တာဆိုသည့် အများကောင်းစားလိုစိတ်၊ အများသူငါတွေ ကျန်းမာချမ်းသာလိုသောစိတ်သည် ပရဟိတစိတ်၊ အများအကျိုးသယံပိုးလိုသောစိတ်ဖြစ်၏။ အများအကျိုး မပျက်စီးလိုသောစိတ်ဖြစ်၏။ မေတ္တာနုလုံးဖြင့် ရွှင်ပြုံးနေမှသာ မိမိလည်း သာယာ၊ မိမိပတ်ဝန်းကျင်လည်း သာယာပါမည်။

မေတ္တာသည် အလျားအနံ့မရှိသော်လည်း အသွားအပြန်ရှိသည်ဟု ပြောနေကြပါသည်။ မေတ္တာသည် ဒေါသ၏ဆန့်ကျင်ဘက်ဖြစ်၏။ ဒေါသထွက်လျှင် ဒေါသ၏တုံ့ပြန်မှုကိုခံရပါမည်။ မေတ္တာလွှတ်လျှင် မေတ္တာ၏ တုံ့ပြန်မှုကို ရရှိပါမည်။ မေတ္တာက အအေးဓာတ်၊ ဒေါသက အပူဓာတ်မဟုတ်ပါလော။ မေတ္တာသည် ရေလိုအေး၍ ပန်းလိုမွှေးပါ၏။ ဒေါသသည် မိမိကိုယ်တွင်း၌ပင် အပူလောင်မြိုက်စေပါ၏။ ကိုယ်တွင်း၌ လောဘ၊ ဒေါသတို့ဖြင့် လောင်မြိုက်မှုသည် မိမိကိုယ်ကိုသာ ဒုက္ခပေးတတ်သည်မဟုတ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ကိုပါ ကူးစက်လောင်မြိုက်စေပါ၏။ ထို့ကြောင့် ဒေါသနှင့်ဆန့်ကျင်ဘက် မေတ္တာထားရန်၊ မေတ္တာနုလုံးဖြင့် ရွှင်ပြုံးနိုင်အောင် ကြိုးစားရန် ဆရာတော်များကဟောကြားပါ၏။ မေတ္တာတရားများကို လူတိုင်းလူတိုင်း၊ လူမျိုးဘာသာမရွေး ပွားများသွားနိုင်ပါက လူ့ဘောင်လောကကြီးတစ်ခုလုံး အေးချမ်းသာယာသော၊ စစ်မီးငြိမ်းသော ကမ္ဘာကြီးဖြစ်လာနိုင်ပါစေကြောင်း စာရေးသူက တိုက်တွန်းရေးသားထားသည်။

စာအုပ်ကို အမှတ်-၂၈(က)၊ ၁/အနော်မာ (၃) လမ်း (အနောက်)၊ သာကေတမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉ ၇၉၈၁၉၁၄၄ နှင့် ၀၉ ၇၇၇၂၃၉၄၇၇ တို့မှ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၀ သတ်မှတ်ထားသည်။



အရိုင်းခြေရာနှင့် အခြားဝတ္ထုတိုများ

စာရေးသူ အသွင်ဆန်း (ပခုက္ကူ) ရေးသားသည့် အရိုင်းခြေရာနှင့် အခြားဝတ္ထုတိုများ စာအုပ်ထွက်ရှိလာသည်။ အဖေမသိဘူးသမီးရယ်၊ အဖေလည်း သူတို့ကိုလိုက်ရှာနေတာပဲ။ ညက အဖေပြန်လာတော့ သမီးအမေက ဘာဖြစ်လို့ မှန်းမသိဘူး။ ငိုထားတယ်။ အဖေကို ပိုက်ဆံဘယ်လောက်ပါသလဲလို့မေးတော့ အဖေကမိုးတွေဒီလောက်ရွာနေတာ အလုပ်ဘယ်ဖြစ်မှာလဲ၊ ဘယ်လောက်မှ မပါဘူးဆိုတော့ အိမ်ထောင်ဦးစီးလုပ်ပြီး ဘာတာဝန်တွေကျေ သလဲ၊ အိမ်မှာဘယ်လိုအခြေအနေဖြစ်နေတယ် ရှင်မသိဘူး။ ဘာမှ အထောက်အကူမပေးနိုင်ရင် ထွက်သွား။ ရှင်မျက်နှာကို မကြည့်ချင်ဘူး ထွက်သွား ခုထွက်သွားဆိုပြီး ဆဲလိုက်ဆိုလိုက်လုပ်နေလို့ အဖေလည်း ကင်းတံမှာသွားပြီး အိပ်နေလိုက်တာ။ အခုဖြစ်တော့မှ သူတို့သား အမိတစ်တွေကို လိုက်ရှာနေတုန်းပဲ။

တချို့လည်း သစ်ပင်နဲ့ငြိပြီး အသက်ချမ်းသာရာရသလို အချို့ကလည်း လှိုင်းပုတ်ပြီး ကမ်းဘက်ရောက်လို့ သေကံမရောက် သက်မပျောက်သူတွေရှိတာမို့ အမေ့မောင်ညီမလေးတွေကို နေရာအနှံ့လိုက်ရှာနေမိတယ်။ တကယ့်တကယ်ဖြစ်လာပြီဆိုမှ ကျွန်မ အမေ့ကိုမမုန်းဘူး။ အမေ့မျက်နှာကိုအရမ်းတွေ့ချင်မိတယ်။ အမေ အသက်ချမ်းသာရာရပါစေရုံ အကြိမ်ကြိမ်ဆုတောင်းနေမိတယ်။ အိမ်လုံးလောက်ရှိတဲ့ လှိုင်းလုံးကြီးတွေရဲ့ ရိုက်ပတ်မှုဒဏ်ကြောင့် ပခုက္ကူမြို့ရဲ့ အထင်ကရရွှေချောင်းတံတားကြီးလည်း အပိုင်းပိုင်းအပြတ်ပြတ်ဖြစ်ပြီး ကျိုးကြောသွားပြီ။ လုပ်အားပေးတွေက လဲနေတဲ့သစ်ပင်ကြီးတစ်ပင်ကို ရှင်းကြတော့မှ သစ်ပင်ရဲ့ ကိုင်းတွေ ကြားမှာ အငယ်ဆုံးမောင်လေးကို ကျစ်ကျစ်ပါအောင် ပွေ့ပိုက်ဖက်တွယ်ထားပုံက လွတ်သွားမှာကို ကြောက်နေတဲ့ပုံနဲ့ အမေ့အလောင်းကိုတွေ့လိုက်ကြတယ်။ မိခင်၏မေတ္တာကြီးမားပုံကို စိတ်ဝင်စားဖွယ် ရေးသားထားသည်။

စာအုပ်ကို ရှင်မတောင်စာပေ အမှတ်(၂၈)၊ ၁/အနော်မာ(၃)လမ်း (အနောက်)၊ သာကေတမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉ ၇၉၈၁၉၁၄၄ မှ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိသည်။

ရန်ကုန် - မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီးနှင့် ညောင်နှစ်ပင်ပြည်ထောင်စုခန်းမကြီး အဝင်လမ်းသစ် ဖောက်လုပ်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဖေသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန် - မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီး တစ်လျှောက်(နေပြည်တော်-ရန်ကုန်)လမ်းပိုင်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ထိုသို့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ အမှတ်(၃)လမ်းဆုံမှ တစ်ဆင့် အမှတ်(၁) ခရိုင်ချင်းဆက်လမ်း(၅)မိုင်(၅) ဖာလုံရှိ လမ်းစခန်းရှင်းလင်းဆောင်သည့်ရောက်ရှိပြီး လမ်းဦးစီးဌာန လမ်းအထူးအဖွဲ့(၁၄)မှ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးအောင်ကိုဦးက ညောင်နှစ်ပင် ပြည်ထောင်စုခန်းမကြီး အဝင်လမ်းသစ် လမ်းအကြောင်းဖောက်လုပ်နေမှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြကာ လမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးလှထွန်းဦးက လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက် ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက လျာထားစီမံချက်ပါအတိုင်း မြေသားတာပေါင်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ Box Culvert တည်ဆောက်မှု၊ ပလက်ဖောင်းနေရာသတ်မှတ်မှုနှင့် ၂၂ပေ အကျယ် ကွန်ကရစ်လမ်းဖောက်လုပ်မည့် အသေးစိတ်အခြေအနေများကို မေးမြန်းပြီး သတ်မှတ်ချိန်ပြီးစီးရေး စီမံချက်ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန်၊ လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ စက်ယာဉ်ယန္တရားများလုံခြုံရေးတို့ကို အလေးထား ဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားသည်။
ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ပြည်ထောင်စုခန်းမကြီး အဝင်လမ်းသစ် ဖောက်လုပ်နေမှုကို အမှတ်(၁)ခရိုင်ချင်းဆက်လမ်းမှ တစ်ဆင့် လမ်းတစ်လျှောက်ကိုလည်းကောင်း၊ ဆတ်သွားတော-ကြာကန်စု- ညောင်နှစ်ပင်လမ်းအတိုင်း လမ်းတစ်လျှောက်ကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

လူငယ်များ ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံစေရေး မန္တလေးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်တွင် လူငယ်ရေးရာဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၂၂
ချမ်းအေးသာစိန်မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဆရာအတတ်ပညာဦးစီးဌာန မန္တလေးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်တို့ ပူးပေါင်းကာ လူငယ်ရေးရာ ဆွေးနွေးပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီက မန္တလေးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်ပညာတန်ဆောင်ခန်းမတွင် ကျင်းပခဲ့သည်။
လူငယ်ရေးရာဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဝေဝေဖြိုးက လူငယ်ရေးရာဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပရ

ခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဝေဝေဖြိုးက ဦးဆောင်ကာ မန္တလေးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် Pre Service Primary Teacher Training (PPTT) သင်တန်းတက်ရောက်လျက်ရှိသော ကိုဝေဖြိုးလွင်သန့်၊ ကိုကျော်စွာမင်း၊ မထွေးထွေးလှိုင်နှင့် မဇင်မာဝင်းတို့က လူငယ်နှင့် ကျန်းမာရေး၊ လူငယ်နှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲမှု၊ လူငယ်နှင့် အားကစား၊ လူငယ်နှင့်စာဖတ်ခြင်း၊ လူငယ်နှင့် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်၊ လူငယ်

နှင့် ပြည်သူ့နီတိ၊ လူငယ်နှင့် နည်းပညာ၊ လူငယ်များအတွက် သင်ယူမှု သင်ယူခွင့် ဖန်တီးပေးရေး စသည့်ကဏ္ဍများကို ဆွေးနွေးကြသည်။
အဆိုပါ လူငယ်ရေးရာဆွေးနွေးပွဲနှင့်အတူ အသိပညာပေး နံရံကပ်စာစောင်နှင့် စာအုပ်စာစောင်များ ခင်းကျင်းပြသခြင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ Pre Service Primary Teacher Training (PPTT) သင်တန်းတက်ရောက်လျက်ရှိသော သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ၊ ဆရာ ဆရာမများ စုစုပေါင်း ၅၀၀ ခန့် တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ငရုတ်သီးအစိုတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀၀ ထိပေါက်ဈေးရရှိ

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၂၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဒေသစုံမှ ထွက်ရှိလာသည့် ငရုတ်သီးအစိုများ မန္တလေး ဈေးကွက်အတွင်း တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀၀ ပေါက်ဈေးထိရရှိနေကြောင်း ငရုတ်ဈေးကွက်နှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

အသင်းမှ သိရသည်။
ငရုတ်များကို ယခုအချိန်တွင် ပြင်ဦးလွင်၊ ပျော်ဘွယ်၊ ဝမ်းတွင်း၊ မိတ္ထီလာနယ်တစ်ဝိုက်နှင့် ရမည်းသင်းနယ်ဒေသတို့မှထွက်ရှိပြီး ဈေးကွက်အတွင်း ငရုတ်သီးအစိုဈေး တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၄၀၀၀ မှ ငွေကျပ် ၅၀၀၀ ပေါက်ဈေးတို့

ဖြင့် ရောင်းချပေးလျက်ရှိရာ ဈေးကောင်းများ ရရှိနေကြောင်း ငရုတ်ဈေးကွက်နှင့် နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်းမှ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ဥမ္မာ ကျော်က ပြောကြားသည်။

“ခုချိန်ကတော့ နယ်စုံဒေသက ငရုတ်တွေ ထွက်ရှိနေပါတယ်။ ထွက်ရှိလာတဲ့ငရုတ်တွေကို တောင်သူများက မန္တလေးဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချတဲ့အခါ အစိုတစ်ပိဿာကို ငွေကျပ် ၄၀၀၀ ကနေ ငွေကျပ် ၅၀၀၀ ဈေးရရှိနေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့လတွေက တစ်ပိဿာကို ငွေကျပ် ၃၅၀၀ ရှိခဲ့ပါတယ်။ အခုလက်ရှိမှာ ငရုတ်ဈေး ကတော့ ၆၉၂ ငရုတ်မျိုး တစ်ပိဿာကို ငွေကျပ် ၅၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိတယ်။ တောင်သူတွေအတွက် ကတော့ ထွက်ပေါက်တစ်ခုအနေနဲ့ အဆင်ပြေတယ်လို့ ပြောလို့ရပါတယ်။ အခုချိန်မှာ ပြည်တွင်းဈေးကွက်ကိုတော့ ရောင်းချနေပါတယ်။ ငရုတ်အမှည့်အစိုတွေကို ပြည်ပနိုင်ငံတွေသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပါတယ်” ဟု ၎င်းက ရှင်းပြသည်။

မောင်အေးချမ်း



မိုင်းပန်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းသို့ ထောက်ပံ့လှူဒါန်း

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုင်းပန်မြို့နယ်အတွင်း ဆွမ်း၊ ကွမ်းခက်ခဲသည့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်း၊ ကွမ်းခက်အခဲမရှိစေရေးနှင့် အခြားဘာသာရေးကိစ္စများအဆင်ပြေစေရေးအတွက် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆားနှင့် ကုလားပဲများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မိုင်းပန်မြို့နယ် ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံးမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရန်မျိုးအောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများသည် မိုင်းပန်မြို့နယ် ကျောင်းထမဲ့ ၃ မိုင်း ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတိုက်ရှိ ရဟန်း၊ သာမဏေများအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆားနှင့် ကုလားပဲတို့ကို သွားရောက်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။

သတင်းစဉ်

မိုးနဲမြို့နယ် ဆင်တောင်ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်နယ်မြေ ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ အပိုင်းလိုက်စတင်ဆောင်ရွက်မည်

မိုးနဲ အောက်တိုဘာ ၂၂

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုးနဲမြို့နယ်ကျက်သရေဆောင် ဆင်တောင်ရှေးဟောင်းဘုရားစေတီ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်နယ်မြေ ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲက မြို့နယ်ကမ္ဘာ့ဇေယျာမဉ္ဇူ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ မိုးနဲမြို့နယ် ဆင်တောင်ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်နယ်မြေ ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းမြင့်က ဆင်တောင်ဘုရားသမိုင်း၊ မြေပြင်လက်ရှိအခြေအနေ၊ ပြန်လည်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းရန် လိုအပ်သောနေရာများကို ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရမည့် နည်းလမ်းများ၊ ကုန်ကျစရိတ်များနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး ပရိဂျက်တာဖြင့် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် ဆင်တောင်ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်နယ်မြေ ထိန်းသိမ်းရေး ဘဏ္ဍာငွေရှာဖွေရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုင်းမောင်ကြီးက အလှူငွေလက်ခံရရှိမှု၊ အလှူရှင်များအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းပေးအပ် နိုင်ရေးနှင့် ဆင်တောင်ဘုရား ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို လည်းကောင်း၊ တက်ရောက်လာသော ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် အင်ဂျင်နီယာ များနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက လုပ်ဆောင်ရမည့်လုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အပိုင်းလိုက် တာဝန်ယူကြီးကြပ်သွားနိုင်ရေးကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေး သည်။

အဆိုပါ ဆင်တောင်ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်နယ်မြေ ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် ယနေ့အထိ လှူဒါန်းငွေကျပ် ၂၂၆ သိန်းကို မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်တွင် အပ်နှံထားရှိပြီး မကြာမီ



လုပ်ငန်းများ အပိုင်းလိုက် စတင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သောကြောင့် စေတနာရှင် အလှူရှင်များအနေဖြင့် ကုသိုလ်ပြု ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင် ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးညွန့်ရွှေ(မိုးနဲ)

မုန်တိုင်းငယ်၏ လက်ရှိအခြေအနေမှာ မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ ဦးတည်ရွေ့လျားမည့် အခြေအနေမရှိသဖြင့် အဝါရောင်အဆင့်သတ်မှတ်

မုန်တိုင်းငယ်အခြေအနေ
ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အရှေ့တောင်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ် အော်အရှေ့အလယ်ပိုင်းတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော မုန်တိုင်းငယ်သည် အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားခဲ့ပြီး ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့ အလယ်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အရှေ့တောင်ပိုင်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ကာ မြန်မာနိုင်ငံ ကိုကိုးကျွန်းမြို့၏ အနောက်ဘက်ရေမိုင် ၁၆၀ ခန့်၊ ဟိုင်းကြီး ကျွန်းမြို့၏ အနောက်တောင်ဘက် ရေမိုင် ၂၅၀ ခန့်၊ သံတွဲမြို့၏ အနောက်တောင်ဘက် ရေမိုင် ၃၅၀ ခန့်၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပိုဘလဲယားမြို့၏ အနောက်မြောက်ဘက်ရေမိုင် ၁၈၅ ခန့်၊ ဆာဂါကျွန်း၏ တောင်-အရှေ့တောင်ဘက် ရေမိုင် ၄၉၀ ခန့်နှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ဘရာဆောမြို့၏ တောင်ဘက် ရေမိုင် ၅၃၀ ခန့် အကွာ ပင်လယ်ပြင်ကို ဗဟိုပြုနေသည်။

မုန်တိုင်းငယ်၏ လက်ရှိအခြေအနေမှာ မြန်မာ နိုင်ငံဘက်သို့ ဦးတည်ရွေ့လျားမည့် အခြေအနေ မရှိသဖြင့် အဝါရောင်အဆင့်ဟု သတ်မှတ်သည်။
မုန်တိုင်းငယ်၏တည်နေရာ၊
ဗဟိုချက်လေဖိအားနှင့် လေတိုက်နှုန်း
အဆိုပါ မုန်တိုင်းငယ်သည် ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင် မြောက်လတ္တီကျု ၁၃ ဒီဂရီနှင့် အရှေ့ လောင်ဂျီကျု ၉၀ ဒီဂရီ ၆ မိနစ်တွင်ရှိပြီး ဗဟိုချက် လေဖိအား ၁၀၀၇ ဟက်တိုပါစကယ်နှင့် အမြင့်ဆုံး လေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်နှုန်းခန့် ဖြစ်သည်။
နောက် ၇၂ နာရီအတွင်းခန့်မှန်းချက်
အဆိုပါမုန်တိုင်းငယ်သည် အနောက်မြောက် ဘက်သို့ ရွေ့လျားနိုင်ပြီး အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက် တွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့အလယ်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင် လယ်အော်အရှေ့တောင်ပိုင်းတို့၌ အားကောင်းသော မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့လည်းကောင်း၊ ထိုမှတစ်ဆင့် မြောက်-အရှေ့မြောက်ဘက်သို့ ပြန်ကွေ့ကာ

အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်တွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အလယ်ပိုင်း၌ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းအဖြစ်သို့ လည်းကောင်း အားကောင်းလာနိုင်ပြီး အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်တွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ကမ်းခြေကို ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။
သတိပေးနှိုးဆော်ချက်
မုန်တိုင်းငယ်၏အရှိန်ကြောင့် ယနေ့ညမှ အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်အတွင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ ကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်း ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့ အပြားနှင့် နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကယား ပြည်နယ်နှင့်ကရင်ပြည် နယ်တို့တွင် နေရာကွက် ကျားမှ နေရာကျကျ မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပြီး အချို့ဒေသများတွင် ဒေသအလိုက် နှင့် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။

မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန် ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် မကြာခဏ မိုးသက် လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၄၀ မှ ၄၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ် နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ကိုးပေမှ ၁၃ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။
အကြံပြုချက်
အဆိုပါ မုန်တိုင်းငယ်၏အရှိန်ကြောင့် မိုးရွာ သွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချုန်းခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနေထိုင်ကြရန်နှင့် ပြည်တွင်း လေကြောင်းလှိုင်းများ၊ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့ရှိ ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ်များ၊ သင်္ဘော များအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

သတင်းစဉ်

ရိုတိုတိုက်ကွမ်ဒိုချန်ပီယံရှစ် ဖိတ်ခေါ်ဖလားပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၂ မြန်မာနိုင်ငံတိုက်ကွမ်ဒိုအဖွဲ့ချုပ်နှင့် Rotho ကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် ရိုတိုတိုက်ကွမ်ဒိုချန်ပီယံရှစ် ဖိတ်ခေါ်ဖလား(Rotho Taekwondo Championship 2022)ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်ရှိ သုဝဏ္ဏ(ဘူယောင်း တိုက်ကွမ်ဒိုလေ့ကျင့်ရေးစင်တာ)၌ ကျင်းပရာ အားကစားသမား ၃၅၀ ကျော် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။



အဆိုပါပြိုင်ပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံတိုက်ကွမ်ဒိုအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမြဟန်နှင့် Rotho ကုမ္ပဏီမှ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ ဒေါ်စန္ဒာရွှေတို့က ပြိုင်ပွဲကျင်းပခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားကြပြီး ပထမနေ့ပြိုင်ပွဲများကို ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ကကွက်(Poomsae) ပြိုင်ပွဲများ၊ သက်ငယ်တန်း(Cadet)အဆင့်၊ ဂျူနီယာတန်း(Junior)အဆင့်၊ ကီလိုတန်းအလိုက် ပြိုင်ပွဲများ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ခါးစည်းအနက်(Kukki-Won)ဒန်အဆင့်ရရှိထားသူများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ တိုက်ကွမ်ဒိုအဖွဲ့

အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး အတိုက်(Kyorungi)နှင့်

လက်ရည်စစ်ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၂ မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအဖွဲ့ချုပ်နှင့် မြန်မာပီဂျီအေတို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်သည့် လက်ရည်စစ် ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၃၊ ၄ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရန်ကုန်ဂေါက်ကွင်း(တည်းကုန်း)၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

လက်ရည်စစ်ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် Tour Pro Senior Pro နှင့် Teaching Pro ဟူ၍ သုံးမျိုးခွဲ၍ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရည်စစ်ပြိုင်ပွဲဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည့် ကစားသမားများအနေဖြင့် နှစ်ရက်ပေါင်း ရိုက်ချက် ၁၅၂ ချက်ရရှိပါက Tour Pro အဆင့်၊ ၁၅၈ ချက်ရရှိပါက Teaching Pro အဆင့်နှင့် ၁၆၂ ချက်ရရှိပါက Senior Pro အဆင့်တို့အတွက် လက်ရည်စစ်ပွဲအောင်မြင်မည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအဖွဲ့ချုပ်က ကြီးမှူးကျင်းပသော ပြိုင်ပွဲများတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ ကစားသမားများသည် နိုဝင်ဘာ ၃၊ ၄ ရက်တွင် ရိုက်ချက်ဖြင့်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး နိုဝင်ဘာ ၅ ရက်တွင် အခြေခံဂေါက်သီးစည်းမျဉ်းများ ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ဖြေဆိုခြင်း ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်သည်။

လက်ရည်စစ်ပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်လိုသူ အမျိုးသားကစားသမားများသည် ဝါသနာရှင်အဆင့်(H'Cap 0-12)ရှိရမည်ဖြစ်ပြီး Senior Professional အတွက် ကိုမူ ပြိုင်ပွဲကျင်းပမည့်နေ့တွင် အသက်(၅၀)ပြည့်ပြီးသူများသာ ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရည်စစ်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် ဂေါက်သီးရိုက်အားကစားသမားများသည် အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၀၂၅၅၉ သို့ အမည်စာရင်းများ ပေးသွင်းနိုင်ပြီး ဝင်ကြေးအဖြစ် ငွေကျပ် ၆၀၀၀၀ သတ်မှတ်ထားသည်။

○ လီဗာပူးအသင်းမှ

အဆင့်(၅)နေရာကို တက်လှမ်းခွင့်ရရှိရေးမျှော်လင့်ထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် နည်းပြကလေးရဲ့ ၄-၄-၂ ကစားကွက်ဟာ နေ့တင်ဟမ်ဖော့ရက်စ်အသင်းရဲ့ အိမ်ကွင်းမှာ အနိုင်ရရှိရေး မစွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ဘဲ နေ့တင်ဟမ်ဖော့ရက်စ်အသင်းရဲ့ ၄-၃-၃ ကစားကွက်ကသာ လီဗာပူးအသင်းကို အကောင်းဆုံးကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့တာမို့ လီဗာပူးအသင်းကို အနိုင်ရရှိကာ တန်းဆင်းစုအတွင်းကနေ လွတ်မြောက်ဖို့ နီးစပ်လာခဲ့တာလည်းဖြစ်ပါတယ်။

◆ MNL ပြိုင်ပွဲမှ

ဂိုးစတင်ရရှိခဲ့ပြီး ထက်ဖြိုးဝေက သွင်းယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဂိုးရပြီး နောက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်အသင်း ကစားပုံပိုကောင်းလာပြီး ၂၉ မိနစ်တွင် သူရိန်စိုးနှင့် ၄၄ မိနစ်တွင် ပင်နယ်တီမှတစ်ဆင့် ဂျူနီယာတို့က သွင်းယူခဲ့သည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင် အား/ကာသိပွဲအသင်း ချေပဂိုးရရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း ရန်ကုန်အသင်းက ထိန်းကစားသွားခဲ့သည်။ ယခုပွဲအပြီးတွင် ရန်ကုန်အသင်းက ၁၅ ပွဲကစား

ရမှတ် ၃၂ မှတ်၊ အား/ကာသိပွဲအသင်းက ၁၅ ပွဲကစား ရမှတ် ၂၀ မှတ် ရရှိထားသည်။ ပွဲစဉ် (၁၇) ဒုတိယနေ့အဖြစ် အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်တွင် ရတနာပုံအသင်းနှင့် မဟာယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။

သတင်း - ကိုညီလေး
ဓာတ်ပုံ - MNL

အနုပညာ



အဒဲလ်ရဲ့ စံချိန်ကို မိခဲ့ပြီဖြစ်တဲ့ လီဆာ

တောင်ကိုရီးယား တေးသံရှင်တစ်ဦးဖြစ်သူ လီဆာဟာ လတ်တလောမှာ မှတ်တိုင်သစ်တစ်ခု ထပ်မံစိုက်ထူနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ သူဟာ နိုင်ငံနဲ့ ဒေသပေါင်း ၁၀၂ ခုက iTunes တေးဂီတဇယားတွေရဲ့ နံပါတ်တစ်နေရာကို ရယူထားနိုင်ခဲ့ပြီး ဒါဟာ အာရှအမျိုးသမီး တေးသံရှင်တွေအနက် ပထမဆုံးပါ။ အရင်က ဒီလိုစံချိန်ကို ဗြိတိန်ပေါ့ပီကြယ်ပွင့် အဒဲလ်က ရယူထားနိုင်ခဲ့တာကြောင့် လက်ရှိမှာ လီဆာဟာ အဒဲလ်ရဲ့ စံချိန်ကို မိခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း အောကေပေါ့ပီဒေါ့ကွန်းရဲ့ ရေးသားဖော်ပြချက်တွေအရသိရပါတယ်။

ထိုင်းလူမျိုးတစ်ဦးဖြစ်တဲ့ လီဆာဟာ လက်ရှိထိုင်းမှာ အကျော်ကြားဆုံး တေးသံရှင်တစ်ဦးလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း အောင်မြင်မှုတွေရရှိခဲ့တဲ့ ကေပေါ့ပီတေးသံရှင်တစ်ဦးလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ လီဆာရဲ့ တစ်ကိုယ်တော်တေးသီချင်းတစ်ပုဒ်ဖြစ်တဲ့ Lalisa ဟာ iTunes တေးဂီတဇယားတွေမှာ နံပါတ်တစ်နေရာ ရယူထားနိုင်တဲ့ နိုင်ငံနဲ့ ဒေသပေါင်း ၁၀၂ ခု ရှိခဲ့တာဖြစ်ပြီး ဒါဟာ လွန်ခဲ့တဲ့ ခုနှစ်နှစ်က အဒဲလ်ရဲ့ စံချိန်ကို လိုက်မိခဲ့တာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

ချစ်သူသစ်နဲ့ လက်တွဲခဲ့တဲ့ အိလီအဲလစ်ရှ်

ကျော်ကြားတဲ့ တေးသံရှင်တစ်ဦးဖြစ်သူ အိလီအဲလစ်ရှ်ကို လတ်တလောမှာ ရော့ခ်တေးသံရှင်တစ်ဦးဖြစ်သူ ဂျက်ရက်သဖော့ဒ်နဲ့ အတူတွဲကာ တွေ့ခဲ့ရပါတယ်။ သူတို့နှစ်ဦးဟာ အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်က စားသောက်ဆိုင်တစ်ခုကို အတူ ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီး အတော်လေး ရင်းနှီးတဲ့ဆက်ဆံရေး ရှိနေတာကိုလည်း တွေ့ရပါတယ်။ အိလီအဲလစ်ရှ်ဟာ ယခင်က မင်းသား မင်သရူးတေလာဗိုဗို၊ တေးသံရှင်တစ်ဦးဖြစ်သူ ဘရန်ဒန်ကျူကွင်တန်ဒမ် စတဲ့ အနုပညာရှင်တွေနဲ့ ချစ်သူတွေအဖြစ် လက်တွဲခဲ့ဖူးသူလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

တေလာဆွစ်ရဲ့ တေးအယ်လ်ဘမ်သစ် ထွက်ရှိ

ကျော်ကြားတဲ့ ပေါ့ပီကြယ်ပွင့်တစ်ဦးဖြစ်သူ တေလာဆွစ်ဟာ လတ်တလောမှာ တေးအယ်လ်ဘမ်သစ် ထုတ်လွှင့်မှုနဲ့အတူ ပေါ့ပီတေးဂီတလောကအတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ တေလာဆွစ်က သူ့ရဲ့ ဆယ်ခုမြောက် စတီရီယိုတေးအယ်လ်ဘမ်ကို လတ်တလောမှာ စတင်ထုတ်လွှင့်ပေးခဲ့ကြောင်း အေးရှားဝမ်းဒေါ့ကွန်းရဲ့ ရေးသားဖော်ပြချက်တွေအရ သိရပါတယ်။ အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်မှာ တေလာဆွစ်ရဲ့ တေးအယ်လ်ဘမ်သစ် Midnights ကို စတင်ထုတ်လွှင့်ခဲ့တာပါ။ တေးအယ်လ်ဘမ်သစ်နဲ့အတူ တေးသီချင်းသစ်တစ်ပုဒ်ဖြစ်တဲ့ Anti-hero ရဲ့

တေးဗီဒီယိုကိုလည်း စတင်ထုတ်လွှင့်ခဲ့ပါတယ်။ အဆိုပါ တေးဗီဒီယိုမှာ တေလာဆွစ်ကို ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ် ကာလတွေက အမျိုးသမီးတစ်ဦးအနေနဲ့ တွေ့မြင်ရမှာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ အဆိုပါ တေးအယ်လ်ဘမ်မှာ တေးသီချင်းပေါင်း ၁၃ ပုဒ်ပါဝင်ပြီး ယင်းတေးအယ်လ်ဘမ်ဟာ ညလယ်မှာရှိခဲ့တဲ့ အတွေးတွေကို ခံစားရေးသီထားတဲ့ တေးသီချင်းတွေ ပါဝင်နေတာဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရပါတယ်။

အေးပြည့် - စုစည်းသည်

ကင်ယူနာရဲ့ မင်္ဂလာဓာတ်ပုံများဖော်ပြ

တောင်ကိုရီးယား အိုလံပစ်စက်တီချန်ပီယံ တစ်ဦးဖြစ်သူ ကင်ယူနာနဲ့ အမျိုးသားတေးဂီတအဖွဲ့ FORESTELLA ရဲ့ အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးဖြစ်သူ ကိုဂျင်တို့ လတ်တလောမှာ လက်ထပ်ခဲ့ပြီး သူတို့နှစ်ဦးရဲ့ မင်္ဂလာဓာတ်ပုံတွေကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ကြောင်း စွန်ပီဒေါ့ကွန်းရဲ့ ရေးသားဖော်ပြချက်တွေအရ သိရပါတယ်။ သူတို့နှစ်ဦးရဲ့ မင်္ဂလာပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်က ဆိုးလ်မှာရှိတဲ့ ရှီလာဟိုတယ်မှာ ကျင်းပခဲ့တာပါ။ မင်္ဂလာပွဲမတိုင်မီ သူတို့နှစ်ဦးရဲ့ ဓာတ်ပုံတွေကို လူမှုကွန်ရက် မီဒီယာပေါ်ကနေ တစ်ဆင့် မျှဝေခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။



ကင်ယူနာနဲ့ ကိုဂျင်တို့ဟာ ပြီးခဲ့တဲ့ ဇူလိုင်လအတွင်း လက်ထပ် ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း ပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ ရေခဲပြင်အစီအစဉ်တစ်ခုမှာ စတင်ထုတ်ဖော်အသိပေးခဲ့တာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။



ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ အလုံမြို့နယ်၊ စောရန်ပိုင်မြောက်ပိုင်းရပ်ကွက်၊ အောက်ကြည့်မြင်တိုင်လမ်း၊ တိုက်အမှတ်(၃၈၁)၏ မြေရင်ဒေါင်းဆိုင်ရုံးခန်း၊ အမည်ပေါက် Hall ၄၀၀၀ RC တိုက်ခန်းများထဲမှ ၃-လွှာ၊ ၃-တံယထပ်၊ ပေ(၂၅x၉၀)အကျယ်အဝန်း ဆောက်လုပ်ထားသော တိုက်ခန်းအား လက်ရိုက်မိသောနေ့ထိုင်ပြီး ပိုင်ဆိုင်မှုစာရွက်စာတမ်းများမှာ မိခင်ကြီး အမည်ပေါက်ဖြစ်၍ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့ကို တရားဝင် လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူဟု ဝန်ခံကတိပြုသူ ဦးရဲမင်းသိန်း(၁/အလန(နိုင်)၀၈၂ ၃၀၂)ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်မေသိန်း(၁၄/လပတ(နိုင်)၁၃၄၂၆)က အပြီးအပြတ်ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြေညာပါသည့်နေ့မှ (၇)ရက်အတွင်း တိုက်ဆိုင်လုံသော စာရွက်စာတမ်းများနှင့် တကွ ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း၊ ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဒေါ်မေသိန်း (LLB)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၂၃၈)
 ရွှေပြည်သာယာအိမ်ခြံမြေအကျိုးဆောင်လုပ်ငန်း၊ အကြံပေး
ဖုန်း-၀၉-၇၉၇၄၅၃၃၂၊ ၀၉-၄၂၉၃၃၄၇၄၅

တော
တောင်
ပျက်ပြုန်း
မြေဆီ
သုဉ်း၏

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန
အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာန
ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်
မဟာဘွဲ့သင်တန်းသားများခေါ်ယူခြင်း

၁။ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာန လက်အောက်ရှိ ရန်ကုန်နည်းပညာ တက္ကသိုလ်တွင် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်အတွက် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (၁၀)ရက်နေ့မှ စတင်၍ အောက်ဖော်ပြပါ မဟာဘွဲ့သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	ဖွင့်လှစ်မည့်ဌာန	ဖွင့်လှစ်မည့်သင်တန်းများ	ပညာအရည်အချင်းလိုအပ်ချက်
(က)	မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာ	Master of Engineering in Structural Engineering	B.E. (Civil) (Q)
(ဂ)	ရေအင်ဂျင်နီယာ	Master of Engineering in Water Resources Engineering	B.E. (Civil) (Q)
(ဃ)	မြေအင်ဂျင်နီယာ	Master of Engineering in Geotechnical Engineering	B.E. (Civil) (Q)
(င)	ပို့ဆောင်ရေးအင်ဂျင်နီယာ	Master of Engineering in Transportation Engineering	B.E. (Civil) (Q)
(စ)	စက်မှုအင်ဂျင်နီယာ	Master of Mechanical Engineering	B.E.(Mechanical) (Q)
(ဆ)	လျှပ်စစ်စွမ်းအားအင်ဂျင်နီယာ	Master of Electrical Power Engineering	B.E. (Electrical Power) (Q)
(ဇ)	အီလက်ထရွန်းနစ်အင်ဂျင်နီယာ	Master of Electronic Engineering	B.E. (Electronic) (Q)
(ဈ)	ကွန်ပျူတာအင်ဂျင်နီယာနှင့်သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာ	Master of Computer Engineering & Information Technology	B.E.(Information Technology)(Q)
(ဏ)	မက္ကာထရောနစ်အင်ဂျင်နီယာ	Master of Mechatronic Engineering	B.E. (Mechatronic) (Q) B.E.(Mechanical Precision and Automation) (Q)
(တ)	ဓာတုအင်ဂျင်နီယာ	Master of Chemical Engineering	B.E. (Chemical) (Q)
(ထ)	အစားအသုံးအင်ဂျင်နီယာ	Master of Food Technology	D.F.T.(ဝင်ခွင့်ဖြေဆိုရမည်) D.F.T.(Q), within 3 years (ဝင်ခွင့်ဖြေဆိုရန်မလို)
(ဒ)	ချည်မျှင်နှင့်အထည်အင်ဂျင်နီယာ	Master of Textile Engineering	B.E.(Textile) (Q)
(ဇ)	သတ္တုဗေဒ	Master of Engineering in Adaptive Metallurgy	B.E.(Metallurgy) (Q) B.E.(Materials and Metallurgy) (Q)
(ဇ)	ဗိသုကာ	Master of Architecture	B.Arch. (Q)
(ဇ)	အင်ဂျင်နီယာဘူမိဗေဒ	Master of Science in Engineering Geology	Post-Graduate Diploma (Engg; Geology) (Q) (ဝင်ခွင့်ဖြေဆိုရန်မလို- လူတွေ့စစ်ဆေးမှုခံယူရမည်)/ Post-Graduate Diploma (Engg; Geology) (ဝင်ခွင့်ဖြေဆိုရမည်)

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ မြို့ဟောင်းအနောက်ရပ်ကွက်၊ ကြယ်စင်မြို့တော်အိမ်ရာစီမံကိန်း၊ သံလွင်ရိပ်မှန်းအိမ်ရာ၊ တိုက်အမှတ် (CL-3)၊ (B-1) Type (1-Bedroom) City Loft ,RC (၈) ထပ်တိုက်၏ အခန်းအမှတ် (၆၀၄)၊ (၆-လွှာ)၊ ဧရိယာ(၄၈၄) စတုဂံပေကျယ်၊ ကွန်ကရစ်ခံစားရုံနှင့် ငွေကြေးအစီအစဉ် [၁/တကတ(နိုင်)၀၈၃၅၅၄၅၄၅၄] ထံမှ ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဦးအောင်ကိုကို (၁၂/လမန(နိုင်)၁၃၉၂၀၂)က အပြီးအပြတ် ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြေညာပါသည့်နေ့မှ (၇)ရက်အတွင်း တိုက်ဆိုင်လုံသော စာရွက်စာတမ်းများနှင့် တကွ ကျွန်ုပ်ထံသို့ ကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အထိ ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးအောင်ကိုကိုဦး၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်မေသိန်း (LL.B),WIPO (Switzerland)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ - (စဉ်-၁၅၄၅၅)
Ph-09-421157856, 09-798458627
အမှတ်(၁၄)၊ ကျိုက်ခေါက်ဘုရားလမ်း၊ Star City ၊ သန်လျင်မြို့၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၂၆၊ မြေကွက်အမှတ်-၇၄၆/ခ၊ ဧရိယာ(၀.၀၂၇၅)ဧက၊ မြေအမျိုးအစား-နှစ်(၆၀)ဂရန်မြေနှင့် ယင်းမြေပေါ်ရှိ အမှတ်(၇၄၆/ခ)၊ မိုးစခွာ(၅)လမ်း၊ ၂၆-ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့ဟုခေါ်တွင်သော မြေနှင့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့၏ မြို့မြေစာရင်း အမည်ပေါက်ပိုင်ရှင် ဦးသန်းရွှေ [၈/ခမန(နိုင်)၁၃၂၀၂]ထံမှ (၈-၁-၂၀၁၁)ရက်စွဲပါ “နှစ်ဦးသဘော တူ အိမ်ခြံမြေမြေအရောင်းအဝယ်ကတိစာချုပ်” အရ ဝယ်ယူထားရှိသူ ဒေါ်သင်း သင်းလှိုင် [၁၂/ကမတ(နိုင်)၀၂၆၀၀၀]က မိမိတစ်ဦးတည်းလက်ဝယ်ထားရှိ ပိုင်ဆိုင်၍ လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံပြောဆိုသဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန် ရောင်းဖိုးငွေအနက် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသပေး ချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ အကျိုးသက်ဆိုင်ခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆို ခိုင်လုံသော စာရွက် စာတမ်း အထောက်အထားမှရင်းများနှင့် တကွ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ (၇)ရက် အတွင်း ကန့်ကွက်အရေးဆိုနိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက ဥပဒေနှင့် အညီ အရောင်းအဝယ်ဆက်လက်ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိစေအပ်ပါ သည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဦးအေးမင်းဇော် ဦးကျော်မင်းနိုင်
အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၄၈၉၉၃) အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၄၈၈၈၀)
အမှတ်(၄၆)၊ ပထမထပ်(၁)၊ မဟာဗန္ဓုလပန်းခြံလမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

အမှတ် (၃၈၅/ခ) နံ့သာမြိုင်လမ်း၊ (၁၉)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့ နေထိုင်သူ ဦးအောင်မြင့်ထူး၊ ဦးအောင်ကျော်စိုးတို့နှင့် အများပြည်သူများသိစေရန် ကြေညာချက်

ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဦးသန်းစိုး(ဘ)ဦးသက်နှင်း [၁၂/ကတတ(နိုင်)၀၂၃၉၂၀]၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်- (၁၂-၁၀-၂၀၂၂) ရက်နေ့ ကြေးမုံသတင်းစာ စာမျက်နှာ (၃၀)ပါ ကြေညာချက်အရ အမှတ်(၃၈၅/ခ)၊ နံ့သာမြိုင်လမ်း၊ (၁၉) ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့ အမည်ရှိ အလျား (၂၂)ပေ x အနံ(၆၀)ပေ၊ ၀.၀၃၀ ဧက အကျယ်အဝန်းရှိ ဒေါ်စိန်[၁၂/ဗဟန(နိုင်)၀၃၁၈၃၁] အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)ဂရန်မြေကွက် (မြေငှားဂရန်) နှင့် ငွေမြေကွက်ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသည့် အဆောက်အအုံ အပါအဝင် သီးပင် စားပင်၊ မြေပေါမြေအောက် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့အား ဦးအောင်မြင့်ထူး [၁၂/ကတတ(နိုင်)၀၂၇၅၅၄၅၄] ဦးအောင်ကျော်စိုး [၁၂/ကတတ(နိုင်)၀၈၃၅၅၄၅]တို့မှ ရောင်းချခြင်းပြုသည့် ကိစ္စရပ်အပေါ် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဦးသန်းစိုးမှ ဖော်ပြပါ အိမ်ခြံမြေကွက်နှင့် အကျိုးသက်ဆိုင် သည့် အမှုဆိုင်ရာဦးဖြစ်သူအတွက် ကျန်ရှိသည့် အမှုဆိုင်ရုံးနှင့် အတူ လက်ဖက်ပုံအထောက်အထားများဖြင့် ဝယ်ယူသူ၏ ရှေ့နေထံသို့ ကန့်ကွက်တင်ပြ ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ယခုကြေညာစာပါအိမ်ခြံမြေကွက်အရောင်းအဝယ် ပြုလုပ်ခြင်းအား ကန့်ကွက်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးသန်းစိုး[၁၂/ကတတ(နိုင်)၀၂၃၉၂၀] ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဒေါ်စိန်(စဉ်-၀၆၄၂/၁၀)
အမှတ်(၂၁)၊ (၄)လွှာ၊ ဓမ္မသုဿလမ်း၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
***၉၅(၉) ၄၂၈၀၂၇၄၄**

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

ကရင်ပြည်နယ်၊ ဘားအံမြို့၊ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်၊ ရော်ဘာခြံ(၂)လမ်း၊ အိမ်နံပါတ် ၅/၇၆၆ နေ ဦးစံဖွား [၁/ဘအန(နိုင်)၄၆၃၈၈၄၄]နှင့် ဒေါ်သိတာ [၁/ဘအန(နိုင်)၄၆၃၉၂၄၅]တို့၏ သားအဖြစ်ဖြစ်သူ (၁) မောင်စော်ဦး(ခ) ပြီးဟန်စိုး နှင့် (၂) မောင်ဟန်နိုင်စိုး [၁/ဘအန(နိုင်)၄၆၆၄၆၄၆]တို့သည် မိဘတို့၏ ဆုံးမမှုများကို မနာခံဘဲ မိဘတို့ထံဆင်းရဲစေသော ကိစ္စရပ်များအား အကြိမ်ကြိမ် အခါခါ ပြုလုပ်ခဲ့သဖြင့် ဤကြေညာပါသည့်ရက်မှစ၍ သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ် စွန့်လွှတ်လိုက်ပါကြောင်းနှင့် နောက်ဆုံး ငင်းတို့နှင့်သက်ဆိုင်သည့် ကိစ္စရပ်များအား တာဝန်ယူမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာ အပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဒေါ်အေးစိုးစိုးစိုး(LLB)
အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၅၄၆၀၃)၊ (၁၁-၈-၂၀၂၀)
သုဏ္ဍလမ်း၊ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်၊ ဘားအံမြို့။
Ph: 09-770489710

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်(၄၁)၊ ချွဲညိုလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် (၁၁၄၅/၁၅၅)။ ဧရိယာ (၀.၀၅၅၅)ဧက၊ စတုဂံပေ (၂၄၀၀) အလျား ၄၀ပေ x အနံ ၆၀ ပေ အကျယ် အဝန်းရှိ နှစ်(၆၀) ဂရန်မြေကွက်နှင့်ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အိမ်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့ကို ဦးဝင်းကျော် [၁၄/၀ခမ(နိုင်)၂၄၅၈၉၃] မှ တရားဝင် အမည်ပေါက်လျက်ပိုင်ဆိုင်ပြီး အရှုပ်အရှင်းကင်းရှင်း၍ လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံပြောဆိုရောင်းချလာသဖြင့် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဦးလီကျင်းချန် [၁၃/လကန(နိုင်)၀၁၄၃၁၉] မှ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေအချို့ကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါအရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော စာချုပ်စာတမ်းများဖြင့် ဤကြေညာပါရှိသည့်အစွဲမှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့ လိုက်ပိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင် ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ပြီးဆုံးသည်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဦးကျော်ကျော်လတ်
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၂၅၀၀)
အမှတ်(၈၀/ခ)၊ အထက်မင်္ဂလာလမ်း၊ သွယ်၊ ဗဟိုကန်ရပ်ကွက်၊
အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
Ph:09-450525534

“ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း”

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၉၁)၊ မြေကွက်အမှတ် (၄၁၅)၊ ဧရိယာ(၀.၀၅၅)ဧကရှိ နှစ်(၆၀)ဂရန်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၉)ရပ်ကွက်၊ ရှိုင်းမြစ်လမ်း၊ အမှတ်(၄၁၅)ဟု ခေါ်တွင်သော အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့သည် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော် မော်၊ မြို့ပြမြေခွဲခွဲခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး အမည်ပိုင်ရာ ဦးလီကျင်းချန်က ယခု ကြေညာခြင်းဖြစ်ပါသည်။ မြေအမည်ပေါက်ဖြစ်သူထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူက အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသဖြစ်သူစရန်ငွေကို ပေးချေ ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ငွေကြေးပေးပို့ကြည့်ရန် ကန့်ကွက်လိုပါက ယခု ကြေညာခြင်းဖြစ်ပါသည်။ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော စာချုပ်စာတမ်းများဖြင့် အထောက် အထား မှရင်းများနှင့် တကွ ကျွန်ုပ်ထံသို့ ကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စရပ်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဦးအောင်မင်းနိုင်
LL.B,C.B.L,WIPO DL-101(GENEVA)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၈၉၂)
အမှတ် (၁၂၈)၊ မြေညီထမ်း၊ (၄)လမ်း၊ ဗိုလ်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း-၀၉-၅၁၀၀၃၂၂

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တွံတေးမြို့နယ်၊ ပိတ်ခွယ်ကျေးရွာ၊ ပိတ်ခွယ်ဂရက်ကွင်း၊ ကွင်းအမှတ်-- ၁၀၄၊ ဦးပိုင်အမှတ်-- ၂၃/၈၊ ဦးစိုးနိုင် အမည်ပေါက်လျက် ရှိသည့် ဧရိယာ အလျား ၄၀ ပေ x အနံ ၁၂၀ ပေ (၀.၁၁)ဧက ၊ R-H အမျိုးအစားမြေကွက်နှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

အထက်ဖော်ပြပါ မြေကွက်နှင့်ပတ်သက်၍ ရောင်းချခွင့်ရှိကြောင်း နှင့်လက်ရှိထားပိုင်ဆိုင်လျက် ရှိပါကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူ ဦးစိုးနိုင် (၁၂/ကတတ(နိုင်) ၀၀၁၅၅) ကိုင်ဆောင်သူထံမှ နှစ်(၆၀) ဂရန်မြေကွက်ပေါ်ရှိ မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဦးမျိုးသူရတို့ (၁၂/လမတ(နိုင်) ၀၃၆၈၀၄) ကိုင်ဆောင်သူမှ အရောင်းအဝယ် ပြုလုပ်ရန်အတွက် စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ငွေကြေးပေးပို့ကြည့်ရန် ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း စာချုပ်စာတမ်း(မူရင်း)များနှင့် တကွ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးမြောက်အောင်ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဒေါ်စန်းစန်းဇော် (LL.B)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၆၄၈၄)
အမှတ် (၅၀)၊ ပထမထပ်၊ ဘက်လမ်း၊ အခန်း- D၂၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း- ၀၉-၅၁၂၉၃၈၄၊ ၀၉-၇၆၅၅၂၉၃၈၄

သင့်
သွေး
ဖြင့်
အသက်
ကယ်
ပါ

၂။ အထက်ပါ မဟာဘွဲ့သင်တန်းများသည် သုတေသနကျမ်းပြုကာလအပါအဝင် အချိန်ပြည့်(၂)နှစ် သင်တန်းများ ဖြစ်ပါသည်။

၃။ ဝင်ခွင့်လျှောက်ထားလိုသူများသည် အောက်ပါသတ်မှတ်ချက်များနှင့်ပြည့်စုံကြောင်း အထောက်အထားများနှင့် နှင့် မိတ္တူများကို တင်ပြရမည်-

(က) မဟာဘွဲ့ သင်တန်းတက်ရောက်ခွင့်လျှောက်ထားသူသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား ဖြစ် ရမည်။ (နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်မရှင်/မိတ္တူ တင်ပြနိုင်ရမည်)

(ခ) အသိအမှတ်ပြုတက္ကသိုလ်များမှ သက်ဆိုင်ရာအဓိကပညာရပ်ဖြင့် သတ်မှတ်ထားသည့်ဘွဲ့ရရှိပြီး မဟာ ဘွဲ့သင်တန်းများသို့ တက်ရောက်ရန် အဆင့်မီသူများဖြစ်ရမည်။

(ဂ) သင်တန်းသို့ အချိန်ပြည့်တက်ရောက်နိုင်သူဖြစ်ပြီး သင်တန်းစည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာနိုင်သူ ဖြစ်ရမည်။

(ဃ) ဝန်ထမ်းဖြစ်ပါက သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် လျှောက်ထားရမည်။

(င) အပို(၁)တွင်ဖော်ပြထားသည့် ပညာအရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက်နှင့် ပြည့်မီသူများဖြစ်ကြောင်း အောင်မြင် ခဲ့သောတက္ကသိုလ်များမှ ထောက်ခံချက်(မူရင်း) တင်ပြရမည်။

၄။ သတ်မှတ်လျှောက်လွှာပုံစံများကို ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်တွင် ၂၅-၁၀-၂၀၂၂ ရက် (အင်္ဂါနေ့)မှ စတင်ရယူ နိုင်ပြီး ပတ်စပို့အရွယ်ရောင်စုံဓာတ်ပုံ(၃)ပုံနှင့်အတူ ၃-၁၁-၂၀၂၂ ရက် (ကြာသပတေးနေ့) နောက်ဆုံးထား၍ ကိုယ်တိုင် လျှောက်ထားရမည်။ လျှောက်လွှာပါ အချက်အလက်များအား စိစစ်ပြီးမှန်ကန်ပါက စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်ကတိပြားကို ၄-၁၁-၂၀၂၂ ရက် (သောကြာနေ့)တွင် ထုတ်ပေးမည်။

၅။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစိစစ်စာမေးပွဲကို ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ကြို့ကုန်း၊ အင်းစိန်၌ အောက်ပါအစီအစဉ် အတိုင်း ကျင်းပမည်ဖြစ်သည် -

နေ့ရက်	ဖြေဆိုရမည့်ဘာသာရပ်	ဖြေဆိုရမည့်အချိန်
၈-၁၁-၂၀၂၂ ရက် (အင်္ဂါနေ့)	အင်္ဂလိပ်စာ	၀၉:၀၀ နာရီမှ ၁၂:၀၀ နာရီ
၉-၁၁-၂၀၂၂ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)	သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ်	၀၉:၀၀ နာရီမှ ၁၂:၀၀ နာရီ

၆။ လူတွေ့စစ်ဆေးခြင်းခံရမည့်သူစာရင်းကို ၁၀-၁၁-၂၀၂၂ ရက် (ကြာသပတေးနေ့)တွင် ထုတ်ပြန်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး လူတွေ့စစ်ဆေးခြင်းကို အဆိုပါနေ့ရက်တွင် ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၌ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ မဟာဘွဲ့ သင်တန်းတက်ရောက်ခွင့်ရရှိသူများ၏ အမည်စာရင်းကို ၁၀-၁၁-၂၀၂၂ ရက် (ကြာသပတေးနေ့)တွင် ထုတ်ပြန် ကြေညာမည်။

၇။ ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲဖြေဆိုရန်လာရောက်သည့်အခါ မိမိ၏နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်မရှင်/မိတ္တူ တင်ပြနိုင်ရမည်။

၈။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များသိရှိလိုပါက ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ကြို့ကုန်း၊ အင်းစိန်၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၁-၆၄၄၂၄၃၊ ၀၁-၉၆၅၅၅၄၃ များသို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

ဌာနမှူး(သင်တန်းရေးရာ)
ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်

ပြင်ပအလင်းရောင်ကို အသုံးချပါ၊ မလိုအပ်သော
အိမ်တွင်းလျှပ်စစ်မီးများကို လျှော့သုံးပါ

ကျေးဇူးတော်ရှင် မင်းကွန်းတိပိဋကဓရဆရာတော်ကြီး၏ မွေးနေ့ပူဇော်ပွဲနှင့် ဘုံကထိန်လျာသင်္ကန်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲ

ကျေးဇူးတော်ရှင် မင်းကွန်းတိပိဋကဓရဆရာတော်ကြီး၏ ကျေးဇူးဂုဏ်ကို ရည်စူး၍ သက်တော် (၁၁၁)နှစ်ပြည့် မွေးနေ့အထိမ်းအမှတ်ပူဇော်ပွဲနှင့် ရန်ကုန်မြို့၊ စကားဝါလမ်း၊ တိပိဋကကျောင်းတော်၌ ပုရိမဝါမှ ထတော်မူသော တိပိဋကစာချာစာသင်၊ သံဃာတော်အရှင်မြတ်တို့အား (၄၂)ကြိမ်မြောက် မဟာဘုံကထိန်လျာသင်္ကန်းဆက်ကပ်ပူဇော်ပွဲကို

- (က) တိပိဋက-နိကာယသင်္ဃာဌာနကျောင်း
- (ခ) တိပိဋက-နိကာယရသသင်္ဂဟကျောင်း
- (ဂ) အထက(၁)ဒဂုံမှ ဆရာ/ဆရာမ ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများ
- (ဃ) အထက(၃) ဒဂုံမှ ဆရာ/ဆရာမ ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများ
- (င) နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမိသားစု
- (စ) ပန်ဒါဟိုတယ်မိသားစု
- (ဆ) စိန်ဂေဟာမိသားစု(ပြည်လမ်း)
- (ဇ) တော်ဝင်စင်တာမိသားစုတို့က စုပေါင်းကျင်းပမည်ဖြစ်ပါ၍ ကြွရောက်ကြပါရန် လေးစားစွာဖြင့် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

- ကျင်းပမည့်ရက် - ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ(၁)ရက်(အင်္ဂါနေ့)
 - အချိန် - နံနက်(၉)နာရီ စည်ပရိသတ်များအား နေ့လယ်စာဖြင့်စဉ်ဆဲပါမည်။
 - နေရာ - ရွှေရတုခန်းမ၊ မင်းကွန်းတိပိဋကကျောင်းတိုက်
- မင်းကွန်း-တိပိဋက-နိကာယသင်္ဃာဌာန**
ဖုန်း- ၀၁-၂၅၅၇၉၀/၇၉၊ ၀၉-၄၄၇၂၀၉၇၉၅

လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ဆိုခြင်း

၁။ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနမှ အောက်ဖော်ပြပါ တင်ဒါများအား (မြန်မာ့ကျပ်ငြေ) တင်ဒါခေါ်ဆို ဆောင်ရွက် လိုပါသည်။

စဉ်	တင်ဒါအမှတ်	စီမံကိန်း/လုပ်ငန်းအမည်
(က)	59(T)/DPTSC(PTP)/2022-2023	၆၆ ကေပီ ရွှေမြို့-ရမည်းသင်း စာတံအားလှိုင်း (၃၃) မိုင်အတွက် လိုအပ်သော တာဝါတိုင်နှင့် ဆက်စပ်ဓာတ်အားလှိုင်းပစ္စည်းများ ဝယ်ယူရန်။
(ခ)	60(T)/DPTSC(PTP)/2022-2023	၆၆ ကေပီ ရွှေမြို့-ရမည်းသင်း စာတံအားလှိုင်း၏ ကျောက်တိုင်အပိုင်း (၁.၇)မိုင် အတွက် လိုအပ်သော ကွန်ကရစ်ကျောက်တိုင်များ ဝယ်ယူရန်။
(ဂ)	61(T)/DPTSC(PTP)/2022-2023	၂၃၀ ကေပီ ရွှေမြို့(စာတံအား)ခွဲရုံတွင် ၂၃၀/၆၆/၁၁ ကေပီ၊ ၁၀၀ အမိဗီအေ Transformer တိုးချဲ့ခြင်းနှင့် ၆၆/၃၃/၁၁ ကေပီ၊ ၃၀ အမိဗီအေ ရမည်းသင်းစာတံအား ခွဲရုံအတွက် လိုအပ်သော ပစ္စည်းများဝယ်ယူရန်။

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများအား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနမှ ပစ္စည်းစီမံရေးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၂၇)၊ နေပြည်တော်သို့ တင်ဒါပိတ်ရက် (၄-၁၁-၂၀၂၂) ရက် (၁၄:၀၀) နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ (လူကိုယ်တိုင်) လာရောက်တင်သွင်းရမည်။

၃။ သတင်းစာတွင် ကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစတင်၍ တင်ဒါပုံစံများအား ရုံးချိန်အတွင်း လာရောက် စုံစမ်းဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။ တင်ဒါကြော်ငြာအား ဝန်ကြီးဌာန Web - Portal (www.moeep.gov.mm) တွင်လည်း ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စီမံရေးကော်မတီ
လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန
ပစ္စည်းစီမံရေးဌာန၊ ရုံးအမှတ် (၂၇)၊ နေပြည်တော်
ဖုန်း-၀၆၇-၃၄၀၀၂၀၅၊ ၀၆၇-၃၄၀၀၂၀၂

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၃၆)၊ မြေကွက်အမှတ်(၇၉၆၉)အား မြေချပါမစ်ဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ပြုချက် ရရှိထားသူ ဦးတင်ရွှေ၏ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ မည်သူတစ်ဦး တစ်ယောက်မျှ ကျူးကျော်ဝင်ရောက်ခြင်း၊ ခြံစည်းရိုးခတ်ခြင်းတို့ကို လုံးဝမပြုလုပ်ကြရန် အလေးအနက် သတိပေးကြေညာချက်

ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ မူလမြေချပါမစ် အမည်ပေါက်ပိုင်ရှင် ဦးတင်ရွှေ(၂/သဃက(နိုင်)၁၂၉၅၉)၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း သတိပေးကြေညာလိုက်ပါသည်။ မော်ပြပါ မြေကွက်သည် ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ ဦးတင်ရွှေက နိုင်ငံပိုင်ဆိုင်ပြုစုနေရာတွင် အလုပ်ရုံ ခွဲမှူး တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ်က နိုင်ငံတော်မှမြေကွက်များနေရာချထားပေးစဉ်ရရှိခဲ့သော မြေကွက်ဖြစ်ပြီး၊ မြို့နယ်နှင့်အိုးအိမ်ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနတွင် ၁၀-၁-၁၉၉၄ နေ့စွဲပါ သတ်မှတ်သောတန်ဖိုးငွေပေးသွင်း၍ တရားဝင် မြေချပါမစ်ကို ရရှိပိုင်ဆိုင်ထားသူဖြစ်ပါသည်။ ယင်းမြေကွက်အား ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေနှင့် မိသားစုများက မကြာခင်သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ယခုကာလတွင် အခြေအနေအရပ်ရပ်ကြောင့် ယင်းမြေကွက်အား သွားရောက်မကြည့်ရှုမိရာမှ ၁၂-၉-၂၀၂၂ရက်တွင် ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေနှင့်အတူ မိသားစုများက ကျွန်ုပ်တို့မိတ်ဆွေ တရားဝင်မြေချပါမစ်ဖြင့် ပိုင်ဆိုင်လက်ရောက်ရရှိထားသော မြေကွက်ကိုသွားရောက်ကြည့်ရှုရာ ယင်းမြေကွက်အား သွပ်ပြားကာရုံ အတွင်း၌ ကျူးကျော်ဝင်ရောက်အုတ်တိုင်းကာရံထားသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

သို့ဖြစ်သည့်အတွက် ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ ဦးတင်ရွှေက "ပိုင်ရှင်ရှိသည် မကျူးကျော်ရ"ဟု စီနိုင်းစာရွက်ပေါ်တွင် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကိုရေးသားကာ ကပ်ခဲ့ရာ ယင်းစီနိုင်းစာရွက်မှာလည်း နောက်တစ်ကြိမ် သွားကြည့်သည့်အခါ မသမာသူများက စီနိုင်းကိုဖြုတ်၍လည်းကောင်း၊ ကာရံထားသည့်သွပ်ပြားပေါ်တွင် ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေက မိမိပိုင်ရှင်ဖြစ်ကြောင်း အမည်ရေးသားထားမှုကိုလည်း ထပ်မံ၍သင်္ဘောဆေးဖြင့် အဖျက်ခံဖြစ်နေရသည်ဟု ညွှန်ကြားသိရှိရပါသည်။

သို့ပြု၍ မြေချပါမစ်အမည်ပေါက်ဖြစ်သလို မြေချပါမစ်မှရင်းကိုလည်း ယခုအချိန်အထိ လက်ဝယ်ကိုင်ဆောင်ထားသူ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ ဦးတင်ရွှေ၏ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ မည်သူတစ်ဦး တစ်ယောက်မျှ မြေကွက်အတွင်း ကျူးကျော်ဝင်ရောက်ခြင်း၊ ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း၊ လွှဲပြောင်းရောင်းချခြင်း၊ မြေကွက်အမည်ပြောင်းလျှောက်ထားခြင်းတို့ကို လုံးဝမပြုလုပ်ကြရန်နှင့် ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း၊ ဥပဒေမကျိုးကျော်ဝင်ရောက်ဆောင်ရွက်ထားသူများကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာ ရဲစခန်းတွင် တိုင်ကြားအမှုဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများအား ထိရောက်စွာအရေးယူပေးပါရန်တို့ကိုလည်း လိုအပ်သလို တင်ပြတိုင်ကြားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အလေးအနက် သတိပေးကြေညာလိုက်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဦးထွန်းအေး (B,A,R,L) **ဒေါ်ဆွေဆွေဌာန (LLB)**
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၃၃၃၅) **တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၇၉၇၃)**
ဒေါ်အေးအိုင်စင် (စဉ်-၁၀၁၂၄) **ဒေါ်သီတာအေးမြ (စဉ်-၁၅၇၅၈)**
LL,B,D,B,L,D,I,I **LL,B**
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ
အမှတ်(၅၈/၆၀)၊ ပထမထပ်၊ မဟာမန္တလပ်နန်းမြို့နယ်၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၃၇၅၇၃၊ ၀၉-၂၅၀၃၇၅၇၅

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် -သံခင်း/ ၄၇၊ မြေကွက်အမှတ်-၁၆၄(က) ဟုခေါ်တွင်သော အကျယ်အဝန်း ၂၀၅၆ x ၆၀ ပေရှိသော မြေကွက်၏ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်ကို အရောင်းအဝယ်အခက်အခဲစာချုပ်များဖြင့် ဝယ်ယူလက်ရှိပိုင်ဆိုင်ထားပြီး ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူ ဦးစိုးသန်းအောင် [၁၂/၅ပေ(နိုင်)၀၄၇၂၂]ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်မာမာမြင့် [၁၄/၀၆မက(နိုင်)၁၄၅၆၅] က ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းပေးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသအား စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့ရက်မှ (၁၀)ရက်အတွင်း တိကျခိုင်လုံသောအထောက်အထားများ၊ စာချုပ်မှရင်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့သို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ အဆိုပါနေ့ရက်ကျော်လွန်၍ ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ပြီးမြောက်အောင်ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန်အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
ဒေါ်နန်းနုဝတ် (LLB, D.B.L, D.M.L)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၅၈၁၁)
အမှတ်-၃၈၊ ၂ ဒုတိယ၊ ဦးစောလမ်းသွယ်၊ (၁၆)ရပ်ကွက်၊
လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၀၅၉၅

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၇/၈-၂ လူနေရပ်ကွက်အမှတ်-၈၊ အောင်မြေလမ်း၊ (၁၃.၁၅၇)ဧကထံမှ မြေကွက်အမှတ်(၅၇)ရှိ မြေကွက်(၀.၅၅၅)ဧကထံမှ အကျယ်အဝန်း အနံ(၁၅)ပေ x အလျား (၆၀)ပေရှိမြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်၏ အကျိုးခံစားခွင့်ရပ်ရပ်အားလုံးတို့အားဝယ်ယူခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

အထက်ပည့်ညွှန်းလိစာပေါ် မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်၏အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို ဦးစိုးသူ [၁၀/၁ထန(နိုင်)၀၆၅၄၅]နှင့် ဒေါ်ဖြူဖြူမာ[၁၀/၁ထန(နိုင်)၀၆၅၄၅]တို့မှ အရောင်းအဝယ် အရပ်ကတိစာချုပ်အဆက်ဆက်ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားပြီး လွှဲပြောင်းရောင်းချခွင့်အပြည့်အဝရှိသည်ဟု ဝန်ခံကတိပြု၍ ရောင်းချရန် ကမ်းလှမ်းသဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်ခင်အန်းသန်း [၁၂/သခန(နိုင်)၀၅၇၄၄] က ဝယ်ယူရန်သဘောတူညီ၍ စရန်ငွေ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အဆိုပါအရောင်းအဝယ်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက နိုင်ငံလုံးသို့ မိမိအဆိုးစာချုပ်စာတမ်း (မှရင်း)များ ယူဆောင်၍ ဤသဘာဝရေးအပြည့်အဝရှိသည့် (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့သို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အဆိုပါအရောင်းအဝယ် ကိစ္စအား ပြီးဆုံးအောင်မြင်သည့်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်ခင်အန်းသန်း၏လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
ဒေါ်ကြူဖြူမာ (LLB)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၃၉၇၃)
အမှတ်-၂၄၈၊ မင်္ဂလာလမ်း၊ ၁၃-ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၀၆၀၉၈၊ ၀၉-၃၁၃၇၇၃၃

“ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း ”

ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ ပလရ ရပ်ကွက်၊ အိမ်ခြေ(၃၀)၊ (၁)လမ်း၊ အမှတ်(၂)၊ အကျယ်အဝန်း (အလျား ၇၇ ခေ၊ အနံ ၃၄ ခေ) ပေါရှိသော မြေနှင့် ငှက်မြေပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်တို့ကို ယခုရောင်းချသူ ဦးသောင်းဝင်း [၁၂/မဂဒ(နိုင်)၀၄၄၅၅]မှ တရားဝင်ရောင်းချပိုင်ခွင့်၊ စီမံခန့်ခွဲပိုင်ခွင့်ရှိသူဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြု၍ ရောင်းချရန်ကမ်းလှမ်းလာသဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်ဝင်းနုနုထွန်း [၁၂/ဒဂန(နိုင်)၀၃၃၅၅] က ဝယ်ယူမည်ဖြစ်ပါ၍ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်သည့် တန်ဖိုးအခက်မှ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကိုပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
ဒေါ်ဝင်းပပဌေး (LLB,DBL,DML)
အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၄၀၆၅၈)
အမှတ်(၂၈)၊ အောင်မင်္ဂလာလမ်း၊ ကြူစမ်းရပ်ကွက်၊
မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ် ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ သင်တန်းသားများခေါ်ယူခြင်း

၁။ မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ် (Myanmar Maritime University) တွင် ၂၀၂၂ - ၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်အတွက် အောက်ပါဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာသင်တန်းများကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (၇) ရက်နေ့တွင် စတင်ဖွင့်လှစ် ပို့ချမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဖွင့်လှစ်မည့်သင်တန်းများ	သင်တန်းကာလ	လက်ခံမည့်ဦးရေ
(က) သင်္ဘောလုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲမှု ပညာဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ (Post Graduate Diploma in Shipping Management)	အချိန်ပိုင်း(၁)နှစ်	၅၀
(ခ) ဆိပ်ကမ်းစီမံခန့်ခွဲမှုပညာဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ (Post Graduate Diploma in Port Management)	အချိန်ပိုင်း(၁)နှစ်	၅၀
(ဂ) တောက်ပုံသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစီမံခန့်ခွဲမှုဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ (Post Graduate Diploma in Transport and Logistics Management)	အချိန်ပိုင်း(၁)နှစ်	၇၀

ပညာအရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက်

- (က) တက္ကသိုလ်တစ်ခုခု သို့ တစ်ခုခုရရှိပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။
- (ခ) လုပ်ငန်းခွင်နှင့်ဆက်စပ်မှုရှိသူများကို ဦးစားပေးစဉ်းစားမည်။
- (ဂ) ဒီပလိုမာသင်တန်းအားလုံးအတွက် ဝန်ထမ်းဖြစ်လျှင် (ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းအပါအဝင်) ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲ၏ ခွင့်ပြုချက်ပါရှိရမည်။
- (ဃ) သင်္ဘောလုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲမှုပညာဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ၊ ဆိပ်ကမ်းစီမံခန့်ခွဲမှုပညာဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ သင်တန်းများကို တစ်ပတ်လျှင် (၆)ရက် (တနင်္လာနေ့မှ စောကြာနေ့) အထိ နံနက် (၇ : ၀၀) နာရီ မှ နံနက် (၉ : ၀၀) နာရီ (စနေနေ့) နံနက် (၈ : ၀၀) နာရီမှ ညနေ (၄ : ၃၀) နာရီအထိ လည်းကောင်း၊ ထောက်ပံ့သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး စီမံခန့်ခွဲမှုဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာသင်တန်းကို တစ်ပတ်လျှင် (၅)ရက်(တနင်္လာနေ့ မှ စောကြာနေ့) အထိ နံနက် (၇ : ၀၀) နာရီ မှ နံနက် (၉ : ၀၀) နာရီ ထိလည်းကောင်း သတ်မှတ်ထားသော အချိန်ဇယားအတိုင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အလွန်မြို့နယ်၊ သခင်မြပန်းခြံအနီး၊ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအင်အားစွမ်းကိုင် ဂိုယ်စားလှယ်လုပ်ငန်းဌာနဝင်းအတွင်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဌာန (HRDC) တွင် ပို့ချပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။
- (င) သင်တန်းအောင်မြင်ပြီးဆုံးပါက အောက်ပါအတိုင်း ဒီပလိုမာဘွဲ့များ ပေးအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

- (က) Post Graduate Diploma in Shipping Management Dip. SM
- (ခ) Post Graduate Diploma in Port Management Dip. PM
- (ဂ) Post Graduate Diploma in Transport and Logistics Management Dip.TLM

၆။ ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာပုံစံများကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်တွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ(၁)ရက်နေ့မှ စတင်ထုတ်ယူနိုင်ပြီး နိုဝင်ဘာလ (၁၈)ရက်နေ့အထိ ရောင်းချပေးထား၍ ရုံးအချိန်အတွင်း ပြန်လည်တင်သွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာနှင့်အတူ ပတ်စပို့အရွယ်စာတပ် (၃) ဂုံ၊ ဘွဲ့လက်မှတ်များနှင့်မိတ္တူ၊ အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်(သို့မဟုတ်) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမှရင်းနှင့်မိတ္တူတို့ကို ပူးတွဲတင်ပြရမည်။ သတ်မှတ်ရက်ထက် နောက်ကျ ရောက်ရှိသော လျှောက်လွှာများကို လက်ခံစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။

၇။ ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာများတွင် ဖြည့်စွက်ထားသည့်အချက်များ ပြည့်စုံမှန်မရှိခြင်း မရှိပါကထည့်သွင်း စဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။

၈။ အထက်ပါ ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာနံပါတ်ပိုင်းသင်တန်းများအတွက် လူတွေ့မြေဆိုခွင့်ရရှိသူများစာရင်း လူတွေ့ မြေဆိုခွင့်ကတ်ပြားထုတ်ပေးမည့်နေ့ရက်နှင့် လူတွေ့မြေဆိုရမည့်အစီအစဉ်များကို ဤတက္ကသိုလ်၌ ၂၀-၁၁-၂၀၂၂ (တနင်္လာနေ့) တွင် ကြေညာထားမည်ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်၏ Website www. mmu.edu. mm တွင်လည်း ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

၉။ သင်တန်းတက်ရောက်ခွင့်ရရှိသူများစာရင်းကို ၂၉-၁၁-၂၀၂၂(အင်္ဂါနေ့) တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာပါမည်။

၁၀။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များသိရှိလိုပါက မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်သို့ လူကိုယ်တိုင်သော်လည်းကောင်း၊ ဖုန်းနံပါတ်- ၀၉-၂၅၀၁၀၅၅၄ သို့လည်းကောင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်

“အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း”

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၁၁၇/က၊ အကျယ်အဝန်း (အလျား ၇၇ ခေ၊ အနံ ၃၄ ခေ) ပေါရှိသော မြေနှင့် ငှက်မြေပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်တို့ကို ယခုရောင်းချသူ ဦးသောင်းဝင်း [၁၂/မဂဒ(နိုင်)၀၄၄၅၅]မှ တရားဝင်ရောင်းချပိုင်ခွင့်၊ စီမံခန့်ခွဲပိုင်ခွင့်ရှိသူဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြု၍ ရောင်းချရန်ကမ်းလှမ်းလာသဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်ခင်အန်းသန်း [၁၂/သခန(နိုင်)၀၅၇၄၄] က ဝယ်ယူရန်သဘောတူညီ၍ စရန်ငွေ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အဆိုပါအရောင်းအဝယ်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက နိုင်ငံလုံးသို့ မိမိအဆိုးစာချုပ်စာတမ်း (မှရင်း)များ ယူဆောင်၍ ဤသဘာဝရေးအပြည့်အဝရှိသည့် (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့သို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အဆိုပါအရောင်းအဝယ် ကိစ္စအား ပြီးဆုံးအောင်မြင်သည့်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်ခင်အန်းသန်း၏လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
ဒေါ်အေးအေးဌာန (LLB, D.B.L, D.I.R) အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၃၇၈၄၀)
Ph:09-953499790

သက်ဆိုင်သူများကန့်ကွက်နိုင်ရန် အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ကျွန်း/တောင်ရပ်ကွက်၊ ချမ်းသာလမ်း၊ အမှတ် (၅) ဟုခေါ်တွင်သော မြေကွက်ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသည့် “(၂)ခန်းတွဲ” (၆) ထပ်ခွဲတိုက်အဆောက်အအုံ၏ “ဒါဘာ ခေါင်းရင်းခန်း၊ အကျယ်အဝန်း (အလျား ၁၅ ပေ x အနံ ၆၀ ပေ) ရှိ တိုက်ခန်းအား အရပ်စာချုပ်အဆက်ဆက်ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်၍ တရားဝင်ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူ ဒေါ်လှသီတာထွန်း [၇/ဒဒန (နိုင်) ၀၀၀၃၃၀] ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်မေမေဝင်း [၁၂/မဂဒ(နိုင်)၁၃၃၅၃၅] မှ အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းပေးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို (၁၉-၁၀-၂၀၂၂) ရက်နေ့တွင် ပေးချေထားပြီးဖြစ်၍ အဆိုပါ အရောင်းအဝယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများ ရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇) ရက်အတွင်း တိကျစွာမိမိသော စာရွက်စာတမ်း မှရင်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့သို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မှ တစ်စုံတစ်ရာမရှိပါက အရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်မေမေဝင်း၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -
ဒေါ်လှသီတာထွန်း (LLB)
အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၅၀၀၆၆)
Ph:09-780041939, 09-773562082

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ သံတံတားရပ်ကွက်၊ စေယျဝတီလမ်း၊ အမှတ်-၅၄၇ ခေါ်တွင်သော ရန်ကုန်မြို့၊ ကြည့်မြင်တိုင်အရှေ့တိုက်နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၂၈-C-၁၊ မြေကွက်အမှတ် (၁၀၆၆)၊ အကျယ်အဝန်း (၂၅ ပေ x ၅၀ ပေ)၊ ဧရိယာ (၀.၀၃၀) ဧကရှိ မြေပိုင်မြေပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော နှစ်ခန်းတွဲ (၈)ထပ်တိုက် အဆောက်အအုံကို မြေရှင်နှင့် ကန်ထရိုက်တာတို့ အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောက်လုပ်ခဲ့ပြီး မြေရှင် ဦးဦးမြင့် [၁၂/ကတတ(နိုင်)၀၀၆၆၂၀] တက်မှ ရရှိခဲ့သော အခန်းများအနက် တိုက်ကိုမျက်နှာမူပါက လက်ဝဲဘက် ၃-လွှာ၊ အခန်းအမှတ် (3/A) နှင့် ၄-လွှာ၊ အခန်းအမှတ် (4/A)၊ အကျယ်အဝန်း (၁၂ x ၅၃) ပေရှိ တိုက်ခန်း (၂) ခန်းကို လက်ရှိ တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်ပြီး ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ မြေရှင် ဦးဦးမြင့် [၁၂/ကတတ(နိုင်)၀၀၆၆၂၀] မှ ရောင်းချရန် ကမ်းလှမ်းလာသဖြင့် အဆိုပါ တိုက်ခန်း (၂) ခန်းနှင့် ယင်းတိုက်ခန်းနှင့် ပတ်သက်စပ်လျဉ်းသော အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးကို ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်အတွက်ရောင်းပေးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေပြီးဖြစ်ပါ၍ အဆိုပါ တိုက်ခန်းအရောင်းအဝယ်ကို ပိုင်ရေးဆိုင်ခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆို ကန့်ကွက်လိုပါက ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှု စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားမှရင်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့သို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း နှင့် ယင်းနေ့ရက် ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ပြီးမြောက်သည့်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
ဒေါ်အေးမြင့်ရီ **ဒေါ်စိုးစိုးမြင့်** **ဦးသိန်းညွန့်**
BSc, DA, HGP, R.L, DBL, DML, DIL **LL.B (စဉ်-၁၀၀၆၇)** **BA, HGP, R.L, DBL, DML, DIL**
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၃၃၇၃) **တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ** **တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၃၇၆၁)**
အမှတ်-၁၀၁၊ ပထမထပ်၊ ၃၉-လမ်း (အောက်) ၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း-၀၉-၇၉၈၈၂၅၅၅၀ **ဖုန်း-၀၉-၄၃၀၃၇၅၆၃** **ဖုန်း-၀၉-၅၀၅၃၁၀၇**

ဘုရားရဟန်းသိမ်းကျောင်းရေတွင်းရေကန် ဒါယကာကြီး ရဲကျော်သူ ဦးညွန့်တင် (မော်ကွန်းဝင်ပထမဆင့်) အသက်(၁၀၃)နှစ်

ရှေ့ဝတ်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဓနုမြို့၊ လှေကြီးပိုင်းနေ (ဦးမောင်မောင်-ဒေါ်ကျေး)တို့၏ သား၊ (ဦးသုဇာ-ဒေါ်မယ်တင်) တို့၏ သားသမက်၊ (ဒေါ်တင်ရွှေ)၏ခင်ပွန်း၊ ဦးဌေးဦး-ဒေါ်ကြူကြူမြင့်(ရွှေချမ်းသာဒေါ်ခင်မင်းကုမ္ပဏီ)တို့၏ ဦးကြီးတော်၊ (ဦးခင်အောင်)-ဒေါ်ဌေးဌေးထွန်းတို့၏ဖခင်၊ ကိုကျော်သူ မင်းအောင်၊ ကိုရဲလင်းအောင်-မအိမြင့်မြတ်အောင်၊ ကိုဖြိုးဝေ အောင်-မခင်စန္ဒာဌေး၊ ကိုမင်းခန့်သူ-မစောမုံညင်းတို့၏ အဘိုး ရဲကျော်သူ ဦးညွန့်တင် (မော်ကွန်းဝင်ပထမဆင့်)သည် ၂၁-၁၀-၂၀၂၂ (သောကြာနေ့) နံနက် ၁၁ နာရီတွင် အမှတ် (၃၁၇)၊ နီလာ (၅)လမ်း၊ (ဂ)ရပ်ကွက်၊ မြောက်ဥက္ကလာပနေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၃-၁၀-၂၀၂၂ ရက် ညနေ ၃နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်ဝန်းမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်မည့်အား အကြောင်းကြားပါသည်။ (နေအိမ်မှ ကားများ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။)

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဗိုလ်မှူးအေးကျော်(ငြိမ်း)(ဇီးကုန်း/ပြည်) DSA 3rd Intake I လေ-၁၃၆၆ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အသက်(၈၄)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၁၂)ရပ်ကွက်၊ မာယာ(၁၃) လမ်း၊ အမှတ်(၄၈၅)နေ (ဦးဘ-ဒေါ်လှအောင်)တို့၏သား၊ (ဦးတင်ဝင်း)-ဒေါ်ကြည်အောင်၊ (ဦးလှမြင့်-ဒေါ်တင်တင်)၊ (ဒေါ်ခင်ရီ-ဦးခင်ညွန့်)၊ (ဒေါ်ခင်ဝေ-ဦးစိုးတင်)၊ ဗိုလ်မှူးသန်းတင်(ငြိမ်း)-ဒေါ်သန္တာဦးတို့၏ညီ/မောင်၊ ဒေါ်မြင့်မြင့်ကြည်၏အစ်ကို၊ ဒေါ်ခင်ခင်အုန်း(အထပြု-ငြိမ်း)၏ခင်ပွန်း၊ ကိုနိုင်လင်းကျော်၊ ကိုညာဏ်ဝင်းကျော်၊ ကိုအောင်မြင်ထွေး-မပပအေးကျော်၊ ကိုမျိုးထွဋ်အောင်-မခင်စာလှိုင်တို့၏ဖခင်၊ မြေး ငါးယောက်တို့၏ ဘိုးဘိုးကြီး၊ တူ/တူမ (၂၀)ယောက်တို့၏ ဦးလေး/ဘကြီး ဗိုလ်မှူးအေးကျော်(ငြိမ်း)သည် ၂၁-၁၀-၂၀၂၂(စနေနေ့) မွန်းလွဲ ၁၂:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ၂၄-၁၀-၂၀၂၂(တနင်္လာနေ့) မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်ဝန်းမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်မည့်အား အသိပေး အကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးမင်းသူ(ခ) ဦးမြင့်စိုး ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန(ငြိမ်း) (မြို့မကျောင်းသားဟောင်း) အသက်(၇၆)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ စံပြုဆေးပေးရပ်ကွက်၊ တိုက်ဟောင်း(၃)၊ အခန်း(၂၄)နေ (ဦးသိန်း-ဒေါ်ခင်စိန်)တို့၏သား၊ ဒေါ်ခင်နှင်းယု၏ ခင်ပွန်း၊ ဦးထင်ပေါ်-ဒေါ်ခင်ဆွေမြင့်၊ ဦးအောင်အောင်-ဒေါ်ညွန့်စိုး၊ ဒေါ်သင်းသင်းယုတို့၏ မွေးသဖလ်၊ နန္ဒာမြင့်ထင်၊ ရွှေစင်မြင့်စိန်၊ များနေခြည်တို့၏အဘိုးသည် ၂၁-၁၀-၂၀၂၂ ရက် ည ၁၁:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၃-၁၀-၂၀၂၂ ရက် နံနက် ၁၀:၃၀ နာရီတွင် အထက်ပါနေအိမ်မှ သန့်လျှင် အမိုးနီသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်ဝန်းမှ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေအပေါင်းအသင်းများ အား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်မြင့်မြင့်စန်း အသက်(၇၆)နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ဇေယျာ(၆) လမ်း၊ အိမ်အမှတ်(၁၅၀/က)နေ(ဦးဘမောင်-ဒေါ်သင်းစိန်)တို့၏ သမီးကြီး (ဦးလှမြင့်)၏ ဇနီး၊ ဦးဇော်ဝင်းနိုင်-ဒေါ်ခင်သက်မှတို့၏ အစ်မကြီး၊ မမြင့်သဉ္ဇာ၊ မယုမင်းထိုက်၊ မောင်ဝေယံကျော်-မမျိုးကလျာ တို့၏ မွေးသမိခင်ကျေးဇူးရှင် မောင်အောင်ကောင်းမြတ်တို့၏ အဘွားသည် (၂၂-၁၀-၂၀၂၂) ရက် (စနေနေ့) မွန်းလွဲ ၃:၀၆ နာရီတွင် အောင်ရတနာဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၄-၁၀-၂၀၂၂ ရက် (တနင်္လာနေ့) မွန်းလွဲ ၃:၀၀ နာရီတွင် ရေဝေးအအေးတိုက်မှ ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေး/ရပ်ဝန်းမှ မိတ်ဆွေများအား အသိပေးအပ်ပါသည်။ [နေအိမ်မှကားများ မွန်းလွဲ ၁:၃၀ နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်] ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (ဈ)ရပ်ကွက်၊ စရာ(၃)လမ်း၊ အမှတ်(၅၁၇)၊ မြေတိုင်းအမှတ် (ဈ)၊ မြေကွက်အမှတ်(၅၁၇၅)၊ အကျယ်အဝန်း (၂၀x၆၀)ပေရှိ ဦးသိန်းဝင်းနှင့် ဒေါ်အေးငြိမ်း ပူးတွဲအမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)ဂရန်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေပေါ်ရှိ နေအိမ်အရောင်းအဝယ်တို့နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

အထက်ဖော်ပြပါ မြေကွက်နှင့် နေအိမ်အပေါ်တွင် တွယ်ဆက်အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်တို့အား အရှင်အရှင်ကင်းရှင်းစွာ တရားဝင်ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်လက်ဝယ်ထားရှိ၍ တရားဝင်လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသည်ဟု အဆိုပြုသူ ဦးဝင်းမင်းဖြိုး(၉/၉/၂၀၂၁)၊ (နိုင်) ၂၂/၉/၂၀၂၁၊ ဒေါ်ခင်စာလှိုင်(၁၂/၉/၂၀၂၁)၊ (နိုင်) ၁၈/၁၀/၂၀၂၁)တို့ထံမှ အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်း ဝယ်ယူရန် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူက စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသ ပေးချေထားပါ၍ အဆိုပါအရောင်းအဝယ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားမူရင်းများနှင့်အတူ ဤသတင်းစာကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ် ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက တရားဝင် အရောင်းအဝယ်ပြီးမြောက်သည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဦးယုညွန့်(LLB, LL.M) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၂၉၅၅) တိုက်ခန်း၊ အိမ်ခြံမြေ အရောင်းအဝယ်စာချုပ်စာတမ်းအထူးဝန်ဆောင်မှ ရုံးခန်း - အမှတ် (၁၀/၉၇)၊ စွယ်သင်္ဘောလမ်း၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ဖုန်း- ၀၉-၅၁၁၀၂၅၆၄

စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ မုန့်/တောင်ရပ်ကွက်၊ ဇေယျာလမ်း၊ အမှတ်(၁၇)ရှိ (၂)ခန်းတွဲ(၆) ထပ်တိုက်၏ (၆)လွှာ(တီ)၊ (မြေရင်းခန်း)၊ (၁၂)ပေ x(၅)ပေပေခန့်ရှိ ရေ ဖိး အစုံ ပါဝင်သည့် တိုက်ခန်းအား ဝယ်ယူရန် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

အထက်ပါတိုက်ခန်းအား ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ် အဆက်အစပ်များဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်သူ ဦးရဲမင်းကျော် [၁၂/သယက(နိုင်)၀၁၆၅၄၄၃]ထံမှ ဒေါ်ခင်နီလာအောင် [၁၂/လမတ(နိုင်)၀၁၁၉၆၀]က အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ပိုင်ရေးဆိုင်ခွင့်ရှိသူများ အနေဖြင့် ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်မာသော စာချုပ်စာတမ်း အထောက်အထား မူရင်းများနှင့်အတူ ကျွန်ုပ်ထံသို့ ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း လူကိုယ်တိုင် လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ Japan - ဘုန်းမြင့် (ငါးသိုင်းချောင်း)(LLB) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၃၁၄၈/၃၁-၅-၁၉၈၅) အမှတ်(၂)၊ ဝါးခယ်လမ်း၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ Ph: 09-767712099, 09-77797911, 09-789877799, 09-799933939,

ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ဒါယကာမကြီး ဒေါ်ကြည်ကြည် အသက်(၉၇)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ဖဆပလရပ်ကွက်၊ တိုက်(၅၈)၊ အခန်း(၁၀)နေ (ဦးခင်မောင်-ဒေါ်ငြိမ်းငြိမ်း)တို့၏သမီး၊ (ဦးရင်ထွန်း)၏ဇနီး (ဦးစောလွင်-ဒေါ်သိန်းလှ)၊ (ဦးမောင်မောင်စိန်)-ဒေါ်စန်းရီ (ဦးအုန်းမောင်)၊ ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်သိမ်(ငြိမ်း)-ဒေါ်သင်းသင်းတို့၏အစ်မကြီး၊ ဦးကြည်ထွန်း-ဒေါ်ကြူကြူမာ၊ (ဒေါ်ခင်လေးအောင်)၊ ဦးဝေလွင်-ဒေါ် DU Song (S'Pore)၊ ဦးဗိုလ်ဗိုလ်(USA)-ဒေါ်ဝင်းဝင်းမော်တို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်ကြီး၊ ဦးကျော်ကျော်ခိုင်-ဒေါ်ပွင့်အိဖြူ(USA)၊ ကိုဟိန်းထက်အောင်၊ ကိုဇေယျာဖြိုး၊ မ Sandra (S' Pore)တို့၏ချစ်လှစွာသောဘွားဘွားကြီးသည် ၂၁-၁၀-၂၀၂၂ (သောကြာနေ့) ည ၇:၀၇ နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၃-၁၀-၂၀၂၂ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၈ နာရီတွင် နေအိမ်မှ ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေများအား ကျန်ရစ်သူ မိသားစုမှ ညှိုးငယ်စွာဖြင့် အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

(၂)နှစ်ပြည့် လွမ်းဆွတ်သတိရခြင်း ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး ဦးအေးမြင့်မောင် ဦးစီးအရာရှိ(ငြိမ်း)အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန (၂၃-၁၀-၂၀၂၀ မှ ၂၃-၁၀-၂၀၂၂)

ကျေးဇူးရှင်ခင်ပွန်း ဦးအေးမြင့်မောင်၏ မိသားစုအပေါ် ထားရှိခဲ့တဲ့ မေတ္တာ၊ စေတနာများနှင့် ကျေးဇူးစောင့်ရှောက်ပေးခဲ့တဲ့ ကျေးဇူးတရားများကို နေ့စဉ်နှင့်အမျှ သတိရအောက်မေ့လွမ်းဆွတ်လျက်ပါ။ မိသားစုတို့ လှူဒါန်းခဲ့သော သိမ်ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းခြင်း၊ ဘုရားဆင်းတု လှူဒါန်းခြင်း၊ အခြားသော နေ့စဉ်၊ လစဉ်၊ နှစ်စဉ် လှူဒါန်းခဲ့သမျှ ကောင်းမှုအစုစုကို အမျှပေးပေးပါသည်။ အမျှရ၍ မြင့်မြတ်သော ဘုံဘဝသို့ ရရှိနိုင်ပါစေ။
ချစ်ဇနီး - ဒေါ်ကျင်ဌေး
ချစ်သမီး၊ သားများ၊ ချစ်ညီမများ၊ ချစ်မြေးများ (ပြည်ထောင်စုရိပ်မွန်အိမ်ရာ)

ဒေါ်တင်ချို(ရွှေကျင်) အသက်(၈၆)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဇေယျာ(၆)လမ်း၊ (ရုံးဝန်ထောက်-ငြိမ်း)၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဌာန၊ အတွင်းဝန်ရုံး-ဒေါ်ငွေတင်(ရွှေကျင်)တို့၏ သမီးထွေး၊ (ဦးမောင်ကလေး-ဒေါ်ငွေတင်) တို့၏ သမီးချွေးမ၊ (ဒေါ်လှတင်-ဦးကိုကို)(မန်နေဂျာ-ငြိမ်း၊ ဆားလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန)၊ (ဦးမြင့်ကြည်)၊ (ဦးမြလွင်)-ဒေါ်လှကြည်တို့၏ ညီမအငယ်ဆုံး၊ ကိုစိုးသီဟ(ရောင်စဉ်လှိုင်းတေးဂီတ)-မကျော့ခက်မြိုင်၊ ကိုစိုးသူရ(ရောင်စဉ်လှိုင်းတေးဂီတ)၊ မစိုးပပ(မျက်မမြင်ကျောင်း-ငြိမ်း၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန)-ကိုထွန်းကျော်ကျော်(ဒေါက်တာဒီဇယ်-ဒီဇယ်ပန်၊ နော်ဇယ်ပြုပြင်ရောင်းဝယ်ရေး)တို့၏ ကျေးဇူးရှင်မိခင်ကြီး၊ မောင်စစ်မာန်ဦး၊ မောင်ကျော်သူ ပိုင်စိုး၊ မောင်ကျော်စစ်ဟန်၊ မပုလဲဖြူစင်တို့၏အဘွား၊ ဦးစိုးလွင်(ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး-ငြိမ်း၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန)၏ချစ်လှစွာသောဇနီးသည် ၂၁-၁၀-၂၀၂၂ (သောကြာနေ့) မွန်းလွဲ ၂:၃၀ နာရီတွင်အမှတ်(၈၇)သုံးလွှာ(ခ)၊ ၄၀လမ်း၊ အလုံမြို့နယ်နေအိမ်၌ ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် ၂၃-၁၀-၂၀၂၂ (တနင်္ဂနွေနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရေဝေးအအေးတိုက်မှ ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ် မည် ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်ဝန်းမှ ဆွေမျိုး မိတ်သင်္ဂြိုဟ်အပေါင်းတို့အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။(နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၁၁:၃၀ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

ရန်ကုန်မြို့၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ (က)ရပ်ကွက်၊ နှင်းဆီကုန်းလမ်း၊ အမှတ်(၅၇)ဟုခေါ်တွင်သော မြေကွက်ပေါ်ရှိ (၂)ခန်းတွဲ (၅)ထပ်တိုက်၏ မြေညီထပ် (ယာ)၊ အကျယ်အဝန်း ပေ (၁၃ x ၅၅)၊ အမြင့် (၁၇)ပေ ရှိ (မုန့်ခန်းပါ) တိုက်ခန်းနှင့် ယင်းတိုက်ခန်းတွင် တပ်ဆင်ထားသော အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့ကို တရားဝင် ပိုင်ဆိုင်ပြီး ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူ ဦးစိုးမောင်(S/OKA- ၁၁၁၁၁၄)ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန် အခန်းတန်းငွေအချို့ကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ ပိုင်ရေးဆိုင်ခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆို ကန့်ကွက်လိုပါက ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ်စာတမ်းမူရင်းများနှင့်အတူ ကျွန်ုပ်ထံ လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက တိုက်ခန်းအရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဦးဇော်ဇော်ဝင်း (LLB) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၅၆၃၆/၉၁) အမှတ် (၁၅)၊ ဒုတိယထပ်၊ ၂၅-လမ်း၊ (၁)ရပ်ကွက်၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၅၁၀၉၄၉၈၊ ၀၉-၇၉၅၁၀၉၄၉၈၊ ၀၉-၇၆၅၁၀၉၄၉၈

မူးယစ်ကိုပစ် ပန်းတိုင်သစ် စိတ်သစ် လူသစ် ဘဝသစ်

အားကစားနှင့်ပတ်သက်၍ ချက်ချင်းထုတ်ပြန်ရသည့်လုပ်ငန်းမဟုတ်သည့်အတွက် အချိန်ယူလေ့ကျင့်မွေးထုတ်သွားရန်လို၊ ပြည်သူ့ထုတ်ပြန်ရေးအတွက် အလွယ်ကူဆုံးအားကစားမှာ လမ်းလျှောက်ခြင်း၊ ပြေးခြင်း၊ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားခြင်းတို့ရှိ၊ ကျန်းမာမှု ပညာရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် အခြားကိစ္စရပ်များကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်။ ဒေသအလိုက် အားကစားကွင်းများတည်ဆောက်ရာတွင် ရေရှည်မြော်တွေးဆောင်ရွက်ကြရမည်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၈ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး၌ ပြောကြားသည့် အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါ အတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ” ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကိုဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
 - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး

FATF ဥက္ကဋ္ဌ၏ မြန်မာနိုင်ငံနှင့်ပတ်သက်သော အချက်အလက်များထုတ်ပြန်မှုအပေါ် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၁။ ငွေကြေးဆိုင်ရာအရေးယူဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (Financial Action Task Force-FATF) ၏ မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေးကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၀ ရက်နှင့် ၂၁ ရက်တို့တွင် FATF ရုံးစိုက်ရာ ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့၌ ကျင်းပခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါအစည်းအဝေးများသို့ မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့၊ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာကွန်ရက်အဖွဲ့ဝင် ၁၀၆ ဦးနှင့် လေ့လာသူအဖွဲ့အစည်းများကို ကိုယ်စားပြုသော ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ကုလသမဂ္ဂ၊ ကမ္ဘာ့ဘဏ်၊ INTERPOL နှင့် Egmont Group of Financial Intelligence Units တို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံနှင့်ပတ်သက်သော အချက်အလက်များကို FATF ဥက္ကဋ္ဌ T. Raja Kumar က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

၂။ မြန်မာနိုင်ငံအား တိုးမြှင့်စောင့်ကြည့်ခွင့်ရှိသည့် နိုင်ငံနှင့် ဒေသများစာရင်း (Jurisdictions under increased monitoring) မှ စိစစ်ဆောင်ရွက်မှုများပြုလုပ်ရန် တောင်းဆိုခြင်းခံရသည့် အန္တရာယ် မြင့်မားမှုရှိသောနိုင်ငံနှင့် ဒေသများစာရင်း(High-Risk Jurisdictions subject to a Call for Action)သို့ ပြောင်းရွှေ့ထည့်သွင်းခြင်းခံရသော်လည်း လက်ရှိ Black List တွင် ရှိပြီးဖြစ်သည့် မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံနှင့် အီရန်နိုင်ငံတို့ကဲ့သို့ FATF မှ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့် အခြားနိုင်ငံများမှ တိုးမြှင့်အရေးယူဆောင်ရွက်မှုများပြုလုပ်ရန် တောင်းဆိုခြင်းခံရသည့် နိုင်ငံနှင့်ဒေသများစာရင်း (Jurisdictions subject to a FATF call on its members and other jurisdictions to apply countermeasures) သို့ထည့်သွင်း၍ တန်းတူအရေးယူဆောင်ရွက်ခြင်းခံရမည့်အဆင့်မျိုးမဟုတ်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ သို့ ☛

- ယနေ့ ပတ်စရာ**
- မြင့်တက်လျက်ရှိသည့် စွမ်းအင်ဈေးနှုန်းများအား ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်မည့်လမ်းပြမြေပုံနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဥရောပခေါင်းဆောင်များ သဘောတူညီခဲ့** စာမျက်နှာ » ၁၃
- PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ခင်ဦးမြို့နယ် မကျီးတုံကျေးရွာအခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်းခွဲအား Drone ယာဉ်များ အသုံးပြု၍ Drop Bomb များဖြင့် ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်** စာမျက်နှာ » ၁၅
- ဘက်စုံပညာရေးမှသည်** စာမျက်နှာ » ၂၀
- ပုဒွမအကြောင်း သိကောင်းစရာမှတ်တမ်း** စာမျက်နှာ » ၂၂

လီဗာပူးအသင်း အဝေးကွင်း၌ နေ့တင်ဟမ်ဖောရက်စ်အသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၁၂)ရဲ့ အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက် ညပိုင်းပွဲစဉ်အဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ နေ့တင်ဟမ်ဖောရက်စ်အသင်းနဲ့ လီဗာပူးအသင်းတို့ပွဲစဉ်မှာ လီဗာပူးအသင်းဟာ အဝေးကွင်းမှာ နေ့တင်ဟမ်ဖောရက်စ်အသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိနဲ့ ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပါတယ်။

အဲဒီပွဲစဉ်မှာ ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန်အတွင်း ဘယ်အသင်းကမျှ ဂိုးမသွင်းနိုင်ခဲ့ပေမယ့် ဒုတိယပိုင်းပွဲကစားချိန် ၅၅ မိနစ်အရောက်မှာတော့ နေ့တင်ဟမ်ဖောရက်စ်ကစားသမား အာဂိုနီယီက သွင်းဂိုးတစ်ဂိုး သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့တာကြောင့် နေ့တင်ဟမ်ဖောရက်စ်အသင်းက လီဗာပူးအသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

နေ့တင်ဟမ်ဖောရက်စ်အသင်းဟာ ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၁၂) ပွဲ ကစားပြီးချိန်မှာ နှစ်ပွဲနိုင်၊ သုံးပွဲသရေရလဒ်နဲ့ ရမှတ်ကိုးမှတ် ရရှိထားကာ တန်းဆင်းစုနဲ့အတွင်းမှာ ရောက်ရှိနေတဲ့အသင်းဖြစ်ပြီး လီဗာပူးအသင်းကတော့ နေ့တင်ဟမ်ဖောရက်စ်ကို ရှုံးနိမ့်ပြီး စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၁ သို့ ၀



MNL ပြိုင်ပွဲတွင် ရန်ကုန်အသင်း နိုင်ပွဲပြန်လည်ရရှိ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၂ ၂၀၂၂ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၁၇) ပထမနေ့ကို အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်က သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ကျင်းပရာ ရန်ကုန်အသင်းက အားကာသိပွဲအသင်းကို သုံးဂိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့သည်။

ရန်ကုန်အသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့် ပွဲတွင် ဟံသာဝတီကို အရေးနိမ့်ခဲ့သဖြင့် ချန်ပီယံမျှော်လင့်ချက်အတွက် အခွင့်အရေးနည်းသွားသော်လည်း ဒုတိယနေရာအတွက် နိုင်ပွဲပြန်လည်ရယူခဲ့သည်။ ရန်ကုန်အသင်းသည် ပထမအကျော့တွင် အားကာသိပွဲကို အနိုင်မရခဲ့သော်လည်း ယခုဒုတိယအကျော့တွင် ပထမပိုင်းသွင်းဂိုးများဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။

နှစ်သင်းစလုံး အမာခံကစားသမားအများစုဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့ပြီး ရန်ကုန်အသင်းသည် ပွဲစကတည်းက တိုက်စစ်အားပြုကစားခဲ့သည်။ ၁၇ မိနစ်တွင် ရန်ကုန်အသင်း စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၃ သို့ ◆