

ပန်းရန်သည် လေညှာကိုမသွား၊ စန္ဒကူးအနီး၊ တောင်ဇလပ်ပန်းအနီး၊ စံပယ်ကြက်ရန်ပန်းအနီးသည်လည်း လေညှာသို့မသွား။ သူတော်ကောင်းတို့၏ အနီးသည်သာ လေညှာသို့မသွား၏။ သူတော်ကောင်းတို့၏ ဂုဏ်သတင်းသည် အရပ်မျက်နှာအားလုံးတို့သို့ ပျံ့နှံ့လှိုင်ကြ၏။

ပုပ္ဖဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၅၄)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လပြည့်ကျော် ၁ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ် ၂၉ ရက်၊ စနေနေ့

အတွဲ(၆၅)၊ အမှတ်(၃၂၈)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်ထံ ထိုင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၂၈
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ထံ မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ အထူးအာဏာကုန် လွှဲအပ်ခြင်းခံရသော ထိုင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီပြီးဖြစ်သော H.E. Mr. Tor Saralamba သည် ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် နေပြည်တော် ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ ဧည့်ဆောင်တော်၌ ၎င်း၏ သံအမတ်ခန့်အပ်လွှာကို ပေးအပ်သည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁

သံအမတ် ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ထံ ထိုင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Tor Saralamba က ၎င်း၏ သံအမတ် ခန့်အပ်လွှာ ပေးအပ်စဉ်။



ခရီးသွားပြည်သူများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေစွာ သွားလာနိုင်ရေးအတွက် ရန်ကုန်-တိုးကြောင်ကလေး-ဒဂုံတက္ကသိုလ် ရထားခရီးစဉ်များ ပြေးဆွဲပေးမည်

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၂၈
ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့စီးရထားအနေဖြင့် ရထားစီးခရီးသွား ပြည်သူများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေစွာ သွားလာနိုင်ရေးအတွက် ရထားအမှတ် ၂၁-၁၊ ၂၁-၂၊ ၂၁-၃၊ ၂၁-၄၊ ၂၁-၅၊ ၂၁-၆၊ ၂၁-၇၊ ၂၁-၈၊ ၂၁-၉၊ ၂၁-၁၀၊ ၂၁-၁၁၊ ၂၁-၁၂ ဒဂုံတက္ကသိုလ်-တိုးကြောင်ကလေး-ရန်ကုန် ရထားခရီးစဉ်များကို ဘက်ထရီရထားစက်ခေါင်းဖြင့် တစ်တွဲလျှင် ခရီးသည် ၆၂ ဦးလိုက်ပါနိုင်သည့် ရိုးရိုးတန်းတွဲ (၆) တွဲပါဝင်သော တွဲဆိုင်းအားအသုံးပြု၍ တစ်ရက်လျှင် အစုန်/အဆန် လူစီးရထား(၁၂)ခေါက်ကို စက်တင်ဘာ ၁ ရက်မှ စတင်၍ နေ့စဉ်ပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁



ရန်ကုန်-တိုးကြောင်ကလေး-ဒဂုံတက္ကသိုလ် ရထားခရီးစဉ်တွင် ပြေးဆွဲပေးမည့် ဘက်ထရီရထားကို တွေ့ရစဉ်။

ဖလမ်းမြို့နယ်အတွင်း ဒေသခံပြည်သူ ၄၁၅၉၀ နေရပ်ပြန်လည်နေထိုင်

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၂၈
ဖလမ်းမြို့ကို တပ်မတော်က အလုံးစုံ ထိန်းချုပ်ပြီးနောက် တိုက်ပွဲရောင်ပြည်သူများသည် နေရပ်သို့ ပြန်လာကြရာ မေ ၆ ရက်မှ ဩဂုတ် ၂၇ ရက်အထိ ဖလမ်းမြို့ရှိ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက် ရှစ်ခုသို့ ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာသူ စုစုပေါင်း ၃၆၅၉၂ ဦးရှိပြီ ဖြစ်ကာ ဖလမ်းမြို့နယ်အတွင်း ပြန်လည် ဝင်ရောက်နေထိုင်သူစုစုပေါင်း ၄၁၅၉၀ ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁



နှလုံးရောဂါအန္တရာယ်အကဲဖြတ်စနစ်စီမံချက်ဖြင့်

AI ECG အသုံးပြု၍ အခမဲ့စမ်းသပ်စစ်ဆေးပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၂၈
“မြန်မာနိုင်ငံ နှလုံးရောဂါ အန္တရာယ်အကဲဖြတ်စနစ်စီမံချက်” ကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ရန်ကုန် ကရုဏာဆေးပညာဆိုင်ရာ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာကုမ္ပဏီ (Benefm) တို့ ပူးပေါင်းပြီး မြန်မာ-တရုတ် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု အစီအစဉ်တစ်ရပ် အဖြစ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရန်ကုန် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)၊ ချောက်ဥက္ကလာပ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးနှင့် ကန်သာယာဆေးရုံတို့တွင် အခြေပြု၍ ပထမဆောင်အနေဖြင့် လူဦးရေ တစ်သိန်းကို တစ်နှစ်အတွင်း အခမဲ့ စမ်းသပ်ပေးလျက်ရှိသည်။

ယင်းစီမံချက်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် နေပြည်တော် (ခုတင်-၁၀၀၀) စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၅ *



ကလေးသူငယ်နှင့် လူငယ်များအား ဆိုက်ဘာနယ်ရှိ အန္တရာယ်များမှကာကွယ်

အရွယ်မရောက်သေးသူများ လူမှုကွန်ရက်အသုံးပြုခြင်းအပေါ် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံအများအပြားတို့တွင် ထိန်းချုပ်မှုများ ပြုလုပ်လာကြ သည်ကို သတင်းများတွင် မကြာခဏတွေ့ရသည်။ လူမှုကွန်ရက်များ ကို အလွန်အကျွံ အသုံးပြုခြင်းသည် အရွယ်မရောက်သေးသူများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားကို ထိခိုက်စေနိုင်သည်ဆိုသည့် စိုးရိမ်မှု များ မြင့်တက်လာနေချိန်တွင် ဂျပန်အစိုးရက စည်းမျဉ်းအသစ်များ ချမှတ်ရန် စဉ်းစားနေကြောင်း၊ ဖိလစ်ပိုင်တွင်လည်း အသက် ၁၃ နှစ် နှင့်အောက် ကလေးများအား လူမှုကွန်ရက်နှင့် အွန်လိုင်းဂိမ်း ပလက်ဖောင်းများ အသုံးပြုခြင်းကို လုံးဝပိတ်ပင်ရန်နှင့် အသက် ၁၄ နှစ်မှ ၁၇ နှစ်အရွယ် လူငယ်များ၏ အသုံးပြုမှုကို စည်းမျဉ်းများဖြင့် ထိန်းချုပ်ရန် ဥပဒေမူကြမ်း ရေးဆွဲနေကြောင်း စသည့်သတင်းများကို မကြာခဏ တွေ့ရှိရသည်။

အရွယ်မရောက်သေးသူ ကလေးများနှင့် လူငယ်များ အဓိက ကြုံတွေ့ကြရသည့် အွန်လိုင်းအန္တရာယ်များမှာ ဆိုရှယ်မီဒီယာများနှင့် အွန်လိုင်းဂိမ်းများတွင် အခြားသူများ၏ ခေါ်ဝေါ်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက် ခြင်းနှင့် နှောင့်ယှက်ခြင်းကဲ့သို့သော အွန်လိုင်းအနိုင်ကျင့်ခြင်း (Cyberbullying)၊ လုပ်ကြံဖန်တီးထားသည့် သတင်းတုများဖြင့် လှည့်စားခြင်း၊ အတုအယောင်မိတ်ဆွေဖွဲ့၍ လိမ်လည်ခြင်းနှင့် ငွေကြေးတောင်းခံခြင်း၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ ဖုန်းနံပါတ် သို့မဟုတ် ဓာတ်ပုံကဲ့သို့သော အချက်အလက်များကို မလုံခြုံဘဲ ပျံ့ဝေမီခြင်းမှ အမြတ်ထုတ်ခံရပြီး ကိုယ်ရေးကိုယ်တာ အချက်အလက်များ ပေါက်ကြားခြင်း၊ အသက်အရွယ်နှင့် မလျော်ညီသော အကြမ်းဖက်မှု၊ လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာရုပ်ပုံနှင့် ဗီဒီယိုများ သို့မဟုတ် အမှန်စကားများ နှင့် ဆက်သွယ်မီခြင်းကဲ့သို့သော မသန်လျော်သည့် အကြောင်းအရာ များနှင့် တွေ့ကြုံရခြင်း၊ အသက်မပြည့်သောသူများကို လိင်ပိုင်း ဆိုင်ရာ မလျော်မကန် ဆက်သွယ်စကားပြောခြင်းနှင့် ဓာတ်ပုံ/ဗီဒီယို တောင်းခံ၍ အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ အမြတ်ထုတ် ခံစေကာခြင်း စသည်တို့ဖြစ်သည်။

ဩစတြေးလျနိုင်ငံသည် အသက် ၁၆ နှစ်အောက် ကလေးများ လူမှုကွန်ရက်သုံးစွဲခွင့်ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှစတင်၍ ကမ္ဘာတွင် ပထမဦးဆုံး တရားဝင်ကန့်သတ်ပိတ်ပင်သည့် နိုင်ငံ ဖြစ်လာသည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် အသက် ၁၆ နှစ်အောက်ကလေး များ လူမှုကွန်ရက်သုံးစွဲမှုကို ယခုနှစ် မတ်လ ၂၈ ရက်တွင် တရားဝင် ပိတ်ပင်ခဲ့ရာ အာရှတွင် ပထမဆုံးပိတ်ပင်သည့် နိုင်ငံဖြစ်လာပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လ ၁ ရက်နေ့တွင် မလေးရှားက အသက် ၁၆ နှစ်အောက် ကလေးများ လူမှုကွန်ရက် အကောင်အထည်ဖော်သည့်စွဲခွင့်ကို တရားဝင် ပိတ်ပင်ခဲ့သည်။ နယူးဇီလန်၊ ပြင်သစ်၊ နော်ဝေ၊ ဟူကီယို၊ ဒိန်းမတ်၊ ယူအေအီး စသည့်နိုင်ငံများတွင်လည်း အသက် ၁၅ နှစ် သို့မဟုတ် ၁၆ နှစ်အောက် ကလေးများ လူမှုကွန်ရက်သုံးစွဲခွင့်ကို ပိတ်ပင်သည့် ဥပဒေများ ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းရန် ဆွေးနွေးပြင်ဆင်နေကြသည်ဟု သိရ သည်။

အွန်လိုင်းအနိုင်ကျင့်ခြင်းအပေါ် အွန်လိုင်းမှ စောကင်းခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ နှောင့်ယှက်ခြင်း စသည့်တို့မှာ လူမှုကွန်ရက်များ၊ အွန်လိုင်းဂိမ်းများ စသည့် အပြန်အလှန်မက်ဆေ့ဂျီဒိုနိုင်သည့် ပလက်ဖောင်းများမှတစ်ဆင့် ပြုလုပ်ကြခြင်းဖြစ်သည်။ အွန်လိုင်းမှ အနိုင်ကျင့် ခြိမ်းခြောက်ခံရခြင်းသည် ပြင်ပလောကတွင် ဖြစ်ပေါ် သည်ထက်ပို၍ စိတ်ဖိစီးမှုကြီးမားစေသည်ဟု ကျွမ်းကျင်သူများက ဆိုသည်။

အရွယ်မရောက်သေးသူ ကလေးများနှင့် လူငယ်များ၏ အကျင့် စာရိတ္တနှင့် အတွေးအခေါ် ယဉ်ကျေးမှုတို့ကို ထိခိုက်စေနိုင်သော အွန်လိုင်းပေါ်မှ စာပေနှင့် အကြောင်းအရာများသည်လည်း ကလေး များနှင့် လူငယ်များအတွက် အန္တရာယ်ဖြစ်သည်။ တရားဥပဒေကို ဖောက်ဖျက်ရန်နှင့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရန်များကို အားပေးလှုံ့ဆော် သည့် အကြောင်းအရာများ၊ လူ့အသိုက်အဝန်း၏ အစဉ်အလာကို ဆန့်ကျင်သော လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဖောက်ပြန်မှု သို့မဟုတ် အကျင့် စာရိတ္တပျက်ပြားမှုတို့ကိုလည်း လွန်လွန်းသည့် သဘာဝသမီး မိသားစု များ၊ အချိန်တိုအတွင်း နာမည်ကြီး ထင်ပေါ်ကျော်ကြားရန်အတွက် မမှန်မကန်လူနေမှုပုံစံများ စသည့်တို့ကိုလည်း အွန်လိုင်းပေါ်ရှိ လူမှုကွန်ရက်များတွင် တွေ့မြင်နိုင်ရာ ကလေးများနှင့် လူငယ်များ အပေါ် အန္တရာယ်မကျရောက်စေရန် ဝိုင်းဝန်းကာကွယ်ပေးကြရ မည်ဖြစ်သည်။

အွန်လိုင်းမှ အတုယူမှုစသည့် စာပေနှင့် အကြောင်းအရာ များ၏ အန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ပေးရန်အတွက် ကလေးများနှင့် လူငယ် များအား စာကောင်းပေးမှုနှင့် အဆိပ်အတောက်စာကို ဝေဖန် ပိုင်းခြားနိုင်အောင် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်း၊ ဖတ်ရှုသူမျှအားလုံး ကို ယုံကြည်မည်အစား ဆန်းစစ်စေခြင်း၊ ၎င်းတို့သုံးစွဲသည့် ဖုန်း/ ကွန်ပျူတာများတွင် Parental Control ကဲ့သို့ နည်းပညာဖြင့် ထိန်းချုပ်ခြင်း၊ မှန်ကန်သည့် အသိပညာဟုသတိ တိုးပွားစေရန် စာကောင်းပေးမှုများ လမ်းညွှန်ပေးခြင်း၊ မိဘနှင့် သားသမီး မိသားစု အတွင်း အွန်လိုင်းတွင်တွေ့ရသည့် အကြောင်းအရာများအပေါ် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းတို့ဖြင့် အွန်လိုင်းမှအန္တရာယ်များကို ကာကွယ် ကြရမည်အကြောင်း။ ။

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ (၂၇)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဦးတည်ချက်များ

- (က) အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတ်ဂုဏ်မြင့်မားရေးနှင့် တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ မပျောက် ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
- (ခ) အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်စေရန်နှင့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များကြားတွင် ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုကိုချစ်မြတ်နိုးသည့် အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ် ပိုမိုထွန်းကားပြန့်ပွားစေရေး၊
- (ဂ) မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအနုပညာရပ်များ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်း မြှင့်တင်ရေး၊
- (ဃ) နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးကဏ္ဍတွင် ယဉ်ကျေးမှုအနုပညာစွမ်းအားဖြင့် တစ်တပ်တစ်အား ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ရေး။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရွေးကောက်ပွဲကန့်ကွက်လွှာ အယူခံမှုအမှတ်(၂/၂၀၂၆)ကို ရုံးထိုင်ကြားနာ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၈

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းစိုးနှင့် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသော ဦးအောင်မိုးမြင့်၊ ဦးအောင်လွင်ဦး၊ ဦးမြင့်ဦး၊ ဦးခင်မောင်ဦး၊ ဦးမြင့်သိန်း၊ ဦးကိုကိုလွင်၊ ဦးသန်းအောင်ကျော်၊ ဦးခင်ဇော်၊ ဦးသန်းထွတ်သိန်း၊ ဦးအောင်မြင့်လွင်၊ ဦးခင်မောင်ကြီး၊ ဦးမျိုးမောင်၊ ဦးကြည်သိန်း၊ ဒေါ်ခင်သင်းဝေတို့ပါဝင်သည့် စုံညီခုံရုံးသည် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံး၊ ရုံးအမှတ်(၂)၊ စုံညီခုံရုံး၌ ရွေးကောက်ပွဲကန့်ကွက်လွှာ အယူခံမှု အမှတ်(၂/၂၀၂၆)ကို ရုံးထိုင်ကြားနာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

၂၈ - ၈ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့် အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၇၁၅၀၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့်

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၉ - ၈ - ၂၀၂၆

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လာရှီ	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟာခါး
92 Ron	၃၇၀၀	၃၆၈၅	၃၆၀၅	၃၇၂၅	၃၆၈၅	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၃၇၀၅	၃၆၈၅	၃၆၀၅	၃၆၀၅	၃၆၀၅	၃၆၈၅	၃၆၈၅	၃၆၈၅	၃၆၀၅
95 Ron	၃၈၀၀	၃၇၈၅	၃၇၂၀	၃၈၀၀	၃၇၈၅	၃၇၀၀	၃၇၀၀	၃၈၀၅	၃၇၈၅	၃၇၂၀	၃၇၂၀	၃၇၂၀	၃၇၈၅	၃၇၈၅	၃၇၈၅	၃၇၂၀
HSD (500 ppm)	၄၂၅၀	၄၂၀၅	၄၁၀၅	၄၂၅၀	၄၂၀၅	၄၁၀၅	၄၁၀၅	၄၂၅၀	၄၂၀၅	၄၁၀၅	၄၁၀၅	၄၁၀၅	၄၂၀၅	၄၂၀၅	၄၂၀၅	၄၁၀၅
HSD (50 ppm)	၅၁၀၀	၅၀၅၀	၄၉၅၀	၅၁၀၀	၅၀၅၀	၄၉၅၀	၄၉၅၀	၅၁၀၀	၅၀၅၀	၄၉၅၀	၄၉၅၀	၄၉၅၀	၅၀၅၀	၅၀၅၀	၅၀၅၀	၄၉၅၀
HSD (10 ppm)	၅၁၀၀	၅၀၅၀	၄၉၅၀	၅၁၀၀	၅၀၅၀	၄၉၅၀	၄၉၅၀	၅၁၀၀	၅၀၅၀	၄၉၅၀	၄၉၅၀	၄၉၅၀	၅၀၅၀	၅၀၅၀	၅၀၅၀	၄၉၅၀

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇

၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၆၈၀၅၈၅၈၈၈

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဟန်လင်းအောင်	အကြီးတန်းသတင်းထောက်	- ကျော်သူဝင်း၊ တင်မောင်လွင်
စာတည်းမှူး	- ခင်ရတနာ		- ဟိန်းထက်ဇော်၊ နေဝင်းထွန်း(၂)
စာတည်းများ	- ကျော်ဇေယျာမြင့်၊ နေဇာဇာထွန်း	ဓာတ်ပုံသတင်းထောက်	- တင်စိုး
ဘာသာပြန်စာတည်း	- မြူးစိန်ဇွန်း၊ တင်လင်းအောင်၊ စော်ပိုင်းအောင်၊ ဝေဌာလွယ်	စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- မိုးမိုးအေးနှင့် နွဲ့မိုးမိုးအေး
သုတေသန	- အိမ်အိုင်နှင့် အဖွဲ့	အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း	- သက်လွင်ဦးနှင့်အဖွဲ့
		စာပြင်	- စော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့

နေပြည်တော်-ဒုတိယစာတည်းမှူးချုပ် ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ဖုန်းနံပါတ်များအမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချို(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်အသွားအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၁၀၉၊ မနီနေဂျာ ၀၁-၅၄၄၁၀၉၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၁၀၉၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၁၀၉၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၁၀၉၊ ၀၁-၅၄၄၁၀၉၊ Fax ၀၁-၅၄၄၁၂၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၁၀၉၊ Fax ၀၁-၆၈၀၅၈၅၈၈၈

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)
mmalin.npt@gmail.com



“ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့သည် ခွဲခွာ၍မရသော အပြန်အလှန်နားလည်ယုံကြည်ရသည့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဖြစ်မှု၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကဏ္ဍများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများ ဆွေးနွေး ”

၀ ရှေ့ဖူးမှ

ဦးစွာ ထိုင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးသည် နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ ဧည့်ဆောင်တော်၊ ဂုဏ်ပြုဆောင်ခန်းမကြီးသို့ရောက်ရှိပြီး ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အလံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံအလံတို့အား အလေးပြုသည်။ ထို့နောက် ထိုင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးသည် ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့၏ အလေးပြုခြင်းကိုခံယူပြီး ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့က နှစ်နိုင်ငံနိုင်ငံတော်သီချင်းများကို တီးမှုတ်ကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ ဧည့်ဆောင်တော် သံတမန်ဆောင် ဧည့်ခန်းမ၌ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်ထံ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Tor Saralamba က ၎င်း၏ သံအမတ် ခန့်အပ်လွှာကို ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာ-ထိုင်း



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်၊ ထိုင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Tor Saralamba နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

နှစ်နိုင်ငံသည် ကောင်းမွန်သော သံတမန်ဆက်ဆံမှုများနှင့်အတူ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ခိုင်မာတိုးတက်

ကောင်းမွန်လျက်ရှိမှု၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့သည် ခွဲခွာ၍မရသော အပြန်အလှန်နားလည်ယုံကြည်ရသည့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ

များဖြစ်မှု၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကဏ္ဍများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွား

မည့် အခြေအနေများ၊ နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှုများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် နယ်စပ်ဒေသလုံခြုံမှုနှင့် တည်ငြိမ် အေးချမ်းမှုရှိစေရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ မြှင့်တင်သွားမည့် အခြေအနေများ၊

တို့သည် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။ အဆိုပါ သံအမတ်ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်ပွဲသို့ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး



ထိုင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Tor Saralamba ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့၏ အလေးပြုခြင်းကို ခံယူစဉ်။

နှစ်နိုင်ငံသည် ပြည်သူများ လိုလားသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် လျှောက်လှမ်းလျက်ရှိပြီး ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ဆက်လက်တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား

ထိုနောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးသည် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဧည့်ခန်းမဆောင်တော် ဧည့်သည်တော်မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် မှတ်တမ်းတင်လက်မှတ် ရေးထိုးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အကြား နိုင်ငံတော်အဆင့် ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်များ အပြန်အလှန် သွားရောက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ရင်းရင်းနှီးနှီး ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးသည် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဧည့်ခန်းမဆောင်တော် ဧည့်သည်တော်မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် မှတ်တမ်းတင်လက်မှတ် ရေးထိုးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး

သတင်းစဉ်

၁ ရှေ့ဖူးမှ

ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းက ကလေး-ဖလမ်းလမ်းပိုင်း ဖလမ်းမြို့အဝင်တွင် ကလေးမြို့မှ ဖလမ်းမြို့သို့ နေရပ်ပြန်လာသည့် ဒေသခံပြည်သူ ၉၆ ဦးကို ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ခဲ့ပြီး နေရပ်ပြန်ဒေသခံပြည်သူများကို စာရင်းကောက်ယူနေမှု၊ ကော်ဖီနှင့်မုန့်တိုက်ကျွေးနေမှုကို နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်စွာဦးသည် ချင်းပြည်နယ် လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကြည့်ရှုအားပေးကာ ဆန့်၊ ဆီများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်၍ အားပေးစကား ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဖလမ်းမြို့တွင်း တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ပျက်စီးသည့် ဌာနဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများကို အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေဖြင့် ပြုပြင်တည်ဆောက်လျက်ရှိရာ ဖလမ်းမြို့ ဖါရံထောက်ရပ်ကွက်ရှိ ပညာရေးဌာနဝန်ထမ်းအိမ်ရာပြုပြင်နေမှုနှင့် မူလတန်းလွန်ကျောင်း ကျောင်းဆောင်ပြုပြင်နေမှု၊ မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ၂ ခန်းတွဲ ၂ ထပ် နှင့် ၄ ခန်းတွဲ ၂ ထပ် အိမ်ရာများ ပြုပြင်နေမှု၊ ကျွင်းမွာလရပ်ကွက်ရှိ ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့ ၆ ခန်းတွဲ ၂ ထပ် အိမ်ရာပြုပြင်နေမှု၊ ကျန်းမာရေးဌာန ဝန်ထမ်းအိမ်ရာပြုပြင်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့ပြင် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ပျက်စီးခဲ့သည့် ဌာနဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများအနက် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲ

ရေးဦးစီးဌာန၊ ဦးစီးအရာရှိနေအိမ်၊ ဦးစီးအရာရှိ(မြို့ပြ)ရုံးနှင့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ ပြုပြင်ပြီးစီးမှု၊ မြန်မာစီးပွားရေးတော် ရုံးအဆောက်အအုံစီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာနရုံးနှင့် မြို့နယ်မြေစာရင်းဦးစီးဌာနရုံး ပြုပြင်ပြီးစီးမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ အလားတူ တီးတိန်မြို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်း ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် နယ်စပ်ဒေသတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်း စတင်ဆောင်ပြုပြင်ခြင်း၊ အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်တန်းကျောင်း အုပ်ချုပ်မှုရုံး၊ ၂ ထပ်သင်တန်းခန်းမဆောင်၊ စားရိပ်သား၊ မီးဖိုချောင်၊ သင်တန်းခန်းမနှင့် သင်တန်းသူ ၂ ထပ်အိမ်ဆောင် ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်

ရွက်ပြီးစီးမှု၊ မြို့နယ်သာသနာတော် ထွန်းကားပြန့်ပွားရေးဦးစီးဌာန၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ ၄ ခန်းတွဲ ၂ ထပ် အဆောက်အအုံ ပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့ပြင် တွန်းခံမြို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီအတွင်းရေးမှူးသည် ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ၆ ခန်းတွဲ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ RC ၂ ထပ် ပြုပြင်ခြင်း၊ မီးသတ်ရေးကန် ပြုပြင်ခြင်း၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဒုတိယ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနေအိမ်နံ့ကပ် တစ်ထပ် ပြုပြင်ခြင်း၊ လမ်းဦးစီးဌာန ဧည့်ရိပ်သာ ပြုပြင်ခြင်းများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

* ရှေ့ဖူးမှ

ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌လည်း နှလုံးရောဂါအန္တရာယ်အကဲဖြတ်ရန် AI ECG ဝတ်ဆင်ကိရိယာကို ၂၄ နာရီ ဝတ်ဆင်၍ စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းများကို အခမဲ့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

“AI ECG ဝတ်ဆင်ပြီးတော့ စမ်းသပ်စစ်ဆေးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဓိက စမ်းသပ်စစ်ဆေးသင့်တဲ့သူတွေတော့ နှလုံးရောဂါရှိတဲ့သူတွေ၊ သွေးတိုး၊ ဆီးချိုရှိတဲ့သူတွေအပြင် မည်သူမဆို နေပြည်တော် (ခုတင်-၁၀၀၀) ဆေးရုံကြီး နှလုံးရောဂါ အထူးကြပ်မက်ကုသမှုဌာနမှာ အခမဲ့လာရောက် စစ်ဆေးနိုင်ပါတယ်” ဟု နေပြည်တော် (ခုတင်-၁၀၀၀) ဆေးရုံကြီး ဒုတိယဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာလှဌေးမင်းက ပြောသည်။

ပိတ်ရက်မရှိ လာရောက်စစ်ဆေးနိုင်

အဆိုပါစမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလမှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စမ်းသပ်စစ်ဆေးသူဦးရေ ၂၃၀၀ ခန့်ရှိပြီဖြစ်ပြီး အချိန်ကာလအားဖြင့် တစ်နှစ်တိတိ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ နေပြည်တော်နှင့် အနီးဝန်းကျင်မှ ဒေသခံပြည်သူများ၊ စမ်းသပ်စစ်ဆေးခံမည့်သူများအနေဖြင့် နေပြည်တော် (ခုတင်-၁၀၀၀) ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး နှလုံးအထူးကြပ်မက်ကုသမှုဌာနရှိ ဒေါက်တာအောင်ကိုဦး (နှလုံးအထူးကုဆရာဝန်ကြီး) ထံသို့ နေ့စဉ် နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီအထိ ပိတ်ရက်မရှိ လာရောက်စစ်ဆေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုပေါက်(ဥက္ကဋ္ဌမြေ)

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး စစ်တက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၆၉)နှင့် တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၉)တို့မှ ဗိုလ်လောင်းများ၏ စစ်လက်ရုံးရွေးချယ်ပွဲများသို့ တက်ရောက်စိစစ်ရွေးချယ်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၈
တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီး
ချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးသည်
ယနေ့နံနက်ပိုင်းနှင့် မွန်းလွဲပိုင်း
တို့တွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ စစ်
တက္ကသိုလ်နှင့် တပ်မတော်
နည်းပညာတက္ကသိုလ်တို့၌ ပြုလုပ်
သည့် စစ်တက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်း
သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၆၉) နှင့်
တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်
ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်
စဉ်(၂၉) တို့၏ စစ်လက်ရုံးရွေးချယ်
ပွဲသို့ တက်ရောက်စိစစ်ရွေးချယ်
သည်။ (ယာဝု)



စိတ်ပါဝင်စားမှုများအပေါ် မူတည်
၍ သင့်လျော်သည့် တပ်မတော်
(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) စစ်လက်ရုံး
အသီးသီးအတွက် စိစစ်ရွေးချယ်
ပေးခဲ့ကြသည်။

အားပေးစကားပြောကြား
ထို့အပြင် တပ်မတော်ကာကွယ်
ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် တပ်မတော်
အရာရှိကြီးများသည် စစ်တက္ကသိုလ်
အနေနှင့်တာဝန်ရရှိရှိဗိုလ်လောင်း
စားရှိပ်သည့် သင်တန်းသား
ဗိုလ်လောင်းများနှင့်အတူ နေ့လယ်
စာကို အတူတကွသုံးဆောင်ခဲ့ကြ
ပြီး ဗိုလ်လောင်းများအား ရင်းရင်း
နှီးနှီး လိုက်လံနွှတ်ဆက် အားပေး
စကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်း
ရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

စိစစ်ရွေးချယ်
အဆိုပါ စစ်လက်ရုံးရွေးချယ်ပွဲ
သို့ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီး
ချုပ်နှင့်အတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီး

ချုပ်(ရေ)၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်
(လေ)၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး
မှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊
အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်

တိုင်းမှူး၊ သက်ဆိုင်ရာကျောင်း
အုပ်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ
တက်ရောက်ကြပြီး ဗိုလ်လောင်း
များအား တစ်ဦးချင်းစီ တွေ့ဆုံ

မေးမြန်း၍ စာပေပညာ၊ စစ်ပညာ
ဘာသာရပ်အလိုက် ထူးချွန်
ထက်မြက်မှု၊ ဝါသနာနှင့် ကြိုးစား
အားထုတ်မှုများ၊ နည်းပညာ

ဘာသာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာများနှင့်
လေ့ကျင့်ရေးပိုင်းဆိုင်ရာတို့တွင်
နှစ်အလိုက် ထူးချွန်ထက်မြက်မှု၊
စည်းကမ်းလိုက်နာမှုနှင့် ၎င်းတို့

ရှေ့တန်းပြန်နိုင်ငံသားကောင်း တပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၈
နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်ရေးနှင့်
နယ်မြေ အေးချမ်းသာယာရေး
အတွက် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို
ထမ်းဆောင်ပြီး ပြန်လည်ရောက်ရှိ
လာသော ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ
သားကောင်း တပ်မတော်သားများ
အား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်း အခမ်း
အနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင်

ရမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)
နယ်လုံခြုံရေး နယ်မြေတပ်ရင်း၌
ကျင်းပပြုလုပ်ရာ အရှေ့မြောက်
တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး
ဗိုလ်ချုပ် အေးမင်းဦးနှင့်တာဝန်ရှိ
သူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်
များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊
ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ၊
ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်း

သား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်
ကြသည်။
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်
အသီးသီးရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူ
များ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေထိုင်
လုပ်ကိုင် စားသောက်နိုင်ရေးနှင့်
အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်စွစွာ
လုံခြုံမှုရှိစေရေး၊ နိုင်ငံတော်
တည်ငြိမ်ရေး၊ နယ်မြေအေးချမ်း

သာယာရေးအတွက် ရှေ့တန်းစစ်
မျက်နှာများတွင် စစ်ဆင်ရေး
တာဝန်များကို မိဝေးဖဝေး၊ မိသားစု
များနှင့် ဝေးကွာ၍ နေ့မအား၊
ညမနား စွမ်းစွမ်းတစ် တာဝန်
ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ရှေ့တန်းပြန်
တပ်မတော်သားများအား တိုင်းမှူး
နှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက
ဂုဏ်ပြုပန်းကုံးများ၊ အောင်သပြေ
ခက်များဖြင့် လည်းကောင်း၊
အတီးအမှုတ်၊ အကအခုန်များဖြင့်
လည်းကောင်း သောင်းသောင်း
ဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြသည်။
ထို့ပြင် တိုင်းမှူးက အောင်ပွဲရ
ရှေ့တန်းပြန် တပ်မတော်သား
များအား ဂုဏ်ပြုအမှာစကား
ပြောကြားပြီး ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေ
များ ပေးအပ်ကာ ရှေ့တန်းပြန်
တပ်မတော်သားများနှင့် အတူ
နေ့လယ်စာအတူတကွသုံးဆောင်
ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

ပဲခူးမြို့ ကျွမ်းကျင်မှုလေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းကျောင်း၌ မော်တာစက်ချုပ် သင်တန်းဖွင့်

ပဲခူး ဩဂုတ် ၂၈
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကလေးအလုပ်သမားပညာရေးဆိုင်ရာ အလုပ်
အကိုင်အခွင့်အလမ်းများဖန်တီးပေးရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီမှ ယမန်နေ့
နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးမြို့ ကျွမ်းကျင်မှုလေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းကျောင်း၌
မော်တာစက်ချုပ် (အခြေခံ) သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပရာ
တိုင်းဒေသကြီး အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မာ
သက်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်မည့် အခြေအနေများ၊ သင်တန်းမှ ရရှိမည့်
အကျိုးကျေးဇူးများအား ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
အဆိုပါသင်တန်းအား ဩဂုတ် ၂၇ ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်
အထိ ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းသူ ၂၀ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။

၂၂၀



□ **ရှေးဦးစွာ**
ရထားပြေးဆွဲမှုအနေဖြင့် ဒဂုံ
တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား ကျောင်း
သူများ ကျောင်းတက်၊ ကျောင်း
ဆင်းချိန် အဆင်ပြေစေရန်
ကျောင်းတက်ချိန် နံနက် ၈ နာရီ
ဖြစ်၍ ည-၁ အဆန်ရထားသည်
ရန်ကုန်ဘူတာမှ နံနက် ၆ နာရီ
၁၅ မိနစ်တွင် ထွက်ခွာပြီး ဒဂုံ
တက္ကသိုလ်ဘူတာသို့ နံနက်
၇ နာရီခွဲတွင် ရောက်ရှိမည်ဖြစ်
သည်။ ထို့အတူ ကျောင်းဆင်းချိန်
မွန်းလွဲ ၃ နာရီဖြစ်၍ ည-၁ အဆန်
ရထားသည် ဒဂုံတက္ကသိုလ်ဘူတာ
မှ မွန်းလွဲ ၃ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင်
ထွက်ခွာပြီး ရန်ကုန်ဘူတာသို့
ညနေ ၄ နာရီ ၃၅ မိနစ်တွင်
ရောက်ရှိမည်ဖြစ်သည်။ ကျန်
ရထားများမှာလည်း သတ်မှတ်

အချိန်ဇယားအတိုင်း ပြေးဆွဲပေး
သွားမည်ဖြစ်ပြီး လမ်းခရီးတွင်
ပူဇွန်တောင်၊ မလှကုန်း၊ နှင်းဆီ
ကုန်း၊ သယ်နိုးကျွန်း၊ ငမိုးရိပ်၊
တိုးကြောင်ကလေး ဘူတာများ၌
ဘူတာစဉ် ရပ်တန့်ပေးမည်ဖြစ်
သည်။ ရထားလက်မှတ်အနေဖြင့်
မည်သည့် ဘူတာအတွက်မဆို
တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀ နှုန်း
ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ထို့ပြင် ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီး
ဌာန မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့်
အများပြည်သူလူထု ရထားဖြင့်
ခရီးသွားလာမှု အဆင်ပြေချောမွေ့
စေရေးအတွက် အဓိကရထား
လမ်းပိုင်းများဖြစ်သည့် ရန်ကုန်-
မန္တလေးလမ်းပိုင်း၊ ရန်ကုန်-ပြည်
လမ်းပိုင်း၊ ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်
လမ်းပိုင်းများနှင့် ရန်ကုန်မြို့ပတ်

နှင့် ဆင်ခြေခိုးလမ်းပိုင်းများတွင်
သာမက အခြားလမ်းပိုင်းများဖြစ်
သော ပုသိမ်-ဟင်္သာတ-ကြံခင်း
လမ်းပိုင်း၊ ပျဉ်းမနား-တောင်
တွင်းကြီးလမ်းပိုင်း၊ ရန်ကုန်-
ပြည်-ပုဂံလမ်းပိုင်း၊ မြစ်ကြီးနား-
မိုးညှင်းလမ်းပိုင်း၊ သာစည်-
ရွှေညောင်လမ်းပိုင်းနှင့် လက်ဝဲ
တန်း-သာရေလမ်းပိုင်း စသည့်
လမ်းပိုင်းများတွင် လူစီးရထား
ခရီးစဉ်များကို စီစဉ်ပြေးဆွဲပေး
လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ရန်ကုန်-
ဒဂုံတက္ကသိုလ် ရထားခရီးစဉ်တွင်
ခရီးသည်၊ ကျောင်းသား ကျောင်း
သူများ စီးနင်းမှုများပြားလာပါက
ရထားထပ်တိုး ပြေးဆွဲပေးသွား
မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိ
သည်။

သတင်းစဉ်

ကြို့ပင်ကောက်မြို့၌ ဗီယက်နမ်စပါးမျိုး စံကွက်ရိတ်သိမ်း တစ်ဧက ၁၂၈ တင်းထွက်ရှိ

ကြို့ပင်ကောက် ဩဂုတ် ၂၈
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကြို့ပင်
ကောက်မြို့နယ်တွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ်
မိုးစပါးစိုက်ရာသီအတွင်း ဗီယက်
နမ်စပါးမျိုး စံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲကို
ယမန်နေ့က အောင်ပင်သာ

ကျေးရွာအုပ်စု ကွင်းအမှတ် ၅၀၆ A
သခွတ်ကုန်းကျေးရွာမှ တောင်သူ
ဦးဝမ်းတင်၏ ဗီယက်နမ်စပါး
စိုက်ခင်း ၉ ဧကတွင် ပြုလုပ်ခဲ့ရာ
တစ်ဧက ၁၂၈ တင်း ထွက်ရှိ
ခဲ့သည်။



အဆိုပါ ဗီယက်နမ်စပါးမျိုး
ကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန
အကူအညီဖြင့် ဝယ်ယူစိုက်ပျိုး
ထားခြင်းဖြစ်ပြီး သဘာဝမြေဩဇာ
နှင့် ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာ
ပေါင်းစပ်ထည့်သွင်းစိုက်ပျိုးထား
ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စပါးအထွက်
နှုန်းမှာ တစ်ဧကလျှင် စပါးအစုံ
၁၂၈ တင်းခန့် ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း
ဖြင့် ယခင်နှစ်က တစ်ဧကလျှင်
တင်း ၁၁၀ ခန့်သာ ထွက်ရှိခဲ့ပြီး
ယခုနှစ်တွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး
ဦးစီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်များ
ဖြင့် စိုက်ပျိုးခဲ့သောကြောင့်
အထွက်နှုန်း တိုးတက်ရရှိခဲ့
ကြောင်းတောင်သူ ဦးဝမ်းတင်ထံမှ
သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

တစ်အိမ်လုံးတွင် မည်သူမျှ မရှိနေချိန်၌ မလိုအပ်သော လျှပ်စစ်အသုံးပြုမှု အားလုံးကို ပိတ်ခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာသုံးစွဲပါ။

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်ရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံ၌ ဆေးရုံတက်ရောက်ဆေးကုသမှု ခံယူနေသူများအား သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး စစ်မှုထမ်းဟောင်းအိမ်ရာတည်ဆောက်နေမှုများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

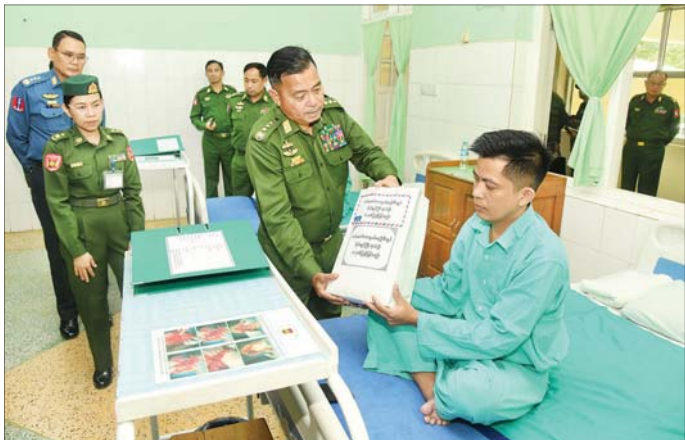
နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၈

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးသည် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးတို့ လိုက်ပါ၍ ယနေ့ညနေ ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်ရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ သွားရောက်၍ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးတာဝန် ထမ်းဆောင်စဉ် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး ဆေးရုံတက်ရောက် ကုသမှုခံယူလျက် ရှိသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား လိုက်လံကြည့်ရှု အားပေးစကား ပြောကြားသည်။

ဦးစွာ တပ်မတော်ကာကွယ်

ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဆေးရုံသို့ ရောက်ရှိကြရာ ဆေးရုံတပ်မှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ထို့နောက် ဆေးရုံတက်ရောက် ဆေးကုသမှု ခံယူလျက်ရှိသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား လိုက်လံကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးကုသနေမှုအခြေအနေများ၊ ကျန်းမာရေးတိုးတက် ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို မေးမြန်း အားပေးစကား ပြောကြားကာ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။ (ယာဝု)

အလားတူ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ ဇနီး ဒေါ်နီလာနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် သားဖွားမီးယပ်နှင့် မွေးကင်းစ



အခြေအနေများကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။ (အောက်ဗိုလ်)

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်က အဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ရာတွင်လည်း သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပြီးစီးမှုရှိစေရေး၊ စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီမှု ရှိစေရေး စနစ်တကျ ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက် သွားရန်၊ အထပ်မြင့်အဆောက် အအုံများကိုသာဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်နိုင်အောင် စနစ်တကျ တွက်ချက်ဆောင်ရွက်လုပ်သွားရန်၊ တည်ဆောက်ပြီးစီးသည့် အိမ်ရာများ၌ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင် များနှင့် မိသားစုဝင်များ စနစ်တကျ နေရာချထားပေးသွားရန်၊ ပြောင်း

ရွှေ့ရောက်ရှိလာမည့် စစ်မှုထမ်း ဟောင်းများနှင့် မိသားစုများ အဆင်ပြေစွာဖြင့် အဆင်သင့် နေထိုင်စားသောက်နိုင်ရေးအတွက် အခြေခံစားကုန်ပစ္စည်းများ၊ အသုံး ပရိဘောဂပစ္စည်းများ၊ ကြိုတင် ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးထား မှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြပြီး အိမ်ရာတွင် နေထိုင်နေကြသည့် စစ်မှုထမ်း ဟောင်းများ၊ မိသားစုဝင်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်၍ လိုအပ် ချက်များကို မေးမြန်းပြီး လိုအပ် သည့်ပေးက ဘေးသောက်ဖွယ်ရာ များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

အတွက် အဆင်ပြေစွာအဆင်သင့် နေထိုင်စားသောက်နိုင်ရေးအခြေခံ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ အသုံး ပရိဘောဂပစ္စည်းများ၊ ကြိုတင် ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးထား မှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြပြီး အိမ်ရာတွင် နေထိုင်နေကြသည့် စစ်မှုထမ်း ဟောင်းများ၊ မိသားစုဝင်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်၍ လိုအပ် ချက်များကို မေးမြန်းပြီး လိုအပ် သည့်ပေးက ဘေးသောက်ဖွယ်ရာ များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



ကျိုက်မရောမြို့နယ် ကလိုင်းကနိုင်ကျေးရွာနှင့် ရန်မျိုးအောင်ရပ်ကွက် ရေဘေးသင့် ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများနှင့် စားသောက်ကုန်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

မော်လမြိုင် ဩဂုတ် ၂၈

ကျိုက်မရောမြို့နယ် ကလိုင်းကနိုင်ကျေးရွာနှင့် ရန်မျိုးအောင်ရပ်ကွက် ရေဘေးသင့် ပြည်သူ ၉၄ ဦး အတွက် တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀၀ နှုန်းဖြင့် စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၄၇၀၀၀၀၊ အောင်သုခရပ်ကွက် ရေဘေးသင့် ပြည်သူ ၃၆ ဦးအတွက် တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀၀ နှုန်းဖြင့် စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၈၀၀၀၀၊ စုစုပေါင်းပြည်သူ ၁၃၀ အတွက် ရေဘေးထောက်ပံ့ ငွေကျပ် ၆၅၀၀၀၀ နှင့် စားသောက်ကုန်များ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ဝင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့သည် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကျိုက်မရောမြို့နယ်

ကလိုင်းကနိုင်ကျေးရွာရှိ ရန်မျိုးအောင်ရပ်ကွက် ရေဘေးကောင်း (ဘုန်းကြီးကျောင်း)နှင့် အောင်သုခ ရပ်ကွက် Cyclone Shelter တို့၌ ရေဘေးရောင် ပြည်သူများအားတွေ့ဆုံကာ အခြေခံစားသောက်ကုန် နှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ပြီး ကျိုက်မရော မြို့နယ် အနိမ့်ပိုင်းဒေသရှိ ရေကြီးနစ်မြုပ်ခဲ့သည့် နေရာသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ် သည့်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ထို့ပြင် နံနက်ပိုင်းကလည်း အငြိမ်းစားနိုင်ငံ ဝန်ထမ်းများကို အခြေခံစားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပြီး ဆေးကုသမှုခံယူနေကြသည့်



အငြိမ်းစားနိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ အားပေးစကားများ ပြောကြားကာ လိုအပ်သည်များ စည်သူ(ပြန်/ဆက်)

(၁၉)ကြိမ်မြောက် တပ်ဖွဲ့တွင်း အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး၊ အငြိမ်း၊ ပြဇာတ်နှင့် မျက်လှည့်ပြိုင်ပွဲ တတိယနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပ



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၈

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၏ (၁၉) ကြိမ်မြောက် တပ်ဖွဲ့တွင်း အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး၊ အငြိမ်း၊ ပြဇာတ်နှင့်မျက်လှည့်ပြိုင်ပွဲ တတိယ နေ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် စစ်ကြောရေးနှင့် တည်းခိုရေးစခန်းရှိ ဆင်ဖြူရင်ခန်းမ၌ ဆက်လက်ကျင်းပ သည်။

ဦးစွာ နံနက်ပိုင်းပြိုင်ပွဲများအဖြစ် ခေတ်ပေါ်တေးအဆိုပြိုင်ပွဲ(အမျိုးသမီး) ကို ပြိုင်ပွဲဝင် ၁၉ ဦးက ရူးရူးမိုက်မိုက်

အချစ်သီချင်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ မြန်မာ့ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအကပြိုင်ပွဲ (နန်းတွင်း ယိမ်း)ကို ပြိုင်ပွဲဝင်အဖွဲ့ ခြောက်ဖွဲ့က လည်းကောင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အကပြိုင်ပွဲ(တိုင်းရင်းသားယိမ်း)ကို ပြိုင်ပွဲ ဝင်အဖွဲ့ ခြောက်ဖွဲ့က လည်းကောင်း အသီးသီး ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုအကပြိုင်ပွဲ (တစ်ဦးချင်း) (အမျိုးသား)ကို ပြိုင်ပွဲဝင် ၁၇ ဦးက လည်း ကောင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအက ပြိုင်ပွဲ(တစ်ဦးချင်း)(အမျိုးသမီး)ကို ပြိုင်ပွဲ ဝင် ၁၇ ဦးကလည်းကောင်း အသီးသီး

ကပြဖျော်ဖြေယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။ အလားတူ ညပိုင်းတွင် နယ်လှည့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးတပ်ခွဲများက အငြိမ်း နှင့် ပြဇာတ်များကို ပါဝင်ကပြယှဉ်ပြိုင်ကြ သည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲသို့ ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်ရုံး (ကြည်း) ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူး ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အကဖြတ်ပိုင်အဖွဲ့ ဝင် အနုပညာရှင်ကြီးများ၊ ဖိတ်ကြားထား သည့် စည်သူသည်တော်များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင် စစ်သည်၊ စစ်သမီးများ၊ တပ်နယ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ တက်ရောက် ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ သတင်းစဉ်

ယနေ့ ခေတ်တွင် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သည် ပြည်သူများ၏ အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်သော ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးအပါအဝင် နေ့စဉ်လူနေမှုဘဝ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍများနှင့် ဒီဂျစ်တယ်နည်းပညာအခြေပြု ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော အခြေခံအရင်းအမြစ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှု၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတိုးချဲ့နိုင်မှု၊ လူမှုဘဝအရည်အသွေးမြင့်မားလာမှုနှင့် စက်မှုနည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့သည် ယုံကြည်စိတ်ချရပြီး ထိရောက်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားစနစ်တစ်ခုအပေါ် များစွာမှတည်တည်လျက်ရှိပါသည်။

ထို့ကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကဏ္ဍ၏ လုံခြုံစိတ်ချရမှု၊ ထိရောက်မှု၊ တည်ငြိမ်မှုနှင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မာမှုတို့ကို မြှင့်တင်နိုင်ရေးသည် ယနေ့ခေတ်စွမ်းအင်ကဏ္ဍ၏ အဓိကဦးတည်ချက်တစ်ခုဖြစ်လာခဲ့ပါသည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် လူဦးရေတိုးပွားလာခြင်း၊ မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခြင်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများတိုးချဲ့လာခြင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်တော်ယာဉ် (EVs) အသုံးပြုမှုမြင့်တက်လာခြင်းနှင့် AI နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးလာမှုနှင့်အတူ ဒေတာစင်တာများကဲ့သို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား အလွန်လိုအပ်သောလုပ်ငန်းများ ပိုမိုများပြားလာခြင်းတို့ကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်သည် နှစ်စဉ်တိုးတက်လျက်ရှိပါသည်။

တစ်ဖက်တွင်လည်း ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု လျှော့ချရေးနှင့် သန့်ရှင်းသောစွမ်းအင်သို့ ကူးပြောင်းရေးမူဝါဒများအရ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်၊ လေစွမ်းအင်နှင့် အခြားပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်များကို ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာ အသုံးပြုလာကြသည်။ ယင်းအခြေအနေများသည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ကွန်ရက်များအတွက် လိုအပ်ချက်အသစ်များနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုအသစ်များကို တစ်မြိုင်နက်တည်း ဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိပါသည်။

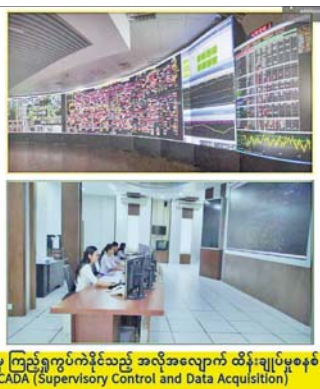
သမားရိုးကျ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းများ ဆိုသည်မှာ ဗဟိုပြုထားသည့် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံကြီးများ (ဥပမာ - ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံများ၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့၊ ကျောက်စီးသွေးသုံးစက်ရုံကြီးများ၊ နျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံကြီးများ) မှ ထုတ်လုပ်ပြီး မြို့ပြနှင့် ကျေးရွာများရှိ သုံးစွဲသူများဆီသို့ တာဝါတိုင်များနှင့် ကြိုးလိုင်းများမှ

စမတ်ဂရစ် (Smart Grid) ရင်ဆိုင်သည့်နှင့် မြန်မာ့လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ကဏ္ဍ၏ ခြေလှမ်းသစ်များ

သတင်းဆောင်းပါး - Smart Team



မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော (Advance Metering Infrastructure - AMI) စနစ်



အဝေးမှ ကြည့်ရှုကွပ်ကဲနိုင်သည့် အလိုအလျောက် ထိန်းချုပ်မှုစနစ် SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition)

အင်တာနက်ချိတ်ဆက်ထားသော ပစ္စည်းကိရိယာများကွန်ရက်၊ ဉာဏ်ရည်မြင့် အာရုံခံကိရိယာများနှင့် ဒီဂျစ်တယ်ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်များကို ပေါင်းစပ်အသုံးပြု၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ပို့လွှတ်ခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးခြင်းနှင့် သုံးစွဲခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်တစ်လျှောက်လုံးကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စောင့်ကြည့် ထိန်းချုပ် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာကာ စီမံခန့်ခွဲနိုင်သည့် ခေတ်မီလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ကွန်ရက်စနစ်

လာခဲ့ပါသည်။ ၁၉၇၀ နှင့် ၁၉၈၀ ပြည့်လွန်နှစ်များတွင် ကွန်ပျူတာနည်းပညာနှင့် အီလက်ထရောနစ်နည်းပညာများဖွံ့ဖြိုးလာသည်နှင့်အမျှ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများတွင် SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition) ဟုခေါ်သော အဝေးမှ ကြည့်ရှုကွပ်ကဲနိုင်သည့် အလိုအလျောက်ထိန်းချုပ်မှုစနစ်များကို စတင်အသုံးပြုလာကြသည်။

ဤအချက်သည် လျှပ်စစ်ကွန်ရက်ကို ဒီဂျစ်တယ်စနစ်ဆီသို့ ကူးပြောင်းစေသည့် ပထမဆုံးသောခြေလှမ်းတစ်ခုဖြစ်လာခဲ့သည်။ ၂၀၀၁ ခုနှစ် ဝန်းကျင်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ လျှပ်စစ်ကွန်ရက်များ၏ အားနည်းချက်ကြောင့် ကြီးမားသော ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုကြီးများ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး နောက် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်လိုခြံရေးနှင့်ပတ်သက်၍ စိုးရိမ်မှုများမြင့်တက်လာခဲ့သည်။ ဤပြဿနာများကို ဖြေရှင်းရန်အတွက် သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာ (IT) နှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းများကို အလုံးစုံပေါင်းစပ်ပေးမည့် "Smart Grid" (ဉာဏ်ရည်မြင့်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကွန်ရက်) ဟူသော ဝေါဟာရနှင့် အယူအဆကို အမေရိကန်နှင့် ဥရောပနိုင်ငံများတွင် တရားဝင်စတင်ဖော်ထုတ်ခဲ့ကြပြီး ယခုအချိန်တွင် ဖွံ့ဖြိုးပြီး ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများအပြား၌ တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

Smart Grid ၏ အကျိုးကျေးဇူး - လျှပ်စစ်စွမ်းအင်များ အလဟဿ သုံးစွဲမှုမရှိစေရန် စမတ်ဂရစ်စနစ်သည် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထိန်းချုပ်ပေးနိုင်ပါသည်။ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဖြန့်ဖြူးမှုကို လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ တိကျစွာချိန်ညှိပေးနိုင်သောကြောင့် စွမ်းအင်ကို ထိရောက်စွာအသုံးချနိုင်မှုကို အမြင့်မားဆုံးရရှိစေနိုင်ပါသည်။

ဓာတ်အားလိုင်းများတွင် ချွတ်ယွင်းချက်သို့မဟုတ် ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုတစ်ခုတစ်ရာဖြစ်ပေါ်လာပါက Sensor များနှင့် Monitoring System များကို အသုံးပြုထားသဖြင့် Control Center မှ ချက်ချင်းသိရှိနိုင်ပြီး ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့များကို အချိန်မီစေလွှတ်နိုင်ပါသည်။ လူအင်အားသို့မဟုတ် အချိန်ကြာမြင့်စွာ စောင့်ဆိုင်းစရာမလိုဘဲ ပျက်စီးနေသည့်လမ်းကြောင်းကို အလိုအလျောက် ဖြတ်တောက်ကာ အခြားလမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် ဓာတ်အား ဆက်လက်ပို့လွှတ်ပေးနိုင်ခြင်းကြောင့် ဓာတ်အားပြတ်တောက်ချိန်ကို လျှော့ချနိုင်ပြီး

ဝန်ဆောင်မှုအရည်အသွေးကို မြှင့်တင်နိုင်ပါသည်။ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်နှင့် လေအားလျှပ်စစ်ကဲ့သို့သော ရာသီဥတုအပေါ်မူတည်ပြီး ပြောင်းလဲမှုရှိသည့်သဘာဝစွမ်းအင်များကို သမားရိုးကျဓာတ်အားကွန်ရက်စနစ်ထဲသို့ တိုက်ရိုက်ထည့်သွင်းရန် ခက်ခဲသော်လည်း စမတ်ဂရစ်စနစ်က ၎င်းတို့ကို တည်ငြိမ်စွာ ရောစပ်ပေးနိုင်ပါသည်။ ယင်းက နိုင်ငံတော်၏ စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များကို ပိုမိုကျပြားစုံလင်လာစေပြီး ရေရှည်တည်တံ့သည့် စွမ်းအင်လိုခြံမှုကို တည်ဆောက်ပေးနိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် သုံးစွဲသူများသည် မိမိတို့၏ ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သိရှိနိုင်ပြီး မလိုအပ်သော သုံးစွဲမှုများကို လျှော့ချနိုင်ပါသည်။

ယင်းကြောင့် လစဉ် လျှပ်စစ်မီတာခ ကုန်ကျစရိတ်များကို သက်သာစေပါသည်။ Smart Grid ဖော်ဆောင်ရန်အတွက်အဓိကကျသော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုမှာ Smart Meter များဖြစ်သည်။ Smart Meter များသည် သုံးစွဲသူများ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တိုင်းတာပေးနိုင်ပြီး ဓာတ်အားအသုံးပြုမှုအခြေအနေများကို အလွယ်တကူ သိရှိနိုင်စေသည်။ ထို့ပြင် ဓာတ်အားပေးရေးကုမ္ပဏီများအနေဖြင့်လည်း ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်များကို ပိုမိုတိကျစွာ ခန့်မှန်းနိုင်ပြီး ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုကို ထိရောက်စွာစီမံခန့်ခွဲနိုင်ပါသည်။

Advanced Metering Infrastructure (AMI) စနစ်သည် Smart Grid ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏ အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်ပြီး ၎င်း၏ အဓိကအင်္ဂါရပ်မှာ Automated Meter Reading စနစ်ဖြစ်သည်။ ယခင်က လစဉ်မီတာဖတ်ခြင်းဖြင့်သာ သိရှိနိုင်ခဲ့သည့် လျှပ်စစ်အသုံးပြုမှုကို ယခုအခါ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စောင့်ကြည့်နိုင်လာသည်။ Smart Meter များမှရရှိသော အချက်အလက်များကို အသုံးပြု၍ ဝန်ဆောင်မှု ဆောင်ရွက်ပေးသော ကုမ္ပဏီများသည် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကောက်ခံထားသောဒေတာ (Real-time Data) နှင့် ယခင်ရှိနေသောအချက်အလက်များ (Historical Data) ကို နှိုင်းယှဉ်ခြင်းဖြင့် ဝန်အားသုံးစွဲမှုပုံစံများ (Load Pattern) ကို ပိုမိုနားလည်နိုင်ပါသည်။

ထို့ပြင် အချိန်မရွေးနှုန်းထား (Flat Rate) ကောက်ခံခြင်းမဟုတ်ဘဲ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်အများဆုံးအချိန်နှင့် နည်းပါးချိန်ပေါ်မူတည်၍ ဈေးနှုန်းအတက်အကျ ပြုလုပ်ကောက်ခံခြင်း (Dynamic Pricing) စနစ်များကို အသုံးပြု၍ ဓာတ်အားအမြင့်ဆုံးသုံးစွဲမှုကို လျှော့ချနိုင်ပြီး "အချိန်ပေါ်မူတည်၍ ဓာတ်အားခနှုန်းထားကို အတက်အကျ ပြောင်းလဲကောက်ခံသောစနစ် (Time-of-Use Rate)" များဖြင့် စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုအလေ့အထများကို လွှမ်းမိုးပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။

အနာဂတ်မြန်မာ့လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ကဏ္ဍသစ်ဆီသို့ - လက်ရှိမြန်မာနိုင်ငံတွင် သမားရိုးကျဓာတ်အားကွန်ရက်စနစ်များ၏ အားနည်းချက်ကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်မှုနှင့် ဖြန့်ဖြူးရာလမ်းတစ်လျှောက် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်များ အလဟဿသုံးစွဲမှုနှုန်းမှာ သည်မြန်မာနိုင်ငံ၏ စွမ်းအင်ကဏ္ဍတွင် ကြီးမားသော စိန်ခေါ်မှုတစ်ခုပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လိုအပ်ချက်တိုးတက်လာခြင်း၊

စာမျက်နှာ ၇ သို့

- လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရာလမ်းတစ်လျှောက် ဖြစ်ပေါ်တတ်သော နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ဆုံးရှုံးမှုများနှင့် ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ သုံးစွဲခြင်းကဲ့သို့သော လျှပ်စစ်ဆုံးရှုံးမှုများကို စမတ်ဂရစ်၏ SCADA ဟုခေါ်သော အဝေးမှ ကြည့်ရှုကွပ်ကဲနိုင်သည့်စနစ်နှင့် အလိုအလျောက် ထိန်းချုပ်ကွပ်ကဲမှုစနစ်တို့ဖြင့် ချက်ချင်းဖော်ထုတ်ထားဆုံးနိုင်မည်
- နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်နှင့် လေအားလျှပ်စစ်ကဲ့သို့သော ရာသီဥတုအပေါ် မူတည်ပြီး ပြောင်းလဲမှုရှိသည့် သဘာဝစွမ်းအင်များကို သမားရိုးကျဓာတ်အားကွန်ရက်စနစ်ထဲသို့ တိုက်ရိုက်ထည့်သွင်းရန် ခက်ခဲသော်လည်း စမတ်ဂရစ်စနစ်က ၎င်းတို့ကို တည်ငြိမ်စွာ ရောစပ်ပေးနိုင်

တစ်ဆင့် ပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးပေးသည့် သမားရိုးကျလျှပ်စစ်ဓာတ်အားကွန်ရက်စနစ် ဖြစ်ပါသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် တစ်ဖက်သတ်စီးဆင်းမှု ဟု ခေါ်ဆိုနိုင်သည့် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ သုံးစွဲသူဆီသို့ လျှပ်စစ်မီးကို တစ်ဖက်သတ် ပို့လွှတ်ပေးခြင်းဖြစ်ပြီး သုံးစွဲသူများဘက်မှ မီးသုံးစွဲမှုအခြေအနေများကို စက်ရုံများက ပြန်လည်မသိရှိနိုင်ပါ။

ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဖြန့်ဖြူးမှုကို ပို့လွှတ်သည့်နေရာမှသာ ထိန်းချုပ်စီမံခန့်ခွဲခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဓာတ်အားလိုင်းများ ပျက်စီးခြင်း သို့မဟုတ် ဓာတ်အားဖြတ်တောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာသည့်အခါ သုံးစွဲသူများ၏သတင်းပို့ချက် သို့မဟုတ် ဝန်ထမ်းများသွားရောက်စစ်ဆေးမှုသာသိရှိနိုင်ပြီး ပြုပြင်ရန်အချိန်ကြန့်ကြာတတ်ပါသည်။

စမတ်ဂရစ် (Smart Grid) ဆိုသည်မှာ ခေတ်မီသတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာ၊ အလိုအလျောက်ထိန်းချုပ်ရေးနည်းပညာ၊

တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ Smart Grid တွင် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်နှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသည့် သတင်းအချက်အလက်များကိုလည်း နှစ်လမ်းသွားဖြင့် အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်ပေးလွယ်နိုင်သောကြောင့် ဝန်ဆောင်မှုဆောင်ရွက်ပေးသောအဖွဲ့များနှင့် သုံးစွဲသူများအကြား ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်မှုကို ပိုမိုထိရောက်စေရုံသာမက လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ပိုမိုတင်းကြပ်စွာ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားစွာဖြင့် ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ပါသည်။

စမတ်ဂရစ် ပေါ်ပေါက်လာပုံမှာ သမားရိုးကျလျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းများကို ၁၉ ရာစု - ၂၀ ရာစုကတည်းကစတင်ခဲ့ပြီး ၂၀ ရာစုနှောင်းပိုင်းသို့ ရောက်လာသောအခါ လူဦးရေတိုးပွားလာခြင်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာခြင်းတို့ကြောင့် သမားရိုးကျဓာတ်အားလိုင်းများသည် ဝန်အားမခံနိုင်တော့ဘဲ ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုများ မကြာခဏ ဖြစ်ပေါ်လာပြီး စွမ်းအင်ဆုံးရှုံးမှုများလည်း ကြီးမား

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်မောင်ဆွေ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး Mr. Tor Saralamba အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၀
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်မောင်ဆွေ သည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး Mr. Tor Saralamba အား ညနေ ၃ နာရီတွင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန နေပြည်တော်၌ လက်ခံ တွေ့ဆုံခဲ့သည်။(ယုဝံ)

ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သံအမတ်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အထူးအာဏာ ကုန်လွှဲအပ်ခြင်းခံရသော ထိုင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး အဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်းခံရသည့်အတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်းပြောကြားပြီး နိုင်ငံတော် သမ္မတ၏ ထိုင်းနိုင်ငံသို့ တရားဝင်ခရီးစဉ်အတွင်း

နှစ်ဖက်သဘောတူညီခဲ့ကြသည့် အပြန်အလှန်အကျိုး ဖြစ်ထွန်းစေမည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို အရှိန် အဟုန်ဖြင့် တင်ဆောင်ရွက်ရေး၊ နှစ်နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူ များအကြား ကာလရှည်ကြာ တည်ရှိပြီးဖြစ်သော ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသည့် ဆက်ဆံရေးတိုးမြှင့်ရေး၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား တည်ထောင်ထားရှိသည့် ယန္တရား များ ပြန်လည်စတင်ရေး၊ နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်များ တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးအတွက် ပိုမိုနီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်သွားရေး၊ အာဆီယံအပါအဝင် ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာမျက်နှာစာတွင် ပိုမိုနီးကပ်စွာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်းသိရသည်။

သတင်းစဉ်



မြန်မာ-ကိုရီးယား စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတိုးမြှင့်ရေး ဖိတ်ခေါ်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၀
မြန်မာ - ကိုရီးယား စီးပွားရေးပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတိုးမြှင့် ရေးမြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေး ကော်မရှင်က ဖိတ်ခေါ်သည့်ဆွေးနွေးပွဲ 3rd Life and Safety Seminar ကို ယနေ့ တွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ Lotte Hotel ၌ ကျင်းပ သည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ကိုရီးယားအသိုက်အဝန်း၏ လုံခြုံရေး၊ ညီပေါင်းရေးရာ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှု၊

ဘဏ္ဍာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းကြေညာသော ကိုရီးယား လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် လုပ်ငန်းများ ဆက်လက်တိုးချဲ့ရေးနှင့် လုပ်ငန်းရှင် အသစ်များ ဖိတ်ခေါ်ပေးနိုင်ရေး ဆွေးနွေး ခဲ့သည်။

ဆွေးနွေးပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသား လူ့အခွင့်အရေး ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းလှိုင်ဦးနှင့် ဒေါက်တာဆွေဆွေ အောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင်နေထိုင်လျက်ရှိ

သော ကိုရီးယားလူမျိုး ၅၀ တက်ရောက်ကြ ပြီး The Korea Association in Myanmar ဥက္ကဋ္ဌက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား၍ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းလှိုင်ဦးက "Residency and Legal Protection for Korean Residents in Myanmar" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးပြောကြားကာ တက်ရောက်လာသူများက သိရှိလိုသည့် များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၆ မှ
မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခြင်းနှင့် Renewable Energy စီမံကိန်းများ တိုးချဲ့လာခြင်းတို့ကြောင့် Smart Grid နည်းပညာသည် နိုင်ငံတော်၏အနာဂတ် ဓာတ်အားစနစ်အတွက် အကောင်းဆုံးသော အားကိုး ရာစနစ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

တစ်ကိုယ်ရည် Smart Meter များ စတင်တပ်ဆင် ခြင်း၊ AMI System များ တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်း၊ SCADA နှင့် Distribution Automation စနစ်များ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းတို့ကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးအတွက် အပြည့်ဝ Digital Grid အဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်ရန် Communication Network များ၊ Data Con- centration Unit (DCU) များ၊ Meter Data Management System (MDMS) များနှင့် Control Center များကို အဆင့်ဆင့်တိုးချဲ့တည်ဆောက်သွားရန် စီမံနေပြီ ဖြစ်ပါသည်။

DCU များ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်မှုများကြောင့် Smart မီတာနှင့် DCU တို့ချိတ်ဆက်လာနိုင်ပြီး AMI စနစ်သို့ဝင်ရောက်ကာ Smart မီတာများနှင့် ဓာတ်အားသုံးစွဲသူများ၏ အချက်အလက်များရရှိပြီး ဓာတ်အားကုန်ရက်ကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ DCU ကုန်ရက်နှင့် အလွမ်းကွားဝေး သည့် Analog မီတာများကို စောင့်ကြည့်စစ်ဆေး နိုင်သည့် Digital စနစ်များ ဖော်ဆောင်ခြင်း၊ မတူညီ သောစနစ်များကို တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ချိတ်ဆက်ချက် မရှိဘဲ အချက်အလက်များ ဖလှယ်နိုင်ရန်နှင့် အတူတကွ တွဲဖက်လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် အပြန်အလှန် ချိတ်ဆက်အသုံးပြုနိုင်ရေးကို စီစဉ်လျက်ရှိခြင်း၊ မြို့ပြဒေသများသာမက ကျေးလက်ဒေသများအထိ ဖိလှုပ်သောလျှပ်စစ်ဝန်ဆောင်မှုများကို ပိုမိုထိရောက် စွာ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားစနစ် ကို ခေတ်မီဖိလှုပ်သောစနစ်သို့ အဆင့်လိုက် ကူးပြောင်းရန် အလေးထားစီမံဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

လက်ရှိတွင် နေ့လယ်ပိုင်းရုံးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သည့်အချိန်များနှင့် ညနေပိုင်း သို့မဟုတ် လူတိုင်းအိပ်ငြိန်ရာကိစ္စ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ (ထမင်းပေါင်းအိုး၊ မီးဖို၊ အဝတ်လျှော်စက်စသည်တို့) ကို တစ်ပြိုင်နက်တည်း အများဆုံးအသုံးပြုကြသည့် အချိန်များတွင် ဓာတ်အားပေးစနစ်၌ ဝန်ပိုမှုများပြား

လာခြင်း (Peak Hours - ဓာတ်အားသုံးစွဲမှု အထွတ် အထိပ်အချိန်)၊ ညဉ့်နက်ပိုင်း သို့မဟုတ် နံနက် စောစောပိုင်းကဲ့သို့ လူအများ ဓာတ်အားသုံးစွဲမှု အလွန်နည်းပါးပြီး ဓာတ်အားပိုလျှံနေသည့်အချိန် များ (Off-Peak Hours - ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုနည်းပါး သည့်အချိန်)တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မတည့်ငြိမ်မှု များဖြစ်ပေါ်လာပြီး ဓာတ်အားဖြတ်တောက်ရမှုများ၊ အသုံးပြုသည့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းဆုံးရှုံးပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ ယင်းအခက်အခဲများကို လျော့ကျ သွားစေရန်အတွက် Digital နည်းပညာအသုံးပြုသည့် ပထမခြေလှမ်းကို မြန်မာ့လျှပ်စစ်ဓာတ်အား စနစ်အနေဖြင့် စတင်လျှောက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါ သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံများ သည် ဝန်အားနည်းပါးသည့်အချိန်တွင် ရေကို စုဆောင်းထားရှိပြီး ဝန်အားများပြားသည့်အချိန်တွင် ဝင်ရောက်မောင်းနှင်ပေးရပါသည်။ မိုးရာသီတွင် ရေလျှောင့်တစ်အသုံးပြုသည့် ရေအားလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများသည် အမြင့်ဆုံးဝန်အား (ဝန်အားပြည့်)ဖြင့် အချိန်ပြည့်အသင်းနှင်ပေးနေ သည့်တိုင်အောင် ရေပိုလွှဲမှု ရေများပိုလျှံမှုကြောင့် စွမ်းအင်များ အလဟဿာဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက် ရှိပါသည်။

ထို့ကြောင့် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန သည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပိုမိုဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ကာ AMI စနစ်ကိုအသုံးပြု၍ နေ့လယ်ပိုင်း ဝန်အား သုံးစွဲမှုများပြားသည့် စက်မှုလုပ်ငန်းကြီး များကို ဓာတ်အားလျှော့ချပေးပြီး ညပိုင်းအချိန် များသို့ ပြောင်းရွှေ့ဓာတ်အားသုံးစွဲနိုင်မည့် အစီအမံ ကို ၁၉-၈-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှစတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အောက်ပါအကျိုးကျေးဇူးများရရှိခဲ့ပါသည်-

(၁) နေ့စဉ်တစ်နေ့လုံးတွင် ရေလျှံမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ် နေသည့် စွမ်းအင်ဆုံးရှုံးမှုများကို လျှပ်စစ် စွမ်းအင်အဖြစ် ပြောင်းလဲထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အတွက် နိုင်ငံတော်အတွက် ဝင်ငွေတိုးတက် ရရှိလာခြင်း၊

(၂) အချို့သော စက်မှုလုပ်ငန်းကြီးများသည် ညအချိန်သို့ ပြောင်းရွှေ့လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ကြသဖြင့် နေ့လယ်ပိုင်း ဓာတ်အားသုံးစွဲလို သည့်ပြည်သူများသို့ ပိုမိုမျှတဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခြင်း၊

(၃) နေ့နှင့်ည ဝန်အားမျှတမှု ဖြစ်ပေါ်လာသဖြင့်

နိုင်ငံတော်၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားစနစ် တည်ငြိမ်မှုရှိလာခြင်း၊

(၄) လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ချို့သော ဓာတ်အားခဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရသဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစရိတ်သက်သာပြီး ကုန်ပစ္စည်း ဈေးနှုန်းများကျဆင်းစေရန် အထောက်အကူ ဖြစ်နိုင်ခြင်း၊

ထို့ပြင် လူအများ ဓာတ်အားသုံးစွဲမှု အလွန် နည်းပါးပြီး ဓာတ်အားပေးစနစ်အတွင်း လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပိုလျှံနေချိန်တွင် စွမ်းအင်များပြားစွာ သိုလှောင်နိုင်စွမ်းရှိသည့် ဘက်ထရီကြီးများကို လျှပ်စစ်မီးသုံးစွဲမှုအပြည့်အဝအားသွင်းခြင်း ပြုလုပ် ထား၍ လျှပ်စစ်မီးသုံးစွဲမှု အထွတ်အထိပ်ရောက်ပြီး ဓာတ်အားလိုအပ်ချိန် (သို့မဟုတ်) မီးဖြတ်ရတော့ မည့်အချိန်များတွင် ဘက်ထရီများတွင် သိုလှောင် ထားသော လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ကို အိမ်သုံး၊ ရုံးသုံး သို့မဟုတ် စက်ရုံသုံးစနစ်များဆီသို့ ပြန်လည် ထုတ်လွှတ်ပေးခြင်းဖြင့်လည်း ဓာတ်အားစနစ် အတွင်း ဓာတ်အားအလွန်အမင်းတောင်းဆိုမှု များပြားသည့် (Load Spike) အချိန်များအတွက် ဓာတ်အားပေးစနစ်တစ်ခုလုံး အလွန်အကျွံ ဝန်ပို ခြင်းနှင့် ဓာတ်အားပြတ်တောက်ခြင်းတို့မှ ကာကွယ် ပေးနိုင်ရန်လည်း စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထို့ကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရာ လမ်းတစ်လျှောက် ဖြစ်ပေါ်တတ်သော နည်းပညာ ပိုင်းဆိုင်ရာ ဆုံးရှုံးမှုများနှင့် ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ သုံးစွဲ ခြင်းကဲ့သို့သော လျှပ်စစ်ဆုံးရှုံးမှုများကို စမတ်ဂရစ် ၏ SCADA ဟုခေါ်သော အဝေးမှကြည့်ရှုကွပ်ကဲနိုင် သည့်စနစ်နှင့် အလိုအလျောက် ထိန်းချုပ်ကွပ်ကဲမှု စနစ်တို့ဖြင့် ချက်ချင်းဖော်ထုတ် တားဆီးနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ခိုးယူသုံးစွဲမှုများနှင့် ဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှုများကို လုပ်ငန်းစဉ် တစ်လျှောက် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုလာနိုင်၍ လျှပ်စစ် ကဏ္ဍတွင် ဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိလာသဖြင့် တိုးချဲ့ တည်ဆောက်ရမည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းသစ်များ ပိုမိုအားကောင်းလာစေပြီး ပုဂ္ဂလိကရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု များကို ဖိတ်ခေါ်ရာ၌လည်း အထောက်အကူဖြစ် လာနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ များမှ ထုတ်လုပ်လိုက်သည့်စွမ်းအင်များကို အလဟဿာမဖြစ်စေဘဲ သုံးစွဲသူပြည်သူများထံသို့

အပြည့်အဝ ပို့လွှတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကာ နိုင်ငံတော် အတွက် ကြီးမားသော စွမ်းအင်နှင့် စီးပွားရေးတန်ဖိုး များကို ပြန်လည်ဆွတ်ခူးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး သားရွှေဆိုးထမ်းလာသည်ကို တွေ့မြင်ရခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံ တော်သမ္မတကြီး၏ ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံသို့ တရားဝင်ခရီးစဉ် သွားရောက်ခဲ့ရာတွင် လိုက်ပါသွား သည့် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးအနေဖြင့်လည်း ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးနှင့်တွေ့ဆုံရာတွင် နိုင်ငံတော်တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုနှင့် ပို့လွှတ်မှု စနစ်တကျ ထိန်းချုပ်ကွပ်ကဲနိုင်သည့် Smart Power Generation နှင့် Smart Grid ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ စေရေးအတွက် နည်းပညာများ အကူအညီပေးရေး၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ယင်း နယ်ပယ်တွင် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး လေ့ကျင့်ပေးရန်အတွက် ဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့သဖြင့် နိုင်ငံတော်၏လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ကြီးမား သည့် အထောက်အပံ့ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။

နိဂုံးချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် လျှပ်စစ်မီးဟူသည့် ခေတ်မီလူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု၏ အသက်သွေးကြော သာမက ရွှေပြည်မြေ၏ တိုးတက်မှုကိုတိုင်းတာသည့် အဓိကမဏ္ဍိုင်တစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါသည်။ နှစ်ကာလ ကြာမြင့်ခဲ့ပြီဖြစ်သော သမားရိုးကျဓာတ်အားလိုင်း များ၏ ကန့်သတ်ချက်များနှင့် ဆုံးရှုံးမှုများကို ကျော်လွန်၍ ညစ်ရှည်မြင့် စမတ်ဂရစ် (Smart Grid) စနစ်ဆီသို့ ကူးပြောင်းခြင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ ၏ စွမ်းအင်ကဏ္ဍအတွက် မလွဲမသွေထမ်းဆောင် ရမည့် သမိုင်းဝေးတာဝန်တစ်ရပ်ပင် ဖြစ်ပါသည်။

ယင်းတာဝန်ကို လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနက တာဝန်ယူ၍ ဝန်ထမ်းများအားလုံး ညီညွတ်တက်ကြွ စွာ ထမ်းဆောင်နေပြီဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာ့လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ကဏ္ဍသစ် ဖွင့်လှစ်နိုင် ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေသည့် ခြေလှမ်း တိုင်းသည် ပြည်သူအတွက်ဖြစ်စေရမည်ဟု စိတ်ထားမှန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ရာ စမတ်ဂရစ်ရင်းနှီးငွေနှင့်အတူ ကြော့စီလင်းလက်လာ တော့မည့် မြန်မာ့စွမ်းအင်အနာဂတ်ကို ကြိုတင် ခံစားပီတိပွားမိပါသည်။

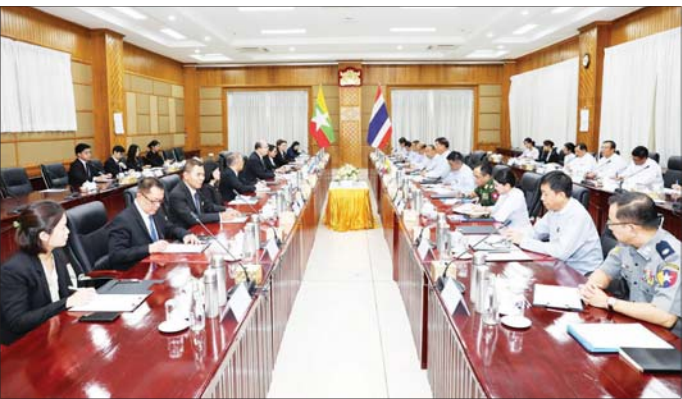
အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်း ထိုင်းနိုင်ငံ အမျိုးသားလုံခြုံရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူးချုပ် မစ္စတာ ချတ်ချိုင် ဘန်ချွတ် ဦးဆောင်သောကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၈
အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်း၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရောက်ရှိနေသော ထိုင်းနိုင်ငံ အမျိုးသားလုံခြုံရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူးချုပ် မစ္စတာ ချတ်ချိုင် ဘန်ချွတ် ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်းက နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး၌ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ (ယာပုံ)

တွေ့ဆုံစဉ် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ နယ်စပ်လုံခြုံရေးအခြေအနေနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကိစ္စရပ်များ၊ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ရာဇဝတ်မှု တားဆီးနှိမ်နင်းရေး၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး၊ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးနှင့် သတင်းအချက်အလက်လုံခြုံရေးနယ်ပယ်တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကိစ္စရပ်များ၊ နယ်စပ်ဂိတ်များနှင့် နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကိစ္စရပ်များ၊ အာဆီယံဒေသတွင်း ထိတွေ့ဆက်ဆံရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ညပိုင်းတွင် အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အကြံပေး



ပုဂ္ဂိုလ်၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က ထိုင်းနိုင်ငံ အမျိုးသားလုံခြုံရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူးချုပ် မစ္စတာ ချတ်ချိုင် ဘန်ချွတ် ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား နေပြည်တော်ရှိ Jasmine Naypyitaw Hotel ၌ ဂုဏ်ပြုဥပဇာတားပွဲဖြင့် တည်ခင်းစဉ်ခံခဲ့ရသည်။ (ဝဲပုံ) ဂုဏ်ပြုဥပဇာတားပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်းနှင့် မစ္စတာ ချတ်ချိုင် ဘန်ချွတ်တို့က နှုတ်ခွန်းဆက်စကားများ ပြောကြားခဲ့ပြီး ညစာသုံးဆောင်စဉ် ယဉ်ကျေးမှု ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အနုပညာရှင်များက ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခဲ့ကြသည်။

ဂုဏ်ပြုဥပဇာတားပွဲအပြီးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဧည့်သည်တော်တို့က အပြန်အလှန်လက်ဆောင်ပစ္စည်းများပေးအပ်ကြပြီး ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည့် အနုပညာရှင်များအား ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်းပေးအပ်သည်။

ထိုင်းနိုင်ငံ အမျိုးသားလုံခြုံရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ဩဂုတ် ၂၆ ရက်တွင် ရောက်ရှိခဲ့ကာ ခရီးစဉ်အတွင်း ရန်ကုန်မြို့ရှိ အတွင်းဝန်ရုံး (ယခင်ဝန်ကြီးများရုံး)၊ နေပြည်တော်ရှိ အမျိုးသားပြတိုက်နှင့် ရတနာဆင်ဖြူတော်အဆောင်ရှိ ဆင်ဖြူတော်များအား သွားရောက်လေ့လာခဲ့ကြပြီး ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီးအားလည်းကောင်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း တည်ထားပူဇော်သည့် မာရဇီယေဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအားလည်းကောင်း သွားရောက်ဖူးမြော်ကြကာ ပန်း၊ ရေချမ်းနှင့် ဆီမီးများ ကပ်လှူပူဇော်ကြပြီး လှူဖွယ်ဝတ္ထုများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ပိုမိုလွယ်ကူစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အသင်းအဖွဲ့မှတ်ပုံတင်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

ထားဝယ် ဩဂုတ် ၂၈
တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ပိုမိုလွယ်ကူစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် အသင်းအဖွဲ့မှတ်ပုံတင်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းမောင်က ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ထားဝယ်မြို့ရှိ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှု အသင်းအဖွဲ့များ၊ တိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်များ၊ အသင်းဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံစဉ်မှာကြားသည်။

အဆိုပါ တွေ့ဆုံပွဲတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကရင်တိုင်းရင်းသား လူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောမာတင်လူသာက တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တိုင်းရင်းသားရေးရာကိစ္စရပ်များ၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် လွှတ်တော်လမ်းကြောင်းဖြင့် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့် ကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ထို့ပြင် မွန်၊ ကရင်၊ ထားဝယ်နှင့် မော်ကယ်(ဆလုံ) တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များနှင့် တိုင်းရင်းသားမှတ်ပုံတင်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

တာဝန်ရှိသူများက တိုင်းရင်းသားဘာသာစာပေသင် ဆရာ ဆရာမများ၏ ကြံ့ကျောနေရသည့် အခက်အခဲများကို ကူညီဖြေရှင်းပေးနိုင်ရေး၊ အသင်းအဖွဲ့ မှတ်ပုံတင်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့တို့၏ အခက်အခဲများကို ဖြေရှင်းပေးရေး၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်တွင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုး အမည်မှားယွင်း ဖော်ပြထားမှုများကို



ပြင်ဆင်ဆွဲရရှိရန်အတွက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး၊ တိုင်းရင်းသားရေးရာကိစ္စရပ်များ ပိုမိုထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ခရီးရုံးခွဲများ ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ရေး၊ ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန် စီမံကိန်းတွင် တိုင်းရင်းသား လုပ်ငန်းရှင်များအခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုပေါ်ပေါက်လာစေရန်အတွက် အားပေးကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးတင်ပြမှုအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းအဖွဲ့များအတွက် ထောက်ပံ့ရေးများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

သစ်ပင်စိုက်မှ
အရိပ်ရ၏။
ရိပ်ခိုနားနေ
အပန်းဖြေ၏။

ညောင်ရွှေမြို့နယ် ပညာရေးဝန်ထမ်းများ ငွေစုငွေချေးနှင့် GEC သမဝါယမအသင်းလိမ္မိတက်တို့၏ နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးကျင်းပ

ညောင်ရွှေ ဩဂုတ် ၂၈
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ညောင်ရွှေမြို့နယ် ပညာရေးဝန်ထမ်းများငွေစုငွေချေးနှင့် GEC သမဝါယမအသင်းလိမ္မိတက်တို့၏ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးနှင့် အမှုဆောင်သစ်ရွေးချယ်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ညောင်ရွှေမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာထက်တန်းကျောင်း ပတ္တမြားခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးမျိုးမြင့်ထွန်းက CBFP Pilot Project စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အောင်မြင်ကြသည့် အသင်းသားများ၏ သားသမီးများအား ဂုဏ်ပြုဆုများ ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ပန်းရည်ဘဏ်တိုင် ဝန်ထမ်းပေါင်းစုံငွေစုငွေချေး သမဝါယမအသင်း မျက်နှာစုံညီ အစည်း



အဝေးကို မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ ပြုလုပ်ကာ အလုပ်အမှုဆောင်သစ်များ ရွေးချယ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်ဆက်)

ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ ငါးနှစ်ပြည့် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၈
ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ ငါးနှစ်ပြည့် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ရှိ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားတွင် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရေနေချုပ် ဒေါက်တာသီတာဦးက နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနားကို နေပြည်တော်ရှိ ဝန်ကြီးဌာနနှင့်အတူ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်ရုံးများတွင်လည်း တစ်ပြိုင်တည်း ကျင်းပပြုလုပ်ကြမည် ဖြစ်ကြောင်း၊

စည်းကမ်းရှိရှိ တာဝန်သိသိဖြင့် ဝန်ကြီးဌာန၏ ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ပြောဆိုကျင့်ကြံနေထိုင်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။
အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန နေပြည်တော်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသည့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း ၅၅၀ အတွက် ကြက်ဥများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပြီး (ယာပုံ) ဦးစီးဌာနများအလိုက် ဗလာမပါ ကံစမ်းမဲများ၊ အထူးမဲများဖြင့် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးဇော်သိမ်း ကျေးရွာချင်းဆက်တံတားများ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် သမဝါယမစနစ်စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၈
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးဇော်သိမ်းသည် ဒုတိယဝန်ကြီး၊ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့မွန်လွင်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း ကျေးရွာချင်းဆက်တံတားများ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် သမဝါယမစနစ် စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုသည်။
ဦးစွာ ရာဂီမန်တိုင်းကြောင့်



ပျက်စီးခဲ့သော နေပြည်တော် မြို့နယ် ရွှေမြို့ကျေးရွာအဝင် ဆင်သေချောင်းကူး တံတား ကောင်စီနယ်မြေ တပ်ကုန်း လမ်းပေါ်ရှိ အရှည်ပေ ၉၅၀ ပြန်လည် တည်ဆောက်နေမှု

ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ဝဲကြီးကျေးရွာနှင့် ဝင်ပြန်ကျေးရွာ ဆက်သွယ်ထားသော အရှည်ပေ ၉၀၀ ဆင်သေချောင်းကူးတံတား ပြန်လည်တည်ဆောက်နေမှု၊ ဧယျာသီရိမြို့နယ် ကျည်တောင်ကျေးရွာနှင့် သာယာဝုန်းကျေးရွာ ဆက်သွယ်ထားသော အရှည်ပေ ၅၅၀ ရွှေပေါင်းလောင်းတံတား ပြန်လည်တည်ဆောက်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းများ စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီစွာဖြင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးရေးအလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ခံနိုင်

အောင် ကြိုတင်မြေခင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ဧယျာသီရိမြို့နယ် ရွှေဧယျာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးသမဝါယမအသင်းက ဗီယက်နမ်နံကောက် မိုးစပါးတစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း ဧက ၁၅၀ တွင် စနစ်ကျသော စိုက်ပျိုးရေးဖော်ဆောင်နေမှုနှင့် မိုးစပါးအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီးနောက် တောင်သူများ၏ တင်ပြချက်အပေါ် လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် ပေးအပ်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၈
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ပေးအပ်သည့် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ဧယျာသီရိခရိုင်တရားရုံး၊ ရုံးခန်းအမှတ် (၂) ၌ ကျင်းပရာ အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီး ဦးသောင်းနိုင်၊ ဒေါက်တာကိုကိုနိုင်နှင့်

ဒေါ်ဖိုးခက်ခက်၊ ပြည်ထောင်စု တရားစီရင်ရေးကြီးကြပ်မှုရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီး ဦးသောင်းနိုင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာသည့် အထက်တန်းရှေ့နေ ၁၂၀ ကို တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ အသိအမှတ်ပြု

လက်မှတ်များ ပေးအပ်ကာ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရရှိသူများက ကတိသစ္စာပြုကြသည်။ လက်မှတ်လက်ခံရယူမည့်သူများအား ပြည်ထောင်စုတရားစီရင်ရေးကြီးကြပ်မှုရုံးက “ရှေ့နေရပ်များအတွက် AML/CFT/CPF သင်တန်း” ပို့ချဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



မြန်မာနိုင်ငံ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အမျိုးသားဝတ်စုံမှန် သတ်မှတ်ရေးကော်မတီလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၈
“တီထွင်မှုညှိနှိုင်းရာကိစ္စကျော်ရန်” ဟူသော မူဝါဒကို အခြေခံလက်ကိုင်ထား၍ တိုင်းရင်းသားဝတ်စုံမှန်များကို ပြုစုခဲ့ပြီး ကချင်ခြောက်မျိုး၊ ကယား ကိုးမျိုး၊ ကရင် တစ်မျိုး၊ ချင်း တစ်မျိုး၊ ဗမာ တစ်မျိုး၊ မွန် တစ်မျိုး၊ ရခိုင် တစ်မျိုး၊ ရှမ်း ခုနစ်မျိုး၊ ဗုဒ္ဓပေါင်း တိုင်းရင်းသားလူမျိုး ၈၂၇ မျိုးတို့၏ အမျိုးသားဝတ်စုံမှန်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို စုစည်းပြုစုထားသည့် “မြန်မာနိုင်ငံ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အမျိုးသား ဝတ်စုံမှန်များ” (မူကြမ်း) စာအုပ်ကို ပြုစုနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မြန်မာနိုင်ငံ တိုင်းရင်းသား

လူမျိုးများ၏ အမျိုးသားဝတ်စုံမှန် သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ လုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၆) ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ယဉ်ကျေးမှု၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလေ့လာရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၃၅) လောကနတ်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အစည်းအဝေးတွင် မြန်မာနိုင်ငံ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အမျိုးသားဝတ်စုံမှန်

သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ယဉ်ကျေးမှု၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလေ့လာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးထွန်းက “မြန်မာနိုင်ငံ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အမျိုးသားဝတ်စုံမှန်များ” (မူကြမ်း) ပြုစုပြီးစီးသော်လည်း စာအုပ်အဖြစ် ရိုက်နှိပ်မထုတ်ဝေမီ အချက်အလက်များ မှန်ကန်မှုရှိစေ

ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များနှင့် စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များက ပြန်လည်စိစစ်အတည်ပြုပေးရန် လိုအပ်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ပေးပို့ရန် ကျန်ရှိနေသေးသည့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ ဝတ်စုံမှန်များကို ဆက်လက်ပေးပို့စေပြီး စာအုပ်အား ပြည့်စုံစွာ ဆက်လက်ထုတ်ဝေသွားရန် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ၏ အမျိုးသားဝတ်စုံမှန် သတ်မှတ်ရေး ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာ တက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ ကေသီထွေးက ဆောင်ရွက်ထားမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်း

တင်ပြပြီး ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးတို့မှ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီးများနှင့် တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များက ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။
အစည်းအဝေးသို့ မြန်မာနိုင်ငံ တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ၏ အမျိုးသားဝတ်စုံမှန် သတ်မှတ်ရေးကော်မတီဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များမှ တိုင်းရင်းသား လူမျိုးရေးရာဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ၏ အမျိုးသားဝတ်စုံမှန်သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၏ စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



အင်အားအနည်းငယ်ရှိ မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှား

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၈

ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၃၆ မိနစ် ၈ ကွက် ၅၀ တွင် ကမ္ဘာ့အေးမြေငလျင်စနစ်မှ တောင်-အရှေ့တောင်ဘက် ၁၀၇ မိုင်ခန့်ကွာဝေးသော မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် (ဖျာပုံမြို့၏ အရှေ့တောင်ဘက် ၈၆ မိုင်ခန့်အကွာ) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၃၁ မနု၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၆ ဒီဂရီ ၅၀ ဒီဂရီ၊ အနက် ၁၆ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ ပမာဏ ၃ ဒသမ ၄ (M) အဆင့်ရှိ အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှားသွားကြောင်း တိုင်းထွာရရှိသည်။ မိုး/လေ

ထိသိထဲမှာ အကုန်ပါ လိုရာကိစ္စပြီး ...

သော်တန့်မ့်စန်

အထက်တန်းကျောင်းသားဘဝက မှတ်မှတ်ရရတစ်ခု ယနေ့တိုင် သတိရကျန်ရစ်နေပါတယ်။ ထိုအရာက မြင်းခြံမြို့၊ စွန်းလွန်းဆရာတော်ကြီးရဲ့ လူ့ဘဝမှာ တရားထူးရသွားတဲ့စာအုပ်ကို ဖတ်ရှုမိခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ စာအုပ်က ထေရဝပုတ္တိအကျယ် တရားအားထုတ်နည်းဖြစ်ပြီး တရားအားထုတ်လိုခြင်းကြောင့် မဟုတ်ဘဲ ဆရာတော်ရဲ့ ထေရပုတ္တိကို စိတ်ဝင်စားလို့ ဖတ်ရှုမိခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီစာအုပ်ကိုဖတ်ပြီးနောက် အိပ်ရာဝင်ချိန်မှာ တင်ပျဉ်နေထိုင်ကာ ဘယ်လက် ဖဝါပေါ် ညာလက်ဖဝါတင်ပြီး လက်မချင်းထိ၊ ဝင်လေ၊ ထွက်လေကို နှာသီးဝထိပ်မှာ သတိပြု၊ ရှုရှုကိစ္စ စတင်ခဲ့ပါတယ်။

ထူးခြားတာက ယခင်နံနက် ၅ နာရီ အိပ်ရာထ စာကြည့်ချိန်မှာ ငိုက်မျှည်းမှု ခံစားရပေမယ့် ရှုမှတ်မှုပြုလုပ်ပြီး နံနက်မှာ ငိုက်မျှည်းနေခြင်းမရှိဘဲ စိတ်ထဲပေါ့ပါး လန်းဆန်းနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ကျောင်းသားတစ်ဦးအနေနဲ့ ထိုခံစားမှုကို သဘောကျ နှစ်ခြိုက်မိပါတယ်။ အရင်က အိပ်ရာထ ရေခွေးအိုးတည့်၊ ထမင်းအိုးတည့်ချိန်မှာ စိတ်ပင်ပန်းနေသလို၊ ထပ်မံအိပ်ချင်သလို ခံစားရပေမယ့် ယခု ထိုသို့မဟုတ်။ ထိုလုပ်ဆောင်မှုကို သဘောကျကာ နေ့စဉ်စာကျက်ပြီး အိပ်ရာဝင်တိုင်း ၁၅ မိနစ် လုပ်ဆောင်ခဲ့ရာမှ ထူးခြားတဲ့ခံစားမှုကြောင့် နေ့စဉ် မဖြစ်မနေ ပြုလုပ်လာခဲ့ပါတယ်။

ညစဉ်မှန်မှန် တရားထိုင်မှုကြောင့် အမြဲစိတ်ထဲ အေးချမ်းနေပြီး ရင်ထဲမှာလည်း ပူပန်မှု၊ စိုးရိမ်မှု၊ လိုချင်မှုတွေ လျော့ကျသွားတာ သတိပြုမိလာပါတယ်။ နေ့စဉ်တရားထိုင်တဲ့ မနေ့နိုင်အောင်လည်း စွဲလမ်းလာပါတယ်။ တစ်ခါတစ်ရံ ညနက်ပိုင်းအထိ ကျောင်းစာလုပ်ပြီး အိပ်ချင်စိတ်ဖြစ်ပေါ်ပေမယ့် နှာသီးဝမှာ ဝင်လေ၊ ထွက်လေရှုလိုက်ရမှ အိပ်ပျော်လေ့ရှိပါတယ်။ အိပ်ရေးမဝတာလည်း မခံစားရပါဘူး။ အာနာပါဏ ရှုမှတ်ပြီး အိပ်ရာဝင်ရာမှာ လူက အိပ်ပျော်နေပေမယ့် တိတ်ဆိတ်နေတဲ့ ညအချိန်မှာ အပြင်က အသံတွေကို အားလုံးကြားသိနေ၊ အခန်းအတွင်းက အိမ်ခြောက်ဖြတ်သွားတာကအစ သတိပြုမိနေပါတယ်။

အိပ်မက်လို့လို့ ခံစားနေရပြီး မိမိကိုယ်ကို အိပ်ပျော်နေတာဟုတ်ပါရဲ့လားလို့လဲ သံသယဝင်ခဲ့ပါတယ်။ အမှန်က လူကအိပ်ပျော်နေပြီး အာနာပါဏကြောင့် အသိ၊ သတိကပ်ကာ အားလုံးကို သိရှိနေခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ နောင်မှသတိပြုမိခဲ့တာပါ။ နံနက်မိုးသောက်အိပ်ရာထချိန် အားအင်ပြည့်ဝနေပြီး ညပိုင်းက အပြစ်အပျက်တွေကို ရုပ်ရှင်စာတိုက်ကားသဖွယ် ပြန်လည်မြင်နေရတတ်ပါတယ်။ ထိုခံစားမှုကြောင့် စိတ်ထဲမှာ ပျော်ရွှင်အေးချမ်းမှုကို ခံစားရပြီး စကားပြောလိုစိတ်လည်း နည်းလာပါတယ်။ လူတွေကို ပိုချစ်ခင်သနားလာပြီး အပြန်အလှန် လေးစားသမှု ပြောဆိုလိုလာပါတယ်။ လူတစ်ဦးတစ်ယောက်နဲ့ စကားပြောဆိုရာမှာ ထိုလူနဲ့ထိုစကားကို နှစ်ကြိမ်မြောက် ပြောဆိုသလို စိတ်ထဲခံစားရပါတယ်။ အမှန်က တစ်ကြိမ်တစ်ခါသာ ပြောဆိုခြင်းဖြစ်ပြီး ထိုသို့သော ပြောဆိုမှုရိပ်တို့ကို စိတ်ထဲမှာ ကြိုသိနေခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ အာနာပါဏရှုမှတ်မှုရဲ့ အကျိုးကျေးဇူးဖြစ်ပါလိမ့်မယ်။

အသားငါးစားလိုစိတ် နည်းလာတယ်။ သွားလာစဉ် အခြားသူတွေနဲ့မတူဘဲ ထူးခြားမှုကိုလည်း ခံစားရပါတယ်။ စာကျက်မှတ်ရလွယ်ကူပြီး ထိုစာတွေကို စိတ်ကူးလိုက်တာနဲ့ ဘယ်နေရာ၊ ဘယ်အချိန်မှာ ကျက်မှတ်ခဲ့တာကို ချက်ချင်းအမှတ်ရနေတတ်ပါတယ်။ ထူးခြားတဲ့ခံစားမှုများနဲ့ အေးချမ်းမှုကို ရရှိတဲ့အတွက် အာနာပါဏရှုမှတ်ခြင်းကို နံနက်/ညအပြင် ကျောင်းပိတ်ရက်နေ့လယ်ပိုင်းမှာလည်း ထိုင်ဖြစ်လာပါတယ်။ ဖခင်တာဝန်ကျရာ နယ်မြေမှာ သားအဖနဲ့အတူ နေထိုင်တာကြောင့် အာနာပါဏ လုပ်ဆောင်ရာမှာ အနောင့်အယုက်မရှိ လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် တစ်လထက်တစ်လ ပိုပြီးထူးခြားမှုကို ခံစားလာရပါတယ်။

ပိုအားစိုက်လေ့ ရုပ်ခန္ဓာရဲ့ ပင်ပန်းဆင်းရဲမှုကို ပိုသိလာပြီး ခန္ဓာကိုယ်ဟာ ပိုပြီးပေါ့ပါးလာပါတယ်။ တစ်ခါတစ်ရံ အာနာပါဏ ရှုမှတ်မှုကိုရပြီး ထိုနေရာမှ ထပြေးချင်စိတ်လည်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့မိပါတယ်။

□ ယနေ့နည်းပညာခေတ်မှာ ရုပ်ဝတ္ထုပိုင်းဆိုင်ရာတွေဟာ အချိန်နဲ့အမျှ ပြောင်းလဲတိုးတက်နေပါတယ်။ ရုပ်ဝတ္ထုပိုင်းဆိုင်ရာတွေ တိုးတက်ပြောင်းလဲနေပေမယ့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ တဖြည်းဖြည်း ကျဆင်းလာတာကို တွေ့ရမှာပါ။ ရုပ်နာမ်မှာ အဓိကကျတဲ့အရာဟာ နာမ်ဆိုတဲ့စိတ်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ စိတ်ကို နိုင်ပါက အရာရာကို လွှမ်းမိုးချုပ်ကိုင်နိုင်တယ်လို့ ဆိုပါတယ်

□ စိတ်ကို ထိန်းချုပ်နိုင်တဲ့အရာက အာနာပါဏ ရှုမှတ်မှုဖြစ်တဲ့ သတိပဋ္ဌာန် ပဲဖြစ်ပါတယ်။ ထိုသို့သော အာနာပါဏရှုမှတ်မှုကို စာသင်ကျောင်းများနဲ့ အားကစားသမားတိုင်း လုပ်ဆောင်သင့်ပါတယ်။ ဦးနှောက်မှတ်ဉာဏ်အားကို ကောင်းမွန်စေတဲ့အတွက် တွေးခေါ်ကြံဆမှု ပိုမိုမြင့်မားလာစေပြီး မျှတတဲ့ တွေးခေါ်မှုအပြင် တီထွင်ကြံဆမှုများကိုလည်း ဖန်တီးပေးနိုင်ပါတယ်

အဲဒီလိုဖြစ်လာရင် လေကိုနှာသီးဝကို ခပ်ပြင်းပြင်း တွန်းပို့ပြီး ခန္ဓာကိုယ်နာကျင်ဖောက်ပြန်မှုကို အနိတကာ ရှုမှတ်မှုကို အာရုံစုစည်းလိုက်တဲ့အခါ ဖော်ပြလိုမရတဲ့ အေးချမ်းကြည်နူးမှုကို ခံစားရပါတယ်။ ထိုစာသင်နှစ်ဟာ ဘဝမှာ တန်ဖိုးမြတ်လို့မရတဲ့ လူသားတစ်ယောက်ရဲ့ ငြိမ်းချမ်းအေးမြမှုကို ရရှိခံစားခဲ့ရပါတယ်။ ထိုအာနာပါဏကို ဘယ်သူထဲကမှ မေးမြန်းနည်းနာမယုဘဲ စွန်းလွန်းဆရာတော်ကြီးရဲ့ စာအုပ်ကိုဖတ်ရှုမိပြီး နည်းနာကျင့်စဉ်အတိုင်း လုပ်ဆောင်ခဲ့ရာမှ အကျိုးထူးများကို ရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ထိုအကျိုးကျေးဇူးဟာ ဘယ်အရာနဲ့မှ နှိုင်းယှဉ်လို့မရအောင် တန်ဖိုးကြီးမားလှပါတယ်။ ကျောင်းသားဘဝမှာ လူသားတစ်ယောက်ရဲ့ ရုပ်နှင့်နာမ်တရားသဘောကို အာနာပါဏရှုမှတ်ပွားမှုမှ သိခွင့်ရခဲ့ပြီး ထိုနာမ်အစိုးရစစ်စစ်မေးပွဲကို လွယ်ကူချောမွေ့စွာ အောင်မြင်ခဲ့ပါတယ်။

စွန်းလွန်းဆရာတော်ကြီးဟာ မြင်းခြံမြို့၊ စွန်းလွန်းရွာမှာ နေထိုင်ပြီး ငယ်စဉ်က မြင်းခြံမြို့မင်းကျောင်းဆရာတော်ထံမှာ စာပေသင်ကြားခဲ့ပေမယ့် စာပေမှာ ထူးချွန်သူမဟုတ်ခဲ့ပါ။ လူ့ဘဝ အမည်မှာ ဦးကျော်ဒင် ဖြစ်ပါတယ်။ အသက် ၃၀ အရွယ်မှာ လယ်ယာလုပ်ငန်းကို ဦးစီးလုပ်ကိုင်ခဲ့ပြီး သားသမီးလေးယောက်ရှိခဲ့ပေမယ့် သားတစ်ဦးသာ ကျန်ခဲ့ပါတယ်။ တစ်နေ့ အိမ်ရှေ့မှာ မိတ်ဆွေတွေ တရားဆွေးနွေးနေတုန်း တရားအားထုတ်တာ စာတတ်မှ အားထုတ်လို့ရတာလားလို့ ဦးကျော်ဒင်ကမေးရာ မိတ်ဆွေဖြစ်သူက စာမတတ်လည်း အားထုတ်လို့ရကြောင်း၊ သဒ္ဒါစိရိယသား လိုရင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ အာနာပါဏထွက်လေ၊ ဝင်လေကို နှာသီးဝမှာမှတ်၊ အခြားဘာမှမမှတ်၊ သတိမြဲအောင်သာမှတ်၊ အလိုလိုပြည့်စုံသွားလိမ့်မယ်လို့ ပြောကြားတဲ့အတွက် ထိုညကစပြီး အာနာပါဏကို စတင်ရှုမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရပါတယ်။ ထိုအချိန်က ၁၉၁၉ ခုနှစ်ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်ကျောင်းသားဘဝ ထိုစာအုပ်ကို ဖတ်မိတဲ့အချိန်က ၁၉၈၆ ခုနှစ် ဖြစ်ပါတယ်။

ဦးကျော်ဒင်ဟာ အရာရာကို သတိမြဲစွာ မှတ်ပါတယ်။ နွားစာတစ်ချက်စဉ်ရင် တစ်ချက်ရှုရှုကို မှတ်ပါတယ်။ နှစ်ချက်ခွတ်ရင် နှစ်ချက်ရှုမှတ်ပါတယ်။ နွားစာစဉ်ရင်း အလုပ်လည်းပြီး တရားလည်းရှုမှတ်ပြီးလို့ နေ့စဉ်အလုပ်လုပ်ရင်း ရှုမှတ်ခဲ့ပါတယ်။ ရေထမ်းရင်း၊ လယ်ထွန်ရင်းလည်း

ထွက်လေ၊ ဝင်လေမှတ်ကို မပြတ်ရှုမှတ်ပါတယ်။ နေ့စဉ်လုပ်ဆောင်မှုကြောင့် သတိ၊ သမာဓိဟာ အထွတ်အထိပ်ကို ရောက်ရှိသွားပါတယ်။

ဦးကျော်ဒင်ရှေ့က ဖြတ်သွားတဲ့ ရွာထဲကလူတစ်ယောက်ဟာ တစ်ပတ်အတွင်း၊ တစ်လအတွင်း ဘာဖြစ်မယ်ဆိုတာကို အတတ်သိနေခဲ့ပါတယ်။ ဦးကျော်ဒင် ပြောသမျှလည်း မှန်နေတတ်ပါတယ်။ နောက်ပိုင်း ယခုလိုနေထိုင်မှုထက် ဘုန်းကြီးဝတ်ချင်စိတ်ဖြစ်လာတာကြောင့် ဇနီးဖြစ်သူကို ပြောဆိုရာမှာ ဇနီးသည်က အပြင်းအထန် ကန့်ကွက်ခဲ့ပါတယ်။ တစ်နေ့ လယ်ထွန်းနေရင်း အသိတစ်ခုဝင်လာလို့ ထမ်းပိုးမှ နွားများကို ချွတ်၊ ဘေးမှလွတ်လိုက်ပြီး ထွန်တုံးကို သစ်ပင်မှာ ထောက်ခဲ့ကာ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၅၂၅ ခုနှစ် သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၅ ရက်နေ့မှာ သာမဏေဘဝသို့ ဝင်ရောက်သွားပါတယ်။

ဒါကြောင့် ဆရာတော်ကို စွန်းလွန်းဂူကျောင်း ဆရာတော်အပြင် ထွန်ထောင်ဆရာတော်လို့လည်း ခေါ်ဆိုခဲ့ကြပါတယ်။ မိတ္ထီလာမြို့နယ် ယေးလေးကျောင်းမှာ ရှင်ကဝိအဖြစ် ရဟန်းဘဝဆက်ခံခဲ့ပါတယ်။ နောက်ပိုင်း မြင်းခြံမြို့၊ စွန်းလွန်းရွာအနီး ဂူကျောင်းမှာ တရားအားထုတ်နေထိုင်ခဲ့ပြီး စွန်းလွန်းဂူကျောင်းဆရာတော်လို့ လူသိများခဲ့ရာက စွန်းလွန်းဝိပဿနာနည်းဟာလည်း ထင်ရှားကျော်ကြားခဲ့ပါတယ်။

ဆရာတော်ဟာ စာပေကျမ်းဂန်တတ်သိသူ မဟုတ်ပေမယ့် တရားအားထုတ်မှုဉာဏ်အတွေ့အကြုံကြောင့် ကျမ်းဂန်တတ်မြောက်တဲ့ ဆရာတော်များ မေးမြန်းသမျှကိုလည်း ဖြေဆိုနိုင်ခဲ့ပြီး မှန်ကန်ကြောင်း ဆရာတော်များက ထောက်ခံခဲ့ပါတယ်။ ထိုသို့မေးမြန်းစဉ်က ဆရာတော်များရဲ့ ကွမ်းအစ်အတွင်းမှ ကွမ်းရွက်မည်မျှ၊ ကွမ်းသီးစိပ်မည်မျှရှိကြောင်းကိုလည်း သမာဓိစွမ်းအားနဲ့ တိကျစွာ ဖြေကြားနိုင်ခဲ့တာကိုလည်း ထိုစာအုပ်မှာ ရေးသားထားပါတယ်။

စွန်းလွန်းဆရာတော်ဟာ ၁၉၅၂ ခုနှစ် မေလ ၁၇ ရက်၊ ၁၃၁၄ ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၉ ရက်စနေနေ့ ညနေ ၅ နာရီခန့်မှာ ပရိနိဗ္ဗာန်ပြုတော်မူခဲ့ပြီး ရုပ်ကလာပ်ကို ယနေ့တိုင် မြင်းခြံမြို့၊ စွန်းလွန်းဂူကျောင်းအတွင်း ပူဇော်ထားပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ဆရာတော်ဟာ တရားထူးရနိုင်တဲ့ ဝိပဿနာတရားကို လက်တွေ့အားထုတ်မှုမှ သတိ၊

လုံ့လ၊ ဝီရိယနဲ့ကိုယ်တိုင်သိမြင်နိုင်မှုကို ပြသတော်မူခဲ့တာပါ။ ဖြစ်ပြီးရင်ပျက်တတ်တဲ့(အနိစ္စ)၊ မတည်မြဲမှုကြောင့် အလိုရှိတိုင်းမရနိုင်တဲ့ (ဒုက္ခ)၊ ငါ့ဟာ ဆိုပြီး ကိုယ်ပိုင်မဟုတ်တဲ့ (အနတ္တ) တို့ကို စာပေမှာ မသင်ကြားခဲ့ရပေမယ့် ကိုယ်တိုင်ရှုမှတ်ပွားများမှု ထိုးထွင်းသိမြင်မှုကနေ သံသရာလွတ်မြောက်စေမယ့် ဝိပဿနာတရားမှ ဉာဏ်အလင်းရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

စွန်းလွန်းဆရာတော်ရဲ့ ဘဝဖြစ်စဉ်စာအုပ်ကို ဖတ်ရှုရာမှာ ဝိပဿနာရှုမှတ်ပွားများမှုကနေ တန်ဖိုးရှိတဲ့ ရုပ်နာမ်အကြောင်းကို ထဲထဲဝင်ဝင် သိရှိရလိမ့်မယ်လို့ မထင်ထားပေမယ့် လက်တွေ့လုပ်ဆောင်မှုရဲ့ အကျိုးကျေးဇူးကို ဘဝမှာတစ်ကြိမ်ခံစားရရှိခဲ့တာဟာ ကျောင်းသားဘဝမှာ အမှတ်တရပုံရိပ်တစ်ခုပါ။ ထိုနောက်ပိုင်း လူမှုပင်လယ်မှာ ကျင်လည်ရင်း ထိုသို့သော ပွားများမှုကို ထိထိမိမိ မလုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့တာ ယနေ့တိုင်ဖြစ်ပါတယ်။ ထိုအချိန်က ခံစားခဲ့ရဖူးတဲ့ အေးချမ်းငြိမ်းချမ်းတဲ့ ခံစားမှုမျိုးကို ပြန်လည်မရသေးပါ။

မွေးကင်းစမှ ၃၃ နှစ်အရွယ်ဟာ ပထမအရွယ်ဖြစ်ပြီး ၃၄ နှစ်မှ ၆၆ နှစ်က ဒုတိယအရွယ်ဖြစ်၍ ၆၇ နှစ်မှ ၁၀၀ အထိသည် တတိယအရွယ်ဖြစ်ရာ ယခုဒုတိယအရွယ်မှာ ဝိပဿနာရဲ့ အာနာပါဏရှုမှတ်ပွားများမှု အကျိုးထူးကို ပြန်လည်တမ်းတမိပါတယ်။ တစ်နေ့ပြန်လည်ခံစားရရှိမယ်လို့လည်း မျှော်လင့်ထားပါတယ်။ ထိုရှုရှုကွဲပွားများမှု သတိပဋ္ဌာန်ကို ပြင်းပြသောဆန္ဒနဲ့ လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့မှုဟာ ဘဝမှာမေ့ပျောက်လို့မရတဲ့ သုခချမ်းသာအေးချမ်းမှုကို ခံစားခဲ့ရဖူးပါတယ်။

ယနေ့နည်းပညာခေတ်မှာ ရုပ်ဝတ္ထုပိုင်းဆိုင်ရာတွေဟာ အချိန်နဲ့အမျှ ပြောင်းလဲတိုးတက်နေပါတယ်။ ရုပ်ဝတ္ထုပိုင်းဆိုင်ရာတွေ တိုးတက်ပြောင်းလဲနေပေမယ့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ တဖြည်းဖြည်း ကျဆင်းလာတာကို တွေ့ရမှာပါ။ ရုပ်နာမ်မှာ အဓိကကျတဲ့အရာဟာ နာမ်ဆိုတဲ့စိတ်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ စိတ်ကိုနိုင်ပါက အရာရာကို လွှမ်းမိုးချုပ်ကိုင်နိုင်တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

စိတ်ကို ထိန်းချုပ်နိုင်တဲ့အရာက အာနာပါဏ ရှုမှတ်မှုဖြစ်တဲ့ သတိပဋ္ဌာန်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ ထိုသို့သော အာနာပါဏရှုမှတ်မှုကို စာသင်ကျောင်းများနဲ့ အားကစားသမားတိုင်း လုပ်ဆောင်သင့်ပါတယ်။ ဦးနှောက်မှတ်ဉာဏ်အားကို ကောင်းမွန်စေတဲ့ အတွက် တွေးခေါ်ကြံဆမှု ပိုမိုမြင့်မားလာစေပြီး မျှတတဲ့ တွေးခေါ်မှုအပြင် တီထွင်ကြံဆမှုများကိုလည်း ဖန်တီးပေးနိုင်ပါတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံနဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံက စာသင်ကျောင်းတွေမှာ ကိုယ်ခန္ဓာကျန်းမာရေးအတွက် ထိုသို့သော ဝင်လေ၊ ထွက်လေရှုတဲ့ အာနာပါဏရှုမှတ်မှုကို လက်တွေ့ကျကျ လေ့ကျင့်ပေးနေတာရှိပါတယ်။

ထိုလုပ်ဆောင်မှုဟာ လူငယ်ထုရဲ့ ဖွံ့ဖြိုးစဦးနှောက်တွေကို ပိုပြီးကျန်းမာကြံ့ခိုင်စေတာကြောင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနဲ့ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ တီထွင်ကြံဆမှုကို အထောက်အပံ့ပြုနေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ မြန်မာနိုင်ငံဟာ ထေရဝါဒ ဗုဒ္ဓဘာသာနိုင်ငံဖြစ်တာကြောင့် ဝိပဿနာတရားရှုမှတ်ပွားများမှုနဲ့ စိမ်းမနေပါဘူး။ အတွေးမှန်ရင် လုပ်ဆောင်မှုမှန်တဲ့အတွက် မှန်ကန်တဲ့ အတွေးကို အာနာပါဏရှုမှတ်မှုက ပေးစွမ်းအားပေး ထူးသဖြင့် လူငယ်များအတွက် အကျိုးကျေးဇူးကြီးမားစေတဲ့ ရှုမှတ်ပွားများမှုဖြစ်တဲ့အတွက် စာသင်ကျောင်းကစတင်ရာမှ အိမ်ရာအထိ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်နိုင်တဲ့ ထိသိထဲမှာ အကုန်ပါနေ၍ လိုရာဆန္ဒလည်း ပြီးမြောက်နိုင်တာကြောင့် နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးအတွက်လည်း အကျိုးကျေးဇူးကြီးမားစေမှာ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများသတ်မှတ်ခြင်း

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

စဉ် မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများ

- ၅၄။ MMS ISO 8715:2001 လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များ - လမ်းပေါ်တွင် အသုံးပြုမောင်းနှင်သည့် သွင်ပြင် လက္ခဏာများ
- ၅၅။ MMS ISO/TR 11954:2024 လောင်စာဆဲလ် အသုံးပြုယာဉ်များ - စွမ်းဆောင်ရည်တိုင်းတာခြင်း - ဖိသိပ်ထားသော ဟိုက်ဒရိုဂျင် (compressed hydrogen) ဖြင့် စွမ်းအင်ဖြည့်သွင်းသောယာဉ်များ
- ၅၆။ MMS ISO 12405-4:2018 လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များ - လီသီယမ်-အိုင်ယွန်းဆွဲငင်အားသုံး ဘက်ထရီ အိတ်များနှင့် စနစ်များအတွက် စမ်းသပ်မှုသတ်မှတ်ချက် - အပိုင်း(၄) - စွမ်းဆောင်ရည်စမ်းသပ်ခြင်း
- ၅၇။ MMS ISO/TR 13062:2015 လျှပ်စစ်သုံး mopeds နှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ - ပေါ်လာရများနှင့် အမျိုးအစား ခွဲခြားခြင်း
- ၅၈။ MMS ISO 13063-1:2022 လျှပ်စစ်သုံး mopeds နှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ - ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များ - အပိုင်း(၁) - On-board အားပြန်ဖြည့်နိုင်သော စွမ်းအင် သိုလှောင်မှုစနစ် (RESS)
- ၅၉။ MMS ISO 13063-2:2022 လျှပ်စစ်သုံး mopeds နှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ - ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များ - အပိုင်း(၂) - ယာဉ်အသုံးပြုစဉ် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး
- ၆၀။ MMS ISO 13063-3:2022 လျှပ်စစ်သုံး mopeds နှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ - ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များ - အပိုင်း(၃) - လျှပ်စစ်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး
- ၆၁။ MMS ISO 13064-1:2012 ဘက်ထရီ-လျှပ်စစ် mopeds များနှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ - စွမ်းဆောင် ရည် - အပိုင်း(၁) - ရည်ညွှန်းစွမ်းအင်သုံးစွဲမှုနှင့် မောင်းနှင်နိုင်သော အကွာအဝေး
- ၆၂။ MMS ISO 13064-2:2012 ဘက်ထရီ-လျှပ်စစ် mopeds များနှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ - စွမ်းဆောင် ရည် - အပိုင်း(၂) - လမ်းအသုံးပြုမှုဆိုင်ရာ အသုံးပြုမောင်းနှင်သည့် သွင်ပြင်လက္ခဏာများ
- ၆၃။ MMS ISO 15118-1:2019 လမ်းသုံးယာဉ်များ - ယာဉ်မှလျှပ်စစ်ဓာတ်အားလှိုင်းသို့ ဆက်သွယ်ရေးကြားခံ အပိုင်း - အပိုင်း(၁) - အထွေထွေအချက်အလက်နှင့် အသုံးပြုမှု ဆိုင်ရာအခြေအနေ သတ်မှတ်ချက်
- ၆၄။ MMS ISO 15118-2:2014 လမ်းသုံးယာဉ်များ - ယာဉ်မှလျှပ်စစ်ဓာတ်အားလှိုင်းသို့ ဆက်သွယ်ရေး ကြားခံအပိုင်း - အပိုင်း(၂) - ကွန်ရက်နှင့် ချိတ်ဆက်အသုံးပြုပုံအဆင့်ဆင့် လိုအပ်ချက်များ
- ၆၅။ MMS ISO 15118-3:2015 လမ်းသုံးယာဉ်များ - ယာဉ်မှလျှပ်စစ်ဓာတ်အားလှိုင်းသို့ ဆက်သွယ်ရေး ကြားခံအပိုင်း - အပိုင်း(၃) - ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် Data link layer ဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များ
- ၆၆။ MMS ISO 15118-4:2018 လမ်းသုံးယာဉ်များ - ယာဉ်မှလျှပ်စစ်ဓာတ်အားလှိုင်းသို့ ဆက်သွယ်ရေး ကြားခံအပိုင်း - အပိုင်း(၄) - ကွန်ရက်နှင့် ချိတ်ဆက်အသုံးပြုပုံအဆင့်ဆင့် ကိုက်ညီမှုစစ်ဆေးခြင်း (conformance test)
- ၆၇။ MMS ISO 15118-5:2018 လမ်းသုံးယာဉ်များ - ယာဉ်မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလှိုင်းသို့ ဆက်သွယ်ရေး ကြားခံအပိုင်း - အပိုင်း(၅) - ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာအလွှာနှင့် data link layer ကိုက်ညီမှုစစ်ဆေးခြင်း
- ၆၈။ MMS ISO 15118-20:2022 လမ်းသုံးယာဉ်များ - ယာဉ်မှလျှပ်စစ်ဓာတ်အားလှိုင်းသို့ ဆက်သွယ်ရေး ကြားခံအပိုင်း - အပိုင်း(၂၀) - ဒုတိယမျိုးဆက် ကွန်ရက်အလွှာနှင့် ချိတ်ဆက်အသုံးပြုခြင်းအလွှာ လိုအပ်ချက်များ
- ၆၉။ MMS ISO 17840-1:2022 လမ်းအသုံးပြုယာဉ်များ - ပထမနှင့် ဒုတိယ တုံ့ပြန်ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ အတွက် အချက်အလက်များ - အပိုင်း(၁) - လူစီးကားများနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးသုံး ယာဉ်ငယ် များအတွက် ယာဉ်ကယ်ဆယ်ရေးစာရွက်
- ၇၀။ MMS ISO 18300:2016 လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များ - လီသီယမ် -အိုင်ယွန်း ဘက်ထရီစနစ်များကို ခဲ-အက်စစ်ဘက်ထရီ (သို့မဟုတ်) capacitor တို့နှင့် ပေါင်းစပ်အသုံးပြုခြင်းအတွက် စမ်းသပ်ခြင်း ဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များ
- ၇၁။ MMS ISO 20762:2018 လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များ - ပေါင်းစပ်လျှပ်စစ်သုံးယာဉ် မောင်းနှင်မှုအတွက် စွမ်းအား သတ်မှတ်ခြင်း
- ၇၂။ MMS ISO 21782-1:2023 လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များ - လျှပ်စစ်ယာဉ်မောင်းနှင်မှုဆိုင်ရာ အစိတ်အပိုင်း များအတွက် စမ်းသပ်မှုဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက် - အပိုင်း(၁) - အထွေထွေစမ်းသပ်မှုအခြေအနေများ နှင့် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များ
- ၇၃။ MMS ISO 21782-2:2019 လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များ - လျှပ်စစ်ယာဉ်မောင်းနှင်မှုဆိုင်ရာ အစိတ်အပိုင်း များအတွက် စမ်းသပ်မှုဆိုင်ရာသတ်မှတ်ချက် - အပိုင်း(၂) - မော်တာစနစ် စွမ်းဆောင်ရည်စမ်းသပ်ခြင်း
- ၇၄။ MMS ISO 21782-3:2019 လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များ - လျှပ်စစ်ယာဉ်မောင်းနှင်မှုဆိုင်ရာ အစိတ်အပိုင်း များအတွက် စမ်းသပ်မှုဆိုင်ရာသတ်မှတ်ချက် - အပိုင်း(၃) - မော်တာနှင့် inverter စွမ်းဆောင်ရည် စမ်းသပ်ခြင်း
- ၇၅။ MMS ISO 21782-6:2019 လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များ - လျှပ်စစ်ယာဉ်မောင်းနှင်မှုဆိုင်ရာ အစိတ်အပိုင်း များအတွက် စမ်းသပ်မှုဆိုင်ရာသတ်မှတ်ချက် - အပိုင်း(၆) - မော်တာနှင့် inverter တို့၏ လည်ပတ်မှု အား (operating load) စမ်းသပ်ခြင်း
- ၇၆။ MMS ISO 23273:2013 လောင်စာဆဲလ်အသုံးပြုယာဉ်များ - ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များ - ဖိသိပ်ထားသည့် ဟိုက်ဒရိုဂျင်အားဖြင့် လောင်စာသုံးသော ယာဉ်များအတွက် ဟိုက်ဒရိုဂျင်ဆိုင်ရာအန္တရာယ်များမှ ကာကွယ်ခြင်း
- ၇၇။ MMS ISO 23274-1:2019 ပေါင်းစပ်-လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များ (Hybrid-electric) - အခိုးအငွေ့ထုတ်လွှတ် မှုများနှင့် လောင်စာဆီသုံးစွဲမှု တိုင်းတာခြင်း - အပိုင်း(၁) - ပြင်ပမှ အားသွင်း၍ မရသော ယာဉ်များ
- ၇၈။ MMS ISO 23274-2:2021 ပေါင်းစပ်-လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များ - အခိုးအငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုများနှင့် လောင်စာဆီသုံးစွဲမှု တိုင်းတာခြင်း - အပိုင်း(၂) - ပြင်ပမှ အားသွင်းနိုင်သောယာဉ်များ
- ၇၉။ MMS ISO 23280:2022 လျှပ်စစ်သုံး mopeds နှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ - မော်တာဒိုင်နမိုမီတာ အသုံးပြု၍ စွမ်းအင်ဆိုင်ရာစွမ်းဆောင်ရည်အခြေပြုတရား စမ်းသပ်မှုနည်းလမ်း
- ၈၀။ MMS ISO 23828:2022 လောင်စာဆဲလ်အသုံးပြုယာဉ်များ - စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုတိုင်းတာခြင်း - ဖိသိပ် ထားသောဟိုက်ဒရိုဂျင် (compressed hydrogen) လောင်စာသုံးယာဉ်များ
- ၈၁။ MMS ISO 22002-2:2025 အစားအသောက်ဘေးကင်းရေးဆိုင်ရာ ကြိုတင်လိုအပ်ချက်အစီအစဉ်များ - အပိုင်း(၂) - ပြင်ဆင်တည်ဆောက်ခြင်း

- ၈၂။ MMS UNECE R 11: 2015 ယာဉ်၏ တံခါးဖွင့်ပိတ်စနစ်၊ တံခါးကို မြဲမြံစွာတပ်ဆင်ရာတွင် အသုံးပြု သည့်ပစ္စည်း အစိတ်အပိုင်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တစ်ပြေးညီပြဌာန်းချက်စည်းမျဉ်း
- ၈၃။ MMS UNECE R 12: 2024 ယာဉ်ရေမှ တိုက်မိချိန်တွင် ယာဉ်မောင်းသူကို steering mechanism မှ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် ထိခိုက်မှုမှ ကာကွယ်ပေးရန်နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ယာဉ်အသိအမှတ်ပြုခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်သော တစ်ပြေးညီပြဌာန်းချက်စည်းမျဉ်း
- ၈၄။ MMS UNECE R 23: 2020 မော်တော်ယာဉ်များနှင့် ၎င်းတို့၏ နောက်တွဲယာဉ်များအတွက် နောက် ဆုတ်မီး (Reversing Lamps) နှင့် မောင်းနှင်စစ်ဆေးရေးမီးများ (Manoeuvring Lamps) နှင့်စပ်လျဉ်း သည့် အတည်ပြုခြင်းဆိုင်ရာ တစ်ပြေးညီပြဌာန်းချက်စည်းမျဉ်း
- ၈၅။ MMS UNECE R 37: 2015 မော်တော်ယာဉ်များနှင့် ၎င်းတို့၏ နောက်တွဲယာဉ်များတွင် အသုံးပြုရန် အတည်ပြုထားသော မီးခွက်များ၌ ထည့်သွင်းအသုံးပြုမည့် ဖိုင်လာမင်တီးများ (Filament Lamps) များနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အတည်ပြုခြင်းဆိုင်ရာ တစ်ပြေးညီပြဌာန်းချက်စည်းမျဉ်း
- ၈၆။ MMS UNECE R 40:1979 အင်ဂျင်စနစ် အသုံးပြုသော မော်တော်ဆိုင်ကယ်များမှ အိတ်စောဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမျိုးအစားခွဲခြားချက်ပေးခြင်းဆိုင်ရာ တစ်ပြေးညီပြဌာန်းချက် စည်းမျဉ်း
- ၈၇။ MMS UNECE R 53:2018 Category L3 (မော်တော်ဆိုင်ကယ်) များတွင် မီးအလင်းရောင်ပေးစနစ် နှင့် မီးအချက်ပြစနစ်များ တပ်ဆင်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမျိုးအစားခွဲခြားချက်ပေးခြင်းဆိုင်ရာ တစ်ပြေးညီ ပြဌာန်းချက်စည်းမျဉ်း
- ၈၈။ MMS UNECE R 55:2025 တွဲဆိုင်ယာဉ်များ၏ ယာဉ်အချင်းချင်း ချိတ်ဆက်ရာတွင် အသုံးပြုသော စက်မှုပိုင်းဆိုင်ရာ ကိရိယာများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အတည်ပြုထောက်ခံချက်ပေးခြင်းဆိုင်ရာ တစ်ပြေးညီ ပြဌာန်းချက်စည်းမျဉ်း
- ၈၉။ MMS UNECE R 58:2017 နောက်ဘက်မှဝင်တိုက်မိပါက ယာဉ်အောက်သို့ရောက်မသွားစေရန် ကာကွယ် ပေးသည့်ပစ္စည်းများ (RUPDs) အတည်ပြုချက်ရရှိထားသည့် RUPDs ကို တပ်ဆင်ထားသည့် မော်တော် ယာဉ်များ၊ နောက်ဘက်မှ ဝင်တိုက်မိပါက ယာဉ်အောက်သို့ ရောက်မသွားစေရန် ကာကွယ်မှုစနစ် ပါရှိသည့် မော်တော်ယာဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အတည်ပြုထောက်ခံချက်ပေးခြင်းဆိုင်ရာ တစ်ပြေးညီ ပြဌာန်းချက်စည်းမျဉ်း
- ၉၀။ MMS UNECE R 60:2013 ထိန်းချုပ်လှုပ်ရှားမှု၊ သတိပေးအချက်ပြစနစ်များနှင့် ညွှန်ပြကိရိယာများကို ခွဲခြားမှုတားမြစ်ခြင်းအပါအဝင် မောင်းနှင်သူကိုယ်တိုင် ထိန်းချုပ်လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်သော စနစ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဘီးနှစ်ဘီးတပ်မော်တော်ဆိုင်ကယ်များနှင့် ခိုပတ်(Moped) များအား အမျိုးအစား အတည်ပြုချက်ပေးခြင်းဆိုင်ရာ တစ်ပြေးညီ ပြဌာန်းချက်စည်းမျဉ်း
- ၉၁။ MMS UNECE R 66:2009 ခရီးသည်တင် မော်တော်ယာဉ်ကြီးများ၏ အပေါ်ပိုင်းကိုယ်ထည်တည်ဆောက် ပုံ ကြံ့ခိုင်မှု(Strength of Superstructure) နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ယာဉ်အမျိုးအစား အတည်ပြုချက်ပေး ခြင်းဆိုင်ရာ တစ်ပြေးညီပြဌာန်းချက်စည်းမျဉ်း
- ၉၂။ MMS UNECE R 73:2011 ဘေးဘက်အကာအကွယ်ပစ္စည်းများ (LPD) တပ်ဆင်ထားသော မော်တော် ယာဉ်များ၊ ဘေးဘက်အကာအကွယ်ပစ္စည်းများ (LPD) သီးသန့်နှင့် အတည်ပြုချက်ရရှိထားသော ဘေးဘက်အကာအကွယ်ပစ္စည်း (LPD) အမျိုးအစားကို မော်တော်ယာဉ်များတွင် စနစ်တကျ တပ်ဆင်ထားမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အတည်ပြုချက်ပေးခြင်းဆိုင်ရာ တစ်ပြေးညီပြဌာန်းချက်စည်းမျဉ်း
- ၉၃။ MMS UNECE R 78:2022 ဘရိတ်စနစ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ယာဉ်အမျိုးအစား Category L1, L2, L3, L4 နှင့် L5 ရှိ မော်တော်ယာဉ်များကို အတည်ပြုချက်ပေးခြင်းဆိုင်ရာတစ်ပြေးညီ ပြဌာန်းချက်စည်းမျဉ်း
- ၉၄။ MMS UNECE R 80:2012 ခရီးသည်တင် မော်တော်ယာဉ်ကြီးများ၏ ထိုင်ခုံကြံ့ခိုင်မှု ခံနိုင်ရည်နှင့် ထိုင်ခုံချိတ်ဆက်ခိုင်မြဲမှုစနစ်တို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အတည်ပြုချက်ပေးခြင်းဆိုင်ရာ တစ်ပြေးညီပြဌာန်း ချက်စည်းမျဉ်း
- ၉၅။ MMS UNECE R 81:1989 နှစ်ဘီးတပ် မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ (ဘေးတွဲပါသည့်ဖြစ်စေ၊ မပါသည့် ဖြစ်စေ) တွင် နောက်ကြည့်မှန်များ တပ်ဆင်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နောက်ကြည့်မှန်များနှင့် အဆိုပါ မော်တော်ဆိုင်ကယ်များကို အတည်ပြုချက်ထုတ်ပေးခြင်းဆိုင်ရာ တစ်ပြေးညီပြဌာန်းချက်စည်းမျဉ်း
- ၉၆။ MMS UNECE R 85:2013 မော်တော်ယာဉ်သုံးအင်ဂျင်များနှင့် လျှပ်စစ်မောင်းနှင်မှုစနစ်များ၏ စွမ်းအားတိုင်းတာ စစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာ တစ်ပြေးညီပြဌာန်းချက်စည်းမျဉ်း
- ၉၇။ MMS UNECE R 101:2005 မော်တော်ယာဉ်များ၏ ကာယဗွန်ခိုင်အောက်ဆိုင်ရာ ထုတ်လွှတ်မှု၊ လောင်စာ ဆီ သုံးစွဲမှု၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုနှင့် လျှပ်စစ်ဖြင့်မောင်းနှင်နိုင်သည့် အကွာအဝေးတိုးအား တိုင်းတာ ခြင်းဆိုင်ရာ တစ်ပြေးညီပြဌာန်းချက်စည်းမျဉ်း
- ၉၈။ MMS UNECE R 107:2023 M2 နှင့် M3 မော်တော်ယာဉ်များ၏ အထွေထွေတည်ဆောက်ပုံနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ အတည်ပြုချက်ပေးခြင်းဆိုင်ရာ တစ်ပြေးညီပြဌာန်းချက်စည်းမျဉ်း
- ၉၉။ MMS UNECE R 118:2023 မော်တော်ယာဉ်များ တည်ဆောက်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်ပစ္စည်းများ၏ မီးလောင်လွယ်မှုနှင့် စက်သုံးဆီ(သို့မဟုတ်) ချောဆီများ မရပ်ယူစေရန် ကာကွယ်နိုင်စွမ်းတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ တစ်ပြေးညီပြဌာန်းချက်စည်းမျဉ်း
- ၁၀၀။ MMS UNECE R 121:2015 ယာဉ်မောင်းသူ ဘေးကင်းလုံခြုံစိတ်ချရမှု မောင်းနှင်နိုင်ရန်အတွက် ကားအတွင်းပိုင်းက ခလုတ်များ၊ အချက်ပြစနစ်များနှင့် ခိုင်ခံ့မှုများကို စနစ်တကျနေရာချထားခြင်းနှင့် သင်္ကေတပုံစံများ သတ်မှတ်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အတည်ပြုချက်ပေးခြင်းဆိုင်ရာတစ်ပြေးညီ ပြဌာန်း ချက်စည်းမျဉ်း
- ၁၀၁။ MMS UNECE R 138:2017 အသံကြားရမှုအဆင့် လျော့နည်းခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အသံတိုး သော မော်တော်ယာဉ်များအား အတည်ပြုချက်ပေးခြင်းဆိုင်ရာ တစ်ပြေးညီပြဌာန်းချက် စည်းမျဉ်း
- ၁၀၂။ MMS UNECE R 148:2020 မော်တော်ယာဉ်များနှင့် ၎င်းတို့၏နောက်တွဲယာဉ်များအတွက် မီးအချက် ပြစနစ်သုံး ကိရိယာများ မီးလုံး/ မီးခွက်များနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အတည်ပြုခြင်းဆိုင်ရာ တစ်ပြေးညီ ပြဌာန်းချက်စည်းမျဉ်း
- ၁၀၃။ MMS UNECE R 149:2020 စက်တပ်ယာဉ်များအတွက် လမ်းပေါ်တွင် အလင်းပေးသည့် ကိရိယာများ (Road Illumination device) နှင့် စနစ်များအား အတည်ပြုပေးခြင်းဆိုင်ရာ တစ်ပြေးညီပြဌာန်းချက် စည်းမျဉ်း
- ၁၀၄။ MMS UNECE R 150:2020 မော်တော်ယာဉ်များနှင့် ၎င်းတို့၏ နောက်တွဲယာဉ်များအတွက် အလင်းပြန် ပစ္စည်းများ၊ အမှတ်အသားများ (Retro-reflective devices and markings) နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အတည်ပြုခြင်းဆိုင်ရာ တစ်ပြေးညီပြဌာန်းချက်စည်းမျဉ်း

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)



ရွှေတိဂုံစေတီတော်၌ (၁၃၈၈ ခုနှစ်) ဝါခေါင်လပြည့်

မေတ္တာအခါတော်နေ့ ပန်းပေါင်း ၈၄၀၀၀ လှူလှည့်ပူဇော်ပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန်၊ ဩဂုတ် ၂၈

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေတိဂုံစေတီတော်၌ (၁၃၈၈ ခုနှစ်) ဝါခေါင်လပြည့် မေတ္တာအခါတော်နေ့ ပန်းပေါင်း ၈၄၀၀၀ လှူလှည့်ပူဇော်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါစေတီတော်ကြီးတွင် ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်နိုင်သူ နှင့် အဖွဲ့က ရွှေတိဂုံစေတီတော် တောင်ဘက်ဧည့်ခံ တန်ဆောင်းတွင် ဆွမ်း၊ ပန်း၊ ရေချမ်း၊ သစ်သီး၊ ဆီမီးများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ဆက်လက်၍ ရွှေတိဂုံစေတီတော်ရင်ပြင် ရှေးဟောင်းဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များတန်ဆောင်းစုရပ်မှ စတင်၍ ပန်းပေါင်း ၈၄၀၀၀ ပန်းစေတီများကို ရင်ပြင်တော်တစ်ပတ် လက်ယာရစ်လှည့်လှည့်ပူဇော် ကြောင်း သိရသည်။

ငဝန်တာနိမ့်ကျမှုအပေါ် ရေတိုက်စားမှုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ရေဝင်လမ်းကြောင်းပိတ်ဆို့ရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

ပုသိမ်၊ ဩဂုတ် ၂၈

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတခရိုင် လေးမျက်နှာမြို့နယ်ရှိ ငဝန်တာတစ် နိမ့်ကျမှုအပေါ် ရေတိုက်စားမှု ကာကွယ်ခြင်း လုပ်ငန်းနှင့် ရေစီးလမ်းကြောင်း ပိတ်ဆို့ကာကွယ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တိုင်း

ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးအေး ကျော်သည် ရေစီးလမ်းကြောင်း ပိတ်ဆို့ကာကွယ်နိုင်ရေးလုပ်ငန်း များကို ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံး ချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ တံတား ဦးစီးဌာန၊ ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူ များ၊ နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူများ၊ ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ ပေါင်းစပ်

၍ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ Steel Sheet Pile ရိုက်သည့် စက်ရေယာဉ်တို့များ အသုံးပြု၍ လည်းကောင်း၊ ပန်းတာရေဝင် လမ်း ပိတ်ဆို့ကာကွယ်မည့် Geo-bags ချသည့် ဒဂုန်စာမရီ ရေယာဉ်နှင့် မြဟန်တိုးသံယာဉ် တို့ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရေအရင်း အမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ Geo-



ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (မုံရွာ)၌ ပရောဂျက်ပြပွဲ ကျင်းပ

မုံရွာ၊ ဩဂုတ် ၂၈

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (မုံရွာ) ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ နဝမအကြိမ် ပရောဂျက်ပြပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါတက္ကသိုလ် ၌ နှင်းသဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ပရောဂျက်ပြပွဲတွင် ကွန်ပျူ ချုပ် ဦးကိုလေးနှင့် ဇနီးတို့သည် ကျောင်းသားများ၏ ပရောဂျက်များကို တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများနှင့်အတူ တက်ရောက် စုပေါင်း ဖန်တီးပြလုပ်ထားသည့် ပရောဂျက်များကို ပြခန်း ၅၉ ခန်း ဖွင့်လှစ်ပြသထားသည်။ အဆိုပါ ပရောဂျက်ပြပွဲကို စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ကြီးထံ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



ပညာရွှေအိုး လူမခိုး၊ ပညာရဲရင့် ပွဲလယ်တင့်

သွားရောက်၍ ရေဘေးသင့် ပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံအားပေး စကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်က အားပေးစကား ပြောကြားခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဦးစီးမှူးက မြေအန္တရာယ်၊ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော ရောဂါဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း နှင့် ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု ပေးနိုင်ရေး အတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ ကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရေဘေးသင့် ပြည်သူများကို ဆန်ရိက္ခာနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ် သည်။

ထို့အတူ လေးမျက်နှာမြို့ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက် ပြည်ငြိမ်းအေး ကျောင်းတိုက်၌ ရေဘေးသင့် ပြည်သူများကို တွေ့ဆုံအားပေး စကားများ ပြောကြားခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေးဦးစီးမှူးက တိုင်းဦးစီးမှူးက ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အသိပညာ ပေးဟောပြောခဲ့ကာ ရေဘေးသင့် ပြည်သူများကို ဆန်ရိက္ခာနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ် သည်။ ထို့အတူ လေးမျက်နှာမြို့ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက် ပြည်ငြိမ်းအေး ကျောင်းတိုက်၌ ရေဘေးသင့် ပြည်သူများကို တွေ့ဆုံအားပေး စကားများ ပြောကြားခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေးဦးစီးမှူးက တိုင်းဦးစီးမှူးက ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အသိပညာ ပေးဟောပြောခဲ့ကာ ရေဘေးသင့် ပြည်သူများကို ဆန်ရိက္ခာနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ် သည်။ ထို့အတူ လေးမျက်နှာမြို့ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက် ပြည်ငြိမ်းအေး ကျောင်းတိုက်၌ ရေဘေးသင့် ပြည်သူများကို တွေ့ဆုံအားပေး စကားများ ပြောကြားခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေးဦးစီးမှူးက တိုင်းဦးစီးမှူးက ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အသိပညာ ပေးဟောပြောခဲ့ကာ ရေဘေးသင့် ပြည်သူများကို ဆန်ရိက္ခာနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ် သည်။

မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးမည်
နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၂၈
မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရံဖန်ရံခါ မိုးသက် လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ် နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၁၀ ပေမှ ၁၂ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။
ဦး/ဇလ

ချောက်မြို့၌ အခွန်ဆိုင်ရာအသိပညာပေး ရှင်းလင်း
ချောက်၊ ဩဂုတ် ၂၈
ချောက်မြို့နယ်၌ အခွန်ထမ်းလုပ်ငန်းရှင်များအား အခွန်ဆိုင်ရာ အသိ ပညာပေးရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့က မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ရှင်းလင်းပွဲတွင် မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးကျော်သက်နိုင်က တည်ဆဲအခွန်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများ၊ အခွန်အမှတ်တံဆိပ်သတ်မှတ်ချက်၊ ပြေစာများပေါ်တွင် အခွန်အမှတ်တံဆိပ်ကပ်နိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ ပြဌာန်း ချက်များ၊ အခွန်အမှတ်တံဆိပ်ကပ်နိုင်ရာတွင် လိုက်နာရမည့်အချက်များ နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြောကြားသည်။ ရှင်းလင်းပွဲသို့ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်



ရှိသူများ၊ အခွန်ထမ်းပြည်သူ ၅၇ ဦးတက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကချင်ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော်ရုံးအဆောက်အအုံသစ် မြစ်ကြီးနားမြို့ မန်ဒိုရပ်ကွက်အတွင်း တည်ဆောက်လျက်ရှိ

မြစ်ကြီးနား၊ ဩဂုတ် ၂၈
ကချင်ပြည်နယ်အတွင်း တရား
စီရင်ရေးမဏ္ဍိုင်၏ အဓိကပင်မဖြစ်
သော ကချင်ပြည်နယ် တရား
လွှတ်တော်ရုံးအဆောက်အအုံသစ်
ကို မြစ်ကြီးနားမြို့ မန်ဒိုရပ်ကွက်
အတွင်း ဆွမ်ပရာဘွမ်လမ်းမဘေး
၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်
၍ တည်ဆောက်လျက်ရှိကြောင်း
သိရသည်။



ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်ရုံး
အဆောက်အအုံသစ်ကို ပြည်နယ်
ငွေဝေးငွေရင်းရန်ပုံငွေဖြင့် ၂၀၂၅-
၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၂၇ - ၂၀၂၈
ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ သုံးနှစ် စီမံကိန်း
ဖြင့် အဆိုပါ မြေဧရိယာ ၁၃ သမ
၂၇ ဧကအတွင်း (၂၀၆ x ၁၅၃ ပေ)
RC လေးထပ် အဆောက်အအုံ
အဖြစ် တည်ဆောက်နေခြင်းဖြစ်
သည်။

ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် ၂၀၂၆-
၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် ပင်မ
အဆောက်အအုံအပြင် ဆက်စပ်
လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု
အခြေအနေများကို ယနေ့နှုန်း
ပိုင်းတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်
ဦးခက်ထိန်နန် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး
သည်။

မြို့နယ်နှင့် ဝိုင်းမော်မြို့နယ်
စနိုးကားကျေးရွာမှ ယာယီ
တိမ်းရှောင်မိသားစုများ နေရာ
ချထားပေးခဲ့သည့် ချီဖွေစခန်းနှင့်
စနိုးကားစခန်းတို့သို့ သွားရောက်
၍ မိသားစုများ၏ နေထိုင်
စားသောက်မှုအခြေအနေ၊ လိုအပ်
ချက်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးပြီး
စခန်းအတွင်း ကျောင်းနေအရွယ်
ကလေးများကို မုန့်များ ဖေငှပေးခဲ့
သည်။

မြစ်ကြီးနားစနိုးနယ် ကချင်နှစ်ခြင်း
ခရစ်ယာန်အသင်းချုပ်၏ ၂၀၂၆
ခုနှစ် အသက် ၂၃ နှစ်အောက်
လူငယ်ဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ
ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် ဩန်တီ
အသင်းနှင့် စနိုးကားအသင်းတို့၏
ယှဉ်ပြိုင်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေး
ပြီး ဆုရအသင်းများနှင့် ပါဝင်
ကူညီသူများကို ဂုဏ်ပြုဆုများ
ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရ
သည်။

အဆိုပါ တရားလွှတ်တော်ရုံး
အဆောက်အအုံသစ် မြေညီထပ်
အကြမ်းထည် တည်ဆောက်
ပြီးစီးမှု၊ ပထမထပ်တိုင်ထူ၊ ကွန်
ကရစ်လောင်းခြင်း လုပ်ငန်း

Softtech Platform မိတ်ဆက်ပွဲနှင့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန်၊ ဩဂုတ် ၂၈
Softtech Platform သည် ဗြိတိန်
ရုပ်မြင်သံကြား စနစ်များ၊
ရုပ်သံလွှင့်နည်းပညာနှင့် ဆက်စပ်
ဝန်ဆောင်မှုများတွင် အတွေ့
အကြုံ နှစ်ပေါင်း ၂၀ ကျော်ရှိသော
ရုပ်သံလွှင့်နှင့် နည်းပညာ ကုမ္ပဏီ
တစ်ခုဖြစ်ပြီး Softtech Platform
မှတစ်ဆင့် ဗြိတိန်ရုပ်သံလွှင့်စနစ်၊
ကြည့်ရှုသူ တိုင်းတာရေး နည်း
ပညာ၊ ကျွမ်းကျင်တတ်ဆင်သူများ
တိုးတက်ရေးနှင့် အနာဂတ်ဒီဂျစ်
တယ် ဝန်ဆောင်မှုများကို ပေါင်းစပ်
ကာ ကြည့်ရှုသူများ၊ ရုပ်သံလွှင့်သူ
များနှင့် စီးပွားရေးမိတ်ဖက်များကို

ဝန်ဆောင်မှုပေးမည့် စက်မှုဇုန်
ဆိုင်ရာ မီဒီယာဝန်းကျင်တစ်ခုကို
ဖန်တီးရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း
နှင့် Softtech DTH သည်
မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပဉ္စမမြောက်
ဝန်ဆောင်မှု ဆောင်ရွက်ခွင့်ရရှိ
သည့် ရုပ်သံလုပ်ငန်းဖြစ်ကြောင်း
သိရသည်။

အရာရှိချုပ် Mr. Phanuwat
Phongsuwanukul နှင့် ဒါရိုက်တာ
ဦးခင်မောင်သန်းတို့က မိတ်ဆက်
ပွဲနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သတင်းမီဒီယာ
များအား ရှင်းလင်းပြောကြား
ကြသည်။
ထို့နောက် Softtech Platform
မိတ်ဆက်ပွဲကို ယင်းဟိုတယ်ရှိ
INVA BALLROOM၌ ကျင်းပရာ
Softtech Platform ၏ အဖွင့်
ဗီဒီယိုကို ပြသသည်။
ယင်းနောက် Softtech
အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်က ကြိုဆို
နှုတ်ခွန်းအတိုကား ပြောကြား
ကာ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်



◆ ကျောပိုးမှ
AFC ၏ သတ်မှတ်ချက်အရ ထိပ်ဆုံးခုနှစ်သင်းသာ
နောက်ဆုံးအဆင့် ဖြင့်ပွဲသို့ တိုက်ရိုက်တက်ရောက်ခွင့်
ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ အိမ်ရှင်အဖြစ်ကျင်းပမည့် ခြေစစ်ပွဲ၌
နောက်တစ်ဆင့်သို့ တက်လမ်းနိုင်ရေး အစွမ်းကုန်
ပြင်ဆင်သွားရမည်ဖြစ်သည်။ နေမျိုး၊ ဓာတ်ပုံ-MFF

◆ ကျောပိုးမှ
အဆိုပါဗိုလ်လုပွဲစဉ်များတွင် အမျိုးသမီး
၄၈ ကီလိုတန်နှင့် ၁၂၅ ကီလိုတန် (တောင်ဥက္ကလာ)
က ဂန္ဓနီ (DOJO-9) ကို လည်းကောင်း၊
အမျိုးသား ၅၁ ကီလိုတန်၌ ဉာဏ်လင်း
ထက် (MBC) က ပြည့်ဖြိုးမောင် (ကျားမနိုင်း)
ကိုလည်းကောင်း အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။
ဆက်လက်၍ အမျိုးသား ၅၄ ကီလို
တန်၊ ဗိုလ်လုပွဲတွင် ဇော်ဒူလ (Python
တောင်ဝင်ဇရာ) က မျိုးမြတ် (MBC) ကို လည်း
ကောင်း၊ ၅၇ ကီလိုတန်တွင် ကျော်စွာမင်း
(ကျွဲကြွလှဲ/ရွှေကျင်) က ဖေထွန် (Paing
Club) ကိုလည်းကောင်း၊ ၆၀ ကီလိုတန်တွင်

ဇော်လင်းထွေး (MAF) က မိတ်ထွယ်ရှောင်
(Python တောင်ဝင်ဇရာ) ကို လည်းကောင်း
အနိုင်ရရှိကာ ရွှေတံဆိပ်ဆုများ ဆွတ်ခူးခဲ့
သည်။
ဖြိုင်ပွဲများအပြီးတွင် ၆၀ ကီလိုတန်၌
ရွှေတံဆိပ်ဆုရရှိခဲ့သည့် ဇော်လင်းထွေး
(MAF) က အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို
ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ပြီး ရွှေတံဆိပ်သုံးခု ငွေတံဆိပ်
တစ်ခုရရှိခဲ့သည့် Python တောင်ဝင်ဇရာ
ကလပ်အသင်းက တံခွန်စိုက်ဒိုင်းဆုကို
ဆွတ်ခူး ရရှိခဲ့သည်။

※ ကျောပိုးမှ
သီဟဒီပကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် သစ္စာအားမာန်
နှင့် မြဝတီအသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင် နှစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်
ဖြင့် ပြီးဆုံးခဲ့သည်။ M League ဖြင့်ပွဲစဉ် (၁) ဒုတိယ
နေ့ပွဲစဉ်များကို ဩဂုတ် ၂၉ ရက်တွင် ဒဂုံစတားနှင့်
ဟံသာဝတီ၊ ဧရာဝတီနှင့် ISPE တို့ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်
ကစားမည်ဖြစ်သည်။ နေမျိုး၊ ဓာတ်ပုံ-YDNB

မိုးစပါလျာထားကေပြည်မီကျော်လွန်ရေးနှင့် အထွက်နှုန်းတက်ရရှိရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်

ဘားအံ၊ ဩဂုတ် ၂၈

ကရင်ပြည်နယ်တွင် ယခုနှစ်မိုးစပါး ၄၂၈၆၉၈ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထား
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး လျာထားဧကပြည့်မီကျော်လွန်ရေးနှင့် တစ်ဧက
အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရရှိရေးအတွက် ယနေ့ မွန်လွယ်ပိုင်းက ပြည်နယ်
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဦးအောင်လွင်နှင့်
တာဝန်ရှိသူများက ဘားအံမြို့နယ် ဝင်းဒရယ်ကျေးရွာရှိတောင်သူ
ဦးဟင်္သာ၏ မိုးစပါး seeder စံပြကွက် ၁၈ ဧကသို့ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု
အားပေးခဲ့ကြသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုရာတွင် ပြည်နယ်အတွင်း မိုးစပါး ၂၈၅၀၃၆
ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီး၍ လျာထားဧကပြည့်မီကျော်လွန်ရေး ကြိုးပမ်း
ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ကျောပိုးမှ

အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့် လည်း
ကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းက
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အသင်းကို
နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက
မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို
နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊
ကရင်ပြည်နယ်အသင်းက ချင်း
ပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်
လည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စု
နယ်မြေ နေပြည်တော်အသင်းက
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်း
ကို နှစ်ပွဲ-တစ်ပွဲဖြင့်လည်းကောင်း၊
ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်းက ကယား
ပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ပွဲ-တစ်ပွဲ
ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ကွာတားမိုင်နယ်
ပွဲစဉ်များအဖြစ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ
ကြီးအသင်းက ပြည်ထောင်စု
နယ်မြေ နေပြည်တော်အသင်းကို
နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ရှမ်း
ပြည်နယ်အသင်းက ရခိုင်ပြည်နယ်
အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့် လည်း
ကောင်း၊ ကရင်ပြည်နယ်အသင်း
က ကချင်ပြည်နယ်အသင်းကို
နှစ်ပွဲ-တစ်ပွဲဖြင့်လည်းကောင်း၊
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်း
က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်း
ကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊
ယှဉ်ပြိုင်အနိုင်ရရှိကြသည်။

တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ချင်း
ပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်
လည်းကောင်း၊ ကွာတားမိုင်နယ်
အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်လည်း
ကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်းက
ချင်းပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ပွဲ
ပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်း
တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ရန်ကုန်
တိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲ-
တစ်ပွဲဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပဲခူး
တိုင်းဒေသကြီး အသင်းက
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အသင်း
ကို နှစ်ပွဲ-တစ်ပွဲဖြင့်လည်းကောင်း၊
ယှဉ်ပြိုင်အနိုင်ရရှိကြသည်။
ဩဂုတ် ၂၉ ရက် နံနက် ၉
နာရီမှစတင်၍ ဝိုက်ကျော်ခြင်း
(အမျိုးသား) သုံးယောက်တွဲ အဖွဲ့
လိုက်ဖြင့်ပွဲ အကြိုဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်
များအဖြစ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
အသင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အသင်း၊
ကရင်ပြည်နယ် အသင်းနှင့်
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့
ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အကြို
ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်များအပြီးတွင်
တတိယလုပွဲနှင့် ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်
များကို ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်သွား
မည်ဖြစ်သည်။
အလားတူ ဝိုက်ကျော်ခြင်း
(အမျိုးသမီး) သုံးယောက်တွဲ အဖွဲ့
လိုက်ဖြင့်ပွဲ အကြိုဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်
များအဖြစ် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ
ကြီးအသင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်
အသင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
အသင်းနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်
ဖြစ်ပြီး အကြိုဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်များ
အပြီးတွင်တတိယလုပွဲနှင့် ဗိုလ်လု
ပွဲ ပွဲစဉ်များကို ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်
သွားမည်ဖြစ်သည့်အတွက် အား
ကစားဝါသနာရှင် မိသားစုများ
များအနေဖြင့် မည်သည့်မဆို “အခမဲ့”
လာရောက် ကြည့်ရှုအားပေးနိုင်
ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ ဝိုက်ကျော်ခြင်း
(အမျိုးသမီး) သုံးယောက်တွဲ အဖွဲ့
လိုက်ဖြင့်ပွဲ အုပ်စုပတ်လည်
နောက်ဆုံး ပွဲစဉ်များအဖြစ်
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အသင်း
က စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်း
ကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊
ကရင်ပြည်နယ် အသင်းက
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို
နှစ်ပွဲ-တစ်ပွဲဖြင့် လည်းကောင်း၊
ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်းက တနင်္သာရီ
တိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲ
ပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်
တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက မကွေး
တိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲ-
တစ်ပွဲဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပဲခူး

သတင်းစဉ်

နေမျိုး၊ ဓာတ်ပုံ-YGB

နော်ဝေဘုရင် ပဉ္စမမြောက် ဟာရယ် အသက် ၈၉ နှစ်တွင် ကွယ်လွန်

အော်စလို ဩဂုတ် ၂၈

အသက် ၈၉ နှစ်အရွယ် နော်ဝေဘုရင် ပဉ္စမမြောက် ဟာရယ်သည် ဩဂုတ် ၂၈ ရက် နံနက် ၆ နာရီ ၃၅ မိနစ်တွင် အော်စလိုတက္ကသိုလ်ဆေးရုံ၌ ငြိမ်းချမ်းစွာ ကွယ်လွန်သွားပြီဖြစ်ကြောင်း နော်ဝေတော်ဝင်အိမ်တော်က ပြောသည်။

နော်ဝေနိုင်ငံ၏ ထီးနန်းဆက်ခံခွင့်စည်းမျဉ်းအရ အသက် ၅၃ နှစ်အရွယ် အိမ်ရှေ့မင်းသားဟာကွန်သည် ထီးနန်းကို ဆက်ခံခဲ့ပြီး နိုင်ငံ၏ ဘုရင်သစ်ဖြစ်လာခဲ့သည်။

ပဉ္စမမြောက် ဟာရယ်ဘုရင်သည် ဩဂုတ် ၁၇ ရက်တွင် ဆေးရုံတက်ခဲ့ပြီး လွန်ခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်အတွင်း သွေးနီဥများ ပျက်စီးသည့် သွေးအားနည်းရောဂါအတွက် ကော်တီဇုန်းဆေးဖြင့် ကုသမှုခံယူခဲ့သည်။ ထိုကုသမှုကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း အရည်များစုပုံခြင်းနှင့် ဆေးရုံတက်နေစဉ် အတွင်းမှာပင် သွေးအတွင်း ဗက်တီးရီးယားပိုးဝင်ရောက်ခြင်းတို့ကိုလည်း ကုသခဲ့ရသည်။ သို့သော် သူ၏ ကျန်းမာရေး



အခြေအနေမှာ ပိုမိုဆိုးရွားလာနေကြောင်းနှင့် အလွန်စိုးရိမ်ရကြောင်း တော်ဝင်အိမ်တော်က ဩဂုတ် ၂၇ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။

၎င်းသည် ၁၉၇၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်တွင် မွေးဖွားခဲ့ပြီး ၁၉၉၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက်တွင် ထီးနန်းဆက်ခံခဲ့သည်။ ဆင်ယွာ

ဇူလိုင်လတွင် Toyota ၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ရောင်းအားနှင့် ထုတ်လုပ်မှု ကျဆင်း

တိုကျို ဩဂုတ် ၂၈

Toyota Motor Corporation က ဇူလိုင်လအတွင်း ၎င်း၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ မော်တော်ယာဉ်ရောင်းအားနှင့် ထုတ်လုပ်မှုပမာဏသည် ယခင်နှစ်အလားတူကာလနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း ဩဂုတ် ၂၈ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ယခုကျဆင်းမှုသည် နှစ်လအတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ် ကျဆင်းမှုဖြစ်သည်။

ရောင်းအားပမာဏအရ ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး မော်တော်ယာဉ်ထုတ်လုပ်သူဖြစ်သည့် Toyota ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ရောင်းအားသည် ယခင်နှစ်အလားတူကာလထက် ၄ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းကာ ယာဉ်အစီးရေ ၈၅၆၁၂၅ စီး ရှိခဲ့သည်။ တစ်ချိန်တည်းတွင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ထုတ်လုပ်မှု ပမာဏသည်လည်း ၂ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းကာ ယာဉ်အစီးရေ ၈၂၈၆၂၉ စီးသို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ ဆင်ယွာ

ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ၌ အီဘိုလာကူးစက်မှု မကြုံစူးမြန်ဆန်သည့်အရှိန်ဖြင့် ပျံ့နှံ့လာနိုင်ဟု ကုလသမဂ္ဂအကြီးအကဲ သတိပေး

ဂျီနီဗာ ဩဂုတ် ၂၈

ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် အန်တိုနီယို ဂုတာရက်စ်က ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံတွင် အီဘိုလာပိုးရပ်စ် ကူးစက်ရောဂါသည် ယခင်က မကြုံဖူးသည့်အရှိန်ဖြင့် လျင်မြန်စွာ ပျံ့နှံ့လာနိုင်သည့် အန္တရာယ်ရှိနေကြောင်း သတိပေးလိုက်သည်။

ဩဂုတ် ၂၇ ရက်က ပြုလုပ်သည့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ဂုတာရက်စ်က အလယ်ပိုင်း အာဖရိကနိုင်ငံဖြစ်သည့် ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ၌ဖြစ်ပွားနေသော ကူးစက်ရောဂါအခြေအနေနှင့် ပတ်သက်၍ ပြင်းထန်သောစိုးရိမ်ပူပန်မှုရှိကြောင်း ထုတ်ဖော်

ပြောကြားခဲ့ပြီး ရောဂါပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် နိုင်ငံတကာအသိုက်အဝန်းအနေဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန်လည်း တိုက်တွန်းခဲ့သည်။

အတည်ပြုထားသော အီဘိုလာကူးစက်ခံရသူ ၅၇၃၄ ဦး၊ သေဆုံးခဲ့ကြောင်း၊ အပတ်စဉ် ကူးစက်ခံရသူအသစ် ၅၀၀ ခန့် ထပ်မံတွေ့ရှိနေရကြောင်း ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်က ပြောကြားသည်။

ယခုရောဂါဖြစ်ပွားမှုသည် မှတ်တမ်းများအရ အလျင်မြန်ဆုံးပျံ့နှံ့လာသည့် အီဘိုလာကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုဖြစ်ကြောင်း ဂုတာရက်စ်က ဆက်လက်ပြောကြားသည်။ အင်နီအိတ်ချီကေ



နယူးဇီလန် - အင်ဒိုနီးရှား နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး ပိုမိုခိုင်မာစေရန် ကတိပြု

ဝယ်လင်တန် ဩဂုတ် ၂၈

နယူးဇီလန်နှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့မှ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများသည် ဩဂုတ် ၂၈ ရက်က အောက်လန်မြို့၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး အစားအသောက် လုံခြုံရေးနှင့် ပြန်လည်ပြည်ငြိမ်းချမ်းအပ်တို့ အပါအဝင် အဓိကကဏ္ဍများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

နယူးဇီလန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဝင်စတန်ဟီတာနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဆူဂီအိုနိုတို့သည် နယူးဇီလန်-အင်ဒိုနီးရှား ဘက်စုံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ၂၀၂၁-၂၀၂၉ လှုပ်ရှားမှုအစီအစဉ်တို့၏ အကောင်အထည်ဖော်မှုအခြေအနေများကို သုံးသပ်ခဲ့ကြကြောင်း နယူးဇီလန်အစိုးရ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် နယူးဇီလန်နိုင်ငံအတွက် မရှိမဖြစ် မိတ်ဖက်နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၂၀၂၉ ခုနှစ်တွင် နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုတန်ဖိုး နယူးဇီလန်ဒေါ်လာ ၆ ဘီလီယံရရှိရန် ရည်မှန်းထားသည့်အတိုင်း တိုးတက်မှုများရှိနေကြောင်း ပီတာက ပြောသည်။

ဝန်ကြီးများသည် စိုက်ပျိုးရေး၊ ပညာရေးနှင့် အရေးကြီးသည့် ဒေသတွင်းနှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကိုလည်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး နှစ်နိုင်ငံပူးတွဲထုတ်ပြန်ချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့ကာ နှစ်နိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုတိုးမြှင့်နိုင်ရန် နောက်ထပ်ခြေလှမ်းများ လုပ်ဆောင်သွားမည်ဟု သဘောတူခဲ့ကြသည်။ ဆင်ယွာ

ကာကွယ်ဆေး သုတေသနဖြင့်တင်ရန် မလေးရှားနိုင်ငံက နိုင်ငံတကာ ကာကွယ်ဆေးအင်စတီကျုသို့ ဝင်ရောက်

ကွာလာလမ်ပူ ဩဂုတ် ၂၈

မလေးရှားနိုင်ငံသည် ကာကွယ်ဆေးသုတေသန၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုတို့တွင် အမျိုးသားအဆင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အားကောင်းစေရန် နိုင်ငံတကာ ကာကွယ်ဆေးအင်စတီကျုသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဝန်ကြီး ချန်လီခန်းက ဩဂုတ် ၂၈ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ယခုကဲ့သို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် ကာကွယ်ဆေးသုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် မလေးရှားနိုင်ငံ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို ပိုမိုအားကောင်းစေမည် ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အခြေအနေများအတွက် ကြိုတင် ပြင်ဆင်နိုင်ရေးတွင်လည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပိုမိုခိုင်မာစေမည်ဟု ဝန်ကြီးဌာနက ပြောသည်။ ဆင်ယွာ

ဖိလစ်ပိုင်အစိုးရက လမ်းပေါ်နေလူငယ်များအတွက် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးကာကွယ်ရေးအစီအစဉ် စမ်းသပ်ဆောင်ရွက်မည်

မနီလာ ဩဂုတ် ၂၈

လမ်းပေါ်နေလူငယ်များနှင့် ကျောင်းပြင်ပ ရောက် လူငယ်များအတွက် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးကာကွယ်ရေး အစီအစဉ်တစ်ရပ်ကို စမ်းသပ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်းနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန (DSWD) နှင့် အန္တရာယ်ရှိသော မူးယစ်ဆေးဝါးများ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲရေးအဖွဲ့တို့က ဩဂုတ်

၂၈ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ “Program Silong” ဟု အမည်ပေးထားသည့် ယင်းအစီအစဉ်ကို အထူးမူးယစ်ဆေးဝါး ပညာပေးစင်တာများတွင်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပြီး ပါဝင်သူများ၏ တိုးတက်မှုအခြေအနေများကို သုံးသပ်ခြင်းအပါအဝင် စိတ်ပိုင်းနှင့် လူမှုရေးရာဝန်ဆောင်မှုများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးကာကွယ်ရေးပညာပေးမှုများ၊ မိသားစု

နှင့် လူမှုအဖွဲ့အစည်းများ၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုများကို ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယင်းအစီအစဉ်ကို မနီလာမြို့ပြဧရိယာ၊ အနောက်မင်ဒိုရိုနှင့် ဧမီတိုအန်ဂါ ဒယ်လ်ဆူးရ်တို့တွင် ကနဦးစတင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒေသဆိုင်ရာအစိုးရဌာနများနှင့်စေတနာ့သမီးများပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ယွာ

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ဆေးသုတ်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်သည့်စက်ရုံ မီးလောင်မှုကြောင့် သုံးဦးသေဆုံး

ဆိုးလ် ဩဂုတ် ၂၈
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ တောင်ချွန်ချောင်းပြည်နယ် ချွန်နန်မြို့၌ ဆေးသုတ်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံ၌ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားသဖြင့် သုံးဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း ယွန်ဟပ်သတင်းအချက်အလက် ဩဂုတ် ၂၈ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ဆိုးလ်မြို့၏ တောင်ဘက် ၈၅

ကီလိုမီတာခန့်အကွာ ချွန်နန်မြို့အတွင်း စက်ရုံ၌ ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၁၁ နာရီ ၄၄ မိနစ်ခန့်က မီးစတင်လောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိပ်ဖြစ်စေနိုင်သော မီးခိုးများ စတင်ပျံ့နှံ့လာသဖြင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့က အရေးပေါ် ဘေးအန္တရာယ် သတိပေး

နီပေါ-တရုတ်နယ်စပ် ရုတ်တရက်ရေကြီးမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၄၉၄ ဦးအထိရှိလာ၊ ၁၅၀၀ ကျော် ပျောက်ဆုံးနေဆဲ

ခတ္တမန်ဒု ဩဂုတ် ၂၈

နီပေါနှင့် တရုတ်နယ်စပ်ဒေသတွင် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့က ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ပြင်းထန်သော ရုတ်တရက်ရေကြီးမှုများကြောင့် သေဆုံးသူဦးရေ ၄၉၄ ဦးအထိ မြင့်တက်လာခဲ့ပြီး အခြား ၁၅၀၀ ကျော်မှာ ပျောက်ဆုံးနေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရေကြီးမှုများသည် နီပေါနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းရှိ ရာဆူဝါ (Rasuwa) ခရိုင်နှင့် တရုတ်နိုင်ငံ တိဗက်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသရှိ ရီဂါဖီ (Shigatse) မြို့တို့တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဩဂုတ် ၂၇ ရက်က ရုတ်တရက်သွားသည့် မှတ်တမ်းပုံများတွင် မြန်မာ့ ပတ်ဝန်းကျင်ဧရိယာ တစ်ခုလုံး ချွန်ချွန်ဖြင့် ဖုံးလွှမ်းနေပြီး အဆောက်အအုံများကိုလည်း မတွေ့မြင်ရတော့ပေ။

နီပေါအာဏာပိုင်များက လက်ရှိအချိန်အထိ သေဆုံးသူ ၄၉၄ ဦးရှိကြောင်း အတည်ပြုထားပြီး ၉၇၇ ဦးမှာ ပျောက်ဆုံးနေဆဲဖြစ်သည်။ တစ်ဖက်တွင် တရုတ်မီဒီယာများက တရုတ်နယ်စပ်ဘက်ခြမ်းတွင် သေဆုံးသူ သုံးဦးရှိပြီး ၅၅၈ ဦး ပျောက်ဆုံးနေကြောင်း ဖော်ပြခဲ့သည်။ နီပေါခရီးသွားဘုတ်အဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ထားသည့် ဆက်သွယ်၍ မရသေးသော ခရီးသွားများစာရင်းတွင် အမျိုးသား သုံးဦးနှင့် အမျိုးသမီး နှစ်ဦးပါဝင်ပြီး ၎င်းတို့သည် ဂျပန်နိုင်ငံသားများဖြစ်နိုင်သည်ဟု ယူဆထားသည်။ အင်နီအိတ်ချီကေ

Digital Smart မီတာအသစ်များ အွန်လိုင်းဖြင့် လျှောက်ထားခြင်းအတွက် အသုံးပြုနည်းလမ်းညွှန်

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

(၁) Digital Smart မီတာအသစ် လျှောက်ထားသူမှ အကောင့် (User Account) ဖွင့်လှစ်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ

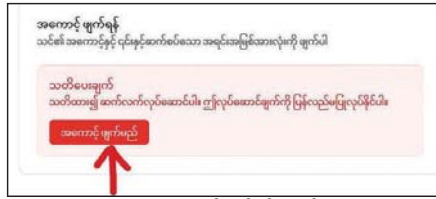
- နှစ်ဆင့်အတည်ပြုခြင်း စနစ်ဖွင့်ရန် (Enable 2FA)
- အကောင့်ကို ပိုမိုလုံခြုံစိတ်ချရစေရန်အတွက် နှစ်ဆင့်အတည်ပြုခြင်း (Two-Factor Authentication) စနစ်ကို ဖွင့်လှစ်နိုင်ပါသည်။
- (၁) စာမျက်နှာအောက်ခြေရှိ “2FA ဖွင့်မည်”ကို Click နှိပ်ပါ။
- (၂) ဤစနစ်ကိုဖွင့်ထားပါက နောက်တစ်ကြိမ် အကောင့် ဝင်ရောက်သည့်အခါ သတ်မှတ်ထားသော လုံခြုံရေး ကုဒ်နံပါတ် (TOTP) ကို စနစ်တကျ ထည့်သွင်းပေး ရမည်ဖြစ်ပါသည်။
- (၃) “2FA ဖွင့်မည်” ခလုတ်ကို နှိပ်လိုက်ပါက မျက်နှာပြင် ပေါ်တွင် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ QR ကုဒ်နှင့် စနစ်ထည့် သွင်းကီး (Setup Key) တို့ ပေါ်လာမည်ဖြစ်ပြီး အောက်ပါအတိုင်း အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။
- (၄) မိမိဖုန်းထဲရှိ အတည်ပြုခြင်းအက်ပ် (ဥပမာ-Google Authenticator သို့မဟုတ် Microsoft Authenticator) ကို ဖွင့်ပါ။
- (၅) အက်ပ်အတွင်းရှိ အပေါင်းလက္ခဏာ (+) သို့မဟုတ် အကောင့်ထည့်ရန်ကို Click နှိပ်ပါ။
- (၆) အက်ပ်ရှိ ကင်မရာဖြင့် စနစ်မျက်နှာပြင်ပေါ်တွင် ပြသထားသော “QR ကုဒ်”ကို စကင်ဖတ်(Scan) ပါ။ သို့မဟုတ် ဖုန်းဖြင့် စကင်ဖတ်ရန် အဆင်မပြေပါ က ပေါ်နေသော “စနစ်ထည့်သွင်းကီး” (Setup Key) ကို ကူးယူပြီး အတည်ပြုအက်ပ်ထဲသို့ ကိုယ်တိုင်ရိုက်ထည့်ပေးပါ။
- (၇) အက်ပ်ထဲတွင် ပေါ်လာသည့် အချိန်အလိုက် ပြောင်းလဲနေသော ဂဏန်း ၆ ပါကုဒ်(OTP) ကို စနစ်အတွင်းသို့ ရိုက်ထည့်၍ အတည်ပြုခြင်းကို ပြီးဆုံးအောင် ဆောင်ရွက်ပေးပါ။

(၈) လျှောက်ထားသူအကောင့် မျက်သိမ်းခြင်း

မိမိ၏ လျှောက်ထားသူအကောင့်ကို စနစ်မှ လုံးဝ (လုံးဝ) မျက်သိမ်းလိုပါက အောက်ပါအတိုင်း အဆင့်ဆင့် စနစ်တကျ ဆောင်ရွက် ရမည်ဖြစ်ပါသည်-

- (၁) အကောင့်စာမျက်နှာရှိ “အကောင့်ဖျက်မည်” စာသား ကို Click နှိပ်ပါ။ ထိုအခါ လုံခြုံရေးအရ အတည်ပြု ရန် မိုဒယ်ဘောက်စ် (Modal Box) တစ်ခု ပေါ်လာ မည်ဖြစ်ပါသည်။
- (၂) ပေါ်လာသောဘောက်စ်ထဲတွင် မိမိအသုံးပြုနေသော လျှို့ဝှက်နံပါတ် (Password) ကို ရိုက်နှိပ်ထည့်သွင်း ပါ။
- (၃) လျှို့ဝှက်နံပါတ် ထည့်ပြီးပါက “ဆက်လက် လုပ်ဆောင်မည်” စာသားကို Click နှိပ်ပါ။ ထိုအခါ အတည်ပြုကုဒ်တောင်းခံရန် စာသားကွက်ပေါ်လာ မည်ဖြစ်ပါသည်။
- (၄) စနစ်မှ အတည်ပြုကုဒ်ပေးပို့ရန် “ကုဒ်တောင်း မည်” စာသားကို Click နှိပ်ပါ။ သင့်အကောင့်ထဲရှိ ဖုန်းနံပါတ် (သို့မဟုတ်) အီးမေးလ်ထဲသို့ (၆) လုံး ပါဝင်သော အတည်ပြုကုဒ် (6-Digit Code) ရောက်ရှိ လာမည်ဖြစ်ပါသည်။
- (၅) ရောက်ရှိလာသော ဂဏန်း(၆) လုံးပါ ကုဒ်နံပါတ်ကို စနစ်တကျ ပြန်လည်ဖြည့်သွင်းပြီးနောက် “အကောင့် ဖျက်မည်” စာသားကို Click နှိပ်ပါ။
- (၆) အကောင့်ဖျက်သိမ်းခြင်း အောင်မြင်သွားပါက စနစ် သည် Login Page (အကောင့်ဝင်ရောက်ရန် စာမျက်နှာ)သို့ အလိုအလျောက် ပြန်လည်ရောက်ရှိ သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

အထူးသတိပြုရန် - မျက်သိမ်းလိုက်သော အဆိုပါအကောင့် (User Account) ကို နောက်နောင်တွင် စနစ် အတွင်းသို့ မည်သို့မျှ ပြန်လည်ဝင်ရောက် အသုံးပြုနိုင်တော့မည်မဟုတ်ပါ။



ပုံ(၁၇) အကောင့်ဖျက်ရန် ဖောင်ပုံစံ



ပုံ(၁၈) အကောင့်ဖျက်ရန် ဖောင်ပုံစံ



ပုံ(၁၉) အကောင့်ဖျက်ရန် ဖောင်ပုံစံ

(ဆ) လျှောက်ထားသူအကောင့်မှ ပြန်လည်ထွက်ခွာခြင်း လျှောက်ထားသူသည် မိမိ၏ အမည်၊ အီးမေးလ်နှင့် ဖုန်းနံပါတ် စသည့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို ပြင်ဆင်လိုပါက အောက်ပါအတိုင်း အဆင့်ဆင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည် -

- (၁) Website ၏ ညာဘက်အပေါ်ဆုံးထောင့်ရှိ လူပုံစံ (User Icon) ကို Click နှိပ်ပါ။
- (၂) ပေါ်လာသော မီနူးဘားမှ “ထွက်ရန်”(Sign Out) ကို Click နှိပ်၍ အကောင့်မှ ပြန်ထွက်နိုင်ပါသည်။



ပုံ (၂၀) လျှောက်ထားသူအကောင့်မှ ပြန်ထွက်ရန် ပုံစံ

(၂) Digital Smart မီတာအသစ်လျှောက်ထားခြင်းအတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ

စနစ်အတွင်းသို့ အောင်မြင်စွာ ဝင်ရောက်ပြီးပါက အိမ်သုံးမီတာ/ ပါဝါမီတာအသစ်အသုံးပြုခွင့် လျှောက်ထားခြင်း စာမျက်နှာသို့ ရောက်ရှိမည်ဖြစ်ပြီး အပေါ်ယာဘက်ထိပ်ရှိ “လျှောက်လွှာအသစ်” အစိမ်းရောင်စာသားကို Click နှိပ်၍ စတင်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။ လျှောက်ထားသူသည် မိမိတို့ လျှောက်ထားလိုသော မီတာအမျိုး အစားများကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်နှင့် အခြားတိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များဟူ၍ သက်ဆိုင်ရာဒေသအလိုက် တိကျစွာ ခွဲခြားရွေးချယ် ပြီး လျှောက်တင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။



ပုံ(၂၁) သက်ဆိုင်ရာဒေသအလိုက် လျှောက်လွှာများပြပုံစံ

မီတာလျှောက်လွှာ တင်သွင်းရာတွင် အောက်ပါအတိုင်း မီတာ အမျိုးအစားများ အိမ်သုံးမီတာ၊ အိမ်သုံးပါဝါမီတာ၊ ကန်ထရိုက်တိုက် အိမ်သုံးမီတာနှင့် စက်မှုသုံးပါဝါမီတာဟူ၍ (၄)မျိုး ခွဲခြားသတ်မှတ်ထား ပါသည်။ လျှောက်ထားသူသည် မိမိလျှောက်ထားလိုသော တိုင်းဒေသ ကြီးအလိုက် မီတာအမျိုးအစားကို ရွေးချယ်၍ Click နှိပ်ပြီး လျှောက်လွှာများကို ဆက်လက်ဖြည့်သွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။

(က) Digital Smart မီတာအသစ်လျှောက်ထားခြင်း

မီတာလျှောက်ထားရာတွင် ပထမဦးစွာ စနစ်တွင် ပြသ ထားသော စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းချက်ကို ဖတ်ရှုရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းချက်ကို သဘောတူလက်ခံကြောင်း အမှတ်အသားကွက် (Checkbox) တွင် အမှန်ဖြစ်ပေးရမည်ဖြစ်ပြီး အမှန်ဖြစ်ပေးပြီးမှသာ နောက်တစ်ဆင့်သို့ ဆက်လက်လုပ်ဆောင် နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။



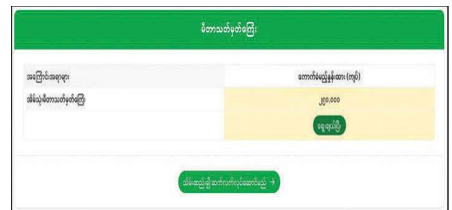
ပုံ(၂၂) မီတာလျှောက်ထားရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ

ဝန်ခံကတိပြုချက်များကို ဖတ်ရှုပြီး လိုက်နာဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်း အမှတ်အသားကွက် (Checkbox) တွင် အမှန်ဖြစ်ပေး၍ နောက်တစ်ဆင့်သို့ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။



ပုံ(၂၃) မီတာလျှောက်ထားရာတွင် ဝန်ခံကတိပြုရမည့်အချက်များ

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် အိမ်သုံးလျှပ်စစ်မီတာများ တပ်ဆင်ရာတွင် ကောက်ခံမည့် သတ်မှတ်နှုန်းထားမှာ ဖော်ပြပါ အတိုင်းဖြစ်ပါသည်။ ထို့နောက် “သိမ်းဆည်း၍ ဆက်လက်လုပ်ဆောင် မည်” စာသားကို Click နှိပ်ပြီး နောက်တစ်ဆင့်သို့ ဆက်လက် လုပ်ဆောင်ရပါမည်။



ပုံ(၂၄) မီတာကောက်ခံမည့် သတ်မှတ်နှုန်းထား

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ကျောက်မဲမြို့ ယာဉ်စည်းကမ်း၊

လမ်းစည်းကမ်း အသိပညာပေးဟောပြော

ကျောက်မဲ ဩဂုတ် ၂၈ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲမြို့ ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက မြို့ကျက်သရေ ဆောင်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ အမှတ် (၁၂၄) ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့စုမှူး ဒုတိယရဲမှူးနှင့် ဌာန ဆိုင်ရာများပူးပေါင်း၍ ပင်လုံလမ်းမပေါ်တွင် ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ် မဆောင်းဘဲ မောင်းနှင်သည့် ဒေသခံများအား အသိပညာပေး ဟောပြောသည်။

ဟောပြောပွဲတွင် အမှတ် (၁၂၄) ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့စုမှူး ဒုတိယ ရဲမှူးထွန်းနိုင်မြင့်နှင့် ခရိုင်ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးဌာနကြားမှဦးစီးဌာန ခရိုင်မှူး ဦးမျိုးအောင်လင်းတို့က ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း ဆိုင်ရာများကို အသိပညာပေးဟောပြောပြီး တက်ရောက်လာသူ များအား အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေကာ ဆိုင်ကယ် စီး ဦးထုပ်အလုံး ၅၀ ကို မဲနှိုက်ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ရှေးဟောင်းသုတေသန အမျိုးသားပြတိုက်နှင့် စာကြည့်တိုက်တို့၌ ရှမ်းတိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု စာပေနှင့် ဓလေ့ထုံးစံများကို စနစ်တကျထိန်းသိမ်းထားရှိ

တောင်ကြီး ဩဂုတ် ၂၈ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့ ရှေးဟောင်းသုတေသန အမျိုးသားပြတိုက် ရှေးဟောင်းသုတေသနဆိုင်ရာပြခန်း၌ ပေါရီသတ်မြို့ဟောင်းမှရရှိခဲ့ သည့် ကြေးဖြင့် သွန်းလောင်းထားသော ပျူခေတ်ဆိုင်ရာ ရှေးဟောင်း ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်၊ သစ်သားဖြင့် တွင်းထုထားသော စေတီတော်၊ ပျူဒင်္ဂါး များနှင့် ရုပ်ကြွပ်သော အုတ်ချပ်များ၊ သစ်မွှေးစာတိုက် သေတ္တာများ၊ ရှမ်းတိုင်းရင်းသားစာဆိုတော်များ၏ ပန်းချီကားများ၊ ရှေးယခင်ကုန်စည် ဝန်ဆောင်မှုတွင် အသုံးပြုသော ကြေးခေါင်းလောင်းများ၊ သမိုင်းဝင် ပင်လုံစာချုပ်နှင့်ပန်းချီပြခန်းကို ပြသထားရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ခြပ်ဖယဉ်ကျေးမှုအမွေ အနှစ်ပြခန်း၌ ဒေသခံတိုင်းရင်း သားများ၏ ရိုးရာအသုံးအဆောင် များ၊ လက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ စဉ်ထည်၊ ယွန်းထည်၊ မြေထည်များ၊ တိုင်းရင်းသားများ၏ ရိုးရာအိမ်ပုံစံ ငယ်များနှင့် တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စု ပြခန်း၌ ရှမ်းပြည်နယ်၏ အထိမ်း အမှတ် ကိန္နရီကီနရာ ကာနန် ရုပ်တု၊ ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်း နေထိုင်ကြသည့် တိုင်းရင်းသား တို့၏ ဝတ်စားဆင်ယင်မှုနှင့် အသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများကို ပြသထားရှိသည်။ ထိုသို့ ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားများ၏ ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့ထုံးစံများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ပြီး စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းက ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုင်းထိန်စိုးသည် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။ ဆက်လက်၍ စာကြည့်တိုက် ၌ သုတ၊ ရသစာအုပ်စာစောင်များ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုနှင့် စာအုပ်



စာစောင်များ ငှားရမ်းပေးမှု၊ အရအဖိုး မပြုနိုင်သည့် တန်ဖိုး ရှိသည့် စာပေများကို စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းထားရှိရန်နှင့် လွယ်လင့် တကူ ဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်ရန် စီစဉ် ဆောင်ရွက်ထားရှိရန် မှာကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ မောင်မောင်သန်း (တောင်ကြီး)

နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို လက်ခံယုံကြည်လာသည့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့များမှ အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသား ၁၃၁ ဦး၊ အမျိုးသမီး ကိုးဦး စုစုပေါင်း ၁၄၀ တို့သည် လက်နက်၊ ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ထပ်မံဝင်ရောက်၊ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ စနစ်တကျလွှဲပြောင်းအပ်နှံ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၈ နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုး အမည်ခံ၍ လက်နက်ကိုင် ဆန့်ကျင်လျက်ရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းများအတွင်း ရောက်ရှိနေသူ များအား ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရန် ဖိတ်ခေါ်၍ ဥပဒေ ဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက် လာကြသူများကိုလည်း လိုအပ်သည့် ကူညီပံ့ပိုးမှုများဆောင်ရွက်ပေးပြီး မိဘ အုပ်ထိန်းသူများထံသို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်း အပ်နှံပေးလျက်ရှိရာ နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ် များကို လက်ခံယုံကြည်လာသည့် PDF အမည်ခံအဖွဲ့များမှ အဖွဲ့ဝင်များသည် လက်နက်ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဥပဒေ ဘောင်အတွင်းသို့ ထပ်မံဝင်ရောက်လာ ကြသည်။



ပညာပေးစကားများ ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဥပဒေဘောင် အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့ကြသူ များက ၎င်းတို့နှင့်အတူပါရှိလာသည့် ပစ္စုတိသေနတ်တစ်လက်၊ MA-1 သေနတ် တစ်လက်၊ MA-3 သေနတ်နှစ်လက်၊ MA-11 သေနတ်တစ်လက်၊ ကေအေသေနတ် တစ်လက်၊ လက်လုပ်သေနတ်တစ်လက်၊ ကျည်အိမ်ခုနစ်ခုနှင့် လက်ပစ်ဗုံးမျိုးစုံ ၁၀ လုံးတို့အား အပ်နှံခဲ့ရာ တိုင်းမှူးက လက်ခံရယူခဲ့သည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့က မောင်းပြန်ရိုင်းဖယ် သေနတ် ခြောက်လက်အတွက် ဆုကြေး ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀၊ ပစ္စုတိသေနတ် တစ်လက်အတွက် ဆုကြေးငွေကျပ်သိန်း ၂၀၊ လက်ပစ်ဗုံးမျိုးစုံ ၁၀ လုံးအတွက် ဆုကြေး ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၊ ဥပဒေဘောင် အတွင်း ရောက်လာသူများအတွက် ဆုကြေးငွေ ၄၇ သိန်း ၅ သောင်းကျပ်၊ စုစုပေါင်း ဆုကြေးငွေ ၃၉၇ သိန်း ၅ သောင်း ကျပ်နှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို

ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ ဥပဒေဘောင် အတွင်း ဝင်ရောက်လာကြသူများက လက်ခံရယူကြသည်။ ထို့နောက် ဥပဒေ ဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာ ကြသူများအား ခံဝန်ကတိလက်မှတ် ရေးထိုးစေပြီး မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ စနစ်တကျ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းအပ်နှံပေး ကြသည်။

ယနေ့အခမ်းအနားတွင် ငြိမ်းချမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို လက်ခံယုံကြည်လျက် ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို အမှန် တကယ်လိုလားကြသည့် ဥပဒေဘောင် အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာကြသူ များအား မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ လွှဲပြောင်း အပ်နှံခဲ့မှုအနေဖြင့် စစ်ကိုင်းမြို့မှ အမျိုးသား ၅၇ ဦး၊ အမျိုးသမီးခြောက်ဦး၊ မုံရွာမြို့မှ အမျိုးသား ၁၄ ဦး၊ ရွှေဘိုမြို့မှ အမျိုးသား ခုနစ်ဦး၊ ရှေးဦးမြို့မှ အမျိုးသားတစ်ဦး၊ ဝန်းသိုမြို့မှ အမျိုးသားသုံးဦး၊ ကသာမြို့မှ အမျိုးသားလေးဦးနှင့် ကန့်ဘလူမြို့မှ အမျိုးသားသုံးဦး၊ စုစုပေါင်း အမျိုးသား ၈၉ ဦးနှင့် အမျိုးသမီးခြောက်ဦး စုစုပေါင်း

၉၅ ဦးဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ အလားတူ ကလေးမြို့ရှိ အောင်ဆန်း ခန်းမ၌ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက် လာကြသူများအား မိဘအုပ်ထိန်းသူများ ထံ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းအပ်နှံခြင်းကို ကျင်းပပြုလုပ်ရာ တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူ များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဥပဒေ ဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာကြသူများ နှင့် ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနား၌ ဥပဒေဘောင် အတွင်း ဝင်ရောက်လာကြသူများအနေ ဖြင့် ဟားခါးမြို့မှ အမျိုးသားတစ်ဦး၊ ကလေးမြို့မှ အမျိုးသား ၂၅ ဦး၊ အမျိုးသမီး နှစ်ဦး၊ မော်လိုက်မြို့မှ အမျိုးသားတစ်ဦး၊ ဖောင်းပြင်မြို့မှ အမျိုးသားနှစ်ဦး၊ အမျိုးသမီး တစ်ဦးနှင့် တမူးမြို့မှ အမျိုးသား ၁၃ ဦး၊ အမျိုးသမီး သုံးဦး၊ စုစုပေါင်း ၄၅ ဦးတို့ သည် ၎င်းတို့နှင့်အတူ ပါရှိလာသည့် ပစ္စုတိသေနတ်တစ်လက်၊ MA-1 သေနတ် နှစ်လက်၊ MA-3 သေနတ် နှစ်လက်၊ MA-11 သေနတ်တစ်လက်၊ M-22 သေနတ်တစ်လက်၊ Type-81 သေနတ် ၁၁ လက်၊ AK-47 သေနတ် တစ်လက်၊ ကာဘိုင်သေနတ် တစ်လက်နှင့် ရိုင်းဖယ် သေနတ်တစ်လက် စုစုပေါင်း ၂၁ လက်၊ ကျည်အိမ် အခု ၃၀၊ ကျည်မျိုးစုံ ၆၇၉ စောင်၊ လက်ပစ်ဗုံးခြောက်လုံးနှင့် စကားပြောစက်သုံးလုံးတို့အား လွှဲပြောင်း အပ်နှံရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူ ပြီး မောင်းပြန်ရိုင်းဖယ်သေနတ် အလက် ၂၀ အတွက် ဆုကြေးငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၀၊ ပစ္စုတိသေနတ်တစ်လက်အတွက် ဆုကြေး

ငွေကျပ်သိန်း ၂၀၊ လက်ပစ်ဗုံး ခြောက်လုံး အတွက် ဆုကြေးငွေကျပ် ၁၈ သိန်း၊ စကားပြောစက် သုံးလုံးအတွက် ဆုကြေး ငွေကျပ်ခြောက်သိန်း၊ ဥပဒေဘောင် အတွင်း ဝင်ရောက်လာသူများအတွက် ဆုကြေးငွေ ၂၂ သိန်း ၅ သောင်းကျပ်နှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ကာ ဝန်ခံကတိလက်မှတ်ရေးထိုးစေပြီး မိဘ အုပ်ထိန်းသူများထံသို့ စနစ်တကျလွှဲပြောင်း အပ်နှံပေးကြသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းမှ နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ် များကို လက်ခံယုံကြည်လာသည့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ အဖွဲ့အသီးသီးမှ အမျိုးသား ၁၃၁ ဦး၊ အမျိုးသမီး ကိုးဦး စုစုပေါင်း ၁၄၀ သည် လက်နက်မျိုးစုံ ၂၇ လက်၊ လက်ပစ်ဗုံး ၁၆ လုံး၊ ခဲယမ်းများ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ နှင့်အတူ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ ထိုသို့ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာကြသူများအား ပြန်လည် ကြိုဆိုလက်ခံ၍ လိုအပ်သည့် ကူညီပံ့ပိုး မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးကာ မိဘအုပ်ထိန်း သူများထံသို့ စနစ်တကျပြန်လည်လွှဲအပ် ပေးလျက်ရှိရာ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရန် ဆန္ဒရှိသူများ ကျန်ရှိနေသေးကြောင်းသိရှိရပြီး ဥပဒေ ဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုသူ များအနေဖြင့် နီးစပ်ရာ ခရိုင်၊ မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊ တပ်စခန်းများနှင့် ရဲစခန်းများသို့ အမြန်ဆက်သွယ် သတင်း ပေးပို့လာပါက ကြိုဆိုလက်ခံကာ လိုအပ် သည့် ကူညီထောက်ပံ့မှုများ ပေးအပ်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လက်နက်/ ခဲယမ်း များအတွက် ဆုကြေးငွေများ ထိုက်တန် စွာ ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

ရတနာသစ်တော၊ ပြည့်သွေးကြော၊ သစ်တောရတနာ၊ ထိန်းသိမ်းပါ။

ညောင်တုန်းမြို့နယ် ဂန်ချောင်းကျေးရွာအနီး ညောင်တုန်းကျွန်းတာ (ရောဝတီမြစ်ခွဲ) တာကိုယ်ထည်တိုက်စားခံရမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ အင်တိုက်အားတိုက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၈
ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ညောင်တုန်းမြို့နယ် ဂန်ချောင်းကျေးရွာအနီး ညောင်တုန်းကျွန်းတာ (ရောဝတီမြစ်ခွဲ) တာမိုင် ၁၁/၆ နှင့် ၁၁/၇ ကြားနေရာ၌ တိုးမြှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် ရေတိုက်စားမှုကြောင့် ညောင်တုန်းကျွန်းတာ (ရောဝတီမြစ်ခွဲ) တွင် ဩဂုတ် ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းမှစ၍ အလျား ပေ ၃၀၀၊ အနံ ၄၅ ပေခန့် တာကိုယ်ထည် တိုက်စားမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ တာကိုယ်ထည် တိုက်စားခံရမှုအပေါ် ယာယီကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် တာမြေတွင် တုတ်တန်းရိုက် သံအိတ်ဖြည့်ခြင်း၊ သံအိတ်ဖြင့် တာမြေထောက်ခြင်း၊ မူရင်းတာ 2nd Bund Slope အခြေ သံအိတ်ထောက်ခြင်း၊ ယာယီပန်းတာ တည်ဆောက်ခြင်း၊ ကမ်းရင်းတာ (Bund Slope) တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ယာယီပန်းတာ၏ အရှေ့ဘက်ဆင်ခြေ လျှော့ ရေတိုက်စားမှုကာကွယ်ရန် Geo Textile ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ

ကို နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ ပူးပေါင်း၍ စက်ယန္တရားများဖြင့် အင်တိုက်အားတိုက် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ငဝန်မြစ်ရေကာတာ၏ အောက်ခံမြစ်ကျိုးအင်းသံကြောမှ ထူးပေါက်၍ ရေဖြတ်သန်းစီးဆင်းမှုကြောင့် ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့နယ်ခြောက်မြို့နယ်ရှိ ရပ်ကွက်ပေါင်း ၂၀ နှင့် ကျေးရွာအချို့ ရေဝင်ရောက်မှုဖြစ်ပွား၊ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ အင်တိုက်အားတိုက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၈
ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး လေးမျက်နှာမြို့နယ်အတွင်း ပြီးခဲ့သည့် ဇူလိုင် ၃၀ ရက်ညပိုင်းက မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုနှင့် မြစ်ရေတိုက်စားမှုများကြောင့် ငဝန်မြစ်ရေကာတာ၏ အောက်ခံမြစ်ကျိုးအင်းသံကြောမှ ထူးပေါက်၍ ရပ်ကွက် ကျေးရွာများအတွင်း ရေဖြတ်သန်းစီးဆင်းဝင်ရောက်မှု စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ အဆိုပါ ရေဝင်ရောက်မှုကြောင့် ယနေ့အထိ လေးမျက်နှာ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက် ငါးခုနှင့် ကျေးရွာအချို့အပြင် ဟင်္သာတ၊ ရေကြည်၊ ငါးသိုင်းချောင်း၊ ကျုံပျော်နှင့် ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်များရှိ ရပ်ကွက် ၁၅ ခုနှင့် ကျေးရွာအချို့တို့တွင် ရေကြီးရေလွှဲမှုများ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိရာ လေးမျက်နှာ မြို့နယ်အတွင်း ဩဂုတ် ၁၄ ရက်တွင် ငဝန်မြစ်ရေသည် ခုနစ်ပေ ကိုးလက်မခန့်ထိ အမြင့်ဆုံးဝင်ရောက်ခဲ့ရာမှ ယနေ့တွင် လေးပေ ၁၁ လက်မခန့်သာ ကျန်ရှိတော့သဖြင့် နှစ်ပေ ၁၀ လက်မခန့် ကျဆင်းသွားခဲ့ကြောင်း၊ ရေကြည်မြို့နယ်၌ ရက်တွင် ၁၁ ပေ နှစ်လက်မခန့်အထိ အမြင့်ဆုံးဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ယနေ့တွင် ကိုးပေ ခြောက်လက်မခန့်သာ ကျန်ရှိတော့သဖြင့် တစ်ပေ ရှစ်လက်မခန့် ကျဆင်းသွားခဲ့ကြောင်းနှင့် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့၌ ငဝန်မြစ်ရေသည် ဩဂုတ် ၂၃ ရက်တွင် ၁၀ ပေ ကိုးလက်မခန့်ထိအမြင့်ဆုံးဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ယနေ့တွင် ကိုးပေ ရှစ်လက်မခန့်သာ ကျန်ရှိသဖြင့် တစ်ပေ တစ်လက်မခန့် ကျဆင်းသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေပြန်လည် ကျဆင်းသွားသည့် လေးမျက်နှာ - ဟင်္သာတ သွားကားလမ်းမကြီးနှင့် အချို့နေရာများအား အများပြည်သူများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ အဆင်ပြေစွာ သွားလာနိုင်ရေးအတွက် နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုကူညီရေးအဖွဲ့များ၊ ပရဟိတ အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများ ပူးပေါင်း



၍ ရာဇဝေကူညီကယ်ဆယ်ပေးခြင်း၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများ လိုက်လံ ပို့ဆောင်ပေးခြင်းနှင့် အရေးပေါ် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့အပြင် ငဝန်ပန်းတာ ရေဝင်ရောက်မှုကို ထိန်းချုပ်ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် နည်းပညာများ အသုံးပြုရန် Geobags သံအိတ်ကြီးများချခြင်း၊ မျောတုတ်တန်းများအတွင်း သံအိတ်များဖြည့်၍ ကာကွယ်ခြင်းနှင့် Steel Sheet Pile ရိုက်သွင်းခြင်း စသည့် ငဝန်ပန်းတာတစ် နိမ့်ကျနေရာများ ပြန်လည်ခိုင်မာရေးလုပ်ငန်းများကို စက်ယန္တရားများနှင့် လုပ်အားစုများ အသုံးပြု၍ အင်တိုက်အားတိုက်အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ရေဝင်ရောက်မှု တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်းရှိ ဓာတ်အားလိုင်းများထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းအား ဓာတ်အားပိတ်၍ ဆောင်ရွက်မည်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၈
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှု လျော့နည်းစေရေးနှင့် လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် ဓာတ်အားလိုင်းများတစ်လျှောက် မလွတ်ကင်းသော သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများ၊ ချုံနွယ်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် ၃၃ ကေစီ ဓာတ်အားခွဲရုံအမှတ် (၁) ရှိ ၁၁ ကေစီ ဓာတ်အားလိုင်းကို ဩဂုတ် ၂၉ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ ဓာတ်အားပိတ်၍လည်းကောင်း၊ နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ်အတွင်း ၃၃ ကေစီ Project M/O ဓာတ်အားလိုင်းကို ဩဂုတ် ၂၉ ရက် နံနက် ၈ နာရီမှ မွန်းလွဲ ၃ နာရီအထိ ဓာတ်အားပိတ်၍ လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ရာ ဓာတ်အားပိတ်နယ်မြေအတွင်းရှိ ရုံးဌာနများနှင့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများတွင် ယာယီဓာတ်အားပြတ်တောက်နေမည်ဖြစ်သည်။

အလားတူ ၂၃၀ ကေစီ မြောင်းတကာပင်မဓာတ်အားခွဲရုံရှိ အပူချိန် မြင့်တက်မှုဖြစ်ပေါ်နေသော ဓာတ်အားလွှတ်ကြားခံစုစည်းများကို

အစားထိုးလဲလှယ်ရန် ဩဂုတ် ၃၀ ရက်၊ နံနက် ၁၀ နာရီမှ မွန်းလွဲ ၃ နာရီအထိ အချိန်ငါးနာရီကြာခန့် ဓာတ်အားပိတ်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါ၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အချို့မြို့/မြို့နယ်များ၊ ရပ်ကွက်များနှင့် ကျေးရွာများ ယာယီဓာတ်အားပြတ်တောက်နေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဓာတ်အားပြတ်စရိယာများရှိ ဓာတ်အားသုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံးများမှတစ်ဆင့် ကြိုတင်အသိပေးထားပြီးဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံမြို့နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသများသို့ တည်ငြိမ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရန် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ၂၃၀ ကေစီ မြင်းခြံ Switching Station ဓာတ်အားခွဲရုံအား ဓာတ်အားပို့လွှတ်နိုင်ရေးအတွက် ၂၃၀ ကေစီ သပြေ-မြင်းခြံ (သံမဏိ) ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ချိတ်ဆက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ၂၃၀ ကေစီ သပြေ-မြင်းခြံ (သံမဏိ) ဓာတ်အားလိုင်းကို ဩဂုတ် ၂၉ ရက် နံနက် ၆ နာရီမှ ညနေ

၆ နာရီအထိ ဓာတ်အားပိတ်၍ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ရာ ယာယီဓာတ်အားပြတ်တောက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဓာတ်အားပြတ်တောက်မည့် ဧရိယာများရှိ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများကို ကြိုတင်ညှိနှိုင်းအကြောင်းကြားထားပြီးဖြစ်သည်။

အလားတူ ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ခရိုင်၊ မြို့ဧရိယာများသို့ ဓာတ်အားတည်ငြိမ်စွာ ပို့လွှတ်နိုင်ရန်အတွက် ၆၆ ကေစီ ဝိုင်းမော်-မြစ်ကြီးနား အမှတ် (၁) ဓာတ်အားလိုင်း၏ ဗလမင်းထင်တံတားပေါ်ရှိ တိုင်အမှတ် (၃၄ နှင့် ၃၅) ကြားတွင် ကေဘယ်လ်ကြိုးအသစ် အစားထိုးလဲလှယ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီးဖြစ်ပါသဖြင့် အဆိုပါ ကေဘယ်လ်ကြိုးအား ဝန်အားချိတ်ဆက်ပို့လွှတ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ရာ ဩဂုတ် ၂၉ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲမှ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲအထိ သုံးနာရီအကြာ ဖြစ်ကြီးနားခရိုင်နှင့် မိုးညှင်းခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များ ယာယီဓာတ်အား ပြတ်တောက်နေမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများသို့ ကြိုတင်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ထားရှိပြီးဖြစ်ပါကြောင်း လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

(၂၈-၈-၂၀၂၆) ရက်နေ့ရှိ နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ				
	အမေရိကန်ဒေါ်လာ	တရုတ်ယွမ်	ထိုင်းဘတ်	အိန္ဒိယရူပီး
ငွေလဲလှယ်နှုန်း	၃၆၄၈ ~ ၃၆၄၉	၅၅၇ ~ ၅၅၈.၇	၁၂၇ ~ ၁၂၇.၇	၄၃.၆
ဈေးကွက်အတွင်းရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏ	၁၄,၈၄၀,၄၃၁.၄၂	၄၄,၁၃၅,၂၄၀.၉၇	၆,၁၂၄,၁၀၈.၉၉	

နှစ် ၂၀ တစ်စိုက်အချိန်ကိုက် တိုစိုက်ခဲ့လျှင် အကောင်းဆုံးပင်၊ အခုချိန်စိုက်နောက်မကျ ဒုတိယအကြိမ် အကောင်းဆုံးပင်။

အလွတ်တန်းအဆင့် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပမည်

၁။ ၂၀၂၆ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၃ ရက်နေ့တွင် ကျောက်မည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျှော့ချရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် “ဘေးဒဏ်ကြုံကြုံခံနိုင်ဖို့ နေအိမ်များမှ စတင်စို့” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အလွတ်တန်းအဆင့်ဆောင်းပါး ပြိုင်ပွဲကို ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ပထမဆုံး၊ ဒုတိယဆုနှင့် တတိယဆုရရှိသူများအား နေပြည်တော်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည့် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားနေ့တွင် ဂုဏ်ပြုဆုငွေနှင့် ဆုတံဆိပ်များ

ချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
၂။ ပြိုင်ပွဲစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များအား <https://bit.ly/Articles-2026> တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပြီး တယ်လီဖုန်းအမှတ်၊ ၀၆၇၃၄၀၄၀၄၉၊ ၀၆၇ ၃၄၀၄၀၄၁ သို့မဟုတ် ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန



အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ

အသိပညာပေးဟောပြော

ထားဝယ် ဩဂုတ် ၂၈
အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ယမန်နေ့က တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့ ထားဝယ်တက္ကသိုလ် ဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်အေးအေးသန်းက အဂတိ လိုက်စားမှုကင်းစင်ပြီး ရိုးသားမှု၊ တာဝန်ယူမှုနှင့် တရားမျှတမှုရှိသည့် လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတစ်ရပ်ဖြစ်ပေါ်လာစေ ရန် အဂတိလိုက်စားမှု ဖြစ်ပေါ်စေသည့်အကြောင်းရင်းများကို ပိုင်းဝန်း ရှာဖွေဖော်ထုတ်၍ တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ် ကြောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာများ အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ဟောပြောပွဲသို့ တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် နှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ ထားဝယ်တက္ကသိုလ်ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ် နှစ်ဦး၊ ဘာသာရပ်အသီးသီးမှ ဌာနမှူးများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။
ဌေးဇင်ယော်(ထားဝယ်)

သန်လျင်မြို့နယ်၌ မူးယစ်ဆေးဝါးဆိုးကျိုးအန္တရာယ်

အသိပညာပေး ဟောပြော

သန်လျင် ဩဂုတ် ၂၈
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်မြို့နယ်၌ မူးယစ်ဆေးဝါးဆိုးကျိုး အန္တရာယ် အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယမန်နေ့က သန်လျင်မြို့နယ် ပျဉ်ထောင်ကျောင်း အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ၁၈ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဦးမိုးမြင့်က နှုတ်ခွန်းဆက် စကားပြောကြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံမူးယစ်ဆေးဝါးဆန့်ကျင်ရေးအသင်း (ဗဟို)ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးဝင်း (ရဲချုပ်-ငြိမ်း)က မူးယစ်ဆေးဝါးအမျိုးမျိုး မြန်မာ နိုင်ငံသို့ စတင်ရောက်ရှိလာပုံ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးအမျိုးမျိုး၏ ဆိုးကျိုး ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ခေတ်အဆက်ဆက် မူးယစ်ဆေးဝါးပျောက်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့လူငယ်နှင့် မူးယစ်ဆေးဝါး ပြဿနာအကြောင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါးဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေနှင့် ပြစ်မှု/ပြစ်ဒဏ်များအကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ မူးယစ်ဆေးဝါးဆန့်ကျင်ရေး အသင်း စတင်ဖွဲ့စည်းပုံအကြောင်းတို့ကို ဟောပြောဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
MANA



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မူခင်းကျဆင်းရေး ဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၈
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ခရိုင်အလိုက် မြို့နယ်ရဲစခန်းများမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်း၍ မူခင်းကျဆင်းရေးနှင့် ဒုရိုက်မှုများ ကင်းစင်ရေးကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၂၇ ရက်တွင် လှိုင် သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် မြို့မရဲစခန်းနှင့် (အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ် သောင်ကြီးနယ်မြေရဲစခန်းတို့မှ ဒုရဲအုပ်စာဖြူထွန်းနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ် ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ဖြင့်လည်းကောင်း အိမ်တိုင်ရာရောက် မူခင်းပညာပေးခြင်းနှင့် ပြည်သူ များ လူကူးမျဉ်းကျားမှ လမ်းဖြတ်ကူးစေရေး အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်ကြသည်။
အောင်သူ

တွံတေးမြို့နယ်၌ ကရင်ရိုးရာဝါဒင်လ ချည်ဖြူဖွဲ့မင်္ဂလာ (လက်ချည်ပွဲ)အခမ်းအနားကျင်းပ

တွံတေး ဩဂုတ် ၂၈

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွံတေး မြို့နယ်သုံးအိမ်ကျေးရွာ၌ ဩဂုတ် ၂၆ ရက်က သုံးအိမ်ကျေးရွာ မဟာသဒ္ဓမ္မရံသီ ကျောင်းတိုက်၌ ခရိုင်အဆင့် ကရင်ရိုးရာ ဝါဒင်လ ချည်ဖြူဖွဲ့မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ကျင်းပသည်။



ရခိုင်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးနေမင်းထွန်း၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ကရင်စာပေနှင့်

ယဉ်ကျေးမှုကော်မတီ နာယက အတီး စောမျိုးချစ်တို့က ဖားစည် ကိုးချက်တီးကာ ကရင်လူငယ်

ကိုးဦးက ကျွဲချိုမှုတ်၍ အခမ်း အနားကို ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး ကရင် ရိုးရာဝါဒင်လချည်ဖြူဖွဲ့ စတင် ရန် ဘိုးဘွားများ နေရာယူကာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ တွံတေး ခရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့်အဖွဲ့ ဝင် များ၊ မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန် ရှိသူများအား ကရင်ဘိုးဘွားများ က ချည်ဖြူဖွဲ့ ပေးကြသည်။
မျိုးလှိုင်(တွံတေး)

တာချီလိတ်မြို့ အထက(ဆန်ဆိုင်)ကျောင်း၌ လူငယ်စကားပိုင်းကျင်းပ

တာချီလိတ် ဩဂုတ် ၂၈

တာချီလိတ်ခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် လူငယ်စကားပိုင်းကို ယမန်နေ့က အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ဆန်ဆိုင်)၌ ကျင်းပ ရာ ဆွေးနွေးသူကျောင်းသား ကျောင်းသူများက လူငယ်နှင့်အနာဂတ်၊ လူငယ်နှင့် ဗလငါးတန်၊ လူငယ်နှင့် အားကစား၊ လူငယ်နှင့်ကျန်းမာရေး၊ လူငယ်နှင့်စာပေ စသည့် ခေါင်းစဉ်များဖြင့် ဆွေးနွေးရာ တက်ရောက် လာသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ သိရှိလိုသော မေးမြန်းချက် များကို ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားပေးပြီး လူငယ်



ရေးရာ အသိပညာပေးစာအုပ် စာစောင်များနှင့် နံရံကပ်စာစောင်တို့ကို ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွှေမြိုင်သူ(ပြန်/ဆက်)

တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ မြစ်ရေဝင်ရောက်ခဲ့သည့် မိုးစပါးများ ပျက်စီးလေလွင့်ဆုံးရှုံးမှု မရှိစေရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

တိုက်ကြီး ဩဂုတ် ၂၈

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီး မြို့နယ်၌ ရေဝတ်မြစ်ရေနှင့် လိုင်မြစ်ရေ မြင့်တက်မှုကြောင့် ရေဝင်ရောက်ခဲ့သည့် မိုးစပါးများ ပျက်စီးလေလွင့်ဆုံးရှုံးမှု မရှိစေ ရေးအတွက် ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေး နှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသူအောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများသည် ယမန်နေ့ က တောင်ရပ်စီးကုန်းကျေးရွာ အုပ်စု၊ ကြာအင်းကျေးရွာအုပ်စု၊



ကံကလေး(အေ) ကျေးရွာအုပ်စု၊ တော်ခရမ်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ချောင်း သုံးခွကျေးရွာအုပ်စု၊ ရေတွင်းဖြူ ကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ကျုံတကင်း ကျေးရွာအုပ်စုများရှိ ရေဝတ်

မြစ်ရေနှင့် လိုင်မြစ်ရေ မြင့်တက် မှုကြောင့် ရေဝင်ရောက်ခဲ့သည့် မိုးစပါးစိုက်ခင်းများအား ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ ဒေသခံ တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ

မိုးစပါးများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအနည်း ဆုံးဖြစ်စေရေး၊ ပျက်စီးမှုများ အား သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပြန်လည်ဖာထေး စိုက်ပျိုးရေး၊ မိုးစပါးလျာထားဧက ပြည့်မီ ကျော်လွန်စေရေး၊ တစ်ဧက အထွက်နှုန်း တိုးတက်မြှင့်မားရေး ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး တောင်သူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ် ချက်များကို ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
ဝတ်ရည်(ပြန်/ဆက်)

မူးယစ်ဆေးဝါးဆိုးကျိုးအန္တရာယ်နှင့် ကြက်ခြေနီအကြောင်းသိကောင်းစရာ ဟောပြော



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၈

မူးယစ်ဆေးဝါးဆိုးကျိုးအန္တရာယ်နှင့် ကြက်ခြေနီအကြောင်းသိကောင်း စရာ အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းများကို ဩဂုတ် ၂၆ ရက်က နေပြည် တော် လယ်ဝေးမြို့နယ်ရေကူးကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းခွဲခန်းမဆောင်၌ပြုလုပ်ရာ မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ/ မူးယစ်ဆေးဝါးဆန့်ကျင်ရေးပြန်လည်ထူထောင်ရေးအသင်း(မြန်မာ)၊ လယ်ဝေး ခရိုင်ကြက်ခြေနီ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်အောင်(ဟိန်းအောင်) က ကျောင်းမှ ကျောင်းသားများအား မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်၊ ဆိုးကျိုးများ/ ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်းအကြောင်းများနှင့် ကြက်ခြေနီ အကြောင်း သိကောင်းစရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဇော်ဘီ

ပြည်ဝန်များကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၌ Taxi ယာဉ်မောင်းအား ဓားဖြင့်ထိုး၍ လုယက်မှုကျူးလွန်ခဲ့သူ အမျိုးသားသုံးဦးနှင့် ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ ဓားဖြင့်ထိုးခတ်၍ ဆိုင်ကယ်လုယက်မှုကျူးလွန်ခဲ့သူ အမျိုးသားနှစ်ဦးတို့အား သက်သေခံပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိ



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ ဓားဖြင့်ထိုးခတ်၍ ဆိုင်ကယ်လုယက်မှုကျူးလွန်ခဲ့သူ အမျိုးသားနှစ်ဦးအား သက်သေခံပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိမှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၈ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၌ Taxi ယာဉ်မောင်းအား ဓားဖြင့်ထိုး၍ လုယက်မှုကျူးလွန်ခဲ့သူ အမျိုးသားသုံးဦးနှင့် ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ ဓားဖြင့်ထိုးခတ်၍ ဆိုင်ကယ်လုယက်မှုကျူးလွန်ခဲ့သူ အမျိုးသားနှစ်ဦးတို့ကို သက်သေခံပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖော်ထုတ် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

မြို့နယ် ရုံးကြီး/ရုံးလေးကျေးရွာ အနောက်ရထားလမ်းမကြီးရှိ Gas ဆိုင်အနီး၌ ၎င်းမောင်းနှင်သည့် Taxi ယာဉ်အား အမျိုးသား သုံးဦးမှ ဘုရင့်နောင်ကားကြီးဝင်းသို့ ငှားရမ်းခဲ့သဖြင့် လိုက်ပါပို့ဆောင်ခဲ့ရာ ဘုရင့်နောင်ပွဲရုံဝင်း “ဗန္ဓုလ” လက်ဖက်ခြောက် ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံရှေ့အရောက်တွင် အဆိုပါ အမျိုးသားသုံးဦးက ဓားမြှောင်ဖြင့် ထိုးကာ ငွေကျပ် ၁ သိန်းနှင့် Vivo အမျိုးအစား ဖုန်းတစ်လုံးတို့ကို လုယက်ယူဆောင်သွားခဲ့ကြောင်း သတင်းအရ ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို ဖမ်းဆီးရမိနိုင်ရေး ဘုရင့်နောင် နယ်မြေရဲစခန်း၌ (၁)၁၆/၂၀၂၆၊

ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၃၉၄/၁၁၄ ဖြင့် အမှုရေးဖွင့်စုံစမ်းစစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဩဂုတ် ၂၇ ရက်တွင် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

အလားတူ ဩဂုတ် ၂၇ ရက် ညပိုင်းတွင် မှော်ဘီမြို့နယ် အစုလေးကျေးရွာနေ ဦးအောင်မျိုးနိုင် (၃၈) နှစ်သည့် ၎င်း၏နေအိမ်မှ ထန်းတပင်မြို့နယ် ပန်တောကျေးရွာသို့ ၎င်းပိုင် ဆိုင်ကယ်ဖြင့် သွားရောက်စဉ် ပန်းတောကျေးရွာ ထိပ်အရောက် ဆိုင်ကယ်ရှေ့မှ လမ်းပိတ်ဆို့ ရပ်တန့်ခိုင်းကာ ဓားဖြင့်ထိုးခတ်၍ ဆိုင်ကယ်အား လုယက် ယူဆောင်သွားခဲ့သဖြင့် လုယက်မှု ကျူးလွန်သူများကို

ဖမ်းဆီးရမိနိုင်ရေး လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပိတ်ဆို့ဖမ်းဆီးခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တရားခံများဖြစ်ကြသည့် သန်းစိုးဦး(၁) တက်တွဲ၊ မောင်မောင်ကြည်၊ ရဲဝင်း(၁) ကျော်စွာဝင်းတို့ သုံးဦးနှင့် ဆိုင်ကယ်အားလုယက်မှု ကျူးလွန်ခဲ့သူ တရားခံ ချစ်ကိုကိုနှင့် မျိုးကျော်ကျော်တို့ နှစ်ဦးအား ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်းနှင့် ဖမ်းဆီးရန် ကျန်တရားခံများကို ထပ်မံ ဖမ်းဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မိုင်းရယ်မြို့အတွင်း၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူ ပြည်ပနိုင်ငံသား နှစ်ဦးအား လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့်အတူ ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၈ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်လာပြီး ဒေသတွင်းပြည်သူလူထုကို သာမက ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူသားမျိုးနွယ်အားလုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝများကို ထိခိုက်ပျက်စီးအောင် အလုံအတုံ့အန္တရာယ်ပေးလျက်ရှိသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု ကျူးလွန်သူများအား ရှာဖွေဖော်ထုတ် တားဆီး ကာကွယ်ခြင်းများကို အမျိုးသားရေး တာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် အလေးထားဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့်အပြင် အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံအစိုးရများနှင့်လည်း ပေါင်း

စပ်ညှိနှိုင်း၍ ထိထိရောက်ရောက် ရှာဖွေဖော်ထုတ် ဖမ်းဆီးအရေးယူ ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၂၆ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မိုင်းရယ်မြို့နယ် မန်ပိုင်ကျေးရွာနှင့် မန်းကကျေးရွာ အကြား တရားမဝင်အွန်လိုင်း လိမ်လည်မှု လုပ်ကိုင်သူများအား သွားရောက်ဖမ်းဆီးစဉ် ထွက်ပြေး လွတ်မြောက်သွားသည့် တရုတ် နိုင်ငံသား အမျိုးသားတစ်ဦးနှင့် ကာဇက်စတန်နိုင်ငံသား အမျိုးသား တစ်ဦးတို့အား ဖုန်းမျိုးစုံ ဆယ်လ်နှင့်အတူ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နာလိကျေးရွာအနီး၌ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

အဆိုပါ ဖမ်းဆီးရမိသူများအား လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက တည်ဆဲ ဥပဒေများနှင့်အညီ ထိရောက် ပြင်းထန်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပြီး သိမ်းဆည်းရမိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ခြင်းများ ပပျောက်စေရေးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း အခြေချလုပ်ကိုင်နိုင်မှု မရှိစေရေးအတွက် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာ



မိုင်းရယ်မြို့နယ်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်သူ တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသားတစ်ဦးနှင့် ကာဇက်စတန်နိုင်ငံသား အမျိုးသားတစ်ဦးတို့အား လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိမှု နေရာပြနေပုံ။

အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု

တို့ကိုဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို တက်ကြွစွာဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်

ရှိကြောင်း သတင်းစဉ်

ကလေးမြို့နယ်၌ ငွေကျပ် နှစ်ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွဆေးပြား ၁၁ သိန်းကျော် ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၈ ကလေးမြို့နယ်၌ ငွေကျပ် နှစ်ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွဆေးပြား ၁၁ သိန်းကျော် ဖမ်းဆီးရမိပြီး မူးယစ်ဆေးဝါးသယ်ဆောင် ရောင်းဝယ်ရာမှရရှိသည့် ငွေကြေး အကျိုးအမြတ်များ၊ ပိုင်ဆိုင်မှုများကို ပြည်သူ့တရားအဖြစ် သိမ်းဆည်းနိုင်ရေးအတွက် ငွေကြေးခဝါချမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ ဖြင့် ဆက်လက်အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဩဂုတ် ၂၃ ရက် နံနက် ၇ နာရီတွင် သတင်းအရ ကလေးမြို့နယ် ချင်းတွင်းတံတားအနီးတွင် ဇမ်းလျန်းပုဗ်း မောင်းနှင်ပြီး ခိုးရုန်းမန်(ခ)မာန်ဗွေ့ လိုက်ပါလာသော KIA BOGON မော်တော်ယာဉ်အား ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာမှ ယာဉ်ပေါ်မှ စိတ်ကြွဆေးပြား ၉ ဒသမ ၂ သိန်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ကွင်းဆက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ ဖမ်းဆီးရမိ စိတ်ကြွဆေးပြားများကို လက်ခံသူများ ဖြစ်သည့် ကလေးမြို့တောင်ဖီလာရပ်ကွက်နေ ပေါင်ရှင်းတွောင်(ခ) တွမ်းဦးနှင့် ၎င်း၏ဇနီး၊ မဇင်လမ်မာန်တို့၏နေအိမ်ကို ဝင်ရောက် ရှာဖွေရာ ပေါင်ရှင်းတွောင်(ခ) တွမ်းဦးအား မတွေ့ရှိရဘဲ မဇင်လမ်မာန်ကိုဖမ်းဆီးရမိပြီး ၎င်း၏ ဖော်ထုတ်ချက်အရ ကလေးမြို့ ချမ်းမြေ့အောင်စည် ရပ်ကွက်နေ ဟောက်ခန့်ရွာလိအား စိတ်ကြွဆေးပြား ၂ ဒသမ ၆ သိန်းနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် ဖမ်းဆီးရမိမှု ဖြစ်စဉ်တွင် စုစုပေါင်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၉၅ ဘီလီယံ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွဆေးပြား ၁၁ ဒသမ ၈ သိန်းအား ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

မြို့နေ ကောင်းစံ(ဖမ်းဆီးရန်ကျန်) ဖြစ်ပြီး နှစ်စဉ်မှ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တန့်ဆည်မြို့နယ်သို့ ပို့ဆောင် ရောင်းချပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပေါင်ရှင်းတွောင်(ခ) တွမ်းဦး (ဖမ်းဆီးရန်ကျန်) နှင့် ၎င်း၏ဇနီး၊ မဇင်လမ်မာန်တို့က တန့်ဆည်မှကလေးသို့ ဆက်လက် သယ်ဆောင်ခိုင်းခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကြွပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများအား ဆက်လက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ် လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့၏ မူးယစ်ဆေးဝါး သယ်ဆောင်ရေးဝယ်ရာမှရရှိသည့် ငွေကြေး အကျိုးအမြတ်များ၊ ပိုင်ဆိုင်မှုများကို ပြည်သူ့တရားအဖြစ် သိမ်းဆည်းနိုင်ရေးအတွက် ငွေကြေးခဝါချမှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေဖြင့် ဆက်လက် အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဟင်္သာတမြို့နယ်၌ ကျောင်းဆရာမ(ငြိမ်း) အမျိုးသမီး တစ်ဦးကို သတ်ဖြတ်၍ ရွှေထည်ပစ္စည်းနှင့် ငွေများ လုယက်ယူဆောင်သွားသူ တရားခံ အမျိုးသားနှစ်ဦးအား သက်သေခံပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၈ ဟင်္သာတမြို့နယ်၌ ကျောင်းဆရာမ (ငြိမ်း) အမျိုးသမီးတစ်ဦးကို သတ်ဖြတ်၍ ရွှေထည်ပစ္စည်းနှင့် ငွေများ လုယက်ယူဆောင် သွားသူ တရားခံ အမျိုးသားနှစ်ဦးအား သက်သေခံပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကျိုးအမြတ်များ၊ ပိုင်ဆိုင်မှုများကို ပြည်သူ့တရားအဖြစ် သိမ်းဆည်းနိုင်ရေးအတွက် ငွေကြေးခဝါချမှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေဖြင့် ဆက်လက် အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပိုင်းက နေအိမ်နောက်ဘက်ရှိ ရေချိုးခန်း ဝင်ပေါက်ဘေးတွင် ဒဏ်ရာများဖြင့် သေဆုံးနေပြီး လက်ကိုင်ဖုန်း တစ်လုံး၊ ရွှေထည်ပစ္စည်းနှင့် ငွေများပျောက်ဆုံး လျက်ရှိကြောင်း သတင်းအရ နိဗ္ဗာန်နယ်မြေရဲစခန်း (၁)၂၇/၂၀၂၆၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၃၀၂/၃၉၄ ဖြင့် အမှုဖွင့်လှစ်ကာ တရားခံအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဩဂုတ်၂၇ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် တရားခံများအား သက်သေခံပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူနိုင်ရေး ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



တရားခံ ခိုးရုန်းမန်(ခ)မာန်ဗွေ့၊ ဇမ်းလျန်းပုဗ်း(ခ)လျန်ပီ၊ မဇင်လမ်မာန်နှင့် ဟောက်ခန့်ရွာလိတို့အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရပုံ။

ဥပဒေဘောင်အတွင်း နေထိုင်ခြင်း ဘေးကင်းရန်ကွာ စိတ်ချမ်းသာ။

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို
ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့
ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။



ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။

ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၂၈
မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Tor Saralamba ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစောသည် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး ဧည့်တွေ့ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ တိုးတက်ရေး အကောင်အထည်ဖော် တွေ့ဆုံပွဲသို့ ဒုတိယသမ္မတနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံခရီးစဉ်တွင် နှစ်နိုင်ငံဆွေးနွေးပွဲ ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ မြန်မာ-ထိုင်း နှစ် နိုင်ငံဆက်ဆံရေး၊ နှစ်နိုင်ငံအကြားစီးပွား ဝန်ကြီး ဦးခင်လတ်၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဦးကျော်စိုး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဦး၊ ကျန်သွယ်ရေး၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ စွမ်းအင်အစရှိသည့် ကဏ္ဍများတွင် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး ထိုင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးနှင့်အတူ ထိုင်း နိုင်ငံသုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြသည်။

သတင်းစဉ်

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပတ်လည် နောက်ဆုံးပွဲစဉ်များနှင့် ကွာတားဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များ ကျင်းပ

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၂၈
အားကစားရေးရာဝန်ကြီးဌာန အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ပိုက်ကျော်ခြင်း အဖွဲ့ချုပ်တို့ ပူးပေါင်း၍ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီမှ စတင်ကာ နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်းရှိ အားကစားရုံ(A)၌ ကျင်းပသည်။

ယနေ့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ကချင် ပြည်နယ် ပိုက်ကျော်ခြင်း ပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့် (အမျိုးသား)သုံးယောက်တွဲ အဖွဲ့ လည်းကောင်း၊ မွန်ပြည်နယ်အသင်း လိုက်ဖြိုင်ပွဲ အုပ်စုပတ်လည် က တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး နောက်ဆုံးပွဲစဉ်များအဖြစ် ရန်ကုန် စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၅ ၀



၂၀၂၇ အာရှဖလား ယူ-၁၇ ခြေစစ်ပွဲစဉ်များကို မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည်

ရန်ကုန်၊ ဩဂုတ် ၂၈
မြန်မာ ယူ-၁၇ အမျိုးသားဘောလုံးအသင်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ၂၀၂၇ အာရှဖလား ယူ-၁၇ ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲစဉ်များကို မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင် အဖြစ် လက်ခံကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး လာမည့်နိုင်ငံဘာ ၈ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ ကျင်းပရန် လျာထားလျက်ရှိသည်။

ခြေစစ်ပွဲတွင် အသင်း၃၅သင်း ပွဲရလဒ်အရ မြန်မာအသင်းသည် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ငါးသင်း အာရှဒေသတွင်း ပြိုင်ဘက်အသင်း စီပါဝင်သော အုပ်စု ခုနစ်ခုခွဲခြား ကာ အိမ်ရှင် ခုနစ်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပ သွားမည်ဖြစ်သည်။ အာရှဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ် (AFC) ၌ ဩဂုတ် ၂၇ ရက်ကပြုလုပ်ခဲ့သည့် အုပ်စုမဲခွဲ

ကလပ်အသင်းပေါင်းစုံ လက်ရောက်ပြိုင်ပွဲတွင် Python တော်ဝင်ရောက်ကလပ်အသင်း တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုရရှိ

ရန်ကုန်၊ ဩဂုတ် ၂၈
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ကြီးပွားကျင်းပသည့် ကလပ်အသင်းပေါင်းစုံ အမျိုးသား/အမျိုးသမီး လက်ရောက်ပြိုင်ပွဲနှင့် လူရွေးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်များကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီက ပဒေသာလက်ဝှေ့လေ့ကျင့်ရေးရုံ၌ ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၂ ၂



မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း ဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၂၈
မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေမှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင် ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း) တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များရွေ့လျား ရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးတစ်ချုန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြု အပ်ပါသည်။

မိုး/ဇလ

M League အဖွင့်ပွဲတွင် ရတနာပုံအသင်း နိုင်ပွဲရပြီး သစ္စာအားမာန်နှင့် မြဝတီတို့ သရေကျ

ရန်ကုန်၊ ဩဂုတ် ၂၈
M League ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၁) အဖွင့်ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ YUSC ကွင်း၌ ရတနာပုံအသင်းက Chinland FC ကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး သီဟဒီပတွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် သစ္စာအားမာန်နှင့် မြဝတီအသင်းတို့ ပွဲစဉ်သည် နှစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ဖြင့် ပြီးဆုံးခဲ့သည်။

ရတနာပုံ အသင်းအတွက် ပေးခဲ့သည်။ Chinland အသင်း ဦးဆောင်ဂိုးများကို ပထမပိုင်း သည် ပွဲချိန် ၈၉မိနစ်တွင် ရာအို နာကျင်အချိန်ပို ၄၅-၁ မိနစ်တွင် မာ့ဒ် ဒက်ကဘီ၏ ဂိုးဖြင့် ချေပုဂိုး အောင်ကျော်အေးနှင့် ပွဲချိန် ၆၃ တစ်ဂိုး ပြန်လည်သွင်းယူခဲ့သည်။ မိနစ်တွင် ဗီတင်ညိုတို့က သွင်းယူ စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၁ ၁



ယနေ့
သတင်းအညွှန်း

နီပေါ-တရုတ်နယ်စပ် ရုတ်တရက်ရေကြီးမှုကြောင့်
သေဆုံးသူ ၄၉၄ ဦးအထိရှိလာ၊ ၁၅၀၀ ကျော် ပျောက်ဆုံးနေဆဲ
နိုင်ငံတကာသတင်း ၈-၁၄

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်းရှိ ဓာတ်အားလိုင်းများ
ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းအား ဓာတ်အားပိတ်၍ ဆောင်ရွက်မည်
ပြည်တွင်းသတင်း ၈-၁၇

မူရင်းသတင်းများ
၈-၁၉