

ငါ၏ အနည်းငယ်မျှသော ကောင်းမှုသည် ငါ့အား အကျိုးမပေးလတ္တံ့ဟု ကောင်းမှုကို မထီမဲ့မြင် မမှတ်ရာ၊ မိုးပေါက်ကျဖန်များသော် ရေအိုးကြီးပင် ပြည့်လေ သကဲ့သို့၊ ကောင်းမှုကို အနည်းငယ် အနည်းငယ်ပြုဖန် များသော် ပညာရှိသည် ကောင်းမှုနှင့် ပြည့်လေ၏။
ပါပဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၂၂)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပ နိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာ အောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ထုတ်ကုန်တစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ် ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှု ရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန် လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လည်ပတ်စရာနေရာတစ်ခုဖြစ်သော ဆင်ခေါင်းတောင်သို့ သွားရောက်ရေကစားသူ၊ အပန်းဖြေသူ များပြား

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၀

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လည်ပတ်စရာနေရာ တစ်ခုဖြစ်သော ဆင်ခေါင်းတောင်သို့ သွားရောက် ရေကစားသူ၊ အပန်းဖြေသူ ပိုမိုများပြားလာကြောင်း သွားရောက်လည်ပတ်ခဲ့သူများထံမှ သိရသည်။

ဆင်ခေါင်းတောင်သည် မန္တလေးမြို့အနီး ကျောက်ဆည်-ရွာငံလမ်းမပေါ်တွင် တည်ရှိခြင်း ဖြစ်ကာ သင်္ကြန်ပွဲတော်ရက်များတွင်လည်း စည်ကား ခဲ့သည်။

ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ တောင်ကြီးနှင့် အနယ်နယ် အရပ်ရပ်မှ အပန်းဖြေအနားယူရန် ကား၊ ဆိုင်ကယ် များဖြင့်လူကြီး၊ လူငယ်များ လာရောက်လည်ပတ်မှု များပြားခဲ့ပြီး ဆင်ခေါင်းတောင်၏ အောက်ဘက်ရှိ ဇော်ဂျီမြစ်အတွင်း ရေချိုးခြင်း၊ လှေစီးခြင်း၊ အလှ ဓာတ်ပုံများ ရိုက်ကူးသူများဖြင့် စည်ကားခဲ့သည့် အပြင် ယခုရက်ပိုင်းတွင်လည်း လာရောက်အနားယူ အပန်းဖြေသူ များပြားလျက်ရှိနေသေးကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၄ သို့ □



သင်္ကြန်ကာလအတွင်းက ဆင်ခေါင်းတောင်သို့ လာရောက်လည်ပတ်သူများကို တွေ့ရစဉ်။

ကျောက်ဆည်မြို့နယ် အရှေ့သပြေကုန်းကျေးရွာ၌ သိပ္ပံနည်းကျ တန်းဆွဲစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသော နှမ်းစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း

ကျောက်ဆည် ဧပြီ ၂၀

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ်တွင် နွေနှမ်း ၃၀၅၄၂ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ အရှေ့သပြေကုန်းကျေးရွာ၌ သိပ္ပံနည်းကျ တန်းဆွဲစနစ်ဖြင့်စိုက်ပျိုးထားသော နှမ်းစိုက်ခင်းများ အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ○



ယနေ့ ဖတ်စရာ

မြန်မာနှစ်သစ်ကူး အထူးဓမ္မသဘင်တတိယနေ့ အောင်ဆန်းဆရာတော်ကြီး၏ တရားပွဲတွင် တရားနာပရိသတ် ၁၂၀၀၀ ကျော် လာရောက်တရားတော်နာယူ
စာမျက်နှာ » ၄

တောင်သမန်အင်းအတွင်းကျင်းပသည့် တောင်သမန်သင်္ကြန်ပွဲတော်သို့ ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ခရီးသွား ၇၀၀၀၀ ကျော် လာရောက်ဆင်နွှဲ
စာမျက်နှာ » ၅

ငြိမ်းချမ်းရေးလမ်းတစ်လျှောက်မှာ ပန်းပိတောက်တွေ သင်းပါစေ
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

ဒီရေတောဂေဟစနစ်များ ဟန်ချက်ညီစွာထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဒေသခံလူထုအတွက် ရလဒ်ကောင်းများ ဖော်ဆောင်ပေး
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၀

မြေးမြူ

မြို့ရွာတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး စုပေါင်းကာကွယ်

မြန်မာနိုင်ငံရှိ နယ်စပ်ဒေသအချို့နှင့် ဝေးလံခေါင်ဖျားဒေသများရှိ အချို့မြို့ရွာများအား တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကိုမလိုလားသော အကြမ်းဖက်အဖွဲ့က သမားသောင်းကျန်းသူများက တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးသည့်လုပ်ရပ်များကို မကြာခဏ မြင်တွေ့ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် မြို့ပြဒေသအချို့၌လည်း သောင်းကျန်းသူ အဖွဲ့က သမားများက အလစ်အပိုက်ချောင်းမြောင်းတိုက်ခိုက်နေမှုများကိုလည်း ကြားသိကြရမည်ဖြစ်သည်။

အေးချမ်းစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများအား စစ်ရေးပစ်မှတ်မဟုတ်ဘဲ အကြောင်းမဲ့သက်သက် တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးပြုလုပ်နေမှုများသည် တိုင်းရင်းသားအရေး၊ အာဏာရှင် တိုက်ဖျက်ရေးဟု အကြောင်းပြကာ ၎င်းတို့အင်အားတောင့်တင်းရေး၊ အာဏာ ထူထောင်ရေး၊ ကိုယ်ကျိုးစီးပွားဖြစ်ထွန်းရေးကို ဦးတည်လုပ်ဆောင်နေသည့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့က လုပ်ရပ်များကို ဖန်တီးနေခြင်းသာဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးနေကြသည့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့က သမားများကို စည်းလုံးညီညွတ်မှု ပူးပေါင်းစွမ်းအားများဖြင့် တိုက်ဖျက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ယခုအခါ အဖွဲ့က သမားသောင်းကျန်းသူများ၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို ထင်ရှားစွာမြင်တွေ့ကြားသိနေရသည်။ ပြီးခဲ့သည့် သင်္ကြန်ကာလအတွင်းက ပြင်ဦးလွင်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး အရိုးကုသဆောင်ပေါ်နှင့် ပုလောမြို့နယ် ပလောက်မြို့ပြည်သူ့ဆေးရုံ ကလေးကုသဆောင်ပေါ်သို့ ရှေ့တိုက်ခိုက်မှုများ၊ ဒရော့ဗုံးများဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် အပြစ်မဲ့ရဟန်းသံဃာ၊ ပြည်သူများ ထိခိုက် ဒဏ်ရာရရှိကြပြီး သေဆုံးမှုများဖြစ်ခဲ့သည်။ ဧပြီလ ၁၇ ရက်နေ့နံနက်ပိုင်းက ရခိုင်ပြည်နယ် ဘူးသီးတောင်မြို့နယ် အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်ရှိ လူနေအိမ်များ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းမဲ့ရပြီး ထိုနေ့ညနေပိုင်းတွင် ဘူးသီးတောင်မြို့အတွင်းသို့ မြို့၏အရှေ့မြောက်ဘက်မှ လက်နက်ကြီးများဖြင့် ရမ်းသန်းပစ်ခတ်ခဲ့ရာ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ အပြစ်မဲ့ပြည်သူ လေးဦးသေဆုံးပြီး ကလေးငယ်တစ်ဦးအပါအဝင် ပြည်သူ ရှစ်ဦး ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့သည်။

ရခိုင်ပြည်နယ် ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်တွင် ဟိန္ဒူဘာသာဝင်များ၊ မွတ်စလင်ဘာသာဝင်များနှင့် ရခိုင်တိုင်းရင်းသားများ စုပေါင်းနေထိုင်လျက်ရှိသည်။ သမိုင်းကြောင်းအစဉ်အလာအရ ဘာသာရေး၊ လူမျိုးရေးပဋိပက္ခများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်ဒေသဖြစ်သည်။ ထိုလွယ်လွယ် ထိန်းသိမ်းရခက်ခဲသော ဒေသဖြစ်သည်။ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ပဋိပက္ခများကို တပ်မတော်၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ လုံခြုံရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် အစိုးရဝန်ထမ်းများက ညှိနှိုင်းတိုင်ပင်ပေါင်းစပ်ကာ ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး အေးချမ်းစွာနေထိုင်လျက်ရှိသောဒေသဖြစ်သည်။ သို့သော် AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများသည် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ပျက်ပြားစေရန်အတွက် ဘူးသီးတောင်၊ မောင်တောဒေသများတွင် လူမျိုးရေးပဋိပက္ခများဖြစ်ပွားအောင် ဒေသခံပြည်သူများ၊ တပ်မတော်နှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များအား အထင်အမြင်လွှဲမှားအောင် ယုတ်မာသည့်လုပ်ကြံဖန်တီးမှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

အမှန်တကယ်တွင် AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများသည် လူမျိုးရေး၊ လွတ်မြောက်ရေးကို အကြောင်းပြကာ ၎င်းတို့ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းမှုအဖွဲ့အင်အားကြီးထွားလာအောင် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း အထူးသဖြင့် နယ်စပ်ဒေသများတွင် လူသစ်စုဆောင်းခြင်း၊ ဆက်ကြေးကောက်ခံခြင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါး သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားခြင်းများကို ပြုလုပ်နေသည့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့သက်သက်သာဖြစ်သည်။ ယခုအခါ ဘူးသီးတောင်၊ မောင်တောမြို့နယ်အတွင်း နေထိုင်ကြသောဒေသခံပြည်သူများအား အဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြပြီး ယင်းကို လက်မခံဆန့်ကျင်ကြသော ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ တစ်ဖက်တွင် ၎င်းတို့ကိုယ်တိုင် အဖွဲ့က လုပ်ရပ်များ လုပ်ကိုင်နေသော်လည်း တပ်မတော်နှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များအပေါ် အထင်အမြင်လွှဲမှားအောင် အဖွဲ့က လုပ်ရပ်အမျိုးမျိုး ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက ယခုကဲ့သို့ စစ်ရေးနှင့်မသက်ဆိုင်သော လူနေမြို့ရွာရပ်ကွက်များကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ လက်နက်ကြီးများဖြင့် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးခြင်းသည် ဂျီနီဗာကွန်ဗင်းရှင်းနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဥပဒေတို့အရ စစ်ရာဇဝတ်မှုကို ကျူးလွန်ခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါအကြမ်းဖက်အဖွဲ့က လုပ်ရပ်များကို အမြန်ဆုံးဖော်ထုတ်တိုက်ဖျက်နိုင်ရေးအတွက် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ အချို့မြို့ရွာများအား အလစ်အပိုက် ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးမှုများ ပြုလုပ်နေသည်ကို တပ်မတော်နှင့်လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များက တုံ့ပြန်ရှင်းလင်းဖယ်ရှားလျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ဒေသကောင်းစားရေးဟု အသံကောင်းဟစ်ကြွေးပြီး အမှန်တကယ်တွင် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ သေဆုံး၊ ထိခိုက်ခဲ့ရသည်အထိ ဆင်ခြင်တုံတရားကင်းမဲ့စွာ လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် အရပ်ဆိုးအကျည်းတန်သောအဖွဲ့က လုပ်ရပ်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ အဖွဲ့က လုပ်ရပ်များအား ဝိုင်းဝန်းဆန့်ကျင်၍ သောင်းကျန်းသူများ၏အခြေအနေကို လျှို့ဝှက်သတင်းပေးကာ မြို့ရွာများ အမြန်ဆုံးပြန်လည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး ပူးပေါင်းလက်တွဲကာ ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

တာမွေ ဧပြီ ၂၀
ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ (သင်္ဃန်းကျွန်းခရိုင်)၏ အလုပ်အမှုဆောင် ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ဖွဲ့စည်းပွဲ ၂ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် ကမ်းနားလမ်းရှိ အမှတ်(၃၇၄) ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ (ဗဟို) ရုံး၌ ကျင်းပသည်။

အမှာစကားပြောကြား အခမ်းအနားတွင် ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ (ဗဟို) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝဏ္ဏက အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ပြီး ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းဦးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ (ဗဟို) တိုင်းဒေသကြီး/ ခရိုင်တို့မှ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်

သင်္ဃန်းကျွန်းခရိုင် ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ အလုပ်အမှုဆောင် ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပ



ရှိသူများက ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ (သင်္ဃန်းကျွန်းခရိုင်)မှ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စည်သူနှင့် အလုပ်အမှုဆောင်များအား ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်ပွဲသည်။ ထို့နောက် ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ (သင်္ဃန်းကျွန်းခရိုင်) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စည်သူက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားပြီး ဘာသာပေါင်းစုံ ချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ (ဗဟို) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝဏ္ဏက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နိုင်လင်းအောင် (ပြန်/ဆက်)

သင်္ကြန်ကာလအတွင်း ကွမ်းဈေးနှုန်းများတက်ခဲ့သော်လည်း ပြီးခဲ့သည့် နှစ်ရက်အတွင်း ဈေးပြန်ကျ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၀
သင်္ကြန်ကာလအတွင်း ကွမ်းဈေးနှုန်းများမြင့်တက်ခဲ့သော်လည်း ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ရက်အတွင်း ကွမ်းဈေးပြန်ကျခဲ့ကြောင်း



သီရိမင်္ဂလာဈေးကွမ်းဈေးကွက် အရောင်းဆိုင်အချို့မှ ကွမ်းရွက်များ။

ကွမ်းရွက်ရောင်းဝယ်ရေးအသိုင်းအဝိုင်းများမှ သိရသည်။ ဧပြီ ၁၃ ရက်မတိုင်ခင်ရက်များအတွင်းက အသုံးများသည့် ယာကွမ်းဈေးနှုန်းများမှာ လက်ကားဈေးကွက်တွင် တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၉၀၀၀၊ ကျပ် ၁၀၀၀၀ မှတင်ကာ ကွမ်းဈေးတစ်ရိပ်ထိုးတက်လာခဲ့ရာမှ အတာသင်္ကြန်ကာလအတွင်း လက်ကားဈေးကွက်၌ ကွမ်းတစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၂၀၀၀၀ ထိ မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“သင်္ကြန်တွင်းကာလတုန်းက အများဆုံးအသုံးပြုတဲ့ ယာကွမ်းက တစ်ပိဿာ ကျပ် ၁၈၀၀၊ ကျပ် ၂၀၀၀ လောက်ထိ ပေါက်သွားတယ်။ ကျွန်တို့က ၂၀၀၀၀ ပဲ။ တချို့ဆို ကျပ် ၂၅၀၀၀ လောက်ထိ ပေါက်တယ်။ တချို့နေရာတွေက ကွမ်းယာဆိုင်တွေဆို အဲဒီလောက်ဈေးနဲ့ ဝယ်ကြရတယ်။ သင်္ကြန်ပြီးတော့ ဈေးပြန်ကျတယ်။ နှစ်ရက်ရှိပြီ ကျပ် ၁၈၀၀၊ ကျပ် ၁၇၀၀၀ လောက် ပြန်ဖြစ်သွားတယ်” ဟု ကွမ်းလက်လီလက်ကားရောင်းဝယ်ရေးဆိုင်တစ်ဆိုင်မှ ဆိုင်ရှင်က ပြောသည်။ နောက်ပိုင်းကာလများတွင် ကွမ်းဈေး ထပ်မံကျဆင်းနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ကွမ်းဈေးကွက်အတွင်းမှ သိရသည်။

“သင်္ကြန်အချိန်အခါနဲ့တိုးတော့ နယ်ဘက်အရောင်းအဝယ်တွေက လေးငါးရက်စာယူထားတော့ ကွမ်းမရှိဘူးဆို ဈေးလှမ်းပိတ်တဲ့သဘောနဲ့ ဈေးတွေ တက်ကုန်တာ။ နောက်ပိုင်းမှာ ဈေးက ပြန်ကျဖို့ပဲရှိတာ။ မိုးတွင်းကတော့ နှစ်တိုင်းကျနေကျဆိုတော့ ကျမှာပဲ။ ကွမ်းကန္တော့ဆို ဈေးတက်တယ်ဆိုပေမယ့် တအားကြီးမတက်ဘူး” ဟု ကျောက်ဆည်မြို့နယ်ရှိ ကွမ်းလက်လီလက်ကားရောင်းဝယ်ရေးဆိုင်ရှင်တစ်ဦးက ပြောသည်။

Thit Taw

မနက်ဖြန် မွန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀

ကချင်ပြည်နယ်တွင် နေရာစိပ်စိပ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းတွင် နေရာကျကျနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။

မိုး/ဇလ

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

ဆီထွက်သီးနှံ အထူးဇုန်များ အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် ချည်မျှင်ရှည်ဝါသီးနှံ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀

ဆီထွက်သီးနှံ အထူးဇုန်များ အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် ချည်မျှင်ရှည်ဝါသီးနှံ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမင်းဇော်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဆီထွက်သီးနှံ အထူးဇုန် တာဝန်ခံများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိ သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော် အနေဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံ အထူးဇုန်များအတွက် မျိုးစေ့၊ ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် လိုအပ်ချက်အပြည့်အဝ ပံ့ပိုးကူညီ ပေးသွားမည်ဖြစ်၍ မြေပုံ၊ နမူနာ၊ နေကြာ ဆီထွက်သီးနှံ များ စိုက်ဧကမှန်ကန်ရေး၊ သီးနှံအထွက်မှန်ကန်ရေး၊ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေးတို့အတွက် ဇုန်တာဝန်ခံ များအနေဖြင့် အောက်ခြေအထိ ကွင်းဆင်းကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ မူဝါဒများစီမံခန့်ခွဲမှုများ စနစ်တကျဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အဓိကလိုအပ် ချက်ဖြစ်သည့် စိုက်ဧကနှင့် အထွက်နှုန်းဆိုင်ရာ စာရင်းဇယားကိန်းဂဏန်းများ တိကျမှန်ကန်စေရေး



ကို သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာနအလိုက် တာဝန်ရှိသူ အဆင့်ဆင့်အနေဖြင့် တာဝန်ယူမှု တာဝန်ခံမှုရှိစွာ ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ချည်မျှင်ရှည်ဝါသီးနှံ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးအတွက် ရေလိုအပ်ချက်နှင့် သွင်းအားစုလိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးကို ဒေသအလိုက် စိစစ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ချည်မျှင်ရှည်ဝါသီးနှံဆွတ်ခူး ချိန်တွင် ဝါအရည်အသွေးအလိုက် ဆွတ်ခူးသိမ်းဆည်း ခြင်း နည်းပညာပေးခြင်းကို ပညာရှင်များကိုယ်တိုင်

ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ လက်ရှိဝါကြိတ် စက်လုပ်ငန်းများ၏ စက်စွမ်းအားနှင့် ဆွတ်ခူးပြီး စက်ရုံများသို့ ရောက်ရှိသွားသည့် ဝါဂွမ်းပမာဏ အား စနစ်တကျ စာရင်းကောက်ယူ၍ ပြည်တွင်း စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် ပြည်တွင်းသုံးစွဲမှု အခြေအနေ မှန်ကန်သုံးသပ်ပြီး ပြည်တွင်းသုံးစွဲမှုဖူလုံစေရန် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းကို ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်၍ တာဝန်ရှိသူ များအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက်

ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်ကြရန် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက်ဦးစီးဌာနအလိုက်ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် များနှင့် ဇုန်တာဝန်ခံများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍ အလိုက် ဆောင်ရွက်ဆဲလုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို ရှင်းလင်း တင်ပြကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးများက ဖြည့်စွက် ဆွေးနွေးကြသည်။

ပြည်တွင်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုမှ ထွက်ရှိလာ သည့် ဆီထွက်သီးနှံများကို ကြိတ်ခွဲ၍ စားသုံးဆီ ဖူလုံရေးနှင့် ပြည်ပမှ ဆီတင်သွင်းမှုလျော့ချရေးကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် တွင် တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ် ခုနစ်ခုရှိ ဆီထွက်သီးနှံ အထူးဇုန်များ သတ်မှတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ရာ ဒေသအလိုက် အထွက် နှုန်းကောင်းမွန်သော မြေပုံ၊ နမူနာ၊ နေကြာမျိုးများကို အသုံးပြု၍ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဌာန၊ ပုဂ္ဂလိကနှင့် မျိုးစေ့ထုတ်တောင်သူအဖွဲ့များ ပေါင်းစပ်ဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် သဘာဝ မြေဩဇာ ပေါင်းစပ်အသုံးပြုနိုင်ရေး အပါအဝင် ဒေသ အလိုက် ရေရရှိရေးနည်းလမ်းများ၊ လယ်ယာသုံးစက် ကိရိယာများ အသုံးပြုလုပ်ကိုင်နိုင်ရေးလုပ်ငန်းများ နှင့် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၏ ပူးပေါင်းမှုတို့ဖြင့် နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများကို အပြည့်အဝဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက် ထားရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ပို့ကုန်တိုးမြှင့်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံ စီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အတွက် ပို့ကုန်မြှင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းများကို အလေးပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အစိုးရ - ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အနေဖြင့် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု

လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ် (UMFCCI) တို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်၍ ပို့ကုန်တိုးမြှင့်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့ တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်းဖြစ်သော ယခင်ဗိုလ် အောင်ကျော်ဆိပ်ကမ်း (The Myanmar Terminal-TMT) မှ ပြောင်းဖူးစေတန်ချိန် ၁၂၇၀၀ တင်ပို့ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဧပြီ ၂၁ ရက်တွင် အလုံ

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်း (AIPT-3) မှ ပြောင်းဖူးစေတန်ချိန် ၆၆၀၀၊ ဧပြီ ၂၂ ရက်တွင် မင်းထက်မင်း ဆိပ်ကမ်းမှ ပြောင်းဖူးစေတန်ချိန် ၂၇၀၀ နှင့် ဧပြီ ၂၅ ရက်တွင် ယခင် ဗိုလ်အောင်ကျော်ဆိပ်ကမ်း (The Myanmar Terminal-TMT) မှ ပြောင်းဖူးစေတန်ချိန် ၇၁၅၀ ဆက်လက်တင်ပို့ သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

○ ကျောက်ဆည်မှ

သိပ္ပံနည်းကျ တန်းဆွဲစနစ်ဖြင့် နှမ်းသီးနှံများ စိုက်ပျိုးပါက ထယ်ရေးကောင်းမွန်စွာ မြေပြုပြင်ပြီး မိမိတို့လိုအပ်သော အပင်ကြားအတန်းကြားရရှိရေး နှားဖြင့် ထွန်ကြောင်းအကျယ်ပေးပြီး နို့ဆီဘူးအခွံ များဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည့် နှမ်းစိုက်ကိရိယာဖြင့် စိုက်ပျိုးရကြောင်း၊ တန်းဆွဲစနစ်ဖြင့်စိုက်ပျိုးခြင်း သည် နှားဖြင့် ကြားထွန်လိုက်ပေးနိုင်သဖြင့် ပေါင်းပေါက်စရိတ်သက်သာပြီး တစ်ဧက အပင်ဝင် ဆုံမှုပြည့်မီရေး နှမ်းပင်များသားခွဲရာတွင်လည်း ကောင်း၊ ပေါင်းမြက်များရှင်းလင်းရာတွင်လည်း ကောင်း လွယ်ကူပြီး လိုအပ်သည့်အခါ ရေသွင်းရာတွင်

ထိန်းညှိသွင်းနိုင်သောကြောင့် အပင်ဖြစ်ထွန်းမှု ကောင်းမွန်ပြီး အထွက်နှုန်းသေချာမှုရှိကြောင်း နှမ်းစိုက်တောင်သူများထံမှ သိရသည်။

ကျောက်ဆည်မြို့နယ်အနေဖြင့် နွေနှမ်း သီးနှံများစိုက်ပျိုးရာတွင် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် ဆင်းရတနာ(၄) နှမ်းအဖြူမျိုးများ အဓိကထားစိုက်ပျိုးကြပြီး နှမ်းသီးနှံများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရေးနှင့် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရေးအတွက် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက တောင်သူများ နှင့်ပူးပေါင်းပြီး နည်းပညာများ စနစ်တကျကူညီ ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သက်မောင်

□ ရှေ့ဖို့မှ

“ကျွန်ုပ်တို့က သူငယ်ချင်းတွေစုပြီး သင်္ကြန်ရက် ကသွားလည်ခဲ့တယ်။ ဇော်ဂျီဖြစ်ထဲရေဆင်းချိုးနေ တဲ့သူတွေလည်း အတော်များတယ်။ နေရာက ဓာတ်ပုံရိုက်လို့လည်း အတော်လှတော့ ဓာတ်ပုံရိုက် တဲ့သူတွေ အများကြီးပဲ။ ပျော်ဖို့ကောင်းတယ်။ သင်္ကြန်ရက်မို့လားမသိဘူး လူလည်းအတော်များ တယ်။ ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ အခြားနေရာဒေသ တွေကရော လာရောက်အပန်းဖြေအနားယူကြတာ” ဟု ဆင်ခေါင်းတောင်သို့ သွားရောက်လည်ပတ်ခဲ့သူ တစ်ဦးက ပြောသည်။

ဆင်ခေါင်းတောင်ဒေသသည် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် ရွာငံမြို့နယ် အကြားတွင်တည်ရှိသဖြင့် ဆင်ခေါင်း တောင် အပန်းဖြေစခန်းသို့ သွားရောက်လည်ပတ်မည် ဆိုပါက ရန်ကုန်-မန္တလေး ကားလမ်းမကြီးမှတစ်ဆင့် ဟန်မြင့်မိုရ်-ရွာငံ-တောင်ကြီး ကားလမ်းမအတိုင်း သွားရောက်ရပြီး ကင်းကျေးရွာအလွန်တွင် တည်ရှိ ကြောင်း၊ မန္တလေးမှသွားရောက်လည်ပတ်မည့် သူများအနေဖြင့်လည်း နေ့ချင်းပြန်ခရီးအဖြစ်သွား ရောက်လည်ပတ်နိုင်သည့် နေရာတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း

သိရသည်။

“အခုချိန်အထိ လာတဲ့သူက ရှိပါသေးတယ်။ အနားယူချင်တဲ့သူတွေပါ။ ဆင်ခေါင်းတောင်က အနားယူအပန်းဖြေစရာ နေရာအသစ်တစ်ခုဖြစ်ပါ တယ်။ လာပြီးအပန်းဖြေဖို့ ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။ သဘာဝ အရသာကိုလည်းခံစားနိုင်မယ်။ မျက်စိပသာဒလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ အခုနောက်ပိုင်း အရင်ကထက်လာလည် တဲ့သူတွေများလာပါတယ်” ဟု ဒေသခံ တစ်ဦးဖြစ်သူ ကိုမောင်ကိုက ပြောသည်။

ဇော်ဂျီဖြစ်အတွင်းရှိ မြစ်ရေမှာကြည်လင်နေပြီး ရေကစားရင်း အပန်းဖြေအနားယူနိုင်သည့် ဇော်ဂျီမြစ်သို့ မျက်နှာမူထားသည့် စားသောက်ဆိုင် များလည်းရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုကဲ့သို့ အလွန်ပူပြင်းသည့် နွေရာသီကာလ၌ သွားရောက်လည်ပတ်သင့်သည့် နေရာတစ်ခုလည်း ဖြစ်ပြီး နေအပူချိန်အလွန်မြင့်မားသည့် ယခုကာလ၌ ဆင်ခေါင်းတောင်သို့ သွားရောက်လည်ပတ်သူ များအနေဖြင့် နံနက်ပိုင်းနှင့် ညနေပိုင်းတွင်သာ ရေဆင်းချိုးရန် အကောင်းဆုံးအချိန်ဖြစ်ကြောင်း လည်း တာဝန်ရှိသူများက အကြံပြုထားသည်။

MT



သင်္ကြန်ကာလအတွင်း ဆင်ခေါင်းတောင်သို့ လာရောက်လည်ပတ်သူများကို တွေ့ရစဉ်။

မြန်မာနှစ်သစ်ကူး အထူးဓမ္မသဘင်တတိယနေ့ အောင်ဆန်းဆရာတော်ကြီး၏တရားပွဲတွင် တရားနာပရိသတ် ၁၂၀၀၀ ကျော် လာရောက်တရားတော်နာယူ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ ကြီးမှူးကျင်းပသည့် မြန်မာနှစ်သစ်ကူး အထူးဓမ္မသဘင် တတိယနေ့တရားပွဲကို ယမန်နေ့ညပိုင်းတွင် ရွှေတိဂုံစေတီတော် မြတ်ကြီး၏ခြေတော်ရင်း ဒဂုံမြို့နယ် ပြည်လမ်းရှိ ပြည်သူ့ရင်ပြင်တွင် ကျင်းပ သည်။



သည့် ပရိယတ္တိသာသနာ၊ ပဋိပတ္တိ သာသနာ၊ ပဋိဝေဒသာသနာ မြန်မာပြည် တွင် ထွန်းကားနေချိန်နှင့် တိုက်ဆိုင်စွာ ကံကောင်း၍ရလာသော လူ့ဘဝတွင် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင် သူတော်ကောင်းတို့အနေ ဖြင့် အမြင်မှား၊ အမှတ်မှား၊ အသိမှားမရှိ ရလေအောင် ကျင့်ကြံကြိုးစားကြရန်၊ လောဘ၊ ဒေါသ၊ မောဟနှင့် မာနကို ပယ်သတ်၍ ဂတိနိမိတ်များမဖြစ်ရလေ အောင် ဝိပဿနာတရားအားထုတ်ရန်၊ သို့မှသာ အပါယ်လေးပါးဖြစ်သည့် ငရဲ၊ တိရစ္ဆာန်၊ ပြိတ္တာ၊ အသူရကာယ်ဘုံတို့ကို ကျော်ဖြတ်၍ကောင်းမြတ်သောဘုံများသို့ ရောက်ရှိစံစားနိုင်မည့် တရားတော်များ နှင့် ကျေးဇူးတော်ရှင် မိုးကုတ်ဆရာတော် ကြီး၏ ပဋိစ္စသမုပ္ပါဒ်စက်ဝိုင်းဒေသနာ လည်ပုံ၊ ပြတ်ပုံအကြောင်း တရားတော် များကို ဟောကြားတော်မူသည်။

စတုဒိသာလှူဒါန်း
မြန်မာနှစ်သစ်ကူး အထူးဓမ္မသဘင် အခမ်းအနားကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီ နာယက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် လုပ်ငန်း ကော်မတီများမှ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများသည် အထူး ဓမ္မသဘင်တရားပွဲသို့လာရောက်ကြသည့် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် အသီးသီးမှ တရားနာပရိသတ်များအား သက်သတ်လွတ် ဒံပေါက်၊ ကြက်သား ထမင်းကြော်၊ ရွှေရင်အေး၊ မုန့်လက်ဆောင်း နှင့် အအေးမျိုးစုံတို့ကို စတုဒိသာ လှူဒါန်းနေမှုများ၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) အနုပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ အနုပညာရှင်များက မင်္ဂလာဆိုင်

တော်နှင့်တွဲဖက်၍ ဓမ္မပူဇော်တေးများ သီဆိုပူဇော်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေး ကြသည်။ ထို့နောက် တရားရေးအမြိုက်ဆေး တိုက်ကျွေးဟောကြားတော်မူမည့် မိုးကုတ် ဝိပဿနာအဖွဲ့ချုပ်ကြီး (ရန်ကုန်) ၏ မဟာနာယက အင်းစိန်မြို့နယ် ဩဝါဒါ စရိယ အဘယလာဘမုနိ ကျောက်တော် ကြီးဘုရား ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပက အဖွဲ့ ဩဝါဒါစရိယ အောင်ဆန်းဆရာ တော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တသဒ္ဓမ္မကိတ္တိသာရ အဂ္ဂမဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ အဂ္ဂမဟာ မင်္ဂလ ဇောတိကဓဇ မဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ ဝိဇ္ဇာကာသီ သီရိကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ (သီရိ လင်္ကာနိုင်ငံ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး၏ နိုင်ငံ့စွမ်းဆောင်ရည် ဆုတံဆိပ်ရဆရာ တော်ကြီးက သာသနာတော်သုံးရပ်ဖြစ်

အဆိုပါတရားပွဲတွင် နဝကမ္မအလှူငွေ ကျပ် ၁၀၂၆၁၃၅၀ ရရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် တရားပွဲသို့ တရားနာပရိသတ် ၁၂၀၀၀ ကျော်တရားတော်နာလာရောက်ခဲ့ကြောင်း နှင့် တရားနာပရိသတ်များအတွက် မိမိတို့နေထိုင်သည့် အနီးဆုံးနေရာအထိ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် အသွား/အပြန် စီစဉ်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



စစ်တွေမြို့ လောကနန္ဒာစေတီတော်မြတ်ကြီးအတွင်း သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှု လှည့်လည်ကြည့်ရှု

စစ်တွေ ဧပြီ ၂၀
ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းသည် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စစ်တွေမြို့ လောကနန္ဒာစေတီတော်မြတ်ကြီးအတွင်း သန့်ရှင်း သာယာလှပရေးအတွက် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင် ရွက်နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် လောကနန္ဒာ စေတီတော်မြတ်ကြီးအတွင်း ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်နှင့် ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် စင်္ကြာမုန့်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ် များကို သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညိုကာ ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီးများ ကပ်လှူပူဇော်ကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် လောကနန္ဒာစေတီတော်မြတ်ကြီး ရင်ပြင်တော် နှင့် စေတီတော်ပရိဝုဏ်အတွင်း၌ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ စုပေါင်း သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု ပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်

ညှိနှိုင်းပေးသည်။ လောကနန္ဒာစေတီတော်မြတ်ကြီးအတွင်း ဘုရား ဖူးလာပြည်သူများနှင့် တရားဘာဝနာပွားများသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ တရားအားထုတ်နိုင်ရန် စေတီ တော်မြတ်ကြီးရင်ပြင်တော်နှင့် စေတီတော်ပရိဝုဏ် အတွင်း ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများက စွန့်ပစ်အမှိုက်များ ကောက်ယူ သိမ်းဆည်းခြင်း၊ မြက်ပင်များ၊ ပေါင်ပင်များ၊ ချုံနွယ် များကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေမြောင်းများ အတွင်းရှိ အမှိုက်သရိုက်များကို ရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီး ရေလာကောင်းမွန်းရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်စေတီတော် မြတ်ကြီး ရင်ပြင်သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ထိုသို့ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ကြစဉ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ ဝန်ထမ်းများကလည်း စွန့်ပစ်အမှိုက်များကို သိမ်းဆည်းပြီး အမှိုက်သိမ်း ကားဖြင့်သိမ်းယူကာ သတ်မှတ်နေရာတွင် စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

မုံရွာမြို့နယ် ဗန္ဓုလဈေးသစ်တွင် ဈေးရောင်း၊ ဈေးဝယ်များ စနစ်တကျရောင်းချနေမှု သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မုံရွာ ဧပြီ ၂၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့ မြို့သစ်ရပ်ကွက် ဇမ္ဗူသပြေ လမ်းဘေးဝဲ/ယာကို မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များနှင့် လူမှုရေး အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ရပ်ကွက်နေပြည်သူများ စုပေါင်း ၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။ အဆိုပါ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများဆောင် ရွက်နေမှုကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက် သည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မုံရွာမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့က တာဝန်ယူတည်ဆောက်ခဲ့သည့် မုံရွာမြို့

မြို့သစ်ရပ်ကွက်ရှိ ဗန္ဓုလဈေး အလျား ပေ ၆၀၊ အနံ ပေ ၄၀ ၊ ဈေးရုံလေးရုံနှင့် အလျား ပေ ၄၀၊ အနံ ၂၄ ပေရှိစားသောက်ရုံသစ်တစ်ရုံ တည်ဆောက်ပြီးစီး၍ မုံရွာမြို့နှင့် အနီးဝန်းကျင်ရှိ ဈေးရောင်း၊ ဈေးဝယ် များ စနစ်တကျရောင်းချနေမှုများကို သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဈေးအတွင်း သန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှု ရှိစေရေး၊ မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ စားသုံးသူ များ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် ကျန်းမာရေး နှင့်ညီညွတ်သည့် အစားအသောက်များ ရောင်းချ ရေး၊ ဈေးဆိုင်ခန်းများ စနစ်တကျရောင်းချရေးနှင့် ဈေးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဈေးဆိုင်ခန်းများ အဆင့် မြှင့်တင်ရေးတို့ကို ဈေးကြီးကြပ်သူများနှင့် တာဝန် ရှိသူများအား အသေးစိတ်မှာကြားကာ လိုအပ်သည် များကို ဖြည့်ဆည်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး ဈေးရောင်း၊ ဈေးဝယ်ပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း အမှတ်(၈) အထည်စက်ရုံ(ပျော်ဘွယ်)နှင့် အမှတ်(၈) အထည်စက်ရုံခွဲ(ရမည်းသင်း)တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀
စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပျော်ဘွယ်မြို့ရှိ အမှတ်(၈) အထည်စက်ရုံ(ပျော်ဘွယ်)သို့ ရောက်ရှိရာ စက်ရုံမှူးက စက်ရုံဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ တပ်ဆင်ထားရှိမှု၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဝန်ကြီးဌာနရှိ ဝါကြိတ်စက်များကို ပြုပြင်၍ ကြိတ်ခွဲခြင်းနှင့် ချည်ထုတ်လုပ်သည့်စက်ရုံများကို တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ စက်ရုံအနေဖြင့် ဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိရေးအတွက် ထုတ်လုပ်ထားရှိသည့် ကုန်ချောလက်ကျန်များ ကုန်စင်အောင်ရောင်းချရန်၊ စက်ရုံမှထုတ်လုပ်သည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများအား MSME လုပ်ငန်းရှင်များသိရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရန်၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်၊ စက်ရုံရှိ အလိုအလျောက်

ထိန်းချုပ်မောင်းနှင်သည့် စက်များကို ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များဖြင့်ပြုပြင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊ စက်ရုံရှိ တပ်ဆင်ထားသည့်စက်များ စွမ်းအားပြည့်အသုံးပြုနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်၊ စက်ရုံအတွင်းနှင့် ကုန်ကြမ်း၊ ကုန်ချောပိုဒေါင်တို့တွင် မီးငြိမ်းသတ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ပြည့်စုံအောင်ထားရှိရန်တို့ကို မှာကြားပြီး စက်ရုံအတွင်း၌ စက်ပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ထားရှိမှု၊ ချည်ထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်နှင့် ဝါကြိတ်စက်ရုံတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရမည်းသင်းမြို့ရှိ အမှတ်(၈) အထည်စက်ရုံခွဲ (ရမည်းသင်း)သို့ရောက်ရှိပြီး ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများကို စီမံချက်များရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန်၊ ဝန်ကြီးဌာနများမှ အမှာစာဖြင့် မှာယူထားသည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို အချိန်မီပေးပို့နိုင်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်၊ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများကို ကြိုတင်စဉ်းစား၍ အစီအမံများရေးဆွဲထားရန်၊



ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် ကုန်ချောများ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် စက်အရန်ပစ္စည်းများကို ကြိုတင်ဝယ်ယူဖြည့်ဆည်းထားရန်နှင့် စက်ရုံတွင် တပ်ဆင်ထားရှိသော စက်ပစ္စည်းများကို ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာ ပြုပြင်နိုင်ရေးအတွက် သင်တန်းများဖြင့်လှစ်ပေးရန်တို့ကို မှာကြားကာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များ မိုးရာသီရေကြီးရေလျှံမှု

ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးနှင့် လမ်းလယ်ကျွန်းများ စနစ်တကျ ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်နိုင်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မြစ်ကြီးနား ဧပြီ ၂၀
ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့တွင် နှစ်စဉ် မိုးရာသီတွင် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်တချို့၌ ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပွားလေ့ရှိရာ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် ရေနုတ်မြောင်းများ ပြုပြင်/တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး လာမည့် မိုးရာသီအတွင်း ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်ရေးအတွက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးခက်ထိန်နန်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ပြည်နယ်သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးတိန်ဆောင်၊ ပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်လင်း၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့်အတူ မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် စုပေါင်းရုံးနှင့် ပြည်နယ်

တရားလွှတ်တော် ရုံးရှေ့တို့ရှိ အောင်ဆန်းလမ်းအား လမ်းဧရိယာ တိုးချဲ့၍ ဘေးဝဲ/ယာရေနုတ်မြောင်းများ စနစ်တကျ တူးဖော်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေး ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးနှင့် အနော်ရထာလမ်းဆုံနေရာတွင် လမ်းလယ်ကျွန်းများအား တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်၍ ပန်းမြို့တော်စီမံကိန်းဖြင့် အလှပန်းပင်များ ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ထို့အပြင် လမ်းဆုံနေရာများတွင် လမ်းလယ်ကျွန်းများအား လမ်းဖြတ်ကူးသည့် ယာဉ်ကြီး/ယာဉ်ငယ်များ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မြေပြင်အခြေအနေကို စနစ်တကျ ကွင်းဆင်းတိုင်းတာ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်သွားရေး တာဝန်ရှိသူ



များအား မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် မြို့သစ်ကြီးရပ်ကွက်အတွင်း ဈေးကြီးလမ်းတစ်လျှောက် လမ်းဘေးဝဲ/ယာရုံ ရေနုတ်မြောင်းများအား မှာကြားသည်။ များ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေး စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ဝန်ထမ်းများ၏ ရေနုတ်မြောင်းရှင်းလင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့သစ်ကြီးရပ်ကွက် ပြည်ထောင်စု လမ်းမကြီးနှင့် မဟာဗန္ဓုလလမ်းဆုံနေရာတွင် လည်းကောင်း၊ Northern Star ဂေါက်ကွင်းသွားလမ်းမှ လည်းကောင်း မြို့သစ်ကြီးမြောင်းမကြီး

အား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ မြောင်းမကြီး ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများကို မိုးမကျမီ ဆောလျင်စွာရေစီးရေလာကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် မြောင်းမကြီး တစ်လျှောက် လူနေအိမ်ခြံဝင်းများ ကျူးကျော်ဆောက်လုပ်မှု မရှိစေရေးနှင့် ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနိုင်ရေး ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ကြက်ပေါခြံရပ်ကွက်ကို ဖြတ်သန်းစီးဆင်းသည့် အမှတ်(၄) ပင်မရေနုတ်မြောင်း တစ်လျှောက် လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြောင်းရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ရေကြည်ချောင်းနှင့် ဆုံသည့်နေရာအထိ ဧရာဝတီမြစ်အတွင်းသို့ ကောင်းမွန်စွာစီးဝင်နိုင်ရေး အမြန်ဆုံးရှင်းလင်းဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



တောင်သမန်အင်းအတွင်းကျင်းပသည့် တောင်သမန်သင်္ကြန်ပွဲတော်သို့ ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ခရီးသွား ၇၀၀၀၀ ကျော် လာရောက်ဆင်နွှဲ

မန္တလေး ဧပြီ ၂၀
မဟာသင်္ကြန်ကာလအတွင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရှိ ဦးပိန်တံတားတည်ရှိရာ တောင်သမန်အင်းအတွင်း ကျင်းပသည့် တောင်သမန်သင်္ကြန်ပွဲတော်သို့ ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ခရီးသွား ၇၀၀၀၀ ကျော် လာရောက်ဆင်နွှဲခဲ့ကြကြောင်း တောင်သမန်အင်းနှင့် ဦးပိန်တံတား ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးစိုးဝင်းထံမှ သိရသည်။ ယခုနှစ်ကျင်းပသည့် တောင်သမန်သင်္ကြန်ပွဲတော်အတွင်း တောင်သမန်အင်းဝန်းကျင်တွင် ရေကစားမဏ္ဍပ်များ၊ အကအလှ ပျော်ဖြေရေးမဏ္ဍပ်များ၊ စတုဒိသာ ကျွေးမွေးဧည့်ခံသည့် အစီအစဉ်များကိုလည်း ထည့်သွင်းကျင်းပခဲ့ပြီး တောင်သမန်အင်းရေပြင်တွင် ညနေဆည်းဆာအလှကို ခံစားနိုင်ရန် ငှက်လှေအစင်း ၅၀ ကိုလည်း စီစဉ်ပေးထားသည်။ သင်္ကြန်ကာလအတွင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရှိ ဦးပိန်တံတားတည်ရှိရာ တောင်သမန်အင်းသို့ လာရောက်လည်ပတ်ကြသူများကို တွေ့ရစဉ်။

“သင်္ကြန်အကြိုမတိုင်ခင် တစ်ရက်ကတည်းက ပရိသတ်အထူးစည်ကားခဲ့ပါတယ်။ နှစ်ဆန်းတစ်ရက်နေ့အထိ ပြည်တွင်းပြည်ပ ခရီးသွားဧည့်သည့် ၇၀၀၀၀ ကျော် လာရောက်ပြီးတော့ တောင်သမန်သင်္ကြန်ပွဲကို ဆင်နွှဲခဲ့ကြပါတယ်။ အဓိက လာရောက်ကြတဲ့ ခရီးသွားတွေကတော့ ရန်ကုန်၊ ပဲခူး၊ နေပြည်တော်နဲ့ မန္တလေးမြို့တွေက ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဦးစိုးဝင်းက ပြောသည်။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရှိ ထင်ရှားသည့် ဦးပိန်တံတားနှင့် တောင်သမန်အင်းသို့ လတ်တလောကာလအတွင်း ပြည်တွင်းခရီးသွားအများဆုံး လာရောက်လည်ပတ်လျက်ရှိပြီး ပြည်ပခရီးသွားများအနေဖြင့် ထိုင်း၊ ဗီယက်နမ်နှင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ ခရီးသွားများ အဓိက လာရောက်လည်ပတ်လျက်ရှိသည်။ ဦးပိန်တံတားမှာ အရှည် ၂၉၈၇ ပေရှိပြီး စတင်တည်ဆောက်စဉ်က တိုင်ပေါင်း ၁၀၈၆ တိုင်၊ အခန်းပေါင်း ၄၈၂ ခန်း ရှိခဲ့သည်။ လက်ရှိတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် အခန်းပေါင်း ၄၄၇ ခန်းသာ ရှိတော့ကြောင်း သိရသည်။ ASH

ငြိမ်းချမ်းရေးလမ်းတစ်လျှောက်မှာ ပန်းပိတောက်တွေ သင်းပါစေ

မြင့်စိုး(နတ်လ)

[၁]

ခရီးတစ်ခု သွားခဲ့သည်။ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းက မကွေး၊ မင်းဘူး၊ ပွင့်ဖြူ၊ စလင်းနှင့် မြို့သစ် မြို့နယ်များဆီသို့။ ရည်ရွယ်ချက်မှာ ထိုဒေသများ အတွင်းရှိ ဝါစိုက်တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ဝါအထွက်တိုးစေဖို့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုး ကြရေး၊ ၎င်းတို့ လိုအပ်နေသော ဓာတ်မြေဩဇာ၊ သဘာဝမြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးများ အသုံးပြုနိုင်ဖို့ ကူညီပံ့ပိုးပေးရေး၊ အဆင့်မီသော ဝါဂွမ်းနှင့် ချည် များရရှိအောင် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၊ ဦးစီးဌာန များ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ကြရေးတို့အတွက် ဖြစ်ပါသည်။ ဝါစိုက်ပျိုးရေးနှင့်ပတ်သက်၍ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းက ရမည်းသင်း၊ ပျော်ဘွယ်၊ ဝမ်းတွင်း၊ ကျောက်ဆည်ဒေသများသို့လည်း ရောက်ခဲ့ ပြီ။ တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံခဲ့၊ မေးခဲ့မြန်းခဲ့ပြီးပြီ။ ထို့ပြင်တဝ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနက ပါဝင်ဆောင်ရွက် ရမည့် အခန်းကဏ္ဍကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး၏ လိုလားချက်များကို လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးမှူးများ ကမ္ဘာ့ဇာ သိရှိဖို့ သွက်သွက်လက်လက်စတင်အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ကြဖို့လည်း မှာကြားခဲ့ရသည်။



ဒေါ်မိုးသူဇာက ပလောင်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ နမ့်ဆန်မြို့၊ ဇယန်းကြီးရပ်ကွက်သူ ဖြစ်သည်။ နမ့်ဆန်ဆိုသော အသံကို ကြားလိုက်သည်နှင့် ကျွန်တော့်ရင်ထဲမှာ အမျိုးအမည်ခွဲခြား၍မရသော၊ ဖော်ပြခြင်းငှာ မစွမ်းသာသော လွမ်းဆွတ်တသမှု၊ သတိရမှုများပါဝင်သည့် စိတ်ခံစားမှုများ ရက်ရှယ် သွားသည်ကိုတော့ ကိုယ့်ဟာကိုယ် သတိပြုမိသည်။ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) က နမ့်ဆန်သည် ဆလိမ်

ပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) နမ့်ဆန်သူ မမျိုး (နန်းမေမျိုး အောင်) ထံမှ လေ့လာမှတ်သားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ နမ့်ဆန်ကို မကြာမကြာ သတိရမိသော အဓိက အကြောင်းရင်းတစ်ရပ်ကလည်း ရှိနေပြန်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် ယခုလို သင်္ကြန်မိုးရေ တန်ခူးလေနှင့် ပိတောက်ရနံ့များ ကြိုင်လှောက်နေသည့် မြန်မာ့ ရိုးရာ မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကာလမှာ ဖြစ်သည်။ ကျွန်တော် တပ်မတော်သားဘဝဖြင့် အရှေ့မြောက်

သည်။ ပထမ ကိုးကန့်ဒေသနှင့် 'ဝ'ဒေသများသို့ သွားရောက်ခဲ့ရသည်။ ဒုတိယနေရာကတော့ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)ရှိ ဟိုမိန်းဒေသဖြစ်သည်။ ဦးခွန်ဆာ၏ MTA (လွယ်မော်)အဖွဲ့ ၁၉၉၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၅၊ ၆ ရက်နေ့များမှာ အကြွင်းမဲ့လက်နက် စွန့်ခဲ့သည်။ အထူးအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ကို အဖွဲ့ဝင် ၃၅ ယောက်ဖြင့် ဖွဲ့စည်း၍ ထိုဒေသသို့ စေလွှတ်ခဲ့ရာ နတ်လကိုယ်စားပြု၍ ကျွန်တော် လိုက်ပါခဲ့ရသည်။ ထိုစဉ်က နယ်စပ်/ စည်ပင်ဝန်ကြီးမှာ ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်သင့်(ကွယ်လွန်) ဖြစ်ပါသည်။ အတွင်းရေးမှူး(၂) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်ဦးနှင့် အတူ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ် ကြီး မြသင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဌာန ဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြင့်အောင်၊ နယ်စပ်/ စည်ပင်ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်သင့်နှင့် ဆက်သွယ်ရေး၊ စာတိုက် နှင့် ကြေးနန်းဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးစိုးသာတို့ ဟိုမိန်းသို့ ရောက်ရှိလာကြပြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် လမ်းညွှန်မှာကြား ကာ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြသည်ကို အမှတ်ရမိသည်။ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်ဦး၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြသင်း၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ် ကြီး မြင့်အောင်၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်သင့်တို့ ကွယ်လွန်ခဲ့ကြပေပြီ။ ထိုစဉ်က အရှေ့ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်တင်ထွတ်သည်

“နမ့်ဆန်ကို မကြာမကြာ သတိရမိသော အဓိကအကြောင်းရင်းတစ်ရပ်ကလည်း ရှိနေပြန်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် ယခုလို သင်္ကြန်မိုးရေ တန်ခူးလေနှင့် ပိတောက်ရနံ့များ ကြိုင်လှောက်နေသည့် မြန်မာ့ရိုးရာ မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော် ကာလမှာ ဖြစ်သည်။ ထိုနှစ်သင်္ကြန်ကို နမ့်ဆန်တွင် ကြိုကြိုက်ခဲ့ပြီး တပ်မတော်သားများ၊ PSLA တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒေသခံပလောင်တိုင်းရင်းသား တိုင်းရင်းသူများ အတူတကွပါဝင်၍ တပျော်တပါးဆင်နွှဲခဲ့ကြသည်ဖြစ်ပေရာ ကျွန်တော့်တစ်သက်မေ့မရသည့် သင်္ကြန်ပွဲတော်တစ်ခု ဖြစ်ခဲ့ရသည်။ အမည်တစ်ခုကလည်း ကျွန်တော့်ရင်ထဲမှာ သံမှိုနှက်ထားသလို နှစ်ပေါင်းများစွာ တွဲခိုလိုရှိနေခဲ့သည်။ ထိုအမည်ကတော့ “ငြိမ်းချမ်းရေးသင်္ကြန်” ဟူ၍ ပါတည်း။”

မကွေးခရီးစဉ်၌ ဝါစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအပြင် တောင်သူများကိုယ်တိုင် နှမ်းရိုးမှ သဘာဝမြေဩဇာ ထုတ်လုပ်ပြီး နှမ်းစိုက်ခင်းများမှာ သုံးစွဲခြင်းအားဖြင့် တစ်ဧက နှမ်းအထွက်တိုးစေဖို့ လုံလုံပြည့်စုံသေး၏။ ဒါတွင်ပဲလားဆိုတော့ မဟုတ်သေးပါ။ အသေးစား စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းဦးစီးဌာနတွင် လုပ်ငန်း မှတ်ပုံတင်ထားသော မကွေးမြို့ရှိ “ခါတော်ဦး” စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်း၏ ဇယန်းလက်ဖက်ဖို၊ လက်ဖက်ခြောက်နှင့် ရှမ်းရိုးရာအစားအစာများ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ချိနေမှုကို သွားရောက်လေ့လာ အားပေးကြည့်ရှုခဲ့သည်။ ပိုင်ရှင်တွေကတော့ ဦးသန်းစိုးဝင်းနှင့် ဒေါ်မိုးသူဇာတို့ ဖြစ်ကြသည်။ လက်ဖက်လုပ်ငန်းကို မလေ့လာမီ သူတို့က ရုံးခန်း အတွင်းသို့ ဖိတ်ခေါ်၍ ဧည့်ဝတ်ပြုကြသေး၏။ သူတို့ လုပ်ငန်းကို ကြည့်ရှုအားပေးသော ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများကို ရုံးခန်း အတွင်းမှာ ချိတ်ဆွဲထားကြောင်း သတိပြုမိသည်။ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းက MSME ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်တို့ ခါတော်ဦးလုပ်ငန်းကို ကြည့်ရှုအားပေးနေသည့် ဓာတ်ပုံကိုလည်း တွေ့ရ သည်။ ထိုဓာတ်ပုံပေါ်မှာ ရေးထားသည့် Caption ပုံစာကတော့ တောင်ပေါ်ကလက်ဖက် (လင်) နှင့် မြေပြန့်မှပုံကြော်(မယား)တို့ ပူးပေါင်းကုန်ထုတ်ထား ပုံကို ဥပမာပေးရှင်းပြနေပုံ .. ဟူ၏။ လုပ်ငန်းရှင်

နှင့် ဆန်ရသော နမ့်ဆန်၊ တလူးလူး တလိမ့်လိမ့်ဖြင့် တုန်၍ခါ၍ စီးဆင်းနေသော ချောင်းကလေးတည်ရှိ ရာအရပ်ဟု အဓိပ္ပာယ်ရသော နမ့်ဆန်ဖြစ်ပြီး ရှမ်းပြည် နယ်(တောင်ပိုင်း)က နမ့်ဆန်ကတော့ စလုံးနှင့် စန်ရ သော နမ့်ဆန်ဖြစ်သည်။ အဓိပ္ပာယ်မှာ ရေအရသာပေါ့ သောအရပ်ဟူ၏။ ဒါကလည်း လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း (၂၀) ကျော်ခန့်ကတည်းက ကျွန်တော့်မိတ်ဆွေ ရွှေအင်းသားခင်မောင်ဝင်း၏ ဇနီးဖြစ်သော ရှမ်း

တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ လှုပ်ရှားအမှတ်(၁) စစ်ဗျူဟာတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေစဉ် စစ်ဗျူဟာမှူး ဗိုလ်မှူး ကြီးစောဘိုးသာနှင့်အတူ ၁၉၉၃ ခုနှစ် နှစ်ဆန်းပိုင်း မှာ နမ့်ဆန်ဒေသသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ စစ်ဆင် ရေးကာလ သိပ်မကြာခဲ့ပါ။ ၁၉၉၃ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂၁ ရက်နေ့တွင် ဦးအိုက်မုန်းခေါင်းဆောင်သော PSLA အဖွဲ့ တရားဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာ ခဲ့ကြသည်။ ထိုနှစ်သင်္ကြန်ကို နမ့်ဆန်တွင် ကြိုကြိုက် ခဲ့ပြီး တပ်မတော်သားများ၊ PSLA တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒေသခံပလောင်တိုင်းရင်းသား တိုင်းရင်းသူများ အတူတကွပါဝင်၍ တပျော်တပါးဆင်နွှဲခဲ့ကြသည် ဖြစ်ပေရာ ကျွန်တော့်တစ်သက်မေ့မရသည့် သင်္ကြန် ပွဲတော်တစ်ခု ဖြစ်ခဲ့ရသည်။ အမည်တစ်ခုကလည်း ကျွန်တော့်ရင်ထဲမှာ သံမှိုနှက်ထားသလို နှစ်ပေါင်း များစွာ တွဲခိုလိုရှိနေခဲ့သည်။ ထိုအမည်ကတော့ “ငြိမ်းချမ်းရေးသင်္ကြန်” ဟူ၍ ပါတည်း။

ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်သင့်နှင့်အတူ ဟိုမိန်းမှ ပြန်လာကြပြီး ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့ကို နမ့်ဆန်လေဆိပ် ၌ Briefing လုပ်သည်ကိုလည်း အမှတ်ရမိပါသည်။ ယခုအခါ အာထွတ်သည် သမဝါယမဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး(ငြိမ်း) ဖြစ်ပြီး ကျန်းမာစွာဖြင့် မိမိတို့ ဝန်ကြီး ဌာန အခမ်းအနားများကို တက်ရောက်ချီးမြှင့်ပေး နေသောကြောင့် ဝမ်းသာရပါသည်။

၁၉၉၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှာ နှစ်ကုန်သည်အထိ ဟိုမိန်းဒေသတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြရသည် ဖြစ်ပေရာ ထိုနှစ်သင်္ကြန်ပွဲတော်ကိုလည်း ဟိုမိန်းမြို့ လေး၏ အထင်ကရနေရာ နောင်လုံကန်ကြီးဘေးမှာ ကျင်းပခဲ့ကြသည်။ ၁၉၉၁ ခုနှစ်က ကြိုကြိုက်ခဲ့ရ သလိုပင် ထိုနှစ်သင်္ကြန်ပွဲတော်မှာ တပ်မတော်သား များ၊ MTA တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဟိုမိန်းဒေသတွင် နေထိုင် ကြသည့် တိုင်းရင်းသားများအားလုံး ပျော်ရွှင်စွာ ပါဝင်ဆင်နွှဲခဲ့ကြသည်။ ကျွန်တော်တို့ အထူးအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့နှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများ ပိုမိုခင်မင် ရင်းနှီးခွင့်ရသွားသည့် ပွဲတော်တစ်ခုလည်း ဖြစ်ခဲ့ သည်။ အကအဖွဲ့များ၊ တီးဝိုင်းအဖွဲ့များကအစ၊ အစားအသောက် ကျွေးမွေးရေးကိစ္စများပါမကျန် လိုလေသေးမရှိ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသော အစ်မကြီး ဒေါ်ခေးဆစ် (ဦးခွန်ဆာ၏ ညာလက်ရုံး)၊ အစ်မကြီး ဒေါ်နောင်(SURA ဦးမိုးဟိန်း၊ ဦးနော် မိန်းခွမ်းတို့၏ တပည့်) နှင့် MTA တပ်ဖွဲ့ဝင်ဟောင်း အမျိုးသမီးများ စာမျက်နှာ ၇ သို့ ✽



★ စာမျက်နှာ ၆ မှ

(W.A.S.S အဖွဲ့ဝင်များ) အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ခဲ့ရသည်။ ထိုစဉ်က ထိုဒေသမှာသာမက ရှမ်းပြည်နယ် တစ်ခွင်လုံးမှာ W.A.S.S အဖွဲ့ဝင်ပေါင်း သောင်းနှင့်ချီ၍ ရှိခဲ့သည်။ အတွင်းရေးမှူး(၂) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်ဦး၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ ဟိုမိန်းဒေသမှာ အမှတ် ၂၀၃ စပါးမျိုးများကို ဖြစ်ထွန်းအောင် ကျွန်တော်တို့ စိုက်ပျိုးပြသခဲ့ကြရာ လုပ်အားပေးကောက်စိုက်သမပေါင်း ၃၀၀ ကျော် ပါဝင်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်ကိုလည်း မမေ့ခဲ့ပါ။ သင်္ကြန်ပွဲတော်မှာ သူတို့လည်း ပါဝင်ခဲ့ကြသည်။ ဆိုရသော်... ဟိုမိန်းသင်္ကြန်သည် ကျွန်တော့်ဘဝအတွက် ဒုတိယ ငြိမ်းချမ်းရေးသင်္ကြန်။

[၃]

ပြီးခဲ့သည့် မတ်လ ၁၉ ရက်နေ့က ပုဂ္ဂိုလ်ကြီး တစ်ဦး၏ နောက်ဆုံးခရီးကို လိုက်ပါပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။ အဘဦးသိန်းညွန့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး (ငြိမ်း) နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ (ငြိမ်း)၏ နောက်ဆုံးခရီးဖြစ်ပါသည်။ အဘဦးသိန်းညွန့်သည် ၁၉၉၇ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် နယ်စပ်/ စည်ပင်ဝန်ကြီးဌာန၏ ဝန်ကြီးတာဝန်ကို ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်သင့်ထံမှ လွှဲပြောင်းတာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူဖြစ်သလို တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ စည်ပင်သာယာရေး လုပ်ငန်းများ၊ ခရိုင်ချင်းဆက် လမ်းဖောက်လုပ်ရေး

လုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ၁၉၉၉ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၁ ခုနှစ်အတွင်း ရခိုင်ဒေသ အနောက်တံခါးကာကွယ်ရေးအတွက် ရခိုင်အိမ်ထောင်ပြောင်းလုပ်ငန်း ၁၉ ကြိမ်ထိ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။ နယ်စပ်ဒေသအသီးသီးမှ တိုင်းရင်းသား လေ့လာရေးအဖွဲ့ပေါင်းများစွာ ခေါ်ယူလေ့လာစေခဲ့သလို ယခုကဲ့သို့ သင်္ကြန်ပွဲတော်ကာလ၌ တိုင်းရင်းသား ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ပေါင်းများစွာ ပါဝင်ဆင်နွှဲနိုင်အောင် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှာ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေးဒီဂရီကောလိပ် (ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေး)များကို ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။ ၂၀၀၂ ခုနှစ်မှာ ရန်ကုန်-သန်လျင်တံတားကြီးအနီးမှ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားကျေးရွာကြီးကို တည်ဆောက်သွားခဲ့သည်။ နယ်စပ်ဒေသများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း ကိုးကန့်၊ 'ဝ'၊ မိုင်းလား၊ ကချင်၊ ချင်း၊ ရှမ်းဒေသများအပါအဝင် ဒေသအသီးသီး၌ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေ၏ လမ်းညွှန်မှုကိုခံယူ၍ နေပြည်တော်ကြီးတစ်ခုလုံးကို အကွက်ကျကျ ထောင့်စေ့စေ့ လှလှပပ တည်ဆောက်ပြသ သွားခဲ့သည်ကတော့ လက်ဖျားမခါဘဲ မနေနိုင်အောင်ပင် အံ့ဩဘာနန်းဖြစ်ခဲ့ရသည်။

၂၀၀၀ ပြည့်လွန်နှစ်များအထိ၊ တိတိကျကျ ပြောရလျှင် ၂၀၀၄ ခုနှစ်အထိ နတလ၏ ပြန်ကြား

ရေးလုပ်ငန်းများကို ထဲထဲဝင်ဝင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်ဖြစ်ပေရာ ကျွန်တော့်ထံတွင် အဘဦးသိန်းညွန့်နှင့်ပတ်သက်သည့် လုပ်ငန်းဓာတ်ပုံ၊ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများစွာ ကျန်ရှိနေပါသည်။ ယင်းပုံများကို အဘ၏ဇနီးဖြစ်သူ အစ်မကြီး ဒေါ်ကျင်ခိုင်ထံ ပေးအပ်လိုသဖြင့် နာရေးမှူးအဖြစ် နောက်တစ်နေ့တွင် အားလုံးထုတ်၍ လှန်လှော့ရှာဖွေ ကြည့်ရှုခဲ့မိသည်။ ဓာတ်ပုံများစွာအနက် သင်္ကြန်ပွဲတော်ကာလများမှာ တိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များနှင့်အတူ ရိုက်ထားသောပုံများလည်း တွေ့ရသည်။ ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးဝင်း(ကွယ်လွန်)၊ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန် (နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး ဦးသိန်းစိန်-ငြိမ်း) နှင့်အတူ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားကျေးရွာသို့ လာရောက်ချီးမြှင့်ခဲ့သော ၂၀၀၄ ခုနှစ် သင်္ကြန်ပွဲတော်ပုံများလည်း အပါအဝင်ဖြစ်၏။ ၁၉၉၃-၉၄ ခုနှစ်မှ အစပြုကာ နယ်စပ်ဒေသအသီးသီးမှ တိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များကို ခေါ်ယူ၍ ရန်ကုန်မြို့ မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်၌ ပါဝင်ဆင်နွှဲစေခဲ့သည်။ ၂၀၀၄ ခုနှစ်အထိ နှစ်ပေါင်း ၁၂ နှစ်တာကာလအတွင်း တိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ဝင်ပေါင်းများစွာ ရောက်ရှိလာခဲ့ကြသည်။ နယ်စပ်ဒေသအသီးသီးမှ ပါဝင်သလို တိုင်းရင်းသား ငြိမ်းချမ်းရေးအဖွဲ့များနှင့်ပတ်သက်သည့် အဖွဲ့များ

လည်း ပါဝင်သည်။ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ဝင်အားလုံးသည် နိုင်ငံတော်၏ ယဉ်ကျေးမှုသံတမန်များ ဖြစ်သကဲ့သို့ ငြိမ်းချမ်းရေးပန်းခင်းကြီးထဲမှ အရောင်စုံ၊ အသွေးစုံပန်းအလှများလည်း ဖြစ်ကြသည်။ သူတို့နှင့်ပတ်သက်ပြီး ကျွန်တော် ဆောင်းပါးများစွာ ရေးဖြစ်ခဲ့သည်။ ပြည်ထောင်စုသားတို့သင်္ကြန်၊ နွေဇဉ်သည် တို့အိမ်အပြန်၊ သင်္ကြန် မိုးရေ တန်ခူးလေ၊ နိုင်ငံတော်၏ ယဉ်ကျေးမှုသံတမန်များ စသည်ဖြင့် သူတို့ပါဝင်ဆင်နွှဲခဲ့သော သင်္ကြန်ပွဲတော်များသည်လည်း ငြိမ်းချမ်းရေးသင်္ကြန်များပင် ဖြစ်ခဲ့ကြသည်။ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးစိတ်ဓာတ်၊ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်များ ရင့်သန်ထွန်းကား ပြန့်ပွားစေခဲ့သည်။ မရှိအတူရှိအတူ အေးအတူပူအတူ ဥမကွဲသိုက်မပျက် ရင်းနှီးချစ်ကြည်မှုများ ရခဲ့သည်။ ဆိုရသော်... အမိမြန်မာပြည်ကြီး နိုင်ငံတကာအလယ်မှာ ဝင့်ထည်စေ့ဖို့ နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲစေဖို့အတွက် တိုင်းရင်းသားစည်လုံးညီညွတ်ရေးစိတ်ဓာတ်၊ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်များ ထာဝစဉ်ရှင်သန်ထက်မြက်နေဖို့ လိုပါသည်။ တိုင်းရင်းသားသွေးချင်းများ အားလုံးအတွက် မင်္ဂလာအပေါင်းနှင့်ပြည့်စုံသော၊ အေးချမ်းသာယာသော နှစ်သစ်မင်္ဂလာမူသည် နောင်နှစ်ပေါင်းများစွာအထိ ငြိမ်းချမ်းရေး ခရီးလမ်းတစ်လျှောက်မှာ ပန်းပိတောက် တွေ သင်းပါစေကြောင်း ဆုမွန်တောင်းလျက်.....



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စဉ်ဆက်မပြတ်ဓာတ်အားပေးနိုင်ရေး၊ ကျားချောင်းကျေးရွာမွေးမြူရေးဇုန်တွင် ဓာတ်အားခွဲရုံတည်ဆောက်မည့် မြေနေရာနှင့် ကျောက်တောင်ဓာတ်အားခွဲရုံတည်ဆောက်ပြီးစီးမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၀
လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေး ကော်ပိုရေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်ဦးသည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေး ကော်ပိုရေးရှင်းရုံးချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စဉ်ဆက်မပြတ် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးနိုင်ရေး၊ ကျားချောင်းကျေးရွာမွေးမြူရေးဇုန်တွင် ဓာတ်အားခွဲရုံ တည်ဆောက်မည့် နေရာနှင့် ကျောက်တောင် ဓာတ်အားခွဲရုံ တည်ဆောက် ပြီးစီးမှုတို့ကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။ ဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ် 33/11KV, 5MVA ဖူးကြီးဓာတ်အား ခွဲရုံသို့သွား ရောက်၍ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေး နေမှုအခြေအနေများ၊ ခွဲရုံကြံခိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့်



ဓာတ်အားခွဲရုံ အတွင်း/ အပြင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။ ယင်းနောက် တိုက်ကြီးမြို့နယ် 33/11KV, 2MVA ကျောက်တောင် ဓာတ်အားခွဲရုံ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေကိုလည်းကောင်း၊ ကျားချောင်းကျေးရွာ ဧက ၂၀၀၀ မွေးမြူရေးဇုန်ရှိ 33/11KV, 5MVA ဓာတ်အားခွဲရုံ တည်ဆောက်မည့်

မြေနေရာသို့ လည်းကောင်း ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ မှာကြား၍ လုပ်ငန်း လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ တိုက်ကြီးမြို့နယ် 33/11KV, (10+10) MVA ဓာတ်အား ခွဲရုံအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်း စဉ်ဆက်မပြတ် ဓာတ်အားပေးနိုင်ရေးအတွက် ဓာတ်အားခွဲရုံများ၏

ထရန်စဖော်မာများ လောင်ကျွမ်းမှု မရှိစေရေး၊ မီးဘေးအန္တရာယ်နှင့် လျှပ်စစ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှုလျော့နည်း ကျဆင်းစေရေး၊ ခွဲရုံအင်္ဂါရပ်များ နှင့်အညီ သန့်ရှင်းသာယာလှပမှု ရှိစေရေးတို့ကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
သစ္စာ(mna)
ဓာတ်ပုံ-YESC

သံဖြူဇရပ်၌ သောက်သုံးရေရှားပါးသည့် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များသို့ ရေဂါလန် ၃၄၄၅၀ ခန့် သွားရောက်လှူဒါန်းပေး

သံဖြူဇရပ် ဧပြီ ၂၀
မွန်ပြည်နယ် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်တွင် နွေရာသီရေရှားပါး၍ သောက်သုံးရေပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေး အခက်အခဲရှိနေသည့် ပြည်သူများအား နေ့စဉ်နံနက်ပိုင်းနှင့် ညနေပိုင်းတို့၌ ပြည်သူများအား သောက်သုံးရေများ လိုက်လံလှူဒါန်းပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့လှူဒါန်းရာတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့နယ်ရေပေးဝေရေးကော်မတီ မြို့မမြို့ဖများ၊ စေတနာရှင်အလှူရှင်များ လှူဒါန်းငွေဖြင့် နေ့စဉ်ရေပေးဝေရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ ရေသယ်ယာဉ် နှစ်စီး၊ မီးသတ်ယာဉ်တစ်စီး၊ ပုဂ္ဂလိကယာဉ်တစ်စီး စုစုပေါင်းရေသယ်ယာဉ် လေးစီးတို့ဖြင့် ယနေ့တွင် ရေဂါလန် ၃၄၄၅၀ အား အမှတ် (၃၁) ခြေလျင် တပ်ရင်းအစီစဉ်တွင်မှ ရေရှားပါးသည့် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များရှိ ပြည်သူများ ထံသို့ သွားရောက်ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌထံမှ သိရသည်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် တောင်ကလေးပရိယတ္တိ၊ ပဋိပတ္တိ သာသနာ့အေးရိပ်သာနာယကချုပ် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တပညာသာမိ(တောမှီရဟန်း)အရှင်သူမြတ်အား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညို

ဘားအံ ဧပြီ ၂၀

ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးသည် ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်ခင်ဆွေထွန်း၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဧပြီ ၁၉ ရက် ညနေ ၅ နာရီက ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ် တောင်ကလေးပရိယတ္တိ၊ ပဋိပတ္တိ သာသနာ့အေးရိပ် သာနာယကချုပ် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တပညာသာမိ (တောမှီ ရဟန်း) အရှင်သူမြတ်အား သွားရောက်ဖူးမြော် ကြည်ညို၍ လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။



ဦးစောမြင့်ဦးသည် သာသနာရေးဆိုင်ရာများနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ များ လျှောက်ထားတင်ပြပြီး တောင်ကလေးပရိယတ္တိ၊ ပဋိပတ္တိ သာသနာ့အေးရိပ်သာနာယကချုပ် နိုင်ငံတော် ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တပညာသာမိ(တောမှီရဟန်း) အရှင်သူမြတ်ထံ မှ ငါးပါးသီလ ခံယူဆောင်တည်ကြကာ ဆန်၊ ဆီ အစရှိသော လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများနှင့် နဝကမ္မ အလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြရာ ဆရာတော်

ကြီးက ဆုံးမဩဝါဒကထာ ပြန်လည်မြှောက်ကြားသည်။ အလားတူ ပြည်နယ်သူ ပြည်နယ်သားများ ဘေးအန္တရာယ်အပေါင်းမှ ကင်းဝေးစေရန် ကရင် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူး၍ တောင်တန်း သာသနာ့ပြု(ဗဟို)ကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဓမ္မပါလ အမှူးပြုသော ဘားအံမြို့ပေါ်ရှိ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်း ၄၅ ကျောင်းမှ ဆရာတော်ကြီး ၄၅ ပါး တို့သည် မြန်မာနှစ်ဆန်း ၂ ရက်နေ့တွင် ဘားအံမြို့ အား ယာဉ်များဖြင့် လှည့်လည်ပြီး အန္တရာယ်ကင်း ပရိတ်တရားတော်များ ရွတ်ဖတ်သရဇ္ဈာယ်ကာ မေတ္တာပို့ပေးခဲ့ကြသည်။

ဦးစောမြင့်ဦးသည် သာသနာ့အေးရိပ်သာနာယကချုပ် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တပညာသာမိ (တောမှီ ရဟန်း) အရှင်သူမြတ်အား သွားရောက်ဖူးမြော် ကြည်ညို၍ လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။

ပဲခူးမြို့ စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် နှစ်သစ်ကူးတရားအလှူတော် ဓမ္မသဘင် (တတိယနေ့) ကျင်းပ

ပဲခူး ဧပြီ ၂၀

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ဦးဆောင်၍ ပဲခူးမြို့ ဆေးရုံဟောင်းလမ်းပေါ်ရှိ စတုတ္ထအကြိမ် မြောက် နှစ်သစ်ကူးတရားအလှူတော် ဓမ္မသဘင် တတိယနေ့အား ဧပြီ ၁၉ ရက်ညပိုင်းတွင် ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ နှစ်သစ်ကူးတရားအလှူတော် ဓမ္မသဘင်သို့ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့် ဇနီး၊ အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများနှင့် ၎င်းတို့၏ဇနီးများ၊ ဥပဒေချုပ်၊ အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဂေါပကအဖွဲ့များ၊ မြို့ပေါ် ရပ်ကွက်အသီးသီးမှ ဝတ်ရွတ်အသင်းများ၊ တရားနာ ပရိသတ်များ တက်ရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ကြပြီး ပဲခူးမြို့ သာသနာ့ဇောတိကစာသင်တိုက် သာသနာ့ဓဇ

ဦးစောမြင့်ဦးသည် သာသနာ့အေးရိပ်သာနာယကချုပ် နိုင်ငံတော် ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တပညာသာမိ(တောမှီရဟန်း) အရှင်သူမြတ်ထံ မှ ငါးပါးသီလ ခံယူဆောင်တည်ကြကာ ဆန်၊ ဆီ အစရှိသော လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများနှင့် နဝကမ္မ အလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြရာ ဆရာတော် ကြီးက ဆုံးမဩဝါဒကထာ ပြန်လည်မြှောက်ကြားသည်။ အလားတူ ပြည်နယ်သူ ပြည်နယ်သားများ ဘေးအန္တရာယ်အပေါင်းမှ ကင်းဝေးစေရန် ကရင် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူး၍ တောင်တန်း သာသနာ့ပြု(ဗဟို)ကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဓမ္မပါလ အမှူးပြုသော ဘားအံမြို့ပေါ်ရှိ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်း ၄၅ ကျောင်းမှ ဆရာတော်ကြီး ၄၅ ပါး တို့သည် မြန်မာနှစ်ဆန်း ၂ ရက်နေ့တွင် ဘားအံမြို့ အား ယာဉ်များဖြင့် လှည့်လည်ပြီး အန္တရာယ်ကင်း ပရိတ်တရားတော်များ ရွတ်ဖတ်သရဇ္ဈာယ်ကာ မေတ္တာပို့ပေးခဲ့ကြသည်။



မြောက် နှစ်သစ်ကူးတရားအလှူတော် ဓမ္မသဘင် အား ဧပြီ ၁၇ ရက်မှ ၁၉ ရက်အထိ အေးချမ်းအောင်မြင် ကျင်းပပြီးစီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



ဒိုက်ဦးမြို့နယ်၌ မိုးစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲကျင်းပ

ဒိုက်ဦး ဧပြီ ၂၀

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ပျဉ်းမလွင်ကျေးရွာ၌ ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထားရှိသော တစ်ကွင်းတစ်ဆက်တည်း နွေစပါးဧက ၅၀၀ စိုက်ခင်းတွင် စံကွက်ရိတ်သိမ်းခြင်းအား ဧပြီ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ စံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲသို့ ညောင်လေးပင်ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်ကျော်စိုးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒိုက်ဦးမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဆန်းဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင် များ၊ မြို့နယ်စိုက်/ကြပ်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တောင်သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါနွေစပါးတစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း ဧက ၅၀၀ စိုက်ခင်းတွင် ဆင်းသုခ စပါးမျိုးအား လက်ဆွဲကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထားရှိပြီး သုည ဒသမ ၁၀ ဧကကို စပါးခြေလှေစက်ဖြင့် စံကွက်ရိတ်သိမ်းရာတွင် တစ်ဧက အစိုတင်း ၁၄၆ ဒသမ ၄၀ ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သင်္ကြန်ကာလအပြီး စက်ရုံများပြန်လည်ဖွင့်လှစ်သည့် အချိန်မှသာ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လုပ်သားအများစု ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခြင်း ရှိ၊ မရှိကို သိရမည်ဟုဆို

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၀

သင်္ကြန်ကာလအပြီး စက်ရုံများပြန်လည်ဖွင့်လှစ်သည့် အချိန်မှသာ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လုပ်သားအများစု ပြန်လည် ဝင်ရောက်ခြင်း ရှိ၊ မရှိကို သိရမည်ဖြစ်ကာ စက်ရုံမှ အလုပ် ထွက်ကာ ပြည်ပထွက်ခွာရန် စီစဉ်သူများရှိနေကြောင်း သိရသည်။ “စက်ရုံမှာ အလုပ်ကောင်းပြီး ဝင်ငွေကောင်းတဲ့သူတွေက တော့ ပြည်ပကိုမသွားကြဘူး။ အချို့စက်ရုံတွေတော့မသိဘူး။ စက်ရုံတစ်ခုခုတစ်ခုလည်း မတူပါဘူး။ ပြီးတော့ ဒီလိုသွားတယ် ဆိုတာကလည်း ကာယကံရှင်တွေရဲ့ ဆန္ဒအတိုင်းပဲလေ” ဟု စက်ရုံပိုင်ရှင်တစ်ဦးက ပြောသည်။ ပြည်ပတွင် အလုပ်သွားလုပ်မည်ဆိုပါက တရားဝင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်ရန်လိုပြီး နီးစပ်ရာဖြင့် တရားမဝင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်သူများ အခက်အခဲများ ကြုံရတတ်ကြောင်း သိရသည်။ “နိုင်ငံခြားသွားမယ်ဆိုရင် ဘာသာစကား နံပါတ်(၁) လိုတယ်။ ကျွမ်းကျင်မှု၊ အဆက်အသွယ်လိုတယ်။ အဘက်ဘက်က ပြည့်စုံမှ အဆင်ပြေမယ်လို့ထင်တယ်။ ပြည်ပကို သွားတဲ့သူတွေ အနေနဲ့ ဂျပန်စာသင်တန်းတွေတက်မယ်၊ စာမေးပွဲဖြေပြီး တရားဝင် သွားကြပါ။ အခြားနိုင်ငံတွေဆိုရင်လည်း တရားဝင်သွားကြပါ။ ဘာကြောင့်လဲဆိုရင် နီးစပ်ရာ နီးစပ်ရာ သွားတဲ့သူတွေအနေ

နဲ့လည်း ဒုက္ခရောက်တာမျိုး ကြားမိတယ်။ အချို့လည်း ပြန်လာ တဲ့သူတွေ ဒီမှာပြန်လုပ်ပြီး အလုပ်ကောင်းကောင်းရနေတဲ့ သူတွေရှိတယ်။ ဒါကတော့ ကမ္ဘာကြီးက ရွာကြီးဖြစ်နေတော့ လည်း မျှော်နေကြတာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ၎င်းက သုံးသပ်ပြောဆိုသည်။ သင်္ကြန်ကာလ နေရပ်ပြန်လုပ်သားများကို လမ်းခရီးသွား လာရေးအဆင်ပြေစေရန် စက်ရုံအချို့က အကြို/အပို့ စီစဉ်ပေးမှု များရှိကြောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ စက်မှုဇုန်များ ရှိစက်ရုံအများစုမှာ ဧပြီ ၂၀ ရက်အထိ သင်္ကြန်ပိတ်ရက်ပေးခဲ့ကာ သင်္ကြန်ပိတ်ရက်အပြီး လုပ်ငန်းခွင်ပြန်လည်ဝင်ရောက်မည့်သူ များကိုလည်း အပြန်သွားကြိုမည့် အစီအစဉ်များရှိနေကြောင်း သိရသည်။ “အခုကတော့ သင်္ကြန်ပိတ်ရက် သတ်မှတ်ထားတဲ့အတိုင်း ၂၀ ရက်အထိ စက်ရုံတွေပိတ်ထားပါတယ်။ ပိတ်ရက်ပြီးတော့ ဧပြီ ၂၂ ရက် တနင်္လာမှစပြီး ပြန်ဖွင့်ကြမှာပါ။ ဒီနှစ်သင်္ကြန် ပိတ်ရက် နယ်ပြန်ကြတဲ့သူတွေကိုတော့ အချို့တတ်နိုင်တဲ့စက်ရုံ တွေက ကားတွေငှားပြီး နီးစပ်ရာ နီးစပ်ရာတွေကို လိုက်ပို့ပေး ကြတယ်။ အပြန်လည်း အဲဒီလိုခေါ်ကြမှာပေါ့နော်။ အချို့ကျ တော့လည်း မပြန်ကြဘူး။ ဒီမှာနေကြတယ်” ဟု အထက်ပါ စက်ရုံပိုင်ရှင်က ဆိုသည်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် သရက်မြို့နယ်ရှိ အခြေခံစာတတ်မြောက်ရေး စာသင်ပိုင်းများအား ကြည့်ရှုအားပေး

သရက် ဧပြီ ၂၀
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ပိတောက်ပင်ကျေးရွာ၊ မုဆိုးရင်ကျေးရွာတို့၌ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မူလတန်းပညာ ပြီးဆုံး သည်အထိ မသင်ကြားခဲ့ရသူများ၊ စာမတတ်သူများ ပညာရေးနှင့် ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်ပြီး စာတတ်မြောက်ရေး မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် သင်ကြားနေသည့် စာသင် ပိုင်းများကို မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများက ယမန်နေ့နံနက် ၈ နာရီက ကြည့်ရှုအားပေးကာ နည်းပြများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၂၈ သိန်းကို ပေးအပ်ခဲ့သည်။

စာတတ်မြောက်ရေး မြှင့်တင်နိုင်ရန်အတွက်

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ကျောင်းပြင်ပနှင့် တစ်သက်တာ ပညာရေးဦးစီးဌာနက အခြေခံစာတတ်မြောက်ရေး လုပ်ငန်း အခြေခံစာစဉ်များ သင်နည်းလမ်းညွှန် ၂၀၂၄ ခုနှစ်မှ အခြေခံ(သင်္ချာ)၊ အခြေခံ(မြန်မာစာ) စသည်များ သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။

အခြေခံစာတတ်မြောက်ရေး လုပ်ငန်းများအား သရက်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ၂၄ ရွာတွင် စာသင် ပိုင်း ၂၄ ပိုင်း၊ လူဦးရေ ၃၆၂ ဦးကို နည်းပြ ၂၄ ဦး၊ ကြီးကြပ်သူလေးဦး၊ အဆင့်မြင့်ကျောင်းသားနှစ်ဦး စုစုပေါင်း ၃၀ တို့က ဧပြီ ၆ ရက်မှ မေ ၁၅ ရက်အထိ ရက်ပေါင်း ၄၀ ကြာ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



ဟုမ္မလင်းမြို့၌ (၁၆)ကြိမ်မြောက် သက်ကြီးဘိုးဘွားများအားပူဇော်ပွဲ ကျင်းပ

ဟုမ္မလင်း ဧပြီ ၂၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဟုမ္မလင်းမြို့ ခိုပဲ ရပ်ကွက် သက်ကြီးဘိုးဘွားများအား ပူဇော်ပွဲအခမ်း အနားကို ယမန်နေ့နံနက် ၈ နာရီက မွေဝိစယဗိမာန် တော်ကြီး၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

ဦးစွာ အခမ်းအနားကို နမောတဿသုံးကြိမ် ရွတ်ဆိုဘုရားကန်တော့၍ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး သက်ကြီး ပူဇော်ပွဲဖြစ်မြောက်ရေးနာယက ဦးလှထွန်းက အဖွင့် အမှာစကား ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ သက်ကြီးဘိုးဘွားများကိုယ်စား ဦးမြအောင်က ဆုံးမဩဝါဒစကားပြောကြားခဲ့ပြီး တက်ရောက်လာသူများက သက်ကြီးဘိုးဘွားများ အား ရှိခိုးကန်တော့ခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတိုင်းရင်းသား လူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး ဦးစိုင်းနိုင်ကျော်က အသက် ၇၅ နှစ်အထက် သက်ကြီးဘိုးဘွား ၁၀၇ ဦးအတွက်

တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ခဲ့ပြီး အလှူရှင်များက တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၄၀၀၀ နှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများဖြင့် ဂါရဝပြုပူဇော် ကန်တော့ကြကာ ကန်တော့ခံသက်ကြီးဘိုးဘွားများ ကိုယ်စား အဘိုးတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်ဆုပေးစကား ပြောကြားခဲ့သည်။

ယင်းနောက် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး ဦးစိုင်းနိုင်နိုင် ကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဟုမ္မလင်းမြို့ မြေကန်က ရပ်ကွက်ရှိ အင်္ဂလိကန်ဘုရားရှိခိုးကျောင်းခန်းမဆောင် တွင် အသက် ၇၅ နှစ်အထက် သက်ကြီးဘိုးဘွား ခရစ်ယာန်ဘာသာဝင် ၄၀၊ ဗုဒ္ဓဘာသာ ၆၈ ဦး စုစုပေါင်း ၁၀၈ ဦးတို့အတွက် တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၄၀၀၀ နှင့် အလှူရှင်များက လှူဖွယ်ပစ္စည်းများအား ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ဟုမ္မလင်း(ပြန်/ဆက်)



မအူပင်မြို့၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဟောပြောပွဲနှင့် သရုပ်ပြဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်

မအူပင် ဧပြီ ၂၀
ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့၌ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဟောပြော ပွဲနှင့် သရုပ်ပြဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့် ခြင်းများ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက မြို့ရှောင်လမ်းဘေးရှိ ရတနာ ကောင်းကင် စက်သုံးဆီအရောင်း ဆိုင်ဝင်းအတွင်း ကျင်းပသည်။

သရုပ်ပြဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့် ဦးစွာ မအူပင်မြို့နယ်မီးသတ် ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မျိုးဌေး က မီးဘေးအန္တရာယ် မဖြစ်ပွားစေ ရေး၊ မီးဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပေါ်



ရခြင်း၏ သဘောတရားများ၊ လာပါက အမြန်ဆုံးမီးငြိမ်းသတ် မီးသတ်ဆေးဘူး အသုံးပြုနည်း များ၊ မီးဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ် ခြင်း မီးသတ်ဝန်ထမ်းများနှင့်

စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်ဝန်ထမ်း များ ပူးပေါင်း၍ လက်တွေ့မီးငြိမ်း သတ်နည်းများကို သရုပ်ပြ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ကြသည်။

၎င်းနောက် မြို့နယ်မီးသတ် ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မျိုးဌေးနှင့် အဖွဲ့ သည် စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင် အတွင်းမီးဘေးအန္တရာယ်ကြုံတွေ့ လာပါက ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ထား ရှိမှုများကို စမ်းသပ်စစ်ဆေးခဲ့ ကြပြီး လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

အောင်မြင်မြတ်(ပြန်/ဆက်)



ရမည်းသင်းမြို့နယ်၌ သက်ဆိုင်သူအားလုံးပါဝင်သော စီမံကိန်းများဆိုင်ရာ သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

ရမည်းသင်း ဧပြီ ၂၀
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဆင်ပြေလွယ် ကူစေရန်ရည်ရွယ်၍ သက်ဆိုင်သူအားလုံးပါဝင်သော စီမံကိန်းများ ဆိုင်ရာ သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ရမည်းသင်းမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်ရွှေသိန်းက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားကာ ရမည်းသင်း မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး မှူး ဦးအောင်ကျော်ဆန်းက စီမံကိန်းသုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲ အခမ်းအနား ကျင်းပရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဆွေးနွေး ရမည့် အချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသော မြို့နယ်မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျေးရွာများမှ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း ကော်မတီဝင်များ၊ ခေတ်မီစံပြကျေးရွာ ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း ကော်မတီဝင်များ၊ ဆိုလာစနစ်ဖြင့် ရေရရှိရေးဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ကော်မတီဝင်များနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု သင်တန်းများမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများက စီမံကိန်းများ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် တွေ့ကြုံရသည့် အခက်အခဲများ၊ အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များကို အပြန်အလှန်အကြံပြုဆွေးနွေး ခဲ့ကြပြီး ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအပေါ် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် မြို့နယ် အဆင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက အကြံပြုချက်များအပေါ် ဝိုင်းဝန်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၂၂၂

ကျွန်းစုမြို့၌ ကျောင်းသားလူငယ်များ ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တ ကောင်းမွန်စေရေး အထောက်အကူပြုစေသည့် တိုက်ကွမ်ဒိုသင်တန်းဖွင့်လှစ်

ကျွန်းစု ဧပြီ ၂၀
တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းစုမြို့နယ်၌ မြို့နယ် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့က ကြီးမှူး၍ ကျောင်းသားလူငယ်များ ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တ ကောင်းမွန်စေရေး

ကို အထောက်အကူပြုစေသည့် တိုက်ကွမ်ဒိုသင်တန်းကို ခုနစ်ရက် ကြာဖွင့်လှစ်သင်ကြားမည်ဖြစ်ရာ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီက မြို့နယ်မိုးလုံလေလုံ အားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။

ရှင်းလင်းပြောကြား ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်စန်းဝင်းက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး မြို့နယ် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့



ညအချိန်အိပ်နေချိန်တွင် လျှပ်စစ်မီးများ ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို နေ့စဉ် ချွေတာသင့်ပါသည်

ဒီရေတောဂေဟစနစ်များ ဟန်ချက်ညီစွာထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဒေသခံလူထုအတွက် ရလဒ်ကောင်းများ ဖော်ဆောင်ပေး

၂၀၁၉ ခုနှစ် စစ်တမ်းများအရ သစ်တောကေပေါင်း ၅၀၀၀၀၀ ကျော်ရှိသော မြန်မာနိုင်ငံသည် အိန္ဒိယကျွန်းဆွယ်တွင် ဒီရေတောပမာဏ ဒုတိယအများဆုံးသော နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ဒီရေတောပမာဏ အများဆုံးရှိသောနိုင်ငံမှာ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဖြစ်သည်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တစ်လျှောက် ကမ်းရိုးတန်း ကီလိုမီတာ ၂၀၀၀ တစ်လျှောက်တွင် ဒီရေတောများပေါက်ရောက်ပြီး ရခိုင်၊ ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်နှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့မှာ ဒီရေတောများ ကျယ်ပြန့်စွာ ပေါက်ရောက်လာကြသည်။

ဒီရေတောမျိုးစိတ် ၇၀ အနက် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ခုတည်းတွင် ၃၄ မျိုး ရှိသည်။ ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသ တွင် အကြီးဆုံးဒီရေတောပမာဏကို တွေ့ရှိနိုင်သည်။ သို့သော်လည်း မြန်မာ နိုင်ငံတွင် ရှင်သန်ပေါက်ရောက်ရာနေရာ များ ဆုံးရှုံးခြင်းကြောင့် ဒီရေတောများ ပြုန်းတီးမှုအန္တရာယ်ကို ရင်ဆိုင်နေရ သည်။

ဒီရေတောများသည် ရေနေနှင့် ကုန်းနေမျိုးစိတ်များအတွက် အရေးပါ သောပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့ သည် ငယ်ရွယ်သောရေနေမျိုးစိတ်များ ဖြစ်သည့် ရေငန်မိကျောင်း (Crocodylus porosus)၊ မျိုးတုံးပျောက်ကွယ်လုနီးပါး ဖြစ်နေသည့် ခြေလေးချောင်းလိပ် (Batagur baska) တို့၏ နားခိုရာနှင့် ရှင်သန်ကြီးထွားရာနေရာဖြစ်ပြီး ဥပန်း ငှက် (Anhinga melanogaster)၊ ကျီးကောင် (Microcarbo niger)၊ ကျောက်တန်းပျိုင်း heron (Egretta gularis) နှင့် ဗျိုင်း (Ardea cinerea) ကဲ့သို့သော ရေငှက်မျိုးစိတ်များစွာ အတွက် နားခိုကျက်စားရာ ပတ်ဝန်းကျင် တစ်ခုဖြစ်သည်။

ဒီရေတောများ၏ ဂေဟစနစ် လုပ်ဆောင်ချက်များကြောင့် ပို၍သိသာ ထင်ရှားစွာအရေးပါနေခြင်းဖြစ်သည်။ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသကဲ့သို့ ကမ်းရိုးတန်း ဒေသများတွင် နေထိုင်သူများအတွက် ၎င်းတို့သည် အပင်တစ်ခု၏ အရေးပါပုံ ထက်ပိုပါသည်။ ဒီရေတောများသည် ဇီဝ အကာအကွယ်တစ်ခုသဖွယ် တည်ရှိပြီး မုန်တိုင်းအန္တရာယ်၊ ရေကြီးခြင်းနှင့် ဆူနာမီကဲ့သို့သောသဘာဝဘေးအန္တရာယ် များမှ ကာကွယ်ခြင်း၊ ရေတိုက်စားမှုကို ထိန်းချုပ်ခြင်း၊ အနည်အနှစ်များ စုပုံခြင်း နှင့် ဒေသခံပြည်သူများ၏ စားနပ်ရိက္ခာ ဖူလုံမှုကို လုပ်ဆောင်ပေးခြင်း စသည့် အဖိုးတန်ဂေဟစနစ် ဝန်ဆောင်မှုများဖြင့် ပံ့ပိုးပေးပါသည်။ ၎င်းတို့သည် ဒေသခံ ပြည်သူများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း နှင့် အိုးအိမ်များကို သဘာဝအတိုင်း စောင့်ရှောက်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာ့ဒီရေတောများသည် လေထုမှ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ပမာဏ အများ အပြားကို လျော့ချပေးနိုင်ပြီး ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှု လျော့နည်းစေရေးအတွက် အရေးပါသော အရင်းအမြစ်တစ်ခု ဖြစ်လာသည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဒီရေတော များဆုံးရှုံးခြင်းသည် လူသားများ၏ စားဝတ်နေရေး၊ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး တို့ကို ထိခိုက်စေပြီး ဒီရေတောတွင် မှီခို နေသော တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ၏ နေထိုင်စားသောက်ရာ စားကျက်မြေများ ဆုံးရှုံးခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။

ဒီရေတောဂေဟစနစ်တွေ့နိုင်သည့် နေရာများ
ဒီရေတောဂေဟစနစ်ကို ရခိုင်



ပြည်နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းဒေသ စသည့် ဒေသသုံးခုတွင် တွေ့ရှိနိုင်သည်။ မြစ်ဝ ကျွန်းပေါ်ဒေသရှိ ဒီရေတောများကို စတုရန်းကီလိုမီတာ ၃၅၀၀၀ (၁၃၅၀၀ စတုရန်းမိုင်) ကျော် ကျယ်ဝန်းသော ဧရာဝတီ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသတွင် တွေ့ရှိနိုင်သည်။ ဒီရေတောမျိုးစိတ် ၂၉ မျိုးတည်ရှိရာ ယင်းဒေသသည် အာရှ၏ အရှုပ်ထွေးဆုံး ဒီရေတောစနစ်ဖြစ်သည်။ သို့သော်အဆိုဒေသသည် မကြာသေးမီ ဆယ်စုနှစ်များအတွင်း ဒီရေတောများ လျင်မြန်စွာဆုံးရှုံးမှုနှင့် ကြုံတွေ့နေရပြီး ဒီရေတော၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ပမာဏအထိ ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ခဲ့သည်။ ဒီရေတောများကို ရှင်းလင်းပြီး စိုက်ပျိုးမြေများအဖြစ် ပြောင်းလဲခြင်း၊ ငါး၊ ပုစွန်မွေးမြူရေးကန် များအဖြစ် ဖော်ဆောင်ခြင်း၊ ထင်းနှင့် မီးသွေးထုတ်လုပ်ရန်အတွက် မဆင်မခြင် ခုတ်ထွင်ခြင်းတို့သည် ဒီရေတောများ ပြုန်းတီးခြင်း၏ အကြောင်းရင်းများပင် ဖြစ်သည်။ ဒေသခံများသည် ထင်းနှင့် ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းအပါအဝင် လိုအပ်ချက်

အမျိုးမျိုးအတွက် ဒီရေတော၏ ဂေဟ စနစ်အပေါ် မှီခိုနေရသည်။ ရခိုင်ဒီရေတောများသည် ရခိုင် ကမ်းရိုးတန်း၏ ဒီရေလွှမ်းမိုးမှုအသင့် အတင့်ရှိသော ဇုန်နေရာတွင် တည်ရှိ သည်။ ဒီရေတောများသည် အဆိုပါဒေသ ၏ ပျော့ပျောင်းသော ရွှံ့မြေများပေါ်တွင် ပေါက်ရောက်ကြသည်။ ဒီရေလွှမ်းမိုးမှု ကြောင့် ၎င်းဒေသရှိရေများမှာ အငန် ဓာတ် အလွန်မြင့်မားသည်။ Bruguiera hainesii နှင့် Sonneratia griffithii ကဲ့သို့သော မျိုးတုံးလုနီးပါး အပင် မျိုးစိတ်များအပါအဝင် အနည်းဆုံး မျိုးစိတ် ၂၈ မျိုး ပေါက်ရောက်သည်။ ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ပင်လယ်ရေထိန်းနံရံ များ တည်ဆောက်ခြင်း၊ တရားမဝင် သစ်ခုတ်ခြင်း၊ အုတ်တံတိုင်း တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် အပင်အခေါက်ခွာ ခြင်းတို့ကြောင့် ကျယ်ပြန့်သောဒီရေ တောများ ပျက်စီးယိုယွင်းလာရသည်။ အချိန်အလိုက် တိုင်းတာထားသော သစ်ပင်အညွှန်းကိန်းများ၏ အကဲဖြတ် ချက်အရ ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှစတင်ကာ ဂေဟ

စနစ်၏ဆုတ်ယုတ်မှုကို တွေ့ရှိရပြီး ယင်းဂေဟစနစ်၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပျက်သုဉ်းသွားလိမ့် မည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။ သက်တမ်းရင့် ဒီရေတောအများ အပြားကိုမြန်မာနိုင်ငံ၏တောင်ပိုင်းဒေသ ဖြစ်သည့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် တွေ့ရှိနိုင်သည်။ မြိတ်ကမ်းရိုးတန်းဇုန်ရှိ ဒီရေတောများသည် တနင်္သာရီမြစ်ဝ ကျွန်းပေါ်ဒေသများတွင် တည်ရှိကြ သည်။ သို့သော်လည်း အဆိုပါဒီရေတော များသည် သဘာဝအနှောင့်အယှက်များ နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ပြောင်းလဲညစ်နွမ်း စေသည့်လူသားများ၏လုပ်ဆောင်မှုများ ကြောင့် ကြီးမားသောပျက်စီးယိုယွင်းမှု ကို ကြုံတွေ့နေရသည်။

ဒီရေတောပြုန်းတီးစေသည့် အကြောင်းရင်းများ
ဒီရေတောပြုန်းတီးခြင်း၏ အဓိက အကြောင်းရင်းများမှာ ဆီအုန်းစိုက်ပျိုး ခြင်း၊ ငါး၊ ပုစွန်မွေးမြူခြင်းနှင့် စပါး ထုတ်လုပ်ခြင်း စသည့်စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ ဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း ၎င်းတို့၏ ကျဆင်းမှုအတိုင်းအတာသည် ဒီရေတော များ ပထဝီဝင်မြေပြင်အနေအထားအရ ဖြန့်ကြက်မှုတွင် သိသာထင်ရှားစွာ လျော့ပါးလာသည်ဟု သတ်မှတ်နိုင်ခြင်း မရှိသေးပေ။

သဘာဝ အခြေခံအဆောက်အအုံ များဖြင့်ဒီရေတောများသည် အနီးအနားရှိ လူနေထူထပ်သောဒေသများကို မုန်တိုင်း၊ လှိုင်းနှင့် ပြင်းထန်သောရာသီဥတုဒဏ်မှ အကာအကွယ်ပေးသည်။ ထို့ပြင် ဒေသခံ ပြည်သူများအထူးသဖြင့် စားဝတ်နေရေး နှင့် ဝင်ငွေအတွက် အားကိုးရသော မြေယာမဲ့ အလုပ်သမားများအတွက် အသက်မွေးကြောတစ်ခုအဖြစ် ဆောင် ရွက်ပေးသည်။ အဆိုပါ လူ့အဖွဲ့အစည်း များသည် သယံဇာတအမျိုးမျိုးအတွက်

ဟံသာညို(ပဲခူး)

ဒီရေတောများပေါ်တွင် မှီခိုနေရပါသည်။ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုရန်နှင့် စီးပွား ဖြစ် ရည်ရွယ်ချက်များအတွက် ဒီရေ တောများသည် ၎င်းတို့၏ အရေးပါသော လုပ်ဆောင်ချက်များဖြင့် တိုက်ရိုက်သော် လည်းကောင်း၊ သွယ်ဝိုက်သောနည်းဖြင့် သော်လည်းကောင်း ပံ့ပိုးလုပ်ဆောင်ပေး သည်။ မီးသွေး၊ ငါး၊ ကဏန်းနှင့် ပုစွန် ကဲ့သို့သော ဒီရေတောထွက်ကုန်များ ရောင်းချခြင်းဖြင့် ရရှိသည့်ဝင်ငွေသည် အိမ်ထောင်စုဝင်ငွေစုစုပေါင်း၏ ၄၃ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိသည်။ ၎င်းပမာဏသည် ဒီရေတောဧရိယာထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ၎င်း အပေါ်မှီခိုနေသောရပ်ရွာများ၏ သာယာ ဝပြောရေးအတွက် ထည့်သွင်းစဉ်းစား ရမည့်အချက်ဖြစ်သည်။

လူသားတို့၏ ကောင်းကျိုးကို ဖော်ဆောင်ပေး

- ဒီရေတောများသည်
- * ကာဗွန်ကို ထိန်းသိမ်းပေးထားပြီး ရာသီဥတုမျှတအောင် လုပ်ဆောင် ပေးသည်။
- * ရာသီဥတုဆိုးရွားခြင်း အန္တရာယ်မှ အကာအကွယ်ပေးသည်။
- * လူမှုအဖွဲ့အစည်းများအား အစား အစာ၊ လောင်စာ၊ သစ်နှင့် ဆေးဝါး များ ထောက်ပံ့ပေးသည်။
- * ကမ်းရိုးတန်းကို ကာကွယ်ပေးပြီး ရေရည်တည်တံ့စေသည်။
- * ဒေသအတွင်း ရေအရည်အသွေးကို ထိန်းသိမ်းပေးပြီး ပိုမိုကောင်းမွန်စေ သည်။
- * ကမ်းရိုးတန်းဒေသ ရေလွှမ်းမိုးမှုကို ကာကွယ်ပေးပြီး ရေတိုက်စားမှု အန္တရာယ်မှလည်း ကာကွယ်ပေး သည်။
- * သက်ရှိများအတွက်ဂေဟစနစ်များကို ဖန်တီးပေးသည်။
- * ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ၏ ရှင်သန်နေထိုင် ရာ နေရာတစ်ခုဖြစ်သည်။
- * ဒေသခံ လူမှုအဖွဲ့အစည်းများအား ဝင်ငွေအထောက်အပံ့ ဖြစ်စေသည်။ ဒီရေတောများသည် သက်ရှိသတ္တဝါ များအတွက် အလွန်အရေးကြီးသော လည်း လူသားများ၏ လူမှုအကျိုးစီးပွား ဆိုင်ရာရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် လုပ်ဆောင် ချက်များသည် အဆိုပါဒီရေတောများကို ဆိုးရွားစွာ ထိခိုက်စေလျက်ရှိပြီး ယိုယွင်း ပျက်စီးလာစေသည်။
- ဒီရေတောများ ပျက်စီးခြင်းနှင့် သစ်တောပြုန်းတီးမှုသည် ကမ်းရိုးတန်း များပေါ်တွင် မှီခိုလျက်ရှိသော အသက် မွေးဝမ်းကျောင်းပြုမှုများနှင့် ဇီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲများနှစ်ခုလုံးကို များစွာထိခိုက် နှစ်နာစေသည်။ မြေယာရှင်းလင်းခြင်း အပြင် စပါးစိုက်ခင်းများအဖြစ်ပြောင်းလဲ ခြင်း၊ ဆီအုန်းစိုက်ပျိုးခြင်း၊ တိုးချဲ့ခြင်းနှင့် ရေရည်တည်တံ့မှုမရှိသော စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေး စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

သဘာဝအခြေခံအဆောက်အအုံများဖြင့် ဒီရေတောများသည် အနီးအနားရှိ လူနေထူထပ်သောဒေသများကို မုန်တိုင်း၊ လှိုင်းနှင့် ပြင်းထန်သောရာသီဥတုဒဏ်မှ အကာအကွယ်ပေးသည်။ ထို့ပြင် ဒေသခံပြည်သူများ အထူးသဖြင့် စားဝတ်နေရေးနှင့် ဝင်ငွေအတွက် အားကိုးရသော မြေယာမဲ့အလုပ်သမားများအတွက် အသက်မွေးကြော တစ်ခုအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ မီးသွေး၊ ငါး၊ ကဏန်းနှင့် ပုစွန် ကဲ့သို့သော ဒီရေတောထွက်ကုန်များ ရောင်းချခြင်းဖြင့် ရရှိသည့်ဝင်ငွေ သည် အိမ်ထောင်စုဝင်ငွေစုစုပေါင်း၏ ၄၃ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ရှိသည်။ ၎င်းပမာဏသည် ဒီရေတောဧရိယာထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ၎င်းအပေါ် မှီခိုနေသောရပ်ရွာများ၏ သာယာဝပြောရေးအတွက် ထည့်သွင်းစဉ်းစား ရမည့်အချက်ဖြစ်

ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ ဆုတောင်းပြည့်ပေါ်တော်မူ မြသိန်းတန်ပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏(၁၆၁)ကြိမ်မြောက် ပုဒ္ဒပူဇော်ယဉ်တော် ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၀

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ် အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်ရှိ မြသိန်းတန်တုရားကြီး ကျောင်းတိုက်တွင် ကိန်းဝပ်စံပယ်တော်မူသော ဆုတောင်းပြည့်ပေါ်တော်မူ မြသိန်းတန်ပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ (၁၆၁)ကြိမ်မြောက် ပုဒ္ဒပူဇော်ယဉ်တော်ကြီးကို ဧပြီ ၂၀ ရက်မှ ၂၃ ရက်အထိ သုံးရက် တိုင်တိုင်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သုံးရက်တိုင်တိုင်ကျင်းပ

အဆိုပါ ပုဒ္ဒပူဇော်ယဉ်တော်ကြီးကို နှစ်စဉ် တန်ခူးလဆန်း ၁၃ ရက်၊ ၁၄ ရက်နှင့် ၁၅ ရက်နေ့တိုင်း သုံးရက်တိုင်တိုင် ကျင်းပလျက်ရှိရာ ဖူးမြော်ကြည်ညို သဒ္ဒါပွားများသူ ဧည့်ပရိသတ်များဖြင့် စည်ကားလျက် ရှိသည်။

ပွဲတော်ရက်မစတင်မီ ဧပြီ ၂၀ ရက်တွင်လည်း

မြသိန်းတန်ပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး သီတင်းသုံးရာ ဌာနမှ ဂန္ဓကုဋီတိုက် ယာယီစံကျောင်းသို့ ပင့်ဆောင်ပူဇော်ခဲ့ကြသလို သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များမှ ပဌာန်းတရားတော်မြတ် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ခြင်းနှင့် ဝတ်အသင်းသူ၊ အသင်းသားများကလည်း ဝတ်ရွတ် ဖတ်ပူဇော်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး စေတနာရှင်အလှူရှင်များကလည်း စတုဒိသာများဖြင့် ကျွေးမွေးလှူဒါန်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပွဲတော်ရက်ကာလအတွင်း လာရောက်မည့် ဧည့်ပရိသတ်များအတွက် အလှူရှင်များက စုပေါင်း၍ ပွဲတော်ရက်များ၌ နံနက်ပိုင်း၊ နေ့လယ်ပိုင်းနှင့် ညနေပိုင်းတို့တွင် အာဟာရထမင်း၊ စတုဒိသာ အကျွေးမွေးများဖြင့် လှူဒါန်းပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မြစ်သားမြို့နယ်အတွင်း နွေသီးနှံ နှမ်းဖြူများ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်လျက်ရှိ



မြစ်သား ဧပြီ ၂၀ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး မြစ်သားမြို့နယ် အတွင်းရှိ ကျေးလက်ဒေသများတွင် ဒေသခံ တောင်သူများက ပန်းလောင်မြစ် မှ မြစ်ရေတင်ခြင်းဖြင့် နှမ်းဖြူများ ကို စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ကြပြီး ယခု နှစ်တွင် နှမ်းဖြူများ အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

တစ်နှစ်ပတ်လုံးစိုက်ပျိုး

မြစ်သားမြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးရေး အဆင်ပြေမှုကြောင့် သီးနှံစိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းများ ကောင်းမွန်လာ သဖြင့် ဒေသခံတောင်သူများက သီးနှံများကို တစ်နှစ်ပတ်လုံး

စိုက်ပျိုး လုပ်ကိုင်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ နှမ်းဖြူစိုက်တောင်သူ များသည် ပေါင်ကန်ရေသွင်း စနစ်ဖြင့် မျိုးစေ့ချစိုက်ပျိုးခြင်း ဖြစ်ပြီးတစ်ဧကလျှင် တစ်ပြည်နှင့် လေးဘူးသာကုန်ကျ၍ နှစ်လခန့် အကြာတွင် နှမ်းဖြူစိုက်ခင်းများ အပွင့်၊ အသီး စတင်ဖူးပွင့်ပြီး လေးလခန့်အကြာတွင် စတင် ရိတ်သိမ်း၍ရကြောင်း၊ ယခင်နှစ် များတွင် နှမ်းဖြူတစ်တင်းကို ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀ ရှိပြီး ယခုနှစ် တွင်နှမ်းဖြူတစ်တင်းကို ငွေကျပ် ၁၆၀၀၀၀ ဈေးနှုန်းရှိကြောင်း သိရှိရပြီး ပေါင်ကန်ရေသွင်း စနစ်ဖြင့် နှမ်းဖြူစိုက်ပျိုးသော

တောင်သူများ အဆင်ပြေလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

မြစ်သားမြို့နယ်ဒေသအတွင်းရှိ ယခုနှစ် နှမ်းဖြူစိုက်ပျိုးသည့် ကျေးရွာများဖြစ်သော လက်ပံဆိပ် ကျေးရွာ၊ ကူဖြူကျေးရွာ၊ နိပါးကုန်း ကျေးရွာ၊ နှဲကျေးရွာ၊ ကဆွန် ကျေးရွာ၊ လမ်းခွကျေးရွာ၊ ပေါမော ကျေးရွာ၊ ကြောင်ပန်းကုန်းကျေးရွာ၊ အုပ်ရှစ်ကုန်းကျေးရွာ၊ တလိုင်ကုန်း ကျေးရွာ၊ ထနောင်းကုန်းကျေးရွာ၊ သမတန်းကျေးရွာ၊ ငါးဆူကျေးရွာ၊ ရွှေပေါ်ကျွန်းကျေးရွာ၊ ကျန်တော ကျေးရွာ၊ ကုက္ကိုကျေးရွာ၊ ရွှေကြာအင်းကျေးရွာ၊ ကုက္ကိုစု ကျေးရွာတို့တွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဝင်းမင်းထွန်း

❖ စာမျက်နှာ ၁၀ မှ လုပ်ဆောင်ခြင်းတို့သည် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဒီရေတောများအား ပျက်စီးစေသော အဓိကအကြောင်းရင်းများပင်ဖြစ်သည်။ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းနှင့် ဧရာဝတီမြစ်ဝ ကျွန်းပေါ်ဒေသတစ်လျှောက်တွင် မကြာခဏ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်းများရှိပြီး ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် ဝင်ရောက်တိုက်ခတ် ခဲ့သော နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းသည် ဒီရေတောဂေဟစနစ် ပျက်စီးမှုအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိခဲ့သည်။ National University of Singapore ၏ အဆိုအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဒီရေတော အားလုံး၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် အနှစ် ၂၀ အတွင်း အခြားသောအသုံးပြုမှု ပုံစံများသို့ အမြဲတမ်း သို့မဟုတ် ယာယီ အဖြစ်သို့ပြောင်းလဲခဲ့သည်ဟုဆိုရပါသည်။ အခြားသော အဓိကအကြောင်းရင်း များမှာ သစ်၊ ထင်းနှင့် မီးသွေးထုတ်လုပ်မှု၊ မြေယာအသုံးပြုမှု၊ ဆားထုတ်လုပ်မှုနှင့် ပုစွန်မွေးမြူရေး စသည်တို့ပါဝင်ပါသည်။ ယင်းလုပ်ဆောင်ချက် အမျိုးမျိုး၏ အကျိုးဆက်များအနေဖြင့် ဒီရေတော ပြုန်းတီးမှုသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် အရေး ကြီးသော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာတစ်ရပ်အဖြစ် ထည့်သွင်း သတ်မှတ်ထားပါသည်။ “ဒီရေတောမီးသွေး”ဟု ဒေသ အတွင်း ခေါ်ဝေါ်ကြသည့် ဒီရေတောမှ ထုတ်လုပ်သောမီးသွေးသည် ပိုမို ကောင်းမွန်ခြင်း၊ ကြာရှည်စွာ

လောင်ကျွမ်းနိုင်ခြင်း စသည့်အရည် အသွေးကောင်းမွန်မှုအပြင် ၎င်း၏ ကျစ်လျစ်မာကျောသော လက္ခဏာရပ် များကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများက တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။ ဒီရေတောမီးသွေးများကို သစ်မာလမပင် များမှ အဓိကထုတ်လုပ်သည်။ မီးသွေးထုတ်လုပ်မှုနှင့် အခြားသော စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် သစ်တောများကို အလွန်အကျွံအသုံးပြု မှုများကြောင့် ဒီရေတောများ လျင်မြန်စွာ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုနှင့်အတူ ဒီရေတောများ သည် ခြိမ်းခြောက်မှုအမျိုးမျိုးနှင့် တွေ့ကြုံ ရင်ဆိုင်လျက်ရှိသည်။ ဧရာ ဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ချောင်းသာ နှင့် ရွှေသောင်ယံတို့တွင် အသေးစား မီးသွေးထုတ်လုပ်မှုသည် ဒီရေတောများ ရှားပါးလာမှုနှင့်အတူ လျော့နည်း ကျဆင်းလာစေသည်။ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိနိုင်စေ လက်ရှိတွင် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ထိုင်း နိုင်ငံများသို့ ပုံမှန်တင်ပို့လျက်ရှိသည့် မီးသွေးပမာဏအများအပြားကို အဓိက အားဖြင့် ကသာနှင့် မြိတ်မြို့များတွင် ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ ပဲခူးသည်လည်း မီးသွေးထုတ်လုပ်မှုတွင် သိသာထင်ရှား သော ဈေးကွက်ဝေစုတစ်ခုကို ပိုင်ဆိုင် ထားသည်။ ဒီရေတောပေါများသော မြိတ်မြို့သည် ဒီရေတောမီးသွေးထွက်ရှိ မှု၏ အဓိကနေရာဖြစ်လာသည်။ သို့ရာ တွင် ထင်းအလွန်အကျွံထုတ်ယူမှုကြောင့်

ဒီရေတောပြုန်းတီးမှုများ ဆက်လက် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ ဒီရေတောများကို ထိန်းသိမ်းခြင်း သည် ရေရှည်တည်တံ့သော ဂေဟစနစ် ကို ဖော်ဆောင်ရာတွင် အရေးကြီးသော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ဒီရေ တောနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိသော ငါး၊ ပုစွန်မွေးမြူစိုက်ပျိုးခြင်းသည် ဒီရေတော ပြုန်းတီးမှုကို ရှောင်ရှားရန်နှင့် ဒီရေတော သယံဇာတများကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြု ခြင်းဖြစ်သည့် ထိရောက်သောနည်းလမ်း များထဲမှ တစ်ခုဖြစ်သည်။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြစ်ဝကျွန်း ပေါ်ရှိ ဒီရေတောနှင့် လိုက်လျောညီထွေမှု ရှိသော စိုက်ပျိုးမွေးမြူခြင်းလုပ်ဆောင် နိုင်သည့် အလားအလာရှိသော ဧရိယာ ၁၃၀၀၀၀ ဟက်တာကျော်သည် ရေရှည် တည်တံ့သော ဒီရေတောနှင့် လိုက်လျော ညီထွေမှုရှိသော ရွှံ့ကဏန်းမွေးမြူခြင်း ကို လုပ်ဆောင်ရန် နေရာကောင်းပင် ဖြစ်သည်။ ရွှံ့ကဏန်းမွေးမြူခြင်း အတွက် သေးငယ်ပြီး တိမ်သောရေကန် များသာ လိုအပ်ပါသည်။ ကဏန်းကန် များအတွင်း ဒီရေတောအပင်များကို ကောင်းမွန်စွာ ရှင်သန်ကြီးထွားစေခြင်း ဖြင့် ကဏန်းများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအားကို တိုက်ရိုက် အထောက်အကူဖြစ်စေပြီး ကဏန်းများ ၏ဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် အရေးပါသောအရာ ဇီဝများကို ဖန်တီးထုတ်လုပ်ပေးပါသည်။ ထို့အပြင် ကြီးထွားလာနေသော ဒီရေ

တောအပင်များနှင့် ငါး၊ ပုစွန်များ ပေါင်းစပ်ခြင်းဖြင့် ငါးပုစွန်လုပ်ငန်းမှ ရေရှည် စီးပွားရေးအကျိုးကျေးဇူးများကို ပေးစွမ်းနိုင်ပြီး ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးမြှင့်မှုကို ရရှိနိုင် သည်။ ဒီရေတောနှင့် လိုက်လျောညီထွေမှု ရှိသော စိုက်ပျိုးမွေးမြူခြင်းသည် စီးပွား ရေး အကျိုးရလဒ်ကောင်းများသာမက ကာဗွန်ထုတ်လုပ်မှုကို လာမည့် အနှစ် ၂၀ အတွင်းတွင် ၃၃၄၀၄၁၆ MtCO2e အထိ စုပုံယူနိုင်သည့်အတွက် ကမ္ဘာ့ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို တစ်ဖက် တစ်လမ်းမှ အကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် ရေရှည် တည်တံ့သော ငါး၊ ပုစွန်မွေးမြူခြင်း အလေ့အကျင့်များနှင့် ဒီရေတောဂေဟ စနစ်များ ထိန်းသိမ်းရေးတို့အကြား ဟန်ချက်ညီညီ လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဒေသခံလူထု အတွက်အပြုသဘောဆောင်သောရလဒ် များကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဒီရေတော များဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စုဆောင်းရာတွင် လူမှုအသိုက်အဝန်း၏ စွမ်းအားကို အသုံး ချနိုင်သည်။ တိကျပြီး အချိန်နှင့်တစ်ပြေး ညီသော ဒေတာအချက်အလက်များ ရရှိနိုင်ခြင်းသည် တိုးတက်မှုကို ခြေရာခံ ရန်နှင့် မြန်မာ့ဂေဟစနစ်၏ တန်ဖိုးကို ချိတ်ဆက်ရန် ကူညီပေးနိုင်ပါသည်။ ရပ်ရွာများအကြား ဒီရေတောဂေဟစနစ် ၏အရေးပါပုံကို အသိပညာပေးခြင်းနှင့်

သက်ဆိုင်ရာဒေသများရှိ ဒီရေတောများ ကို စောင့်ကြည့်ခြင်းဖြင့် ဒီရေတောများ ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်းကို မြှင့်တင်နိုင် ပြီး ဒီရေတောများ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲ အောင် ထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

References
Zawgyi Ko June 30, 2023 | Contribution of Mangrove Forest to the Livelihood of Local Communities in Ayeyarwaddy Region, Myanmar| Bijeesh Kozhikkodan Veetil, Sebastian Felipe Ruiz Pereira, Ngo Xuan Quang. Rapidly diminishing mangrove forests in Myanmar (Burma)| Improved estimates of mangrove cover and change reveal catastrophic deforestation in Myanmar| Threatened Ecosystems of Myanmar| Diversity and distribution of true mangroves in Myeik coastal areas, Myanmar| Threatened Ecosystems of Myanmar and Japan Wildlife Research Center (JWRC), Kaoru Ichikawa (UNU-IAS), ed. Myanmar: Mangrove Forests in the Ayeyarwady Delta.

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်း ပြုလုပ်နိုင်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ် နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေး ဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
- (ခ) ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
- (ဂ) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၁
- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
- (င) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
- (စ) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
- (ဈ) ၀၇၁- ၂၀၂၂၀၉၁၊ ၀၇၁- ၂၀၂၂၀၉၂
- (ည) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၃

- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
- (ဌ) ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၈
- (ဍ) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (ဎ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
- (ဏ) ၀၅၂- ၂၀၁၉၃၉၊ ၀၅၂- ၂၀၁၉၄၉
- (ဏ) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
- (ဘ) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၊ ၀၆၃- ၂၀၂၈၈၇၉
- (ဘ) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၀
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
- (ဘ) ၀၂- ၄၀၂၂၄၅၊ ၀၂- ၄၀၂၂၄၆
- (ဘ) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပို့ဝန်ဆောင်မှု (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၁
- (ဓ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
- (ဘ) ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၃၇၊ ၀၅၇- ၂၀၂၇၉၃၆
- (ည) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၂
- (ဓ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)

- (ဘ) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၈
- (ည) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၃
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး)
- (ဘ) ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၇
- (ည) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၄
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
- (ဘ) ၀၈၁- ၂၁၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁- ၂၁၂၄၅၄၅
- (ည) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၅
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
- (ဘ) ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၉၄
- (ည) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၆

၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက်ပေးဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်း တာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရသူများ

ကင်းလွတ်ခွင့်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ - ၂၂ တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်စေရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-

- (က) သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ။
 - (ခ) အိမ်ထောင်သည်အမျိုးသမီးများ (အိမ်ထောင်ပျက်သော်လည်း သားသမီးရှိသူ အမျိုးသမီးလည်း ပါဝင်သည်)။
 - (ဂ) ကိုယ်လက်အင်္ဂါတစ်ခုခု အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းသူများ။
 - (ဃ) တပ်မတော်ဆေးစစ်ဆေးရေးဘုတ်အဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန် အမြဲတမ်း မသင့်လျော်သူ ဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသူများ။
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က အမိန့်ထုတ်ပြန်၍ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသူများ။
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့် ပြုသူများ
- (က) ဉာဏ်အရည်အသွေးမမီခြင်းနှင့် အကျင့်စာရိတ္တ ပျက်ပြားခြင်းတို့ကြောင့် စစ်မှုထမ်းရန် မသင့်လျော်သူများ။

- (ခ) ဆေးစစ်ဆေးခြင်းသတ်မှတ်ချက်အရ စိတ်ပေါ့သွပ်သူဖြစ်ခြင်း (သို့မဟုတ်) စိတ်ပေါ့သွပ်နေသည်ဟု သက်ဆိုင်ရာဥပဒေက ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်း သတ်မှတ်ခံရသူများ။
- (ဂ) နိုင်ငံအတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီး အစားထိုးရန်မဖြစ်နိုင်သေးသော အသိပညာရှင် (သို့မဟုတ်) အတတ်ပညာရှင်များ။
- (ဃ) တိုက်ပွဲတွင်ကျဆုံးခဲ့သည့် တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့ဝင်များ၏ သားသမီးအရင်းအချာများ (ကိတ္တိမသားသမီးများ၊ မွေးစားသားသမီးများ မပါ)။ မှတ်ချက်။ အကယ်၍ ၎င်း သားသမီးအရင်းများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် သဘောဆန္ဒအလျောက် ဆန္ဒပြုပါက စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် ခွင့်ပြုနိုင်သည်။
- (င) အာဆီယံအဆင့်၊ အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်ရွက်ဆိပ်၊ ငွေတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ် တစ်ခုခုရရှိသော အားကစားသမားများ။
- (စ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတာဝန် ထမ်းဆောင်နေသော တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် ၂ နှစ်နှင့် အထက်ရှိသော ဆရာဝန်နှင့် သူနာပြုများ။
- (ဆ) တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် ၂ နှစ်နှင့် အထက်ရှိသော တပ်မတော်စစ်သည် အစားခန့်အရပ်သားဝန်ထမ်းများ။
- (ဇ) ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုရန် မဖြစ်မနေ လိုအပ်နေသူများအဖြစ် ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာ တင်ပြနိုင်သူများ။

ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း တက်ရောက်မည့် သင်တန်းသားများအား ဆေးစစ်ဆေးမှုပြုလုပ်ခြင်း၊ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနား ကျင်းပ

ပန်းတောင်း ဧပြီ ၂၀

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောင်းမြို့နယ် ကျောက်ဖူးကျေးရွာအုပ်စု အမှတ်(၄) တပ်မတော်ဆေးရုံ ခုတင်(၂၅)တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်း တက်ရောက်မည့်သင်တန်းသားများအား ဆေးစစ်ဆေးမှု ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့နံနက် ၉ နာရီက ကျင်းပသည်။

အားပေးစကားပြော

ဦးစွာ မြို့နယ်ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်သူရ အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးချစ်ကိုကို အဖွဲ့ဝင်များ

ဖြစ်သော ဗိုလ်မှူးကျော်ညို၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးသန်းလွင်၊ မြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အား ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးဦးကျော်ဝင်း၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများက ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့်သင်တန်းသား ၃ ဦးအား ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံ နှုတ်ဆက်အားပေးစကားပြောကြားပြီး ကိုယ်အလေးချိန်တိုင်းတာခြင်း၊ အရပ်တိုင်းတာခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန်တိုင်းတာခြင်း၊ သွေးစစ်ခြင်း၊ ကိုယ်ရေး အချက်အလက်ဖောင်များဖြည့်သွင်းခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် သင်တန်းသားများအား နံနက်စာ၊ နေ့လယ်စာ၊ အားဖြည့် အချိန်ရည်များ ကျွေးမွေးခြင်း၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံးပစ္စည်းများဖြစ်သော



သွားတိုက်တံ၊ သွားတိုက်ဆေး၊ စောင်၊ ခြင်ထောင်၊ ခေါင်းအုံးများအခမဲ့ ထောက်ပံ့ပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
လပြည့်လင်း(ပြန်/ဆက်)



မွန်ပြည်နယ်အတွင်း ငှက်ဖျားရောဂါနှင့် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဆောင်ရွက်

မော်လမြိုင် ဧပြီ ၂၀

မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ သထုံ၊ ချောင်းခုံ၊ သံဖြူဇရပ်၊ ကျိုက်ထို၊ မုဒုံ၊ မော်လမြိုင်၊ ကျိုက်မရောမြို့နယ်များရှိ ပေါ်ရပ်ကွက်များ၊ ကျေးရွာများ၊ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာစခန်းများ၊ ဘုန်းကြီးကျောင်းများ၊ သီလရှင်စာသင်တိုက်များတွင် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန မှူးများ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် မြို့နယ်များမှ

ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်ရောဂါမျိုးကို သယ်ဆောင်သောပိုးမွှားကောင်များမှ တစ်ဆင့် ကူးဆက်တတ်သောရောဂါများ ကာကွယ် နှိမ်နင်းရေးအဖွဲ့ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်စီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင် များ၊ ရပ်ကွက်များမှ တာဝန်ရှိသူများ စုပေါင်း၍ ဧပြီ ၁၇ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ ငှက်ဖျားရောဂါနှင့် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်

နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် ကျန်းမာရေး အသိပညာပေးခြင်း၊ လက်ကမ်းစာစောင် ဖြန့်ဝေခြင်း၊ ဖုံးသွန်၊ လဲ၊ စစ်လုပ်ငန်းများဆောင် ရွက်ခြင်း၊ ရေစည်၊ ရေအိုး၊ ရေသိုလှောင်ကန်များ အား ပိုးလောကလမ်းသေဆေးခတ်ခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများအား ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရ သည်။
ခင်စန်းမြင့်(ပြန်/ဆက်)

အိန္ဒိယနိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း ဩရိသပြည်နယ်တွင် အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် တစ်ဦး သေဆုံး



နယူးဒေလီ ဧပြီ ၂၀
အိန္ဒိယနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်း ဩရိသပြည်နယ်တွင် အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် တစ်ဦးသေဆုံးပြီး အပူနှင့်ဆက်စပ်သော ဖျားနာမှု ဝေဒနာခံစားရသူ ၇၁ ဦးရှိကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ဧပြီ ၂၀ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။
ဒေသန္တရကျန်းမာရေးအရာရှိများ၏ ပြောကြားချက်အရ ဩရိသပြည်နယ်၏ ဘာလာဆိုရီခရိုင်တွင် ဧပြီ ၁၉ ရက်က အသက် ၆၂ နှစ်အရွယ် အမျိုးသားတစ်ဦး အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့်သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဆန်ဒါဂါရီခရိုင်၌ အပူနှင့်ဆက်စပ်

သော ဖျားနာမှုခံစားရသူ ၃၅ ဦး တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်းလည်း ဩရိသပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးညွှန်ကြားရေးမှူး နီရန်ဂျန် ဖီရာရာက ပြောကြားသည်။
ဩရိသပြည်နယ်ရှိနေရာဒေသအများအပြား၌ ပြီးခဲ့သည့် ရက်အနည်းငယ်အတွင်း နေအပူချိန် ၄၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထက် ကျော်လွန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဧပြီ ၁၉ ရက်တွင် ဩရိသပြည်နယ် Boudh မြို့၌ အမြင့်ဆုံးအပူချိန်မှာ ၄၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အထိ မြင့်တက်ခဲ့ပြီး ဘာရီပါဒါမြို့၌ ၄၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ရှိကြောင်း သိရသည်။
အပူချိန်များ မြင့်တက်လျက်ရှိသည့်အတွက် ကလေးငယ်များအား အပူလှိုင်းဒဏ်မှ ကာကွယ်ရန် စာသင်ကျောင်းများ

ကို သုံးရက်ကြာ ယာယီပိတ်ခဲ့ကြောင်း ဧပြီ ၁၈ ရက်တွင် ဒေသဆိုင်ရာ အစိုးရက ကြေညာခဲ့သည်။
ယခုလအစောပိုင်းတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းနှင့် အနောက်ကျွန်းဆွယ်ဒေသများတွင် အပူဒဏ်အဆိုးရွားဆုံးခံရဖွယ်ရှိပြီး ဧပြီမှ ဇွန်လအထိ အပူချိန်ပြင်းထန်မှုဒဏ်ကို ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိကြောင်း အိန္ဒိယမိုးလေဝသဌာနက ပြောကြားသည်။
အပူနှင့်ဆက်စပ်သောရောဂါများတွင် အပူဖျား၊ အပူဖောရောင်ခြင်း (လက်၊ ခြေနှင့် ခြေချင်းဝတ်များ ရောင်ရမ်းခြင်း) နှင့် မောပန်းခြင်းနှင့် အပူလေဖြတ်ခြင်းတို့ ပါဝင်သည်။
ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

ကင်ညာနိုင်ငံ၌ ရုတ်တရက်ရေကြီးမှုကြောင့် အနည်းဆုံး ၃၂ ဦး သေဆုံး

နိုင်ရီဘီ ဧပြီ ၂၀
ကင်ညာနိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုနှင့် ရေကြီးမှုများကြောင့် အနည်းဆုံး ၃၂ ဦး သေဆုံးပြီး ၄၀၂၆၅ ဦး အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ လူသားချင်းစာနာမှု အေဂျင်စီက ပြောကြားသည်။
ကုလသမဂ္ဂ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေးရုံး၏ အဆိုအရ ဧပြီ ၁၈ ရက်အထိ ကာလအတွင်း နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ရေကြီးမှုကြောင့် ၁၅ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကင်ညာနိုင်ငံ၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုမှ တစ်ဆင့်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် မွေးမြူရေးနှင့် သီးနှံစိုက်ခင်းများအပါအဝင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရကာ အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများလည်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂက ပြောကြားသည်။

ကင်ညာနိုင်ငံ၌ မြေပြိုကျမှုဖြစ်ပွားလေ့ရှိသော တောင်တန်းဒေသများတွင်လည်း ရေကြီးနိုင်ခြေရှိသောကြောင့် ယင်းဒေသများတွင် နေထိုင်ကြသည့် ဒေသခံများအား သတိပြုနေထိုင်ရန် သတိပေးထားကြောင်း သိရသည်။
ကင်ညာနိုင်ငံ မိုးလေဝသဌာနက နိုင်ငံ၏ ဒေသအသီးသီးတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းနိုင်ကြောင်းလည်း ခန့်မှန်းထားသည်။ ထို့ပြင် ကင်ညာနိုင်ငံ၏ ခရိုင် ၄၇ ခုအနက် ၄၃ ခု၌ ဧပြီ ၁၆ ရက်မှ ၂၂ ရက်အတွင်း မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။
ရေကြီးမှုနှင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် တိရစ္ဆာန် ၉၆၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့ပြီး သီးနှံစိုက်ခင်း ၂၄၀၀၀ ဧက (၉၇၁၇ ဟက်တာ) ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂအေဂျင်စီက ပြောကြားသည်။
ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်



မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက မဟာဗျူဟာမြောက် ခရစ်ဒုံးကျည်နှင့် မြေပြင်မှ ဝေဟင်ပစ် ဒုံးကျည်အမျိုးအစားသစ်တို့ကို စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်

ပြုလမ်း ဧပြီ ၂၀
မြောက်ကိုရီးယားသည် မဟာဗျူဟာမြောက် ခရစ်ဒုံးကျည်နှင့် မြေပြင်မှ ဝေဟင်ပစ် ဒုံးကျည်အမျိုးအစားသစ်တို့ကို ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်အနောက်ပိုင်း ပင်လယ်ဝါဒေသမှ ဧပြီ ၁၉ ရက်တွင် စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ဒုံးပျံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့သည် အလွန်ကြီးမားသော နျူကလီးယား ထိပ်ပူးတပ်ဆင်ထားသည့် Hwasal မဟာဗျူဟာမြောက် ခရစ်ဒုံးကျည်နှင့် ဒုံးကျည်အမျိုးအစားသစ်တစ်စင်းကို အောင်မြင်စွာ စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်ခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံပိုင်ကိုရီးယား ဗဟိုသတင်းအေဂျင်စီက ဧပြီ ၂၀ ရက်တွင် သတင်းဖော်ပြခဲ့သည်။
အဆိုပါ စမ်းသပ်မှုသည် လက်နက်အသစ်အဆန်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် လုပ်ဆောင်မှုအပါအဝင် နည်းပညာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက်ဖြစ်ကြောင်း အေဂျင်စီက ပြောကြားသည်။

ဇန်နဝါရီလနှင့် ဖေဖော်ဝါရီလများတွင် မြောက်ကိုရီးယားသည် နည်းဗျူဟာမြောက်နျူကလီးယား ထိပ်ပူးကိုသယ်ဆောင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည့် ခရစ်ဒုံးကျည်များကို အကြိမ်ကြိမ်ပစ်ခတ်စမ်းသပ်ခဲ့သည်။
ပြုလမ်းသည် ၎င်း၏ လက်ရှိ ငါးနှစ်တာကာကွယ်ရေးအစီအစဉ်တွင် ခရစ်ဒုံးကျည်များ တီထွင်ထုတ်လုပ်မည်ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ ယခုနှစ်သည် အစီအစဉ်၏ စတုတ္ထမြောက်နှစ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ပြုလမ်း၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ဒုံးကျည်များ စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်မှုများသည် တောင်ကိုရီးယား တပ်မတော်နှင့် တောင်ကိုရီးယားရှိ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များကို တန်ပြန်ရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း လေ့လာသူများက သုံးသပ်ပြောကြားသည်။
ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသ၌ လက်ရှိအချိန်အထိ ပါလက်စတိုင်းသေဆုံးသူ ၃၄၀၄၉ ဦး ရှိလာ

ဂျေရုဆလင် ဧပြီ ၂၀
အစ္စရေး-ဟားမတ်စ် ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားသည့်အချိန်မှစပြီး လက်ရှိအချိန်အထိ ပါလက်စတိုင်းသေဆုံးသူ ၃၄၀၄၉ ဦး ရှိလာပြီး ၇၆၉၀၁ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း ဟားမတ်စ်အဖွဲ့မှ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့ သတင်းထုတ်ပြန်သည်။
လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း

ပါလက်စတိုင်း ၃၇ ဦး သေဆုံးပြီး ၆၈ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ပြင်းထန်သော ဗုံးကြဲတိုက်ခိုက်မှုများ ဖြစ်ပွားနေခြင်းကြောင့် ကယ်ဆယ်ရေးသမားများ သွားရောက်နိုင်ခြင်းမရှိသဖြင့် အချို့သော ဒုက္ခသည်များသည် အပျက်အစီးများအောက်တွင် ကျန်ရှိနေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၇ ရက်နေ့တွင် အစ္စရေးတောင်ပိုင်း နယ်စပ်ဒေသတွင် ဟားမတ်စ်တို့၏ ကျူးလွန်မှုကို လက်တုံ့ပြန်သည့် အနေဖြင့် အစ္စရေးသည် ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသ၌ ဟားမတ်စ်အဖွဲ့ကို ပြင်းပြင်းထန်ထန် ထိုးစစ်ဆင်လျက်ရှိသည်။
ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



တရုတ်နိုင်ငံ၏ မော်တော်ယာဉ်တင်ပို့မှု ယခုနှစ် ပထမသုံးလပတ်အတွင်း ၃၃ ဒေသ ၂ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်ခဲ့

ပေကျင်း ဧပြီ ၂၀
တရုတ်နိုင်ငံ၏ မော်တော်ယာဉ်တင်ပို့မှုသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပထမသုံးလပတ်အတွင်း ၃၃ ဒေသ ၂ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့ဆင်ဟွာသတင်းတစ်ရပ်အရ သိရသည်။
တရုတ်နိုင်ငံသည် အဆိုပါကာလအတွင်း မော်တော်ယာဉ်အစီးရေ ၁ ဒေသ ၃၂ သန်းကျော် တင်ပို့ခဲ့ကြောင်းလည်း တရုတ်မော်တော်ယာဉ်ထုတ်လုပ်သူများအသင်းမှ သိရသည်။
၂၀၂၄ ခုနှစ် ပထမသုံးလပတ်ကာလအတွင်း တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးမော်တော်

ယာဉ်သစ် ၃၀၇၀၀၀၀ ခန့် တင်ပို့ခဲ့ခြင်းကြောင့် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ၂၃ ဒေသ ၈ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်းလည်း သိရသည်။
မတ်လတစ်ရက်တည်းတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ မော်တော်ကားတင်ပို့မှုသည် သိသိသာသာ မြင့်တက်ခဲ့ပြီး ယမန်နှစ်အလားတူကာလထက် ၃၇ ဒေသ ၉ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်ခဲ့ကာ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးမော်တော်ယာဉ်သစ် တင်ပို့မှုသည် ၅၉ ဒေသ ၄ ရာခိုင်နှုန်း အထိ မြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားပြုတို့၊ လူ့ပတ်ဝန်းကျင်ကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့ လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက် ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ် သည်။

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

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထား သော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေ သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြား စေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရား များ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနား မလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါ လုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့် ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများ ပြည်သူ့ အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှု များကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီ ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှု

တိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင် သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်း နိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော် ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာ များမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော် လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၁၉ ရက်တွင် အသိပေး ထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြား စေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာ ပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုမူ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Nay Lin Oo” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မွန်ပြည်နယ် သထုံ

မြို့နယ် မရမ်းကုန်းကျေးရွာနေ နေလင်းဦး အား နံနက် ၇ နာရီခွဲတွင်လည်းကောင်း၊ “Sai Myat Min” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင် ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပ မြို့နယ် ရွှေပေါက်မြို့နယ်နေ စိုင်းမြတ်မင်းအား မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာ ရဲစခန်းအသီးသီး၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီး ထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်း များ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ် များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေး ကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံနှင့် မော်တော်ယာဉ် သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀
တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဧပြီ ၂၀ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေး မှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပဲခူးခရိုင်နှင့် တောင်ငူခရိုင်အတွင်း၌ တရားမဝင် ကျွန်းသစ် သုည ဒသမ ၈၂၉ တန်၊ သစ်မာ သုည ဒသမ ၅၃၅ တန်နှင့် အခြားသစ် ၆ ဒသမ ၁၀၄ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၅၉၅၀၅) ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ ဥသျှစ်ပင်မြို့နယ်နှင့် အင်းတကော်မြို့နယ်တို့၌ လိုင်စင်မဲ့ Toyota Alphard ယာဉ် တစ်စီးနှင့် Toyota Voxy ယာဉ် တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၅၀၀၀၀)ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၇၅၉၅၀၅ ကို သိမ်းဆည်းအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စစ်ကိုင်းမြို့ ရတနာပုံတံတားပူးပေါင်း



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ သိမ်းဆည်းရမိမှုကို တွေ့ရစဉ်။

စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ လိုင်စင်မဲ့ Hijet ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်၍ ဧပြီ ၂၀ ရက်တွင် သိမ်းဆည်းရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ငါးမှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၇၅၉၅၀၅)ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့် ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်သည်

အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် PDF အဖွဲ့များ အား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းစေရန်၊ လူငယ်လူရွယ် များ၏မသိစိတ်များအတွင်း တပ်မတော်အပေါ် အထင်အမြင်လွှဲမှားစေ ရန်နှင့် တော်လှန်လိုစိတ်တိုးပွားလာစေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များ ဖြင့် NUG၊ CRPH လက်အောက်ခံအကြမ်းဖက် အဖွဲ့အစည်းများက

PDF Game Application များ တီထွင်ဖန်တီးအသုံးပြုလျက်ရှိ ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည့်အတွက် PDF Game ဆော့ကစားခြင်း သည် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အား ထောက်ပံ့ခြင်းဖြစ်၍ ဥပဒေအရ အရေး ယူခံရနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား
၂၀-၄-၂၀၂၄ တနင်္ဂနွေနေ့

MRTV HD

၀၆:၀၀	အန္တရာယ်ကင်းပရိတ်တရားတော် (ဖေဖွဲ့သူတို့၊ ရတနာသုတ၊ တေဇဝင်သုတ)	၁၇:၀၅	ထူးခြားစွာလင်အာရုံပီပီတီအစဉ်
၀၇:၀၀	နံနက်ခင်းသတင်း	၁၇:၂၀	ပြည်ထောင်စုအလှူနှင့် မနေ့အက
၀၈:၃၅	တစ်ဖက်ခြားသစ်သားနှင့် Resin ပေါင်းစပ်မှုအလှူတရား	၁၇:၃၀	နိုင်ငံ့ချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်နှင့် စစ်ပုထိုးဆောင်ကြပီပီ
၀၉:၃၅	ကာတွန်းအစီအစဉ် 'လှပသောကြေးအိုးစဉ်' (အပိုင်း-၁)	၁၈:၃၅	သံစဉ်ပြောစာတိုက်ပေးကျွေး
၀၉:၅၀	သတင်းသမားပြောတဲ့သတင်းစကား	၁၉:၃၀	နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ 'ဆုတောင်းပြည့်ကြယ်တရာစတယ်' (အပိုင်း-၅၅၃)
၁၀:၃၀	'မြန်မာ့နှစ်ပတ်ပတ်' တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲ	၂၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၁၁:၀၀	အသိပညာနှင့်အမှန်တရား	၂၀:၁၀	နိုင်ငံတကာသတင်း
၁၁:၂၅	MRTV National News	၂၁:၀၀	မိုးလေဝသအခြေအနေ
၁၁:၅၀	ဆေးရောင်စုံရုပ်ရှင် 'မိုးတီးသီးလေးများ' (ကျော်ကျော်ရိုး၊ ခန့်ညည်သူ၊ ထွန်းထွန်း၊ မင်းသ၊ မိုးတော်)	၂၁:၀၀	ဘဝနှင့်အနုပညာ
၁၆:၃၅	Sports Diary	၂၁:၁၅	'ဝန်တီးသူရဲ' အောင်မြင်စုစည်း 'အကယ်အိမ်' အိုက်ဂါမတ်ပြိုင်ပွဲ (အပိုင်း-၁) 'နှင်းသီးချင်း' (ပြန်ပြန်၊ နဝရတီ၊ မိုးပြည့်ပြည့်ဟောင်)

mitv

07:02	Evergreen Classic: Parami Taw (Hnin Hnin Htoo)
07:09	Mogok, Ruby Land
07:25	Sri Ksetra, Field of Fortune & Glory (Part-2)
07:45	The Golden Triangle
08:01	News
08:27	Famous Ywar Ngan Coffee From Shan Highlands
08:49	Life of Sea Urchin Diver
09:01	Myanmar Music Icon: Myanmar Legendary Singer Sithu Tin Tin Mya (Ep-2)
09:22	Today Myanmar: Sustainable Development of Myanma Cultural Heritage State High School of Arts (Mandalay)
09:33	Nga Laik Dam & Nga Laik Kan Tha Eco Resort
09:44	Natural Mineral Water
10:26	Conservation Thatbyinyu Temple

MRTV NRC

၇:၀၀ (၀၆:၃၀ မှ ၀၈:၀၀)	ရှမ်းရိုးရာဇာတ်ကားများ	အရှေ့ပိုးကရင် (၁၆:၃၀ မှ ၁၇:၀၀)	တိရစ္ဆာန်အကြောင်း
၈ (၀၈:၃၀ မှ ၁၀:၀၀)	မြေအိမ်ပြုလုပ်ပုံ	ချင်း (ရိုင်း) (၁၇:၃၀ မှ ၁၈:၀၀)	ကျန်းမာရေးအတွက်ကောင်းကျိုးများသည့်မျောက်ပိုးသီး
၉:၃၀ (၁၀:၃၀ မှ ၁၂:၃၀)	မြင်းတောင်းရက်လုပ်ခြင်းလက်မှုပညာ	ချင်း (ချို) (၁၈:၃၀ မှ ၁၉:၀၀)	မြန်မာ့ပြုစုပျက်စီးမှုများလူမှုဘဝများ (ချင်းပြည်နယ်က အောက်ခံနစ်ပုံစံပြုရေး)
၁၀:၃၀ (၁၂:၃၀ မှ ၁၄:၃၀)	ပန်ပက်ကျေးရွာမှ ကယန်းတိုင်းရင်းသားများ	မွန် (၁၉:၃၀ မှ ၂၀:၃၀)	ကုသအလိုက်မွန်ရိုးရာဇာတ်ကားများ
၁၀:၄၀ (၁၄:၃၀ မှ ၁၅:၃၀)	သစ်ယူလေ့လာတိုက်ခတ် (အပိုင်း-၁)	ရခိုင် (၂၁:၃၀ မှ ၂၂:၃၀)	သပြေသီးရိုကျွန်းမာရ
၁၁:၃၀	ထိလှပုံ		

MRTV NEWS

၀၆:၀၀	အစဉ်းတေးသီချင်း	၀၉:၃၀	အစဉ်းအလင်
၀၆:၃၀	အားကစားသတင်း	၀၉:၃၅	ပြည်သူ့စစ်ပုထိုးပေးပို့ပေးသော နိုင်ငံ့မျှော်လင့်ချက်-သိတောင်းစရာများ
၀၈:၃၀	နိုင်ငံတကာသတင်း(LIVE)	၀၉:၄၀	ဗဟိုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း
၁၁:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း(LIVE)	၀၉:၅၀	ဥပဒေရေးရာအခြေပြုဇာတ်လမ်းတွဲ 'ကမ်းမဲ'
၁၁:၄၅	Next Level	၁၀:၀၀	ပြည်သူ့စစ်ပုထိုးပေးပို့ပေးသော နိုင်ငံ့မျှော်လင့်ချက်-သိတောင်းစရာများ
၁၂:၃၀	စူးစမ်းချက်ပြုတ်ရေးအဖွဲ့ နိုင်ငံတကာသတင်း(LIVE)	၁၀:၃၀	စစ်ပုထိုးပေးပို့ပေးသော နိုင်ငံ့မျှော်လင့်ချက်-သိတောင်းစရာများ
၁၃:၀၀	MRTV National News သတင်းမှန်ကျွန်း(LIVE)	၁၁:၃၀	နိုင်ငံ့မျှော်လင့်ချက်-သိတောင်းစရာများ
၁၆:၀၀	နိုင်ငံတကာသတင်း(LIVE)	၁၁:၄၀	နိုင်ငံ့မျှော်လင့်ချက်-သိတောင်းစရာများ
၁၇:၃၀	ရေအောက်ကျွန်း(အပိုင်း-၁)	၁၂:၃၀	နိုင်ငံတကာသတင်း(LIVE)
၁၉:၃၅	ကျွန်းတစ်လွှားအနုပညာသတင်းများ	၁၂:၄၅	News Desk
၂၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း(LIVE)		
၂၀:၃၀	နိုင်ငံတကာသတင်း(LIVE)		

MRTV FARMERS' H

၀၆:၀၀	အစဉ်း၊ နိုင်ငံတော်သီချင်း	၀၆:၃၀	အစဉ်း
၀၆:၃၅	သင်္ဘောစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သင်္ဘောသီးချစ်စိတ်ပျံ့နှံ့ရေး	၀၆:၅၀	လူငယ်တီထွင်လမ်းပြကြွယ်
၀၆:၅၅	အေးချမ်းကြွယ်	၀၆:၅၅	Weekly Sports Info
	စိုက်ပျိုးရေးမြှူနှင်းအသွယ်သွယ်	၁၆:၃၀	MNL 2022 Match(Replay)
၀၇:၀၀	တောင်သူလယ်သမားရေးရာသတင်း	၁၈:၃၀	အားကစားသတင်း
၁၈:၃၀	ချွန်စက် (ဇာတ်လမ်း)	၁၉:၃၀	Weekend News
၂၂:၀၀	New Year Blues (နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်း)		

MRTV Application

Education Channel

နေပြည်တော် (ဧပြီ) ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၀ ရက်နေ့ (ဧပြီ) ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၀ ရက်နေ့

<https://mrtv.gov.mm>



ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်ရှိ လွှဲကြီးပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် လွှဲကြီး ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်က နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စောသန်းလှိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လွှဲကြီးကျေးရွာရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်းခန်းမ၌ သွားရောက်တွေ့ဆုံသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆန်၊ ဆီနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ကာ ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

အမုန်းစကားကို ဆန့်ကျင်ကြ၊ တားဆီးကြရမည်

လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်ရာဘာသာ၊ ကျား/မ(သို့မဟုတ်) မည်သူမည်ဝါဖြစ်သည်ဆိုသည့် အကြောင်းအရာ တို့အပေါ်အခြေပြု၍ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး(သို့မဟုတ်) လူအုပ်စုတစ်စုကို မျှတမှုမရှိစွာ ဝေဖန်သည့် (သို့မဟုတ်) မလိုမုန်းထားမှုကို ဖော်ပြသည့် ဆက်ဆံမှုတစ်မျိုးမျိုးကို ရည်ညွှန်းပြီး အကြမ်းဖက်ရန် လှုံ့ဆော်ခြင်းသည် အမုန်းစကားပင်ဖြစ်သည်။
အမုန်းစကားပြန့်ပွားခြင်းသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ခွဲခြားဆက်ဆံမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကိုဖြစ်ပေါ်စေပြီး ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာနေထိုင်ရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းပြီး ညီညွတ်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်း တည်ဆောက်ရန် မျှော်မှန်းချက်တို့ကို ထိခိုက်စေသည့်အပြင် အကျင့်စာရိတ္တကိုလည်း ထိပါးစေသည်။
သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အမုန်းစကားများကို ရှုတ်ချရန်နှင့် တားဆီးရန် စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။ အမုန်းစကားဆန့်ကျင်သည့် လှုပ်ရှားမှုများတွင် အားလုံး ပါဝင်ရန်နှင့် ပံ့ပိုးအားပေးရမည်။

- ❖ အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဗွယ်မရာမှတ်တမ်းပုံများ၊ ဗီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။
- ❖ အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

KNU အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုကိုလိုလားသူများ၊ KKO (ခွဲထွက်)အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားပူးပေါင်းအဖွဲ့က ထိုင်း-မြန်မာ အမှတ်(၂)ချစ်ကြည်ရေးတံတားအနီး လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား လာရောက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀
KNU အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုကို လိုလားသူများ၊ KKO (ခွဲထွက်)အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားပူးပေါင်းအဖွဲ့တို့သည် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် ထိုင်း-မြန်မာ အမှတ်(၂)ချစ်ကြည်ရေးတံတားအနီး လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား လာရောက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဖြစ်စဉ်မှာ နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေးတံတားအနီး လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် KNU အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုကိုလိုလားသူများ၊ KKO (ခွဲထွက်)အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမား ပူးပေါင်းအဖွဲ့တို့က နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်နယ်နိမိတ်အနီး တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကိုပျက်ပြားစေရန်၊ နယ်စပ်ဒေသရှိ နှစ်နိုင်ငံ ပြည်သူလူထုတို့အား ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်စေရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် လက်နက်ကြီးများဖြင့် အဝေးမှပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ Drop bomb များဖြင့် ပစ်ချတိုက်ခိုက်ခြင်းတို့ကို သာလွန်အင်အား အသုံးပြု၍ တိုက်ပွဲဖော်ဆောင်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုကဲ့သို့ နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်နယ်နိမိတ်အနီး ဆင်ခြင်တုံတရားမဲ့စွာဖြင့် လက်နက်ကြီးများပစ်ခတ်ခြင်း၊ Drop bomb များပစ်ချတိုက်ခိုက်ခြင်းတို့ဖြင့် တိုက်ပွဲဖော်ဆောင်လာမှုအပေါ် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ မလိုလားအပ်သော လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ ဖြစ်ပေါ်လာမှု မရှိစေရေးတို့အတွက် ထိန်းထိန်း သိမ်းသိမ်းဖြင့် ပြန်လည်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး လေကြောင်းပစ်ကူပစ်အားရယူ၍ အကြမ်းဖက်မှု တန်ပြန်နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အကြမ်းဖက်သူပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ယနေ့ ညနေ ၅ နာရီခန့်တွင် အကျအဆုံးများစွာဖြင့် အနောက်ဘက်သို့ ပြန်လည်ဆုတ်ခွာသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



KNU အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုကိုလိုလားသူများ၊ KKO (ခွဲထွက်)အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမား ပူးပေါင်းအဖွဲ့တို့က ထိုင်း-မြန်မာ အမှတ်(၂)ချစ်ကြည်ရေးတံတားအနီး လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား လာရောက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုဖြစ်စဉ်ပြပုံ။

စစ်တွေမြို့နယ် ဘုမေကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးကိုလိုလားသည့် ဘင်္ဂါလီလူမျိုးများ ငြိမ်းချမ်းစွာ ဆန္ဒထုတ်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀
ရခိုင်ပြည်နယ်စစ်တွေမြို့နယ်ဘုမေကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးကိုလိုလားသော ဘင်္ဂါလီလူမျိုး အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး စုစုပေါင်း ၁၀၀၀ ခန့်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်တွေမြို့ ဘုမေဈေးလမ်းဆုံနေရာသို့ စုဝေးရောက်ရှိလာပြီး ၎င်းနေရာမှ မီးစက်အပိုင်းပတ်နှင့် မေယုလမ်းမကြီးအတိုင်း ဝေသာလီကွင်းအနီးသို့ငြိမ်းချမ်းစွာလှည့်လည်၍ ဆန္ဒထုတ်ခဲ့ကြသည်။
ထိုသို့ ဆန္ဒထုတ်ရာတွင် “တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ပျက်စီးစေသည့် NUG၊ AA သောင်းကျန်းသူ အလိုမရှိ၊ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုအလိုမရှိ၊ တိုက်ပွဲ အလိုမရှိ၊ စစ်တွေမြို့ကိုကာကွယ်ကြ၊ လူနေရပ်ကွက်သို့ လက်နက်ကြီးနှင့် ပစ်ခတ်ရန်” စသည့် စာသားများပါ ဆိုင်းဘုတ်များ ကိုင်ဆောင်ကြွေးကြော်၍ ငြိမ်းချမ်းစွာ စီတန်းလှည့်လည်၍ ဆန္ဒထုတ်ဖော်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ဥပဒေ
ဘောင်အတွင်း
နေထိုင်ခြင်း
ဘေးကင်း
ရန်ကွာ
လွန်ချမ်းသာ

ပုဂံဒေသရှိ ရှေးဟောင်းရေအရင်းအမြစ်ဆိုင်ရာ ရေကန်များ ပြန်လည်ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းကြပါစို့

ပုဂံဒေသသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦး မြို့နယ်တွင်တည်ရှိပြီး ရွှေစည်းခုံဘုရား၊ လောကနန္ဒာဘုရား၊ တုရင်တောင်ဘုရား၊ တန့်ကြည့်တောင်ဘုရား စွယ်တော်လေးဆူအတွင်းတွင် ရှေးဟောင်းဘုရားစေတီပေါင်း သုံးထောင်ကျော် တစုတဝေးတည်း တည်ရှိနေသည့် မြန်မာတို့၏အသည်းနှလုံးသဖွယ် ဖြစ်တည်နေသော ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသတစ်ခုဖြစ်ပေသည်။ အေဒီ (၁၁)ရာစုမှ အေဒီ (၁၃)ရာစုအထိ ထွန်းကားခဲ့သော ပုဂံခေတ်၏ ဗိသုကာလက်ရာများ၊ နံရံဆေးရေးပန်းချီများ၊ အင်္ဂုတပန်းစသည့် အနုပညာဖန်တီးမှု စိတ်ကူးစိတ်သန်းတီထွင်မှုများသည် လာရောက်လေ့လာကြည့်ရှုကြည့် ဧည့်သည်တို့၏ရင်ထဲတွင် အံ့မခန်းရင်သပ်ရှုမောဖွယ် ထင်ကျန်ရစ်ခဲ့ကြစမြဲပင်ဖြစ်ပါသည်။ ပုဂံခေတ်မတိုင်မီက ထွန်းကားခဲ့သော ပျူခေတ်ဗိသုကာလက်ရာများ၊ မွန်အနုပညာလက်ရာများ၊ သီဟိုဠ်နှင့် အိန္ဒိယတို့မှ အနုပညာလက်ရာတို့ကို လေ့လာပြီး ပုဂံခေတ်ဗိသုကာ အနုပညာလက်ရာကို ကိုယ်ပိုင်တီထွင်ပုံဖော်နိုင်ခဲ့ကြပေသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း ပုဂံဒေသသည် ၂၀၁၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၆ ရက်နေ့ UNESCO ၏ (၄၃) ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ကော်မတီအစည်းအဝေးတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒုတိယမြောက် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းဝင် ဖြစ်လာခဲ့ပါသည်။

ပုဂံဒေသကို ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသအဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်းနှင့်အတူ ဆောင်ရွက်ရမည့် အကြံပြုချက် ၁၉ ချက်ကိုလည်း တစ်ပါတည်း ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ကော်မတီက ချမှတ်ခဲ့ပါသည်။ ယင်းအကြံပြုချက်များထဲတွင် ပုဂံခေတ်ရေအရင်းအမြစ်များ၊ ရှေးဟောင်းရေကန်များနှင့် မူလရေလမ်းကြောင်းများအား သုတေသနပြုပြန်လည်ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်လည်း ပါရှိပါသည်။



ပုဂံဒေသရှိ မြက်နီရေကန်အား တွေ့ရစဉ်။

များ တွေ့ရှိရပါသည်။ မြက်နီကျောက်စာတွင် - “ငတ်မွတ်ခြင်းကင်း၍ ချမ်းသာကြွယ်ဝပေါများခြင်းအကျိုးငှာ ရေမရှိသော လယ်မြေမရှိသော ထွန်ယက်စိုက်ပျိုးခြင်းမရှိသော အရပ်တိုင်း၌၊ အတို့သခင်အရှင်တရားမင်းသည် ရေကို မြေမြှောဆည်စေ၏ ရေကန်ကိုတူးစေ၏ စိုက်ပျိုးရန် လယ်မြေကိုဖြစ်စေ၏ ထိုအခါ ဗုဒ္ဓဘုရားသခင်ထံမှ ဗျာဒိတ်ရသော ဆင်ဖြူကို ယာဉ်ပြုထသော မြတ်သော အရှင်ဂြိုဟ် ဘုဝနာ ဒိတျာဓမ္မရာဇာ ဝိရာဇ စကြာဝတေးမင်းဖြစ်သော သဗ္ဗညုတဉာဏ်ကို ဆုတောင်းသော ဘုရားလောင်းသည် [၁၀] ဤ ရေကန်ကို တရားပြီးလျှင် ကျေးငှက်နှင့် လူသတ္တဝါအပေါင်းတို့၏ အကျိုးစီးပွားအလို့ငှာ မဟာနိဗ္ဗာန်လက်တွေ့ခံရဟာရသော အမည်ကို ပေးတော်မူ၏ [၁၁] လူအပေါင်းတို့သည် သိကြကုန်လော့” ဟု ရေးသားမှတ်တမ်းတင်ခဲ့သည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရပေသည်။

မဟာသေနာပတိ အနန္တမောင်နှံကျောက်စာ (သက္ကရာဇ် ၅၈၅ ခု၊ ၅၇၄ ခု) တွင် လည်းကောင်း၊ နရသီဟပတေ့မင်း၏ အရိုးဖွားစောကျောက်စာ (သက္ကရာဇ် ၆၃၇) တွင်လည်းကောင်း၊ ဝပေသူကြီးကျောက်စာ (သက္ကရာဇ် ၇၄၃) တွင်လည်းကောင်း ကန်တူးခြင်း၊ ပြုပြင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း ကျောက်စာအထောက်အထားများတွင် တွေ့ရှိရပါသည်။

ပုဂံခေတ်၏ ရေကိုကောင်းစွာ စီမံခန့်ခွဲမှုကို ထင်ဟပ်

မြက်နီရေကို ပုဂံမြို့ဟောင်းသို့ သွယ်တန်းသုံးစွဲခြင်းဖြင့် ရေစီးဆင်းရာလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ ကျေးရွာများ၏ သောက်သုံးရေ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အဆောက်အအုံများ၊ ဘုရားပုထိုးစေတီများ တည်ဆောက်ကြသည့်အခါများတွင် အသုံးပြုရန်ရည်ရွယ်၍ ဤကဲ့သို့ ရေအသုံးချမှုကို စီမံခန့်ခွဲခြင်း ဖြစ်ပေလိမ့်မည်။ ဤသည်မှာ ပုဂံခေတ်၏ ရေကိုကောင်းစွာ စီမံခန့်ခွဲမှုကို ထင်ဟပ်စေပါသည်။ ပုဂံဒေသ၏ မြေအမျိုးအစားသည် သဲဆန်သောမြေဖြစ်သဖြင့် ရေစီးဆင်းမှုနှင့်အတူ သဲနန်းများ ပါဝင်လာလေ့ရှိသဖြင့် ရေစုကန်၊ ရေစစ်ကန်များကို ရေစီးကြောင်းတစ်လျှောက်တွင်ထား၍ အဆင့်ဆင့် ရေကိုသန်စင်ပြီး သွယ်တန်းရယူ အသုံးပြုခဲ့ကြပေသည်။ ရေကန်များအတွင်းရှိ သဲနန်းများ အနည်ကျ၍ ရေကန်တိမ်ကော မသွားစေရန်လည်း ဒေသခံပြည်သူတို့က နှစ်စဉ်ကန်ဆယ်သန်စင်ခြင်း လုပ်ခဲ့ကြသည့် အစဉ်အလာသည် ယနေ့တိုင် ပုဂံဒေသ၏ လေ့လာတတ်သူအနေဖြင့် ကန်ဆယ်ခြင်းဆောင်ရွက်လေ့ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပုဂံခေတ် ရေစီမံခန့်ခွဲမှု သုတေ

သနလုပ်ငန်းကို ၂၀၁၄ ခုနှစ်ကတည်းက စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၈၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ကနေဒါနိုင်ငံ Trent University မှ ပညာရှင်များနှင့် ပူးပေါင်း၍ တုရင်တောင်အနီး ကတက်ကန်နှင့် နတ်ရေကန်တို့တွင် ရေစီမံခန့်ခွဲမှု တူးဖော်သုတေသန ပြုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ အီတလီနိုင်ငံ University of Marche မှ ရှေးခေတ်ရေစီမံခန့်ခွဲမှု ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် Prof; Dr. Massimo Sarti နှင့်လည်းပူးပေါင်း၍ ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှ ယနေ့အထိ ရှေးခေတ်ရေလမ်းကြောင်းများကို ပြန်လည်

ရှေးခေတ်ရေလမ်းကြောင်းများ ရေကန်များကို ပြန်လည်ဖော်ထုတ်ရာတွင် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ကိုလည်းကောင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုလည်းကောင်း၊ မြေဆီလွှာကိုလည်းကောင်း မထိခိုက်စေဘဲ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသများတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ထိခိုက်နိုင်မှုဆန်းစစ်ချက် (Heritage Impact Assessment-HIA) လုပ်ငန်းကိုလည်း ညွှန်ကြားရေးမှူးအဆင့်ဦးဆောင်သော အဖွဲ့လေးဖွဲ့ခဲ့၍လည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မူလရေကန်၏ စစ်မှန်မှု၊ သွင်ပြင်လက္ခဏာ (Authenticity and Integrity) မပျက်ယွင်းစေခြင်း၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနဆိုင်ရာ အထောက်အထားများကို မပျောက်ပျက်စေခြင်း၊ မြေလွှာဆန်းစစ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရေထိန်းနိုင်သော မြေလွှာထိခိုက်မှု ရှိ/မရှိ စမ်းသပ်တူးဖော်ခြင်း (Test Pit) တို့လည်း တစ်ပါတည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ။

ဖော်ထုတ်သုတေသနပြုလေ့လာလျက်ရှိကြပါသည်။ ဤသို့ ပုဂံခေတ်ရေစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်နှင့် ပတ်သက်၍ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ကော်မတီထံသို့လည်း ၂၀၁၉ ခုနှစ်က ပေးပို့တင်ပြခဲ့ပါသည်။

ရှေးဟောင်းရေလမ်းကြောင်းဖော်ထုတ်ခြင်း

ပုဂံဒေသတွင် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် မိုးရေချိန် လက်မ ၁၇ ဒသမ ၄၀ အထိ ရွာသွန်းခဲ့သဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း (မိုခါ) ကြောင့် မိုးရေချိန်လက်မ ၁၇ ဒသမ ၄၅ အထိ ရွာသွန်းခဲ့သဖြင့် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများတွင် မိုးရေများဝင်ရောက်မှုကြောင့် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံ ၅၉ ခု ထိခိုက်မှု ဖြစ်ခဲ့ပါသည်။ ဤကဲ့သို့ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းမှာ မြေအောက်ရေနှင့် ဧရာဝတီမြစ်ရေကို အဓိကအသုံးပြုလာကြပြီး ရေကန်များမှာ အသုံးပြုမှု အားနည်းလာခြင်းကြောင့် မူလရေစီးလမ်းကြောင်းနှင့် ရေကန်များမှာ အနည်များပိုချလာခြင်း၊ ရေစီးလမ်းကြောင်းများတွင် လူနေအိမ်များ တိုးချဲ့လာခြင်း၊ သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုများ၊ ရေစီးလမ်းကြောင်းများကိုဖြတ်၍ မော်တော်ကား

ဒေါက်တာအိရွှေစင်မြင့်(ပုဂံ)

လမ်းများ ဖောက်လုပ်ခြင်း စသည့်ဆောင်ရွက်မှုများကြောင့် မိုးများသည်နှစ်များတွင် မိုးရေစီးဆင်းရန် ရေလမ်းကြောင်းများ ပျက်စီးသဖြင့် မြေခိုမိုသည့် နေရာများ၊ လမ်းများနှင့် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများအတွင်းသို့ ရေများဝင်ရောက်၍ ရေကြီး၊ ရေလျှံ၊ ရေဝပ်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါသည်။

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း (မိုခါ) တိုက်ခတ်ပြီးနောက် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ ၁၅-၅-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှ ၁၆-၅-၂၀၂၃ ရက်နေ့အထိ ပုဂံဒေသခရီးစဉ်အတွင်း “ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ဒေသအတွင်း ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများ ထပ်မံဖြစ်ပေါ်စေရေးနှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေးအတွက် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ စသည့်ဌာနများပါဝင်သောအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်း၍ ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်” လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ပါသည်။

ယခုနှစ်တွင် ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနက ရေကန်များ၊ ရှေးခေတ်ရေလမ်းကြောင်းများကို မြေပြင်ကွင်းဆင်းသုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကောင်းကင်မှတ်တမ်းများ (Aerial Photo)၊ Drone မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများဖြင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်းများ

ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရေကန် ၁၀၆ ကန်ကို အသေးစိတ်မှတ်တမ်း (Detail Assessment Survey) တင်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ကွင်းဆင်းကောက်ယူရရှိသည့် စာရင်းအရ ၁၀ ဧကနှင့်အထက် ရေကန် ၄၆ ကန်၊ ၁၀ ဧကနှင့် ၄၆ ဧကကြားရှိ ရေကန်ခြောက်ကန်နှင့် ၄၆ ဧကအောက် ရေကန် ၉၅ ကန်တို့ ဖြစ်ပါသည်။

ရှေးခေတ်ရေကန်များ၊ ရေလမ်းကြောင်းများ၊ ရေလာရိုးများ ပြန်လည်ဖော်ထုတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သည့်အခါ အီတလီနိုင်ငံ University of Marche မှ ရှေးခေတ်ရေစီမံခန့်ခွဲမှု ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် Prof; Dr. Massimo Sarti ၏ အကြံပြုချက်များနှင့်အညီ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ကို လည်းကောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်သဘာဝအမွေအနှစ်ကို လည်းကောင်း၊ မြေဆီလွှာကိုလည်းကောင်း မထိခိုက်စေဘဲ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသများ လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ထိခိုက်နိုင်မှုဆန်းစစ်ချက် (Heritage Impact Assessment-HIA) ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မူလရေကန်၏ စစ်မှန်မှု၊ စာမျက်နှာ ၁၇ သို့ *

✽ စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

သွင်ပြင်လက္ခဏာ(Authenticity and Integrity) မပျက်မယွင်းစေခြင်း၊ ရှေးဟောင်းသုတေသန ဆိုင်ရာအထောက်အထားများကို ထိခိုက်မှု မရှိစေခြင်း၊ သမိုင်းတန်ဖိုး၊ ရှေးဟောင်းသုတေသန တန်ဖိုး မပျောက်ပျက်စေခြင်း၊ မြေလွှာဆန်းစစ်ချက် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရေထိန်းနိုင်သော မြေလွှာထိခိုက်မှု ရှိ၊ မရှိ စမ်းသပ်တူးဖော်ခြင်း(Test Pit Excavation) ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ရှေးခေတ်ရေလမ်းကြောင်းများ၊ ရေကန်များကို ပြန်လည်ဖော်ထုတ်ရာတွင် အီတလီနိုင်ငံ University of Marche မှ ရှေးခေတ်ရေစီမံခန့်ခွဲမှု ကျွမ်းကျင် ပညာရှင် Prof; Dr. Massimo Sarti ၏ အကြံပြုချက် များအနက် ပုဂံဒေသအတွက် ရေတွင်း၊ ရေကန်၊ ချောင်း၊ အင်း စသည်တို့နှင့်ပတ်သက်၍ အသုံးချမှု အလိုက် အဆင့် Grading (Identified) ခွဲခြားရန်၊ အသေးစိတ်လေ့လာဆန်းစစ်မှု (Detail Assessment) ထပ်မံပြုလုပ်ရန်၊ လေ့လာဆန်းစစ်မှု ပြုလုပ် ရာတွင် ရေဝင်၊ ရေထွက်လမ်းကြောင်းများပါသော မြေပုံရေးဆွဲခြင်း၊ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ တည်ရှိရာဒေသနှင့် ကြားခံဒေသတို့အတွင်းရှိ သဘာဝရေကန်၊ ဆည်၊ ချောင်းများ ပြန်လည် ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ပုဂံဒေသ၏ မြေမျက်နှာ အသွင်အပြင်အနေအထားကို ဖော်ပြသည့် Topographic Map (0.25 Meter Interval) ရေးဆွဲခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဦးစားပေးအပိုင်းလိုက် တိုင်းတာ ပြုစုရန် စသည့်အကြံပြုချက်များကို ရေးကြီး၊ ရေလျှံ ဖြစ်ပွားခဲ့သည့်နေရာများ၊ ဘုရားများတွင် ဦးစားပေး အလိုက် ခွဲခြားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ယဉ်ကျေးမှုအမွေ အနှစ်ကိုလည်းကောင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို လည်းကောင်း၊ မြေဆီလွှာကိုလည်းကောင်း မထိခိုက်စေဘဲ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသများတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ထိခိုက်နိုင်မှုဆန်းစစ်ချက် (Heritage Impact Assessment-HIA) လုပ်ငန်းကိုလည်း ညွှန်ကြားရေး မှူးအဆင့် ဦးဆောင်သော အဖွဲ့လေးဖွဲ့ခွဲ၍လည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မူလရေကန်၏ စစ်မှန် မှု၊ သွင်ပြင်လက္ခဏာ (Authenticity and Integrity) မပျက်မယွင်းစေခြင်း၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနဆိုင်ရာ အထောက်အထားများကို မပျောက်ပျက်စေခြင်း၊ မြေလွှာဆန်းစစ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရေထိန်းနိုင်သော မြေလွှာထိခိုက်မှု ရှိ/မရှိ စမ်းသပ်တူးဖော်ခြင်း(Test Pit) တို့လည်း တစ်ပါတည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ သည်။

ထိုသို့ စနစ်တကျရှေးခေတ်ရေလမ်းကြောင်း များ ပြန်လည်ဖော်ထုတ်ခြင်း (ကန်ဆယ်ခြင်း) ကြောင့် ပုဂံဒေသတွင် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံ များအနီး ရေးကြီး၊ ရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ ဘုရား တံတိုင်းအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှုများကိုလည်း လျော့ချစေနိုင်မည်ဖြစ်ပေသည်။ ဤကဲ့သို့ ပြန်လည် ဖော်ထုတ်ရာတွင် ဌာနတစ်ခုတည်းက ဆောင်ရွက် ခြင်းမဟုတ်ဘဲ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပက ပညာရှင်များ၏



ပုဂံဒေသရှိ လေးမျက်နှာကန်အား တွေ့ရစဉ်။

အကြံဉာဏ်ရယူ၍ နားလည်တတ်ကျွမ်းသည့် ဌာန များ၊ ဒေသခံများ ဆက်စပ်ဌာနများ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်လျက်ရှိပေသည်။

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များသည် Hydrological Expert Prof; Dr. Massimo Sarti နှင့် ရန်ကုန်မြို့တွင် ၉-၃-၂၀၂၄ ရက်နေ့က ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ပြီး ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ပညာရှင်၏ ရေလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ အကြံပြုချက်များနှင့်အညီ အမွေအနှစ်ထိခိုက်မှု မရှိစေဘဲ ရေလမ်းကြောင်းများ ပြန်လည်ဖော်ထုတ် ခြင်း၊ ကန်ဆယ်ခြင်း၊ ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပါ သည်။

နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာဆွေးနွေး

သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါ်နုမြစ်သည် ပုဂံဒေသသို့ သွားရောက်၍ အီတလီနိုင်ငံ University of Marche မှ ရှေးခေတ် ရေစီမံခန့်ခွဲမှု ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် Prof; Dr. Massimo Sarti နှင့်အတူ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုး ရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ ရှေးဟောင်း သုတေသနပညာဌာန(ရန်ကုန်)နှင့် ညောင်ဦးခရိုင် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ၁၄-၃-၂၀၂၄ ရက်နေ့က နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ကွင်းဆင်းလေ့လာခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါသည်။

ဤကဲ့သို့ ရှေးဟောင်းရေကန်များကို ပြန်လည် ဖော်ထုတ်ခြင်းဖြင့် ရေစီး၊ ရေလာကောင်းမွန်လာ ခြင်း၊ ရေကြီးသည့်အခါများတွင် ရှေးဟောင်း အဆောက်အအုံများတွင် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှု လျော့နည်း၍ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုကို ကာကွယ်နိုင်ခြင်း၊ ကျေးငှက်၊ တိရစ္ဆာန်နှင့်လူတို့ သောက်ရေ၊ သုံးရေ ပိုမိုရရှိလာပြီး ဒေသ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဂေဟစနစ်ကိုလည်း ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေကာ ပူပြင်းသည့်ဒေသ၏ ရာသီဥတုဒဏ်၊ ရေရှားပါး

ပြတ်လပ်သည့် သဘာဝဘေးဒဏ်များကိုလည်း တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ လျော့ချရာ အထောက်အကူ လည်း ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။

ပုဂံဒေသသည် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသဖြစ်သည် နှင့်အညီ အမွေအနှစ်များ ဖော်ထုတ်ခြင်း၊ ထိန်းသိမ်း ခြင်းများ ဆောင်ရွက်သည့်အခါ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရပါသည်။ ရှေးဟောင်းရေကန်များနှင့် ရှေးခေတ်ရေလမ်း ကြောင်းများ ပြန်လည်ဖော်ထုတ်သည့်အခါ တစ်ဦး တစ်ယောက်တည်း တစ်ဌာနတည်းက ဆောင်ရွက် ၍မရပါ။ ယခုကဲ့သို့ ပုဂံဒေသ၏ အမွေအနှစ်များဖြစ် သည့် ရှေးဟောင်းရေကန်များ ပြန်လည်ဖော်ထုတ် သည့်အခါ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ ပညာရှင်များနှင့် ပူးပေါင်း၍ လည်းကောင်း၊ ဆက်စပ်ဌာနများနှင့် ပူးပေါင်း၍လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ပါသည်။

အီတလီနိုင်ငံ University of Marche မှ ရှေးခေတ်ရေစီမံခန့်ခွဲမှု ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် Prof; Dr. Massimo Sarti သည် ၁၀-၃-၂၀၂၄ ရက်နေ့မှ ၁၅-၃-၂၀၂၄ ရက်နေ့အထိ ပုဂံဒေသသို့လာရောက်၍ ရေလမ်းကြောင်းတူးဖော်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ရေကန် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်း အကြံပြုပါသည်။ ၎င်းပညာရှင်နှင့် နည်းပညာ ပိုင်းဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးခြင်းကို နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီး ဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရှေးဟောင်းသုတေသန ပညာဌာန(ရန်ကုန်)၊ ညောင်ဦးခရိုင်အဆင့် ဌာန ဆိုင်ရာအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ၁၄-၃-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခဲ့ပါသည်။

ရှေးဟောင်းရေကန်များ ပြန်လည်ဖော်ထုတ် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို မြေလွှာ စမ်းသပ်သုတေသနပြုခြင်း (Test Pit)၊ ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်ထိခိုက်နိုင်မှုဆန်းစစ်ချက် (Heritage Impact Assessment-HIA)၊ မြေပြင်အနေအထား ပြုမြေပုံ (Topographic Map)၊ ဘူမိဗေဒနှင့် ဓာတ် သတ္တုရှာဖွေရေးဦးစီးဌာနမှ ပုဂံဒေသတစ်ခုလုံး အတွက် ဘူမိဗေဒမြေပုံ၊ အီတလီနိုင်ငံ University of Marche မှ ရှေးခေတ်ရေစီမံခန့်ခွဲမှု ကျွမ်းကျင် ပညာရှင် Prof; Dr. Massimo Sarti ၏ အကြံပြု ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ရေကန်များ ပြန်လည်ဖော်ထုတ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ထိခိုက် နိုင်မှုဆန်းစစ်ချက်(Heritage Impact Assessment-HIA) လုပ်ငန်းကို ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုး သားပြတိုက်ဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ လေးဦး ကဦးဆောင်၍ အဖွဲ့လေးဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါ သည်။ ထို့အပြင် ရေကန်များ တူးဖော်ပြုပြင်ခြင်း

မဆောင်ရွက်မီ မြေလွှာစမ်းသပ်သုတေသန (Test pit) ပြုလုပ်၍ ရေထိန်းသိမ်းနိုင်သည့် သဘာဝရေနေ အလွှာ ထိခိုက်မှုမရှိစေရေး ကြိုတင်သုတေသန လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပါသည်။ ရေဝင်လမ်းကြောင်း နှင့် ရေကန်၏ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်အနေအထား သိရှိနိုင်ရန်အတွက် မြေပြင်အနေအထားပြမြေပုံ (Topographic Map) ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ပြီးမှသာ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် အလံပုဂံကန် (အလံပြကန်)၊ အလယ်ကန် (မရိုးကန်) နှင့် ညောင်လက်ဖက်ကန် (ညွှန်လက်တစ်ဖက်ကန်) တို့ကို ကန်ပေါင်မြင့်တင် ခြင်း၊ ရေပိုလွှဲတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ရေခေါ်မြောင်း ပြန်လည်ဖော်ထုတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆည်မြောင်း နှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

ဆုတောင်းပြည့်ရေစုကန်၊ ဇီးပင်ကန်နှင့် သဲစစ် ကန် (မင်းနန်သူ) တို့တွင် ကန်ဆယ်ခြင်း၊ ကန်အတွင်း ရှိ အမှိုက်သရိုက်များ ရှင်းလင်းခြင်း၊ ကန်ပေါင် မြင့်တင်ခြင်းနှင့် ရေခေါ်လမ်းကြောင်းများ၊ ရေလာ ရိုးများနှင့် ချိတ်ဆက်ခြင်း၊ Topographic Map ရေးဆွဲခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း ရှေးဟောင်း သုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ရေခေါ်လမ်းကြောင်းများနှင့်

ရေကန်များ ချိတ်ဆက်ပေး

ဆက်လက်၍ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ဖျောက်ဆိပ်ပင်ကန် ၁၊ ၂၊ ၃၊ ဖိုးသူတော်ကန် (စူဠာ မဏိကန်) နှင့် မြောက်တဝက်ကန်တို့ကို လည်း ကောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာနက မန္တကန်၊ မရွှေကန်၊ ငှက်ပစ်တောင်ကန်၊ တောင်ကျောင်းကန် (တောကျောင်းကန်)၊ ကန်သစ် ကန် (ပြဿဒိကန်) နှင့် မြေတုံသာဘုရားလှကန် တို့ကို လည်းကောင်း၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနက ဝက်ကြီးအင်းကန်၊ ချိုးကန်၊ မင်္ဂလာကန် ၁၊ ၂၊ တာမဏီကန် ၁၊ ၂ တို့ကို လည်းကောင်း၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ရွှေနန်းရင်တော ၁ (ထိန်ကန်)၊ ၂ နှင့် ၃ တို့ကို လည်းကောင်း၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက ပုဂံလိကအလှူရှင်များ၏ အလှူငွေများဖြင့် ဆုတောင်းပြည့်ရေစုကန်၊ ဇီးပင်ကန်နှင့် သဲစစ်ကန် (မင်းနန်သူ) တို့နှင့် အလှူရှင်များက ရေကန်များ ပြန်လည်ဖော်ထုတ်ခြင်း (ကန်ဆယ်ခြင်း)၊ ရေခေါ် လမ်းကြောင်းများနှင့် ရေကန်များ ချိတ်ဆက်ပေး ခြင်း၊ ရေဝင်ရိုးများ ပြန်လည်ဖော်ထုတ်ခြင်း၊ Topographic Map ရေးဆွဲခြင်း လုပ်ငန်းများကို လည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါ သည်။

ပုဂံဒေသ၏ မြို့ပြယဉ်ကျေးမှု အထွန်းကားဆုံး အချိန်၊ နည်းပညာအမြင့်မားဆုံးအချိန်ကာလတွင် နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ရေကိုစနစ်ကျစွာ စီမံခန့်ခွဲခဲ့ကြ သည်ကို ရှေးခေတ်ရေလမ်းကြောင်းနှင့် ရေကန်များ က သက်သေပြလျက်ရှိပါသည်။ ပုဂံကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် ဒေသ၏ ရှေးခေတ်ရေအရင်းအမြစ်ဆိုင်ရာ အထောက် အထားများအား ရှာဖွေဖော်ထုတ်သုတေသနပြု ထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ကော်မတီနှင့် ICOMOS တို့၏ အကြံပြုချက်များ လိုက်နာဆောင် ရွက်ခြင်းဖြစ်သည့်အပြင် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် များနှင့် ရှေးခေတ်ရေကန်များ၏ သဘာဝရှုခင်းအလှ တို့ဖြင့် ချိတ်ဆက်၍ ပုဂံဒေသအတွက် ခရီးစဉ်အသစ် များ ဖော်ဆောင်၍ ပုဂံခေတ်ဗိသုကာ အနုလက်ရာ များ၊ နံရံဆေးရေးပန်းချီများ၊ အင်္ဂတေပန်းများ၊ စေတီ၊ ပုထိုးများသာမက ရေစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ သဘာဝအလှအပပစ္စည်းများကို လာရောက်ခံစား လေ့လာကြပါဟု ဖိတ်ခေါ်လိုက်ရပါသည်။

ရှေးဟောင်းရေကန်များကို ပြန်လည်ဖော်ထုတ်ခြင်းဖြင့် ရေစီး၊ ရေလာကောင်းမွန် လာခြင်း၊ ရေကြီးသည့်အခါများတွင် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများတွင် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုလျော့နည်း၍ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုကို ကာကွယ်နိုင်ခြင်း၊ ကျေးငှက်၊ တိရစ္ဆာန်နှင့် လူတို့ သောက်ရေ၊ သုံးရေပိုမိုရရှိလာပြီး ဒေသ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဂေဟစနစ် ကိုလည်း ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေကာ ပူပြင်းသည့်ဒေသ၏ ရာသီဥတုဒဏ်၊ ရေရှားပါး ပြတ်လပ်သည့် သဘာဝဘေးဒဏ်များကိုလည်း တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှလျော့ချရာ အထောက်အကူလည်းဖြစ်

အမ်းမြို့နယ်နှင့် ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်တို့၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀ ရန်ကင်းပြည်နယ် အမ်းမြို့နယ် အမ်း-ပဒါန်းလမ်းကြောင်းပေါ်ရှိ တောင်စောက်ကျေးရွာ အပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ယာယီ တိုက်ပွဲရောင် ဒေသခံပြည်သူ ၅၈ ဦးတို့ကို ယနေ့တွင် အနောက်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံ

ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထောက်ပံ့ပေးအပ် ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး အမ်း-ပဒါန်းလမ်း

ကြောင်းပေါ်ရှိ ကျေးရွာ ခုနစ်ရွာမှ အိမ်ထောင်စု ၃၀၇ စုတို့အတွက် ဆန်၊ ဆီနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ အလားတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် ချမ်းမြသာယာရပ်ကွက် မိုးကုတ်ပိပိသာနာမင်္ဂလာရိပ်သာရှိ သံဃာတော် ၃၆ ပါး၊ သာသနာ့ဌာနဝင်

သီလရှင် ၅၇ ပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၂၇ ဦးတို့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါရိပ်သာ၌ သွေးတိုးရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်း ရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာ ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်း၊ ECG ၊ Ultrasound စက်များဖြင့် ရောဂါရှာဖွေ စစ်သပ်စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ ဆီးချို၊ သွေးချိုစစ်ဆေးပေးခြင်း၊ သွေးအုပ်စု ခွဲခြားပေးခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးဟောပြောဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သူများအား နယ်မြေခံ တပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေးစီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



နောင်ချိုမြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ သံဃာဒါနဆွမ်းလောင်းအသင်း (၅၅၆၆) ကြိမ်မြောက် အရုဏ်ဆွမ်းလောင်းလှူ (၅၅၆၆) ကြိမ်မြောက် အရုဏ်ဆွမ်းလောင်းလှူ

နောင်ချို ဧပြီ ၂၀ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နောင်ချိုမြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ သံဃာဒါနဆွမ်းလောင်းအသင်း၏ (၅၅၆၆) ကြိမ်မြောက် အရုဏ်ဆွမ်းလောင်းလှူခြင်းကို ယမန်နေ့နံနက် အရုဏ်တက်အချိန်၌ လောင်းလှူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နောင်ချိုမြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ သံဃာဒါနဆွမ်းလောင်းအသင်းကို ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင်စတင်တည်ထောင်ခဲ့ပြီး မြို့တွင်းဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းရှစ်ကျောင်းမှသံဃာတော်အပါးတစ်ရာကျော်အား အရုဏ်ဆွမ်းများ နေ့စဉ် မပြတ်လောင်းလှူလျက်ရှိကာ ဧပြီ ၂၀ ရက်တွင် အကြိမ်ရေ (၅၅၆၆) ကြိမ်အဖြစ် ဒေါတင်ဟန် ၆၆ နှစ်ပြည့်မွေးနေ့ အလှူနှင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ အလှူရှင်များက စုပေါင်းလောင်းလှူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါအရုဏ်ဆွမ်းလောင်းလှူသည့် သံဃာဒါနဆွမ်းလောင်းအသင်းသို့ မြို့နယ်သူ မြို့နယ်သားများက နေ့စဉ်မပြတ် မိမိတို့အစီအစဉ်ဖြင့် လာရောက်လောင်းလှူမှုများရှိသည့်အပြင်ရပ်နီးရပ်ဝေးမှလှူဒါန်းလိုသူများကလည်း ပင်မအလှူရှင်အဖြစ်တစ်ရက်တာအရုဏ်ဆွမ်း အလှူငွေကျပ် တစ်သိန်းတိတိလှူဒါန်းလျက်ရှိပြီး ပင်မအလှူရှင်မရှိသည့်နေ့များတွင် သံဃာဒါနဆွမ်းလောင်းအသင်းမှ လောင်းလှူလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

နည်းပြနာဂျယ်စမန်းမှ

နည်းပြနာဂျယ်စမန်းဟာ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘောလုံးရာသီအတွင်း လိုက်ပံ့စစ်အသင်း နည်းပြအဖြစ် တာဝန်ယူခဲ့စဉ်က လိုက်ပံ့စစ်အသင်းကို ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲရဲ့ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်အထိ တက်လှမ်းခွင့်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့တာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

လက်ခံကျင်းပ

နည်းပြနာဂျယ်စမန်းရဲ့ လက်ရှိ ဂျာမနီအသင်းနဲ့ ချုပ်ဆိုထားတဲ့စာချုပ်သက်တမ်းဟာ ဂျာမနီနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံကျင်းပမယ့် ယူရို ၂၀၂၄ ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးချိန်မှာ ကုန်ဆုံးမှာဖြစ်ပေမယ့် လက်ရှိထပ်တိုးချုပ်ဆိုထားတဲ့ စာချုပ်သစ်အရ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ

ကျင်းပချိန်အထိ ဂျာမနီအသင်းနည်းပြအဖြစ် ဆက်ရှိနေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

၂၀၂၆ ခုနှစ်ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကိုတော့ အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ ကနေဒါနိုင်ငံနဲ့ မက္ကဆီကိုနိုင်ငံတို့က ပူးတွဲအိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပသွားမှာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

ငွေကြယ်

ကျောဖုံးမှ

ဖြစ်သည်။ ပွဲစဉ် (၁) အဖြစ် မေ ၇ ရက်တွင် ပဒုမ္မာကွင်း၌ မြဝတီအသင်းနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း၊ စလင်းကွင်း၌ ဧရာဝတီအသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်း၊ မေ ၈ ရက်တွင် စလင်းကွင်း၌ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် အား/ကာသိပွဲအသင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲကို စလင်းကွင်းနှင့် ပဒုမ္မာကွင်း၌ အဓိကကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အချို့ပွဲများ

ကို YUSC ကွင်း၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲကို မြောက်ရာသီမြောက် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့် ငါးကြိမ်တွင် မြဝတီအသင်းက သုံးကြိမ်နှင့် အား/ကာသိပွဲအသင်းက နှစ်ကြိမ် ချန်ပီယံဆု ရရှိထားသည်။

သတင်း-ကိုညီလေး

ဓာတ်ပုံ-MWL



နေပြည်မြို့နယ်၌ နွေရာသီမူလတန်းအဆင့် ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည် ဧပြီ ၂၀ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး နေပြည်မြို့နယ်တွင် ပညာရေးဌာနနှင့် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်းတို့ဦးစီးသော နွေရာသီမူလတန်းအဆင့် ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက ရေတွင်းကုန်းကျေးရွာအုပ်စုရှိ အမက (ရေတွင်းကုန်း)၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးကိုတင့်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးတိုးမြင့်က ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းဖွင့်လှစ်ရခြင်း အဓိပ္ပာယ်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် (၂)ဦးစီနဲ့ မောင်ဝင်းက ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းဖွင့်လှစ်ရခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများအကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာကြသော တာဝန်ရှိသူများနှင့် အလှူရှင်များက သင်တန်းအတွက် စာရေးကိရိယာများ၊ လှူဒါန်းငွေများအား ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးထံသို့ လှူဒါန်းပေးအပ်ခဲ့ရာ မြို့နယ် ပညာရေးမှူးဆရာကြီးဦးလှဌေးက ကျေးဇူးတင်ဝမ်းမြောက်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၂၀ တက်ရောက်ပြီး နည်းပြဆရာ ဆရာမ ၁၀ ဦးဖြင့် ဧပြီ ၂၀ ရက်မှ ၂၉ ရက်အထိ ၁၀ ရက်ကြာ သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၀၂၄-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြိမ်ကြီးများ	စစ်တွေ	တားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကရိုင်တုံ
92 Ron	၂၈၅၀	၂၈၅၅	၂၈၅၀	၂၈၅၅	၂၈၅၅	၂၈၅၀	၂၈၅၅	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၅	၂၈၅၅	၂၈၅၅	၂၈၅၅	၂၈၅၅	၂၈၅၅	၂၈၅၅	၂၈၅၅
95 Ron	၂၉၆၀	၂၉၆၀	၂၉၀၅	၂၉၇၀	၂၉၀၅	၂၉၀၅	၂၉၀၅	၂၉၀၅	၂၉၀၅	၂၉၀၅	၂၉၀၅	၂၉၀၅	၂၉၀၅	၂၉၀၅	၂၉၀၅	၂၉၇၅	၂၉၆၀
HSD (500 ppm)	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅
HSD (50 ppm)	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅
HSD (10 ppm)	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၇၁၉	၂၈၀၇
95 Ron	၂၈၂၇	၂၉၁၇
HSD (500 ppm)	၂၃၁၈	၂၃၉၄
HSD (50 ppm)	၂၃၆၂	၂၄၃၉
HSD (10 ppm)	၂၃၆၂	၂၄၃၉

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
 (၂) သုံးစွဲသူမိတ်ပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
 ၀၆၇-၄၁၁၂၅၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၂
 စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

အလှအပရေးရာခွဲစိတ်မှုနှင့် သတိထားစရာ ဆက်စပ်အန္တရာယ်များ

ဒေါက်တာသံလွင်ထွန်း

ယနေ့ခေတ်တွင် အလှအပရေးရာခွဲစိတ်မှုသည် အရွယ်ရောက်ပြီးသူများ၊ လူလတ်ပိုင်းများတွင်သာမက သက်ကြီးရွယ်အိုများကြားတွင်ပါ လွန်စွာရေပန်းစားလာပါသည်။ အလှအပရေးရာခွဲစိတ်မှုများသည် လူတစ်ဦး၏အသွင်အပြင်၊ မိမိကိုယ်ကိုလေးစားမှုနှင့် မိမိကိုယ်ကို ယုံကြည်မှုတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။ မျက်နှာနှင့် ခန္ဓာကိုယ် အစိတ်အပိုင်းအမျိုးမျိုးတို့တွင် အလှအပရေးရာခွဲစိတ်ပြုပြင်မှုများ ပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။ အသားအရောင်ရင်းစေရန် Botox ထိုးခြင်း၊ မျက်နှာမတင်ပြုပြင်ခွဲစိတ်ခြင်း၊ ဓာတုဆေးအသုံးပြု၍ မျက်နှာပြင် အရေပြားပေါ်မှ အရေပြားဆဲလ်သေကို ကွာကျစေကာ ကျန်းမာသော ဆဲလ်များကို ပြန်လည်တည်ဆောက်စေခြင်း (Chemical Peeling)၊ မေးရိုးပြုပြင်ခွဲစိတ်ခြင်း၊ သွားအလှပြုပြင်ခြင်း၊ စက်ကိရိယာသုံး၍ အပေါ်ယံဆဲလ်သေအလွှာဖယ်ရှားခြင်း (Dermabrasion)၊ နဖူးဖြင့်တင် ပြုပြင်ခွဲစိတ်ခြင်း၊ မျက်ခွံခွဲစိတ်ခြင်း စသည်တို့သည် အများဆုံးပြုလုပ် ကြသည့် အလှအပရေးရာခွဲစိတ်မှုများ ဖြစ်ပါသည်။

အလှအပရေးရာခွဲစိတ်မှုမှာလည်း အခြားသောခွဲစိတ်မှုများ ကဲ့သို့ပင် ၎င်းနှင့်ဆက်စပ်သည့်အန္တရာယ်များ၊ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုး များရှိပါသည်။ နှစ်ကာလကြာမြင့်လာသည်နှင့်အမျှ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာနှင့် နည်းစနစ်များ တိုးတက်လာသည့်အတွက် အလှအပ ရေးရာခွဲစိတ်မှုသည် ပိုမိုဘေးကင်းလာသော်လည်း ခွဲစိတ်မှုလုပ်ငန်း စဉ်ကို မဆောင်ရွက်မီ ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော အန္တရာယ်များကို နားလည် ပြီး ထည့်သွင်းစဉ်းစားထားရန် အရေးကြီးပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါ များသည် အလှအပရေးရာခွဲစိတ်မှု၏ ဆက်စပ်အန္တရာယ်များ၊ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများတွင် ပါဝင်ပါသည်။

- ❖ **မေ့ဆေးအန္တရာယ်**
ခွဲစိတ်မှုတိုင်းတွင် မေ့ဆေး၏နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ ဓာတ်မတည့်သည့် တုံ့ပြန်မှုများ၊ အသက်ရှူ လမ်းကြောင်းဆိုင်ရာပြဿနာများနှင့် မေ့ဆေးအပေါ် ဆိုးရွား သော တုံ့ပြန်မှုတို့ ကြုံတွေ့ရနိုင်ပါသည်။
- ❖ **ဝါးဝင်ခြင်း**
အခြားခွဲစိတ်မှုများကဲ့သို့ပင် ခွဲစိတ်ရာနေရာ၌ ရောဂါပိုးဝင်ရောက် နိုင်ခြေရှိပါသည်။ မခွဲစိတ်မီနှင့် ခွဲစိတ်ပြီးနောက် သင့်လျော်သော စောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်းသည် ဤဆိုးကျိုးကို နည်းပါးအောင် ကူညီပေးနိုင်ပါသည်။
- ❖ **အမာရွတ်**
ခွဲစိတ်မှုဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ အနာ ကျက်ခြင်းဖြစ်စဉ်တို့အပေါ်မူတည်၍ အမာရွတ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါ သည်။ အမာရွတ်ဖြစ်ပေါ်မှုကို နည်းနိုင်သမျှနည်းအောင် လျော့ချ နိုင်ရန် မည်သို့ပင်ကြိုးပမ်းစေကာမူ လုံးလုံးလျားလျား ဖယ်ရှားရန်



မျက်နှာကြိုးထိုးခြင်း။



နှုတ်ခမ်း Filler ထိုးခြင်း။

- ❖ **အမြဲတမ်းမဖြစ်နိုင်ပါ။**
- ❖ **သွေးလုံး(Hematoma)နှင့် သွေးရည်ကြည်အလုံး(Seroma)**
ခွဲစိတ်ထားသောနေရာရှိ အရေပြားအောက်တွင် သွေးများစုဝေး ခြင်းကြောင့် သွေးလုံး (Hematoma) သို့မဟုတ် အရည်များစုဝေး လာခြင်းကြောင့် သွေးရည်ကြည်အလုံး(Seroma)များ ဖြစ်ပေါ် နိုင်ပါသည်။ ၎င်းတို့ ဖြစ်ပေါ်လာပါကဖောက်ထုတ်ရခြင်း သို့မဟုတ် အခြားသောကုသမှုများ လိုအပ်နိုင်ပါသည်။
- ❖ **အာရုံကြောထိခိုက်ခြင်း**
အလှအပရေးရာခွဲစိတ်မှုသည် တစ်ခါတစ်ရံတွင် အာရုံကြောများ ကို ယာယီ သို့မဟုတ် အမြဲတမ်းပျက်စီးစေကာ ထုံခြင်း၊ ကျဉ်ခြင်း သို့မဟုတ် ထိခိုက်မိသောနေရာ၌ အာရုံခံစားမှုဆုံးရှုံးခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်ပါသည်။
- ❖ **ခွဲစိတ်မှုလုပ်ထုံးလုပ်နည်း၏ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများ**
အလှအပရေးရာခွဲစိတ်မှုတစ်ခုစီတိုင်းတွင် ၎င်းတို့နှင့်ဆက်စပ် သည့် အန္တရာယ်များ၊ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများရှိပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ရင်သားအလှပြုပြင်ခွဲစိတ်ခြင်းတွင် ထည့်သွင်း ထားသော ရင်သားတုပေါက်ပြုခြင်း၊ ရင်သားတုတစ်ခုတွင် အနာရွတ်တစ်ခုမျှများ မာကျောလာခြင်းကြောင့် ရင်သား တောင့်တင်း၍ ကျုံ့လာခြင်းနှင့် ရင်သားအာရုံခံစားမှုပြောင်းလဲ ခြင်း စသည့်နောက်ဆက်တွဲဘေးအန္တရာယ်များ ရှိနိုင်ပါသည်။
- ❖ **ခွဲစိတ်ပြီးရလဒ်ကို စိတ်တိုင်းမကျခြင်း**
အလှအပရေးရာနှင့်ပတ်သက်၍ ခွဲစိတ်ဆရာဝန်သည် အစွမ်းကုန် အားစိုက်ထုတ်စေကာမူ ခွဲစိတ်ပြီးရလဒ်သည် လူနာ၏ မျှော်မှန်း ချက်အား ပြည့်မီနိုင်လေ့မရှိပေ။ ၎င်းမှတစ်ဆင့် စိတ်မကျေနပ် မှုနှင့် စိတ်တိုင်းမကျမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပြီး ခွဲစိတ်ပြီးရလဒ်ကို ပြုပြင်ရန် သို့မဟုတ် ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန်အတွက် နောက်ထပ်

- ❖ **ခွဲစိတ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များ လိုအပ်လာနိုင်ပါသည်။**
- ❖ **စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာသက်ရောက်မှု**
အချို့သောသူများသည် အလှအပရေးရာခွဲစိတ်ပြုပြင်ပြီးနောက် စိတ်ဓာတ်ကျခြင်း၊ စိုးရိမ်ပူပန်ခြင်း သို့မဟုတ် ခန္ဓာကိုယ် ပုံပန်းသဏ္ဍာန်ချို့ယွင်းချက်များအပေါ် အလွန်အမင်းအာရုံစူးစိုက် သည့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အကျိုးသက်ရောက်မှုများ ခံစားရနိုင်ပါ သည်။
- ❖ **ရေရှည်နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများ**
အလှအပရေးရာခွဲစိတ်မှု၏ နောက်ဆက်တွဲပြဿနာအများစု သည် အချိန်ကြာလာသည်နှင့်အမျှ ပြေလည်သွားသော်လည်း အချို့ဆိုးကျိုးများမှာ ဆက်လက်တည်ရှိနေခြင်း သို့မဟုတ် ပိုမို ဆိုးရွားလာခြင်းတို့ကြောင့် နောက်ပိုင်းတွင် အပိုဆောင်းကုသမှု များ သို့မဟုတ် ခွဲစိတ်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အလှအပရေးရာခွဲစိတ်မှုတွင် ဘေးကင်းရေးသည် ပြုပြင်ခွဲစိတ်မှု ခံယူလိုသူတိုင်းအတွက် အရေးကြီးသောအချက်ဖြစ် သည်။ အလှအပရေးရာခွဲစိတ်မှုကို ပြုလုပ်မည်ဟု စဉ်းစားဆုံးဖြတ်သော အခါတွင် လူတစ်ဦးချင်းစီ၏အခြေအနေနှင့် မျှော်မှန်းချက်များအပေါ် မူတည်၍ တတ်ကျွမ်းနားလည်သည့် ဆရာဝန်နှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေး ပြီး မိမိကိုယ်ပိုင်အသိဉာဏ်ဖြင့် ဆုံးဖြတ်ချက်များချနိုင်သည်အထိ သိရှိလိုသည့် မေးခွန်းများမေးမြန်းကာ ဆောင်ရွက်သင့်ပေသည်။ ထို့ပြင် မိမိ၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေအပြင် ရရှိနိုင်သည့် အန္တရာယ်များ၊ ခွဲစိတ်မှုလုပ်ထုံးလုပ်နည်း၏ ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများ၊ မခွဲစိတ်မီနှင့် ခွဲစိတ်ပြီးနောက် လိုက်နာ ရမည့် ညွှန်ကြားချက်များကို သိရှိထားရမည်။ မိမိခွဲစိတ်မှု ပြုလုပ်မည့် နေရာ၊ အဆောက်အအုံနှင့်ပတ်သက်သည့် တရားဝင်အသိအမှတ်ပြု ထားမှု၊ သုံးသပ်ချက်များနှင့် သက်သေခံချက်များကို လေ့လာထား ရမည်။ လက်တွေ့ကျသော အစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့ ကြောင့် တစ်စုံတစ်ခုမှားယွင်းသွားပါက မည်ကဲ့သို့ဆောင်ရွက်ရမည် ကို သိရှိထားခြင်းသည် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းမှုကို သေချာစေသည့် မရှိမဖြစ် လိုအပ်သော အကြံပြုချက်များဖြစ်သည်။ ပြုပြင်ခွဲစိတ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်၏ အဓိကအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုသည် ခွဲစိတ်မှုခံယူမည့်သူ၏ အသိပေးသဘောတူညီချက်ရယူမှုဖြစ်သည်။ အလှအပရေးရာခွဲစိတ်မှု အတွက် ဘေးကင်းသော ရွေးချယ်မှုပြုလုပ်ရန် လိုအပ်သောအချက် အလက်အားလုံး သိရှိထားရပေမည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အလှအပရေးရာခွဲစိတ် မှုဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်များကို သတိထားကြစေရန် ထပ်မံပြည့်စွက် အသိပေးအပ်ပါသည်။ ။

အလှအပရေးရာခွဲစိတ်မှုတစ်ခုစီတိုင်းတွင် ၎င်းတို့နှင့်ဆက်စပ်သည့် အန္တရာယ်များ၊ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများရှိပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ရင်သားအလှပြုပြင်ခွဲစိတ်ခြင်းတွင် ထည့်သွင်းထားသော ရင်သားတုပေါက်ပြုခြင်း၊ ရင်သားတုတစ်ခုတွင် အနာရွတ်တစ်ခုမျှ များ မာကျောလာခြင်းကြောင့် ရင်သားတောင့်တင်း၍ ကျုံ့လာခြင်းနှင့် ရင်သားအာရုံခံစားမှု ပြောင်းလဲခြင်း စသည့်နောက်ဆက်တွဲဘေးအန္တရာယ်များရှိနိုင် ။

ကျိုက်ထိုမြို့နယ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့က သောက်သုံးရေအခက်အခဲရှိသည့် ပြည်သူများအား ရေလှူဒါန်း

ကျိုက်ထို ဧပြီ ၂၀
မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုမြို့ပေါ်ရှိ ရေအခက်အခဲဖြစ်သည့် ပြည်သူများအား မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့က ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းအဖြစ် သောက်သုံးရေများ လိုက်လံ လှူဒါန်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ လှူဒါန်းရာတွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီး အရာရှိ ဦးဝေယံအောင်၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် သန္ဓေနှင့် အရန် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်းကာ ကံ့ကော်ရပ်ကွက်၊ အောင်ချမ်းသာပိုင်းရှိ ရေအခက်အခဲဖြစ်သည့် ပြည်သူများအား

ဂါလန် ၁၆၀၀ ဆံ့ ရေသယ်ယာဉ်ဖြင့် သောက်သုံးရေများ နေအိမ် အရောက် လှူဒါန်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
လိုက်လံလှူဒါန်းပေးလျက်ရှိ ကျိုက်ထိုမြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနသည် ပြည်သူ့အကျိုးပြု လုပ်ငန်းအနေဖြင့် သောက်သုံးရေများကို ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း များ၊ ဘာသာရေးကျောင်းများ၊ အများပြည်သူသုံး ရေကန်များနှင့် ရေရှားပါးရာနေရာများသို့ သောက်သုံးရေများ လိုက်လံလှူဒါန်း ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ဝတ္ထုတို

သက်တော်စောင့်(နမူနာ)

“၁”

“ကိုကြီး နောက်လ ကျွန်တော် အဝေးသင်စတင်ရတော့မယ်နော်..အဲဒါ”

“အေးပါ..မပူပါနဲ့ကွာ..ငါ့စာတန်းပဲ တယ်... မင်းသွားတဲ့အခါယူသွားပေါ့ ဟုတ်ပြီလား”

ညီအငယ်ဆုံးကျော်အောင် မနှစ်က ဆယ်တန်းကို ဂုဏ်ထူးတစ်ဘာသာနဲ့ အောင်ထားသည်။ ဒီနှစ် တက္ကသိုလ် တက်ရတော့မည်။ သူ့ကိုလည်း ဘွဲ့တစ်ခု ရအောင် တက္ကသိုလ်ထားပေးရဦးမည်။ ညီအငယ်ဆုံးဆိုတော့ စိတ်မညစ်စေချင်၍ ပြောမယ်သာပြောလိုက်ရသည် ငွေက မပြည့်သေးပါ။ ရှိသည့်အလုပ်ကို မြန်မြန် ပြီးအောင်လုပ်ရပေမည်။

“၂”

“ဟေ့ကောင် ကျော်ဦး စောလှပါလား ကွ”

“ဟုတ်တယ်ဦးလေး ထယ်စာမြန်မြန် လှန်ပြီးရင် ကျွဲကျောင်းသွားရဦးမယ်”

“ကျွဲကျောင်းတာက မင်းညီ ကျော်အောင်ကို ခိုင်းလိုက်လေ ခါတိုင်း လည်း သူ့ကျောင်းနေကျပဲ”

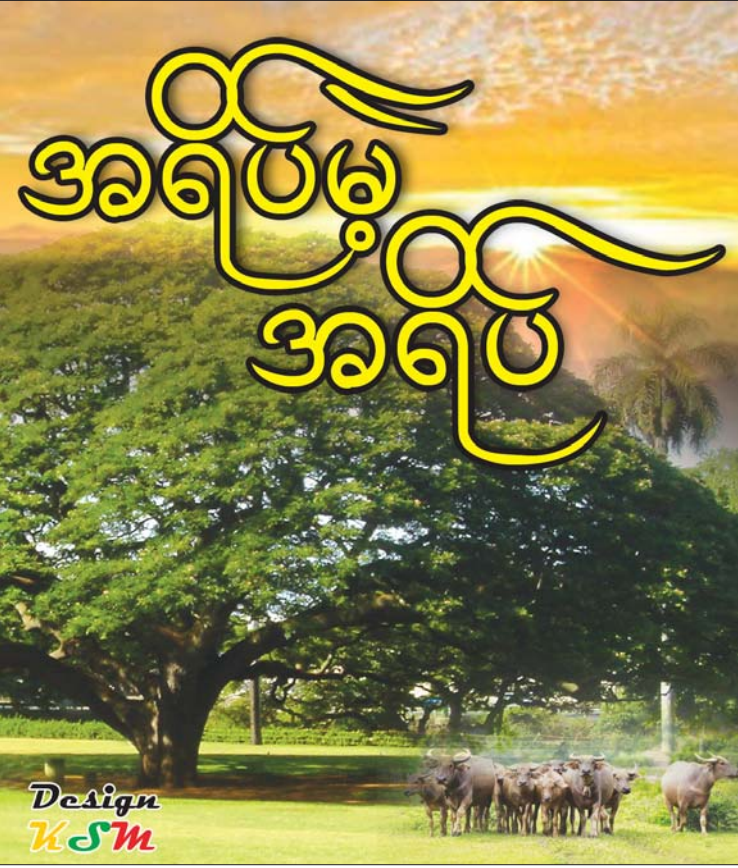
“ကျော်အောင်က သန်ဘက်ခါဆို တက္ကသိုလ်ကျောင်း သွားတော့မှာမို့ အိမ်မှာကျန်ခဲ့တယ် ဦးလေး”

ကျော်ဦးတို့ လယ်သမားဘဝတွေက တစ်နှစ်ပတ်လုံး လည်ထွက်နေသည်။ စပါး စိုက်ပြီးတော့လည်း မရိတ်ခင်အထိ အထွက်ကောင်းအောင် သေချာဂရုစိုက် ပြုစုရသေးသည်။ ရိတ်ပြီးပြန်တော့လည်း စပါးကို အိမ်ရောက်အောင် အဆင့်ဆင့် လုပ်ရသေးသည်။ စပါးအိမ်ရောက်သွားပြီး ရင်လည်း မပြီးသေး။ လူက လယ်ကွင်းထဲ ပြန်လာ၊ နောက်တစ်နှစ် စပါးပြန်စိုက်နိုင် ဖို့ လယ်မြေကို ထယ်ထိုးပြီး ထယ်စာ ပြန်လှန်ထားရသေးသည်။ သို့မှသာ လာမယ့်နှစ် စပါးစိုက်ရတာ အဆင်ပြေပါ မည်။ ဒီလိုနှင့် အချိန်အားရတယ်မရှိဘဲ လည်ပတ်နေခဲ့သည်။ မိုးလေဝသ၊ ရာသီ ဥတုနှင့် ရေတို့ကို ကြည့်ပြီးလည်း လည်လည်ဝယ်ဝယ်ရှိရသေးသည်။

အခုလည်း ကျော်ဦးတစ်ယောက် နောက်နှစ် စပါးပြန်စိုက်နိုင်ဖို့ ထယ်စာ လှန်နေရင်း ဘေးလယ်မှ ဦးလေးလှမောင် နှင့် စကားပြောနေခြင်းဖြစ်သည်။ ဦးလှမောင်ပြောသလို အခါတိုင်းတော့ ညီတော်မောင် ကျော်အောင်က ဝင်ကူ၍ တော်သေးသည်။ ကျော်အောင်က သန်ဘက်ခါ တက္ကသိုလ်သွားတက်တော့ မည်ဆိုတော့ လိုအပ်တာတွေကို ပြင်ဆင် နိုင်ဖို့ အိမ်တွင်နေခဲ့သည်။ မတတ်နိုင် ကျော်ဦးတစ်ယောက်တည်း ထယ်စာ လှန်နေခဲ့သည်။ အရင်နှစ်တွေကလည်း ဒီလိုပါပဲလေ။ တော်သေးသည်က အရစ်ကျ နဲ့ ဝယ်ထားတဲ့ ထော်လာဂျီလယ်ထွန်စက် အသေးလေးက သဘောကောင်းပြီး ဘာမျှမဖြစ်သေး၍ပင်။

“၃”

ကျော်ဦးကိုးတန်းအောင်ပြီးဆယ်တန်း တက်မယ့်နှစ်မှာ ဖခင်ဖြစ်သူ ငှက်ဖျား ရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားသည်။ ဖခင်မရှိ တော့တဲ့နောက်ပိုင်း မိသားစု၏ တာဝန် က အလိုလိုရောက်လာခဲ့သည်။ ကျော်ဦး ကလည်း ဆယ်တန်း အောင်သွားအောင် မညည်းမညူ ကြည့်ဖြူခဲ့ပါသည်။



သူ့အောက် ညီနှစ်ယောက်နှင့် ညီမ နှစ်ယောက်က ကျော်ဦးပန်းပေါ။ ညီနှစ်ယောက်ကို သူ့လို မဖြစ်ရလေအောင် ကျောင်းထားပေးခဲ့သည်။

ဆယ်တန်း အောင်သည်နှင့် မပြီးသေး ပေ။ တက္ကသိုလ်ဆက်တက်ချင်ကြပြန် သည်။ အစ်ကိုကြီးအဖေရာဆိုသလို ညီမ နှစ်ယောက်နှင့် ညီတစ်ယောက်ကို ဘွဲ့ရ သည်အထိ ကျောင်းတက်နိုင်အောင် ကျော်ဦးကြိုးစားပေးပြီး တာဝန်ကျေခဲ့ ပြီ။ မိမိတုန်းကတော့ ဆယ်တန်း ဆက်တက်ချင်စိတ်ကို ညီငယ် ညီမငယ် တို့၏ မျက်နှာကိုကြည့်ပြီး ဖြောက်ဖျက်ခဲ့ သည်။ အမေတစ်ယောက်တည်းနှင့် အားလုံးဘွဲ့ရအောင် ကျောင်းဘယ်လို ထားမလဲ။ ကျော်ဦးကျောင်းထွက်ပြီး အပြင်အလုပ်တွေလုပ်ခဲ့သည်။ ဒါပေမဲ့ ကျော်ဦးတာဝန်ကျေရကျိုးနပ်ပါသည်။ အခုဆိုအကြီးသုံးယောက်လုံး ဘွဲ့ရသွား ပြီ။

အလတ်မ ဘွဲ့ရတဲ့နှစ်မှာပဲ အမေက လူကြီးရောဂါဖြင့် ဆုံးပါးသွားပြန်သည်။ ဒီလိုနှင့် မောင်နှမလေးယောက်လုံး၏ တာဝန်မှာ နဂိုကထက်နှစ်ဆဖြစ်သွားခဲ့ သည်။ သူတို့လေးတွေ ပညာရေးကို ဖြည့်ဆည်းပေးနေရသည်က တစ်နှစ်ပြီး တစ်နှစ်နှင့် အိမ်ကိုပင် အသစ်ပြန် မဆောက်နိုင်သေး။ အမေမကွယ်လွန်ခင် က အိမ်ကို အကြမ်းထည်လေးပြန်ဆောက် ဖို့ ရည်မှန်းထားခဲ့သည်။ အမေကိုလည်း အသင့်တင့်ကောင်းမွန်သော အိမ်လေးနှင့် နေသွားစေချင်သေးသည်။ သို့သော် ကျော်ဦး အမေကိုကောင်းမွန်စွာ မထား နိုင်ခဲ့တော့ပါ။ အမေကား ကွယ်လွန်သွား ပေပြီ။

အမေကွယ်လွန်ပြီး နောက်နှစ်မှာ အကြီးမက အိမ်ထောင်ကျသွားပြန်သည်။ သူ့ယောက်ျားကလည်း ဘွဲ့ရဆိုပေမယ့် သူ့လိုကိုယ်လို လယ်သမားမိသားစုထဲက ပင်။ ကျောင်းပြီးလို့ လုပ်အားခလေးကို နည်းနည်းလောက်မျှော်လို့ရမလား နေနေ သာသာ အိမ်အလုပ်တွေကိုပင် ယောင်လို့ တောင် စဉ်းစားမိရဲ့လားမသိဘူး။ ညီတွေ ညီမတွေကလည်း ထင်ထားသလို ဖြစ်မလာခဲ့ပါ။ ကံကြမ္မာသည် သူ့အပေါ် မကောင်းဟု တစ်ခါတစ်ခါ ခပ်ရေးရေး လေးတွေ့မိသည်။

ဒါပေမဲ့ညီမလေးတွေညီလေးတွေဘွဲ့ရ သွားတော့ ကျော်ဦးပျော်သည်။ အမေ ပြောသည်။ ကျေနပ်သည်။ ဝမ်းသာသည်။ ဒီလို ဝမ်းသာပီတိတွေနှင့်ပင် ကျော်ဦး အသက် ၃၅ နှစ်ကျော်လာသည်။ ခင်လေး နှင့် ချစ်သူတွေဖြစ်လာတာ ငါးနှစ်ကျော် လာပြီ။ လက်ထပ်ကြဖို့ ခင်လေးက ရေလာ မြောင်းပေးပြောလာတာ ဒီနှစ်နဲ့ဆို နှစ်နှစ် ရှိပြီ။ ဒီနှစ်တော့သူလည်း ခင်လေးနှင့် လက်ထပ်ချင်ပြီ။ သို့သော် ညီအငယ်ဆုံး ကျော်အောင်က ဒီနှစ်မှ တက္ကသိုလ်စတင် မည်။ ကျောင်းက လေးနှစ်တက်ရမည်တဲ့။ ချစ်ရတဲ့ခင်လေးကို ဘယ်လိုပြောရမလဲ။ ဆင်းရဲတဲ့ကိုယ့်ဘဝအတွက် သူမကို အားနာမိသည်။

ကျွဲကျောင်းရင်း ... ကုက္ကိုပင်ရိပ်မှာ ကျော်ဦး သက်ပြင်းတွေချနေမိပြန်သည်။ သက်ပြင်းချနေလို့ မပြီးသေးပေ။ ကျော်အောင် ကျောင်းစရိတ်အတွက် ပိုက်ဆံက တစ်ဝက်လောက် လိုသေးသည်။ ကျော်ဦး လွယ်အိတ်ထဲက Hello Key pet ဖုန်းလေးကို ထုတ်လိုက်သည်။ လိုနေတဲ့ ပိုက်ဆံအတွက် ဘယ်သူ့ကို အရင် ဖုန်းဆက်ရင်ကောင်းမလဲ။ အကြီးမလား၊ အငယ်မလား၊ နို့ညှာကောင်လား။ စဉ်းစားရင်း ကိုယ်ကအကြီးဆိုတော့ ရှက်ရွံ့သလိုဖြစ်မိသွားသည်။ တစ်သက် လုံး ကိုယ်ကပေးလာပြီးမှ အခုပြန်တောင်း ရတာဆိုတော့မျက်နှာပူရပြီ။ အဆင်မပြေ ကြမလား။ အို.. တစ်ခါတလေ အကူအညီတောင်းတာပဲလေ။ ဘာမှမဖြစ် လောက်ပါဘူး။ အဆင်ပြေမှာပါ။ အားတင်းပြီး အကြီးမခေါ် ဖုန်းလှမ်းဆက် လိုက်သည်။ လိပ်ပြာကတော့ သိပ်မလှဲချင်။

တူ...တူ...တူ...။
“ဟယ်လို...အကြီးမလား...”
“ဟယ်လို...ဘယ်သူလဲမသိဘူး”
“ငါပါကိုကြီးပါဟ”
“အော်..ကိုကြီးနေကောင်းလား”
“အေး..နေကောင်းတယ်...နင် တို့ ကော နေကောင်းကြလား”
“နေကောင်းတယ် ကိုကြီး...အခု ဆေးခန်းရောက်နေကြတာ..နောက်လဆို မွေးတော့မှာ.. ယောက်ျားလေးတဲ့... ကိုကြီး ..တူလေးချီရတော့မယ်နော်..”
“ဟာ...ဟုတ်လား..ဝမ်းသားစရာပဲ.. အေး..အေး.. ကျန်းမာရေးဂရုစိုက်..

အစားအသောက်ဆင်ခြင်ဦး”
“ဟုတ်ကဲ့ပါ..ကိုကြီး..ကျန်းမာရေး ကတော့ကောင်းပါတယ်..ဒါပေမဲ့ ခွဲမွေး ကြမလို့”

“အော်...အေးပါ..အေးပါ”

“အဲဒါဆိုဒါပဲနော်...ကိုကြီး နောက်မှ ပြန်ဆက်လိုက်မယ်..ဆေးခန်းမှာမို့လို့”

“အေး..အေး..ဟုတ်ပါပြီ...ဟုတ်ပါ ပြီ...”

ရည်ရွယ်ချက်ကတစ်မျိုး ဖြစ်လာ တာကတစ်မျိုး။ ဒါမျိုးတွေကရိုးနေပြီ။ လောကဓံတိုက်စစ်မျိုးတွေနှင့် တစ်ဦးချင်း တွေ့နေကျမို့ သိပ်တော့မဆန်းတော့။ ကိစ္စမရှိပါ။ အလတ်မ ရှိသေးတာပဲ။ အလတ်မကတော့ သူ့မောင်ကျောင်းသွား တက်မှာ သိမှာပါလေ။ စိတ်ပျက်တဲ့ အတွေးတွေကို မောင်းထုတ်လိုက်တယ်။ ပြီးတော့ အလတ်မရဲ့ ဖုန်းနံပါတ်ကို ကောက်နှိပ်လိုက်သည်။ အရေးထဲ နံပါတ် ခုနစ်ဂဏန်းက နှိပ်ရခက်နေသည်။ ခုနစ် ဂဏန်း ပျက်နေပြီထင်သည်။ ခုနစ်ဂဏန်း ကို ခုနစ်ခါလောက်နှိပ်လိုက်မှ ရသွား သည်။

“ဟယ်လို...အလတ်မလား...”

“ဟယ်လို... ဟုတ်ပါတယ်...ဘယ်သူ လဲမသိဘူး”

“ဟယ်လို...ငါပါ ကိုကြီးပါဟ”

“အော် ..ကိုကြီး..ကန် တော့ နော် ကိုကြီး..အရင်ဟန်းဆက်က မကောင်း တော့လို့ Real me note 50 နဲ့ပြန်ချိန်းထား တာ၊ ဖုန်းနံပါတ်တွေက အခုမှ အသစ်ပြန် လိုက်မှတ်နေရတယ်”

“အော်... အော်...အေး...နေကောင်း တယ်မို့လား...”

“ကောင်းတယ်ကိုကြီး..ကိုကြီးကော နေကောင်းလား”

“ကောင်းတယ်.. ကောင်းတယ်..နင် ဖုန်းအသစ်ပြန်ဝယ်လိုက်တာဆိုတော့.. နင်စားရေးသောက်ရေးကော အဆင်ပြေ ရဲ့လား...”

“သိပ်တော့အဆင်မပြေသေးဘူး... ဒါပေမဲ့.. ရပါတယ်ကိုကြီး... သူငယ်ချင်း တွေနဲ့..တစ်လှည့်စီချက်စားကြတာ”

“အော် ..အေးပါ..အေးပါ ကိုကြီး စပါးကြိတ်ထားပြီ တစ်ရက်နှစ်ရက်နေရင် ဆန်ပိုပေးလိုက်မယ်လေ..”

“ဟုတ်...ကိုကြီး..ကျေးဇူးနော်... ဧည့်သည်ရောက်နေလို့... နောက်မှ ပြန်ဆက်လိုက်မယ်..”

“6391.6385... အေး...ဟုတ်ပါပြီ...ဟုတ်ပါပြီ..

တူ...တူ...တူ...။

စိတ်ကူးထားတာကတစ်မျိုး။ ဖြစ်လာ တာကတစ်မျိုး။ လယ်ကွင်းပြင်တွေကို ဖြတ်ပြီး ဟိုးအဝေးက တောင်တန်းကြီး တွေကို ငေးကြည့်နေရင်း နည်းနည်း မောချင်သလို ဖြစ်သွားသည်။ ကုက္ကိုပင် ရိပ်မှာ ထိုင်နေရင်း တိုက်ခတ်လာတဲ့ လေနှုတ်အေးလည်း မအေးတော့သလို ခံစားရသည်။ လက္ခဏာမှာ ပညာရေး လမ်းကြောင်းတိုနေသည်။ မဟာဘုတ်မှာ ဆွေမျိုးကံက အောက်တန်းကျနေသည်။ ငွေနံက ဘင်အိမ်မှာရောက်နေသည်။ သူ့ဘကြီး ဗေဒင်ဆရာက အဲဒီအတိုင်း ပြောခဲ့သည်။ သူ့လိုခက်ခဲပင်ပန်းလွန်း သည့် ဘဝကို ဖြတ်သန်းနေရသူ နောက် တစ်ယောက်ရှိမည်မထင်တော့။

အလုပ်ကြမ်းတွေသာလုပ်နေရလွန်း တော့.. လက်ဝါးနှစ်ဖက်ကလည်း ကြမ်းနေလိုက်တာ မြင်ရက်စရာမရှိ။ ဒီလက်ဝါးနှစ်ဖက်ကိုပဲ ဟိုနေ့က ခင်လေး

တို့ဆန်စက်မှာ ပြန်အမ်းတဲ့ ပိုက်ဆံကို ခင်လေးဆီက လှမ်းအယူ ထပ်တွေ့သွား ပြန်သည်။ သူ့မျက်ရည်ပိုင်းပြန်သည်။ အရူးထမနေစမ်းပါနဲ့လို့ ပြောတော့

“အောင်မယ် တလွဲထင်မနေနဲ့ သနား လို့များထင်နေလား..မျက်စိထဲ ဖုန်ဝင် သွားလို့”ဟု ပြန်တွေ့ခဲ့တဲ့ ခင်လေးအသံကို ပြန်ကြားယောင်ရင်း အားနာစွာ ပြုံးမိ ပြန်သည်။

ဘယ်လောက်ကြာအောင် အတွေး မျှင်တန်းနေသည်မသိ လွယ်အိတ်ထဲကို ပစ်ထည့်ထားသော ကီးပက်ဖုန်းလေးက မြည်လာပြန်သည်ကို ခုမှသိလိုက်၏။ အလျင်စလိုမဟုတ်သော်လည်း ခပ်မြန် မြန်လေး ကောက်ကိုင်လိုက်သည်။ ဘယ်သူပါလိမ့်။

“ဟာ.....နို့ညှာကောင်ပါလား..”

“ဟယ်လို..အေး..ကျော်စိုး..ညီလေး.. နေကောင်းလား..”

“ကောင်းပါတယ်...ကိုကြီး..ဘာတွေ လုပ်နေတာလဲ..ကျွန်တော်ဖုန်းခေါ်နေတာ ကြာလှပြီ.. ကိုင်လည်းမကိုင်ဘူး.. အားလားကိုကြီး”

“အေးပါတယ်ကွ.. ဘာပြောစရာ ရှိလို့လဲ..ပြောလေ”

“ကျွန်တော့်ဆိုင်ကယ် ပျောက်သွားလို့ အစ်ကိုကြီး”

“ဟေ...ဘယ်လိုဖြစ်တာလဲ...”

“သူငယ်ချင်းတွေနဲ့ လက်ဖက်ရည် ဆိုင် ထိုင်နေရင်း ပြန်မယ်လုပ်တော့ ဆိုင်ကယ်က မရှိတော့ဘူး အစ်ကိုကြီး... အဲဒါ...”

“အေး..အေး.. လောလောဆယ်တော့ ငါလည်းဝယ်မပေးနိုင်သေးဘူး..နောက်နှစ် မှ ဖြစ်နိုင်မယ်ထင်တယ်”

“နောက်နှစ်မှလား အစ်ကိုကြီး.. နောက်လလောက် မရနိုင်ဘူးလား”

“အငယ်ကောင်ကျော်အောင်ကျောင်း သွားရမှာ ကျောင်းစရိတ်ပေးရဦးမယ်လေ”

“ဟုတ်ကဲ့..ဟုတ်ကဲ့ကိုကြီး ကျွန်တော် နောက်မှပြန်ဆက်လိုက်မယ်”

တူ...တူ...တူ...။

ဒီကောင်ကျော်စိုး ဘာတွေလုပ်ပြန်ပြီ မသိ။ မြို့မှာ အလုပ်လုပ်နေသည်ဟုသာ ပြောသည်။ ဘွဲ့ရပြီး ဝန်ထမ်းလုပ်ပါဟု ပြောတာပြောလို့မရ။ ကျောင်းဆရာလုပ် ပါဟုပြောတာလည်း ဝါသနာမပါဘူး။ မလုပ်ချင်ပါဘူးဆိုပြီး အခုထိ ယောင် ခြောက်ဆယ်။ ဒီကောင် လောင်းကစား တော့ ဝါသနာပါသည်။ နှစ်လုံးထိ၊ သုံးလုံး ထိ၊ ဘောလုံးပွဲ ဒါမျိုးကျတော့ရသည်။ အခုလည်း ဆိုင်ကယ်ပျောက်တာမှတစ်ဆင့် လားမသိ။ လောင်းကစားလုပ်ရင်း အပေါင်ဆုံးတာလားမသိ။

ဘွဲ့ရအောင်ကျောင်းထားပေးခဲ့ပြီးပြီ ပဲ။ ဒီလောက်ဆို သူ့ဘဝ သူ့လမ်းကို သူ့ဘာသာ အတန်အသင့် လျှောက်နေနိုင် ပြီထင်တာပဲ။ သိပ်စိတ်ပူစရာမလိုတော့ပါ ဘူး။

ကုက္ကိုပင်အောက်မှာတော့ ခရီးသည် တချို့ နားနေကြသည်။ ဘယ်ကိုများ သွားကြမှာပါလိမ့်။ သူတို့တွေ ကုက္ကိုပင် အောက်မှာ ခဏလာနားကြတာပဲ..အချိန် တန်ရင် လိုရာခရီးဆက်သွားကြမှာပေါ့။ ရွှေမှော်ကိုလား။ ကျောက်မှော်ကိုလား။ မြို့တက်ကြမှာလား။ သူတို့တွေ ဘယ်ကို သွားသွား ကုက္ကိုပင်ကြီးကတော့ နေပူထဲ မှာ ကျန်ခဲ့ရဦးမည်။ သူတို့တွေ နားခိုဖို့ ကုက္ကိုပင်ကြီးက အရိပ်ပေးထားခဲ့သော် လည်း ကုက္ကိုပင်ကြီးကိုတော့ မည်သူကမျှ အရိပ်ပြန်မပေးခဲ့ကြပေ။ ။

ဆောင်းပါး

ရှုံးပွဲချမလား ရုန်းပွဲစမလား

လုံ့လရှေ့ဆောင် ကြံတိုင်းအောင်

ထက်အောင်လူ(နံ့သာမြေ)

“ရှုံးပွဲချမလား ရုန်းပွဲစမလား”

ထိုစကားလေးကို ဆိုရယ်မိဒီယာပေါ်၌ မသန်စွမ်း အစ်ကိုကြီးတစ်ယောက်ထံမှ ကြားခဲ့ရသည်မှာ ကြာခဲ့ပါလေပြီ။ အနှစ်သာရ အနက်အဓိပ္ပာယ်ရှိကာ အလွန်အမိုးတန်သော စကားဖြစ်ပေ၏။ သူသည် အောက်ပိုင်းအကြောသေနေ၍ ခြေနှစ်ချောင်း မသန်ပါ။

လက်တစ်ဖက်သည်လည်း မသန်လှပေ။ သို့ပေ သော်လည်း မသန်စွမ်းဘဲ ရှေးပေးသည့်အထဲမှ အဝေးသင်ဘွဲ့ တစ်ခုရထားသည်ဖြစ်၍ မသန်သော် လည်း စွမ်းနေသူဖြစ်ပေသည်။ ကိုဗစ်ကာလနှင့် ခေတ်ကုန်ဈေးနှုန်းတို့ကို အန်တုရင်ဆိုင်နေရပေ သည်။

ဆွေမျိုးသားချင်း နည်းပါးလျက် ဖေးမသူပါး၏။ အောက်ပိုင်းအကြောသေနေသောကြောင့် သန်သော လက်တစ်ဖက်အားနှင့် ဘီးတို့ကို ချိန်းများဖြင့် လက်နှင့်ရစ်ရွေ့လျားစေသော သုံးဘီးလှည်းလေး လုပ်ကာ လက်သည်းညှပ်၊ နားဖာချေးကလော်၊ သွားကြားထိုးတံ၊ ဂျုံဆေးဘူး၊ ပရုတ်ဆီ၊ ကလေး ကစားစရာတို့ ရုပ်ကွက်ထဲ လိုက်လံရောင်းချသည်။ နေ့စဉ်နေ့တိုင်း လှုပ်ရှားရသော ခန္ဓာ၏ဝေဒနာမှာ ပြင်းထန်လှပေသည်။ သို့သော် ဝေဒနာကို အလျော့ ပေး လက်မြောက်ကာ သေနေစောင့် ဒုက္ခခံစားမည် လား။ သို့တည်းမဟုတ် စားဝတ်နေရေး ရှင်သန်မှု အတွက် ကြိုးစားရန်ကန်မည်လား။ “ရှုံးပွဲချမလား ရုန်းပွဲစမလား”ဆောင်ပုဒ်နှင့် ရုန်းကန်ခြင်းကို ရွေးချယ်လျက် ဘဝ၏ရှင်သန်ခြင်းကို ကြိုးစားနေ ပေ၏။ အများကဲ့သို့ မသန်သော်လည်း တောင်း၍ မစားသော စိတ်ဓာတ်က လေးစားရပေသည်။

သနား၍ပေးသော ငွေကြေးတို့ကိုမယူပါဘဲ စိတ်ဆိုးသည်ဟုဆို၏။ အသုံးလိုအပ်သော တခြား ဆိုင်၌ ဝယ်ရမည့်ပစ္စည်းတို့အား တကယ်လိုအပ်မှသာ သူ့ထံရှိ ပစ္စည်းဝယ်ယူရန် တိုက်တွန်းပေသည်။ အားလပ်ချိန်တို့၌ သူသည် စာဖတ်စာရေးလည်း ဝါသနာပါ၍ စာပေကို အဖော်ပြုနေထိုင်ကြောင်း ပြော၏။ တစ်ခါတစ်ရံ ကြေးမုံသတင်းစာ စာမျက်နှာ ပေါ်၌ သူ့ကလောင်ပါလာကြောင်း ဝမ်းသာပီတိဖြင့် ပြောကြားပေသည်။

ထိုကဲ့သို့ မသန်သောလူတစ်ယောက်သည်ပင် ဘဝကို လက်မြောက်အရုံးမပေး အားအင်မွေး ရှင်သန်ကြိုးစားနေပါမူ ကျွန်တော်တို့သည် ခြေလက် အကောင်းများနှင့် ဘဝကို အားမလိုအားမရ မကျေနပ်ကြသူများ ဒုန့်ဒေးပင်ရှိပေ၏။ ကျွန်တော် အယူ၌ တကယ်တမ်းတွင် ရှည်သောတုတ်နှင့်မတိုင်။ တိုသောတုတ်နှင့်တိုင်းပါမူ အဖိုးတန် အားသာချက် များ မရေတွက်နိုင်အောင်ပင် များပြားပါပေသည်။ ထို့ကြောင့် မိမိ၏ဖြစ်တည်မှုနှင့် ခေတ်စနစ်ကို အပြစ်တင်နေမည်လား “ရှုံးပွဲချနေမည့်အစား ရုန်းပွဲ စမလား”ဟု ဝေဖန်ဆန်းစစ်သင့်ပါပေ၏။

အောင်မြင်မှုပန်းတိုင်သည် မိမိလက်တစ်ကမ်း တွင်ရှိသည်ဟု အဆိုရှိပါသည်။

“အခါအခွင့်”ကာလဒေသ ကာလဒေသတို့ကို အကျိုးအကြောင်းကြည့်၍ မီးစင်ကြည့်ကပါမူ ဘဝ၏ အကောင်းဆုံး ပြဇာတ်သရုပ်ဆောင်ကောင်းများပင် ဖြစ်ပေလိမ့်မည်။ မိမိတို့ပတ်ဝန်းကျင်တွင် “အခါ အခွင့်” အခွင့်လမ်းကောင်းများရှိသည်မှာ အသေ ချာပင်၊ သို့သော်လည်း “သတိမမူ၍ ဂူမမြင်”ကြပါ။ “သတိမမူသာ မြူမြင်” နိုင်ပါပေသည်။ ဆရာ နန္ဒာသိန်းဇံသည် ခရောင်းလမ်းကိုကျော်ဖြတ်ခြင်း စာအုပ်၌ အောက်ပါဥပမာ စကားများနှင့် မီးမောင်း ထိုးပြထားပေသည်။

“တစ်ခါတုန်းက ပန်းပုဆရာတစ်ဦးက ပြခန်းမှာ ပန်းပုရုပ်တွေ ထုပြီးပြထားတယ်။ သူ့ပန်းပုရုပ်တွေ ထဲမှာ ထူးခြားတဲ့ ပန်းပုလက်ရာတစ်ခု ပါနေတယ်။ ရှေးဂရိခေတ်က နတ်တစ်ပါးရဲ့ ရုပ်တုပါ။ အဲဒီနတ်ရုပ်

ကို ဘယ်လိုထုလုပ်ထားသလဲဆိုတော့ နတ်ရုပ်ရဲ့ မျက်နှာကို ဆံပင်တွေနဲ့ ကွယ်ထားဟန် ထုထား တယ်။ နတ်ရုပ်ရဲ့ခြေထောက်မှာ အတောင်တပ်ထား တယ်။ နတ်ရုပ်ရဲ့ အမည်ကို “အခါအခွင့်.. Opportunity” လို့ ပေးထားတယ်။ ပန်းပုလက်ရာတွေ လာကြည့်ကြတဲ့ လူတွေထဲက ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးဟာ ဒီနတ်ရုပ်ကို “ဘာအဓိပ္ပာယ်နဲ့ အခုလို ထွင်းထုထား ပါလိမ့်”ဆိုတာ တွေးမရဖြစ်နေတယ်။ “အခါအခွင့်” ဆိုတဲ့အမည်က ဘာကိုရည်ညွှန်းတာပါလိမ့်ဆိုတာ ကိုလည်း အဓိပ္ပာယ်ဖော်မရဖြစ်နေတယ်။ ဒါနဲ့ ဒီနတ်ရုပ် ကို ထုလုပ်တဲ့ပန်းပုဆရာဆီသွားပြီး... “ဘာလို့ နတ်ရဲ့ မျက်နှာကို ဆံပင်တွေနဲ့ ကွယ်ထုထားတဲ့ဟန် ထုလုပ်တာပါလဲ” လို့ မေးတယ်။ ဒီတော့ ပန်းပု ဆရာက... “အခွင့်အခါကောင်းဆိုတာ လူတွေဆီ ရောက်ရောက်လာတတ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် အခွင့် ကောင်း အခါကောင်း ရောက်လာတာကို ရောက်လာ တယ်ရယ်လို့ လူတွေက မသိမမြင်တတ်ကြဘူး။ ဒီလို မသိမမြင်တတ်တာကို ရည်ရွယ်ပြီး မျက်နှာပေါ်မှာ ဆံပင်ဖုံးထားတဲ့ဟန် ထုလုပ်ထားတာပါ” လို့ ရှင်းပြ တယ်။

“ခြေထောက်မှာ အတောင်တပ်ထားတဲ့သဘော ကကောဗျာ” လို့ ဒီပုဂ္ဂိုလ်က ဆက်မေးပြန်တယ်။

“အခွင့်အခါကောင်းဆိုတာ ရောက်လာပြီးရင် ကြာကြာနေတာ မဟုတ်ဘူး။ ခဏနဲ့ ပြန်ထွက်သွား တာပဲ။ ယူတတ်တဲ့သူမှရတယ်။ ဒီဘာဝကို ရည်ညွှန်းပြီး အတောင်တပ်ထားတာပါ” လို့ ပန်းပု ဆရာက ပြန်ဖြေတယ်။ ဒီတော့မှ နတ်ရုပ်တုကို “အခါအခွင့်” လို့ အမည်ပေးထားတဲ့ သဘောကို ဒီပုဂ္ဂိုလ်က သဘောပေါက်သွားတယ်။

မိမိပတ်ဝန်းကျင်အား နားစိုက်ထောင်ကြည့်ပါ လူ့ဘဝ၏ကြီးပွားတိုးတက်မှု လမ်းစဉ်များမှာ များစွာ ရှိပေသည်။ မိမိသည် မမြင်နိုင်သောကြောင့် မကြား နိုင်သောကြောင့် အကျိုးထူးကိုမရခြင်း ဖြစ်နေတတ် ပါသည်။ သို့တည်းမဟုတ် မိမိလက်ရှိဖြစ်တည်နေမှု ကို လက်မလွှတ်ဘဲ အသစ်အဆန်း သင်ယူလေ့လာမှု မလုပ်၍ ဖြစ်ပေမည်။

သင်ယူလေ့လာဆည်းပူးရာ၌ အခက်ခဲဟု ခေါ်သော ဒုက္ခတို့သည် ရှိစမြဲပါပေ။ “ဘဝခရီးမှာ မတွေ့ချင် မဆံ့ချင်ပေမယ့်တွေ့လာရတာ၊ ကြုံလာရ တာက ‘ဒုက္ခ’ ပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒုက္ခနဲ့ တွေ့ဆုံဖို့ ဘယ်သူမှ လွှမ်းလွှမ်းမောမော မတမ်းတပါဘူး။ ဒုက္ခနှင့် ဆုံစည်းရပါလို့၏။ ဒုက္ခနဲ့ မကွဲမကွာ နေရပါလို့၏လို့လည်း ဘယ်သူမှ မြတ်မြတ်နိုးနိုး ဆုမတောင်းပါဘူး။”ဟု ဆရာနန္ဒာသိန်းဇံက ဆို၏။

ထိုဒုက္ခတို့အား ကျော်လွန်ရန် မိမိ၌ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများဖြင့် လျှောက်လှမ်းကြရပေမည်။ ဒုက္ခသည် လူတော်နှင့် လူညံ့ကိုလည်း ခွဲခြားပေး တတ်ပါပေသည်။ လူတစ်ဦးအား လူတော်လူကောင်း ဟုတ် မဟုတ်၊ လူစွမ်းလူစ ရှိ မရှိ စစ်ဆေးပေးနိုင် သော မှတ်ကျောက်များအဖြစ် ဒုက္ခက အခက်အခဲ တို့ကို ဖန်တီးပေးတတ်သည်ဟု ဆို၏။ “ပူပြင်းတဲ့ နေဟာ နွားနို့ကိုတော့ ချဉ်သုံးသွားစေတယ် သစ်သီး တွေကိုတော့ ရင့်မှည့်စေတယ်”ဟု အဆိုရှိပါပေသည်။ ထို့ကြောင့် လောကဓံပူပြင်းမှုကို မိမိအားသာချက် အဖြစ် ပြောင်းလဲကြိုးကုတ် အားထုတ်ကြရပေမည်။

“ဘဝသည်တိုက်ပွဲ”တစ်ခု ဖြစ်ပါပေသည်။ ကြောက်ရွံ့၍ နောက်ဆုတ်ဘေးဖယ်ပါက “ကြောက်လျှင်လှေပြေး ရဲလျှင်မင်းဖြစ်”တတ်ပေ၏။

အောင်မြင်မှုနှင့် ရှင်သန်ကြီးပွားရေးအကြောင်း ရင်းများသည် မှန်းစသမျှ လမ်းစတိုက် ရှိစမြဲတွေ့မြဲပါ ပေ။ အခက်အခဲ ဘေးအန္တရာယ်တို့အား ကြုံလာသော အခါ၌ တချို့သောသူများသည် ချိုင်းထောက်ဝယ်၍ ထောက်ကြရပြီး တချို့သောသူများမှာ အတောင်များ ပေါက်လာကြသည်ဟူသော အဆိုရှိပါသည်။

မိမိသည် အတောင်ပေါက်သူအဖြစ် လူ့အစွမ်း အစရှိလျက် လွယ်လွယ်နှင့်အလျော့မပေး “တက်ကျိုး သော်လည်း လက်ထိုးလှော်ရဲ” စိတ်ဓာတ် မွေးမြူ

ကြရပေမည်။ လုံ့လဝီရိယဉာဏတို့နှင့် ဘဝကို ရေစုန် မမျှော ရေဆန်လှော်ခတ် ကူးခတ်ကြရပေမည်။

လုံ့လနှင့်ပတ်သက်၍ “ငုပ်မိသဲတိုင် တက်နိုင် ဖျားရောက်” “လှေခွက်ချည်းကျန် အလံမလှဲ” စသဖြင့် အားဖြစ်ဖွယ် စကားပုံများရှိသကဲ့သို့ “ဉာဏ်လည်း တဝ၊ ကံ တဝနှင့်၊ လုံ့လ မယုတ်၊ အားသွန်ထုတ်က၊ ခြုတ်ခြုတ် အောက်တိုင်၊ ငုပ်နိုင် သံကျ၊ ဆိုစကြသည့်၊ ရှေးက စကား၊ မယုံမှားလင့်”ဟု မဃဒေဝလင်္ကာ၌ တွေ့ရပေသည်။ ထိုနောက် မိမိ၌ ထက်သန်သောဆန္ဒ လုံလောက်သော လုံ့လရှိပါမူ မိမိသည် မည်မျှဆင်းရဲ ဓနမဲ့၍နေသည့်တိုင် အောင်ပွဲပန်းဝင်လျက် ကြီးမြင့်သောဘဝ ဂုဏ်တင့်သောအလှ ရရှိကြောင်း များစွာရှိပေသည်။ “မိမိရည်ရွယ်ချက်အား ကောက်ရိုးမီးမဟုတ်ပါဘဲ ထက်သန်သော ဆန္ဒလုံ့လ အား၊ ဝီရိယအားနှင့် အရာရာဖြစ်နိုင်ပေသည်။

ဆရာကြီးဦးအောင်သင်းက မျှော်လင့်ချက်ကို ဘယ်တော့မှမလျော့ပါနှင့်ဟု ဆို၏။ လူတို့သည် မျှော်လင့်ချက်နှင့် အသက်ရှင်နေကြသည်မဟုတ် ပါလော။ မနက်ဖြန်ဟူသော ဝေါဟာရသည်ပင်လျှင် မျှော်လင့်ချက်ရောင်ခြည်ရှိလျက် အရုဏ်ဦးတွင် ထုံမွမ်းထားသော ကျေးငှက်သာရကာတို့ တေးသံချို နှင့်ညှင်းလေပြည်ပန်းရနံ့တို့အတူကပ်ပါနေပေသည်။ ညသန်းခေါင်ယံ၌ မည်မျှ ဒုက္ခအမှောင်ကျနေပါစေ ထိုသန်းခေါင်ယံနောက်တွင် ရောင်ခြည်နွေးနွေး စမ်းအေးအေးနှင့် မွှေးမြှသာရဖုနေသစ်တို့ ရှိပေ၏။ မိမိလက်ရှိရောက်နေရနေသော အခက်ခဲအား ဒုက္ခ ပါပဲဟု မည်သည့်ညှပ်ပါဘဲ နိုးထကြိုးစား ရှင်သန်သင့် ပေသည်။ အခက်ခဲဒုက္ခနှင့်ပတ်သက်၍ စိန္တေရှင်က “မရဏတော ဥတ္တရံ ဒုက္ခံ နာမ နတ္ထိ”ဟု ဟောမြက် ခဲ့ပေသည်။ မြန်မာပြန်အားဖြင့် “ဆင်းရဲတကွ ဆင်းရဲဆုံး၌ သေခြင်းလောက် ဆင်းရဲသည်မရှိ” ဟု ဆိုသည်။ ကျွန်တော်တို့သည် မသေသ၍ တစ်နေ့နေ့ အမှောင်မှလွတ် အလင်းအထွတ်သို့ ရောက်ကြရပေ မည်။ မိမိ၏ မျှော်လင့်ချက်အား လက်မလျော့ပါရန် လိုအပ်ပါပေသည်။

အချုပ်ဆိုရပါသော် ဆရာကြီးမင်းသုဝဏ်၏ ပျဉ်းမငုတ်တိုကဗျာ အဆုံး၌ “ပျဉ်းမအိုသည် စစ်ကို လည်းကြုံ၊ ခြံအုံလည်းဖြစ်၊ ဓားထစ်လည်းခံ၊ နေလျှံလည်းတိုက်၊ လေပြင်းခိုက်လျက်၊ မငိုက် ဦးခေါင်း၊ နွေသစ်လောင်းသော်၊ ရွက်ဟောင်းညှာကြွေ၊ ရွက်သစ်ဝေ၍၊ လေပြည်ထဲတွင် ငယ်ရုပ်ဆင်သည် အသင်ယောက်ျားကောင်းတကား”ဟူသော နှလုံးသား အာဟာရ ဝီရိယ မီးမောင်းထိုးပြမှုနှင့်အတူ ဘဝ ဟူသည်မှာ တစ်တောင်ပေါ် တစ်တောင်ဆင့် တောင် အမြင့် ပတ်ခြံရံသော်လည်း ဇွဲလုံ့လ သတ္တိတို့နှင့် ကြိုးစားလုပ်ဆောင်သင့်ကြောင်းကို ဆရာမ ငွေတာရီ က “အားလျော့ကာ ဆုတ်ချင်ချင်စမ်းပါနဲ့၊ စိတ်နှမ်း အသာဖြေအုံး မာလာငွေကန်ရေအေးရယ်နှင့် ငှက်တေးကို အာရုံဆင်လို့ မူတသွင် အားအင်သစ် လိုက်ပေါ့ ချစ်ဖွယ်လူသား”ဟူသော ကဗျာစာသား များဖြင့် လမ်းညွှန်ထားပါပေသည်။ ခေတ်စနစ် မူးမြစ်တို့သည် သူ့အလုပ်သူ လုပ်နေပါပေမည်။ အချိန်နာရီနေ့ရက်တို့သည်လည်း နေ့ဝင်မိုးချုပ် သူ့အလုပ်သူ လုပ်နေပါလိမ့်မည်။ ကျွန်တော်တို့ဘဝ အား “ရှုံးပွဲချမလား ရုန်းပွဲစမလား” မေးခွန်းနှင့် ရုန်းကန်ကြိုးစားကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လျက် ရုန်းပွဲမှ အောင်မြင်မှုဆီသို့ တွေးကြံသမှုနှင့် မနေ့ အမြန်ပြုကြနိုင်စေကြောင်း ဆန္ဒပြုလိုက်ရပါတော့ သည်။

ကိုးကား

- မဃဒေဝလင်္ကာ(မန်လည်ဆရာတော်)
- ခရောင်းလမ်းကိုဖြတ်ကျော်ခြင်း (နန္ဒာသိန်းဇံ)
- ပျဉ်းမငုတ်တို(မင်းသုဝဏ်)
- ထိပ်ဆုံးသို့(ငွေတာရီ)
- ဓမ္မပဒ

- ☆ လုံ့လကို ရှေ့ဆောင်ထားလို့ ကြိုးစားစို့ မင်းသူငါ။ ပန်းတိုင်သည် လက်တစ်ကမ်း တက်လှမ်းရမှာ။ ပျဉ်းရိစိတ် ရှောင်ဖယ်ကာ ရှေ့ကိုသာ ခရီးဆက်။ ရည်မှန်းရာ အရောက်သွားကွယ် လှုပ်ရှားသွက်လက်။
- ☆ စွမ်းဆောင်ရည် နှစ်ဆတက်လို့ ဘဝအတွက် ရှင်သန်မည်။ အချိန်တွေကို တန်ဖိုးထား နိုးကြားသင့်သည်။ အောင်မြင်မှု ပန်းတိုင်ဆီ လှမ်းနိုင်အတည် ဘယ်မဝေး။ ယုံကြည်ရာ ဘဝတက်လမ်းကို လှမ်းလျှောက်မယ်လေး။
- ☆ ကောင်းရာကို ကြံစည်တွေးလို့ ဘဝအရေး လှစေကွယ်။ တကယ်ဖြစ်ချင် တကယ်လုပ် အဟုတ်ဖြစ်မယ်။ တန်ဖိုးရှိ လူသားသဖွယ် လူ့ဘဝဝယ် နေထိုင်ရင်း။ ကိုယ့်ဂုဏ်ရှိန် တန်ဖိုးထက်လို့ တိုးတက်စေမင်း။ ။

ရဲသွေးနီ (တက်ဝန်)

နွေရာသီသတိ

နွေရာသီ ပူရှိန်ပြင်းသမို အပြင်ထွက်ခြင်း ဆင်ခြင်ပါ။ အပူဒဏ် ပိုမိုဆိုး နှိုးဆော်ကြေညာ။ ဦးထုပ်၊ ထီး ကိုယ်နှင့်မခွာ ဆောင်လျက်သာ နေထိုင်ပြု။ လိုက်နာစေ ကျန်းမာရေးကို တွေးဆရေးရှု။ ခရမ်းလွန် ရောင်ခြည်များ ဖြတ်သန်းသွား ပူလျက်နေ။ ရေချိုးချိန် နောက်မကျ ပြုကြစောစေ။ အကျီအပွ လက်ရှည်တွေ ဝတ်စို့လေ ကာကွယ်ပေး။ ကလေးငယ် လူကြီးများကို နားခိုကောင်းရေး။ နေပူချိန် အားကစား လှုပ်ရှားခြင်း မပြုရန်။ ကျန်းမာစွာ အသိသတိ ကြည့်ရှုတွေးကြံ။ ချွေးထွက်များ ဆောင်ရွက်မကျန် ဓာတ်ဆားအမှန် သောက်စို့။ အသက်တွေ မဆုံးရှုံး ဉာဏ်သုံးပါပျို။ ။ မောင်မျိုးချစ်(အညာမြေ)

လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ချွေတာသုံးစွဲရေး နည်းလမ်းကောင်းများ

တင်ထက်ထက်ဇော်

ပူပြင်းခြောက်သွေ့သော နွေရာကန်ပြီဖြစ်ရာ ယခင်ထက်ပို၍ ပန်ကာ၊ အဲကွန်းများ အသုံးပြုလာ ကြသည့်အတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ချွေတာသုံးစွဲ ရေးနည်းလမ်းကောင်းများကို ရေးသားအကြံပြုလိုပါ သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကောက်ခံနေသော လျှပ်စစ် ဓာတ်အားသုံးစွဲသည် အခြားနိုင်ငံများနှင့်ယှဉ်လျှင် များစွာသက်သာမှုရှိပါသည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် ဈေးနှုန်းချိုသာသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ရရှိသုံးစွဲ နေရသဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ချွေတာသုံးစွဲရန် သတိမမူခြင်းဖြစ်သည်။ လေ့လာကြည့်ရာ၌ ပျမ်းမျှ လူ ၁၀ ဦးလျှင် ခုနစ်ဦးနှုန်းခန့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ချွေတာသုံးစွဲရန် မေ့လျော့နေကြသည် (၁) ချွေတာ သုံးစွဲရမည့်အသိ လွန်စွာအားနည်းကြသည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ချွေတာသုံးစွဲခြင်းဖြင့် မိမိတို့ မိသားစုအတွက် မိတာခကျသင့်ငွေ လျော့နည်းမည် ဖြစ်ပြီး အသုံးစရိတ်ချွေတာရာလည်း ရောက်ပါ သည်။

နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်မှ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားရရှိသုံးစွဲနေသည်မှာ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၆၁ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိပါသည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိသုံးစွဲ နေသော အိမ်ထောင်စုတစ်စုချင်းစီက လျှပ်စစ် ဓာတ်အားကို အကျိုးရှိစွာ စနစ်တကျ ချွေချွေတာတာ သုံးစွဲတတ်မည်ဆိုပါက သုံးစွဲသူများအတွက် မိတာခ များပေးချေရမှု လျော့နည်းသည့် လက်ငင်းအကျိုး ကျေးဇူးကို ခံစားရနိုင်သကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်ဓာတ်အား စနစ်အတွင်း ဝန်အားထိန်းညှိလျှော့ချရမည့် ပမာဏ လည်း လျော့နည်းသွားပေလိမ့်မည်။ ထိုအခါ လျှပ်စစ်မီးမရရှိသေးသော ပြည်သူများကို လျှပ်စစ် ဓာတ်အားတိုးချဲ့ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်သဖြင့် ပြည်သူ တစ်ရပ်လုံး သာတူညီမျှခံစားရမည်ဖြစ်သည်။

လျှပ်စစ်မိတာချွေတာခြင်းအတွက် အရေးပါသော LED မီးသီး၊ မီးချောင်းများ
လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ချွေတာရေးနည်းလမ်းများ အနက် လက်ငင်းအကျိုးကျေးဇူးများပြားပြီး ထိရောက်မှုအရှိဆုံးနည်းမှာ ဓာတ်အားသုံးစွဲမှု များသော မီးသီး၊ မီးချောင်းများကို ဓာတ်အားသုံးစွဲမှု နည်းသော LED မီးသီး၊ မီးချောင်းဖြင့် အစားထိုး အသုံးပြုခြင်းဖြစ်သည်။ နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ရာ၌ လက်ရှိအသုံးပြုနေသော လေးပေမီးချောင်း တစ်ချောင်း၏ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုမှာ ၀၀ ၄၀ ဖြစ်ပြီး လင်းအားတူ LED မီးချောင်း၏ ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုမှာ ၁၆ ၀၀သာရှိသည်။

သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်မှ ရရှိ သုံးစွဲနေသော အိမ်ထောင်စု ၆ ဒသမ ၆ သန်းအနက် အိမ်ထောင်စုတစ်စုလျှင် ၀၀ ၄၀ လေးပေမီးချောင်း နှစ်ချောင်းအား LED မီးချောင်းဖြင့် အစားထိုးအသုံး ပြုမည်ဆိုပါက အိမ်ထောင်စုတစ်စုလျှင် ၀၀ ၄၀ သက်သာပါမည်။ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာအနေ ဖြင့် ဓာတ်အားသုံးစွဲမှု ၃၁၆ ဒသမ ၈ မဂ္ဂါဝပ်သက်သာ သွားမည်ဖြစ်သောကြောင့် ဝန်အားထိန်းညှိလျှော့ချ ရမည့်ပမာဏ လျော့နည်းသွားပေလိမ့်မည်။ ထို့ပြင် လျှပ်စစ်မိတာမရရှိသေးသော ပြည်သူများအား လျှပ်စစ်မိတာများ တိုးချဲ့တပ်ဆင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် လက်ရှိလမ်းမီးအဖြစ် အသုံးပြုနေသော ၀၀ ၁၅၀၊ ၀၀ ၂၅၀ နှင့် ၀၀ ၄၀၀ ဆိုဒီယမ်မီးသီး များနှင့် ရိုးရိုးအိမ်သုံး ၀၀ ၄၀၊ ၀၀ ၆၀ နှင့် ၀၀ ၁၀၀ ရှိ မီးသီး၊ လေးပေမီးချောင်းများအား LED မီးသီး၊ မီးချောင်းများဖြင့် အစားထိုးလဲလှယ်အသုံးပြုပါက သက်တမ်းပိုမိုကြာရှည်ခံခြင်း၊ အလင်းအား ပိုမို ကောင်းမွန်ခြင်းနှင့် စွမ်းအင်သုံးစွဲမှု ထက်ဝက်ကျော်



လျော့ကျသွားသောကြောင့် မိတာခကုန်ကျစရိတ် ထက်ဝက် (၅၀ ရာခိုင်နှုန်း) ကျော်ခန့် သက်သာသွား ခြင်း အစရှိသောကျေးဇူးများရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ LED မီးသီး၊ မီးချောင်းများသည် စွမ်းအင်သုံးစွဲမှု သက်သာခြင်း၊ သက်တမ်းရှည်ကြာခြင်း၊ အဖွင့် အပိတ်အကြိမ်ရေများခြင်းအပေါ် ခံနိုင်ရည်ရှိခြင်း၊ ဗို့အားနိမ့်တွင် သုံးစွဲနိုင်ခြင်း၊ အလင်းအားကို လိုသလို လျှော့ချအသုံးပြုနိုင်ခြင်း၊ အပူနှင့် ခရမ်း လွန်ရောင်ခြည်ထုတ်လွှတ်မှု မရှိခြင်းနှင့် အလင်း ရောင်အေးမြခြင်း အစရှိသောအားသာချက်များ ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ LED မီးသီး၊ မီးချောင်း၏ ကနဦးတပ်ဆင်စရိတ်မှာ ကြီးမားသော်လည်း စွမ်းအင်သုံးစွဲမှု ထက်ဝက်ကျော်ခန့် လျော့ကျသွား သောကြောင့် ဓာတ်အားခ (မိတာခ) ပေးဆောင်ရမှု မှာ ထက်ဝက်ကျော်ခန့် သက်သာသွားမည်ဖြစ်ကာ ရေရှည်အတွက် အကျိုးရှိလှပေသည်။

ကမ္ဘာ့အတွက်အချိန်
ကမ္ဘာ့တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ ရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (WWF) က စီစဉ်သည့် “Earth Hour - ကမ္ဘာ့အတွက် အချိန်” လှုပ်ရှားမှုတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လ ၂၃ ရက် နေ့ ဒေသစံတော်ချိန် ၂၀ နာရီခွဲမှ ၉ နာရီခွဲအတွင်း သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံအလိုက် ကမ္ဘာ့အထင်ကရ အဆောက်အအုံများ၊ မျှော်စင်များ၊ အထိမ်းအမှတ် အဆောက်အအုံများ၏ အပြင်ဘက်ရှိ အလှဆင်မီး များ၊ မလိုအပ်သည့်မီးများကို ပိတ်ကာ ပါဝင်ဆင်နွှဲ ခဲ့ကြသည်။ ယင်းလှုပ်ရှားမှုသည် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲလာမှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးကို အများပြည်သူတို့ သတိပြုမိစေရန် ရည်ရွယ် ရင်းဖြစ်ပါသည်။

ယင်းလှုပ်ရှားမှုကို ၂၀၀၇ ခုနှစ် မတ်လတွင် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၌ စတင်ခဲ့ပြီး နှစ်စဉ် မတ်လ နောက်ဆုံးပတ်စနေနေ့တွင် ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် အဆိုပါအခမ်းအနားကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်က ပထမအဆုံးအကြိမ် ပါဝင်ဆင်နွှဲခဲ့သည်။ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင်လည်း ရန်ကုန်မြို့တွင် အရေးကြီး မလိုအပ်သည့် လျှပ်စစ်မီးများ မှိတ်ခွဲကြပြီး ရွှေတိဂုံ စေတီတော်တွင် ဆီမီး ၁၀၀၀၀ ထွန်းညှိပူဇော် ခဲ့ကြသည်။

ယခုနှစ်လှုပ်ရှားမှုတွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ နိုင်ငံ ပေါင်း ၁၉၀ ကျော်မှ လူပေါင်း သန်းချီ ပါဝင်ဆင်နွှဲ ခဲ့ကြသည်။ ပြင်သစ်နိုင်ငံရှိ အီဖယ်တာဝါ၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံရှိ ဆစ်ဒနီအော်ပရာဟော့ကစ်နှင့် ဆစ်ဒနီဆိပ်ကမ်းတံတား၊ ဂျပန်နိုင်ငံရှိ တိုကျိုတာဝါ တို့သည် အပြင်ဘက်မီးကို မှိတ်ခွဲ ပါဝင်ဆင်နွှဲခဲ့ကြ သည်။ ထို့ပြင် ကုလသမဂ္ဂအဆောက်အအုံ၏ အထပ် ၄၀ ရှိ မီးများအားလုံးကိုလည်း မိနစ် ၆၀ ကြာ ပိတ်ထားခဲ့သည်။

လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ချွေတာသုံးစွဲရေး နည်းလမ်းကောင်းများ
နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် လျှပ်စစ် ဓာတ်အား ချွေတာသုံးစွဲရေးနည်းလမ်းများကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် အသိပေး တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လျက်ရှိပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါ နည်းလမ်းများအတိုင်း ပြုမူကျင့်ကြံခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်မိတာယူနစ်များ လျော့ကျသွားကာ မိသားစု အတွင်း ငွေကုန်ကြေးကျသက်သာသွားပြီး နိုင်ငံတော်အတွက်လည်း ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးလျော့ကျ စေမည်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိသုံးစွဲနေသည်မှာ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၆၁ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိပါသည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိသုံးစွဲနေသော အိမ်ထောင်စုတစ်စုချင်းစီက လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို အကျိုးရှိစွာ စနစ်တကျ ချွေချွေတာတာသုံးစွဲတတ်မည်ဆိုပါက သုံးစွဲသူများအတွက် မိတာခများပေးချေရမှုလျော့နည်းသည့် လက်ငင်းအကျိုးကျေးဇူးကို ခံစားရနိုင်သကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်အတွင်း ဝန်အားထိန်းညှိလျှော့ချရမည့် ပမာဏလည်း လျော့နည်းသွားပေလိမ့်မည်။ ထိုအခါ လျှပ်စစ်မီးမရရှိသေးသော ပြည်သူ များကို လျှပ်စစ်ဓာတ်အားတိုးချဲ့ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်သဖြင့် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး သာတူညီမျှ ခံစားရမည်ဖြစ်

- လတ်တလောအသုံးမပြုသည့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်း များ၏ ပလပ်ခေါင်းများကို ပလပ်ပေါက်များမှ ဖြုတ်ထားပါ။
- ညအချိန် အိပ်နေချိန်တွင် လျှပ်စစ်မီးများ ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်မီးကို နေ့စဉ်ချွေတာ သင့်ပါသည်။
- တီဗွီ၊ ဗွီစီဒီစက်၊ play station၊ ကွန်ပျူတာနှင့် အခြားလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို အသုံးမလိုတော့ ပါက မီးခလုတ်များ ပိတ်ထားပါ။ အကယ်၍ ပလပ်တပ်ပြီး standby mode သို့မဟုတ် power ဖွင့်ထားခဲ့လျှင် မီးသုံးစွဲမှု ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း သက်သာစေမည်ဖြစ်သည်။
- ယနေ့ လူအများအပြားသုံးလေ့ရှိကြသော ဘုရားခန်းရှိ ဘုရားဆင်းတုတော် နောက်ခံ မီးဆိုင်၊ မီးလုံးများအစား LED sport light များကို ပြောင်းလဲသုံးစွဲပါက လျှပ်စစ်မိတာခ ထက်ဝက်ကျော်မျှ သက်သာသွားပါမည်။
- အိပ်ခန်းအတွက် အလင်းရောင်ပိုမိုရရှိစေရန် ခြေတံရှည်မီးတိုင် သို့မဟုတ် မီးအိမ်တို့ကို ပြောင်းလဲအသုံးပြုသင့်ပါသည်။ နံရံနှစ်ဖက်မှ အလင်းပြန်မှုရရှိပြီး အလင်းရောင် ပိုမို ကောင်းမွန်စွာရရှိစေရန် အခန်းနံရံထောင့်တွင်

- ထား၍ သုံးစွဲသင့်ပါသည်။
- အဝတ်လျှော်စက်ဖြင့် အဝတ်လျှော်ရာတွင် လည်း လျှော်ကန်၏ သုံးပုံ နှစ်ပုံစာ အဝတ်ရှိမှ သာ လျှော်သင့်ပါသည်။ လျှော်ဖွပ်ပြီးနောက် အခြောက်ခံစက်ထက် ရေညှစ်သည့်စက်ကို ပိုမို ဦးစားပေးသုံးသင့်ပါသည်။ အခြောက်ခံ စက်ကို အသုံးပြု၍ ခြောက်သွေ့စေခြင်းထက် သဘာဝနေရောင်ခြည်၊ သဘာဝလေထုနှင့် ခြောက်သွေ့စေခြင်းက မိတာခချွေတာရာ ရောက်သလို အဝတ်အထည်၏ အရည်အသွေး ကျဆင်းမှုကိုလည်း သက်သာစေပါသည်။ ရေညှစ်စက်ထဲမှ အဝတ်များကို သေချာစွာခါပြီး လှန်းခြင်းဖြင့်လည်း ကြေမှုန့်နည်းပြီး မီးပူ တိုက်ရာမှာ သက်သာစေသည့်အတွက် လျှပ်စစ်စွမ်းအင် ချွေတာရာရောက်ပါသည်။
- Aircon filter များကို ပုံမှန်သန့်ရှင်းရေး လုပ်ပေးသင့်ပါသည်။ သို့မဟုတ်ပါက Aircon filter မှာ လေထုထဲမှ မသန့်ရှင်းသောဖုန်မှုန့် များ ပြည့်နေပြီး Aircon မှာ ပုံမှန်ထက်ပို၍ အလုပ်လုပ်ရသဖြင့် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ကို ပိုမို ကုန်ကျစေသည့်အပြင် မိတာကုန်သလောက် အကျိုးမရှိနိုင်ဘဲ အအေးဓာတ်လျော့ကျတတ်ပါ သည်။
- ရေခဲသေတ္တာထဲတွင် အစားအသောက်များ ပြည့်ကျပ်မနေစေရန် ရဂပြုသင့်ပါသည်။

ပြည့်ကျပ်စွာထည့်မိပါက ရေခဲသေတ္တာ လည်ပတ်မှု ကောင်းစွာမရရှိနိုင်တော့ဘဲ ပိုမို အလုပ်လုပ်ရပြီး စွမ်းအင်ပိုကုန်စေပါသည်။ အပူငွေ့ရှိသောအစားအသောက်များကို ရေခဲ သေတ္တာထဲသို့ ထည့်၍သိမ်းဆည်းမည်ဆိုပါက အပြင်မှာ အအေးခံပြီးမှ သိမ်းဆည်းသင့်သည်။ အချို့သောအရည်များကို အဖုံးပါသောဘူး၊ ခွက်တို့ဖြင့် ထည့်ခြင်းကလည်း အငွေ့ပြန်ခြင်း ကြောင့် ရေခဲသေတ္တာ အလုပ်များများလုပ်ရပြီး လျှပ်စစ်စွမ်းအင် ကုန်ကျစေခြင်းမှ ကာကွယ်ရာ ရောက်ပါသည်။

- ကော်ဖီ၊ လက်ဖက်ရည်သောက်သုံးလို၍ ရေနေ့ တည်သောအခါတွင် ရေကို လိုအပ်သောပမာဏ ထက် ပိုမထည့်သင့်ပေ။ ပမာဏများလေ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးစွဲရန် ပိုလိုအပ်လေဖြစ် သောကြောင့် ၎င်းအချက်သည်လည်း စွမ်းအင် ချွေတာခြင်းအတွက် လိုအပ်ပါသည်။ သို့မှသာ မိမိသုံးစွဲသောပစ္စည်းများ၏ အရည်အသွေးကို ကြာရှည်စွာထိန်းသိမ်းအသုံးပြုနိုင်ပြီး လျှပ်စစ် စွမ်းအင်ကိုလည်း ချွေတာရာရောက်မည်ဖြစ်ပါ သည်။

စာမျက်နှာ ၂၂ မှ

- မြက်ခင်းရေဖျန်းစနစ် ရေပန်းတို့ကို လိုအပ်သည်ထက် အချိန်ပိုသုံးခြင်းကို လျော့ချပါ။
 - ရေပိုကုန်ရာမှ ရေစုတ်စက်/ ရေတင်စက်များကို အချိန်ကြာကြာသုံးရသဖြင့် လျှပ်စစ်မီတာခပိုမိုကုန်ကျစေနိုင်ပါသည်။
 - ယနေ့မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူတန်းစေ့နီးပါးလက်ကိုင်ဖုန်းများကို သုံးစွဲနိုင်ပြီဖြစ်ရာ ဖုန်းများအားသွင်းရာ၌ဘက်ထရီမီးအားပြည့်ပြီဖြစ်သော်လည်း ဆက်လက်အားသွင်းနေခြင်းက လျှပ်စစ်မီတာ ပိုကုန်သည့်အပြင် ဖုန်း၏ ခံနိုင်ရည်အား ကျဆင်းတတ်ပါသည်။ အခန့်မသင့်ပါက ဖုန်းမီးလောင်ခြင်း၊ ထိုမှတစ်ဆင့် အိမ်မီးလောင်သည်အထိ မီးဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေသော သာဓကများစွာရှိပါသည်။
- မီတာခသက်သာစေမည့် အဲကွန်းဖွင့်နည်း**
- ရုပ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆန်းသစ်လာသည်နှင့်အမျှ လူသားတို့၏ တောင်းတချက်များကလည်း မဆုံးနိုင်ဖြစ်နေကြသည်။ ကမ္ဘာကြီးပူနေ့လာသည့်အလျောက် အဲကွန်းလေအေးပေးစက်များက ရှေးခေတ်ကလို ဖိမိခံပစ္စည်းသက်သက် မဟုတ်တော့ဘဲ မရှိမဖြစ်အိမ်သုံးပစ္စည်းတစ်ခုအဖြစ် နေရာယူနေပါသည်။ အဲကွန်းထိန်းကိရိယာ (Aircon Remote Control) က အပူချိန်ကို အနိမ့်ဆုံးဖြစ်စေ

သည့် ၁၆ သို့မဟုတ် ၁၈ ဒီဂရီတွင်ထားလျှင် ၂၅ ဒီဂရီမှာထားခြင်းထက်ပိုအေးသောလေများ ထွက်ရှိလာပါလိမ့်မည်။ ထိုအခါ အခန်းလည်း လျင်လျင်မြန်မြန် ပိုအေးလိမ့်မည်ဟု လူအများစုက ထင်တတ်ကြပါသည်။ ဤအတွေး လုံးဝမမှန်ပါ။ အမှန်စင်စစ် အဲကွန်းက ထွက်လာသည့်လေသည် Remote Control သုံး၍ မိမိချိန်ညှိထားသော အပူချိန်နှင့် မသက်ဆိုင်ဘဲ တစ်သမတ်တည်းသာဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့ခေတ် သုံးနေကြသော Split Type Aircon များတွင် Indoor Unit နှင့် Outdoor Unit ဟူ၍ နှစ်ပိုင်းပါရှိသည်။ Indoor Unit ထဲရှိ Evaporator က အခန်းတွင်း လေထုထဲရှိ ရေငွေ့များကို ဖယ်ရှားပေးပါသည်။ Outdoor Unit ထဲရှိ Compressor နှင့် Condenser တို့က လေထဲက အပူကို ဖယ်ရှားပြီး လေကို အေးမြအောင် လုပ်ပေးပါသည်။ ဥပမာ အိမ်အပြင်မှာ ၃၅ ဒီဂရီ ရှိနေချိန် အခန်းတွင်းမှာ အဲကွန်းကို ၂၅ ဒီဂရီ ချိန်ညှိထားပါက ၎င်း ၂၅ ဒီဂရီသို့ မရောက်မချင်း အဲကွန်း၏ Indoor Unit က အခန်းတွင်းရှိ လေထုကို စုပ်ယူလိုက်၊ Outdoor Unit က လေထဲက ရေငွေ့နှင့် အပူတို့ကို ဖယ်ရှားပြီး အေးမြသောလေကို အခန်းတွင်းသို့ ပြန်ပို့ပေးလိုက်တစ်လှည့်စီ မှန်မှန်ပြုလုပ်ပေးခြင်းဖြင့် အခန်းတွင်းက အပူချိန်ကို တဖြည်းဖြည်း ကျဆင်းသွားကာ အေးမြလာစေပါသည်။

ဤနည်းဖြင့် အခန်းတွင်းအပူချိန် ကျဆင်းလာကာ သုံးစွဲသူသတ်မှတ်ထားသော အပူချိန်ကို ရောက်သည့်အခါ အဲကွန်းစနစ်က အလိုအလျောက် ခေတ္တရပ်ပေးပါသည်။ ထို့နောက် အခန်းတွင်း အပူချိန်က ၂၅ ဒီဂရီအထက် ပြန်မြင့်တက်လာသောအခါမှ အဲကွန်းက အလုပ်ပြန်လုပ်ပေးပါသည်။ ၎င်းဖြစ်စဉ်ကို လေလာကြည့်ပါ။ အိမ်ပြင်ဘက်က ၃၅ ဒီဂရီအပူချိန်ကို ရှောင်သည့်အနေဖြင့် မိမိအိမ်တွင်းမှာ အေးမြလာစေရန် Aircon Remote Control တွင် ၂၅ ဒီဂရီထားသည့် ၁၆ ဒီဂရီထားသူများတွင် ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုချင်း မတူတော့ပေ။ အခန်းတွင်းအပူချိန်ကို ၁၆ ဒီဂရီအထိ ချထားခြင်းက အဲကွန်းလုပ်ဆောင်ချက်အတွက် ခက်ခဲသည့်အပြင် ၎င်းအနေအထားသို့ မရောက်မချင်း အဲကွန်းက မနားတမ်း အလုပ်လုပ်ရသဖြင့် လျှပ်စစ်မီတာခ အလွန်ကုန်ကျပါသည်။

ထို့ပြင် အဲကွန်းစက်အတွက် ဝန်ပိစေပြီး သုံးစွဲနိုင်သော သက်တမ်းတိုတောင်းစေ(ပျက်လွယ်) သည်။ ကျန်းမာရေးရှုထောင့်က ကြည့်လျှင်လည်း အခန်းအပူချိန် ၁၆ ဒီဂရီက အိမ်အပြင်ဘက် အပူချိန် ၃၅ ဒီဂရီနှင့် နှစ်ဆခန့် ကွာဟနေသဖြင့် အိမ်တွင်းမှာ အိမ်ပြင်သို့ အဝင်အထွက်ပြုလုပ်သည့်အခါ အလွန်အေး၊ အလွန်ပူသောခံစားချက်တို့ကို လူကို သွေးခုန်နှုန်းမြန်ဆန်ကာ ဦးခေါင်းကိုက်ခဲစေပြီး ဆိုးရွားသော

အခြေအနေမျိုးတွင် ရှော့ခံ(Shock) သတိလစ်ခြင်းကို ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အဲကွန်းကို အအေးဆုံးဒီဂရီထားခြင်းက မီတာခအလွန်များခြင်း၊ စက်ပျက်လွယ်ခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုးကျိုးများကို ပေးပါသည်။ ထို့နည်းတူစွာပင် ပန်ကာ၏လေတိုက်နှုန်း ခလုတ်ကို အဆုံးအထိမြင့်ထားခြင်းကလည်း ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများစေပါသည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် လူမှုဘဝများ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှုနှင့်အတူ အီလက်ထရွန်နစ်များ တိုးမြှင့်သုံးစွဲလာကြရာ တစ်ဖက်တွင်လည်း အသုံးမတတ်ပါက အဖြုန်းဖြစ်စေသည်။ နိုင်ငံသားတိုင်း ချွေတာသုံးစွဲသင့်သော အရာများတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားချွေတာသုံးစွဲခြင်းကလည်း လိုအပ်ချက်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် မိမိတို့ နေအိမ်များ၊ ကျောင်းများ၊ ဈေးများ၊ ရုံးများ၊ အဆောက်အအုံများ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများတွင် လက်ရှိအသုံးပြုနေသော မီးသီး၊ မီးချောင်းများနှင့် လမ်းမီးများနေရာ၌ LED မီးသီး၊ မီးချောင်းများဖြင့် အစားထိုးလဲလှယ်အသုံးပြုကြစေလိုပါသည်။ ထိုအခါ မီတာခပေးဆောင်ရမှု လျော့နည်းမည့်အပြင် နိုင်ငံတော်အတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ချွေတာပေးရာ ရောက်ပါသည်။ သို့ပါ၍ အိမ်ထောင်စုတိုင်းက လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို လိုအပ်မှသာ သုံး ချွေတာသုံး ဘေးကင်းလုံခြုံမှု သတိရှိကြပါရန် တိုက်တွန်းလိုက်ရပါသည်။ ။

အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးနှိုးဆော်ချက်

နေရာသီတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာခြင်းဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ ရေနှင့်ဓာတ်ဆားဓာတ်များ ဆုံးရှုံးမှု ပိုမိုများပြားပါသည်။ အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မိတ်နှင့်ယားဖုများ ထွက်ခြင်း၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ မူးဝေခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ကြွက်တက်ခြင်း၊ ချွေးခြောက်ခြင်း၊ ကိုယ်အပူချိန်မြင့် တက်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်းတို့အပြင် ပြင်းထန်စွာခံစားရပါက အသက်အန္တရာယ်ထိခိုက်နိုင်ပါသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မလိုလားအပ်သော အကျိုးဆက်များ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များကို လိုက်နာကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) ကလေးသူငယ်များ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် ဆီးချိုရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါအခံရှိသူများ အနေဖြင့် နေ့လယ်နေ့ခင်းအချိန်တွင် အရိပ်ရအေးမြ၍ လေဝင်လေထွက်ကောင်းသောနေရာများတွင် နားနေပါ။
- (၂) ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် ပြင်းထန်စွာအလုပ်လုပ်ခြင်းနှင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၃) ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် သွားလာလှုပ်ရှားရန်၊ အလုပ်လုပ်ရန်လိုအပ်ပါကလည်း အရိပ်လုံလောက်စွာရနိုင်သည့် ထီး၊ ဦးထုပ်များဆောင်းသွားပါ။ အရိပ်ရအေးမြသည့်နေရာများတွင် ခေတ္တအနားယူခြင်းကိုလည်း မကြာခဏ ပြုလုပ်ပါ။
- (၄) အလင်းပြန်သောအဖြူရောင်(သို့မဟုတ်)အရောင်ဖျော့သောပစ္စည်းချောင်ချည်ထည်များကို ဝတ်ဆင်ပါ။
- (၅) နေပူထဲမှပြန်လာပြီး ချက်ချင်းရေချိုးခြင်းနှင့် နံနက်(၁၀)နာရီမှ ညနေ(၅)နာရီအထိ လွင်တီးခေါင်ပြင်၊ မြစ်ကမ်းနား၊ ရေချိုးဆိပ်များ၌ အဝတ်လျှော်ဖွပ်ခြင်း၊ ရေချိုးခြင်းစသည်တို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၆) အရက်သေစာသောက်သုံးခြင်းကြောင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကို ပိုမိုခံစားရစေနိုင်ပြီး ဖြစ်ပွားပါက ပိုမိုပြင်းထန်စွာ ခံစားရနိုင်သဖြင့် ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၇) ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ရေနှင့်ဓာတ်ဆားဓာတ်များ ဆုံးရှုံးမှုမဖြစ်ပေါ်စေရန် ရေနှင့်ဓာတ်ဆားရည်ကို လုံလောက်အောင် သောက်သုံးပါ။
- (၈) မိတ်နှင့် ယားဖုများ ထွက်ပါက ရေအေးဝတ်ကပ်ခြင်း၊ သနပ်ခါးလိမ်းခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ပါ။
- (၉) အပူဒဏ်အန္တရာယ်ခံစားရသောလူနာအား အရိပ်ရအေးမြ၍လေဝင်လေထွက်ကောင်းသောနေရာတွင် ထားရှိခြင်း၊ ရေနှင့်ဓာတ်ဆားရည်များသောက်သုံးစေခြင်း၊ လူနာ၏ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန် အမြန်ကျဆင်းစေရန် နဖူးလည်ပင်း၊ ချိုင်းကြား(၂)ဖက်နှင့်ပေါင်ခြံ(၂)ဖက်တို့အား ရေအေးပတ်တိုက်ပေးခြင်းစသည်တို့အား ဦးစွာဆောင်ရွက်၍ နီးစပ်ရာဆေးရုံ/ဆေးခန်း/ကျန်းမာရေးဌာနသို့ အမြန်ဆုံးသွားရောက်ပြသ၍ ကုသမှုခံယူစေပါ။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
(ဧပြီလ၊ ၂၀၂၄)

သတိပြုရမည့် အပူဒဏ် အန္တရာယ်များ

<p>အပူဒဏ်ကြောင့်ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း (Heat Exhaustion)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ ဂနာမငြိမ်ခြင်း ▶ ခေါင်းမူးနောက်ခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း ▶ ကြွက်တက်ခြင်းနှင့် နုံးချည့်ပျော့ခြင်း ▶ အလွန်အမင်းရေဆာခြင်း ▶ ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း 	<p>အပူဒဏ်ကြောင့်သတိလစ်ခြင်း (Heat Stroke)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်အလွန်အကျွံ မြင့်တက်လာခြင်း ▶ အရေပြားပူ၍ခြောက်သွေ့ခြင်း(သို့) ချွေးခန်းခြောက်ခြင်း ▶ ကယောင်ကတမ်းဖြစ်ခြင်း ▶ သတိလစ်ခြင်း၊ တက်ခြင်း
---	--

အရေးပေါ်ရေးဦးပြုစုခြင်း

- ▶ လူနာကိုအရိပ်ရအေးမြသောနေရာသို့ ရွှေ့ထားပါ။
- ▶ လေပန်ကာ၊ လေအေးပေးစက် ဖွင့်ထားပေးပါ။ မရှိပါကယပ်ခတ်ပေးပါ။
- ▶ လူနာ၏ခြေရင်းဘက်ကို မြှင့်ထားပေး၍ ပတ်လက်အနေအထားဖြင့်ထားပါ။
- ▶ လူနာ၏အဝတ်အစားများကို ချွတ်ပါ။
- ▶ လူနာ၏ လည်ပင်း၊ ချိုင်းနစ်ဖက်၊ ပေါင်ခြံနစ်ဘက်တို့ကို ရေပတ်တိုက်ပါ။
- ▶ လူနာကောင်းစွာသတိရနေပါက ရေအေးအေး (သို့) ဓါတ်ဆားရည်တိုက်ပါ။

အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်းဖြစ်ပွားမည့်လက္ခဏာများ ပေါ်ပေါက်လာပါကနီးစပ်ရာဆေးရုံဆေးခန်းသို့ ချက်ချင်းပို့ဆောင်ပါ။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနမှ ပြုစုထုတ်ဝေသည်။

(ဧပြီလ၊ ၂၀၂၄)

ပြင်ပအလင်းရောင်ကို အသုံးချပါ။ မလိုအပ်သော အိမ်တွင်းလျှပ်စစ်မီးများကို လျှော့သုံးပါ။

နေပြည်တော်မှ အသေးစားမှ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းအထိ အောင်မြင်လာသည့် စောနေလစားသောက်ကုန်လုပ်ငန်း

နိုင်ငံစီးပွားတိုးတက်လာစေရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိလာသည့် ထုတ်ကုန်များကို တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး MSME လုပ်ငန်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ယင်းတို့အနက် ရာသီအလိုက် စိုက်ပျိုးရေးသီးနှံများကို တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန် (Value Added) အဖြစ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် နေပြည်တော်မှ စောနေလစားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းရှင် ကိုသူရိန်နှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းထားမှုကို တင်ပြလိုက်ပါသည်-

တွေ့ဆုံမေးမြန်း ရွှေပင်လယ်(IPRD) ဓာတ်ပုံ-မျိုးသီဟ(ပျဉ်းမနား)

မေး။ ။ စောနေလ စားသောက်ကုန် လုပ်ငန်းနဲ့ ပတ်သက်ပြီး အရင်ဆုံး မိတ်ဆက်ပေးစေလိုပါတယ်။
ဖြေ။ ။ ၂၀၁၄ ခုနှစ် ဝန်ထမ်းဘဝက အငြိမ်းစားယူတဲ့အချိန်မှာ ခြံစပြီး စိုက်ပါတယ်။ နေပြည်တော် လယ်ဝေးမြို့နယ်ထဲက အမြန်လမ်းဘေးမှာ ၈က ၃၀ ရှိတဲ့ခြံမှာ အရင်ဦးဆုံး စိန်တလုံးသရက်စိုက်ပါတယ်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှာတော့ ဟော်လန်သံပရာစိုက်ပါတယ်။ ဒီသီးနှံနှစ်မျိုးကို ဦးစားပေး စိုက်ပြီးတော့ ထွက်လာတဲ့သီးနှံတွေကို ဈေးကွက်ကို ပို့ပါတယ်။ ဈေးကွက်ကို ပို့တဲ့အချိန်မှာ သီးနှံဖြစ်လို့ အထားမခံတဲ့အတွက် အခက်အခဲတွေ ရှိလာပါတယ်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်လောက်ရောက်တဲ့ အချိန်မှာ အသေးစားစက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းဦးစီးဌာနကဖွင့်တဲ့ တန်ဖိုးမြှင့်စားသောက်ကုန်သင်တန်းကိုတက်လိုက်

ထုတ်လုပ်ထားပါတယ်။ သရက်ပျဉ်၊ သရက်ယို၊ သရက်သီးသနပ်၊ သရက်တော်ဖီ၊ ဆီးတော်ဖီ၊ ဆီးယို၊ သံပရာသီးသနပ်၊ ငရုတ်သီးနှမ်းကပ်ကြော်ဆိုပြီး ထုတ်ပါတယ်။ Brand အပေါက်ဆုံးက တော့စောနေလငရုတ်သီးနှမ်းကပ်ကြော်ပါ။
မေး။ ။ စောနေလ စားသောက်ကုန် တွေကို ဘယ်ဒေသတွေကို ပို့ပါသလဲ။
ဖြေ။ ။ နေပြည်တော် ကတော့ ကိုယ်တိုင် ဖြန့်ပါတယ်။ ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါမတိုင်ခင်တုန်းကတော့ ရန်ကုန်ကို ကိုယ်တိုင်ဖြန့်ပါတယ်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်ကစပြီးတော့ ရန်ကုန်မြို့က ရွှေဂန္ဓမာကုမ္ပဏီနဲ့ ချိတ်ဆက်ပြီးတော့ ဆောင်ရွက်ပါတယ်။ ရွှေဂန္ဓမာကုမ္ပဏီက တော့ ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်တွေရော ပြည်ပထုတ်ကုန်တွေပါ တစ်နိုင်လုံး



ကတော့ ၂၀၁၈ ခုနှစ်ကတည်းက ရှိခဲ့တာပါ။ ကျွန်တော်က တော့ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန်လမှာ နေပြည်တော် MSME အသစ်ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းချိန်မှာ ဒုဥက္ကဋ္ဌ-၂ ရာထူးနဲ့ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်

တယ်။ ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွက် ဖြန့်နေတဲ့ပစ္စည်းဆိုရင် သက်တမ်း အာမခံ တစ်နှစ်ပေးပါတယ်။ သရက်သီးသနပ်၊ သံပရာသီးသနပ်ဆိုရင် ခြောက်လပဲ ပေးပါတယ်။

မေး။ ။ စောနေလ ထုတ်ကုန်အပြင် တခြားအမည်နဲ့ ထုတ်ကုန် ပစ္စည်းတွေ ရှိပါသေးလား။

ဖြေ။ ။ “မင်းပြင်” အမည်နဲ့ ပျားရည် ထုတ်တာ ရှိပါတယ်။

စောနေလခြံရှိတဲ့နေရာက လယ်ဝေးမြို့နယ် မင်းပြင်သစ်တောကြီးဝိုင်းမှာ ရှိတယ်။ ပျားရည်ကို ဒီဒေသကရယူပါတယ်။ ဒီသစ်တောက ထွက်လာတဲ့ ပျားရည်ကိုအစွဲပြုပြီး မင်းပြင်ပျားရည် ဆိုပြီး သုံးထားတာပါ။

မေး။ ။ MSME ထုတ်ကုန်အဖြစ် ပြဋ္ဌာန်း တွေမှာ ပြုပြင်ပါသလား။

ဖြေ။ ။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကတည်းက နေပြည်တော်မှာ စပြုဖြစ်ပါတယ်။ တခြားတိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် တွေမှာပါ နေပြည်တော်ရဲ့ ထုတ်ကုန် အနေနဲ့ ပြုဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ။ စောနေလထုတ်ကုန်အနေနဲ့ အသိအမှတ်ပြုထားတာ မျိုး ရှိပါသလား။

ဖြေ။ ။ ကျွန်တော်ရဲ့ စားသောက်ကုန်နဲ့ပတ်သက်ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ်က ဥပဒေပြုတရားရုံးအနီးကတပေါင်းကွင်းမှာ အသေးစားစက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းဦးစီးဌာနကနေပြီးတော့ ပြိုင်ပွဲကျင်းပပါတယ်။ အဲဒီမှာဝင်ပြိုင်တော့ တစ်နိုင်လုံးမှာ တတိယဆုရရှိခဲ့ပါတယ်။

မေး။ ။ MSME လုပ်ငန်းရှင်တွေ တိုးပွားလာဖို့ အတွက် ပြည်သူတွေကို ဘာများအကြံပေးချင်ပါသလဲ။

ဖြေ။ ။ ကျွန်တော် ဆိုရင်လည်း စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံပြီး တော့ စာမျက်နှာ ၂၅ သို့



ပါတယ်။ အဲဒီသင်တန်းတက်ပြီးတော့ ၂၀၁၇ ခုနှစ်လောက်မှာ ကျွန်တော်ခြံက ထွက်တဲ့ သီးနှံတွေကို တန်ဖိုးမြှင့်စားသောက်ကုန် (Value Added) အနေနဲ့ စပြီးစမ်းသပ်ထုတ်ပါတယ်။ အွန်လိုင်းကစပြီး ရောင်းပါတယ်။ တဖြည်းဖြည်းနဲ့ ဈေးကွက်ရသွားတဲ့ အနေအထားဖြစ်သွားပါတယ်။

ကို ဖြန့်ချိနေတဲ့ကုမ္ပဏီဖြစ်ပါတယ်။ ရွှေဂန္ဓမာကုမ္ပဏီကိုလည်း နေပြည်တော်မှာရှိတဲ့ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနကနေ ချိတ်ဆက်ပေးပါတယ်။ ဒီကုမ္ပဏီနဲ့ပူးပေါင်း ကျွန်တော်တို့ MSME သမားတွေအတွက်လည်း အဆင်ပြေပါတယ်။ ပစ္စည်းကုန်တာနဲ့ Bank Account ထဲ ငွေထည့်ပေးတာဆိုတော့ အားလုံး အဆင်ပြေပါတယ်။

နေပါတယ်။

မေး။ ။ နေပြည်တော် MSME အသင်း အနေနဲ့ ဘာတွေဆောင်ရွက်ပေးပါသလဲ။

ဖြေ။ ။ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်

မေး။ ။ စောနေလခြံ လုပ်ငန်းခွဲတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ကိုလည်း သိပါရစေ။

ဖြေ။ ။ ခြံစလုပ်တဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ကတော့ စိတ်အပန်းဖြေဖို့ ဆိုပြီး လုပ်ခဲ့တာ။ စိုက်ထားတဲ့ သီးနှံတွေကိုရောင်းရင်းနဲ့ သီးနှံကို ပြန်ရောင်းတာ ထက်စာရင် တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်က ပိုအဆင်ပြေတယ်ဆိုပြီး လုပ်ကိုင်ဖြစ်သွားတာပါ။

မေး။ ။ စောနေလထုတ်ကုန်တွေကို နေပြည်တော်ဘယ်ဆိုင်တွေမှာ ရရှိနိုင်မလဲ။ ဆိုင်ပေါင်းဘယ်လောက်ကို ပို့ထားပါသလဲ။

ဖြေ။ ။ နေပြည်တော်မှာ ဆိုရင် စိန်ဒေါင်း၊ နေပြည်တော် Wholesale အပါအဝင် မြို့မဈေး၊ သပြေကုန်းဈေးမှာရှိတဲ့ ဆိုင်တွေကို ပို့ထားပါတယ်။ နေပြည်တော်အတွင်းမှာ ဆိုင်ပေါင်း ၇၀ ကျော်ကို ပို့ထားပါတယ်။



မေး။ ။ စောနေလ စားသောက်ကုန် လုပ်ငန်းအနေနဲ့ အမျိုးပေါင်း ဘယ်နှမျိုးလောက် ထုတ်လုပ်ထားပါသလဲ။

ဖြေ။ ။ စောနေလ အမည်နဲ့တော့ လတ်တလောမှာ ရှစ်မျိုး

မေး။ ။ နေပြည်တော် MSME အသင်း မှာ ဘယ်နေရာက တာဝန် ယူဆောင်ရွက်ပါသလဲ။

ဖြေ။ ။ နေပြည်တော် MSME အသင်း

စာမျက်နှာ ၂၄ မှ

ကိုယ်ပိုင်တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန် (Value Added) စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်း ထုတ်တယ်။ အရင်ကတော့ အသေးစား မှာပဲ မှတ်ပုံတင်ထားပြီး Micro အဆင့် ပဲ ရှိတာပေါ့။ တဖြည်းဖြည်းလုပ်ရင်းနဲ့ ဈေးကွက်ရလာတယ်။ ကာလတစ်ခု ရောက်လာတဲ့အချိန်မှာ နာမည်တစ်ခုနဲ့ ရပ်တည်လာနိုင်တယ်ဆိုတော့ ကျန်တဲ့ ပြည်သူတွေကို ပြောချင်တာက အလုပ် တစ်ခုလုပ်မယ်ဆိုရင် ဖွဲ့ရှိရှိနဲ့ စိတ်ရော ကိုယ်ပါနှစ်ပြီး လုပ်စေချင်တယ်။ ကျွန်တော်ဆိုရင် ၂၀၁၄ ခုနှစ် ဝန်ထမ်း ၁၀၀ အငြိမ်းစားယူပြီးတော့ အခု ၂၀၂၄ ခုနှစ်အထိ ဆယ်စုနှစ်တစ်စုစာလောက် အထိ စောနေလုပ်ငန်းတစ်ခုကိုပဲ လုပ်ခဲ့ တာဖြစ်တဲ့အတွက် အချိန်အတိုင်းအတာ တစ်ခုမှာ Micro အဆင့်/Small အဆင့် ကနေ Medium အဆင့် သတ်မှတ် ပေးထားတယ်။

ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်မှာ အသေးစား၊ အလတ်စား စက်မှုဇုန်ဆိုတာရှိတယ်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်လောက်မှာ စပြီးတော့ ဒီစက်မှုဇုန်မှာ ကျန်ရှိတဲ့ မြေကွက်တွေကို နိုင်ငံတော်ကနေပြီးတော့ တကယ် လုပ်ငန်းလုပ်မယ့်သူတွေကို မြေကွက် ချပေးချင်တယ်ဆိုတာ သတင်းကြား တော့ ကျွန်တော်လျှောက်ပါတယ်။ နိုင်ငံ တော် လူကြီးတွေက အမှန်တကယ် လုပ်မယ့်သူလား၊ မြေကွက်ဦးပြီး ပြန်ရောင်းစားမယ့်သူလား လူကြီးတွေ ကိုယ်တိုင် အဆင့်ဆင့်စိစစ်ပါတယ်။ လူတွေတွေ့အထပ်ထပ်၊ အာမခံတွေ အထပ်ထပ်နဲ့ပေါ့ တကယ်လုပ်တဲ့သူလည်း ဖြစ်ရမယ်။ အမှန်တကယ်လုပ်နိုင်စွမ်း ရှိတဲ့သူတွေကိုခေါ်ပြီး ကျွန်တော်တို့ကို မြေကွက်ချပေးတယ်။ အခုဆိုရင် နေပြည်တော် စက်မှုဇုန်ထဲမှာ မြေကွက် ရထားပါတယ်။ စက်ရုံတည်ဆောက် နေတာပြီးလုနီးပါး ဖြစ်နေပါပြီ။ စက်ရုံ ပြီးရင် တော့ ပြည်တွင်းဈေးကွက်အပြင် ပြည်ပ ဈေးကွက်ကိုပါ ထိုးဖောက်ဖို့ ရည်ရွယ်ချက် ရှိပါတယ်။ အလုပ်လုပ်တဲ့ အချိန်မှာ အခက်အခဲတွေ မျိုးစုံ

ရှိပါတယ်။ ကိုဗစ်ကာလတုန်းကဆိုလည်း ကြုံတွေ့ရပါတယ်။ ကုန်ကြမ်းကို ကုန်ချော ထုတ်လိုက်တာကတော့ လွယ်တယ်။ လူတွေရဲ့ မျက်စိပသာဒဖြစ်ဖို့ ထုပ်ပိုးမှု (Packaging)ပိုင်းကိုတော့ ကြိုးစားရပါတယ်။ ကျွန်တော်ထုတ်တဲ့ ထုတ်ကုန်တွေ က မြန်မာပြည်ရဲ့ နေရာဒေသအားလုံးမှာ ထုတ်နိုင်တဲ့ ထုတ်ကုန်တွေပဲဖြစ်တယ်။ အားသာချက်အနေနဲ့ မျက်စိပသာဒ ဖြစ်အောင်၊ အရည်အသွေးကောင်းအောင်၊ ဈေးနှုန်းသက်သာအောင် ဆောင်ရွက်ရပါ တယ်။ ကြာရှည်ခံဆေးတွေကို အတတ် နိုင်ဆုံးလျှော့ထားပါတယ်။ ဆီးတော်ဖိတို့ ဆိုရင် ကြာရှည်ခံဆေးမပါဘူး။ တစ်နှစ် ပဲ အာမခံပေးတယ်။ တစ်နှစ်စာကို တွက်ပြီး ကြိုထုတ်တာ၊ အခုချိန်ဆိုရင် ဆီးတော်ဖိလုပ်တဲ့ကာလပေါ့။ ဆီးသီး တုံးသွားတဲ့အချိန်မှာ သရက်သီးစုတယ်။ ဆီးတော်ဖိပြီးမှ သရက်ပျဉ်လုပ်တယ်။ သရက်သီးသနပ်အတွက် ဆိုရင်တော့ တစ်နှစ်စာကို သရက်သီးအခြောက်ထား

ပြီး သိုလှောင်ထားရတယ်။ ဈေးကွက် ဖြန့်ခန့်ပြီးပြီဆိုမှ ဆောင်ရွက်ပါတယ်။ သံပရာသီးကတော့ ဆယ့်နှစ်လရာသီ ပေါ်နေတာဖြစ်တဲ့အတွက် အခုနောက်ပိုင်း သံပရာထုတ်ကုန်ကို ပိုပြီးထုတ်ပါတယ်။ သံပရာယိုကိုလည်း ဈေးကွက်ကို စပြီး ဖြန့်နေပါတယ်။ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ချင်တဲ့ သူတွေအနေနဲ့လည်း နည်းပညာပိုင်းပဲ ဖြစ်ဖြစ်၊ ဈေးကွက်ပဲဖြစ်ဖြစ် ကြောက် စရာမလိုပါဘူး။ MSME အသင်းပေါ်လာ တာ ကျွန်တော်တို့အတွက် ကောင်းပါ တယ်။ ကျွန်တော်တို့ MSME ထဲမှာဆို လည်း အချင်းချင်းဈေးကွက်ချိတ်ဆက် ပေးပါတယ်။ နောင်လုပ်မယ့်လုပ်ငန်း ရှင်တွေအတွက်လည်း ကောင်းပါတယ်။ တစ်စိုက်မတ်မတ်နဲ့ လုပ်သွားရင် အဆင် ပြေပါတယ်။

မေး။ ။ ပြည်တွင်းမှာ ရှိကြတဲ့ ပြည်သူတွေကို ဘယ်လို သတင်းစကားပါးလိုပါသလဲ။
ဖြေ။ ။ ပြည်ပက ဝင်လာတဲ့ စားသောက်ကုန်ထက်စာရင်

ပြည်တွင်းက စားသောက်ကုန်တွေက ဈေးနှုန်းအားဖြင့် ချိုသာတယ်။ ကျန်းမာ ရေးအာမခံချက် အပြည့်အဝရှိတယ်။ ပြည်ပကဝင်လာတာတွေက ထုပ်ပိုးမှု စနစ်တွေမှာ မျက်စိပသာဒဖြစ်တော့ ကလေး၊ လူကြီးအကုန်လုံးက ကြိုက် တယ်။ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံက MSME လုပ်ငန်းသမားတွေက ထုပ်ပိုးမှု ပိုင်းမှာ အားနည်းပါတယ်။ ထုပ်ပိုးမှု ပိုင်းမှာ ချက်ချင်း Upgrade လုပ်ဖို့က ကုန်ကျစရိတ်များတော့ မလုပ်ဖြစ်ဘူး။ ပြည်ပထုတ်ကုန်တွေဆိုတာက ထုပ်ပိုး မှုပိုင်းတော့ သာရင်သာမယ် ဓာတု ဆိုဆေး ဘယ်လောက်သုံးထားလဲဆိုတဲ့ အချိုးအစားကို မသိနိုင်ဘူး။ ပြည်တွင်း စားသောက်ကုန်တွေက အပြည့်အဝ အာမခံချက်ရှိတဲ့အတွက် ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်ကို သုံးစွဲပါလို့ ပြောကြားလိုပါတယ်။ အခုလို ဖြေကြားပေးတဲ့အတွက် ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ။



ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၌ သောက်သုံးရေများ လှူဒါန်းပေးလျက်ရှိ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၀
ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၌ ပူပြင်းခြောက်သွေ့ သော နွေရာသီသို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်၍ ရေရှားပါးမှုနှင့် ရေပြတ်လပ်မှု မရှိစေရေး အတွက် သောက်သုံးရေများအား မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ယနေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ဓမ္မသစ္စာဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းတိုက်သို့ သွားရောက်လှူဒါန်းပေး

ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သွားရောက်လှူဒါန်း ထိုသို့လှူဒါန်းရာတွင် အမှတ်(၄၈) ရပ်ကွက် ၄၀၂လမ်းရှိ ဓမ္မသစ္စာဘုန်းတော် ကြီးကျောင်းတိုက်တွင် သောက်သုံးရေ ပြတ်လပ်မှုမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက်သောက်သုံး ရေဂါလန် ၃၂၀၀ အား မြို့နယ်မီးသတ် ဦးစီးဌာန ဒုတိယမီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော်စိုး ဦးဆောင်၍ သန္ဓေမီးသတ်

တပ်ဖွဲ့ဝင် ငါးဦး၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် သုံးဦးတို့ဖြင့် သွားရောက်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရေရှားပါးမှုနှင့် ရေပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေး အတွက် သောက်သုံးရေများ လိုအပ်ပါက မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဖုန်းနံပါတ် ၀၁- ၃၅၈၄၀၆၀၀ သို့ အကူအညီတောင်းခံနိုင်ကြောင်း မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ငါးမွေးမြူရေးကန်များ အပူချိန်ပြင်းထန်လွန်ကဲမှုဒဏ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနည်းစံချက်

- နေအပူချိန်မြင့်မားလွန်ကဲမှုကြောင့် ငါးမွေးမြူရေးကန်များရှိ ကန်ရေများ ရေငွေ့ပြန်ပြီး ရေလျော့နည်းကျဆင်းလာသဖြင့် ကန်ထဲရှိ ငါးများ၏ စွန့်ပစ်အညစ်အကြေးကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ မွေးမြူထားသောငါးများကို အစာကျွေးလွန်ကဲသဖြင့် စားကြွင်းစားကျန်များကြောင့် သော်လည်းကောင်း ရေထုညစ်ညမ်းပြီး ဆက်စပ်၍ ငါးရောဂါကျရောက်တတ်သဖြင့် ဩဇာဓာတ် ထည့်သွင်းခြင်းနှင့် ငါးအစာအလွန်အကျွံကျွေးခြင်းကို လျှော့ချပေးပါရန်။
- နံနက်ပိုင်း မိုးအုံ့သောရက်၊ နှင်းကျသောရက်များနှင့် နေထွက် နောက်ကျသောရက်များတွင် ငါးများခေါင်းထောင်လျက် ကူးခပ်ခြင်း၊ ကမ်းစပ်သို့ စုပြုံလာခြင်းမျိုးရှိပါက ငါးမွေးမြူကန်သည် အောက်ဆီဂျင်လျော့နည်းမှုဖြစ်ပွားနေသဖြင့် ကန်အတွင်းသို့ ရေသစ်သွင်းခြင်း၊ ရေပန်းချခြင်း၊ ရေဒလက်များမောင်းပေးခြင်း၊ မွေးမြူကန်အတွင်းလှေလှော်ပေးခြင်းစသည့် နည်းလမ်းများအား ရေတွင်ပျော်ဝင်အောက်ဆီဂျင်မြှင့်တက်စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးပါရန်။
- ငါးမွေးမြူရေးကန်များ နေအပူချိန်လွန်ကဲမှုကြောင့် ရေခန်းလာပါက သန့်ရှင်းသောရေသစ်များ ဖြည့်သွင်းပေးပါရန်။
- ရေသစ်သွင်းရန်အခက်အခဲရှိပါက မွေးမြူထားသောငါးများကို အရေအတွက် လျှော့ချမွေးမြူရန်။
- အပူချိန်ပြင်းထန်သည့်အချိန်များဖြစ်သည့် နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ငါးများ ကန်ပြောင်းရွှေ့ခြင်းမပြုရန်။
- ကန်ရေအရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်ဖြစ်သည့် ရေကြည်နှုန်း (၂၅-၄၀) စင်တီမီတာအတွင်းရှိနေစေရန် (မိမိလက်ကို တံတောင်ဆစ်အထိ ရေတွင်နှစ်၍ လက်ဝါးကိုဖြန့်ပါက ခပ်ရေရေမြင်ရသော အခြေ အနေရှိရပါမည်)။
- ကန်ရေအပူချိန်မြင့်မားသောအချိန်များတွင် ရေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေသည့် ကဇော်ဖတ်၊ ဝါစေ့ဖတ်များ ကျွေးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်၍ ပုံမှန်အစာများကိုသာ ချိန်ဆကျွေးပါရန်။
- အစာကျွေးပြီးပါက အစာကျန်များရှိ/မရှိကို ပုံမှန်စိစစ်ဆေးပါရန်။
- မွေးမြူရေးကန်အားလိုအပ်ပါက ရေသစ်လဲလှယ်နိုင်ရေးအတွက် ရေကောင်းရေသန့်သို့လှောင်သည့် အရန်ကန်စီစဉ်ထားရှိပြီး ရေများ ရနိုင်သမျှ သိုလှောင်ထားပါရန်။
- ကန်အခြေအနေနှင့် ရေအရည်အသွေးပြောင်းလဲမှုအခြေအနေများကို နေ့စဉ်နံနက်(၆)နာရီ၌ ပုံမှန်စိစစ်ဆေးပါရန်။
- ငါးမွေးကန်၌ ပုံမှန်မဟုတ်သော အခြေအနေပြောင်းလဲခြင်းမျိုးများ ဖြစ်ပေါ်လာသည်ကို တွေ့ရှိရပါက အနီးဆုံးငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ပါရန်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဆရာတော် သံဃာတော်များ သောက်သုံးရေ အဆင်ပြေစေရန် ရေသယ်ယာဉ်ဖြင့် ရေလှူဒါန်း

ညောင်ဦး ဧပြီ ၂၀
မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီး ဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ နယ်မြေ မီးသတ်စခန်းများမှ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် သောက်သုံးရေ လိုအပ်နေသော ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းများသို့ သွားရောက်ပြီး ဆရာတော် သံဃာတော်များ သောက်သုံးရေ အဆင်ပြေစေရန် ရေသယ်ယာဉ်ဖြင့် သောက်သုံး ရေများ ဖြည့်ဆည်းလှူဒါန်း ပေးသည်။
ထိုသို့ ရေသယ်ယာဉ်ဖြင့် ပြည်သူ့အကျိုးပြု သောက်သုံး ရေများ လှူဒါန်းပေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ညောင်ဦးမြို့နယ် ငါးရောက်နယ်မြေ မီးသတ် စခန်းမှ လက်ထောက်မီးသတ် ဦးစီးမှူးနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် များက ငါးရောက်မြို့ ကန်တိန် ကျေးရွာရှိ ဇေနာရာမဘုန်းတော် ကြီးကျောင်းအတွက် သောက်သုံး ရေဂါလန် ၁၆၀၀၊ ငါးရောက်မြို့ အမှတ်(၃)နယ်မြေ ရွှေလုံပျံ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း အတွက် ရေဂါလန် ၁၆၀၀၊ ညောင်ဦး မြို့နယ် စဉ့်ကူးနယ်မြေ မီးသတ် စခန်းမှ တပ်ကြပ်ကြီး နေလင်းထွန်း



ဦးဆောင်သော မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် များက စဉ့်ကူးတိုက်နယ် မဟာ ဝိသုတရုံ စာသင်တိုက်ကျောင်းရှိ ဆရာတော် သံဃာတော်များ အတွက် ရေဂါလန် ၁၆၀၀ နှင့် စဉ့်ကူးတိုက်နယ် ပျဉ်းချောင်း ကျေးရွာ ရွှေလင်းပင်ဘုန်းတော် ကြီးကျောင်းအတွက် ရေဂါလန် ၁၆၀၀ ဖြည့်ဆည်းလှူဒါန်းပေး သည်။
အလားတူ ညောင်ဦးမြို့နယ် တောင်ဇင်းနယ်မြေ မီးသတ် စခန်းမှ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် များက တောင်ဇင်းကျေးရွာအုပ်စု ကွမ်းဖလား ကျေးရွာရှိ အိမ်ထောင်စု ၃၀၀ အတွက် ဒေသခံပြည်သူများ နွေရာသီ ကာလ သောက်သုံးရေဖူလုံစွာ သုံးစွဲနိုင်ရန် ရေဂါလန် ၃၂၀၀ အား မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

လေပြင်းဘေးကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်တွင် နေရာသီကာလဖြစ်သည့် မတ်လ၊ ဧပြီလနှင့် မေလများအတွင်း နေ့အပူချိန်များ တဖြည်းဖြည်းမြင့်တက်လာရာမှ အပူပျံတက်တိမ်များ ဖြစ်ထွန်း၍ မွန်းလွဲ/ညနေပိုင်းတို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာ နေရာတစ်လျှောက်တွင် လေပြင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လေပြင်းနှင့် အတူ ထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်းနှင့် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

၂။ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုအကြိမ်ရေ ၆၅၀ ကျော် ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး နေအိမ်အဆောက်အအုံပေါင်း ၂၇၀၀ ကျော် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့်အပြင် လူသေဆုံး၊ ထိခိုက်၊ ဒဏ်ရာ ရမှုများလည်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါသည်။

၃။ လေပြင်း တိုက်ခတ်မှုများကြောင့် ထိခိုက်မှုများ လျော့နည်းစေရန်အတွက် အသိပညာပေးခြင်း၊ လေပြင်းဒဏ် ခံနိုင်ရည်နည်းပါးနိုင်သည့် အိုးအိမ်များ ရွေးချယ်၍ အားဖြည့်ပြင်ဆင်ပေးခြင်း တို့ကို ဒေသအလိုက် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့်အတူ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြည်သူ့လူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

၄။ ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း အောက်ပါ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) မိမိအိမ်၏ကြံ့ခိုင်မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီး တောင့်တင်းခိုင်မာအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။
- (ခ) လေပြင်းဒဏ် ခံနိုင်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့်နေရာများတွင် ထောက်တန်းများ/ဒေါက်တိုင်များ ထပ်မံအားဖြည့်တပ်ဆင်ပါ။ မြေဝင်အိမ်တိုင်များအား လိုအပ်လျှင် မြေဖို့၍ သိပ်သည်းကျစ်လျစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပါ။
- (ဂ) သွပ်အမိုးဖြစ်ပါက အစွန့်ကျသောနေရာများတွင် သွပ်သံစိပ်စိပ်ရိုက်ပါ။ ခန့်/သက်ငယ်အမိုးဖြစ်ပါက ဝါးရာဇမတ်ကွက် ကြက်နင်းဖြင့် ခိုင်ခံ့စွာ တပ်ဆင်ပါ။ မြေဝင်အိမ်တိုင်များအား လိုအပ်လျှင် မြေဖို့၍ သိပ်သည်းကျစ်လျစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပါ။
- (ဃ) အိမ်အနီးရှိ ကျိုးကျနိုင်သော သစ်ပင်/ သစ်ကိုင်းများကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းထားပါ။
- ၅။ လေပြင်း တိုက်ခတ်နေစဉ်တွင် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုလိုက်နာကြရန် လိုအပ်ပါသည်-
 - (က) လေပြင်း တိုက်ခတ်ချိန်တွင်

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန

လေပြင်းဘေးအသိပညာပေးစာစောင်



မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်တွင် နေကြိုကာလ၊ နေကာလနှင့် မိုးကြိုကာလများအတွင်း နေ့အပူချိန်များ တဖြည်းဖြည်း မြင့်တက်လာရာမှ အပူပျံတက်တိမ်များ ဖြစ်ထွန်း၍ မွန်းလွဲ/ညနေပိုင်းတို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာ တစ်လျှောက်တွင်တိုက်ခတ်လေပြင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လေပြင်းနှင့်အတူ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်းနှင့် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။

၄။ လေတိုက်ခတ်မှုအလွန် မြင်းထန်ပါက ခိုင်ခံ့သော စားပွဲ (သို့မဟုတ်) ခိုင်ခံ့သော အရာဝတ္ထု တစ်ခုခုအောက်တွင် အကာအကွယ်ယူနေပါ။



လေပြင်းတိုက်ခတ်စဉ် မိုးသီးကြွေခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းရွာခြင်း ဖြစ်ပေါ်ပါက သတိပြုလိုက်နာရန် အချက်များ

၁။ လယ်ကွင်း၊ ကွင်းမြင်ထဲ နေထိုင်ခြင်းမှ အတတ်နိုင်ဆုံး ရှောင်ရှားပါ။ တတ်နိုင်သမျှ အိမ်ထဲတွင် နေထိုင်ပါ။



၂။ မဖြစ်မနေ အိမ်အပြင်သို့ ထွက်ရမည်ဆိုပါက ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ်ကိုသို့ ဦးထုပ်အမာများ ဆောင်းပါ။ အဝတ်ထူများ ဝတ်ဆင်သွားပါ။

၃။ တီဗွီ၊ ရေဒီယို၊ လျှပ်စစ် ထမင်းအိုး၊ လျှပ်စစ်မီးပူ စသည့် လျှပ်စစ်နှင့်ဆိုင်သော ပစ္စည်းများကိုလည်း လျှပ်တံတံ၍ ပလပ်မြှတ်ထားပါ။

လေပြင်းဘေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန် အချက်များ

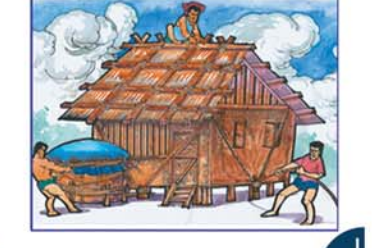
၁။ မိမိအိမ်၏ကြံ့ခိုင်မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီး တောင့်တင်းခိုင်မာအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။



၂။ လေပြင်းဒဏ် ခံနိုင်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် နေရာများတွင် ထောက်တန်းများ/ဒေါက်တိုင်များ ထပ်မံအားဖြည့်တပ်ဆင်ပါ။

၃။ မြေဝင်အိမ်တိုင်များအား လိုအပ်လျှင် တိုင်စိနပ် ပတ်လည်တွင် မြေဖို့၍ သိပ်သည်းကျစ်လျစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပါ။

၄။ သွပ်အမိုးဖြစ်ပါက အစွန့်ကျသောနေရာများတွင် သွပ်သံစိပ်စိပ်ရိုက်ပါ။ ခန့်/သက်ငယ်အမိုးဖြစ်ပါက ဝါးရာဇမတ်ကွက် ကြက်နင်းဖြင့် ခိုင်ခံ့စွာ တပ်ဆင်ပါ။ သွပ်နန်းကြိုးဖြင့် ခိုင်ခံ့စွာ ချည်နှောင်ပါ။



၄။ သစ်ပင်၊ ဓါတ်တိုင် နှင့် သံ/သတ္တုပစ္စည်းများအနီး တွင် မနေပါနှင့်။



၅။ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းနေစဉ် မိုးကြိုးပစ်နိုင်သော ကြောင့် လျှပ်စီးနိုင်သော လက်ကိုင်ဖုန်း၊ သံနှင့်သတ္တု ပါဝင်သော ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုခြင်း၊ ကိုယ်နှင့် တစ်ပါတည်းထားခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။

လေပြင်းတိုက်ခတ်ပြီးနောက် ဆောင်ရွက်ရန် အချက်များ

၁။ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အပျက်အစီးများ ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပါ။



၆။ လေပြင်း တိုက်ခတ်ပြီးနောက် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုဆောင်ရွက်ကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ကူညီ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အပျက်အစီးများ ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပါ။
- (ခ) ကျိုးကျ၊ ယိုင်လဲ၊ ပြိုပျက်

၅။ အိမ်အကာအရံများ၊ တံခါးများ၊ ပြတင်းပေါက်များ အား ပိုမိုခိုင်ခံ့စေရန် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပါ။

၆။ အိမ်အနီးရှိ ကျိုးကျနိုင်သော သစ်ပင်/သစ်ကိုင်းများကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းထားပါ။



၇။ အိမ်အတွင်းရှိ ငြိုကျ၊ ပြုတ်ကျ၊ ကွဲရှုနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အန္တရာယ်မဖြစ်စေရန် မြေပြင်အောင် ပြုလုပ်ထားပါ။ မီးလောင်စေနိုင်သော ပစ္စည်းများကို စစ်ဆေး၍ လိုအပ်သလို ပြင်ဆင်ထားပါ။

၈။ အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများ၊ စားရေရိက္ခာနှင့်အရေးကြီး စာရွက်စာတမ်းများကို မိမိနှင့်အတူ ထားရှိပါ။

၉။ မိသားစုများ အရေးပေါ်ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန် နေရာ၊ လမ်းကြောင်းများနှင့် မိသားစုဆုံရက်ကြိုတင် သတိပတ်ထားပါ။



၂။ ကျိုးကျ၊ ယိုင်လဲ၊ ပြိုပျက်နေသော ဓါတ်တိုင်များ၊ ဓါတ်ကြိုးများ၊ သစ်ပင်များ၊ သစ်ကိုင်းများ၊ အဆောက်အအုံများမှ ဝေးရာတွင်နေပါ။ သတိပြု ရှောင်ရှားပါ။ သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။ ကူညီရှင်းလင်းပါ။



၃။ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိပါက ကျန်းမာရေးဌာနများသို့ လိုအပ်သည့် ကုသမှုများကို ခံယူပါ။



၇။ ဝါးရာဇမတ်ကွက် ကြက်နင်းဖြင့် ခိုင်ခံ့စွာ တပ်ဆင်ပါ။ သွပ်နန်းကြိုးဖြင့် ခိုင်ခံ့စွာ ချည်နှောင်ပါ။

၈။ လေပြင်း တိုက်ခတ်နေစဉ်တွင် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုလိုက်နာကြရန် လိုအပ်ပါသည်-

- (က) လေပြင်း တိုက်ခတ်ချိန်တွင်

လေပြင်းတိုက်ခတ်နေစဉ် သတိပြုလိုက်နာရန် အချက်များ

၁။ လေပြင်းတိုက်ခတ်ချိန်တွင် အမှိုက်များနှင့် ပစ္စည်းများ လေနှင့်လွင့်ပါက အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော ကြောင့် မလိုအပ်ဘဲ အပြင်းသို့ မထွက်ပါနှင့်။



၂။ တံခါးများနှင့် ပြတင်းပေါက်များကို မြေပြင်ပတ်ထားပါ။ မှန်ပြတင်းပေါက်များအား တိတ်ပြားကြိုးများဖြင့် ကာကွယ်ခြင်းတပ်ဆင်ထားပါ။



၃။ မှန်ပြတင်းပေါက်များနှင့် ဝေးရာတွင် နေထိုင်ပါ။

၄။ ထိခိုက်လွယ်အပ်စုများ (ကလေးသူငယ်၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် သားသည်းမိခင်၊ မသန်စွမ်း၊ သက်ကြီးရွယ်အို စသည့်) အကူအညီ လိုအပ်ပါက တတ်စွမ်းသရွေ့ပေါင်းစပ်ကူညီပေးပါ။



၅။ ယာယီ အနိအကာလိုအပ်ပါက သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများထံ ဆက်သွယ်အကူအညီ တောင်းခံပါ။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန မိုးအမှတ်(၂၃) နေပြည်တော် ၂၄ နာရီဆက်သွယ်ရန် - ဝင်ရ - ၃၄၀၄၆၆၆၊ ဝင်ရ - ၃၄၀၄၇၇၇
Email - ddmrelief.m@gmail.com, reliefupper2022@gmail.com, myanmarrec.rtd@gmail.com

Developed by ; In collaboration with ; Printed by ;
DRR Working Group Myanmar

အမှိုက်များနှင့် ပစ္စည်းများ လေနှင့်အတူ လွင့်ပါက အန္တရာယ် ဖြစ်စေနိုင်သော ကြောင့် မလိုအပ်ဘဲ အပြင်သို့ မထွက်ပါနှင့်။

(ခ) တံခါးများနှင့် ပြတင်းပေါက်များကို မြေပြင်ပတ်ထားပါ။ မှန်ပြတင်းပေါက်များအား တိတ်ပြားကြိုးများဖြင့် ကာကွယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပါ။

(ဂ) လေတိုက်ခတ်မှု အလွန် ပြင်းထန်ပါက ခိုင်ခံ့သော စားပွဲ (သို့မဟုတ်) ခိုင်ခံ့သော

အရာဝတ္ထု တစ်ခုခုအောက်တွင် အကာအကွယ်ယူနေပါ။

(ဃ) လျှပ်စစ်နှင့်ဆိုင်သော ပစ္စည်းများကိုလည်း ခလုတ်ပိတ်၍ ပလပ်မြှတ်ထားပါ။

၆။ လေပြင်း တိုက်ခတ်ပြီးနောက် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုဆောင်ရွက်ကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

(က) ကူညီ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အပျက်အစီးများ ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပါ။

(ခ) ကျိုးကျ၊ ယိုင်လဲ၊ ပြိုပျက်

နေသော ဓာတ်တိုင်များ၊ ဓာတ်ကြိုးများ၊ သစ်ပင်များ၊ သစ်ကိုင်းများ၊ အဆောက်အအုံများနှင့် ဝေးရာတွင်နေပါ။

(ဂ) ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိပါက နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများသို့ လိုအပ်သည့် ကုသမှု ခံယူပါ။

(ဃ) ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ပေးရန်လိုအပ်သော ကလေးသူငယ်များ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် သားသည်းမိခင်များ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများ စသည့် အကူအညီ လိုအပ်သူများကို

တတ်စွမ်းသရွေ့ ပေါင်းစပ်ကူညီပေးပါ။

၇။ သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် Hot-line ဖုန်းများဖြစ်သော ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆ နှင့် ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ ဆက်သွယ်၍ အကူအညီ တောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

သာပေါင်းမြို့နယ်၌ စစ်ကြောင်းကြီး ငါးကြောင်းဖြင့် ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ပျဉ်းမထုံးကျေးရွာအုပ်စုသို့ သွားရောက်ပြည့်ဆည်း ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေး

သာပေါင်း ဧပြီ ၂၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ် ခရိုင် သာပေါင်းမြို့နယ် ပျဉ်းမထုံး ကျေးရွာအုပ်စု၌ မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် မြို့နယ် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ ပါဝင် သော စစ်ကြောင်းကြီး ငါးကြောင်း ဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးလျက် ရှိသည်။



ညှိနှိုင်းပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ထိုသို့ လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေး၊ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာ ရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ များအရောက် ညှိနှိုင်းပြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးကြရာတွင် ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက ပျဉ်းမထုံး ကျေးရွာအုပ်စု ချင်းကုန်းကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်း၌ ကျေးရွာနေပြည်သူ ၁၄၄ ဦးနှင့် မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဝင်(၁) ဗိုလ်မှူးသန်းနိုင်၊ အတွင်းရေးမှူး မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးလှဝင်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများက တွေ့ဆုံရုံ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင် ကာကွယ်ရေး၊ စာသင်ကျောင်းများ လုံခြုံရေး၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ အကြောင်း သိကောင်းစရာများ၊ စစ်မှုထမ်းဆောင်နိုင်ရေး၊ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အကြိမ် ပြည့်ထိုးနှံနိုင်ရေး၊ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု လျော့နည်းစေရေး အတွက် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေး၊ ကျေးရွာ အုပ်စု ပြည်သူ့လုံခြုံရေးကြီးကြပ် အဖွဲ့ ပူးပေါင်း၍ လုံခြုံရေးကိစ္စရပ် များဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ ယာဉ် အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး၊ ဆိုင်ကယ်စီးနင်းပါက ဆိုင်ကယ် ဦးထုပ်ဆောင်းရေး၊ သတ်မှတ် မိုင်နှုန်းအတိုင်း မောင်းနှင်ရေး၊ ထော်လာဂျီနှင့် လယ်ယာသုံး

စိုက်ပျိုးရေးအတွက် ချောင်း၊ မြောင်း၊ ရေကန်ချောင်းပိတ်၊ မြောင်းပိတ် ဆောင်ရွက်ရန်၊ ငါး သယ်ဇာတထိန်းသိမ်းရေး၊ လျှပ်စစ် မီးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ မီးဘေး အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး ဆောင် ရွက်ရန်၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ကြက်/ ဘဲ/ဝက် မွေးမြူရေး၊ ဗေဒါများ အမှိုက်မြေဆွေးပြုလုပ်ပြီး လယ်၊ စားပင်သီးပင်များ စိုက်ပျိုးရာတွင် အသုံးပြုရန်၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဆီဖူလုံ ရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးရေး၊ အဓိကသီးနှံများ ပန်းတိုင်အတွက်နှုန်း ရရှိရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊ ကြာခင်းအစား စိုက်ခင်းစနစ် ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုး ရေး၊ အဓိကသီးနှံ ၁၀ မျိုး ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းရရှိရေး၊ မျိုးစေ့ချ ကိရိယာ ဝယ်ယူအသုံးပြုရေး၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း ကိစ္စရပ် များ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြပြီး ဒေသခံပြည်သူများက သိရှိလို သည်များ မေးမြန်းကြရာ ကဏ္ဍ အလိုက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများက ပြန်လည်ဆွေးနွေး ရှင်းလင်း ဖြေကြားပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရ သည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်

ကျောင်းကုန်း ဧပြီ ၂၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် အမှတ်(၄)ရပ်ကွက် ကျောင်းကုန်းမြို့ထိပ်လမ်းဆုံ၌ ယနေ့နံနက် ၇ နာရီခွဲတွင် မြို့နယ် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ စုပေါင်း သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်သည်။

စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ် အဆိုပါ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ရာသို့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ကြီးကြပ်၍ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့များ၊ မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများက ချဲ့နွယ်ပိတ်ပေါင်းများ၊ မြက်များ၊ ပလတ်စတစ်များအား ရှင်းလင်းဖယ်ရှားကာ မြို့နယ်သန့်ရှင်း သာယာလှပစေရေးအတွက် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

သက်ရှိကမ္ဘာရှင်သန်ဖို့ အိုဇုန်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းစို့

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီလ တတိယ(၁၀)ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒခန့်မှန်းချက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ
ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်းနှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နိုင်ပြီး ကပ္ပလီ ပင်လယ်ပြင်မြောက်ပိုင်းနှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ်ဖြစ်ထွန်းနိုင်သည်။
မိုးအခြေအနေနှင့် မိုးရွာရက်
မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ ကချင်ပြည်နယ်တွင် ရွာသွန်းမြဲထက် ပိုနိုင်ပြီး နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲအောက် လျော့နည်းနိုင်ကာ၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် ၃ ရက်မှ ၅ ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယား ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၁ ရက်မှ ၂ ရက်ခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။
နေ့အပူချိန်
နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ဧပြီလ ပျမ်းမျှအပူချိန်၏ ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်နှင့်အထက် ပိုနိုင်ပြီး ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် ဧပြီလ ပျမ်းမျှ အပူချိန်ခန့်သာ ရှိနိုင်သည်။
မြစ်ရေအခြေအနေ
ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဗန်းမော်မြို့၊ ရွှေကျမြို့၊ ကသာမြို့၊ သပိတ်ကျင်းမြို့၊ မန္တလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ မြင်းမူမြို့၊ ပခုက္ကူမြို့နှင့် ညောင်ဦးမြို့တို့တွင် တစ်ပေမှ လေးပေခန့် လက်ရှိရေမှတ် များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ချောက်မြို့၊ မင်းဘူးမြို့၊ မကွေးမြို့၊ အောင်လံမြို့၊ ပြည်မြို့၊ ဆိပ်သာမြို့၊ ဟင်္သာတမြို့နှင့် ဇလွန်မြို့တို့တွင် ပေဝက်မှ သုံးပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်ပါ

သည်။
ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ခန္တီးမြို့၊ ဟုမ္မလင်းမြို့၊ ဖောင်းပြင်မြို့၊ မော်လိုက်မြို့၊ ကလေးဝမြို့၊ မင်းကင်းမြို့၊ ကနီမြို့နှင့် မုံရွာမြို့တို့တွင် ပေဝက်မှ နှစ်ပေခွဲခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင် သည်။
မြစ်သာမြစ်ရေသည် ကလေးမြို့တွင် သုံးလက်မခန့်၊ ဒုဋ္ဌဝတီ မြစ်ရေသည် သီပေါမြို့၊ ရွှေစာရံနှင့် မြစ်ငယ်မြို့တို့တွင် သုံးလက်မမှ ပေဝက်ခန့်၊ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ဇောင်းတူမြို့ တွင် ပေဝက်ခန့်နှင့် ပဲခူးမြို့တွင် နှစ်ပေခွဲခန့်၊ သံလွင် မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် ၃ ပေခန့်၊ သောင်ရင်း မြစ်ရေသည် မြဝတီ မြို့တွင် ၃ လက်မခန့်၊ ငဝန်မြစ်ရေသည် သာပေါင်းမြို့နှင့် ပုသိမ်မြို့ တို့တွင် ပေဝက်မှ ၁ ပေခန့်၊ တိုးမြစ်ရေသည် မအူပင်မြို့တွင် နှစ်ပေခွဲ ခန့်နှင့် ဘီလင်းမြစ်ရေသည် ဘီလင်းမြို့တွင် တစ်ပေခွဲခန့် လက်ရှိ ရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် မဒေါက်မြို့တွင် သုံးလက်မခန့်နှင့် ငဝန်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်း မြို့တွင် ပေဝက်ခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်ပါသည်။
မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ အပူရှိန်ပြင်းထန်လွန်ကဲမှုဒဏ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ ရာသီဥတုအပူရှိန် ပြင်းထန်လွန်ကဲချိန် တွင် အပူဒဏ်ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
(၁) တိရစ္ဆာန်များကို အပူချိန်မြင့်သောအချိန်တွင် အရိပ်ရှိသော နေရာများ၌ ထားရှိရန်နှင့် အပူချိန်ပြင်းထန်မှုနည်းပါးသော နံနက်နှင့် ညနေမှသာ လွှတ်ကျောင်းခြင်းပြုရန်၊
(၂) မွေးမြူထားသော တိရစ္ဆာန်များအတွက် သောက်သုံးရေများ လုံလောက်စွာရရှိရေး ကြိုတင်စုဆောင်းရန်နှင့် လေလွင့် ဆုံးရှုံးမှုမရှိအောင် ဆောင်ရွက်ထားရန်၊

- (၃) ပူပြင်းသောဒဏ်ကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ရေဓာတ်ပါသော အစားအစာများကို ဖြည့်စွက်ကျွေးမွေးရန်၊
- (၄) တိရစ္ဆာန်များ ရွှေ့ပြောင်းရန်လိုအပ်ပါက သောက်သုံးရေရရှိ နိုင်ပြီး အပူဒဏ်မှ ကာကွယ်နိုင်သောနေရာများ စီစဉ်ထားရှိ ရန်၊
- (၅) တိရစ္ဆာန်အစားအစာများဖြစ်သည့် ကောက်ရိုး၊ မြက်စို၊ မြက်နုများ စနစ်တကျ ကြိုတင်စုဆောင်းထားရန်၊
- (၆) တိရစ္ဆာန်များတွင် ကူးစက်ရောဂါ ဖြစ်ပွားကျရောက်စေခြင်း မရှိစေရန်အတွက် ကာကွယ်ဆေးများပုံမှန်ထိုးနှံထားရန်၊

(၇) တိရစ္ဆာန်မွေးမြူထားရှိသောခြံနှင့်အစာသိုလှောင်ထားသော နေရာများတွင် မီးဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးအတွက် မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ သဲနှင့် ရေပုံးများ ထားရှိရန်၊
(၈) တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ထူးခြားဖြစ်စဉ်များရှိပါက သက်ဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့ချုပ်ထံသို့ ဆက်သွယ်အကြောင်းကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၉၂)၊ စပယ်လမ်း၊ စစ်တောင်းရိပ်မုန့်အိမ်ရာ၊ တိုက်အမှတ်(၃၁)၊ အခန်း(၁၀၂) ဟုခေါ်တွင်သော အလှူအတန်း (၂၅)ပေ x အနံ (၃၅)ပေ ကျယ်ဝန်းရှိသည့် (ပထမထပ်)၊ (မျက်နှာမူလှူငွေ)ဘယ်ဘက်ခြမ်း၊ တိုက်ခန်းအမှတ်(၁၀၂)နှင့် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်တို့ကို မိမိစာရင်းဝင်လက်ရှိထားပိုင်ဆိုင်၍ စီမံခန့်ခွဲလွှဲပြောင်း ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဖွင့်ဟပြောဆိုဝန်ခံကတိပြုသူ ဦးကျင်လမ်းကုန် (၇)ကလထ(နိုင်)၊ ၀၂၉၈၃၄၄ နှင့် ဒေါ်ကျင်စုကုန် (၇)ကလထ(နိုင်)၊ ၀၂၉၈၃၅၅ တို့ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူမှ အပြီးအပြတ်ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေတစ်စိတ် တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော စာရွက်စာတမ်းများနှင့်အညီ တကွ ကျွန်ုပ်တို့ ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူ မရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဦးကျင်စုကုန် (LL.B, D.B.L, D.I.P, WIPO(Switzerland) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၀၅၉) အမှတ်(၇၂၄)၊ ယမနေ(၅)လမ်း၊ (၃၄)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉-၄၃၁၂၆၃၆၇

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၁၆၆၂၊ မြေအတန်းအစား-ပထမတန်းစား၊ မြေကွက်အမှတ်-5-2nd Eastern Quarter and a piece of Land adjacent to North၊ မြေအမျိုးအစား- မြေပိုင်မြေ၊ ဧရိယာ(၂၈'၉" x ၁၀၀') (၁' x ၂၈'၉") အကျယ်အဝန်းရှိ မြေကွက်နှင့် ပန်းဘဲ တန်းမြို့နယ် ၄-ရပ်ကွက်၊ မဟာဗန္ဓုလမ်း၊ အမှတ်-၅၂၄/၅၂၆ ဟုခေါ်တွင် သည့် (၂)ခန်းတွဲ ဟောင်ကောင်ပုံစံ(၄)ထပ် အခန်း(၈)ခန်းပါ အဆောက်အဦး (ပထမထပ်)တိုက်ခန်း(၁)ခန်းအား ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင် လက်ဝယ်ထားရှိသူ ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေ ဒေါ်မေစင်ဦး [၁၂/သယက(နိုင်)၀၂၉၈၃၄၄] က မူလအမည်ပေါက် ဒေါ်မေစင်ဦးအောင် [၁၂/ပတာက(နိုင်)၀၂၉၈၃၄၄]၏ အမည်မှ ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေအမည်သို့ အမည်ပေါက် ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသော ကြောင့် ကန့်ကွက်လိုသူရှိပါက ဤကြေညာချက်ပါသည့်နေ့မှ (၇)ရက် အတွင်း ခိုင်လုံသောစာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား (မူရင်း)များနှင့်တကွ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိ ပါက အမည်ပေါက် ကိစ္စရပ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်မေစင်ဦး [၁၂/သယက(နိုင်)၀၂၉၈၃၄၄]၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်လှလှဝင်း(LL.B, D.B.L, D.I.L, D.M.L) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၄၃၂) အမှတ်-၁၀၈/၁၀၈၊ ၃၈-လမ်း (အောက်)၊ ၆-ရပ်ကွက်၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။ ဖုန်း-၀၉-၇၉၅၅၅၅၅၅၊ ၀၉-၄၃၁၅၄၆၂၄၀

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သာကေတမြို့နယ်၊ ၅-ရပ်ကွက်၊ သီရိ(၅)လမ်း၊ အမှတ်(၁၈၅)ဟုခေါ်တွင်သည့် မြေပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော နှစ်ခန်း တွဲ ၆ ထပ်အဆောက်အဦး၏ (၁၅x၆၀)ပေအကျယ် တတိယထပ် ၄-လွှာ (မြေရင်းဘက်) တိုက်ခန်းအား ထိုတိုက်ခန်း လက်ဝယ်ပိုင်ဆိုင်သူ ဒေါ်မေမေ သိန်း(ဘ-ဦးအုန်းမြင့်) [၁၂/ပဟန(နိုင်)၀၂၉၈၃၄၄] ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေမှ အပြီးအပိုင် လွှဲပြောင်းဝယ်ယူရန် ရောင်းဖွဲ့ငွေတစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအားပေးအပ် ထားပြီးဖြစ်၍ ယင်းတိုက်ခန်း၏ ပိုင်ဆိုင်အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူ အခြားသက်ဆိုင် သူများအနေဖြင့် ကန့်ကွက်ရန်ရှိပါက ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထားများနှင့် တကွ ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှ (၁၄)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ဆက်သွယ် ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက ဤအရောင်း အဝယ်အား ဆုံးခန်းတိုင်အပြီးသတ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဦးလင်းစာနည်၊ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၈၄၁၂) အမှတ် (၁၂)၊ ၅၄ လမ်း၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း-၀၉-၂၅၂၄၃၅၆၆၊ ၀၉-၄၄၃၁၃၆၄၇

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဦးသိန်းမြင့် [၁၂/သကက(နိုင်)၀၂၉၈၃၄၄] ကိုင်ဆောင်သည့် လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ကြေညာသည့်သာ- ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၆၅၊ မင်းကျော် ပျံချိလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၅၇၈)၊ အကျယ်အဝန်း(၄၀ပေ x ၆၀ပေ)ရှိ ပါမစ်မြေ အမျိုးအစားအနက်မှ မြေရင်းဘက် (၁၀ပေ x ၆၀ပေ)မြေကွက်နှင့် ပတ်သက်၍ အကျိုးခံစားခွင့်အားလုံးတို့ကို ဆက်စပ်စာချုပ်များဖြင့် တရားဝင် ပိုင်ဆိုင်ရောင်းချ ခွင့်ရှိသူ ဒေါ်အေးအေးမော် [၁၂/ကမ(နိုင်)၀၂၉၈၃၄၄]ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါအရောင်းအဝယ် အား ကန့်ကွက်လိုပါက လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်မြတ်မြတ်သိန်း (LL.B) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၀၄၈) အမှတ်(၄၁၄)၊ ကျွန်စစ်သာလမ်း၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်အရှေ့ပိုင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။ ဖုန်း - ၀၉-၄၂၁၅၅၅၈၈

ကြော်ငြာစာ

မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ ၈ ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် အ-၁၃၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၆)၊ ၆၃ x ၆၄ ကြား၊ ကုသိုလ်တော်နှင့် ပရန်တော် ချောင်းကြားရှိ ဂရန်မြေကွက် အမည်ပေါက်သူ ဦးကျော်ကျော်(ခ) သိန်းဝင်း[၁၃/နမက(နိုင်)၀၂၉၈၃၅၆]၊ ဒေါ်စိမ်းစိမ်းမုန့်[၅/ခတန(နိုင်) ၀၀၀၉၁၀]တို့က ဂရန်စာချုပ်တင်ပြ၍ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ် စာချုပ် ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပုံ၊ မြေရာဇဝင်ရေးကူးခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက် အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန) အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

- ၁။ သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ တိုင်းဒေသကြီး ငွေလုံးငွေရှင်း ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် ကုန်သွင်း(၂၀၀)နှင့်အထက် လုပ်ငန်းဖြစ်သော ကန့်ကွက် လမ်း(ကွန်ကရစ်လမ်း)(၁၀/၀)မြိုင် အား တင်ဒါခေါ်ယူ ဆောင်ရွက်ရန်ရှိပါသဖြင့် မြန်မာ နိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များအား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။
၂။ တင်ဒါတင်သွင်းလိုသည့် ကုမ္ပဏီများသည် ဦးစီးဌာနက သတ်မှတ်ထားသော လုပ်ငန်းစံချိန်စံညွှန်း၊ ဒီဇိုင်းပုံစံများနှင့်အညီ အသေးစိတ်ခန့်မှန်းခြေစာရင်းအား ရေးဆွဲတွက်ချက် တင်ပြရမည်ဖြစ်ပါသည်။
၃။ တင်ဒါတင်သွင်းလိုသည့် ကုမ္ပဏီများသည် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့တွင် တရားဝင်မှတ်ပုံတင်ထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားပိုင်၊ အမည်ပျက် စာရင်းတွင် မပါဝင်သည့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီ (သို့မဟုတ်) တည်ဆောက် ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းဖြစ်ရမည်။
- တင်ဒါလျှောက်လွှာစာတင် - (၂၁-၄-၂၀၂၄)
- ရောင်းချမည့်နေ့ရက် (ရုံးချိန်အတွင်း) - (၄-၅-၂၀၂၄)
- တင်ဒါလျှောက်လွှာနောက်ဆုံးထား - (၄-၅-၂၀၂၄)
- ရောင်းချမည့်နေ့ရက်နှင့် PO Cheque - ညနေ(၄:၀၀)နာရီ
- နောက်ဆုံးပေးသွင်းရမည့်အချိန် - (၃၀-၄-၂၀၂၄)
- တင်ဒါရင်းလင်းပွဲပြုလုပ်မည့် - နံနက်(၁၀:၀၀)နာရီ
- နေ့ရက်နှင့်အချိန် - (၆-၅-၂၀၂၄)
- အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း - နံနက်(၁၀:၀၀)နာရီ
- မည်သို့နေ့ရက်နှင့်အချိန် - (၆-၅-၂၀၂၄)
- တင်ဒါလျှောက်လွှာဝယ်ယူ/ - တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဆိပ်ကမ်းသာလမ်းမကြီး၊ ခရေလမ်း သွယ်၊ ဆန်းချီရပ်ကွက်၊ ထားဝယ်မြို့။
- တင်သွင်းရမည့်နေရာ - ဖုန်း- ၀၅၉-၂၀၂၄၀၆၆၊ ၀၉-၇၆၃၆၄၄၄၄
- အသေးစိတ်အချက်အလက်သိရှိလိုပါက - ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်ရန်
- ၀၉-၇၆၃၆၄၄၄၄
- ၀၉-၇၆၃၆၄၄၄၄
- ၀၉-၇၆၃၆၄၄၄၄
- ၀၉-၇၆၃၆၄၄၄၄

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စီမံစေရန်ကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာချက်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဧရာဝတီမြို့နယ်၊ ဒေါ်ဦးရပ်ကွက် မြေငှားဂရန်ချထားပေး ရေးစီမံချက်ဧရိယာအတွင်းရှိ ပေါင်းကုဉာဏရပ်ကွက်၊ ကာယ(၃)လမ်း (သော်ကလမ်း)၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၅၃၃၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၅၂/၂)၊ ဧရိယာ(၁.၅)ဧက အကျယ်အဝန်းရှိ မြေကွက်နှင့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ် တို့ကို ရောင်းချခြင်းဖြင့်စီမံခန့်ခွဲခွင့်ရှိသူဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူ ဦးဝင်း ထူးနိုင် [၁၀/မလမ(နိုင်)၀၂၉၈၃၄၄]က အမွေဆိုင် အပေါင်အနံ အရှုပ်အရှင်း ကင်းရှင်းကြောင်းနှင့် မိမိလက်ဝယ်ထားပိုင်ဆိုင်ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုလျက် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေထံသို့ အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်းရောင်းချရန် စကားကမ်း လှမ်းရာ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် အရောင်းအဝယ် ပြုသည့်တန်ဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုသူရှိပါက ဤကြေညာချက်ပါသည့်နေ့မှ(၁၄)ရက် အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ဆိုင်လုံသော စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားမူရင်းများ နှင့်တကွ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်း အဝယ်ကိုစွဲကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဒေါ်လှလှဝင်း (LL.B, D.B.L, D.I.L, D.M.L) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၄၃၂) အမှတ်-၁၀၈/၁၀၈၊ ၃၈-လမ်း (အောက်)၊ ၆-ရပ်ကွက်၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။ ဖုန်း - ၀၉-၄၃၁၅၄၆၂၄၀၊ ၀၉-၇၉၅၅၅၅၅၅

ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၁၃)ရပ်ကွက်၊ သီရိမြိုင်(၂)လမ်း၊

တိုက်အမှတ်(၄၂)၊ (၂)ခန်းတွဲ (၃ ခွဲ/၅) ထပ်တိုက် အဆောက်အဦးမှ (ပထမထပ် - မှန်ခန်း/ခေါင်းရင်းခန်း) တိုက်ခန်း အရောင်းအဝယ် ပြုလုပ်ခြင်းအား ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည် အထက်လိပ်စာပါ တိုက်ခန်းကို တရားဝင်လက်ဝယ်ထားပိုင်ဆိုင်ပြီး လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူဖြစ်သော ဒေါ်မိမိကျော် [၁၂/မမန(နိုင်)၀၂၉၈၃၄၄] ထံမှ ဒေါ်သီတာရွှေ [၁၂/ကမန(နိုင်)၀၂၉၈၃၄၄]က အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသ ပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ တိုက်ခန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ပိုင်ဆိုင်မှု အထောက်အထားမူရင်းများပြည့်စုံ-ခိုင်လုံစွာ ဖြင့် ဤကြော်ငြာစာပါသည့်နေ့မှ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ပြည့်မြောက်၍ ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက တိုက်ခန်း အရောင်းအဝယ်ကိုစွဲကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်သီတာရွှေ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်ခင်မာလာ (LL.B) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၈၅၂၀) တိုက်(၅)၊ အခန်း(၀၀၈)၊ ဒေးရိပ်မွန်(၉)လမ်း၊ (၅) ရပ်ကွက်၊ လှိုင်မြို့နယ်။ ဖုန်း-၀၉-၅၁၈၀၈၀၂

အများသိစေရန် ကြော်ငြာခြင်း

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပခုက္ကူမြို့နယ်၊ အမှတ်(၃) ရပ်ကွက်၊ သီရိနန္ဒာလမ်းတွင် နေထိုင်သူ ဒေါ်အေးမြင့်လှိုင်[၈/၀၃၁က(နိုင်)၀၂၉၈၃၄၄]ကိုင်ဆောင်သူနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပခုက္ကူမြို့နယ်၊ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်၊ သီရိလမ်းတွင် နေထိုင်သူ ဦးညီညီသီလှိုင်[၈/၀၃၁က(နိုင်)၀၂၉၈၃၄၄]ကိုင်ဆောင်သူတို့သည် အသိသက်သေလျှောက်ကြားရေးမောက်၌ (၁၇-၉-၂၀၂၃)ရက်နေ့ တွင် နှစ်ဦးသဘောတူ အကြင်လင်မယားအဖြစ်မှ ကွာရှင်း လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာ အပ်ပါသည်။

ဒေါ်အေးမြင့်လှိုင်၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်ဝေမျိုးသစ် LL.B အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၅၂၇၈၇) Ph:09-942127243 အမှတ်(၄၂)၅လွှာ၊ အောင်ချမ်းသာလမ်း၊ နွယ်အေးရပ်ကွက်၊ ဒေါ်ပုမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။

မင်းကွန်းတိပိဋက-နိကာယသာသနာပြုဥပဋ္ဌာကအဖွဲ့ လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်

မြန်မာနိုင်ငံတော်တွင် အဆင့်မြင့်တိပိဋကဓရ ပရိယတ္တိစာပေများကို သင်ကြားပို့ချနေသည့် ကျေးဇူးတော်ရှင် မင်းကွန်းတိပိဋကဓရဓမ္မာဏ္ဍာဂါရိက ဘဒ္ဒန္တဝိစိတ္တာသာရာဘိဝံသ ဆရာတော်ကြီး ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်တော်မူခဲ့သော တိပိဋက-နိကာယကျောင်းတိုက်ကြီးများတွင် ဓမ္မာစရိယအောင်မြင်ပြီး တိပိဋက(၁)ပုံအောင်၊ (၂)ပုံအောင်၊ (၃)ပုံအောင်၊ (၄)ပုံအောင် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ပိဋကတ်စာပေများကို ကျက်၊ အံ၊ ကြ၊ ကြည့်၍ ဓမ္မကုဋ္ဌာပေါင်း(၈၄၀၀၀) တို့ကို နှလုံးအိမ်၌ ကိန်းအောင်းစေလျက် သီတင်းသုံး နေထိုင်တော်မူကြသော သာသနာ့အာဇာနည်အရှင်သူမြတ် အပါး(၁၅၀)တို့အား ဆွမ်း၊ ပစ္စည်းလေးပါး၊ မပုမဝင် မကြောင့်မကြာရလေအောင် တိ-နိအဖွဲ့များမှ ကြီးပမ်းဆောင်ရွက် တော်မူ၍ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား အရက်ဆွမ်း၊ နေ့ဆွမ်း၊ နေ့-ည စတုမရ အချီရည်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း လျက်ရှိပါသည်။

- ၁။ ဆွမ်းပဒေသာပင်တစ်ပင်လျှင် ကျပ်-၁၀၀၀၀/-
၂။ ပစ္စည်းလေးပါးပဒေသာပင်တစ်ပင်လျှင် ကျပ်-၂၀၀၀၀/-
၃။ ရေ၊ မီး၊ ဆေးပဒေသာပင်တစ်ပင်လျှင် ကျပ်-၅၀၀၀/-
၄။ စာအောင်ဆုနှင်းပဒေသာပင်တစ်ပင်လျှင် ကျပ်-၅၀၀၀/-
၅။ ကျောင်းရှိသံဃာအကုန် အရက်ဆွမ်း ကျပ်-၇၅၀၀၀/-
၆။ ကျောင်းရှိသံဃာအကုန် နေ့ဆွမ်း ကျပ်-၁၅၀၀၀/-

လှူဒါန်းပြီး အနုဂါမိကရွှေအိုးကြီးမြှုပ်နှံ၍ ပရိယတ္တိသာသနာ့အထောက်ကြီးအား ချီးမြှောက်တော်မူကြရန် နိဗ္ဗာန် အကျိုးမျှော်၍ နှီးဆော်အပ်ပါသည်။ ဆွမ်းပဒေသာပင်များ (၁၀၀၀)စီပြည့်တိုင်း မှတ်တမ်းတင်စာအုပ်ထုတ်၍ ရေစက်ချပွဲ အခမ်းအနားကို ရန်ကုန်မြို့၊ တိပိဋကကျောင်းတော်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ပါသည်။

ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်သောဌာနများ
၁။ တိ-နိ ရန်ကုန် တိပိဋကကျောင်းတော်၊ အမှတ်(၁၂)၊ စကားဝါလမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊
- မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၊ ငွေစုဘဏ်(၂)၊ ရန်ကုန် A/C No.SS.177064
- KBZ BAHOSI BR Yangon. A/C No.061-301-06100094501 - ဦးသိန်းလှိုင်
- AGD Bank(MGTN), A/C 3240301000254013
- CB Bank A/C 0002600 1000 28851
- AYA Bank A/C 40020682989
- A Bank A/C-0014010200009553

ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၄၄၄၄၄၄၊ ၂၂၂၂၇၇၊ ၂၂၂၂၇၈၊ ၂၂၂၂၇၉၊ ၀၉-၄၄၄၄၄၄၄၄၄၄
၂။ တိ-နိ မန္တလေး၊ အမှတ်(၁၉)၊ ၂၆(တိ)လမ်း၊ ပိုက်ကျိုးရပ်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၂၃၁၀၂၃-ဦးဝင်းဆွေ
၃။ တိပိဋက-နိကာယ မော်လမြိုင်ကျောင်းတိုက်၊ ၃၇ လမ်းနှင့် ၃၈ လမ်းကြား၊ ဗိုလ်ချုပ်လမ်းမ၊ ရန်ကုန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၄၄၄၄၄၄၄၊ ၀၉-၇၉၅၇၉၅၇၉၅

ရိပ်သာအတွက် လျှော့ဈေးဖြင့် ခြံရောင်းမည်

သန်လျင်လမ်းမအဆုံး၊ ကျောက်တန်းမြို့အဝင် (၄ဧကခွဲခန့်) ရှိသောခြံ လျှော့ဈေးဖြင့် ရောင်းမည်။ ရိပ်သာ၊ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်း၊ သံဃာ့ဆေးရုံဆောက်ရန် သင့်တော်ပါသည်။ ပေါက်ဈေး- တစ်ဧက-သိန်း ၈၀၀၀/-ခန့်တန်သော မြေကို လျှော့ဈေး သိန်း (၄၅၀၀/-)ဈေးဖြင့် ရောင်းပါမည်။ ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်း-၀၉-၆၆၃၅၄၄၀၉၁၈

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ကျွန်းတော(တောင်)ရပ်ကွက်၊ ကျွန်းတောလမ်း၊ အမှတ် (၃၇) (၂)ခန်းတွဲ (၈)ထပ်တိုက်၏ ပဉ္စမထပ်(၆-လွှာ)(A) (ခေါင်းရင်းခန်း)၊ အကျယ်အဝန်း (၁၈ x ၆၀)ပေရှိ တိုက်ခန်းနှင့်အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးကို ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ပြီးရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိ ပြုသူ ဒေါ်တင်မျိုးခိုင် (၅/ခတန(နိုင်) ၀၅၃၇၉၉)ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဦးကျော်စိုး (၁၂/အလန (နိုင်) ၀၂၄၈၇၀)က အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောစာချုပ်စာတမ်းအထောက်အထားမူရင်းများဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၅)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်မှကျော်လွန်ပါက ဥပဒေနှင့်အညီ အရောင်းအဝယ်ကို ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဦးမြတ်ထွန်း (B.Sc, R.L) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၃၆၉၀) အမှတ်-၅၅၊ ၁၄-လမ်း(၁)ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း- ၀၉-၉၇၄၄၀၀၀၉၃၀၉- ၄၅၄၄၄၅၂၂၁

ကြော်ငြာစာ

မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန် မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန် မြို့နယ်၊ စု ရပ်ကွက်၊ အကွက် အမှတ်-လလ-၂၈၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၂၆+၂၇)၊ ၅၈ x ၅၉ ကြား၊ ၁၃၉x ၁၄၀ လမ်းကြားရှိ ဂရန်မြေကွက် အမည်ပေါက်သူ ဦးသန်းဝင်းစိုး [၈/နမန(နိုင်)၀၂၉၈၃၄၄]က ဂရန် စာချုပ်တင်ပြ၍ မှတ်ပုံတင် အရောင်းအဝယ် စာချုပ် ချုပ်ဆို ရန်အတွက် မြေပုံမြေ ရာဇဝင် ရေးကူးခွင့်ပြုပါရန် လျှောက် ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက် လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက် အထားများ၊ မှတ်ပုံတင် စာချုပ် စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီ များဖြင့် (၁၄)ရက် အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

သွေးသည် အသက်

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်ဆင့်စာ

(တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့် ၅၊ နည်းဥပဒေ ၂၀) ဗိုလ်တထောင်ခရိုင်တရားရုံးတော် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ် - ၂၅၈ ဒေါ်သန္တာအေး } နှင့် } ၁။ ဦးသုရစိုးမင်းထက် } ၂။ ဒေါ်သဇင်စိုး } တရားပြိုင်များ အမှတ်(၃၇)၊ ၆-လွှာ/တိ၊ ရာဇဝိမိကလမ်း၊ ၃/ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်တထောင် မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရပ်နေ ဦးသုရစိုးမင်းထက်နှင့် ဒေါ်သဇင်စိုး (ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိသူ)သိစေရမည်။

သင့်အပေါ်၌ ဒေါ်သန္တာအေး က ကျူးကျော်ဝင်ရောက်နေထိုင်သူ တရားပြိုင်များထွက်ခွာစေပြီး အခန်းကို တရားလိုသို့ပြန်လည်လက်ရောက် ပေးအပ်စေလိုမှု ရလျှင်ကြောင်းနှင့် လျှောက်ထားစွဲဆိုသည့်ဖြစ်၍ သင့်ကိုယ် တိုင်ဖြစ်စေ၊ ၎င်းအမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရေးကြီးသည့် စကားအရပ်ရပ်တို့ကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ ကိုယ်စားလှယ်နှင့်ဖြစ်စေ၊ ရှေ့နေနှင့်ဖြစ်စေ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၃ ရက်၊ (၁၃)ရက် နံနက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့၊ မြန်မာ့မဟာဗိုလ် ၁၀ နာရီအချိန်တွင် အထက်အမည်ပါသူ တရားလို၏ အဆိုလျှောက် ထုချေ ရှင်းလင်းရန် ရုံးတော်သို့ လာရောက်ရမည်။ ၎င်းပြင် အထက်ပါနေ့ရက်တွင် သင်မလာရောက် ပျက်ကွက်ခဲ့လျှင် သင့်မျက်ကွယ်တွင် ငြင်းချက်များကို ထုတ်ပေးလိမ့်မည်။ ၎င်းပြင် တရားလိုက ကြည့်ရှုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းများ နှင့်သင်ကထုချေတင်ပြ အမှီပြုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းအစရှိသည့်တို့ကို သင်နှင့်အတူ ယူဆောင်လာရမည်။ သို့မဟုတ် သင့်ကိုယ်စားလှယ်ရှေ့နေ လက်တွင် ထည့်အပ်လိုက်ရမည်။ သင်ကထုချေလွှာ တင်သွင်းလိုလျှင် အမှုမ ဆိုင်မီ လေးရက်က တင်သွင်းရမည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၅ ရက်နေ့ ဤရုံးတံဆိပ်ရိုက်နှိပ်၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ် ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။ (နိုင်လင်း) တွဲဖက်ခရိုင်တရားသူကြီး(၃) ဗိုလ်တထောင်ခရိုင်တရားရုံး

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ဒါယကာကြီး
ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်ရွှေ (ငြိမ်း) DSA(11)
အသက်(၇၇)နှစ်
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ စံရိပ်ငြိမ် (၅)လမ်း၊ အိမ်အမှတ်(၆)နေ ဒေါ်နန်းမြင့်၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်ရွှေ (ငြိမ်း) သည် ၁၉၄၄-၂၀၂၄ ရက် (သောကြာနေ့) နံနက် ၇:၂၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန် သွားကြောင်းသိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ဇရပ်၊ လမ်း၊ ဒါယကာကြီး
ဗိုလ်မှူးကြီးကျော်ရွှေ (ငြိမ်း) DSA(11)
အသက်(၇၇)နှစ်
 ရွှေဘိုမြို့နယ် (ဦးလှမောင်-ဒေါ်ငွေတင်) တို့၏သား၊ မော်လမြိုင်မြို့နယ် (ဦးလှမောင်-ဒေါ်စောတင်) တို့၏ သားသမက်၊ ဒေါက်တာသထက်ဦး-ဒေါက်တာသူသူအိဟန်တို့၏မွေးသဖွယ်၊ မြေးနှစ်ယောက်တို့၏အဘိုး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ စံရိပ်ငြိမ်(၅)လမ်း၊ အိမ်အမှတ်(၆)နေ ဒေါ်နန်းမြင့်၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်းသည် ၁၉၄၄-၂၀၂၄ ရက် နံနက် ၇:၂၅ နာရီ တွင် ကန်သာယာဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၃-၄-၂၀၂၄ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း။ [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၅-၄-၂၀၂၄ ရက် တွင် အထက်ပါနေအိမ်သို့ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားနာ ကြရောက် ကြပါရန် ညှိုးငယ်သောစိတ်ထားဖြင့် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။]
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကြော်ငြာစာ
 မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ပါတိကုန်းဝန်းကျင်ရပ်ကွက်၊ အထက်အမှတ်(၇၃)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၂၆-၄-၂၇)၊ ၂၉ လမ်း၊ ၇၂ x ၇၃ လမ်းကြားရှိ ဒေါ်တင်ရီအမည်ပေါ်ရှိမြေကွက်အား (မိခင်)ဒေါ်တင်ရီ (ဖခင်)ဦးသက်တင် (သမီး)ဒေါ်စိန်စိန်လှ (မိဘများထက်စော၍ကွယ်လွန်)တို့အသီးသီးကွယ်လွန်၍ အမွေဆက်ခံပိုင်ဆိုင်ကြောင်းစာချုပ်အမှတ် (၄၄၉/၂၀၂၃)ဖြင့် အမွေဆက်ခံ ခဲ့သည့် သား၊ သမီးများနှင့် အမွေမခံမြေများဖြစ်သော ဦးကိုကိုလေး၊ ဒေါ်စိန်စိန် အေး၊ ဒေါ်ထွေးထွေး၊ ဒေါ်တင်တင်၊ ဦးမောင်မောင်လေး၊ ဒေါ်ခင်မေမေ၊ ဦးအောင် မြင့်ဦး၊ ဒေါ်နန္ဒာလှိုင်တို့၏(SP ရရှိသူ ဦးတင်လှိုင်)တို့မှ မှတ်ပုံတင်အရောင်း အဝယ်စာချုပ်အမှတ်(၃၅၂/၂၀၂၄)ဖြင့် ဝယ်ယူခဲ့သူ ဒေါ်ခင်မေမေ၊ ဒေါ်စိန်စိန် (နိုင်)ဝဘဂျီ(၅)က အမှုတွဲအမှတ် ၀၁၈၀/၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဖြင့် အမည်ပြောင်း လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။
မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန
မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

“ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း”
 ရန်ကုန်မြို့၊ သစ်တောမြို့နယ်၊ (ငမိုးရိပ်) ရပ်ကွက်၊ ငမိုးရိပ် (၉) လမ်း / အပိုင်း(၃)၊ အမှတ်(၁၀၀)ဟု ခေါ်တွင်သော မြေပေါ်ရှိ အိမ်အမှတ်(၁၀၀)၊ (၂)ခန်းတွဲ (၆)ထပ်တိုက်၏ ပစ္စည်း(၆-၄)၊ တိုက်ကိုလမ်းပေါ်မှ မျက်နှာပေါက်က ညာဘက် / ဝေါင်းရင်းခြမ်း၊ အကျယ်အဝန်း(၁၂.၅x၅)ပေရှိ တိုက်ခန်းတစ်ခန်းနှင့် ယင်းတိုက် ခန်းပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်ကို စာချုပ်အထက်အစပိုင်ပိုင် ဝိုင်ဆိုင်သူ **ဒေါ်သက်သက်ဆွေ** [၂/၃]ကတင်(နိုင်)ဝဘဂျီ(၅)ထံမှ ကျွန်ုပ် **ဒေါ်နန္ဒာလှိုင်** [၁/၂] ကမရ(နိုင်)ဝဘဂျီ(၅)က အပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေပြီးဖြစ်၍ ကန့်ကွက်လိုသူရှိပါက ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း တရားဝင် ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများနှင့် တကွ ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ၎င်းရက်ကို ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ဒေါ်နန္ဒာလှိုင်
ဆက်သွယ်ရန် ၀၉-၇၉၆၂၇၇၉၃၀

သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ကြောင်း
 ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ မုန့်/တောင်ရပ်ကွက်၊ အမှတ်-၂၉၊ ၆ လွှာ၊ ခြေရင်းခန်းတွင် နေထိုင်သူ (ဦးကျော်တင်ညွန့်)-ဒေါ်တင်တင် ပြုံးတို့၏သမီး မခင်သန်းဦး[၁/၂]စခန(နိုင်)ဝဘဂျီ(၅)သည် မိဘများ၏ ပြောဆိုဆုံးမမှုကို မနာခံဘဲ နေအိမ်မှ ရွှေ ငွေပစ္စည်းများယူဆောင်၍ ထွက်ခွာသွားခဲ့ပြီး ငွေကြေးအရှုပ်အရှင်များပြုလုပ်ခဲ့သောကြောင့် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သော မည်သည့်ကိစ္စကိုမျှ ဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ် ကြောင်းနှင့် ၎င်းအား သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ် စွန့်လွှတ်လိုကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။
မိခင်-ဒေါ်တင်တင်ပြုံး
[၁/၂]စခန(နိုင်)ဝဘဂျီ(၅)

ကြော်ငြာစာ
 မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ စ ရပ်ကွက်၊ အထက်အမှတ် တတ- ၁၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၆)၊ ၆၂-A လမ်းနှင့် ၁၂၄ လမ်းထောင့်ရှိ ဦးလှမြင့်အမည်ပေါက် တောင်ရန်မြေကွက်အား အမွေဆက်ခံစာချုပ်အမှတ်-(၃၀၀၀/၂၀၂၃)ဖြင့် အမွေဆက်ခံခဲ့သည့် ဦးကိုကိုလတ်[၉/မနမ(နိုင်)ဝဘဂျီ(၅)]၊ ဒေါ်နန္ဒာမြင့်[၉/ ပညလ(နိုင်)ဝဘဂျီ(၅)]၊ ဒေါ်သိန်းမြင့် [၉/ပညလ(နိုင်)ဝဘဂျီ(၅)]တို့၏ အထွေထွေ ကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာအမှတ်-(၁၆၈/၂၀၂၃)ဖြင့် လွှဲအပ်ခြင်းခံရသူ ဒေါ်နန်း ဆိုင်ခိုအေး[၁၃/မဆတ(နိုင်)ဝဘဂျီ(၅)]က တောင်ရန်စာချုပ်တင်ပြု၍ မှတ်ပုံတင် အရောင်းအဝယ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပိုင်ရှင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ် စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန
မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ဒေါ်အုန်းမြင့်
အဖွဲ့ခွဲမှူး(ငြိမ်း)
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးရုံး
အသက်(၈၃)နှစ်
 မဒေါက်မြို့နယ်(ဦးမောင်စိန်-ဒေါ်လှရွှေ)တို့၏သမီး၊ (ဦးငွေလှိုင်)၏ဇနီး၊ ဦးကျော်စွာထွန်း-ဒေါ်စုစုလှိုင်တို့၏မွေးသမိခင်၊ မောင်ပြည့်စွမ်းကျော်စွာ၏ အဘွားသည် ၁၉၄၄-၂၀၂၄(သောကြာနေ့)ည ၇:၁၄ နာရီတွင် အိမ်အမှတ် (၁၃၇၁)၊ တပင်ရွှေထီးလမ်း၊ (၄၀)ရပ်ကွက်၊ ၁၇၅မြို့သစ်မြောက်ပိုင်းနေအိမ် ၌ (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ၂၁-၄-၂၀၂၄(တနင်္ဂနွေနေ့)နံနက်၁၁နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင် မိသင်္ဂြိုဟ်ပါမည်။(နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၅-၄-၂၀၂၄ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အထက်ပါ နေအိမ်၌ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာယူမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။]
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်ဂုဏ်ရှုဖောင်
အသက်(၉၂)နှစ်
 မြန်မာနိုင်ငံယမကာ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးသူများအသင်းမှ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင် ဦးဝေလင်း - ဒေါ်ခင် အေးဝင်းတို့၏ ချစ်လှစွာသော မိခင်ကြီး ဒေါ်ဂုဏ်ရှုဖောင်သည် ၁၈-၄-၂၀၂၄ (ကြာသပတေးနေ့) ည ၁၀:၃၀ နာရီတွင် တောင်ကြီးမြို့ နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း ကြားသိရ ပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
မြန်မာနိုင်ငံယမကာ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးသူများအသင်း

တိုက်ခန်းဝယ်ယူမည်ဖြစ်ပါ၍ ကန့် ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ကန့်/တောင်ရပ်ကွက်၊ (၉၁)လမ်း၊ အမှတ်(၇၂)၊ (၆)လွှာ(၁)၊ (မြေရင်းခန်း)ဟုခေါ်တွင်သော တိုက်ခန်းနှင့်တကွ ယင်းတိုက်ခန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့အား တရားဝင်ပိုင်ဆိုင် ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း အဆိုပြုသူ ဒေါ်ခင်နု [၆/သရခ (နိုင်) ၀၄၁၈၄၇]မှ ရောင်းချရန် ကမ်းလှမ်းလာသဖြင့် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သော ဒေါ်တင်တင်မိုး [၁၂/မကတ(နိုင်)ဝဘဂျီ(၅)မှ ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေ ပေးချေပြီး ဖြစ်ပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူရှိပါက ကျွန်ုပ်ထံသို့ (၇)ရက်အတွင်း စာချုပ်စာတမ်း အထောက်အထား မှရင်းများနှင့်တကွ လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း တန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက တိုက်ခန်းအရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ တရားဝင်ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာ အပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
ဒေါ်ခင်ဆင့်ဦး (LL.B,D.B.L) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၉၂၉၉)
အမှတ်(၇၁)၊ မြို့သစ်(၁)လမ်း၊ ကျောက်မြောင်းအရှေ့၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၃၁၃၀၈၅၆၊ ၀၉-၇၉၆၅၈၁၄၅၁

ကြော်ငြာစာ
 မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (စ)ရပ်ကွက်၊ အထက်အမှတ် ၈၃-၅၅ ဦးပိုင်အမှတ်(၄၆-၅၅)၊ ၁၃၃ x ၁၃၄ ကြား၊ ၅၈ x ၅၉ ကြားရှိ ဒေါ်နန်းခင်စန်းရီ အမည်ပေါက် ဂရန်မြေကွက်အား မခင် ဒုတိယပိုင်လှမြို့ကြီးသန်းမောင်၊ မိခင် ဒေါ်နန်းခင်စန်းရီတို့ကွယ်လွန်၍ ကျန်ရစ်သူများဖြစ်ကြသော ဦးမျိုးတင်(ခ) မျိုးတင်သန်း[၉/မထလ(နိုင်)ဝဘဂျီ(၅)]၊ ဦးမျိုးသန့်[၅/မရန(နိုင်)ဝဘဂျီ(၅)]၊ ဦးမျိုးခန့်(ခ)မျိုးခန့်စိန်[၉/မထလ(နိုင်)ဝဘဂျီ(၅)]တို့က ဂရန်မြေကွက်အား အသိမ်းလွန်၍ လျှောက်ဆုံးနေကြောင်း၊ သေစာရင်း၊ တရားရုံးကျမ်းကျိန်ချက်၊ ရစခန်းနှင့် ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးထောက်ခံချက်များတင်ပြ၍ အမွေဆက်ခံစာချုပ် ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပိုင်ရှင်အဖွဲ့ဝင်အဖွဲ့ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်း များ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန
မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
 ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ ထောက်ကြန့်၊ မြသံတာတောင်ပိုင်းရပ်ကွက်၊ ကွင်းအမှတ်(၅၂၈)၊ ဘောဂ(၁)လမ်း၊ အိမ်အမှတ်(၂)၊ ခေါင်းရင်းခြမ်း၊ အရှေ့ လာသော်-ဘောဂ (၁)လမ်း၊ အနောက်လမ်း၊ သော်-နန္ဒဝန်လမ်း၊ တောင်လားသော်- ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း၏ အိမ်ခြံမြေကွက်၊ မြောက်လားသော်-အိမ်အမှတ် (၂)၊ ခြေရင်း ခြမ်းရှိ ဦးသန်းလွင်ဦး အိမ်ခြံမြေကွက်၊ အဆိုပါ အလားလေးရပ်အတွင်းရှိ (၀၁၆၀) ပေမြေကွက်နှင့် ယင်းမြေပိုင်ရှင်အဖွဲ့ဝင်အဖွဲ့ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်ကို ဆက်စပ်စာချုပ်များဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်၍ တရားဝင် ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူများဖြစ်ကြောင်း အဆိုပြုသူ ဦးမျိုးနိုင် [၅/ရတန(နိုင်)ဝဘဂျီ(၅)] နှင့် ဒေါ်သဇင်အေး [၁၂/မကတ(နိုင်)ဝဘဂျီ(၅)]တို့မှ ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေများဖြစ် သော ဦးသန်းလွင်ဦး [၈/စလန (နိုင်) ၀၇၅၇၉၆] နှင့် ဒေါ်သဇင်အေးအေး [၈/စလန (နိုင်)ဝဘဂျီ(၅)]တို့မှ အပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် (၂၀-၄-၂၀၂၄)ရက်နေ့တွင် အရောင်း အဝယ်ပြုလုပ်သော တန့်ရုံးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေ ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်မှုကို ကန့်ကွက်လိုပါက ဤသတင်းစာ ကြေညာချက်ပါသည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့ ခိုင်လုံသော အထောက်အထား စာရွက်စာတမ်းများနှင့်တကွ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေ နှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ် ပါသည်။
ဦးသန်းလွင်ဦးနှင့် ဒေါ်သဇင်အေးအေးတို့၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဒေါ်ဆွေစင်ဝင်း
(LL.B) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၀၅၀၅၄)
အမှတ် (၁/ရ-၁၂)၊ (၁/ရ-၅)လမ်း၊ မေပတီတိုင်းချုံ
သာသနာ့ရိပ်သာရပ်ကွက်၊ လှည်းကူးမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။
ဖုန်း-၀၉-၄၃၁၃၀၈၅၆

သွေးသည် အသက်

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ဒါယကာကြီး
ဦးမြမောင် (စိမ့်ကိန်းအင်ဂျင်နီယာ)
အသက်(၉၂)နှစ်
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၁၃)ရပ်ကွက်၊ ဒေဝဒဟ (၁၀)လမ်း၊ အမှတ်(၈၇၂) နေ (ဦးအောင်စိန်-ဒေါ်လှရင်)တို့၏သား၊ (ဦးယိုးကြည်-ဒေါ်ဝင်း)တို့၏ သားသမက်၊ [ဒေါ်တင်(ခ) ဒေါ်ခင်အေးလှိုင်] ၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဦးကိုကိုနိုင်(အကြီးတန်းလိုင်စင်အင်/ယာKKN Construction)-ဒေါ်ကြည်ကြည်ဦး၊ ဦးမောင်မောင်နိုင်(ဦးသက်သက်နိုင်) - ဒေါ်ချိုချိုလှိုင်၊ ဒေါ်စန္ဒာအောင်ဦးအောင်အောင်နိုင်-ဒေါ်သီသီဦး၊ ဦးကျော်ကျော်နိုင် MD (UK Construction Group) Four Step (Electrical & Hardward) -ဒေါ်ကျော်ကျော်သီ၊ ဒေါ်ချောကလျာအောင် တို့၏ချစ်လှစွာသောကျေးဇူးရှင်မွေးသဖွယ်၊ မြေး ကိုးယောက်၊ မြစ် တစ်ယောက် တို့၏ ချစ်လှစွာသောအဘိုး ဦးမြမောင်သည် ၁၉၄၄-၂၀၂၄ (သောကြာနေ့) နံနက် ၈:၅၀ နာရီတွင်(၉၆)ပါးသော ရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါ၍ ကျန်ရစ်သော ရုပ်ကလာပ်ကို ၂၁-၄-၂၀၂၄(တနင်္ဂနွေနေ့) ညနေ ၃ နာရီတွင် ခန်းမ(၁) ရေဝေးအေးအေးတိုက်မှ ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မိသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများမှလွဲ၍ ၂ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ရဟန်းသံဃာအရှင်သုမြတ်တို့အား ဆွမ်းဒါနကပ်လှူ၍ရေစက်ချအမျှပေးဝေမည်ဖြစ်ပါ၍ ၂၅-၄-၂၀၂၄ (ကြာသပတေးနေ့) နံနက်၇ နာရီမှ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီအထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားနာယူနိုင်ရန် ညှိုးငယ်သောစိတ်ထားဖြင့် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။]
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးအောင်ပြည့်စုံ (ခ) ကိုကျွဲကြီး
Managing Director
PIL Myanmar Co.,Ltd
အသက်(၄၈)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်နေ ဦးရဲမြင့်ဖေ-ဒေါ်ညိုညို တို့၏ ချစ်လှစွာသောသားကြီး၊ ဦးညွန့်ရွှေ-ဒေါ်စောရွှေတင်တို့၏ ချစ်လှစွာသောသားသမက်၊ ဒေါ်အိအိထွန်း၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဦးသိန်းအေးဇော်-ဒေါ်ယဉ်မင်းသန့်၊ ဒေါ်သိမ့်အိဖြူ၊ ဦးသန့်ဟိန်းသော်- ဒေါ်သင်း နွယ်အေးတို့၏ ချစ်လှစွာသောအစ်ကို၊ မောင်နေရဲရင့်ဝင်း၊ မနေရွှေရီဝင်းတို့၏ ချစ်လှစွာသောဘကြီး သည် ၂၀-၄-၂၀၂၄ (စနေနေ့) နံနက် ၉:၂၇ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၂-၄-၂၀၂၄ (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၉ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ညှိုးငယ်စွာ အသိပေးအပ် ပါသည်။ (နေအိမ်မှ ကားများ နံနက် ၈ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။)
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ၁၇မြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၆)၊ မြေကွက်အမှတ်(၂၆)၊ ကြာဖြူ လမ်း၊ အကျယ်အဝန်း(၄၀'x ၆၀')ရှိ အမည်ပေါက် ဒေါ်နန်းခင်မေ(ဘ)ဦးမြင့်သိန်း[၁/၂]စခန(နိုင်)ဝ ၂၂၀၄၉၂ ဟုခေါ်တွင်သော မြေကွက်အနက်မှ တရားဝင်မခွဲစိတ်ရသေးသော အကျယ်အဝန်း(၂၀'x၆၀')ရှိ မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ် ထားသော RC (၂)ထပ်ခွဲအဆောက်အအုံအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို အမည်ပေါက်ထံမှ တစ်ဆင့် အဆင့်ဆင့် အရောင်းအဝယ်အရပ်ကတ်စာချုပ်ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားသူ ဒေါ်တင်သွယ်အေး[၁/၂]ရကန(နိုင်)ဝ ၂၂၀၄၉၂ မှ အမန်တကယ်ဝယ်ယူထားပြီး ပါဝါရရှိသူ ဦးနေဝင်းအောင်တို့မှ အရှုပ်အရှင်ကင်းကြောင်း ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသောမြေနှင့် အဆောက်အအုံဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံပြောဆိုလျက် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဦးမျိုးဝေ(ခ)ဦးနီ[၁/၂]မကတ(နိုင်)ဝ ၄၂၀၄၉၂ (RGN- ၀၀၀၆၆၄)ထံသို့ ရောင်းချရန်ကမ်းလှမ်းပြောဆိုရာ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေမှ အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်းဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းချ တန့်ရုံး၏တစ်စိတ်တစ်ဒေသဖြစ်သော စရန်ငွေကျပ်အား ပေးချေပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ကြေညာ ပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံ ခိုင်လုံသည့်အထောက်အထား စာရွက်စာတမ်းများဖြင့် လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အ ရောင်းအဝယ်အား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဒေါ်တင်တင်ဖွေ(LL.B) အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၄၁၈၂၂)
အမှတ်(၈၃/၁)၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၂၅၆၀၈၅၄၆၊ ၀၉-၄၂၆၅၉၉၃၂

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ရွေ့တာနိုင်သည့် နည်းလမ်းများ

➤ လမ်းမီးများ၊ ခြံတွင်းမီးများကို နေရောင်ခြည်သုံး LED မီးစနစ်အား အတတ်နိုင်ဆုံး အသုံးပြုပါ။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ တစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မထူမြဲပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို

အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ ထုတ်လုပ်မှုများတိုးတက်လာမည်ဆိုပါက ပြည်ပမှတင်သွင်းနေရမှုများကို များစွာလျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံခြားငွေသုံးစွဲမှုများ လျော့ကျလာမည်ဖြစ် ...

❖ ထိုသို့နိုင်ငံခြားငွေသုံးစွဲမှုများ လျော့ကျသွားမည်ဆိုပါက ပြည်တွင်းငွေကြေးလည်ပတ်မှုများ တိုးတက်ကောင်းမွန်ကာ နိုင်ငံစီးပွားမြင့်မားလာမည်ဖြစ်...

❖ ထိုသို့နိုင်ငံစီးပွားမြင့်မားတိုးတက်လာမည်ဆိုပါက ပြည်သူတစ်ဦးချင်း၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်မြင့်မားလာမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး(၂/၂၀၂၄)တွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှကောက်နုတ်ချက်)

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀

ချောက်
၄၄ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

ညောင်ဦး
၄၃ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

တံတားဦး (လေကြောင်းမိုးလေဝသ)
၄၃ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

မင်းဘူး
၄၃ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

ဂန့်ဂေါ
၄၃ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

၂၀၂၄ ရာသီ မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်ဇယားထုတ်ပြန်



ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၀
မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်သည် ၂၀၂၄ ရာသီ မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်ဇယားထုတ်ပြန်လိုက်ပြီဖြစ်ပြီး မေ ၇ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် လက်ရှိချန်ပီယံ မြဝတီအသင်းအပါအဝင် အား/ကာသီပွဲအသင်း၊ သစ္စာအားမာန်အသင်း၊ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း၊ ဧရာဝတီအသင်း၊ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် YREO အသင်းတို့ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ပွဲစဉ်ရေးဆွဲထားမှုအရ ပထမအကျော့ပွဲစဉ်များကို မေ ၇ ရက်မှစ၍ ၁၁ ရက်၊ ဒုတိယအကျော့ပွဲစဉ်များကို ဇူလိုင် ၁၇ ရက်မှ ဩဂုတ် ၂၀ ရက်၊ တတိယအကျော့ပွဲစဉ်များကို စက်တင်ဘာ ၆ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်အထိ ကျင်းပမည် စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

နည်းပြနာဂျယ်စမန်း ဂျာမနီအသင်းနှင့်အတူ ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြီးဆုံးချိန်အထိ ဆက်ရှိနေမည်



ဂျာမနီနိုင်ငံလက်ရွေးစင်အသင်းရဲ့ နည်းပြ နာဂျယ်စမန်းဟာ လက်ရှိအသင်းဖြစ်တဲ့ ဂျာမနီအသင်းနဲ့အတူ ၂၀၂၆ ခုနှစ်အထိ စာချုပ်သစ်ထပ်တိုးချုပ်ဆိုခဲ့တာကြောင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားပြီးဆုံးချိန်အထိ ဆက်ရှိနေမှာဖြစ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။

အသက် ၃၆ နှစ်အရွယ်ရှိ နာဂျယ်စမန်းဟာ ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလအတွင်းက နည်းပြဟန်စီဖလစ်ရဲ့ နေရာမှာ အစားထိုးနည်းပြအဖြစ် တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ခဲ့တာဖြစ်ပြီး နာဂျယ်စမန်းဟာ တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ခဲ့တဲ့ ပွဲစဉ်ခြောက်ပွဲမှာ သုံးပွဲအထိ နိုင်ပွဲရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

ယနေ့ ဖတ်စရာ

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက မဟာဗျူဟာမြောက် ခရုဇံဒုံးကျည်နှင့် မြေပြင်မှ ဝေဟင်ပစ် ဒုံးကျည်အမျိုးအစားသစ်တို့ကို စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်
စာမျက်နှာ » ၁၃

GNU အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုကိုလိုလားသူများ၊ KKO (ခွဲထွက်) အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားပူးပေါင်းအဖွဲ့က ထိုင်း-မြန်မာ အမှတ်(၂)ချစ်ကြည်ရေးတံတားအနီး လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား လာရောက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်
စာမျက်နှာ » ၁၅

လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ချွေတာသုံးစွဲရေး နည်းလမ်းကောင်းများ
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၂၂