

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

အကျိုးထူးတရားလေးပါး

အမြဲရှိခိုးလေ့ရှိ၍ မိမိထက် ဂုဏ်အသက်သိက္ခာအား ဖြင့် ကြီးသောသူတို့၌ အရှိအသေပြုလေ့ရှိသူအား အသက်ရှည်ခြင်း၊ အဆင်းလှခြင်း၊ ချမ်းသာခြင်း၊ ခွန်အားကြီးခြင်းဟူသော ဤအကျိုးထူးတရား လေးပါးတို့သည် တိုးပွားကုန်၏။

သဟဿဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၀၉)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလဆန်း ၄ ရက်

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၂ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့

အတွဲ (၆၄)၊ အမှတ် (၀၉၄)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားဖြင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားဖြင့်မားရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များ အတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် နိုင်ငံစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမူမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့် အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် သမိုင်းဝင် ဒလသင်္ဘောကျင်းရှိ တန်-၁၅၀၀ တွဲရေယာဉ်အသစ်အား ကြည့်ရှုစဉ်။

ဒလသင်္ဘောကျင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေကြောင်းကဏ္ဍသမိုင်းကို အစပျိုးခဲ့သည့် သင်္ဘောကျင်းတစ်ခု ဖြစ်ခြင်းကြောင့် အစဉ်အလာကြီးမားသည့် သမိုင်းဝင် သင်္ဘောကျင်းတစ်ခုဟု ဆိုရမည်ဖြစ်

ဒလသင်္ဘောကျင်း၏ စွမ်းအားကို ရယူ၍ ကမ်းရိုးတန်းရေကြောင်းမှ ကုန်စည်ပို့ဆောင်နိုင်ရေးကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒလမြို့နယ်ရှိ သမိုင်းဝင် ဒလသင်္ဘောကျင်း နှစ် (၁၅၀) ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

ဆိုက်ဘာလ်ခြုံရေးဥပဒေပြဋ္ဌာန်း

၂ ဥပဒေ ၈

နှစ်သစ်ကူးနေ့တွင် ကမ္ဘာ့လူဦးရေမှာ ၈ သမ ၀၉ ဘီလီယံ ရှိလာ

နိုင်ငံတကာသတင်း ၈ ၁၄

လွတ်လပ်ရေးရပြီး ၇၇ နှစ် ခရီး ...

ဆောင်းပါး ၈ ၁၀

နှစ်သစ်ကူးရုံးပိတ်ရက်များတွင် ပွဲကောက်ရေတံခွန်အပန်းဖြေခန်း (BE.FALLS) ပန်းပွဲတော်သို့ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ လာရောက် အပန်းဖြေသူများနှင့် စည်ကား များပြားလျက်ရှိ

ပြည်တွင်းသတင်း ၈ ၁၇



သာယာပြောသည့် လူ့ဘောင်တည်ဆောက်

၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းက ရရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ လူဦးရေမှာ ၅၁၃၁၆၅၅၆ ဦး ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာလိုက်ရာ ဆယ်နှစ်တာကာလ အတွင်း မိမိတို့နိုင်ငံ၏ လူဦးရေမှာ တိုးလာခြင်းမရှိဘဲ အနည်းငယ် ယုတ်လျော့သွားကြောင်း ကိန်းဂဏန်းများက ပြဆိုနေသည်။

၂၀၁၄ ခုနှစ် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရာတွင် လူဦးရေနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အခြေအနေများကြောင့် အချို့ မြို့နယ် များတွင် လူဦးရေကို ခန့်မှန်းတွက်ချက်မှု ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်းနှင့် စာရင်းမကောက်ယူနိုင်သည့် ဒေသများ၏ ခန့်မှန်းလူဦးရေမှာ ၁၉ ဒသမ ၁ သန်းကျော်ရှိကြောင်း သိရသည်။

၂၀၁၄ ခုနှစ် သန်းခေါင်စာရင်းအရ ယင်းနှစ် မတ်လ ၂၉ ရက် ညပိုင်းတွင်ရှိသော မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူဦးရေ စုစုပေါင်းမှာ ၅၁၄၈၆၂၅၃ ဦး ဖြစ်သည်။ ထိုစဉ်က ပြည်နယ်သုံးခုမှ သန်းခေါင် စာရင်းမကောက်ယူနိုင်သည့် ခန့်မှန်းလူဦးရေ ၁ ဒသမ ၂ သန်း ကျော် ပါဝင်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူဦးရေတိုးနှုန်းသည် ၁၉၇၃ မှ ၁၉၈၃ ခုနှစ်အတွင်း ၂ ဒသမ ၀၂ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၁၉၈၃ မှ ၁၉၉၃ ခုနှစ်အတွင်း ၁ ဒသမ ၄၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၁၉၉၃ မှ ၂၀၀၃ ခုနှစ် အတွင်း ၁ ဒသမ ၃၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၂၀၀၃ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၄ ခုနှစ်အတွင်း ၀ ဒသမ ၈၉ ရာခိုင်နှုန်း စသည်ဖြင့် ဆယ်စုနှစ်အလိုက် လူဦးရေ တိုးနှုန်း တစ်သမတ်တည်း ကျဆင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ရာ ၂၀၁၄ မှ ၂၀၂၄ အထိ ဆယ်နှစ်တာကာလအတွင်း ဓားဖူးများ၊ သေဆုံးမှု၊ ရွှေ့ပြောင်းမှု အခြေအနေအရပ်ရပ်တို့က နိုင်ငံ၏ လူဦးရေပေါ် သက်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဆိုရမည် ဖြစ်သည်။

၂၀၁၄ ခုနှစ် သန်းခေါင်စာရင်းကို အခြေခံ၍ ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ခန့်မှန်း လူဦးရေမှာ ၅၆ ဒသမ ၂ သန်းရှိကြောင်း တွက်ချက်ဖော်ပြထုတ်ပြန် ထားခဲ့ရာ ဆယ်နှစ်တာကာလအတွင်း လူဦးရေသုံးနှုန်း တိုးလာ ဘဲ လွန်ခဲ့သည့် ဆယ်နှစ်ကရှိခဲ့သည့် လူဦးရေအောက် တစ်သိန်းခွဲ နှစ်သိန်းနီးနီး လျော့ကျသွားခြင်းအပေါ် အပြေရော၍ မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်သင့်သည်များကို ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့လူဦးရေသည် သန်းပေါင်း ၈၀၀၀ ကျော်လွန်နေပြီဖြစ်ပြီး မိမိတို့နိုင်ငံနှင့် နယ်နိမိတ်ထိစပ်နေသော နိုင်ငံများတွင် ကမ္ဘာ့ လူဦးရေအများဆုံး နိုင်ငံကြီး နှစ်နိုင်ငံ ပါဝင်နေသကဲ့သို့ ကမ္ဘာ့ လူနေအသိပ်သည်းဆုံး နိုင်ငံလည်း ပါဝင်နေသည်ကို သတိပြု ကြရန်လိုသည်။ လူဦးရေသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ အင်အားစု ဖြစ်သကဲ့သို့ ပထဝီနိုင်ငံရေးအရလည်း အရေးပါသည့် အချက် တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံလူဦးရေအရွယ်အစား (Size) နှင့် သိပ်သည်းမှု (Density) တို့သည် နိုင်ငံ၏ အင်အားကို တွက်ချက် ရာတွင် အခြေခံအချက်တစ်ခုဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒ (Foreign Policy) နှင့် နိုင်ငံ၏ အရှိန်အဝါ (State Power) တို့အတွက်လည်း အခြေခံရသည့်အချက်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံ၏ လူဦးရေသည် နိုင်ငံ၏ လူသားအရင်းအမြစ် ပမာဏပင်ဖြစ်ပြီး စားရေးကိစ္စာပူလှစေရန်၊ အနီးအကာ လုံခြုံစွာ နေထိုင်နိုင်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ပြည့်စုံစွာရရှိရေး၊ ကျောင်းနေအရွယ်အားလုံး ပညာသင်ကြားနိုင်ရေး စသည်တို့ ဖန်တီးဖော်ဆောင်ပေးကာ နိုင်ငံတည်ဆောက်ရေးအတွက် တန်ဖိုးမြင့်မားသည့် လူစွမ်းအားများ ပြုစုပေးထောက်ပံ့ရန်လိုသည်။

လူသားအရင်းအမြစ်မှ ပေါ်ထွက်လာသော ကာယစွမ်းအား၊ ဉာဏစွမ်းအားတို့ကို နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက် ရာတွင် ထိထိရောက်ရောက် အသုံးပြုသွားနိုင်ရန်လည်း လိုသည်။ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်ပေါ်နေသည့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ၊ မတည်ငြိမ်မှုများနှင့် ဆက်စပ်ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အကျိုးဆက် များမှာ မြန်မာ့လူ့ဘောင်တစ်လုံး၏ ကဏ္ဍအသီးသီးတို့အပေါ် တွင် ရိုက်ခတ်မှုကြီးမားသည်။ နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးတို့၏ ရှေ့သို့တိုးရမည့် ခြေလှမ်းများကို အနှောင့်အယှက် အဟန့်အတား ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့ကို နှောင့်နှေးစေသည်။

တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ သာယာပြောသည့် လူ့ဘောင်သည် သာ နေပျော်သည့်လူမှုဘဝများကို ဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်သည့် အလျောက် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ ချုပ်ငြိမ်းရေး၊ ဒေသများ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့ကို ပြည်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်သည့် စုပေါင်းအားဖြင့် ဖော်ဆောင်ကာ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် နိုင်ငံ လူဦးရေတိုးတက်ရေးဆီသို့ ဦးတည်ဆောင်ရွက်ကြရပါမည့် အကြောင်း။

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ (၇၇) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်(၅)ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများနှင့် သဘောထားကွဲလွဲမှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားအားလုံးတို့က စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်အရင်းခံကာ နိုင်ငံတော်ကို ဝိုင်းဝန်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ထိန်းသိမ်းရေး။
- ၃။ စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ဒီမိုကရေစီစနစ်ဖြစ်ပေါ်လာစေရေးအတွက် တရားမျှတသော၊ သိက္ခာရှိသော၊ နည်းလမ်းကျန်မရှိသော အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲပြန်လည်ကျင်းပနိုင်ရေး။
- ၄။ ပြည်ထောင်စုကြီးတစ်ခုလုံး ဘက်စုံထောင့်စုံ ဟန်ချက်ညီညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ “စုပေါင်းအား” ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၅။ “ရှေ့သို့ချီမည်ပန်းတိုင်ဆီ” ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကာကွယ်ရေး၊ အမျိုးသားရေး စရိုက် လက္ခဏာနှင့် အမျိုးသားစိတ်ဓာတ် မြှင့်တင်ရေးတို့အတွက် ခိုင်မာသည့် ဇွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယထားပြီး စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် ကြိုးပမ်းဖော်ဆောင်ရေး။



(၇၇) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ၂၀၀ ကျပ်တန် အထူးထုတ်စာပို့ တံဆိပ်ခေါင်းသစ် (၃) မျိုး ရောင်းချပေးမည်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁ (၇၇) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ကို ရက်ပြုသောအားဖြင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်းသည် “(၇၇) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်” ၂၀၀ ကျပ်တန် အထူးထုတ်စာပို့တံဆိပ်ခေါင်းသစ် (၃) မျိုးအား ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ (၄) ရက်၊ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလဆန်း (၆) ရက် (စနေနေ့)၊ နံနက် ၉ နာရီခွဲမှစတင်၍ နေပြည်တော် ဗဟိုစာတိုက်ကြီး၊ ရန်ကုန်စာတိုက်ကြီး၊ မန္တလေးစာတိုက်ကြီးတို့တွင် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် များရှိစာတိုက်များတွင် ရောင်းချပေးသွားမည် ဖြစ်သည်။

အထူးအစီအစဉ်တစ်ရပ်အနေဖြင့် နေပြည်တော် ဗဟိုစာတိုက်ကြီး၊ ရန်ကုန်စာတိုက်ကြီးနှင့် မန္တလေးစာတိုက်ကြီးတို့တွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ (၄) ရက်၊ (စနေနေ့) တွင် ဝယ်ယူသော စာပို့တံဆိပ်ခေါင်းများပေါ်တွင် နေ့စွဲအမှတ်အသားတံဆိပ် ရိုက်နှိပ်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

တောင်ငူမြို့ ရွှေဆံတော်စေတီမြတ်ကြီး၌ အသံမစဲမဟာပဋ္ဌာန်းရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲ ကျင်းပ

တောင်ငူ ဇန်နဝါရီ ၁ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့၏ ကျက်သရေဆောင် ရှေးဟောင်း သမိုင်းဝင် ရွှေဆံတော်စေတီမြတ်ကြီး၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နှစ်ဦးမင်္ဂလာ (တတိယအကြိမ်) အသံမစဲ မဟာပဋ္ဌာန်းရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက ဘုရားတိုးဆူအာရုံခံ၌ ကျင်းပရာ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့၊ ခေတ္တဥက္ကဋ္ဌ ဦးညီညီလွင်စိုးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပဋ္ဌာန်းရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲအခမ်းအနားကို နမောတသ သုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုဘုရားကန်တော်၌ ဖွင့်လှစ်ပြီး နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ အောင်မြင်ဇေယျ၊ စာသင်တိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဝေဒလီ၊ ဝါးပါးသီလ ခံယူဆောက်တည်ကြသည်။

ထို့နောက် အောင်မြင်ဇေယျ၊ စာသင်တိုက်မှဆရာတော် ဦးကုသရိယက နတ်ဗြဟ္မာများကို ဖိတ်ကြားပြီး ရွှေဆံသကျောင်းဆရာတော်



ဦးစန္ဒောဘာသက ပဋ္ဌာန်းရွတ်ဖတ်ပူဇော်ရန် တိုက်တွန်းဂါထာကို ဖတ်ကြားသည်။ ဆက်လက်၍ သံဃာတော်အရှင်မြတ်တို့က ပဋ္ဌာန်းပစ္စယုဒ္ဓေသ ပါဠိတော်ကို ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပြီး အလှည့်ကျ အရှင်မြတ်က ဆက်လက်ရွတ်ဖတ်ပူဇော်သည်။ ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းမှူးချုပ်	- စိုးစိုးနိုင်	သတင်းထောက်မှူး	- ခင်ရတနာ
စာတည်းမှူး	- မြင့်နိုး	အကြီးတန်း	- ကျော်သူဝင်း၊ ဇော်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊
စာတည်းများ	- ဝင်းကျော်၊ နေဇာဇာထွန်း	သတင်းထောက်များ	- ဟိန်းထက်ဇော်၊ နေဝင်းထွန်း(၂)
ဘာသာပြန်စာတည်း	- မြိုးစန်စန်း၊ တင်လင်းအောင်	အငယ်တန်း	- ဇော်ဝင်းအောင်၊ ဝေလွန်ယု၊ ခင်ဖြူထွေး
သုတေသန	- အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့	သတင်းထောက်များ	-
စာဖြင့်	- ဖော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့	ဓာတ်ပုံသတင်းထောက်	- တင်စိုး
စာမျက်နှာစုံစည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဆုဖန်သံနှင့် ရွှေစင်အိတို့အဖွဲ့	အိမ်မေးနှင့် အွန်လိုင်း	- သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး၊ ဝါးဂါ-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့၊ ဝါးဂါ-၃၆၁၄၂၊ ဖက်စ် ဝါးဂါ-၃၆၁၄၂၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၇၃)၊ နတ်မောက်လမ်းမ-၁၁၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့၊ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၀၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၀၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၃၀၇၊ ၀၁-၅၅၃၀၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၂၂၀၊ ဝါးဂါ-၃၆၁၄၂၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၀၇၊ Fax ၀၁-၆၆၀၄၄၅၆

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmalin.npt@gmail.com
www.facebook.com/MYANMAALINNEWS

MYANMAR Digital News
www.mdn.gov.mm
Presented by NPE



ပုဂံရှုခင်း

ဓာတ်ပုံ - ကျော်မျိုးသီဟ(ပြန်/ဆက်)

နိုင်ငံတော်ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် အစဉ်ထာဝရတံခါးဖွင့် ကြိုဆိုလျက်ရှိပြီး အခက်အခဲ မှန်သမျှကို လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ဖြင့် မဖြေရှင်းဘဲ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခြင်းဖြင့် တိုင်းရင်းသား အဖွဲ့အစည်းများအားလုံးကို အမြဲလက်ကမ်း ဖိတ်ခေါ်ကြိုဆိုလျက်ရှိတယ်။ မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် လိုအပ်လျက်ရှိသော တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ့အားလုံးက ပိုင်းဝန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်မှသာလျှင် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်တဲ့နိုင်ငံအဖြစ် ကမ္ဘာ့အလယ်မှာ ရပ်တည်နိုင် မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၁၁-၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့ ကရင်အမျိုးသားနှစ်သစ်ကူးနေ့သို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဒလသင်္ဘောကျင်း၏ သမိုင်းဝင် ရှေးဟောင်းဒီဇယ်စက်ပြင်အလုပ်ရုံကို ရှေးမှမပျက် အကြီးစားပြန်လည်မွမ်းမံ ပြီးစီးမှု ကမ္ဘည်းမော်ကွန်းကျောက်စာနှင့် သမိုင်းဝင်အဆောက်အဦ ဆိုင်းဘုတ်တို့ကို စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

◆ ရှေ့ဖွံ့ဖြိုးမှု

အခမ်းအနားသို့ ကောင်စီ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများနှင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော် အရာရှိကြီး များ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထား သည့် ဧည့်သည်တော်များ၊ ဒလ သင်္ဘောကျင်းမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြ သည်။

အဆင့်မြင့်တပ်မတော်ဆောက် ထားသော အမှတ်-၁ လွန်းလမ်း၊ လွန်းလှည်းအသစ်နှင့် တန်- ၁၅၀၀ တွဲဖက်အုပ်စုတို့အား ကောင်စီဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး၊ စက်မှု ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ခေါက်တာချာလီသန်းနှင့် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းတို့က ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ် ထို့နောက် သမိုင်းဝင် ဒလသင်္ဘောကျင်း နှစ်(၁၅၀) ပြည့် အထိမ်းအမှတ်ကို ဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် ၁၈၅၅ ခုနှစ်က တည်ဆောက်ထားခဲ့သော ဒလ သင်္ဘောကျင်း၏ သမိုင်းဝင် ရှေးဟောင်းဒီဇယ်စက်ပြင်အလုပ် ရုံကို ရှေးမှမပျက် အကြီးစား ပြန်လည်မွမ်းမံပြီးစီးမှု ကမ္ဘည်း မော်ကွန်းကျောက်စာနှင့် သမိုင်း ဝင်အဆောက်အဦ ဆိုင်းဘုတ် တို့အား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီး ချုပ်က စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ် ပေးပြီး ကမ္ဘည်းမော်ကွန်း ကျောက်စာအား အမွှေးနံ့သာရည်

ဖြင့် ပက်ဖျန်းပေးသည်။ ဆက်လက်၍ သမိုင်းဝင် ဒလ သင်္ဘောကျင်း နှစ်(၁၅၀) ပြည့် အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ရှေးဟောင်းဒီဇယ်စက်ပြင်အလုပ် ရုံအတွင်း ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြ သူများသည် ပြည်တွင်းရေးကြောင်း ပို့ဆောင်ရေးနှင့် သမိုင်းဝင် ဒလ သင်္ဘောကျင်း နှစ် (၁၅၀) ပြည့် အထိမ်းအမှတ်မှတ်တမ်း Video Clip ကို ကြည့်ရှုကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံ တော်ဝန်ကြီးချုပ်က ဂုဏ်ပြု အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ဒလသင်္ဘောကျင်းသည် မြန်မာ နိုင်ငံ၏ ရေကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့သမိုင်း ကို အစပျိုးခဲ့သည့် သင်္ဘောကျင်း တစ်ခုဖြစ်ခြင်းကြောင့် အစဉ် အလာကြီးမားသည့် သမိုင်းဝင် သင်္ဘောကျင်းတစ်ခုဟု ဆိုရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ သမိုင်းအထောက် အထားများအရ “ခေတ်စီသင်္ဘော ကျင်းအစ ဒလ က” ဟု ခေါ်ဆို မှတ်တမ်းတင် မော်ကွန်းပြုရမည် သင်္ဘောကျင်းလည်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်လည်း နှစ် (၁၅၀) ပြည့်

အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို အခုကဲ့သို့ ကျင်းပရခြင်းဖြစ် ကြောင်း။

နိုင်ငံပိုင်သင်္ဘောကျင်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်း ရေကြောင်း ပို့ဆောင်ရေးသည် ကိုလိုနီခေတ် ဧရာဝတီ ဖလော် တီလာကုမ္ပဏီမှ သန္ဓေတည်လာခဲ့

သည့် နိုင်ငံပိုင် စီးပွားရေးအဖွဲ့ အစည်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ဧရာ ဝတီဖလော်တီလာကုမ္ပဏီသည် ဒလသင်္ဘောကျင်းကို ၁၈၅၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်တွင် ကုမ္ပဏီ၏ အုပ်ချုပ်မှုအောက်ကို စတင်ထည့်သွင်းခဲ့သည်ကို တွေ့ရ ကြောင်း၊ ၁၉၄၈ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၁

ရက်တွင် ဧရာဝတီဖလော်တီ လာကုမ္ပဏီကို နိုင်ငံပိုင်ပြုလုပ်ခဲ့ သည့်အတွက် ဒလသင်္ဘောကျင်း သည် ပြည်တွင်းရေးကြောင်း ပို့ဆောင်ရေး၏ သမိုင်းစဉ်နှင့်အတူ ယှဉ်တွဲတည်ရှိ ရှင်သန်ခဲ့သည့် နိုင်ငံပိုင် သင်္ဘောကျင်းတစ်ခုဖြစ် လာခဲ့ကြောင်း။ စာမျက်နှာ ၄ သို့



ကောင်စီဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ခေါက်တာချာလီသန်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းတို့က ပြန်လည်အဆင့်မြင့်တင် မွမ်းမံတည်ဆောက်ထားသော အမှတ်-၁ လွန်းလမ်း၊ လွန်းလှည်းအသစ်နှင့် တန်-၁၅၀၀ တွဲဖက်အုပ်စု တို့ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒလမြို့နယ်ရှိ သမိုင်းဝင် ဒလသင်္ဘောကျင်း နှစ် (၁၅၀) ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

စာမျက်နှာ ၃ မှ

ဧရာဝတီ ဖလော်တီလာ ကုမ္ပဏီမှ မြစ်ဖျားခံပေါင်ပေါက်လာ ခဲ့သည့် ပြည်တွင်းရေကြောင်း ပို့ဆောင်ရေး၏ ဒလသင်္ဘောကျင်း သည် ကုန်းဘောင်ခေတ်၊ အင်္ဂလိပ် ကိုလိုနီခေတ်၊ ဂျပန်ခေတ်စသည် များကို အောင်မြင်စွာ ဖြတ်သန်း ကျော်လွှားခဲ့ကြောင်း၊ လွတ်လပ် ရေးရပြီးကာလမှ ယနေ့ထက်တိုင် အစိုးရအဆက်ဆက် နိုင်ငံတော်၏ စီမံကိန်းများစွာတွင် ပို့ဆောင်ရေး ကဏ္ဍအတွက် လိုအပ်သည့် ရေယာဉ်များ တည်ဆောက်ပေး မြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ရေး လုပ်ငန်းများနှင့်အတူ အထောက်အကူပြုခဲ့သည်ကိုတွေ့ကြောင်း။ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် သမိုင်းဝင် ရှေးဟောင်းဒီဇယ်စက်ပြင်အလုပ်ရုံအကြီးစားပြန်လည်မွမ်းမံပြီးစီးမှု ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့နှင့်အတူ ပတ်ပန်းလှည့်ပေးပေးစဉ်။

ပြည်တွင်းရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး၊ ဒလသင်္ဘောကျင်းသည် သမိုင်းဝင်ရှေးကျသည့် သင်္ဘောကျင်းတစ်ခုဖြစ်သကဲ့သို့ လက်ရှိကာလအထိ သင်္ဘောကျင်းအတွင်း၌ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ စတီဂိုဒေါင်များ၊ လွန်းကျင်း လွန်းလမ်းများ ကျန်ရှိနေသေးသည်ကိုလည်း တွေ့မြင်ရကြောင်း၊ ၁၈၈၀ ပြည့်နှစ်မတိုင်မီက တည်ဆောက်ခဲ့သည့် ရှေးဟောင်းဒီဇယ်စက်ပြင် အလုပ်ရုံ အဆောက်အအုံကြီးသည်လည်း တည်ရှိဆဲဖြစ်ပြီး ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်မတိုင်မီက တည်ဆောက်ခဲ့သည့် အလုပ်ရုံများ၊ အဆောက်အအုံများ များစွာကျန်ရှိနေသေးသည်ကိုလည်း တွေ့မြင်ရကြောင်း။

ယခုကဲ့သို့ သမိုင်းဝင်အဆောက်အအုံများကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပြီး လက်ရှိကာလအထိ အသုံးပြုနေဆဲဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများအတွက် အသိအမှတ်ပြုဂုဏ်ယူမိကြောင်းကိုလည်း ပြောကြားလိုကြောင်း။

နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများတွင် ပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍသည် အလွန်အဓိကကျသည့် အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိခဲ့သဖြင့် လက်ရှိကာလ ခရီးသည်ပို့ဆောင်ရေးအတွက် ရေယာဉ်ကွင်းများ၊ လေယာဉ်ပြေးလမ်းများ၊ ကားလမ်း၊ ရထားလမ်းများ၊ ချောင်းကူး၊ မြစ်ကူးတံတားများကို ကွန်ရက်ဖြစ်အောင် တည်ဆောက်ခဲ့သဖြင့် လက်ရှိကာလ ခရီးသည်ပို့ဆောင်ရေးအတွက် ရေယာဉ်

လိုအပ်ချက် နည်းပါးလိမ့်မည်ဟု ယူဆစရာရှိကြောင်း၊ သို့သော် ကုန်စည်ပို့ဆောင်မှု အပိုင်းတွင် ရေလမ်းမှ ပို့ဆောင်ခြင်းသည် ကုန်စည်ပမာဏများစွာကို တစ်စုတစ်စည်းတည်း ပို့ဆောင်နိုင်ပြီး ကုန်ကျစရိတ် ပိုမိုသက်သာနေဆဲဖြစ်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်တွင်လည်း ရေကြောင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကို အလေးထား ဆောင်ရွက်နေကြသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံခြေကပ်များမှာ တောင်ဘက်ဧရာဝတီမြစ်ဝှမ်းအထိ ကူးသန်းသွားလာမှုများစွာအထောက်အကူပြုနေသည့်

- ◆ ပြည်တွင်းရေကြောင်း ပို့ဆောင်ရေး၊ ဒလသင်္ဘောကျင်းသည် သမိုင်းဝင်ရှေးကျသည့် သင်္ဘောကျင်းတစ်ခုဖြစ်သကဲ့သို့ လက်ရှိကာလအထိ သင်္ဘောကျင်းအတွင်း၌ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ စတီဂိုဒေါင်များ၊ လွန်းကျင်းလွန်းလမ်းများ ကျန်ရှိနေသေးသည်ကိုလည်း တွေ့မြင်ရ
- ◆ ယခုကဲ့သို့ သမိုင်းဝင်အဆောက်အအုံများကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပြီး လက်ရှိကာလအထိ အသုံးပြုနေဆဲဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများအတွက် အသိအမှတ်ပြု ဂုဏ်ယူမိ

မြိုင်တင်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒလမြို့နယ်ရှိ သမိုင်းဝင် ဒလသင်္ဘောကျင်း နှစ် (၁၅၀) ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

အထောက်အပံ့ ပစ္စည်းများနှင့် တကွ လိုအပ်ချက်များကို နိုင်ငံတော်က စီမံကိန်းချက်များနှင့်အညီ ပြည့်ဆည်းပြင်ဆင်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး

နိုင်ငံတော်အတွင်း ရေကြောင်းကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် သမိုင်းဝင် သင်္ဘောကျင်းများ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် ရေကြောင်းဆိုင်ရာ ဌာနအဖွဲ့အစည်းအသီးသီးတို့ ပေါင်းစပ်ကြပြီး နိုင်ငံပိုင်သင်္ဘောကျင်းများ အချင်းချင်း ရေယာဉ်တည်ဆောက်မှုဆိုင်ရာ နည်းပညာလေ့လာမှု၊ နည်းပညာဖြန့်ဝေမှုများ ပြုလုပ်ကြပြီး ရေကြောင်းဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ရေကြောင်းကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ပြည်တွင်းရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးအနေဖြင့် မြစ်တွင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးသာမက ကမ်းရိုးတန်းရေယာဉ်များနှင့် ကမ်းရိုးတန်းကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေး၊ ကမ်းရိုးတန်းခရီးစဉ်နှင့် မြစ်တွင်းခရီးစဉ်ပေါင်းစပ်ပြီး ခရီးသည်နှင့် ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဘေးကင်းလုံခြုံစွာဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်သွားရန်၊ နိုင်ငံတော်၏ ရန်ပုံငွေချထားပေးနိုင်မှု၊ ဈေးကွက်ရှိမှုအခြေအနေ၊ စီးပွားရေးအရ အကျိုးအမြတ်ရရှိနိုင်မှုအခြေအနေတို့ကို သုံးသပ်ပြီး ဒလသင်္ဘောကျင်း၏ စွမ်းအားကိုရယူ၍ ကမ်းရိုးတန်းရေကြောင်းမှ ကုန်စည်ပို့ဆောင်နိုင်ရေးကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ယနေ့ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ဒလသင်္ဘောကျင်း နှစ် (၁၅၀) ပြည့် အခမ်းအနား ပြုလုပ်နိုင်သကဲ့သို့ ဒလသင်္ဘောကျင်းကဲ့သို့ သမိုင်းဝင်ဌာနဆိုင်ရာ စက်ရုံအလုပ်ရုံအဆောက်အအုံများကို အစဉ်တည်တံ့နေစေရေးအတွက် စောင့်ရှောက်ခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်းများနှင့် ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းသွားကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ရုပ်ဝတ္ထုပိုင်းအနေဖြင့်လည်း သင်္ဘောကျင်းများတွင် ရှိသည့် ရေယာဉ်တည်ဆောက်မှုဆိုင်ရာ လွန်းကျင်းလွန်းလမ်းများ၊ စက်ကိရိယာပစ္စည်းများ၊ တည်ဆောက်ရေးအလုပ်ရုံများ၊ ဝန်ချီစက်နှင့် ယာဉ်ယန္တရားများ၊ သင်္ဘောကျင်းလမ်းများ၊ လွန်းတင်မှုစနစ်များ၊ ရေယာဉ်ဒီဇိုင်း ပြုစုမှုဆိုင်ရာ

အထောက်အပံ့ ပစ္စည်းများနှင့် တကွ လိုအပ်ချက်များကို နိုင်ငံတော်က စီမံကိန်းချက်များနှင့်အညီ ပြည့်ဆည်းပြင်ဆင်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့် မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏ တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏နေအိမ်အဆောက်အဦများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အဦများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသား တံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလှူဒါန်းဆောင်ရွက်ခြင်းများကို လုပ်ဆောင် လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ လက်နက်ကိုင်အကြမ်း ဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက် နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား ပြောကြားသည့် အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

စာမျက်နှာ ၄ မှ ထို့နောက် ကောင်စီဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦးက သမိုင်းဝင် ဒလသင်္ဘောကျင်း ဖြစ်တည်ခဲ့မှု၊ သမိုင်းကြောင်း တစ်လျှောက် လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုနှင့် လက်ရှိ ကာလတွင်လည်း နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှုများနှင့် အညီ သင်္ဘောကျင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ အနာဂတ်ကာလအတွက် မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုတို့နှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ရေကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ဒလသင်္ဘောကျင်းဝန်ထမ်းများအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။ လှည့်လည်ကြည့်ရှု ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူနှင့် အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြပြီး ဒလသင်္ဘောကျင်းမှ ဝန်ထမ်းများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ကာ သမိုင်းဝင် ရှေးဟောင်းဒီဇယ်စက်ပြင်အလုပ်ရုံအတွင်း ပြသထားသော ပြည်တွင်းရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဒလသင်္ဘောကျင်း၏ သမိုင်းမှတ်တမ်းများ၊ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများနှင့် ရေယာဉ်ပုံစံငယ်များကို ပြကွက်တစ်ခုချင်းစီ အလိုက် စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် သမိုင်းဝင် ရှေးဟောင်းဒီဇယ်စက်ပြင် အလုပ်ရုံအတွင်း ပြသထားသည့် ပြကွက်တစ်ခုချင်းစီကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ထံ ကောင်စီဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦးက သမိုင်းဝင် ဒလသင်္ဘောကျင်း နှစ် (၁၅၀) ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ရေယာဉ်ပုံစံငယ်ကို ပေးအပ်စဉ်။

အခြေအနေများ၊ ကမ်းရိုးတန်းသွားကုန်တင်ရေယာဉ် တည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် ရေယာဉ်ပုံစံငယ် စမ်းသပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ် ရှင်းလင်းမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

လက်မှတ်ရေးထိုး ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် သမိုင်းဝင် ဒလသင်္ဘောကျင်း နေထိုင်မှုမှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် မှတ်တမ်းတင် လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။ ဒလ သင်္ဘောကျင်းသည် ပြည်တွင်း ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးပိုင် သင်္ဘောကျင်းများအနက် ရှေးအကျဆုံးနှင့် အကြီးဆုံး သင်္ဘောကျင်းကြီး တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် ပြည်တွင်း ရေကြောင်းပို့ဆောင်

ရေးပိုင်ရေယာဉ်များအား စီမံချက်နှင့်အညီ မွမ်းမံခြင်း၊ ပို့ဆောင်မှု လိုအပ်ချက်နှင့် ဒေသရေကြောင်း အခြေအနေ လိုအပ်ချက်များအရ ရေယာဉ်ပုံစံထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် တည်ဆောက်ပေးခြင်း၊ ရေယာဉ်သစ်တည်ဆောက်မှုနှင့် မွမ်းမံပြင်ဆင်မှုများတွင် လိုအပ်သော ရေယာဉ်ဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများ စက်ပိုင်းဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ပေးခြင်း၊ တီထွင်စမ်းသပ်ပေးခြင်း၊ အခြားဦးစီးဌာနနှင့် လုပ်ငန်းဌာနများမှ ရေယာဉ်များကို တည်ဆောက်ပြင်ဆင်မှု လုပ်ငန်းများ လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အောင်မြင်စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ဒလသင်္ဘောကျင်းသည် အလွန်ရှေးကျသော သမိုင်းဝင် သင်္ဘောကျင်းဖြစ်သည့်နှင့် ဝင် သင်္ဘောကျင်းအဆောက်အအုံအညီ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ အဆောက်အဦများ၊ လွန်ကျင်းလွန်းလမ်း

များ၊ စက်ကိရိယာများ အိုးမင်းဟောင်းနွမ်းလျက် စွမ်းဆောင်ရည် လျော့နည်းလျက်ရှိနေမှုကို နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှုများဖြင့် လွန်ကျင်းလွန်းလမ်းများ ပြန်လည်ပြင်ဆင်တည်ဆောက်ခြင်း၊ စက်ကိရိယာအသစ်များ တပ်ဆင်ခြင်း၊ အဆောက်အဦများ ပြန်လည်မွမ်းမံခြင်းများ ဆောင်ရွက် ထားရှိကြောင်းနှင့် ဒလ သင်္ဘောကျင်းအနေဖြင့် ပြောင်းလဲ တိုးတက်လာသည့် ကုန်သွယ်မှုစနစ်ကို မျက်ခြည် မဖြတ်လေ့လာလျက် တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းလာသော လူသားအရင်းအမြစ်အား အခြေခံကာ ပြည်တွင်း ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး၏ အနာဂတ် ရည်မှန်းချက်တာဝန်များကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဥပဒေပြဋ္ဌာန်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဥပဒေ

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥပဒေအမှတ် ၁ / ၂၀၂၅)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလဆန်း ၃ ရက်

(၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၁၉ အရ ဤဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းလိုက်သည်။

အခန်း (၁)

အမည်၊ စတင်အာဏာတည်ခြင်းနှင့် စီရင်ပိုင်ခွင့်

၁။ ဤဥပဒေကို ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဥပဒေ ဟု ခေါ်တွင်စေရမည်။
၂။ ဤဥပဒေသည် နိုင်ငံတော်သမ္မတ အမိန့်ကြော်ငြာစာဖြင့် သတ်မှတ်သည့်နေ့ရက်တွင် စတင် အာဏာတည်စေရမည်။

- ၃။ (က) မည်သူမဆို ဤဥပဒေအရ အရေးယူနိုင်သော အောက်ဖော်ပြပါ ပြစ်မှုတစ်ရပ်ရပ်ကို ကျူးလွန် လျှင် ဤဥပဒေအရ စီရင်ပိုင်ခွင့်ရှိစေရမည် -
 - (၁) ပြည်တွင်းတွင်ဖြစ်စေ၊ နိုင်ငံတော်၏ တည်ဆဲဥပဒေ တစ်ရပ်ရပ်အရ မှတ်ပုံတင်ထားသော ရေယာဉ် သို့မဟုတ် လေယာဉ်တစ်ခုခုပေါ်တွင်ဖြစ်စေ ကျူးလွန်သည့် ပြစ်မှုများ၊
 - (၂) အမျိုးသားဆိုက်ဘာနယ်ပယ်အတွင်း၌ဖြစ်စေ၊ အမျိုးသားဆိုက်ဘာနယ်ပယ်နှင့် ချိတ်ဆက် နေသော အခြားဆိုက်ဘာနယ်ပယ် တစ်ခုခု၌ဖြစ်စေ ကျူးလွန်သည့် ပြစ်မှုများ၊
- (ခ) ဤဥပဒေအရ အရေးယူနိုင်သော ပြစ်မှုတစ်ရပ်ရပ်အား ပြည်ပရောက် မြန်မာနိုင်ငံသားက ကျူးလွန်လျှင် ဤဥပဒေအရ စီရင်ပိုင်ခွင့် ရှိစေရမည်။

အခန်း (၂)

အဓိပ္ပာယ်ဖော်ပြချက်

၄။ ဤဥပဒေတွင်ပါရှိသော အောက်ပါစကားရပ်များသည် ဖော်ပြပါအတိုင်း အဓိပ္ပာယ်သက်ရောက်စေရမည် -

- (က) နိုင်ငံတော် ဆိုသည်မှာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ကို ဆိုသည်။
- (ခ) ဗဟိုကော်မတီ ဆိုသည်မှာ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့က ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသည့် ဆိုက်ဘာ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ဗဟိုကော်မတီကို ဆိုသည်။
- (ဂ) ဦးစီးကော်မတီ ဆိုသည်မှာ ဗဟိုကော်မတီက ဖွဲ့စည်းသည့် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ဦးစီး ကော်မတီကို ဆိုသည်။
- (ဃ) ဝန်ကြီးဌာန ဆိုသည်မှာ ဤဥပဒေပါ ကိစ္စရပ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သည့် ဝန်ကြီးဌာနကို ဆိုသည်။
- (င) ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာန သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်း ဆိုသည်မှာ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဌာန နှင့် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့က ဆိုက်ဘာ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဘက်မှတ်သည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန သို့မဟုတ် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုကို ဆိုသည်။
- (စ) ဦးစီးဌာန ဆိုသည်မှာ ဤဥပဒေပါကိစ္စရပ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည့် ဝန်ကြီးဌာနက တာဝန်ပေးအပ်သော ဦးစီးဌာနကို ဆိုသည်။
- (ဆ) စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ ဆိုသည်မှာ ဤဥပဒေပါပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ စုံစမ်းစစ်ဆေးရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် ဦးစီးကော်မတီက ဗဟိုကော်မတီ၏ သဘောတူခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ဖွဲ့စည်း သောအဖွဲ့ကို ဆိုသည်။
- (ဇ) ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး ဆိုသည်မှာ သတင်းအချက်အလက်၊ ဆိုက်ဘာအရင်းအမြစ် သို့မဟုတ် အီလက်ထရောနစ် သတင်းအချက်အလက်ကို ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ရယူမှု၊ ထုတ်ဖော်ရေးသားမှု၊ ပြောဆိုမှု၊ ပေးပို့မှု၊ ဖြန့်ဝေမှု၊ အသုံးပြုမှု၊ နှောင့်ယှက်မှု၊ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု၊ ဖျက်ဆီးမှု သို့မဟုတ် အရေးကြီးသတင်းအချက်အလက် အခြေခံအဆောက်အအုံကို ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ အသုံးပြုမှု၊ နှောင့်ယှက်မှု၊ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု၊ ဖျက်ဆီးမှုနှင့် ၎င်းတို့ကိုပြုလုပ်ရန်ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုအား ကာကွယ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆိုသည်။
- (ဈ) ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း ဆိုသည်မှာ ဆိုက်ဘာအရင်းအမြစ် သို့မဟုတ် အလားတူနည်းပညာနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြု၍ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုပေးသော လုပ်ငန်းကို ဆိုသည်။ ယင်းစကားရပ်တွင် ဝန်ကြီးဌာနက အခါအားလျော်စွာ သတ်မှတ်သည့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းလည်း ပါဝင်သည်။
- (ည) ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူ ဆိုသည်မှာ နိုင်ငံတော်အတွင်း ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့် လိုင်စင်ရရှိသော ပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းကို ဆိုသည်။
- (ဋ) ဒီဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း ဆိုသည်မှာ ဆိုက်ဘာအရင်းအမြစ် သို့မဟုတ် အလားတူနည်းပညာနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြု၍ အွန်လိုင်းတွင် သတင်းအချက် အလက်ကိုသုံးစွဲသူမှ ဖော်ပြခြင်း၊ ပေးပို့ခြင်း၊ ဖြန့်ချိခြင်း သို့မဟုတ် အသုံးပြုခြင်း ပြုလုပ်နိုင်စေ ရန် ဝန်ဆောင်မှုပေးသော လုပ်ငန်းတစ်မျိုးမျိုးကို ဆိုသည်။
- (ဌ) ဒီဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူ ဆိုသည်မှာ နိုင်ငံတော်အတွင်း အသုံးပြုနိုင်သည့် ဒီဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းကိုဆောင်ရွက်သော ပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းကို ဆိုသည်။
- (ဍ) သတင်းအချက်အလက် ဆိုသည်မှာ အချက်အလက် (Data)၊ အချက်အလက်အစုအဝေး

- (Database)၊ အသံ၊ စာသား၊ ပုံရိပ်သဏ္ဍာန်၊ ကုဒ်သင်္ကေတ (Code)၊ လက္ခဏာ သင်္ကေတ (Sign)၊ အချက်ပြသင်္ကေတ (Signal)၊ ဗီဒီယို (Video)၊ ဆော့ဖ်ဝဲ (Software) သို့မဟုတ် အီလက်ထရောနစ် (Application) တို့ကို ဆိုသည်။
- (ဎ) အီလက်ထရောနစ်သတင်းအချက်အလက် ဆိုသည်မှာ ဖက်စ်၊ အီးမေးလ်တို့အပါအဝင် အီလက် ထရောနစ်နည်းပညာဖြင့်ဖြစ်စေ၊ လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းနည်းပညာဖြင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းပညာ တစ်ရပ်ရပ်ဖြင့်ဖြစ်စေ ဖန်တီးထားသော၊ ပေးပို့သော၊ လက်ခံသော သို့မဟုတ် သိုမှီးထိန်းသိမ်း ထားသော သတင်းအချက်အလက်ကို ဆိုသည်။
- (ဏ) အချက်အလက် (Data) ဆိုသည်မှာ ကွန်ရက် သို့မဟုတ် ကွန်ပျူတာစနစ်တစ်ခုအတွင်းတွင် ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် သိမ်းဆည်းထားနိုင်သည့် အချက်အလက်ကို ဆိုသည်။
- (တ) ဆိုက်ဘာအရင်းအမြစ် ဆိုသည်မှာ ကွန်ပျူတာ၊ ကွန်ပျူတာစနစ်၊ ကွန်ပျူတာပရိုဂရမ် သို့မဟုတ် ပရိုဂရမ်၊ ကွန်ရက်၊ ကွန်ရက်အထောက်အကူပြုပစ္စည်း၊ အချက်အလက် အစုအဝေး သို့မဟုတ် ယင်းတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်လာသော နည်းပညာနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ဆိုသည်။
- (ထ) ကွန်ပျူတာ ဆိုသည်မှာ သတင်းအချက်အလက်ကို ရယူခြင်း၊ ထားရှိခြင်း၊ တစ်နေရာမှတစ်နေရာ သို့ ပေးပို့ခြင်း၊ သိုမှီးထိန်းသိမ်းခြင်း၊ လုပ်ငန်းစဉ်အလိုက် ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် လိုအပ်သောအချိန် ၌ ပြန်လည်ဖော်ထုတ်၍ အသုံးပြုခြင်းတို့ကိုလည်းကောင်း၊ သင်္ချာနှင့် ယတ္တိဗေဒဆိုင်ရာနည်းလမ်း များ အသုံးပြုခြင်းကိုလည်းကောင်း အီလက်ထရောနစ်နည်းပညာဖြင့်ဖြစ်စေ၊ လျှပ်စစ်သံလိုက် လှိုင်းနည်းပညာဖြင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းပညာတစ်ရပ်ရပ်ဖြင့်ဖြစ်စေ ပြုလုပ်နိုင်သည့် ပစ္စည်း ကိရိယာ ကို ဆိုသည်။
- (ဒ) ကွန်ပျူတာပရိုဂရမ် သို့မဟုတ် ပရိုဂရမ် ဆိုသည်မှာ ကွန်ပျူတာစနစ်တစ်ရပ်ကို လုပ်ဆောင် လည်ပတ်ရာတွင် ကွန်ပျူတာစနစ်မှ လုပ်ဆောင်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဆောင်ရွက်စေနိုင်မည့် အချက်အလက်များကို ရည်ညွှန်းသည့်လမ်းညွှန်ချက် သို့မဟုတ် ဖော်ပြချက်ကို ဆိုသည်။
- (ဓ) ကွန်ပျူတာစနစ် ဆိုသည်မှာ ပရိုဂရမ်တစ်ခုခုဖြင့် အချက်အလက်များကို အလိုအလျောက် လုပ်ဆောင်လည်ပတ်စေနိုင်မည့် ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုး၏ စနစ်ကိုဖြစ်စေ၊ အပြန်အလှန် ဆက်သွယ် တည်ဆောက်ထားသော သို့မဟုတ် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ပစ္စည်းများပါဝင်သည့်ပစ္စည်း၏ စနစ်ကိုဖြစ်စေ ဆိုသည်။ ယင်းစကားရပ်တွင် ကွန်ပျူတာစနစ်နှင့် ချိတ်ဆက်အသုံးပြုသော အချက်အလက်သိမ်းဆည်းသည့်ပစ္စည်း (Removable Storage Medium) တစ်မျိုးမျိုး၏ စနစ်လည်း ပါဝင်သည်။
- (န) ကွန်ရက် ဆိုသည်မှာ ဆိုက်ဘာအရင်းအမြစ် သို့မဟုတ် အလားတူနည်းပညာနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်း များကို ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာဖြင့် အချင်းချင်း အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်အသုံးပြုရန် ပြုလုပ် ထားသော ချိတ်ဆက်မှုအစုအဝေးကို ဆိုသည်။
- (ပ) ဝီပီအန် (Virtual Private Network) ဆိုသည်မှာ ကွန်ရက်တစ်ခုခုနှင့်တစ်ခု ချိတ်ဆက်ရာတွင် လုံခြုံမှုရှိစေရန် နည်းပညာတစ်ရပ်ရပ်ကို အသုံးပြု၍ မူလကွန်ရက်အတွင်း ထပ်ပိုကွန်ရက်အဖြစ် သီးသန့်ထူထောင်ထားသည့်စနစ်ကို ဆိုသည်။
- (ဖ) ကွန်ရက်အထောက်အကူပြုပစ္စည်း ဆိုသည်မှာ ကွန်ရက်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာအခြေခံအဆောက်အအုံ၏ပစ္စည်းတစ်ခုခုကိုသော် လည်းကောင်း၊ ယင်းပစ္စည်းများ ပေါင်းစပ်ထားရှိမှုကိုသော်လည်းကောင်း ဆိုသည်။
- (ဗ) အချက်အလက်ဆန်းစစ်ခြင်း ဆိုသည်မှာ ဆိုက်ဘာအရင်းအမြစ် သို့မဟုတ် အလားတူ နည်းပညာနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြု၍ ဆောင်ရွက်သည့် သတင်းအချက်အလက် တစ်ရပ်ရပ်ကိုဖြစ်စေ၊ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကိုဖြစ်စေ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး အလို့ငှာ ရယူ၍ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ သရုပ်ခွဲခြင်း၊ စစ်ဆေးခြင်း စသည့်လုပ်ဆောင်ချက်တစ်ခုခုပြုလုပ်ခြင်းကို ဆိုသည်။
- (ဘ) မောလ်ဝဲ (Malware) ဆိုသည်မှာ ဆိုက်ဘာအရင်းအမြစ်အား အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေသော သို့မဟုတ် အန္တရာယ်ဖြစ်စေသော အဖျက်အမှောင့်ကုဒ်သင်္ကေတ (Malicious Code) ကို ဆိုသည်။
- (ဃ) ဆိုက်ဘာနယ်ပယ် (Cyber Space) ဆိုသည်မှာ ဆိုက်ဘာအရင်းအမြစ် သို့မဟုတ် အလားတူ နည်းပညာနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးကို အသုံးပြု၍ အီလက်ထရောနစ် သတင်းအချက် အလက်များအား ကွန်ရက်တစ်ခုအတွင်းဖြစ်စေ၊ ကွန်ရက်အချင်းချင်း ချိတ်ဆက်၍ဖြစ်စေ အပြန်အလှန်အားဖြင့် ပေးပို့ခြင်း၊ ဆက်သွယ်ခြင်း၊ ဖြန့်ဝေခြင်း သို့မဟုတ် လက်ခံခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်သည့်နယ်ပယ်ကို ဆိုသည်။
- (င) ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်ခြင်း ဆိုသည်မှာ ဆိုက်ဘာနယ်ပယ်အတွင်း ဆိုက်ဘာအရင်းအမြစ် သို့မဟုတ် အလားတူနည်းပညာနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးကို အသုံးပြု၍ နိုင်ငံတော်၏ အုပ်ချုပ်ရေး၊ ဘဏ္ဍာရေး၊ စီးပွားရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ အမျိုးသားလုံခြုံရေး၊ အများပြည်သူ ၏ လုံခြုံရေးနှင့် အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်တို့အား ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်း၊ သို့မဟုတ် သတင်း အချက်အလက်ဆက်သွယ်မှုကို တစ်နည်းနည်းဖြင့် နှောင့်ယှက်ခြင်း၊ မှားယွင်းစေခြင်း၊ ရုပ်ဆိုင် စေခြင်း သို့မဟုတ် ပျက်စီးစေခြင်းဖြစ်စေရန် ပြုလုပ်မှုတစ်ခုခုကို ဆိုသည်။
- (ရ) ဆိုက်ဘာမှူးခင်း ဆိုသည်မှာ ဆိုက်ဘာနယ်ပယ်အတွင်း ဆိုက်ဘာအရင်းအမြစ် သို့မဟုတ် အလားတူနည်းပညာနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးကိုအသုံးပြု၍ ဤဥပဒေပါ ပြစ်မှုတစ်ရပ်ရပ် ကိုဖြစ်စေ၊ တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်အရ ပြစ်ဒဏ်ထိုက်သော ပြစ်မှုတစ်ရပ်ရပ်ဖြစ်စေ ကျူးလွန်ခြင်း၊ ကျူးလွန်ရန် အားထုတ်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ခြင်း သို့မဟုတ် ကြံရာပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ဆိုသည်။
- (လ) ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး ခြိမ်းခြောက်ခြင်း ဆိုသည်မှာ ဆိုက်ဘာနယ်ပယ်အတွင်း ဆိုက်ဘာ အရင်းအမြစ် သို့မဟုတ် အလားတူနည်းပညာနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးကို အသုံးပြု၍

စာမျက်နှာ ၆ မှ

- ဆိုင်ဘာ လုံခြုံရေးကိုထိခိုက်စေရန် တစ်နည်းနည်းဖြင့် ပြုလုပ်ခြင်းကို ဆိုသည်။
- (၁) ဒီဂျစ်တယ်ဓာတ်ခွဲခန်း ဆိုသည်မှာ အီလက်ထရောနစ်စနစ်ဖြင့် သိမ်းဆည်းထားသော အချက်အလက်များကို ဖော်ထုတ်ခြင်း၊ ရယူခြင်း၊ စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်းနှင့် အစီရင်ခံခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် နည်းပညာအထောက်အကူပြုဓာတ်ခွဲခန်းကို ဆိုသည်။
- (၂) အွန်လိုင်းလောင်းကစားစနစ် (Online Gambling System) ဆိုသည်မှာ ဆိုင်ဘာ အရင်းအမြစ် သို့မဟုတ် အလားတူနည်းပညာနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးကို လောင်းကစားကိရိယာအဖြစ် အသုံးပြု၍ ကစားကစားခြင်း၊ ကျွမ်းကျင်မှုကစားခြင်းတစ်ခုခုတွင် အကောက်အစားယူသည်ဖြစ်စေ၊ မယူသည်ဖြစ်စေ ငွေကြေးအတွက် သော်လည်းကောင်း၊ ငွေကြေးကဲ့သို့ တန်ဖိုးရှိသော သို့မဟုတ် ငွေကြေးတန်ဖိုးအဖြစ် လွှဲပြောင်းသတ်မှတ်ရန် သဘောတူပြီးဖြစ်သော ပစ္စည်း သို့မဟုတ် သတ်မှတ်ချက်တစ်စုံတစ်ရာအတွက်သော်လည်းကောင်း လောင်းကစားခြင်း ပြုလုပ်နိုင်သည့်စနစ်ကို ဆိုသည်။
- (၃) ဆိုင်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့ ဆိုသည်မှာ နိုင်ငံတော်အတွင်း ဆိုင်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှုများကို အကျိုးအမြတ်ရယူခြင်းမရှိဘဲဆောင်ရွက်ရန် ဦးစီးကော်မတီက သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ စီစစ်ခွင့်ပြုထားသည့် အဖွဲ့ကိုဆိုသည်။

အခန်း(၃) ရည်ရွယ်ချက်

- ၅။ ဤဥပဒေ၏ ရည်ရွယ်ချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည် -
 - (က) ဆိုင်ဘာအရင်းအမြစ်၊ အရေးကြီးသတင်းအချက်အလက် အခြေခံအဆောက်အအုံများနှင့် အီလက်ထရောနစ်သတင်းအချက်အလက်များအား လုံခြုံစိတ်ချစွာအသုံးပြုနိုင်ရန်၊
 - (ခ) အီလက်ထရောနစ်နည်းပညာများအသုံးပြု၍ ဆိုင်ဘာလုံခြုံရေးခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ ဆိုင်ဘာတိုက်ခိုက်ခြင်း သို့မဟုတ် ဆိုင်ဘာအလှည့်အပြောင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ထိခိုက်စေခြင်းမှ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်ရန်၊
 - (ဂ) ဆိုင်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ စနစ်တကျဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်၊
 - (ဃ) ဆိုင်ဘာမူခင်းများကို ထိရောက်စွာ စုံစမ်းစစ်ထုတ်အရေးယူနိုင်ရန်၊
 - (င) ဆိုင်ဘာအရင်းအမြစ်ကို အခြေခံသောဒီဂျစ်တယ်စီးပွားရေးစနစ်ကို အထောက်အကူပြုနိုင်စေရန်။

အခန်း (၄) ဗဟိုကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း၊ တာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များ

- ၆။ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့သည် -
 - (က) ဤဥပဒေပါ ရည်ရွယ်ချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အလို့ငှာ ဒုတိယသမ္မတတစ်ဦးကို ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာန၏ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးကို ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ဆက်စပ်ပြည်ထောင်စုအဆင့်အဖွဲ့အစည်းများမှ ဥက္ကဋ္ဌများကို အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ်လည်းကောင်း ပါဝင်စေလျက် ဆိုင်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာဗဟိုကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းရမည်။
 - (ခ) ဗဟိုကော်မတီကိုဖွဲ့စည်းရာတွင် အတွင်းရေးမှူးနှင့် တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးတို့ကို သတ်မှတ်တာဝန်ပေးရမည်။
 - (ဂ) ဗဟိုကော်မတီကို လိုအပ်ပါက ပုဒ်မခွဲ (က) ပါ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းနိုင်သည်။
- ၇။ ဗဟိုကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့်လုပ်ပိုင်ခွင့်များမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်သည်-
 - (က) နိုင်ငံတော်တွင် ကောင်းမွန်လုံခြုံသော အမျိုးသားဆိုင်ဘာနယ်ပယ်ပေါ်ထွန်းရေးအတွက် ဆိုင်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာမူဝါဒများ၊ မဟာဗျူဟာများ သို့မဟုတ် လုပ်ငန်းစီမံချက်များ ချမှတ်ခြင်း၊
 - (ခ) ဆိုင်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာမူဝါဒများ၊ မဟာဗျူဟာများ သို့မဟုတ် လုပ်ငန်းစီမံချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် နိုင်ငံတော်အတွင်းသတင်းနှင့်အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် ဆိုင်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ယှဉ်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လမ်းညွှန်ခြင်း၊ ကြီးကြပ်ခြင်းနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခြင်း၊
 - (ဂ) ဆိုင်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အားပေးမြှင့်တင်ခြင်း၊
 - (ဃ) ဆိုင်ဘာလုံခြုံရေးနှင့် ဆိုင်ဘာမူခင်း တားဆီးကာကွယ်ရေးတို့အတွက် လိုအပ်သော အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အားပေးမြှင့်တင်ခြင်း၊
 - (င) ဆိုင်ဘာလုံခြုံရေး၊ ဆိုင်ဘာမူခင်းတားဆီးကာကွယ်ရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် တရားစီရင်ရေးအား အထောက်အကူဖြစ်စေရန် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ အဖွဲ့အစည်းများအကြား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခြင်းနှင့် လမ်းညွှန်မှုပေးခြင်း၊
 - (စ) အရေးကြီးသတင်းအချက်အလက် အခြေခံအဆောက်အအုံများ၏ ဆိုင်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆိုင်ဘာလုံခြုံရေးစီမံချက်နှင့်အညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လမ်းညွှန်မှုပေးခြင်း၊
 - (ဆ) အမျိုးသားဆိုင်ဘာနယ်ပယ်အတွင်း အများပြည်သူက ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော အရေးကြီးသတင်းအချက်အလက် အခြေခံအဆောက်အအုံ၏ သတင်းအချက်အလက် သိမ်းဆည်းမှုကို သတ်မှတ်ခြင်း၊
 - (ဇ) အမျိုးသားဒီဂျစ်တယ်ဓာတ်ခွဲခန်းနှင့် ဒီဂျစ်တယ်ဓာတ်ခွဲခန်းများကို သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ တည်ထောင်ခွင့်ပြုခြင်း၊
 - (ဈ) အွန်လိုင်းငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လိုအပ်ပါက မူဝါဒ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များထုတ်ပြန်နိုင်ရေးအတွက် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာန သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းကို လမ်းညွှန်မှုပေးခြင်း၊
 - (ည) ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့က အခါအားလျော်စွာပေးအပ်သော ဆိုင်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ဆောင်ရွက်ခြင်း။

အခန်း (၅) ဦးစီးကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း၊ တာဝန်နှင့်လုပ်ပိုင်ခွင့်များ

- ၈။ ဗဟိုကော်မတီသည် -
 - (က) ဤဥပဒေပါ ဆိုင်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် ကြီးကြပ်နိုင်ရန် ဝန်ကြီးဌာန၏ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးကို ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဒုတိယဝန်ကြီး သို့မဟုတ် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ဆက်စပ်ပြည်ထောင်စုအဆင့် အဖွဲ့အစည်းများမှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ သို့မဟုတ် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ဆိုင်ဘာလုံခြုံရေးကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၊ အစိုးရမဟုတ်သောအဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များကို အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဦးစီးဌာန၏ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ကို အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် လည်းကောင်း ပါဝင်စေလျက် ဦးစီးကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းရမည်။
 - (ခ) ဦးစီးကော်မတီကို လိုအပ်ပါက ပုဒ်မခွဲ(က)ပါ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းနိုင်သည်။
 - (ဂ) နိုင်ငံတော်စီမံကိန်းမဟုတ်သော ဦးစီးကော်မတီဝင်များအား ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့က သတ်မှတ်ပေးသည့် စရိတ်နှင့်ချီးမြှင့်ငွေများကို ခံစားခွင့်ပြုနိုင်သည်။
- ၉။ ဦးစီးကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့်လုပ်ပိုင်ခွင့်များမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်သည် -
 - (က) ဆိုင်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ချမှတ်ထားသော ဆိုင်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာမူဝါဒများ၊ မဟာဗျူဟာများ သို့မဟုတ် လုပ်ငန်းစီမံချက်များကို လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - (ခ) ဆိုင်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - (ဂ) ဆိုင်ဘာတိုက်ခိုက်ခြင်း တစ်စုံတစ်ရာပေါ်ပေါက်ပါက အချိန်မီတုံ့ပြန်ကာကွယ်မှုစနစ်အား စီမံထားရှိနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - (ဃ) အမျိုးသားဆိုင်ဘာနယ်ပယ်လုံခြုံမှုရန် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာန သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - (င) ဆိုင်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် ဆိုင်ဘာမူခင်းများနှင့် သက်ဆိုင်သောကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ သဘောတူစာချုပ်များ၊ သဘောတူညီချက်များတွင် နိုင်ငံတော်မှ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် ပါဝင်ရန်နှင့် မသင့်ဗဟိုကော်မတီသို့ လေ့လာတင်ပြခြင်း၊
 - (စ) နိုင်ငံတော်မှ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ်ပါဝင်သော ဆိုင်ဘာလုံခြုံရေး သို့မဟုတ် ဆိုင်ဘာမူခင်းဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ သဘောတူစာချုပ်များ၊ သဘောတူညီချက်များနှင့်အညီ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - (ဆ) ဆိုင်ဘာလုံခြုံရေးခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ ဆိုင်ဘာတိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ဆိုင်ဘာအလှည့်အပြောင်း သို့မဟုတ် ဆိုင်ဘာမူခင်းများနှင့်သက်ဆိုင်သည့် သတင်းအချက်အလက်များ ဖလှယ်ခြင်း၊ စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်း၊ အရေးယူခြင်းတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - (ဇ) ဆိုင်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အကြံပြုချက်များအား အများပြည်သူသိရှိနိုင်ရန် သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း၊ အသိပေးကြေညာခြင်းနှင့် ဆိုင်ဘာတိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ဆိုင်ဘာ ခြိမ်းခြောက်မှုဖြစ်စဉ်တို့ကို သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း၊ အသိပေးကြေညာခြင်းနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း၊
 - (ဈ) အရေးကြီးသတင်းအချက်အလက် အခြေခံအဆောက်အအုံကာကွယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆိုင်ဘာလုံခြုံရေးကျိုးပေါက်မှု အရေးပေါ်စောင့်ကြည့်တုံ့ပြန်ရေးအဖွဲ့များနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - (ည) အရေးကြီးသတင်းအချက်အလက် အခြေခံအဆောက်အအုံ၏ သတင်းအချက်အလက်များအား သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ သိမ်းဆည်းခြင်းရှိ မရှိ စစ်ဆေးခြင်း၊ ကြီးကြပ်ခြင်းနှင့် လမ်းညွှန်မှုပေးခြင်း၊
 - (ဋ) ဆိုင်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့ကို စီစစ်ခွင့်ပြုပေးခြင်း၊ ယင်းအဖွဲ့များ လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ သတ်မှတ်ထုတ်ပြန်ခြင်းနှင့် ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ထားသော ဆိုင်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့ကို စီစစ်အရေးယူခြင်း၊
 - (ဌ) ဤဥပဒေအရ ကောက်ခံရမည့် လိုင်စင်ကြေး၊ မှတ်ပုံတင်ကြေး၊ ဒဏ်ကြေး သို့မဟုတ် အခြားအခကြေးငွေများကို သတ်မှတ်ခြင်း၊
 - (ဍ) ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ထုတ်လုပ်သည့်၊ တပ်ဆင်သည့်၊ ပြည်ပမှတင်သွင်းလာသည့် ဆိုင်ဘာအရင်းအမြစ်များနှင့် ပတ်သက်၍ မူဝါဒများချမှတ်ခြင်းနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများ သတ်မှတ်ခြင်း၊
 - (ဎ) ဤဥပဒေပါလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် စုံစမ်းစစ်ဆေးရန်လိုအပ်ပါက ဗဟိုကော်မတီ၏ သဘောတူခွင့်ပြုချက်ဖြင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် တာဝန်နှင့်လုပ်ပိုင်ခွင့်များ သတ်မှတ်ပေးခြင်း၊
 - (ဏ) ဗဟိုကော်မတီသို့ လုပ်ငန်းအစီရင်ခံစာများနှင့် အခြားလိုအပ်သော အစီရင်ခံစာများအား အနည်းဆုံးတစ်နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ်တင်ပြခြင်း၊
 - (တ) ဗဟိုကော်မတီက အခါအားလျော်စွာပေးအပ်သော ဆိုင်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခြင်း။

အခန်း (၆) ဦးစီးဌာန၏ တာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များ

- ၁၀။ ဦးစီးဌာနသည် ဗဟိုကော်မတီနှင့် ဦးစီးကော်မတီတို့၏ အတွင်းရေးမှူးရုံးအဖွဲ့အဖြစ် ရုံးလုပ်ငန်းများကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည်။
- ၁၂။ ဦးစီးဌာနသည် နိုင်ငံတော်စီမံကိန်းမဟုတ်သော ဦးစီးကော်မတီဝင်များ၏ စရိတ်နှင့် ချီးမြှင့်ငွေများကို ကျခံရမည်။

စာမျက်နှာ ၇ မှ

- ၁၃။ ဦးစီးဌာနသည်-
 - (က) နိုင်ငံတကာနှင့် ဒေသတွင်း ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသဆိုင်ရာ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်သွယ်ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်သည်။
 - (ခ) နိုင်ငံတကာ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးနည်းပညာနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ အရည်အချင်းစစ်ဆေးခြင်း သို့မဟုတ် ပြိုင်ပွဲများကျင်းပခြင်းပြုလုပ်ပြီး အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ထုတ်ပေးနိုင်သည်။
 - (ဂ) နိုင်ငံတော်အတွင်း ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကဏ္ဍအလိုက် ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည်။
 - (ဃ) ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းလိုင်စင် စည်းကမ်းချက်များနှင့် ဒီဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း မှတ်ပုံတင်စည်းကမ်းချက်များကို ဝန်ကြီးဌာန၏ အတည်ပြုချက်ဖြင့် သတ်မှတ်ရမည်။
 - (င) ဤဥပဒေအရ ကောက်ခံရမည့် လိုင်စင်ကြေး၊ မှတ်ပုံတင်ကြေး၊ ဒဏ်ကြေး သို့မဟုတ် အခြားအခကြေးငွေများကို သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ကောက်ခံရမည်။
 - (စ) ဗဟိုကော်မတီက ချမှတ်ထားသော ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒများ၊ မဟာဗျူဟာများ၊ လုပ်ငန်းစီမံချက်များနှင့် လမ်းညွှန်ချက်များကို တာဝန်ယူအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည်။

အခန်း (၇)

အရေးကြီးသတင်းအချက်အလက် အခြေခံအဆောက်အအုံကာကွယ်ခြင်း

- ၁၄။ အောက်ပါအခြေခံအဆောက်အအုံများသည် အရေးကြီးသတင်းအချက်အလက် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဖြစ်သည် -
 - (က) နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အီလက်ထရောနစ်သတင်းအချက်အလက်အခြေခံအဆောက်အအုံ၊
 - (ခ) အီလက်ထရောနစ်အစိုးရ (e-Government) ဝန်ဆောင်မှုစနစ် အခြေခံအဆောက်အအုံ၊
 - (ဂ) တက္ကသိုလ်ဆိုင်ရာအီလက်ထရောနစ် သတင်းအချက်အလက်အခြေခံအဆောက်အအုံ၊
 - (ဃ) သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဆိုင်ရာအီလက်ထရောနစ်သတင်းအချက်အလက်အခြေခံအဆောက်အအုံ၊
 - (င) ဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ အီလက်ထရောနစ် သတင်းအချက်အလက်အခြေခံအဆောက်အအုံ၊
 - (စ) ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အီလက်ထရောနစ်သတင်းအချက်အလက်အခြေခံအဆောက်အအုံ၊
 - (ဆ) လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ အီလက်ထရောနစ် သတင်းအချက်အလက်အခြေခံအဆောက်အအုံ၊
 - (ဇ) ဗဟိုကော်မတီက ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏အတည်ပြုချက်ဖြင့် အခါအားလျော်စွာ သတ်မှတ်သည့် အီလက်ထရောနစ်သတင်းအချက်အလက်အခြေခံအဆောက်အအုံ။
- ၁၅။ ဗဟိုကော်မတီသည် အရေးကြီးသတင်းအချက်အလက်အခြေခံအဆောက်အအုံများ သတ်မှတ်ခြင်း၊ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ခြင်းနှင့် အရေးကြီးသတင်းအချက်အလက် အခြေခံအဆောက်အအုံစီမံထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းကို ညွှန်ကြားရမည်။
- ၁၆။ အရေးကြီးသတင်းအချက်အလက် အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများသည် အောက်ပါအချက်များကို ဆောင်ရွက်ရမည် -
 - (က) ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးစီမံချက်များအား သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ရေးဆွဲခြင်း၊
 - (ခ) ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးကျိုးပေါက်မှုအရေးပေါ်စောင့်ကြည့်တုံ့ပြန်ရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်း၊
 - (ဂ) သင့်လျော်သောပုဂ္ဂိုလ်အား အရေးကြီးသတင်းအချက်အလက်အခြေခံအဆောက်အအုံ စီမံထိန်းသိမ်းရန် တာဝန်ရှိသူအဖြစ် တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း၊
 - (ဃ) ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးအစီရင်ခံစာကို ဦးစီးကော်မတီသို့ ပြက္ခဒိန်နှစ် တစ်နှစ်လျှင် အနည်းဆုံး တစ်ကြိမ်တင်သွင်းခြင်း။
- ၁၇။ အရေးကြီးသတင်းအချက်အလက်အခြေခံအဆောက်အအုံစီမံထိန်းသိမ်းရန် တာဝန်ရှိသူသည်-
 - (က) အရေးကြီးသတင်းအချက်အလက်အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် သက်ဆိုင်သော သတင်းအချက်အလက်များကို အချက်အလက်အဆင့်အတန်းပေါ်မူတည်၍ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ သိမ်းဆည်းထားရမည်။
 - (ခ) အရေးကြီးသတင်းအချက်အလက်အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် သက်ဆိုင်သော သတင်းအချက်အလက်များ ဖြန့်ဝေခြင်း၊ ထုတ်ပြန်ခြင်း၊ ပေးပို့ခြင်း၊ လက်ခံခြင်းနှင့် သိမ်းဆည်းခြင်းများကို သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရမည်။
 - (ဂ) အရေးကြီးသတင်းအချက်အလက် အခြေခံအဆောက်အအုံ၏ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးအစီရင်ခံစာကို သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းမှတစ်ဆင့် ဝန်ကြီးဌာနသို့ ပြက္ခဒိန်နှစ် တစ်နှစ်လျှင် အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ် တင်သွင်းရမည်။
- ၁၈။ ဝန်ကြီးဌာနသည် ဦးစီးကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် အရေးကြီးသတင်းအချက်အလက်အခြေခံအဆောက်အအုံစီမံထိန်းသိမ်းရန် တာဝန်ရှိသူက ဆောင်ရွက်ထားသည့် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အဆင်သင့်ဖြစ်မှုအပေါ် သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ထားခြင်းရှိ မရှိကို ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရမည်။

အခန်း (၈)

လိုင်စင်ထုတ်ပေးခြင်းနှင့် မှတ်ပုံတင်ခြင်း

- ၁၉။ ဦးစီးဌာနသည် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း လိုင်စင်သက်တမ်းနှင့် ဒီဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင်သက်တမ်းတို့ကို အနည်းဆုံးသုံးနှစ်မှ အများဆုံး တစ်ဆယ်နှစ်အထိ သတ်မှတ်နိုင်သည်။
- ၂၀။ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်သူသည် မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများ ဥပဒေနှင့်အညီ မှတ်ပုံတင်ထားသော ကုမ္ပဏီဖြစ်ရမည်အပြင် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့်လိုင်စင်ရရှိရန် သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ဦးစီးဌာနသို့ လျှောက်ထားရမည်။
- ၂၁။ ဦးစီးဌာနသည် ပုဒ်မ ၂၀ အရ လျှောက်ထားချက်ကို သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ စိစစ်ပြီး အောက်ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်ရမည်-
 - (က) လျှောက်ထားချက်သည် သတ်မှတ်ချက်နှင့်ကိုက်ညီပါက လျှောက်ထားသူကို လိုင်စင်ကြေးပေးသွင်းစေ၍ လိုင်စင်ထုတ်ပေးခြင်း၊
 - (ခ) သတ်မှတ်ချက်နှင့်ကိုက်ညီမှုမရှိပါက လျှောက်ထားသူကို ပြင်ဆင်လျှောက်ထားစေခြင်း သို့မဟုတ် လိုင်စင်ထုတ်ပေးရန် ငြင်းပယ်ခြင်း။
 - ၂၂။ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူသည် လုပ်ငန်းဆက်လက် လုပ်ကိုင်လိုပါက လိုင်စင်သက်တမ်းမကုန်ဆုံးမီ ခြောက်လကြိုတင်၍ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ဦးစီးဌာနသို့ လိုင်စင်သက်တမ်းတိုး လျှောက်ထားရမည်။
 - ၂၃။ ဦးစီးဌာနသည် -
 - (က) လိုင်စင်သက်တမ်းတိုးလျှောက်ထားချက်ကို သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ စိစစ်ပြီး ခွင့်ပြုခြင်း သို့မဟုတ် ငြင်းပယ်ခြင်းပြုနိုင်သည်။
 - (ခ) လိုင်စင်သက်တမ်းတိုးခြင်းကို ငြင်းပယ်ပါက ထိုသို့ငြင်းပယ်ခြင်းသည် ကျန်ရှိသောလိုင်စင်သက်တမ်းကို ထိခိုက်ခြင်းမရှိစေရ။
 - ၂၄။ နိုင်ငံတော်အတွင်း အသုံးပြုသူဦးရေ တစ်သိန်းနှင့်အထက်ရှိသော ဒီဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူသည် မြန်မာနိုင်ငံ ကုမ္ပဏီများဥပဒေနှင့်အညီ မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုရန် သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ဦးစီးဌာနသို့ လျှောက်ထားရမည်။
 - ၂၅။ ဦးစီးဌာနသည် ပုဒ်မ ၂၄ အရ လျှောက်ထားချက်ကို သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ စိစစ်ပြီး အောက်ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်ရမည် -
 - (က) လျှောက်ထားချက်သည် သတ်မှတ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီပါက လျှောက်ထားသူကို မှတ်ပုံတင်ကြေးပေးသွင်းစေ၍ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ထုတ်ပေးခြင်း၊
 - (ခ) သတ်မှတ်ချက်နှင့်ကိုက်ညီမှုမရှိပါက လျှောက်ထားသူကို ပြင်ဆင်လျှောက်ထားစေခြင်း သို့မဟုတ် မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ထုတ်ပေးရန် ငြင်းပယ်ခြင်း။
 - ၂၆။ ဒီဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်း ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်သူသည် လုပ်ငန်းဆက်လက် လုပ်ကိုင်လိုပါက မှတ်ပုံတင်သက်တမ်းမကုန်ဆုံးမီ ခြောက်လကြိုတင်၍ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ဦးစီးဌာနသို့ မှတ်ပုံတင်သက်တမ်းတိုး လျှောက်ထားရမည်။
 - ၂၇။ ဦးစီးဌာနသည် -
 - (က) မှတ်ပုံတင်သက်တမ်းတိုးလျှောက်ထားချက်ကို သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ စိစစ်ပြီး ခွင့်ပြုခြင်း သို့မဟုတ် ငြင်းပယ်ခြင်း ပြုနိုင်သည်။
 - (ခ) မှတ်ပုံတင်သက်တမ်းတိုးခြင်းကို ငြင်းပယ်ပါက ထိုသို့ငြင်းပယ်ခြင်းသည် ကျန်ရှိသောမှတ်ပုံတင်သက်တမ်းကို ထိခိုက်ခြင်းမရှိစေရ။
 - ၂၈။ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့သည် နိုင်ငံတော်အတွင်း ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှုများကို အကျိုးအမြတ်ရယူခြင်းမရှိဘဲ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ဦးစီးကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ကို ရယူရမည်။

အခန်း (၉)

ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူ၏တာဝန်များ

- ၂၉။ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူသည် အောက်ပါတို့ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
 - (က) ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်း သို့မဟုတ် ကဏ္ဍအလိုက် သက်ဆိုင်ရာဥပဒေများနှင့်အညီ လိုအပ်သောခွင့်ပြုမိန့် သို့မဟုတ် အထောက်အထားရယူခြင်း၊
 - (ခ) ဦးစီးဌာနနှင့် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးကျိုးပေါက်မှု အရေးပေါ်စောင့်ကြည့်တုံ့ပြန်ရေးအဖွဲ့များအား အထောက်အကူပြုနိုင်သည့် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ကြိုတင်ကာကွယ်မှုအစီအမံများ ချမှတ်ခြင်းနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - (ဂ) ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအလားအလာကို သတ်မှတ်ပေးခြင်းနှင့်ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို အကြံပေးခြင်း၊
 - (ဃ) မောလ်ဝဲရ် (Malware) သို့မဟုတ် ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်ခြင်းကို အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရန် အစီအစဉ်နှင့် ပြေရင်းနည်းများ ရေးဆွဲထားရှိခြင်း၊
 - (င) မောလ်ဝဲရ် (Malware) သို့မဟုတ် ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်ခြင်း ဖြစ်ပေါ်သည့်အခါ သင့်လျော်သော အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရန် အစီအစဉ်ကို ချက်ချင်းအကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊ တုံ့ပြန်ဖြေရှင်းခြင်းနှင့် အကျိုးသက်ဆိုင်သူအား အသိပေးခြင်း၊
 - (စ) ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာနှင့် လိုအပ်သော နိုင်ငံတကာစံနှုန်းများကို ကျင့်သုံးခြင်း၊
 - (ဆ) ဝန်ဆောင်မှုကို ရယူအသုံးပြုသူများ၏ သတင်းအချက်အလက်များပေါက်ကြားခြင်း၊ ပျက်စီးခြင်း သို့မဟုတ် ဆုံးရှုံးခြင်းများမဖြစ်ပေါ်စေရန် ကာကွယ်ခြင်း၊
 - (ဇ) ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ထူးခြားဖြစ်ပွဲဖြစ်ပေါ်ပါက ဦးစီးဌာနသို့ ချက်ချင်းအကြောင်းကြားခြင်း၊
 - (ဈ) လိုင်စင်ပါ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာခြင်း၊
 - (ည) ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအစီရင်ခံစာကို သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ပြုစုပြီး ဦးစီးဌာနသို့ တင်ပြခြင်း။
- ၃၀။ ဒီဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်း ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူသည် အောက်ပါတို့ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည် -
 - (က) ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်း သို့မဟုတ် ကဏ္ဍအလိုက် သက်ဆိုင်ရာဥပဒေနှင့်အညီ လိုအပ်သော ခွင့်ပြုမိန့် သို့မဟုတ် အထောက်အထားရယူခြင်း၊
 - (ခ) ဝန်ဆောင်မှုကို ရယူအသုံးပြုသူ၏ အချက်အလက်အဆင့်အတန်းအပေါ် မူတည်၍ အချက်အလက်များ သိမ်းဆည်းထားသောစည်းကမ်းကို သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ထားရှိခြင်း၊
 - (ဂ) ဒီဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းမှတစ်ဆင့် ဆက်စပ်ပေးပို့ပေးခြင်းနှင့် တစ်ရပ်ရပ် သို့မဟုတ် အကျိုးအမြတ်ရယူဆောင်ရွက်သည့်လုပ်ငန်းတစ်ရပ်ရပ်ကို ဆောင်ရွက်လိုပါက သက်ဆိုင်ရာဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - (ဃ) မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ပါ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာခြင်း။

စာမျက်နှာ ၈ မှ

၃၁။ ဒီဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူသည် ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့် ပလက်ဖောင်းတွင် အောက်ပါအချက်တစ်ရပ်ဖြစ်ပေါ်ပါက ယင်းနှင့်သက်ဆိုင်သော သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆိုက်ဘာအရင်းအမြစ်ကို သိရှိနိုင်ရန် လုံလောက်သော အစီအမံများ ထားရှိရမည်-

- (က) အမုန်းတရားကိုဖြစ်စေသော၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ပျက်ပြားစေသော သို့မဟုတ် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ပျက်ပြားစေသော သတင်းအချက်အလက်များဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊
- (ခ) မမုန်သတင်း သို့မဟုတ် ကောလာဟလသတင်းများဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊
- (ဂ) အများပြည်သူ ကြည့်ရှုခြင်းငှာ မသင့်လျော်သော သတင်းအချက်အလက်များကို ဖော်ပြခြင်း၊
- (ဃ) လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့်ဖော်ပြသော ကလေးသူငယ်၏ ညစ်ညမ်းပုံ၊ ညစ်ညမ်းဗီဒီယို၊ စာသားများ သို့မဟုတ် သင်္ကေတများကို တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖော်ပြခြင်း၊
- (င) တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်နှင့် ဆန့်ကျင်သည့်သတင်းအချက်အလက်များကို ဖော်ပြခြင်း သို့မဟုတ် ဥပဒေနှင့်မညီသောပြုလုပ်မှုကို ပြုလုပ်ခြင်း၊
- (စ) လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်၏ လူမှုရေး သို့မဟုတ် စီးပွားရေးကို ထိခိုက်နစ်နာစေရန် ရည်ရွယ်ဖော်ပြသော သတင်းအချက်အလက်နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် တိုင်ကြားချက် ဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊
- (ဆ) မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ အခွင့်အရေး ချိုးဖောက်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် တိုင်ကြားချက် ဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊
- (ဇ) အကြမ်းဖက်မှုဖြစ်ပေါ်စေရန် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ကျူးလွန်ခြင်း၊ အားထုတ်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်း သို့မဟုတ် ကြံရာပါအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခြင်း။

၃၂။ ဒီဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူသည် ပုဒ်မ ၃၁ ပါ အချက်တစ်ရပ်ရပ် ဖြစ်ပေါ်ကြောင်း တစ်နည်းနည်းဖြင့် သိရှိလျှင်ဖြစ်စေ၊ ဦးစီးဌာနက အကြောင်းကြားလျှင်ဖြစ်စေ ၎င်းတို့ကို တားဆီးခြင်း၊ ဖယ်ရှားခြင်း၊ ဖျက်ဆီးခြင်း သို့မဟုတ် ရုပ်ဆိုင်ခြင်းတို့ကို သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ အချိန်မီ ဆောင်ရွက်ရမည်။

၃၃။ ဒီဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူသည် ဝန်ဆောင်မှုကို ရယူအသုံးပြုသူ နှင့်သက်ဆိုင်သော အောက်ပါအချက်အလက်များကို သုံးနှုန်းအထိ ထိန်းသိမ်းထားရမည် -

- (က) ဝန်ဆောင်မှုကိုရယူအသုံးပြုသူ၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များ၊
- (ခ) ဝန်ဆောင်မှုကိုရယူအသုံးပြုသူ၏ အသုံးပြုမှုမှတ်တမ်းများ၊
- (ဂ) ဦးစီးဌာနက အခါအားလျော်စွာသတ်မှတ်သော အချက်အလက်များ။

၃၄။ တည်ဆဲဥပဒေ တစ်ရပ်ရပ်အရ အခွင့်အာဏာရရှိထားသောပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းက ပုဒ်မ ၃၃ ပါ အချက်အလက် တစ်ရပ်ရပ်ကိုဖြစ်စေ၊ အားလုံးကိုဖြစ်စေ စာဖြင့် တောင်းခံလျှင် ဒီဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူသည် သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ထုတ်ပေးရမည်။

၃၅။ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူ သို့မဟုတ် ဒီဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်း ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူသည် သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုကို ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်ခြင်း သို့မဟုတ် ဆိုက်ဘာအလွဲအသုံးပြုခြင်းဖြစ်စဉ်တစ်ခုခုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည်။

အခန်း (၁၀)

ဆိုက်ဘာအလွဲအသုံးပြုခြင်း

၃၆။ တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်အရ ဆောင်ရွက်ခြင်းများမှအပ ဆိုက်ဘာအရင်းအမြစ်ကိုဖြစ်စေ၊ ကွန်ပျူတာစနစ်၏ ဆောင်ရွက်နိုင်မှုကိုဖြစ်စေ ထိခိုက်စေရန် ခွင့်ပြုပိုင်ခွင့်ရှိသူ၏ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ အောက်ပါတို့ကို တစ်နည်းနည်းဖြင့် ပြုလုပ်ခြင်းသည် ဆိုက်ဘာအလွဲအသုံးပြုခြင်းဖြစ်သည် -

- (က) ကွန်ပျူတာပရိုဂရမ် သို့မဟုတ် ပရိုဂရမ် သို့မဟုတ် သတင်းအချက်အလက်ကို ဖြစ်စေ၊ ယင်းတို့၏ အခြေအနေ သို့မဟုတ် အရည်အသွေးကိုဖြစ်စေ မရှိမမြောင့်သော သဘောဖြင့် ပြောင်းလဲခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း၊
- (ခ) ကွန်ပျူတာပရိုဂရမ် သို့မဟုတ် ပရိုဂရမ် သို့မဟုတ် သတင်းအချက်အလက်ကို ရောင်းချခြင်း၊ မူလနေရာမှ အခြားနေရာသို့ ဖြစ်စေ၊ အခြားဆိုက်ဘာအရင်းအမြစ် သို့မဟုတ် သိမ်းဆည်းနိုင်သည့်ပစ္စည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ မရှိမမြောင့်သောသဘောဖြင့် ရွှေ့ပြောင်းခြင်း၊ လွှဲပြောင်းခြင်း သို့မဟုတ် ကူးယူခြင်း၊
- (ဂ) ကွန်ပျူတာပရိုဂရမ် သို့မဟုတ် ပရိုဂရမ် သို့မဟုတ် အီလက်ထရောနစ်သတင်းအချက်အလက်ကို မရှိမမြောင့်သောသဘောဖြင့် ရယူခြင်း၊ ဆောင်ရွက်ခြင်း သို့မဟုတ် အသုံးပြုခြင်း၊
- (ဃ) ကွန်ပျူတာပရိုဂရမ် သို့မဟုတ် ပရိုဂရမ် သို့မဟုတ် အီလက်ထရောနစ်သတင်းအချက်အလက်ကို ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဖြည့်စွက်ခြင်း၊ ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ပြောင်းလဲစေခြင်း၊ စွမ်းဆောင်ရည် ထိခိုက်စေခြင်း သို့မဟုတ် မူလအနေအထားကို တစ်နည်းနည်းဖြင့် ပြောင်းလဲစေခြင်း၊
- (င) ကွန်ပျူတာစနစ်ကိုဖြစ်စေ၊ ကွန်ပျူတာပရိုဂရမ် သို့မဟုတ် ပရိုဂရမ် သို့မဟုတ် အီလက်ထရောနစ်သတင်းအချက်အလက်ကိုဖြစ်စေ ထိန်းချုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် ချိတ်ဆက်ထိန်းချုပ်ခြင်း၊
- (စ) ကွန်ပျူတာပရိုဂရမ် သို့မဟုတ် ပရိုဂရမ် သို့မဟုတ် သတင်းအချက်အလက်တစ်ရပ်ရပ်ကို မရှိမမြောင့်သောသဘောဖြင့် အချက်အလက်ဆန်းစစ်ခြင်း။

အခန်း (၁၁)

ဆိုက်ဘာမှခင်းများဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်ခြင်းများအား ကာကွယ်ခြင်း

၃၇။ ဤဥပဒေအရ ဦးစီးကော်မတီက ဖွဲ့စည်းထားသော လုပ်ငန်းကော်မတီများသည် ဦးစီးကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် အောက်ပါလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရမည် -

- (က) ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်ခြင်း သို့မဟုတ် ဆိုက်ဘာအလွဲအသုံးပြုခြင်းဖြစ်စဉ်များမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ကာကွယ်တားဆီးခြင်း၊
- (ခ) ဆိုက်ဘာမှခင်းများကို စုံစမ်းဖော်ထုတ်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာတရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အဖွဲ့အစည်းများအား အကူအညီပေးခြင်းနှင့် ဆိုက်ဘာမှခင်းများ၏အန္တရာယ်ကို အကဲဖြတ်ခြင်း၊
- (ဂ) ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်ခြင်း သို့မဟုတ် ဆိုက်ဘာအလွဲအသုံးပြုခြင်းဖြစ်စဉ်မှတစ်ဆင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော နောက်ဆက်တွဲအန္တရာယ်များ မဖြစ်ပေါ်စေရန် ကာကွယ်တားဆီးခြင်း၊
- (ဃ) ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်ခြင်း သို့မဟုတ် ဆိုက်ဘာအလွဲအသုံးပြုခြင်းဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်မှု အလားအလာနှင့်ဖြစ်ပွားလာပါက သက်ရောက်နိုင်မှု အလားအလာ

တို့ကို အကဲဖြတ်ခြင်း၊

- (င) သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးအဆင့်၏အားသာချက်နှင့် အားနည်းချက်တို့ကို စောင့်ကြည့်အကဲဖြတ်ပြီး ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးအဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများကို အကြံပြုခြင်း၊
- (စ) ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်ခြင်း သို့မဟုတ် ဆိုက်ဘာအလွဲအသုံးပြုခြင်းတို့ကို စိစစ်ဖော်ထုတ်အရေးယူခြင်း၊
- (ဆ) ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူ သို့မဟုတ် ဒီဂျစ်တယ် ပလက်ဖောင်းဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူ၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများအပေါ် အကဲဖြတ်ခြင်း၊
- (ဇ) အမျိုးသားဒီဂျစ်တယ်ဓာတ်ခွဲခန်းနှင့် ဒီဂျစ်တယ်ဓာတ်ခွဲခန်းများအတွက် နည်းပညာအကူအညီ ပေးခြင်း။

၃၈။ သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကော်မတီသည် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်ခြင်း သို့မဟုတ် ဆိုက်ဘာအလွဲအသုံးပြုခြင်း ဖြစ်စဉ်တစ်ခုခုနှင့် ဆက်စပ်မှုရှိသည်ဟု ယူဆရသော အောက်ပါ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးဦးထံမှ ဆိုက်ဘာအရင်းအမြစ်ကို သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ သိမ်းဆည်းပြီး အချက်အလက် ဆန်းစစ်ခြင်းပြုလုပ်နိုင်သည် -

- (က) ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်ခြင်း သို့မဟုတ် ဆိုက်ဘာအလွဲအသုံးပြုခြင်းဖြစ်စဉ်တစ်ခုခုနှင့် ဆက်စပ်မှုရှိသည်ဟု ယူဆရသော ဆိုက်ဘာအရင်းအမြစ်ကို အသုံးပြုသူ သို့မဟုတ် အသုံးပြုခဲ့သည်ဟု သံသယရှိသူ၊
- (ခ) ပုဒ်မခွဲ (က) ပါ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးဦးနှင့် ဆက်စပ်မှုရှိသူ။

၃၉။ သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကော်မတီသည် ဆိုက်ဘာအရင်းအမြစ်ကို အချက်အလက်ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ဒီဂျစ်တယ်ဓာတ်ခွဲခန်းသို့ ပေးပို့စစ်ဆေးခြင်းတို့ ပြုလုပ်ပြီးပါက ယင်းဆိုက်ဘာအရင်းအမြစ်ကို အပ်နှံသူထံ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ပြန်လည်ပေးအပ်ရမည်။

၄၀။ ဝန်ကြီးဌာနသည် အမျိုးသားဆိုက်ဘာနယ်ပယ်အတွင်း ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးခြိမ်းခြောက်ခြင်း သို့မဟုတ် ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်ခြင်းတို့ကို ကာကွယ်တားဆီးရေးအတွက် ကြိုတင်သိရှိနိုင်ရန် ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် အချက်အလက်ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ဒီဂျစ်တယ်ဓာတ်ခွဲခန်းသို့ ပေးပို့ စစ်ဆေးခြင်းများ ပြုလုပ်ရန် သက်ဆိုင်ရာပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်ရပ်အား တာဝန်ပေးအပ် နိုင်သည်။

၄၁။ ဝန်ကြီးဌာနသည် ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေအရ ဆက်သွယ်ရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သော ကုမ္ပဏီ၊ အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် ပုဒ်မ ၄၀ အရ အချက်အလက်ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ဒီဂျစ်တယ် ဓာတ်ခွဲခန်း သို့ ပေးပို့စစ်ဆေးခြင်းများ ပြုလုပ်နိုင်ရန် လိုအပ်သည်များကို ပုဂ္ဂိုလ်ပေးရမည်။

၄၂။ ဝန်ကြီးဌာနသည် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စများအတွက်သော် လည်းကောင်း၊ အများပြည်သူတို့၏အကျိုးအတွက်သော်လည်းကောင်း၊ ဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်အရ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းက ညွှန်ကြားလုပ်ဆောင်လည်းကောင်း ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း သို့မဟုတ် ဒီဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းကို လိုအပ်ပါက ဝင်ရောက်စစ်ဆေးခြင်း သို့မဟုတ် ထိန်းချုပ်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။

၄၃။ ဝန်ကြီးဌာနသည် အများပြည်သူအကျိုးအတွက် လိုအပ်ပါက ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် အောက်ပါတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်သည် -

- (က) ဒီဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း သို့မဟုတ် အီလက်ထရောနစ်သတင်းအချက်အလက်ကို ယာယီပိတ်ပင်ခြင်း၊
- (ခ) ဒီဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်သောပစ္စည်းများကို ယာယီ ထိန်းချုပ်ခြင်း၊
- (ဂ) ဒီဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းတစ်ရပ်ရပ်အား ပိတ်သိမ်းခြင်း သို့မဟုတ် အများပြည်သူ အသုံးပြုရန် မသင့်ကြောင်း ကြေညာခြင်း။

၄၄။ အမျိုးသားဆိုက်ဘာနယ်ပယ်အတွင်း ဗီပီအန်ကို ထူထောင်ခြင်း သို့မဟုတ် ဗီပီအန်ဝန်ဆောင်မှု ပေးခြင်း ပြုလုပ်လိုသူသည် သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ဝန်ကြီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်ကို ရယူရမည်။

အခန်း (၁၂)

သက်သေခံပစ္စည်းသိမ်းဆည်းခြင်းနှင့် ကျွမ်းကျင်သူ၏ သက်သေခံချက်တင်သွင်းခြင်း

၄၅။ စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့သည် ဤဥပဒေနှင့် တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်အရ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး သို့မဟုတ် ဆိုက်ဘာမှခင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို စုံစမ်းစစ်ဆေးရန် အီလက်ထရောနစ်သက်သေခံ ပစ္စည်းများကို သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ သိမ်းဆည်းနိုင်သည်။

၄၆။ စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့သည် ဆိုက်ဘာမှခင်းကို စုံစမ်းဖော်ထုတ်ရာတွင် စုံစမ်းစစ်ဆေးသော ကိစ္စရပ်နှင့်သက်ဆိုင်သည်ဟု ယူဆရသော ဆိုက်ဘာအရင်းအမြစ် သို့မဟုတ် အလားတူ နည်းပညာနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ သိမ်းဆည်းပြီး အချက်အလက်ဆန်းစစ်ခြင်း သို့မဟုတ် ဒီဂျစ်တယ်ဓာတ်ခွဲခန်းသို့ ပေးပို့စစ်ဆေးခြင်းများ ပြုလုပ်နိုင်သည်။

၄၇။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းသည် ဤဥပဒေနှင့်တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ် ပြဋ္ဌာန်းချက်များအရ အီလက်ထရောနစ်စနစ်ဖြင့် သိမ်းဆည်းထားသော အီလက်ထရောနစ် သက်သေခံပစ္စည်းများကို ဖော်ထုတ်ခြင်း၊ ရယူခြင်း၊ စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ခြုံငုံစစ်ဖိတ်ဖြာခြင်းနှင့် အစီရင်ခံခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အမျိုးသားဒီဂျစ်တယ်ဓာတ်ခွဲခန်း သို့မဟုတ် ဒီဂျစ်တယ်ဓာတ်ခွဲခန်းတို့ကို ဗဟိုကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် တည်ထောင်နိုင်သည်။

၄၈။ ဦးစီးကော်မတီသည် ဗဟိုကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် တည်ထောင်ထားသော အမျိုးသားဒီဂျစ်တယ် ဓာတ်ခွဲခန်းနှင့် ဒီဂျစ်တယ်ဓာတ်ခွဲခန်းများအတွက် လိုအပ်သောလူစွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖြည့်ဆည်းရေး နှင့် နည်းပညာအကူအညီရရှိရေးတို့ကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရမည်။

၄၉။ စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့သည် အီလက်ထရောနစ်စနစ်ဖြင့် သိမ်းဆည်းထားသော အီလက်ထရောနစ် သက်သေခံပစ္စည်းများကို အမျိုးသားဒီဂျစ်တယ်ဓာတ်ခွဲခန်း သို့မဟုတ် ဒီဂျစ်တယ်ဓာတ်ခွဲခန်းသို့ ပေးပို့၍ အချက်အလက် ဖော်ထုတ်ခြင်း၊ ရယူခြင်း၊ စီမံဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ခြုံငုံစစ်ဖိတ်ဖြာခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပြီး ရရှိလာသည့် စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်ရလဒ် အစီရင်ခံစာနှင့် ထင်မြင်ချက်အား ဦးစီးကော်မတီ သို့မဟုတ် သက်ဆိုင်ရာတရားရုံးသို့ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ကျွမ်းကျင်သူ၏ သက်သေခံချက်အဖြစ် သက်သေခံ တင်သွင်းနိုင်သည်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

၂၀၂၅ ခုနှစ် လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

လွတ်လပ်ရေးရပြီး ၇၇ နှစ် ခရီး ...

— ဒေါက်တာမောင်ကျော်၊ ပါမောက္ခချုပ် (ငြိမ်း) —

လွတ်လပ်ရေးရပြီး...

မြန်မာနိုင်ငံသည် ၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့တွင် လုံးဝလွတ်လပ်သည့်နိုင်ငံဖြစ်လာသည်။ ၁၉၄၈ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၉ ရက်နေ့တွင် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်လာခဲ့သည်။ ၁၉၄၈ ခုနှစ်မှစ၍ ယနေ့တိုင် ကိုယ့်ထီးကိုယ်နန်းကိုယ်ကြွင့်နိုးဖြင့် မြန်မာတို့ကိုယ်တိုင် စီမံခန့်ခွဲနိုင်ပြီး ကိုယ်စီကိုယ်စီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအဖုံဖုံကို ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီဖြစ်သည်။ လွတ်လပ်ရေးပြန်လည်ရရှိအောင် ခွန်နှင့်အားနှင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ကြဉ်းပေးခဲ့သော အဘိုးအဘွားများ၊ အသက်သွေးချွေးပေးခဲ့ကြသူများကို အောက်မေ့ကြူးကျေးဇူးတရားကို သိကြ။ သူတို့က သာယာဝပြောမှုကို ရှေ့တန်းမတင်၊ အနစ်နာခံ၊ အားထုတ်ခဲ့သူများဖြစ်သည်။ သူတို့ထားခဲ့သည့် အမွေအနှစ် အသီးအပွင့်ဖြစ်သော လွတ်လပ်ရေးကို ကျွန်တော်တို့ခံစားရတာ ၇၇ နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့သို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။

“တရားမျှတ လွတ်လပ်ခြင်းနှင့်မသွေ ခွဲပြည် ခွဲမြေ များလှသလိမ့်မိုး ငြိမ်းချမ်းစေဖို့ ခွင့်တူညီမျှ ဝါဒဖြူစင်တုံ့ပြည် ခွဲပြည်ခွဲမြေ ပြည်ထောင်စုအမွေ အမြတ်တော်စေ အဓိဋ္ဌာန်ပြုပေ ထိန်းသိမ်းစို့ပေ”

လွတ်လပ်ရေးသည် အလွန်တရားနူးညံ့သော သဘောဖြစ်သည်။ လွတ်လပ်ရေးကို အရယူရန် ကြိုးစားကြစဉ်က စည်ပင်သာယာအေးချမ်းစွာနှင့် သာတူညီမျှစနစ်အရ နေထိုင်နိုင်ရန်ကြိုးစားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံရေးဝါဒစွဲ၊ ဂိုဏ်းကဏ္ဍစွဲ၊ လူမျိုးရေးစွဲ၊ ဘာသာရေးစွဲများဟု ဆိုရမလိမ့်မည်။ လွတ်လပ်ရေး ရပြီး နှစ်လ၊ သုံးလအတွင်းမှာ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခ များ စတင်ခဲ့သည်။ မြန်မာတို့ ကြံရွယ်ဆုံးခဲ့သည်။ နိုင်ငံရေးတည်ငြိမ်မှုကင်းမဲ့လာခဲ့သည်။ ပြည်သူများ မြေစာပင်ကဲ့သို့ဖြစ်ခဲ့ရသည်။

၇၇ နှစ်တစ်ခရီး

မြန်မာနိုင်ငံ မတိုးတက်တည်ကို ရှည်ရှည် ဝေးဝေး ပြောနေစရာလိုမည်မထင်။ လွတ်လပ်ရေး ရပြီးကတည်းက နိုင်ငံကိုတည်ဆောက်သူက တည်ဆောက်၊ ဖျက်ဆီးသူက ဖျက်ဆီးခဲ့ကြရာ နှစ်ဆယ်ရာစုနှောင်းပိုင်း ၇၇ နှစ်ခရီးတောက်လျှောက် ပါပဲ။ သမိုင်းအထောက်အထားများအရ ပြည်ပ



(၇၆)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ နိုင်ငံတော်အလံတင်အခမ်းအနားနှင့် နိုင်ငံတော်အလံ အလေးပြုအခမ်းအနားကို နေပြည်တော် မြို့တော်ခန်းမရှေ့ရင်ပြင်၌ ကျင်းပစဉ်။

လွှမ်းမိုးမှု နိုင်ငံရေးအစွန်းရောက် လက်ဝဲလက်ယာ ဝါဒီများ၊ တရားသေလူမျိုးရေး အစွန်းရောက်ဝါဒီ များနှင့် တောမီးလောင် တောကြောင် လက်မခမောင်း ခတ် မသမာသူများ၏ ကိုယ်ကျိုးရှာမှုများကြောင့်ဟု သုံးသပ်ကြပါသည်။ ယုံကြည်ချက်၊ ခံယူချက်၊ အယူဝါဒများ ကွဲပြား၊ လက်နက်စွဲကိုင်၊ ထင်ရာလုပ် နိုင်ခြင်းဆိုသော မှားယွင်းသည့်အယူဖြင့် တိုင်းပြည် ကိုဖျက်ဆီးရန် သူတို့ဝန်မလေးခဲ့ကြ။ လက်နက် ကယ်စွဲအလင်နှင့် ခက်ဖွယ်ရယ် ကြုံခဲ့သည့်နိုင်ငံ ဖြစ်ခဲ့ပါသည်။

လူထုအုံကြွမှု

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၁၉၈၈ ခုနှစ် လူထုအုံကြွမှုနှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖြစ်စဉ်ကြီးနှစ်ခုသည် ခေတ်ကာလ အခြေအနေအရ သဘောသဘာဝ မတူကြားသော် လည်း နောက်ကွယ်မှရည်ရွယ်ချက်က အတူတူဖြစ် သည်ကို သတိမူရမည်။ လွတ်လပ်သောနိုင်ငံအား

အစိတ်စိတ်အမြွှာမြွာ ပြိုကွဲပျက်စီးနေသော ဒုက္ခသည်နိုင်ငံအဖြစ် မလိုလား။ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး လူတန်းစားအလွှာအသီးသီး၏ ကောင်းကျိုးအဖုံဖုံကို ရှေးရှုကာ ကိုယ်စိတ်နှစ်ပါး အေးချမ်းသာသာဘဝကို လိုလားကြသည်သာ ဖြစ်သည်။ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး လိုလားကြသည်သာဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် စည်းလုံးရေးပျက်ပြားမှု၊ နိုင်ငံရေးမတည်ငြိမ်မှုကြောင့် လက်နက်ကိုင် အကြမ်းဖက်မှုများက လွတ်လပ်ရေးရပြီးကတည်း ကနေ ယခုတိုင်ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ အလွန်ပင် ထူးဆန်း၍ စဉ်းစားစရာကြီးဖြစ်နေသည်။ အိမ်နီး နားချင်း ထိုင်းနိုင်ငံ၌ နိုင်ငံရေးမတည်ငြိမ်မှုများ ရှိခဲ့သော်လည်း စီးပွားမပျက်၊ ပညာရေးမပျက်၊ အလုပ်မပျက်။ တည်ငြိမ်အေးချမ်းသွားသည်သာ များသည်ကို နိုင်ငံတကာသတင်းမီဒီယာများမှ သိမြင်ရပါသည်။

သမိုင်းကို ပြန်ဆန်ကြည့်လျှင် ပုဂံခေတ်တွင် မြန်မာ၊ ကုန်းဘောင်ခေတ်တွင် ဗမာ၊ ဗြိတိသျှခေတ်တွင် ဘားမား၊ ဂျပန်ခေတ်တွင် ဘီရမာ မည်သို့ပင်ခေါ်ခေါ် ကချင်၊ ကယား၊ ကရင်၊ ချင်း၊ ဗမာ၊ မွန်၊ ရခိုင်၊ ရှမ်း တို့သည် မျိုးနွယ်စုကြီးများအဖြစ် ရှေးနှစ် ပရိစ္ဆေဒ များစွာကတည်းက အေးအတူ ပူအမျှ အတူတကွ ဒီမိုကရေစီမြေတွင် နေလာခဲ့သည့် သမိုင်းကြောင်း သံယောဇဉ်က ကြီးမားခဲ့ပါသည်။ အရှေ့အနောက် နိုင်ငံရေးအယူဝါဒများကို အလွန်အမင်း မတွယ်တာ လေနှင့် ကိုယ်ပိုင်သည့်ကျေးဇူးလေထုံးတမ်းစဉ်လာ များက ဟောင်းနွမ်းနေပြီ ခေတ်မီတော့ဟူ၍လည်း ယုံမှားသံသယမရှိလေနှင့်။ ကိုယ့်စာပေ ကိုယ့် တေးဂီတများ သုခုမအနုပညာများက ‘မတိုး’ တော့ပြီဟူ၍လည်း မထင်လေနှင့်။ အတိတ်က ကိုယ့်ထီးကိုယ်နန်းကိုယ်ကြွင့်နိုးနှင့် ကတ္တီဝါဖိနပ်စီး ရွှေထီးဆောင်းခဲ့သည့် ဘဝကိုလည်း လွမ်းနေရုံနှင့် မပြီးသည်ကို သိကြရပေမည်။ အဋ္ဌာရသတစ်ဆယ့် ရှစ်ရပ်ဖြင့် လုံလောက်ပြီဟူလည်း မတွက်လေနှင့်။

ဒီမိုကရေစီဆိုတိုင်း ရောဂါမှန်သမျှ ကုသနိုင်သည့် ဆေးကျမ်းဟု မဆိုနိုင်ပေ။

အနာဂတ်မြန်မာနိုင်ငံ

မြန်မာတို့၏ဘဝနှင့် မြန်မာတို့၏ မဝေးလှ သောသမိုင်း၊ လူ့ဘောင်သမိုင်း၏ ပြောင်းလဲမှု ဘဝကြံရွယ်မှုကို ဖန်တီးရာ၌ ပမာနအားဖြင့် ဆောင်ကြဉ်းသူတို့မှာ အသိဉာဏ်ရှိသောလူသား ကသာ အဆုံးအဖြတ်ပေးသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ပညာဆိုသည် ရှေ့တွင်ရှိမည့် ကောင်းကျိုး ဆိုးကျိုး ကို မြင်နိုင်သည်။ ထွင်းဖောက်မြင်နိုင်သည်။ ဘုရားရှင်လက်ထက်က ရှင်ဒေဝဒတ်၊ တိတ္ထိ ဆရာကြီး မြောက်ယောက်တို့သည် ပညာကို တစ်ဖက်ကမ်းခပ် တတ်ကြသော်လည်း အယူဝါဒ လွဲမှားပြီး ဘုရားကြီး၊ ဘုရားငယ်ပြုလုပ်ကာ တပည့် များအား ဗာလလူမိုက် လမ်းမှားသို့ပို့သည်ကို ကြည့်နိုင်သည်။ ၂၁ ရာစု လူငယ်တို့ နမူနာယူကြရ လိမ့်မည်။ အနာဂတ်မျိုးခက်သစ်များကို အဓိဋ္ဌာ အမှောင်ထု လောင်းရိပ်အောက်တွင် မမွန်းကျပ်စေ လို။ ရွှေ့ဆင့်ဆရာတော်ဘုရားကြီးက ‘မှားတာကို မကြောက်၊ မှားမှန်းမသိတာကို ကြောက်၏’ဟု မြွက်ကြားပါသည်။ အလွန်လိုက်နာမှတ်သားစရာ ကောင်းလှပါသည်။ ကောင်းမွန် ဆိုးမွေများထဲမှ မည်သည့်ကောင်းမွေများကို ခွဲခြားယူကြမလဲဆို သည်ကို သူတို့ ဆုံးဖြတ်ကြရလိမ့်မည်။

“ဗုဒ္ဓ၏ အခြေခံကျလှသော တရားအရ မုန်းတီးမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ရှောင်ရှားဖို့ စိတ်ကူး နှစ်မြှာ၊ စဉ်းစားနိုင်မှ ပြဿနာ၏အဖြေဆိုသို့ နီးကပ်စွာ ရောက်သွားနိုင်ပါလိမ့်မည်။

- အမှန်းတရားကို မေတ္တာနှင့်၊
 - ကြမ်းတမ်းခက်ထန်မှုကို ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်၊
 - ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်မှုကို ပူးပေါင်းညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်မှုများနှင့် အစားထိုးကြရလိမ့်မည်”
- ဟု အိန္ဒိယနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း ဂျဝါဟာလ် နေရူး (Jawaharlal Nehru) က ဗုဒ္ဓဘုရားတော် ကို အခြေပြုပြီး အကြံပြုချက်သည် လွန်စွာမှကောင်း လှပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

“ အရှေ့၊ အနောက် နိုင်ငံရေးအယူဝါဒများကို အလွန်အမင်း မတွယ်တာ လေနှင့်၊ ကိုယ်ပိုင်ယဉ်ကျေးမှု၊ စလေထုံးတမ်းစဉ်လာများက ဟောင်းနွမ်း နေပြီ ခေတ်မီတော့ဟူ၍လည်း ယုံမှားသံသယမရှိလေနှင့်၊ ကိုယ့်စာပေ ကိုယ့်စာပေများ သုခုမ အနုပညာများက ‘မတိုး’ တော့ပြီ ဟူ၍လည်း မထင်လေနှင့်၊ အတိတ်က ကိုယ်ထီးကိုယ်နန်းကိုယ်ကြွင့်နိုးနှင့် ကတ္တီဝါ ဖိနပ်စီး ရွှေထီးဆောင်းခဲ့သည့် ဘဝကိုလည်း လွမ်းနေရုံနှင့် မပြီးသည်ကို သိကြရပေမည်။ အဋ္ဌာရသတစ်ဆယ့်ရှစ်ရပ်ဖြင့် လုံလောက်ပြီဟူလည်း မတွက်လေနှင့်၊ ဒီမိုကရေစီဆိုတိုင်း ရောဂါမှန်သမျှ ကုသနိုင်သည့် ဆေးကျမ်းဟု မဆိုနိုင်ပေ ”

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် အောင်လံမြို့နယ်အတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

အောင်လံ ဇန်နဝါရီ ၁
မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်သည် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ခရိုင်အဆင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်က အောင်လံမြို့ စိုက်ပျိုးရေးပညာပေးရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်း ဆောက်လုပ်သည့်နေရာကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ အောင်လံမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန စိုက်ပျိုးရေးပညာပေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်းကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တင်ဒါအောင် ကုမ္ပဏီမှတာဝန်ခံများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို ရှင်းလင်းပြသသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က အောင်လံမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန စိုက်ပျိုးရေးပညာပေးနှင့်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး သင်တန်းကျောင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များကို မှာကြားပြီး ဆောက်လုပ်ပြီးစီးသော စာသင်ဆောင်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ကြက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံရာ ကြက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များက ကြက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ကြက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၏ ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖြည့်ဆည်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးကာ ကြက်မွေးမြူရေးစနစ်အတွင်း ကြက်မွေးမြူထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။



ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ၂၀၂၄-၂၀၂၄၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ ငွေလုံးငွေရှင်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ရေအရင်းအမြစ်အောင်လံမြို့နယ် နံရောင်လှုပ်စစ်ရောင်လုပ်ငန်းတွင် ၂၇ ဒသမ ၄ ကေဗီ ဆိုလာဓာတ်အားပေးစနစ် တွဲဖက်တပ်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အာကာ(ပြန်/ဆက်)

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ
အများသောလူထုသည် ထင်ရာလုပ်နိုင်ခြင်း၊ စည်းမဲ့ကမ်းမဲ့ပြုလုပ်နိုင်ခြင်းကို လွတ်လပ်ခြင်းဟူ၍ ထင်မှားနေလေသည်။

သံသရာတစ်ကွေ့ တွေ့ကြသူများ
မည်သည့် အစိုးရမဆို ခြောက်ပြစ်ကင်း သံလဲစင်မဟုတ်ဘူးဆိုသည်ကို ကမ္ဘာ့သမိုင်းအား ကြည့်လျှင် တွေ့မြင်ရပါလိမ့်မည်။ နှစ်ဆယ်ရာစု မြန်မာ့သမိုင်းတွင် ကြုံတွေ့ဖြတ်သန်းခဲ့ရသည့် မင်းသီးမုန်းတီးစရာ၊ စည်းလုံးမှုပျက်ပြားစရာ ဖြစ်သော သမိုင်းအထုပ်ကိုမမြေကြဲဘဲ ဥမက္ကသိုက်မပျက်မည့် ဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုကို တိုင်းရင်းသားအားလုံးက သံသယဇဉ်ကြီးများဖြင့် ရှေးရှုတည်ထောင်နိုင်ရန် နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များ၊ တိုင်းရင်းသားခေါင်းဆောင်များက ဦးဆောင်နေသည်ကို တွေ့မြင်နေရသဖြင့် ဝမ်းသာပီတိဖြစ်ရပါသည်။ သဟဇာတ၊ သမာမတ် ဖေးမက္ကညီရိုင်းပင်း သည့် ဖက်ဒရယ်ကို တည်ဆောက်ရာတွင် ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်ယှဉ်ပြိုင်မှုများ ရှောင်လိမ့်မည်။ နှလုံးသားနှင့် ဉာဏ်အမြော်အမြင်ကို အခြေခံသည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို ကျင့်သုံးရလိမ့်မည်။ နိုင်ငံက စည်းလုံးညီညွတ်မှု (unity) ရှိရပါမည်။ စည်းလုံးညီညွတ်မှုမရှိဘဲ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် ခက်ခဲပါသည်။

သံသရာတစ်ကွေ့တွင် ကျွန်တော်တို့တစ်တွေ ယခုလိုဆိုတွေ့ရသည့်ဘဝ အေးအတူပူအမျှ ငြိမ်းငြိမ်းချမ်းချမ်းနေလိုသည့်အခွင့်အလမ်း အမျိုးသားအကျိုးစီးပွား ရှေးရှုသည့်ဝိသေသ၊ နိုင်ငံတကာအလယ်တွင် ထည့်ထည့်ပါဝင်နေနိုင်သည့် အခြေအနေကို ချစ်မြတ်နိုးကြရပါမည်။

- ကမ္ဘာ့လူသားတစ်ယောက်အဖြစ် ကျွန်တော်တို့က ဤကမ္ဘာမြေတွင် အသက်ရှင်ခွင့်ရှိသလောက် နေခဲ့ကြပြီ။ ရေစက်ဆုံကာ တစ်ခုတည်းသော မိုးကောင်းကင်ကိုကြည့်၍ တူညီသောလေကိုရှုခဲ့ပြီ။ ရေကြည်ကိုသောက်ခဲ့ကြပြီ။ မြေပေါက်သည် သီးနှံတို့ကိုလည်းစား၊ ဝေငှလှူဒါန်းမှုများလည်း ပြုခဲ့ကြပြီ။

- တည်ငြိမ်ခံ့ခါးမြင့်မားသည့် တောင်တန်းကြီးများနှင့် ဤတောင်တန်းများကြားမှ တသွင်သွင် စီးဆင်းနေသည့် ဧရာဝတီ၊ သံလွင်၊ စစ်တောင်းမြစ်တို့ကို အကြောင်းပြုပြီး တိုင်းရင်းသားအပေါင်းစုပေါင်းနေထိုင်ခဲ့ကြပြီ။

- မြန်မာတိုင်းရင်းသားတို့၏ ကောင်းကျိုးအတွက် မြော်မြင်တောင်းဆို ကြံစည်စိတ်ကူးကြမ္မာအသိဉာဏ်နှင့်ယှဉ်ပြီး အနာဂတ်ခရီးကို သတိရှိရှိဖြင့် လျှောက်လှမ်းကြမ္မာ၊ ကုသိုလ်စိတ်နှင့် တန်ဖိုးထားနေထိုင်ခဲ့ကြမူ နေခဲ့သမျှ၊ နေရနိုင်မည့်ကာလ

“ အတိတ်တွင်ကျန်ခဲ့ပြီဖြစ်သော ၂၀ ရာစု မြန်မာနိုင်ငံသည် အသစ်ပေါ်ထွန်းလာမည့် ၂၁ ရာစု မြန်မာနိုင်ငံအဖြစ် ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းရာဝယ် လွတ်လပ်ရေးအမွေအနှစ်ကောင်းမွေများကို ယူတတ်ရန်နှင့် မကောင်းသည်ကို ပယ်တတ်သော အရည်အချင်းနှင့် ဉာဏ်အမြော်အမြင်များရှိကြရပါလိမ့်မည်။ စိန်ခေါ်မှုများ မည်သို့ပင်ရှိသည်ဖြစ်စေ မြန်မာတိုင်းရင်းသားအပေါင်းတို့၏ နှလုံးရည်၊ လက်ရုံးရည်၊ ဇွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယ၊ သမာဓိ၊ သတိများဖြင့် ရှေ့သို့ချီမည်ပန်းတိုင်ဆီသို့ လျှောက်လှမ်းကြရမည် ”

အတွက် ကျေးဇူးတရားသိရာ၊ ဆပ်ရာကျလိမ့်မည်။
ဉာဏ်နှင့်ယှဉ် သတိကြီးစွာရှုမြင်
ယနေ့ကမ္ဘာတစ်လွှားတွင် အကြမ်းဖက်မှု၊ လူထုအုံကြွမှု၊ ဒေါသအမျက်ခြောင်းခြောင်းထွက်နေမှုများသည် ထိန်းရခက်၊ ကျယ်ပြန့်၊ ပြင်းလဲပြင်းထန်ပါသည်။ တိုင်းပြည်စည်းလုံးမှု လျော့နည်းသည့်အခါ၊ တိုင်းပြည်တွင် အားနည်းချက်များ၊ မတည့်ငြိမ်မူများ ပေါ်လာသည့်အခါတိုင်းတွင် အဖျက်လုပ်ရပ်များ ပေါ်ပေါက်လာစေပါ။ ယနေ့တိုင် ပြည်သူများသည် အကြမ်းဖက်ခြင်း၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို နှောင့်ယှက်ခံရခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ သေကျေပျက်စီးခြင်းနှင့် လူငယ်များ အတွေးအခေါ် အယူအဆအမှားများဖြင့် လမ်းမှားသို့ ရောက်မှန်းမသိရောက်ရှိခြင်း စသည့် အနာဂတ်ထိခိုက်စရာများအထိ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ တိုင်းမာမှုနှင့် ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင် တိုက်ပွဲဝင်မှုများက ပို၍ဆိုးဖွယ်ရာပင် ဖြစ်လိမ့်မည်။

ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်
နိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံရေးဦးတည်ချက်တစ်ခုဖြစ်သည့် စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစီဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ပညာတတ်များ ပေါ်ကြွယ်ဝရေးဖြစ်ပါသည်။ သမိုင်းတစ်လျှောက် သာဓကအထောက်အထားကောင်းများ ရှိခဲ့ပါသည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးအပြီးတွင် ဂျာမနီသည် Federal Republic of Germany (FRG), German Democratic Republic (GDR) ဆိုပြီး နိုင်ငံရေးအတွေးအခေါ်နှင့် စုပါဝါ

နိုင်ငံကြီးများ၏ လွှမ်းမိုးမှုကြောင့် နှစ်ခြမ်းကွဲသွားခဲ့ပါသည်။ နှစ်ပေါင်း ၄၇ နှစ်ကျော်ကြာမှ နှစ်ခြမ်းကွဲဂျာမနီက ပြန်လည်ပူးပေါင်းနိုင်ခဲ့ကြခြင်းသည် နမူနာကောင်းဖြစ်ပါသည်။ ဤသို့ ပြန်လည်ဆုံတွေ့ပူးပေါင်းရာတွင် ခက်ခဲမှုများကို ခက်ခဲသည်ဟု မမြင်ဘဲ အခက်အခဲများကို ကျော်လွှားခဲ့ပါသည်။ နှစ်ခြမ်းကွဲခဲ့သည့် ဗီယက်နမ်၊ ဂျာမနီနိုင်ငံတို့သည် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ကာကွယ်ရေးအင်အားစုများကောင်းမွန်၍ ကွဲပြားခြားနားသည့် နိုင်ငံရေးသဘောတရားအပေါ် သဘောထားကြီးနိုင်သော အမျိုးသားရေးအမြော်အမြင်၊ ဂျာမနီဆိုသည့် အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များက ပေါင်းစည်းပေးလိုက်သည်ဟု ပြောရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဥရောပတိုက်တစ်တိုက်လုံးသည် စစ်ပွဲကြီးနှစ်ခုကြောင့် ရင်ခွာစရာ၊ အခဲမကျေစရာများက မြန်မာနိုင်ငံထက် ထူနှင့် ထည်နှင့် ကြီးမားသောအစိုင်အခဲ ဖြစ်မည်ဟု ခန့်မှန်း၍ရပါသည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု (United States of America) က ဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုပင်ဖြစ်ပါသည်။ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများကို ညီညွတ်စုစည်းဖွဲ့စည်းထားသော နိုင်ငံပင်ဖြစ်ပါသည်။ စုစည်းညီညွတ်ခြင်းကြောင့် အမေရိကန်သည် လည်းကောင်း၊ ဥရောပသမဂ္ဂ (European Union) သည်လည်းကောင်း၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသည်လည်းကောင်း၊ ဂျာမနီနိုင်ငံသည်လည်းကောင်း၊ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသည်လည်းကောင်း ကမ္ဘာတွင် အင်အားကြီး အရာရာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမြင့်မားနေကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

နိဂုံးချုပ်ရလျှင်ဖြင့်-
လွတ်လပ်ရေးနေ့ ဤရက်တွင် အဓိကဖြစ်သော မေးခွန်းနှစ်ခုကို မေးသင့်ကြသည်။

- “ကျွန်တော်တို့သည် လွတ်လပ်ခြင်း၏ အဓိပ္ပာယ်ကို မှန်ကန်စွာသိရှိပါသလား...
- ကျွန်တော်တို့သည် လွတ်လပ်ခြင်း၏အဓိပ္ပာယ်ကို မှန်ကန်စွာသိရှိသည့်အတိုင်း လွတ်လပ်သော လူမျိုး၏ ဝတ္တရားကို ကျေပွန်စွာဆောင်ရွက်နေပါသလား” ထင်ရာလုပ်နိုင်ခြင်း စည်းမဲ့ကမ်းမဲ့ပြုလုပ်နိုင်ခြင်းကို လွတ်လပ်ခြင်းဟူ၍ ထင်မှားနေပါသလော...

မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက် ၇၇ နှစ် ခရီးမှာ နိုင်ငံရေးအပြောင်းအလဲရှိတိုင်း လက်နက်ကယ်စွဲအလင်နှင့် ခက်ဖွယ်ရယ်ကြုံခဲ့သည့် နိုင်ငံဖြစ်ခဲ့သည်။

အတိတ်တွင် ကျန်ခဲ့ပြီဖြစ်သော ၂၀ ရာစု မြန်မာနိုင်ငံသည် အသစ်ပေါ်ထွန်းလာမည့် ၂၁ ရာစု မြန်မာနိုင်ငံအဖြစ် ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းရာဝယ် လွတ်လပ်ရေးအမွေအနှစ် ကောင်းမွေများကို ယူတတ်ရန်နှင့် မကောင်းသည်ကို ပယ်တတ်သော အရည်အချင်းနှင့် ဉာဏ်အမြော်အမြင်များ ရှိကြရပါလိမ့်မည်။ စိန်ခေါ်မှုများ မည်သို့ပင်ရှိသည်ဖြစ်စေ မြန်မာတိုင်းရင်းသားအပေါင်းတို့၏ နှလုံးရည်၊ လက်ရုံးရည်၊ ဇွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယ၊ သမာဓိ၊ သတိများဖြင့် ရှေ့သို့ချီမည်ပန်းတိုင်ဆီသို့ လျှောက်လှမ်းကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း မေတ္တာဖြင့် ရေးသားအပ်ပါသည်။ ။

- ကျမ်းဂါး -**
- ဗမာ့တော်လှန်ရေးသမိုင်း၊ ဗိုလ်မှူးဘသောင်း (မောင်သုတ) မတ်လ ၁၉၉၁ ခုနှစ်၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန
 - မကြန် သမိုင်းရာဇဝင်စာအုပ်နှင့် အခြား စာတမ်းများ မြေတနာ စာပေ၊ စာစဉ် (၁) ၂၀၀၂ ခုနှစ်
 - Myanmar: Facts and Figures; Ministry of Information, Myanmar, March, 2000
 - “၂၀ ရာစု မြန်မာနိုင်ငံ” အမျိုးသားလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးမှုဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ၂၀၀၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်များ ပုံနှိပ်တိုက်
 - မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ နိုင်ငံရေးမိုးသက်လပြင်းများနှင့် အခြားဆောင်းပါးများ၊ စာအုပ်အမှတ်စဉ် (၄/၂၀၂၂) ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ၊ ပထမအကြိမ်
 - Newsweek March, 1998
 - Time 4 September, 2001
 - Readers' Digest, October, 2001

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရေကြည်မြို့နယ် ကွင်းလျားကျေးရွာ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းအဆင့် တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်

ပုသိမ် ဇန်နဝါရီ ၁
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရေကြည်မြို့နယ် ကွင်းလျားကျေးရွာ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း အဆင့် တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပရာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ဦးစွာ ကွင်းလျားကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း အဆင့်တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်ခြင်း မှခံဦးဆိုင်းဘုတ်ကို တိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး သယ်ဇာတရော့ရာဝန်ကြီး တိုင်းဒေသကြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး တိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးတို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က မှခံဦးဆိုင်းဘုတ်ကို စက်ခလုတ်နှိပ် ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကာ ဖျော်ဖြေရေးအဖွဲ့များ၏ ကပြဖျော်ဖြေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဆုချီးမြှင့်ပေးပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးများက “မြန်မာ့ကျောင်း” သီချင်းဖြင့် ဂုဏ်ပြုသီဆို၍ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပြီးနောက် တိုင်းဒေသကြီး

ဝန်ကြီးချုပ်က ကွင်းလျားကျေးရွာ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း(၉)မှ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့ အဆင့်တိုးမြှင့်၍ ပညာရေးကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအခက်အခဲနှင့် သဘာဝဘေးကြီး ရေလျှံမှုများကို အန်တရိုကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်ခွင့်အခွင့်အလမ်းများလည်း ပိုမိုရရှိအောင် အစဉ်တစိုက် ကြိုးပမ်းမှုများကို မြင်တွေ့ခဲ့ရသောကြောင့် ဝမ်းသာလိတ်ဖြစ်မိကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့အနေဖြင့် ကျောင်းနေ အရွယ်ကလေးအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ကျောင်းတက်ရောက်စေရေး၊ စဉ်ဆက်မပြတ် အတန်းစဉ်ကျောင်းပေးမှုရှိစေရေးအတွက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း အဆင့်တိုးမြှင့် ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ပညာသင်ယူမှုအခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုရရှိလာစေမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် တက္ကသိုလ်စာမေးပွဲအောင်ချက် မြှင့်မားရေး၊ နိုင်ငံအဆင့် ထူးချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပေါ်ထွန်းစေရေးကိုလည်း အလေးထား ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆရာ ဆရာမများအနေဖြင့်လည်း ချိုးဆက်သစ်လူငယ်ကျောင်းသား ကျောင်းသူ



များအား ဗလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်လူရွယ်များဖြစ်လာစေရေး ပြုစုပျိုးထောင်ပေးကြရန်နှင့် ပညာရေးကဏ္ဍ ပိုမိုတက်မြှင့်မားရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း အမှာစကားပြောကြားသည်။
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဧည့်သည်တော်များသည် ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးများ၏ (၇၇) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့

အထိမ်းအမှတ် ကဗျာရွတ်ပြိုင်ပွဲ၊ ပုံပြင်ပြောပြိုင်ပွဲနှင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများကိုလည်းကောင်း၊ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးများ စာပေလေ့လာဖတ်ရှုနေမှုကို လည်းကောင်း ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ပြီး ကျောင်းစာကြည့်တိုက်အတွက် စာအုပ်စာစောင်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



ပဲခူးမြို့၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် နှစ်သစ်ကို ပျော်ရွှင်စွာကြိုဆို

ပဲခူး ဇန်နဝါရီ ၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ကကြီးမှူး၍ ပဲခူးမြို့အတွင်းရှိ ဒေသပြည်သူများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ အပန်းဖြေပျော်ရွှင်စေရန်နှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် နှစ်သစ်ကို သာယာပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့စွာ ကြိုဆိုနိုင်ရန်ရွှေရည်ရွယ်၍ ကျင်းပသည့် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက် ညပိုင်းတွင် ပဲခူးမြို့ရွှေမော်ခေမာစေတီတော်မြတ်ကြီး ယာဉ်ရပ်နားဝန်း၌ ကျင်းပရာ ပါဝင်ဆင်နွှဲကြသူများဖြင့် အထူးစည်ကားခဲ့သည်။

နှစ်သစ်ကိုကြိုဆိုသည့် တေးဂီတဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်တွင် Music Bandi DJ များဖြင့် တွဲဖက်၍

အဆိုတော်များက တေးသီချင်းများဖြင့် သီဆိုပျော်ဖြေတင်ဆက်ကြရာ ပွဲတော်လာပြည်သူများက လိုက်ပါသီဆို၍ ပျော်ရွှင်စွာ ပါဝင်ဆင်နွှဲကြသည်။
၂၀၂၄ ခုနှစ် နှစ်ဟောင်းကုန်၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ် နှစ်သစ်သို့ ကူးပြောင်းမည့် ည ၁၂ နာရီမတိုင်မီ အချိန်တွင် နှစ်သစ်ကူး Countdown ကို ပွဲတော်လာပြည်သူများက သံပြိုင်ရေတွက်ကြပြီး ည ၁၂ နာရီတိတိတွင် Happy New Year ၂၅ တည်တညွတ်တည်း သံပြိုင်ဟစ်ကြွေးကြကာ မီးရှူးမီးပန်းများ ပစ်ဖောက်၍ မီးပုံးပျံများလွှတ်တင်ကာ ၂၀၂၅ ခုနှစ် နှစ်သစ်ကူးအခါသမယကို ပျော်ရွှင်စွာ ကြိုဆိုခဲ့ကြသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းနေမှု တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

မိုင်းတုံ ဇန်နဝါရီ ၁
ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းတုံ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ပါချီကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများဖြင့် ဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် မိုင်းတုံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကျော့ကျော့ခိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ပါချီကျေးရွာတွင် စီမံကိန်း လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျေးရွာရှိ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ



စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းစစ်များ ပြည့်စုံမှန်ကန်မှု ရှိ မရှိ စစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက တစ်နိုင်တစ်ပိုင် မိသားစုဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုတိုးချဲ့လုပ်ကိုင်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
ပါချီကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ခု ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်အကောင်

အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ အဆိုပါကျေးရွာရှိ အသင်းသူ အသင်းသား ၂၉ ဦးကို အဋ္ဌမအကြိမ်မြောက် ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၂၉ သိန်းအထိ အတိုးနှုန်း သက်သာစွာဖြင့် ထုတ်ချေးထားနိုင်ခဲ့ပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာဖြင့် လည်ပတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
J.JJ

MFF ဖူဆယ်လိဂ်-၁ ပြိုင်ပွဲဝင် YRG နှင့် MIU အသင်း နိုင်ငံခြားသားကစားသမားများ ခေါ်ယူအားဖြည့်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် MFF ဖူဆယ်လိဂ်-၁ ပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်နေသည့် YRG အသင်းနှင့် MIU အသင်းတို့သည် နိုင်ငံခြားသားကစားသမားများ ခေါ်ယူအားဖြည့်ခဲ့ပြီး ပွဲစဉ် (၂) တွင် ပါဝင်လာမည်ဖြစ်သည်။
ယခုရာသီတွင် လိဂ်-၁ ပြိုင်ပွဲသို့ တန်းတက်လာသည့် YRG အသင်းသည် MFF ဖူဆယ်လိဂ်တွင် လာရောက်ကစားခဲ့ဖူးသည့် အာဖရိန်နွဲ့တန်နိုင်ငံသား ဆာမီဇီကို ခေါ်ယူခဲ့သည်။

ဆာမီဇီသည် မြန်မာဖူဆယ်လိဂ် ဖူဆယ်ချစ်သူအသင်းတွင် လာရောက်ကစားခဲ့ဖူးသူဖြစ်သည်။ YRG အသင်းသည် ရာသီသစ်မစတင်မီ လက်ရွေးစင်အဆင့်ကစားသမားများဖြစ်သော မျိုးမြင့်စိုး၊ ဝေဇင်ဦး၊ ထွဋ်ဝေထွန်းနှင့် နိုင်လင်းထွန်းကျော်တို့ကို ခေါ်ယူအားဖြည့်ထားသည်။
MIU အသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့် ရက်ပိုင်းကမှ ပြီးဆုံးသွားသည့် ထိုင်းဖူဆယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဖြစ်ခဲ့သည့် ဗဟာင်ယန် သာဓိမအသင်းတွင် ကစားခဲ့သည့် ထိုင်းနိုင်ငံ

သား ကီတီဆက်ကို ခေါ်ယူအားဖြည့်ခဲ့သည်။ MIU အသင်းသည် ရာသီသစ်မစတင်မီ ပြည်တွင်းလူငယ်ကစားသမားများကို ခေါ်ယူအားဖြည့်ထားသည်။
ဖူဆယ်လိဂ်-၁ ပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်မည့် ကလပ်အသင်းအချို့မှာလည်း နိုင်ငံခြားသားကစားသမားများ ခေါ်ယူထားပြီး လာမည့်ပွဲစဉ်များတွင် ပါဝင်လာမည်ဖြစ်သည်။ MFF ဖူဆယ်လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၂) ကို ဇန်နဝါရီ ၂ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။
ညီမြတ်သော်တာ၊ ဓာတ်ပုံ - YRG FC



နှစ်သစ်ကူးနေ့တွင် ကမ္ဘာ့လူဦးရေမှာ ၈ ဒသမ ၀၉ ဘီလီယံ ရှိလာ

နယူးဒေယာန် ဇန်နဝါရီ ၁
၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ကမ္ဘာ့လူဦးရေမှာ ၇၁ သန်းကျော် တိုးလာပြီး နှစ်သစ်ကူးနေ့တွင် ၈ ဒသမ ၀၉ ဘီလီယံ ရှိကြောင်း အမေရိကန်သန်းခေါင်စာရင်း ဖြန့်ဖြူးရေး ဝန်ကြီးဌာနက ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်တွင် ခန့်မှန်းချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့ သည်။

ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့်ကြည့်လျှင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် အတွင်း လူဦးရေ ၀ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ်နှင့်နှိုင်းယှဉ်လျှင် အနည်းငယ်ကျဆင်းသွား သည်ကိုတွေ့ရသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း ကမ္ဘာ့တစ်ဝန်း စတင်တစ်နှစ်တွင် ကလေး လေးဦး မွေးဖွားပြီး သေဆုံးသူနှစ်ဦးရှိကြောင်း ခန့်မှန်းထား သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း အမေရိကန်၌ လူဦးရေ ၂ ဒသမ ၆ သန်း တိုးလာခဲ့သည်။ နှစ်သစ်ကူးနေ့တွင်

အမေရိကန်၏လူဦးရေမှာ ၃၄၁ သန်းရှိကြောင်း သန်းခေါင်စာရင်း ဖြန့်ဖြူးရေး ဝန်ကြီးဌာနက ခန့်မှန်းထားသည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ကိုးစက္ကန့်တိုင်းတွင် ကလေးတစ်ဦးမွေးဖွားပြီး ၉ ဒသမ ၄ စက္ကန့်တိုင်းတွင် သေဆုံးသူတစ်ဦးရှိကြောင်း ခန့်မှန်းထားသည်။

နိုင်ငံတကာ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်မှုသည် ၂၃ ဒသမ ၂ စက္ကန့်တိုင်းတွင် လူတစ်ဦး အမေရိကန်လူဦးရေသို့ တိုးလာမည်ဟုခန့်မှန်းထားသည်။ မွေးဖွားမှု သေဆုံး မှုနှင့် နိုင်ငံတကာရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်မှုများ ပေါင်းစပ် လျှင် ၂၁ ဒသမ ၂ စက္ကန့်တိုင်းတွင် အမေရိကန်၌ လူဦးရေတစ်ဦးတိုးလာမည်ဟု သန်းခေါင်စာရင်း ဖြန့်ဖြူးရေး ဝန်ကြီးဌာနက ပြောသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှ ယခုအချိန်အထိ အမေရိကန်၏ လူဦးရေသည် ၉ ဒသမ ၇ သန်း တိုးလာပြီး လူဦးရေ



တိုးနှုန်းမှာ ၂ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်ကတည်းက အမေရိကန်လူဦးရေသည် ၇ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်းတွင် လူဦးရေတိုးနှုန်းသည် အနိမ့်ဆုံးဖြစ်ခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ



၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် နာမည်ကြီး အန်ကော့ပရီးယားသုတေသနဥယျာဉ်သို့ နိုင်ငံတကာခရီးသွား ၁ ဒသမ ၀၂ သန်း လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့

ဖနော့ပင် ဇန်နဝါရီ ၁
ကမ္ဘာ့ဦးဆုံးယားနိုင်ငံ၏ နာမည်ကြီး အန်ကော့ပရီးယားသုတေ သနဥယျာဉ်သို့ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း နိုင်ငံတကာခရီးသွားဧည့်သည် ၁ ဒသမ ၀၂ သန်း လာရောက် လည်ပတ်ခဲ့ပြီး ယမန်နှစ်ကထက် ၂၈ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်လာ ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်နေ့က ထုတ်ပြန်သော တရားဝင်အစီရင် ခံစာတစ်စုတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ရှေးဟောင်းဥယျာဉ်သည် ပြီး

ခဲ့သည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဒီဇင်ဘာ လအထိ လက်မှတ်ရောင်းချမှုမှ ဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၇ ဒသမ ၈ သန်း ရရှိခဲ့ပြီး ယမန်နှစ် ကထက် ၂၈ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်လာကြောင်းနှင့် ရှေးဟောင်းဥယျာဉ်သို့ လာရောက် လည်ပတ်သည့် ထိပ်တန်းငါးနိုင်ငံ မှာ အမေရိကန်၊ ဗြိတိန်၊ ပြင်သစ်၊ တရုတ်နှင့် တောင်ကိုရီးယား တို့ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်းများ အနောက်မြောက်

၂၀၂၅ နှစ်သစ်သို့ ဝင်ရောက်လာပြီဖြစ်သော်လည်း ဂါဇာစစ်ပွဲပြီးဆုံးမည့် အရိပ်အယောင်မတွေ့ရ

ဂါဇာ ဇန်နဝါရီ ၁
ဂါဇာကမ်းခြေဒေသတွင် အစွဲရော့တို့၏တိုက်ခိုက်မှု ကြောင့် ပါလက်စတိုင်း ၁၂ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်းနှင့် အများစုမှာ အမျိုးသမီးများနှင့် ကလေးများဖြစ် ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာအရာရှိများက ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်တွင် ပြောကြားလိုက်သည်။ ၁၅ လနီးပါးကြာ ပဋိပက္ခသည် ၂၀၂၅ နှစ်သစ်သို့ ဝင်ရောက်လာပြီ ဖြစ်သော်လည်း ပြီးဆုံးမည့်အရိပ်အယောင် မတွေ့ ရသေးချေ။

အောက်တိုဘာလအစောပိုင်းကတည်းက အဓိက စစ်ဆင်ရေးများဆင်နွှဲလျက်ရှိသော ဂါဇာမြောက်ပိုင်း ဂျာဘာလီယာဒေသကို အစွဲရော့တို့က ထိုးစစ်ဆင် တိုက်ခိုက်လျက်ရှိရာ ယခုတစ်ကြိမ် ချိန်ဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုတွင် လူနေအိမ်တစ်လုံးကို ထိမှန် ခဲ့ပြီး ခုနှစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်းနှင့် အမျိုးသမီးတစ်ဦး နှင့် ကလေး လေးဦးပါဝင်ကြောင်း၊ တစ်ခါဇင်ခန့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အစွဲရော့တို့၏ နောက်ထပ်ခွဲကျည်ဖြင့် ပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်မှုသည် ဂါဇာအလယ်ပိုင်းရှိ ဘူရက်ဒုက္ခ သည်စခန်းကို ထိမှန်ခဲ့ပြီး အမျိုးသမီးတစ်ဦးနှင့် ကလေးတစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ သတင်းရင်းမြစ်တစ်ခုက ဖော်ပြသည်။

စစ်သွေးကြွများက ဘူရက်ဒေသမှ မိမိတို့ကို ခွဲကျည်ဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကို လက်တွဲပြန် တိုက်ခိုက်ခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း အစွဲရော့တပ်ဖွဲ့က ပြောကြားလိုက်ပြီး အဆိုပါဒေသအတွက် ရွှေ့ပြောင်း ရေး အမိန့်တစ်ရပ်ကိုလည်း အစွဲရော့တပ်ဖွဲ့က အွန်လိုင်းတွင် ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အစွဲရော့တို့၏တတိယမြောက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု အဖြစ် ခန့်ယူခံခဲ့ရသော ဘူရက်ဒုက္ခ သုံးဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ သတင်းရင်းမြစ် က ဖော်ပြသည်။

ဟားမားစီဦးဆောင်သော စစ်သွေးကြွများက အစွဲရော့တော်ဝင်ပိုင်းကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၇ ရက်က တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ လူ ၁၂၀၀ ခန့် သေဆုံးခဲ့ပြီး ၂၅၀ ခန့် ပြန်ပေးခဲ့ရသည်။ ဂါဇာတွင် ယခုအချိန် အထိ ဓားစာခံ ၁၀၀ ခန့်ကို ထိန်းသိမ်းထားလျက်ရှိပြီး ၎င်းတို့အနက် သုံးပုံတစ်ပုံခန့်မှာ သေဆုံးသွားပြီဟု ယူဆရသည်။

နှစ်ဖက်ပဋိပက္ခများကြောင့် ကြီးမားသည့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပြီး ဂါဇာလူဦးရေ ၂ ဒသမ ၃ သန်း၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ရွှေ့ပြောင်း နေထိုင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အေဝီ

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးကြောင့် သေဆုံးသူ ၅၇၅ ဦးရှိ

ဒါကာ ဇန်နဝါရီ ၁
ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း သွေးလွန် တုပ်ကွေးဖြစ်ပွားမှု ၁၀၀၀၀ ကျော်ရှိပြီး သေဆုံးသူ ၅၇၅ ဦးရှိသည်ဟု မှတ်တမ်းတင်ထားသောကြောင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်သည် သွေးလွန်တုပ်ကွေးကြောင့် အသေ အပျောက်အများဆုံးနှစ်ဖြစ်ခဲ့သည်။

ဒီဇင်ဘာလအတွင်း သွေးလွန်တုပ်ကွေး ဖြစ်ပွားသူ ၉၇၄၅ ဦးရှိပြီး ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ဖြစ်ပွားသူ ၂၅၆၅ ဦးရှိခဲ့သည်ဟု ကျန်းမာရေး ဝန်ဆောင်မှုဌာနကြီးရေးဦးစီးဌာန၏ ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက် ထုတ်ပြန်သည့် အချက်အလက်များအရ သိရ သည်။

ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက် နံနက် ၈ နာရီအထိ သွေးလွန် တုပ်ကွေးဖြစ်ပွားသူ ၁၀၈၅ ဦး တိုးလာခဲ့ပြီးနောက် ဇန်နဝါရီလမှစ၍ ဒီဇင်ဘာလအထိ သွေးလွန်

တုပ်ကွေးဖြစ်ပွားသူ စုစုပေါင်းမှာ ၁၀၁၂၀၄ ဦး ရှိခဲ့ သည်။

ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်တွင် သွေးလွန်တုပ်ကွေးကြောင့် နှစ်ဦးထပ်မံ သေဆုံးခဲ့သည်။ သွေးလွန်တုပ်ကွေးသည် အေးဒီစီခြင်ကိုက်ခံရခြင်းမှ ကူးစက်သော ဗိုင်းရပ်စ် ရောဂါဖြစ်သည်။

အဆိုပါရောဂါကြောင့် ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ အများ ကြီးခြင်း၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ ပြင်းထန်သော ကြွက်သားနှင့်အဆစ်အမြစ်များ နာကျင်ကိုက်ခံခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းတို့ဖြစ်စေနိုင်သည်။

သွေးလွန်တုပ်ကွေးဖြစ်ပွားမှု အရေအတွက် မြင့်မားလာခြင်းကို တိုက်ဖျက်ရန် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များသည် ခြင်္သေ့အစားအစာ နှစ်နှစ်ခွဲအစားအစာပိုင်းများ သုံးစွဲခြင်းဖြင့် လျက်ရှိသည်။ ဆင်ဟွာ



သီရိလင်္ကာအကောက်ခွန်ဌာနက ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅ ဘီလီယံကျော် ရရှိခဲ့

ကိုလံဘို ဇန်နဝါရီ ၁
သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၏ အကောက်ခွန် ဌာနက ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ရူပီး ၁ ဒသမ ၅၁ ထရီလီယံကျော် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅ ဒသမ ၁ ဘီလီယံကျော်) ဝင်ငွေရရှိခဲ့ပြီး သမိုင်းတစ်လျှောက် နှစ်အလိုက် ဝင်ငွေ အများဆုံးဖြစ်ကြောင်း

ဌာနသည် ရူပီး ဘီလီယံ ၉၇၀ ခန့် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၃ ဘီလီယံကျော်) သာရရှိခဲ့ကြောင်း အချက်အလက်များအရ သိရ သည်။

ဝင်ငွေတိုးလာခြင်းမှာ အစိုးရ ၏ အခွန်မူဝါဒများ၊ သွင်းကုန်များ တိုးမြှင့်လာခြင်းနှင့် သိသာထင်ရှား သော ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ ကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဌာန က ပြောသည်။ ဆင်ဟွာ

နိုင်ငံ့ဂျီဒီပီကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်တဲ့အထိ အားကောင်းလာတဲ့ ကာတာ၊ လာအို၊ သီရိလင်္ကာ၊ ဗီယက်နမ်နှင့် မော်ရိုကိုတို့ရဲ့ ခရီးသွားလုပ်ငန်း

လင်းလက်ကြယ်

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးဟာ အထိနာခဲ့တဲ့ စီးပွားရေးကို ပြန်လည်နာလန်ထူအောင် အင်တိုက်အားတိုက် လုပ်ဆောင်ကြရာမှာ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍလည်း တစ်ခုအပါအဝင် ဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတွေအနက် ကာတာ၊ လာအို၊ သီရိလင်္ကာ၊ ဗီယက်နမ် မော်ရိုကို စတဲ့ နိုင်ငံတွေကို ဝင်ရောက်တဲ့ ကမ္ဘာလှည့် ခရီးသွားတွေဟာ သတ်မှတ်အရေအတွက်ကို ကျော်လွန်တဲ့ အထိ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍ အားကောင်းလာတာ တွေ့ရတယ်။

ကာတာ

ကာတာနိုင်ငံကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွား ငါးသန်းကျော် လာရောက်လည်ပတ် ဖြစ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ်နဲ့ နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ရင် ကမ္ဘာလှည့် ခရီးသွားဝင်ရောက်မှု ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာတယ်လို့ ကာတာခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့က ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက် မှာ ထုတ်ပြန်ကြေညာထားပါတယ်။ ခရီးသွား ငါးသန်းကျော်ဝင်ရောက်မှုက ကာတာနိုင်ငံအတွက် သိသာတဲ့ အောင်မြင်မှုတစ်ခုဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့အမြန်ဆုံး ဖွံ့ဖြိုးမှုနဲ့ မိသားစုအတွက် သင့်လျော်တဲ့ ထိပ်တန်း ခရီးသွားနေရာတစ်ခုဖြစ်တိုးရေး ရည်မှန်းချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဖို့ ပိုမိုနိုးကပ်လာစေတယ်လို့ ကာတာ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအကြီးအကဲ ဆာဘင် အလီအယ်ဒါဂျီက ပြောပါတယ်။

ကာတာနိုင်ငံဟာ ခရီးသွားလာရေးလုပ်ငန်းကို အဓိကထား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေလို့ပြီး လာရောက် လည်ပတ်သူအရေအတွက်ကို သုံးဆန်းပေါင်းတိုးမြှင့်ဖို့ ကြိုးပမ်းလျက်ရှိပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ကနေ နိုင်ငံရဲ့ ဂျီဒီပီကို ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းကနေ ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးမြှင့်ဖို့ ရည်ရွယ်လုပ်ဆောင် လျက်ရှိတယ်လို့လည်း ၎င်းက မှတ်ချက်ပြု ပြောပါတယ်။

လာအို

လာအိုနိုင်ငံဟာ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်းမှာ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွား ငါးသန်းကျော်ကို ဆွဲဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး ဒါဟာ သတ်မှတ်ထားတဲ့ အရေအတွက်ကို ကျော်လွန်ခဲ့တယ်လို့ သတင်းတွေမှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အဆိုပါ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားတွေ ထဲကနေ အခွန်ဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ တစ်သိန်းလေးကျော် ရရှိခဲ့တယ်လို့လည်း ဖော်ပြထားပါတယ်။

အဆိုပါ အရေအတွက်ဟာ ယမန်နှစ်နဲ့ နှိုင်းယှဉ်ရင် ၁၉ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်လာပါတယ်။ လာအိုနိုင်ငံကို လာရောက်လည်ပတ်တဲ့ နိုင်ငံတွေ အနက် ထိုင်းနိုင်ငံက အများဆုံးဖြစ်ပြီး ယင်းနောက် မှာ ဗီယက်နမ်နဲ့ တရုတ်နိုင်ငံတို့က အများဆုံးဖြစ် တယ်လို့ အချက်အလက်တွေအရ သိရပါတယ်။

၂၀၂၄ လာအိုခရီးသွားနှစ်အတွင်း ကမ္ဘာလှည့် ခရီးသွားအရေအတွက်ကို မြှင့်တင်ဖို့ကြိုးပမ်းမှု



ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားများ ဆွဲဆောင်ရာနေရာတစ်ခု ဖြစ်တဲ့ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားများဖြင့် စည်ကားနေသည့်ကို တွေ့ရစဉ်။

- ❖ ၂၀၂၄ လာအိုခရီးသွားနှစ်အတွင်း ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားအရေအတွက်ကို မြှင့်တင်ဖို့ ကြိုးပမ်းမှုအဖြစ် လာအိုအစိုးရက နိုင်ငံအချို့မှ ခရီးသွားတွေအတွက် ဗီဇကင်းလွတ်ခွင့်အပြင် နိုင်ငံအတွင်း နေထိုင် နိုင်တဲ့ကာလကိုလည်း တိုးမြှင့်ပေးခဲ့
- ❖ အောက်တိုဘာလတစ်လည်းမှာပင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံကို လာရောက် လည်ပတ်တဲ့ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားအရေအတွက်ဟာ ၁ ဒသမ ၄၂ သန်းရှိ

အဖြစ် လာအိုအစိုးရက နိုင်ငံအချို့မှ ခရီးသွားတွေ အတွက် ဗီဇကင်းလွတ်ခွင့်အပြင် နိုင်ငံအတွင်း နေထိုင်နိုင်တဲ့ ကာလကိုလည်း တိုးမြှင့်ပေးခဲ့ပါ တယ်။

သီရိလင်္ကာ
သီရိလင်္ကာနိုင်ငံကို ယမန်နှစ်အတွင်း လာရောက် လည်ပတ်တဲ့ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွား နှစ်သန်းကျော် ရှိခဲ့တယ်လို့ သတင်းတွေမှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားတွေရဲ့ နေ့စဉ်သုံးစွဲတဲ့ ဒေါ်လာ ဟာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှာ ၁၇၄ ဒေါ်လာသာ သုံးစွဲခဲ့ပြီး ယခုနှစ်မှာ ၁၈၁ ဒေါ်လာအထိ သုံးစွဲမှုမြင့်တက်ခဲ့ တယ်လို့ သိရပါတယ်။ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဟာ သီရိ လင်္ကာနိုင်ငံအတွက် တတိယမြောက် နိုင်ငံခြားငွေ ရရှိတဲ့ လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။
သီရိလင်္ကာနိုင်ငံဟာ ခရီးသွားလုပ်ငန်းမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သုံးဘီလီယံရရှိဖို့ မျှော်မှန်း ထားတယ်လို့ သီရိလင်္ကာခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအာဏာပိုင်အဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေး မှူးချုပ် ရတ်နာယာကီက ပြောပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ပထမသုံးလကာလမှာ ကြိုတင်စာရင်း သွင်းထားသူတွေနဲ့ လတ်တလောအခြေအနေတွေ အရ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ပိုမိုအားကောင်းလာဖို့ မယ်လို့လည်း ၎င်းက ဆက်ပြောပါတယ်။

ဗီယက်နမ် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံကို ဇန်နဝါရီလကနေ

အောက်တိုဘာလအထိ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွား ဝင်ရောက်မှု အရေအတွက်ဟာ ၁၄ ဒသမ ၁ သန်း ကျော်ရှိတယ်လို့ အထွေထွေစာရင်းအင်းရုံးရဲ့ ထုတ်ပြန်ချက်မှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။ အဲဒီအရေ အတွက်ဟာ ယမန်နှစ်အလားတူကာလနဲ့နှိုင်းယှဉ် ရင် ၄၁ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်လာတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ အောက်တိုဘာလတစ်လတည်းမှာပင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံကို လာရောက်လည်ပတ်တဲ့ ကမ္ဘာ လှည့်ခရီးသွားအရေအတွက်ဟာ ၁ ဒသမ ၄၂ သန်း ရှိတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံကို လည်ရောက်လည်ပတ်တဲ့ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားစုစုပေါင်းရဲ့ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဟာ အာရှဒေသမှဖြစ်တယ်လို့ အချက်အလက် တွေမှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ကို လာရောက်လည်ပတ်တဲ့ နိုင်ငံအနက် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ၃ ဒသမ ၇ သန်းနဲ့ အများ ဆုံးဖြစ်ပြီး ယင်းနောက်မှာ တရုတ်နိုင်ငံက သုံးသန်း နဲ့ ဒုတိယအများဆုံးဖြစ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။

မော်ရိုကို

မော်ရိုကိုနိုင်ငံဟာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပထမ ၁၁ လ အတွင်းမှာ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွား စီချိန်တင် ၁၅ ဒသမ ၉ သန်း လာရောက် လည်ပတ်မှုရှိခဲ့ပြီး ယမန်နှစ် တစ်နှစ်လုံးစာအရေအတွက်ထက်ပင် ကျော်လွန်ခဲ့ တယ်လို့သိရပါတယ်။ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဟာ မော်ရိုကို နိုင်ငံရဲ့ စီးပွားရေးမှာ အလွန်အရေးပါပြီး နိုင်ငံရဲ့ ဂျီဒီပီကို ၇ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပံ့ပိုးပေးထားနိုင်တယ်လို့ သတင်းတွေမှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။ နိုဝင်ဘာလ အထိ မော်ရိုကိုနိုင်ငံကို လာရောက်လည်ပတ်တဲ့ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားအရေအတွက်ဟာ ယမန်နှစ် အလားတူကာလနဲ့ နှိုင်းစာရင် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်လာတယ်လို့ မော်ရိုကို ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဝန်ကြီးဌာနက ပြောပါတယ်။

ကိုးကား - ဆင်ပွာ



လာအိုနိုင်ငံ၌ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားများ အမှတ်တရဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့၌ နိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်းများ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

မုံရွာ ဇန်နဝါရီ ၁

(၇၇)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့ အလုံရပ်ကွက် ဗန္ဓုလလမ်း၊ ရတနာပုံရပ်ကွက်ရှိ အမှတ် ၁၊ အမှတ် ၂၊ အမှတ် ၂၊ အမှတ် ၄၊ အမှတ် ၅ လမ်းနှင့် မြသီတာလမ်း၊ လယ်တီရပ်ကွက် မေ့ပေါင်းနိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်း၊ စလမ်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မုံရွာမြို့ အလုံရပ်ကွက် ဗန္ဓုလလမ်းသစ်မုခ်ဦးရွှေတွင် ကျင်းပရာ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့မိမြို့ဖများနှင့် ရပ်ကွက်နေပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က မိမိတို့ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် မုံရွာမြို့တွင်း လမ်းများအားလုံး ခေတ်မီနိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်း များဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် နိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်းနှင့် ဆက်စပ်ယန္တရားအပြည့်အစုံကို စီစဉ်ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ရာ ယခုဆိုလျှင် တစ်မြို့လုံးအနေဖြင့် နိုင်လွန် ကတ္တရာလမ်းပေါင်း ၁၅၅ လမ်း၊ အရှည်ပိုင်အားဖြင့် ၆၁ မိုင် ၀.၃၅၀ မာပာလှ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့ကြောင်း၊ မြို့လုံးရှိလမ်းများကို အဆင့်မြင့်တင်ဆောင်ရွက် ပေးသကဲ့သို့ ဈေးအသစ်များအကောင်အထည်ဖော် ခြင်း၊ ဈေးဟောင်းများ ပြုပြင်မွမ်းမံအဆင့်မြင့်တင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ လူထုအပန်းဖြေနားနေရန် နေရာများဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် မြို့သာယာလှပ ရေး လုပ်ငန်းများကို အသစ်ဖန်တီးဖော်ဆောင်၍ ပြည်သူများ၏ လိုအပ်ချက်ကို အကောင်းဆုံး ဖြစ်အောင် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်အနောက် မြောက်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်မှ ဗိုလ်မှူးကြီး ဇော်မင်း ထွန်း၊ တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသစ်ထူးမြင့်နှင့် မုံရွာခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကိုကိုလွင်တို့က မုံရွာမြို့ အလုံရပ်ကွက် ဗန္ဓုလလမ်း၊ ရတနာပုံရပ်ကွက် အမှတ် ၁၊ အမှတ် ၂၊ အမှတ် ၂၊ အမှတ် ၄၊ အမှတ် ၅ လမ်းနှင့် မြသီတာလမ်း၊ လယ်တီရပ်ကွက် မေ့ပေါင်း နိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်း၊ စလမ်းကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက နိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်းကို ဖြတ်သန်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး ရပ်ကွက်နေ ပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက် ကာ (၇၇)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ကို ကြိုဆို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မုံရွာမြို့ အလုံရပ်ကွက်၊



ဗန္ဓုလလမ်းသည် အရှည် ၂၅၃၅ ပေ၊ အကျယ် ၁၈ ပေ၊ ရတနာပုံ ရပ်ကွက်အမှတ်(၁)လမ်းသည် အရှည် ၈၀၀ ပေ၊ အမှတ်(၂)လမ်းသည် အရှည် ၉၀၀ ပေ၊ အမှတ်(၃)လမ်းသည် ၈၀၀၀ ပေ၊ အမှတ်(၄)လမ်း သည် အရှည် ၁၀၂၀၀ ပေ၊ အမှတ်(၅) လမ်းသည် အရှည် ၁၀၂၀၀ ပေ၊ မြသီတာလမ်းသည် အရှည် ၅၅၀၀ ပေ၊ လယ်တီရပ်ကွက် မေ့ပေါင်းလမ်းသည် အရှည် ၈၀၀ ပေ၊ ဖြစ်ကာ နိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်း စလမ်း ၏ စုစုပေါင်း အရှည် ၈၉၄၅ ပေကို မုံရွာ မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်သည်။

သွားရောက်ကြည့်ရှု

ဆက်လက်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မုံရွာမြို့ မြို့သစ်ရပ်ကွက်ရှိ ဗန္ဓုလရွေးဦး အလျား ၁၂ ပေ၊ အနံ ၁၀ ပေရှိ ဈေးဆိုင်ခန်းပေါင်း ၄၄ ခန်းပါဝင်သည့် အလျား ၂၇၉ ပေ၊ အနံ ၂၄ ပေ RC နှစ်ထပ်အဆောက်အဦသစ် တည်ဆောက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ကြပြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖြည့်ဆည်း ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

မြစ်ကြီးနားမြို့၌ နှစ်သစ်ကြိုဆိုပွဲအခမ်းအနား စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပ

မြစ်ကြီးနား ဇန်နဝါရီ ၁

ကချင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့က ကြီးပွား၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ် နှစ်သစ် ကြိုဆိုပွဲ အခမ်းအနားကို မြစ်ကြီးနားမြို့ စိတာပူရပ်ကွက် ဧရာဝတီမြစ်ကမ်းဘေးရှိ ဧရာဝတီ ရွာင်းသာအပန်းဖြေစခန်း စိမ့်ကန်နီး နေရာ၌ ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက် ညနေ ၄ နာရီက နှစ်သစ်အကြို ဆုတောင်း ဝတ်ပြုခြင်း၊ အကအလှများဖြင့် ဖျော်ဖြေခြင်း၊ မီးရှူးမီးပန်းများ ပစ်ဖောက်ခြင်းတို့ဖြင့် စည်ကား သိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပခဲ့ကြ သည်။



၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးအတွက် နိုင်ငံတော် ၏ ရည်မှန်းချက်၊ ဦးတည်ချက် များနှင့်အညီ ဘက်စုံ၊ ထောင့်စုံ၊ ကဏ္ဍစုံ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ သည့်အခြေအနေများ၊ အောင်မြင် မှုရရှိသည့် ကဏ္ဍများနှင့် တွေ့ကြုံ ခဲ့ရမှုများကို ရင်းလင်းပြောကြား ပြီး ယနေ့ ၂၀၂၄ ခုနှစ် နှစ်တောင်း ကို နှုတ်ဆက်ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် ကို ရောက်ရှိတော့မည်ဖြစ်သည့်

ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ နှစ်ခြင်းခရစ် ယာန်အသီးသီးမှ သိက္ခာတော်ရ ဆရာများ အဖွင့်ပဏမကျမ်းချက် ဖတ်ခြင်းနှင့် ဆုတောင်းဆက်ကပ် ပေးကြပြီး ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးတင်မောင်ဆွေ က ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ပြည်နယ် အတွင်း လုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် နိုင်ခဲ့မှုအခြေအနေများ၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် နှစ်သစ်အတွက် ဆုတောင်း ဆက်ကပ်ပေးနိုင်ရန် ဆုတောင်းခံ ချက်များနှင့် ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက် စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဓမ္မတေးသီချင်း များ ကျူးခြင်း၊ နှစ်သစ်အတွက် ကောင်းချီးတောင်းခံခြင်း၊ နှစ်သစ် အကြို ဓမ္မဒေသနာတော်များ ဟောကြားခြင်း၊ ကောင်းချီးပေး ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် သာယာဝတီမြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

သာယာဝတီ ဇန်နဝါရီ ၁

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ သာယာဝတီ မြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်သည် သာယာဝတီမြို့နယ် ကျွဲသတ်ကျေးရွာအုပ်စု၌ တစ်ကွင်း ဆက်တည်း နွေစပါးဧက ၅၀ များစေ့ချက်ရှိယာ Drum Seeder

ဖြင့် စိုက်ပျိုးနေမှုကို သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဒေသခံ တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ တစ်နှစ်သုံးသီး စိုက်ပျိုးနိုင်မှသာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမည်ဖြစ်၍ နွေစပါး နှစ်သီးရရှိနိုင်ရေး ကြိုတင် ပျိုးထောင်စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးသွား ရန် သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ကွဲဖက် သုံးစွဲသွားရန်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးကို စနစ်တကျ အကျိုးရှိရှိ သုံးစွဲသွား ရန် ပြောကြားခဲ့ပြီး ဒေသခံ တောင်သူများအတွက် သွင်းအားစု



မွေးမြူသွားရန်၊ တိရစ္ဆာန်အစာ အတွက် နေထိယာမြက်အားစိုက်ပျိုး သွားရန်၊ ပြည်ပသွင်းကုန်အစားထိုး နို့ခဲ၊ နို့စိမ်းများ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ် သွားရန်၊ တိရစ္ဆာန်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းမှ သဘာဝမြေဩဇာ ထုတ်လုပ်သွား ရန်နှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရင်များ ကိုယ်တိုင် မေထုန်မုံသားစပ်ခြင်း များဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လိုအပ် သည့်များ ပံ့ပိုးကူညီပေးရန် တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)

နှစ်သစ်ကူးရုံးပိတ်ရက်များတွင် ပွဲကောက်ရေတံခွန်အပန်းဖြေစခန်း (BE.FALLS) ပန်းပွဲတော်သို့ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ လာရောက်အပန်းဖြေသူများနှင့် စည်ကားများပြား

ပြင်ဦးလွင် ဇန်နဝါရီ ၁

နှစ်သစ်ကူးရုံးပိတ်ရက်ကာလအတွင်း ပွဲကောက်ရေတံခွန် အပန်းဖြေစခန်း (BE.FALLS) ပန်းပွဲတော်သို့ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ လာရောက်အပန်းဖြေသူများနှင့် စည်ကားများပြားလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပြင်ဦးလွင် - လားရှိုး ကားလမ်းမကြီးအနီးရှိ ပွဲကောက်ရေတံခွန် အပန်းဖြေစခန်း (BE.FALLS) အား နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အပန်းဖြေစခန်းတစ်ခုအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး အဆင့်မြင့် ခေတ်မီ 5D LED DIGITAL မှန်ဘီလူး၊ ခေတ်မီ ကလေးကစားကွင်း၊ Jumping Cloud ကြိုးတံတား၊ အလှူသစ်လုံးအိမ်၊ တောတွင်းလျှောက်လမ်း၊ အမှတ်တရ အလှူစာတံပုံရိုက်ကူးရန်နေရာများ၊ အဆင့်မြင့်ကော်ဖီဆိုင်နှင့် စားသောက်ဆိုင်များ၊ အမှတ်တရပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များ၊ ဒေသထွက် ပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များနှင့် ဒေသထွက်အစားအစာ စားသောက်ဆိုင်များအပြင် ဆင်လိမ္မာလေးများ၏ ပျော်ဖြေမှုများ၊ ကိုယ်တိုင်ပါဝင်သီဆိုနိုင်သော Unplugged တေးဂီတပျော်ဖြေအစီအစဉ်များကို စီစဉ်ထားရှိကာ Sky Cable Car နှင့် ဒိုင်နိုဆော ဥယျာဉ် (DINOSAUR KINGDOM) ကိုပါ ထပ်မံ ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး အပန်းဖြေ စခန်းအတွင်း Buggy ယာဉ်ငယ်များဖြင့် လှည့်လည် ကြည့်ရှု အပန်းဖြေနိုင်ရေးနှင့် လာရောက်အပန်းဖြေ သူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ အပန်းဖြေအနားယူနိုင် ရေးနှင့် တေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးတို့အတွက် လုံခြုံရေးနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကယ်ဆယ်ရေး

လုပ်ငန်းများကိုပါ ကြိုတင်ပြင်ဆင်စီမံထားရှိကြောင်း သိရှိရသည်။
ယခုနှစ်တွင် လာရောက်အပန်းဖြေသူများ စိတ်ချမ်းမြေ့ပျော်ရွှင်စွာ အပန်းဖြေနိုင်ရေးနှင့် ပြင်ဦးလွင်၏ သဘာဝအလှအပန်းများကို ပွဲကောက် ရေတံခွန်အပန်းဖြေစခန်းအတွင်း ကြည့်ရှုခံစား အပန်းဖြေနိုင်ရေးအတွက် သဘာဝရေတံခွန်များ အပြင် ပန်းအလှဆင်ပညာရှင်များက ဒေသ ပန်းမျိုးရင်းများ၊ ပန်းမျိုးစိတ်များဖြင့် တီထွင်ဖန်တီး ထားသည့် ပန်းအလှဆင်ပြကွက်များဖြစ်သော BE.FALLS logo နှင့် 3D ရုပ်လုံးကြွ ကနုတ်ပြကွက် များ၊ မိသားစုနှင်းဆီပြကွက်၊ ဝက်ပါပန်းခင်းပြကွက်၊ UFO ပြကွက်၊ အသည်းနှစ်ထပ်ပန်းခင်းပြကွက်၊ ပန်းစကြာပုံစံပြကွက်၊ ရေလှိုင်းပုံစံပန်းလျှောက်လမ်း ပြကွက်အပြင် ပန်းများဖြင့် အလှဆင်ထားသော စက်ဘီး၊ ပန်းလှည်းများ၊ အသည်းပုံ Photo Booth ပန်းခန်းများ၊ လိပ်ပြာပုံများ စသည်တို့ဖြင့် အလှဆင် ထားသည့် BE.FALLS ၏ ပန်းပွဲတော်ကိုလည်း စီစဉ် ပြလှူထားရှိကြောင်း သိရသည်။
ယခုအခါ နှစ်သစ်ကူးရုံးပိတ်ရက်ကာလဖြစ်သည့် အားလျော်စွာ ပြင်ဦးလွင်ဒေသခံပြည်သူများသာမက ပြည်တွင်းပြည်ပ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ခရီးသွား



စည်သည်များအနေဖြင့် မိသားစုအလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ အသင်းအဖွဲ့အလိုက် သော်လည်းကောင်း ပွဲကောက်ရေတံခွန်အပန်းဖြေစခန်း (BE.FALLS) သို့ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ လာရောက်လည်ပတ်အပန်းဖြေ အနားယူလျက်ရှိရာ ပန်းပွဲတော်ကာလအတွင်း ရုံးပိတ်ရက်များတွင် နေ့စဉ်လူဦးရေတစ်သောင်း ကျော်ခန့် လာရောက်လည်ပတ်လျက်ရှိပြီး အပန်းဖြေ စခန်းအတွင်းရှိ သဘာဝရေတံခွန်အလှအပများ၊ BE.FALLS ပန်းပွဲတော်ဓရိယာအတွင်း စိုက်ပျိုးထားရှိ သော ပန်းအလှများနှင့် အမှတ်တရအလှစာတံပုံ ရိုက်ကူးခြင်း၊ အပန်းဖြေခြင်းများ၊ Sky Cable Car စီးနင်းခြင်း၊ LED မှန်ဘီလူးဖြတ်သန်းခြင်း၊ တောတွင်းလျှောက်လမ်းနှင့် Floating Jigsaw ဖြတ်သန်းခြင်း၊ ဒိုင်နိုဆော့ဥယျာဉ် (DINOSAUR KINGDOM) အတွင်း ကြည့်ရှုခြင်း၊ ဆင်လိမ္မာလေးများ ၏ ပျော်ဖြေမှုကို ကြည့်ရှုခြင်းများအပြင် BE.FALLS Music Band နှင့် Unplugged တေးသီချင်း သီဆို ခြင်းများဖြင့် စည်ကားများပြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ပွဲကောက်ရေတံခွန်အပန်းဖြေစခန်း (BE.FALLS) ကို နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အပန်းဖြေစခန်းများကဲ့သို့ အဆင့်မြင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ပွဲကောက်ရေတံခွန် အပန်းဖြေစခန်း (BE.FALLS) ပန်းပွဲတော်သို့ လာရောက်လည်ပတ်သည့် အများပြည်သူများကို တွေ့ရစဉ်။

ကျောပိုးမှ

ယခင်နှစ်များနှင့် မတူအောင် ပန်းအလှဆင် နည်းပညာများ၊ ပန်းစိုက်ပျိုးနည်းပညာများ၊ ပန်းမျိုးများအကြောင်းကို လေ့လာရင်း မိသားစုနှင့်အတူ လက်ဆုံထမင်း စားပြီး တစ်နှစ်တာရဲ့ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်မှုများကို အပန်းဖြေလျက် နှစ်သစ်ကို ကြိုဆိုကြသည်။
လာရောက်လည်ပတ် ယခုလိုနိုင်ငံတကာနှစ်သစ်ကူး အကြိုနေ့အပါအဝင် ရုံးပိတ်ရက် များတွင် မိသားစုနှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံ၏မြို့တော်ဖြစ်သည့်

ပြင်ဦးလွင်မြို့ (ပန်းမြို့တော်) ရှိ တန်ခိုးကြီးဘုရားနှင့် အပန်းဖြေ ဥယျာဉ်အတွင်းသို့ လာရောက် လည်ပတ်ရသည့် အတွက် လည်ပတ်သူတို့စိတ်ကို လန်းဆန်း စေခြင်း၊ နှစ်သစ်အတွက် အားမာန် အပြည့်ရှိခြင်း၊ ဒေသထွက်ပစ္စည်း များကို ဝယ်ယူရရှိခြင်း၊ ရှားပါး ချမ်းဝါးများကို အလှူဒါနကူ ဝယ်ယူရရှိသဖြင့် အလှူပင် ဝမ်းသာပီတိ ဖြစ်ရပါကြောင်း ခရီးသွား ပြည်သူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



အများအားဖြင့် သာယာမည်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁
နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ အများအားဖြင့် သာယာမည်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။ မနက်ဖြန် အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း

ဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ညအပူချိန်များ အနည်းငယ် လျော့နည်းနိုင်သည်။ မြန်မာ့စင်္ဂလီယံပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန် ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ ခုနစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။
မိုး/ဇလ

(၇၇)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ဇွဲကပင်တောင် အတက်အဆင်းပြိုင်ပွဲကျင်းပ

ဘားအံ ဇန်နဝါရီ ၁

(၇၇)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကရင်ပြည်နယ်၏ ကျက်သရေဆောင် ဆံတော်ရှင်ဇွဲကပင်တောင် အတက်အဆင်းပြိုင်ပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဘားအံမြို့နယ် ဇွဲကပင် တောင်ခြေ၌ကျင်းပရာ အသက်(၄၀)အောက် အမျိုးသား ၅၇၅ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၅၅၀ ၊ အသက်(၄၀)အထက် အမျိုးသား ၁၅၀ ၊ အမျိုးသမီး ၈၉ ဦး စုစုပေါင်း ၁၃၆၄ ဦးဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။

အမြင့်ပေ ၂၇၀၀ ကျော်ရှိမက်စောက်မြင့်မားသော ဇွဲကပင်တောင်ကိုဖြတ်ကျော်၍ ပြိုင်ပွဲဝင်ရခြင်း ဖြစ်ပြီး ကရင်ပြည်နယ် တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးစန်းကိုက ဇွဲကပင်တောင်ခြေ အရှေ့ခြမ်း သစ်ခြ ကျေးရွာ တံတားဖြူတွင် သေနတ်ပစ်ဖောက် တာလွတ်ပေးကာ ပြိုင်ပွဲကို စတင်ယှဉ်ပြိုင်စေကာ ဇွဲကပင်တောင်ခြေအနောက်ခြမ်း တော်ပုံကျေးရွာ လွန်ခဲ့ယှဉ်အလယ်တန်းကျောင်းရှေ့တွင် ပြန်လည် ပန်းဝင်းခွဲခြင်းဖြစ်သည်။

ဇွဲကပင်တောင်အတက်/အဆင်းပြိုင်ပွဲ အသက် (၄၀)အောက် အမျိုးသားပြိုင်ပွဲတွင် ၅၃ မိနစ် ၃၅ စက္ကန့်၊ အမျိုးသမီး ၁ နာရီ ၂၀ မိနစ် အသက် (၄၀) အထက် အမျိုးသား ၁ နာရီ ၂၅ စက္ကန့်၊ အမျိုးသမီး ၁ နာရီ ၂၅ မိနစ်တို့တွင် ပြန်လည်ပန်းဝင်းလာကြရာ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် ပြည်နယ် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များက အသက် (၄၀) အောက် အမျိုးသား/အမျိုးသမီး နှစ်သိမ့်ဆု ၆ မှ ၅၀ အထိ အသက်(၄၀)အထက် အမျိုးသား/အမျိုးသမီး နှစ်သိမ့်ဆု ၆ မှ ၃၅ အထိ ရရှိကြသူများကိုလည်းကောင်း၊

အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ နာယကနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာန ဆိုင်ရာများ၊ တောင်တက်အားကစားဝါသနာရှင်များ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ ကြည့်ရှုအားပေး ခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် ဆုမျိုးဖြင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဆက်လက် ကျင်းပရာ ဇွဲကပင်တောင်ဆရာတော် အဘိဓဇ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိက ဓမ္မကထိကဗဟုဇန ဟိတရေ သီရိပျံ့ချီဘန္တကဝိဇေက အသက်အငယ်ဆုံး ပြိုင်ပွဲနှစ်ဦးနှင့် အသက်အကြီးဆုံးပြိုင်ပွဲဝင်နှစ်ဦးတို့ အား ဂုဏ်ပြုဆုများကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်မိခင်နှင့် ကလေး စောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် ပြည်နယ် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များက အသက် (၄၀) အောက် အမျိုးသား/အမျိုးသမီး နှစ်သိမ့်ဆု ၆ မှ ၅၀ အထိ အသက်(၄၀)အထက် အမျိုးသား/အမျိုးသမီး နှစ်သိမ့်ဆု ၆ မှ ၃၅ အထိ ရရှိကြသူများကိုလည်းကောင်း၊



အသက်(၄၀)အောက် အမျိုးသားပြိုင်ပွဲနှင့် အသက်(၄၀)အထက် အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ၊ စတုတ္ထ၊ ပဉ္စမဆုရရှိကြသူများကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က အသက်(၄၀)အထက် အမျိုးသား ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ၊ စတုတ္ထ၊ ပဉ္စမဆု ရရှိကြသူများအား တစ်ဦးချင်းလည်ဆွဲဆု၊ ငွေသားဆု နှင့် ဆုပေးလားများကို အသက်(၄၀)အောက် အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊

ဒုတိယ၊ တတိယ၊ စတုတ္ထ၊ ပဉ္စမဆုရရှိကြသူများကို လည်းကောင်း ဆုပေးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြပြီး ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က အသက်(၄၀)အထက် အမျိုးသား ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ၊ စတုတ္ထ၊ ပဉ္စမဆု ရရှိကြသူများအား တစ်ဦးချင်းလည်ဆွဲဆု၊ ငွေသားဆု နှင့် ဆုပေးလားများကို အသက်(၄၀)အောက် အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊

ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်အရောင်းဆိုင်(သာကေတ)ဆိုင်သစ် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁

စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးသန့်စင်သည် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး သယ်ဇာတရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးစော်ဝင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး သာကေတမြို့နယ်ရှိ ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည် အရောင်းဆိုင် (သာကေတ) ဆိုင်သစ်ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် သည်။



ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယ်ဇာတ ရေးရာဝန်ကြီးတို့က ရေနံဓာတ်ငွေ့ ရည်အရောင်းဆိုင် (သာကေတ) ဆိုင်သစ်ဆိုင်သို့ တက်ရောက် ဆိုင်သစ်ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည် ကို ရေနံဓာတ်ငွေ့ဓာတ်ရုံစု (သံပရာကန်)၊ အမှတ်(၂) နှင့် အမှတ်(၃) ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည် စက်ရုံတို့မှ မီးဖိုချောင်သုံးရေနံ ဓာတ်ငွေ့ရည်(ပျူတိုနံ)နှင့် စက်မှု လုပ်ငန်းသုံး (ပရိုပိန်း) တို့ကို ထုတ်လုပ် ပြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိ

ကြောင်း၊ ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်ကို မီးဖိုချောင်သုံး လောင်စာအဖြစ် အဓိကထား အသုံးပြုလျက်ရှိပြီး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအနေဖြင့် ဟိုတယ်လုပ်ငန်းများ၊ စားသောက် ဆိုင်လုပ်ငန်းများနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်း များအပြင်၊ မော်တော်ယာဉ်များ တွင်လည်း အသုံးပြုလျက်ရှိသဖြင့်

အနာဂတ်ကာလတွင် ရေနံ ဓာတ်ငွေ့ရည်ကို ပြည်ပမှမှာယူ တင်သွင်းပြီး ကျယ်ပြန့်စွာဖြန့်ဖြူး ပေးနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ယခု အရောင်းဆိုင်ကို ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား အခမ်းအနားတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် အသုံးပြုမှုထုတ် ကုန်ကျစရိတ် ပိုမိုသက်သာစေပြီး ပြည်ပမှ စက်သုံးဆီ တင်သွင်းမှုကိုလည်း လျော့ချနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး သယ်ဇာတရေးရာ ဝန်ကြီးက ဆော်ဒီအင်အီ ဆောင်ရွက်သွားမည့် အသုံးပြုမှုအတွက် IT Research Team ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်သွားရေး ပြောကြားပြီး ရတနာစုကုမ္ပဏီ မန်နေဂျင်း ဒါရိုက်တာက ဆိုင်သစ်ဖွင့်လှစ် နိုင်ရေး တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုနှင့် ရေနံ ဓာတ်ငွေ့ရည် ပြန့်ဖြူးရောင်းချ မည့် အစီအမံများကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ဆီနေကြာအထွက်တိုးကောင်းမွန်စေရေး အသိပညာပေးဟောပြော

ပင်းတယ် ဇန်နဝါရီ ၁

ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ဓန ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတွင်

ပင်းတယ်မြို့နယ် သမဝါယမ အသင်းသားတောင်သူများ စိုက်ပျိုး ထားသော ဆီနေကြာသီးနှံအထွက်



တိုးကောင်းမွန်စေရေး ပညာပေး ဟောပြောပွဲကို မြို့နယ်သမဝါယမ အသင်းစုခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီး အရာရှိ ဦးဟန်ထွန်းအောင်က ဆီနေကြာ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း မီစေရန် ရှာဖွေသဘာဝရွက်ပျန်း ခြေထဲစာအသုံးပြုမှု အဆင့်ဆင့် နှင့်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချမည့်အစီအစဉ် များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်ပြီး စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနဦးစီးအရာရှိဒေါ်လှလှိုင် မော်က နေကြာစိုက်ပျိုးမှုနှင့် ပတ်သက်၍ မျိုး မြေ မြေထဲစာ

အသုံးပြုမှုများကို ရှင်းလင်း ပြသပြီးနောက် တက်ရောက်လာ သောအသင်းသားတောင်သူများက သိလိုသည့်အား မေးမြန်းခြင်းကို ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြ သည်။

အဆိုပါ နေကြာသီးနှံအထွက် နှုန်းကောင်းမွန်စေရေး ပညာပေး ဟောပြောပွဲသို့ သမဝါယမဦးစီး ဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပင်းတယ်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး သမဝါယမ အသင်း ၁၀ သင်းမှ အသင်းသား တောင်သူများ တက်ရောက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၌ (၇၇)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အကြို အားကစားပြိုင်ပွဲနှင့် ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ် ယုဇနဥယျာဉ် မြို့တော် (၉၄)ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးနှင့် အိမ်ရာစီမံခန့်ခွဲရေး ကော်မတီရုံးတို့ ရပ်ကွက်လုံးဆိုင်ရာ ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ပူးပေါင်း ကျင်းပသည့် (၇၇)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးအထိမ်းအမှတ်အကြို အားကစားပေါင်းစုံပြိုင်ပွဲနှင့် ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက (၉၄) ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးအရှေ့၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြိုးသူမောင်၊ အဖွဲ့ဝင် (၂) ဦးကျော်မိုးကြည်၊ ရန်ကုန်တိုင်းအစိုးရအဖွဲ့ နည်းပညာ အကြံပေးအရာရှိဦးဌေးလင်း၊ (၉၄)ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးခင်မောင်စင် တို့က ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ပျဉ်းမနားမြို့သံဃာ့ဆေးရုံကြီး၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ၁၁ လတာ ကာလအတွင်း ရဟန်းသံဃာ သီလရှင် ၇၅၄၅ ဦးကို ကုသပေးခဲ့ပြီး ဆေးဝါးငွေကျပ်သိန်း ၄၃၀၀ ကျော် လှူဒါန်းပေးခဲ့

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂၁
၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီမှ နိုဝင်ဘာ ၁၁ လအတွင်း ပျဉ်းမနားမြို့ သံဃာ့ဆေးရုံကြီး၌ ရဟန်းသံဃာ၊ သီလရှင် ၇၅၄၅ ဦးကို ကုသပေးနိုင် ခဲ့ပြီး ဆေးဝါးငွေကျပ်သိန်း ၄၃၀၀ ကျော် လှူဒါန်းပေးခဲ့ကြောင်း အဆိုပါ ဆေးရုံ၏ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ခေါက်တာသန်းမင်းထွဋ်က ၎င်း၏လူမှု ကွန်ရက်စာမျက်နှာမှတစ်ဆင့် အသိပေးရေးသားထားသည်။
အဆိုပါလူနာများအနက် သံဃာ၊ သီလရှင်များတွင် ဖျားနာလူနာ၊ ခွဲစိတ်လူနာ၊ အရိုးအကြောလူနာ၊ ကျောက်ကပ်လူနာ၊ ကင်ဆာလူနာ၊ လေဖြတ်လူနာ စသဖြင့် လူနာမျိုးစုံပါဝင်နေခဲ့ကြောင်းလည်း ဖော်ပြ ထားသည်။



ပျဉ်းမနားမြို့ သံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် သံဃာတော်နှင့် သီလရှင်များ ကျန်းမာရေးကုသရန် စစ်သပ်စစ်ဆေးမှု ခံယူနေစဉ်။

ပျဉ်းမနားမြို့ သံဃာ့ဆေးရုံကြီးသည် မြန်မာပြည်အလယ်ပိုင်း ရဟန်းသံဃာ၊ သီလရှင်များအားထားရာ ဆေးရုံကြီးဖြစ်သည်နှင့်အညီ ယခုအခါ ၂၀၂၄ ခုနှစ်ကုန်ဆုံး၌ ၂၀၂၅ နှစ်သစ်ကို ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီ

ဖြစ်၍ နှစ်သစ်ဦး အလှူဒါန်းပြုချင်သူများအတွက် ဂီလာန သံဃာ၊ သီလရှင် များကို ဆေးကုသစရိတ်လှူဒါန်းရင်း နှစ်သစ်ကို ကြိုဆိုပေးကြရန် လည်း နှိုးဆော်ထားသည်။ မေသက်

နမ့်စန်မြို့နယ်၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာလိုအပ်ချက် ဆန်းစစ်စီမံခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပ

နမ့်စန် ဇန်နဝါရီ ၂၁
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) နမ့်စန်မြို့နယ်၌ တိုင်းရင်းသားရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် ရပ်ရွာအခြေပြု အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းပညာလိုအပ်ချက်ဆန်းစစ်စီမံခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက နမ့်စန်ကျေးရွာအုပ်စု လွယ်ဆိုင်းကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ရှမ်းပြည်နယ်တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်ကြည်ဝင်း နှင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနေမျိုးထွန်းတို့က အမှာ စကားပြောကြားပြီး တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေတတ်သော ဆေးဝါးအန္တရာယ်များ၊ လူကုန်ကူးမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး၊ အမျိုးသမီးအခွင့်အရေး၊ မသန်စွမ်းအခွင့်အရေး၊ ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးနှင့် လူမှုရေးပင်စင်တို့နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ကိစ္စရပ်များ၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို သက်ဆိုင်ရာ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများ က အသိပညာပေး ဟောပြောရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး တက်ရောက်လာ ကြသူများကလိုအပ်သည်များ တင်ပြကြပြောဆိုခဲ့ကြသည်။



ယင်းနေ့က ပြည်နယ်တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးက ယင်းကြား တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့အား အလှူငွေများ ပေးအပ်ပြီး နမ့်စန်ကျေးရွာအုပ်စုရှိ တိုင်းရင်းသားများ၏ ရပ်ရွာအခြေပြု အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာလိုအပ်မှု ဆန်းစစ်စီမံခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သူရအောင် (နမ့်စန်)

ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်အတွင်း ပလတ်စတစ်ကင်းစင်ရေး စုပေါင်းအမှုကော်မတီ ပြီး လက်ကမ်းစာစောင်ဖြန့်ဝေ

ပြင်ဦးလွင် ဇန်နဝါရီ ၂၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်အတွင်း သန့်ရှင်းသာယာ လှပစေရေးနှင့် ပလတ်စတစ်ကင်းစင်နယ်မြေအဖြစ် သတ်မှတ်နိုင်ရေး စုပေါင်းအမှုကော်မတီကြီးနှင့် အမှုကော်မတီအဖွဲ့အစည်းများဖြန့်ဝေ ခြင်းနှင့် ပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေခြင်း ကမိမိနဲ့အား ယနေ့နံနက် ၈ နာရီမှစတင်၍ မန္တလေး - လားရှိုးလမ်း ကျောက်တောင် မြို့ဝင်နေရာမှ ကျောက်တောင်ဘုရားရှေ့ထိ လမ်းဘေးဝဲယာ အမှုကော် မတီကြီး၊ လက်ကမ်းစာစောင်ဖြန့်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းများကို ခရိုင်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန့်ဇော်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်အောင်လွင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ဦးဆောင်မှု ဖြင့် ခရိုင်/မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊ စည်ပင်အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးကျော်ခိုင်နှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ ခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ၊ ခရိုင်/ မြို့နယ်



စီးသတ်ဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ စုစုပေါင်း ၂၀၀ တို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ညောင်လေးပင်ခရိုင် မူးမြို့နယ် သေဂေလူရွာ၌ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များထောင်ထားသည့် မိုင်းနင်းမိပြီး ဒေသခံပြည်သူနှစ်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရှိခဲ့ကြောင်း သတင်းအမှားများ မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မူးမြို့နယ် သေဂေလူရွာ၌ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ ထောင်ထားသည့် မိုင်းနင်းမိပြီး ဒေသခံပြည်သူနှစ်ဦး ထိခိုက် ဒဏ်ရာရှိခဲ့ကြောင်း တရားမဝင် ပြည်ပျက်မိဒီယာများက မဟုတ် မမှန် ရေးသားဖြန့်ဝေနေကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။
အဆိုပါသတင်းနှင့်ပတ်သက် ၍ သက်ဆိုင်ရာလုံခြုံရေးတာဝန် ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ

တံတားများအား မိုင်းထောင် ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်ခြင်းများ လုပ် ဆောင်နေသည်ကို ပြည်သူအားလုံး အသိပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုဖြစ်စဉ် တွင်လည်း အကြမ်းဖက်သမား များ၏ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲ တိုက်ခိုက်ခြင်းကြောင့် ပြည်သူ များ သေဆုံးရသည်ကို ဖူးကွယ် ပေးရန်နှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အပေါ် ပြည်သူလူထုမှ အထင် အမြင် လွှဲယားစေရန်အတွက် ဌာန ဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများ၊ လမ်း၊ အကြမ်းဖက်အားပေး ပြည်ပျက်



မိဒီယာများက မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံရေးသား ဖြန့်ဝေနေခြင်း သာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၌ ငွေကျပ်သိန်း ၅၇၅၀ တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၁၁ ကီလိုနှင့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားနှစ်သိန်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၁
ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၌ ငွေကျပ်သိန်း ၅၇၅၀ တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၁၁ ကီလိုနှင့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားနှစ်သိန်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင် သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက် ညနေ ၃ နာရီတွင် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် ကန်ကောက်ရပ်ကွက်၊ ၃၅ လမ်းနှင့် ၅၅ လမ်းထောင့်တွင် ဟိန်းသူအောင် မောင်းနှင်ပြီး သန်းဇော် ငြိမ်း လိုက်ပါလာသည့် HIACE မော်တော်ယာဉ်ကို သတင်းအရရှာဖွေရာ ယာဉ်ပေါ်မှ ဘိန်းဖြူ ၂ ဒဿမ ၈ ကီလို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်ချက်အရ ယင်းနေ့ ညနေ ၃ နာရီခွဲအချိန် ချမ်းအေးသာစံ မြို့နယ် ကန်ကောက်ရပ်ကွက်၊ ၅၄(A)လမ်း x ၃၂(A)လမ်းထောင့်ရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများ သယ်ဆောင်ခိုင်းသူ သိန်းနိုင်ဦး၏ နေအိမ်မှ ဘိန်းဖြူ ၈ ဒဿမ ၇ ကီလို၊ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားနှစ်သိန်း ဆက်လက် သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် စုစုပေါင်းဒေသကာလတန်ဖိုးငွေကျပ်သိန်း ၅၇၅၀ တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၁၁ ကီလိုနှင့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားနှစ်သိန်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား ဥပဒေအရ အရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို ဆက်လက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ်လျက် ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်



သိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

စာမျက်နှာ ၂၀ မှ
နှစ်လက်မှာ အောင်မျိုးသူမှ မြဝတီမြို့၌နေထိုင်စဉ် အမျိုးသား တစ်ဦး(စစ်ဆဲ) ထံမှ ဝယ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိ ရသည်။

ဖြစ်စဉ်တွင် ရွှေငွေအကယ်ဒမီရွှေဆိုင်အား သေနတ်ပြခြင်းခြောက်၍ ရွှေထည်ပစ္စည်းများကို လုယက်မှုကျူးလွန်ခဲ့သည့် ဖမ်းဆီးရမိ မြိုးသက်အောင်(ခ) မြိုးပေးနှင့် ဇင်မျိုးထိုက် (ခ) ဇင်မျိုးတို့အား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူနိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဖမ်းဆီးရန် အောင်မျိုးသူနှင့် ဝင်းမြတ်သူတို့ကို ဖမ်းဆီးရမိနိုင်ရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ကျောဖုံးမှ

ပျက်ပြယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဗီယက်နမ်အသင်းသည် အုပ်စု (B) တွင် ပါဝင်ခဲ့ပြီး လာအိုအသင်းကို လေးဂိုး-တစ်ဂိုး၊ အင်ဒိုနီးရှားကို တစ်ဂိုး- ဂိုးမရှိ၊ မြန်မာအသင်းကို ငါးဂိုးပြတ်အနိုင်ရပြီး ဖိလစ်ပိုင်အသင်းနှင့် တစ်ဂိုးစီသရေကျခဲ့သည်။ ဆီမီးဖိုင်နယ်တွင် စင်ကာပူကို နှစ်ကျောစလုံး အနိုင်ယူကာ ငါးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လက်ရှိချန်ပီယံ ထိုင်းအသင်းမှာမူ အုပ်စု (A) တွင် ပါဝင်ပြီး ဝီမောအသင်းကို ၁၀ ဂိုး- ဂိုးမရှိ၊ မလေးရှားအသင်းကို တစ်ဂိုး- ဂိုးမရှိ၊ စင်ကာပူအသင်းကို လေးဂိုး-နှစ်ဂိုး၊ ကမ္ဘောဒီးယားအသင်းကို သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ သည်။ ဆီမီးဖိုင်နယ်တွင် ဖိလစ်ပိုင်အသင်းကို အဝေးကွင်း၌ နှစ်ဂိုး- တစ်ဂိုးဖြင့် အရေးနိမ့်သော်လည်း အိမ်ကွင်းပွဲတွင် သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် ပြန်အနိုင်ရကာ နှစ်ကျောပေါင်း လေးဂိုး-သုံးဂိုးဖြင့် တက်ရောက် လာခြင်းဖြစ်သည်။
Asean Cup ပြိုင်ပွဲတွင် လေးသင်းသာ ချန်ပီယံဆုရပြီး ထိုင်း အသင်းက ခုနှစ်ကြိမ်၊ စင်ကာပူအသင်းက လေးကြိမ်၊ ဗီယက်နမ် အသင်းက နှစ်ကြိမ်နှင့် မလေးရှားအသင်းက တစ်ကြိမ် ဖြစ်ခဲ့သည်။
ရဲရင့်လွင် | ဇာတ်ပုံ-FAT

အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း မှတ်တမ်းလွှာ

မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်းက ကြီးမှူးကျင်းပသော ၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံစာဆိုတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားနှင့် (၃၇)ကြိမ်မြောက် သက်ကြီးစာပေပညာရှင်များအား ပူဇော်ကန်တော့ပွဲကို ၂၈-၁၂- ၂၀၂၄ ရက်(စနေနေ့) နံနက် ၉ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့တော်ခန်းမ၌ စည်ကားသိုက်မြိုက် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့ပါသည်။

အခမ်းအနားသို့ စွန့်မြတ်သော စေတနာသဒ္ဓါတရားထက်သန်စွာဖြင့် အလှူငွေနှင့်အဝတ်အထည်များ ဦးဆောင်ထည့်ဝင်လှူဒါန်းပေးပါသော နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ အလှူငွေများ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းပေးပါသော ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်မျိုးတင်နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ(မြို့တော်ဝန်)ဦးဗိုလ်ဌေးနှင့်ကော်မတီဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုကြိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီဌာနချုပ်(နေပြည်တော်)၊ အသင်းအဖွဲ့များ၊ တစ်ဦးချင်းအလှူရှင်များနှင့်တကွ ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြသူများအားလုံးကို အထူးပင် ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း မှတ်တမ်းတင် ဂုဏ်ပြုဖော်ပြအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်း

တန့်ယန်းမြို့နယ်၌ ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၄၇၀ ထုတ်ချေး

တန့်ယန်း ဇန်နဝါရီ ၁ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) တန့်ယန်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက တော်လောက်ကျေးရွာ နှင့် ကွန်ပန်းကျေးရွာတို့ရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်ရန်နှင့် တိုးပွားလာသော ရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများထုတ်ချေးခြင်း အခမ်း အနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများက တော်လောက် ကျေးရွာ၌ ကွင်းဆင်းထုတ်ချေးသည်။



ဦးစွာ တန့်ယန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မေနှယ်ထွန်းက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေများထုတ်ချေးခြင်း၏ ရည်ရွယ် ချက်များ၊ စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

သမဝါယမအသင်းသားပြည်သူများကို ဆန်နှင့် မြေပဲဆီသန့်များ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း သမ ဝါယမ အရောင်းဆိုင်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်၍ စဉ်ဆက်မပြတ် လုပ်ငန်းများ လည်ပတ်နိုင်စေရန်နှင့် စားသုံးသူ အသင်းသားပြည်သူများ အခြေခံစားကုန်များကို ဈေးနှုန်း

သာသာစွာ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနိုင်စေရန် ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၆ ဒသမ ၃၂ သိန်း၊ စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၃၉၆ ဒသမ ၃၂ သိန်း ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့နယ်များရှိ သမဝါယမအသင်းသား များနှင့် အများပြည်သူများသို့ ဈေးနှုန်း သက်သာစွာ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

တောင်ကြီး၌ ဆီနေကြာစိုက်ပျိုးထားရှိမှု ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

တောင်ကြီး ဇန်နဝါရီ ၁ ရေးနှင့်အထွေထွေစီးပွားရေး လုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်း များရှိ သမဝါယမအသင်း သားပိုင် လယ်ယာမြေများ တွင် ရေဆင်းစပ်မျိုး ဆီ နေကြာ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်း နေကြာ ရွှေအားမာန်စိုက်ပျိုး

ပြည်နယ် သမဝါယမဦးစီး ဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စိုးတင့်နှင့် တာဝန်ရှိ သူများ ယနေ့တွင် ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ် ဦးစီးမှူးက မြေအနေအထား၊ ရာသီဥတုအပေါ် မူတည်၍ သဘာဝမြေဩဇာ၊ ပိုးသတ် ဆေးနှင့် အသီးအရွက် အားဆေးများအား စနစ် တကျအသုံးပြုနိုင်ရေး စိုက်ပျိုး ရေးပညာရှင်များနှင့်ပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက် သွားကြရန်နှင့် ထွက်ရှိလာသော ဆီနေကြာ



များကိုသမဝါယမအသင်းစုပိုင် ဆီကြိတ်စက်များတွင် ကြိတ် ခွဲစေပြီး သမဝါယမအသင်း သားများနှင့် ပြည်သူများ အား အရည်အသွေး ပြည့်မီ သောနေကြာဆီများ ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် သွားရန် မှာကြားခဲ့သည်။ တောင်ကြီး မြို့နယ်ရှိ သမဝါယမ အသင်းသားပိုင် လယ်ယာမြေများတွင် ဆီ နေကြာစက် ၁၇၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးထားရှိပြီး ထွက်ရှိလာ သောနေကြာများကိုသမဝါယမ အသင်း အချင်းချင်း ချိတ်စပ် ၍နေကြာဆီကြိတ်စုံရောင်းချ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

အင်္ဂလိပ်မောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 8B/4546 ၏ အင်္ဂလိပ်မောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင် မောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ် ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ကညန၊ ခရိုင်နန်း (မန္တလေးတောင်ပိုင်း)

မောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၄၃၂/၇၀၀၆၅ ၏ မောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျောက် ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထား လာပါသဖြင့် ယခင် မောင်းကြွ နံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါ သည်။
ကညန၊ ခရိုင်နန်း (မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 5L/6342, VOLK SWAGEN GOLF GTI, Hatch Back (4R) ယာဉ်လက်ပံနံသို့ ခေါ်နှိမ့်စာ ခြစ်တင်စာ ၉/မမ(နိုင်)၁၄၄၇၃၀ က(ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါ သည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံ့ သော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါနည်း သို့ လူ့ကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။
ကညန၊ ခရိုင်နန်း (မန္တလေးတောင်ပိုင်း) မန္တလေးမြို့

အမည်ပြောင်း
ဟင်္သာတမြို့နေ ဦးသိန်း ဝင်း-ဒေါ်သီတာအေး တို့၏ သား ပြည့်ဖြိုးကို ၁၄/ဟာသတ (နိုင်)၂၆၈၄၉၇အား မင်းထက် ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။
မင်းထက်

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မလိုင် မြို့နယ်၊ ရေငံကျေးရွာအုပ်စု၊ ရေငံရွာသစ်ကျေးရွာနေ မဖြူဖြူ မှေး၏ မခင် ဦးဝတ်နိုး(ခ)ဦးဝင်း ဝေ ၉/မမ(နိုင်)၀၁၄၄၄၀ မှာ တစ်ဦးတည်း ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဒေါ်နှင်းယုယုနှင့် (ဘ)ဦးမျိုးနောင် (၁၂/၂၈၈၅(နိုင်)၂၈၅၇၇)နှင့် အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အင်းစိန်မြို့နယ်တွင်နေထိုင်သူ ဦးဇော်မျိုးထက် (ဘ)ဦးအင်မောင်ညွန့် (၉/မမ(နိုင်)၁၈၆၆၄၇) ၏ လွှဲအပ်သူနံပါတ်ပြားအရ အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ဒေါ်နှင်းယုယုနှင့်(ဘ)ဦးမျိုးနောင် (၁၂/၂၈၈၅(နိုင်)၂၈၅၇၇)နှင့်ဦးဇော်မျိုးထက် တို့သည် မြန်မာ့မလေ့ထုံးစံနှင့်အညီ ထိမ်မြောက်သည့်ကြီးဖြူ သားတစ်ဦး ထွန်းကားခဲ့ပါသည်။
ကွန်ပျူတာစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနထံတွင် ဒေါ်နှင်းယုယုနှင့်၏ တရားဝင် ခပ်ပွန်းအဖြစ်တည်မြဲလျက်ရှိကြောင်း၊ ဒေါ်နှင်းယုယုနှင့်သည် တစ်ဦးတည်းသော သားဖြစ်သူ၏ မိခင်အဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိကြောင်း၊ တစ်ဦးတည်းက အပြောင်း အလဲဖြစ်သူ၏ အကြောင်းမရှိသော်လည်း ဒေါ်နှင်းယုယုနှင့်၏ လွှဲအပ်ပြညာနာ ကြောင့် ခပ်ပွန်းဖြစ်သူ ဦးဇော်မျိုးထက်အနေဖြင့် လုံးဝခွင့်မလွတ်နိုင်ပါသဖြင့် ယခု ပေါ်ပေါက်သောလက်ထပ်ပွားဖွဲ့မှုနှင့် နောင်အခါ ဖြစ်ထွန်းတိုးပွားပေါ် ပေါက်လာမည့် လက်ထပ်ပွားဖွဲ့မှုအားလုံးလုံးတို့သည် မြန်မာ့မလေ့ထုံးစံနှင့် ဥပဒေပါ ပြဌာန်းချက်များအရ ဒေါ်နှင်းယုယုနှင့်ထံသို့ ခွင့်မပေးမည်မဟုတ် ကြောင်းနှင့် လုံးဝသက်ဆိုင်ခြင်းမရှိပါကြောင်း၊ ဒေါ်နှင်းယုယုနှင့်နှင့် အများ သိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ဦးဇော်မျိုးထက်၏ လွှဲအပ်သူနံပါတ်ပြားအရ- ဒေါ်ခင်နီလှအောင် တရားလွှတ်တော်အမှုငြင်း (စဉ်-၃၅၇၇) တရားလွှတ်တော်အမှုငြင်း (စဉ်-၁၇၅၅၃) အမှတ် ၆၀/၆၊ ပထမထပ်၊ အေးနီသာ(၂)လမ်း၊ တက္ကသိုလ်လမ်းသာလမ်း၊ ဆရာစံရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ PH-09-43081694, 09-5228165

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ကျားကွက်သစ်ရပ်ကွက်၊ ဓမ္မဗိမ္မာလမ်း၊ အမှတ်-၁၅ (၆၅၃/ခေါင်းရင်းနန်း)တွင် နေထိုင်သူ ဒေါ်ခင်မာထွေး (ဘ)ဦးလှမြင့် ၇/မမ(နိုင်) ၁၀၇၃၆၀၀ ၏ လွှဲအပ်သူနံပါတ်ပြားအရ အောက်ပါ အတိုင်း သိစေရန်ပါသည်။
လွှဲအပ်သူနံပါတ်ပြား ဒေါ်ခင်မာထွေးနှင့် ဦးအောင်ကျော်စိန်(ဘ) ဦးကျော်သန်း ၁/၂၀၈မ(နိုင်) ၁၀၅၄၇၃၀၀ (၂၀-၃-၂၀၀၆)ရက်က ထိမ်းမြား လက်ထပ်ပြီး သားသမီးမထွန်းကားခဲ့ပါ။ ယခုအခါ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး တရားဝင်အကြင် လင်မယားအဖြစ်ဆက်လက်ပေါင်းသင်းရန် ဆန္ဒမရှိကြောင်း သိရှိပြီး (၂၄-၁-၂၀၂၄)ရက်တွင် ဗဟန်းမြို့နယ်တရားရုံး၌ နှစ်ဦးသဘောတူ တရားဝင်ကွာရှင်းပြတ်ပြဲဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် နှစ်ဦးပိုင်လက်ထပ်ပွားဖွဲ့မှု၊ များကို ခွဲစားဖြတ်ပါကြောင်း၊ နောက်ဆုံး ဦးအောင်ကျော်စိန်နှင့် ဟင်္သာတမြို့ ဦးပွားရေ၊ လူမှုရေးကိစ္စအဝဝအားလုံးတို့သည် ဒေါ်ခင်မာထွေးနှင့် မည်သို့မျှ သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိတော့ပါကြောင်း၊ အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ဒေါ်ခင်မာထွေး၏ လွှဲအပ်သူနံပါတ်ပြားအရ- ဒေါ်ခင်နီလှအောင် တရားလွှတ်တော်အမှုငြင်း (စဉ်-၃၅၇၇) အမှတ် ၆၀/၆၊ ပထမထပ်၊ အေးနီသာ(၂)လမ်း၊ တက္ကသိုလ်လမ်းသာလမ်း၊ ဆရာစံရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း-၀၉-၄၃၀၀၆၅၇၀၉-၀၉-၂၂၅၈၁၆၅

အင်္ဂလိပ်မောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 4L/3487 ၏ အင်္ဂလိပ်မောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင် မောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ကညန၊ ခရိုင်နန်း (မန္တလေးတောင်ပိုင်း)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 81W/21825, Shayan 125 M/C ယာဉ်လက်ပံနံ သို့ ခေါ်နှိမ့်စာ ခြစ်တင်စာ ၉/မမ(နိုင်) ၉/မမ(နိုင်) ၀၇၀၃၇၀၀ ၏ မိတ္တူ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထား လာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံ့ သော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ နည်း သို့ လူ့ကိုယ်တိုင် လာရောက် ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။
ကညန၊ ခရိုင်နန်း (မန္တလေးတောင်ပိုင်း) မန္တလေးမြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 1W/74988, Honda C90 ယာဉ်လက်ပံနံ သို့ ခေါ်နှိမ့်စာ ခြစ်တင်စာ ၉/မမ(နိုင်) ၀၇၀၃၇၀၀ ၏ မိတ္တူ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထား လာပါသည်။ ကန့်ကွက် လိုပါက နိုင်ငံ့ သော အထောက် အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ နည်း သို့ လူ့ကိုယ်တိုင် လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညန၊ ခရိုင်နန်း (မန္တလေးတောင်ပိုင်း) မန္တလေးမြို့

ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန
အောင်ဘာလေသိန်းဆုဌာနခွဲ

အကြိမ်(၇၀)မြောက် ကျပ် (၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆု ထိပေါက်စဉ် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ (၁) ရက်နေ့

အောင်ဘာလေသိန်းဆု ထိပေါက်စဉ်အား www.ird.gov.mm တွင် ကြည့်ရှုထုတ်ယူနိုင်ပါသည်။

အခမဲ့ထုတ်ဝေသည်

အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၅၀၀၀) ဆု
 င - ၆၁၃၂၃၀ ကံထူးရှင်(၁)ဦး

အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၂၀၀၀) ဆု
 ဃ - ၃၃၆၀၆၈ ကံထူးရှင်(၁)ဦး

အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၁၀၀၀) ဆု
 ဇ - ၉၀၂၆၈၈ ကံထူးရှင်(၁)ဦး

ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၅၀၀)ဆုများ

စ - ၃၅၄၀၈၇	ဇ - ၇၅၇၀၆၆
ဃ - ၃၆၉၄၀၇	င - ၉၃၆၆၃၆

ကံထူးရှင်(၄)ဦး

ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၂၀၀)ဆုများ

ဇ - ၁၄၄၂၁၇	ဇ - ၃၆၁၈၀၂
စ - ၂၁၄၃၅၉	က - ၉၅၈၃၄၄
ဆ - ၃၃၃၄၆၈	

ကံထူးရှင်(၅)ဦး

ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၁၀၀)ဆုများ

ဂ - ၁၁၂၀၉၉	ဇ - ၅၈၈၀၉၆	စ - ၈၂၀၅၂၁
ဇ - ၁၃၆၀၆၀	ခ - ၆၁၁၉၁၆	င - ၈၃၂၉၂၁
ခ - ၂၀၇၇၇၈	ဃ - ၈၀၅၅၉၀	ဂ - ၉၉၈၃၁၅
ခ - ၄၇၈၄၉၉		

ကံထူးရှင်(၁၀)ဦး

ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်သိန်း(၅၀)ဆုများ

စ - ၁၂၀၂၉၅	ဂ - ၇၇၇၉၈၁
ဃ - ၁၄၀၄၃၆	င - ၈၁၂၄၆၁
ဃ - ၁၅၈၉၅၈	ဆ - ၈၁၆၆၈၆
က - ၂၉၀၂၉၂	စ - ၈၁၇၄၂၀
ဂ - ၃၈၃၂၆၆	ခ - ၈၉၈၉၃၁
က - ၆၂၈၆၅၃	ဇ - ၉၅၆၇၃၃
စ - ၇၁၄၄၃၁	

ကံထူးရှင်(၁၃)ဦး

ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်သိန်း(၂၀)ဆုများ

ဂ - ၂၀၀၃၉၈	င - ၃၃၀၃၁၁	င - ၇၃၆၈၅၅
င - ၂၂၁၄၆၇	စ - ၃၆၅၄၀၇	င - ၈၀၀၁၄၉
ဇ - ၂၃၄၆၉၇	က - ၄၇၀၈၀၂	ဂ - ၈၉၂၀၉၅
ခ - ၂၄၃၆၆၉	ဆ - ၄၉၂၁၇၉	င - ၉၈၅၉၁၃
က - ၂၄၅၄၄၂	ဂ - ၆၀၆၃၁၄	ခ - ၉၉၄၁၀၄
က - ၂၇၄၂၀၀		

ကံထူးရှင်(၁၆)ဦး

ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်(၁၀)သိန်းဆုများ

က - ၁၂၈၀၀၂	ခ - ၆၄၃၅၈၃
က - ၁၈၇၈၁၆	ဇ - ၇၀၁၇၈၆
ဇ - ၂၅၇၁၃၆	စ - ၇၄၈၆၁၉
စ - ၃၆၈၀၃၁	င - ၇၇၅၆၁၇
ဆ - ၃၇၂၉၆၇	က - ၈၄၂၁၃၀
င - ၅၀၁၉၅၅	ဂ - ၈၆၉၃၃၀
ခ - ၅၈၀၉၁၅	ဇ - ၉၃၆၁၂၄
ဇ - ၅၈၆၅၂၆	

ကံထူးရှင်(၁၅)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၃)သိန်းဆုများ(၃)ယူနစ်

င - ၁၂၆၂၁
ဆ - ၁၇၀၄၃
င - ၈၇၃၂၉

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၅)လုံးအစဉ်လိုက်တွင် ကျပ်(၃)သိန်း
ကံထူးရှင်(၃)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၂)သိန်းဆုများ(၈)ယူနစ်

က - ၂၀၆၂	က - ၇၀၁၃
ဃ - ၃၆၄၇	င - ၇၂၆၀
ဂ - ၃၉၄၅	ဃ - ၈၉၀၂
င - ၄၆၁၀	ဂ - ၉၆၆၆

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၄)လုံးအစဉ်လိုက်တွင် ကျပ်(၂)သိန်း
ကံထူးရှင်(၈၀)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သိန်းဆုများ(၆)ယူနစ်

ဆ - ၄၀၀	ခ - ၇၂၉	ခ - ၇၈၀
ဂ - ၄၅၁	ဂ - ၇၅၁	ဇ - ၉၃၆

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၃)လုံးအစဉ်လိုက်တွင်ကျပ်(၁)သိန်း
ကံထူးရှင်(၆၀၀၀)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၅)သောင်းဆုများ(၃)ယူနစ်

ဇ - ၄၂	က - ၆၇	ဇ - ၉၅
--------	--------	--------

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၂)လုံး အစဉ်လိုက်တွင် ကျပ်(၅)သောင်း
ကံထူးရှင်(၃၀၀၀၀)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သောင်းဆု(၁)ယူနစ်

က - ၃

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၁)လုံး အစဉ်လိုက်တွင် ကျပ်(၁)သောင်း
ကံထူးရှင်(၁၀၀၀၀၀)ဦး

ဘဏ္ဍာသိမ်းရငွေမှ ပြန်လည် ချီးမြှင့်သောဆုမဲများ

ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ် (၁၀) သိန်းဆုများ

ဆ - ၃၉၀၄၀၆	ဂ - ၇၆၇၄၆၆
ဆ - ၄၆၆၂၉၅	ဇ - ၉၀၉၄၁၄

ကံထူးရှင်(၄)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၃)သိန်းဆုများ(၂)ယူနစ်

က - ၃၆၅၉၅	စ - ၈၄၆၈၇
-----------	-----------

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၅)လုံးအစဉ်လိုက်တွင် ကျပ်(၃)သိန်း
ကံထူးရှင်(၂)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၂)သိန်းဆုများ(၂)ယူနစ်

က - ၁၀၀၇	ဂ - ၁၈၂၆
----------	----------

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၄)လုံးအစဉ်လိုက်တွင် ကျပ်(၂)သိန်း
ကံထူးရှင်(၂၀၀)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သိန်းဆုများ(၂)ယူနစ်

စ - ၂၀၉	ဃ - ၂၄၀
---------	---------

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၃)လုံးအစဉ်လိုက်တွင် ကျပ်(၁)သိန်း
ကံထူးရှင်(၂၀၀၀)ဦး

၁။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၁)ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည့် အကြိမ်(၇၀)မြောက် ကျပ် (၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပေါက်စဉ်အတွက် ဆုမဲ(၁၃၉၂၀)ဆု ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း ကံထူးရှင်(၁၃၉၂၀)ဦး ဖြစ်ပါသည်။
 ၂။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (၁)ရက်နေ့တွင် ဖွင့်လှစ်မည့် (၇၁)ကြိမ်မြောက် ကျပ်(၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပေါက်စဉ်အတွက် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပေါက်စဉ် ဖြန့်ဝေရောင်းချပေးမည့် အကွရာများမှာ (က) အကွရာမှ (ခ) အကွရာထိ အကွရာ (စ)လုံး ဖြစ်ပါသည်။
 ၃။ အကြိမ်(၇၀)မြောက် ကျပ်(၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိ ဆုမဲများအနက် ကျပ် (၁၀)သိန်းနှင့်ထက် များမည့် အထက် ဆုမဲများအား ထိဆုငွေထုတ်ပေးခြင်းကို(၂-၁-၂၀၂၅)ရက်နေ့မှစတင်၍ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်ဆုမဲများအား ထိဆုငွေထုတ်ပေးခြင်းကို(၁၃-၁-၂၀၂၅) ရက်နေ့မှစတင်၍ လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဆုငွေများကို ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ဝန်ထမ်း ကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာဖြင့်ဖြစ်စေ နိုင်ငံသားအိမ်ထောင်စုများက မှုခင်းမိတ္တူ အိမ်ထောင်စုစာရင်း မှုခင်းမိတ္တူ (၆)လ အတွင်းရှိ ကုသာသည် လိုင်စင်စာတိုင်(၃)ပုံ တင်ပြမှု လိုအပ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် 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 စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးတို့ ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အား

ကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ပေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည့်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ အတတ်ပညာ မြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ ဖြင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကရင်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် မြို့ရွာများရှိ ပြည်သူ့လူထုများ၏ နေအိမ်များ၌ ဝင်ရောက်နေထိုင်၍ အကာအကွယ်ယူတိုက်ခိုက်ကြခြင်းဖြစ်...

❖ ၎င်းတို့ယာယီအားဖြင့် ထိန်းသိမ်းထားသည့် မြို့ရွာများ၊ နေရာဒေသများတွင်လည်း ပြည်သူ့လူထုကို အကာအကွယ်ယူ၍ တိုက်ခိုက်မှုများ လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် သတိတရား၊ အသိတရားများဖြင့် ရှောင်ရှားမည်ဆိုပါက သောင်းကျန်းသူ အမြစ်ပြတ်ချေမှုန်းရေး လုပ်ငန်းများကို ပိုမိုမြန်ဆန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၄ ရက်နေ့တွင် ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့မိမြို့ဖများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား တွေ့ဆုံ၍ ဒေသစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ခရီးသွားမြို့တော်(ပြင်ဦးလွင်)သို့ နိုင်ငံတကာနှစ်ကူးအကြို အားလပ်ရက်အတွင်း ခရီးသွားပြည်သူများ စည်ကားစွာ လာရောက်လည်ပတ်

ပြင်ဦးလွင် ဇန်နဝါရီ ၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ မဟာအံ့ထူးကံသာဆုတောင်းပြည်ဘုရားကြီး၊ အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်၏ နှစ် (၁၀၀) ပြည့် (၁၇) ကြိမ်မြောက် ပန်းပွဲတော်၊ ပိတ်ချင်းမြောင်လိုဏ်ဂူတော်၊ ပွဲကောက်ရေတံခွန်၊ တရုတ်ဘုံကျောင်း၊ နီးဘုရား၊ ဓာတ်တော်ချိုင့်ရေတံခွန်များသို့ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ခရီးသွားပြည်သူများနှင့် ဝန်ထမ်းများသည် နိုင်ငံတကာနှစ်သစ်ကူးအကြိုနေ့ အားလပ်ရက်အတွင်း လာရောက်လည်ပတ်လျက်ရှိကြသည်။

ခရီးသွားပြည်သူများသည် ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ တန်ခိုးကြီးဘုရားဖြစ်သည့် မဟာအံ့ထူးကံသာ ဆုတောင်းပြည်ဘုရားကြီးအား ဦးစွာ ဖူးမြော်ကာ နှစ်သစ်အတွက် မိမိတို့၏ ကောင်းမွန်သော အလှူဒါနနှင့်အတူ လိုရာဆုတောင်းပြီး သမိုင်းဝင်ပိတ်ချင်းမြောင်လိုဏ်ဂူတော်အတွင်းရှိ ဘုရားအား ရှိခိုးဖူစေကာနံတော့၍ ရှားပါးဆေးဝါးများကို ဝယ်ယူကြကာ သဘာဝရေစီးဆင်းလျက်ရှိသော ပွဲကောက်ရေတံခွန်သို့ ရေကစားအပန်းဖြေခြင်း၊ SKY CABLE CAR စီးနင်းခြင်းနှင့် 5D LED မှန်တံတားပေါ်ဖြတ်သန်းခြင်း၊ အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ် (ပြင်ဦးလွင်) ၏ နှစ် (၁၀၀) ပြည့် (၁၇) ကြိမ်မြောက် ပန်းပွဲတော်အား စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ ❖



Asean Cup ဗိုလ်လုပွဲတွင် ဗီယက်နမ်နှင့် ထိုင်း တွေ့ဆုံ



ဗိုလ်လုပွဲတက်ရောက်လာသည့် ထိုင်းအသင်းသားများ အောင်ပွဲခံနေစဉ်။

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁
၂၀၂၄ Asean Cup ဖြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲတွင် နာမည်ကြီးအသင်းများဖြစ်သည့် ဗီယက်နမ်နှင့် လက်ရှိချန်ပီယံ ထိုင်းအသင်း တွေ့ဆုံနေပြီး ဝထမအကျော့ကို ဇန်နဝါရီ ၂ ရက် မြန်မာစံတော်ချိန် ၂၃ ဂ နာရီခွဲတွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။

ထိုင်းအသင်းနှင့် ဗီယက်နမ်အသင်းသည် ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်တွင် သုံးကြိမ်မြောက် တွေ့ဆုံခြင်းဖြစ်ပြီး ၂၀၀၈ ဖြိုင်ပွဲတွင် ဗီယက်နမ်အသင်းက နှစ်ကျော့ပေါင်း သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သလို

၂၀၂၂ ဖြိုင်ပွဲတွင် ထိုင်းအသင်းက နှစ်ကျော့ပေါင်း သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သလို

၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် နာမည်ကြီး အန်ကောပပ်ရှူးဟောင်း သုတေသနဥယျာဉ်သို့ နိုင်ငံတကာခရီးသွား ၁ ဒသမ ၀၂ သန်း လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့

စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၅ ၂

၁ - ၁ - ၂၀၂၅ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)
သိပ်သည်းဆ ၁၉၂.၅ ရဂရမ်/ ကုစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်စီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၅ ရဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၅,၂၀၈,၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် နာမည်ကြီး အန်ကောပပ်ရှူးဟောင်း သုတေသနဥယျာဉ်သို့ နိုင်ငံတကာခရီးသွား ၁ ဒသမ ၀၂ သန်း လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့