



မန္တလေး

နေ့စဉ်

The Mandalay Daily

၁၉၉၇ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၃၀ ရက်၊ စတင်ထုတ်ဝေသည်။

အတွဲ (၂၉) | အမှတ် (၆၇) | ၁၃၈၇ ခုနှစ် | တပို့တွဲလပြည့်ကျော် ၄ ရက်၊ ၅-၂-၂၀၂၆၊ ကြာသပတေးနေ့။

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ အဆုံးအမတရား

(သစ္စာလေးပါးဟူသည်ကား) ဆင်းရဲအမှန်ဖြစ်သော ဒုက္ခသစ္စာ၊ ဆင်းရဲခြင်း၏ အကြောင်းရင်းအမှန်ဖြစ်သော သမုဒယသစ္စာ၊ ဆင်းရဲမှ လွတ်မြောက်ရာအမှန်ဖြစ်သော နိရောဓသစ္စာ၊ ဆင်းရဲငြိမ်းရာ နိဗ္ဗာန်သို့ရောက်ကြောင်း အစစ်ဖြစ်၍ မြတ်သော အင်္ဂါရှစ်ပါးနှင့် ပြည့်စုံသော မဂ္ဂသစ္စာ။ (ဤလေးပါးတည်း။) (ဓမ္မပဒ)

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန် စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည် ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူ ရေးကိုအခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုမှစသည့် ပြည်သူ့တို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထား မြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာ လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူ့လူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး။

ရွေးကောက်ပွဲကုန်ကျစရိတ် စာရင်းအား သတ်မှတ်ရန်အတွင်း တင်သွင်းကြရန်နိုးဆော်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
အသိပေးနိုးဆော်စာ

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၄ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၃)အား မြို့နယ် ၆၁ မြို့နယ်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၃)တွင် သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ နည်းဥပဒေ ၁၀၂ အရ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲက ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံရသူ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၏အမည်ကို ကြေညာသည့်နေ့မှစ၍ ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း ယင်းမဲဆန္ဒနယ်အသီးသီးတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သော လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများသည် အမည်စာရင်းတင်သွင်းလွှာတင်သွင်းခဲ့သည့် သက်ဆိုင်ရာကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ သို့မဟုတ် ကော်မရှင်က သတ်မှတ်ပေးသည့် ခရိုင်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲအသီးသီးတွင် ရွေးကောက်ပွဲကုန်ကျစရိတ်စာရင်းကို ပုံစံ(၂၀)ဖြင့် တင်သွင်းကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသော လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများနှင့် ယင်းတို့၏ ရွေးကောက်ပွဲ ကိုယ်စားလှယ်များသည် ရွေးကောက်ပွဲကုန်ကျစရိတ်စာရင်းကို သတ်မှတ်ရန်အတွင်း မတင်သွင်းပါက သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲနည်းဥပဒေ ၁၀၉ အရ အရည်အချင်းပျက်ယွင်းသူအဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာခြင်းခံရမည်ဖြစ်ပါ သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသော လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများနှင့် ယင်းတို့၏ ရွေးကောက်ပွဲကိုယ်စားလှယ်များအနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲကုန်ကျစရိတ် စာရင်းအား သတ်မှတ်ရန်အတွင်း တင်သွင်းကြရန် နိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

မြန်မာ့မီးရထားက အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ကြိုတင်လက်မှတ်များ ဝယ်ယူနိုင်ရန် ဝန်ဆောင်မှုပေးနေ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၄

ပြည်ထောင်စုနေ့နှင့် တရုတ်နှစ်သစ်ကူး ရုံးပိတ်ရက်ခြောက်ရက်တွင် ခရီးသွားပြည်သူများ လက်မှတ်ဝယ်ယူရာ၌ မြန်ဆန်ချောမွေ့စေရန် မြန်မာ့မီးရထားက အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှစ၍ ကြိုတင်လက်မှတ်များကို ရောင်းချပေးနေကြောင်း သိရသည်။

ခရီးသွားပြည်သူများ လက်မှတ် ဝယ်ယူရာတွင် အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန် နိုင်ငံတကာ၌ အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် အွန်လိုင်းမှ လက်မှတ်ရောင်းချခြင်းနှင့် ငွေပေးချေခြင်း (Online Railway Ticketing and Payment System - ORTP)စနစ်အတိုင်း အကောင်အထည် ဖော်နိုင်ရန် ယခင်ကတည်းက ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ရှေ့ပြေးစမ်းသပ်မှု အစီအစဉ်အဖြစ် ရန်ကုန်-နေပြည်တော်- မန္တလေး ရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း ပြေးဆွဲ လျက်ရှိသည့် လူစီးရထားလက်မှတ်များ ကို အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် စီစဉ်ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့သည်။ ဖေဖော်ဝါရီလ ပိတ်ရက်ရှည် ခရီးသွားကာလ၌ လက်မှတ်ဝယ်ယူရာ တွင် ရန်ကုန်ဘူတာကြီးသို့ လာရောက်ရန် မလိုဘဲ အွန်လိုင်းမှ ဝယ်ယူနိုင်သည့် စနစ်ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိရာ အွန်လိုင်းမှ နေ့စဉ်မှာယူလျက်ရှိသည်။

"ဖေဖော်ဝါရီလ ပိတ်ရက်ခြောက်ရက် အတွင်း ခရီးသွားလာကြမည့်ပြည်သူတွေ ခုနစ်ရက် ကြိုတင်ပြီး အွန်လိုင်းကနေ စာမျက်နှာ ၁၀ သို့ ။



ရန်ကုန်ဘူတာကြီး၌ စီးရထားဖြင့် ခရီးသွားကြသူများကို တွေ့ရစဉ်။

ပန္နလေးမြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၄

မနက်ဖြန်မွန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့် မှုန်းချက်မှာ ကချင်ပြည်နယ်တွင် နေရာကွက်ကား မိုးအနည်းငယ် ရွာ နိုင်ပါသည်။ ရွာရန်ရာနုန်း ၆၀ ဖြစ် ပါသည်။ ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်မှာ လှိုင်းအနည်း ငယ်မှလှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။လှိုင်း အမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ် လျှောက်နှင့်ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့ တွင် ၃ ပေမှ ၅ ပေခန့် ရှိနိုင်ပါသည်။

နေပြည်တော်နှင့်အနီးတစ်ဝိုက် အတွက် မနက်ဖြန်မွန်းတည့်ချိန် အထိ ခန့်မှန်းချက်မှာ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။

ရန်ကုန်မြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက် အတွက် မနက်ဖြန်မွန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်မှာ တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းမည်။

မန္တလေးမြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက် အတွက် မနက်ဖြန်မွန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်မှာ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။

မိုး/စလ

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့။



ကျေးလက်အခြေခံအဆောက်အအုံများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ မိမိတို့ ဝန်ကြီးဌာနရှိ ဦးစီးဌာနလေးခုက တက်ညီလက်ညီဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး၊ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိပြီး မိသားစုဝင်တွေတိုးရေး၊ ကျေးလက်အခြေခံ အဆောက်အအုံများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြစေလိုကြောင်း သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှစိုးက ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)ကလေးမြို့နယ် ကုန်းလွင်ကျေးရွာသို့ သွားရောက်၍ (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သော

ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးမှ သာမိုင်းခမ်း-ကုန်းလွင်အောင်ပန်း ဆက်သွယ်ထားသည့် အရှည် ၆ ဟာလုံ ကျောက်ချောင်းလမ်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနား၌ ပြောကြားခဲ့သည်။
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ညောင်ရွှေမြို့နယ် မိုင်းသောက်ကျေးရွာရှိ နေကြာနှင့် နွေစပါးစိုက်ပျိုးသည့် သမဝါယမအသင်း ၁၄ သင်းမှ အသင်းသားတောင်သူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များရှိ စိုက်ပျိုးရေးသမဝါယမအသင်းများအတွက် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မိုင်းခီးပွားဖြင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် သက်တံ့ရောင်သမဝါယမ စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေတို့ဖြင့် အထွက်တိုးပျိုးနှင့် သွင်းအားရများကို သီးနှံပေါ်ပေးစနစ်ပံ့ပိုးပေးခဲ့ပြီး ထွက်ရှိလာသောသီးနှံများကို အသင်းပိုင်ဆိုင်စက်များ၊ ဆီစက်များဖြင့် ပြန်လည်ဝယ်ယူ ကြိုတင်ခွဲဝေပေးကြောင်း၊ အသင်းသားတောင်သူများကလည်း စိုက်ပျိုးသီးနှံအလိုက် ပန်းတိုင်အတွက် နှုတ်ခမ်းရရှိရေးအတွက် အထွက်တိုးပျိုးကောင်းပျိုးသန်များ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရန်လိုအပ်ပါကြောင်း မှာကြားသည်။
ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်က ပြည်နယ်အတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး သမဝါယမအသင်းများအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်တို့က ညောင်ရွှေမြို့နယ်

အတွင်းရှိ နေကြာနှင့် နွေစပါးစိုက်ပျိုးသည့် သမဝါယမအသင်း ၁၄ သင်းအတွက် အထွက်တိုးနှင့် သွင်းအားရများပေးအပ်ခဲ့ပြီး ပင်မြင့်စံငွေစုငွေချေးသမဝါယမအသင်းမှ အသင်းသားတောင်သူများ၏ မာဟ်ဟွန်း (Markhaon) ရှားနေကြပျိုးစီးက စိုက်ပျိုးထားမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။
တောင်ကြီးမြို့နယ် ဆူးပုတ်ကျေးကျေးရွာရှိ နေကြာနှင့် နွေစပါးစိုက်ပျိုးသည့် သမဝါယမအသင်းခြောက်သင်းမှ အသင်းသားတောင်သူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး ဒေသခံပြည်သူများနှင့် အသင်းသားတောင်သူများ၏ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးတင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တာဝန်ရှိသူများနှင့် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသတွင်း၌ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များ တိုးတက်ထုတ်လုပ်လာနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များကို အခြေခံသည့် စက်မှုလုပ်ငန်းများ တိုးတက်လာရေး သမဝါယမလုပ်ငန်း အောင်မြင်လာရေးနှင့် ကျေးလက်အခြေခံအဆောက်အအုံများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုဖြန့်ဝေလာနိုင်ရေး၊ လူမှုစီးပွားဘဝများစွာ ပြောင်းလဲတိုးတက်လာနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့်ပူးပေါင်းကာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ (၂၂)ကြိမ်မြောက် မြို့တော်ဝန်ပေးဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံပန်းမန်ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပမည်

(၂၂)ကြိမ်မြောက် မြို့တော်ဝန်ပေးဟင်း သစ်သီးဝလံပန်းမန်ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲကို ၇၈ လမ်းနှင့် သိပ္ပံလမ်းထောင့်၊ ဆင်ဖြူကျွန်းကွင်းအရှေ့ဘက်ခြမ်းနေရာတွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ (၁၂)ရက်မှ (၁၄)ရက်အထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ရာ ပြိုင်ပွဲတွင်-

- (၁) ပန်းအလှပြိုင်ပွဲ
- (၂) ပန်းအလှပင်ပြိုင်ပွဲ
- (၃) ရာသီပန်းအလှပင်ပြိုင်ပွဲ
- (၄) အရွက်အလှပင်ပြိုင်ပွဲ
- (၅) ရွက်လှပင်ပြိုင်ပွဲ
- (၆) ပြည်တွင်းသစ်ရွက်ပြိုင်ပွဲ
- (၇) ပြည်ပသစ်ရွက်ပြိုင်ပွဲ(ကတ်တလီယားပြိုင်ပွဲ)
- (၈) ပြည်ပသစ်ရွက်(စင်ဘီဒီးယမ်းပြိုင်ပွဲ)
- (၉) ပြည်ပသစ်ရွက်(ဖန်ဒါပြိုင်ပွဲ)
- (၁၀) နှင်းဆီပင်အမျိုးမျိုးပြိုင်ပွဲ
- (၁၁) ရှားစောင်းပင်ပြိုင်ပွဲ
- (၁၂) သက်ကြီးပုပင်(ဘွန်ဆိုင်)ပြိုင်ပွဲ
- (၁၃) အသီးပါသည့် အလှအပင်ပြိုင်ပွဲ
- (၁၄) ဟင်းသီးဟင်းရွက် အရွက်ပြိုင်ပွဲ (ဥပမာ-မုန်ညင်းရွက်)
- (၁၅) ဟင်းသီးဟင်းရွက် အထုပ်ပြိုင်ပွဲ (ဥပမာ-ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ပန်းမုန်လာထုပ်)
- (၁၆) ဟင်းသီးဟင်းရွက် အသီးပါအပင်ပြိုင်ပွဲ (ဥပမာ-ခရမ်း၊ ငရုတ်)
- (၁၇) ဟင်းသီးဟင်းရွက် ဥပြိုင်ပွဲ (ဥပမာ-မုန်လာဥ)
- (၁၈) သစ်သီးပြိုင်ပွဲ (ဥပမာ-သင်္ဘောသီး၊ ဖရုံသီး)
- (၁၉) ဟင်းသီး အသီးအလုံးလိုက်ပြိုင်ပွဲ (ဥပမာ-ဘူးသီး)
- (၂၀) သစ်သီးဝလံအိုင်လိုက်ပြိုင်ပွဲ (ဥပမာ-ငှက်ပျောခိုင်၊ အန်းသီးခိုင်)
- (၂၁) သစ်သီးဝလံပြိုင်ပွဲ (ဥပမာ-စိမ်းစား၊ ကန်စွန်း၊ ဥ၊ မျောက်ဥ)
- (၂၂) ဟင်းသီး အသီးအနှံအတွက်လိုက်ပြိုင်ပွဲ (ဥပမာ-ခရမ်းချဉ်သီး)
- (၂၃) သစ်သီးပုံဖော်အလှဆင်ခြင်းပြိုင်ပွဲ

ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစားအားလုံးအတွက် ပထမဆု၊ ဒုတိယဆု၊ တတိယဆု၊ နှစ်သိမ့်ဆု(၃)ဆု ချီးမြှင့်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်လှသူများသည် ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံပန်းမန်များအား ဆင်ဖြူကျွန်းကွင်းအရှေ့ဘက်ခြမ်း ကွပ်ကဲရေးရုံးသို့ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက် ရုံးချိန်အတွင်း ပေးပို့ရမည်။ ပန်းအလှပြိုင်ပွဲနှင့် သစ်သီးပုံဖော်အလှဆင်ခြင်း ပြိုင်ပွဲများအတွက် ပြိုင်ပွဲဝင်ပစ္စည်းများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက်၊ ၁၁ နာရီအထိ လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးပါမည်။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ ပန်ချယျာဉ်နှင့် ကစားကွင်းများဌာန၊ မုန်း(၀၉-၂၀၀၀၁၄၇၊ ၀၉-၂၀၃၅၇၄၊ ၀၉-၂၀၃၅၉၅)တို့တွင် ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

ကျေးလက်ရေးပေးရေးလုပ်ငန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်

ပုသိမ်ကြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၄
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်၊ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများ ခေတ်အီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စတင်ကာ ဆိုစင်မြင့်ရေစင်၊ ရေဂါလန် ၂၄၀၀ ဆိုစင်မြင့်ရေစင်၊ ရေမြုပ်ပန်တပ်

ပေးရေးလုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာတာဝန်ခံများထံ လုပ်ငန်းလွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ လုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၀ ရက်ကစတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၇ ရက်တွင် ပြီးစီး၍ အင်ကျယ်ကျေးရွာ ရေပေးရေးလုပ်ငန်းတွင် ပေ ၂၅၀ စက်ရေတွင်း၊ ရေဂါလန် ၂၄၀၀ ဆိုစင်မြင့်ရေစင်၊ ရေမြုပ်ပန်တပ်

ဆင်ခြင်၊ စီးလှိုင်းသွယ်တန်းခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများ အပါအဝင် ငွေကျပ် ၃၇ ဒသမ ၆၆ သန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့သည်။ ကျေးရွာတာဝန်ခံများထံ လုပ်ငန်းလွှဲပြောင်းပေးအပ်ရာတွင် ရေစက်မောင်းနှင်သူများ သိရှိလိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များကိုလည်း ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စာနည်ကိုကို(မြန်/ဆက်)

ပြည်သူများအား အခြေခံအဆောက်အအုံများကို အထူးသက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးသွားမည်

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၄
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ စီစဉ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဆန်စက်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဆီကုန်သည်များနှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းတို့ ပူးပေါင်း၍ ဆန်၊ ဆီ၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ ငါးများကို အထူးသက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ရုံးပွင့်ရက်များတွင် မြို့နယ်အလိုက် ရောင်းချပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ ရွှေဘုန်းရှိရပ်ကွက်၊ ၈၂ လမ်းနှင့် ၄၂ လမ်းထောင့်နှင့် အမရပူရမြို့နယ်၊ ဆင်စွယ်ပွတ်ရပ်ကွက်၊ မဟာဗန္ဓာရုံအနောက်၊ တရုတ်တန်းလမ်း၊ ပန်းဘဲတန်းရပ်တို့တွင် ရောင်းချပေးခဲ့သည်။

သက်သာဈေးရောင်းချမည့် အစီအစဉ်များမှာ ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်တွင် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ဟောမာစလရပ်ကွက်၊ ၂၇ လမ်း၊ ၇၈ လမ်းကြားတွင် လှည်းကောင်း၊ ဗေမာဝါရီ ၆ ရက်တွင် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ရွှေလှရပ်ကွက်၊ ၂၇ လမ်း၊ ၇၁ လမ်းနှင့် ၇၂ လမ်းကြားနှင့် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ ကျွန်းလုံးဥသျှောင်ရပ်ကွက်၊ ၈၂ လမ်းနှင့် ၈၄ လမ်းကြား၊ ဘုရားကြီးတောင်ဘက်တို့တွင်လည်းကောင်း ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ တိုက်ရိုက်ရောင်းချနေမှုအစီအစဉ်ကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးသိန်းဌေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဈေးနှင့်သားသတ်ဌာနဌာနမှူး ဦးသက်နိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက အနီးကပ်ကြီးကြပ်၍ ပြည်သူများအဆင်ပြေစွာ ဝယ်ယူရရှိနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

(ဝဲပုံ)
(မန္တလေးနေ့စဉ်-၆)



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးနေမှု အခြေအနေနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်မှုဇုန်များမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၄ - လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်းသည် ယမန်နေ့က မန္တလေး ဖြို့တော် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ ဖြို့တော်ခန်းမ၌ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူးပေးနေမှုအခြေအနေနှင့် ပတ်သက်၍ တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ စက်မှုဇုန်များမှ တာဝန် ရှိသူများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် များနှင့် တွေ့ဆုံပွဲသို့ တက်ရောက် သည်။



တွေ့ဆုံပွဲသို့ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့်အတူ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ဌာန မန္တလေးလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပေးရေးကော်မရှင်ရှင်း ခေတ္တ ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး ဦးစီးဌာနနှင့် လုပ်ငန်းများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ များ၊ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်မှုဇုန်များမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ တက် ရောက်ကြသည်။

အတွက် အဓိကလိုအပ်သည့် အခြေခံ အဆောက်အအုံသည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြစ်သည့် အတွက် လိုအပ်သည့် လျှပ်စစ် ဓာတ်အားကို ပြည့်ဝစွာ ထုတ်လုပ် ပေးနိုင်ရန် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် စွမ်းအင်အရင်းအမြစ် မျိုးစုံမှ ဓာတ်အားထုတ်လုပ် ပေးနိုင်ရေး အလေးထား စီမံ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိသည့် အရင်း အမြစ်အလိုက် တပ်ဆင်အင်အား များမှာ ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်ရုံ ၃၂ရုံ၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံးဓာတ်ရုံ ၂၄ ရုံ၊ ကျောက်စိမ်းသုံးဓာတ်ရုံ ၃စုံရုံ၊ နေရောင်ခြည်သုံးစွမ်းအင် ဓာတ်ရုံ ၁၂ ရုံ စုစုပေါင်းတပ်ဆင် စက်အင်အားမှာ ၆၇၅၅ မဂ္ဂါဝပ် အထိရှိပြီး စက်စွမ်းအားပြည့် မောင်းနှင်နိုင်ပါက ၄၀၀၀ မဂ္ဂါဝပ် ခန့်အထိ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေး နိုင်သောအခြေအနေ ဖြစ်သော် လည်း အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်း

သွား၏ တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးမှုများ နှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ် နိုင်မှု တဖြည်းဖြည်း လျော့နည်းခဲ့ ခြင်းတို့ကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မဝ မဂ္ဂါဝပ်ကျော်မှာ လျော့နည်း ထုတ်လုပ်ရရှိသဖြင့် တစ်ရက်လျှင် ၃၀၀၀ မဂ္ဂါဝပ်ခန့်သာ ထုတ်လုပ် နိုင်ခဲ့ပြီး အချို့နေရာများတွင် အချိန်ပိုင်း အလှည့်ကျစနစ်ဖြင့် သာ ဖြန့်ဖြူးပေးခြင်းကို ဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။

ယင်းအခက်အခဲများကိုကျော် လွှားနိုင်ရန် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည့် နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် အစွမ်းကုန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖျက်ဆီး ခံရသည့် ဓာတ်အားလှိုင်းများနှင့် ခွဲစိတ်မှုများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပြုပြင်ခြင်း၊ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသကဲ့သို့ LNG မှ လျှပ်စစ် ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်းသည် ဈေးနှုန်း ကြီးမြင့်သော်လည်း လိုအပ်ချက်ကို ပြည့်စီစေရန်နှင့် ကုန်ထုတ်စွမ်းအား တိုးတက်စေ ရေးစက်မှုဇုန်များမှ အချိန်ပြည့် ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍

လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်မှု ကုန်ကျစရိတ် မျှတစေရန်အတွက် စက်မှုဇုန် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း များသို့ “စီးပွားရေးနှုန်းထား (Economic Rate)” တစ်ခု သတ်မှတ်ပြီး ယခု ဖေဖော်ဝါရီလ အသုံးမှစ၍ ဓာတ်အားခနှုန်းထား သစ် ၉၀၀ ကျပ်ဖြင့် ကောက်ခံ သွားမည် ဖြစ်သည့်အတွက် ဇန်နဝါရီလ အသုံးယူနေစဉ်များကို မိတာဖတ်သူနှင့် သုံးစွဲသူ နှစ်ဖက် သဘောတူ လက်မှတ်ရေးထိုး သွားရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ဓာတ်အားခနှုန်းထား တိုးမြှင့်သွား သော်လည်း လုပ်ငန်းရှင်များ အတွက် ခိုင်မာသောစွမ်းအင် အာမခံချက်ရှိသည့် ကုန်ထုတ် လုပ်မှု ဝန်ကျင့်ကောင်းတစ်ခုကို ဖန်တီးပေးခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်ကြီးများ အနေဖြင့် မိမိတို့လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက် သွားနိုင်မည့် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြည်သူလူထု သုံးစွဲနေသော ဓာတ်အားခနှုန်းထားများ အနေ ဖြင့် ယခင်နှုန်းထားအတိုင်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခင်စက်မှု လုပ်ငန်းများတွင် သုံးစွဲခဲ့သည့် ဓာတ်အားများကို ပြည်သူလူထုမှ ပိုမိုသုံးစွဲနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုအတွက် စက်မှုလုပ်ငန်း ရှင်များမှ အားလုံးလက်တွဲ၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းလိုပါကြောင်း ပြော ကြားသည်။

အခြေအနေ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းရှင် များအတွက် ခိုင်မာသောစွမ်းအင် အာမခံချက်ရှိသည့် ကုန်ထုတ်လုပ် မှု ဝန်ကျင့်ကောင်းတစ်ခုကို ဖန်တီးပေးရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ပြောကြား သည်။

ယင်းနောက် တာဝန်ရှိသူ များက နိုင်ငံတော်၏ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့် ဆည်းပေးနိုင်ရန်အတွက် LNG မှ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရန် စီစဉ် ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု၊ အခက်အခဲများ၊ လက်ရှိဓာတ်အားထုတ်လုပ်နေမှု၊ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းမှုများ ဖျက်ဆီးခဲ့သည့် မဟာဓာတ်အား လိုင်းများ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်မှု၊ LNG to Power ဓာတ်အားပေး စက်ရုံများမှ ဓာတ်အား ၅၀၀ မဂ္ဂါဝပ် စတင်ထုတ်လုပ်နိုင်မှုအရ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်မှုဇုန်၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများ များနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသို့ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးမည့် အခြေ အနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြ သည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ စက်မှုဇုန်များမှ တာဝန် ရှိသူများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် များက စက်မှုဇုန်စီးပွားရေးလုပ်ငန်း များသို့ သတ်မှတ်နှုန်းထားအသစ် ဖြင့် ဓာတ်အားခ ကောက်ခံ ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေနှင့် ဓာတ်အားခ တိုးမြှင့်ကောက်ခံမှု အပေါ် အားသာချက်/အားနည်း ချက်များကို တင်ပြဆွေးနွေးကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ် သည့်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို ထုတ်ကုန်ပြသခြင်းအတွက်သာမက MSME လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် စိုက်ပျိုးတောင်သူများ၏ လုပ်ငန်းတိုးတက်ရေးအတွက် လက်တွေ့အကူအညီပေးသည့် ပလက်ဖောင်းတစ်ခုအဖြစ် ရည်ရွယ်ကျင်းပသွားမည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၄ - ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို ထုတ်ကုန်ပြသခြင်းအတွက် သာမက MSME လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် စိုက်ပျိုးတောင်သူ များ၏လုပ်ငန်းတိုးတက်ရေးအတွက် လက်တွေ့ အကူအညီပေးသည့် ပလက်ဖောင်းတစ်ခုအဖြစ် ရည်ရွယ်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

MSME လုပ်ငန်းများသည် ပြည်တွင်းစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏ အခြေခံအားဖြစ်သည့်အတွက် ပြပွဲတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ကိုယ်စားပြု စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများစွာ ပါဝင်ပြသကြမည်ဖြစ်သည်။

အလတ်စားလုပ်ငန်းများမှ ထုတ်လုပ်သည့် ရေထွက် ကုန်ပစ္စည်းများကို အမျိုးအစားစုံလင်စွာ ပါဝင် ခင်းကျင်းပြသသွားမည်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ ပြသရာတွင် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းပြုပြင် ထုတ်လုပ်မှုအတွက် အရေးပါသည့် (GHP၊ GMP၊ SSOP) ကဲ့သို့ သန့်ရှင်းရေးနှင့် ဘေးကင်းစေရေးအခြေခံ စနစ်များ၊ အစားအသောက်ဘေးကင်းစေရေးအတွက် ထုတ်လုပ်သူများအနေဖြင့် သိရှိရမည့်အချက်များ၊ ထုတ်လုပ်ခွင့်လိုင်စင်များနှင့် ပတ်သက်သည့်လုပ်ငန်း စဉ်များကိုလည်း ပြပွဲလာရောက်သူများလေ့လာ နိုင်ရန် ထည့်သွင်းပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲ နှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်
၈.၂.၂၀၂၆ မှ ၁၃.၂.၂၀၂၆ အထိ
နေပြည်တော်မြို့ပြင်

နိုင်ငံတော်ဌေးသီးရုံ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးရုံ
နိုင်ငံတော်နံ့ဖြိုး ဝတ္ထုထုတ်လုပ်မှု အားပေးရုံ
နိုင်ငံတော်သာယာရုံ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြံရုံ

ထို့ပြင် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၊ မွေးမြူရေးကဏ္ဍ ဆိုင်ရာပြပွဲခန်းများလည်းပါရှိရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ပြပွဲတွင် ငါးခြောက်၊ ပုစွန်ခြောက်အပါအဝင် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို အခြေခံ၍ ထုတ်လုပ်ထား သည့် တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များ၊ အသေးစား၊

ထို့အတူ MSME လုပ်ငန်းရှင်များကို ထုတ်ကုန် နှင့် ပတ်သက်သည့် နည်းပညာဆိုင်ရာ အကြံပေး ခြင်း၊ လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန နှင့် ဆက်သွယ်ချိတ်ဆက်လာပါက လိုအပ်သည့် သင်တန်းများပေးရေးအပါအဝင် ဈေးကွက်ချိတ်ဆက် မှုများကိုလည်း ဆက်လက်ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်

ကြောင်း ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

(၇၉) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆို ရုတ်ပြသောအားဖြင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်(နေပြည်တော်)

ကို နေပြည်တော်ရင်ပြင်၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်သည်။

မင်းကျော်စွာ

ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေပြဋ္ဌာန်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ
ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ
(အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီဥပဒေအမှတ် ၅ / ၂၀၂၆)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလပြည့်ကျော် ၃ ရက်
(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၄ ရက်)

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံ
အခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၂၇ အရ ဤဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းလိုက်သည်။

အခန်း (၁)

အမည်၊ စတင်အာဏာတည်ခြင်း၊ သက်ဆိုင်ခြင်းနှင့် အဓိပ္ပာယ်ဖော်ပြချက်

၁။ ဤဥပဒေကို ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေဟု ခေါ်တွင်စေရမည်။

၂။ ဤဥပဒေသည် နိုင်ငံတော်သမ္မတ အမိန့်ကြော်ငြာစာထုတ်ပြန်သတ်မှတ်သည့်နေ့ရက်မှ စတင်၍
အာဏာတည်စေရမည်။

၃။ ဤဥပဒေသည် သစ်၊ ဝါးဖြင့်ဆောက်လုပ်သည့် အဆောက်အအုံများမှအပ မြန်မာနိုင်ငံဆောက်လုပ်မှု
ကဏ္ဍတွင် ပါဝင်သည့်လုပ်ငန်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ တည်ဆောက်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော အခြေခံ
အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ တိုးချဲ့မွမ်းမံခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဖျက်သိမ်းခြင်းများနှင့်
သက်ဆိုင်စေရမည်။

၄။ ဤဥပဒေတွင်ပါရှိသော အောက်ပါစကားရပ်များသည် ဖော်ပြပါအတိုင်း အဓိပ္ပာယ်သက်ရောက်စေရမည်-

(က) ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍ ဆိုသည်မှာ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းအားလုံးနှင့် သက်ဆိုင်သည့်ကဏ္ဍကို
ဆိုသည်။ ယင်းစကားရပ်တွင် နည်းပညာ၊ စီမံခန့်ခွဲမှု၊ အကောင်အထည်ဖော်ရန်နည်းလမ်း၊
တည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်း လိုအပ်ချက်များဖြည့်တင်းခြင်း၊ လုပ်ငန်းစီမံကိန်းမစတင်မီ ဆောင်ရွက်
ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်၊ တည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းစဉ်၊ ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူများ၊ တည်ဆောက်သည့်
လုပ်ငန်းအမျိုးအစား၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ တင်သွင်းခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊
အသုံးပြုခြင်း၊ တည်ဆောက်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်
ခြင်းတို့ ပါဝင်သည်။

(ခ) တည်ဆောက်ရေးနှင့်သက်ဆိုင်သောဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း ဆိုသည်မှာ နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာ
ရန်ပုံငွေ သို့မဟုတ် နိုင်ငံခြားချေးငွေ၊ ထောက်ပံ့ငွေဖြင့်ဆောင်ရွက်သည့် သို့မဟုတ် နိုင်ငံတော်
ပိုင်ဆိုင်သည့်အရင်းအမြစ်များနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်ဆိုင်မှုတို့ဖြင့် အကျိုးတူပေးပေါင်း
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သည့် အခြေခံအဆောက်အအုံ သို့မဟုတ် အခြားလိုအပ်သည့်
တည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းကိုဖြစ်စေ၊ ကိုယ်ပိုင်ငွေကြေးဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်
သည့် အများပြည်သူအဆောက်အအုံ သို့မဟုတ် လူနေအိမ်ကိုဖြစ်စေ ဆောက်လုပ်ခြင်း၊
တိုးချဲ့မွမ်းမံခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းပြင်ဆင်ခြင်း သို့မဟုတ် ဖျက်သိမ်းခြင်းနှင့် ဆောက်လုပ်မွမ်းမံ
ပြင်ဆင်ရန် ဒီဇိုင်းပုံစံများထုတ်ခြင်း၊ ကုန်ကျစရိတ်တွက်ချက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းအရည်အသွေး
စစ်ဆေးခြင်းနှင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆိုသည်။

(ဂ) အခြေခံအဆောက်အအုံ ဆိုသည်မှာ နိုင်ငံတော်အတွက် လိုအပ်သောအဆောက်အအုံ၊ လမ်း၊
တံတား၊ လေယာဉ်ကွင်း၊ ဆိပ်ကမ်း၊ ဆည်မြောင်းတာဝန်၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခွဲရုံ၊
ဓာတ်အားလှိုင်း၊ မီးရထား ဘူတာရုံ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ သိုလှောင်ရုံ၊ ဖြိုတိုက်ခန်းမ၊ စီးပွားရေး၊
ဘာသာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု နည်းပညာ၊ စွမ်းအင်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက် စသည့်အဆောက်အအုံ
များကို ဆိုသည်။

(ဃ) ထိန်းသိမ်းပြင်ဆင်ခြင်း ဆိုသည်မှာ မူလအသုံးပြုမှုပုံစံအရည်အသွေးအတိုင်း ပျက်စီးယိုလွင်းမှု
မရှိစေရေး သို့မဟုတ် ပိုမိုကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ပြင်ဆင်၍ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်းကိုဆိုသည်။

(င) လုပ်ငန်းစီမံကိန်းမစတင်မီ ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ် ဆိုသည်မှာ စီမံချက်ရေးဆွဲခြင်း၊
မြစ်မြောက်နိုင်စွမ်းလေ့လာခြင်း၊ ဒီဇိုင်းပုံစံများထုတ်ခြင်း၊ ကုန်ကျစရိတ်နှင့် ရရှိမည့်လုပ်ဆောင်မှု
ရလဒ်စီမံခြင်းတို့ကို ဆိုသည်။

(စ) တည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းစဉ် ဆိုသည်မှာ တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းများ စတင်ရန်အတွက်
လိုအပ်သည့် သတ်မှတ်အရည်အချင်းရှိသည့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၊ ဗိသုကာနှင့် အင်ဂျင်နီယာ
ပညာရပ်ဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုအဖွဲ့များအား ရွေးချယ်တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်
သည့် တည်ဆောက်သူများ၊ တည်ဆောက်ရေးပစ္စည်း၊ ယာဉ်ယန္တရားများနှင့် စက်ကိရိယာများကို
သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ရွေးချယ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
တည်ဆောက်ရေးနည်းလမ်းများ သတ်မှတ်ခြင်း၊ ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ထိန်းသိမ်း
ခြင်း၊ အသုံးပြုမှုပြောင်းလဲခြင်း၊ ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်း၊ အစားထိုးပြုပြင် အဆင်ပြေခြင်း၊ တစ်စိတ်
တစ်ပိုင်းဖျက်သိမ်းခြင်း၊ အားလုံးဖျက်သိမ်းရှင်းလင်းခြင်း၊ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ
အပြီးသတ်ခြင်းနှင့် မှတ်တမ်းတင်၍ လိုအပ်ချက်များရှိပါက ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို
ဆိုသည်။

(ဆ) အများပြည်သူအဆောက်အအုံ ဆိုသည်မှာ ရုံး၊ စာသင်ကျောင်း၊ တက္ကသိုလ်၊ စာကြည့်တိုက်၊
ဘာသာရေးဆိုင်ရာအဆောက်အအုံ၊ ကားရပ်နားရန်နေရာ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်
ရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံ၊ ဆေးရုံ၊ ရုပ်ရှင်ရုံ၊ အားကစားကွင်း၊ အားကစားရုံ၊ ခန်းမ၊ ဈေး၊
ကုန်တိုက်၊ ဘဏ်နှင့် ဟိုတယ်စသည့် အများပြည်သူနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အဆောက်အအုံများကို
ဆိုသည်။

(ဇ) ဗဟိုကော်မတီ ဆိုသည်မှာ ဤဥပဒေအရ စည်းသည့် ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေး ဗဟိုကော်မတီကို ဆိုသည်။

(ဈ) ဦးစီးကော်မတီ ဆိုသည်မှာ ဤဥပဒေအရ လုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနမှ
ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသည့်ကော်မတီကိုဆိုသည်။

(ည) ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီ ဆိုသည်မှာ ဤဥပဒေအရ စည်းသည့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ

တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီကို
ဆိုသည်။

(ဋ) ဝန်ကြီးဌာန ဆိုသည်မှာ ဤဥပဒေပါကိစ္စရပ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သည့်
ဝန်ကြီးဌာနကိုဆိုသည်။

(ဌ) သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန ဆိုသည်မှာ ဝန်ကြီးဌာနမှတစ်ပါး ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍနှင့် သက်ဆိုင်
သော အခြားဝန်ကြီးဌာနကိုဆိုသည်။

(ဍ) ဦးစီးဌာန ဆိုသည်မှာ ဤဥပဒေပါကိစ္စရပ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်
ဝန်ကြီးဌာနက တာဝန်ပေးအပ်ထားသည့် ဦးစီးဌာနကိုဆိုသည်။

(ဎ) သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်း ဆိုသည်မှာ ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍနှင့် သက်ဆိုင်သော
ဝန်ကြီးဌာနက တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းခံရသည့် ဦးစီးဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းကိုဆိုသည်။

(ဏ) လုပ်ငန်းပိုင်ရှင် ဆိုသည်မှာ ပြည်ထောင်စု၏ ဗဟိုအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန
များ၊ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေဖြင့်
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သည့် တည်ဆောက်ရေးနှင့်သက်ဆိုင်သော စီမံကိန်းလုပ်ငန်း
များအတွက် တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း၊ လုပ်ငန်းလုပ်ငန်းအရ လုပ်ငန်းအပ်နှံဆောင်ရွက်ခြင်း၊
လုပ်ငန်းတန်ဖိုးပေးချေခြင်း၊ စစ်ဆေးလက်ခံခြင်း၊ ပိုင်ဆိုင်အသုံးပြုခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်သည့်
အဖွဲ့အစည်းများ သို့မဟုတ် နိုင်ငံခြားချေးငွေ၊ ထောက်ပံ့ငွေများဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည့်
တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းများနှင့် ပတ်သက်သည့်ကိစ္စရပ်များအား တာဝန်ယူစီမံ
ဆောင်ရွက်သည့် အဖွဲ့အစည်းများ သို့မဟုတ် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတော်ပိုင်ဆိုင်သည့်
အရင်းအမြစ်များနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်ဆိုင်မှုတို့ဖြင့် အကျိုးတူပေးပေါင်း အကောင်အထည်ဖော်
ဆောင်ရွက်သည့် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းနှင့် ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီ သို့မဟုတ် ကိုယ်ပိုင်ငွေကြေးဖြင့်
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သည့် တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ၏ ပုဂ္ဂလိက
လုပ်ငန်းရှင် သို့မဟုတ် ကုမ္ပဏီကိုဖြစ်စေ၊ ပုဂ္ဂလိကနေအိမ်များ၏ အိမ်ရှင်ကိုဖြစ်စေ ဆိုသည်။

(တ) တည်ဆောက်သူ(ကန်ထရိုက်တာ) ဆိုသည်မှာ ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ တိုးချဲ့မွမ်းမံခြင်း၊ ထိန်းသိမ်း
ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဖျက်သိမ်းခြင်းစသည့် တည်ဆောက်ရေးနှင့်သက်ဆိုင်သည့် လုပ်ငန်းများကို
ဆောင်ရွက်ရန် သတ်မှတ်အရည်အချင်းများနှင့်ပြည့်မီ၍ ဦးစီးဌာန သို့မဟုတ် သက်ဆိုင်ရာ
ဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းက မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ထုတ်ပေးထားသော လူပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် ကုမ္ပဏီ
သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းကိုဆိုသည်။

(ထ) အကြံပေးပညာရှင် သို့မဟုတ် အကြံပေးပညာရှင်အဖွဲ့ ဆိုသည်မှာ နည်းပညာဆိုင်ရာ
အတိုင်ပင်ခံ၊ အကြံပေးလုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်ရန် သတ်မှတ်အရည်အချင်းများနှင့်ပြည့်မီ၍
ဦးစီးဌာနက မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ထုတ်ပေးထားသော လူပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် ကုမ္ပဏီ သို့မဟုတ်
အဖွဲ့အစည်းကို ဆိုသည်။

(ဒ) လုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ ဆိုသည်မှာ တည်ဆောက်ရေးနှင့်သက်ဆိုင်သော ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း
တစ်မျိုးမျိုးကို တည်ဆောက်သူက အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စီမံချက်ရေးဆွဲခြင်း၊
တည်ဆောက်နေစဉ်ကာလတွင် ကြီးကြပ်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ပြီးနောက်ပိုင်း ဆန်းစစ်သုံးသပ်
ခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ရန် သတ်မှတ်အရည်အချင်းများနှင့်ပြည့်မီ၍ ဦးစီးဌာနက မှတ်ပုံတင်
လက်မှတ်ထုတ်ပေးထားသော ကုမ္ပဏီ သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းကိုဆိုသည်။

(ဓ) လုပ်ငန်းအရည်အသွေးစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ ဆိုသည်မှာ တည်ဆောက်ရေးနှင့်သက်ဆိုင်သော
ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းတစ်မျိုးမျိုးကို ဒီဇိုင်းပုံစံများနှင့်အညီ တည်ဆောက်ခြင်း ရှိ မရှိ မြန်မာနိုင်ငံ
အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းလမ်းညွှန်ချက်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ တည်ဆောက်ရေး
လုပ်ငန်းနယ်ပယ်ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ
နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ မရှိတို့ကို စစ်ဆေးရန် သတ်မှတ်အရည်အချင်းများနှင့်ပြည့်မီ၍
ဦးစီးဌာနက မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ထုတ်ပေးထားသော ကုမ္ပဏီ သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းကိုဆိုသည်။

(န) ဗိသုကာနှင့် အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုအဖွဲ့ ဆိုသည်မှာ ဗိသုကာနှင့် ဖွဲ့စည်း
တည်ဆောက်ရာဝန်ဒီဇိုင်းများထုတ်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ရေးခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ်များ တွက်ချက်
ခြင်း၊ မြေစမ်းသပ်ခြင်း သို့မဟုတ် ဘူမိနည်းပညာဆိုင်ရာ အထူးပြုဆောင်ရွက်ရသော အင်ဂျင်နီယာ
လုပ်ငန်းကိုဆောင်ရွက်ရန် သတ်မှတ်အရည်အချင်းများနှင့်ပြည့်မီ၍ မြန်မာနိုင်ငံဗိသုကာ
ကောင်စီနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီက မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ထုတ်ပေးထားသော
လူပုဂ္ဂိုလ်များဖြင့်ဖွဲ့စည်းထားသည့် ဝန်ဆောင်မှုကုမ္ပဏီ သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းကိုဆိုသည်။

(ပ) တတိယအဖွဲ့အစည်း ဆိုသည်မှာ လုပ်ငန်းပိုင်ရှင်၊ တည်ဆောက်သူ၊ အကြံပေးပညာရှင် သို့မဟုတ်
အကြံပေးပညာရှင်အဖွဲ့၊ လုပ်ငန်းအရည်အသွေးစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့၊ သက်ဆိုင်ရာအာဏာပိုင်
အဖွဲ့တို့နှင့် ပတ်သက်ဆက်သွယ်မှုမရှိသည့် တည်ဆောက်ရေးဘာသာရပ်ဆိုင်ရာနှင့်
တည်ဆောက်ရေးနှင့် နီးနယ်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာပညာရှင်များနှင့်ဖွဲ့စည်းပြီး အထပ်မြင့်နှင့်
အများပြည်သူသုံးအဆောက်အအုံ၊ အခြေခံအဆောက်အအုံအဖွဲ့များကို ဒီဇိုင်းပုံစံစစ်ဆေးခြင်း၊
တည်ဆောက်ရေးကာလအတွင်း လိုအပ်သလိုစစ်ဆေးခြင်းပြုရန် အရည်အချင်းများပြည့်မီ၍
ဦးစီးဌာနက မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ထုတ်ပေးထားသော ကုမ္ပဏီ သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းကိုဆိုသည်။

(ဖ) လုပ်ငန်းခွင်ကြီးကြပ်သူ ဆိုသည်မှာ သက်ဆိုင်ရာတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်တွင် လုပ်ငန်း
ပိုင်ရှင်က တာဝန်ပေးအပ်ထားသော မှတ်ပုံတင်အင်ဂျင်နီယာ သို့မဟုတ် ကြီးကြပ်သူကိုဆိုသည်။

(ဗ) အရည်အသွေးထောက်ခံချက်လက်မှတ်ဆိုသည်မှာ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းပစ္စည်းများ၏
စံချိန်စံညွှန်းများကိုကိုင်ညွှန်အား အသိအမှတ်ပြုစာတံခွဲခွဲနှင့် စစ်ဆေး၍ သတ်မှတ်စံချိန်
စံညွှန်းများပြည့်မီကြောင်း အရည်အသွေးထောက်ခံချက်အတွက် စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ခြင်း
ဆိုင်ရာဥပဒေအရ ထုတ်ပေးထားသည့်လက်မှတ်ကို ဆိုသည်။

(ဘ) အသိအမှတ်ပြုစာတံခွဲခွဲ ဆိုသည်မှာ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၏ စံချိန်စံညွှန်း
ကိုကိုင်ညွှန်အား စစ်သပ်စစ်ဆေး၍ အရည်အသွေးထောက်ခံချက်ထုတ်ပေးခွင့်ရှိသည့် စံချိန်
စံညွှန်းသတ်မှတ်ခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေအရ အသိအမှတ်ပြုလျှောက်ထားသော ဓာတ်ခွဲခန်းကိုဆိုသည်။

၂ စာမျက်နှာ ၄ မှ

အခန်း (၂)
ရည်ရွယ်ချက်

- ၅။ ဤပြဋ္ဌာန်းချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-
 - (က) နိုင်ငံတော်၏ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် မူဝါဒနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများကို ချမှတ်၍ တစ်ပြေးညီကူးသုံးအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန်နှင့် ကြီးကြပ်စီမံဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊
 - (ခ) ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍကို စနစ်ကျကျ စီမံခန့်ခွဲမှုပညာများအား မိမိနိုင်ငံ ရေမြေသဘာဝနှင့် ကိုက်ညီဆီလျော်အောင် စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာသုတေသနပြု အသုံးပြုနိုင်ရန်၊
 - (ဂ) အများပြည်သူများနှင့် အသုံးပြုသူများအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်ပြီး အရည်အသွေးပြည့်မီ ကောင်းမွန်၍ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းလုံခြုံစိတ်ချရသော သဘာဝဘေးဒဏ်ခံ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေမှုရှိသည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ထွက်ပေါ်လာရန်၊
 - (ဃ) အခြေခံအဆောက်အအုံများဆောက်လုပ်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာစည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများ၊ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ဒီဇိုင်းပုံစံထုတ်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း၊ ပြုပြင်ခြင်းနှင့် စစ်ဆေးခြင်း များ စနစ်တကျဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် တည်ဆောက်ရေးပစ္စည်းများ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့် ညီညွတ်စေရန်၊
 - (င) တည်ဆောက်ပြီးအခြေခံအဆောက်အအုံများ သက်တမ်းအလိုက် စဉ်ဆက်မပြတ်ကြိုခိုင်ရေး အတွက် ပုံမှန်ထိန်းသိမ်းရေး၊ အရေးပေါ်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက် ရေးတို့ကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်နိုင်ရန်။

အခန်း (၃)

ဗဟိုကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ

- ၆။ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့သည် -
 - (က) ဤပြဋ္ဌာန်းချက်များ အကောင်အထည်ဖော်ရန်အလို့ငှာ ဒုတိယသမ္မတတစ်ဦးကို ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာန၏ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးကို ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍနှင့်သက်ဆိုင်သော ဝန်ကြီးဌာနများမှ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍနှင့် သက်ဆိုင်သောဥပဒေနှင့်အညီ ဖွဲ့စည်းထားသည့် အဖွဲ့အစည်းများမှ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍနှင့်သက်ဆိုင်သော ဝါရင့်ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များကို အဖွဲ့ဝင် များအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာန၏ ဒုတိယဝန်ကြီးကို အတွင်းရေးမှူးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာန၏ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်ကြီး တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ပါဝင် စေလျက် ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍဖွဲ့စည်းတိုးတက်ရေးဗဟိုကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းရမည်။
 - (ခ) ပုဒ်မခွဲ(က)အရ ဖွဲ့စည်းထားသော ဗဟိုကော်မတီကို လိုအပ်ပါက ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းနိုင်သည်။
- ၇။ ဗဟိုကော်မတီသည် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ မရှိ စိစစ်ကြပ်မတ်ရေး၊ ပြည်ပမှတင်သွင်းသော တည်ဆောက်ရေးပစ္စည်းများနှင့် ပြည်တွင်းမှထုတ်လုပ် သော တည်ဆောက်ရေးပစ္စည်းများ အရည်အသွေးပြည့်မီခြင်း ရှိ မရှိ စိစစ်ကြပ်မတ်ရေးအတွက် လိုအပ်ပါက သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းတာဝန်အလိုက် ဦးစီးကော်မတီများ၊ ဆပ်ကော်မတီနှင့် အဖွဲ့အစည်းများကို ဖွဲ့စည်း တာဝန်ပေးအပ်နိုင်သည်။
- ၈။ ဗဟိုကော်မတီသည် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း၊ ဆောက်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်၊ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် အရည်အသွေးစသည့် ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍနှင့်သက်ဆိုင်သော အငြင်းပွားမှုများအားဖြေရှင်းရန် လိုအပ်ပါက သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၏ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တာဝန်ပေးအပ်သည့် တည်ဆောက်ရေးဘာသာရပ် ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်၍ အတွေ့အကြုံရှိသူတစ်ဦးက ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်လည်းကောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၏ ဦးစီးဌာနမှ အရာထမ်းတစ်ဦးက အတွင်းရေးမှူးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ အခြားသင့်လျော်သည့်ပုဂ္ဂိုလ်များက အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ်လည်းကောင်း ပါဝင်သော အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးခုံသမားစီအဖွဲ့၊ စုံစမ်းစစ်ဆေးရေး အဖွဲ့တို့ကို အမိန့်ကြော်ငြာစာထုတ်ပြန်၍ လုပ်ငန်းတာဝန်သတ်မှတ် ဖွဲ့စည်းနိုင်သည်။
- ၉။ ဗဟိုကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည် -
 - (က) ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍကို စနစ်ကျကျ တစ်ပြေးညီကူးသုံးအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် မူဝါဒနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများချမှတ်ခြင်း၊
 - (ခ) ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ခေတ်နှင့်အညီ တိုးတက်လာသည့် တည်ဆောက်ရေးဆိုင်ရာနည်းပညာများအား လေ့လာသုတေသနပြု၍ မိမိနိုင်ငံနှင့် ကိုက်ညီ သည့် နည်းပညာများပြန့်ပွားရန် ဆောင်ရွက်စေခြင်း၊
 - (ဂ) ပြည်ထောင်စုအစိုးရက ပြည်ထောင်စုအစိုးရနှင့်အညီ နိုင်ငံခြားချေးငွေ သို့မဟုတ် ထောက်ပံ့ငွေ ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောက်လုပ်ရန် သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းကတင်ပြလျှင်ဖြစ်စေ၊ ပုဂ္ဂလိကအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် ၁၂ ထပ်အထက် သို့မဟုတ် အမြင့် ၁၄၀ ပေအထက် အဆောက်အအုံများ သို့မဟုတ် အမြင့် ၆၈ ပေအထက် ဘာသာရေးဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများ၊ ၁၂ ထပ်အထက် မြေအောက်ခန်း (Basement) ပါဝင်သော အဆောက်အအုံများ၊ ၁၂ ထပ်အောက်ဖြစ်သော်လည်း လူ ၅၀၀ နှင့်အထက် အသုံးပြုမည့်ဧရိယာ ၁၂၀၀၀ စတုဂံရန်းပေအထက် အများပြည်သူသုံးအဆောက်အအုံများ၊ အများပြည်သူအန္တရာယ် ဖြစ်စေနိုင်သော အဆောက်အအုံများ၊ အဆိပ်အတောက်နှင့် ပေါက်ကွဲစေတတ်သည့် အရာဝတ္ထု သို့လောင်ရုံများ ဆောက်လုပ်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာဦးစီးကော်မတီက တင်ပြလာလျှင်ဖြစ်စေ အတည်ပြုခြင်း သို့မဟုတ် ငြင်းပယ်ခြင်း၊
 - (ဃ) နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေ နိုင်ငံခြားချေးငွေ ထောက်ပံ့ငွေဖြင့်ဆောင်ရွက်သော တည်ဆောက် ရေးလုပ်ငန်းများအား စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်ညီညွတ်ခြင်း ရှိ မရှိ သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် တတိယအဖွဲ့အစည်းအား အခါအခါလျော်စွာ တာဝန်ပေးအပ်စစ်ဆေးစေ၍ တင်ပြ လာသော အရည်အသွေးပြည့်မီမှုမရှိသည့်လုပ်ငန်းများအား ပြင်ဆင်စေခြင်း သို့မဟုတ် ဖျက်သိမ်း၍ ပြန်လည်တည်ဆောက်စေခြင်း၊
 - (င) ပုဂ္ဂလိကအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သော ၁၂ ထပ်အထက် သို့မဟုတ် အမြင့် ၁၄၀ ပေအထက် အဆောက်အအုံများ သို့မဟုတ် အမြင့် ၆၈ ပေအထက် ဘာသာရေးဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများ၊ ၁၂ ထပ်အထက် မြေအောက်ခန်း (Basement)ပါဝင်သော အဆောက်အအုံများ၊ ၁၂ ထပ်အောက် ဖြစ်သော်လည်း လူ ၅၀၀ နှင့်အထက် အသုံးပြုမည့်ဧရိယာ ၁၂၀၀၀ စတုဂံရန်းပေအထက် အများပြည်သူသုံးအဆောက်အအုံများ၊ အများပြည်သူအန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော အဆောက် အအုံများ၊ အဆိပ်အတောက်နှင့် ပေါက်ကွဲစေတတ်သောအရာဝတ္ထုသို့လောင်ရုံများကို အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဆိုင်ရာပညာရှင်များဖြင့် ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးပညာရှင်အဖွဲ့ ဖွဲ့စည်း

- တာဝန်ပေးအပ် စစ်ဆေးစေ၍ တင်ပြလာသော အရည်အသွေးပြည့်မီမှုမရှိသည့် လုပ်ငန်းများ အား ပြင်ဆင်စေခြင်း သို့မဟုတ် ဖျက်သိမ်းစေခြင်း၊
- (စ) ပုဒ်မခွဲ(ဃ)နှင့် (င)တို့နှင့်အညီ ပြင်ဆင်ခြင်း သို့မဟုတ် ဖျက်သိမ်း၍ ပြန်လည်တည်ဆောက် ခြင်းပြုလုပ်စဉ်ကာလတွင် သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် တတိယအဖွဲ့အစည်း အား ကြီးကြပ်စေပြီး တည်ဆောက်ပြီးနောက် အရည်အသွေးပြည့်မီကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ ဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းကတင်ပြပါက အတည်ပြုခြင်း၊
- (ဆ) တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ဥပဒေ၊ နည်းပညာများ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ တည်ဆောက်ရန် လမ်းညွှန်မှုပေးခြင်းနှင့် စိစစ်ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက် ရန် လမ်းညွှန်မှုပေးခြင်း၊
- (ဇ) တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအလုပ်ကိုင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်း၍ လုံခြုံစိတ်ချရပြီး စံချိန်စံညွှန်း များနှင့် အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများရှိရေးအတွက် စိစစ်ကြပ်မတ် နိုင်ရန် နိုင်ငံတော်၏ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးသို့ တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း၊
- (ဈ) ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍနှင့်သက်ဆိုင်သော ဗိသုကာနှင့် အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေး၊ သုတေသနလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရေး၊ နည်းပညာများသင်ကြားရေး၊ လုပ်ငန်း ကျွမ်းကျင်မှုလေ့ကျင့်ရေး၊ အတတ်ပညာများ၊ နည်းပညာများနိုးနှောပေးလှမ်းရေး၊ ဗိသုကာနှင့် အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဆိုင်ရာအတွေ့အကြုံများ ပြန့်ပွားရေးတို့တွင် ဒေသဆိုင်ရာအပါအဝင် နိုင်ငံတကာပညာရှင်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပညာရှင်ဆိုင်ရာ၊ ပညာတသနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းတို့တွင် စနစ်တကျဦးဆောင်မှုပေးခြင်း၊
- (ည) ဦးစီးကော်မတီများ၊ ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီများနှင့် ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍ ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေး အတွက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများသို့ ဆောက်လုပ်မှု ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ အရည်အသွေးပြည့်မီရေး၊ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်ကိုက်ညီအောင် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သောလမ်းညွှန်မှုများပေးခြင်း၊ ကြပ်မတ်စစ်ဆေး နိုင်ခွင့် တိုးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်း သို့မဟုတ် လျှော့ချခြင်း၊
- (ဋ) ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အဖွဲ့အစည်းအားလုံးအချင်းချင်း အပြန်အလှန်ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ လိုအပ်သည့် အဖွဲ့အစည်းများ ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေး ကူညီပံ့ပိုးပေးခြင်း၊
- (ဌ) အကြံပေးပညာရှင် သို့မဟုတ် အကြံပေးပညာရှင်အဖွဲ့၊ လုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့၊ လုပ်ငန်း အရည်အသွေးစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့၊ ဗိသုကာနှင့် အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုအဖွဲ့၊ တတိယအဖွဲ့အစည်းများ သို့မဟုတ် တည်ဆောက်သူများကို မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ထုတ်ပေး ရေးအတွက် အရည်အချင်းသတ်မှတ်နိုင်ရန် လမ်းညွှန်မှုပေးခြင်း၊
- (ဍ) လုံခြုံစိတ်ချရပြီး စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် အဆောက်အအုံများ ဖြစ်ပေါ် လာစေရန် သက်ဆိုင်ရာမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ထုတ်ပေးရာတွင် သတ်မှတ်အရည်အချင်းများနှင့် ညီညွတ်ခြင်း ရှိ မရှိ ဦးစီးဌာန၏တင်ပြချက်အပေါ် အတည်ပြုနိုင်ရန် မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် စိစစ်ထုတ်ပေးရေးလုပ်ငန်းကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးခြင်း၊
- (ဎ) ဦးစီးဌာနကတင်ဆောင်သူ၊ အကြံပေးပညာရှင် သို့မဟုတ် အကြံပေးပညာရှင်အဖွဲ့၊ လုပ်ငန်း စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့၊ လုပ်ငန်းအရည်အသွေးစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့၊ တတိယအဖွဲ့အစည်းတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ထုတ်ပေးခြင်းကို လိုအပ်သလိုကြီးကြပ်ကွပ်ကဲခြင်း၊ စိစစ်ခြင်း နှင့် လမ်းညွှန်မှုပေးခြင်း၊
- (ဏ) ဦးစီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းက အရည်အသွေးထောက်ခံချက်လက်မှတ် ထုတ်ပေးခြင်းများအပေါ် လိုအပ်သလို ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲခြင်းနှင့် လမ်းညွှန်မှုပေးခြင်း၊
- (တ) ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် အရည်အသွေးပြည့်မီသော အခြေခံအဆောက်အအုံများရှိရေးအတွက် စံချိန်စံညွှန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း။

အခန်း (၄)

- ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ
- ၁၁။ ဗဟိုကော်မတီသည် ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီကို နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ သို့မဟုတ် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ကို ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ သို့မဟုတ် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အစိုးရဌာန၊ ဆန်းစစ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများမှ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဆင့်တာဝန်ထမ်းများ၊ ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍနှင့်သက်ဆိုင်သော ဥပဒေနှင့်အညီဖွဲ့စည်းထားသည့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဆင့်အဖွဲ့အစည်းများမှဥက္ကဋ္ဌများ၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ သို့မဟုတ် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍနှင့်သက်ဆိုင်သော ဝါရင့်ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များကို အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ်လည်းကောင်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်တစ်ဦး သို့မဟုတ် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးတစ်ဦးကို အတွင်းရေးမှူးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနမှ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ သို့မဟုတ် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဆင့် ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးကို တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် လည်းကောင်း ပါဝင်စေလျက် ဖွဲ့စည်းရမည်။
- ၁၂။ ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီသည် လုပ်ငန်းတာဝန်များအရ လိုအပ်ပါက တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ဆောက်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်၊ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် အရည်အသွေးစသည့် ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍနှင့် သက်ဆိုင် သော အငြင်းပွားမှုများကိုဖြေရှင်းရန်သော်လည်းကောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းကဖြစ်စေ အရည်အသွေးပြည့်မီခြင်း ရှိ မရှိ စစ်ဆေးပေးရန် အကြောင်းကြားလျှင်သော်လည်းကောင်း၊ တိုင်ကြား စာလက်ခံရရှိလျှင်သော်လည်းကောင်း အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးအဖွဲ့၊ စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တို့ကို ဖွဲ့စည်း တာဝန်ပေးအပ်နိုင်သည်။
- ၁၃။ ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည် -
 - (က) တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေ နိုင်ငံခြားချေးငွေ သို့မဟုတ် ထောက်ပံ့ငွေ ဖြင့်ဆောင်ရွက်မည့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ သို့မဟုတ် ပုဂ္ဂလိကအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက် မည့် ၉ ထပ်မှ ၁၂ ထပ် သို့မဟုတ် အမြင့် ၁၀၀ ပေမှ ၁၄၀ ပေအထိ အဆောက်အအုံများ သို့မဟုတ် အမြင့် ၄၀ ပေ မှ ၆၈ ပေအထိ ဘာသာရေးဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများ၊ ဧရိယာ ၁၀၀၀၀ မှ ၂၀၀၀၀ စတုဂံရန်းပေအထိ အများပြည်သူသုံးအဆောက်အအုံများ၊ ဆောက်လုပ်ရန် အတွက် သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းကတင်ပြလျှင် အတည်ပြုခြင်း သို့မဟုတ် ငြင်းပယ် ခြင်း။

၆ စာမျက်နှာ ၅၅

- (ခ) တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေအစီအစဉ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်သည့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်း၍ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ညီညွတ်ခြင်း ရှိ မရှိ သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် တတိယအဖွဲ့အစည်းအား အခါအားလျော်စွာ တာဝန်ပေးပေးစစ်ဆေးစေ၍ အရည်အသွေးပြည့်မီမရှိသောလုပ်ငန်းများအား ပြင်ဆင်စေခြင်း သို့မဟုတ် ဖျက်သိမ်း၍ ပြန်လည်တည်ဆောက်စေခြင်း။
- (ဂ) ပုဂ္ဂလိကအစီအစဉ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်သော ၉ ထပ်မှ ၁၂ ထပ် သို့မဟုတ် အမြင့် ၁၀၀ ပေမှ ၁၄၀ ပေ အထိ အဆောက်အအုံများ သို့မဟုတ် အမြင့် ၄၀ ပေမှ ၆၈ ပေအထိ ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ၊ ဧရိယာ ၁၀၀၀၀ မှ ၁၂၀၀၀၀ စတုဂံပေအထိ အများပြည်သူသုံး အဆောက်အအုံများနှင့်ပတ်သက်၍ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းပြီး စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိ မရှိ ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်း၍ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်စေခြင်း။ တင်ပြလာသော အရည်အသွေးပြည့်မီမရှိသည့်လုပ်ငန်းများအား ပြင်ဆင်စေခြင်း သို့မဟုတ် ဖျက်သိမ်းစေခြင်း။
- (ဃ) ပုဒ်မ(ခ)နှင့် (ဂ)တို့နှင့်အညီ ပြင်ဆင်ခြင်း သို့မဟုတ် ဖျက်သိမ်း၍ ပြန်လည်တည်ဆောက်ခြင်း ပြုလုပ်တင်လက်တွင် သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် တတိယအဖွဲ့အစည်းအား ကြီးကြပ်စေပြီး တည်ဆောက်ပြီးနောက် အရည်အသွေးပြည့်မီကြောင်း သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းက တင်ပြပါက အတည်ပြုခြင်း။
- (င) ၉ ထပ်အောက်အဆောက်အအုံများနှင့် ဧရိယာ ၁၀၀၀၀ စတုဂံပေအောက် အများပြည်သူသုံး အဆောက်အအုံများ၊ အမြင့် ၄၀ ပေအောက် ဘာသာရေးဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို တည်ဆောက်ရာတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်း၍ အတည်ပြုထုတ်ပြန်ထားသည့် စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် အညီ ကိုက်ညီမှု ရှိ မရှိ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်စေရန် သက်ဆိုင်ရာစည်းပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် သက်ဆိုင်ရာစည်းပင်သာယာရေးအဖွဲ့များသို့ လမ်းညွှန်ပေးခြင်းနှင့် ကြပ်မတ်စစ်ဆေးခြင်း။
- (စ) ဗဟိုကော်မတီမှမှတ်သော လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းအား လမ်းညွှန်ခြင်းနှင့် ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲခြင်း။
- (ဆ) ဒီဇိုင်းပုံစံနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာလိုအပ်ပါက ဗဟိုကော်မတီသို့ စစ်ဆေးမှုနှင့်ပတ်သက်သည့် အကူအညီတောင်းခံခြင်း။ ဗဟိုကော်မတီအစည်းအဝေးသို့တင်ပြ၍ မှတ်တမ်းတင်ခြင်း။
- (ဇ) ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များက ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သည့် စီမံကိန်းများကို မှတ်ပုံတင်စာရင်းထားရှိ၍ ထိန်းသိမ်းခြင်း။
- (ဈ) တည်ဆောက်သူများ၊ လုပ်ငန်းအရည်အသွေးစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များအတွက် အလေ့အကျင့်ကောင်းများရရှိစေရန် ပညာပေးခြင်း၊ ကြီးကြပ်ခြင်းနှင့် အကျင့်မှတ်တမ်းများကို ဦးစီးဌာနသို့ ပေးပို့ခြင်း။
- (ည) ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် ဒေသတွင်းရှိ တည်ဆောက်ရေးပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ၊ လုပ်အားခနှုန်းထားများနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ခနှုန်းထားများကို အတည်ပြုထုတ်ပြန်ပေးခြင်း။
- (ဋ) ဒေသတွင်းတည်ဆောက်ရေးပစ္စည်း ထုတ်လုပ်သူများ၊ ပေးသွင်းသူများအား စနစ်တကျ မှတ်ပုံတင်ထားရှိခြင်း။ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်ကိုက်ညီသည့် ထုတ်ကုန်များကိုသာ ထုတ်လုပ်ရန်နှင့် အသုံးပြုရန် ကြပ်မတ်ခြင်း။
- (ဌ) ကျွမ်းကျင်လုပ်သားနှင့် လုပ်ငန်းခွင်ကြီးကြပ်သူများအား သင်တန်းပေးခြင်း၊ စိစစ်အကျင့်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- (ဍ) ဒေသတွင်းကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ ပေါ်ထွက်လာစေရေးအတွက် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ လေ့ကျင့်အကျင့်မှတ်ပုံတင်ထားရှိရေးအဖွဲ့အား ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးပေးခြင်း။
- (ဎ) ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍနှင့်သက်ဆိုင်သော ဝိသုကာနှင့် အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဆိုင်ရာ ပြည်တွင်းပြည်ပဆွေးနွေးပွဲများ၊ အစည်းအဝေးပွဲများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊ နှီးနှောပေးလှပွဲများ၊ စာတမ်းဖတ်ပွဲများ၊ ကျင်းပရေး၊ တက်ရောက်နိုင်ရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုနှင့်အညီ လိုအပ်သလိုစီမံဆောင်ရွက်ခြင်း။
- (ဏ) ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍနှင့် သက်ဆိုင်သည့်လုပ်ငန်းများကို တည်ဆဲစည်းမျဉ်းများ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းလမ်းညွှန်ချက်များ၊ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် နည်းပညာဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ညီညွတ်မှုရှိစေရန် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို စိစစ်ရန်၊ စိစစ်ကြပ်မတ်ရေးအဖွဲ့အား တာဝန်ပေးပေးခြင်း။
- (တ) စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ ပြစ်ဒဏ်တစ်ရပ်ရပ်ဖြင့် အရေးယူခြင်းခံရသော လူပုဂ္ဂိုလ်နှင့် အဖွဲ့အစည်းများ၏ အမည်စာရင်းအား မှတ်တမ်းပြုစု၍ ဗဟိုကော်မတီသို့ပေးပို့ခြင်း။

၁၄။ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးသည် ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီ၏ ရုံးလုပ်ငန်းတာဝန်များကို ဆောင်ရွက်ရမည်။

အခန်း (၇) ဦးစီးဌာန၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ

- ၁၅။ ဦးစီးဌာန၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များမှာအောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည် -
 - (က) လိုအပ်ပါက တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးပညာရှင်အဖွဲ့၊ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန့်ကျင်ရေးစစ်ဆေးပညာရှင်အဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းလမ်းညွှန်ချက်များ စိစစ်သုံးသပ်ရေးပညာရှင်အဖွဲ့၊ အထပ်မြင့်နှင့် အများပြည်သူသုံးအဆောက်အအုံတည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းများ ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးပညာရှင်အဖွဲ့နှင့် အခြားဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍနှင့် သက်ဆိုင်သည့်အဖွဲ့များကို ဗဟိုကော်မတီ၏ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးခြင်း။
 - (ခ) မြန်မာနိုင်ငံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းလမ်းညွှန်ချက်များအား နိုင်ငံတကာ၏တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသည့် နည်းပညာစံနှုန်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲနေသောအခြေအနေများနှင့်အညီ ပြင်ဆင်ရေးဆွဲခြင်း။
 - (ဂ) ခေတ်မီနည်းပညာပြန့်ပွားရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများသို့ ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ပေးအပ်ဆောင်ရွက်စေခြင်း။ ခေတ်မီနည်းပညာများပြုစုလေ့ရှိ တင်ပြခြင်း။ နည်းပညာများကို ဖြန့်ဝေပေးခြင်း။
 - (ဃ) ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍနှင့်သက်ဆိုင်သော ဝိသုကာနှင့် အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ဝိသုကာနှင့် အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်များ သင်ကြားမှုအဆင့်အတန်း မြင့်မားစေရေးအတွက် တိုးတက်ပြောင်းလဲနေသော နိုင်ငံတကာ၏ တည်ဆောက်ရေးဆိုင်ရာနည်းပညာများကို လေ့လာသုတေသနပြု၍ မိမိနိုင်ငံနှင့်ကိုက်ညီသည့် နည်းပညာပြန့်ပွားစေရေး သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်း၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ဝန်ကြီးဌာနမှတစ်ဆင့် ဗဟိုကော်မတီသို့ အကြံပြုတင်ပြခြင်း။

- (င) လုပ်ငန်းခွင်ကြီးကြပ်သူများ၏ အရည်အသွေးမြှင့်တင်နိုင်ရန်နှင့် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန်အတွက် သင်တန်းများဖွင့်လှစ်လေ့ကျင့်ပေးနိုင်ရေး သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ၊ မူဝါဒများရေးဆွဲပြုစု၍ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီအသီးသီးသို့ပေးပို့ခြင်း။
- (စ) တည်ဆောက်သူ၏ ကျင့်ဝတ်နှင့်စည်းကမ်းများ၊ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေရေး စည်းကမ်းများ၊ လုပ်ငန်းအရည်အသွေးစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များ၏ ကျင့်ဝတ်နှင့်စည်းကမ်းများ၊ ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍနှင့်သက်ဆိုင်သည့်အဖွဲ့များ၏ ကျင့်ဝတ်နှင့်စည်းကမ်းများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ ပညာရပ်အလိုက်လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် သတ်မှတ်ချက်များကိုရေးဆွဲ၍ ဝန်ကြီးဌာန၏သဘောတူညီချက်ဖြင့် ထုတ်ပြန်ခြင်း။
- (ဆ) အကြံပေးပညာရှင် သို့မဟုတ် အကြံပေးပညာရှင်အဖွဲ့၊ လုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့၊ တတိယအဖွဲ့အစည်းများ၊ လုပ်ငန်းအရည်အသွေးစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့နှင့် တည်ဆောက်သူများကို မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ထုတ်ပေးခြင်းဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များထုတ်ပြန်ခြင်း။ ဝန်ကြီးဌာန၏ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ထုတ်ပေးခြင်း။
- (ဇ) လုပ်ငန်းနယ်ပယ်အလိုက် မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ထုတ်ပေးပြီးသည့် စာရင်းများအား မှတ်ပုံတင်အမျိုးအစားအလိုက် စုစည်း၍ မှတ်တမ်းထားရှိခြင်း။
- (ဈ) တည်ဆောက်ရေးထုတ်ကုန်၊ တည်ဆောက်ရေးပစ္စည်းများ၏ စံချိန်စံညွှန်းများ သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းပေးနိုင်ရန် အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းကောင်စီနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။
- (ည) ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍရှိ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းကောင်စီ၏ ဥပဒေအရ အသိအမှတ်ပြုလွှာရရှိထားသည့် ဦးစီးဌာန၏ဓာတ်ခွဲခန်းမှ စစ်ဆေး၍ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်ကိုက်ညီကြောင်း အရည်အသွေးထောက်ခံချက်လက်မှတ်ထုတ်ပေးခြင်း သို့မဟုတ် ထုတ်ပေးရန်ငြင်းပယ်ခြင်း။
- (ဋ) အရည်အသွေးထောက်ခံချက်လက်မှတ်ရရှိထားသည့် တည်ဆောက်ရေးပစ္စည်းများ၏ မှတ်တမ်းနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို မှတ်ပုံတင်စာရင်းထားရှိ၍ ထိန်းသိမ်းခြင်း။
- (ဌ) ဗဟိုကော်မတီကပေးအပ်သည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- (ဍ) ဦးစီးဌာနသည် မိမိ၏လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် အောက်ပါလုပ်ငန်းအမျိုးအစားများအတွက် လိုအပ်ပါက ပြင်ပကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များကို ငှားရမ်းဆောင်ရွက်ခွင့်ရှိသည် -
 - (က) မြို့ပြစီမံကိန်းများ၊ ဗိသုကာ၊ ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံ၊ ရေသန့်၊ လျှပ်စစ်၊ အခြေခံအဆောက်အအုံ ဒီဇိုင်းပုံစံများအား သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိ မရှိ စစ်ဆေးခြင်း။
 - (ခ) ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်သည့် စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များ ရေးဆွဲပြုစုခြင်း။
 - (ဂ) ဆောက်လုပ်မှုနှင့်ပညာ၊ ဆောက်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲခြင်း။ တည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များ ဖြည့်တင်းခြင်းတို့အတွက် ပညာရပ်ဆိုင်ရာလမ်းညွှန်၊ လက်စွဲစာစောင်များ ပြုစုခြင်း။
 - (ဃ) သုတေသနနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း။

အခန်း (၆) တည်ဆောက်သူ

- ၁၇။ ဤဥပဒေပါလုပ်ငန်းများကို တည်ဆောက်သူအဖြစ်ဆောင်ရွက်လိုသည့် အောက်ပါအရည်အချင်းများနှင့် ကိုက်ညီသည့် ကုမ္ပဏီ သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းသည် မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ရရှိရန် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဦးစီးဌာနသို့ လျှောက်ထားရမည် -
 - (က) သတ်မှတ်လုပ်ငန်းနယ်ပယ်အလိုက် တည်ဆောက်ရေးဆိုင်ရာ မှတ်ပုံတင်အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်လက်မှတ် သို့မဟုတ် မှတ်ပုံတင်အင်ဂျင်နီယာလက်မှတ်ရရှိသူတစ်ဦး အနည်းဆုံးပါဝင်ရမည်။
 - (ခ) သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းနယ်ပယ်အလိုက် လုပ်ငန်းခွင်ကြီးကြပ်သူတစ်ဦး အနည်းဆုံးပါဝင်ရမည်။
 - (ဂ) ဝန်ကြီးဌာနက အခါအားလျော်စွာသတ်မှတ်သည့် အရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက်များ ရှိရမည်။
- ၁၈။ ဦးစီးဌာနသည် ပုဒ်မ ၁၇ အရ လျှောက်ထားချက်ကိုရရှိပါက -
 - (က) သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လျှောက်ထားခြင်း ဖတ် မဟုတ် စိစစ်ပြီး ပြည့်စုံပါက မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ထုတ်ပေးရန် သင့် မသင့်၊ သတ်မှတ်အရည်အချင်းများနှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိ မရှိ စိစစ်ပြီး မိမိ၏သဘောထားမှတ်ချက်ဖြင့် မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် စိစစ်ထုတ်ပေးရေးလုပ်ငန်းကော်မတီသို့ တင်ပြရမည်။
 - (ခ) သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ညီညွတ်ခြင်းမရှိပါက ပြင်ဆင်လျှောက်ထားရန် လျှောက်ထားသူအား လျှောက်ထားလွှာနှင့်အတူ အကြောင်းကြားစာပေးပို့ရမည်။
- ၁၉။ (က) မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်စိစစ်ထုတ်ပေးရေးလုပ်ငန်းကော်မတီသည် ပုဒ်မ ၁၈ ပုဒ်မခွဲ(က)အရ ကိုက်ညီကြောင်း ထောက်ခံတင်ပြလာပါက ဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြခွင့်ပြုချက်ရယူ၍ အတည်ပြုထုတ်ပေးရမည်။ အရည်အချင်းနှင့် ကိုက်ညီခြင်းမရှိကြောင်း တင်ပြလာပါက ငြင်းပယ်ခြင်းဖြင့် မိမိ၏ဆုံးဖြတ်ချက်နှင့်အတူ လျှောက်လွှာကို ဦးစီးဌာနသို့ ပြန်လည်ပေးပို့ရမည်။
 - (ခ) ဦးစီးဌာနသည် ပုဒ်မခွဲ (က) အရ အတည်ပြုကြောင်း လက်ခံရရှိပါက လျှောက်ထားသူအား မှတ်ပုံတင်ကြေးပေးသွင်းစေပြီး မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ထုတ်ပေးရမည်။
 - (ဂ) ဦးစီးဌာနသည် ပုဒ်မခွဲ(က)အရ ငြင်းပယ်ကြောင်း လက်ခံရရှိပါက လျှောက်ထားသူအား ပြည်မိအောင် ဆောင်ရွက်ရမည်။
 - (ဃ) ဦးစီးဌာနသည် ခွင့်ပြုခြင်း သို့မဟုတ် ငြင်းပယ်ခြင်းပြုသည့် လျှောက်လွှာအားလုံးကို စနစ်တကျ မှတ်တမ်းတင်ထားရမည်။

၂၀။ တည်ဆောက်သူသည် အောက်ပါစည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည် -

- (က) ဤဥပဒေအရ ထုတ်ပြန်ထားသော နည်းပညာပေးချက်၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ အမိန့်နှင့် ညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာရမည်။
- (ခ) သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ်အလိုက် ကျင့်ဝတ်သိက္ခာနှင့်အညီ ပြုမူဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဂ) တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်း၍ အရည်အသွေးပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဃ) မြန်မာနိုင်ငံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းလမ်းညွှန်ချက်များ၊ သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းနယ်ပယ်အလိုက် စံချိန်စံညွှန်းလမ်းညွှန်ချက်များနှင့် လက်စွဲများကို လိုက်နာရမည်။

✎ စာမျက်နှာ ၉ မှ

၈၂။ ဗဟိုကော်မတီသည် ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍမှ ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ပြည်တွင်းပြည်ပမှထောက်ပံ့သော ငွေကြေး၊ နည်းပညာ၊ စက်ကိရိယာနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံအပါအဝင် ထောက်ပံ့ကူညီမှုများကို သတ်မှတ်ထားသော လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ရယူနိုင်သည်။

၈၃။ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းပေးထားသော ဆက်ဆံရေးအဖွဲ့အစည်းတွင် ပါဝင်သည့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း မဟုတ်သော ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များသည် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် တာဝန်ခံ ဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်ထားသည့် ချီးမြှင့်ငွေနှင့် စရိတ်များကို ခံစားခွင့်ရှိသည်။

၈၄။ ဤဥပဒေအရ လုပ်ငန်းတာဝန်တစ်ရပ်ရပ်ကို တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းခံရသည့် ဗဟိုကော်မတီနှင့် ဒေသဆိုင်ရာ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးဦးကိုဖြစ်စေ၊ ဦးစီးကော်မတီ ဆက်ဆံရေးအဖွဲ့အစည်း၏ အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးဦးကိုဖြစ်စေ၊ ၎င်း၏တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ် သဘောရိုးဖြင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းအတွက် တရားမကြောင်းဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ ပြစ်မှုကြောင်းဖြင့်သော်လည်းကောင်း တရားစွဲဆိုခြင်း မရှိစေရ။

၈၅။ ဤဥပဒေပါပြဋ္ဌာန်းချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် -

- (က) ဝန်ကြီးဌာနသည် နည်းဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများကို ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ထုတ်ပြန်နိုင်သည်။
- (ခ) ဗဟိုကော်မတီ၊ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီတို့သည် အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ထုတ်ပြန်နိုင်သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၂၇ အရ ကျွန်ုပ်လက်မှတ် ရေးထိုးသည်။

(၇) မင်းအောင်လှိုင်
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး
ယာယီသမ္မတ

ကာကွယ်ဆေးထိုးလွှမ်းခြုံမှု ပိုမိုမြင်မားစေရေး အသိပေးဆွေးနွေးခြင်းနှင့် လုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ



မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၄ အတွက် အသိပေးဆွေးနွေးခြင်း ကာကွယ်ဆေးထိုးလွှမ်းခြုံမှု ပိုမိုမြင်မားစေရေးနှင့်ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးသည့် လုပ်ငန်းများ ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက် အသိပေးဆွေးနွေးခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပခဲ့သည်။

(၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အထိမ်းအမှတ် ပန်းချီပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

မြို့သစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၄

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မြို့သစ်မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများ (၇၉)နှစ်မြောက်ပြည်ထောင်စုနေ့နှင့်ပတ်သက် သည့် အသိပညာဗဟုသုတရရှိစေရန်၊ ယန်းချီအနုပညာကို ကောင်းမွန်စွာ ရေးဆွဲတတ်စေရန်နှင့်ပြိုင်ပွဲများတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်သည့် အလေ့ အကျင့်ကောင်းများရရှိစေရန်အတွက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက် နံနက်ပိုင်း က မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန (Community Centre)ခန်းမ၌ (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် ပန်းချီပြိုင်ပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် ပန်းချီ ပြိုင်ပွဲတွင် အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ အလယ် တန်းအဆင့်ကျောင်းသားကျောင်းသူ (၁၅)ဦးက "ထိန်းသိမ်းစိုလေ့ ပြည်ထောင်စုအမွေ" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပန်းချီပြိုင်ပွဲဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် ခဲ့ကြပြီး ဆုရရှိသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်တွင် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၌ ကျင်းပ ပြု လုပ်မည့် (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား တွင် ဆုများအသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဝင်းအိစွန်(ပြန်/ဆက်)



ရွက်ခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ ချမ်းအေးသာစံ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ် ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်း ထွန်းဝင်းက အဖွဲ့အမှတ်စဉ်က ပြောကြားခဲ့ပြီး မြို့နယ်ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေါက်တာ သီတာဝင်းက တိုးချဲ့ကာကွယ် ဆေးထိုးလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်၍ လက်ရှိဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်း ကာ တက်ရောက်လာသူများမှ အထွေထွေဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ကာကွယ်ဆေးထိုးလွှမ်းခြုံမှု ပိုမိုမြင်မားစေရေးနှင့်ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးသည့် လုပ် ငန်းများ ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက် အသိပေးဆွေးနွေးခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် စီမံခန့် ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေးဦးစီးဌာနမှူး၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ် ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သက်စုထွန်း နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့၊ လူမှုဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ချမ်းမြေ့မောင်(ချမ်း/စံ)
၀-၀-၀-၀

မန္တလေးလျှင်ကြီးကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သည့် ရှေးဟောင်းဝေသာလီစေတီမြတ်ကြီး ပြန်လည်တည်ထားရန် ပန္နက်တော်တင်မင်္ဂလာကျင်းပ

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၄

မန္တလေး၊ ပြည်ကြီးတံခွန် မြို့နယ်၊ ချမ်းမြသာယာရပ်ကွက်၊ ၁၁၄ လမ်း၊ ၇၃ လမ်းနှင့် ၇၄ လမ်းကြား၊ ဝေသာလီမဟာဂန္ဓာရုံ ကျောင်းတိုက်အတွင်းရှိ မန္တလေး ငလျင်ကြီးကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့ သည့် ရှေးဟောင်းဝေသာလီစေတီ တော်မြတ်ကြီးအား ရှေးမှပျက် ပြန်လည်တည်ထားရန်အတွက် ဝေသာလီမဟာဂန္ဓာရုံ ကျောင်း တိုက်ဆရာတော်ကြီး ဘဒ္ဒန္တမဟိန္ဒ (အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓမ္မ၊ အဂ္ဂမဟာ ဂန္ဓဝါစကပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာကမ္မ ဌာနာစရိယ)၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် (၇)ရက်သား၊ သမီး ဘုရား ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများက ဖြန့် လည်တည်ထားကိုးကွယ်နိုင်ရန် ပန္နက်တော်တင်မင်္ဂလာအခမ်း အနားကို ဖေဖော် ဝါရီ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျောင်း တိုက်ဝင်းအတွင်း ကျင်းပပြုလုပ် သည်။

အခမ်းအနားသို့ ဝေသာလီ မဟာဂန္ဓာရုံကျောင်းတိုက် ဆရာ တော်ကြီးအဖွဲ့ပြုသော ပင့်သံဃာ တော်များ ကြွရောက်တော်မူ



ကြပြီး ဥပါသကာများ (၇)ရက် သား၊ သမီး ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိ ကာမများ၊ ဝေယျာဝစ္စကုသိုလ်ရှင် များ တက်ရောက်ကြည့်ကြည့်ကြ သည်။ အခမ်းအနားတွင် ဝေသာလီ မဟာဂန္ဓာရုံကျောင်းတိုက်ဆရာ တော်ကြီးထံမှ တက်ရောက်လာ သူအပေါင်းက သီလံလှဆောက် တည်ကြပြီး နတ်ဗြဟ္မာများအား ပင့်ဖိတ်ခြင်း၊ ဥပါသကာများက ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များထံ ပရိတ်ပန်း၊ ပရိတ်ရေ၊ ပရိတ်သံ တို့ကို ဆက်ကပ်ခြင်း၊ ပရိတ် တရားတော်များ နာယူကြည့်ညို့ ခြင်း၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမ များက ဆရာတော်၊ သံဃာတော်

များအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် ပန္နက်တော်တိုင်များ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းခြင်းများ ပြုကြပြီးနောက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသံဃ နာယကအဖွဲ့၊ မိုးကောင်းတိုက်၊ အလယ်ရွှေကျောင်းကြီးဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဓမ္မာဒိတျာလင်္ကာရထံမှ အနုမောဒနာတရားနာယူကြည့်ညို့ ကြသည်။ ထို့နောက် မင်္ဂလာအချိန်တွင် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများက ပန္နက်တင်မင်္ဂလာပြုလုပ်ကြပြီး နံ့သာရည်များဖြင့် ပတ်ဖျန်းကာ ရတနာရွှေရိုးငွေရိုးများ ရွာသွန်း ဖြိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(ကျော်မင်းသော်)

✎ ရှေ့ဖုံးမှ

ရထားလက်မှတ် မှာယူနေတာရှိပါတယ်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်နေ့မှာ အစောင့် ၅၀ ကျော်၊ ၂ ရက်နေ့မှာ အစောင့် ၉၀ ကျော်နဲ့ ၃ ရက်နေ့ မှာအစောင့် ၈၀ ကျော်ကြိုတင်မှာယူနေတာတွေ ရှိပါတယ်။ အရင်လို လက်မှတ်ရက်တာပြီး လက်မှတ်မရတာမဖြစ်အောင်၊ အချိန်ကုန် သက်သာအောင်နဲ့ ပြန်အမ်းငွေ အတိအကျ ပြန်ရစေတဲ့အတွက် အွန်လိုင်းကဝယ်ယူမှုကို ရထားစီးပြည်သူတွေ သတိပြုမိလာကြပါပြီ။ ဒီလပိတ်ရက်မှာ ခရီးသွားလာမှုများမှာ ဖြစ်တဲ့ အတွက် အထူးရထားတွေ ပြေးဆွဲလှည့်လည်း စီစဉ်ထားတာရှိပါတယ်။ အွန်လိုင်းစနစ်ကို ခရီးသွားပြည်သူတွေ နှစ်သက်ကြတဲ့အပေါ် ဝမ်းသာပီတိဖြစ်ရပါတယ်"ဟု ရန်ကုန်ဘူတာ ကြီးမှ တိုင်းဒေသကြီး မန်နေဂျာ ဦးယုမင်းဦး က ပြောသည်။ အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်တွင်

တစ်ပတ်ကြိုတင် ရောင်းချပေးခဲ့သည့် ရထား လက်မှတ်များကို ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်တွင် ပြေးဆွဲပေးမည့် ရန်ကုန်-မန္တလေး-ရန်ကုန် လူစီးအမြန်ရထားဖြစ်သည့် အမှတ်(၁၁) အဆန်/ (၁၂)အစုန်၊ ရန်ကုန်-နေပြည်တော်- ရန်ကုန် DEMU အမြန်ရထားဖြစ်သည့် အမှတ် (၇)အဆန်/ (၈)အစုန်၊ (၃၁)အဆန်/ (၃၂)အစုန် နှင့် မန္တလေး-နေပြည်တော်-မန္တလေး အမြန် ရထားဖြစ်သည့် အမှတ်(၂၇)အဆန်/ (၂၈)အစုန် လူစီးအမြန်ရထားများ စီးနင်းနိုင်ရန် မြန်မာ့ မီးရထားက ဝန်ဆောင်မှုပေးထားသည်။ ပြည်ထောင်စုနေ့မှ တရုတ်နှစ်သစ်ကူးနေ့ ပိတ်ရက်ဖြစ်သည့် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိ ခြောက်ရက်တာပိတ်ရက်အတွင်း ပုဂံသို့သွားရောက်လည်ပတ်ကြမည့် ခရီးသွား များအတွက် ရန်ကုန်ဘူတာကြီးမှ သောကြာ မွန်းလွဲပိုင်းနှင့် ပုဂံမှအင်္ဂါနေ့တို့တွင် ရထား များ ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိပြီး ရုံးပိတ်ရက်ရှည်

ကာလ၌ ပိတ်ရက်အစပိုင်းနှင့် နောက်ဆုံး ပိတ်ရက်တို့သည် ခရီးသွား စဉ်ကာများပြား လေ့ရှိသည်။ မြန်မာ့မီးရထားသည် ခရီးသွားလာကြမည့် ပြည်သူများ အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် လက်မှတ် ဝယ်ယူနိုင်ရန် မိမိအသုံးပြုနေသည့် Browser တစ်ခုခုမှတစ်ဆင့် ortp.railways.gov.mm ကို ရိုက်နှိပ်၍ ORTP Website Link ကို ဝင်ရောက် နိုင်သည့်အပြင် သတ်မှတ်ထားသည့် QR Code ကို Scan ပြုလုပ်၍လည်း အဆိုပါ ORTP Website Link ကို ဝင်ရောက်နိုင်ရန် ဝန်ဆောင်မှု ပေးထားသည်။ ပင်မစာမျက်နှာ၌ မိမိသွားလို သည့် ခရီးစဉ်ကို စတင်ရွေးချယ်ပြီး ORTP စနစ် နှင့် သက်ဆိုင်သည့် အသိပေးကြေညာချက် များနှင့် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ အတိုင်း ခရီးစဉ်များကို ရွေးချယ်ဝယ်ယူနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

ဥဿ၊ ဓာတ်ပုံ - ကိုလှိုင်

နိုင်ငံတကာ အားကစား သတင်းများ

ကာရာဘောင်းလိဂ်ဖလား ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်သို့ အာဆင်နယ်အသင်းတက်ရောက်



လန်ဒန် ဖေဖော်ဝါရီ ၄
၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘောလုံးရာသီ ကာရာဘောင်းလိဂ်ဖလား ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်သို့ အာဆင်နယ်အသင်း တက်ရောက်ခဲ့သည်။
အာဆင်နယ်အသင်းသည် ကာရာဘောင်းလိဂ်ဖလား ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် ချဲလ်ဆီးအသင်းကို နှစ်ဂျော့ပေါင်းရလဒ် လေးဂိုး၊ နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ

ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။
အာဆင်နယ်အသင်းသည် ဘောလုံးရာသီ အတိတ်ကာလ *၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘောလုံးရာသီ ကာရာဘောင်းလိဂ်ဖလား ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့လျှင် အတိုင်းမသိ ဖျော်ရွှင်မိပါ့တယ်။ ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်မှာလည်း အကောင်းဆုံးယှဉ်ပြိုင်ကစားပြီး အသင်းအတွက် နှစ်ပတ်လည် ဆုကို ရယူပေးသွားမှာပါ ဟု ပြောသည်။ (ဝဲပုံ) (NGB)

ဂိုဒေါင်ဖန်ဆိန်အား အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ် အသင်း ခေါ်ယူ

မက်ဒရစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၄
အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ် အသင်းသည် အယ်လ်ချီအသင်း ကွင်းလယ်ကစားသမား ရိုဒရိုမိုနို ဒိုဇာအား ယူရှိ ၁၇သန်းဖြင့် ခေါ်ယူခဲ့ကြောင်း အတည်ပြုထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။
အဆိုပါ ကွင်းလယ်ကစားသမားသည် အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်အသင်းနှင့်အတူ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အထိ စာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့သည်။
ကွင်းလယ် ကစားသမား ရိုဒရိုမိုနိုဒိုဇာသည် အယ်လ်ချီအသင်းနှင့်အတူ ၂၀၂၂-၂၀၂၃မှ

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘောလုံးရာသီအထိ ဖြင့်ပွဲစုံ ၇၁ပွဲကစားပြီး ၆ဂိုး သွင်းယူကာ မြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ် အသင်းက ခေါ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ် အသင်းသည် ဆောင်းရာသီဈေးကွက်အတွင်းတွင် ကစားသမား သုံးဦးအထိ ခေါ်ယူအားဖြည့်ထားနိုင်ခဲ့သည်။
(အောက်ပုံ) (NGB)



ဘင်လင်ဟမ် တံကောက်ကြောဒဏ်ရာကြောင့် တစ်လခန့် အနားယူရမည်ရှိ

မက်ဒရစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၄
ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း ကွင်းလယ်ကစားသမား ဘယ်လင်ဟမ်သည် တံကောက်ကြောဒဏ်ရာကြောင့် တစ်လခန့် အနားယူရမည်ရှိသည်။
အဆိုပါ ကွင်းလယ်ကစားသမားသည် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းက ဗယ်လက်ကာနိုအသင်းကို နှစ်ဂိုး၊ တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည့် ပွဲစဉ်တွင် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။
ကွင်းလယ်ကစားသမား ဘယ်လင်ဟမ် ဒဏ်ရာပြုသော ဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းအတွက် ကြီးမား

သည့် ထိုးနှက်ချက်တစ်ရပ် ဖြစ်လာခဲ့သည်။
အသက်(၂၂)နှစ်အရွယ်ရှိ ကွင်းလယ်ကစားသမား ဘယ်လင်ဟမ်သည် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနှင့်အတူ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ မှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘောလုံးရာသီအထိ ဖြင့်ပွဲစုံ ၁၅၈ ပွဲ ကစားပြီး ၄၄ ဂိုးသွင်းယူကာ မြေစွမ်းပြထားသည်။
(အောက်ပုံ) (NGB)



2026 Dallas Open အမျိုးသားတန်းနှစ်ပြိုင်ပွဲ ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်တွင် စတင်သွားမည်

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၄
အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ကွင်းပမည်ဖြစ်သော အမျိုးသားတန်းနှစ်ပြိုင်ပွဲဖြစ်သည့် 2026 Dallas Open တန်းနှစ်ပြိုင်ပွဲ လာမည့် ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်တွင် စတင်သွားမည်ဖြစ်သည်။
အဆိုပါ 2026 Dallas Open တန်းနှစ်ပြိုင်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်မှ ၁၆ ရက်အထိ ရှစ်ရက်ကြာ ကွင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။
2026 Dallas Open တန်းနှစ်ပြိုင်ပွဲသို့ နာမည်ကျော် တန်းနှစ်

ကစားသမားများစွာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည် ဖြစ်သည်။
2026 Dallas Open တန်းနှစ်ပြိုင်ပွဲ၏ လက်ရှိ ချန်ပီယံမှာ

ကနေဒါတင်းနစ် ကစားသမား Denis Shapovalov ဖြစ်သည်။
(အောက်ပုံ) (NGB)



လာဆင် ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်းတွင် ကျောနံပါတ်(၂၂)ဂျာစီကို ဝတ်ဆင်ကစားသွားမည်

လန်ဒန် ဖေဖော်ဝါရီ ၄
တိုက်စစ်မှူးသစ် လာဆင် ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်းတွင် ကျောနံပါတ် (၂၂)ဂျာစီကို ဝတ်ဆင်

ဆင် ကစားသွားမည်ဖြစ်သည်။
အဆိုပါ တိုက်စစ်မှူးသည် ဆောင်းရာသီဈေးကွက်အတွင်းတွင် ဝယ်ယူအသင်းမှ ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်းသို့ ကလပ်ဖန်တင်ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် ၄၈ သန်းဖြင့် လေးနှစ်ခွဲစာချုပ်ချုပ်ဆိုကာ ပြောင်းရွှေ့ရောက်ရှိလာခြင်း ဖြစ်သည်။
တိုက်စစ်မှူး လာဆင်သည် ဝယ်ယူအသင်းနှင့်အတူ ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် ဖြင့်ပွဲစုံ ၂၆ပွဲ

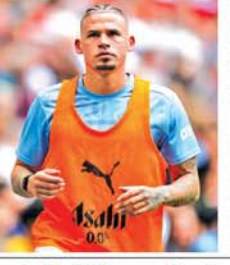
ကစားပြီး ခြောက်ဂိုး သွင်းယူကာ မြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ် အသင်းက ခေါ်ယူခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။
အသက်(၂၅)နှစ်အရွယ်ရှိ လာဆင်က *ကွန်တော် ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်းမှာ ကျောနံပါတ် (၂၂)ဂျာစီကို ဝတ်ဆင်ကစားသွားတွေ့လည်း ရယူသွားလိမ့်မည်ဟု ပြောသည်။
(ဝဲပုံ) (NGB)



ကယ်ဗင်ဗီးလစ်အား အငှားစာချုပ်ဖြင့် ရှက်ဖီးလ်ယူနိုက်တက်အသင်း ခေါ်ယူ

လန်ဒန် ဖေဖော်ဝါရီ ၄
အင်္ဂလိပ်ချန်ပီယံရှစ်ကလပ် ရှက်ဖီးလ်ယူနိုက်တက်အသင်းသည် မန်စီးတီးအသင်း ကွင်းလယ်ကစားသမား ကယ်ဗင်ဗီးလစ်အား ချွတ်ဖြင့် ခေါ်ယူခဲ့သည်။
အသက်(၃၀)နှစ်အရွယ်ရှိ

ကွင်းလယ်ကစားသမားသည် မန်စီးတီးအသင်းတွင် ပုံမှန်ပွဲထွက် ခွင့် နည်းပါးခြင်းကြောင့် ပုံမှန်ပွဲထွက်ခွင့်သေချာစေမည့် ရှက်ဖီးလ်ယူနိုက်တက်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့လာခြင်းဖြစ်သည်။
ရှက်ဖီးလ်ယူနိုက်တက်အသင်းကလည်း ကယ်ဗင်ဗီးလစ်သည် အသင်းကို ရလဒ်ကောင်းများ ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်လိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်လျက်ရှိသည်။ (ဝဲပုံ)



ရှက်ဖီးလ်ယူနိုက်တက်အသင်းသည် လက်ရှိဈေးကွက်အတွင်းတွင် ကစားသမား သုံးဦးအထိ ခေါ်ယူအားဖြည့်ထားပြီး ဖြစ်သည်။ (NGB)

အာနီအန်ဂယ်လစ်အား ခေါ်ယူရန် နော်တင်ဟမ်ဟေရင်ဂမ်အသင်းစီစဉ်

လန်ဒန် ဖေဖော်ဝါရီ ၄
နော်တင်ဟမ်ဟေရင်ဂမ်အသင်းသည် ဆဲလ်တစ်အသင်း ကွင်းလယ်ကစားသမား အာနီအန်ဂယ်လစ်အား ခေါ်ယူရန် စီစဉ်လျက်ရှိသည်။
အသက်(၂၂)နှစ်အရွယ်ရှိ ကွင်းလယ်ကစားသမားသည် ဆဲလ်တစ်အသင်းနှင့်အတူ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ မှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘောလုံးရာသီအထိ ဖြင့်ပွဲစုံ ၈၉ပွဲကစားပြီး ၁၅ ဂိုး သွင်းယူကာ မြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် နော်တင်ဟမ်ဟေရင်ဂမ်အသင်းက ခေါ်ယူရန် စီစဉ်လာခြင်းဖြစ်သည်။
ဆဲလ်တစ်အသင်းကလည်း အာနီအန်ဂယ်လစ်အတွက် သင့်တော်သည့် ပြောင်းရွှေ့ဈေးနှုန်း ရရှိ

ပါက ရောင်းချသွားဖွယ်ရှိသည်။
ထို့ကြောင့် နော်တင်ဟမ်ဟေရင်ဂမ်အသင်းအနေဖြင့် ဆဲလ်တစ် အသင်းထံမှ အာနီအန်ဂယ်လစ်အား ခေါ်ယူနိုင်မည်လား ဆိုသည်မှာ စိတ်ဝင်စားဖွယ် စောင့်ကြည့်ရမည်ဖြစ်သည်။
(အောက်ပုံ) (NGB)



| စပိန်ကိုပါဒယ်ရေးပလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်ပွဲစဉ် | | |
|--|--|---|
| ရက်/အချိန် | ပွဲစဉ်/(အမှတ်ပေးပွဲအဆင့်) | နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ် |
| ၆-၂-၂၀၂၆ | ဘက်တစ် - အက်သလက်တီကို နံနက် ၀၂:၃၀နာရီ (လာလီဂါ-၅) | ဘက်တစ် ၀-၂ အက်သလက်တီကို အက်သလက်တီကို ၄-၁ ဘက်တစ် |

| ကိုပါဒီတလီယားပလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်ပွဲစဉ် | | |
|---|---|---|
| ရက်/အချိန် | ပွဲစဉ်/(အမှတ်ပေးပွဲအဆင့်) | နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ် |
| ၆-၂-၂၀၂၆ | အတ္တလန္တာ - ဂျူဗင်တပ် နံနက် ၀၂:၃၀နာရီ (စီ.ရီးအေ-၇) (စီ.ရီးအေ-၄) | အတ္တလန္တာ ၁-၂ ဂျူဗင်တပ် ဂျူဗင်တပ် ၁-၁ အတ္တလန္တာ |

| ပြင်သစ်ပလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ၁၆သင်း ရှုံးထွက်အဆင့်ပွဲစဉ် | | |
|--|--|---|
| ရက်/အချိန် | ပွဲစဉ်/(အမှတ်ပေးပွဲအဆင့်) | နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ် |
| ၆-၂-၂၀၂၆ | စတာဂျော့စ် - ပိုနက် (ပြင်သစ်လီဂူး-၇) (ပြင်သစ်လီဂူး-၁၀) | စတာဂျော့စ် ၁-၃ ပိုနက် ပိုနက် ၃-၂ စတာဂျော့စ် |

| မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် အမှတ်ပေးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ(ပွဲစဉ်-၁၆) | | | |
|---|---------------|--|---|
| ယှဉ်ပြိုင်ရက် | အချိန် | ပွဲစဉ်/(ရလဒ်) | ယမန်နှစ်ရလဒ် |
| ၅-၂-၂၀၂၆ | ညနေ ၃:၃၀ နာရီ | (၁၀) ရှိုင် - ဂရာနာ(၇) (D,L,L,W,D) (L,L,D,D,L) | ရှိုင် ၂-၄ ဂရာနာ(၇) ဂရာနာ(၇) ၃-၂ ရှိုင် |
| ၅-၂-၂၀၂၆ | ညနေ ၄:၀၀ နာရီ | (၅) ယော - သဗ္ဗာအားဟန်(၉) (L,W,D,W,W) (D,L,L,D,W) | ယော ၄-၁ သဗ္ဗာအားဟန်(၉) ၃-၃ ယော |

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာအဆင့် (ကျောင်းတွင်းစစ်)နှစ်ဆုံးတတ်မြောက်မှုစစ်ဆေးခြင်းစာမေးပွဲအား ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာဖြင့် ဖြေဆိုနေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှု

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၄
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီးပညာရေးမှူးရုံးမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးများလိုက်ပါပြီး ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက အောင်မြေသာစံခရိုင်နှင့် မဟာအောင်မြေခရိုင်အတွင်း ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်၊ အခြေခံပညာအဆင့် (ကျောင်းတွင်းစစ်)နှစ်ဆုံးတတ်မြောက်မှုစစ်ဆေးခြင်းစာမေးပွဲကျင်းပနေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။

ထိုသို့ ကြည့်ရှုရာတွင် အောင်မြေသာစံခရိုင် အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၈)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ မဟာအောင်မြေခရိုင် ချမ်းအေး

သာစံမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၁၄) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် အမှတ်(၁၆)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများသို့ရောက်ရှိပြီးအတန်းအလိုက်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအေးချမ်းစွာဖြင့် စာဖြေဆိုနေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုကာ တာဝန်ရှိသူများက တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စာမေးပွဲဖြေဆိုမှုကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဦးရေ၊ စာမေးပွဲစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ စာမေးပွဲကျင်းပနေမှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စိတ်ချမ်းမြေ့စွာဖြင့် စာမေးပွဲ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဖြေဆိုသွားရေး၊ စာမေးပွဲစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း အလေးထားကာ စနစ်တကျ ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားရေး

တို့ကိုမှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် အမှတ်(၁၆)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းအစည်းအဝေးခန်းမ၌ တိုင်းဒေသကြီးပညာရေးမှူးရုံးမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးများ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက် ကာလများတွင် လူငယ်များအား အချိန်ကိုအကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုသွားနိုင်ရန်၊ လူငယ်များ၏ အနာဂတ်အတွက် အမှန်တကယ်အသုံးဝင်ပြီး ဖန်တီးနိုင်စွမ်း၊ စိတ်ကူးဉာဏ်ဖွံ့ဖြိုးမှု၊ ကာယဉာဏစွမ်းရည်များရရှိစေကာ ဘဝအတွက် အထောက်အကူပြုသည့် နွေရာသီ



ရက်တို့ အခြေခံသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သွားနိုင်ရန်တို့ကို အားလုံးပိုင်ဝန်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်းပြောကြားပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်၊ အခြေခံပညာအဆင့်(ကျောင်းတွင်းစစ်)နှစ်ဆုံးတတ်မြောက်မှုစစ်ဆေးခြင်းစာမေးပွဲများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ရက်အထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရှိ အခြေခံ

ပညာကျောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းတို့မှ ဖြေဆိုရန်စာရင်းရှိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၈၇၀၀၀ ဦးကျော်ရှိကြောင်း သိရသည်။

(မန္တလေးနေ့စဉ်)



မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်တွင် (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အကြိုဈေးရောင်းပွဲတော် ကျင်းပ

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၄
 အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာ တက္ကသိုလ်တွင် (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အကြို ဈေးရောင်း ပွဲတော်ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါတက္ကသိုလ်တွင် ကျင်းပသည်။

မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာတင့်တင့်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး)များ၊ ဌာနမှူး၊ စီမံအရာရှိများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

သာတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ တင့်တင့်နှင့် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာကြည်ကြည်စိုးတို့က ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို ဖကြီးဖြတ်ပွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသည့်အနေဖြင့် ဘာသာရပ်ဌာနအသီးသီးမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက တေးသီချင်းများဖြင့် ဂုဏ်ပြုကပြဖျော်ဖြေခဲ့ကြောင်း၊ ပါမောက္ခချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည်ဘာသာရပ်ဌာနများ၊ အထောက်အကူပြုဘာသာရပ်ဌာနများနှင့် စီမံသင်တန်းဌာနတို့မှ ဈေးရောင်းပွဲတော်တွင် ဖျော်ရွှင်စွာဖြင့် ကျင်းပနေမှုများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက တေးသံသားများဖြင့် စည်ခံဖျော်ဖြေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(စံပုံ)

(မန္တလေးနေ့စဉ်-၄)



ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ၊ တိုက်ကျွေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ပိုမိုအဆင်ပြေချောမွေ့စွာ အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး Advocacy Meeting ကျင်းပ

ပုဗ္ဗသီရိ ဖေဖော်ဝါရီ ၄
 ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်အတွင်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ၊ တိုက်ကျွေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ပိုမိုအဆင်ပြေချောမွေ့စွာ အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး Advocacy Meeting ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက မြို့နယ်ဓုတင် (၅၀) ဆုံပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ၊ တိုက်ကျွေးခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ လက်ရှိဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံလွှမ်းခြုံမှု ပိုမိုမြင့်မားစေရေးနှင့် ကာကွယ်ဆေးလွှမ်းခြုံမှုအားနည်းသည့် ဒေသများတွင် ကာကွယ်ဆေး

ထိုးနှံတိုက်ကျွေးသည့်လုပ်ငန်းများ ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်ရေး မှတ်တမ်း Video Clip ပြသခဲ့ပြီး အခမ်းအနားအပြီးတွင် တာဝန်ရှိသူများက ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ တိုက်ကျွေးသောကလေးများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

(အောက်ပုံ) အောင်ကို(ပြန်/ဆက်)



မြို့ဦးအောင်စေတီဘုရားကြီး (၁၇)ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော် ပုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင်ခြင်းနှင့် ဆွမ်းသပိတ်လုံးလောင်းလှူပွဲကျင်းပ

ကျောက်ပန်းတောင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၄ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ညောင်ဦးခရိုင်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့ မြို့ဦးအောင်စေတီဘုရားကြီး၌ (၁၇)ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်ကြီးတွင် ပုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင်ခြင်းနှင့် ပင့်သံဃာတို့အား ဆွမ်းသပိတ်လုံး လောင်းလှူခြင်းများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက် နံနက် ၆ နာရီက အဆိုပါ ဘုရားကြီးရင်ပြင်တော်တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ပင့်သံဃာများအား နံနက် ၆ နာရီတွင် အရက်ဆွမ်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး နံနက် ၇ နာရီ



တွင် မြို့နယ်သံဃာအဖွဲ့က ဆရာတော်ကြီးများ ဦးဆောင်၍ စေတီတော်အတွင်းရှိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်ရှေ့တွင် ပုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်

ရေးစက်ချ အနုမောဒနာတရား နာကြားကြပြီး ဘုရားကြီး ဘက်စုံ ပြုပြင်ရန်အတွက် မ.တည်လှူဒါန်းကြသည့် အလှူရှင်များအား ဘဏ္ဍာထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆန်းဝင်းအောင်က ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်သံဃာအဖွဲ့က ဆရာတော်ကြီးများ ဦးဆောင်သည့် ပင့်သံဃာအပေါင်း ၁၇၀ အား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်း၍ ကြွရောက်လာသည့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ စေတနာရှင်အလှူရှင်များက ဆွမ်းသပိတ်လုံးများ လောင်းလှူဆက်ကပ်ကြကာ အစမ်းအနားကို ဗုဒ္ဓသာသနံစိရ်တို့က သုံးကြိမ်မှတ်ဆို ဘုရားကန်တော့၍ ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

(အပေါ်ပုံ) (၄၅၆)

ရတနာပုံတက္ကသိုလ်၌ အဆင့်မြင့်ပညာအဆင့် လူရည်ချွန်ရွေးချယ်ရေး ပထမအဆင့်ရေး၊ ဖြေပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

မန္တလေး၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန၊ ရတနာပုံတက္ကသိုလ်တွင် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်၊ ပထမနှစ် (၂၀၂၅) တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်နှင့် ဒုတိယနှစ်(၂၀၂၄) တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်(၂)နေ့သင်တန်းတွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား အဆင့်မြင့်ပညာအဆင့် လူရည်ချွန်ရွေးချယ်ရေး ပထမအဆင့် ရေးဖြေပြိုင်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက် နံနက် ၉ နာရီက အဆိုပါတက္ကသိုလ်ရှိ အားကစားခန်းမ-၂ ၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ လူရည်ချွန်ရွေးချယ်ရေး ပထမအဆင့် ရေးဖြေပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို

နံနက် ၉ နာရီမှ ၁၁ နာရီအထိ လည်းကောင်း၊ အင်္ဂလိပ်စာဘာသာရပ်ကို မွန်းတည့် ၁၂ နာရီမှ မွန်းလွဲ ၂ နာရီအထိလည်းကောင်း၊ အထွေထွေဗဟုသုတကို မွန်းလွဲ ၂ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီအထိ ကျင်းပရာ ဘာသာရပ်အသီးသီးမှ ပထမနှစ်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၁၀၂၂ဦးနှင့် ဒုတိယနှစ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၄၇ ဦး စုစုပေါင်း ၁၀၉၉ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြောင်း အဆိုပါဝင်ရောက် ဖြေဆိုသူများအထဲမှ ဒုတိယအဆင့် လူရည်ချွန်ရွေး၊ ဖြေပြိုင်ပွဲအတွက် ပထမနှစ် ၂၃ ဦးနှင့် ဒုတိယနှစ် ၁၈ ဦးတို့ကို ရွေးချယ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



နေရောင်အောက်က သက်ရှိတွေကို စောင့်ရှောက်ဖို့ အိုရင်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းစို့။ (၀၈၂)

မင်းနန်သူကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး



ညောင်ဦး၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၄ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ညောင်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မင်းနန်သူကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ

ကျေးရွာ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။ ရှေးဦးစွာ ညောင်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးညီညီဦးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဆောင်ရွက်ပေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းမူဘောင်ပါ လိုက်နာ

ရမည့် စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများနှင့် ညွှန်ကြားချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မင်းနန်သူကျေးရွာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေများကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက မင်းနန်သူကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ

၁၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၆ ဒသမ ၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ခုနစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၅ သန်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၃၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၉ ဒသမ ၇ သန်း၊ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၅၇ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံ ငွေကျပ် ၂၉ ဒသမ ၇ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(အပေါ်ပုံ) (၄၅၅)

မန္တလေးဆေးရုံကြီး ကင်ဆာကုသဆောင်တွင် တက်ရောက်နေသော ချိုတဲ့နွမ်းပါးလူနာများအား ငွေနှင့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့



မန္တလေး၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၄ မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ကင်ဆာကုသဆောင်တွင် တက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော ချိုတဲ့နွမ်းပါးလူနာများအား လစဉ် ငွေနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက် နံနက် ၁၀နာရီက

ရေးအရာရှိနှင့် အလှူရှင် ဦးအောင်ကျော်ဦးနှင့် မိတ်ဆွေသူလှချင်းများ၊ မန္တလေးတက္ကသိုလ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဟောင်းများ တက်ရောက်ကြပြီး ချိုတဲ့လူနာတစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် တစ်သိန်းနှုန်းဖြင့် လူနာ ၉၂ ဦးအား စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၉၂ သိန်းနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ကုသလိုပြုလှူဒါန်းခဲ့သည်။ (စံပဲ့)

အဆိုပါအလှူရှင်အဖွဲ့သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း မန္တလေးဆေးရုံကြီး၊ ကန်တော်နဒီဆေးရုံ၊ ကလေးဆေးရုံများတွင် ချိုတဲ့လူနာ ၉၉၂ ဦးအား လူနာ တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် တစ်သိန်းနှုန်းဖြင့် ငွေကျပ် ၉၉၂ သိန်းနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ လှူဒါန်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သီဟကိုကို(မန္တလေး)

အနောက်ရေပျားတောကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးထားသော ငှက်ပျောများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း

ကျောက်ဆည် ဖေဖော်ဝါရီ ၄ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်တွင် ဆည်၊ မြောင်း၊ ချောင်း၊ ကန် ပေါများသော်လည်း အနောက်ရေပျားတောကျေးရွာမှ တောင်သူများသည် မိုးကောင်းသောက် (မိုးရေနှင့်)၊ မြေအောက် (အေစီ)ရေများကို အဓိကထားပြီး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ရသည့်အတွက် ယာသီးနှံများကို အဓိကထားစိုက်ပျိုးကြပြီး တောင်သူ ဦးဖိုးဖဲ စိုက်ပျိုးထားသည့် ငှက်ပျောများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိသည်။

တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး အလုပ်သမားအခက်အခဲမရှိသည့် သီးနှံတစ်မျိုးဖြစ်ကာ သွင်းအားရ မြင့်မားခြင်းများလည်း မရှိသောကြောင့် အနောက်ရေပျားတောကျေးရွာမှ တောင်သူများ ပိုမိုစိုက်ပျိုးလာကြောင်း သိရသည်။

အနောက်ရေပျားတောကျေးရွာမှ တောင်သူများသည် ငှက်ပျောစိုက်ပျိုးရာ၌ တစ်ပင်နှင့် တစ်ပင် နှစ်ပေခန့်အကွာ တစ်တန်းနှင့်တစ်တန်း ၁၀ ပေ ခန့်အကွာ ဒေသအပေါ် နှစ်ပင်တန်း (ဖွယ်ခုံ)စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ရာသီဥတု ကောင်းမွန်ပြီး စိုက်ပျိုးမြေကောင်းမွန်ပါက စိုက်ပျိုးပြီး ရှစ်လ

အကြာတွင် အပူများစတင်ထွက်ရှိပြီး ၁၂ လအကြာတွင် ငှက်ပျောအခိုင်များကို စတင်ခွတ်ရောင်းချကြောင်း၊ နှစ်ပင်တန်း(ဖွယ်ခုံ) စိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါက မြေတစ်စက်၌ ငှက်ပျောအပင်ရေ ၈၀၀ ခန့် စိုက်ပျိုးနိုင်ကြောင်း၊ စတင်စိုက်ပျိုးချိန်၌ အလုပ်သမား အများအပြား အသုံးပြုရပြီး ကျန်အချိန်များ၌ မိသားစု တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး ရောင်းချရာ၌ ငွေအလုံးရရှိသည့် သီးနှံဖြစ်သည်။



ကျောက်ဆည်မြို့နယ်တွင် ငှက်ပျောများကို တောင်နောက်၊ သင်တောင်း၊ အင်တိုင်း၊ ကြက်မင်းတွန်း၊ ဖောင်ရွာပတ္တာ၊ ပင်တလည်၊ ပြည်ပန်း၊ သမန္တလေး၊ မြင်းကဘက်၊ မုန့်ပေါင်း၊ လက်ပန်စင်၊ ဖျောက်ဆိပ်ပင်၊ ရွာသစ်၊ ရေသရောက်၊ ချောင်းဆုံ၊ သရက်ပင်၊ ရဲ၊ ကြောင်၊ ဇရစ်ခဲ၊ အုန်းကြော၊ ကြက်သားဟင်း၊ ကျေးရွာများ၌ စိုက်ပျိုးထားကြောင်း သိရသည်။ (စံပဲ့) (၄၅၅)

ကျန်းမာရေး ကဏ္ဍ

ကျန်းမာရေးအတွက် ဆေးနည်းများ

အောင်မျိုးမြတ်(ပုဗ္ဗလေး)



ဆိတ်ဖူးဥ

ဆိတ်ဖူးပင်ဟာ အလွန်ဆေးဖက်ဝင်ပါတယ်။ အနီပင်နဲ့ အဖြူပင်ဆိုပြီး နှစ်မျိုးရှိပါတယ်။ ဆိတ်ဖူးဥကို ဟင်းချက်ရာတွင်လည်း အသုံးပြုကြပါတယ်။

ဝမ်းကိုက်ရောဂါ၊ ဗိုက်နာကျင်ခြင်းတွေကိုလည်း ပျောက်ကင်းစေပါတယ်။ ယောက်ျားအားတိုးဆေး၊ ကာမအားတိုးဆေးအနေနဲ့လည်း ဖော်စပ်သုံးစွဲကြပါတယ်။

ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားတဲ့အခါ ရင်ခေါင်းမှာ စူးအောင်ခြင်းဖြစ်ပါက စားသုံးပေးလိုရပါတယ်။ အစာကြေပြီး အစာအိမ်နဲ့ဆိုင်သောရောဂါများကိုလည်း သက်သာပျောက်ကင်းစေပါတယ်။

ဆိတ်ဖူးဥကိုထောင်းပြီး အရည်ညစ်ကာ ထန်းလျက်၊ အရက်နဲ့ ဆတွေဖျော်ပြီး တစ်နေ့လျှင် သုံးကြိမ်သောက်ပေးပါက ဝမ်းကိုက်ရောဂါ၊ ဗိုက်နာရောဂါ၊ အရိုးအဆစ်နာကျင်ခြင်းရောဂါတို့ကို သက်သာစေပါတယ်။



မုန်ညင်းဆီ

မုန်ညင်းဆီသည် စပ်ခါးသော အရသာရှိ၍ ပူသောသတ္တိရှိ၏။ ထက်မြက်၏။ ဝမ်းဗီးကို တောက်စေ၏။ သလိပ်တို့ကို ကင်းငြိမ်းစေ၏။ သွေးအနံ့၊ သွေးကျ၊ နူနာ၊ ယားယံခြင်းကို ပျောက်ကင်းစေသည်ဟု မြန်မာအေးကျမ်းများက ဖော်ပြကြပါတယ်။

မုန်ညင်းစေ့ကို ကွမ်းစားမုန့်နဲ့ သွေးပြီး အဆစ်ရောင်နေသော နေရာများအား လိမ်းပေးပါက ပျောက်ကင်းပါတယ်။

အအေးလွန်၍ နားကိုက်သော နားနာ၊ နားကိုက်ခြင်းများအတွက် မုန်ညင်းဆီအနည်းငယ် မျှကို နားအတွင်းသို့ ခတ်ပေးပါက ပျောက်ကင်းပါတယ်။

မုန်ညင်းဆီ၊ မရိုးရွက်သတ္တုရည်နဲ့ နှင်းတက်ထိုသုံးမျိုးကို ရေချက်၍ ရရှိလာသော အဆီကို စစ်ယူပြီး ပွေး၊ ဝဲ၊ ယားနာများပေါ်သို့ လိမ်းပေးပါက သက်သာပျောက်ကင်းစေပါတယ်။
ကလေး၊ လူကြီးများအတွက် မုန်ညင်းဆီကို ပရတ်နဲ့ချက်၍(အပူပေး၍) ဝမ်းဗိုက်နေရာကို စိမ့်ဝင်အောင် လိမ်းပေးပါက ဗိုက်နာခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်းတို့ ပျောက်ကင်းပါတယ်။
အဆုတ်အအေးမိခြင်း၊ ပန်းနာရင်ကြပ်ခြင်း၊ နှာစေးချောင်းဆိုးခြင်းဖြစ်ပါက ရင်ဘတ်နဲ့ကျောကုန်းနေရာများကို စိမ့်ဝင်အောင်လိမ်းပေးပြီး နွေး

နွေးထွေးထွေးနေပေးပါက ခွဲသလိပ်များ ပျော်ပြီး သက်သာပျောက်ကင်းစေပါတယ်။

ဘေးလုံးရောဂါ၊ သွေးဖျဉ်း၊ မြင်းသရိုက်ရောဂါ၊ လေထိုးလေအောင်ဖြစ်ပါက မုန်ညင်းဆီကို အနည်းငယ်သောက်ပေးခြင်း၊ ရောဂါဖြစ်နေသည့်နေရာသို့ လိမ်းကျပေးပါက သက်သာပျောက်ကင်းစေပါတယ်။

ညအိပ်ရာဝင်ချိန်တွင် နှာခေါင်းအတွင်းသို့ မုန်ညင်းဆီအနည်းငယ်ထည့်ပေးပါက ထိပ်ကပ်နာသက်သာပျောက်ကင်းစေပါတယ်။ (နေ့စဉ်လုပ်ဆောင်ရပါမည်။)

ကလေးများ လျှာ၌ မကျရနာပေါက်ပါက မုန်ညင်းဆီလိမ်းပေးလျှင် သက်သာပျောက်ကင်းစေပါတယ်။

ခေါင်းနှံ၊ ခေါင်းကိုက်နေလျှင် ငယ်ထိပ်ပေါ်သို့ မုန်ညင်းဆီအနည်းငယ် လိမ်းပေးလျှင် သက်သာပျောက်ကင်းစေပါတယ်။

ဇက်ကြောတက်၊ မျက်ရိုးကိုက်ဖြစ်ပါက ကိုက်သောနေရာကို မုန်ညင်းဆီလိမ်းပေးပါက သက်သာပျောက်ကင်းစေပါတယ်။

ထုံကျင်ကိုက်ခဲခြင်း၊ ချိန်ခြင်း၊ အကြောဆွဲ၊ လက်ကပ်၊ မြေကပ်ဖြစ်ပါက မုန်ညင်းဆီ တစ်ဆ၊ နှမ်းဆီ တစ်ဆကို တောင်ဆိတ်ဆီ(သို့မဟုတ်) တောဆိတ်ဆီနဲ့ ရောစပ်၍ လိမ်းပေးပါက သက်သာပျောက်ကင်းစေပါတယ်။

လည်ပင်းကြီးရောဂါဖြစ်ပါက မုန်ညင်းဆီ တစ်ဆ၊ နှမ်းဆီ တစ်ဆကို စပါးကြီးသည်းခြေနဲ့ ရောစပ်၍ ထိုအရည်ကို လည်ပင်းတွင် စုတ်နဲ့ထိုးပြီး ဖရဲသီးကိုအခြောက်လှန်း၍ သွေးလိမ်းပေးပါက ပျောက်ကင်းစေပါတယ်။

အနာပျက်၊ အနာဆွေးများဖြစ်ပါက ထိုအနာများပေါ်သို့ မုန်ညင်းဆီလိမ်းပေးခြင်းဖြင့် သက်သာပျောက်ကင်းစေပါတယ်။

အမျိုးသားများ အူကျခြင်းအတွက် မုန်ညင်းဆီနဲ့ နှိပ်နယ်လိမ်းပေးပါက ပျောက်ကင်းစေပါတယ်။



ဖရဲသီး

ဖရဲသီးမှာ ရေဓာတ် ၉၂ ရာခိုင်နှုန်း ပါဝင်လို့ ရေဓာတ်ဖြည့်တင်းရန် အကောင်းဆုံး အစားအစာဖြစ်ပါတယ်။

ဖရဲသီးတွင် ဗီတာမင်စီ၊ အေ၊ ဘီ၆၊ ပိုတက်စီယမ်၊ မဂ္ဂနီစီယမ်နဲ့ အမျှင်ဓာတ်များ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်ပါတယ်။

လိုင်ကိုပင်ဓာတ်ပါဝင်ပြီး သွေးကြောများကို ကျန်းမာစေကာ သွေးတိုးကိုလည်း ထိန်းညှိပေးပါတယ်။

ဗီတာမင်အေနဲ့ လိုင်ကိုပင်ဓာတ်များက မျက်စိကို အားကောင်းစေပါတယ်။

ဗီတာမင်စီပါဝင်မှုက ကော်လာဂျင်ထုတ်လုပ်မှုကို အားပေးတဲ့အတွက် အရေပြားကျန်းမာရေးကို ကောင်းမွန်စေပါတယ်။

ဖရဲသီးတွင် ကင်ဆာဆဲလ်များ ကြီးထွားမှုကို နှေးကွေးစေနိုင်သော ခြံပေါင်းများ ပါဝင်လို့ ကင်ဆာဖြစ်နေသူများ စားသုံးသင့်ပါတယ်။

ကယ်လိုရီနည်းပြီး ရေဓာတ်နဲ့ အမျှင်ဓာတ်များ ပါဝင်ကာ ဗိုက်ပြည့်စေသောကြောင့် ကိုယ်အလေးချိန်ထိန်းသိမ်းရန် အထောက်အကူပြုပါတယ်။
ပိုတက်စီယမ်ကြွယ်ဝမှုက လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်ပြီးနောက် ကြွက်သားနာကျင်မှုကို လျော့ပါးစေနိုင်ပါတယ်။

အမျှင်ဓာတ် ပါဝင်မှုက အစာခြေစနစ်ကို ကောင်းမွန်စေပြီး ဝမ်းမုန်စေပါတယ်။

သတိပြုရန်

ဖရဲသီးကို သင့်တင့်မျှတစွာ စားသုံးသင့်ပြီး ဆီးချိုရောဂါရှိသူများအနေဖြင့် အလွန်အကျွံစားသုံးခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်သင့်ပါတယ်။



တည်သီး

တည်သီးဟာ ရနံ့မွှေးကာ အရသာချိုပြီး ဆောင်းဦးပေါက်မှာပေါ်တဲ့ ဆောင်းရာသီစာ ဆေးဖက်ဝင် အသီးဖြစ်ပါတယ်။

တည်သီးမှာ ဗီတာမင်အေ၊ ဘီ၊ ဘီတာကယ်လိုတင်၊ Lutein, Lycopene, Copper စတဲ့ဓာတ်တွေအပြင် အနီတီအောက်ဆီးဒင့်လည်းကြွယ်ဝစွာပါဝင်ပါတယ်။

၁။ လိပ်ခေါင်းရောဂါမဖြစ်အောင် ကာကွယ်ပေးနိုင်တယ်။

တည်သီးဟာ လိပ်ခေါင်းရောဂါကို ကာကွယ်ပေးတဲ့ အာနိသင်ရှိပြီး လိပ်ခေါင်းကြောင့် စအိုမှ သွေးကျတာကိုလည်း သက်သာစေနိုင်ပါတယ်။ ကာကွယ်ပေးရော၊ ကုသဖို့ပါ စားသုံးပေးသင့်ပါတယ်။

၂။ အစာခြေစနစ်ကို ကောင်းစေတယ်။

အမျှင်ဓာတ်ကြွယ်ဝမှုကို အစာခြေစနစ်ကို အထောက်အကူပြုပေးပါတယ်။ အုန်ရုံတွေကို အဟာရရပ်ယူမှုကောင်းစေသလို ဝမ်းမုန်စေနိုင်ပါတယ်။ အူမကြီးကင်ဆာမဖြစ်အောင်လည်း ကာကွယ်ပေးကာ ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှော့မဖြစ်အောင်လည်း ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါတယ်။

၃။ ဆီးချိုအတွက်ကောင်းတယ်။

တည်သီးက ချိုတာပဲပေမယ့် ဆီးချိုရှိသူတွေနဲ့ သင့်တော်ပါတယ်။ အဆာခံနိုင်စေပြီး သွေးတွင်းသကြားဓာတ် မတက်အောင် အထိရောက်ဆုံး ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါတယ်။

၄။ သွေးတိုးသက်သာစေတယ်။

ဆိုဒီယမ်ပါဝင်မှုများတဲ့ အစားအစာတွေကို စားသုံးတာက သွေးတိုးဖြစ်စေတဲ့ အဓိကအကြောင်းအရင်းပါ။ တည်သီးမှာ ဆိုဒီယမ်ပါဝင်မှုနည်းသလို ပိုတက်စီယမ် ပါဝင်မှုက သွေးပေါင်ချိန်ကို အကောင်းဆုံး ထိန်းညှိပေးနိုင်ပါတယ်။

၅။ ကိုယ်ခံအားကောင်းစေတယ်။

ဗီတာမင်စီ ပါဝင်မှုက ကိုယ်ခံအားကို အကောင်းဆုံးမြှင့်တင်ပေးပါတယ်။ အအေးမိ၊ ဖျားနာ၊ တုပ်ကွေး စတာတွေကနေ ကာကွယ်ဖို့ ဖြစ်ဖြစ်၊ ပန်းနာရင်ကြပ်၊ ဘီဘီရောဂါတွေကို ခုခံတိုက်ထုတ်ဖို့ဖြစ်ဖြစ် တည်သီးကို စားသုံးပေးနိုင်ပါတယ်။

၆။ ကင်ဆာသက်သာစေတယ်။

ကင်ဆာရောဂါခံစားနေသူများအနေနဲ့လည်း

ကင်ဆာဆဲလ်တွေကို တိုက်ထုတ်ဖို့နဲ့ ထပ်ပွားမလာစေဖို့အတွက် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်အာနိသင်ကြွယ်ဝတဲ့ တည်သီးကို စားပေးလိုရပါတယ်။ ကင်ဆာကာကွယ်ဖို့လည်း စားပေးနိုင်ပါတယ်။

၇။ အမြင်အာရုံကောင်းစေတယ်။

ဗီတာမင်အေ ကြွယ်ဝစွာ ပါဝင်နေတဲ့ တည်သီးက အမြင်အာရုံကို အကောင်းဆုံးအားဖြည့်ပေးနိုင်ပါတယ်။

၈။ သွေးအားကောင်းစေတယ်။

ကျော့ပါးပါဝင်နေသောကြောင့် သံဓာတ်စုပ်ယူမှု အားကောင်းစေပြီး သွေးနီဥဆဲလ်တွေကို ဖြစ်ပေါ်စေပါတယ်။ သွေးအားနည်းရောဂါမဖြစ်အောင် တည်သီးက အကောင်းဆုံးကာကွယ်ပေးနိုင်ပါတယ်။

၉။ ကြိုတင်ကာကွယ် သက်သာစေနိုင်တယ်။

တည်သီးစားပေးရင် ကြိုတင်ကာကွယ်သော စေနိုင်ပါတယ်။

၁၀။ အသည်းကို ကျန်းမာစေတယ်။

ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်အာနိသင် ကြွယ်ဝသောကြောင့် ကိုယ်တွင်းက အဆိပ်အတောက်တွေကို အထိရောက်ဆုံး ဖယ်ရှားပေးပြီး ဆဲလ်တွေထိခိုက်ပျက်စီးမှုမဖြစ်အောင် ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါတယ်။ အသည်းကို ထိခိုက်စေတဲ့ အဆိပ်အတောက်တွေကိုလည်း အကောင်းဆုံးဖယ်ရှားပေးနိုင်ပါတယ်။

၁၁။ ကိုယ်တွင်းက ပိုလျှံနေတဲ့ ရေတွေကို ဖယ်ရှားပေးနိုင်တယ်။

တည်သီးက ဆီးရွှန်းစေပြီး ကျောက်ကပ်မှာ ပိုနေတဲ့ အရည်တွေနဲ့ အရေပြားအောက်မှာ ခိုအောင်းနေတဲ့ ရေပိုတွေကို အထိရောက်ဆုံးဖယ်ရှားပေးနိုင်ပါတယ်။ ပိုလျှံနေတဲ့ ရေတွေကိုသာ ဆီးကနေတစ်ဆင့် ဖယ်ရှားပေးတာဖြစ်ပြီး ကိုယ်တွင်းက သတ္တုဓာတ်တွေကို လျော့ကျစေတာမျိုး တော့မရှိပါဘူး။

၁၂။ အင်အားဖြည့်စေတယ်။

ပိုတက်စီယမ်နဲ့ သကြားဓာတ်ပါဝင်နေလို့ ခန္ဓာကိုယ်ကို အကောင်းဆုံးအားဖြည့်ပေးနိုင်ပါတယ်။ မြေကုန်လက်ပမ်းကျတာ၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်တာမျိုး မဖြစ်အောင် အထိရောက်ဆုံး ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါတယ်။

အားထွက်ဆိုးကျိုး

ဆိုဒီယမ်ဓာတ်နည်းလို့ သွေးပေါင်ကျစေပါတယ်။ ဒါကြောင့် သွေးပေါင်ကျနေချိန်မှာ တည်သီးစားတာကို ရှောင်ကြဉ်သင့်ပါတယ်။

တည်သီးမှာ ဖရူးတို့ဓာတ် ပါဝင်ပါတယ်။ တည်သီးကို အလွန်အကျွံစားသုံးခြင်းဖြင့် အသည်းအဆီဖုံးခြင်းဖြစ်နိုင်လို့ ချင်ချိန်ပြီး စားသုံးသင့်ပါတယ်။

သတိပြုရန်

တည်သီးကို သုံးနှစ်အောက် ကလေးငယ်များကို မကျွေးသင့်ပါ။ ကလေးရဲ့ အစာအိမ်မှာ ကျောက်တည်စေနိုင်လို့ ဖြစ်ပါတယ်။

ရာသီဥတုအခြေအနေနဲ့ မကိုက်ညီပါက ကလေး အသက်ရှူမဝဖြစ်ကာ (ကိုယ်ခံအားမကောင်းချိန်)တွင် သတိလစ်ခြင်း၊ သတိပြန်လည်မလာခြင်းများ ဖြစ်ပွားကာ အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်ပါတယ်။

ကလေးဖြစ်စေ၊ လူကြီးဖြစ်စေ တည်သီးစားပြီးပါက နွားနို့၊ ကဏန်း၊ စိမ်းစားဥ၊ ပဲနို့၊ ပဲဥားတို့ကို စားပါက ဝမ်းတွင်းရှိ ကလီစာများ ပျက်စီးတတ်ပါတယ်။

“အာရောဂျ် ပရစ် လာဘ်”

ကိုးကား - Tik Tok

အာကာသပြင်ပ ဒေတာစင်တာများတည်ဆောက်ရန် xAI ကို အသုံးပြုသွားမည်ဟု SpaceX စီအီးအို အီလွန်မာ့ခ် ပြော

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၄
 X လူမှုမီဒီယာပလက်ဖောင်းကို လည်ပတ်လုပ်ကိုင် လျက်ရှိသော ဥာဏ်ရည်တူ ကုမ္ပဏီ xAI ကို ရယူ အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း SpaceX အမှုဆောင် အရာရှိချုပ် အီလွန်မာ့ခ်က ပြောကြားလိုက်သည်။ အဆိုပါလုပ်ဆောင်မှုသည် အာကာသအတွင်း ဒေတာ စင်တာများ တည်ဆောက်မည့်အစီအစဉ်၏ အစိတ် အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ကုမ္ပဏီနှစ်ခုစလုံးကို မာ့ခ်က ဦးဆောင်လျက်ရှိသည်။

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ AI ဝန်ဆောင်မှုများအတွက် လိုအပ်သော ကြီးမားသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထောက်ပံ့မှုကို ကမ္ဘာကြီးတစ်ခုတည်းက ရေရှည် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်း မာ့ခ်က ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်က ပြောကြားလိုက်သည်။ အာကာသသည် အနာဂတ် AI စနစ်များအတွက်

နေ့စွမ်းအင်ကို စွမ်းအင်ပတ်လမ်းဆိုင်ရာ ဒေတာ စင်တာများသို့ ပို့ဆောင်ရာတွင် အခွင့်အလမ်းကောင်း များဖန်တီးပေးလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောသည်။ ဒေတာစင်တာများအတွက် ပြုပြင်မှုများ လွှတ်တင်ရာတွင် ကိုယ်ပိုင်ဒုံးဖျံများကို အသုံးပြုသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း SpaceX ကပြောသည်။ အဆိုပါအစီအစဉ်ကို ယခုနှစ်ကုန်တွင် လူထုထံ သို့ အသိပေးသွားရန် SpaceX က စီစဉ်ထားကြောင်း နှင့် စုစုပေါင်းတန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၂၅ ထရီလီယံရှိမည်ဟု အမေရိကန်မီဒီယာဖြစ်သည့် ဘလွန်းဘာဂျီက ဖော်ပြထားသည်။ ထို့အတူ EV ကားထုတ်လုပ်ရေး ကုမ္ပဏီတက်စ်လာနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်လည်း ဆွေးနွေးတိုင်ပင်လျက် ရှိသည်။

အင်န်အိတ်ချီက



ဘိုရင်း ၇၈၇ အမျိုးအစား ၃၃ စင်းစလုံး၏ လောင်စာဆီလတ်များကို အယားအိန္ဒိယလေကြောင်းလိုင်းက စစ်ဆေးမှုများ စတင်ပြုလုပ်နေ

ဒေလီ ဖေဖော်ဝါရီ ၄
 အယားအိန္ဒိယလေကြောင်း လိုင်းသည် ၎င်းတို့ပိုင်ဆိုင်သည့် ဘိုရင်း ၇၈၇ လေယာဉ်တစ်စင်း တွင် လောင်စာဆီထိန်းချုပ်မှု ဓလုတ်ချို့ယွင်းချက် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိ သောကြောင့် ခရီးစဉ်တစ်ခုကို ရပ် နားလိုက်ပြီးနောက် ကျန်ရှိသော အဆိုပါလေယာဉ်အမျိုးအစား ၃၃ စင်းစလုံး၏ လောင်စာဆီထိန်းချုပ် မှုဓလုတ်များကို စစ်ဆေးမှုများ စတင်ပြုလုပ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း စီ အင်န်အေသတင်းဌာနက ဖော်ပြ သည်။

ယမန်နှစ်က လူပေါင်း ၂၆၀ သေဆုံးခဲ့ရသည့် ဘိုရင်း ၇၈၇ ၃ရင်းလိုင်းမှာ လေယာဉ်တစ်စင်း ပျံတက်ပြီးနောက် မကြာမီ ပျက် ကျခဲ့မှုအား အိန္ဒိယအာကာသလိုင်းများ က စုံစမ်းစစ်ဆေးနေစဉ်အတွင်း

ရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ခြေရှိသည့် အချက်များကို ရှောင်ကြဉ်နိုင်ပါက ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားမှု ၁၀ ခုတွင် လေးခုနီးပါး ကာကွယ်နိုင်မည်

ဂျီနီဗာ ဖေဖော်ဝါရီ ၄
 လူသားများသည် ဆေးလိပ် သောက်ခြင်း၊ အရက်သောက်ခြင်း၊ လေထုညစ်ညမ်းခြင်းနှင့် အချို့ သော ကူးစက်ရောဂါများအပါ အဝင် ရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ခြေရှိသည့် အချက်များကို ရှောင်ကြဉ်နိုင်ပါက ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားမှု ၁၀ ခု တွင် လေးခုနီးပါးကို ကာကွယ်နိုင် မည်ဟု ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်တွင် ထုတ် ပြန်ကြေညာလိုက်ကြောင်း သိရ သည်။

ကမ္ဘာ့ကင်ဆာဇွန်အကြိုတွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် သုတေသန အသစ်၏ ခန့်မှန်းချက်အရ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း တစ်ကမ္ဘာလုံး၌ အသစ်ဖြစ်ပွားခဲ့သော ကင်ဆာ ရောဂါဖြစ်စဉ် ၃၈ ရာခိုင်နှုန်း သို့ မဟုတ် လူဦးရေ ၇ ဒသမ ၁ သန်းသည် ကာကွယ်၍ရသော အကြောင်းရင်းများနှင့် ဆက်စပ်နေ

INTERNATIONAL NEWS
 နိုင်ငံတကာသတင်းများ

တရုတ်နိုင်ငံ၏ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ကျောက်မီးသွေးဖြင့် ထုတ်လုပ်မှုကို ကျော်လွန်တော့မည်ဟု ဆို



ပေကျင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၄
 တရုတ်နိုင်ငံ၏ နေရောင်ခြည် စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်မှု ပမာဏသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ကျောက်မီးသွေးဖြင့် ထုတ်လုပ်မှုကို ပထမဆုံးအကြိမ် ကျော်လွန်ရန် လမ်းကြောင်းပေါ်သို့ ရောက်ရှိနေပြီး ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုး ဖြစ်ပွားအင်ကဏ္ဍတွင် ကမ္ဘာ့အဓိက အင်အားကြီးနိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည် ချက်ကို ခိုင်မာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်ကို စီအင်န်အေ သတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။

စွမ်းအင်သစ်ကဏ္ဍသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ထူးကဲသောအရှိန်အဟုန် ဖြင့် ဆက်လက်တိုးတက်လာမည် ဖြစ်ပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ် လုပ်နိုင်စွမ်းအသစ်သည် ကီလို ဝပ် သန်း ၄၀၀ အမှတ်အသားကို ကျော်လွန်သွားမည်ဟု ခန့်မှန်း ထားကာ သန့်ရှင်းသော စွမ်းအင် ဖြန့်ဖြူးမှုအတွက် ကမ္ဘာ့စံ နှုန်းအသစ်ကို ချမှတ်နိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း တရုတ်လျှပ်စစ်ဓာတ် အားကောင်စီ၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဟောင်ယင်းကျဲ့က ပြောကြား သည်။

STOP AIDS

ဘရာဇီးအရှေ့မြောက်ပိုင်းတွင် ဘတ်စ်ကားတစ်စီးတိုမ်းပျောက် ကလေးငယ်လေးဦးအပါအဝင် အနည်းဆုံး လူ ၁၆ ဦး သေဆုံး

ဘရာဇီးနိုင်ငံ အရှေ့မြောက် ပိုင်းတွင် ဘာသာရေးပွဲတော်တစ်ခု မှ အပြန်ခရီးနှင့်လာသော ဘတ်စ် ကားတစ်စီးသည် ကွေ့တစ်ခုတွင် လမ်းချော်တိုမ်းပျောက်ခဲ့ရာ ကလေး ငယ်လေးဦးအပါအဝင် အနည်းဆုံး လူ ၁၆ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း စီ အင်န်အေသတင်းဌာနက ဖော်ပြ သည်။

ယမန်နေ့က အာလာရီးအက်စ် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ကျေးလက်

တဆူကို စုံစမ်းစစ်ဆေးဆဲဖြစ်ပြီး အလွန်ရှုပ်ထွေးခက်ခဲသော ဖြစ်ရပ် တစ်ခုအဖြစ် ဖော်ပြကြသည်။

ယင်းဘတ်စ်ကားသည် နှစ် စဉ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်နေ့တိုင်း ဘာသာရေးကိုင်းရှိုင်းသူ ထောင်



Mon

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

မန္တလေးမြို့၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ သံလျှက်မော်အရပ်၊ အရှေ့တော်ရပ်ရှိ အကွက်အမှတ်(၄၃၂)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၅)၊ ဧရိယာ(၀ ဒသမ ၀၂၀၂)ဧက အကျယ်အဝန်းရှိ ဘိုးဘုန်းမြေနှင့် မြေပေါ်ရှိ အဆောက်အအုံအပေါ်အင် ရေ၊ မီး၊ ဝင်းမြဲအကာအရံတို့ကို အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်သူ ဒေါ်အေး(ဘ)ဦးသန့်စင်(၉/မနုတ(နိုင်)၀၈၆၅၆၄)၏အထွေထွေကိုယ်စားလှယ်အဖြစ်အရ ဒေါ်တင်တင်ထွန်း(ဘ)ဦးမောင်မောင် သန့်စင်(၉/မဟမ(နိုင်)၀၃၇၉၀၁)ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း(ဘ)ဦးမြင့်ဆွေ(၁၂/လသယ(နိုင်)၀၅၆၇၇၂)မှ ဝယ်ယူရန်သဘောတူခဲ့ပြီး ရောင်းကြေးစရိတ်နှင့် တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ အထက်ပါအိမ်နံနံ ဘိုးဘုန်းမြေအား ရောင်းချခြင်းကို ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြေညာပါသည့်ရက်မှ (၇)ရက်အတွင်း နိုင်ငံသားအထောက်အထားမူရင်းများနှင့် ကျွန်ုပ်ထံ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ချက်အရ
ဒေါ်ခင်စိုးလွင်(LL.B)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့(ဧည့်-၁၅၄၉၆၊ ၂၇၆၊ ၂၀၁၉)
ကြေးသွန်းရမ်း၊ ဆိုးတော်ရပ်ကွက်၊ အမရပူမြို့နယ်၊ ဝန်း၊ ၀၉-၆၇၇၂၆၀၄၃၊ ၀၉-၄၀၂၇၇၂၁၄

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ အောင်ပင်လယ်ရပ်ကွက် ၊ အကွက်အမှတ်(ဆဆ-၆)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၆၂-၁)၊ ဧရိယာ(၀ ဒသမ ၀၃၅၀)ဧကအကျယ်အဝန်းရှိ ဦးလှထွန်းအမည်ပေါက် ဂရုန်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ ပေါက်ရောက်သစ်ပင်၊ ဝင်းမြဲအကာအရံနှင့်တကွ နေထိုင်ပိုင်ဆိုင်အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို တစ်ဆင့်လွှဲပြောင်း ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူဟု အဆိုပြုသူဖြစ်သော ဒေါ်ခင်မျိုးဝင်း(ဘ)ဦးထွန်းဆွေ(၉/မမ(နိုင်)၀၃၇၆၀၁)ကိုင်ဆောင်သူထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသ ပေးအပ်ပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါအရောင်းအဝယ်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြေညာသည့်ရက်မှ (၁၄)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့ နိုင်ငံသားစာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားမူရင်းများဖြင့် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်ရန်မရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဝယ်ယူသူ၏လွှဲအပ်ချက်အရ
ဒေါ်ကျော်ကျော်စိုင်း(LL.B)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ
ဝန်း၊ ၀၉-၂၅၆၀၂၆၀၇၆၊ ၀၉-၇၈၇၈၃၄၄၇၇

အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

မန္တလေးမြို့၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ ဒေးဝန်းအရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၂၇၈)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၈၁-က)၊ မြေဧရိယာ(၀ ဒသမ ၀၁၅၀)ဧက(မြေပြင်အရှိအတိုင်း)ရှိ ဦးမန်းမောင်အမည်ပေါက် ဘိုးဘုန်းမြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ နံကပ်(၂)ထပ်တိုက်အဆောက်အအုံ၊ ရေစိတာ၊ မီးစိတာအပေါ်အင်ပေါက်ရောက်သစ်ပင်၊ ဝင်းမြဲအကာအရံနှင့်တကွ နေထိုင်ပိုင်ဆိုင်အကျိုးခံစားခွင့်အားလုံးတို့ကို အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်လက်ဝယ်ထားရှိသူ ဦးမန်းမောင်(ဘ)ဦးကန့်တော်(၅/မလန(နိုင်)၀၀၄၄၄၃)ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဦးမောင်မောင်(ဘ)ဦးထွန်းမောင်(၉/မမ(နိုင်)၀၀၁၀၀၀)မှ လွှဲပြောင်းဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေများပေးချေထားပြီးဖြစ်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက နိုင်ငံသားစာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများ၊ တရားရုံးအမိန့်၊ ကန့်ကွက်မှုနှင့်တကွ ဤကြေညာစာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၁၄)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူ- ဦးအေးမင်းထွေး
လွှဲအပ်ချက်အရ- ဦးသန့်စင်(LL.B)
အထက်တန်းရှေ့နေ(ဧည့်-၅၂၂၆၇)
၁၄လမ်းနှင့် ၁၅လမ်းကြား၊ လမ်း-၉၀၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။
ဝန်း၊ ၀၉-၂၅၂၅၄၉၆၉

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ဂျွန်မ ဆီဆိုင်ကုမ္ပဏီ(ဘ)ဦးဝင်းမောင်(၉/မဟမ(နိုင်)၀၃၆၆၀၆)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်စာအုပ် Passport No. MI 776929 မှ ပျောက်ဆုံးနေပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်သို့ ဆက်သွယ်အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဒေါ်ဆိုင်ဦးကျန်း
ဝန်း၊ ၀၉-၄၀၂၅၉၀၂၂၀

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ အောင်သာယာရပ်ကွက်၊ မြရည်နန္ဒာအိမ်ရာ အကွက်အမှတ်(မမ-၂၈)၊ တိုက်အမှတ်(၁၁)၊ အခန်းအမှတ်(၁၈)၊ စတုတ္ထထပ်တိုက်ခန်းရှိ ဒေါ်ခန်းစန်းလှိုင်အမည်ဖြင့် ချထားပေးသော အမည်ပေါက်တိုက်ခန်းနှင့် ယင်းတိုက်ခန်းတွင် သွယ်တန်းတပ်ဆင်ထားသော(ရေ+မီး)အပေါ်အင် နေထိုင်ပိုင်ဆိုင်အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို လက်ရှိလက်ရာကိုင်ပိုင်ဆိုင်ပြီး စီမံခန့်ခွဲပိုင်ခွင့်၊ လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်အပြည့်အဝရှိသူဟု အဆိုပြုသူ ဒေါ်သီတာလှိုင်(ဘ)ဦးပု(၉/မနု(နိုင်)၀၆၀၃၃၆)ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူထံသို့ လွှဲပြောင်းရောင်းချရာ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူမလည်း အပြီးအပိုင် လွှဲပြောင်းဝယ်ယူရန် သဘောတူညီသည့်အတွက် ရောင်းကြေးငွေများအား အပြေအကြေးပေးချေကာ အပြီးအပိုင် လက်ရာကိုင်လွှဲပြောင်းဝယ်ယူထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါ အရောင်းအဝယ်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြေညာသည့်ရက်မှ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့ နိုင်ငံသားစာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားမူရင်းများဖြင့် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်ရန်မရှိပါက လိုအပ်သည့်ကိစ္စရပ်များကို ပြီးစီးသည်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဝယ်ယူသူ၏လွှဲအပ်ချက်အရ
ဒေါ်ခန်းစန်းစိုင်း(LL.B)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ
အကွက်(မမ-၂၇)၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။
ဝန်း၊ ၀၉-၄၀၂၅၃၀၉၉၆၊ ၀၉-၆၉၃၉၉၉၁၃

ယောအသင်းဖိတ်ကြားလွှာ

အဘိဓမ္မမဟာရဋ္ဌဂုရု တိပိဋက ဓမ္မဘဏ္ဍာဂါရိက ယောဆရာတော်ကြီး၏ ဩဝါဒအရ (၃၇)ကြိမ်မြောက် ယောနယ်ဖွား စာအောင်သံဃာပူဇော်ပွဲကို ၁၃၈၇ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလပြည့်ကျော် ၈ရက်၊ (၉-၂-၂၀၂၆)ရက်၊ တနင်္လာနေ့၊ နံနက် ၉ နာရီတွင် မန္တလေး၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ စိန်ယန်း၊ သပြေရပ်၊ ဝိဇ္ဇာလင်္ကာရကျောင်းတိုက်၊ ပန်းနဂါးဓမ္မဝိစာန်ကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါ၍ ဩဝါဒစရိယဆရာတော်များ၊ စာအောင်သံဃာတော်များ အချိန်မီကြွရောက်ရန် လေးစားစွာ လျှောက်ထားအပ်ပါသည်ဘုရား။

ယင်းအခမ်းအနားသို့ ယောသူ၊ ယောသားများနှင့် တိပိဋကယောဆရာတော်ကြီး၏ တပည့်၊ ဒကာ၊ ဒကာမ အပေါင်းတို့သည် -
- သံဃာတော်များအား အတူတကွ နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်ရန်
- မိတ်ဆုံ နံနက်စာ အတူတကွ သုံးဆောင်ကြရန်
- စာအောင်ဆုနှင့်သဘင်အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြည့်ညိုကြရန်
- အဘိဓမ္မမဟာရဋ္ဌဂုရု တိပိဋကယောဆရာတော်ကြီး၏ တရားတော်များကို အတူတကွ နာယူကြရန် လေးစားစွာဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ဥက္ကဋ္ဌ
ယောသူ၊ ယောသားများအသင်း
မန္တလေး

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အောင်မြေသာစံရိုင်၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ ကြူဝန်းကျေးရွာ၊ ကွင်းအမှတ်(၅၅၆/ကြူဝန်း)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၂၂)၊ မြေအမျိုးအစား(ယာမြေ)၊ မြေပြင်ဧရိယာ(၉ ဒသမ ၀၀၀)ဧက၊ ပုံစံ(၇)ပါ ဧရိယာ(၈ ဒသမ ၅၈)ဧက အကျယ်အဝန်းရှိ ဦးတင်ဝင်းအမည်ဖြင့် လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ရရှိထားသော ယာမြေကွက်များနှင့် ယင်းယာမြေကွက်များပေါ်ရှိ စိုက်ပျိုးသစ်ပင်၊ ပေါက်ရောက်သစ်ပင်အပေါ်အင် နေထိုင်ပိုင်ဆိုင်အသုံးချအကျိုးခံစားခွင့်၊ ဆက်လက်သုံးစွဲခွင့်များအားလုံးတို့ကို တရားဝင်လက်ရှိ အမွေဆက်ခံပိုင်ဆိုင်ထားပြီး ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူ ဒေါ်ခင်မမ(ဘ)ဦးကျော်အုန်း(PTI -၀၀၁၃၇၄)(၉/ပသက(နိုင်)၀၂၇၁၁၃)ကိုင်ဆောင်သူထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင် လွှဲပြောင်းဝယ်ယူရန် သဘောတူညီပြီးဖြစ်၍ ရောင်းကြေးစရိတ်ငွေများ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

အထက်ပါ အရောင်းအဝယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြေညာသည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှုစာရွက်စာတမ်း၊ စာချုပ်စာတမ်းအထောက်အထားမူရင်းများဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ပြီးစီးသည်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဝယ်ယူသူ၏ လွှဲအပ်ချက်အရ-
(ရှေ့နေ ဦးခင်မောင်ဝင်း) B.A, H.G.P, RL(II), DBL ၏ တပည့်များ
ဦးစိုင်းဝဏ္ဏ (LL.B) ဦးသူရလင်း (LL.B)
(တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ)
UKMW - LAW FIRM
အကွက်(၇၇၇) ၂၈လမ်း၊ လမ်း၇၀ထောင့်၊ ဩပြည်ကြီးမျက်မှန်ရပ်ကွက်၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။
ဝန်း၊ ၀၉-၂၀၅၀၀၆၂၊ ၀၉-၂၅၉၁၁၀၁၈၇၁

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ သံလျှက်မော်အင်္ဂလိပ်ကွက်(မ) (ဘ)ဦးထွန်းလှိုင်၏ သား ဦးလှထွန်းနှင့် ဦးမွေကောင်သည် အိမ်ထောင်စုအဖွဲ့အား နိုင်ငံသားစီမံခန့်ခွဲရကတ်နှင့် သံလျှက်မော်(တောင်)ရပ်ကွက်မှ ချထားပေးသော မြေဧကအမျိုးအစားရွက်၊ ငယ်စာရင်းမှတ်တမ်းတို့အရ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးလှထွန်း(မ)ဦးမွေကောင်(ဘ)ဦးထွန်းလှိုင်
(၉/မမ(နိုင်)၀၀၇၉၁၃)

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မြရည်နန္ဒာရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(ဘာ-၁၄)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၄၃)၊ ဧရိယာ(၀ ဒသမ ၀၅၅၁)ဧက အကျယ်အဝန်းရှိမြေကွက်မှာ (ဘ)ဦးအောင်ဝမ်း၏ သားသမီးများဖြစ်ကြသော ဘ၊ ဦးစော်မင်းနိုင်(၉/မနုတ(နိုင်)၀၁၂၀၅၄)၊ ၂။ ဦးမျိုးထက်နိုင်(၉/မအမ(နိုင်)၀၀၀၀၀၀)နှင့် ၃။ ဒေါ်ရီရီနိုင်(၉/မအမ(နိုင်)၀၀၀၀၀၀)တို့ (၃)ဦးအမည်ပေါက် ဂရုန်မြေကွက်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါဂရုန်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို အဆင့်ဆင့် တရားဝင်ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားပြီး လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ပြောဆိုဝန်ခံကတိပြုသူ ဦးလှထွန်းအောင်(ဘ)ဦးစိန်အမ်း(၉/မမ(နိုင်)၀၂၆၇၇၇)ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန် သဘောတူညီပြီး စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါ ဂရုန်မြေကွက် အရောင်းအဝယ်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြေညာသည့်ရက်မှ (၁၄)ရက်အတွင်း နိုင်ငံသားစာရွက်စာတမ်း စာချုပ်စာတမ်းမူရင်းများနှင့်အတူ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ အကယ်၍ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက ဤအရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဝယ်ယူသူ၏ လွှဲအပ်ချက်အရ-
ဦးသန်းရွှေ (B.A(Hist), H.G.P) ဦးအောင်မြိုးမောင် (LL.B) ဒေါ်ခန်းစိုင်းဖြူဖြူအေး (B.Sc. PGDL)
အထက်တန်းရှေ့နေများ
၅၃လမ်း၊ ၁၁၀(A)လမ်းနှင့် ၁၁၀(B)လမ်းကြား၊ ထွန်းတုန်းရပ်ကွက်၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။
ဝန်း၊ ၀၉-၅၄၀၄၀၄၇၊ ၀၉-၇၆၇၆၃၈၅၁၊ ၀၉-၇၆၂၀၁၉၀၆၃

❖ ကျေးလက်နေသူများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အဓိက ဆောင်ရွက်နေသူများဖြစ်သဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေးကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံစီးပွားရေးသည်လည်း တိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဆင်းရဲမွဲတေမှုကိုလည်း လျော့ချပေးနိုင်မည်ဖြစ်...

❖ မိမိတို့အနေဖြင့် ကျေးလက်စီးပွားရေးမြှင့်တင်ရေးကို အလေးပေးဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ခြင်းကို ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်...

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှိုင်ကျော်ကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁၉ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဗြိတိမြို့ရှိ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့မိမြို့ဖများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

❖ နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြံစို့။

သီတဂူမျက်စိဆေးရုံ၌ (၁၆)ကြိမ်မြောက် မျက်စိအခမဲ့စမ်းသပ်၊ စစ်ဆေး၊ ခွဲစိတ်ကုသပေး

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၄

နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ ရွှေကျင်သာသနာ့ပိုင် သီတဂူကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်များ၏အဓိပတိ သီတဂူဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဉာဏိဿရ၏ ဩဝါဒကိုခံယူ၍ သီတဂူ မျက်စိအထူးကုဆရာဝန်ကြီးများက (၁၆) ကြိမ်မြောက် မျက်စိဝေဒနာရှင်များအား အခမဲ့စမ်းသပ်၊ စစ်ဆေး၊ ခွဲစိတ်ကုသပေးခြင်းအလှူတော်ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်မှ ၅ ရက်အထိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ် သီတဂူစက္ကဝါန ဆေးရုံ(ရန်ကုန်)၌ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဆရာတော်ကြီး၏ တပည့်၊ ဒါယကာများ၊ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မျက်စိဝေဒနာရှင်များအား စာရင်းပေးသည်မှစ၍ ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူပြီးသည်အထိ စောင့်ရှောက်ကုသလိုယူကြသည့်အပြင် စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် သွားလာရေးအဆင်ပြေစေရန်အတွက် ယာဉ်များကိုပါ အခမဲ့စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ မျက်စိဝေဒနာရှင် ပြဿနာအတွက် စာရင်းပေးထားသူ ၁၆၀၀ ရှိရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်(ပထမ)နေ့တွင် ၅၁၉ ဦးကို မျက်စိအခမဲ့စမ်းသပ်၊ စစ်ဆေးပေးခဲ့ပြီး ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူရမည့် မျက်စိဝေဒနာရှင် ၂၁၁ ဦးရှိကြောင်းနှင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက် (ဒုတိယ)နေ့တွင် ၄၃၉ ဦးကို မျက်စိအခမဲ့စမ်းသပ်၊ စစ်ဆေးပေးခဲ့ရာ ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူရမည့် မျက်စိဝေဒနာရှင် ၁၅၅ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။

အောင်မြင်(ပြန်/ဆက်)



ရာမညယူနိုက်တက်အသင်းကို ခြောက်ဂိုး၊ တစ်ဂိုးဖြင့်အနိုင်ယူပြီး ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း နိုင်ပွဲဆက်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၄

၂၀၂၅-၂၀၂၆ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ (week-16) ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်သည့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရာမညယူနိုက်တက်အသင်းတို့ YUSC ကွင်းတွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက ခြောက်ဂိုး၊ တစ်ဂိုးဖြင့် ဂိုးပြတ် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းအသင်းကို တိုက်စစ်ဆင်ကစား

အတွက် ကောင်းစည်သူက ဟက်ထရစ်ဂိုး သွင်းယူပေးခဲ့ပြီး ဘလာဗိုဗီး၊ ဇော်ဝင်းသိန်းနှင့် ချစ်အေးတို့က တစ်ဂိုးစီသွင်းယူပေးခဲ့သည်။ ရာမညယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်းသောချေပဂိုးကို ရဲဝင်းလှိုင်က သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ ပထမပိုင်းတွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက တစ်ဖက်အသင်းကို တိုက်စစ်ဆင်ကစား

ခဲ့ပြီး အိုတိုဆိုင်တို့နှင့် သူရိန်စိုးတို့၏ ကန်သွင်းချက်များက ဂိုးတိုင်ထိ ပြန်ထွက်ခဲ့သောကြောင့် အစောပိုင်း ဂိုးရအနိုင်ရခဲ့သည်။ ရန်ကုန်အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးကို ပွဲချိန် ၄၃ မိနစ်တွင် ဇော်ဝင်းသိန်း၏ ဘောလုံးပေးပို့မှုဖြင့် ဘလာဗိုဗီးက သွင်းယူခဲ့သည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင် တိုက်စစ်အားမချဘဲ တစ်ဖက်အသင်းကို အကောင်းဆုံးပုံစံတစ်ခုနှင့် ဆက်



သွင်းယူပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပွဲချိန် ၇၉ မိနစ်တွင် ရာမညယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်းသော ချေပဂိုးကိုရရှိခဲ့ပြီး ရဲဝင်းလှိုင်က ပြစ်ဒဏ်ဘောမှတစ်ဆင့် တိုက်ရိုက်ကန်သွင်းယူခဲ့သည်။ ထို့နောက် ကောင်းစည်သူအတွက် ဟက်ထရစ်ဖြစ်စေမည့် ဂိုးကို ပွဲချိန် မိနစ် ၈၀ တွင်ရရှိခဲ့ပြီး အဆုံးသတ်အနိုင်ဂိုး လူစားဝင်ကစားသမား ချစ်အေးက ပွဲချိန် ၈၄ မိနစ်တွင် ကောင်းစည်သူ၏ ပေးပို့မှုမှတစ်ဆင့် သွင်းယူပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းသည် ၁၆ ပွဲကစား၊ ၁၃ ပွဲနိုင်၊ ၆ ပွဲဆက်တိုက်စွာ တစ်ပွဲလုံး၊ ရမှတ် ၄၁ မှတ်ရရှိထားကာ အဆင့် (၁) နေရာတွင်ရပ်တည်နေပြီး လာမည့် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် YUSC ကွင်းတွင် သစ္စာအားမာန်အသင်းနှင့် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။

(NGB)

ဆောင်းရာသီဈေးကွက်အတွင်း ငွေကြေးအများဆုံးသုံးစွဲသည့် လိဂ်အဖြစ် ပရီးမီးယားလိဂ် ထိပ်ဆုံးတွင်ရပ်တည်

လန်ဒန် ဖေဖော်ဝါရီ ၄

၂၀၂၆ ဆောင်းရာသီ ဈေးကွက်အတွင်းတွင် ငွေကြေးအများဆုံးသုံးစွဲသည့် လိဂ်အဖြစ် ပရီးမီးယားလိဂ်က စတင်ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။ ၃၉၇ သန်းအထိ သုံးစွဲကာ ထိပ်ဆုံးနေရာတွင် ရပ်တည်ခဲ့သည်။ ဆောင်းရာသီဈေးကွက်အတွင်း၌ ငွေကြေးအများဆုံးသုံးစွဲသည့် လိဂ်အဖြစ် ပရီးမီးယားလိဂ်က ထိပ်ဆုံးတွင် ရပ်တည်ခဲ့ပြီး ၎င်းနောက်တွင် စီရီး

အေ ပေါင် ၂၀၅ သန်း၊ ပြင်သစ်လီဂူး ပေါင် ၈၈ သန်း၊ ဘွန်ဒလီဂါ ပေါင် ၈၄ ဒသမ သန်း၊ စပိန်လာလီဂါ ပေါင် ၅၀ ဒသမ သန်းတို့ အသုံးပြုခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ၂၀၂၆ ဆောင်းရာသီအပြောင်းအရွှေ့ဈေးကွက်အတွင်းတွင် တန်ဖိုးအကြီးဆုံးကစားသမားအဖြစ် ဘုန်းဖော့က်အသင်းမှ မန်စီးစီးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့လာသည့် ဆီမိုညိုက မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံခြား

