

**ကောင်းမှုပွားများခြင်းက နှစ်တန်သောဘဝ ချမ်းသာစေတတ်**

ကောင်းမှုကို အကယ်၍ တစ်ကြိမ်တစ်ခါ ပြုမိလျှင် ထိုကောင်းမှုကို ထပ်ကာထပ်ကာ ပြုရာ၏။ ထိုကောင်းမှု ဌာန စိတ်အလိုဆန္ဒကိုလည်း ဖြစ်စေရာ၏။ (အကြောင်း မူကား) ကောင်းမှုပွားများခြင်းသည် ပစ္စုပ္ပန် တမလွန် နှစ်တန်သောဘဝတို့၌ ချမ်းသာခြင်းကို ဖြစ်စေတတ်၏။

ပါပဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၁၈)

### အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူ့ လူထုတစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာ လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး။

### တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး စတင်ကျင်းပ

#### ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဇေယျာသီရိမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးခင်ရီ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တပ်ကုန်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးမောင်မောင်အုန်း တို့အား ရွေးကောက်တင်မြှောက်



ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသည့် ဦးခင်ရီနှင့် ဦးမောင်မောင်အုန်းတို့က သဘာပတိ၏ရှေ့မှောက်၌ ကတိ သစ္စာပြုကြစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၁၆

တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပထမနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ ပြည်သူ့ လွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ စတင် ကျင်းပသည်။

တက်ရောက် အစည်းအဝေးသို့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ရွေးကောက်ခံပြည်သူ့ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တပ်မတော်သား ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များတက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက် လာကြသည့် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များက ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌတို့ ရွေးကောက် တင်မြှောက်ခြင်းပြီးသည်အထိ အစည်း အဝေးကို ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲနိုင်ရန် ပြည်သူ့ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးအား သဘာပတိအဖြစ် တင်မြှောက်ကြရာ သဘာပတိလောင်းအဖြစ် တင်မြှောက်ရန် အမည်စာရင်း တင်သွင်းသူနှစ်ဦးရှိသည့် အတွက် လျှို့ဝှက်ဆန္ဒမဲပေးရွေးချယ်ရာ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ၁\*




**အမှတ်(၃) သံမဏိစက်ရုံ (ရွှေမ)**

အထပ်ဖြင့် အသောက်အိမ်များ တည်ဆောက်ဖို့ နိုင်ငံတကာအဆင့်ပီ

အညစ်အကြေးဖြင့် HRB-500 အမျိုးအစား

**Deformed Bar** များကို စက်ရုံထုတ်လုပ် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း- ၀၉ ၆၉၃၃၄၃၀၀၊ ၀၉ ၆၉၆၈၀၂၂၄၇

# မြောက်

## အစဉ်အလာကောင်းများကိုထိန်းသိမ်း နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်ဂုဏ်မြှင့်တင်

တပ်မတော်၏ အဓိကတာဝန်သည် ပြည်ပရန်ကာကွယ်ရေးဖြစ်သော်လည်း နိုင်ငံတွင် ဖြတ်သန်းခဲ့ရသည့် သမိုင်းကြောင်းဆိုင်ရာအခြေအနေများအရ ပြည်တွင်း လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများကို ဝင်ရောက်ထိန်းသိမ်းနေရခြင်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော် နှင့် တပ်မတော် ကောင်းရာကောင်းကျိုးကို အစဉ်အဆက် လက်ဆင့်ကမ်းတာဝန် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်။ တပ်မတော်ကို နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်များ ကျေပျံ့စွာထမ်းဆောင်နိုင်ရေးအတွက် တိုက်စွမ်းရည်၊ တိုက်စွမ်းအားရှိသည့် (Standard Army) ခေတ်မီတပ်မတော်တစ်ရပ်အဖြစ် ရည်မှန်းချက်ထားပြီး ဖွဲ့စည်း တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။

တပ်မတော်သည် လွတ်လပ်ရေးနှင့်အတူ ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ဖြစ်ပေါ်လာ ခဲ့ပြီး လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက် ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများချုပ်ငြိမ်းရေး၊ သောင်းကျန်းမှုနှိမ်နင်းရေးစစ်ဆင်ရေး၊ ပြည်ပကျူးကျော်မှုများကို တွန်းလှန် ကာကွယ်ရေးစသည်တို့ကို တပ်မတော်၏ ရှိသမျှအင်အားများကိုစုစည်း၍ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခဲ့သည်။ မဗပြည်တွင်းကွန်မြူနစ်ပါတီ(ဗကပ) သောင်းကျန်းမှု၊ KNDO သောင်းကျန်းမှု၊ တရုတ်ကုမင်တန်ကျူးကျော်မှု စသည့်စစ်ဆင်ရေးများကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ မျက်မှောက်ကာလတွင် တပ်မတော်ကို ခေတ်မီ တပ်မတော်တစ်ရပ်အဖြစ် တည်ဆောက်ရာတွင် ခြေလျင်တစ်ရင်းတစ်ဖွဲ့များသာမက တပ်မတော်(ခေ)၊ တပ်မတော်(လေ)နှင့် လက်နက်ပစ္စည်းတပ်ဖွဲ့များ၏ တိုက်စွမ်းရည် တိုက်စွမ်းအားများကိုလည်း မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံအတွင်းရှိ အမျိုးသမီးစွမ်းပကားကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် အမျိုးသမီးစစ်မှန်ထမ်းများကို ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှစ၍ အမှုထမ်းခွင့်ပြုခဲ့သည်။ ယခင်က တပ်မတော်တွင် အမျိုးသမီးများကို ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့ နှင့် သူနာပြုများ အဖြစ်သာ ခန့်အပ်ခဲ့ရာမှ ဘွဲ့ရအမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းသင်တန်း၊ ကွန်ပျူတာဒီပလိုမာ တပ်ကြပ်ကြီး/စာရေးသင်တန်း၊ အမျိုးသမီးစစ်သူနာပြုသင်တန်းနှင့် အမျိုးသမီး တပ်သားသစ်သင်တန်းတို့ကို ခေါ်ယူပြီး အမျိုးသမီးများ၏ စွမ်းအားများကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးပြုနိုင်ခဲ့သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် အမျိုးသမီးအရာရှိနှင့် အခြား အဆင့် ၅၀၀၀ ကျော်အနေဖြင့် အမျိုးသားများနှင့်တန်းတူ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး တာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်း ထမ်းဆောင်နေကြပြီဖြစ်သည်။ ထူးခြားမှုအနေဖြင့် အမျိုးသမီးလေသူရဲ၊ လေယာဉ်မှူးများကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့သည်မှာ မှတ်ကျောက်တင်ဂုဏ်ယူစရာဖြစ်သည်။

ထို့အပြင် နိုင်ငံတော်၌ ရှိသောခွဲညားလောက်သည့် ကာကွယ်ရေးစွမ်းပကား၊ လုံခြုံရေးစွမ်းပကားရရှိနိုင်ရန်အတွက် ၁၉၉၉ ခုနှစ်ကတည်းကရှိခဲ့ပြီး ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် ပြင်ဆင်ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ပြည်သူ့စစ်မှန်ထမ်းခွဲပေးမှုကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် အသက်သွင်းကာ အာဏာတည်စေခဲ့ပြီး အကောင်အထည်ဖော်ကျင့်သုံးခဲ့သည်။ ပြည်သူ့စစ်မှန်ထမ်းများအနေဖြင့် လက်ရှိ အချိန်တွင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို အသက်သွေးချွေးများပေးဆပ်၍ တစ်ထောင့်တစ်နေရာမှ ပါဝင်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်။ ပြည်သူ့စစ်မှန်ထမ်းများ၏ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန် ထမ်းဆောင်နေမှုများကို နိုင်ငံတော်နှင့်တပ်မတော် အနေဖြင့် အသိအမှတ်ပြုလျက်ရှိသကဲ့သို့ လိုအပ်သည့် ထောက်ပံ့မှုများနှင့် ရပိုင်ခွင့် များကို ဆောက်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ခေတ်မီတပ်မတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် ရေငုပ်သင်္ဘောတပ်ဖွဲ့ကိုလည်း ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ပြီး ရေငုပ်သင်္ဘောစစ်ရေယာဉ် မင်းရဲသင်္ဘောနှင့် မင်းရဲကျော်ထင်တို့ကို တပ်မတော်ဝင် အသုံးပြုနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ စစ်ရေယာဉ်များကို ကိုယ်တိုင်တည်ဆောက်ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် ဒေသတွင်းရှိ တစ်ခုတည်းသော တပ်မတော်ဖြစ်သည်။ မကြာမီက တပ်မတော်ဝင်ခဲ့သည့် ဖရိုဂိုတ်စစ်ရေယာဉ် (သာလွန်မင်း)သည် နိုင်ငံ၏ ကိုယ်ပိုင်ဒီဇိုင်းဖြင့် ပြည်တွင်း၌ တည်ဆောက်သည့် သင်္ဘောများတွင် အကြီးဆုံးဖြစ်သည်။ စစ်ရေယာဉ်များကို ပြည်တွင်း၌ တည်ဆောက်နိုင်ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံ၏ ရေပြင်ပိုင်နက်ကို ပိုမိုစိုးမိုးကာကွယ်နိုင် မည်ဖြစ်သည်။ တပ်မတော်(လေ)နှင့်ပတ်သက်၍လည်း လိုအပ်သည့် လေယာဉ်နှင့် ရဟတ်ယာဉ်များကို ဖြည့်တင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ ပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များ၊ တိုက်ခိုက်ရေးလေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များကို နှစ်အလိုက် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး တပ်မတော်ကို အထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ရာ တပ်မတော်ကို ခေတ်မီတပ်မတော် တည်ဆောက်ရေးအတွက် ခြေလျင်တစ်ရင်းတစ်ဖွဲ့များသာမက တပ်မတော်(ခေ)၊ တပ်မတော်(လေ)နှင့် လက်နက်တပ်ဖွဲ့များတွင်လိုအပ်သည့် လက်နက်စနစ်များအပြင် အခြားလိုအပ်သည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဖြည့်တင်းခြင်း၊ ကိုယ်ပိုင်ထုတ်လုပ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ တပ်မတော်တပ်ဖွဲ့များအားလုံး၏ တိုက်စွမ်းရည်၊ တိုက်စွမ်းအားများကို အစဉ် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသဖြင့် တပ်မတော်၏ ဗွန်မြတ်သည့်အမွေ အစဉ်အလာ ကောင်းများကို လက်ဆင့်ကမ်းထိန်းသိမ်းပြီး တပ်မတော်နှင့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ကို ဆက်လက်မြှင့်တင်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။ ။

## ၂၀၂၆ ခုနှစ် (ခ)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- (က) အမျိုးသားရေးမူဝါဒဖြစ်သော ဒို့တာဝန်အရေး (၃) ပါးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ အခြေခံမူများနှင့်အညီ ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းမှ သွေဖည်ယိမ်းယိုင်မသွားရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှု အခန်းကဏ္ဍ၌ တပ်မတော်က ပါဝင်ထမ်းဆောင်ရေး။
- (ခ) နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး တို့အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ပြည်သူ့လူထုနှင့်အတူ လက်တွဲပြီး ကျရာကဏ္ဍအသီးသီးမှ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) စစ်မှန်ပြီးစည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းကို လျှောက်လှမ်းရာတွင် လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခချုပ်ငြိမ်းရေးသည် ပကတိလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့်အတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒို့တာဝန် အရေး(၃)ပါးကို မသွေဖည်ဘဲ တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအပေါ် အခြေခံ၍ ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဃ) တပ်မတော်ကို Standard Army ဖြစ်စေရေး တည်ဆောက်ရာတွင် လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာဆိုင်သည့် တပ်မတော်၏ လုပ်ငန်းစဉ်နှင့်အညီ စွမ်းရည်(၃)ရပ် မြင့်မားစေရေးနှင့် ခေတ်မီနည်းပညာများအား ထိရောက် စွာ အသုံးပြုတတ်စေရေး စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။

## ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား အစီအစဉ် ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် မတ် ၁၆  
မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိုစွရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက် စကားသံများအား ၁၀၉ FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့ စကား” အစီအစဉ်မှ “ရွေးကောက်ပွဲပြီး လွှတ်တော်ပေါ် အာဏာလွှဲလုပ်နေချိန်မှာ ဘာလုပ်ရမှန်းမသိ ကြောင်ပျောက် နေတဲ့ NUG၊ PDF” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် မတ် ၁၈ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီ တွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးမည်ဖြစ်သည်။  
အလားတူ လာမည့်အပတ် မတ် ၂၅ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “ဆင်ခြင်တုံတရားမဲ့စွာ လူမဆန်တဲ့လုပ်ရပ်နဲ့ ပြည်သူ့အပေါ်

ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့တဲ့ အကြမ်းဖက် PDF” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေး တင်ဆက်မည်ဖြစ်သည်။ အထက်ပါ အစီအစဉ်အား အပတ်စဉ်ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သော ကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့တိုင်း နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက် များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

**၁၆ - ၃ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး**

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်စံရွှေတစ်ကွပ်သား (၁၆.၃၂၉၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ငွေကျပ် ၇၀၀၀၀၀ ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတိမှတ်ရေးကော်မတီ

**ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်** ၁၆ - ၃ - ၂၀၂၆

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၁၂,၅၀၀	၁၂,၅၀၀	၆၈၂	၈,၅၁၃,၀၀၀
MTSH	၆,၄၀၀	၆,၃၀၀	၂,၄၁၇	၁၅,၃၇၅,၀၀၀
MCB	၈,၅၀၀	၈,၆၀၀	၄၇၀	၃,၉၉၇,၀၀၀
FPB	၃,၆၀၀	၃,၆၀၀	၁,၈၆၆	၆,၇၁၇,၆၀၀
TMH	၃,၄၀၀	၃,၄၀၀	၂၄၅	၈၂၆,၆၀၀
EFR	၁,၇၅၀	၁,၇၅၀	၁,၇၀၁	၂,၉၉၀,၇၅၀
AMATA	၄,၀၀၀	၄,၀၀၀	၃၀၀	၁,၂၀၀,၀၀၀
MAEX	၃,၆၀၀	၃,၆၀၀	၂,၈၉၉	၁၀,၅၁၆,၃၅၀
MADPL(PLB)	၃,၁၅၀	၃,၁၅၀	၁၇၂	၅၄၁,၈၀၀
ASPG(PLB)	၃၉,၀၀၀	၃၉,၀၀၀	၂၃၃	၉,၀၈၇,၀၀၀

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှရယူသည်။

**မြောက်**

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဝင်းနိုင်	အကြီးတန်း	- စိုးအောင်၊ ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ခင်မိုးမိုး၊ မာမာစိုး၊ ခိုင်သန္တာရွှေ၊ ခင်ယုအေး၊ အိမ်မွန်
စာတည်းမှူး	- အေဝမ်းစိုး	သတင်းထောက်များ	- အောင်ကျော်ဦး၊ သန်းတင်အောင်
စာတည်းများ	- စန်းအောင်၊ ခင်ခင်သက်၊ ယုဝါ၊ သီသီမင်း၊ ဟိန်းထက်လင်း၊ သက်ထွေး၊ စန်းယုညို၊ နိုင်လင်းကြည်	အငယ်တန်း	- ခင်သက်မွန်၊ မြသီတာ
		သတင်းထောက်များ	- သုတေသန
			- ဇင်မာဝင့်
			- စာပြင်
			- ခင်နင်းယုနှင့်အဖွဲ့
			- စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း
			- ဇီလာစိုးနှင့်အဖွဲ့
			- အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း
			- စိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့

ဒ် ရှေ့ဖိုးမှ  
မဲအများဆုံးရရှိသည့် ဒဂုံမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာ နန္ဒကျော်စွာကို သဘာပတိအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ကြသည်။

ထို့နောက်သဘာပတိဒေါက်တာ နန္ဒကျော်စွာက ပြည်သူ့လွှတ်တော်၏ ရှေ့မှောက်၌ သဘာပတိအဖြစ် ကတိသစ္စာပြုပြီး ကတိသစ္စာပြုလွှာပေါ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးကာ နှုတ်ခွန်းဆက်ကား ပြောကြားသည်။  
ယင်းနောက် သဘာပတိက တတိယအကြိမ်ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၇၃၃ ဦးရှိသည့်အနက် ကိုယ်စားလှယ်အားလုံး တက်ရောက်ကြသည့်အတွက် ရာနှုန်းပြည့်ဖြင့် တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန် အစည်းအဝေး အထမြောက်ကြောင်းနှင့် အစည်းအဝေးကို စတင်ကျင်းပကြောင်း ကြေညာသည်။

ကတိသစ္စာပြုဆက်လက်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များက သဘာပတိရှေ့မှောက်၌ ကတိသစ္စာပြုကြပြီး ကတိသစ္စာပြုလွှာပေါ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။  
ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ ရွေးချယ်တင်မြှောက်ရာ ရပ်စောက်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာ ပွင့်ဆန်းက ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌလောင်းအဖြစ် ဇေယျာသီရိမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးခင်ရီ တစ်ဦးတည်းကိုသာ အမည်စာရင်းတင်သွင်းပြီး ပုသိမ်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးသန်းထွန်းက ထောက်ခံသည့်အတွက် ၂၀၁၃ ခုနှစ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေ (၁၁)အရ ဇေယျာသီရိမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးခင်ရီ အား ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ အဖြစ်

တင်မြှောက်ကြောင်း သဘာပတိက ကြေညာသည်။  
ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ရွေးကောက် တင်မြှောက်ရာ စစ်ကိုင်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးသက်ပုံက ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌလောင်းအဖြစ် တပ်ကုန်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးမောင်မောင်အုန်း တစ်ဦးတည်းကိုသာ အမည်စာရင်းတင်သွင်းပြီး ပုဗ္ဗသီရိမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးလှဆွေက ထောက်ခံသည့်အတွက် ၂၀၁၃ ခုနှစ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေ (၁၃)အရ တပ်ကုန်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးမောင်မောင်အုန်းအား ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တင်မြှောက်ကြောင်း သဘာပတိက ကြေညာသည်။  
စာမျက်နှာ ၄ သို့ ဒ်



**တာဝန်လွှဲအပ်**  
သဘာပတိ ဒေါက်တာ နန္ဒကျော်စွာက ၂၀၁၃ ခုနှစ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေ ၁၅ အရ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီကို တာဝန်လွှဲအပ်စဉ်။



တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပထမနေ့ ကျင်းပစဉ်။



တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပထမနေ့သို့ တက်ရောက်လာကြသည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ရွေးကောက်ခံပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တပ်မတော်သား ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များကို တွေ့ရစဉ်။

# ပြည်သူက ရွေးချယ်တင်မြောက်ပေးလိုက်တဲ့ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်တာနဲ့အညီ ပြည်သူများနဲ့ ထိတွေ့ဆွေးနွေးပြီး ပြည်သူ့အသံ၊ ပြည်သူ့ဆန္ဒကို ပြည်သူ့ကိုယ်စား ဖော်ဆောင်ပေးရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်

## တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပထမနေ့ ဥက္ကဋ္ဌ၏ နှုတ်ခွန်းဆက်စကား

လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များခင်ဗျား-  
တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန် အစည်းအဝေးကို တက်ရောက်လာကြတဲ့ ပြည်သူ့ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များနဲ့ ဧည့်သည်တော် များအားလုံး ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ သူ့ချမ်းသာရရှိကြ၍ ကောင်းကျိုးလိုအင်ဆန္ဒများ ပြည့်ဝလျက် ကျက်သရေ မင်္ဂလာအပြာဖြာနဲ့ ပြည့်စုံကြပါစေကြောင်း ဦးစွာ ဆုမွန်ကောင်းတောင်းရင်း နှုတ်ခွန်းဆက်သအပ် ပါတယ်။



အပြန်အလှန် ထိန်းကျောင်းခြင်းတို့ ပြုရမှာဖြစ်ပြီး ပြည်သူ့ကိုယ်စားပြုခြင်းကိုလည်း ဆောင်ရွက် သွားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုဆောင်ရွက်တဲ့နေရာမှာ တည်ဆဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း များကို ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိတဲ့ နိုင်ငံရေးရည်မှန်းချက်၊ ခေတ်စနစ် အခြေ အနေများနဲ့ ကိုက်ညီမှုရှိစေရန် ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ပယ်ဖျက် ခြင်း၊ အသစ်ပြဋ္ဌာန်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကိုယ်စားလှယ်များက ပြည်သူများကိုယ်စား ကျန်တော်ကို ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ရွေးကောက် တင်မြောက်ပေးခဲ့ကြတဲ့အတွက် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ပြည်သူများ အားလုံးကို အထူးကျေးဇူးတင် ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာ ဂုဏ်ယူပါကြောင်းနှင့် ကျွန်တော်တို့ရဲ့ တစ်သက်တာ အမှတ်တရအဖြစ် ရင်ဝယ်လေးစားစွာ သိမ်းဆည်း ထားပါကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။

စွာ တာဝန်အပ်နှင်းမှုအပေါ် အလေးအနက်ခံယူပြီး ဒီတာဝန်ကို ကျေပွန်စေရန် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ၊ သက်ဆိုင်ရာဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ အကောင်းဆုံး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ် ကြောင်းလည်း အလေးအနက်ထား ကတိပြုအပ်ပါ တယ်။ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး ရင်းရင်းနှီးနှီး ချစ်ချစ်ခင်ခင် ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းနဲ့ ဒီမိုကရေစီကျင့်စဉ်အတိုင်း တက်ညီလက်ညီ ပိုင်းဝန်းဖော်ဆောင် သွားကြစေလိုပါတယ်။ ခုအပြင် သဘောထားကြီးခြင်း၊ သည်းခံခွင့်လွှတ်ခြင်း၊ အပြန် အလှန်လေးစားခြင်း၊ အပြန်အလှန် ပူးပေါင်း

လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များဟာ ပြည်သူက ရွေးချယ်တင်မြောက်ပေးလိုက်တဲ့ ပြည်သူ့ကိုယ်စား လှယ်များ ဖြစ်တာနဲ့အညီ ပြည်သူများနဲ့ ထိတွေ့ ဆွေးနွေးပြီး ပြည်သူ့အသံ၊ ပြည်သူ့ဆန္ဒကို ပြည်သူ့ ကိုယ်စား ဖော်ဆောင်ပေးရန်အတွက် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြမှာဖြစ်သကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်နဲ့ ပြည်သူ့ ကောင်းကျိုးအတွက် လွှတ်တော်ရဲ့ ဆောင်ရွက်ချက် များကိုလည်း ပြည်သူများ နားလည်သဘောပေါက် စေရန် ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပေးရမှာက လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များရဲ့ တာဝန်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များခင်ဗျား-  
ဒီနေ့ဟာ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီး အောင်မြင် စွာ ကျင်းပပြီးစီးတဲ့အတွက် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး ရိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ဖြစ်ထွန်းပေါ်ပေါက်လာစေရန် ပြည်သူ့ဆန္ဒနှင့်အညီ တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကြီး ပေါ်ပေါက် လာတဲ့ သမိုင်းမှတ်တမ်းတင် ဂုဏ်ယူစရာနေ့ တစ်နေ့ လည်း ဖြစ်ပါတယ်။

လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များခင်ဗျား-  
ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ နိုင်ငံတော်ရဲ့ အချုပ်အခြာ မဏ္ဍိုင်သုံးရပ်အနက် ဥပဒေပြုရေးမဏ္ဍိုင် သည် လွှတ်တော်၏ အဓိကတာဝန် ဖြစ်ပါတယ်။ ထို့အပြင် နိုင်ငံတော်အာဏာ မဏ္ဍိုင်သုံးရပ်ကို တတ်နိုင်သမျှ ပိုင်းခြားသုံးစွဲခြင်းနဲ့ အချင်းချင်း

လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များဟာ ပြည်သူက ရွေးချယ်တင်မြောက်ပေးလိုက်တဲ့ ပြည်သူ့ကိုယ်စား လှယ်များ ဖြစ်တာနဲ့အညီ ပြည်သူများနဲ့ ထိတွေ့ ဆွေးနွေးပြီး ပြည်သူ့အသံ၊ ပြည်သူ့ဆန္ဒကို ပြည်သူ့ ကိုယ်စား ဖော်ဆောင်ပေးရန်အတွက် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြမှာဖြစ်သကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်နဲ့ ပြည်သူ့ ကောင်းကျိုးအတွက် လွှတ်တော်ရဲ့ ဆောင်ရွက်ချက် များကိုလည်း ပြည်သူများ နားလည်သဘောပေါက် စေရန် ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပေးရမှာက လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များရဲ့ တာဝန်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။



တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ရွေးကောက်ခံပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစည်းအဝေးတက်ရောက်ကြောင်း လက်မှတ်ရေးထိုးကြစဉ်။

✧ စာမျက်နှာ ၃ မှ ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့ လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ အဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြောက် ခြင်းခံရသည့် ဦးခင်ရီနှင့် ဦးမောင်မောင်အုန်း တို့က သဘာပတိ၏ ရှေ့မှောက်၌ ကတိသစ္စာ ပြုကြပြီး ကတိသစ္စာ ပြုလုပ်ပေးတဲ့ လက်မှတ်ရေးထိုး ကြသည်။ ထို့နောက် သဘာပတိက ၂၀၁၃ ခုနှစ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေ ၁၅ အရ ပြည်သူ့ လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီကို တာဝန်လွှဲအပ်သည်။ ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားသည်။ (ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ၏ နှုတ်ခွန်းဆက်စကား အပြည့်အစုံ ကို သီးခြားဖော်ပြထားပါသည်။) ထို့နောက် တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန် အစည်းအဝေးပထမနေ့ကိုရပ်နား လိုက်ပြီး အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ ကျင်းပမည့် နေ့ရက်နှင့် အချိန်ကို အသိပေး ကြေညာသွားမည်ဖြစ် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီကို ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ရွေးကောက်ခံ ပြည်သူ့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တပ်မတော်သား ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ ကတိသစ္စာပြုကြစဉ်။

# တပ်မတော်သား တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်နှစ်ဦး အစားထိုးပြောင်းလဲ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်  
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

ကြေညာချက်အမှတ် ( ၃၆ / ၂၀၂၆ )

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၁၄ ရက်  
( ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၆ ရက် )

တပ်မတော်သား တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော်  
ကိုယ်စားလှယ်နှစ်ဦး အစားထိုးပြောင်းလဲခြင်း

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့မှစတင်၍ အပိုင်းလိုက်ကျင်းပခဲ့သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က အမည်စာရင်းတင်သွင်းထားသော တပ်မတော်သား တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်နှစ်ဦးကို အမည်စာရင်းပြောင်းလဲလိုကြောင်း တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ နှင့်အညီ အကြောင်းကြားချက်အရ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကစစ်စစ်ပြီး

၁၁ - ၂ - ၂၀၂၆ ရက်စွဲပါ ကော်မရှင်၏ ကြေညာချက်အမှတ် ( ၃၇ / ၂၀၂၆ ) တွင် ဖော်ပြထားသည့်အောက်ဖော်ပြပါ တပ်မတော်သား တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်နှစ်ဦးတို့အား ယှဉ်တွဲပါအတိုင်း အစားထိုးပြောင်းလဲလိုက်သည် -

- (က) ကရင်ပြည်နယ်လွှတ်တော်  
ကြည်း ၂၇၂၃၈ အစား ကြည်း ၃၂၈၃၅  
ဗိုလ်မှူးကြီး မင်းသုကျော် ဗိုလ်မှူးကြီး စိုးမိုးဝင်း
- (ခ) ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်  
ကြည်း ၃၀၁၀၇ အစား ကြည်း ၃၀၃၃၉  
ဗိုလ်မှူးကြီး ခန့်မွန်ဆွေ ဗိုလ်မှူးကြီး စိုးမင်းဦး

(ပုံ) သန်းစိုး

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

## တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် မိတ်ဆက်တွေ့ဆုံ

ပုသိမ် မတ် ၁၆

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် များနှင့် မိတ်ဆက်တွေ့ဆုံပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပုသိမ်မြို့၊ လွှတ်တော်ရုံး ပင်မအဆောက်အအုံရှိ Banquet Hall ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းက လွှတ်တော်အစည်းအဝေး အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် အဆောက်အအုံ ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ လုံခြုံရေး၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာများကို ဦးစီးကော်မတီ နှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီ ခုနစ်ခုဖွဲ့စည်း၍ ကြိုတင် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ကိုယ်စားလှယ်များ တည်းခိုနေထိုင်ရေး အဆင်ပြေချောမွေ့ရေးအတွက် ကိုယ်စားလှယ်တည်းခိုဆောင်များတွင် ပစ္စည်း ၂၆ မျိုး ထောက်ပံ့ပေးထားပြီး စားသောက်ရေးအတွက် လည်း အကောင်းဆုံးစီမံပေးထားကြောင်း၊ သတင်းပို့ သည့်နေ့ရက်မှ အစည်းအဝေးကျင်းပသည့်နေ့အထိ လွှတ်တော်ဝင်းအတွင်း နေ့စဉ် နံနက်စာ၊ နေ့လယ်စာ၊



ညနေစာများ၊ ကျန်းမာရေးအခြေခံစီမံဆေးမှုများကို ပြည်ပြည်စုံစုံစီစဉ်ပေးထားကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာသည့် လွှတ်တော်

ကိုယ်စားလှယ်များက တစ်ဦးချင်း မိတ်ဆက်စကား ပြောကြားပြီး လွှတ်တော်ရုံး ခုတ်ယူညွှန်ကြားရေးဗျူချုပ် က တတိယအကြိမ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်း

အဝေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ရုံးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းတင်ပြ သည်။

ယင်းနောက် တာဝန်ရှိသူများက တတိယအကြိမ် လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ကျင်းပမည့် အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း၊ လွှတ်တော် ခန်းမတွင် ကိုယ်စားလှယ်များ နေရာချထားမှုနှင့် အဆောက်အအုံအတွင်းပါဝင်သော အခန်းဖွဲ့စည်းမှု များကို ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ပြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၏ သိရှိလိုသည့်များကို ဆွေးနွေးဖြေကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များသည် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး လွှတ်တော်အစည်းအဝေးခန်းမတွင် တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန် အစည်းအဝေး(ပထမနေ့) စတင်ကျင်းပမှု တိုက်ရိုက် ထုတ်လွှင့်ခြင်းကို ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



## သထုံမြို့နယ်၌ စာပတ်ရှိန်မြှင့်တင်ရေး အသိပညာပေးဟောပြော

သထုံ မတ် ၁၆

မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ်၌ စာပတ်ရှိန်မြှင့်တင်ရေး အသိပညာပေး ဟောပြောခြင်း၊ ပြုပြင်ပွဲများပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံးရှိ လူထုအခြေပြု ဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ခေါ်လှလှဝင်းက ကျင်းပရသည့် ရည်ရွယ်ချက်နှင့် စာအုပ်၊ စာပေတို့ကိုလေ့လာခြင်းဖြင့် အသိပညာများ ပွံ့ဖြိုးပြီး နိုင်ငံသားကောင်းလူငယ်များဖြစ်လာရေး၊ အကျင့်စာရိတ္တ ကောင်းမွန်ရေး၊ ယဉ်ကျေးလိမ္မာရေး၊ အနာဂတ်အတွက် ရည်မှန်းချက် ထားရှိကြရေး စသည့် စာပတ်ရှိန်မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာတို့ကို ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပုံပြင်ပြော၊ ကဗျာရွတ်၊ ပန်းချီပြိုင်ပွဲတို့ကို ပြုလုပ်ရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး ဆုရရှိသူများ အား ဆုချီးမြှင့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

## ဆောင်းသီးနှံနေကြာ ယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ကွက်အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ဒိုက်ဦး မတ် ၁၆

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ကွက်အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းနေမှု ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုရန် အထွေထွေစီးပွားရေးလုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်းတွင် ရှုရှားနေကြာ သုံးမျိုး ၁၅ ဧက ယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးထားရှိမှုကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ခေါ်ချော့လှိုင် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။ ယင်းသို့စစ်ဆေးရာ နေကြာပင်များမှာ အပင်သက်တမ်း ရက် ၄၀ ကျော်လာပြီဖြစ်သည့် အတွက် ပန်းများစတင်ဖွင့်နေပြီး အစေ့အဆန်အောင်မြင်စေရန် ပျားလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနနှင့် ချိတ်ဆက်၍ ပျားပိုးများ အချိန်မီချထားရန်၊ ရေဆင်း(၇) နေ့နှုန်းနက်(၈)မျိုးကို ပေါင်ကြီးတင်စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး စနစ်တကျဆောင်ရွက် ရန်နှင့် အသီးအပွင့်များအောင်မြင်စေရန် ရှုရှားဆေး Humate Plus



Floratai Super Boron များကို ထည့်သွင်းရမည့်အချိန်တွင် စနစ်တကျ ဖျန်းပတ်ရန် လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## သီရိငါးမြို့နယ်၌ အခွန်ဆိုင်ရာအသိပညာပေးရင်းလင်း

နေပြည်တော် မတ် ၁၆

သီရိငါးမြို့နယ် အတွင်းရှိ ဟန်းဆက်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်း လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် မိုဘိုင်း လက်ကိုင်ဖုန်းသုံးစွဲသူပြည်သူများ အား ဗဟိုမိုဘိုင်းစက်ပစ္စည်း သက်သေခံ မှတ်ပုံတင်စနစ် (CEIR) အကြောင်း သိကောင်းစရာ နှင့် အခွန်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ရင်းလင်းပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်း တွင် ဧမ္မာသီရိမြို့နယ် အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်း အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



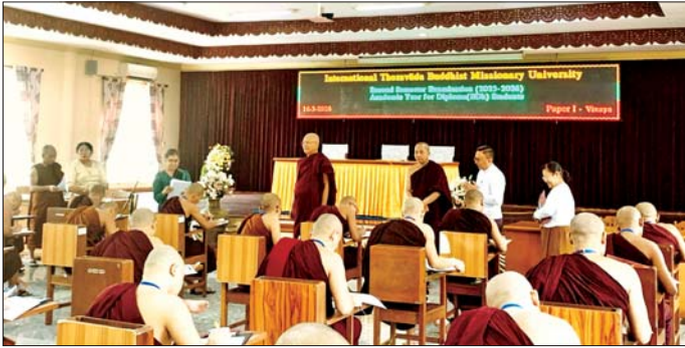
အဆိုပါ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဧမ္မာသီရိမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစီးဌာန သီရိငါးမြို့နယ်

အခွန်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးလှဝေက CEIR စနစ်အကြောင်း သိကောင်း စရာများနှင့် အခွန်အမှတ်တံဆိပ် ကပ်နှိပ်ခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ ကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။ လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေ

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြ သည့် ဟန်းဆက်နှင့် ဆက်စပ် ပစ္စည်း လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် လက်ကိုင်ဖုန်းသုံးစွဲသူ ပြည်သူများ အား CEIR အကြောင်းသိကောင်း စရာ လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တင့်ဖူးနိုင်(ပြန်/ဆက်)



# အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ဒုတိယနှစ်ဝက် အတန်းတင်စာမေးပွဲများ ကျင်းပ



နေပြည်တော် မတ် ၁၆  
သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု  
ဝန်ကြီးဌာန အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ  
ထေရဝါဒ ဗုဒ္ဓသာသနာပြု  
တက္ကသိုလ်၏ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာ

ပါမောက္ခချုပ်(သင်ကြား) ဆရာ  
တော် အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ  
ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တ နေခမိဉ္ဇာထာ  
အမျိုးပြုသော ဌာနကြီးမှူးဆရာ  
တော်များ၊ ပါမောက္ခဆရာတော်  
များ၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်(စီမံ)  
နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြွရောက်  
ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။  
အဆိုပါ အတန်းတင်စာမေးပွဲ  
များသို့ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ  
သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၂၉၈  
ပါးဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြပြီး  
စာမေးပွဲကာလမှာ မတ် ၁၆ ရက်မှ  
၂၆ ရက်အထိ (ရှေးပိတ်ရက်များ  
မပါ) ကိုးရက်ကြာ ကျင်းပ  
ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း  
သိရသည်။  
သတင်းစဉ်



## မြဝတီမြို့၌ သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ဆရာတော်ကြီး သုံးပါးတို့အား ထပ်ဆင့်ဂုဏ်ပြုပွဲ ကျင်းပ

မြဝတီ မတ် ၁၆  
ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ ရွှေခြင်းဝန်စေတီတော် သာသနာ  
ဟိတကာရီ ဗိမာန်၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြဝတီခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်  
အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ၊ ကရင်ပြည်နယ် သာသနာ့ဥပဒေရေးရာ  
စေတနာရှင်ဒါယကာ/ဒါယိကာမများစုပေါင်း၍ ၂၀၂၆ခုနှစ် သာသနာ  
တော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ဆရာတော်ကြီး သုံးပါးတို့အား  
ချီးမြှောက်ပူဇော်သည့် “ဂုဏ်တံဆိပ်ပွဲ”ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ  
သည်။  
အခမ်းအနားတွင် မြဝတီခရိုင်သာသနာရေးမှူး၊ လက်ထောက်  
ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဦးမောင်ဝင်းက ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ဆရာတော်ကြီးများ  
၏ ထေရုပုတ္တိအကျဉ်းဖော်ပြချက်ပူဇော်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် သာသနာ  
တော်ဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ဆရာတော်ကြီးသုံးပါးတို့အား ထပ်ဆင့်  
ဂုဏ်ပြုပူဇော်ခဲ့ကြရာ သီရိရာဇာနာသက်လွတ်ကျောင်းမှ အဂ္ဂမဟာ  
သုဗ္ဗဇောတိကစေတီဂေဟိတ၊ ရှိန်ခဲသည့် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တအာသိသကံ ခရိုင်  
စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး  
ဦးကောင်းစံလင်းကလည်းကောင်း၊ မေ့ရောင်ခြည်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်  
မှ မဟာသုဗ္ဗဇောတိကစေတီဂေဟိတ၊ ရှိန်ခဲသည့် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဓမ္မပုလ  
ကို ကရင်ပြည်နယ် သာသနာ့ဥပဒေရေးရာ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောမုတ်သုန်က  
လည်းကောင်း၊ ထေရဝါဒဗေဒစိရိပိသာကျောင်း ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ  
ဓမ္မဒဿီကို ကမ္ဘာ့ဓာတ်လှူတော်အား မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်  
အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစောမော်အောင်  
ကလည်းကောင်း ဘွဲ့တံဆိပ်တော်၊ အဆောင်အယောင်နှင့် လှူဖွယ်  
ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပူဇော်ခဲ့ကြပြီး ပင့်သံသာတော်များ  
အား လှူဖွယ်ဝတ္ထုနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းအစုစုတို့ကို အလှူရှင် ဒါယကာ/  
ဒါယိကာမများက ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဆောင်းနှင့်မြို့(ပြန်/ဆက်)

## ရှင်ဗွေယန်မြို့၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပစ္စမနေ့ ဆက်လက်ဖြေဆို

ရှင်ဗွေယန် မတ် ၁၆  
၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပစ္စမနေ့ ရှုပဗေဒဘာသာ  
ရပ်နှင့် သမိုင်းဘာသာရပ်တို့အား ကချင်ပြည်နယ် တနင်္ဂနွေမြို့နယ်  
ရှင်ဗွေယန်မြို့ရှိ စာစစ်ဌာနတွင် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျောင်းသား  
ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ ဆက်လက်ဖြေဆိုလျက်ရှိသည်။  
ရှင်ဗွေယန်မြို့ စာစစ်ဌာန၌ ရှုပဗေဒဘာသာရပ်နှင့် သမိုင်းဘာသာ  
ရပ်များကို အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ရှင်ဗွေယန်)နှင့်  
အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ)-တရုတ်မှ ကျောင်းသား  
ကျောင်းသူများ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုလျက်ရှိရာ ဖြေဆိုရန်စာရင်းရှိ  
စုစုပေါင်း ၁၅၂ ဦး ရှိသည့်အနက် ဝင်ရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၁၄၇  
ဦး ပျက်ကွက်သွင်းပြီးရှိသဖြင့် ဖြေဆိုမှုရာခိုင်နှုန်း ၉၆ ဒသမ ၇  
ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။

အဆိုပါ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအေးချမ်းစွာဖြေဆိုနိုင်ရန် ရှင်ဗွေယန်  
မြို့ရှိ သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊  
ရပ်မိ/ရပ်ဖများနှင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များ  
ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ  
အား အလှူရှင်များက အာဟာရဗိုလုံးများနှင့် ဖျော်ရည်များ တိုက်ကျွေးခဲ့  
ကြောင်း သိရသည်။  
ရှင်ဗွေယန်(ပြန်/ဆက်)



## ရပ်စောက်မြို့နယ်၌ လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေးဆွေးနွေး

ရပ်စောက် မတ် ၁၆  
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ရပ်စောက်မြို့နယ်တွင် လူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုး  
တိုးတက်စေရန်အတွက် လူငယ်ရေးရာဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေး  
ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လူထုအခြေပြု ဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။  
ဦးစွာ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်

ဦးစီးမှူး ဒေါ်ယုအောင်က လူငယ်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် လူငယ်  
ရေးရာဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ ဆောင်ရွက်ရခြင်း ရည်ရွယ်  
ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပညာရေးမှူး (ငြိမ်း) ဆရာ  
ဦးသောင်းညွန့်နှင့် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးတို့က လူငယ်ရေးရာဆိုင်ရာ အကြောင်း  
အရာများကို ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး တက်ရောက်လာသော ကျောင်းသားကျောင်း  
သူများက သိရှိလိုသည်များကို အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရ  
သည်။  
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### □ စာမျက်နှာ ၆ မှ

ဒေသခံရွာသူ ရွာသားများက “တစ်နေ့ကျရင် လျှပ်စစ်မီးနံ့သန့်ရှင်းတဲ့  
ရေကို သုံးရလိမ့်မယ်လို့ အိပ်မက်ထဲမှာတောင် မတွေ့မိဘူး”ဟု  
စိတ်လှုပ်ရှားစွာ ပြောကြားခဲ့ကြသည်။ ဤလက်တွေ့ကျသော ရလဒ်  
များနှင့် စိတ်လှုပ်ရှားဖွယ် အနိက်အတန်များသည် တရုတ်-မြန်မာ  
ဆွေမျိုးပေါက်ဖော်ချစ်ကြည်ရေး၏ သက်ဝင်လှုပ်ရှားသောပုံရိပ်များ  
ဖြစ်သကဲ့သို့ လန်ချန်း-မဲခေါင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ မဆုတ်မနစ်  
ကြိုးပမ်းခြင်း၏ အကောင်းဆုံး သက်သေပြချက်လည်းဖြစ်သည်။  
ဆယ်နှစ်တာကာလအတွင်း ဝီရိယရိုက်ထုတ်မှု၏ အသီးအပွင့်  
များ ဖူးပွင့်ခဲ့သည်။ တရုတ်-မြန်မာ လန်ချန်း-မဲခေါင် ပူးပေါင်း  
ဆောင်ရွက်မှု၏ လက်တွေ့ အတွေ့အကြုံများက လန်ချန်း-မဲခေါင်  
ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် “တန်းတူညီမျှဆက်ဆံခြင်း၊ စိတ်ရင်း  
စေတနာပြုစင်စွာဖြင့် အပြန်အလှန်ကူညီခြင်း၊ မိသားစုဝင်များကဲ့သို့  
ရင်းနှီးခြင်း”ဟူသော လန်ချန်း-မဲခေါင်ယဉ်ကျေးမှုကို အမြဲဖြင့်တင်  
ခဲ့ခြင်း၊ “ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဦးစားပေးခြင်း၊ တန်းတူညီမျှ ညှိနှိုင်း  
ဆွေးနွေးခြင်း၊ လက်တွေ့ကျပြီးထိရောက်မှုရှိခြင်း၊ တံခါးဖွင့်လှစ်၍  
အားလုံးပါဝင်နိုင်ခြင်း”ဟူသော လန်ချန်း-မဲခေါင် စိတ်ဓာတ်ကို  
အမြဲလက်ကိုင်ထားခြင်း၊ နိုင်ငံခြောက်နိုင်ငံမှ ပြည်သူများအား အကျိုး  
ပြုရန် မိမိ၏တာဝန်အဖြစ် အမြဲတတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းနှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံ  
များ၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလိုလားမှု၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်း  
လိုမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးမြှင့်တင်လိုမှုဟူသော လိုအပ်ဆန္ဒနှင့်

အလှန်ကိုက်ညီမှုရှိခြင်းတို့ကြောင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့် ပြည်သူ  
များ၏ ကြိုဆိုလက်ခံမှုနှင့် အသိအမှတ်ပြုမှုကို ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
“လန်ချန်း-မဲခေါင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဗဟုရင်း ၂.၀” ကို  
တည်ဆောက်  
ယနေ့ကမ္ဘာကြီးတွင် ရာစုနှစ်အတွင်း မကြုံစဖူးပြောင်းလဲမှုကြီး  
များသည် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဖြစ်ပေါ်နေပြီး စစ်ပွဲနှင့် ပဋိပက္ခများ  
တစ်ခုပြီးတစ်ခု ပေါ်ပေါက်နေကာ အင်အားကြီးသူမှ အင်အားငယ်သူကို  
အနိုင်ကျင့်သော တောရိုင်းဥပဒေ (The Law of the Jungle) နှင့်  
တစ်ဖက်သတ်ဝါဒတို့က လွှမ်းမိုးချုပ်ကိုင်လာခဲ့သည်။ မပြိမိမသက်မှု  
များနှင့် ပဋိပက္ခများရောယှက်နေသော နိုင်ငံတကာအခြေအနေကို  
ရင်ဆိုင်ရာတွင် လန်ချန်း-မဲခေါင် နိုင်ငံခြောက်နိုင်ငံတို့သည် ငြိမ်းချမ်း  
ရေးအတွက် တောင်းဆိုကြမည်ဖြစ်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်  
အားဖြည့်ပေးကြမည်ဖြစ်သည်။ စည်းလုံးညီညွတ်သော ပူးပေါင်း  
ဆောင်ရွက်မှု၊ တံခါးဖွင့်လှစ်၍ အပြန်အလှန်အကျိုးရှိမှု၊ အစိမ်းရောင်  
ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုတို့ဖြင့် “လန်ချန်း-မဲခေါင်  
ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဗဟုရင်း ၂.၀” ကို တည်ဆောက်ကာ လန်ချန်း-  
မဲခေါင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ ရွှေရောင် (၁၀) နှစ် ရာစုအသစ်ကို  
အတူတကွ စတင်ဖွင့်လှစ်သွားကြမည်ဖြစ်သည်။  
လက်ရှိတွင် တရုတ်နိုင်ငံသည် တရုတ်ပုံစံခေတ်မီမှုလမ်းစဉ်ဖြင့်  
အင်အားကြီးနိုင်ငံတစ်ခုတည်ဆောက်ရေးနှင့် တရုတ်အမျိုးသား  
ကြိုးမြှောက်သော ပြန်လည်နိုးထရေးမဟာလုပ်ငန်းစဉ်ကို ကျယ်ကျယ်

ပြန်ပြန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ပန်းတစ်ပွင့်တည်း ပွင့်လန်းခြင်းသည်  
နွေဦးရာသီမဟုတ်။ ပန်းမျိုးစုံ ပွင့်လန်းမှသာ နွေဦးရာသီ၏ ဥပယုဂ်  
တစ်ခုဖြစ်လာနိုင်သည်။ ကျွန်ုပ်တို့ လိုလားတောင့်တနေသည့်မှာ  
တရုတ်တစ်နိုင်ငံတည်း ခေတ်မီတိုးတက်ရေးမဟုတ်ဘဲ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံ  
များအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအားလုံးနှင့်အတူ ခေတ်မီတိုးတက်ရေးကို  
အတူတကွ အကောင်အထည်ဖော်ရန် မျှော်လင့်လျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာ  
အရေးအပါဆုံးသော ငြိမ်းချမ်းရေး၊ တည်ငြိမ်ရေးနှင့် တရားမျှတရေး  
အင်အားစုတစ်ခုအနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံသည် မဲခေါင်မြစ်ဝှမ်းနိုင်ငံများ  
၏ အိမ်နီးချင်းကောင်း၊ မိတ်ဆွေကောင်းနှင့် မိတ်ဖက်ကောင်းတစ်ဦး  
အဖြစ် အမြဲရပ်တည်သွားမည်ဖြစ်ပြီး တန်းတူညီမျှ စနစ်ကျသော  
ဗဟုဝင်ရုံးကမ္ဘာနှင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အကျိုးပြုသော ပါဝင်ထိုက်ထိုက်  
အားလုံးပါဝင်သည့် စီးပွားရေး ဂလိုဘယ်လိုက်ဇေးရှင်းကို အတူတကွ  
အဆိုပြုကာ လန်ချန်း-မဲခေါင်နိုင်ငံများ၏ အေးအတူပူအမျှ  
အသိုက်အဝန်း တည်ဆောက်ရေးဟူသော ပင်မရည်မှန်းချက်ဆီသို့  
လျှောက်လှမ်းရင်း လန်ချန်း-မဲခေါင် ဒေသတစ်ခုလုံး ခေတ်မီတိုးတက်  
ရေး လမ်းကြောင်းပေါ်ပို့ ပိုမိုအရည်အသွေးမြင့်မားပြီး အဆင့်အတန်း  
မြင့်သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများရရှိစေရန် တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်  
သွားမည်ဖြစ်သည်။ ။  
ဆောင်းပါးတွင် ဖော်ပြထားသည့်များမှာ စာရေးသူ၏  
အဘော်သာဖြစ်ပါသည်။

# ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများ ပဉ္စမနေ့ဆက်လက်ကျင်းပ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပဉ္စမနေ့တွင် လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၂၅၄၆၄၉ ဦးရှိပြီး စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပဉ္စမနေ့တွင် လာရောက်ဖြေဆိုသူ ၃၃၆၄ ဦးရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၆  
၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံခြား စာစစ်ဌာနအပါအဝင် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဆက်လက်ကျင်းပ သည်။  
၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ယခုနှစ်တွင် နိုင်ငံခြား စာစစ်ဌာန ၁၆ ခုနှင့် ပြည်တွင်းစာစစ်ဌာန ၈၇၁ ခု စာစစ်ဌာနစုစုပေါင်း ၈၈၇ ခု ဖွင့်လှစ်ဖြေဆိုခဲ့ရာ စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းသူဦးရေ

စုစုပေါင်း ၂၆၈၇၃၃ ဦးရှိပြီး စာမေးပွဲပဉ္စမနေ့တွင် ရှုပဗေဒဘာသာရပ်နှင့် သမိုင်းဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၂၅၄၆၄၉ ဦး၊ ပျက်ကွက် ၁၄၀၄၀ ဦးရှိကာ ဖြေဆိုသူ ၉၄ ဒသမ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။  
၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ပြည်တွင်းစာစစ်ဌာန စုစုပေါင်း ၅၃ ခု ဖွင့်လှစ်ဖြေဆိုခဲ့ရာ စက်မှု အတတ်ပညာဘာသာတွဲ၊ စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာဘာသာတွဲနှင့် မွေးမြူရေးအတတ်ပညာဘာသာတွဲများ ဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းသူ ဦးရေ စုစုပေါင်း ၃၃၆၄ ဦးရှိပြီး စာမေးပွဲပဉ္စမနေ့တွင် စက်မှုကျောင်းသား

ကျောင်းသူများက မြေတိုင်းပညာ၊ လျှပ်စစ်ဆိုင်ရာစက်ပစ္စည်းများ၊ ဂဟေဆက်နည်းပညာဘာသာရပ်များ၊ စိုက်ပျိုးရေး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက သီးနှံကာကွယ်ရေးဘာသာရပ်နှင့် မွေးမြူရေး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးနှင့် ပျားမွေးမြူ ရေးဘာသာရပ်တို့ကို ဖြေဆိုကြကာ လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၃၃၆၄ ဦး၊ ပျက်ကွက် ၂၂ ဦးရှိပြီး ဖြေဆိုသူ ၉၉ ဒသမ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်း ရှိကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အလိုက် ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ စာစစ်ဌာနနှင့် ဖြေဆိုသူဦးရေစာရင်း

ဘာသာရပ်- ရှုပဗေဒ+သမိုင်း

နေ့စွဲ - ၁၆.၃.၂၀၂၆

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ခရိုင်	မြို့နယ်	စာစစ်ဌာန	စာရင်းရှိ			ဖြေဆို			ပျက်ကွက်			ဖြေဆို ရာခိုင်နှုန်း	ပျက်ကွက် ရာခိုင်နှုန်း	မှတ်ချက်
					ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း			
၁	ကချင်	၅	၁၀	၂၃	၄၅၄၃	၇၆၃၇	၁၂၁၈၀	၄၂၃၅	၇၃၈၈	၁၁၆၂၃	၃၀၈	၂၄၉	၅၅၇	၉၅.၄၃%	၄.၅၇%	
၂	ကယား	၁	၁	၁	၁၉၈	၂၉၉	၄၉၇	၁၈၃	၂၈၈	၄၇၁	၁၅	၁၁	၂၆	၉၄.၇၇%	၅.၂၃%	
၃	ကရင်	၆	၇	၁၂	၁၂၉၁	၂၅၄၉	၃၈၄၀	၁၁၈၇	၂၄၆၉	၃၆၅၆	၁၀၄	၈၀	၁၈၄	၉၅.၂၁%	၄.၇၉%	
၄	ချင်း	၂	၂	၂	၃၄၉	၅၆၆	၉၁၅	၃၁၈	၅၂၁	၈၃၉	၃၁	၄၅	၇၆	၉၁.၆၉%	၈.၃၁%	
၅	စစ်ကိုင်း	၁၃	၂၁	၄၀	၅၂၁၀	၈၀၇၃	၁၃၂၈၃	၄၈၀၀	၇၇၀၂	၁၂၅၀၂	၄၁၀	၃၇၁	၇၈၁	၉၄.၁၂%	၅.၈၈%	
၆	တနင်္သာရီ	၄	၉	၁၇	၂၂၄၀	၄၀၈၃	၆၃၂၃	၂၁၀၂	၃၈၈၈	၅၉၉၀	၁၃၈	၁၉၅	၃၃၃	၉၄.၇၃%	၅.၂၇%	
၇	ပဲခူး(ရှေ့)	၃	၁၄	၄၀	၆၀၉၅	၉၃၃၀	၁၅၄၂၅	၅၆၃၁	၈၉၇၆	၁၄၆၀၇	၄၆၄	၃၅၄	၈၁၈	၉၄.၇၀%	၅.၃၀%	
၈	ပဲခူး(နောက်)	၃	၁၄	၄၅	၅၃၄၈	၇၂၉၃	၁၂၆၄၁	၄၈၅၆	၆၉၉၅	၁၁၈၅၁	၄၉၂	၂၉၈	၇၉၀	၉၃.၇၅%	၆.၂၅%	
၉	မကွေး	၇	၂၂	၅၂	၈၈၈၃	၁၃၂၅၂	၂၂၁၃၅	၈၃၄၀	၁၂၈၆၂	၂၁၂၅၂	၅၄၃	၃၄၀	၈၈၃	၉၆.၀၀%	၄.၀၀%	
၁၀	မန္တလေး	၁၀	၂၅	၁၀၈	၂၀၅၃၇	၂၇၀၁၂	၄၇၅၄၉	၁၉၅၂၂	၂၆၀၇၀	၄၅၄၂၂	၁၂၈၅	၈၄၂	၂၁၂၇	၉၅.၅၃%	၄.၄၇%	
၁၁	မွန်	၄	၁၀	၃၀	၃၆၇၀	၇၂၆၄	၁၀၉၃၄	၃၄၈၉	၇၀၄၄	၁၀၅၃၃	၁၈၁	၂၂၀	၄၁၁	၉၆.၃၃%	၃.၆၇%	
၁၂	ရခိုင်	၃	၃	၁၀	၈၅၆	၉၄၃	၁၇၉၉	၇၈၈	၉၀၀	၁၆၈၈	၆၈	၄၃	၁၁၁	၉၃.၈၃%	၆.၁၇%	
၁၃	ရန်ကုန်	၁၄	၄၅	၁၀၇	၂၂၂၃၁	၂၇၀၂၅	၄၉၂၅၆	၂၀၇၀၇	၂၆၀၀၃	၄၆၇၁၀	၁၅၄၄	၁၀၂၂	၂၅၄၆	၉၄.၈၃%	၅.၁၇%	
၁၄	ရှမ်း(တောင်)	၈	၂၀	၆၈	၅၁၅၅	၈၇၄၇	၁၃၉၀၂	၄၈၈၅	၈၄၆၆	၁၃၃၇၁	၂၇၀	၂၆၁	၅၃၁	၉၆.၁၈%	၃.၈၂%	
၁၅	ရှမ်း(မြောက်)	၄	၇	၈	၆၆၇	၁၁၁၃	၁၇၈၀	၆၂၈	၁၀၅၈	၁၆၈၆	၃၉	၅၅	၉၄	၉၄.၇၂%	၅.၂၈%	
၁၆	ရှမ်း(ရှေ့)	၆	၉	၁၂	၈၁၈	၁၂၆၁	၂၀၇၉	၇၅၂	၁၂၁၅	၁၉၆၇	၆၆	၄၆	၁၁၂	၉၄.၆၁%	၅.၃၉%	
၁၇	ဧရာဝတီ	၈	၂၆	၂၄၇	၁၇၃၇၇	၂၁၉၅၀	၃၉၃၂၇	၁၅၅၁၈	၂၀၉၀၄	၃၆၄၂၂	၁၈၅၉	၁၀၄၆	၂၉၀၅	၉၂.၆၁%	၇.၃၉%	
၁၈	နေပြည်တော်	၄	၈	၄၉	၆၇၁၅	၈၁၉၉	၁၄၉၁၄	၆၂၀၁	၇၈၈၄	၁၄၀၈၅	၅၁၄	၃၁၅	၈၂၉	၉၄.၄၄%	၅.၅၆%	
၁၉	နိုင်ငံခြား	၁၃	၁၆	၈	၁	၁၆	၂၄	၈	၁၆	၂၄	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
	စုစုပေါင်း	၁၀၅	၂၆၆	၈၈၇	၁၁၂၁၉၁	၁၅၆၅၆၂	၂၆၈၇၅၃	၁၀၃၈၈၀	၁၅၀၇၆၉	၂၅၄၆၄၉	၈၃၁၁	၅၇၉၃	၁၄၀၁၄	၉၄.၇၅%	၅.၂၅%	

မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် နေ့စဉ်ဖြေဆိုမှု အခြေပြဇယား

ဘာသာရပ် - စက်မှုအတတ်ပညာ(မြေတိုင်းပညာ၊ လျှပ်စစ်ဆိုင်ရာစက်ပစ္စည်းများ၊ ဂဟေဆက်နည်းပညာ)+

နေ့စွဲ - ၁၆.၃.၂၀၂၆

စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ(သီးနှံကာကွယ်ရေး)+မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ(ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးနှင့်ပျားမွေးမြူရေး)

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ခရိုင်	မြို့နယ်	စာစစ် ဌာန	စာရင်းရှိ			ဖြေဆို			ပျက်ကွက်			ဖြေဆို ရာခိုင်နှုန်း	ပျက်ကွက် ရာခိုင်နှုန်း	မှတ်ချက်
					ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း			
၁	ကချင်	၂	၃	၃	၁၀၉	၉၁	၂၀၀	၁၀၉	၉၁	၂၀၀	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၂	ကယား	၁	၁	၁	၁၃	၁၃	၂၆	၁၃	၁၃	၂၆	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၃	ကရင်	၁	၁	၂	၇၀	၄၂	၁၁၂	၇၀	၄၂	၁၁၂	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၄	ချင်း	၁	၁	၁	၁၅	၁၂	၂၇	၁၅	၁၂	၂၇	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၅	စစ်ကိုင်း	၄	၅	၅	၁၈၆	၁၉၆	၃၈၂	၁၈၅	၁၉၂	၃၇၇	၁	၄	၅	၉၈.၆၉%	၁.၃၁%	
၆	တနင်္သာရီ	၂	၂	၂	၂၉	၉	၃၈	၂၉	၉	၃၈	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၇	ပဲခူး(ရှေ့)	၂	၃	၃	၁၃၅	၈၁	၂၁၆	၁၃၅	၈၁	၂၁၆	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၈	ပဲခူး(နောက်)	၂	၃	၃	၁၃၆	၈၆	၂၂၂	၁၃၄	၈၅	၂၁၉	၂	၁	၃	၉၈.၆၅%	၁.၃၅%	
၉	မကွေး	၄	၅	၅	၂၁၁	၁၄၀	၃၅၁	၂၀၇	၁၃၈	၃၄၅	၄	၂	၆	၉၈.၂၉%	၁.၇၁%	
၁၀	မန္တလေး	၄	၅	၆	၂၀၈	၁၃၁	၃၃၉	၂၀၆	၁၃၁	၃၃၇	၂	၀	၂	၉၉.၄၁%	၀.၅၉%	
၁၁	မွန်	၂	၂	၂	၃၁	၂၆	၅၇	၃၁	၂၆	၅၇	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၁၂	ရခိုင်	၁	၁	၁	၇	၄	၁၁	၇	၄	၁၁	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၁၃	ရန်ကုန်	၄	၄	၄	၂၄၄	၁၅၈	၄၀၂	၂၄၄	၁၅၈	၄၀၂	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၁၄	ရှမ်း(တောင်)	၃	၃	၃	၁၇၃	၂၀၀	၃၇၃	၁၇၃	၂၀၀	၃၇၃	၁	၀	၁	၉၉.၇၃%	၀.၂၇%	
၁၅	ရှမ်း(မြောက်)	၁	၁	၁	၂	၂	၄	၂	၂	၄	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၁၆	ရှမ်း(ရှေ့)	၁	၁	၂	၂၁	၈	၂၉	၂၁	၈	၂၉	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၁၇	ဧရာဝတီ	၄	၆	၆	၂၇၂	၉၅	၃၆၇	၂၆၉	၉၃	၃၆၂	၃	၂	၅	၉၈.၆၄%	၁.၃၆%	
၁၈	နေပြည်တော်	၂	၃	၃	၁၄၃	၈၇	၂၃၀	၁၄၃	၈၇	၂၃၀	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
	စုစုပေါင်း	၄၁	၅၀	၅၃	၂၀၀၅	၁၃၈၁	၃၃၈၆	၁၉၉၂	၁၃၇၂	၃၃၆၄	၁၃	၉	၂၂	၉၉.၃၅%	၀.၆၅%	



### ကရင်ပြည်နယ်အတွင်း တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြေဆို

ဘားအံ မတ် ၁၆

ကရင်ပြည်နယ်အတွင်း တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို မတ် ၁၁ ရက်မှစ၍ သက်ဆိုင်ရာစာစစ်ဌာန အသီးသီးတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြေဆိုလျက်ရှိရာ ယနေ့ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပစ္စည်းများဖြေဆိုနေမှုကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

#### ကြည့်ရှုအားပေး

ဦးစော မြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများသည် ဘားအံမြို့ အမှတ်(၄) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပစ္စည်းများဖြေဆိုနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ကရင်ပြည်နယ်အတွင်း တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ရှုပဗေဒဘာသာရပ်ကို ဝင်ရောက်ဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းထားသူ ၃၅၇၁ ဦးအနက် ဖြေဆိုသူ ၃၄၀၁



ဦး၊ သမိုင်းဘာသာရပ်ကို ဝင်ရောက်ဖြေဆိုရန်စာရင်းပေးသွင်းထားသူ ၂၆၉ ဦးအနက် ၂၅၅ ဦး၊ နည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ဖြေဆိုပြီး/လျှပ်စစ်/ဂဟေဆက်ဘာသာရပ်ကိုဖြေဆိုသူ ၅၆ ဦး၊ စက်မှု စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်းတွင် သီးနှံကွာလွယ်

ရေး၊ ရေသတ္တဝါများ/ပျားမွေးမြူရေးဘာသာရပ်ကိုဖြေဆိုသူ ၅၆ ဦး၊ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုလျက်ရှိကြောင်း ပြည်နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။  
ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်တာဝန်

ရှိသူများသည် ဘားအံတက္ကသိုလ်ရှိ ရိက္ခာဘာသာရပ် ရှစ်ခု သိပ္ပံဘာသာရပ်ခြောက်ခု စုစုပေါင်း သင်ကြားရေးဌာန ၁၄ ခုနှင့် အသုံးချဘာသာရပ် နှစ်ခုအပါအဝင် ဘာသာပေါင်း ၁၆ ခု၏ နှစ်အလိုက် စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးရာ ဘားအံတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာစိုးစိုးအေး၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဘားအံတက္ကသိုလ် စာမေးပွဲကျင်းပနေမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့်တာဝန်ရှိသူများသည်ဘားအံတက္ကသိုလ် ပရိုဂရမ်အတွင်း ပေ (၁၀၀ x ၉၀) RCC နှစ်ထပ် Recreation Center (အပန်းဖြေရုံဝါ) တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အရည်အသွေးပြည့်စီရေး၊ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးရေး၊ မြေယာရှုခင်းလုပ်ငန်းများ စနစ်တကျဆောင်ရွက်နိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

### ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှု ကြည့်ရှုအားပေး

လွိုင်ကော် မတ် ၁၆

ကယားပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိန်ဦးသည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လွိုင်ကော်ပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်နှင့် လွိုင်ကော် တက္ကသိုလ်တို့၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဦးစော မြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် လွိုင်ကော်ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် စာစစ်ဌာနနှင့် လွိုင်ကော်တက္ကသိုလ် စာစစ်ဌာနတို့၌ ကျောင်းသား

ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး စာမေးပွဲဖြေဆိုနေစဉ် ကာလအတွင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ အခက်အခဲမရှိ ဖြေဆိုနိုင်ရေး ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးသည်။

လွိုင်ကော်ပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်တွင် စာမေးပွဲဝင်ရောက်ဖြေဆိုသူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူပေါင်း ၄၆၆ ဦးရှိပြီး စာမေးပွဲများကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၁၆ ရက်မှ ၂၅ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကာ



အစည်းအဝေးတွင် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းအစီအစဉ်ကို မတ်မတ်နှင့် ဆက်လက်ကော်မတီနှင့် ဆက်လက်ကော်မတီဝင်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက ၂၀၂၆ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ရွက်ထားရိုးမှုနှင့် ဆက်လက်

သို့က်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

### ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပစ္စည်းနေ့ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ဆက်လက်ဖြေဆို

ရန်ကုန် မတ် ၁၆

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနှင့် စက်မှု စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီမှ ၁၂ နာရီအထိ ဆက်လက်ကျင်းပလျက်ရှိရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ

ကြီးအတွင်းရှိ စာစစ်ဌာန ၁၁၁ ခုတွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပစ္စည်းနေ့အဖြစ် ရှုပဗေဒဘာသာရပ်၊ သမိုင်းဘာသာရပ်နှင့် စက်မှုအတတ်ပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးဘာသာရပ်တို့ကို ကျောင်းသားကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ဖြေဆိုကြသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စာစစ်ဌာန ၁၁၁ ခု ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး ယနေ့တွင် ရှုပဗေဒဘာသာရပ်၊ သမိုင်းဘာသာရပ်ကို ကျောင်းသား ၂၀၇၀၇ ဦး၊ ကျောင်းသူ ၂၆၀၀၃ ဦးဖြင့် စုစုပေါင်း ၄၆၇၁၀ ဖြေဆိုခဲ့ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ၉၄ ဒသမ ၈၃ ရာခိုင်နှုန်းဖြေဆိုခဲ့ကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။

စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပစ္စည်းနေ့တွင် စက်မှုအတတ်ပညာအနေဖြင့် မြေတိုင်း၊ လျှပ်စစ်ဆိုင်ရာစက်ပစ္စည်းများ၊ ဂဟေဆက်နည်းပညာဘာသာရပ်၊ စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာအနေဖြင့် သီးနှံကွာလွယ်ရေးဘာသာရပ်၊ မွေးမြူရေးအတတ်ပညာအနေဖြင့် ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးနှင့် ပျားမွေးမြူရေးဘာသာရပ်များကို ကျောင်းသား ၂၄၄ ဦး၊ ကျောင်းသူ ၁၅၈ ဦး စုစုပေါင်း ၄၀၂ ဦး ဖြေဆိုခဲ့ကြသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စာစစ်ဌာနများတွင် စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် ဝင်ရောက်လာကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား စာမေးပွဲဖြေဆို

ခွင့်ကတ်များ တစ်ပါတည်းပါရှိရန်နှင့် စာဖြေရန် အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ယူဆောင်ရန် တာဝန်ကျ ဆရာ ဆရာမများက ဖြေဆိုရန်အခန်းဝင် ရောက်ချိန်တိုတွင် သတိပေးကြပြီး စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်ကတ်မေ့မိခဲ့သူများနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လိုအပ်သူများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တာဝန်ရှိသူများက စာစစ်ဌာနအလိုက် ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ဆက်လက်ဖြေဆို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင် ၁၄ ခုမှ မြို့နယ် ၄၅ မြို့နယ်ရှိ စာစစ်ဌာန ၁၁၁ ခုရှိပြီး စာစစ်ဌာန ၁၀၇ ခု၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပစ္စည်းနေ့နှင့် စာစစ်ဌာနလေးခု၌ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပစ္စည်းနေ့ကို ဆက်လက်ဖြေဆိုကြပြီး အင်းစိန်ဗဟိုအကျဉ်းထောင် စာစစ်ဌာန၌ ကျောင်းသား ၃၃ ဦး၊ ကျောင်းသူ သုံးဦးတို့ဖြင့် စုစုပေါင်း ၃၆ ဦး၊ မင်္ဂလာဒုံ ရွှေပြည်သာ လှိုင်သာယာ (ရွှေ)၊ သစ်ခဲကျွန်း၊ ဒဂုံ(မြောက်)၊ မြောက်ဥက္ကလာ၊ မရမ်းကုန်း၊ ဗဟန်း၊ သန်လျင်နှင့် ပုဗ္ဗန်တောင် မြို့နယ်တို့ရှိ ဆေးရုံတို့၌ ကျောင်းသားလေးဦး၊ ကျောင်းသူ ၁၀ ဦး စုစုပေါင်း ၁၄ ဦး ဆက်လက်ဖြေဆိုခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။  
ဓာတ်ပုံ - ကနူးညီမင်းသူ(သတင်းစဉ်)



# စက်သုံးဆီ အထိတ်တလန့်ဝယ်ယူမှု သတိပြု...

ရွှေသင် (MPP)

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတိုင်းဒေသကြီးများ အချိန်တိုင်းထုတ်ဝေမှုများ နှင့် အသုံးဆိုင်မှုများကို ထိန်းချုပ်ပေးရန်အတွက် စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များနှင့် ယာဉ်ငယ်အသွယ်သွယ်တို့ တစ်မျှတစွာ တစ်နှစ်လုံးတစ်နှစ်လုံး အရောင်းဆိုင်များတွင် မြင်တွေ့နေရ၏။

အခြေအနေကို သက်ဆိုင်ရာမဏ္ဍိုင်များတွင် ကြပ်မတ်နေသည့်သမားက စီးပွားရေးသုတေသီများ၊ ပညာရှင်များကလည်း ထိုကဲ့သို့ စက်သုံးဆီများကို အထိတ်တလန့်ဝယ်ယူနေခြင်း၊ လိုအပ်သည့်ထက်ပို၍ ဝယ်ယူစုဆောင်း၊ သို့လျှော့ချခြင်းတို့ကို မပြုလုပ်သင့်ကြောင်း တိုက်တွန်းဆော်ကြား အကြံပြုနေကြပါသည်။ ယခုကဲ့သို့ အထိတ်တလန့်ဝယ်ယူသည့်အခြေအနေမျိုးကို မကြာခဏကြုံတွေ့ဖူးကြပြီးဖြစ်ပါသည်။ သတင်းအချက်အလက် အပြည့်အဝမသိ၊ စာမိတ်မရှိသည့် သတင်းကြားလိုက်ရသည့် နှင့် စိုးရိမ်စိတ်ဖြစ်ပေါ်ကာ လိုအပ်သည့်ထက် ပိုမိုဝယ်ယူခြင်း၊ အဆက်မပြတ် ဝယ်ယူခြင်းတို့ဖြင့် အထိတ်တလန့်ဝယ်ယူမှုကို ပြုလုပ်ကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။



**အကျိုးဆက်သက်ရောက်မှု**  
အထိတ်တလန့်ဝယ်ယူခြင်းသည် ဝယ်ယူသူတစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီကို စိတ်သောကဖြစ်စေရုံသာမက ဈေးကွက်တစ်ခုလုံး မတည်ငြိမ်မှုဖြစ်စေပြီး အခြားဆက်သွယ်သည့်ကဏ္ဍများတွင်ပါ ဆိုးကျိုးများ ကြုံတွေ့လာနိုင်သဖြင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပညာရှင်များက ထိုသို့မပြုလုပ်ရန် တိုက်တွန်းအကြံပေးနေကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။

- စက်သုံးဆီ အထိတ်တလန့်ဝယ်ယူမှုသည် (ဝယ်ယူသူတို့ ကိုယ်တိုင်ပြုလုပ်မှုကြောင့်) ဈေးကွက်အတွင်း အမှန်တကယ် မဟုတ်သော၊ အတုအယောင်ရှားပါးမှုဖြစ်စေပါသည်။
- စက်သုံးဆီ အထိတ်တလန့်ဝယ်ယူမှုသည် လူပင်ပန်းရုံသာမက အချိန်နှင့်ငွေကို ပြုန်းတီးသကဲ့သို့ ဖြစ်စေပါသည်။
- စက်သုံးဆီ အထိတ်တလန့်ဝယ်ယူမှုသည် စက်သုံးဆီအပိုင် အခြားကုန်စည်များ၏ ဈေးနှုန်းများ သိသိသာသာဖြင့် တက်လာစေတတ်ပြီး ငွေကြေးဖောင်းပွမှုကို မြှင့်တက်ကာ အိမ်ထောင်စုများ၏ ကုန်ကျစရိတ်များကို ထပ်မံမြှင့်တက်လာစေပါသည်။
- စက်သုံးဆီ အထိတ်တလန့်ဝယ်ယူမှုအပေါ် လက်လီရောင်းချသူများက အခွင့်ကောင်းယူကာ ပိုမိုအမြတ်တင် ရောင်းချတတ်သဖြင့် ဈေးကွက်မတည်ငြိမ်မှုကိုဖြစ်စေပါသည်။
- စက်သုံးဆီ အထိတ်တလန့်ဝယ်ယူမှုများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်အမျိုးမျိုးတို့၏ ရှည်လျားသောတန်းစီစောင့်ဆိုင်းမှုများသည် လမ်းမကြီး၊ လမ်းမ

ငယ်များကို ပိတ်ဆို့မှုဖြစ်စေကာ သွားလာမှု နှောင့်နှေးကြန့်ကြာခြင်း၊ အရောင်းပေါက်စွဲများတွင် သွားလာမှုခက်ခဲခြင်းတို့ဖြစ်စေပါသည်။ ထိုအခြေအနေခြင်းများသည် ကောလာဟလသတင်းများကို အများအပြားပေါ်ထွက်လာစေပြီး အများပြည်သူတို့ကြား စိုးရိမ်စိတ်များကို ပိုမိုကြီးထွားလာစေပါသည်။

**အထိတ်တလန့်ဝယ်ယူမှု လျော့ကျစေရေး**  
စက်သုံးဆီ အထိတ်တလန့်ဝယ်ယူမှုမဖြစ်စေရန် / အထိတ်တလန့်ဝယ်ယူလိုစိတ် လျော့ကျစေရန် သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ ဒေသအာဏာပိုင်များက နည်းလမ်းအမျိုးမျိုး ကျင့်သုံးနေကြသကဲ့သို့ ဝယ်ယူသုံးစွဲသူများကိုယ်တိုင်ကလည်း အောက်ပါတို့ကို သိရှိ လိုက်နာ လုပ်ဆောင်သင့်ပေသည် -  
- အထိတ်တလန့်ဝယ်ယူမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော အခြေအနေသည် ဈေးကွက်အတွင်း ပုံမှန်ပမာဏထက် ပိုမိုဝယ်ယူမှုရှိလာတတ်သောကြောင့် (အချိန်ကာလတစ်ခုအထိ လုံလောက်မှုရှိသည့်အနေအထားရှိနေသည့်တိုင်) အချိန်တိုအတွင်း မဖြစ်သင့်သော စက်သုံးဆီရှားပါးမှုဖြစ်လာစေတတ်ပါသည်။ ထိုအခြေအနေသည် စိတ်ပညာဘာသာရပ်တွင်ရှိသည့် ကောင်းခြင်း/ ဆိုးခြင်း အခြေအနေများဖြစ်စေရန် မိမိတို့ကိုယ်တိုင် ကြိုတင်ဟောကိန်းထုတ်ခြင်း အယူအဆကဲ့သို့ ဖြစ်လာနိုင်စရာ ရှိပါသည်။

ဆိုလိုသည်မှာ အခြေအနေတစ်ရပ်အပေါ် အကောင်းရလဒ် သို့မဟုတ် အဆိုးရလဒ်တစ်ခုခုဖြစ်လာလိမ့်မည်ဟု ထင်မှတ်၊ ယုံကြည်လျက် / မျှော်လင့်လျက် တစ်စုံတစ်ရပ် ပြုမူလုပ်ဆောင်ရာမှ ထင်မှတ်ယုံကြည်ထားသည့်အတိုင်း အမှန်တကယ် ကြုံတွေ့လာရခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ယခုကြုံတွေ့နေရသည့် စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် စက်သုံးဆီများ အထိတ်တလန့်ဝယ်ယူမှုများကိုလည်း အဆက်မပြတ်ပြုလုပ်မိပါက (မြေပြင်၌ စက်သုံးဆီလက်ကျန်ပမာဏအရ မမှန်တကယ် ပြတ်လပ်မှုမရှိသေးသည့်တိုင်) ရှားပါးသည့်အခြေအနေမျိုးကို ကြိုတင်ခံနိုင်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ စက်သုံးဆီ ဝယ်ယူသုံးစွဲနေသူများ၏ ကိုယ်တိုင်ပြုလုပ်မှုများကြောင့် ကြုံတွေ့လာနိုင်ခြင်းဟုဆိုပါသည်။

- အထိတ်တလန့်ဖြစ်လျက် စက်သုံးဆီများကို မမာဏများစွာဝယ်ယူ၍ သီးခြားထည့်စရာများတွင် သို့လျှော့သိမ်းဆည်းထားခြင်းသည် ဥပဒေနှင့်မကိုက်ညီသဖြင့် အရေးယူခံရနိုင်သကဲ့သို့ ဘေးအန္တရာယ်ကြီးမားသောမီးလောင်မှုများ ပိုမိုဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။
- အထိတ်တလန့်ဖြစ်လျက် လူတစ်ဦးချင်း/ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးချင်းစီက စက်သုံးဆီများကို အကြိမ်ကြိမ်၊ အခါခါ ဝယ်ယူသို့လျှော့ငွေပါက ဒေသတစ်ခုအတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၊ အများပြည်သူသုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ လူနာတင်ယာဉ်များ စသဖြင့် အရေးကြီးသော၊

မရှိမဖြစ် ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍများတွင် စက်သုံးဆီရရှိမှု ခက်ခဲလာနိုင်ခြင်းကြောင့် လုပ်ငန်းမလည်ပတ်နိုင်တော့ဘဲ ဆက်စပ်မှုရှိသော အခြားကဏ္ဍများတွင် အခက်အခဲများဖြစ်ပေါ်ကာ ဒေသတွင်းမတည်ငြိမ်မှုကို ဖြစ်လာစေနိုင်ပါသည်။

- ကောလာဟလများ၊ အွန်လိုင်းမီဒီယာများမှ စာမိတ်မသေချာသည့် သတင်းများကို မယုံကြည်ဘဲ သက်ဆိုင်ရာဌာနများက ထုတ်ပြန်သည့်ကြေညာချက်များ၊ သတင်းများကိုသာ စောင့်ကြည့်သင့်ပါသည်။ သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၏ တရားဝင်ကြေညာချက်များသည်သာ စက်သုံးဆီဈေးကွက်အခြေအနေမှန်ဖြစ်သည်ကို သတိပြုသင့်ပါသည်။
- သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ တာဝန်ရှိရာဌာနများက စိုးရိမ်စရာမလိုကြောင်း၊ မည်သို့မည်ပုံ စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း ကြေညာစေကာမူ ဝယ်ယူသုံးစွဲနေသူများက အခြေအနေမှန်ကို သဘောပေါက်နားလည်မှုမရှိ၊ လိုက်နာလုပ်ဆောင်မှုမရှိပါက အလုပ်မဖြစ်နိုင်ပေ။ ၎င်းတို့ကိုယ်တိုင်က ကောလာဟလများကိုမယုံကြည်ဘဲ စိုးရိမ်စိတ်လျှော့ချလျက် ပုံမှန်ပြုမူဝယ်ယူမှုသာ စက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင်များအနေဖြင့် လက်ကျန် ဝယ်ယူမှု၊ ရောင်းချမှုများကို အခြေအနေမယူကာ၊ တည်ငြိမ်စွာထိန်းသိမ်းနိုင်လိမ့်မည်။ စက်သုံးဆီဈေးကွက်အလုပ်အခတ်နည်းလျက် ပုံမှန်အခြေအနေပြန်လည်ရောက်ရှိစေရေးအတွက် အထောက်အကူဖြစ်ပေးပါ။

**အခက်အခဲများသက်သာစေရေး**  
ယခုအခါ ဒေသဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များက QR Code စနစ်ကျင့်သုံး၍ လူတစ်ဦးချင်း / မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးချင်း၏ စက်သုံးဆီဝယ်ယူမှုခွင့်ကို ထိန်းချုပ်နိုင်သည့် Individual Quota Management System ပြုလုပ်လျက်ရှိရာ ဈေးကွက်တည်ငြိမ်မှုကို ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားနိုင်လိမ့်မည်ဟု ယူဆပါသည်။

စက်သုံးဆီဈေးကွက် အလုပ်အခတ်များပါက အခြားသောဈေးကွက်များကိုပါ တစ်နှုတ်ငင်တစ်စင်ပါ မတည်ငြိမ်မှုများ ကူးစက်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပြီး စီးပွားရေးအဆောက်အအုံတစ်ခုလုံး အကျပ်အတည်းတစ်ခုဆီသို့ ဦးတည်သွားနိုင်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် ဈေးကွက်အင်အားစုများဖြစ်သည့် ရောင်းလိုအားဘက်မှ တင်သွင်းသည့်ကုမ္ပဏီများ၊ အရောင်းကိုယ်စားလှယ်များ၊ အရောင်းဆိုင်များသည်လည်းကောင်း၊ ဝယ်လိုအားဘက်မှ ဝယ်ယူသုံးစွဲသူများသည်လည်းကောင်း တရားဝင်သတင်းများ၊ ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်ကို လက်ခံယုံကြည်လျက် သက်ဆိုင်ရာဌာနတာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသန္တရအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများ၏ အစီအမံများအောက်တွင် အလေးထား လိုက်ပါဆောင်ရွက်စေခြင်းဖြင့် အထိတ်တလန့် ဝယ်ယူမှုမှတစ်ဆင့် နောက်ဆက်တွဲဖြစ်လာနိုင်သည့် အခက်အခဲများ၊ ဆိုးကျိုးများကို ရှောင်လွှဲနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း အကြံပြုတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

**\* စက်သုံးဆီ အထိတ်တလန့်ဝယ်ယူမှုသည် စက်သုံးဆီအပိုင် အခြားကုန်စည်များ၏ဈေးနှုန်းများ သိသိသာသာ မြင့်တက်လာစေတတ်ပြီး ငွေကြေးဖောင်းပွမှုကိုမြှင့်တက်ကာ အိမ်ထောင်စုများ၏ ကုန်ကျစရိတ်များကို ထပ်မံမြှင့်တက်လာစေ**

**\* ကောလာဟလများ၊ အွန်လိုင်းမီဒီယာများမှ စာမိတ်မသေချာသည့် သတင်းများကိုမယုံကြည်ဘဲ သက်ဆိုင်ရာဌာနများက ထုတ်ပြန်သည့်ကြေညာချက်များ၊ သတင်းများကိုသာ စောင့်ကြည့်သင့်ပါသည်။ သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၏ တရားဝင်ကြေညာချက်များသည်သာ စက်သုံးဆီဈေးကွက် အခြေအနေမှန်ဖြစ်သည်ကို သတိပြုသင့်**

# သုံးခွဲမြို့နယ် သိုက်တူးကန်ကျေးရွာအုပ်စုတွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့သည့် နေအိမ်များအား ထောက်ပံ့ပေးအပ်

**ရန်ကုန် မတ် ၁၆**  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သုံးခွဲမြို့နယ် သိုက်တူးကန်ကျေးရွာအုပ်စုတွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့သည့် နေအိမ်များအား ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သုံးခွဲမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့သည့် နေအိမ်များမှ လေဘေးသင့်ပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် သုံးခွဲမြို့နယ် သိုက်တူးကန်ကျေးရွာအုပ်စုတွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့သည့် နေအိမ်များကို လိုက်လံကြည့်ရှုပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် လေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က လေဘေးသင့်နေအိမ်



လေးလုံးပြိုကျမှုကို နေအိမ်တစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ နှုန်း၊ အမိုးလန်နေအိမ် ၁၃ လုံးအား နေအိမ်တစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀ နှုန်း၊ လေဘေးသင့်အိမ်ထောင်စု ၁၇ စုအား အိမ်ထောင်စုတစ်စုလျှင် ဆန်တစ်အိတ်၊ ဆီနီပိသာခွဲကိုလည်းကောင်း၊ သုံးခွဲမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီက ကြိုက်ခွဲအလှူ ၃၀၀၊ ခေါက်ဆွဲခြောက်ထုပ် ၃၀၀ကို လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနက လေဘေးသင့်နေအိမ်လေးလုံးပြိုကျမှုကို နေအိမ်တစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ နှုန်း

နှင့် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း ၁၇ မျိုးပါစာမိပုံ၊ အမိုးလန်နေအိမ် ၁၃ လုံးအား နေအိမ်တစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀၀ နှုန်းနှင့် လေဘေးသင့်ပြည်သူ ၆၂ ဦးအတွက် တစ်ဦးလျှင် ဆန်ရိက္ခာဖိုးငွေကျပ် ၅၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ငွေကျပ် ၃၁၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း ပေးအပ်ခဲ့ပြီး လေဘေးသင့်ပြည်သူ တစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ (ပဉ္စမနေ့) ရုပ်စေဒနှင့် သမိုင်းဘာသာရပ်များအား ဖြေဆိုနေကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ မိဘများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်သည်။

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စာမေးပွဲအားချမ်းစွာ ဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် ကျောင်းဝင်းအတွင်းနှင့် ကျောင်းပြင်ပများတွင် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ သက်ဆိုင်ရာလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ယဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ ကြက်ခြေနီအဖွဲ့များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကာ စနစ်တကျစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုပေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရွတ်တိုက်(ပြန်/ဆက်)



## မိုင်းနောင်မြို့၌ ရေထွက်တောထိန်းသိမ်းခြင်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

**မိုင်းနောင် မတ် ၁၆**  
ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုင်းနောင်မြို့၌ ရမ်းပြည်နယ် သဘာဝတောရေးထွက်၊ ရေထိန်းတောထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးဥပဒေအရ အများပြည်သူများ အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် လှံယန်းကျေးရွာ ရေထွက်တွင် ရေထိန်းတောထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို မတ် ၁၅ ရက်က ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။

အဆိုပါဆောင်ရွက်မှုတွင် မိုင်းနောင်မြို့ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစည်သူထွန်း၊ သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ပြည်နယ်တာဝန်ခံဦးအောင်ကျော်စိုးနှင့်အတူ ကြေးတိုင်နှင့် မြေစာရင်းဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ လှံယန်းအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ရပ်မိရပ်ဖများက သဘာဝရေထွက်တောထိန်းသိမ်းရေးစရိယာ၊ အမာခံနယ်မြေ၊ ကြားခံနယ်မြေစရိယာ သတ်မှတ်ခြင်း၊ တည်နေရာပြမြေပုံ၊ Google Map မြေပုံ၊ ဥပဒေပါ တားမြစ်ချက်ဆိုင်ရာတိုက်ထုခြင်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

## ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်း ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်ဘုံ အခြေခံအဆောက်အအုံစီမံကိန်းလုပ်ငန်း BOT စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် သဘောတူစာချုပ်ချုပ်ဆို

**တောင်ကြီး မတ် ၁၆**  
ရှမ်းပြည်နယ် စည်ပင်သာယာရေးဌာနနှင့် ADS Myanmar Co.,Ltd. တို့အကြား ချုပ်ဆိုသော ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်း ဆက်သွယ်ရေး ကွန်ရက်ဘုံအခြေခံအဆောက်အအုံစီမံကိန်းလုပ်ငန်း (Shan Fiber Common Infrastructure -SFCI) အား တည်ဆောက်၊ လုပ်ကိုင်၊ လွှဲပြောင်း( BOT) စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် သဘောတူစာချုပ်ချုပ်ဆိုပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် တောင်ကြီးမြို့၊ မြို့တော်ခန်းမ၌ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်း ကဏ္ဍ

ပေါင်းစုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးတို့ အတွက် ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် မြို့၊ ဥပဒေ၊ ရုပ်ကောင်းမွန်စေရန် မြို့သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရန်အတွက် လက်ရှိ ရှုပ်ထွေးလျက်ရှိသော ဆက်သွယ်ရေးတိုင်နှင့် ကြီးများကို စနစ်တကျ ရှင်းလင်းနိုင်စေရန်နှင့် Right Of Way သုံးစွဲခွင့်ပေးခြင်းများအပေါ် စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲရန် ရည်ရွယ်ပြီး ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်း ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်ဘုံအခြေခံအဆောက်အအုံစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအား ADS Myanmar Co.,Ltd. နှင့် စာချုပ် ချုပ်ဆိုဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် မူဝါဒလမ်းညွှန်မှုဗဟိုဦးစွာဖြင့် ပြုချက်အရ ယနေ့တွင် စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် ခွင့်ပြုခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်း အုပ်ချုပ်ရေး၊ လုံခြုံရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍတို့ကို ထိရောက်လျင်မြန်စေရန်၊ 5G စနစ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဆင်သင့်ဖြစ်စေရန် ဖိုက်ဘာကေဘယ်လ်

လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် တိုင်များ၊ ကြိုးများသွယ်တန်းတပ်ဆင်ခြင်းများကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မြို့ပြအင်္ဂါရပ်နှင့် ညီညွတ်သော သန့်ရှင်းသပ်ရပ်သည့် Smart City ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အထောက်အကူ ဖြစ်စေသည့် လုပ်ငန်းတစ်ရပ် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင် အများနှင့်သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ ဦးတင်စိုးက နှုတ်ဆက်စကားပြောကြားပြီး ရှမ်းပြည်နယ် စည်ပင်သာယာရေးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုင်းထွန်းထွန်းက ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်း ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်ဘုံအခြေခံအဆောက်အအုံစီမံကိန်းလုပ်ငန်း (Shan Common Infrastructure-SFCI) လုပ်ငန်းနှင့်စစ်လျဉ်း ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ရှမ်းပြည်နယ် စည်ပင်သာယာရေးဌာနနှင့် ADS Myanmar Co.,Ltd. တို့မှ တာဝန်ရှိသူများက နှစ်စဉ်စနစ်စီမံကိန်း လုပ်ငန်း သဘောတူစာချုပ် ချုပ်ဆိုပြီးစာချုပ်

များလဲလှယ်၍ ADS Myanmar Co.,Ltd. မှ ဦးသက်ပိုင်ဖြိုးက ရှမ်းပြည်နယ်ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်ဘုံအခြေခံအဆောက်အအုံစီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က နိရုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားပြီး ခန်းမအတွင်း အေးကျင်းပြသထားသည့် နမူနာပြပုံစံထိန်းများနှင့် ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးရာ တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် တောင်ကြီးမြို့ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများအတွက်ရုံးခန်းများ ပြင်ဆင်ထားရှိမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများအား ဖြည့်စွက်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

## ဝမ်းတွင်းဈေး မီးဘေးလုံခြုံရေး ဆောင်ရွက်သွားမည့်လုပ်ငန်းများ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

**ဝမ်းတွင်း မတ် ၁၆**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနက မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ စစ်ဆေးခြင်းကို မတ် ၁၅ ရက်က မြို့မစည်ပင်သာယာရေးကြီးတွင် ဆောင်ရွက်သည်။

**ဆွေးနွေး**  
ဦးစွာ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူးဦးစိုးထွန်းနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဈေးကြီးအတွင်း၌ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ထပ်မံဖြည့်စွက်ထားနိုင်ရေး အကြံပြု

ဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက် ဈေးကော်မတီများ၊ ဈေးအကျိုးတော်ဆောင်များ၊ ဈေးတာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူးက ဈေးသီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့အသစ်ဖွဲ့ စည်း၍ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခြင်းများကို မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းကာ စေ့စပ်ဈေးပိတ်ချိန်၌ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် ဈေးသီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား သင်တန်းဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ရှင်းလင်းညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုအောင်



### သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ လောင်စာဆီချွေတာရေးအတွက် နေအိမ်မှ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် ညွှန်ကြား

ကိုလံဘို မတ် ၁၆  
 သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတွင် အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှ လုပ်ငန်းများအား လောင်စာဆီချွေတာရေး ဆောင်ရွက်ချက်အပြင် အရေးကြီးသည့်လုပ်ငန်းများ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက် နေအိမ်မှလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် ဝန်ကြီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများအား သမ္မတ အနုရာ ကုမာရာ ဒီဆာနာယာ ကေးက ညွှန်ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံအတွင်းမရှိမဖြစ် အရေးကြီးသည့်လုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ စက်မှုလုပ်ငန်း၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ငါးလုပ်ငန်းကဏ္ဍများ၏ လောင်စာဆီလိုအပ်ချက်နှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ရေး ပြန်လည်

သုံးသပ်သည့်အစည်းအဝေးတွင် သမ္မတက အထက်ပါအတိုင်း ညွှန်ကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းကဏ္ဍများတွင် ဖြစ်လာနိုင်သည့် အခက်အခဲများအတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရန်နှင့် လုပ်ငန်းကဏ္ဍများအချင်းချင်း လက်တွဲပြီး အစွမ်းထက်သည့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ညွှန်ကြားခဲ့သည်။ လောင်စာဆီဖြန့်ဖြူးရေးဆိုင်ရာ ကျူအာရီ ကုဒ်စနစ်များကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရန် ၎င်းက ညွှန်ကြားခဲ့သည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ



### တရုတ်နိုင်ငံ၌ မြေအောက်ရေလေ့လာရေးစနစ် တည်ဆောက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်

ပေကျင်း မတ် ၁၆  
 တရုတ်နိုင်ငံသည် နိုင်ငံအတွင်းရှိ မြေအောက် ရေထုတ်ယူသုံးစွဲမှုစီမံခန့်ခွဲရေးအတွက် မြေအောက် ရေစောင့်ကြည့်လေ့လာရေးစနစ်များနှင့် မြေအောက် ရေလေ့လာရေးစနစ်များကို တည်ဆောက် အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း ရေအရင်းအမြစ် ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနက မတ် ၁၆ ရက်တွင် ပြောကြား သည်။

စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သောက်သုံးရေအတွက် ရယူ သုံးစွဲနိုင်သည့် မြေအောက်ရေသည် နိုင်ငံသားများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေးအတွက် အရေးကြီးသည့် အရင်းအမြစ်ဖြစ်ပြီး ခိုင်မာသည့် ဂေဟစနစ်ထူထောင်

ရေးအတွက် မဟာဗျူဟာကျသည့်အရင်းအမြစ်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံအတွင်း ၂၀၁၇ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ကာလတွင် အမျိုးသားအဆင့် မြေအောက်ရေ စောင့်ကြည့်ရေးစနစ် နှစ်သောင်းကျော်တည်ထောင် ခဲ့ပြီး မြေအောက်ရေအလွန်အကျွံ ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်း ဆိုင်ရာ စောင့်ကြည့်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြောင်း ၎င်းဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။ မြေအောက်ရေထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်းကို စနစ်တကျ အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့သဖြင့် နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းရှိ ဒေသများတွင် မြေအောက်ရေကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ



### လာအိုအစိုးရက လောင်စာဆီချွေတာရေးနည်းလမ်းများ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်

ဗီယင်ကျန်း မတ် ၁၆  
 လာအိုအစိုးရသည် လောင်စာဆီချွေတာသည့် အနေဖြင့် ဝန်ထမ်းများအား နေအိမ်မှ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေးများ ကျင်းပခြင်းကို လျှော့ချခြင်း၊ လုပ်ငန်းများကို အဆင့် များဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်စေခြင်းနှင့် အများ ပြည်သူဆိုင်ရာ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနည်းလမ်းများ နှင့် လျှပ်စစ်ယာဉ်များသုံးစွဲခြင်းဆိုင်ရာ နည်းလမ်း များကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းရှိ၊ မရှိ နှင့်စပ်လျဉ်း၍ စက်မှုနှင့် ကုန်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန က စစ်ဆေးဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံသား များအား လောင်စာဆီချွေတာရေးနှင့်လျှပ်စစ်ယာဉ် သုံးစွဲမှုမြှင့်တင်ရေး၊ လျှပ်စစ်ယာဉ်ဆိုင်ရာ အခြေခံ အဆောက်အအုံများမြှင့်တင်ရေးနှင့် လျှပ်စစ်ယာဉ် သုံးစွဲမှုကို အားပေးသည့်မူဝါဒများကို ကျယ်ပြန့်စွာ အကောင်အထည်ဖော်များကိုလည်း ၎င်းဝန်ကြီး ဌာနက ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။ ရထားဘူတာရုံများ နှင့် လေဆိပ်များတွင် အများပြည်သူဆိုင်ရာ သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများ မြှင့်တင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေးနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ဝန်ကြီးဌာနက ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာလုံး ဆိုင်ရာ စွမ်းအင်ကဏ္ဍတွင် အခက်အခဲများဖြစ်လာ ခြင်းက နိုင်ငံစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုအပေါ်တွင် အကျိုး သက်ရောက်မှုများရှိလာခြင်းကို ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဌာနက ဆန်းစစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လောင်စာဆီသုံးစွဲခြင်းကို လျှော့ချရန်၊ နိုင်ငံ အတွင်း စီးပွားရေးတည်ငြိမ်မှုရှိစေရန်နှင့် လောင်စာဆီ ထောက်ပံ့ရေးကွင်းဆက်များအပေါ်တွင် အရှေ့ အလယ်ပိုင်းဥပဒေအကျိုးသက်ရောက်မှုများကို လျှော့ချရေးအတွက် နည်းလမ်းများ ချမှတ်ဆောင် ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ်ရုံး၏ မတ် ၁၃ရက် တွင် ထုတ်ပြန်သည့် အမိန့်အရ သိရသည်။ ၎င်းအမိန့် အရ ဝန်ကြီးဌာနများအနေဖြင့် ဝန်ထမ်းများကို အလုပ်အဆိုင်ဖြင့် အလှည့်ကျတာဝန် ထမ်းဆောင် စေရန်၊ အွန်လိုင်းမှ အစည်းအဝေးများကျင်းပရန်၊ ကုန်ကျစရိတ် ချွေတာသည့် နည်းလမ်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လောင်စာဆီ သုံးစွဲမှုလျှော့ချရေးအတွက် မလိုအပ်ဘဲ ခရီးသွားလာ ခြင်းများကို လျှော့ချရန် တာဝန်ရှိသူများက ညွှန်ကြား ခဲ့ကြောင်း ဒေသခံမီဒီယာ Lao Phattana News က မတ် ၁၆ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

ပြည်တွင်းသို့ လောင်စာဆီတင်သွင်းသူများနှင့် ပြန်ဖြူးရေး စခန်းများအနေဖြင့် သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်း

နိုင်ငံအတွင်းရှိ လယ်ယာမားများနှင့် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများအနေဖြင့် လောင်စာဆီသုံးစွဲမှုကို ချွေတာရေးအတွက် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် သုံးစွဲမှုကို မြှင့်တင်မည်ဖြစ်ကာ နိုင်ငံအတွင်း စားရေ ရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် အရန်စားရေရိက္ခာ ထူထောင် ရေးကို ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။ အစိုးရအနေဖြင့် လောင်စာဆီချွေတာရေးအသိပညာ ပေးလှူပံ့ပိုးမှုများကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

### မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာမြှင့်တင်ရေး ဆောင်ရွက်

ကွာလာလမ်ပူ မတ် ၁၆  
 မလေးရှားနိုင်ငံသည် နိုင်ငံ၏ အနာဂတ် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုကို အထောက်အကူပြုသည့် ဉာဏ်ရည်တု နည်းပညာ၊ တစ်ပိုင်းလျှပ်ကူးပစ္စည်း ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာ ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက် မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ပြည်တွင်းနည်းပညာကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးရေး ဆောင်ရွက်ချက်တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ လုံးဆိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် မသေချာမှု များ မြင့်တက်နေချိန်တွင် နိုင်ငံတိုင်း၌ အမျိုးသားစီးပွားရေး ကြံ့ခိုင်မှုရှိစေရေး အပါအဝင် စီးပွားရေး၊ စွမ်းအင်၊ နည်းပညာ နှင့် ထောက်ပံ့ရေးကွင်းဆက်များ ကောင်းစေရေးအတွက် ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်နေကြောင်းနှင့် မလေးရှား နိုင်ငံသည်လည်း ၎င်းလုပ်ငန်းများကို ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်နေကြောင်း မလေးရှားနိုင်ငံ သိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဆိုင်ရာ ဝန်ကြီး ချန်လီကန်က ပြောကြားသည်။ ဆိုက်ဘာ လုံခြုံရေးနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ် အခြေခံ

အဆောက်အအုံကဏ္ဍတွင် ပြည်ပမှ နည်းပညာများကိုသာ အားပြုနေခြင်း မပြုဘဲ ပြည်တွင်းနည်းပညာကဏ္ဍတွင် ကိုယ်ပိုင်နည်းပညာဖြင့် အဆင့်မြှင့်စွာ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။ မလေးရှားနိုင်ငံ အနေဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားရေး မြှင့်တင်ရာ တွင် အကူအညီပေးသည့် ပြည်တွင်း နည်းပညာများကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက် နေကြောင်း ၎င်းက ပြောကြား

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

### ဂျပန်နိုင်ငံ၌ လူမှုမီဒီယာတွင် သိကျွမ်းခဲ့သည့် ကျောင်းသူတစ်ဦးကို ပြန်ပေးဆွဲမှုဖြစ်ပွား

တိုကျို မတ် ၁၆  
 ဂျပန်နိုင်ငံတွင် အသက် ၄၄ နှစ်အရွယ်ရှိ အမျိုးသားတစ်ဦးအား လူမှုမီဒီယာတွင် သိကျွမ်းခဲ့သည့် ကျောင်းသူတစ်ဦးကို ပြန်ပေးဆွဲမှုဖြင့် ဖမ်းဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ၎င်းကျောင်းသူအား တိုကျိုမြို့မြောက်ပိုင်းရှိ ဟိုတယ်တစ်ခုတွင် ပြန်ပေးဆွဲ ဖမ်းဆီးထားရာမှ ကယ်တင်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဂမ်မာစီရင်စုတွင်နေထိုင်သည့် ၎င်းကျောင်းသူအား နေအိမ်မှ ထွက်ခွာသွားပြီးနောက် မျောက်ဆုံးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ရဲများက စုံစမ်းခဲ့ရာမှ တိုကျိုမြို့၊ တိုရိုမာဒေသရှိ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ တရားခံ ရှိမှုရာကန်ဂိုအား ဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့သည်။

တရားခံအမျိုးသားက ၎င်းကျောင်းသူ၏ ချောင်းဆိုးရောဂါအတွက် ကုသရန် ဆေးရှိကြောင်း အွန်လိုင်းမှ လိမ်လည်ခေါ်ယူပြီး ဟိုတယ်တွင် ဖမ်းဆီးထားခဲ့သည်။ ၎င်းကျောင်းသူ၏ မိခင်က လိုက်လံရှာဖွေရာမှတစ်ဆင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို အသိပေး ခဲ့ရာ ယခုကဲ့သို့ ဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လူလွယ်များအား အွန်လိုင်းမှ ယခုကဲ့သို့ သွေးဆောင်မှုများ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင်ဖြစ်ပွားနေသဖြင့် စောင့်ကြည့်တားဆီးမှုများကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများက ဆောင်ရွက်နေသည်။ အမျိုးသမီးများနှင့် ကလေးများအား ဖမ်းမှတ်ထားသည့် ဆိုက်ဘာမုခင်းများကို တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ တာဝန်ရှိသူများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေကြ ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကေ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

# တရားမဝင် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့ယာဉ်နှင့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင်ယာဉ် သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၆

တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ကရင်ပြည်နယ်တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မတ် ၁၃ ရက်တွင် ဘားအံ မြို့နယ် ဒုံသမိတ်တား၌ ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်း တစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Jinbei Mini Bus တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၂၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၅၀၀၀၀ ကို သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်း အဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မတ် ၁၂ ရက်တွင် မုံရွာမြို့နယ် ဗဒုံရပ်ကွက်၌ လိုင်စင်မဲ့ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၀၀၀၀၀)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန် သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ယင်းအပြင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်း အဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မတ် ၅ ရက်တွင် အင်္ဂပူမြို့နယ်အတွင်း၌ တရားမဝင် ကျွန်းသစ် သုည ဒသမ ၀၉၆ တန်၊ အခြားသစ် ၅ ဒသမ ၇၅၉ တန် စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၃၆၈၁၆၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ဆက်လက်၍ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မတ် ၁၃ ရက်တွင် မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌

ကုန်သေတ္တာတစ်လုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက် စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိ သည့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၇၀၈၄၀၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ အေးရှားပေါင်လင်ဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာတစ်လုံး အတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက် အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်း တစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၅၈၆၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ ခရီးသည်နှစ်ဦး၏ ဝန်စည်များ အတွင်းမှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက် အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန် ပစ္စည်းနှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၅၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၄၂၆၀၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အမှုတွဲဖွင့်လှစ်ထား ရှိသည်။

မတ် ၅ ရက်၊ ၁၂ ရက်နှင့် ၁၃ ရက်တို့တွင် သိမ်းဆည်းရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှု တွဲ ၁၁ မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၈၇၉၄၀၆၀) ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ တရားမဝင် တင်သွင်းလာမှုများကြောင့် အသေးစား၊ အလတ် စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ထိခိုက်နှစ်နာမှု များဖြစ်ပေါ်စေပြီး နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးဦးတည် ချက်များကိုပါ ထိခိုက်စေနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ၎င်းတရားမဝင် တင်သွင်းမှုများအား သက်ဆိုင် ရာတာဝန်ရှိသူများက ယခုထက်ပိုမိုစိုဉ်း တားဆီး စစ်ဆေးကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၌ သိမ်းဆည်းရမိမှု။

## အမျိုးသမီးတစ်ဦးအား တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသားနှင့် ပေါင်းသင်းနေထိုင်စေပြီး ရရှိသည့် ငွေကြေးအကျိုးအမြတ်များအား ခေါင်းပုံဖြတ်ရယူကြသူများကို လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ်ချမှတ်

နေပြည်တော် မတ် ၁၆

အမျိုးသမီးတစ်ဦးအား တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံသားနှင့် ပေါင်းသင်းနေထိုင်စေပြီး ရရှိသည့် ငွေကြေးအကျိုးအမြတ်များအား ခေါင်းပုံဖြတ်ရယူကြသူများကို လူကုန်ကူးမှု ဖြင့် အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ်ချမှတ်လိုက်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ် (ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်နေ မကျော့ကေခိုင်သည် ၎င်းနှင့် ခင်မင်ရင်းနှီးသည့် ဖော်ဒယ်သင်္ဘော တိုက်ရောက်နေသူ မြန်မာအမျိုးသမီးတစ်ဦး အား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကမာရွတ်မြို့နယ် ဒိုင်းမွန်းကွန်ဒိုတွင် ကိုရီးယားဘာသာစကား သင်တန်းဖွင့်လှစ်ထားပြီး မြန်မာအမျိုးသမီး များအား Blind Date ပြုလုပ်ပေးနေသည့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသား Mr. Hwang Hee Hwan (ဟောင်ဟီဝုမ်း)နှင့် မိတ်ဆက်ပေးခဲ့ ကြောင်း၊ Mr. Hwang Hee Hwan (ဟောင်ဟီ ဝုမ်း)က တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသားနှင့် လက်ထပ်ပေါင်းသင်းမည်ဆိုပါက ထိုကံထိုက်

တန်တန် တင်တောင်းငွေပေးမည်၊ တစ်လ လျှင် အိမ်ထောင်စရိတ်အဖြစ် ငွေကျပ် ၁၅ သိန်းမှ သိန်း ၂၀ အထိ ပေးမည်ဟု ပြောဆို စည်းရုံးခဲ့ရာ ၎င်းကိုရီးယားဘာသာစကား သင်တန်းတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်နေသည့် နိုဇီမိုး (ခ)စုဂျင်းက ဘာသာပြန်ပေးခဲ့ကြောင်း။

ထို့နောက် တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံသား Mr. Bang Gyeong Cheol နှင့် တွေ့ဆုံပေးခဲ့ပြီး ရွှေတိဂုံဘုရားနှင့် ပြည်သူ့ရင်ပြင်ပန်းခြံတို့တွင် မင်္ဂလာဆောင်မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ ရိုက်ကူးပေးခဲ့ ကြောင်း၊ Mr. Bang Gyeong Cheol မှ ၎င်း အမျိုးသမီးနှင့် သုံးရက်ခန့် ပေါင်းသင်းနေထိုင် ခဲ့ပြီး တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ ပြန်သွား ခဲ့သဖြင့် အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ဆက်သွယ် ပြောဆိုခဲ့ရာ Mr. Hwang Hee Hwan (ဟောင်ဟီဝုမ်း) ထံ ငွေကျပ် သိန်း ၆၀၀ ခန့် ပေးခဲ့ကြောင်း၊ Mr. Hwang Hee Hwan (ဟောင်ဟီဝုမ်း)က ၎င်းအမျိုးသမီးကို ငွေကျပ် သိန်း ၂၀ သာပေးခဲ့ကြောင်း စိစစ်သိရှိရသဖြင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသားနှင့် လက်ထပ်

ပေါင်းသင်းစေပြီး ရရှိသည့် ငွေကြေးအကျိုး အမြတ်များအား ခေါင်းပုံဖြတ်ရယူခဲ့သည့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသား Mr. Hwang Hee Hwan (ဟောင်ဟီဝုမ်း)၊ မကျော့ကေခိုင်နှင့် မနိုဇီမိုး(ခ)စုဂျင်းတို့အား အမှတ်(၆)လူကုန် ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့စု (ရန်ကုန်) က တရားလိုပြုလုပ်တိုင်တန်းခဲ့ရာ ကမာရွတ် မြို့မရဲစခန်း (၁) ၁၁၃/၂၀၂၅ လူကုန်ကူးမှု တားဆီးနှိမ်နင်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၇/ ၄၄ ဖြင့် အမှုရေးဖွင့်တရားစွဲတင်ခဲ့ပြီး မတ် ၁၃ ရက် တွင် ကမာရွတ်ခရိုင်တရားရုံးမှ တရားခံ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသား Mr. Hwang Hee Hwan (ဟောင်ဟီဝုမ်း) ကို လူကုန်ကူးမှုတား ဆီးနှိမ်နင်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၇ အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ် ၁၅ နှစ် ကျခံစေရန်၊ တရားခံ ကျော့ကေခိုင်နှင့် နိုဇီမိုး(ခ)စုဂျင်းတို့အား လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၇/၄၄ အရ အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ် ၁၀ နှစ်စီ ကျခံစေရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



## ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၌ ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပ

ပြင်ဦးလွင် မတ် ၁၆

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်တွင် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ပြင်ဦးလွင်မြို့ တရုတ်ဖူကျင်စာသင်ကျောင်း၌ ကျင်းပ သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရဲတပ်ကြပ်ကြီးအေးစိုး(ဇင်ယော်)က ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာများနှင့် ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန် များ၊ လမ်းမများပေါ်မှ အသံထွက်လူသတ်သမားများ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြောခဲ့ပြီး ယာဉ်အန္တရာယ် အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



## လိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၌ အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းမှု အကျိုးခံစားခွင့်ငွေလုံးငွေရင်းထုတ်ပေး

ရန်ကုန် မတ် ၁၆

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လိုင်သာယာ (အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် လူမှု ဖူလုံရေးရုံးတွင် အကျိုးခံစားခွင့်ငွေလုံးငွေရင်းထုတ်ပေး အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် အကျိုးခံစားခွင့် ငွေလုံးငွေရင်းထုတ်ပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါရုံး၌ ထုတ်ပေးသည်။

လိုင်သာယာ (အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် လူမှုဖူလုံရေးရုံးတွင် အကျိုးခံစား ခွင့်ငွေလုံးငွေရင်းထုတ်ပေးသော အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် အကျိုးခံစားခွင့် ငွေလုံးငွေရင်းထုတ်ပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါရုံး၌ ထုတ်ပေးသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

## ထန်းတပ်မြို့နယ်၌ ကျောက်ချောလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် မတ် ၁၆

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပ်မြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုး ရေးဦးစီးဌာန ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် တိုင်းဒေသကြီးရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် အတွင်းရေးကျော်-အမယ်ကြီးအို-စံချောင်းလမ်းပေါ်ရှိ တံတားခင်းကပ်ကျောက်ချောလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီး မှုအခြေအနေများကို မတ် ၁၅ ရက်တွင် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာတွင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)မှ အင်ဂျင်နီယာချုပ်(တာဝန်ဆောင်ရေး) ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တာဝန်ခံ ဦးဇော်စိုးဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အတွင်းရေးကျော်- အမယ်ကြီးအို-စံချောင်းလမ်းပေါ်ရှိ တံတားချင်းကပ်ကျောက်ချောလမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း လမ်းအရှည် ပေ ၄၀၀၊ အကျယ် ၁၈ ပေနှင့် ၃ မ လက်မခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



# ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ စာစစ်ဌာနများ၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပဉ္စမနေ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ရှုပဗေဒဘာသာရပ်နှင့် သမိုင်းဘာသာရပ် အေးချမ်းစွာဖြေဆိုနေမှု လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေး

မြစ်ကြီးနား မတ် ၁၆  
ကချင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်သည် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ်ရှိ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း စာစစ်ဌာန၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ ပဉ္စမနေ့ ရှုပဗေဒဘာသာ ရပ်နှင့် သမိုင်းဘာသာရပ် တို့အား စိတ်အေးချမ်းစွာ ဖြေဆိုနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ထိုသို့ကြည့်ရှုစဉ် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်သည် အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း စာစစ်ဌာန၌ ပြည်နယ်ပညာရေးမှူး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးများ၊ တာဝန်ကျ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကြိုပို့ယာဉ်များ၊ ဆိုင်ကယ်များဖြင့် လာရောက်သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား



ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ လာရောက်နိုင် ရေး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေမှုနှင့် စာမေးပွဲစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ နှင့်အညီ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်နေမှု တို့ကို ကြည့်ရှုပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းလုံခြုံစွာ စာဖြေနိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများက စနစ်တကျ ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် သည် စာမေးပွဲကြီးကြပ်ရေးမှူးရုံး ခန်း၌ တာဝန်ကျ ဆရာ ဆရာမများ နှင့်တွေ့ဆုံရာ တာဝန်ကျ ဆရာ ဆရာမများက အမှတ်(၂) အခြေခံ ပညာ အထက်တန်းကျောင်း၊ အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်း(ခွဲ)လ-၃ ကျောင်း၊ ပညာဘဏ်၊ K.S.S ကျောင်း၊ IPSS-2 ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်း

ကျောင်းများမှ စာရင်းပေးသွင်း ထားသည့်ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၅၂၀ အနက် ၅၀၇ ဦး ဝင်ရောက် ဖြေဆိုလျက်ရှိသည့်အပေါ် စာမေးပွဲ လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ ကို တင်ပြကြသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်က ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ

အေးချမ်းစွာ ဖြေဆိုနိုင်ရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် မှာကြားပြီး စာဖြေခန်းများအတွင်း ကျောင်းသားကျောင်းသူများဖြေဆို နေမှု၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ပေးရေးအဖွဲ့ရုံးခန်း ဖွင့်လှစ်ကာ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှု၍ ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ ပဉ္စမနေ့ ရှုပဗေဒဘာသာ ရပ်နှင့် သမိုင်းဘာသာရပ်ကို ကချင် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ စာစစ်ဌာန အသီးသီး၌ စာရင်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၂၀၈၀ အနက် ရှုပဗေဒဘာသာရပ်၌ ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၉၄၁၅ ဦး၊ သမိုင်း ဘာသာရပ်၌ ဖြေဆိုသူ ၂၂၀၈ ဦးရှိ ကြောင်းနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးစာမေးပွဲတွင် စာစစ် အတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထား ရှိမှု အခြေအနေများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

## နွားမေထုန်မဲ့သားစပ်ခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်အစာချုပ်ဖတ်ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ဇီဝမြေဩဇာပြုလုပ်ခြင်း သင်တန်းဖွင့်

ဟင်္သာတ မတ် ၁၆  
ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့နယ် ကုန်းကြီးကျေးရွာ နတ်ခေလမ်းရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ခရိုင်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ သင်တန်း ခန်းမ၌ ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက နွားမေထုန်မဲ့ သားစပ်ခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်အစာချုပ်ဖတ်ပြုလုပ်ခြင်း နှင့် ဇီဝမြေဩဇာပြုလုပ်ခြင်း သင်တန်း(၂၀၂၆)ဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ သည်။



အခမ်းအနားတွင် ဟင်္သာတ ခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှိုင်ထွန်းက အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး မွေးမြူ ရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယတိုင်းဦးစီးမှူး ဒေါက်တာ မောင်ဝင်းက သင်တန်းဖွင့်လှစ်

ခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဟင်္သာတမြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာ ယုနန္ဒာအောင် က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးနိုင် ခဲ့မှုများ၊ သင်တန်းတွင် သင်ကြား မည့် ဘာသာရပ်များကို Power Point ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို မတ် ၁၆ ရက်မှ ၂၂ ရက်အထိ စာတွေ့၊ လက်တွေ့ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



## အုတ်တွင်းမြို့နယ်၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲပဉ္စမနေ့ ရှုပဗေဒ၊ သမိုင်းဘာသာရပ်ကို အေးချမ်းစွာ ဖြေဆိုလျက်ရှိ

အုတ်တွင်း မတ် ၁၆  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် အုတ်တွင်းမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပဉ္စမနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ရှုပဗေဒ၊ သမိုင်းဘာသာရပ်တို့အား လည်းကောင်း၊ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး ကျောင်း စာစစ်ဌာနတွင် သီးနှံကောက်ယူရေး၊ ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးနှင့် ပျားမွေးမြူရေး ဘာသာရပ်တို့အား လည်းကောင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက အေးချမ်းစွာ ဖြေဆိုလျက်ရှိသည်။ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို အေးချမ်းစွာနှင့် အောင်မြင်စွာဖြေဆိုနိုင် ရေးအတွက် စာစစ်ဌာနအလိုက် ကြီးကြပ်ရေးမှူး/လက်ထောက်ကြီးကြပ် ရေးမှူးများက အနီးကပ်ကြီးကြပ်လျက်ရှိပြီး ကျောင်းအတွင်း/အပြင် လုံခြုံရေးနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေ ရေးအတွက် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအထွတ်အောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ နယ်မြေခံလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များ၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် လူမှုကူညီရေး အသင်းအဖွဲ့ များက ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ခင်ခင်မာ(ပြန်/ဆက်)

**ရန်ကင်းမြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ**

၁၇-၃-၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကင်း	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်ကိုင်း	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	ထားပျံ	မတောင့်မြို့	လွိုင်စင်	ဟင်္သာတ
92 Ron	၂၈၃၀	၂၉၅၀	၂၉၁၀	၂၇၅၀	၂၉၅၀	၂၉၅၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၅၀	၂၉၅၀	၂၉၅၀	၂၉၅၀	၂၉၅၀	၂၉၅၀	၂၉၅၀	၂၉၅၀
95 Ron	၂၉၅၀	၃၀၇၀	၃၀၃၀	၂၉၅၀	၃၀၇၀	၃၀၇၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၇၀	၃၀၇၀	၃၀၇၀	၃၀၇၀	၃၀၇၀	၃၀၇၀	၃၀၇၀	၃၀၇၀
HSD (500 ppm)	၃၂၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၂၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၀၀	၃၃၀၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀
HSD (50 ppm)	၃၂၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၂၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၀၀	၃၃၀၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀
HSD (10 ppm)	၃၂၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၂၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၀၀	၃၃၀၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသူအဖြစ် တွက်ချက်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါပုံနှိပ်စာရွက်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇-၄၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇  
၀၆၇-၄၁၂၅၂၊ ၀၉-၆၀၅၈၉၀၈၈

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကော့သောင်းမြို့နယ်၌ မတ် ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပဉ္စမနေ့အဖြစ် ရှုပဗေဒဘာသာ ရပ်နှင့် သမိုင်းဘာသာရပ်တို့ကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်း စွာ ဖြေဆိုပြီးစီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

# (၅၂)နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ် ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

မော်လမြိုင် မတ် ၁၆

(၅၂)နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ် ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းက မော်လမြိုင်မြို့ ငန်းတေးဂေါက်ကွင်း၌ ကျင်းပရာ မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင် ဂေါက်သီးရိုက်အားကစားသမားများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့် ဂေါက်သီးရိုက်အားကစားဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက အမျိုးသားပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိကြသူများ၊ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိကြသူများ၊ တန်းလိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိကြသူများနှင့် ရိုက်ချက်အလိုက် အကောင်းဆုံးဂေါက်သီးရိုက် အားကစားသမားဆုရရှိသူများကို ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

(၅၂)နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ် ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက မော်လမြိုင်မြို့ ငန်းတေးဂေါက်ကွင်း၌ ကျင်းပပြီး



မွန်ပြည်နယ်မှ ပြိုင်ပွဲဝင်ဂေါက်သီးရိုက် အားကစားသမား ၂၅၀ ခန့် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရှုံး အောင်ဆန်း

ခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် (၅၂)နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနား အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ဒုတိယအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်သည်။ အစည်းအဝေးတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က (၅၂)နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ်

အခမ်းအနားများ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းကော်မတီအသီးသီးက အလေးအနက်ထား ကြိုးစားဆောင်ရွက်ပေးစေလိုကြောင်း၊ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများ ခင်းကျင်းပြသရာတွင် ကဏ္ဍကြီးခြောက်ခုအလိုက် စုံလင်စွာခင်းကျင်းပြသသွားရန်နှင့် ဒေသ၏ Food Mark ဖြစ်သည့် အစားအစာများ၊ Land Mark ဖြစ်သည့် အသုံးအဆောင်များ၊ ထွက်ကုန်များစသဖြင့် စုံစုံလင်လင် ခင်းကျင်းပြသနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အခမ်းအနားကျင်းပရေး လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များက (၅၂)နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနား အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက ပိုင်းဝန်းအကြံပြု ဆွေးနွေးကြကာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

## ဘီးလင်းမြို့နယ်၌ မုသင်ကျေးရွာကြက်ခြေနီအသင်းခွဲသို့ အရေးပေါ်လူနာတင်ယာဉ် လှူဒါန်း

ဘီးလင်း မတ် ၁၆

မွန်ပြည်နယ် ဘီးလင်းမြို့နယ် မုသင်ကျေးရွာ၌ မုသင်ကျေးရွာ ကြက်ခြေနီအသင်း ခွဲဝယ်ထံသို့ အရေးပေါ်လူနာတင်ယာဉ်ပေးအပ် လှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သာယာကုန်းကျေးရွာ ကန်ကြီးဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

ဦးအောင်ကိုအေးက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ် ကြက်ခြေနီအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြဦးက ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲအကြောင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အလှူရှင် ဦးစိုးထွန်းလှိုင်က အရေးပေါ်လူနာတင်ယာဉ် လှူဒါန်းရခြင်းအကြောင်းကို

ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပေးအပ်ပွဲတွင်ပရောဘီးလင်းမြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်းဥက္ကဋ္ဌက အလှူရှင် ဦးစိုးထွန်းလှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ပန်းမချူထံသို့ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



## မြစ်ကြီးနားမြို့ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများအား ကြည့်ရှုအားပေး



နေပြည်တော် မတ် ၁၆ တပ်မတော်အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်အတူ တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်

အသီးသီးရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ အရာရှိ စစ်မှုထမ်းများ၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များအပြင်သံသရာတော်များ၊ သာသနာ့ဓနယ်ဝင်သီလရှင်များနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများကိုလည်း လက်ခံဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ကချင်ပြည်နယ်မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ

စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများအား မြောက်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် အောင်ဇော်ထွေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆေးရုံတက်လူနာတစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်းအားပေးစကား ပြောကြားပြီး အာဟာရဖြည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဆေးရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုလိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## ကျိုင်းတုံမြို့၌ မဲခေါင်ဒေသတွင်းနိုင်ငံများအကြား သတင်းအချက်အလက်မျှဝေခြင်း စီမံကိန်းမိတ်ဆက်အခမ်းအနား ကျင်းပ

ကျိုင်းတုံ မတ် ၁၆

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့၌ မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အထူးရန်ပုံငွေ(၂၀၂၅)အစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံ မဲခေါင်မြစ်ဝှမ်းဒေသအတွင်းရှိ စီးပွားရေးအရ အရေးပါသော အပင်များ၏ ဓာတုဒြပ်ပေါင်းစပ်မှုနှင့် ပိုင်းတိုင်းအား အသုံးပြုနိုင်မှုများကို ဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် မဲခေါင်ဒေသတွင်းနိုင်ငံများအကြား သတင်းအချက်အလက်မျှဝေခြင်း(FD-MLC Plant's Chemical) စီမံကိန်း မိတ်ဆက်အခမ်းအနားကို မတ် ၁၅ ရက်က ဟွမ်ဟိန်းဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ သစ်တောဦးစီးဌာန သစ်တောသုတေသနဌာန(ရေဆင်း)မှ စီမံကိန်းမန်နေဂျာ ဦးညွန့်ဝင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်နယ်အစိုးရအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ခွဲ(ရမ်းအရှေ့)အဖွဲ့ဝင်-၂ ဦးမင်းညို က နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သစ်တောဦးစီးဌာန သစ်တောသုတေသနဌာန(ရေဆင်း)မှ ဒေါက်တာ သီတာဆွေက စီမံကိန်းရည်ရွယ်ချက်နှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး အပင်များ၏ ထူးခြားဂုဏ်သတ္တိဖြင့်ပေါင်းပါဝင်မှုအား ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံ မဲခေါင်မြစ်ဝှမ်းဒေသအတွင်းရှိ စီးပွားရေးအရအရေးပါသော အပင်များအား ဆန်းစစ်လေ့လာဖော်ထုတ်ရေး အသုံးပြုရေးကွက်ဖြင့်တင်နိုင်ရေးနှင့် မဲခေါင်ဒေသတွင်းနိုင်ငံများအကြား သတင်းအချက်အလက်မျှဝေနိုင်ရေး ပြန်လည်ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်စင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)



## နွားထိုးကြီးမြို့၌ မြန်မာစီးပွားရေးဘဏ်ခွဲ ဖွင့်လှစ်

နွားထိုးကြီး မတ် ၁၆

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး နွားထိုးကြီးမြို့၌ မြန်မာစီးပွားရေးဘဏ်ခွဲ ဖွင့်လှစ်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ နယ်မြေတပ်နယ်မှ ဗိုလ်မှူးကြီး နေမျိုးကျော်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်မှူး မျိုးမြင့်အောင်၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး မိုးဇော်ထွန်း၊ ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဝင်းလှိုင်၊ မြို့နယ် မြန်မာစီးပွားရေးဘဏ် မန်နေဂျာ ဦးစိုးလင်းအောင်တို့က ဖဲကြီးပြတ်



ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး မြန်မာစီးပွားရေးဘဏ် ပက်ဖျန်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆိုင်းဘုတ်အား အမွှေးနံ့သာရည်များဖြင့် မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

# သွင်းကုန်များအပေါ်ကောက်ခံသည့် အခွန်အမျိုးအစားများ

ဝတ်မှုန်

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွင် သွင်းကုန်လုပ်ငန်းသည် အရေးပါသော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်သကဲ့သို့ သွင်းကုန်လုပ်ငန်းမှ တစ်ဆင့် အခွန်ငွေရရှိမှုသည်လည်း အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် သွင်းကုန်များအပေါ်၌ အကောက်ခွန် (Custom Duty)၊ ကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုခွန် (Goods and Service Tax)၊ တန်ဖိုးဖြည့်ခွန် (Value Added Tax) စသည်ဖြင့် အမျိုးမျိုးသော အခွန်အမျိုးအစားများကို ကောက်ခံလေ့ရှိကြပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း သွင်းကုန်များအပေါ် သာမန်အားဖြင့် အကောက်ခွန်၊ ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်၊ ကြိုတင်ဝင်ငွေခွန်တို့ကို ကောက်ခံလျက်ရှိပြီး တင်သွင်းသည့် ကုန်စည်သည် ပြည်ထောင်စု၏ အခွန်အကောက်ဥပဒေဖြင့် အထူးကုန်စည်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည့် ကုန်စည်ဖြစ်ပါက ရှေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည့်အခွန်များအပြင် အထူးကုန်စည်ခွန်ကိုပါ ကောက်ခံပါသည်။ သွင်းကုန်အပေါ်ကောက်ခံသည့် အခွန်အမျိုးအစားအားလုံးကို အကောက်ခွန် ဦးစီးဌာနက တင်သွင်းလာချိန်တွင် တာဝန်ယူကောက်ခံရခြင်းဖြစ်ပြီး ထိုသို့ကောက်ခံရခြင်းမှာလည်း သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရခြင်းဖြစ်ပါသည်။ သွင်းကုန်အပေါ် ကောက်ခံသည့် အခွန်အမျိုးအစား တစ်ခုချင်းအလိုက် မည်သည့်ပြဌာန်းချက်များအရ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူကောက်ခံရသည်ကို ရှင်းလင်းတင်ပြလိုပါသည်။

### အကောက်ခွန်

အကောက်ခွန်ဆိုသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံမှ ပြည်ပသို့တင်ပို့သည့် သို့မဟုတ် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြည်ပမှတင်သွင်းသည့် ကုန်ပစ္စည်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးဆောင်ရမည့်အခွန်ဖြစ်ကြောင်း ၁၉၉၂ ခုနှစ်၊ အကောက်ခွန်နန်းဥပဒေတွင် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားပါသည်။ အကောက်ခွန်စည်းကြပ်ကောက်ခံခြင်းကို ပင်လယ်ရေကြောင်းအကောက်ခွန်နှင့် ၁၉၉၂ ခုနှစ်၊ အကောက်ခွန်နန်းဥပဒေပါ ပြဌာန်းချက်များအရ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနက ကျက်စားရခြင်းဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း သွင်းကုန်များအပေါ် သာမန်အားဖြင့် အကောက်ခွန်၊ ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်၊ ကြိုတင်ဝင်ငွေခွန်တို့ကို ကောက်ခံလျက်ရှိပြီး တင်သွင်းသည့် ကုန်စည်သည် ပြည်ထောင်စု၏ အခွန်အကောက်ဥပဒေဖြင့် အထူးကုန်စည်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည့် ကုန်စည်ဖြစ်ပါက ရှေ့တွင်ဖော်ပြခဲ့သည့်အခွန်များအပြင် အထူးကုန်စည်ခွန်ကိုပါ ကောက်ခံပါသည်။ သွင်းကုန်အပေါ်ကောက်ခံသည့် အခွန်အမျိုးအစားအားလုံးကို အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနက တင်သွင်းလာချိန်တွင် တာဝန်ယူကောက်ခံရခြင်းဖြစ်ပြီး ထိုသို့ကောက်ခံရခြင်းမှာလည်း သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရခြင်းဖြစ်ပါသည်။

### ဆောင်ရွက်ရပါသည်။

#### ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်

၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်၊ ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်ဥပဒေအရ ကောက်ခံသည့်အခွန်ဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူကောက်ခံရသည့် အခွန်အမျိုးအစားဖြစ်ပါသည်။ သို့ရာတွင် ယင်းဥပဒေပုဒ်မ ၁၂ ပုဒ်မခွဲ (င) ၌ ပြဌာန်းထားသည့် ပြည်ပမှ ပစ္စည်းတင်သွင်းသူက ပေးဆောင်ရမည့်အခွန်ကို အကောက်ခွန်ကောက်ခံသည့် နည်းလမ်းများအတိုင်း အကောက်ခွန်နှင့်တစ်ပါတည်း အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနက ကောက်ခံပေးရမည့်ဟူသည့် ပြဌာန်းချက်အရ သွင်းကုန်များအပေါ် ကျသင့်ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်ကို အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနက ကောက်ခံရခြင်းဖြစ်ပါသည်။

#### အထူးကုန်စည်ခွန်

၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ အထူးကုန်စည်ခွန်ဥပဒေအရ ကောက်ခံသည့်အခွန်ဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူကောက်ခံရသည့် အခွန်အမျိုးအစားဖြစ်သော်လည်း အထူးကုန်စည်ကို ပြည်ပမှတင်သွင်းသည့်ကုန်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ယင်းဥပဒေ၏ ပုဒ်မ ၅ ပုဒ်မခွဲ (က) တွင် တင်သွင်းသူက

ပေးဆောင်ရမည့်အခွန်ကို အကောက်ခွန်ကောက်ခံသည့် နည်းလမ်းများအတိုင်း အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနက အကောက်ခွန်နှင့်အတူ ကောက်ခံပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြဌာန်းထားသဖြင့် သွင်းကုန် (အထူးကုန်စည်)များအပေါ် ကျသင့်အထူးကုန်စည်ခွန်ကို အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနက ကောက်ခံရခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

#### ဝင်ငွေခွန်

၁၉၇၄ ခုနှစ်၊ ဝင်ငွေခွန်ဥပဒေအရ ကောက်ခံသည့်အခွန်ဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူကောက်ခံရသည့်အခွန်အမျိုးအစားဖြစ်ပါသည်။ သို့ရာတွင် အဆိုပါဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၆- ခ အရ ထုတ်ပြန်ထားသည့် စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၃၈/၂၀၁၉ အရ သွင်းကုန်အပေါ် အကောက်ခွန်စည်းကြပ်တန်းဖိုး၏ နှစ်ရာခိုင်နှုန်းကို ဝင်ငွေနှစ်အတွင်း ကြိုတင်ခွန်အဖြစ် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနက ကောက်ခံရခြင်းဖြစ်ပါသည်။

အခွန်အမှတ်တံဆိပ်ကပ်နှိပ်ရောင်းချရမည့် ကုန်စည်/ အထူးကုန်စည်များ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့်

ထိရောက်စွာ အခွန်ကောက်ခံနိုင်ရေးအတွက် အချို့သော ကုန်စည်/ အထူးကုန်စည်များအပေါ် အခွန်အမှတ်တံဆိပ်ကပ်နှိပ်ရောင်းချရမည့် ကုန်စည်/ အထူးကုန်စည်များအဖြစ်သတ်မှတ်ကာ အခွန်အမှတ်တံဆိပ်ကပ်နှိပ်ရောင်းချစေလျက်ရှိပါသည်။ လက်ရှိကာလတွင် အခွန်အမှတ်တံဆိပ်ကပ်နှိပ်ရောင်းချနေသည့် ကုန်စည်တစ်မျိုးနှင့် အထူးကုန်စည်လေးမျိုးရှိပြီး အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

- (က) လက်ကိုင်ဖုန်း (Mobile Handset) ကုန်စည်
- (ခ) စီးကရက်အမျိုးမျိုး အထူးကုန်စည်
- (ဂ) အရက်အမျိုးမျိုး အထူးကုန်စည်
- (ဃ) ဝိုင်အမျိုးမျိုး အထူးကုန်စည်
- (င) ဆေးပေါ့လိပ် အထူးကုန်စည်

အထက်ပါကုန်စည်များအား တင်သွင်းသူများအနေဖြင့် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနတွင် သွင်းကုန်အပေါ် ကျသင့်အခွန်များပေးသွင်းပြီးနောက် မိမိတင်သွင်းလာသည့် ကုန်စည်/ အထူးကုန်စည်များအပေါ် သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ အခွန်အမှတ်တံဆိပ်များ ကပ်နှိပ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ အခွန်အမှတ်တံဆိပ်များကပ်နှိပ်ပြီးမှသာ ကုန်စည်ကိုထုတ်ယူရပါသည်။ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အကောက်ခွန်နှင့်အတူ တစ်ပါတည်းကောက်ခံရရှိထားသော ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်၊ အထူးကုန်စည်ခွန်နှင့် ကြိုတင်ဝင်ငွေခွန်များကို စာရင်းပြုစု၍ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၏ ငွေစာရင်းအကောင်သို့ သုံးလတစ်ကြိမ် လွှဲပြောင်းပေးလျက်ရှိပါသည်။

ဆောင်းပါးရှင်အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၌ သွင်းကုန်အပေါ် မည်သည့်အခွန်အမျိုးအစားများကို မည်သည့်ဥပဒေပြဌာန်းချက်များအရ ကောက်ခံရသည်ကိုသိရှိနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ယခုဆောင်းပါးတွင် သွင်းကုန်များအပေါ် ကောက်ခံနေသည့်အခွန်အမျိုးအစားများ၊ ယင်းတို့နှင့် သက်ဆိုင်သည့် အခွန်ဥပဒေများ၊ အခွန်အမှတ်တံဆိပ်ကပ်နှိပ်ရောင်းချရန် သတ်မှတ်ထားသည့် ကုန်စည်/ အထူးကုန်စည်များ တင်သွင်းခဲ့ပါက ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များကို အကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြထားခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း တင်ပြအပ်ပါသည်။

## (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြု

### ပဆေ-ဆုံကုန်း-ထန်းပင်ကန်လမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းသစ် ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

အင်္ဂုပူ မတ် ၁၆ (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် အင်္ဂုပူမြို့နယ် ပဆေ-ဆုံကုန်း-ထန်းပင်ကန်လမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ လမ်းသစ်အား ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးတင်မောင်တင်၊ တိုင်းဒေသကြီးလူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ကြည်၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဦးအောင်စန်းချစ်၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးမင်းသိန်း

တို့က ဖဲကြီးမြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။ အဆိုပါလမ်းကို မြို့နယ်ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်ပြည်ထောင်စု (ငွေလုံးငွေရင်း)ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၄၇ ဒသမ ၈၄၀ သန်းဖြင့် လမ်းအရှည် ၀.၂ မိုင်၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ခုခွန်လက်မ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ကျေးရွာငါးရွာ၊ အိမ်ခြေ ၂၆၅ အိမ်၊ လူဦးရေ ၁၀၆၂ ဦးတို့အတွက် လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မန်းကျော်(ပြန်/ဆက်)



## တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၌ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်း ဆက်လက်ဖွင့်လှစ်

ရန်ကုန် မတ် ၁၆ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်တွင် အခြေခံယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းကို ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုပဟိုဌာန၌ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲက ဖွင့်လှစ်သည်။ ဦးစွာ သင်တန်းဆရာမ ဒေါ်သိင်္ဂီဇော်နှင့် ဒေါ်အေးအေးမြင့်တို့က သင်တန်းတွင် ယဉ်ကျေးမှုကျင့်ဝတ်ဘာသာရပ်၊ အိမ်ယဉ်ကျေးမှု၊ လမ်းယဉ်ကျေးမှု၊ ကျောင်းယဉ်ကျေးမှု၊ ယဉ်ကျေးလိမ္မာဆုံးမစာများကို

သင်ကြားပို့ချသည်။ သင်ကြားပို့ချ သင်တန်းသို့ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၀ တက်ရောက်သင်ယူကြပြီး သင်တန်းကာလကို မတ် ၁၁ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ နံနက် ၉ နာရီခွဲမှ ၁၁ နာရီအထိ သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ခင်ဆွေနှင့်(ပြန်/ဆက်)

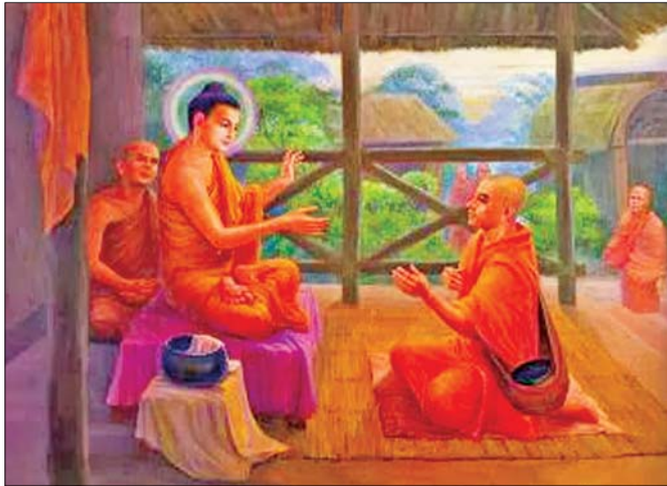
ဤ “ဗုဒ္ဓအကြောင်း သိကောင်းစရာမှတ်တမ်း” စာအုပ်သည် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တိုင်း သိသင့်သိထိုက်သော ဗုဒ္ဓအကြောင်း မှတ်တမ်းတင်ခြင်းကို ရေးသားထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ အစမှအဆုံးအထိ ဖတ်ကြည့်သောအခါ ဗုဒ္ဓဝင် ဖြစ်ပါသည်။ ဤစာအုပ်သည် မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ သန္ဓေယူသည်မှ ပရိနိဗ္ဗာန်စံသည် (တေဇောဓာတ်လောင်ကျွမ်းခြင်း) အထိ စုဆောင်းဖော်ပြရေးသားထားပါသည်။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

# ဗုဒ္ဓအကြောင်း သိကောင်းစရာမှတ်တမ်း

## ဆရာကြည်

(၁၅-၂-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှအဆက်)

ဘုရားရှင်က “ရဟန်းတို့ သင်တို့သည် ထိုအရပ်သို့ သွားရောက်နေကြလော့။ သင်တို့သည် လက်နက်မယူဘဲသွားကြ၍ ဤသို့ဖြစ်ကြရသည်။ ယခုလက်နက်ကိစ္စကိုင်၍ သွားကြလော့” ဟု မိန့်တော်မူလေသည်။ ဘုရားရှင်သည် မေတ္တသုတ်တည်းဟူသော ကာကွယ်ရန်လက်နက်ကိုပေးလိုက်လေသည်။ ရဟန်းတို့ကလည်း ဤမေတ္တသုတ်ကို တောထဲသို့ စဝင်သည်မှစ၍ စွတ်ဖတ်သရဇ္ဈာယ်လျက် သူတို့နေသော တောအုပ်ကျောင်းသစ်ခံသို့ ပြန်ဝင်ကြလေသည်။ ထိုရဟန်းတို့အား တောမှ နုတ်တို့သည် မေတ္တသုတ်တရားနာကြား၍ မေတ္တာစိတ်ဖြစ်ပေါ်လာပြီး ထိုရဟန်းတို့ကို ဆီးကြိုသည်။ စောင့်ရှောက်ကြလေသည်။



ထိုရဟန်းတို့လည်း စိတ်၏တည်ကြည်မှုကိုရ၍ မိမိကိုယ်၌ ကုန်ခန်းခြင်း၊ ပျက်စီးခြင်း ရှေးရှုထင်စေပြီး ဤအတ္တဘောကား ပျက်စီးတတ်ခြင်း၊ အနှစ်သာရမရှိခြင်းတို့ကြောင့် မြေအိုးနှင့်တူ၏ဟု ဝိပဿနာတရားပွားများလေသည်။

ဘုရားရှင်သည် ဇေတဝန်ကျောင်းတော် ဂန္ဓကုဋ်တိုက်၌နေလျက် ရောင်ခြည်တော်များကို ထိုရဟန်းများထံသို့လွှတ်၍ ၎င်းတို့နေသည့်အလား (ကိုယ်တော်) ထင်ရှားစေလျက် “ရဟန်းတို့ သင်တို့ ပွားရသည့်အတိုင်းပင် ဤအတ္တဘောသည် ပျက်စီးတတ်ခြင်း၊ အနှစ်သာရမရှိခြင်း၊ ဤခန္ဓာကိုယ်သည် မြေအိုးနှင့်တူသည်သာတည်း” ဟု မိန့်တော်မူလေသည်။

ဤခန္ဓာကိုယ်ကို မြေအိုးခွက်တို့နှင့်တူသည်ကို ရဟန်းတို့ သိစေသည်။ မိမိ၏ဝိပဿနာစိတ်ကို မြို့ကြီးသဖွယ်လုံခြုံအောင် တည်ဆောက်ရမည်။ ပညာတည်းဟူသော လက်နက်ဖြင့် ကိလေသာတည်းဟူသောမာန်ကို တိုက်ခိုက်ဖြိုခွင်းကြလော့။ အောင်မြင်ရရှိသောတရားကိုလည်း စိတ်ဖြင့် အမြဲစောင့်ထိန်းထားရမည်။ ယင်းတရား၌ တွယ်တာကပ်ပြီးနေခြင်းမူ မဖြစ်ရချေဟူ၍ ဂါထာဖြင့် ဟောကြားတော်မူလေသည်။ ဤတရားတို့ နာကြားပြီးသော် တောတွင်း တရားအားထုတ်နေသော ရဟန်းငါးရာတို့သည် ရဟန္တာများ ဖြစ်သွားကြလေသည်။

ကိုယ်ပူသော တိဿမထေရ်ကို ကယ်မခြင်း “တိဿ”မည်သော ရဟန်းသည် သာဝတ္ထိပြည်သား မထေရ်တစ်ပါးဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် စကြိုလျှောက်လျက် ကမ္မဋ္ဌာန်းကို အားထုတ်လေ့ရှိသည်။ ၎င်းသည် (ရှေးအတိတ်၌) မှတ်တမ်းဖြစ်စဉ်က ပြုခဲ့သော မကောင်းမှုကြောင့်) သူ့ကိုယ်တွင် မှန်ညှင်းစေ့မျှရှိသော အဖုများပေါက်လာသည်။ အဖုများသည် ဆီးဖြူသီး၊ ဥသျှစ်သီးမျှ တဖြည်းဖြည်းကြီးလာသည်။ တစ်ကိုယ်လုံး အပေါက်များဖြစ်စေပြီး ပုပ်စော်နံ့လေသည်။ ယင်းသို့ ပုပ်စော်နံ့ခြင်းကို

အကြောင်းပြု၍ ၎င်းအား “ပုတိ ဂတ္တ (ကိုယ်ပူသော) တိဿမထေရ်”ဟု အမည်ဖြင့် ထင်ရှားလေသည်။ အရိုးများကလည်း ကျိုးကုန်၏။ ဝတ်ရုံသင်္ကန်း၌ ပြည့် သွေးအလိမ်းလိမ်းကပ်နေပေသည်။ ယင်းသို့ သူသည် ရောဂါဒေဝနာခံစားနေရ၍ တပည့်ရဟန်းများက သူနှင့်အတူမနေဘဲ စွန့်ပစ်ထားကြပါသည်။ ထို့ကြောင့် ၎င်းသည် ညောင်စောင်းပေါ်၌ တစ်ပါးတည်းအိပ်စက်နေရလေသည်။ သူသည် ခိုကိုးရာမဲ့ အားကိုးရာမဲ့ဖြစ်လေသည်။

ဘုရားရှင်သည် သတ္တလောကကြီးကို တစ်နေ့ နှစ်ကြိမ် သဗ္ဗညုတဉာဏ်ဖြင့် ကြည့်လေ့ရှိပါသည်။ ဘုရားရှင်တို့ အလေ့အကျင့်ပင် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဘုရားရှင်သည် ညချမ်းအချိန်ရောက်သောအခါ သဗ္ဗညုတဉာဏ်ဖြင့်ကြည့်သော် ယင်းပုတိဂတ္တမထေရ်သည် ဘုရားရှင်၏ ကုန်ရက်ထံသို့ရောက်လာသည်။ ဘုရားရှင်က ၎င်းမထေရ်သည် ရဟန္တာဖြစ်လတ္တံ့ကို မြင်တော်မူသည်။

ထို့ကြောင့် ဘုရားရှင်သည် ဂန္ဓကုဋ်တိုက်မှ ထွက်၍ ဒေသစာရီကြွသကဲ့သို့ ကျောင်းပတ်လည် လှည့်သွားနေလေသည်။ ထို့နောက် မီးတင်းကပ်သို့ ကြည့် ရေခန်းအိုးတည်ပြီးနောက် ညောင်စောင်းပေါ်အိပ်စက်နေသော ပုတိဂတ္တမထေရ်ထံသို့ သွား၍ ညောင်စောင်းကို စွဲကိုင်လေသည်။ ထိုအခါတွင် ရဟန်းတို့လာပြီး ယင်းညောင်စောင်းကို မချီ၍ မီးတင်းကပ်သို့ ယူဆောင်လာကြလေသည်။

ထို့နောက် ရဟန်းတို့အား ရေအင်တိုကို ယူဆောင်စေပြီး ယင်းရေခန်းကို ရေအင်တိုတွင် ထည့်၍ ပုတိဂတ္တမထေရ်က ကိုယ်ရုံသင်္ကန်းကိုချွတ်ကာ ရေခန်းနှင့်နယ်၍ နေလှမ်းစေသည်။ ထို့နောက် ကိုယ်တော်၏ကိုယ်ကို ရေခန်းဖြင့် ပုတ်တိုက်ရေချိုးပေး၏။ နေလှန်းထားသော ကိုယ်ရုံသင်္ကန်း

အကြောင်းပြု၍ ပြန်ဝတ်စေပြီး ဝတ်ထားသော သင်းပိုင်သင်္ကန်းကိုလည်း ရေခန်းဖြင့်နယ်၍ နေတွင် အခြောက်လှန်းထားသည်။ ခြောက်သောအခါ ပြန်ဝတ်၍ ပေးလေသည်။ ထိုအခါ မထေရ်သည် ပေါ့ပါး၍ တည်ကြည်သောစိတ် ဖြစ်ပေါ်လာပါသည်။ ၎င်းအား ညောင်စောင်းတွင် ပြန်လည်အိပ်စေပါသည်။

ဘုရားရှင်သည် ၎င်းမထေရ်အိပ်သော ညောင်စောင်းခေါင်းရင်းတွင် ရပ်လျက် “ချစ်သား ရဟန်း သင်၏ ကိုယ်ထည်ရုပ်ကြီးသည် ဝိညာဏ်နာမ်ကင်းမဲ့ခဲ့သော် မည်သို့မျှအကျိုးမပေးဘဲ ဖွဲ့ထင်းကဲ့သို့ ဖြစ်ချေမည်။ မြေဥဒိပ်ရလတ္တံ့” ဟု မိန့်တော်မူလေသည်။

ဘုရားရှင်က ဆက်လက်၍ “ဤခန္ဓာကိုယ်ရုပ်ကြီးသည် နာမ်ကင်းမဲ့လေသော် အသုံးမကျ အမှိုက်ထင်းတုံးကဲ့သို့ စွန့်ပစ်ရပေမည်။ မကြာမီပင် နာမ်ကင်းမဲ့ရုံ ကိုယ်ခန္ဓာသည် မြေပေါ်၌ အိပ်ရလေမည်” ဟု ဂါထာဖြင့် ဟောတော်မူသည်။

ဤသို့ ဘုရားရှင်ဟောသည့်တရားကို ကြားနာရသော “ပုတိဂတ္တတိဿမထေရ်သည် ရှေးယခင် အတိတ်ဘဝက ရဟန္တာတစ်ပါးအား ဆွမ်းလှူဒါန်းခဲ့သော ကောင်းမှုကြောင့် ရဟန္တာဖြစ်သွားလေသည်။ ထိုအခါ၌ပင် ပရိနိဗ္ဗာန်ပြုသွားရှာလေသည်။ ဘုရားရှင်က အလောင်းကို မီးသင်္ဂြိုဟ်စေပြီး ဓာတ်တော်တို့ကိုယူ ဓေတီတည်ထားတော်မူလေသည်။

နန္ဒနာကျောင်းသားသည် သောတာပန်ဖြစ်ခြင်း သာဝတ္ထိပြည် အနာထပိဏ်သူဌေး၌ နန္ဒမည်သော နွားကျောင်းသားတစ်ဦးရှိသည်။ ၎င်းနန္ဒနာကျောင်းသားသည် နွားကျောင်းခြင်းဖြင့်ပင် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာသည်။ သူသည် တစ်ခါတစ်ရံ၌ အနာထပိဏ်သူဌေးထံမှ အနံ့အရသာနှင့် ပြည့်စုံသော နွားနို့ကိုယူလျက် ဘုရားထံသို့ကပ်ပြီး ပူးမြော်ကာ တရားတော်ကို နာကြားလျက်ရှိသည်။ ၎င်းနွားကျောင်းသားသည် ဘုရားရှင်အား သူရှိသော အချုပ်သို့ ကြွပေးပါရန် လျှောက်ထားသည်။ ၎င်းလျှောက်ထားသည်ကို ဘုရားရှင်က ၎င်း၏ ဉာဏ်ရင့်ကျက်ချိန် မရောက်သေး၍ ကြွတော်မမူချေ။ ထို့နောက် နန္ဒ၏ဉာဏ်ရင့်ကျက်ချိန် ရောက်သောအခါ ရဟန်းအပေါင်းခြံရံလျက် ဘုရားရှင်သည် နန္ဒ၏နေရာအရပ်အနီးရှိ သစ်ပင်တစ်ပင်ရင်း၌ ကြွတော်မူလေသည်။ ထိုအခါ နန္ဒနာကျောင်းသားသည် ဘုရားရှင်နှင့် ရဟန်းတို့အား ပင့်ဖိတ်၍ ခုနစ်

ရက်တိုင်တိုင် နွားနို့အရသာအလှူကို ဆက်ကပ်ပေးလှူလေသည်။ ခုနစ်ရက်မြောက်သောနေ့၌ ဘုရားရှင်သည် အနုစောဒနာပြု၍ ဒါနကထာစသည်တို့ကို အစဉ်တိုင်း ဟောကြားတော်မူလေသည်။

ထိုနန္ဒသည် ဘုရားရှင်၏ တရားတော်ကို နာကြားပြီးသော် သောတာပန်ဖြစ်သွားလေသည်။ ၎င်းသည် နို့အရသာဆွမ်းများ ဘုန်းပေးပြီး ကျောင်းသို့ ပြန်ကြွသောအခါ ဘုရားရှင်၏ သမိတ်ကို ကိုင်လျက် လိုက်ပို့လေသည်။ ဘုရားရှင်အား ပြီးအပြန်တွင် နန္ဒသည် မုဆိုးတစ်ဦးက လေးဖြင့် ပစ်ခတ်သဖြင့် သေဆုံးလေသည်။ နောက်မှ လိုက်လာကြသော ရဟန်းတို့သည် သေဆုံးနေသော နန္ဒအလောင်းကိုမြင်၍ ဘုရားရှင်ထံသို့သွားကာ နန္ဒအသတ်ခံရ၍ သေဆုံးကြောင်း ဘုရားရှင်အား လျှောက်ထားကြလေသည်။

ဘုရားရှင်က “ရဟန်းတို့ ငါဘုရားကြွလာသည် ဖြစ်စေ၊ မလာသည်ဖြစ်စေ ဤနန္ဒသည် ယခု သေခြင်းမျိုးမှ မလွတ်နိုင်ချေ။ ဤသတ္တဝါတို့၏ ကိုယ်တွင်းရှိ မကောင်းသောစိတ်သည် အပြစ်သော ရန်သူတို့ မပြုနိုင်ကြသည့် သတ်ဖြတ်ပျက်စီးမှုမျိုးကိုပြုနိုင်သည်” ဟု မိန့်တော်မူသည်။ ထို့နောက် “နိုးသူတစ်ယောက်သည် ရန်ဘက်ခိုးသူအား လည်းကောင်း၊ ရန်သူတစ်ဦးသည် ရန်သူတစ်ဦးအား လည်းကောင်း ထိုလိုအကျိုးမဲ့ပျက်စီးမှုကို (ဤဘဝ၌သာ) ပြုနိုင်ရာ၏။ မကောင်းသဖြင့် ဆောက်တည်ထားအပ်သော စိတ်သည်ကား ထိုစိတ်ရှိသူတို့ကို ထိုထက်ပိုပြီး (ဘဝအဆက်ဆက်) အကျိုးမဲ့ပျက်စီး ပြုနိုင်ပေသည်” ဟူ၍ ဂါထာဖြင့် မိန့်မြွက်ဟောကြားလေသည်။

မစ္ဆရိယကောသိယသူဌေးကို ချွတ်ခြင်း မစ္ဆရိယကောသိယ မည်သော ကုဋေရိန်ဆယ် ကြွယ်ဝသော သူဌေးတစ်ဦးသည် သာဝတ္ထိပြည်နှင့် မနီးမဝေး သက္ကရာဇ်မည်ရှိ နိဂုံး၌နေသည်။ ၎င်းသည် အလှူနံ့အရသာတို့ကို သူတစ်ဦးဖြစ်သည်။ မိမိပစ္စည်းဥစ္စာများကို သူကိုယ်တိုင်လည်း မသုံးဆောင်ပေ။ ရဟန်း၊ သံဃာ၊ ပုဏ္ဏား အစရှိသည်တို့ကိုလည်း နည်းနည်းမျှ ပေးကမ်းမလှူဘဲနေသည်။ တစ်နေ့သို့ ယင်းသူဌေးသည် မုယောမုန့်ကို စားချင်သည်။ ၎င်းသည် နှမြောသည့်အတွက် ထည့်သူမျှ မပေးမကျေးရအောင် တစ်ယောက်စာ နှံ့ထောပင်၊ ပျား၊ တင်လနှင့် ဆန်ကုမုန့်တို့ကို ဘုံခုနစ်ဆင့်အထက်သို့ယူပြီး တံခါးများပိတ်၍ ယူစွန်း မယားအား မုယောမုန့်ကြော်ရန် ပြင်ဆင်ခိုင်းလေသည်။

ဘုရားရှင်သည် ထိုနေ့နံနက်၌ ဤသတ္တလောကတစ်ခုလုံး ကျွတ်ထိုက်သူကို သဗ္ဗညုတဉာဏ်တော်ဖြင့် ဖြန့်ကြက်သော် ဤမစ္ဆရိယကောသိယသူဌေး သောတာပန်ဖြစ်လတ္တံ့ကို မြင်တော်မူလေသည်။ ထိုအခါ၌ ဆွမ်းမစားမီ ဤသူဌေးအား အမြန်ခေါ်လာရန် အရင်မဟာမောဂ္ဂလာန်အား တာဝန်ပေးသည်။ လက်ဝဲရံမထေရ်ကလည်း ဘုရားရှင်စေခိုင်းချက်အရ သူဌေးအိမ် ဘုံခုနစ်ဆင့်ပြတင်းပေါက်တွင် ကောင်းကင်၌ တန်ခိုးဖြင့်ရပ်လျက်နေလေသည်။ သူဌေးကြီးသည် အရင်မောဂ္ဂလာန်ကို မြင်လေလျှင် ၎င်းစိတ်သည် တန်လှုပ်ချောက်အားပြီး ဒေါသထွက်လျက် “သင်သည် မည်သို့တန်ခိုးပြုပေ၏ ဤမုန့်ကိုပေးလှူမည်မဟုတ်” ဟု အကြိမ်ကြိမ် ပြောဆို၍ မထေရ်ကို နှင်ထုတ်လေသည်။ မထေရ်ကလည်း ဘယ်သို့မှအကြောင်း ဤပြတင်းပေါက်မှပင် နေလေသည်။ (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

**ဘုရားရှင်သည် ထိုနေ့နံနက်၌ ဤသတ္တလောကတစ်ခုလုံး ကျွတ်ထိုက်သူကို သဗ္ဗညုတဉာဏ်တော်ဖြင့် ဖြန့်ကြက်သော် ဤမစ္ဆရိယကောသိယသူဌေး သောတာပန်ဖြစ်လတ္တံ့ကို မြင်တော်မူလေသည်။ ထိုအခါ၌ ဆွမ်းမစားမီ ဤသူဌေးအား အမြန်ခေါ်လာရန် အရှင်မဟာမောဂ္ဂလာန်အား တာဝန်ပေးသည်။ လက်ဝဲရံမထေရ်ကလည်း ဘုရားရှင်စေခိုင်းချက်အရ သူဌေးအိမ် ဘုံခုနစ်ဆင့် ပြတင်းပေါက်တွင် ကောင်းကင်၌ တန်ခိုးဖြင့်ရပ်လျက်နေလေသည်**

# ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လအတွင်း (၁-၃-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၁၅-၃-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ) ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးအခြေအနေအား လေ့လာဆန်းစစ်နိုင်ရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ သတ်မှတ် Sampling Point နေရာများတွင် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးကို Environmental Perimeter Air Station (EPAS) - Haz-Scanner Air Quality Monitoring Station (AQM-65)၊ Scentroid (SL - 50 Scential)၊ Aeroqual (Series - 500 Portable Air Quality Monitor)၊ AQMesh (Dust Analyzer -

1941150)၊ (Gas Analyzer - 1940150)၊ Portable Beta Attenuation Mass Monitor (BAM 1022)၊ Air Quality Monitoring Station (AQMS) နှင့် Continuous Particulate Monitor များအသုံးပြု၍ Particulate Matter 2.5 (PM<sub>2.5</sub>)၊ Particulate Matter 10 (PM<sub>10</sub>)၊ Sulphur Dioxide (SO<sub>2</sub>)၊ Nitrogen Dioxide (NO<sub>2</sub>)၊ Ozone (O<sub>3</sub>) နှင့် Carbon Monoxide (CO) စသည့် အဓိက Parameter များကို ပုံမှန်တိုင်းတာပြီး လေ့လာဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

စဉ်	ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် တိုင်းတာသည့်နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ					
		၂၂ မိုက်ခရိုဂရမ် အရွယ်ရှိ သော အမှုန်အမွှား များ	၁၀ မိုက်ခရိုဂရမ် အရွယ်ရှိ သော အမှုန်အမွှား များ	ဆာလဖာဒိုင် အောက်ဆိုဒ်	နိုက်ထရိုဂျင် နိုက်ထရိုအောက်ဆိုဒ်	အိုဇုန်	ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ်
၁	နေပြည်တော်						
၁	ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်
၂	ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်	ကောင်းမွန်					
၂	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး						
၁	ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
၂	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးလုပ်ငန်းဗဟိုဌာန၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
၃	ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
၃	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး						
၁	အမရပူရမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့	ခံနိုင်ရည်ပါးသောသူများအတွက်သာ	လက်ခံနိုင်သော				ကောင်းမွန်
၂	ညောင်ဦးမြို့	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
၃	ကျောက်ဆည်မြို့	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
၄	မိတ္ထီလာမြို့	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
၄	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး						
၁	မုံရွာမြို့	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
၂	စစ်ကိုင်းမြို့	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
၅	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး						
၁	ထားဝယ်မြို့	-	-				ကောင်းမွန်
၂	ကျောက်ဆည်မြို့	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
၆	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး						
၁	ပဲခူးမြို့	ကောင်းမွန်					
၇	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး						
၁	မကွေးမြို့	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
၂	သရက်မြို့	-	ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်

၈	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး						
၁	ပုသိမ်မြို့	-	-				ကောင်းမွန်
၉	ကရင်ပြည်နယ်						
၁	ဘားအံမြို့	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
၂	မြဝတီမြို့	ကောင်းမွန်	လက်ခံနိုင်သော				ကောင်းမွန်
၁၀	မွန်ပြည်နယ်						
၁	မော်လမြိုင်မြို့	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
၂	သထုံမြို့	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
၃	မုဒုံမြို့	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
၁၁	ရှမ်းပြည်နယ်						
၁	တောင်ကြီးမြို့	ခံနိုင်ရည်ပါးသောသူများအတွက်သာ	လက်ခံနိုင်သော				ကောင်းမွန်
၂	ကျိုင်းတုံမြို့	ခံနိုင်ရည်ပါးသောသူများအတွက်သာ	-	-	-	-	-
၃	တာချီလိတ်မြို့	ခံနိုင်ရည်ပါးသောသူများအတွက်သာ	-	-	-	-	-
၄	မိုင်းဆတ်မြို့	-	ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်

## လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI)

0-50	လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်သောအဆင့်
51-100	လက်ခံနိုင်သော လေထုအရည်အသွေးရှိသည့်အဆင့်
101-150	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသောသူများအတွက်သာ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
151-200	ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
201-300	ကျန်းမာရေးကို အလွန်ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
301-500	ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ရှိသောအဆင့်

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် ဖုန်မှုန့်ပျံ့လွင့်မှု၊ စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ်အမိုးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာ အနီးဝန်းကျင် အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး ရလဒ်များသည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

### မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှု အခြေအနေ

နေပြည်တော် မတ် ၁၆ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာ နေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြေခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ မိုး/လေ

### မနက်ဖြန် မွန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် မတ် ၁၆ နေပြည်တော်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းမည်။ ကချင်ပြည်နယ်တွင် နေရာအနှံ့အပြား၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်ပိုင်း)တွင် နေရာစိပ်စိပ် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျနှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကွား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ မိုး/လေ

























❖ ပညာရေးသည် လူတစ်ဦး၏ ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေး၊ ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေး၊ ပင်ကိုစိတ်ဓာတ်နှင့် စံတန်ဖိုးများကို ဖွံ့ဖြိုးစေသော အခြေခံအင်အားဖြစ်သည်နှင့်အညီ လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ဘဝ တိုးတက်မှုကိုသာမက နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်ကို ပုံဖော်ပေးနိုင်...

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၁၄ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သော ၁၀၅ နှစ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

❖ နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

**ယနေ့ ဖတ်စရာ**

**တစ်မြစ်တွင်းရေအတူသောက်သုံးကာ အနာဂတ်ပုံရိပ်သစ်ကို အတူရေးဆွဲခြင်း**

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှုစိုက်ပျိုး မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများ ပဉ္စမနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပ၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပဉ္စမနေ့တွင် လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၂၅၄၆၄၉ ဦးရှိပြီး စက်မှု စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပဉ္စမနေ့တွင် လာရောက် ဖြေဆိုသူ ၃၃၆၄ ဦးရှိ

စာမျက်နှာ » ၈

**စက်သုံးဆီ အထိတ်တလန့်ဝယ်ယူမှု သတိပြု ...**

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၁



**တရုတ်နိုင်ငံ၌ မြေအောက်ရေလေ့လာရေးစနစ် တည်ဆောက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်**

စာမျက်နှာ » ၁၃

**ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်း ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်ဘုံ အခြေခံအဆောက်အအုံစီမံကိန်းလုပ်ငန်း BOT စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် သဘောတူစာချုပ် ချုပ်ဆို**

စာမျက်နှာ » ၂

**သွင်းကုန်များအပေါ်ကောက်ခံသည့် အခွန်အမျိုးအစားများ**

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၇



**ပေါင်းတည်မြို့နယ်၌ နွေစပါး ဧက ၂၄၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီး**

ပေါင်းတည် မတ် ၁၆

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါင်းတည်မြို့နယ်၌ နွေစပါးစိုက်ပျိုးရေးအတွက် မတ် ၁၅ ရက်အထိ ၂၄၀၀၀ ဧကကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးကြောင်း မြို့နယ်မြေစာရင်းဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် နွေစပါးစိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးမှု ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့က တောင်သူများနှင့်ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းကာ ဧက ၂၆၅၀၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားသတ်မှတ်ခဲ့ ကြောင်း၊ နွေစပါးစိုက်ပျိုးရန် စိုက်ပျိုးရေးတို ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်တွင်စတင်ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း၊

နွေစပါးစိုက်ပျိုးမှုအတွက် အများအားဖြင့် သုံးသီးစားနှင့် နှစ်သီးစား စိုက်ပျိုးမြေများ ဖြစ်ပြီး ယခုအခါ မတ်ပဲများရိတ်သိမ်းပြီးစီး၍ နွေစပါးစိုက်ပျိုးရန် တောင်သူများ ဆက်လက် ထွန်ယက်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

**MNL ပြိုင်ပွဲတွင် Dagon Port အသင်း နိုင်ပွဲရသဖြင့် ရုံးပွဲကြိုတွေ့ခဲ့သည့် ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်း တန်းဆင်းခဲ့ရ**



Dagon Port အသင်းနှင့် ရတနာပုံအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။

ရန်ကုန် မတ် ၁၆

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ရာသီ MNL အမှတ် လေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် ၂၂ ပထမနေ့ကို မတ် ၁၆ ရက်တွင် ကျင်းပရာ Dagon Port အသင်း အနိုင်ရ သဖြင့် ရုံးပွဲကြိုတွေ့ခဲ့ရသည့် ရခိုင် ယူနိုက်တက်အသင်း တန်းဆင်း ခဲ့ရသည်။

သန်လျင်သီဟနီပကွင်း၌ ကျင်းပ သည့်ပွဲတွင် Dagon Port အသင်း က ရတနာပုံအသင်းကို တစ်ဂိုး- ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ တန်းဆင်း ဇုန်အတွက် အပြိုင်ဖြစ်နေသည့် နှစ်သင်းတစ်နေ့တည်းကစားရခြင်း ဖြစ်ပြီး ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်း စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

**၂၀၂၆ အာဆီယံ ဖူဆယ်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ရန် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ်အသင်း စတင်လေ့ကျင့်**

ရန်ကုန် မတ် ၁၆

ဧပြီလအတွင်းကျင်းပမည့် ၂၀၂၆ အာဆီယံ ဖူဆယ်ချန်ပီယံရှစ် ပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ရန် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသားဖူဆယ်အသင်း သည် မတ် ၁၄ ရက်မှစ၍ စခန်းဝင်လေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိ သည်။

စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ သို့ ❖