

**လောကကိုထွန်းလင်းတောက်ပ**  
 မိမိပြုခဲ့သော မကောင်းမှုအကုသိုလ်ကို ကုသိုလ်ကံဖြင့်  
 ဖုံးအုပ်ဖြေဖျောက်နိုင်၏။ ထိုသို့ပြုနိုင်သူသည် တိမ်တိုက်မှ  
 လွတ်မြောက်လာသောလက္ခဏာသို့ ဤလောကကို  
 ထွန်းလင်းတောက်ပစေ၏။ (ကောင်းမှုကုသိုလ်ပြုနိုင်ရန်  
 မိတ်ကောင်း ဆွေကောင်းရှိရန် လိုအပ်ပေရာ မိတ်ကောင်း  
 ဆွေကောင်းများနှင့် ပေါင်းသင်းဆက်ဆံနိုင်အောင်  
 ကြိုးစားအားထုတ်သင့်၏) လောကဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၇၃)

## ဓမ္မဒူတ ဆေကိန္ဒုဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ် အဓိပတိလမ်းမကြီးနှင့် တက္ကသိုလ်စာသင်တိုက် ပင်မကျောင်းဆောင်ကြီးဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄  
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မော်ဘီမြို့နယ်ရှိ ဓမ္မဒူတဇေတဝန်တောရ ဆေကိန္ဒုဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ် အဓိပတိလမ်းမကြီးနှင့် တက္ကသိုလ်စာသင်တိုက် ပင်မကျောင်းဆောင်ကြီး ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပရာ ဓမ္မဒူတ ဒေါက်တာ အရှင်ဆေကိန္ဒုအမှူးပြုသော သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များ ကြွရောက် ကြည့်ရှု တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဝိုင်းချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဝိုင်းချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်းနှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှူး တပ်မတော်အရာရှိကြီး များ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ အလှူရှင်များ၊ ဖိတ်ကြားထား သည့် ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဝိုင်းချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့အား ပန္နရသမ ရွှေကျင်သာသနာပိုင် အဘိဓမ္မဗဟုရဋ္ဌဂုရု အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဝိဇ္ဇောတာရုံဆရာတော်ကြီးက ဓမ္မဒူတဆေကိန္ဒုတက္ကသိုလ်ဖွင့်ပွဲလှစ်ခြင်း အထိမ်းအမှတ်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်စဉ်။

**ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေး**  
 ရှေးဦးစွာ စစ်ထောက်ချုပ် ဒုတိယဝိုင်းချုပ်ကြီးညိုစော၊ ရန်ကုန် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဝိုင်းချုပ်သက်ပုံနှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှူး (ကြည်း) စစ်အင်ဂျင်နီယာညွှန်ကြားရေးမှူးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဝိုင်းချုပ် မောင်မောင်မြင့်တို့က ဓမ္မဒူတ ဆေကိန္ဒုဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ် အဓိပတိ လမ်းမကြီးကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။  
 ယင်းနောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ဓမ္မဒူတ ဆေကိန္ဒုဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်စာသင်တိုက် ပင်မကျောင်းဆောင်ကြီး ကမ္ဘာ့ မော်ကွန်းကျောက်စာတိုင်နှင့် နဖူးစည်းစာတန်းကို စက်ခလုတ်နှိပ် ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။  
 ယင်းနောက် ဓမ္မဒူတ ဆေကိန္ဒုဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ် အဓိပတိလမ်းမကြီးနှင့် တက္ကသိုလ်စာသင်တိုက် ပင်မကျောင်းဆောင်ကြီးဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနား အောင်မြင်ခြင်းအထိမ်းအမှတ် ရေစက်ချအလှူတော်မင်္ဂလာအခမ်း အနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ **စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ \***



ရုံးပိတ်ရက်၊ ကျောင်းပိတ်ရက်များအတွင်း ပုသိမ်မြို့နယ် ချောင်းသာကမ်းခြေတွင် အပန်းဖြေသူများဖြင့် စည်ကား များပြားလျက်ရှိသည်ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်က တွေ့ရစဉ်။ ကိုကိုမောင်(ပြန်/ဆက်)

**သတင်းအညွှန်း**

**ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစိုးဝင်း တရုတ်-မြန်မာ စီးပွားရေးစင်္ကြံဆိုင်ရာ ဒုတိယအကြိမ် ပူးတွဲကော်မတီအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်**  
 စာမျက်နှာ >> ၃

**ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်း ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်**  
 စာမျက်နှာ >> ၅

**ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်သာမက ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်ရေး တစ်နှစ်လျှင် သံမဏိတန်ချိန် သုံးသောင်းထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ**  
 စာမျက်နှာ >> ၈



**ကုန်သွယ်ရေးဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုနှင့် ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုများ**  
**Best Trade Finance Bank**  
 2018 (Asset Triple A) (The Asian Banker)

Tel: +95 1 2317 770 STU: +95 1 2317 698 STU@cbbank.com.mm





## ပြည်တွင်းရေးရာ

### နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်များ အုပ်ချုပ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့အစည်းအဝေး ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇေယျဝါရီ ၂၄

နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိ သာသနာ့တက္ကသိုလ်များ အုပ်ချုပ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ (၁/၂၀၁၉)အစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ ကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေရှိ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) ဘွဲ့နှင်းသိမ်းဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပသည်။

#### သာသနာရေးဆိုင်ရာများ လျှောက်ထား

အစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိ သာသနာ့တက္ကသိုလ်များ အုပ်ချုပ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ လျှိုင်လင်ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တပညာနန္ဒက အဖွဲ့ဝင်အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယ ဩဝါဒကထာမြွက်ကြားပြီး သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သူရဦးအောင်ကို က သာသနာရေးဆိုင်ရာများ လျှောက်ထားသည်။

ထို့နောက် ၂၀၁၈ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်က ကျင်းပခဲ့သော တက္ကသိုလ်များအုပ်ချုပ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့၏ (၂/၂၀၁၈)အစည်းအဝေးမှတ်တမ်းကို တင်ပြအတည်ပြုချက်ရယူပြီး တက္ကသိုလ်များ အုပ်ချုပ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့၏ (၂/၂၀၁၈) အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ဆောင်ရွက်ချက်များကို တက္ကသိုလ်များအုပ်ချုပ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး၊ သာသနာ့တော်ထွန်းကားပြန်ပွားရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမိုးဇော်ရွှေက တင်ပြသည်။

#### ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်

ဆက်လက်၍ ဗဟိုပညာရေးအဖွဲ့(၁/၂၀၁၉)အစည်းအဝေးမှ တင်ပြချက်များအပေါ် ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ခြင်းနှင့် တက္ကသိုလ်စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်၊



မန္တလေး)တို့မှ တင်ပြချက်များအပေါ် ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ခြင်း၊ သာသနာ့တက္ကသိုလ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဓည်းမျဉ်း(ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ချက်) အတည်ပြုခြင်းနှင့် အထွေထွေကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ကြသည်။

ယင်းနောက် သဘာပတိဆရာတော်က နိဂုံးချုပ်သြဝါဒကထာမြွက်ကြားပြီး အစည်းအဝေးကို ရပ်သိမ်းလိုက်သည်။

အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်၊ မန္တလေး)မှ ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော်၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

သတင်းစဉ်

## ဘက်လိုက်မှုမရှိဘဲ သန့်ရှင်းသောစေတနာဖြင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ အကျိုးရှိထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်ကြရမည်



နေပြည်တော် ဇေယျဝါရီ ၂၄

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီးနှင့် မြိတ်တက္ကသိုလ်ရှိ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်နှင့် ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားကို ဇေယျဝါရီ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက မြိတ်တက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ မြိတ်တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာနီနီဦးက မြိတ်တက္ကသိုလ်၏ ဖွဲ့စည်းပုံ၊ သင်ကြားသင်ယူရေးမှု အခြေအနေများနှင့် ဆောင်ရွက်နေသည့် ပညာရေးလုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

#### ရှင်းလင်းတင်ပြ

ထို့နောက် နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာအေးမြင့်၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ကော်မတီအလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာကြည်စိုးတို့က ပညာရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ကမ္ဘာတက္ကသိုလ်အဆင့် သတ်မှတ်ချက်များ၊ တက္ကသိုလ်ပဋိညာဉ်ရေးဆွဲဆောင်ရွက်မှုများ၊ အရည်အသွေးအာမခံမှု၊ သုတေသန၊ နိုင်ငံတကာတက္ကသိုလ်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ၊ ပါမောက္ခချုပ်များကော်မတီ၏ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့် ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးနှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဦးတိုပင်က ဆရာနှင့် ကျောင်းသား နွေးထွေးစွာပူးပေါင်းလက်တွဲ၍ အရည်အသွေးရှိသော ပညာရေးစနစ်ဖော်ဆောင်နိုင်ရေး၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ဆလုံတိုင်းရင်းသား ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက္ကသိုလ်ပညာသင်ယူခွင့် ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ရေးတို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီးက ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပညာရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်ရာတွင် အမျိုးသား ပညာရေးမဟာဗျူဟာစီမံကိန်း(၂၀၁၆-၂၀၂၁) အရ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊

အဆင့်မြင့်ပညာကဏ္ဍတွင် တက္ကသိုလ်များ အရည်အသွေးမြင့်မားရေးအတွက် ဆရာ ဆရာမများ၏ အရည်အသွေးမြင့်မားအောင် အမြဲမပြတ်ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်း၊ မိမိတို့၏ အင်အားစု၊ အင်အားစု၊ အင်အားစုနှင့် သင်ကြားသင်ယူမှု အရည်အသွေးမြင့်မားရေးတို့ကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပြီး ဒေသအတွက် အကျိုးရှိထိရောက်သော အသုံးချသုတေသနလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် ဒေသတွင်းလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်း၊ ခရီးသွား၊ သတ္တုတွင်း၊ ဈေးကွက်စီးပွားရေး၊ ဘဏ်လုပ်ငန်း၊ ရော်ဘာ၊ အိုင်တီနည်းပညာ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ ဒီဂျစ်တယ် အစရှိသည့် လုပ်ငန်းများအတွက် အကျိုးရှိစေမည့် အသုံးချသုတေသနလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ ဆရာ ဆရာမများ အရည်အသွေးမြင့်မားမှုသာလျှင် အရည်အသွေးပြည့်ဝသော လူသားအရင်းအမြစ်များကို ပြုစုပျိုးထောင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြိတ်တက္ကသိုလ်အနေဖြင့် ကမ္ဘာ့အဆင့်တက္ကသိုလ်များ သတ်မှတ်ချက်တွင် ယခင်ကထက် ပိုမိုမြင့်မားလာသည့်အတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း၊ ဆက်လက်၍ မိမိတို့၏ တက္ကသိုလ်အရည်အသွေးပိုမိုမြင့်မားရေးအတွက် အားလုံးညီညီညွတ်ညွတ် ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဌာနတွင်း စီမံခန့်ခွဲမှုများဖြစ်သည့် အတန်းခွဲဝေမှု၊ သင်ကြားသင်ယူမှု၊ စာမေးပွဲဆိုင်ရာများ၊ ကျမ်းကြီးကြပ်မှုနှင့် ငွေကြေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ် စသည်များကို ဘက်လိုက်မှုမရှိဘဲနှင့် ဆရာမွေး တပည့်မွေးမလုပ်ဘဲ ကောင်းမွန်သန့်ရှင်းသော စိတ်စေတနာအပြည့်ဖြင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ အကျိုးရှိထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

မဂ္ဂဇင်းကြေး၊ ပြက္ခဒိန်ကြေး၊ စားသောက်ဆိုင်ခန်းခများ၊ ဘွဲ့နှင်းသဘင်ကြေး၊ စာတံပုံတင်ခကြေး၊ ကျောင်းသုံးရည်ညွှန်းစာအုပ်စာတမ်းကြေးများ၊ လက်တွေ့/နည်းပြ စာအုပ်ကြေးစသည်ငွေကြေးများကို ဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်းစည်းကမ်း၊ စာရင်းစစ်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူးများက ဌာနရှိ ဆရာ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်းများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို အပတ်စဉ်တွေ့ဆုံ၍ အခက်အခဲများ၊ စိန်ခေါ်မှုများကို ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းရန်နှင့် မဖြေရှင်းနိုင်သည့် ကိစ္စရပ်များကို

ပါမောက္ခချုပ်ထံတင်ပြပြီး ပါမောက္ခချုပ်က အခက်အခဲရှိသော ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို အပတ်စဉ်တွေ့ဆုံ ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းရန်၊ ဆက်လက်ပြီး ပါမောက္ခချုပ်ကလည်း မဖြေရှင်းနိုင်သည့် အခက်အခဲ၊ စိန်ခေါ်မှုများကို ပါမောက္ခချုပ်များကော်မတီနှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ ဆက်လက်တင်ပြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။

အခက်အခဲ၊ မပြည့်စုံမှု၊ ပြဿနာစသည် စိန်ခေါ်မှုများသည် လူတိုင်း၊ နေရာတိုင်းတွင်ရှိပြီး ထိုပြဿနာစိန်ခေါ်မှုများကို အကောင်းဆုံးဖြေရှင်းနိုင်ရေးသည် အလွန်အရေးကြီးပါကြောင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား မတူကွဲပြားမှုများကို အပြန်အလှန်နားလည်ရေး၊ လေးစားတန်းဖိုးထား၍ ကူညီဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်တတ်ရေး၊ အများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်ရေး၊ စာကြည့်တိုက်အသုံးပြု၍ စာများဖတ်ကာ သင်ယူတတ်ရေး၊ အားကစား၊ ဂီတ၊ အနုပညာစွမ်းရည်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ တာဝန်ယူ၊ တာဝန်ခံဆောင်ရွက်တတ်ရေး၊ ဆန်းသစ်တီထွင် ဖန်တီးနိုင်စွမ်းရှိရေးနှင့် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အကောင်းဆုံး ဆောင်ရွက်တတ်ရေး၊ သင်ကြားသင်ယူလေ့ကျင့်ပေးရန်လိုပါကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်များ အရည်အသွေးပိုမို မြင့်မားလာရေး၊ နိုင်ငံတကာနှင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိသော ဘွဲ့ရလူငယ်မောင်မယ်များ ပြုစုမွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် အားလုံးဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုပါကြောင်း စသည်ဖြင့်ပြောကြားသည်။

#### ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

ထို့နောက် တက်ရောက်လာသည့် ဆရာ ဆရာမ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက သိရှိလိုသည်များကို ဆွေးနွေးမေးမြန်း၍ ကျောင်းဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုသည့် စာသင်ဆောင်၊ Lab ပစ္စည်းများ၊ စာကြည့်တိုက်၊ အားကစားရုံ၊ အားကစားကွင်း၊ ထမင်းစားဆောင်၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ၊ ဆိုင်ကယ်ရပ်နားရန်နေရာ၊ ကျောင်းကြို/ပို့ယာဉ်များ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး တင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ ပြန်လည်ဆွေးနွေးဖြေကြားသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် နည်းပညာတက္ကသိုလ်(မြိတ်)၊ အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(မြိတ်)နှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(မြိတ်)သို့သွားရောက်၍ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသည့် သင်ကြားသင်ယူမှုအခြေအနေများ၊ ပြုပြင်ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ၊ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရမည့် ကျေးကျေးမြေယာ ပြဿနာများ၊ လျှပ်စစ်မီးလိုအပ်ချက်၊ အခက်အခဲ၊ စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရမည့် ပညာရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးကြသည်။

အလားတူ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဇေယျဝါရီ ၂၁ ရက်တွင် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(ထားဝယ်)၊ ထားဝယ်ပညာရေးကောလိပ်၊ အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း (ထားဝယ်)နှင့် ထားဝယ်တက္ကသိုလ်များသို့လည်းကောင်း၊ ဇေယျဝါရီ ၂၂ ရက်တွင် နည်းပညာတက္ကသိုလ်(ထားဝယ်)၊ အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း (ကျေးသောင်း)နှင့် ကျေးသောင်းမြို့နယ်အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများသို့ လည်းကောင်း၊ သွားရောက်၍ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအားတွေ့ဆုံကာ ပညာရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ အခက်အခဲ၊ လိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရမည့်လုပ်ငန်းများကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

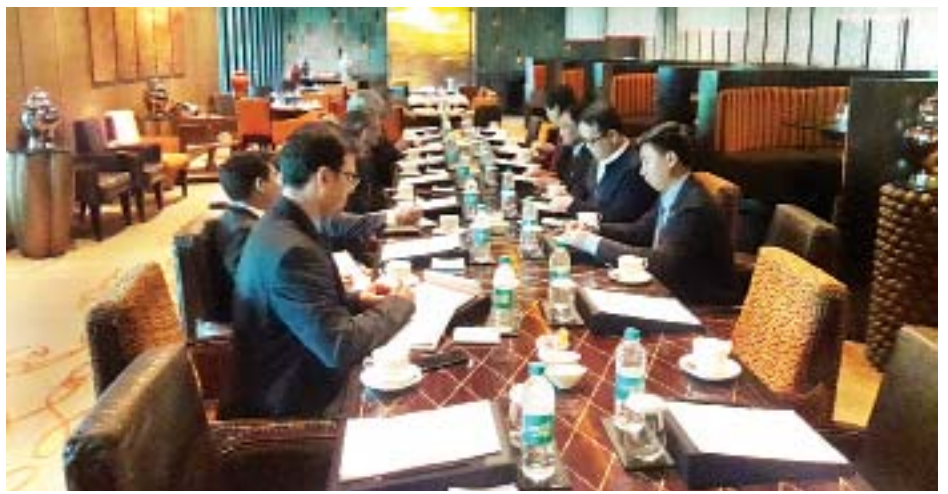
# မြန်မာ-အိန္ဒိယနှစ်နိုင်ငံ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄

အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့၌ ရောက်ရှိနေသော စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းမြင့်သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ Ministry of Commerce and Industry ၏ Logistic Division မှ Special Secretary, Shri N. Sivasailam နှင့်အဖွဲ့အား တွေ့ဆုံပြီး အိန္ဒိယ-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် ကုန်စည်၊ ဝန်ဆောင်မှုနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်ဖြတ်သန်းသွားလာရေးအတွက် အုပ်ချုပ်မှု ကိစ္စရပ်များ လျင်မြန်ချောမွေ့စေရေး၊ နှစ်နိုင်ငံ ကုန်သွယ်မှု နှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ နှစ်နိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းမြှင့်တင်ရေး ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ထို့ပြင် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီး ဦးမိုးကျော်အောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ပဲခူးစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မြေယာဦးစီးဌာန၊ အာဆီယံဌာနခွဲမှ Joint Secretary, Shri Rajneesh နှင့် အဖွဲ့အား တွေ့ဆုံကာ မြန်မာနိုင်ငံမှ ပဲခူးစိုက်ပျိုးရေး အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်ရေး နည်းလမ်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လိုသည့် ကိစ္စရပ်များအား ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

များအသင်းမှဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းလွင်တို့ပါဝင်သည့် မြန်မာ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်က အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့ရှိ Ministry of Consumer Affairs, Food and Public Distribution မှ Senior Economic Advisor, Shri Rohit Kumar Parmar ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် တွေ့ဆုံ၍ မြန်မာနိုင်ငံ မတ်ပဲ၊ ပဲတီစိမ်းနှင့် ပဲစင်းငုံတို့အပါအဝင် ပဲမျိုးစုံအား အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် ပဲတင်သွင်းမှု မူဝါဒပိုင်းဆိုင်ရာ ဖြေလျှော့ပေးစေလိုသည့် ကိစ္စရပ်များ၊ နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်း၍ မြန်မာနိုင်ငံမှ ပဲမျိုးစုံ တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်ရေးနှင့် နောင်လာမည့်နှစ်များတွင်လည်း မြန်မာနိုင်ငံမှ ပဲများ အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ ဆက်လက်တိုးမြှင့် တင်ပို့နိုင်ရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ဆက်လက်၍ သံအမတ်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မွန်လုံပိုင်း တွင် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးနှင့် စက်မှု



ဝန်ကြီးဌာန၊ အာဆီယံဌာနခွဲမှ Joint Secretary, Shri Rajneesh နှင့် အဖွဲ့အား တွေ့ဆုံကာ မြန်မာနိုင်ငံမှ ပဲမျိုးစုံအား အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်ရေး နည်းလမ်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လိုသည့် ကိစ္စရပ်များအား ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

# ရေအားလျှပ်စစ်နည်းပညာဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို တရုတ်နိုင်ငံ ကူမင်းမြို့၌ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄

ဒုတိယအကြိမ်မြောက် တရုတ်-မြန်မာ စီးပွားရေးစင်္ကြံဖိုရမ် အစီအစဉ်အရ ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာ ဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို တရုတ်စွမ်းအင် အင်ဂျင်နီယာ အင်စတီကျု (CREEI) က ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက် တွင် တရုတ်နိုင်ငံ ကူမင်းမြို့ Intercontinental Hotel ၌ ကြီးမှူးကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် Global Hydropower Development Trends and Deepening China-Myanmar Power Cooperation ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

## တက်ရောက်

အဆိုပါအစည်းအဝေးသို့ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစိုးဝင်းနှင့် တရုတ်-မြန်မာစီးပွားရေးစင်္ကြံဖိုရမ် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ထို့ပြင် ရေအားလျှပ်စစ်နည်းပညာဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင် ပညာရှင်များက မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ



ရေအားလျှပ်စစ်နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအခြေအနေ၊ ဆည်များ၊ ရေလှောင်တံခါးများ လုံခြုံစွာ တည်ဆောက်ထား ရှိမှုအခြေအနေ၊ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ လျှပ်ပြတ်ရွေ့ကြောဒေသများ ဆန်းစစ်လေ့လာမှု အခြေအနေနှင့် ရေအားလျှပ်စစ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်

များက အသီးသီးဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ လက်ရှိအခြေအနေတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စုစုပေါင်း လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်နိုင်မှုသည် ၅၆၄၂ မဂ္ဂါဝပ်ရှိပြီး ၅၇ ဒီဇီယမ် ၇ ရာခိုင်နှုန်းသည် ရေအားလျှပ်စစ်မှ ရရှိသည်။ မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်းမှစပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ လျှပ်စစ် စွမ်းအားနှင့် စီးပွားရေးအခြေအနေသည် တဖြည်းဖြည်း

တိုးတက်မှုရှိလာခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ ပိုမိုရရှိစေရန်နှင့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး လျှပ်စစ်ဓါတ်ရရှိရမည်ဆိုသည့် ရည်မှန်းချက်ကို ပြည့်မီစေရန် လျှပ်စစ်စွမ်းအားကဏ္ဍသည် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုအတွက် သယံဇာတ ပေါကြွယ်ဝသည့် နိုင်ငံဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်မှုအတွက် သယံဇာတများ ပေါကြွယ်ဝသည်။ ကမ္ဘာ့ဘဏ် စစ်တမ်းများအရ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်နိုင်မှုသည် ၃၂၅၅ မဂ္ဂါဝပ်ခန့် ရှိသည်။ ယင်းပမာဏသည် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏ ၇ ရာခိုင်နှုန်းကို အကျိုးပြုလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် သယံဇာတပေါကြွယ်ဝမှု ရှိခြင်းကြောင့် ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်မှုသည် လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရရှိစေရန်အတွက် အကောင်းဆုံး နည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်သည်ဟု ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက ထည့်သွင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

# ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်း ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဟန်ဇော်သည် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်း(ရန်ကုန်-နေပြည်တော်အပိုင်း) ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့၊ မိုင်တိုင်အမှတ်(၁၈၀/၀)နှင့် (၁၈၀/၃) အကြားတွင် စက်ယန္တရားများဖြင့် ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် အမြန်လမ်းမကြီး ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ရေးနှင့် ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) က ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သတ်မှတ်အရည်အသွေး စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီရေးနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေစဉ် ခရီးသွားပြည်သူများ ယာဉ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားပြီး မိုင်တိုင်အမှတ်(၁၇၆/၅)ရှိ AC Plant မှ ကတ္တရာကွန်ကရစ်ထုတ်လုပ်နေမှုနှင့် လုပ်ငန်းခွင်သို့ သယ်ယူပို့ဆောင်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် မိုင်တိုင်အမှတ်(၁၆၅/၁) နှင့် (၁၆၅/၃) အကြား အရည်ပေ ၈၁၀ ရှိ ဆွာချောင်းတံတားလုပ်ငန်းခွင် ရှင်းလင်းဆောင်ရွက် တံတားစီးပွားက တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့ (၃)မှ ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ)က ဆွာချောင်းတံတား ပြုပြင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များကို



ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များမှာကြားပြီး တံတားကမ်းကပ်ခံကာကွယ်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ တံတားအောက်ရေတိုက်စား၍ Settlement ဖြစ်သွားသော Pier အမှတ် 5/6 နှင့် 7 တို့အား Bored Pile တူး၍ အားဖြည့်ခြင်း၊ နိမ့်ဆင်းသွားသော ကြမ်းခင်းနှင့် ရက်မများအား ပြန်လည်ဖြည့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ရန်ကုန် - မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီးအား ခရီးသွားပြည်သူများ သွားလာရေးလွယ်ကူ အဆင်ပြေစေရေး၊ ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးအတွက် လမ်းဦးစီးဌာန အမြန်လမ်းမကြီး ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ရေးနှင့်

# ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄

၂၀၁၉ ရာသီ AFC Cup ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုအဖွင့်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့မှ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ ဘာကိုလော့မြို့သို့ ထွက်ခွာသွားသည်။

ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ဆီရက်စ် (ဖိလစ်ပိုင်)၊ ပါစီဂျာဂျကာတာ (အင်ဒိုနီးရှား)၊ ဘင်ဒေါင်း (ဗီယက်နမ်) တို့နှင့် တစ်အုပ်စုတည်း ကျရောက်နေပြီး အုပ်စုအဖွင့်ပွဲအဖြစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် ဖိလစ်ပိုင်ကလပ် ဆီရက်စ်အသင်းနှင့် အဝေးကွင်းပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။

ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းတွင် အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်-ဦးရဲမျိုးထွန်း၊ အုပ်ချုပ်သူ ဦးဟန်ဝင်းအောင်၊ နည်းပြချုပ်-ဦးမင်းသူ၊ နည်းစနစ်ဒါရိုက်တာ- ဦးအောင်နိုင်၊ လက်ထောက်နည်းပြ-ဦးအောင်ကျော်ထွန်း၊ ဦးစိုးမင်းဦး၊ ဝိုင်းနည်းပြ-ဦးအောင်သက်၊ ဝိုင်းဘုန်းသိန်း၊ မျိုးမင်းလတ်၊ နောက်တန်း-ဒေးဗစ်ဒန်း၊ ဒီဒီမာ၊ ထိုက်ထိုက်အောင်၊ နန္ဒကျော်၊ ရဲမင်းသူ၊ ဇော်လင်းဦး၊ အလယ်တန်း-ဆွမ်းလမ်း၊ ဆက်ပြီးဝေ၊ နာကာမူရာ၊ ရန်နိုင်ဦး၊ ရဲရင်ထွန်း၊ ထက်ပြီးဝေ၊ ဂူစတာဗို၊ ရှေ့တန်း-ဇင်မင်းထွန်း၊ မေကွန်း၊ ဒွေးကိုကိုချစ်တို့ လိုက်ပါသွားသည်။

သတင်းစဉ်

ရှင်းထက်ဇော်



# Line Walker -2 ရုပ်ရှင်ရိုက်ကူးမှု ကြည့်ရှုလေ့လာသူများအတွက် ဖျော်ဖြေမှုတစ်ခုဖြစ်လာ



ဦးချစ်မြင့်



ဒေါက်တာမောင်အောင်



ဦးသာကျော်



ဦးရီထွေး



ဦးကျွန်း



ဒေါ်မြင့်မြင့်စိုး(ခ)ဒေါ်မေစိုး

## ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄

ရန်ကုန်မြို့လယ်ကောင်ရီ ဆူးလေဘုရားနှင့် မြို့တော်ခန်းမ အနီး Line Walker-2 ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဇာတ်ဝင်ခန်း အချို့ကို ဆက်လက်ရိုက်ကူးလျက်ရှိရာ ရုံးပိတ်ရက် စနေ၊ တနင်္ဂနွေတွင် ပြည်သူ့အများအပြားအား ဖျော်ဖြေမှု ပေးနေသော ရုပ်ရှင်ရိုက်ကွင်းတစ်ခုသဖွယ် ဖြစ်လာသည် ကို တွေ့ရသည်။

ယနေ့ရိုက်ကူးသည့် ဟောင်ကောင်အက်ရှင်ဇာတ် ကား Line Walker-2 တွင် ရဟတ်ယာဉ်ပျံသန်းသည့် ဇာတ်ဝင်ခန်းများ၊ သေနတ်ပစ်ခတ်မှုများနှင့် ဒုစရိုက်ဂိုဏ်း အား နှိမ်နှင်းရာတွင် ကားချင်းတိုက်၍ ပစ်ခတ်မှုများပါဝင် နေ၍ ရုံးပိတ်ရက်တွင် ပြည်သူများအား ဖျော်ဖြေမှုပေးနေ သည့်နှင့် တူသည်ဟု တောင်ဒဂုံမှ လာရောက်ကြည့်ရှုသူ ကိုရဲလင်းက ပြောသည်။

လမ်းမတော် ၁၃ လမ်းတွင် နေထိုင်သည့် ကိုစိုးနိုင်က လည်း “ဒါမျိုးတစ်ခုမျှ မမြင်ဖူးလို့ လာကြည့်တာ။ မြန်မာ နိုင်ငံမှာ ဒီလောက်ကြီးကြီးကျယ်ကျယ်ရိုက်ပြတာ မတွေ့ ဖူးဘူး။ ဒီနေ့လာကြည့်တဲ့လူဆို ထောင်ဂဏန်းလောက် ရှိတယ်။ ပစ်ခတ်တာတွေ တွေ့တယ်။ ရဟတ်ယာဉ်လည်း တွေ့တယ်” ဟု ပြောသည်။

Line Walker-2 ရုပ်ရှင်ကား ဇာတ်ဝင်ခန်းရိုက်ကူးရာ တွင် လိုအပ်သည့် ရဟတ်ယာဉ်ကို Air Myanmar Aviation Services Co., Ltd. က ငှားရမ်းပေးခြင်းဖြစ် ပြီး ရဟတ်ယာဉ်ပျံသန်းရန်မဖြစ်နိုင်သဖြင့် ကရိန်းဖြင့်မ၍ ပျံသန်းမှုပုံစံပြုလုပ် ရိုက်ကူးလျက်ရှိသည်။

“Line Walker-2 မှာ ရဟတ်ယာဉ်ထည့်သွင်းပြီး ရိုက်မယ်ဆိုတော့ ကျွန်တော်တို့ကို လာဆက်သွယ်တယ်။ သူတို့ကလည်း ဇာတ်လမ်းထဲမှာပါတာမို့ မရမက အကူ အညီ တောင်းတယ်။ ဒီတော့ ကျွန်တော်တို့က စဉ်းစား တယ်။ ပထမကတော့ လေယာဉ်တွင်းကနေ ဆူးလေဘုရားကို



Line Walker-2 အက်ရှင် ဇာတ်ကား၏ ဇာတ်ဝင်ခန်းအချို့ရိုက်ကူးနေမှုကို ပြည်သူများ လာရောက်ကြည့်ရှု လေ့လာနေကြစဉ်။

မြင်ရမယ်ဆိုပြီးတော့ လုပ်ဖြစ်တာ” ဟု Air Myanmar Aviation Services Co., Ltd. ၏ MD ဦးချစ်မြင့် ကပြောသည်။

ရန်ကုန်မြို့လယ်ကောင် ဆူးလေလမ်းမပေါ်၌ တတိယနေ့ရိုက်ကူးမှုအဖြစ် ရိုက်ကူးနေသည့် Line Walker-2 ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကြောင့် လမ်းပိတ်ဆိုမှုများ နှင့် ယာဉ်ကြောပိတ်ဆိုမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရန်အတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယ်ယူပို့ဆောင်မှုကြီးကြပ်ကွပ်ကဲ ရေး အာဏာပိုင်အဖွဲ့ (YRTA)၊ YBS ယာဉ်လိုင်း အဖွဲ့

အစုပိတ်ထားတဲ့ ဆူးလေဘုရားလမ်းကို ဝင်တဲ့ကားလိုင်းက ၁၀ လိုင်းရှိပါတယ်။ ဒီ ၁၀ လိုင်းကို ပြောင်းဖို့အတွက် စဉ်းစားတဲ့အခါ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၂ ရက်ကစပြီး လိုင်းမှာ ရှိတဲ့သူတွေကို တာဝန်ချထားတာ။ YRTA စည်ပင်နဲ့ ယာဉ်ထိန်းရဲဘက်ကလည်း တာဝန်ချပေးထားတာရှိပါတယ်။ အခုလိုလာရောက်ရိုက်ကူးမှုဟာ ရဲဘဲတဲ့ အခွင့်အရေးဖြစ်လို့ တကယ်ကို အဆင်ပြေချောမွေ့အောင် လုပ်ထားပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ပြည်သူများ၏ အားလပ်ရက်ဖြစ်သည့် တနင်္ဂနွေနေ့ တွင် Line Walker-2 ရုပ်ရှင်ကား ဇာတ်ဝင်ခန်းရိုက်ကူးမှု ကို လာရောက်ကြည့်ရှုသူ ပိုမိုများပြားခဲ့ပြီး ထမင်းချိုင့် များဖြင့်ပင် လာရောက်ကြည့်ရှုသူများ ရှိခဲ့သည်။

ယာဉ်စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေး အတွင်းရေးမှူး ဦးသာကျော်က “ပြည်သူလူထုအနေနဲ့ လမ်းပိတ်ဆိုခြင်း ကြောင့် အခက်အခဲမရှိအောင် စီစဉ်ထားပါတယ်။ ယာဉ်လိုင်းအဖွဲ့အစည်းခြောက်ခု ဝန်ထမ်းတွေ တာဝန်ခံ တွေ့ကိုယ်တိုင် မနက် ၆ နာရီကနေ ညနေ ၆ နာရီအထိ ပြည်သူလူထုအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ အခု ရိုက်ကွင်းက ဖျော်ဖြေမှုလို ဖြစ်သွားတယ်။ တချို့ဆို ထမင်းချိုင့်နဲ့ကို လာတယ်။ ရဟတ်ယာဉ် ဘယ်အချိန်လာ မလဲ၊ မင်းသားဘယ်အချိန်လာမလဲ ဆိုတာကြည့်ချင်လို့ ထမင်းချိုင့်နဲ့ကို လာတာ။ ပြည်သူလူထုက မနက် ၆ နာရီကနေ ညနေ ၆ နာရီအထိ ဖြစ်နေတာတွေကို ကြည့်နေတော့ ပင်ပန်းပေးမယ့် စိတ်ချမ်းသာပါတယ်” ဟုပြောသည်။

YBS (၃၆) ယာဉ်မောင်း ဦးရီထွေးက “ဇာတ်ကား ရိုက်နေတဲ့ ကာလအတွင်း မနက်ပိုင်းနဲ့ ညနေပိုင်းမှာ လာကြည့်သူတွေ များတယ်။ မနက်အခါကဆို ပိတ်ရက်ဖြစ်ပေမယ့် ရုပ်ရှင်ရိုက်တာ ကြည့်မလို့ဆိုပြီး စီးလာတဲ့သူတွေအများကြီးပဲ။ လာကြည့်သူတွေများတယ်။ ဆူးလေဘယ်ဘက်ခြမ်းပိတ်လို့ လမ်းလွှဲမောင်းပေးရ ပေမယ့် ကွာခြားမှုမရှိပါဘူး။ အရင်တိုင်းပါပဲ။ ကျွန်တော် ယာဉ်လိုင်းက အောင်မင်္ဂလာအဝေးပြေးနဲ့ ဆူးလေ ပြေးဆွဲတဲ့ ယာဉ်လိုင်းပါ။ အဝေးပြေးက ထွက်လာတယ် ဆိုရင် အခုရိုက်ကွင်းရှိတဲ့ ဆူးလေဘယ်ဘက်ခြမ်းမှာ ဆင်းမယ့်သူတွေ အနီးစပ်ဆုံး ဆင်းနိုင်အောင် မဟာဝိဇ္ဇာလ

ပန်းခြံလမ်းထိပ်မှာ ချပေးပါတယ်။ နောက်မြို့တော်ခန်းမကို ပတ်ပြီးတော့ ပြေးဆွဲပေးတယ်။ ခရီးသည်တွေအားလုံး အဆင်ပြေကြပါတယ်။ အခက်အခဲမရှိပါဘူး” ဟု ဆိုသည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ ဆူးလေစေတီ တော်မှ အနော်ရထာလမ်း ခုံးကျော်တံတားထိပ်အထိ ဘယ်ဘက်လမ်းတစ်ခြမ်းကို နံနက် ၆ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီအထိ ခေတ္တပိတ်၍ ရိုက်ကူးနေခြင်းဖြစ်သော်လည်း ယာဉ်ကြောပိတ်ဆိုမှုမရှိစေရန် ယာဉ်ထိန်းရဲဘက်ဖွဲ့ဝင်များ က ယာဉ်ကြော ရှင်းလင်းပေးလျက်ရှိသည်။

ကျောက်တံတားမြို့နယ် အမှတ် (၁) ရပ်ကွက်ရှိ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် ဦးကျွန်းက “ရိုက်ကွင်း ရိုက်ဖို့အတွက် ကားတွေအဆင်မပြေတာတွေ၊ နေရာ အခက်အခဲဖြစ်တာတွေအတွက် အခက်အခဲမဖြစ်အောင် ကြိုတင်ပြီးတော့ ကြေညာပေးတယ်။ ကြိုတင်ရှင်းလင်း ပေးပါတယ်။ သက်ဆိုင်ရာ စည်ပင်၊ ယာဉ်ထိန်း၊ အုပ်ချုပ် ရေးမှူးတွေနဲ့ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းက သူတွေရှိတော့ လမ်းပိတ်ထားပေမယ့် ဌာနဆိုင်ရာတွေအားလုံး ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်တယ်။ ကြီးကြီးမားမား ယာဉ်ကြောပိတ်ဆိုမှုကို မတွေ့ရဘူး။ ဒီနေ့ရိုက်ကူးရေးကို လာကြည့်တဲ့သူ တော်တော်လေးများတယ်။ ရဟတ်ယာဉ်နဲ့ ရိုက်ကူးရေး တွေလည်း ပါမယ်ဆိုတာ ကြိုသိနေတော့ ရိုက်ကူးသမျှ ရက်တွေထဲမှာ ဒီနေ့လာကြည့်တာ အများဆုံးပဲ။ ပိတ်ရက် လည်းဖြစ်တယ်။ ကားလည်းရှင်းတယ်။ ဒီနားဝန်းကျင်မှာ ရုပ်ရှင်ကြည့်၊ ဘုရားဖူးလာတဲ့သူတွေလည်း ရှိတယ်ဆို တော့ မြို့လယ်ကောင်မှာ ကြည့်ရှုသူတွေနဲ့ စည်ကားနေ တာပါ” ဟု ပြောသည်။

ဗိုလ်တထောင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်မြင့်မြင့်စိုး(ခ)ဒေါ်မေစိုးက “ပြည်သူတွေ ထောင်ချီပြီး လာတယ်။ အက်ရှင်ကားဆိုတဲ့အတိုင်း တကယ်ကို ဖြစ်နေ တဲ့ပုံစံတွေ မြင်တွေ့ရတယ်။ သရုပ်ဆောင်တွေက ပီပီပြင်ပြင် သရုပ်ဆောင်နေတာ တွေ့ရတယ်။ ရခိုင်ပြည်နယ်အရေး ကြောင့် မသွားရဘူး။ မလာဘူးလို့ နိုင်ငံတကာက မြင်နေ တဲ့ အမြင်တွေကို အခုလိုကုမ္ပဏီကြီးက လာရိုက်ပြတယ်။ အေးအေးချမ်းချမ်း ရိုက်မယ်ဆိုတာကို ပြန်ပြန်အတွက် ကျွန်မတို့နိုင်ငံရဲ့ ပုံရိပ်ကလေးတယ်။ နောက် ဘုရား၊ ခရစ်ယာန်ကျောင်း၊ ဗလီ စတာတွေ တစုတဝေးတည်း တွေ့ရတဲ့အခါကျတော့ ကျွန်မတို့အားလုံးက ညီညီညွတ်ညွတ်၊ ချစ်ချစ်ခင်ခင်၊ အေးအေးချမ်းချမ်း နေထိုင်နေတယ်ဆိုတာ ပြသရာ ရောက်ပါတယ်။ ဒီလိုမျိုး နိုင်ငံတကာက လာရိုက် တာကို ကြိုဆိုပါတယ်။ နောက်လာရိုက်ဦးမယ်လို့ သိရတဲ့ အတွက်လည်း အများကြီးဝမ်းသာပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

Line Walker -2 (Operation Midnight Shadow) ရုပ်ရှင်၏ ရိုက်ကူးရေးဇာတ်ဝင်ခန်းနှင့် အပြင် အဆင်များကို ရိုက်ကူးရေးအဖွဲ့သားများက နံနက် ၆ နာရီ မှစတင်၍ ညနေ ၆ နာရီအထိ အချိန်ယူရိုက်ကူးခဲ့ကြပြီး ရိုက်ကူးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် အချိန်ပိုင်းလမ်း ပိတ်ဆိုမှုများကြောင့် အများပြည်သူ သွားလာမှုအဆင် မပြေဖြစ်ခဲ့ပါက သည်းခံခွင့်လွှတ်ပေးပါရန် မြန်မာနိုင်ငံ ဘက်မှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သည့် Yangon Synthesis Productions ကုမ္ပဏီက မေတ္တာရပ်ခံထားသည်။

ဟောင်ကောင်ရုပ်ရှင် Line Walker-2 အက်ရှင် ဇာတ်ကားသည် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ပြည်သူများအတွက် ဖျော်ဖြေမှုအသွင်ဆောင်နေပြီး ရိုက်ကူးမှုနောက်ဆုံးနေ့ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်အထိ လာရောက်ကြည့်ရှုသူ များပြား နေဦးမည်ဖြစ်သည်။

သတင်း-ညွှန်ကိုကို  
ဇာတ်ပုံ-ရဲထွေး

မောင်းမယ်။ ပြီးရင် ရုပ်ရှင်ရိုက်မယ်ပေါ့။ ကန်သတ်ချက်တွေ ကြောင့် ရဟတ်ယာဉ်က ပျံလို့မရဘူး။ ဒါကြောင့် ပန်ကာ တွေ၊ ဘရိတ်တွေ အချောင်းလိုက်ဖြုတ်၊ ကရိန်းနဲ့မပြီး ဆူးလေကို ကွန်တိန်နာနဲ့ သယ်တယ်။ ဘာအခွင့်အရေး ရလိုက်သလဲဆိုတော့ ရဟတ်ယာဉ်နဲ့ ပြည်သူကို ကယ်တယ်ဆိုတဲ့ အခန်းလေးပါတဲ့အတွက် ဘာပုံဖြစ်ဖြစ် စိတ်မချလည်း တတ်နိုင်သလောက် သတိထားပြီးတော့ ပိုင်းကူညီကြရင်တော့ တိုင်းပြည်ရဲ့ အနေအထားမြင်ကွင်း တွေကို ကမ္ဘာက သိသွားမယ်။ ပြည်သူလူထုလည်း

အစည်းများ။ ယာဉ်ထိန်းရဲဘက်ဖွဲ့များနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများအားလုံးက ကူညီဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယ်ယူပို့ဆောင်မှု ကြီးကြပ် ကွပ်ကဲရေးအာဏာပိုင်အဖွဲ့ (YRTA) အတွင်းရေးမှူး၊ ဒေါက်တာမောင်အောင်က “Line Walker-2 မရိုက် ခင်ကတည်းက သက်ဆိုင်ရာလူကြီးတွေနဲ့ ကျေလည် အောင် ညှိနှိုင်းပါတယ်။ အများပြည်သူ သယ်ယူပို့ဆောင် ရေးအပိုင်းမှာ အဆင်ပြေအောင် စဉ်းစားတဲ့အခါမှာ

# ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်သာမက ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်ရေး တစ်နှစ်လျှင် သံမဏိတန်ချိန် သုံးသောင်းထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ သံမဏိသံပေါင်လိုအပ်ချက်အရ J&M Steel Solutions Co., Ltd. သံမဏိစက်ရုံကို ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ JFE Engineering Corporation တို့က မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်၏ ၂၀၁၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ (၁၁) ရက်ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံက ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဂျပန်နိုင်ငံက ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း ထည့်ဝင်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခဲ့ကြသည်။ စက်ရုံအပိုင်း (က) ကို ရန်ကုန်မြို့၊ သာကေတမြို့နယ် ရှုခင်းသာမြို့ပတ်လမ်းရှိ မြေ ၁၆ ဧကပေါ်၌ ၂၀၁၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် စတင်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ် မေလတွင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကာ ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စတင်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့သည်။

စက်ရုံစတင်တည်ထောင်ချိန်က တစ်နှစ်လျှင် တန်ချိန်တစ်သောင်း ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ယနေ့အချိန်ထိ သံမဏိသံပေါင် စုစုပေါင်း တန်ချိန်ရှစ်သောင်း ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်သာမက ပြည်ပသို့ ဆက်လက်တင်ပို့နိုင်ရန် တစ်နှစ်တန်ချိန် သုံးသောင်း ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ရည်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် မြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင်ပေါများလှသည်နှင့်အမျှ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်အထက်အညာအကြေ ဒေသ တစ်နံတစ်လျားသို့ ပေါင်းကူးဆက်သွယ်ပေးနိုင်ရန် မြစ်ကူး၊ ချောင်းကူးတံတားကြီးများက လိုအပ်လျက်ရှိနေသေးရာ ထိုလိုအပ်ချက်များကို အထိုက်အလျောက် ဖြည့်ဆည်းပေးနေသည့် J&M သံမဏိစက်ရုံ၏ ထုတ်လုပ်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မြန်မာ့သတင်းစဉ်က တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းခဲ့ပါသည်။



ဦးကျော်ကောင်းချို



Mr. Yasuo Shoji



ကိုတံဘီ



မအေးမြစွန်

တော်တော်များများက ပြီးစီးသွားပါပြီ။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက တည်ဆောက်တဲ့ တံတားတွေအပြင် ပြင်ပအနေနဲ့ ရန်ကုန်မြို့မှာရှိတဲ့ ကုက္ကိုင်းခုံးကျော်တံတားက J&M Steel Solution Co.,Ltd. က

တင်ပို့နိုင်ခဲ့ပြီး လက်ရှိ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခုနှစ်မှာ တန်ရှစ်ထောင် ထပ်မံပေးပို့လျက် ရှိပါတယ်။ ဆက်လက်ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံကိုလည်း သံမဏိသံပေါင်များ ဆက်လက်တင်ပို့နိုင်ဖို့ စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ မကြာမီ မြောင်းမြတံတား ဖွင့်လှစ်တော့မှာပါ။ အဓိကရည်ရွယ်ချက်ဖြစ်တဲ့ လိုအပ်တဲ့ အချိန်မှာ လိုအပ်တဲ့ပစ္စည်းကို အလွယ်တကူ ရရှိတာက အကျိုးကျေးဇူး တစ်ခုပါ။ နောက်

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန တံတားဦးစီးဌာန အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံမှာ လိုအပ်နေတဲ့ အခြေခံအဆောက်အအုံမှာပါတဲ့ မြစ်ကူးတံတား၊ တံတားကြီးငယ်မျိုးစုံကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေတဲ့အခါမှာ အခုလိုမျိုး ဂျပန်နိုင်ငံရဲ့ ခေတ်မီနည်းပညာ၊ အဆင့်မြင့်နည်းပညာတွေကို ယခုကဲ့သို့ စက်ရုံများ လာရောက်တည်ထောင်ခြင်းဖြင့် အတတ်ပညာ၊ နည်းပညာတွေ စတဲ့ အခွင့်အလမ်းတွေရရှိပါတယ်။ ဒါ့အပြင် သူတို့ရဲ့ လုပ်ငန်းအပေါ်မှာထားရှိတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်နည်းစနစ်တွေ၊ လုပ်ငန်းကို တိကျသေချာစွာ ဆောင်ရွက်မှုတွေကို မြင်တွေ့ရတဲ့အတွက် လေးစားအားကျတယ်။ သူတို့ရဲ့ နည်းပညာတွေ၊ သူတို့ရဲ့ စိတ်ထားတွေ စသဖြင့် အတုယူစရာတွေ အများကြီးရှိပါတယ်။ ဒါ့အပြင် မျိုးဆက်သစ် အင်ဂျင်နီယာတွေအတွက် လေ့လာသင်ယူခွင့် အခွင့်အလမ်းတွေရရှိတာကြောင့် ယခုလိုမျိုး စက်ရုံတွေကို လိုအပ်ရင် လိုအပ်သလို တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်ပြီး နိုင်ငံရဲ့ တိုးတက်ရာတိုးတက်ကြောင်းကို တစ်တပ်တစ်အား ဆောင်ရွက်နိုင်မယ်လို့ ထင်ပါတယ်။



ရန်ကုန်မြို့၊ သာကေတမြို့နယ် ရှုခင်းသာမြို့ပတ်လမ်းရှိ မြေ ၁၆ ဧက ကျယ်ဝန်းသော J & M သံမဏိစက်ရုံကို တွေ့ရစဉ်။

ဦးကျော်ကောင်းချို ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် တံတားဦးစီးဌာန ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန J&M သံမဏိစက်ရုံက ထုတ်လုပ်တဲ့ သံမဏိသံပေါင်တွေနဲ့ အခုတည်ဆောက်ပြီးတဲ့တံတားတွေ တော်တော်များများက ပြီးစီးသွားပါပြီ။ Plate Girder အမျိုးအစား သံမဏိသံပေါင်တံတားအစင်း ၇၀ ကျော်ပါပြီ။ Steel Truss Type Bridge ဆိုတဲ့ သံမဏိသံပေါင်တံတား ၁၅ စင်း၊ ကျော်သွားပါပြီ။ Box Gider Type Bridge ဆိုတဲ့ သံမဏိသံပေါင်တံတားဆိုရင် ၁၃ စင်း၊ အခုဆိုရင် ထုတ်လုပ်ပြီးတဲ့ သံမဏိသံပေါင်တံတားပေါင်းက အစင်း ၁၀၀ ဝန်းကျင်ရှိသွားပါပြီ။ အဲဒီထဲကမှ ထူးခြားတဲ့ တံတားကြီးတွေ ပြောပါဆိုရင် မွန်ပြည်နယ်မှာရှိတဲ့ ဝိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း (ချောင်းဆုံ) တံတား၊ ထီးချိုင့်တံတား၊ ချင်းတွင်းတံတား (ခန္တီး)၊ ချင်းတွင်းတံတား (ဟုမ္မလင်း) တို့ တည်ဆောက်ပြီးစီးပါပြီ။ အခု တည်ဆောက်ပြီးတဲ့ တံတားတွေ

ထုတ်တဲ့ သံမဏိသံပေါင်တွေနဲ့ တည်ဆောက်ခဲ့တာပါ။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ရှေးဆက်တည်ဆောက်မယ့် တံတားတွေလည်း ရှိပါတယ်။ မကြာမီဖွင့်လှစ်တော့မယ့် မြောင်းမြ တံတားအပါအဝင် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက တည်ဆောက်ဆဲတံတားများဖြစ်တဲ့ ဇရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စော်ကဲတံတား၊ ကျွန်းပြသဒီတံတား၊ ပင်လယ်လေးတံတား၊ ပုသိမ်တံတားနဲ့ မွန်ပြည်နယ်ရှိ အတ္တရံတံတား၊ ချင်းပြည်နယ်ရှိ ပလက်ဝတံတားနဲ့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ သန်လျင်တံတား အမှတ်(၃) တံတားတွေမှာ J&M Steel Solutions Co., Ltd. ၏ J&M သံမဏိစက်ရုံထုတ် သံမဏိသံပေါင်တွေကို အသုံးပြု တည်ဆောက်လျက်ရှိပါတယ်။ ပြည်တွင်းသုံးစွဲမှုအပြင် ပြည်ပကိုလည်း တင်ပို့နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ်က တန်နှစ်ရာ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံကို ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ခုနှစ်မှာ တန်တစ်သောင်းနဲ့ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှာ တန်သုံးရာ

ဒီစက်ရုံတည်ရှိတဲ့အတွက် အဓိက အကျိုးကျေးဇူးအနေနဲ့ အရင်ကဆိုရင် နိုင်ငံအတွက် လိုအပ်နေတဲ့ သံမဏိသံပေါင်တွေ၊ အထူးသဖြင့် တံတားကြီးတွေ ဆောက်ဖို့ သံမဏိ သံပေါင်တံတားတွေကို နိုင်ငံခြားငွေနဲ့ မှာယူတင်သွင်းရတယ်။ အချိန်ပေးရတယ်။ အခုဆိုရင် ပြည်တွင်းမှာပဲ မြန်မာ ကျပ်ငွေနဲ့ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ဝယ်ယူရရှိနိုင်တယ်။ အနည်းဆုံးက သယ်ယူပို့ဆောင်စရိတ် သက်သာသွားတယ်။ လိုအပ်တဲ့ပစ္စည်းကို လိုအပ်တဲ့အချိန်မှာ အလွယ်တကူရရှိ နိုင်ပါတယ်။ (ဥပမာ) မြောင်းမြတံတားလိုမျိုး အရေးပေါ်ဖြစ်သွားတဲ့ အခြေအနေမျိုးဆိုရင် မူလက ဆောက်နေတာ ပုံစံတစ်မျိုး၊ အရေးပေါ်ဖြစ်သွားတဲ့အခါ ပုံစံပြန်ပြောင်းရတယ်။ ဒီစက်ရုံရရှိနေတဲ့အတွက် ဒီစက်ရုံက ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်၊ ဒီဇိုင်းပညာရှင်များနဲ့တိုင်ပင်ပြီး ပုံစံပြန်ပြောင်းပြီး တစ်နှစ်အတွင်းမှာ ပေးရမယ့်ဆိုတဲ့ သတ်မှတ်ချက်ဖြစ်လာတာကြောင့် တံတားကို ရှစ်လအတွင်း ပြီးစီးအောင် မူလပုံစံကနေ ပုံစံပြန်ပြောင်းပြီး အဆင့်မီထုတ်လုပ်

တစ်ခုက မြန်မာနိုင်ငံအတွက် သံမဏိသံပေါင်ပစ္စည်းတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး ဆက်လက်ပြီး ဆောက်လုပ်ရေးသုံး လုပ်ငန်းပစ္စည်းတွေ ထုတ်လုပ်နိုင်ဖို့အတွက် ကျွမ်းကျင်နည်းပညာတွေ ရရှိပါတယ်။ နောက်တစ်ခုက ကုမ္ပဏီရဲ့ အမြတ်ငွေနဲ့ ဝင်ငွေခွန်တွေကို နိုင်ငံတော်ကို ပေးသွင်းနိုင်တယ်။ ကုမ္ပဏီရဲ့ နှစ်စဉ် အသားတင်အမြတ်ငွေကိုလည်း နိုင်ငံတော်ကို ပေးသွင်းနိုင်တယ်။ စက်ရုံမှာ မြန်မာအင်ဂျင်နီယာ ၁၀၀ခန့်၊ စက်ရုံဝန်ထမ်း ၅၀၀ခန့် စုစုပေါင်း မြန်မာလုပ်သားအင်အား ၆၀၀ ခန့် အလုပ်အကိုင် ရရှိပါတယ်။ တချို့ အင်ဂျင်နီယာ ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းတွေကို သေချာလေ့ကျင့်သင်ကြားပေးပြီး J&M Steel Solutions Co., Ltd. ရဲ့ အစီအစဉ်နဲ့ ဂျပန်နိုင်ငံကို ပညာသင်စေလွှတ်ပြီး လေ့လာသင်ယူစေတယ်။ အင်ဂျင်နီယာ အငယ်၊ အလယ်၊ အလတ်တွေ တင် သာမက ကျွမ်းကျင်လုပ်သား ဝန်ထမ်း မြန်မာလူမျိုးများအတွက် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း အများကြီးရရှိပါတယ်။

တစ်နှစ်ကို ပျမ်းမျှ တန်ချိန် သုံးသောင်း ထုတ်လုပ်သွားဖို့ ရည်မှန်းချက် ရှိပါတယ်။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအနေနဲ့ မြန်မာဘက်ဆိုသည်မှာ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန တံတားဦးစီးဌာန အနေနဲ့ မြေငှားခ ရရှိပါတယ်။ ဒီမြေငှားခကို ပြန်ပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမှာ ပြန်ထည့်ပါတယ်။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန တံတားဦးစီးဌာနအနေနဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉ ဒသမ ၁ သန်း ရှိသွားပါပြီ။ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ Mr. Yasuo Shoji (J&M Steel Solutions Co., Ltd.) JFE Engineering Corporation နဲ့ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ကုမ္ပဏီတစ်ခု တည်ထောင်ဖို့ မေတ္တာရပ်ခံစာကို လက်ခံရရှိခဲ့ပါတယ်။ JFE Engineering Corporation က ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ဖို့ ကုမ္ပဏီမထောင်ခင်ကတည်းက ကို မြန်မာပြည်မှာ နည်းပညာဆိုင်ရာ သင်တန်းတွေကို တောက်လျှောက်လုပ်ခဲ့တာပါ။ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်ကတည်းက ရန်ကုန်ရုံးခွဲထားရှိပြီး နည်းပညာဆိုင်ရာ သင်တန်းတွေ ပေးခဲ့ပါတယ်။ မြန်မာပြည်မှာစပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုတာက ရှားပါးတဲ့ အလုပ်တစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။ အခက်အခဲ အများကြီး မရှိပါဘူး။ ဥပဒေအရ Rule and Regulation အရ ဒါတွေကို ကျော်လွှားနိုင်ဖို့ အခက်အခဲအထူးအထွေတော့ မရှိပါဘူး။ စာမျက်နှာ ၉ သို့ ○



○ စာမျက်နှာ ၈ မှ

ကုမ္ပဏီစုပြီး စိတ်ကူးစိတ်သန်းကတည်းက မြန်မာနိုင်ငံမှာလိုအပ်နေတဲ့ အခြေခံအဆောက်အအုံတွေကို တိုးတက်မြှင့်မားအောင် နည်းပညာသင်တန်းတွေ ပေးမယ်၊ နည်းပညာတွေ လွှဲပြောင်းပေးမယ်ဆိုတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ကိုလည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ဂျပန်နိုင်ငံရဲ့ စံနှုန်းတွေအပြင် အမေရိကန် စံနှုန်းတွေကိုလည်း ပေးချင်တာကြောင့် မြန်မာပြည်မှာ နည်းပညာပြန့်ပွားနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ခဲ့တယ်။ ကုမ္ပဏီကို ဆက်ပြီး တိုးချဲ့ဖို့ အစီအစဉ်တွေလည်း ရှိပါတယ်။ လက်ရှိအခြေအနေထိဆိုရင် ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနရဲ့ တံတားတွေ အားလုံး အထူးသဖြင့် စီမံကိန်းတွေအပြင် အခြား လိုအပ်ချက်တွေ အကုန်လုံးဟာ J&M Steel Solutions အနေနဲ့ ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့တယ်။ ထုတ်လုပ်နေဆဲလည်း ဖြစ်တယ်။

အရင်က Simple Plate Girder ရိုးရိုး သံမဏိသံပေါင်တွေပဲ ထုတ်လုပ်ခဲ့တယ်။ ထပ်ပြီး ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနရဲ့ မေတ္တာရပ်ခံချက်အရ လိုအပ်ချက်အရ Truss Type Bridge တွေကို ထုတ်ခဲ့တယ်။ နောက်ဆုံး up to date အရ သံမဏိခုံးပုံသဏ္ဍာန် ရက်မတွေ၊ ပလက်ဝတ်တားဆိုရင် ခုံးပုံသဏ္ဍာန် ဖြစ်တယ်။ ခုံးပုံသဏ္ဍာန် တံတားတွေ ထုတ်လုပ်နိုင်ဖို့လည်း ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။

ကုမ္ပဏီကိုထပ်ပြီး တိုးချဲ့ဖို့အစီအစဉ် ရှိပါတယ်။ လက်ရှိ အခြေအနေထိဆိုရင် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနရဲ့ တံတားတွေအပြင် ODA ပရောဂျက်နဲ့ အခြားပရောဂျက်တွေပါ J&M Steel Solutions မှာ ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့တယ်။ ထုတ်လုပ် ထုတ်လုပ်နေဆဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် တံတားတော်တော်



J & M Steel Solutions Co.,Ltd. မှ ဝန်ထမ်းများ ကွန်ပျူတာဖြင့် တံတားပုံစံဒီဇိုင်းများ ရေးဆွဲနေကြစဉ်။

များများဟာ မြစ်ချောင်းကို ကျော်ဖြတ်တဲ့ တံတားတွေဖြစ်တယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ထုတ်ကုန်တွေကို မြစ်ကြောင်းကနေ တစ်ဆင့် သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ဖို့အတွက်နဲ့ ကုန်ကျစရိတ်လျှော့ချနိုင်ဖို့အတွက် ဆိပ်ခံတံတားတစ်ခုကို တိုးချဲ့ဆောက်လုပ်ချင်ပါတယ်။

မြန်မာအင်ဂျင်နီယာတွေ၊ မြန်မာကျွမ်းကျင်လုပ်သားတွေ၊ ဝန်ထမ်းတွေအားလုံးက ထူးချွန်ပြောင်မြောက်ကြပါတယ်။ မူလရည်ရွယ်ချက်ဖြစ်တဲ့ ဂျပန်ရဲ့ နည်းပညာ

တွေကို ဖြန့်ဝေပေးဖို့ ဆောင်ရွက်တာဖြစ်တဲ့ အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ မျိုးဆက်သစ်အင်ဂျင်နီယာတွေ ကျွမ်းကျင်လုပ်သားတွေကို ဂျပန်နိုင်ငံကို ပညာသင်စေလွှတ်ပြီး နည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွေ လုပ်စေခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီလိုဆောင်ရွက်တဲ့အခါမှာ သူတို့ရဲ့ ဆောင်ရွက်မှုတွေက ကျေနပ်ဖွယ်ရာတွေမြင်ရပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာတွေ သူတို့ဘာသာ သူတို့ Steel Bridge တွေကို ကိုယ်တိုင်ပုံစံထုတ်လုပ်နိုင်တဲ့ အဆင့်ကို ရောက်လိမ့်မယ်လို့ ယုံကြည်မျှော်လင့်ပါ

တယ်။ အဓိကကတော့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမယ်ဆိုရင် မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေ၊ လက်ရှိရှိနိုင်ရဲ့ အနေအထားကို သေချာနားလည်ဖို့လိုတယ်။ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တဲ့အခါမှာ ဘယ်လိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မလဲဆိုတာလဲ အဓိကနားလည်ဖို့လိုတယ်။ ဒါတွေကို သိခဲ့ရင်တော့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တဲ့အခါမှာ လွယ်ကူအဆင်ပြေချောမွေ့ပါတယ်။ တစ်ခုပဲ မေတ္တာရပ်ခံချင်တာက ကျွန်တော်တို့ကုမ္ပဏီက အခြားထုတ်ကုန်တွေကိုလည်း နိုင်ငံခြားကိုတင်ပို့နေတဲ့ စက်ရုံဖြစ်တာကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အခွန်အကောက်နဲ့ပတ်သက်တဲ့ ဥပဒေကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးဖို့ ပြောချင်ပါတယ်။ ပတ်ဝန်းကျင်နဲ့ဆိုင်တဲ့ ယှဉ်ပြိုင်မှုကောင်းအောင် ဆောင်ရွက်တာကြောင့် အခွန်နဲ့ပတ်သက်တဲ့ ဥပဒေတွေ၊ နည်းဥပဒေတွေကို သေချာစွာ ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ဖို့နဲ့ လိုအပ်နေတဲ့အပိုင်းတွေကို ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ဖို့ မေတ္တာရပ်ခံချင်ပါတယ်။

**ကိုတံဘီ**  
Factory Leader  
Production Section  
J&M Steel Solutions Co., Ltd.

၂၀၁၄ ခုနှစ်မှာ ဒီကုမ္ပဏီကို စတင် ဝင်ရောက်ခဲ့ပါတယ်။ စက်ရုံစတင်လည်ပတ်ချိန်မှာတော့ ဂျပန်က ဆရာတွေနဲ့ နည်းပညာတွေ ပူးပေါင်းပြီး ဆောင်ရွက်ရတယ်။ ဒီလို မဆောင်ရွက်ခင်မှာ ဂျပန်နိုင်ငံမှာ သုံးနှစ် ပညာသင်ခွင့်ရတယ်။ ပညာသင်ပြန်လာပြီးနောက်မှာ ဂျပန်နိုင်ငံမှာ သင်တန်းပေးထားတဲ့သူတွေကို စုစည်းပြီး ပြည်တွင်းက အလုပ်သမား ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်တွေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပြီး သင်ယူသွားရတယ်။ ကျွန်တော်တို့ကိုယ်တိုင်လည်း ယနေ့အချိန်ထိ သင်ယူနေဆဲပဲ။ အခုဆိုရင် စက်ရုံမှာရှိနေတဲ့ လုပ်သားတွေက ကျွမ်းကျင်တဲ့ အဆင့်တစ်ခုကို ရနေပါပြီ။ ကျွန်တော်က အရင်က သင်တန်းတွေမှာလည်း လုပ်ငန်းခွင်ဝင်ခဲ့တဲ့ အတွေ့အကြုံရှိတယ်။ ဂျပန်မှာလည်း သုံးနှစ် ပညာသင်ခွင့်ရတယ်။ အခု ကုမ္ပဏီမှာလည်း လုပ်သက်က ငါးနှစ်ခွဲ၊ ခြောက်နှစ် ရှိနေတဲ့ အတွက်ကြောင့် ကောင်းမွန်တဲ့အချက်အလက်တွေကို သင်ယူလေ့လာခွင့်ရတယ်။ ဒီစက်ရုံမှာ သန့်ရှင်းရေးပိုင်း၊ ကျန်းမာရေးပိုင်း၊ လုံခြုံမှုအပိုင်းတွေကို အလေးထားဆောင်ရွက်တာကို တွေ့ရတယ်။ လုပ်သားတွေ လုပ်ငန်းခွင်ဝင်တဲ့အခါ လုံခြုံရေးအပိုင်းဆိုရင်

လည်း စက်ရုံကသတ်မှတ်ထားတဲ့ ဦးထုပ်၊ မျက်မှန်၊ နားဆို့၊ ဖုန်ကာ၊ ဝတ်စုံ၊ ဘွတ်ဖိနပ်၊ လက်အိတ် စတာတွေကို သေသေချာချာ ကြပ်ကြပ်မတ်မတ် ဝတ်ဆင်ခိုင်းတယ်။ စည်းကမ်းပိုင်းဆိုရင်လည်း အချိန်ကိုတိကျ သေချာရတယ်။ လုပ်ငန်းခွင်ရောက်ရင် အရင်ဆုံး သွေးပူလေ့ကျင့်ခန်းလုပ်ပြီး လုပ်ငန်းနဲ့ပတ်သက်တဲ့ အစည်းအဝေးကို စတင်ရတယ်။ ပြီးတဲ့နောက် မိမိနဲ့သက်ဆိုင်တဲ့ လုပ်ငန်းခွင်ကို ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်ရတယ်။ ဒီလိုတွေ ဆောင်ရွက်ထားခြင်းကြောင့် လုပ်ငန်းခွင်မဝင်ခင်မှာ အကြောအခြင်တွေ ပြေပြီး စိတ်လက်ပေါ့ပါးစေတယ်။ ဒီမှာရှိတဲ့ လုပ်သားတွေကို လုပ်ငန်းပိုင်းမှာ အကုန်လုံးကို လုပ်ခိုင်းတာမဟုတ်ဘူး။ သက်ဆိုင်ရာတာဝန် တစ်ခုကို ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်အောင် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးပြီး တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခိုင်းတယ်။ ဒီလိုတွေကြောင့် နေ့စဉ်လုပ်ငန်းခွင်မှာ အတွေ့အကြုံရပြီး အမှားနည်းပြီး လုပ်ငန်းခွင် အန္တရာယ်ကိုလည်း ရှောင်ရှားနိုင်တယ်။ အလုပ်သမားများ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု အတွက် ဆရာဝန်နဲ့ ဆေးခန်းထားရှိပေးတယ်။ ဒါ့အပြင် လုပ်ငန်းခွင်ပြီးစီးတဲ့အခါ ရေချိုးဖို့၊ အဝတ်လဲဖို့ အခန်းတွေလည်း ထားရှိပေးတယ်။ စားသောက်ခန်း၊ နားနေခန်း၊ ဧည့်သည်တွေဆံ့ခန်းတွေလည်း စနစ်တကျနဲ့ထားရှိပေးပါတယ်။

**မအေးမြမြနွဲ့**  
လက်ထောက်မန်နေဂျာ  
Project Management Section  
Engineer Department  
J&M Steel Solutions Co., Ltd.

ကျွန်မက ဒီစက်ရုံမှာ ၂၀၁၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှာ စတင်လုပ်ဝင်ခဲ့ပြီး Shop Drawing ပုံဆွဲဌာနမှာ တာဝန်ကျခဲ့ပါတယ်။ အလုပ်ဝင်ပြီး တစ်နှစ်ခွဲလောက်မှာ ဂျပန်နိုင်ငံကို ဒီဇိုင်းပညာနဲ့ပတ်သက်ပြီး ပညာသင်ကြားဖို့ တစ်နှစ် စေလွှတ်ခြင်း ခံရပါတယ်။ ပညာသင်ပြန်ရောက်ပြီးနောက် Design & Project Management ဌာနမှာ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ဂျပန်နိုင်ငံသားတွေ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်တဲ့အခါ Document ထိန်းသိမ်းပုံ၊ အချိန်တိကျမှု၊ Customer ပေါ်မှာ အလေးထားဆက်ဆံမှုတွေကို တွေ့မြင်သင်ကြားခဲ့ရတယ်။ သူတို့ရဲ့ ဆောင်ရွက်ပုံက အသေးစိတ်ကုမ္ပဏီ တိကျလွန်းတယ်။ ဒါတွေကိုလည်း အခုအချိန်ထိ သင်ယူနေရတုန်းပဲ။ ဒီကုမ္ပဏီက ဝန်ထမ်းတွေက မိသားစုသဖွယ် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ကြတယ်။ လူတစ်ဦးချင်းစီကို လုပ်ငန်းတာဝန် သေချာတာဝန်ပေးပြီး စီမံခန့်ခွဲထားတာကြောင့် လုပ်ရကိုင်ရတာ အဆင်ပြေပါတယ်။ အရင်က တံတားဒီဇိုင်းနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဒီမှာမလုပ်ဘူး။ ဂျပန်နိုင်ငံ JFE Engineering Corporation ကို တာဝန်ပေးပြီး လုပ်ဆောင်စေတယ်။ ဒီမှာက စက်ရုံအတွက်လိုအပ်တဲ့ Shop Drawing ဆွဲပြီး J&M စက်ရုံမှာ ထုတ်လုပ်တယ်။ ဂျပန်နိုင်ငံက ပြန်လာပြီးနောက်မှာ ဒီဇိုင်းဌာန ဖွဲ့စည်းပြီး မြန်မာအင်ဂျင်နီယာများကိုယ်တိုင် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်အောင် လုပ်ဆောင်နေပါတယ်။ နောင် သုံးလေးနှစ်အတွင်းမှာ J&M Steel Solutions Co., Ltd. က မြန်မာအင်ဂျင်နီယာတွေကိုယ်တိုင် ဒီဇိုင်း ထုတ်လုပ်သွားနိုင်မယ်လို့ ယုံကြည်တယ်။ မြန်မာလူငယ်တွေကို ပြောချင်တာက အလုပ်လုပ်တဲ့အခါ ကိုယ့်အလုပ်လို သေသေချာချာ လုပ်ကိုင်ပြီး လုပ်ငန်းကို အပြည့်အဝ တာဝန်ယူချင်တဲ့စိတ်နဲ့ လုပ်ဖို့ ပြောချင်ပါတယ်။

တွေ့ဆုံမေးမြန်း - ခင်မောင်ထွေး၊  
ဝင်းဝင်းမော်  
ဓာတ်ပုံ - ဇော်မင်းလတ်

**ကုမ္ပဏီစုပြီး စိတ်ကူးစိတ်သန်းကတည်းက မြန်မာနိုင်ငံမှာလိုအပ်နေတဲ့ အခြေခံအဆောက်အအုံတွေကို တိုးတက်မြှင့်မားအောင် နည်းပညာသင်တန်းတွေ ပေးမယ်၊ နည်းပညာတွေ လွှဲပြောင်းပေးမယ်ဆိုတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ကိုလည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ဂျပန်နိုင်ငံရဲ့ စံနှုန်းတွေအပြင် အမေရိကန်စံနှုန်းတွေကိုလည်း ပေးချင်တာကြောင့် မြန်မာပြည်မှာ နည်းပညာပြန့်ပွားနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ခဲ့တယ်။ ကုမ္ပဏီကို ဆက်ပြီးတိုးချဲ့ဖို့ အစီအစဉ်တွေလည်း ရှိပါတယ်။ လက်ရှိအခြေအနေထိဆိုရင် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနရဲ့ တံတားတွေအားလုံး အထူးသဖြင့် စီမံကိန်းတွေအပြင် အခြားလိုအပ်ချက်တွေ အကုန်လုံးဟာ J&M Steel Solutions အနေနဲ့ ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့တယ်။ ထုတ်လုပ်နေဆဲလည်း ဖြစ်**



J & M သံမဏိစက်ရုံမှ ဝန်ထမ်းများ လုပ်ငန်းခွင်ဆောင်ရွက်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ပြည်တွင်းရေးရာ

# အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် ဒုတိယဗဟိုကော်မတီ၏ ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄

အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် ဒုတိယဗဟိုကော်မတီ၏ ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြုလုပ်သည့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် (ဗဟိုဌာနချုပ်)၌ ကျင်းပသည်။

### ပြန်လည်ဖြေကြား

သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၂) ဒေါက်တာဇော်မြင့်မောင်၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ အတွင်းရေးမှူးအဖွဲ့ဝင် ဦးဉာဏ်ဝင်း၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာမျိုးညွန့်တို့က နှစ်ရက်ကြာ ကျင်းပခဲ့သည့် အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် ဒုတိယဗဟိုကော်မတီ၏ ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေးနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ပြည်တွင်းပြည်ပ မီဒီယာများ၏ မေးမြန်းမှုများကို ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် ဒုတိယဗဟိုကော်မတီ၏ ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေးကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်မှ ၂၄ ရက်အထိ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် (ဗဟိုဌာနချုပ်) ၌ ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အစည်းအဝေးသို့ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် ဒုတိယဗဟိုကော်မတီဝင် စုစုပေါင်း ၁၄၃ ဦးရှိသည့်အနက်မှ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည့် ဗဟိုကော်မတီဝင် ၁၃၀ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး အရန်ဗဟိုကော်မတီဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများ၊ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌများလည်း လေ့လာသူများအဖြစ် တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။



အစည်းအဝေးတွင် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့နှင့် ဗဟိုကော်မတီ အသီးသီးတို့က အစီရင်ခံစာများ ဖတ်ကြားတင်သွင်းခြင်း၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဗဟိုကော်မတီဝင်များက စာတမ်းများ ဖတ်ကြားတင်သွင်းခြင်းများကို ပြုလုပ်ခဲ့ကြပြီး ဆုံးဖြတ်ချက် မြောက်ချက်နှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် ငါးရပ်ကို ချမှတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲမှ သိရသည်။  
သတင်း-ဇော်ကြီး၊ ဓာတ်ပုံ-ဖေဖော်

## ရန်ကုန်စာအုပ်လမ်းတွင် စာကြည့်တိုက်ဥပဒေကြမ်း၊ စာပေပေဟေဋ္ဌ၊ ဝတ္ထုမှသည် ရုပ်ရှင်ဟောပြောပွဲများ ကျင်းပ



ရန်ကုန် (စနေ၊ တနင်္ဂနွေ) စာအုပ်လမ်း စာအုပ်အရောင်းဆိုင်များ၌ စာပေချစ်မြတ်နိုးသူများ လာရောက်ဝယ်ယူ အားပေးလျက်ရှိသည်ကို စည်ကားစွာ တွေ့ရစဉ်။  
ဓာတ်ပုံ-ရဲထွဋ်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄  
ယနေ့ ရန်ကုန်စာအုပ်လမ်းတွင် စာကြည့်တိုက် ဥပဒေကြမ်းဆွေးနွေးပွဲ ကိုအေးမင်းစိုး(အလင်းဆက်-IR) ရေးသည့် ကိုလိုနီခေတ်က ရုပ်ရှင်ဒါရိုက်တာ ဦးဆန်းနီ စာအုပ်မိတ်ဆက်ပွဲ၊ မေးကြည့်ဖြေကြည့်စာပေပေဟေဋ္ဌ၊ ဒါရိုက်တာကြည်စိုးထွန်း၏ ဝတ္ထုမှသည် ရုပ်ရှင် ဟောပြောပွဲ အစီအစဉ်များဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်။  
နံနက်ပိုင်းတွင် ဘုမ္မဇေယျလူထုဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း နှင့် Save the Library၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စာကြည့်တိုက်ဖောင်ဒေးရှင်းတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် စာကြည့်တိုက်နှင့် သုတပညာဌာန ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး (ငြိမ်း) ဦးသိန်းလွင်တို့က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စာကြည့်တိုက်ဥပဒေအား ဦးဆောင်ဆွေးနွေးကြကာ တက်ရောက်လာကြသည့် စာကြည့်တိုက် ကျွမ်းကျင် ပညာရှင်များက စာကြည့်တိုက်ဥပဒေတွင် ပါဝင်သင့်သည့် အရာများကို ဆွေးနွေးကြပြီး ရလဒ်များကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌထံ တင်ပြဆွေးနွေးသွားမည်ဟု သိရသည်။  
ထို့ပြင် ကိုအေးမင်းစိုး(အလင်းဆက်-IR)သုတေ သနပြုကာ ရေးသားထားသည့် ကိုလိုနီခေတ်က ရုပ်ရှင် ဒါရိုက်တာဦးဆန်းနီ စာအုပ်အကြောင်းကို မိတ်ဆက်

ဟောပြောသည်။  
မေးကြည့် ဖြေကြည့်စာပေပေဟေဋ္ဌ ကဏ္ဍတွင် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးအနေဖြင့် စာရေးသူနှင့်ရေးသား သည့် စာအုပ်အမည်များကို အလှမယ်အယ်လီနာဝင်းက မေးမြန်းပြီး ဖြေဆိုနိုင်သည့် စာပေချစ်သူများအား လုံးချင်းဝတ္ထုစာအုပ်များကို ဆုလက်ဆောင်အဖြစ် ပေးအပ်သည်။  
ဒါရိုက်တာကြည်စိုးထွန်း၏ ဝတ္ထုမှသည်ရုပ်ရှင် ဟောပြောပွဲတွင် ဝတ္ထုများသည် ရုပ်ရှင်အပေါ်သက်ရောက် မှုရှိမှု၊ စာပေနှင့်ရုပ်ရှင်ပညာဆက်စပ်မှု၊ လူငယ်ဒါရိုက်တာ များ၏ အရည်အချင်းတွင် စာပေပညာပေါင်းစပ်ပါက ပိုမို အောင်မြင်နိုင်မှုအခြေအနေများကို ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး ပရိသတ်များ၏ မေးမြန်းချက်များကို ပြန်လည်ဖြေကြား ခဲ့သည်။  
ရန်ကုန်(စနေ-တနင်္ဂနွေ)စာအုပ်လမ်းကို ရန်ကုန်မြို့ ဝန်ကြီးများရုံးရှေ့တွင် အပတ်စဉ် စာအုပ်ဆိုင်များ ဖွင့်လှစ် ကာ ကလေးစာပေ၊ လူကြီးစာပေအမျိုးမျိုးကို ရောင်းချ လျက်ရှိပြီး စာပေဟောပြောပွဲ၊ ဆွေးနွေးပွဲ၊ ဖျော်ဖြေပွဲ အစီအစဉ်များကို နေ့စဉ်သတင်းစာများနှင့် Yangon Book Street လူမှုကွန်ရက်မှ ကြေညာပေးလျက်ရှိ သည်။  
သန့်စင်ဝင်း(MNA)

APPLE<sup>®</sup> အရည်အသွေးမြင့်သံထည်ပရိဘောဂအမျိုးမျိုး

ISO 9001 : 2008 , ISO 14001 : 2004  
Distribute by SWEETY HOME



■ OZ IWR W011  
1850x900x400 mm



■ OZ IWR W014  
1850x900x400 mm



■ OZ FS W006  
1850x900x400 mm



■ OZ IWR W007  
1850x900x400 mm

Produced By Italy Machine

• YANGON 09 - 971111418 , 09 - 977919111 ~ 555 | • MANDALAY 02 - 2835938 , 09 - 9102998909 - 977919888

# တောင်နဝင်းရေလှောင်တံမံ မိုးရာသီမတိုင်မီ ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများအား ပြည်သူလူထုသို့ ရှင်းလင်း

ပေါက်ခေါင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ တောင်နဝင်း ရေလှောင်တံမံနှင့် ပတ်သက်၍ ဌာနမှတာဝန်ရှိသူများက မိုးရာသီမတိုင်မီ ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများကို ပြည်သူလူထုအား အသေးစိတ်ရှင်းလင်းခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်က ပေါက်ခေါင်း မြို့လေး မျက်နှာဇာတ်ရုံတွင် ပြုလုပ်သည်။

တောင်နဝင်း ရေလှောင်တံမံနှင့် ပတ်သက်၍ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်မှုများ တွင် ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူ များက ရေလှောင်တံမံကြိုခိုင်ရေး အတွက် အောက်အမှတ်တံဆိပ် သရွတ်မှုတ်သွင်းခြင်းကို မတ်လ

လယ်တွင် လည်းကောင်း၊ မြေသား ပိုးခြင်းလုပ်ငန်းကို မတ်လကုန်ပိုင်း တွင်လည်းကောင်း၊ အက်ကြောင်း များဖြစ်ပေါ်သည့် အပေါ်ယံမြေ ဖယ်ရှားမှုကို အချိန်ယူဆောင်ရွက် ရမည်ဖြစ်ပြီး ဖြေလအတွင်း ပြီးစီး အောင် စက်ယန္တရားအင်အား အလုံ အလောက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။ ထို့နောက် ဒေသခံပြည်သူများ က သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်း ဆွေးနွေးရာ ဌာနမှတာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားသည်။

**ပြုပြင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည် စူးစမ်းလေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ**

တံမံ၏ အောက်အမှတ်တံဆိပ် အားဖြည့် ခြင်းအတွက် ဘီလပ်မြေသရွတ်မှုတ် သွင်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို လွန်တူးစက် ၁၆ စီးဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး တံမံထိပ်ပြင်အား တစ်မီတာအနက် တူးဖော်ကာ ထပ်မံတွေ့ရှိသည့် အခြေအနေကို အက်ကြောင်းမြေပုံ ရေးဆွဲခြင်း၊ အက်ကြောင်းအတွင်း သို့ ဘီလပ်မြေ မြေဖယောင်း၊ အလွန်သေးငယ်သော စီလီကွန် နန်းမျှင်များနှင့် နာနီနည်းပညာသုံး ဓာတုဗေဒပစ္စည်းများ လိုအပ်သလို ရောစပ်၍ ထည့်သွင်းခြင်း၊ အဆိုပါ လုပ်ငန်းစဉ်အတိုင်း အက်ကြောင်း တွေ့ ရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ အနက်

သုံးမီတာမှ ငါးမီတာအထိ မြေသား ဖယ်ရှားခြင်း၊ ဓာတုဗေဒပစ္စည်းများ ထည့်သွင်းခြင်းနှင့် အက်ကြောင်း မြေပုံရေးဆွဲခြင်း လုပ်ငန်းတို့ကို တစ်မီတာချင်းအလိုက် အဆင့်ဆင့် ဆောင်ရွက်သွားခြင်း၊ အများဆုံး အနက် ငါးမီတာအထိ ဆောင်ရွက် ပြီးသည့်နောက် အက်ကြောင်းဖြစ်ပေါ် မှု ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးပြီး တွေ့ရှိပါက အက်ကြောင်းများအတွင်း ဓာတုဗေဒ ပစ္စည်းများ ထည့်သွင်းခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့် ပြုပြင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

အထက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းစဉ်များ အတိုင်း စနစ်တကျ ပြန်လည်မြေဖို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို အကောင် အထည်ဖော်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲ ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။



နေပြည်တော် ဗေဗုသီရိမြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ သာသနာ့ဥပတ္တမ္မကအဖွဲ့မှ ကြီးမှူး၍ တတိယအကြိမ်မြောက် စူဠဘွဲ့နှင့် သံဃာဒါနဆွမ်းဆန် စိမ်းလောင်းလှူပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်က နေပြည်တော် ဗေဗုသီရိမြို့နယ် သပြေကုန်းရပ်ကွက်ရှိ မစိုးရိမ်တိုက်သစ်၌ ကျင်းပရာ အလှူမဏ္ဍပ် ၁၅၀ ဖြင့် သံဃာတော် ၁၃၇ ပါးအား ဆွမ်းဆန်စိမ်းနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ လောင်းလှူကြစဉ်။ မင်းမင်းလတ် (ရူပဗေဒ)

## တောင်ငူမြို့ ဝိုင်းချုပ်အောင်ဆန်းစာကြည့်တိုက်သို့ တစ်နှစ်စာ နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာ ငါးစောင် လှူဒါန်း

တောင်ငူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ တောင်ငူမြို့ ဝိုင်းချုပ်ရင်ပြင်ရှိ ဝိုင်းချုပ်အောင်ဆန်းစာကြည့်တိုက်သို့ ကြေးမုံ မြန်မာ့အလင်း မြန်မာတိုင်း(မ်)၊ စံတော်ချိန်နှင့် The Global New Light of Myanmar၊ နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာ ငါးစောင်အား တစ်နှစ်တာအတွက် ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ စာကြည့်တိုက် ၌ ကျင်းပရာ လှူဒါန်းရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို အလှူရှင် သတင်းစာဆရာ ဦးကျော်လှ(သမာမိ) က ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တောင်ငူမြို့နေ သတင်းစာဆရာ ဦးကျော်လှ (သမာမိ)နှင့် ဦးမင်းမင်းဦး မိသားစုတို့က ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြရာ ဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာဘဆွေက လက်ခံရယူပြီး အလှူရှင်များသို့ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်း လွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်လှ(တောင်ငူ)



မောင်မွှေး



တောင်နဝင်းရေလှောင်တံမံ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

## မြတ်မော်တင်စွန်းဘုရားပွဲတော် ရေကြောင်းခရီး အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ဆောင်ရွက်

ပုသိမ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငပုတောမြို့နယ် တိုင်းကြီးကျွန်းနယ်မြေ မြတ်မော်တင်စွန်းဘုရားပွဲတော်ကို တပို့တွဲလပြည့်မှ တပေါင်းလပြည့်အထိ ကျင်းပစဉ်ကာလတွင် ဘုရားဖူးခရီးသည်များ ရေကြောင်းအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး ရေကြောင်းညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန တိုင်းဦးစီးမှူး ဦးရန်နောင်ကျော်နှင့် အဖွဲ့သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်မှအစပြု၍ ငပုတော၊

ချောင်းသာ၊ လပတ္တမြားမြို့နယ်များမှ ပုဂ္ဂလိကရေယာဉ်ပိုင်ရှင်များ စည်းကမ်း တကျ ထိန်းသိမ်းရေး(ရစက) အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အတူ မြင်းကောင်ရေ ၂၀နှင့် အထက်ရေယာဉ်များ၊ ကမ်းခြေပတ်စပိဘတ်များ လိုင်စင်သက်တမ်း တိုးခြင်း၊ ကြိုခိုင်မှုမျက်မြင်စစ်ဆေးခြင်း၊ အသက်ကယ်ပစ္စည်းများနှင့် ရေယာဉ်မောင်းများ ကျွမ်းကျင်မှု ရှိ၊ မရှိ လိုက်လံစစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပုသိမ်လှကြည်

**မြန်မာနိုင်ငံတဝှမ်း Super Rich Man ရဲ့ မှတ်တမ်း**

 Hotel 360	 Thuwanna Bomi Mountain View Hotel	 Royal Airstrip Hotel	 Conqueror Hotel	 Myatkyina Hotel
 DDPE	 Mine Sat Public Swimming Pool	 Shan Su Quarter	 Between 58 & 26 St	 Beelin
 Family Private School	 Sakan Thar Motel	 National Swimming Pool	 Mingalar Inn	 Shwe Sin Win Hotel

**ခေတ်မှီပိုင်ခန့်သော ရေကူးကန်အလိုရှိသူတိုင်း SUPER RICH MAN နှင့် ဆောက်ကြသည်**

အမှတ် ၂၅/တီ၊ တောင်မြင်မြိုင်ကွင်းလမ်း၊ တာမွေ။ Ph : 09 5372370, 09 969770904, 01-401518, 01-8604064

နိုင်ငံတကာ

### ဆီးရီးယားဒုက္ခသည် သုံးသိန်းကျော်နေရပ်ပြန်ပြီဟု တူရကီသမ္မတ အာဒိုဂန်ပြောကြား

အန်ကာရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄

တူရကီနိုင်ငံက ဆီးရီးယားနိုင်ငံအတွင်း၌ စစ်ဆင်ရေးများပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက်တွင် ဆီးရီးယား ဒုက္ခသည်ဦးရေ ၃၁၀၀၀၀ ကျော်တို့သည် ၎င်းတို့၏ ဇာတိနိုင်ငံသို့ ပြန်သွားကြပြီဖြစ်ကြောင်း တူရကီသမ္မတ အာဒိုဂန်က ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

လက်တလောတွင် ဆီးရီးယားလူမျိုးဒုက္ခသည်ဦးရေ ၃၁၀၀၀၀ သည် တူရကီနိုင်ငံ၏ လုံခြုံရေးအစောင့်အရှောက်များဖြင့် ၎င်းတို့၏ ဇာတိနိုင်ငံသို့ ပြန်သွားကြပြီဖြစ်ကြောင်း တူရကီ နိုင်ငံ အရှေ့တောင်ပိုင်းရှိ ခါရာမန်မာရက်စ်မြို့တွင် ကျင်းပသည့် လူထုစည်းဝေးပွဲတွင် တူရကီ သမ္မတ အာဒိုဂန်က ပြောကြားသည်ဟု အန်နာဒိုလစ် သတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။

တူရကီနှင့် မဟာမိတ်တပ်ဖွဲ့များက အကြမ်းဖက်သမားများကို ရှင်းလင်းချေမှုန်းခဲ့ပြီးနောက် ဆီးရီးယားနိုင်ငံအတွင်းရှိ အကျိုးအမြတ်၊ ဂျာရာ ဘုလက်စ်နှင့် အိုင်ဒလက်ဒေသများသို့ ဆီးရီးယား လူမျိုးများ ပြန်သွားခဲ့ကြောင်း အာဒိုဂန်က ပြောကြားသည်။

အစ္စလာမ္မစ်နိုင်ငံတော် ထူထောင်ရေးအဖွဲ့ (အိုင်အက်စ်)နှင့် အမေရိကန်ထောက်ခံထား သည့် ကာဒ်လက်နက်ကိုင် တပ်ဖွဲ့ဖြစ်သည့် ပြည်သူ့ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ (ပိုင်ပီဂျီ)တို့အား တိုက်ခိုက်ရန် ၂၀၁၆ ခုနှစ်ကတည်းကပင် ဆီးရီးယားနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းသို့ တူရကီတပ်ဖွဲ့များက နယ်စပ် ဖြတ်ကျော် စစ်ဆင်ရေးနှစ်ကြိမ် ဆင်နွှဲခဲ့သည်။

ယူဇရေးတီးမြစ်အရှေ့ဘက်ကမ်းရှိ ပိုင်ပီဂျီစစ်သွေးကြွများကို တူရကီတပ်ဖွဲ့များက အပြင်းအထန် တိုက်ခိုက်မောင်းထုတ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ဆီးရီးယားဒုက္ခသည်များ ဇာတိမြေသို့ ပြန်နိုင်ရေးကို အရှိန်မြှင့်တင်ခဲ့ကြောင်း၊ ယူဇရေးတီးမြစ် အရှေ့ဘက်ကမ်းကို မိမိတို့ လုံခြုံမှု ပေးနိုင်ချိန်တွင် သန်းနှင့်ချီသော ဆီးရီးယားလူမျိုးများ ၎င်းတို့ဇာတိမြေသို့ ပြန်လိမ့်မည်ဟု အာဒိုဂန်က ပြောကြားသည်။

တူရကီနိုင်ငံတွင် ဆီးရီးယားစစ်ပြေးဒုက္ခသည် ၃ ဒသမ ၆ သန်းကို လက်ခံထားရပြီး ၎င်းတို့အတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၇ ဘီလီယံခန့် ကျခံသုံးစွဲထားရသည်။ **ဆင်ဟွာ**



### ကိုလံဘီယာနှင့် သံတမန် အဆက်အသွယ် ဖြတ်တောက်ဟု ဗင်နီဇွဲလား သမ္မတမာဒူရို ထုတ်ပြန်ကြေညာ

ကာရာကတ်စ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄

အိမ်နီးချင်း ကိုလံဘီယာနိုင်ငံနှင့် သံတမန်အဆက်အသွယ်ကို မိမိ၏ အစိုးရက ဖြတ်တောက်လိုက်ကြောင်း ဗင်နီဇွဲလား သမ္မတ နီကိုလပ်စ် မာဒူရို က ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံ၏ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဖြစ်သည့် ကိုလံဘီယာနှင့် ဘရာဇီးနိုင်ငံတို့တွင် ရောက်ရှိနေသည့် လူသားချင်း စာနာထောက်ထား သည့် အထောက်အပံ့ ပစ္စည်းများကို ဗင်နီဇွဲလား အစိုးရအား ဆန့်ကျင် သူများက နိုင်ငံတွင်းသို့ သယ်ယူရေး လှုပ်ရှားမှု စတင်ပြုလုပ်ပြီးနောက် တွင် သမ္မတ မာဒူရိုက ယင်းသို့ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဗင်နီဇွဲလား အတိုက်အခံခေါင်းဆောင် ဂျူအန်ဝါအီဒိုသည် ကိုလံဘီယာနယ်စပ်မြို့ ကူကူတာသို့ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် ဝင်ရောက်သွားခဲ့ပြီး အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် ထောက်ပံ့သည့် စားနပ်ရိက္ခာများနှင့် ဆေးဝါးပစ္စည်းများကို ကိုလံဘီယာ သမ္မတထံမှ လက်ခံရယူခဲ့သည်။

မိမိကိုယ်မိမိ ကြားဖြတ်သမ္မတဟု ကြေညာထားသည့် ဗင်နီဇွဲလား အမျိုးသားလွှတ်တော်ခေါင်းဆောင် ဂျူအီဒိုက မိမိအား ထောက်ခံသူများက ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံအတွင်း၌ ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်း များ ဖြန့်ဝေမှုများကို စတင်လုပ်ဆောင်လိမ့်မည်ဟု ပြောကြား သည်။

ဗင်နီဇွဲလား နယ်ခြားစောင့် တပ်ဖွဲ့များအနေဖြင့် ထောက်ပံ့ရေး ပစ္စည်းများဖြန့်ဝေမှုကို လက်ခံကြရန်နှင့် သမ္မတ မာဒူရို၏ အစိုးရအဖွဲ့ ကို စွန့်ခွာကြရန် ဗင်နီဇွဲလား အတိုက်အခံခေါင်းဆောင် ဂျူအီဒိုက ထပ်လောင်းတိုက်တွန်းခဲ့သည်။

ဂျူအီဒို၏ ပြောကြားချက်ကို သမ္မတမာဒူရိုက ပြင်းပြင်းထန်ထန် တုံ့ပြန်ခဲ့ပြီး ကိုလံဘီယာနိုင်ငံသည် ဗင်နီဇွဲလား အတိုက်အခံများနှင့် လျှို့ဝှက်ပူးပေါင်းကာ အမေရိကန်၏ စစ်ရေးအရ ကျူးကျော်ဝင်ရောက် ရေးကို ထောက်ပံ့လုပ်ဆောင်နေသည်ဟု စွပ်စွဲပြောကြားခဲ့သည်။ **အင်န်အိတ်ချ်ဂျေ**



### အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လေကြောင်းပြပွဲကျင်းပစဉ် မော်တော်ယာဉ်အစီး ၃၀၀ နီးပါး မီးလောင်ကျွမ်း

နယူးဒေလီ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄

အိန္ဒိယနိုင်ငံတောင်ပိုင်း ဘန်ဂါလူယူးမြို့ရှိ လေတပ်အခြေစိုက်စခန်းတစ်ခု၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်က အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေကြောင်းပြပွဲတစ်ခု ပြုလုပ်နေစဉ် မြက်ခြောက်များမှ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားပြီး မော်တော်ယာဉ် ရပ်နားကွင်းအတွင်းရှိ မော်တော်ယာဉ်များကို ကျူးစက် လောင်ကျွမ်းခဲ့ရာ ယာဉ်အစီးရေ ၃၀၀ နီးပါး မီးလောင်ကျွမ်းခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းမီးလောင်မှုကြောင့် လူတစ်ဦးမျှ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရမှု မရှိကြောင်း မီးသတ်တပ်ဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

လေကြောင်းပြပွဲတွင် ပါဝင်ပြသသည့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှ စစ်ဘက်နှင့် အရပ်ဘက်ဆိုင်ရာ လေယာဉ်စင်းရေ ၁၀၀ ခန့်မှာ အဆိုပါမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်းမရှိကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်ကလည်း ယင်းလေကြောင်းပြပွဲတွင် လေယာဉ်အလုပ် ပျံသန်းရန် လေ့ကျင့်နေသည့် အိန္ဒိယလေတပ်မှ လေယာဉ်နှစ်စင်း ဝေဟင်အတွင်း တိုက်မိရာမှ ပျက်ကျမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လေယာဉ်မှူးတစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ရသည်။ **အင်န်အိတ်ချ်ဂျေ**

### အိုင်အက်စ်စစ်သွေးကြွ ၁၈၀ ကို ဆီးရီးယားဒီမိုကရက်တစ်တပ်ဖွဲ့ထံမှ အီရတ်လွှဲပြောင်းရယူ

ဘဂ္ဂဒတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄

အမေရိကန်မှ ကျောထောက်နေကုန်သည့် ဆီးရီးယား ဒီမိုကရက်တစ်တပ်ဖွဲ့က ဆီးရီးယားနိုင်ငံ၌ ဖမ်းဆီးရမိထားသည့် အိုင်အက်စ်စစ်သွေးကြွ ၁၈၀ ကို ဒုတိယအသွတ်အဖြစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်တွင် အီရတ်လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ ကြောင်း လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ သတင်းအရင်းအမြစ်တစ်ခုက ဆင်ဟွာသို့ ပြောကြားသည်။

“ဒီနေ့ အိုင်အက်စ်စစ်သွေးကြွ ၁၈၀ ကို အီရတ် တပ်မတော် က လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ပါတယ်။ သူတို့က အီရတ်နိုင်ငံသား တွေပါပဲ”ဟု အီရတ်နိုင်ငံ အနောက်ဘက် အန်ဘာပြည်နယ် အယ်လ်ဂျာဇီးယားစစ်ဆင်ရေးစစ်တိုင်းဌာနချုပ်မှ အရာရှိတစ်ဦးက ဆင်ဟွာသို့ ပြောကြားသည်။

“ဒီအကြမ်းဖက်သမားတွေကို အီရတ်နဲ့ ဆီးရီးယားနယ်စပ်အနီး

ရှိ al-Qaim မြို့ အီရတ်စစ်ဌာနချုပ်ရဲ့ လက်နက်ကိုင် အစောင့် အရှောက်ပါတဲ့ ထရပ်ကာတွေပေါ် လွှဲပြောင်းပေးခဲ့တယ်” ဟု လုံခြုံရေးဘက်မှ အရာရှိတစ်ဦးက ပြောသည်။

လွှဲပြောင်းရယူသည့်နယ်စပ်မှ ၎င်းတို့ကိုစစ်မေးမည့် အီရတ် အခြေစိုက်စခန်းအထိ သွားသည့်လမ်းတစ်လျှောက်တွင် အီရတ် တပ်မတော်၊ နယ်ခြားစောင့်တပ်သားများနှင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက လုံခြုံရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ထားကြကြောင်း ၎င်း တာဝန်ရှိသူက ဖြည့်စွက်ပြောကြားသည်။

အီရတ်တပ်ဖွဲ့နှင့် ဆီးရီးယားဒီမိုကရက်တစ်တပ်ဖွဲ့တို့အကြား အကြမ်းဖက်သမားများကို လွှဲပြောင်းပေးသည့် လုပ်ငန်းစဉ်ကို အီရတ်တပ်ဖွဲ့နှင့် အီရတ်ထောက်လှမ်းရေးတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

**ဆင်ဟွာ**

### အာဖဂန်နစ္စတန်ပြည်တွင်းစစ် အရပ်သားသေဆုံးမှု ၂၀၁၈ ခုနှစ်၌ စံချိန်တင်မြင့်မား

ကုလသမဂ္ဂ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄

သက်တမ်းနှစ် ၂၀ နီးပါး ကြာမြင့်လာပြီဖြစ်သည့် အာဖဂန်နစ္စတန် ပြည်တွင်းစစ်တွင် ၂၀၁၈ ခုနှစ်သည် အရပ်သားများ သေဆုံးမှု အများဆုံးစံချိန်တင်သည့် နှစ်ဖြစ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂမှ ထုတ်ပြန်သည့် အစီရင်ခံစာ တစ်စောင်တွင် ဖော်ပြသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန် ပြည်တွင်းစစ်၌ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း အရပ်သား ဦးရေ ၃၈၀၄ ဦး သေဆုံးပြီး အခြား ၇၁၈၉ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရခဲ့ ကြောင်း၊ ယင်းပမာဏမှာ ၂၀၁၇ ခုနှစ်အတွင်းက အရပ်သားများ သေဆုံးမှုထက် ၁၁ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်လာကြောင်း၊ ယင်းမှာ အာဖဂန်နစ္စတန် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် အသေခံပုံစံ တိုက်ခိုက်မှုများနှင့် ပုံကြဲတိုက်ခိုက်မှု အပြင်းအထန် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်ဟု အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပွားနေသည့် လက်နက်ကိုင် တိုက်ခိုက်မှုများ အဆုံးသတ်ရေး ရည်မှန်းချက်များဖြင့် အမေရိကန်နှင့် တာလီဘန် စစ်သွေးကြွအုပ်စုမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၏ ဒုတိယအကျော့ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးမှု မပြုလုပ်မီ တစ်ရက်အလိုတွင် အဆိုပါ အစီရင်ခံစာ ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံတွင် အကြမ်းဖက် တိုက်ခိုက်မှုများ နှစ်များစွာ မြင့်တက်ခဲ့ပြီးနောက် အမေရိကန်နှင့် တာလီဘန် စစ်သွေးကြွအုပ်စုမှ ကိုယ်စားလှယ်များ ကာတာနိုင်ငံ ဒိုဟာမြို့တွင် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

လွန်ခဲ့သည့် ဆယ်စုနှစ် တစ်ခုအတွင်း အာဖဂန်နစ္စတန် ပြည်တွင်းစစ်တွင် အရပ်သား ၂၂၀၀၀ သေဆုံးခဲ့ပြီး ၆၀၀၀၀ ထိခိုက် ဒဏ်ရာရခဲ့ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂမှ ထုတ်ပြန်သော စာရင်းများအရ သိရသည်။ **အေအက်စ်ပီ**



မာန်အောင်မြို့မှ

ဖြတ်သန်းသွားလာရသဖြင့် မဟာဓာတ်အားလိုင်းမှ ဓာတ်အားလိုင်းသွယ်တန်း၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးပေးရန်မှာ ငွေကြေးကုန်ကျမှုများမည်ဖြစ်သောကြောင့် အခြားမြို့များနည်းတူ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား သုံးစွဲနိုင်ရန် အတွက် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ရခိုင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့နှင့် POSCO Daewoo Corporation တို့ ပူးပေါင်း၍ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း လေ့လာဆန်းစစ်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ပြီး မာန်အောင်မြို့နယ် ခအုံးမော်ကျေးရွာအနီးရှိ စက်ရုံတည်ဆောက်မည့် မြေနေရာ၌ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ပန္နက်တင်ပြီး စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်နှင့် ဝေးကွာသောဒေသ

များတွင် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည့် ကျောက်ဖြူရိုင် မာန်အောင်မြို့၌ လက်ရှိတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ဒီဇယ်သုံးမီးစက်ကြီးမှတစ်ဆင့် ဖြန့်ဖြူးနေခြင်းဖြစ်ပြီး နံနက် ၅ နာရီမှ ၆ နာရီခွဲအထိ တစ်ကြိမ်၊ ညနေ ၆ နာရီမှ ည ၁၀ နာရီခွဲထိတစ်ကြိမ် လျှပ်စစ်မီးဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိသည်။

ယခုနေ့ရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဦးဆုံး ဆောင်ရွက်သည့် စီမံကိန်းဖြစ်ပြီး စက်ရုံမှတစ်ဆင့် ၂၄ နာရီ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် ဒေသခံပြည်သူများ၏ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး အစရှိသည့် ကဏ္ဍများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဟန်လင်းထက်

မြန်မာ ယူ-၁၆ မှ

ဝေဖူးအိမ်၊ ဂျူလိုင်ချာ၊ ရတနာဦး၊ နှင်းပွင့်အေး၊ ဇင်မာထွေး၊ ရှေ့တန်း၊ မြတ်နိုးခင်၊ ဆွေမာအောင်၊ ဆုပြည့်ပြည့်ကျော်၊ ရွှေဇင်မင်းတို့ ပါဝင်ကြသည်။

ယင်းအသင်းကို နည်းပြချုပ်အဖြစ် ဒေါ်စန်းစန်းသိန်းက ကိုင်တွယ်နေပြီး ခြေစစ်ပွဲပထမအဆင့်အောင်မြင်ခဲ့သည့် ကစားသမားအများစုဖြင့် ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းထားခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ ယူ-၁၆ အမျိုးသမီးအသင်းသည် ယင်းခြေစစ်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ရန် ၂၀၁၈ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလကတည်းက လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်ခဲ့ပြီး နောက်ဆုံးပြင်ဆင်မှုအဖြစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိ သြစတြေးလျနိုင်ငံတွင် သွားရောက် လေ့ကျင့်ခဲ့သည်။

အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ဒုတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲကို အုပ်စုနှစ်ခုခွဲ၍ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အုပ်စု (က) တွင် သြစတြေးလျ၊ လာအို၊ ဝီယက်နမ်၊ အီရန်၊ အုပ်စု (ခ) တွင်

တရုတ်၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ မြန်မာတို့ ပါဝင်နေပြီး အုပ်စု (က) ကို လာအို၊ အုပ်စု (ခ) ကို မြန်မာနိုင်ငံတို့က အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်း ပါဝင်သည့် အုပ်စု (ခ) ပွဲစဉ်များကို တစ်နေ့လျှင် နှစ်ပွဲနှုန်းဖြင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်မှ မတ် ၃ ရက်အထိ မန္တလေးမြို့ရှိ မန္တလာသီရိကွင်း၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ညနေ ၃ နာရီတွင် ပထမပွဲ၊ ညနေ ၆ နာရီတွင် ဒုတိယပွဲ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ အုပ်စုပွဲများအဖြစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် ဖိလစ်ပိုင်နှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ မြန်မာနှင့် တရုတ်၊ မတ် ၁ ရက်တွင် ဖိလစ်ပိုင်နှင့် တရုတ်၊ မြန်မာနှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ မတ် ၃ ရက်တွင် တရုတ်နှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ မြန်မာနှင့် ဖိလစ်ပိုင်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာအသင်းသည် ပွဲအားလုံးကို ညနေ ၄ နာရီတွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။

သတင်း-ရှိုင်းထက်ဇော်  
ဓာတ်ပုံ-စိုးညွန့်

ကျောစုံမှ

အားကစားသမားများအဖြစ် ရိုးသမား၊ ဇာဇာမြင့်၊ မေဇင်နွယ်၊ မေသဇင်ထွန်း၊ နောက်တန်း၊ ဝေဝေအောင်၊ အိရတနာဖြူ၊ ခင်သန်းဝေ၊ အေးအေးမိုး၊ ခင်မျိုးဝင်း၊ ချစ်ချစ်၊ ခိုင်သဇင်၊ ဇင်ဇင်နိုင်၊ အလယ်တန်း၊ ရှုပါနိုင်၊ ငယ်ငယ်ထွေး၊ ခင်မိမိထွန်း၊ သန္တာဦး၊ သင်းသင်းယု၊ လဲ့လဲ့လှိုင်၊ နုနု၊ ခင်မိုးဝေ၊ ခင်မာလာထွန်း၊ ရှေ့တန်း၊ ရီရီဦး၊ ဝင်းသီရီထွန်း၊ လှယဉ်ဝင်း၊ ဂျူလိုင်ကျော်တို့ ပါဝင်ကြသည်။ မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းသည် အိုလံပစ်ဒုတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲကို အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခွင့်ရထားပြီး မန္တလေးမြို့ရှိ မန္တလာသီရိကွင်း၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ယင်းခြေစစ်ပွဲတွင် အိန္ဒိယ၊ နီပေါ၊ အင်ဒိုနီးရှားတို့နှင့် တစ်အုပ်စုတည်းကျရောက်နေသည်။

ရှိုင်းထက်ဇော်



တိုက်စစ်မှူးမက်ဆီ လာလီဂါဟက်ထရစ် အကြိမ် ၅၀ မြောက်သွင်းယူ ဆီဗီလာကို အနိုင်ရပြီး ၁၀ မှတ်ဖြတ်ကာ ဘာစီလိုနာ ထိပ်ဆုံးမှဦးဆောင်

ဘာစီလိုနာအသင်းက ဆီဗီလာအသင်းကို လေးဂိုး-နှစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်မှာ တိုက်စစ်မှူးမက်ဆီဟာ ဟက်ထရစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့တာကြောင့် ဘာစီလိုနာအသင်းနဲ့အတူ စပိန်လာလီဂါ ဟက်ထရစ်သွင်းဂိုး အကြိမ် ၅၀ ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။

မက်ဆီဟာ ချန်ပီယံလိဂ်မှာ သွင်းယူခဲ့တဲ့ သွင်းဂိုးခြောက်ဂိုးအပါအဝင် ၃၂ ပွဲမှာ ၃၃ ဂိုးအထိသွင်းယူနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပြီး ကစားသမားဘဝတစ်လျှောက်လုံးမှာ ဘာစီလိုနာအသင်းနဲ့အတူ ၅၈၅ ပွဲနဲ့ အာဂျင်တီးနားအသင်းနဲ့အတူ ၆၅ ပွဲတို့ပါဝင်ကစားပေးခဲ့ရာမှာ စုစုပေါင်းသွင်းဂိုး ၆၅၀ အထိရှိလာခဲ့ပြီလည်းဖြစ်ပါတယ်။

ဆီဗီလာအသင်းနဲ့ ဘာစီလိုနာအသင်းတို့ရဲ့ပွဲစဉ်မှာ ဆီဗီလာအသင်းဟာ ပွဲကစားချိန် ၂၄ မိနစ်မှာ နာဗက်ရဲ့ သွင်းဂိုးနဲ့ ဦးဆောင်ဂိုးစတင်ရရှိခဲ့ပြီး ပွဲကစားချိန် ၂၆ မိနစ်မှာ မက်ဆီရဲ့သွင်းဂိုးနဲ့ ဘာစီလိုနာအသင်းက ချေပဂိုး

ပြန်လည်ရရှိခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ဆီဗီလာအသင်းက ပွဲကစားချိန် ၄၂ မိနစ်မှာ တစ်ဂိုးထပ်မံသွင်းယူနိုင်ခဲ့တာကြောင့် ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန်အတွင်း ဆီဗီလာအသင်းက နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဘာစီလိုနာအသင်းဟာ ဒုတိယပိုင်းပွဲကစားချိန်အတွင်း တိုက်စစ်မှူးမက်ဆီက ၆၇ မိနစ်နဲ့ ၈၅ မိနစ်တို့မှာ နှစ်ဂိုးနဲ့ ဆွာရတ်ဇီက မိနစ် ၉၀ မှာတစ်ဂိုးသွင်းယူခဲ့တာကြောင့် လေးဂိုး-နှစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

အခုပွဲစဉ်မှာ ဆီဗီလာအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တဲ့ ဘာစီလိုနာအသင်းဟာလည်း တစ်ပွဲလျှော့အနေအထားကို ရောက်ရှိနေတဲ့ အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်အသင်းကို ၁၀ မှတ်အထိ ဖြတ်ထားနိုင်ခဲ့တာလည်းဖြစ်ပါတယ်။

ငွေကြယ် · ရေးသားသည်

မိဘပြည်သူများသို့ Alpine သောက်ရေသန့်မှ အသိပေးတင်ပြခြင်း

(၁-၃-၂၀၁၉) ရက်နေ့မှ စတင်၍ Alpine သောက်ရေသန့်ဘူးများ၏ အဖုံးပေါ်တွင်ပါရှိသော ပလတ်စတစ်အလွှာ (Cap Seal) များ မပါရှိတော့ပဲ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း မိဘပြည်သူများသို့ လေးစားစွာ အသိပေး တင်ပြအပ်ပါသည်။

PROMISES PURITY

### မောင်တောမြို့နယ်၌ စိတ်ကြွဆေးပြား ၉၆၅၀၀၀ ကျော် သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄  
မောင်တောမြို့နယ်၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်တွင် လူသုံးဦးအား မူးယစ်ဆေးဝါး ၉၆၅၀၀၀ ကျော် နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



မူဘင်း၊ ဟာမစ်တူဆောင်း၊ မိုဟာမက်အာလီတို့ကို သိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

**အမှုဖွင့်စစ်ဆေး**  
ဖြစ်စဉ်မှာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် မောင်တောမြို့နယ် နတ်မြစ်အတွင်း ရေယာဉ်ဖြင့် လှည့်ကင်းဆောင်ရွက်နေစဉ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက် ၂၁ နာရီခန့်တွင် တစ်ဖက်နိုင်ငံဘက်ကမ်းသို့ ဆာလာအိတ်သုံးအိတ်နှင့်အတူ ဖြတ်ကူးနေသော မောင်တောမြို့နယ် ရေတွင်းပြင်ကျေးရွာနေ မိုဟာမက်အာလီ (၃၃) နှစ် အပါအဝင် သုံးဦးအား တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း၊ ၎င်းတို့အား စစ်ဆေးရာ ဆာလာအိတ်များအတွင်းမှ စိတ်ကြွဆေးပြား ၉၆၅၂၅၀ (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ နှုန်းဖြင့် တန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၉၃၀၅ သိန်း) အား

သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ကြိမ်ချောင်း လျက်ရှိပြီး ကွင်းဆက်တရားခံများ ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ နယ်မြေရဲစခန်း၌ အမှုဖွင့် စစ်ဆေး ဖမ်းဆီးရမိရေး ဆောင်ရွက်လျက် သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

### မိုးညှင်းအကျဉ်းထောင်မှ အကျဉ်းသားတစ်ဦး နှလုံးရောဂါဖြင့် သေဆုံး

**မိုးညှင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄**  
ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းမြို့နယ် ဆယ်မိုင်ကျေးရွာရှိ မိုးညှင်းအကျဉ်းထောင်တွင် ပြစ်ဒဏ်ကျခံနေရသော အကျဉ်းသားတစ်ဦးသည် နှလုံးရောဂါဖောက်လားသဖြင့် မိုးညှင်းခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်စဉ် သေဆုံးသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက် နံနက် ၆ နာရီ မိနစ် ၅၀ က မိုးညှင်းမြို့မှ ရဲစခန်း၌ ဒု-ရဲအုပ်သူရိန်ဦး တာဝန်ထမ်းဆောင်နေစဉ် မိုးညှင်းအကျဉ်းထောင်မှ အချုပ်သားတစ်ဦး သေဆုံးပြီး မိုးညှင်းခရိုင်ဆေးရုံသို့ ရောက်ရှိနေကြောင်း သတင်းရရှိသဖြင့် သက်သေများနှင့်အတူ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။

စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်ချက်အရ သေဆုံးသူမှာ အောင်နိုင်ဦး(ခ)နိုင်ဦး(၅၀) နှစ်ဖြစ်ပြီး မိုးညှင်းခရိုင်ဆေးရုံသို့ လိုက်ပို့ပို့ဆောင်ကြသော မိုးညှင်းအကျဉ်းထောင်မှ လက်ထောက်ကြီးကြပ်ရေးမှူး ဦးမျိုးဝေအောင်နှင့် တပ်သားအောင်ကျော်စိုးတို့၏ ပြောကြားချက်အရ သေဆုံးသူသည် အကျဉ်းထောင်၌ ပြစ်ဒဏ်ကျခံနေစဉ် ယင်းနေနံနက် အစောပိုင်းက နှလုံးရောဂါဖောက်လားသဖြင့် ထောင်ဆရာဝန်က စမ်းသပ်စစ်ဆေးပြီး အရေးပေါ်ဆေးရုံတင်ကုသရန် လိုအပ်ကြောင်း ညွှန်ကြားခဲ့သဖြင့် မိုးညှင်းခရိုင် ဆေးရုံကြီးသို့ပို့ဆောင်စဉ် လမ်းခရီး၌ သေဆုံးသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝင်ရ

### ပင်လောင်း၊ ညောင်ရွှေ၊ ဖယ်ခုံနှင့် နမ့်ခမ်းမြို့နယ်တို့တွင် ဘိန်းစိုက်ခင်းများ ဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄  
ပင်လောင်းမြို့နယ် မြေတိုင်ကျေးရွာ မြောက်ဘက်၌ အမြင့် နှစ်ပေခန့်ရှိ ဘိန်းစိုက်ခင်းဧက ၂၀ ခန့်အား ပင်လောင်းမြို့မှရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ဦးစီးသည့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့က ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်တွင် ဖျက်ဆီးရှင်းလင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ ညောင်ရွှေမြို့နယ် နန်းဟူးကြီးကျေးရွာပါ ကျေးရွာ သုံးရွာ၌ ဘိန်းစိုက်ခင်း ၂၁ ဧကခန့်၊ ဖယ်ခုံမြို့နယ် နောင်လိုင်ကျေးရွာ၌ ဘိန်းစိုက်ခင်း လေးဧကခန့်၊ နမ့်ခမ်းမြို့နယ် ပန်းဆေးကျေးရွာ၌ ဘိန်းစိုက်ခင်း လေးဧကခန့် စုစုပေါင်း ဘိန်းစိုက်ခင်း ၄၉ ဧကခန့် ဖျက်ဆီးရှင်းလင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရဲဖြန့်ကြား

### မုံရွာမြို့တွင် ဒီဇယ်ဆီဖြည့်နေစဉ် ဖုန်းပြောရာမှ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားကာ တစ်ဦးသေ၊ တစ်ဦးဒဏ်ရာရ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄  
မုံရွာမြို့ ကျောက်မြောက်ကျေးရွာ ရေနံကုန်း၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဆီဘောက်ဆာ ယာဉ်အတွင်းသို့ ဆီဖြည့်နေစဉ် ဖုန်းပြောရာမှ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ကာ တစ်ဦးသေဆုံးပြီး တစ်ဦးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဖြစ်စဉ်မှာ မုံရွာမြို့ကျောက်မြောက်ကျေးရွာ ရေနံကုန်းရှိ ဦးသန်းထွန်းဦး (၄၀)နှစ်၏ ရေနံချက်မို

ဦး ကျောကွာမြောက်ကျေးရွာနေ ရဲဇော်(၃၀)နှစ်သည် ညောင်ဦးမြို့နယ် လက်ဝဲကျေးရွာနေ ခိုင်ထွန်းမောင်းနှင့်သည့် Nissan ၁၈ ဘီး ဆီဘောက်ဆာ ယာဉ်အတွင်းသို့ ဒီဇယ်ဆီဖြည့်နေစဉ် ယာဉ်နောက်လိုက်ဖြစ်သူ ညောင်ဦးမြို့နေ ခိုင်မြင့်ဦးမှာ ဖုန်းပြောနေသဖြင့် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။  
မီးလောင်မှုကြောင့် အဆောက်အအုံ တစ်လုံး၊

ဒီဇယ် ဂါလန် ၅၀ ခန့်နှင့် ယာဉ်တာယာ ခုနစ်လုံး မီးလောင်ဆုံးရှုံးခဲ့သည်။  
ခိုင်မြင့်ဦးတွင် မီးလောင်ဒဏ်ရာများရှိကာ အခင်းဖြစ်နေရာတွင် သေဆုံးသွားပြီး ရဲဇော်တွင် ဒဏ်ရာများရှိခဲ့သည်။ ခိုင်မြင့်ဦးအား မုံရွာမြို့မှ ရဲစခန်းက အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။  
ရဲဖြန့်ကြား







တိုက်ထွာထွာဖတ်စရာ

နွေရာသီအခြေခံအားကစားသင်တန်းများဖွင့်လှစ်

မိတ္ထီလာ မိတ္ထီလာတွင် မြန်မာ့သိုင်းအပါအဝင် နွေရာသီ အခြေခံအားကစားသင်တန်းများကို ခရိုင်နှင့်မြို့နယ် အားကစားကွင်းများတွင် မတ် ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ ဖွင့်လှစ်ပို့ချသွားမည်ဖြစ်သည်။

“မိတ္ထီလာမှာ ဒီနှစ်နွေရာသီ အခြေခံအားကစားသင်တန်းတွေကို မတ် ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ ဖွင့်လှစ်ပို့ချသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာ့သိုင်းအပါအဝင် ကရာတေးဒို၊ ဘောလုံး၊ ကြက်တောင်၊ စားပွဲတင်တင်းနစ်၊ ဘော်လီဘော စသည့် အားကစားနည်းသင်တန်းတွေ ဖွင့်လှစ်သွားမှာဖြစ်ပြီး တက်ရောက် လိုသူများအနေနဲ့ ပေါက်ချောင်းရပ်ကွက် မြို့နယ်အားကစားနှင့် ကာယ ပညာဦးစီးဌာနရုံးကို လာရောက်စာရင်းပေးသွင်း တက်ရောက်နိုင်ပါတယ်” ဟု မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မျိုးစိမ့်မိမ့်ကျော်က ပြောသည်။

ချမ်းသာ (မိတ္ထီလာ)

စက်ရုံအလုပ်သမားများအား မှတ်ပုံတင်ပြုလုပ်ပေး

ပဲခူး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာ ဦးစီးဌာနမှ အင်းတကော်မြို့ရှိ အထည်ချုပ်စက်ရုံရှိ စက်ရုံအလုပ်သမားများ အား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ကွင်းဆင်းပြုလုပ်ပေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲက ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးတင် ဦးဆောင်သော ဝန်ထမ်းများသည် အင်းတကော်မြို့ အတွင်းစက်ရုံများရှိ အလုပ်သမား ၂၂၉ဦးအား ပြုလုပ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ပဲခူးမြို့နယ် အတွင်းရှိ ကျန်စက်ရုံများသို့လည်း အလှည့်ကျကွင်းဆင်းကာ နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ပြုလုပ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တင်စိုး(ပဲခူး)

ရပ်ရွာအခြေပြု အဖွဲ့အစည်းများအတွက် ကျန်းမာရေးစီမံချက်များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်ထောက်ပံ့

ရန်ကုန် ပစ်တိုင်းထောင်ဖောင်ဒေးရှင်းတည်ထောင်ခြင်း (၆) နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ်နှင့် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအသီးသီးရှိ ရပ်ရွာအခြေပြု အဖွဲ့အစည်းများအတွက် ကျန်းမာရေးစီမံချက်များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ထောက်ပံ့ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၉၀၀ ကို ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏမြို့နယ် အမှတ် ၅၄ ရပ်ကွက်ရှိ ဇေယျာသုခလမ်းသွယ် (၂) ဌာန အခြေပြုအဖွဲ့အစည်း ၃၁ ဖွဲ့အား ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စိုးမြင့်အောင်

ရေမြွှာပေါက်များလာ၍ ရေလမ်းကြောင်းပြောင်းလဲမှု ကာကွယ်နိုင်ရန် နှစ်တန်းသွားအုန်းတုံးပိုင် ရေကာတည်ဆောက်



စစ်ကိုင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာမြို့ဆိပ်ကမ်းသာယာလှပရေး အထောက်အကူ ပြုစေရန် နှစ်တန်းသွားအုန်းတုံးရေကာတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဧရာဝတီမြစ်အထက်ပိုင်း မြစ်ကြောင်းပြောင်းလဲမှုဖြစ်စေနိုင်သော မြစ်အတွင်း တရားမဝင်ရွှေရှာဖွေခြင်းနှင့် မြစ်ကမ်းတစ်လျှောက် သစ်ပင်ကြီးများ ထိန်းသိမ်းမှုလျော့နည်းလာခြင်းကြောင့် သဘာဝဂေဟစနစ်များ ပြောင်းလဲမှုဖြစ်ပေါ်ပြီး ရေလမ်းကြောင်းပြောင်းလဲကာ ရေမြွှာပေါက်များလာသည်။ ထို့ပြင် ရေစီးနှုန်းလျော့နည်းပြီး ကသာဆိပ်ကမ်း၌ သဲသောင်များ ဖြစ်ထွန်းကာ ရေယာဉ်များ ဝင်ထွက်ရန် ခက်ခဲလာသည့်အတွက်ကြောင့် ကမ်းပါးထိန်းသိမ်းကာကွယ်ပေးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကသာမြို့ ရေလမ်းကြောင်း ကောင်းမွန်ရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစတင်၍ အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် နှစ်တန်းသွားရေကာတည်ဆောက်မှု စီမံကိန်း ၆၇၀၊ နှစ်တန်းသွားအုန်းတုံးပိုင် ရေကာတည်ဆောက်မှု ၆၀၀၊ တစ်တန်းသွား အုန်းတုံးပိုင် ရေကာတည်ဆောက်မှု ၆၀ တို့ကို ကသာရေလမ်းကောင်းမွန်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ကသာမြို့နယ်ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဌေးအိုး (ကသာ)

အသိဉာဏ်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ မူပိုင်ခွင့်အခြေခံသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ပို့ချ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အရေးကြီးလိုအပ်လျက်ရှိသောမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေများအနက် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့်နှင့် စက်မှုဒီဇိုင်းမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေနှစ်ရပ်ကို ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော်က ပြဋ္ဌာန်းလိုက်ပြီဖြစ်ရာ တီထွင်ဖန်တီးမှုဆိုင်ရာ မူပိုင်ခွင့်များကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်စေရန်အတွက် ကမ္ဘာ့အသိဉာဏ်ပစ္စည်းအဖွဲ့ (WIPO) နှင့် UMFCCI တို့၏ ကမကထပြုမှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ အသိဉာဏ်ပစ္စည်း ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းက ဒုတိယအကြိမ်ပြုလုပ်သော ‘အသိဉာဏ်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ မူပိုင်ခွင့်အခြေခံသင်တန်း’ (IP Fundamental Course) ကို မရမ်းကုန်းမြို့နယ် ကမ္ဘာ့အေးဘုရားလမ်းရှိ အသင်းရုံး၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်မှ စတင်၍ ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါသင်တန်းအား ဖွင့်လှစ်ခြင်းမှာ အသိဉာဏ်ပစ္စည်းဆိုင်ရာမူပိုင်ခွင့် ဥပဒေ သဘောသဘာဝသည် နိုင်ငံတကာမူပိုင်ခွင့်သဘောတူစာချုပ်များ၊ သဘောတူညီချက်များ၊ ကျင့်သုံးမှုများနှင့် ဆက်စပ်ထူးခြားသဖြင့် လက်တွေ့ နယ်ပယ်တွင် အသုံးပြုနိုင်စေရန်အတွက် ရည်ရွယ်ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင်ကျင့်သုံးမည့် မူပိုင်ခွင့်ရေးရာများတွင် ကျွမ်းကျင်သော နိုင်ငံသားအကျိုးဆောင်များ ပေါ်ထွက်လာကြစေရန်အပြင် သင်တန်းသားများ အနေဖြင့် သင်တန်းပြီးဆုံးပါက မိမိတို့၏ အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသိဉာဏ်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ မူပိုင်ခွင့်ဖန်တီးမှုများ၊ မူပိုင်ခွင့်အရေးတို့အပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ကြိုတင်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုများဖြင့် အောင်မြင်သည် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအဖြစ် မြှင့်တင်ရပ်တည်နိုင်ကြ လျက် နိုင်ငံစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုနိုင်ကြစေရန် အတွက် သင်တန်းအားဖွင့်လှစ်ပို့ချခြင်းဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ အသိဉာဏ်



ပစ္စည်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ ဒုက္ခက္ခန္ဓာ ဦးသိန်းအောင်က ပြောကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို စနေနှင့် တနင်္ဂနွေရက်နေ့များတွင် လေးပတ်ဆက်တိုက် ပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်း၌ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၂၄ ဦး တက်ရောက်နေကြကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ အသိဉာဏ်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ သိရသည်။

သတင်း-ပွင့်သစ္စာ ဓာတ်ပုံ-စိုးမြင့်အောင်



မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ ဝိယန်နမ်နိုင်ငံမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမောင် (မြင်းမူမောင် နိုင်ငံမိုး) နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဝိယန်နမ်နိုင်ငံတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်မှ ၂၀ ရက်ထိ ကျင်းပသည့် ဝိယန်နမ် စာပေယဉ်ကျေးမှုအနုပညာကို နိုင်ငံတကာ နှင့် မိတ်ဆက်ပွဲ (၁၇) ကြိမ်မြောက် ကဗျာရွတ်ပွဲ (၃) ကြိမ်မြောက် ဝိယန်နမ် ကဗျာပွဲများသို့ သွားရောက်ရာမှ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက် ည ၇ နာရီတွင် ပြန်လည် ရောက်ရှိခဲ့သည်။

အဆိုပါအထိမ်းအမှတ်ပွဲများသို့ တက်ရောက်လာသည့် နိုင်ငံ ၄၆ နိုင်ငံ မှ စာရေးဆရာ၊ ကဗျာဆရာအချို့နှင့် မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအဖွဲ့တို့ ရင်းနှီးစွာ အတူတကွ အမှတ်တရဓာတ်ပုံရိုက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကြေးမုံ

မိတ္ထီလာကန်အတွင်း ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်သူများ၏ အန္တရာယ်မှကင်းဝေး၍ ရေဘဲ၊ ရေကြက်အကောင်ရေ ပိုမိုများပြားလာ



ပူးပေါင်းပြီး ကန်ထဲက ငှက်တွေကို ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်းမပြုဖို့ သတိပေးတားမြစ်တဲ့ဆိုင်းဘုတ် စိုက်ထူပေးတာမျိုး၊ မြို့မဈေးနဲ့ ရပ်ကွက်ဈေးတွေမှာ အသိပညာပေးတာမျိုးတွေ လုပ်တာကြောင့် အခုလို ကန်ထဲမှာ ရေဘဲ၊ ရေကြက် အကောင်ရေ တစ်နေ့တခြားများပြားလာတာပါ။ သာယာလှပတဲ့ မိတ္ထီလာကန်ထဲမှာ

အခုလို ရေဘဲ၊ ရေကြက်တွေ လူတွေရဲ့ အနီးဝန်းကျင်မှာ အများအပြား ကျက်စားနေတာကို မြင်တွေ့ရတာ ဒေသခံတစ်ဦးအနေနဲ့ ဝမ်းသာပါတယ်” ဟု ပေါက်ချောင်းရပ်ကွက်မှ ဦးမျိုးထွန်းက ပြောသည်။ မိတ္ထီလာကန်အတွင်းသို့ နှစ်စဉ် ဆောင်းရာသီကာလတွင် စုစုလီ၊ ခရုစုပ်ငှက်၊ ဝမ်းဘဲ(ဟင်္သာ)၊ ရေကြက်နဲ့

မယ်ညို၊ ရေကြက်အော်ယာ အမျိုးအစားငှက်များနှင့် ဆောင်းခိုငှက်များ အများအပြား လာရောက်ကျက်စားလေ့ရှိပြီး ရေဘဲ၊ ရေကြက် ငှက်များမှာ ဒေသမျိုးရင်း ငှက်အမျိုးအစားအဖြစ် အမြဲလာရောက် ကျက်စားနေကြောင်း သိရသည်။

ချမ်းသာ ( မိတ္ထီလာ)











### ဒေသထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း

မိန့်သံလွှာတိုက်၊ နိုင်ငံရေးရေးရာဗဟိုဌာန H.E. MR. RAM NATH KOVIND ဗဟိုအဖွဲ့ဝင်အဖြစ် (၁၉၄၂) နှစ်အတွက် ရွေးချယ်ခံရပြီး (၁၅) နှစ်အတွက် ဖြစ်ပေါ်လာသော မြန်မာနိုင်ငံတော်အတွက် စစ်အောင်မြင်ခဲ့သည့် နိုင်ငံရေးရေးရာဗဟိုဌာန ဖြစ်ပေါ်လာသော စစ်အောင်မြင်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ (THE PRAVASI BHARATIYA SAMMAN AWARDS -2019) နှစ်ပတ်လည်ဆုတံဆိပ်ရရှိသူများအဖြစ် ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ပါသည်။ ဝက်ဘ်ဆိုက်ဖြင့်၊ လက်ခံရရှိသူများအား Email, WhataApp, Viber, Skype, Messenger, Facebook, Twitter များဖြင့် သတင်းအချက်အလက်များ ပို့ချပေးရန် ဝန်ဆောင်မှုများ ပြုလုပ်ပေးပါမည်။ ဝက်ဘ်ဆိုက်ဖြင့်၊ လက်ခံရရှိသူများအား Email, WhataApp, Viber, Skype, Messenger, Facebook, Twitter များဖြင့် သတင်းအချက်အလက်များ ပို့ချပေးရန် ဝန်ဆောင်မှုများ ပြုလုပ်ပေးပါမည်။ ဝက်ဘ်ဆိုက်ဖြင့်၊ လက်ခံရရှိသူများအား Email, WhataApp, Viber, Skype, Messenger, Facebook, Twitter များဖြင့် သတင်းအချက်အလက်များ ပို့ချပေးရန် ဝန်ဆောင်မှုများ ပြုလုပ်ပေးပါမည်။



- ၁။ သန့်ရှင်းရေးဌာန
- ၂။ မြန်မာနိုင်ငံတော်နိုင်ငံရေးဗဟိုဌာန
- ၃။ မြန်မာနိုင်ငံတော်နိုင်ငံရေး အဖွဲ့ဝင်များအဖွဲ့
- ၄။ မြန်မာနိုင်ငံတော်နိုင်ငံရေး ဝန်ထမ်းများအဖွဲ့
- ၅။ အခြားအဖွဲ့အစည်းများ
- ၆။ ဘာသာရေးအဖွဲ့အစည်းများ (မြန်မာနိုင်ငံ) (တစ်)
- ၇။ ဝိသေသရေးရာဗဟိုဌာန အဖွဲ့အစည်း
- ၈။ မဟာမိတ်အဖွဲ့အစည်း မဟာမိတ်အဖွဲ့အစည်း
- ၉။ Vishwa Hindu Parishad (India).
- ၁၀။ World Buddhist Cultural Foundation.
- ၁၁။ Sri Durgabari Temple Trust.
- ၁၂။ Sri Bhutrath Mahadev Temple.
- ၁၃။ Shri Satyanarayan Temple Trust.
- ၁၄။ Sri Ramakrishna Mission Society
- ၁၅။ မြန်မာနိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်း
- ၁၆။ ရွှေအိမ်တိုက် ကျေးဇူးတင်ခံရသူ
- ၁၇။ ရွှေအိမ်တိုက် အဖွဲ့အစည်း ကျေးဇူးတင်ခံရသူ
- ၁၈။ ကျေးဇူးတင်ခံရသူများအဖွဲ့ (၁၀-၀၀-၀၀) (၂) - ဝန်ထမ်းများ
- ၁၉။ ရွှေအိမ်တိုက်ကျေးဇူးတင်ခံရသူများအဖွဲ့
- ၂၀။ မဟာမိတ်အဖွဲ့အစည်း
- ၂၁။ Narendra M. Shah @ ရွှေအိမ်တိုက် ဝန်ထမ်း



- ၂၂။ ဦးတင်ထွန်း - မိန့်သံလွှာတိုက် (မိန့်သံလွှာတိုက်အဖွဲ့အစည်း)
- ၂၃။ Ram Dev Kedia & Family.
- ၂၄။ ဦးတင်ထွန်း မိသားစု (မိန့်သံလွှာတိုက်)
- ၂၅။ RR Kabel Ltd.
- ၂၆။ မြန်မာ - မိန့်သံလွှာတိုက်အဖွဲ့အစည်း
- ၂၇။ မဟာမိတ်အဖွဲ့အစည်း ကျေးဇူးတင်ခံရသူ
- ၂၈။ ရွှေအိမ် တိုက်အဖွဲ့အစည်း ကျေးဇူးတင်ခံရသူ
- ၂၉။ ရွှေ အိမ် တိုက် မိသားစု
- ၃၀။ ရွှေအိမ် တိုက်အဖွဲ့အစည်း ကျေးဇူးတင်ခံရသူ
- ၃၁။ Bandoola Group of Company Staff.
- ၃၂။ Air India Ltd Manager and Staffs.
- ၃၃။ Sri Lanka Airlines Manager and Staffs.
- ၃၄။ Biman Airlines Manager and Staffs.



## Request for Proposal

Project Name: UMFCCI DEA Research Project  
 Company Name: The Republic of the Union of Myanmar Federation of Chambers of Commerce and Industry  
 Address: No.29,Min Ye Kyaw Swar Street, Lanmadaw Township, Yangon  
 Procurement Contact Person: Daw Hnin Yee Nandar  
 Telephone Number of PCP: +951-2314344-49 Ext 118,140,+959-450200340  
 Email Address of PCP: ma@umfcci.com.mm

### 1. Background/Introduction

The Republic of the Union of Myanmar Federation of Chambers of Commerce and Industry is the apex private sector organization with over 40,000 members and 76 affiliated trade associations. It is currently incubating the formation of the Digital Economy Association to further develop the digital economy of Myanmar.

### 2. Project Goals and Scope of Services

UMFCCI is seeking the services of a full-service research and consultancy firm to undertake a comprehensive research project with regards to ecommerce laws and regulations in the following target countries;

- |                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| a) ASEAN Countries          | f) Korea          |
| b) United States of America | g) Australia      |
| c) China                    | h) European Union |
| d) Japan                    | i) United Kingdom |
| e) India                    | j) Bangladesh     |

The research topics shall cover the following areas;

- Consumer protection such as return policy, authenticity, truthful representation and rights enforcement
- Registration of ecommerce businesses
- Taxation and enforcement of taxation in the digital economy
- Payment systems for local as well as cross border for traditional as well as cryptocurrency settlements
- Local business promotion and SME digital inclusion
- Economic development and tax collection by government
- Customs procedures, tariffs, procedures, agreements and enforcement
- Security and privacy
- Digital goods, services and contents regulation, enforcement and protection
- Intellectual property protection
- Enabling and regulation of borderless transactions
- Gig economy employment rights and obligations
- Regulations and procedures concerning accountability and fair competition by platforms and marketplaces

The research must look at best practices in the target countries in order to craft policies that are the most suitable and in the best interest of Myanmar. UMFCCI is cognizant of the benefits of promoting ecommerce in Myanmar but is also aware of the positive as well as negative affects it could have on the local economy and businesses if the proper policies and safeguards are not in place. In light of this, the selected firm shall be expected to exercise rigor and diligence in their research, clearly and impartially highlight the opportunities and threats and present a comprehensive comparative study on the positive and negative effects that each policy initiative has had on the respective country and its local businesses. The key intent of the research is to learn from the experiences of the target countries so that the best practices for Myanmar can be devised, implemented and enforced.

### 3. Anticipated Selection Schedule

The Request for Proposal timeline is as follows:

- Request for EOI : 11 March, 2019
- Consultative Meeting with Bidders to address questions : 15 March, 2019
- Deadline for Bidders to submit final Proposal : 1 April, 2019
- Contract Award / Notification to Unsuccessful Bidders: 5 April, 2019

### 4. Time and Place of Submission of Proposals

Respondents to this RFP must submit two copies of their proposal. Responses must be received no later than 4 pm on 1 April, 2019. Responses should be clearly marked "UMFCCI DEA Research Project" and delivered to the contact person listed above.

### 5. Timeline

The project must be completed within 2 months from the award of the project.

### 6. Elements of Proposal

A submission must, at a minimum, include the following elements:

- \* Description of the firm that includes a general overview, names and credentials of research team.
- \* A one-page narrative outlining the firm's strengths and distinguishing skills or capabilities as they might relate the project.
- \* A representative selection of past projects of similar nature that the firm has conducted.
- \* A letter of consent to abide by the conditions stated in the RFP.

### 7. Evaluation Criteria

The successful respondent will:

- \* The firm has been in operations engaged in research work for a period no shorter than 3 years.
- \* The education, experiences, knowledge, skills, and qualifications of the firm and the individuals who will be available to provide these services.
- \* The competitive cost of services.
- \* The expertise of the firm in working with similar projects as evidenced in the representative sample of past projects that are submitted.

### 8. Budget

The budget for the project is USD 20,000 (USD Twenty Thousand Only)





တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)လက်ရုံး/ဝန်ထမ်းတပ်များတွင် စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် အခြားအဆင့်အမျိုးသမီး စစ်မှုထမ်းများ အလိုရှိသည်

- ၁။ လျှောက်ထားသူသည်အောက်ပါအရည်အချင်းများနှင့် ပြည့်စုံရမည်-
  - (က) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ(အပျို)ဖြစ်ရမည်။
  - (ခ) ၁-၄-၂၀၁၉ ရက်နေ့တွင်အသက်(၁၈)နှစ်ပြည့်ပြီး အသက်(၂၅)နှစ်ထက် မကျော်လွန်စေရ။
  - (ဂ) အခြေခံပညာ အဋ္ဌမတန်းအောင်မြင်ပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။
  - (ဃ) အရပ်(၅)ပေ(၂)လက်မ၊ပေါင်(၁၀၀)နှင့်အထက်ရှိရမည်။  
(အထက်ပါအတိုင်းကိုယ်အလေးချိန်သတ်မှတ်ထားသော်လည်း အသက်ငယ်ရွယ်သူများ ဖြစ်သဖြင့် ကိုယ်အလေးချိန်အား ခြွင်းချက်အနေဖြင့် စဉ်းစားပါမည်။)
- ၂။ လျှောက်လွှာပုံစံများကို နီးစပ်ရာတပ်/ဌာနချုပ်များတွင် အခမဲ့ထုတ်ယူနိုင်ပြီး အောက်ပါစာရွက် စာတမ်းများနှင့်အတူ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့လူကိုယ်တိုင်သွားရောက် လျှောက်ထားရမည်-
  - (က) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား(မူရင်း)။
  - (ခ) အခြေခံပညာအဋ္ဌမတန်းအောင်မြင်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာကျောင်းထွက်လက်မှတ်(မူရင်း)နှင့် ဒီပလိုမာ/ဘွဲ့ရရှိပြီးသူများဖြစ်ပါက ဒီပလိုမာ/ဘွဲ့လက်မှတ်(မူရင်း)။
  - (ဂ) အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ်/ တိုင်းဒေသကြီး/ မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်း တစ်ခုခုမှ တစ်လအတွင်းရရှိသော ထောက်ခံစာ(မူရင်း)။
  - (ဃ) တစ်လအတွင်း ရိုက်ကူးထားသော ပတ်စ်ပို့အရွယ် ရောင်စုံဓာတ်ပုံ (၃) ပုံ။
  - (င) အိမ်ထောင်စုဝင်စာရင်းမိတ္တူ။
  - (စ) မိဘ/အုပ်ထိန်းသူ၏ သဘောတူညီကြောင်း ထောက်ခံချက်။
- ၃။ လျှောက်ထားသူများသည် အောက်ပါအတိုင်းလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
  - (က) လျှောက်လွှာ၊ သတ်မှတ်စာရွက်စာတမ်းများနှင့်အတူ ၂၆-၂-၂၀၁၉ ရက်နေ့မှ ၁၁-၃-၂၀၁၉ ရက်နေ့အတွင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ လူကိုယ်တိုင် သွားရောက်လျှောက်ထားရမည်။
  - (ခ) ပဏာမရွေးချယ်ကြောင်း အကြောင်းကြားစာရရှိသူများသည် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း လျှောက်ထားခဲ့သည့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ သတင်းပို့ရမည်။
  - (ဂ) ရွေးချယ်ခံရသူများသည် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာဆေးစစ်ခြင်းကို ခံယူရမည်။
  - (ဃ) စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးစစ်အောင်မြင်သူများအား တပ်ဝင်စာချုပ်ချုပ်ဆိုပြီး အခြေခံစစ်ပညာ သင်ကြားရန် သက်ဆိုင်ရာ လေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းကျောင်းများသို့ ပို့လွှတ်ခြင်းခံရမည်။
- ၄။ အခြေခံတပ်သားသစ်သင်တန်းကို ၄ လတက်ရောက်ရမည်။ သင်တန်းတက်ရောက်နေစဉ်ကာလ အတွင်း တပ်သားသစ်လစာ ၁၄၄၀၀၀/-ကျပ်ကိုခံစားခွင့်ပြုမည်။ သင်တန်းပြီးဆုံးပါက(တပ်သား အခြေခံလစာ ၁၅၀၀၀၀/- + M.H.R.A ၁၀၀၀၀/- = ၁၆၀၀၀၀/-)ခံစားခွင့်ရရှိမည်။
- ၅။ အခြေခံတပ်သားသစ်သင်တန်းတက်ရောက်နေစဉ်ကာလအတွင်း မိမိတာဝန်ထမ်းဆောင်လိုသည့် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)လက်ရုံး/ဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ ဆန္ဒပြုရွေးချယ်နိုင်ပြီး၊ သင်တန်းဆင်းပြီး သတ်မှတ်ချက် ကိုက်ညီပါက မိမိဆန္ဒပြုရွေးချယ်ထားသည့် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) လက်ရုံး/ ဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့(သို့မဟုတ်) သင့်လျော်ရာလက်ရုံးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့ တစ်ခုခုတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရမည်။ မှတ်ချက်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက နီးစပ်ရာ စစ်ဌာနချုပ်များတွင် စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်သည်။





သီတဂူရွှေပြည်ဟိန်း စက္ခုအိမ်ဆေးရုံ ပြေလ (၆၊ ၇) (၁၀၁) ကြိမ်ပြောက် မျက်စိဆိုင်ကုသရေးအဖွဲ့၏ အလုပ်အကိုင်အစီအစဉ်

မတ်လ (၃၀၊ ၃၁) ရက်တွင် စတင်လက်ခံ၍ ပြေလ (၆၊ ၇) ရက်များတွင် အကြိမ် (၁၀၁) ပြည့်ပြောက် ဦးရေ (၁၃၃၀၀) ပြည့် မျက်စိဆိုင်ကုသရေးအဖွဲ့၏ အလုပ်အကိုင်အစီအစဉ်... အထူးအားဖြင့် ၄၀၀၀/- ထိ အလင်းအေး အထူးအလင်းအေးကုသရေးအဖွဲ့၏ အလုပ်အကိုင်အစီအစဉ်... လှူဒါန်းရန်အတွက် အလုပ်အကိုင်အစီအစဉ်... အထူးအားဖြင့် ၄၀၀၀/- ထိ အလင်းအေး အထူးအလင်းအေးကုသရေးအဖွဲ့၏ အလုပ်အကိုင်အစီအစဉ်... အထူးအားဖြင့် ၄၀၀၀/- ထိ အလင်းအေး အထူးအလင်းအေးကုသရေးအဖွဲ့၏ အလုပ်အကိုင်အစီအစဉ်...

ကလေးများအတွက် နေ့စဉ်အင်္ဂလိပ်စာ KG တက်ပြီသူများ (၉) တန်းအထိ အတွက် 4-Skill English... Morning : 10 to 12 a.m. Evening : 3 to 5 p.m. March 18 စတင်... Grammar, Letter Writing + Essay သင်တန်း... (၆+၇) တန်း ခြေဆိုထားသူများအတွက်... (၈) တန်း အထောက်အကူပြု... (၉+၁၀) တန်း ခြေဆိုထားသူများအတွက်... Letter Writing + Essay သင်တန်း...

SUCCESS Language Academy လှည်းတန်းကျောင်းခွဲ... (မြို့လယ်ကျောင်း) အမှတ်(၁၁၉) Y.W.C.A... 01 392048, 256954, 202046... BASIC ENGLISH SPEAKING, BASIC WRITING, PRE-INTERMEDIATE, BASIC FOUR SKILLS ENGLISH, IELTS (Preparation), IELTS (Reading+Vocab), IELTS (Speaking+Vocab), VOCAB ENRICHMENT... (၆+၇) တန်း ခြေဆိုထားသူများအတွက် Letter Writing + Essay သင်တန်း... (၉+၁၀) တန်း ခြေဆိုထားသူများအတွက် Letter Writing + Essay သင်တန်း...

ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း) (ဆိပ်ကမ်း) မြေကွက်များဝယ်လိုသည်... ဖုန်း - 0943075129... STAR ဒဂုံမြို့သစ် အထူးပိုင်း၊ တောင်ပိုင်း၊ မြောက်ပိုင်း၊ ဆိပ်ကမ်းရိုးမြေကွက်များ ဝယ်လိုသည်... 09-43088052, 09-260660405, 09-421067330

Columbus မှာလေယာဉ်လက်မှတ်ဖတ်ပြီး KFC gift voucher များရလျှင်... COLUMBUS TRAVELS ဦးချစ်မောင်လမ်း၊ (အ.ထ.က ၃ - ဝဟန်းအကျောင်းရေ) ဝဟန်းမြို့နယ်၊... 01-544361, 09-95306501-04

ဧရိယာမည် (၁) သန့်လှိုင်, Star City, Zone B-3 1261 sqft, 1-M / 2-S... (၂) သယ်နန်းကျွန်း၊ ရတနာသုခလမ်း၊ မြေညီထပ် (ပေ ၀၄x၅၈)၊ အဆင့်မြင့်မြင်ဆင်ပြီး၊ ဆက်သွယ်ရန် - 09-780 212 707

သဂုံမြို့သစ် (သစ်) ပိုင်စေ စာသင်ပိုင်းများ... ၄ တန်း မှ ၈ တန်း သရုပ် + အင်္ဂလိပ်စာ... ၉ တန်း၊ ၁၀ တန်း သိပ္ပံ၊ ဝိဇ္ဇာတွဲ အာသာရုံ... ၀၉-၄၄၃၀၇၇၀၀၆၊ ၀၉-၇၃၅၈၈၈၇၇

ပုဂ္ဂလိက ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းဆရာလက်မှတ်ရရှိထားသော ဆရာမျိုး(ပန်းတိုင်) တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အင်္ဂလိပ်၊ သင်္ချာ၊ ရူပဗေဒကို နေ့(၃)လပြတ် အိမ်အရောက်သင်ကြားသည်။ အတန်းချိန်တိုင်း စာမေးပွဲစစ်မည်။ အတန်းချိန်တိုင်း စာမေးပွဲစစ်မည်။ Ph:09-421022616, ရန်ကုန်မြို့။

မင်္ဂလာ အမျိုးသမီးအပ်ချုပ်သင်တန်း... ဘာသာစုံ စနစ်တကျ တစ်ဦးချင်းဆီ အတတ်သင်ပေးသည်။... ၀၉-၄၄၃၀၇၇၀၀၆၊ ၀၉-၇၃၅၈၈၈၇၇

VAC VALUE ADDED CONSULTANCY မြန်မာပြည်တွင်းအလုပ်အကိုင်ရှာဖွေရေးလုပ်ငန်း... Visit To: www.vacjobsearch.com... Channel Management Manager - USD 2000 - Foreign Company, Head Of Sales & Marketing - 2,500,000/- - Foreign Company, Revenue Management Manager - 2,000,000/- - Foreign Co, Project Manager - 1,800,000/- - JV Company, Talent Manager - 1,600,000/- - Local Company, Project Planning Manager - 1,500,000/- - Local Company, Sales & Marketing Manager - 1,300,000/- - Local Company, Assistant Sales Manager - 1,000,000/- - Korean Company, Nob Credit Product Manager (Saving Manager) - 1,000,000/- - Local Co, Sales Manager - 1,000,000/- - Local Company, Sr Accountant - 1,000,000/- - Chinese Company, Graphic Designer - 1,000,000/- - Local Company, Sr English Translator - 1,000,000/- - Local Company, Japanese Translator - 700,000/- - Japanese Company, Engineering Subject Lecture - 700,000/- - Local Company, Sales Consultant - 700,000/- - Local Company, Area Sales Supervisor - 700,000/- - Local Company, Sous Chef (Western Food) - 700,000/- - Local Company, UI / UX Designer Engineer - 800,000/- - Singaporean Company, Sales Representatives - 500,000/- - Singaporean Company, Sales Drive - 300,000/- - Indian Company

Air.con တွေတယ်လောက်ဖျက်ဖျက် (၁)ရက်ထဲနဲ့ တောင်းအောင်ပြင်ပေးနိုင်တာ AAS ပါ။ AAS Air.con Services... Thingangyun branch : 573 811, 578 957, Tamwe branch : 09 505 4228, Myayngone branch : 09 86 14140, Lanmadaw branch : 09 4200 33454, Mandalay branch : 09 450 236 294

San brotherhood Air-Con, ခရစ်သေတ္တာအဝတ်လျှော်စက်... 1HP 320,000K... "အနီးဆုံးဆိုင်ခွဲဆိုဆက်သွယ်ရန်"... ၀၉-၅၁၄၈၁၃၈, ၀၉-၄၂၄၂၂၂၂၇, ၀၉-၇၀၉၃၇၃, ၀၉-၇၃၂၁၇၀၃၅, ၀၉-၃၆၈၁၈၅၄, ၀၉-၆၀၈၄၈၃၁, ၀၉-၇၀၃၆၈၄, ၀၉-၄၃၁၃၀၆၈, ၀၉-၅၀၁၂၄၁၉, ၀၉-၇၃၁၂၆၂၄၄, ၀၉-၅၁၉၀၃၈၃, ၀၉-၇၃၂၅၁၅၃၅, ၀၉-၇၀၉၁၁၁၄, ၀၉-၅၀၁၉၃၁၆, ၀၉-၄၃၀၈၃၈၆၈, ၀၉-၇၀၃၂၄၁၁, ၀၉-၇၃၀၄၈၀၀, ၀၉-၇၃၀၆၈၃၆, ၀၉-၇၀၄၁၀၁၁, ၀၉-၅၀၀၂၇၃၈, ၀၉-၅၀၅၃၁၁၄, ၀၉-၇၀၈၈၄၂, ၀၉-၅၀၂၄၃၆၅, ၀၉-၄၂၄၂၂၂၇

လိပ်ခေါင်း၊ ကရင်ဂျီနာ... ၀၉-၇၃၁၂၅၅၄ အဖေ အင်္ဂါတီး အထူးပြု... ၀၉-၇၃၀၃၈၁၅၈, ၀၉-၄၃၀၈၈၂၁၅

မြင်းချက်ထုတ်ရန်အဖွဲ့ (တရားမကျင့်ထူးပေးအဖွဲ့) နည်းဥပဒေ-၂၀ မော်လမြိုင်မြို့နယ်တရားရုံးတော်၌ ၂၀၁၈ခုနှစ် တရားမကျင့်မှုအမှတ်-၅၁... ၀၉-၇၃၀၃၈၁၅၈, ၀၉-၄၃၀၈၈၂၁၅





# မာန်အောင်မြို့အား ဆိုလာစနစ်ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၂၄ နာရီ ဖြန့်ဖြူးပေးသွားမည်

စစ်တွေ ဇေဇော်ဝါရီ ၂၄

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မာန်အောင်မြို့အား ဆိုလာစနစ်ဖြင့် မေလကုန်မှ စတင်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၂၄ နာရီ ဖြန့်ဖြူးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်နယ် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံးမှ သိရသည်။

### အခက်အခဲရှိ

“မေလအကုန်ပိုင်းမှာ မာန်အောင်မြို့ကို ၂၄ နာရီ လျှပ်စစ်မီးပေးနိုင်မယ်။ ဆိုလာ-ဒီဇယ် (Hybrid System) နဲ့ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးသွားမှာပါ။ နေရောင်ခြည်ရတဲ့အချိန်မှာဆိုလာနဲ့ ဘက်ထရီကိုအားဖြည့်မယ်။ နေရောင်ခြည်မရဘူး။ ဘက်ထရီအားလည်း ကုန်တဲ့အချိန်ဆိုရင် ဒီဇယ်စက်နဲ့ကူမယ်။ မာန်အောင်ကျွန်းတစ်ကျွန်းလုံးကို ၂၄ နာရီဓာတ်အားရရှိဖို့ အပိုင်းသုံးပိုင်းခွဲပြီး ဓာတ်အားပေးဖို့ စီစဉ်ထားတယ်။ မဟာဓာတ်အားလိုင်းစနစ်နဲ့ပေးဖို့က ပင်လယ်ဖြတ်ကျော် လိုင်းဆွဲရမှာဖြစ်လို့ အခက်အခဲရှိတဲ့အတွက် ဆိုလာ Hybrid System လျှပ်စစ်မီးပေးမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြည်နယ် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံးမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

### တိုးချဲ့ဖြန့်ဖြူး

မာန်အောင်မြို့ ၂၄ နာရီ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရန်အတွက် အပိုင်းသုံးပိုင်းခွဲ၍ စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အပိုင်း(၁)အနေဖြင့် ယခုနှစ်မေလကုန်မှစတင်ကာ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက် ငါးရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာခြောက်ရွာရှိ အိမ်ထောင်စု ၁၈၂၃ စုအား ၂၄ နာရီ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်ရှိသည့်အိမ်ထောင်စုများအား လျှပ်စစ်ဓာတ်အား တိုးချဲ့ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေးအတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မာန်အောင်မြို့သည် သီးခြားဖြစ်နေသော ကျွန်းမြို့တစ်မြို့ဖြစ်ပြီး ပင်လယ်ပြင်အား စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၁ သို့



မာန်အောင်မြို့နယ် ခအုံးမော်ကျေးရွာအနီးတွင် ဆိုလာ-ဒီဇယ်စနစ်ဖြင့် ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးမည့် စက်ရုံတည်ဆောက်နေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။



ခြေစစ်ပွဲယှဉ်ပြိုင်မည့် မြန်မာ ယူ-၁၆ အမျိုးသမီးအသင်း

## မြန်မာ ယူ-၁၆ အမျိုးသမီးအသင်း အပြီးသတ်လူရွေးချယ်

ရန်ကုန် ဇေဇော်ဝါရီ ၂၄

မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည့် ၂၀၁၉ အာရှ ယူ-၁၆ အမျိုးသမီးခြေစစ်ပွဲ ဒုတိယအဆင့် အုပ်စု (ခ) ပွဲစဉ်များယှဉ်ပြိုင်ရန် မြန်မာ ယူ-၁၆ အမျိုးသမီးအသင်းသည် အပြီးသတ်ကစားသမား ၂၃ ဦး ရွေးချယ်လိုက်ပြီဖြစ်သည်။

မြန်မာ ယူ-၁၆ အမျိုးသမီးအသင်းသည် ဩစတြေးလျခြေစစ်ပွဲစရီးစဉ် သွားရောက်ခဲ့သည့် ကစားသမားများဖြင့် ယခုခြေစစ်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်

မည်ဖြစ်သည်။ ခြေစစ်ပွဲယှဉ်ပြိုင်မည့် မြန်မာ ယူ-၁၆ အမျိုးသမီးအသင်းတွင် အုပ်ချုပ်သူ ဒေါက်တာအောင်ကျော်ဦး၊ နည်းစနစ်အကြံပေး ဦးအေးမောင်ကြီး၊ နည်းပြချုပ် ဒေါ်စန်းစန်းသိန်း၊ လက်ထောက်နည်းပြ ဒေါ်နွယ်နွယ်တိုး၊ ဂိုးနည်းပြ ဒေါ်မေခင်ယမင်း၊ ကစားသမားများအဖြစ် ဂိုး-ပိုးဥ၊ စိမ်းလဲ့လဲ့ဦး၊ ခင်မြတ်နိုး၊ နောက်တန်း-နော်လာအယ်ဝါ၊ ဝင်းဝင်းလဲ့၊ ဖြူဖြူဝင်း၊ ဆောင်းနှင်းဇွေး၊ ကေကော၊ မေသက်မွန်မြင့်၊ မေသွေးကို၊ မေသူခိုင်၊ အလယ်တန်း- သန်းသန်းစိုး၊ ပုံပုံပြည့်မောင်၊ ဝင်းဝင်း၊ စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၁ သို့

## မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်း ပြည်တွင်း ပြည်ပခြေစစ်ပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်

ရန်ကုန် ဇေဇော်ဝါရီ ၂၄

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းသည် ဧပြီလတွင်ကျင်းပမည့် ၂၀၂၀ တိုက်ပွဲအိတ်ပစ် အမျိုးသမီးဘောလုံး ဒုတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲမတိုင်မီ ပြည်တွင်း ပြည်ပခြေစစ်ပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။

### အမျိုးသားအသင်းများနှင့် ယှဉ်ပြိုင်မည်

မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းသည် ဇေဇော်ဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် ပြန်လည်လေ့ကျင့်မည်ဖြစ်ပြီး Hero Gold Cup အိန္ဒိယဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်သောကြောင့် ယင်းပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် လေ့ကျင့်မှုရပ်နားထားခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းသည် မူလက ဇေဇော်ဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် စတင်လေ့ကျင့်ရန် စီစဉ်ထားသော်လည်း ဇေဇော်ဝါရီ ၂၇ ရက်သို့ ပြောင်းလဲခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းသည် ခြေစစ်ပွဲမတိုင်မီ ပြည်တွင်း ပြည်ပခြေစစ်ပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်ပြီး ထိုင်းလက်ရွေးစင်အသင်းနှင့်လည်း ခြေစစ်ပွဲကစားခွင့်ရရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်း နိုင်ငံတကာခြေစစ်ပွဲ ကစားခွင့်ရရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပြည်တွင်းခြေစစ်ပွဲအဖြစ် လူငယ်အမျိုးသားအသင်းများနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။

### ပြင်ဆင်ချိန်တစ်လကျော်ရရှိ

မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းသည် ပဏာမကစားသမား ၂၄ ဦးဖြင့် လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ခြေစစ်ပွဲအတွက် ပြင်ဆင်ချိန် တစ်လကျော်ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးအသင်းတွင် နည်းပြချုပ် ဦးဝင်းသူမှူး၊ လက်ထောက်နည်းပြ ဦးခင်မောင်ထွေး၊ ဦးစထက်နိုင်ဝင်း၊ ဒေါ်ဇင်မာဝမ်း၊ ဂိုးနည်းပြ ဦးမြကိုမင်း၊ စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၁ သို့

**ALL NEW H-1**  
Modern & powerful

- ◆ 2.5 CRDi Diesel Engine
- ◆ 5-Speed A/T

www.facebook.com/hyundaimm

Yangon Showroom : 01 522 723, 09 42 100 2051, 09 2500 100 10, Mandalay Showroom : 09 2531 519 70, 09 4539 555 60, Mawlamying Showroom : 057 24480, 09 970 164 721, Taunggyi Showroom : 09 521 2514  
Naypyitaw Showroom : 067 26416, 09 797939 277, Monywa Showroom : 09 7921 30 200, 09 2131 200, Magway Showroom : 09 7777 1616, 09 7777 6161,