

# မြန်မာ့အလင်း

၁၂၅၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914  
Myanma Alinn Daily

## ကမ်းတစ်ဖက်သို့ ရောက်ကုန်

လူအပေါင်းတို့သည် ကာမဂုဏ်၊ ဒေါသ၊ မာန၊ ထိနမိဒ္ဓ၊ ဥဒိစ္စတရား တို့ ကပ်ငြိမ်းခံရလျှင် သေခြင်းကင်းရာ နိဗ္ဗာန်သို့ မရောက်နိုင်ချေ။ ကောင်းစွာဟောကြားအပ်သော တရားတို့ကို တရားအားလျော်စွာ ကျင့်ကြံကုန်သော သူတို့သည် ကူးမြောက်နိုင်ခဲ့သော သေမင်း နေရာ သံသရာကို ကူးမြောက်၍ နိဗ္ဗာန်တည်းဟူသော ကမ်းတစ်ဖက်သို့ ရောက်ကုန်လတ္တံ့။

ပဏ္ဍိတဝင် (ဓမ္မပဒ - ၈၆)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လဆန်း ၁၄ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၂၉ ရက်၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့

အတွဲ (၆၅) အမှတ်(၂၀၆)

## ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ထံသို့ အိသီယိုပီးယား ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတ မစ္စတာ တေရီ အက်စကီဆီလက်စ်စီ ထံမှ ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသဝဏ်လွှာ ပေးပို့

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၈

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်ထံသို့ အိသီယိုပီးယား ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတ မစ္စတာ တေရီ အက်စကီဆီလက်စ်စီ ထံမှ ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသဝဏ်လွှာ ပေးပို့သည်။

သတင်းစဉ်



ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်၌ စီယက်နမ်မျိုး မြေပဲစိုက်ခင်း ရိတ်သိမ်းနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

## ပေါက်ခေါင်း၌ မြေပဲစိုက်ရိတ်သိမ်း၊ တစ်ကေ ၇၂ တင်းကျော် ထွက်ရှိ

ပေါက်ခေါင်း ဧပြီ ၂၈

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်၌ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဓမ္မသော်ကျေးရွာရှိ စီယက်နမ်မျိုး မြေပဲစိုက်ရိတ်သိမ်းမှုကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ပြုလုပ်ရာ တစ်ကေ ပျမ်းမျှ ၇၂ ဒဿမ ၄၄ တင်းနှုန်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ စိုက်ရိတ်သိမ်းရာသို့ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးမျိုးမင်းလွင်၊ လက်ထောက်ဦးစီးမှူးများနှင့် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ စိုက်ပျိုးထားရှိသော

ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် ဓမ္မသော်ကျေးရွာရှိ တောင်သူဦးခင်ဇော်ဦး၏ စီယက်နမ်မျိုး မြေပဲစိုက်ရိတ်သိမ်းမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ရာ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ကြောင်း သိရသည်။

ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်၌ မြေပဲစိုက်ပျိုးစေမှုများစွာရှိရာ စီယက်နမ်၊ တွန်တာနီ၊ ဆင်းပဒေသာ(၁၁) အစရှိသည့် မြေပဲမျိုးများကို အများဆုံး စိုက်ပျိုးထားရှိပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရေးနှင့် စိုက်ပျိုးမှုကို ထိရောက်လွယ်ကူအဆင်ပြေစေရေးတို့အတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဖုန်းကျော်ဇင် (ပြန်/ဆက်)

## ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအနေဖြင့် ခွင့်ပြုငြင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရာတွင် ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များ ထုတ်ပြန်ခြင်း

ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၈ ရက်

၁။ ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအနေဖြင့် ခွင့်ပြုငြင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ပြီး သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများရှိ လုပ်ငန်းခွင်များသို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာခွင့် ပြုပါရန် တရားဝင်ရုံးပိတ်ရက်မပါ ၅ ရက်ကြိုတင်၍ သတ်မှတ်ပုံစံ၊ စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများနှင့်တကွ လျှောက်ထားလာမှုများအား စိစစ်ပြီး ပြည်ပထွက်ခွာခွင့်များအား Safe Migration Telegram Channel တွင် နေ့စဉ်ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

၂။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာတွင် အချို့အလုပ်သမားအသစ်များသည် ဝန်ကြီးဌာနမှ သတ်မှတ်ထားသော စနစ်တကျ စုဆောင်းခြင်း၊ ပြည်ပသို့မထွက်ခွာမီ သင်တန်းတက်ရောက်ခြင်းနှင့် ဆေးစစ်ခံခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များကို ကျော်လွှားနိုင်ရန်အတွက် “ခွင့်ပြုအလုပ်သမား” အဖြစ် အသွင်ဆောင်ကာ ခွင့်စာအတုများ ပြုလုပ်၍ ခွင့်ပြုအလုပ်သမားများအတွက် သတ်မှတ်ထားသော လမ်းကြောင်းကို အလွဲသုံးစားပြု၍ တရားမဝင်ထွက်ခွာရန် ကြိုးစားခြင်းများ တွေ့ရှိရသဖြင့် အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် လုံခြုံစိတ်ချရသောရွှေ့ပြောင်းသွားလာမှု ဖြစ်ပေါ်စေရေးနှင့် လူကုန်ကူးခံရမှုအပါအဝင် မလိုလားအပ်သည့် အန္တရာယ်များ မဖြစ်ပွားစေရေး စနစ်တကျ စိစစ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁

**ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်အောင်ပွဲ နှစ်(၇၀) ပြည့်အခမ်းအနား**  
**MRTV မှ တိုက်ရိုက် (Live) ထုတ်လွှင့်ပြသမည်**

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၈  
ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင် အောင်ပွဲ နှစ်(၇၀) ပြည့် အထိမ်းအမှတ် မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ရန်ကုန်မြို့ သီရိမင်္ဂလာ ကမ္ဘာအေးကုန်းမြေ့ မဟာပါသဏလုံဏ်ဂူသိမ်တော်ကြီးတွင် ဧပြီ ၃၀ ရက်မှ မေ ၂ ရက်ထိ သုံးရက်တိုင်ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ ထိုသို့ကျင်းပပွဲများကို MRTV Parliament Channel မှ နေ့စဉ် တိုက်ရိုက် (Live) ရိုက်ကူး/ထုတ်လွှင့်ပေးမည်ဖြစ်သည်။  
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၄

**ယနေ့ ဖတ်စရာ**  
သင်္ဂါယနာသမိုင်း

စားနပ်ရိက္ခာပူလုံမှုမှသည် စီးပွားရေးအရှိန်အဟုန် မြှင့်တင်ပေးမည့် မြန်မာ့မွေးမြူရေးကဏ္ဍ

အမျိုးသားပို့ကုန် အမယ်စုံ တင်ပို့နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်

နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပြည်ပရောင်းတန်းဝင် ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်၍ ပို့ကုန်တိုးမြှင့်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ပြီးခဲ့သည့် အစိုးရများ အဆက်ဆက်တွင် ပို့ကုန်မြှင့်တင်ရေး မူဝါဒများချမှတ်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် အမျိုးသား ပို့ကုန် မဟာဗျူဟာကို ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် စတင်ရေးဆွဲခဲ့သည်။ အမျိုးသား ပို့ကုန်မဟာဗျူဟာကို ပို့ကုန်အမယ်စုံ တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍများတွင် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုနှင့် နည်းပညာမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ဖြင့် ဟန်ချက်ညီစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ဦးတည်ဆောင်ရွက်ရန် ရည်ရွယ်ခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။

အမျိုးသားပို့ကုန် မဟာဗျူဟာ (၂၀၂၀-၂၀၂၅) တွင် ဦးစားပေး ကဏ္ဍများအဖြစ် (၁) ဆန်နှင့် ဆန်ထွက် ပစ္စည်း၊ (၂) ပဲပျိုးစုံနှင့် ဆီထွက်သီးနှံ၊ (၃) ရေထွက်ကုန်လုပ်ငန်း၊ (၄) ရော်ဘာလုပ်ငန်း၊ (၅) အထည်အလိပ်နှင့် အဝတ်အထည်၊ (၆) စားသောက်ကုန်ပြုပြင် ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ (၇) သစ်တောထွက်ပစ္စည်း၊ (၈) ရော်ဘာလုပ်ငန်း၊ (၉) ခရီးသွားလုပ်ငန်း၊ (၁၀) ဒီဂျစ်တယ်ထုတ်ကုန်များနှင့် ဝန်ဆောင်မှုတို့ကို ရွေးချယ်ခဲ့ပြီး အထောက်အကူပြုကဏ္ဍများအဖြစ် (၁) ဘဏ္ဍာရေးဝန်ဆောင်မှုများ ရရှိနိုင်ရေး၊ (၂) ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးဝန်ဆောင်မှု၊ (၃) အရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှု၊ (၄) ကုန်သွယ်မှု သတင်းအချက်အလက် ဝန်ဆောင်မှု၊ (၅) တီထွင်ဆန်းသစ်မှုနှင့် စွန့်ခွာထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များကို ရွေးချယ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

အမျိုးသားပို့ကုန်မြှင့်တင်ရေးအတွက် မဟာဗျူဟာများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အရေးကြီးသည့်အချက်မှာ ပြည်ပဈေးကွက်ဝင် ပို့ကုန်အမယ်စုံတို့ကို နိုင်ငံတကာအဆင့်အတန်းနှင့် ကိုက်ညီစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်ပင်ဖြစ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များဖြစ်သည့် ဆန်နှင့်ဆန်ထွက်ပစ္စည်း၊ ပဲပျိုးစုံနှင့် ဆီထွက်သီးနှံ စသည်တို့ကို ပိုးသတ်ဆေးနှင့် ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများ ကင်းစင်ရေး၊ စံချိန်စံညွှန်းစီ သန့်စင်ထုပ်ပိုးရေး၊ တန်ဖိုးမြှင့်ကုန်ချော့များ ထုတ်လုပ်ရေးတို့ကို အစိုးရသက်ဆိုင်ရာနှစ်ကြီးဌာနက လိုအပ်သည်များ ကူညီပံ့ပိုးပေးပြီး ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များက မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

“နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ရှိရမည်ဖြစ်ပြီး ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ပိုမိုတိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်သကဲ့သို့ ပြည်ပပို့ကုန်များ တိုးမြှင့်ရရှိစေနိုင်ကြောင်း ထုတ်ကုန်များကို ပိုမိုတင်ပို့နိုင်ခြင်းဖြင့် ပြည်ပဝင်ငွေများစွာ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို မြှင့်တင်ပေး ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ အလိုက်၌လည်း ဒေသအလိုက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ တိုးတက်အောင် ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း” ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်က အမှာစကားပြောကြားရာ၌ ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ပို့ကုန်မဟာဗျူဟာမြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့ သွင်းကုန်တန်ဖိုး ပမာဏများပြီး ပို့ကုန်တန်ဖိုးလျော့နည်းမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သည့် ကုန်သွယ်မှုလိုငွေကို လျော့ကုလားစေမည်ဖြစ်သည်။ ကုန်သွယ်မှု မှု ပိုမိုမြှင့်တင်၍ ပို့ကုန်မဟာဗျူဟာကို ပိုမိုမြှင့်တင်ပေးပြီး ကုန်သွယ်မှု တက်ညီလာသည့်အဖွဲ့အဖွဲ့ ကုန်သွယ်မှုလိုငွေ လျော့ကုလားလုပ်ငွေကြေးဖောင်းပွမှုနှုန်းလည်း ကျဆင်းလာမည်ဖြစ်သည်။ တစ်ဆက်တည်းတွင် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ များပြားလာခြင်း၊ ပြည်တွင်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်လာခြင်း၊ စားသုံးနိုင်မှုပမာဏ များပြားလာခြင်း စသည့်စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာမည် ဖြစ်ရာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်ပပို့ကုန်မြှင့်တင်ရေး တို့အတွက် မိမိတို့အမျိုးသားတစ်ရပ်လုံး ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက် ကြရမည်အကြောင်း။

ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်အောင်ပွဲ နှစ်(၇၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ် မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားတွင် သီတဂူဆရာတော်ကြီး၏ အထူးတရားပွဲ ဓမ္မသဘင်နှင့် စာတမ်းဖတ်ပွဲများ ကျင်းပမည်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၈  
ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်အောင်ပွဲ နှစ်(၇၀)ပြည့်အထိမ်းအမှတ် မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားကြီးကို ၁၃၈၈ ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့်နေ့မှ ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၂ ရက်အထိ (ဧပြီ ၃၀ ရက်မှ မေ ၂ ရက်အထိ) ရန်ကုန်မြို့ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးကုန်းမြေ မဟာပါသာဏလိုဆီဂူတော်ကြီး၌ သုံးရက်တိုင်တိုင် ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်သည်။

ဧပြီ ၃၀ ရက်ညပိုင်းတွင် သီတဂူဆရာတော်ကြီး၏ အထူးတရားပွဲ ဓမ္မသဘင်ကိုလည်းကောင်း၊ မေ ၁ ရက်နှင့် ၂ ရက်တို့တွင် စာတမ်းဖတ်ပွဲများကိုလည်းကောင်း ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

တိုင်းရင်းသားရေးရာ ဘဝဟ် (၂၀) Ethnic Affairs (တော် ၂၀၂၆) ထွက်ပြု

“ဧွးကောကိပွဲ၊ အစိုးရသစ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဖွဲ့ တိုင်းရင်းသားတို့၏ မင်္ဂလာပြည့်ကျမ်း နှစ်ဆန်းချိန်ခါ”

၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ တိုင်းရင်းသားရေးရာစာစောင် အမှတ်(၂၀)တွင်

- စိတ်ရည်သတ္တိခံ လမ်းကြောင်းမှန်ရမည့် ဒုတိယအကြိမ် နိုင်ငံရေး အသွင်ကူးပြောင်းရေးကဏ္ဍ
- ဧွးကောကိပွဲအလွန် မြန်မာနိုင်ငံရေးနှင့် တိုင်းရင်းသားတို့၏ အခန်းကဏ္ဍ
- ပါတီစုံကိုယ်စားပြုမှု၏ ဖြေရှင်းမှုနှင့် အမျိုးကျော်ယ်စားပြုစနစ်(PFR) တပုံဖော်ပေးလိုက်သည့် လွှတ်တော်သစ်
- တိုင်းရင်းသားတို့၏ “ယ”သန့်နှင့် “ရ” သ
- လိုအပ်နေသော အမှန်စကားတားမြစ်ရေး ဥပဒေ

အပါအဝင် အခြားစိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာ ဆောင်းပါးများ စုံလင်စွာဖြင့် ထွက်ရှိလာပြီ ဖြစ်ပါသည်။

တင်ဘက် (၅၅၀၀) ကျပ် စာပေဗိမာန်စာတိုက်အထူးအဖွဲ့မှ ဖြန့်ဖြူးအားပေးပေးပြီး ဖြန့်ဖြူးအဖွဲ့မှ ဖြန့်ဖြူးအားပေးပေးပြီး ဖြန့်ဖြူးအဖွဲ့မှ ဖြန့်ဖြူးအားပေးပေးပြီး

၂၈-၄-၂၀၂၆ ရက်နေ့ စာတင်ဈေး(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၁.၅၅ ဂရမ်/ ကုစင်တီမီတာနှင့် အထက်ရှိ စံချိန်စံညွှန်း ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၅၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၇၀၀၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။

စာတင်ဈေး(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၉ - ၄ - ၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	မေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	စတင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး
92 Ron	၄၆၆၈	၄၈၅၅	၄၇၅၅	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈
95 Ron	၄၆၆၈	၄၈၅၅	၄၇၅၅	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈
HSD (500 ppm)	၄၆၆၈	၄၈၅၅	၄၇၅၅	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈
HSD (50 ppm)	၄၆၆၈	၄၈၅၅	၄၇၅၅	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈
HSD (10 ppm)	၄၆၆၈	၄၈၅၅	၄၇၅၅	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈	၄၆၆၈

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံထွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၂၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇  
၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၆၀၅၅၅၅၅၅၅

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာ့အလင်း

- စာတည်းများချုပ် - ဟန်လင်းအောင်
- စာတည်းများ - ခင်ရတနာ
- စာတည်းများ - ကျော်ဇေယျာမြင့် နေဇာဇေယျာ
- ဘာသာပြန်စာတည်း - ခြင်္စင်နန်း၊ တင်လင်းအောင်၊ ဇော်ပိုင်အောင်၊ ဝေဠုနွယ်
- သုတေသန - အိအိအိနှင့် အဖွဲ့
- စာပြင် - အိအိအိနှင့် အဖွဲ့

နေပြည်တော်-ဒုတိယစာတည်းများချုပ် ၀၆၇-၃၆၀၄၅၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၀၄၅၊ ရန်ကုန်ရုံး-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချို(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်ထောင့်အမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၂၅၄၄၀၅၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၂၅၄၄၀၅၊ စီမံ ၀၁-၂၅၄၄၀၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၂၅၄၄၀၅၊ ကြေးမြဲခြေ ၀၁-၂၅၄၄၀၅၊ ၀၁- ၅၅၅၃၁၈၊ Fax ၀၁-၅၅၅၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၀၄၅၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၅၅၄၄၀၅၊ Fax ၀၁-၆၀၅၅၅၅၅၅

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၃၃)၊ ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

# နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ လမ်းညွှန်ချက်များကို ဝန်ထမ်းများအား ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ တွေ့ဆုံပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၈  
နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးတင်အောင်စံနန်းသည် နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ လမ်းညွှန်ချက်များကို ဝန်ထမ်းများအား ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ တွေ့ဆုံပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် အခွန်အယူခံ ခုံအဖွဲ့ရုံး ရုံးအမှတ် (၅၇) စုပေါင်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးထင်ကျော်သည် အခွန်အယူခံခုံအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အခွန်အယူခံခုံအဖွဲ့ရုံးနှင့် အမျိုးသားစည်းလုံး ညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖောင်ဖွဲ့ဦးစီးဌာနတို့မှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဧပြီ ၁၀ ရက်တွင် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်၌ ကျင်းပခဲ့သော ကတိသစ္စာပြုပွဲအခမ်းအနားနှင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ စည်ဆောင်တော်၌ ကျင်းပသည့် နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ မိန့်ခွန်းနာမ်ခြင်းနှင့်



ကတိသစ္စာပြုခြင်း အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတက နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အလေးထား၍ ဦးစားပေး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အစိုးရသစ်၏ ရည်မှန်းချက်များဖြစ်သော စစ်မှန်ပြီး စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေး၊ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို

အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ ပြည်သူတို့၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး၊ တရားမျှတမှုနှင့် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို

အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု ကို လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း။

ဆက်လက်၍ ဧပြီ ၂၀ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေး၌ နိုင်ငံတော်သမ္မတက အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ရက်ပေါင်း(၁၀၀) အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် နိုင်ငံစီးပွားတိုးမြှင့်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကအရေးပါသည့် ကဏ္ဍများ

ဖြစ်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေးကဏ္ဍ၊ စီးပွားရေး၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး၊ MSME ကဏ္ဍ၊ အခြေခံအဆောက်အအုံဖွံ့ဖြိုးရေးကဏ္ဍ၊ ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍ၊ ပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကဏ္ဍ၊ အားကစားကဏ္ဍ စသည်တို့တွင် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေများကို ပြောကြားခဲ့ကြောင်း။

သို့ဖြစ်၍ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ မူဝါဒ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် မိမိတို့ကျရာ အခန်းကဏ္ဍမှ ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေးသွားကြရန် လိုကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများအားလုံး စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လည်း မိမိတို့အလုပ်အပေါ် ဂုဏ်ယူတတ်စေရန်နှင့် စေတနာထားကာ ဝန်ထမ်းစည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဝန်ထမ်းများ သက်သာချောင်ချိရေးအတွက် အခြေခံစားသောက်ကုန်များကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပြီး ဝန်ထမ်းများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

## ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ဟိုး ရန်ကုန်မြို့ ရုရှားသံရုံးမှ စီးပွားရေးသံမှူး Mr. Andrei Iunak အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၈  
အမျိုးသားစီမံကိန်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ဟိုးသည် ရန်ကုန်မြို့ ရုရှားသံရုံးမှ စီးပွားရေးသံမှူး Mr. Andrei Iunak အား ယနေ့မနန်းလွှဲပိုင်းတွင် အမျိုးသားစီမံကိန်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၁) နေပြည်တော်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ (ယဉာဏ်)

တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာ-ရုရှား နှစ်နိုင်ငံအကြား အစိုးရအချင်းချင်းနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍများတွင် ကုန်သွယ်

ရေးနှင့်စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ရေး၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးနှင့် လက်ရှိပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစီမံချက်များ၏ ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုအခြေအနေများအပေါ်အဝင် ရှေ့ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ အမျိုးသားစီမံကိန်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



◆ ရှေ့ဖိုးမှ

၃။ ထိုသို့စစ်ဆေးခံရကုန်ရာတွင် နေ့စဉ်နေ့ကြာနံနက်များမရှိစေရေးအတွက် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၁ ရက်နေ့မှစတင်၍ ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ခွင့်ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်မည့် အလုပ်သမားများအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ မလာရောက်စီ အလုပ်ရှင်၏ ခွင့်စာ (Letter of Permission for Leave) ရယူ၍ အောက်ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်သွားရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်-

(က) သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံရှိ မြန်မာသံရုံး၊ အဖွဲ့ရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးများသို့ သွားရောက်၍ ခွင့်စာပြသပြီး ထောက်ခံစာ ယူဆောင်ရန်၊

(ခ) မြန်မာသံရုံး၊ အဖွဲ့ရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးများ ဖွင့်လှစ်ထားခြင်းမရှိသည့် နိုင်ငံများအနေဖြင့် အနီးဆုံးနိုင်ငံ သို့မဟုတ် အနီးဆုံးမြို့ရှိ မြန်မာသံရုံး၊ အဖွဲ့ရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးများသို့ သွားရောက်၍ ခွင့်စာပြသပြီး ထောက်ခံစာ ယူဆောင်ရန်။

၄။ ခွင့်ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ထွက်ခွာမည့် အလုပ်သမားများအနေဖြင့် Work Permit၊ ဝီစာနှင့် ခွင့်စာပါ လုပ်ငန်းခွင်နှင့် OWIC ကတ်တွင်ပါရှိသည့် လုပ်ငန်းခွင်မတူညီပါက မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိချိန်တွင် OWIC ကတ်အား အသစ်ပြန်လည်လျှောက်ထားရမည် ဖြစ်ပါသည်။

၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ခွင့်ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ထွက်ခွာမည့် အလုပ်သမားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာအလုပ်ရှင်များထံမှ ခွင့်စာရယူပြီး အပိုဒ် ၃ ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်၍ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံရှိ မြန်မာသံရုံး၏ ထောက်ခံစာနှင့်အတူ ပြည်ပထွက်ခွာခွင့် တင်ပြနိုင်ရေးနှင့် ခွင့်စာအား လိမ်လည်တင်ပြလာပါက ကာလသတ်မှတ်ချက်တစ်ခုဖြင့် ပြည်ပ ထွက်ခွာခွင့်ပိတ်ပင်ခြင်းနှင့် အမည်မည်းစာရင်း ရေးသွင်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန

□ ရှေ့ဖိုးမှ

အဆိုပါ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဧပြီ ၃၀ ရက် နံနက် ၇ နာရီ မိနစ် ၃၀ မှ စတင်မည်ဖြစ်ရာ MRTV HD, MRTV Parliament Channel၊ MWD HD၊ MWD Variety, HD နှင့် အကျိုးတူရုပ်သံလိုင်းများ ဖြစ်သည့် Readers' Channel၊ Sky Net Buddha Channel၊ Sky Net Up to Date Channel၊ HTV Sports Channel၊ SND SY ရွှေနီရွှေရည် Channel တို့မှလည်းကောင်း၊ မြန်မာ့အသံဇာတ်ရုံဗီယို၊ ရွှေ FMI၊ ပတ္တမြား FMI၊ ပဉ္စဝတီ FMI၊ မန္တလေး FMI၊ ချယ်ရီ FMI၊ FM ပုဂံ၊ သဇင် FMI တို့မှလည်းကောင်း တိုက်ရိုက်(Live) ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်ပြီး MRTV Website၊ MRTV APP နှင့် Online တို့မှလည်း Live Streaming ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ဧပြီ ၃၀ ရက် ညပိုင်းတွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ဓမ္မသဘင်အခမ်းအနားအား MRTV HD Channel မှလည်း ည ၈ နာရီ သတင်းအပြီးတွင် Delay ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၈  
လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြေခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

မြန်မာ့ပုဂံလယ်ပြင်တွင် လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပုဂံလယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ ခြောက်ပေခန့် ရှိနိုင်ပါသည်။

နေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ မိုး/ဇလ

# နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာသံရုံး၊ မြန်မာအမြဲတမ်းကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ရုံးနှင့် မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးများသို့ သွားရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၈  
ပြည်ပရှိ မြန်မာသံရုံး၊ မြန်မာ  
အမြဲတမ်းကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ရုံး  
နှင့် မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး  
များသို့ သွားရောက်တာဝန်  
ထမ်းဆောင်ကြမည့် အရာထမ်း၊  
အမှုထမ်းများအား ပြည်ထောင်စု  
ဝန်ကြီးက တွေ့ဆုံအမှာစကား  
ပြောကြားသည့် အခမ်းအနားကို  
ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် နိုင်ငံ  
ခြားရေးဝန်ကြီးဌာန စတုရန်းဗလ  
ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံခြားရေး  
ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး  
ဦးတင်မောင်ဆွေ ဒုတိယဝန်ကြီး  
များဖြစ်သော ဦးကိုကျော်နှင့်  
ဦးနိုင်မင်းကျော်၊ သံအမတ်ကြီး  
များ ဦးစီးဌာနအသီးသီးမှ တာဝန်  
ရှိသူများနှင့် ပြည်ပသို့ သွားရောက်  
တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် အရာ  
ထမ်း၊ အမှုထမ်းများ ပါဝင်  
တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်  
ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်မောင်  
ဆွေက ပြည်ပသို့ တာဝန်ပေး  
စေလွှတ်ရာတွင် သတိမှတ်ချက်  
နှင့်ကိုက်ညီသူများကိုသာ ရွေးချယ်  
စေလွှတ်ခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊

နိုင်ငံတော် ကိုယ်စားပြုသည့်  
အတွက် စောင့်ထိန်းရမည့်ကွင့်ဝတ်  
များကို အလေးထားလိုက်နာစေ  
လိုကြောင်း၊ မိမိသွားရောက်  
တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် နိုင်ငံ၏  
ဓလေ့စရိုက်နှင့် ယဉ်ကျေးမှုများ  
ကိုလည်း အလေးထားရမည်  
ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိကိုယ်ကို ပိုမို  
တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် အစဉ်  
အမြဲကြိုးစားကြရမည် ဖြစ်ပါ  
ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို  
အမှားအယွင်းနည်းအောင် ဆောင်  
ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊  
ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် မိမိ  
ကိုယ်ကို သစ္စာရှိရန်နှင့် နိုင်ငံတော်  
အပေါ်သစ္စာရှိရန် လိုအပ်ပါ  
ကြောင်း၊ မိမိ၏ပြုမူနေထိုင်မှုများ  
ကို ချင့်ချိန်သုံးသပ်၍ လုပ်သင့်  
လုပ်ထိုက်သည်ကိုလုပ်၍ မလုပ်  
သင့် မလုပ်ထိုက်သည်ကို မလုပ်  
ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိနိုင်ငံ၏  
ပကတိနိုင်ငံရေး၊စီးပွားရေး၊ပထဝီ  
အနေအထားများကို မှန်မှန်  
ကန့်ကန့်သိရှိရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊  
မိမိနိုင်ငံ၏ အကျိုးဖြစ်ထွန်း  
အောင် နိုင်ငံတကာနှင့် ဆက်ဆံ  
ရေး ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်

အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်  
မှာကြားလိုပါကြောင်း၊ မိမိကိုယ်ကို  
ကောင်းအောင် ကြိုးစားပြီး  
လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက် အချင်းချင်း  
စည်းလုံးညီညွတ်မှု ရှိခြင်းသည်  
National Characteristic ကိုလည်း  
မြှင့်တင်ရာ ရောက်ပါကြောင်း၊  
နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏လမ်းညွှန်  
မှုနှင့်အညီ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အိမ်နီး  
ချင်းနိုင်ငံများ၊ အာဆီယံနိုင်ငံများ  
နှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများအကြား  
နှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု တည်  
ဆောက်ကာ မိမိနိုင်ငံ၏ မူလ  
ရပ်တည်ချက် အနေအထားသို့  
ပြန်လည်ရောက်ရှိနိုင်ရေး ကြိုးပမ်း  
ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊  
သံတမန်များ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်  
(၅)ရပ်ကို ကျေနပ်စွာဆောင်ရွက်၍  
ပြည်ပရောက် မိမိနိုင်ငံသားများ၏  
အကျိုးကိုတတ်စွမ်းသရွေ့ ဆောင်  
ရွက်ပေးသွားရန် တိုက်တွန်းပါ  
ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ သံရုံး၊ အဖွဲ့ရုံး  
နှင့် ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးများတွင်  
သွားရောက် တာဝန်ထမ်းဆောင်  
ကြမည့် အရာထမ်းများနှင့်  
အမှုထမ်းများက ၎င်းတို့ ယခင်



သွားရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့  
သည့် နိုင်ငံများ၊ ယခုသွားရောက်  
တာဝန်ထမ်းဆောင်ရမည့် နိုင်ငံ  
များကို တစ်ဦးချင်းစီ မိတ်ဆက်  
တင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက  
သွားရောက်ကြမည့် နိုင်ငံအလိုက်  
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်  
ရမည့် ရည်မှန်းချက်များကို  
အသေးစိတ်လမ်းညွှန် ပြောကြား  
သည်။

ယင်းနေ့က ပြည်ထောင်စု  
ဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား

ပြောကြားရာတွင် ပြည်ပသို့  
သွားရောက် တာဝန်ထမ်းဆောင်  
မည့်သူများအနေဖြင့် သံတမန်  
တစ်ဦးတွင် ရှိသင့်လိုက်သော  
အရည်အသွေး (Diplomatic  
Characteristic) များကို မြင့်မား  
အောင်ကြိုးစားကြရန် မှာကြား  
လိုပါကြောင်း၊ သံတမန်တစ်ဦး၏  
အရေးကြီးဆုံးသော အရည်အသွေး  
သည် သစ္စာရှိမှုဖြစ်ပြီး Commu-  
nication Skill၊ Language Skill၊  
Negotiation Skill များ တိုးတက်

စေရန် အစဉ်လေ့လာဆည်းပူး၍  
မြှင့်တင်စေလိုပါကြောင်း၊ ဝန်ထမ်း  
များအချင်းချင်း စည်းလုံးညီညွတ်မှု  
ရှိရန်နှင့် ကိုယ်စိတ်နှစ်ပါး  
ကျန်းမာရေးကို အထူးဂရုစိုက်  
ကြရန် မှာကြားလိုပါကြောင်း၊  
ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် နိုင်ငံ  
တာဝန်များကို အောင်မြင်စွာဖြင့်  
ထမ်းဆောင်နိုင်ကြပါစေကြောင်း  
နှင့် ကြီးပွားတိုးတက် အောင်မြင်  
စေလိုကြောင်း ဆုတောင်းစကား  
ပြောကြားသည်။ သတင်းစဉ်

## ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကျော်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားပက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ စီးပွားရေးသံမှူး Mr. Andrei Lunak အား လက်ခံတွေ့ဆုံ



စစ်တွေ ဧပြီ ၂၈  
ပြည်နယ် လျှပ်စစ်၊ စွမ်းအင်၊  
စက်မှုနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်  
ရေးဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ရှိ  
ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများနှင့်  
တွေ့ဆုံပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက  
စစ်တွေမြို့၊ ဦးဥက္ကဋ္ဌမခန်းမ၌  
ကျင်းပရာ ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီး  
ချုပ် ဦးနိုင်ဦး၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်  
ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာစန်းရွှေ၊ ပြည်နယ်  
လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်  
ဝန်ကြီးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ  
တက်ရောက်ကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲတွင် ရခိုင်ပြည်နယ်  
ဝန်ကြီးချုပ် ဦးနိုင်ဦးက နိုင်ငံတော်  
သမ္မတ၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်  
များကို ရှင်းလင်းပြောကြားရာတွင်  
ရက်(၁၀)စီမံချက်ကာလအတွင်း

ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ဖိတ်ခေါ်  
လျက်ရှိသည့် အခြေအနေနှင့်  
ရခိုင်ပြည်နယ်အနေဖြင့် လုံခြုံရေး  
အသိ၊ သတိရှိသည်သည့် အခြေ  
အနေများကို ဦးစွာရှင်းလင်း  
ပြောကြားပြီး ဒေသတစ်ခုသည်  
တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ဖွံ့ဖြိုး  
တိုးတက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလား  
တူ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည်နှင့်  
အမျှ ထိုဒေသသည် တည်ငြိမ်

အေးချမ်းလာမည် ဖြစ်ကြောင်း၊  
ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အနေ  
ဖြင့် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊  
စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး စသည်ကဏ္ဍ  
အသီးသီးကို မြှင့်မားလာစေရန်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၈  
လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန  
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးကိုကျော်  
သည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှား  
ပက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ စီးပွားရေး  
သံမှူး Mr. Andrei Lunak အား  
ယနေ့ ဖွန်းလွှဲ ၃ နာရီခွဲတွင်  
လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန  
ရုံးအမှတ်(၆)ရှိ ဧည့်ခန်းမတွင်  
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့်အတူ  
လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ (ဝဲပုံ)  
တွေ့ဆုံစဉ် ဧပြီလ ဒုတိယ

ပတ်အတွင်း ရုရှားပက်ဒရေးရှင်း  
နိုင်ငံသို့ သွားရောက်ခဲ့သည့် ခရီး  
စဉ်အတွင်း ဆွေးနွေးခဲ့သည့်  
အကြောင်းအရာများနှင့် စပ်လျဉ်း  
၍ ဆက်လက်အကောင်အထည်  
ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးကိုစွဲရပ်  
များ၊ ရုရှားပက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ  
စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာ  
နိုင်ငံ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီး  
ဌာနတို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်  
ရွက်ရန်နှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်း  
အမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေ

ရန် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရေးတို့  
အတွက် နားလည်မှုစာချွန်လွှာ  
(MOU)ရေးထိုးသွားရန် ပြင်ဆင်  
နေသည့်ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေး  
ပြောကြားခဲ့ကြပြီး ရုရှားပက်ဒရေး  
ရှင်းနိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့အကြား  
လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ကဏ္ဍတွင်  
ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်  
ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေး ကိစ္စတို့  
အား ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်း  
ဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း  
သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

## ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များ ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်း

ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ဖိတ်ခေါ်  
လျက်ရှိသည့် အခြေအနေနှင့်  
ရခိုင်ပြည်နယ်အနေဖြင့် လုံခြုံရေး  
အသိ၊ သတိရှိသည်သည့် အခြေ  
အနေများကို ဦးစွာရှင်းလင်း  
ပြောကြားပြီး ဒေသတစ်ခုသည်  
တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ဖွံ့ဖြိုး  
တိုးတက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလား  
တူ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည်နှင့်  
အမျှ ထိုဒေသသည် တည်ငြိမ်

အေးချမ်းလာမည် ဖြစ်ကြောင်း၊  
ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အနေ  
ဖြင့် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊  
စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး စသည်ကဏ္ဍ  
အသီးသီးကို မြှင့်မားလာစေရန်

ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အနေ  
ဖြင့် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊  
စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး စသည်ကဏ္ဍ  
အသီးသီးကို မြှင့်မားလာစေရန်

နှင့် ပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး  
အတွက် နည်းလမ်းမျိုးစုံနှင့်  
ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါ  
ကြောင်း။

ယာယီ နေရပ်စွန့်ခွာရပ်များ  
တွင် နေထိုင်ကြသော ကလေးငယ်  
များ စာသင်ခန်းသို့ ရောက်ရှိကာ  
ပညာသင်ကြားနိုင်ရေး ပိုင်းဝန်း  
ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်  
ဖြစ်ကြောင်း၊ ကလေးငယ်များ၏  
ပညာရေး မြှင့်မားရေးအတွက်  
မိမိတို့ ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့  
အနေဖြင့်လည်း စီမံဆောင်ရွက်  
လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်  
သမ္မတကြီးကလည်း သန့်ရှင်း  
သောအစိုးရ၊ ကောင်းမွန်သော  
အုပ်ချုပ်မှုဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်  
လျက်ရှိကြောင်း၊ ခေတ်သစ်၊ စနစ်  
သစ်၊ မူဝါဒသစ်အပြောင်းအလဲ  
များ ဖြစ်လာချိန် စေတနာပါပါ

ဖြင့် လုပ်ဆောင်ပေးကြရန်ဖြစ်  
ကြောင်း၊ အဂတိကင်းကင်းဖြင့်  
လုပ်ဆောင်ပေးကြရန်လိုကြောင်း၊  
မိမိကိုယ်တိုင်ကင်းရှင်းပြီး ပတ်ဝန်း  
ကျင်ကိုလည်း ကင်းရှင်းအောင်  
လုပ်ဆောင်ပေးကြစေလိုကြောင်း  
ပြောကြားသည်။

ရင်းရှင်းနီးနီး တွေ့ဆုံ  
ထိုနေ့က တက်ရောက်လာ  
ကြသော ဌာနဆိုင်ရာများက  
လိုအပ်သည်များကို တင်ပြကြရာ  
ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြန်လည်  
ဆွေးနွေးပြီး လိုအပ်သည်များကို  
တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်  
ညှိနှိုင်းပေးကာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး  
ချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် တွေ့ဆုံပွဲသို့  
တက်ရောက်လာကြသူများအား  
ရှင်းရှင်းနီးနီး တွေ့ဆုံတိုင်ဆက်  
ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တင်ထွန်း (ပြန်/ဆက်)



# နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ရက်(၁၀၀)ကာလအတွင်း နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် Unique ID ထုတ်ပေးရေးလုပ်ငန်းကို လမင်းစိမ့်ချက်ဖြင့် အရှိန်အဟုန်မြှင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၈  
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ မိန့်ခွန်းပါ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ရက်(၁၀၀) ကာလအတွင်း ပြည်သူများအတွက် လက်ငင်းအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် Unique ID ထုတ်ပေးရေးလုပ်ငန်းကို လမင်းစိမ့်ချက်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲက နေပြည်တော်ရှိ အဆိုပါဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



အစည်းအဝေးသို့ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမြင့်ကြိုင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးလင်းစော်ထွန်းနှင့် ဒေါက်တာ နိုင်နိုင်စိုး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အသီးသီးမှ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အသီးသီးမှ တိုင်းဒေသကြီး၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ရက်(၁၀၀)ကာလအတွင်း ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အသက်(၁၈)နှစ် ပြည့်ပြီးသော်လည်း အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် မရရှိသေးသည့် နိုင်ငံသားများ၊ အသက်(၁၀)နှစ်ပြည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ထုတ်ပေးခြင်းနှင့် e-ID စနစ်ဖြင့် Unique ID ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းကို လမင်းစိမ့်ချက်ဖြင့် အရှိန်အဟုန်မြှင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ရက်(၁၀၀) လမင်းစိမ့်ချက်ကာလအတွင်း မြို့နယ်ရုံးများ၏ အပြင်အဆင်၊ ပြည်သူ့အတွက် ဖွဲ့စည်းပုံစံထိန်းသိမ်းရေး၊ ပြည်သူ့အဖွဲ့အစည်းများ ထားရှိရေး၊ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် မှန်ကန်မြန်ဆန်စွာဆောင်ရွက်ရေး အလေးအနက်ထား မှာကြားလိုကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများ ထိရောက်မြန်ဆန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဆက်စပ်ဌာနများနှင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများနှင့် လာရောက်ဆောင်ရွက်ကြသည့် ပြည်သူများအတွက် လိုအပ်သည့် အထောက်အထားများ ကြိုတင်စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားနိုင်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း လုပ်ငန်းများကိုလည်း ကြိုတင်စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားကြရန် အရေးကြီးပါကြောင်း။

သဘာဝဘေးနှင့် အကြမ်းဖက်ဖြစ်စဉ်များကြောင့် အိမ်ထောင်စုစုဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ပျောက်ဆုံး၊ ပျက်စီးသူများ၊

အထောက်အထားမပြည့်စုံသူများကို မိမိတို့ဝန်ထမ်းများက သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးအချင်းချင်း ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးပြီး သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အဆင့် ငါးဦးကော်မတီဖြင့် စိစစ်အတည်ပြု၍ အိမ်ထောင်စုစုဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားကတ်ထုတ်ပေးကာ UID တစ်ပါတည်းကောက်ယူဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယင်းလုပ်ငန်းစဉ်အား လမင်းစိမ့်ချက်ဖြင့် အစိုးရ၏ ရက်(၁၀၀)ကာလအတွင်း အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်ပေးသော်လည်း လုပ်ငန်းများပြီးစီးခြင်းမရှိပါက လုပ်ငန်းကာလထိမ်းမှတ်ခြင်းက လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဦးမြင့်ကြိုင်က ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ရက်(၁၀၀)ကာလအတွင်း ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အသက်(၁၈)နှစ် ပြည့်ပြီးသော်လည်း အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် မရရှိသေးသည့် နိုင်ငံသားများ၊ အသက်(၁၀)နှစ်ပြည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ထုတ်ပေးခြင်းနှင့် e-ID စနစ်ဖြင့် Unique ID ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းကို လမင်းစိမ့်ချက်ဖြင့် အရှိန်အဟုန်မြှင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ထိထိရောက်ရောက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လမင်းစိမ့်ချက်အောင်မြင်ရေးအတွက် ယခုအစည်းအဝေးတွင် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း ဆွေးနွေးတင်ပြကြရန်နှင့် လိုအပ်သည်များကို ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးများက တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အလိုက် လက်ရှိ လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် အစိုးရ၏ ရက်(၁၀၀)ကာလအတွင်း လမင်းစိမ့်ချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားကတ်နှင့် UID ကောက်ယူဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများ၊ ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များအပေါ် ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ချက်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များက လုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက်ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ပြည်သူ့အတွက် လက်ငင်းဦးစားပေးလုပ်ငန်းများကို လမင်းစိမ့်ချက်ဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အလိုက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားရမည့် အခြေအနေများ၊ လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များအပေါ် ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးမည့် အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြဆွေးနွေးကြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးများက လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို ပြည့်စုံဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်းသတင်းရရှိသည်။

## အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအလုပ်သမားနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)၌ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၈  
၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၁ ရက်တွင် ကျရောက်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)၌ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းသည်။

သွေးလှူဒါန်းပွဲသို့ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်စိုး၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်း၊ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဦးမောင်မောင်သန်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်

များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ စုပေါင်း သွေးလှူဒါန်းခြင်းအားဖြင့် နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း လူသန်းပေါင်းများစွာ၏ အသက်ကို ကယ်တင်နိုင်သည့်အပြင် သွေးတိုးရောဂါရှိသူများ၊ နာတာရှည်လူနာများ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုမထူရမည့် လူနာများနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်များ စီးပွားချိန်တွင် လိုအပ်ပါက အသုံးပြုနိုင်ရန် အရေးပေါ်အခြေအနေများတွင် အဆင်သင့်အသုံးပြုနိုင်စေရန်၊ ရှားပါးသော သွေးအုပ်စုများကို သွေးလှူရှင်များက တစ်ဆင့် ရရှိနိုင်စေရန်၊ လူ့အသက်ပေါင်းများစွာကို ကယ်တင်နိုင်စေရန် မျှော်မှန်း၍ အလုပ်

သမားဝန်ကြီးဌာနရှိ ဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့ရုံးများမှ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲကျင်းပခြင်းဖြစ်ပါသည်။ စုပေါင်း သွေးလှူဒါန်းပွဲတွင် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း ၇ ဦးက သွေးလှူဒါန်းကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် သွေးလှူရှင်ဝန်ထမ်းများအား ဆေးဝါးများနှင့် အာဟာရပစ္စည်းများပေးအပ်၍ ဝန်ထမ်းများ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) နေပြည်တော်မှ



တာဝန်ရှိသူများထံသို့ အလှူငွေ ရာ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) မှ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## (၂၈-၄-၂၀၂၆) ရက်နေ့ရှိ နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ

	အမေရိကန်ဒေါ်လာ	တရုတ်ယွမ်	ထိုင်းဘတ်	အိန္ဒိယရူပီး
ငွေလဲလှယ်နှုန်း	၃၆၆၄.၅-၃၆၆၅.၇	၅၅၇.၇ ~ ၅၅၈.၃	၃၂၅.၆ ~ ၃၂၅.၇	၄၃.၆
ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏ	၃၀,၆၇၈,၁၈၇.၃၈	၁၅,၂၃၆,၃၆၃.၇၆	၄၂,၃၄၇,၉၆၈.၉၀	
ဗဟိုဘဏ်မှ ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချပေးသည့် ပမာဏ				

ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်း၊ ကား၊ ဆိုင်ကယ် အပိုပစ္စည်း၊ ဆေးနှင့် ဆေးဝါးကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ဂျုံ၊ စားသုံးကုန်စည်တင်သွင်းခြင်းတို့အတွက် ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ CMP ကဏ္ဍဝင်ရောက်ငွေမှ စားသုံးဆီကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄ ဒသမ ၇၈ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ LNG ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ CMP ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၀ ဒသမ ၁၇ သန်းကိုလည်းကောင်း ရောင်းချပေးခဲ့ပါသည်။

**ယနေ့ မိုးလေဝသ**  
(၂၉-၄-၂၀၂၆)  
နေပြည်တော် မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချန်းရွာမည်။ ရွာရန် ရာနန်းပြည့်ဖြစ်သည်။  
ရန်ကုန် နေရာကွက်ကား မိုးထစ်ချန်းရွာနိုင်သည်။ ရွာရန် ရာနန်း ၆၀ ဖြစ်သည်။ မိုး/ဇလ

# သင်္ဂါယနာသမိုင်း

မောင်ပုည

## ဆွေသင်္ဂါယနာသမိုင်း

မြန်မာနိုင်ငံသည် ၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့တွင် လွတ်လပ်ရေးရခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် သူ့ကျွန်ုပ်တို့အတွက် နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ခန့်နေရသဖြင့် ဗုဒ္ဓသာသနာတော် သန့်ရှင်းစင်ကြယ်ရေးသည်လည်း ညှိုးနွမ်းမေးမြန်ခဲ့ရသည်။ သာသနာ့ဦးရွှေဆောင် ဆရာတော်ကြီးများနှင့် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများသည် သာသနာတော်မြတ်ကြီး သန့်ရှင်းစင်ကြယ်ရေး၊ စည်ပင်တိုးတက်ရေးကို အလေးအနက်ထား၍ ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ခဲ့ကြသည်။ သို့ဖြစ်၍ လွတ်လပ်သော ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ပါလီမန်လွှတ်တော်ကြီးမှ သာသနာရေးနှင့် ပတ်သက်သည့် အက်ဥပဒေ ၃ ရပ်တို့ကို ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်။

### နိုင်ငံတော်ဗုဒ္ဓသာသနာ့အဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းရန် ပထမဆုံးညီလာခံ

ဗုဒ္ဓသာသနာ့အဖွဲ့အက်ဥပဒေ အတည်ဖြစ်ပြီးနောက် ပထမဆုံးအကြိမ် ညီလာခံကြီးကို ရန်ကုန်မြို့ တက္ကသိုလ်မွေ့ရုံကြီး၌ ကိုယ်စားလှယ်တော်ပေါင်း ၅၁ ဦးတို့၏အမည်များကို ကြေညာ၍ ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ထို့နောက် အမှုဆောင်အဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းရန် ဒေသဆိုင်ရာ ကိုယ်စားလှယ် ၁၀ ဦး၊ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်များက ရွေးချယ်သည့် ပုဂ္ဂိုလ် ကိုးဦး၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးက ခန့်အပ်သည့် ပုဂ္ဂိုလ် ရှစ်ဦးအားဖြင့် သုံးရပ်ပေါင်း ၂၇ ဦးတို့ကို



ဆွေသင်္ဂါယနာတင်ပွဲကြီး ဆင်ယင်ကျင်းပမှုမြင်ကွင်း။

ဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်အစိုးရကိုယ်စား ဆွေသင်္ဂါယနာတင်ပွဲကို နိုင်ငံတော်ဗုဒ္ဓသာသနာ့အဖွဲ့ကြီးအားလှည့်စားရန် အဖွဲ့ကြီးက ဝမ်းမြောက်စွာ လက်ခံပြီးလျှင် ဆွေသင်္ဂါယနာစီစဉ်ရေးအဖွဲ့ခွဲနှင့် တကွ အဖွဲ့ငယ်များ ထပ်မံဖွဲ့စည်း၍ အားကြီးမာန်တက်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဆွေသင်္ဂါယနာသဘာဝ

အဆင့်ဆင့်ရေးကျကြရာ၌ သတိချွတ်ယွင်းရေးမှားမိခြင်းဟု ဆိုအပ်သော ပမာဒ လေခ ပါဠိပျက်များကို အထူးသန့်ရှင်းစင်ကြယ်စေလိုခြင်း။

(၂) ထိုစင်ကြယ်သော ပိဋကတ်တော်များကို စက်တင်ဘာလ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ဆွေသင်္ဂါယနာတင်ပွဲ ကမ္ဘာ့အရပ်ရပ်သို့ ပျံ့နှံ့စေခြင်း အားဖြင့် သာသနာတော် အခွန်ရှည်စွာ တည်စေလိုခြင်း။

(၃) လွတ်လပ်သော မြန်မာနိုင်ငံတော်နှင့် တကွ ဗုဒ္ဓဘာသာနိုင်ငံအားလုံးတို့က သာသနာတော်ကို စုပေါင်းအားပေးချီးမြှောက်လိုခြင်းဟူသော အကြောင်းသုံးချက်ဖြင့် ဆွေသင်္ဂါယနာတင်ပွဲ သဘောတူညီ ဆုံးဖြတ်တော်မူကြသည်။ ထိုသို့ဆုံးဖြတ်တော်မူပြီးနောက် ရှေးဦးဆောင်ရွက်ဖွယ်များကို အဖွဲ့ငယ်များ အသီးသီး ဖွဲ့စည်း၍ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

### ဆွေသင်္ဂါယနာတင်ပွဲရန် ကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေကို ရွေးချယ်ခြင်း

ဆွေသင်္ဂါယနာတင်ပွဲရမည့်နေရာကို ရေကူးရပ်၊ သီရိမင်္ဂလာကုန်းမြေ၊ ကမ္ဘာ့အေးစေတီပတ်ဝန်းကျင်ဟု သတ်မှတ်ပြီး ထိုမြေနေရာ၌ အဆောက်အဦ ကိုးခု(ခုဝဌာန) ကို ဆောက်လုပ်ရန် ဆုံးဖြတ်ချက်ချပြီး ဆောက်လုပ်ခဲ့ကြသည်။

### ပိဋကတ်တော်များ ပင့်ဆောင်ခြင်း

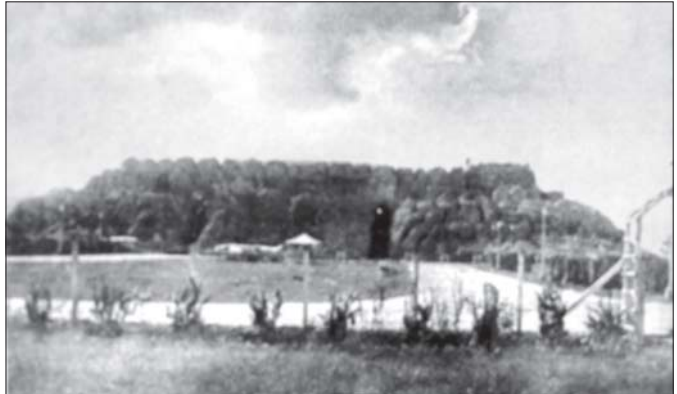
နိုင်ငံတော် ဗုဒ္ဓသာသနာ့အဖွဲ့အနေဖြင့်

ဆွေသင်္ဂါယနာတင်ပွဲကြီး ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် လုပ်ဆောင်ရမည့် ရှေးဦးလုပ်ငန်းများကို အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးဖြင့် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်သကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ဗုဒ္ဓဘာသာနိုင်ငံများဖြစ်သော သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံနှင့် လာအိုနိုင်ငံတို့ရှိ ပိဋကတ်တော်များကို စိစစ်သုတ်သင် တည်းဖြတ်ရေးအဖွဲ့များဖွဲ့စည်းကာ သန့်ရှင်းစင်ကြယ်သော ပိဋကတ်တော်များရှိရေးကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ နိုင်ငံအစုံမှ ပိဋကတ်တော်မူများကို ရရှိထားသည့်အတွက် ဆွေသင်္ဂါယနာတင်ပွဲရန် ပါဠိတော်များကို သုတ်သင်တည်းဖြတ်တော်မူကြရာတွင် မူအမျိုးမျိုးကို နှိုင်းယှဉ်လေ့လာနိုင်ကာ သုံးသပ်ဆုံးဖြတ်နိုင်ကြသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် ဆွေသင်္ဂါယနာတင်ပွဲ ပါဠိတော်ကျမ်းစာအုပ်များ၏ အောက်ခြေတွင် “နာနာပါဌ”ကို ထည့်သွင်းထားနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။

### ဆွေသင်္ဂါယနာ တင်တော်မူကြခြင်း

ဆွေသင်္ဂါယနာတင် မဟာဓမ္မသဘာဝကို သာသနာတော်နှစ် ၂၄၉၈ ခုနှစ်၊ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၁၆ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လပြည့်(၁၇-၅-၁၉၅၄)နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့ ကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေ မဟာပါသထာ လိုဏ်ဂူတော်ကြီး၌ မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက် ခုနစ်နှစ်အကြာတွင် ကျင်းပနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုဆွေသင်္ဂါယနာတင်ပွဲကြီးတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၊ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၊ လာအိုနိုင်ငံဟူသော စာမျက်နှာ ၇ သို့



ဆွေသင်္ဂါယနာတင် မဟာပါသထာလိုဏ်ဂူတော်ကြီး။

အမှုဆောင်များအဖြစ် ရွေးချယ်ခဲ့သည်။ အထက်ပါ အမှုဆောင်အဖွဲ့၏ ပထမအကြိမ်အစည်းအဝေးတွင် အက်ဥပဒေပုဒ်မ ၁၈ ပါး၊ သာသနာရေးကိစ္စအဝဝကို အသီးသီးတာဝန်ခွဲဝေ၍ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြစေရန်အဖွဲ့ငယ်လေးဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းကာတာဝန်အသီးသီးကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည်။

### နိုင်ငံတော်ဗုဒ္ဓသာသနာ့အဖွဲ့၏ ဆွေသင်္ဂါယနာ စီစဉ်ရေးအဖွဲ့ခွဲ

နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် ဗုဒ္ဓမြတ်စွာသာသနာတော်ကြီး အရှည်တည်တံ့စေရန် ပိဋကပါဠိတော်များ ပိုမို၍သန့်ရှင်းကောင်းမွန်စေရန်၊ ပါဠိဘာသာ မတတ်မြောက်သောပုဂ္ဂိုလ်များ ပိဋကတ်တော်၏ အရသာကို လွယ်လင့်တကူ ခံယူသုံးဆောင်နိုင်ကြစေရန်နှင့် နိုင်ငံခြားဒေသများ၌ သာသနာတော် ထွန်းကားပြန့်ပွားစေရန်ဟူသော ရည်ရွယ်ချက်လေးချက်ဖြင့် ဆွေသင်္ဂါယနာတင် ဓမ္မသဘာဝကြီးဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် တိုင်းသူ တိုးသားတို့သည် ပစ္စယာနဂ္ဂဟအားဖြင့် ထောက်ပံ့လှူဒါန်းရန် စည်းဝေးဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် သက္ကရာဇ် ၁၃၁၃ ခု၊ သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၁၃ ရက် (၈-၁၁-၁၉၅၁) နေ့တွင် ကျင်းပခဲ့သော အစည်းအဝေးတွင် သာသနာရေး

ဆင်ယင်ကျင်းပရေးအတွက် နိုင်ငံတော်တစ်ဝန်းလုံးရှိ နိုင်ငံတော် ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်ကြီးများ၊ နိုင်ငံတော်ဝိနည်းမှူး၊ ဆရာတော်ကြီးများနှင့် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတတို့ ရ ဆရာတော်ကြီးများ စုံညီစွာဖြင့် ဆွေးနွေးညွှန်ကြားတော်မူနိုင်ကြစေရန် နိုင်ငံတော်ဗုဒ္ဓသာသနာ့အဖွဲ့ကြီးက တာဝန်ယူ၍ ပင့်ဆောင်ခဲ့ကြရာ ၅၃ ပါး ကြွရောက်တော်မူခဲ့ကြသည်။

### ဆွေသင်္ဂါယနာတင်ရန် စည်းဝေးဆုံးဖြတ်တော်မူခြင်း

မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၁၃ ခု၊ တပို့တွဲလပြည့်ကျော် ၁ ရက် (ခရစ်နှစ် ၁၁-၂-၁၉၅၂) ရက်နေ့ မွန်းလွဲအချိန်၌ ဩဝါဒါစရိယသံဃနာယက ဆရာတော်ကြီးများ၏ အစည်းအဝေးကို စတင်ကျင်းပတော်မူကြရာ အစည်းအဝေးတွင် ယခုကျင်းပမည့် သင်္ဂါယနာကို ဆွေသင်္ဂါယနာဟု ခေါ်တွင်ရန် ဆုံးဖြတ်တော်မူ၍ ဆွေသင်္ဂါယနာတင်ခြင်း၏ အကြောင်းများကိုလည်း အတည်ပြုတော်မူခဲ့ကြသည်။

### ဆွေသင်္ဂါယနာတင်ခြင်းအကြောင်း

(၁) မြတ်စွာဘုရား ဟောကြားတော်မူအပ်သော နိကာယ်ငါးရပ်ကို အထပ်ထပ်

❖ နိုင်ငံအစုံမှ ပိဋကတ်တော်မူများကို ရရှိထားသည့်အတွက် ဆွေသင်္ဂါယနာတင်နိုင်ရန် ပါဠိတော်များကို သုတ်သင်တည်းဖြတ်တော်မူကြရာတွင် မူအမျိုးမျိုးကို နှိုင်းယှဉ်လေ့လာနိုင်ကာ သုံးသပ်ဆုံးဖြတ်နိုင်ကြ

❖ ဆွေသင်္ဂါယနာတင်တော်မူရာတွင် ယခင်သင်္ဂါယနာများနည်းတူ ဗုဒ္ဓဒေသနာတော်များကို နှုတ်ဖြင့်ရွတ်ဆို သင်္ဂါယနာတင်ခဲ့ရုံသာမက ထေရဝါဒ ဗုဒ္ဓဘာသာ ငါးနိုင်ငံ၏ ကျမ်းစာများနှင့်ပါ တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေး၍ ပိဋကသုံးပုံ ပါဠိတော်အုပ်ရေ ၄၀ ကို စနစ်တကျတည်းဖြတ်ပုံနှိပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်းသည် ဆွေသင်္ဂါယနာတင်ပွဲကြီး၏ ထူးခြားချက်ဖြစ်



သံဃမဟာနာယကဥက္ကဋ္ဌ ညောင်ရမ်းဆရာတော်ဘုရားကြီး ဘဒ္ဒန္တရေဝတ။



မဟာစည်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသောဘဏ(ပုဏ္ဏက-အမေးဆရာတော်)နှင့် မင်းကွန်းဆရာတော် တီပိဋကဓရ ဓမ္မဘဏ္ဍာဂါရိက ဘဒ္ဒန္တဝိမ္ဗတ္ထသာရာတီဝံသ (ဝိသဇ္ဇက-အဖြေဆရာတော်)။

စာမျက်နှာ ၆ မှ

ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာ ငါးနိုင်ငံတို့မှ သံဃာတော် အပါး ၂၅၀၀ တို့ပါဝင်တက်ရောက်တော်မူခဲ့ကြသည်။ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်ပွဲကြီးကို ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာ ငါးနိုင်ငံမှ သံဃာ့မထေရ်မြတ်ကြီးများက ဦးစီး၍ ဗုဒ္ဓဒေသနာတော် ပိဋကတ်ကျမ်းစာအုပ်ရေ ၄၀ ကို သင်္ဃိပါတ ငါးကြိမ်ဖွဲ့၍ စိစစ်ရွတ်ဆို သင်္ဂါယနာတင်တော်မူကြခြင်းဖြစ်သည်။

ညောင်ရမ်းဆရာတော်ဘုရားကြီးသည် ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင် မဟာဓမ္မသဘင်တွင် ဥက္ကဋ္ဌတာဝန်ဖြင့် ပထမသင်္ဃိပါတ ၄၄ ရက်၊ ဒုတိယသင်္ဃိပါတ ၆၅ ရက်၊ ပေါင်း ၁၀၉ ရက်တိုင်တိုင် အားကြီးမာခဲ့တက်ဆောင်ရွက်တော်မူခဲ့သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်တော်မူစဉ် ၁၃၁၆ ခုနှစ် တပို့တွဲလပြည့် (၇-၂-၁၉၅၅) တနင်္လာနေ့၊ နေ့ ၂ နာရီ ၁၃ မိနစ်အချိန်၌ သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးကုန်းမြေ၊ အဘိဓမ္မမဟာဝိဟာရကျောင်းတွင် ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူခဲ့သည်။ ညောင်ရမ်းဆရာတော်ကြီး ပျံလွန်တော်မူပြီးနောက်တွင် ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာဝန်ဆောင်သံဃာ့အဖွဲ့၏ ဥက္ကဋ္ဌတာဝန်ကို မစိုးရိမ်ဆရာတော်ကြီးက ဆက်လက်ထမ်းဆောင်လျက် ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်ပွဲကြီးကို အရှိန်မပျက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်တော်မူခဲ့ကြသည်။

ဗုဒ္ဓဒေသနာ ပါဠိတော်အုပ်ရေ ၄၀ ကို သင်္ဃိပါတ ငါးကြိမ်ဖွဲ့၍ သင်္ဂါယနာတင်ခဲ့ရာ၌ သံဃာ့ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်ကြီးများအပြင် အကျိုးတော်ဆောင် ဗားကရာဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တနာဂဝံသ၊ ပုဏ္ဏက မဟာစည်ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တသောဘဏ၊ ဝိသဇ္ဇက တီပိဋကဓရ ဓမ္မဘဏ္ဍာဂါရိက ဘဒ္ဒန္တဝိမ္ဗတ္ထသာရာတီဝံသ၊ သင်္ဃိပါတအလိုက် ဘာဏကအဖွဲ့ဆရာတော်များ၊ ဩဝါဒစရိယဆရာတော်များ၊ ဦးဆောင်ဆရာတော်များ၊ မူလဝိသောဓက ပဋိပညာဆရာ ဆရာတော်များအပါအဝင် ပြည်တွင်း ပြည်ပ သင်္ဂါယနာဆရာ ဆရာတော် ၂၅၀၀ တို့ ပါဝင်ဆောင်ရွက်တော်မူခဲ့ကြသည်။

ဤသို့ဖြင့် နှစ်နှစ်တိုင်တိုင် ကျင်းပတော်မူခဲ့သော ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်ပွဲကြီးသည် မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၁၈ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လပြည့်နေ့၊ သာသနာနှစ် ၂၅၀၀ ပြည့်နှစ် (၂၄-၅-၁၉၅၆)တွင် ပြီးမြောက်အောင်မြင်ခြင်း အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် အောင်ပွဲကြီး ဆင်နွှဲနိုင်ခဲ့ကြသည်။

အဋ္ဌကထာနှင့် ဋီကာကျမ်းများကို သင်္ဂါယနာတင်တော်မူခြင်း မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၁၈ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လပြည့်နေ့၊ သာသနာနှစ် ၂၅၀၀ ပြည့်အထိ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်ပွဲကြီး ပြီးမြောက်အောင်မြင်ခြင်း

အထိမ်းအမှတ်အောင်ပွဲကြီး ဆင်နွှဲနိုင်ခဲ့ကြပြီးနောက် ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်ဆရာတော်ကြီးများသည် အဋ္ဌကထာသင်္ဂါယနာနှင့် ဋီကာသင်္ဂါယနာတို့ကိုပါ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်တော်မူခဲ့ကြရာ ၁၉၆၂ ခုနှစ်တွင် အလုံးစုံပြီးမြောက်ခဲ့ပါသည်။

ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာအဓမ္မ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်တော်မူရာတွင် ယခင် သင်္ဂါယနာများနည်းတူ ဗုဒ္ဓဒေသနာတော်များကို နှုတ်ဖြင့်ရွတ်ဆို သင်္ဂါယနာတင်ခဲ့ရုံသာမက ထေရဝါဒ ဗုဒ္ဓဘာသာ ငါးနိုင်ငံ၏ ကျမ်းစာများနှင့်ပါ တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေး၍ ပိဋကသုံးပုံ ပါဠိတော်အုပ်ရေ ၄၀ ကို စနစ်တကျ တည်းဖြတ်ပုံနှိပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်းသည် ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်ပွဲကြီး၏ ထူးခြားချက်ဖြစ်ပါသည်။

“ မြတ်စွာဘုရားရှင် ပရိနိဗ္ဗာန်စံတော်မူပြီးနောက်မှစ၍ပင် ရဟန္တာမထေရ်မြတ်ကြီးများ အမှူးထားသော သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်ကြီးများ၊ ဦးဆောင်သူ မင်းအစိုးရများနှင့် ရှေးသူတော်ကောင်းအပေါင်းတို့သည် မြတ်စွာဘုရားရှင်၏ သာသနာတော်မြတ်ကြီး သန့်ရှင်းတည်တံ့ပြန့်ပွားတော်မူရေးအတွက် ကြိုးစားတော်မူခဲ့ကြသည်မှာ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာအထိပင် ဖြစ်ပါသည်။ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်ခြင်းသည်လည်း သာသနာနှစ် ၂၅၀၀ အချိန်တွင် တင်ခဲ့ရာ နှစ်ပေါင်း ၇၀ ကြာမြင့်လေပြီ ”

မူလဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်စဉ်ကပင် ပရိယတ္တိ သာသနာအကျိုးပြု ပိဋကတ်ကျမ်းစာများကို စာအထားအသို၊ ပုဒ်ပါဠိအက္ခရာ အစဉ်တကျ ပြင်ဆင်တည်းဖြတ်၍ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာမူ တစ်မူတည်း ထားရှိရန် ရည်ရွယ်ခဲ့သည့်အတိုင်း ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်ပွဲမစမီ ၁၉၅၃ ခုနှစ် ဩဂုတ်လကပင် ဗုဒ္ဓဘာသာအဖွဲ့ ပုံနှိပ်တိုက်ကြီးကို ကြိုတင်စီစဉ် ထားရှိခဲ့သည်ဖြစ်ရာ ထိုပုံနှိပ်တိုက်ကြီးက ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင် တစ်လျှောက်လုံး ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်ပြီးသည့် ကျမ်းစာများကို ဓမ္မာစရိယဘွဲ့ရ ပါဠိပညာရှင်များ အထူးကြီးကြပ်၍ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာ ပုံနှိပ်မှုကျကျ ပုံနှိပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ထိုသို့ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင် သံဃာ့မထေရ်မြတ်ကြီးတို့ အကြိမ်ကြိမ် တည်းဖြတ်ပြီးသည့်ပါဠိတော်ပိဋကတ်ကျမ်းစာများသည် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာတင် သင်္ဂါယနာ မြောက်တန်စလုံးက လိုက်နာကျင့်သုံးခဲ့သော “လိုသည်ဟု ဖြည့်စွက်မှုမပြုခြင်း” ဝိသည့်ဟု နုတ်ပယ်မှုမပြုခြင်းနှင့် မူလအတိုင်းထားရှိခြင်း” ဟူသော ထေရဝါဒမူသုံးရပ်နှင့် ညီညွတ်သဖြင့် ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာမူကျမ်းစာများဟူ၍ ခေါ်ဆိုသည့်မှတ်ခံရသည့်အပြင် ပိဋကတ်တော်များ ယနေ့တိုင်

မူကွဲမရှိ ညီညွတ်၍ သန့်ရှင်းစင်ကြယ်စွာ တည်ရှိနေခြင်းသည် ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာ၏ အမွေအနှစ်များပင် ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာတော်ကြီး အလွန်ပင်ထွန်းလင်းသည်မှာ ကမ္ဘာကပင် အသိအမှတ်ပြုရပေသည်။ ထိုသို့လျှင် မြတ်စွာဘုရားရှင်၏ သာသနာတော်ကြီး သန့်ရှင်းတည်တံ့ပြန့်ပွားရေးအတွက်ကိုလည်း သံဃာတော်အရှင် သူမြတ်ကြီးများက အထူးကြောင့်ကြစိုက်ကြသကဲ့သို့ပင် အဆက်ဆက်သော မင်းအစိုးရများ၊ ပြည်သူ့ပြည်သား သူတော်ကောင်းအပေါင်းတို့ကလည်း ဝိုင်းဝန်းစောင့်ရှောက်၍ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းခဲ့ကြပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်

ထို့ပြင် သာသနာတော်အတွက် မရှိမဖြစ်ဖြစ်သော ပိဋကတ်ကျမ်းစာများ ခိုင်ခိုင်မာမာဖြင့် အရှည်တည်တံ့ရေးအတွက် ရည်သန်၍ ပိဋကသုံးပုံပါဠိတော်ကျမ်းစာအုပ်ရေ ၄၀ တို့ကို ပါဠိ-ရိုမန်နှစ်ဘာသာဖြင့် ကျောက်ထက်အက္ခရာတင်၍ ကျောက်စာမျက်နှာအားဖြင့် ၂၈၈ ရှိသော ကျောက်စာချပ်ရေ ၁၄၄၀ ချပ်တို့အား စေတီတော် ၇၂၀ တို့အတွင်း ထည့်သွင်းစိုက်ထူ၍ မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးပရိဝုဏ်အတွင်း တည်ထားပူဇော်ထားသည်ကိုလည်း လေ့လာပုဇွန်နိုင်ပါသည်။ တစ်ချိန်တည်းတွင်ပင် ကွန်ပျူတာစာစီ ပါဠိ-ရိုမန် ပိဋကသုံးပုံ ကျမ်းစာအုပ်များကိုလည်း ပြုစုနိုင်ခဲ့ပြီး အကောင်းစားစက္ကူများအသုံးပြု၍ သပ်ရပ်စွာ ချုပ်လုပ်ပြီး ပြည်တွင်း ပြည်ပရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် စာသင်တိုက်များသို့ ပေးလှူဒါန်းနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးသည် ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာမူ အဋ္ဌကထာကျမ်းစာအုပ်တို့ကိုလည်း ပိုမိုသန့်ရှင်းသော မူကောင်းမူသန့်များဖြစ်စေရန်၊ စာချာစာသင် သံဃာတော်များ ပိုမိုတွင်ကျယ်စွာဖြင့် လေ့လာသင်ယူနိုင်စေရန်နှင့် အရှည်တည်တံ့စေရန် ရည်ရွယ်၍ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနအား မူလခံစာလုံးမူမူ ကွန်ပျူတာစာစီမူသို့ ခေတ်နှင့်အညီ ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်နိုင်ရေးလမ်းညွှန်ခဲ့ရာ အဋ္ဌကထာ ကျမ်းစာ ၅၁ အုပ်ကို ကွန်ပျူတာစာစီဖြင့် အောင်မြင်စွာ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့ပြီး ဋီကာကျမ်းစာ ၂၆ အုပ်တို့ကိုလည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ဤသို့လျှင် မြတ်စွာဘုရားရှင် ပရိနိဗ္ဗာန်စံတော်မူပြီးနောက်မှစ၍ပင် ရဟန္တာမထေရ်မြတ်ကြီးများ အမှူးထားသော သံဃာတော် အရှင်သူမြတ်ကြီးများ၊ ဦးဆောင်သူ မင်းအစိုးရများနှင့် ရှေးသူတော်ကောင်းအပေါင်းတို့သည် မြတ်စွာဘုရားရှင်၏ သာသနာတော်မြတ်ကြီး သန့်ရှင်းတည်တံ့ပြန့်ပွားတော်မူရေးအတွက် ကြိုးစားတော်မူခဲ့ကြသည်မှာ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာအထိပင်ဖြစ်ပါသည်။ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်ခြင်းသည်လည်း သာသနာနှစ် ၂၅၀၀ အချိန်တွင် တင်ခဲ့ရာ နှစ်ပေါင်း ၇၀ ကြာမြင့်လေပြီ။ ယခုအခါ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာ နှစ် ၇၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ် မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနား အောင်ပွဲကြီးကို မူလကင်းပခဲ့ရာ ရန်ကုန်မြို့၊ သီရိမင်္ဂလာ ကမ္ဘာအေးကုန်းမြေ မဟာပါသက လိုက်ဂူသိမ်တော်ကြီးတွင် ကောဇာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ သာသနာနှစ် ၂၅၀၀ ပြည့်၊ ကဆုန်လပြည့် ဗုဒ္ဓနေ့၌ ကြီးကျယ်ခမ်းနားစည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် မုဒိတပွား ဝမ်းမြောက်ကြစေရန် ရေးသားတင်ပြလိုက်ပါသည်။ ။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မြင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသံရုံးမှ စီးပွားရေးသံမှူးအား လက်ခံတွေ့ဆုံ

ခေတ်ကာလနှင့်အညီ နည်းပညာများကိုပေါင်းစပ်အသုံးပြု၍ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားလာစေရန် အလေးထားဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၈

ဟိုတယ်၊ ခရီးသွားလာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မြင့်သည် မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသံရုံးမှ စီးပွားရေးသံမှူး Mr. Andrei Iunak အား ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်ရှိ ဟိုတယ်၊ ခရီးသွားလာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၃၃) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဖြိုးဇော်စိုး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ရုရှားနိုင်ငံအကြား ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် ယဉ်ကျေးမှုကဏ္ဍများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေး၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် နားလည်မှုစာချုပ်အချက်အခြားအား ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း နှင့် ယဉ်ကျေးမှုကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ တွင် အစိုးရနှင့်ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍများအကြား ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု ပိုမိုအားကောင်းလာစေရေး၊ နှစ်နိုင်ငံ အပြန်အလှန်ခရီးသွားလာမှုတိုးမြှင့်ရေးနှင့် လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ကို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလင်းစွာ ဆွေးနွေးကြသည်။

မွန်းလုံပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းများအကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် စနစ်တကျဖြစ်စေရေး အတွက် ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဘာသာရပ် တာဝန်ခံများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။(ယာပုံ)

ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် များက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေကို ရှင်းလင်း တင်ပြကြပြီး ဌာနခွဲများမှ ဘာသာရပ်တာဝန်ခံများက မိမိတို့ဌာနအလိုက် လုပ်ငန်းများအကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ လက်ရှိဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည့် လုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို အသေးစိတ် ရှင်းလင်းတင်ပြ ကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် အစိုးရ၊ ပုဂ္ဂလိက ပိုမိုနီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြောင်း၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများ



ပိသစွာ ပြည်သူလူထုနှင့် တိုင်းပြည်အကျိုး ဘက်ညီ မျှတစွာ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရေး၊ ခေတ်ကာလ နှင့်အညီ နည်းပညာများကို ပေါင်းစပ်အသုံးပြု၍ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားလာစေရန် အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားကြောင်း၊ ပြည်ပခရီးသွား ပိုမို ဝင်ရောက်လာရေးအတွက် ရည်မှန်းချက်ထား မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပကတိ အခြေအနေမှန်အား နိုင်ငံတကာမှ သိရှိအောင်

မြှင့်တင်ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရေး၊ ခရီးသွား လုပ်ငန်းဆိုင်ရာပညာရပ်များ တိုးတက်ထွန်းကား စေ၍ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် လူသားအရင်း အမြစ်များ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ အားလုံး ပါဝင်သော ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖြစ်ပေါ်လာစေရေး တို့ကို တိုက်တွန်းမှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

သတင်းစဉ်

ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံ/ တန်းမြင့်သင်တန်း (၁/ ၂၀၂၆) ဖွင့်ပွဲတက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

ဘားအံ ဧပြီ ၂၈

နေရာသီကျောင်းပိတ်ရက် ကာလ အတွင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ အသိ ပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ရေကြောင်း ပညာကျွမ်းကျင်သည့် အနာဂတ် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များပေါ်ထွန်း လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ တောင်ပိုင်း ရေတပ်ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်မှ ကြီးမှူး ဖွင့်လှစ်သည့် ဘားအံရေကြောင်း လူငယ်စခန်း၏ ရေကြောင်းလူငယ် အခြေခံ/ တန်းမြင့်သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၆) သင်တန်း ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ဘားအံမြို့၊ ဇွဲကပင်ခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ကရင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး က သင်တန်းတက်ရောက်ကြ မည့် မောင်တို့မယ်တို့သည်



သမိုင်းအစဉ်အလာကောင်းသော ရေကြောင်း လူငယ်မျိုးဆက်များ ၏အမွေကို ဆက်ခံရင်း အနာဂတ် တွင်နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူလူထုက အားထားရမည့် ရေကြောင်း ပညာရှင်များဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်း အားထုတ်သွားကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တောင်ပိုင်းရေတပ် ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုဌာန ချုပ်မှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်လင်းဇော် က အနာဂတ်၏ မျိုးဆက်သစ် ကြယ်ပွင့်များဖြစ်သည့် မောင်တို့ မယ်တို့အနေဖြင့် ယခုလို နေရာသီ ကျောင်းပိတ်ရက် ကာလတွင် တန်ဖိုးရှိသည့် အချိန်များကို

(၁/၂၀၂၆) အတွက် ငွေကျပ် ၉၇၇၂၄၀၀၀ ကို တာဝန်ရှိသူတို ချီးမြှင့်ပေးအပ်ပြီး တောင်ပိုင်း တိုင်း ရေတပ်ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်မှူးက သင်တန်း သား သင်တန်းသူများအား ကျောပိုးအိတ်နှင့် စာရေးကိရိယာ များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ နှင့် ရင်းနှီးဆွေးနွေးတွေ့ဆုံ နှုတ်ဆက်ပြီး ခင်းကျင်းပြသ ထားသည့် သင်ထောက်ကူပစ္စည်း များအား လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြသည်။

ယနေ့ဖွင့်လှစ်သည့် သင်တန်း ကို ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် အသီးသီးမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၂၀ တက်ရောက် ကြပြီး သင်တန်းကာလမှာ ဧပြီ ၂၇ ရက်မှ မေ ၂၉ ရက်အထိ ကြာမြင့်မည်ဖြစ်ကာ လွတ်လပ် ရေးကြိုးပမ်းမှုနှင့် တစ်မတော် သမိုင်းဘာသာရပ်၊ အခြေခံ စစ်ရေးပြ၊ လက်နက်ငယ်နှင့် စစ်ရေးပြဘာသာရပ်၊ ရေတပ်သား ဘာသာရပ်၊ ရေကြောင်းဘာသာ ရပ်များကို စာတွေ့ လက်တွေ့ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးသွားမည် ဟုသိရသည်။

အလားတူ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဘားအံမြို့၊ ဇွဲကပင်ရေကန်၌ ကျင်းပသည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကရင် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ဖြို့နယ်ပေါင်းစုံ အသက် ၂၅ နှစ်အောက် အမျိုးသား အမျိုးသမီး ရေကူးပြိုင်ပွဲအခမ်း အနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

တိုက်ကြီးမြို့နယ် ဥက္ကံမြို့ ရှမ်းစုကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်



နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၈

တပ်မတော်အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ၏ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် အတူ တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီ စောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးရှိ တပ်မတော်နယ်လှည့် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များက ဒေသအသီးသီး ရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများကို ၎င်းတို့၏ မြို့နယ် ကျေးရွာများအရောက် သွားရောက်၍ လူမျိုး၊ ဘာသာမရွေး ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးမြို့နယ် ဥက္ကံမြို့ ရှမ်းစုကျေးရွာရှိ အောင်မြေရတနာ ကျောင်းတိုက်၌ အခြေပြု၍ အဆိုပါ ကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများရှိ သံဃာတော်လေးပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁၀၄ ဦးတို့ကို အရိုးအကြောရောဂါ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါက လေး ရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ နား/နှာခေါင်း/ လည်ချောင်းရောဂါ၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ၊ သားဖွားဗေဒရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါ တို့နှင့်ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေး ကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တိုက်ကြီးတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ် သည့်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက် ပေးကာ ကျောင်းတိုက်ဆရာတော်အား လျှာဖြယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ် လျှာဒါနခံခဲ့ကြသည်။

သတင်းစဉ်

# မကွေးမြို့၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ တိုက်ကျွေးရေးရက်သတ္တပတ် အခမ်းအနားကျင်းပ



မကွေး ဧပြီ ၂၈  
၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ တိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ် (World Immunization Week) အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မကွေးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်ကိုက ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်းဖြင့် အသက်အရွယ်မရွေး လူမျိုးဘာသာမရွေး ပြည်သူလူထုအားလုံးကို ကာကွယ်ဆေးဖြင့် ကာကွယ်၍ ရောဂါများကြောင့် ဖြစ်ပွားသောဆိုးမှုကို တားဆီးပေးနိုင်ကြောင်း၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ တိုက်ကျွေးခြင်းလုပ်ငန်းဖြင့် ကလေးများ၏ အနာဂတ်

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်မထိုးနှံရသေးသည့် အသက် ၅ နှစ်အောက် ကလေးငယ်များအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လက်ဆောင်ပစ္စည်းများနှင့် အာဟာရပြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ကာ တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ခင်းကျင်းပြသထားသော ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ တိုက်ကျွေးရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မောင်ခိုင်မင်း (ပြန်/ဆက်)

# ပုသိမ်မြို့၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ တိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ် အခမ်းအနားကျင်းပ

ပုသိမ် ဧပြီ ၂၈  
၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပုသိမ်မြို့ ရောဂါပညာဌာနတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးအေးကျော်နှင့် ဦးတင်ကိုတို့ ဦးဆောင်ပြီး ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်းနှင့် ကလေးငယ်များအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ကလေးငယ်များအတွက် အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် မိခင်များအတွက် ကိုယ်ဝန်ဆောင်အားဆေးများ ပေးအပ်ကြသည်။

ယမနေ့ကလည်း တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ပုသိမ်မြို့ ရောဂါပညာဌာနတွင် ကျင်းပသည့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ ဒေသန္တရစီမံကိန်းတာဝန်ပေးအပ်ပွဲသို့ တက်ရောက်ပြီး

ပိုမိုပါဝင်ကူညီလာစေရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဦးတင်ကိုတို့သည် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် ကလေးငယ်များအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ကလေးငယ်များအတွက် အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် မိခင်များအတွက် ကိုယ်ဝန်ဆောင်အားဆေးများ ပေးအပ်ကြသည်။

ယမနေ့ကလည်း တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ပုသိမ်မြို့ ရောဂါပညာဌာနတွင် ကျင်းပသည့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ ဒေသန္တရစီမံကိန်းတာဝန်ပေးအပ်ပွဲသို့ တက်ရောက်ပြီး



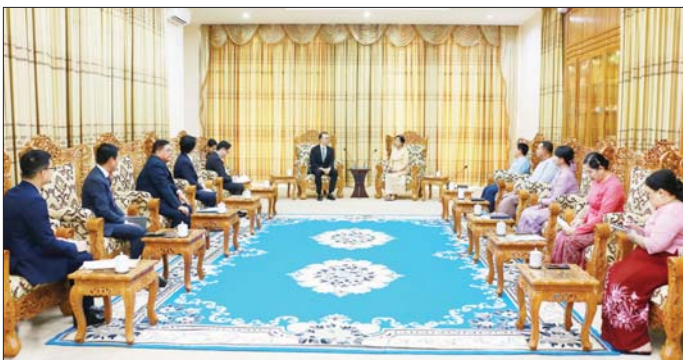
တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားကာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများအား တိုင်းဒေသကြီး၏ ဒေသန္တရစီမံကိန်းတာဝန်များကို လည်းကောင်း၊ ခရိုင်

စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများအား သက်ဆိုင်ရာခရိုင်များ၏ ဒေသန္တရစီမံကိန်း တာဝန်များကိုလည်းကောင်း ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)

# မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာခင်နိုင်ဦး မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံသံရုံး ယာယီတာဝန်ခံနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၈  
မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာခင်နိုင်ဦးသည် ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ထိုင်းနိုင်ငံသံရုံး ယာယီတာဝန်ခံ Mr. Yordying Suparsi နှင့်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံရာ၌ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံသံရုံး ယာယီတာဝန်ခံက နှစ်နိုင်ငံကြား ဘဏ်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးရာတွင် နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ထိုင်းနိုင်ငံ ပုဂ္ဂလိကဏ္ဍ၏ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ငွေရေးကြေးရေး



ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များတွင် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုများအတွက် ကျေးဇူးတင်ပါကြောင်း၊ ပိုမိုကုန်ရငွေမှ မြန်မာ

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကဏ္ဍများ ပိုမိုဆောင်ရွက်လိုပါကြောင်း၊ နည်းပညာဆိုင်ရာ အကူအညီများ လိုအပ်ပါက ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌက ပြန်လည်ဆွေးနွေးရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်အနေဖြင့် ငွေကြေးတည်ငြိမ်မှုရရှိစေရန်၊ ငွေလဲလှယ်နှုန်းတည်ငြိမ်မှုရရှိစေရန်၊ ငွေကြေးဖောင်းပွမှုလျော့ကျစေရန်၊ ငွေပေးချေမှုနှင့် စာရင်းရှင်းလင်းမှုစနစ်ဆိုင်ရာတိုးတက်စေရန်၊ ဘဏ်လုပ်ငန်းစနစ် တည်ငြိမ်စေရန်တို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ

ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထိုင်းဘတ်အား ကုန်သွယ်မှုကဏ္ဍတွင်သာမက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကဏ္ဍတွင် ဆောင်ရွက်လိုပါက ဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း၊ ငွေရေးကြေးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ဘဏ်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ နည်းပညာဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်အနေဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံဘဏ်များနှင့် ညှိနှိုင်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုညှိကိစ္စရပ်များအား ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲ၌ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ တက်ရောက်ကြသည်။ သတင်းစဉ်

# ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၌ စစ်မှုထမ်းကာလပြည့်မြောက်ခဲ့သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများအား ကြိုဆိုဂုဏ်ပြု



မန္တလေး ဧပြီ ၂၈  
သတ်မှတ်စစ်မှုထမ်း ကာလပြည့်မြောက်ခဲ့သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၄) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများ ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုပွဲကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေခရိုင် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်ရှိ ကန်သာယာရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ ကျင်းပသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေအရ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၄) တွင် မိမိဆန္ဒအလျောက် စိတ်အားထက်သန်စွာ ပါဝင်စာရင်းပေးပြီး စွမ်းစွမ်းတမ်း တာဝန်ထမ်းဆောင်၍ သတ်မှတ်စစ်မှုထမ်းကာလ ပြည့်မြောက်ခဲ့သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၄) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများကို ကန်သာယာရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမျိုးမင်းသန်းနှင့် ရပ်မိ

ရပ်ဖများ၊ ရပ်ကွက်ရှိ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ရပ်ကွက်နေပြည်သူများက အောင်သပြေခက်၊ အဆိုအကတို့ဖြင့် ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုခဲ့ပြီး ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများကို ဂုဏ်ပြုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ဂုဏ်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အလင်းသစ် (ပြန်/ဆက်)

သွားတိုက်နေစဉ် တံပိုင်ခေါင်း ဖွင့်မထားပါနှင့်။ သွားတိုက်လျှင် ရေဖန်ခွက် အမြဲသုံးပါ

# အိုဘယ့် မိခင် ရောဂါ (၂)

တယော (ရေသယံဇာတ)

- ❑ နိုင်ငံတကာတစ်ကြီးများ ကော်မရှင်(ICOLD)၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့် လမ်းညွှန်ချက်များကို အလေးထားလိုက်နာဆောင်ရွက်လာကြသလို Dam Break Analysis ကဲ့သို့ သိပ္ပံနည်းကျ လက်တွေ့တွက်ချက်မှုများကြောင့် တစ်ကြီးများ၏ ကျိုးပျက်လာနိုင်မှုများကို ကြိုတင်တွက်ဆ လာနိုင်သဖြင့် တစ်ကြိုခိုင်ရေးကို မတည်ဆောက်မီကာလများကပင် ကြိုတင်တွက်ချက်ရေးဆွဲ လာနိုင်
- ❑ ကွန်ကရစ်မျက်နှာပြင် ကျောက်ဖြည့်တံဆံ့အမျိုးအစားဖြစ်သည့်အတွက် ကျောက်ဖြည့်တံဆံ့များက Flexible ဖြစ်သောကြောင့် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကို ခံနိုင်ရည်ရှိ

၁၉ ရာစုအစောပိုင်းကာလများ၏ တစ်တည်ဆောက်မှု သမိုင်းကို အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုက စတင် ဦးဆောင်ခဲ့ပြီး ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ် အမေရိကန်စီးပွားရေး ပျက်ကပ်ကာလတွင် ကော်လိုရာဒိုမြစ်ဝှမ်း စီမံကိန်း များကို အကောင်အထည်ဖော်ကာ ဘိုးလ်ဒါးကန်နှင့် တစ် တည်ဆောက်ခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ကိုလံ ဘီယာမြစ်ဝှမ်းပေါ်တွင် ဂရန်ကူလီတစ်ကို ၁၉၃၃ ခုနှစ်က ထပ်မံတည်ဆောက်ခဲ့ကြသည်။ ရှေ့ဆင့် နောက်ဆင့်တည်ဆောက်ပြီးစီးသွားသော အဆို ပါစီမံကိန်း နှစ်ခုမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မဂ္ဂါဝပ် ၄၅၆၀ ရရှိခဲ့ပြီး အရိုးနား၊ နီဗားဒါး၊ ဝါရှင်တန်၊ အော်ဂီဂွန်၊ အီဒါဟိုပြည်နယ်တို့ကို အဓိက ဖြန့်ဖြူးပေးကာ အလှူဒါနီယံစက်ရုံများ၊ ဘိုရင်းစက်ရုံများ၊ ဖိုတလန်ရီ စစ်သင်္ဘောများ ထုတ်လုပ်ရာ သင်္ဘောကျင်းများသို့ လည်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ခေတ်ကာလသည် အရိန်အဟုန်ဖြင့် တိုးတက် ပြောင်းလဲလာခဲ့သည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ပြီးခဲ့ပြီး စစ်အေးခေတ်၏ အစ (၁၉) ရာစုအလယ်ပိုင်းတစ် တွင် စီးပွားရေးအားပြိုင်မှုများ စတင်ခဲ့သလို နည်းပညာပျံ့နှံ့ခြင်း၏ အစပျံ့ကာလများ ဖြစ်ခဲ့ လေသည်။ အနောက်ဥရောပ၊ အမေရိကန်၊ ဩစတြေးလျ၊ ကနေဒါ၊ ဆိုဗီယက်ယူနီယံ (ယခု ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ)နှင့် ဂျာမနီနိုင်ငံတို့သည် အကြီးစားတစ်တည်ဆောက်မှုကို အင်တိုက် အားတိုက် လုပ်ဆောင်လာခဲ့ကြသည်။ သာဓက တစ်ခု ဆောင်ရလျှင် အမေရိကန် သမ္မတ ဖရန်ကန် ဒီရော့ဗဲ လက်ထက်၌ စည်းခဲ့သော "တက်နက်စီ မြစ်ဝှမ်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့"၏ တက်နက်စီ မြစ်ဝှမ်း ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းများကြောင့် ရေအား လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရရှိမှု ရေကြီးရေလျှံ ထိန်းချုပ် နိုင်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေးပိုမို သုံးစွဲနိုင်မှု၊ သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင် ထိန်းသိမ်းနိုင်မှု၊ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးလာမှုတို့သည် ကမ္ဘာ့ပထမဆုံး ဒေသဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေးပုံစံတစ်ခု အဖြစ် ပြောဆိုတတ်ခဲ့သည်။ ထိုမြစ်ဝှမ်းဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေး မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း ပင်မစီမံချက်ကို ပုံတူကူးချပြီး နိုင်ငံအများပြားက လက်ခံကျင့်သုံး ခဲ့ စီမံကိန်းရေးဆွဲလျက်ရှိကြသည်။

နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးလာမှုနှင့်အတူ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ် ကာလများတွင် လျှပ်စစ်လိုအပ်ချက်သည်လည်း မြင့်တက်လာခဲ့သည်။ ထို့အပြင် ရေကြီးရေလျှံမှု ထိန်းချုပ်ရေး၊ ရေသိုလှောင်ရေးနှင့် ရေအရင်းအမြစ် ခွဲဝေသုံးစွဲရေးတို့သည်လည်း အရေးပါလာခြင်း၊ အင်ဂျင်နီယာပညာ၊ IT ပညာနှင့် ကွန်ပျူတာ နည်းပညာ တိုးတက်လာခြင်းတို့ကြောင့် တစ် တည်ဆောက်မှုနည်းပညာများက အလွန်လျင်မြန် စွာ ဖွံ့ဖြိုးလာခဲ့သည်။ အဓိကနည်းပညာဖွံ့ဖြိုးမှု သည် Roller Compacted Concrete (RCC) တစ် နည်းပညာဖြစ်ပြီး ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်များတွင် RCC Dam Technology ကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးချ လာခဲ့ကြသည်။ ကွန်ကရစ်ကို လမ်းခင်းသလို တစ်လွှာချင်းတင်ပြီး လမ်းကြိုတစ်ဖြင့် ဖိသိပ် ခြင်းကြောင့် တည်ဆောက်ချိန် လျော့ချနိုင်သည့် အပြင် ကုန်ကျစရိတ်လည်း သက်သာကြောင်း သိရှိခဲ့ကြသည်။

နည်းပညာတိုးတက်လာမှုကြောင့် ယခင် Gravity Dam များထက် တည်ဆောက်ချိန် ပိုမို မြန်ဆန်၍ ပိုမိုသက်သာဖြစ်ကာ ကွန်ပျူတာ အခြေပြု၍ ဒီဇိုင်းရေးဆွဲခြင်းနှင့် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှု Computer Aided Design (CAD) စတင်အသုံး များလာခဲ့ကြသည်။ ထို့အပြင် Finite Element Method (FEM) ဖြင့် ဖိအား၊ အင်အား၊ ငလျင်အကျိုး သက်ရောက်မှုကို တိတိကျကျ ခန့်မှန်းနိုင်လာသဖြင့် တစ်အန္တရာယ်လျော့နည်းပြီး တာတစ်များ၏

ဘေးကင်းလုံခြုံရေးအခြေအနေသည်လည်း မြင့်တက် ခဲ့သည်။

ငလျင်ဒဏ်ခံနိုင်မှု တိုးတက်လာသည်မှာ (၁၉၇၀-၈၀) နောက်ပိုင်းကာလများတွင် ငလျင် အန္တရာယ်ကို အထူးအလေးထား၍ Dynamic analysis၊ Response spectrum analysis အသုံးပြု တွက်ချက်ခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ အကျိုးကျေးဇူး အနေဖြင့် ငလျင်ဒဏ်ခံနိုင်သော Arch Dam၊ Rockfill Dam များကို ပိုမိုလုံခြုံစွာ ဒီဇိုင်းလုပ်နိုင် လာခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ Rockfill နှင့် Earthfill Dam နည်းပညာတိုးတက်မှုသည် Impervious core အဖြစ် Clay core၊ Asphalt core၊ Concrete face rockfill dam (CFRD) အသုံးများလာ၍ မြေကျောက် များ အလွယ်တကူရရှိသည့် ဒေသများတွင် ကုန်ကျ စရိတ်သက်သာစွာ တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းသုံး စက်ယာဉ်၊ ယန္တရား များ တိုးတက်လာ၍ မြေတူးစက်များ၊ ကရိန်းများ၊ ဝန်တင်ယာဉ်များ၊ တုန်ခါစေနိုင်သော လမ်းကြိုတ စက်များ အသုံးပြုလာခြင်းကြောင့် တစ်တည်ဆောက် မှု ပိုမိုတိကျ မြန်ဆန်လာခဲ့ရသည်။

Instrumentation နှင့် Monitoring System ကို လေ့လာလျှင် Piezometer၊ Strain gauge၊ Settlement marker၊ Seepage measuring device စနစ်များ တစ်ဆင့်လာ၍ တစ်၏ရေပိုမိုမှု၊ မြေရော ရွေ့ခြင်း၊ ဖိအားပြောင်းလဲမှုကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စောင့်ကြည့်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ စဉ်းစားမှုကို အလေးထားလာကြသဖြင့် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ် နောက်ပိုင်း Environmental Impact Assessment (EIA) ကို မဖြစ်မနေပြုလုပ်ခဲ့ကြရသည် မှာ ယနေ့ထက်တိုင်ဖြစ်သည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကို အလေးထားသည့်အပြင် လူနေဒေသရွှေ့ပြောင်းမှု ကို စဉ်းစားလာသဖြင့် တစ်စီမံကိန်းများ ဖွံ့ဖြိုးရေး နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကို တစ်ပေါင်း တစ်စည်းဖြစ်စေကာ သာဓကတစ်ခုနှင့် လူမှု စီးပွားဘဝ အတူတကွတိုးတက်လာခဲ့ကြသည်။

၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်များ၏ နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးမှုကြောင့် တစ်များ ပိုမိုမြင့်မားစွာ တည်ဆောက်နိုင်သလို ပိုမိုလုံခြုံပြီး ပိုမိုသက်သာသော တည်ဆောက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ပြီး ယနေ့ခေတ် မဟာတစ်ကြီးများ၏ အခြေခံအုတ်မြစ်လည်း ဖြစ်လာခဲ့သည်။ ထိုကာလ သည် RCC နည်းပညာ၊ ကွန်ပျူတာအခြေပြု ဒီဇိုင်း တွက်ထုတ်မှု၊ ငလျင်ဒဏ်ခံနိုင်မှု၊ Monitoring system တို့ကြောင့် တစ်တည်ဆောက်မှု နည်းပညာသည် အလွန်အရေးပါစွာ တိုးတက်လာသော ခေတ်ကာလ ဖြစ်သည်။ ထိုခေတ်မှတစ်ဆင့် ယနေ့ခေတ်ကာလ အထိ တည်ဆောက်မှုနည်းစနစ်၊ တစ်ဘေးအန္တရာယ် ကင်းစေရေးစီမံချက်၊ ဒီဇိုင်းတွက်ချက်မှု နည်းပညာ များ၊ တစ်အပါအဝင်ဆက်စပ်အဆောက်အအုံများကို

ပိုမိုခိုင်ခံ့စေသည့် ဒီဇိုင်းထုတ်တည်ဆောက်နိုင်မှုများ၊ ငလျင်ပြင်းအားကို ကြိုတင်တွက်ဆ၍ ဒီဇိုင်း ထုတ်လုပ်လာနိုင်မှုနှင့် သဘာဝဘေးများ၏ နှစ် ၁၀၀၀၀ လျှင် တစ်ကြိမ်ကြိုရနိုင်သော အမြင့်ဆုံး သော ရေလွှမ်းမိုးနိုင်သည့် အမှတ်(အမြင့်)ကို ခန့်မှန်း တွက်ဆလာနိုင်ကြသည်အထိ ဆင့်ကဲတိုးတက် ပြောင်းလဲလာခဲ့သည်။

ထို့အပြင် နိုင်ငံတကာတစ်ကြီးများ ကော်မရှင် (ICOLD)၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပုံ အဆင့်ဆင့် လမ်းညွှန်ချက်များကို အလေးထားလိုက်နာ ဆောင်ရွက်လာကြသလို Dam Break Analysis ကဲ့သို့ သိပ္ပံနည်းကျ လက်တွေ့တွက်ချက်မှုများကြောင့် တစ် ကြီးများ၏ ကျိုးပျက်လာနိုင်မှုများကို ကြိုတင် တွက်ဆလာနိုင်သဖြင့် တစ်ကြိုခိုင်ရေးကို မတည် ဆောက်မီကာလများကပင် ကြိုတင်တွက်ချက် ရေးဆွဲလာနိုင်ကြသည်။

CFRD တစ်ဆိုင်သည်မှာ တစ်တည်ဆောက်ခြင်း အမျိုးအစားများကို ယေဘုယျအားဖြင့် တည်ဆောက်ပုံအရ သုံးမျိုး၊ ပစ္စည်းအမျိုးအစားများအရ သုံးမျိုး၊ ရည်ရွယ်ချက် အရ သုံးမျိုးနှင့် တည်နေရာအရ နှစ်မျိုး စုစုပေါင်း ၁၁ မျိုးခန့်အမျိုးအစား ခွဲခြားခေါ်ဝေါ်ကြပါသည်။ တည်ဆောက်ပုံအရဆိုလျှင် အလေးချိန်တစ် ထောက်ခံတံဆံ့ (Buttress Dam) ဟူ၍ ရှိပါသည်။ ပစ္စည်းအမျိုးအစားအရ မြေသားတစ်၊ ကွန်ကရစ် တစ်နှင့် ကျောက်ဖြည့်တံဆံ့ဟူ၍ သုံးမျိုးရှိသည်။ ရည်ရွယ်ချက်အရ ရေလျှောင်တစ်၊ ရေထုတ်တစ်၊ ရေလှောင်တစ်၊ ရေကြီးရေလျှံမှုထိန်းချုပ်သည့် တစ် ဟူ၍ သုံးမျိုးရှိသည်။ တည်နေရာအရဆိုလျှင် မြစ်တစ်နှင့် တောင်ကြားလျှိုပိတ်တစ်ဟူ၍ နှစ်မျိုး ရှိပါသည်။ ထိုထက်ပိုမိုကွဲပြားလှစွာ ပြောဆိုလျှင် တစ်ကို Concrete Dam နှင့် Fill Dam ဟူ၍ နှစ်မျိုး ခွဲခြားနိုင်သည်။ ကွန်ကရစ်တစ်တွင် Roller Com- packed Concrete (R.C.C) တစ်နှင့် Conventional Vibrated Concrete (C.V.C) တစ်ဟူ၍ ခွဲခြားနိုင်ပြီး ကွန်ကရစ်တစ်များသည် Gravity Dam၊ Hollow Gravity Dam၊ Buttress Dam၊ Thin Arch Dam နှင့် Arch Gravity Dam ဟူ၍ရှိပါသည်။ Fill Dam များကို Homogeneous Dam၊ Zone Fill Dam နှင့် Fill Dam with Facing Membrane ဟူ၍ အမျိုး အစားများခွဲခြားနိုင်သည်။ Fill Dam with Facing Membrane အမျိုးအစားကို Concrete Face Rockfill Dam (CFRD)၊ Geomembrane Face Rockfill Dam (GFRD)၊ Asphalt Face Rockfill Dam (AFRD) နှင့် Bituminous Face Rockfill Dam (BFRD) ဟူ၍ ပင်မတစ်၏ ရေတိုက်ရိုက်ထိစပ်မည့် မျက်နှာပြင်ကို ဖုံးအုပ်သည့် ပစ္စည်းအမျိုးအစားပေါ်

မူတည်၍ ခွဲခြားခေါ်ဝေါ်ကြသည်။

ယနေ့ကာလတွင် မြစ်ဆုံဆည်တည်ဆောက်မှု နှင့်ပတ်သက်၍ အမျိုးမျိုးအဖုံဖုံ ပြောဆိုနေကြချိန် တွင် Concrete Face Rockfill Dam (CFRD)သည် လည်း မဖြစ်မနေအဖြစ်ဆိုင်နေသော တည်ဆောက် မှုစနစ်တစ်ခုဖြစ်နေသည်ကို တွေ့မြင်နေရသည်။ တကယ်ပင် Concrete Face Rockfill Dam (CFRD) များက ဝေဖန်ရေးသမားများ၊ လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် Follower နှင့် ကြည့်ရှုသူများရှာ၍ ဝင်ငွေရှာဖွေနေ သူများ၊ တစ်ဖက်ပိတ်မီဒီယာများ နိုင်ငံတကာ အလှူရှင်အကူအညီ မျှော်တိုးသူများနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ကို စီးပွားဖြစ် ချစ်မြဲနေသူများ ပြောဆို ချဲ့ကားရေးသားနေသလို မလုပ်သင့်၊ မလုပ်အပ်သော တစ်အမျိုးအစား ဟုတ်၏၊ မဟုတ်၏ အချက်အလက် များဖြင့်သာ လေ့လာထောက်ရှု ဝေဖန်သင့်ပါသည်။

CFRD (Concrete Face Rockfill Dam) ဆိုသည် မှာ ကျောက်တုံးများကို အဓိက ကျောက်ရိုးအင်အား အဖြစ် အသုံးပြုပြီး ရေတားဆီးရန်အတွက် အရှေ့ ဘက်မျက်နှာပြင်တွင် ကွန်ကရစ်ကို အကာအကွယ် ပြု (Concrete Impermeable) အဖြစ် ထည့်သွင်း တည်ဆောက်ထားသော Fill-type Dam အမျိုး အစားဖြစ်သည်။ CFRD တစ်၏ ဖွဲ့စည်းပုံ အဖြစ် ကျောက်ဖြည့်တစ်၏ အဓိကအလေးချိန်နှင့်အင်အား ကို ထမ်းဆောင်ရန် ကျောက်ကြီးများကို အလွှာ လိုက် တင်၍ သိပ်သည်းမှုရှိအောင် ပြုလုပ်ကြပြီး ပင်မတစ်၏ ထုထည်ဖြင့် ရေဖိအားကို ခံနိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ် တည်ဆောက်ကြသည်။

တစ်၏ Upstream ဘက်တွင် Concrete Impermeable Face အဖြစ် တည်ဆောက်ထားသော ကွန်ကရစ်နှင့် တစ်ကိုယ်ထည်ကြားတွင် Transition နှင့် Filter Zones များ ထည့်သွင်း၍ Rockfill ရွေ့လျားမှုကြောင့် ကွန်ကရစ်မျက်နှာပြင် မကွဲအက် စေရန် ကာကွယ်ရန် တည်ဆောက်ကြပါသည်။ ကမ္ဘာ့ရာအလွှာသုံး ရေပိတ်လွှာကို ထည့်သွင်း၍ Modulus of Elasticity (e) တန်ဖိုးလျော့နည်းစေရန် ရည်ရွယ်တည်ဆောက်ကြပါသည်။ တစ်အောက်ခြေ တွင်လည်း ရေစိမ့်တိုးဝင်မှုမရှိစေရန် ရေစိမ့်တား နံရံများကို ကွန်ကရစ်ဖြင့် တည်ဆောက်ကြသည်။

CFRD တစ်၏ လုပ်ဆောင်ပုံကို ရှင်းပြရလျှင် ရေလျှောင်ကန်မှ ရေဖိအားသည် ကွန်ကရစ်မျက်နှာ ပြင်ကို သက်ရောက်ကာ ထိုကွန်ကရစ်မျက်နှာပြင်မှ ရေယိုစိမ့်မှုကို ကာကွယ်ပြီး ရေဖိအားကို ကျောက် ဖြည့်တစ် ကိုယ်ထည်သို့ လွှဲပြောင်းပေးပါသည်။ ပင်မ ကျောက်ဖြည့်တစ်ကိုယ်ထည်၏ အလေးချိန်နှင့် အထွေထွေ ရေထုဖိအားကို ခံနိုင်စေပါသည်။ ထို့ကြောင့် CFRD သည် Impermeability (စိမ့်ဝင် နိုင်မှု) အတွက် Concrete Slab ကို အသုံးပြုပြီး စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

# နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ်အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား တက်ရောက်ပြီး ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် လူရည်ချွန်မောင်မယ်များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀  
၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီရုံး ဧည့်သည်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စွာနှင့် ဇနီး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များနှင့် ၎င်းတို့၏ဇနီးများ၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ နေပြည်တော်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ နေပြည်တော်မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း၊ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့၊ ကြက်ခြေနီအသင်းတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌထံမှ လူရည်ချွန်မောင်မယ်များ ဩဝါဒံယုပွဲအခမ်းအနား ဖြစ်ပုံ၊ ၂၀-၄-၂၀၂၆ နေပြည်တော်

ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက ယနေ့အခမ်းအနားသည် “ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ်” “World Immunization Week 2026” အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် အခမ်းအနားဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် နှစ်စဉ် ဧပြီလနောက်ဆုံးရက်သတ္တပတ်ကို ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ်အဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများကို ကျင်းပလျက်ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနည်းတူ

ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက “မျိုးဆက်တိုင်းကို ကာကွယ်ထား၊ ကာကွယ်ဆေး၏ စွမ်းပကား” Documentary Story နှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ် အထိမ်းအမှတ် “မျိုးဆက်တိုင်းကို ကာကွယ်ထား၊ ကာကွယ်ဆေး၏ စွမ်းပကား” တေးသီချင်းဗီဒီယိုကို ကြည့်ရှု

အားပေးပြီး ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်း နံရံကပ်ဘတ်များနှင့် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးနေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကာ အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ကလေးငယ်များအတွက် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌသည် နေပြည်တော်ကောင်စီရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ(၁)၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်

လူရည်ချွန်မောင်မယ်များ ဩဝါဒံယုပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားပြီး ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများကို ပေးအပ်ရာ (၁၀) လူရည်ချွန်မောင်မယ်များအား ကျောင်းသား ကျောင်းကိုယ်စား ကျောင်းသား ကျောင်းသူ နှစ်ဦးက လက်ခံရယူကာ ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက တက်ရောက်လာကြသည့် လူရည်ချွန်မောင်မယ်များအား တစ်ဦးချင်းရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ခဲ့သည်။

မွန်းလုံပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌသည် နေပြည်တော်ကောင်စီရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ (၁)၌ ကျင်းပသည့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာကြသည့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးပြီး နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်သူရဦး(ဒုတိယ)

**စာမျက်နှာ ၁၀ မှ**  
Stability (တည်ငြိမ်မှု)ကို Rockfill ဖြင့် ရရှိစေပါသည်။ CFRD တစ်ခု၏ အားသာချက်များကို ရှင်းပြရမည်ဆိုလျှင် မြင့်မားသောတစ်ဖက်တွင် တည်ဆောက်နိုင်ခြင်း၊ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာခြင်း၊ တည်ဆောက်ရေးကာလ မြန်ဆန်ခြင်း၊ ငလျင်ဒဏ်ခံနိုင်မှုကောင်းမွန်ခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရလွယ်ကူခြင်းတို့ ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတကာတွင် မီတာ ၂၀၀ ကျော် အမြင့်ရှိသော တစ်ဖက်ဖက် CFRD တစ်ခုမျိုးအစားဖြင့် တည်ဆောက်ထားသည်။ CFRD တစ်ခုမျိုးအစား၏ ကျောက်ဖြည့်ကိုယ်ထည်အတွက် လိုအပ်သော ကျောက်များကို အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော ဒေသခံကျောက်များ အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ထို့အပြင် CFRD ကျောက်ဖြည့်တစ်ခုသည် Flexible ဖြစ်သောကြောင့် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကို ခံနိုင်ရည်ရှိပါသည်။ CFRD တစ်ခု၏ အားနည်းချက်များမှာ Settlement ကြောင့် Slab ကွဲနိုင်ပါသည်။ အောက်ခံဘူမိ ကျောက်သားစက်ကင်းမှုရန် လိုအပ်ပါသည်။ ဒီဇိုင်းနှင့် တည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းစဉ် တိကျရန် လိုအပ်ပါသည်။ တစ်ဖက်ဖက် မှု နည်းပညာတိုးတက်လာသည့် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ် နောက်ပိုင်းကာလများတွင် RCC နည်းပညာနှင့်အတူ CFRD တည်ဆောက်မှုနည်းစနစ်ပါ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း အလွန်အသုံးများလာပါသည်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နာမည်ကြီး တည်ဆောက်ရေး သင်ခန်းစာများရရှိသော CFRD တစ်ခုမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည် -

တစ်ဖက်ဖက်	နိုင်ငံ	အမြင့်
Shuibuya Dam	တရုတ်	၂၃၃ မီတာ
Bakun Dam	မလေးရှား	၂၀၅ မီတာ
Campos Novos Dam	ဘရာဇီး	၂၀၂ မီတာ

အထက်ဖော်ပြပါ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နာမည်ကြီး CFRD တစ်ခု သုံးခုဖြစ်သော Shuibuya Dam (တရုတ်) Bakun Dam (မလေးရှား) Campos Novos Dam

(ဘရာဇီး) တို့၏ တည်ဆောက်ခြင်းရည်ရွယ်ချက်၊ အသုံးဝင်ပုံ၊ သဘာဝဘေးဒဏ်ခံစားရမှုနှင့် လက်ရှိ အခြေအနေတို့ကို တစ်ခုချင်းစီ ရှင်းပြပါမည်။

ပထမဆုံးအနေဖြင့် Shuibuya Dam အကြောင်း ရှင်းပြပါမည်။ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၏ Qingjiang River (Yangtze River)၏ မြစ်လက်တက်ပေါ်တွင် အမြင့် ၂၃၃ မီတာရှိ CFRD အမျိုးအစား တစ်ခုဖြစ်ပြီး ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် ဆောက်လုပ်ပြီးစီးခဲ့ပါသည်။ တည်ဆောက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်သည် ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရေး၊ တရုတ်နိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းဒေသ လျှပ်စစ်လိုအပ်ချက်ဖြည့်ဆည်းရေး၊ ရေကြီးရေလျှော့ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးတို့ဖြစ်ပါသည်။ လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းသည် မဂ္ဂါဝပ် ၁၈၄၀ ရှိပြီး ဟူဗေး (Hubei) ပြည်နယ်နှင့် အနီးအနားစက်မှုဇုန်များသို့ လျှပ်စစ်ပေးဝေနိုင်ကာ CFRD နည်းပညာကို အလွန်မြင့်မားသောတစ်ဖက်ဖက် အောင်မြင်စွာ အသုံးပြုနိုင်ကြောင်း ပြသခဲ့သည့် ဖော်ဒဏ်တစ်ခုလည်းဖြစ်ပါသည်။

သဘာဝဘေးဒဏ်များ ခံစားခဲ့ရပြီး ငလျင်ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းများသောဒေသဖြစ်သော်လည်း အရေးကြီးသော ဖွဲ့စည်းပုံပျက်စီးမှု မရှိခဲ့ခြင်းမှာ Rockfill Flexibility ကြောင့် ငလျင်ဒဏ်ကို ကောင်းစွာခံနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လက်ရှိအခြေအနေတွင် အဆိုပါ တစ်ဖက်ဖက် ပုံမှန်လည်ပတ်နေဆဲဖြစ်ပြီး CFRD တစ်ခုမျိုး၏ အမြင့်ဆုံးနမူနာတစ်ခုအဖြစ် ကမ္ဘာတစ်ဝက်အင်ဂျင်နီယာများ၏ စာတမ်းများတွင် မကြာခဏ ကိုးကားခံရသည့် ရုပ်ဝတ္ထုမှတ်ကျောက်ဖြစ်သည်။ ဒုတိယတစ်ဖက်ဖက်အနေဖြင့် Bakun Dam အကြောင်း ဖြစ်ပါသည်။ ဘူကန်း (Bakun) တစ်ခုသည် မလေးရှားနိုင်ငံ ဆာရာဝပ်ပြည်နယ် (ဘိုနိုရိုကျွန်း) ဘာလူအိမြစ် (Balui)ပေါ်မှာ တည်ဆောက်ထားသော အမြင့် ၂၀၅ မီတာရှိ CFRD အမျိုးအစား တစ်ခုဖြစ်ပြီး ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့ပါသည်။ တည်ဆောက်ရခြင်းရည်ရွယ်ချက်မှာ အကြီးစား ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရေး၊ Sarawak Corridor of Renewable Energy (SCORE) စီမံခန့်ခွဲစက်မှု ဇုန် ဖွံ့ဖြိုးရေးတို့အတွက် ရည်ရွယ်ပါသည်။ လျှပ်စစ်

ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းမှာ မဂ္ဂါဝပ် ၂၄၀၀ ဖြစ်ပြီး Aluminium Smelter နှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းကြီးများအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံတွင် အကြီးဆုံးသော ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းဖြစ်ပါသည်။ Bakun တစ် ဖက်ဖက် ရာ ဒေသသည် မိုးရွာသွန်းမှုများသော ဒေသဖြစ်ပြီး ငလျင်ဒဏ်ခံစားရမှု အနည်းငယ်သာ ရှိခဲ့ပါသည်။ သို့သော် လူမှုရေးဘက်တွင် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများ ရွှေ့ပြောင်းရမှု၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အကျိုးပျက်စီးမှုများကြောင့် ဝေဖန်မှုများရှိခဲ့သော စီမံကိန်းတစ်ခုဖြစ်ခဲ့သည်။ ယခုအခါကောင်းစွာ လည်ပတ်နေသော စက်ရုံတစ်ခုဖြစ်ပြီး Sarawak ဒေသ၏ အဓိက လျှပ်စစ်အင်အားရင်းမြစ်တစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် CFRD အမျိုးအစား အကြီးစားတစ်ခု အောင်မြင်မှု ဥပမာတစ်ခုအဖြစ် လည်း ပြောစမှတ်တွင်နေပါသည်။

တတိယတစ်ဖက်ဖက် ၂၀၀၆ ခုနှစ်က တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သော ဘရာဇီးနိုင်ငံ ကနိုးအက်မြစ် (Canoeas) ပေါ်တွင်တည်ဆောက်ထားသည့် အမြင့် ၂၀၂ မီတာရှိ CFRD အမျိုးအစား ကမ်ပိုနိုဗိုစ်တမ် (Campos Novos Dam) ဖြစ်ပြီး တည်ဆောက်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်မှာ ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ဘရာဇီးတောင်ပိုင်း၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လိုအပ်ချက်များဖြည့်ဆည်းရေးတို့ဖြစ်ပါသည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းမှာ မဂ္ဂါဝပ် ၈၈၀ ဖြစ်ကာ အဓိကအားဖြင့် စန့်တကာတားရီဖြည့်နယ်နှင့် အနီးအနားဒေသများသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြန့်ပေးဝေနေပြီး နေပြည်တော်ပြည်နယ်များကိုလည်း ခွဲဝေဖြန့်ဖြူးပေးနေပါသည်။

၂၀၀၆ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၀ ရက်နေ့တွင် Diversion Tunnel Collapse ဖြစ်ပွားပြီး Concrete face slab တွင် အက်ကြောင်းဖြစ်ပေါ်လာကာ ရေယိုစိမ့်မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့၍ ရေလျှော့ကန်မှ ရေကို အရေးပေါ်လျှော့ချခဲ့ရပါသည်။ အကြောင်းရင်းမှာ Rockfill Settlement ကို မှန်ကန်စွာ မခန့်မှန်းနိုင်ခြင်း၊ Slab-plinth Joint Design အားနည်းမှုရှိခြင်းတို့ကြောင့်ဖြစ်သည်ဟု ဆိုကြသည်။ ထို့နောက် ပြုပြင်မှု

များ ပြန်လည်ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး တစ် ဘေးကင်းလုံခြုံရေးကို အဆင့်မြှင့်ကာ ပြန်လည်လည်ပတ်မောင်းနှင်လျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါတစ်ကြိမ်မှ CFRD ဒီဇိုင်းတွင် Settlement Control နှင့် Joint Design အရေးကြီးကြောင်း ကမ္ဘာတစ် ဖက်ဖက် တည်ဆောက်ရေး လောကကို သင်ခန်းစာကြီး ပေးခဲ့ပါသည်။

မူလအကြောင်းရင်းကို ပြန်ဆန်းစစ်ချက်ဖြင့် ဖြစ်ပေါ်တွင် တည်ဆောက်မည့် မြစ်ဆုံတစ်ခုသည် ကွန်ကရစ်မျက်နှာပြင်ကျောက်ဖြည့်တစ်ခု (CFRD) အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး တစ်ဖက်ဖက် ၄၅၈ ပေ (တစ်နည်း မီတာ ၁၄၀)၊ အလျား ပေ ၄၄၀၀၊ တစ်ထုထည် ကျင်းပေါင်း ၆ ဒသမ ၅၄ သန်းဖြစ်ပါသည်။ ရေလျှော့ကန်ရိယာသည် ၁၇၃ စတုဂံမီတာရှိ ကျယ်ဝန်းမည်ဖြစ်ပြီး ကန့်ကွက်ဝေဖန်ရေးသားနေကြသူတွေပြောဆို ရေးသားနေသောကဲ့သို့ မဟုတ်ဘဲ စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ အကျယ်အဝန်း ၂၈၃ စတုဂံမီတာရှိ ထက် နည်းပါးပါသည်။

တစ်ခုနှင့် အနီးဆုံးရှိသော ရေပြင်အကျယ်စရိယာမှာ ၆ ဒသမ ၇၅ စတုဂံမီတာရှိပါသည်။ နောက်တစ်ချက်မှာ တစ်ကို နိုင်ငံရေးလက်နက်အဖြစ် ဖောက်ခွဲ၍ မြစ်အောက်ပိုင်းဒေသကို ရေလွှမ်းမော်နိုင်မည်ဟု ရေးသားပြောဆိုနေခြင်းက ပြည်သူလူထုကို စိုးရိမ်စိတ်ဖြင့်တက်စေပြီး တစ်ဖက်ဖက်ကျောက် ကန့်ကွက်စေရန် သွယ်ဝိုက်၍ လှုံ့ဆော်ခြင်း တစ်မျိုးသာဖြစ်ပါသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ကွန်ကရစ်မျက်နှာပြင် ကျောက်ဖြည့်တစ်ဖက်ဖက် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးရန်အတွက် ယမ်းတန်ချိန် ရာထောင်ချီ အသုံးပြုရမည်ဖြစ်သည့်အပြင် ပြင်ဆင်ချိန် အတော်ယူရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် လုံခြုံရေးအရ ကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးနိုင်စွမ်းရှိပါသည်။ ကွန်ကရစ်မျက်နှာပြင်ကျောက်ဖြည့်တစ်ဖက်ဖက် အဖြစ်သည့် အတွက် ကျောက်ဖြည့်တစ်ဖက်ဖက် Flexible ဖြစ်သောကြောင့် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကို ခံနိုင်ရည်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရ လွယ်ကူပါသည်။ တည်ဆောက်ရေးပစ္စည်းများလည်း အလွယ်တကူ ရရှိနိုင်ပါသည်။ ။

### မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး အထူးသီးသန့်အခန်းတွင် တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသည့် နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ မဟာဂန္ဓာရုံကျောင်းတိုက်ကြီး၏ မဟာနာယကချုပ်ဆရာတော်ကြီးအား မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် သွားရောက်ဖူးမြော်၊ ကျန်းမာရေးအခြေအနေ မေးမြန်းလျှောက်ထား

မန္တလေး ဧပြီ ၂၈  
မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ၉ ထပ်ဆောင်ရှိ အထူးသီးသန့်ခန်းတွင် တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ် နိုင်ငံတော် ဩဝါဒါစရိယ မဟာဂန္ဓာရုံကျောင်းတိုက်ကြီး၏ မဟာနာယကချုပ်ဆရာတော်ကြီး ဘဒ္ဒန္တဂုဏေဘာသာသာဘိဝံသ (သက်တော် ၉၄ နှစ်၊ သိက္ခာတော် ၇၄ ဝါ) အား မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်နှင့် ဧည့်သည် ရှမ်းတိုင်းရင်းသား လူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး ဦးစိုင်းအောင်ကြည့်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက သွားရောက်ဖူးမြော်သည်။ (ယာဝု)

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဧည့်သည် လူမျိုးရေးရာဝန်ကြီးများနှင့် အာဟာရဖြည့်စွက်စာများ လှူဒါန်းပြီး ကျန်းမာရေးအခြေအနေကို မေးမြန်းလျှောက်ထားသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့အား တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသ

ရေးဦးစီးမှူး၊ ဆေးရုံအုပ်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆရာတော်ကြီးအား ဆေးဝါးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေး တိုးတက်ကောင်းမွန်နေမှု အခြေအနေကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဆရာတော်ကြီးအား ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်ပေးရာတွင် လစ်ဟင်းမှုမရှိစေရန် အထူးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ပေးရေးကို တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆရာတော်ကြီး၏ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ခေါက်တာဆန်းလှိုင်ဦး ဦးဆောင်သော ဆေးပညာဌာနအထူးကုဆရာဝန်ကြီး ပါမောက္ခဌာနမှူး ခေါက်တာနီနီအောင်နှင့်အဖွဲ့၊ ဦးနော်နှင့် အာရုံကြောဌာန အထူးကုဆရာဝန်ကြီး ပါမောက္ခဌာနမှူး ခေါက်တာမြင့်ဦးနှင့်အဖွဲ့၊ အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်း အထူးကုဆရာဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ခေါက်တာဝင်းဖြူဖြူနှင့်အဖွဲ့၊ အကြောအဆစ် ပြန်လည်သန်စွမ်းရေးဌာန၊



အထူးကုဆရာဝန်ကြီး ပါမောက္ခဌာနမှူး ခေါက်တာ ကြပ်မတ်က ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးလျက် စုစုပေါင်းစစ်နှင့် အဖွဲ့၊ ကုသရေးတွင်ပါဝင်သော အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများအဖွဲ့တို့က အနီးကပ် သတင်းစဉ်

### တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်နိုင်ဦး ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ်အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားတက်ရောက်

ထားဝယ် ဧပြီ ၂၈  
“မျိုးဆက်တိုင်းကို ကာကွယ်ထား၊ ကာကွယ်ဆေး၏ စွမ်းပကား” “For Every Generation, Vaccines Work” ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ (၂၀၂၆) ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ် “World Immunization Week(2026)” အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာဝု)

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်နိုင်ဦးက တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် ခက်ခဲသောဒေသများရှိ ကလေးငယ်များနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေး လုပ်ငန်းများ



ဆောင်ရွက်ရန် အဆင်သင့်ဖြစ်စေရေးအတွက် ကျန်းမာရေးမှူး-၄ များကို ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်း လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်သင်တန်းကို တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနတွင် သင်တန်းပို့ချခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးမှူး-၄ များအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးသည့် သားဖွားဆရာမများ လစ်လပ်သောနေရာများနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ တိုက်ကျွေးခြင်းလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့်ဆောင်ရွက်သည့် နေရာများတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးသူများအဖြစ် ဆောင်ရွက်လျက်

ရှိကြောင်း၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးလွှမ်းခြုံမှု ပိုမိုတိုးတက်လာရန်အတွက် ပြည်သူ့လူထုက ကာကွယ်ဆေးများအပေါ် ယုံကြည်အားကိုးမှု ပိုမိုတိုးပွားလာပြီး ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနိုင်ရေးသည် မိမိတို့နှင့် တိုက်ရိုက်သက်ဆိုင်သောလုပ်ငန်းအဖြစ်သိယူပြီး ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်း အကျိုးကျေးဇူးများကို ပြည်သူ့လူထုက ပိုမိုသတိပြုမိလာစေရန် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ကူညီလာစေရန်အတွက် ရည်ရွယ်ပြီး ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် “မျိုးဆက်တိုင်းကို ကာကွယ်ထား၊ ကာကွယ်ဆေး၏ စွမ်းပကား” Documentary Story နှင့် ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ် အထိမ်းအမှတ် “မျိုးဆက်တိုင်းကို ကာကွယ်ထား၊ ကာကွယ်ဆေး၏ စွမ်းပကား” တေးသီချင်း ဗီဒီယိုတိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၏ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုမှတ်တမ်းများနှင့် “နိုင်ငံတကာရင်သွေးငယ်များ” တေးသီချင်းဖြင့် သိဆို

ရုဏ်ပြုမှုတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက လည်း ထားဝယ်မြို့ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပသည့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ထံ ဖြတ်ကော်ပိုရေးရှင်း အများနှင့် သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက်က လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေ လာရောက်ရှင်းလင်းတင်ပြသည့် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)

### ချောက်မြို့နယ်၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်ရေး ဖုံး၊ သွန်း၊ လဲ၊ စစ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ချောက် ဧပြီ ၂၈  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်မြို့နယ် ရက် (၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ယမန်နေ့နံနက် ၉ နာရီက အမှတ် (၁၀) ရပ်ကွက် အေးစေတီရပ်နှင့် အမှတ် (၁၃) ရပ်ကွက် အာရုံရပ်တွင် စုပေါင်း၍ ဖုံး၊ သွန်း၊ လဲ၊ စစ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင်

အဆိုပါ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းဖြစ်သည့် ခြင်္ကျားလောက်လန်းနှိမ်နင်းရေးအတွက် ဖုံး၊ သွန်း၊ လဲ၊ စစ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အဘိတ်ဆေးခန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ဦး(ပြန်/ဆက်)



မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဆရာဝန်ကြီး ခေါက်တာမျိုးသက်ဦး ဦးဆောင်၍ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့နှင့် မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ကြက်ခြေနီသူနာပြုတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်းပါဝင်သော အဖွဲ့တို့က ရပ်ကွက်များသို့ သွားရောက်ကာ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တံတားဦးမြို့နယ် ကန်ချောကျေးရွာအုပ်စုရွှေပေါ်ကျွန်းကျေးရွာကို အစိုးရသစ်လက်ထက် ရက် (၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် ကျေးရွာမြေငှားဂရန်ချထားပေးနိုင်ရေး ဧပြီ ၂၈ ရက်က တံတားဦးခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ တောင်လယ်တော့ အရာရှိ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်ချမ်းငြိမ်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရွှေပေါ်ကျွန်းကျေးရွာအရောက် တွင်းဆင်းဆောင်ရွက်စဉ်။ ရဲတင်(ပြန်/ဆက်)

### မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၈  
မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျမှ နေရာစိမ့်မိထိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။

ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းတွင် တစ်ထူထပ်နေပြီး ကမ္ပူဒီးယားပြင်နှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တစ်အနည်းငယ်မှ တစ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနေသည်။ မိုး/လေ

# မော်လမြိုင်မြို့၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ် အခမ်းအနားနှင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် အပန်းဖြေခန်းသို့ သွားရောက်အပန်းဖြေမည့် လူရည်ချွန်မောင်မယ်များ ဩဝါဒံယူပွဲကျင်းပ

မော်လမြိုင် ဧပြီ ၂၀  
၂၀၂၆ခုနှစ် “ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေးရက်သတ္တပတ်” အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မော်လမြိုင်မြို့ ပြည်နယ်ခန့်မှန်းမှုဦးစီးဌာန၊ မြန်မာ့ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ဝင်းသန်းနှင့် ဇနီး၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မွန်ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



တိုင်းကို အကာအကွယ်ပေးနိုင်ရန် ရိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းကြစေလိုကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် “မျိုးဆက်တိုင်းကို ကာကွယ်ထား၊ ကာကွယ်ဆေး၏ စွမ်းပကား” Documentary Story

ကြည့်ရှုအားပေးကာ ကလေးငယ်များအတွက် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ကြသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် မော်လမြိုင်မြို့ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အောင်ဆန်းခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ပြင်ပွဲလွင်၊ အင်းလေး၊ ငွေဆောင်၊ နေပြည်တော် အပန်းဖြေခန်းသို့ သွားရောက်အပန်းဖြေမည့် လူရည်ချွန်မောင်မယ်များ ဩဝါဒံယူပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။ (ဝဲဝဲ) ဦးစွာ မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်က ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်အတွက် လူရည်ချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ရွေးချယ်ရောက်ရှိစွာနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး လူရည်ချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

## တတိယအကြိမ် ကမ္ဘာ့ဖလား အင်္ဂလိပ်၊ သိပ္ပံ၊ သင်္ချာ အိုင်ပစ်ဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲတွင် ကမ္ဘာ့အဆင့်ချန်ပီယံဆုရ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်

မြစ်ကြီးနား ဧပြီ ၂၀  
၂၀၂၆ ခုနှစ် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ Zhuhai မြို့၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် တတိယအကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ဖလား အင်္ဂလိပ်၊ သိပ္ပံ၊ သင်္ချာ အိုင်ပစ်ဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲတွင် ကမ္ဘာ့အဆင့် ချန်ပီယံဆု ဖလားများရရှိခဲ့ကြသော မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ I.E.L.T. IPSS ကိုယ်ပိုင် အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ခုနစ်ဦးတို့အား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး မေခခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန် နှင့် တက်ရောက်၍ ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားသည်။ အဆိုပါ ကမ္ဘာ့အိုင်ပစ်ဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲသည် ယခင်နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများတွင် ရွှေတံဆိပ်

ဆုရရှိခဲ့သော ကျောင်းများကို ဖိတ်ခေါ်ပြီး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်စေခြင်းဖြစ်ကာ ကမ္ဘာ့အဆင့်မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၅၀ ကျော် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာမှ နိုင်ငံတိုယ်စား ဖြု အဆိုပါကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ခုနစ်ဦးစလုံးက ဘာသာရပ်အလိုက်/ထက်၊ လယ်၊ မူ အဆင့်အလိုက် Global Star Award (အမှတ်အများဆုံး) ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ဆု) ရရှိသူ နှစ်ဦး၊ World Cup Champion (ချန်ပီယံဆုဖလား) ရရှိသူ ငါးဦး အသီးသီးရရှိခဲ့သည့်အပြင် ရွှေတံဆိပ် ငွေတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ်များနှင့် ဆုအများဆုံးရရှိသည့် နိုင်ငံကို ပေးအပ်သည့် Outstanding School Award ဆုကိုလည်း ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့နှင့် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် ပဉ္စမအကြိမ် အသံမစပ်ဟာပညာရေး ရွတ်ဖတ်ပုဒ်ပွဲ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ တာဝန်ရှိသူ

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့် ငွေကုန်စုစုပေါင်း ၈၈ သိန်းကို ချီးမြှင့်ပေးအပ်ပြီး (သာပုံ) ဆုရကျောင်းသား တစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ မြောက်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် ၎င်းတို့၏ ဇနီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်စာရင်းစစ်ချုပ်တို့သည် မြစ်ကြီးနားမြို့ လောကမာန်အောင်ဆုတောင်းပြည့်စေတီတော်ကြီး၌ ကချင်

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

❖ ကျောင်းမှ ပြည်စုံမှန်ကန်မှုရှိရေးတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည့်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရာတွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌရေးမှူး ဦးကျော်ကျော်သန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသံရုံးမှ Counsellor Mr. Vinsky Garcia Wattimena နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ လာအိုနိုင်ငံသံရုံးမှ Second Secretary Mr. Bounkham Manivan နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ

အိန္ဒိယနိုင်ငံသံရုံးမှ Assistant Attache Mr. Kvsun Konti Chakma နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသံရုံးမှ အုပ်ချုပ်မှုအရာရှိ Mr. Mohammad Din Islam နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဘူရမာနိုင်ငံနှင့် ရာဇမာဒါနိုင်ငံ သံရုံးတို့မှ သံရုံးကိုယ်စားလှယ် Mr. Tana Judah Hira နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ တာဝန်ဆိုင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိသူတို့က သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများမှ တာဝန်ရှိသူများထံသို့ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းလက်ခံရေးဆိုင်ရာ အထောက်အထား စာရွက်စာတမ်းများကို စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရန် ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၂၀၇ ဦးတွင် မြန်မာနိုင်ငံ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး (လတ်တလော) ပြဋ္ဌာန်းချက်များ အက်ဥပဒေပုဒ်မ ၃(၁)/၁၃(၁) နှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အပြစ်ပေးအရေးယူခဲ့သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၇၄၆ ဦးရှိသည့် အတွက် ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၄၆၁ ဦးတို့အား သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ထားရှိသည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် Online Scam Center လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ပတ်သက်နေသူများနှင့်

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့် ငွေကုန်စုစုပေါင်း ၈၈ သိန်းကို ချီးမြှင့်ပေးအပ်ပြီး (သာပုံ) ဆုရကျောင်းသား တစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် ၎င်းတို့၏ ဇနီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်စာရင်းစစ်ချုပ်တို့သည် မြစ်ကြီးနားမြို့ လောကမာန်အောင်ဆုတောင်းပြည့်စေတီတော်ကြီး၌ ကချင်

သတင်းစဉ်

\* ကျောင်းမှ SEA Esports Nations Cup 2026 တွင် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအကြား မြန်မာ့အလင်း လွှင့်ထူပြီး ဂုဏ်ဆောင်နိုင်ရန် အစွမ်းကုန်ကြိုးစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံအီလက်ထရောနစ် အားကစားအဖွဲ့ချုပ် (MESF) မှ သိရသည်။ ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ Riyadh မြို့၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၅ ရက်မှ ဩဂုတ်

၃ ရက်အထိ ကျင်းပသည့် Esports အားကစားကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ - ၂၀၂၅ PUBG Mobile World Cup တွင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၀၀ ကျော်မှ အသင်း ၂၀၀ ကျော်နှင့် ပရော်ဖက်ရှင်နယ် ကစားသမားပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော်တို့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ မြန်မာနိုင်ငံမှ Yangon Galacticos အသင်းက ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆု ရရှိတောင်း သိရသည်။ ဟိန်းထက်ဇော်(မြန်မာ့အလင်း)

❖ ကျောင်းမှ မန္တလေးဇုန် (Mandalay Zone) အထက် မြန်မာပြည် ပဏာမရွေးချယ်ခံရသူများအတွက် မေ ၁၅ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် အမျိုးသားဘောလုံးအကယ်ဒမီ (မန္တလေး) ၌ စာရွက်စာတမ်းများ စစ်ဆေးမည်ဖြစ်ပြီး မေ ၁၆ နှင့် ၁၇ ရက် နံနက် ၆ နာရီတွင် လူတွေ့လက်တွေ့ရွေးချယ်မှုများ ပြုလုပ်မည်။ အပြီးသတ်ရွေးချယ်ခံရသူစာရင်းကို မေ ၂၂ ရက်တွင် MFF Official Facebook Page

မှတစ်ဆင့် ကြေညာပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ရွေးချယ်ပွဲသို့ လာရောက်ရာတွင် မွေးစာရင်း (မူရင်းနှင့် မိတ္တူ)၊ အိမ်ထောင်စုဖလား (မူရင်းနှင့် မိတ္တူ)၊ မှတ်ပုံတင်(သို့မဟုတ်) ကျောင်းသားကတ် (မိတ္တူ) နှင့် ကျောင်းထောက်ခံစာ (မူရင်း) တို့ကို တစ်ပါတည်း ယူဆောင်လာရမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ထံမှ သိရသည်။ ဟိန်းထက်ဇော် (မြန်မာ့အလင်း)

**အားကစား မြှင့်တင် စိတ်လန်းရွှင် ဆန့်ကျင် မူးယစ်ဆေး**



### ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ဝီယက်နမ်နှင့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံတို့သို့ သွားရောက်မည်

တိုကျို ဧပြီ ၂၈  
ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် တာကာအဲချီ ဆာနာအဲသည် ဝီယက်နမ်နှင့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံတို့သို့ သွားရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဧပြီ ၂၈ ရက်က ပြုလုပ်သော သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းဝန်ချုပ် ကီဟာရ မိနိရုက ယင်းခရီးစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။ ဝန်ကြီးချုပ် တာကာအဲချီ ဆာနာအဲသည် ဝီယက်နမ်တွင် သမ္မတနှင့် ကွန်မြူနစ်ပါတီ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး တို့လမ်း ဝန်ကြီးချုပ် လီမင်ဟွန်းတို့ အပါအဝင် အခြားအဆင့်မြင့်အရာရှိများနှင့် တွေ့ဆုံမည်ဖြစ်သည်။

ယင်းတွေ့ဆုံမှုများတွင် စွမ်းအင်နှင့် အရေးကြီးသတ္တုတွင်းထွက်ကဏ္ဍများအပါအဝင် နယ်ပယ်အသီးသီး၌ နှစ်နိုင်ငံအကြား မိတ်ဖက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ရသည်။

ထို့အပြင် ဝန်ကြီးချုပ်သည် ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် ဝန်ကြီးချုပ် အန်တိုနီ အယ်ဘာနီနှင့် တွေ့ဆုံကာ စီးပွားရေး၊ လုံခြုံရေးနှင့် အပြန်အလှန်ပူးပေါင်းမှုအစီအစဉ်များအပါအဝင် နယ်ပယ်ပေါင်းစုံတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတိုးမြှင့်ရေးကို ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

အင်ဒိုနီးရှား

### ပြင်းထန်သည့်ရထားတိုက်မှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် အင်ဒိုနီးရှား၌ ရထားလမ်းကူး ၁၈၀၀ ခန့် ပြန်လည်ပြုပြင်ရန်စီစဉ်

ဂျကာတာ ဧပြီ ၂၈  
အင်ဒိုနီးရှားအစိုးရသည် ဧပြီ ၂၇ ရက် ညပိုင်းက ဘီကာစီမြို့၌ ဖြစ်ပွားခဲ့သော ရထားတိုက်မှုကြောင့် လူ ၁၄ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးပြီး ၈၄ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့မှု ဖြစ်စဉ် ဖြစ်ပွားပြီးနောက် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ရထားလမ်းကူး ၁၈၀၀ ခန့်ကို ပြန်လည်ပြုပြင်မှုစီစဉ်ရန် စီစဉ်နေကြောင်း သမ္မတ ပရာဘိုဝီ ဆူဟာယ်တို့က ဧပြီ ၂၈ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆောက်ရေးအား အရှိန်မြှင့်တင်ခြင်းကိုလည်း ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

ဂျကာတာ - ဘီကာစီ လမ်းကူးတွင် ပြေးဆွဲနေသော

ရထားတစ်စင်းသည် ဂျကာတာ-ဆူရာဘာယား လမ်းကောင်းမှ ခရီးဝေးရထားတစ်စင်းနှင့် ဧပြီ ၂၇ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် ည ၈ နာရီ မိနစ်၅၀ ခန့်တွင် တိုက်မိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုအခါ ရှာဖွေရေးနှင့်

ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ပြီးဆုံးသွားပြီဖြစ်ပြီး ဒဏ်ရာရရှိသူများအား အနီးရှိ ဆေးရုံများ၌ ဆေးကုသမှု ပေးအပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ



သမ္မတသည် ဘီကာစီဒေသန္တရပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် ရထားမတော်တဆမှုဖြစ်စဉ်မှ အသက်ရှင်လွတ်မြောက်သူများအား သွားရောက်တွေ့ဆုံပြီးနောက် အလားတူဖြစ်ရပ်များ ထပ်မံမဖြစ်ပွားစေရေး အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်ရန် ညွှန်ကြားထားကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် လုံခြုံရေးဂိတ်များထားရှိခြင်း သို့မဟုတ် ခုံးကျော်တံတားများ တည်ဆောက်ခြင်းဖြင့် ရထားလမ်းကူးအားလုံးကို ပြုပြင်မွမ်းမံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဘီကာစီမြို့ရှိ ခုံးကျော်တံတားများ တည်

### လေယာဉ်ဆီဈေးနှုန်းမြင့်တက်မှုကြောင့် အဲအေးရှလေကြောင်းလိုင်းခရီးစဉ်များ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းလျှော့ချ

ဘန်ကောက် ဧပြီ ၂၈  
ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လေယာဉ်ဆီဈေးနှုန်းများ တစ်ဟုန်ထိုးမြင့်တက်လာခြင်းနှင့် နှစ်လယ်ခရီးသွားလျော့နည်းလာခြင်းတို့ကြောင့် Thai AirAsia လေကြောင်းလိုင်းသည် မေလမှ ဇွန်လအတွင်း လေယာဉ်ထိုင်ခုံစုစုပေါင်း၏ ပျမ်းမျှ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျှော့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဧပြီ ၂၈ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။

ပြည်တွင်းခရီးစဉ်များအတွက် သုဝဏ္ဏဘူမိလေဆိပ်မှ ပျံသန်းမည့် မေလနှင့် ဇွန်လအတွက် လေယာဉ်အချိန်ဇယားများကို လျှော့ချမည်ဖြစ်သော်လည်း ချင်းမိုင်နှင့် ဖူးခက်သို့ တိုက်ရိုက်ခရီးစဉ်များကို ဆက်လက်ထားရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဖိုင့်ရတ် ပွန်ယိသာနာနန်ဂွန်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့အပြင် ဒွန်မောင်းလေဆိပ်မှ ခရီးစဉ်များအားလုံးကို ဆက်လက်ပျံသန်းပြီးဆွဲသွားမည်ဖြစ်သော်လည်း လေယာဉ်ပျံသန်းမှုအကြိမ်ရေကို

ခရီးသည်လိုအပ်ချက်နှင့်အညီသာ ပြေးဆွဲမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

နိုင်ငံတကာခရီးစဉ်များတွင် လည်ပတ်မှုစရိတ် မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် အိန္ဒိယလမ်းကြောင်းအချို့ကို ယာယီရပ်ဆိုင်းပြီး အချို့လမ်းကြောင်းများတွင် ပျံသန်းမှုအကြိမ်ရေ လျှော့ချမည်ဖြစ်ကာ တရုတ်၊ အရှေ့အာရှနှင့် အာဆီယံဒေသများသို့ ခရီးစဉ်များကိုမူ ပုံမှန်အတိုင်း ဆက်လက်ပြေးဆွဲသွားမည်ဖြစ်သည်။

လေယာဉ်အတွက် လောင်စာဆီသည် အဓိကကုန်ကျစရိတ်ဖြစ်ပြီး မကြာသေးမီက လေယာဉ်ဆီဈေးနှုန်း သုံးဆကျော်မြင့်တက်လာသဖြင့် ယခုကဲ့သို့ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုအစီအစဉ်များကို ချိန်ညှိရခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် လောင်စာဆီဈေးနှုန်းများ ပြန်လည်တည်ငြိမ်လာပြီး ခရီးသွားလာမှု ပြန်လည်မြင့်တက်လာပါက လေကြောင်းလိုင်းခရီးစဉ်များကို ဆေးလျှင်စွာ ပြန်လည်စတင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကပြောကြားခဲ့သည်။

ဆင်ဟွာ

ခရီးသည်လိုအပ်ချက်နှင့်အညီသာ ပြေးဆွဲမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

နိုင်ငံတကာခရီးစဉ်များတွင် လည်ပတ်မှုစရိတ် မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် အိန္ဒိယလမ်းကြောင်းအချို့ကို ယာယီရပ်ဆိုင်းပြီး အချို့လမ်းကြောင်းများတွင် ပျံသန်းမှုအကြိမ်ရေ လျှော့ချမည်ဖြစ်ကာ တရုတ်၊ အရှေ့အာရှနှင့် အာဆီယံဒေသများသို့ ခရီးစဉ်များကိုမူ ပုံမှန်အတိုင်း ဆက်လက်ပြေးဆွဲသွားမည်ဖြစ်သည်။

လေယာဉ်အတွက် လောင်စာဆီသည် အဓိကကုန်ကျစရိတ်ဖြစ်ပြီး မကြာသေးမီက လေယာဉ်ဆီဈေးနှုန်း သုံးဆကျော်မြင့်တက်လာသဖြင့် ယခုကဲ့သို့ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုအစီအစဉ်များကို ချိန်ညှိရခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် လောင်စာဆီဈေးနှုန်းများ ပြန်လည်တည်ငြိမ်လာပြီး ခရီးသွားလာမှု ပြန်လည်မြင့်တက်လာပါက လေကြောင်းလိုင်းခရီးစဉ်များကို ဆေးလျှင်စွာ ပြန်လည်စတင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကပြောကြားခဲ့သည်။

ဆင်ဟွာ

### သီရိလင်္ကာအလယ်ပိုင်းတွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ကျောင်းကားမတော်တဆမှုကြောင့် ကျောင်းသား ၃၄ ဦး အရေးပေါ်ကုသမှုခံယူ

ကိုလံဘို ဧပြီ ၂၈  
သီရိလင်္ကာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းတွင် ဧပြီ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျောင်းသားများ တင်ဆောင်လာသော ပုဂ္ဂလိကဘတ်စ်ကား

တစ်စီး မတော်တဆဖြစ်ပွားခဲ့သဖြင့် ကျောင်းသား ၃၄ ဦးခန့် ဒဏ်ရာရရှိကာ ဆေးရုံသို့ပို့ဆောင်ခဲ့ရကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့သည်။

တစ်စီး မတော်တဆဖြစ်ပွားခဲ့သဖြင့် ကျောင်းသား ၃၄ ဦးခန့် ဒဏ်ရာရရှိကာ ဆေးရုံသို့ပို့ဆောင်ခဲ့ရကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့သည်။

### ကမ္ဘောဒီးယား၏ စက်ဘီးတင်ပို့မှု ယမန်နှစ်ထက် ၄၄ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်

ဖနောင့်ပင် ဧပြီ ၂၈  
ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် ယခုနှစ် ပထမသုံးလပတ်ကာလအတွင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀၀ ဒသမ ၂ သန်းတန်ဖိုးရှိ စက်ဘီးများကို ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်ခဲ့ကြောင်း ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ဧပြီ ၂၈ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ယင်းတင်ပို့မှုသည် ယမန်နှစ် အလားတူကာလက တင်ပို့ခဲ့သည့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၃၉ ဒသမ ၇ သန်းနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၄၄ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်လာခြင်းဖြစ်သည်။

စက်ဘီးများကို အဓိကအားဖြင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ ဥရောပနိုင်ငံများ၊ ဗြိတိန်၊ ကနေဒါနှင့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံတို့သို့ တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

အထည်အလိပ်၊ ဖိနပ်၊ ခရီးဆောင်ပစ္စည်းများနှင့် ကားတာယာများ အပြင် စက်ဘီးများလည်း နိုင်ငံတကာဈေးကွက်သို့တင်ပို့ရန် အရေးပါသော ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ထုတ်ကုန်တစ်ရပ်အဖြစ် တိုးတက်လာနေကြောင်း ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ပန်ဆိုစီချီက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆင်ဟွာ

### ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်မတိုင်မီ ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးနယ်ပယ်ရှိ အမျိုးသမီးဝန်ထမ်း ၂၅၀၀ ကျော်ဆုံးရှုံးနိုင်

ကဘူးလ် ဧပြီ ၂၈  
အာဖရိကန်စုတန်နိုင်ငံ၌ အမျိုးသမီးများ၏ ပညာရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များကို အချိန်မီမယ်ရောင်းပါက ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်မတိုင်မီ ဆရာမများနှင့် အမျိုးသမီးကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ၂၅၀၀ ကျော် ဆုံးရှုံးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂဆိုင်ရာ ကလေးများရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (ယူနီဆက်စ်) က ဧပြီ ၂၇ ရက်က သတိပေးလိုက်သည်။

ယူနီဆက်စ်က ယင်းအခြေအနေကို “နှစ်ထပ်အကျပ်အတည်း” ဟု ဖော်ပြခဲ့ပြီး တစ်ဖက်တွင် လေ့ကျင့်ပြီးသား အမျိုးသမီးကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ အလုပ်မှထွက်ခွာခြင်း၊ အခြားတစ်ဖက်တွင် ဆယ်ကျော်သက်မိန်းကလေးများကို အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းပညာသင်ယူမှု ကန့်သတ်ထားခြင်းတို့ကြောင့် အနာဂတ်တွင် အလုပ်အကိုင်လစ်လပ်သည့်နေရာများ၌ အစားထိုးနိုင်ရန် ခက်ခဲမည်ဖြစ်ကြောင်း သတိပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အစီရင်ခံစာအရ ဆယ်စုနှစ်အကုန်တွင် ဆရာမ ၂၀၀၀ နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ၅၄၀၀ အထိ ဆုံးရှုံးနိုင်ကြောင်း ယင်းအစီရင်ခံစာ၌ ဖော်ပြထားသည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလမှစ၍ မိန်းကလေးများ၏ အလယ်တန်းပညာသင်ကြားခွင့်ကို ကန့်သတ်ထားခြင်းကြောင့် မိန်းကလေးတစ်သန်းကျော် ပညာသင်ယူခွင့်ဆုံးရှုံးခဲ့ရပြီး ယင်းကန့်သတ်ချက်များ ဆက်လက်ရှိနေပါက ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် မူလတန်းပြီးဆုံးသည့် မိန်းကလေး နှစ်သန်းကျော် ထပ်မံပညာသင်ယူခွင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ကြောင်းလည်း ဖော်ပြထားသည်။

ဆင်ဟွာ

အဆိုပါ မတော်တဆမှုသည် နံနက် ၇ နာရီခွဲခန့်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ဘတ်စ်ကား၏ ဘရိတ်စနစ် ရုတ်တရက် ချွတ်ယွင်းခဲ့ခြင်းကြောင့် ယာဉ်မောင်းက ကားကို ရပ်တန့်နိုင်ရန် လမ်းဘေးခြေမြင့်အတားအဆီးတစ်ခုဆီသို့ မောင်းနှင်ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

ဒဏ်ရာရ ကျောင်းသားများအား ဒေသဆိုင်ရာဆေးရုံများသို့ ပို့ဆောင်ထားပြီး မတော်တဆမှု၏ အကြောင်းရင်းကို ဆက်လက်စုံစမ်းစစ်ဆေးလျက်ရှိသည်။

ဆင်ဟွာ

တိုင်းရင်းဆေးဝါးမှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမရှိသော တိုင်းရင်းဆေးဝါးဖြစ်ကြောင်း အများပြည်သူသိရှိရန် အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အရည်အသွေးစစ်မှန်ကောင်းမွန်ပြီး ဘေးဥပါဒ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းကာ အကျိုးအာနိသင်ရှိသော တိုင်းရင်းဆေးဝါးများကို အများပြည်သူတို့ သုံးစွဲနိုင်ရန် စဉ်ဆက်မပြတ် စနစ်တကျ စစ်ဆေးလျက်ရှိပါသည်။

၂။ ယင်းသို့စစ်ဆေးရာတွင် ဈေးကွက်အတွင်းရောင်းချလျက်ရှိသော ဝိဇ္ဇာအောင်အမှတ်တံဆိပ် လေးဖက်နာနှင့် အကိုက်အခဲပျောက်ဆေး (ဆေးမှုန့်/ဆေးထုပ်) သည် အခြားဆေး၏ တိုင်းရင်းဆေးဝါး မှတ်ပုံတင်အမှတ်-TMR နံပါတ်အား ထည့်သွင်းအသုံးပြုထားခြင်း၊ တိုင်းရင်းဆေးဝါးမှတ်ပုံတင်နှင့် တိုင်းရင်းဆေးဝါး ထုတ်လုပ်ခွင့်လိုင်စင် ခွင့်ပြုထားမှုမရှိသော တိုင်းရင်းဆေးဝါးဖြစ်သဖြင့် ဆေးဝါးစစ်မှန်အစွမ်းထက်မှုကို အာမခံချက်မပေးနိုင်သောကြောင့် အများပြည်သူများ သုံးစွဲရန်မသင့်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

စဉ်	အမှတ်တံဆိပ်	ဆေးအမည်	ဆေးဝါးပုံစံ	ထုပ်ပိုးခွဲပေါ်တွင် ဖော်ပြသော အမှတ်	ထုတ်လုပ်/ဖြန့်ချိဌာန
၁။	ဝိဇ္ဇာအောင်	လေးဖက်နာနှင့် အကိုက်အခဲပျောက်ဆေး	ဆေးမှုန့်	TMR-011461 (0615)	မဟာမြိုင်အိမ်ရာ၊ ၄၁ တိုးချဲ့ရပ်ကွက်၊ မြောက်ဒဂုံရန်ကုန်မြို့။



တိုင်းရင်းဆေးဝါး မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမရှိသည့် ဆေးဝါးနမူနာ

၃။ အများပြည်သူတို့အနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနတွင် မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမရှိသော တိုင်းရင်းဆေးဝါးများကို ဝယ်ယူသုံးစွဲခြင်းမပြုကြရန်နှင့် တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသော ဆေးဝါးများကိုသာ စိစစ်ဝယ်ယူသုံးစွဲရန် နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

၄။ တိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးသည့် လုပ်ငန်းများနှင့် ဆေးဝါးရောင်းချသည့်ဆေးဆိုင်များသည် တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနတွင် မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမရှိသော တိုင်းရင်းဆေးဝါးများ၊ ဆေးဝါးအတုများ၊ စံမညီတိုင်းရင်းဆေးဝါးများ၊ အများပြည်သူသုံးစွဲရန်မသင့်ကြောင်း ကြေညာထားသည့် တိုင်းရင်းဆေးဝါးများ တင်သွင်းဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းများကို ကျင့်ဝတ်(Ethic)အရ လုံးဝ(လုံးဝ) မပြုလုပ်ရန်နှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိပါက တိုင်းရင်းဆေးဝါးဥပဒေပုဒ်မ (၃၁)၊ (၃၂) အရ တရားစွဲဆို အရေးယူမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

အနောက်တိုင်းဆေးရောနှောထားပြီး စံမညီတိုင်းရင်းဆေးဝါးများဖြစ်ကြောင်း အများပြည်သူသိရှိရန် အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အရည်အသွေးစစ်မှန်ကောင်းမွန်ပြီး ဘေးဥပါဒ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းကာ အကျိုးအာနိသင်ရှိသော တိုင်းရင်းဆေးဝါးများကို အများပြည်သူတို့ သုံးစွဲနိုင်ရန် စဉ်ဆက်မပြတ် စနစ်တကျ စစ်ဆေးလျက်ရှိပါသည်။

၂။ ယင်းသို့ စစ်ဆေးရာတွင် ဈေးကွက်အတွင်းတွေ့ရှိရသော ကာယသုခဆရာကြီးဖိုးဘစ် အမှတ်တံဆိပ် အဆစ်အမျက်နာကျင်ကိုက်ခဲ၊ ဒူးနာ၊ ခါးနာရောဂါပျောက်ဆေး (ဆေးမှုန့်/ဆေးထုပ်)၊ ငွေ့နတ်သားအမှတ်တံဆိပ် လေးဖက်နာနှင့် ထိပ်ကပ်နာကုဆေး (ဆေးမှုန့်/ဆေးထုပ်)၊ သစ္စာရှင်အမှတ်တံဆိပ် အဆစ်အမျက်နာနှင့်အကိုက်အခဲပျောက်ဆေး (ဆေးမှုန့်/ဆေးထုပ်)၊ မေတ္တာရှင်အမှတ်တံဆိပ် လေးဖက်နာ၊ အဆစ်အမျက်နာ၊ ဂေါက်ရောဂါနှင့် အကိုက်အခဲပျောက်ဆေး (ဆေးမှုန့်/ဆေးထုပ်)နှင့် ရွှေဆေးအမှတ်တံဆိပ် အဆစ်အမျက်အကိုက်အခဲသောက်ဆေး (ဆေးမှုန့်/ဆေးထုပ်)တို့သည် အခြားဆေး၏ တိုင်းရင်းဆေးဝါး မှတ်ပုံတင်အမှတ်-TMR နံပါတ်အား ထည့်သွင်းအသုံးပြုထားခြင်း၊ တိုင်းရင်းဆေးဝါးမှတ်ပုံတင်နှင့် တိုင်းရင်းဆေးဝါး ထုတ်လုပ်ခွင့်လိုင်စင်ခွင့်ပြုထားမှုမရှိခြင်း၊ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးစမ်းသပ်ချက်အရ အနောက်တိုင်းဆေးဝါး ပါဝင်နေသည်ကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိရပါသည်။

၃။ ရွှေဟင်္သာအမှတ်တံဆိပ် အဆစ်အမျက် အကိုက်အခဲသောက်ဆေး (ဆေးမှုန့်/ဆေးထုပ်)သည် တိုင်းရင်းဆေးဝါးမှတ်ပုံတင်နှင့် တိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်ခွင့်လိုင်စင် ရရှိထားသော်လည်း ဈေးကွက်တွင် တိုင်းရင်းဆေးဝါးမှတ်ပုံတင်စဉ်က ဖော်ပြထားသော ဆေးဖုံး၊ ဖော်စပ်နည်းနှင့်အညီ မဟုတ်ဘဲ ဖော်စပ်ထားသော တိုင်းရင်းဆေးဝါး (စံမညီတိုင်းရင်းဆေးဝါး) ဖြစ်ခြင်းနှင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးစမ်းသပ်ချက်အရ အနောက်တိုင်းဆေးဝါးပါဝင်နေသည်ကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိရပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဖော်ပြပါ တိုင်းရင်းဆေးဝါးများသည် စစ်မှန်အစွမ်းထက်မှုကို အာမခံချက်မပေးနိုင်သောကြောင့် အများပြည်သူများသုံးစွဲရန် မသင့်လျော်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၅။	ရွှေဆေး	အဆစ်အမျက် အကိုက်အခဲ သောက်ဆေး/ ဆေးမှုန့်	TMR-023675 (1120)	ရွှေတိုင်းရင်းဆေးဝါး ထုတ်လုပ်ရေး လှိုင်သာယာစက်မှုဇုန်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ၀၉-၄၄၄၄၉၉၃၇၊ ၀၉-၆၉၄၄၉၉၃၇	Diclofenac
၆။	ရွှေဟင်္သာ	အဆစ်အမျက် အကိုက်အခဲ သောက်ဆေး/ ဆေးမှုန့်	TMR-014624 (0425)	ရွှေပါရမီ တိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေး အမှတ် ၃၂/က၊ ၅ လမ်း၊ မြေညီထပ်လမ်းမတော် မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ၀၉-၄၅၀၀၀၀၄၅၊ ၀၉-၇၈၀၀၀၀၄၅	Diclofenac



စဉ်	အမှတ်တံဆိပ်	ဆေးအမည်/ ဆေးဝါးပုံစံ	တိုင်းရင်းဆေးဝါးမှတ်ပုံတင်	ထုတ်လုပ်/ဖြန့်ချိဌာန	ရောနှောသည့် အနောက်တိုင်းဆေး
၁။	ကာယသုခဆရာကြီး ဖိုးဘစ်	အဆစ်အမျက်နာကျင်ကိုက်ခဲ၊ ဒူးနာ၊ ခါးနာရောဂါပျောက်ဆေး/ ဆေးမှုန့်	ဖော်ပြထားခြင်းမရှိပါ	ဖော်ပြထားခြင်းမရှိပါ	Paracetamol & Diclofenac
၂။	ငွေ့နတ်သား	လေးဖက်နာနှင့် ထိပ်ကပ်နာကုဆေး/ ဆေးမှုန့်	၀၆၁၇ (YR) ၀၇၁၆၅၁	ငွေ့နတ်သားဆေးတိုက်စက်မှုလမ်းမကြီး၊ ရွှေပြည်သာစက်မှုဇုန်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ၀၉-၇၉၄၄၄၄၄၄၁၊ ၀၉-၄၂၃၆၉၅၇၇၇	Paracetamol
၃။	သစ္စာရှင်	အဆစ်အမျက်နာနှင့် အကိုက်အခဲပျောက်ဆေး/ ဆေးမှုန့်	TMR-007520 (0617)	သစ္စာရှင်ဆေးတိုက်ရွှေပြည်သာစက်မှုဇုန်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ၀၉-၄၅၄၅၄၅၄၅၅ ၀၉-၇၈၀၀၀၀၄၅၄၅	Diclofenac
၄။	မေတ္တာရှင်	လေးဖက်နာ၊ အဆစ်အမျက်နာ၊ ဂေါက်ရောဂါနှင့် အကိုက်အခဲပျောက်ဆေး/ ဆေးမှုန့်	TMR-007487 (0425)	မေတ္တာရှင်ဆေးတိုက်အမှတ် ၁၀၀၀-ထပ်၊ ၁၆ လမ်း၊ လမ်းမတော် မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ၀၉-၅၁၃၇၉၆၊ ၀၉-၂၅၂၅၄၅၂၅၂၁	Paracetamol & Diclofenac



Paracetamol & Diclofenac ရောနှောသည့် ဆေးထုပ်နမူနာများ

၅။ တိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးသည့် လုပ်ငန်းများနှင့် ဆေးဝါးရောင်းချသည့် ဆေးဆိုင်များသည် တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနတွင် မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမရှိသော တိုင်းရင်းဆေးဝါးများ၊ ဆေးဝါးအတုများ၊ စံမညီတိုင်းရင်းဆေးဝါးများ၊ အများပြည်သူသုံးစွဲရန်မသင့်ကြောင်း ကြေညာထားသည့် တိုင်းရင်းဆေးဝါးများ တင်သွင်းဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းများကို ကျင့်ဝတ်(Ethic)အရ လုံးဝ(လုံးဝ) မပြုလုပ်ရန်နှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိပါက တိုင်းရင်းဆေးဝါးဥပဒေပုဒ်မ (၃၁)၊ (၃၂) အရ တရားစွဲဆို အရေးယူမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

# စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှုသည် စီးပွားရေးအရှိန်အဟုန် မြှင့်တင်ပေးမည့် မြန်မာ့မွေးမြူရေးကဏ္ဍ

မျက်မှောက်ခေတ် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် “စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှု” (Food Security) သည် အခြေခံအကျဆုံး အုတ်မြစ်တစ်ခု ဖြစ်လာပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးရေးမြှင့်တင်ရေးအခြေခံမရှိသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအတွက် မွေးမြူရေးကဏ္ဍသည် ပြည်သူတို့၏ အာဟာရလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးရုံသာမက နိုင်ငံတော်၏ အသားတင်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုး (GDP) ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည့် အဓိကမောင်းနှင်အားလည်းဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဦးတည်ချက်များနှင့်အညီ မွေးမြူရေးကဏ္ဍတွင် သိရှိထားသင့်သည့် ခေတ်မီနည်းလမ်းများနှင့် အလားအလာများကို စာရေးသူ လေ့လာဖတ်မှတ်ထားသမျှ ဗဟုသုတအဖြစ် ပြန်လည်ဖော်ပြလိုပါသည်။

**ထက်လေ့**

အမျိုးသားစီးပွားရေး၏ မဏ္ဍိုင်တစ်ခုဖြစ်သော ကုန်ထုတ်လုပ်မှု နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးမူဝါဒများတွင် စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ အားကောင်းစေရေးသည် အဓိကကျပါသည်။ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသည် တန်ဖိုးကွင်းဆက် တစ်လျှောက်တွင် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း များစွာကို ဖန်တီးပေးနိုင်ပြီး ပြည်တွင်းစီးပွားရေး သံသရာကို လည်ပတ်စေသည့် အားကောင်းသော အထောက်အကူပြု ကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်လာပါသည်။ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သော မျိုးဆက်သစ်တို့အတွက် အာဟာရကဏ္ဍ



လူဦးရေတိုးတက်လာသည့်နှင့်အမျှ အရည် အသွေးမီသော အသား၊ ငါး၊ ဥနှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းများ ၏ ဝယ်လိုအားမှာလည်း မြင့်တက်လာပါသည်။ ပြည်တွင်း၌ ထုတ်လုပ်မှုဖူလုံခြင်းသည် ပြည်သူများ ပရိဘောဂအတွက် လုံလောက်စွာရရှိစေကာ ဉာဏ်ရည် ထက်မြက်ပြီး ကျန်းမာသည့် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ် များကို ပျိုးထောင်ပေးရာရောက်သည့် “အမျိုးသား ကျန်းမာရေး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု”ပင် ဖြစ်ပါသည်။

**ခေတ်မီနည်းပညာများကို ကျွမ်းကျင်စွာ အသုံးပြုနိုင် မည့် ပညာရှင်များနှင့် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများရှိနေ ခြင်းသည် ကဏ္ဍတစ်ခုလုံး ဖွံ့ဖြိုးရန်အတွက် မရှိမဖြစ် လိုအပ်ပါသည်။ လက်တွေ့အသုံးပြုသင်တန်းများမှ တစ်ဆင့် မွေးမြူသူတောင်သူများ၏ စွမ်းဆောင်ရည် ကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းသည် အနာဂတ်အတွက် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံခြင်းပင်ဖြစ်**

ခေတ်မီစနစ်များသို့ ကူးပြောင်းခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူး ယခင်က လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် လွှတ်ကျောင်းစနစ်မှသည် ယခုအခါ စနစ်ကျသော ခြံလှောင်မွေးမြူရေးနှင့် ဇီဝလုံခြုံမှု (Biosafety) မြင့်မားသည့်စနစ်များသို့ ကူးပြောင်းလုပ်ကိုင်လာ ကြပြီဖြစ်ပါသည်။ ဤသို့ နည်းပညာအခြေပြု ပြောင်းလဲခြင်းကြောင့် ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအားကို သိသာစွာ တိုးတက်စေသည့်အပြင် သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုကိုလည်း အနည်းဆုံး ဖြစ်စေအောင် ထိန်းညှိပေးနိုင်ပါသည်။

**ဇီဝလုံခြုံမှု (Biosafety) နှင့် လုပ်ငန်းလုံခြုံမှု** မွေးမြူရေးခြံများတွင် ဇီဝလုံခြုံမှုစနစ်များကို လိုက်နာခြင်းသည် ပြင်ပမှ ရောဂါပိုးမဝင်ရောက် အောင် တားဆီးပေးရုံသာမက မိမိတို့၏ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုကိုပါ ကာကွယ်ပေးရာရောက်ပါသည်။ ဤစနစ်သည် စားသုံးသူများအတွက်လည်း ဘေးကင်းစိတ်ချရသော အစားအစာဖြစ်ကြောင်း သက်သေပြနိုင်သည့် အချက်တစ်ချက်ဖြစ်ပါသည်။

**MSMEs ကဏ္ဍနှင့် ကျေးလက်စီးပွားရေး** ကျေးလက်နေထိုင်သူ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းများ (MSMEs) သည် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု လျှော့ချရေးအတွက် အဓိကသော့ချက်ဖြစ်ပါသည်။ ဤလုပ်ငန်းငယ်လေးများ ဖွံ့ဖြိုးလာခြင်းက ဒေသ တွင်း စီးပွားရေးကို အောက်ခြေမှစ၍ ခိုင်မာအောင် တည်ဆောက်ပေးခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။

**မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ၏ အရေးပါမှု** မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း အောင်မြင်ရန်အတွက် အခြေခံအကျဆုံးမှာ ဒေသရာဇာဥက္ကဋ္ဌကိုက်ညီ သော မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရရှိရေးပင်ဖြစ်ပါ သည်။ မျိုးရိုးဗီဇမြှင့်တင်ထားသော သားမျိုးများကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် မွေးမြူသည့်ကာလကို တိုတောင်း စေကာ အရည်အသွေးမြင့် အသားနှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်း များကို ပိုမိုထိရောက်စွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

**ခေတ်မီစက်ကိရိယာများဖြင့် လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်း** ယနေ့ခေတ်တွင် အလိုအလျောက် အစာကျွေး စနစ်နှင့် ရေပေးစနစ်များကဲ့သို့သော ခေတ်မီ စက်ကိရိယာများကို အသုံးပြုလာခြင်းဖြင့် လုပ်အားခကို သက်သာစေပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ နည်းပညာများ ပေါင်းစပ်ခြင်းကြောင့် မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများသည် ပိုမိုမြန်ဆန်ပြီး ထိရောက်သော အဆင့်သို့ ရောက်ရှိလာပါသည်။

**စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး အပြန်အလှန်အကျိုးပြုမှု** မွေးမြူရေးမှရသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို သဘာဝမြေဩဇာအဖြစ် ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကို အထောက်အကူပြုနိုင် ပါသည်။ ယင်းသည် ဓာတ်မြေဩဇာသုံးစွဲမှုကို လျှော့ချပေးပြီး အော်ဂဲနစ်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကို တစ်ပြိုင်နက်တည်း လုပ်ဆောင်ရာရောက်ပါသည်။

**တိရစ္ဆာန်အစာနှင့် ဒေသထွက် ကုန်ကြမ်းများ၏ ဆက်စပ်မှု** ကုန်ကျစရိတ်သက်သာပြီး အာဟာရပြည့်ဝ သော အစာထုတ်လုပ်နိုင်ရန်မှာ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ၏ စိန်ခေါ်မှုတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် ဒေသထွက် ပြောင်း၊ ဖွံ့နှင့် ပဲဖတ်ကဲ့သို့သော စိုက်ပျိုးရေး ဘေးထွက်ပစ္စည်းများကို သိပ္ပံနည်းကျစီမံပေး အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ထုတ်လုပ်မှုစရိတ်ကို ထိရောက်စွာ လျှော့ချနိုင်သည့် အကျိုးကျေးဇူးကို ရရှိနိုင်ပါ သည်။

**ငါးနှင့် ပစ္စန်းမွေးမြူရေး၏ စီးပွားရေးအလားအလာ** မြန်မာနိုင်ငံ၏ သဘာဝရေမြေ သယံဇာတများ သည် ရေချို ရေငန် မွေးမြူရေးအတွက် များစွာ အားသာချက်ရှိပါသည်။ ခေတ်မီရေခန့်စစ်စနစ်နှင့် လေပေးစနစ်များကို အသုံးပြု၍ တစ်ဧကအတွက် နှုတ်မြှင့်တင်နိုင်ခြင်းက ပြည်ပဝင်ငွေကို ရှာဖွေပေး နိုင်မည့် အလားအလာကောင်းများပင်ဖြစ်ပါသည်။

**လူသားအရင်းအမြစ်နှင့် ကျွမ်းကျင်မှုပိုင်းဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးမှု** ခေတ်မီနည်းပညာများကို ကျွမ်းကျင်စွာ အသုံးပြုနိုင်မည့် ပညာရှင်များနှင့် ကျွမ်းကျင်လုပ်သား များရှိနေခြင်းသည် ကဏ္ဍတစ်ခုလုံး ဖွံ့ဖြိုးရန် အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ပါသည်။ လက်တွေ့အသုံးပြု သင်တန်းများမှတစ်ဆင့် မွေးမြူတောင်သူများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းသည် အနာဂတ် အတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။

**ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းသည် ကုသခြင်းထက် ထိရောက်မှုရှိခြင်း** တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါများကြောင့် ဆုံးရှုံးမှု မရှိစေရန်အတွက် ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းနှင့် စနစ်တကျ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းသည် အရေးကြီး သောအခက်ကဏ္ဍမှ ပါဝင်ပါသည်။ တိရစ္ဆာန် ဆေးကုသရာဝန်များ၏ အကြံပြုချက်ကို လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် လုပ်ငန်းရေရှည်တည်တံ့မှု အတွက် အကောင်းဆုံးသော အာမခံချက်ပင် ဖြစ်ပါသည်။

**နို့နှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းများ၏ တန်ဖိုးမြင့်ကဏ္ဍ** နို့စားနွားမွေးမြူရေးကို စနစ်တကျဆောင်ရွက် ခြင်းဖြင့် ပြည်ပမှ နို့မှုန့်တင်သွင်းရမှုကို လျှော့ချနိုင် မည်ဖြစ်ပါသည်။ နို့စိမ်းမှတစ်ဆင့် ဒီနိုချည် ထောပတ် နှင့် ဒီနိုဆဲ စသည်တန်ဖိုးမြင့် ထုတ်ကုန်များအဖြစ် ပြောင်းလဲထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် ထိုက်တန်သော မျေးကွက်ရရှိနိုင်သည်ကို သိရှိနိုင်ပါသည်။

**ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသော နည်းစနစ်သစ်များနှင့် ရောဂါရှာဖွေရေးနည်းပညာများကို သုတေသနပြု ဖော်ထုတ်ခြင်းသည်** လုပ်ငန်း၏အောင်မြင်မှုကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ပေးပါသည်။ တက္ကသိုလ်များ နှင့် လုပ်ငန်းနှင့်အကြား ချိတ်ဆက်မှုအားကောင်း ခြင်းက လက်တွေ့ကျသော ဖွံ့ဖြိုးမှုကိုဖြစ်စေပါသည်။

**တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ (Value-Added Products) ဖြင့် ဈေးကွက်ရှာဖွေခြင်း** အသား၊ ငါးများကို အကြမ်းထည်ထက် အေးခဲ အသားနှင့် စည်သွတ်ဘူးများကဲ့သို့ တန်ဖိုးမြှင့် ထုတ်ကုန်များအဖြစ် ထုတ်လုပ်ခြင်းက နိုင်ငံတကာ ဈေးကွက်တွင် နေရာရရှိစေပါသည်။ ဤသို့ပြုလုပ် ခြင်းက ပိုမိုကုန်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ပေးရုံသာမက စက်မှုလက်မှုကဏ္ဍကိုလည်း အားကောင်းစေပါ သည်။

**နိုင်ငံတကာစံနှုန်းများနှင့် အရည်အသွေးထိန်းချုပ်မှု SPS (Sanitary and Phytosanitary) အစီအမံ များနှင့် GAP/GAHP စံနှုန်းများကို လိုက်နာခြင်းသည် မြန်မာ့ထုတ်ကုန်များကို ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်က လှုံ့ကြည်လက်ခံလာစေသည့် အခြေခံအချက်များ ဖြစ်ပါသည်။ ဤစံနှုန်းများသည် မိမိတို့၏ထွက်ကုန် များ အရည်အသွေး အာမခံချက်အတွက် အလွန် အရေးကြီးပါသည်။**

**ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ခံနိုင်ရည်ရှိသော မွေးမြူရေး** ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိရန် အတွက် အပူဒဏ်ခံနိုင်သောမျိုးစိတ်များ ရွေးချယ် ခြင်းနှင့် အမိုးအကာစနစ်များ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း တို့ကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လာကြပြီဖြစ်ပါသည်။ ဤနည်းဗျူဟာများသည် သဘာဝဘေးဒဏ်များ အကြား လုပ်ငန်းမပျက်စီးအောင် ထိန်းသိမ်းပေး နိုင်ပါသည်။

**ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အခွင့်အလမ်းများ ပြည်တွင်း ပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများနှင့် အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိကပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု (PPP) သည် မွေးမြူရေးကဏ္ဍကို အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဖွံ့ဖြိုးစေပါ သည်။ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ၏အရင်းအနှီးနှင့် အစိုးရ၏ မူဝါဒပိုင်းပိုင်းများပေါင်းစပ်ခြင်းက ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးမှု ကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။**

**ခေတ်မီနည်းပညာနှင့် ဈေးကွက်တတ်မြောက်အချက်အလက်** ယနေ့ခေတ်တွင် မွေးမြူသူများအတွက် ထိုက်တန်သောဈေးနှုန်းရရှိစေရန် ခေတ်မီတတ် မသတင်းအချက်အလက်စနစ်များက ကူညီပေးလျက် ရှိပါသည်။ ဝယ်လိုအားနှင့် ရောင်းလိုအားကို ကြိုတင် ခန့်မှန်းနိုင်ခြင်းက ဈေးကွက်ပျက်စီးမှုကို ကာကွယ် ပေးနိုင်သည့် နည်းလမ်းကောင်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

**ဥပဒေနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် လူမှုစီးပွားဟန်ချက်** ပြဌာန်းထားသော ဥပဒေများကို လိုက်နာ စောင့်ထိန်းခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းများ စနစ်တကျရှိစေ ကာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို မထိခိုက်စေဘဲ ဒေသခံလူမှုစီးပွားဘဝများနှင့် သဟဇာတဖြစ်စွာ တိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ မွေးမြူရေးကဏ္ဍသည် နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေး လုံခြုံမှုနှင့် ပြည်သူတို့၏ လူမှုဝတ်ပြုတင်ပေးရေးအတွက် မရှိမဖြစ် အရေးပါသောကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ခေတ်မီနည်းပညာများကို လက်ခံ ကျင့်သုံးခြင်း၊ စံနှုန်းများကိုလိုက်နာခြင်းနှင့် အပြန် အလှန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းများမှတစ်ဆင့် မြန်မာ့မွေးမြူရေးကဏ္ဍသည် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်မှာ မြေကြီးလက်ခတ်မလွဲ ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံမှုသည် အမျိုးသားစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆီသို့ မွေးမြူ ရေးကဏ္ဍမှတစ်ဆင့် တက်လှမ်းနိုင်ပါစေကြောင်း အသိပညာပေး ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

### ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ရန်ကင်းမြို့၏ ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေးလေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရန်ကင်းမြို့အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ တိုင်းတာမှတ် (၃) နေရာတွင် Ambient Air Quality Monitoring Station with Mobile Car- (AQMS Mobile Car) Compact Air Quality Monitoring Station- (AQM 65) စက်များကိုအသုံးပြု၍ 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 (၆) မျိုးကို (၂၄) နာရီ ပုံမှန်တိုင်းတာပြီး လေ့လာဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

စဉ်	ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ					ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ်
		၂-၅ မိုက်ခရိုဂရမ် အရွယ် ရှိသော အမှုန် အမွှားများ	၁၀ မိုက်ခရိုဂရမ် အရွယ် ရှိသော အမှုန် အမွှားများ	ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုဒ်	နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်	ဆိုဇုန်း	
၁	ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့	ကောင်းမွန်					

၂	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း ဗဟိုဌာန၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့	ကောင်းမွန်
၃	ဒဂုံမြို့နယ်၊ရန်ကင်းမြို့	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 မှန်မှုန့်ပျံ့လွင့်မှု၊ စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ်အနံ့အငွေ့များထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး တိုင်းတာသည့် နေရာ အနီးဝန်းကျင်အပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး ရလဒ်များသည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

### ရွှေသွေးဂျာနယ်ထွက်ရှိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၈ ကို ဗဟုသုတဖြန့်ဖြူးရေးဌာနက ထုတ်ဝေသည့် “G6PD ချို့တဲ့ခြင်း ရှေးခင်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗဟိုရုံးက အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း ရွှေသွေးဂျာနယ်ကို ထုတ်ဝေဖြန့်ချိလျက်ရှိပါသည်။

၂-၅ - ၂၀၂၆ ရက်(စနေနေ့) တွင် ထွက်ရှိမည့် ရွှေသွေးဂျာနယ် အတွဲ (၅၈)၊ အမှတ် (၁၈) တွင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ အသက်ကို စွန့်လွှတ်၍ အများအကျိုး ဆောင်ရွက်ကြပုံကို သရုပ်ဖော်ထားသည့် “ကျွန်တော်တို့၏ သူရဲကောင်းများ” မျက်နှာနှင့် ကာတွန်း၊ G6PD ချို့တဲ့ခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပေါ်တတ်သည့် ရောဂါ လက္ခဏာများနှင့် G6PD ချို့တဲ့ပါက လိုက်နာရမည့် အချက်များကို ဗဟုသုတဖြန့်ဖြူးရေးဌာနက ထုတ်ဝေသည့် “G6PD ချို့တဲ့ခြင်း ဆောင်းပါး” သုတေသနဆောင်းပါး၊ ဟင်းချို၏ အရသာကြောင့် တစ်ခွန်းတည်းသာ သောက်နိုင်ကြောင်းကို ဟာသဖြစ်ဖွယ် သရုပ်ဖော်ထားသည့် “ထူးထူးပါဝင်သော တစ်ခွန်း သောက်ဟင်းချို” နှစ်မျက်နှာ ကာတွန်း၊ အစာကို အာဟာရစုံလင်စွာ စားသုံးပါက ပင်ပန်းမှုကို ခံနိုင်ကာ စွမ်းအင်ပြည့်ဝပြီး အမြဲထားသည့် “ကျွန်တော်တို့၏ သူရဲကောင်းများ” မျက်နှာနှင့် ကာတွန်း၊ G6PD ချို့တဲ့ခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပေါ်တတ်သည့် ရောဂါ လက္ခဏာများနှင့် G6PD ချို့တဲ့ပါက လိုက်နာရမည့် အချက်များကို ဗဟုသုတဖြန့်ဖြူးရေးဌာနက ထုတ်ဝေသည့် “မလေး ချစ်သော ရွှေအညာ” သူတစ်ပါးထံမှ ပိုက်ဆံကို အချောင်ရရန် ကြံစည်ရာမှ မိမိ၏ပိုက်ဆံများ ဆုံးရှုံးခဲ့ရပုံကို သရုပ်ဖော်ထားသည့် “ကိုဆူးနှင့် ဝတ္ထုပါဝင်သော အချောင်လုံလုံ” နှစ်မျက်နှာ ကာတွန်း၊ အသားစားသတ္တဝါဖြစ်သည့် ကျားကိုအထင်သေးကာ ရန်မူခဲ့၍ အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသော မြင်းအကြောင်းကို သရုပ်ဖော်ထားသည့် “မာန်တက်သော မြင်း” နှစ်မျက်နှာကာတွန်း၊ ဆံပင်ညှပ်ဆိုင်တွင် ဆံပင်လှည့်ပတ်သူက ညှပ်ချင်သည့် ဆံပင်ပုံစံနှင့် မည်မျှတိုတို ညှပ်ချင်သည်တို့ကို အပြန်အလှန်ပြောဆိုပုံကို ရေးသားထားသည့် “ရွှေသွေးစကားပိုင်း” အင်္ဂလိပ်စာကဏ္ဍ၊ ဆေးရောင်



လှလှခြယ်ကဏ္ဍ၊ ရွှေသွေးတို့ လက်ရာကဏ္ဍနှင့် ကဗျာကဏ္ဍတို့ အပါအဝင် ကဏ္ဍစုံလင်လင်ဖြင့် ထွက်ရှိဖြစ်ရာ တစ်စောင်လျှင် ငွေကျပ် ၄၀၀ ဖြင့် စာပေဗဟိုရုံး စာအုပ် အရောင်းဆိုင်များတွင် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

### ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့်ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်း ဥပဒေနှင့်အညီ စာအုပ်စာစောင်များပေးအပ်ရန် အသိပေးကြေညာချက်

၂၀၁၄ ခုနှစ် ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့်ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများအရ ထုတ်ဝေသူများသည် မိမိထုတ်ဝေသည့် စာအုပ်စာစောင် ငါးအုပ် သို့မဟုတ် ငါးစောင်ကို ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ အဖိုးအခ လွတ်ပေးအပ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အဆိုပါ စာအုပ်စာစောင်များကို မူပိုင်ခွင့်နှင့်စာအုပ်စာရင်း နှစ်အုပ်၊ အမျိုးသားစာပေဆုစိစစ်ရွေးချယ်ရေးကော်မတီသို့ နှစ်အုပ်နှင့် အမျိုးသားမှတ်တမ်းများ မော်ကွန်းတိုက်ဦးစီးဌာနသို့ တစ်အုပ် ပေးပို့လျက်ရှိပါသည်။

ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့်ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းဥပဒေအရ ထုတ်ဝေသူသည် မိမိထုတ်ဝေသော ထုတ်ဝေစာ ငါးအုပ် သို့မဟုတ် ငါးစောင်ကို ပြန်ချိသည့် နေ့မှစ၍ ၁၄ ရက်အတွင်း ပုံစံ(၁၁)ဖြင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ မူပိုင်ခွင့်နှင့် မှတ်ပုံတင်ဌာနခွဲသို့ ပေးပို့အပ်နှံရမည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့်ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်း ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ စာအုပ်၊ စာစောင်များအား ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ မူပိုင်ခွင့်နှင့်မှတ်ပုံတင်ဌာနခွဲသို့ ပေးအပ်နိုင်ပါရန်နှင့် ပျက်ကွက်ပါက ဥပဒေအရ အရေးယူခံရမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန

### အမျိုးသမီးကို တရုတ်ဇနီးမယားအဖြစ် အဓမ္မလက်ထပ်ပေါင်းသင်းစေပြီး ရရှိသော ငွေကြေးအကျိုးအမြတ်အား ခေါင်းပုံဖြတ် ရယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသူများကို လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ်ချမှတ်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၈ အမျိုးသမီးကို တရုတ်ဇနီးမယားအဖြစ် အဓမ္မလက်ထပ်ပေါင်းသင်းစေပြီး ရရှိသောငွေကြေးအကျိုးအမြတ်အား ခေါင်းပုံဖြတ် ရယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသူများကို လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ် ၁၂ နှစ် ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေပြည်သာမြို့နယ် (၁၉) ရပ်ကွက်နေ အမျိုးသမီးတစ်ဦးသည် အလုပ်လုပ်ကိုင်ရန် အတွက် တစ်မြို့နယ်တည်းနေ သူငယ်ချင်းဖြစ်သူ မယုယုခိုင် အား တိုင်ပင်ခဲ့ရာ မယုယုခိုင်က တရုတ်ယောက်ျားယူပါက ငွေကျပ်သိန်း ၁၈၀/၂၀၀ ရရှိမည်ဟု စည်းရုံးပြောဆို၍ ရွှေပြည်သာမြို့နယ် ထန်းခြောက်ပင်(ပတ္တမြားဈေးအနီးရှိ) လက်ဖက်ရည်ဆိုင်တွင် လှိုင်သာယာ (အနောက်ပိုင်း) မြို့နယ် (၁၉) ရပ်ကွက်နေ ကိုဇာနည်မင်းနှင့် တွေ့ဆုံပေးခဲ့ရာ ကိုဇာနည်မင်းက အမျိုးသမီးကို တရုတ်အမျိုးသား Mr.WU JIN MIN (ဂျူးဒါးမင်) နှင့် ဆက်လက်တွေ့ဆုံပေးခဲ့ကြောင်း။

အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ်ချမှတ် တရုတ်အမျိုးသား Mr.WU JIN MIN (ဂျူးဒါးမင်)က သဘောကျသဖြင့် တင်တောင်းငွေကျပ်သိန်း ၁၈၀ ပေးမည်ဟုပြောဆိုပြီး ကိုဇာနည်မင်းကို အကျိုးဆောင်ငွေကျပ် ၅ သိန်းနှင့် မင်္ဂလာဆွမ်းကျွေးရန်ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းတို့ကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း။ မင်္ဂလာဆွမ်းကျွေးသည့်နေ့တွင် တင်တောင်းငွေကျပ် သိန်း ၈၀ နှင့် ကျောက်တံတားဆိုင်ရာများတွင် လက်ထပ်ထိမ်းမြား လက်မှတ်ရေးထိုးစဉ် ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ ကို အမျိုးသမီးထံသို့ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း။ ကျန်ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ ကိုလေယာဉ်တက်ချိန်ပေးမည်ဟုပြောဆိုခဲ့ပြီး တရုတ်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်ရန် စာရွက်စာတမ်းများ ပြုလုပ်ပြီး လှိုင်သာယာ (အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်ရှိ ရွှေပဒုမ္မာဟိုတယ်တွင် ပေါင်းသင်းနေထိုင်ခဲ့ကြောင်း စိစစ်ပေါ်ပေါက်သဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံသားနှင့် လက်ထပ်ပေါင်းသင်းစေရန် တင်တောင်းငွေများဖြင့် မက်လုံးပေး စည်းရုံး

ကာ အဓမ္မလက်ထပ်ထိမ်းမြားစေပြီး တရုတ်နိုင်ငံသို့ ခေါ်ဆောင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသူ တရုတ်အမျိုးသား Mr.WU JIN MIN (ဂျူးဒါးမင်)၊ ကိုဇာနည်မင်းနှင့် မယုယုခိုင်တို့ သုံးဦးကို အမှတ်(၆)လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့ (ရန်ကင်း)မှ တရားလိုပြုလုပ် တိုင်တန်းခဲ့ရာ ရွှေပြည်သာ မြို့မရဲစခန်း (၁)၂၀၄/၂၀၅၊ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၇/၄၄ ဖြင့် အမှုရေးဖွင့် တရားစွဲတင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၆ ဧပြီ ၂၄ ရက်တွင် မင်္ဂလာဆိုင်ရာတရားရုံးမှ တရုတ်အမျိုးသား Mr.WU JIN MIN (ဂျူးဒါးမင်) ကို လူကုန်ကူးမှု တားဆီးနှိမ်နင်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၇/၄၄ အရ အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ် ၁၂ နှစ် ကျခံစေရန် အမိန့် ချမှတ်ခဲ့ကြောင်းနှင့် တိမ်းရှောင်တရားခံ မယုယုခိုင် အား လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၇/၄၄ အရ ကျင့် ၈၇/၈၈ အတည်ပြုထုတ်ဆင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

### ရွှေချမ်းသာ စိုက်/ထွေ သမဝါယမအသင်းသားတောင်သူ၏ နွေစပါးရိတ်သိမ်းနေမှုအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ပေါင် ဧပြီ ၂၈ မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ် ရင်းငြိမ်တောင်ကျေးရွာ ရွှေချမ်းသာ စိုက်/ထွေ သမဝါယမအသင်းမှ အသင်းသားတောင်သူဦးဇော်နိုင်ဦး၏ လယ်ယာမြေတွင် နွေစပါးရိတ်သိမ်းနေမှုအား မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်သင်းသင်းယုနှင့် ဝန်ထမ်းများက ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုရာ နွေစပါးရိတ်သိမ်းနေသည့် အသင်းသားဦးဇော်နိုင်ဦး၏ လယ်ယာမြေတွင် ရွှေချမ်းသာရင်းငြိမ်စပါး စိုက်ကွက်အား ရိတ်သိမ်းရာ တစ်ဧက အထွက်နှုန်း ၁၁၀ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မွန်မလေး(ပြန်/ဆက်)



**အင်းသားတိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး ဒေါ်တင်တင်ရီ ဒေသပွဲမြို့တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု**

ညောင်ရွှေ ဧပြီ ၂၈  
အင်းသားတိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာ ဝန်ကြီး ဒေါ်တင်တင်ရီသည် ယမန်နေ့က ပြည်သူ့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါက်တာရဲမြင့်စိုး၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးတိုးရ နှင့်အတူ ပထမ ရက်(၁၀၀)အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် ဒေသပွဲမြို့ တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုသည်။



ဆက်လက်၍ အင်းသားတိုင်းရင်းသားလူမျိုး ရေးရာဝန်ကြီးသည် နဒီကန်နန်းအိတ်ကွင်းနှင့် ကြေးကိုင်ကျေးရွာအနီးရှိ ပေါရီသတ်ကွင်းနှင့် ဆက်သွယ်မည့် အုန်းဖျင်ကုန်ထုတ်တံတား တည်ဆောက်မည့်နေရာတို့ကို သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ မြို့နယ်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေများကို လိုက်လံ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဦးစွာ ညောင်ရွှေမြို့နယ် တီလောစခန်း ကြီးကျေးရွာအုပ်စု ပေါရီသတ်ကျေးရွာသစ် လမ်းခင်းမည့်နေရာကို ရောက်ရှိစစ်ဆေးရာ မြို့နယ်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲ ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေများကို လိုက်လံ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

**မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်၌ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်**

မိုင်းဖြတ် ဧပြီ ၂၈  
ရမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်၌ ခရိုင်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသ ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယမန်နေ့က ဟိုနား

ကျေးရွာတွင် ရက်(၁၀၀)စီမံချက်လုပ်ငန်းဖြင့် အသိပညာပေးဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။  
ဦးစွာဟိုနားကျေးရွာအုပ်စုရေးမှူးရုံး၌ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ပြုလုပ်ရာ ခရိုင်မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာ တင်ကိုကိုက ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ရေး၊ ကြတ်ပတ်တိုးချဲ့မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းအကြောင်းနှင့် တိရစ္ဆာန်များကို စနစ်တကျမွေးမြူခြင်းဖြင့် ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး၊ ဇီဝလုံခြုံရေး ပညာပေးဆွေးနွေးသည်။ ဆက်လက်၍ ဒေါက်တာတင်ကိုကိုနှင့် ဝန်ထမ်းများသည် ဟိုနား ကျေးရွာရှိ ဦးပွားဖြစ်မွေးမြူလျက်ရှိသည့် ဒေသကြက်နှင့်ဝက်မွေးမြူရေး ခြံများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ မြို့နယ်ပေးဆွေးနွေးခြင်းဖြင့် သိရသည်။



မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

**မြို့သစ်မြို့နယ်၌ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးသင်တန်းဖွင့်**

မြို့သစ် ဧပြီ ၂၈  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြို့သစ် မြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာနမှ ရက် (၁၀၀) စီမံချက် ဖြင့် ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးသင်တန်းကို ဧပြီ ၂၇ ရက်က စတင်၍ မြို့နယ်မွေးမြူရေး နှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ဖွင့်လှစ် သည်။



ဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာအေးမြမြ ငြိမ်းချမ်းက ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားကာ သင်တန်း လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်သည့် အဆိုပါသင်တန်းကို ဧပြီ ၂၇ ရက်မှ ၂၇ ရက်အထိ ဝါရု ပေးမည်ဖြစ်ပြီး မွေးမြူရေး လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်သည့် ဝါရုခြင်းကို ဆောင်ရွက်သည်။

**ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား အာဟာရဖြစ်အစားအစာ၊ ထောက်ပံ့ငွေနှင့်အားဆေးများ ပေးအပ်**

ပြည် ဧပြီ ၂၈  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ နာယက ဒေါ်စိုးစိုးသက်သည် တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်မြို့နယ်အဖွဲ့များ နှင့်အတူ ဧပြီ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပြည်မြို့နယ် မေတ္တာရပ်မြို့သစ် ရပ်ကွက်ဘုရင့်နေသလမ်းမရှိ ပြည်မြို့နယ် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက် ရေးအသင်းပိုင် သားဖွားခန်းသို့ သွားရောက်၍ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ အား အာဟာရဖြစ်အစားအစာ၊ ထောက်ပံ့ငွေနှင့် အားတိုးဆေးများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည်။



ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား အာဟာရဖြစ်အစားအစာ၊ ထောက်ပံ့ငွေနှင့်အားဆေးများ ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်ပြီး မိဖွားပြီးမိခင်နှစ်ဦးနှင့် မိဖွားမည့်မိခင်တစ်ဦးတို့အား ကြက်ဥ၊ ဆီ၊ ဆား၊ ငှက်ပျောသီးနှင့် ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ စီတို့ကို ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဦးစွာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ် ရေးအဖွဲ့ နာယက ဒေါ်စိုးစိုးသက်နှင့်အဖွဲ့သည် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင် များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးဆွေးနွေးကာ ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံအားပေးစကား ပြောကြားပြီး ကိုယ်ဝန်ဆောင် ၁၅ ဦးအတွက် တစ်ဦးလျှင် ကြက်ဥ၊ ဆီ၊ ဆား၊ ငှက်ပျောသီး၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်အားတိုးဆေးနှင့် ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ စီတို့အား ထောက်ပံ့ပေးခဲ့သည်။  
ထို့နောက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်မှု

**ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ အခြေခံယဉ်ကျေးမှုလိမ္မာသင်တန်းဖွင့်**

ထန်းတပင် ဧပြီ ၂၈  
(၃၈)မြာ မင်္ဂလာတရားတော်မြတ်များကို လိုက်နာကျင့်သုံးနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီနှင့် မြို့နယ်ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယူအသင်း (YMBA)တို့ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သည့် နေ့ရသီ(၃၈)မြာ မင်္ဂလာနှင့် အခြေခံ ယဉ်ကျေးမှုလိမ္မာသင်တန်းကို ယမန်နေ့က ဘူးသနွတ်ကျေးရွာအုပ်စု အနောက်ကြို့ကုန်းကျေးရွာရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ဖွင့်လှစ်သည်။  
ဦးစွာဗမာတကာ သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို၍ အခမ်းအနား ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြပြီး အနောက်ကြို့ကုန်းကျေးရွာ သီရိပိန္နဲရာမကျောင်းတိုက်ဦးစီးပဓာန နာယကဆရာတော်အရှင်သောဘိသထံမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များက ငါးပါးသီလံယူဆောက်တည်ခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမင်းသက်ခိုင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး အတွင်းရေးမှူး ဦးရန်လင်းအောင်က သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ အဆိုပါ သင်တန်းသို့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၇၀ တက်ရောက်ခဲ့ကြ ပြီး သင်တန်းကို ဧပြီ ၂၆ ရက်မှ မေ ၂ ရက်အထိ နေ့စဉ်ဖွင့်လှစ်သင်ကြား ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



**မိုင်းခတ်မြို့နယ်၌ လမြတ်ကဆုန်နှင့် ညောင်ရေသွန်းပွဲတော်အကြောင်း အသိပညာပေး**

မိုင်းခတ် ဧပြီ ၂၈  
ရမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းခတ်မြို့နယ်၌ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်း၍ လမြတ်ကဆုန် ညောင်ရေသွန်းပွဲတော်ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာပေး Talk Show ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လူထုအမြဲပြုလုပ်ဟိုတန်း ခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။  
အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲတွင် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခန်းနွယ်နီအောင်နှင့် မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့မှ အဖွဲ့ဝင် ဒေါ်ခင်စုစုစိုးသန်းတို့က ဗုဒ္ဓဘာသာမြန်မာလူမျိုးတို့၏ နေထိုင်မှု၊ နေထိုင်မှုဖြစ်သော ကဆုန်လပြည့်နေ့ဖြစ်ပေါ်လာပုံနှင့် ကဆုန် လပြည့်နေ့၏ ထူးခြားချက် (၅)ရပ်၊ ကဆုန်လပြည့်နေ့တွင် မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ ကိုယ်ပွားပရိစ္ဆာန်စေတီထိုက်သော ဗောဓိပင်ကို ရေစင်သွန်းလောင်း ရခြင်းအကြောင်း၊ ကဆုန်လပြည့်ဗုဒ္ဓနေ့ ကဆုန်ညောင်ရေသွန်းပွဲတော် ကို မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များကပါ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လာခြင်းဖြင့် ကျက်သရေမင်္ဂလာအဖြစ်ဖြစ်သည့် ပြည့်စုံသော နိုင်ငံတော်ကြီးဖြစ်ပေါ် လာအောင် ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိ ပညာပေး ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ကြသည်။

**“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ် ထုတ်လွှင့်မည်**

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၈  
မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရား ဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ နှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက် စကားသံများ အား သင်္ဃာတင် FM ၏ “အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ပြောင်းလဲခဲ့ပေမယ့် အမျက် အမှောင်နဲ့ အပြစ်မဲ့ပြည်သူကို ခြိမ်းခြောက်သတ်ဖြတ်ထား အလုပ် တွေကိုသာ အချိန်မမျက်လုပ်နေဆဲ အကြမ်းဖက်သမားများ” ခေါင်းစဉ် ဖြင့် ၆-၅-၂၀၂၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွား မည်ဖြစ်သည်။ လာမည့်အပတ် ၁၃-၅-၂၀၂၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “PDF အမည်ခံအဖွဲ့အစည်းများ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်များ နဲ့ အစိုးရသားကြားမှာ ခြိမ်းခြမ်းခြင်းနေသစ်တွေ မြင်တွေ့ရတာမှာ လား” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သည်။  
အထက်ပါ အစီအစဉ်အား အပတ်စဉ်ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ် သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့တိုင်း နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်း ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်၊ ပိုင် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ ပါဝင် နိုင်ကြောင်းကြားရမည် ဖြစ်သည်။  
ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ် များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များအား လျှို့ဝှက်ပေးထားမည် ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးထားသော နွေစပါး၊ နွေနှမ်းနှင့် ဝါမျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်းများသို့ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ကျောက်ဆည် ဧပြီ ၂၈  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးလှမျိုးနှင့် လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဒုတိယတိုင်းစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး၊ ခရိုင်ဦးစီးမှူးတို့သည် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ကျောက်ဆည်မြို့နယ် အင်ဒိုင်းကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုးထားသော နွေစပါး၊ နွေနှမ်းစေ့ထုတ် စိုက်ခင်းများ၊ ကုလကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုးထားသော နွေနှမ်းစေ့ထုတ်



စိုက်ခင်းများနှင့် လွန်ကျော်ဝါသီးနံ့သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးမြေ

ကြည့်ရှုသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ကျောက်ဆည်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး၊ ဦးမြင့်အောင်က ဌာနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ကြောင်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သက်မောင် (ကျောက်ဆည်)



ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်၌ သဘာဝမြေဩဇာ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲနိုင်ရေး အသိပညာပေး

ဆိပ်ဖြူ ဧပြီ ၂၈  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသခံတောင်သူများ သဘာဝမြေဩဇာ ကိုယ်တိုင်ထုတ်လုပ်သုံးစွဲနိုင်ရေး သဘာဝမြေဩဇာထုတ်လုပ်နည်း တောင်းသုအသိပညာပေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အနောက်ပိုင်ရပ်ကွက်၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးအရာရှိ ဦးစော်မင်းနိုင်က တက်ရောက်လာသည့်ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ဒေသခံတောင်သူများအား သွင်းအားစု သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်ခြင်းမှ ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး လယ်ယာစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ သစ်ရွက်ဆွေးများနှင့် နွားချေး၊ ဖွံ့နု၊ နှမ်းဖတ်တို့ကိုအသုံးပြု၍ အီးအမ်ဖျော်ရည် ရောစပ်ပြီး သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်ပုံတို့ကို လက်တွေ့ပြုလုပ်ပြသပေးသည်။ ထို့နောက် တောင်သူများအား မြေဩဇာသုံးစွဲရမည့် အချိန်နှင့် စိုက်ဧကများအတွက် ထည့်သွင်းအသုံးပြုရမည့်ပမာဏ အချိုးအစားများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စိုးလင်းနိုင် (ပြန်/ဆက်)



မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာများသို့ သောက်သုံးရေလှူဒါန်း

မော်လမြိုင်ကျွန်း ဧပြီ ၂၈  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်၌ နေရာသီကာလ အတွင်း သောက်သုံးရေလိုအပ်မှုများကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ၊ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနက ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သောက်သုံးရေ ဖြန့်ဝေလှူဒါန်းသည်။ ထိုသို့ဖြန့်ဝေလှူဒါန်းရာတွင် လှိုင်ဘုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ရေတွင်းကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ အလယ်ရေကျော်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကြက်ရပ်ကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ကစောင်းကျေးရွာအုပ်စုတို့ရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား နေရာသီအပူချိန်မြင့်တက်လာမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ရေရှားပါးမှုအခက်အခဲများကို လျော့ပါးစေရန်နှင့် ကျေးရွာနေပြည်သူများ၏ နေ့စဉ်ဘဝအဆင်ပြေချောမွေ့စေရန် ကျေးရွာအုပ်စု ငါးအုပ်စု၊ ကျေးရွာပေါင်း ၄၈ ရွာအား သောက်သုံးရေစုပေါင်း ဂါလန် ၄၈၅၃၀ ကို ပေးဝေလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဇော်လင်းထံမှ သိရသည်။ ရဲတိုင်း(ပြန်/ဆက်)

မြိတ်မြို့၌ ဘက်စုံသားဖွားဒီပလိုမာ အပတ်စဉ်(၁၃)

မြိတ် ဧပြီ ၂၈  
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့၌ ကျန်းမာရေးနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန သားဖွားသင်တန်းကျောင်း၌ ဘက်စုံသားဖွားဒီပလိုမာ အပတ်စဉ်(၁၃) သင်တန်းသူများအား ဦးဆောင်အပ်နှင်းပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါသင်တန်းကျောင်း ပုလဲဧကရိခန်းမ၌ ဆက်လက်၍ သင်တန်းသူများက လက်ဆင့်ကမ်း ဆီမီးတိုင်များကို ထွန်းညှိ၍ သူ့နာပြု သွားအဓိဌာန ရွတ်ဆိုကြကာ ပထမနှစ်ဘက်စုံသားဖွားဒီပလိုမာသင်တန်းသူများက ဂရုဏာအလင်းသီချင်းဖြင့် သီဆိုဂုဏ်ပြုရာ သင်တန်းသူများကိုယ်စား သင်တန်းသူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားပြီး ဒုတိယနှစ် ဘက်စုံသားဖွားဒီပလိုမာ သင်တန်းသူများက ပြည်သူချစ်တဲ့ သားဖွားဆရာမများ သီချင်းဖြင့် သီဆိုဂုဏ်ပြုကြကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)



သင်တန်းသူများအား ဦးဆောင်အပ်နှင်းပွဲ ကျင်းပ

ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ မြိတ်ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး သားဖွားသင်တန်းကျောင်းကျောင်းအုပ် ဒေါ်ယုယုမာက ဦးဆောင်ပေးအပ်ခြင်း၏ အနက်အဓိပ္ပာယ်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ဘက်စုံသားဖွားဒီပလိုမာ အပတ်စဉ်(၁၃) သင်တန်းသူ ၅၇ ဦးအား ကျောင်းအုပ်၊ သူ့နာပြုအုပ်နှင့် တာဝန်ခံသူနာပြုဆရာမကြီးများက ဦးဆောင်ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ဆက်လက်၍ သင်တန်းသူများက လက်ဆင့်ကမ်း ဆီမီးတိုင်များကို ထွန်းညှိ၍ သူ့နာပြု သွားအဓိဌာန ရွတ်ဆိုကြကာ ပထမနှစ်ဘက်စုံသားဖွားဒီပလိုမာသင်တန်းသူများက ဂရုဏာအလင်းသီချင်းဖြင့် သီဆိုဂုဏ်ပြုရာ သင်တန်းသူများကိုယ်စား သင်တန်းသူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားပြီး ဒုတိယနှစ် ဘက်စုံသားဖွားဒီပလိုမာ သင်တန်းသူများက ပြည်သူချစ်တဲ့ သားဖွားဆရာမများ သီချင်းဖြင့် သီဆိုဂုဏ်ပြုကြကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

ဟင်္သာတမြို့နယ်၌ ရက် (၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ပြုလုပ်ပေး

ဟင်္သာတ ဧပြီ ၂၈  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့ သုံးပင်ကင်းရပ်ကွက် ဆယ်ထပ်ကြီးဘုရားဝင်းအတွင်း၌ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးဦးစီးမှူး ဦးဖြိုးဝေအောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက အစိုးရသစ်၏ ရက် (၁၀၀) စီမံချက်အဖြစ် ယမန်နေ့က ဘုရားကြီးရပ်ကွက်၊ သုံးပင်ကင်းရပ်ကွက်၊ ပတ္တမြားရပ်ကွက် အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ စာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ အသစ်ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ ပျောက်



ဆုံး/ ပျက်စီးခြင်းများကို မိတ္တူပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ UID Card ထုတ်ပေးခြင်း၊ e-ID Server ရှိ အချက်အလက်များ စိစစ်ပေးခြင်း

တို့ကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အဆိုပါ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဦးလှိုင်ထွန်း၊ ခရိုင်လက်မှုဦးစီးမှူးဦးအောင်ဇင်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးဌေးဝင်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

မိုးနဲမြို့နယ်၌ ရက်(၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးစီမံချက် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

မိုးနဲ ဧပြီ ၂၈  
နိုင်ငံတော်အစိုးရသစ်၏ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန မိုးနဲမြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနက ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကွန်နားကျေးရွာရှိ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်

မွေးမြူသူတောင်သူများအား မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်းကို ဆောင်ရွက်သည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာအောင်လင်းက ရက် (၁၀၀) ကာကွယ်ဆေးထိုးမည့် စီမံချက်၊ တိရစ္ဆာန်များတွင် ဖြစ်ပွားတတ်သော ကူးစက်ရောဂါများအကြောင်း အသိပညာပေးဟောပြောပြီး တိရစ္ဆာန်များကို သံချာဆေးနှင့် အားဆေးများ အခမဲ့တိုက်ကျွေးထိုးပေးခြင်းနှင့် ရောဂါဖြစ်ပွားသော တိရစ္ဆာန်များကို ဆေးကုသပေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မြေပြင်တစ်ပိုင်တစ်နိုင်နှင့် စီးပွားဖြစ် မွေးမြူထားရှိမှုစာရင်းကောက်ယူခြင်း၊ ကျွဲ၊ နွား၊ ဝက်၊ ကြက်များအား လိုအပ်သည့် ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်း၊ ရောဂါစူးစမ်းထောက်လှမ်းခြင်း၊ အုပ်စုအလိုက်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများ၊ စာရင်းပြုစုစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ဆန်းစစ်ခြင်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မျိုးညွှန်ချွေ(မိုးနဲ)



မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူများ လောင်စာဆီထည့်ရာတွင် လိုက်နာရမည့်အချက်များ (နည်းဥပဒေ ၃၁၂)

မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူများ လောင်စာဆီထည့်နေစဉ် အောက်ပါတို့ကို လိုက်နာရမည်-  
(က) မီးပိတ်၍ စက်သတ်ထားရမည်။  
(ခ) မည်သူမျှ ဆေးလိပ်မသောက်ရ။  
(ဂ) မည်သူမျှ လက်ကိုင်ဖုန်း အသုံးမပြုရ။  
(ဃ) မော်တော်ယာဉ်ပေါ်တွင် ပါရှိသူများ အသက်ကယ်ထိုင်ခုံခါးပတ်ဖြတ်ထားရမည်။  
ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန









**ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မုန်စာ**  
(တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့် ၅ နည်းဥပဒေ ၂၀)  
ပဲခူးခရိုင်တရားရုံးတော်  
၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ် - ၃၃

ဒေါ်မော်မော်စိုင်း နှင့် ဦးနေဝင်းမြင့်  
တရားလို တရားပြိုင်

သင့်အပေါ်၌ တရားလိုက "မြေကွက်အရောင်းအဝယ်မှတ်ပုံတင်စာချုပ် ချုပ်ဆိုပေးစေလို့မူ" လျှောက်ထားစွဲချက်ရရှိသည့်ဖြစ်၍ သင့်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ သို့တည်းမဟုတ် ငှားအမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရေးကြီးသည့် စကားအရပ်ရပ်တို့ကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ သင့်ကိုယ်တော်လည်း နှိုးဆော်အမိန့်အရ ချေဆိုရမည်။ သို့သော် မဟုတ် ငှားအမှုနှင့်စပ်သည့် အချက်များကို ချေပြောဆိုနိုင်သူ တစ်ဦးတစ်ယောက် ငှားရမ်းနေမှုနှင့်စပ်၍ ဖြစ်စေ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၅ ရက် (၁၃၀၈ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လကွယ်နေ့) မှန်းမတည့်စီ ၁၀ နာရီတွင် အထက်က အမည်ရေးသားပါရှိသူ တရားလို ဦးနေဝင်းမြင့်အား အကျဉ်းချုပ် နှိုးဆော်အမိန့်အရ ချေဆိုရမည်။ သင့်အပေါ်၌ တရားလိုက အကျဉ်းချုပ် အမှုနှင့်စပ်သည့် စာချုပ်စာတမ်းအစီအစဉ်ကို သင့်နှင့်အတူ ယူဆောင်လာရမည်။ သို့တည်းမဟုတ် သင့်ကိုယ်တော်လည်း ရှေ့နေလက်ထုတ် ထည့်အပ်ပို့လိုက်ရမည်။ သင်ကထူးချွန်စွာ တင်သွင်းလျှင် အမှုဆိုင်ခံရမည်ဟု တင်သွင်းရမည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၈ ရက်တွင် ဤရုံးတော်ဆိုင်ရုံးရှိနံပါတ် ၅၇၆ နံပါတ် လက်မှတ် ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

(မာမာရီရိုင်)  
ထိုက်ခရိုင်တရားသူကြီး (၂)  
ပဲခူးခရိုင်တရားရုံး

**ဒီကရီအတည်ပြုရန်အမိန့်မထုတ်သင့်ကြောင်း**  
ထူးချွန်စေရန်အကြောင်းကြားစာ  
(တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့် ၂၁၊ နည်းဥပဒေ-၂၀)  
ညောင်လေးခရိုင်တရားရုံးတော်  
၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ် - ၁၄၅ နှင့် ဆက်နွယ်သည့်  
၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ် - ၄၁

ဒေါ်လေးလေးခိုင် နှင့် ဒေါ်မော်မော်စိုင်း

(ဒီကရီအမိန့်ရသူ) မာမာရီရိုင် (၂)၊ မြေကွက် (၂)၊ နှယ်သက်လမ်းနေ ဦးနေဝင်းမြင့် (ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိသူ) သိရေရမည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ (၁၄)လမ်း၊ တိုက် အမှတ်-၃၁၊ အနီးအမှတ် ၁၀၁-C နေ (အထူးနေထိုင်မှုအမှတ်) မယန္တောင်း မောင်အောင်မြင့်ဝင်း၊ မောင်နီနီဝင်း၊ (ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိသူ) တို့ သိရေရမည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ်-၁၄၅ တွင် ကျွန်ုပ်တို့ ဒီကရီထုတ် အတည်ပြုလုပ်ရန် ဤရုံးတော်တွင် ဒေါ်လေးလေးခိုင်က လျှောက်ထားသည့် ဖြစ်စဉ် မှတ်တမ်းအရ အတည်ပြုလုပ်ရန် အမိန့်ကို မထုတ် သင့်ကြောင်း အကြောင်းတစ်ချက်ချင်း ချေဆိုနိုင် သင့်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ရှေ့နေ သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်မှလည်း ချေဆိုနိုင် သင့်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ရှေ့နေ (၁၃၀၈ ခုနှစ်၊ နွေလပြည့်ကျော် ၇ ရက်) မှန်းမတည့်စီ (၁၀၁၀) နာရီတွင် ဤရုံးတော် ရှေ့လာရောက်ရမည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၇ ရက်တွင် ဤရုံးတော်ဆိုင်ရုံးရှိနံပါတ် ၅၇၆ နံပါတ် လက်မှတ်ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

(ကျော်သူလွင်)  
တိုက်ခရိုင်တရားသူကြီး  
ညောင်လေးခရိုင်တရားရုံး

**Open Tender ခေါ်ယူခြင်း**

၁။ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်မှ အောက်ဖော်ပြပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် ရန်ရှိပါသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များမှ တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

၂။ ဆောင်ရွက်မည့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ

စဉ်	လုပ်ငန်းအမည်	အရေအတွက်	Lot အမှတ်
(က)	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်ဆိပ်ကမ်း၊ ပိုလ်လုံ ဇောက်တားရုံ ၁၂၀' x ၂၀' အရွယ် ဆိပ်ခံစာအား ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း။	၁	Lot(8)
(ခ)	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြိတ်ဆိပ်ကမ်း၊ ဆိပ်ငယ် (အောက်)ဆိပ်ခံစာတံတားတွင် လက်ရှိတံဆိပ်ခံစာအား ၁၂၀' x ၂၀' အရွယ် သံမဏိဆိပ်ခံစာအမှတ် (၄)အား အကြီးစားပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း။	၁	Lot(9)

၃။ တင်ဒါပုံစံအမည်ယူနိုင်သည့် နေ့ရက်နှင့် အချိန် - ၄-၇-၂၀၂၆ ရက်မှ ၁၅-၇-၂၀၂၆ ရက်အထိ (ရုံးချိန်အတွင်း)  
၄။ တင်ဒါပုံစံမည့်ရက်နှင့်အချိန် - ၂၀၂၅-၂၀၂၆ (ကြာသပတေးနေ့)၊ ၁၃:၀၀ နာရီ  
၅။ အမှတ်စဉ်-၂(က) တင်ဒါပုံစံ ရောင်းချမှုပညာရေး - မြိတ်ဆိပ်ကမ်း၊ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်ပုသိမ်မြို့၊ အမှတ်စဉ်-၂(ခ) တင်ဒါပုံစံ ရောင်းချမှုပညာရေး - မြိတ်ဆိပ်ကမ်း၊ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်မြိတ်မြို့၊ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက ပုသိမ်ဆိပ်ကမ်းရုံးအတွက် ဖုန်း- ၀၉-၂၅၄၄၄၂၀၊ ၀၉-၂၅၄၄၄၂၀၅ သို့လည်းကောင်း၊ မြိတ်ဆိပ်ကမ်းရုံးအတွက် ဖုန်း-၀၉-၂၅၄၄၀၇၄၂၊ ၀၉-၂၅၄၂၆၅၆၅၄၇ သို့ လည်းကောင်း ရုံးချိန်အတွင်း မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စီစစ်ရေးကော်မတီ  
မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 78W/8553 Honda Wave 110 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးအောင်လက်ကျော် ၄၄/အဂပ(နိုင်) ၁၉၂၅၅၇ က ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် (ကမ-၃) ဖျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလျှင်လည်း ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာ သည့်ရက်မှ ရက် (၃၀) အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကဏ္ဍမှ ခရိုင်ရုံး (သာသံ)

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 79W/28508 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးလှစိုး ၇/တငန (နိုင်) ၁၀၀၆၁၀ က ယာဉ်မှတ်ပုံတင် စာအုပ် (ကမ-၃) ဖျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလျှင်လည်း ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာ သည့်ရက်မှ ရက် (၃၀) အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကဏ္ဍမှ ခရိုင်ရုံး (တောင်ငူ)

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေဘိုမြို့နယ်၊ မင်းကျောင်းကျေးရွာ၊ ယာသံတ(၂)လမ်း၊ အမှတ်(၄၄)၊ အကျယ်အဝန်း ၈၀(၆၀x၆၀) နှစ်မြေကွက်နှင့် ဆက်နွယ်ပိုင်သက်သည့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အားလုံးတို့အား တရားပိုင် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်၍ ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဦးသာဓု(နိုင်)၊ ၁၄/တငန(နိုင်)၊ ၁၄/တငန(နိုင်) တို့အဖွဲ့အစည်းတို့က ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် (ကမ-၃) ဖျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလျှင်လည်း ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာ သည့်ရက်မှ ရက် (၃၀) အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဒေါ်မော်မော်စိုင်း (LLB)  
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၅၇၄၄၆)  
အမှတ်-၂၀(ခ)၊ မန္တလေးမြို့၊ (၆)ရပ်ကွက်၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၄၅၂၂၂၂၂၀

**Open Tender ခေါ်ယူခြင်း**

၁။ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်မှ အောက်ဖော်ပြပါ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ရန်ရှိပါသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များမှ တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

၂။ ဆောင်ရွက်မည့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ

စဉ်	လုပ်ငန်းအမည်	အရေအတွက်	Lot အမှတ်
(က)	ဆူးလေဆိပ်ကမ်းတံတားဝင်းအတွင်းရှိ ဆိပ်ခံစာတံတားအမှတ်(၂)၊ ၁) နှစ် အောက်ကားတံတား (Concrete Coping) များ ပြုပြင်ခြင်းနှင့် ဆိပ်ခံစာတံတား၏ Apron များအားကွန်ကရစ်ကုန်ရစ်(AC) ဖြင့် ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း။	၁	Lot (1)
(ခ)	ဆိပ်ကြိုးမြှင့်ကြောင်းထိန်းကတ်တိုင်း၏ ပျက်စီးနေသော သံကွန်ကရစ် မြစ်ကြောင်းထိန်းနံရံအလျား ၂၀' အား ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း။	၁	Lot (2)
(ဂ)	ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းနယ်မြေ ၁၂၀'x၂၀' x ၆'-၆" အရွယ် ဆိပ်ခံစာ (၁)လုံးအား အကြီးစားပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း။	၁	Lot (3)
(ဃ)	ပန်းဆိုးတန်းဆိပ်ကမ်းနယ်မြေနှင့် ဗိုလ်တထောင်ဆိပ်ကမ်းနယ်မြေတို့ရှိ သံခဲညှိ ဆိပ်ခံစာတံတားများတွင် တံဆင် အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် ၄၀' x ၁၀' x ၇' အရွယ် သံခဲညှိစာအုတ်အမှတ် သံခဲညှိစာ (၅) လုံးအား အကြီးစားပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း။	၁	Lot (4)
(င)	မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်ရုံးချုပ်၊ ဗိုလ်ထပ်ရုံ အနီးအား မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင် သမိုင်းတော်စာအုပ်အဖြစ် ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း။	၁	Lot (5)
(စ)	နန်းသီးတောင်ဆိပ်ကမ်းနှင့် ကျွန်းမာရေအမှတ်(၂) ဆိပ်ခံစာတံတားကြား ကမ်းပါးထိန်းနံရံအလျား ၂၀' တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း။	၁	Lot (6)
(ဆ)	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကော့ကုသိုလ်ဆိပ်ကမ်း၊ ဘော်ငါးသံကွန်ကရစ် ဆိပ်ခံစာတံတား၏ တောင်ဘက်ကပ်လျှင် နေရာတွင် အပြင်ပြင်ဆင်ရန်ဖုံးကွယ်ဆိပ်ကမ်းသစ်စီစဉ် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း။ (က) သံကွန်ကရစ်ဆိပ်ခံစာတံတား တစ်စင်းတည်ဆောက်ခြင်း။	၁	Lot (7)

၃။ အမှတ်စဉ်-၂(က)မှ (စ)အထိ တင်ဒါပုံစံအမည်ယူနိုင်သည့် နေ့ရက်နှင့် အချိန် - ၄-၇-၂၀၂၆ ရက်မှ ၁၅-၇-၂၀၂၆ ရက်အထိ (ရုံးချိန်အတွင်း)  
၄။ အမှတ်စဉ်-၂(ခ)မှ (ဆ)အထိ တင်ဒါပုံစံအမည်ယူနိုင်သည့်နေ့ရက်နှင့် အချိန် - ၄-၇-၂၀၂၆ ရက်မှ ၂၅-၇-၂၀၂၆ ရက်အထိ (ရုံးချိန်အတွင်း)  
၅။ အမှတ်စဉ်-၂(က)မှ (စ)အထိ တင်ဒါပုံစံမည့်ရက်နှင့်အချိန် - ၂၀၂၅-၂၀၂၆ (ကြာသပတေးနေ့)၊ ၁၃:၀၀ နာရီ  
၆။ အမှတ်စဉ်-၂(ခ)မှ (ဆ)အထိ တင်ဒါပုံစံမည့်ရက်နှင့်အချိန် - ၄-၆-၂၀၂၆ရက် (ကြာသပတေးနေ့)၊ ၁၃:၀၀ နာရီ  
၇။ တင်ဒါပုံစံရောင်းချမှုပညာရေး - အမှတ်-၁၀၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်း၊ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်ရုံးချုပ်၊ တတိယထပ်၊ မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာဌာန  
၈။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကိုသိရှိလိုပါက ရုံးချိန်အတွင်း ဖုန်း- ၀၉-၄၅၂၂၂၅၆၈၊ ၀၉-၂၅၄၄၀၇၅၇၊ ၀၉-၄၅၄၄၄၂၀၅၊ ၀၉-၂၅၄၄၄၂၀၆၁ သို့ မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စီစစ်ရေးကော်မတီ  
မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း**

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေဘိုခရိုင်၊ ရွှေဘိုမြို့နယ်၊ မင်းကျောင်းကျေးရွာ အုပ်စု၊ တပိယ(တောင်)ကွင်း၊ ကွင်းအမှတ်(၂၀၀၁)၊ မြေကွက်အမှတ်A-6(175)၊ မြေကွက်အရယူ(၁၀၂၀)၊ စကရီမြေကို ဒေါ်မော်မော်စိုင်း၊ ၄/တငန(နိုင်)၊ ၅/တငန(နိုင်)၊ ၀၅/တငန(နိုင်) တို့အဖွဲ့အစည်းတို့က ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် (ကမ-၃) ဖျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလျှင်လည်း ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာ သည့်ရက်မှ ရက် (၃၀) အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကဏ္ဍမှ ခရိုင်ရုံး (သာသံ)

**အများသိစေရန်**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မော်ဘီမြို့နယ်၊ အင်ကြင်းကုန်းကျေးရွာ၊ အမှတ် (A-10) ၊ ကွင်းအမှတ် - ၅၅၁ ၊ ဦးပိုင်အမှတ် - N/၂၂၀-၂၊ ခရီယူ(၂၃၁၀၆)၊ စက၊ ကွင်းအမှတ် - ဘိုးကျော်ကုန်း၊ ညောင်လဲသာယာ ရပ်ကွက်ဟောင်းပိုင် သော (ခရီးနံရံ) အများစု ၈၀(၅၀) x အနံရံ ၅၀(၅၀) နှစ်မြေကွက် အပေါ်အထပ် အကျဉ်း နှစ်ခွင်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့အား ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အစည်းတို့က ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် (ကမ-၃) ဖျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလျှင်လည်း ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာ သည့်ရက်မှ ရက် (၃၀) အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဒေါ်မော်မော်စိုင်း (LLB)  
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ် - ၈၀၉)  
တိုက် - ၉/ ၁၁၊ အနီး - ၁၀/၂၊ ပ-ထပ်၊ ၃၆-လမ်းတိုက်  
ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ - ၄၅၀၈၆၆၄၄၀၄ - ၄၄၀၄၀၄၄၂

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ၁၅မြို့နယ်၊ (မြေကွက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေကွင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၃/၇)၊ မဟာသိရိလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် (၁)၊ အကျယ်အဝန်း ၄၀(၁၀ x ၆၀)ပေ (၃) ဒေါ်မော်မော်စိုင်း (၁၄/ပသန (နိုင်) ၀၁၃၂၈၁)၊ (၂) ဒေါ်မြတ်စွာဦး (၁၂/ဒဂန (နိုင်) ၀၅၂၅၂၅)၊ (၃) ဒေါ်အောင်သာ (၁၃/နစတ (နိုင်) ၀၀၀၀၀၆) နှင့် (၄) ဒေါ်မြတ်စွာဦး (၁၃/နစတ (နိုင်) ၀၀၀၀၀၁) တို့အဖွဲ့အစည်းတို့က နှစ်(၆၀)ဂရမ်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ အမည်ပေါက်ပိုင်ရှင်များထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ ဖိတ်ခေါ်ချက် ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်နှင့် ဝေးချေးကွင်းဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ စာရက်စာတမ်း အထောက်အထားများဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်တို့စွက် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ  
ဒေါ်လေးလေးထက်  
LL.B, D.B.L, D.I.L.L,  
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၈၀၅၅)  
၀၉ ၅၅၈ ၆၁၄၆ ၊ ၀၉ ၄၅၅၅၈ ၆၁၄၆

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 62W/25553, Honda Dream-125, M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးထွန်းနိုင် ၁၀/သထန (နိုင်) ၀၅၀၆၁၆ က ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာ သည့်ရက်မှ ရက် (၃၀) အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကဏ္ဍမှ ပြည်နယ်ရုံး(ဘားအံ)

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း**

နေပြည်တော်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့၊ မြေကွင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၆(မြို့မပင်)၊ စေတီပုရ်ကွက်မှ မြေရိယာ(၁.၀၀၀)ဧကရှိ ဒေါ်လှလှမြင့် ၁/၂/ရကတ(နိုင်)၊ ၀၈၁၇(၁)၊ ဦးသာဓုဌေး အမည်ပေါက် နှစ်(၃၀)မြေကွက်စာချုပ်မြေကွက်အမှတ်(၂.၀၅၈၀) ကို နေပြည်တော်စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး၏ အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာအမှတ် ၂/၆/၂၀၁၀(၁၂-၁၀-၂၀၁၀)ဖြင့် မြေကွက်အမည်ပေါက်၏ အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာရိယာအား ဦးမြင့်ကျော် ၁၀/တလန(နိုင်)၊ ၀၅၀၅၂၂၅ (ဘိုးမြို့ပေါ်သန်းမှ ဒေါ်ဝင်းယုဖြူမောင် ၁၀/တလန(နိုင်)၊ ၀၅၀၅၀၄၄ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပုံ၊ မြေ ရာဇဝင်ပေးပြီးနောက် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှုအစာချုပ်စာတမ်း များ၊ တရားရုံးအမိန့်ဒီကရီများ အထောက်အထားခိုင်လုံစွာတင်ပြ၍ နေပြည်တော်စာချုပ်စာတမ်းအရောင်းစာတမ်း မြေပုံစီစဉ် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ (၁၅) ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း နှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာန၏လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ မြေပုံ၊ ရာဇဝင်ပေးရန်အရ လျှောက်ထားလာမှုအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန  
နေပြည်တော်စာချုပ်စာတမ်းအရောင်းစာတမ်း

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 58W/34572, Honda Wave-100, M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်အေးအေးစိန် ၃/ တကရ(နိုင်)၊ ၀၅၀၅၀၅ က ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာ သည့်ရက်မှ ရက် (၃၀) အတွင်း လူ ကိုယ်တိုင် လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင် ပါသည်။

ကဏ္ဍမှ ပြည်နယ်ရုံး(ဘားအံ)

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 72W/45082, Honda Dream 125 ယာဉ်လက် ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်နန်းနန်းစိန် ၃/ တကရ(နိုင်)၊ ၀၅၀၅၀၅ က ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် (၃၀) အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။

ကဏ္ဍမှ ပြည်နယ်ရုံး(ဘားအံ)

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 83W/17527, Honda Wave-100, M/C ယာဉ် လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးထွန်းထွန်း ၃/ မကတ(နိုင်)၊ ၀၅၀၅၀၅ က ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် (၃၀) အတွင်း လူ ကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။

ကဏ္ဍမှ ပြည်နယ်ရုံး(ဘားအံ)

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 62W/25552, Honda Dream-125, M/C ယာဉ် လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးမောင်မြင့် ၁/၂/ အစန(နိုင်)၊ ၀၅၀၅၀၆ က ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် (၃၀) အတွင်း လူ ကိုယ် တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။

ကဏ္ဍမှ ပြည်နယ်ရုံး(ဘားအံ)

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း**

နေပြည်တော်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့၊ မြေကွင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၇(မြို့မပင်)၊ စေတီပုရ်ကွက်မှ မြေရိယာ (၀.၀၅၅) ဧကရှိ ဦးခင်မောင်မြင့် ၁/၂/သကတ(နိုင်)၊ ၀၅၀၅၀၅ (ဘိုးမြို့ပေါ်လွင်စိန် အမည်ပေါက် နှစ်(၃၀)မြေကွက်စာချုပ်မြေကွက်အမှတ် (၂-၃၀၀၀၅)ကို စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး၏ ကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာအမှတ် ၈၀/၂၀၁၀(၁၁-၁၀-၂၀၁၀)ဖြင့် မြေကွက် အမည်ပေါက်၏ အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာရိယာအား ဦးမြင့်ကျော် ၁၀/တလန(နိုင်)၊ ၀၅၀၅၂၂၅ (ဘိုးမြို့ပေါ်သန်းမှ ဒေါ်ဝင်းယုဖြူမောင် ၁၀/တလန(နိုင်)၊ ၀၅၀၅၀၄၄ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပုံ၊ မြေ ရာဇဝင်ပေးပြီးနောက် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှုအစာချုပ်စာတမ်း များ၊ တရားရုံးအမိန့်ဒီကရီများ အထောက်အထားခိုင်လုံစွာတင်ပြ၍ နေပြည်တော်စာချုပ်စာတမ်းအရောင်းစာတမ်း မြေပုံစီစဉ် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ (၁၅) ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း နှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာန၏လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ မြေပုံ၊ ရာဇဝင်ပေးရန်အရ လျှောက်ထားလာမှုအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန  
နေပြည်တော်စာချုပ်စာတမ်းအရောင်းစာတမ်း











**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းကြေညာခြင်း**

မိတ္ထီလာမြို့၊ အောင်ဇေယျာရုပ်ကွက်၊ အထက်အမှတ်အမှန်အမှတ် ၁/အောင်ဇေယျာရုပ် ကြော်ငြာအမှတ်(၅၅) မြေစာရင်း (၀.၀၅၂) ဧကရှိ မြေကွက်သည် မူလက ဦးစိုးကျော် အမည်ဖြင့် ၁၄-၇-၂၀၀၁ ရက်အထိ (၃၀)နှစ် မြေငှားရန် ရရှိထားပါသည်။ မြေငှားရန် အမည်ပေးပြီးနောက် ဦးစိုးကျော်နှင့် ဦးမြတ်ဦးတို့သည် တစ်ဖက်စီအိုင်ယူနီဖာမြေပြင်ကြပါသည်။ ၂၅-၇-၂၀၀၀ ရက်တွင် ဦးစိုးကျော်မှာ ကွယ်လွန်ခဲ့သဖြင့် မြေပြင်ကြပါသည်။ နေပြည်တော် မြို့၊ အောင်ဇေယျာရုပ် အမည်အောက်တွင် ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း မြက်ဟုကြေညာချက်ပေးခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ မြေစာရင်းအား အကြောင်းအရာ ပ/မထလ(နိုင်)၀၂၄၄၄၄ မှ မြေငှားရန် အသိ လျှောက်ထားလာပါသည်။ အဆိုပါ လျှောက်ထားလာမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ကြေညာချက်ပေး (၁၅) ရက်အတွင်း ဝန်ဆောင်မှုပေးရန် အထူးအထူးအချုပ်အခြာမှုဌာနသို့ ဝင်ရောက် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများနှင့်အတူ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက် ကော်လီယူနိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်သူမရှိပါက ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

ခရိုင်အထူးထူးအချုပ်အခြာမှုဌာန  
မိတ္ထီလာခရိုင်

**ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျောက်လျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 8H/4147 ၏ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အမှားသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး  
(မန္တလေးတောင်ပိုင်း)

**ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျောက်လျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 20W/9990 ၏ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အမှားသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး  
(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)

**ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျောက်လျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 8L/4756 ၏ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အမှားသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး  
(မန္တလေးတောင်ပိုင်း)

**အမှားသိရှိနိုင်ပါကြောင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာခြင်း**

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မင်းမာလိုင်ခရိုင်၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် (၁၇)အမှတ်(၅)မြေကွက်(၁၀-၅) မှ ၅-၁-၂၀၀၀ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အမှားသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး  
(မန္တလေးတောင်ပိုင်း)

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း**

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ သာကောတမြို့နယ် (၄) တောင်ရပ်ကွက်၊ မေလွယ်လမ်းအမှတ်(၄၀) (၂) ခန်းနှင့် (၅) တောင်ရပ်ကွက်၊ ယထာဝရ(မြေပိုင်ဆိုင်မှု) အမှတ်(၁) (၁၅) မေလွယ်လမ်း ရှိ တိုက်ခန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာခြင်း

အထက်ညွှန်ကြားချက် လက်ရှိလက်ရောက်ပိုင်ဆိုင်ထားကာ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ ကန့်ကွက်လိုသူများသည် သဘောတူညီသည့်လျှောက် စာရွက်စာတမ်းများနှင့်အတူ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အမှားသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး  
(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 84W/96239 NP MOTO 125 M/C ယာဉ်လက်ယံရှိသူ ဒေါ်လင်းလင်းထွန်း ပ/မထလ(နိုင်) ၀၃၅၂၀ က ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး  
(မန္တလေးတောင်ပိုင်း)

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 5W/41960 Kenbo-110, M/C ယာဉ်လက်ယံရှိသူ ဦးထွန်းနိုင်၊ ပ/မထလ(နိုင်)၀၃၅၂၀ က ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး  
(မန္တလေးတောင်ပိုင်း)

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 11W/43580 Jialing, M/C ယာဉ်လက်ယံရှိသူ ဒေါ်သိန်းစိန်၊ ပ/မထလ(နိုင်)၀၃၅၂၀ က ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး  
(မန္တလေးတောင်ပိုင်း)

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 4P/3596 Mazda Blante CEEFV Delivery Van (4x2) ယာဉ်လက်ယံရှိသူ ဒေါ်တင်မထွန်းစိန်၊ ပ/မထလ(နိုင်)၀၃၅၂၀ က ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး  
(မန္တလေးတောင်ပိုင်း)

**ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျောက်လျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 5W/4587 ၏ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အမှားသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး  
(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)

**အမှားသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း**

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ယိုးဒယားလမ်း၊ အိမ်အမှတ်-၁၅၅ (၁)၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၅၂ လူနေမှုကွက်အမှတ်-၁၀၆၆ မြေကွက်အမှတ်-၁၂၇-၁-၇၂၊ ဧရိယာ (၀.၀၇၁) ဧကရှိ မြေ(၀)မြေငှားရန် မြေကွက်သည် ရန်ကင်းမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနရှိ မြေမြေစာရင်းတွင် အသိပေးခဲ့သည့် (၁၃/၀၇/၂၀၀၁) အမည်ပေးပါက အမှားသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး  
(မန္တလေးတောင်ပိုင်း)

**အမှားသိစေရန်အသိပေးကြေညာခြင်း**

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ပူရွာလပ်မြို့နယ်၊ မင်းခေါင် (၂)လမ်း၊ အိမ်အမှတ်-၃၅၂ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၆ မြေကွက်အမှတ်-၃၅၂၊ ဧရိယာ (၀.၀၅၅) ဧကရှိ မြေ(၀)မြေငှားရန် မြေကွက်သည် ရန်ကင်းမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနရှိ မြေမြေစာရင်းတွင် အသိပေးခဲ့သည့် (၁၂/၀၇/၂၀၀၁) အမည်ပေးပါက အမှားသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး  
(မန္တလေးတောင်ပိုင်း)

**အကြွယ်လေးယားအခြေမှတစ်ဆင့် ကြေညာခြင်း**

(၁) ဦးအောင်မြင့်၏အား ဦးအောင်မြင့်အောင် (၁၄/၁၃/၂၀၀၅) နှင့် (၂) ဦးအောင်မြင့်၏အား ဒေါ်အောင်မြင် (၁၇/၀၈/၂၀၀၅) တို့သည် ဥပဒေအရအခြေမှတစ်ဆင့် ကြေညာခြင်းကြောင့် (၅-၄-၂၀၂၄) ရက်တွင် သက်သေများ ရှေ့မှောက်၌ နှစ်ဦးသဘောတူညီသည့်လျှောက်စာရွက်စာတမ်းများဖြင့် ကြေညာခြင်းနှင့် နှစ်ဦးသဘောတူညီသည့်လျှောက်စာရွက်စာတမ်းများဖြင့် အိမ်ထောင်ရေး စီးပွားရေး လွှဲပြောင်းပေးရန် ကိုယ်စားပြုကြောင်း အထောက်အထားများနှင့်အတူ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး  
(မန္တလေးတောင်ပိုင်း)

**ကွာရှင်းပြတ်ပြီကြောင်း အမှားသိစေရန် ကြေညာခြင်း**

ကွာရှင်းပြတ်ပြီဖြစ်ကြောင်း အမှားသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး  
(မန္တလေးတောင်ပိုင်း)

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းအမှားသိစေရန်ကြေညာခြင်း**

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၆) ရပ်ကွက်၊ အောင်ဇေယျာရုပ်ကွက်၊ တိုက်အမှတ် - ၄၇၊ အခန်း(၆)၊ ၂၀၄၂(၂)၊ အမှတ်အခန်း (၀၈ x ၂) မှ ရန်ကင်းမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနရှိ မြေမြေစာရင်းတွင် အသိပေးခဲ့သည့် (၁၂/၀၇/၂၀၀၁) အမည်ပေးပါက အမှားသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး  
(မန္တလေးတောင်ပိုင်း)

**သစ်တောင်စင် ဒီဇယ်ခင် နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုး အလှူတိုင်း**

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း**

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ အမှတ် - ၁ ရပ်ကွက်၊ (၅) လမ်း၊ (အလယ်လမ်း)၊ အမှတ် ၁၀၈ ဟုခေါ်တွင်သော အဆောက်အအုံ၏ မောင်းကောင်းဘယ်လမ်း (အလှူအားဖြင့် ၅၆၆ ဝပ်) ဘယ်ဘက်ခြမ်းအခန်း ၂၀၈ ဟုခေါ်တွင်သော တိုက်ခန်း နှင့် ယင်း၏ဘက်စီအသီးသီး အကျိုးစီးပွားအရပ်ရပ်တွင် ရောင်းချခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ဆောင်မှု မေဂျာ SEIN (၁၃/၀၇/၂၀၀၅) ဝယ် ကွယ်လွန်ခဲ့သည့်အတွက် ရောင်းချခွင့်အထောက်အထားများနှင့်အတူ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး  
(မန္တလေးတောင်ပိုင်း)

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း**

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ပူရွာလပ်မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၁၁)၊ မြေကွက်အမှတ် (၅၅) ပေါ်ရှိ (အမှတ် (၄၅)၊ ယာဉ်အမှတ် (၁၃) လမ်း၊ (၁၁) ရပ်ကွက်၊ တောင်ပူရွာလပ်မြို့နယ်ဟု ခေါ်တွင်သော အကျယ်အဝန်း ၂၅၀၀ စတုဂံပေရှိ နှစ် (၆) ဝပ်မြေငှားရန် မြေအခြေအားအသိပေးရန် အကျိုးစီးပွား ခွင့်အရပ်ရပ်အားပေးရန် အထောက်အထားများနှင့်အတူ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး  
(မန္တလေးတောင်ပိုင်း)

**ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျောက်လျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 5E/1034 ၏ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား (၁) ချပ်ပျောက်ဆုံး၍ လျှောက်ထားလာပါသည်။ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အမှားသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး  
(မန္တလေးတောင်ပိုင်း)

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်**

ယာဉ်အမှတ် 83W/77947 ယာဉ်လက်ယံရှိသူ ဒေါ်စောလှစိန်၊ ပ/မထလ(နိုင်)၀၃၅၂၀ က ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး  
(မန္တလေးတောင်ပိုင်း)

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 72W/65860 New Ambo 125, M/C ယာဉ်လက်ယံရှိသူ ဒေါ်စောလှစိန်၊ ပ/မထလ(နိုင်) ၀၃၅၂၀ က ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး  
(မန္တလေးတောင်ပိုင်း)

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 4P/3596 Mazda Blante CEEFV Delivery Van (4x2) ယာဉ်လက်ယံရှိသူ ဒေါ်တင်မထွန်းစိန်၊ ပ/မထလ(နိုင်)၀၃၅၂၀ က ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး  
(မန္တလေးတောင်ပိုင်း)

**ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျောက်လျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 5W/4587 ၏ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အမှားသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး  
(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)



