

### အနုဝဇ္ဇကမ္မ မင်္ဂလာ

အပြစ်ကင်းသောအမှုကို ပြုလုပ်ခြင်းသည် ကောင်းမြတ်သော မင်္ဂလာမည်၏။

## နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန် Solar Impulse-2 မန္တလေးမြို့တွင်ဆင်းသက်မှု ကြည့်ရှု



နေပြည်တော် မတ် ၂၀

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ခင်အောင်မြင့်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင်၊ ဦးရဲထွန်း၊ ဒေါက်တာသန်းအောင်၊ ဦးဌေးအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်မှ အထူးလေယာဉ်ဖြင့် ထွက်ခွာခဲ့ကြရာ မန္တလေးအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိကြသည်။

ရှေးဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးရဲမြင့်၊ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးထွန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇင်ယော်၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E.Mr.Christoph Burgener လေယာဉ်မှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား ယာယီခန်းမတွင် လေယာဉ်မှူးများ၏ လေယာဉ်အား စွန့်ဦးတီထွင်ခဲ့မှုများနှင့် သမိုင်းကြောင်း မှတ်တမ်းဗီဒီယိုကို ပြသသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အဖွဲ့ဝင်များအား လေယာဉ်မှူးများက ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားနှင့် ခရီးစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးလေယာဉ် Solar Impulse-2 လေယာဉ်မှူးများအား

စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ \*

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် Solar Impulse-2 လေယာဉ်မှူးများနှင့်အတူ မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။ (သတင်းစဉ်)

**ယနေ့ မာတိကာ**

ပြည်သူ့ပုခုံး ပြည့်လက်ရုံး ဆောင်းပါး-စာမျက်နှာ >> ၆

(၇)ကြိမ်မြောက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးစာချုပ် စတုတ္ထနေ့ ဆွေးနွေး စာမျက်နှာ >> ၇

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ (IPI) ၏ ညီလာခံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ စာမျက်နှာ >> ၁၁

## Solar Impulse -2 နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးလေယာဉ်ဆိုင်ရာ သတင်းစာရှင်းလင်း

မန္တလေး မတ် ၂၀

Solar Impulse -2 နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လေယာဉ်ဆိုင်ရာသတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် မန္တလေး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်အတွင်းရှိ ယာယီခန်းမ၌ကျင်းပရာ သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးရဲမြင့်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးများ၊ Solar Impulse -2 လေယာဉ်မှူးများ၊ သတင်းမီဒီယာများနှင့်တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှင်းလင်းပွဲတွင် ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇင်ယော်က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားပြီး Solar Impulse မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ မစ္စတာဂရက် ဂိုရီဘာလတ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စတာ ခရစ်တိုဘာဂျန်နာတို့က နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားသည်။

စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၅ \*



**မြန်မာနိုင်ငံအတွက် သနပ်ခါးထက် ပိုပြီးကောင်းမွန်တဲ့ နေရောင်ကာ ပစ္စည်းမရှိ**

ကျွန်မက မူလတန်းပြ ဆရာမတစ်ဦးဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်မအိမ်ကနေ တွဲတေးမြို့နယ် လာကပုံကျေးရွာလေးမှာ စာသွားသင်ရပါတယ်။ အဲဒီမူလတန်းကျောင်းကို ကားအဆင့်ဆင့် စီးပြီးသွားရပါတယ်။ နေပူထဲ သွားလာရတော့ အသားအရေတွေ နေလောင်ဒဏ်တော့ခံရပါတယ်။ ဒီကြားထဲ မျက်နှာက အဆီပြန် ဖုန်မှုန့်က ကပ်ပေါ့ရှင်။ ချွေးပေါက်တွေပိတ်တော့ ဝက်ခြံလည်းထွက်တယ်လေ။ ကံကောင်းချင်တော့ အစ်မတစ်ယောက်က ရွှေပြည်နန်း(၂)ဘူးပေးတယ်။ တစ်ဘူးက ကုံကော်ဝတ်ဆံသနပ်ခါး၊ နောက်တစ်ဘူးက အသားဖြူသနပ်ခါး အစိမ်းဘူးလေးပေါ့။ ကုံကော်သနပ်ခါးကို နေ့ဘက်မှာလိမ်း၊ အသားဖြူသနပ်ခါးကို ညဘက်မှာလိမ်းလို့ဆိုပြီး အကြံဉာဏ်ပေးပါတယ်။ အဲဒီလိုနဲ့ ကျွန်မ နေ့စဉ်ဂရုတစိုက် မှန်မှန်လိမ်းတာ (၂)ပတ်ကြာတော့ အဆီပြန်တာပျောက်သွားတယ်။ ဝက်ခြံလည်းပျောက်လာပါတယ်။ အသားကတင်းပြီး ဝင်းမွတ်လာပါတယ်။ သနပ်ခါးရနံ့ ကလည်း သင်းသင်းလေးမွှေးနေတော့ စိတ်ကြည်နူးမူလည်းရပါတယ်။ သနပ်ခါးဘူးပေးတဲ့ အစ်မကို ကျေးဇူးတင်သလို ကောင်းမွန်တဲ့နည်းပညာနဲ့ ထုတ်လုပ်ပေးတဲ့ ရွှေပြည်နန်း သနပ်ခါးကိုလည်း အထူးကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ရွှေပြည်နန်းသနပ်ခါး အောင်မြင်ပါစေလို့...

ခေါ်ခင်သီတန် (မူလတန်းပြ) အ.မ.က (မူလတန်း) လာကပုံကျေးရွာ၊ တွဲတေးမြို့နယ်။  
ထပ်ဆင့်ထောက်ခံအပ်ပါသည်။ ခေါ်ခင်မာသန်း၊ မူလတန်းပြ၊ အ.လ.က(၉) ပန်းလှိုင်၊ တွဲတေးမြို့နယ်။

(ရွှေပြည်နန်း သနပ်ခါးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် ရရှိသောကျေးဇူးများနှင့် ပတ်သက်၍ ကိုယ်တိုင်ကြံတွေးရသော ဖြစ်ရပ်များကို အခြေခံပြီး (စာမျက်နှာ ကန့်သတ်ချက်မရှိ) နေရပ်လိပ်စာအပြည့်အစုံ ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ်တို့ဖြင့် အမှတ်-၂၈ (H) အင်းယားမြိုင်လမ်း၊ ရွှေတောင်ကြား(၁)ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့သို့ လိပ်မူပြီးရေးသား ပေးပို့နိုင်ပါကြောင်း လေးစားစွာဖြင့် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။



မြန်မာ့အလင်း အယ်ဒီတာ့အဖွဲ့

စက်မှုဇုန်များတိုးတက်ရမည်

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် အရည်အသွေးမီ ထုတ်ကုန် ပစ္စည်းများ ပြည်တွင်းသုံးစွဲမှုဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန်လည်းကောင်း၊ ပြည်ပဈေးကွက်ချဲ့ထွင်တင်ပို့နိုင်ရန်လည်းကောင်း ထူထောင်ထားရှိပါသည်။

သို့သော်လည်း စက်မှုဇုန်များသည် ငွေကြေးအရင်းအနှီးအရသာလည်းကောင်း၊ နည်းပညာလိုအပ်ချက်အရသာလည်းကောင်း ထိရောက်စွာအကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် လိုအပ်ချက်များရှိနေဆဲဖြစ်ပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စက်မှုဇုန် ၂၄ ခုတွင် မြေကွက်ဖော်ထုတ်ထားရှိမှုမှာ မြေကွက် ပေါင်း ၁၀၃၀၁ ကွက် ရှိပြီး စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအား နေရာချထားပေးကြောင်း သိရပါသည်။

ဤအချက်ကိုသုံးသပ်ကြည့်မည်ဆိုလျှင် စက်မှုအလုပ်ရုံများ ထူထောင်ပြီး လုပ်ငန်းလည်ပတ်နိုင်ခြင်းမရှိသော မြေကွက်မှာ သုံးပုံနှစ်ပုံခန့်ရှိနေသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအနေဖြင့် စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီတစ်ရပ်ဖွဲ့စည်းပြီး စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ တည်ဆောက်ရေးအတွက် စတင်တည်ဆောက်အကောင်အထည်ဖော်ရမည့် ကာလကို သုံးလ သို့မဟုတ် လေးလသတ်မှတ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရှင်များကို ခေါ်ယူတွေ့ဆုံအသိပေးညှိနှိုင်း၍ လုပ်ငန်းအဆိုပြုချက်တင်ပြစေခြင်း၊ တည်ဆောက်မည့်လုပ်ငန်းပမာဏအပေါ်မူတည်၍ လုပ်ငန်းရှင်၏အဆိုပြုချက်နှင့် စီမံကိန်းကာလကို စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီမှ စိစစ်အတည်ပြု၍ စဉ်ဆက်မပြတ် လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်နိုင်မှုရှိ၊ မရှိ ကြီးကြပ်စိစစ်ခြင်း၊ အဆိုပြုစီမံကိန်းများကို တင်ပြပါစီမံကိန်းကာလအတွင်း ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိပါက မြေကွက်လပ်များကို သတ်မှတ်ရက်လွန်ကြေး၊ ဒဏ်ကြေးများ ပေးသွင်းစေခြင်းမှစ၍ မြေကွက်ကို ပြန်လည်အပ်နှံစေခြင်းအထိ အဆင့်ဆင့်အရေးယူဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သို့ပါ၍ လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ရရှိထားသောအခွင့်အလမ်းများ မဆုံးရအောင် လုပ်ငန်းများ စတင်ရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ စက်မှုဇုန်များ တိုးတက်အောင် အပြိုင်အဆိုင် ကြိုးပမ်းအားထုတ်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

ပြည်တွင်းသတင်း

၂၀၁၅ ခုနှစ် နှစ် (၇၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- ★ နိုင်ငံတော်၏ မြေထု၊ ရေထုနှင့် လေထုကိုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် အင်အားတောင့်တင်းပြီး စွမ်းရည်ထက်မြက်မြင့်မားသော ခေတ်မီတပ်မတော် တည်ဆောက်ရေး။
★ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပြည်သူလူထု နှင့်အတူ လက်တွဲညီညွတ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။
★ နိုင်ငံတော်နှင့်နိုင်ငံသားများအပေါ် ကျရောက်လာနိုင်သည့် ပြည်တွင်း ပြည်ပအန္တရာယ်များ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များမှ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး။
★ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတို့ကို အသက်ပေး၍ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး။

ပထမပြန်စာအောင် ဆုနှင်းသဘင်အခမ်းအနားကျင်းပ



ပဲခူး မတ် ၂၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့ ရွှေမော်ဓောဘုရားလမ်းရှိ ဗုဒ္ဓအာသံ ဓမ္မဗိမာန်တော်ကြီးတွင် မတ် ၁၉ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့မှ ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ၂၀၁၄ ခုနှစ် ပထမပြန်စာအောင် ဆုနှင်းသဘင်အခမ်းအနား ကျင်းပသည်။
အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ ပဲခူးမြို့ မစာသင်တိုက် ပဓာနနာယက နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တ ဂန္ဓမာအမျိုးပြုသည့် ပဲခူးမြို့ပေါ်ရှိ စာသင်တိုက် ၂၂ တိုက် မှ ဆရာတော်ကြီးများ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဉာဏ်ဝင်းနှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၁၄ ခုနှစ် ပထမပြန်စာမေးပွဲတွင် အောင်မြင်ခဲ့သော သံဃာတော်များအား စာအောင်ဆုများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။

ထင်သာမြင်သာပြုပြင်စရာ

ဒေါနတောင်ကျော်လမ်းအမြန်ဆုံးပြုပြင်ပေးစေလို

နေပြည်တော် မတ် ၂၀
ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ထွက်ကုန်၊ သွင်းကုန်များ စီးဆင်းရာ မြို့တစ်မြို့ဖြစ်သည်။
မြဝတီမြို့မှကော့ကရိတ်-ဘားအံမြို့သို့လည်းကောင်း၊ ဘားအံမြို့မှကော့ကရိတ်-မြဝတီသို့လည်းကောင်း လိုင်းကားလေးများ၊ ကားကြီးများ၊ အိမ်စီးကားလေးများနှင့် ကုန်တင်ကားကြီးများသည် မြဝတီနှင့် ကော့ကရိတ်ကို ပိုင်းခြားထားသော ဒေါနတောင်တန်းကြီးပေါ်မှ တောင်ကျော်ကားလမ်းကို အဓိကအားထားကြရသည်။
အဆိုပါ တောင်ကျော်ကားလမ်းသည် အတက်တစ်ရက်၊ အဆင်းတစ်ရက် သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။
“အတက်အဆင်း တစ်ရက်စီ သတ်မှတ်ထားပေမယ့် တချို့က စည်းကမ်းမရှိကြဘူး။ တက်ချင်သလို

နှင့် ဘားအံမှ တာဝန်ရှိသူများသည် မိမိတို့၏မြို့ရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နေ့နေ့ညည ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်နေသည်ကို ဒေသခံပြည်သူများက သိရှိသော်လည်း ထင်သာမြင်သာ ပြုပြင်စရာအဖြစ် ဒေါနတောင်တန်းပေါ်က ကားလမ်းကို ညအခါပြုပြင်၍ နေ့အခါ ခရီးသွားပြည်သူများ လုံခြုံချောမွေ့စွာ သွားလာနိုင်ရေးအတွက် မိုးမကျမီ ကောင်းမွန် နိုင်ရေး ပြည်သူများက မျှော်လင့်နေကြောင်း သိရသည်။
မောင်မောင်သန်း(ကော့ကရိတ်)

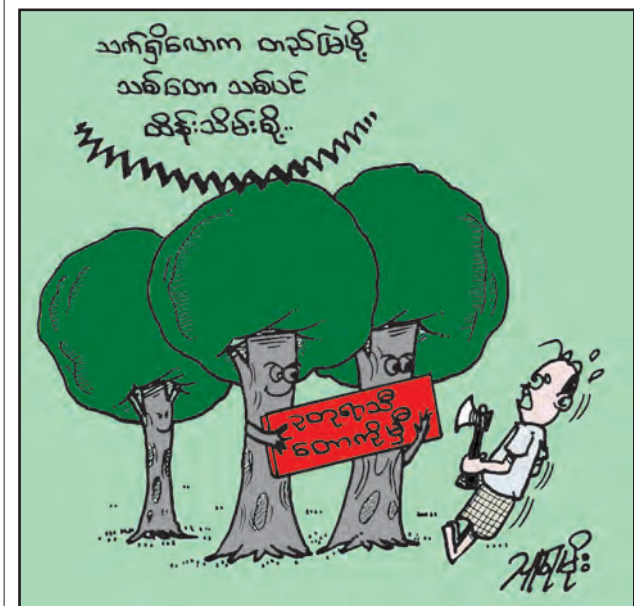


Table with 4 columns: Category, Item, Price, and Location. Includes items like 'ရွှေ၊ ငွေ၊ စက်သုံးဆီနှင့် အခြေခံစားကုန်ဈေးနှုန်း ၂၀-၃-၂၀၁၅', 'ရွှေဈေးနှုန်း(အောင်သမာဓိ)', 'သားငါးနှင့် ဟင်းချက်စရာဈေးနှုန်း(သား/ငါးဒိုင်များ)', 'နိုင်ငံတကာသုံးငွေကြေးပေါက်ဈေး(သိမ်ဖြူငွေလဲကောင်တာ)', 'ဘုရင့်နောင်ကုန်စည်ဒိုင်ဈေးနှုန်း', and 'ပေါ်ဆန်း(အောင်)'.



# ရေအရင်းအမြစ်များအား မျှတစွာသုံးစွဲရန်နှင့် ရေရှည်ပံ့ပိုးတိုးတက်မှုများဖြစ်ပေါ်စေရန် အားလုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မတ် ၂၀

၂၀၁၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ရေနေ့ အခမ်းအနားကို နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန (MICC-2) ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ အမျိုးသား ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယသမ္မတ ဦးညွှန်ထွန်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်တို့မှ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများမှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရေဦးစွာ ဒုတိယသမ္မတက နှုတ်ခွန်းဆက်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် လူသားများသည် ဘေးကင်းသော သောက်သုံးရေ၊ ကောင်းမွန်သော မိလ္လာသန့်ရှင်းမှု စနစ်များနှင့် အလှမ်းဝေးကွာသဲပြင်သည့်အတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် ရေစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ လူထုအသိ မြှင့်တင်နိုင်ရေးရှေ့ရှုကာ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂမှ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ကမ္ဘာ့ရေနေ့အခမ်းအနားများအား ကျင်းပခဲ့ကြပါကြောင်း၊ တိုးတက်လျက်ရှိသော လူဦးရေအတွက် ရရှိနိုင်သည့် ရေအရင်းအမြစ်များအား တန်ဖိုးထားမြတ်နိုးစေရန်၊ ရေနှင့်ပတ်သက်သော ဘေးဒုက္ခ ခံစားနေရသူများအား ကုစားမှုများပေးနိုင်ရန်၊ ပြိုင်ဆိုင်မှုဖြစ်စေပြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲမှုအား ထိပါစေမည့် ရေအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ အနာဂတ်စီမံခန့်ခွဲမှုများအတွက် ပြင်ဆင်ရန် သတိပေးနေသည့်နေ့လည်း ဖြစ်ပါကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ရေအရင်းအမြစ် ကြွယ်ဝသော်လည်း ရေနှင့်ပတ်သက်သော စိန်ခေါ်မှုများ ရင်ဆိုင်နေရဆဲဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိုးရွာသွန်းမှု ပုံ့ပုံ့နိမ့်မရှိခြင်းနှင့် မြစ်ဝှမ်းဒေသများ စီမံခန့်ခွဲမှု အားနည်းချက်များကြောင့် ရေကြီးသည့်ဒေသများ ရှိသလို မိုးခေါင်သည့် ဒေသများလည်း ရှိနေပါကြောင်း၊ မြို့ကြီးများဖြစ်သည့် ရန်ကင်း၊ မန္တလေးမြို့များတွင် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကြောင့် ကြီးမားသည့်ပြဿနာများ တွေ့ကြုံနေရပြီး လုံခြုံဘေးကင်းသော သောက်သုံးရေဆိုင်ရာ အခက်အခဲများ ဖြစ်ပေါ်နေပါကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ ရေသုံးစွဲမှု၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သော ဆည်မြောင်းရေသွင်းစိုက်ပျိုးမှုအား ထိရောက်အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုခြင်းသည် ကျေးလက်ဒေသတွင် နေထိုင်သည့် နိုင်ငံလူဦးရေအများစု၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအတွက် အရေးပါလျက် ရှိပါကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်မှု၏ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းသည်လည်း ရေအရင်းအမြစ်များမှ ထုတ်ယူသုံးစွဲနေခြင်းဖြစ်ရာ ရေဝေရလဒ်ဒေသများ ထိန်းသိမ်းမှုအပါအဝင် ရေအရင်း



ဒုတိယသမ္မတ ဦးညွှန်ထွန်း ၂၀၁၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ရေနေ့အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

အမြစ်များ ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် အကန့်အသတ်များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်နေရပါကြောင်း၊ စင်စစ်အားဖြင့် ရေအရင်းအမြစ် ဘက်စုံစီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် တွဲပြားခြားနားသည့်စီမံခန့်ခွဲမှုများအား ရင်ဆိုင်တွေ့ကြုံ ခံစားနေရသည့် မိမိတို့အတွက် ရေဆိုင်ရာ အရေးပါသော ဆုံးဖြတ်ချက်များ ချမှတ်နိုင်ရန် နေ့တိုင်းသည် “**ရေနေ့များ**” ဖြစ်နေပါကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံရှိ ရေအရင်းအမြစ်များ ထိန်းသိမ်းရန်နှင့် စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲရန်အတွက် ၂၀၁၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လအတွင်းတွင် အမျိုးသားအဆင့် ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီအား ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါကြောင်း၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ပထမဆုံး အမျိုးသားအဆင့် ရေမူဝါဒအား ထုတ်ပြန်နိုင်ခဲ့ပြီး ရေမူဝါဒ၏ မျှော်မှန်းချက်အမြင်မှာ “**မြန်မာနိုင်ငံသည် လာမည့်(၁၀)နှစ်အတွင်း ကောင်းစွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် ရေအရင်းအမြစ် ဘက်စုံစီမံခန့်ခွဲမှုအား အပြည့်အဝ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ရေကိုထိရောက်စွာ အသုံးချနိုင်သော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် တည်ဆောက်ရေး**” ပင် ဖြစ်ပါကြောင်း။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်မှ ၂၀၁၃ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၉ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံသို့ ပြောကြားခဲ့သည့် မိန့်ခွန်း၌ လုံခြုံဘေးကင်းသည့် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရေးနှင့် လုံလောက်သော စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးအား နိုင်ငံတော်က အဓိကဆောင်ရွက်ရမည့် နယ်ပယ်(၇)ခုအနက် တစ်ခုအဖြစ် ဖော်ပြခဲ့ပါကြောင်း၊ အဆိုပါ ရည်မှန်းချက် အောင်မြင်ရေးအတွက် မိမိတို့အနေဖြင့် အထူးလုပ်ငန်းအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းပြီး နိုင်ငံအနှံ့အပြားရှိ ထိခိုက်နစ်နာလွယ်သော လူအများထံသို့ သွားရောက်ကာ လိုအပ်ချက်များအား ကူညီဖြေရှင်းပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ အထူးလုပ်ငန်းအဖွဲ့များ အနေဖြင့် ထိရောက်သော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

မှုများအား တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ရေနှင့်ပတ်သက်သည့် ပြဿနာများအား အစိုးရအဖွဲ့ကိုယ်စား ပူးပေါင်းဖြေရှင်းပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ လူထုအားဝန်ဆောင်မှုပေးရာတွင် ထိရောက်သော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုများဖြင့် ဆောင်ရွက်ပြီး ရေအရင်းအမြစ် စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် နှစ်လို့ဖွယ် ချဉ်းကပ်မှုဖြစ်ခဲ့ပါကြောင်း။

လူထုလိုအပ်ချက်များအား ဖြည့်ဆည်းပေးရာတွင် အဓိက ဆောင်ရွက်ပေးရမည့် ကိစ္စရပ်ကြီး(၃)ခု အထက်အရှား တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ ပထမကိစ္စရပ်အနေဖြင့် လက်ရှိ ဆည်မြောင်းစနစ်များအား တိုးချဲ့ရန်နှင့် အဆင့်မြှင့်တင်ရန်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ လယ်ယာများအတွက် အဓိက ဖိအားပေးနေသော စိန်ခေါ်မှုပင်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် ထိရောက်သော ရေအရင်းအမြစ် ဘက်စုံစီမံခန့်ခွဲမှု ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ရေရှည်တည်မြဲမှုနှင့် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရေးပါပါကြောင်း။

ဒုတိယကိစ္စရပ်အနေဖြင့် မြစ်ဝှမ်းဒေသ စီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်းဖြစ်ပြီး ပါဝင်ပတ်သက်သူအားလုံးလက်ခံနိုင်သော မူဝါဒများနှင့် နည်းဗျူဟာများ ချမှတ်ရန် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မကြာသေးမီ နှစ်များအတွင်း နိုင်ငံအနှံ့အပြားတွင် ရေကြီးမှုများ ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး မြန်မာနိုင်ငံ မြစ်ဝှမ်းဒေသများ၏ ဇလဗေဒအတွင်း နိုင်ငံအနှံ့အပြားတွင် ရေကြီးမှုများ ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး မြန်မာနိုင်ငံ မြစ်ဝှမ်းဒေသများ၏ ဇလဗေဒအတွင်း ရပ်တန့်ပစ်ရန်နှင့် မြစ်ညာနှင့် မြစ်ကြေရှိ ရေသုံးစွဲသူများအကြား ထိရောက်သည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုရရှိစေရန် မျှော်မှန်းပါကြောင်း၊ မြစ်ကြောင်းအတွင်း ရေကြောင်းပြောင်းလဲသွားမှုများအား ပြည်ထောင်စုပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ

များအကြား ပူးပေါင်းညှိနှိုင်း ဖြေရှင်းသွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြစ်တစ်စင်း၏ ဂေဟစနစ် သက်ဝင်လုပ်ဆောင်ပုံအား လူထုအသိအမြင် နည်းပါးနေသဖြင့် ရေစီမံခန့်ခွဲမှုတွင် လူထုပါဝင်ပူးပေါင်းမှုအတွက် ပညာပေးမှုအစီအစဉ်များ လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ရေသွင်းစိုက်ပျိုးမှု၊ ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်မှု၊ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် အိမ်သုံးရေ အသုံးချမှုတို့အကြား တွင် ယှဉ်ပြိုင်မှုများနှင့် ပဋိပက္ခမှုများသည် အလျင်အမြန် ကြီးထွားလာသော ပြဿနာများဖြစ်ပြီး ကဏ္ဍများအကြား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းစီမံသွားရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။

တတိယကိစ္စရပ်အနေဖြင့် မြို့ပြအခြေခံအဆောက်အအုံများဖြစ်သော ရေပေးဝေမှုစနစ်၊ မိလ္လာစနစ်၊ ရေနုတ်မြောင်းစနစ်နှင့် မြို့တွင်းစွန့်ပစ်ရေ စီမံခန့်ခွဲမှုများအား တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် အရေးတကြီး လိုအပ်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ရန်ကင်းနှင့် မန္တလေးမြို့ကြီးများရှိ လူနေထူထပ်သော ဧရိယာများတွင် ကျေးလက်ဒေသမှ ရွှေ့ပြောင်းအခြေချသူ များပြားလာမှုကြောင့် လက်ရှိအခြေအနေ၌ပင် လက်ခံနိုင်သော အဆင့်အတန်းထက် နိမ့်ကျလျက်ရှိသည့် မြို့ပြဒေသ ရေဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုများအား ထိခိုက်လာစေပါကြောင်း၊ နိုင်ငံရှိ မြို့နေလူဦးရေအများစုသည် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေကို လုံလောက်စွာရရှိခြင်း မရှိပါကြောင်း။

အဆိုပါ ရေနှင့်ဆက်သွယ်သည့် စိန်ခေါ်မှုများအား တုံ့ပြန်ဖြေရှင်းပြီး ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးက ပြည်သူ့လူထု၏ နေ့စဉ်ဘဝများအတွက် ထူးခြားကောင်းမွန်သည့် ဝန်ဆောင်မှုများအားပေးနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အတွေ့အကြုံများမှ တစ်ဆင့် အနာဂတ်အတွက် အဖြေကောင်းကို ရှာဖွေလျက်ရှိပါကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် အမျိုးသား

အဆင့် ရေမူဝါဒကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်သွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရေသုံးစွဲသူများအကြား မျှတသော ရေရရှိမှု သေချာစေရန်၊ လူဦးရေအများစုအား အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေရန်နှင့် ရေရှည်တည်တံ့စေရေးအတွက် ရေအရင်းအမြစ်များ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် ဆိုသည့်အချက်အား လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ဥပဒေကြောင်းအရ ထိန်းကြောင်းသွားနိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် ရေဥပဒေကိုလည်း အများပါဝင်ချဉ်းကပ်မှုဖြင့် ရေးဆွဲလျက်ရှိပါကြောင်း။

ရေအရင်းအမြစ် စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် ရေရှည်စီမံကိန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အားလုံး ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး လုပ်သားကိုင်သားရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်ဖန်တီးရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ရေအရင်းအမြစ် ဘက်စုံစီမံခန့်ခွဲမှုအား တစ်ရက်တည်း (သို့မဟုတ်) တစ်ပွဲတိုး ချဉ်းကပ်မှုနှင့် အောင်မြင်အောင် မဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်းကို သတိပြုရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပူးပေါင်းပါဝင်မှု လုပ်ငန်းစဉ်ဖြင့်သာ တည်ဆောက်သွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဘက်စုံ ရေအရင်းအမြစ်မူဝါဒများနှင့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ရန် ဖွဲ့စည်းမှုဆိုင်ရာ တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းမှုသည် အခရာကျပါကြောင်း၊ အဖွဲ့အစည်းများပြီး အခွင့်အာဏာနှင့် စွမ်းဆောင်ရည် မပြည့်ဝခြင်းသည် ချက်ချင်းလက်ငင်း ဖြေရှင်းရမည့် အရေးအရာဖြစ်ပါကြောင်း၊ အထူးလုပ်ငန်းအဖွဲ့များ၏ အတွေ့အကြုံများအား အခြေခံကာ ရေဆိုင်ရာ မူဝါဒ လက်သုံးကိရိယာများ စီမံခန့်ခွဲနိုင်ရန်အတွက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းထားသော အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ် ထူထောင်ပေးရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ရေသည် မိမိတို့အားလုံးအား အတူတကွစုစည်းပေးသည့် ကုန်စည်တစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဘာသာစကား

များ ကွဲပြားစေကာမူ ရေသည် ကျွန်ုပ်တို့အားလုံးအတွက် တစ်သံတည်းထွက်ပါကြောင်း၊ ရေမရှိပါက အသက်ရှင်သန်မှုလည်း မရှိနိုင်ပါကြောင်း၊ ရေသည် မိမိတို့အားလုံး၏ မြို့ရွာများ၊ နိုင်ငံသားများနှင့် နိုင်ငံများ၏ လူမှုစီးပွားနယ်ပယ်အားလုံးတွင် မရှိမဖြစ်ဆက်ကြောင်းဖြစ်သည့် အတွက် ရေအရင်းအမြစ်များအား မျှတစွာသုံးစွဲရန်နှင့် ရေရှည်ပံ့ပိုးတိုးတက်မှုများဖြစ်ပေါ်စေရန် မိမိတို့အားလုံး ပူးပေါင်းပြီး အတူတကွ အလုပ်လုပ်ကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ကောင်းမွန်သော ရေအနာဂတ်အတွက် လူမှုအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဖွံ့ဖြိုးမှု မိတ်ဖက်များအားလုံးအနေဖြင့် မိမိတို့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန် တိုက်တွန်း ဖိတ်ခေါ်လိုပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ကမ္ဘာ့ဘဏ်အဖွဲ့ ရေအထူးပြု အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဒေါက်တာ ဂရက်ဂ်ဘရာဒါက “Dynamics of River Basin Management” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် မြစ်ချောင်းများ ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ များကိုလည်းကောင်း၊ ပရော်ဖက်ဆာ ဒေါက်တာ တော်ကီဂျွန်ရ် ကလော်စန်က “Linking Myanmar and the post-2015 Myan Development Agenda-a New Era for Water resources development and management” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နယ်သာလန် သံအမတ်ကြီး မစ္စတာ ဂျီအန်ဘီအားက “From Vision to Action and From Action to Vision” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပိုဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးထွန်းလွင်ဦးက “Process of Myanmar Water Sector Reform and Progresses” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီး ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့နောက် နယ်သာလန်နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးက ပိုဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိန်စိန်ထံသို့ “Myanmar IWRM strategic study Report” အား လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယသမ္မတနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်စုပေါင်း မှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြပြီး ခန်းမအတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားရှိသည့် ပြခန်းဝယ်အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် အစီအစဉ်များအတိုင်း ဆွေးနွေးခြင်း၊ သရုပ်ပြတင်ဆက်ခြင်းနှင့် မေးခွန်းနှင့်ဖြေကြားခြင်းဆိုင်ရာများကို ကဏ္ဍအလိုက် ဆက်လက်ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရှိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

◆ ကျောပိုးမှ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပို့ဆောင်ရေးအဖွဲ့အစည်း (JITI) မှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၅၀၄၀၀ တန်ဖိုးရှိတဲ့ အင်ဂျင်သစ်နဲ့ ဆက်စပ်ပစ္စည်းတွေ ပံ့ပိုးပေးမှု၊ ချွတ်ယွင်းနေတဲ့ စက်ပစ္စည်းတွေကို မွမ်းမံပြင်ဆင်ပေးမှု၊ စက်မှုပိုင်းဆိုင်ရာ ပြင်ဆင်မွမ်းမံပြင်ဆင်ခြင်း၊ တပ်ဆင်ခြင်းအပြင် နည်းပညာ အကူအညီပေးမှုတွေကြောင့် RBE-2543 ကို ခရီးသည်ပို့ဆောင်ရေးအတွက် အခုလို ပြန်လည်ပြေးဆွဲ အသုံးပြုနိုင်တာဖြစ်

ပါတယ်” ဟု ဖွင့်ပွင့် ရထားပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဌေးက ပြောသည်။ JITI မှ အဆင့်မြှင့်တင် ပြုပြင်မွမ်းမံထားသော RBE-2543 ရထားသည် ရန်ကင်းကွန်ကွန်တာတက္ကသိုလ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ခရီးသွားပြည်သူများအတွက် လျော်ကား-ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်-အင်းစိန်လမ်းပိုင်းတွင် အားဖြည့်ပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ရန်ကင်းမြို့ပတ်ရထားလမ်းပိုင်းတွင် ထိရောက်အကျိုးပြုစွာ ပြေးဆွဲပေးနိုင်မည့် RBE-2543

ရထားစတင်ပြေးဆွဲခြင်း အခမ်းအနားသို့ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြင့်ဆွေ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်သိန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဂျပန်သံအမတ်ကြီး H.E.Mr. Tateshi Higuchi, JITI ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Makoto Washizu နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ ဂျပန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပို့ဆောင်ရေးအဖွဲ့အစည်း (JITI) ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Makoto Washizu မှ မြန်မာ့မီးရထားဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးသုရိန်ဝင်းထံသို့ RBE-2543 နှင့်

ပတ်သက်သည့် လျှို့ဝှက်မည့်ပစ္စည်းစာရင်းများအား လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးသန်းဌေး၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဂျပန်သံအမတ်ကြီး၊ JITI ဥက္ကဋ္ဌနှင့် မြန်မာ့မီးရထား ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးသုရိန်ဝင်းတို့က RBE- 2543 ရထားစတင်ပြေးဆွဲမှုကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံ JITI အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရထားပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ ၂၀၁၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ

၂၇ ရက်တွင် ဂျပန်ယန်းငွေ ၅၃၂၇၀၀၀ တန်ဖိုးရှိသည့် ဂျပန်နိုင်ငံ ရထားလုပ်ငန်း၏ လက်သုံးသံလမ်းထိန်းသိမ်းပြုပြင်မှုလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းကိရိယာလေးမျိုး၊ အရေအတွက် ၃၁ ခုတို့အား ပထမအကြိမ် လျှို့ဝှက်မည့်သို့ ဆက်လက်ပြီး ၂၀၁၄ ခုနှစ် မေ ၅ ရက်တွင် မြန်မာ့မီးရထားမှ လက်တွေ့အသုံးပြုနိုင်သည့် ဂျပန်ယန်းငွေ ရှစ်သန်းတန်ဖိုးရှိသည့် အလိုအလျောက် ရထားအချိန်စာရင်း ရေးဆွဲနိုင်သော Software ၁၃ ခု၊ ကွန်

ပျူတာနှစ်စုံ၊ Cannon အမျိုးအစား Laser Printer နှစ်လုံးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများလျှို့ဝှက်မည့်သို့ ဂျပန်နိုင်ငံအစိုးရသည် မြန်မာနိုင်ငံ ရထားပို့ဆောင်ရေးကအတွက် တရားဝင် ဖွံ့ဖြိုးရေးအကူအညီများအဖြစ် ချေးငွေများ၊ နည်းပညာများ လွှဲပြောင်းပေးလျက်ရှိပြီး ဂျပန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပို့ဆောင်ရေးအဖွဲ့အစည်း JITI ကလည်း ရထားပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍအတွက် အကူအညီများပေးလျက်ရှိသည်။ (မြန်မာ့အလင်း)



ရွှေတိဂုံအစည်းအဝေး

ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်အစည်းအဝေး

# အစိုးရအနေဖြင့် တိုးမြှင့်ပေးနိုင်သည့်လစာနှုန်းကိုသာ ဘတ်ဂျက်တွင် လျာထားတွက်ချက်တင်ပြထားခြင်းဖြစ်

နေပြည်တော် မတ် ၂၀

ပထမအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်(၁၂)ကြိမ်မြောက်ပုံမှန်အစည်းအဝေး ၃၀ ရက်မြောက်နေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် တစ်မတော်သားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဗိုလ်မှူးချုပ်တင့်ဆန်း တင်သွင်းသည့် “၂၀၀၈ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေက သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းထားသော တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ်ပြည်နယ်၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း သို့မဟုတ် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဦးစီးအဖွဲ့၏ ဥပဒေပြုရေးနှင့် အခွန်အခများ ကောက်ခံရေးဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ စီမံခန့်ခွဲဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အာဏာခွဲဝေခြင်း (Power Sharing)၊ သယံဇာတခွဲဝေခြင်း (Resource Sharing)၊ အခွန်အခခွဲဝေခြင်း (Tax Sharing) တို့ ပီပီပြင်ပြင်ပေါ်ပေါက်လာစေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအသီးသီးရှိ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများအား တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း သို့မဟုတ် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတို့မှ လက်တွေ့အသုံးပြုဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လိုအပ်သည့် ဥပဒေနှင့်နည်းဥပဒေများ ပြင်ဆင်ပြဋ္ဌာန်းပေးနိုင်ရန် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နှင့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့သို့ တိုက်တွန်းကြောင်း” အရေးကြီးအဆိုကို လွှတ်တော်က အတည်ပြုကြောင်း ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။

အဆိုရှင်က အဆိုတင်သွင်းရာတွင် ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေကပေးအပ်ထားသည့် အခွင့်အရေးများကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များက ထိထိရောက်ရောက် အသုံးပြု မိမိတို့တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်သော်လည်း ယခုလေးနှစ်တာ ကာလကျော်လွန်လာသည်အထိ အပြည့်အဝအသုံးပြုဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိသေးသည်ကို တွေ့ရ မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဗဟိုချုပ်ကိုင်မှုလျှော့ချပြီး တိုင်းဒေသ

ကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်များကို အာဏာခွဲဝေခြင်း၊ သယံဇာတခွဲဝေခြင်း၊ အခွန်အခခွဲဝေခြင်းတို့အား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။

တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း သို့မဟုတ် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသများသို့ လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ခွဲဝေပေးမည်ဆိုပါက ယခုထက် ပိုမိုလျင်မြန်စွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပြီး ပြည်သူများ အကျိုးပိုမိုခံစားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သို့မှသာ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်များ၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း သို့မဟုတ် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသများအနေဖြင့် အခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ ရသင့်ရထိုက်သည့် အခွင့်အရေးများကို ရရှိအသုံးချနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်းဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ပြခဲ့သည်။

အဆိုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက ရှုထောင့်မျိုးစုံမှ ဆွေးနွေးကြပြီး လွှတ်တော်နာယက ပြောကြားရာတွင် ယခုအဆိုကို ကြိုဆိုပါကြောင်း၊ ထောက်ခံပါကြောင်း၊ အဆိုအတိုင်း ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နှင့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရက ဆောင်ရွက်ကြမည်ဆိုလျှင် ယနေ့မိမိတို့လိုချင်နေသည့် တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေး၊ အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယနေ့ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်အတွင်း ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို လေ့လာသုံးသပ်ပြီး ပြင်ဆင်သင့်သည်များကို ပြင်ဆင်ရန် စဉ်းစားသည့်နေရာတွင် ယခုတင်သွင်းသည့် အဆိုကိုအလေးထားဆောင်ရွက်ရန် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအား တိုက်တွန်းပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အဆိုနှင့်ပတ်သက်၍ သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်ကျော်ဝင်းက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးရာတွင် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဇယား (၁)(၂)(၃) ပြဋ္ဌာန်းချက်များအပြင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အားလုံး အမျိုးမျှစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်



ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်အစည်းအဝေးကျင်းပစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

အမျိုးသားဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းကိုရေးဆွဲပြီး နိုင်ငံတော်၏ မူဝါဒကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

ယနေ့တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များဘက်မှ တောင်းဆိုသည့် (Power Sharing, Resource Sharing, Tax Sharing) တို့နှင့် ပတ်သက်၍ အကြံပြုညှိနှိုင်းတောင်းဆိုတင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများအနေဖြင့် ဥပဒေဟောင်းများကို ဖျက်သိမ်းပြီး အသစ်ရေးဆွဲရာတွင် ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ရန် (သို့မဟုတ်) မရှိသေးသည့်ဥပဒေဖြစ်ပါက ဥပဒေအသစ်ရေးဆွဲ၍ ထည့်သွင်းပေးရန်၊ ရှိပြီးသားဥပဒေတွင် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုအစီအစဉ်ဖြင့် ထည့်သွင်းသွားရန်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများကသာ ဆက်လက်တာဝန်ယူရန် ဖြစ်ပါက ပြည်ထောင်စုမှသာ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန် ဖြစ်ကြောင်းဖော်ပြရန်မူအားဖြင့် ညှိနှိုင်းဆုံးဖြတ်ထားရှိပါကြောင်း။

ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ဇယား (၁)နှင့် (၂)ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များသို့ ကဏ္ဍအလိုက် လုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈)ခုနှစ် ဇယား

(၁)နှင့် (၂) လေ့လာသုံးသပ်ရေးကော်မတီကို စနစ်တကျတာဝန်ပေးအပ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များမှ ကိုယ်စားလှယ်ဝန်ကြီးများနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများအကြား Power Sharing, Resource Sharing, Tax Sharing ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်နေပါကြောင်း၊ တာဝန်နှင့်လုပ်ပိုင်ခွင့်များခွဲဝေအပ်နှင်းရေးနှင့် ပတ်သက်၍ တည်ဆဲဥပဒေများတွင် ပြင်ဆင်ချက်များ ထည့်သွင်း၍ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဥပဒေမရှိသေးပါကလည်း အသစ်ပြဋ္ဌာန်းရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နည်းဥပဒေများတွင် ရေးဆွဲထည့်သွင်းခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်ကို ကော်မတီအနေဖြင့် ဆက်လက်ကြိုးကြပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းဖြင့် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။

အလားတူ ချောင်းဦးမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးစောလှထွန်းတင်သွင်းသည့် “ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့က တင်သွင်းထားသည့် ၂၀၁၅ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စု၏ ဘဏ္ဍာငွေ အရအသုံးဆိုင်ရာ ဥပဒေကြမ်းအတည်ပြုနိုင်ရန် တိုးမြှင့်ပြင်ဆင်ပေးမည့် လစာနှုန်းထားများ လျာထားချက် စာရင်းကို ၂၃-၃-၂၀၁၅ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထားပေးပို့နိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နှင့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအား တိုက်တွန်း

ကြောင်း” အရေးကြီးအဆိုကို လွှတ်တော်က အတည်ပြုကြောင်း ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။

အဆိုရှင်က အဆိုတင်သွင်းရာတွင် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများ၏ လစာတိုးမြှင့်ပေးရေးကို ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့က လျာထားရေးဆွဲထားပြီးဖြစ်သည်ဟု သိရှိရပါကြောင်း၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများ၏ ရာထူးအဆင့်အလိုက် လစာနှုန်းထားများ တိုးမြှင့်ပေးမည့် လျာထားချက်စာရင်းကို သိရှိမှုသာ ဥပဒေကြမ်း ပူးပေါင်းကော်မတီအနေဖြင့် လွှတ်တော်သို့ အဆိုပြုတင်ပြနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်းဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။

ယင်းအဆိုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာလင်းအောင်က ဝန်ထမ်းအင်အား လစာစရိတ်များနှင့်ပတ်သက်၍ တင်ပြရမည်ဆိုပါက ကာကွယ်ရေးအပါအဝင် မြို့ပြဝန်ထမ်းဦးရေသည် (၁)သန်း (၄)သိန်းခန့်ရှိပါကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စု၏တစ်နှစ်စာလစာကုန်ကျစရိတ်ကို တွက်မည်ဆိုပါက (၂ ဒသမ ၁)ထရီလီယံခန့်ရှိပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအပါအဝင် နိုင်ငံတော်တစ်ခုလုံးအနေဖြင့်ဆိုပါက စုစုပေါင်းလစာစရိတ်သည် (၂ ဒသမ ၃) ထရီလီယံကျော် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တစ်လကုန်ကျစရိတ်ဖြင့်တွက်ပါက ဝန်ထမ်းများအတွက်

နိုင်ငံတော်မှကျခံနေရသည့် အသုံးစရိတ်သည် (၂၀၀)ဘီလီယံကျော် ခန့်ရှိသည်ကို တင်ပြလိုပါကြောင်း၊ ပင်စင်စားအင်အားအနေဖြင့် ကြည့်မည်ဆိုပါက ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်စာရင်းအရကြည့်လျှင် ရှစ်သိန်းကျော်ရှိသည့်အတွက် ပင်စင်အတွက် တစ်နှစ်ကုန်ကျစရိတ်သည် ဘီလီယံ (၅၀၀)ကျော် သုံးစွဲကုန်ကျရပါကြောင်း၊ ပင်စင်စားများအတွက် တစ်လအသုံးစရိတ်ငွေ ၄၅ ဘီလီယံခန့် ကုန်ကျပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ဝန်ထမ်းများနှင့် ပင်စင်စားများအားလုံးအတွက် တစ်လလျှင် (၂၃၇) ဘီလီယံကျော်ခန့် အသုံးစရိတ်သုံးစွဲနေပြီး တစ်နှစ်အတွက်ဆိုလျှင် ထရီလီယံပေါင်း (၂ ဒသမ ၄)ခန့်သုံးစွဲနေရပါကြောင်း။

နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးသည် သိသိသာသာတိုးတက်မှုမရှိသေးပါကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးအနေဖြင့် လစာနှုန်းတိုးမြှင့်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာမည့် ဘေးထွက်ကျိုးသက်ရောက်မှုများ ရင်ဆိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် ငွေကြေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များမှာ ထိလွယ်ရလွယ်သည့်အတွက် အချိန်ကုန် အချိန်အခါသင့်ဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း၊ မလိုလားအပ်သည့် နောက်ဆက်တွဲအကျိုးဆက်များကို ရှောင်ရှားနိုင်ရန် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

တိုးမြှင့်လစာစရိတ်နှုန်းထားများသည် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်က ပေးပို့သည့်အဆိုရ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအနေဖြင့် တိုးမြှင့်ပေးနိုင်သည့် နှုန်းထားကိုသာ ဘတ်ဂျက်တွင် လျာထားချက်တင်ပြထားခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၎င်းလျာထားချက်ပါရှိသည့် ဘတ်ဂျက်ဥပဒေကို လွှတ်တော်က အတည်ပြုသည့်အချိန်နှင့်တော်သည့်ကာလတွင် အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ဥပဒေနှင့်အညီ ဆုံးဖြတ်သတ်မှတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ယင်းအဆိုကို အဆုံးအဖြတ်ရလျှင် လွှတ်တော်က သဘောတူ အတည်ပြုကြောင်း ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။

(သတင်းစဉ်)

အမျိုးသားလွှတ်တော်အစည်းအဝေး

# အမျိုးသားပညာရေးဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေကြမ်းအား လွှတ်တော်က လက်ခံဆွေးနွေးရန် သဘောတူဆုံးဖြတ်

နေပြည်တော် မတ် ၂၀

အမျိုးသားလွှတ်တော် ၃၁ ရက်မြောက်နေ့အစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ အမျိုးသားလွှတ်တော်အဆောက်အအုံအစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဒေါ်ခင်စန်းရီက အမျိုးသားပညာရေးဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေကြမ်းအား အမျိုးသားလွှတ်တော်တွင် ဆွေးနွေးစဉ်းစားရန် အဆိုတင်သွင်းရာ လွှတ်တော်က လက်ခံဆွေးနွေးရန် သဘောတူကြောင်း ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် အမျိုးသားပညာရေးဥပဒေကိုပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေကြမ်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဥပဒေကြမ်းကော်မတီ



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဒေါ်ခင်စန်းရီ အဆိုတင်သွင်းစဉ်။ (သတင်းစဉ်)



အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥပဒေကြမ်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ရည် ဖတ်ကြားတင်သွင်းစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

၏အစီရင်ခံစာကို အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥပဒေကြမ်း ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ

ဦးခင်မောင်ရီနှင့် အတွင်းရေးမှူး ဒေါက်တာမြတ်ဉာဏဇိုးတို့က ဖတ်

ကြားတင်သွင်းရာ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်သည် အမျိုးသားပညာရေးဥပဒေကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ဥပဒေအမှတ် ၄၁/၂၀၁၄ ဖြင့် ၃၀-၉-၂၀၁၄ ရက်နေ့တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပါကြောင်း၊ သို့ရာတွင် ယင်းဥပဒေကို ပြင်ဆင်ပေးရန်အတွက် ဒီမိုကရေစီပညာရေးလှုပ်ရှားမှု ဦးဆောင်ကော်မတီ(ကျောင်းသားအဖွဲ့)က တောင်းဆိုပြီးနောက် (၄)ပွင့်ဆိုင်အစည်းအဝေးသဘောတူညီချက်အရ အမျိုးသားပညာရေးဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေကြမ်းအား ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက ၁၇-၂-၂၀၁၅ ရက်တွင် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်သို့ တင်သွင်း

ခဲ့ပါကြောင်း၊ ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေကြမ်းကို အမျိုးသားလွှတ်တော်၌ စတင်ဆွေးနွေးရန် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ကပေးပို့ရာ ၂၀-၂-၂၀၁၅ ရက်တွင် လက်ခံရရှိပါကြောင်း၊ အဆိုပါဥပဒေကြမ်းကို လွှတ်တော်တွင် ဆွေးနွေးနိုင်ရန် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ယင်းဥပဒေကြမ်းကို ဦးစားပေးလုပ်ငန်းတစ်ရပ်အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားရန် ဥပဒေကြမ်းကော်မတီနှင့် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် ဥပဒေရေးရာကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များကို ၂၀-၂-၂၀၁၅ ရက်တွင် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှုပြုခဲ့ပါကြောင်း။

အမျိုးသားလွှတ်တော်သည် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊

နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီဆောင်ရွက်ရန် အမျိုးသားလွှတ်တော်၏ ကြေညာချက်အမှတ် (၁/၂၀၁၅)ကို ၂၀၁၅ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပါကြောင်း။

ဤအမျိုးသားပညာရေးဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေကြမ်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကြားနာသည့်အစီအစဉ်တွင် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥပဒေကြမ်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ရီ၊ အတွင်းရေးမှူး ဒေါက်တာ မြတ်ဉာဏဇိုးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ အမျိုးသားလွှတ်တော် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် ဥပဒေရေးရာကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်သိန်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ သို့



ပြည်တွင်းသတင်း

ကျောပုံမှ

သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ အား လက်ခံသင်ကြားပေးနေမှု၊ လေ့ကျင့်ရေး အလယ်တန်းကျောင်း ဝင်းအတွင်း ကျောင်းဆောင်သစ် တည်ဆောက်နေမှု၊ ၂၀၁၂-၂၀၁၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အလိုက် တည်ဆောက် ထားရှိသည့် လေးခန်းတွဲဝန်ထမ်း အိမ်ရာ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးနေအိမ်၊ လက်တွေ့စာသင်ဆောင်၊ အမျိုးသား အမျိုးသမီးနှစ် နှစ်ထပ်အိပ်ဆောင် တည်ဆောက် ပြီးစီးမှုတို့ကို ရှင်းလင်း တင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဇော်မင်းအောင်က ပညာရေးလေ့ကျင့်



ဒုတိယ သမ္မတ ဒေါက်တာ ဖိုင်း မောက်ခမ်း လားရှိုး တက္ကသိုလ်၌ ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ဆရာ ဆရာမ များအား တွေ့ဆုံပွဲတွင် အမှာ စကား ပြောကြား စဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ရေး ကောလိပ်များမှ ဆရာ ဆရာမ များအား နှစ်စဉ်ပေးထုတ်ပေးနေမှု၊ သင်ကြားရေးလိုအပ်ချက်အပေါ် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှု၊ နေ့စား ဆရာ ဆရာမများအား ခန့်ထားပေး နိုင်မှုတို့ကို ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းတင်ပြ သည်။

တင်ပြချက်များအပေါ် ဒုတိယ သမ္မတက မြန်မာနိုင်ငံပညာရေးကဏ္ဍ တွင် ကျောင်းသားဦးရေနှင့် ဆရာ အချိုးမှာ လုံလောက်မှုမရှိသေးပါ ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် နယ်မြို့များတွင် အပြည့်အဝ မရရှိကြပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပညာ ရေးကဏ္ဍ လိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် အဆောက်အအုံ၊ သင်ထောက်ကူ ပစ္စည်း၊ ဆရာ ဆရာမ လိုအပ်ချက် များကို အတတ်နိုင်ဆုံး ဖြည့်ဆည်း ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အခြေခံပညာ ကဏ္ဍတွင် အင်္ဂလိပ်ဘာသာရပ် ကျွမ်းကျင်မှုရှိစေရန်အတွက် နိုင်ငံ တော်သမ္မတကြီး၏ ပြည်ပခရီးစဉ်တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုကြောင့် ဗြိတိသျှ ကောင်စီ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အစီအစဉ်ဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များသို့ အင်္ဂလိပ်ဘာသာရပ် သင် ဆရာ ဆရာမများအား စေလွှတ်၍ သင်ကြားပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ အဆောက်အအုံအသစ်များ တည် ဆောက်ရာတွင် လိုအပ်သည့် အရည်

အသွေးပြည့်မီစေရန်အတွက် သုံးစွဲ သည့်ပစ္စည်းများကို တာဝန်ရှိသူများ က ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ဆရာ ဆရာမ များက တပည့်များကို အရည်အသွေး ထက်မြက်စေရန် သင်ကြားပေးရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ဆရာ ဆရာမများ အနေဖြင့်လည်း မိမိတို့၏ အရည် အသွေးကိုတိုးတက်စေရန် ကြိုးစား နေရမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် မှာကြား သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယသမ္မတသည် ပညာရေးကောလိပ် လေ့ကျင့်ရေး အလယ်တန်းကျောင်းဝင်းအတွင်း အလျား ပေ ၉၀၊ အနံ ပေ ၃၀ RC တစ်ထပ်ဆောင်နှင့် အလျား ပေ ၂၀၀၊ အနံ ပေ ၃၀ RCC နှစ်ထပ်စာသင် ဆောင်တည်ဆောက်နေမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယသမ္မတသည် လားရှိုးတက္ကသိုလ်သို့ ရောက်ရှိပြီး သုံးထပ်စာသင်ဆောင်အသစ် တည် ဆောက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တက္ကသိုလ် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ဆရာ ဆရာမ များအားတွေ့ဆုံရာ ပါမောက္ခချုပ်က တက္ကသိုလ်သမိုင်းကြောင်း၊ တည် နေရာ အကျယ်အဝန်း၊ သုံးထပ် စာသင်ဆောင်၊ ပါမောက္ခချုပ်အိမ်

လိုအပ်ပါကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်အုပ် ချုပ်ရေးပိုင်းဆိုင်ရာ အနေဖြင့်လည်း ဖြည့်ဆည်းပေးရန်ရှိသည့်များကို ဖြည့် ဆည်းပေးရန်နှင့် ဘဏ္ဍာရေးသုံးစွဲ ရာတွင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အသုံးပြုရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ တည်ဆောက်ရေးကိစ္စနှင့် အခြား လိုအပ်ချက်များအပေါ် အသုံးပြု သည့်အခါတွင်လည်း အရည်အသွေး မနိမ့်ကျစေရန်နှင့် အလေအလွင့် မဖြစ်စေရန် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက် သွားကြမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံ တော်အစိုးရအနေဖြင့် ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ဘတ်ဂျက်ကို နှစ်စဉ် တိုးမြှင့်ပေးလျက်ရှိပြီး ယခုဆိုလျှင် ဝန်ကြီးဌာန ၃၀ ကျော်တွင် ဦးစားပေး အဆင့်(၅)တွင် ရှိပါကြောင်း။

စီမံခန့်ခွဲခွင့်ရှိပါက တက္ကသိုလ်တစ်ခု နှင့်တစ်ခု အပြိုင်အဆိုင်ရှိလာပြီး ရေရှည်ပုံ၍ တိုးတက်လာမည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး သည် ယင်းနိုင်ငံ၏ပညာရေး အတတ် အကျပေါ်တွင် မူတည်ပါကြောင်း၊ ပညာရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေ သည့် တိုင်းပြည်များသည် အစစ အရာရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ ပညာရေးကဏ္ဍတွင် ပါဝင် နေကြသည့် ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ အရည်အသွေး လုပ်ဆောင်မှုသည် တိုင်းပြည်၏အနာဂတ်ကို ဖော်ဆောင် နေသည့်အတွက် ယခုထက်ပိုမို ကြိုးစားဆောင်ရွက် သွားကြစေ လိုကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။

အနေများအားလည်းကောင်း၊ ပြည် နယ်ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးအောင်သူက ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အလိုက် နယ်စပ်ဒေသ နှင့်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင် ရွက်ထားရှိမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင် ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများကို လည်းကောင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက် တာ မောင်မောင်ဌေးက “ဝ” ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ တို့ပန်မြို့တွင် သီလရှင်ကျောင်း တည်ဆောက်နေမှု နှင့် သာသနာရေးဆိုင်ရာများကို လည်းကောင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မင်းအောင်က ရှမ်း ပြည်နယ်အတွင်း အခြေခံပညာ ကျောင်းများ အဆင့်တိုးမြှင့်ပေးနေမှု နှင့် ကျောင်းဥပတိရုပ် ကောင်းမွန်ရေး အတွက် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးနေမှု အခြေအနေများကိုလည်း ကောင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဝင်းမြင့်က ကျေးလက်ကျန်းမာရေး ဌာနခွဲများ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးနေမှု အခြေအနေများကိုလည်း ကောင်း၊ ရှမ်းလင်းတင်ပြကြပြီး ပြည် နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ များက နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းဆောင် ရွက်မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်း တင်ပြကြသည်။

အမျိုးသားလွှတ်တော်မှ

ကြားနာခဲ့ကြပါကြောင်း၊ အမျိုးသား ပညာရေးဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေကြမ်းအပေါ် ကြားနာမှုအစီ အစဉ် ကျင်းပသည့် ၅-၃-၂၀၁၅ ရက်မှ ၁၇-၃-၂၀၁၅ ရက်ထိ ဆွေး နွေးချက်များအပေါ် မီဒီယာများ၏ မေးမြန်းချက်များကို ဥပဒေကြမ်း ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် ဥပဒေရေးရာ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင် များက ပြန်လည်ရှင်းလင်း ပြောကြား ခဲ့ပါကြောင်း၊ ထို့ပြင်ကြားနာမှု အစီ အစဉ်တွင် ပြောကြားသော ဆွေးနွေး ချက်များကို ပြည်သူများသိရှိနိုင်ရန် ရုပ်မြင်သံကြားက ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့် ပေးပါကြောင်း၊ ကြားနာမှု အစီအစဉ် များကိုလည်း အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်ကြီးများ ဝေဖန်ပိုင်း ခြားသုံးသပ်အကြံပြုဆွေးနွေးနိုင်ရန် အတွက် အမျိုးသားလွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမကြီး၌ အစည်း အဝေးပြီးဆုံးချိန်များတွင် ပြသခဲ့ပါ ကြောင်း။

ယင်းအကြံပြုချက်များ အပေါ်တွင် လည်း အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥပဒေ ကြမ်းကော်မတီအနေဖြင့် အလေး အနက်ထား ထည့်သွင်းစဉ်းစားသုံးသပ် ခဲ့ပါကြောင်း၊ ထိုသို့ကြားနာမှုအစီ အစဉ်တွင် တင်ပြခဲ့သော ဆွေးနွေး အကြံပြုချက်များ၊ အမျိုးသားလွှတ် တော်ရုံးသို့ သီးခြားပေးပို့သော အကြံ ပြုချက်များကို ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ၊ လွှတ်တော် ဆိုင်ရာဥပဒေနှင့် နည်းဥပဒေများ၊ အခြားတည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ထည့်သွင်းစဉ်းစားဆွေးနွေးသုံးသပ် ခဲ့ကြပါကြောင်း၊ အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥပဒေကြမ်းကော်မတီနှင့် အမျိုးသား လွှတ်တော် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် ဥပဒေရေးရာကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ က မြန်မာနိုင်ငံသားအားလုံးအပေါ် ယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာနှင့် တန်ဖိုး ထားမှုများကို အခွန်ရှည်အောင် ထိန်းသိမ်းနိုင်စွမ်းရှိစေမည့် နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားအားလုံး ပညာရေးတွင် တန်းတူရည်တူတိုးတက်ခံစားရရှိစေ မည့် အခွင့်အလမ်းပွင့်လှစ်ပညာရေး စနစ်တစ်ခုကို ဦးတည်၍ ပြည်သူများ ၏အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေခြင်းငှာ အမှန် တကယ်လိုက်နာကျင့်သုံးနိုင်သည့် ဥပဒေဖြစ်စေရန်အတွက် ဤအစီရင် ခံစာကို ပြုစုတင်ပြအပ်ပါကြောင်း။

ထားမှတ်ချက်များကို တင်ပြရာတွင် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥပဒေကြမ်း ကော်မတီသည် အမျိုးသားလွှတ်တော် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးနှင့်ဥပဒေရေးရာ ကော်မရှင်နှင့်အတူ ဤဥပဒေကြမ်း ကြားနာမှုအစီအစဉ်တွင် တက်ရောက် ဆွေးနွေးခဲ့သည့် ဒီမိုကရေစီလှုပ်ရှား မှုဦးဆောင်ကော်မတီဝင်ကျောင်းသား ကိုယ်စားလှယ်ကိုးဦး၊ ပညာရေးစနစ် ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ကွန်ရက်(NNER)မှ ပုဂ္ဂိုလ် ၂၀ ဦး၊ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ကိုယ်စားလှယ် ၃၄ ဦး၊ ကျောင်းသားလှုပ်ရှားမှု စစ်ကြောင်းများကို ကူညီပံ့ပိုးပေးခဲ့ ကြသော ပြည်သူ့/အဖွဲ့အစည်း များမှလေးဦး၊ အရပ်ဘက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ် လေးဦးနှင့် အကြံပြုစာပေးပို့ခဲ့ကြသော ပြည်သူများမှ ၁၅ ဦးတို့၏ အကြံပြု ဆွေးနွေးချက်များ၊ ပြည်သူတို့ထံမှ အကြံပြုစာများကို စိစစ်သုံးသပ်ခဲ့ ကြပါကြောင်း၊ ထိုသို့သုံးသပ်ရာ၌ ဘက်စုံထောင့်စုံမှ သုံးသပ်သည့်အပြင် ဒီမိုကရေစီပညာရေး လှုပ်ရှားမှု ဦးဆောင်ကော်မတီဝင်ကျောင်းသား ကိုယ်စားလှယ်များ၏ လေးပွင့်ဆိုင် အစည်းအဝေး၌ တင်ပြအတည်ပြု ထားသည့် တောင်းဆိုချက် (၁၀)ချက်၊ ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေကြမ်းပါ အပိုဒ်၊ အပိုဒ်ခွဲတစ်ခုချင်းအပေါ် ၄၆ ကျောင်းသား ကိုယ်စားလှယ်များ၏ တင်ပြချက်များကို အဓိကအခြေခံ၍

စဉ်းစားကာ လက်ခံသင့်သည့် ပြဋ္ဌာန်း ချက် (၁၃)ချက်၊ ဥပဒေရေးရာနှင့်အညီ ပြုပြင်ရေးသားသင့်သည့် ပြဋ္ဌာန်းချက် (၂၅)ချက်၊ စကားရပ်အစားထိုးပြင်ဆင် ရေးသားသင့်သည့် ပြဋ္ဌာန်းချက်(၂၄) ချက်၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့် တည်ဆဲဥပဒေများပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များ နှင့် မညီညွတ်သည့် ပြဋ္ဌာန်းချက်(၁၉) ချက်စသည်ဖြင့် ကဏ္ဍခွဲခြားရရှိခဲ့ ပါကြောင်း။

အဆိုပါ ခွဲခြားရရှိသည့်အတိုင်း ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ချက်များ ဆောင် ရွက်ပြီး ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေကြမ်းပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် ဥပဒေကြမ်း ကော်မတီ၏ပြင်ဆင်ရန် တင်ပြချက် အပြည့်အစုံကို ဤအစီရင်ခံစာ နှင့်အတူ ပူးတွဲတင်ပြအပ်ပါကြောင်း။

နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်ပညာရေး အဆင့်မြင့်မားရေးအတွက် အမျိုး သားရေးအမြင်ဖြင့် ရှုမြင်သုံးသပ်၍ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး အဆိုပြုတင်သွင်းခဲ့သည့် အမျိုးသားပညာရေးဥပဒေကိုပြင်ဆင် သည့် ဥပဒေကြမ်းကို အမျိုးသားလွှတ် တော်မှ လက်ခံဆွေးနွေးသင့်ပါ ကြောင်းနှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော် အစည်းအဝေး၌ တင်ပြအတည်ပြု ထားသည့် တောင်းဆိုချက် (၁၀)ချက်၊ ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေကြမ်းပါ အပိုဒ်၊ အပိုဒ်ခွဲတစ်ခုချင်းအပေါ် ၄၆ ကျောင်းသား ကိုယ်စားလှယ်များ၏ တင်ပြချက်များကို အဓိကအခြေခံ၍

ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် အစည်းအဝေးကျင်းပမှု လာရောက်လေ့လာ

နေပြည်တော် မတ် ၂၀

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းမြို့နယ် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီမှ အဖွဲ့ဝင် ၁၃၀ ဦး၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၏ မိသားစုဝင် လေးဦး စုစုပေါင်း ၁၃၅ ဦးတို့သည် အစည်းအဝေးကျင်းပနေပုံနှင့် လွှတ်တော်အဆောက်အအုံများကို လာရောက်လေ့လာကြည့်ရှု၍ ပြန်လည် ထွက်ခွာသွားကြောင်း သိရှိရသည်။

ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ကျင်းပနေပုံနှင့် လွှတ်တော်အဆောက်အအုံများ ကို လေ့လာရန် ပြည်သူများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ၊ နိုင်ငံရေးပါတီဝင် များ၊ အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းဝင်များ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းဝင်များ နေ့စဉ် လာရောက်လျက်ရှိရာ ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်မှ မတ် ၂၀ ရက်အထိ စုစုပေါင်း ၈၈၄၂ ဦးရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ယနေ့ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ သမိုင်းဘာသာဖြေဆိုသူ ၄၈၆၆၀ ဦးရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၂၀

၂၀၁၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို မတ် ၁၁ ရက်မှ စတင်၍ မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး၌ တစ်ပြိုင်တည်း စတင်ကျင်းပခဲ့ရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် သမိုင်းဘာသာရပ်ကို ဖြေဆို ကြသည်။

ယနေ့ ဖြေဆိုမှုအနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်နှင့် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေတို့တွင် သမိုင်းဘာသာရပ်ဖြေဆိုရန် စာရင်းရှိ ၅၂၈၂၇ ဦးအနက် ဖြေဆိုသူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၄၈၆၆၀ ရှိ၍ ဖြေဆိုရန် ပျက်ကွက်သူ ၄၀၆၅ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

(သတင်းစဉ်)



နှစ် (၇၀) ပြည့် တပ်မတော်နေ့ အကြိုဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

# ပြည်သူ့ပခုံး ပြည်လက်ရုံး

“စစ်တိုက်ရခြင်းသည် လက်နက်များဖြင့် တိုက်ခိုက်ကြရခြင်းဖြစ်၏။ သို့ရာတွင် အနိုင်အနွှဲကို တကယ်အဆုံးအဖြတ်ပေးနိုင်သည်ကား လူသားသာလျှင်ဖြစ်ပေသည်။”

ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဂျော့စီပတ်တန်

### ငြိမ်းချမ်းရေး

လူသည် ငြိမ်းချမ်းရေးကို ယေဘုယျအားဖြင့်လိုလားပါသည်။ မည်သူမဆို ငြိမ်းငြိမ်းချမ်းချမ်းအေးအေးဆေးဆေးသာနေလိုကြပေသည်။ သို့သော် ကမ္ဘာပေါ်မှာ ကိုယ့်လူမျိုးတစ်စုတည်းသာ နေသည်မဟုတ်။ ကိုယ့်နိုင်ငံတစ်ခုတည်း ရှိနေခြင်းမဟုတ်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံထဲမှာပင် လူမျိုးပေါင်းများစွာ ရှိကြသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် နိုင်ငံပေါင်းအရွယ်အစား အမျိုးမျိုးနှင့် အရေအတွက် နှစ်ရာကျော်ရှိကြသည်။

စစ်ဆိုသည်အရာကလည်း ဖြစ်တတ်သည်။ မိမိအလိုဆန္ဒမပါဘဲလည်း ဖြစ်တတ်၏။

စစ်၏သဘောသဘာဝကို အကြမ်းမျှဆိုရလျှင် နှစ်မျိုးနှစ်စားရှိပါသည်။

(၁) မတရားစစ်ကျူးကျော်စစ်။ ဥပမာပြရလျှင် စက်မှုဖွံ့ဖြိုးပြီး ရေတပ်အင်အားကြီးမားကာ ဈေးပေါပေါနှင့်ရနေသော ကုန်ကြမ်းအမျိုးမျိုးကို အလကား အခမဲ့ရယူလိုသော လောဘဇာဖြင့် ဗြိတိသျှကိုလိုနီနယ်ချဲ့တို့သည် ကျွန်းသစ်၊ ရေနံ၊ ဆန်စပါး၊ သဘာဝသယံဇာတကြွယ်ဝသော မြန်မာနိုင်ငံ (စီးပွားရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး၊ ပညာရေး၊ စစ်ရေး စသည့်အဘက်ဘက်ကခေတ်နောက်ကျနေသော အခြေအနေ)ကို ၁၈၂၄ တွင်တစ်ကြိမ် (၂ နှစ်ကြာ)၊ ၁၈၅၄ တွင်တစ်ကြိမ် (၈ လကြာ)နှင့် နောက်ဆုံး နေပြည်တော်ရတနာပုံကို သိမ်းယူကာ ဘုရင် နှင့် မိဖုရားကို ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သည့်စစ်ပွဲ (၃ လကြာ)အထိ ကျူးကျော်တိုက်ခိုက်သိမ်းပိုက်ခဲ့၏။

၁၈၂၄ မှ ၁၉၀၀ ပြည့်ကာလအထိ လက်နက်အင်အား မမျှသည့်ကြားက မြန်မာတစ်မျိုးသားလုံးသည် နယ်ချဲ့ကုလားဖြူ ကျူးကျော်သူတို့အား အညံ့မခံ အလံမယ့် ခုခံတွန်းလှန် တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြ၏။

### ခေတ်ဟောင်း

စိုက်ပျိုးရေးခေတ်၊ လေ့ခေတ်၊ လှည်းခေတ်တွင်သာ ကျန်ရစ်ကာ ခေတ်နောက်ကျနေခဲ့သော အခြေအနေပဒေသရာဇ်အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်အောက်မှ စက်မှုခေတ်၊ နိုင်ငံတကာကုန်သွယ်ရေးဝယ်ခေတ်၊ စက်ရုံ အလုပ်ရုံနှင့် ထုတ်ကုန်များစွာ တင်ပို့နိုင်ပြီး ကုန်ကြမ်းများစွာ ရှာဖွေနေရသော “အရင်းရှင်နယ်ချဲ့စနစ်” အဆင့်မြင့်နေပြီဖြစ်သည့် အင်္ဂလိပ်ကို မယှဉ်နိုင်၊ မတားဆီးနိုင်ခဲ့။

ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ကုန်လုပ်ဆက်ဆံရေးစနစ်က ခေတ်တစ်ခေတ်ခြား၍ ဥပမာပညာ တိုးတက်ထွန်းကားသွားခဲ့ပြီ။ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုပညာနှင့် အုပ်ချုပ်မှုပညာတို့တွင် အဆင့်ချင်းမယှဉ်သောအောင် ကွာခြားနေခဲ့ပြီ။ မြင်သာအောင်ယှဉ်ရလျှင် မြန်မာနှင့် အင်္ဂလိပ် စစ်ပွဲသုံးကြိမ်သည် “ကလေးနှင့်လူကြီးလက်ဝှေ့ထိုးပွဲ”ပေတည်း။

သွေးသံရဲရဲနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသည် သူကျွန်ဘဝလဲကျအရိုးပေးခဲ့ရပေသည်။ ရေချိုးထားသကဲ့သို့ သွေးတွေ စိုရွဲနစ်ကာ ကျန်ဖြစ်ခဲ့ရသည့်ဘဝကို အိပ်မက်ထဲမှာပင် ယောင်ယမ်းပြီး ငိုယိုမိအောင် အသည်းနာသူကား ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းဖြစ်လာမည့် မောင်အောင်ဆန်း၊ တော်လှန်ရေးခေါင်းဆောင် မင်းကြီး ရွှေလရောင်၏ မြေး။ နောင်အခါ ဗမာ့လွတ်လပ်ရေးတပ်မတော်ကို ဦးဆောင်ထူထောင်သူ အမျိုးသားခေါင်းဆောင်၊ တပ်မတော်၏ ဖခင်ဖြစ်လာသူ။ ဖခင်အသည်း နာထိုက်ပါပေသည်။

### တရားသောစစ်

(၂) ဆယ့်ကိုးရာစုတစ်ခေတ်လုံး သူကျွန်ဘဝမကျရစေရေး ပြည်သူ့အများ အသက်သွေးပေါင်းများစွာ ပေးဆပ်၍ ခုခံကာကွယ်ကြခြင်း၊ တွန်းလှန်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြခြင်းကို “တရားသောစစ်”ဟု ခေါ်ပါ၏။ ကိုယ့်ဘက်ဘက် ပိုင်မြေ၊ ကိုယ့်ရေမြေ၊ ကိုယ့်ဝဟင်ပိုင်နက်တို့ကို ရှေးရှေးသော မြန်မာတိုင်းရင်းသားတို့လည်း နှစ်ပေါင်းများစွာ ကာကွယ်ခုခံခဲ့ကြသည်။ မြောက်ဘက်က အင်အားကြီးမားသော စစ်သည်များကို မိမိတို့တိုင်းရင်းသားတွေက ဝန်ကြီး မဟာသီဟသူရ၊ ဗိုလ်ချုပ် ဗလမင်းထင်၊ ဗိုလ်ချုပ်တိမ်ကြားမင်းခေါင် စသည့် စစ်ခေါင်း

ဆောင်များ ဦးစီးကာ ဗန်းမော်၊ နမ်းခမ်း၊ ကျိုင်းတုံ စစ်မျက်နှာအားလုံးပင် အောင်မြင်စွာ တွန်းလှန်တိုက်ထုတ်ပစ်လိုက်နိုင်ခဲ့၏။ ကုန်းဘောင်ခေတ် ဆင်ဖြူရှင်လက်ထက် လေးကြိမ်စလုံး ကျူးကျော်သူများ အံ့ဩထိတ်လန့်သွားအောင် အတိုးအရုံး ကျဆုံးစေပြီး ဆုတ်ခွာသွားအောင် ချေမှုန်းနိုင်ခဲ့၏။

စင်စစ်မူ မြန်မာလူမျိုးသည် စစ်သားများဖြစ်ကြ၍ စစ်သားတိုင်း မြန်မာတိုင်းရင်းသားပေတည်း။

လူဦးရေ ကြီးမားများပြားလှသည့် နိုင်ငံကြီး နှစ်နိုင်ငံကြားမှာ ရှင်သန်ခဲ့ရသည်။ ကာကွယ်ရေးစွမ်းအား အမြဲသတိထားခဲ့ရသည်။

ပင်လယ်ဘက်မှ ကျူးကျော်လာသော ဒတ်ချ်၊ ပေါ်တူဂီ၊ စပိန်၊ အင်္ဂလိပ်စသည့် နယ်ချဲ့များကိုလည်း တိုင်းကြီးကျွန်းတိုက်ပွဲ၊ သံလျင်တိုက်ပွဲစသည့်တို့ဖြင့် မြန်မာမင်း ဦးအောင်ဇေယျသည် ဟန့်တားရှင်းလင်းနိုင်ခဲ့သဖြင့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံအများအပြား ဒတ်ချ်၊ ပေါ်တူဂီ၊ ပြင်သစ်တို့၏လက်အောက်သို့ ကျရောက်ခဲ့သော်လည်း မြန်မာကား ကိုယ့်ရေမြေ ကိုယ့်နိုင်ငံမှာ ကိုယ့်အရှင်ကိုယ့်သခင်နှင့်နေနိုင်၏။ ရှင်သန်၏။

### ပြည်သူ့စစ်

စင်စစ် မိမိထက် လူသူအင်အား၊ စစ်လက်နက်နှင့် ဆင်တပ် မြင်းတပ် အင်အား၊ နယ်မြေအကျယ်အဝန်းများစွာသာလွန်ကြသော အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံကြီးများ၏ ကြားမှာ မြန်မာလူမျိုးက နှစ်ပေါင်းရှည်ကြာ ခိုင်မာရှင်သန်သော တိုင်းပြည်ကို ထူထောင်ရပ်တည်နိုင်ခြင်း၏ အကြောင်းရင်းကား ပြည်သူသည် တပ်မတော်၊ တပ်မတော်သည် ပြည်သူ၊ စစ်တိုက်စွမ်းရည် စစ်ပညာ အလွန်တရာ ထူးခြားထူးချွန်သည့် လူမျိုးဖြစ်၍သာ တည်း။

နှစ်ပေါင်းထောင်ချီကာ ဤမျှကျယ်ဝန်းသော ရေမြေတောတောင်ကို ရေခဲတောင်မှ ပင်လယ်ကျွန်းပေါင်းများစွာအထိ စိုးမိုးပိုင်သ တန်ခိုးထက်ခဲ့ရခြင်းကား “ပြည်သူ့စစ်မဟာဗျူဟာ”ကို သမိုင်းစဉ်တစ်လျှောက်လုံး မြန်မာတိုင်းရင်းသားတို့ ကျင့်သုံးခဲ့ကြခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပါ၏။ ပျားကဲ့သို့ စည်းလုံး၏။ ပျားကဲ့သို့ စည်းကမ်းရှိ၏။ ပျားကဲ့သို့ အဆိပ်ပြင်း၏။ ပျားကဲ့သို့ ဇာတိမာန်ဖြင့် ညီညွတ်ခဲ့၏။ စစ်သံကြားလျှင်၊ ရွှေစားပိုက်ကာ၊ အိုးစားဘက်ကိုလိုက် လို့ရှာသည်။ စစ်တိုက်ရဲ၏။

၁၈၂၄ မှ ၁၉၀၀ ပြည့်ကာလအထိ လက်နက်အင်အား မမျှသည့်ကြားက မြန်မာတစ်မျိုးသားလုံးသည် နယ်ချဲ့ကုလားဖြူ ကျူးကျော်သူတို့အား အညံ့မခံ အလံမယ့် ခုခံတွန်းလှန် တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြ၏။ မြန်မာတို့ကား သနားစရာလည်းကောင်း၍ လေးစားဂုဏ်ပြုစရာလည်း ကောင်းပေ၏။

ရှေးရှေးသော မြန်မာဘိုးဘေးတို့၏ ကျေးဇူးတရားကား အလွန်ပင်ကြီးမားလှကြောင်း ဆင်ခြင်ကြည့်က သိရပါမည်။ မြန်မာ့နယ်နိမိတ်ပိုင်နက်သည် အင်္ဂလန်ကျွန်းထက်လည်း နှစ်ဆကျယ်၏။ ဂျပန်နိုင်ငံ ကျွန်းကြီး လေးကျွန်းပိုင်ဆိုင်မှု မြေဧရိယာထက်လည်း နှစ်ပြန်ကျယ်၏။ (သို့ရာတွင် သိပ္ပံနှင့် စက်မှုပညာ ခေတ်နောက်ကျ ကျန်ရစ်ခဲ့သဖြင့် အင်္ဂလိပ်၏ ကျူးကျော် သိမ်းပိုက်ခြင်းရော၊ ဂျပန်ဖက်ဆစ်၏ ကျူးကျော်သိမ်းပိုက်ခြင်းကိုပါ မြန်မာတို့ခံခဲ့ရဖူး၏။) သင်ခန်းစာယူစရာအမှန်။

ပုဂံခေတ်၊ တောင်ငူခေတ်၊ အင်းဝခေတ်၊ ကုန်းဘောင်ခေတ်တို့တွင် စည်းလုံးညီညွတ်သောအချိန်မှာ အင်အားကောင်း၏။ အင်ဒိုချိုင်းနားကျွန်းဆွယ်နှင့် အရှေ့တောင်အာရှတစ်ခွင်လုံးက လေးစားခန့်ညားရ၏။

ဘုန်းတန်ခိုးနည်းသော မင်းပြိုင်များခေတ်တွင် အချင်းချင်း စစ်ခင်းကာ ပြည်သူ့အများ ဆင်းရဲငတ်မွတ်ကြရ၏။ စစ်၏အနိဋ္ဌာန်ဖြင့် သေကျေပျက်စီး ကြရသည်မှာ ပြည်သူများသာ မြေစာပင်။ ဆယ့်ကိုးရာစုအထိ မြန်မာတို့သည် လခစား အမြဲ

### ချစ်နိုင်(စိတ်ပညာ)

တမ်းတပ်မတော်ဟူ၍ မရှိ၊ အမြဲတမ်းလည်း စစ်ကဖြစ်နေခြင်းမရှိ၊ စစ်သားဟူ၍ သီးခြားမထားနိုင်။ ပြည်သူအားလုံးက စစ်သား၊ ကျေးရွာတိုင်းရှိ ရွာဦးဘုန်းကြီးကျောင်း၌ ကာလသားတိုင်း စစ်ပညာသင်ကြ၏။ ကျိုးသူကန်းသူ၊ မြေမသန်၊ လက်မသန်၊ ဉာဏ်ရည် ကျပ်မပြည့်သူ၊ ရူးသွပ်သူမူအပ လက်ဝှေ့အတတ်၊ ဆင်စီး၊ မြင်းစီး၊ လေ့လျော် အတတ်တို့ကို မြန်မာလူငယ်တိုင်း သင်ကြ၏။ တတ်ကြ၏။

### ဘိုးဘွားအမွေ

ရှေးမြန်မာများက ဓားခတ်လှဲထိုး၊ ဆင်စီး၊ မြင်းစီး၊ ဘာကြောင့် လူငယ်တိုင်းသင်ကြားတတ်မြောက်ကြရပါသနည်း။ လူတိုင်း ပြည်သူတိုင်းက စစ်သားပင်တည်း။

ဘိုးဘွားများ အမွေပေးထားရစ်ခဲ့သော မြေကြီးက တောတောင်ရေမြေ၊ မြစ်ချောင်းတွေနှင့် အကျယ်ကြီး။ အလျားတစ်မိုင်၊ အနံတစ်မိုင်၊ အကျယ်အဝန်း တစ်စတုရန်းမိုင်မှာမှ လူဦးရေ သုံးလေးယောက်နှုန်းသာ။ မြောက်ဘက်ဆို အာသံ၊ မဏိပူရ၊ ကသည်းဒေသ (ယခု အိန္ဒိယပိုင်)လည်း ရှေးက မြန်မာပိုင်၏။ အရှေ့မြောက်ဘက်ဆစ်ဆောင်ပန္နားဆိုသည်ကလည်း (ယခုတရုတ်ပိုင်) ရှေးက မြန်မာပိုင်နက်ထဲမှာဖြစ်၏။

မြန်မာဘုရင် အနော်ရထာ၊ ဘုရင့်နောင်တို့၏ လက်ရေးနှင့် အုတ်ခွက် အမှတ်အသား၊ နယ်မြေပိုင်စိုးမှု ဩဇာအာဏာ သမိုင်းခြေရာများကို ယနေ့ ထိုင်း၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ မလေးရှား၊ အင်ဒိုနီးရှားဒေသများမှာပင် တူးဖော်တွေ့ရှိခဲ့ကြပြီးဖြစ်၏။ တရုတ်သမိုင်းကျမ်းများတွင် အင်ဒိုချိုင်းနားကျွန်းဆွယ်ကြီးတစ်ခွင်လုံး မြန်မာဘုရင်အာဏာအောက်၌ ရှိခဲ့ကြောင်း မှတ်တမ်းတင်ထားခဲ့၏။ မြန်မာ၏ သမိုင်းအစဉ်အလာ။

ဤသမိုင်းရာဇဝင်ကို သိမြင်ခဲ့သော နိုင်ငံရေးသုခမိန်ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းသည် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၇၀ ကျော်ကပင် “အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအသင်း”ဖွဲ့စည်းထူထောင်ကာ ကမ္ဘာပေါ်မှာ မိမိတို့ကစစ်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ နိုင်ငံရေး ဩဇာကြီးမားစွာ တည်ဆောက်နိုင်ရမည်ကို မဟာဗျူဟာအရ မျှော်မှန်းချမှတ်ခဲ့သည် မဟုတ်လော။

### အိမ်နီးနားချင်း

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံထက် မြန်မာက ငါးဆပို၍ကျယ်ဝန်း၏။ ရေပြင်ပိုင်နက်ကိုပင် သူပိုင်ပါသည်။ ငါပိုင်ပါသည်အငြင်းပွားလာရသဖြင့် နိုင်ငံတကာ ခွဲခွဲမှတ်တင်၍ စစ်ဆေးကာ မြန်မာပိုင်ကြောင်း အခိုင်အမာ ဆုံးဖြတ်ခံခဲ့ရ၏။

မကြာမီက နိုင်ငံတကာသတင်း တစ်ပုဒ်အရ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ တပ်မတော်သည် ခေတ်မီစစ်ရေးယာဉ်ကြီးများ၊ ခေတ်မီလက်နက်များ (ပြည်ပနိုင်ငံကြီးတစ်ခု၏ အထောက်အပံ့ အကူအညီဖြင့်) ရေပြင်မြေပြင်၊ ကမ်းတက်စစ်ဆင်ရေးကို တပ်မများအဆင့် လေ့ကျင့်နေခဲ့ကြောင်း ဓာတ်ပုံများနှင့်တကွ တွေ့မြင်လိုက်ရ၏။

မြန်မာပြည်သူ့အချို့ကမူ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနဘက်က အသုံးစရိတ်ကို အတတ်နိုင်ဆုံး လျော့ချသုံးစွဲရန် (ပြည်ပမှ ညွှန်ကြားသင်ပြပေးခဲ့ကြသည့်အတိုင်း) ဆန္ဒရှိကြကြောင်း ဂျာနယ်အချို့မှာ နှပ်ကြောင်းပေး၍ ရေးသားလာကြ၏။ (ခက်တာပဲ)

လက်နက်များ၊ ခဲယမ်းများသည် စားလည်းမစားရပါ။ ထားသဖြင့် ပွားလည်းပွားများမလာပါ။ သို့ရာတွင် နိုင်ငံ

ချင်းယှဉ်ကြရပြီဆိုလျှင် ဆယ့်ကိုးရာစုကာလကဲ့သို့ ဓားနှင့် လှံနှင့် ထိုးကွင်းမင်ကြောင်နှင့် ဟန်ရေးပြရုံမျှနှင့် မပြီးပြတ်နိုင်ပါ။ လူလူချင်း ယှဉ်ပြိုင်ခြင်း မှန်သော်လည်း လက်နက်စွမ်းရည် ထိရောက်မှုချင်းကလည်း ညှဉ်းနေ၍ မရပါ။ သတ္တိချင်း ယှဉ်ကြရုံမျှဖြင့် မပြီးပါ။ နည်းပညာ အတတ်ပညာမှာလည်း သူတကာထက် သာကြရပါမည်။ ခေတ်မီရပါမည်။ ခေတ်မီလေယာဉ်တစ်စင်း၊ ခေတ်မီစစ် သင်္ဘောတစ်စင်း၏ တန်ဖိုးကလည်း မည်မျှရှိမည် ထင်ပါသနည်း။ သိအောင်လေ့လာကြည့်ပါ။

၂၀၁၃-၂၀၁၄ ခုနှစ်ကာလ၌ အိမ်နီးချင်း ငါးနိုင်ငံ၏ တစ်နိုင်ငံချင်း စစ်အသုံးစရိတ် ကာကွယ်ရေးဘက်ကုန်သည် မည်မျှရှိကြပါသနည်း။ သိကြရပါမည်။ ဤအချက်အလက်၊ အကြောင်းအရာ၊ အခြေအနေများကို ကောင်းစွာလေ့လာ သိမြင်ခြင်းမရှိဘဲ အသုံးစရိတ် လျော့ချဖြတ်တောက်ပါဟု အသိဉာဏ်အဆင်ခြင်နည်းစွာ အဆိုတင်ပါက မိမိနိုင်ငံ မိမိလူမျိုးကို အညွှန်ချိုးသလို သာဖြစ်ပါလိမ့်မည်။ ရှေ့နောက်ပဲယာ သုံးသပ်ဆင်ခြင်ပြီးမှ တင်ပြသင့်ပါ၏။

ရှေးခေတ်ပုဂံပြည်ကြီး စည်ပင်ပြောပုံကို မြင်ယောင် ကြည့်လိုက်ပါ။ အမျိုးသားစာဆို ဆရာဇော်ဂျီ (၁၉၀၇-၁၉၉၀)၏ မြန်မာများ ဓားထက်ခွဲပုံ ကဗျာလင်္ကာပုဂံသီချင်းကို ကြားယောင်ကြည့်ပါ -

### ရှေးခေတ်ပုဂံပြည်

မောင်တို့ကြားကုန်လော့၊  
မယ်တို့ကြားကုန်လော့၊  
ရှေးဖျား ပုဂံပြေမှာဖြင့်  
မြန်မာတတွေမှာ ရတနာရွှေငွေအပေါင်းပွဲပြင်  
မင်းကောင်းနော်ရထာတို့  
မော်စရာ ဟိုတစ်ခေတ်ကိုဖြင့်  
ဉာဏ်သစ်ကာ တရွှင်ရွှင်နဲ့  
ဘဝင်မှာ အမြင်မှန်းကာပုံ  
တမ်းတ၍ ကြည့်ညိုပါ။

ဩဇာ... ပြေမြန်မာခေတ်ထူး  
ရာဇဝင်မှာ စာတင်လို့ကျွန်းထဲ  
ငွေထူး လုံးလက်ဖယ်  
ညောင်ဦးနယ် ကိုရွှေဖီး  
ရွှေထီးလောင်း မင်းကျန်စစ်  
ထိမထင်အောင် ပြည့်ခွင့်ကို ချစ်ခဲ့ကြ  
ရဲစစ်တပ်ခြံအာရုံ မြန်မာနယ်တရိုး  
ရန်ထိုက်ကို ရန်လိုလျှင် ချိုးခဲ့၍  
မြို့ရိုးမြင့် ပြေပုဂံ၊ ရဲစစ်တပ်အပြန်မှာ...။

အောင်လံတွေ ရောင်ပြန်မြူးကာပုံ  
တပ်ဦးမှာ တချီချီနဲ့  
အောင်ရွှေစည် အောင်သံညှင်းလိုက်တော့  
ပြည်တွင်းမှာ ညံ့ဆူဆူနဲ့  
ကျန်ရစ်သူ ပုဂံသားတို့မှာလ  
အားတက်ကြမှာ။

“လာစမ်းဟဲ့ မေ့သား  
အမယ်မင်း ထွားလိုက်တာ  
စစ်သားကြီးလုံးလုံး၊ ဗိုလ်မှူးကြီးရှုံးလောက်ရဲ့  
ပခုံးနဲ့လက်ပြင်၊ ကြောခြင်က သံချောင်း  
တစ်နှစ်တွင်းမှာ၊ ချက်ချင်းပဲပြောင်းရော  
ကောင်းလိုက်ပေ မေ့သား  
ဤဇမ္ဗူတလူ ရှားလောက်ရဲ့  
မယ်ဘွားမှာလေ  
ပန်းသပြေနှင့် ညောင်ရေသွန်းလောင်း  
ပြည်ကြီးရှင် အနိုင်ရလို့  
ငါ့သားလှပြန်လာကြောင်းကို  
နေ့တိုင်းပဲ တောင်းရတယ်။”

“အမယ် မမ၊  
သားလှထွက်တာ၊ နောင်များဖြင့် ပူပါနဲ့  
ပုဂံမှာမှေ့၊ ပုဂံသွေးမို့  
အလေးမမူ၊ အသက်ပင်လျှာခဲ့ပေါ့  
ပြည်သူသက်စွန့်၊ လက်ရုံးအင်သည်တအားနဲ့  
ဘယ်တိုင်းခြား ဝံ့မတုန်း”တဲ့။

ယာလက်ရုံးငွဲပြင်  
နုလုံးမှာ ဖြူစင်ကြယ်နဲ့  
လူတွင်ကျယ် ပုဂံသားတွေတို့  
ကိုယ့်အားကို ကိုယ်ယုံ ကိုးကာပျံ  
ကိုယ့်မျိုးဂုဏ် တစ်မာန်တက်ပေလိမ့်  
ဓားထက်တဲ့ပုဂံမှာ  
မြန်မာတို့ ခေတ်ဟောင်း။



ပြည်ထွင်းသတင်း

(၇)ကြိမ်မြောက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးစာချုပ် စတုတ္ထဆွေးနွေး

ရန်ကုန် မတ် ၂၀

ပြည်ထောင်စု ငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ (UPWC) နှင့် တစ်နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး ညှိနှိုင်းရေး အဖွဲ့ (NCCT) တို့၏ တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးစာချုပ် (Nationwide Ceasefire Agreement-NCA) အတွက် (၇) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးစတုတ္ထနေ့ကို မတ် ၂၀ ရက်တွင် ဆက်လက် ကျင်းပသည်။ (ယာဝု)



စာချုပ် ချုပ်ဆိုပြီးပါက စာချုပ်ပါ ယန္တရားတစ်ခု ဖန်တီးနိုင်ရေးအတွက် အချက်များကို တာဝန်ယူ၊ တာဝန် ဆွေးနွေးခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်း ခံပြီး အကောင်အထည်ဖော်မည့် သို့ ဆွေးနွေးရာတွင် အသေးစိတ် အချိန်ယူဆွေးနွေးခဲ့ရပြီး အရေး အကြီးဆုံး အစိတ်အပိုင်း တစ်ခုအား နှစ်ဖက်သဘောတူ ဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့

ကြောင်း ဆွေးနွေးပွဲအပြီးကျင်းပသည့် သတင်းစာ ရှင်းလင်းပွဲမှ သိရသည်။ ဒေါက်တာ ဆလင်းလျှန်မူန်း ဆာခေါင်းက “သတင်းကောင်းက တော့ ကျွန်တော်တို့ တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးစာချုပ် ချုပ်ဆိုလို့ရှိရင် ဘယ်လိုအကောင် အထည်ဖော်မလဲဆိုတဲ့ ယန္တရား ဖန်တီးမှုကို ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ သဘောတူနိုင်ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒါက အင်မတန်မှ အရေးကြီးတဲ့အချက် သဘောတူနိုင်တဲ့အတွက် အင်မတန် အောင်မြင်တဲ့အချက်လို့ ကျွန်တော် ပြောချင်ပါတယ်”ဟု ဆွေးနွေးပွဲ အပြီးတွင် မီဒီယာများအား ပြော ကြားသည်။

ချမ်းရေးဆွေးနွေးမှုပူးတွဲကော်မတီ နှင့် နိုင်ငံရေးတွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှု ကော်မတီ အပါအဝင် လိုအပ်ပါက လုပ်ငန်းအထောက်အကူပြုကော်မတီ နှင့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ အထောက် အကူပြုကော်မတီများကို ဖွဲ့စည်းသွား မည်ဖြစ်သည်။ ယင်းသို့ ကော်မတီ များ ဖွဲ့စည်းရခြင်းမှာ NCA စာချုပ် ချုပ်ဆိုပြီးပါက ပိုမိုခိုင်မာစေရန် အတွက် နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် အစီ အစဉ်ချမှတ်ထားခြင်း ဖြစ်သည်ဟု ဒေါက်တာ ဆလင်းလျှန်မူန်း ဆာ ခေါင်းက ပြောကြားသည်။

တစ်နိုင်ငံလုံး အပစ်အခတ်ရပ်စဲ ရေး စာချုပ် ချုပ်ဆိုပြီးပါက ပူးတွဲ စောင့်ကြည့်ရေးကော်မတီ ဖွဲ့စည်း သွားမည်ဖြစ်သည်။ ပူးတွဲစောင့်ကြည့် ရေးကော်မတီအား ပြည်ထောင်စု အဆင့်၊ ပြည်နယ်အဆင့်နှင့် ဒေ သန္တရအဆင့်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းသွား မည်ဖြစ်သည်။ ပြည်ထောင်စုဦးစီး

(၇) ကြိမ်မြောက် UPWC နှင့် NCCT တို့၏ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ စတုတ္ထနေ့အထိ နှစ်ဖက်သဘောတူ ညီမှုများရရှိခဲ့သည်။ မတ် ၂၁ ရက်နေ့ တွင် ယနေ့ဆွေးနွေးပွဲ၌ ဆွေးနွေးဆဲ ဖြစ်သည့် Road Map (လမ်းပြမြေပုံ) နှင့် အခန်း(၅)တွင်ကျန်ရှိသည့် အပိုဒ် ခွဲငယ်နှစ်ချက်၊ အခန်း(၆)နှင့်အခန်း (၇) တို့ကို ပဋိပက္ခရပ်ကင်းရေးအဖြစ် ဆက်လက်ဆွေးနွေးသွားမည် ဖြစ် သည်။ (သတင်းစဉ်)

နှစ်(၇၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသောအားဖြင့် အင်းဝဘက်လီမိတက်၏ (၃၈)ခုမြောက် ကော့သောင်းဘက်ခွဲပွင့်

နေပြည်တော် မတ် ၂၀ ၂၀၁၅ ခုနှစ် မတ် ၂၇ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် နှစ်(၇၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆို သောအားဖြင့် မြန်မာစစ်ပွားရေး ကော်ပိုရေးရှင်း၊ အင်းဝဘက်လီမိ တက်၏ (၃၈)ခုမြောက် ဘက်ခွဲပွင့် ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဘက် ခွဲတည်ရှိရာ ကော့သောင်းမြို့၊ အဏ္ဏ ဝါရပ်ကွက် မြန်နွယ်လမ်း အမှတ် (၂၀၅/၉)တွင် ကျင်းပရာ ကမ်းရိုး တန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်း

မှူး ဗိုလ်ချုပ် ခင်မောင်ဌေးနှင့် တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေး နှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူး ကြီး ဇော်လွင်၊ ကော့သောင်းတပ်နယ် မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ကော့သောင်းခရိုင်နှင့် မြို့နယ်မှ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့မိမြို့ဖများ၊ အင်းဝဘက်လီမိတက် အုပ်ချုပ်မှု ဒါရိုက်တာ ဦးမြသိန်းနှင့် တာဝန် ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ရှေးဦးစွာ တာဝန်ရှိသူများက

ကော့သောင်းဘက်ခွဲအား ဖဲကြီး ဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး တိုင်းမှူးက အင်းဝဘက်လီမိတက် အမှတ် တံဆိပ်နှင့် ကော့သောင်းဘက်ခွဲ ဆိုင်းဘုတ်ကို စက်ခလုတ်နှိပ်၍ ဖွင့် လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက် ရောက်လာကြသူများက ဘက်ခွဲ အတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့ လာ ကြသည်။ ယခုဖွင့်လှစ်သော ကော့သောင်း

ဘက်ခွဲသည် အင်းဝဘက်လီမိတက် ၏ (၃၈)ခုမြောက် ဘက်ခွဲဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ဘက်ခွဲမှတစ်ဆင့် ဘက် လုပ်ငန်းကိစ္စအဝဝကို မြန်မာပြည် အနှံ့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အပြင် မိတ်ဖက် ဘက်ခွဲများဖြစ်သော မြဝတီဘက်၊ အာရှစီမံလမ်းမူ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘက်၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘက်၊ မြန်မာ့အရွှေ့တိုင်း ဘက်များနှင့် လည်း ငွေပို့၊ ငွေလွှဲလုပ်ငန်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက် နိုင်ကြောင်းနှင့် ကမ်းရိုးတန်းဒေသ ရှိ ပြည်သူများအတွက် တစ်ဖက် တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြုနိုင် ရန် ရည်ရွယ်၍ ဘက်ခွဲကို ဖွင့် လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (မြဝတီ)

တပ်မတော်နေ့အထိမ်းမှတ် စစ်တုရင်ပြိုင်ပွဲကျင်းပမည်

နေပြည်တော် မတ် ၂၀

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ တပ်ကုန်းမြို့နယ် စစ်တုရင်ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပသော နှစ်(၇၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းမှတ် အပြည် ပြည်ဆိုင်ရာ (အလွတ်တန်း) စစ်တုရင်ပြိုင်ပွဲကို မတ် ၂၅ရက်မှ မေ ၂၅ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ဆုများကို ထိုက်ထိုက်တန်တန် ချီးမြှင့်ပေးသွား မည်ဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်လိုသူများအနေဖြင့် မတ် ၂၅ရက် နောက်ဆုံးထား စာရင်းပေးသွင်းရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၀၂၁)

မိုးလေဝသအခြေအနေ

နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့တစ်နေ့အသင့် အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့အများအားဖြင့် သာယာ မည်။ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ မနက်ဖြန်အတွက်ခန့်မှန်းချက်မှာ မြန်မာနိုင်ငံတောင်ပိုင်းဒေသများတွင် နေရာကွက်ကျား မိုးအနည်းငယ်ထစ်ချရန်ရှိနိုင်သည်။ (မိုး/ဇလ)

စာမျက်နှာ ၆ မှ လယ်တွင်းသား ပြည်တော်သား အသည်သား မင်းမူထမ်း တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း တလက်ညီ ပြည်ရေးကို ပြိုင်တူချီကြတော့ ပြည်တော်မြတ်ပွဲတင်သံ၊ ဘဝင်က ပြန်ပါဓရာ။ . . . . . ပြည်လုံးညီညာတော့ ဤကမ္ဘာမှာ ပြည်မြန်မာရယ်လို့ ဝင်းခွဲသတဲ့ သည်မင်း သည်ပြည်ထောင်ဖြင့် မလေးမောင် ချစ်မငြီးနိုင်ဘူ ရွှေစည်းခုံ ခြေတော်ရင်းဆီက ခေတ်တောင်းစံ ပုဂံသီချင်းကိုဖြင့် ညှင်းဆိုခဲ့ကြောင်း။ ။ ဆရာဇော်ဂျီ(၁၉၀၇-၁၉၉၀) ၁၉၃၆၊ မေလ၊ ဂန္ထလောက။ ပြည်သူတွေညီညာ ညီညွတ်ခဲ့ကြသဖြင့် မြန်မာ ပြည်ကြီး စည်ပင်ဖွံ့ဖြိုးခဲ့၏။ တိုးတက်ခဲ့၏။ လက်ညှိုး ထိုး၍ မလွန်သော ကောင်းမှုကုသိုလ်စေတီပုထိုးများ ကို ယနေ့ခေတ် နိုင်ငံခြားသားများ အံ့အားသင့်ချီးကျူး ရလောက် ထူးချွန်ခဲ့၏။ အချုပ်အခြာအာဏာဆိုသည်မှာ လူငယ်များက အသက်ပေး၍ ကာကွယ်ကြရပါသည်။ လွတ်လပ်ရေး ဆုံးရှုံးသွားခဲ့ရပြီဆိုလျှင်လည်း ကျားမ မရွေး၊ အသက် အရွယ်မရွေး၊ ဘာသာလူမျိုးမရွေး၊ အသက်သွေး တွေပေးပြီး စွန့်လွှတ်တိုက်ခိုက်ရပြန်ပါ၏။ ပြည်သူ ကြားက ပြည်သူ သားလေး ရန်သူထောင်ထားသောပိုးကို တိုက်မိပြီး ကျဆုံးသွားရုံကို စာဖတ်သူ အနီးကပ် ရှုမြင်ကြည့်လိုက်ပါ။ စာဆိုကပိပညာရှိ ဆရာကြီး မင်းသုဝဏ် မည်သို့ဖွဲ့ဆိုခဲ့ပါလိမ့်။

သူမှာတမ်း သူတို့အဆုတ် ထားခဲ့မြဲပဲသည် ပိုးငုတ်တိုက်မှား မောင်ပြောက်ကျားကို ရွာသားရွာသူ မေးကြမြူသည် အူအူယမ်းငွေ့ ထတုန်းတည်း။ “အမောင်ပြောက်ကျား ချစ်သူအားကို ဘာများမှာခဲ့လို့သနည်း” “ငယ်ကကြင်မြတ် မိသက်မှတ်ကို ခွင့်လွှတ်ခဲ့ကြောင်း ပြောပါလေ” “အမောင်ပြောက်ကျား မိဘအားကို ဘာများမှာခဲ့လို့သနည်း” “မွေးသည့်မိခင် မွေးဖခင်ကို ဦးတင်ခဲ့ကြောင်း ပြောပါလေ” “အမောင်ပြောက်ကျား တိုင်းပြည်အားကို ဘာများမှာခဲ့လို့သနည်း” “ခရီးမတ်တတ် လမ်းခုလတ်တွင် ကိုယ်လွတ်ရောင်ခွာ ခွဲရပါ၍ အားနာခဲ့ကြောင်း ပြောပါလေ . . .” ယမ်းငွေ့အူအူ၊ တလူလူနှင့် မေးမြူကြတုန်း၊ အနောက်ကုန်းတွင် နေလုံးကွယ်လေပြီတကား။ မင်းသုဝဏ် (၁၉၀၉-၂၀၀၄)

သာမန်ပြောက်ကျား ရဲဘော်လေးတစ်ဦး၏ ဘဝ နိဂုံးပိုင်းဖြစ်စဉ်တစ်ခုကို ဖွဲ့ဆိုထားသော ကဗျာ ဇာတ်လမ်းတိုလေးပါ။ စကားသံများ၊ မြင်ကွင်းများက နှလုံးသားကို တုန်ခါစေခဲ့ပါ၏။ အသက်ပေါင်းများစွာ စတေးခဲ့ကြရသည့် လွတ်လပ်ရေး။ နိဂုံး တာဝန်သိသော ပြည်သူများ၊ တာဝန်ကျေသော လူကြီးလူငယ် ယောက်ျားမိန်းမဟူသမျှ၏ လှည်းနေ လှေအောင်း မြင်းဇောင်းမကျန် တွန်းလှန်တိုက်ခိုက် ခဲ့ကြရသော မတ်လ ၂၇ ရက် တော်လှန်ရေးကို ဂုဏ်ပြုကြလျက် “တပ်မတော်နေ့” ဟု သတ်မှတ် ခဲ့ကြ၏။ စစ်ကိုလိုလား၍ ပြည်သူတပ်မတော်က စစ်ပညာ ကို လေ့ကျင့်နေကြခြင်းမဟုတ်။ ငြိမ်းချမ်းရေးကို ကာကွယ်ရန် ပြင်ဆင်နေခြင်းသာဖြစ်၏။ သူတစ်ပါးကို ကျူးကျော်သိမ်းပိုက်ရန် အင်အားဖြည့်တင်းရခြင်း မဟုတ်။ ပြည်သူကို လုံခြုံစွာ ကာကွယ်ရန် အသင့်ပြင် ထားခြင်းဖြစ်၏။ တပ်မတော်ဖခင်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းက “ငါတို့ တပ်မတော်သည် ပြည်သူများမှ ဖြစ်ပေါ်လာ၍ ပြည်သူများ၏ လွတ်လပ်ရေးနှင့် ပြည်သူတို့၏ အကျိုးကို စောင့်ရှောက်ကာကွယ်ရန်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ငါတို့တပ်မတော်သည် ပြည်သူ တပ်မတော်ဖြစ်သည်” ဟု ဗမာ့ကာကွယ်ရေး တပ်မတော် (BDA)ခေတ်က မိန့်ကြားခဲ့ပေသည်။ ပြည်သူတို့၏ ရင်နှစ်သည်းချာ သားသမီးများဖြစ်ကြ သည့် တပ်မတော်သည် ယခုအခါ ၂၇-၃-၂၀၁၅မှာ “နှစ်ပေါင်း ၇၀ ပြည့် တပ်မတော်နေ့”ကို ကျင်းပတော့ မည်။ တိုက်ပွဲတစ်ရာ အောင်ပွဲတစ်ရာရပါစေဟု တောင်းဆို ခြေကြပါသည်။

နှစ် (၇၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ ဂုဏ်ပြုကဗျာ ဂုဏ်ယူကျေနပ်လိုက်ပါ အမေ

- အလှူဒါန၊ ပြုကြသူငှာ လူတကာကို မြန်မာပီပီ၊ အားကျသည်၌ . . . ။
- လက်ဝယ်လှူရန်၊ အဖိုးတန်သည် အိမ်ခြံအသပြာ၊ မရှိပါလည်း ကြီးစွာ “ချင်”ခြင်း၊ သားရင်တွင်းဝယ် ချင်းနင်းဝင်ရောက် ခဲ့သည်နောက် . . . ။
- စိတ်မှာခိုင်ကျည်၊ အာဇာနည်သို့ ဆံချည်မရွံ့၊ နောက်မတွန့်ဘဲ စွန့်လွှတ်စွန့်ရဲ၊ သတ္တိခဲ ဟေ့ စစ်ထဲ သားဝင်လိုက်ပါပြီ။
- ခိုညီနောင်ထု၊ တည်ထောင်ပြုသည့် ပြည်ထောင်စုကြီး၊ ရှေ့ခရီးဝယ် ကြည်း ရေ လေထု၊ ဝန်းရံပြု၍ ပြည်သူ့အိုးအိမ်၊ ပြည်စည်းစိမ်ကို မသိမ် မညှိ၊ ဂုဏ်ထည်ဖြိုးအောင် ကြိုးပမ်းရွက်ဆောင် သွားပါအံ့။
- ဩဇာ . . . ဘဝနှင့်ချီ၊ အရင်းတည်၍ တိုင်းပြည်အတွက်၊ အသက်ကိုပေး အသွေးကို လှူ၊ သားလို လူကို ဂုဏ်ယူကျေနပ်လိုက်ပါ အမေ။ အမြတ်ဆုံးအလှူမို့ ပီတိဝေ။ ။

နှစ် (၇၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုလျက်- မျိုးမြတ်မြတ်မြင့်မြင့်



ပြည်တွင်းသတင်း

\* ရှေ့ဖွံ့ဖြိုးမှု

ဂုဏ်ပြုသစ်သီးခြင်းများနှင့် အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းတို့ကို ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတအား လေယာဉ်မှူးများက အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ခင်အောင်မြင့်၊ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီးတို့သည် လေယာဉ်မှူးနှစ်ဦးနှင့်အတူ စုပေါင်း၍ မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။ (အောက်ပုံ)

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မန္တလေးအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်တွင် ခေတ္တရပ်နားနေသည့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးလေယာဉ် Solar Impulse-2 ကို ကြည့်ရှုပြီး လေ



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား Solar Impulse-2 လေယာဉ်မှူးများက လေယာဉ်ခရီးစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။ (သတင်းစဉ်)



ယာဉ်မှူးများနှင့်အတူ မှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်သည်။

Solar Impulse-2 နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးလေယာဉ်ကို ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံတွင် ၂၀၁၁ ခုနှစ်က စတင်ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၄ ဇွန် ၂ ရက်တွင် ပထမဆုံးပျံသန်းမှုကို Payerne ရှိ ပုဂ္ဂလိကလေယာဉ်ကွင်းတွင် စမ်းသပ်ပျံသန်းခဲ့သည်။ အဆိုပါ လေယာဉ်သည် အလေးချိန်ပေါင်း ၅၁၀၀ (တန်အားဖြင့် ၂၃၁၀ ပရိတန်) အလေးချိန်ရှိသည်။ လေယာဉ်၏ တောင်ပံသည် ၇၂ မီတာရှည်လျားပြီး အပိုင်းသုံးပိုင်းဖြင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားသည်။ ထို့ပြင် တောင်ပံများတွင် ဆိုလာဆဲလ်ပေါင်း ၁၇၀၀၀ ပါရှိပြီး တစ်နာရီကီလိုမီတာ ၇၀ နှင့် အမြင့် ၁၂၀၀၀ မီတာအထိ ပျံသန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Solar Impulse-2 လေယာဉ်၏ ကမ္ဘာပတ်ခရီးစဉ်ကို ယခုနှစ်မတ် ၉ ရက် ညနေပိုင်းကစတင်ခဲ့ရာ လေယာဉ်မှူး Andre Bor-

shberg က အာရပ်စော်ဘွားများနိုင်ငံ(UAE) Abu Dhabi လေဆိပ်မှ အိုမန်နိုင်ငံ Muscat မြို့သို့ ပျံသန်းချိန် ၁၃ နာရီ ၁ မိနစ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ မတ် ၁၀ ရက်တွင် လေယာဉ်မှူး Bertrand Piccard က အိုမန်နိုင်ငံ Muscat မြို့မှ အိန္ဒိယနိုင်ငံ Ahmedabad မြို့သို့ ပျံသန်းချိန် ၁၅ နာရီ မိနစ် ၂၀ ဖြင့်လည်းကောင်း၊ လေယာဉ်မှူး Andre Borshberg က အိန္ဒိယနိုင်ငံ Ahmedabad မြို့မှ Varanasi မြို့သို့ လည်းကောင်း၊ မောင်းနှင်ပျံသန်းခဲ့ပြီး မတ် ၁၉ ရက်တွင် လေယာဉ်မှူး Bertrand Piccard က Varanasi မြို့မှ မြန်မာနိုင်ငံ မန္တလေးမြို့သို့ ပျံသန်းချိန် ၁၅ နာရီကျော်ဖြင့် လည်းကောင်း မောင်းနှင်ပျံသန်းခဲ့သည်။

အဆိုပါ Solar impulse-2 သည် မြန်မာနိုင်ငံရှိ မန္တလေး၊ တရုတ်နိုင်ငံရှိ Chongqing နှင့် Nanjing၊ အမေရိကန်နိုင်ငံရှိ ဟာဝိုင်ရီနှင့် Phoenix၊ အမေရိကန်



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် Solar Impulse-2 လေယာဉ်မှူးများအား လက်ဆောင်ပန်းချီကားပေးအပ်စဉ်။ (သတင်းစဉ်)

အလယ်ပိုင်း နယူးယောက်၊ ဥရောပတောင်ပိုင်း သို့မဟုတ် အာဖရိကမြောက်ပိုင်းသို့ ကမ္ဘာတစ်ပတ် အဆင့်ဆင့်ဖြတ်သန်းမောင်းနှင်မည်ဖြစ်ပြီး ဩဂုတ်လတွင် Abu Dhabi သို့ ခရီးဆုံးပျံသန်းဝင်ရောက်မည် ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ ကမ္ဘာတစ်ပတ် ဖြတ်သန်းပျံသန်းပြီး ရပ်နားရာဒေသများတွင် Solar Impulse-2 တီထွင်ခဲ့သည့် ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ၏ ဆန်းသစ်တီထွင်မှု အတွေ့အကြုံနှင့် နည်းပညာများကို ပြန်လည်မျှဝေသွားမည်ဟု သိရသည်။ ထိုသို့ မြန်မာနိုင်ငံ မန္တလေးမြို့တွင် သုံးရက်ကြာ ရောက်ရှိရပ်နားပြီး မီဒီယာတွေ့ဆုံပွဲများနှင့် ဆွေးနွေးပွဲများကို ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

Solar Impulse-2 ခရီးစဉ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ခရီးတစ်ထောက်နားဖြစ်ခဲ့ခြင်းမှာ ၂၀၀၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလက သွားရောက်ခဲ့သည့် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်၏ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံခရီးစဉ်တွင် ဆွစ်ဇာလန် နိုင်ငံသမ္မတက ခရီးတစ်ထောက်ရပ်နားရန် ကမ်းလှမ်းခဲ့သောကြောင့်ဟု သိရှိရသည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်မှုမရှိစေသော နေရောင်ခြည်

စွမ်းအင်သုံး Solar Impulse-2 ၏ ပျံသန်းမှုကုန်ကျစရိတ်သည် CHF-400000 ကုန်ကျမည်ဟု ခန့်မှန်းထားပြီး ၂၀၁၄ခုနှစ်က ပျံသန်းခဲ့သည့် Solar Impulse-1 သည် CHF-500000 ကုန်ကျခဲ့သည့်အတွက် ပျံသန်းမှုကုန်ကျစရိတ် သက်သာကြောင်း သိရှိရသည်။

ထို့ကြောင့် တီထွင်ကြံဆပြီး ဖြစ်မြောက် အောင်မြင်စေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် လူသားတို့၏ စွမ်းရည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သဘာဝစွမ်းအင်ဖြင့် ဝေဟင်္ဂ ပျံသန်းနိုင်သည်ကို သက်သေပြလိုက်သည့် ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံမှ Solar Impulse-2 သည် သဘာဝအလျောက်ရရှိသည့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်ကိုအသုံးပြုထားပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုတစ်စုံတစ်ရာ မရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် မန္တလေးမြို့မှ အထူးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ထွက်ခွာခဲ့ကြရာ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။ (သတင်းစဉ်)



# နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးလေယာဉ်ရုပ်နားစဉ် လာရောက်လေ့လာသူများပြား သတင်းစာများ အခမဲ့ပြန်ဝေပေး၍အကျိုးရှိ

**မန္တလေး မတ် ၂၀**  
နေရောင်ခြည်စွမ်းအင် တစ်မျိုး တည်းကိုသာ အသုံးပြုပြီး ကမ္ဘာ တစ်ပတ်ပျံသန်းမည့် Solar Impulse-2 လေယာဉ်သည် မန္တလေး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ ရောက်ရှိရပ်နားစဉ်အတွင်း နည်းပညာတက္ကသိုလ်များ၊ ကွန်ပျူတာ

တက္ကသိုလ်များမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ အခြေခံပညာ ကျောင်းများမှ ကျောင်းသား ကျောင်း သူများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ နှင့် ပြည်သူများ လာရောက်လေ့လာ လျက်ရှိကြသည်။ ထိုသို့လေ့လာစဉ် “Solar Impulse-2 လေယာဉ် မန္တလေး

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိ” သတင်းပါ မြန်မာ့အလင်း၊ ကြေးမုံနှင့် ဝလိုဘယ်နယူးလိုက် အော့ဖ်မြန်မာ သတင်းစာများကို အခမဲ့ ပြန်ဝေပေးခဲ့ရာ လာရောက် လေ့လာသူများအတွက် အကျိုးရှိ သကဲ့သို့ လေယာဉ်ပျံသန်းမှု အစီအစဉ် အထောက်အကူပြုအဖွဲ့မှ

ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံသူ တစ်ဦးကလည်း ယခုကဲ့သို့ လေယာဉ်နှင့် ပတ်သက် သည့်သတင်းကို အလေးထားဖော်ပြ ပေးသည့်အတွက် တာဝန်ရှိသူများ ကို ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်းနှင့် ပျံသန်း မှုခရီးစဉ်မှတ်တမ်းအဖြစ် ယူဆောင် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။ **အေးမြ(မန်းကိုယ်ပွား)**

# ဆိုလာလေယာဉ် လေ့လာမှုမှတစ်ဆင့် ဆန်းသစ်သော တီထွင်ကြံဆမှုနှင့် စိတ်ကူးစိတ်သန်းများရရှိမည်ဟု ယုံကြည်

**မန္တလေး မတ် ၂၀**  
မန္တလေးအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ် (တံတားဦး)၌ ခရီးတစ် ထောက်ခိုနားနေသော ကမ္ဘာပတ် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး Solar Impulse-2 လေယာဉ်ကို လေ ကြောင်းနှင့် အာကာသတက္ကသိုလ်၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့် တက္ကသိုလ် များမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လာရောက်လေ့လာလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ လေ့လာရေးခရီးစဉ် နှင့်ပတ်သက်၍ ပညာရေးဝန်ကြီး ဌာန၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီး ဌာနတို့ပူးပေါင်းကာ ရန်ကုန်

နည်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့် မြန်မာ နိုင်ငံ လေကြောင်းနှင့် အာကာသ ပညာတက္ကသိုလ်တို့မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လေ့လာနိုင်ရေး အတွက် စီစဉ်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကျောင်းများ တက္ကသိုလ်များမှ လာရောက် လေ့လာရာတွင် လေကြောင်းနှင့် အာကာသပညာ တက္ကသိုလ်မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၀၀ ကျော်၊ ကင်းထောက်လူငယ် မောင် မယ် ၆၀ ကျော်နှင့် အခြားသော ကျောင်းများနှင့် တက္ကသိုလ်များမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ စိတ်ပါ

ဝင်စားသူ ပြည်သူအများအပြား စိတ်ဝင်စားစား လာရောက်လေ့လာ ကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။ **(အောက်ပုံ)** Mobile hangar အတွင်း၌ ထားရှိသော နေရောင်ခြည်စွမ်း အင်သုံး Solar Impulse-2 လေ ယာဉ်အား ကျောင်းသား ကျောင်း သူများ ၁၀ ယောက် တစ်အုပ်စု စနစ်ဖြင့် ဆိုလာလေယာဉ်နှင့် ပတ် သက်သည့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ အပြီးမှ စတင်ကာ စနစ်တကျ ကြည့်ရှုစေခဲ့ပြီး ညနေပိုင်းတွင် စိတ်ဝင်စားသည့် ပြည်သူများအား ဝင်ရောက်လေ့လာကြည့်ရှုခွင့်ပြု



ခဲ့သည်။ လေယာဉ်မှူးများ အနေ ဖြင့်လည်း အဆိုပါ လေယာဉ်အား အာရှတိုက်သို့ ပထမဆုံးအကြိမ် စတင်ပျံသန်းချိန်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ ၏ နွေးထွေးစွာကြိုဆိုမှု၊ ဧည့်ဝတ် ကျေပွန်မှုတို့ကြောင့် ကျေနပ် ဝမ်းသာမှုအပြည့်အဝ ပေးစွမ်းနိုင် သည်ဟု မှတ်ယူကြမည်မှာ အမှန် ပင်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံအတွက်လည်း ကမ္ဘာ တစ်ပတ်ဆိုလာလေယာဉ် ဆင်း သက်သည့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံ များအနက် တစ်ခုတည်းသော နိုင်ငံဖြစ်ခြင်းကြောင့် ဂုဏ်ယူ ဖွယ်ရာဖြစ်သည့်အပြင် ရေရှည် တည်တံ့မည့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်ကို ပေးစွမ်းနိုင်မည့် စွမ်း အင်နည်းပညာ၏ အရေးပါပုံကို ကောင်းစွာနားလည်သဘောပေါက် လာကြမည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ဆိုလာလေယာဉ်သည် အနုစိတ် တည်ဆောက်ခြင်းနည်းပညာ၊ တီ ထွင်ဖန်တီးမှုနှင့် ဆန်းသစ်ခြင်း၊ မတူညီသော နည်းပညာများ ပေါင်း စပ်မှုတို့နှင့်အတူ ကျွမ်းကျင်မှုများ၊ စိတ်ကူးစိတ်သန်းများဖြင့် ပုံဖော် ထားခြင်းကြောင့် ဆိုလာလေယာဉ် ကို လာရောက်လေ့လာကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ စိတ် ပါဝင်စားသူများအနေဖြင့် ဆိုလာ လေယာဉ်မှတစ်ဆင့် ဆန်းသစ် သောတီထွင်ကြံဆမှု စိတ်ကူးစိတ် သန်းများ မလွဲမသွေရရှိမည်ဟု ယုံ ကြည်မိပါသည်။ **မင်းမင်းဇော် နိုင်လင်းကြည်၊ ကျော်ထိုက်စိုး**

# မျှဝေလိုသူများနှင့် လေ့လာသူများ၏ ရင်တွင်းပီတိစကားသံများ

နေရောင်ခြည် စွမ်းအင်သုံး လေယာဉ် Solar Impulse-2 သည် မတ် ၁၉ ရက် ညပိုင်းက မန္တလေး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ အောင်မြင်စွာဆင်းသက်ရောက်ရှိခဲ့ ပြီဖြစ်သည်။ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်နှင့် အဆင့်မြင့်နည်းပညာ တို့ပေါင်းစပ်၍ မဖြစ်နိုင်ဟုယူဆ ခဲ့သည်ကို ဖြစ်နိုင်သည်ဟု သက်သေပြနိုင်သည့်အတွက် ကမ္ဘာ တစ်ရပ်လုံး အထူးစိတ်ဝင်စား ခဲ့ကြသည်။ အဆင့်မြင့်နည်းပညာ အား လေ့လာလိုသူများပြားခဲ့သည်။ နည်းပညာသစ်တီထွင် ဆန်းသစ် သူများကလည်း ပြန်လည်မျှဝေပေး လိုကြသည်။ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိ သူများကလည်း လွယ်လင့်တကူ လေ့လာနိုင်ရန် စနစ်တကျစီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် နည်းပညာ ပြန်လည် မျှဝေပေးလိုသူများနှင့် လေ့လာသူ များ၏ ရင်တွင်းစကားသံများအား ပြန်လည်မျှဝေပေးလိုက်ရပါသည်။

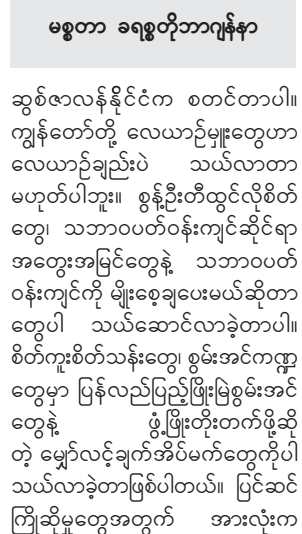
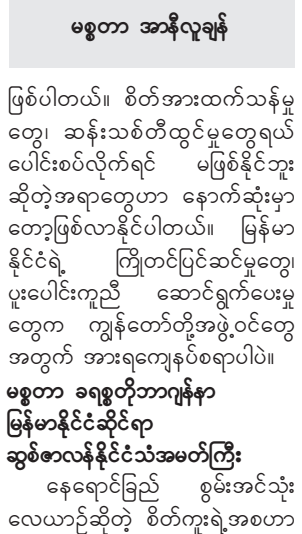
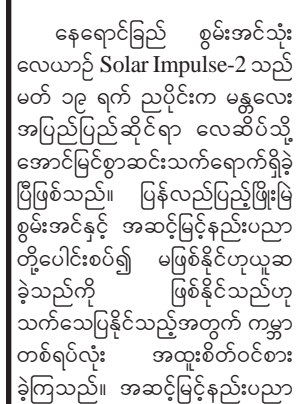
**မစ္စတာ အာနီလူချန်**  
ဒါရိုက်တာ အက်ဖ်အမ်အိုင်ကုမ္ပဏီ၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးမှုအုပ်စု စိတ်အားထက်သန်တက်ကြွမှု ကိုဖြစ်စေတယ်ဆိုတဲ့ စကားလုံး တွေကို ကျွန်တော်အနုစိတ်သက်ဆုံး ဖြစ်ပါတယ်။ စိတ်အားထက်သန်မှု သူများကလည်း လွယ်လင့်တကူ လေ့လာနိုင်ရန် စနစ်တကျစီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။ မြန်မာ နိုင်ငံရဲ့ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုတွေ၊ ပူးပေါင်းကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးမှု တွေက ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့ဝင်တွေ အတွက် အားရကျေနပ်စရာပါပဲ။

**မစ္စတာ ခရစ္စတိုဘာဂျန်နာ**  
မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး နေရောင်ခြည် စွမ်းအင်သုံး လေယာဉ်ဆိုတဲ့ စိတ်ကူးရဲ့အစဟာ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံက စတင်တာပါ။ ကျွန်တော်တို့ လေယာဉ်မှူးတွေဟာ လေယာဉ်ချည်းပဲ သယ်လာတာ မဟုတ်ပါဘူး။ စွန့်ဦးတီထွင်လိုစိတ် တွေ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အတွေးအမြင်တွေနဲ့ သဘာဝပတ် ဝန်းကျင်ကို မျိုးစေ့အပေးမယ်ဆိုတာ တွေပါ သယ်ဆောင်လာခဲ့တာပါ။ စိတ်ကူးစိတ်သန်းတွေ၊ စွမ်းအင်ကဏ္ဍ တွေမှာ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် တွေနဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ဆို တဲ့ မျှော်လင့်ချက်အိမ်မက်တွေကိုပါ သယ်လာခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ပြင်ဆင် ကြိုဆိုမှုတွေအတွက် အားလုံးက

အမြင်တွေပွင့်လင်းစေပါတယ်။ အခု နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်အသုံးပြုတဲ့ လေယာဉ်ကို ကလေးတွေ ကိုယ်တွေ့ မြင်တွေ့ရပြီလေ။ နောင်ကို ကျွန်မတို့ နိုင်ငံအတွက် မျှော်မှန်းနိုင်တာပေါ့။

**ခွန်မောင်ဆွေ နည်းပြ၊ မြန်မာနိုင်ငံလေကြောင်းနှင့် အာကာသ ပညာတက္ကသိုလ်**  
အခုဒီကို လာလေ့လာဖြစ်တာက လေကြောင်းတက္ကသိုလ်နဲ့ သက် ဆိုင်တဲ့ နည်းပညာတွေကို စိတ်ဝင် စားလို့ လာရောက်လေ့လာခြင်းပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ နည်းပညာအသစ် အဆန်းတွေနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ဗဟုသုတ တွေရရှိပါတယ်။ နည်းပညာသစ် ဝမ်းသာပီတိဖြစ်နေကြတယ်။

**ဒေါ်မြမြဝိုင်း**  
ဒေါ်မြမြဝိုင်း အလယ်တန်းပြဆရာမ အမှတ်(၈)အခြေခံပညာအလယ်တန်း ကျောင်း မဟာအောင်မြေမြို့နယ် မန္တလေး  
ဒီနေရောင်ခြည် စွမ်းအင်သုံး လေယာဉ်ဟာ အရှေ့တောင်အာရှ နိုင်ငံတွေထဲကမှ ကျွန်မတို့တိုင်းပြည် မှာ ဆင်းတယ်ဆိုတာ ဂုဏ်ယူစရာပါ။ နောင်လာမယ့် မျိုးဆက်သစ်တွေ အနေနဲ့ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်ကို အသုံးပြုနိုင်ရင်ဆိုတဲ့အတွေးတွေက နေ စက်မှုလုပ်ငန်းတွေအထိ ကလေး တွေအတွက် ပိုမိုဗဟုသုတရပြီး



Solar Impulse-2 လေယာဉ်မှူးများ ဒီဒီယာများ၏ မေးမြန်းမှုကို ဖြေကြားစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

# ပြည်ထွင်းသတင်း

အတွက် များစွာကြည်နူးဝမ်းမြောက် မိပါကြောင်း၊ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်နည်းပညာများအား ထိထိ ရောက်ရောက် အသုံးချခြင်းဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများ မှ ပိုင်းခြားခွဲထုတ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ဆိုလာနည်းပညာသည် နောင်လာမည့် မျိုးဆက်သစ်များ ၏ လူမှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါ ကြောင်းဖြင့် ရှင်းလင်းပြောကြား ကြသည်။

ယင်းနောက် Solar Impulse-2 နေရောင်ခြည်စွမ်းအင် သုံးလေယာဉ်၏ လေယာဉ်မှူးများဖြစ် ကြသည့် ဘတ်ထရန်ပတ်ကန်နှင့် အန်ဒရီဘော့ဘတ်တိုက Solar Impulse-2 နေရောင်ခြည် စွမ်းအင်သုံးလေယာဉ်သည် တီထွင် ဖန်တီးမှု သမိုင်းတစ်ခေတ်ဆန်းသည့် ဖြစ်ရပ်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြန်လည်ပြည့် ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်များသည် သာယာဝ ပြောမှုနှင့် ငြိမ်းချမ်းခြင်းတို့၏အရင်း အမြစ်တစ်ရပ်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တူညီ သည့် စွန့်ဦးတီထွင်မှု၊ စိတ်အား ထက်သန်မှုဖြစ်စဉ်တွင် ပါဝင်ရသည့်

တစ်ပတ် ပျံသန်းနိုင်ရေး ပံ့ပိုးကူညီ ဆောင်ရွက်မှုများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် Solar Impulse-2 နေရောင်ခြည်စွမ်းအင် သုံးလေယာဉ်၏ လေယာဉ်မှူးများ ဖြစ်ကြသည့် ဘတ်ထရန်ပတ်ကန်နှင့် အန်ဒရီဘော့ဘတ်တိုက ပြည် တွင်း ပြည်ပ သတင်းမီဒီယာများ၏ မေးမြန်းမှုများကို ပြန်လည်ရှင်းလင်း ဖြေကြားခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်၍ Solar Impulse-2 နေရောင်ခြည်စွမ်းအင် သုံးလေယာဉ်ကို လာရောက် လေ့လာကြသည့် ကင်းထောက်မောင် မယ်များ၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ABB ကုမ္ပဏီ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဌာနအုပ်ချုပ်မှု ဒါရိုက်တာ မစ္စတာ ချိုဇော်ဝိရာဝါ နာရတ်က ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ သည်။ **(သတင်းစဉ်)**

**အပေး/အရေး ပေးပေးပေး၊ နိုင်လင်းကြည် ဓာတ်ပုံ-ကျော်ထိုက်စိုး**

တွေက အလွန်စိတ်လှုပ်ရှားစရာ ကောင်းပါတယ်။ အခုကျောင်းသား ၁၀၀ ကျော်နဲ့ လာရောက်လေ့လာ ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

**မောင်စွမ်းထက်ယဉ်ထွေး**  
ကင်းထောက်လူငယ် ဆွေမတန်း အမှတ်(၁၆)အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း မန္တလေးမြို့ ဒီနေရောင်ခြည် စွမ်းအင်သုံး လေယာဉ်ကို လေ့လာရတာ သား အတွက် အထူးအဆန်းဖြစ်တယ်။ အံ့ဩတယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ သူ့မှာ အခြားလောင်စာဆီတွေ မပါလို့ပါပဲ။ သားလေယာဉ်စီးချင် တယ်။ သားစာကြိုးစားမယ်။ အခု

**ခွန်မောင်ဆွေ**  
ဒီနေရောင်ခြည် စွမ်းအင်သုံး လေယာဉ်ဟာ အရှေ့တောင်အာရှ နိုင်ငံတွေထဲကမှ ကျွန်မတို့တိုင်းပြည် မှာ ဆင်းတယ်ဆိုတာ ဂုဏ်ယူစရာပါ။ နောင်လာမယ့် မျိုးဆက်သစ်တွေ အနေနဲ့ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်ကို အသုံးပြုနိုင်ရင်ဆိုတဲ့အတွေးတွေက နေ စက်မှုလုပ်ငန်းတွေအထိ ကလေး တွေအတွက် ပိုမိုဗဟုသုတရပြီး

**မောင်စွမ်းထက်ယဉ်ထွေး**  
ဒီနေရောင်ခြည် စွမ်းအင်သုံး လေယာဉ်ဟာ အရှေ့တောင်အာရှ နိုင်ငံတွေထဲကမှ ကျွန်မတို့တိုင်းပြည် မှာ ဆင်းတယ်ဆိုတာ ဂုဏ်ယူစရာပါ။ နောင်လာမယ့် မျိုးဆက်သစ်တွေ အနေနဲ့ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်ကို အသုံးပြုနိုင်ရင်ဆိုတဲ့အတွေးတွေက နေ စက်မှုလုပ်ငန်းတွေအထိ ကလေး တွေအတွက် ပိုမိုဗဟုသုတရပြီး

**မနုန်းစက်မိုးဦး**  
ဒီနေရောင်ခြည် စွမ်းအင်သုံး လေယာဉ်ဟာ အရှေ့တောင်အာရှ နိုင်ငံတွေထဲကမှ ကျွန်မတို့တိုင်းပြည် မှာ ဆင်းတယ်ဆိုတာ ဂုဏ်ယူစရာပါ။ နောင်လာမယ့် မျိုးဆက်သစ်တွေ အနေနဲ့ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်ကို အသုံးပြုနိုင်ရင်ဆိုတဲ့အတွေးတွေက နေ စက်မှုလုပ်ငန်းတွေအထိ ကလေး တွေအတွက် ပိုမိုဗဟုသုတရပြီး



ပြည်တွင်းသတင်း

# နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့အတွက် အဓိကလိုအပ်ချက်ဟာ အရင်းအနှီးဖြစ်ပါတယ်

နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ချေးငွေအထောက်အပံ့ရယူမှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကော်စော်နှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းပြောကြားချက်များကို ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

### ဒေါက်တာကော်စော် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

အမျိုးသားစီမံကိန်းနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့တစ်ပိုင်းက နိုင်ငံတော်ရဲ့ အမျိုးသား စီမံကိန်းဖြစ်တဲ့ နှစ်စဉ် အမျိုးသားစီမံကိန်း၊ ငါးနှစ်ကာလ တို စီမံကိန်းများ၊ ဒေသန္တရဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းများ၊ ကာလ ရှည် အမျိုးသားဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းလိုအပ်တဲ့ နှစ် (၂၀)၊ နှစ်(၃၀) စီမံကိန်းများနဲ့ မျှော်မှန်းချက်များကို စီမံ ကိန်းရေးဆွဲခြင်း၊ ကြိုကြပ်ခြင်းနဲ့ အကောင်အထည်ဖော် ခြင်းကို ဆောင်ရွက်နေပြီး နောက်တစ်ပိုင်းကတော့ နိုင်ငံ တကာနဲ့ ဆက်ဆံဆောင်ရွက်တဲ့အခါမှာ နိုင်ငံခြားစီးပွား ဆက်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနအနေနဲ့လည်းကောင်း၊ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနအနေနဲ့ လည်းကောင်း နိုင်ငံတကာနဲ့ နိုင်ငံခြားဆက်စပ် ဆက် သွယ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ ညှိနှိုင်းမှု၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု တို့အတွက် အခွင့်အလမ်းတွေ ဖန်တီးပေးတဲ့ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှု ခွင့်ပြုမိန့်(ပါမစ်)တွေ ထုတ်ပေးခြင်း၊ နိုင်ငံခြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများကို မြန်မာနိုင်ငံသားများ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုဥပဒေ၊ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဥပဒေအစရှိသည့် ဥပဒေများနှင့်အညီ ခွင့်ပြုပေးခြင်း စတဲ့လုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။

နောက်တစ်ခါ သဘောတူစာချုပ်များ လက်မှတ်ရေး ထိုးခြင်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအတွက် အခွင့်အလမ်းများကို ဖန်တီးပေးခြင်း၊ ပါမစ်တွေထုတ်ပေးခြင်း စတဲ့ နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့အတွက် ဘက်စုံထောင့်စုံကနေပြီးတော့ ဆောင်ရွက်ပေးနေတဲ့ ဝန်ကြီးဌာနတစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။

နိုင်ငံရဲ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုလို့ပြောတဲ့အခါမှာ အဓိက အားဖြင့် ယနေ့ထိအောင် နိုင်ငံတိုင်းမှာ အဓိက ညွှန်ကိန်းတစ်ခုဖြစ်တဲ့ စုစုပေါင်း ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှု နှင့် ဝန်ဆောင်မှုတန်ဖိုးခေါ်တဲ့(GDP)ကို တိုင်းတာနေ ကြတာရှိပါတယ်။ GDPကို တွက်ချက်တဲ့အခါမှာ အဓိက အားဖြင့် အရင်းနှီး ကုန်ထွက်အချိုး ဆိုတာကို အခြေခံပါ တယ်။ ဒါကြောင့် အရင်းနှီး ကုန်ထွက်အချိုးမှာ အရင်း အနှီးများများရင်းနှီးရင် ကုန်ထွက်များများရပါမယ်။ ဒါကတော့ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတွေမှာ ဆောင်ရွက်နေမှုဖြစ်ပါ တယ်။

အခြေခံအဆောက်အအုံတွေ နည်းနေသေးတဲ့ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတွေမှာ လမ်း၊ တံတား၊ လျှပ်စစ်၊ တယ်လီ ဖုန်း၊ ရေ စတာတွေလိုအပ်ပါတယ်။ နောက်တစ်ခါ ရထား၊ ကား၊ သင်္ဘော၊ လေယာဉ်အစရှိတာတွေ၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုအား ကောင်းဖို့ စက်ရုံတွေ လိုအပ်ပါတယ်။ စက်ရုံတွေအပြည့် အဝလည်ပတ်လာတဲ့အချိန်မှာ အရင်းနှီးနည်းနည်းနဲ့ ကုန် ထွက်များလာပါတယ်။

ပထမပိုင်းမှာတော့ အရင်းများများထည့်မှု ကုန်ထွက် များများရနိုင်မယ်။ ဒါကြောင့်မို့လို့ ဖွံ့ဖြိုးမှုမှာ အဆင့် နှစ်ဆင့်ရှိပါတယ်။ ကနဦးအဆင့်မှာတော့ အရင်းများ များထည့်ရမယ်။ နည်းပညာသိပ်မကောင်းသေးတဲ့ အတွက် အရင်းများများထည့်ရတာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီတော့မှ ကုန်ထွက်များများရမယ်။ နောက်ပိုင်းမှာတော့ နည်းပညာ တွေလည်း အားကောင်းလာပြီး လူတွေလည်း ကျွမ်းကျင် လာပြီဆိုရင် တစ်ဦးကျ ထုတ်လုပ်မှုတွေမှာလည်း အား ကောင်းလာပြီး အရင်းထည့်မှုနည်းလာပြီး ကုန်ထွက် များများ ရလာပါမယ်။

များများထုတ်လေ၊ ဈေးတွေကျလာလေဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအချိန်ကို ကျွန်တော်တို့ ရောက်နိုင်ဖို့အတွက် အချိန် ကာလတစ်ခု စောင့်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အခုလက်ရှိကာလ ကတော့ အရင်းများများထည့်မှု ကုန်ထွက်များများ ထွက် မှာဖြစ်တဲ့အတွက် ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံဟာ အခုအချိန်အထိ အရင်းအနှီးဟာ အဓိကလိုအပ်တဲ့အခြေအနေမှာ ရှိပါတယ်။ ဒုတိယလိုအပ်တာကတော့ နည်းပညာဖြစ်ပါတယ်။ နည်းပညာတိုးတက်ဖို့အတွက်လည်း စူးစမ်းအားအရင်း အမြစ် ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းတွေ၊ နည်းပညာသင်တန်းတွေ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။

လက်ရှိအားဖြင့်တော့ နိုင်ငံတကာကနေ အရင်း အနှီးတွေ စီးဝင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ တစ်နည်းအားဖြင့်တော့ နိုင်ငံခြားတိုက်ရိုက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေက အရင်းအနှီး စီးဝင်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဈေးငွေတွေကလည်း အရင်း အနှီးစီးဝင်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို အရင်းအနှီးစီးဝင် လာတဲ့အကျိုးကျေးဇူးကို ကြည့်မယ်ဆိုရင် တစ်ချက်က ကိုယ့်နိုင်ငံထဲကို အရင်းအနှီးစီးဝင်လာပြီဆိုရင် ဒီအရင်း အနှီးတွေက ကိုယ့်နိုင်ငံထဲမှာ ဒီအတိုင်းနေပါမလား၊ ဒီအရင်းအနှီးတွေကို ဘာလုပ်မလဲဆိုတော့ နိုင်ငံတွင်း မှာရှိတဲ့ သူတို့တည်ဆောက်ရေးအတွက်ဖြစ်စေ၊ လုပ်ငန်း လုပ်ဖို့အတွက်ဖြစ်စေ နိုင်ငံတွင်းမှာ ဝယ်ယူရတဲ့ပစ္စည်း

တွေအားလုံးကိုဝယ်မှာဖြစ်တော့ နိုင်ငံတွင်းမှာ ထုတ်လုပ် တဲ့ကုန်စည်တွေရဲ့ ဝယ်ယူအားတွေ တက်လာမှာ ဖြစ်ပါ တယ်။

ဒါကြောင့် နိုင်ငံတွင်း ထုတ်လုပ်တဲ့သူတွေအတွက် လည်း အကျိုးကျေးဇူးတွေ ဖြစ်လာပါတယ်။ နိုင်ငံတွင်း မှာရှိနေတဲ့ ပစ္စည်းတွေကို စုစည်းပြီး နိုင်ငံခြားက လိုအပ် တဲ့ ငွေအရင်းတွေကို ထည့်သွင်းလိုက်တဲ့အခါမှာ တည် ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းတွေ လုပ်ရပါမယ်။ တည်ဆောက် ရေးလုပ်ငန်းတွေလုပ်ရင် အရင်ဆုံးတည်ဆောက်ရေး လုပ်သားတွေ အလုပ်ရမယ်။

နောက်တစ်ခါ စက်ရုံလည်ပတ်ပြီဆိုရင် စက်ရုံ လုပ်သားတွေ အလုပ်ရမယ်။ အရင်းအနှီးစီးဝင်လာတဲ့ အခါမှာ ရမယ်အခြေအနေတွေက အလုပ်ကြမ်းသမား တွေ၊ ကျွမ်းကျင်မှုနည်းပါးတဲ့ လုပ်သားတွေအထိ အလုပ် ရလာမှာဖြစ်ပါတယ်။ နောက် စက်ရုံလည်ပတ်ပြီဆိုရင် လည်း အလုပ်ကို ကျွမ်းကျင်တဲ့ လုပ်သားတွေ၊ တစ်ဝက် တစ်ပျက်ကျွမ်းကျင်တဲ့ အမျိုးသမီးအလုပ်သမားတွေ အမျိုး သားအလုပ်သမားတွေ အစရှိသဖြင့် အလုပ်ရလာမယ်။

နောက်တစ်ခုက ဈေးကွက်တွေပွင့်လင်းလာမယ်။ ထွက်လာတဲ့ကုန်စည်ကို ပြည်တွင်းမှာလည်း ပြန်ရောင်း မှာဖြစ်တဲ့အတွက် ဈေးသက်သက်သာသာနဲ့ ဈေးကွက်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကော်စော်

ထဲမှာ ပြည်သူတွေ ပိုမိုရွေးချယ်နိုင်မယ့် ဖက်ရှင်တွေ၊ ဒီဇိုင်းတွေ ပိုများလာတော့မှာဖြစ်ပါတယ်။ အခုချိန် မှာ နိုင်ငံခြားကတင်သွင်းပြီးတော့ ဝယ်နေရတာတွေ၊ ဈေးကြီးလို့ မဝယ်နိုင်တာတွေဟာ ပြည်တွင်းဈေးကွက် မှာ ရောက်လာမှာဖြစ်တဲ့အတွက် ပြည်သူတွေအတွက် ရွေးချယ်ပိုင်ခွင့်များလာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်တွေက ဈေးကွက်တွေ ပိုရလာ ပါမယ်။ နိုင်ငံမှာ အလုပ်အကိုင်တွေ အများကြီးတိုးတက် လာမယ်။ နောက် အဲဒီထုတ်ကုန်တွေကို ပြည်တွင်းမှာ ပြန်ရောင်းမှာဖြစ်တဲ့အတွက် ပြည်တွင်းဈေးကွက်မှာ လည်း ပြည်သူတွေ ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်ဖို့အတွက် ရွေးချယ် စရာတွေ ဈေးသက်သာတဲ့ကုန်စည်တွေ ပိုပြီးတော့တိုးလာ မယ်။

ဒီအခြေအနေတွေဟာ တကယ့်ကို အရင်းအနှီး စီးဝင်မှုနဲ့ ပေါ်လာတဲ့ ရရှိလာတဲ့အကျိုးအဆက်တွေ၊ ပြင်ပအကျိုးအဆက်တွေဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်တွင်းမှာ ထွက်တာတွေကလည်း ယှဉ်ပြိုင်မှုတွေ ပေါများလာမယ်။ ထုပ်ပိုးတဲ့ပုံစံတွေကစ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာ မှုတွေက ပြည်သူတွေရဲ့ စိတ်ကျေနပ်မှုကို ပေးနိုင်တယ်လို့ ပြောကြားလိုပါတယ်။ ဒါတွေကတော့ ရရှိလာတဲ့ အကျိုး ရလဒ်တွေ ဖြစ်ပါတယ်။

ချေးငွေစီမံကိန်းတွေနဲ့ပတ်သက်လို့ ဆောင်ရွက်တဲ့ အခါမှာ ကျွန်တော်တို့ ဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ ချေးငွေစီမံ ကိန်းတစ်ခုဖြစ်လာပြီဆိုရင် သက်ဆိုင်ရာ ချေးမယ့်နိုင်ငံ (သို့မဟုတ်) အဖွဲ့အစည်း၊ ကမ္ဘာ့ဘဏ်၊ အာရှ ဖွံ့ဖြိုးရေး ဘဏ် စတာတွေနဲ့ ချေးယူလို့တဲ့ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီး ဌာနနဲ့ကို ကျွန်တော်တို့ဝန်ကြီးဌာနက နှစ်နိုင်ငံ အဖွဲ့ အစည်းကြားမှာ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုတွေကို ဆောင် ရွက်ရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ချေးငွေညှိနှိုင်းပေးခြင်း ဖြစ်ပါ တယ်။

အဲဒီလို ညှိနှိုင်းပေးတဲ့အခါမှာ ချေးငွေမှာပင်တဲ့ လိုအပ်တဲ့အခြေအနေတွေ ကန့်သတ်ချက်တွေအပေါ်

### အမျိုးသားစီမံကိန်းနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီး

မှာ နှစ်ဦးနှစ်ဖက် ညှိနှိုင်းပြီးတော့ သဘောတူညီမှုရမှ နိုင်ငံခြား အကူအညီအထောက်အပံ့ စီမံခန့်ခွဲမှု ပဟို ကော်မတီတင်ပြရပါတယ်။ ပဟိုကော်မတီရဲ့ခွင့်ပြုချက် နဲ့အညီ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနရဲ့ သဘောတူညီမှုနဲ့ ချေးငွေစာချုပ်ချုပ်ဆိုဖို့အတွက် တင်ပြပါတယ်။

ဒီစာချုပ်ချုပ်ဆိုဖို့အတွက် ချေးငွေဖြစ်တဲ့ စာချုပ် ချုပ်ဆိုမှုကို လွှတ်တော်ရဲ့ အတည်ပြုချက် ယူရပါတယ်။ အချို့ကိစ္စတွေမှာ အလျင်အမြန် လုပ်ရတာဖြစ်တဲ့အတွက် ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက်တွေတောင်းပြီးတော့ ချေးငွေလက်မှတ် ထိုးဖို့ ဆောင်ရွက်ရပါတယ်။ အဲဒီလို ဆောင်ရွက်တဲ့ အခါမှာ ကျွန်တော်တို့ ဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ နိုင်ငံတော် အစိုးရရဲ့ကိုယ်စား လက်မှတ်ထိုးရတဲ့လုပ်ငန်းတွေ ရှိပါ တယ်။ အချို့လုပ်ငန်းတွေမှာကျတော့ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီး ဌာနတွေနဲ့ သက်ဆိုင်ရာချေးတဲ့အဖွဲ့အစည်းတွေ လက်မှတ် ရေးထိုးရတာ ရှိပါတယ်။

ဒီလိုလက်မှတ်ရေးထိုးတဲ့အခါမှာ ဒီလုပ်ငန်းတွေ တကယ်ကို ထိရောက်အောင်မြင်လာဖို့ ချေးငွေအကူ အညီတွေကို ဘယ်လိုသုံးစွဲနေတယ်၊ သုံးစွဲမှုတွေကို ထိရောက်အောင် သို့မဟုတ် ထင်သာမြင်သာအောင် ဘယ်လိုဆောင်ရွက်နေတယ်ဆိုတာကို ကျွန်တော်တို့ ဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ နိုင်ငံခြားရဲ့ အကူအညီ အထောက် အပံ့နဲ့ AID Management Information System (AIMS) အကူအညီ အထောက်အပံ့၊ စာရင်းဇယား များဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ကို ဆောင်ရွက်ပြီးနေပြီဖြစ်ပါ တယ်။

အဲဒီလိုဆောင်ရွက်တာဖြစ်တဲ့အတွက် နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီပါတယ်။ နိုင်ငံခြားအကူအညီ အထောက်အပံ့ တွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ အကူအညီအထောက်အပံ့ ပေးတဲ့အဖွဲ့အစည်းက သူ့ရဲ့ အကူအညီအထောက်အပံ့ ကို ဘယ်တိုင်းဒေသ၊ ဘယ်ပြည်နယ်၊ ဘယ်မြို့နယ်၊ ဘယ်ဒေသမှာ ဘယ်လောက်သုံးစွဲမလဲ၊ လူဦးရေ ဘယ် လောက်ကိုအကျိုးသက်ရောက်မှုလုပ်မလဲ၊ ဒီဟာကို သူ့ရဲ့ Code Numberနဲ့ ဖွင့်လိုက်ရင် ဒါတွေဟာ သိရှိနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

သို့သော် သူက အကူအညီအထောက်အပံ့နဲ့ ဆောင် ရွက်နေတာဖြစ်တဲ့အတွက် သက်ဆိုင်ရာ ကူညီထောက်ပံ့ ပေးတဲ့ အဖွဲ့အစည်းတွေကသာလျှင် သူ့ရဲ့ကူညီထောက်ပံ့ ငွေကို Online ပေါ်မှာ သူတို့ပေးထားတဲ့ Password နဲ့ ဖွင့်ပြီး ကြည့်နိုင်ပါတယ်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အ စည်းတွေအားလုံးကိုတော့ နှစ်စဉ်ကျင်းပတဲ့ အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးမှုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဖိုရမ်မှာ ကျန်တဲ့ လူတွေကို အသိပေးမှာဖြစ်ပြီးတော့ အမြဲတမ်း Web ပေါ်မှာ သိနိုင်ဖို့ရာ ခုနကပြောတဲ့ Password နဲ့ သက် ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းက မိမိရဲ့လုပ်ငန်းတွေ ဘယ်ကိုရောက် နေပြီ၊ ဘယ်အဆင့်ရောက်နေပြီ၊ ဘယ်လောက်ထိအောင် အကျိုးသက်ရောက်နေပြီ၊ ဘယ်အချိန်မှာ ဘယ်အကူအညီ အထောက်အပံ့တွေ ထပ်ထည့်ရမလဲ၊ ဘယ်အချိန်မှာတော့ အကူအညီအထောက်အပံ့တွေ ဘယ်နေရာကို ရွေ့မယ် ဆိုတာတွေကို သိနိုင်ပါတယ်။ ထိုနည်းတူစွာ သက်ဆိုင်ရာ ချေးငွေတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး သိရှိနိုင်ဖို့အတွက် ကူညီ ထောက်ပံ့မှုဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်စနစ်ကို ကျွန်တော်တို့ ဆောင်ရွက်ဖို့ရှိပါတယ်။

ဒီလိုဆောင်ရွက်တဲ့နေရာမှာ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန အနေနဲ့ကတော့ ကမ္ဘာ့ဘဏ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ငွေ ကြီးကြပ်မှုအဖွဲ့တွေနဲ့ စနစ်တကျဆောင်ရွက်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ဖက်ကလည်း ဒါတွေအားလုံးဟာ တကယ်တော့ ချေးငွေရော၊ အကူအညီ အထောက်အပံ့ ရော၊ နိုင်ငံဘဏ္ဍာငွေတွေဟာ ပြည်သူဘဏ္ဍာများ ဖြစ်တဲ့ အတွက် ပြည်သူဘဏ္ဍာရေးစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် Public Finance Management System (PFM) နဲ့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ငွေကြီးကြပ်မှုအဖွဲ့၊ ကမ္ဘာ့ဘဏ်နဲ့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ငွေကြေးနဲ့ဆိုင်တဲ့ အဖွဲ့အစည်း တွေ အားလုံးနဲ့စနစ်ကိုဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်နေတာက ကျွန်တော်တို့ဝန်ကြီးဌာနအပါအဝင် အဓိကကတော့ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ ဝန်ကြီးဌာနနဲ့ စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးလည်း ပါပါတယ်။ သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းတွေပါဝင်ပါတယ်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့၊ ကမ္ဘာ့ဘဏ် လည်းပါတယ်။ အဲဒါတွေနဲ့ ပြည်သူဘဏ္ဍာရေး စီမံခန့်ခွဲ မှုကို ဆောင်ရွက်နေတာ ဖြစ်တဲ့အတွက် ပြည်သူဘဏ္ဍာ ဘယ်အချိန်မှာ၊ ဘယ်နေရာမှာ ဘယ်လိုသုံးမယ်ဆိုတာ ကို အတိအကျ ဖော်ပြနိုင်လာဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့်မို့ အဲဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီး ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံ

### ဒေါက်တာကော်စော်

ဟာ PFMဆိုတဲ့ Public Finance Management System နဲ့ စနစ်တကျဆောင်ရွက်နေပြီး နိုင်ငံတကာ အဆင့်နဲ့အညီ ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံကို အာဆီယံမှာ အများနဲ့ ပခုံးချင်းယှဉ် နိုင်တဲ့ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်လာအောင် အဆင့်ဆင့် ကြိုးစား ဆောင်ရွက်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိလည်း ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ဖို့ ရှိပါတယ်။ ဒီလိုဆောင်ရွက်တဲ့နေရာမှာ နိုင်ငံရဲ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့အတွက် အမျိုးသားစီမံကိန်းထဲက နှစ်ရှည်စီမံကိန်းများ၊ ငါးနှစ်ကာလတိုစီမံကိန်း၊ နှစ်(၂၀) နှစ်ရှည်စီမံကိန်းတွေကို ချမှတ်ပြီးတော့ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။

ဒီလိုဆောင်ရွက်တဲ့နေရာမှာ ဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် လိုအပ် တဲ့ တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းတွေ၊ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း တွေ အခြေခံအဆောက်အအုံတွေ၊ လူမှုရေး အဆောက် အအုံတွေအပေါ် ထပ်အဆောက်အအုံတွေကို စနစ်တကျ နည်းလမ်းတကျ ပြည်သူတွေရဲ့ အဓိကလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ဖို့ ပြည်သူပဟိုပြု အစီအစဉ်တွေ စီစဉ် ဆောင်ရွက်ဖို့ရှိပါတယ်။

ဒီလိုဆောင်ရွက်တဲ့အခါမှာ တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့၊ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုပြီးတော့ အရှိန်အဟုန်ရလာတာ ကို ပြည်သူအားလုံး လက်တွေ့ခံစားမြင်တွေ့နိုင်မှာ ဖြစ် ပါတယ်။ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးမှာပဲကြည့်ကြည့်၊ တယ်လီဖုန်းဆက်သွယ်ရေးမှာပဲကြည့်ကြည့်၊ လျှပ်စစ် ရရှိမှုမှာပဲ ကြည့်ကြည့်၊ တခြားဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးမှုတွေမှာပဲ ကြည့်ကြည့်၊ ဈေးကွက်ဖွံ့ဖြိုးမှုတွေမှာပဲ ကြည့်ကြည့်၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေ၊ အလုပ်အကိုင်ရရှိလာတာမှာပဲ ကြည့် ကြည့် နေရာတိုင်းမှာ၊ ဘက်စုံထောင့်စုံမှာ၊ ကဏ္ဍစုံမှာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေတယ်ဆိုတာ ဘယ်သူမှမငြင်းနိုင်တဲ့ အခြေအနေဖြစ်ပါတယ်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတွေအနေနဲ့လည်း ဒီလိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာတာကိုကြည့်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အရှိန်အဟုန်ရရှိလာတာကို အားရစွာနဲ့ ပါဝင်ဆောင်ရွက် လာကြတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒီလိုဆောင်ရွက်တဲ့နေရာ မှာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတွေ၊ အဖွဲ့အစည်းတွေက မြန်မာနိုင်ငံကို ဘယ်လိုဝင်ရောက်ပြီးတော့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရမလဲ၊ မြန်မာ နိုင်ငံရဲ့ အရှိန်အဟုန်ကောင်းတဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွေ အပေါ်မှာ ဘယ်လိုလာပြီးတော့ အလုပ်အကိုင်တွေ လုပ်ဖို့လုပ်မလဲ၊ ဘယ်လို ကုန်ပစ္စည်းတွေလာထုတ်မလဲ ဆိုတာ စဉ်းစားပြီးတော့မှ နည်းလမ်းမျိုးစုံနဲ့ ဆောင်ရွက် နေကြတာဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနဲ့ဆိုင်တဲ့ ကိန်းဂဏန်း တွေ၊ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်ရဲ့ ဆောင်ရွက် ချက်တွေကို အချိန်အခါအလျောက် မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်ကလည်း ထုတ်ပြန်နေတာ ဖြစ်သလို အမျိုးသားစီမံကိန်းနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ဝန်ကြီး ဌာနရဲ့ ကြေညာချက်၊ ထုတ်ပြန်ချက်တွေမှာလည်း မြင် တွေ့ကြပြီးသား ဖြစ်ပါတယ်။

အရင်းအနှီးစီးဝင်မှုနဲ့ပတ်သက်လို့ နိုင်ငံတစ်နိုင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့အတွက် အဓိကလိုအပ်ချက်ဟာ အရင်း အနှီးဖြစ်ပါတယ်။ အရင်းအနှီးကို ကျွန်တော်တို့ နေရာ ပေါင်းစုံက ရရှိနိုင်ပါတယ်။

နေရာပေါင်းစုံက ရရှိနိုင်တယ်ဆိုတာ ပြည်တွင်းက ရရှိနိုင်သလို ပြည်တွင်းရရှိမှုနဲ့ မလုံလောက်တော့ဘူး ဆိုရင် ပြည်ပကနေပြီးတော့ ရရှိဖို့အတွက် ဆောင်ရွက် ကြတာဖြစ်ပါတယ်။ အရင်းအနှီးစီးဝင်မှု(သို့မဟုတ်) အရင်းအနှီးတည်ဆောက်မှု (Capital Formation) ကနေ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံရဲ့ လိုအပ်တဲ့ စုစုပေါင်းပြည်တွင်း ထုတ်ကုန် (GDP) ကို ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ဖို့အတွက် အရင်း အနှီးဟာ မရှိမဖြစ်လိုအပ်တဲ့ အဓိကအရာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီအရင်းအနှီးလိုအပ်ချက်ကို ရှာဖွေတဲ့အခါမှာ နိုင်ငံတော်မှာဆိုရင် ပြည်တွင်းစုဆောင်းမှု ဘယ်လောက် ရှိသလဲ၊ စုဆောင်းတယ်ဆိုတာ ပြည်သူတွေရဲ့ စုဆောင်း မှုပေါ့။ ဒါဘဏ်တွေမှာလည်း တွေ့နိုင်ပါတယ်။ နောက် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍစုဆောင်းမှုတွေမှာလည်း တွေ့နိုင်ပါတယ်။ အဲဒီစုဆောင်းမှုတွေကို ဒီအတိုင်း စုဆောင်းမှုအတိုင်း ထားလို့မရဘဲနဲ့ ဒီစုဆောင်းမှုတွေကို ပြန်ပြီးတော့ အတိုး အပွားဖြစ်အောင်၊ စုဆောင်းမှုအတိုင်းထားရင် အတိုး အပွားမဖြစ်ပါဘူး။ ဒါကြောင့် စုဆောင်းမှုတွေကို အတိုး အပွားဖြစ်အောင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအဖြစ် ပြောင်းလဲရတာ ဖြစ်တဲ့အတွက် ဒီရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကို ပြောင်းလဲဖို့အတွက် စုဆောင်းမှုမူပိုင်ခွင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုသို့ ဆောင်ရွက်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)



# အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ (IPI)၏ ညီလာခံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ



ကမ္ဘာ့မြေပုံအရပ်ရပ်ရှိ လူသားအချင်းချင်း၏ နားလည်စာနာမှုအပေါ်တွင် များစွာမူတည်သည်။ ထို့အတွက် သတင်းအချက်အလက်မှန်များ ရရှိရေးမှာ မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည်။

ထို့ကြောင့် လူသားများအကြား နားလည်စာနာမှု ရှိရန် အခြေခံလိုအပ်ချက်အနေဖြင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ စာနယ်ဇင်းသမားများအကြား နားလည်စာနာမှုရှိရေးကို ဖော်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းယုံကြည်ချက်နှင့် အညီ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစာနယ်ဇင်းအဖွဲ့အစည်း (IPI) ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစာနယ်ဇင်းအဖွဲ့၏ ရည်မှန်းချက်မှာ စာနယ်ဇင်းလွတ်လပ်ခွင့်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်၊ စာနယ်ဇင်းသမားအချင်းချင်း နားလည်မှုဖော်ဆောင်ရန်၊ စာနယ်ဇင်းသမားနှင့် ပြည်သူများအကြား နားလည်မှုရှိလာစေရန်၊ နိုင်ငံများအကြား တိကျပြီး ဘက်မလိုက်သော သတင်းများ အခမဲ့ဖလှယ်မှုဖြင့် တင်ရန်နှင့် သတင်းစာပညာရပ်များ ဖွံ့ဖြိုးရန် တို့ဖြစ်ပါသည်။

## အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစာနယ်ဇင်းအဖွဲ့အစည်း၏ ကမ္ဘာ့ညီလာခံ

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့အစည်း (IPI) သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရှေးအကျဆုံးနှင့် အထင်ရှားဆုံး ကမ္ဘာ့စာနယ်ဇင်း လွတ်လပ်မှုအဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပြီး အယ်ဒီတာများ၊ မီဒီယာ အမှုဆောင်များနှင့် ရှေ့ဆောင်စာနယ်ဇင်းသမားများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် နိုင်ငံတကာ ကွန်ရက်တစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါသည်။

စာနယ်ဇင်းကျင့်ဝတ်များ တိုးတက်ရေး၊ သတင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက် လွတ်လပ်စွာစီးဆင်းမှုတိုးတက်ရေး၊ လွတ်လပ်စွာတောင်းခံခွင့်နှင့် လွတ်လပ်စွာ ထုတ်ဖော်ပြောဆိုခွင့်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး၊ စာနယ်ဇင်းလွတ်လပ်ခွင့်ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန်နှင့် ပိုမိုမြှင့်တင်နိုင်ရန်အတွက် ရည်ရွယ်ဖွဲ့စည်းထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

IPI ၏ ပြကွဒိန်အရ နှစ်စဉ်ကျင်းပသည့် ညီလာခံတစ်ခုမှာ IPI ကမ္ဘာ့ညီလာခံဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ ညီလာခံသို့ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှ နာမည်ကြီးသော မီဒီယာ အဖွဲ့အစည်းများမှ ရှေ့ဆောင်စာနယ်ဇင်းသမားများ၊ အစီအစဉ်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ အမှုဆောင် အယ်ဒီတာများ၊ ဝါရင့်မီဒီယာ အမှုဆောင်များနှင့် ထိပ်တန်း မီဒီယာလုပ်ငန်း အမှုဆောင်များ တက်ရောက်ကြပါသည်။

ညီလာခံတွင် ပါဝင်ဆွေးနွေးကြမည့်အဖွဲ့ဝင်များ (Panelists)သည် အကောင်းဆုံး စာနယ်ဇင်းကျင့်ဝတ်များနှင့် ခေတ်ရေစီးကြောင်းနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်ပေါ်လာစေရေး ဆွေးနွေးရန် အခွင့်အလမ်းတစ်ရပ်ပေးသကဲ့သို့ မီဒီယာနှင့် စာနယ်ဇင်းပညာ ဆင့်ကဲပြောင်းလဲလာမှုဖြစ်ပေါ်လာစေရေးအတွက်လည်း လေးနက်သည့်အတွေးအမြင်များ ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ညီလာခံတွင် ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာတွင် သတင်းလွတ်လပ်ခွင့်နှင့် လွတ်လပ်စွာ ထုတ်ဖော်ပြောဆိုခွင့် ပိုမိုရရှိရေး ဆွေးနွေးကြသကဲ့သို့ အမြင်ချင်းဖလှယ်နိုင်ရေးအတွက်လည်း ထူးခြားသည့် အခွင့်အရေးပေးလျက်ရှိပါသည်။

လွတ်လပ်ပြီး အမှီအခိုကင်းသော သတင်းမီဒီယာသည် ရေရှည်တည်တံ့သော စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမြှင့်တင်ရေးနှင့် လူ့အခွင့်အရေးထိန်းသိမ်းရေးအတွက် အခြေခံအဆင့်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ ညီလာခံသည် ညီလာခံကျင်းပသောဒေသနှင့် နိုင်ငံအတွင်း ကျွန်ုပ်တို့၏ လုပ်ငန်းများ မြှင့်တင်ရေး အကူအညီပေးသလို သတင်းပေးနေသည့် ပလက်ဖောင်းတစ်ခုအနေဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့၏ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကျွန်ုပ်တို့ကို အလုပ်အကျွေး ပြုလျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အပြောင်းအလဲသည် အလွန်အရေးပါသော သမိုင်းဝင် အပြောင်းအလဲများကို ရင်ဆိုင်နေရသည့် နိုင်ငံများ၏ အပြောင်းအလဲကဲ့သို့ပင် ဖြစ်ပါသည်။

## မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျင်းပမည့် IPI ကမ္ဘာ့ညီလာခံ၏ ရည်ရွယ်ချက်များ

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည့် IPI ကမ္ဘာ့ညီလာခံ၏ ရည်ရွယ်ချက်များမှာ IPI ၏ ကမ္ဘာ့ညီလာခံမှရရှိသော အခွင့်အလမ်းကို ထိရောက်စွာအသုံးပြုကာ ဒေသတွင်း သတင်းလွတ်လပ်မှုအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်စေသည့် စာနယ်ဇင်းဆိုင်ရာ ပြဿနာအချို့ကို ဖြေရှင်းရန်၊ မီဒီယာလွတ်လပ်မှု၊ လွတ်လပ်စွာ ထုတ်ဖော်ပြောဆို

မှုနှင့် စာနယ်ဇင်းကျင့်ဝတ်များဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂ လူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာကြေညာချက်ပါ ရပိုင်ခွင့်အတွက် ပလက်ဖောင်းတစ်ခု ဖန်တီးရာတွင်လည်းကောင်း၊ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုများ ဖလှယ်ရေးအတွက် စာနယ်ဇင်းသမားများအား ပေါင်းစုတွေ့ဆုံပေးရေးတွင်လည်းကောင်း လုပ်ငန်းအထမြောက်ရန် လမ်းညွှန်မည့် မဟာဗျူဟာသည် မိမိတို့၏ အထူးတလည်ကျွမ်းကျင်မှုအပေါ် တည်ခိုင်ကြောင်းကို သိရှိသဘောပေါက်ရန်တို့ ဖြစ်ပါသည်။

IPI ညီလာခံကို မတ်လ ၂၇ ရက်နေ့မှ ၂၉ရက်နေ့အထိ ရန်ကုန်မြို့ရှိ Chatrium Hotel Royal Lake



IPI ကမ္ဘာ့ညီလာခံ ၂၀၁၃ ကျင်းပခဲ့စဉ်က တွေ့ရစဉ်။

# IPI ညီလာခံကို မတ်လ ၂၇ ရက်နေ့မှ ၂၉ ရက်နေ့အထိ ရန်ကုန်မြို့ရှိ Chatrium Hotel Royal Lake တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပါသည်။

တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပါသည်။ ညီလာခံသို့ နိုင်ငံပေါင်းစုံမှ စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ဝင်ပေါင်း ၁၅၀ နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ မှ ၆၀ ခန့် တက်ရောက်မည်ဟု သိရသည်။

## ညီလာခံမှရရှိနိုင်မည့် အကျိုးကျေးဇူး

ညီလာခံသည် အာရှနှင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ စာနယ်ဇင်းသမားများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရှိ စာနယ်ဇင်းသမားများအကြား ဆက်ဆံရေးတိုးမြှင့်နိုင်မည့်အပြင် အရေးကြီးသော ကွန်ရက်ချိတ်ဆက်မှု အခွင့်အလမ်းတစ်ရပ်ကိုပေးဖော်ဆောင်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ညီလာခံသည် အကောင်းဆုံးသော စာနယ်ဇင်းဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်များ ဖလှယ်ရေးအတွက် အရေးပါသော ပလက်ဖောင်းတစ်ခု ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။

ညီလာခံမှတစ်ဆင့် လွန်ခဲ့သောသုံးနှစ်က မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကြီးမားသော တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုများနှင့် ဒီမိုကရေစီ၏ အနှစ်သာရအဖြစ် စာနယ်ဇင်းလွတ်လပ်မှုကို ဖော်ဆောင်ခဲ့သော မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကြိုးပမ်းမှုများအပေါ် နိုင်ငံတကာက အာရုံစိုက်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် တက်ရောက်လာသူများအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အသွင်ကူးပြောင်းရေးလုပ်ငန်း အောင်မြင်မှုများအပေါ် အရေးကြီးသော သင်ခန်းစာများ ထုတ်ယူနိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

ညီလာခံသည် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ကောင်းမွန်သောမီဒီယာပတ်ဝန်းကျင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဖော်ဆောင်ပေးမည့် မြန်မာအစိုးရ၏ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် IPI အကြား ဆက်ဆံရေးနှင့် ယုံကြည်မှု ပိုမိုမြှင့်တင်နိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ရပါသည်။

မတ်လ ၂၇ရက်နေ့တွင် အပိုင်း (၁) အဖြစ် ဥပဒေနှင့် အလေ့အထများမှတစ်ဆင့် မီဒီယာလွတ်လပ်ခွင့်ရယူခြင်း ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

ယင်းခေါင်းစဉ်အောက်တွင် ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှစပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၌ ထူးခြားသည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအချို့ ရရှိခဲ့မှု၊ ယင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှတစ်ဆင့် လွတ်လပ်ပြီး အမှီအခိုကင်း

## ဒေါက်တာသာစိန်နှင့်အဖွဲ့

သော မီဒီယာတစ်ရပ်အတွက် ဥပဒေဆိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ရပ်ဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့မှု၊ နှစ် ၅၀အတွင်း ပထမဦးဆုံးအနေဖြင့် ပုဂ္ဂလိကသတင်းစာများ ထုတ်ယူခွင့်ရပြီး စိစစ်ဖြတ်တောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖျက်သိမ်းခဲ့မှု၊ စာနယ်ဇင်း ဥပဒေအသစ်များ ပြဋ္ဌာန်းခဲ့မှု၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မလိုလားအပ်သော ဥပဒေဟောင်းများ ကျန်ရှိနေဆဲဖြစ်ပြီး ယင်းဥပဒေဟောင်းများက စာနယ်ဇင်းလွတ်လပ်ခွင့်အပေါ် ခြိမ်းခြောက်နေမှုတို့ကို ဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

မာမှုများ၊ အများယုံကြည်လက်ခံနိုင်မှုကို မထိခိုက်စေဘဲ ဝင်ငွေတိုးပွားမည့် အကောင်းဆုံးသော မူဝါဒအလေ့အထများသတ်မှတ်ရေးသည် စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်ခြင်း၊ သတင်းဌာနများ ခေတ်နှင့်အမီ လိုက်နိုင်ရန် ၎င်းတို့၏ စီးပွားရေးပုံစံအသွင်အပြင်များ သတ်မှတ်လိုက်ကြသည့် ဖြစ်ရာ ပါဝင်သည့်အကြောင်းအရာအပေါ်မည်သို့မည်ပုံ ထိခိုက်နိုင်မှုနှင့် မည်သို့သော သင်ခန်းစာရရှိနိုင်မှုတို့ကို ဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ မီဒီယာနှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းများသည် စိန်ခေါ်မှုများစွာနှင့် ရင်ဆိုင်နေရချိန်တွင် Hate Speech အသုံးနှုန်း မြင့်တက်လာသည်မှာ အထူးပြဿနာတစ်ရပ်ဖြစ်လာမှု၊ ယင်းကဲ့သို့သော အငြင်းပွားစကားအမျိုးအစားက သတင်းမီဒီယာရယူရာတွင် စတင်ထိခိုက်လာပါသလား၊ ယင်းအငြင်းပွားစကားများ ကန့်သတ်မှု၊ ကိုင်တွယ်မှုပြုလုပ်ရာတွင် အောင်မြင်အောင် ဘာကို အသုံးပြုရမလဲ၊ လွတ်လပ်စွာ ထုတ်ဖော်ရေးသားခွင့်ကို လေးစားတန်ဖိုးထားနေဆဲအချိန်တွင် သတင်းသမားများအနေဖြင့် အမုန်းပွားစကားများကို ရှောင်ရှားနိုင်မည်လား၊ ယင်းဖြစ်စဉ်တွင် မီဒီယာအသစ်များ၏ အခန်းကဏ္ဍက ဘယ်လိုရှိမလဲ စသည်တို့ကို ဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

ထိုခေါင်းစဉ်များနှင့်အတူ အရေးအခင်းတစ်ခုကို ပုံကြီးချဲ့ခြင်း သို့မဟုတ် အထိတ်တလန့်ဖြစ်အောင် ပြုလုပ်ခြင်းမရှိဘဲ အရေးကြီးသတင်းများ ဖြန့်ဝေရေးတာဝန်ကို မည်သို့ယူမလဲ၊ သတင်းစိစစ်မှုကို ထိန်းချုပ်သော ကြိုးပမ်းမှုများသည် အာဏာရှိသူတို့ကို ကာကွယ်ရန် သက်သက်မဖြစ်ရေးအတွက် သတင်းသမားများ မည်သို့လုပ်ဆောင်ကြမလဲ၊ ထိုလွယ် ရှလွယ် သတင်းရေးသားသည့် အာရှဒေသမှ သတင်းသမားများအနေဖြင့်ခြိမ်းခြောက်မှုများ၊ အန္တရာယ်များနှင့် ရင်ဆိုင်နေရမှု၊ မှုခင်းနှင့်အကျင့်ပျက်ခြစားမှုများ တိုက်ဖျက်ရေးနှင့် ဖော်ထုတ်ရေးတွင် ၎င်းတို့အခန်းကဏ္ဍအရေးကြီးမှု စသည်အကြောင်းအရာများကိုလည်း ဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့အပြင် နိုင်ငံများအနေဖြင့် သတင်းသမားများအတွက် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိအောင် ကောင်းမွန်စွာ မဆောင်ရွက်နိုင်သေးသည့်အခြေအနေတွင် အန္တရာယ်ကြုံတွေ့နိုင်သော ဝန်ထမ်းများအတွက် လုံခြုံဘေးကင်းမှု အဆင့်အတန်းကို အယ်ဒီတာများကမြှင့်တင်ပေးနိုင်ပါသလား၊ ဘာသာရေးပြဿနာသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းအာရုံစိုက်နေရသည့် ပြဿနာဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံကဲ့သို့သော အသွင်ကူးပြောင်းရေးနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတွင် ဘာသာရေးကြောင့်ဖြစ်သော တင်းမာမှုများကို မီဒီယာများက ထိန်းချုပ်နိုင်ပါသလား။

နိုင်ငံရေးရိုးယား၊ အစွဲရောနှင့် ပါလက်စတိုင်းကဲ့သို့သော နိုင်ငံများတွင် ဘက်လိုက်မှုမရှိဘဲ နိုင်ငံရေးပဋိပက္ခများနှင့် လူမှုရေးမတည်ငြိမ်မှုများကို သတင်းရယူရေးသားနိုင်ကြပါသလား၊ ငြိမ်းချမ်းရေးမြှင့်တင်ရာတွင် မီဒီယာများက တာဝန်ရှိပါသလား၊ ထောင်ကျခံ အသတ်ခံရသော သတင်းသမားများ၏ မိသားစုများအနေဖြင့် မီဒီယာပညာရပ်အပေါ် ၎င်းတို့၏ အမြင်၊ ပဋိပက္ခနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်ချိန်တွင် ကျွမ်းကျင်သူများ၏ အကြံဉာဏ်နှင့်အတူ ယင်းမိသားစုဝင်များနှင့် သတင်းဌာနများက သတင်းသမားများကို မည်သို့ဘေးကင်းအောင်လုပ်မည်၊ သတင်းသမား မိသားစုများကို မည်သို့အကာအကွယ်ပေးမည် စသည်ဖြင့် ဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရှိ စာနယ်ဇင်းသမားများအတွက် အသိအမြင်များတိုးပွားစေပြီး နိုင်ငံတကာမှ စာနယ်ဇင်းသမားများအနေဖြင့်လည်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပကတိအခြေအနေကို မြင်တွေ့ခွင့်ရရှိစေမည့် အခွင့်အရေးတစ်ရပ်ဖြစ်သော မြန်မာနိုင်ငံ၌ ပထမဆုံးအကြိမ် ကျင်းပပြုလုပ်မည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့အစည်း (IPI) ညီလာခံကို ယခုဆောင်းပါးဖြင့် ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုလိုက်ရပါသည်။

အပိုင်း (၂) အဖြစ် ထိုလွယ်ရှလွယ်သော ပဋိပက္ခသတင်း ရေးသားခြင်းသင်ခန်းစာများ ဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

ယင်းခေါင်းစဉ်အောက်တွင် ကမ္ဘာပေါ်၌ ပဋိပက္ခဆက်လက်ရှိနေသရွေ့ စာနယ်ဇင်းသမားများလည်း ဆက်ပြီး သတင်းယူကြမည့်အခြေအနေ၊ ထိုသို့သော အခြေအနေတွင် သတင်းစာပညာသည် ပြည်သူအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်လျက်ရှိရာ ပဋိပက္ခလျော့နည်းသွားရေးအတွက် စာနယ်ဇင်းသမားများ၏ အခန်းကဏ္ဍပို၍ ကြိုးမားလာမှု၊ သတင်းသမားများ၏ ကလောင် သို့မဟုတ် ကင်မရာများကို လက်နက်အဖြစ် ရှုမြင်ကြသည်ဖြစ်ရာ ပဋိပက္ခအတွင်း ကျရောက်လာမည့် အန္တရာယ်များကို မည်သို့ကြိုတင် ကာကွယ်ရမည်တို့ကို ဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

အပိုင်း (၃) အဖြစ် နောက်ဆုံးရထူးခြားသတင်း (Breaking News) ရယူရာတွင် ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အကဲဆတ်မှုဟူသော ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

ယင်းခေါင်းစဉ်အောက်တွင် သတင်းဌာနများအနေဖြင့် ဘာသာရေးဆိုင်ရာပြဿနာများကို ဆောင်းပါးများ သို့မဟုတ် မှတ်တမ်းမှတ်ရာများဖြင့် ရေးသားဖော်ပြခဲ့ကြသည်။ သို့သော် နောက်ဆုံးရ ထူးခြားသတင်းများကို မည်သို့ ရယူရေးသားကြမလဲ၊ တင်းကျပ်သော အခြေအနေမျိုးတွင် သတင်းသမားများအနေဖြင့် တိကျမှန်အောင် လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် လုပ်ငန်းများရှိပါသလား၊ အရေးအခင်းတစ်ခုနှင့်ပတ်သက်ပြီး ဘာသာရေးဆိုင်ရာသတင်းရေးသားရာတွင် သတင်းသမားများအနေဖြင့် မျှတအောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မလား၊ ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်များအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ အသံကို ကြားရအောင် ကြိုးစားနိုင်တုန်းပဲလားဆိုသည့် အချက်များကို ဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကျန်အပိုင်းများတွင် သတင်းဌာနရှိ စာတည်းဌာနနှင့် ဘာသာရေးဌာနများအကြား ဖြစ်လေ့ဖြစ်ထရှိသော တင်း



ပြည်ထွင်းသတင်း

ပညာရေးမြှင့်တင်မှုအကောင်အထည်ဖော်ရေး အထူးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၂၀

ပညာရေးမြှင့်တင်မှု အကောင်အထည်ဖော်ရေးအထူးလုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံး စုဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်နိုင်သိန်း၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဒေါ်ခင်စန်းရီနှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ သမဝါယမဝန်ကြီးဌာန၊ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့၊ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းဝန်ကြီး



ဌာနတို့မှ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ (အပေါ်ပုံ) အစည်းအဝေးတွင် သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်နိုင်သိန်းက လက်ရှိပညာရေး

ကဏ္ဍ စီမံခန့်ခွဲအုပ်ချုပ်ပုံစံနစ်၊ တက္ကသိုလ်များ သီးခြားရပ်တည်မှု၊ တက္ကသိုလ်တစ်ခုချင်းစီ ဆောင်ရွက်နိုင်မှု အခြေအနေနှင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနအလိုက် စီမံခန့်ခွဲမှုအခြေအနေ စသည်တို့ကို အကျယ်တဝင့် ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပညာရပ်ဆိုင်ရာ၊ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ၊ စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ၊ ဝန်ထမ်းရေးရာဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် များကိုလည်းကောင်း၊ အရည်အသွေးမြင့်မားသောပညာရေးစနစ် ဖြစ်ပေါ်

လာအောင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အစီအစဉ်များနှင့် တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်များအား ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ယာယီလွှဲပြောင်းလက်ခံရေးနှင့် အသွင်ကူးပြောင်းရေးကာလအတွင်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို လည်းကောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသော ဒုတိယဝန်ကြီးများက ဝန်ကြီးဌာနအလိုက် ဖွင့်လှစ်ထားသော တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်ဆိုင်ရာ ဖွဲ့စည်းအုပ်ချုပ်၊ စီမံထားရှိပုံစံနှင့် ရုံးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အသွင်ကူးပြောင်းရေးကာလအတွင်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားသည့် လုပ်ငန်းများကိုလည်းကောင်း၊ ရာထူးဝန်အဖွဲ့က နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းရွေးချယ်ခန့်အပ်ရေးနှင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဥပဒေဆိုင်ရာများကိုလည်းကောင်း၊ ရသုံးမှန်းခြေငွေစာရင်းဌာနက ဘဏ္ဍာရေးဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်း

စည်းကမ်းများနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကိုလည်းကောင်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ပါမောက္ခချုပ်များက ဘဏ္ဍာငွေသုံးစွဲခြင်း၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူလက်ခံခြင်း၊ အသွင်ကူးပြောင်းကာလအတွင်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများခန့်ထားရာထူးတိုး၊ ပြောင်းရွှေ့ခြင်း၊ နိုင်ငံခြားပညာတော်သင်စေလွှတ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြဆွေးနွေးကြသည်။ ယင်းနောက် သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်နိုင်သိန်းက ရှင်းလင်းတင်ပြဆွေးနွေးချက်များအပေါ် ခြံငုံသုံးသပ်ဆွေးနွေးကာ လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေး မှာကြားပြီး အစည်းအဝေးကို ရပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

တက္ကသိုလ်စာမေးပွဲများ ဆက်လက်ကျင်းပ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၀၀၀ ကျော် ဝင်ရောက်ပြေဆို

ရန်ကုန် မတ် ၂၀

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်များ၏ ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ပညာသင်နှစ် စာမေးပွဲများကို မတ် ၁၉ ရက်မှ စတင်ကျင်းပလျက်

ရှိရာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် ဒုတိယနေ့ တက္ကသိုလ်စာမေးပွဲများကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၀၀၀ ကျော် ဝင်ရောက်ပြေဆိုလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် ဝိဇ္ဇာ/သိပ္ပံဘွဲ့၊ မဟာဘွဲ့၊ ပါရဂူဘွဲ့၊ သင်တန်းများနှင့် မြန်မာစာအထူးပြု ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပြေဆိုလျက်ရှိသည်။



“ကျောင်းသားတွေက လေးဘာသာဖြေရတဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ ရှိတယ်။ ခြောက်ဘာသာအထိ ဖြေရတာတွေရှိတယ်။ စာမေးပွဲပြီးတဲ့အချိန်ကတော့ မတူကြဘူး။ အားလုံးပြီးမှာက ၃၁ ရက်နေ့မှာ ပြီးမှာပါ။ ဘာလို့လဲဆိုတော့ အထောက်အကူပြုဘာသာရပ်တွေက ကလေးတွေစိတ်ကြိုက် ရွေးချယ်ခွင့်ပေးထားတော့ စာမေးပွဲကာလ ရှည်လျားတာပါ” ဟု ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် သင်တန်းရေးရာဌာနမှ ဒေါက်တာလှရွှေက ပြောသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ်၊ ဒဂုံတက္ကသိုလ်၊ နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ်၊ အမျိုးသားစီမံခန့်ခွဲမှုပညာ ကောလိပ်များတွင် တက္ကသိုလ်စာမေးပွဲများ ကျင်းပလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်း-မင်းသစ် ဓာတ်ပုံ-ဇော်မင်းလတ်

ပညာရေးဘွဲ့ စာမေးပွဲအဖွဲ့အစည်းကပ်သင်တန်းဖွင့်မည်

ရန်ကုန် မတ် ၂၀

၂၀၁၄-၂၀၁၅ ပညာသင်နှစ်၊ ပညာရေးဘွဲ့စာမေးပွဲအဖွဲ့အစည်းကပ်သင်တန်းနှင့် ပြေဆိုရမည့် စာမေးပွဲများကို ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ်၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ အမှတ်စဉ် (၃၃) ပထမနှစ်သင်တန်းနှင့် အမှတ်စဉ် (၃၂) ဒုတိယနှစ် သင်တန်းများကို ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၄ ရက်မှ မေ ၁၅ ရက်အထိ အနီးကပ်သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပြီး စာမေးပွဲကို မေ ၁၈ ရက်မှ ၂၂ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် သင်တန်းတက်ရောက်ရန်အတွက် ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၃ ရက် (ကြာသပတေးနေ့)နောက်ဆုံးထား သတင်းပို့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သန်းဦး(လေးမျက်နှာ)

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖွင့်ပြည်နယ်၌ အေးချမ်းစွာပြေဆို

မုဒုံ မတ် ၂၀

ယနေ့ ကျင်းပသည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများ သမိုင်းဘာသာရပ်ကို ဖွင့်ပြည်နယ် စာစစ်ဌာန ၁၄ ခု၌ ပြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းသူ ကျောင်းသား ၁၁၂ ဦး၊ ကျောင်းသူ ၂၅၁ ဦး စုစုပေါင်း ၃၆၃ ဦးအနက် ကျောင်းသား ၁၂၂ ဦး၊ ကျောင်းသူ ၂၄၁ ဦး စုစုပေါင်း ၃၆၃ ဦးတို့က အေးချမ်းစွာ ပြေဆိုခဲ့ကြရာ ယခုနှစ်ကျင်းပသည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဘာသာရပ်အားလုံး ပြေဆိုပြီးစီးသွားပြီဖြစ်သည်။ ကိုချစ်(မုဒုံ)

တန်ဖိုးနည်းအိမ်ရာများတည်ဆောက်ရန် တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း
၁။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၊ မြန်နွာလမ်းနှင့် ရွှေလီလမ်းထောင့်ရှိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က စီမံခန့်ခွဲခွင့်ရှိသော အစိုးရမြေ (၁၈၃ ဒသမ ၅၀၅)ဧကတွင် တန်ဖိုးနည်းအိမ်ရာများတည်ဆောက်ရန်အတွက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လိုသော နိုင်ငံသား ကုမ္ပဏီ/အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် အောက်ပါအဆို ပြုလျှောက်မှုကို သီးခြားစာအိတ်များဖြင့် တင်ဒါတင်သွင်းနိုင်ပါသည်-
(က) ကျွမ်းကျင်မှုနည်းပညာဆိုင်ရာအဆိုပြုလွှာတွင် အိမ်ရာဒီဇိုင်း၊ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံ၊ လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်မှုအစီအမံ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ အလားတူလုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံနှင့် စာချုပ်ချုပ်ဆိုခံခဲ့ရမှုများဖော်ပြပါရှိရမည်။
(ခ) ငွေကြေးဆိုင်ရာအဆိုပြုလွှာတွင် လုပ်ငန်းအတွက် စုစုပေါင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏ၊ လုပ်ငန်းအဆင့်အလိုက်ကျန်ကျမည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့နှင့် ကုမ္ပဏီ/အဖွဲ့အစည်းတို့အကြား နှစ်ဦးနှစ်ဖက်အကျိုးခံစား ခွင့်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အဆိုပြုတင်ပြချက်တို့ကို ဖော်ပြရမည်။ ထို့ပြင် တင်ဒါတင်သွင်း သူ၏ လွန်ခဲ့သော သုံးနှစ်အတွက် စာရင်းစစ်ဆေးပြီး ငွေကြေးအစီရင်ခံစာ၊ လုပ်ငန်းအတွက် ငွေကြေးအရင်းအမြစ်တို့ ဖော်ပြပါရှိရမည်။
၂။ တင်ဒါတင်သွင်းသူများအနေဖြင့် ၂၄-၄-၂၀၁၅ရက် ၁၆:၃၀နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံးရှိ တင်ဒါပုံတွင် မှတ်ပုံတင်၍ တင်ဒါအဆိုပြုလွှာများကို တင်သွင်းရပါမည်။
၃။ တင်ဒါဖွင့်ဖောက် စိစစ်မည့်ရက်ကို ဆက်သွယ်အကြောင်းကြားပါမည်။
၄။ တင်ဒါလျှောက်လွှာကို ၂၃-၃-၂၀၁၅ရက်မှစ၍ တစ်စုံလျှင် ၅၀၀၀ (ကျပ်ငါးသောင်းတိတိ)ဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံးတွင် ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။
၅။ တင်ဒါတင်သွင်းမှုအာမခံအဖြစ်(၁၀၀၀၀၀၀/-)(ကျပ်သိန်းတစ်ထောင်)ကို မြန်မာစီးပွားရေး ဘဏ်(ခွဲ)တွင် ကြိုတင်ပေးသွင်းရပါမည်။
၆။ တင်ဒါတင်သွင်းသည့် ကုမ္ပဏီ/အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် တန်ဖိုးနည်းအိမ်ရာဆောင်ရွက်ရန်မြေရယူ(ငါး)ဧကလျှင် တစ်ယူနစ်နှုန်းဖြင့် ကွန်ကရစ်လမ်း၊ အုတ်ရေမြောင်း၊ လမ်းမီးတိုင်၊ လျှပ်စစ်သွယ်တန်းမှုစသည့် Infrastructure လုပ်ငန်းများပါ ထည့်သွင်းတွက်ချက် တင်သွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။
၇။ www.cyangon.gov.mmတွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။
တင်ဒါခေါ်ယူစိစစ်ရေးအဖွဲ့

ယာဉ်မောင်း (၂) ဦးအလိုရှိသည်။ (လစာကောင်း ပေးမည်)
၁။ အသက် (၂၅) နှင့် (၄၀) နှစ်ကြား ဖြစ်ရမည်။
၂။ နေထိုင်ရေးကိစ္စစဉ်ပေးမည်။ အတွေ့အကြုံ (၃) နှစ် အထက်ရှိရမည်။
ကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှ စ၍ လိုအပ်သော စာရွက်စာတမ်းများဖြင့် တပတ်အတွင်း လျှောက်ထားရနိုင်ပါသည်။
(၁၆)၊ ကျွန်းတောလမ်း၊ စမ်းချောင်း၊ ၀၉-၄၂၀၂၆၆၆၆၊ ၀၉-၄၂၀၂၀၀၀၀၁၄။

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မန်စာ
(တရားမကျင့်ထုံး ကိုဓဉာဏ်အမိန့်-၅၊ နည်းဥပဒေ-၂၀)
မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်တရားရုံး
၂၀၁၅ခုနှစ် တရားမကြီးမှုအမှတ်-၃၃
ဦးသိန်းအောင် နှင့် ဦးဝင်းတင် တရားဖြိုင်
အထက်ပါအမှုမှ တရားဖြိုင်ဦးဝင်းတင် အမှတ်(၃၈၀)၊ မေဓာစီလမ်း၊ (ဈ)ရပ်ကွက်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး(ယခုနေရပ်လိပ်စာမဲဒီ) သိစေရမည်။ သင့်အပေါ် တရားလို ဦးသိန်းအောင်က မြေကွက်နှင့်နေအိမ်အရောင်းအဝယ် စာချုပ်ချုပ်ဆိုမှတ်ပုံတင်ပေးစေလိုမှု လျှောက်ထားစွဲဆိုချက်ရှိသည်ဖြစ်၍ သင့်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ သို့တည်းမဟုတ် ၎င်းအမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရေးကြီးသည့်စကားအရပ်ရပ်တို့ကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ သင့်ကိုယ်စားလှမ်းရုံးအဖွဲ့ အမိန့်ရရှိနေခြင်းစေ၊ သို့တည်းမဟုတ် ၎င်းအမှုနှင့်စပ်ဆိုင်သည့်အချက်များကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ တစ်ဦးတစ်ယောက် ၎င်းရှေ့နေနှင့်ပါရှိ၍ စေ ၂၀၁၅ ခုနှစ် မတ် ၃၀ရက် (၁၃၇၆ခုနှစ် တန်ခူးလဆန်း ၁၁ရက်)နေ့က ၁၀နာရီတွင် တရားလိုစွဲဆိုချက်ကို ထုချေရှင်းလင်းရန် ရုံးသို့လာရောက်ရမည်။ ၎င်းအပြင် သင်သိစေရမည့်မှာ အထက်ကဆိုသည့်ရက်တွင် သင်မလာမရောက်ပျက်ကွက်ခဲ့လျှင် သင့်ကွယ်ရာတွင် ငြင်းချက်များကိုထုတ်ပေးလိမ့်မည်။ ၎င်းအပြင် တရားလိုက ကြည့်ရှုလိုသည့် စာရွက်စာတမ်းများနှင့် သင်ကထုချေတင်ပြ အစီပြုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်း အစရှိသည်တို့ကို သင်နှင့်တကွ ယူဆောင်လာရမည်။ သို့တည်းမဟုတ် သင့်ကိုယ်စားလှမ်းရုံးနေလက်တွင် ထည့်အပ်လိုက်ရမည်။ သင်ကထုချေချာတင်သွင်းလိုလျှင် အမှုမဆိုင်မီ လေးရက်ကတင်သွင်းရမည်။
၂၀၁၅ခုနှစ် မတ် ၁၆ ရက်တွင် ဤရုံးတံဆိပ်ရိုက်နှိပ်၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။
(ဇော်ဌေး)
တွဲဖက်မြို့နယ်တရားသူကြီး
မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်တရားရုံး

ပဟိုစက်ပစ္စည်းစာရင်းအင်းနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန
စာမေးပွဲပြေဆိုထားသူများ၏ ရေးဖြင့် လူတွေ့အောင်ပြင်သူများစာရင်းထုတ်ပြန်ခြင်း
၁။ အမျိုးသားစီမံကိန်းနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ပဟိုစက်ပစ္စည်း စာရင်းအင်းနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနတွင် လိုအပ်လျက်ရှိသော ကွန်ပျူတာလုပ်ဆောင်ရေးမှူး(၁) နေရာ၊ ဒုတိယစီးသတ်ဦးစီးမှူး (၁) နေရာ၊ လက်ထောက်စီးသတ်ဦးစီးမှူး(၂) နေရာ၊ စက်မှုကျွမ်းကျင်-၄(၂) နေရာ၊ မီးသတ်တပ်ကြပ်ကြီး(၂) နေရာ၊ မီးသတ်တပ်ကြပ် (၂) နေရာ၊ မီးသတ်ဒုတပ်ကြပ်(၂) နေရာ၊ မီးသတ်တပ်သား(၄) နေရာများအတွက် အရည်အချင်းစစ်ဆေးရေးရေးဖြေနှင့် လူတွေ့အောင်ပြင်သူများစာရင်းကို အောက်ပါအတိုင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်-
ကွန်ပျူတာလုပ်ဆောင်ရေးမှူး ခုံအမှတ်များ- ၃၊ ၄၊ ၁၂၊ ၁၅၊ ၂၀၊ ၂၂၊ ၂၃၊ ၂၅၊ ၂၆၊ ၂၇၊ ၂၈၊ ၂၉ (လစာနှုန်းကျပ် ၉၉၀၀၀-၁၀၀၀-၁၀၄၀၀၀) ၃၂၊ ၃၈၊ ၃၉
ဒုတိယစီးသတ်ဦးစီးမှူး ခုံအမှတ် - ၄
(လစာနှုန်းကျပ် ၉၉၀၀၀-၁၀၀၀-၁၀၄၀၀၀)
လက်ထောက်စီးသတ်ဦးစီးမှူး ခုံအမှတ်များ- ၂၊ ၄
(လစာနှုန်းကျပ် ၉၃၀၀၀-၁၀၀၀-၉၈၀၀၀)
စက်မှုကျွမ်းကျင်-၄ ခုံအမှတ်များ- ၃၊ ၄
(လစာနှုန်းကျပ် ၈၇၀၀၀-၁၀၀၀-၉၂၀၀၀)
မီးသတ်တပ်ကြပ်ကြီး ခုံအမှတ်များ- ၁၊ ၂
(လစာနှုန်းကျပ် ၈၇၀၀၀-၁၀၀၀-၉၂၀၀၀)
မီးသတ်တပ်ကြပ် ခုံအမှတ်- ၁
(လစာနှုန်းကျပ် ၈၁၀၀၀-၁၀၀၀-၈၆၀၀၀)
မီးသတ်ဒုတိယတပ်ကြပ် ခုံအမှတ်များ- ၁၊ ၃၊ ၄
(လစာနှုန်းကျပ် ၈၁၀၀၀-၁၀၀၀-၈၆၀၀၀)
မီးသတ်တပ်သား ခုံအမှတ်များ- ၁၊ ၂၊ ၃၊ ၄
(လစာနှုန်းကျပ် ၇၅၀၀၀-၁၀၀၀-၈၀၀၀၀)
၂။ ရေးဖြေနှင့် လူတွေ့အောင်ပြင်သူများသည် ၂၃-၃-၂၀၁၅ရက် (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၀၉:၃၀ နာရီအရောက် ပဟိုစက်ပစ္စည်း စာရင်းအင်းနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် ငွေစာရင်းဌာနခွဲ၊ ရုံးအမှတ် (၃၂)၊ နေပြည်တော်သို့ လာရောက်သတင်းပို့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။
၃။ သတင်းပေးပို့ရန်ပျက်ကွက်သူများအား ရေးဖြေနှင့် လူတွေ့အောင်စာရင်းမှ ပယ်ဖျက်ပါမည်။
ပဟိုစက်ပစ္စည်း စာရင်းအင်းနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန
ရုံးအမှတ် (၃၂)၊ နေပြည်တော်











# ပြုံးပန်းမြိုင်ဆိုင် သက်ဆုံးတိုင်

ဒေါက်တာသန်းဝင်း  
(မေရီနှင့်ခင်အေး)

လူ့ခန္ဓာပင်ကို၏အလှကို ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် တင်စား ဖွဲ့နွဲ့ကြရာ ဆံပင်၊ မျက်လုံး၊ သွားစသည်တို့သည် ခန္ဓာ ကိုယ်တွင် စာအဖွဲ့အနွဲ့အများဆုံး အစိတ်အပိုင်းများပင် ဖြစ်သည်။ သွားများလှလှပပ၊ ညီညာစွာရှိနေခြင်းကို “ပုံလဲလုံး၊ ရွှံ့လုံးများစီထားသကဲ့သို့”ဟု တင်စားကြသည်။ “ပုံလဲလုံး” ဟုလည်း ဖွဲ့နွဲ့ကြသည်။ သွား၏ လှပခြင်းကို အရှေ့တိုင်းစာပေများ၌သာမက ဥရောပ၏ရိုမင်း(စ်) (Romance) ကဗျာများ၌ပါ အမျိုးမျိုးအပုံဖွဲ့ ဖွဲ့ဆို တင်စားကြသည်။ ပြုံးအလှပိုင်ရှင်အဖြစ် ဘဝတစ်သက် တာလုံး ရပ်တည်နိုင်ရန်အတွက် အရေးပါဆုံးအချက် တစ်ခုမှာ သွားနှင့်ခံတွင်း ကျန်းမာခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

လူသားများ၌ တိရစ္ဆာန်များတွင်မရှိသော အလှအပ တရား တစ်ခုရှိသည်။ လူသားများသာ စွမ်းဆောင်နိုင် သော ချစ်စရာအမူအရာလည်းဖြစ်သည်။ ထိုအမူအရာ ကို “အပြုံး (Smile)”ဟုခေါ်ကြသည်။ အပြုံး၏အလှကို တန်ဖိုးမြင့်တင် တန်ဆာဆင်ပေးသောအရာကား ညီညာ လှပသော “သွား”များပင်ဖြစ်သည်။ သမင်နှုတ်ခမ်း၊ ပုံလဲလုံးသွားကို ကြည့်နူးခြင်းနည်းဖြင့် ပေါင်းစပ်လိုက် သောအခါ စွဲမြဲဖွယ် “အပြုံး” ဖြစ်လာကြသည်။ ကမ္ဘာ ကျော် ပန်းချီကားများတွင် “မီနာလီဇာအပြုံး”သည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ပင်ပြုထားသော ပန်းချီကားတစ်ချပ်ပင် ဖြစ်သည်။

မျက်နှာ၏ပုံပန်းသဏ္ဍာန်အလှအပ ပြေပြစ်မှုနှင့် ဥပမိကိုသွားကဖော်ကျူးပါသည်။ ကြီးသော၊ မာသော အစားအစာများကို ငယ်သော နူးညံ့သော အစားအစာ အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိစေရန် သွားကကြိတ်ဝါးပေးခြင်းဖြင့် အစာကိုကြေညက်စေသည်။ သွားများ မပျက်မစီးရှိ၍သာ စကားများ အသံများကို ဝိသွာ ရွတ်ဆိုနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ သွားနှင့်ခံတွင်းကျန်းမာခြင်းကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်တွင်း ရောဂါများ ကင်းစင်စေပါသည်။

သုံးလောကထွတ်ထား သဗ္ဗညုမြတ်စွာဘုရား၏ တင့်တယ်ခြင်းတွင် “သွားတော်များ” ပါဝင်သည်။ မြတ်စွာဘုရားရှင်တွင် အထက်၂၀၊ အောက် ၂၀ စုစုပေါင်း သွားတော် ၄၀ ရှိသည့်အနက် စွယ်တော်လေးဆူ မှာ ကြီးမားဖွံ့ဖြိုး၍ ထင်ရှားလှသည်ဟု မှတ်သားဖူးပါ သည်။ သွားခေါင်းခြင်း၊ သွားကျုံးခြင်း၊ သွားထပ်ခြင်း မရှိဘဲ သွားများညီညာစွာ တည်ရှိနေပြီး သွားတော်၏အရောင် မှာလည်း ခရုသင်းပွတ်ကဲ့သို့ သန့်ရှင်းဖြူစင်စွာ ရှိနေပါ သည်။ ထိုလက္ခဏာများမှာ မုသဝါဒမဂ်ကင်းလွတ်ခြင်း ၏ လက္ခဏာတော်များအဖြစ် နာကြားသိရှိရပါသည်။

လူတို့တွင် ကလေးသွားနှင့်လူကြီးသွားဟူ၍ သွား အမျိုးအစားနှစ်ခု ခွဲခြားနိုင်သည်။ “ကလေးငုတ်တုတ် သွားငုတ်တုတ်”ဟု ဆိုကြသည်။ ကလေးမွေးဖွားပြီး ခြောက်လအရွယ်တွင် ကလေးသွားစတင်ပေါက်ပြီး ကလေးအသက် ၂၀ နှင့် ၂၄ လအတွင်း ငယ်သွား အချောင်း ၂၀ စုံတတ်ကြသည်။ ကလေးသွားများ၏ အရည်အသွေးသည် မိခင်၏အာဟာရပြည့်စုံမှုအပေါ်အစွဲ ကျန်းမာရေးအသိပညာကြွယ်ဝမှုနှင့် မျိုးရိုးဗီဇဆက်ခံမှုတို့ အပေါ်တွင် တည်တံ့နေပါသည်။

ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်တွင် ဂျာမန်ဝက်သက်ရောဂါ (German Measle)၊ ကာလသားရောဂါ (Syphilis) ကဲ့သို့သော ကူးစက်ရောဂါများဖြစ်ပွားပါက မွေးဖွား သော ကလေးတွင် Hutchinson's Incisors, Peg Shaped Lateral Incisors ကဲ့သို့သော ပုံမမှန် သွားကလေးများ ပေါက်နိုင်ပါသည်။

Thalidomide နှင့် Aspirin ကဲ့သို့သော ဆေးဝါး များကြောင့် နှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အာခေါင်ကွဲခြင်းနှင့်အတူ သွားဖွံ့ဖြိုးမှုပုံမမှန်ဘဲ သွားပုံဆိုးများပေါက်နိုင်ကြောင်း သုတေသနများအရ တွေ့ရှိရပါသည်။

ကလေးသွားနှင့်ခံတွင်းကျန်းမာရေးသည် မိခင် အပါအဝင် အုပ်ထိန်းစောင့်ရှောက်သူများတွင် အဓိက တာဝန်ရှိပါသည်။ ကလေးကိုယ်တိုင် သွားမတိုက်နိုင် သော အရွယ်တွင် အုပ်ထိန်းသူက သွားတိုက်ပေးပြီး ခံတွင်းသန့်ရှင်းပေးရမည်ဖြစ်သည်။ ငယ်သွားစတင် ပေါက်ကတည်းက သွားနှင့်ခံတွင်း သန့်ရှင်းခြင်းကို ပြုလုပ်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။ ကလေးကိုယ်တိုင် သွား ပွတ်တံကို ကောင်းစွာကိုင်တွယ်အသုံးပြုနိုင်သောအခါ ကလေးနှင့် လိုက်လျောညီထွေမည့် သွားပွတ်တံ၊ သွားတိုက်ဆေးများကို အသုံးပြုပြီး သွားနှင့်ခံတွင်း ကျန်းမာရေးကို စောင့်ရှောက်သင့်ပါသည်။

ငယ်သွားများသည် ခြောက်လသားမှ အသက် ၁၁ နှစ်အတွင်းရှိကာ ကြီးသွားများသည် အသက် ၆ နှစ်မှ

၁၈ နှစ်အတွင်းရှိပြီး ငယ်သွားနှင့် ကြီးသွားရောနှော တည်ရှိသည့်အချိန်သည် ခြောက်နှစ်သားအရွယ်မှ ၁၁ နှစ်အတွင်း ဖြစ်ပါသည်။

ကလေးသွားကို လူအများစုက လဲမည့်သွားဟု တလွဲ ဆံပင်ကောင်းယူဆကာ ဂရုစိုက်မှု အားနည်းတတ်သည်။ ကလေးသွားများသည် လူကြီးသွားများ၏ အခြေခံအုတ်မြစ် ဖြစ်သဖြင့် ကလေးသွားပေါက်ကတည်းက ဂရုစိုက်မှုသာ လူကြီးသွားပေါက်မှုကို အထောက်အကူပြုနိုင်ပေမည်။ ကလေးဘဝတွင် Tetracycline (တက်ထရာဆိုက်ကလင်း) ကဲ့သို့ဆေးများ သုံးစွဲရပါက ကြီးသွားတွင် အဝါရောင်၊ အညိုရောင်များစွဲ၍ ပေါက်လာတတ်သဖြင့် ထိုဆေးများ မတိုက်မိစေရန် သတိပြုစေလိုပါသည်။

ပထမဆုံးသောလူကြီးသွားသည် အသက်ခြောက်နှစ် အရွယ်တွင် စပေါက်လေ့ရှိပါသည်။ Lower Central incisor ခေါ် ရှေ့သွားများကို လူကြီးသွားဟု သိရှိကြ သော်လည်း ပထမအသွား (First permanent molar) ကိုမူ လူကြီးသွားဟု မထင်ကြချေ။ တချို့မိဘများက ကလေးသွားဟု အမြင်မှားကာ ဂရုစိုက်မိသဖြင့် ထို ကြီးသွားမှာ အစောဆုံး အမြန်ဆုံး ပျက်စီးဆုံးရှုံးတတ်သော လူကြီးသွားအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတတ်ပါသည်။

ကလေးဘဝကပင် ပုံမှန်သွားနှင့်ခံတွင်းစစ်ဆေးမှု ကို နီးစပ်ရာ သွားနှင့်ခံတွင်း ဆရာဝန်များထံတွင် ပြသသင့် ပါသည်။ ကလေးသွားများ ကျန်းမာသန့်စွမ်းမှုက ကြီးသွား များဖြစ်ပေါ်မှုကို အထောက်အကူပြုနိုင်သည်။ ကလေး သွားနှင့် လူကြီးသွားများ လဲသည့်အချိန်တွင် ပို၍ ဂရုစိုက် သင့်ပါသည်။

ကလေးသွားလဲရမည့်အချိန်တွင် ကလေးသွားမလဲ ပါက အသစ်ပေါက်လာသော လူကြီးသွားက နေရာလွဲကာ ပေါက်၍ သွားမညီညာမှုများ ဖြစ်နိုင်သဖြင့် သွားနှင့်ခံတွင်း ဆရာဝန်များနှင့် ပြသကာ ကုသမှုခံယူသင့်ပါသည်။

## သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါများသည် ဆီးချို၊ သွေးတိုး၊ နှလုံးရောဂါကဲ့သို့ သော အထွေထွေရောဂါများ (Systemic Diseases) များနှင့် ဆက်စပ်နေပြီး ထိုရောဂါများဖြစ်ပွားခြင်း၏ အဓိကအရင်းအမြစ် တစ်ခုပင် ဖြစ်နေကြောင်း

သွားနှင့်ခံတွင်းကျန်းမာရေးသည် ခန္ဓာကိုယ်တစ်ခုလုံး ၏ ကျန်းမာရေးအတွက် အဓိကကျသည်။ ယခုအခါ သုတေသနပြု လေ့လာချက်များအရ သွားနှင့်ခံတွင်း ရောဂါများသည် ဆီးချို၊ သွေးတိုး၊ နှလုံးရောဂါကဲ့သို့သော အထွေထွေရောဂါများ (Systemic Diseases) များနှင့် ဆက်စပ်နေပြီး ထိုရောဂါများ ဖြစ်ပွားခြင်း၏ အဓိကအရင်း အမြစ်တစ်ခုပင် ဖြစ်နေကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ဆီးချိုရောဂါပြင်းထန်ပါက သွားများနုလာမှု (Tooth Mibility) များလာပြီး သွားနှင့်ခံတွင်း သန့်ရှင်း မှုက နှလုံးရောဂါဖြစ်ပွားစေသော ရောဂါပိုးအရေအတွက်ကို လျော့နည်းစေပါသည်။ ထို့ကြောင့် အထွေထွေရောဂါ အချို့ကို ကုသရာတွင် သွားနှင့်ခံတွင်းကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုနှင့် တွဲဖက်ကုသပေးခြင်းဖြင့် သက်သာ မှုနှုန်း မြင့်မားလာကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

သွားဖုံးရောဂါကို ဖြစ်ပွားစေသော ရောဂါပိုးများသည် နှလုံးရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ လမစေ့မိကလေးမွေးဖွားခြင်း၊ ပေါင်မပြည့်သော ကလေးမွေးခြင်းစသည့် ကျန်းမာရေး ပြဿနာများနှင့် ဆက်စပ်နေသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။

သွားဆွေးမြည့်ခြင်းကို သွားပိုးစားခြင်းဟုသာ အများ က သိရှိထားကြသည်။ အမှန်တကယ်အားဖြင့် သွားဆွေး ခြင်း (Dental Caries) သည် သွားပိုးစားခြင်းကြောင့် မဟုတ်ဘဲ သွားကြိုးသွားကြားထဲရှိ အစာအကြွင်းအကျန် များထဲမှ ကာဗွန်ဟိုက်ဒရိတ် (Carbohydrate) နှင့် ပက်တီးရီးယား (Bacteria) များကြောင့် ထွက်ရှိလာသော လက်တစ်အက်စစ် (Lactic acid) များက အချိန် အတိုင်း အတာတစ်ခုအတွင်း သွားမျက်နှာပြင်ကို အလွှာလိုက် ဆွေးမြည့်ပျက်စီးစေပါသည်။ ပင်ကိုအားဖြင့် ကြွေသွားလွှာ (Enamel) သည် ခန္ဓာကိုယ်၌ အမာဆုံး ဖြစ်သော်လည်း အက်စစ်၏တိုက်စားမှုဒဏ်ခံရသောအခါ နူးအိပြီး ထိုမှ တစ်ဆင့် မွှာကြွေမှုကာ ဆင်စွယ်နှစ်လွှာ (Dentine) နှင့် အသားနုလွှာ (Pulp) များကို ဆက်တိုက် စားသွားပြီး အပေါက် (Cavity) ဖြစ်စေပါသည်။

သွားဆွေးခြင်းဖြစ်စဉ်ကြောင့် သွားကိုက်၊ သွားနာ ဝေဒနာခံစားရလျှင် အလုပ်အကိုင်ပျက်ခြင်း၊ အိပ်မရခြင်း၊ စားမရခြင်း၊ ပါးစပ်ဟ၍မရခြင်း၊ သွားဖုံးရောင်ခြင်း၊ ပြည့် တည်၊ ပြည့်ထွက်လာခြင်း၊ မျက်နှာနှင့်မေးရိုးအပါအဝင် ဆက်စပ်နေရာများ၌ ရောင်ရမ်းလာခြင်း၊ လည်ပင်း တစ်ဝိုက်၊ အဖုအကျိတ်များပေါ်ပေါက်လာခြင်း၊ အဖျားဝင် လာခြင်း၊ သွားများနုလာကာ၊ သွားလှုပ်နေခြင်းစသည့် ပြဿနာများဖြစ်ပေါ်ကာ အသက်ဆုံးရှုံးသည်အထိ ဆိုးရွား နိုင်ပါသည်။ အစာစားပြီးပြီးချင်း သွားဆွေးလာခြင်း မဟုတ်ပါ။ အက်စစ်ဓာတ်ဖြစ်စေရန် အချိန်လိုအပ်ပါသည်။ ထိုအချိန်အတိုင်းအတာမရောက်ခင် စားကြွင်းစားကျန် များကို သွားတိုက်ဖယ်ရှားပေးခြင်းဖြင့် သွားဆွေးခြင်းကို ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။

သွားဆွေးခြင်းသည် အသားနုလွှာအထိမပါဘဲ အပေါ်ကြွေသွားလွှာနှင့်ဆင်စွယ် နှစ်လွှာအတွင်း၌သာ ဖြစ်ပွားပါက စနစ်တကျသန့်ရှင်းကာ သွားဖုံးခြင်းဖြင့် သွားဆွေးခြင်းကို ရပ်တန့်စေနိုင်ပါသည်။ သွားဆွေးခြင်း သည် အသားနုလွှာတွင်ရောဂါရှိကာ ရောဂါပိုး (Infection) ဝင်သွားပါက သွားမြစ်အတွင်းကုသမှု (Root Canal Therapy) ပြုလုပ်၍ သွားဖာကာ၊ အပေါ်မှသွားရောင်၊ သတ္တုရောင်သွားအုပ်ဖုံးအစွပ် (crown) များ သွားအုပ် ပေးခြင်းဖြင့် သွားမနုတ်ရအောင် ကုသနိုင်ပါသည်။ သွား ဆွေးခြင်းကို ဆောလျင်စွာသိရှိ၍ မြန်မြန်ဆန်ဆန် ကုသပေးခြင်းဖြင့် အောင်မြင်မှုကို ပိုမိုရရှိစေပါသည်။

သွားဖုံးရောဂါသည် သွားကိုပျက်စီးဆုံးရှုံးစေသော အကြောင်းရင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ သွားဖုံးရောဂါသည် အချိန် မှန်မှန် စနစ်မှန်သွားမတိုက်ခြင်းကြောင့် သွားနှင့် သွားဖုံး များအကြားတွင် အစာညှပ်ခြင်း၊ အစာအောင်းခြင်း၊ သွား ချေးတက်ခြင်း (Calculus) သွားဖုံးရောင်ခြင်း၊ သွားများ ယိုင်နဲခြင်းနှင့် ပြည့်တည်ခြင်းများဖြစ်ပေါ်ကာ၊ ရေစီးကမ်း

ပြုအဆင့်ထိရောက်ရှိတတ်ပါသည်။ သွားဖုံးရောဂါသည် သွားသန့်ရှင်းရေး စွမ်းဆောင်မှုအားနည်းသဖြင့် သွားချေး ကျောက်များအလွှာ (Dental Plaque and Calculus) များကပ်ပြီး ထိုအလွှာအောက်ရှိ ပိုးမွှားများမှ အဆိပ် (Toxic) ထုတ်လွှတ်ခြင်းကြောင့် အဓိကဖြစ်နိုင်သည်။

ပက်တီးရီးယားဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသွေးကင်ဆာ (Leukemia) ကဲ့သို့သော သွားရောဂါများနှင့် ဟော်မုန်းအပြောင်း အလဲများကြောင့်လည်း သွားဖုံးရောဂါဖြစ်နိုင်သည်။ အမျိုးသမီးများ အပျိုဖော်ဝင်စန့်ကိုယ်ဝန်ဆောင်စဉ် ကာလများတွင် ဟော်မုန်းအပြောင်းအလဲကြောင့် သွားဖုံး ရောဂါရတတ်ပါသည်။ တီဘီရောဂါကြောင့် သွားဖုံး အနာများ (Tuberculous Ulcer) နှင့် ဆစ်ဖလစ်(ခေါ်) ကာလသားရောဂါကြောင့် သွားဖုံးရှုန်ကာ (Gingival Chancre) အနာများဖြစ်တတ်ပါသည်။ သွေးကျဆေးနှင့် အတက်ရောဂါတွင် သုံးသောဆေးများကြောင့်လည်း သွား ဖုံးရောင်ခြင်း၊ သွားဖုံးကြီးခြင်း (Gingival Alargement/ hyperplasia) ဖြစ်တတ်ပါသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ စိတ်ဖိစီးမှု (Stress) ကြောင့် သွားဖုံးရောဂါနှင့် အနာများခံတွင်း တွင် ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။ ဆီးချိုရောဂါကြောင့်လည်း သွား ဖုံးရောင်ကာ ထိုမှတစ်ဆင့် ရေစီးကမ်းပြုရောဂါဖြစ်တတ် သဖြင့် ဆီးချိုဝေဒနာရှင်များအနေဖြင့် ဆီးချိုရောဂါကိုဆေး၊ အစားအစာတို့နှင့်ထိန်းသိမ်း၍ ခံတွင်းသန့်ရှင်းရေး (Oral Hygiene) ကို ဂရုစိုက်ပါက သွားဖုံးရောင်ရောဂါ ကို ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့သော ရောဂါ များဖြစ်ပွားပါက သွားနှင့်ခံတွင်းဆရာဝန်နှင့်သမာမက သက်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူဆရာဝန်များနှင့် ပြသကာ ဆေးကုသမှု ခံယူသင့်ပါသည်။

ခံတွင်းထဲ၌ သွားချေးကျောက်များ (Calculus) ရှိနေခြင်းသည် သွားဖုံးရောဂါ၊ ရေစီးကမ်းပြုရောဂါ၊ သွား မြစ်ဝန်းကျင်ရောင်ရမ်းနာနှင့် ပါးပေါက်အနာကဲ့သို့သော နောက်ဆက်တွဲရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ရုံသာမက အနံ့အသက် ဆိုးဝါးခြင်းကဲ့သို့သော လူမှုရေးဒုက္ခများကို ခံစားစေနိုင်ပါ

သည်။ ထို့ကြောင့် Dental Plaque နှင့် Calculus ကဲ့သို့ သွားချေးကျောက်များကို သွားမျက်နှာပြင် သန့်ရှင်းကုသခြင်း(Scaling) ကဲ့သို့သော ကုသနည်း များဖြင့် သန့်ရှင်းကာ လူမှုဒုက္ခများမှကင်းဝေးပြီး ခံတွင်း လှပ အပြုံးပိုင်ရှင်ဘဝကို ရရှိပိုင်ဆိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။

Dental flossခေါ် ပိုးကြိုးကလေးများဖြင့် သွား မတိုက်မီ အရင်သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်း၊ စနစ်ကျန မှန်တန်စွာ သွားတိုက်ခြင်း၊ သွားများကြားတွင် ကျောက် (Calculus) တည်ခြင်းကို ကာကွယ်ရန်မညီညာသော သွားများကို သွားညှိကုသခြင်း၊ ခြောက်လတစ်ကြိမ် သွားနှင့်ခံတွင်းဆိုင်ရာ ဆရာဝန်များဖြင့် ပြသကာ သွား ကျောက်များကို ခြစ်ခြင်း(Scaling)နှင့် သွားနှင့်ခံတွင်းပုံ မှန်စစ်ဆေး ကုသမှုခံယူခြင်းတို့ဖြင့် သွားဆွေးခြင်းနှင့် သွားဖုံးရောဂါတို့ကို ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သွားနှင့် ခံတွင်း ကျန်းမာရေးကို ဆိုးရွားစေသော အကျင့်ဆိုး များဖြစ်သည့် ကွမ်း၊ ဆေးလိပ်၊ အရက်သောက်သုံးခြင်း၊ ပါးစပ်ထဲတွင် ခဲတံ၊ ဆေးတံ ကိုက်ထားခြင်း၊ မီးသွေး၊ ဆားကြမ်း၊ သဲ၊ ဆပ်ပြာတို့ဖြင့် သွားမျက်နှာပြင်ကို ကြမ်းတမ်းစွာတိုက်ခြင်း၊ အချဉ်ဓာတ်လွန်ကဲစွာ စားခြင်း နှင့် တုတ်ဖြင့်သွားကြားထိုးခြင်း စသည်တို့ကို ရှောင်ကြဉ် ရမည်ဖြစ်သည်။ အရည်ရွှမ်းသော အသီးအနှံများ စားသုံးခြင်း သုံးစွဲခြင်းကဲ့သို့သော အကျင့်ကောင်းများ ကိုလည်း မွေးမြူလုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့ကာလတွင် သိပ္ပံပညာမည်မျှပင် တိုးတက် စေကာမူ သွားနှင့်ခံတွင်း ရောဂါဝေဒနာခံစားနေရ မှုကားရှိနေဆဲဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာလူဦးရေ၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း မှ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါကို ဘဝ ၌ တစ်ချိန်ချိန်တွင် ခံစားရဖူးကြောင်း သိရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် သွားနှင့်ခံတွင်း ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုမှာ လိုအပ်မှုများရှိနေဆဲဟု သုံးသပ်ရပါသည်။

၂၀၁၂ခုနှစ် စက်တင်ဘာလအတွင်း ဟောင်ကောင်၌ ကျင်းပသော ကမ္ဘာ့သွား နှင့်ခံတွင်းအထွေထွေ ညီလာခံမှ မတ် ၂၀ ရက်နေ့ကို ကမ္ဘာ့သွားနှင့်ခံတွင်း ကျန်းမာရေး နေ့အဖြစ်သတ်မှတ်ကာ နှစ်စဉ်ကျင်းပပေးလျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာ့သွားနှင့်ခံတွင်းအဖွဲ့ချုပ် (F.D.I-World Dental Federation) က ကမ္ဘာ့သွားနှင့်ခံတွင်း ကျန်းမာရေးနေ့ သတ်မှတ်ခြင်းသည် ကမ္ဘာပေါ်၌ ရှိရှိပြီးသား အခြား သွားနှင့်ခံတွင်း ကျန်းမာရေးနေ့နှင့် ရက်သတ္တပတ်များ ကို အစားထိုးရန် မရည်ရွယ်ဘဲ ပြည်သူလူထုအတွင်း သွားနှင့်ခံတွင်း ကျန်းမာရေးအသိပညာများ တိုးပွားကာ သွားနှင့်ခံတွင်း ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများကို မြှင့်တင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ခြင်းသာဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့သွားနှင့်ခံတွင်းကျန်းမာရေးနေ့ကို မတ်လ ၂၀ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပရခြင်းမှာ များစွာအနှစ်သာရရှိပြီး အဓိပ္ပာယ်ပြည့်ဝလှပါသည်။ ၂၀ ရက်နေ့သည် ကလေး သွား အချောင်း ၂၀ နှင့် သွားနှင့်ခံတွင်းကျန်းမာရေး ကို အလေးထားဂရုစိုက်ကြခြင်းဖြင့် လူသားများသည် သူတို့၏ဘဝနေ့စဉ်အချိန်တွင် သဘာဝသွားအချောင်း ၂၀ ရှိစေရန် ရည်မှန်းချက်ကို ကိုယ်စားပြုပါသည်။ မတ်လ သည် နှစ်တစ်နှစ်၏ သုံးလမြောက်ဖြစ်ပြီး ၂၀ ရက်ကို ဂဏန်းဖြင့်တွက်ရောကြည့်ပါက ၃/၂၀ ဖြစ်ပြီး အရွယ် ရောက်ပြီး ကျန်းမာသူတစ်ဦး၌ ရှိသည့်သွား ၃၂ ချောင်း နှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာကြွယ်ဝမှုနှင့် သွားနှင့်ခံတွင်း ကျန်းမာရေးလိုက်စားစောင့်ရှောက်မှုများကြောင့် သွားပိုး စားမှုမရှိခြင်း (O-Zero Caries) ကို ကိုယ်စားပြု၍ သတ်မှတ်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ သွားနှင့်ခံတွင်းကောင်စီ၊ မြန်မာနိုင်ငံသွားနှင့် ခံတွင်းဆရာဝန်အသင်း၊ သွားဘက် ဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်များနှင့် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ သွားနှင့်ခံတွင်းဌာနစိတ်တို့သည် အခြားလူမှုရေးအသင်း အဖွဲ့များနှင့်ပူးပေါင်းကာ သွားနှင့်ခံတွင်းကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ပြည်သူ လူထုအတွင်း သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါဖြစ်ပွားမှု ကျဆင်း လာသည်ကို ဝမ်းမြောက်ဖွယ်တွေ့ရှိရပါသည်။

၂၀၁၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့သွားနှင့်ခံတွင်း ကျန်းမာရေးနေ့ ဆောင်ပုဒ်အဖြစ် “ပြုံးပန်းမြိုင်ဆိုင်သက်ဆုံးတိုင် (Smile for life) ဟု သတ်မှတ်ထားရာ တစ်သက်တာ အပြုံး ပိုင်ရှင်များဖြစ်စေရန် သွားနှင့်ခံတွင်းစောင့်ရှောက်ခြင်း သည် အဓိကကျကြောင်း မီးမောင်းထိုးပြလိုက်ခြင်း ပင်ဖြစ်သည်။ ကာကွယ်ခြင်းသည် ကုသခြင်းထက် ကောင်းသည်ဆိုသော စကားအတိုင်း မိမိတို့၏သွားနှင့် ခံတွင်းကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို နေ့စဉ်ပုံမှန် စနစ် မှန် ထိန်းသိမ်းပြုလုပ်ပေးခြင်းနှင့် မိမိတို့၏သွားများကို ခံတွင်းအတွင်း၌ လှပစွာထိန်းသိမ်းနိုင်ခြင်း၊ ခံတွင်း စောင့်ရှောက်မှုကြောင့် ကြာညိုရနံ့သင်းခြင်းဖြင့် ပြုံးအလှ ပိုင်ရှင်များဖြစ်ကာ လူမှုဘဝတွင် ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေး ကောင်းမွန်ပြီး ဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဆွတ်ခူးနိုင်မည် ဖြစ်သည်။



ပြည်တွင်းသတင်း

# မြန်မာ့အိမ်ရာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေး ကိုရီးယားကူညီ

သတင်း-ဖြင့်မောင်စိုး  
ဓာတ်ပုံ-သက္က

ရန်ကုန် မတ် ၂၀

မြန်မာ့အိမ်ရာကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကိုရီးယားနိုင်ငံက အကူအညီပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကိုရီးယားထိပ်တန်းဘဏ်တစ်ခုမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားလိုက်သည်။

“မြန်မာနိုင်ငံမှာ အိမ်ရာကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးလာတာ တွေ့နေရပါတယ်။ အထူးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ အိမ်ရာ ချေးငွေကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရာမှာ နည်းပညာများ ကူညီပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ကွတ်မင်းဘဏ်အကြီးအကဲ ကင်ဝမ်ကွတ်က ပြောကြားလိုက်သည်။

ရန်ကုန်မြို့ ရွှေတိဂုံဘုရားလမ်း ဆောက်လုပ်ရေးနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေး ဘဏ်(ရုံးချုပ်)၌ မတ် ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသော ဆောက်လုပ်ရေးနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်နှင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံ Kookmin Bank တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် Banking & IT System Development Workshop ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနား၌ ပြောကြားလိုက်ခြင်း ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ သင်တန်းတွင် မြို့ရွာနှင့် အိုးအိမ်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၄၂ ဦးအား ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ နည်းပြ ဆရာများကိုယ်တိုင် ဘဏ်လုပ်ငန်း



နှင့် အိုင်တီနည်းပညာများနှင့် ပတ်သက်၍ သုံးရက်ကြာ သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါအခမ်းအနား၌ ဆောက်လုပ်ရေးနှင့် အိမ်ရာ ဖွံ့ဖြိုးဘဏ်နှင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံ Kookmin Bank တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် Banking & IT System Development Workshop ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနား၌ ပြောကြားလိုက်ခြင်း ဖြစ်သည်။

အဓိကမြေပိုင်ရမယ်။ ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း အထောက်အထားရှိရမယ်။ အခု ကန်ထရိုက်တိုက်တွေ ဆောက်ကြတယ်။ ကန်ထရိုက်တွေပေးတဲ့ အခန်းနှစ်ခန်းလောက်ပဲရတယ်။ မြေပိုင်ရှင်တွေအနေနဲ့ ရသင့်ရထိုက်တဲ့ ပိုင်ဆိုင်မှုကို မရပါဘူး။ တကယ် ဆိုရင် မြေပိုင်ရှင်တွေဘက်က တိုက်ခန်းနှစ်ခန်းလောက်ပဲ ရတာဆိုတော့ အများကြီးနစ်နာပါတယ်။ ဆောက်လုပ်ရေးဘဏ်က ချေးပေးတဲ့ငွေနဲ့ ဆောက်လုပ်မယ်ဆိုရင် အခန်းအချို့ ရောင်းပြီး ပြန်ဆပ်လို့ရှိရင် အခန်းပိုင်ဆိုင်မှုပိုများမယ်။ အိမ်ကိုပဲ အာမခံထားပြီး လုပ်နိုင်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားသည်။

အဆိုပါဘဏ်သည် ယခုအခါ ရန်ကုန်၊ မန္တလေးနှင့် နေပြည်တော် တို့တွင် ဘဏ်ခွဲလေးခုဖွင့်လှစ်ထားပြီး ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြို့ရွာနှင့် အိုးအိမ်ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသော အိမ်ရာ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပုဂ္ဂလိက အိမ်ဆောက်လိုသူများ အတွက် လိုအပ်သော ငွေကြေး အရင်းအနှီးများ ထုတ်ချေးပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ ယင်းဘဏ် လုပ်ငန်းအနေဖြင့် ငွေကျပ် ဘီလီယံ ၆၀ မှ ၇၀ အကြား လုပ်ငန်းလည်ပတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

# သင်္ကြန်ကာလအတွင်း မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ် ပညာပေးခြင်းနှင့် မှုခင်းကျဆင်းရေးဟောပြော

နေပြည်တော် မတ် ၂၀

မန္တလေးမြို့ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ဆင်ဖြူကန်ကွင်း လမ်းယာဉ်မောင်း သင်တန်းကျောင်း၌ မတ် ၁၇ ရက်က သင်တန်းသား /သူ ၃၀၀ အား မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရတပ်ဖွဲ့၊ မူးယစ်တပ်ဖွဲ့ခွဲ (၁)မှ တပ်ဖွဲ့ခွဲမှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီးခိုင်စိုးက ယာဉ်မောင်းသူများ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲမှုကြောင့် ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ပွားပြီး ယာဉ်ပေါ်ပါသူများပါ အသက်ဆုံးရှုံးမှု မရှိစေရေး၊ သင်္ကြန်ကာလ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲသူများမရှိစေရေး ပညာပေးဟောပြောသည်။

ဆက်လက်၍ မူးယစ်တပ်ဖွဲ့စု (၁၇) မန္တလေး(မြောက်ပိုင်း) မှ တပ်ဖွဲ့စုမှူး ရဲမှူး ဒီဒီယောဟန်က မြန်မာနိုင်ငံ၏ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ဒုတိယရဲမှူးကြီးခိုင်စိုးမှူး ဒုတိယရဲမှူးခင်ဇော်က မှုခင်းကျဆင်းရေးလုပ်ငန်းများကို အသိပညာပေးဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ကိုရဲ**

# တပ်မတော်နေ့အကြိုဟောပြောပွဲနှင့် ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်

ဖျာပုံ မတ် ၂၀

ဖျာပုံမြို့နယ် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအမှုဆောင်အဖွဲ့မှ နှစ်(၇၀) ပြည့် တပ်မတော်နေ့အကြို ဟောပြောပွဲနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို မတ် ၁၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီက အဖွဲ့ရုံးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်သန်းဌေး(ငြိမ်း)နှင့် အမှုဆောင်များ အဖွဲ့ဝင် ၁၀၀ ကျော် တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်သန်းဌေး(ငြိမ်း)နှင့် အတွင်းရေးမှူး အရာခံဗိုလ်စောလဲဖွယ်(ငြိမ်း)တို့က တပ်မတော်နေ့အကြောင်း သိကောင်းစရာများနှင့် နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူများအပေါ် တပ်မတော်၏ အကျိုးပြု ဆောင်ရွက်မှုများ ရှင်းလင်းဟောပြောသည်။ ထို့နောက်အဖွဲ့ဝင်များအား တပ်မတော်ကြီး ထွန်းအောင်ကျော်(ငြိမ်း)နှင့် တာဝန်ရှိသူများက အဖွဲ့ရန်ပုံငွေမှ အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ်တစ်သောင်းစီ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ အဖွဲ့ဝင် တစ်ဦးချင်း လက်ခံယူကြသည်။ ဖျာပုံမြို့နယ် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့အနေဖြင့် တပ်မတော်နေ့အထိမ်း အမှတ်အဖြစ် ဆန်၊ ဆီနှင့် ငွေတို့ကို တစ်လှည့်စီ နှစ်စဉ်ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **အောင်ဝင်း(ဖျာပုံ)**



# ကျေးရွာချင်းဆက် ချောင်းကူးတံတားကိုစင်းဖွင့်

မြဝတီ မတ် ၂၀

ကရင်ပြည်နယ်မြဝတီမြို့ မြောက်ပိုင်းဒေသများတွင် နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးသော ကျေးရွာချင်းဆက် ချောင်းကူးတံတားကိုစင်းဖွင့်လှစ်ခြင်းအခမ်းအနားကို ကော့ကော်-မဲလဲချောင်းကူးတံတားသစ် ဌာနမှ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် အခမ်းအနား၌ ကျင်းပရာ ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်မင်း၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်

ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောအောင်ကျော်မင်း၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ နယ်စပ်ရေးရာ ဦးစီးဌာနမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်နယ်အဆင့် ဌာန ဆိုင်ရာများ၊ ကျေးရွာပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အဆိုပါ ကျေးရွာချင်းဆက် ချောင်းကူးတံတားများကို နယ်စပ် ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးရာရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၈၀၀ ဖြင့် ချစ်လင်းမြိုင်ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ယူ

တည်ဆောက်သော အရှည်ပေ ၁၈၀ ရှိ ကော့ကော်-မဲလဲချောင်းကူး တံတားအပြင် ဝက်ဝံချောင်းတံတား၊ ထီးဝါပလောချောင်းတံတား၊ ကလီးလဲချောင်းတံတား၊ ပွဲတလဲချောင်း တံတား၊ သစ်ဟော့ချောင်းတံတား၊ သစ်ဒိုကီချောင်းတံတား၊ လေးဖိုး ကလီးချောင်းတံတား၊ မောက်ချောင်း တံတားများကိုပါ ကွန်ကရစ်ချောင်း တံတားများအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **နေမျိုးလွင်**

# အောင်မေတ္တာရပ်ကွက် အဝင်-အထွက်လမ်း ကောင်းမွန်အောင်ဆောင်ရွက်

အင်းတော် မတ် ၂၀

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် အင်းတော်မြို့ အင်းတော်-ကသာကားလမ်းဘေး အောင်မေတ္တာ (တိုးချဲ့)ရပ်ကွက် အဝင်အထွက်(အတက်-အဆင်း) မြေ သား လမ်းအား အရှည်ပေ ၁၀၀၊ အကျယ်သုံးပေ၊ ထုတစ်ပေရှိ (ကား တစ်ကွင်းစာ)ကွန်ကရစ် နှစ်လမ်း သွားလမ်းနှင့် အရှည်ပေ ၅၀၊ အကျယ် ၂၅ ပေ၊ ထုခြောက်လက်မ ရှိ ကတ္တရာလမ်းကို ဆောင်ရွက် ပြီးစီးသွား၍ ရပ်ကွက်သူ ရပ်ကွက် သားများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအချိန်မရွေး အလွယ်တကူ သွားလာနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

**ကိုမင်း(အင်းတော်)**



# ရွာလုံးကျွတ် လျှပ်စစ်မီးလင်းပြီ

နေပြည်တော် မတ် ၂၀

နေပြည်တော်ကောင်စီဖြည့်စွက်ရန်ပုံငွေဖြင့် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ရွှေခဲအင်းကျေးရွာအုပ်စု ကျွဲတဲကျေးရွာတွင် မတ် ၁၈ ရက်က ဆောင်ရွက်သည့် National Grid Line ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည့် ကျေးရွာငါးရွာကို 11 KV ဓာတ်အားလိုင်းဖြင့် လျှပ်စစ်မီးပေးနိုင်ခဲ့ပြီး National Grid Line ဖြင့် မမီသည့် ကျေးရွာကိုးရွာအား ဆိုလာလျှပ်စစ်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အခမ်းအနားတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးဖုန်းဇော်ဟန်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ဆိုလာမီးနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားကာ ကျွဲတဲကျေးရွာ ၃၃၅ အိမ်ကိုယ်စား ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေး မှုတ်တမ်းမှတ်ရာများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

**ကိုကိုရူပ(နေပြည်တော်)**

# စာကြည့်တိုက်ပညာဆင့်ပွားသင်တန်းဖွင့်

တပ်ကုန်း မတ် ၂၀

ရပ်ကွက်/ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်များ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး အတွက် စာကြည့်တိုက်ပညာဆင့်ပွားသင်တန်း(၁/၂၀၁၅) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို မတ် ၁၈ ရက်ကနေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ တပ်ကုန်းမြို့နယ် မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ သင်တန်းတွင် စာကြည့်တိုက်ရှင်သန်ခိုင်မာရေးအတွက် စာစု၊ စာပြု၊ စာငှားလုပ်ငန်းမျိုးတူစုခွဲခြင်း၊ ကတ်တလောက်၊ စာပေပစ္စည်းထိန်းသိမ်းရေး၊ ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းစသည့် ဘာသာရပ်အစုစုတို့ကို သင်ကြားပို့ချမည်ဖြစ်သည်။ သင်တန်းသို့ စာကြည့်တိုက်ပညာစိတ်ပါဝင်စား သူများ၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်များ စုစုပေါင်းသင်တန်းသား ၅၀ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကာလမှာ သုံးရက်ကြာသင်ကြားပို့ချခဲ့သည်။ **(၄၁၇)**



# ပညာသင် ထောက်ပံ့ကြေး ပေးအပ်

ရန်ကုန် မတ် ၂၀

ဇာတိမြေမှ အသင်းသူ အသင်းသားများ၏ ရင်သွေးသားသမီးများ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်ပြီး ဆက်လက်ပညာသင်ကြားကြမည့် တက္ကသိုလ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေးပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ခရမ်းမြို့နယ်အသင်း(ရန်ကုန်)က ဦးဆောင်၍ မတ် ၁၅ ရက်က မြန်မာနိုင်ငံငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် အသင်းနာယကနှင့်ဥက္ကဋ္ဌတို့က အမှာစကားများ ပြောကြားပြီး ၂၀၁၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် အသင်းမှပညာသင် ထောက်ပံ့ကြေးပေးရန် ရွေးချယ်ထားသည့် မောင်သက်ပိုင်ဦး၊ မောင်ဇော်မျိုးမင်း (ရေကြောင်း ပညာကောလိပ်)၊ မောင်သန်းကိုဦး (ပညာရေးတက္ကသိုလ်)၊ မထွေးထွေးမင်း (နည်းပညာတက္ကသိုလ်)၊ မယမင်းသီရိ (နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်)တို့အား ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေးများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

**ခရမ်းစိုးမြင့်**



ပြည်ထွင်းသတင်း

# ပေ ၅၅၅၅၀ ရှည် သစ်သားတံတားကို ထိန်းသိမ်းသင့်

ကသာ မတ် ၂၀

ကသာမြို့နယ် ဧရာရွှေလိမြစ်ပေါင်းဆုံရာအနီး ကမ်းနံဘေးတွင်ရှိသော အင်းရွာကျေးရွာ၌ ဦးပိန်တံတားထက် ရှည်သော ရေကြီးချောင်းကူးသစ်သားတံတားကို ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုးတည်ဆောက်ထားရှိကြောင်း တွေ့ရသည်။

ယင်းတံတားမှာ ကျေးရွာချင်းဆက် ရွာ ၃၁ ရွာရှိ ရွာသူရွာသားများ နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်း ရာသီမရွေးသွားလာ အားကိုးနေကြလျက်ရှိသော သစ်သားတံတား အရှည် ပေ ၅၅၅၅၀ သွပ်မိုးထားရှိနားနေဆောင် လေးခန်းသစ်သားတိုင် အလုံးရေ ၈၆၈ တိုင်စိုက်ထူထားရှိသော တံတားဖြစ်သည်။

ယခုအခါတွင် မန္တလေး၊ ဗန်းမော်ခရိုင်ချင်းဆက်လမ်းနှင့် ချိတ်ဆက်၍ လမ်းမကြီးဖောက်လုပ်လိုက်သဖြင့် ကျေးရွာချင်းဆက်တံတားမှ ခရီးသွားဒေသခံများ ဖြတ်သန်းသွားလာမှုလျော့နည်းကျဆင်းလာရာ ပြန်လည်ပြုပြင်သူ နည်းပါးနေသဖြင့် ယင်းသစ်သားတံတားကို ကျေးရွာဒေသပြုလုပ်တစ်ခုဖြစ်ပေါ်ရန်နှင့် နိုင်ငံရပ်ခြားသားများဆွဲဆောင် မှုပြုလုပ်တစ်ခုဖြစ်လာပြီး သမိုင်းဝင်သစ်သားတံတားဖြစ်လာနိုင်စေရန် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းပေးရန်လိုအပ်နေလျက်ရှိနေ ကြောင်း သိရသည်။

ငွေအိုး(ကသာ)



### လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

**မန္တလေး မတ် ၂၀**

မြန်မာနိုင်ငံရတပ်ဖွဲ့နှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကြက်ခြေနီကော်မတီ(အိုင်စီအာရ်စီ)တို့က ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာရဲလုပ်ပိုင်ခွင့်ကျင့်သုံးခြင်းအတွက် ရဲလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ရဲတာဝန်ဝတ္တရားများ ကျင့်သုံးခြင်းဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို မတ် ၁၇ ရက်က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးချုပ် ရဲအရာရှိ ၃၀ တို့တက်ရောက်ကြပြီး ဒေသဆိုင်ရာ ရဲနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကိုယ်စားလှယ် အိုင်စီအာရ်စီ ရန်ကုန်ကိုယ်စားလှယ်(Mr.John Erik Jensen) မှ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ စီမံခန့်ခွဲမှုပိုင်းဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများ၊ အိုင်စီအာရ်စီ၏ အခန်းကဏ္ဍ၊ လုပ်ငန်း တာဝန်နှင့်လုပ်ဆောင်ချက်များ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့များတွေ့ကြုံရသော စိန်ခေါ်မှုအခက်အခဲများနှင့် အကန့်အသတ်များ၊ ရဲလုပ်ပိုင် ခွင့်ကျင့်သုံးခြင်းကို လမ်းညွှန်သော စံနှုန်းများ၊ အိုင်စီအာရ်စီ၏ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း၊ အကြမ်းဖက်မှုအခြေ အနေများတွင်ပြုမူတတ်သည့်အကြောင်းရင်းများ၊ ရဲလုပ်ပိုင်ခွင့်ကျင့်သုံးခြင်းကို လမ်းညွှန်သော စံနှုန်းများ၊ ငြိမ်ဝပ်ပိပြား ရေးဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် အဓိကရုဏ်းများထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာများကို သုံးရက်ကြာသင်တန်းပို့ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

**တင်မောင်(မန်းကိုယ်ပွား)**

### ကလေးသူငယ်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာဆွေးနွေး

**ရန်ကုန် မတ် ၂၀**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံရှိ အစည်း အဝေးခန်းမ၌ မတ် ၁၇ ရက်က မြို့နယ် ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများ ဆိုင်ရာ ကော်မတီမှကြီးမှူး၍ ကလေးသူငယ် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ဆိုင်ရာအသိပညာပေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် လှိုင်သာယာမြို့နယ်လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီး မှူး ဒေါ်ခင်နှင်းယုက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၌အသက် ၁၆ နှစ်ထိ ကလေးသူငယ်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ အခွင့်အရေးရရှိမှုကို မြို့နယ်ဥပဒေအရာရှိ ဒေါ်သန္တာအောင်က ကလေးသူငယ်များဥပဒေကြောင်း အရ ကာကွယ်ပေးထားမှုနှင့် အခွင့်အရေးဆိုင်ရာများနှင့် မြို့နယ်ကျန်းမာ ရေးဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ရူပါစိုးက တစ်လလျှင် ၈၀ ဦးအထက် မွေးဖွားနေသော မြို့နယ်မှ ကလေးငယ်များအတွက် နောင်အနာဂတ်ကာလထိ မွေးစာရင်း သည် မည်မျှအရေးကြီးကြောင်းတို့ကို ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

**သန်းထိုက်(လှိုင်သာယာ)**

## တာရှည်ခံဆေးစိမ်ခြင်ထောင် အခမဲ့ဖြန့်ဝေ

သထုံ မတ် ၂၀

မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ် သုဝဏ္ဏဝတီမြို့ ဝင်းပကျေးရွာအုပ်စု ဝင်းပ အခြေခံပညာအလယ်တန်း ကျောင်းခွဲ၌ မတ် ၁၇ ရက်က စတင်၍

သထုံမြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် သိမ်ဆိပ်ကျန်းမာ ရေးဌာနမှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ငှက်ဖျားရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက် ငှက်ဖျားရောဂါကူးစက်ခံရခြင်း မရှိ

ရအောင် တာရှည်ခံဆေးစိမ် ခြင်ထောင်များ အခမဲ့ဖြန့်ဝေခြင်း အခမ်းအနား ကျင်းပခဲ့သည်။

ဝင်းပကျေးရွာ အုပ်စုအတွင်း ရှိ ကျေးရွာများအတွက် ဆေးစိမ် ခြင်ထောင် အလုံးရေ ၁၇၂၉ လုံး၊ တောင်ကြားကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ ကျေးရွာများအတွက် ဆေးစိမ် ခြင်ထောင်အလုံးရေ ၁၆၅၁ လုံးကို အခမဲ့ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

“အခုလို အိမ်ထောင်စု တစ်စုမှာ လူဦးရေ နှစ်ဦးကို ခြင်ထောင် တစ်လုံးနှုန်း အခမဲ့ပေးတာဟာ ငှက်ဖျားရောဂါ မဖြစ်ပွားအောင် အသုံးပြုစေချင်လို့ပါ။ ဗီရိယံမှာ ထည့်ပြီး သိမ်းမထားကြပါနဲ့။ တာရှည်ခံ ဆေးစိမ်ခြင်ထောင်တွေက ငါးနှစ်လောက် အသုံးပြုနိုင်ပါတယ်” ဟု ဝင်းပကျေးရွာ ကျေးလက် ကျန်းမာရေးဆရာမ တစ်ဦးက ပြောသည်။

ခွန်(ဝင်းပ)

## အသိပညာပေးဟောပြော

ဒေါ့ဖုန်းယန် မတ် ၂၀

ကချင်ပြည်နယ် ဗန်းမော်ခရိုင် ဒေါ့ဖုန်းယန်မြို့နယ်ခွဲရှိ ဒေသခံ ပြည်သူများ အသိပညာတိုးပွားရေး အတွက် ကချင်ပြည်နယ် လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ် (၂)မှ ဦးစိုးမျိုးအောင်၊ ပြန်ကြား ရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာန၊ အခြေခံအိမ်ထောင်စုသက်မွေး လုပ်ငန်းပညာ သင်တန်းကျောင်းနှင့် နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုး များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ အသိပညာဟောပြောပွဲ ကို မတ် ၁၆ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီ တွင် မဲသဲကျေးရွာ၌လည်းကောင်း၊ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် မဲမော်ကျေးရွာ၌ လည်းကောင်း အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲများ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(မြို့နယ် ပြန်/ဆက်)

## စလင်းမြို့၌ လျှပ်စစ်မီးတိုင်လဲလှယ်ပေး

စလင်း မတ် ၂၀

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စလင်းမြို့တွင် ဓာတ်အားလိုင်းများ ကြိုခိုင်ရေး ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် အသုံးပြုရန်မသင့်တော်သော လျှပ်စစ်မီးတိုင်များနေရာတွင် ကွန်ကရစ်တိုင်များဖြင့် အစားထိုးလဲလှယ်ပေးလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို မြို့နယ်လျှပ်စစ်ဌာနမှူး ဦးအောင် မြင့်ဝင်း ဦးစီးသော လျှပ်စစ်ဝန်ထမ်းများက ဈေးမရပ်၊ ပေါင်းနားရပ်၊ မြင်တင်ရပ်၊ ပေါင်းပင်ဇင်ရပ်တို့တွင် ကွန်ကရစ်တိုင်ပေါင်း ၃၆၅ တိုင်ဖြင့် လဲလှယ်ပေးခဲ့သည်။

နွေကာလသို့ရောက်ပြီဖြစ်သော်လည်း မင်းဘူးမြို့မှ စုပေါင်းဓာတ်အား ခွဲဝေသုံးစွဲမှုစနစ်ကြောင့် စလင်းမြို့တွင် လျှပ်စစ်မီး ၂၄ နာရီအပြည့် သုံးစွဲ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စစ်ကြည့်(စလင်း)

**စာအုပ်စာပေ လှူမိတ်ဆွေ**

**ဖောင်းကြွန်ပါတ်ပြားပျောက် လျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် ၁၈/၄၃၃၄၈၈ ဖောင်းကြွန်ပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်လေးရန် လျှောက်ထား လာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွန်ပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါ ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်း)

**ဖောင်းကြွန်ပါတ်ပြားပျောက် လျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 1G/8223၏ ဖောင်း ကြွန်ပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်လေးရန် လျှောက်ထားလာ ပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွန်ပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်း)

**အလက(၃)တာမေ့(မအူကုန်း) (ယခင် စိန်မိုက်ကယ်ကျောင်း) ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ ပထမအကြိမ်အာစရိယပုဇွန်ပွဲတော်ကြားခြင်း**

အ. လ. က(၃)တာမေ့တွင် ၁၉၆၅ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၅ ခုနှစ်အတွင်း ပညာသင်ကြားပေးခဲ့သော အသက်(၆၅)နှစ်အထက် ဆရာကြီး ဆရာမကြီးများအား ၂၀၁၅ ခုနှစ် မေလ (၁)ရက် (သောကြာ နေ့)(အလုပ်သမားနေ့)နံနက် ၉:၀၀ နာရီတွင် အ. လ. က(၃)တာမေ့၌ ကျောင်းသားကျောင်း သူ့ဟောင်းများက ပူဇော်ကန်တော့ကြမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများအနေဖြင့် မိတ်စာရသည်ဖြစ်စေ၊ မရသည်ဖြစ်စေ အပူဇော်ခံကြရောက်ပါရန် လေးစားစွာဖိတ်ကြားအပ်ပါ သည်။ ကျောင်းသူဟောင်းများကလည်း စုံညီစွာတက်ရောက်ကန်တော့ကြပါရန်နှင့် အလှူငွေများကို တောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များထံသို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်း လေးစားစွာအသိပေး အပ်ပါသည်။

၁။ ဒေါက်တာဦးဇော်မြင့်	၀၉-၅၁၃၇၇၉၂	၇။ ဒေါ်ခင်သန်းမြင့်	၀၉-၄၄၈၀၄၅၃၄၆
၂။ ဒေါက်တာမခင်စိန်	၀၉၅၀၃၃၃၀၂		၀၉-၉၇၂၂၅၅၅၀၀
၃။ ဒေါ်ကက်သလင်းသိန်း	၀၉-၅၀၂၆၄၇၀	၈။ ဒေါ်ဝေဝေမြင့်	၀၉-၃၀၄၇၆၅၇၇
၄။ ဒေါ်ခင်မာမာ	၀၁-၂၀၆၂၃၈		၀၉-၃၀၂၅၈၂၉၉
၅။ ဒေါ်တင်တင်ကြည်	၀၉-၇၃၃၃၃၃၅၆	၉။ မလှအေးမယ်(ခ)	၀၉-၅၀၄၆၁၂၆
	၀၉-၉၇၀၃၃၃၆၆၃	မလှလှမြင့်	၀၉-၇၉၉၈၆၇၉၀
၆။ ဦးမျိုးမြင့်	၀၉-၅၀၈၀၈၇၆	၁၀။ မမိမိစိုး	၀၉-၄၅၀၀၁၂၄၀၀
(နေရင်နယ်တူရိယာ)	၁၁။ ဦးလှထွေး		၀၉-၅၁၂၇၉၀

ပေါ့ပါးလွယ်ကူသည့်...  
**FIRE.Safe မီးသတ်ဆေးဘူး**

နှင့် အမြို့မြို့အနယ်နယ်ရှိ ဆိုင်ကြီးများတွင်ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

**SOLE AGENT**  
**FIRE.SAFE Co., Ltd**  
ပုဂံ၊ မြည်တောင်ရမ်းကင်းလမ်း၊  
အမြို့မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့

ဆက်သွယ်ရာလူရန် -  
**09 440 444444**  
**09 458 222222**

ISO 9001  
စီမံကိန်းစနစ်အရည်အသွေး

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် ၁၈/၁၆၃၆၊ ရွှေသမင် GBS-02/သုံးဘီး ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်သင်း သင်းမာ ၅/စကန(နိုင်)၁၄၇၀၃၇၇က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန်လျှောက်ထား လာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

**ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (စစ်ကိုင်း)**



ပြည်တွင်းသတင်း

# ကလေးငယ်များတွင် ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည့် ဦးနှောက်ရောင်ရောဂါ ကာကွယ်ကုသရေး စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည်

ရန်ကုန် မတ် ၂၀

နိုင်ငံတကာသိပ္ပံပညာရှင်များ၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတွင် ရင်းနှီးမတည်ပုံပိုးပေးသည့် အဖွဲ့တို့မှ ပူးပေါင်း၍ ကလေးငယ်များအား ရောဂါရှာဖွေဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်းတို့ ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရန် အတွက်ဒေသဆိုင်ရာအရေးပါသော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖြစ် ဦးနှောက်ရောင် ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးစီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ဆွေးနွေးပွဲကို မတ် ၁၇ ရက် နံနက် ၈ နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့ ကလေးဆေးရုံကြီး တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ဦးနှောက်ရောင်ရောဂါသည် ဗဟိုအာရုံကြောဖွဲ့စည်းမှုစနစ် ရှိတ်တရက် ပြင်းထန်စွာ ရောင်ရမ်းခြင်းကြောင့် ဆက်စပ်နေသော ဦးနှောက်နှင့်အာရုံကြောများ၏ ပုံမှန်လုပ်ငန်းစဉ်များ ပျက်ပြားသွားခြင်းဖြစ်ပြီး ကူးစက်တတ်သော ဦးနှောက်ရောင်ရောဂါသည် အရှေ့တောင်အာရှဒေသတွင်အဖြစ်များပြီး အထူးသဖြင့် ကလေးများဆေးရုံတက်ရောက်ရခြင်းနှင့် သေဆုံးခြင်းတို့ကိုဖြစ်စေသည့် အကြောင်းအရင်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၁၄ ခုနှစ်၌ ရန်ကုန်ကလေးဆေးရုံကြီးတွင် ဆေးရုံတက်ရောက်နေသော ကလေးလူနာ ၁၇၀၀၀ ခန့်တွင် အယောက် ၃၀၀ ဝန်းကျင်ခန့် ငါးဦးနှောက်အမြှေးရောင်ရောဂါဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ၂၆ ဦးသေဆုံးခဲ့သည်။ ရန်ကုန်ကလေးဆေးရုံကြီးမှ ဒေါက်တာကျော်လင်းက “သေဆုံးပမာဏ အများကြီးမဟုတ်ပေမယ့် နောက်ဆက်တွဲက အလွန်များတယ်။ ရောဂါဖြစ်ရင် အသေနှုန်းများတယ်။ အသက်မဆုံးရုံနဲ့ မသန်စွမ်းတွေအဖြစ် ကျန်ခဲ့တယ်”ဟု ပြောသည်။

အရှေ့တောင်အာရှ ဦးနှောက်ရောင်ရောဂါနှင့်ပတ်သက်သော စီမံကိန်းကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် သုံးနှစ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ နည်းပညာနှင့်ပတ်သက်သည့် သင်တန်းများပေးခြင်းနှင့် ရောဂါစမ်းသပ်ရန် စက်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီစီမံကိန်းက ရောဂါကိုတိတိကျကျဖော်ပြနိုင်အောင် အကူအညီအရှေ့တောင်အာရှ ဦးနှောက်ရောင်ရောဂါနှင့်ပတ်သက်သော စီမံကိန်းကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် သုံးနှစ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။”

ပေးမှာပါ။ ၂၄ နာရီအတွင်းမှာ ဝိုင်းရပ်စ် ၂၁ မျိုးကို စစ်ဆေးသိရှိရမှာပါ။ တိတိကျကျနဲ့ ကုသနိုင်မှာ ဖြစ်တဲ့အတွက် ကလေးတွေလည်း ရောဂါမြန်မြန်ပျောက်မယ်။ နိုင်ငံအတွက်လည်း ဘဏ္ဍာငွေသက်သာမယ်။ ကလေးတွေရဲ့ အသက်ပေါင်းများစွာကိုလည်း ကယ်ဆယ်နိုင်မယ်။ နောက်ဆက်တွဲ ပြဿနာတွေဖြစ်တဲ့ ဦးနှောက်ချို့ယွင်းတာ၊ အတက်ရောဂါတွေကို ကာကွယ်ခြင်းအားဖြင့် ကလေးတွေဘဝ နောင်ရေးလည်းကောင်းသွားမယ်။ ခန္ဓာကိုယ်ချို့ယွင်းမှုတွေလည်း နည်းသွားနိုင်တာပေါ့”ဟု ရန်ကုန်ကလေးဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာသိန်းထွန်းက ပြောသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာ ခေတ်မီပစ္စည်းကိရိယာများကို တပ်ဆင်ထောက်ပံ့ပေးသွားခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ဌေးဌေးတင်က အသစ်ပေါ်ပေါက်လာသည့် ရောဂါများ၏ ခြိမ်းခြောက်မှုကို နိုင်ငံတကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ပိုမိုထိရောက်သည့် တုံ့ပြန်မှုများ လုပ်ဆောင်နေချိန်အတွင်း အဏုဇီဝဗေဒနည်းနှင့် ရောဂါအမည်ဖော်ထုတ်ခြင်း၊ ရှိတ်တရက်ပြင်းထန်သော ဦးနှောက်ရောင်ရောဂါလက္ခဏာများကို စမ်းသပ်ရှာဖွေရေးအပိုင်းများတွင် ပိုမိုလုပ်ဆောင်လာနိုင်မှာဖြစ်သောကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် အလွန်ထိရောက်အရေးပါသော စီမံကိန်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဦးနှောက်ရောင်ရောဂါသည် အသက် ၁၅ နှစ်အောက်တွင်ဖြစ်ပွားပြီး အသက် ငါးနှစ်အောက်တွင် အဖြစ်အများဆုံးဖြစ်ကြောင်း၊ ရခိုင်၊ မွန်၊ တနင်္သာရီဒေသများတွင် အများဆုံးဖြစ်ပွားကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် ခြင်္သေ့တစ်ဆင့်ကူးစက်တတ်သော ဂျပန် ဦးနှောက်ရောင်ရောဂါ အများဆုံးဖြစ်ပွားကြောင်း၊ အခြား ဦးနှောက်ရောင်ရောဂါများသည်လည်း နည်းမျိုးစုံဖြင့် ကူးစက်တတ်ကြောင်း၊ ဂျပန်ဦးနှောက်ရောင်ရောဂါသည် ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းဖြင့် ကာကွယ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်ဆောင်ရွက်မည့် အရှေ့တောင်အာရှ ဦးနှောက်ရောင်ရောဂါနှင့်ပတ်သက်သော စီမံကိန်းကို Total Corporate Foundation မှ အဓိကပံ့ပိုးကူညီပေးထားပြီး ၂၀၀၈ နိုဘယ်လ်ဆုရှင် ပါမောက္ခ Francaise Barre Slnoussi (INSERM/INSTITUT Pasteur) အပါအဝင် နိုင်ငံတကာသိပ္ပံပညာရှင်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ မြန်မာကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၊ အစိုးရမဟုတ်သောလူမှုအဖွဲ့အစည်းများ၏ ကိုယ်စားလှယ်များပါဝင်ခဲ့ပြီး အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအနက် လာအို၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ ဗီယက်နမ်တို့တွင် စီမံကိန်းကို ဆောင်ရွက်နေပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် မကြာခင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်း - မင်းသစ်



## မုဒုံမြို့နယ်မှ အရံစေတီရှစ်ဆူ ဥပ္ပါတသန္တီစေတီတော်တွင် ရင်ငွေတော်ခိုလှုံ

နေပြည်တော် မတ် ၂၀

မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့နယ် ကမာဝက်မြို့ ရှမ်းစုရပ်ရှိ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် အောင်တော်မူစေတီမြတ်ကြီးကို တင်လှူပူဇော်မည့် စိန်ဖူးတော်ငှက်မြတ်နားတော်နှင့် အရံစေတီရှစ်ဆူ၏ စိန်ဖူးတော်နှင့်ငှက်မြတ်နားတော်များကို နေပြည်တော်ရှိ ဥပ္ပါတသန္တီစေတီတော်မြတ်ကြီးတွင် မတ် ၁၇ ရက် ညတစ်ည တာ ရင်ငွေတော် ခိုလှုံတော်မူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အရံစေတီရှစ်ဆူကို မတ် ၁၆ ရက် ညတွင် မန္တလေးမြို့ မဟာမုနိဘုရားကြီးတွင်တစ်ညတာ ရင်ငွေတော် ခိုလှုံပြီး မတ် ၁၇ ရက်တွင် မန္တလေးမြို့မှ ရန်ကုန်-မန္တလေး (အမြန်လမ်းမကြီး)အတိုင်း နေပြည်တော်သို့ ပင့်ဆောင်လာရာ ဥပ္ပါတသန္တီစေတီမြတ်ကြီး၏အရောက် အရှေ့တောင်ထောင့်အရပ်မှ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဗိုလ်ချုပ်ထင်မော်ထွန်း၊ ဥပ္ပါတသန္တီစေတီမြတ်ကြီး ဂေါပကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းကြည်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များက စေတီတော်မြတ်ကြီးအား လက်ယာရစ်တစ်ပတ်လှည့်ပတ်ကာ စေတီတော်မြတ်ကြီး၏ ရင်ငွေတော်ကို တစ်ညတာခိုလှုံခဲ့သည်။

မတ် ၁၈ ရက် နံနက် ၄ နာရီတွင် ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမအတိုင်း နေပြည်တော်မှ မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့နယ် ကမာဝက်မြို့ ရှမ်းစုရပ်သို့ ဆက်လက် ပင့်ဆောင်တော်မူသွားကြောင်းနှင့် မတ် ၂၉ ရက် တနင်္ဂနွေနေ့တွင် တင်လှူပူဇော်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မင်းမင်းလတ် (မန်းတက္ကသိုလ်)

## ဟိုပန်၌ ပြိုဟပ်ပြေနေပြောရားတည်ထားကိုးကွယ်

ဟိုပန် မတ် ၂၀

ဟိုပန်မြို့ သဗ္ဗညုစုမိန်းစေတီတော်သာသနာ့ကုန်းတော်၌ ပြိုဟပ်ပြေနေပြောရားတည်ထားကိုးကွယ်ရာ၊ ဗုဒ္ဓဂယာတော်ဥပ္ပါတပင် ပလ္လင်တော်နှင့်မုခ်ပေါက်တို့ကို တည်ဆောက်လျက်ရှိရာ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။

ဟိုပန်မြို့နယ်တွင်း မှီတင်းနေထိုင်သော တိုင်းရင်းသားပြည်သူများက ကဆုန်လတွင် ရိုးရာဓလေ့ထုံးတမ်းစဉ်လာနှင့်အညီ ဘုရားရေသပ္ပာယ်နိုင်ရန်၊ ဗောဓိညောင်ပင်ကို ရေသွန်းလောင်းနိုင်ရန် 'ဝ'ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း ဦးစီးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခွန်ထွန်းလူနှင့်ဦးစီးအဖွဲ့ဝင်များဦးဆောင်၍ ဒေသခံစေတနာရှင် ပြည်သူများ၏ ပါဝင်လှူဒါန်းဖြင့် ကဆုန်လပြည့်နေ့မတိုင်မီ အပြီး ဆောက်လုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (ခရိုင် ပြန်/ဆက်)

# Daw Aye Electronics & Mobile Shop (လက်လီ၊လက်ကား အရောင်းဆိုင်)

“ လုံခြုံစိတ်ချစွာ အရည်အသွေးပြည့်မီသော လုံခြုံရေး ကာဏ်မရာ သုံးကြပါစို့ ”

ယခု Promotion လုပ်သော ပစ္စည်းများသည် ပစ္စည်းအရည်အသွေးကောင်းမွန်ကြောင်းအာမခံပါသည်။

ကခြား CCD Camera ဒီဇိုင်းမျိုးစုံနှင့် အရည်အသွေးမျိုးစုံကို လက်လီ၊ လက်ကား ပစ္စည်းမှန်၊ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

Package - 1 (2Channel)

ယခင်ဈေး 220,000  
ယခုဈေး 185,000

Package - 2 (4Channel)

ယခင်ဈေး 260,000 - ယခုဈေး 235,000

Package - 3 (6Channel)

ယခင်ဈေး 380,000  
ယခုဈေး 355,000

Package - 4 (8Channel)

ယခင်ဈေး 420,000  
ယခုဈေး 390,000

Package - 5 (16Channel)

ယခင်ဈေး 950,000  
ယခုဈေး 840,000

Special Package Promotion

အထူးအစီအစဉ်  
ယခုနှစ် ၂၀၁၅ခုနှစ်တွင် သင်္ကြန်မဏ္ဍပ်အတွက် ဝယ်ယူထားသော CCD Camera များကို ၂၀၁၆ခုနှစ် သင်္ကြန်တွင် ပြန်လည်တပ်ဆင်လိုပါက တပ်ဆင်ခ Free ဖြင့်လိုက်လံတပ်ဆင်ပေးပါမည်။ (ရန်ကုန်မြို့တွင်းသာ)

သင်္ကြန်မဏ္ဍပ်များတွင် တပ်ဆင်ရန် လုံခြုံရေးကာဏ်မရာမျိုးစုံ ရရှိနိုင်ပါသည်။

သင်္ကြန်ကာလအတွင်း CCD ငှားရမ်းလိုသူများအတွက် အထူးနှုန်းဖြင့် လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးနေပါသည်။ ဆိုင်ခန်း၊ ဝက်ရုံများတွင် တပ်ဆင်လိုပါက နှစ်သစ်ကူးအထူးအစီအစဉ်ဖြင့် (၂၁-၃-၂၀၁၅မှ ၁၁-၄-၂၀၁၅အတွင်း) ဝယ်ယူပါက တပ်ဆင်ခ 50% Discount ဖြင့် လိုက်လံတပ်ဆင်ပေးနေပါသည်။

CCTV Camera များကို တပ်ဆင်လိုပါက Free Services Survey ဖြင့်လိုက်လံကြည့်ရှုအကြံဉာဏ်ပေးပါသည်။ Installation များလည်း အိမ်တိုင်ရာရောက် လူကြီးမင်းတို့စိတ်တိုင်းကျ လိုက်လံတပ်ဆင်ပေးနေပါသည်။

**Daw Aye**  
ရန်ကုန်မြို့ချုပ် | အမှတ်(170)(B1),172,174(A)၊ဗညားဒလလမ်း၊ယုဇနပလာအာအို၊မော်လမြိုင်မြို့နယ်၊ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။ Phone : 01-298537,290295,200005,202755,293328,203164 Email: dae170@gmail.com  
မန္တလေးမြို့ဆိုင်ခွဲ - ၁ | အမှတ်(92)263လမ်း၊82နှင့်83လမ်းကြား၊ဘက်(၁)ဘေး၊ပြည်ကြီးကျက်သရေရပ်ကွက်၊အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး။ Phone : 02-73001,66997 Email: dae170mdy@gmail.com  
နေပြည်တော်မြိုင်ခွဲ - ၂ | အမှတ် ၁/၅၅၊ ပွဲရုံတန်း၊ ဝိတောက် (၆)လမ်း၊ သပြေကုန်းဈေး၊ဓမ္မညီရိမြို့နယ်၊နေပြည်တော်။ Phone : 067-8108088,8108099 Email: dae170npt@gmail.com

**365**  
အမှတ် 769/154 C1-D1 ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်းနှင့်ဝဇ္ဇာလမ်းထောင့်၊မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။ Phone : 01-657164,657795 HandPhone 09 43073440, Fax: 01-657164 Email: 365mobile.gba@gmail.com



ပြည်တွင်းသတင်း

# မိုးညှင်းမြို့နယ်၌ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွား

မိုးညှင်း မတ် ၂၀

ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းမြို့နယ် ညောင်ကိုင်ကျေးရွာအုပ်စု သာယာကုန်းကျေးရွာအနီး၌ မတ် ၁၈ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခန့်တွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်းနှင့် ရော်ဘာခင်းများကို တောမီးမကူးစက်စေရန် ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အချိန်မီ ငြိမ်းသတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီတောမီးက နန်းရင်းချောင်းတစ်ဖက်ကမ်းမှာရှိတဲ့ လယ်ကွင်းအနီးက ခုတ်ထွင်စုပုံအခြောက်ခံထားတဲ့ ဝါးရုံပင်တွေကို ဒေသခံတစ်ဦးက စည်းကမ်းမဲ့နဲ့လိုက်တဲ့မီးကနေ ဒီဘက်ကမ်းကို မီးပွားတွေ လွင့်ကျပြီး တောမီးအဖြစ် လောင်ကျွမ်းခဲ့တာပါ။ တောမီးလောင်ကျွမ်းတဲ့နေရာနဲ့ အနီးဆုံးမှာ

ရော်ဘာခြံ သုံးခြံရှိနေတာမို့ တောမီးက ရော်ဘာခြံနား တဖြည်းဖြည်း ကပ်လာတာမို့ ရော်ဘာခြံပိုင်ရှင်တွေက အနီးအနားမှာရှိတဲ့လူတွေကို အကူအညီ တောင်းလို့ လာရောက်ပြီးတော့ မီးငြိမ်းသတ်ပေးခဲ့ကြတာပါ။ ရော်ဘာစိုက်ခင်းတွေရဲ့ အဓိက ရန်သူက မီးဆိုတော့ ကြိုတင်ကာကွယ်မှုတွေ ပြုလုပ်ထားသင့်ပါတယ်” ဟု မီးငြိမ်းသတ်ရာတွင် ပါဝင်ကူညီပေးခဲ့သည့် ဒေသခံ အမျိုးသမီးတစ်ဦးက ပြောသည်။

သာယာကုန်းကျေးရွာအနီး နောင်စိန်တောင်အဆင်းရှိ လယ်ကွင်းတွင် ခုတ်ထွင်စုပုံထားသည့် ဝါးရုံတောကိုမီးရှို့ရာမှ တောမီးအဖြစ် ဆက်လက်လောင်ကျွမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ နောင်စိန်တောင်အဆင်းတွင် စိုက်ပျိုးထားသည့် ဦးတင်ဝင်း၏ ဧက

၂၀ ရော်ဘာခြံ၊ ဦးဇော်ထွန်း၏ ခြောက်ဧကခြံနှင့် ဒေါ်လှကြည်၏ ရှစ်ဧကခြံများအနီးသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ရော်ဘာခင်းများကို ကူးစက်လောင်ကျွမ်းနိုင်သည့် အခြေအနေသို့ရောက်ရှိလာသဖြင့် ရော်ဘာစိုက်ခင်းအနီးရှိ ပြည်သူများ၊ စည်ပင်သာယာရေးဝန်ထမ်းများ၊ လမ်း၊ တံတားဆောက်လုပ်ရေးမှ လုပ်သားများက ဝိုင်းဝန်းငြိမ်းသတ်ခဲ့ကြောင်း၊ မွန်းလွဲ ၂ နာရီကျော်တွင် လောင်ကျွမ်းသော မီးမှာ ညနေ ၅ နာရီခန့်ခန့်တွင်မှ ငြိမ်းသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ကျွန်တော်တို့ကလည်း ရော်ဘာခြံ မီးဘေးအန္တရာယ် လုံခြုံဖို့အတွက် ကြိုတင်ပြီးတော့ မီးဘေးလမ်းတွေ ခြံပတ်လည်မှာ ပြုလုပ်ထားပါတယ်။ ဒါပေမယ့် အနီးဝန်းကျင်မှာရှိတဲ့ စည်းကမ်းမဲ့ မီးရှို့တဲ့သူတစ်ဦးကြောင့် ယခုလို ဖြစ်သွားတာပါ။ မီးရှို့မယ်ဆိုရင်လည်း စနစ်တကျရှိပြီး စနစ်တကျ ပြန်လည်ငြိမ်းသတ်သွားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ဒီလိုမဟုတ်ရင် မီးက အကုန်လုံးကို ကူးစက်လောင်ကျွမ်းသွားမှာပါ။ ကျွန်တော်တို့ ရော်ဘာခြံပိုင်ရှင်တွေဟာ ရော်ဘာပင်တွေကို နှစ်အတော်ကြာ စိုက်ပျိုးပြုစုထားခဲ့ရတာ။ ဒီလိုအချိန်မှာ မီးလောင်ကျွမ်းသွားရင် ကျွန်တော်တို့ခြံပိုင်ရှင်တွေအတွက် ငွေကြေးရော အချိန်တွေပါ အများကြီး နစ်နာဆုံးရှုံးရမှာပါ” ဟု ရော်ဘာခြံပိုင်ရှင် တစ်ဦးဖြစ်သူ ဦးတင်ဝင်းက ပြောသည်။

ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းမြို့နယ်အတွင်း ရော်ဘာစိုက်ဧက ၂၀၀၀၀ ကျော်ခန့်ရှိပြီး ရော်ဘာစိုက်ခင်းများကို ၁၉၉၇ ခုနှစ်ခန့်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ ယခုအခါ ရော်ဘာစေးများ ထုတ်ယူနေကြပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



## သောက်သုံးရေရရှိရန် ရေပန်းအသစ်တပ်ဆင်

မြိုင် မတ် ၂၀

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြိုင်မြို့ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်ရှိ စက်ရေတွင်းများမှ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေလုံလောက်စွာရရှိနိုင်ရေးအတွက် မြိုင်ကောင်ရေ ၃၀ အား ရေပန်းကို မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့က မတ် ၁၈ ရက်တွင် ပြောင်းလဲတပ်ဆင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြိုင်မြို့နယ်သည် မိုးနည်းရပ်ဝန်းဒေသဖြစ်သည့်အတွက် နွေရာသီတွင် ရေလုံလောက်စွာသုံးစွဲနိုင်ရန် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် လျှပ်စစ်ဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ရေပန်းအသစ်ကို ပြောင်းလဲတပ်ဆင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခင်က ရေတွင်းများမှ ရေတင်ရာတွင် မြိုင်ကောင်ရေ ၂၀ အားရှိ ရေပန်းဖြင့် ရေစုပ်တင်ခဲ့ရာ တစ်နာရီ ဂါလန်တစ်သောင်းသာထွက်ရှိပြီး ယခုမြိုင်ကောင်ရေ ၃၀အားရှိ ရေပန်းကို ပြောင်းလဲတပ်ဆင်လိုက်သဖြင့် တစ်နာရီလျှင် ဂါလန်တစ်သောင်းခွဲအထိ ရေတင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်အတွက် မြို့ပေါ်ရှိ ရေငုတ်ပေါင်း ၁၅၀၀ ကျော်ဖြင့် ပြည်သူများအား ရေလုံလောက်စွာပေးဝေနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စိန်မြိုင်(မြိုင်)



ကျိုင်းတုံဆေးရုံကြီး၌ ရင်ချင်းဆက်အဖြာအဖွဲ့မှအဖွဲ့ဝင်အဖွဲ့ဝင်များက ဒေါ်နန်းစမ်းနန်းအား ရှမ်းပြည်နယ် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့နှင့် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းက ဒေါ်ဖြူဖြူညွန့်က ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည့် အလှူငွေကျပ်တစ်သိန်းကို ကျိုင်းတုံခရိုင်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့တာဝန်ရှိသူများက မတ် ၁၈ တွင် ပေးအပ်စဉ်။ မောင်မောင်နိုင် (iprd)

## AMERICAN VISION

EYE CARE CENTER

ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် (UV Ray) များကိုရန်နည်းပြည့်ကာကွယ်ပေးသော ကမ္ဘာကျော် BRANDED နေကာမျက်မှန်ဝယ်ယူသူတိုင်းအတွက်

1st pair...	2nd pair...	3rd pair...
10% discount	20% discount	30% discount

အမေရိကန်ဦးရှင်း နွေရာသီ Sunglasses Promotion အထူးအစီအစဉ်

CALL FOR MORE INFO

YANGON: (01) 242476, 241897, 241898

MANDALAY: (02) 35588, 32053

NAYPYITAW: (067) 432393

BIG SUMMER SALE

only until 30.04.2015

AMERICAN VISION

ဆိုင်ခွဲများအားလုံးမှာ လျော့ပေးနေပြီမို့ အခုပဲသွားလိုက်ကြစို့သူငယ်ချင်းတို့။

**STRATEGY FIRST**  
shaping you for sustainable edge

single subject diploma in

## ICM financial mgt

ငွေကြေးစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကိုလုပ်ကိုင်နေရသော မန်နေဂျာများနှင့် ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအတွက်

<p><b>Course Contents</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Company Accounts</li> <li>• Cash-Flow Statements</li> <li>• Accounting Ratios</li> <li>• Accounting Standards</li> <li>• Marginal Costing</li> <li>• Budgeting</li> <li>• Share &amp; Bond Issues</li> <li>• Rights &amp; Bonus Issues</li> <li>• Stock Exchanges Functions</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Financing of Growth</li> <li>• Reasons for Growth via Horizontal, Vertical, or Conglomerate Integration</li> <li>• Basic Group Accounts</li> <li>• Capital Investment Appraisal</li> <li>• Long-term Sources of Finance</li> <li>• Short-term Sources of Finance</li> </ul>
---	--

Lecturer: Daw Htay Htay Myint  
M.Com, B.Com (Hons) (YIE)

Sundays - 10:30 to 1:30 PM | March to end of August  
Program Fees: 345,000 kyat + ICM Exam Fees

မတ်လ (၂၂) ရက် တနင်္ဂနွေနေ့တွင် အတန်းစမည်။

Institute of Commerical Management မှ တာဝန်ယူ ဖြေဆိုအောင်မြင်ပါက ICM Single Subject Diploma in Financial Management ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

single subject diploma in

## ICM advertising

ထိရောက်သော ကြော်ငြာဖန်တီးလိုသော Marketing Manager များနှင့် Advertising Manager များအတွက်

<p><b>Course Contents</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Advertising &amp; the Marketing Mix</li> <li>• History of Advertising</li> <li>• Communication Process</li> <li>• Different Types of Advertising</li> <li>• The Advertising Agency</li> <li>• Ad Media - Above-The-Line</li> <li>• Ad Media - Below-The-Line</li> <li>• Sales Promotion</li> <li>• Sponsorship</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Direct Mail &amp; Direct Response</li> <li>• Exhibitions</li> <li>• Copywriting</li> <li>• Layout &amp; Typography</li> <li>• Printing Processes</li> <li>• Public Relations</li> <li>• Corporate Advertising</li> <li>• Advertising Research</li> <li>• Law &amp; Ethics of Advertising</li> <li>• Planning &amp; Executing a Campaign</li> </ul>
--	---

မတ်လ (၁၆) ရက် တနင်္လာနေ့တွင် အတန်းစမည်။

Lecturer: U Wal Lin, Master of Int'l Business (Monash), B.B.A (Assumption)  
Mondays - 6:00 to 8:30 PM | March to end of August  
Program Fees - 345,000 Kyat + ICM Exam Fees

**Bonus: Creative Ad Concepts Workshop by U Aung Chit Khin**

ICM မှ တာဝန်ယူ ဖြေဆိုအောင်မြင်ပါက ICM Single Subject Diploma in Advertising ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

သတိပြုရန်။ မိမိတို့၏ အလုပ် အကိုင် အဖွဲ့အစည်းများအဖို့ MLM လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ဝန်ထမ်းများကို ဝန်ထောက်မှပေးမည်။

#8, 1st Floor, Panchan Tower, Myaynigone, Sanchaung Tsp, Yangon.

CALL NOW: 09 250717166-68



နိုင်ငံတကာအစားအစာ

အိမ်ကွင်းမှာ ကြိုးကြာနီတို့ တောင်ပံခတ် အောင်ပွဲခံနိုင်မလား

ဒီတစ်ပတ်ရဲ့ ပရီမီယာလိဂ် စီးချင်းထိုးပွဲစင်မြင့်ကို ရောက်လာတာကတော့ လီဗာပူးနဲ့ မန်ယူတို့ပဲဖြစ်ပါတယ်။ မတ် ၂၁ ရက် ညပိုင်းမှာ ယှဉ်ပြိုင်ကြမယ့် ဒီပွဲကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းက ပရိသတ်တွေ အာရုံစိုက်နေကြတာမို့ ဘယ်လိုရလဒ် ထွက်ပေါ်လာမလဲဆိုတာ စိတ်ဝင်စားစရာကောင်းနေတာတော့ အမှန်ပါပဲ။

လီဗာပူးနှင့် မန်ယူ

နှစ်သင်းစလုံး လက်ရှိအချိန်မှာ ခြေစွမ်းအတတ်အကျတူညီနေပြီး ဒဏ်ရာ ရာ ပွဲပယ်ကစားသမားတွေ ကိုယ်စီရှိနေကြပါတယ်။ လီဗာပူးမှာ ဖလာနာရန်၊ ဂျိုးစစ်နဲ့ အိုင်ဗီတို့ ဒဏ်ရာရရှိနေပြီး မန်ယူမှာ ဗန်ဟိုဗီဒဏ်ရာရနေသလို အိဗန် လည် ပွဲပယ်ပစ်ဒဏ်ခံထားရပါတယ်။ ပထမအကျော့ မန်ယူကွင်းမှာ လီဗာပူး တို့ နှိုးပွဲကြိုထားတာမို့ အခုပွဲမှာတော့ နှိုးကြွေးပြန်ဆပ်ဖို့ အားထုတ်လာပါလိမ့် မယ်။ လီဗာပူးနဲ့ မန်ယူ နောက်ဆုံးငါးပွဲတွေ ဆုံခဲ့တဲ့ ရလဒ်ကိုကြည့်ရင် လီဗာ ပူးကွင်းမှာ မန်ယူတို့ တစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေနဲ့ သုံးပွဲရှုံးထားပါတယ်။ ကြိုးစား အားထုတ်မှုအပိုင်းမှာ လီဗာပူးက အားသာချက်ရှိပြီး တိုက်ပွဲဝင် စိတ်ဓာတ်မှာ လည်း အိမ်ရှင်တို့က ပိုပြီးပြင်းထန်နေပါတယ်။ မန်ယူတို့ တစ်ပွဲချင်းစီအလိုက် ဗျူဟာခင်းကျင်းမှု ပြောင်းလဲနေပြီး အသားကျတဲ့ ခြေစွမ်းမျိုးပိုင်ဆိုင်ထားခြင်း မရှိသေးတာမို့ အခုပွဲမှာခက်ခဲမှုတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်ရပါလိမ့်မယ်။ မန်ယူရဲ့ ပုံစံလွဲ မှားနေတဲ့ ဗျူဟာကြောင့် ပွဲတိုင်းမှာ ရုန်းကန်နေရလေ့ရှိပြီး စပါးကို အနိုင်ယူခဲ့ တဲ့ ခြေစွမ်းကလည်း တစ်နေ့ရွှေ့ တစ်နေ့ငွေပုံစံမျိုးဖြစ်နေတာမို့ ယုံကြည်လို့

မိုးမြင့်လင်းလက်

တော့ မရနိုင်ပါဘူး။ ဒီပွဲမှာ စိတ်ဓာတ်ပြင်းပြင်းနဲ့ အားထုတ်လာမယ့်ကြိုးကြာနီ တို့နဲ့ အောင်ပွဲခံ တောင်ပံခတ်မှုကို မြင်တွေ့ရဖို့ များနေတာတော့ အမှန်ပါပဲ။

ဟားလ်စီးတီးနှင့် ချယ်လ်ဆီး

တန်းစီဖလားထိပ်ဆုံးက ချယ်လ်ဆီးတို့အတွက် အမှတ်ပြည့်ဦးမယ့်ပွဲပါပဲ။ ဟားလ်စီးတီးတို့က ချယ်လ်ဆီးကို ဒုက္ခပေးနိုင်မယ့် အသင်းမဟုတ်ပေမယ့် လေ့လာတွက်လို့မရတဲ့အသင်းထဲမှာပါဝင်ပါတယ်။ ချယ်လ်ဆီးဟာ ဒီနှစ်ပရီမီယာ လိဂ်ဖလားကို အရယူဖို့ အမှားအယွင်းမခံတာမို့ အနိုင်ရအောင် ဖိအားပေး ကစားပါလိမ့်မယ်။ ချယ်လ်ဆီးမှာ ဒဏ်ရာရကစားသမား မိခေလ်တစ်ဦးတည်း ရှိပြီး ဟားလ်စီးတီးမှာတော့ ဒိုင်ယာမီ၊ စနောဂရက်၊ ချက်စကာတို့ ဒဏ်ရာရ ရှိနေသလို စတုန်းလည်း ပွဲပယ်ပြစ်ဒဏ်ခံထားရပါတယ်။ ဒါကြောင့် အမာခံ ကစားသမားတွေ အကုန်ပွဲထွက်လာမယ့် ချယ်လ်ဆီးတို့ရဲ့ နိုင်ပွဲကို ဟားလ်စီး တီးတို့ ခွင့်ပြုရမှာပါ။

ကျူးပီအာနှင့် အဲဗာတန်

ကျူးပီအာကွင်းမှာ ကစားတိုင်း အဲဗာတန်တို့ နှိုးပွဲကြိုတာများပါတယ်။ အခု လည်း အဲဗာတန်နဲ့ ခြေစွမ်းက အဝေးကွင်းမှာ နှိုးပွဲများနေဆဲပါပဲ။ ကျူးပီအာ တို့က တန်းဆင်းဇန်ထက် လွတ်မြောက်ဖို့ ကြိုးစားမှာဖြစ်ပြီး အဲဗာတန်ရဲ့ ခံစစ်ပိုင်းအားနည်းမှုဟာ ကျူးပီအာတိုက်စစ်များတွေ ဝိုင်းရရှိဖို့အခွင့်အရေး တွေ ဖြစ်လာပါလိမ့်မယ်။ ကျူးပီအာတို့က အိမ်ကွင်းမှာ ခြေစွမ်း ပြိုင်ဘက် အသင်းတွေ ထိန်းသိမ်းရအခက်အခဲတဲ့ ခြေစွမ်းရှိတာမို့ အခုပွဲမှာ အိမ်ရှင်တို့ အနိုင်ဆုံးတစ်မှတ်ရယူပါလိမ့်မယ်။



ရိုးရဲမက်ဒရစ်၌ ဂါရတ်ဘေးလ် ကြာမြင့်စွာရှိနေမည်

ရိုးရဲမက်ဒရစ်တောင်ပံကစားသမား ဂါရတ်ဘေးလ်က မိမိသည် ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်း၌ အချိန်ကြာမြင့်စွာ ဆက်ရှိနေမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားလိုက်သည်။ တိုက်စစ်မှူး စီရော်နယ်ဒီနှင့် ဆက် ဆံရေးအဆင်မပြေဖြစ်နေကြောင်း မိမိဒါယာမား၏ ရေးသားချက်အပေါ် ၎င်းက တုံ့ပြန်ပြောကြားလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ စီရော်နယ်ဒီ၊ ဂါရတ်ဘေးလ်နှင့် ဘင်ဇီမာတို့၏ ဘီဘီစီတိုက်စစ်

အတွဲသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အကောင်းဆုံးဖြစ်ပြီး အတွဲညီသော ကစား သမားများဖြစ်ကြောင်း နည်းပြအန်ဆယ်လော့တီက ချီးကျူးထားသည်။ မကြာမီက ကစားခဲ့သောပွဲများတွင် ဂါရတ်ဘေးလ် ခြေစွမ်းမပြနိုင်ခဲ့ ခြင်းအပေါ် ထိုသို့ ရိုးရဲမက်ဒရစ် အချိန်ကာလတစ်ခုရှိတတ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။ ဂါရတ်ဘေးလ်အား မန်ယူအသင်းက ကမ်းလှမ်းလာမှုသတင်းများ အပေါ် တုံ့ပြန်ရာတွင် ရိုးရဲမက်ဒရစ်၌ အချိန်ကြာမြင့်စွာဆက်လက် ကစားနေဦးမှာဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မိုးမြင့်လင်းလက်

မန်စီးတီးနည်းပြ နတ်ထွက်ရဖွယ်ရှိ

မန်စီးတီးအသင်းချန်ပီယံလိဂ်မှ ထွက်ခဲ့ရပြီးနောက် နည်းပြပယ်ရိုရင်နီးနီဟာ ရာသီအကုန် မှာ နတ်ထွက်ရဖွယ်ရှိတယ်လို့ ဘီဘီစီဘောလုံးကျွမ်းကျင်သူ ရော်ဘီဆာပက်က ပြောဆိုလိုက် ပါတယ်။ မန်စီးတီးအသင်းဟာ ချန်ပီယံလိဂ် ၁၆ သင်းပြိုင်ပွဲမှာ ဘာစီလိုနာကို သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ ရှုံးနိမ့်ပြီး ထွက်ခဲ့ရပါတယ်။ ပရီမီယာလိဂ်မှာလည်း ထိပ်ဆုံးရောက် ချယ်လ်ဆီးနောက်မှာ ခြောက်မှတ်အကွာမှ လိုက်နေရပါတယ်။ ဂိုးသမားဂျိုးဟတ်ကတော့ “ကျွန်တော်တို့ရဲ့နည်းပြကို ထောက်ခံပါတယ်။ သူ့ဟာဦးဆုံးကွန်တော်တို့အတွက် ဖလားနှစ်လုံးရအောင် စွမ်း ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့တဲ့ နည်းပြဖြစ်ပါတယ်” လို့ ကာကွယ်ပြောဆိုပါတယ်။ ကောင်းမြတ်သူ

Advertisement for 'ဆရာဝန်များ ဦးစီးသည့် စံပြုဘက်ဒါနှင့် ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း' (Teacher-led Standardized and Private High School). Includes details about the school's location, facilities, and contact information.

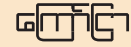
Advertisement for 'ပညာအောင်မြေ' (Education Success) featuring a graduation cap icon and listing various educational services like Computer Room, Language Lab, Library, and Class Room.

Advertisement for 'ရောင်းမည်' (For Sale) listing a Penthouse with 3504 sqft, 1MB, 1B, and contact information.

Advertisement for 'ဒဏ္ဍာရီ အထူးဆန်းပြားဆိုင်' (Fantasy Special Store) listing products and contact details.

Advertisement for 'တူးဖို့ တူးဖို့' (Dig for Dig) listing contact numbers and services.





Model : R906  
 Operating Weight : 23 Tons  
 Engine Output : 105 kW/ 143 HP  
 Bucket Capacity : 1.2 m<sup>3</sup> (Heavy Duty)  
 Low Fuel Consumption : 12 - 15 Liter per hour

**USD \$ 159,900**

( All Taxes Included )

- 12 months installment payment ( Terms & Conditions Apply )
- 1 Year Maintenance Free (Included Parts)

**Octagon Automobiles & Machinery Services - The Exclusive Authorised LIEBHERR Dealer in Myanmar.**

Contacts : 09 2501068632, 09 450055445, 09 402600766  
www.facebook.com/LiebherrMyanmar

**LIEBHERR**

Mixing Drum Size : 3 m<sup>3</sup> to 9 m<sup>3</sup>  
 Mixing Spirals + Drum : High Tensile Steel LH 37 (IMPORTED FROM GERMANY)

**SUITABLE FOR ALL TRUCK CHASSIS. (UD,FUSO, HINO, VOLVO, MAN,SCANIA,MERCEDES, IVECO AND ANY OTHER CHASSIS)**

**Price Starting From**

	Installation in Thailand (Ex-Factory)	Installation in Yangon (Included tax and installation )
3 m <sup>3</sup>	Euro 13,800	Euro 20,000
5 m <sup>3</sup>	Euro 15,000	Euro 20,900
7 m <sup>3</sup>	Euro 16,300	Euro 21,500
9 m <sup>3</sup>	Euro 20,500	Euro 26,300



**Octagon Automobiles & Machinery Services - The Exclusive Authorised LIEBHERR Dealer in Myanmar.**

Contacts : 09 420122330, 09 250796160, www.facebook.com/LiebherrMyanmar

**LIEBHERR**







ကြော်ငြာ

အင်းယားကန်ဘေးမှာ အမြင့်ဆုံးထိုးထွက်လာမည့် ရတနာ ...

ကမ္ဘာ့စိတ်ကူး ၊ ကမ္ဘာ့အဆင့်အတန်းမီ....

ခေတ်မီခမ်းနားလှတဲ့ လူနေမှုဘဝအတွက်

# DIAMOND INYA PALACE



**Payment System အရစ်ကျ ၅၀% ပေးချေပြီး (၃၄)ထပ်အမိုးပြီးမှ ၅၀% အရစ်ကျပေးချေရန်**

**MANDALAY SHOWROOM**

Diamond Plaza  
Tower (B) : Room No - (B-001), Fouth Floor  
HP : + 959 680 1904, 680 1905, 431 43994  
f diamondinyapalaceyangonmyanmar

**YANGON SHOW FLAT & SALES OFFICE**

No.2, U Tun Nyein Street, Mayangone Township,  
Yangon, Myanmar.  
HP : + 959 4200 97992, 4200 97994, 4200 97998  
Website : <http://www.diamondinyapalace.com>



ကြော်ငြာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ  
သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန  
အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာန  
ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်

ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာသင်တန်းသားများခေါ်ယူခြင်း

၁။ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာနလက်အောက်ရှိ ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်တွင် ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ပညာသင်နှစ်အတွက် ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၁ ရက်မှစတင်၍ အောက်ဖော်ပြပါ ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

စဉ်	ဖွင့်လှစ်မည့်ဌာန	ဖွင့်လှစ်မည့်သင်တန်းများ	အခြေခံဘွဲ့လိုအပ်ချက်
(၁)	ဖြူပြင်အင်ဂျင်နီယာ	(က) Diploma in Structural Engineering (ခ) Diploma in Water Resources Engineering (ဂ) Diploma in Environmental Engineering (ဃ) Diploma in Environmental Planning and Management	B.E(Civil) B.E (Civil) B.E (Civil/Chemical) All B.E./B.Arch/M.B.B.S./ B.D.S/M.Sc(CheM)/ M.Sc(IC)/M.Sc(Zoo)/ M.Sc (Marine Biology)/ B.Sc(Forestry/B.Agr.Sc)
(၂)	စက်မှုအင်ဂျင်နီယာ	(က) Diploma in Renewable Energy Engineering (ခ) Diploma in Industrial Engineering	All B.E All B.E
(၃)	လျှပ်စစ်စွမ်းအားအင်ဂျင်နီယာ	Diploma in Renewable Energy Systems	B.E (EP,EC)
(၄)	အီလက်ထရွန်နစ်အင်ဂျင်နီယာ	Diploma in Electronic and Communication Engineering	B.E (EC)
(၅)	မက္ကာထရော့နစ်အင်ဂျင်နီယာ	Diploma in Biomedical Engineering Technology	B.E (IT, EC, Mech, McE, EP)/ M.S (Engg:Phys)/M.Sc.(Phys, Specialization in Electronics)/ Bachelor of Medical Technology (B.Med.Tech)/ သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းတွင် လုပ်သက်(၃)နှစ်ရှိပြီးသော B.Sc(Phys) (Hons)
(၆)	စာတုအင်ဂျင်နီယာ	(က) Diploma in Food Technology (ခ) Diploma in Biotechnology	B.E(CheMical)/M.B.B.S/B.V.S/B.Pharm/ B.Med.Tech/B.Sc(IC) ဘွဲ့ရရှိသူများ၊ အစာအာဟာရဆိုင်ရာလုပ်ငန်းတွင် လုပ်သက် (၃)နှစ်ရှိပြီးသော B.Sc(CheM, Zoo, Bot)/ B.Agr.Sc/ B.S(BioT) ဘွဲ့ရရှိသူများနှင့် အလားတူဘွဲ့များနှင့်တူညီသော ဘွဲ့ရရှိသူများ B.E(CheMical)/M.B.B.S/B.V.S/ B.Agr.Sc/B.Pharm/M.Sc (IC,CheM,Bot, Zoo)
(၇)	ချည်မျှင်နှင့်အထည်အင်ဂျင်နီယာ	Diploma in Textile Finishing Technology	B.E(Tex)
(၈)	သတ္တုတူးဖော်ရေးအင်ဂျင်နီယာ	(က) Diploma in Mine Project Management (ခ) Diploma in Environmental Impact Assessment and Environmental Management System (ဂ) Diploma in Geotechnical Engineering for Tunnel Construction	B.E(Min) All B.E./B.Arch/M.B.B.S/M.Sc/ B.Sc(Forestry, Phys,Chem, Bot,Zoo)/ B.Agr.Sc B.E(Min, Civil)/M.Sc (Geol)
(၉)	ရေနံအင်ဂျင်နီယာ	Diploma in Drilling Engineering	B.E(Pet)
(၁၀)	သတ္တုဗေဒအင်ဂျင်နီယာ	(က) Diploma in Extractive Metallurgy (ခ) Diploma in Adaptive Metallurgy (ဂ) Diploma in Experimental Archaeometallurgy	B.E(Met, Min)/B.Sc(Geol) B.E(Met, Mech) B.E(Met)/B.Sc(CheM)/B.Sc(Geol)/ B.A(Archaeo)
(၁၁)	အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့မီဗေဒ	Diploma in Engineering Geology	B.Sc(Geol)(Hons)/ B.Tech(Civil, Min, Pet)/ သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းတွင် လုပ်သက် (၃)နှစ်ရှိပြီးသော B.Sc (Geol) ဘွဲ့ရရှိသူများ

၂။ ဝင်ခွင့်လျှောက်ထားလိုသူများသည် အောက်ပါသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ပြည့်စုံကြောင်း အထောက်အထားမူရင်းနှင့် မိတ္တူများကိုတင်ပြရမည်-  
(က) လျှောက်ထားသူနှင့် ၎င်း၏မိဘနှစ်ပါး (သုံးဦးစလုံး)သည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသားဖြစ်ရမည်။ (နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား မူရင်း/မိတ္တူတင်ပြနိုင်မည်။)  
(ခ) အခြေခံဘွဲ့လိုအပ်ချက်ပါ ဘွဲ့လက်မှတ်(မူရင်းနှင့်မိတ္တူ)တို့ကို တင်ပြရမည်။  
(ဂ) သင်တန်းသို့ အချိန်ပြည့်တက်ရောက်နိုင်သူဖြစ်ပြီး သင်တန်းစည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာနိုင်သူဖြစ်ရမည်။  
(ဃ) ဝန်ထမ်းဖြစ်ပါက သက်ဆိုင်ရာဌာန၏ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် လျှောက်ထားရမည်။

၃။ လျှောက်လွှာများကို သတ်မှတ်ပုံစံဖြင့် ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်တွင် ၃၀-၄-၂၀၁၅ ရက် (ကြာသပတေးနေ့) နောက်ဆုံးထား၍ ကိုယ်တိုင်လျှောက်ထားရမည်။ လျှောက်လွှာပါ အချက်အလက်များအား စိစစ်ပြီးမှန်ကန်ပါက စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်ကတ်ပြားကို ၅-၅-၂၀၁၅ရက် (အင်္ဂါနေ့)တွင် ထုတ်ပေးမည်။

၄။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စမ်းပွဲကို ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ကြို့ကုန်း၊ အင်းစိန်၌ အောက်ပါအစီအစဉ်အတိုင်း ကျင်းပမည်ဖြစ်ပါသည်။

နေ့ရက်	ဖြေဆိုရမည့်ဘာသာရပ်	ဖြေဆိုရမည့်အချိန်
၇-၅-၂၀၁၅ ရက် (ကြာသပတေးနေ့)	အင်္ဂလိပ်စာ	၉:၀၀နာရီမှ ၁၂:၀၀နာရီ
၈-၅-၂၀၁၅ ရက် (သောကြာနေ့)	သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ်	၉:၀၀နာရီမှ ၁၂:၀၀နာရီ

၅။ သင်တန်းအတွက် လူတွေ့စစ်ဆေးခံရန် အမည်စာရင်း (Short List) ကို ၂၅-၅-၂၀၁၅ ရက် (တနင်္လာနေ့)တွင် ထုတ်ပြန်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး လူတွေ့စစ်ဆေးခြင်းကို ၂၇-၅-၂၀၁၅ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)မှစ၍ ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်တွင် ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ သင်တန်းတက်ရောက်ခွင့်ရရှိသူများ၏ အမည်စာရင်းကို ၂၉-၅-၂၀၁၅ ရက် (သောကြာနေ့)တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာမည်။  
၆။ ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာသင်တန်းများသည် တစ်နှစ်သင်တန်းဖြစ်ပြီး ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာသင်တန်းအသီးသီး၌ မဟာဘွဲ့သင်တန်းတက်ရောက်ရန် အရည်အချင်းပြည့်မီစွာ အောင်မြင်သူများအား ၎င်းဘာသာရပ်တွင် မဟာဘွဲ့ (၁)နှစ်သင်တန်းသို့ ဆက်လက်တက်ရောက်ခွင့်ပြုမည်။  
(၇) အသေးစိတ်အချက်အလက်များသိရှိလိုပါက ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ကြို့ကုန်း၊ အင်းစိန်၊ ဖုန်း-၀၁-၆၄၂၄၁၃၁၃ ဆက်သွယ်မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ  
သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန  
အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာန  
ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်

မဟာအင်ဂျင်နီယာ/မဟာဗိသုကာဘွဲ့သင်တန်းသားများခေါ်ယူခြင်း

၁။ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာနလက်အောက်ရှိ ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်တွင် ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ပညာသင်နှစ်အတွက် ၂၀၁၅ခုနှစ် ဇွန်(၁)ရက်မှစတင်၍ အောက်ဖော်ပြပါ မဟာအင်ဂျင်နီယာ/မဟာဗိသုကာဘွဲ့ သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

မဟာအင်ဂျင်နီယာ/မဟာဗိသုကာဘွဲ့သင်တန်းများ	(ဆ) ချည်မျှင်နှင့်အထည်အင်ဂျင်နီယာ	(ဇ) သတ္တုတူးဖော်ရေးအင်ဂျင်နီယာ
(က) ဖြူပြင်အင်ဂျင်နီယာ (Structural Engg./Water Resources Engg./Geotechnical Engg./Transportation Engg./Construction Management)	(ဆ) ချည်မျှင်နှင့်အထည်အင်ဂျင်နီယာ	(ဇ) သတ္တုတူးဖော်ရေးအင်ဂျင်နီယာ
(ခ) စက်မှုအင်ဂျင်နီယာ	(ဇ) သတ္တုတူးဖော်ရေးအင်ဂျင်နီယာ	(ဈ) ရေနံအင်ဂျင်နီယာ
(ဂ) လျှပ်စစ်စွမ်းအားအင်ဂျင်နီယာ	(ဈ) ရေနံအင်ဂျင်နီယာ	(ည) သတ္တုဗေဒအင်ဂျင်နီယာ (Adaptive Metallurgy/Extractive Metallurgy)
(ဃ) အီလက်ထရွန်နစ်အင်ဂျင်နီယာ	(ည) သတ္တုဗေဒအင်ဂျင်နီယာ (Adaptive Metallurgy/Extractive Metallurgy)	(ဋ) ဗိသုကာ
(င) သုတေသနပညာအင်ဂျင်နီယာ	(ဋ) ဗိသုကာ	
(စ) မက္ကာထရော့နစ်အင်ဂျင်နီယာ		

၂။ အထက်ပါ မဟာဘွဲ့သင်တန်းများသည် အချိန်ပြည့်သင်တန်းများဖြစ်ပြီး မဟာဘွဲ့သင်တန်း(Course Work) (၁)နှစ်နှင့် သုတေသနကျမ်းပြုသင်တန်း(၁)နှစ်၊ စုစုပေါင်း(၂)နှစ် သင်တန်းဖြစ်ပါသည်။ မဟာဘွဲ့သင်တန်း(Course Work) စာမေးပွဲကို သတ်မှတ်အရည်အချင်းဖြင့် ဖြေဆိုအောင်မြင်သူများကိုသာ မဟာဘွဲ့သုတေသနကျမ်းပြုသင်တန်းသို့ ဆက်လက်တက်ရောက်ခွင့်ပြုမည် ဖြစ်ပါသည်။

၃။ ဝင်ခွင့်လျှောက်ထားလိုသူများသည် အောက်ပါသတ်မှတ်ချက်များနှင့်ပြည့်စုံကြောင်း အထောက်အထားမူရင်းနှင့် မိတ္တူများကို တင်ပြရမည်-

- (က) လျှောက်ထားသူနှင့် ၎င်း၏မိဘနှစ်ပါး (သုံးဦးစလုံး)သည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသားဖြစ်ရမည် (နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား မူရင်း/မိတ္တူတင်ပြနိုင်ရမည်။)
  - (ခ) နည်းပညာတက္ကသိုလ်များမှ သက်ဆိုင်ရာအဓိကဘာသာရပ်ဖြင့် အင်ဂျင်နီယာနှင့် ဗိသုကာဘွဲ့ရရှိပြီး မဟာအင်ဂျင်နီယာနှင့် မဟာဗိသုကာဘွဲ့သင်တန်းများသို့တက်ရောက်ရန် အဆင့်မီသူများဖြစ်ရမည်။
  - (ဂ) သင်တန်းသို့ အချိန်ပြည့်တက်ရောက်နိုင်သူဖြစ်ပြီး သင်တန်းစည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာနိုင်သူဖြစ်ရမည်။
  - (ဃ) ဝန်ထမ်းဖြစ်ပါက သက်ဆိုင်ရာဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် လျှောက်ထားရမည်။
- ၄။ မဟာအင်ဂျင်နီယာနှင့် မဟာဗိသုကာဘွဲ့သင်တန်းများသို့ တက်ရောက်ရန် အဆင့်မီသူများဖြစ်ကြောင်း အောင်မြင်ခဲ့သော နည်းပညာတက္ကသိုလ်များမှ ထောက်ခံချက်(မူရင်း) တင်ပြရမည်။
- ၅။ လျှောက်လွှာများကို သတ်မှတ်ပုံစံဖြင့် ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်တွင် ၃၀-၄-၂၀၁၅ ရက် (ကြာသပတေးနေ့)နောက်ဆုံး ထား၍ ကိုယ်တိုင်လျှောက်ထားရမည်။ လျှောက်လွှာပါ အချက်အလက်များအား စိစစ်ပြီး မှန်ကန်ပါက ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ် စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်ကတ်ပြားကို ၅-၅-၂၀၁၅ ရက် (အင်္ဂါနေ့)တွင် ထုတ်ပေးမည်။
- ၆။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ် စာမေးပွဲကို ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ကြို့ကုန်း၊ အင်းစိန်၌ အောက်ပါအစီအစဉ်အတိုင်း ကျင်းပမည်ဖြစ်ပါသည်။

**ရထားပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့မီးရထား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ (Open Tender) ပိတ်ရက်ရွှေ့ပြောင်းခြင်း**

၁။ မြန်မာ့မီးရထားမှ တင်ဒါအမှတ် ၅၀၀/မမ/ပတ(CE) ဖြင့်ခေါ်ယူထားသော စစ်တောင်းတံတား သံချေးချွတ်ဆေးသုတ်ခြင်း (60' -0" ) Span (5-Nos) နှင့် (350' -0" ) Span (1-No) လုပ်ငန်းအတွက် မူလက (၂၀-၃-၂၀၁၅)နေ့တွင်တင်ဒါပိတ်ရက်ကြော်ငြာထားသော်လည်း ပုံစံနှင့် Specification များ ပြင်ဆင်ထား သဖြင့် တွက်ချက်ရန် အချိန်လုံလောက်စေရန်အတွက် တင်ဒါပိတ်ရက်အား (၃၀-၃-၂၀၁၅)(၁၂:၃၀)နာရီ သို့ တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ပါသည်။

၂။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ၎င်းဌာနသို့မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

ဒုတိယအထွေထွေမန်နေဂျာ၊ထောက်ပံ့ဌာန၊မြန်မာ့မီးရထား၊ကုန်သည်လမ်း၊အုန်း သိမ်ဖြူလမ်းထောင့်၊ဗိုလ်တထောင်၊မြို့နယ်၊ရန်ကုန်မြို့၊ဖုန်း -294352, 291994.

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း**

ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ မုန့်လုပ်ဆောင် ကုန်း(မြောက်)ရပ်ကွက်၊ ရတနာသိမ်လမ်း၊ အမှတ် ၃၉၊ မြေဥ(အ)၊ (ထပ်ခိုးအပါအဝင်) ပေ(၁၂၃\*၅၀)၊ ရေ မီးအစုံပါဝင်သည့် တိုက်ခန်းကို တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်သူထံမှ အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေတချို့တစ်ဝက်ပေးချေထားခဲ့ရာ အထက်ဖော်ပြပါတိုက်ခန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အကျိုးသက်ဆိုင်ခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆိုစာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ် ထံသို့ယခုကြော်ငြာသည့်ရက်မှစတင်၍ ခုနစ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ကန့်ကွက် သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကိုပြီးပြတ်အောင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာပါသည်။

ရောင်းသူ/ဝယ်ယူသူ၏လွှဲအပ်ချက်အရ-  
ဦးအေးမြင့်ကြည်၊ အထက်တန်းရှေ့နေ(၆၁၃၆)  
(၈၁၄)၊ အကျိုးဆောင်လမ်း၊ ၄ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် ၁၆၀/၉၆၅၅၅ Star Myanmar 90-1 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်ခိုင်ဝေ လွင် ၉/အမ(နိုင်)၀၂၄၃၆၅ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထား လာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး၊ (မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)၊ မန္တလေးမြို့

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း**

ပဲခူးမြို့၊ ဥဿာမြို့သစ်၊ မြေတိုင်း ၅၊ ရပ်ကွက်ကြီး ၁၇၊ မြေကွက်အမှတ် ၉၁၀၊ ဥဿာ မြို့သစ်၊ မြေအကျယ်အဝန်း ပေ(၄၀\*၆၀)၊ မြို့ကွက် မြေနေရာချထားရေးကော်မတီ၊ ပဲခူးမြို့မှ ဦးသာစိန်အမည်ပေါက် နေရာချထားပေးသော မြေပါမစ်မှာ အမှန်တကယ်ရရှိပိုင်ဆိုင်ခဲ့ပြီး တာဝန်ကျရာနေရာဒေသများသို့ ပြောင်းရွှေ့တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ် ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် ပြန်လည်လျှောက်ထားသည့် အပေါ်ကန့်ကွက်ရန်ရှိပါက ခုနစ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါ သည်။

ဦးသာစိန်၏ လွှဲအပ်ချက်ကြားချက်အရ-  
ဦးဆန်းယု (LL.B)  
အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၃၀၀၈၄)  
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၂၃၉၃၃

**ကျေးဇူးဆပ်ပါမည်**

ကျွန်တော်များ Win Shwe Hah Trading Co., Ltd. ၏ သွင်းကုန်လိုဏ်စင် အမှတ် MQIL 1 14-15(5302)(10-10-2014)မူရင်း(၁၀၅)မိုင် ကုန်သွယ်ရေးစနစ်တွင် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရင်း ပျောက်ဆုံးသွားပါ သဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၀၉၂၄၄၇

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 8B/6305, N/N LIGHT Truck (SEW 001) P/4(4x2)ယာဉ် လက် ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်ရီရီဆွေ ၉/နထက(နိုင်) ၀၀၁၃၀၇ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက် အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ရက် အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညန၊ခရိုင်ရုံး၊(ရန်ကုန်တောင်ပိုင်း)သန်လျင်မြို့

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် ၂၇၀/၅၇၀၀၇ Honda Wave-100 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးစိုးသက်ဦး ၁၀/ရမန(နိုင်)၁၇၀၇၂၃က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထား လာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ် တိုင် လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညန၊ ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံး(မော်လမြိုင်မြို့)



ကြော်ငြာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန
မြန်မာ့ရေနံဓာတုဗေဒလုပ်ငန်း
အမှတ်(၃)ဓာတ်မြေဩဇာစက်ရုံ
အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းအတွက်
စိတ်ပါဝင်စားသူများအားဖိတ်ခေါ်ခြင်း
(Letter of Expression of Interest)

၁။ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့ရေနံဓာတုဗေဒလုပ်ငန်းကြပ်မူအောက်ရှိ အမှတ်(၃) ဓာတ်မြေဩဇာစက်ရုံ(ကျော်စွာ)အား ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာထုတ်လုပ် သို့လှောင်၊ ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချခြင်းဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံရှိ ပြည်တွင်း/ပြည်ပကုမ္ပဏီများနှင့် အကျိုးတူပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ရာ စိတ်ပါဝင်စားမှုဖော်ပြခြင်းလျှောက်လွှာ (Letter of Expression of Interest-LOEI) တင်သွင်းရန်အတွက် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။
၂။ LOEI တွင် တင်ပြရန် လိုအပ်သည့်အချက်အလက်များနှင့် စက်ရုံဆိုင်ရာ အချက် အလက်များကို စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၏ Website http://www.energy.gov.mm/index.php/en/information/announcement နှင့် www.facebook.com/ministry Of Energy. Myanmar တွင် ရရှိနိုင်ပြီး အောက်ဖော်ပြပါလိပ်စာတွင်လည်း ရုံးချိန်အတွင်း လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ရယူနိုင်ပါသည်။
ညွှန်ကြားရေးမှူး: Fax-067-411124
စီမံရေးဌာန: Email-MPEHO@mptmail.net.mm
မြန်မာ့ရေနံဓာတုဗေဒလုပ်ငန်း: Email-mpeict@gmail.com
ရုံးအမှတ် ၄၄၊ နေပြည်တော်
၃။ စိတ်ပါဝင်စားမှုဖော်ပြခြင်းလျှောက်လွှာ (LOEI)ကို Website တွင် ဖော်ပြထားချက် များနှင့်အညီ အောက်ဖော်ပြပါလိပ်စာတွင် ၄-၅-၂၀၁၅ ရက် မွန်းတည့် ၂၁:၀၀နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ပေးရမည်ဖြစ်ပါသည်။
ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး: မြန်မာ့ရေနံဓာတုဗေဒလုပ်ငန်း
ရုံးအမှတ် ၄၄၊ နေပြည်တော်
၄။ Email/Fax/အမြန်ချော့ပို့ဖြင့် ပေးပို့တင်ပြခြင်းကို လုံးဝလက်ခံစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။
၅။ တင်သွင်းလာသည့် LOEI အဆိုပြုလွှာအဖွဲ့အစည်း အလားအလာရှိသော လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်လို့သူများကို ပဏာမစိစစ်ရွေးချယ်၍ တင်ဒါလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဖိတ်ခေါ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရေးနှင့်သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန
မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း
တယ်လီဖုန်းသုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများသို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီးအသီးသီးတို့တွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုလျက်ရှိသော တယ်လီဖုန်းများအားလုံး၏ ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ သုံးစွဲကာလအတွက် တယ်လီဖုန်း ခေါ်ဆိုခများအား အောက်ပါသတ်မှတ်ချက်များတွင် နောက်ဆုံးထားပေး ဆောင်ပါရန်နှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပေးဆောင်ခြင်းမရှိသည့် တယ်လီဖုန်းများ အား ဆက်သွယ်မှုယာယီဖြတ်တောက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း မိဘပြည်သူများသို့ ကြိုတင် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

Table with 3 columns: Service Type (စဉ် ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး), Device/Service (တယ်လီဖုန်း/အမျိုးအစား), and Rate (နောက်ဆုံး အခွန်ငွေပေး သွင်းရမည့်ရက်)
- ၁။ နေပြည်တော်၊ ရန်ကင်း၊ မန္တလေး: Auto နှင့် Mobile ဖုန်းများ (၂၆-၃-၂၀၁၅)
- ၂။ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း): Auto နှင့် Mobile ဖုန်းများ (၃၁-၃-၂၀၁၅)
- ၃။ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း): Mobile ဖုန်းများ (၃၁-၃-၂၀၁၅)
- ၄။ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း): E-mail, ADSL
- ၅။ ချင်း၊ ရခိုင်၊ တနင်္သာရီ: MPT Satellite

တံတားအသုံးပြုခကောက်ခံခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ လက်ရှိတံတားအသုံးပြုခ ကောက်ခံနေသော မြန်မာ့စီရင်စားပိုင် ရေးတံတား(ချောင်းတောင်တံတား)၏ ၃-၄-၂၀၁၅ရက်မှ ၂-၄-၂၀၁၆ ရက်အထိ တံတား အသုံးပြုခကောက်ခံခြင်းလုပ်ငန်း သုံးနှစ်လုပ်ကိုင်ခွင့်လုပ်ငန်းလိုင်စင်ကို နိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင် များသို့ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း လေလံတင်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်-
(က) အိတ်ဖွင့်တင်ဒါဆောင်ရွက်မည့်တံတား ရေးတံတား (မြန်မာ့စီရင်စားပိုင်၊ ချောင်းတောင် တံတား)
(ခ) ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာနှင့် စည်းကမ်းချက်များဝယ်ယူနိုင်သောနေရာ-မန်နေဂျာ (သွားလာ ရေး/တိုင်း)၊ တိုင်းအမှတ်(၈) မော်လမြိုင်မြို့၊
(ဂ) အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ လေလံတင်သွင်းရမည့်နေရာ-မန်နေဂျာ(သွားလာရေး/တိုင်း) တိုင်းအမှတ်(၈) မော်လမြိုင်မြို့၊
(ဃ) အိတ်ဖွင့်တင်ဒါဖွင့်လှစ်မည့်နေရာ-မန်နေဂျာ(သွားလာရေး/တိုင်း) တိုင်းအမှတ်(၈) မော်လမြိုင်မြို့၊
(င) အိတ်ဖွင့်တင်ဒါဖွင့်လှစ်မည့်နေရာ-မန်နေဂျာ(သွားလာရေး/တိုင်း) တိုင်းအမှတ် ၈၊ မော်လမြိုင်မြို့၊
မှတ်ချက်။ ။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါဝယ်ယူခွင့်တောင်းခံလွှာနှင့် စည်းကမ်းချက်များအား တစ်စုံလျှင် ၁၀၀၀/- ကျပ်နှုန်းဖြင့် ၂၃-၃-၂၀၁၅ ရက်မှစ၍ ရုံးချိန်အတွင်း မန်နေဂျာ (သွားလာရေး/ တိုင်း)၊ တိုင်းအမှတ် ၈၊ မော်လမြိုင်တွင် ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။
ဥက္ကဋ္ဌ
တံတားအသုံးပြုခလိုင်စင်လေလံတင်ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့
မွန်ပြည်နယ်၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ ဖုန်း-၀၅၇-၂၄၈၂၁

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၃၂)ရပ်ကွက်၊ စိမ်းလဲ့သာယာ လမ်း၊ အမှတ်(၅၉/၈၅)နေ ဦးမောင်မောင် ၁၂/၂ကတ(နိုင်)၀၄၄၃၁၁ ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြား ချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ငူညွှန်ကြားမှုဌာန၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၄)၊ လူနေရပ်ကွက်အမှတ်(၄)၊ ၁။ ၈၀၂ လမ်း၊ အမှတ် ၆၂၂ ဟု ခေါ်တွင်သော အလျား၊ အနံ(၄၀x၆၀)၊ ၂၄၀၀ စတုဂံပုံရှိမြေပွဲအတွက် အောက်လုပ်သည့်အလျား၊ အနံ (၅၄ပေ ၉လက်မx၃၇ပေ)ရှိ မြေပွဲအတွက် အောက်အမှတ် (၃)နှင့် ယင်းအနံနှင့် ဆက်စပ်တည် ရှိသော အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့ကို ဝယ်ယူထားပြီးဖြစ်သောကြောင့် ကန့်ကွက်လိုသူ များရှိပါက ဤကြေညာချက်ပါ သည့်ရက်မှ ၁၄ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့သို့ စာရွက်စာတမ်းမူရင်း အထောက်အထား ခိုင်လုံစွာဖြင့် ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ဦးမောင်မောင်၏လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဦးထင်လင်းနိုင် LL.B, D.B.L
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ
ရုံးခန်း-အခန်းအမှတ်(၀၀၅-ဘီ)၊ တိုက်အမှတ်(၉/၁၁)
၃၆ လမ်း(လမ်းတို)၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၅၁၇၉၃၀၆

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ငူညွှန်ကြားမှုဌာန၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ ၈၀၂ လမ်း၊ အမှတ် ၆၂၂ နေ ဦးမင်းမင်း ၁၂/၂ကတ(နိုင်)၀၄၄၃၁၀ ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက် ပါအတိုင်းကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ငူညွှန်ကြားမှုဌာန၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၄)၊ လူနေ ရပ်ကွက်အမှတ်(၄)၊ ၈၀၂ လမ်း၊ အမှတ် ၆၂၂ ဟု ခေါ်တွင်သောအလျား၊ အနံ(၄၀x၆၀) ပေ(၆၀)၊ ၂၄၀၀ စတုဂံပုံရှိမြေပွဲအတွက် အောက်လုပ်သည့်အလျား၊ အနံ(၅၄ပေ ၉ လက်မx၃၇ပေ)ရှိ မြေပွဲအတွက် အောက်အမှတ် (၃)နှင့် ယင်းအနံနှင့် ဆက်စပ်တည် ရှိသော အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့ကို ဝယ်ယူထားပြီးဖြစ်သောကြောင့် ကန့်ကွက်လိုသူ များရှိပါက ဤကြေညာချက်ပါ သည့်ရက်မှ ၁၄ ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့သို့ စာရွက် စာတမ်းမူရင်းအထောက်အထားခိုင်လုံစွာဖြင့် ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာ အပ်ပါသည်။
ဦးမင်းမင်း၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဦးထင်လင်းနိုင် (LL.B, D.B.L)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ
ရုံးခန်း-အခန်းအမှတ်(၀၀၅-ဘီ)၊ တိုက်အမှတ် ၉/၁၁၊
၃၆ လမ်း(လမ်းတို)၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၅၁၇၉၃၀၆

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ရန်ကင်းမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ အင်ဂျင်နီယာဌာန (ရေနှင့် သန့်ရှင်းမှု)နှင့် စက်ရုံနှင့်စက်တော်ယာဉ်ဌာနတို့၏ လုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန် အတွက် လိုအပ်သော ယာဉ်/ယန္တရားများကို အောက်ပါအတိုင်းဌာနအရောက် ကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါသဖြင့် စိတ်ပါဝင်စားသည့် လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများပေးသွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်-
(က) Vacuum Truck (၁) စီး
(ခ) 3 Ton Crane Car (၁) စီး
(ဂ) Diesel Bowser (၂၈၀၀)ဂါလန် 2004 (၁) စီး
(ဃ) Saloon (2005 & Up) (၄) စီး
(င) Hilux Surf (2001 & Up) (၂) စီး
(စ) Toyota Crown Saloon (2004 & Up) (၄) စီး
(ဆ) Suzuki Pick-Up (2004 & Up) (၃၃) စီး
(ဇ) Automobile Service Equipment 1 Lot
(ဈ) 33 KV Pin Insulator With Spindle & Nut (၁၀၀၀) လုံး
၂။ ဈေးနှုန်းလွှာပို့ရက်မှာ ၂၆-၃-၂၀၁၅ ရက်၊ ၁၆:၀၀ နာရီဖြစ်ပြီး တင်ဒါ ပုံစံများကို မြို့တော်ခန်းမ(ပထမထပ်)ဘက်ဂျက်နှင့်ငွေစာရင်းဌာန၊ ပစ္စည်းဝယ်ယူ ရေးဌာနစုတွင် ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ဖုန်း- ၃၈၈၇၃၂ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။
အတွင်းရေးမှူး
ပစ္စည်းဝယ်ယူရေးအဖွဲ့

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မန်စာ
(တရားမကျင့်ထုံး ဥပဒေအမိန့်-၅၊ နည်းဥပဒေ-၂၀)
ရန်ကင်းအောက်ပိုင်းခရိုင်တရားရုံး
၂၀၁၄ခုနှစ် တရားမကြီးမှုအမှတ်-၅၁၈

ဦးသိန်းစိုး နှင့် ၁။ ဦးထွန်းကြည်
၂။ ဦးထွန်းစိန်
၃။ ဒေါ်အေးလေး
၄။ ဒေါ်လှလှရီ
၅။ ဦးစိုးမြင့်သိန်း
၆။ ဦးဆိုင်
တရားလို တရားပြိုင်များ
ရန်ကင်းမြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ၁၀ရပ်ကွက်၊ ကန်လမ်း (ကိုးတွင်းကျောင်းဘေး) (ကျောင်းမူ)၊ အမှတ်(၁၀)တွင် နေထိုင်သူများဖြစ်သည့် (၁)ဦးထွန်းကြည်၊ (၂)ဦးထွန်းစိန်၊ (၃)ဒေါ်အေးလေး၊ (၄)ဒေါ်လှလှရီ၊ (၅)ဦးစိုးမြင့်သိန်း နှင့် ရန်ကင်းမြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၁၀)ရပ်ကွက်၊ ကန်လမ်းမြို့နယ်၊ အမှတ် ၃၄ တွင်နေထိုင်သူ (၆)ဦးဆိုင်(ယခုနေရပ်လိပ်စာသိသူများ) သိစေရမည်။
တရားလိုဖြစ်သူ ဦးသိန်းစိုးမှ သင်တို့အပေါ်တွင် တရားလိုနှင့်တရားပြိုင်တို့ ပြုလုပ်ချုပ်ဆို ခဲ့ကြသည့် ကတိပဋိညာဉ်အတိုင်း ၅-၃-၂၀၁၄ ရက်စွဲပါ အိမ်ခြေအရောင်းအဝယ်ကတိစာချုပ်အား မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုပေးလေ့ရှိမှု စွဲဆိုထားသည့်ဖြစ်ရာ သင်တို့အပေါ်ဖြစ်စေ၊ သို့တည်းမဟုတ် ငှင်းအမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရေးကြီးစကားအရပ်ရပ်တို့ကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ သင့်တော်စွာလှည့်လည်တော် အခွင့်အမိန့်ရရှိနေခြင်းဖြစ်စေ၊ သို့တည်းမဟုတ် ငှင်းအမှုနှင့်စပ်ဆိုင် သည့်အချက်အလက်များကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ တစ်ဦးတစ်ယောက် ငှင်းချေနေနိုင်ပါ၍ဖြစ်စေ ၂၀၁၅ ခုနှစ် မတ် ၃၁ရက် နံနက် ၁၀:၀၀နာရီတွင် လာရောက်ရမည်။ ငှင်းအပြင် သင်သိစေရ မည်မှာ သင်မလာရောက်ပျက်ကွက်ခဲ့လျှင် သင်၏ကျွမ်းကျင်မှု ငြင်းချက်များကို ထုတ်ပေးစေ လိမ့်မည်။ ငှင်းအပြင် တရားလိုကကြည့်ရှုလိုသည့် စာရွက်စာတမ်းများနှင့် သင်ကထုချေတင်ပြ အမိန့်ပြုလိုသည့် စာရွက်စာတမ်းများကို သင်နှင့်အတူ ယူဆောင်လာရမည်။ သို့မဟုတ် သင် ကိုယ်စားလှယ်ချေလက်ထည့်အပ်ပို့လိုက်ရမည်။ သင်ကထုချေသွင်းလှည့်မှု အမှုမဆိုင်မီ လေးရက်က တင်သွင်းရမည်။
၂၀၁၅ခုနှစ် မတ် ၁၆ ရက်တွင် ဤရုံးတော်တံဆိပ်ရိုက်ပုံစံ၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးထုတ် ပေးလိုက်သည်။ (ကြိုကြိုဝင်း)
တွဲဖက်ခရိုင်တရားသူကြီး(၂)၊ ရန်ကင်းအောက်ပိုင်းခရိုင်တရားရုံး

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

Advertisement for paint products including POPULAR PAINT, SOGO PAINT, and P2 PAINT. Includes contact information and a list of agents in various regions.

ပိုင်ဆိုင်ကြောင်းအများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၅၅)ရပ်ကွက်၊ နတ်မောက်လမ်း နှင့် ရွှေရတနာလမ်းထောင့်၊ မြေကွက်အမှတ်(၉၇)၊ စရိယာပေ(၄၀x၆၀)၊ ဦးမြင့်လွင် အမည် ၏ ပါမစ်မြေနှင့်ယင်းမြေ၏ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်ကို ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဦးတင်သိန်း ၈/၀မက(နိုင်)၀၁၆၂၁၀၀ အဆက်စပ်စာချုပ်စာတမ်းစုံလင်စွာဖြင့် ဥပဒေနှင့်အညီ ဝယ်ယူ ပိုင်ဆိုင်ထားသော မြေကွက်ဖြစ်ပါသည်။
သို့ပါ၍ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားသော အထက်ပါမြေကွက်အား ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေမှ လွှဲ၍ ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေ၏ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ မည်သူမှတစ်ဆင့်လွှဲပြောင်း၊ ရောင်းချ၊ ပေါင်နှံ၊ ပေးကမ်း၊ စွန့်လွှတ်၊ လျှော့နှိမ်ခြင်းများမပြုပါရန် အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ဦးတင်သိန်း၏လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဦးကျော်ကျော်စိုး (ဥပဒေသူ)
အထက်တန်းရှေ့နေ
(ရုံး)ရှေ့နေများရုံးခန်း၊ စုပေါင်းရုံးဝင်း၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၄၂၅၉၀၄၄၄

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ဒဂုံမြို့သစ် ဆိပ်ကမ်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်း ၁၅၀၊ မြေကွက်အမှတ် Northern 1/2 of III Class 21၊ မြေကွက်အမှတ် (၆၇၈)၊ (၇၇)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်ဆိပ်ကမ်း၊ ဦးတင်အုန်း အမည်ပေါက် ပါမစ်မြေအား အမည်ပေါက် အမည်ပေါက် ဦးတင်အုန်း ၁၂/၀မက(နိုင်) အမည်ပေါက် ဦးတင်အုန်း ၁၂/၀မက(နိုင်) ၀၁၆၈၁၃ ကိုယ်တိုင်မြေချပါမစ်ပျောက်ဆုံး ကြောင်း ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးထောက်ခံ တိုင်ကြား၍ ပါမစ်ပျောက်ဖြင့် နှစ် ၆၀ မြေငှားစာချုပ်(ဂရုနီ) လျှောက်ထားလာရာ ခုနစ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်သူမရှိပါက ငှားခံ၏ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားပါမည်။
မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲဌာန
ရန်ကင်းမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

အများသိစေရန်ကြေညာချက်

ရန်ကင်းမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီပိုင်တိုက်ခန်းကို လက်ရှိအမည်ပေါက် ထံမှတစ်ဆင့် ဝယ်ယူထားသူက တိုက်ခန်းအမည်ပြောင်းလဲပေးပါရန် တင်ပြလျှောက်ထားလာ ခြင်းအား ခွင့်ပြုရန်မသင့်ကြောင်း ကန့်ကွက်လိုပါက စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား များနှင့်အတူ ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၄ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အကြောင်းကြားလိုက်သည်-
စဉ် တိုက်ခန်းအမည်ပေါက် အမည်၊ မှတ်ပုံတင်အမှတ်၊ အမည်ပြောင်းလျှောက်ထားသူ အမည်၊ မှတ်ပုံတင်အမှတ်၊ လျှောက်ထားသည့် တိုက်ခန်းအမည်
၁။ ဒေါ်အေးအေးထွေး ဒေါ်စိန်စိန် တိုက်(၆)၊ အခန်း(၃)၊ ပြည်ရိပ်မွန် အိမ်ရာ၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်
ဌာနမှူး၊ အင်ဂျင်နီယာဌာန(အဆောက်အအုံ)







ကြော်ငြာ

ကမ္ဘာ့အမှတ်အများဆုံးဆုဆွတ်ခူးရရှိသော သမီးလေးအတွက် အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ခြင်း

ဖေဖေဒေါက်တာသန့်ဇင်နိုင် (ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်/စီမံ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ်)နှင့် မေမေ ဒေါ်ခင်သန်းထွေး (ကထိက-ငြိမ်း၊ ရန်ကုန်စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်)တို့၏တစ်ဦးတည်းသောသမီးလေး မမိုးသင်းချို (1st M.B.,B.S ဆေးတက္ကသိုလ်-၁)သည် The Association of Business Executives (abe-UK) မှ ကြီးမှူးကျင်းပသော 2014, abe-UK December Exam တွင် (Level-5) Quantitative Methods for Business Management ဘာသာရပ်တွင် ကမ္ဘာ့အမှတ်အများဆုံးဆု (World First, Top Paper Prize)ရရှိခဲ့သည့်အတွက် အထူးပင်ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်မိပါသည်။

မြစ်ကြီးနားမြို့မှ ကြီးကြီးဝေ၊ ကြီးကြီးမူ၊ ဒေါ်လေးသီ၊ ဦးလေးမောင်၊ အန်တီစမ်းနှင့် မမကြီး၊ မမငယ်

မွေးနေ့မင်္ဂလာဆုတောင်း
ဦးသန်းမြင့်(MD,TOSTA GROUP LTD. & MD,HIGH RISE CONSTRUCTION GROUP LTD.)၏ ၂၁-၃-၂၀၁၅ ရက် (စနေနေ့)တွင် ကျရောက်သော မင်္ဂလာဆုတောင်းပေးရေးအတွက် စိတ်၏ချမ်းသာခြင်း၊ ကိုယ်၏ကျန်းမာခြင်းနှင့်ပြည့်စုံစွာ(၁၀၀)တိုင်ချစ်သော မိသားစုနှင့်အတူ ပျော်ရွှင်စွာဆင်နွှဲနိုင်ပါစေရန် ဆုမွန်ကောင်းတောင်းလိုက်ပါတယ်။
ဇနီး - ဒေါ်မြဝင်း
သမီးများ - တင်တင်သန်း-ခင်မောင်တင်
အေးအေးသန်း- Capt.စံသိန်း(M.D,Glory Success Co.,Ltd)
မြင့်မြင့်သန်း-ခင်မောင်အေး(ခေတ္တ USA)
မြေးများ - မြတ်သက်ခိုင်(ခ)KAVEETHA THAIN (Ursinus College,USA)
ကောင်းစော်ဟန်(ခ)PRABHU NANDAN(Grade-10,ISM)
သက်နေဟိန်း(ခ)GOVINDA KRISHNA(Grade 6,ISM)
သန့်နေဟိန်း(ခ)GOPALA KRISHNA(LIGHT HOUSE,NEW WORLD)

Storm Area For All
အားလုံးအတွက်
လူအားလုံး၏ကျန်းမာရေးနှင့်စိတ်ချမ်းသာမှုကိုထိန်းသိမ်းပေးရန်၊ ဂီတ၊ ဖိနပ်အော်၊ ချီဖျော်၊ လှုပ်ရှားမှု၊ Mohiထက်အိမ်ခြေအောင်ပေးရန်။

ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်
၁။ Site Engineer ကျား(၃)ဦး B.E, B.Tech, A.G.T.I (Civil) တာဝန်ကျသော Site တွင် နေထိုင်နိုင်ရမည်။
၂။ Accountant ကျား/မ (၂)ဦး B.Com, LCCI II, III
လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံရှိသူဖြစ်ရမည်။ Computer (Excel)ကျွမ်းကျင်ရမည်။ လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုပေါ်မူတည်၍ လစာအား ညှိနှိုင်းနိုင်သည်။ ကိုယ်ရေးရာဇဝင်နှင့်အတူ လိုအပ်သည့်စာရွက်စာတမ်း အပြည့်အစုံဖြင့် အောက်ပါ လိပ်စာအတိုင်း ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်သည်။
MIT Construction Co.Ltd.
အမှတ် (၃၅၀)၊ ၈၁ လမ်း၊ ၂၇-၂၈ ကြား၊ မန္တလေးမြို့၊
ဖုန်း-၀၂-၆၅၉၂၄၊ ၀၉-၂၀၃၄၅၅၊ ၀၉-၉၇၆၀၃၃၅၅

FAME HerbalSleep®
Herbal sedative
သဘာဝအိပ်ဆေး
ISO 9001 : 2008
ISO 14001 : 2004
OHSAS 18001 : 2007
GMP Certified
Organic Certified
TMR 011160 (1114)
၂/၂၀၁၂ တဆထလ/တိုး(၀၆၅၇)

Asia General Electric Co., Ltd.
အမှတ် (၁ မှ ၄)၊ (၃၁ မှ ၃၅)၊ ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်းနှင့် တွဲတေးလမ်းထောင့်၊ ရွှေသံလွင်စက်မှုဇုန်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊
ဖုန်း-၀၁-၆၈၅၉၈၁၊ ၀၁-၆၈၅၉၈၂၊ ၀၉-၇၃၀၂၀၄၅၂၊ ၀၉-၇၃၀၂၀၄၅၃၊ ၀၉-၇၃၀၂၀၄၅၄
အသက် (၂၀-၃၀)နှစ် ကျား (၅)ဦး
B.E (EP/MP), AGTI (MP)
Auto CAD 2D, 3D ကျွမ်းကျင်ရမည်။ Computer i Office Knowledge ရှိသူဖြစ်ရမည်။ လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံအနည်းဆုံး (၁)နှစ်ရှိရမည်။
အသက် (၂၀-၃၅)နှစ် မ(၂)ဦး
Any Graduate
Computer (Word, Excel, Power Point & DTP) ကျွမ်းကျင်စွာအသုံးပြုနိုင်ရမည်။ လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံ အနည်းဆုံး (၂)နှစ်ရှိရမည်။
အသက် (၁၈-၃၅)နှစ် ကျား(၅)ဦး
အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်ရှိရမည်။
Lathe Machine (သို့) Theading Machine ကျွမ်းကျင်စွာကိုင်တွယ်နိုင်ရမည်။ လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံရှိသူ ဦးစားပေးမည်။
အသက် (၁၈-၃၅)နှစ် ကျား(၁၀)ဦး
အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်ရှိရမည်။(လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုပေါ်မူတည်၍ ပညာအရည်အချင်းအား စဉ်းစားပေးမည်)
Welding အသင့်အတင့် နားလည်တတ်ကျွမ်းသူဖြစ်ရမည်။ Welding စိတ်ပါဝင်စားသူများ အလုပ်သင်အနေဖြင့် လျှောက်ထားနိုင်သည်။
အသက် (၁၈-၃၀)နှစ် ကျား(၃၀)ဦး
အခြေခံပညာ အထက်တန်းအဆင့်ရှိသူဖြစ်ရမည်။ စက်နှင့်ပတ်သက်၍ အတွေ့အကြုံရှိသူဖြစ်ပါက ဦးစားပေးမည်။ နေ့ဆိုင်း/ညဆိုင်း ဆင်းနိုင်ရမည်။
အသက် (၂၅-၄၅)နှစ် ကျား(၅)ဦး
အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်ရှိရမည်။ လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံ (၂)နှစ်ရှိရမည်။ နယ်နှင့်မြို့တွင်း ကျွမ်းကျင်စွာမောင်းနှင်နိုင်ရမည်။
အသက် (၃၀-၅၀)နှစ် ကျား(၅)ဦး
အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်ရှိရမည်။ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သူဖြစ်ရမည်။ လုံခြုံရေးဝန်ထမ်း အတွေ့အကြုံ အနည်းဆုံး (၁)နှစ်ရှိရမည်။ (Security Service ကုမ္ပဏီများ၊ တပ်မတော်(သို့)ပြည်ထဲ ရေးဝန်ကြီးဌာနများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ဖူးသော ဝန်ထမ်းဟောင်းများအား ဦးစားပေးခန့်ထားမည်)
(မှတ်ချက်။ ။ အမှတ်စဉ်အားလုံးအတွက် အရက်၊ ကွမ်း၊ ဆေးလိပ် ကင်းရှင်းသူဖြစ်ရမည်)
လျှောက်ထားလိုသူများသည် လျှောက်ထားလိုသော ရာထူး၊ CV Form (၁၈)နှစ်ပြည့်မှတ်ပုံတင် (မိတ္တူ)၊ သန်းခေါင်စာရင်း (မိတ္တူ)၊ တစ်လအတွင်း ရိုက်ထားသော ဓာတ်ပုံ (၃)ပုံ၊ ရဲစခန်းနှင့် ရပ်ကွက်ထောက်ခံစာ(မိတ္တူ)၊ ပညာရေးအထောက်အထား (မိတ္တူ)၊ လိုအပ်သော စာရွက်စာတမ်းများနှင့်အတူ အထက်ဖော်ပြပါ လိပ်စာသို့ ၃၁-၃-၂၀၁၅ ရက် နောက်ဆုံးထား၍ ရုံးချိန်အတွင်း လာရောက်လျှောက် ထားနိုင်ပါသည်။

OSCAR MOVIE SCHOOL
၂၀၁၃ မှာ အော်စကာ(၁) ရန်ကင်း(ရန်ကုန်) ၂၀၁၄ မှာ အော်စကာ(၂) ချမ်းမြသာစည် (မန္တလေး) တို့တွင် အောင်မြင်စွာဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ယခု ၂၀၁၅ မှာ အော်စကာ(၃) ၃၆လမ်း (ရန်ကုန်) ရပ်ကွက်သရုပ်ဆောင် သင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်လိုက်ပါပြီ။
တကယ်တော်မှ တကယ်တော်
တကယ်တော်မှ တကယ်ကျော်၍
အောင်မြင်သော သရုပ်ဆောင်ဖြစ်လိုသူများအတွက်
OSCAR အခြေခံလက်တွေ့သရုပ်ဆောင်သင်တန်း
အကယ်ဒမီ ကိုကိုလေး
သရုပ်ဆောင် ဒါရိုက်တာ ထူးသာ
ဒါရိုက်တာ သီဟကျော်စိုး
အမှတ်(၂၄၄) တတိယထပ်၊ ၃၆လမ်း၊ ရတနာကျော်စိုး ရပ်ကွက်ကုမ္ပဏီ
ဖုန်း-၀၉-၉၇၆၀၄၉၉၅၊ ၀၉-၅၀၃၆၄၀၇၊ ၀၉-၅၀၇၆၄၃၂
လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၈) FMIအိမ်ရာ၊ မြေကွက်အမှတ် (၁၂၆) ဧရိယာ၀၃၁၀ ၁၀၀ စက သည် နှစ်(၆၀)မြေဧရိယာစာချုပ်ဖြစ်ပြီး အမည်ပေါက် မှာ ဦးသန်းစိုး+၁ ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါမြေကွက်နှင့်အိမ်အား အရောင်းအဝယ်စာချုပ် (၁၀၇၇/၂၀၁၅)တင်ပြ၍ ဒေါ်သူဇာရွှေ/ညတန်း(နိုင်)၀၉၂၃၇၉အမည်သို့ ပြောင်းလဲ ခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုပါက အထောက်အထား (မူရင်း) အပြည့်အစုံတင်ပြ၍ ကြော်ငြာပါသည်။ ရန်ကင်းအတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ မြေတိုင်းဌာနခွဲ၊ မြို့ရွာနှင့်အိမ်ခြေမြေရေးဦးစီးဌာန

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ရန်ကင်းအတွင်းဒေသကြီး၊ မှော်ဘီမြို့နယ်၊ ညောင်နှစ်ပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကွင်းအမှတ်(၅၁-၁) နှင့် (၅၁၉-က)၊ လှည်းကူးမြို့နယ်၊ ကြာအင်းအုပ်စု၊ ကွင်းအမှတ်(၉၈၅)၊ ကလီထော်အောက် ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကွင်းအမှတ်(၉၇၇)တို့၌ တည်ရှိသော မြေကွက်ကြီးအမှတ်(က)၊ သူရဲစိုးအောင် ၁၂/၈၈၃ (နိုင်)၀၀၄၂၅၄ အမည်ဖြင့် ညောင်နှစ်ပင် အထူးရန်ကြီးကြပ်ရေးဗဟိုကော်မတီမှ လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ခွင့်အိမ်ရာ ချထားရရှိသည့် ဧရိယာ ၅ ဒဿမ ၀၉ စကရှိ မြေကွက်နှင့် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အား ဒေါ်သန်းစိုး(ဘ)ဦးအိုက်ထို ၁၃/၀၀၀၂၀၇ (F2A)သင်္ဃာတင်လမ်း၊ လှိုင်ရတနာအိမ်ရာ၊ လှိုင်မြို့နယ်နေသူက သူရဲစိုးအောင်၏ဇနီး ဒေါ်ခင်သူဇာ(ဘ) ဦးဘသီး ၁၀/ ၁၀၀၃ (နိုင်)၀၁၀၄၂၅ အထူးထောက်ခံထားသည့် လှိုင်ရတနာအိမ်ရာ ဦးဌေးဝင်း(ဘ)ဦးစိုး ဖြစ်ပြီး ၁၃/ကတန်း(နိုင်)၀၀၄၂၅၄ ထံမှ ၅-၃-၂၀၁၅ရက်တွင် မြေကွက်အပြီးအိုင် အရောင်းအဝယ်ကတိ စာချုပ်ချုပ်ဆိုပြီး လက်ရောက်လှူဒါန်းပြီး လုပ်ကိုင်လျက်ရှိပါသည်။ ဒေါ်သန်းစိုး(ဘ)က လက်ရောက်လှူဒါန်းပေးထားသည့် အထက်ဖော်ပြပါ မြေကွက်အိုင်ရာ ဌာနရုံးအဆင့်ဆင့်သို့ ဒေါ်သန်းစိုး(ဘ)အမည်ဖြင့် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့်ရရှိစေရန် လျှောက်ထားမည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် ဤကြော်ငြာစာပါသည်ရက်မှ ၁၄ရက်အတွင်း တိုက်ရိုက်လှူဒါန်း မှုစာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား မူရင်းများနှင့်အတူ ကျွန်ုပ်ထံသို့လှူဒါန်းပေးရမည်။ ညောင်နှစ်ပင် လမ်းသီးလမ်းရွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ကြက်၊ ငါး၊ မွေးမြူရေးအဖွဲ့ရန် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ရုံး၌ လှည်းကောင်း၊ လှိုင်ရတနာအိမ်ရာ ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတိပေးရန်အတွက်လှူဒါန်း အထိ ကန့်ကွက်မည်သူမရှိပါက အထက်ဖော်ပြပါ မြေကွက်အိုင်ရာလုပ်ငန်းများနှင့်အညီ ဒေါ်သန်း သန်းစိုးအမည်ဖြင့် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့် ရရှိသည်အထိ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။
လှိုင်ရတနာအိမ်ရာ- သွေးအိမ်ခြေမြေရေးဦးစီးဌာန
ဒေါ်သန်းစိုး(ဘ)ဦးအိုက်ထို
၁၃/ကတန်း(နိုင်)၀၀၄၂၅၄
F2A သင်္ဃာတင်လမ်း၊ လှိုင်ရတနာအိမ်ရာ၊
လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊
လှည်းကူးမြို့၊ ဖုန်း-၄၂၀၅၉၄၉၇
လှိုင်ရတနာအိမ်ရာ- သွေးအိမ်ခြေမြေရေးဦးစီးဌာန
အထက်တန်းရေးရန် (စဉ်-၂၄၄၀၇)
၀၈-၁၄၀၊ အောင်သူ(၃)လမ်း၊ မြို့မရပ်ကွက်
လှည်းကူးမြို့၊ ဖုန်း-၄၂၀၅၉၄၉၇





**ဂန္ထဝင်ရွှေပျက် Travels & Tours**  
**U-20 WORLD CUP**  
 ပွဲကြည့်ခရီးစဉ် နှင့် နယူးဇီလန်အလည်အပတ်ခရီးစဉ်  
 (၁၀ ညအိပ် - ၁၁ ရက်) { May 28 ထွက်ပြီး June 7 ရက်နေ့ပြန်ရောက်မည်။ }  
 (တစ်ဦးလျှင်) **USD 3900**  
 ပွဲစဉ် (၃) ပွဲကြည့်ခွင့် နှင့် အောက်ကလန်မြို့ နှင့် ဝယ်လင်တန်မြို့ များတွင်  
 နေထိုင်စားသောက် လည်ပတ်စရိတ်အားလုံးအပြီးအစီး  
 \* တရားဝင်မည့်ရက်စွဲ - April 10 \*  
 No.67, Baho Rd, Sanchaung Township, Ph: 01-500191, 519292, 519293, 510491,  
 09-252281456, 09-73003772  
 81 Rd, Bet 33 x 34 Street, Mandalay, Ph: 09-73013856, 09-31693339

**မင်္ဂလာဇော်ခံပွဲကျေးဇူးတင်လွှာ**  
 အောင်ပန်းမြို့၊ မင်္ဂလာရပ်ကွက်နေ ဦးကျော်လွင် - ဒေါ်စန်းစန်းတို့၏သား  
**မောင်အောင်ကျော်သူ**  
 B.E (Electronics) (MTU), M.Sc(Signal Processing) (NTU), Singapore  
 Assistant Manager, Yaskawa Engineering Asia. Pacific Pte.Ltd.,Singapore.  
 နှင့်  
 ရန်ကုန်မြို့နေ ဦးတင်လှ(ကွန်ပျူတာဌာန)၊ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်(ငြိမ်း)-  
 ဒေါ်ခင်မမအောင် (အထက်တန်းကျောင်းအုပ်-ငြိမ်း)တို့၏သမီး  
**မခိုင်မြတ်လှ**  
 B.E (Chemical) YTU, M.Sc (Chemical Engineering), NUS, Singapore  
 Senior Process Engineer, Amec Foster Wheeler Asia Pacific Pte.Ltd.,Singapore.  
 တို့၏ ၁၉-၁၁-၂၀၁၄ရက်တွင် မင်းကွန်းတိပေကန်ကာလ (ရွှေရတနာမင်္ဂလာခန်းမကြီး)၌ ကျင်းပခဲ့သော မင်္ဂလာဦးဆွမ်းကျွေး  
 စဉ်ခံပွဲသို့ လည်းကောင်း၊ ၂၂-၁၁-၂၀၁၄ရက်တွင် တောင်ကြီးမြို့၊ ကန်ရှေ့ရပ်၊ စန်းစန်းမင်္ဂလာခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့သော မင်္ဂလာ  
 စဉ်ခံပွဲသို့ လည်းကောင်း၊ ၁၅-၁၂-၂၀၁၄ရက် စင်ကာပူနိုင်ငံ (Marina Bay Sands-Peony Junior Ball Room Singapore)  
 တွင် ကျင်းပသော မင်္ဂလာစဉ်ခံပွဲသို့ ကြွရောက်ချီးမြှင့်ပေးခဲ့ကြသော နှစ်ဖက်သောဆွေမျိုး၊ မိတ်သဟာ အပေါင်းနှင့် တကွ  
 အာကံဘက်မှ ဝိုင်းဝန်းကူညီချီးမြှင့်ပေးပါသော လူကြီးမင်း အပေါင်းတို့အား အထူးလှိုက်လှစွာ ကျေးဇူးဥပကာရတင်ရှိပါသည်။  
 နှစ်ဖက်သောမိဘများနှင့် မောင်အောင်ကျော်သူ - မခိုင်မြတ်လှ

**MIC Myanmar Imperial College**



**DBA**  
 Doctor of Business Administration  
**MBA**  
 Master of Business Administration  
 "To develop leaders, to shape the future, to change lives"

April Intake! 09 732 10001 / 09 4211 0022  
 No. 62 (C), Inya Road, Kamayut Tsp, Yangon, Myanmar.

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်**  
 ယာဉ်အမှတ် ၄ယ/၁၂၄၃၂ Honda Dream-110 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးမြင့်ဦး  
 ၈/မလမ(နိုင်)၀၀၉၈၃၁က (ကမ-၃)  
 ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန်လျှောက်  
 ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်လုံ  
 သောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာ  
 သည့်ရက်မှ ၁၅ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြ  
 ပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်  
 နိုင်ပါသည်။ ကညန၊ တိုင်းရုံး(မေတ္တာ)

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း**  
 နေပြည်တော်၊ ဗုဒ္ဓသာယာမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၄/ရွာမရပ်၊ မင်္ဂလာဒုံရပ်ကွက်  
 ရှိ မြေကွက်အမှတ် (ပ-၂၃၈၅)၊ နှစ် ၃၀ ဂရုန်မြေကွက်အား မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်  
 ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပုံ/မြေရာဇဝင်ရေးကူးပေးပါရန် အမည်ပေါက် ဒေါ်ညို ၅/၀၈(နိုင်)  
 ၀၀၂၁၆၀ (ဘ) ဦးထူးမှ လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် ပိုင်ဆိုင်မှု  
 စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးအမိန့်၊ ဒီကရီများဖြင့် အထောက်အထားခိုင်လုံစွာတင်ပြ၍ နေပြည်  
 တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ကြော်ငြာစာပါသည့်  
 ရက်မှစ၍ ၁၅ ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။  
 မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန  
 နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

**ဖခင်အမည်မှန်**  
 မိုးကောင်းမြို့၊ အထက(၂)၊ သတ္တမ  
 တန်း(က)မှ မစုမမဇင်နှင့် မချစ်ငယ်  
 တွေးတို့၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးကျန်း  
 ချန်ဆိုက် ၁/ဖမန(နိုင်)၀၅၆၀၄၄ ဖြစ်  
 ပါသည်။

**မိဘအမည်မှန်**  
 မြစ်ကြီးနားမြို့၊ လေကျင့်ရေးအလယ်  
 တန်းကျောင်း၊ သတ္တမတန်း(က)မှ မခိုင်းမွန်း  
 ပန်နှင့် ပဉ္စမတန်း(က)မှ မအောင်ဆိုးဘုတို့၏  
 မိဘအမည်မှန်မှာ ဦးဆိုးနန် ၁/မကန(နိုင်)  
 ၀၈၅၅၅၅နှင့် ဒေါ်လှစိုးတိုင်ရာ ၁/မကန(နိုင်)  
 ၀၄၉၁၁၈ ဖြစ်ပါသည်။

**မှတ်ပုံတင်ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
**အသိပေးကြေညာခြင်း**  
 အမှတ် ၁၁၀၂/A(1)၊ ရွှေဂုဏ်သူကွန်ဒို  
 မီယံ၊ အောက်ကြည့်မြင်တိုင်လမ်း၊ ကြည့်  
 မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့ရှိ ဝေါစတရီ  
 ကုမ္ပဏီလီမိတက်၏ မှတ်ပုံတင်အမှတ်  
 ၃၃၄၄/၂၀၁၄-၂၀၁၄သည် ပျောက်ဆုံး  
 သွားပါသဖြင့် အများသိစေရန် ကြေညာ  
 အပ်ပါသည်။

**ဆေးကုမ္ပဏီတွင် ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်**  
**(ပြည်တွင်းသွားခရီးစဉ်)**  
 (Glorious Light Co.,Ltd တွင်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် စောအက်ပါရာထူးအတွက်  
 ဝန်ထမ်းများအလိုရှိသည်။)  
 (1) Medical Representative (အလုပ်သင်) ၂(၃)ဦး  
 - ဘွဲ့တစ်ခုခုရှိပြီးသူဖြစ်ရမည်။  
 - ရုပ်ရည်အသင့်အတင့်ရှိရမည်။  
 - ရန်ကုန်မြို့တွင်း Marketing သွားနိုင်ရမည်။  
 (2) Accountant ၂(၃)ဦး  
 (3) General Manager ၂(၃)ဦး  
 - လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံရှိရမည်။  
 အထက်ပါရာထူးများအတွက် English အခြေခံရှိရမည်။ လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံရှိသူ ဦးစား  
 ပေးမည်။  
 လျှောက်ထားလိုသူများသည် CV Form နှင့်တကွ နံနံချိန်အတွင်း လာရောက်ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။  
 လိပ်စာ/အမှတ်-၁၈၈၊ (၃၅)လမ်း(အလယ်) ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။  
 ၆နန်း-၀၁-၃၉၁၆၈၃

**ပြည်တွင်းဖတ်ရွာပါရန်**  
 ၁၇-၃-၂၀၁၅ ရက်ထုတ် မြန်မာ့အလင်း  
 သတင်းစာ စာမျက်နှာ(၃၀)ပါ ကြော်ငြာ  
 တွင် ဦးရွှေ CM-၀၀၉၅၈၆၇၂ ပြင်ဆင်  
 ဖတ်ရွာပါရန်နှင့် ဦးအေးသွင် ၁၂/၁၆(နိုင်)  
 ၀၃၄၂၁၀မှ ဂရုန်သစ်လျှောက်ထားရာဟု  
 ဖြည့်စွက်ဖတ်ရွာပါရန်။

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**  
 ယာဉ်အမှတ် ၁၃ယ/၇၄၆၅၂ Honda  
 Wave-100 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်သီတာ  
 လှ ၁၀/မလမ(နိုင်)၀၇၇၄၄၄က (ကမ-၃)  
 ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန်လျှောက်  
 ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်လုံ  
 သောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာ  
 သည့်ရက်မှ ၁၅ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြ  
 ပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်  
 နိုင်ပါသည်။ ကညန၊  
 ပြည်နယ်ဦးစီးရုံး(မော်လမြိုင်မြို့)

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**  
 ယာဉ်အမှတ် ၁၃ယ/၅၃၄၄၇ Honda  
 Dream 125 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးလှတင်  
 ၁၀/မလမ(နိုင်)၀၇၇၄၄၄က (ကမ-၃)  
 ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန်လျှောက်  
 ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်လုံ  
 သောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာ  
 သည့်ရက်မှ ၁၅ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြ  
 ပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်  
 နိုင်ပါသည်။ ကညန၊  
 ပြည်နယ်ဦးစီးရုံး(မော်လမြိုင်မြို့)

**RECRUITMENT**

- RECEPTIONISTS (2 positions)
  - Age between 20 to 25
  - Pleasant Personality
  - Experience not required
  - Fluent in English is an advantage
- ACCOUNTANTS (2 positions)
  - Minimum 1 year experience in accounting
  - Able to work under pressure
  - Salary negotiable
  - Fluent in English is an advantage
- BUSINESS DEVELOPMENT ADVISORS (18 positions)  
 Requirement:-
  - Graduates in all fields are encouraged
  - Minimum 1 year working experience
  - Must have good business contacts and communication skills
  - Fluent in English is an advantage
  - Both male and female candidates are encouraged to apply
  - Good salary including commission and bonuses
  - Age between 21 to 35 years

We will provide the necessary training and support for you to embark on this exciting and lucrative career. Interested candidates can contact us at:  
**Frist West Co.,Ltd.**  
**Unit 506, The Strand Square, No.53, Strand Road, Pabedan Tsp, Yangon, Myanmar**  
**ATTN: Matthew Callaghan**  
**ph-09-975164576**  
**Mkt@fristwestgroup.com**

**ဖခင်အမည်မှန်**  
 ရွှေတောင်မြို့နယ်၊ ကိုသဲ အထက၊  
 နဝတန်း(D)မှ မအိခိုင်မြိုး၏ ဖခင်အမည်  
 မှန်မှာ ဦးဝင်းမြင့် ၇/ရတန(နိုင်)၀၃၁၃၀၀  
 ဖြစ်ပါကြောင်း။  
 ဦးဝင်းမြင့် ၇/ရတန(နိုင်)၀၃၁၃၀၀

**ပြင်ဆင်ဖတ်ရွာပါရန်**  
 ၂၅-၂-၂၀၁၅ ရက်ထုတ် မြန်မာ့အလင်း  
 သတင်းစာ စာမျက်နှာကြော်ငြာ(က) ကန့်  
 ကွက်ကြော်ငြာအမှတ်စဉ်(၁၉)ဒေါ်စန်း  
 စန်းမြင့်၏ အမည်ပြောင်းတွင် မြေကွက်  
 အမှတ် ၃/၉ အစား ၃/စီဟု ဖတ်ရွာပါရန်။

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း**  
 လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်  
 အမှတ်(၈၊ FMI အိမ်ရာ)၊ မြေကွက်အမှတ်  
 ၅၉၊ ဧရိယာ ၀ ဒသမ ၁၀၀ ဧကသည်  
 နှစ် ၆၀ မြေငှားစာချုပ်ဖြစ်ပြီး အမည်ပေါက်  
 မှာ ဦးစော်လင်းဦး ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ  
 မြေကွက်နှင့် နေအိမ်အား အရောင်းအဝယ်  
 စာချုပ်(၁၄၈၇/၂၀၁၅)တင်ပြ၍ ဒေါ်ယင်းမာ  
 ရွှေ ၁၄/ညတန(နိုင်)၀၁၁၄၆၀ အမည်သို့  
 ပြောင်းလဲခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါ  
 သဖြင့် ကန့်ကွက်လိုပါက အထောက်အထား  
 (မူရင်း) အပြည့်အစုံတင်ပြ၍ ကြော်ငြာပါ  
 သည့်ရက်မှ စုနစ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်  
 ပါသည်။ မြေတိုင်းဌာနခွဲ  
 မြို့ရွာနှင့်အိမ်ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန

**ကွာရှင်းပြတ်စဲခြင်း**  
 နေပြည်တော်၊ ပျဉ်းမနားမြို့၊ ပန်းခင်း(၁)၊ နှင်းဆီလမ်းနေ  
 ဒေါ်ဖြူဖြူဖြူး ၉/ပမန(နိုင်)၀၇၅၄၅၇ သည် မိမိသဘောဆန္ဒ  
 အလျောက် နေအိမ်မှဆင်းသွားပါသဖြင့် တရားဝင်အကြင်  
 လင်မယားအဖြစ်မှ ကွာရှင်းပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၎င်းနှင့်ပတ်သက်  
 သည့်ကိစ္စအဝဝကို တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ပါကြောင်း  
 အသိပေးအပ်ပါသည်။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်ခံပါ။  
 ဦးရဲဆွေ ၇/မညန(နိုင်)၀၀၀၀၄၂

**သမီးအပြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း**  
 မုံရွာမြို့၊ နန္ဒဝန်ရပ်ကွက်  
 နေ ဦးအောင်ကျော်ဌေး -  
 ဒေါ်စံဖုန်းတို့၏သမီး မသီရိ  
 ကုဋေကျော် ၅/မရန(နိုင်)  
 ၁၅၄၅၄၀သည် မိဘနှစ်ပါး  
 ၏စကားကို နားမထောင်ဘဲ  
 မိမိသဘောဆန္ဒ အလျောက်  
 ပြုမူသွားပါသဖြင့် ၁၆-၃-  
 ၂၀၁၅ ရက်မှစ၍ သမီးအဖြစ်မှ  
 အမွေပြတ် စွန့်လွှတ်လိုက်ပါ  
 သည်။ ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သော  
 ကိစ္စအဝဝအားလုံး တာဝန်ယူ  
 ဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ပါ။  
 ဦးအောင်ကျော်ဌေး -  
 ဒေါ်စံဖုန်း

**ဇနီးအဖြစ်မှစွန့်လွှတ်ခြင်း**  
 ကျွန်တော် ကိုထင်လင်းကျော် ၅/ရတန(နိုင်)၀၀၂၈၀၀၏ဇနီး မလတ်  
 လတ်ဇင် ၅/ကဘလ(နိုင်)၁၁၂၂၆၄ သည် လင်ယောက်ျားအား အမျိုးမျိုး  
 စိတ်ဆင်းရဲအောင်ပြုလုပ်သဖြင့် အတူပေါင်းသင်းခြင်းမပြုလုပ်တော့ဘဲ  
 ၄-၂-၂၀၁၃ ရက်တွင် နေအိမ်မှထွက်ခွာခဲ့ပါသည်။  
 တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး စိတ်သဘောထားချင်း မတိုက်ဆိုင်သည့်အပြင်  
 ဆက်လက်ပေါင်းသင်းရန် ဆန္ဒမရှိတော့သဖြင့် ယနေ့မှစ၍ ဇနီးအဖြစ်မှ  
 စွန့်လွှတ်လိုက်ပါကြောင်းနှင့် နောက်နောင် ကျွန်တော်နှင့်လုံးဝ(လုံးဝ)  
 မသက်ဆိုင်တော့ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။  
 (စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။)  
 ကိုထင်လင်းကျော် ၅/ရတန(နိုင်)၀၀၂၈၀၀



ကြော်ငြာ

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
 သုရာ၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ အိမ်ထောင်ရေး  
**ဒေါ်စိန်လှိုင်(ခ)အိန်စွာလှိုင် (မြောင်းမြမြ)**  
 အသက် (၉၅)နှစ်  
 ဦးထွန်းလွင် - ဒေါ်ရင်ရင်စိုး၊ ဦးသိန်းဝင်း - ဒေါ်ယုဦးယုဦးတို့၏  
 မိခင်ကြီး ဒေါ်စိန်လှိုင် ကွယ်လွန်ကြောင်း သိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ  
 မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။  
 Peace Co.,Ltd

**ခရစ်တော်အိမ်ပျော်ခြင်း**  
**ဦးသောင်းရွှေ(ခ)ဦးစီးလစ်သောင်းရွှေ**  
 ကျန်းမာရေးမျိုး(ငြိမ်း)  
 အသက်(၈၆)နှစ်  
 ရန်ကုန်မြို့၊ ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဦးကြီးရုံး - ဒေါ်ရှုပွန် - ဒေါ်သဲနဲ့ တို့၏သားကြီး၊ အင်းစိန်  
 မြို့နယ်၊ နံ့သာကုန်းရပ်ကွက်၊ အဝေယာလမ်း၊ အမှတ် ၅၃၀နေ ဒေါ်အေးကြည်၏ချစ်လှ  
 စွာသောခင်ပွန်း (ဦးကျော်ညွန့်) - ဒေါ်ညိုညိုဝင်း၊ ဦးရဲထွန်း (ဒေါ်တင်အေးရွှေ)၊ ဒေါ်မေ  
 အေးရွှေ၊ ဦးစောမင်းဟန်၊ ဦးဝင်းစာဝင်း - ဒေါ်နန်းရင်အေးရွှေ၊ ဦးစောသောင်းဟန် -  
 ဒေါ်သူဇာဝင်း၊ ဦးစောသောင်းထွန်း - ဒေါ်စိန်စိန်ထွန်း၊ ဦးမင်းအောင်သက်လွင် - ဒေါ်နန်းသီတာ  
 အေးရွှေတို့၏ချစ်လှစွာသောမိခင်၊ မြေး ၁၃ယောက်၊ မြစ် တစ်ယောက်တို့၏ဘိုးဘိုးကြီးသည်  
 ၁၉-၃-၂၀၁၅ရက်(ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၁၀နာရီတွင် ခရစ်တော်အိမ်ပျော်သွားပါသဖြင့်  
 ၂၀-၃-၂၀၁၅ရက်(စနေနေ့)နံနက် ၉နာရီတွင် အင်းစိန်ရွာမ ခရစ်ယာန်နှစ်ခြင်းအသင်းတော်၌  
 ဝတ်ပြုဆုတောင်းပြီး ရေဝေးခရစ်ယာန်ဂိုဏ်းပေါင်းစုံညွှန်တော်သို့ ပို့ဆောင်ပူဇော်သဖြင့်  
 မည်ဖြစ်ကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟုများအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။  
 (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၈:၃၀နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။)  
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဒေါ်လီလီ (လှိုင်ကော်)**  
 အသက် (၈၃)နှစ်  
 ဦးကျော်ငြိမ်း(ခ) ဦးဝမ်ကြည့်ဟောင် - ဒေါ်မြငြိမ်း တိုင်ပေ  
 ရတနာရွှေဆိုင်၊ ယုဇနပလာဇာ (ပထမထပ်) တို့၏မိခင်ကြီး  
 ဒေါ်လီလီသည် ၁၅-၃-၂၀၁၅ ရက်တွင် ထိုင်ဝမ်နိုင်ငံ၊ တိုင်ပေ  
 မြို့၌ ဘဝတစ်ပါးသို့ ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပြီဖြစ်ကြောင်း  
 ကြားသိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ  
 ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။  
 ဒေါ်အေးကြည် (မိသားစု)  
 လှိုင်ကော် (ကယားပြည်နယ်)

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဒေါ်လီလီ (လှိုင်ကော်)**  
 အသက် (၈၃)နှစ်  
 ဦးကျော်ငြိမ်း(ခ)ဦးဝမ်ကြည့်ဟောင် - ဒေါ်မြငြိမ်း တိုင်ပေ  
 ရတနာရွှေဆိုင်၊ ယုဇနပလာဇာ (ပထမထပ်) တို့၏မိခင်ကြီး  
 ဒေါ်လီလီသည် ၁၅-၃-၂၀၁၅ ရက်တွင် ထိုင်ဝမ်နိုင်ငံ၊ တိုင်ပေ  
 မြို့၌ ဘဝတစ်ပါးသို့ ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပြီဖြစ်ကြောင်း  
 ကြားသိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ  
 ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။  
 တိုင်ပေရတနာရွှေဆိုင် (မိသားစု)  
 ယုဇနပလာဇာ (ပထမထပ်)

**ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်**  
 ၂၅-၂-၂၀၁၅ ရက်ထုတ် မြန်မာ့အလင်း  
 သတင်းစာ စာမျက်နှာကြော်ငြာ(က) ကန့်  
 ကွက်ကြော်ငြာအမှတ်စဉ်(၁၉)ဦးသုရန်  
 လွင်+၁၏ ဂရုစိုက်ခြင်းဖြင့် မြေကွက်အမှတ်  
 ၃၅၄အစာ၃၅၄/ကဟု ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်။

**ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်**  
 ၂၅-၂-၂၀၁၅ ရက်ထုတ် မြန်မာ့အလင်း  
 သတင်းစာ စာမျက်နှာကြော်ငြာ(ခ) ကန့်  
 ကွက်ကြော်ငြာအမှတ်စဉ်(၁၈) ဒေါ်ကျင်  
 ငုတ်(ခ)လှိုင်လှိုင်၏ ဂရုစိုက်ခြင်းဖြင့် မြေ  
 အမည်ပေါက် ဗိုလ်မှူးကြီးစန်းအောင်အစား  
 ဗိုလ်မှူးကြီးစန်းမောင်ဟု ဖတ်ရှုပါရန်။

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
 သူငယ်ချင်း ဒေါ်ရင်ရင်စိုး၏မိခင် ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း  
 ဒါယကာမကြီး ဒေါ်စိန်လှိုင်(ခ)အိန်စွာလှိုင် (မြောင်းမြ) အသက်(၉၅)  
 နှစ်သည် ၁၄-၃-၂၀၁၅ ရက် (စနေနေ့) ည ၁၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်  
 သွားကြောင်း သိရပါ၍ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲမိပါကြောင်း။  
**Regional 2nd Batch ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး၊**  
**ပုသိမ်သူငယ်ချင်းများ**

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း  
 ဒါယကာမကြီး  
**ဒေါ်အမာကြည်(ခ)ဒေါ်အမာရင်**  
 (ကျိုက်ထို) သိမ်ကြီးမျိုး(E)ရုံ  
 အသက်(၈၆)နှစ်  
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ငူလူ့ပတ်ဝန်းကျင်  
 မြို့နယ်၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ ရာဇဓာရ(၁၅)လမ်း၊  
 အမှတ်၁၁၃၇နေ(ဦးကျော်ဒင်-ဒေါ်စိန်မြ)တို့၏  
 သမီး၊ (ဦးဘချို-ဒေါ်အေးဆယ်)တို့၏သမီး  
 ချွေးမ၊ (ဦးကျော်ဆွေ)၏ချစ်လှစွာသောဇနီး၊  
 ဦးမင်းသွင်-ဒေါ်သန်းရင် (အောင်မိတ်သစ်-  
 မိတ္တူ/ကွန်ပျူတာ)၊ ဦးမြင့်စော်-ဒေါ်သင်း  
 သင်းလှ၊ ဒေါ်မော်လီ(ဆွေကြည်ရတနာပလတ်  
 စတစ်စပေါင်း)၊ (ဦးစိုးထွန်း)-ဒေါ်နန်း  
 နှင်းမော်(အမက-၂၃၊ ၂/၁၃)၊ ဦးခင်စော်-  
 ဒေါ်ရင်ရင်လှ(ဆိုင်အမှတ်-၁၊ သိမ်ကြီးမျိုး  
 (E)ရုံ)တို့၏မိခင်၊ မြေး ၁၀ ယောက်၊ မြစ်  
 နှစ်ယောက်တို့၏အဘွားသည် ၁၉-၃-၂၀၁၅  
 ရက်(ကြာသပတေးနေ့)နံနက် ၁၃:၀၀နာရီတွင်  
 ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၀-၃-၂၀၁၅ရက်  
 (စနေနေ့) နံနက် ၁၁နာရီတွင် ရေဝေးအေး  
 တိုက်မှ ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်  
 မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။(နေအိမ်မှကားများ နံနက်  
 ၉:၃၀နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။)  
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း  
 ဒါယကာမကြီး  
**ဦးအေးကြူ**  
 (တပ်မတော်လေ-ငြိမ်း)  
 အသက်(၇၂)နှစ်  
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊  
 ပျဉ်းမပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ဗိုလ်မြအိုင်၊  
 မြသီတာရပ်ကွက်၊ မြသီရိလမ်း၊ အမှတ် ၆၃  
 နေ (ဦးသောင်းစိန်-ဒေါ်အေးကြည်)တို့သား၊  
 (ဦးလှအောင်)-ဒေါ်လှကြည်တို့၏သားသမီး၊  
 ဒေါ်ယုဦးတင်၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊  
 ဦးကျော်စင်ဦး(M.D Ruby Mirror Co.,  
 Ltd.)-ဒေါ်မေမြတ်မွန် (Director Ruby  
 Mirror Co.,Ltd.)၊ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး  
 ခွန်အောင်ကျော်-ဒေါ်နီနီဇင်၊ မောင်လှမော်  
 တို့၏မိခင်၊ မဝေနှင်းပွင့်သူ၏အဘိုးသည်  
 ၁၈-၃-၂၀၁၅ရက် (ပုဒဲးဟူးနေ့) ညနေ ၅:၁၅  
 နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၂-၃-  
 ၂၀၁၅ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ရေဝေး  
 သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါ  
 ကြောင်း။  
 (နေအိမ်မှကားများ မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင်  
 ထွက်ခွာပါမည်။)  
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း**  
 လှိုင်မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၂၃၊  
 ၂၆၊ ၂၇)ကမ္ဘာရွတ်၊ လူနေရပ်ကွက် ပါရမီ  
 အိမ်ရာ၊ မြေကွက်အမှတ် ၅၃၊ ဧရိယာ ၀.၁၁၁  
 ၁၅၅ ဧကရှိပြီး နှစ်ပိတ်မြေငှားစာချုပ်အမည်  
 ပေါက်မှာ ဦးသန်းထိုက်ဖြစ်ပါသည်။ အဆို  
 ပါမြေကွက်နှင့် နေအိမ်အား အရောင်းအဝယ်  
 စာချုပ်(၁၄/၂၀၁၅) တင်ပြ၍ ဒေါ်ခင်  
 သိန်းစိုး ၁၂/မရက(နိုင်)၀၃၇၈၆၂ အမည်သို့  
 ပြောင်းလဲခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါ  
 သဖြင့် ကန့်ကွက်လိုပါကအထောက်အထား  
 (မူရင်း) အပြည့်အစုံတင်ပြ၍ ကြော်ငြာပါ  
 သည့်ရက်မှ နှစ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါ  
 သည်။ မြေတိုင်းငွာနွဲ့  
 မြို့ရွာနှင့်အိမ်ဖွဲ့ပြီးရေးဦးစီးဌာန

**(၃)နှစ်ပြည့်လွမ်းဆွတ်သတိရခြင်း**  
 ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်းအမကြီး  
**ဒေါ်ရင်ရင်(မြစ်ကြီးနား)**  
 (၂၁-၃-၂၀၁၂) - (၂၁-၃-၂၀၁၅)  
 အမေအတွက်ရည်စူးပြီး နေ့စဉ်၊ လစဉ်၊ နှစ်စဉ် ပြုပြုသမျှ ကုသိုလ်ကောင်းမှု အားလုံးကို  
 အမေရောက်ရာဘုံဘဝမှ သိနိုင်၊ မြင်နိုင်၊ ကြားနိုင်၍ ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာ သာဓုအနုအေးအနာ  
 ခေါ်ဆိုပြီး မြင့်မြတ်ရာဘုံဘဝကို တစ်ဆင့်ထက်တစ်ဆင့် မြင့်သထက်မြင့်၍ တက်လှမ်းနိုင်  
 ပါစေ အမေ -  
 ချစ်ခင်ပွန်း - ဦးချစ်ရင် မြန်မာစီးရထား(ငြိမ်း)မြစ်ကြီးနားနှင့် သားသမီး၊ မြေးမြစ်များ

**ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိခြင်း**  
**ဒေါက်တာနီလာစိုး (ရေတာရှည်) (ဆမ-၇၉၁၅) M.B.,B.S (Mdy), Dip: Med.Sc(H.A)**  
 ဆေးရုံအုပ်ကြီး၊ ပြည်နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ လှိုင်ကော်မြို့၊  
 အသက်(၆၀)  
 ၈-၃-၂၀၁၅ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားသော ပြည်နယ်ဆေးရုံကြီး၊ လှိုင်ကော်မှ ဆေးရုံအုပ်ကြီး၊ ဒေါက်တာနီလာစိုး၏ နားရေးကို ကိုယ်တိုင်ကြံ့ခိုင်  
 ဝမ်းနည်းစကားဆိုနှစ်သိမ့်ပေးကြသော ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခင်မောင်ဦးနှင့်ပြည်နယ်အစိုးရဝန်ကြီးများ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စု  
 ဒုဝန်ကြီးဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်သော်၊ နေပြည်တော်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး(ကုသ)ဒေါက်တာဒေါ်သီတာလှ၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊  
 ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ပြည်နယ်ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ပြည်နယ်ဆေးရုံကြီး၊ လှိုင်ကော်မှ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြု  
 ဆရာမကြီးများ၊ သူနာပြုဆရာဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်းများ၊ ဝန်ထမ်းများ၊ သူနာပြုနှင့်သားဖွားသင်တန်းကျောင်း၊ လှိုင်ကော်မှ ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့်သင်တန်းသူများ၊  
 ရပ်ဝေးရပ်နီးမှတယ်လီဖုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ သတင်းစာများတွင်ထည့်သွင်း၍လည်းကောင်း၊ ဝမ်းနည်းစကားဆိုနှစ်သိမ့်ပေးကြသော ဒေါက်တာနီလာစိုး၏  
 သူငယ်ချင်းများ၊ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်အပေါင်းအသင်းများ၊ မိသားစုဝင်များ၊ ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အစည်းကြီးများ၊ ဂျပန်ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီများမှ  
 တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျန်းမာရေးစနစ် မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာစီမံကိန်း(JICA-H.SS)မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တောင်ကြီးမြို့မှ စစ်ထွန်းဆေးရုံအုပ်ကြီး၊ အမျိုး  
 သမီးနှင့်ကလေးဆေးရုံအုပ်ကြီးနှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ ညောင်ရွှေ သံလျင်၊ မြို့သာဆေးရုံများမှ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်ဝန်ထမ်းများ၊ NGOS နှင့် INGOS  
 အဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ နားရေးကိစ္စအမှအဆားတိုင်အောင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြသူများအား တစ်သက်တာအတွက် အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါ  
 ကြောင်း မှတ်တမ်းတင်အပ်ပါသည်။  
 ကျန်ရစ်သူ အစ်ကိုနှင့် အစ်မမိသားစုများ

**တစ်လပြည့်လွမ်းဆွတ်ခြင်း**  
 (၂၀.၂.၂၀၁၅) - (၂၁.၃.၂၀၁၅)  
**ကောမင်းထက် (ခ) ကောကော (၂၁)နှစ်**  
 (တောင်ကြီးမြို့)  
 သားငယ်ချစ်ထွေး 'ကောမင်း' လေးရယ်  
 မိဘခွန်ခွာ သွားရက် ၅၃၀တယ်  
 ပေတို့မေတို့ ရင်ကျိုးရပြီပေါ့။  
 ဟန်မူရယ်သွင် သက်ရှိထင်ရှား  
 ရှိနေခြားဟု စိတ်မှတ်မှားကာ  
 နေ့စဉ်အမျှ မျက်ရည်ကျသည်  
 ဖြစ်မှဖြစ်ရလေ လူလေးရယ်  
 ဆိုနှင့်ကြေကွဲ  
 ဝမ်းနည်းခြင်းနဲ့  
 ပေပေ မေမေ တောင်းဆုဝေသည်  
 သားလေး 'ကောကော'  
 ကောင်းရာသုဂတိလားပါစေ။ ။  
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု  
 ဖေဖေ-ဦးအောင်ကျော်မင်း(တေဇ-၃)(ရှမ်းကျေး/လက်ညွှန်မျိုး-ငြိမ်း)  
 ၀၉ ၄၂၀၀၄၈၇၆၁  
 မေမေ- ဒေါ်နန်းလင်းသီ  
 သားကြီး-စိုင်းတေဇဖြိုး[First Engineer(FG)]  
 ဒေါက်တာလွင်နေခြည်အောင်  
 သမီးလတ်-မမြတ်မွန်အောင်(လာအို-မြန်မာသံရုံး)

**(၃)လပြည့်လွမ်းဆွတ်သတိရခြင်း**  
**မမေချယ်ရီအောင်(ခ)မဥမ္မာမြင့်**  
**M.C.Sc(U.C.S.Y), G.Dip. in System Analysis(N.U.S)**  
 (၂၁-၁၂-၂၀၁၄ မှ ၂၁-၃-၂၀၁၅)  
 ကွယ်လွန်ခဲ့တာ (၃)လပြည့်ခဲ့ပေမယ့် အမေနဲ့ မိသားစုတွေအားလုံးရဲ့ရင်ထဲမှာ သမီးလေးက အမြဲ  
 ရှိနေဆဲပါပဲ။ နေ့စဉ်သတိရတဲ့စိတ်နဲ့ ကုသိုလ်တွေရနိုင်စေဖို့ ရန်ကုန် ချမ်းမြေ့တရားရိပ်သာ၊ သန်လျင်  
 သဘာဝတရားရိပ်သာ၊ အင်းစိန် ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း၊ ဇီဝိတသံဃာ့ဆေးရုံကြီး၊ သီတဂူ  
 ရွှေပြည်တိန်း စကျိဒါန ဆေးရုံကြီးတွေအပြင် ဘုရား၊ သိမ်၊ ကျောင်းနှင့် လမ်းတံတားအလှူတွေမှာ သမီး  
 လေးအတွက်ရည်စူးပြီး သမီးလေးကိုချစ်ကြတဲ့ အဘိုးအဘွား၊ အဖေအမေနှင့် သမီးလေးရဲ့ ချစ်ခင်ပွန်းနှင့်  
 ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေအားလုံးက ကုသိုလ်ကောင်းမှုတွေ ပြုလုပ်ပေးနေကြပါတယ်။ မြင့်မြတ်တဲ့ဘုံဘဝက ဤ  
 ကုသိုလ်ကောင်းမှုတွေအတွက် သာဓုခေါ်ဆိုနိုင်ပါစေ။ သမီးလေးရေး- အမျှ-အမျှ-အမျှ  
 ချစ်မေမေ-ဒေါ်မြင့်မြင့်စန်း၊ ချစ်ခင်ပွန်း-ဗိုလ်မှူးမျိုးစော်အေး  
 ကျန်ရစ်သူမိသားစုများ

**(၁)လပြည့်အလွမ်း**  
**သားငယ်ကောမင်းထက်(ခ)ညီမောင်ကောကော**  
 ကြာလဲမမေ့ ရွာလဲမတွေ့ ငါလည်းတစ်နေ့ သို့သော် . . ဘယ်နေ့မှန်းမသိ  
 . . သည်ခရီး သည်လမ်း မြန်းရမှန်းသိပေမဲ့ အချိန်မတိုင်ခင် မင်းအရင်  
 လှမ်းတော့ ကျန်ရစ်သူတို့ရင်ထဲ . . ကြိတ်ခဲလို့မဖြေနိုင်တယ်။  
 သားကောကော . . မင်းအတွက်တွေးလျက် ဆွေးရက်က ယနေ့တိုင်မပြယ်။  
 မင်းအတွက်ရည်စူး ပြုဖူးပြီးသမျှ အဖို့ဘာဂကို ရောက်ရာဘဝ ဘုံဌာနမှ  
 သားကောညီလေး စိတ်ချမ်းသာ သာဓုခေါ်ပါ။ ပြုပြုသမျှ အမျှ . . အမျှ . .  
 အမျှပါ။ လေးလေး-ဦးညွန့်လွင်-တီတီ ဒေါ်ခင်သီတာအောင်  
 မမကြီး - လွင်ဖြူပြာအောင်  
 ကိုကြီး - စိုင်းတေဇဖြိုး - မမ - ဒေါက်တာလွင်နေခြည်အောင်























