

[www.MihanDoxor.com](http://www.MihanDoxor.com)      [facebook.com/MihanDoxor](https://facebook.com/MihanDoxor)

ကြေးမုံစာတည်းရှုထောင့်

၁၅-၅-၂၀၁၃၊ ပုဒ္မဟူးနေ့

ပိုမိုနီးကြားတက်ကြွစွာဖြင့်

ယနေ့ကာလ လူအများ စိတ်ဝင်စားဆုံးကိစ္စမှာ မဟာစင်မုန့်တိုင်း ကိစ္စဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါမုန့်တိုင်းနှင့်ပတ်သက်၍ မိုးလေဝသက ခန့်မှန်းထားသော မုန့်တိုင်းအချိုးအကွေ့အတိုင်း စောင့်ကြည့်နေကြဆဲဖြစ်သလို ကြိုတင်ကာကွယ်မှုများ၊ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်မှုများကို စီမံချက်ချ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရပါသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်သည် တားဆီး၍မရနိုင်သည့် ဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်သော်လည်း ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ကြိုတင်သတိပေးခြင်း၊ လုပ်ဆောင်ဖွယ်ရာကိစ္စရပ်များ၊ လုပ်သင့်လုပ်ထိုက်သောကိစ္စရပ်များကို ကြိုတင်လုပ်ဆောင်ထားခြင်းသည်သာ အကောင်းဆုံးဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ၂၀၀၈ ခုနှစ်က နာဂစ်မုန့်တိုင်းကြုံခဲ့ဖူးရာ မုန့်တိုင်းဟုဆိုလျှင် ပြည်သူတို့အနေဖြင့် ကြောက်ရွံ့လှုပ်မိမည်မှာ အမှန်ဖြစ်သည်။ ယခုဆိုင်ကလုနီးမုန့်တိုင်းမဟာစင်နှင့်ပတ်သက်၍မူ ကြိုတင်ပြင်ဆင် စီမံဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တွေ့ရှိရပေရာ စိတ်နှလုံးသက်သာရာ ရဖွယ်ဖြစ်သည်။

၂၀၀၈ နာဂစ်မုန့်တိုင်း မတိုက်ခတ်မီက ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့တောင်ပိုင်းတွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း စတင်ဖြစ်ပေါ်သည့် သတင်းကို ယင်းနှစ်ဧပြီ ၂၄ရက်နေ့မှစ၍ မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးခဲ့သည်။ ထိုနှစ် ဧပြီ၂၇ ရက်နေ့တွင် ယင်းလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် ပိုမို

အားကောင်းလာကာ မုန့်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိပြီး ကိုကိုးကျွန်းမြို့၏ အနောက်တောင်ဘက် မိုင် ၅၅၀ အကွာ ပင်လယ်ပြင်ကို ဗဟိုပြုခဲ့သည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် မုန့်တိုင်းငယ်သည် အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားမည်ဟု မိုးလေဝသဌာနက ခန့်မှန်းလိုက်သည်။ ဧပြီ ၂၉ ရက် ညနေ ၆ နာရီအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ အဆိုပါ အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုနီးမုန့်တိုင်းကြီးသည် နောက် ၂၄နာရီအတွင်း ပိုမိုအားကောင်းလာခြင်းမရှိဘဲ အရှေ့မြောက်ဘက်သို့ ဖြည်းညင်းစွာ ရွေ့လျားမည်ဟု ခန့်မှန်းခဲ့သည်။ ပင်လယ်ပြင်တွင် နောက် ၄၈နာရီအတွင်း မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် လေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်နာရီ မိုင် ၄၀၊ ၄၅ မိုင်ဟု ဆိုခဲ့သည်။

ထိုအခြေအနေအရပ်ရပ်ကြောင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ ပြည်သူများသည် အနေအစား၊ အသွားအလာမပျက် အမှုမဲ့အမှတ်မဲ့နေထိုင်ခဲ့ကြသည်။ ဧပြီ ၃၀ရက်ညတွင်မူ မုန့်တိုင်းလားရာမှာ တစ်ဆစ်ချိုးကွေ့မည့် အခြေအနေဖြစ်လာခဲ့သည်။ မေလ ၁ ရက်နေ့တွင်မူ မီဒီယာအားလုံးမှတစ်ဆင့် မုန့်တိုင်းတစ်ဆစ်ချိုးကွေ့ပြီး အင်အားပြင်းထန်မည် ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးခဲ့ကြသည်။

၂၀၀၈ နာဂစ်မုန့်တိုင်းကြီးသည် ခန့်မှန်းချက်မှ သွေဖည်၍ မေလ၂ရက် နှင့်၃ရက်နေ့များတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးကို ဝါးမျိုကာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးကိုလည်း အလွတ်မပေးခဲ့ချေ။

ဆိုလိုသည်မှာ မုန့်တိုင်းဟူသည် ခန့်မှန်းရခက်သည့် အစိုးမရသော သဘာဝတရားတစ်ခုဖြစ်ခြင်း၊ ပြည်သူများအနေဖြင့် မုန့်တိုင်းများကို ကြုံတွေ့ဖူးသော်လည်း ထိုကဲ့သို့သော နာဂစ်ဆိုင်ကလုနီးမုန့်တိုင်းကို မကြုံတွေ့ဖူးခဲ့ခြင်း၊ အသိပေးမှုနှင့် ဆောင်ရွက်ဖွယ်ကိစ္စများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု

အားနည်းခဲ့ခြင်း၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအစီအမံများကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်နိုင်မှု လစ်ဟာခဲ့ခြင်းတို့ကြောင့် သိန်းနှင့်ချီသော လူ့အသက်များနှင့် များပြားလှသော ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသည်။

ယင်းတို့သည် သင်ခန်းစာယူဖွယ်ရာများသာ ဖြစ်ပါသည်။ မည်သူ့ကိုမျှ အပြစ်ပုံချပရာမရှိပါ။ ယခုမုန့်တိုင်းဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍လည်း လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းစတင်ဖြစ်ပေါ်သည့် မေလ ၈ ရက်နေ့၊ မုန့်တိုင်းငယ်ဖြစ်ပေါ်သည့် မေလ ၁၀ရက်နေ့မှ ယနေ့အချိန်အထိ ပင်လယ်ထဲတွင်သာ လမ်းကြောင်းရွေးကာ အရှိန်ယူဆဲဖြစ်နေသည်ကို တွေ့ရသည်။

မိမိတို့အနေဖြင့် ၂၀၀၈ နာဂစ်မုန့်တိုင်းကို သင်ခန်းစာယူကာ မုန့်တိုင်းမည်သည့်လမ်းကြောင်းသို့ မည်သည့်အရှိန်ဖြင့် သွားသည်ဖြစ်စေ မမေ့သော သတိ၊ မလျော့သောဇွဲလုံ့လဖြင့် မုန့်တိုင်းအန္တရာယ်ကြောင့် ဆိုးရွားစွာ မထိခိုက်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများဖြင့် အားထုတ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ယခုကဲ့သို့ ကုန်းတွင်းပိုင်းတွင် အခြေအနေငြိမ်သက်နေဆဲဖြစ်သော်လည်း ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်ထဲက ဆိုင်ကလုနီးမုန့်တိုင်းမဟာစင်သည် ရှေ့သို့အရှိန်ဖြင့် တက်မည်ခြေလှမ်း၊ နောက်တစ်လမ်း ဆုတ်နေသကဲ့သို့ မှတ်ယူရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် သတင်းစာ၊ ရေဒီယို၊ ရုပ်မြင်သံကြားမှ ထုတ်ပြန်ချက်များ၊ ဒေသအလိုက်တာဝန်ရှိသူတို့၏ သတိပေးချက်များနှင့် အစီအမံများကို အလေးထားလိုက်နာသွားကြရင်း ဆိုင်ကလုနီးမုန့်တိုင်းမဟာစင်၏ အန္တရာယ်ကို ကြုံကြုံခံမြတ်ကျော်ကြရမည် ဖြစ်သည်။

အထူးသဖြင့် မုန့်တိုင်းအရှိန်သက်ရောက်နိုင်သည့် ရခိုင်ပြည်နယ် အတွင်းရှိ စစ်တွေ၊ မောင်တောအရပ်ဒေသမျိုးတွင်မူ ပြည်သူများကလည်း အသိတရားရှိရှိ၊ တာဝန်ရှိသူများကလည်း ပိုမိုနီးကြားတက်ကြွစွာဖြင့် လက်တွဲညီညီ ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။ ။



ဒုတိယဝန်ကြီးဦးစိုးဝင်း သာသနာရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၁၄

ရှမ်းပြည်နယ် သီပေါမြို့ အောင်မင်္ဂလာ ဘိုးတော်ကျောင်းတိုက်၌ ရှင်အပါး(၁၂၀) သာသနာ့အမွေခံ ရှင်ပြုအလှူတော်မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို မေ ၁၁ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် ကျင်းပရာ သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးဝင်းနှင့် ဇနီးဒေါ်သန်းသန်းအေး၊ အလှူရှင် ဒေါက်တာလှကြယ်နှင့်ဇနီး သုဓမ္မသီရိ ဒေါ်အေးအေးအောင်၊ သီပေါမြို့ရှိ သာသနာ့နဂ္ဂဟအသင်းဝင်များ၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် မြို့မိမြို့ဖများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဇနီး အလှူရှင်မိသားစုတို့က ဆရာတော် သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းကာ လှူဒါန်းမှုအစုစုအတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေခဲ့သည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် လားရှိုးမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ပထမပြန်စာမေးပွဲဖြေဆိုနေကြသော ရဟန်း၊ သာမဏေ၊ သီလရှင်များအား ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး စာမေးပွဲကြီးကြပ်ရေး ဆရာတော်များအား စာမေးပွဲဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို လျှောက်ထားခဲ့သည်။

ဒုတိယဝန်ကြီးသည် မေ ၇ ရက်က ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူသွားသော လားရှိုးမြို့ မြို့လယ်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယက ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာ သက်တော် (၈၂)နှစ် သိက္ခာတော် (၆၂)ဝါ၏ အန္တိမဈာပနအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ အလှူတော်ငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (ပုံပုံ) (သတင်းစဉ်)

ယာဉ်ထိန်းရဲများက အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေ

ရန်ကုန် မေ ၁၄

ဒုတိယအကြိမ် ကုလသမဂ္ဂကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ရက်သတ္တပတ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ်ဖြင့် နောက်ဆုံးနေ့ (၇)ရက်မြောက်၌ ယာဉ်မှတ်တိုင်နေရာ ၃၀ တွင် ယာဉ်လုပ်သားများနှင့် ခရီးသွားပြည်သူများကို အသိပညာပေးခြင်းများ လုပ်ဆောင်ရာ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ် အနော်ရထာလမ်းမကြီးနှင့် ဗိုလ်ဆွန်ပက်လမ်းထိပ်ဆုံရာနေရာ၌ လူကူးမျဉ်းကျားအနီးတွင် ယာဉ်မောင်းသူများအား ယာဉ်ထိန်းရဲအရာရှိ ဦးမိုးသီဟကျော်ဦးဆောင်၍ ယာဉ်ထိန်းရဲများက အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များကို မေ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဖြန့်ဝေကြောင်း သိရသည်။ **စိုးဝင်း (MLA)**

အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားမှုသင်တန်းဖွင့်လှစ်

ရန်ကုန် မေ ၁၄

ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် အင်းစိန်မြို့နယ် အထက(၁) ဧရာဝတီခန်းမဆောင်၌ ရပ်ကွက်ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားမှုသင်တန်း အပတ်စဉ်(၁/၂၀၁၃)ကိုဧပြီ ၂၉ ရက်မှ မေ ၂၉ ရက်အထိ သင်တန်းပို့ချမည်ဖြစ်ရာ သင်တန်းကာလမှာ တစ်လဖြစ်ပြီး သင်တန်းချိန်မှာ နံနက် ၈ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီခွဲထိ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်နှင့် အင်းစိန်မြို့နယ် လေးမြို့နယ်တို့မှ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ သက်ဆိုင်ရာ ရုံးဌာနများမှ ဦးစီးများ၊ အရာရှိများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ **(ဇော်ဇော်)**

MRTV-4 ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်အကျဉ်း

၁၅-၅-၂၀၁၃ (ပုဒ္မဟူးနေ့)

၅:၄၀	“တရားသီလက် အကျင့်ခက်” တရားတော် (အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ	ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြု တက္ကသိုလ်
၅:၁၀	Minute to Win It	
၆:၂၀	MRTV-4 ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ “မင်းမရိုလို့မဖြစ်” (အပိုင်း-၆၂)	
၇:၁၀	MRTV-4 ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ “နေလဆုံရာရွေးစာ” (အပိုင်း-၂၀)	
၇:၄၅	ဟင်းချက်ရအောင် MRTV-4 ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ “လေညင်းလေးရဲ့ပျော်ရွှင်မှု” (အပိုင်း-၁၀၆)	
၈:၃၀	MRTV-4ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ “ရင်ခုန်သံစည်းချက်” (အပိုင်း-၄)	
၉:၁၅		



သမ္မတ အောင်မြင်ရန် အား ပြန်လှူ ပြန်ပေး သွင်း ပေးခြင်းနှင့် အား ပေးခြင်း

မေ ၁၅၊ ၂၀၁၃ ရက်နေ့ထိ ဖော်ပြထားသည့် ပုံစံ

မေ ၁၅၊ ၂၀၁၃ ရက်နေ့ထိ ဖော်ပြထားသည့် ပုံစံ

မေ ၁၅၊ ၂၀၁၃ ရက်နေ့ထိ ဖော်ပြထားသည့် ပုံစံ

မေ ၁၅၊ ၂၀၁၃ ရက်နေ့ထိ ဖော်ပြထားသည့် ပုံစံ

မေ ၁၅၊ ၂၀၁၃ ရက်နေ့ထိ ဖော်ပြထားသည့် ပုံစံ

မေ ၁၅၊ ၂၀၁၃ ရက်နေ့ထိ ဖော်ပြထားသည့် ပုံစံ

မေ ၁၅၊ ၂၀၁၃ ရက်နေ့ထိ ဖော်ပြထားသည့် ပုံစံ



ပြည်တွင်းရေးရာ

* အမျိုးသားသဘာဝဘေးမှ		
(ခ)	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
(ဂ)	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
(ဃ)	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
(င)	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
(စ)	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
(ဆ)	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
(ဇ)	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန(၅)	အဖွဲ့ဝင်
(ဈ)	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
(ည)	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
(ဋ)	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဆက်သွယ်ရေးနှင့် သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
(ဌ)	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
(ဍ)	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
(ဎ)	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
(ဏ)	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
(တ)	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
(ထ)	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
(ဒ)	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အမျိုးသားစီမံကိန်းနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
(ဓ)	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
(န)	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ရထားပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
(ပ)	ဝန်ကြီးချုပ် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အားလုံး	အဖွဲ့ဝင်
(ဖ)	ဒုတိယဝန်ကြီး လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန	အတွင်းရေးမှူး
(ဗ)	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
၂။ အမျိုးသားသဘာဝဘေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ဗဟိုကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-		
(က)	ဗဟိုကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းစဉ်များအား အကောင်အထည်ဖော်ရန် အတွက် လိုအပ်သောအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းပေးခြင်း၊ အဆင့်ဆင့်သော လုပ်ငန်းများအနက် အရေးကြီးသောလုပ်ငန်းများအား မူဝါဒပေးခြင်း၊ ဗဟိုကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်တိုးတက်မှုကို ပြန်လည်သုံးသပ်၍ လိုအပ်သလို လမ်းညွှန်ခြင်း။	
(ခ)	သဘာဝဘေးကြုံတွေ့နေချိန်တွင် ပြည်တွင်းစွမ်းအားများကို လိုအပ်သလို ထုတ်နုတ်သုံးစွဲနိုင်ရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒလမ်းညွှန်ချက်များ ချမှတ်ပေးခြင်း။	
(ဂ)	ပြည်ပမှ အကူအညီလိုအပ်သည်ဟု ဆုံးဖြတ်သောကိစ္စရပ်များ အတွက် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ အခြေခံမူဝါဒများ ချမှတ်ပေးခြင်း။	
(ဃ)	နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာနှင့် နိုင်ငံတော်ပိုင် အရင်းအမြစ်များအား စီမံခန့်ခွဲလျက် လိုအပ်သောနေရာများသို့ ကူညီပေးခြင်း။	
(င)	သဘာဝဘေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရေးနှင့် အခက်အခဲ အဟန့်အတား မရှိစေရေးအတွက်လည်းကောင်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများအား အလွဲသုံးစားမှုမရှိစေရေးအတွက်လည်းကောင်း၊ သဘာဝဘေး ကြုံတွေ့နေချိန်နှင့် ကြုံတွေ့ပြီးချိန်တွင် ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက်လည်းကောင်း လိုအပ်ပါက အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်း။	
(ပုံ) သိန်းစိန် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်		

* စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းကော်မတီမှ		
(ခ)	ဒုတိယဝန်ကြီး ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
(ဂ)	ဒုတိယဝန်ကြီး လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
(ဃ)	ဒုတိယဝန်ကြီး ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
(င)	ဒုတိယဝန်ကြီး ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
(စ)	ဥက္ကဋ္ဌ ဆက်ကော်မတီများအားလုံး	အဖွဲ့ဝင်
(ဆ)	ဝန်ကြီး လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အားလုံး	အဖွဲ့ဝင်
(ဇ)	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဦးစီးဌာန လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန	အတွင်းရေးမှူး
(ဈ)	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
၂။ အမျိုးသားသဘာဝဘေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းကော်မတီသည် အောက်ပါဆက်ကော်မတီများကို သင့်လျော်သည့်ပုဂ္ဂိုလ်များ ဖြင့် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်သွားရန် ဖြစ်ပါသည်-		
(က)	သတင်းနှင့်ပြန်ကြားရေးဆက်ကော်မတီ	
(ခ)	အရေးပေါ် ဆက်သွယ်ရေးဆက်ကော်မတီ	
(ဂ)	ရှာဖွေရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးဆက်ကော်မတီ	
(ဃ)	ပျက်စီးမှုပဏာမသတင်းရရှိရေးနှင့် အရေးပေါ်ထောက်ပံ့ရေး ဆက်ကော်မတီ	
(င)	ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအတည်ပြုရေးဆက်ကော်မတီ	
(စ)	ပို့ဆောင်ရေးနှင့် လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းရေးဆက်ကော်မတီ	
(ဆ)	ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးနှင့် အရေးပေါ်အခိုအကာထူထောင်ရေးဆက်ကော်မတီ	
(ဇ)	ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆက်ကော်မတီ	
(ဈ)	ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့်ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးဆက်ကော်မတီ	
(ည)	လုံခြုံရေးဆက်ကော်မတီ	
၃။ အမျိုးသားသဘာဝဘေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-		
(က)	သဘာဝဘေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများ ဖြစ်သည့် ဘေးလျော့ပါးရေးလုပ်ဆောင်မှု၊ ကြိုတင်ကာကွယ်မှု၊ ဘေးကျရောက်ချိန် ကယ်ဆယ်ထောက်ပံ့မှု၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်မှု အစရှိသည့် လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ အမျိုးသားသဘာဝဘေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ဗဟိုကော်မတီမှ ချမှတ်ပေးထားသည့်မူဝါဒများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ရေးဆွဲသတ်မှတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း။	
(ခ)	ကယ်ဆယ်ထောက်ပံ့ရေး၊ ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးတို့အတွက် ပြည်တွင်းအကူအညီများကို စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် အမျိုးသားသဘာဝဘေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ဗဟိုကော်မတီမှ တာဝန်ပေးအပ်ပါက ပြည်ပအကူအညီများကိုပါ စီမံခန့်ခွဲခြင်း။	
(ဂ)	သဘာဝဘေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ လူထုပညာပေးအစီအစဉ်များနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပြည်သူလူထု ပါဝင်လာစေရန် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း။	
(ဃ)	အမျိုးသားသဘာဝဘေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ဗဟိုကော်မတီသို့ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များအား အခါအားလျော်စွာ အစီရင်ခံတင်ပြခြင်း။	
(င)	သဘာဝဘေးကြိုတင်ခန့်မှန်းခြင်းစနစ်နှင့် ကြိုတင်သတိပေးမှုစနစ် ထူထောင်ရေး ကြိုတင်သတိပေးစနစ်မှ သတိပေးချက်ရရှိလာချိန်တွင် အချိန်မီ အောက်ခြေအထိ ဆက်လက်အသိပေးနိုင်ရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း။	
(စ)	သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အစားအရ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးရမည့် ဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းများအား သတ်မှတ်တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း။	
(ဆ)	လုပ်ငန်းစဉ်အလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဌာနအဖွဲ့အစည်းများသတ်မှတ်ပေးခြင်းနှင့် သတင်းပို့စနစ် သတ်မှတ်ပေးခြင်း။	
(ဇ)	ဆက်ကော်မတီအသီးသီး၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များအား ကြပ်မတ်ခြင်း၊ ဆက်ကော်မတီများအား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခြင်း။	
(ဈ)	စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတိုးတက်မှု အခြေအနေများကို လေးလတစ်ကြိမ် ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌထံ တင်ပြအစီရင်ခံရန်။	
(ည)	သဘာဝဘေးကြုံတွေ့ချိန်တွင် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများအား ကွပ်ကဲခြင်း။	
(ပုံ) သိန်းစိန် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်		

* ရန်ကုန်မြို့တော်မှ		
(ဃ)	ဦးအောင်မြင့်	အဖွဲ့ဝင်
(င)	ဦးခင်မောင်	အဖွဲ့ဝင်
(စ)	ဦးစိုးမြင့်	အဖွဲ့ဝင်
(ဆ)	ဦးဇော်ဝင်းမြင့်	အဖွဲ့ဝင်
(ဇ)	ဦးထွန်းဦး	အဖွဲ့ဝင်
(ဈ)	ဦးသက်လွင်ဦး	အဖွဲ့ဝင်
(ည)	ဦးလှအောင်	အတွင်းရေးမှူး
၂။ ရန်ကုန်မြို့တော် အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး အာဏာပိုင်အဖွဲ့၏ တာဝန်နှင့်လုပ်ပိုင်ခွင့်များမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-		
(က)	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အများပြည်သူ နေ့စဉ်သွားလာရေးတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသော ကုန်းလမ်း၊ ရထား၊ ရေယာဉ်နှင့် အခြား ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန် စီမံခန့်ခွဲပေးခြင်း။	
(ခ)	လက်ရှိရင်ဆိုင်နေကြရသော ယာဉ်ကျပ်တည်းမှု၊ ယာဉ်တိုက်ခိုက်မှု၊ ကျန်းမာရေးထိခိုက်စေသော အငွေ့အသက်များ ထုတ်လုပ်မှု စသော သွားလာရေးအခက်အခဲနှင့် အန္တရာယ်များကို ကျော်လွန်ဖြေရှင်းရေးအတွက် ကွင်းဆင်းလေ့လာဆန်းစစ်၍ နည်းလမ်းများ ရှာဖွေတင်ပြပေးခြင်းနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း။	
(ဂ)	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများထံမှ မိမိတို့ လုပ်ငန်းတာဝန်နှင့် ပတ်သက်သော နည်းပညာနှင့် အကူအညီများကို နိုင်ငံတော်သမ္မတထံတင်ပြ၍ ခွင့်ပြုချက်ရယူပြီး ဆောင်ရွက်ခြင်း။	
(ဃ)	သွားလာပို့ဆောင်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်သောဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို လိုက်နာစေလျက် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အား အထောက်အကူပေးခြင်း။	
(င)	လာမည့်ကာလတွင် ဖြစ်ပေါ်လာမည့် လူမှုစီးပွားရေးပုံစံ၊ မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးမှုပုံစံများကို မျှော်မှန်း၍ စီမံချက် ရေးဆွဲခြင်း၊ သွားလာပို့ဆောင်ရေးဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ပေးခြင်း။	
(စ)	အများပြည်သူ သွားလာသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လိုအပ်ချက်များကို ထူထောင်တည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သောဥပဒေများကို အကြံပြုခြင်း၊ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့အစည်းများ ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ ရန်ပုံငွေရရှိရေး နည်းလမ်းများ ရှာဖွေ၍ ထူထောင်ထားရှိခြင်း။	
(ဆ)	သွားလာပို့ဆောင်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအရပ်ရပ် ချောမွေ့သွက်လက်စေရေးအတွက် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်းများနှင့် အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစီမံကိန်းများ ဟန်ချက်ညီညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် ဆက်စပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။	
(ဇ)	အာဏာပိုင်အဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ညှိနှိုင်းခြင်း၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။	
(ဈ)	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဝင်ထွက်သွားလာသည့် ကုန်းလမ်းသို့မဟုတ် မြို့ပတ်ရထား သို့မဟုတ် ပြည်တွင်းရေကြောင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များအား ကြီးကြပ်ခြင်း၊ စစ်ဆေးခြင်းနှင့်စီမံခန့်ခွဲခြင်း။	
(ည)	အများပြည်သူဆိုင်ရာ ယာဉ်ရပ်နားရန်နေရာများ တည်ဆောက်ခြင်း၊ သတ်မှတ်ခြင်း၊ ရပ်နားခြင်းမပြု ရန် တားမြစ်သည့်နေရာများ၊ ကန့်သတ်နေရာများ သတ်မှတ်ခြင်း၊ ယာဉ်ရပ်နားခြင်းဆိုင်ရာ စည်းကမ်းများ ထုတ်ပြန်သတ်မှတ်ခြင်းနှင့် ကြီးကြပ်ခြင်း။	
(ဋ)	နိုင်ငံတော်သမ္မတက အခါအားလျော်စွာပေးအပ်သည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ ဆောင်ရွက်ခြင်း။	
(ဌ)	အာဏာပိုင်အဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကို အခါအားလျော်စွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတထံ အစီရင်ခံတင်ပြခြင်း။	
၃။ ရန်ကုန်မြို့တော် အများပြည်သူ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအာဏာပိုင်အဖွဲ့သည်-		
(က)	အထက်ပါတာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို ကျင့်သုံးရာတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတကို တိုက်ရိုက်တာဝန်ခံပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရမည်။	
(ခ)	တာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို မိမိသဘောအလျောက် ဆောင်ရွက်ပိုင်ခွင့်ရှိပြီး မူဝါဒသဘောပါရှိသောလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ သဘောတူညီချက်ရယူပြီးမှ ဆောင်ရွက်ရမည်။	
(ဂ)	တာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လိုအပ်သည့် ရန်ပုံငွေကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ ကျခံသုံးစွဲရန်နှင့် လိုအပ်ပါက ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့သို့ တင်ပြဆောင်ရွက်နိုင်သည်။	
(ဃ)	တာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် လက်ရှိကော်မတီများနှင့် အဖွဲ့အစည်းများကို လိုအပ်သလို ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်း၍ လုပ်ငန်းတာဝန်များ သတ်မှတ်ပေးခြင်းနှင့် လွှဲပြောင်းလက်ခံခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။	
၄။ ရန်ကုန်မြို့တော် အများပြည်သူ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအာဏာပိုင်အဖွဲ့၏ ခံစားခွင့်များမှာ နိုင်ငံတော်သမ္မတက သတ်မှတ်ပေးသည့်အတိုင်း ဖြစ်သည်။		
၅။ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး၏ ၇-၁-၂၀၁၃ ရက်စွဲပါ စာအမှတ်၊ ၁၁၂(၁)/၈/သမ္မတရုံးအား ဤစာဖြင့် လွှမ်းမိုးပယ်ဖျက်လိုက်ပါသည်။		
(ပုံ) သိန်းစိန် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်		







ပြည်တွင်း၊ပြည်ပရေးရာ

ပတ်ဖွယ်အစုံစုံ နိုင်ငံတကာသတင်းအပုံစုံ

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ခြေကျင်လျှောက်သူ ၂၇၀၀၀၀ ကျော် နှစ်စဉ်သေဆုံးနေရ

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လမ်းများပေါ်၌ ခြေကျင်လျှောက်သွားလာနေကြသူ လမ်းသွားလမ်းလာများအနက် လူဦးရေ ၂၇၀၀၀၀ ကျော်မှာ မတော်တဆ ထိခိုက်မှုများကြောင့် နှစ်စဉ်သေဆုံးနေရကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) မှ တာဝန်ရှိသူများက မေ ၁၄ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ အရေအတွက်သည် ယာဉ်မတော်တဆဖြစ်စဉ်များကြောင့် သေဆုံးသူ ၁ ဒသမ ၃ သန်း၏ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ယင်းဖြစ်ရပ်နှင့် ပတ်သက်၍ WHO မှ နိုင်ငံတကာအစိုးရများအား ခြေကျင်လျှောက်သူများ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် အလေးအနက်ထား လုပ်ဆောင်ရန် တိုက်တွန်းထားသည်။ ယင်းကြောင့် နိုင်ငံပေါင်း ၇၀ နီးပါးသည် ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ခုနှစ်အတွင်း လူ့အသက်ပေါင်း ၄ သန်းကို ကယ်တင်နိုင်ရေး လုပ်ဆောင်နေကြသည်။

5G မိုဘိုင်းကွန်ရက်နည်းပညာ ဆမ်ဆောင်း စတင်လုပ်ဆောင်

တောင်ကိုရီးယား အီလက်ထရွန်နစ်ကုမ္ပဏီ ဆမ်ဆောင်းသည် ယခု လက်ရှိအသုံးပြုနေသော 4G မိုဘိုင်းကွန်ရက်နည်းပညာထက် အဆပေါင်း ရာချီ၍ သာလွန်ကောင်းမွန်မှုရှိသော 5G မိုဘိုင်းကွန်ရက်နည်းပညာကို ကြိုး ပမ်းလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း အဆိုပါကုမ္ပဏီက မေ ၁၃ ရက်တွင် ထုတ်ပြန် ကြေညာခဲ့သည်။ အဆိုပါ 5G မိုဘိုင်းကွန်ရက်နည်းပညာကို အသုံးပြု၍ အချက်အလက်များပေးပို့ဖလှယ်မှုကို အလွန်ဝေးကွာသော နေရာတစ်ခုမှ အခြားတစ်နေရာသို့ ကြိုးမဲ့စနစ်ဖြင့် ပေးပို့နိုင်ကြောင်း၊ ဖိုင်အကန့်အသတ်မရှိ ပေးပို့နိုင်စွမ်းရှိကြောင်း၊ သို့သော် ယင်းနည်းပညာကို ၂၀၂၀ ခုနှစ်ကာလမှသာ ဈေးကွက်သို့ ဖြန့်ချိနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း အဆိုပါကုမ္ပဏီ၏အဆိုအရ သိရသည်။ 5G နည်းပညာမှာ စမ်းသပ်ဆဲကာလတွင်သာရှိသေးပြီး 4G နည်းပညာမှာ လည်း အသုံးတွင်ကျယ်မှု သိပ်မရှိသေးဘဲ လောလောဆယ်ကာလတွင် မိုဘိုင်း ဖုန်းသုံးစွဲသူများမှာ 3G နည်းပညာကိုသာ သုံးစွဲလျက်ရှိနေကြသည်။

မစ်ဆူဘီရီနှင့် ချီယိုဒါကုမ္ပဏီတို့ပူးပေါင်း၍ မွန်ဂိုလီးယား၌ လေဆိပ်တည်ဆောက်မည်

ဂျပန်ကုမ္ပဏီနှစ်ခုဖြစ်သည့် မစ်ဆူဘီရီကုမ္ပဏီနှင့် ချီယိုဒါကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်း၍ မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်တစ်ခု ဆောက်လုပ်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာသတင်းဌာနများက မေ ၁၄ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ လေဆိပ်တည်ဆောက်မှု အတွက် လျာထားငွေမှာ ဂျပန်ယန်းငွေ ၅၀ ဘီလီယံ(အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၄၉၂ ဒသမ ၄ ဗီလီယံ)ဖြစ်ကြောင်းလည်း ဆိုသည်။ လေယာဉ်ကွင်းအား မွန်ဂို လီးယားနိုင်ငံ၏ မြို့တော် Ulan Bator ၏ အနောက်တောင်ဘက်တွင် ဆောက်လုပ်မည်ဖြစ်ပြီး အကျယ်အဝန်းအားဖြင့် ၅၀ ကီလိုမီတာ (၃၁ မိုင်)ခန့် ရှိကြောင်း၊ တစ်နှစ်လျှင် ခရီးသည် နှစ်သန်းခန့် ဝင်ထွက်သွားလာနိုင်ရန် ရည်ရွယ်တည်ဆောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ၌ လက်ရှိတွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်ဟူ၍ Chinggis Khaan လေဆိပ် တစ်ခုတည်းသာရှိပြီး ယင်းလေဆိပ်မှာလည်း တောင်တန်းများနှင့် နီးကပ် သည့်နေရာတွင် တည်ရှိပြီး ရာသီဥတုဆိုးရွားချိန်တွင် ခရီးစဉ်ရပ်နားထားရမှု များရှိနေခြင်းကြောင့် ဂျပန်ကုမ္ပဏီများက ကမကထပြုကာ ယခုကဲ့သို့ လေဆိပ်သစ်တည်ဆောက်ရန် ရည်ရွယ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

--- ဟိန်းထက်လင်း - စုစည်းရေးသားသည် ---

(၇၁) ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း ဗဟိုကောင်စီစည်းဝေး

နေပြည်တော် မေ ၁၄

၂၀၁၂ ခုနှစ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းအနေဖြင့် လူပေါင်းတစ်သန်းကျော်အတွက် လူမှုကဏ္ဍကာလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းအပေါ် ဝန်ကြီးဌာနက မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ပြုပါကြောင်းဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဖေသက်ခင်က ယမန်နေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း ဌာနချုပ်၌ ကျင်းပသည့် (၇၁) ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်း ဗဟိုကောင်စီအစည်းအဝေးတွင် ပြောကြားသည်။

မကြာခင်ကာလများတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော ပဋိပက္ခများနှင့် သဘာဝ ဘေးဒုက္ခများတွင်လည်း တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ အသင်းအဆင့်ဆင့်ဖြင့် လေ့ကျင့်သင်ကြားထားသည့် ကြက်ခြေနီစေတနာ့လုပ်အားရှင်များသည် ဘေးဒုက္ခကျရောက်သူများအတွက် လူမှုကဏ္ဍကာလုပ်ငန်းများကို အရည် အသွေးပြည့်ဝစွာ တာဝန်ကျေအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ကြခြင်းသည် ယခု ဆယ်စုနှစ်အတွင်း စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်းကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက် ခဲ့ခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများပင် ဖြစ်ပါကြောင်း။

မိမိနိုင်ငံနှင့် လူမျိုးကိုအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေသည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု များအား လုပ်ဆောင်ရာတွင် နိုင်ငံတော်က ချမှတ်ထားသည့် မူဘောင်များ အတွင်းမှ ကြက်ခြေနီအခြေခံမူများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် မျက်မှောက်ကာလကြုံတွေ့နေရသော အလွန်သိမ်မွေ့ ခက်ခဲသည့် ဘေးဒုက္ခဆိုင်ရာ ပြဿနာများတွင် ပြည်သူလူထု၏ ယုံကြည် ကိုးစားမှုနှင့် လက်ခံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မပျက်ပြားရအောင် ကြားနေခြင်း။



မြန်မာ့လက်ရွေးစင်ဘောလုံးသမားများအတွက် ၄၅ ယောက်စီး အသင်းဘတ်စ်တစ်စီးထောက်ပံ့

ရန်ကုန် မေ ၁၄

မက်စ်မြန်မာ ကုမ္ပဏီများအုပ်စု၏ ကုမ္ပဏီခွဲတစ်ခုဖြစ်သည့် ဧရာဝတီ ဘဏ်လီမိတက်သည် သက်တမ်း အလိုက် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် (အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး) အသင်းများ အသုံးပြုရန်အတွက် ၄၅ ယောက်စီး အသင်း ဘတ်စ်တစ်စီး (အပေါ်ပုံ) ကို မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်သို့ ထောက်ပံ့ကူညီခဲ့ သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် အနေဖြင့် မြန်မာ့ဘောလုံး အဆင့် အတန်းတိုးတက်ရေးနှင့် အောင်မြင် မှုများရရှိရေးအတွက် သက်တမ်း အလိုက် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး လက်ရွေးစင်အသင်းများ ဖွဲ့စည်း၍

နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများသို့ စေလွှတ် ယှဉ်ပြိုင်ခြင်း၊ နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများ ကို လက်ခံကျင်းပခြင်းများ ပြုလုပ် လျက်ရှိရာ အသင်းများ၏ လိုအပ်ချက် အတွက် ဧရာဝတီဘဏ်လီမိတက်က ယခုကဲ့သို့ ၄၅ ယောက်စီး အသင်း ဘတ်စ်တစ်စီး ထောက်ပံ့ကူညီခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ထို့အတူ ပြီးခဲ့သည့် လေးလခန့်က လည်း မက်စ်မြန်မာကုမ္ပဏီများ အုပ်စုက မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း များ သွားရေးလာရေး လွယ်ကူ အဆင်ပြေစေရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သို့ ၃၂ ယောက်စီး အသင်းဘတ်စ်တစ်စီး ထောက်ပံ့ကူညီ ခဲ့သည်။

(၁၀၇)

သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက် အလှူငွေများ လှူဒါန်းနိုင်

နေပြည်တော် မေ ၁၄

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ရေရှားပါးသည့် ကျေးလက်ဒေသများတွင် သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

စက်ရေတွင်း တစ်တွင်းအတွက် ကုန်ကျငွေမှာ နှစ်လက်မပတ်လည် ပေ ၂၀၀ အတွက် ငွေကျပ် ၂၅ သိန်း၊ နှစ်လက်မပတ်လည် ပေ ၄၀၀ အတွက် ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၊ လေးလက်မပတ်လည် ပေ ၂၀၀ အတွက် ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၊ လေးလက်မပတ်လည် ပေ ၄၀၀ အတွက် ငွေကျပ် သိန်း ၄၀ ကုန်ကျမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များအနေဖြင့် တစ်ဦးချင်းဖြစ်စေ၊ စုပေါင်း၍ ဖြစ်စေ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ပြီး လှူဒါန်းလိုသူများသည် ဖုန်း-၀၆၇-၄၀၀၂၆၊ ၄၀၉၂၁၁၊ ၄၀၉၃၆၂၊ ၄၀၉၄၀၉၊ ၀၁-၂၀၂၇၁၄ တို့သို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်း နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၁၄

မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအဖွဲ့ချုပ်နှင့် မြန်မာ PGA တို့က ကြီးမှူး၍ Elite Tech Group Company က အဓိက ကူညီပံ့ပိုးသည့် ၂၀၁၃ ခုနှစ် မြန်မာ ပြည်တွင်းပတ်လည် ဂေါက်သီးရိုက် ပြိုင်ပွဲ၏ ဒုတိယပွဲစဉ်အဖြစ် Elite Tech Open Golf Championship 2013 ဂေါက်သီးရိုက်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်း အနားကို မေ ၁၄ ရက် နံနက် ၇ နာရီ တွင် ရန်ကုန်မြို့ အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ ရန်ကုန်ဂေါက်ကလပ် (ဒုလင်းကုန်း)၌ ကျင်းပသည်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံ ဂေါက်သီးအဖွဲ့ချုပ် နာယကဗိုလ်ချုပ် ဝင်းလှိုင်(ငြိမ်း)၊ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတေဇ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ ဖြစ်ကြသော

ဦးအောင်ကြည်၊ ဦးမင်းသိန်း၊ ဦးဇော်မင်း၊ အထွေထွေအတွင်း ရေးမှူး ဦးအောင်လှဟန်နှင့် အမှု ဆောင်များ၊ Elite Tech Group Company မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မိတ်ကြားထားသူများနှင့် ဂေါက်သီး အားကစားဝါသနာရှင်များတက်ရောက် ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြိုင်ပွဲဝင်ဂေါက်သီးရိုက် အားကစားသမား များ တီခွဲ (၁) (1st Tee) ၌ နေရာယူကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ဂေါက်သီးအဖွဲ့ချုပ်နာယက ဗိုလ်ချုပ် ဝင်းလှိုင်(ငြိမ်း)၊ ဥက္ကဋ္ဌဦးတေဇ(ဇေဇာတ်)၊ ရန်ကုန်ဂေါက်ကလပ် Captain ဦးဇော်မင်းနှင့် Elite Tech Group Company ၏ CEO ဦးချမ်းမြွှန်းဇော် တို့က ဂေါက်သီးရိုက်၍ ပြိုင်ပွဲကို ဖွင့်လှစ်ပေးကာ ပထမနေ့ ၁၈ ကျင်း ပြိုင်ပွဲကို စတင်ကျင်းပသည်။

ပြိုင်ပွဲသို့ Professional အဆင့် ပြိုင်ပွဲတွင် ၂၉ ဦး၊ Amateur အဆင့် ပြိုင်ပွဲတွင် ၆၆ ဦး စုစုပေါင်း ဂေါက်သီးရိုက်အားကစားသမား ၉၅ ဦးတို့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။

ဒုတိယနေ့ ၁၈ ကျင်းပြိုင်ပွဲကို မေ ၁၅ ရက် နံနက် ၇ နာရီတွင် ယင်းဂေါက်ကလပ်၌ ဆက်လက် ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

(ကြေးမုံ)



သင့်စီးပွားရေး တိုးတက်အောင်မြင်ဖို့ ကြေးမုံသတင်းစာတွင် ကြော်ငြာဖို့

**ပြည်သူ့အသံ** အမျိုးသမီး-၁၄၅

နှစ်ဆယ်ငါး ရာခိုင်နှုန်းမှသည့် သုည ရာခိုင်နှုန်း-တိသျှ

- တိုင်းပြည် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ဖို့ ဦးစားပေး တိုက်တွန်း
- ပြည်သူ့အသံ၊ ပြည်သူ့အသံနှင့် အမျိုးသားအသံ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး
- သတင်းစာအသံနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသံ • သတင်းစာအသံနှင့်
- ဒီမိုကရေစီ ပေါက်ဖွား ချစ်သန့် နိုင်ငံရေး • တာဝန်ရှိသူတွေ ဖြစ်ပါ
- အကုန်သမား အခြား ပွားများ ပြည်ထောင်စုတွက်တက် ခြေချင်းပေးမည်
- မြန်မာအသံ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး အများကားများ
- ဒီမိုကရေစီ ဖွံ့ဖြိုးရေးအသံ တိုက်ပိုင် ပြဌာန်းချက်အသံ
- တောင်သူလယ်သမားတို့၏ တော်တော်တော် တိုက်ပိုင်ချက်ပိုင်

**ထွက်ပြန်**





## လက်ပံတောင်းတောင် ကြေးနီစီမံကိန်း အစီရင်ခံစာအပေါ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်ကော်မတီ ညှိနှိုင်းစည်းဝေး

နေပြည်တော် မေ ၁၄

စုံစမ်းစစ်ဆေးရေး အစီရင်ခံစာ အပေါ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် များ၏ တက်ညီလက်ညီဆောင်ရွက်မှု၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှု၊ ပွင့်လင်းမြင်သာမှု တို့ကြောင့် အစီရင်ခံစာပါအချက်များ ကို အောင်မြင်အောင် အကောင် အထည်ဖော်နိုင်ရန် အလားအလာ ကောင်းများ ရရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးလှထွန်းက ယနေ့မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော် သမ္မတရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် လက်ပံတောင်းတောင် ကြေးနီစီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ စုံစမ်း စစ်ဆေးရေး အစီရင်ခံစာအပေါ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် မည့်ကော်မတီ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး တွင် ပြောကြားသည်။ (အပေါ်ပုံ)

ထို့အပြင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ အားလုံးသည် လုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင် ရန်လည်း ကော်မတီ(၄)ရပ်ဖွဲ့စည်းပြီး လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ခွဲဝေဆောင် ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ အားလုံး သည် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် လက်တွဲပူးပေါင်း ပြီး ဆောင်ရွက်ရန်၊ ကျေးရွာများသို့ ကွင်းဆင်း၍ ဤဒေသခံပြည်သူများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီး ထိတွေ့ဆက်ဆံပြီး ဒေသခံ ပြည်သူများ၏ သောက်သုံး ရေရရှိရေး၊ လျှပ်စစ်မီးရရှိရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာများနှင့် CSR လုပ်ငန်းများအား ဖြည့်ဆည်းဆောင် ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ပါကြောင်းကိုလည်း ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် လက်ပံတောင်းတောင် ကြေးနီစီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်၍ စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအစီရင်ခံစာအပေါ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်

မည့်ကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ စစ်ရေး ချုပ် ဒုတိယဥိုလ်ချုပ်ကြီးခင်ဇော်ဦးက မြေပြင်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများနှင့် ရုံးလုပ် ငန်းဆိုင်ရာများဆောင်ရွက်မည့်လုပ် ငန်းအစီအစဉ်များကိုလည်းကောင်း၊ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယ ဥိုလ်ချုပ်ကြီးကိုကိုက မြေယာကိစ္စ များအား လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းအစီ အစဉ်များကို လည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းထွန်းက လက်ပံတောင်းတောင်ကြေးနီစီမံကိန်း နယ်မြေအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်း သိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များကို လည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မြင့်အောင်က သတ္တုနယ်မြေ သတ်မှတ်ရေးနှင့် တူးဖော်ရေးလုပ်ငန်း များအား လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်း အစီ အစဉ်များကိုလည်းကောင်း ဆွေးနွေး တင်ပြကြသည်။

ဆက်လက်၍ ကော်မတီအတွင်း ရေးမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသန်းရှင်က စစ်ကိုင်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရ အဖွဲ့၏ လက်ပံတောင်းတောင် ကြေးနီစီမံကိန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တင်ပြချက်များ၊ ဒေသခံတောင်သူ များ၏ တင်ပြတောင်းဆိုမှုများနှင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ယင်းနောက် သိမ်းဆည်းမြေယာ စီစစ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအုန်းသန်းက သိမ်းဆည်းမြေယာများ စီစစ်ထားရှိမှု၊ မြေယာနစ်နာကြေးနှင့် သီးနှံ လျှော့ကြေးများ ထုတ်ပေးမှုနှင့် မြေယာများ ပြုပြင်ဖော်ထုတ်၍ ဒေသခံများအား ခွဲဝေပေးနေမှုများ ကိုလည်းကောင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ခေါင်း ဆောင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသန်းထွန်း အောင်က စီမံကိန်းနယ်မြေအား အသေးစိတ်လေ့လာပြီး နိုင်ငံတကာ

စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဆောင် ရွက်ထားရှိမှုများကို လည်းကောင်း၊ လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာ အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုး အောင်က လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း များဖြစ်သည့် ဒေသခံပြည်သူများ၏ နေအိမ်ဆောက်လုပ်ရေး၊ လျှပ်စစ်မီး ရရှိရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု များကိုလည်းကောင်း၊ သာသနိက အဆောက်အအုံများ ရွှေ့ပြောင်းခြင်း နှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ခြင်းအဖွဲ့ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးဝင်းက စီမံကိန်းနယ်မြေအတွင်း ကျရောက်နေသည့် သာသနိက အဆောက်အအုံများ ရွှေ့ပြောင်း ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထား ရှိမှုများကိုလည်းကောင်း ဆွေးနွေး တင်ပြကြသည်။

ဆက်လက်၍ ဌာနဆိုင်ရာအကြီး အကဲများက ဒေသအတွင်း ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးရမည့် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် လူမှုရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြ ကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှထွန်းက လုပ်ငန်းများမြန်မြန် ဆန်ဆန် အကောင်အထည်ဖော် နိုင်ရေးအတွက် ဒေသ၏လိုအပ် ချက်နှင့် အခက်အခဲများကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည့်အတွက် အထူးကျေးဇူး တင်ရှိပါကြောင်း၊ လုပ်ငန်းကြီးတစ်ခု လုံးအောင်မြင်အောင် ကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များအားလုံးက အချင်းချင်း ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူအကျိုး ဖြစ်ထွန်းရေးကို အဓိကဦးစားပေး စဉ်းစား၍ ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားပြီး အစည်းအဝေးကို ညနေပိုင်းတွင် ရပ်သိမ်းလိုက်သည်။

(သတင်းစဉ်)

## ဆီးဂိမ်းအတွက် ပဏာမမြန်မာ့လက်ရွေးစင် ယူ-၂၃ ဖွဲ့စည်း

ရန်ကုန် မေ ၁၄

ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအနေဖြင့် တောင်ကြီးမြို့တွင် ၁၀ ရက်ကြာ သွားရောက်လေ့ကျင့် ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ပြီး မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကလပ် အသင်းများမှ နိုင်ငံခြားသားများဖြင့် စုဖွဲ့ထားသည့် အသင်းနှင့် ခြေစမ်းပွဲကစားမည့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ယူ-၂၃ အသင်းကို ပဏာမကစားသမား ၃၀ ဖြင့် ရွေးချယ် ဖွဲ့စည်းလိုက်ပြီဖြစ်သည်။

ခြေစမ်းပွဲကို မေ ၂၆ ရက် ညနေ ၄ နာရီတွင်

တောင်ကြီးမြို့ရှိ ကမ္ဘောအေးကစားကွင်း၌ ကျင်းပမည်ဖြစ် ပြီး MRTV-4 ရုပ်သံလိုင်းမှ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်ပြသမည် ဖြစ်သည်။

ပဏာမမြန်မာ့လက်ရွေးစင် ယူ-၂၃ အသင်းအား ခြေစမ်းပွဲကစားရန် ကစားသမား ၂၀ ပြန်လည်ရွေးချယ်ပြီး ဇွန် ၇ ရက်တွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာကာ ဇွန် ၉ ရက် တွင် ဗီယက်နမ်ထိပ်တန်းကလပ် Dong Nai FC၊ ဇွန် ၁၁ ရက်တွင် ဗီယက်နမ် ယူ-၂၃ အသင်းတို့နှင့် ခြေစမ်းပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည်ဖြစ်သည်။ (ဇော်မင်းအောင်)

# လက်ပံပွင့်နီတာတာ

ယုဝတီခင်ဦး

ကျွန်မသည် ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်နေ့ထုတ် ကြေးမုံ သတင်းစာခေါင်းကြီးပိုင်း၏ “ခွေးရူးရောဂါ သတိပြုစရာ” အကြောင်းကို ဖတ်ကြည့်ပြီး ကျွန်မနှင့် တူမလေး နွယ်နီအောင်တို့ လက်ပံပွင့်ချိန်အကြောင်း ပြောခဲ့ကြ သည်ကို သတိရမိပါသည်။

သတင်းစာ၏ အတွေးအမြင်ကဏ္ဍတွင် ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ တွေ့ရှိချက်များအရ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၁၀ ခုနှစ်အတွင်း ခွေးရူးရောဂါဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၂၀၅ ဦးရှိသည့်အနက် သေဆုံးသူပေါင်း ၂၀၅ ဦးရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပေရာ ခွေးရူးရောဂါဖြစ်ပွားသမျှ အားလုံး အသက်သေဆုံးရသည့်အဖြစ်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်သည်။

ထိုအချက်သည် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း၊ ထိရောက်စွာ ကုသခြင်း၊ အသိပညာ ဗဟုသုတနည်းပါးခြင်းတို့ကြောင့် ဖြစ်ပွားသမျှအားလုံးတွင် အကုန် အသက်သေဆုံးရသည့် အဖြစ်ကြုံတွေ့ရခြင်းဖြစ်သည်။

ထပ်မံ၍ ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် ခွေးရူးရောဂါဖြစ်ပွား သူပေါင်း ၂၀၄၀ ရှိသည့်အနက် သေဆုံးသူပေါင်း ၂၄၀ ရှိသည်ဟု ဆိုထားပြန်ရာ ခွေးရူးရောဂါသည် ကုရာ နတ္ထိဆေးမရှိသကဲ့သို့ ဖြစ်နေပြီး သေဆုံးသူများသည် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးပွားလာသည့် သဘောဆောင်နေ သည်ဟု ဖတ်ရှုလိုက်ရပါသည်။

တစ်ခါက ကျွန်မနှင့်တူမလေးတို့သည် နံနက်ခင်းခြံ ထဲတွင် ကုလားထိုင်ကလေးကိုယ်စီဖြင့်ထိုင်ရင်း နွေဦး ဥဩငှက်သံကို နားစွင့်နေကြရာမှ နွယ်နီက ခြံထောင့်က အပွင့်နီရဲနေသော လက်ပံပင်ကြီးကို မော့ကြည့်ပြီး ခွေးရူး အကြောင်းမေးခဲ့ပါသည်။

“လက်ပံပွင့်ချိန် ခွေးရူးချိန်ဆိုတော့ ခွေးရူးကိုတော့ သတိထားဖို့ အချိန်ရောက်လာပြီနော် ကြီးကြီးမေ”

“ဟုတ်တယ်သမီးနွယ်နီ၊ ခွေးရူးတင်မကဘူး၊ ကာကွယ်ဆေးမထိုးထားဘဲ လမ်းပေါ်မှာ လျှောက်ပြေး နေတဲ့ခွေးလေးခွေးလွင့်တွေကိုလည်း သတိထားရမယ်”

“ဟင်... ဘာပြုလို့လည်း ကြီးကြီးမေရဲ့၊ မရူး သေးတဲ့ ခွေးလေးခွေးလွင့်တွေ အကိုက်ခံရရင်လည်း စိုးရိမ်ရတာပဲလား”

“ခွေးလေးခွေးလွင့်မှာလည်း ခွေးရူးပုံသဏ္ဌာန်နဲ့ အသွင်အပြင်မတွေ့ရပေမယ့် ခွေးရူးပိုးဟာ ခွေးသရေကျ တဲ့အထဲမှာ ရှိနေတတ်လို့ပဲ သမီးရဲ့”

တူမလေးနွယ်နီသည် ပခုံးကလေးနှစ်ဖက်တွန်ပြီး မျက်နှာကလေးရှုံ့ပြပါသည်။

“ကြီးကြီးမေ ခွေးရူးပြန်ရောဂါအကြောင်းပြောပြ စမ်းပါ။ ခွေးရူးကိုလိုက်ရင် ဘယ်လိုဖြစ်တတ်သလဲ၊ ဘယ်လိုကုသရမယ်၊ ဘယ်လိုကာကွယ်ရမလဲဟင်”

“ခွေးရူးကိုလိုက်ရင် ရက်ပေါင်း ၃၀ ကနေ ၆၀ အတွင်း ခွေးရူးရောဂါရတတ်တယ်သမီးရဲ့၊ တစ်ခါ တလေကျတော့လည်း ၁၀ ရက်ကနေ နှစ်ပေါင်းများစွာ ရောက်မှ ရောဂါပေါ်လာတတ်တယ်၊ ခွေးရူးကိုလိုက် တဲ့အခါ ခန္ဓာကိုယ်ပေါ်က နေရာပေါ်မှာ မူတည်ပြီး ခွေးရူးပြန်ရောဂါ အနှေးအမြန်ဖြစ်တတ်ကြတယ်၊ ဥပမာ-မျက်နှာတို့၊ ခန္ဓာကိုယ်အပေါ်ပိုင်းမှာ ခွေးကိုက်ရင် မြန်မြန်ခွေးရူးရောဂါရတာပဲ၊ သွက်သွက်လည်အောင် ရှူနေတဲ့ခွေးကိုက်ခံထိရင်တော့ တစ်ရက်နှစ်ရက်အတွင်း တုန်ချမ်းပြီး အပြင်းဖျားကာ ခေါင်းမူးအော့အန်မယ်လေ၊ အကိုက်ခံထိတဲ့နေရာမှာ ယားလာမယ်၊ ရေကြောက်မယ်၊

ရေမမျိုနိုင်ဘူး၊ အသက်ရှူမဝဘူး၊ လည်ချောင်းမှာ တင်းကျပ်ပြီး တံတွေးမမျိုနိုင်ဘူး၊ နောက်ပြီးတက်မယ်၊ မေ့မြောသွားမယ်ပေါ့”

“လန့်စရာကြီးပါလား” ဟု ပန်းသီးတစ်လုံးကိုဝါးရင်း နွယ်နီက ညည်းတွားလိုက်သည်။

“ခွေးရူး ခွေးရူးကိုက်ရင်တော့ အကိုက်ခံရတဲ့လူနာမှာ သွက်ချပါဒ်အကြောဆွဲမယ်၊ အကြောသေမယ်၊ ဆီးဝမ်း မထိန်းနိုင်ဘဲ ပြဿနာတတ်မယ်၊ နောက်ဆုံးအဆင့်မှာ ရေကြောက်လာမယ်၊ နှစ်ပတ်၊ သုံးပတ်အတွင်း အစာ မစားနိုင်၊ မမျိုနိုင်၊ အသက်မရှူနိုင်ဖြစ်လာမယ်၊ ပြီးတော့ ခွေးကိုက်ခံထားရတဲ့ သူတစ်ယောက်မှာ တဖြည်းဖြည်း ကြောင်တောင်တောင်နဲ့ ဦးနှောက်အတွေးအခေါ်တွေ ပြောင်းလဲလာမယ်၊ ခြေတွေလက်တွေ ထုံကျင်အားနည်း လာမယ်ဆိုရင် ဒီလူဟာ ခွေးရူးရောဂါ စဖြစ်နေပြီလို့ မှတ်ပေတော့”

“ကြီးကြီးမေရေ ဒါဖြင့်အဲဒီလိုခွေးတွေ ရူးလာရတဲ့ အကြောင်းရင်းက ဘာကြောင့်လဲဟင်”

“ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးတစ်မျိုးကြောင့်ပေါ့သမီးရဲ့၊ အဲဒီပိုးနာ မည်က ‘ရက်ဗဒိုဗိုင်းရပ်စ်’လို့ခေါ်တယ်၊ ခွေးတို့၊ တခြား တိရစ္ဆာန်တွေ၊ ဒါမှမဟုတ် လူသားတွေကို အကောင် ကိုက်လို့ဖြစ်စေ၊ ကုတ်ခြစ်မိလို့ဖြစ်စေ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးဝင် သွားရင် ရူးတော့တာပဲ၊ ကြီးကြီးမေ ကြားဖူးတာကတော့ ခွေးရူးရောဂါဖြစ်မှန်းမသိဘဲ အသက်ဆုံးသွားတဲ့သူရဲ့ မျက်ကြည်လွှာကို သူသေတော့လျှင်လို့ မျက်လုံးမှာ မျက်ကြည်လွှာတစ်မိတ်သူမှာတောင် ခွေးရူးရောဂါဖြစ် တတ်တယ်တဲ့”

“ဒါဖြင့်ကြီးကြီးမေ အဲဒီခွေးရူးကိုက်ခံရရင် ဘယ်လို ကာကွယ်ရမလဲ”

လက်ထဲက ပန်းသီးကိုပင် ပန်းကန်ပြားထဲပြန်ထည့် လိုက်ပြီး နွယ်နီသည် လက်ကလေးနှစ်ဖက်ပိုက်ပြီး နားထောင်နေလေသည်။

“အနာကိုဆေးကြောပြီး ဆေးထည့်ပေးတာတို့၊ ကာကွယ်ဆေးတွေ ဗိုက်မှာထိုးရတာတို့ရှိတာပေါ့၊ ခွေးရူး ရောဂါဖြစ်လာရင်တော့ အစွမ်းကုန်အသက်ကို လူသူရတဲ့ ဆေးဝါးတွေနဲ့ ကုရတာပေါ့ သမီးရေ၊ အသက်ဆုံးရှုံးတဲ့ သူတွေတော့များတာပဲ၊ ဒါပေမယ့် တချို့တလေလည်း အစွမ်းကုန်ကုသလို့ ကံကောင်းရင် အသက်ရှင်တယ်လို့ ကြားဖူးတယ်”

“ဒါဖြင့် အကောင်းဆုံးရောဂါကာကွယ်နည်းကတော့ ခွေးလေးခွေးလွင့်တွေ နည်းသွားအောင်လုပ်ဖို့ရယ်၊ ခွေးမွေး ထားတဲ့သူတွေအားလုံး ကိုယ့်ခွေးကို ခွေးရူးရောဂါ ကာကွယ်ဆေး မှန်မှန်ထိုးဖို့လိုတာပေါ့နော် ကြီးကြီးမေ”

“ဟုတ်တာပေါ့ သမီးရေ၊ အဲဒီလိုလုပ်ပေးရင် ခွေး ရူးရောဂါတွေပပျောက်သွားမှာပဲ”

နွယ်နီသည် ယခုမှ ပြုံးပြုံးရယ်ရယ်နှင့် ပန်းသီးကို ကောက်ကိုင်ရင်း တကွတ်ကွတ်ဝါးနေပါသည်။

ဟိုအဝေး၌ ဥဩငှက်ငယ်က ချိုတေးသံသာလျက်၊ လက်ပံပွင့်တွေကတော့ လိပ်ပြာနီနီလေးတွေ ဝဲပျံနေသလို ဝဲပျံပြီး မြက်ခင်းပြင်ပေါ်ဝယ် တဖြုတ်ဖြုတ်ကြေကျနေပါ တော့သည်။ ။

## မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၌ မုန်တိုင်းအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးပြပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၁၄

ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းခရိုင် မရမ်းကုန်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြည်ကြည်ညွန့်နှင့် ဝန်ထမ်းများက မေ ၁၄ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် မရမ်းကုန်းမြို့နယ် အမှတ် (၆) ရပ်ကွက် အာရုဏ်ဦးစာကြည့်တိုက်တွင် မဟာစင်မုန်တိုင်း အန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး နံရံကပ် စာစောင်၊ ဓာတ်ပုံပြပွဲ ကျင်းပခဲ့သည်။

အခမ်းအနားတွင် မဟာစင်မုန်တိုင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူများအား ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိစေရန် ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်များတွင် ပြည်သူများအား ကြိုတင်သိရှိနိုင်ရန် အသိပညာပေး နံရံကပ်စာစောင်၊ ဓာတ်ပုံပြပွဲများကို ခင်းကျင်းပြသထားရာ ပြည်သူများ၊ NGO များနှင့် ဌာန ဆိုင်ရာများက စိတ်ဝင်စားစွာ လာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာ ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

အောင်မြင်(ပြန်/ဆက်)

## ငါပျိုးစုံပျိုးကွဲတွေကြွယ်စေဖို့ သဘာဝစောစောထိန်းသိမ်းဖို့



ပြည်တွင်းရေးရာ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးကိုကိုအား မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ  
မလေးရှားနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးနှင့် အမေရိကန်သံအမတ်ကြီးတို့ သီးခြားစီ လာရောက်တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မေ ၁၄

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးကိုကိုအား မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ မလေးရှားနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး ဒေါက်တာအာမတ်ပိုင်ဆဲလ်ဘင်မိုဟာမက်နှင့်အဖွဲ့သည် ယနေ့ ညနေ ၄ နာရီတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ဧည့်ခန်းမသို့ လာရောက်တွေ့ဆုံပြီး နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြသည်။

အလားတူ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အမေရိကန်သံအမတ်ကြီး Mr. Derek J.Mitchell နှင့်အဖွဲ့ကလည်း ညနေ ၅ နာရီတွင် လာရောက်တွေ့ဆုံပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံရာ၌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အတူ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ (သတင်းစဉ်)



ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ မုန်တိုင်းဒီရေအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်သည့်  
ကျေးရွာများရှိ မိသားစုများအားရွှေ့ပြောင်းပေး

နေပြည်တော် မေ ၁၄

မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ မဟာစင်ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်း သတိပေးချက်များ ထုတ်ပြန်ပြီးနောက် ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေ

မြို့နယ်အတွင်းရှိ မုန်တိုင်းဒီရေအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်သည့် ကျေးရွာများမှ မိသားစုများအား မုန်တိုင်းဒီရေအန္တရာယ်ကင်းလွတ်မည့်နေရာများသို့ မေ ၁၃ ရက်မှစတင်၍

တပ်မတော်သားများက တပ်ပိုင်ယာဉ်များဖြင့် ကူညီရွှေ့ပြောင်းပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် စစ်တွေမြို့နယ် အုန်းတောလေးဒုက္ခသည်စခန်းမှ မိသားစု ၁၂ စု လူဦးရေ ၄၅ ဦးအား စစ်တွေမြို့ နယ်မြေခံတပ်အတွင်းသို့ တပ်မတော်သားများက တပ်ပိုင်ယာဉ်များဖြင့် ကူညီရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (အပေါ်ပုံ) (သတင်းစဉ်)

ပေါက်တောမြို့နယ်ရှိ ဒုက္ခသည်စခန်းမှ  
ဒုက္ခသည်များ မုန်တိုင်းရန်ကာကွယ်ရေးအတွက်  
ရွှေ့ပြောင်းစဉ် စက်လှေတစ်စင်းတိုက်မိမှု

နေပြည်တော် မေ ၁၄

ယမန်နေ့ ညပိုင်းက ရခိုင်ပြည်နယ် ပေါက်တောမြို့နယ်ရှိ ဒုက္ခသည်စခန်းမှ ဘင်္ဂါလီဒုက္ခသည်များသည် မုန်တိုင်းရန်မှ တိမ်းရှောင်ရန်အတွက် စက်လှေ ခုနစ်စင်းဖြင့် ရွှေ့ပြောင်းထွက်ခွာစဉ် တစ်စင်းမှာတိမ်းမှောက်ပြီး စက်လှေပေါ်ပါရှိသူ ၅၀ ကျော် ပျောက်ဆုံးနေကြောင်း သိရှိရသည်။

ည ၁၀ နာရီခန့်က ပေါက်တောမြို့နယ် ပုဏ္ဏားကြီးကျေးရွာအုပ်စု ငှက်ချောင်းဒုက္ခသည်စခန်းမှ ဘင်္ဂါလီများသည် စက်လှေခုနစ်စင်းဖြင့် ဆင်တက်မော်ကျေးရွာသို့ ထွက်ခွာစဉ် စက်လှေခြောက်စင်းမှာ ဆင်တက်မော်ကျေးရွာသို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း၊ ကျန်စက်လှေတစ်စင်းမှာမူ ကုလားတန်မြစ်နှင့် ကွဲကူးမြစ်ဆုံခြစ်ဝအနီး၌ ကျောက်ဆောင်နှင့်တိုက်မိပြီး တိမ်းမှောက်သွားခဲ့ကြောင်း၊ တိမ်းမှောက်

သည့် စက်လှေပေါ်ပါရှိသူများအနက် ၄၂ ဦးအား ပေါက်တောမြို့နယ် အနောက်



ရဲဒုက္ခသည်စခန်း၌ ကယ်ဆယ်ထားခဲ့ကြောင်း(အောက်ပုံ) ကျန် ၅၈ ဦးမှာ ပျောက်ဆုံးနေသဖြင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)



ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ဒုက္ခသည်များအား ရွှေ့ပြောင်းနေရာချထားပေးလျက်ရှိ  
လူမျိုး/ဘာသာ မခွဲခြားဘဲ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားပြီး  
အသက်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းအောင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေ

နေပြည်တော် မေ ၁၄

ရခိုင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့သည် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မဟာစင်ဘေးဒဏ် ကာကွယ်ရေးအတွက် ဒေသခံပြည်သူများ၊ ဒုက္ခသည်စခန်းများမှ ဒုက္ခသည်များအား ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (အပေါ်ပုံ)

စစ်တွေမြို့၌ မုန်တိုင်းခံ (သားရေစက်ရုံ)အနီးရှိ ရွက်ဖျင်တဲများဖြင့် နေထိုင်သည့် ဘင်္ဂါလီဒုက္ခသည် ၁၂၂ စု လူဦးရေ ၅၁၂ ဦးအား ခေါင်းဒုက္ကာရွာအတွင်းရှိ ဗလီနှင့် စာသင်ကျောင်းများသို့လည်းကောင်း၊ ထို့အပြင် အခြားဘင်္ဂါလီ ဒုက္ခသည် ၁၁၉ဦးအား ခေါင်းဒုက္ကာကျေးရွာ မူလတန်းကျောင်းသို့လည်းကောင်း၊ အခြားဘင်္ဂါလီ ဒုက္ခသည် ၄၂ ဦးအား သက္ကေပြင်ကျေးရွာ တွဲဖက်အလယ်တန်းကျောင်းသို့လည်းကောင်း၊ ပလ္လင်ပြင်ရှိ ဒုက္ခသည် ၁၈ ဦး၊ မင်းဂံဒုက္ခသည် ၃၇၃ ဦးအား အဓိဋ္ဌာန်ကျောင်းနှင့် မင်းဂံတွဲဖက် အထက်တန်းကျောင်းသို့လည်းကောင်း ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပေါက်တောမြို့နယ် ငှက်ချောင်းကယ်ဆယ်ရေးစခန်းမှ လူဦးရေ ၅၇၃၆ ဦးအား ဆင်တက်မော်ရွာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ကြောင်း၊ ရသေ့

တောင်မြို့နယ် ညောင်ပင်ကြီးကျေးရွာမှ လူဦးရေ ၄၁၆ ဦးအား မူစဲတောင်တန်းသို့ လည်းကောင်း၊ ပန်းကိုင်းကျေးရွာမှ လူဦးရေ ၁၀၀၀ ဦး၊ ကုန်တန်းကျေးရွာမှ လူဦးရေ ၄၅ ဦး၊ ကြက်ရိုးကုန်တန်းကျေးရွာမှ လူဦးရေ ၁၁၃၀ ဦး၊ ပြင်ချောင်းကျေးရွာမှ လူဦးရေ ၅၇၄ ဦးတို့အား မေယုတောင်တန်းသို့ လည်းကောင်း ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကျောက်တော်မြို့နယ် နီဒင်ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းမှ လူဦးရေ ၅၀၄ ဦး၊ ခေါင်းတုတ်ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းမှ လူဦးရေ ၅၀၀ ဦး၊ အလယ်ရွာမှ ၁၃၆ ဦး၊ အပေါက်ဝအလယ်မူမှ ၁၁၇ ဦး၊ အပေါက်ဝ(ပြားမူ)မှ ၅၂ ဦးတို့အား အာရ်ဗီစာသင်ကျောင်းသို့လည်းကောင်း၊ ရွှေလှိုင်(မူ) ရွာမှ ၇၃၃ ဦး၊ ရွာညာ(မူ)မှ ၆၂၇ ဦး၊ အင်ဘာရီရွာမှ ၁၂၇၆ ဦးတို့အား မူလတန်းကျောင်းသို့ လည်းကောင်း၊ ဂုဗ္ဗိထောင့်ကျေးရွာမှ ၅၅၆ ဦးအား ဗလီသို့လည်းကောင်း၊ အလယ်ကျွန်း

ရွာမှ ၈၆ ဦးအား အာရ်ဗီကျောင်းသို့လည်းကောင်း၊ လက်ဆောင်ကောက်ကျေးရွာမှ ၁၄၈ ဦးအား ဗလီသို့လည်းကောင်း ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြောက်ဦးမြို့နယ်၌ ပုရိန်ဒုက္ခသည်စခန်းမှ ၁၂၂၈ ဦးအား ပုရိန်မူလတန်းကျောင်းနှင့် ဗလီသို့လည်းကောင်း၊ ယိုင်သည် ဒုက္ခသည်စခန်းမှ ၂၃၆၁ ဦးအား မူလတန်းကျောင်းနှင့် ဆေးပေးခန်းသို့လည်းကောင်း ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြေပုံမြို့နယ် ကံသာထွက်ဝရပ်ကွက်ရှိ ဘင်္ဂါလီဒုက္ခသည် ၁၃၄၅ ဦးအား တောင်ပေါ်မူလတန်းကျောင်း၊ ကံသာထွက်ဝရပ်ကွက်ရှိ မြို့နယ်သမဝါယမရုံ၊ ဆည်မြောင်းရုံ၊ စီမံကိန်းရုံ၊ စည်ပင်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများသို့လည်းကောင်း၊ မောင်တောမြို့နယ် ကံသာယာ၊ ဗောဓိကုန်း၊ သရေကုန်ဘောင်ကျေးရွာရှိ လူဦးရေ ၁၁၈၉ ဦးအား ဘေးလွတ်ရာသို့လည်းကောင်း ရွှေ့ပြောင်းနေရာချထားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့အလုပ်စခန်းနေရာသို့  
လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ ဝင်ရောက်ပစ်ခတ်  
သုံးဦးဒဏ်ရာရရှိ၊ နှစ်ဦးသေဆုံး

နေပြည်တော် မေ ၁၄

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နှစ်ခမ်းမြို့နယ် နောင်မတာကျေးရွာအနီးတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသော မြန်မာ့ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ အလုပ်စခန်းနေရာသို့ မေ ၁၃ ရက် ည ၉ နာရီခွဲခန့်တွင် လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ ရောက်ရှိလာပြီး အလုပ်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသော လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လက်နက်ငယ်များဖြင့် အကြောင်းမဲ့ ဝင်ရောက်ပစ်ခတ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါပစ်ခတ်မှုကြောင့် အမျိုးသားနှစ်ဦး၊ အမျိုးသမီးတစ်ဦး လက်နက်ငယ်ကျည် ထိမှန်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး ဦးမင်းဒင် (၃၈)နှစ်၊ ဦးစိုင်းဇာအောင် (၃၂)နှစ်တို့ လက်နက်ငယ်ကျည်ထိမှန်ဒဏ်ရာဖြင့် သေဆုံးခဲ့ကြောင်းနှင့် အဆိုပါတိုက်ခိုက်ခဲ့သောအဖွဲ့မှာ ၎င်းနယ်မြေအတွင်း ဝင်ရောက်လှုပ်ရှားနေသည့် RCSS/SSA အဖွဲ့မှဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

မီးပိုမီး အခြားမီး သုံးပြီးသတ် အမြဲရှိ



☆ ရွှေဖုံးမှ

၂၀၀၈ ခုနှစ် မေ ၂ ရက်က ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တိုက်ခတ်ခဲ့သည့် နာဂစ်မုန်တိုင်းနှင့် ပတ်သက်သော အတွေ့အကြုံရှိကြောင်း၊ မုန်တိုင်း၏ ဦးတည်ရာလမ်းကြောင်းသည် လက်ရှိတွင် ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းမြောက်ပိုင်း ဒေသသို့ ဝင်ရောက်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းထားသော်လည်း အခြားပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးတို့သို့လည်း မုန်တိုင်းလမ်းကြောင်း ပြောင်းလဲသွားနိုင်သဖြင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်ထားရန် မှာကြားထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ကုန်းတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ပြီး နောက်တွင်လည်း အန္တရာယ်ပေးနိုင်သဖြင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၌လည်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်ထားရန် ညွှန်ကြားထားရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း။

မုန်တိုင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အစီအမံများမှာ အဓိကအားဖြင့် အဆင့်(၄) ဆင့်ရှိကြောင်း၊ ၎င်းတို့မှာ မုန်တိုင်းမလာမီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအပိုင်း၊ မုန်တိုင်းဖြစ်နေစဉ် ဆောင်ရွက်ရန်အပိုင်း၊ မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်ပြီးနောက် ကူညီ ကယ်ဆယ်ရေးအပိုင်းနှင့် မုန်တိုင်းလွန်ကာလ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ဆောင်ရမည့် အပိုင်းတို့ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့၌ နာဂစ်အတွေ့အကြုံများ ရှိပြီးဖြစ်ရာ စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ နာဂစ်အလွန်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဝေလွင် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

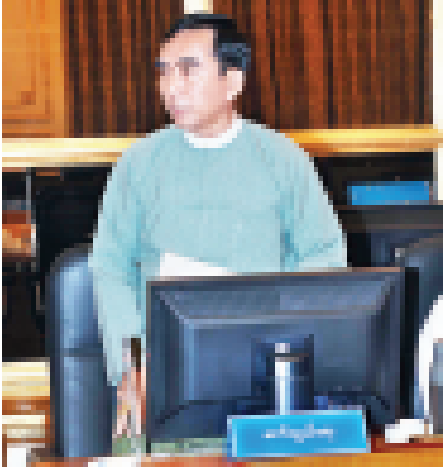
ကာလ အတွေ့အကြုံများအရ အမျိုးသား သဘာဝဘေးကာကွယ်စောင့် ရှောက်ရေး ဗဟိုကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းကော်မတီများနှင့် တည်မြဲအမိန့်များ ထုတ်ပြန်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ မုန်တိုင်းဝင်ရောက်လျှင် ပထမဆုံး အန္တရာယ် အများဆုံးနေရာမှာ ရခိုင်ပြည်နယ် မောင်တောနှင့် စစ်တွေဖြစ်ကြောင်း၊ စစ်တွေ၊ မြေပုံ၊ ပေါက်တောနှင့် ကျောက်ဖြူတို့၌ ဒုက္ခသည် တစ်သိန်းကျော်ရှိ ကြောင်း၊ စစ်တွေတွင် ဒုက္ခသည် ၄/၅ သောင်းရှိကြောင်း၊ အချို့ဒုက္ခသည် များမှာ ယာယီတဲများတွင် နေထိုင်ဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ အချို့သော ဒုက္ခသည်များသာ အခိုင်အမာအဆောက်အအုံများတွင် ပြောင်းရွှေ့နေရာချထားပြီးခဲ့ကြောင်း။

မုန်တိုင်းဝင်ရောက်ချိန်တွင် လေတိုက်နှုန်းမှာ မိုင် ၁၂၀ ခန့်ရှိမည်ဖြစ်ပြီး ဒီရေလည်း ဝင်ရောက်နိုင်သည်ဖြစ်ရာ ယာယီတဲများ၌ နေထိုင်သူများ၊ အနိမ့်ပိုင်းဒေသနေပြည်သူများအတွက် အန္တရာယ်ရှိပါကြောင်း၊ ၎င်းတို့ကို

ဦးစားပေး ရွှေ့ပြောင်းပေးနေပါကြောင်း၊ မေ ၁၆ ရက်တွင် မုန်တိုင်း ဝင်ရောက်မည်ဟု ခန့်မှန်းတွက်ချက်ထားသည့်အတွက် မေ ၁၃ ရက်မှ စတင်၍ ရွှေ့ပြောင်းပေးနေပါကြောင်း၊ မော်တော်ယာဉ်များ၊ စက်လှေများဖြင့် ရွှေ့ပြောင်းပေးနေပါကြောင်း၊ ဦးစားပေးရွှေ့ပြောင်းမှုအနေဖြင့် ကလေးများ၊ အမျိုးသမီးများ၊ မိအိုဖအိုများ၊ နေထိုင်မကောင်းသူများကို ရွှေ့ပြောင်းပေး ပါကြောင်း၊ တပ်မတော် တပ်ရင်းများရှိ အဆောက်အအုံများ၊ စာသင်ကျောင်း များ၊ မုန်တိုင်းဒဏ်ခံနိုင်သည့် တောင်ကုန်းနေရာများသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးပါ ကြောင်း၊ ထိုသို့ ကယ်ဆယ်ရွှေ့ပြောင်းရာတွင် အဓိက အရေးကြီးသည့် အချက်မှာ အသက်မသဆုံးသွားရန်မှာ အရေးကြီးအချက်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အမြန်ဆုံးရွှေ့ပြောင်းရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။

လုံခြုံရေး၊ စားသောက်ရေး၊ ကျန်းမာရေး အရေးကြီးပါကြောင်း၊ မုန်တိုင်းဖြတ်သန်းပြီးနောက် ကူညီကယ်ဆယ်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးချိန်တွင် လူမျိုး/ဘာသာ မခွဲခြားဘဲ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားပြီး လုပ်ဆောင်ရ မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဒုက္ခရောက်နေသူအားလုံး၏ အသက်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းအောင် ဆောင်ရွက်ရန်လိုပါကြောင်း။

အမျိုးသားသဘာဝဘေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဗဟိုကော်မတီ



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြတ်ဟိန်း ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယသမ္မတ ဦးဉာဏ်ထွန်းနှင့်အဖွဲ့သည် ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် ရခိုင်ပြည်နယ်သို့ သွားရောက်ပြီး အရေးပေါ်ကြိုတင်ပြင်တင်မှုလုပ်ငန်းများ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မုန်တိုင်းကာလအတွင်း အမီးတွင် အခြေပြု၍ အနီးကပ် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း။

အရေးပေါ် အခြေအနေတွင် ကူညီဆောင်ရွက်နိုင်ရန် တပ်မတော် လေယာဉ်များ၊ ရဟတ်ယာဉ်များ အသင့်ပြင်ဆင်ထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ လွန်ခဲ့သည့်နှစ်က ရခိုင်ပြည်နယ် မောင်တောမြို့၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်း ရာတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရေဘေးကြုံတွေ့ရခြင်းရှိခဲ့ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ မုန်တိုင်းအန္တရာယ် ကြိုတင်တွက်ဆ၍ ပြင်ဆင်ကာကွယ်ရန် လိုအပ်သည့် ညွှန်ကြားချက်များ ထုတ်ပြန်ထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး အမျိုးသားသဘာဝဘေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး

ဗဟိုကော်မတီအား ပြန်လည်ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းမှု၊ ၎င်းဗဟိုကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ၊ စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းကော်မတီဖွဲ့စည်းမှုနှင့် လုပ်ငန်း တာဝန်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် အမျိုးသားသဘာဝဘေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဗဟို ကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဘုန်းဆွေက သဘာဝဘေး ကာကွယ်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးများက သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများအလိုက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာ ကွယ်ရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သော ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ ဒုက္ခသည်များအား ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းရေး၊ ရိက္ခာကြိုတင်စုဆောင်း ထားရှိရေး၊ ဆက်သွယ်မှု မပြတ်တောက်စေရေး၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး၊ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများပို့ဆောင်ပေးရေး၊ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သတင်း ထုတ်ပြန်နိုင်ရေး၊ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များစီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားရာတွင်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်မင်း ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး လုပ်ငန်းများကို ပိုမိုပြည့်စုံစေရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားကြရန်၊ ရွှေ့ပြောင်းနေရာချထားမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ ဥပဒေနှင့်အညီ လုပ်ဆောင်ပြီး အောက်ခြေအဆင့်ထိ နားလည်သဘောပေါက်အောင် ရှင်းလင်းပြောကြားရန်၊ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး၊ မြန်ကြားရေး၊ ကျန်းမာရေး ဆပ်ကော်မတီများဖွဲ့စည်းပြီး လုပ်ငန်းများစတင်ဆောင်ရွက်ရန်၊ နေရာချ ထားရာတွင်လည်း သူနေရာနှင့်သူ အံဝင်ခွင်ကျဖြစ်အောင် တာဝန်ရှိသူ များက စနစ်တကျစီမံဆောင်ရွက်သွားရန်၊ စားသောက်နေထိုင်ရေးအပြင် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရေးနှင့် ကျန်းမာရေးကိုလည်း အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် လုပ်ဆောင်သင့်သည်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ လိုအပ်သည့်အဖွဲ့များ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်မှာကြားပြီး အစည်းအဝေးကို ရပ်သိမ်းလိုက်သည်။ (သတင်းစဉ်)

## အခြေခံယာဉ်မောင်းသင်တန်းဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြင့် ထိခိုက်မှုအန္တရာယ်များ လျော့ပါးစေမည်

ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေး၊ ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးဌာနခွဲ (အေးသာယာ)တွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းမှုအတတ်သင်တန်းကျောင်းတွင် အခြေခံယာဉ်မောင်းသင်တန်း အထူးအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၁၃) ဖွင့်ပွဲကျင်းပသည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၃၅ ဦးတက်ရောက်ပြီး စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့များတွင် နံနက် ၈ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ သင်ကြားပို့ချပေးမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါသင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး တာဝန်ရှိသူများအား တွေ့ဆုံမေးမြန်းခဲ့ပါသည်။

ဦးဘလှိုင် (ဌာနခွဲမှူး)၊ လက်ထောက်အထွေထွေမန်နေဂျာ မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင့်ထိန်းသိမ်းမှု အတတ်သင်တန်းကျောင်း (အေးသာယာ) တောင်ကြီး)

မေး။ အခုလိုသင်တန်းဖွင့်လှစ်ပေး ရတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ကို သိပါရစေ။  
ဖြေ။ သင်တန်းဖွင့်ပေးရတဲ့ရည်ရွယ် ချက်ကတော့ ဒေသမှာရှိတဲ့ ယာဉ် မောင်းလိုတဲ့ လူငယ်တွေ ယာဉ် မောင်းနှင့်ရုံသာမက ယာဉ်အခြေခံ သဘောတရားနှင့် လမ်းစည်းကမ်း၊ ယာဉ်စည်းကမ်းများကိုပါ သင်ကြား ပို့ချပေးခြင်းဖြင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစွာဖြင့် ယာဉ်မောင်းနှင့် တတ်စေရန် ရည်ရွယ်ပါတယ်။

မေး။ အခုလိုမျိုး သင်တန်းတွေ ဘယ်မြို့တွေမှာ ဖွင့်ပါသေးသလဲ။  
ဖြေ။ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်၊ မန္တလေးမြို့များမှာ အဓိကထား

ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး အခုတော့ လားရှိုး၊ မော်လမြိုင်၊ မကွေး၊ ပခုက္ကူ၊ တောင်ကြီး၊ ပြည်မြို့တွေမှာ ဖွင့်လှစ် ထားပြီး လျှင်ကော်နဲ့ ဟင်္သာတမှာပါ ဆက်လက်တိုးချဲ့ ဖွင့်လှစ်သွားပါ မယ်။

မေး။ သင်တန်းသားတွေကို လက်တွေ့မောင်းနှင်မှုမှာ ဘယ်လို ယာဉ်တွေနဲ့ စီစဉ်ပေးထားပါသလဲ။  
ဖြေ။ ဆလွန်းယာဉ်ငယ်တွေနဲ့ လက်တွေ့မောင်းနှင်စေပါမယ်။

ဦးသန်းထွန်း (အင်ဂျင်နီယာချုပ်၊ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေး) မေး။ ဆရာတို့အနေနဲ့ သင်တန်းမှာ သင်ကြားပေးမယ့် ဘာသာရပ်တွေ ကို သိပါရစေ။

ဖြေ။ သင်ခန်းစာတွေကတော့ ယာဉ် တည်ဆောက်ပုံ၊ ကြိုတင်ကာကွယ် မောင်းနှင်မှု၊ အန္တရာယ်ကင်းရှင်း အောင်မောင်းနှင်မှုနဲ့ ယာဉ်

စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းဘာသာ ရပ်တွေကို စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပေးပါမယ်။

မေး။ သင်တန်းနည်းပြတွေ အခြေ အနေကိုလည်း သိပါရစေ။

ဖြေ။ ရန်ကုန်၊ မန္တလေး သင်တန်း ကျောင်းတွေမှာ ပို့ချနေတဲ့ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးက ဒုတိယ အင်ဂျင်နီယာချုပ်၊ အင်ဂျင်နီယာမှူး၊ အင်ဂျင်နီယာများ၊ ယာဉ်မောင်းများ က ပို့ချပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ အထောက်အကူပြုပစ္စည်းတွေ အနေနဲ့ ဘာတွေစီစဉ်ပေးထားပါ သလဲ။

ဖြေ။ Road Sign များဖြင့် အမှား အမှန်ကို ကွန်ပျူတာဖြင့် စစ်ဆေး သည့် Touch Screen နှင့် Simultor (ယာဉ်အတူ မောင်းနှင် မှုများဖြင့်) သင်ကြားရန်စီစဉ်ထား ပါတယ်။

မေး။ တခြားအစီအစဉ် ဘာတွေရှိပါ သေးသလဲ။

ဖြေ။ သင်တန်းသားတစ်ဦးချင်း စာတွေ့၊ လက်တွေ့သင်ကြားနေ စဉ်မှာ မေးခွန်းများမေးမြန်းဖြေကြား ခြင်း၊ ဉာဏ်ရည်ဆုံးဖြတ်မှုပိုင်းဆိုင် ရာတွေကိုလည်း စစ်ဆေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ရဲမှူးကသိန်း (ဒုတိယတပ်ဖွဲ့ခွဲမှူး၊ ရှမ်းပြည်နယ်ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့)

မေး။ ရဲမှူးအနေဖြင့် သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းနဲ့ ပတ်သက်ပြီး သိပါရစေ။

ဖြေ။ သင်တန်းဖွင့်လှစ်ပေးတာကို ကြိုဆိုပါတယ်။ အခုလို ဖွင့်ပေးခြင်း ဖြင့် ယာဉ်မောင်း (ယာဉ်အသုံးပြုသူ) လမ်းအသုံးပြုသူ (ယာဉ်မောင်း/ ခြေကျသွားလာသူများ) အနေနဲ့ လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းတွေ

## နိုင်ငံထွန်း (TGI)

သိရှိခြင်းအားဖြင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု အန္တရာယ်တွေ နည်းပါးသွားမယ်လို့ ထင်ပါတယ်။

မေး။ ရဲမှူးအနေနဲ့ အခြားအဓိက ထားပြောကြားလိုတဲ့ အန္တရာယ်လေး တွေ ပြောကြားပေးပါလား။

ဖြေ။ လွန်ခဲ့တဲ့ လများအတွင်း ကလောမြို့နယ် တီကောင်တောင် အဆင်း တစ်ဦးသေ၊ ၂၀ ဦး ဒဏ်ရာ ရရှိမှု၊ တိုပုံးတောင်အဆင်း ၃၇ ဦး ရာတွေကိုလည်း စစ်ဆေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။  
မေး။ အခြားအဓိက ထားပြောကြားလိုတဲ့ အန္တရာယ်လေး တွေဟာ ယာဉ်မောင်းများရဲ့ အားနည်းမှု၊ ယာဉ်များ၏ ကြံ့ခိုင်မှု အားနည်းချက်တွေကြောင့် ယခုလို မလိုအပ်ဘဲ အသက်ဆုံးရှုံးမှု၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုတွေ ဖြစ်ခဲ့တယ် လို့ ထင်မြင်မိပါတယ်။

မေး။ အခြားဘာများ ပြောကြားလို ပါသလဲ။

ဖြေ။ ယာဉ်မောင်းများအနေဖြင့် စက္ကန့်ပိုင်းလေးဆန္ဒစောသွားတာနဲ့ မမြင်နိုင်တဲ့နောက်ဆက်တွဲအကျိုး တရားတွေက အများကြီးပါ။ အနာ



ဦးသန်းထွန်း(အင်ဂျင်နီယာချုပ်)

ဂတ်ရဲ့ လူသားအရင်းအမြစ်တွေ လည်း ဆုံးရှုံးရပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် မို့လို့ ယာဉ်မောင်း၊ လမ်းအသုံးပြုသူ နှစ်ဦးနှစ်ဖက် အသိတရားဆင်ခြင် ထိန်းသိမ်းဖို့ ပြောလိုပါတယ်။

အဆိုပါသင်တန်းများအား ယာဉ် မောင်းနှင်လိုသည့် လူငယ်များအနေ ဖြင့် တက်ရောက်သင်ကြားပြီး ခေတ်မီတိုးတက်လာသည့် ယာဉ် များကို တတ်ကျွမ်းနားလည်ပြီး လမ်းများပေါ်တွင် ထိန်းကျောင်း မောင်းနှင်သွားပါက ယနေ့နေ့စဉ် ဆုံးရှုံးထိခိုက်နေသည့် အသက်ဘေး အန္တရာယ်များနှင့် ကိုယ်ခန္ဓာအစိတ် အပိုင်းများဆုံးရှုံးရမှုများ နည်းပါး သွားနိုင်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြ လိုက်ပါသည်။ ။

## □ ကျောဖုံးမှ

ယင်းနောက် ဒုတိယသမ္မတ ဦးဉာဏ်ထွန်းနှင့်အဖွဲ့ဝင် များသည် စစ်တွေမြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များအနက် ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်သည့် ရပ်ကွက်များမှ ဒေသများ ပြည်သူများနှင့် ဘေးဒုက္ခရောက်နေကြသူများအား ရွှေ့ပြောင်းနေရာချထားပေးသည့် မဟာဇေယျသီရိ အဓိဋ္ဌာန်ကျောင်းတိုက်ရှိ ပလ္လင်ပြင်ရွာမှ သဘာဝဘေးသေ ပြည်သူများအားလည်းကောင်း၊ စစ်တွေမြို့ရှိ နယ်မြေ၊ လျှပ်စစ်နှင့် စက်မှုအင်ဂျင်နီယာတပ်ရင်း အလုပ်ရုံ၊ သဘာဝဘေးသင့်ပြည်သူများအား လည်းကောင်း၊ ဒါးပိုင်ရွာအနီးရှိ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းမှ ဒုက္ခသည်များ အား တပ်မတော် မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် သဘာဝဘေး လွတ်ရာဒေသများသို့ ပြောင်းရွှေ့ပေးနေမှုကို လည်းကောင်း လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သဘာဝဘေးသေ ပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံအားပေးသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ဒုတိယသမ္မတ ဦးဉာဏ်ထွန်းသည် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ သည့် မုန်တိုင်းဒဏ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အစည်းအဝေး သို့ တက်ရောက်ရာ ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကော်မတီများ ဖွဲ့စည်း ထားရှိမှု၊ သဘာဝဘေးသင့် ပြည်သူများအား ပြောင်းရွှေ့ နေရာချထားပေးမှုနှင့် အသင့်ပြင်ဆင်ထားမှုများက

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း၏ လက်ရှိအ လိမ္မော်ရောင်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေပါသည်။

နေပြည်တော်

မေ ၁၄

ယနေ့ည ၉ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်မ ပင်လယ်အော်အနောက်အလယ်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်နေ မှန်တိုင်း မဟာစင်(MAHASEN)သည် မြန်မာနိုင်ငံ အနောက်တောင်ဘက် မိုင် ၄၉၀ ခန့်၊ ကျောက်ဖြူမြို့နယ် ဘက် မိုင် ၅၀၀ခန့်၊ ပုသိမ်မြို့၏ အနောက်တောင်ဘက် အိန္ဒိယနိုင်ငံ (ဗီဇာကာပတ္တနမ်မြို့)၏ အရှေ့တောင်ဘက် အကွာ ပင်လယ်ပြင်ကို ဗဟိုပြုနေသည်။ အဆိုပါ ဆိုင်ကလုန်းအရှေ့မြောက်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားမည်ဟု မုန်တိုင်းဗဟိုချက်အနီးတွင် အမြင့်ဆုံး လေတိုက်နှုန်းနံပါတ် ရှိနိုင်သည်။

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း၏ အရှိန်ကြောင့် စစ်က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား နေရာကွက်၍ မိုးကြီးမည်။ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရံဖန်ရံခါ မိုးသက်လေပြ လှိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၄၀မှ ၄၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်မှု ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း၏ လက်ရှိအခြေအနေမှာ ပင်လယ်အော်အနောက်အလယ်ပိုင်းတွင် ချင်းပြည်နယ်ဘက်သို့ ရောက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံ (ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်း) ဘက်လားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ကမ်းခြေဒေသများဆီသို့ ဦးတည် အခြေအနေဖြစ်သည်။ နောက်ဆုံးတိုင်းထွာရရှိသော ချင်းပြင်ပင်လယ်အော်အနောက်ဘက် မိုင် ၁၆ ရက် ညပိုင်းခန့်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ(ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်း) ကမ်းခြေနှင့် ဘက်လားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ကမ်းခြေဒေသများ ဝင်ရောက်နိုင်ကြောင်း ခန့်မှန်းရသည်။

မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွှဲ ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေး ငါးဖမ်းရေယာဉ်များ၊ သင်္ဘောများ၊ အန္တရာယ်ရှောင်ရှားရန် လိုအပ်ကြောင်း မိုးလေဝ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက အကြံပြုထားသည်။

○ ကျောက်ဖြူမြို့မှ ဘုရားကြီးတောင်မှာ လူဦးရေ တစ်သောင်းလောက်တွေ့ လူဦးရေ တစ်သောင်းလောက်တွေ့ ခိုနားနိုင်ပါတယ်” ဂေါပကအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးထွန်းအောင်ကျော်က ငလပွေ့ဆိပ်ကမ်းတွင် ငါးဖမ်းသင်္ဘော ၁၀၀ ကျော်ဖြင့် မုန်တိုင်းရှောင်ကာ လာရောက်နားခိုနေကြသ လာရောက်ခိုနားကြသော ငါးဖမ်းသင်္ဘောများမှာ ယခုကဲ့ မည့် အချိန်များတွင် မုန်တိုင်းဒဏ်ခံရမှု အနည်းဆုံးဖြစ်ပါမည် ဆိပ်ကမ်းများသို့ လာရောက်နားခိုလေ့ရှိကြောင်း ငလပွေ့ ဦးဇော်ဇော်ထက်မှ ပြောကြားသည်။ အဆိုပါဆိပ်ကမ်းမှာ ရမ်းဗြဲ၊ ကျောက်နီမော၊ မြေပုံ၊ ပေါက်တော မြို့မ လူစီးသင်္ဘောမျိုးစုံ ဆိုက်ကပ်သော ဆိပ်ကမ်းဖြစ်သ နဒီသောင်ယံကမ်းခြေတွင် လှိုင်းများပုံမှန်သာရှိနေသ







# အိမ်ရှေ့စံကနောင်နှင့် သခင်အောင်ဆန်း

ကုန်းဘောင်ခေတ်နောက်ပိုင်းမှာညီတော်ကနောင်မင်းသား၏ စစ်ရေးစွမ်းရည်ပုံပိုးကူညီမှုကြောင့် မင်းတုန်းမင်းကြီးအထွတ်အထိပ်ရောက်ခဲ့ရသည်ကို သိကြပြီးဖြစ်ပါသည်။ တိုင်းပြည်အုပ်ချုပ်မင်းလုပ်ရသည့် နယ်မြေကအထက်မြန်မာပြည် ကွက်ကွက်ကလေးသာဖြစ်၏။ ကုန်းဘောင်ခေတ် ၁၈၂၄ ဘကြီးတော် လက်ထက်နှင့် ၁၈၅၂ ပုဂံမင်းလက်ထက် အင်္ဂလိပ်တို့ကျူးကျော်စစ်နှစ်ကြိမ်ကြောင့် မြန်မာပြည် သုံးပုံနှစ်ပုံနီးပါး အင်္ဂလိပ်လက်အောက်ရောက်နေပြီ။



အိမ်ရှေ့စံ ကနောင်မင်းသား။

၁၈၅၇-၅၈ ခုနှစ်တွင် အိန္ဒိယပြည်၌ စစ်ဘာရီစစ်တပ်များ ပုန်ကန်ထကြွ၍ အင်္ဂလိပ်တို့ ဒုက္ခရောက်အကျပ်အတည်းတွေ့နေစဉ် ညီတော်အိမ်ရှေ့စံ ကနောင်မင်းသားကြီးနှင့်မျှမတ်အချို့က အောက်မြန်မာပြည်ကို ပြန်လည်တိုက်ခိုက်သိမ်းပိုက်ရန် မင်းတုန်းမင်းကြီးအား အကြံပေးသံတော်ဦးတင်ကြသည်။ မင်းတုန်းဘုရင်က အင်္ဂလိပ်တို့နှင့် မဟာမိတ်ချင်းမို့ ရန်မပြုလိုဟု ငြင်းပယ်

## မောင်ကျေးဇူး

လိုက်သဖြင့် အိမ်ရှေ့စံကနောင်၏ အကြံပျက်ခဲ့ရသည်။ တပ်တွင်းပုန်ကန်မှုကြောင့် ဒုက္ခရောက်နေရသော အိန္ဒိယပြည်ရှိ ဒုက္ခသည်များကို ထိုခေတ်က မြန်မာငွေတစ်သိန်းခွဲ မင်းတုန်းမင်းကြီးက လှူဒါန်းလိုက်သေး၏။ စစ်ရေးကို ရှေ့တန်းမတင်သော ငြိမ်းချမ်းရေးသမား မင်းတုန်းမင်းကြီးပါတကား။



သခင်အောင်ဆန်း။

အနောက်နိုင်ငံများတွင် စက်မှုခေတ်ပြောင်း တော်လှန်ရေး (Industrial Revolution)ဆင်နွှဲခဲ့သည့် ဂယက်သည် မြန်မာနိုင်ငံသို့လည်း ရိုက်ခတ်ခဲ့၏။ စီးပွားရေးအမြင်ရှိသော အိမ်ရှေ့စံကနောင်မင်းသားကြီးသည် နိုင်ငံခြားပညာတော်သင်စေလွှတ်သည်မှာ ဦးရေ ၉၀ ခန့်၊ စက်ရုံများတည်သည်မှာ ၅၀ ခန့်ရှိပြီး မန္တလေးသို့ ရေကြောင်းမှဆန်တက်လာမည့် အင်္ဂလိပ်အန္တရာယ်ကာကွယ်ရန် ရေမြှုပ်ဗုံးများ တီထွင်

## ကျောင်းလအတိုးမြှင့်ရာတွင် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုမရှိကြောင်း ISM မှ ကျောင်းသားမိဘများ ပြောကြား

**ရန်ကုန် မေ ၁၄**  
International School of Myanmar (ISM) မှ လာမည့် ၂၀၁၃-၂၀၁၄ ပညာသင်နှစ်အတွက် ကျောင်းလခ ၃၁ မှ ၃၄ ရာခိုင်နှုန်း အထိ တိုးမြှင့်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ကျောင်းသားမိဘများနှင့် မိဘဆရာအသင်း၏ စာနယ်ဇင်းတွေ့ဆုံပွဲကို မေ ၁၂ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ Lion City Restaurant ၌ ကျင်းပသည်။ ရှင်းလင်းပွဲ ပြုလုပ်ရခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ မိဘများက “ဒီနေ့ ရှင်းလင်းပွဲ ပြုလုပ်ရခြင်းဟာ ကျောင်းလခ ရုတ်တရက် တိုးမြှင့် ကောက်ခံခြင်းကြောင့် မဟုတ်ပါဘူး။ လုံလောက်တဲ့ ကြိုတင်အသိပေးမှု

မရှိဘဲ ကျောင်းလခကို ရုတ်တရက် တိုးမြှင့်လိုက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုတိုးကောက်တဲ့အခါမှာ ပွင့်လင်းမြင်သာမှု မရှိတဲ့အပြင် မိဘတွေကိုလည်း ညှိနှိုင်းတိုင်ပင်မှုမရှိခဲ့ပါဘူး”ဟု ပြောကြားသည်။ မကြာမီကာလတွင် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများနှင့်အတူ နိုင်ငံခြားသားများနှင့် ၎င်းတို့၏ သားသမီးများ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ အလုံးအရင်းဖြင့် ဝင်ရောက်လာကြတော့မည်ဖြစ်ရာ နိုင်ငံခြားသား ကလေးများအတွက်ပါ အဆင့်မီသော International School များ ပိုမိုလိုအပ်လာမည် ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ

International School များမှ ကျောင်းသားမိဘများသည် ငွေကြေးများစွာ အကုန်အကျခံကာ ကျောင်းထားနေရသော်လည်း ပြန်ရသည့် ဝန်ဆောင်မှုများမှာ စိတ်ကျေနပ်စရာမကောင်းဖြစ်နေကြကြောင်းကို ISM မှ မိဘဆရာအသင်းဝင် တစ်ဦးက ပြောပြခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် International School များအား နိုင်ငံတော်အစိုးရက မြန်မာနိုင်ငံ၏ စံနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များအတိုင်း စစ်ဆေးကြပ်မတ်ပေးရေး၊ ကွပ်ကဲ ထိန်းကျောင်းပေးရေးနှင့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ခိုင်မာသော ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများပေါ်ထွန်းလာရေး ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုကြောင်း ISM မှ ကျောင်းသားမိဘများက ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ (နန္ဒာမောင်)

## ထရန်စဖော်မာ ပြုပြင်စဉ် ဝန်ထမ်းနှစ်ဦး ဒဏ်ရာရ

**ရန်ကုန် မေ ၁၄**  
လှိုင်သာယာမြို့နယ် အမှတ် (၁) ရပ်ကွက် ဗိုလ်ချုပ်လမ်းနှင့် မြဝတီလမ်းထောင့်ရှိ (၅၀၀- KVA) ထရန်စဖော်မာအား လျှပ်စစ်ဝန်ထမ်းနှစ်ဦးက ပြုပြင်ရန်မိန်းခလုတ်အားချစဉ် မီးပွားများ ပန်းထွက်မှုကြောင့်ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ မေ ၉ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် လှိုင်သာယာမြို့နယ် (၁) ရပ်ကွက် ဗိုလ်ချုပ်လမ်းနှင့် မြဝတီလမ်းထောင့်ရှိ (၅၀၀-KVA) ထရန်စဖော်မာ ပြုပြင်ရန်အတွက် မိန်း

ခလုတ်ချလိုက်စဉ် ထရန်စဖော်မာအတွင်းမှ မီးပွားများပန်းထွက်လာ၍ လှိုင်သာယာမြို့နယ် အမှတ်(၁) ရပ်ကွက် စက်မှုဇုန်(၄) အပိုင်းရှိ EPC ရုံးမှ လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင် (၄) ဝန်ထမ်း နိုင်ငံခြားတွင် မျက်နှာနှင့် ဝဲ/ယာ လက်နှစ်ဖက်လုံးတွင် အပူလောင်ဒဏ်ရာများရရှိပြီး နေ့စားဝန်ထမ်း ဝေဇင်ဦး၏ ဝဲ/ယာလက်နှစ်ဖက်တို့တွင် အပူလောင်ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့သဖြင့် အင်းစိန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ပြင်ပလူနာ(မစိုးရိမ်ရ) အဖြစ် ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိကြောင်း သိရပြီး မီးများပန်းထွက်ခဲ့သော ထရန်စဖော်မာမှာ ပုံမှန်လည်ပတ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၀၃၇)

## မြောင်းမြ၌ သတို့သမီးတစ်ဦး ပိုးသတ်ဆေးသောက်၍ သေဆုံး

**မြောင်းမြ မေ ၁၄**  
မြောင်းမြမြို့နယ် ကညင်ဝဲကျေးရွာ၌ မေ ၁ ရက်တွင် မင်္ဂလာဆောင်သည့် သတို့သမီး ပိုးသတ်ဆေးသောက်သေဆုံးသွားကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ မေ ၁ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီခန့်တွင် မြောင်းမြမြို့နယ် ကညင်ဝဲကျေးရွာနေ မအိအိလှိုင် (၂၀) နှစ်သည် မိဘများသဘောမတူသည့် အမျိုးသားဖြင့် မင်္ဂလာဆောင်သည့် ကိစ္စကို ဖခင် ဦးပြုံးက ပြစ်တင်

စမ်းသပ်ရာ ငါးများသေသည်ကိုကြည့်ပြီး ဘာသာရေးရှုထောင့်မှ မင်းတုန်းမင်းကြီးကန့်ကွက်၍ အိမ်ရှေ့စံကနောင်လက်လျှော့ရပြန်ပြီ။ ၁၈၆၆ ခုနှစ်က တူတော်မောင်မြင်ကွန်း၊ မြင်းခွန်တိုင်တို့ ညီနောင်လုပ်ကြံသဖြင့် အိမ်ရှေ့စံကနောင် နတ်ရွာစံခဲ့ရာ ၎င်း၏တိုင်းကျိုးပြည်ပြုလုပ်ငန်းများ တစ်ခန်းရပ်ခဲ့လေ၏။ အကျိုးဆက်အားဖြင့် ၁၈၈၅ခုနှစ်တွင်ဧရာဝတီ ရေကြောင်းချီဆန်တက်လာသည့် အင်္ဂလိပ်စစ်တပ်က သီပေါမင်းကို ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားခြင်းဖြင့် မြန်မာတို့ထီးသုဉ်း၊ နန်းသုဉ်းသူကျွန်လုံးလုံးဖြစ်ရခြင်းပါပေ။ ၁၉၃၇ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ကျောင်းသားများ ညီလာခံကို မန္တလေးတွင်ကျင်းပသောအခါ သမဂ္ဂဥက္ကဋ္ဌ ကိုအောင်ဆန်းက သဘာပတိအဖြစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့၏။ အိန္ဒိယခေါင်းဆောင် နေရူးသည် မြန်မာပြည်လာလည်ခိုက် ထိုညီလာခံတက်ရောက်ရာမှ ကိုအောင်ဆန်းနှင့် ရင်းနှီးသွား၏။ မလ္လရှောင်နိုင်သော ကမ္ဘာစစ်ကြီးအတွင်း အိန္ဒိယပြည်လွတ်လပ်ရေး အရယူမည်ဟု ဆုံးဖြတ်ထားရာ မြန်မာပြည်လည်း ဤအခွင့်ကောင်းကို လက်မလွှတ်သင့်ကြောင်း နေရူးက ကိုအောင်ဆန်းကို အကြံပေးတိုက်တွန်းခဲ့သည်။ သခင်အောင်ဆန်း အမျှပြသော လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းသူ နိုင်ငံရေးအင်အားစုတို့သည် နေရူးအကြံပေးချက်ကို အခြေခံလျက် “အင်္ဂလိပ်အခက်ဗမာအချက်” ဟူသော ကြွေးကြော်သံဖြင့် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးအတွင်း နယ်ချဲ့တော်လှန်ရေး၊ ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေးများ ဆင်နွှဲပြီး ပင်လုံညီလာခံဖြင့် တစ်နှစ်အတွင်း လွတ်လပ်ရေးရရန် လက်တစ်ကမ်းအလို ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၉ ရက်နေ့တွင် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့် အာဇာနည်များ မသမာသူတို့ လုပ်ကြံ၍ ကျဆုံးခဲ့ရရှာလေ၏။ အိမ်ရှေ့စံကနောင်မင်းသားကြီးမှာရော၊ သခင်အောင်ဆန်းမှာပါ နယ်ချဲ့အင်္ဂလိပ်ကို တိုက်ခိုက်မောင်းထုတ်မည့် စိတ်ကူးကြံစည်ရှိပုံချင်းတူသလို လုပ်ကြံခံရပုံချင်းလည်းတူသည်။ အိမ်ရှေ့စံကနောင်၏ စိတ်ကူးကို ရုပ်လုံးဖော်ခွင့်မရသဖြင့် မြန်မာပြည်အင်္ဂလိပ်လက်အောက် ကျွန်သဘောက်ဘဝရောက်သွားရသလို စိတ်ကူးကို ရုပ်လုံးဖော်ဖြစ်ခဲ့သော သခင်အောင်ဆန်း ကျေးဇူးကြောင့် မြန်မာသည် အင်္ဂလိပ်လက်အောက်မှ လွတ်မြောက်ခဲ့ရပါသည်။ **ကျမ်းကိုး (၁) ဦးလေးမောင်၏ မြန်မာနိုင်ငံရေးသမိုင်း (၂) စာပေဗိမာန်ထုတ်လူချည်ချွန်မှ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း**

## ဆင်၊ကြုံ၊မျောက်နှင့်သဏ္ဌာန်တူဝက်ကလေးသုံးကောင် မွေးဖွားခဲ့သည့် ဇေယျာသီရိပုဂံဝက်မကြီး

**နေပြည်တော် မေ ၁၄**  
နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာသီရိမြို့နယ် မရင်းကြီးကျေးရွာတွင် ဝက်မကြီးတစ်ကောင်မှ ဝက်သားပေါက် ခြောက်ကောင်မွေးဖွားရာ ဆင်တစ်ကောင်၊ ကြုံတစ်ကောင်နှင့် မျောက်မျက်နှာနှင့် ဝက်ခန္ဓာကိုယ်တစ်ကောင်နှင့် ဝက်မငယ်နှစ်ကောင်မွေးဖွားခဲ့ကြောင်း၊ သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ခေတ်အေးကျေးရွာအုပ်စု မရင်းကြီးကျေးရွာနေ ကိုသန်းနိုင်-မဇင်မာဦးတို့ မွေးမြူထားသော ဇီးလေးလပြည့်ဝက်မကြီးက မေ ၁၄

ရက်နံနက် ၉ နာရီတွင် သားပေါက်ကလေးခြောက်ကောင် မွေးဖွားရာတွင် ပထမအကြိမ် ဝက်ထီးတစ်ကောင်၊ ထို့နောက် ကြုံအထီးတစ်ကောင်၊ ဆင်အထီးတစ်ကောင်၊ မျောက်မျက်နှာနှင့် ဝက်ခန္ဓာကိုယ်အထီးတစ်ကောင်နှင့် ဝက်မငယ်နှစ်ကောင်မွေးဖွားခဲ့ကြောင်း၊ ယခုမွေးဖွားသော သားပေါက်ကလေးများမှာ အလျားရှစ်လက်မခန့်ရှိပြီး ဆင်ပေါက်ကလေးမှာ နှာမောင်းတစ်ခု၊ ဆင်မျက်လုံးနှင့် တူသော မျက်လုံးနှစ်လုံးပါရှိပြီး ကြုံပေါက်လေးမှာ မျက်နှာအလယ်တည့်တည့်မှာ မျက်လုံးကြီးတစ်လုံး၊ မျက်လုံးအထက်တွင် ဦးချိုနုတစ်ခုပါရှိကြောင်း သိရသည်။ (အောက်ပုံ) “နံနက် ၉ နာရီမှာ စမွေးတယ်။

ပထမအကြိမ် ဝက်ထီးတစ်ကောင်မွေးပြီး ကြုံအထီးတစ်ကောင် ထပ်မွေးတယ်။ ဆင်တစ်ကောင်၊ အဒီနောက်မှာ မျောက်မျက်နှာ ဝက်ခန္ဓာကိုယ် နဲ့တစ်ကောင် မွေးဖွားတယ်။ ပြီးတော့မှ ဝက်မငယ်နှစ်ကောင် မွေးဖွားတယ်။ မွေးဖွားပြီး သုံးနာရီအကြာမှာ ကြုံနဲ့ ဆင်ဟာ သေဆုံးသွားတယ်။ ကျွန်မတို့က ဆရာဝန်ကို ခေါ်ထားပါတယ်။ ဆရာဝန် ညွှန်ကြားသလို ဆောင်ရွက်သွားမှာပါ”ဟု မဇင်မာဦးကရှင်းပြသည်။ ဝက်မကြီးမှာ သားပေါက် ခြောက်ကောင်မွေးဖွားရာတွင် ဝက်မငယ်နှစ်ကောင်နှင့် ဝက်ထီးတစ်ကောင်၊ မျောက်မျက်နှာနှင့် ဝက်ခန္ဓာကိုယ်တစ်ကောင် အသက်ရှင်လျက်ရှိပြီး ယခုအခါ ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ လူအများ ဝက်မကြီး၏ ထူးဆန်းစွာ မွေးဖွားသော သားပေါက်ကလေးများအား လာရောက်ကြည့်ရှု၍ စည်ကားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ခင်သူဇာလှိုင်(MP)











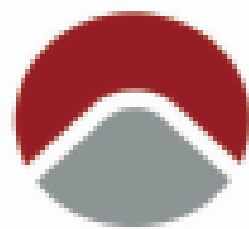






## ဂုဏ်ထူးဆောင်များပြုစုခြင်း

ကမ္ဘာ့ဇာတိလီမိတက်ဥက္ကဋ္ဌ ဝဏ္ဏကျော်ထင်စည်သူ ဦးအောင်ကိုဝင်း သည် (၃၀ - ၄ - ၂၀၁၃) ရက်နေ့တွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ၊ နိုင်ငံတော် သမ္မတမှ ချီးမြှင့်သည့် နိုင်ငံ့စွမ်းဆောင်ရည်ဆု( နိုင်ငံတော်အတွက် အခွန်ဘဏ္ဍာ တာဝန် အများဆုံး သယ်ပိုး ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် လုပ်ငန်းရှင်-ပထမဆု) အား ချီးမြှင့်ခံရခြင်း အတွက် အထူးပင်ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူမိပါကြောင်းနှင့် အနာဂတ်တွင် လည်း နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးအကျိုးကို ဆောက်တည်ပိုး ပိုမို ထမ်းဆောင်နိုင်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်း တောင်းအပ်ပါသည်။



**ရောတီဘဏ်လီမိတက်**  
စိတ်ချယုံကြည်စရာဝတ်

## ဂုဏ်ထူးဆောင်များပြုစုခြင်း

ဒေင်ကုမ္ပဏီများအုပ်စု ဥက္ကဋ္ဌ ဝဏ္ဏကျော်ထင်စည်သူ ဦးချစ်ခိုင် သည် (၃၀ - ၄ - ၂၀၁၃) ရက်နေ့တွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတမှ ချီးမြှင့်သည့် နိုင်ငံ့စွမ်းဆောင်ရည်ဆု (အကောင်းဆုံး ပို့ကုန်လုပ်ငန်းရှင်ဆု)အား ချီးမြှင့်ခံရခြင်းအတွက် အထူးပင် ဝမ်းမြောက် ဂုဏ်ယူမိပါကြောင်းနှင့် အနာဂတ်တွင်လည်း နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးအကျိုးကိုဆောက် တည်ပိုး ပိုမိုထမ်းဆောင်နိုင်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်း တောင်းအပ်ပါသည်။



Max Myanmar Group of Companies

မက်စ်မြန်မာ ကုမ္ပဏီများအုပ်စု





ဘဏ်ပြန်ပို့သတင်း

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စစ်ပျိုးစပါးက ၃၀၀ ခန့် စိုက်ပျိုးရန် ဘယ်လိုယူနိုင်မလဲ လာရောက်လေ့လာ

ဘယ်လိုယူနိုင်မလဲ စိုက်ပျိုးရေးကုမ္ပဏီတစ်ခုအနေဖြင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းစစ်ပျိုးစပါး လာရောက်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် လာရောက်လေ့လာဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် ပတ်သက်၍ သိရှိလိုသည်များကို စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဦးစီးမှူး ဦးသိန်းဝင်းကို မေးမြန်းကြည့်ရ။

ဘယ်လိုယူနိုင်မလဲ စိုက်ပျိုးရေးကုမ္ပဏီအဖွဲ့က မေ ၂ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့နဲ့ တွေ့ပြီးတော့ စစ်ပျိုးစပါးစိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လာရောက်လေ့လာကြပါတယ်။ သူတို့ဖြစ်ချင်တဲ့ဆန္ဒက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှာ ကုမ္ပဏီလုပ်တဲ့ စစ်ပျိုးစပါးတွေကို စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးချင်တယ်လို့ ပြောပါတယ်။ သူတို့ရဲ့ စစ်ပျိုးစပါးက အရည်အသွေးလည်းမီတယ်။ အရည်အသွေးလည်း မြင့်တယ်။ ထွက်နှုန်းလည်းကောင်းတယ်။ တစ်ဧကကို ၁၉၅ တင်းအထိ ထွက်တယ်လို့ သိရပါတယ်။ မြေဩဇာကလည်း ကျန်တဲ့စစ်ပျိုးစပါးတွေလို အများကြီး မသုံးရဘူးလို့ သိရပါတယ်။ သာမန်သုံးတဲ့အတိုင်းသုံးရင် တစ်ဧက ၁၉၅ တင်းထွက်နိုင်တယ်လို့ အာမခံကြပါတယ်။ ဒါတွေကို စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးမယ်။ စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးလို့ အောင်မြင်တယ်ဆိုရင် လာပြီး အခြေချပြီးတော့ တောင်သူလယ်သမားတွေနဲ့ အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ဖို့ မြေငှားဆောင်ရွက်ပြီး ပြည်ပတင်ပို့နိုင်ရန်ဆောင်ရွက်ဖို့အထိ ရည်မှန်းထားပါတယ်။ နည်းပညာတွေ၊ မျိုးတွေကို ဒေသခံတောင်သူတွေ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းတွေ အများကြီးပွင့်လာပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့်အတန်းမီသည်အထိ ဆောင်ရွက်ဖို့ရည်မှန်းထားပါတယ်။ အခုလို ဘယ်လိုယူကုမ္ပဏီက စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် နေရာရွေးလိုက်ရာ ရွှေဘိုမှာ ဧက ၁၀၀၊ ရေဦးမှာ ဧက ၈၀ နဲ့ မုံရွာနဲ့ စစ်ကိုင်း မှာ ဧက ၂၀ စတဲ့ ဧက ၃၀၀ လောက် စိုက်ပျိုးစဉ်ထားပါတယ်။ အကြမ်းဖျင်းတော့ ရွေးချယ်လုပ်ဆောင်ထားပါတယ်။ သူတို့ကုမ္ပဏီ လာလုပ်ဖို့ အခြေအနေများပါတယ်။ သူတို့ပြောသွားတာကတော့ စမ်းသပ်ချင်တယ်။ နေရာရှားပေးပါဆိုလို့ ဆောင်ရွက်ပေးထားတာဖြစ်ပါတယ်။ ဧက ၃၀၀ နေရာပေးထားရာမှာ ရွှေဘိုက သုံးနေရာ၊ စစ်ကိုင်းနဲ့ မုံရွာမှာ တစ်နေရာစီ စုစုပေါင်း ငါးနေရာလျာထားပါတယ်။ ဒီနှစ်မိုးရာသီမှာ စိုက်ပျိုးမယ်လို့ အကြမ်းဖျင်း လျာထားဆောင်ရွက်ထားတာဖြစ်ပါတယ်။

**မေး။ အခုလိုပြည်ပနိုင်ငံကလာရောက်စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးမယ်ဆိုတဲ့ အစီအစဉ်က စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှာ အရင်ကရှိခဲ့ပါသလားခင်ဗျာ။**

ဖြေ။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှာ အခုလိုပြည်ပကလာရောက် စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးမယ်ဆိုတာဟာ ပထမဦးဆုံးအကြိမ်ကမ်းလှမ်းဆောင်ရွက်



အတွက် အခုလိုပွင့်လင်းလာတဲ့အချိန်မှာ ကမ်းလှမ်းလာတာတွေလည်းများလာနေတာ တွေ့ရပါတယ်။

**မေး။ ပြည်ပကုမ္ပဏီတစ်ခုအနေနဲ့လည်း လာရောက်လုပ်ကိုင်မယ်ဆိုရင် ဒေသအတွက် ဘယ်လိုအကျိုးဆက်တွေ၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုတွေ၊ အလုပ်အကိုင်တွေ ဘယ်လောက်ပွင့်လင်းလာပါမလဲ ခင်ဗျာ။**

ဖြေ။ အခုလို ပြည်ပကုမ္ပဏီကနေလာရောက်လုပ်ကိုင်မယ်ဆိုရင် နည်းပညာတွေရမယ်။ မျိုးတွေသူတို့ဆီက ဒေသနဲ့ကိုက်ညီနိုင်မယ့်စစ်ပျိုးတွေရလာပါမယ်။ ပြီးတော့ ဒေသတောင်သူတွေအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းတွေ ရလာနိုင်ပါတယ်။ အထွက်နှုန်းကောင်းလာလို့ ပြည်ပတင်ပို့ရတာတွေများလာရင် ဆန်စက်တွေကို နည်းပညာမြင့်မြင့်နဲ့ တည်ဆောက်ပြီး လည်ပတ်ဆောင်ရွက်လာနိုင်မယ့်အခွင့်အလမ်းတွေရှိလာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့ကုမ္ပဏီအနေနဲ့ ဆန်စက်တွေကို လာရောက်တည်ဆောက်ချင်တည်ဆောက်မယ်။ ဒါမှမဟုတ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှာရှိတဲ့ ဆန်စက်တွေကို အဆင့်မြှင့်တင်ရင် မြှင့်တင်နိုင်မှာ ဖြစ်တဲ့အတွက် ဆန်ရည်ဆန်သွေးတက်လာပြီး ဈေးကွက်မှာသူတို့စပါးတင်မက တိုင်းဒေသကြီးစပါးပါ အရည်အသွေးမြင့်လာနိုင်ပြီး ဈေးကွက်ပါမြင့်လာမှာဖြစ်ပါတယ်။ ရွှေဘိုပေါ်ဆန်းတို့ဆိုရင် နိုင်ငံတကာက ကြိုက်နှစ်သက်ကြတယ်ဆိုတော့ ကုမ္ပဏီဝင်လာရင်ဒီထက်ပိုပြီး အရည်အသွေးကောင်းမယ်လို့ မျှော်မှန်းလို့ရတာပေါ့။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှာ ပုံမှန်ထွက်တာကတော့ မိုးစပါး ၁၈ သိန်း၊ နွေစပါး လေးသိန်း စုစုပေါင်း ၂၂ သိန်း စိုက်ပျိုးပါတယ်။ အခက်အခဲရှိတဲ့နှစ်မှာဆိုရင် မိုးစပါးက ၁၈ သိန်း၊ နွေစပါးက သုံးသိန်းလောက် စိုက်နိုင်ပါတယ်ဟု ပြောကြားသည်။

မျိုးဝင်းထွန်း

ပူတာအို မေ ၁၄

ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းများကို အဆင့်မြှင့်မြှင့်အသုံးပြုနိုင်ရန် ဆေးရုံသုံးစက်ပစ္စည်းများပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲကို မေ ၈ ရက် မွန်းလွဲ ၂

ပူတာအိုခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်း

နာရီက ခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး

အစီအစဉ်ဖြင့် လှူဒါန်းသည့်စက်ပစ္စည်းများကို တိုင်းမှူးကိုယ်စား နယ်မြေခံတပ်နယ်မှ ဗိုလ်မှူးကြီးမြင့်မောင်ဦး၊ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဦးလှိုင်ထွန်းတို့က အသီးသီးပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ခရိုင်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာသိန်းဝင်းက လက်ခံရယူပြီး ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားသည်။ အဆိုပါပူတာအိုခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ပေးအပ်လှူဒါန်းသော ဆေးရုံသုံးစက်ပစ္စည်းများ၏ ၄၃ သိန်းကျော်လှူဒါန်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(ခရိုင် ပြန်/ဆက် )

စစ်ကိုင်း မေ ၁၄

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဆေးကုလားမခေါ် လျှော်ဖြူစေးထုတ်လုပ်နိုင်သည့် လျှော်ဖြူပင်များကို ရွေးယခင်က တောတောင်များအတွင်းမှ သဘာဝအလျောက်ပေါက်ရောက်သည့် အပင်များကို ရွာဖွေကာအစေးထုတ်လုပ်ခဲ့ကြသော်လည်း ယခုအခါ စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးလာကြသဖြင့် ပျိုးပင်ပေါက်ပျိုးထောင် စိုက်ပျိုးရောင်းချလာမှုများ ရှိလာကြကြောင်း သိရသည်။(ယာပုံ) လျှော်ဖြူပင်များသည် စစ်ကိုင်းမြို့နယ် မင်းဝဲတောင်ရိုးနှင့် စစ်ကိုင်းတောင်ရိုးတစ်လျှောက် တောတောင်များတွင် သဘာဝအလျောက် အများအပြားပေါက်ရောက်လျက် ရှိခဲ့သည်။

ထိုင်း-မြန်မာခရီးသွားလုပ်ငန်းမြှင့်တင်ရေး ကားမောင်းအဖွဲ့ မန္တလေးမြို့သို့ ရောက်ရှိ

မန္တလေး မေ ၁၄

ထိုင်း-မြန်မာခရီးသွားလုပ်ငန်းမြှင့်တင်ရေးအတွက် တိုယိုတာကားကုမ္ပဏီ၏ ပံ့ပိုးမှုဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံမှ ကားမောင်းအဖွဲ့သည် မေ ၉ ရက်က မန္တလေးမြို့သို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ ထိုင်းကားမောင်းအဖွဲ့သည် မန္တလေးမြို့သို့ ရောက်ရှိစဉ် နန်းမြို့ရိုး၊ မန္တလေးတောင်၊ ဈေးချို၊ မဟာမြတ်မုနိဘုရားကြီး၊ အမရပူရမြို့နယ်ရှိ ဦးပိန်တံတား၊ တောင်သမန်အင်းတို့ကို လေ့လာခဲ့ကြသည်။ ထိုင်းကားမောင်းအဖွဲ့သည် တိုယိုတာကုမ္ပဏီထုတ် မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် မေ ၄ ရက်က စတင်ကာ ထိုင်းနိုင်ငံဘန်ကောက်မြို့မှ ထွက်ခွာခဲ့ပြီးမဲဆောက်မြို့၊ တောင်ကြီးမြို့၊ ပုဂံညောင်ဦး၊ မန္တလေးမြို့များသို့ ညအိပ်ရပ်နားခဲ့ကြပြီး ရန်ကုန်မြို့သို့ ဆက်လက်ထွက်ခွာ သွားသည်။

ထိုင်းကားမောင်းအဖွဲ့နှင့် အတူ ထိုင်းနိုင်ငံသတင်းစာများမှ သတင်းထောက်များ၊ တီဗွီချန်နယ်များမှ

ရုပ်သံရိုက်ကူးသူများလိုက်ပါလာပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို ရိုက်ကူးမှတ်တမ်းတင်ကြပြီး ခရီးသွားလုပ်ငန်းမြှင့်တင်ရေးဆောင်ရွက်သွားကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သီဟကိုကို(မန္တလေး)

နှစ်(၃၀)ပြည့်ပုလဲရတနာမင်္ဂလာဆွေတောင်းလွှာ

ချစ်ဖေဖေ ဦးဇော်ဝင်း(စက်မှု/လယ်ယာ-ငြိမ်း)နှင့် ချစ်မေမေ ဒေါ်ဝင်းနွယ်ဦး(မနီနီ-သဲတော)တို့၏ ၁၅-၅-၂၀၁၃ ရက်တွင် ကျရောက်သော ပုလဲရတနာမင်္ဂလာမှသည် နောင်နှစ်ပေါင်း(၁၂၀)တိုင် ကိုယ်စိတ်နှစ်ပါး ကျန်းမာ ချမ်းသာစွာနှင့် သား၊ သမီး၊ မြေးတို့နှင့်အတူ ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့စွာ နေထိုင်နိုင်ပါစေဟု ဆုတောင်းမေတ္တာ ပို့သပါသည်-

- ချစ်သားကြီး - မောင်ခိုင်ဇာဇော်ဝင်း(ခ)မောင်ခန့်ဇော်မောင်-မပပ (ရွှေသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးဆေးနှင့်ဓာတ်မြေဩဇာရောင်းဝယ်ရေး) သဲတောမြို့၊
- ချစ်သားငယ် - မောင်ရာဇာဇော်ဝင်း(ခ)မောင်အာကာမင်း အာကာမင်း(ဆင်မင်း)တံဆိပ် ငရုပ်သီးမှုန့်ရောင်းဝယ်ရေးနှင့် အာကာမင်းစတိုး၊ သဲတောမြို့၊
- ချစ်မြေးကြီး - မခင်ခင်ခန့် (Grade-4)
- ချစ်မြေးငယ် - မောင်လင်းလက်ခိုင်ခန့်

ခင်ဦးမြို့နယ် ရှင်မင်းတွေကျေးရွာ၌ ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုး ရေလွဲဆည်တည်ဆောက်

ခင်ဦး မေ ၁၄

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ခင်ဦးမြို့နယ် ရှင်မင်းတွေကျေးရွာ ပေါက်ပင်လွဲချောင်း အရှည်ပေ ၂၁၅၀၀၊ အကျယ် ၁၈ပေ၊ အနက် ၁၅ ပေကို စက်ယန္တရားကြီးများဖြင့် တူးဖော်၍ ကုန်ထုတ်လမ်းနှင့် လယ်ရေသောက်ဧက ၁၂၀၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးမှုကို ဒေသခံပြည်သူများကိုယ်စား ဦးကျော်နိုင်က ကျေးဇူးတင်ဝမ်းမြောက်ကြောင်း ပြောသည်။ ဆက်လက်၍ ကျေးလက်ကိုယ်အားကိုယ်ကိုး ရေလွဲဆည် ၁၂ ခု တည်

ဆောက်ရန်လျာထား၍ ဆည်တစ်ခုလျှင် ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေ ကျပ် ၁၅ သိန်းနှင့် ဆည်ငါးခုကို ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသိန်းကျော်သူ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအထောက်အကူပြု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဆန်းနိုင်နှင့် တောင်သူလယ်သမားများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို မေ ၇ ရက်နံနက် ၁၁ နာရီတွင် အမှတ် (၂) မဲဆန္ဒနယ်မြေတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးအောင်မျိုးငြိမ်းနှင့်အဖွဲ့ ကွင်းဆင်းသွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်မင်း (ခင်ဦး)

နှမ်းစိုက်တောင်သူများ မိုးမျှော်

မလှိုင် မေ ၁၄

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မလှိုင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ တောင်သူများ မေ ၄ ရက်အထိ မိုးမရွာသွန်းသဖြင့် နှမ်းစိုက်ရန်အတွက် လယ်ထွန်ပြီး သဲသဲမဲမဲရွာသွန်းမည့်မိုးကို စောင့်မျှော်နေကြသည်။ မေ ၅ ရက်နှင့် ၆ ရက်များတွင်လည်း ရွာဟန်ပြပြီး မိုးတစ်ပေါက် နှစ်ပေါက်သာကျ၍ နှမ်းစိုက်ပျိုး၍ မရဖြစ်နေကြောင်း၊ မိုးသဲ

သဲမဲမဲ ရွာသွန်းမှ ထွန်တန်း၍ နှမ်းစိုက်နိုင်ပြီး စိုက်ပျိုးပြီးသုံးလအကြာတွင် နှမ်းများစတင်ရောင်းချ၍ တောင်သူများ ဝင်ငွေများရရှိမည်ဟု နှမ်းစိုက် တောင်သူတစ်ဦးထံမှ သိရသည်။ ယခု မေ ၆ ရက် အထိ နှမ်းတစ်တင်းလျှင် ကျပ် ၃၅၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိ၍ တောင်သူနှင့် လောင်လက်များထံတွင် နှမ်းများ ပျက်နေသည်ဟု သိရသည်။

ကျော်ကျော် (မလှိုင်)

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဆေးကုလားမ ထုတ်လုပ်သည့် လျှော်ဖြူပင်များကို စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးလာ

လျှော်ဖြူပင်မှ ထွက်ရှိသည့်အစေးကို ရေနင့်စိမ်ပါက ဂျယ်ကဲ့သို့ များစွာ ပွယောင်းလာပြီး ဖျော်ရည်၊ ရေခဲသုပ် စသည်တို့တွင် ထည့်သွင်းစားသုံးကြကာ “ဆေးကုလားမ”ဟု ခေါ်ကြသည်။ ဆေးကုလားမကို စားသုံးပါက

ပစ္စည်းဖြစ်လာရာ တွင်ကျယ်စွာ ထုတ်ယူ ရရှိနိုင်ရန်အတွက် သဘာဝအလျောက် ပေါက်ရောက်သည့် အပင်များမှ ရွာဖွေထုတ်လုပ်ခြင်းထက် စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်စိုက်ပျိုးမှုများ



ဆီးရွှင်လေ့ရှိသဖြင့် တိုင်းရင်းဆေးဖော်စပ်ရာတွင် လည်းကောင်း၊ ဂျယ်လီ မုန့်ပြုလုပ်ရာတွင် လည်းကောင်း၊ ဆံပင်ဖြူပြင်သည့် ဂျယ်ကဲ့သို့ အလှပြင်ပစ္စည်းပြုလုပ်ရာတွင် လည်းကောင်း တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုနေကြသဖြင့် ဝယ်ယူမှုများပြားကြောင်း သိရသည်။ စစ်ကိုင်းတောင် ဘုရားဈေးတန်းများတွင် လျှော်ဖြူစေးခြောက်များကို “ဆေးကုလားမ” ဟုပင် ခေါ်ဆိုကာ ပလတ်စတစ်နှင့် အထုပ်ကလေးများထုတ်၍ ရောင်းချလေ့ရှိကြသည်။

ယခုအခါ လျှော်ဖြူစေးများကို ပြည်တွင်းသာမက ပြည်ပမှပါ ဝယ်ယူမှုများရှိလာသဖြင့် ဈေးကွက်ဝင်

ရှိလာကြောင်း သိရသည်။ ယခုအခါ စစ်ကိုင်း-မင်းကွန်းလမ်း တစ်လျှောက်ရှိ ကျေးရွာများနှင့် သရက်ခြံများတွင် လျှော်ဖြူပင်များကို အစေးထုတ်လုပ်နိုင်ရန် လေ့လာပင်သဘောမျိုး ဝင်းခြံစည်းရုံးများတွင် စိုက်ပျိုးကြပြီး အချို့က ခြံဖြင့် စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးလာကြကြောင်း သိရသည်။ စိုက်ပျိုးမှုများပြားလာသည့်အတွက် အစေးအထွက်ကောင်းလျှော်ဖြူပင်ပျိုးပင်ပေါက်များကို စနစ်တကျ ပျိုးထောင်စိုက်ပျိုး ရောင်းချလာကြသည်။

(အပေါ်ပုံ)

(နန္ဒာမင်းလွင်)





## ပြိုကျခဲ့သော စေတီတော်အက်ကွဲကြောင်းမှ ဌာပနာများ ထွက်ရှိလာ

တောင်ကြီး မေ ၁၄

ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့နယ်တွင် ၂၀၁၁ ခုနှစ်က ပြိုကျခဲ့သော စေတီတော်အက်ကွဲကြောင်းမှ ဌာပနာတော်များထွက်ရှိလာကြောင်း သိရသည်။

မေ ၈ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီက တောင်ကြီးမြို့နယ် တောင်လေးလုံးကျေးရွာအုပ်စု ဘုရားနီကျေးရွာတွင် လွန်ခဲ့သည့် ၂၀၁၁ ခုနှစ်က ပြိုကျခဲ့သော ဘုရားနီရှေးဟောင်းဆုတောင်းပြည့်စေတီတော်သည် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် အက်ကွဲကြောင်းများဖြစ်ပေါ်လာပြီး ထိုအက်ကွဲကြောင်းမှ ဌာပနာတော်များထွက်လာကြောင်း ဘုရားနီကျောင်းထိုင်ဆရာတော် ဦးအဂ္ဂသီရိ၏ အကြောင်းကြားချက်အရ တောင်လေးလုံးကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် အဖွဲ့၊ ရွှေညောင်ရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရဲသတင်းတပ်ဖွဲ့မှ ရဲအုပ်ထွန်းမြင့်နှင့် အဖွဲ့သည် ကျေးရွာသံယနာယကအဖွဲ့ရှေ့မှောက်တွင်သယ်ယူကာ စာရင်းပြုစု၍ ဌာပနာပစ္စည်းများအား ကျေးရွာသံယနာယကအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးဝါသေဌ (သာသနာလင်းရောင်ခြည်ကျောင်း)ထံတွင် ထိန်းသိမ်းထားကြောင်း သိရသည်။

အက်ကွဲကြောင်းမှထွက်ရှိလာသော ဌာပနာပစ္စည်းများမှာ စေတီ ရှစ်ဆူ၊ ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော် အဆူ ၈၀၊ ရဟန်းဆင်းတုတော် ကိုးပါး၊ ဓာတ်တော်ပုလင်း ၄၄ ပုလင်း၊ ကျောင်းဆောင်တစ်ဆူ၊ ကြက်လျှာတိုင် တစ်ဆူ၊ ကျောက်၊ ရွှေလက်စွပ်(မျိုးစုံ)အကွင်း ၂၀ နှင့် ရွှေဆွဲပြားနှစ်ပြားတို့ဖြစ်ပြီး ဘုရားနီရှေးဟောင်းဆုတောင်းပြည့်စေတီတော်အား သထုံမြို့ အလံတစ်ရာ ဘုရားပြုပြင်ရေးအဖွဲ့မှ ပြန်လည်ပြုပြင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **စိုင်းတင်ဦး(ရှမ်း/တောင်)**

## ကျေးရွာချင်းဆက် ကိုယ်အားကိုယ်ကိုး လမ်းများဖို့ခြင်းပြုလုပ်

ရေကြည် မေ ၁၄

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ရေကြည်မြို့နယ် မြို့နယ်ချင်းဆက် ကိုယ်အားကိုယ်ကိုးကျေးလက်လမ်းဖောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ဧပြီ ၂၅ ရက်မှစတင်၍ ရေကြည်မြို့နယ် ကျို့ပဒုတ်ကျေးရွာအုပ်စုနှင့် လေးမျက်နှာမြို့နယ် ကညင်သောင်ကျေးရွာအုပ်စု ကုန်းကြီးကျေးရွာတို့ကို ဆက်သွယ်ထားသည့်မြို့နယ်ချင်းဆက် ကျေးလက်လမ်းမှာ ကျို့ပဒုတ်ကျေးရွာအုပ်စုမှ ပေ ၈၁၅၀၊ ကြပ်ကွင်းကျေးရွာအုပ်စုမှ ပေ ၂၁၀၀၊

လေးမျက်နှာမြို့နယ် ကညင်သောင်ကျေးရွာအုပ်စုမှ ပေ ၈၄၀၀ စုစုပေါင်း ပေ ၁၈၆၅၀၊ အကျယ် ၁၆ ပေ၊ အမြင့် လေးပေဖြစ်ပြီး ကျေးရွာများမှ စုပေါင်းထည့်ဝင်ငွေ ၆၅ သိန်းနှင့် မတည်ပြီး ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာနမှ (ဘက်တိုး)တစ်စီး၊ ပြည်သူများ လုပ်အားတို့ဖြင့် ကျေးရွာချင်းဆက် မြို့နယ်ချင်းဆက် ကိုယ်အား ကိုယ်ကိုးလမ်းဖို့ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(၆၉၃)



## သီပေါမြို့နယ်ရှိ ကျေးလက်ဒေသများ ဆိုလာပြားဖြင့် မီးထိန်ထိန်လင်း

သီပေါ မေ ၁၄

မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကွာဟခြင်းမရှိရေးအတွက် နယ်စပ် ရေရာဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ပြုလုပ်သော ကျေးရွာမီးလင်းရေး ဆိုလာလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် ဆိုလာလိုက်စနစ် ကုမ္ပဏီမှတာဝန်ရှိသူများနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)သီပေါမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့အမှုဆောင်အရာရှိ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသိန်းထိုက်ဦး ကြီးကြပ်သည့်ဝန်ထမ်းများသည် မေ ၈ ရက်က မန်မွန်းခေးကျေးရွာနှင့် ပန်မြိုင်းကျေးရွာများသို့ကွင်းဆင်းပြီး ဆိုလာပြားတပ်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။**(အပေါ်ပုံ)**

အဆိုပါ ကွင်းဆင်းအဖွဲ့သည် ပန်မြိုင်းကျေးရွာမှ အိမ်ထောင်စု ၁၃၈ စု၊ မန်မွန်းခေးကျေးရွာမှ အိမ်ထောင်စု ၁၁၂ စုတို့အား ဆိုလာပြား ၂၅၀ တပ်ဆင်ပေးခဲ့ရာ ရွာလုံးကျွတ်မီးလင်းနေပြီဖြစ်သည့်ပြင် ရုပ်မြင်သံကြားလည်း ဖမ်းယူကြည့်ရှုနိုင်ပြီဖြစ်၍ ကျေးရွာနေပြည်သူများ ဝမ်းမြောက်ပျော်ရွှင်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

စိုင်း(သီပေါ)

## ပခုက္ကူ၌ မေတ္တာရှင်လူမှုကူညီရေးအသင်းဖွဲ့စည်း အလှူရှင်က မြေနှင့် နှစ်ထပ်အိမ်လှူဒါန်း

ပခုက္ကူ မေ ၁၄

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူခရိုင် ပခုက္ကူမြို့၌ မေတ္တာရှင်လူမှုကူညီရေးအသင်းဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် ဒေါ်သိန်းညွန့် (လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ သူနာပြု-ငြိမ်း)က ၎င်းပိုင်ဆိုင်သော ပေ ၄၀ x ပေ ၆၀ မြေကွက်ပေါ်မှ သိန်း ၅၀၀ ဝန်းကျင်ရှိ “ညွန့်မေတ္တာရိပ်မြုံ” နှစ်ထပ်အိမ်ကို အသင်းသို့ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲကို မေ ၂ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် (၆)ရပ်ကွက်ရှိခေတ်ရှေ့ဆောင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ မေတ္တာရှင်အသင်းနာယကတို့က အမှာစကားပြောကြားပြီး အလှူရှင်များ၏လှူဒါန်းမှုကို ကျေးဇူးတင်ဂုဏ်ယူ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ အလှူရှင် ဒေါ်သိန်းညွန့်က မေတ္တာရိပ်မြုံအိမ်ရာ လှူဒါန်းရခြင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မေတ္တာရှင်အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းလွင်က

အသင်း၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များအကြောင်းကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားကာ အမှတ်(၆)ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားခဲ့သည်။

ယင်းအခမ်းအနားသို့ လာရောက်လှူဒါန်းကြသူများမှာ လေသာတိုက်ဟောင်း ဆရာတော်ဦးအဂ္ဂဝံသက ဆလွန်းကားတစ်စီး၊ ဦးဌေးတင့်-ဒေါ်စန်းမြိုင်(ငြိမ်းချမ်းအောင်ပွဲရုံ)က အလှူငွေကျပ် တစ်သိန်း၊ စေတနာရှင်၊ ကုသိုလ်ရှင်များက ငွေကျပ်ခြောက်သိန်း လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ယင်းအသင်းတွင် ကိုယ်ကျိုးမဖက် ပရဟိတသက်သက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လိုသူ ၅၁ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး ကုသိုလ်ပြုလှူဒါန်းလိုပါက ဖုန်း- ၀၉ -၃၃၀၈၀၇၁၄ နှင့် ၀၉-၂၃၀၁၁၇၇ တို့သို့ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

နေဦးမောင်(ပခုက္ကူ)

## သုံးခွ၌ လုပ်ငန်းလိုင်စင် သက်တမ်းတိုး

သုံးခွ မေ ၁၄

၂၀၁၃-၂၀၁၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် အနှေးယာဉ်(ဆိုက်ကား၊ မြင်းလှည်း)လုပ်ငန်းလိုင်စင်သက်တမ်းတိုးဆောင်ရွက်ခြင်းကို ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် သုံးခွမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ရုံး၌ မေ ၇ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် စတင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

သုံးခွမြို့နယ်တွင် အနှေးယာဉ်ဆိုက်ကားအစီး ၅၄၀၊ မြင်းလှည်း ခုနစ်စီးရှိပြီး ဆိုက်ကားနံပါတ် အမှတ်စဉ်အလိုက် တစ်နေ့အစီး ၁၁၀ ခန့် သက်တမ်းတိုးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ လိုင်စင်ကြေးအနေဖြင့် ဆိုက်ကားတစ်စီးလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၊ ဘီးခွန်ငွေကျပ် ၁၀၀၀ ကို ပေးဆောင်ရကြောင်းသိရသည်။

(ကြည်စိုးလွင်)

ဆိုင် (၁)

ဟင်္သာတလမ်း

3387-36, 337-358

ဆိုင် (၂)

Cosun (North Point)

ဆိုင် (၃)

Junction - B

ဆိုင် (၄)

Junction - Square

ဆိုင် (၅)

Junction - Main 'In

TEA, COFFEE, NOODLES.

“ပေါက်စိ”

အရမ်းကောင်းဆိုပဲ!

ဆေး၊ ဩ၊ ရ ဆောင် “ပျော့ပျော့” နာ...

**TAXI** ယာဉ်မောင်းချင်သူများဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

ယာဉ်အမျိုးအစား - Probox Van, Belta Saloon

ဆက်သွယ်ရန်ဆက်သွယ်ရန် - “ဓမ္မာသမ္ဘာ”

ဖုန်း - ၀၁-၂၄၂၂၁၁၊ ၀၁-၄၀၀၈၀၇၊ ၀၁-၇၀၀၈၀၇၊ ၀၉-၇၀၂၂၁၁၇၊ ၀၉-၇၀၂၂၁၁၇၊ ၀၉-၇၀၂၂၁၁၇

**OASIS**

လှည့်လည်/လှည့်လည်

လှည့်လည်/လှည့်လည်

လှည့်လည်/လှည့်လည်

လှည့်လည်/လှည့်လည်

နိုင်ငံတော်အသိအမှတ်ပြု Diploma၊ Bachelor နှင့် MBA ခုယူလိုသူများအတွက်

“ပညာရေးဆွေးနွေးပွဲ”

မေလ - 18 May တနင်္ဂနွေ - 2:00 to 4:00 PM မေလ - MIC Campus

■ Diploma in Business (HND)

■ Diploma in Media & Marketing (HND)

■ Bachelor of Business

STUDY UK-MBA in Myanmar

MBA

edexcel Approved Centre No. 50679

ဆုတံဆိပ် (၆၂) (C) ဆက်သွယ်ရန်အတွက် ဖုန်းနံပါတ် 0973210001 / 537562





# ထိန်းကျောင်းမှု အနုပညာ

မြန်မာအဘိဓာန်မှာ ‘ထိန်း’ကို ကြည့်ရှုစောင့်ရှောက်သည်။ ချုပ်တည်းသည်၊ စောင့်စည်းသည်လို့ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားပါတယ်။ ‘ကျောင်း’ကိုတော့ ထိန်းစောင့်သည်လို့ ဖွင့်ထားပါတယ်။ သို့ဖြင့် ထိန်းကျောင်းတယ်ဆိုတော့ ချုပ်တည်းဖို့၊ စောင့်စည်းဖို့ ထိန်းစောင့်တယ်လို့ အဓိပ္ပာယ်ရပါတယ်။ အနုပညာဆိုတာကတော့ သိမ်မွေ့ထက်မြက်တဲ့ပညာရပ်...။

ကုန်လွန်ခဲ့ပြီးဖြစ်တဲ့ နှစ်ပေါင်း ၃၅ နှစ်ခန့်က ပုံရိပ်များဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော် ဒီဌာနကို လမ်းပေါ်တာဝန်ကျတစ်ဦးအဖြစ် စရောက်တဲ့နေ့မှာ ဌာနတာဝန်ခံ ဆရာစိန်ထံသတင်းပို့ရပါတယ်။ သူဟာ စမတ်၊ အလတ်၊ ဂွတ်ဒစ်စ်ပလင်။ ကြည်လင်သန့်ရှင်း သပ်ရပ် စမတ်ကျတယ်။ သွက်လက်ဖျတ်လတ်တယ်။ စည်းကမ်းကြီးတယ်။ ဗိုက်မချွဲ့၊ ချပ်ချပ်ရပ်ရပ်ရှိတယ်။ မြင့်မားတဲ့အရပ်အမောင်းနဲ့ ကြည့်ကောင်းတယ်။ ရိုးရိုးကျင့်၊ မြင့်မြင့်ကြံ၊ မှန်တာလုပ်၊ ဟုတ်တာပြောဆိုတဲ့လူစားမျိုး။ အကျင့်ကောင်းကို ဦးတည်တဲ့လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်ချက်များ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပအတွေ့အကြုံများ၊ ဆောင်ရန် ရှောင်ရန်များကို တစ်ပွေ့တစ်ပိုက်ကြီးပြောပြမှာကြားပါတယ်။

သူဟာ ဌာနတာဝန်ခံအဖြစ် ရုံးခန်းထဲ ပန်ကာအောက် အခန့်သား၊ အမိန့်သား ဇိမ်ခံပြီး ရုံးလုပ်ငန်းကိုသာ ရမည်ရှာဦးစားပေးထိုင်မနေတတ်ပါ။ ရုံးချိန်ထက် နေအိမ်မှစောထွက်ပြီး နှိုးခန်းသို့မသွားဘဲ လမ်းပေါ်တာဝန်ကျတွေကို အရင်ဆုံးနေ့စဉ်နဲ့အမျှ အမြဲတမ်းထိတွေ့မှုရှိပါတယ်။ မကင်းကွာပါဘူး။ ဌာနပိုင် စီရေ ၅ ဂျစ်ကားနဲ့တာဝန်ကျများကို မျက်ခြည်မပြတ် လိုက်လံစစ်ဆေးကြပ်မတ်တတ်ပါတယ်။ စစ်ဆေးရာမှာလည်း ချက်၊ ချိတ်၊ ကောင်တာချက် စစ်ဆေးခြင်း၊ ပြန်လှန်စစ်ဆေးခြင်း၊ ပြန်လည်စစ်ဆေးခြင်း နည်းသုံးနည်း ကျင့်သုံးပါတယ်။ ရှေ့က စစ်ဆေးပြောသွားပြီး လိုက်နာမှုရှိ၊ မရှိနောက်ပြန်ကြည့်တတ်ပါတယ်။ တနံ့စိရာမှာ၊ ဒါဘာ ဆွေးနွေးပွဲတွေမှာ တာဝန်ကျများကို ယာဉ်နဲ့ပတ်သက်သူများအပေါ် သူတို့အမှားကိုထောက်ပြပြီး အနိုင်ကျင့်၊ နှိပ်စက်၊ အာဏာပြတဲ့သဘော လုံးဝရှောင်ရှားဖို့ မှာပါတယ်။ အတ္တမလွန်ကဲမကြီးဖို့၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ရောင်းစားပြီး ကိုယ်ကျိုးမရှာကြဖို့လည်း မှာပါတယ်။ လမ်းပေါ်မှာ အမြင်မရှင်းတာတွေ၊ သံသယဖြစ်စရာတွေ၊ မသင်္ကာဖွယ်ရာတွေ၊ မတော်တရော်တာတွေ၊ မတင့်တယ်တာတွေ၊ အဖွဲ့သိက္ခာကျမယ့် အပြုအမူအကျင့်အကြံတွေ၊ မသန့်ရှင်းတာတွေ မလုပ်ဖြစ်အောင် အလေးအနက်မှာတယ်။ အဓိကနဲ့ ပဓာနကျတဲ့ လမ်းအသုံးပြုသူများ ချမ်းသာကိုယ်စိတ်မြဲအောင်၊ ဥပဒ်ရန်ဘေးကင်းစင်ဝေးအောင် လုံခြုံချောမွေ့စွာ သွားလာနိုင်ဖို့ တာဝန်ကြီးကို အစွမ်းကုန်မခိုမကပ် ဆောင်ရွက်ကြဖို့ တွန်းအားပေးတယ်။ နေ့စဉ် အမြဲတမ်းစစ်ဆေးကြပ်မတ်တဲ့အလုပ်ကိုလည်း မလစ်ဟင်းစေရပါဘူး။ “တာဝန်”မှအပ

အကုန်ယူသည်ဆိုတဲ့ ဆရာမျိုးမဟုတ်၊ တခြားဘာမှမယူတာဝန်ကိုသာ သန့်သန့်လေးယူသူပါ။

သို့ဖြင့် လိုက်လံစစ်ဆေးနေစဉ် လမ်းပေါ်တာဝန်ကျတစ်ဦး၊ တာဝန်မချထားတဲ့နေရာမှာ တစ်ကိုယ်တော်ရောက်ရှိ လော်ရီကားများကိုတားကာ ယာဉ်မောင်းသူများနှင့် လက်ဆွဲနှုတ်ဆက်နေတာကို ခပ်လှမ်းလှမ်းက မြင်သွားပါပြီ။ သူ့အမျှ လက်ဆွဲနှုတ်ဆက်ရလွန်းလို့ လက်မှာ ချွေးတွေ သိပ်ထွက်နေတယ်နဲ့ထူပါတယ်။

တစ်ခါလက်ဆွဲနှုတ်ဆက်လိုက်၊ ချွေးသုတ်သလိုမျိုးဘောင်းဘီအိတ်ထဲ တစ်ခါလက်နှိုက်လိုက် လုပ်နေပါပကော။ ထိုစဉ်က လော်ရီကားများကို အကြောင်းမဲ့မတားရ၊ မစစ်ဆေးရပါဘူး။ အန္တရာယ်ရှိအောင် မောင်းမှအရေးယူရတာပါ။ တစ်ခါက လမ်းပေါ်တာဝန်ကျများဟာ လော်ရီကားကို ငလော်၊ ငလီ၊ ငလဲ့၊ ဇော်ဂနီ၊ ဇော်ဂနက်တဲ့၊ ဆိုက်ကားကို ငဆိုက်လို့ တင်စားခေါ်ဝေါ်ကြပါတယ်။ သူ့ဂျစ်ကားကိုတော့ ဘီးဖြူတဲ့။ သူ့ကားရဲ့ ဒစ်ဗီးဘီးဒေ့တွေကို ဆေးဖြူသုတ်ထားတာကိုး။ ဘိန်းဖြူမဟုတ်ပါ။ သံတွေကြောင်းကွဲပါ။

“သူကသာ ဆိတ်ကွယ်ရာလို့ထင်နေတာပါ။ ဆိတ်ကွယ်ရာဆိုတာ မရှိပါဘူး။ မကောင်းမှုဟူသည် ဆိတ်ကွယ်ရာမှ မရှိတာဘဲ။ ကိုယ်ကိုယ်တိုင်နဲ့ ကာယကံရှင်တွေရှိနေတာပဲ။ ကိုယ်စောင့်နတ်တွေ သိနေကြတာပဲ။ သူတို့က မျက်မြင်သက်သေတွေပဲ မဟုတ်ပါလား။”

သို့ဖြင့် ဆိတ်ကွယ်ရာလို့ အထင်ရောက်နေတဲ့တာဝန်မကျရဲ့ရှေ့ကို သူ့ကားဘီးဖြူ မိုးပေါ်က ကျလာသလိုရောက်လာပါတယ်။ သူကသာ ဆိတ်ကွယ်ရာလို့ ထင်နေတာပါ။ ဆိတ်ကွယ်ရာဆိုတာ မရှိပါဘူး။ မကောင်းမှုဟူသည် ဆိတ်ကွယ်ရာမှ မရှိတာဘဲ။ ကိုယ်ကိုယ်တိုင်နဲ့ ကာယကံရှင်တွေရှိနေတာပဲ။ ကိုယ်စောင့်နတ်တွေ သိနေကြတာပဲ။ သူတို့က မျက်မြင်သက်သေတွေပဲ မဟုတ်ပါလား။ အနီဘီးဖြူကားကို လမ်းပေါ်တာဝန်ကျသူတွေ အလွန်လန့်ကြပါတယ်။ ဘယ်တော့များ ဘယ်နေရာကနေ ဘယ်လိုများ ပေါ်လာမှာလဲပေါ့။ ခုလည်း ရုတ်တရက် ဘွားခနဲပေါ်လာပြီး လျှပ်တစ်ပြက် ထိုးရပ်လိုက်တဲ့အတွက် တာဝန်မကျဟာ နွေခေါင်ခေါင် မိုးကြိုးပစ်ခံလိုက်ရသလို တဒဂ်ငုတ်တုတ်မေ့သွားပါတယ်လို့ သူခံစားချက်ကို ပြန်ပြောင်းပြောပြပါတယ်။ တစ်ကိုယ်လုံး တဆတ်ဆတ်နဲ့ တုန်လှုပ်ချောက်ချားနေပါတယ်။ ထိုစဉ် ကားပေါ်တက်လို့ အခိနဲ့ပေးသံကြားပါတယ်။ နောက်ထပ် ဘာမှမပြောဘဲ ကားမောင်းသွားပါတယ်။ တာဝန်မကျရဲ့ စိတ်ထဲမှာတော့

မောင်မောင် (ယထ)

ရဲစခန်းတစ်ခုခုရဲ့ရှေ့မှာရပ်ပြီးတော့ သူ့ကို ပြဿနာရှာတော့မှာပဲ။ သူ့ဘဝအမှောင်ကျပြီး ဝန်ထမ်းဘဝနိဂုံးချုပ်ပြီ။ သူ့အမေတော့ ငတ်ပြီ၊ ဒုက္ခရောက်ပြီလို့ ခံစားနေရပါတယ်။ ကားဟာ တစ်နေရာမှာ ရပ်သွားပါတယ်။ သူတို့ ကားပေါ်က ဆင်းကြပါတယ်။ သူ့ကို ‘ဟေ့ကောင် ဦးထုပ် ချွတ်၊ မင်းလက်ဆွဲနှုတ်ဆက်ထားတဲ့ လက်ဆောင်တွေကို ဦးထုပ်ထဲ အကုန်ထည့်၊ မကျန်စေနဲ့’လို့ ပြောတယ်။ အကုန်ထည့်လိုက်တယ်။ နောက်တော့ တပည့်က ဦးထုပ်ကို သပိတ်ပိုက်သလိုပိုက်ပြီး နောက်ကလိုက်ကာ အဆောက်အအုံတစ်ခုထဲ နှစ်ယောက်သား ဝင်သွားကြပါတယ်။ ထို့နောက် နေရာတစ်ခုရှေ့မှာ ရပ်လိုက်ကြပါတယ်။ အဆောက်အအုံဆိုတာကတော့ ရွှေတိဂုံဘုရားလမ်းပေါ်က အင်းလေးမဗွာရုံပါပဲ။ အဲ ရပ်လိုက်တဲ့နေရာကတော့ မဟာဝိဇယစေတီတော်အတွက် အလှူခံပုံးရှေ့မှာပါ။ သူက ‘အဲဒါတွေအားလုံး အလှူခံပုံးထဲ အကုန်ထည့်လိုက်၊ မကျန်စေနဲ့’လို့ ပြောတယ်။ အကုန်ထည့်လိုက်ရတာပါ။ အဲဒီတော့မှ တာဝန်မကျဟာ’ဟင်းချီနိုင်ပြီး ပေါ့ပါးလန်းဆန်းသွားပါတယ်။ ကုသိုလ်ရသွားပြီ။ ကုသိုလ်အကျိုးပေး မြန်လိုက်တာ၊ အကုသိုလ်အညစ်အကြေးတွေမှ လွတ်မြောက်သွားပြီး ကြောက်ဒုက္ခတုန်နေတဲ့ အကြောက်လည်း ပြေသွားပါတယ်။ နောက်တော့ ဆရာစိန်ဟာ သူ့ကို ကားနဲ့ပြန်ခေါ်လာ၊ သူတာဝန်ကျတဲ့ နေရာသို့ ပို့ဆောင်ရပ်ပေးပါတယ်။ သူ့ကို ‘မင်း ထမင်းစားပြီးပြီလား’လို့ မေးတယ်။ သူက ‘မစားရသေးဘူး’လို့ ဖြေတယ်။ ‘ပိုက်ခံရုံသေးသလား’လို့ ထပ်မေးတယ်။ သူက ‘အကုန် ကုန်ပြီ၊ အိမ်ကပါလာတာပါ ကုန်ပြီ’လို့ ပြန်ဖြေတယ်။ သို့ဖြင့် ဆရာက ‘ရော့ယူ’ ဆိုပြီး သူ့အိတ်ထဲက ထမင်းဖိုးငွေ ၁၅ ကျပ်ထုတ်ပေးတာကို ကောင်းစွာလက်ခံရရှိခဲ့ပါတယ်။ ထိုသို့ လူကြီးတစ်ယောက်ကပေးတဲ့ သန့်ရှင်းတဲ့ပိုက်ခံကိုရခဲ့တဲ့ ရှားရှားပါးပါးအဖြစ်မျိုးမို့ ပိုက်ခံလေးကို အမြတ်တနိုးနဲ့ အမှတ်တရထိန်းသိမ်းထားခဲ့တာ ယနေ့ထက်တိုင်အောင်ပါပဲ’တဲ့ ခင်ဗျား။

ကြီးကြပ်သူဆရာစိန်ဟာ လက်အောက်တပည့်များကို ချောတစ်ခါ ခြောက်တစ်လှည့်နဲ့ အလစ်မပေး၊ ပိုင်နိုင်ပီပြင်စွာ ထိန်းကျောင်းသွားနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ သူတို့ဘဝအညွှန်းတုံးအောင် တစ်ခါမှမမှီဝဲကွပ်ခဲဖူးသလို လက်ရဲဇက်ရဲဖြစ်မှာကိုလည်း လုံးဝလက်ခံမည်မဟုတ်ပါ။ စောစောက တာဝန်မကျ တပည့်ဟာလည်း သည်းလိုက်ရင်ဖိုဖြစ်စဉ်ကြောင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ခံစားချက်ပြင်းထန်

လွန်းလို့ တစ်သက်တာ နောင်တတရားရသွားကာ အကျင့်ဆိုးတွေဖျောက်ပြီး အကျင့်ပျက်ဖို့ စဉ်းစားတောင် မစဉ်းစားရဲတော့ပါဘူးတဲ့ဗျာ။ တပည့်တွေ မတော်တာတွေ့ရင်၊ တာဝန်ကို စိတ်စွဲလမ်းဝင်စားမှုမရှိရင်၊ တာဝန်ကို စနစ်မကျ၊ ပေါ့ဆတာတွေ့လို့များကတော့ ဖော့တုတ်နဲ့ လိုက်ရိုက်တတ်တာကိုလည်း မြင်ယောင်နေပါတယ်။ လိုက်ရိုက်လို့ထွက်ပြေးတာကို သူသိပ်သဘောခွေ့တယ်။ ဖော့တုတ်တစ်ချောင်းသူကားပေါ်မှာ အမြဲဆောင်ထားတတ်ပါတယ်။ ဆရာကလိုက်ရိုက်၊ တပည့်ကထွက်ပြေးနဲ့ ဆရာ၊ တပည့်တွေ လိုက်တမ်းပြေးတမ်းကစားခဲ့ကြတဲ့အချိန်လေးတွေဟာ သိပ်ပြီး ပြုံးပျော်ဖို့ ကောင်းကြတယ်ဆိုပဲ။ ဤသည်မှာ တပည့်မကောင်း ဆရာခေါင်း မဖြစ်ဖို့၊ တပည့်ကောင်းတွေဖြစ်ကြစေဖို့ မိခင်နားရွက်ကို ကိုက်ဖြတ်တဲ့ ‘သားဆိုး’ ‘မိခင်ဆိုး’ ဘဝမရောက်အောင် . . . . “ထိန်းကျောင်းမှုအနုပညာ. . .”။

ဘဲကျောင်းသားကလည်း သူထိန်းကျောင်းရတဲ့ ‘ဘဲအုပ်စု’၊ ‘ဘဲဖွဲ့စည်းပုံ’ထဲက အတူမလိုက်ဘဲ မောက်ထွက်မယ့် ကောင်းမျိုး၊ ချန်နေရစ်မယ့်ကောင်မျိုး၊ ဘေးတိုက် ခပ်ဖယ်ဖယ်လုပ်တဲ့ ကောင်မျိုးတွေမရှိအောင် သူဝါးလုံးရှည်ကြီးကို စက်ပစ်ကွင်းရှိ ပစ်မှတ်စက်ပိုင်းထိချက်သင်္ကေတညွှန်းပြတ်လို့ ထောင်၊ ရမ်း၊ ခါ၊ မြှောက် လုပ်ပြီး သူ့ဘဲတွေထဲ အပြေးအလွှားလှုပ်ရှားသွားလာရပါတယ်။ ‘ဘဲ’တွေကို ဝါးလုံးရှည်ကြီးနဲ့ လှမ်းလှမ်းပြီး သတ်ပေး၊ တားဆီး၊ ပိတ်ဆို့၊ လမ်းညွှန်၊ မပါပါအောင် ဆွဲခေါ်နေတာဟာလည်း သူ့ရဲ့ ‘ထိန်းကျောင်းမှု အနုပညာ’ . . .။

ခုတင်ပြသွားတာတွေဟာ “ကိုယ်ဖြစ်ကိုယ်ခံပေါ့” လို့ သဘောထားလို့မရတဲ့၊ လိုအပ်ပြီး တာဝန်ခံရမယ့် “ထိန်းကျောင်းမှု အနုပညာ”တွေပဲ မဟုတ်ပါလားခင်ဗျား။ ။

**ပေါင်မြို့နယ်၌ ကျောင်းဆောင်သစ်လွှဲပြောင်းပေးအပ်**

**ပေါင် မေ ၁၄**

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် ပညာရေးဌာနသို့ ကျောင်းဆောင်သစ်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို မေ ၇ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ် ညောင်ကုန်းကြီးကျေးရွာ ရွာသစ် အမကကျောင်းဆောင်သစ်၌ကျင်းပရာ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမြင့်နိုင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ကျောင်းဆောင်သစ်နှင့် ပတ်သက်သည့်စာရွက်စာတမ်းများကို ကျောင်းအကျိုးတော်ဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက ပေးအပ်ရာ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးဒေါ်နုနုရီက လက်ခံရယူသည်။

အဆိုပါကျောင်းဆောင်သစ်မှာ အလျား ပေ ၆၀၊ အနံ ပေ ၃၀၊ အမြင့် ၁၅ ပေရှိပြီး အခန်းသုံးခန်း ပါရှိတာ သွပ်မိုး၊ အုတ်ကာ၊ ကွန်ကရစ်ခင်း တစ်ထပ် ကျောင်းဆောင်ဖြစ်ပြီး ကုန်ကျငွေမှာ ငွေကျပ် ၂၀၆ သိန်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

**မိချီ(ပေါင်)**

**အများသိစေရန်အသိပေးကြေညာချက်**

ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၁၄(ရွှေသံလွင်) မြေကွက်အမှတ်(၂၄)၊ ဧရိယာ(၂. ၀၅၇)ဧကရှိ စက်မှုမြေကွက်နှင့်ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရွှေသံလွင်စက်မှုဇုန် မင်းဧရာလမ်းနှင့် ချင်းတွင်း (၂)လမ်းထောင့် အမှတ်(၂၄)ဟုခေါ်တွင်သည့် အကျဉ်းခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို ရွှေသံလွင် Trading Co.Ltd မှဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်အမည်ပေါက် လျက်ရှိသူတို့မှ မူပိုင်ခြင်းရပ်များဖြစ်သည့် (၁)ဦးစိန်လွင်၊ (၂)ဦးလှမင်း၊ (၃)ဒေါ်သန်း တို့(၃)ဦးအား နှစ်ဦးနှစ်ဖက်သဘောတူသည့် နှစ်နာကြေးငွေများအနက်မှ တစ်စိတ်တစ်ဒေသနှစ်နာကြေးငွေကို ပေးလျော်ထားပြီးဖြစ်ပါ၍ အဆိုပါ မြေကွက်နှင့် မြေပေါ်ရှိအကျိုးခံစားခွင့်များနှင့် ပတ်သက်၍ အကျဉ်းသက်ဆိုင်ခံစားခွင့်ရှိ သည်ဆိုပါက တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းမူရင်းများနှင့်အတူ ဤကြေငြာပါသည့် နေ့မှစ၍(၁၄)ရက်အတွင်း လာရောက် တင်ပြကန့်ကွက်ပါရန်နှင့်သတ်မှတ်ရက်ကော်လပ်နံပါတာ ဇော်ပြပါ ဦးစိန်လွင်ပါ(၃)ဦးတို့အား ကျန်နှစ်နာကြေး ငွေအားလုံးကို ပေးလျော်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

**လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်သီတာအုန်း တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၆၃၀၇) တိုင်အမှတ်(၃၂)၊ အခန်းအမှတ်(၁၀)၊ ခုတီယထပ်၊ ၂၃လမ်း၊ လသာမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၅၁၆၀၆၀၇**

**ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေငြာ**

အင်းစိန်မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၇-A မြေကွက်အမှတ်-၂၇/ည၊ မြေကွက်တည်နေရာ အမှတ်-၁၅၄၊ နံ့သာကုန်းလမ်း၊ နံ့သာကုန်းရပ်ကွက်၊ အင်းစိန် ကိုကျော်မွေး၊ အမည်ပေါက် မြေပိုင်(အိမ်ယာ)မြေအား အမည်ပေါက်ထံမှ စာချုပ်ပါ တရားမအထွေထွေမှုအမှတ်-၃၂/၉၈(၂၀-၁၀-၉၈)၊ တရားမအထွေထွေမှုအမှတ်-၃၂/၉၈(၁၁-၁-၉၉)အရောင်းအဝယ်စာချုပ်အမှတ်-၁၄၉၇/၂၀၀၄(၇-၂၀၀၄)တို့ကို တင်ပြ၍ (၁)ဒေါ်ဆွေ ဆွေညွှန့်၊ ၁၂/မဝဒ(နိုင်)၀၄၀၇၆၆၊ (၂)ဦးစည်သူမောင်မောင်၊ ၁၂/မဝဒ(နိုင်)၁၀၆၇၄၇၊တို့က မြေကွက်ခွဲစိတ်ရန်မြေပုံကူးလျှောက်ထားလာရာ (၁၄)ရက်အတွင်း ကန်ကွက်နိုင်ပါသည်။

**မြို့ပိတ်ခန်းနှင့်မြေပိတ်ခန်းခွဲငှားရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ**

**ဦးရဲမြင့်ဦး၊ ၁၁/မပန(နိုင်)၀၀၃၂၀၀၊ ကိုင်ဆောင်သူနှင့်အများသိရှိစေရန်**

ဦးရဲမြင့်ဦး၊ ၁၁/မပန(နိုင်)၀၀၃၂၀၀၊ ကိုင်ဆောင်သူ ယခင်နေရပ်လိပ်စာအမှတ်(၆၉) ၃/အအင်းစိန်လမ်း၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့နေထိုင်သူသည် Gallant Ocean Trading Co.,Ltd.အမှတ်(၂)၊ စက်မှုဇုန်(၂)၊ မင်းကြီးမဟာမင်းခေါင်းလမ်း၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့တွင် မန်နေဂျာတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ပြီးကုမ္ပဏီ၏ ကိုယ်စားကုန်ပစ္စည်းများလည်း အဝယ်တော်အဖြစ် တာဝန်ပေးအပ်ခဲ့ရာ ယခုကြေငြာစာပါသည့်နေ့မှစ၍ ဦးရဲမြင့်ဦးအားအလုပ်မှတာဝန်များအား ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းလိုက်ပါကြောင်းနှင့် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သော ကုမ္ပဏီလုပ်ငန်းတာဝန်များအား လုံးဝတာဝန်မယူတော့ပါကြောင်းအသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

**လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဦးနေလင်းအောင်(အင်းစိန်) အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၂၇၂၀၉) Gallant Ocean Trading Co.,Ltd.အတိုင်ပင်ခံနှင့်အကြံပေးရှေ့နေ၊ အင်းစိန်စုပေါင်းရုံးဝင်း၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ်(၂)၊ စက်မှုဇုန်(၂)၊ မင်းကြီးမဟာမင်းခေါင်းလမ်း၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၇၃၀၂၉၈၁၊ ၀၁-၆၈၄၆၅၀**

**ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေငြာ**

တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၇ မြေကွက်အမှတ်-၃၇၇ မြေကွက်တည်နေရာ အမှတ်-(၃၇၇)၊ ရာဇဓိရာဇ်လမ်း၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (ဦးတင်နွယ်) အမည်ပေါက်နှင့်(၆၀)၀ရန်မြေအား အမည်ပေါက် ဦးတင်နွယ် ကွယ်လွန်သဖြင့် ဒေါ်လှကြည်၊ ၁၂/ဥကတ(နိုင်)၀၈၉၆၀၆၊က တစ်ဦးတည်းသောဇနီးတော်စပ်ကြောင်း ကျမ်းကျိန်လွှာတင်ပြ၍ အမွေဆက်ခံပိုင်ဆိုင်ကြောင်း စာချုပ်ရန်ကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာအမှတ် -၄၉၅၈(၂၂-၃-၂၀၁၃)ဖြင့် လွှဲအပ်ခံရသူ အထွေထွေကိုယ်စားလှယ်ဦးစန်းနိုင်၊ ၁၂/ဥကတ(နိုင်)၁၂၄၇၃၂မှ မြေပုံကူးလျှောက်ထားလာရာ (၁၄)ရက်အတွင်း ကန်ကွက်နိုင်ပါသည်။

**မြို့ပိတ်ခန်းနှင့်မြေပိတ်ခန်းခွဲငှားရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ**

Cambridge Independent Certification (Myanmar) Co., Ltd

**Training on HACCP (Hazard Analysis & Critical Control Point)**

www.cicm.com.mm

Trainers: Alan, Ray, Peter, Ben, MFLC, CHIA, J, NG

Training Manager: CIC

Time: 8:30 AM - 4:30 PM

Date: 19<sup>th</sup> May 2013

Training Center and Professional Services Office: 55A, 7<sup>th</sup> & 7<sup>th</sup> Floor, Thiree Plaza Road, Mingalar Taunggyi, Yangon, Email: info@cicm.com.mm Phone: (09-55) 1864, 09-421008412, 09-421123926

We are Provider of Certification Services For ISO 9001:2008, ISO 22000:2008, HACCP, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

**Band 7 လိုဆင်သူများဆတွက် Quality Intensive IELTS Classes**

စာတတ်သောသူများအတွက် Academic Essay ဆတွက် Grammar, Structure, the Art of Persuasion, Building Standpoint, Brainstorming Strategies, Current Issues, Old Question Practice တို့ပါဝင်သော Band Score မြှင့်တင်ပေးသည့်၊ Homework နှင့် Assignment များပါဝင်သည့် Self-study ဆတွက် Reference စာအုပ်များဖြင့် ဆတွက်ရသည့် တစ်ပတ်ကြာ (၁၀) ဦးသာ လက်ခံပါသည်။

Facilities: -Air-con classroom, -Small Class Size, -Free Wi-Fi Access, -Mini Library

May, June တန်းကြိုများ ဆတွက်ကြိုတင်စာချုပ် သွင်းတင်ပါ။

Address: No. 75 (A), Po Sein Rd, Near Shin Par Ku Special Clinic, Phone: 01-551864, 09-421008412, 09-421123926

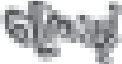


5/13/2013, 9:32 PM









ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန(အထက်မြန်မာပြည်) တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း			
၁။ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန(အထက်မြန်မာပြည်)ရှိ ဖွဲ့ချုပ်နှင့် တက္ကသိုလ်/ဒီဂရီကောလိပ်/ကောလိပ်များတွင် အောက်ဖော်ပြပါ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်ရိုပါသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသား လုပ်ငန်းရှင်များထံမှ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ တင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်ပါသည်-			
စဉ်	လုပ်ငန်းတည်နေရာ	လုပ်ငန်းအမည်	
၁	အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန(အထက်မြန်မာပြည်)	၁	(၂) ထပ်မံအဆောက်အအုံ(၁)လုံးအကြီးစားမွမ်းမံပြင်ဆင်ခြင်း RC (ရေ၊ မီး အပါအဝင်) ပြင်ပရေရရှိရေးလုပ်ငန်း (၆"Ø အစိစိတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ ဂါလန် ၃၀၀၀၀ ဆုံ မြေအောက်ရေလျှောင်ကန်၊ ရေစင်၊ ရေစက်ရုံ၊ ရေပန်၊ ရေပိုက်လိုင်း)
		၂	
၂	မန္တလေးတက္ကသိုလ်	၁	တက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်းရေနွတ်မြောင်းများ ဖောက်လုပ်ခြင်း၊ မြောင်းဘောင် ကျောက်ကြီးစီခြင်း အင်း၊ Theatre စာသင်ခန်းမအကြီးစားမွမ်းမံပြင်ဆင်ခြင်း
		၂	(၄)ခန်းတွဲ (၄)ထပ် အရာထမ်းအိမ်(၁)လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ RC (ရေ၊ မီး အပါအဝင်)
		၃	စာကြည့်တိုက်အသစ်ရှေ့မျက်နှာစာ သံပန်းခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း
		၄	သိပ္ပံသုတေသန အဆောက်အအုံအဝင်အထွက် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းနှင့် ကားရပ်နားကွင်းပြုလုပ်ခြင်း
		၅	သိပ္ပံသုတေသန အဆောက်အအုံချိန်းလင့်ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း/အုတ်ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း
		၆	တက္ကသိုလ်အဝင်ဂိတ်မှ ယူနီဆန်လမ်းဆုံအထိ လမ်းဘေးဝဲ၊ ယာကို Hollow Pipe ဖြင့် ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း(ဂိတ်တံခါးအပါအဝင်)
		၇	အကယ်ဒမီ စာသင်ဆောင် အဝင်အထွက် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း/မြောင်းကူး ကွန်ကရစ် တံတား(၂)စင်းပြုလုပ်ခြင်း
		၉	(၈)ခန်းတွဲ (၂)ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်(၁) လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း၊ BN (ရေ၊ မီး အပါအဝင်)
		၁၀	(၄)ခန်းတွဲ (၄)ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်(၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း၊ RC (ရေ၊ မီး အပါအဝင်)
		၁၁	မြောက်လမ်းသွားလမ်းမကြီးကတ္တရာထပ်ပို့လွှာခင်းခြင်း/ပလက်ဖောင်းပြုပြင်ခြင်းနှင့် ကွန်ကရစ်တံတား (၂)စင်း ပြုလုပ်ခြင်း
၃	တောင်ကြီးတက္ကသိုလ်	၁	(၄)ခန်းတွဲ ၄ ထပ် အရာထမ်းအိမ်(၁)လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ RC (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
		၂	(၈)ခန်းတွဲ ၄ ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
		၃	သိပ္ပံသုတေသနအဆောက်အအုံ(၂)ထပ် (၁)လုံး RC (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
၄	စစ်ကိုင်းပညာရေး တက္ကသိုလ်	၁	(၃)ထပ်စာသင်ဆောင်(၂)လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
		၂	၁၆၀ ဦးဆုံ ကျောင်းသားအိပ်ဆောင်(၂)ထပ်(၂)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
		၃	မိတာ (၄၀၀) ပြေးလမ်းဖောက်လုပ်ခြင်း/ အုတ်ရေမြောင်းပြုပြင်ခြင်း
		၄	(၄)ခန်းတွဲ (၂) ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်(၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း၊ RC (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
		၅	အမျိုးသားဆောင်အသစ်သို့သွားသည့် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း
		၆	ရွှေမင်းဝဲ၊ မြဝေယျာနှင့် မြစရာအဆောင်များအား ချိန်းလင့်ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း (ဂိတ်တံခါး-၆-ပေါက်အပါအဝင်)
၇	မကွေးတက္ကသိုလ်	၇	မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံဆောက်လုပ်ခြင်း
		၈	(၄၀)ဦးဆုံဆရာမများဆောင် (၂)ထပ် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
		၁	ပါမောက္ခချုပ်နေအိမ် (၂)ထပ် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
၅		၂	ဘက်စုံခန်းမပတ်လမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း
		၂	(၆)ခန်းတွဲ (၁)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ် (၃)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း၊ BN (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
		၄	မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံဆောက်လုပ်ခြင်း
		၅	သိပ္ပံသုတေသနအဆောက်အအုံ (၂)ထပ် (၁)လုံး၊ RC (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
		၆	
၆	မုံရွာတက္ကသိုလ်	၁	(၄၀)ဦးဆုံဆရာမများဆောင် (၂)ထပ် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
		၂	စာသင်ဆောင်များသို့သွားသည့်လမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း
		၃	မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံဆောက်လုပ်ခြင်း
		၄	(၄)ခန်းတွဲ (၂)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း၊ RC (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
		၅	အင်ဂျင်နီယာဌာန (၁)ထပ်အဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
၇		၆	သိပ္ပံသုတေသနအဆောက်အအုံ (၂)ထပ် (၁)လုံး RC (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
		၁	(၃)ထပ်စာသင်ဆောင် (၃)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
		၂	(၂)ထပ်မိုးအဆောက်အအုံ (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း၊ RC (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
		၃	ပြင်ပရေရရှိရေးလုပ်ငန်း(၈"Ø အစိစိတွင်းတူးဖော်ခြင်း/စက်တပ်ဆင်ခြင်းအပါအဝင်)
		၄	ဘွဲ့နှင့်သဘင်အဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
		၅	(၂၀)ဦးဆုံဆရာမများဆောင် (၂)ထပ် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
၆		၆	(၆)ခန်းတွဲ (၁)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ် (၂)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း၊ BN (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
		၇	(၄)ခန်းတွဲ (၂)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ် (၃)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း၊ RC (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
		၈	သိပ္ပံသုတေသနအဆောက်အအုံ (၂)ထပ် (၁)လုံး RC (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
		၁	
		၁	(၂)ထပ်စာသင်ဆောင် (၃)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
		၂	သင်ကြားရေးဇုန်အတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း
၃		၃	မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံဆောက်လုပ်ခြင်း
		၄	မိတာ(၄၀၀)ပြေးလမ်းပါ ဘောလုံးကွင်းတည်ဆောက်ခြင်း
		၅	(၄)ခန်းတွဲ (၂)ထပ်အရာထမ်းအိမ် (၃)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း၊ RC (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
		၆	(၃)ခန်းတွဲ (၁)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ် (၄)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း၊ RC (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
		၇	
		၈	
၉	မန္တလေးအေးသင် တက္ကသိုလ်	၁	(၂)ခန်းတွဲ (၁)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်(၄)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း၊ BN (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
		၁	
		၁	
		၁	
		၁	
		၁	
၁၀	ရတနာပုံတက္ကသိုလ်	၁	(၃)ထပ်စာသင်ဆောင် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း၊ RC (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
		၂	(၂)ထပ်စာကြည့်တိုက် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း၊ RC (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
		၃	သင်ကြားရေးဇုန်အတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း
		၄	မိတာ(၄၀၀)ပြေးလမ်းပါဘောလုံးကွင်းတည်ဆောက်ခြင်း
၁၁	မိတ္ထီလာတက္ကသိုလ်	၁	(၄)ခန်းတွဲ (၄)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း၊ RC (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
		၂	ရွာပေးဆောင်သွပ်မိုးနှင့် မီးခံကျောက်ပြားမျက်နှာကြက် လဲလှယ်ခြင်း
		၃	(၈)ခန်းတွဲ (၂)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ် (၂)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း၊ BN (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
		၄	(၂)ထပ်စာကြည့်တိုက် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
		၅	မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံဆောက်လုပ်ခြင်း
		၆	(၄)ခန်းတွဲ (၁)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
၇		၇	(၃)ထပ်စာသင်ဆောင် (၂)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
		၈	
		၉	
၁၂	ပခုက္ကူတက္ကသိုလ်	၁	(၃)ထပ်စာသင်ဆောင် (၃)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း၊ RC (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
		၂	ဂါလန်(၁၀၀၀၀)ဆုံ ကွန်ကရစ်ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်း
		၃	315 KVA Transformer တပ်ဆင်ခြင်း/လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းသွယ်တန်းခြင်း

		၄	(၅)ခန်းတွဲ (၂)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ် (၂)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း၊ RC (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
		၅	မိတာ(၄၀၀)ပြေးလမ်းပါ ဘောလုံးကွင်းတည်ဆောက်ခြင်း
၁၃	မိတ္ထီလာစီးပွားရေး တက္ကသိုလ်	၁	(၂)ထပ်စာသင်ဆောင် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
		၂	(၂)ထပ်ဆရာမများဆောင် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
		၃	ကျောင်းဝင်းအတွင်းလမ်းများ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း
		၄	ဝန်ထမ်းအိမ်ရာအဝင်မြေလမ်းအား ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း
		၅	(၂)ထပ်စာကြည့်တိုက် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
		၆	မိတာ(၄၀၀)ပြေးလမ်းပါ ဘောလုံးကွင်းတည်ဆောက်ခြင်း
		၇	မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံဆောက်လုပ်ခြင်း
		၈	မိုးလုံလေလုံအားကစားခန်းမ Chain Link ကာရံခြင်း
		၉	အရာရှိအိမ်ရာအဝင်လမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း
		၁၀	ပင်မဆောင်နှင့် ဆရာမများဆောင်ဆက်သည့်လမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း
၁၄	ကျောက်ဆည်တက္ကသိုလ်	၁	(၄)ခန်းတွဲ (၄)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ (၂)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း၊ RC (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
		၂	200 KVA Transformer တပ်ဆင်ခြင်း
		၃	(၂)ထပ်စာကြည့်တိုက် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
		၄	သင်ကြားရေးဇုန်မှအားကစားရုံအထိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း
		၅	(၂)ထပ်စာသင်ဆောင် (၂)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
၁၅	ကလေးတက္ကသိုလ်	၁	အရာရှိနေအိမ် (၁)ထပ် (၅)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
		၂	(၂)ထပ်စာကြည့်တိုက် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
		၃	315 KVA Transformer တပ်ဆင်ခြင်း/လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းသွယ်တန်းခြင်း
		၄	ပြင်ပရေရရှိရေးလုပ်ငန်း(၈"Ø အစိစိတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ ဂါလန် ၃၀၀၀၀ ဆုံ မြေအောက်ရေလျှောင်ကန်၊ ရေစက်ရုံ၊ ရေပန်အပါအဝင်)
		၅	ကျောင်းဝင်းအတွင်းလမ်းများ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း
		၆	မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံဆောက်လုပ်ခြင်း
		၇	မိတာ(၄၀၀)ပြေးလမ်းပါ ဘောလုံးကွင်းတည်ဆောက်ခြင်း
		၈	အင်ဂျင်နီယာဌာန(၁)ထပ်မိုးအဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
၁၆	လွိုင်ကော်တက္ကသိုလ်	၁	ကျောင်းဝင်းအတွင်းလမ်းများ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း
		၂	(၄)ခန်းတွဲ (၂)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ် (၂)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း၊ RC (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
၁၇	လားရှိုးတက္ကသိုလ်	၁	(၃)ထပ်စာသင်ဆောင် (၂)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
		၂	ပါမောက္ခချုပ်နေအိမ် (၂)ထပ် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
		၃	(၄)ခန်းတွဲ (၄)ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း၊ RC (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
		၄	မိတာ(၄၀၀) အားကစားကွင်း Chain Link ကာရံခြင်း
		၅	မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံဆောက်လုပ်ခြင်း
၁၈	ဗန်းမော်တက္ကသိုလ်	၁	ပါမောက္ခချုပ်နေအိမ် (၂)ထပ် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
		၂	မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံဆောက်လုပ်ခြင်း
၁၉	ရွှေဘိုတက္ကသိုလ်	၁	(၃)ထပ်စာသင်ဆောင် (၂)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
		၂	စာသင်ဆောင်ရှေ့ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း(ရေထုတ်ဖွဲ့ ၂ လုံးအပါအဝင်)
		၃	စာသင်ဆောင်များသို့ သွားလမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း
		၄	အဓိပတိလမ်းမှ အဆောင်(၃)သွားမြေလမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း
		၅	(၄) ခန်းတွဲ (၄)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်(၂)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း၊ RC (ရေ၊ မီး အပါအဝင်)
		၆	(၄၀) ဦးဆုံ ဆရာမများဆောင်(၂)ထပ် (၂)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ရေ၊ မီး အပါအဝင်)
၇		၇	ပြင်ပရေရရှိရေးလုပ်ငန်း (၈"Ø အစိစိတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ ဂါလန် ၃၀၀၀၀ ဆုံ မြေအောက်ရေလျှောင်ကန်၊ ရေစင်၊ ရေစက်ရုံ၊ ရေပန်၊ ရေပိုက်လိုင်း)
		၈	မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံဆောက်လုပ်ခြင်း
		၉	မိတာ (၄၀၀) ပြေးလမ်းပါ ဘောလုံးကွင်းတည်ဆောက်ခြင်း
		၁၀	(၂)ထပ်စာကြည့်တိုက် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ရေ၊ မီး အပါအဝင်)
		၁	
		၁	
၂၀	စစ်ကိုင်းတက္ကသိုလ်	၁	(၂) ထပ်စာသင်သင်ဆောင် (၂)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ရေ၊ မီး အပါအဝင်)
		၂	ဒု-ပါမောက္ခချုပ်နေအိမ်(၂)ထပ် (၁)လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ရေ၊ မီး အပါအဝင်)
		၃	(၆) ခန်းတွဲ (၁)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်(၁)လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ရေ၊ မီး အပါအဝင်)
		၄	(၄)ခန်းတွဲ (၁)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ် (၂)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ရေ၊ မီး အပါအဝင်)
		၅	စာသင်ဆောင်များ၊ လက်တွေ့ခန်းများ ဆက်စပ်လမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း
၂၁	ရေနံချောင်းဒီဂရီ ကောလိပ်	၁	(၃) ထပ်စာသင်ဆောင် (၁)လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ရေ၊ မီး အပါအဝင်)
		၂	လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းကြေးကြိုးဖြင့် အစားထိုးပြုပြင်ခြင်း၊ Main Pannel တပ်ဆင်ခြင်း၊ 400V ဓာတ်အားလိုင်းထိုးချခြင်း
		၃	(၄)ခန်းတွဲ (၁)ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်(၂)လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ BN (ရေ၊ မီးအပါအဝင်)
		၄	မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံဆောက်လုပ်ခြင်း
		၅	(၄)ခန်းတွဲ (၄)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်(၂)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း၊ RC (ရေ၊ မီး အပါအဝင်)
		၆	(၄၀)ဦးဆုံ ဆရာမများဆောင်(၂)ထပ်(၂)လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ရေ၊ မီး အပါအဝင်)
၂၂	မြင်းခြံဒီဂရီကောလိပ်	၁	အထေးသင် ပိုဒေါင်(၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ရေ၊ မီး အပါအဝင်)
		၂	(၂)ထပ်စာသင်ဆောင်(၂) လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ရေ၊ မီး အပါအဝင်)
		၃	(၂)ထပ်စာကြည့်တိုက် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ရေ၊ မီး အပါအဝင်)
		၄	မိတာ (၄၀၀) ပြေးလမ်းပါဘောလုံးကွင်းဆောက်လုပ်ခြင်း
		၅	(၄)ခန်းတွဲ (၁)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်(၅)လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ RC (ရေ၊ မီး အပါအဝင်)
၂၃	မိုးညှင်းဒီဂရီကောလိပ်	၁	(၂) ထပ်စာသင်ဆောင်(၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ရေ၊ မီး အပါအဝင်)
		၂	စာသင်ဆောင်ရှေ့ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း
		၃	ကားပိုဒေါင် (၁)လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း BN
		၄	(၂)ထပ်စာကြည့်တိုက်(၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ရေ၊ မီး အပါအဝင်)
		၅	(၆)ခန်းတွဲ (၁)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်(၂)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း BN (ရေ၊မီးအပါအဝင်)
၂၄	မန္တလေးကောလိပ်	၁	(၃)ထပ်စာသင်ဆောင်(၂)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ရေ၊ မီး အပါအဝင်)

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံနှင့် စည်းကမ်းချက်များကို ၁၃-၅-၂၀၁၃ ရက်မှစတင်၍ ရောင်းချမည်ဖြစ်ပြီး အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများကို ၁၀-၆-၂၀၁၃ ရက်၊ ၁၆:၃၀ နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ တင်သွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းလိုသူသည် မိမိတင်သွင်းလိုသည့် လုပ်ငန်းအတွက် သတ်မှတ်တင်ဒါ အာမခံကြေးကို ဤဦးစီးဌာန၊ ဘဏ္ဍာဌာနတွင် ကျသင့်ငွေပေးသွင်းပြီး၊ ငွေသွင်းပြေစာမီတ္တာကို သတ်မှတ်အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံနှင့်အတူ ပူးတွဲ၍တင်သွင်းရမည်။ လုပ်ငန်းတစ်ခုထက်ပိုမို၍ တင်ဒါ တင်သွင်းလိုပါက မိမိတင်သွင်းလိုသည့် လုပ်ငန်းတစ်ခုချင်းအတွက် သတ်မှတ်တင်ဒါ အာမခံကြေးကို ပေးသွင်းပြီး သတ်မှတ်အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံ တစ်ခုချင်း တင်သွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံ ရောင်းချမည်လိပ်စာနှင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရမည့်လိပ်စာမှာ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန(အထက်မြန်မာပြည်)၊ နှိုးချုပ်၊ လမ်း ၈၀၊ (၃၄ x ၃၅)လမ်း၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့၊ဖြစ်ပါသည်။

၅။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက ဖုန်းနံပါတ် ၀၂-၆၀၃၃၁၊ ၀၂-၆၀၃၃၇ များသို့ နှိုးချုပ်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းစုံစမ်း နိုင်ပါသည်။

အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန(အထက်မြန်မာပြည်)			

<p><b>သတိပေးကြေညာချက်</b></p> <p>လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရွှေလင်းပန်း (ရ-လ-ပ ၂၂)ရှိ မြေကွက်အမှတ်(၁၀၅၈) မှာ ကျွန်ုပ်၏အမည်ပေါက် ကျွန်ုပ်၏လက်ဝယ်တွင်ရှိပါသဖြင့် မြေကွက် ပေါ်တွင် အဆောက်အအုံဆောက်ခြင်း၊ ရောင်းချပေါင်နှံလွှဲပြောင်းခြင်း မပြုပါရန်နှင့် ပြုလုပ်ပါက ပြုလုပ်သူ၏ တာဝန်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။</p> <p><b>ဒေါ်တင့်တင့် MNN-006743</b> <b>၆၂၄-က၊ မင်္ဂလာသိဒ္ဓိလမ်း၊ ၇ ရပ်ကွက်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်။</b></p>	<p><b>အထွေထွေကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာပြန်လည်ရုပ်သိမ်းပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း</b></p> <p>ကျွန်တော် ဦးညီညီလေး[၁၂/လမတ(နိုင်)၀၂၅၅၁၀]မှ ဦးဆန်းဝင်း[၁၂/လသန(နိုင်)၀၂၀၇၃၇]အား ရန်ကုန်မြို့၊ စာချုပ်စာတမ်းများ မှတ်ပုံတင်ရုံးတွင် ၂၀-၁-၂၀၁၁ ရက်၌ အထွေထွေကိုယ်စားလှယ် လွှဲစာအမှတ် ၁၀၂၃/၂၀၁၁ ဖြင့် ကိုယ်စားလှယ် လွှဲအပ်ခဲ့သည်ကို ယနေ့မှစ၍ ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း ဦးဆန်းဝင်း နှင့်အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။</p> <p><b>ဦးညီညီလေး [၁၂/လမတ(နိုင်)၀၂၅၅၁၀]</b></p>	<p><b>ကာရုဏ်းပြတ်စဲပြီးကြောင်းကြေညာခြင်း</b></p> <p>ကျွန်ုပ် ဒေါ်ခင်ထားမေ[၁၄/ရကန(နိုင်) ၀၈၇၆၄၇]နှင့် ဦးမျိုးဇော်ဦး [၁၂/လမန(နိုင်) ၁၀၁၄၅၉]တို့သည် ၁-၅-၂၀၁၃ရက်</p>
--	--	--











**အဆင်သင့်အလေးစိုက်စိုက်အမောင်ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ**  
**ထိပ်တန်းဆင့် အဆင့်မြင့် အဆင့် ဘဏ်ဆေးသွားဆွဲကြေးများကို**  
**• ချေးနှုန်းချိသာစွာဖြင့် ချိတ်နှိပ်ဆုတ်ခွင့် အဆင်သင့်ပေးနေပါသည်။**  
**ချိတ်ဆုတ်ဆောင်ရွက်ရန်** - ဆုတ်(၁၅/ A)၊ ကျေးသေသင်္ကန်း (နှစ်ဆင့်ဆုတ်ဆွဲနိုင်သော)၊ အဆင့်မြင့်  
**Ph:01-646531, 01-8603141, 09-6008161**  
**နေပြည်တော်ဆောင်ရွက်ရန်** - ဆုတ်(၁၅/ A)၊ ကျေးသေသင်္ကန်း (နှစ်ဆင့်ဆုတ်ဆွဲနိုင်သော)၊ အဆင့်မြင့်  
**Ph : 067-26422, 09-49-210 661, 09-6104466**  
**ရန်ကုန်ဆောင်ရွက်ရန်** - ဆုတ်(၁၅/ B)၊ ကျေးသေသင်္ကန်း (နှစ်ဆင့်ဆုတ်ဆွဲနိုင်သော)၊ အဆင့်မြင့်  
**Ph:02-73191, 09-6140666, 09-402671300**

စက်တင်ဘာ May 23, 30	တစ်သွင်သွင် May 25	သစ်သစ်သစ် သစ်သစ်သစ် May 25
တစ်သွင်သွင် သစ်သစ်သစ် May 25	သစ်သစ်သစ် May 25	တစ်သွင်သွင် သစ်သစ်သစ် May 23, 30

**First Choice Travel & Tour**  
 ဆုတ်(၁၅/ B) - ချေးနှုန်းချိသာစွာဖြင့် ချိတ်နှိပ်ဆုတ်ခွင့်  
 09-4210 6946, 09-517 1361, 09-730 5968

**AMT** **အဆင်သင့်သစ်** **ဆိုင်ကယ်**  
**အထူးဆောင်ရွက်မှုဆောင်ရွက် (၁၇-၅-၂၀၁၃) မှ (၂၃-၅-၂၀၁၃) ထိ**  
**ချက်ချင်းပေါက် / ချက်ချင်းယူစုစုပေါက်စမ်းပေးပို့ပေးလက်ဆောင်**  
 Brand New ကားများဖြင့် (၃)နှစ် လိုင်စင် သက်တမ်းတိုးရန်မလိုသော ကားများကို ဆောင်ရွက်ပေးနေပါသည်။

**၁၄၅၀ - အမှတ်(၅၂၃) အဆင်သင့်ဖြည့်ဖြည့်ဆိုင်သစ်၊ အဆင့်မြင့်၊ နယ် (သို့မဟုတ်) ချိတ်ဆုတ်**

၁။ ချိတ်ဆုတ် - ဆုတ်(၁၅/ A)၊ ကျေးသေသင်္ကန်း (နှစ်ဆင့်ဆုတ်ဆွဲနိုင်သော)၊ အဆင့်မြင့်  
 ၂။ ချိတ်ဆုတ် - ဆုတ်(၁၅/ B)၊ ကျေးသေသင်္ကန်း (နှစ်ဆင့်ဆုတ်ဆွဲနိုင်သော)၊ အဆင့်မြင့်  
 ၃။ ချိတ်ဆုတ် - ဆုတ်(၁၅/ C)၊ ကျေးသေသင်္ကန်း (နှစ်ဆင့်ဆုတ်ဆွဲနိုင်သော)၊ အဆင့်မြင့်  
 ၄။ ချိတ်ဆုတ် - ဆုတ်(၁၅/ D)၊ ကျေးသေသင်္ကန်း (နှစ်ဆင့်ဆုတ်ဆွဲနိုင်သော)၊ အဆင့်မြင့်  
 ၅။ ချိတ်ဆုတ် - ဆုတ်(၁၅/ E)၊ ကျေးသေသင်္ကန်း (နှစ်ဆင့်ဆုတ်ဆွဲနိုင်သော)၊ အဆင့်မြင့်  
 ၆။ ချိတ်ဆုတ် - ဆုတ်(၁၅/ F)၊ ကျေးသေသင်္ကန်း (နှစ်ဆင့်ဆုတ်ဆွဲနိုင်သော)၊ အဆင့်မြင့်  
 ၇။ ချိတ်ဆုတ် - ဆုတ်(၁၅/ G)၊ ကျေးသေသင်္ကန်း (နှစ်ဆင့်ဆုတ်ဆွဲနိုင်သော)၊ အဆင့်မြင့်  
 ၈။ ချိတ်ဆုတ် - ဆုတ်(၁၅/ H)၊ ကျေးသေသင်္ကန်း (နှစ်ဆင့်ဆုတ်ဆွဲနိုင်သော)၊ အဆင့်မြင့်  
 ၉။ ချိတ်ဆုတ် - ဆုတ်(၁၅/ I)၊ ကျေးသေသင်္ကန်း (နှစ်ဆင့်ဆုတ်ဆွဲနိုင်သော)၊ အဆင့်မြင့်  
 ၁၀။ ချိတ်ဆုတ် - ဆုတ်(၁၅/ J)၊ ကျေးသေသင်္ကန်း (နှစ်ဆင့်ဆုတ်ဆွဲနိုင်သော)၊ အဆင့်မြင့်  
 ၁၁။ ချိတ်ဆုတ် - ဆုတ်(၁၅/ K)၊ ကျေးသေသင်္ကန်း (နှစ်ဆင့်ဆုတ်ဆွဲနိုင်သော)၊ အဆင့်မြင့်  
 ၁၂။ ချိတ်ဆုတ် - ဆုတ်(၁၅/ L)၊ ကျေးသေသင်္ကန်း (နှစ်ဆင့်ဆုတ်ဆွဲနိုင်သော)၊ အဆင့်မြင့်  
 ၁၃။ ချိတ်ဆုတ် - ဆုတ်(၁၅/ M)၊ ကျေးသေသင်္ကန်း (နှစ်ဆင့်ဆုတ်ဆွဲနိုင်သော)၊ အဆင့်မြင့်  
 ၁၄။ ချိတ်ဆုတ် - ဆုတ်(၁၅/ N)၊ ကျေးသေသင်္ကန်း (နှစ်ဆင့်ဆုတ်ဆွဲနိုင်သော)၊ အဆင့်မြင့်  
 ၁၅။ ချိတ်ဆုတ် - ဆုတ်(၁၅/ O)၊ ကျေးသေသင်္ကန်း (နှစ်ဆင့်ဆုတ်ဆွဲနိုင်သော)၊ အဆင့်မြင့်  
 ၁၆။ ချိတ်ဆုတ် - ဆုတ်(၁၅/ P)၊ ကျေးသေသင်္ကန်း (နှစ်ဆင့်ဆုတ်ဆွဲနိုင်သော)၊ အဆင့်မြင့်  
 ၁၇။ ချိတ်ဆုတ် - ဆုတ်(၁၅/ Q)၊ ကျေးသေသင်္ကန်း (နှစ်ဆင့်ဆုတ်ဆွဲနိုင်သော)၊ အဆင့်မြင့်  
 ၁၈။ ချိတ်ဆုတ် - ဆုတ်(၁၅/ R)၊ ကျေးသေသင်္ကန်း (နှစ်ဆင့်ဆုတ်ဆွဲနိုင်သော)၊ အဆင့်မြင့်  
 ၁၉။ ချိတ်ဆုတ် - ဆုတ်(၁၅/ S)၊ ကျေးသေသင်္ကန်း (နှစ်ဆင့်ဆုတ်ဆွဲနိုင်သော)၊ အဆင့်မြင့်  
 ၂၀။ ချိတ်ဆုတ် - ဆုတ်(၁၅/ T)၊ ကျေးသေသင်္ကန်း (နှစ်ဆင့်ဆုတ်ဆွဲနိုင်သော)၊ အဆင့်မြင့်  
 ၂၁။ ချိတ်ဆုတ် - ဆုတ်(၁၅/ U)၊ ကျေးသေသင်္ကန်း (နှစ်ဆင့်ဆုတ်ဆွဲနိုင်သော)၊ အဆင့်မြင့်  
 ၂၂။ ချိတ်ဆုတ် - ဆုတ်(၁၅/ V)၊ ကျေးသေသင်္ကန်း (နှစ်ဆင့်ဆုတ်ဆွဲနိုင်သော)၊ အဆင့်မြင့်  
 ၂၃။ ချိတ်ဆုတ် - ဆုတ်(၁၅/ W)၊ ကျေးသေသင်္ကန်း (နှစ်ဆင့်ဆုတ်ဆွဲနိုင်သော)၊ အဆင့်မြင့်  
 ၂၄။ ချိတ်ဆုတ် - ဆုတ်(၁၅/ X)၊ ကျေးသေသင်္ကန်း (နှစ်ဆင့်ဆုတ်ဆွဲနိုင်သော)၊ အဆင့်မြင့်  
 ၂၅။ ချိတ်ဆုတ် - ဆုတ်(၁၅/ Y)၊ ကျေးသေသင်္ကန်း (နှစ်ဆင့်ဆုတ်ဆွဲနိုင်သော)၊ အဆင့်မြင့်  
 ၂၆။ ချိတ်ဆုတ် - ဆုတ်(၁၅/ Z)၊ ကျေးသေသင်္ကန်း (နှစ်ဆင့်ဆုတ်ဆွဲနိုင်သော)၊ အဆင့်မြင့်

**KIA Distributor Showroom** **ပြီးတိုင်း(၁၃)ရက်နေ့တွင် ဖွင့်လှစ်ပါးတော့မည် ....**  
**မွန်မွန်အထိမ်းအမှတ် Promotion အစီအစဉ်တွင် တစ်ခဲနက်ဝယ်ယူအားသေသော မိတ်ဆွေများအား ထပ်ဆင့် တေးလူးတုံပြန်မှု**

The Power to Surprise

Brand New  
**RIO**

Super Seven Stars

2

**ကုန်ပစ္စည်းဆုတစ်ဆင့်**  
Second Prize

**LUCKY DRAW**

10% discount  
COUPON

**Third Prize**

Promotion Date 1.5.2013 To 25.5.2013

Ph: + 95 1 551203, 544415, 545060, 548261, 01-8603075, www.supersevenstars.com, www.facebook.com/KiaMyanmar

သစ်သစ်သစ်, သစ်သစ် သစ်သစ်သစ်, သစ်သစ်သစ်, သစ်သစ်သစ်, သစ်သစ်သစ်, သစ်သစ်သစ်




**မန္တလေး**  
 ၈၈၊ အလယ်လမ်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးလမ်း၊  
 Ph : 09 73215988  
 09 5031273

[illegible]



## မြန်မာဓာတ်မြေသစ်ကြွေး

မြန်မာဓာတ်မြေသစ်ကြွေး

မြန်မာဓာတ်မြေသစ်ကြွေးသည် မြန်မာနိုင်ငံတော်အတွက် ဓာတ်မြေသစ်ကြွေးများ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ချိရောင်းချမှုများကို ဆောင်ရွက်ပါသည်။

မြန်မာဓာတ်မြေသစ်ကြွေးသည် မြန်မာနိုင်ငံတော်အတွက် ဓာတ်မြေသစ်ကြွေးများ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ချိရောင်းချမှုများကို ဆောင်ရွက်ပါသည်။

## အသုံးပြုရန်

မြန်မာဓာတ်မြေသစ်ကြွေးသည် မြန်မာနိုင်ငံတော်အတွက် ဓာတ်မြေသစ်ကြွေးများ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ချိရောင်းချမှုများကို ဆောင်ရွက်ပါသည်။

မြန်မာဓာတ်မြေသစ်ကြွေးသည် မြန်မာနိုင်ငံတော်အတွက် ဓာတ်မြေသစ်ကြွေးများ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ချိရောင်းချမှုများကို ဆောင်ရွက်ပါသည်။






















[illegible][illegible]

**အိတ်ကော့စ်ကော့စ်**  
**(ပြည်ထောင်စုကော့စ်ကော့စ်)**

၁။ Chief Accountant (၁) - (၁၀) နှစ်

၂။ Senior Accountant (၁) - (၁၂) နှစ်

၃။ Junior Accountant (၁) - (၁၀) နှစ်

၄။ Secretary (၁) - (၁၀) နှစ်

၅။ Sales Executive (၁) - (၁၂) နှစ်

၆။ Sales & Marketing (၁) - (၁၀) နှစ်

၇။ Graphic Designer (၁) - (၁၂) နှစ်

၈။ Office Staff (၁) - (၁၀) နှစ်

၉။ Receptionist (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၀။ Driver (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၁။ Security Guard (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၂။ Cleaner (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၃။ Cook (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၄။ Janitor (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၅။ Porter (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၆။ Peon (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၇။ Watchman (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၈။ Messenger (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၉။ Typist (၁) - (၁၀) နှစ်

၂၀။ Stenographer (၁) - (၁၀) နှစ်

၂၁။ Librarian (၁) - (၁၀) နှစ်

၂၂။ Record Keeper (၁) - (၁၀) နှစ်

၂၃။ File Clerk (၁) - (၁၀) နှစ်

၂၄။ Data Entry Operator (၁) - (၁၀) နှစ်

၂၅။ Quality Control (၁) - (၁၀) နှစ်

၂၆။ Production Supervisor (၁) - (၁၀) နှစ်

၂၇။ Warehouse Keeper (၁) - (၁၀) နှစ်

၂၈။ Inventory Control (၁) - (၁၀) နှစ်

၂၉။ Procurement (၁) - (၁၀) နှစ်

၃၀။ Logistics (၁) - (၁၀) နှစ်

၃၁။ Shipping Agent (၁) - (၁၀) နှစ်

၃၂။ Customs Broker (၁) - (၁၀) နှစ်

၃၃။ Insurance Agent (၁) - (၁၀) နှစ်

၃၄။ Real Estate Agent (၁) - (၁၀) နှစ်

၃၅။ Travel Agent (၁) - (၁၀) နှစ်

၃၆။ Recruitment Agent (၁) - (၁၀) နှစ်

၃၇။ Public Relations (၁) - (၁၀) နှစ်

၃၈။ Media Relations (၁) - (၁၀) နှစ်

၃၉။ Corporate Social Responsibility (၁) - (၁၀) နှစ်

၄၀။ Environmental Management (၁) - (၁၀) နှစ်

၄၁။ Health and Safety (၁) - (၁၀) နှစ်

၄၂။ Quality Management (၁) - (၁၀) နှစ်

၄၃။ Project Management (၁) - (၁၀) နှစ်

၄၄။ Risk Management (၁) - (၁၀) နှစ်

၄၅။ Compliance (၁) - (၁၀) နှစ်

၄၆။ Internal Audit (၁) - (၁၀) နှစ်

၄၇။ External Audit (၁) - (၁၀) နှစ်

၄၈။ Tax Consultant (၁) - (၁၀) နှစ်

၄၉။ Legal Consultant (၁) - (၁၀) နှစ်

၅၀။ Financial Consultant (၁) - (၁၀) နှစ်

၅၁။ Management Consultant (၁) - (၁၀) နှစ်

၅၂။ Business Development (၁) - (၁၀) နှစ်

၅၃။ Sales & Marketing (၁) - (၁၀) နှစ်

၅၄။ Customer Service (၁) - (၁၀) နှစ်

၅၅။ Human Resources (၁) - (၁၀) နှစ်

၅၆။ Training & Development (၁) - (၁၀) နှစ်

၅၇။ Performance Management (၁) - (၁၀) နှစ်

၅၈။ Compensation & Benefits (၁) - (၁၀) နှစ်

၅၉။ Employee Relations (၁) - (၁၀) နှစ်

၆၀။ Labor Relations (၁) - (၁၀) နှစ်

၆၁။ Occupational Health & Safety (၁) - (၁၀) နှစ်

၆၂။ Environmental Health & Safety (၁) - (၁၀) နှစ်

၆၃။ Fire Safety (၁) - (၁၀) နှစ်

၆၄။ Disaster Management (၁) - (၁၀) နှစ်

၆၅။ Crisis Management (၁) - (၁၀) နှစ်

၆၆။ Business Continuity (၁) - (၁၀) နှစ်

၆၇။ Information Security (၁) - (၁၀) နှစ်

၆၈။ Data Protection (၁) - (၁၀) နှစ်

၆၉။ Cyber Security (၁) - (၁၀) နှစ်

၇၀။ IT Support (၁) - (၁၀) နှစ်

၇၁။ Network Administration (၁) - (၁၀) နှစ်

၇၂။ System Administration (၁) - (၁၀) နှစ်

၇၃။ Database Administration (၁) - (၁၀) နှစ်

၇၄။ Helpdesk (၁) - (၁၀) နှစ်

၇၅။ IT Training (၁) - (၁၀) နှစ်

၇၆။ IT Policy Development (၁) - (၁၀) နှစ်

၇၇။ IT Audit (၁) - (၁၀) နှစ်

၇၈။ IT Governance (၁) - (၁၀) နှစ်

၇၉။ IT Risk Management (၁) - (၁၀) နှစ်

၈၀။ IT Compliance (၁) - (၁၀) နှစ်

၈၁။ IT Security Policy (၁) - (၁၀) နှစ်

၈၂။ IT Security Standard (၁) - (၁၀) နှစ်

၈၃။ IT Security Framework (၁) - (၁၀) နှစ်

၈၄။ IT Security Assessment (၁) - (၁၀) နှစ်

၈၅။ IT Security Incident Response (၁) - (၁၀) နှစ်

၈၆။ IT Security Breach Investigation (၁) - (၁၀) နှစ်

၈၇။ IT Security Forensics (၁) - (၁၀) နှစ်

၈၈။ IT Security Awareness (၁) - (၁၀) နှစ်

၈၉။ IT Security Training (၁) - (၁၀) နှစ်

၉၀။ IT Security Policy Review (၁) - (၁၀) နှစ်

၉၁။ IT Security Policy Update (၁) - (၁၀) နှစ်

၉၂။ IT Security Policy Implementation (၁) - (၁၀) နှစ်

၉၃။ IT Security Policy Enforcement (၁) - (၁၀) နှစ်

၉၄။ IT Security Policy Monitoring (၁) - (၁၀) နှစ်

၉၅။ IT Security Policy Evaluation (၁) - (၁၀) နှစ်

၉၆။ IT Security Policy Improvement (၁) - (၁၀) နှစ်

၉၇။ IT Security Policy Communication (၁) - (၁၀) နှစ်

၉၈။ IT Security Policy Documentation (၁) - (၁၀) နှစ်

၉၉။ IT Security Policy Version Control (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၀၀။ IT Security Policy Archiving (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၀၁။ IT Security Policy Backup (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၀၂။ IT Security Policy Restoration (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၀၃။ IT Security Policy Recovery (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၀၄။ IT Security Policy Disaster Recovery (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၀၅။ IT Security Policy Business Continuity (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၀၆။ IT Security Policy Incident Response (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၀၇။ IT Security Policy Breach Investigation (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၀၈။ IT Security Policy Forensics (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၀၉။ IT Security Policy Awareness (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၁၀။ IT Security Policy Training (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၁၁။ IT Security Policy Policy Review (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၁၂။ IT Security Policy Policy Update (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၁၃။ IT Security Policy Policy Implementation (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၁၄။ IT Security Policy Policy Enforcement (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၁၅။ IT Security Policy Policy Monitoring (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၁၆။ IT Security Policy Policy Evaluation (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၁၇။ IT Security Policy Policy Improvement (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၁၈။ IT Security Policy Policy Communication (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၁၉။ IT Security Policy Policy Documentation (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၂၀။ IT Security Policy Policy Version Control (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၂၁။ IT Security Policy Policy Archiving (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၂၂။ IT Security Policy Policy Backup (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၂၃။ IT Security Policy Policy Restoration (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၂၄။ IT Security Policy Policy Recovery (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၂၅။ IT Security Policy Policy Disaster Recovery (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၂၆။ IT Security Policy Policy Business Continuity (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၂၇။ IT Security Policy Policy Incident Response (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၂၈။ IT Security Policy Policy Breach Investigation (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၂၉။ IT Security Policy Policy Forensics (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၃၀။ IT Security Policy Policy Awareness (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၃၁။ IT Security Policy Policy Training (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၃၂။ IT Security Policy Policy Policy Review (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၃၃။ IT Security Policy Policy Policy Update (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၃၄။ IT Security Policy Policy Policy Implementation (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၃၅။ IT Security Policy Policy Policy Enforcement (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၃၆။ IT Security Policy Policy Policy Monitoring (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၃၇။ IT Security Policy Policy Policy Evaluation (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၃၈။ IT Security Policy Policy Policy Improvement (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၃၉။ IT Security Policy Policy Policy Communication (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၄၀။ IT Security Policy Policy Policy Documentation (၁) - (၁၀) နှစ်

၁၄

[illegible][illegible]









# SWEETY HOME

## Mindama Showroom

No-3(A), Mindama Road, Mayangone Township, Yangon.  
(Near MCC Hall) Tel : 01-9669544



### YANGON

- No. 473, Pyaw Road, Near M.K.T.V  
Kansaryat Township, Yangon, Myanmar.  
Tel : 951-535884, 09 731 22384
- Yuzana Plaza, 4<sup>th</sup> Floor. Tel : 951-205234

### MANDALAY

- No. (Ta-7/Sa-2), Thakpan Street, between 60<sup>th</sup> & 62<sup>nd</sup> Street,  
Mandalay, Myanmar. Tel : 952-88808, 09-91025666
- No. 208, 32<sup>nd</sup> street, between 81<sup>st</sup> & 82<sup>nd</sup> street, Mandalay,  
Myanmar. Tel : 952-60810, 09-91022889
- Corner of 30<sup>th</sup> Street & 73<sup>rd</sup> Street, Mingalar Market, 1<sup>st</sup> Floor,  
Mandalay, Myanmar. Tel - 952-34001, 91826 (Ext) 5080

- Sweet Home မင်းယုဆရာတော်ဆိုင်ရုံ 16-5-2013 မှစတင်၍ စာရိုက်များ၊  
ပရိဘောဂ၊ ဆီနှင့် အဆင့်မြင့် မင်္ဂလာဆောင်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို အကြံပြုရန်ဆောင်ရွက်  
သည့်အပြင်မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အနီးအနားရှိ မြန်မာနိုင်ငံများတွင်  
၀၆-၅-၂၀၁၃ မှ ၃၀-၅-၂၀၁၃ ခုနှစ်အတွင်း ဝယ်ယူထားသည့်အား အထူးလျှော့စျေးများနှင့်  
ထက်ထောင်ပစ္စည်းများပေးပို့နိုင်ကြောင်း သတင်းကောင်းအသိအပ်ပါသည်။

**SOFT  
OPENING**  
**16-5-2013**





**အမျိုးသားသဘာဝဘေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး  
ဗဟိုကော်မတီပွဲ စည်း**

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်  
နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး  
အမိန့်ကြော်ငြာစာ  
အမှတ်၊ ၄၅/၂၀၁၃  
၁၃၇၅ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လဆန်း ၅ ရက်  
(၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၄ ရက်)

**အမျိုးသားသဘာဝဘေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဗဟိုကော်မတီပွဲ စည်းခြင်း**

၁။ နိုင်ငံတော်အတွင်း အချိန်ကာလအလျောက် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ကြိုတင်ထုတ်ဖော်ပြီး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး အစီအမံများ စနစ်တကျပြုလုပ်ထားနိုင်ရေးအတွက် လည်းကောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာသည့် အခြေအနေတွင် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ထောက်ပံ့ကူညီရေးလုပ်ငန်းများကို လျင်မြန်သွက်လက်စွာနှင့် ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက်လည်းကောင်း “အမျိုးသားသဘာဝဘေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဗဟိုကော်မတီ” ကို အောက်ပါအတိုင်း ပွဲစည်းလိုက်ပါသည်-

(က) ဒုတိယသမ္မတ(၂)

ဥက္ကဋ္ဌ

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့

**အမျိုးသားသဘာဝဘေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး  
စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းကော်မတီပွဲ စည်း**

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်  
နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး  
အမိန့်ကြော်ငြာစာ  
အမှတ်၊ ၄၆/၂၀၁၃  
၁၃၇၅ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လဆန်း ၅ ရက်  
(၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၄ ရက်)

**အမျိုးသားသဘာဝဘေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းကော်မတီပွဲ စည်းခြင်း**

၁။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ကြိုတင်ထုတ်ဖော်ပြီး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး အစီအမံများ စနစ်တကျပြုလုပ်ထားနိုင်ရေး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာသည့် အခြေအနေတွင် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ထောက်ပံ့ကူညီရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်လျင်မြန်စွာ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးနှင့် “အမျိုးသားသဘာဝဘေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဗဟိုကော်မတီ” မှ ချမှတ်ပေးသည့် မူဝါဒများနှင့် လမ်းညွှန်ချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် “အမျိုးသားသဘာဝဘေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းကော်မတီ” ကို အောက်ပါအတိုင်း ပွဲစည်းလိုက်ပါသည်-

(က) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဥက္ကဋ္ဌ

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၃ သို့

**ရန်ကုန်မြို့တော် အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး  
အာဏာပိုင်အဖွဲ့ ပွဲစည်း**

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်  
နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး  
အမိန့်ကြော်ငြာစာ  
အမှတ်၊ ၄၇/၂၀၁၃  
၁၃၇၅ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လဆန်း ၅ ရက်  
(၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၄ ရက်)

**ရန်ကုန်မြို့တော်အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအာဏာပိုင်အဖွဲ့**

**(Yangon City Public Transport Authority) ပွဲစည်းခြင်း**

၁။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းပြည်သူများ နေ့စဉ်အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ သွားလာနိုင်ရေး စီမံခန့်ခွဲဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် “ရန်ကုန်မြို့တော်အများပြည်သူ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး အာဏာပိုင်အဖွဲ့ (Yangon City Public Transport Authority)” ကို အောက်ပါအတိုင်း ပွဲစည်းလိုက်ပါသည်-

(က) ဦးကြည်သိန်း

ဥက္ကဋ္ဌ

(ခ) ဦးဝင်းလွင်

အဖွဲ့ဝင်

(ဂ) ဦးခင်မောင်ဌေး

အဖွဲ့ဝင်

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၅ သို့

**အားလုံးစည်းလုံးညီညွတ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့်  
သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စိန်ခေါ်မှုကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းအနိုင်ယူသွားရမည်**

နေပြည်တော် မေ ၁၄

အမျိုးသားသဘာဝဘေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ဗဟိုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယသမ္မတ ဦးညွှတ်ထွန်းသည် စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များလိုက်ပါလျက် ရခိုင်ပြည်နယ် အမ်းမြို့တွင် အခြေပြုကာ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြောင်းရွှေ့နေရာချထားမှုများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရန် ယနေ့မနက် ၁၂ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် မြန်မာ့လေကြောင်း အထူးလေယာဉ်ဖြင့် နေပြည်တော်မှ စစ်တွေမြို့သို့ ရောက်ရှိရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှမောင်တင်နှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များက စစ်တွေလေဆိပ်တွင် ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြပြီး လေဆိပ်ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ သဘာဝဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ သို့



ဒုတိယသမ္မတ ဦးညွှတ်ထွန်း ပလ္လင်ပြင်ရွာမှ သဘာဝဘေးသင့်ပြည်သူများအား သဘာဝဘေးလွတ်ရာဒေသများသို့ ပြောင်းရွှေ့ပေးနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

(သတင်းစဉ်)



ပိုမိုနီးကြားတက်ကြွစွာဖြင့်

စာမျက်နှာ ၂

လက်ပံပွင့်ချိန်  
ခွေးရူးချိန်ဆိုတော့  
ခွေးရူးကိုတော့ သတိထားဖို့  
အချိန်ရောက်လာပြီနော်

စာမျက်နှာ ၆

ဆီးဂိမ်းအတွက်  
ပဏာမမြန်မာ့လက်ရွေးစင်  
ယူ - ၂၃ ဖွဲ့စည်း

စာမျက်နှာ ၆

မဟာစင်မုန့်တိုင်းကြောင့်  
သီရိလင်္ကာ၌ မိုးသည်းထန်၍  
ခုနှစ် ဦး သေဆုံး

စာမျက်နှာ ၁၃

“လက်မှုလယ်ယာမှ စက်မှုလယ်ယာ ပြောင်းလဲဖို့ နယူးဟော့လန်ထွန်စက်များကို သုံးကြဖို့”

**TT Series (35HP to 75HP)**



အကောင်အထည်အသွေးဆိုတာကို သက်သေပြချင်လို့  
အသုံးပြုကြည့်လိုက်ပါ

တောင်သူကြီးလယ်ထွန်စက်ကုမ္ပဏီ

အမှတ်(၁၀၅၅)၊ ဇိတ်အမှတ်(၂)၊ FMI အဆောက်အအုံတော်၊  
ရန်ကုန် - ပုသိမ်လမ်းမကြီး၊ ကိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊  
ရမ်းဇာ ၆၈၇၁၀၂၊ ၆၈၇ ၀၀၃၊ ၀၉ ၄၅၀၀၀၀၆၁၂၊ ၀၉ ၄၅၀၀၆၅၁၅၆

**TD5 Series (45HP to 110HP)**



ဖြန့်ဝေသုံးစွဲသူတို့အား 'အကောင်အထည်'ဟု အကြောင်းပြောနေကြတာလဲဆိုတာ သင် သိပါသလား?