

မေ ၁၆ ရက်တွင် မုန်တိုင်းဝင်ရောက်မည်ဟု ခန့်မှန်းတွက်ချက်ထားသည့် အတွက် မေ ၁၃ ရက်မှစတင်၍ ဒေသခံပြည်သူများအား ရွှေ့ပြောင်းပေးနေ၊ ဦးစားပေး ရွှေ့ပြောင်းမှုအနေဖြင့် ကလေးများ၊ အမျိုးသမီးများ၊ မိအို ဖအိုများ နေထိုင်မကောင်းသူများကို ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့၊ ကယ်ဆယ်ရွှေ့ပြောင်း ရာတွင် အဓိကအရေးအကြီးဆုံးအချက်မှာ အသက်မသေဆုံးသွားရန်မှာ အရေးအကြီးဆုံးဖြစ်။

ကူညီကယ်ဆယ်ရေးဆောင်ရွက်ပေးချိန်တွင် လူမျိုး/ဘာသာမခွဲခြားဘဲ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားလုပ်ဆောင် ဒုက္ခရောက်နေသူအားလုံး၏ အသက်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းအောင် ဆောင်ရွက်ရန်လို





ပြည်တွင်းရေးရာ

အမျိုးသားသဘာဝဘေးမှ		
(ခ) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ	
(ဂ) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ	
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန		
(ဃ) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး	အဖွဲ့ဝင်	
ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန		
(င) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး	အဖွဲ့ဝင်	
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန		
(စ) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး	အဖွဲ့ဝင်	
နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန		
(ဆ) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး	အဖွဲ့ဝင်	
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန		
(ဇ) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး	အဖွဲ့ဝင်	
သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန(၅)		
(ဈ) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး	အဖွဲ့ဝင်	
လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန		
(ည) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး	အဖွဲ့ဝင်	
မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာန		
(ဋ) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး	အဖွဲ့ဝင်	
ဆက်သွယ်ရေးနှင့် သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန		
(ဌ) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး	အဖွဲ့ဝင်	
ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန		
(ဍ) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး	အဖွဲ့ဝင်	
စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန		
(ဎ) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး	အဖွဲ့ဝင်	
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန		
(ဏ) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး	အဖွဲ့ဝင်	
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန		
(တ) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး	အဖွဲ့ဝင်	
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန		
(ထ) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး	အဖွဲ့ဝင်	
ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာန		
(ဒ) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး	အဖွဲ့ဝင်	
အမျိုးသားစီမံကိန်းနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီးဌာန		
(ဓ) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး	အဖွဲ့ဝင်	
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန		
(န) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး	အဖွဲ့ဝင်	
ရထားပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန		
(ပ) ဝန်ကြီးချုပ်	အဖွဲ့ဝင်	
တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အားလုံး		
(ပ) ဒုတိယဝန်ကြီး	အတွင်းရေးမှူး	
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန		
(ဇ) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး	
ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့မှ		

၂။ အမျိုးသားသဘာဝဘေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ဗဟိုကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- ဗဟိုကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းစဉ်များအား အကောင်အထည်ဖော်ရန် အတွက် လိုအပ်သောအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းပေးခြင်း၊ အဆင့်ဆင့်သော လုပ်ငန်းများအနက် အရေးကြီးသောလုပ်ငန်းများအား မူဝါဒပေးခြင်း၊ ဗဟိုကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်တိုးတက်မှုကို ပြန်လည်သုံးသပ်၍ လိုအပ်သလို လမ်းညွှန်ခြင်း။
- သဘာဝဘေးကြုံတွေ့နေချိန်တွင် ပြည်တွင်းစွမ်းအားများကို လိုအပ်သလို ထုတ်နုတ်သုံးစွဲနိုင်ရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒလမ်းညွှန်ချက်များ ချမှတ်ပေးခြင်း။
- ပြည်ပမှ အကူအညီလိုအပ်သည်ဟု ဆုံးဖြတ်သောကိစ္စရပ်များ အတွက် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ အခြေခံမူဝါဒများ ချမှတ်ပေးခြင်း။
- နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာနှင့် နိုင်ငံတော်ပိုင် အရင်းအမြစ်များအား စီမံခန့်ခွဲ လျက် လိုအပ်သောနေရာများသို့ ကူညီပေးခြင်း။
- သဘာဝဘေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရေးနှင့် အခက်အခဲ အဟန့်အတား မရှိစေရေးအတွက်လည်းကောင်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများအား အလွှဲသုံးစားမှုမရှိစေရေးအတွက်လည်းကောင်း၊ သဘာဝဘေး ကြုံတွေ့နေချိန်နှင့် ကြုံတွေ့ပြီးချိန်တွင် ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေး နှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက်လည်းကောင်း လိုအပ်ပါက အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်း။

(၆) သိန်းစိန်
နိုင်ငံတော်သမ္မတ
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းကော်မတီမှ		
(ခ) ဒုတိယဝန်ကြီး	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ	
(ဂ) ဒုတိယဝန်ကြီး	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ	
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန		
(ဃ) ဒုတိယဝန်ကြီး	အဖွဲ့ဝင်	
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန		
(င) ဒုတိယဝန်ကြီး	အဖွဲ့ဝင်	
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန		
(စ) ဥက္ကဋ္ဌ	အဖွဲ့ဝင်	
ဆက်ကော်မတီအားလုံး		
(ဆ) ဝန်ကြီး	အဖွဲ့ဝင်	
လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အားလုံး		
(ဇ) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်	အတွင်းရေးမှူး	
ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဦးစီးဌာန လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန		
(ဈ) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး	
အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန		

၂။ အမျိုးသားသဘာဝဘေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်း ကော်မတီသည် အောက်ပါဆက်ကော်မတီများကို သင့်လျော်သည့်ပုဂ္ဂိုလ်များ ဖြင့် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်သွားရန် ဖြစ်ပါသည်-

- သတင်းနှင့် ပြန်ကြားရေးဆက်ကော်မတီ
- အရေးပေါ် ဆက်သွယ်ရေးဆက်ကော်မတီ
- ရွာဖွဲ့ရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးဆက်ကော်မတီ
- ပျက်စီးမှုပကာမသတင်းရရှိရေးနှင့် အရေးပေါ်ထောက်ပံ့ရေး ဆက်ကော်မတီ
- ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအတည်ပြုရေးဆက်ကော်မတီ
- ပို့ဆောင်ရေးနှင့် လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းရေးဆက်ကော်မတီ
- ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးနှင့် အရေးပေါ် အခိုအကာထူထောင် ရေးဆက်ကော်မတီ
- ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆက်ကော်မတီ
- ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးဆက်ကော်မတီ
- လုံခြုံရေးဆက်ကော်မတီ

၃။ အမျိုးသားသဘာဝဘေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်း ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- သဘာဝဘေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများ ဖြစ်သည့် ဘေးလျော့ပါးရေးလုပ်ဆောင်မှု၊ ကြိုတင်ကာကွယ်မှု၊ ဘေးကျရောက်ချိန် ကယ်ဆယ်ထောက်ပံ့မှု၊ ပြန်လည်ထူထောင် ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်မှု အစရှိသည့် လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ အမျိုးသားသဘာဝဘေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ဗဟိုကော်မတီမှ ချမှတ်ပေးထားသည့်မူဝါဒများ၊ လမ်းညွှန်ချက် များနှင့်အညီ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ရေးဆွဲသတ်မှတ်အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ကယ်ဆယ်ထောက်ပံ့ရေး၊ ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးတို့အတွက် ပြည်တွင်းအကူအညီများ ကို စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် အမျိုးသားသဘာဝဘေးကာကွယ်စောင့်ရှောက် ရေး ဗဟိုကော်မတီမှ တာဝန်ပေးအပ်ပါက ပြည်ပအကူအညီများ ကိုပါ စီမံခန့်ခွဲခြင်း။
- သဘာဝဘေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ လူထုပညာပေး အစီအစဉ်များနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပြည်သူလူထု ပါဝင်လာ စေရန် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း။
- အမျိုးသားသဘာဝဘေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ဗဟိုကော်မတီ သို့ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များအား အခါအားလျော်စွာ အစီရင်ခံစာတင်ပြခြင်း။
- သဘာဝဘေးကြိုတင်ခန့်မှန်းခြင်းစနစ်နှင့် ကြိုတင်သတိပေးမှုစနစ် ထူထောင်ရေး ကြိုတင်သတိပေးစနစ်မှ သတိပေးချက်ရရှိ လာချိန်တွင် အချိန်မီ အောက်ခြေအထိ ဆက်လက်အသိပေးနိုင် ရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း။
- သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အစားအရ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးရမည့် ဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းများအား သတ်မှတ်တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း။
- လုပ်ငန်းစဉ်အလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဌာန အဖွဲ့အစည်းများသတ်မှတ်ပေးခြင်းနှင့် သတင်းပို့စနစ် သတ်မှတ် ပေးခြင်း။
- ဆက်ကော်မတီအသီးသီး၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များအား ကြပ်မတ်ခြင်း၊ ဆက်ကော်မတီများအား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခြင်း။
- စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတိုးတက်မှု အခြေအနေ များကို လေးလတစ်ကြိမ် ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌထံ တင်ပြအစီရင်ခံ ရန်။
- သဘာဝဘေးကြုံတွေ့ချိန်တွင် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာ ချထားရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများအား ကွပ်ကဲခြင်း။

(၆) သိန်းစိန်
နိုင်ငံတော်သမ္မတ
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

ရန်ကုန်မြို့တော်မှ		
(ဃ) ဦးအောင်မြင့်	အဖွဲ့ဝင်	
(င) ဦးခင်မောင်	အဖွဲ့ဝင်	
(စ) ဦးစိုးမြင့်	အဖွဲ့ဝင်	
(ဆ) ဦးလင်းဝင်းမြင့်	အဖွဲ့ဝင်	
(ဇ) ဦးထွန်းဦး	အဖွဲ့ဝင်	
(ဈ) ဦးသက်လွင်ဦး	အဖွဲ့ဝင်	
(ည) ဦးလှအောင်	အတွင်းရေးမှူး	

၂။ ရန်ကုန်မြို့တော် အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး အာဏာပိုင်အဖွဲ့၏ တာဝန်နှင့်လုပ်ပိုင်ခွင့်များမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

- ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အများပြည်သူ နေ့စဉ်သွားလာရေး တွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသော ကုန်းလမ်း၊ ရထား၊ ရေယာဉ်နှင့် အခြား ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန် စီမံခန့်ခွဲပေး ခြင်း။
- လက်ရှိရင်ဆိုင်နေကြရသော ယာဉ်ကျပ်တည်းမှု၊ ယာဉ်တိုက်ခိုက် မှု၊ ကျန်းမာရေးထိခိုက်စေသော အငွေ့အသက်များ ထုတ်လုပ်မှု စသော သွားလာရေးအခက်အခဲနှင့် အန္တရာယ်များကို ကျော်လွန် ဖြေရှင်းရေးအတွက် ကွင်းဆင်းလေ့လာဆန်းစစ်၍ နည်းလမ်းများ ရှာဖွေတင်ပြပေးခြင်းနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများထံမှ မိမိတို့ လုပ်ငန်းတာဝန် နှင့် ပတ်သက်သော နည်းပညာနှင့် အကူအညီများကို နိုင်ငံတော် သမ္မတထံတင်ပြ၍ ခွင့်ပြုချက်ရယူပြီး ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- သွားလာပို့ဆောင်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်သောဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များကို လိုက်နာစေလျက် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အား အထောက်အကူပေးခြင်း။
- လာမည့်ကာလတွင် ဖြစ်ပေါ်လာမည့် လူမှုစီးပွားရေးဝင်ရောက်မှု ဖြစ်ပွားမှုများကို မျှော်မှန်း၍ စီမံချက် ရေးဆွဲခြင်း၊ သွားလာ ပို့ဆောင်ရေးဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံများ တည်ဆောက် ပေးခြင်း။
- အများပြည်သူ သွားလာသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လိုအပ်ချက်များကို ထူထောင်တည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သောဥပဒေများကို အကြံပြုခြင်း၊ စီမံခန့်ခွဲမည့်အဖွဲ့အစည်းများ ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ ရန်ပုံငွေ ရရှိရေး နည်းလမ်းများ ရှာဖွေ၍ ထူထောင်ထားခြင်း။
- သွားလာပို့ဆောင်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအရပ်ရပ် ချောမွေ့ သွက်လက်စေရေးအတွက် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်းများ နှင့် အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစီမံကိန်းများ ဟန်ချက် ညီညီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီနှင့် ဆက်စပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။
- အာဏာပိုင်အဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ညှိနှိုင်းခြင်း၊ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဝင်ထွက်သွားလာသည့် ကုန်းလမ်း သို့မဟုတ် မြို့ပတ်ရထား သို့မဟုတ် ပြည်တွင်းရေကြောင်း သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များအား ကြီးကြပ်ခြင်း၊ စစ်ဆေးခြင်းနှင့်စီမံခန့် ခွဲခြင်း။
- အများပြည်သူဆိုင်ရာ ယာဉ်ရပ်နားရန်နေရာများ တည်ဆောက် ခြင်း၊ သတ်မှတ်ခြင်း၊ ရပ်နားခြင်းမပြု ရန် တားမြစ်သည့်နေရာများ၊ ကန့်သတ်နေရာများ သတ်မှတ်ခြင်း၊ ယာဉ်ရပ်နားခြင်းဆိုင်ရာ စည်းကမ်းများ ထုတ်ပြန်သတ်မှတ်ခြင်းနှင့် ကြီးကြပ်ခြင်း။
- နိုင်ငံတော်သမ္မတက အခါအားလျော်စွာပေးအပ်သည့် လုပ်ငန်း တာဝန်များ ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- အာဏာပိုင်အဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကို အခါအား လျော်စွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတထံ အစီရင်ခံစာတင်ပြခြင်း။

၃။ ရန်ကုန်မြို့တော် အများပြည်သူ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအာဏာပိုင်အဖွဲ့ သည်-

- အထက်ပါတာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို ကျင့်သုံးရာတွင် နိုင်ငံတော် သမ္မတကို တိုက်ရိုက်တာဝန်ခံပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရမည်။
- တာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို မိမိသဘောအလျောက် ဆောင်ရွက် ပိုင်ခွင့်ရှိပြီး မူဝါဒသဘောပါရှိသောလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတော် သမ္မတ၏ သဘောတူညီချက်ရယူပြီးမှ ဆောင်ရွက်ရမည်။
- တာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လိုအပ်သည့် ရန်ပုံငွေကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ ကျခံသုံးစွဲရန်နှင့် လိုအပ်ပါက ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့သို့ တင်ပြဆောင်ရွက်နိုင် သည်။
- တာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာ တွင် လက်ရှိကော်မတီများနှင့် အဖွဲ့အစည်းများကို လိုအပ်သလို ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်း၍ လုပ်ငန်းတာဝန်များ သတ်မှတ်ပေးခြင်းနှင့် လွှဲပြောင်းလက်ခံခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။

၄။ ရန်ကုန်မြို့တော် အများပြည်သူ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအာဏာပိုင်အဖွဲ့ ၏ ခံစားခွင့်များမှာ နိုင်ငံတော်သမ္မတက သတ်မှတ်ပေးသည့်အတိုင်း ဖြစ် သည်။

၅။ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး၏ ၇-၁-၂၀၁၃ ရက်စွဲပါ စာအမှတ်၊ ၁၁၂(၁)/၈/ သမ္မတရုံးအား ဤစာဖြင့် လွှဲပေးပယ်ဖျက်လိုက်ပါသည်။

(၆) သိန်းစိန်
နိုင်ငံတော်သမ္မတ
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေရှိ တောင်သူလယ်သမားများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် အထောက်အကူပြုစေသည့် လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သော

လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနအား ဂုဏ်ပြုပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၁၄
ယနေ့ နံနက် ၆ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်ရှိ စက ၀၀၀၀ အထူးအထွက်တိုးစံပြလယ်ယာ၌ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေရှိ တောင်သူ လယ်သမားများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် အထောက်အကူ ဖြစ်စေသည့် လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သော လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနအား ဂုဏ်ပြုပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပရာ သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းညွန့်က မိမိတို့နိုင်ငံသည် လယ်ယာကဏ္ဍရှိ မှီခိုနေသည့် အထွက် သားစဉ်မြေးဆက် မိမိတို့လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် လူဦးရေနှင့် လိုက်လျောညီထွေသည့် စားနပ်ရိက္ခာ လုံလောက်စေရန် ပိုမိုအားစိုက်ထုတ်လုပ် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ နောင်လာမည့်ကာလများတွင် လူဦးရေဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာပါက လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာအောင် ဆောင်ရွက်သင့် ကြောင်း၊ ယခင်က ကျွန်ုပ်တို့လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လက်မှုလယ်ယာ စနစ်မှ စက်မှုလယ်ယာစနစ်သို့ ကူးပြောင်းရာတွင် အခက်အခဲများစွာရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတွင် ဆန်စပါးအထွက်တိုးစေရန် ဝန်ကြီးဌာနက ပညာပေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သုတေသနပြုလုပ်ခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးပေးခြင်းတို့ ပြုလုပ်ပေးသည့်အတွက် ယခုအခါ ဆန်စပါးစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွင် ပိုမိုအထွက်တိုးအောင်မြင်လာပြီဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးမူဝါဒ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ ပြုလုပ်

ခဲ့ရာတွင် အောင်မြင်မှုများရရှိသော်လည်း အခက်အခဲများလည်း ရှိနေသေး ကြောင်း၊ ထို့အတွက် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း စံပြစိုက်ကွင်းများ ပေါ်ထွန်းလာသည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တောင်သူလယ်သမားများ၏ လူနေမှုဘဝ မြှင့်တင်တိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည့် ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဝန်ထမ်းများအား နေပြည်တော်ကောင်စီအနေဖြင့် အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါ ကြောင်း၊ ယခင်က တစ်နှစ်တစ်သီး စိုက်ပျိုးရာမှ ယခုအခါ တစ်နှစ်သုံးသီး စိုက်ပျိုးလာနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းညွန့်(ယာဝ)က လယ်ယာ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအုန်းသန်းနှင့် ဦးခင်ဇော်၊ ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဦးစီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများအား ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။
ထို့နောက် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမြင့်လှိုင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအုန်းမြင့်က အမှာစကား ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့မှုအပေါ် ဒေသခံတောင်သူလယ်သမား နှစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားကြသည်။



ယင်းနောက် International Fund For Agriculture Development (IFAD) မှ Director Ms. Hoomae Kim က မြန်မာနိုင်ငံတွင် လယ်ယာကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးအတွက် အကူအညီပေးပေးအပ်သွားရေးဆိုင် ရာများ၊ JICA မှ Dr. Motoroshi HIKASA နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ SANYU CONSULTANTS INC မှ Mr. KOTARO KIKUCHI တို့က မြန်မာ့ လယ်ယာကဏ္ဍထုတ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ်မည့်နည်းပညာ၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ တိုးတက်အောင်မြင်လာစေရန် ပံ့ပိုးကူညီသွားရေး ဆိုင်ရာများအပေါ် အသီးသီးဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရောဘတ်တိုမန်နီအား အသင်းနည်းပြအဖြစ်မှ ထုတ်ပယ်

လာမယ့်ဘောလုံးရာသီအတွက် မန်စီးတီးနည်းပြ ဘယ်သူဖြစ်လာမလဲ



မန်စီးတီးအသင်းသည် အသင်း၏ လက်ရှိနည်းပြ ရောဘတ်တိုမန်နီကို အသင်းနည်းပြအဖြစ်မှ ထုတ်ပယ် လိုက်ပြီဖြစ်သည်။ သို့သော် လာမည့် ဘောလုံးရာသီတွင် မန်စီးတီး နည်းပြ ဘယ်သူဖြစ်လာမလဲဆိုတာနှင့် ပတ်သက်၍ တိကျသော အဖြေတစ်ခု ထွက်ခဲ့ခြင်းမရှိသေးပေ။
မန်စီးတီးအသင်းသည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် စွမ်းဆောင်ရည် ညံ့ဖျင်းခဲ့ခြင်းကြောင့် အီတလီဘက်သို့ သုံးနှစ်ခွဲကြာ တာဝန်ထမ်းဆောင် ခဲ့သည့် အီတလီနိုင်ငံသား နည်းပြကြီး ရောဘတ်တိုမန်နီကို အသင်း

မန်စီးတီးအသင်းအနေဖြင့် ပယ်လီ ဂရီနီအား မန်စီးတီးနည်းပြဖြစ်လာရန် မျှော်လင့်ထားခဲ့သော်လည်း ၂၀၀၉-၂၀၁၀ ဘောလုံးရာသီက ချီလီလ် မက်ဒရစ်နည်းပြအဖြစ် တာဝန်ယူ ကိုင်တွယ်ခဲ့သော လက်ရှိမာလာဂါ နည်းပြ ပယ်လီဂရီနီကမူ လာမည့် နွေရာသီတွင် မန်စီးတီးနည်းပြ ဖြစ်လာမည်ဆိုသော သတင်းကို ငြင်းဆိုခဲ့သည်။
လက်ရှိတွင် မန်စီးတီးနည်းပြ

နိုင်ငံလုံးကြည့်

စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ရေနံဓာတုဗေဒလုပ်ငန်း အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ မြန်မာ့ရေနံဓာတုဗေဒလုပ်ငန်းမှ အောက်ဖော်ပြပါစွမ်းအား တင်ပို့ခေါ်ယူလိုပါ သည်-

မြန်မာ့ရေနံဓာတုဗေဒလုပ်ငန်းမှ	အောက်ဖော်ပြပါစွမ်းအား တင်ပို့ခေါ်ယူလိုပါ သည်-
(က) ဓာတုဗေဒပစ္စည်းများ	- Caustic Soda, Calcium Hypochloride (Liquid), Calcium Carbonate (Seed), Sulphuric Acid
(ခ) စက်နှင့်စက်အရန်ပစ္စည်းများ	- Air Conditioners, Transformer, Seamless Tube, CPU & Touch Screen, Lighting fixture, Unloading Device for Suction Valve, Plasma Jet Ignition System, Main Bearing
(ဂ) ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ	- အိတ်ချပ်ချပ်လုံး
(ဃ) နိုင်ငံခြားငွေဖြင့်ဝယ်ယူခြင်း	
(က) ဓာတုဗေဒပစ္စည်းများ	- Monothanolamine-MEA
(ခ) စက်နှင့်စက်အရန်ပစ္စည်းများ	- LPG Vikiing Pump with Motor, Lab- Apparatus, Boiler Tube (Straight Tube), Boiler Wall Tube (Bend Tube), Condenser and Cooler Tube (Straight Tube), Cooling Water Pump for Process without Motor, Aluminium Insulation Sheet & Water-Cooled Condenser Tube without Tube Sheet, Communication Module, Human Machine Interface (HMI), Pressure Transmitter, Industrial Water Pump with motor, Water Intake pump with Motor, Cooling Water Circulation Pump (Without Motor), Inter Cooler Tube Bundle for Dry Gas Compressor, Spare for Dry Gas Compressor
(ဂ) ဖြုတ်ခြင်းလုပ်ငန်း	- Major Overhaul of Propane Refrigeration Compressor

၂။ တင်ပို့ခေါ်ယူမှုအခွင့်အလမ်းများ (၁၆-၅-၂၀၁၃) တင်ပို့ခေါ်ယူမှုခရီးစဉ်/အချိန်

(က) ၁၀-၅-၂၀၁၃ရက် (၁၆:၃၀) (Caustic Soda, Calcium Carbonate (Seed), Plasma Jet Ignition System အတွက်ဖြစ်သည်။)

(ခ) ၁၇-၆-၂၀၁၃ရက် (၁၆:၃၀) (ကုန်ကြမ်းများအတွက်ဖြစ်သည်။)

၃။ တင်ပို့ခေါ်ယူမှုနှင့်အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို အောက်ပါလိပ်စာတွင် ဖူးချိန်အတွင်း လာရောက်စုံစမ်းလေ့လာနိုင်ပါသည်။

စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန
မြန်မာ့ရေနံဓာတုဗေဒလုပ်ငန်း၊ စီမံခန့်ခွဲမှု/ဘဏ္ဍာရေးဌာန
ဖူးအမှတ်(၄၄)၊ နေပြည်တော်။
ဖုန်း-၀၆၇-၄၁၁၀၀၇-၀၆၇-၄၁၁၀၀၈၊ ၀၆၇-၄၁၁၀၂၁၊ ၀၆၇-၄၁၁၀၉၃

အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ ဖုန်းဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။
ဖုန်းနံပါတ်များ: ၀၉-၅၅၀၀၀၀, ၀၉-၅၅၀၀၀၁, ၀၉-၅၅၀၀၀၂, ၀၉-၅၅၀၀၀၃, ၀၉-၅၅၀၀၀၄, ၀၉-၅၅၀၀၀၅, ၀၉-၅၅၀၀၀၆, ၀၉-၅၅၀၀၀၇, ၀၉-၅၅၀၀၀၈, ၀၉-၅၅၀၀၀၉, ၀၉-၅၅၀၀၁၀, ၀၉-၅၅၀၀၁၁, ၀၉-၅၅၀၀၁၂, ၀၉-၅၅၀၀၁၃, ၀၉-၅၅၀၀၁၄, ၀၉-၅၅၀၀၁၅, ၀၉-၅၅၀၀၁၆, ၀၉-၅၅၀၀၁၇, ၀၉-၅၅၀၀၁၈, ၀၉-၅၅၀၀၁၉, ၀၉-၅၅၀၀၂၀, ၀၉-၅၅၀၀၂၁, ၀၉-၅၅၀၀၂၂, ၀၉-၅၅၀၀၂၃, ၀၉-၅၅၀၀၂၄, ၀၉-၅၅၀၀၂၅, ၀၉-၅၅၀၀၂၆, ၀၉-၅၅၀၀၂၇, ၀၉-၅၅၀၀၂၈, ၀၉-၅၅၀၀၂၉, ၀၉-၅၅၀၀၃၀, ၀၉-၅၅၀၀၃၁, ၀၉-၅၅၀၀၃၂, ၀၉-၅၅၀၀၃၃, ၀၉-၅၅၀၀၃၄, ၀၉-၅၅၀၀၃၅, ၀၉-၅၅၀၀၃၆, ၀၉-၅၅၀၀၃၇, ၀၉-၅၅၀၀၃၈, ၀၉-၅၅၀၀၃၉, ၀၉-၅၅၀၀၄၀, ၀၉-၅၅၀၀၄၁, ၀၉-၅၅၀၀၄၂, ၀၉-၅၅၀၀၄၃, ၀၉-၅၅၀၀၄၄, ၀၉-၅၅၀၀၄၅, ၀၉-၅၅၀၀၄၆, ၀၉-၅၅၀၀၄၇, ၀၉-၅၅၀၀၄၈, ၀၉-၅၅၀၀၄၉, ၀၉-၅၅၀၀၅၀, ၀၉-၅၅၀၀၅၁, ၀၉-၅၅၀၀၅၂, ၀၉-၅၅၀၀၅၃, ၀၉-၅၅၀၀၅၄, ၀၉-၅၅၀၀၅၅, ၀၉-၅၅၀၀၅၆, ၀၉-၅၅၀၀၅၇, ၀၉-၅၅၀၀၅၈, ၀၉-၅၅၀၀၅၉, ၀၉-၅၅၀၀၆၀, ၀၉-၅၅၀၀၆၁, ၀၉-၅၅၀၀၆၂, ၀၉-၅၅၀၀၆၃, ၀၉-၅၅၀၀၆၄, ၀၉-၅၅၀၀၆၅, ၀၉-၅၅၀၀၆၆, ၀၉-၅၅၀၀၆၇, ၀၉-၅၅၀၀၆၈, ၀၉-၅၅၀၀၆၉, ၀၉-၅၅၀၀၇၀, ၀၉-၅၅၀၀၇၁, ၀၉-၅၅၀၀၇၂, ၀၉-၅၅၀၀၇၃, ၀၉-၅၅၀၀၇၄, ၀၉-၅၅၀၀၇၅, ၀၉-၅၅၀၀၇၆, ၀၉-၅၅၀၀၇၇, ၀၉-၅၅၀၀၇၈, ၀၉-၅၅၀၀၇၉, ၀၉-၅၅၀၀၈၀, ၀၉-၅၅၀၀၈၁, ၀၉-၅၅၀၀၈၂, ၀၉-၅၅၀၀၈၃, ၀၉-၅၅၀၀၈၄, ၀၉-၅၅၀၀၈၅, ၀၉-၅၅၀၀၈၆, ၀၉-၅၅၀၀၈၇, ၀၉-၅၅၀၀၈၈, ၀၉-၅၅၀၀၈၉, ၀၉-၅၅၀၀၉၀, ၀၉-၅၅၀၀၉၁, ၀၉-၅၅၀၀၉၂, ၀၉-၅၅၀၀၉၃, ၀၉-၅၅၀၀၉၄, ၀၉-၅၅၀၀၉၅, ၀၉-၅၅၀၀၉၆, ၀၉-၅၅၀၀၉၇, ၀၉-၅၅၀၀၉၈, ၀၉-၅၅၀၀၉၉, ၀၉-၅၅၀၁၀၀, ၀၉-၅၅၀၁၀၁, ၀၉-၅၅၀၁၀၂, ၀၉-၅၅၀၁၀၃, ၀၉-၅၅၀၁၀၄, ၀၉-၅၅၀၁၀၅, ၀၉-၅၅၀၁၀၆, ၀၉-၅၅၀၁၀၇, ၀၉-၅၅၀၁၀၈, ၀၉-၅၅၀၁၀၉, ၀၉-၅၅၀၁၁၀, ၀၉-၅၅၀၁၁၁, ၀၉-၅၅၀၁၁၂, ၀၉-၅၅၀၁၁၃, ၀၉-၅၅၀၁၁၄, ၀၉-၅၅၀၁၁၅, ၀၉-၅၅၀၁၁၆, ၀၉-၅၅၀၁၁၇, ၀၉-၅၅၀၁၁၈, ၀၉-၅၅၀၁၁၉, ၀၉-၅၅၀၁၂၀, ၀၉-၅၅၀၁၂၁, ၀၉-၅၅၀၁၂၂, ၀၉-၅၅၀၁၂၃, ၀၉-၅၅၀၁၂၄, ၀၉-၅၅၀၁၂၅, ၀၉-၅၅၀၁၂၆, ၀၉-၅၅၀၁၂၇, ၀၉-၅၅၀၁၂၈, ၀၉-၅၅၀၁၂၉, ၀၉-၅၅၀၁၃၀, ၀၉-၅၅၀၁၃၁, ၀၉-၅၅၀၁၃၂, ၀၉-၅၅၀၁၃၃, ၀၉-၅၅၀၁၃၄, ၀၉-၅၅၀၁၃၅, ၀၉-၅၅၀၁၃၆, ၀၉-၅၅၀၁၃၇, ၀၉-၅၅၀၁၃၈, ၀၉-၅၅၀၁၃၉, ၀၉-၅၅၀၁၄၀, ၀၉-၅၅၀၁၄၁, ၀၉-၅၅၀၁၄၂, ၀၉-၅၅၀၁၄၃, ၀၉-၅၅၀၁၄၄, ၀၉-၅၅၀၁၄၅, ၀၉-၅၅၀၁၄၆, ၀၉-၅၅၀၁၄၇, ၀၉-၅၅၀၁၄၈, ၀၉-၅၅၀၁၄၉, ၀၉-၅၅၀၁၅၀, ၀၉-၅၅၀၁၅၁, ၀၉-၅၅၀၁၅၂, ၀၉-၅၅၀၁၅၃, ၀၉-၅၅၀၁၅၄, ၀၉-၅၅၀၁၅၅, ၀၉-၅၅၀၁၅၆, ၀၉-၅၅၀၁၅၇, ၀၉-၅၅၀၁၅၈, ၀၉-၅၅၀၁၅၉, ၀၉-၅၅၀၁၆၀, ၀၉-၅၅၀၁၆၁, ၀၉-၅၅၀၁၆၂, ၀၉-၅၅၀၁၆၃, ၀၉-၅၅၀၁၆၄, ၀၉-၅၅၀၁၆၅, ၀၉-၅၅၀၁၆၆, ၀၉-၅၅၀၁၆၇, ၀၉-၅၅၀၁၆၈, ၀၉-၅၅၀၁၆၉, ၀၉-၅၅၀၁၇၀, ၀၉-၅၅၀၁၇၁, ၀၉-၅၅၀၁၇၂, ၀၉-၅၅၀၁၇၃, ၀၉-၅၅၀၁၇၄, ၀၉-၅၅၀၁၇၅, ၀၉-၅၅၀၁၇၆, ၀၉-၅၅၀၁၇၇, ၀၉-၅၅၀၁၇၈, ၀၉-၅၅၀၁၇၉, ၀၉-၅၅၀၁၈၀, ၀၉-၅၅၀၁၈၁, ၀၉-၅၅၀၁၈၂, ၀၉-၅၅၀၁၈၃, ၀၉-၅၅၀၁၈၄, ၀၉-၅၅၀၁၈၅, ၀၉-၅၅၀၁၈၆, ၀၉-၅၅၀၁၈၇, ၀၉-၅၅၀၁၈၈, ၀၉-၅၅၀၁၈၉, ၀၉-၅၅၀၁၉၀, ၀၉-၅၅၀၁၉၁, ၀၉-၅၅၀၁၉၂, ၀၉-၅၅၀၁၉၃, ၀၉-၅၅၀၁၉၄, ၀၉-၅၅၀၁၉၅, ၀၉-၅၅၀၁၉၆, ၀၉-၅၅၀၁၉၇, ၀၉-၅၅၀၁၉၈, ၀၉-၅၅၀၁၉၉, ၀၉-၅၅၀၂၀၀, ၀၉-၅၅၀၂၀၁, ၀၉-၅၅၀၂၀၂, ၀၉-၅၅၀၂၀၃, ၀၉-၅၅၀၂၀၄, ၀၉-၅၅၀၂၀၅, ၀၉-၅၅၀၂၀၆, ၀၉-၅၅၀၂၀၇, ၀၉-၅၅၀၂၀၈, ၀၉-၅၅၀၂၀၉, ၀၉-၅၅၀၂၁၀, ၀၉-၅၅၀၂၁၁, ၀၉-၅၅၀၂၁၂, ၀၉-၅၅၀၂၁၃, ၀၉-၅၅၀၂၁၄, ၀၉-၅၅၀၂၁၅, ၀၉-၅၅၀၂၁၆, ၀၉-၅၅၀၂၁၇, ၀၉-၅၅၀၂၁၈, ၀၉-၅၅၀၂၁၉, ၀၉-၅၅၀၂၂၀, ၀၉-၅၅၀၂၂၁, ၀၉-၅၅၀၂၂၂, ၀၉-၅၅၀၂၂၃, ၀၉-၅၅၀၂၂၄, ၀၉-၅၅၀၂၂၅, ၀၉-၅၅၀၂၂၆, ၀၉-၅၅၀၂၂၇, ၀၉-၅၅၀၂၂၈, ၀၉-၅၅၀၂၂၉, ၀၉-၅၅၀၂၃၀, ၀၉-၅၅၀၂၃၁, ၀၉-၅၅၀၂၃၂, ၀၉-၅၅၀၂၃၃, ၀၉-၅၅၀၂၃၄, ၀၉-၅၅၀၂၃၅, ၀၉-၅၅၀၂၃၆, ၀၉-၅၅၀၂၃၇, ၀၉-၅၅၀၂၃၈, ၀၉-၅၅၀၂၃၉, ၀၉-၅၅၀၂၄၀, ၀၉-၅၅၀၂၄၁, ၀၉-၅၅၀၂၄၂, ၀၉-၅၅၀၂၄၃, ၀၉-၅၅၀၂၄၄, ၀၉-၅၅၀၂၄၅, ၀၉-၅၅၀၂၄၆, ၀၉-၅၅၀၂၄၇, ၀၉-၅၅၀၂၄၈, ၀၉-၅၅၀၂၄၉, ၀၉-၅၅၀၂၅၀, ၀၉-၅၅၀၂၅၁, ၀၉-၅၅၀၂၅၂, ၀၉-၅၅၀၂၅၃, ၀၉-၅၅၀၂၅၄, ၀၉-၅၅၀၂၅၅, ၀၉-၅၅၀၂၅၆, ၀၉-၅၅၀၂၅၇, ၀၉-၅၅၀၂၅၈, ၀၉-၅၅၀၂၅၉, ၀၉-၅၅၀၂၆၀, ၀၉-၅၅၀၂၆၁, ၀၉-၅၅၀၂၆၂, ၀၉-၅၅၀၂၆၃, ၀၉-၅၅၀၂၆၄, ၀၉-၅၅၀၂၆၅, ၀၉-၅၅၀၂၆၆, ၀၉-၅၅၀၂၆၇, ၀၉-၅၅၀၂၆၈, ၀၉-၅၅၀၂၆၉, ၀၉-၅၅၀၂၇၀, ၀၉-၅၅၀၂၇၁, ၀၉-၅၅၀၂၇၂, ၀၉-၅၅၀၂၇၃, ၀၉-၅၅၀၂၇၄, ၀၉-၅၅၀၂၇၅, ၀၉-၅၅၀၂၇၆, ၀၉-၅၅၀၂၇၇, ၀၉-၅၅၀၂၇၈, ၀၉-၅၅၀၂၇၉, ၀၉-၅၅၀၂၈၀, ၀၉-၅၅၀၂၈၁, ၀၉-၅၅၀၂၈၂, ၀၉-၅၅၀၂၈၃, ၀၉-၅၅၀၂၈၄, ၀၉-၅၅၀၂၈၅, ၀၉-၅၅၀၂၈၆, ၀၉-၅၅၀၂၈၇, ၀၉-၅၅၀၂၈၈, ၀၉-၅၅၀၂၈၉, ၀၉-၅၅၀၂၉၀, ၀၉-၅၅၀၂၉၁, ၀၉-၅၅၀၂၉၂, ၀၉-၅၅၀၂၉၃, ၀၉-၅၅၀၂၉၄, ၀၉-၅၅၀၂၉၅, ၀၉-၅၅၀၂၉၆, ၀၉-၅၅၀၂၉၇, ၀၉-၅၅၀၂၉၈, ၀၉-၅၅၀၂၉၉, ၀၉-၅၅၀၃၀၀, ၀၉-၅၅၀၃၀၁, ၀၉-၅၅၀၃၀၂, ၀၉-၅၅၀၃၀၃, ၀၉-၅၅၀၃၀၄, ၀၉-၅၅၀၃၀၅, ၀၉-၅၅၀၃၀၆, ၀၉-၅၅၀၃၀၇, ၀၉-၅၅၀၃၀၈, ၀၉-၅၅၀၃၀၉, ၀၉-၅၅၀၃၁၀, ၀၉-၅၅၀၃၁၁, ၀၉-၅၅၀၃၁၂, ၀၉-၅၅၀၃၁၃, ၀၉-၅၅၀၃၁၄, ၀၉-၅၅၀၃၁၅, ၀၉-၅၅၀၃၁၆, ၀၉-၅၅၀၃၁၇, ၀၉-၅၅၀၃၁၈, ၀၉-၅၅၀၃၁၉, ၀၉-၅၅၀၃၂၀, ၀၉-၅၅၀၃၂၁, ၀၉-၅၅၀၃၂၂, ၀၉-၅၅၀၃၂၃, ၀၉-၅၅၀၃၂၄, ၀၉-၅၅၀၃၂၅, ၀၉-၅၅၀၃၂၆, ၀၉-၅၅၀၃၂၇, ၀၉-၅၅၀၃၂၈, ၀၉-၅၅၀၃၂၉, ၀၉-၅၅၀၃၃၀, ၀၉-၅၅၀၃၃၁, ၀၉-၅၅၀၃၃၂, ၀၉-၅၅၀၃၃၃, ၀၉-၅၅၀၃၃၄, ၀၉-၅၅၀၃၃၅, ၀၉-၅၅၀၃၃၆, ၀၉-၅၅၀၃၃၇, ၀၉-၅၅၀၃၃၈, ၀၉-၅၅၀၃၃၉, ၀၉-၅၅၀၃၄၀, ၀၉-၅၅၀၃၄၁, ၀၉-၅၅၀၃၄၂, ၀၉-၅၅၀၃၄၃, ၀၉-၅၅၀၃၄၄, ၀၉-၅၅၀၃၄၅, ၀၉-၅၅၀၃၄၆, ၀၉-၅၅၀၃၄၇, ၀၉-၅၅၀၃၄၈, ၀၉-၅၅၀၃၄၉, ၀၉-၅၅၀၃၅၀, ၀၉-၅၅၀၃၅၁, ၀၉-၅၅၀၃၅၂, ၀၉-၅၅၀၃၅၃, ၀၉-၅၅၀၃၅၄, ၀၉-၅၅၀၃၅၅, ၀၉-၅၅၀၃၅၆, ၀၉-၅၅၀၃၅၇, ၀၉-၅၅၀၃၅၈, ၀၉-၅၅၀၃၅၉, ၀၉-၅၅၀၃၆၀, ၀၉-၅၅၀၃၆၁, ၀၉-၅၅၀၃၆၂, ၀၉-၅၅၀၃၆၃, ၀၉-၅၅၀၃၆၄, ၀၉-၅၅၀၃၆၅, ၀၉-၅၅၀၃၆၆, ၀၉-၅၅၀၃၆၇, ၀၉-၅၅၀၃၆၈, ၀၉-၅၅၀၃၆၉, ၀၉-၅၅၀၃၇၀, ၀၉-၅၅၀၃၇၁, ၀၉-၅၅၀၃၇၂, ၀၉-၅၅၀၃၇၃, ၀၉-၅၅၀၃၇၄, ၀၉-၅၅၀၃၇၅, ၀၉-၅၅၀၃၇၆, ၀၉-၅၅၀၃၇၇, ၀၉-၅၅၀၃၇၈, ၀၉-၅၅၀၃၇၉, ၀၉-၅၅၀၃၈၀, ၀၉-၅၅၀၃၈၁, ၀၉-၅၅၀၃၈၂, ၀၉-၅၅၀၃၈၃, ၀၉-၅၅၀၃၈၄, ၀၉-၅၅၀၃၈၅, ၀၉-၅၅၀၃၈၆, ၀၉-၅၅၀၃၈၇, ၀၉-၅၅၀၃၈၈, ၀၉-၅၅၀၃၈၉, ၀၉-၅၅၀၃၉၀, ၀၉-၅၅၀၃၉၁, ၀၉-၅၅၀၃၉၂, ၀၉-၅၅၀၃၉၃, ၀၉-၅၅၀၃၉၄, ၀၉-၅၅၀၃၉၅, ၀၉-၅၅၀၃၉၆, ၀၉-၅၅၀၃၉၇, ၀၉-၅၅၀၃၉၈, ၀၉-၅၅၀၃၉၉, ၀၉-၅၅၀၄၀၀, ၀၉-၅၅၀၄၀၁, ၀၉-၅၅၀၄၀၂, ၀၉-၅၅၀၄၀၃, ၀၉-၅၅၀၄၀၄, ၀၉-၅၅၀၄၀၅, ၀၉-၅၅၀၄၀၆, ၀၉-၅၅၀၄၀၇, ၀၉-၅၅၀၄၀၈, ၀၉-၅၅၀၄၀၉, ၀၉-၅၅၀၄၁၀, ၀၉-၅၅၀၄၁၁, ၀၉-၅၅၀၄၁၂, ၀၉-၅၅၀၄၁၃, ၀၉-၅၅၀၄၁၄, ၀၉-၅၅၀၄၁၅, ၀၉-၅၅၀၄၁၆, ၀၉-၅၅၀၄၁၇, ၀၉-၅၅၀၄၁၈, ၀၉-၅၅၀၄၁၉, ၀၉-၅၅၀၄၂၀, ၀၉-၅၅၀၄၂၁, ၀၉-၅၅၀၄၂၂, ၀၉-၅၅၀၄၂၃, ၀၉-၅၅၀၄၂၄, ၀၉-၅၅၀၄၂၅, ၀၉-၅၅၀၄၂၆, ၀၉-၅၅၀၄၂၇, ၀၉-၅၅၀၄၂၈, ၀၉-၅၅၀၄၂၉, ၀၉-၅၅၀၄၃၀, ၀၉-၅၅၀၄၃၁, ၀၉-၅၅၀၄၃၂, ၀၉-၅၅၀၄၃၃, ၀၉-၅၅၀၄၃၄, ၀၉-၅၅၀၄၃၅, ၀၉-၅၅၀၄၃၆, ၀၉-၅၅၀၄၃၇, ၀၉-၅၅၀၄၃၈, ၀၉-၅၅၀၄၃၉, ၀၉-၅၅၀၄၄၀, ၀၉-၅၅၀၄၄၁, ၀၉-၅၅၀၄၄၂, ၀၉-၅၅၀၄၄၃, ၀၉-၅၅၀၄၄၄, ၀၉-၅၅၀၄၄၅, ၀၉-၅၅၀၄၄၆, ၀၉-၅၅၀၄၄၇, ၀၉-၅၅၀၄၄၈, ၀၉-၅၅၀၄

ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရေးရာ

ဖက်ဖွယ်အစုံ နိုင်ငံတကာသတင်းအစုံ

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ခြေကျင်လျှောက်သူ ၂၇၀၀၀၀ ကျော် နှစ်စဉ်သေဆုံးနေရ

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ လမ်းပန်းပျက်စီးမှုများကြောင့် ခြေကျင်လျှောက်သွားလာနေကြသူ လမ်းပန်းသေဆုံးမှုများမှာ အနီးကပ် လူဦးရေ ၂၇၀၀၀၀ ကျော်မှာ မတော်တဆ ထိခိုက်မှုများကြောင့် နှစ်စဉ်သေဆုံးနေရကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) မှ တာဝန်ရှိသူများက မေ ၁၄ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

5G မိုဘိုင်းကွန်ရက်နည်းပညာ ဆမ်ဆောင်း စတင်လုပ်ဆောင်

တောင်ကိုရီးယား အီလက်ထရွန်းနစ်ကုမ္ပဏီ ဆမ်ဆောင်းသည် ယခု လက်ရှိအသုံးပြုနေသော 4G မိုဘိုင်းကွန်ရက်နည်းပညာထက် အဆပေါင်း ရာချီ၍ သာလွန်ကောင်းမွန်မှုရှိသော 5G မိုဘိုင်းကွန်ရက်နည်းပညာကို ကြီး ပမ်းလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း အဆိုပါကုမ္ပဏီက မေ ၁၃ ရက်တွင် ထုတ်ပြန် ကြေညာခဲ့သည်။

မစ်ဆူဘီရီနှင့် ချီယိုဒါကုမ္ပဏီတို့ပူးပေါင်း၍ မွန်ဂိုလီးယား၌ လေဆိပ်တည်ဆောက်မည်

ဂျပန်ကုမ္ပဏီနှစ်ခုဖြစ်သည့် မစ်ဆူဘီရီကုမ္ပဏီနှင့် ချီယိုဒါကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်း၍ မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်တစ်ခု ဆောက်လုပ်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာသတင်းဌာနများက မေ ၁၄ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ကြသည်။

--- ဟိန်းထက်လင်း - စုစည်းရေးသားသည် ---

(၇၁) ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း ဗဟိုကောင်စီစည်းဝေး

နေပြည်တော် မေ ၁၄

၂၀၁၂ ခုနှစ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းအနေဖြင့် လူပေါင်းတစ်သန်းကျော်အတွက် လူမှုကဏ္ဍကာလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းအပေါ် ဝန်ကြီးဌာနက မှတ်တမ်းတင်စာတမ်းပြုစုပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်ဝင်းက ယနေ့နေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း ဌာနချုပ်၌ တွင်းပသည့် (၇၁) ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်း ဗဟိုကောင်စီအစည်းအဝေးတွင် ပြောကြားသည်။

မကြာခင်ကာလများတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော ပဋိပက္ခများနှင့် သဘာဝ ဘေးဒဏ်များတွင်လည်း တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ အသင်းအဆင့်ဆင့်ဖြင့် လေ့ကျင့်သင်ကြားထားသည့် ကြက်ခြေနီစေတနာ့လုပ်အားရှင်များသည် ဘေးဒဏ်ကျရောက်သူများအတွက် လူမှုကဏ္ဍကာလုပ်ငန်းများကို အရည် အသွေးပြည့်ဝစွာ တာဝန်ကျေအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ကြောင်း သေချာ ဆယ်စုနှစ်အတွင်း စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်းကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက် ခဲ့ခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများပင် ဖြစ်ပါကြောင်း။

မိမိနိုင်ငံနှင့်လူမျိုးကို အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေသည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု များအား လုပ်ဆောင်ရာတွင် နိုင်ငံတော်က ချမှတ်ထားသည့် မူဘောင်များ အတွင်းမှ ကြက်ခြေနီအခြေခံမူများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် မျက်မှောက်ကာလကြုံတွေ့နေရသော အလွန်သိမ်မွေ့ ခက်ခဲသည့် ဘေးဒဏ်ဆိုင်ရာ ပြဿနာများတွင် ပြည်သူလူထု၏ ယုံကြည် ကိုးစားမှုနှင့် လက်ခံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မပျက်ပြားရအောင် ကြားနေခြင်း၊

ခွဲခြားမှုမရှိခြင်း၊ လွတ်လပ်စွာဆောင်ရွက်ခြင်းစသည့် ကြက်ခြေနီအခြေခံမူများကို အထူးသတိပြု လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ထည့်သွင်းပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်းအကြီးဆောင် အတွင်းရေးမှူး ဒေါက်တာလှဖေက အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက အကြိမ်(၇၀)မြောက် ဗဟိုကောင်စီအစည်း အဝေး၏ ဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ အမှုဆောင်အဖွဲ့ အစီရင်ခံစာနှင့် ဘဏ္ဍာရေးအစီရင်ခံစာတို့ကို တင်ပြကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် ကြက်ခြေနီကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဒေသအလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် ဆက်လက်အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည့် ကိစ္စများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

အစည်းအဝေးကို မေ ၁၄ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ (သတင်းစဉ်)



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 ယခုတိုင် ၄၅ ယောက်စီး အသင်း ဘတ်စ်တစ်စီး ထောက်ပံ့ကူညီခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ထို့အတူ ပြီးခဲ့သည့် လေးလခန့်က လည်း မက်စ်မြန်မာကုမ္ပဏီများ အုပ်စုက မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း များ သွားရေးလာရေး လွယ်ကူ အဆင်ပြေစေရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သို့ ၃၂ ယောက်စီး အသင်းဘတ်စ်တစ်စီးထောက်ပံ့ကူညီ 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၊ ၄၀၀၂၁၁၊ ၄၀၀၂၆၂၊ ၄၀၀၂၄၁၊ ၀၁-၂၀၂၇၁၄ တို့သို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်း နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၁၄

မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအဖွဲ့ချုပ်နှင့် မြန်မာ PGA တို့ တွဲဖက်ပြီး 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 ဦးတေ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ ဖြစ်ကြသော

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

ရှေးဦးစွာ ပြိုင်ပွဲဝင်ဂေါက်သီးရိုက် အားကစားသမား များ တီခုံ (၁) (1 Tee) ၌ နေရာယူကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ဂေါက်သီးအဖွဲ့ချုပ်နာယက ဗိုလ်ချုပ် ဝင်းလှိုင်(ငြိမ်း)၊ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတေ၊ ရန်ကုန်ဂေါက်ကလပ် Captain ဦးဇော်မင်းနှင့် Elite Tech Group Company ၏ CEO ဦးချမ်းငြိမ်းဇော် 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)



သင်စီးပွားရေး တိုးတက်အောင်မြင်ဖို့ ကြေးမုံသတင်းစာတွင် ကြော်ငြာဖို့

Advertisement for 'LAWSON' featuring a large logo and a list of services including legal consultation, document drafting, and business registration. It includes a phone number and a 'Call Now' button.



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 သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဝန်ကြီး ဦးလှထွန်းက ယနေ့မနန်းလွဲ 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၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာများနှင့် CSR လုပ်ငန်းများအား ပြည့်ဆည်းဆောင် ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ပါကြောင်းကိုလည်း ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် လက်ပံတောင်းတောင် ကြေးနီစီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်၍ စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအစီရင်ခံစာအပေါ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်

မည့်ကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ စစ်ရေး ချုပ် ဒုတိယဥပဌာန်းကြီးခင်ဇော်ဦးက မြေပြင်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများနှင့် နွဲ့လုပ် ငန်းဆိုင်ရာများဆောင်ရွက်မည့်လုပ် ငန်းအစီအစဉ်များကိုလည်းကောင်း၊ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယ ဥပဌာန်းကြီးကိုကိုက 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 ဦးသန့်ရှင်က စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး 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

စီမံကိန်းညွှန်းများနှင့်အညီ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဆောင် ရွက်ထားရှိမှုများကို လည်းကောင်း၊ လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာ အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုး အောင်က လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း များဖြစ်သည့် ဒေသခံပြည်သူများ၏ နေအိမ်ဆောက်လုပ်ရေး၊ လျှပ်စစ်ဓာတ် 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 ပြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးရမည့် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် လူမှုရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြ ကြသည်။

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

ဆီးဂိမ်းအတွက် ပဏာမမြန်မာ့လက်ရွေးစင် ယူ-၂၃ ဖွဲ့စည်း

ရန်ကုန် မေ ၁၄

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

ခြေစမ်းပွဲကို မေ ၂၆ ရက် ညနေ ၄ နာရီတွင်

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

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

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

ပဏာမမြန်မာ့လက်ရွေးစင် ယူ-၂၃ အသင်းအား ခြေစမ်းပွဲကစားရန် ကစားသမား ၂၀ ပြန်လည်ရွေးချယ်ပြီး ဇွန် ၇ ရက်တွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာကာ ဇွန် ၉ ရက် တွင် ဗီယက်နမ်တိုင်းကလပ် 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 ခွေးရူးရောဂါဖြစ်ပွားသူများ အားလုံး အသက်သေဆုံးရသည့်အဖြစ်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်သည်။

ထိုအချက်သည် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း၊ ထိရောက်စွာ ကုသခြင်း အသိပညာ ဗဟုသုတနည်းပါးခြင်းတို့ကြောင့် ဖြစ်ပွားသမျှအားလုံးတွင် အကုန် အသက်သေဆုံးရသည့် အဖြစ်ကြုံတွေ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

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

တစ်ခါက ကျွန်မနှင့်တူမလေးတို့သည် နံနက်ခင်းမြဲ ထဲတွင် ကုလားထိုင်ကလေးကိုယ်စီဖြင့်ထိုင်ရင်း နွေဦး ဥဩငှက်သံကို နားစွင့်နေကြရာမှ နွယ်နီက မြဲထောင့်က အပွင့်နီရဲနေသော လက်ပံပင်ကြီးကို မော့ကြည့်ပြီး ခွေးရူး အကြောင်းမေးခဲ့ပါသည်။

“လက်ပံပွင့်ချိန် ခွေးရူးချိန်ဆိုတော့ ခွေးရူးကိုတော့ သတိထားဖို့ အချိန်ရောက်လာပြီနော် ကြီးကြီးမေ”

“ဟုတ်တယ်သမီးနွယ်နီ၊ ခွေးရူးတင်မကဘူး၊ ကာကွယ်ဆေးမထိုးထားဘဲ လမ်းပေါ်မှာ လျှောက်ပြေး နေတဲ့ခွေးလေးခွေးလွင့်တွေကိုလည်း သတိထားရမယ်”

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

“ခွေးလေးခွေးလွင့်မှာလည်း ခွေးရူးပုံသဏ္ဌာန်နဲ့ အသွင်အပြင်မတူပေမယ့် ခွေးရူးပိုမာ ခွေးသရေကျ တဲ့အထဲမှာ ရှိနေတတ်လို့ပဲ သမီးရဲ့”

တူမလေးနွယ်နီသည် ပခုံးကလေးနှစ်ဖက်တွင်တို့ပြီး မျက်နှာကလေးရှုံ့ပါသည်။

“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 အနေအမြန်ဖြစ်တတ်ကြတယ်၊ ဥပမာ-မျက်နှာတို့၊ ခန္ဓာကိုယ်အပေါ်ပိုင်းမှာ ခွေးရူးကိုရင် မြန်မြန်ခွေးရူးရောဂါရတာပဲ၊ သွက်သွက်လည်အောင် ရှူနေတဲ့ခွေးရူးကိုခံထိရင်တော့ တစ်ရက်နှစ်ရက်အတွင်း တုန်ခါချိန်ပြီး အပြင်းအထန် ခေါင်းမူးအော့အန်မယ်လေး၊ အကိုက်ခံထိတဲ့နေရာမှာ ယားလာမယ်၊ ရေကြောက်မယ်၊

ရေမမျှနိုင်ဘူး၊ အသက်ရှူမဝဘူး၊ လည်ချောင်းမှာ တင်းကျပ်ပြီး တံတွေးမမျှနိုင်ဘူး၊ နောက်ပြီးတက်မယ်၊ မေ့မြောသွားမယ်ပေါ့”

“လန့်စရာကြီးပါလား” ဟု ပန်းသီးတစ်လုံးကိုဝါးရင်း နွယ်နီက ညည်းတွေးလိုက်သည်။

“ခွေးရူး ခွေးရူးကိုလိုက်ရင်တော့ အကိုက်ခံရတဲ့လူနာမှာ သွက်ချပါဒ်အကြောဆွဲမယ်၊ အကြောသေမယ်၊ ဆီးဝမ်း မထိန်းနိုင်ဘဲ ပြဿနာတက်မယ်၊ နောက်ဆုံးအဆင့်မှာ ရေကြောက်လာမယ်၊ နှစ်ပတ်၊ သုံးပတ်အတွင်း အစာ မစားနိုင်၊ မမျှနိုင်၊ အသက်မရှူနိုင်ဖြစ်လာမယ်၊ ပြီးတော့ ခွေးရူးကိုခံထားရတဲ့ သူတစ်ယောက်မှာ တပြည်းဖြည်း ကြောင်တောင်တောင်နဲ့ ဦးနှောက်အတွေးအခေါ်တွေ ပြောင်းလဲလာမယ်၊ ခြေတွေလက်တွေ ထုံကျင်အားနည်း လာမယ်ဆိုရင် ဒီလူဟာ ခွေးရူးရောဂါ စပြန်နေပြီလို့ မှတ်စေတော့”

“ကြီးကြီးမေရေ ဒါဖြင့်အဲဒီလိုခွေးတွေ ရှာလာရတဲ့ အကြောင်းရင်းက ဘာကြောင့်လဲဟင်”

“ခိုင်းရစ်စိုးတစ်မျိုးကြောင့်ပေါ့သမီးရဲ့၊ အဲဒီပိုးနာ မည်က ‘ရက်ဗဒိုဗိုင်းရစ်စိုး’လို့ခေါ်တယ်၊ ခွေးတို့၊ တခြား တိရစ္ဆာန်တွေ၊ ဒါမှမဟုတ် လူသားတွေကို အကောင် ကိုက်လို့ဖြစ်စေ၊ ကုတ်ခြစ်မိလို့ဖြစ်စေ ခိုင်းရစ်စိုးပိုးဝင် သွားရင် ရှူတော့တာပဲ၊ ကြီးကြီးမေ ကြားဖူးတာကတော့ ခွေးရူးရောဂါဖြစ်မှန်းမသိဘဲ အသက်ဆုံးသွားတဲ့သူရဲ့ မျက်ကြည်လွှာကို သူသေတော့လျှင်လို့ မျက်လုံးမှာ မျက်ကြည်လွှာတစ်စုံတစ်ရာတောင် ခွေးရူးရောဂါဖြစ် တတ်တယ်တဲ့”

“ဒါဖြင့်ကြီးကြီးမေ အဲဒီခွေးရူးကိုခံရရင် ဘယ်လို ကာကွယ်ရမလဲ”

လက်ထဲက ပန်းသီးကိုပင် ပန်းကန်ပြားထဲပြန်ထည့် လိုက်ပြီး နွယ်နီသည် လက်ကလေးနှစ်ဖက်ပိုက်ပြီး နားထောင်နေလေသည်။

“အနာကိုဆေးကြောပြီး ဆေးထည့်ပေးတာတို့၊ ကာကွယ်ဆေးတွေ ဝိုက်မှာထိုးရတာတို့ရှိတာပေါ့၊ ခွေးရူး ရောဂါဖြစ်လာရင်တော့ အစွမ်းကုန်အသက်ကို လူသူရတဲ့ ဆေးဝါးတွေနဲ့ ကုရတာပေါ့၊ သမီးရေ အသက်ဆုံးရှုံးတဲ့ သူတွေတော့များတာပဲ၊ ဒါဝေမယ့် တချို့ကလေးလည်း အစွမ်းကုန်ကုသလို့ ကံကောင်းရင် အသက်ရှင်တယ်လို့ ကြားဖူးတယ်”

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

“ဟုတ်တာပေါ့ သမီးရေ အဲဒီလိုလုပ်ပေးရင် ခွေး ရူးရောဂါတွေပျောက်သွားမှာပဲ”

နွယ်နီသည် ယခုမှ ပြုံးပြုံးရယ်ရယ်နှင့် ပန်းသီးကို ကောက်တိုင်းရင်း တကွတ်ကွတ်ဝါးနေပါသည်။

ဟိုအထေး၌ ဥဩငှက်ငယ်က ချိုတေးသံသာလျက်၊ လက်ပံပွင့်တွေကတော့ လိပ်ပြာနီနီလေးတွေ ဝဲပျံနေသလို ဝဲပျံပြီး မြက်ခင်းပြင်ပေါ်ဝယ် တဖြုတ်ဖြုတ်ကြွေကျနေပါ တော့သည်။ ။

မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၌ မုန်တိုင်းအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးပြပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၁၄

ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းခရိုင် မရမ်းကုန်းမြို့နယ် မြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြည်ကြည်ညွန့်နှင့် ဝန်ထမ်းများက မေ ၁၄ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် မရမ်းကုန်းမြို့နယ် အမှတ် (၆) ရပ်ကွက် အာရုံကဦးစာကြည့်တိုက်တွင် 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)

ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲတွေကြွယ်ဝစေဖို့ သဘာဝစောစောထိန်းသိမ်းဖို့

ပြည်တွင်းရေးရာ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးကိုအား မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ မလေးရှားနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးနှင့် အမေရိကန်သံအမတ်ကြီးတို့ သီးခြားစီ လာရောက်တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မေ ၁၄

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးကိုအား မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ မလေးရှားနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး ဒေါက်တာအာမတ်ဆိုင်ဆဲလ်ဘင်ဗိုဟာမက်နှင့်အဖွဲ့သည် ယနေ့ ညနေ ၄ နာရီတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ဧည့်ခန်းမသို့ လာရောက်တွေ့ဆုံပြီး နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြသည်။



ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်ရာအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်သည့် ကျေးရွာများရှိ မိသားစုများအားရွှေ့ပြောင်းပေး

နေပြည်တော် မေ ၁၄ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ မဟာစင်ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်း သတိပေးချက်များ ထုတ်ပြန်ပြီးနောက် ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့နယ် အတွင်းရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်ရာများရှိ ကျေးရွာများမှ မိသားစုများအား မုန်တိုင်းဒဏ်ရာအန္တရာယ်ကင်းလွတ်မည့်နေရာများသို့ မေ ၁၃ ရက်မှစတင်၍

ပေါက်တောမြို့နယ်ရှိ ဒုက္ခသည်စခန်းမှ ဒုက္ခသည်များ မုန်တိုင်းရန်ကာကွယ်ရေးအတွက် ရွှေ့ပြောင်းစဉ် စက်လှေတစ်စင်းတိုက်မိမှု

နေပြည်တော် မေ ၁၄ ယမန်နေ့ ညပိုင်းက ရခိုင်ပြည်နယ် ပေါက်တောမြို့နယ်ရှိ ဒုက္ခသည်စခန်းမှ တာဝါလီဒုက္ခသည်များသည် မုန်တိုင်းရန်မှ တိမ်းရှောင်ရန်အတွက် စက်လှေ ခုနစ်စင်းဖြင့် ရွှေ့ပြောင်းထွက်ခွာစဉ် တစ်စင်းမှာတိမ်းမှောက်ပြီး စက်လှေပေါ်ပါရှိသူ ၅၀ ကျော် ပျောက်ဆုံးနေကြောင်း သိရှိရသည်။



ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ဒုက္ခသည်များအား ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ရန်လျှောက်လှမ်း/ဘာသာ မခွဲခြားဘဲ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားပြီး အသက်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းအောင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေ

နေပြည်တော် မေ ၁၄ ရခိုင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့သည် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မဟာစင်ဘေးဒဏ် ကာကွယ်ရေးအတွက် ဒေသခံပြည်သူများ၊ ဒုက္ခသည်စခန်းများမှ ဒုက္ခသည်များအား ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (အပေါ်ပုံ)

မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့အလုပ်စခန်းနေရာသို့ လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ ဝင်ရောက်ပစ်ခတ်သုံးဦးဒဏ်ရာရရှိ၊ နှစ်ဦးသေဆုံး

နေပြည်တော် မေ ၁၄ ရခိုင်ပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နှစ်ခမ်းမြို့နယ် နောင်မတောကျေးရွာအနီးတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသော မြန်မာ့ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ အလုပ်စခန်းနေရာသို့ မေ ၁၃ ရက် ည ၉ နာရီခွဲခန့်တွင် လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ ရောက်ရှိလာပြီး အလုပ်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသော အလုပ်စခန်းအတွင်း လက်နက်ငယ်များဖြင့် အကြောင်းမဲ့ ဝင်ရောက်ပစ်ခတ်ခဲ့သည်။

မီးဖိုမီး အခြားမီး သုံးပြီးသတ် အမြဲရှိ

ဦးစွာမူ ၂၀၀၈ ခုနှစ် မေ ၂ ရက်က ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း 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 လုပ်ဆောင်မှုအပိုင်း အပိုင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့၌ နာဂစ်အတွေ့အကြုံများ ရှိပြီးဖြစ်ရာ စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ နာဂစ်အလွန်

ဦးစားပေး ရွှေ့ပြောင်းပေးနေပါကြောင်း၊ မေ ၁၆ ရက်တွင် မုန်တိုင်း ဝင်ရောက်မည်ဟု ခန့်မှန်းတွက်ချက်ထားသည့်အတွက် မေ ၁၇ ရက်မှ စတင်၍ ရွှေ့ပြောင်းပေးနေပါကြောင်း၊ မော်တော်ယာဉ်များ၊ စက်လှေများဖြင့် ရွှေ့ပြောင်းပေးနေပါကြောင်း၊ ဦးစားပေးရွှေ့ပြောင်းမှုအနေဖြင့် ကလေးများ၊ အမျိုးသမီးများ၊ မိဘမဲ့အိုများ၊ နေထိုင်မကောင်းသူများကို ရွှေ့ပြောင်းပေး ပါကြောင်း၊ တပ်မတော် တပ်ရင်းများရှိ အဆောက်အအုံများ၊ စာသင်ကျောင်း များ၊ မုန်တိုင်းဒဏ်ခံနိုင်သည့် တောင်ကုန်းနေရာများသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးပါ ကြောင်း၊ ထိုသို့ ကယ်ဆယ်ရွှေ့ပြောင်းရာတွင် အဓိက အရေးကြီးသည့် အချက်မှာ အသက်မသေဆုံးသွားရန်မှာ အရေးကြီးအချက်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အမြန်ဆုံးရွှေ့ပြောင်းရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။

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

အမျိုးသားသဘာဝဘေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဗဟိုကော်မတီ

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 ပြတ်တောက်စေရေး၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး၊ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများပို့ဆောင်ပေးရေး၊ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သတင်း ထုတ်ပြန်နိုင်ရေး၊ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များစီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားရာတွင်

ကြော့ဖူးမှ ယင်းနောက် ဒုတိယသမ္မတ ဦးညွှန်ထွန်းနှင့်အဖွဲ့ဝင် များသည် စစ်တွေမြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များအနက် ဘေး အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်သည့် ရပ်ကွက်များမှ ဒေသ ပြည်သူများနှင့် ဘေးဒုက္ခရောက်နေကြသူများအား ရွှေ့ပြောင်းနေရာချထားပေးသည့် မဟာဗေဒသို့ အဓိဌာန်ကျောင်းတိုက်ရှိ ပလွင်ပြင်ရွာမှ သဘာဝဘေးသ ဖြစ်သူများအားလည်းကောင်း၊ စစ်တွေမြို့ရှိ နယ်မြေ လျှပ်စစ်နှင့် စက်မှုအင်ဂျင်နီယာတပ်ရင်း အလုပ်ရုံရှိ သဘာဝဘေးသင့်ပြည်သူများအား လည်းကောင်း၊ ချေးဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းမျှ ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကော်မတီများ ဖွဲ့စည်း ထားရှိမှု၊ သဘာဝဘေးသင့် ပြည်သူများအား ပြောင်းရွှေ့ နေရာချထားပေးမှုနှင့် အသင့်ပြင်ဆင်ထားမှုများက



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဝေလွင် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးစဉ်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြတ်တိန်း ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးစဉ်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်မင်း ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးစဉ်။



ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဘုန်းဆွေ ရှင်းလင်းဆွေးနွေး စဉ်။

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

ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယသမ္မတ ဦးညွှန်ထွန်းနှင့်အဖွဲ့သည် ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် ရခိုင်ပြည်နယ်သို့ သွားရောက်ပြီး အရေးပေါ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုလုပ်ငန်းများ 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

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

အခြေခံယာဉ်ပေါင်းသင်တန်းဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြင့် ထိခိုက်မှုအန္တရာယ်များ လျော့ပါးစေမည်

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

ဦးညွှန်ထွန်း (ဌာနခွဲမှူး)
လက်ထောက်အထွေထွေမှန်ကန်မှု
မော်တော်ယာဉ်ပေါင်းသင်တန်းကျောင်း (အေးသာယာ)
တောင်ကြီး)

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

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

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

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

ဦးညွှန်ထွန်း (အင်ဂျင်နီယာချုပ်၊ ကုန်လမ်းပို့ဆောင်ရေး)
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 Simulator (ယာဉ်အတူ မောင်းနှင် မောင်းနှင်မှု၊ အန္တရာယ်ကင်းရှင်း ပါပါတယ်။

မေး။ တခြားအစီအစဉ် ဘာတွေရှိပါ သေးသလဲ။
ဖြေ။ သင်တန်းသားတစ်ဦးချင်း စာတွေ့၊ လက်တွေ့သင်ကြားနေ စဉ်မှာ မေးခွန်းများမေးမြန်းပြောကြား ခြင်း၊ ဉာဏ်ရည်ဆုံးဖြတ်မှုပိုင်းဆိုင် ရာတွေကိုလည်း စစ်ဆေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ နည်းပညာ (ဒုတိယတန်း) ဖွင့်လှစ်မှုနဲ့ ပတ်သက်ပြီး သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းနဲ့ ပတ်သက်ပြီး သိပါရစေ။
ဖြေ။ သင်တန်းဖွင့်လှစ်ပေးတာကို ကြိုဆိုပါတယ်။ အခုလို ဖွင့်ပေးခြင်း ဖြင့် ယာဉ်မောင်း (ယာဉ်အသုံးပြုသူ) လမ်းအသုံးပြုသူ (ယာဉ်မောင်း/ မှူးမျှားဖြင့်) သင်ကြားရန်စီစဉ်ထား လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းတွေ

နိုင်ငံထွန်း (TGN)

သိရှိခြင်းအားဖြင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု အန္တရာယ်တွေ နည်းပါးသွားမယ်လို့ ထင်ပါတယ်။

မေး။ ရဲမှူးအနေနဲ့ အခြားအဓိက ထားပြောကြားလိုတဲ့ အန္တရာယ်လေး တွေ ပြောကြားပေးပါလား။
ဖြေ။ လွန်ခဲ့တဲ့ လများအတွင်း ကလေးမြို့နယ် တီကောင်တောင် အဆင်း တစ်ဦးသေ၊ ၂၀ ဦး ဒဏ်ရာ ရရှိမှု၊ တိုပုံးတောင်အဆင်း ၃၇ ဦး ဒဏ်ရာရရှိမှု၊ တန့်ယန်းဒေသ ခြောက်ဦးသေ၊ ၂၅ ဦး ဒဏ်ရာရရှိမှု တွေဟာ ယာဉ်မောင်းများရဲ့ အားနည်းမှု၊ ယာဉ်များ၏ ကြိုခိုင်မှု အားနည်းချက်တွေကြောင့် ယခုလို ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုတွေ ဖြစ်ခဲ့တယ် လို့ ထင်မြင်မိပါတယ်။

မေး။ အခြားဘာများ ပြောကြားလို ပါသလဲ။
ဖြေ။ ယာဉ်မောင်းများအနေဖြင့် စက္ကန့်ပိုင်းလေးဆန္ဒစောသွားတာနဲ့ မမြင်နိုင်တဲ့နောက်ဆက်တွဲအကျိုး တရားတွေက အများကြီးပါ။ အနာ



ဦးသန်းထွန်း(အင်ဂျင်နီယာချုပ်)

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

အဆိုပါသင်တန်းများအား ယာဉ် မောင်းနှင့်လိုသည့် လူငယ်များအနေ ဖြင့် တက်ရောက်သင်ကြားပြီး ခေတ်မီတိုးတက်လာသည့် ယာဉ် များကို တက်ကျွမ်းနားလည်ပြီး လမ်းများပေါ်တွင် ထိန်းကျောင်း မောင်းနှင်သွားပါက ယနေ့နေ့စဉ် ဆုံးရှုံးထိခိုက်နေသည့် အသက်ဘေး အန္တရာယ်များနှင့် ကိုယ်ခန္ဓာအစိတ် အပိုင်းများဆုံးရှုံးမှုများ နည်းပါး သွားနိုင်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြ လိုက်ပါသည်။

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း၏ လက်ရှိအ လိမ္မော်ရောင်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေပြန်ပြီ

နေပြည်တော် မေ ၁၄

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

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း၏ အရှိန်ကြောင့် စစ်က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်း၊ ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား နေရာတွင်၍ မိုးကြိုးမည်။ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် နှစ်မိုင်ခန့်၊ မိုးသက်လေပြ လိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၄၀မှ ၄၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်မှု ဖြစ်နိုင်သည်။

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း၏ လက်ရှိအခြေအနေမှာ သို့ ရောက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံ (ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်း) ဘက်လားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ကမ်းခြေဒေသများဆီသို့ ဦးတည် အခြေအနေဖြစ်သည်။ နောက်ဆုံးတိုင်းထွာရရှိသော ဖေ ၁၆ ရက် ညပိုင်းခန့်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ(ရခိုင်ကမ်းရိုး တန်း)ဘက်လားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ကမ်းခြေဒေသများ ဝင်ရောက်နိုင်ကြောင်း ခန့်မှန်းရသည်။

မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွှဲ ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေး ငါးဖမ်းရေယာဉ်များ၊ သင်္ဘောများ အန္တရာယ်ရောက်ရှိရန် လိုအပ်ကြောင်း မိုးလေ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက အကြံပြုထားသည်။

ကျောက်ဖြူမြို့မှ ဘုရားကြီးတောင်မှာ လူဦးရေ တစ်သောင်းလောက်တော့ လူဦးရေ တစ်သောင်းလောက်တော့ ခိုနားနိုင်ပါတယ်” ဂေါပကအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးထွန်းအောင်ကျော်က ငလေ့ဆိပ်ကမ်းတွင် ငါးဖမ်းသင်္ဘော ၁၀၀ ကျော်ဖြင့် မုန်တိုင်းရွာင့်ကာ လာရောက်နားခိုနေကြသ လာရောက်ခိုနားကြသော ငါးဖမ်းသင်္ဘောများမှာ ယခုကဲ့ မည့် အချိန်များတွင် မုန်တိုင်းဒဏ်ခံရမှု အနည်းဆုံးဖြစ်ပါ မည်ကမ်းများသို့ လာရောက်နားခိုလေ့ရှိကြောင်း ငလေ ဦးဇော်ဇော်ထက်မှ ပြောကြားသည်။ အဆိုပါဆိပ်ကမ်းမှာ ရမ်းဗြဲ၊ ကျောက်နီမော၊ မြေပုံ၊ ပေါက်တော မြို့၊ လူစီးသင်္ဘောမျိုးစုံ ဆိုက်ကပ်သော ဆိပ်ကမ်းဖြစ်သ နဒီသောင်ယံကမ်းခြေတွင် လှိုင်းများပုံမှန်သာရှိနေသ

ရင်းအမြစ်တွေ
ယ်။ ဒါ့ကြောင့်
ပမ်းအသုံးပြုသူ
တရားဆင်ခြင်
ပါတယ်။

များအား ယာဉ်
ထုလ်များအနေ
ကိုင်ကြားပြီး
သည့် ယာဉ်
န်းနားလည်ပြီး
ထိန်းကျောင်း
ယနေ့နေ့စဉ်
အသက်ဘေး
ယ်အန္တရာအစိတ်
များ နည်းပါး
ရေးသားတင်ပြ

 ကျောင်းမှ

ယင်းနောက် ဒုတိယသမ္မတ ဦးဉာဏ်ထွန်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် စစ်တွေမြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များအနှံ့အနှံ့ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်သည့် ရပ်ကွက်များမှ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ဘေးဒုက္ခရောက်နေကြသူများအား ရွှေ့ပြောင်းနေရာချထားပေးသည့် မဟာဇလေ့သို့ခွီအစီဌာနီကောင်းတိုက်ရှိ ပလ္လင်ပြင်ရွာမှ သဘာဝဘေးသင့်ပြည်သူများအားလည်းကောင်း၊ စစ်တွေမြို့ရှိ နယ်မြေခံလျှပ်စစ်နှင့် စက်မှုအင်ဂျင်နီယာတပ်ရင်း အလုပ်ရုံရှိ သဘာဝဘေးသင့်ပြည်သူများအား လည်းကောင်း၊ ဒါးပိုင်ရွာအနီးရှိ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းမှ ဒုက္ခသည်များအား တပ်မတော် မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် သဘာဝဘေးလွတ်ရာဒေသများသို့ ပြောင်းရွှေ့ပေးနေမှုကို လည်းကောင်း လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သဘာဝဘေးသင့်ပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံအားပေးသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ဒုတိယသမ္မတ ဦးဉာဏ်ထွန်းသည် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့နှင့် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် မုန်တိုင်းဒဏ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ရာ ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု၊ သဘာဝဘေးသင့် ပြည်သူများအား ပြောင်းရွှေ့နေရာချထားပေးမှုနှင့် အသင့်ပြင်ဆင်ထားမှုများကို

ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယသမ္မတ ဦးညွှန်ထွန်းက အမှာစကားပြောကြားရာတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရာ၌ အန္တရာယ်လျော့ပါးစေရန်အတွက် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ အလျင်အမြန်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်းအဆင့်များကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်နိုင်ခြေရှိသည့် ဒေသများရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား ရွှေ့ပြောင်းနေရာချသွားရာတွင် ထိခိုက်မှုအများဆုံးဖြစ်နိုင်သည့် အားနည်းသော နေရာများအား ဦးစားပေးရွှေ့ပြောင်းရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို တားဆီး၍ပစ္စရိန်သော်လည်းသတိရှိစွာဖြင့် လုပ်သင့်သည်များကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် အားလုံးစည်းလုံးညီညွတ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စိန်ခေါ်မှုကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းအနိုင်ယူသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် ဝတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်မှ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများနှင့် ပြည်နယ်အဆုံးအဖွဲ့မှ ဆောင်ရွက်သင့်သည်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး ဒုတိယသမ္မတ ဦးညွှန်ထွန်းနှင့် အဖွဲ့သည် ညနေဝိုင်းတွင် စစ်တွေမြို့မှ အမ်းမြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။

(သတင်းစဉ်)



ဒုတိယသမ္မတ ဦးဉာဏ်ထွန်း စစ်တွေမြို့ရှိ နယ်မြေခံလျှပ်စစ်နှင့် စက်မှုအင်ဂျင်နီယာတပ်ရင်းအလုပ်ရုံရှိ သဘာဝဘေးသင့်ပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံအားပေးစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်း၏ လက်ရှိအခြေအနေမှာ
လိမ္မော်ရောင်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၁၄

ယနေ့ည ၉ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်အနောက်အလယ်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်း မဟာစင်(MAHASEN)သည် မြန်မာနိုင်ငံ စစ်တွေမြို့၏ အနောက်တောင်ဘက် မိုင် ၄၉၀ ခန့်၊ ကျောက်ဖြူမြို့၏ အနောက်တောင်ဘက် မိုင် ၅၀၀ ခန့်၊ ပုသိမ်မြို့၏ အနောက်တောင်ဘက် မိုင် ၅၀၀ ခန့်၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ (ဗီဇာကာပတ္တနန်မြို့)၏ အရှေ့တောင်ဘက် မိုင် ၂၅၀ ခန့် အကွာ ပင်လယ်ပြင်ကို ဗဟိုပြုနေသည်။ အဆိုပါ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းသည် အရှေ့မြောက်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားမည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ မုန်တိုင်းဗဟိုချက်အနီးတွင် အမြင့်ဆုံး လေတိုက်နှုန်းမှာ မိုင် ၆၀ အထိ ရှိနိုင်သည်။

ဆိုင်ကလုနီးမုန့်တိုင်း၏ အချိန်ကြောင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိစိစိပ်မှု နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချုန်းရွာပြီး နေရာကွက်၍ မိုးကြီးမည်။ မြန်မာ့ကင်းရီးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် နံရံနံရံ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်းကုစဉ် ရေပြင် မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၄၀၀၊ ၄၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်မည်ဖြစ်သည်။

ဆိုင်ကလန်းမုန့်တိုင်း၏ လက်ရှိအခြေအနေမှာ လိမ္မော်ရောင်အဆင့်
သို့ ရောက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံ (ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းမြောက်ပိုင်း)နှင့်
ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ကမ်းခြေဒေသများဆီသို့ ဦးတည်ရွေ့လျားနေသည့်
အခြေအနေဖြစ်သည်။ နောက်ဆုံးတိုင်းတာရရှိသော ခန့်မှန်းချက်များအရ
မေ ၁၆ ရက် ညပိုင်းအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ(ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းမြောက်ပိုင်း)
ကမ်းခြေနှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ကမ်းခြေဒေသများဆီသို့ ဖြတ်ကျော်
ဝင်ရောက်နိုင်ကြောင်း ခန့်မှန်းရသည်။

မြန်မာ့တမ်းခိုးတန်တိတံလျှောက်နှင့် တမ်းလွန်ဝင်လယ်ပြင်တို့ရှိ
တမ်းခိုး၊ တမ်းဝေး ငါးဖမ်းရေယာဉ်များ၊ သင်္ဘောများအနေဖြင့် မုန်တိုင်း
အန္တရာယ်ရွှေ့ပြောင်းရန် လိုအပ်ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒ
ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက အကြံပြုထားသည်။ (သတင်းစဉ်)

○ ကျောင်းပြန်ပို့မှု

ဘုရားကြီးတောင်မှာ လူဦးရေ တစ်သောင်းလောက်တော့ ခိုနားကြမှာပါ။ အဲဒီမှာ လူဦးရေ တစ်သောင်းလောက်တော့ ခိုနားနိုင်ပါတယ်” ဟု ဘုရားကြီးတောင် ဂေါ်လကအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးထွန်းအောင်ကျော်က ပြောသည်။

ငလေ့့့ဆိပ်ကမ်းတွင် ငါးဖမ်းသင်္ဘော ၁၀၀ ကျော်မှ မုန်တိုင်းသတင်းကြောင့် မုန်တိုင်းရှောင်ကာ လာရောက်နားခိုနေကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ လာရောက်ခိုနားကြသော ငါးဖမ်းသင်္ဘောများမှာ ယခုတိုင်း မုန်တိုင်းကျရောက်မည့် အချိန်များတွင် မုန်တိုင်းဒဏ်ခံရမှု အနည်းဆုံးဖြစ်သော ကျောက်ဖြူမြို့ဆိပ်ကမ်းများသို့ လာရောက်နားခိုလေ့ရှိကြောင်း ငလေ့့့ဆိပ်ကမ်း တာဝန်ခံဦးဇော်ဇော်ထက်မှ ပြောကြားသည်။ အဆိုပါဆိပ်ကမ်းမှာ စစ်တွေ၊ တောင်ကုတ်၊ ရမ်းဗြဲ၊ ကျောက်နီမော၊ မြေပုံ၊ ပေါက်တော မြို့များသို့ ကုန်စည်နှင့် လူစီးသင်္ဘောများစွဲ ဆိပ်ကပ်သော ဆိပ်ကမ်းဖြစ်သည်။ ကျောက်ဖြူမြို့နယ်ဒီသောင်ယံကမ်းခြေတွင် လှိုင်းများပုံမှန်သွားရှိနေသည်ကို တွေ့ရသည်။

(ooj)

မြတ်မြို့၌ မဟာစင်ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်းသတင်း
အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေး

၂၆၀၄ ၆၆ ၁၄

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်ခရိုင် ပြန်ကြားရေး နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်အတွင်း နေထိုင်ကြသော ပြည်သူများနှင့် ရေလုပ်ငန်းဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုနေသော ရေလုပ်ငန်းရှင်များ နှင့် ရေလုပ်သားများ၊ ရေကြောင်းခရီးသွားပြည်သူများ သိရှိစေရန်အတွက် မေ ၀၄ ရက် နံနက်တွင် နေပြည်တော် မိုးလေဝသနှင့် လေဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်သော ဘန်လားပင်လယ်အော်အရေတောင်

ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော မဟာစင် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း သတင်းကို နံရံကပ်စာစောင်များဖြင့် ကြေညာပေးခဲ့ သည်။

အဆိုပါကြေညာခြင်းတွင် ပြန်/ဆက်နု၊ မြေစိုက်
ဘုတ်၊ ရေဆိပ်၊ ဆိပ်ခံတံတားနှင့် ဗြိတိလေဆိပ် Book
Corner တို့တွင် မှန်တိုင်းသတင်းကို နံနက်ပတ်စာစောင်
များဖြင့် ကြေညာ၍ မှန်တိုင်းအန္တရာယ်အသိပညာပေး
လက်ကမ်းစာစောင်များကို ဗြိတိခရိုင် ပြန်/ဆက်ဝန်ထမ်း
များက ပြန်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ခိုင်ထူး)



မုန်တိုင်းအန္တရာယ် သတိပေးနံပါတ်

စစ်ကိုင်း မေ ၁၄

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှု၊ စစ်ကိုင်းခရိုင်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစောလွင်မြင့်ခေါင်းဆောင်သော မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ဖြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များနှင့် ကျေးရွာများသို့ မှန်တိုင်းသတင်းနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ အမှန်သိရှိနိုင်ရန်အတွက် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ပြင်ဆင်နိုင်ရေးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် ရေဒီယိုများ နားထောင်ခြင်း၊ ရုပ်မြင်သံကြားများ ကြည့်ရှုခြင်းများ ပြုလုပ်ကြရန် အသိချေ့စက်များဖြင့် နေ့ည အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

(ရေပြင်ခွက်)

ပဒုမ္မာ: အုပ်စုလိုက်ဝိုင်းတုပ်မှုကြောင့် အမျိုးသားတစ်ဦး သေဆုံး

ရန်ကုန် မေ ၁၄

ရန်ကုန်မြို့ လမ်းမတော်မြို့နယ် မင်းရဲ
ကျော်စွာလမ်း အမှတ်(၁၄၃)တွင် မေ ၁၃ ရက်
နံနက် ၄ နာရီခွဲခန့်က ပဇ္ဇမား အုပ်စုလိုက်
ဝိုင်းတုပ်မှုကြောင့် အမျိုးသားတစ်ဦး သေဆုံးမှု
ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ လေဖြတ်ဝေဒနာခံစားနေရသူ ဦးစောဘတင့်(ခ) ဦးဇားတာသည် ကျန်းမာရေးအတွက် ကုတ်ကောက်ဖြင့် လမ်းလျှောက်ထွက်ရာ မြင်ကွင်းအတွင်း၌ ခန်းမအားအရောက်တွင် ပဇူတစ်ကောင်မှ ၎င်း၏ ဖျက်နှာတွင် ဖဲ့ယုံနေသဖြင့် လက်ဖြင့် ပုတ်လိုက်ရာမှ အစပြု၍ ပဇူများ ထွက်လာပြီး တစ်ကိုယ်လုံးနေရာအနှံ့ ဝိုင်းတင်ရာ ဦးစောဘတင့်မှာ မြေပြင်သို့ လဲကျသွားသည်။ ၎င်းမှာ မမြေ့နိုင်သဖြင့် အနှီးအနားရှိ လူများအား အကူအညီ

တောင်းရာ ကိုဘလက်(၃၀)နှစ်နှင့် ကိုဆန်းရှိုင်း (၂၄)နှစ်တို့ ရောက်ရှိလာပြီး ဦးစောဘတင့်အား ဝိုင်းဝန်း ကူညီတွဲခေါ်သော်လည်း ၎င်းတို့နှစ်ဦး ကိုပါ ပဇူများ ဝိုင်းတုပ်ကြသဖြင့် ထွက်ပြေး ကြရသည်။ ၎င်းနောက် အနီးအနားရှိသူများမှ ပဇူများအား ခြောက်လှန့်ပြီး လဲကျနေသော ဦးစောဘတင့်အား အနောက်ပိုင်းဆေးရုံသို့ အာချီနီပီတောင်ပေးခဲ့သော်လည်း နံနက် ၄ နာရီတွင် သေဆုံးသွားကြောင်း ညီဖြစ်သူ ကိုရှိုန်းမှ ပြောပြသည်။ ဝင်ရောက်ကူညီသူ ကိုဘလက်နှင့် ကိုဆန်းရှိုင်းတို့မှာ ပဇူများ ဝိုင်းတုပ်မှုကြောင့် ခေါင်း လက်မောင်းနှင့် မျက်နှာတို့တွင် ဖူးရောင်ဒဏ်ရာများရရှိပြီး ကိုဆန်းရှိုင်းမှာမူ ခန္ဓာကိုယ်တစ်ခုလုံးပူနေခြင်း၊ ဆီးသွားမရခြင်း၊ အိပ်မရခြင်းတို့ဖြစ်နေသဖြင့် ဆေးရုံတွင် ဆေးကုသမှုခံယူနေကြောင်း သိရ

သည်။ အခင်းဖြစ်ပွားပြီးနောက် မေ ၁၄ ရက်
နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် လမ်းမတော်မြို့နယ်
ကျွန်းမာရေဝန်တန်းများနှင့် စည်ပင်သာယာ
ဝန်တန်းများမှာ ဆေးများပက်ဖျန်းပေးကြောင်း
လည်း သိရသည်။ (၆၈၂)

(60)



အိမ်ရှေ့ကနောင်နှင့် သခင်အောင်ဆန်း

ကုန်းဘောင်ခေတ်နောက်ပိုင်းမှာညီတော်ကနောင် မင်းသား၏ စစ်ရေးစွမ်းရည်ပိုမိုကွဲပြားကြောင့် မင်းတုန်း မင်းကြီးအထွတ်အထိပ်ရောက်ခဲ့ရသည်ကို သိကြပြီးဖြစ်ပါ သည်။ တိုင်းပြည်အုပ်ချုပ်မင်းလုပ်ရသည့် နယ်မြေက အထက်မြန်မာပြည် ကွက်ကွက်ကလေးသာဖြစ်၏။ ကုန်းဘောင်ခေတ် ၁၈၂၄ ဘကြီးတော် လက်ထက်နှင့် ၁၈၅၂ ပုဂံမင်းလက်ထက် အင်္ဂလိပ်တို့ကျူးကျော်စစ် နှစ်ကြိမ်ကြောင့် မြန်မာပြည် သုံးပုံနှစ်ပုံနီးပါး အင်္ဂလိပ် လက်အောက်ရောက်နေပြီ။



အိမ်ရှေ့ကနောင်မင်းသား။

မောင်ကျေးဇူး

လိုက်သဖြင့် အိမ်ရှေ့ကနောင်၏ အကြံပျက်ခဲ့ရသည်။ တစ်တွင်းပုန်ကန်မှုကြောင့် ဒုက္ခရောက်နေရသော အိန္ဒိယ ပြည်ရှိ ဒုက္ခသည်များကို ထိုခေတ်က မြန်မာငွေတစ်သိန်းခွဲ မင်းတုန်းမင်းကြီးက လှူဒါန်းလိုက်သေး၏။ စစ်ရေးကို ရွေ့တန်းမတင်သော ငြိမ်းချမ်းရေးသမား မင်းတုန်းမင်း ကြီးပါတကား။



သခင်အောင်ဆန်း။

၁၈၅၇-၅၈ ခုနှစ်တွင် အိန္ဒိယပြည်၌ စစ်ဘာရီ စစ်တပ်များ ပုန်ကန်ကြွေ၍ အင်္ဂလိပ်တို့ ဒုက္ခရောက် အကျပ်အတည်းတွေ့နေစဉ် ညီတော်အိမ်ရှေ့ကနောင် မင်းသားကြီးနှင့်မျှမတ်အချို့က အောက်မြန်မာပြည်ကို ပြန်လည်တိုက်ခိုက်သိမ်းပိုက်ရန် မင်းတုန်းမင်းကြီးအား အကြံပေးသံတော်ဦးတင်ကြသည်။ မင်းတုန်းဘုရင်က အင်္ဂလိပ်တို့နှင့် မဟာမိတ်ချင်းမို့ ရန်မပြုလိုဟု ငြင်းပယ်

အနောက်နိုင်ငံများတွင် စက်မှုခေတ်ပြောင်း တော်လှန် ရေး (Industrial Revolution) ဆင်နွှဲခဲ့သည့် ဝယ်ကသည် မြန်မာနိုင်ငံသို့လည်း ချိတ်ခတ်ခဲ့၏။ စီးပွားရေးအမြင်ရှိသော အိမ်ရှေ့ကနောင်မင်းသားကြီးသည် နိုင်ငံခြားပညာတော် သင်စေလွှတ်သည်မှာ ဦးရေ ၉၀ ခန့် စက်ရုံများတည်သည်မှာ ၅၀ ခန့်ရှိပြီး မန္တလေးသို့ ရေကြောင်းမှဆန်တက်လာမည့် အင်္ဂလိပ်အန္တရာယ်ကာကွယ်ရန် ရေမြှုပ်ငုံးများ တီထွင်

စမ်းသပ်ရာ ငါးများသေသည်ကိုကြည့်ပြီး ဘာသာရေး ရှုထောင့်မှ မင်းတုန်းမင်းကြီးကန့်ကွက်၍ အိမ်ရှေ့ကနောင် လက်လျှော့ရပြန်ပြီ။

၁၈၆၆ ခုနှစ်က တုတော်မောင်မြင်ကွန်း၊ မြင်းခန့်တိုင်တို့ ညီနောင်လုပ်ကြံသဖြင့် အိမ်ရှေ့ကနောင် နတ်ရွာစံခဲ့ရာ ၎င်း၏တိုင်းကျိုးပြည်ပြုလုပ်ငန်းများ တစ်ခန်းရပ်ခဲ့လေ၏။ အကျိုးဆက်အားဖြင့် ၁၈၈၅ခုနှစ်တွင် ဧရာဝတီ ရေကြောင်းချိ ဆန်တက်လာသည့် အင်္ဂလိပ်စစ်တပ်က သီပေါမင်းကို ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားခြင်းဖြင့် မြန်မာတို့ထီးသုဉ်း နန်းသုဉ်း သူကျန်လုံးလုံးဖြစ်ရခြင်းပါပေ။

၁၉၃၇ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ကျောင်းသား များ ညီလာခံကို မန္တလေးတွင်ကျင်းပသောအခါ သမဂ္ဂ ဥက္ကဋ္ဌ ကိုအောင်ဆန်းက သဘာပတိအဖြစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့၏။ အိန္ဒိယခေါင်းဆောင် နေရာသည် မြန်မာပြည်လာလည်ခိုက် ထိုညီလာခံတက်ရောက်ရာမှ ကိုအောင်ဆန်းနှင့် ရင်းနှီး သွား၏။

မလွဲရှောင်နိုင်သော ကမ္ဘာစစ်ကြီးအတွင်း အိန္ဒိယပြည် လွတ်လပ်ရေး အယူမည်ဟု ဆုံးဖြတ်ထားရာ မြန်မာပြည် လည်း ဤအခွင့်ကောင်းကို လက်မလွှတ်သင့်ကြောင်း နေရာက ကိုအောင်ဆန်းကို အကြံပေးတိုက်တွန်းခဲ့သည်။

သခင်အောင်ဆန်း အမျှပြသော လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်း သူ နိုင်ငံရေးအင်အားစုတို့သည် နေရာအကြံပေးချက်ကို အခြေခံလျက် “အင်္ဂလိပ်အခက်ဗမာအချက်” ဟူသော ကြွေးကြော်သံဖြင့် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးအတွင်း နယ်ချဲ့တော် လှန်ရေး ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေးများ ဆင်နွှဲပြီး ပင်လုံညီလာ ခံဖြင့် တစ်နှစ်အတွင်း လွတ်လပ်ရေးရရန် လက်တစ်ကမ်း အလို ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၉ ရက်နေ့တွင် ဗိုလ်ချုပ် အောင်ဆန်းနှင့် အာဇာနည်များ မသမာသူတို့ လုပ်ကြံ၍ ကျဆုံးခဲ့ရရှာလေ၏။

အိမ်ရှေ့ကနောင်မင်းသားကြီးမှာရာ၊ သခင်အောင် ဆန်းမှာပါ နယ်ချဲ့အင်္ဂလိပ်ကို တိုက်ခိုက်မောင်းထုတ်မည့် စိတ်ကူးကြံစည်ရှိပုံချင်းတူသလို လုပ်ကြံခံရပုံချင်းလည်း တူသည်။ အိမ်ရှေ့ကနောင်၏ စိတ်ကူးကို ရုပ်လုံးဖော်ခွင့် မရသဖြင့် မြန်မာပြည်အင်္ဂလိပ်လက်အောက် ကျန်သဘောက ဘဝရောက်သွားရသလို စိတ်ကူးကို ရုပ်လုံးဖော်ဖြစ်ခဲ့သော သခင်အောင်ဆန်း ကျေးဇူးကြောင့် မြန်မာသည် အင်္ဂလိပ် လက်အောက်မှ လွတ်မြောက်ခဲ့ရပါသည်။

ကျမ်းကိုး (၁) ဦးလေးမောင်၏ မြန်မာနိုင်ငံရေးသမိုင်း (၂) စာပေဗိမာန်ထုတ်လုပ်ချုပ်ချုပ်ချုပ်ချုပ် အောင်ဆန်း

လေကြောင်းလိုင်းနှစ်ခု အကျိုးတူပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် MAI နှင့် Asiana Airlines တို့ သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုး

ရန်ကုန် မေ ၁၄
အမြည်မြည်ဆိုင်ရာ မြန်မာလေကြောင်းနှင့် Asiana Airlines တို့သည် လေကြောင်းလိုင်းအချင်းချင်း ခရီးသည် ဝန်ဆောင်မှုအပိုင်း၌ အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင် ရန်အတွက် မေ ၁၀ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ ဆာကူရာတာဝါရှိ MAI နှစ်ခုချုပ် Code Share သဘောတူညီမှုအတွက် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

MAI သည် နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ IOSA (IATA Operational Safety Audit) ကို စစ်ဆေးခံ ယူပြီးသည့် မြန်မာနိုင်ငံမှတစ်ဆင့်သွားသော လေကြောင်း လိုင်းဖြစ်ခြင်းကြောင့် ယခုကဲ့သို့ နိုင်ငံတကာလေကြောင်း လိုင်းကြီးများနှင့် အကျိုးတူလက်တွဲပြီး Code Share ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။

MAI နှင့် Asiana Airlines တို့၏ Code Share သဘောတူညီမှုအရ MAI ၏ 8M Code နှင့် ခရီးသည် များအား လက်မှတ်ရောင်းချပေးပြီး Asiana Airlines ၏ ရန်ကုန်-ဆိုးလ်-ရန်ကုန်နေ့စဉ်ပျံသန်းနေသော ခရီးစဉ်တွင် MAI ၏ လေယာဉ်နံပါတ်ပါ ဖော်ပြပုံသန်းသွားမည်ဖြစ် သည်။

ဧပြီလအတွင်း MAI သည် Korean Air (KE) နှင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဆိုးလ်မြို့ရှိ Korean Air နှစ်ခုချုပ် အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် MOU လက်မှတ် ရေးထိုးခဲ့သည်။

ယခုအခါ MAI သည် နိုင်ငံတကာရှိ လေယာဉ်လိုင်း ပေါင်း ၃၃ ခုနှင့် Interline ချိတ်ဆက်ထားပြီး “IET” (Interline E-Ticket) Online E-Ticket ပူးပေါင်းထုတ် နိုင်သောလေကြောင်းလိုင်းပေါင်း ၁၉ ခုရှိနေပြီဖြစ်သည်။ ယခင်က Code Share partner များဖြစ်သည့် Thai Airways, Malaysia Airlines, Qatar Airways တို့နှင့် ပြန်လည် စာချုပ်ချုပ်ဆိုသွားမည့်အပြင် Air India, Air France, All Nippon Airways လေကြောင်းလိုင်းများနှင့်ပါ Code Share စာချုပ်များချုပ်ဆိုသွားရန် စီစဉ်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ (ညီမိုးစက်)

ကျောင်းလသတိုးပြိုင်ရာတွင် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုမရှိကြောင်း ISM မှ ကျောင်းသားမိဘများ ပြောကြား

ရန်ကုန် မေ ၁၄
International School of Myanmar (ISM) မှ လာမည့် ၂၀၁၃-၂၀၁၄ ပညာသင်နှစ်အတွက် ကျောင်းလခ ၃၀ မှ ၃၄ ရာခိုင်နှုန်း အထိ တိုးမြှင့်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ကျောင်းသားမိဘများနှင့် မိဘဆရာ အသင်း၏ 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 ဖြစ်ပါ တယ်။ ဒီလိုတိုးတက်တဲ့အခါမှာ ပွင့်လင်းမြင်သာမှု မရှိတဲ့အပြင် မိဘတွေကိုလည်း ညှိနှိုင်း တိုင်ပင်မှုမရှိခဲ့ပါဘူး”ဟု ပြောကြား သည်။ မကြာမီကာလတွင် နိုင်ငံခြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများနှင့်အတူ နိုင်ငံခြား သားများနှင့် ၎င်းတို့၏ သားသမီးများ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ အလုံးအရင်း ဖြင့် ဝင်ရောက်လာကြတော့မည်ဖြစ်ရာ နိုင်ငံခြားသား ကလေးများအတွက်ပါ အဆင်မီသော International School များ ဝိသိုလို့အင်္ဂလိပ်မည် ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ

International School များမှ ကျောင်းသားမိဘများသည် ငွေကြေး များစွာ အကုန်အကျခံကာ ကျောင်း ထားနေရသော်လည်း မြန်မာပြည် ဝန်ဆောင်မှုများမှာ စိတ်ကျေနပ်စရာ မကောင်းဖြစ်နေကြကြောင်းကို ISM မှ မိဘဆရာအသင်းဝင် တစ်ဦးက ပြောပြခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် International School များအား နိုင်ငံတော်အစိုးရက မြန်မာနိုင်ငံ၏ စံနှုန်းသတ်မှတ်ချက် များအတိုင်း စစ်ဆေးကြပ်မတ်ပေးရေး၊ ကွပ်ကဲ ထိန်းသိမ်းကျောင်းပေးရေးနှင့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ခိုင်မာသော ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများပေါ်ထွန်း လာရေး ဆောင်ရွက်ပေးစေလို ကြောင်း ISM မှ ကျောင်းသားမိဘများ က ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ (နန္ဒာမောင်)

ဆင်ကြုံ၊ မျောက်နှင့် သတ္တန်တူဝက်ကလေးသုံးကောင် မွေးဖွားခဲ့သည့် ဇေယျာသီရိပွဲဝက်မကြီး

နေပြည်တော် မေ ၁၄
နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာသီရိမြို့နယ် မရင်းကြီးကျေးရွာ တွင် ဝက်မကြီးတစ်ကောင်မှ ပတ်သား ပေါက် ခြောက်ကောင်မွေးဖွားရာ ဆင်တစ်ကောင်၊ ကြွက်တစ်ကောင်နှင့် မျောက်မျက်နှာနှင့် ဝက်ခန္ဓာကိုယ်တစ် ကောင်မွေးဖွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ နေပြည်တော် ဇေယျာ သီရိမြို့နယ် ခေတ်အေးကျေးရွာအုပ်စု မရင်းကြီးကျေးရွာနေ ကိုသန်းနိုင်- မခင်မာဦးတို့ မွေးမြူထားသော ဇီးလေးလပြည့်ဝက်မကြီးက မေ ၁၄

ရက်နံနက် ၉ နာရီတွင် သားပေါက် ကလေးခြောက်ကောင် မွေးဖွားရာတွင် ပထမအကြိမ် ဝက်ထီးတစ်ကောင်၊ ထို့နောက် ကြွက်တစ်ကောင်၊ ဆင် အထီးတစ်ကောင်၊ မျောက် မျက်နှာနှင့် ဝက်ခန္ဓာကိုယ်တစ် ကောင်နှင့် ဝက်မငယ်နှစ်ကောင် မွေးဖွားခဲ့ကြောင်း၊ ယခုမွေးဖွားသော သားပေါက်ကလေးများမှာ အလျား ရှစ်လက်မခန့်ရှိပြီး ဆင်ပေါက်ကလေး မှာ နှာမောင်းတစ်ခု၊ ဆင်မျက်လုံးနှင့် တူသော မျက်လုံးနှစ်လုံးပါရှိပြီး ကြွက်ပေါက်ကလေးမှာ မျက်နှာအလယ် တည့်တည့်မှာ မျက်လုံးကြီးတစ်လုံး၊ မျက်လုံးအထက်တွင် ဦးချွန်တစ်ခု ပါရှိကြောင်း သိရသည်။ (အောက်ပုံ)

ပထမအကြိမ် ဝက်ထီးတစ်ကောင် မွေးပြီး ကြွက်တစ်ကောင် ထပ်မွေး တယ်။ ဆင်တစ်ကောင်၊ အဲဒီနောက် မှာ မျောက်မျက်နှာ ဝက်ခန္ဓာကိုယ် နဲ့ တစ်ကောင် မွေးဖွားတယ်။ ပြီးတော့မှ ဝက်မငယ်နှစ်ကောင် မွေးဖွားတယ်။ မွေးဖွားပြီး သုံးနာရီအကြာမှာ ကြွက် ဆင်ဟာ သေဆုံးသွားတယ်။ ကျန်မတို့ က ဆရာဝန်ကို ခေါ်ထားပါတယ်။ ဆရာဝန် ညွှန်ကြားသလို ဆောင်ရွက် သွားမှာပါ”ဟု မခင်မာဦးကရှင်းပြသည်။ ဝက်မကြီးမှာ သားပေါက် ခြောက် ကောင်မွေးဖွားရာတွင် ပက်မငယ် နှစ်ကောင်နှင့် ဝက်ထီးတစ်ကောင်၊ မျောက်မျက်နှာနှင့် ဝက်ခန္ဓာကိုယ်တစ် ကောင် အသက်ရှင်လျက်ရှိပြီး ယခုအခါ ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ လူအများ ဝက်မကြီး၏ ထူးဆန်းစွာ မွေးဖွားသော သားပေါက်ကလေးများ အား လာရောက်ကြည့်ရှု၍ စည်ကား လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ခင်သူဇာလှိုင်(MP)

ထရန်စဖော်မာ ပြုပြင်စဉ် ဝန်ထမ်းနှစ်ဦး ဒဏ်ရာရ

ရန်ကုန် မေ ၁၄
လှိုင်သာယာမြို့နယ် အမှတ် (၁) ရပ်ကွက် ဗိုလ်ချုပ်လမ်းနှင့် မြဝတီလမ်း ထောင့်ရှိ (၅၀၀- KVA) ထရန် စဖော်မာအား လျှပ်စစ်ဝန်ထမ်းနှစ်ဦး က ပြုပြင်ရန်မိန်းခလုတ်အားချစဉ် မီးပွားများ ပန်းထွက်မှုကြောင့်ဒဏ်ရာ များရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ မေ ၉ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် လှိုင်သာယာမြို့နယ် (၁) ရပ်ကွက် ဗိုလ်ချုပ်လမ်းနှင့် မြဝတီ လမ်းထောင့်ရှိ (၅၀၀-KVA) ထရန် စဖော်မာ ပြုပြင်ရန်အတွက် မိန်း

ခလုတ်ချလိုက်စဉ် ထရန်စဖော်မာ အတွင်းမှ မီးပွားများပန်းထွက်လာ၍ လှိုင်သာယာမြို့နယ် အမှတ်(၁) ရပ်ကွက် စက်မှုဇုန်(၄) အပိုင်းရှိ EPC နှုံးမှ လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင် (၄) ဝန်ထမ်း နှစ်ဦးတွင် မျက်နှာနှင့် ဝဲ/ယာ လက် နှစ်ဖက်လုံးတွင် အပူလောင်ဒဏ်ရာ များရရှိပြီး နေ့စားဝန်ထမ်း ဝေဇင်ဦး၏ ဝဲ/ယာလက်နှစ်ဖက်တို့တွင် အပူ လောင်ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့သဖြင့် အင်းစိန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ပြင်ပ လူနာ(မအိုးရိပ်ရ) အဖြစ် ဆေးကုသမှု ခံယူလျက်ရှိကြောင်း သိရပြီး မီးပွား ဝန်းထွက်ခဲ့သော ထရန်စဖော်မာမှာ ပုံမှန်လည်ပတ်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။ (၀၃၇)

မြောင်းမြ၌ သတို့သမီးတစ်ဦး ပိုးသတ်ဆေးသောက်၍ သေဆုံး

မြောင်းမြ မေ ၁၄
မြောင်းမြမြို့နယ် ကညင်ဝဲကျေးရွာ ၌ မေ ၁ ရက်တွင် မင်္ဂလာဆောင်သည့် သတို့သမီး ဦးသတ်ဆေးသောက် သေဆုံးသွားကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ မေ ၁ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီခန့်တွင် မြောင်းမြမြို့နယ် ကညင် ဝဲကျေးရွာနေ မအိအိလှိုင် (၂၀) နှစ်သည် မိဘများသဘောမတူသည့် အမျိုးသားဖြင့် မင်္ဂလာဆောင်သည့် ကိစ္စကို ဖခင် ဦးပြုံးက ပြစ်တင်

ခေါ်သဖြင့် ဆူပူမိသည်ကို ၎င်းက မကျေမနပ်ဖြစ်ပြီး နေအိမ်၌ရှိသည့် ကွမ်းပင်ဖျန်းသော ပိုးသတ်ဆေးကို သောက်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် မအိအိ လှိုင်၏ ဖခင်ဖြစ်သူဦးပြုံးက မြောင်းမြ ရဲစခန်းသို့ သွားရောက်အကြောင်း ကြားပြီး ဆေးစာယူ၍ မြောင်းမြ ဆေးရုံသို့ တင်ပို့ကုသထားစဉ် မေ ၃ ရက် ညနေ ၃ နာရီတွင် သေဆုံးသွား ကြောင်းသိရသည်။ (ပုသိမ်လှကြည်)



နုလုံးသားဝယ်ဘုရားတည်ခြင်း စာမေးပွဲ
လူငယ်များစိတ်ဝင်တစား ဖြေဆိုကြမည်

ညောင်ဦး မေ ၁၇
 ညောင်ဦးမြို့တွင် မေတ္တာရှင်
 (ရွှေပြည်သာ) ဆရာတော်ကြီးက
 ကြီးမားကျင်းပသည့် နှလုံးသားဝယ်
 ဘုရားတည်ခြင်း စာမေးပွဲကို ဇွန်
 ၁ ရက် နံနက် ၉ နာရီမှ မွန်းတည့်
 ၁၂ နာရီထိ ညောင်ဦးမြို့ အခြေခံ
 ပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် ပုဂံမြို့
 အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း
 တို့၌ စာဖြေခန်းခွဲခွဲ၍ ကျင်းပသွား
 မည်ဖြစ်ရာ အဆိုပါစာမေးပွဲဖြေဆိုလို
 သူများတွင် လူငယ်လူရွယ်များ အများ
 အပြားပါဝင်နေကြောင်း သိရသည်။
 အဆိုပါ စာမေးပွဲဖြေဆိုလိုသူ
 လူငယ်များသည် ပုဂံ-ညောင်ဦး
 ဒေသတွင်းသာမကပဲ ပခုက္ကူ၊
 ရေစကြို၊ ဆိပ်ဖြူ၊ ချောက် အစရှိ
 သည့် ပတ်ဝန်းကျင်မြို့များမှ လူငယ်၊

လူကြီး စာပေဝါသနာရှင်များလည်း တက်ရောက်ဖြေဆိုကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “စာမေးပွဲဖြေဖို့ စာအုပ် လာဝယ်ကြသူတွေ တော်တော်များ တယ်၊ အများဆုံး လာဝယ်တာတော့ လူငယ်တွေပဲ၊ တချို့မိဘတွေကလည်း နေ့ရာသီကျောင်းပိတ်ရက်မှာ မိမိ တို့၏ သားသမီးများကို ဗဟုသုတလည်း ရ စာဖတ်တဲ့ အလေ့အထလည်းရ စာမေးပွဲအတွေ့အကြုံလည်း ရှိတယ် ဆိုပြီး ဖြေခိုင်းဖို့ စာအုပ်ဝယ်ပြီး ဖြေခိုင်း ကြတယ်၊ လူငယ်တွေ ဗဟုသုတ လည်းရ စာမေးပွဲမှာထူးချွန်စွာအောင် ရင်လည်း ဆုတွေကလည်း ထိုက်ထိုက် တန်တန်ရမှာဆိုတော့ ပျော်နေကြ တယ်” ဟု ဖြေဆိုရန် စာအုပ်များရောင်း ချေးသည့် ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီး

အရာရှိဒေါ်တင်မြလွင်က ပြောပြသည်။
အဆိုပါ ဖြေဆိုပွဲကို အသက် (၁၆)
နှစ်အောက်နှင့် (၁၆)နှစ်အထက်ဟူ၍
ခွဲခြားထားပြီး အသက်(၁၆)နှစ်
အောက်အတွက် လေ့လာရန်စာအုပ်
များမှာ (၁) သရဏဂုံအစွမ်းအံ့မခန်း၊
(၂)သီလအစွမ်း အံ့မခန်းဖြစ်ပြီး
အသက်(၁၆)နှစ်အထက် လေ့လာရန်
စာအုပ်များမှာ (၁)အနှုံးမရှိသော
ဒဿန (၂)မေတ္တာဖြင့်စီးပွားရှာခြင်း
တို့ဖြစ်ကြောင်း၊ စာမေးပွဲထူးချွန်စွာ
ဖြေဆိုအောင်မြင်သူများကို မေတ္တာရှင်
(ရွှေပြည်သာ) ဆရာတော်ကြီးက
ပထမဆု ကျပ် သုံးသိန်း၊ ဒုတိယဆု
ကျပ် နှစ်သိန်း၊ တတိယဆု ကျပ်
တစ်သိန်း၊ အထူးဆု ကျပ် သုံးသောင်း
နှုန်းဖြင့် ၁၀ဆု၊ နှစ်သိန်းဆု ကျပ်
နှစ်သောင်းနှုန်းဖြင့် ၁၀ ဆုကို ထိုက်
တန်စွာ ချီးမြှင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး
ဆုခံရရှိပွဲကို ဇွန် ၁၉ ရက်တွင်
ပုဂံမြို့သစ် သမုဒ္ဒရာဇ်ရပ် သင်္ဃာတင်
ဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း
သိရသည်။ (ခရိုင်ပြန်/ဆက်)

မရှိဒုက္ခ၊ ရှိဒုက္ခ

ပြောလေ့ပြောထဝကားတစ်ခွန်းရှိတယ်။ “မရှိဒုက္ခ၊ ရှိဒုက္ခ”တဲ့။ ပိုက်ဆံမရှိပြန်တော့လည်း မရှိလို့၊ မပြည့်စုံလို့ဆိုပြီး ညည်းကြ၊ ညှာကြနဲ့။ ဝင်ငွေဝင်လမ်းကလေးများ တည့်လာပြီဆိုပြန်တော့လည်း အရက်ကလေး တဖြဖြ၊ ဆေးလိပ်ကလေး တဖွာဖွာ၊ ကွမ်းကလေး တထိုထိုနဲ့ ခြေလှမ်းကပျက်ချင်လာပြီ။ အိမ်ပြန်မမှန်ချင်တော့ဘူး။ ပြောရရင် ဒီလိုနဲ့ပဲ မလုပ်သင့်တာတွေလုပ်၊ မဖြစ်သင့်တာတွေ ဖြစ်လာတဲ့အခါကျတော့ “ဒီပိုက်ဆံကြောင့် မရှိတာပဲနားအေးပါတယ်”လို့ ပြောကြသူတွေလည်း ရှိပါတယ်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတရဲ့ အစီအစဉ်နဲ့ နိုင်ငံတစ်ဝန်းမှာ တန်းဖိနည်းဆင်းကတ်တွေ ချပေးလိုက်တာ၊ ပထအေသုတ်သုံးသိန်းခွဲ၊ နောက်လဆန်းမှ သုံးသိန်းခွဲနဲ့ လိုင်းပေါင်းတစ်သန်းအပေးဖို့ အဆင်သင့်ရှိတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ မဲပေါက်သူတွေကိုင်ကြတာ များပါတယ်။ တချို့လည်း စီးပွားရေးအရ ဈေးကွက်ထဲ ရောက်သွားတာတွေလည်း ရှိတာပေါ့။ တစ်ဦးချင်း၊ တစ်ယောက်ချင်းကို တားဆီးပိတ်ပင်လို့ ခန့်ခိုင်တာမှမဟုတ်တာ။ အခြေအနေချင်း မတူကြဘူးလေ။ ဆင်းကတ်ဖိုး ၀၅၀၀ တက်နိုင်ပေမယ့် တန်းဆက်ဖိုး မတက်နိုင်လို့ဆိုတဲ့သူလည်း ရှိနေနိုင်တာပဲလေ။ ထားလိုက်ပါတော့။

ခုတော့ ယာဉ်လိုင်းမောင်းတဲ့သူတွေ၊ စပယ်ယာ(ယာဉ်
နောက်လိုက်) တွေမှာလည်း ဖုန်းနဲ့။ တစ်လမ်းလုံးဆက်
နေတာပဲ။ “အဲဒီကားဘယ်ရောက်သွားပြီလဲ၊ ဘယ်နှ
မိနစ်ခြားသလဲ၊ ဒါဆိုလိုက်တော့ အပြတ်လီးပစ်၊ ဖွဲ့စစ်မယ်နဲ့”
ကားတွေကလည်း မောင်းချင်ရင် ပရမ်းပတာမောင်းတယ်၊
ရပ်ချင်ရင် ရပ်နေပြန်ချေ။ တစ်လမ်းလုံးဖုန်းတော့ပွင့်ပွင့်နဲ့။
ခရီးသည်တွေရဲ့အသက်ကတော့ ယာဉ်မောင်းတွေရဲ့လက်
တစ်ဖက်တည်းမှာပဲ ရှိနေတာတယ်။ (တစ်ဖက်က ဖုန်းပြော
နေရလို့) ဒီလိုဆိုရင် မထသအနေနဲ့လည်း စည်းမျဉ်းစည်း
ကမ်းအသစ်တွေ ထပ်ထုတ်ဖို့လိုလာပြီထင်တယ်။

ဒီတော့ ဖုန်းရတာပဲ။ မဆက်ရတော့ဘူးလား ဆိုဦး
မယ်။ မဟုတ်ရပါဘူး။ ဆက်ကြပါ။ ဆက်လို့ရပါတယ်။
ငွေပေါရင် တတ်နိုင်သလောက် တစ်ကတ်ပြီးတစ်ကတ်
ဝယ်တည့်လို့ရပါတယ်။ ကံစမ်းမိတွေ့တောင် ဖောက်နေ
တာပဲ။ ဒါပေမယ့် ယာဉ်မောင်းနေစဉ်တော့ မဆက်ကြနဲ့
ပေါ့။ ဆက်ချင်ရင်လည်း လမ်းဘေးချရပ်ပြီး ပြောပါ။
လိုင်းကားတွေဆိုရင်လည်း မောင်းရင်းတော့ မပြော
သင့်ဘူး။ မှတ်တိုင်မှာ ခဏရပ်တဲ့အချိန်၊ ဒါမှမဟုတ်
ယာဉ်နောက်လိုက်ကိုပြောပါစေ။ ခုတော့ ကားချင်းယှဉ်ပြီး
ဖိုက်နေချိန်မှာလည်း ဖုန်းတစ်ဖက်နဲ့။

ဒီလိုပေါ့ လမ်းဘေးကလျှောက်ရင်း ဖုန်းပြောသူတွေ
ဘယ်လောက်များအနေကြီးပါသလဲ။ ကိုယ့်အသက်ထက်
အရေးကြီးနေသလား။ ကြီးရင်လမ်းဘေးလွတ်ရာကျွတ်ရာ
မှာ ခေတ္တရပ်ပြီး ပြောလိုက်ပါ။ လမ်းပေါ်မှာ ဖုန်း
ပြောနေတာပဲ။ လိုရင်းတိုရှင်းပေါ့။ တစ်ထောင့်
တစ်ညတွေ၊ ခွေးမယ်နော် ဇာတ်တွေခင်းမနေနဲ့ပေါ့။
အခြေအနေ အကျိုးအကြောင်းမှန်ကို သိခွင့်ရပြီဆိုရင်ကိုပဲ
ကိုယ်လုပ်ရမယ့်အလုပ်ကို အမြန်ဆုံးသိနိုင်ပါပြီ။

တကယ်တော့ ဖုန်းဆိုတာဟာ အရေးကြီးကိစ္စသာရော
နာရော ဆက်သွယ်နိုင်အောင်၊ မြန်မြန်ဆန်ဆန်သိနိုင်၊
မြင်နိုင်၊ ကြားနိုင်အောင် စီစဉ်ပေးမှုတစ်ခုပါ။ နမောနမဲ့
သွား၊ စိတ်လွတ်ကိုယ်လွတ်ဖုန်းပြောဆိုမှုတွေထဲ နစ်မြှော
သွားလို့ မရောက်သင့်တဲ့ နေရာ၊ မသွားသင့်တဲ့ လမ်းကို
အမြန်ဆုံး နည်းနဲ့ အရောက်ပို့သလိုမျိုးတော့ မဖြစ်ကြပါ
စေနဲ့ဗျာ။ စေတနာနဲ့ ပြောတာပါ။ ။

ခင်မောင်ဦး(ပညာရေး)

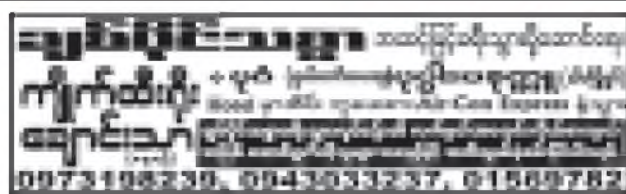
လူကူးအချက်ပြ မီးခလုတ်များ ပြန်လည်ပြုပြင်

ရန်ကုန် မေ ၁၄
ရန်ကုန်မြို့လယ်၏ အထင်ကရ
နေရာဖြစ်သော အနော်ရထာလမ်းမ
ကြီးနှင့် ဆူးလေဘုရားလမ်းမကြီး
ဆုံရာနေရာမီးပိတ်တိုင် ယာဉ်မောင်း

သူများ စည်းကမ်းလိုက်နာစေရန်
အတွက် သက်ဆိုင်ရာမှ ယာဉ်မောင်း
အချက်ပြစီးပို့သူများကို လေးဖက်

လေးတန်ထားရှိပြီး လူကူးမရှင်ကျားမှ ကူးသော ခြေကျင်လျှောက် ပြည်သူများ စည်းကမ်းလိုက်နာစေရေးအတွက် လူကူးအချက်ပြဇီဝခလုတ်များတပ်ဆင်ထားရှိကာ ယခုအခါ လိုအပ်သောနေရာများ၌ ပြန်လည်ဖြုတ်ရန် ကျန်ရှိနေသော လူကူးအချက်ပြဇီဝပျိုင့် ခလုတ်များအတွက် ဟိုက်ဒရောလစ် တစ်ရိန်းကားငယ်အား အသုံးပြု၍ ပြန်လည်ဖြုတ်နေသည်ကို မေ ၀၀ ရက်နံနက်ပိုင်းက တွေ့မြင်ရသည်။ (ပဲပုံ)

စိုးဝင်း(MLA)



MIHARA CAR RENTAL SERVICES

မြို့တွင်း/မြို့ပြင် ခရီးစဉ်များအတွက် ကားစင်းလုံးငှား
ဝန်ဆောင်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါသည်။
(၅/၁၅/၂၂/၂၂/၁၄ ယောက်စီး)
ဖုန်း-ဝဇ ၄၉ ၂၀၈၇၀၀၊ ဝဇ ၅၀ ၂၇၄၀၀၊ ဝဇ-၅၀၆၁၈၉

အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာပြန်လည်ရုပ်သိမ်းခြင်း

ကျွန်မ နန်းကေခိုင်ဦး(ဘ)ဦးခွန်ကို မှတ်ပုံတင်အမှတ်၁၂/ဗတထ(နိုင်)ဝဝ၇၅၁၈၉၂ နန်းကေသီ(ဘ)ဦးခွန်ကို မှတ်ပုံတင်အမှတ်၁၂/ဗတထ(နိုင်)ဝဝ၇၅၁၈၉၂ကိုမှ ဒေါ်ခင်အေးမြ (ဘ)ဦးထွန်းလွင် မှတ်ပုံတင်အမှတ်၁၂/ဗတထ(နိုင်)ဝဝ၇၅၁၈၉၂သို့ ၂၀၁၃ခုနှစ် မတ်လ ၂၀ ရက် တွင် နီဂြိုရိပ်ဗလစ် ဦးလှဝင်း Reg no.၀23/T ချေ့တွင် လွှဲအပ်ထားသော အထူးကိုယ်စားလှယ် လွှဲစာအား ၂၀၁၃ခုနှစ် မေလ ၁၅ရက်မှစ၍ ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းပါသည်။

နန်းကေခိုင်ဦး	နန်းကေသီ
၁၂/ဗတထ(နိုင်)ဝဝ၇၅၁၈၉၂	၁၂/ဗတထ(နိုင်)ဝဝ၇၅၁၈၉၂

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန
ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန

နူးအဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ရေးအတွက် အိတ်ဖွင့်တင်အီဇီယူပြင်း
 ၁။ မြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၁၃-၂၀၁၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အောက်ဖော်ပြပါ နူးအဆောက်အအုံများကို ရောင်းချနှင့် လွှဲပြောင်းလုပ်ငန်းများ အပါအဝင် အဆောက်အအုံ စီဩဇာလုပ်ငန်းအပေါ် ဆောက်လုပ်ပံ့ပိုးပြုမိမ့်ခြင်း ပြင်ပလုပ်ငန်းရှင်များ ထံမှ အိတ်ဖွင့်တင်ခံရမှုများ တင်သွင်းကြရမိ၍ ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

- (က) မြေငြိနှုန်း (၄၄ပေ x ၂၄ပေ၊ ၃၂ပေ x ၂၄ပေ) တစ်ထပ်အုတ်ညှပ်
- (ခ) ရွှေကျင်မြို့နယ်နံရံ (၄၄ပေ x ၂၄ပေ၊ ၃၂ပေ x ၂၄ပေ) တစ်ထပ်အုတ်ညှပ်
- (ဂ) ငမမြို့နယ်နံရံ (၄၄ပေ x ၂၄ပေ၊ ၃၂ပေ x ၂၄ပေ) တစ်ထပ်အုတ်ညှပ်

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံများ၊ စည်းတမ်းချက်များ၊ ဗီယူကာပုံစံနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ၈-၅-၂၀၁၃ ရက်မှ ၅-၆-၂၀၁၃ ရက်အထိ နေ့စဉ် နံနက် ၉း၀၀ နာရီမှ ၀၆း၀၀နာရီအတွင်း အောက်ပါလိပ်စာတွင် လာရောက်ထုတ်ယူနိုင်ပါသည်။

၃။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများကို ၈-၆-၂၀၁၃ ရက် ဦးပွဲ နာရီ ၁၆း၃၀ နာရီအတွင်း အောက်ပါ လိပ်စာတွင် လာရောက်ပေးသွင်းရန် ဖြစ်ပါသည်။ သတ်မှတ်ကာလထက် ကျော်လွန်သော တင်ဒါများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည် မဟုတ်ပါ။

၄။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက မုန့်၊-၀၆၇-၄၁၂၁၆၆၊ ၀၆၇-၄၁၂၁၆၉ တို့သို့ ဖုန်းခေါ်ဆိုကာ ဆက်သွယ်စစ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါပုံစံများထုတ်ယူရန်လိင်စာ	တင်ဒါတင်သွင်းရန်လိင်စာ
ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး	အဆောက်အအုံများဆောက်လုပ်ခြင်း၊

ဦးစီးဌာန ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းခြင်းလုပ်ငန်း
 ရုံးအမှတ်(၇) နေပြည်တော် ကော်မတီ၊

ဖုန်း-ဝင်း-သုညမြင့်၊ ဝင်း-သုညမြင့်
မြန်မာ့ရေးရာဝန်ကြီးဌာန
နယ်အမှုကြီး(၇)၊ နေပြည်တော်

ဖုန်း-၀၆၇-၄၀၂၃၂၇

ကျေးဇူးဆပ်ပါမည်
ကျွန်တော် ဇော်မင်းထွန်း အမည်ရှိသည့်

၂၉/ ၀၈၄(နိုင်)၂၀၁၈ကဏ္ဍ၊ နိုင်ငံကူး
လက်မှတ်သည် ခရီးသွားရင်း ပျောက်ဆုံး
သားပါသဖြင့် တေ ဂီပါက အကြောင်းကြား

ဝေးပါရန်	ပန်း-၅၄၇၆၂၄	မြို့မြတ်သူ
----------	-------------	-------------

၎င်းတို့သည် အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ခံစားမှုသည်

[illegible]

နိုင်ငံတော်၏ Hot News : Economy ဝန်ကြီးရုံးက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အတားအဆီး အပိတ်အဆို့များကို ဖယ်ရှားပြီး - လွယ်ကူ ညင်သာ ချောမွေ့သော ခံစားမှုဆီသို့

[illegible]

Downloaded from <http://ajph.org/> on November 10, 2014



ဝရပ်မီဆုပေးပွဲအခမ်းအနား ၂၀၁၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၆ တွင် ကျင်းပမည်

“အကယ်၍ သင်ဟာ ဝရပ်မီဆုပေးပွဲကို စဉ်ဆက်မပြတ် အားပေးခဲ့တဲ့ အမြဲတမ်းပရိသတ်တစ်ဦးဖြစ်ခဲ့မယ် ဆိုရင် သင့်ပြုစုပေးခဲ့တဲ့ ၂၀၁၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်နေ့ ဖေဖော်ဝါရီရက်အထိဟာ သင်မြှောက်ပေးခဲ့တဲ့နေ့ရက်များ ဖြစ်မှာပါ”ဟု မကြာမီကျင်းပမည့် ၂၀၁၄ ခုနှစ်အတွက် ဝရပ်မီဆုပေးပွဲကြော်ငြာကို Recording Academy နှင့် စီဘီအက်စ်ရပ်သ်လင်းမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

မင်္ဂလာပွဲများအထူးကျေးဇူးတင်လွှာ
နေပြည်တော်နေ့ သိရုံပျံချီ ဦးမောင်မောင်ဆွေ (ဥက္ကဋ္ဌ၊ လူမှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီ၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်)နှင့် ဒေါ်တင်တင်နွဲ့တို့၏ တစ်ဦးတည်းသောသား
ခေါက်တာကောင်းကျော်ဆွေ M.B.B.S.(DSMA), MBA (Thesis), YIE, (M.D,K Future Co.,Ltd.)နှင့်
ရန်ကုန်မြို့နေ ခေါက်တာဌေးဝင်းနှင့် ဒေါ်လမိုင်းသုလ်သီရိတို့၏ တတိယသမီး
မမေနှင်းနု(ခ)ရေပတ္တဝင်း B.A(Japanese),YUFL,MBA (Thesis), YIE, (Director,K Future Co.,Ltd.)

ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူသဖြင့် လေဒီဂါဂါ၏ ပထမဆုံးဦးပွဲ နယူးယောက်၌ ပြန်လည်စတင်ခဲ့

ကျန်းမာရေးအခြေအနေကြောင့် ကာလအတန်အကြာ ဂီတလောကနှင့်ရော ဂီတဖျော်ဖြေပွဲများနှင့်ပါ အဆက်အသွယ်ပြတ်ခဲ့ရသူ တေးရေးဆရာနှင့် တေးသံရှင် လေဒီဂါဂါသည် မေ ၁၀ ရက်က နယူးယောက်ရှိ Gramercy Park ဟိုတယ်၌ ကျင်းပခဲ့သည့် ဂီတဖျော်ဖြေပွဲတစ်ခုတွင် ပါဝင်ဖျော်ဖြေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ဦးစွာဖြင့် စုစည်းရေးသားသည်

ယူကျွန်းသမိုင်း၌ မှတ်တိုင်သစ် စိုက်ထူဦးမည် Psy ၏ တေးသီချင်းဒီဒီပါသစ်

၂၀၁၂ ခုနှစ်အတွင်းက ကမ္ဘာဂီတလောကကို ဝန်ခံစေတိုင်လဲတေးသီချင်းဖြင့် လူကြိုက်ခိုင်ခံ့သူ တောင်ကိုရီးယား ကြယ်ပွင့် Psy ၏ ဒုတိယမြောက်မြေလှမ်းဖြစ်သည့် Gentleman တေးသီချင်းဒီဒီပါသီသည် ဦးစွာဖြင့် ဖြေလအတွင်းက ထွက်ရှိခဲ့ရာ ထွက်ရှိပြီး ၂၆ ရက်အကြာတွင် ယူကျွန်းတိုက်ဆိုင်၍ ကြည့်ရှုသူပရိသတ်ပေါင်း သန်း ၃၀၀ ကျော်ဖြင့် ခံချိန် ချိန်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ထားဝယ်မြို့
ဧရာပြိုင်အဆိုပြုလွှာတင်ဒေါ်ခြင်း
၁။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ထားဝယ်မြို့မှ အောက်ဖော်ပြပါ မော်တော်ယာဉ်များကို မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါသဖြင့် ဧရာပြိုင်အဆိုပြုလွှာတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

သိန်းနီ နယူးယောက်မြို့မှ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန
သိန်းနီ မေ ၁၄
မေ ၁၄ ရက် ညနေ ၃ နာရီ မိနစ် ၂၀ ခန့်တွင် သိန်းနီမြို့နယ်နှင့် ရွှေစိမ့်ခန့် အတွက် နားဆော့ကျေးရွာအုပ်စု နားဆော့ကျေးရွာ၊ စံလောင်းကျေးရွာ နှင့် မိုင်းပန်ကျေးရွာများတွင် လေပြင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူနေအိမ်အချို့ အမိုးများလွင့်ပါပျက်စီးခဲ့သည်။

နိုင်ငံတကာသတင်း



မေ ၁၄ရက်က ဆိုဒါမြို့၌ သမ္မတ ပုတင်နှင့် ဝန်ကြီးချုပ် နေတန်ယာဟုတို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးကြစဉ်။

ဆီးရီးယားနှင့်အရှေ့အလယ်ပိုင်းအရေး ရုရှားနှင့်အစ္စရေးခေါင်းဆောင်များဆွေးနွေး

ဆိုဒါ မေ ၁၄

ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်နှင့် အစ္စရေးဝန်ကြီးချုပ် ဘင်ဂျမင်နေတန်ယာဟုတို့သည် ဆီးရီးယားနှင့်အရှေ့အလယ်ပိုင်းအခြေအနေနှင့်ပတ်သက်၍ မေ ၁၄ ရက်က ရုရှားနိုင်ငံ ဆိုဒါမြို့၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာသတင်းဌာနများက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

အင်ဒိုနီးရှားရှိ သတ္တုတွင်း၌ ဥမင်လမ်းပြုကျမှု မိုင်းလုပ်သား ၃၀အထိပိတ်မိနေ

ဂျကာတာ မေ ၁၄

အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံရှိ သတ္တုတွင်းတစ်တွင်း၌ ဥမင်လမ်းပြုကျမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ မိုင်းလုပ်သား ၃၀ အထိပိတ်မိနေကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့က မေ ၁၄ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်ပျံသန်းမှု အစွမ်းလေတပ် ရပ်ဆိုင်းထား
ကျွန်ုပ်တို့ မေ ၁၄
အစွမ်းလေတပ်က ကင်းထောက်ပျံသန်းရေးလုပ်ငန်း၌ အသုံးပြုနေသော အမြင့်ပျံမောင်းသူမဲ့ လေယာဉ်တစ်စင်းသည် မြေထဲပင်လယ်တွင် ပျက်ကျခဲ့ပြီးနောက် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များပျံသန်းမှုကို ရပ်ဆိုင်းထားလိုက်ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာသတင်းဌာနများက မေ ၁၄ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်သည်။



စီအိုင်အေအေးဂျင့် မော်စကို၌ ခေတ္တထိန်းသိမ်းခြင်းခံရ

ရုရှားနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့တော်တွင် စီအိုင်အေ အေးဂျင့်ဆိုင်ရာသတင်းဦးကို ရုရှားထောက်လှမ်းရေးအရာရှိတစ်ဦးက စည်းရုံးသိမ်းသွင်းရန် ကြိုးစားခဲ့သည်ဟု စွပ်စွဲ၍ ခေတ္တထိန်းသိမ်းခြင်းခံရကြောင်း ရုရှားမီဒီယာများက အင်္ဂါနေ့တွင် ဖော်ပြသည်။

တရုတ်စီချွမ်ငလျင် ငါးနှစ်ပြည့်ခဲ့ပြီ

ဟေကျင်း မေ ၁၄

တရုတ်နိုင်ငံတွင် လူပေါင်း ၈၀၀၀၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့ကြရသည့် စီချွမ်ငလျင်သည် တနင်္ဂနွေနေ့တွင် ငါးနှစ်ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီဖြစ်သော်လည်း ကျောင်းများ ပြိုကျသဖြင့် ထောင်ပေါင်းများစွာသော ကလေးများ သေဆုံးခြင်းအတွက် မေးခွန်းများစွာ ရှိနေဆဲဖြစ်သည်။



မြေငလျင်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းအရ တည်ဆောက်ပေးခဲ့သော လူနေအဆောက်အအုံများကို တွေ့ရစဉ်။

NIEC Pre-school, Primary, Secondary & IGCSE Opening On 6th June Limited Seats
NIEC logo and text in English and Burmese.

မဟာစင်မုန့်တိုင်းကြောင့်သီရိလင်္ကာ၌မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းသေးဆုံး

ကိုလံဘို မေ ၁၄

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်၌ဖြစ်ပေါ်နေသော မဟာစင်မုန့်တိုင်းကြောင့် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံအရှေ့ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်းကမ်းရိုးတန်းဒေသများ၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခဲ့ရာ လူဇနစ်ဦးသေဆုံးပြီး လူပေါင်း ၃၀၀၀ ကျော် အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်ကြရကြောင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရေးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက မေ ၁၄ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ဂုဏ်ထူးဆောင်များပြုစုခြင်း

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



ရောဝတီဘဏ်လီမိတက်
စိတ်ချယုံကြည်စရာဝတီ

ဂုဏ်ထူးဆောင်များပြုစုခြင်း

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



Shan Myanmar Group of Companies

မက်စ်မြန်မာ ကုမ္ပဏီများအုပ်စု



အထက်မြန်မာပြည်နယ်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စစ်မျိုးစပါးက ၃၀၀ နှ့် စိုက်ပျိုးရန် ဘယ်လိုရှိနိုင်သလဲ လာရောက်လေ့လာ

ဘယ်လိုရှိနိုင်သလဲမှ စိုက်ပျိုးရေးကုမ္ပဏီတစ်ခုအနေဖြင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းစစ်မျိုးစပါး လာရောက်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် လာရောက်လေ့လာဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် ပတ်သက်၍ သိရှိလိုသည့်များကို စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မြန်မာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဦးစီးမှူး ဦးသိန်းဝင်းကို မေးမြန်းကြည့်ရ။

ဘယ်လိုရှိနိုင်သလဲမှ စိုက်ပျိုးရေးကုမ္ပဏီအဖွဲ့က မေ ၂ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့နှင့် တွေ့ပြီးတော့ စစ်မျိုးစပါးစိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လာရောက်လေ့လာကြပါတယ်။ သူတို့ဖြစ်ချင်တဲ့ဆန္ဒက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှာ ကုမ္ပဏီလုပ်တဲ့ စစ်မျိုးစပါးတွေကို စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးချင်တယ်လို့ ပြောပါတယ်။ သူတို့ရဲ့ စစ်မျိုးစပါးက အရည်အသွေးလည်းမိတယ်။ အရည်အသွေးလည်း မြင့်တယ်။ ထွက်နှုန်းလည်းကောင်းတယ်။ တစ်ဧကကို ၁၉၅ တင်းအထိ ထွက်တယ်လို့ သိရပါတယ်။ မြေဩဇာကလည်း ကျန်တဲ့စစ်မျိုးစပါးတွေလို အများကြီး မသုံးရဘူးလို့ သိရပါတယ်။ သာမန်သုံးတဲ့အတိုင်းသုံးရင် တစ်ဧက ၁၉၅ တင်းထွက်နိုင်တယ်လို့ အာမခံကြပါတယ်။ ဒါတွေကို စမ်းသပ် စိုက်ပျိုးမယ်။ စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးလို့ အောင်မြင်တယ်ဆိုရင် လာပြီး အခြေချပြီး တော့ တောင်သူလယ်သမားတွေနဲ့ အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ဖို့ မြေငှား ဆောင်ရွက်ပြီး ပြည်ပတင်ပို့နိုင်ရန်ဆောင်ရွက်ဖို့အထိ ရည်မှန်းထားပါတယ်။ နည်းပညာတွေ၊ မျိုးတွေကို ဒေသခံတောင်သူတွေ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းတွေ အများကြီးပွင့်လာပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့်အတန်းမီသည်အထိ ဆောင်ရွက်ဖို့ရည်မှန်းထားပါတယ်။ အခုလို ဘယ်လိုရှိသလဲကုမ္ပဏီက စမ်းသပ် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် နေရာရွေးလိုက်ရာ ရွှေဘိုမှာ ဧက ၁၀၀၊ ရေဦးမှာ ဧက ၈၀ နဲ့ ဖုံရွာနဲ့ စစ်ကိုင်း မှာ ဧက ၂၀ စတဲ့ ဧက ၃၀၀ လောက် စိုက်ပျိုးစဉ်ထား ပါတယ်။ အကြမ်းဖျင်းတော့ ရွှေဘိုလုပ်ဆောင်ထားပါတယ်။ သူတို့ကုမ္ပဏီ လာလုပ်ဖို့ အခြေအနေများပါတယ်။ သူတို့ပြောသွားတာကတော့ စမ်းသပ်ချင် တယ်။ နေရာရွာပေးပါဆိုလို့ ဆောင်ရွက်ပေးထားတာဖြစ်ပါတယ်။ ဧက ၃၀၀ နေရာပေးထားရာမှာ ရွှေဘိုက သုံးနေရာ၊ စစ်ကိုင်းနဲ့ ဖုံရွာမှာ တစ်နေရာစီ စုစုပေါင်း ၆ နေရာလောက်ပေးပါတယ်။ ခန့်မှန်းရသော်လည်း စိုက်ပျိုးမယ်လို့ အကြမ်းဖျင်း လျာထားဆောင်ရွက်ထားတာဖြစ်ပါတယ်။

မေး၊ အခုလိုပြည်ပနိုင်ငံကလာရောက်စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးမယ်ဆိုတဲ့ အစီအစဉ် က စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှာ အရင်ကရှိခဲ့ပါသလားခင်ဗျာ။

ဖြေ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှာ အခုလိုပြည်ပလာရောက် စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးမယ်ဆိုတာဟာ ပထမဦးဆုံးအကြိမ်ကမ်းလှမ်းဆောင်ရွက်



ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံခြားကုမ္ပဏီ အနေနဲ့လည်း လာရောက်ဆက်သွယ် ပြီးဆောင်ရွက်မယ်ဆိုတာ ပထမဦး ဆုံးဖြစ်ပါတယ်။ နောင်လည်း ဆက် လက်ဆောင်ရွက်မယ်နိုင်ငံတွေလည်း ရှိပါတယ်။ အိန္ဒိယ၊ အင်္ဂလန်၊ တောင် ကိုရီးယားစတဲ့နိုင်ငံတွေလာဖို့ ရှိပါ သေးတယ်။ နဂိုကတည်းက ကမ်းလှမ်း ထားကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီစိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းဆိုတာ အကျိုးအမြတ်က နောက်မှရတာဆိုတော့ အချိန်ယူ ဆောင်ရွက်ရတဲ့ လုပ်ငန်းဖြစ်တဲ့

အတွက် အခုလိုပွင့်လင်းလာတဲ့အချိန်မှာ ကမ်းလှမ်းလာတာတွေလည်းများလာ နေတာ တွေ့ရပါတယ်။

မေး၊ ပြည်ပကုမ္ပဏီတစ်ခုအနေနဲ့လည်း လာရောက်လုပ်ကိုင်မယ်ဆိုရင် ဒေသအတွက် ဘယ်လိုအကျိုးဆက်တွေ၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုတွေ၊ အလုပ်အကိုင် တွေ ဘယ်လောက်ပွင့်လင်းလာပါမလဲ ခင်ဗျာ။

ဖြေ၊ အခုလို ပြည်ပကုမ္ပဏီကနေလာရောက်လုပ်ကိုင်မယ်ဆိုရင် နည်းပညာ တွေရမယ်။ မျိုးတွေသုတေသန ဒေသနဲ့ကိုက်ညီနိုင်မယ့်စစ်မျိုးတွေရလာပါမယ်။ ပြီးတော့ ဒေသတောင်သူတွေအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းတွေ ရလာနိုင် ပါတယ်။ အထွက်နှုန်းကောင်းလာလို့ ပြည်ပတင်ပို့ရတာတွေများလာရင် ဆန်စက်တွေကို နည်းပညာမြင့်မြင့်နဲ့ တည်ဆောက်ပြီး လည်ပတ်ဆောင်ရွက် လာနိုင်မယ့်အခွင့်အလမ်းတွေရှိလာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့ကုမ္ပဏီအနေနဲ့ ဆန်စက်တွေကို လာရောက်တည်ဆောက်ချင်တည်ဆောက်မယ်။ ဒါမှမဟုတ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှာရှိတဲ့ ဆန်စက်တွေကို အဆင့်မြှင့်တင်ရင် မြှင့်တင်နိုင် မှာ ဖြစ်တဲ့အတွက် ဆန်ရည်ဆန်သွေးတက်လာပြီး ဈေးကွက်မှာသူတို့စပါးတင် မက တိုင်းဒေသကြီးစပါးပါ အရည်အသွေးမြင့်လာနိုင်ပြီး ဈေးကွက်ပါပြိုင်လာ မှာဖြစ်ပါတယ်။ ရွှေဘိုပေါ်ဆန်တို့ဆိုရင် နိုင်ငံတကာက ကြိုက်နှစ်သက်ကြတယ် ဆိုတော့ ကုမ္ပဏီဝင်လာရင်ထက်ပိုပြီး အရည်အသွေးကောင်းမယ်လို့ မျှော်မှန်း လို့ရတာပေါ့။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှာ ပုံမှန်ထွက်တာကတော့ မိုးစပါး ၁၈ သိန်း၊ နွေစပါး လေးသိန်း၊ စုစုပေါင်း ၂၂ သိန်း စိုက်ပျိုးပါတယ်။ အခက်အခဲရှိတဲ့နှစ်မှာဆိုရင် မိုးစပါးက ၁၈ သိန်း၊ နွေစပါးက သုံးသိန်းလောက် စိုက်နိုင်ပါတယ်ဟု ပြောကြားသည်။

မျိုးဝင်းထွန်း

ခင်ဦးမြို့နယ် ရှင်မင်းတွေကျေးရွာ၌ ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုး ရေလွှဲဆည်တည်ဆောက်

ခင်ဦး မေ ၁၄

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရ အဖွဲ့၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ခင်ဦးမြို့နယ် ရှင်မင်းတွေကျေးရွာ ပေါက်ပင်လွှဲ ချောင်း အရှည်ပေ ၂၁၅၀၀ အကျယ် ၁၈၆၀၊ အနက် ၁၅ ပေကို စက် ရေးလုပ်ငန်းဆိုတာ အကျိုးအမြတ်က နောက်မှရတာဆိုတော့ အချိန်ယူ ဆောင်ရွက်ရတဲ့ လုပ်ငန်းဖြစ်တဲ့

နှမ်းစိုက်တောင်သူများ မိုးမျှော်

မလိုင် မေ ၁၄

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မလိုင်မြို့ နယ်အတွင်းရှိ တောင်သူများ မေ ၄ ရက်အထိ မိုးမရွာသွန်းသဖြင့် နှမ်းစိုက် ရန်အတွက် လယ်ထွန်ပြီး သံသံမဲရွာသွန်းမည်မိုးကို စောင့် မျှော်နေကြသည်။ မေ ၅ ရက်နှင့် ၆ ရက်များတွင်လည်း ရွာဟန်ပြပြီး မိုး တစ်ပေါက် နှစ်ပေါက်သာကျ၍ နှမ်း စိုက်ပျိုး၍ မရဖြစ်နေကြောင်း မိုးသံ ကျော်ကျော် (မလိုင်)

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဆေးကုလားမ ထုတ်လုပ်သည့် လျှော်ဖြူပင်များကို နေရာတကျ စိုက်ပျိုးလာ

လျှော်ဖြူပင်မှ ထွက်ရှိသည့်အစေးကို ရေနွင့်စိမ်ပါက ဂျယ်ကဲ့သို့ များစွာ နိုင်သည့် လျှော်ဖြူပင်များကို ဈေး ယခင်က တောတောင်များအတွင်းမှ သဘာဝအလျောက်ပေါက်ရောက်သည့် အပင်များကို ရွာဖွေကာအစေး ထုတ်လုပ်ခဲ့ကြသော်လည်း ယခုအခါ စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးလာကြသဖြင့် ပျိုးပင်ပေါက်ပျိုးကောင် စိုက်ပျိုး ရောင်းချလာမှုများ ရှိလာကြောင်း သိရသည်။ (ယာဖုံ) လျှော်ဖြူပင် များသည် စစ်ကိုင်းမြို့နယ် မင်းဝံ ကောင်ရီးနှင့် စစ်ကိုင်းကောင်ရီး ကပ်လျှောက် ကောကောင်များတွင် သဘာဝအလျောက် အများအပြား ပေါက်ရောက်လျက် ရှိခဲ့သည်။



ဆီးရွှင်လေ့ရှိသဖြင့် ကိုင်းရင်းဆေး ဖော်စပ်ရာတွင် လည်းကောင်း၊ ဂျယ် လီ မုန့်ဖြူလုပ်ရာတွင် လည်းကောင်း ဆံပင်ဖြုတ်ရန် ဂျယ်ကဲ့သို့ အလွန် ပစ္စည်းပြုလုပ်ရာတွင် လည်းကောင်း ဝယ်ယူမှုများပြားကြောင်း သိရသည်။ စစ်ကိုင်းတောင် သုရားဈေးတန်းများ တွင် လျှော်ဖြူပင်မြေခွက်များကို အများအပြား လာကြောင်း သိရသည်။ စိုက်ပျိုးမှု များပြားလာသည့်အတွက် အစေး အထွက်ကောင်းလျှော်ဖြူပင်ပျိုးပင် ပေါက်များကို စနစ်တကျ ပျိုးထောင် ထုတ်၍ ရောင်းချလေ့ရှိကြသည်။ ယခုအခါ လျှော်ဖြူပင်များကို ပြည်တွင်းသာမက ပြည်ပမှပါ ဝယ် ယူမှုများရှိလာသဖြင့် ဈေးကွက်ပင်

ပူတာအို မေ ၁၄

ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးကန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်း များကို အဆင့်မြင့်မြင်အသုံးပြုနိုင် ရန် ဆေးရုံသုံးစက်ပစ္စည်းများပေးအပ် လျှာခြံနဲ့ပွဲကို မေ ၈ ရက် မွန်းလွဲ ၂

ပူတာအိုခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ဆေးရုံသုံးစက်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်လျှာခြံနဲ့

နာရီက ခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံ အစည်း အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး

ထိုင်း-မြန်မာခရီးသွားလုပ်ငန်းမြှင့်တင်ရေး ကားမောင်းအဖွဲ့ မန္တလေးမြို့သို့ ရောက်ရှိ

မန္တလေး မေ ၁၄

ထိုင်း-မြန်မာခရီးသွားလုပ်ငန်း မြှင့်တင်ရေးအတွက် တိုယိုတာကား ကုမ္ပဏီ၏ ပုံစံပုံစံဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံမှ ကားမောင်းအဖွဲ့သည် မေ ၉ ရက်က မန္တလေးမြို့သို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ ထိုင်း ကားမောင်းအဖွဲ့သည် မန္တလေးမြို့သို့ ရောက်ရှိစဉ် နန်းမြို့ရိုး၊ မန္တလေး တောင်၊ ဈေးချို၊ မဟာမြတ်မုနိ ဘုရားကြီး၊ အမရပူရမြို့နယ်ရှိ ဦးပိန် ကံကား၊ ကောင်သမန်အင်းတို့ကို လေ့လာခဲ့ကြသည်။ ထိုင်းကားမောင်း အဖွဲ့သည် တိုယိုတာကုမ္ပဏီထုတ် မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် မေ ၄ ရက်က စတင်ကာ ထိုင်းနိုင်ငံဘန်ကောက်မြို့မှ ထွက်ခွာခဲ့ပြီးမဆောက်မြို့၊ တောင်ကြီး မြို့၊ ပုဂံညောင်၊ မန္တလေးမြို့များသို့ ညအိပ်ရပ်နားခဲ့ကြပြီး ရန်ကုန်မြို့သို့ ဆက်လက်ထွက်ခွာ သွားသည်။

ထိုင်းကားမောင်းအဖွဲ့နှင့် အတူ ထိုင်းနိုင်ငံသတင်းစာများမှ သတင်း ထောက်များ၊ တီဗွီချန်နယ်များမှ

စစ်ကိုင်း မေ ၁၄

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဆေးကု လားမခေါ် လျှော်ဖြူပင်များကို ရွေး နိုင်သည့် လျှော်ဖြူပင်များကို ဈေး ယခင်က တောတောင်များအတွင်းမှ သဘာဝအလျောက်ပေါက်ရောက်သည့် အပင်များကို ရွာဖွေကာအစေး ထုတ်လုပ်ခဲ့ကြသော်လည်း ယခုအခါ စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးလာကြသဖြင့် ပျိုးပင်ပေါက်ပျိုးကောင် စိုက်ပျိုး ရောင်းချလာမှုများ ရှိလာကြောင်း သိရသည်။ (ယာဖုံ) လျှော်ဖြူပင် များသည် စစ်ကိုင်းမြို့နယ် မင်းဝံ ကောင်ရီးနှင့် စစ်ကိုင်းကောင်ရီး ကပ်လျှောက် ကောကောင်များတွင် သဘာဝအလျောက် အများအပြား ပေါက်ရောက်လျက် ရှိခဲ့သည်။

Box containing information about the 2013 Myanmar National Road Race Championships, including dates, locations, and participating teams.



မောင်မောင် (ယထ)

ရဲစခန်းတစ်ခုခုရှိနေ့မှာရပ်ပြီးတော့ သူ့ကို ပြဿနာရှာတော့မှာပဲ။ သူ့ဘဝအမှောင်ကြပြီ။ ဝန်ထမ်းဘဝနဲ့ချစ်ပြီ။ သူ့အမေတော့ ငတ်ပြီ ဒုက္ခရောက်ပြီလို့ ခံစားနေရပါတယ်။ ကားဟာ တစ်နေရာမှာ ရပ်သွားပါတယ်။ သူ့တို့ ကားပေါ်က ဆင်းကြပါတယ်။ သူ့ကို 'ဟေ့ကောင် ဦးထုပ် ချွတ်၊ မင်းလက်ဆွဲနဲ့ ဆက်ထားတဲ့ လက်ဆောင်တွေကို ဦးထုပ်ထဲ အကုန်ထည့်၊ မကုန်စေနဲ့'လို့ ပြောပါတယ်။

အကုန်ထည့်လိုက်တယ်။ နောက်တော့ တပည့်က ဦးထုပ်တို သပိတ်ပိုက်သလိုပိုက်ပြီး နောက်ကလိုက်တာ အဆောက် အအုံတစ်ခုထဲ နှစ်ယောက်သား ဝင်သွားကြပါတယ်။ ထို့နောက် နေရာတစ်ခုရွေ့မှာ ရပ်လိုက်ကြပါတယ်။ အဆောက်အအုံဆိုတာကတော့ ရွှေတိဂုံဘုရားလမ်းပေါ်က အင်းလေးခမ္ဘာရုံပါပဲ။ အဲ ရပ်လိုက်တဲ့နေရာကတော့ မဟာဝိဇယစေတီတော်အတွက် အလှူခံပံ့ရွှေ့မှာပါ။ သူက 'အဲဒါတွေအားလုံး အလှူခံပံ့တဲ့ အကုန်ထည့်လိုက်၊ မကျန်စေနဲ့'လို့ ပြောတယ်။ အကုန်ထည့်လိုက်ရတာပါ။ အဲဒီတော့မှ တာဝန်မကျဟာ'ဟင်းချဲ့နဲ့ပြီး ပေါင်းလန်းဆန်း သွားပါတယ်။ ကုသိုလ်ရသွားပြီ။ ကုသိုလ်အကျိုးပေး မြန် လိုက်တာ၊ အကုသိုလ်အညစ်အကြေးတွေမှ လွတ်မြောက် သွားပြီး ကြောက်စိုးတုန်နေတဲ့ အကြောက်လည်း ပြေသွား ပါတယ်။ နောက်တော့ ဆရာစိန်ဟာ သူကို ကားနဲ့ပြန်ခေါ် လာ၊ သူတာဝန်ကျတဲ့ နေရာသို့ ပို့ဆောင်ရပ်ဝေးပါတယ်။ သူကို 'မင်း ထမင်းစားပြီးဦးလား'လို့ မေးတယ်။ သူက 'မစားရသေးဘူး'လို့ ဖြေတယ်။ 'ပိုက်ဆံရှိသေးသလား' လို့ ထပ်မေးတယ်။ သူက 'အကုန် ကုန်ပြီ၊ အိမ်ကပါလာတာပါ ကုန်ပြီ'လို့ ပြန်ဖြေတယ်။ သို့ဖြင့် ဆရာက 'ရောယူ' ဆိုပြီး သူ့အိတ်ထဲက ထမင်းဖုံးငွေ ၁၅ ကျပ်ထုတ်ပေးတာကို ကောင်းစွာလက်ခံရရှိခဲ့ပါတယ်။ ထိုသို့ လူကြီးတစ်ယောက် ကပေးတဲ့ သန့်ရှင်းတဲ့ပိုက်ဆံကိုရခဲ့တဲ့ ရှားရှားပါးပါးအဖြစ် မျိုးမဲ့ ပိုက်ဆံလေးကို အမြတ်တန်နဲ့ အမှတ်တရထိန်းသိမ်း ထားခဲ့တာ ယနေ့ထက်တိုင်အောင်ပါပဲ'တဲ့ ခင်ဗျား။

ကြီးကြပ်သူဆရာတို့နိဗ္ဗာ လက်အောက်တပည့်များ ကို ချော့ကစ်ခါ ခြောက်တစ်လျှော့နဲ့ အလမ်းမပေး၊ ပိုင်နိုင် ပီပြင်စွာ ထိန်းကျောင်းသွားနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ သူတို့ဘဝ အလွန်ကိုးအောင် တစ်ခါမှမနှိပ်ကွပ်ခဲ့ဖူးသလို လက်ရဲ ဇက်ရဲချိန်မှာတိလည်း လုံးဝလက်ခံပညာမဟုတ်ပါ။

စောစောက တာဝန်မကျ ကပည့်ဟာလည်း သည်းလွှတ်
ရင်ဖိုဖြစ်စဉ်ကြောင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ခံစားချက်ပြင်းထန်

ဘိကျောင်းသားကလည်း သူထိန်းကျောင်းရတဲ့
 'ဘဲအုပ်စု'၊ 'ဘဲဖွဲ့စည်းပုံ'ထဲက အတူမလိုက်ဘဲ ဖောက်
 ထွက်မယ့် ကောင်မျိုး၊ ချန်နေရစ်မယ့်ကောင်မျိုး၊ ဘေး
 တိုက် ခပ်ဖယ်ဖယ်လုပ်တဲ့ ကောင်မျိုးတွေမရှိအောင် သူဝါး
 လုံးရှည်ကြီးကို စက်ပစ်ကွင်း၍ ပစ်မှတ်စက်ဦးထိချက်
 သင်္ကေတညွှန်ပြတဲ့လို ထောင်၊ ရစ်၊ ခါ၊ မြှောက် လုပ်ပြီး
 သူ့ဘဲတွေထဲ အပြေးအလွှားလုပ်ရှားသွားလာရပါတယ်။ 'ဘဲ'
 တွေကို ဝါးလုံးရှည်ကြီးနဲ့ လှမ်းလှမ်းပြီး သတိပေး၊ တားဆီး၊
 ပိတ်ဆို့၊ လမ်းညွှန်၊ မပါပါအောင် ဆွဲခေါ်နေတာဟာလည်း
 သူ့ရဲ့ 'ထိန်းကျောင်းမှု အနုပညာ'...။

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

ပေါင် ငွေ ၁၄

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် ပညာရေးဌာနသို့ ကျောင်းဆောင်သစ်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ဖွဲ့အခမ်းအနားကို မေ ၇ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ် ညောင်တုန်းကြီးကျေးရွာ ရွာသစ် အမကကျောင်းဆောင်သစ်ဦးကျောင်းပရာ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမြင့်နိုင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ကျောင်းဆောင်သစ်နှင့် ပတ်သက်သည့်စာရွက်စာတမ်းများကို ကျောင်းအကျိုးတော်ဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက ပေးအပ်ရာ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဒေါ်နန္ဒရီက လက်ခံရယူသည်။

အဆိုပါကျောင်းဆောင်သစ်မှာ အလျား ပေ ၆၀၊ အနံ ပေ ၃၀၊ အမြင့် ၁၅ ပေရှိပြီး အခန်းသုံးခန်း ပါရှိကာ သွပ်မိုး၊ အုတ်ကာ၊ ကွန်ကရစ်ခင်း တစ်ထပ် ကျောင်းဆောင်ဖြစ်ပြီး ကုန်ကျငွေမှာ ငွေကျပ် ၂၁၆ သိန်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
ဒေါ်သီတာအုန်း တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၆၃၀၇)
တိုက်အမှတ်(၃၂)၊ အခန်းအမှတ်(၁၀)၊ စုတိယထပ်၊ ၂၃လမ်း၊ လသာမြို့နယ်၊
ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၃၁၆၀၆၀၇

တစ်ခါမိမိနဲ့အဖေ ခြေတင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၇၊
 A ခြေကွက်အမှတ်- ၂၅/ည၊ ခြေကွက်တည်နေရာ
 အမှတ်-၁၅၄၊ နံ့သာကုန်းလမ်း၊ နံ့သာကုန်း
 ရပ်ကွက်၊ တောင်ငူ၊ ကိုဏှင်ကုန်း၊ အည်မော်
 (မိမိ၏အိမ်လမ်း)ခြေကွက် အမှတ်မီကတ်စုံ၊ မာမူ
 မိ၊ တရားမဝေထွေထွေမှုအမှတ်-၇/၉၄/၂၀-
 ၁၁၊ ၁၁-၉၉၊ တရားမဝေထွေထွေမှုအမှတ်-၇/၉၈
 (၁၁-၁၁-၉၉) အေရောင်းအထူးစာချုပ်အမှတ်-၁၅
 ၁၄၃၄/၂၀၀၄(၄-၇-၂၀၀၁)တို့ကို တံမြန် (၁)ပေါ်
 ဆွေ့ဆွေ့ညွှန့် ၂/၁/၊ မဂဒ(ငိုင)ဝငှဝငှ၆၆/၊
 (၂)ဦးစည်ဆွေ့ဆွေ့မောင်မောင်(၁/၂/မဂဒ(ငိုင)ဝငှဝငှ)
 တတတ်တိုက ခြေကွက်ခွဲစိတ်ရန်ခြေကွက်လေးကွက်
 ထုတ်လုပ် (သို့)ရက်အတွင်း ကန့်သတ်လိမ့်မည်။

မြို့ပေါ်စိတ်နှိပ်ရန်ခွင့်ရရှိသည့်အခွင့်အရေး
ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး
ဦးစီးဌာန

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
ဦးနေလင်းအောင်(အင်းစိန်)
အထက်တန်းရွှေနေ(စဉ်-၂၇၂၈၉)
Gallant Ocean Trading Co.,Ltdအတိုင်ပင်ခံပို့ရန်အကြံပေးရွှေနေ၊
င်းစိန်စုပေါင်းဦးဝင်း၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ်(၂)၊ စက်မှုဇုန်(၂)၊
မင်းကြီးမဟာမင်းခေါင်လမ်း၊ လွိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း-၀၉-၇၁၀-၁၃၈၆၀၊ ၀၁-၆၈၀၆၇၅

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်ခြေစိမ့်ခန့်ခွဲမှုဌာန
ချန်တုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး
တော်ဝင်

Gordon Independent Certification (Malaysia) Sdn. Bhd.		
Training on HACCP (Hazard Analysis & Critical Control Point)		
www.gicmalaysia.com.my		
Trainers : Euan Kay Yee Sun M.Com, D.M.A.B.(UK) Training Manager (KTC)	Time: 8.30 AM - 4.30 PM	We are Provider of Certification Services For ISO 9001:2008 ISO 22000:2005 HACCP ISO 14001:2004 OHSAS 18001:2007
Training Centre and Professional Services Office: 55A, 1st & 2nd Floor, Twin City Hotel, Mingalar Taung Nyunt Township, Yangon. Email: training@gicmal.com Phone: +664 6 34343 (6-46-34343).		

MTc **ဦးထင်စောစင်စကျိ** B.A(Eng), Dip in ELTM, MA (EFL)

Band 7 လိုအပ်သူများအတွက်
Quality Intensive IELTS Classes

စာအုပ်အသစ်အကြီးအမှန်ပြုတ်ပြန်အသစ်များ Academic
 Essay အတွက် Grammar, Structure, the Art of
 Persuasion, Building Standpoint, Brainstorming
 Strategies, Current Issues, Old Question Practice
 တို့ပါဝင်၍ လိုအပ်သော Band Score ရအောင်သင်ကြား
 အသေချာ။ Homework နှင့် Assignment များလည်းမရပ်။
 Self-study အတွက် Reference အဆင့်မြင့်မြင့် အသုံးပြု
 ရမည်။ တစ်တန်းလျှင် (၁၀) ဦးသာ ဂရုစိုက်ပါသည်။

Facilities

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

May, June တန်းများ
 အတွက်ကြိုတင်စာရင်း
 သွင်းတင်နုခီး။

Address: No. 75 (A), Po Sein Rd, Near Shin Par Ku Special Clinic ,
Phone: 01-551864, 09-421008412, 09-42113926

လှိုက်လှဲစွာ ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ခြင်း

ဦးဝင်းကြိုင်(စိန်ကုန်သည်)ညီအစ်ကိုမောင်နှမမိသားစုမှ ဆောက်လုပ်လျှူဒါန်းခဲ့သော ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဖျာပုံခရိုင်၊ ဘိုကလေးမြို့နယ်၊ မြင်းကကုန်းတိုက်နယ် ဆေးရုံသစ်ကြီးအား ၁၄-၅-၂၀၁၃ရက်တွင် အောင်မြင်စွာဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ခြင်းအတွက် အထူးပင်ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူမိပါကြောင်းနှင့် စီးပွားဥစ္စာတိုးပွားပြီး နိုင်ငံတော်အကျိုး၊ ဘာသာ၊ သာသနာအကျိုးကို ဆတက်ထမ်းပိုးတိုး၍ ထမ်းဆောင်နိုင်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းများ တောင်းအပ်ပါသည်။

ဦးဘမောင်	Diamond Flower Jewellery	ဦးမောင်မောင်ကြီး	Construction & Jewellery
ဦးသိန်းဝင်း	Diamond Star Jewellery	ဦးဝင်းနိုင်	Glorious Gems & Jewellery
ဦးသိန်းစိုး(ခ)ဦးဘေစေ	Shwe Mann Jewellery Co.,	ဦးဘာဘူလေး	B.B.L Diamonds Are Forever
ဦးမြင့်ဦးနိုင်-ဒေါ်ချိုချိုမြင့်	Diamond Crown Jewellery	ဦးလတ်-ဒေါ်ကြွင်ကြွင်	Galaxy Palace Jewellery


SAYA-TONY
 Since 1988
 * **IELTS / TOEFL**
 • Elementary Spoken English (ESE)
 • Intermediate General English (IGE)
 • Advanced General English (AGE)
 • Grammar & Basic Translation Course
 ဘာသာပြန်၊ အင်္ဂလိပ်စာပြောရန်၊ အင်္ဂလိပ်စာဖတ်ရန်၊ အင်္ဂလိပ်စာရေးရန်
 ☎ : 249678, 89-5138867, 89-5061343, 89-48808430

ရောက်ရာအရပ်ကအပြန်သုံးပြန်လာပါ
 ပြင်ပိုလွင်မြို့၊ ရပ်ကွက်ကိုး(၁၇)၊ အနီး
 ဓမ္မနိ(ဆင်ခေါင်)ခြားနေ ဒေါ်သေ့သွယ်ခွန်း၊
 ၉/မမရမ်း(ဝိသုတ္တရာ)လမ်းနေအိမ်ထောင်၊
 နေထိုင် ထုတ်ခွာသွားလာခြင်း ကျန်ရစ်သူ
 မိသားစုအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့နဲ့နေကြသည်။ ရောက်ရာ
 အရပ်မှ အပြန်သုံးဆက်သွယ်ပါရန်။ အကယ်
 ပို၍ ပြန်မလာပါက လက်ခံထားသူများအား
 တရားရုံးပေးအမူ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါ
 ကြောင်း။ ဆက်သွယ်ရန်-
 ဦးကျော်မင်း(ခင်ဗုဒ္ဓ)သတင်း
 ၉/မမရမ်း(ဝိသုတ္တရာ)လမ်း
 မုန့်-၀၈၅-၀၄၃၂၊ ၀၉-၇၅၅-၀၈၄၁

သတင်းစာကြိုနည်း : စုစည်းသောသင်ကြား : ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအခန်းကဏ္ဍသင်ကြားသောသင်တန်းများ
 **HTET OO MARITIME TRAINING INSTITUTE**
 တွင် D.M.A အသိအမှတ်ပြုထားသောသင်တန်းများကို အသေးစား ဝါရင့်ဆရာတော်များကပို့ချသောသင်တန်းများ
 အများအပြားကိုပေးသော ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ :
 ၁။ BST (4 Ticket) ၂။ Tanker Familiarization Course (T.F)
 ၃။ Pre-sea Course (Deck) ၄။ BST (Fishing Vessel Personnel) Course
 ၅။ Pre-sea Course (Engine)
 ဤသင်တန်းများကိုကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပေးသောသင်တန်းများဖြစ်သည်။
 • အမှတ်တံဆိပ်ပြုတ် ပေးသောသင်တန်းများဖြစ်သော Package သင်တန်းများကို စုစည်းသောသင်တန်းများ
 • O.O.W သင်တန်းကို ပြုစုသောသင်တန်းများဖြစ်သောသင်တန်းများကို စုစည်းသောသင်တန်းများဖြစ်သည်။
 • သင်တန်းသင်ကြားသောသင်တန်းများကို အသေးစားသင်တန်းများကို ပြုစုသောသင်တန်းများဖြစ်သည်။
သင်တန်းသင်ကြားမှု
 (၁) သတင်းစာကြိုနည်း စုစည်းသောသင်တန်းကို ပြုစုသောသင်တန်းများကို အသေးစားသင်တန်းများဖြစ်သည်။
 သင်တန်းသင်ကြားသောသင်တန်းများဖြစ်သည်။
 Ph/Fax: 01-544562 , 098553194 , Email : htetoo.maritime@gmail.com
 (၂) အမှတ်-သင်တန်း ဝေါ်ခေါ်သောသင်တန်းများကို သင်တန်းပြုစုသောသင်တန်းများ ဝေါ်ခေါ်မှုများ
 Ph: 09-431054332

မိုးမိုးဒီဇိုင်း

- ကြော်ငြာ လက်ဆောင်၊ ပရိသီးလှိုင်းနှင့် အမှတ်တရ တူညီပတ်စုများအတွက်
- အရောင်စုံ၊ ဒီဇိုင်းစုံ ကြိုက်ရာလုပ်။
- ချည်သား T.Shirt M - 950 ကျပ် (မှစ၍)
 Shirt အကျီ - 2900 ကျပ်
 Sport Shirt - 2950 ကျပ်
 Style Pants - 2950 ကျပ်
 ဦးထုပ် - 950 ကျပ် (မှစ၍)
- အထည်(သစ်)အထက်ယူလျှင် လိပ်စာအရောက် ပို့ပေး၊ ပြုပေးသည်။
- အမှတ်- ၂၉၊ ၁၂၃လမ်း၊ မင်္ဂလာဒုံ၊ အရှေ့၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်
- Ph:01-292129,09-73216251

Website: www.facebook.com/moneda_fashion_and_foodwears.
 E-mail: kyonedoe@gmail.com

ကုမ္ပဏီအမျိုးသမီး
2002 Toyota Crown, 2000-cc
Royal Saloon Premium,
Original TV, Back Camera,
Black Saloon, Grade 4.5
ကုမ္ပဏီအမျိုးသမီး
Ph : 09 5132116

အထူးလျှော့စျေး
 - 7/11.9 ရှင်တရာကျောင်းရွှေ
 ပေါ(၆၄x၈၀) ၈/၁၃ရောင်းမည်
 - ပရိဘောဂ+ ကြမ်းခင်း+ ပါကေး
 ပြုပြင်အဆောင်တင်သည်။
ဖုန်း-၀၉-၄၇၀၀၃၃၄၄၀

Cambridge ကတ္တသိုက်ကလေးကျောင်းမှတ်ပုံတင် instructor များနှင့် **Cambridge** ကတ္တသိုက်၏ နည်းစနစ်အရိပ် အင်္ဂလိပ်ဘာသာစာအုပ် စနစ်အတွက် ကုမ္ပဏီသူများအတွက်

 **GETC**
Building a better future

Opening in May

 **Foundation English Program**

+ GRAMMAR + SPEAKING + VOCABULARY

Basic English Communicative English IELTS Foundation

☎ ၀၉-၅၃၇၈၉၅, ၅၆၂၇၇၅, ၅၆၁၀၇၇ www.getc-language-school.com

Myanmar Professional Development Center(MPDC) နှင့်
Assumption University of Thailand(ABAC)တို့ ပူးပေါင်း၍
Pre MBA Bridging Course ဖွင့်လှစ်သင်ကြားမည့်အကြောင်း
သတင်းကောင်းပါးခြင်း

၁။ MPDC နှင့် AU တို့ပူးပေါင်း၍ MBA သို့ တိုက်ရိုက်တက်ရောက်နိုင်ခြင်း မရှိသေးသည့် မည်သည့်တက္ကသိုလ်မှမဆို ဒုတိယနှစ်အောင်မြင်ပြီးသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ (သို့) Higher Diploma အောင်မြင်ပြီးစီးသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် Pre MBA Bridging Course ကို မြန်မာနိုင်ငံ၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့၌ ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဇွန်လဆန်းတွင် စတင်ဖွင့်လှစ်တော့မည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ ထိုသင်တန်းပြီးဆုံးပါက AU ၏ MBA Program သို့ တိုက်ရိုက်တက်ရောက်ခွင့် ရရှိမည်ဖြစ်သည်။

၃။ လူဦးရေကန့်သတ်ထားပါသဖြင့် စိတ်ပါဝင်စားသူများသည် အောက်ပါလိပ်စာ၊ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ဆက်သွယ်ကာ သင်တန်းလျှောက်လွှာများရယူပြီး မေလ ၃၁ ရက်နောက်ဆုံးထားပြီး လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။

Yangon Campus 1: အဆောင်(၄)၊ အခန်း(၁)၊ Myanmar Info Tech Campus၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း-၀၁-၅၀၇၀၄၃၊ ၅၀၇၀၄၇၊ Email: sandra@newklink.com

Yangon Campus 2: အဆောင်(B)၊ ၁၂ လွှာ၊ ဒိုင်းမွန်းကွန်ဒို၊ ပြည်လမ်း၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း-၀၁-၁၂၂၀၇၁၉၊ ၀၉-၅၀၂၈၄၈၉

Mandalay Campus: အိမ်အမှတ်(၆၂)၊ ၇၄ လမ်းနှင့် ၇၅လမ်းကြား၊ ဒုတိယထပ်၊ RC အဆောက်အအုံ၊ ဖုန်း-၀၁-၁၂၀၁၂၈၉၊ ၀၉-၇၃၂၀၃၂၇၊ ၀၉-၅၂၃၁၄၁၁၊ ၀၉-၄၂၀၇၈၆၇၄။

KING STAR - ၂၀၀၀၀Ks
 ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးအမည် ၂၀၀၀၀Ks
 ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးအမည် ၂၀၀၀၀Ks

GA Car Rental
 ၂၂၅ ဘုရားမင်းလမ်း၊ ဘုရားမင်းလမ်း
 ၀၀၁၀၀၊ ဘုရားမင်းလမ်း
 ၀၀၁၀၀၊ ဘုရားမင်းလမ်း

[illegible]

မြေကွက် မယ်ရီလန်
ဝယ်ယူရောင်းချ၊ အကုတ်၊ ချေးကမ်း၊ အသုံးပြု၊ ကျွန်ုပ်တို့၏ အသုံးပြုမှု၊
အသုံးပြုမှု၊ အသုံးပြုမှု၊ အသုံးပြုမှု၊ အသုံးပြုမှု၊ အသုံးပြုမှု၊ အသုံးပြုမှု၊ အသုံးပြုမှု၊ အသုံးပြုမှု၊
အသုံးပြုမှု၊ အသုံးပြုမှု၊ အသုံးပြုမှု၊ အသုံးပြုမှု၊ အသုံးပြုမှု၊ အသုံးပြုမှု၊ အသုံးပြုမှု၊ အသုံးပြုမှု၊
၀၁-၃၆၆၆၆၆၆, ၀၉-၄၆၆၆၆၆၆, ၀၉-၄၆၆၆၆၆၆
၀၉-၄၆၆၆၆၆၆

[illegible]

သားအဖြစ်မှ
အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း
ကျန်မတို့အသားဖြစ်သူ မောင်ထက်
နိုင်(၁၀)/ပမ(နိုင်) ၂၀၇၅၇၇၂သည် မိဘ
အား အကြိမ်ကြိမ် စိတ်ဆင်းရဲအောင်
ပြုလုပ်ပြီး အိမ်မှဆင်းသွားပါ၍၎င်းအား
အမွေပြတ် စွန့်လွှတ်လိုက်သည်။ ၎င်းနှင့်
ပတ်သက်သည့်ကိစ္စအဝဝအား တာဝန်
မယူပါကြောင်း
ဦးအောင်ကျော်ဝင်း-ဖော် အားပေး

5/13/2013, 9:32 PM



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ			
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန			
အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန (အထက်မြန်မာပြည်)			
တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း			
အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန (အထက်မြန်မာပြည်) မှ နီးချုပ်ဆုံး တက္ကသိုလ်/ဒီပလိုမာကျောင်း/ကျောင်းများတွင် အောက်ဖော်ပြပါ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် ခေါ်ယူခြင်း မြန်မာနိုင်ငံသား လုပ်ငန်းရှင်များထံမှ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ တင်သွင်းရန် စိတ်ဝင်စားပါသည့်-			
စဉ်	လုပ်ငန်းတည်နေရာ	လုပ်ငန်းအမည်	
၁	အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန (အထက်မြန်မာပြည်)	၁ (၂) ထပ်မံအဆောက်အအုံ (၁) လုံး အကျဉ်းစာအုပ်စာရင်းပေးပို့ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်) ပြင်ပရေချိုးရေလုပ်ငန်း (၆'၇" အဝိုင်းတွင်းတွင်) ဂါလန် ၃၀၀၀၀ ဆုံ မြေအောက်ရေလျှောင့်ကန့်၊ ရေစင်၊ ရေစက်၊ ရေပန်း၊ ရေချိတ်လျှင်း	၁
၂	ယန္တလေးတက္ကသိုလ်	၁ တက္ကသိုလ်၏ အတွင်းနေရပ်ပြောင်းရွှေ့မှု၊ ဖောက်လုပ်ခြင်း၊ ပြောင်းဆောင် ကျောက်ကြီးစီခြင်း အင်း၊ Theatre စာသင်ခန်းမအတွင်းစာအုပ်စာရင်းပေးပို့ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်) ၂ (၄) ခန်းတွဲ (၄) ထပ် အရာထမ်းအိမ် (၁) လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်) ၃ စာကြည့်တိုက်အသစ်ရှေ့မျက်နှာစာ သံပန်းခြံစည်းရုံးကာခြင်း ၄ သိပ္ပံသုတေသန အဆောက်အအုံအဝိုင်းအတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းနှင့် ကားရပ်နားကွင်းပြုလုပ်ခြင်း ၅ သိပ္ပံသုတေသန အဆောက်အအုံအိမ်အတွင်း ခြံစည်းရုံးကာခြင်း/ အုတ်မြစ်စည်းရုံးကာခြင်း ၆ တက္ကသိုလ်အဝိုင်းအတွင်း ယူနိုက်တက်အိမ်အတွင်း လမ်းဆောင်း၊ ယာကို Hollow Pipe မြင့် ခြံစည်းရုံးကာခြင်း (ဂရိတ်တစ်အပါအဝင်) ၇ အကယ်ဒမီ စာသင်ဆောင် အဝိုင်းအတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း/ ပြောင်းရွှေ့ ကွန်ကရစ် တံတား (၂) စင်းပြုလုပ်ခြင်း ၈ (၈) ခန်းတွဲ (၂) ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ် (၁) လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း BN (ချေး မီး အပါအဝင်) ၉ (၄) ခန်းတွဲ (၄) ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ် (၁) လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်) ၁၀ ခြောက်လမ်းသွားလမ်းပေါ်တွင် ကျောက်စာအုပ်စာရင်းပေးပို့ခြင်း/ ပလက်ဖောင်းပြုပြင်ခြင်းနှင့် ကွန်ကရစ်တံတား (၂) စင်း ပြုလုပ်ခြင်း	၂ ၂ ၃ ၄ ၅ ၆ ၇ ၈ ၉ ၁၀
၃	တောင်ကြီးတက္ကသိုလ်	၁ (၄) ခန်းတွဲ ၄ ထပ် အရာထမ်းအိမ် (၁) လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်) ၂ (၈) ခန်းတွဲ ၄ ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ် (၁) လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်) ၃ သိပ္ပံသုတေသန အဆောက်အအုံ (၂) ထပ် (၁) လုံး RC (ချေး မီး အပါအဝင်)	၁ ၂ ၃
၄	စစ်ကိုင်းပညာရေး တက္ကသိုလ်	၁ (၃) ထပ်စာသင်ဆောင် (၂) လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်) ၂ ဝါး ၃ ခန်း အကျဉ်းသားအိမ်ဆောင် (၂) ထပ် (၂) လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်) ၃ မိတာ (၄၀၀) ပြေလမ်းပေါ်လုပ်ခြင်း/ အုတ်မြစ်စည်းရုံးခြင်း ၄ (၄) ခန်းတွဲ (၂) ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ် (၁) လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်) ၅ အမျိုးသားဆောင်အသစ်သို့ သွားသည့် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း ၆ ရွှေမင်း၊ မြေယာနှင့် မြေရာအဆောင်များအား ချိန်လပ်ခြံစည်းရုံးကာခြင်း (ဂရိတ်တစ်-၆-ပေါက်အပါအဝင်) ၇ ဗိုလ်လေလုံအားကစားရုံဆောက်လုပ်ခြင်း ၈ (၃) ဦးဆုံအရာထမ်းများဆောင် (၂) ထပ် (၁) လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်)	၁ ၂ ၃ ၄ ၅ ၆ ၇ ၈
၅	မကွေးတက္ကသိုလ်	၁ ပါမောက္ခအဖွဲ့အစည်း (၂) ထပ် (၁) လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်) ၂ ဘက်စုံခန်းပတ်လမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း ၃ (၆) ခန်းတွဲ (၁) ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ် (၁) လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း BN (ချေး မီး အပါအဝင်) ၄ ဗိုလ်လေလုံအားကစားရုံဆောက်လုပ်ခြင်း ၅ သိပ္ပံသုတေသန အဆောက်အအုံ (၂) ထပ် (၁) လုံး RC (ချေး မီး အပါအဝင်)	၁ ၂ ၃ ၄
၆	မုံရွာတက္ကသိုလ်	၁ (၃) ဦးဆုံအရာထမ်းများဆောင် (၂) ထပ် (၁) လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်) ၂ စာသင်ဆောင်များသို့ သွားသည့် လမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း ၃ ဗိုလ်လေလုံအားကစားရုံဆောက်လုပ်ခြင်း ၄ (၄) ခန်းတွဲ (၂) ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ် (၁) လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်) ၅ အင်ဂျင်နီယာဌာန (၁) ထပ် အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်) ၆ သိပ္ပံသုတေသန အဆောက်အအုံ (၂) ထပ် (၁) လုံး RC (ချေး မီး အပါအဝင်)	၁ ၂ ၃ ၄ ၅ ၆
၇	မြစ်ကြီးနားတက္ကသိုလ်	၁ (၃) ထပ်စာသင်ဆောင် (၃) လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်) ၂ (၂) ထပ်ရုံးအဆောက်အအုံ (၃) လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်) ၃ ပြင်ပရေချိုးရေလုပ်ငန်း (၆'၇" အဝိုင်းတွင်းတွင်) ဖောက်လုပ်ခြင်း အပါအဝင် ၄ တွင်းသားတည်ဆောက်အဆောက်အအုံလုပ်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်) ၅ (၂) ဦးဆုံအရာထမ်းများဆောင် (၂) ထပ် (၁) လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်) ၆ (၆) ခန်းတွဲ (၂) ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ် (၁) လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း BN (ချေး မီး အပါအဝင်) ၇ (၄) ခန်းတွဲ (၂) ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ် (၁) လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်) ၈ သိပ္ပံသုတေသန အဆောက်အအုံ (၂) ထပ် (၁) လုံး RC (ချေး မီး အပါအဝင်)	၁ ၂ ၃ ၄ ၅ ၆ ၇ ၈
၈	မုံရွာဦးပွားနေတက္ကသိုလ်	၁ (၂) ထပ်စာသင်ဆောင် (၃) လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်) ၂ သင်ကြားရေးရုံးအတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း ၃ ဗိုလ်လေလုံအားကစားရုံဆောက်လုပ်ခြင်း ၄ မိတာ (၄၀၀) ပြေလမ်းပေါ် ဘေးလုံးကွင်းတည်ဆောက်ခြင်း ၅ (၄) ခန်းတွဲ (၂) ထပ် အရာထမ်းအိမ် (၃) လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်) ၆ (၄) ခန်းတွဲ (၁) ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ် (၄) လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်)	၁ ၂ ၃ ၄ ၅ ၆
၉	ယန္တလေးအဝေးသင် တက္ကသိုလ်	(၂) ခန်းတွဲ (၁) ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ် (၄) လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း BN (ချေး မီး အပါအဝင်)	၁
၁၀	ရာဇာနည်တက္ကသိုလ်	၁ (၃) ထပ်စာသင်ဆောင် (၃) လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်) ၂ (၂) ထပ်စာကြည့်တိုက် (၁) လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်) ၃ သင်ကြားရေးရုံးအတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း ၄ မိတာ (၄၀၀) ပြေလမ်းပေါ် ဘေးလုံးကွင်းတည်ဆောက်ခြင်း	၁ ၂ ၃ ၄
၁၁	ပိတ္တိုလာတက္ကသိုလ်	၁ (၄) ခန်းတွဲ (၄) ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ် (၁) လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်) ၂ ရှုပေဆောင်သွပ်မြို့နှင့် မီးခံကျောက်ပြားမျက်နှာပြင် လိုလုပ်ခြင်း ၃ (၈) ခန်းတွဲ (၂) ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ် (၂) လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း BN (ချေး မီး အပါအဝင်) ၄ (၂) ထပ်စာကြည့်တိုက် (၁) လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်) ၅ ဗိုလ်လေလုံအားကစားရုံဆောက်လုပ်ခြင်း ၆ (၄) ခန်းတွဲ (၁) ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ် (၁) လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်) ၇ (၃) ထပ်စာသင်ဆောင် (၂) လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်)	၁ ၂ ၃ ၄ ၅ ၆ ၇
၁၂	ပခုက္ကူတက္ကသိုလ်	၁ (၃) ထပ်စာသင်ဆောင် (၃) လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်) ၂ ဂါလန် (၁၀၀၀၀) ဆုံ ကွန်ကရစ်ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်း ၃ 315 KVA Transformer တပ်ဆင်ခြင်း/ လျှပ်စစ်စက်အားလျှော့သွယ်တန်းခြင်း	၁ ၂ ၃

		၄	(၅)ခန်းတွဲ (၂)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ် (၂)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေ မီးအပါအဝင်)
		၅	မီတာ(၄၀၀)ပြေးလမ်းပါ ဘောလုံးကွင်းတည်ဆောက်ခြင်း
၁၃	မိတ္ထီလာစီးပွားရေး တက္ကသိုလ်	၁	(၂)ထပ်စာသင်ဆောင် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေ မီးအပါအဝင်)
		၂	(၂)ထပ်ဆရာမများဆောင် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေ မီးအပါအဝင်)
		၃	ကျောင်းဝင်းအတွင်းလမ်းများ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း
		၄	ဝန်ထမ်းအိမ်ရာအဝင်ခြေလမ်းအား ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း
		၅	(၂)ထပ်စာကြည့်တိုက် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေ မီးအပါအဝင်)
		၆	မီတာ(၄၀၀)ပြေးလမ်းပါ ဘောလုံးကွင်းတည်ဆောက်ခြင်း
		၇	ဖိုးလုံလေလုံအားကစားရုံဆောက်လုပ်ခြင်း
		၈	ဖိုးလုံလေလုံအားကစားခန်းမ Chain Link ကာရံခြင်း
		၉	အရာရှိအိမ်ရာအဝင်လမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း
		၁၀	ပင်ပဆောင်နှင့် ဆရာမများဆောင်ဆက်သည့်လမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း
၁၄	ကျောက်ဆည်တက္ကသိုလ်	၁	(၄)ခန်းတွဲ (၅)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ (၂)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေ မီးအပါအဝင်)
		၂	200 KVA Transformer တပ်ဆင်ခြင်း
		၃	(၂)ထပ်စာကြည့်တိုက် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေ မီးအပါအဝင်)
		၄	သင်ကြားရေးရန်ပုံစံအားကစားရုံအဝင် ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း
		၅	(၂)ထပ်စာသင်ဆောင် (၂)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေ မီးအပါအဝင်)
၁၅	ကလေးတက္ကသိုလ်	၁	အရာရှိနေအိမ် (၁)ထပ် (၅)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း (ချေ မီးအပါအဝင်)
		၂	(၂)ထပ်စာကြည့်တိုက် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေ မီးအပါအဝင်)
		၃	315 KVA Transformer တပ်ဆင်ခြင်း/လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းသွယ်တန်းခြင်း
		၄	ပြင်ပရေချိန်ရေလုပ်ငန်း(၈'၂) အဝိုင်းတွင်ကူးဖော်ခြင်း၊ ဂါလန် ၃၀၀၀၀ ဆီ ခြေအောက်ရေလွှာင်ကန်၊ ရေစက်ရုံ၊ ရေပန်အပါအဝင်)
		၅	ကျောင်းဝင်းအတွင်းလမ်းများ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း
		၆	ဖိုးလုံလေလုံအားကစားရုံဆောက်လုပ်ခြင်း
		၇	မီတာ(၄၀၀)ပြေးလမ်းပါ ဘောလုံးကွင်းတည်ဆောက်ခြင်း
		၈	အင်ဂျင်နီယာ၄၁(၁)ထပ်ခုံအဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေ မီးအပါအဝင်)
၁၆	လွိုင်ကော်တက္ကသိုလ်	၁	ကျောင်းဝင်းအတွင်းလမ်းများ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း
		၂	(၄)ခန်းတွဲ (၂)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ် (၂)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေ မီးအပါအဝင်)
၁၇	လားရှိုးတက္ကသိုလ်	၁	(၃)ထပ်စာသင်ဆောင် (၂)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေ မီးအပါအဝင်)
		၂	ပါမောက္ခချုပ်နေအိမ် (၂)ထပ် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေ မီးအပါအဝင်)
		၃	(၄)ခန်းတွဲ (၄)ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေ မီးအပါအဝင်)
		၄	မီတာ(၄၀၀) အားကစားကွင်း Chain Link ကာရံခြင်း
		၅	ဖိုးလုံလေလုံအားကစားရုံဆောက်လုပ်ခြင်း
၁၈	ဇန်နဝါဟတက္ကသိုလ်	၁	ပါမောက္ခချုပ်နေအိမ် (၂)ထပ် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေ မီးအပါအဝင်)
		၂	ဖိုးလုံလေလုံအားကစားရုံဆောက်လုပ်ခြင်း
၁၉	ရွှေဘိုတက္ကသိုလ်	၁	(၃)ထပ်စာသင်ဆောင် (၂)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေ မီးအပါအဝင်)
		၂	စာသင်ဆောင်ရှေ့ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း(ရေတုတ်ပြွန် ၂ လုံးအပါအဝင်)
		၃	စာသင်ဆောင်များသို့ သွားလမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း
		၄	အဓိပတိလမ်းမှ အဆောင်(၃)သွားမြေလမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း
		၅	(၄) ခန်းတွဲ (၄)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်(၂)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေ မီး အပါအဝင်)
		၆	(၄၀) ဦးဆံ ဆရာမများဆောင်(၂)ထပ် (၂)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေ မီး အပါအဝင်)
		၇	ပြင်ပရေချိန်ရေလုပ်ငန်း (၈'၂) အဝိုင်းတွင်ကူးဖော်ခြင်း၊ ဂါလန် ၃၀၀၀၀ ဆီ ခြေအောက်ရေလွှာင်ကန်၊ ရေစက်၊ ရေစက်ရုံ၊ ရေပန်၊ ရေချိတ်လှိုင်း
		၈	ဖိုးလုံလေလုံအားကစားရုံဆောက်လုပ်ခြင်း
		၉	မီတာ (၄၀၀) ပြေးလမ်းပါ ဘောလုံးကွင်းတည်ဆောက်ခြင်း
		၁၀	(၂)ထပ်စာကြည့်တိုက် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေ မီး အပါအဝင်)
၂၀	စစ်ကိုင်းတက္ကသိုလ်	၁	(၂) ထပ်စာသင်ဆောင် (၂)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေ မီး အပါအဝင်)
		၂	၃-ပါမောက္ခချုပ်နေအိမ်(၂)ထပ် (၁)လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေ မီး အပါအဝင်)
		၃	(၆) ခန်းတွဲ (၁)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်(၁)လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေ မီး အပါအဝင်)
		၄	(၄) ခန်းတွဲ (၁)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ် (၂)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေ မီး အပါအဝင်)
		၅	စာသင်ဆောင်များ၊ လက်တွေ့ ခန်းများ ဆက်စပ်လမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း
၂၁	ရေနံချောင်းဒီဂရီ ကောလိပ်	၀	(၃) ထပ်စာသင်ဆောင် (၁)လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေ မီး အပါအဝင်)
		၂	လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းကြေးကြိုးဖြင့် အစားထိုးပြုပြင်ခြင်း Main Panel တပ်ဆင်ခြင်း၊ 400V ဓာတ်အားလိုင်းတိုးချဲ့ခြင်း
		၃	(၃)ခန်းတွဲ (၁)ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်(၂)လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း BN (ချေ မီးအပါအဝင်)
		၄	ဖိုးလုံလေလုံအားကစားရုံဆောက်လုပ်ခြင်း
		၅	(၄)ခန်းတွဲ (၄)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်(၂)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေ မီး အပါအဝင်)
		၆	(၄၀)ဦးဆံ ဆရာမများဆောင်(၂)ထပ်(၂)လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေ မီး အပါအဝင်)
၂၂	ပြင်ခြံဒီဂရီကောလိပ်	၀	အစောင့် ဂိဗေါင်(၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေ မီး အပါအဝင်)
		၂	(၂)ထပ်စာသင်ဆောင်(၂) လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေ မီး အပါအဝင်)
		၃	(၂)ထပ်စာကြည့်တိုက် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေ မီး အပါအဝင်)
		၄	မီတာ (၄၀၀) ပြေးလမ်းပါဘောလုံးကွင်းဆောက်လုပ်ခြင်း
		၅	(၄)ခန်းတွဲ (၁)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်(၅)လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေ မီး အပါအဝင်)
၂၃	မိုးညှင်းဒီဂရီကောလိပ်	၁	(၂) ထပ်စာသင်ဆောင်(၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေ မီး အပါအဝင်)
		၂	စာသင်ဆောင်ရှေ့ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း
		၃	ကာရိုဂေါင် (၁)လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း BN
		၄	(၂)ထပ်စာကြည့်တို

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံနှင့် စည်းကမ်းချက်များကို ၁၃-၅-၂၀၁၃ ရက်မှစတင်၍ ရောင်းချမည်ဖြစ်ပြီး အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများကို ၁၁-၆-၂၀၁၃ ရက်၊ ၁၆-၃၀ နံရံ နောက်ဆုံးထား၍ တင်သွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။

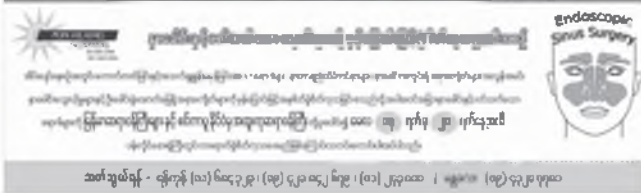
၃။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းလိုသည့် လုပ်ငန်းအတွက် သတ်မှတ်တင်ဒါ အာမခံကြေးကို ဤဦးစီးဌာန၊ ဘဏ္ဍာရေးကွပ်ကဲရေးဌေးသွင်းပြီး၊ ငွေသွင်းခြေစာစီစဉ်၍ သတ်မှတ်အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံနှင့်အညီ ဖုတ်၍ တင်သွင်းရမည်။ လုပ်ငန်းတစ်ခုထက်ပို၍ တင်ဒါတင်သွင်းလိုပါက မိမိတင်သွင်းလိုသည့် လုပ်ငန်းတစ်ခုချင်းအတွက် သတ်မှတ်တင်ဒါ အာမခံကြေးကို ပေးသွင်းပြီး သတ်မှတ်အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံတစ်ခုချင်း တင်သွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံ ရောင်းချလုပ်ငန်းနှင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရမည်လိပ်စာမှာ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန(အထက်မြန်မာပြည်)၊ ဦးချမ်း လမ်း ၈၀၊ (၃၄ x ၃၅)လမ်း၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့နယ်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ထိခိုက်ပါက ဖုန်နံပါတ် ၀၂-၆၀၃၇၁၊ ၀၂-၆၀၃၇၂ များသို့ ချစ်ချစ်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းရုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန(အထက်မြန်မာပြည်)

<p>သတိပေးကြေညာချက်</p> <p>လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရွှေလင်းပန်း (ရ-လ-ပ ၂၂)ရှိ မြေကွက်အမှတ်(၁၀၅၈) မှာ ကျွန်ုပ်တို့အမည်ပေါက် ကျွန်ုပ်တို့အမည်ပေါက်တွင်ရှိပါသဖြင့် မြေကွက်ပေါ်တွင် အဆောက်အအုံဆောက်ခြင်း၊ ရောင်းချပေါင်နှံလွှဲပြောင်းခြင်းမပြုပါရန်နှင့် ပြုလုပ်ပါက ပြုလုပ်သူ၏ တာဝန်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။</p> <p>ဒေါ်တင့်တင့် MNN-006743</p> <p>၆၂၄-က၊ မင်္ဂလာသိဒ္ဓိလမ်း၊ ၇ ရပ်ကွက်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်။</p>	<p>အထွေထွေကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာပြန်လည်ရုပ်သိမ်းပါကြောင်း</p> <p>အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း</p> <p>ကျွန်တော် ဦးညီညီလေး [၁၂/လမစ(နိုင်)၀၂၅၇၀၁၂၅ ဦးဆန်းဝင်း [၁၂/လမစ(နိုင်)၀၂၇၃၇၂] အား ရန်ကုန်မြို့၊ စာချွန်စာတမ်းများ မှတ်ပုံတင်ရုံးတွင် ၂၀-၁-၂၀၁၀ ရက်၌ အထွေထွေကိုယ်စားလှယ် လွှဲစာအမှတ် ၁၀၂၃/၂၀၁၁ ဖြင့် ကိုယ်စားလှယ် လွှဲအပ်ခဲ့သည်ကို ယနေ့မှစ၍ ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း ဦးဆန်းဝင်းနှင့်အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။</p> <p>ဦးညီညီလေး [၁၂/လမစ(နိုင်)၀၂၅၇၀၁]</p>	<p>ကွာရှင်းပြတ်စဲပြီးကြောင်းကြေညာခြင်း</p> <p>ကျွန်ုပ် ဒေါ်ခင်ထားမေ [၁၄/ရကန(နိုင်)၀၈၇၆၄၇] နှင့် ဦးဖိုးစေတီ [၁၂/လမစ(နိုင်)၁၀၁၄၅၇] တို့သည် ၁-၅-၂၀၁၃ ရက်တွင် ဖျာပုံမြို့နယ် ကျိုတာရွာရှိ ကင်းကော့ရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးတွင် နှစ်ဦးသဘောတူ ကွာရှင်းပြတ်စဲပြီးပြန်လည်ပြင်တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦးမည်သို့မျှ သက်ဆိုင်ခြင်း မရှိတော့ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။</p> <p>ဒေါ်ခင်ထားမေ [၁၄/ရကန(နိုင်)၀၈၇၆၄၇]</p>	<p>ပိုင်ရှင်ကိုယ်တိုင်ရောင်းမည်</p> <p>မြေအကျယ်လိုချင်သော လုပ်ငန်းရှင်များဆက်သွယ်ပါ။ မ/ဒ(၃၃) ရပ်ကွက်၊ ငါးမာန်အောင် ဘုရားလမ်းမ ပေ(၁၀၀၀x၆၀)</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၅၀၄၉၂၂၄၊ ၅၁၄၃၉၀၉</p>
--	---	--	--

Parque de Abores / *Hemoscampa* May 15 to Jun 12



SWEET HOME

Mindanao Showroom

No 311, Madame Road, Maryanne Trenchard, Yagouan

Phone MCC Mall Tel : 01-2000394



Keywords: child sexual abuse; disclosure; social support

- **Mr. K. T. Pong, Head, New S.M.T. /**
Starwood Touring, Tongan, Wharfedale,
Ed : 0191 232666, 0191 232666
- **Travels, Pong, 44 Chas, Tel : 0191 232666**

doi:10.1017/S002229241000050

4. No. 27a (75a-2), Pushkin Street, between 50th & 51st Street, Manhattan, Myanmar. Tel.: 001-800505, 00-01028885.

* **Sanarey Hima** သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ၁၈.၅.၂၀၁၃ ဖက်ဝပ်စ် ဆိုက်ဘာ
ပရိသတ် စီမံခန့်ခွဲမှု အဖွဲ့၏ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါ
အလေးချိန်များဖြင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။
၁။ ၂၀၀၃ ခု ခုနှစ်မှ ၂၀၁၂ ခုနှစ်အတွင်း အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို
အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို

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 ညှိနှိုင်းခြင်း

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

- (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 ညှိနှိုင်းခြင်း

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

- (က) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဥက္ကဋ္ဌ
- လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်
- ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၃ သို့

**ရန်ကုန်မြို့တော် အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး
အာဏာပိုင်အဖွဲ့ ပွဲ စည်း**

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

ရန်ကုန်မြို့တော်အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအာဏာပိုင်အဖွဲ့

(Yangon City Public Transport Authority) ပွဲစည်း

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

- (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)

ယနေ့ ဟာဝီကာ

မိမိနိုးကြားတက်ကြွစွာဖြင့်

စာမျက်နှာ ၂

လက်ပံပွင့်ချိန်
ခွေးစူးချိန်ဆိုတော့
ခွေးစူးကိုတော့ သတိထားဖို့
အချိန်ရောက်လာပြီနော်

စာမျက်နှာ ၆

သီရိမင်းအတွက်
ပဏာမပြန်ဟုလက်ရွေးစင်
ယူ - ၂၃ ဖွဲ့စည်း

စာမျက်နှာ ၆

မဟာစင်ပုန်တိုင်းကြောင့်
သီရိလင်္ကာ၌ မိုးသည်းထန်စွာ
ခုနှစ် ဦး သေဆုံး

စာမျက်နှာ ၁၃

“လက်မှလယ်သာမှ စက်မှလယ်သာ ပြောင်းလဲဖို့ နယူးဟော်လန်ထွန်စက်များကို ဆုံးကြဲဖို့”

TT Series (35HP to 75HP)



**တကောင်းဆုံး၊ အရည်အသွေးအီတော့ကို သက်သေပြချင်လို့
အသုံးပြုကြည့်လိုက်ပါ**

တောင်သူကြီး၊ လယ်ထွန်စက်ကုမ္ပဏီ

အမှတ်(၁၀၅၅)၊ ဇီဝိမ်းအမှတ်(၂)၊ FMI ပထမအဆင့်မြို့နယ်၊
ရန်ကုန် - ပုသိမ်လမ်းမကြီး၊ ကိုင်သောယာဉ်ဗလုံ၊ ရန်ကုန်မြို့
ရုံး၊ ၁၁၆၈၇၁၁၂၊ ၆၈၇၁၀၀၃၊ ၀၉၄၅၅၀၁၀၆၁၂၊ ၀၉၄၅၅၀၆၅၀၅၆

TD5 Series (45HP to 110HP)



ဖြန့်ချိသုံးစွဲသူတိုင်းမှ 'တကောင်းဆုံး'ဟု အကြောင်းပြောနေကြတာလဲဆိုတာ သင် သိပါသလား?