

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

■ ၁၃၇၇ ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလဆန်း ၁၀ ရက် ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့၊ အတွဲ [၅၅]၊ အမှတ် [၁၄၁]

ဝီရိယနှင့် ဆန္ဒအကျိုး
 ဝီရိယတော ကံ နာမ ကမ္မံ န သိဇ္ဈတိ။
 ဝီရိယရှိသော ပုဂ္ဂိုလ်များအတွက် မပြီးမမြောက်နိုင်သည့် အလုပ်ကိစ္စဟူသည် မရှိ။
 ဆန္ဒတော ကံ နာမ ကမ္မံ န သိဇ္ဈတိ။
 ဆန္ဒရှိသော ပုဂ္ဂိုလ်များအတွက် မပြီးမမြောက်နိုင်သည့် အလုပ်ကိစ္စဟူသည် မရှိ။
 (မူလဋီ၊ ၃၊ ၁၆၉။)

ဒုတိယသမ္မတ ဦးညွှန်ထွန်းက အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ သဘောထားနှင့် ဆောင်ရွက်မှုများကို ရှင်းလင်းပြောကြား



အမေရိကန်-အာဆီယံခေါင်းဆောင်များ ထိပ်သီးအစည်းအဝေး ဒုတိယပိုင်းအစီအစဉ်ဖြစ်သည့် အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသကြီး ငြိမ်းချမ်းရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ကယ်လီဖိုးနီးယား ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆
 အမေရိကန်-အာဆီယံခေါင်းဆောင်များ ထိပ်သီးအစည်းအဝေး ဒုတိယပိုင်းအစီအစဉ်ဖြစ်သည့် အာရှ-ပစိဖိတ် ဒေသကြီး ငြိမ်းချမ်းရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးဆွေးနွေးပွဲ (Protecting Peace,

Prosperity and Security in the Asia-Pacific) ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် Rancho Mirage မြို့၊ Historic Residence ၌ ကျင်းပရာ ဒုတိယသမ္မတ ဦးညွှန်ထွန်း တက်ရောက်သည်။
 စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ *

စစ်ဘေးရှောင်ပြည်သူများ၏ လူမှုဒုက္ခများအား အမြန်ဆုံးဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေး နိုင်ပါရန် အရေးကြီးအချိန်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ဆွေးနွေးမှုကို လွှတ်တော်အချင်းအမြစ် ရယူအတည်ပြု

ပြည်သူ့လွှတ်တော်အစည်းအဝေး စာမျက်နှာ-၇

နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး၊ လွှတ်တော်ချင်း ချစ်ကြည်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်နှင့် သက်တမ်းကို လွှတ်တော်က အတည်ပြု ကြေညာ

အမျိုးသားလွှတ်တော်အစည်းအဝေး စာမျက်နှာ-၇

50+

Spektrum

DMAE + Ginseng + Multivitamin + Minerals

ခန္ဓာကိုယ်အတွက်လိုအပ်သော ဗီတာမင်နှင့် သတ္တုဓာတ် အပြင် သက်လုံကောင်းစေသော ဂျင်စင်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ တွင်တစ်ခုတည်းသော မှတ်ဉာဏ်နှင့် အာရုံစူးစိုက်မှု အားကောင်းစေသည့် **DMAE** ပါဝင်သောအားဆေး။

WALMART

နေရာသီနှင့်ရေခြူးခြံချွေတာရေး

ယခုနှစ်နေရာသီကာလသည် ယခင်နှစ်နေရာသီများနှင့်မတူဘဲ အယ်နီညိုဆိုသော ရာသီဥတုအခြေအနေကြောင့် ပို၍ပူပြင်းသော ရာသီဥတုဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း ပညာရှင်များက သတိပေးပြောဆိုလျက်ရှိပါသည်။ ဤသို့ ပူပြင်းသော နေရာသီကာလတွင် သတိပြုသင့်သော အချက်တစ်ချက်မှာ ကားရေခြူးခြံချွေတာရေးပင်ဖြစ်ပါသည်။ မိုးမကျမီကာလအတွင်း ရေခြူးခြံချွေတာရေးအစီအမံများကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ယခုအခါ ဆောင်းအကုန် နွေအကူး နေ၏အပူရှိန်သည် တဖြည်းဖြည်း မြင့်တက်လာလျက်ရှိပါသည်။ လာမည့် မတ်၊ ဧပြီနှင့် မေလအထိ ပူပြင်းခြောက်သွေ့သော နေကာလကို ဖြတ်သန်းကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပူပြင်းသောနေရာသီကာလအတွင်း ရေသုံးစွဲမှုအနေအထားမှာလည်း မြင့်မားလာမည်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ ရေသုံးစွဲမှု စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအမံများမှာလည်း အသေအချာ လုပ်ဆောင်သွားရမည့် အနေအထားဖြစ်ပါသည်။

လူတို့အနေဖြင့် နေ့စဉ် သုံးရေ၊ သောက်ရေ၊ ကျွဲ၊ နွားသုံးရေ၊ စိုက်ပျိုးရေးအစရှိသဖြင့် ရေလိုအပ်ချက်သည် ပုံစံအမျိုးမျိုးရှိနိုင်ပါသည်။ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေသည် လူတို့ကျန်းမာရေးအတွက် လွန်စွာအရေးကြီးသောကြောင့် သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ စဉ်ဆက်မပြတ်ရရှိရန်၊ အစီအမံများဆောင်ရွက်ထားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အတူ ကျွဲ၊ နွားသုံးရေနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသည်လည်း အရေးကြီးပါသည်။ အထူးသဖြင့် နွေစပါးစိုက်ခင်းများ လိုအပ်သော စိုက်ပျိုးရေးရရှိအောင် ဆောင်ရွက်သင့်သလို တစ်ဖက်တွင်လည်း ခြူးခြံချွေတာရေးကို ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ နေရာသီစိုက်ခင်းနှင့် စပါးခင်းများ ရေလုံလောက်စွာရရှိနိုင်မှသာ စိုက်ပျိုးရေးတွင် ထိရောက်အောင်မြင်မှု ရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

လာမည့်နေရာသီကာလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ အပူပိုင်းဒေသများဖြစ်သည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့ရှိ ကျေးလက်ဒေသများသည် ရေအခက်အခဲကြုံတွေ့လာနိုင်သည့်အတွက် ယခုအခါ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုကာ ရေရရှိရေးအစီအစဉ်များနှင့် ရေခြူးခြံချွေတာရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ကျေးလက်ဒေသအများစုမှာ ကန်ရေနှင့်တွင်းရေကို အဓိကအားထားနေကြရပါသည်။ ရေတွင်းရေကန်များသည် နေရာသီရောက်သည့်အခါ ခန်းခြောက်လေ့ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် ရေလိုအပ်ချက်သည် မြင့်မားလာမည်ဖြစ်သည့်အတွက် စေတနာရှင်ပြည်သူများ၏ ကျေးရွာများအရောက် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ရေလှူဒါန်းရေး အစီအစဉ်များလည်း လိုအပ်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်၍ လာမည့်နေရာသီကာလအတွင်း ရေအခက်အခဲကြုံတွေ့လာနိုင်သည့်အတွက် ယခုကတည်းက ရေခြူးခြံချွေတာရေး အစီအစဉ်များကို ဆောင်ရွက်သင့်သလို သောက်သုံးရေများ စဉ်ဆက်မပြတ်ရရှိနိုင်ရန် ရေလှူဒါန်းရေးနှင့် ရေဖြန့်ဖြူးပေးရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အစီအစဉ်တကျ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပြည်သူလူထုပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်သည့် မြစ်ဝှမ်းဒေသများစီမံအုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအလုပ်ရုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇
ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း (MIDD)မှဦးဆောင်သည့် OXFAM အပါအဝင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာရေ သယံဇာတ စီမံအုပ်ချုပ်လုပ်ကိုင်မှု အဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် ပြည်သူလူထုပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်သည့် မြစ်ဝှမ်းဒေသများ စီမံအုပ်ချုပ်မှု (Inclusive Public Participation in River Basin Management) ဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီ တွင် သစ်တောဦးစီးဌာန၊ အင်ကြင်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းထွန်း တက်ရောက်အမှာ စကားပြောကြားသည်။ (အောက်ပုံ)

ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ပြောကြားရာတွင် ရေရှည်တည်တံ့သည့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်များ ရရှိစေရန် မြစ်ဝှမ်းဒေသများနှင့် ရေတိမ်ဒေသ ဂေဟစနစ်များကို စနစ်တကျစီမံအုပ်ချုပ်လုပ်ကိုင်ခြင်းသည် အရေးပါသော လုပ်ငန်းတစ်ရပ်အဖြစ် ကမ္ဘာ့ခေါင်းဆောင်များနှင့် ပညာရှင်များက အသိအမှတ်ပြုခဲ့ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ရေရှည်တည်တံ့သည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ရည်ရွယ်ပြီး ရေသယံဇာတစီမံအုပ်ချုပ် လုပ်ကိုင်မှုဆိုင်ရာ မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ပြင်ဆင်ခြင်း၊ အသစ်ရေးဆွဲခြင်း တို့အပြင် ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်တွင် အမျိုးသားအဆင့် ရေမူဝါဒကို အတည်ပြု ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် ရေဥပဒေလမ်းညွှန်မှု မူဘောင် (National Water Framework Directive) ကို မူကြမ်းရေးဆွဲပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း။

အမျိုးသားရေသယံဇာတ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကိုလည်း ပြုစုရေးဆွဲလျက်ရှိပြီး ရေသယံဇာတများ စီမံအုပ်ချုပ်လုပ်ကိုင်ရာတွင် မြစ်ဝှမ်းဒေသများအားလုံးက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြ ကိုယ်စားပြုသွားမည် ဖြစ်သကဲ့သို့ အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင်လည်း မြစ်များ၏ ရေဝေရေလဲဒေသကြီး တစ်ခုလုံးအတွင်း ပါဝင်သော မြေအောက်ရေ၊ ရေကန်၊ အင်းအိုင်များ၊ မြစ်ဝကျွန်းပေါ် ဒေသများစသည့် ရေတိမ်ဒေသများအပါအဝင် ဂေဟစနစ်အားလုံးကို ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဧရာဝတီမြစ်ဝှမ်းဒေသကြီးသည် နိုင်ငံအကျယ်အဝန်း၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း ကျော်ရှိပြီး တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ရှစ်ခုအတွင်းရှိ နယ်မြေအားလုံး သို့မဟုတ် အစိတ်အပိုင်းများ လွှမ်းမိုးပါဝင်သည့်အတွက် ဧရာဝတီ မြစ်ဝှမ်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရေသယံဇာတများကို နိုင်ငံ၏လူမှုစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် အကောင်းဆုံး အသုံးချနိုင်ရန် ၎င်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များအတွင်း နေထိုင်ကြသည့် အကျိုးဆက်စပ်ပတ်သက်သူ အားလုံးက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြ

ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ဟိမဝန္တာ တောင်တန်းဒေသကြီး အတွင်းတွင် ကျရောက်လျက်ရှိ၍ ရေသယံဇာတ များ တည်ရှိမှုအဖြစ် နိုင်ငံ၏အဓိက မြစ်ကြီးများဖြစ်သော ဧရာဝတီ၊ ချင်းတွင်းနှင့် သံလွင်မြစ်တို့သည် ၎င်းဒေသကြီးမှမြစ်ဖျားခံ စီးဆင်းလာ ကြခြင်းဖြစ်ပြီး တောင်ပေါ်နှင့်မြေပြန့်ဒေသ နှစ်မျိုးလုံးတွင်နေထိုင်ကြသည့် ပြည်သူလူထုအတွက် ရေစားနပ်ရိက္ခာ၊ ထင်းလောင်စာ အစရှိသည်တို့အပြင် ဂေဟစနစ်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှု အမျိုးမျိုးကိုလည်း ထောက်ပံ့ပေးနေပါကြောင်း။

အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် ရေသယံဇာတနှင့် ဆက်စပ်နေသည့်ဌာနဆိုင်ရာများမှ ဝန်ထမ်းများကို ရေသယံဇာတဘက်စုံစီမံအုပ်ချုပ်လုပ်ကိုင်မှုဆိုင်ရာ ခေတ်မီနည်းပညာပညာထုတ်များကို ဖြန့်ဝေဆွေးနွေးပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် မြစ်ဝှမ်းဒေသများ ဘက်စုံစီမံအုပ်ချုပ်လုပ်ကိုင်ရာတွင် ပြည်သူလူထုအပါအဝင် ရေသယံဇာတနှင့် သက်ဆိုင်ရာ အကျိုးဆက်စပ် ပတ်သက်သူများ အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်မှု၏ အရေးပါပုံကိုအထူးပြု ဆွေးနွေးသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ MIDD မှ Executive Officer Mr. Joern Kristensen က နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်အထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)



စက်သုံးဆီအရည်အသွေးနှင့်အခြင်အတွယ် ပြည့်မီခြင်း ရှိမရှိ စစ်ဆေး

စွမ်းအင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇
စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ရေနံထွက်ပစ္စည်းများတင်သွင်းသို့လှောင်သယ်ယူချက်လုပ်ငန်းဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်းများ ထိန်းသိမ်းကြပ်ရေးကော်မတီအနေဖြင့် ပြည်တွင်း သို့လှောင်သယ်ယူချက်လုပ် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိသည့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းများကို သတ်မှတ်ထားသော စံချိန်စံညွှန်း၊ အရည်အသွေးနှင့်အခြင်အတွယ်ပြည့်မီမှုကန်မူ ရှိစေရေး၊ လုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းမှုရှိစေရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိစေရေး စဉ်ဆက်မပြတ်ထိန်းသိမ်း ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မြန်မာ့ရေနံထွက်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း၊ တိုင်းရောင်းဝယ်ရေးအရာရှိနှင့်

(ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး) အနေဖြင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက်နှင့် ၁၇ ရက်တို့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိသည့် ပုဂ္ဂလိက စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များ၏ စက်သုံးဆီသယ်ယူသို့လှောင် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချရာတွင် သတ်ပြုလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များအား ဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ/မရှိ၊ သတ်မှတ်ထားသောစံချိန်စံညွှန်း၊ အရည်အသွေးနှင့် အခြင်အတွယ် ပြည့်မီမှုကန်ခြင်း ရှိ/မရှိ၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ/မရှိတို့ကို လိုက်လံစစ်ဆေးခဲ့သည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဖွင့်လှစ်ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ပုဂ္ဂလိက စက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင် ၁၃၄ ဆိုင်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (မြန်မာ့အလင်း)

| ရွှေ၊ ငွေ၊ စက်သုံးဆီနှင့် အခြေခံစားကုန်ဈေးနှုန်း ၁၇-၂-၂၀၁၆ | | | |
|--|------------|-------------------|-------------|
| ရွှေဈေးနှုန်း(အောင်သဟာမီ) | | | |
| ရန်ကုန် | ၁၆ ပဲရည် | တစ်ကျပ်သား | ကျပ် ၇၉၄၀၀၀ |
| ရန်ကုန် | ၁၅ ပဲရည် | တစ်ကျပ်သား | ကျပ် ၇၄၇၃၀၀ |
| မန္တလေး | ၁၆ ပဲရည် | တစ်ကျပ်သား | ကျပ် ၇၉၂၀၀၀ |
| စက်သုံးဆီဈေးနှုန်း(တစ်လီတာဈေး) | | | |
| ရန်ကုန် | | | |
| ဒီဇယ် | | ၄၆၀/၄၈၀ ကျပ် | |
| အောက်တိုန်း | ၉၂ | ၅၂၀/၅၅၀ ကျပ် | |
| အောက်တိုန်း | ၉၅ | ၆၃၀/၇၆၀ ကျပ် | |
| ပရီမီယံဒီဇယ် | | ၅၁၀/၅၂၀ ကျပ် | |
| စက်သုံးဆီဈေးနှုန်း(လက်ကားဈေး) | | | |
| ဒီဇယ် | | | |
| အောက်တိုန်း | ၉၂ | ၇၉၀၀၀/၈၂၀၀၀ ကျပ် | |
| ပရီမီယံဒီဇယ် | | ၈၈၀၀၀/ ၉၂၀၀၀ ကျပ် | |
| သားငါးနှင့် ဟင်းချက်စရာဈေးနှုန်း(သား/ငါးခိုင်များ) | | | |
| ၁။ ငါးကြင်း | တစ်ပိဿာ | ၄၅၀၀ - ၆၀၀၀ | |
| ၂။ ငါးမြစ်ချင်း | တစ်ပိဿာ | ၃၅၀၀ - ၅၀၀၀ | |
| ၃။ ငါးရဲ့ | တစ်ပိဿာ | ၆၀၀၀ - ၈၀၀၀ | |
| ၄။ ငါးဖယ် | တစ်ပိဿာ | ၆၅၀၀ - ၁၂၀၀၀ | |
| ၅။ ပုစွန် (ကျော) | တစ်ပိဿာ | ၇၀၀၀ - ၁၀၀၀၀ | |
| ၆။ ပုစွန်တုပ် | တစ်ပိဿာ | ၁၀၀၀၀ - ၂၇၀၀၀ | |
| ၇။ ငါးသလောက် | တစ်ပိဿာ | ၁၀၀၀၀ - ၁၈၀၀၀ | |
| ၈။ ကြက် | တစ်ပိဿာ | ၅၀၀၀ - ၁၂၀၀၀ | |
| ၉။ ဝက် | တစ်ပိဿာ | ၅၀၀၀ - ၉၀၀၀ | |
| ၁၀။ အမဲ | တစ်ပိဿာ | ၇၀၀၀ - ၉၀၀၀ | |
| ၁၁။ ဆိတ် | တစ်ပိဿာ | ၁၃၀၀၀ - ၁၇၀၀၀ | |
| ၁၂။ ဘဲ | တစ်ပိဿာ | ၆၀၀၀ - ၁၃၀၀၀ | |
| နိုင်ငံတကာသုံး ငွေကြေးပေါက်ဈေး (ပပိုဘဏ်) | | | |
| အမေရိကန် | တစ်ဒေါ်လာ | ၁၂၃၂.၀ | |
| ဥရောပ | တစ်ယူရို | ၁၃၇၀.၈ | |
| စင်ကာပူ | တစ်ဒေါ်လာ | ၈၇၆.၁၂ | |
| ထိုင်း | တစ်ဘတ် | ၃၄.၅၃၉ | |
| အိန္ဒိယ | တစ်ရူပီး | ၁၇.၉၇ | |
| တရုတ် | တစ်ယွမ် | ၁၈၉.၀၆ | |
| မလေးရှား | တစ်ရင်းဂစ် | ၂၉၂.၂၉ | |

ခင်ရတနာ-စုစည်းသည်။

မြန်မာ့အလင်း
၁၂၇၅ ခုနှစ်က စည်ထောင်သည်။

Myanma Alinn Daily

စာတည်းများချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
စာတည်းများ - ဝင်းရွှေ
စာတည်း - ထိန်လင်း၊ မြင့်စိုး၊ ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်
သတင်းထောက်များ - မြင့်ဆွေ
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)
ကြော်ငြာ - ၀၁-၅၄၅၈၃၄၂၊ ၀၁- ၅၅၉၁၁၈
Fax ၀၁-၅၄၆၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈
ဖြန့်ချိ - ၀၁-၅၄၄၁၃၇၊ Fax- ၀၁-၈၆၀၄၅၄၆



ဒုတိယသမ္မတ ဦးညွှန်ထွန်း၊ အမေရိကန်သမ္မတ၊ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ နိုင်ငံအကြီးအကဲ၊ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲများနှင့် အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်တို့ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။ (သတင်းစဉ်)

* ရှေ့ဖို့မှ

ဒုတိယသမ္မတ ဦးညွှန်ထွန်းသည် အစည်းအဝေးတက်ရောက်ရန် နံနက် ၉ နာရီတွင် Historic Residence သို့ရောက်ရှိရာ အမေရိကန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးမစ္စတာ ဂျွန်ကယ်ရီနှင့် သံတမန်အကြီးအကဲ တို့က ခင်မင်ရင်းနှီးစွာ ကြိုဆို နှုတ်ဆက်ကြသည်။

အဆိုပါ အစည်းအဝေးသို့ အမေရိကန်သမ္မတ ဘားရက်အိုဘားမား၊ အာဆီယံအလှည့်ကျ ဥက္ကဋ္ဌ လာအိုဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတ နိုင်ငံသမ္မတ၊ ဘရူနိုင်းဒါရူဆလမ် နိုင်ငံဘုရင်၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသမ္မတ၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသမ္မတ၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်၊ စင်ကာပူ နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်၊ မလေးရှားနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်၊ ထိုင်းနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်၊ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ဝန်ကြီး များ၊ အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် အမေရိကန် သမ္မတ ဘားရက်အိုဘားမားက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် လာအိုနိုင်ငံသမ္မတ



အမေရိကန်-အာဆီယံခေါင်းဆောင်များ ထိပ်သီးအစည်းအဝေး ဒုတိယပိုင်းအစီအစဉ်ဖြစ်သည့် အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသကြီး ငြိမ်းချမ်းရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကိုထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပစဉ်။ ဓာတ်ပုံ - ရိုက်တာ

က အမှာစကားပြောကြားပြီး အာဆီယံနိုင်ငံများမှ နိုင်ငံအကြီး အကဲ၊ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲများက ဆွေးနွေးကြသည်။

ဒုတိယသမ္မတ ဦးညွှန်ထွန်းက မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပင်လယ်ရေကြောင်း လုံခြုံရေး၊ နိုင်ငံဖြတ်ကျော်စိန်ခေါ်မှု များနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး

တို့နှင့်ပတ်သက်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ သဘောထားနှင့် ဆောင်ရွက်မှုများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ယင်းနောက် လာအိုနိုင်ငံသမ္မတ

နှင့် အမေရိကန်သမ္မတတို့က နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြားကြသည်။ အစည်းအဝေးအပြီး အမေရိကန် သမ္မတ၊ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ နိုင်ငံ

အကြီးအကဲ၊ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ များနှင့် အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ် တို့သည် စုပေါင်း၍ မှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။ (သတင်းစဉ်)

အာဆီယံနှင့် အမေရိကန်ပြည်သူများ အထူးသဖြင့် လူငယ်လူရွယ်များအကြား ထိတွေ့ဆက်ဆံသည့်အစီအစဉ်နှင့် လုံခြုံမှုမရှိသူများအတွက် အခွင့်အလမ်းများတိုးမြှင့်သည့် အစီအစဉ်တို့မှတစ်ဆင့် ပြည်သူများအကြား ကူးလူးဆက်ဆံမှုကိုတိုးမြှင့်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် ဆန်းနီးလန်း၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်နှင့် ၁၆ ရက်တို့တွင်ကျင်းပသည့် အာဆီယံ-အမေရိကန်ခေါင်းဆောင်များ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးတွင် ဖွဲ့စည်းကြေညာချက်၊ ဆန်းနီးလန်းကြေညာစာတမ်းကို ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အဆိုပါဖွဲ့စည်းကြေညာချက်တွင် ကုလသမဂ္ဂပဋိညာဉ်စာတမ်း၊ အာဆီယံ ပဋိညာဉ်စာတမ်းနှင့် နိုင်ငံတကာဥပဒေတို့တွင် ဖော်ပြပါရှိသည့်မူများ နှင့်ရည်ရွယ်ချက်များကို အခိုင်အမာထောက်ခံကိုင်စွဲခြင်းအားဖြင့် နိုင်ငံ အားလုံး၏အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်ဆိုင်မှု၊ နယ်မြေတည်တံ့ခိုင်မြဲမှု၊ တန်းတူ ညီတူရှိမှုနှင့် နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ လွတ်လပ်ခွင့်ရှိမှုတို့ကို အပြန်အလှန် လေးစား ရန်၊ အသေးစားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကို အထောက်အကူပြုပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကွာဟချက်ကို ကျဉ်းမြောင်းစေ လျက် စီးပွားရေးတိုးတက်မှု၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းဖန်တီးမှု တို့တွင် ဆန်းသစ်မှု၊ စွန့်ခွာထိခိုက်မှုနှင့်ပေါင်းစည်းဆက်နွှယ်မှုတို့ကို ဖြစ်ပေါ်

စေ၍ ထက်မြက်ပွင့်လင်းပြီး ယှဉ်ပြိုင်မှုစွမ်းအားမြှင့်မားသောစီးပွားရေးကို ဦးတည်သည့်မူဝါဒများ ကျင့်သုံးခြင်း၏အရေးပါမှုကို အပြန်အလှန် အသိအမှတ် ပြုရန်၊ ဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မြဲစေခြင်း၊ ကောင်းမွန်သောအုပ်ချုပ်မှုမြှင့်တင်ခြင်း၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုကို အလေးထားခြင်း၊ လူ့အခွင့်အရေးနှင့် အခြေခံလွတ်လပ်မှု တို့ကို ကာကွယ်မြှင့်တင်ခြင်း၊ သည်းခံခွင့်လွှတ်ခြင်းနှင့် အစွန်းမရောက်သော အလယ်အလတ်လမ်းစဉ်ကိုအားပေးခြင်းနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ခြင်း စသည်တို့မှတစ်ဆင့် ပြည်သူ့အားလုံးအတွက် အခွင့်အလမ်းများဖော်ဆောင် ပေးရေးကတိကဝတ်ပြုရန်တို့ကို ဖော်ပြထားသည်။

ထို့ပြင် ၁၉၈၂ ခုနှစ် ပင်လယ်ပြင် ဥပဒေဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂကွန်ဗင်းရှင်း အပါအဝင် တစ်ကမ္ဘာလုံးက လက်ခံအသိအမှတ်ပြုထားသည့် နိုင်ငံတကာ ဥပဒေများနှင့်အညီ ဥပဒေရေးရာနှင့် သံတမန်ရေးရာလုပ်ငန်းစဉ်တို့၏ရလဒ် ကို လေးစားခြင်းအပါအဝင် ခြိမ်းခြောက်ခြင်းနှင့် အင်အားအသုံးပြုခြင်းမရှိဘဲ အငြင်းပွားမှုကို ငြိမ်းချမ်းစွာဖြေရှင်းသွားရန်၊ အကြမ်းဖက်မှု၊ အစွန်းရောက်မှု၊ မူးယစ်ဆေးဝါးရောင်းဝယ်မှု၊ လူ့မှောင်ခိုကုန်ကူးမှုနှင့် တရားမဝင်၊ အကြောင်း

မကြား၊ ထိန်းချုပ်မှုမရှိသော ငါးဖမ်းမှုတို့သာမက သားရဲတိုက်ခတ်မှုနှင့် သစ်များ တရားမဝင်ကူးသန်းရောင်းဝယ်မှု အစရှိသည့် တစ်ကမ္ဘာလုံးနှင့် သက်ဆိုင် သောကိစ္စရပ်များကို ဖြေရှင်းရာတွင် ဦးစီးဆောင်ရွက်သွားရန်တို့ ပါရှိသည်။ အလားတူ တာဝန်ယူမှုရှိသည့် နိုင်ငံ၏အပြုအမူဆိုင်ရာ စံနှုန်းသတ်မှတ် ချက်များနှင့်အညီ ဆိုက်ဘာကွန်ရက်လုံခြုံရေးနှင့် တည်ငြိမ်ရေးကိုမြှင့်တင် ရန်၊ အာဆီယံအသိုက်အဝန်း၏မျှော်မှန်းချက်များအောင်မြင်ရန်အတွက် အာဆီယံနှင့် အမေရိကန်ပြည်သူများ အထူးသဖြင့် လူငယ်လူရွယ်များအကြား ထိတွေ့ဆက်ဆံသည့်အစီအစဉ်နှင့် ပြည်သူ့အားလုံး အထူးသဖြင့် လုံခြုံမှုမရှိ သူများအတွက် အခွင့်အလမ်းများ တိုးမြှင့်သည့်အစီအစဉ်တို့မှတစ်ဆင့် ပြည်သူများအကြား ကူးလူးဆက်ဆံမှုကို တိုးမြှင့်ရန် စသည့်အချက်များ ဖော်ပြပါရှိသည်။

အဆိုပါဖွဲ့စည်းကြေညာချက်၊ ဆန်းနီးလန်းကြေညာစာတမ်း အပြည့်အစုံ ကို www.whitehouse.gov နှင့် www.asean.org တို့တွင် ဖတ်ရှုနိုင် သည်။ (သတင်းစဉ်)

အဆိုပါဖွဲ့စည်းကြေညာချက်၊ ဆန်းနီးလန်းကြေညာစာတမ်း အပြည့်အစုံ ကို www.whitehouse.gov နှင့် www.asean.org တို့တွင် ဖတ်ရှုနိုင် သည်။ (သတင်းစဉ်)



ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး အချင်းမီတာ ၃၀၀ ရှိ ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ် တည်ဆောက်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

တောင်တရုတ်ပင်လယ်အငြင်းပွားကျွန်းတစ်ကျွန်းပေါ် တရုတ်နိုင်ငံက ခုံးကျည်ဖြန့်ကြက်ဟု အမေရိကန်ပြော

တိုင်ပင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇

အမေရိကန်သမ္မတဘားရက်အိုဘားမားက ဒေသတွင်းတင်းမာမှုများအပေါ် ရှောင်ကြဉ်ရန် တိုက်တွန်းလိုက်ချိန် တရုတ်နိုင်ငံက တောင်တရုတ်ပင်လယ်အတွင်းရှိ ၎င်းတို့ထိန်းချုပ်ရာ အငြင်းပွားကျွန်းတစ်ကျွန်းပေါ် မြေပြင်မှ ဝေဟင်ပစ်ခုံးကျည်ကို ဖြန့်ကြက်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ထိုင်ဝမ် (တရုတ်တိုင်ပင်) နှင့် အမေရိကန်တာဝန်ရှိသူများက ပြောသည်။

အဆိုပါခုံးပျံစနစ်ကို သစ်တောများထူထပ်ရာ ကျွန်းတစ်ကျွန်းပေါ်တွင် ဖြန့်ကြက်ထားကြောင်းထိုင်ဝမ်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဝိုင်းချုပ်ဒေးပစ်လိုက ရိုက်တာသို့ပြောသည်။

အဆိုပါကျွန်းသည် တရုတ်က နှစ် ၄၀ ကျော်ကြာထိန်းချုပ်ထားသော ပါရာဆယ်ကျွန်းစု၏ အစိတ်အပိုင်းဖြစ်ပြီး ယင်းကျွန်းကို ထိုင်ဝမ်နှင့် ဝီယက်နမ်တို့ကလည်း ပိုင်ဆိုင်ကြောင်းပြောဆိုလျက်ရှိသည်။

အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက အဆိုပါခုံးကျည်ဖြန့်ကြက်မှုအပေါ် အတည်ပြုပြောကြားခဲ့ရာ ဖောက်ခွဲသတင်းဌာနက ပထမဆုံးဖော်ပြခဲ့သည်။

ရေဒါစနစ်အဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သော မြေပြင်မှဝေဟင်ပစ်ခုံးပစ်စင် ရှစ်ခုမှ နှစ်ခုကို အရပ်ဘက်ပြိုဟုတ်တုကမ္မဏီမှ ထုတ်ပြန်သောပုံများကို ဖောက်ခွဲသတင်းဌာနကဖော်ပြသည်။ (ရိုက်တာ)

တရုတ်နိုင်ငံတွင် ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်တည်ဆောက်

ပေကျင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇

ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်တည်ဆောက်နေမှု စက်တင်ဘာလတွင် မပြီးဆုံးခင် တရုတ်နိုင်ငံအနောက်တောင်ဘက် ကိုကျိုပြည်နယ်တွင်နေထိုင်ကြသော ဒေသခံ ၉၀၀၀ကျော်ရွှေ့ပြောင်းရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များကပြောကြားသည်။

တရုတ်ပြည်သူ့နိုင်ငံရေးအတိုင်ပင်ခံကွန်ဖရင့် ကိုကျိုဒေသန္တရကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များက လွန်ခဲ့သောနှစ်က ဖြန့်ဝေခဲ့သော အဆိုပြုချက်အရ ဒေသခံများပြောင်းရွှေ့ရေးကို အကောင်အထည်ဖော်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းအဆိုပြုချက်တွင် မီတာ ၅၀၀ ရှိသော စက်ဝန်းပုံတယ်လီစကုပ်၏ ငါးကီလိုမီတာအတွင်းဒေသခံများကို ပြောင်းရွှေ့ချထားရမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

စက်တင်ဘာလကုန်ပိုင်းတွင် ဒေသခံ ၉၀၀၀ ကို ပင်တန်စီရင်စု နှင့်လျှိုင်တီယန်စီရင်စုတို့တွင် ပြန်လည်နေရာချထားနိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ကြောင်း ကိုကျိုဒေသန္တရအစိုးရက ပြောသည်။

ယင်းအစီအစဉ်တွင်ပါဝင်သော ဒေသခံများအနေဖြင့် တစ်ဦးလျှင် ယွမ် ၁၂၀၀၀ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၈၇၈ ဒေါ်လာ) ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ တယ်လီစကုပ်တည်ဆောက်မှုပြီးစီးသွားပါက ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးဖြစ်မည်ဖြစ်ပြီး အချင်း မီတာ ၃၀၀ ထိရှိကြောင်း သိရသည်။ (ဆင်ဟွာ)



ထိုင်ဝမ်တောင်ပိုင်းကမ်းလွန်၌ ထိုင်ဝမ်ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ ကင်းလှည့်သင်္ဘောများကို တွေ့ရစဉ်။

အာရှအကြီးဆုံး စင်ကာပူလေကြောင်းပြပွဲ ကျင်းပ



ပြင်သစ်လေတပ်မှ တိုက်လေယာဉ်တစ်စင်းလေကြောင်း စွမ်းရည်ပြသနေစဉ်။

စင်ကာပူ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇

အာရှ၏အကြီးဆုံးဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာပေါ်တွင် အရေးကြီးဆုံးလေကြောင်းနည်းပညာများနှင့် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ လေကြောင်းပြပွဲအဖြစ် လူသိများသော စင်ကာပူလေကြောင်းပြပွဲကြီးကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ရက်မှ ၂၁ရက်အထိ စင်ကာပူနိုင်ငံ ချန်ဂီလေကြောင်းပြပွဲခန်းမတွင် ကျင်းပလျက်ရှိသည်။

စင်ကာပူလေကြောင်းပြပွဲသည် ကမ္ဘာ့လေကြောင်းဆိုင်ရာ နည်းပညာဆန်းသစ်မှုနှင့်လေကြောင်းဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဦးတည်ချက်ထား ပြသလျက်ရှိရာ ယခင်က ချန်ဂီအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေကြောင်းပြပွဲအဖြစ် လူသိများသော စင်ကာပူလေကြောင်းပြပွဲကို ၂၀၀၈ ခုနှစ်မှစ၍ တစ်နှစ်လျှင် နှစ်ကြိမ်ကျင်းပလျက်ရှိသည်။ ယင်းလေကြောင်းပြပွဲကို စင်ကာပူလေကြောင်းသွားလာရေး အာဏာပိုင်အဖွဲ့နှင့် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာအေဂျင်စီတို့ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ပြီး နိုင်ငံပေါင်းစုံ ဝင်ရောက်ပြသခြင်းဖြစ်သည်။

ဂါရုဒါအင်ဒိုနီးရှားလေယာဉ်ထုတ်လုပ်ရေးသည် ဈေးကွက်တွင်ရောင်းလိုအားများနေပြီး စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုနည်းသောကြောင့် ထုတ်လုပ်မှုပိုင်းတွင် ပြဿနာများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည်။ တည်ဆောက်မှုပိုင်းဆိုင်ရာ ပြန်လည်ဆန်းသစ်ရန် လေကြောင်းအကြီးအကဲက ဗုဒ္ဓဟူးနေ့က ပြောကြားသည်။

“ဈေးကွက်မှာ လေယာဉ်ထုတ်လုပ်မှုက ပိုလှုံ့နေတယ်။ ပြည်တွင်းမှာသာမက ပါဘူး ဒေသတွင်းနိုင်ငံတွေမှာလဲ ဒီလိုပါပဲ” ဟု ဂါရုဒါလေယာဉ်ထုတ်လုပ်မှု အကြီးအကဲ အာရစ်မိဘီဂျွန်က စင်ကာပူလေကြောင်းပြပွဲ၌ ရိုက်တာသို့ ပြောကြားသည်။ (ရိုက်တာ)

အမေရိကန်တိုက်လေယာဉ်များ တောင်ကိုရီးယား ကောင်းကင်ပေါ်ပျံသန်း

ဘိုဆန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇

လာမည့်လတွင် ပြုယမ်းကို ခြိမ်းခြောက်ရန် ရည်ရွယ်လျက် ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု မလုပ်မီ မြောက်ကိုရီးယားက ခုံးကျည်ပစ်ခတ်ခဲ့ပြီး မကြာမီအင်အား ပြသမှုတစ်ရပ်အဖြစ် အမေရိကန်က တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံအပေါ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တွင် အက်မ် - ၂၂ ကိုယ်ပျောက်ဂျက်တိုက်လေယာဉ် လေးစင်း ဖြတ်သန်းပျံသန်းခဲ့သည်။

မြောက်ကိုရီးယားက ကမ္ဘာ့အင်အားကြီးနိုင်ငံများကို သတိပေးလိုက်ပြီးနောက် ပြီးခဲ့သောလတွင် စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် နျူကလီးယားစမ်းသပ်မှု ပြုလုပ်ခဲ့ရာ ဂျပန်နိုင်ငံအိုကီနာဝါ စစ်အခြေစိုက်စခန်း၌ရှိသော အက်မ် - ၂၂ ဂျက်တိုက်လေယာဉ်များ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံပေါ်သို့ ပျံသန်းသွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်က မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ တာဝေးပစ်ခုံးပျံစမ်းသပ်မှုသည် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ တိုက်ခိုက်ပစ်ခုံးပျံ နည်းပညာကို ပိတ်ပင်ထားခြင်းအပေါ် ချိုးဖောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားနှင့် အမေရိကန်က ပြောသည်။ သို့သော်လည်း မြောက်ကိုရီးယားက ၎င်းကို ပြိုဟုတ်လွှတ်တင်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။

ပြီးခဲ့သောလက အမေရိကန်၌ နျူကလီးယားလက်နက် သယ်ဆောင်နိုင်သော ဘီ - ၅၂ ဗုံးကြဲလေယာဉ် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံပေါ်မှ အနိမ့်ပျံသန်းသွားခဲ့သည်။ (ရိုက်တာ)

ဆီးရီးယားအပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက် အကောင်အထည်ဖော်ရန် သမ္မတအာဆတ်ကို ကုလသမဂ္ဂအထူးကိုယ်စားလှယ်တိုက်တွန်း

ဒမတ်စကတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇

ဆီးရီးယားနိုင်ငံဆိုင်ရာကုလသမဂ္ဂအထူးကိုယ်စားလှယ်က သမ္မတအာဆတ်အယ်လ်အာဆတ်အစိုးရကို အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးသဘောတူညီချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရန်တိုက်တွန်းလိုက်သည်။

အထူးကိုယ်စားလှယ် စတင်ဖန်ဒီမစ်တူရာသည် အင်္ဂါနေ့က ဆီးရီးယားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဝါလစ်ဒ်အယ်မိုလ်မန်နှင့် ဒမတ်စကတ်တွင်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုနှစ်ကြိမ်ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး လွန်ခဲ့သော အပတ်က အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ပြီးမြောက်ခဲ့သော အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးသဘောတူညီချက် ဆွေးနွေးမှုတွင် အာဆတ်အစိုးရအနေဖြင့်ပူးပေါင်း ပါဝင်ရန် တိုက်တွန်းလိုက်သည်ဟု ဆီးရီးယားနိုင်ငံပိုင်သတင်းအေဂျင်စီကဖော်ပြသည်။

ကုလသမဂ္ဂဆိုင်ရာ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ နိုင်ငံပေါင်း ၁၇ နိုင်ငံတို့မှ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများနှင့် အခြားအဖွဲ့အစည်းများသည် တစ်ပတ်အတွင်းဆီးရီးယားနိုင်ငံအနှံ့အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးကို သဘောတူညီခဲ့ကြပြီး ထိန်းချုပ်ခံနယ်မြေဒေသများသို့ အစားအစာနှင့် လူသားချင်းဆိုင်ရာ ကူညီထောက်ပံ့မှုများ ထောက်ပံ့နိုင်ရန် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

ဆီးရီးယားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက ဆီးရီးယားအစိုးရအနေဖြင့် ကုလသမဂ္ဂနှင့် အခြားအဖွဲ့အစည်းများမှပေးပို့သော ကူညီထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများကိုလက်ခံရန် ကြိုးစားလုပ်ဆောင်

သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြခဲ့သည်။

အာဆတ်အစိုးရအနေဖြင့် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်မည် မဖော်မည်ကို အသေးစိတ်မသိရသေးပေ။ ဆီးရီးယားတွင် တိုက်ခိုက်မှုများအရှိန်မြှင့်နေချိန်တွင် ကုလသမဂ္ဂအထူးကိုယ်စားလှယ်အနေဖြင့် ဆီးရီးယားသို့ရောက်လာခြင်းမှာ အံ့ဩစရာပင်ဖြစ်သည်။ တနင်္လာနေ့ တိုက်ခိုက်မှုများတွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း လူပေါင်း ၅၀ သေဆုံးခဲ့သည်။

တိုက်ခိုက်မှုများသည် ဆေးရုံများနှင့် ကျောင်းများကို ဦးတည်တိုက်ခိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (အင်န်အိတ်ချ်ကေ)

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် တို့သည် ယနေ့မနက် ၁ နာရီခွဲမှ ၂ နာရီ ၁၀ မိနစ် ၄၀ အထိ နေပြည်တော်ရှိ ပေါင်းလောင်းရိပ်သာဧည့်ခန်းမဆောင်၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးကြသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့်ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦးနှင့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲအောင်တို့ တက်ရောက်ကြပြီး အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အတူ ဦးဇော်မြင့်မောင်နှင့် ဒေါက်တာ တင်မျိုးဝင်းတို့ တက်ရောက်ကြသည်။ (မြဝတီ)

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် တို့အား ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ရစဉ်။ (မြဝတီ)

တပ်မတော်၏သဘောထားမှာ ပြည်သူ့ကရွေးချယ်သည့် ပါတီစုံလမ်းကြောင်းအား ခိုင်ခိုင်မာမာနှင့် စနစ်တကျဖြစ်စေရန်လိုလား

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇

တပ်မတော်အနေဖြင့် မိမိနိုင်ငံနှင့်ကိုက်ညီသည့် ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းလျှောက်လှမ်းမှု ခိုင်ခိုင်မာမာဖြစ်စေရန် လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းပြည်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဦးဆောင်မှုပေးနေသည့်အစိုးရကိုလည်း ကူညီထောက်ပံ့ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဥပဒေနှင့်အညီဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် တိုင်းပြည်တည်တည်ငြိမ်ငြိမ်အေးအေးချမ်းချမ်းဖြင့် ပြည်သူ့လိုလားသည့်ဆန္ဒအတိုင်း ဖြစ်မည်ဟုယုံကြည်ပါကြောင်း၊ စည်းကမ်းနှင့်ဥပဒေလေးစားလိုက်နာခြင်းသည် အဓိကကျမည်ဟု ယူဆကြောင်း၊ ဒီမိုကရေစီစနစ်တွင် လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ကို မည်သူမှလက်မခံသဖြင့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ ပပျောက်အောင်လုပ်ဆောင်ရန်မှာ တပ်မတော်၏တာဝန်ပင်ဖြစ်ကြောင်း တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ဘုရင့်နောင်ရိပ်သာဧည့်ခန်းမဆောင်၌ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်အမတ်ကြီး H.E.Mr. Pier Giorgio ALIBERTI အား လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်ပြောကြားသည်။



ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် ဧည့်သည်တော်သံအမတ်ကြီးက နောင်ပေါ်ပေါက်လာမည့် အစိုးရသက်တမ်းတွင် ဖြစ်ပေါ်လာမည့် နိုင်ငံရေးအခြေအနေနှင့်ပတ်သက်၍ မေးမြန်းမှုအပေါ် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က တပ်မတော်၏သဘောထားမှာ ပြည်သူ့ကရွေးချယ်သည့် ပါတီစုံလမ်းကြောင်းအား ခိုင်ခိုင်မာမာနှင့် စနစ်တကျဖြစ်စေရန် လိုလားပါကြောင်း၊ ယင်းသို့ဖြစ်စေရန်လည်း ထိန်းသိမ်းလုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ မချုပ်ငြိမ်းသေးသည့်နိုင်ငံဖြစ်၍ ယင်းပဋိပက္ခများချုပ်ငြိမ်းပြီး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိအောင် ကြိုးစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး နှစ်နိုင်ငံတပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ၊ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာများတွင် အပြန်အလှန်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှုအခြေအနေများ၊ အခြေခံရရှိပြီးဖြစ်သည့် တပ်မတော်ပိုင်းဆိုင်ရာဆက်ဆံရေး၊ သင်တန်းများစေလွှတ်ရေး၊ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲများပြုလုပ်ရေးနှင့် နယ်ခြားစောင့်တပ်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအား ဆွေးနွေးကြသည်။



တွေ့ဆုံပွဲသို့ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းနှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦးတို့ တက်ရောက်ကြသည်။ (မြဝတီ)

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က အီတလီနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E.Mr. Pier Giorgio ALIBERTI အား လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။ (မြဝတီ)

ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ဒုတိယနာယက အမျိုးသားလွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌတို့ အရှေ့တီမောလွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌဟောင်းအားတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇

ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ဒုတိယနာယက အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးသာအောင်နှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးတီခွန်မြတ်တို့သည် အရှေ့တီမောနိုင်ငံ လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌဟောင်း Mr.Aderito Hugo de Costa အား ယနေ့ညနေ ၄ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံဧည့်ခန်းမဆောင်အမှတ် I-1 ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ (ယာဝု)



တွေ့ဆုံစဉ် နှစ်နိုင်ငံလွှတ်တော်များအကြား ဆက်ဆံရေးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေး၊ လွှတ်တော်များအချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် လွှတ်တော်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သုံးသပ်အကြံပြုချက်များကို အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးကြသည်။

လွှတ်တော် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး ပြည်သူ့လွှတ်တော်မှတာဝန်ရှိသူများ ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် ပြည်သူ့ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်စုစုလွင်နှင့် တက်ရောက်ကြသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ပထမပုံမှန် အစည်းအဝေးကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇

ဒုတိယအကြိမ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး တတိယနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ရုံးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်မောင်ထွန်းက “တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဥပဒေကြမ်းကော်မတီ”တွင် ပါဝင်သင့်သည့် အဖွဲ့ဝင်ဦးရေ၊ အဖွဲ့ဝင်များ၏ အမည်စာရင်း၊ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အတွင်းရေးမှူး အမည်စာရင်းကို လွှတ်တော်၏သဘောတူညီမှုဖြင့် ကော်မတီဝင် ၁၁ ဦးဖြင့် လည်းကောင်း၊ “တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဘဏ္ဍာရေး၊ စီမံကိန်းနှင့်စီးပွားရေးကော်မတီ”တွင် ပါဝင်သင့်သည့် အဖွဲ့ဝင်ဦးရေ၊ အဖွဲ့ဝင်များ၏ အမည်စာရင်း၊ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အတွင်းရေးမှူးအမည်စာရင်းကို လွှတ်တော်၏သဘောတူညီမှုဖြင့် ကော်မတီဝင် ၁၁ ဦးဖြင့် လည်းကောင်း ဖွဲ့စည်းကြောင်းအတည်ပြုကြေညာသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးလင်းနိုင်မြင့်က “ကော်မတီနှစ်ရပ်၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်နှင့် သက်တမ်းလျာထားချက်”ကို လွှတ်တော်သို့ ဖတ်ကြားတင်ပြပြီး လွှတ်တော်ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေးတတိယနေ့ကို ရပ်နားသည်။ (သတင်းစဉ်)

သာယာမည် ၁၇-၂-၂၀၁၆
မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့အများအားဖြင့် သာယာမည်။ (မြန်မာ့အလင်း)

မီးဘေးလုံခြုံရေးသတိကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းဖြင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေးစေ

လူ့ဘဝဟူသည် အချိန်ဖြင့်တည်ဆောက်ထားခြင်း ဖြစ်သည်။ ပညာရှာချိန်၊ ဥစ္စာရှာချိန် စသဖြင့် အချိန်ကာလကိုအရင်းအနှီးပြု၍ ဘဝရေးစီကြောင်းတွင် စုန်ဆင်းလိုက် ဆန်တက်လိုက်ဖြင့် လျှပ်စစ် A.C လှိုင်းတစ်ခုပမာ အပေါင်းတစ်လှည့်၊ အနုတ်တစ်လှည့် ဖြစ်နေပေတော့သည်။

များစွာသော အချိန်နာရီများဖြင့် ကြိုးပမ်းရယူထားသည့် နေအိမ်တိုက်တာများဖြင့် ဘဝကို အပေါင်းသဘောဆောင်၍ တင့်တယ်နေရာမှ တိုတောင်းသော အချိန်နာရီ အပိုင်းအခြားတစ်ခုဖြင့် ပိုင်ဆိုင်မှုမှန်သမျှ မီးလောင်ပျက်စီးချိန်သည် အနုတ်လက္ခဏာကို ဆောင်သော ရင်မအေးဖွယ်ပင် ဖြစ်နေတော့သည်။

မီးလောင်ဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းအတွက် မီးဘေးသတိမူရေး

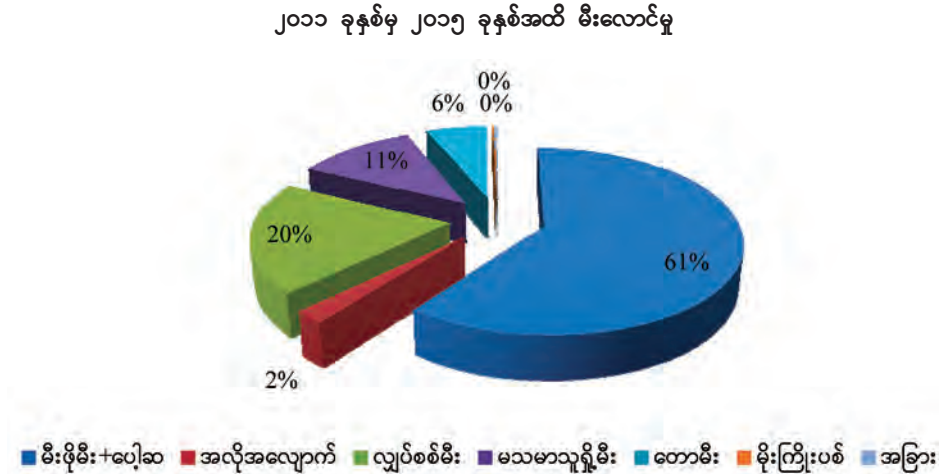
ကာလသုံးပါး၏ ဖြစ်တည်မှုများတွင် အတိတ်ကာလဟူသည် ကောင်းခြင်း၊ ဆိုးခြင်းတို့ကို ပြန်လည်သုံးသပ်၍ စပွပွန်ကို အခြေပြုပြင်ဆင်ကာ အနာဂတ်အတွက် ပြင်ဆင်ကြရသည် မဟုတ်ပါလား။

အတိတ်ကာလ၏ မီးလောင်ခဲ့မှုမှတ်တမ်းများကို ပြန်လည်ကောက်နုတ်လျှင် ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၅ ခုနှစ်အထိ ငါးနှစ်တာကာလအတွင်း မီးလောင်ခဲ့သည့် အကြိမ်

မီးဖိုမီး ၂၄ ဒသမ ၃၃ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ပေါ့ဆမီး ၃၆ ဒသမ ၁၄ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အများဆုံးဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သုံးသပ်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။

မီးဘေးလုံခြုံမှုဆိုင်ရာ သတိရှိရန် လိုအပ်ကြောင်း အဖြေတစ်ခု ထင်ရှားစွာ ထွက်ပေါ်လာသည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ နေအိမ်တစ်အိမ်တွင် မိသားစုငါးဦးရှိသည် ဆိုပါစို့။ လေးဦးမှာ မီးဘေးသတိရှိပြီး တစ်ဦးမရှိလျှင် အဆိုပါနေအိမ်အပြင် ပတ်ဝန်းကျင်အိမ်များမှာပါ မီးဘေးအန္တရာယ် မကင်းနိုင်ပါ။ ဤအယူအဆကိုထပ်မံ၍ ဖြန့်ကြက်ကြည့်မည်ဆိုလျှင် နေအိမ်အလုံး ၁၀၀ နှင့် ရပ်/ရွာတစ်ခု တည်ဆောက်ထားသည်ဆိုပါစို့။

၉၉ အိမ်က မီးဘေးသတိရှိပြီး တစ်အိမ်က မရှိလျှင်လည်း ကျန် ၉၉ အိမ်မှာ အန္တရာယ်မကင်းနိုင်ပါ။ ထို့ကြောင့် လူတိုင်း/အိမ်တိုင်း မီးဘေးလုံခြုံမှုသတိရှိရန်၊ သတိပြုကြရန် အရေးကြီးလိုအပ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပေသည်။



ရခြင်းတွင် အဓိကအကြောင်းရင်း (၃)ချက်ရှိသည်။ (၁)လေပူစီးကြောင်းများ (Heat Air Current)၊ (၂)အပူဖြာကူးခြင်း (Radiant Heat)နှင့် (၃)မီးပွားများလွင့်ယုံခြင်း (Flying Sparks)တို့ ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မီးလောင်မှုကြီး ဖြစ်ပွားစေရန် လွှမ်းမိုးနေသည့် အခြားအကြောင်းတရားများမှာ နေအိမ်များ သိပ်သည်းခြင်း၊ လေတိုက်နှုန်း

မီးလောင်ဆုံးရှုံးမှု (Fire Loss) ဆိုသည်မှာ မိမိပိုင်ဆိုင်သည့် ပစ္စည်းတစ်ခုခုပျောက်သည်နှင့် မတူညီပါ။ ပစ္စည်းကျပျောက်လျှင် ဤကမ္ဘာ၏ တစ်နေရာတွင် တစ်စုံတစ်ယောက်က တွေ့ရှိအသုံးပြုနေနိုင်ပါသည်။ မီးလောင်ဆုံးရှုံးမှုဆိုသည်မှာ အဆိုပါပစ္စည်းသည် ဓာတ်ပြောင်းလဲမှု (Chemical Change)ဖြစ်၍ ဤကမ္ဘာမြေမှ အပြီးအပိုင် ပျောက်ဆုံးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

ဤသို့ မီးလောင်ဆုံးရှုံးခဲ့ရမှုများကို မီးလောင်မှုအကြောင်းရင်းကို မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ စုံစမ်းရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်း (Fire Investigation) ဆောင်ရွက်ရပါသည်။ အချို့သော မီးလောင်မှုများမှာ ရိုးရှင်း၍ စိတ်ဝင်စားစရာကောင်းလှပါသည်။ မထင်မှတ်ထားသော ခြင်ဆေးခွေမီးမှ ဝိုဒေါင်ကြီးတစ်ခုလုံးကို ဝါးမျိုးသွားခြင်း (ဥပမာ Coca Cola အချိုရည်ကုန်ကြမ်းသို့လောင်ရုံ မီးလောင်မှု အစရှိသည်. . .)၊ ဝရိန်ဆော်ရာမှ ထွက်ရှိသော မီးပွားချော်ခဲမှ များလှစွာသော ဥစ္စာပစ္စည်းများ ဝါးမျိုးသွားခြင်း (ဥပမာ။ မင်္ဂလာဈေးမီးလောင်မှု) (Step up Step

သွားခြင်းမရှိဘဲ ထိတွေ့သည့် ပစ္စည်းကို တငွေငွေဖြင့် မီးတောက်ဖြစ်စေသည်။ ထို့ပြင် လျှပ်စစ်ပစ္စည်း၊ အီလက်ထရွန်နစ်ပစ္စည်းများသည် မီးလောင်မှု ဖြစ်စေနိုင်သည့်အချက်များ ရှိနေသဖြင့် သတိတရားဖြင့် စောင့်ကြပ်သုံးစွဲသင့်ကြောင်း သုံးသပ်နိုင်ပေသည်။ မီးလောင်မှု အကြောင်းရင်းရှာဖွေဖော်ထုတ်မှုမှာ မီးလောင်မှု ခိုင်မာခြင်း၊ မှတ်တမ်းတင်ခြင်း သာဖြစ်၍ ပေါ့ဆမှုကြောင့် ဖြစ်စေ၊ လျှပ်စစ်မှားယွင်းမှုကြောင့် ဖြစ်စေ မီးလောင်မှုမှာ ပြစ်မှုဆိုင်ရာ ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၈၅ သာလျှင် ဖြစ်ပါသည်။

သတိပြုကာကွယ် မီးဘေးအန္တရာယ် မီးလောင်မှုဟူသည်ကား ဆန်းကြယ်လှသည်။ လောင်စေလို၍ မီးရှို့လျှင် မလောင်တတ်ဘဲ မလောင်စေချင်သော အရာကို မလောင်နိုင်ဟု ယူဆထားသည်များက လောင်ကျွမ်းလေ့ရှိပါသည်။ မည်မျှပင် သတိရှိနေစေကာမူ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားနိုင်၍ သတိမမူလျှင်ကား မီးလောင်မှုကြီးမားသွားမည်သာဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် လူတိုင်း မီးဘေးလုံခြုံမှု သတိရှိကြရန်နှင့် ကာကွယ်မှုအသိရှိကြရန်

စံရွေးတိုး(သုတေသန)

(၃) ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်အလိုက် မီးငြိမ်းသတ်ရန် ရေရရှိရေး ကြိုတင်စီမံထားရန်။

(၄) မီးငြိမ်းသတ် ယာဉ်များ အလွယ်တကူ ဝင်/ထွက် သွားလာနိုင်သော လမ်းအကျယ်အပေါ် လျှပ်စစ်ဓာတ်ကြိုးအမြင့်တို့ လွတ်ကင်းအောင် ဆောင်ရွက်ရန်။

(၅) နေအိမ်တိုင်းတွင် မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ ရေ သံ၊ လှေကား၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများ ထားရှိကြရန်။ အထူးသဖြင့် မီးသတ်ဆေးဘူးအား မဖြစ်မနေထားရှိရန်။

(၆) လုပ်ငန်းဌာနတိုင်းတွင် မီးဘေးလုံခြုံရေးအား စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲ ဆောင်ရွက်မည့် မီးဘေးလုံခြုံရေးတာဝန်ခံ (Fire Safety Manager)ခန့်ထား ဆောင်ရွက်ရန်။

(၇) အဆောက်အအုံများ ပုံစံထုတ်စဉ်ကပင် မီးဘေးလုံခြုံမှုဆိုင်ရာ ဦးတည်ချက်များ (Fire Safety Objectives)နှင့် မီးဘေးလုံခြုံမှုဆိုင်ရာနည်းဗျူဟာများ (Fire Safety Tactics)၊ လွတ်မြောက်လမ်းများ (Means of Egress) တို့အား ထည့်သွင်းရေးဆွဲရန်၊ မဆောက်လုပ်မီ၊ ဆောက်လုပ်နေစဉ်နှင့် ဆောက်လုပ်ပြီးချိန်များတွင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၏ စစ်ဆေးအကြံပြုမှု ခံယူဆောင်ရွက်ရန်။

(၈) လိုအပ်ပါက မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၏ အကြံဉာဏ်ရယူဆောင်ရွက်ကြရေး လေးနက်စွာ တိုက်တွန်းပါသည်။

မီးလောင်မှုအဆင့်နှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှု

မီးလောင်မှုဟူသည် မီးလောင်လွယ်သောပစ္စည်းများ (Flammable Materials)မှအပ သာမန်အားဖြင့် တစ်ဆင့်ချင်း မီးလောင်မှုအရှိန်အဟုန် မြင့်မားလေ့ရှိကြပါသည်။ မီးလောင်မှုအစပျိုးသော ကနဦးအဆင့် (Initial Fire)



မင်္ဂလာဈေးမီးလောင်မှုကို ငြိမ်းသတ်နေစဉ်။

ရေ စုစုပေါင်း ၇၁၅၂ ကြိမ်တွင် မီးဖိုမီးအကြိမ် ၁၇၄၀၊ ပေါ့ဆမီး ၂၅၈၅ ကြိမ်၊ အလိုအလျောက်မီး ၁၆၂ ကြိမ်၊ လျှပ်စစ်မီး ၁၄၀၄ ကြိမ်၊ မသမာသူရှို့မီး ၈၁၆ ကြိမ်၊ တောမီး ၄၂ ကြိမ်၊ သောင်းကျန်းသူရှို့မီးခြောက်ကြိမ်၊ စုံစမ်းဆဲနစ်ကြိမ်နှင့် မိုးကြိုးပစ် ၁၆ ကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့ပါသည်။

ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မီးလောင်မှုအကြောင်းရင်းများကို ရာခိုင်နှုန်းဖြင့်ကြည့်လျှင် မီးဖိုမီး ၂၄ ဒသမ ၃၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပေါ့ဆမီး ၃၆ ဒသမ ၁၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ အလိုအလျောက်မီး ၂ ဒသမ ၂၇ ရာခိုင်နှုန်း၊ လျှပ်စစ်မီး ၁၉ ဒသမ ၆၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ မသမာသူရှို့မီး ၁၁ ဒသမ ၄၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ တောမီး ၅ ဒသမ ၈၉ ရာခိုင်နှုန်း၊ သောင်းကျန်းသူရှို့မီး ၀ ဒသမ ၀၈ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် မိုးကြိုးပစ် ၀ ဒသမ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်း ရှိကြသည်။ ဤကိန်းဂဏန်းများကို မီးဘေးလုံခြုံရေး ရှုထောင့်မှ ကောက်ချက်ဆွဲပါလျှင်

မီးလောင်မှုကြီးများနှင့် ကြီးမားကျယ်ပြန့်ခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့က မီးလောင်ဆုံးရှုံးမှု တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀ သန်းနှင့်အထက် မီးလောင်ဆုံးရှုံးလျှင် မီးလောင်မှုကြီးဟု သတ်မှတ်ပါသည်။ ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၅ ခုနှစ်အထိ ငါးနှစ်တာကာလအတွင်း မီးလောင်မှုကြီး ၁၈၈ ကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း မှတ်တမ်းများအရ သိရှိရပါသည်။ အဆိုပါ ၁၈၈ ကြိမ်တွင် မီးလောင်မှုအကြောင်းရင်းများကို ပြန်လည်စိစစ်ရာ မီးဖိုမီး ၂၄ ကြိမ်၊ ပေါ့ဆမီး ၈၃ ကြိမ်၊ အလိုအလျောက်မီး ၃ ကြိမ်၊ လျှပ်စစ်မီး ၃၈ ကြိမ်၊ မသမာသူရှို့မီး ၂၇ ကြိမ်၊ တောမီး ၁၂ ကြိမ်၊ စုံစမ်းဆဲ နှစ်ကြိမ်စသဖြင့် တွေ့ရှိရပြီး မီးဖိုမီး၊ ပေါ့ဆမီးနှင့် လျှပ်စစ်မီးတို့မှာ အကြိမ်ရေအများဆုံး ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရပါသည်။ မီးလောင်မှု ကြီးမားကျယ်ပြန့်

ပြင်းထန်ခြင်း၊ မီးငြိမ်းသတ်ရန် ရေရရှိမှုခက်ခဲခြင်း၊ လမ်းကျဉ်းမြောင်း၍ မီးသတ်ယာဉ်များ သွားလာရန် ခက်ခဲခြင်း၊ မီးသတ်စခန်း တည်ရှိနေမှုသည် မြို့နယ်ကို စိုးမိုးနိုင်မှု မရှိခြင်းတို့သည်လည်း ဆက်စပ်နီးနွယ်နေကြောင်း ကိန်းဂဏန်းများမှ ဖော်ထုတ်သုံးသပ်နိုင်ပါသည်။

မီးလောင်မှုအကြောင်းရင်းများမှ သုံးသပ်ရရှိမှု

မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့သော အကျိုးတရားတိုင်းတွင် ဖြစ်ပွားရသည့် အကြောင်းတရားရှိနေခဲ့၍ အဆိုပါအကြောင်းကို သိရှိကာ စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲပြင်ဆင်ထားလျှင် ပျက်စီးဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ပါးမည်မှာ သေချာပါသည်။ ကမ္ဘာကြီး၏ ဝင်ရိုးစွန်းနှစ်ဖက်ကြားတွင် မနေ့ကလည်း မီးများလောင်ခဲ့ပါသည်။ ယနေ့လည်း မီးလောင်နေပြီး မနက်ဖြန်တွင်လည်း ဖြစ်ပွားနေလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

မီးလောင်မှုကြီးဖြစ်ပွားစေရန် လွှမ်းမိုးနေသည့် အခြားအကြောင်းတရားများမှာ နေအိမ်များသိပ်သည်းခြင်း၊ လေတိုက်နှုန်းပြင်းထန်ခြင်း၊ မီးငြိမ်းသတ်ရန် ရေရရှိမှု ခက်ခဲခြင်း၊ လမ်းကျဉ်းမြောင်း၍ မီးသတ်ယာဉ်များ သွားလာရန်ခက်ခဲခြင်း၊ မီးသတ်စခန်းတည်ရှိနေမှုသည် မြို့နယ်ကိုစိုးမိုးနိုင်မှု မရှိခြင်းတို့သည်လည်း ဆက်စပ်နီးနွယ်နေကြောင်း ကိန်းဂဏန်းများမှ ဖော်ထုတ်သုံးသပ်နိုင်

down transformer) တပ်ဆင်အသုံးပြုသည့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းတစ်ခုခု (Over Load) ဖြစ်ကာ မီးကြီးမားသွားခြင်းတို့ တွေ့ရှိရသည်။ ခြင်ဆေးခွေမီးသည် စတင်မီးရှို့ချိန်မှ ကုန်သည်အထိ ၈ နာရီအချိန်ကြာမြင့်သည်။ ဝရိန်ဆော်ရာမှထွက်ရှိသော မီးပွားချော်ခဲမှာ သံအရည်ပျော်ရာမှ ထွက်ရှိသဖြင့် လေထဲတွင် အပြီးတိုင်လောင်ကျွမ်း

လိုအပ်လှပေသည်။ မီးဘေးအန္တရာယ် သတိပြုဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များမှာ- (၁) လူစောင့်မရှိဘဲ မီးသုံးစွဲခြင်းမပြုရန်နှင့် ကလေးသူငယ်၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများအား ထမင်းဟင်းချက်ပြုစေခြင်း မပြုလုပ်ရန်။ (၂) ညပိုင်းအိပ်မိနှင့် နေအိမ်ပြင်ပသို့ မထွက်ခွာမီ မီးသုံးစွဲမှုစစ်ဆေး၍ လိုအပ်ပါက လျှပ်စစ် Main Switch ဖြုတ်ချခဲ့ရန်။

မီးတောက်ဖြစ်ပေါ်မှုအဆင့် (Small Fire)၊ မီးတောက်အားကောင်းသည့် အဆင့် (Medium Fire)၊ မီးလောင်မှုကြီးအဆင့် (Mega Fire) ဟူ၍ သေးငယ်သောမီးတောက်မှ အချိန်တိုအတွင်း ကြီးမားပြင်းထန်စွာ လောင်ကျွမ်းလေ့ရှိပါသည်။ နေအိမ်တစ်လုံး မီးလောင်မှု စတင်ဖြစ်ပွားသည်ဆိုပါစို့။ အဆိုပါ မီးအား မိသားစုဝင်တစ်ဦးဦးက စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ သို့

ပြည်သူ့လွှတ်တော်အစည်းအဝေး

စစ်ဘေးရှောင်ပြည်သူများ၏ လူမှုဒုက္ခများအား အမြန်ဆုံးပြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါရန် အရေးကြီးအဆိုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးမှုကို လွှတ်တော်အစည်းအဝေးအပြတ် ရယူအတည်ပြု

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇

ဒုတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန် အစည်းအဝေး ဆဌမမြောက်နေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ ပြည်သူ့လွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ (ယာဝုံ) အရေးကြီးအဆို တစ်ရပ် ဆွေးနွေးခြင်း၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး ကော်မတီ၊ တောင်သူလယ်သမား၊ အလုပ်သမားနှင့် လူငယ်ရေးရာ ကော်မတီနှင့် တိုင်းရင်းသားရေးရာနှင့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ကော်မတီ ဖွဲ့စည်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။



ပြည်သူ့အဖွဲ့အစည်းများနှင့် အသက်အိုအိုအိမ်စည်းစိမ်းများ ဆုံးရှုံးခဲ့ရပါကြောင်း၊ လွတ်လပ်ရေးရရှိသည်မှာ ၆၈ နှစ်ရှိပြီဖြစ်သော်လည်း စစ်မှန်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေးမရရှိသေးပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည့် ပြဿနာများကို ငြိမ်းချမ်းသည့် နိုင်ငံရေးနည်းဖြင့် ဆွေးနွေးအဖြေရှာရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စစ်မှန်သည့် ဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်ရေးနှင့် စစ်မှန်သည့် အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်မှုရရှိရေး ဆောင်ရွက်ရန် အရေးကြီးပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

သီပေါမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးစိုင်းသန့်ဇင်က တိုင်းရင်းသားများအကြား ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည့် လက်နက်ကိုင် တိုက်ပွဲများကြောင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်လျက် ရှိနေကြပါကြောင်း၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများလည်း ပါဝင်ပါကြောင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ပြည်သူ့လူထုနှင့် အဖွဲ့အစည်းအသီးသီး၏ ကူညီ ဆောင်ရွက်မှုများကြောင့် ကြီးမားသည့် အခက်အခဲမရှိသော်

လည်း စစ်ဘေးရှောင်ပြည်သူများ ထပ်မံ တိုးပွားလာနိုင်ပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

တပ်မတော်သား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ဇော်ဇော်ဦးက အဆိုရှင်၏ ဆွေးနွေးချက်အရ ပလောင်ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသနှင့် ဆက်စပ်လျက် ရှိသည့် မိုင်းငေါမိုင်းအတွင်း၌ RCSS/SSA နှင့် TNLA တို့အကြား တိုက်ပွဲများ ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းကြောင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အပါအဝင် စစ်ဘေးရှောင်ပြည်သူများ သည် နီးစပ်ရာ မြို့ရွာများတွင် တိုက်ပွဲရှောင် နေထိုင်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ အဆိုပါ တိုက်ပွဲဖြစ်စဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ တပ်မတော်အနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အဆင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးဆိုင်ရာ ပူးတွဲ စောင့်ကြည့်ရေးကော်မတီသို့ အကြောင်းကြားစာ ပေးပို့ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ တပ်မတော်မှ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံပုဒ်မနှင့်အညီ တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားရာ နယ်မြေဒေသများကို ရှင်းလင်းထိန်းချုပ်ထားပြီး ဖြစ်သည်

အတွက် တိုက်ပွဲများ ထပ်မံဖြစ်ပွားခြင်းမရှိတော့သည်ကို သိရှိရပါကြောင်း။

တိုက်ပွဲရှောင် ဒုက္ခသည်များကို တပ်မတော်တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များက ဆန်း၊ ဆီ၊ ကုလားပဲနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့လျက်ရှိပါကြောင်း၊ စစ်ဘေးရှောင်ဒုက္ခသည်များအတွင်းရှိ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ ငြိမ်းချမ်းစွာပညာသင်ကြားရေး၊ သောကကင်းဝေးစွာ စာမေးပွဲဖြေဆိုနိုင်ရေးနှင့် အနာဂတ်ဘဝ သာယာမြေငြိမ်းရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများ၏ တိုက်ပွဲများ ရပ်ဆိုင်းနိုင်ရေး လိုအပ်ပါကြောင်း၊ NCA စာချုပ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးပြီးသည့် ဒေသများတွင် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုများ လုံးဝမရှိတော့သည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ လက်နက်ကိုင် အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် မွေးမြူပြီး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန် NCA စာချုပ်၌ လက်မှတ်ရေးထိုးရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထာဝရ

ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် အစိုးရလွှတ်တော်၊ တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူ့လူထုသမား တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများလည်း ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

ဆွေးနွေးချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးအောင်မင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်စိုး၊ ဗိုလ်ချုပ်မြင့်နွယ်နှင့် ဦးဘန်းဆွေတို့က ပြန်လည်ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးကြသည်။

ပြည်ထောင်စု ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်မင်းက ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည့် ပဋိပက္ခများမှာ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်ကြသည့် တအာင်းအမျိုးသားလွတ်မြောက်ရေး တပ်မတော်(TNLA) နှင့် ရှမ်းပြည်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကောင်စီ (RCSS)တို့၏ ပဋိပက္ခများဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စု ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်ရေး ဗဟိုကော်မတီ(UPCC)နှင့် ပြည်ထောင်စု ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ (UPWC) တို့ကို ၂၀၁၂ ခုနှစ် မေ ၃ ရက်တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း။

သို့သော်လည်း တအာင်း အမျိုးသား လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော် (TNLA) အဖွဲ့နှင့် ပြည်ထောင်စု ငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ(UPWC)တို့သည် ၂၀၁၃ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၃၁ ရက်တွင် မူဆယ်မြို့၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့သော်လည်း သဘောတူညီမှုမရရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ ကျောက်မဲခရိုင် နမ့်ဆန်မြို့၌ ဆက်လက်ပြုလုပ်ရန် စီစဉ်ခဲ့သော်လည်း တိုက်ပွဲများဖြစ်ပွားနေ၍ မပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း။

အဆိုပါအဖွဲ့နှင့် ပြည်နယ်အဆင့် သဘောတူစာချုပ်များ မချုပ်ဆိုနိုင်

ခဲ့သော်လည်း တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ဆွေးနွေးပွဲများတွင် တအာင်း အမျိုးသားလွတ်မြောက်ရေး တပ်မတော်(TNLA) အဖွဲ့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ခဲ့ပါကြောင်း။

တစ်ဖက်မှလည်း ငြိမ်းချမ်းရေးအကျိုးဆောင်အဖွဲ့ကို တရုတ်နိုင်ငံရွှေလီမြို့သို့ သုံးကြိမ်တိုင်စေလွှတ်ခဲ့ပြီး တအာင်းအမျိုးသားလွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်(TNLA) အဖွဲ့နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစေခဲ့ပါကြောင်း။

ရှမ်းပြည်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကောင်စီ(RCSS)သည် NCA စာချုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးထား၍ အရပ်သားများနှင့် ဆက်ဆံရာတွင် စာချုပ်ပါ စည်းကမ်းချက်များအား လိုက်နာရန် JMC မှတစ်ဆင့် တိုက်တွန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

တအာင်းအမျိုးသား လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော် (TNLA) သည် ပြည်နယ်အဆင့် စာချုပ်နှင့် NCA စာချုပ်များကို လက်မှတ်ရေးထိုးထားခြင်းမရှိ၍ အရပ်သားများနှင့် ဆက်ဆံရေးကိစ္စများ၊ တိုက်ပွဲမဖြစ်ပွားစေရေးကိစ္စများတွင် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ရန် အခက်အခဲရှိမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပဋိပက္ခများကိုတွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်းဖြင့် အဖြေရှာရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်စိုးက ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း ကျောက်မဲမြို့နယ်အတွင်း RCSS နှင့် TNLA အဖွဲ့တို့ တိုက်ပွဲများဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ဒေသခံပြည်သူများ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်ခဲ့ရပါကြောင်း၊ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်လာသူများကို ကယ်ဆယ်ရေးစခန်း(၁၇)တွင် ဖြန့်ခွဲထားရှိပါကြောင်း၊ အဆိုပါ စစ်ဘေးရှောင်ပြည်သူများအတွက် ကျန်းမာရေး၊ လျှပ်စစ်မီးရရှိရေး၊ အစားအသောက်နှင့်

စာမျက်နှာ ၉ သို့

အမျိုးသားလွှတ်တော်အစည်းအဝေး

နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး၊ လွှတ်တော်ချင်း ချစ်ကြည်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်နှင့် သက်တမ်းကို လွှတ်တော်က အတည်ပြုကြေညာ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇

ဒုတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဆဌမမြောက်နေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ကျင်းပရာ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး၊ လွှတ်တော်ချင်း ချစ်ကြည်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ၊ အစိုးရမဟုတ်သော ပြည်တွင်း ပြည်ပ အဖွဲ့အစည်းများ ဆိုင်ရာကော်မတီနှင့် ကျန်းမာရေး၊ အားကစားနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ကော်မတီ(၃)ရပ် ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ တိုင်းရင်းသားရေးရာ ကော်မတီ၊ တောင်သူလယ်သမား ရေးရာ ကော်မတီနှင့် အမျိုးသမီးနှင့် ကလေး သူငယ် အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ ကော်မတီ(၃)ရပ် ဖွဲ့စည်းရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်နှင့် သက်တမ်းကိုလည်းကောင်း၊ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ချင်းပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၄)မှ ဦးဇန့်လှယ်ထန်းနှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ရခိုင်ပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၁၁)မှ ဒေါ်ထုမေတို့ အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းခြင်းကို လည်းကောင်း လွှတ်တော်က အတည်ပြုကြောင်း ကြေညာသည်။

ဆက်လက်၍ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက အစိုးရမဟုတ်သော ပြည်တွင်းပြည်ပ အဖွဲ့အစည်းများဆိုင်ရာကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်နှင့် သက်တမ်းကိုလည်းကောင်း၊ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၆)မှ ဦးမင်းဦးနှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၇)မှ ဒေါက်တာ ပြည်မြို့တို့ အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင် ၁၅

ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းခြင်းကိုလည်းကောင်း လွှတ်တော်က အတည်ပြုကြောင်း ကြေညာသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ကျန်းမာရေး၊ အားကစားနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်နှင့် သက်တမ်းကို လည်းကောင်း၊ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၁)မှ ဒေါက်တာသန်းဝင်းနှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် မွန်ပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၉)မှ ဒေါက်တာဇော်လင်းထွဋ်အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းခြင်းကို လည်းကောင်း လွှတ်တော်က အတည်ပြုကြောင်း ကြေညာသည်။

ထို့ပြင် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက တိုင်းရင်းသားရေးရာ ကော်မတီ ဖွဲ့စည်းရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကချင်ပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)မှ ဒေါ်ရီလာ

နန်တောင်(ခ) အမ်နန်တောင်က ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်နှင့် သက်တမ်းတို့ကို လွှတ်တော်သို့ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက တိုင်းရင်းသားရေးရာကော်မတီကို ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ကချင်ပြည်နယ်မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၂)မှ ဒေါ်ရီလာနန်တောင်(ခ) အမ်နန်တောင်နှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ရှမ်းပြည်နယ်မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၉)မှ ဦးခွန်သိန်းဖေတို့ အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်သွားရန် လျာထားကြောင်း လွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည်။ ထို့အတူ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက တောင်သူလယ်သမားရေးရာ ကော်မတီ ဖွဲ့စည်းရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၅)မှ ဦးဘမျိုးသိန်းက ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်နှင့် သက်တမ်း



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၅)မှ ဦးဘမျိုးသိန်း။

တို့ကို လွှတ်တော်သို့ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက တောင်သူလယ်သမားရေးရာ ကော်မတီကို ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၅)မှ ဦးဘမျိုးသိန်းနှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ရခိုင်ပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၁၂)မှ ဦးစိုးဝင်းတို့အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်သွားရန် လျာထားကြောင်း လွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည်။ ထို့နောက် အမျိုးသားလွှတ်တော်



ကချင်ပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၂)မှ ဒေါ်ရီလာနန်တောင်(ခ) အမ်နန်တောင်။

ဥက္ကဋ္ဌက အမျိုးသမီးနှင့် ကလေးသူငယ် အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ ကော်မတီ ဖွဲ့စည်းရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၇)မှ ဒေါက်တာမြသောင်းက ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်နှင့် သက်တမ်းတို့ကို လွှတ်တော်သို့ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက အမျိုးသမီးနှင့် ကလေးသူငယ် အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ ကော်မတီကို

စာမျက်နှာ ၉ သို့

တွေ့ဆုံမေးမြန်း

ကျောစိုးမှ

ဒါမြန်မာနိုင်ငံမှာနေဖို့ ဆုံးဖြတ်ခဲ့တယ်။ ဒါကိုကလည်း ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ဒီအသွင်ကူးပြောင်းရေးကို ချောချောမွေ့မွေ့ ဖြစ်ဖို့အတွက် ဘယ်လောက် အလေးထားတယ်ဆိုတာ ပေါ်လွင်တာပေါ့။”

မေး ။ ။ **ဆိုတော့ အသွင်ကူးပြောင်းရေးကို အခုက ရက်ကတော့ သိပ်မလိုတော့ဘူးပေါ့လေ။ ချောချောမွေ့မွေ့ဖြစ်ဖို့မှာ ဘယ်ကိစ္စတွေက အခရာ၊ ဘယ်ကိစ္စတွေက အဓိကအရေးတကြီး ရှိနေပါသလဲ။**
ဝန်ကြီး ဦးရဲထွဋ် ။ ။ “အဓိက တာဝန်လွှဲပြောင်းတဲ့ကိစ္စတွေကတော့ ဘာမှ ပြဿနာမရှိဘူးပေါ့လေ။ သူတို့တာဝန်ယူပြီးရင် သူတို့ဟာသူတို့ ဆက်လုပ်မယ့်အပိုင်းကတော့ သူတို့နဲ့ သူတို့အပိုင်းပေါ့။ ကျွန်တော်တို့ကတော့ လွှဲတဲ့အထိပဲ ဆိုင်တာပေါ့။ ဆိုတော့ အဓိကကတော့ ကျွန်တော်တို့က ဒီတာဝန် လွှဲပြောင်းရေးကို ချောချောမွေ့မွေ့ဖြစ်ဖို့ဆိုတာ နံပါတ်တစ်ကတော့ နိုင်ငံရေး တည်ငြိမ်မှုရှိဖို့ လိုတာပေါ့။ နှစ်ကတော့ ကျွန်တော်တို့ ဒီနိုင်ငံမှာ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ဆက်ပြီးထိန်းသိမ်းနိုင်ဖို့ လိုတာပေါ့။ ခုနက ပြောသလို၊ ခင်ဗျားပြောတဲ့တိုက်ပွဲတွေဖြစ်တာကအစ၊ နောက်တစ်ခါ လူမျိုးရေး၊ ဘာသာရေးပြဿနာတွေဖြစ်တာ အလယ်ပေါ့။ နောက်တစ်ခါ ကျရင်တော့ ခုနကပြောသလို ထိန်းမနိုင်၊ သိမ်းမရ ဖြစ်တာတွေ အဆုံးပေါ့လေ။ ဒီလိုဟာမျိုးတွေ မဖြစ်အောင် ကျွန်တော်တို့ ဆက်ပြီးတော့ ကာကွယ်ဖို့ လိုတာပေါ့။”

မေး ။ ။ **ဒါတွေကို ကာကွယ်နိုင်မယ်ဆိုရင်တော့ ချောချောမွေ့မွေ့ လွှဲပြောင်းတဲ့ကိစ္စတွေဖြစ်နိုင်မယ်ပေါ့။ ဒီထိပ်သီးစည်းစားမတိုင်ခင်မှာ သမ္မတဦးသိန်းစိန် ဒီကို မတက်ဖို့ဆုံးဖြတ်တာနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ ဝန်ကြီးပြောထားတာလည်းရှိပါတယ်။ ဆိုတော့ အခြေအနေတွေက တချို့သတင်းတွေရှိတယ်။ တချို့ကြားတာတွေရှိတယ်။ မတည်ငြိမ်နိုင်တယ်ဆိုတဲ့ဟာတွေ ဆိုတော့ အဲဒါကိုများ ဝန်ကြီး နည်းနည်းလေးထပ်ပြီးတော့ ရှင်းအောင်ပြောပြပေးလို့ရမလား။ ဘယ်လောက်အထိ ကျွန်တော်တို့က စိုးရိမ်စရာ အခြေအနေမျိုးမှာ ရှိနေပါသလဲ။**

ဝန်ကြီး ဦးရဲထွဋ် ။ ။ “ကျွန်တော်တို့ကတော့ ဒါကြီးက အရမ်းကြီး စိုးရိမ်စရာတော့ မဟုတ်ပါဘူး။ သို့သော် နိုင်ငံခေါင်းဆောင်တစ်ယောက်ဆိုတာက တော့ ဖြစ်နိုင်စရာရှိတဲ့ အလားအလာတွေအားလုံးကို တွက်ချက်ပြီးတော့ ပြင်ဆင်ရတယ်။ ပြီးရင် လုပ်စရာရှိတဲ့ အလုပ်တွေထဲကနေပြီးတော့ အကျိုး၊ အပြစ်ကို ရွေးတာပေါ့။ အဲဒီလို ရွေးတဲ့အခါမှာတော့ သမ္မတကြီးအနေနဲ့က ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ဒီအသွင်ကူးပြောင်းရေးကာလရဲ့ ဒုတိယအဆင့်သွားတော့မယ့် ဒီတာဝန်လွှဲပြောင်းမှုဟာ သမိုင်းဝင်ဖြစ်စဉ်ဖြစ်တယ်။ အဲဒီတော့ ဒီဖြစ်စဉ် မတိုင်ခင်မှာ ကျွန်တော်တို့ ဒီပြင်ဆင်နိုင်တာရှိတာတွေအားလုံးကို ပြင်ဆင်ထားဖို့လိုတယ်။ တကယ်လို့ ဆယ်ရေးတစ်ရေး၊ ကိုးရေးတစ်ရာဆို သလို ဟုတ်လား၊ အရေးပေါ် အခြေအနေပေါ့ဗျာ၊ အရေးပေါ်အခြေအနေဆိုတာက ခုနကကျွန်တော်ပြောသလိုပဲ သဘာဝဘေးဒဏ်လိုမျိုးကအစ၊ ခုနက လူမျိုးရေး၊ ဘာသာရေး အငြင်းပွားမှုတွေ၊ တိုက်ပွဲတွေဖြစ်တာ အဆုံးပေါ့။ ဒီလိုကိစ္စတွေကိုများ ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့လို့ရှိရင်တော့ အဆုံးအဖြတ်ပေးနိုင်မယ့်လူတစ်ယောက်က ရှိနေဖို့လိုတယ်လို့ သမ္မတကြီးက ယူဆတာပေါ့။ ဒါကြောင့် မို့လို့ ဒီဦးစားပေး အစီအစဉ်အရ ဟို နိုင်ငံမှာနေဖို့ ရွေးချယ်လိုက်တာပေါ့။ ဒါကြီးက ဖြစ်တော့မှာမို့လို့ သူနေတယ်ဆိုတဲ့ သဘောတော့ မဟုတ်ဘူး။ တစ်ဖက်ကကြည့်ရင်တော့လည်း သမ္မတကြီးက ဒီအစည်းအဝေးကို သူကိုယ်တိုင်လည်းတက်ချင်ပါတယ်။ သူ့ရဲ့မိတ်ဆွေတွေ၊ နောက် အိုဘားမားတို့ကိုလည်း သူနုတ်ဆက်ချင်တာတွေ၊ နောက် မြန်မာနိုင်ငံကို ဆက်ထောက်ခံဖို့ ပြောချင်တာတွေရှိတယ်။ သို့သော် ဒီဦးစားပေး နှစ်ခုကို ရွေးတဲ့အခါမှာတော့ ဒီတာဝန်လွှဲပြောင်းရေး ချောချောမွေ့မွေ့ဖြစ်ဖို့ ဆိုတဲ့ဟာကို ဦးစားပေးလိုက်တဲ့ သဘောပါပဲ။”

မေး ။ ။ **ဆိုတော့ ပထမတော့တက်ဖို့လို့ ကျွန်တော်တို့ကြားထားပြီးတော့မှ နောက်ပိုင်းကျတော့မှ ဆုံးဖြတ်လိုက်တာပေါ့နော်။**
ဝန်ကြီး ဦးရဲထွဋ် ။ ။ “ဟုတ်ပါတယ်ခင်ဗျ။ ပထမတော့ သူတက်ဖို့ လုပ်ထားပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ခုနကပြောသလိုပဲ ကျွန်တော်တို့တွေလည်း သတင်းတွေ ရနေတာတွေရှိတယ်။ ပြင်ဆင်နေတာတွေရှိတယ်။ ဒါတွေအားလုံးကို ချိန်ပြီးတော့မှ နောက်ဆုံးအခြေအနေရောက်တော့မှ ကပ်ပြီးတော့ ဆုံးဖြတ်လိုက်တာပေါ့။”

မေး ။ ။ **ဒီရက်ပိုင်း ပြည်တွင်းကနေပြီးတော့ တက်တဲ့သတင်းတွေမှာ ဒီအလွဲအပြောင်းကိစ္စတွေဆို၊ ဆွေးနွေး၊ ညှိနှိုင်းကြတာတွေပေါ့လေ။ အဓိကတစ်မတော်ပိုင်းနဲ့ ရွေးကောက်ပွဲအနိုင်ရ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် အပိုင်းထဲမှာ အဖုအထစ်လေးတွေရှိနေတယ်ဆိုပြီးတော့ ကျွန်တော်တို့ ကြားထားတာတွေရှိပါတယ်။ အဲဒါတွေက ဘယ်လောက်မှန်ပါသလဲ။**

ဝန်ကြီး ဦးရဲထွဋ် ။ ။ “မဟုတ်ဘူးဗျာ။ သူတို့ နှစ်ဖွဲ့ ဆွေးနွေးနေကြတယ်ဆိုတာက တာဝန်လွှဲပြောင်းရေးနဲ့ မဆိုင်ဘူးလေ။ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအစိုးရက သူတာဝန်ယူပြီးတဲ့အချိန်မှာ သူဆက်လုပ်ချင်တဲ့ နိုင်ငံရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွေနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ ဒါ ဆွေးနွေးတယ်လို့ပဲ ကျွန်တော်တို့နားလည်တယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ တစ်မတော်က လွှတ်တော်ထဲမှာ ၂၅ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်နေတဲ့အတွက်ကြောင့်မို့လို့ သူကို ပါတီတစ်ခုအနေနဲ့ စဉ်းစားလိုက်မယ်ဆိုရင် ဒုတိယအင်အားအကြီးဆုံး ပါတီတစ်ခုလို့ ခင်ဗျားမြင်လို့ရတာပေါ့။ အဲဒီတော့ ဒီနိုင်ငံရေးအင်အားစု နှစ်ခုကြားမှာ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်ဆွေးနွေးခြင်းဟာ ကျွန်တော်တို့ တာဝန်လွှဲပြောင်းခြင်းနဲ့တော့ ဘာမှမဆိုင်ပါဘူး။ တာဝန် လွှဲပြောင်းမှုကတော့ တစ်မတော်ကလည်း ပြောထားပြီးသား။ ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်ကို လေးစားမယ်။ ဒီတာဝန် လွှဲပြောင်းတဲ့အခါမှာ သူလည်းအပြည့်အဝ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မယ်လို့ ပြောထားပြီးသားပဲ။”

မေး ။ ။ **နောက်သတင်းတစ်ခုကတော့ တစ်မတော်ဘက်ကနေပြီးတော့ ပြည်နယ်/တိုင်း ဝန်ကြီးချုပ်နေရာ (၄) နေရာ ပေးဖို့ဆိုပြီးတော့ ညှိတယ်၊ နှိုင်းတယ်၊ ပြောတယ်ဆိုတာတွေ ကျွန်တော်တို့ ကြားထားတာတွေရှိပါတယ်။ အဲဒါတွေကရော ဘယ်လောက်မှန်ပါသလဲ။**

ဝန်ကြီး ဦးရဲထွဋ် ။ ။ ဒါတွေကတော့ ကျွန်တော်ထင်တယ်ဗျာ။ သက်ဆိုင်ရာ

ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် နိုင်ငံအကြီးအကဲဖြစ်ဖို့ဆိုတာ ၅၉(စ)တွေ ဘာတွေလည်း ပြင်ဖို့မလိုပါဘူး။ တကယ်တမ်း ကျွန်တော်ရဲ့ သုံးသပ်ချက် ထောက်ပြရမယ်ဆိုရင်၊ သူ့ရဲ့သားနှစ်ယောက်နဲ့ ချွေးမရိုမယ်ဆိုရင်၊ ချွေးမနှစ်ယောက်၊ လူလေးယောက်ပဲ မြန်မာနိုင်ငံသား ခံယူလိုက်လို့ရှိရင် ဒီပြဿနာတွေအားလုံး ပြေလည်သွားမှာပါ။

ကာယကံရှင်တွေက ပြောတာ မဟုတ်ဘူးပေါ့လေ။ ဘေးကလူတွေက မှန်းဆပြီးတော့ ပြောတဲ့စကားတွေဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့်မို့လို့ ဒါဟာမှန်တယ်၊ မှားတယ်ဆိုတာ ကျွန်တော်တို့လည်း ဆုံးဖြတ်ဖို့တော့ ခက်တာပေါ့။

မေး ။ ။ **နောက်တစ်ခုကတော့ လူပြော သူပြောများနေတဲ့ ဖွဲ့စည်းပုံပြင်ရေး၊ ၅၉(စ) စသည်အားဖြင့်ပေါ့လေ။ ဝန်ကြီးကိုယ်တိုင်လည်း ပြောထားတာရှိပါတယ်။ ၅၉(စ) ပြင်ဖို့ကိစ္စနဲ့ပတ်သက်ပြီး ဝန်ကြီးသဘောမတူဘူးဆိုတဲ့ပုံမျိုး ဝန်ကြီးပြောထားတာရှိပါတယ်။ အဲဒီတော့ ဝန်ကြီးက သမ္မတရဲ့ ပြောခွင့်ရပုဂ္ဂိုလ်လည်းဖြစ်တဲ့အခါကျတော့ ဒါက သမ္မတဦးသိန်းစိန်ရဲ့ သဘောထားလို့ရော နားလည်လို့ ရပါသလားခင်ဗျ။**

ဝန်ကြီး ဦးရဲထွဋ် ။ ။ “မဟုတ်ဘူး၊ ကျွန်တော်တို့က ၅၉(စ) ကို ပြင်ခြင်း၊ မပြင် ခြင်းကို ကျွန်တော်တို့က ပြောတာမဟုတ်ဘူး။ ဘယ်ဟာကိုပဲပြင်ပြင်၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေထဲမှာ ပြဋ္ဌာန်းထားတဲ့ ပြင်ဆင်ရမယ့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအတိုင်းလုပ်ဖို့ကို ကျွန်တော်တို့ကပြောတာ။ ခင်ဗျားပြောတဲ့ ကျွန်တော်တို့ သဘောမတူဘူးဆိုတာက ၅၉(စ) ကို ဆိုင်းငံ့မယ်ဆိုတဲ့ကိစ္စကို ကျွန်တော်တို့ကသဘောမတူဘူး။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပြင်ဆင်ခြင်းထဲမှာ ဆိုင်းငံ့တယ်ဆိုတာ မပါဘူး။ တစ်ခါ ဟုတ်လား၊ ဦးကိုနီတို့ ဘာတို့ကလည်း ပြောနေတာတွေရှိတယ်။ ၁၉၅၉ ခုနှစ်တုန်းက ဗိုလ်ချုပ်ကြီး နေဝင်း ဆက်တာဝန်ယူဖို့အတွက်လုပ်ခဲ့တယ်။ ဆိုင်းငံ့ခဲ့တယ်ဆိုတာလည်း အဲဒါလည်း လုံးဝမှားတယ်ဗျာ။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ခင်ဗျားတို့ အဲဒီတုန်းက သမိုင်းအဆိုတွေကို ပြန်ကြည့်မယ်ဆိုရင် လွှတ်တော်ရဲ့ပြင်ဆင်ချက်မှာ တစ်ခါမှ ဆိုင်းငံ့တယ်ဆိုတာ မပါဘူး။ ပြင်ဆင်တယ်။ ဘာပဲပါသလဲဆိုတော့ ဒီ ပြင်ဆင်တဲ့ဟာကို အချိန်ကာလ သတ်မှတ်ချက် ထည့်လိုက်တယ်။ နောက်ထပ် ရွေးကောက်ပွဲကနေပြီးတော့မှ ပေါ်ပေါက်လာတဲ့ ဝန်ကြီးချုပ်က တာဝန် မယူခင်အထိ ဒီလိုပြင်မယ်လို့ပြောတာ။ ဆိုင်းငံ့တယ်ဆိုတဲ့စကား မပါဘူး။ အဲဒီပြင်ဆင်ချက်ကို အဆိုတင်သွင်းခဲ့တုန်းက တင်ခဲ့တဲ့လူကလည်း ဦးကျော်ငြိမ်း။ ဦးကျော်ငြိမ်းရဲ့ အဲဒီတုန်းက တင်သွင်းတဲ့ မိန့်ခွန်းကို ခင်ဗျားတို့ ဖတ်ကြည့်မယ်ဆိုရင် ဆိုင်းငံ့တယ်ဆိုတဲ့စကား မသုံးပါဘူးတဲ့။ ဘာဖြစ်လို့လဲ ဆိုတော့ ဆိုင်းငံ့တယ်ဆိုတာ ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေထဲမှာ မပါတဲ့အတွက်ကြောင့်မို့လို့ သူက ဆိုင်းငံ့တယ်လို့ မသုံးဘူး။ ဒါကို ပြင်ဆင်ချက် ဥပဒေကြမ်းလို့ပဲ သုံးပါတယ်ဆိုပြီး သူကိုယ်တိုင်ကကို ရှင်းပြထားတာ ရှိတယ်။ ဒါကြောင့်မို့လို့ ပြန်ချုပ်ပြောရရင်တော့ ပြင်ခြင်း၊ မပြင်ခြင်းကို ကျွန်တော်တို့ ဘာမှမပြောဘူး။ ဒါက လွှတ်တော်နဲ့ ပြည်သူတွေရဲ့ အဆုံးအဖြတ်ပဲ။ သို့သော် ပြင်ပြီးဆိုလို့ရှိရင်တော့ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေထဲက အတိုင်း ပြင်တာကိုပဲ ကျွန်တော်တို့က လိုလားတယ်။ မဟုတ်ဘဲနဲ့ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေထဲမှာ တားမထားလို့ လုပ်လို့ရတယ်ဆိုတဲ့ လိုရာဆွဲတွေးတာမျိုးဟာ နိုင်ငံရဲ့ အနာဂတ်အတွက် အန္တရာယ်ကြီးတဲ့အတွက်ကြောင့်မို့လို့ ကျွန်တော်တို့က ဆန့်ကျင်တယ်လို့ ပြောတာ။

မေး ။ ။ **ဟုတ်ကဲ့။ ဖွဲ့စည်းပုံ ပြင်ရေးဆိုလို့ ဝန်ကြီး၊ ဖွဲ့စည်းပုံ ဒီ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေက ကမ္ဘာပေါ်မှာ အပြင်ရအခက်ဆုံး အခြေခံဥပဒေဖြစ်တယ်ဆိုပြီးတော့ ဒီအခြေခံဥပဒေရေးရာကျွမ်းကျင်တဲ့ ပညာရှင်တွေက ထောက်ပြထားတာတွေရှိပါတယ်။ ဆိုတော့ ပြင်ရေးအလားအလာကရော ဝန်ကြီး၊ ဘယ်လောက်များ အလားအလာ ကောင်းနိုင်ပါမလဲ။**

ဝန်ကြီး ဦးရဲထွဋ် ။ ။ “အခက်ဆုံးလို့တော့ ပြောလို့မရဘူး။ ဘာဖြစ်လို့လည်းဆိုတော့ ခင်ဗျား အမေရိကန်မှာရှိတဲ့ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပြင်တဲ့ နည်းလမ်းကလည်း ခက်တာပဲလေ။ ပြည်နယ်တွေ၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်တွေမှာ မဲလိုက်ခဲ့ပြီးတော့မှ ပြည်နယ်အားလုံးရဲ့ သုံးပုံ၊ နှစ်ပုံက သဘောတူမှ ပြင်လို့ရတာ။ အဲဒီတော့ အခက်ဆုံးလို့တော့ ပြောလို့မရဘူးပေါ့နော်။ သို့သော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဟာ ကျွန်တော်တို့ ၄၇ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေရဲ့ သင်ခန်းစာအပေါ်မှာ မူတည်ပြီးတော့မှ လွှတ်တော်ထဲမှာ အများစုရတဲ့ ပါတီတစ်ခုတည်းရဲ့ သဘောနဲ့ ပြင်လို့မရအောင် လုပ်ထားတာပေါ့။ အဲဒီတော့ ပြင်ချင်တယ်ဆိုရင်တော့ နိုင်ငံရေးမှာ ပါဝင်ပတ်သက်တဲ့သူတွေ အားလုံးကြားမှာ သဘောတူညီချက် တစ်ခုရအောင်လုပ်ရမှာပေါ့လေ။ တကယ်တော့ ဒါကလည်း နိုင်ငံရေးရဲ့ အနှစ်သာရပဲလေ။

မေး ။ ။ **ဝန်ကြီး ဟိုတစ်လောလေးကတင် ပြောပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ရက်ပိုင်းကပဲ ဒီ NLD အနေနဲ့ပေါ့နော်၊ တစ်မတော်အပေါ်သဘောထား၊ တစ်မတော်နဲ့ ဆက်ဆံရေးကောင်းအောင်လုပ်ဖို့လိုတယ် ဆိုတဲ့သဘောမျိုး ကျွန်တော်အဲဒီလို နားလည်ပါတယ်။ ဆိုတော့ တစ်မတော်နဲ့ NLD အကြား ဆက်ဆံရေးဟာ အခုလက်ရှိ ဒီကနေဖြစ်နေတဲ့ အခင်းအကျင်းတွေ အရပေါ့လေ ဆက်ဆံရေးကောင်း၊ တိုင်းပြည်အနာဂတ်အတွက် စိတ်ချရတဲ့ အလားအလာကောင်းလို့ ကျွန်တော်တို့ ပြောနိုင်ပါပြီလားခင်ဗျ။**

ဝန်ကြီး ဦးရဲထွဋ် ။ ။ ဒါပေမယ့် အဲဒါကတော့ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်အပေါ်မှာပဲမူတည်တာပေါ့ဗျာ။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်အနေနဲ့ တစ်မတော်ကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးရဲ့ လက်တွဲဖော်အနေနဲ့ မြင်လို့ရှိရင်၊ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်အနေနဲ့ မြင်လို့ရှိရင် ညီရ၊ နှိုင်းရတာ လွယ်မှာပေါ့။ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်အနေနဲ့ မမြင်ဘဲနဲ့ အတားအဆီးတစ်ခုအနေနဲ့မြင်ပြီးတော့မှ ဖယ်ထုတ်ဖို့ကြိုးစားမယ်ဆိုရင်တော့ ညှိနှိုင်းရတာ ခက်မှာပေါ့။ ကျွန်တော်တို့ ကြိုက်သည့်ဖြစ်စေ၊ မကြိုက်သည့်ဖြစ်စေ လက်ရှိအခြေအနေမှာတော့ တစ်မတော်ကို နိုင်ငံရေးအင်အားစုတစ်ခုအနေနဲ့ မြင်ပြီးတော့မှ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်းကပဲ အဖြေမှန်၊ ရလဒ်ကောင်းရမယ်လို့ ကျွန်တော်မြင်တယ်။

မေး ။ ။ **တစ်မတော်ဘက်ကရော သိပ်သဘောထားတင်းမာတဲ့ အလားအလာမျိုးတွေများ ရှိပါသလား။**

ဝန်ကြီး ဦးရဲထွဋ် ။ ။ တစ်မတော်ကတော့ဗျာ။ တစ်မတော်ကာကွယ်ရေး

ဦးစီးချုပ်ပြောခဲ့တာတွေလည်း အများကြီးရှိပါတယ်။ သူက ကျွန်တော်တို့ ဒီ သမ္မတကြီး ဦးသိန်းစိန်အစိုးရ လက်ထက်မှာရော၊ နောင်မှာရော သူဟာ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေက သူ့ကိုပေးထားတဲ့ အခန်းကဏ္ဍအတိုင်းပဲ သူနေမှာပဲ။ အဲဒီထက်လည်း ပိုလုပ်မှာမဟုတ်ဘူး။ အဲဒီထက်လည်း လျော့ပြီးတော့ လုပ်မှာမဟုတ်ဘူး။ အဲဒီတော့ တစ်မတော်ရဲ့ ရပ်တည်ချက်ကတော့ ကျွန်တော်တို့ ရှင်းတယ်။ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနဲ့အညီ လုပ်နေသရွေ့ကာလပတ်လုံးမှာ တစ်မတော်အနေနဲ့ ဒီကိစ္စတွေမှာ သူက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးနေမှာပဲ။

မေး ။ ။ **“ကျွန်တော် နောက်တစ်ခု ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းတစ်ခု မေးချင်ပါတယ်။ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပတယ်။ ရွေးကောက်ပွဲမှာ အမျိုးသား ဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်က မျှော်လင့်မထားလောက်အောင်ပဲ ရာခိုင်နှုန်းအတော်များများနဲ့ အနိုင်ရတယ်။ ဆိုတော့ မဲဆန္ဒရှင်တွေရဲ့ သဘောထားက ထင်ရှားတယ်လို့ အများစုက သုံးသပ်ကြပါတယ်။ ဆိုတော့ ကျွန်တော် ဝန်ကြီးကို ဝန်ကြီးရဲ့ သဘောထားရော၊ အစိုးရအဖွဲ့ရဲ့ သဘောထားရော ခြုံပြီးမေးချင်တာက မဲဆန္ဒရှင်အများစုက ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်ကို နိုင်ငံခေါင်းဆောင်ဖြစ်စေချင်ပါတယ်။ အခုလက်ရှိအလားအလာက ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် နိုင်ငံခေါင်းဆောင်ဖြစ်ဖို့ အလားအလာ၊ လူထုမဲဆန္ဒရှင်တွေ ဘယ်လောက် အထိ မျှော်လင့်လို့ရပါသလဲခင်ဗျ။**

ဝန်ကြီး ဦးရဲထွဋ် ။ ။ တကယ်တော့ဗျာဟုတ်လား၊ ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် နိုင်ငံအကြီးအကဲဖြစ်ဖို့ဆိုတာ ၅၉(စ) တွေ ဘာတွေလည်း ပြင်ဖို့မလိုပါဘူး။ တကယ်တမ်း ကျွန်တော်ရဲ့ သုံးသပ်ချက် ထောက်ပြရမယ်ဆိုရင်၊ သူ့ရဲ့သား နှစ်ယောက်နဲ့ ချွေးမရိုမယ်ဆိုရင်၊ ချွေးမနှစ်ယောက်၊ လူလေးယောက်ပဲ မြန်မာနိုင်ငံသား ခံယူလိုက်လို့ရှိရင် ဒီပြဿနာတွေအားလုံး ပြေလည်သွားမှာပါ။ ဘာမှ ကျွန်တော်တို့ ဒါကြီးကို ၅၉(စ)တွေ ဘာတွေလည်း ပြင်ဖို့ မလိုပါဘူး။ အဲဒီတော့ လူလေးယောက်ရဲ့ အဆုံးအဖြတ်နဲ့ လုပ်တာကတော့ ပိုပြီးတော့ကောင်းတာပေါ့ဗျာ။ ဒါကြီးကို ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပြင်ရေးလို့ ပြောဖို့တောင် မလိုပါဘူး။ တကယ်တမ်း သူ့သားသမီးတွေအနေနဲ့ သူတို့ရဲ့မိခင်သမ္မတဖြစ်တာ လိုချင်လို့ရှိရင် ၁၉၈၂ ခုနှစ် ဥပဒေအရ မြန်မာနိုင်ငံသား လျှောက်ထားလိုက်ရုံပါပဲ။

မေး ။ ။ **ဒါပေမယ့်လည်းဝန်ကြီး အရွယ်ရောက်ပြီးသား လူတွေ အနေနဲ့ ကလေးတွေလည်း မဟုတ်တဲ့အခါကျတော့ ဒီလိုမျိုး သူတို့ရဲ့ကိုယ်ပိုင် ဘဝပေါ့လေ။ ကိုယ်ပိုင်ဘဝကို စွန့်လွှတ်ပြီးတော့ ပေးဆပ်ရမယ်ဆိုတာကရော မျှတတယ်လို့ ပြောလို့ရပါ့မလား။**

ဝန်ကြီး ဦးရဲထွဋ် ။ ။ သူတို့ရဲ့မိခင် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်က နှစ်ပေါင်း ၂၀ ကျော် စွန့်လွှတ်ခဲ့ပြီးပြီ။ သူ့အမေ အုပ်ချုပ်တဲ့နိုင်ငံမှာ သူမနေချင်ဘူး ဆိုရင်တော့၊ နိုင်ငံသားမယူဘူးဆိုရင် ဒါက သူတို့ရဲ့ မိသားစုပြဿနာပဲ။ ဒါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပြဿနာမဟုတ်ဘူး။

မေး ။ ။ **ဝန်ကြီးကိုယ်တိုင်အနေနဲ့ရော ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်အပေါ်မှာ ပုဂ္ဂိုလ်ရေးအမြင် ဘယ်လိုရှိပါသလဲခင်ဗျ။**

ဝန်ကြီး ဦးရဲထွဋ် ။ ။ ကျွန်တော် ပုဂ္ဂိုလ်ရေးအရ ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်ဟာ ခင်မင်စရာကောင်းတယ်။ လေးစားစရာကောင်းတယ်။ သူ့ရဲ့ စိတ်ဓာတ် ခိုင်မာမှုပေါ့နော်၊ ဒါတွေလည်း ကျွန်တော်တို့ လေးစားပါတယ်။ အဲ ဒါပေမယ့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပြင်ဆင်ရေးအပါအဝင် တချို့ကိစ္စတွေမှာတော့ အစ်မကြီး ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်နဲ့ ကျွန်တော် သဘောထားမတူတာတွေ ရှိပါတယ်။ ဒါက တကယ်ကျတော့လည်း ဒီမိုကရေစီမှာတော့ ဒီလိုပဲဖြစ်မှာပေါ့လေ။

မေး ။ ။ **နောက်အစိုးရအတွက် ဝန်ကြီးအနေနဲ့ အပေးချင်ဆုံး အကြံဉာဏ်ပေါ့လေ။ တစ်ခု၊ နှစ်ခု၊ သုံးခုရှိတယ်ဆိုရင် နည်းနည်း ပြောပြပါလား ဝန်ကြီး။**

ဝန်ကြီး ဦးရဲထွဋ် ။ ။ အခုကတော့ဗျာ၊ ဘာပဲပြောပြော ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်အနေနဲ့ ပြည်သူလူထုရဲ့ Mandate ကို သူတို့ ရထားပြီပေါ့လေ။ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်အနေနဲ့ အဲဒီတော့ အဲဒီ Mandate ကို အသုံးပြုတဲ့အခါမှာတော့ ကိုယ်ဖြစ်ချင်တာရယ်၊ ဖြစ်နိုင်တာရယ်၊ နောက်တစ်ခါ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံရဲ့ ထူးခြားတဲ့အခြေအနေတွေရယ်၊ ဒါတွေကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားပြီးတော့ လုပ်ဖို့အကြံပြုချင်တာပေါ့။ တကယ်တော့လည်း ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် အခုချိန်ထိ ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်နေတာတွေကတော့ အဲဒီလိုမျိုး ထည့်သွင်းစဉ်းစားပြီး လုပ်နေတယ်လို့ ကျွန်တော်တို့ မြင်ပါတယ်။

မေး ။ ။ **NLD ဦးဆောင်တဲ့ အစိုးရဟာ မြန်မာနိုင်ငံကို အခုဝန်ကြီးတို့အစိုးရချခဲ့တဲ့ အခြေခံအပေါ်မှာ အနိုင်အမာရပ်တည်ပြီးတော့ ဒီထက် ပိုပြီးတော့ တိုးတက်သွားအောင်၊ ရှေ့ရောက်သွားအောင် ဒေသတွင်းမှာ၊ နိုင်ငံတကာမှာ၊ ပြောရရင်တော့ နိမ့်ပါးခဲ့တဲ့ နိုင်ငံအနေနဲ့ နောင်ငါးနှစ်ကြာတဲ့အခါမှာ ဒီထက်ပိုပြီးတော့ ရှေ့ရောက်သွားအောင် လုပ်နိုင်မယ်လို့ ဝန်ကြီးကိုယ်တိုင် အနိုင်အမာ ယုံကြည်ပါသလားခင်ဗျ။**

ဝန်ကြီး ဦးရဲထွဋ် ။ ။ ကျွန်တော်အမြင်အရပေါ့ဗျာနော်။ ဘယ်အစိုးရမဆိုတာဝန်ယူပြီးဆိုရင်တော့ နိုင်ငံနဲ့လူမျိုးအတွက် အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် လုပ်ကြမှာပဲပေါ့။ ကျွန်တော်တို့ အစိုးရကတော့ စနစ်ဟောင်းကနေ စနစ်သစ်ကို လုပ်ကြတဲ့အခါမှာ ကျွန်တော်တို့က အခြေခံကိုပဲ ပြုပြင်ပြောင်းလဲပေးနိုင်တာပေါ့။ အဲဒီတော့ လက်ရှိကတော့ အခြေအနေကောင်းလည်းရနေပြီ။ နောက်တစ်ခါ နိုင်ငံတကာကလည်း ကူညီမယ့်သူတွေရှိနေပြီ။ ပြည်တွင်းမှာလည်း ပြည်သူလူထုရဲ့ ထောက်ခံအားပေးမှုတွေ ရနေပြီဆိုတော့ ဒီအခြေအနေကိုသာ မှန်မှန်ကန်ကန် ကိုင်တွယ်အသုံးပြုနိုင်မယ်ဆိုရင်တော့ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံဟာ နောက်ငါးနှစ်မှာ ပိုပြီးတော့မှ တည်ငြိမ်အေးချမ်းတဲ့၊ ပိုပြီးတော့မှ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်တဲ့ နိုင်ငံအဖြစ်ရောက်မယ်လို့ ကျွန်တော်တော့ ယုံကြည်ပါတယ်။

ပြည်သူ့လွှတ်တော်မှ

သန့်ရှင်းသည့် သောက်သုံးရေရရှိရေး စသည့်ကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကော်မတီများနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ စစ်ဘေးရှောင်ကျောင်းသား ကျောင်းသူ၊ ဆရာဆရာမများကိုလည်း ကျောက်မဲမြို့နယ် သီဟိုဠ်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ အတန်းပညာရပ်များ ဆက်လက် သင်ကြားလျက်ရှိပါ

ကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။ ယင်း အရေးကြီးအဆိုကို လွှတ်တော်၏ အဆုံးအဖြတ်ရလျှင် အတည်ပြုသည်။ ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက ဒုတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပဋ္ဌမနေ့တွင် တင်ပြခဲ့သည့် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး ကော်မတီတွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လျာထားသည့် မင်းကင်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးမောင်မြင့်၏ နေရာတွင် မောက်မယ်မဲဆန္ဒနယ်မှ

ဦးစိုင်းငေါင်းဆိုင်ဟိန်းအား အစားထိုး ဖွဲ့စည်းမည်ဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော်သို့ အသိပေးတင်ပြသည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် သုံးခွဲမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါ်စုစုလွင်၊ အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် စမ်းချောင်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးဘိုဘိုဦးတို့အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းကြောင်း နှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်နှင့် သက်တမ်း

တို့ကို လွှတ်တော်က အတည်ပြုကြောင်း ကြေညာသည်။ အလားတူ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက တောင်သူလယ်သမား၊ အလုပ်သမားနှင့် လူငယ်ရေးရာ ကော်မတီတွင် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် မအူပင်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးစိန်ဝင်း၊ အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ကျောင်းကုန်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးသိန်းထွန်းတို့အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းကြောင်းနှင့် တောင်သူလယ်သမား၊ အလုပ်သမားနှင့် လူငယ်ရေးရာကော်မတီ၏

တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်နှင့် သက်တမ်းတို့ကို လွှတ်တော်က အတည်ပြုကြောင်း ကြေညာသည်။ ထို့အတူ တိုင်းရင်းသားရေးရာနှင့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်မှုကော်မတီတွင် ပင်လောင်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဦးခွန်မောင်သောင်း၊ အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် မြစ်ကြီးနားမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးအင်ထုံးခါးနော်ဆမ်တို့ အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းကြောင်းနှင့် တိုင်းရင်းသားရေးရာနှင့် ပြည်တွင်း

ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်နှင့် သက်တမ်းတို့ကို လွှတ်တော်က အတည်ပြုကြောင်း ကြေညာသည်။ ဒုတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဆဌမမြောက်နေ့ကို နံနက် ၁၁ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် ရပ်နားလိုက်ပြီး အစည်းအဝေး သတ္တမမြောက်နေ့ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် ဆက်လက် ကျင်းပရန် လျာထားကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြည်သူ့လွှတ်တော် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များစာရင်း (၁၇-၂-၂၀၁၆)

Table with 4 columns: No., Name, Position, Constituency. Lists members of the International Cooperation Committee.

ပြည်သူ့လွှတ်တော် တောင်သူလယ်သမား၊ အလုပ်သမားနှင့် လူငယ်ရေးရာကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များစာရင်း

Table with 4 columns: No., Name, Position, Constituency. Lists members of the Farmers, Workers and Youth Affairs Committee.

ပြည်သူ့လွှတ်တော်တိုင်းရင်းသားရေးရာနှင့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များစာရင်း

Table with 4 columns: No., Name, Position, Constituency. Lists members of the Ethnic Affairs and Internal Peace Committee.

အမျိုးသားလွှတ်တော်မှ

ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၇)မှ

ဒေါက်တာမြသောင်းနှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ရန်ကင်းတိုင်း ဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၀)မှ

ဒေါ်နော်လှလှစိုးတို့အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက် သွားရန် လျာထားကြောင်း ပုံမှန်အစည်းအဝေး ဆဌမနေ့ကို

လွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည်။ ဒုတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော်ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဆဌမနေ့ကို

နံနက် ၁၀ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင် ရပ်နားခဲ့ပြီး အစည်းအဝေးသတ္တမနေ့ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်တွင်

ဆက်လက်ကျင်းပရန် လျာထားကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

အမျိုးသားလွှတ်တော် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး၊ လွှတ်တော်ချင်း ချစ်ကြည်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များစာရင်း (၁၇-၂-၂၀၁၆)

Table with 4 columns: No., Name, Position, Constituency. Lists members of the International Cooperation, Inter-Parliamentary and Friendship Committees.

အမျိုးသားလွှတ်တော် အစိုးရမဟုတ်သော ပြည်တွင်းပြည်ပ အဖွဲ့အစည်းများဆိုင်ရာကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များစာရင်း

Table with 4 columns: No., Name, Position, Constituency. Lists members of the Non-Governmental Organizations Committee.

အမျိုးသားလွှတ်တော် ကျန်းမာရေး၊ အားကစားနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များစာရင်း

Table with 4 columns: No., Name, Position, Constituency. Lists members of the Health, Sports and Culture Committee.

ရောလင်းပိုင်နှင့်ရေလုပ်သားတို့၏ဘဝလှုပ်ရှားမှု ခရီးသွားများအား ဆွဲဆောင်စရာပြုယှက်ပြန်

လှေကုတ်တတ်လေးနဲ့ခေါက်ပြီး မြစ်လယ်မှာရှိနေသည့် သမီးကြီးကို ကမ်းစပ်ကနေ လှမ်းပြီးအချက်ပေးလိုက်သည်။ နောက်ပြီး နှစ်ဦးနှစ်ဖက် အသံထွက် အဓိပ္ပာယ် ချိတ်ဆက်လိုက်သည့်အခါမှာ ခုနစ်ပေ၊ ရှစ်ပေ အကွာကနေ အမြီးလေးထောင်ပြီး ပိုက်ကွန်ကို အရန်သင့်ကိုင်ထားဖို့ရန် သမီးကြီးကအချက်ပြနေပါပြီ။

ဧရာဝတီလင်းပိုင်များနှင့်အတူ ငါးဖမ်းဆီးခြင်းလုပ်ငန်းကို မိဘများ လက်ထက်ကနေ ယခုအချိန်ထိ နှစ်ပေါင်း ၄၀ ကျော်လုပ်ဆောင်လာပြီး ဧရာဝတီလင်းပိုင်များကို သားသမီးနှင့်မခြား သမီးကြီးဟု နာမည်ပေးပြီး အတူတကွပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်နေသည့် မတ္တရာမြို့နယ် ဆင်ကျွန်းကျေးရွာ ရေလုပ်သားကြီး ဦးမောင်လေးက ဧရာဝတီလင်းပိုင်များနှင့် ချိတ်ဆက် ငါးဖမ်းပုံကို နေပြည်တော်တွင်ကျင်းပသည့် ရပ်ရွာလူထုကို အခြေခံသော ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အသိပညာမြှင့်တင်မှုဆိုင်ရာ ဆွေးနွေး ပွဲတွင် တွေ့ဆုံခိုက်ပြောပြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဒေသခံပြည်သူများအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိပြီး



ပိုက်ကွန်ပစ်နည်းကို ရေလုပ်သားတစ်ဦးက နိုင်ငံခြားသားဧည့်သည်အား သင်ပြပေးစဉ်။

လူမှုစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအများဆုံးရရှိစေရန်အတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် ရပ်ရွာအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်းများကို ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနက ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဧရာဝတီလင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းနှင့် ရပ်ရွာအခြေပြုခရီးသွား လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် ဧရာဝတီလင်းပိုင်များကျက်စား ရာ နေရာဒေသရှိ ဒေသခံများ၊ သားငှက်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ (WCS)နှင့် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနတို့က ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

“ကျွန်တော်တို့ဒေသက ဧရာဝတီလင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး ကို ၁၉၈၄ ခုနှစ်ကတည်းက စပြီးလုပ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၀၅ ခုနှစ် မေလထဲ မှာ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနနဲ့တွဲဖက်ပြီး ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှာတော့ သားငှက်ထိန်းသိမ်းရေး (WCS)နဲ့ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ခဲ့ပါတယ်။ ယခုလက်ရှိ ဒေသခံကျေးရွာတွေဖြစ်တဲ့ ဆည်သည်၊ မြစ်ကမ်းကြီး၊ မြေစွန်း၊ စိန်ပန်းကုန်း၊ အေးကျွန်း၊ ဆင်ကျွန်း၊ ခြောက်ရွာမိသားစုတွေပေါင်းစည်းပြီး ယနေ့ချိန်ထိ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ WCS တို့နဲ့ ပူးပေါင်းပြီးဆောင်ရွက် နေတာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဦးမောင်လေးက ပြောပြသည်။

၎င်းကဆက်လက်၍ “ဧရာဝတီမှာရောက်လာတဲ့ ဧည့်သည်တွေကို ဘယ်နိုင်ငံသားပဲဖြစ်ဖြစ် ကျွန်တော်တို့ ကျေးရွာခြောက်ရွာကနေ လာရောက် လည်ပတ်သူတွေ စိတ်ကျေနပ်မှုရှိအောင် ဧရာဝတီလင်းပိုင်များကို

ငွေကျပ် ၉၀၀၀ ကို ခွဲဝေသုံးစွဲတဲ့နည်းလေး ကျွန်တော်တို့ ကျင့်သုံးကြပါတယ်” ဟု ပြောပြသည်။

မိမိတို့ကျေးရွာများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ မေးမြန်းရာ “အရင်နှစ် တွေနဲ့နှိုင်းယှဉ်ရင် နိုင်ငံရဲ့လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုတွေ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ တာနဲ့အမျှ ကျွန်တော်တို့ဆီလာရောက်လည်ပတ်တဲ့ ဧည့်သည်အများအပြား ရှိလာပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ဒေသခံတွေအနေနဲ့လည်း စည်းကမ်းတကျနဲ့ ကျေးရွာခြောက်ရွာကို မိသားစုလိုမျိုး တစုတစည်းတည်း လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက် နေကြပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားဧည့်သည်များ ဧရာဝတီလင်းပိုင်ကို ကြည့်ရှုရန်လာ ရောက်သည့်အခါတွင် ဘေးအန္တရာယ် မကျရောက်စေရန်အတွက် ပိုင်းဝန်းထိန်း သိမ်းစောင့်ရှောက်ကြကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးမှလည်း မြေတောင်မြောက် ပေးသည့်အတွက် ခရီးသွားလုပ်ငန်းအကောင်အထည်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း၊ ဧရာ ဝတီ လင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးတွင်အဖွဲ့ဝင် ၆၃ ဦးရှိပြီး ၎င်း အနေဖြင့် ဧရာဝတီလင်းပိုင်များ အကျိုးတူ ငါးဖမ်းဆီးခြင်းကို ရှေ့ဆက်လုပ် ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဦးမောင်လေးက ပြောပြသည်။

ဧရာဝတီလင်းပိုင်အကျိုးတူငါးဖမ်းခြင်းကို နိုင်ငံခြားသားခရီးသွားဧည့်သည် များအားပြသနိုင်ရန် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် သားငှက်ထိန်းသိမ်းရေး (WCS)မှ Ecotourism Manager အဖြစ်တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသည့် ဦးသန့်ဇင်က“ဧရာဝတီလင်းပိုင် ဂေဟခရီးသွားလုပ်ငန်း (Ecotourism) ကို ၂၀၁၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလကတည်းက စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဧရာဝတီလင်းပိုင်တွေကို နိုင်ငံခြားသားတော်တော် များများက ကြည့်ရှုဖို့စိတ်ဝင်စားကြပြီး အရင်ကတည်းကလည်း လာရောက် ကြည့် ရှုကြပါတယ်။ အခုလို ဧရာဝတီလင်းပိုင်တွေကိုကြည့်ပြီး ပြန်သွားကြ ရင် ဒေသခံကျေးရွာတွေအပေါ်မှာ ဘာအကျိုးအမြတ်မှ မရရှိဘူးဆိုပြီး ကျေးရွာ ရေလုပ်သားများရဲ့ ပြောကြားချက်အရ သိရပါတယ်။ ဒါကြောင့်မို့ ကျေးရွာ



ဧရာဝတီလင်းပိုင်များကိုတွေ့ရစဉ်။

လူထုတွေအတွက် Ecotourism ကို စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပြောကြား သည်။

၎င်းကဆက်လက်ပြီး “ပထမဆုံးအနေဖြင့် ဧရာဝတီလင်းပိုင်နဲ့ Ecotourism လုပ်တဲ့အခါမှာ တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ကျေးရွာရဲ့ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု ပပျောက်ရေးနဲ့ ကျေးရွာရှိပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းတွေရရှိ စေရန်၊ ဧရာဝတီလင်းပိုင်ကို ပိုမိုများပြားစွာ ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်ကိုအဓိကထား

သတင်းဆောင်းပါး - သိမ့်သိမ့်မိုး ဓာတ်ပုံ - သန့်ဇင် (WCS)၊ သိမ်



ရေလုပ်သားဦးမောင်လေး



ဦးသန့်ဇင် (WCS)

ရိုးရာမပျက် ငါးဖမ်းတဲ့လုပ်ငန်းကို ပြသချင်တာရယ်။ ဧရာဝတီလင်းပိုင်တွေကို ရိုးရာမပျက် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်စေချင်တဲ့အတွက်ကြောင့် Ecotourism ကိုဖော်ဆောင် နေတာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပြောသည်။

ဧရာဝတီလင်းပိုင်များကို ထိန်းသိမ်းသည့်နေရာတွင် အခက်အခဲများနှင့် ကြုံတွေ့ရကြောင်း၊ ယင်းအခက်အခဲများမှာ တချို့သောရေလုပ်သားများက ငါးဖမ်းဆီးရာတွင် ဘက်ထရီရှော့တိုက်ဖမ်းဆီးခြင်း၊ မိုင်းခွဲဖမ်းဆီးခြင်း၊ အဆိပ်ချွန်ဆေးဆီးခြင်းများကြောင့် အသိပညာပေးခြင်းများလည်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး ယခုအချိန်တွင် ထိုသို့ဆောင်ရွက်မှုများ လျော့နည်းလာပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ecotourism Project ဧရိယာတွင်ကျေးရွာပေါင်း ၆၀၀၀ ရှိပြီးကျေးရွာ ၄၀၀၀ က ရေလုပ်ငန်းကိုလုပ်ကိုင်ကြကြောင်း၊ အဆိုပါကျေးရွာ ၄၀၀၀



ဧရာဝတီလင်းပိုင် လာရောက်ကြည့်သည့်ဧည့်သည်များအား ရေလုပ်သားများက ငါးဖမ်းပြသစဉ်။

လိုက်လံပြသပါတယ်။ ဧည့်သည်တွေလာရောက်တဲ့ ပမာဏအပေါ် မူတည်ပြီး ရရှိလာတဲ့ဝင်ငွေတွေကို ကျေးရွာများမှာ မျှတစွာခွဲဝေပြီး သုံးစွဲကြပါတယ်။ အဖွဲ့သားတွေအားလုံးကလည်း ဥပမာ- ငွေကျပ် ၁၀၀၀ ရရင် ကျေးရွာရန်ပုံငွေအတွက် ငွေကျပ် ၁၀၀၀ ယူပြီး ကျန်တဲ့

ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ဧရာဝတီလင်းပိုင်တွေနဲ့ ရေလုပ်သားတွေ အကျိုးတူငါးဖမ်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခြင်းဟာ မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ ဘရာဇီးနိုင်ငံ နှစ်ခုပဲရှိပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာရှိတဲ့ ဧရာဝတီလင်းပိုင်တွေနဲ့ ရေလုပ်သားတွေ အကျိုးတူငါးဖမ်းတဲ့ Relationship ကို ပြသချင်တာရယ်။

ဧရာဝတီ လင်းပိုင် တွေနဲ့ ရေလုပ်သား တွေ အကျိုးတူ ငါးဖမ်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခြင်း ဟာ မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ ဘရာဇီးနိုင်ငံ နှစ်ခုပဲ ရှိပါတယ်။

ထဲမှကျေးရွာ ခြောက်ရွာသာလျှင်လင်းပိုင်များနှင့်ရေလုပ်သားပူးပေါင်း၍ ငါးဖမ်းဆီးခြင်းကို ဆောင်ရွက်ပြီး ကျန်သည့်ရေလုပ်သားများမှာ ပိုက်မျော ခြင်း၊ မြူးထောင်ခြင်းနည်းတို့ဖြင့် ငါးဖမ်းခြင်းလုပ်ကိုင်ကြကြောင်း သိရသည်။

ရိုးရာမပျက် ပိုက်ကွန်နှင့်ငါးဖမ်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မပျောက်ပျက်စေရန်၊ ဧရာဝတီလင်းပိုင်များနှင့်ပိုမိုရင်းနှီးစေရန်၊ ငါးပိုမိုရရှိစေရန်၊ နိုင်ငံခြားခရီး သွား ဧည့်သည်များ ဧရာဝတီလင်းပိုင်များနှင့် ရေလုပ်သားများ၏ အကျိုးတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ချက်ကို လေ့လာစေရန် ဧရာဝတီလင်းပိုင်ကြည့်ရှု ခြင်းအပြင် ကျေးရွာအတွင်းတွင် ပိုက်ကွန်ပစ်နည်းသင်ပေးခြင်း၊ လက်မှု လုပ်ငန်းတွေဖြစ်သည့် အိုးလုပ်ငန်း၊ ခမောက်လုပ်ငန်းများ၊ ရှေးဟောင်း ဘုရားစေတီများနှင့် မြစ်အတွင်းရှိ ငှက်မျိုးစုံကို လေ့လာကြည့်ရှုနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။

“နိုင်ငံခြားသားတော်တော်များများက ဧရာဝတီလင်းပိုင်ကို စိတ်ဝင် စားတဲ့အတွက်ကြောင့် ဧရာဝတီလင်းပိုင်တွေနဲ့ ရေလုပ်သားတွေ အကျိုးတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တဲ့လုပ်ငန်းမှာ ဧည့်သည်တွေပိုမိုပြီး ဆွဲဆောင်နိုင်မယ် လို့ ယုံကြည်ပါတယ်။ ယခုလက်ရှိမှာတော့ B&B ရော၊ Home Stay ရော မရရှိသေးတဲ့အတွက် တစ်ခုခုရရင်တော့ ဒေသခံကျေးရွာတွေပိုပြီး ဖွံ့ဖြိုးလာပြီး ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုလည်း ပိုမိုကောင်းလာမယ်လို့ ထင်ပါတယ်။ ဒေသခံတွေကလည်း ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမှာလည်း ရာနှုန်းပြည့် ပူးပေါင်းပါဝင်ကြပါတယ်။ လက်ရှိမှာ Pilot Tour ကနေ ဝင်ငွေရရှိတဲ့အတွက် ပိုမိုစိတ်ဝင်စားကြ ပါတယ်”ဟု သားငှက်ထိန်းသိမ်းရေး (WCS) မှ Ecotourism Manager ဦးသန့်ဇင်ကပြောသည်။

ဧရာဝတီလင်းပိုင်များ၏ ထူးခြားချက်မှာ ငါးနှစ်နီးပါးလျှင်တစ်ကြိမ်သာ ပေါက်ဖွားပြီး ဩဂုတ်လနှင့် စက်တင်ဘာလတို့တွင် ပေါက်ဖွားတတ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံခြားသားခရီးသွားဧည့်သည်များ လာရောက်ချိန်ဖြစ်သည့်အတွက် ဦးမောင်လေးလည်း မိမိ၏သမီးကြီးနှင့်အတူ ပူးပေါင်းပြီး လာရောက် ကြည့်ရှုသူများကို ငါးဖမ်းဆီးပြရန်အတွက် နေပြည်တော်မှမတ္တရာသို့ ခရီးဆက်ရတော့မည်ဖြစ်သည်။ (မြန်မာ့အလင်း)

ပုလောမြို့နယ် ကျောက်ကကျေးရွာ မီးဘေးသင့်ပြည်သူများအားထောက်ပံ့

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဒေါ်မြတ်မြတ် အုန်းခင် သည် တနင်္လာရက်နေ့ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကို နှင့်အတူ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်က မြိတ်မြို့မှ ပုလောမြို့နယ် ကျောက်ကကျေးရွာသို့ ရေယာဉ်ဖြင့် သွားရောက်ပြီး မီးဘေးသင့်ပြည်သူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံအားပေး စကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မီးလောင်ပြင်ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေး၍ မိုးမကျမီ အိမ်များ ပြန်လည်တည်ဆောက်နိုင်ရေး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးသည်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက်တွင် လောင်းလုံးမြို့နယ် ကမြောကြီး ကျေးရွာအုပ်စု ကပူကျေးရွာသို့ သွားရောက်၍ မီးဘေးသင့်အိမ်ခြေ ၁၃ လုံးအတွက် တစ်အိမ်လျှင် သွပ် ၅၇ ချပ်နှုန်းဖြင့် သွပ် ၇၄၁ ချပ်ကို ထောက်ပံ့ပေးပြီး အိမ်အသစ်များ ပြန်လည်ဆောက်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှု၍ မီးဘေးသင့်အိမ်ထောင်စုဝင် များကို အားပေးစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မောင်းမကန် ကျေးရွာသို့ရောက်ရှိပြီး မောင်းမကန် စံပြုမူလတန်းကြိုကျောင်း ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဝန်ကြီးချုပ်၊ လူမှုရေးဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်း

အောင်နှင့် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးစိုးအောင်တို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အမှာစကားပြောကြားပြီး မူကြိုကလေးများအား လက်ဆောင်ပစ္စည်းများပေးအပ်၍ ကလေးမိဘများကို ရှေးဦးအရွယ် ကလေးသူငယ် ပြုစုစောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းများအကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်တွင် ထားဝယ်မြို့ အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးပညာသင်ကျောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဦးစီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီး လူမှုဝန်ထမ်းရုံးတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေး၍ မူလတန်းကြိုကျောင်း ဌာန ရှေးဦးအရွယ်ကလေးသူငယ် ပြုစုစောင့်ရှောက်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ အခြေခံသင်တန်း (၁/၂၀၁၆) ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနေမှုကို ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးသည်။ တစ်နိုင်လုံးတွင် ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီမှ ယခုအချိန်ထိ မီးဘေး ၆၅ ကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး နမ့်ဆန်မြို့နှင့် လပွတ္တာမြို့ မီးဘေးများ အပါအဝင် မီးဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ အနေဖြင့် ငွေကျပ် ၁၀၂၂ သိန်းနှင့် ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ငွေကျပ် ၂၃၉ သိန်း တန်ဖိုးရှိသော ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းကိရိယာ၊ ငွေကျပ် ၁၀၃၈ သိန်း ခန့်တန်ဖိုးရှိသော သွပ် ၁၇၂၉၁ ချပ်၊ ဆန်ရိက္ခာဖိုး ငွေကျပ် ၂၁ သိန်းနှင့် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဖိုးငွေကျပ် ၅၆ သိန်း ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပြီး ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး သတိထားဆောင်ရွက်ရန် အထူးလိုအပ်လျက် ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ (သတင်းစဉ်)



ရွာနို့တိုက်ပါ

ကိုယ်ခန္ဓာဖွံ့ဖြိုးစေဖို့
ကျန်းမာသန်စွမ်းစေဖို့
ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေး
ကောင်းစေဖို့
အသားအရေလှပစေဖို့
ကျောင်းနေအရွယ်
သင့်ကလေးကို
ရွာနို့တိုက်ပါဖို့

ကုမ္ပဏီမြေစာပစ်လမ်းအား တားဆီးထားသည့် ကချင်လူမှုကွန်ရက်အဖွဲ့နှင့် မြို့နယ်တာဝန်ရှိသူများ ပဋိပက္ခညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့ များနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်

ဖားကန့် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇

ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းခရိုင် ဖားကန့်မြို့နယ် ဆိပ်မူကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ ကချင်လူမှုကွန်ရက်အဖွဲ့နှင့် မြို့နယ်တာဝန်ရှိသူများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများတွေ့ဆုံညှိနှိုင်းပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက ကျင်းပသည်။



အခမ်းအနားသို့ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးတင်ဆွေနှင့် မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဦးမြင့်ဆွေ၊ ကျောက်စိမ်းတူးဖော်ရေးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရဲထွဋ်၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်စိုးလွင်၊ မြို့နယ်ဥပဒေအရာရှိ ဦးလွမ်းခေါင်၊ ဒုတိယလဝကမှူး ဦးသက်ဆွေဦး၊ မြို့နယ် အထောက်အကူပြုအဖွဲ့မှ ဦးသိန်းဇော်၊ ဦးနော်ဆန်၊ မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီမှ ဦးညွန့်ရင်၊ ဆိပ်မူကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးတူးမိုင်၊ ရပ်/ကျေးအထောက်အကူပြုအဖွဲ့မှ ဦးအင်ဆွဲ စိန်စိမ်း၊ ဦးမောင်ငယ်၊ ဘင်ချောက်ရပ်ကွက်(ရွာဟောင်းစုပေါင်းမြေစာပဲ့) တွင် မြေစာပဲ့သော ကုမ္ပဏီ ၁၂ ခုမှ တာဝန်ခံများ၊ ဆန္ဒမော်ထုတ်သည့် အဖွဲ့မှ ဦးဝေဘော်ယော်၊ ဦးစောမောင်၊ ဦးဇောင်းလွမ်း၊ ဦးမတီတူးရှန်ပါ ရွာသူရွာသား ၈၀ ကျော်ခန့် တက်ရောက် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းကြသည်။

အဆိုပါညှိနှိုင်းချက်အရ ဦးဝေဘော်ယော်နှင့် တက်ရောက်လာကြသော ရွာသူရွာသားများက ဆိပ်မူအုပ်စု ဆိုင်းတောင်ကျေးရွာ ရေဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် မြေစာပဲ့ယာဉ်များ (လုံးဝ)မသွန်ရန်၊ လက်ရှိ အန္တရာယ်ရှိနေသော အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပေးရန်၊ ရေကြည်ချောင်းဆုံနှင့် ဝေခါချောင်းကို မူလချောင်းအတိုင်း ရှင်းလင်းပေးရန်နှင့် နောက်ထပ် မြေစာပဲ့သွန်ရန်၊ ယခင်က ကတိကဝတ်ပြုထားသည့် အချက်အလက်များကို အမြန်ဆုံး အကောင်အထည်ဖော်ပေးရန်၊ မြေစာပဲ့များ ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများနှင့် အသက်အန္တရာယ် ထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာပါက မည်သည့်တာဝန်ယူမည်စသည့် အချက်များကိုတောင်းဆိုကြသည်။ ကျောက်စိမ်းတူးဖော်ရေးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရဲထွဋ်က

အထက်ပါကိစ္စရပ်များ ဖြေရှင်းနိုင်ရေးအတွက် ကုမ္ပဏီများဖြစ်ကြသည့် တောက်ပသောကြယ်အလင်း ကုမ္ပဏီ၊ ယီလီဖက်ကုမ္ပဏီ၊ ချောင်းဘရားသားကုမ္ပဏီ၊ နေလပွင့်ကုမ္ပဏီ၊ ယွန်းရွှေရီကုမ္ပဏီ၊ ဂန္ထဝင်ကျောက်မျက် ဥယျာဉ်ကုမ္ပဏီ၊ တစ်သုံးလုံးကုမ္ပဏီ၊ နယူးလပ်ကီးဂရင်းဂျမ်းကုမ္ပဏီ၊ မြန်မာသူရကုမ္ပဏီ၊ ရတနာအမိပတီကုမ္ပဏီ၊ ထိုင်းလီဝါကုမ္ပဏီ၊ နယူးရတနာကုမ္ပဏီ တို့မှ တာဝန်ခံများနှင့်အတူ မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဆန္ဒမော်ထုတ်သည့်အဖွဲ့များက ရွာဟောင်း စုပေါင်းမြေစာပဲ့သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ကြပြီး လုံးခင်းကျေးရွာဘက် မြေစာပဲ့ရှိရာသို့ ဆက်လက်သွားရောက်ခဲ့ကြသည်။ ယင်းကိစ္စကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စိုးနိုင်ဦး(ဖားကန့်)

စာမျက်နှာ ၆ မှ
စတင် တွေ့ရှိမည်ဖြစ်သည်။ စတင်တွေ့ရှိသူသည် သင့်လျော်သည့် ရှေးဦးမီးငြိမ်းသတ်ရေးပစ္စည်းကိရိယာဖြင့် အမြန်ဆုံး ငြိမ်းသတ်၍ တစ်ချိန်တည်းတွင် ပတ်ဝန်းကျင်သို့ အကူအညီ တောင်းခံခြင်း၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့သို့ အကြောင်းကြားခြင်း ဆောင်ရွက်ရမည်။ မီးကို စတင်တွေ့ရှိသူက ထိရောက်သော မီးငြိမ်းသတ်မှုပြုနိုင်လျှင် ဆုံးရှုံးမှု လွန်စွာလျော့နည်းပေလိမ့်မည်။ ပတ်ဝန်းကျင်သို့ အကူအညီ တောင်းခံခြင်း ကြောင့် မီးတောက်ဖြစ်ပေါ်မှု အဆင့်တွင် စောစီးစွာ ဝိုင်းဝန်း ငြိမ်းသတ်ခဲ့လျှင်လည်း ဆုံးရှုံးမှု သက်သာ၍ အခြားအိမ်များ အန္တရာယ်ကင်းစေမည် ဖြစ်သည်။ ပတ်ဝန်းကျင် ကလည်း စောစီးစွာ မီးလောင်နေမှုကို မသိရှိဘဲ မီးတောက် အားကောင်းသည့် အဆင့်သို့ရောက်မှ သိရှိကြလျှင် အဆိုပါ မီးမှာ အလွယ်

တကူ ငြိမ်းသတ်ရန် မဖြစ်နိုင်တော့ဘဲ အဝေးမှသာ ငြိမ်းသတ်နိုင်မည်ဖြစ်၍ ထိရောက်မှုမရှိတော့ပါ။ ဤတွင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့သို့ အချိန်စောစွာ သတင်းပေးပို့သည့် တိုင် မီးသတ်စခန်းနှင့် အကွာအဝေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အခြေအနေများအရ မီးသတ်ယာဉ်များ ရောက်ရှိချိန်မှာ မီးလောင်မှု ကျယ်ပြန့်သောအဆင့်သို့ ရောက်ရှိပြီး မီးတောင်လောင်သည့် နေအိမ်အပြင် အခြားပတ်ဝန်းကျင်သို့ပါ ကူးစက် လောင်ကျွမ်းနေမည်မှာ သေချာ၍ မီးများမီးနိုင်၊ ရေများ ရေနိုင်ဟူသောစကားပုံကို လိုက်နာရပေတော့သည်။ ဤအခြေအနေအား အနှစ်ချုပ်လျှင် မီးလောင်မှုကို စတင်သိရှိသူမှာ အဆိုပါနေအိမ်မှ မိသားစုဝင်များဖြစ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်နေအိမ်များ ကပြည်သူများမှာ ၎င်းတို့အသိပေးမှ သိရှိရမည်သူများ ဖြစ်ပါသည်။ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဟူသည် ထိုသူများ အကြောင်းကြားမှသာ နောက်ဆုံး သိရှိရသူများ ဖြစ်ပါ

သည်။ မီးလောင်မှု ကြီးမားကျယ်ပြန့်မှုမရှိစေရေး မီးလောင်နေကြောင်း မြန်မြန်သိရန် အရေးအကြီးဆုံးဖြစ်သည်။ ဒုတိယအချက်မှာ မီးခိုးများရှိနေခြင်းကြောင့် မီးတောက်နေရာကို မှန်ကန်စွာရှာဖွေတွေ့ရှိရန် လိုပါသည်။ တတိယအချက်မှာ လောင်ကျွမ်းနေသော လောင်စာပေါ်မူတည်၍ မီးငြိမ်းသတ်ပစ္စည်း ကိရိယာကို မှန်ကန်စွာရွေးချယ်၍ စနစ်တကျငြိမ်းသတ်မှုသာ မြန်မြန် မီးငြိမ်းမည်ဖြစ်သည်ကို နားလည်သိရှိရန်မှာ ပြည်သူတိုင်းအတွက် အရေးပါလှသော အဓိကအချက်ပင် ဖြစ်ပါသည်။ **မီးဘေးသတိမှသည် လုံခြုံမှုဆီသို့**
မြန်မာနိုင်ငံတွင် နှစ်အလိုက် မီးလောင်မှုများကို မှတ်တမ်းတင်ထားသည့် ကိန်းဂဏန်းများအရ မီးသုံးစွဲမှုအား သတိဖြင့်စောင့်ကြပ် ထိန်းသိမ်းမှုမရှိ၍ ဖြစ်ပွားရခြင်းမှာ ပိုမိုများပြားကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ နေအိမ်တစ်လုံးအနေဖြင့် ဘုရားခန်း၊ ဧည့်ခန်း၊ အိပ်ခန်း၊ မီးဖိုခန်း၊ ရေချိုးခန်း၊ သန့်စင်ခန်း

နှင့် အိမ်ပတ်ဝန်းကျင်ကို သတိပြုရန်လိုသည်။ မည်သည့်နေရာကမဆို မီးသုံးစွဲခြင်းမှ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားနိုင်ကြောင်း ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်ကျကျ သိရှိထားရမည် ဖြစ်ပါသည်။ လုပ်ငန်းဌာနတိုင်းတွင်လည်း မီးဘေးလုံခြုံမှုအတွက်

တာဝန်ခံအုပ်ချုပ် စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲလုပ်ကိုင်ကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။ မီးလောင်မှု၊ မီးလန့်မှုများ ဖြစ်ပွားပါက မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၏ အရေးပေါ် ဖုန်းအမှတ် (၁၉၁)သို့ ချက်ချင်းဆက်သွယ် အကြောင်းကြားရန် ဖြစ်ပါသည်။ မီးဘေး

အန္တရာယ် ကင်းဝေးစေလိုလျှင် မီးဘေးလုံခြုံရေးသတိကို နီးကပ်စွာ တည်ဆောက်၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်စီမံထားခြင်းဖြင့် မီးဘေးအန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးကြပါစေကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။



ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်က ပုလောမြို့နယ် ကျောက်ကကျေးရွာ၌ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်ကို တွေ့ရစဉ်။

မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး(ဒလ)တံတား လေးနှစ်ကျော်ကာလအတွင်း အပြီးတည်ဆောက်မည်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇
၂၀၁၃ ခုနှစ် ဧပြီလဆန်းပိုင်း ကတည်းက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို စတင်အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့သော မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး (ဒလ)တံတားကြီးကို ငါးနှစ်တာ ကာလအတွင်း အပြီးတည်ဆောက်ရန် လျာထားသော်လည်း စောနိုင်သမျှ စောစီးစွာပြီးစီးရေးနှင့် လေးနှစ် ကျော် ကာလအတွင်း အပြီးတည် ဆောက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန တံတား တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းမှ သိရ သည်။



ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်လွင် ကိုရီးယား-မြန်မာချစ်ကြည်ရေးတံတား(ဒလ)စီမံကိန်းနှင့် မလွတ်ကင်း သည့်မြေပိုင်ရှင်များအား ထောက်ပံ့ကြေးပေးအပ်စဉ်။

အဆိုပါတံတား စီမံကိန်းကို ယခင်ပင်မတံတားအကြောင်းအဖြစ် ဒလဘက်ခြမ်းနှင့် ရန်ကုန်ဘက်ခြမ်း တို့မှ ဝါးတန်းလမ်း၊ ဘုန်းကြီးလမ်း နှင့် လမ်းမတော် လမ်းအကြောင်း သုံးနေရာကို ရွေးချယ်ခဲ့သော်လည်း ရန်ကုန်ဘက်ခြမ်း ဆောက်လုပ်စ အဆောက်အအုံများနှင့်ဆောက်ပြီး အဆောက်အအုံများ ထိခိုက်မှုနည်း စေရန်အတွက် ရန်ကုန်ဘက်ခြမ်း (ဘုန်းကြီးလမ်း)နှင့် ဒလဘက်ခြမ်း ကမာကဆစ်ရပ်ကွက် ဗိုလ်မင်းရောင် လမ်းတို့ကို တံတားအကြောင်းအဖြစ် ရွေးချယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
“ကိုရီးယား- မြန်မာချစ်ကြည်ရေး (ဒလ)တံတားတည်ဆောက်ရေးဟာ နှစ်နိုင်သံတမန်ဆက်ဆံရေး ၄၁ နှစ် ပြည့်မြောက်လာလည်း ဖြစ်တယ်။ ရန်ကုန်မြို့နဲ့ ဒလမြို့တို့ကို ကုန်း လမ်းခရီးဖြင့် လွယ်ကူချောမွေ့စွာ သွားလာနိုင်ရေးအတွက် ရန်ကုန် မြစ်ကိုဖြတ်ပြီး တည်ဆောက်မယ့် အခွဲတံတားကြီး ပြီးဆုံးပါက ဒေသခံ ပြည်သူတွေအနေနဲ့ လူနေမှုအဆင့် အတန်းမြင့်တက်တာ ဘက်ပေါင်းစုံ တစ်ဟုန်ထိုး တိုးတက်လာမှာ အမှန် ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒေသခံ ပြည်သူတွေ ဝမ်းသာသလို ကျွန်တော် တို့ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အနေနဲ့လည်း ဒီတံတားကြီး အခုလို အောင်မြင်တဲ့အတွက် အလွန်ပဲ ဂုဏ်ယူဆုံးဖြစ်မိပါတယ်” ဟု

ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်လွင် က ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီ တွင် ဒလဘက်ကမ်း၌ ပြုလုပ်သည့် အဆိုပါ တံတားစီမံကိန်းစတင်ခြင်း နှင့် ထောက်ပံ့ခြင်း အခမ်းအနားတွင် ပြောကြားသည်။
ယခု အကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်မည့် ရန်ကုန်-ဒလ တံတားသည် စီမံကိန်းလျာထား ချက် ငါးနှစ်ဖြစ်သော်လည်း လေးနှစ် ကျော်ကာလအတွင်း တတ်နိုင်သမျှ စောစီးစွာ အပြီးတည်ဆောက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယင်း တံတားသည် ကြီးဆုံးတံတားဖြစ် ပြီး စုစုပေါင်းတံတားအရှည် ၆၁၄၄ ပေ၊ ပင်မတံတားအရှည် ၁၉၃၆ ပေ၊ ချဉ်းကပ်တံတား(ရန်ကုန်ဘက်ခြမ်း) ၂၀၂၆ ပေ၊ ဒလဘက်ခြမ်း ၂၀၈၂ ပေ၊ ချဉ်းကပ်တံတားအကျယ် (ရန်ကုန် ဘက်ခြမ်း) ၄၇ ပေ၊ ဒလဘက်ခြမ်း ၆၈ ပေ၊ ရေလမ်းကင်းလွတ်အမြင့် ၈၂၃ ပေရှိပြီး ပင်မတံတားအကျယ် မှာ လေးလမ်းသွား ၈၇ ပေကျယ်ဝန်း ၍ Dead weight tonnage (DWT)တန်ချိန် ၁၅၀၀၀ ပင်လယ် ကူးသင်္ဘောကြီးများ ဖြတ်သန်းသွား

လာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် စုစုပေါင်းတံတားခိုင်ခံ့မှုမှာ ယာဉ် တစ်စီးလျှင် ၇၅ တန်အထိ ဖြတ်သန်း သွားလာနိုင်ပြီး တစ်လမ်းသွား ဆင်ခြေလျှော တံတားများအကျယ် မှာ ၂၃ ပေရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။
“အခု တည်ဆောက်မယ့် ရန်ကုန်-ဒလတံတားကို ပြီးခဲ့တဲ့ ၂၀၁၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက်မှာ နှစ်နိုင်အစိုးရကြား ချေးငွေသဘော တူစာချုပ်ခဲ့တာဖြစ်တယ်။ ချစ်ကြည် ရေးတံတားအဖြစ် တည်ဆောက် တာဖြစ်ပါတယ်။ အနာဂတ်မှာ ဒီစီ မံကိန်းကတစ်ဆင့် နှစ်နိုင်ကြား ချစ်ခင်ရင်းနှီးမှုဟာ နက်ရှိုင်းလာပြီး မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ စီးပွားရေးကဏ္ဍ ဟာလည်း ဆတတ်ထမ်းပိုး တိုးတက် မြင့်မားလာနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ကိုရီးယားသမ္မတ နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး မစ္စတာလီဘက်ဆွန်းက ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက အဆိုပါတံတားစီမံကိန်း စတင်ခြင်းနှင့် ထောက်ပံ့ခြင်း အခမ်း အနားတွင် ပြောကြားသည်။
ယင်း မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ် ကြည်ရေး(ဒလ)တံတားကို ခန့်မှန်း ကုန်ကျငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၆၈ ဒသမ ၁၇၄ သန်း လျာထားပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၃၇ ဒသမ

၈၃၃ သန်းနှင့် ညီမျှသော ကိုရီးယား ဝမ်အား ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ မှ EDCF Loan ချေးငွေဖြင့် တည်ဆောက်မည်ဖြစ်သည်။ ကျန် လိုအပ်သည့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၃၀ ကျော်ကို မြန်မာနိုင်ငံမှ အကုန်အကျခံမည်ဖြစ်ကာ စီမံ ကိန်းကာလကို ၂၀၁၅-၂၀၁၆ မှ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ အထိ ငါးနှစ်

ဘာအိမ်မြေလည်း ပါပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ဘာကျေနပ်တယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ဒီဒလ တစ်မြို့နယ်လုံးရယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးတစ်ခုလုံးမှာရှိတဲ့ ပြည်သူ တွေရဲ့ မျှော်လင့်ချက်အိပ်မက်ပါ။ ဘာတို့ဆို ငယ်ငယ်ကတည်းက လက်ယက်သမ္မန်နဲ့ သွားနေရတာ ကျောင်းသား၊ ဝန်ထမ်း၊ အလုပ်

လက်မခံသည့် မြေကွက်ပိုင်ရှင် သုံးဦးကိုလည်း ဆက်သွယ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ဒီတံတားဖြစ်မြောက်ဖို့အတွက် အဒေါ်တို့မှာ အိပ်မက်မက်ခဲ့တာ လည်း ကြာပါပြီ။ အဒေါ်က အိမ် နဲ့တော့ လွတ်ပါတယ်။ တံတားနဲ့ မလွတ်ကင်းတဲ့ ရှစ်ပေကိုပဲ ဆုံးရှုံးခံ ရမှာပါ။ အဲဒီအတွက်လည်း ငွေကျပ် ၁၅၆ သိန်း ပေးမယ်လို့ ပြောပါ တယ်။ ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် ဒီတံတားကြီး အခုလိုဖြစ်မြောက်သွားလို့ အလွန်ပဲ ဝမ်းသာမဆုံး ဖြစ်မိတယ်။ တကယ် တော့ သမ္မန်တို့၊ သင်္ဘောတို့နဲ့သွားရ တာ အလွန်ပဲအန္တရာယ်များလှပါ



ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စတာလီဘက်ဆွန်း



ဒေသခံ ဒေါ်ထွေးတင်



ဒေသခံ ဦးမြင့်ဆွေ

လျာထားသော်လည်း တတ်နိုင်သမျှ စောစီးစွာပြီးစီးရေး အကောင် အထည်ဖော်တည်ဆောက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ဒီတံတား တည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းနဲ့မလွတ်ကင်းတဲ့ နေအိမ် ၆၈ လုံးရှိတဲ့အနက် ၆၅ လုံး သဘောတူခဲ့တဲ့အတွက် ဒလမြို့မြေ ပေါက်ဈေးနဲ့အညီ ပေ (၄၀x၆၀) တစ်ကွက်ကို ငွေကျပ်သိန်း ၁၃၀၀ နှုန်းနဲ့လျော်ကြေးပေးအပ်ခဲ့တာဖြစ် ပါတယ်” ဟု တံတားဦးစီးဌာနဥတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခင်မောင် ဆွေက ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက် နံနက် ပိုင်းတွင် ယင်းတံတားတည်ဆောက် ရေးစီမံကိန်းစတင်ခြင်းအခမ်းအနား တွင် ပြောသည်။
ဒလမြို့နယ် ကမာကဆစ် ရပ်ကွက် ဗိုလ်မင်းရောင်လမ်း တွင် နေထိုင်သည့် ဒေသခံ ဦးမြင့်ဆွေက “အခုလိုဖြစ်လာဖို့ မျှော်လင့်ခဲ့တာ နှစ်ပေါင်း ၇၀ ကျော်ကြာခဲ့ပါပြီ။ ဒီစီမံကိန်းမှာ

သမားတွေကအစ အလွန်အန္တရာယ် များတယ်။ ခဏခဏလည်း သမ္မန် မှောက်လိုက်၊ သင်္ဘောမှောက်လိုက် နဲ့ အသက်တွေဆုံးရှုံးခဲ့ရတာ မနည်း တော့ဘူး။ ဒီရန်ကုန်- ဒလတံတား ဆိုတာ အိပ်မက်တစ်ခုလိုဖြစ်နေ တာ။ အခုလို တကယ်အကောင် အထည်ဖော်လာတော့ အလွန်ပဲ ဝမ်းသာမဆုံးဖြစ်မိပါတယ်” ဟု ဆို သည်။
ရန်ကုန်-ဒလတံတားစီမံကိန်း အတွက် မလွတ်ကင်းသော မြေနေရာ များကို ငှားရမ်းခနှင့် လျော်ကြေး များကို သက်ဆိုင်ရာအစိုးရအနေ ဖြင့် ဒေသပေါက်ဈေးနှင့်အညီ ပေးဆောင်လျက်ရှိပြီး စုစုပေါင်း မြေကွက်အရေအတွက် ၆၈ ကွက် တွင် ၆၅ ကွက်မှာ သဘောတူ လက်မှတ်ရေးထိုးပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ငှားရမ်းခနှင့် လျော်ကြေး ငွေကျပ် ၁၀၈၈၃ ဒသမ ၃၆ သန်းကိုပေးလျော် သွားမည်ဖြစ်ပြီး သဘောမတူ

ညောင်ဦးမြို့နယ် ကံသာယာကျေးရွာတွင် ရေရရှိရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇
ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်ထုတ် မြန်မာ့အလင်း၊ ကြေးမုံနှင့် မြဝတီ သတင်းစာပါ ညောင်ဦးမြို့နယ် ကံသာယာကျေးရွာ၌ ရေမလုံ လောက်သဖြင့် စက်ရေတွင်း တူးဖော်ပေးရန် လိုအပ်လျက်ရှိ ကြောင်းသတင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။
အဆိုပါ ကံသာယာကျေးရွာ၌ အိမ်ခြေ ၂၅၅ လုံး၊ လူဦးရေ ၁၅၀၀

ခန့် ရှိပြီး ကျွဲ၊ နွား၊ ဆိတ်ကောင်ရေ ၈၅၀၀ ခန့်ရှိကာ အနက်ပေ ၆၈၀ ခန့်ရှိ တစ်နာရီလျှင် ရေဂါလန် ၁၂၀၀ ထွက်ရှိသော စက်ရေတွင်း မှ ရေရယူ သုံးစွဲလျက်ရှိကြောင်း၊ ငါးကေခန့် ကျယ်ဝန်းသော မိုးရေ လှောင်ကန်မှာ ရေအဝင် လျော့နည်း ၍ တစ်လခန့်သာ အသုံးပြုခဲ့ရ ခြင်းကြောင့် ရေမလုံလောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။
ယခုအခါ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ပြန်လည်လွှဲပြောင်း လက်ခံယူပြီး

ပြုပြင်မွမ်းမံ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သော ညောင်ဦးမြို့ နတ်သမီး ကမ်းပါး မြစ်ရေတင်စီမံကိန်း၏ တောင်လင်းရေပိုက်လိုင်း ပြုပြင်မှု မှာ ရာနှုန်းပြည့်နီးပါး ပြီးစီးနေပြီ ဖြစ်ရာ လာမည့်မတ်လအတွင်း ကံ သာယာကျေးရွာအပါအဝင် အဆို ပါ ရေပိုက်လိုင်းတစ်လျှောက်ရှိ ကျေးရွာများကို ရေပိုမိုပေးဝေနိုင် ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ညောင်ဦးမြို့နယ် ကံသာယာကျေးရွာတွင် လက်ရှိစက်ရေတွင်းမှ ရေရယူသုံးစွဲနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

မိုးလေဝသ အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇
မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်း ချက်မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးတို့တွင် ညအပူချိန်များ တိုးလာနိုင်သည်။
တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ် ချန်းရွာနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၆၀ ဖြစ်သည်။ (မိုး/ဇလ)

ဓာတုပဒေသနာများစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ဓာတုပဒေသနာများအား အမျိုးအစား အဆင့်အတန်းခွဲခြားခြင်းနှင့် တံဆိပ်ကပ်ရာတွင် တစ်ကမ္ဘာလုံး ညီညွတ်စေသည့်စနစ်

ဒေါက်တာ လပြည့်ခင်

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

လူနှင့်သက်ရှိသတ္တဝါများ အာရုံကြောထိခိုက်ခြင်း၊ ကိုယ်လက်မလှုပ်ရှားနိုင်ခြင်း၊ လူ့အရေပြားကိုရောင်ရမ်း နီမြန်းစေခြင်း (Erythema)၊ အရေပြားကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားစေခြင်း (Skin Cancer) နှင့် မျက်စိအာရုံများ ကျဆင်းလာခြင်း၊ မျက်စိတိမ်စွဲခြင်း၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ သန္ဓေသားထိခိုက်ခြင်း၊ ကိုယ်လက်အင်္ဂါထိခိုက်ခြင်း၊ ကိုယ်လက်အင်္ဂါမစုံသောကလေး၊ ဆွဲအနားကြားကလေး၊ ဉာဏ်မမီကလေးများမွေးဖွားလာခြင်း၊ အသည်းနှင့် ကျောက်ကပ်ရောဂါများဖြစ်ပေါ်လာခြင်း၊ ကင်ဆာရောဂါကဲ့သို့ ထူးခြားသောရောဂါများ ကြုံတွေ့ခံစားရခြင်းတို့အပြင် လူနှင့် တိရစ္ဆာန်များတွင် ရောဂါဘယကို ခုခံနိုင်စွမ်းကျဆင်းစေပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးတွင်လည်း သီးနှံပင်များ၏ ကြီးထွားမှုကို ဟန့်တားစေပြီး သီးနှံအထွက်နှုန်းကိုလည်း ကျဆင်းစေပါသည်။ သီးနှံများ၏ အာဟာရဖြစ်မှုကိုကျဆင်းစေပြီး အဆိပ်အတောက်ဖြစ်မှုကို တိုးပွားစေပါသည်။ အပင်၏ပုံသဏ္ဍာန်ပြောင်းလဲစေနိုင်ပြီး အပင်နှင့်ပိုးမွှားမျှတနေသည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုလည်း ပျက်စီးစေပါသည်။ ပလတ်စတစ်၊ ရေတံ၊ သုတ်ထားသည့် ဆေး၊ သစ်သား၊ စက္ကူ၊ သားမွေးနှင့် ချည်ထည် အစရှိသည့် လူသုံးကုန် ပစ္စည်းများကိုလည်း ယိုယွင်းပျက်စီးစေပြီး ယင်းတို့၏ တာရှည်ခံမှုနှင့် အသုံးဝင်မှုကိုလည်း လျော့ကျစေပါသည်။ အထက်ပါဖြစ်ရပ်များ ဆက်လက်မဖြစ်ပွားစေရန်အတွက် သတ်မှတ်ထားသော ဓာတုပစ္စည်းများကို ပြောင်းလဲသုံးစွဲရန်နှင့် အိုဇုန်းလွှာကို မထိခိုက်စေသော နည်းပညာများကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးကို ကူညီရာရောက်ပါသည်။ အိုဇုန်းလွှာများမရှိဘဲ ကမ္ဘာမြေပြင်ပေါ်တွင် သက်ရှိများ ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးရန် ခဲယဉ်းသောကြောင့် အိုဇုန်းလွှာမထိခိုက်စေသော ဖြစ်ပစ္စည်းများသုံးစွဲထားသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် နည်းပညာများကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးကို လူသားတိုင်းအသိရှိရှိဖြင့် ဝိုင်းဝန်းကာကွယ်သွားကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

GHS တံဆိပ်များကို ဖော်ပြရာတွင် အောက်ပါအတိုင်း ရေပြင်ညီမှ ၄၅ ဒီဂရီစောင်းပြီး အနီရောင်ပေါင်ခတ်ထားသည့် စတုရန်းအကွက်ထဲတွင် အက္ခရာစာသားများ လုံးဝမပါရှိဘဲ လူတိုင်းလွယ်ကူရှင်းလင်းစွာ သိမြင်နိုင်သည့် ရုပ်ပုံလေးများကို အဖြူရောင်အောက်ခံတွင် အမည်းရောင်ဖြင့် ရေပြင်ညီအတိုင်း အတည်ရေးဆွဲဖော်ပြထားပါသည်။ ဓာတုပစ္စည်းများကို သုံးစွဲပုံအရ GHS ရုပ်ပုံတံဆိပ်များကို နှစ်မျိုးခွဲခြားထားပါသည်။ ပထမတစ်မျိုးမှာ ဓာတုပစ္စည်းများကို ထည့်သွင်းသည့် ထည့်စရာပစ္စည်း (Container)နှင့် လုပ်ငန်းခွင်တွင် အန္တရာယ်သတိပေးရာ၌ သုံးစွဲရမည့် Label ရုပ်ပုံများဖြစ်ပြီး ဒုတိယတစ်မျိုးမှာ အန္တရာယ်ရှိကုန်စည်များကို သယ်ယူပို့ဆောင်ရာတွင် သုံးစွဲရမည့် Label ရုပ်ပုံများဖြစ်ပါသည်။ ယင်းအတွက် သီးသန့်ရေးသားဖော်ပြသွားပါမည်။ ရှေးဦးစွာ ပထမတစ်မျိုးအတွက် အသုံးပြုရမည့် ရုပ်ပုံကိုးမျိုးကို ရှင်းလင်းရေးသားသွားပါမည်။

ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ် (Physical Hazard)

(၁)



ပေါက်ကွဲသောခဲ (Exploding Bomb)

ဤပုံသည် ဖောက်ခွဲနိုင်ပြီး ပေါက်ကွဲမှုကိုဖြစ်စေနိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်ရှိ ဓာတုပစ္စည်းများ (Explosive Chemicals)၊ ပြင်ပမှ Oxygen (လေ) မပေးဘဲနှင့် အလိုအလျောက်ပူလာပြီး တည်မြဲမှုမရှိဘဲ ဓာတ်ပြိုကွဲလွယ်သည့် ကိုယ်တိုင်ဓာတ်ပြိုလွယ်သော ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် အရောများ (Self-Reactive Substances & Mixtures)၊ အပူပေးခြင်းကြောင့် ပေါက်ကွဲစေနိုင်သည့်ပစ္စည်းများ (Organic Peroxide) ကိုဖော်ပြသည့် အခါတွင် အသုံးပြုသည့် အနီရောင် ပေါင်ကွပ်ထားပြီး အဖြူရောင် အောက်ခံပေါ်တွင် အမည်းရောင်ဖြင့် ပေါက်ကွဲလွင့်စဉ်နေသည့် ရုပ်ပုံဖြစ်ပါသည်။

(၂)

မီးဘေးသတိပေးရာတွင် ဖော်ပြသည့်ပုံဖြစ်ပါသည်။ မီးလောင်လွယ်သော ဓာတုပစ္စည်းများ (Flammable Chemicals) ဖြစ်သည့် ဓာတ်ငွေ့များ၊ အခဲများ၊ အရည်များနှင့် လေဖိအားသုံးပြီး သိပ်သည်းစွာ ထည့်ထားသော ဓာတုပစ္စည်းများ (Flammable Gas, Solid, Liquid and Aerosol)၊ လေနှင့်တွေ့လျှင် ငါးမိနစ်အတွင်း မီးလောင်သည့် အလိုအလျောက် မီးလောင်သောအရည်နှင့် အခဲများ (Pyrophorics Liquids/ Solids)၊ ကိုယ်တိုင်အပူထွက်ခြင်းဖြင့် ကိုယ်တိုင် မီးလောင်ခြင်း သို့မဟုတ် အပူမြင့်စေသည့်အရာများဖြစ်သည့် ကိုယ်တိုင်အပူထွက်သည့်ပစ္စည်းများ (Self-Heating Chemicals)၊ ကိုယ်တိုင်ဓာတ်ပြိုလွယ်သော ပစ္စည်းများနှင့် ဓာတ်ရောများ (Self-Reactive Substances & Mixtures)၊ ရေနှင့်ထိတွေ့ပါက မီးလောင်လွယ်သည့် ဓာတ်ငွေ့များထုတ်လွှတ်သော ဓာတုပစ္စည်းများ (Substances which in contact with water emit flammable gases)၊ လေထုထဲတွင် မီးရှူးမီးပန်းများ ထွက်ပေါ်သည့် ဓာတုပစ္စည်းများကို ဖော်ပြသည့်အခါတွင် အနီရောင်ပေါင်ကွပ်ထဲတွင် အဖြူရောင်အောက်ခံဖြင့် အမည်းရောင် မျဉ်းထူတစ်ကြောင်းပေါ်တွင် အမည်းရောင် မီးတောက်ပုံ ရေးဆွဲထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။



မီးတောက်ပုံ (Flame Pictogram)

(၃)



စက်ဝိုင်းပေါ်ကမီးတောက်ပုံ (Flame over Circle)

ဤပုံသည် လေမရှိသည့်အခါ၌ပင်လျှင် အခြားဓာတုပစ္စည်းများနှင့် တုံ့ပြန်မှုဖြစ်စေနိုင်ပြီး မီးတောက်စေနိုင်ခြင်း၊ Oxygen ထုတ်ပေးခြင်းဖြင့် လေကဆောင်ရွက်သည်ထက် အခြားအရာဝတ္ထုများကို ပြိုကွဲစေရန် အားပေးခြင်းဖြစ်သော ဓာတ်တိုးစေသည့်ဓာတုပစ္စည်း (Oxidizing Chemicals) များဖြစ်သည့် Oxidizing Gas/Liquid/Solid၊ ဩဇာပေးအောက်ဆီဂျင် (Organic Peroxide) များကို ဖော်ပြသည့်အခါတွင် အနီရောင် ပေါင်ကွပ်ထဲတွင် အဖြူရောင်အောက်ခံဖြင့် အမည်းရောင်မျဉ်းတို့ တစ်ကြောင်းပေါ်တွင် အမည်းရောင်စက်ဝိုင်းရှိပြီး ယင်းအပေါ်တွင် မီးတောက်များ ထွက်ပေါ်နေသောပုံ ရေးဆွဲထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၄)

ဤပုံသည် ဖိအားဖြင့် ဆလင်ဒါပုံသံအိုးထဲတွင် ဓာတ်ငွေ့များကို ဖိသိပ်ထည့်ထားပြီး အိုးကိုအပူပေးသော အခါတွင်ဖြစ်စေ၊ မတော်တဆအိုးကွဲသောအခါတွင် ဖြစ်စေ ပေါက်ကွဲနိုင်ပြီး ပါဝင်သည့် ဓာတုပစ္စည်းများမှ မီးလောင်မှုကိုဖြစ်ပွားစေနိုင်ပါသည်။ 20° C တွင် ထုထည် ကျွဲငယ်သွားအောင် ဖိသိပ်ထားသော ဓာတ်ငွေ့များ



ဆလင်ဒါဓာတ်ငွေ့အိုးပုံ (Gas Cylinder)

သို့မဟုတ် 200 kPa Pressure ဖိအား၌ ခွက်တစ်ခုတွင် ထည့်ထားသောဓာတ်ငွေ့ (Compressed Gas) သို့မဟုတ် အရည်အဖြစ်ပြောင်းထားသောဓာတ်ငွေ့ (Liquefied Gas) သို့မဟုတ် အအေးခံထားပြီး အရည်အဖြစ် ပြောင်းသွားသောငွေ့ရည်ဖြစ်နေသည့် ဓာတ်ငွေ့ (Refrigenated Liquefied Gas) နှင့် ပျော်ဝင်အောင်ဖိသိပ်ထားသည့်

GHS တံဆိပ်များကို ဖော်ပြရာတွင် အောက်ပါအတိုင်း ရေပြင်ညီမှ ၄၅ ဒီဂရီစောင်းပြီး အနီရောင်ပေါင်ခတ်ထားသည့် စတုရန်းအကွက်ထဲတွင် အက္ခရာ စာသားများ လုံးဝမပါရှိဘဲ လူတိုင်း လွယ်ကူရှင်းလင်းစွာ သိမြင်နိုင်သည့် ရုပ်ပုံလေးများကို အဖြူရောင်အောက်ခံတွင် အမည်းရောင်ဖြင့် ရေပြင်ညီအတိုင်း အတည်ရေးဆွဲဖော်ပြထားပါသည်။

ဓာတ်ငွေ့ (Dissolve Gas) အစရှိသည့် ဖိအားပေးထားသည့် ဓာတ်ငွေ့များ (Gas Under Pressure) အားလုံး အကျိုးဝင်ပါသည်။ အနီရောင်ပေါင်ကွပ်ထဲတွင် အဖြူ ရောင်အောက်ခံ၌ အမည်းရောင်အသားပြည့်ဖြင့် ခပ်စောင်းစောင်းလှဲထားသည့် အနေအထားဖြင့် ဓာတ်ငွေ့ဆလင်ဒါအိုးပုံဖြစ်ပါသည်။

(၅)



သံရေးစားခြင်း၊ လောင်စားခြင်းသင်္ကေတ (Corrosive Pictogram)

အနီရောင်ပေါင်ကွပ်ထဲ၌ အဖြူရောင်အောက်ခံပေါ်တွင် အမည်းရောင်ဖြင့် ကျည်တောက်ဖြွန် (Test Tube) အတွင်းမှ အရည်များထွက်ကျနေပြီး သတ္တုမျက်နှာပြင်နှင့် လက်ဝါးကို လောင်စားနေပုံတို့ကို ဘေးချင်းယှဉ်၍ ဖော်ပြထားသောဤပုံသည် ဓာတုဓာတ်ပြုမှုဖြင့် ထိတွေ့သည့်သတ္တုများကို ဖျက်ဆီးသည့်ပစ္စည်း (Corrosive to Metal) များဖြစ်သော အက်စစ်ကဲ့သို့ လောင်စားသည့် ဓာတုပစ္စည်း (Corrosive Chemicals) များကို ဖော်ပြသည့်အခါတွင် သုံးပါသည်။

(၆)

ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ် (Health Hazard)

ဤပုံသည် ပါးစပ်မှမျိုချခြင်းကြောင့်ဖြစ်စေ (Oral)၊ အရေပြားမှစုပ်ယူခြင်းကြောင့်ဖြစ်စေ (Dermal)၊ နှာခေါင်းမှရှူသွင်းခြင်းကြောင့်ဖြစ်စေ (Inhalation) ကိုယ်ခန္ဓာအတွင်းသို့ နည်းတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ရောက်ရှိလာသည့်အခါတွင် အဆိပ်သင့်မှုချက်ချင်းခံစားရပြီး (Acute Toxicity) အသက်ဆုံးရှုံးရသည်အထိ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေသော ဓာတုပစ္စည်းများကို (Danger)အနေဖြင့် ဖော်ပြသည့်အခါတွင် အသုံးပြုပါသည်။ အနီရောင်ပေါင်ကွပ်ထဲတွင် အဖြူရောင်အောက်ခံ၌ အမည်းရောင်ဖြင့် လူအရိုးခေါင်းပုံနှင့် ယင်း၏အောက်တွင် အရိုးချောင်းနှစ်ချောင်းကို ကြက်ခြေခတ်ပုံဖြင့် ဖော်ပြကြပါသည်။



အရိုးခေါင်းနှင့် ကြက်ခြေခတ် အရိုးနှစ်ချောင်းပုံ (Skull & Crossbone Pictogram)

(၅/၇)



လောင်စားခြင်းသင်္ကေတ (Corrosive Pictogram)

ဤပုံကို ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်နှစ်မျိုးလုံးအတွက် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ မျက်လုံးများ၊ အရေပြားတို့ကို ပြင်းထန်စွာထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင်သည့် (Causes severe skin burns and eye damage)ဓာတုပစ္စည်းများကို ဖော်ပြသည့်အခါတွင် အသုံးပြုပါသည်။ (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။)

ဂျီနီဗာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မော်တော်ကားပြပွဲကြီး

သိပ္ပံစာရေးဆရာကိုကိုအောင်

အပိုင်း(၁)

၂၀၁၅ ခုနှစ်အတွင်းက ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ Foundation of the Geneva International Motor Show က ကြီးပွားကျင်းပသည့် (၅)ကြိမ်မြောက်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မော်တော်ကားပြပွဲသို့ တက်ရောက်ရန်ဖိတ်ကြားခြင်း ခံခဲ့ရသဖြင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဥရောပခရီးစဉ်အတွင်း အဆိုပါပြပွဲကြီးကို တက်ရောက်လေ့လာနိုင်ရန် ခရီးတစ်ထောက်အဖြစ် ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။

လာရောက်ခင်းကျင်းပြုသည့် ကုန်ပစ္စည်းနှင့် လုပ်ငန်းအမျိုးအစားများအပေါ် မူတည်ပြီး အဓိကအားဖြင့် အုပ်စုလေးစုခွဲခြားထားသည်။ ပထမအုပ်စုမှာ မော်တော်ကားများကို ခင်းကျင်းပြသသည့် ပြခန်းများဖြစ်ပြီး ဒုတိယအုပ်စုမှာ ကားအပိုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ခင်းကျင်းပြသသည့် ပြခန်းများ ဖြစ်ကြသည်။

အလယ်တွင် အလွန်တင့်တယ် ကြည့်ကောင်းလျက်ရှိနေကြသည်။ မော်တော်ယာဉ်အင်ဂျင်နီယာတို့က ခေတ်သစ်နည်းပညာများဖြင့် ကြီးစားပမ်းစားပုံစံထုတ်ကာ တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ပေးခဲ့ကြသော မော်တော်ကားအမှတ်တံဆိပ်အမျိုးမျိုးတို့၏ သွင်ပြင်လက္ခဏာအသီးသီးကို ထင်ထင်ရှားရှားမြင်တွေ့နိုင်သည့်အပြင် စေ့ငေချာစွာ လေ့လာကြည့်ရှု စူးစမ်းမေးမြန်း ဆွေးနွေးအကြံပြုနိုင်သော အဆိုပါ မော်တော်ကားပြပွဲကြီးသည် လာရောက်ခင်းကျင်းပြသသူများနှင့် တက်ရောက်လေ့လာကြည့်ရှုသူနှစ်ဦးနှစ်ဖက်စလုံးကို အလွန်အကျိုးရှိစေသော ကမ္ဘာကျော်ပြပွဲကြီးပင်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့အလှဆုံးနိုင်ငံဖြစ်သည့် ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံသည် ဆီးနှင်းခဲများဖုံးလွှမ်းနေသော တောင်စဉ်တောင်တန်းများကြောင့် ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် အလွန်ထင်ရှားသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်သည်။ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောဆိုဆွေးနွေးကြမည်ဆိုလျှင် မြို့တော်ဖြစ်သည့် ဘန်းကိုလူသိနည်းပြီး ဂျီနီဗာမြို့ကိုသာလျှင် အများအားဖြင့် မှတ်မှတ်ရရ သိရှိနေကြလေ့ရှိသည်။

တတိယအုပ်စုမှာ မော်တော်ကားပြင်ဆင်မွမ်းမံသည့် အလုပ်ရုံ (Work Shop)များနှင့် အလုပ်ရုံသုံး စက်ကိရိယာများ၊ လက်သုံးကိရိယာများကို ခင်းကျင်းပြသသည့် ပြခန်းများဖြစ်ကြသည်။ နောက်ဆုံးအုပ်စုကမူ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ အမှတ်တရပစ္စည်းများ၊ လက်မှုပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ဆိုင်များ စသည်တို့ကို ခင်းကျင်းထားသည့် ပြခန်းများ ဖြစ်ကြသည်။

ဂျီနီဗာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မော်တော်ကားပြပွဲကြီး၏ ကြီးကျယ်ခမ်းနားမှုကို ထင်ဟပ်စေသော ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်အချို့အဖြစ် စားသောက်ဖွယ်ရာရောင်းချရမူမာဏကို လေ့လာသိရှိနိုင်သည်။ ပြပွဲကြီးကျင်းပ

ရောက်ရှိလာလေ့ရှိကြသည်။ ထိုအချက်သည်ပင်လျှင် ဂျီနီဗာမြို့ကိုလူသိများစေသော အကြောင်းရင်းတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ အလားတူပင် ထိုမှတစ်ဆင့် ဂျီနီဗာမြို့ကို ကမ္ဘာ့အလယ်၌ ပို၍ ထင်ရှားလာစေသော နောက်ထပ်အကြောင်းရင်း တစ်ရပ်မှာ ၁၉၀၅ ခုနှစ်မှစ၍ နှစ်စဉ်ခမ်းနားကြီးကျယ်စွာကျင်းပခဲ့သော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မော်တော်ကားပြပွဲကြီးပင်ဖြစ်သည်။

Palexpo Convention Complex ၏ ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားပုံမှာ ပြခန်းများတည်ရှိသည့် ခန်းမကျယ်ကြီး ခုနစ်ခုကို Level တစ်ခုတည်း၌ တစ်ပြင်တည်း



ဂျီနီဗာမြို့ရှိ Palexpo Convention Complex တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ထုတ်လုပ်ရောင်းချနေကြသော မော်တော်ကား အမှတ်တံဆိပ်မျိုးစုံနှင့် တကွ ဆက်စပ်အပိုပစ္စည်းများကို တစ်စုတစ်စည်းတည်း လေ့လာကြည့်ရှုနိုင်အောင် ဂျီနီဗာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မော်တော်ကားပြပွဲကြီးကို ကျင်းပလာခဲ့သည်မှာ ၂၀၁၅ ခုနှစ်သည် (၅)ကြိမ်မြောက်ဖြစ်သည်။

တစ်ပြန်တည်း ဖန်တီးပြုလုပ်ထားခြင်း မဟုတ်သလို ခန်းမတစ်ခုနှင့် တစ်ခုမှာ အထပ်မြင့်တိုက်များကဲ့သို့ အပေါ်ထပ်နှင့် အောက်ထပ်ပုံစံမျိုး ဖန်တီးထားခြင်းလည်း မဟုတ်ပေ။

သည့် ဆယ်တစ်ရက်တာကာလအတွင်း အစားအစာများ ချက်ပြုတ်ရန် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ပမာဏ တန်လေးဆယ်ခန့်နှင့် အသားလွှာတစ်တန်ခွဲကျော်ကို အသုံးပြုခဲ့ရသည်။ စားဖိုမှူး အယောက်ကိုးဆယ်တို့က နေ့စဉ်စီမံချက်ပြုတ် ပေးသော ဟင်းလျာခွက်ပေါင်း တစ်သောင်းကျော်ကို စားဖိုထိုး အယောက်လေးရာတို့က အလုပ်မိအောင် စည်ခံကျွေးမွေးခဲ့ကြရသည်။

မှ ဝင်ရောက်လိုက်သည်နှင့် မော်တော်ကား အမှတ်တံဆိပ်မျိုးစုံတို့ကို ပုံစံတူပြုလုပ်ထားသော စားပွဲတင်မော်တော်ကား အရုပ်များ၊ မော်တော်ကား အမှတ်တံဆိပ်မျိုးစုံကို ကိုယ်စားပြုထားသည့် ဝတ်စုံများ၊ တီရှပ်များ၊ လက်အိတ်များ၊ ဖိနပ်များ၊ သေတ္တာခွက်များ၊ ဘောလုံးပင်များ၊ စားပွဲတင်အရုပ်များ၊ နံရံကပ် အရုပ်များ၊ လက်ပတ်နာရီ၊ စားပွဲတင်နာရီနှင့် တိုင်ကပ်နာရီများ၊ လက်ကိုင်ဖုန်းများ၊ လက်ကိုင်အိတ်များ စသည်တို့ကို ခင်းကျင်းပြသ ရောင်းချနေကြသည့်ဆိုင်များက အစီအစဉ်နေကြသည်။

ပင်မ ဝင်ပေါက်ရှိသော အဆိုပါပြခန်းသည် ပြခန်းအမှတ် (၃) ဖြစ်ပြီး ထိုပြခန်းကျယ်ကြီးအတွင်းရှိ ဖော်ပြပါအမှတ်တရပစ္စည်း အရောင်းဆိုင်များနှင့် အတူ မော်တော်ကားသုံး သမားရိုးကျ တာယာများ၊ ပြိုင်ကားသုံး တာယာများ၊ သတ္တစပ် Alloy ခွေများ၊ တာယာဖြုတ်တပ် ကိရိယာများ၊ မော်တော်ကားကို ထောက်မပည့် Jack များ၊ မော်တော်ကားတစ်စီးလုံးကို ပင်တင်ပေးသည့် Lift များ၊ မော်တော်ကားသုံး မှုတ်ဆေးနှင့် အရောင်

ပြပွဲခန်းမ(၂)နှင့် ပြပွဲခန်းမ (၁)တို့တွင် ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာကတည်းက မြန်မာနိုင်ငံ မြန်မာလူမျိုးတို့နှင့် အကျွမ်းတဝင်ရှိခဲ့ပြီးဖြစ်သော Volkswagen, Skoda, Opel စသော မော်တော်ကားအမှတ်တံဆိပ်များကို ခင်းကျင်းပြသထားသလို မြန်မာတို့နှင့်မစိမ်းသော Audi, Porsche, Cadillac စသည့် အမှတ်တံဆိပ်မော်တော်ကားများကိုလည်း လေ့လာကြည့်ရှုနိုင်ကြ...

အဆာပြေစားသောက်ဖွယ်ရာ မုန့်တစ်မျိုးဖြစ်သော ဆင်းဒေဝစ်(ချီ) အချပ်ရေတစ်သိန်းသုံးသောင်းကျော်နှင့် အတူ အချိုရည်ဘူးပေါင်း ခြောက်သိန်းငါးသောင်းခန့် ရောင်းချခဲ့ရသည်။ ယမကာများအနေဖြင့်လည်း ဘီယာဘူး ရှစ်သောင်းကျော်၊ ဂျီနီဗာပိုင် ပုလင်းပေါင်း ရှစ်ထောင်နှင့် ရုန့်ပိန်အရက်ပုလင်း နှစ်ထောင်ငါးရာကျော်အထိကို ပြပွဲလာပရိသတ်များက ဝယ်ယူသောက်သုံးခဲ့ကြသည်။

တင်ဆီများ၊ ရေဆေးဆီထိုးလုပ်ငန်းသုံး စက်ကိရိယာများ၊ Alignment Tester များ၊ ကွန်ပရက်ဆာနှင့် မော်တာများ၊ ပိုက်နှင့်နော်ဇယ်ခေါင်းများ စသည်တို့ကို ခင်းကျင်း ပြသထားသည်။

အဆိုပါပြပွဲခန်းမနှင့်ခွဲထဲ၌ပင် ကမ္ဘာကျော်မော်တော်ကားများ ဖြစ်သည့် Bugatti၊ Lamborghini၊ Bentley အမှတ်တံဆိပ် မော်တော်ကားများကိုလည်း အသေးစိတ်လေ့လာ ကြည့်ရှုနိုင်သည်။ ထို့အတူပင် DMC, Seat, Dacia, EDAG, TechArt, Sbarro, Tata, McLaren မော်တော်ကားများကလည်း သူ့နေရာနှင့်သူ လေ့လာကြည့်ရှုချင်စဖွယ်ကောင်းအောင် ခင်းကျင်း ပြသထားကြသည်။

Palexpo Covention Complex ၏ ပင်မဝင်ပေါက်

အက်ဖ်အေဖလား ပဉ္စမအဆင့်မှာ ခြေစွမ်းပြဦးမယ့် အာဆင်နယ်

မိုးမြင့်လင်းလက်

ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်တွေရပ်နားပြီး အက်ဖ်အေဖလား ပဉ္စမအဆင့်ပွဲတွေ ကစားကြမှာမို့ ပရီသတ်တွေအတွက် ပွဲကောင်းတွေ ဆက်တိုက်အားပေးခွင့်ရဦးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီပွဲစဉ်မှာ နာမည်ကြီး အာဆင်နယ်တို့ ဟားလ်စီးတီးကို ဘယ်လိုကျော်ဖြတ်သွားမလဲဆိုတာ စောင့်ကြည့်ရမှာဖြစ်ပြီး လက်ရှိချန်ပီယံ ခြေစွမ်းရှိ မရှိဆိုတာ အကောင်းဆုံးသက်သေပြမှာမို့ အကျဲဖြတ်အားပေးရဦးမှာဖြစ်ပါတယ်။

အာဆင်နယ်နှင့် ဟားလ်စီးတီး

ဟားလ်စီးတီးနဲ့ဆုံတိုင်း အာဆင်နယ်တို့ အသာစီးရအောင် ကစားနိုင်ခဲ့တာ များပါတယ်။ ဒီနှစ်သင်းဟာ ၂၀၁၃-၂၀၁၄ အက်ဖ်အေဖလား ပိုလ်လုပွဲမှာ ဆုံတွေ့ထားဖူးတဲ့ မှတ်တမ်းရှိထားတာမို့ လက်ရှိချန်ပီယံ အာဆင်နယ်တို့ ပေါ့ဆဆကစားလို့ မရနိုင်ပါဘူး။ အာဆင်နယ်ဟာ ပရီမီယာလိဂ်ဖလားရော အက်ဖ်အေဖလားပါ မျှော်မှန်းနေတာမို့ အခု (၁၃)ကြိမ်မြောက်အဖြစ် အက်ဖ်အေဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ဖို့ ဟားလ်စီးတီးကို ဂိုးပြတ်သွင်းအောင်ပွဲခံနိုင်ရေး ကြိုးစားပါလိမ့်မယ်။ ဟားလ်စီးတီးတို့က အက်ဖ်အေဖလားကို တစ်ကြိမ်မျှ ရယူနိုင်ခြင်းမရှိသေးတာမို့ ဒီပွဲမှာ သမိုင်းမှတ်တမ်းသစ်ရေးထိုးနိုင်ဖို့ အားထုတ်လာမလားဆိုတာလည်း စောင့်ကြည့်ရမှာဖြစ်ပေမယ့် အာဆင်နယ်ရဲ့ လက်ရှိခြေစွမ်းကို ကျော်လွှားဖို့တော့ ခက်ခဲမှာ သေချာပါတယ်။ ဒီပွဲမှာ အာဆင်နယ်တို့ ပြတ်သားတဲ့ရလဒ်ကို ဖော်ဆောင်ပြီး အောင်ပွဲခံပါလိမ့်မယ်။

ရက်ဒင်းနှင့် ဝက်စ်ဘရစ်

ဝက်စ်ဘရစ်တို့က ရက်ဒင်းနဲ့ဆုံတိုင်း အက်ဖ်အေဖလားပွဲတွေမှာ နိုင်ပွဲရတာ နည်းပါတယ်။ ရက်ဒင်းရဲ့ လက်ရှိခြေစွမ်းကိုကြည့်ရင် ချန်ပီယံရစ်မှာ နောက်ဆုံးအိမ်ကွင်း ငါးပွဲ ကစားခဲ့ရာမှာ ရှုံးပွဲမရှိခဲ့ပါဘူး။ အိမ်ကွင်းမှာ ခြေစွမ်းပြနိုင်နေတဲ့ ရက်ဒင်းကို ဝက်စ်ဘရစ်တို့ အနိုင်ကစားဖို့တော့ သိပ်မလွယ်ပါဘူး။ ဝက်စ်ဘရစ်ရဲ့ လောလောဆယ် ခြေစွမ်းကိုကြည့်ရင် ပီတာဘရောအသင်းကို ပယ်နယ်တီ အဆုံးအဖြတ်နဲ့ နိုင်ပွဲရခဲ့သလို ပရီမီယာလိဂ်မှာလည်း အဲဟတန်ကို ရွန်ဒွန်ရဲ့သွင်းဂိုးနဲ့ အနိုင်ယူခဲ့တာမို့ ရက်ဒင်းတို့ သတိထားကစားရမှာပါ။ အက်ဖ်အေဖလား သမိုင်းမှာ ချန်ပီယံ ငါးကြိမ်ဖြစ်ခဲ့ဖူးတဲ့ ဝက်စ်ဘရစ်ဟာ ၁၉၆၈ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း အက်ဖ်အေဖလားနဲ့ အလှမ်းကွာဝေးခဲ့တာမို့ အခုပွဲမှာ ပြန်လည်ရုန်းကန်နိုင်မလား ကြည့်ရမှာပါ။ ဒီပွဲဟာ နှစ်သင်းစလုံး ခြေစွမ်းတူညီနေတာမို့ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်သွားနိုင်ပါတယ်။

ဝက်ဖီးဒ်နှင့် လိဒ်

ဒီနှစ်သင်းရဲ့ နောက်ဆုံး သုံးပွဲတွေဆုံမှုကိုကြည့်ရင် ဝက်ဖီးဒ်က နှစ်ပွဲနိုင်ပြီး လိဒ်က တစ်ပွဲနိုင်ထားပါတယ်။ အိမ်ကွင်းမှာ လောလောဆယ် ခြေစွမ်းကောင်းတွေ ပြသနေတဲ့ ဝက်ဖီးဒ်ကို လိဒ်တို့ လှုပ်ကစားရင်တောင် ခက်ခဲမှာ



ဖြစ်တာမို့ ဒီပွဲမှာ မျှော်လင့်ချက်ကြီးကြီးထားလို့ မရပါဘူး။ လောလောဆယ်မှာ ဝက်ဖီးဒ်တို့က အသင်းကြီးတွေဖြစ်တဲ့ ချယ်လ်ဆီးကို ဂိုးမရှိသရေ ပဲလှေစ်ကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ နိုင်ထားတာမို့ စိတ်ဓာတ်လည်း မြင့်မားနေပါတယ်။ လိဒ်ရဲ့ လက်ရှိခြေစွမ်းကိုကြည့်ရင် ကွင်းလယ်ကစားအားက တိုက်စစ်ကို ပံ့ပိုးနိုင်မှု အားနည်းနေတာမို့ ဝက်ဖီးဒ် ခံစစ်မှားတွေကို ကျော်ဖြတ်ဖို့ ခက်ခဲပါလိမ့်မယ်။ ဒီပွဲမှာ အိမ်ရှင် ပရီသတ်တွေ အောင်ပွဲခံတေး ဟစ်ကြွေးနိုင်ပါလိမ့်မယ်။

ဘုန်းမောက်နှင့် အဲဗာတန်

ဘုန်းမောက်နဲ့ နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ကစားခဲ့တဲ့ ရလဒ်တွေကိုကြည့်ရင် အဲဗာတန်တို့ နိုင်ပွဲတွေချည်းရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဗာတန်တို့က အက်ဖ်အေ

ဖလား ငါးကြိမ်ရရှိခဲ့ဖူးပြီး ၁၉၉၅ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ဝေးကွာခဲ့တာမို့ ဒီနှစ်မှာ အမြင့်ဆုံး အောင်မြင်မှုရအောင် ကြိုးစားနေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဝက်စ်ဘရစ်နဲ့ ပွဲစဉ်မှာ မမျှော်လင့်ဘဲ ရှုံးပွဲကြုံသွားခဲ့တာကြောင့် အဲဒီအမှားမျိုး အခုလိုပွဲမှာ ထပ်အဖြစ်ခံမှာ မဟုတ်ပါဘူး။ အဲဗာတန်တို့က ပိုစစ်မောက်ကို နိုင်ပွဲရယူပြီး ဖြတ်ကျော်လာတဲ့ ဘုန်းမောက်ကို အခုပွဲမှာ သင်ခန်းစာ ပေးပါလိမ့်မယ်။ ဘုန်းမောက်တို့က ရှေ့ လယ်၊ နောက် ညီညွတ်ပြီး တစ်သင်းလုံး အဆင်းအတတ် လိုက်ပါကစားနိုင်တာမို့ အဲဗာတန်တို့ အလေးအနက်ထား ကစားမှ ရပါလိမ့်မယ်။ ဘုန်းမောက်ရဲ့ အားနည်းချက်က တိုက်စစ်မှားတွေ အဆုံးသတ် လွဲချော်နေတတ်တာဖြစ်တာမို့ ဒီပွဲမှာ အဲဗာတန်တို့ အခွင့်အရေးကောင်းတွေ ရသွားမယ့်ပွဲဖြစ်သွားနိုင်ပါတယ်။ ။

၅၅ နှစ်အတွင်းမှာ ဖလားရဖို့ မျှော်လင့်နေတဲ့စပါး

စပါးနည်းပြ ပိုချက်တီနီက ဒီနှစ်ပရီမီယာလိဂ်မှာ သူ့အသင်းအနေနဲ့ ဖလားရနိုင်တဲ့ အသင်းလို့ ပြောဆိုလိုက်ပါတယ်။ အသက် ၄၄ နှစ်အရွယ်ရှိပြီဖြစ်တဲ့ ပိုချက်တီနီဟာ စပါးအသင်းကို အကောင်းဆုံး ကိုင်တွယ်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ်ရာသီမှာ ဖလားရဖို့ မျှော်လင့်နိုင်တဲ့ အသင်းဖြစ်လာခဲ့ပါတယ်။ နည်းပြ ပိုချက်တီနီရဲ့ လက်ထက်မှာ စပါးအသင်းအနေနဲ့ ၅၅ နှစ်အတွင်းမှာ ပရီမီယာလိဂ်ဖလားရဖို့ အိပ်မက်ရှိတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

စပါးကစားသမားတွေကလည်း ဒီနှစ်ရာသီမှာ ဖလားရဖို့ အတော်လေးစိတ်အား ထက်သန်နေကြတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ မန်ယူနည်းပြဟောင်း ဖာဂူဆန်ကလည်း ဒီနှစ်ရာသီမှာ စပါးအသင်းကို ဖလားရနိုင်တဲ့အသင်းအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုထားတာရှိပါတယ်။

စပါးအသင်းဟာ မန်စီးတီးကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရခဲ့ပြီးနောက် ဖလားရဖို့ စိတ်အား ထက်သန်လာတယ်လို့လည်း ဆိုပါတယ်။ ပွဲစဉ် ၂၆ အပြီး စပါးအသင်းဟာ ထိပ်ဆုံးရောက် လက်စတာအသင်းနဲ့ နှစ်မှတ်အကွာ ဒုတိယနေရာမှ လိုက်နေရပါတယ်။



ထိပ်တန်းဂိုးသွင်းသူအဖြစ် ရှိနေတဲ့ အဂူရို

မန်စီးတီးအသင်းဟာ ယခုနှစ်ရာသီမှာ ပြိုင်ပွဲအားလုံးမှာ ၁၀ ပွဲရှုံးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီလို ၁၀ ပွဲရှုံးနိုင်ခဲ့ရတာ ကိုးပွဲမှာ မန်စီးတီးရဲ့ အဓိကဂိုးသွင်းသမား အဂူရိုမပါဝင်ခဲ့ဘူးလို့ ဆိုပါတယ်။ ပရီမီယာလိဂ်ဖလားကို ဆွတ်ခူးဖို့ ကြိုးစားနေတဲ့ မန်စီးတီးအသင်းဟာ အဂူရို မပါဝင်ခဲ့ပေမယ့် ပြိုင်ပွဲတွေမှာ ဆက်လက်အနိုင်ရခဲ့ပါတယ်။ အဂူရိုဟာ ကမ္ဘာမှာရော ပရီမီယာလိဂ်မှာပါ အကောင်းဆုံး ဘောလုံးသမားတွေထဲက တစ်ယောက်ဖြစ်တယ်ဆိုတာ သံသယဖြစ်ဖို့ မလိုဘူးလို့ ဆိုပါတယ်။ သူဟာ မန်စီးတီးကို ရောက်လာတဲ့ ငါးနှစ်တာကာလအတွင်းမှာ ပြိုင်ပွဲအားလုံး ၁၈၈ ပွဲ ၁၂၄ ဂိုးအထိ သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သူလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ သူဟာ မန်စီးတီးသမိုင်းမှာ အရေးကြီးတဲ့ ကစားသမားတွေထဲက တစ်ဦးဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။



ဒီနှစ်ရာသီမှာတော့ ပရီမီယာလိဂ် ၁၉ ပွဲမှာ ၁၄ ဂိုးသွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ပြိုင်ဘက်တွေဖြစ်တဲ့ ဟယ်ရီကီနီးက ၂၆ ပွဲမှာ ၁၆ ဂိုး၊ ဗာဒီက ၂၆ ပွဲမှာ ၁၉ ဂိုးသွင်းယူခဲ့ပါတယ်။ ကစားတဲ့ပွဲအရေအတွက်နဲ့ ဂိုးသွင်းနိုင်မှုအနေအထားအရဆိုရင် အဂူရိုက ဂိုးကွာခြားချက်သိပ်မရှိတဲ့အတွက် ထိပ်တန်းဂိုးသွင်းသူအဖြစ် ဆက်လက်ရပ်တည်နေဆဲ ဖြစ်ပါတယ်။

လီဗာပူးကို ရောက်လာမယ့် ရှောင်ကေးနောက်တန်းလူ

ရှောင်ကေး နောက်တန်းကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်တဲ့ ဂျိုးလ်မာတစ်ဟာ ဒီနှစ်ရာသီအကုန်မှာတော့ လီဗာပူးကို ရောက်လာမယ့်လို့ အသင်းတာဝန်ရှိသူတွေက ကြေညာလိုက်ပါတယ်။ မာတစ်ဟာ ဂျာမန် ဘွန်ဒက်လီဂါကလပ် ရှောင်ကေးနဲ့ ယခုနှစ်နှစ်ရာသီမှာ စာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးပြီးနောက် လီဗာပူးကို အလွတ်ပြောင်းရွှေ့မှုနဲ့ ရောက်လာမှာဖြစ်ပါတယ်။ အန်ဖီးလ်ကလာတဲ့သတင်းများအရတော့ နောက်တန်းလူ မာတစ်ကို လေးနှစ်စာချုပ်နဲ့ ခေါ်ယူမယ်လို့ သိရပါတယ်။

အသက် ၂၄ နှစ်အရွယ်သာ ရှိသေးတဲ့ နောက်တန်းကစားသမား မာတစ်ဟာ ရှောင်ကေးမှာ ဆက်နေဖို့ မဖြစ်နိုင်တော့ဘူးလို့ ရှောင်ကေးက အတည်ပြုပြောဆိုလိုက်ပါတယ်။ တစ်ရာသီသာ ကစားခဲ့ရတဲ့ ရှောင်ကေးကို နှုတ်ဆက်ခဲ့ပြီလို့ ပြောချင်ပါတယ်လို့ မာတစ်က အသင်းရဲ့ ဝက်ဘ်ဆိုက်မှတစ်ဆင့် ပြောဆိုလိုက်ပါတယ်။ သို့ပေမယ့် ရှောင်ကေးကတော့ သူ့အတွက် အကောင်းဆုံးမိသားစုအဖြစ် ဆက်လက်ရှိနေမှာပါလို့ သူက ထပ်လောင်း ပြောဆိုလိုက်ပါတယ်။

→ ကောင်းမြတ်သူ - စုစည်းသည်။

ရွှေပြည်သာမြို့နယ်(၂၃)ရပ်ကွက်၊ စံပယ်ကုန်းကွင်း ဝါးတရာတွင် တည်ထားကိုးကွယ်သော ဉာဏ်တော် (၁၁၂) ပေအမြင့်ရှိ မင်းဗန္ဓုစေတီတော်ကြီး ထီးတော်တင်ကောင်းမှုမင်္ဂလာပွဲကို အရှင်အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတဥပဉ္စက္ကဋ္ဌ ဒုတိယရွှေကျင်သာသနာပိုင်ဆရာတော်၊ သီတဂူကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်များ၏အဓိပတိ ‘သီတဂူဆရာတော်ကြီးအရှင်ဉာဏ်သာရ’ မှဦးစီး နာယကပြုလုပ်၍ (၁၈.၂.၂၀၁၆) နေ့နံနက် (၈:၀၀) တွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။

နေ့လည် (၁၁:၀၀) တွင် ကြွရောက်လာသည့် ညဉ့်ပရိတ်သတ်များကို စတုဒိသာဒံပေါက်နှင့် အအေးလှူဒါန်းပါမည်။

(၁၇.၂.၂၀၁၆) ရက်နေ့တွင် ဒေါက်တာအရှင်သေကိန္ဒ (ဓမ္မဒူတ) နှင့် (၁၈.၂.၂၀၁၆) ရက်နေ့တွင် သီတဂူဆရာတော်ဘုရားကြီး ဒေါက်တာအရှင်ဉာဏ်သာရ တို့မှ ညစဉ် (၇:၃၀) မှစတင်၍ တရားရေအေးတိုက်ကျွေးမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် မည်သူမဆို တရားတော်နာ ကြွရောက်ကုသိုလ်ယူနိုင်ပါရန် နိဗ္ဗာန် အကျိုးမျှော်၍ နိုးဆော်ပိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

တော်ဝင်မိသားစုကုမ္ပဏီ



CHINDWIN COLLEGE
helping you engineer your future

Preparing business leaders today for the new Myanmar of tomorrow

enquiries@chindwincollegemyanmar.com www.chindwincollegemyanmar.com

MBA for Working Managers

- ဘွဲ့တစ်ခုရရှိထားပြီး၊ လုပ်သက် ၃နှစ်၊ အသက် ၂၃နှစ်ပြည့်ပြီးသူများတက်ရောက်နိုင်သည်။
- ထူးချွန်သူများကို အသက်နှင့်လုပ်သက် exemption ပေးမည်။
- ၂ပတ်တစ်ကြိမ် စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့များသာ intensive တက်ရောက်ရမည်။
- Assignment Based Assessment ဖြစ်သည်။
- Module ၁၀ခုတက်ရောက်အောင်မြင်လျှင် Pearson BTEC Level 7 Extended Diploma in Strategic Management and Leadership ရရှိမည်။
- ဆက်လက်ပြီး Dissertation ၄လ မှ ၆လ ပြုလုပ်အောင်မြင်လျှင် University of Sunderland (UK) မှချီးမြှင့်သည့် MBA ရရှိမည်။



Yangon : No. (75), Thein Phyu Road, (Lower Block), Botahtaung Township, Yangon. 01 - 298 137, 297 673
Mandalay : Corner of (77x78)st & (31x32)st, Sebal Building Greatwall Condo Complex. 02 - 741 79, 682 49

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၄၀၀/၄၈၃၅ Honda Plim-110 M/C ယာဉ်လက်ဝယ် ချိသူ ဦးလီ ခွင်းရင်(ခ)စော်မင်း TMN-၀၀၈၉၈၈ က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံလုံးသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကညန၊ (မုံရွာ)

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ပုသိမ်မြို့၊ အမှတ် (၁၃) ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် (၁၆၃-စီ)ရုံးရပ်ကွက်၊ ဦးပိုင်အမှတ် (ဒီ-၇၂)၊ ဧရိယာ ၀၃၁၁မ ၁၀၆ ဧကရှိ အစိုးရမြေအား ဦးထွန်းလင်း အောင်အမည်ဖြင့် မြေဧရာချထားမိန့် ထုတ်ပေးပါရန် လျှောက်ထားလာခြင်း နှင့်ပတ်သက်၍ ဤသတင်းစာတွင်ကြော်ငြာ သည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ရက်အတွင်း ကန့်ကွက် ရန်ရှိပါက ပုသိမ်မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာနသို့ လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ပုသိမ်မြို့နယ်



School of Business Management

Become Certified and Jobs Will Seek You.

American International Institute - AMII မှ ချီးမြှင့်မည့်

“နိုင်ငံတကာအဆင့် စီမံခန့်ခွဲအုပ်ချုပ်မှု သင်တန်း

■ **Certified Professional Manager “CPM”**

စီမံခန့်ခွဲအုပ်ချုပ်သူ Manager အဖြစ်လုပ်ကိုင်လိုသူများနှင့် ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းရှင်များအတွက်

Opening Date: 21 Feb 2016 | Sat, Sun Only - ရုံးချိန်ပြင်ပ

Junction Square, Building (8), Second Floor, Pyay Road and Kyuntaw Street, Yangon Tel : 01-2304156, 01-245762, 01-249152, 01- 395512

ကျောင်းတစ်ဖက်၊ အလုပ်တစ်ဖက်ဖြင့် မအားလပ်သူများနှင့် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ သင်တန်းတက်ရောက်လိုသူများအတွက်

MCC.i (Virtual Campus) တွင် Online Register ပြုလုပ်၍ Online မှ တဆင့် အလွယ်တကူ သင်ကြားနိုင်ပါပြီ

<https://www.facebook.com/mccivc>

မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း သစ်အခြေခံစက်မှုလုပ်ငန်းဌာန
ပုံစံ(၈)ဖမ်းဆီးပစ္စည်းများ၊ အိတ်ဖွင့်လေလဲကြော်ငြာခြင်း
၁။ မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်းသစ်အခြေခံစက်မှုလုပ်ငန်းဌာနအမှတ်(၁)ပရိဘောဂစက်ရုံ

FULLY LIGHT TRAVELS & TOURS CO., LTD.
သင်္ကြန်အထူးခရီးစဉ်များ
10.Apr.16 > တောင်ကောင်-မကာဆို-မိမ်းတိုက်-ကွမ်းတိုက်-ကျွန်းတိုက်... (၁)ရက်ခရီး {1800.USD}

၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် ပဲခူးယဉ်ကျေးမှုဇုန်ဝင်ကြေး
ကောက်ခံခြင်းလုပ်ငန်း အိတ်ဖွင့်
တင်ဒါလျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း
၁။ ပဲခူးယဉ်ကျေးမှုဇုန်ဝင်ကြေး ကောက်ခံခြင်းလုပ်ငန်းအိတ်ဖွင့်တင်ဒါကို အောက်ပါအတိုင်း ဖွင့်လှစ်ပါမည်-

Mingalar Cinemas
သမ္မတ ၀၁-၂၄၆၆၂ ၀၁-၂၄၆၆၃
သွင် ၀၁-၃၇၂၅၉၄ ၀၃၃၇၂၅၉၅၀
မင်္ဂလာ(၁) ၀၁-၂၄၃၀၅၇ ၀၁-၂၄၃၀၅၈

OUR ELECTION
ဒီပရိုမိုရှင်း
ဒီပရိုမိုရှင်း
ဒီပရိုမိုရှင်း

DEADPOOL
MEET THE CURE!
WELL MIGHT LIVE A TOP GUN BUT WE'LL LIVE A TOP GUN WITH MORE THAN THE WEAPONRY WE'VE GOT!

ZOOLANDER No. 2
STILLER WILSON FERRELL FANIELLO CRUZ KRISTIN WILG

THE FINEST HOURS (3D)
ရန်ကုန် - နေပြည်တော်(၃)
မန္တလေး - မင်္ဂလာဒုံဦးမိုး

THE FINEST HOURS 3D
CHRIS PINE CASEY AFFLECK BEN FOSTER ERIC BANA

13 HOURS
WHEN EVERYTHING WENT WRONG SIX MEN HAD THE COURAGE TO DO WHAT WAS RIGHT

အိမ်ခြံမြေငှားရမ်းခြင်းဆိုင်ရာ
ရုပ်နှစ်နှစ်
ရုပ်နှစ်နှစ်

The Audacity of Hope
[Thoughts on Reclaiming the American Dream]
Barack Obama
မျှော်လင့်ချက်ရဲမာန်

ကလေးနာမည်ပေး
ဆရာကြီးရာဇာဇော်ဝင်း
(LL.B.) ဒုတိယအဆင့် (ပိုင်ဆိုင်သူ)
01-394727, 01-399426 09-73089994

မိဘအမည်မှန်
သဖြူစုရပ်မြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ
အထက်တန်းကျောင်း နှစ်တန်းတွင် ပညာ
သင်ကြားနေသော မောင်မာအောင်၏ မိဘအမည်

English 4 skills
ကွန်ပျူတာ စာအိတ်စာရိုက်
PGDMA UDE

EVER ENGLISH Feb ထွက်ပြီ
မြန်မာ့ပထမဆုံး DVD ခွေပါ 5 Skills မဂ္ဂဇင်း
အသံပိုင် (Audio) နှင့် ရုပ်သံပိုင် (Video) (၅၀)ကျော်
ပါရှိသဖြင့် လွယ်ကူထိရောက်စွာ လေ့ကျင့်နိုင်ပါသည်

ကျော်ကြီး (အဝေးသင်)
ပထမနှစ် စီးပွားရေး၊ စီးပွားစီမံ
အမှတ်(၈၄)၊ ဒုတိယထပ်၊ ၃၇-လမ်း (အောက်)၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့။

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကျွန်တော် မောင်မောင်သူ ၇/၀၁၄(နိုင်)၁၅၅၉၇၈၈၈ Passport
စာအုပ်(နံပါတ်မှတ်စံ) ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်း
ကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၃၀၉၀၉၇၇

ရောင်းမည်။
ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၁၄)ရပ်ကွက်၊
ရွှေပြည်စိုးအိမ်ရာ၊ သံသုမာလမ်းသွယ် (ရွှေဥက္ကလာပ)
အတွင်းရှိ (၆၀' x ၆၀') ရှိ မြေကွက်ရောင်းမည်။

ပိုင်ရေးဆိုင်ခွင့်နှင့်တစ်သက်တာထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခွင့်ကို
လွှဲအပ်ခြင်းအား ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းကြောင်း
အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း
မိတ္ထီလာမြို့၊ နယ်မြေ(၃)၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဦးကျော်စေယျ ၉/မထလ
(နိုင်)၂၃၀၂၀၄၀၅၀၅ လွှဲအပ်ခွင့်ကြားရက်အရ အောက်ပါအတိုင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါ
သည်။

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

စာမျက်နှာ-၅

တာဝန်လွှဲပြောင်းရေး ချောချောမွေ့မွေ့ဖြစ်ပို့ဆိုတာ နိုင်ငံရေးတည်ငြိမ်မှုရရှိပုံလို

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးရဲထွဋ် ပွဲအိုအေသတင်းဌာန၏ တွေ့ဆုံမေးမြန်းမှုများကို ဖြေကြား

သတင်းအဖွဲ့

ကယ်လီဖိုးနီးယား၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးရဲထွဋ်။
ဓာတ်ပုံ-ဦးရဲထွဋ်ဖေဖော်ဝါရီ

အမေရိကန်-အာဆီယံခေါင်းဆောင်များ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် ဆန်းနီးလန်း၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်နှင့် ၁၆ ရက်တို့တွင် ကျင်းပခဲ့ရာ ၎င်းထိပ်သီးအစည်းအဝေးသည် အာဆီယံအသိုက်အဝန်း တည်ထောင်ပြီးနောက် ပထမဆုံးကျင်းပသော ထိပ်သီးအစည်းအဝေးဖြစ်သကဲ့သို့ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုတွင် ပထမဦးဆုံးကျင်းပသည့် ထိပ်သီးအစည်းအဝေးလည်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ အမေရိကန်-အာဆီယံခေါင်းဆောင်များ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးသို့ ဒုတိယသမ္မတ ဦးဉာဏ်ထွန်း ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်ခဲ့ရာ အဖွဲ့ဝင် အဖြစ် လိုက်ပါသွားသည့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးရဲထွဋ်အား ပွဲအိုအေ သတင်းထောက် ကိုကျော်ကျော်သိန်းက ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက်တွင် တွေ့ဆုံ မေးမြန်းဖြေကြားမှုများကို ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

မေး။ ။ အမေရိကန်ရဲ့ ဒဏ်ခတ်အရေးယူမှုတွေ ရုပ်သိမ်းရေး အလားအလာအကြောင်း ပြောပြပေးစေလိုပါတယ်။

ဝန်ကြီး ဦးရဲထွဋ် ။ “သူကတော့ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာရှိနေတဲ့ နိုင်ငံရေး ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုတွေနဲ့ ဒီ Sanction နဲ့သူက ချိတ်ထားတာကို ဆိုတော့ ကျွန်တော် ထင်ပါတယ်လေ။ နောက်အစိုးရ တက်လာပြီးတဲ့အခါမှာတော့ သူတို့ ဒီအပြောင်းအလဲ တွေကို မျက်မြင်တွေ့ရှိပြီးတဲ့အခါမှာတော့ ထပ်ပြီးတော့မှ ရုပ်သိမ်းတဲ့ကိစ္စတွေကို လုပ်လိမ့်မယ်လို့ ကျွန်တော်တော့ ယုံကြည်ပါတယ်။”

မေး။ ။ နိုင်ငံရေးဖြစ်ပေါ် တိုးတက်မှုဆိုလို့ တနင်္လာနေ့ အစည်းအဝေးမှာလည်းပဲ အမေရိကန်သမ္မတ Barack Obama က မြန်မာနိုင်ငံကို ချီးကျူးသွားပါတယ်။ တစ်ခါ ဒီအပြောင်းအလဲ ချောချောမွေ့မွေ့ဖြစ်မယ်လို့ မျှော်လင့်တယ်ဆိုတဲ့ဟာတွေ လည်းပဲ ပြောထားတာတွေက ရှိပါတယ်။ ဆိုတော့ အပြောင်းအလဲတွေက ချောချော

မွေ့မွေ့ဖြစ်ပို့ အလားအလာကောင်းပါရဲ့လား ဝန်ကြီး။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ အခု အခြေအနေက ကျွန်တော်တို့ ရှမ်းပြည်ဘက်မှာလည်း တိုက်ပွဲတွေ ဖြစ်နေတာတွေ လည်း ရှိပါတယ်။ တိုက်ပွဲဖြစ်တာမှ အပစ်ရပ်အဖွဲ့နဲ့ အပစ်ရပ်မထားတဲ့အဖွဲ့နဲ့ ဖြစ် တယ်ဆိုတယ် ဆိုတဲ့အခါကျတော့၊ တပ်မတော်ဘက်ကလည်း ပြောထားတာ တွေ ရှိပါတယ်။ ဆိုတော့ ချောချောမွေ့မွေ့ဖြစ်ပို့အလားအလာ တော်တော်ကောင်းပါ ဖြီလား။

ဝန်ကြီး ဦးရဲထွဋ်။ ။ “ချောမွေ့ပို့ အလားအလာအများကြီးကောင်းပါတယ်။ နှစ်ဖက်စလုံးကလည်း အပြည့်အဝပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေတာပေါ့။ သို့သော် သမ္မတ ကြီးအနေနဲ့ကတော့၊ ဟုတ်လား သေချာသထက် ပိုပြီးတော့ သေချာအောင်လို့၊ တကယ်လို့များ အရေးပေါ်အခြေအနေ တစ်ခုနဲ့ ဆုံလို့ရှိရင် သူကိုယ်တိုင် ကိုင်တွယ် ဖြေရှင်းနိုင်ဖို့အတွက် စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁

အာရှ ချစ်ကြည်ရေးပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ မြန်မာအသင်း ဆီမီးတက်ရောက်

သတင်း-ရဲရင့်ရှိုင်း



နောင်ဖြစ်ပေါ်လာမည့် မြန်မာ-ကိုရီးယားချစ်ကြည်ရေး(ဒလ)တံတား ဒီဇိုင်းပုံစံကို တွေ့ရစဉ်။

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇
အာရှခြင်းလုံး ပြိုင်ပွဲနှင့်အတူ အာရှချစ်ကြည်ရေး ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ အုပ်စု ရေး ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ အုပ်စု ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းမှ စတင်ကာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ်ရှိ ဝေရောစန ကျောက်စိမ်းစေတီတော်၌ ကျင်းပရာ မြန်မာအသင်းက ဆီမီးဖိုင်နယ်သို့ တက်ရောက်သွားသည်။
အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် အမျိုးသား သုံးယောက်တွဲပြိုင်ပွဲကိုသာ ထည့်သွင်း ကျင်းပခဲ့ပြီး မြန်မာအသင်းမှာ အုပ်စု(ခ)တွင် စင်ကာပူအသင်း၊ ကမ္ဘောဒီးယားအသင်းတို့နှင့် ပါဝင် ခဲ့ကာ နှစ်သင်းစလုံးကို အနိုင်ရပြီး အုပ်စု ပထမနေရာ ယူနိုင်ခဲ့သည်။
အုပ်စုပွဲစဉ်များတွင် အုပ်စု(က)၌ မလေးရှားအသင်းက တောင်ကိုရီးယားအသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်၊ လာအိုအသင်းက တောင်ကိုရီးယားအသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်၊ မလေးရှားအသင်းက လာအိုအသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်တို့ဖြင့် စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၁

LONKING Long Life ,Lower Cost and Biggest Torque !

Hot Line : 09-971505556/7 Email :sales@greater-man.com

မြန်မာ့အလင်း-စာတည်းဖုန်း: ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့: ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ မက်ဆင်ဂျာ: ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ အီးမေးလ်: mmailin.npt@gmail.com, www.facebook.com/MYANMAALINEWS