

www.MhanDoctor.com facebook.com/MhanDoctor

၅-၅-၂၀၁၃၊ တနင်္ဂနွေနေ့.

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို နှစ်စဉ်အနည်းနှင့်အများ

အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်တွင် ယမန်နှစ်က သဘာဝ

ထို့ကြောင့် သဘာဝဘေးကာကွယ်ရေးနှင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုနှင့် မကုန်သင့်
မတုန်ထိုက်ဘဲ တုန်ကျမှုမရှိစေရေးအတွက် ဒေသခံပြည်သူများ၊ ကူညီ
စောင့်ရှောက်ပေးလိုသူများအားလုံးတို့က နိုင်ငံတော်နှင့်လက်တွဲ၍ ဝိုင်းဝန်း
ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။ ။

(သတင်းစဉ်)

မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဂျာမနီသံအမတ်
 (ဦး H.E. Mr. Christian-Ludwig
 Weber- Lortschi ဂျာမနီနိုင်ငံ
 Association of German
 Chambers of Industry and
 Commerce (DIHK) မှ Deputy
 Chief Executive Officer,
 Managing Director. International
 Economic Affairs မှ Dr. Volker
 Treier တို့နှင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ
 မြန်မာနိုင်ငံတော်သည်များနှင့် စက်မှု
 လက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်
 ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်နှင့် ဗဟိုအလုပ်
 အမှုဆောင်များသည် မေ ၂ ရက်
 နံနက် ၁၀ နာရီတွင် အသင်းချုပ်ရုံး၌
 တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်း
 ရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

လူကူးအချက်ပြမီးခလုတ်များ တပ်ဆင်ထားရာနေရာများမှာ အနေ၍ရထားလမ်းမကြီးနှင့် (၃၈) လမ်းဆုံရာနေရာ၌ လည်းကောင်း၊ အနေ၍ရထားလမ်းမကြီးနှင့် မဟာဗန္ဓုလုပ်နံခြံလမ်းဆုံရာနေရာ၌လည်းကောင်း၊ အနေ၍ရထားလမ်းမကြီးနှင့် ဗိုလ်ဆွန်ဝက်လမ်းဆုံရာနေရာတို့၌ လည်းကောင်းဖြစ်ကြပြီး ယင်းနေရာများသည် လမ်းသွားလမ်းလာမီတပြည်သူများ အများဆုံးဖြတ်သန်း သွားလာသောနေရာများလည်းဖြစ်ပေသည်။ အဆိုပါ လူကူးအချက်ပြမီးခလုတ်မှာ ရပ်/ကူးအချက်ပြ မီးခလုတ် မဟုတ်သလို လူကူး မျဉ်းကျားများအတွင်း လူကူးရန်အစဉ်အမြဲရှိနေသည့် သင်္ကေတတခုသို့ အချက်ပြ မီးခလုတ်များတပ်ဆင်ထားခြင်းဖြစ်သောကြောင့် ယာဉ်မောင်းသူများအနေဖြင့် လူကူးမျဉ်းကျားအနီးတန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှု၊ ဦးစီးဌာနမှ သတ်မှတ် ထားသော အချိန်နှုန်းအတိုင်း မောင်းနှင်ရန်လိုအပ်နေပြီး မောင်း/ရပ်၊ အချိန်နှုန်း လျှော့ရန်လိုအပ်နေကြောင်းလည်း သိရှိရသည်။

(ဇီးဝင်း-MLA)

- ပြည်တွင်းကွန်ပျူတီကိန်းဆေးစနစ်များ အခြားနိုင်ငံများမှပို့သွင်းသည့် ဆေးစနစ်အသစ်အတင်သော စီမံကိန်း
- ယူကေ၊ ဝိမ်း၊ ဗြိ၊ ငြိ ဆေးကွက်အသုံးအဆောင်များ
- ဝိမ်း၊ ဗြိ၊ ငြိ အခြေအနေအထားအရ
- Ford ဖော်တော်ကား ကုမ္ပဏီ၏ အရောင်းမြှင့်တင်ရေး အစီအစဉ်အား ပြန်လည်စစ်ဆေး
- ကားများတွင် CarJillings ဖန်တီးခြင်း ဖြစ်ပေါ်နေသောအခါ
- ခင်ကားပုဂ္ဂိုလ်ကိန်း၊ ဖြစ်ပေါ်နေသောအခါ
- ပြည်သူများအတွက် ပြည်သူ့အသုံးအဆောင် ဖြစ်ပေါ်နေသောအခါ
- ဝိမ်း၊ ဗြိ၊ ငြိ ဆေးကွက်
- အသစ်ကုန်ပစ္စည်းများ ကုမ္ပဏီ၏ HYUNDAI
- ဝိမ်း၊ ဗြိ၊ ငြိ ပြည်သူ့အသုံးအဆောင်များ ... အသစ်အသစ် ဖြစ်ပေါ်နေသော အခါ

ပြည်တွင်းရေးရာ

ဇယား

- (၈) သတ်မှတ်ချိန်နေ့ရက်အတွင်း တင်ဒါတင်သွင်းခွင့်ပြုခြင်း သို့မဟုတ် တင်ဒါတင်သွင်းသူများအားလုံးကို စိတ်ဝင်စား၍ တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းပြုလုပ်သည့်ခန့်မှန်းတွင် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ (Open Tender) များကို တင်ဒါခေါ်ယူမှု အများစုမောက်တွင် ထည့်သွင်းရမည်။ တင်ဒါခေါ်ယူမှုသည့်သော့များအား တစ်ဦးတစ်ယောက်တည်းမှ ထိန်းသိမ်းခြင်းမပြုဘဲ လုံခြုံမှုရှိစေရေးအတွက် သော့ထိန်းသိမ်းသူများစုံညီမှ ဖွင့်လှစ်နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (၉) သတ်မှတ်သည့်နေ့ရက်တွင်တော်မတိအားလုံးနှင့် တင်ဒါတင်သွင်းသူများ ရွေးချယ်မှုတွင် မျက်နှာစုံညီတင်ဒါများဖွင့်လှစ်ရမည်။
- (၁၀) တင်ဒါစိစစ်ရွေးချယ်ရေးကော်မတီမှ သက်ဆိုင်ရာ ကော်မတီများအားလုံးရွေးချယ်မှုတွင် သတ်မှတ်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ ညီညွတ်မှု ရှိ၊ မရှိ စိစစ်ကြေညာရမည်။
- (၁၁) တင်ဒါကြမ်းခင်းရေးဆွဲမှုနှင့် တွက်ချက်သတ်မှတ်စဉ်ကပင် စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး စစ်ဆေးမည့် ဒေသန္တရ ဈေးနှုန်းနှင့်အညီ ကြိုတင်တွက်ချက်ပြီးဖြစ်သည့်အတွက် တင်ဒါတင်သွင်းသူများအား တွေ့ဆုံစုစည်းဆွေးနွေးခြင်း မပြုတော့ဘဲ တင်ဒါစည်းမျဉ်းညီညွတ်သူများအနက် အနိမ့်ဆုံးဈေးပေးသွင်းသူအား ရွေးချယ်ရမည်။
- (၁၂) တင်ဒါခေါ်ယူသော လုပ်ငန်းများအား သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ဆက်သွယ်သော ကိစ္စရပ်များအတွက် နိုင်ငံတော်မှ လက်ခံကျင့်သုံးနေသည့် နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ စိစစ်ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (၁၃) နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ အခြေခံသဘောတရားများနှင့်အညီ အစိုးရ၊ လုပ်ငန်းရှင်ပြည်သူလူထုအကျိုးကိုရှေးရှု၍ အများလက်ခံနိုင်သည့် တင်ဒါလုပ်ငန်းများဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (၁၄) ဝယ်ယူရေးဆိုင်ရာ တင်ဒါများနှင့်စပ်လျဉ်း၍-
 - (၁) ဝယ်ယူမည့်ပစ္စည်းစာရင်းနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများ (Specification) သတ်မှတ်ကြေညာရမည်။
 - (၂) ဝန်ကြီးဌာနများမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် စက်ရုံနှင့် အလုပ်ရုံများမှ ထွက်ရှိသော ပစ္စည်းများကို ဦးစားပေးဝယ်ယူရန်နှင့် ယင်းပစ္စည်းများသည် မိမိဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းနှင့် ကိုက်ညီခြင်းမရှိပါက သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၏ ထောက်ခံချက်နှင့်အတူ ပြင်ပမှဝယ်ယူရေးဆောင်ရွက်ရမည်။
 - (၃) မိမိနိုင်ငံအတွင်း၌ တရားဝင်ဖွင့်လှစ်ထားသော နိုင်ငံခြားကုမ္ပဏီများ၏ အရောင်းကွယ်စားလှယ်ဆိုင်များမှ မှန်ကန်သည့်ဈေးနှုန်းဖြင့် ရရှိရေးအတွက် စိစစ်ဝယ်ယူရမည်။
 - (၄) နိုင်ငံအတွင်း တရားဝင်ကွယ်စားလှယ်မရှိသော ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ဝယ်ယူရေးကို ဌာနမှ တိုက်ရိုက်သော်လည်းကောင်း၊ ဈေးနှုန်းနှင့်ပစ္စည်းမှန်ပေးသွင်းနိုင်မည့် ကုမ္ပဏီကိုဈေးပြိုင်စနစ်ဖြင့် ရွေးချယ်၍ သော်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ရမည်။
 - (၅) ဈေးနှုန်းမှန်ကန်ရေးနှင့် အရည်အသွေးကိုညီစေရန် စိစစ်ပြီး ကွဲလွဲချက်များတွေ့ရှိပါက တင်ဒါအောင်မြင်သူကို သက်ဆိုင်ရာစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအရ အရေးယူဆောင်ရွက်ရမည်။
 - (၆) စာချုပ်ပါအတိုင်းပစ္စည်းတင်သွင်းမှုမရှိဘဲ နောက်ကျပါက ယင်းသို့ နောက်ကျခြင်းအတွက် အရေးယူဆောင်ရွက်မည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို စာချုပ်တွင်ထည့်သွင်းချုပ်ဆိုရမည်။
- (၁၅) တည်ဆောက်မှုဆိုင်ရာ တင်ဒါများနှင့်စပ်လျဉ်း၍-
 - (၁) လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဖြစ်နိုင်ခြေ ရှိ၊ မရှိ ပဏာမ လေ့လာဆန်းစစ်မှုများ အခမဲ့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဟု ကမ်းလှမ်းလာက လက်ခံဆောင်ရွက်နိုင်သော်လည်း ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးသည့်အတွက် ယင်းကုမ္ပဏီလုပ်ငန်းရှင်တို့သာ လုပ်ငန်းအပ်နှံခြင်း ခွင့်ပြုမည်မဟုတ်ဘဲ ဈေးပြိုင်တင်ဒါကို အများနည်းတူ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။
 - (၂) ဝန်ကြီးဌာနများ၏ လိုအပ်ချက်များကို ပံ့ပိုးကူညီမှုများကြောင့် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ခြင်းမဖြစ်စေဘဲ အများနည်းတူ ဖြည့်သည့်ယှဉ်ပြိုင်အခြေခံမူဝါဒဖြစ်ရမည်။
 - (၃) အသုံးပြုသည့် ပစ္စည်းများသည် နိုင်ငံတွင်းမှဖြစ်ပါက တွက်ချက်တင်ပြရန်နှင့် စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးကစစ်ဆေးမည့် ဒေသန္တရ ဈေးနှုန်းဖြင့် စိစစ်ခြင်းခံရမည်ဖြစ်သည်။
 - (၄) နိုင်ငံခြားမှဝယ်ယူသောပစ္စည်းများဖြစ်ပါက ဝင်ရင်းကုမ္ပဏီမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ကုန်ဈေးနှုန်း အထောက်အထားများနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဈေးနှုန်းများ၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခနှုန်းထားများကို တွက်ချက်တင်ပြရမည်။
 - (၅) ပစ္စည်းတန်ဖိုးလုပ်အားခများမမျှော်မှန်းနိုင်သောအသုံးစရိတ်များကို အသေးစိတ်တွက်ချက်ဖော်ပြပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခ ရာခိုင်နှုန်းမည်မျှဖြင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း ဖော်ပြပါရှိရမည်။
 - (၆) မမျှော်မှန်းနိုင်သော အသုံးစရိတ်နှင့်ပိုမိုကုန်ကျခဲ့သောပစ္စည်းတန်ဖိုး၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစရိတ်များကို သုံးစွဲရပါက ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်းများ၊ သက်ဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်မှုအဖွဲ့အစည်းများ၏ ထောက်ခံချက်နှင့်အတူ ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာ တင်ပြရမည်။
 - (၇) တင်ဒါခေါ်ယူချမှတ်မှု အဓိကထားရမည့် အောက်ပါစံသတ်မှတ်ချက်များအပေါ် မူတည်ရွေးချယ်ဆုံးဖြတ်ရမည်-
 - (ကက) ပစ္စည်းတန်ဖိုးအားလုံးအတွက် ဒေသန္တရဈေးနှုန်းသည် စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးက စစ်ဆေးလက်ခံမည့် ဈေးနှုန်းဖြစ်၍တင်သွင်းသူအားလုံး တစ်ပြေးညီဖြစ်ပြီး လုပ်အားခနှင့်လုပ်ငန်းရှင်၏ ဝန်ဆောင်စရိတ်အပေါ်တွင် ရာခိုင်နှုန်းအနည်းဆုံးပေးနိုင်သူကို ဦးစားပေးရန်၊
 - (ခခ) ကုမ္ပဏီအင်အားကြီးသော်လည်း (Sub Contract) ပေးခြင်းမရှိပြီး ကုမ္ပဏီငယ်သော်လည်း ကိုယ်တိုင်အရည်အသွေးကောင်းအောင် ကြိုးကြပ်လုပ်သူများရှိသည့်အတွက် ဈေးနည်းသော်လည်း အပယ်ခံရခြင်း၊ ဈေးကြီးသော်လည်း လုပ်ငန်းရပြီး(Sub Contract)ပေးခြင်းမရှိမရှိရေးအတွက် ကတိကဝတ်အာမခံချက်နှင့် အရည်အသွေးစစ်ဆေးသည့်နည်းတို့ဖြင့် မှန်ကန်စွာရွေးချယ်ရန်၊
 - (ဂဂ) ဈေးအနည်းဆုံးပေး၍ ဈေးဖျက်သည့်သဘော ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သည့် ကုမ္ပဏီများကို ဝန်ကြီးဌာနအချင်းချင်း အသိပေး၍ မှတ်တမ်းတင်ထားပြီး ရွေးချယ်ခြင်းမပြုရန်၊
 - (ဃဃ) စာချုပ်တွင် ပြည်စုံစွာအသေးစိတ်ဖော်ပြပြီး ဌာနနှင့်ပုဂ္ဂလိကတို့စာချုပ်စည်းကမ်းအတိုင်း လိုက်နာရန်နှင့် အငြင်းပွားမှုဖြစ်ပေါ်ပါက စာချုပ်ပါ စည်းကမ်းချက်အတိုင်း လိုက်နာရန်။
- (က) ဝန်ဆောင်မှုတင်ဒါများနှင့်စပ်လျဉ်း၍-
 - (၁) ပြည်သူလူထု၏ စားဝတ်နေရေးအဆင်ပြေစေရေးကိုရှေးရှုလျက် ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်နိုင်သည့် အခြေခံ

- အချက်များကို ဖော်ထုတ်၍ ဆောင်ရွက်စေလိုသည့် ဈေးနှုန်းသတ်မှတ်ပြီး တင်ဒါအောင်မြင်သူမှ သတ်မှတ်ဈေးနှုန်းအတိုင်း ဆောင်ရွက်ရန်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများသတ်မှတ်ရမည်။ (ဥပမာ-လမ်း၊ တံတား၊ ဖြတ်သန်းခကောက်ခံခြင်းတင်ဒါ)
- (၂) သက်ဆိုင်ရာဒေသတွင် နေထိုင်သော ပြည်သူလူထု၏ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိရေး အချက်များအပေါ်မူတည်၍ ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (၃) သတ်မှတ်ဈေးနှုန်းအတိုင်း ဆောင်ရွက်မှုမရှိခြင်းအပါအဝင် စာချုပ်ပါ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ ဖောက်ဖျက်ပါက ဆောင်ရွက်သွားမည့်နည်းလမ်းကို တင်ဒါယှဉ်ပြိုင်သူအားလုံးကို အသိပေးရမည်။
- (၄) လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် အားနည်းမှုရှိခြင်း၊ လုပ်ငန်းစီမံချက်အတိုင်း မဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းများ စိစစ်တွေ့ရှိရပါက တင်ဒါခေါ်ယူရေးဗဟိုကော်မတီမှ အဖွဲ့ဖြင့်စစ်ဆေးပြီးဆောင်ရွက်မည့်နည်းလမ်းကို တင်ဒါစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများတွင် ဖော်ပြရမည်။
- (၅) တင်ဒါခေါ်ယူမှုရန် အရည်အချင်းများ တူညီနေပါက သက်ဆိုင်ရာဒေသရှိ ပြည်သူလူထု၏ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေမည့် ကုမ္ပဏီကို ဦးစားပေးရွေးချယ်ရမည်။
- (ထ) ငှားရမ်းရောင်းချရေး တင်ဒါများနှင့်စပ်လျဉ်း၍-
 - (၁) အစိုးရဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းများမှ ပုဂ္ဂလိကသို့ လွှဲပြောင်းဆောင်ရွက်သည့်လုပ်ငန်းများအား နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးစီးဌာနမှ ဖွဲ့စည်းထားသော ပုဂ္ဂလိကပိုင် ပြုလုပ်ရေးကော်မရှင်၏ အမိန့်ကြော်ငြာစာပါ အချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရမည်။
 - (၂) အခြားကိစ္စများအတွက်-
 - (ကက) ငှားရမ်းခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ခြေအဆင့်အထိ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ပြီး ငှားရမ်းခြင်း၊ ရောင်းချခြင်းတို့ လွယ်ကူလျင်မြန်ချောမွေ့စေရေးအတွက် နှစ်ဦးနှစ်ဖက်အဆင်ပြေအောင် ဆောင်ရွက်ရမည်။
 - (ခခ) ဈေးနှုန်းအများဆုံးပေးသူများ၏ အဆိုပြုဈေးနှုန်းချင်း တိုက်ဆိုင်တူညီနေပါက အဆိုပြုဈေးနှုန်းတူညီသူများထဲမှ အများဆုံးပေးနိုင်သူကို ယှဉ်ပြိုင်စနစ်ဖြင့် ရွေးချယ်ရေး စိစစ်ဆောင်ရွက်ရမည်။
 - (ဂဂ) တင်ဒါတန်ဖိုးငွေအကြေးပေးသွင်းပြီးပါက အဖွဲ့ဖြင့်လွှဲပြောင်းခြင်း၊ ထုတ်ပေးခြင်းပြုလုပ်ရမည်။
 - (ဃဃ) လုပ်ငန်းဌာနများရှိ နိုင်ငံပိုင်အဆောက်အအုံများ၊ ယာဉ်စက်ယန္တရားများ၊ သိုလှောင်ရုံများအား လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ငှားရမ်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါက လုပ်ငန်းပြီးဆုံး၍ ပြန်လည်အပ်နှံသည့်အခါ ငှားရမ်းမှုစတင်စဉ်က အခြေအနေအတိုင်း ပြန်လည်အပ်နှံရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရမည်။
 - (ငင) လိုအပ်ပါက ပစ္စည်းထုတ်ဝေရောင်းချ ငှားရမ်းရေးကော်မတီ၊ ကြမ်းခင်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီများဖွဲ့စည်း၍ ပွင့်လင်းမြင်သာအောင် ဆောင်ရွက်ရမည်။
 - (စစ) ငှားရမ်းဆောင်ရွက်မည့် အချိန်ကာလကို မူတည်ရန်အနေဖြင့် တင်ပြဆောင်ရွက်ရမည်။
- (၃) ကုမ္ပဏီ သို့မဟုတ် လုပ်ငန်းရှင်သည် တင်ဒါအောင်မြင်ပါက အာမခံကြေး ထားရှိရမည်ဖြစ်သော်လည်း အာမခံကြေးအဆုံးခံ၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိတော့သည့်ကိစ္စမျိုး မဖြစ်ပေါ်ရေးအတွက် ငွေကြေးခိုင်မာမှုရှိခြင်း၊ ကုမ္ပဏီ သို့မဟုတ် လုပ်ငန်းရှင်များ၏ ကိုယ်ရေးနောက်ကြောင်းကောင်းမွန်ခြင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများသည် အသိအမှတ်ပြု တွမ်းတည့်သူပုဂ္ဂိုလ်များဖြစ်ခြင်းတို့ ရှိ၊ မရှိစိစစ်ရမည်။
- (၄) အဆောက်အအုံ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း၊ စက်ပစ္စည်းအစရှိသော ကုန်ဆုံးသက်တမ်း(Expire Date) သို့မဟုတ် အာမခံသက်တမ်း (Warranty) သတ်မှတ်ရမည့် အမျိုးအစားများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တင်ဒါအောင်မြင်သူက တာဝန်ယူရမည့်ကိစ္စများကို တိကျစွာဖော်ပြရမည်။
- (၅) အရည်အသွေးစစ်ဆေးရေးကော်မတီမှ သတ်မှတ်ထားသော အရည်အသွေးများနှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေး၍ ကိုက်ညီမှုမရှိပါက တာဝန်ယူရန် သတ်မှတ်ဖော်ပြရမည်။ လုပ်ငန်းသဘောသဘာဝအရ အချို့မှာ နောက်ကြောင်း ပြန်ပြုပြင်ရန်ခက်ခဲသည့်ကိစ္စရပ်များရှိသဖြင့် လုပ်ငန်းအားလုံးပြီးစီးမှ စစ်ဆေးခြင်းအစား ဆောင်ရွက်ဆဲကာလအတွင်းလုပ်ငန်းအဆင့်များသတ်မှတ်ကာ အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းဆောင်ရွက်ရမည်။
- (၆) Work Schedule ဖြင့်ဆောင်ရွက်ရပါက သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း ပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်ရမည်။ မဆောင်ရွက်နိုင်ပါက တာဝန်ယူမှုအပိုင်းကို တိကျစွာသတ်မှတ်ဖော်ပြရမည်။
- (၇) ဈေးနှုန်းတည်မြဲမှုကာလသည် ဈေးနှုန်းလွှဲလျောင်းမှု သုံးလအတွင်းတည်မြဲမှုရှိစေရမည်ဖြစ်ပြီး သုံးလကျော်လွန်ပါက နှစ်ဦးနှစ်ဖက်လက်ခံသော ကာလပေါက်ဈေးကို ပြန်လည်သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (၈) လုပ်ငန်းအတွက် ငွေချေမှုစနစ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ နှစ်ဖက်လက်ခံနိုင်သည့်အချိန်ကို ကတိကဝတ်ပြု၍ ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (၉) နိုင်ငံတော်မှ သတ်မှတ်ပြဌာန်းထားသည့် အကောက်ခွန်ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (၁၀) တင်ဒါအောင်မြင်သောကုမ္ပဏီသည် တစ်ဆင့်ခံကန်ထရိုက် (Sub Contract) ထပ်မံလွှဲပြောင်းခြင်းမပြုရ။
- (၁၁) လုပ်ငန်းသဘောသဘာဝအရ အချို့သောတင်ဒါများ(ဥပမာ-ရေနံလုပ်ကွက်များ၊ သတ္တုတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများ) နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံများကို ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိအောင် ကြေညာရမည်။
- (၁၂) လုပ်ငန်းမဟုတ်ကြီးမားသည့်အခြေအနေရှိပါက တင်ဒါအခမ်းအနားဆောင်ရွက်မှုများကို ဓာတ်ပုံ၊ ဝီဒီယိုတို့ဖြင့် မှတ်တမ်းတင်ထားရှိရမည်။
- (၁၃) တင်ဒါစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများတွင် စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးမှ သတ်မှတ်ထားသော စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ တင်ဒါအောင်မြင်သူမှ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ကတိကဝတ်ပြု၍ ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (၁၄) အထက်ပါအချက်များအပြင် ဝန်ကြီးဌာနက လုပ်ငန်းသဘောသဘာဝအလိုက်သတ်မှတ်သော စည်းကမ်းချက်များ ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး တာဝန်ယူမှုနှင့်တာဝန်ခံမှုရှိရမည်။
- (၁၅) စာချုပ်မူကြမ်းအား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန သို့မဟုတ် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း/ဒေသဦးစီးအဖွဲ့၊ စီမံခန့်ခွဲမှုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီ အစည်းအဝေးသို့ တင်ပြအတည်ပြုပြီးမှသာ စာချုပ်ချုပ်ဆိုရမည်။
- (၁၆) လုပ်ငန်းစဉ်အားလုံးအား ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိစွာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း မှတ်တမ်းထိန်းသိမ်းထားရှိရမည်။
- (၁၇) အစိုးရဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပုဂ္ဂလိကတို့အကြားအငြင်းပွားမှုအတွက် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်တို့ စာချုပ်၌ ရှင်းလင်းစွာ ထည့်သွင်းချုပ်ဆိုရမည်ဟူ၍ ပါရှိကြောင်း သိရှိရမည်။

(သတင်းစဉ်)

မူးယစ်ဆေးသုံးစွဲခြင်းမှ

အသုံးပြုကာ မူးယစ်ဆေးဝါးဆိုင်ရာ ပြစ်မှုများကို ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အထောက်အကူရရှိမည်ဖြစ်သည်။

ဆိုဒ်နိုင်ငံမှ ပါမောက္ခ အိုလီဗာဘက်ကဦးဆောင်သော သုတေသီအဖွဲ့သည် မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲထားခြင်းရှိ၊ မရှိ စမ်းသပ်စစ်ဆေးနိုင်သော ကိရိယာကို တီထွင်ဖော်ထုတ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါကိရိယာကို အသုံးပြု၍ စိတ်ငြိမ်ဆေးများအပါအဝင် စိတ်ကြွ

မူးယစ်ဆေးဝါး အမျိုးမျိုးသုံးစွဲထားခြင်း ရှိ၊ မရှိ စမ်းသပ်ဖော်ထုတ်နိုင်သည်။

မော်တော်ယာဉ်မောင်းသူများအနေဖြင့် အရက်သေစာသောက်စားထားခြင်း ရှိ၊ မရှိ ယာဉ်ထိန်းရဲများက စမ်းသပ်စစ်ဆေးနိုင်သော ကိရိယာကဲ့သို့သော ကိရိယာတစ်မျိုးဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲမှု ရှိ၊ မရှိ အသက်ရှူထုတ်သည့် လေကို အခြေခံကာ စမ်းသပ်စစ်ဆေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ကိရိယာသစ်ကို စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်ရောင်းချလာနိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ရသည်။

မီဇာဒုန်း၊ အဖိကမင်း၊ မီဇာဖက်ကမင်း၊ ကိုကင်း၊ မော်မင်း၊ ဆေးခြောက်အခြေခံ ဓာတုဗေဒ မူးယစ်ဆေးဝါးများ၊ ဘူပရီနော်မင်း၊ ဒိုင်ယာဇီပင်၊ အောက်ဇာဇီပင်၊ အယ်လ်ပရာဇီလစ် စသည့် ဆေးဝါးများကို ယာဉ်မောင်းများ သုံးစွဲထားခြင်း ရှိ၊ မရှိ အသက်ရှူထုတ်ရာမှ ပေါ်ထွက်လာ သောလေကို ဆန်းစစ်လေ့လာကာ ဖော်ထုတ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

လျှပ်စစ်သုံးလျှပ် သတိယှဉ် ဝန်အားမမျှ မသုံးရ

နိုင်ငံတကာသတင်း

တရုတ်တွင် အသားအရေရောင်းသူ ဖမ်းဆီးမှုများ ရှိနေကြောင်း

ပေကျင်း မေ ၄
တရုတ်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်သုံးလ အတွင်း အသားအရေရောင်းသူများ ဖမ်းဆီးမှုများ ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ကျောက်ဆောင်ကျောက်ကမ်းပါးထူထပ်သော တောင်တန်းဒေသတွင် မေ ၃ ရက်က ပျက်ကျခဲ့သည့် အမေရိကန်စစ်ဘက် ဆီဖြည့်လေယာဉ်မှ လေယာဉ်အဖွဲ့သားနှစ်ဦး၏ ရုပ်အလောင်းများကို ပျက်ကျသော လေယာဉ်အနီးတွင် ရှာဖွေတယ်ဆယ်ရေးသမားများက တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း၊ တတိယမြောက် လေယာဉ်အဖွဲ့သားများမှာမူ ပျောက်ဆုံးနေဆဲဖြစ်ကြောင်း ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ အစောပေါ်လုပ်ငန်းဝန်ကြီးက ယနေ့ ပြောကြားသည်။

ကာဇက်စတန်နိုင်ငံတွင် အခြေစိုက် ဘက်စုံ ၁၀၀ ခန့်အကွာတွင် အမေရိကန်စစ်ဘက်မှ ကေစီ-၁၃၅ အမျိုးအစား ဆီဖြည့်လေယာဉ် ပျက်ကျ ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မေ ၃ ရက် မှုန်းလွဲ လေတပ်အခြေစိုက်စခန်း၏ အနောက်ပိုင်းက လေယာဉ်ပျက်ကျခြင်းနှင့်

အဆိုပါ ဆီဖြည့်လေယာဉ် အာဇာနည် နှစ်တန်နိုင်ငံသို့ အသွားတွင် ပျက်ကျ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဝါရှင်တန်မြို့ အမေရိကန်ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ဆီဖြည့်လေယာဉ် အာဇာနည် နှစ်တန်နိုင်ငံသို့ အသွားတွင် ပျက်ကျ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဝါရှင်တန်မြို့ အမေရိကန်ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူက ပြောကြားသည်။



ကိုလံဘိုမြို့ရှိ သင်္ဘောကျင်းသို့ အလည်အပတ်ရောက်ရှိလာသူ ဂျပန်ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် အာဆိုအား တွေ့ရစဉ်။

တရုတ်နိုင်ငံကိုထိန်းချုပ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ် ဘီရိုလက်နှင့် ဆက်ဆံရေး ဂျပန်ဖြင့်တင်

ကိုလံဘို မေ ၄
ဂျပန်ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်အာဆိုသည် သီရိလင်္ကာသမ္မတ မဟိန္ဒာရာဇာ ပတ်ဆာနှင့် မြို့တော်ကိုလံဘို၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ခြင်းသည် နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေး မြှင့်တင်နိုင်မည့် အလားအလာကောင်းများကို ဖြစ်ပေါ်စေကြောင်း၊ ဂျပန်နိုင်ငံသည် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံနှင့် ဆက်ဆံရေးပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာခြင်းဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံကို ထိန်းချုပ်နိုင်မည့် မဟာမိတ်အုပ်စုတစ်ခု ပေါ်ထွန်းလာရန်ဟူသော ရည်မှန်းချက်အတွက် အထောက်အကူရရှိစေနိုင်ကြောင်း အဆာဟိရူင်ဘွန်းသတင်းစာက မေ ၄ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြသည်။

သံတမန်ရေး
ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် အာဆိုသည် သီရိလင်္ကာသမ္မတနှင့် မေ ၂ ရက်က တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့သည်။ အာဆိုနှင့် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ရှင်ဒိုအာဘေးတို့သည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဩဇာတိက္ကမကြီးထွားလာနေမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်စေရန် သံတမန်ရေးအရ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသည်။ အဆာဟိရူင်ဘွန်း။

ပျက်ကျသွားသည့် ကန်စစ်ဘက်ဆီဖြည့်လေယာဉ်မှ လေယာဉ်အဖွဲ့သားနှစ်ဦး၏ ရုပ်အလောင်းများတွေ့ရှိ

ဘစ်ရှ်ကက်(ကာဇက်စတန်) မေ ၄

ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ၏ ကျောက်ဆောင်ကျောက်ကမ်းပါးထူထပ်သော တောင်တန်းဒေသတွင် မေ ၃ ရက်က ပျက်ကျခဲ့သည့် အမေရိကန်စစ်ဘက် ဆီဖြည့်လေယာဉ်မှ လေယာဉ်အဖွဲ့သားနှစ်ဦး၏ ရုပ်အလောင်းများကို ပျက်ကျသော လေယာဉ်အနီးတွင် ရှာဖွေတယ်ဆယ်ရေးသမားများက တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း၊ တတိယမြောက် လေယာဉ်အဖွဲ့သားများမှာမူ ပျောက်ဆုံးနေဆဲဖြစ်ကြောင်း ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ အစောပေါ်လုပ်ငန်းဝန်ကြီးက ယနေ့ ပြောကြားသည်။

ကာဇက်စတန်နိုင်ငံတွင် အခြေစိုက် ဘက်စုံ ၁၀၀ ခန့်အကွာတွင် အမေရိကန်စစ်ဘက်မှ ကေစီ-၁၃၅ အမျိုးအစား ဆီဖြည့်လေယာဉ် ပျက်ကျ ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မေ ၃ ရက် မှုန်းလွဲ လေတပ်အခြေစိုက်စခန်း၏ အနောက်ပိုင်းက လေယာဉ်ပျက်ကျခြင်းနှင့်



အဆိုပါ ဆီဖြည့်လေယာဉ် အာဇာနည် နှစ်တန်နိုင်ငံသို့ အသွားတွင် ပျက်ကျ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဝါရှင်တန်မြို့ အမေရိကန်ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူက ပြောကြားသည်။



ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ တောင်တန်းဒေသတွင် ပျက်ကျသွားသည့် ကေစီ-၁၃၅ ဆီဖြည့်လေယာဉ် အပိုင်းအစများအား တွေ့ရစဉ်။

Advertisement for English learning with a woman's image and text: Learn English with Native Speakers. Places are limited... Enrol now!

Advertisement for Silver Tiger Co., Ltd. featuring various light bulbs and products under the 'GREAT LIGHT' brand.

ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရေးရာ

ယဉ်ကျေးမှုအနုပညာ နိုင်ငံတကာသတင်းအဖွဲ့မှ

ငါးဖျား ရေနံပိုက်ဖျက်မှုကို ကာလရှည်ခံစားခဲ့ရ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရေပေါ်မြို့နယ်တွင် ရေနံပိုက်ဖျက်မှုကြောင့် ငါးဖျားဒေသသည် ကာလရှည်ခံစားခဲ့ရသည်။

နှစ် ၁၀၀၀ သက်တမ်းရှိ ကျောက်တုံး ဆွဲဆောင်သောများ ဂူဖွေတွေ့ရှိ

ရှေးဟောင်းသုတေသနပညာရှင်များ ဦးဆောင်သော စတုတ္ထတန်းတူသုတေသနအဖွဲ့က ဂူဖွေတွေ့ရှိခဲ့သည်။

ဂိမ်းကစားခြင်းက သက်ကြီးရွယ်အိုများအတွက် ဗဟိုဌာနချုပ်ရပ်ကွက်စစ်

သက်ကြီးရွယ်အိုများအနေဖြင့် တစ်ရက်လျှင် ဗီဒီယိုဂိမ်း သို့မဟုတ် ဂိမ်းကစားခြင်းက သက်ကြီးရွယ်အိုများအတွက် ဗဟိုဌာနချုပ်ရပ်ကွက်စစ်ဖြစ်သည်။

ဟိန်းထက်လင်း - စုစည်းရေးသားသည်

မိမိတို့နေအိမ်တွင်

- (က) အိမ်နှင့်ခြံဝင်းအတွင်း အမှိုက်သစ်များကို သန့်ရှင်းစွာထားပါ။
(ခ) မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ သံပုံ၊ ရေပုံ၊ လှေကားများကို စနစ်တကျထားရှိပါ။
(ဂ) မီးငြိမ်းသတ်ရန် သီးသန့်ရေလှောင်ထားပါ။
(ဃ) လိုအပ်ပါက မီးသတ်ဆေးတူးထားပါ။
(င) လောင်စာဆီများ မသိုလှောင်ပါနှင့်။
(စ) လောင်စာဆီအနီး မီးခြစ် ခြစ်ခြင်း၊ ဖယောင်းတိုင်ထွန်းခြင်း မပြုလုပ်ပါနှင့်။
(ဆ) ခြင်ဆေးခွေ၊ အမွှေးတိုင်၊ ဖယောင်းတိုင်များကို အောက်ခံခွက်မပါဘဲ အသုံးမပြုပါနှင့်။
(ဇ) လူမရှိဘဲ ဖယောင်းတိုင်၊ မီးခွက် ထွန်းမထားပါနှင့်။
(ဈ) ဆေးလိပ်တိုများကို မီးငြိမ်းပြီးမှ ပစ်ပါ။

မီးသတ်ဦးစီးဌာန

ဒုတိယအကြိမ်မြောက် အမျိုးသားသတင်းဆု ချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၄

မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းစာဆရာအသင်း၏ အမျိုးသားသတင်းဆု ကော်မတီက ကြီးမားကျယ်ပြန့်သည့် ဒုတိယအကြိမ်မြောက် အမျိုးသားသတင်းဆု (National Press Award) ချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ မြို့မကျောင်းလမ်းရှိ အမျိုးသားဇာတ်ရုံ၌ ကျင်းပသည်။

ယခုအကြိမ်ချီးမြှင့်သည့် ဆုများမှာ ၂၀၁၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်ထုတ် The Myanmar Independent News Journal တွင် ပါရှိသည့် "အသွင်မတူမှုနှင့် ပဋိပက္ခအသွင်ပြောင်းခြင်း" အယ်ဒီတာအဘော်က အကောင်းဆုံး အယ်ဒီတာအဘော်ဆု၊ ၂၀၁၂ ခုနှစ် မတ်(၁၂-၁၈)ရက်ထုတ် The Voice ဂျာနယ်မှ "ဝန်ကြီးဌာနအချို့၏ ကျပ်သိန်းထောင်ချီ အလှူသုံးစွဲမှုများ စစ်ဆေးတွေ့ရှိ" သတင်းက အကောင်းဆုံးသတင်းဆု၊ ၂၀၁၂ ခုနှစ် မတ် ၂၆-ဧပြီ ၁ ရက်ထုတ် The Voice ဂျာနယ်မှ အောင်တိုးတိုးနှင့် ကျော်စွာစိုးတို့ ရေးသားသည့် "မြစ်ဆုံ ပြန်စမည်လော" သတင်းဆောင်းပါးက အကောင်းဆုံးသတင်းဆောင်းပါးဆု၊ ၂၀၁၂ ခုနှစ် မတ် ၇ ရက်ထုတ် မော်နီတာ သတင်းဂျာနယ်မှ ဇော်မင်းနိုင်၏ "ကယားပြည်နယ် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်ရေး ဆွေးနွေးပွဲ" ဇာတ်ပုံက အကောင်းဆုံးသတင်းဓာတ်ပုံဆု၊ The Voice ဂျာနယ် အတွဲ(၈) အမှတ်(၁၈) မှ ကျော်သူရိန်၏ ကာတွန်းက အကောင်းဆုံးသတင်းကာတွန်းဆု၊ MNTV မှ "မီဒီယာဖိနှိပ်မှုနှင့် လူငယ်သတင်းသမားများ" ရုပ်သံသတင်းက အကောင်းဆုံးရုပ်သံသတင်းဆုတို့ဖြစ်သည်။

အခမ်းအနားတွင် အမျိုးသားသတင်းဆု ကော်မတီအတွက် CB Bank ဥက္ကဋ္ဌက ငွေကျပ်သိန်း ၇၀၊ တော်ဝင်မိသားစု ကုမ္ပဏီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတိုးထွေးက ငွေကျပ်သိန်း ၆၀၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်လီမိတက် ဥက္ကဋ္ဌက ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း၊ DVB ရုပ်သံလိုင်းက ငွေကျပ် ငါးသိန်းတို့ကို လှူဒါန်းရာ အမျိုးသားသတင်းဆုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းငြိမ်းကလည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ စာနယ်ဇင်းကောင်စီ(ယာယီ) အတွက် CB Bank ဖောင်ဒေးရှင်းက ငွေကျပ်သိန်း ၇၀ နှင့် ထွန်းမောင်အေး ရှင်းဘဏ်က ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ တို့ကို လှူဒါန်းရာ မြန်မာနိုင်ငံစာနယ်ဇင်းကောင်စီ(ယာယီ) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင် အေးကလည်းကောင်း လက်ခံခဲ့ကြသည်။ (သတင်းစဉ်)

CNG အိုးများအား လုံခြုံစိတ်ချ ဘေးကင်းစွာအသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် Hydrotest ဖြင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးပေးမည်

၁။ နိုင်ငံတကာတွင် ခရီးသည်နှင့်တူနီဇီးယားနိုင်ငံမှ လုပ်ငန်းများဖြင့် ဖြစ်ပေါ်သော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုနည်းသော Clean Fuel ဟုတင်စားခေါ်ဝေါ်သော သဘာဝဓာတ်ငွေ့အား အသုံးပြု၍ မော်တော်ယာဉ်နှင့် ဂျင်နရေတာများ စသည်တို့တွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့အသုံးပြုရာတွင် သဘာဝဓာတ်ငွေ့၏ ထုထည် ကျယ်ပြန့်မှုအား ထားသိနိုင်ရန်နှင့် လွယ်ကူအဆင်ပြေစေရန် နည်းလမ်းရှာဖွေကြရာတွင် လက်ရှိအသုံးပြုလျက်ရှိသော Steel Cylinder CNG အိုးများ၊ Fiber Coated Cylinder CNG အိုးများ စသည်ဖြင့် ဖိအားမြှင့်ခံနိုင်စွမ်းရှိသည့် CNG အိုးများအား အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။

၂။ CNG အိုးများအား သတ်မှတ်ချက်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိမှသာ တပ်ဆင်သုံးစွဲခွင့်ပြုထားခြင်း ဖြစ်သော်လည်း အသုံးပြုသည့်အချိန်ကာလ၊ ရာသီဥတု၊ အသုံးပြုမှုစသည်တို့အပေါ် မူတည်၍ နိုင်ငံတကာတွင် CNG ယာဉ်များ၏ CNG အိုးပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပေါ်တတ်ကြောင်း၊ CNG အိုးအပေါ် ဖိအားသက်ရောက်မှုအများဆုံးဖြစ်သော အရောင်းဆိုင်များ၌ CNG ဖြည့်တင်းချိန်တွင် CNG အိုးပေါက်ကွဲမှုဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပွားတတ်ကြောင်း လေ့လာသိရှိရသည်။ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် အဆိုပါဖြစ်စဉ်မျိုးဖြစ်ပွားခြင်း မရှိခဲ့သော်လည်း CNG ယာဉ်မတော်တဆမှုကြောင့် CNG အိုးပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းများ တွေ့ရှိခဲ့ရပါသည်။

(က) ၁၃-၉-၂၀၀၈ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်လမ်းမ ကြို့တုန်းအနောက်ရပ်ကွက် ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်အနီးတွင် Hilux ခရီးသည်တင်ယာဉ်မှာ ယာဉ်မတော်တဆမှုဖြစ်ပွားရာမှ CNG အိုးများဖြုတ်ထွက်၍ ထိခိုက်မိရာမှ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားပြီး လူများ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသေဆုံးမှုများ ရှိခဲ့ပါသည်။

(ခ) ၅-၁၁-၂၀၁၂ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်မြို့နယ်အတွင်း City Bus ခရီးသည်တင်ယာဉ်သည် ဝါယာရှော့ဖြစ်ပွားပြီး မီးလောင်ကျွမ်းရာမှ CNG အိုးပေါက်ကွဲခြင်း ဖြစ်ပွားခဲ့ပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မိမိနိုင်ငံအတွင်း အသုံးပြုလျက်ရှိသော CNG အိုးများအား လုံခြုံစိတ်ချဘေးကင်းစွာ အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် CNG အိုးများ၏ ကြံ့ခိုင်မှုအား စမ်းသပ်စစ်ဆေးရန်လိုအပ်လာပါသဖြင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း မော်တော်ယာဉ်သုံး သဘာဝဓာတ်ငွေ့ဌာနမှ Hydrotest Machine စက်ဖြင့် CNG Steel Cylinder Type-1 (CNG အိုး) များအား စမ်းသပ်ဖိအား 4500 psi ဖြင့် ရေဖြည့်တင်းစမ်းသပ်စစ်ဆေးနိုင်ရန်အတွက် ကိုရီးယားနိုင်ငံမှထုတ်လုပ်သော နိုင်ငံတကာ စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ ခေတ်မီနည်းပညာအသုံးပြုသော Hydrotest စက်ပစ္စည်းများအား မှာယူတင်သွင်းခဲ့ပါသည်။ ယခုအခါ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သာကေတကမ်းလွန်ရေနံအခြေစိုက် စခန်းဝင်းအတွင်းတွင် တည်ဆောက်တပ်ဆင်ပြီးဖြစ်၍ CNG အိုးများအား Hydrotest စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းကို ၁-၆-၂၀၁၃ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ပါသည်။ CNG အိုးများ၏ ဖိအားခံနိုင်ရည်စမ်းသပ်စစ်ဆေးမည့် Hydrotest လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပုံ အဆင့်ဆင့်နှင့် သတ်မှတ်အားလီတာအလိုက် ကျသင့်မည့်နှုန်းထားများနှင့်တကွ ၆-၅-၂၀၁၃ ရက်မှစ၍ မော်တော်ယာဉ်သုံး သဘာဝဓာတ်ငွေ့ဌာနတွင် ကြော်ငြာထားရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ ၎င်းအပြင် အများပြည်သူ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာနှင့်လုံခြုံစိတ်ချစွာ အသုံးပြုနိုင်စေရန်အတွက် CNG Steel Cylinder Type-1 (CNG အိုး) များ ဖိအားခံနိုင်ရည်စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်း (Hydrotest) အား မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း Conversion ပြုလုပ်တပ်ဆင်သော ယာဉ်များအတွက် CNG ယာဉ်အဖြစ် စတင်ပြောင်းလဲသည့်နေ့ (Conversion Date) မှစ၍ သက်တမ်းငါးနှစ်ပြည့်ပြီး CNG အိုးအား (ပထမအကြိမ်)စစ်ဆေးခြင်း၊ ဆက်လက်ပြီး သုံးနှစ်ပြည့်ပါက(ဒုတိယအကြိမ်) စစ်ဆေးခြင်းနှင့် နောင်နှစ်နှစ်ပြည့်ပြီးတိုင်း ထပ်မံစစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပြည်ပတွင် CNG Kit များတပ်ဆင်ခဲ့ပြီးသည့် Original NGV ယာဉ်များအတွက် CNG Cylinder အိုးပေါ်တွင် ပါရှိသော အိုးထုတ်လုပ်သည့်နေ့၊ သက်တမ်းကုန်ဆုံးသည့်နေ့ သတ်မှတ်ချက်များအတိုင်း စစ်ဆေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ CNG Cylinder အိုးအဖြစ် အသုံးပြုရန် သတ်မှတ်အချက်အလက်များ ပြည့်စုံစွာပါရှိသော အိုးများကိုသာ တပ်ဆင်အသုံးပြုရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ CNG Steel Cylinder Type-1 (CNG အိုး) များဖိအားခံနိုင်ရည် စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်း (Hydrotest) အား မဇ္ဈကမ္ဘာ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး (Hydrotest) စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းမအောင်မြင်သော CNG အိုးများအား ဆက်လက်အသုံးပြုရန် အန္တရာယ်ရှိသောအိုးများအဖြစ်သတ်မှတ်၍ ဌာနမှ သိမ်းဆည်းပြီး ဖျက်ဆီးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

(စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန)

Advertisement for Pun Hlaing Hospital. Features a sun logo with 'PUN HLAING HOSPITAL' text. Main text in Burmese: 'မြန်မာ့နှစ်သစ်ကူးအထူးအစီအစဉ် Special Promotion with Amazing Price'. It describes a promotion for New Year's Eve (New Year's Eve) and New Year's Day (New Year's Day) with amazing prices. It mentions a 20% discount on all services. The bottom part has a yellow banner with more details in Burmese.

သောင်းစါး

ကျွန်တော်တွေ့ခဲ့ဖူးသော မလေးရှားသစ်လုပ်ငန်းရှင်ကြီးတစ်ဦး

စာရေးသူသည် လွန်ခဲ့သောနှစ် (၂၀)ကျော်က သစ်ကုန်ချောထည် ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် သစ်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို လေ့လာရန် အတွက် မလေးရှား၊ စင်ကာပူနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံများသို့ ၂၁ ရက်ကြာ သွားရောက် ခဲ့ရရှိခဲ့ဖူးပါသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံ၏ အကျယ်အဝန်းမှာ ဧရိယာဟက်တာပေါင်း ၃၂ ဒသမ ၈၆ သန်းရှိပြီး ထိုအချိန်က မလေးရှားနိုင်ငံ၏ လူဦးရေမှာ ၂၀ သန်းခန့် ရှိသည်။ (၂၀၀၀ သန်းခေါင်စာရင်းအရ လူဦးရေ ၂၈ ဒသမ ၃၃၄ သန်း ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။) ဆာဘားပြည်နယ်၊ ဆာရာဝပ်ပြည်နယ်နှင့် ပင်နီစလာ မလေးရှားရှိ ပြည်နယ် ၁၁ ခုအပါအဝင် ပြည်နယ်ပေါင်း ၁၃ ခုရှိသည်။ ပါလီမန် ဒီမိုကရေစီစနစ် ကျင့်သုံးသည်။ မလေးရှားနိုင်ငံသား တစ်ဦးချင်း၏ တစ်နှစ်ပင်ငွေမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၅၀၀ ခန့်ရှိပြီး အသားတင် ပြည်တွင်း ထုတ်ကုန်တန်ဖိုး (GDP) စုစုပေါင်းမှာ ၁၉၉၆ ခုနှစ်က အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၃ ဒသမ ၅ ဘီလီယံခန့် ရှိသည်။ စက်မှုလုပ်ငန်းများမှ အဓိကဝင်ငွေရက ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်၏ ၃၃ ရာခိုင်နှုန်းခန့်နှင့် ပြည်ပကုန်၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ကို စက်မှုလုပ်ငန်းများမှ ရရှိခြင်းဖြစ်သည်။ အဓိကပို့ကုန်များမှာ လျှပ်စစ် ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး၊ ရေနံစိမ်းနှင့် စားအုန်းဆီတို့ ဖြစ်ကြပြီး အဓိကဗိုးပြားဖက် နိုင်ငံများမှာ စင်ကာပူ၊ အမေရိကန်၊ ဂျပန်နှင့် ဥရောပနိုင်ငံများ ဖြစ်ကြ သည်။

မလေးရှားနိုင်ငံရှိ သစ်တောဧရိယာပေါင်းမှာ ဟက်တာ ၁၉ ဒသမ ၂၂ သန်းခန့်ရှိသဖြင့် တစ်နိုင်ငံလုံး၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို သစ်တောများ ဖုံးလွှမ်းလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ဆီအုန်းစိုက်ခင်းများနှင့် ရော်ဘာစိုက်ခင်းများ၏ အကျယ်အဝန်းမှာလည်း တစ်နိုင်ငံလုံး၏ ၁၄ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ရှိသောကြောင့် မလေးရှားတစ်နိုင်ငံလုံး၏ ၇၄ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို သစ်ပင်များ ဖုံးလွှမ်းလျက် ရှိသည်ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံပြီးလျှင် အပူပိုင်း ဒေသသစ်မာများ (tropical timber) အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချသည့် နိုင်ငံဖြစ်သည်။ သစ်မာသစ်မျိုးပေါင်း ၃,၀၀၀ ကျော်ရှိသည့်အနက် သစ်မျိုး ပေါင်း ၄၀၆ မျိုးကို စီးပွားဖြစ် ထုတ်ယူသုံးစွဲလျက်ရှိသည်။ သစ်နှင့် သစ်အခြေခံ လုပ်ငန်းများသည် မလေးရှားနိုင်ငံတွင် အထူးအရေးပါသည့်ကဏ္ဍမှ ပါဝင် သည်။ သစ်နှင့် သစ်အခြေခံပစ္စည်းများ၏ ထုတ်ကုန်တန်ဖိုး စုစုပေါင်းသည် အသားတင် ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်တန်ဖိုး စုစုပေါင်း (GDP)၏ ၅ ရာခိုင်နှုန်း ခန့်နှင့် ပြည်ပကုန်များမှ ရရှိသည့် ဝင်ငွေစုစုပေါင်း၏ ၇ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။

စာရေးသူနှင့် အဖွဲ့သည် ကွာလာလမ်ပူ၊ စလင်ဂါ (Salangor)၊ မလက် ကာ (Melaka)၊ ဂျဟိုး (Jahor)၊ ကူချင်း (Kuching)၊ ဗြူမြို့များရှိ သစ်ကုန်ချော ထည်စက်ရုံများနှင့် အရောင်းဆိုင်များသို့ သွားရောက်လေ့လာခဲ့ပါသည်။

"Hasro International Furniture Inc" ကုမ္ပဏီမှ မလက်ကာမြို့တွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် ပရိဘောဂအရောင်းဆိုင်နှင့် Bukit Rambal စက်မှုဇုန် တွင် တည်ထောင်ထားသော ပရိဘောဂစက်ရုံများကို လေ့လာခဲ့ရာ၌ ကုမ္ပဏီ ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မလေးရှားလူမျိုး Mr. Haji Hashin Mohamad နှင့် တွေ့ဆုံ မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ရ ခဲ့ပါသည်။ မှတ်သားထိုက်သူ၊ အားကျထိုက်သူ၊ အတုယူထိုက်သူတစ်ဦး ဖြစ်ပါသည်။

၁၉၇၈ ခုနှစ်က Mr. Hashin အနေဖြင့် အလုပ်သမား သုံးဦးတည်းဖြင့် စတင်လုပ်ကိုင်ခဲ့သော ပရိဘောဂလုပ်ငန်းသည် စာရေးသူတို့ လေ့လာသည့် အချိန်တွင် ပရိဘောဂစက်ရုံကြီးသုံးရုံ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး ယင်းစက်ရုံများမှ တစ်လလျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ခြောက်သန်းခန့် ထုတ်လုပ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပရိဘောဂအရောင်းဆိုင်၏ တစ်လရောင်းရငွေမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၂,၀၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း သိရှိခဲ့ရပါသည်။

ဝင်းချစ် (အမျိုးသားစာပေဆုရ)

Mr. Hashin က ၎င်း၏အလုပ်သမားများကို မိမိ၏ Partner အဖြစ် သဘောထားကြောင်း၊ အလုပ်သမားများအား လက်ရှိဘဝဖြင့် ကျေနပ်ရောင်ရဲ မနေရန်၊ ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်း ထူထောင်နိုင်အောင် ကြိုးပမ်းကြရန်၊ လေးငါးနှစ် ကြာသည့်တိုင် ဘာမျှတိုးတက်မှုမရှိလျှင် ၎င်း၏စက်ရုံတွင် ဆက်လက်လုပ် ကိုင်ကြရန် အလုပ်သမားများကို အလုပ်စတင်ဝင်ရောက်ကတည်းက မှာကြား ထားကြောင်း၊ အလုပ်သမားများဘဝ တိုးတက်မြင့်မားရေးအတွက် ညနေသင် တန်းများ တက်ရောက်နိုင်စေရန် အားပေးအားမြှောက် ပြုလုပ်ပေးကြောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်ငွေ အတန်အသင့် စုဆောင်းမိလျှင် ဘဏ်များမှ ချေးငွေများ ရရှိစေ ရန် ၎င်းက အာမခံပေးပြီး ကိုယ်ပိုင်အလုပ်ရုံ တည်ထောင်နိုင်အောင် ကူညီပေး ကြောင်း၊ အလုပ်ရုံများ တည်ထောင်ရာတွင်လည်း ပရိဘောဂအစိတ်အပိုင်းများ (Furniture Component ဥပမာ - စားပွဲခြေထောက်၊ ကုလားထိုင်၊ လက်ရန်း စသည်များ) ပြုလုပ်၍ ၎င်း၏စက်ရုံများသို့ ပေးသွင်းနိုင်အောင် စီစဉ်ပေး ထားကြောင်း ပြောပြပါသည်။

ဤတွင် စာရေးသူက ထိုကဲ့သို့ လုပ်ငန်းခွဲ၍ တည်ထောင်သူများက Mr. Hashin နှင့် ဖြိုင်ဘက်ဖြစ်ပြီး Mr. Hashin ထက်သာသွားမှာ မစိုးရိမ် ဘူးလားဟု မေးမြန်းကြည့်ရာ Mr. Hashin က မစိုးရိမ်ပါကြောင်း မိမိတစ်ဦး တည်း ချမ်းသာကြွယ်ဝပြီး မိမိပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လူအများ ဆင်းရဲနေပါက မိမိအတွက် လုံခြုံမှုမရှိကြောင်း၊ ၎င်းတို့လည်း ချမ်းသာပါမှ မိမိအတွက် လုံခြုံမှု ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုခေတ်တွင် စီးပွားရေးအရ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး အလဲအလှယ် ပြင် ဆိုင်ရန် မလိုတော့ကြောင်း၊ You win - I win ဆိုပါက နှစ်ဦးနှစ်ဖက် အကျိုးရှိ သကဲ့သို့ မိမိ၏နိုင်ငံတော်အတွက်လည်း အကျိုးရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် အလုပ်ရုံများ၊ စက်ရုံများ ပိုမိုတည်ထောင်နိုင်ခြင်းကြောင့် ပြည်သူအများ အလုပ်အကိုင် ရရှိနိုင်သဖြင့် နိုင်ငံတော်အား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက် အကူပြုရာရောက်ကြောင်း၊ ကျေးဇူးဆပ်ရာလည်းရောက်ကြောင်း မှတ်သား ဖွယ် ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။

"အလုပ်ရုံ၊ စက်ရုံများ တည်ထောင်ရန်အတွက် ဘဏ်မှငွေချေးပြီး အမှန်တကယ် မတည်ထောင်ဘဲ အလွဲသုံးစားလုပ်ပစ်သည့် ဖြစ်ရပ်မျိုး ရှိပါ သလား" ဟု စာရေးသူက မေးကြည့်ရာ Mr. Hashin က အလွန်ရှားကြောင်း၊ ဤသို့လုပ်လျှင် နာမည်ပျက်စာရင်း (Black List) ဝင်သွားပြီး ပြုလုပ်သူသာမက ၎င်း၏သားစဉ်မြေးဆက်ပါ နာမည်ပျက်ပြီး စီးပွားရေးနယ်ပယ်တွင် ရပ်တည် ရန် မလွယ်ကူတော့သဖြင့် မလုပ်ကြကြောင်း၊ အတိုးနှုန်း ချိတ်ဆွဲရာ၌ ငွေချေး ၍ရအောင် စီစဉ်ပေးသည့် အစိုးရကို ကျေးဇူးတင်ကြသဖြင့် လုပ်ငန်းအောင်မြင် ကြီးပွားအောင် အထူးကြိုးပမ်းကြကြောင်း၊ ဘဏ်များကလည်း ချေးသည့်ငွေကို တစ်ခါတည်း အတန်ထုတ်ပေးကြကြောင်း၊ လုပ်ငန်းတိုးတက် ပြီးစီးမှု အခြေအနေကို တစ်ဆင့်ချင်း စစ်ဆေးပြီး ကျေနပ်မှုရှိမှသာ အရစ်ကျထုတ်ပေး ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။

စာရေးသူတို့ နိုင်ငံရှိ သစ်လုပ်ငန်းရှင်များ အပါအဝင် လုပ်ငန်းရှင်အားလုံး မိမိတို့၏ ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်ကြီးပွားအောင်မြင်စေရန် လုပ်ကိုင်ကြရင်း တစ်ဖက်မှလည်း ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် အမိန့်ဝင်တော် ကြီးကို တည်ဆောက်ရာ၌ အထောက်အကူ ဖြစ်စေလိုသည့် စေတနာအရင်းခံ ဖြင့် မလေးရှားနိုင်ငံမှ အတုယူထိုက်သော သစ်လုပ်ငန်းရှင်ကြီး Mr. Haji Hashin Mohamad ၏ လုပ်ဆောင်ချက်နှင့် ခံယူချက်များကို တင်ပြလိုက်ပါ သည်။

ကျောကရိတ်၌ နိုင်ငံသားကတ်များ နေချင်းပြီးထုတ်ပေး

မိုးပွင့်အဆင့် (၅) စီမံချက်အရ နိုင်ငံသားစီစစ်ရေးကတ်ပြား နေချင်းပြီး အခမဲ့ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းကို ဧပြီ ၂၆ ရက်တွင် ကော့ကရိတ်မြို့ အမှတ်(၃) ရပ်ကွက် ဓမ္မာရုံနှင့် အမှတ်(၆)ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးတို့၌ ကျင်းပပေးခဲ့ ရာ လုပ်ငန်းကြပ်ရေးနှင့် အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး ဌာနမှူး ဦးညိုညိုသန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများသည် ရပ်ကွက် (၃)ရှိ ပြည်သူများနှင့် ရပ်ကွက် (၆)ရှိ ပြည်သူများအား နေချင်းပြီးအခမဲ့ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ တင်ဝင်းလှိုင် (ကျောကရိတ်)

ပညာရေးအစီအစဉ် လက်တွေ့ဟောပြောရေးဆွဲ

မြန်မာနိုင်ငံ ပန်းချီ၊ ပန်းပုအစည်းအရုံး(ဗဟို)၏ ပညာရေးလှုပ်ရှားမှု အစီအစဉ်တစ်ခုအဖြစ် ဧပြီ ၂၈ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့)တွင် မြန်မာနိုင်ငံ ပန်းချီ၊ ပန်းပုအစည်းအရုံး(ဗဟို) ပန်းချီအရောင်းပြခန်း၌ ကျင်းပရာ ပန်းချီဆရာ ဦးဝင်းမေမြင့်က တက်ရောက်လာကြသော အနုပညာစိတ်ဝင်စားသူများကို လက်တွေ့ဟောပြောရေးဆွဲပြခဲ့သည်။

လက်တွေ့ Outdoor ရေးဆွဲခြင်း၊ Model စံပြမယ်ရေးဆွဲခြင်းနှင့် အနုပညာဆိုင်ရာ ဟောပြောပွဲများကို လစဉ်ကျင်းပသွားရန် အစီအစဉ်များ လည်းရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ပန်းချီ၊ ပန်းပုအစည်းအရုံး(ဗဟို)မှ သိရသည်။ (ကြေးမုံ)

သန်လျင် ရာဇဝါဒိယအကြည့်တိုက် စာပေဟောပြောပည့်

ရန်ကုန်(တောင်ပိုင်း)ခရိုင် သန်လျင်မြို့၊ ဗိုလ်ချုပ်ကျေးရွာ ရာဇဝါဒိယ စာကြည့်တိုက် စာပေနှစ်ပတ်လည်အခမ်းအနားကို မေ ၁၁ ရက်တွင် အဆိုပါ နေရာ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ ယခုနှစ်တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ စကားရည်လှပ၊ ပုံပြောပြိုင်ပွဲများကို ထည့်သွင်းကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး စာပေ ဟောပြောပွဲအဖြစ် သန်လျင်မြို့၏ ပင်တိုင်သန်လျင်သား စာရေးဆရာများ ဖြစ်ကြသည့် မောင်မောင်ဦး၊ မောင်ညိုမြိုင်၊ မောင်ပင်းဝါတို့က အဆိုပါ နှစ်ပတ်လည်အခမ်းအနားတွင် စာပေရေးရာ သုတ၊ ရသများအား အပြိုင် အဆိုင် ဟောပြောကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တင်မောင်ငွေ (သန်လျင်)

ဒေါ်ပျိုနယ်တွင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေး

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒေါ်ပျိုနယ်တွင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု အဆက်အပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မြို့နယ်ဆရာဝန် ဒေါက်တာ မိုးမိုးအောင်က ညွှန်ကြားမှုကိုခံယူပြီး မေ ၂ ရက်တွင် မြို့နယ်သူနာပြုဆရာမ ဒေါ်သီသီခိုင်က ဦးဆောင်ကြီးကြပ်၍ ယဇ်နာ (၁)ရပ်ကွက်အတွင်း ကွင်းဆင်း ၍ ကာကွယ်ဆေးငါးမျိုးကို ထိုးပေးခဲ့သည်။

ထိုကာကွယ်ဆေးများမှာ ဆုံဆွဲ၊ ကြက်ညှာ၊ မေးခိုင်၊ အသည်းရောင် အသားဝါ၊ ဦးနှောက်အမြှေးရောင်နှင့် အဆုတ်ရောင်ဆေးများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (မောင်စိန်နှင်း-ဒေါ်ပျို)

ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် ပူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ ကျင်းပ

ကျောသောင်းခရိုင် ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးယစ် ဆေးဝါး အလှုံ့သုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်း အမှတ် ပန်းချီ၊ ကာတွန်းပြိုင်ပွဲကို ဘုတ်ပြင်းမြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း၌ မေ ၂ ရက် နံနက်တွင် ကျင်းပရာ ပန်းချီပြိုင်ပွဲတွင် ၁၀ ဦးနှင့် ကာတွန်းပြိုင်ပွဲတွင် ရှစ်ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲကို မြို့နယ် ပန်းချီ၊ ကာတွန်း၊ ပုံစံတာပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီမှ ပြုလုပ်ပေးခဲ့ပြီး ကာတွန်းပုံများစိစစ်၍ ခန့်မှန်းအဆင့်သို့ ပေးပို့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (မြူမြူသိန်း)

World Connect Travels & Tours Co., Ltd. ၂၀၁၃ ခုနှစ် ၁၄ ရက်ခရီးစဉ် ပြည်သစ်၊ အယ်လ်ဂျီးယား၊ ဂျာမနီ၊ ဆွစ်ဇာလန်၊ ဗီတင်ဘီ (၁၀၀၀၀ မှတ်ပေးတံဆိပ် စာချုပ်အရရှိသူများအတွက်) ၁၆(၁၇)

SHWESATHTAGAN CO., LTD. မြန်မာအိမ်ထောင်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ အတွက် အထောက်အကူပြုရန် အစီအစဉ်များ ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ အထောက်အကူပြုရန် အစီအစဉ်များ ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ အထောက်အကူပြုရန် အစီအစဉ်များ ပြုလုပ်ပေးခြင်း

ASIA GLOBAL TRAVEL & TOURS CO., LTD. အိမ်ထောင်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ အတွက် အထောက်အကူပြုရန် အစီအစဉ်များ ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ အထောက်အကူပြုရန် အစီအစဉ်များ ပြုလုပ်ပေးခြင်း

ပြည်တွင်းရေးရာ

ပခုက္ကူစာပေဆု၊ ပညာရည်ချွန်ဆုနှင့် ပခုက္ကူစာကြည့်တိုက်စာအုပ်ဆုချီးမြှင့်

ရန်ကုန် မေ ၄

၂၀၁၂ ခုနှစ်အတွက် ပခုက္ကူစာပေဆု၊ ပညာရည်ချွန်ဆုနှင့် ပခုက္ကူစာကြည့်တိုက် စာအုပ်ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားတို့ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ ကုန်သည်ကြီးများဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်ကြည်၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းမြင့်၊ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီး ဒေါ်စန်းစန်းနွယ်၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ စာရေးဆရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပခုက္ကူစာပေဆု စာကြည့်တိုက်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် ကော်မတီဝင်များ၊ ပခုက္ကူစာပေဆု ရန်ပုံငွေကြီးကြပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဆုရရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်ကြည်က အမှာစကားပြောကြားရာ၌ ပြည်သူလူထု၏ စိတ်ဝါဝင်စားမှုရရှိအောင် စာကြည့်တိုက်ဆုများ၊ စာပေဆုများ ချီးမြှင့်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်နေမှုအပေါ် လှိုက်လှဲဝမ်းမြောက်စွာ ကြိုဆိုပါကြောင်း။

စာရေးဆရာများသည် မိမိကိုယ်ကို နှိမ့်ချတတ်သူများဖြစ်ကြောင်း၊ ခြိုးခြံချွေးချွင်းနှင့် မိမိကိုယ်ကိုနှိမ့်ချတတ်ခြင်းသည် အားနည်းချက်များ မဟုတ်ကြောင်း၊ ပိုမိုမြင့်မားသောရည်ရွယ်ချက်အတွက် အခြားလူများ၏ အကျိုးကျေးဇူးငှာ မိမိ၏အားသာချက်များကို ကိုယ်တိုင်သိရှိနားလည်ပြီး ပိုင်ပိုင်နိုင်နိုင် အသုံးပြုခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း။

နှိမ့်ချခြင်းမှာ မိမိကိုယ်ကို အမြဲတမ်းဝေဖန်သုံးသပ်နေနိုင်သော စွမ်းရည်ရှိခြင်းနှင့် အခြားလူများအား တောက်ပြောင်လာစေရန် အားပေးကူညီနိုင်သော အခွင့်အရေးကို အသေအချာရရှိလိုခြင်းတို့ဝင်ဖြစ်ကြောင်း၊ နောင်လာ နောက်သားများနှင့် အခြားလူတို့၏ ဘဝများကို ထွန်းလင်းတောက်ပြောင်လာစေရန် အားပေးကူညီနိုင်သော အခွင့်အရေးများ မိမိတို့လက်ထဲတွင် ရှိနေသေးသည်ကို အမိအရအသုံးပြုသွားကြရန် တိုက်တွန်းကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်ကြည်က ၂၀၁၂ ခုနှစ်အတွက် ပခုက္ကူစာပေဆု၊ ပညာရည်ချွန်ဆုနှင့် ပခုက္ကူစာကြည့်တိုက်စာအုပ်ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို စာပေဆုရ စာရေးဆရာကြီး ဦးဘသန်း(ဦးဘသန်း-မဟာဝိဇ္ဇာ)အားလည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းမြင့်က ၂၀၁၂ ခုနှစ်အတွက် ကဗျာပေါင်းချုပ် ဒုတိယဆုရ “ချိုးငှက်ပျံပျံ၊ ကူသံချို” ရေးသားသူ မြေလတ်မင်းလွင်နှင့် တဗျာပေါင်းချုပ် တတိယဆုရ “တို့မြေရေ တို့ချစ်သည်နှင့် အခြားကဗျာများ” ရေးသားသူ မောင်မောင်ထွန်း(ကျောင်းကုန်း)တို့အားလည်းကောင်း ဆုများချီးမြှင့်သည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေက ပဏ္ဏာမရည်တတိယဆုရ “မနက်ဖြန်ပေါင်းများစွာသို့တိုင်” ရေးသားသူတင်ထွန်း(ချောက်)နှင့် ပဏ္ဏာမရည်ပေါင်းချုပ် ပထမဆုရ “ဓမ္မကြယ်လား လက်ဖက်ရည်မှာ ရသပဏ္ဏာတို့များ” ရေးသားသူ မောင်မြတ်တို့အားလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီး ဒေါ်စန်းစန်းနွယ်က ပဏ္ဏာမရည်ပေါင်းချုပ် ဒုတိယဆုရ “ဆောင်းပေါင်မိုးအမှတ်တရ” ပဏ္ဏာမရည်ပေါင်းချုပ် ဒုတိယဆုရ “သွေးဝတ္ထုတိုပေါင်းချုပ်” ရေးသားသူ ရန်ကုန်ဌေးဇော်တို့အားလည်းကောင်း ဆုများချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက် ကျမ်းစာပေဒုတိယဆုရ “ပြန်မာဆင်ဖြူတော်” ရေးသားသူ မောင်မောင်ချစ်ဦး(မုံရွာ)၊ ကျမ်းစာပေတတိယဆုရ “အနုသုဓမ္မသမိုင်းစဉ်မှ မြန်မာ့ဂီတတိုင်းသိုးများ” ရေးသားသူဇင်မင်း(သမိန်ထော)၊ သုတေသနစာပေ ပထမဆုရ “မြတ်နိုးဖွယ်ရာ တောင်ဦးသဲကျောက်အနုပညာ” ရေးသားသူ မောင်မောင်နန်းနွယ်၊ သုတေသနစာပေ ဒုတိယဆုရ “ခေတ်သမိုင်းအခြေပြ ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များ” ရေးသားသူ ဦးသန်းထွန်း (မော်လမြိုင်)၊ သုတေသန စာပေ တတိယဆုရ “ရွှေမီးဖုတ်အုတ်အလှပန်းအလင်္ကာ” ရေးသားသူ မောင်ယဉ်လှိုင် (ပျဉ်းမနွိုင်) ၂၀၁၂ ခုနှစ်အတွက် ပခုက္ကူစာပေဆုစာကြည့်တိုက် စာအုပ်ဆု



ချီးမြှင့်ခံရသော “ဘူးထဲကရေ” စာအုပ်ရေးသားသူ သန့်(အင်ကြင်း)တို့အား ပုံနှိပ်ရေးနှင့်စာအုပ်ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်မျိုးမြင့်နှင့် ပခုက္ကူစာပေဆု စာကြည့်တိုက်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ဆွေတို့က ဆုများချီးမြှင့်ကြသည်။

ထို့နောက် ဘာသာရပ်အလိုက် ထူးချွန်ဆုရရှိသူများ ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား တာဝန်ရှိသူများက ဆုများပေးအပ်ကြသည်။

ယင်းနောက် ပခုက္ကူစာပေဆု စာကြည့်တိုက်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ဆွေက ပခုက္ကူစာပေဆု စာပေဆု ချီးမြှင့်ခံခြင်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပခုက္ကူစာပေဆုစာကြည့်တိုက် စာပေဆုရ ဦးဘသန်း(ဦးဘသန်း-မဟာဝိဇ္ဇာ)က ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံတော်က စာပေမြှင့်တင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စာပေပညာရှင်များအားလည်း ထူးချွန်ဆုများ တီထွင်ချီးမြှင့်ပေးလျက်ရှိရာ စာပေပညာရှင်များ၊ စာရေးဆရာများအတွက် လိုက်သီကွာမြင့်မားစေခဲ့ကြောင်း၊ ပခုက္ကူစာပေဆုနှင့်ပတ်သက်၍ ကနဦးတည်ထောင်ခဲ့သူ ဦးအုံးဖေမှ အစပြု၍ ကျေးဇူးတင်ထိုက်သူအားလုံးကို

ကျေးဇူးတင်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် အလှူရှင် ၁၆ ဦးတို့က အလှူငွေ စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၆၃ သိန်းနှင့် သုတေသီကထိကတစ်ဦးက ငွေကျပ် ၃၆၀၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ “လက်ဆင့်ကမ်းလိုက်ပါတယ်” စာအုပ် ၂၀၀ တို့ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်ကြည်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံကြသည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဆုရရှိသူများ၊ ပခုက္ကူစာပေဆု စာကြည့်တိုက်ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်သည်။ (အပေါ်ပုံ)

(သတင်းစဉ်)

မြန်မာ့မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်လီမိတက်အား အများပိုင်ဘဏ်အဖြစ် ပြောင်းလဲမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၄

မြန်မာ့မွေးမြူရေးနှင့်ရေလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်လီမိတက်အား အများပိုင်ဘဏ်အဖြစ် အမည်သစ်ဖြင့် သီးသန့်ရပ်တည်နိုင်ရန် စီစဉ်လျက် ရှိသည်များနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကို ယနေ့ ညနေ ၆ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ ပန်းဘဲတန်း မြို့နယ်ရှိ မြန်မာ့မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်

ဦးကျော်လွင်က ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်များကိုယ်စား ရှင်းလင်းပြောကြားရာ၌ မြန်မာ့မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်လီမိတက်ကို ၁၅-၂-၁၉၉၆ ရက်မှ စတင်လျက် ပုဂ္ဂလိက ရွယ်ယာများနှင့် ပေးရန်ကန့်သတ်ထားသော အများနှင့် ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီအဖြစ် မြန်မာ့ကုမ္ပဏီများဘဏ် ဥပဒေအရ ဖွင့်လှစ်သည် ကုမ္ပဏီဖြစ်ကြောင်း၊ ၁၉၉၆ ခုနှစ်က မတည်ငွေ မလုံလောက်၍ ဗဟိုဘဏ်သက်သာငွေမှ တစ်ဘီလီယံ ငွေချေးယူခဲ့ပါ

ကြောင်း၊ ချေးငွေနှင့် ကျသင့်အတိုးငွေများကိုလည်း ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် အကျေအလည် ပေးဆပ်ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အကြေးမရှိသော ဘဏ်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အား အခွန်အခ ပုံမှန်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၏ ကွပ်ကဲမှုအောက်တွင် အလုပ်လုပ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သော အစုရှယ်ယာ ထည့်ဝင်သူများကိုသာ ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်အဖြစ် တာဝန်ပေးအပ်ထားကြောင်း စသည်ဖြင့် ပဏာမရှင်းလင်း

ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာ့မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်လီမိတက်အား ဇွန် ၂၅ ရက်တွင် အမည်ပြောင်းပြီး ဆိုင်းဘုတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း၊ မိမိတို့ဘဏ်အနေဖြင့် အရှုံးမရှိကြောင်း၊ အမြတ်သာရှိကြောင်း၊ ယခုအချိန်အထိ ဘဏ်ခွဲပေါင်း ၆၀ ကျော်ဖွင့်လှစ်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ဘဏ်ခွဲပေါင်း ၁၀၀ အထိဖွင့်လှစ်ရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်းဖြင့် အုပ်ချုပ်မှုဒါရိုက်တာ ဦးအောင်မြင့်က ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မီဒီယာများ၏ မေးမြန်းသည်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဖြေကြားသည်။

(သတင်းစဉ်)

Smart Pro advertisement featuring various mobile phone models and promotional text in Burmese.

Advertisement for 'Boss' laminate flooring, listing product details and contact information.

Advertisement for 'Boss' laminate flooring, featuring the company name and contact details.

ပြည်တွင်းရေးရာ



ပြည်သူ့လွှတ်တော် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတော်မဟိတက္ကသိုလ် အောင်ဆန်းစုကြည် မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ပြည်သူ့လွှတ်တော် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတော်မဟိတက္ကသိုလ် အောင်ဆန်းစုကြည် မွန်ဂိုလီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၄
ပြည်သူ့လွှတ်တော် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတော်မဟိတက္ကသိုလ် အောင်ဆန်းစုကြည်သည် ယမန်နေ့ ည ၁၀ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် မွန်ဂိုလီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသည်။
ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်သည် မွန်ဂိုလီးယားသမ္မတ Tsakhiagiin Elbegdorj ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ဧပြီ

အင်းလေးဒေသမှ

အင်းလေးကန် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်
ဘေးမဲ့တောအား ညောင်ရွှေမြို့နယ်၊ ပင်လောင်မြို့နယ်၊ ဖယ်ခုံမြို့နယ် အပါအဝင် စတုရန်းမိုင်ပေါင်း ၂၄၈ ကျယ်ဝန်းသည်။ အဆိုပါ ဘေးမဲ့
တောအတွင်း ရေတိမ်ဂေဟစနစ်၊ ရေပျော်ငှက်များ၊ ဆောင်းခိုငှက်
များ၏ နေထိုင်ကျက်စားမှု၊ သဘာဝ အလှများအား လေ့လာနိုင်ပေသည်။
ဆောင်းခိုငှက်များသည် အောက် တိုဘာလမှ ဧပြီလအထိ လာရောက်
နေထိုင်ကျက်စားပြီး ဧပြီလကုန်ပိုင်း တွင် မူရင်းနေထိုင်ရာဒေသဖြစ်သည့်
ဆိတ်ဗေးရီးယားနှင့် တရုတ်ပြည် မြောက်ပိုင်းဒေသသို့ ပြန်လည်
ထွက်ခွာသွားကြောင်းနှင့် တစ်နှစ် လျှင် ကောင်ရေ ၁၅၀၀၀ မှ ၁၈၀၀၀
ခန့်အထိ လာရောက်ကြောင်း သိရှိ ရပါသည်။ ၎င်းအပြင် ငှက်ဘေးမဲ့
ခိုလှုံနယ်မြေရှိ ရေပြင်၌ ဆောက် လုပ်ထားသော နှစ်ထပ်ငှက်ကြည့်စင်
၌ လူလေးဦး ညအိပ်တည်းခိုနိုင်ပြီး

ငှက်ကြည့်ခြင်း၊ သဘာဝအနေ
အထားများ လေ့လာသုတေသန ပြုလုပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါ
သည်။ ရေပျော်ငှက်များ၊ ကုန်းငှက်
များ၊ ငါးများ၊ ကုန်းနေ ရေနေ
တွားသွားသတ္တဝါများ၊ ရုက္ခဗေဒ
လေ့လာရေး လုပ်ငန်းများနှင့်
သဘာဝလေ့လာရေးလုပ်ငန်းများ
အတွက် လိုက်လံပြသရှင်းလင်းပေး
နိုင်ပါသည်။ အင်းလေးကန်မြောက်
ပိုင်းရှိ နှစ်ထပ်ငှက်ကြည့်စင်အား
ပညာပေးပြခန်းအဖြစ် ပြုပြင်လျက်
များသည် အင်းလေးကန်အတွင်း
နေထိုင်ကျက်စားလျက်ရှိသော ဇီဝ
မျိုးစုံမျိုးစုံများအပေါ် ဖြတ်နားတန်း
ထားတတ်လာစေပြီး ကာကွယ်
ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရာတွင်
အင်းလေးကန်၏ ဂေဟစနစ်ကို
မထိခိုက်စေဘဲ သဘာဝသယံဇာတ
အရင်းအမြစ်များကို စနစ်တကျ
ထုတ်ယူသုံးစွဲတတ်လာစေခြင်းဖြင့်

အင်းလေးကန်၏ ဂေဟစနစ်ရေရှည်
တည်တံ့စေရန် ရည်ရွယ်၍ ပြခန်း
ဖွင့်လှစ်ရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ပါ
သည်။
သုတေသနလုပ်ငန်းများအနေဖြင့်
ကြိုးကြာနှင့် ဘဲဟင်္သာအစရှိသော
ရေပျော်ငှက်များ၏ သဘာဝတို့
လေ့လာနိုင်သကဲ့သို့ ဖျိုင်း၊ ဝင်ကြီး၊
စာသားတောင်းတို့၏ ဦးနှောက်၊
သားပေါက်ခြင်းတို့ကို
သုတေသနပြုနိုင်ခြင်း၊ ရေတိမ်ဒေသ
နေ သတ္တဝါများ၊ ငါးများ၊ ကုန်းနေ
ရေနေသတ္တဝါများ၊ ပုစဉ်း၊ လိပ်ပြာ၊
ဝိုးတောင်မာ၊ ငှက်များ၊ ကျန်းမျော
မိုင်းများ၊ ရှမ်းကုန်းပြင်မြင့်ရှိ
တောင်ကြီးပြတ်ရွှေ၊ မော်စန်ပြတ်
ရွှေ၊ ကျောက်လွှာများ၊ ရေပူစမ်းများ
နှင့် ငှက်ချောင်းများ ပါဝင်သော
ဘူမိရုပ်သွင်များအား သုတေသန
ပြုနိုင်ခြင်း၊ အင်းလေးကန်အတွင်း
သဘာဝအနေအထားများ ပျက်ယွင်း
မှု၊ ရေထုညစ်ညမ်းမှုများကို
ဘာသာရပ် ရှုထောင့်အသီးသီးမှ



နိုင်ငံရေးပါတီ တည်ထောင်လိုသူများက ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သို့ နိုင်ငံရေးပါတီတည်ထောင်လိုကြောင်း လျှောက်ထားလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၄
နိုင်ငံရေးပါတီ တည်ထောင်လိုသူများက ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သို့ နိုင်ငံရေးပါတီတည်ထောင်
လိုကြောင်း လျှောက်ထားလျက်ရှိရာ ဧပြီ ၃၀ ရက်တွင် ဒေါ်စန်းသူဇာအပါအဝင် ပုဂ္ဂိုလ် ၁၉ ဦးတို့က အမျိုးသား
တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးပါတီ (National Prosperity Party) ကို တည်ထောင်လိုကြောင်း လာရောက်လျှောက်ထားခဲ့
သည်။
သင်းလျှောက်ထားချက်နှင့်ပတ်သက်ပြီး ပါတီတည်ထောင်လိုသူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံရေးပါတီမှတ်ပုံတင်ခြင်း
ဥပဒေပုဒ်မ (၄)နှင့် ပုဒ်မ(၆)ပါပြဌာန်းချက်များနှင့် ညီညွတ်မှု ရှိ မရှိ စိစစ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စု
ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က သတ်မှတ်ချက်ချမှတ်ပြီးနောက် မေတ္တာရပ်ခံညှိနှိုင်းထားသည်။ (သတင်းစဉ်)

၀ ပြည်သူ့လွှတ်တော်
ပြည်သူ့လွှတ်တော် အသိပညာပေးမှ
မီးဘေးလုံခြုံရေးရှိမယ်၊ မီးဘေး
လုံခြုံရေးရှိမှ မီးလောင်မှုတွေ
ကျဆင်းသွားမယ်၊ မီးဘေးလုံခြုံမှု
အားနည်းရင် မီးလောင်မှုတွေ
များတာပေါ့နော်။ ဒါကြောင့်ပဲ
ပြည်သူတွေကို အသိပညာပေး
မယ်။
မေး။ ။ သင်တန်းမှာ သင်တန်း
သားတွေကို အရည်အချင်းဘယ်လို
သတ်မှတ်ထားပါသလဲ။ တယ်သူတွေ
တက်ရောက်နိုင်ပါသလဲ။
ဖြေ။ ။ သင်တန်းသားတစ်ဦးအနေ
နဲ့က တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ ဘွဲ့ရရှိပြီး
သင်ဖြစ်ရမယ်။ အသက် (၄၅) နှစ်
မကျော်တဲ့သူ၊ ကျန်းမာသန်စွမ်းတဲ့
သူဖြစ်ရမယ်။ နိုင်ငံပိုင်၊ ပုဂ္ဂလိကပိုင်
စက်ရုံအလုပ်ရုံတွေ၊ သိုလှောင်ရုံတွေ၊
ဟိုတယ်၊ မိုတယ်၊ တည်းခိုရုံသာတွေ

ကုမ္ပဏီတွေ၊ ရွေးကောက်ပွဲ
စီးဘေး
စိုးရိမ်ရတဲ့လုပ်ငန်းတွေ စိတ်ဝင်စား
တဲ့သူတွေအနေနဲ့ တက်ရောက်နိုင်ပါ
တယ်။ ဘာလို့လဲဆိုတော့ အဲဒီလို
အဆောက်အအုံ လုပ်ငန်းတွေက
လည်း မီးလောင်ရင် ဆုံးရှုံးမှုများ
တာပေါ့။ သူတို့ကလည်း အဓိက
ကျတယ်။ သူတို့တွေကို အသိပေး
ထားရင် မီးလောင်ရင် ဘယ်လို
လုပ်မလဲသိလာမယ်။ မီးမလောင်
အောင် ဘယ်လိုလုပ်ရမလဲ သိလာမယ်။
မေး။ ။ စာတွေ ချည်းပါလား။
လက်တွေ့ ရောပါလား။ ဘယ်လို
သင်ကြားနည်းတွေနဲ့ သင်မှာဖြစ်ပါ
သလဲ။
ဖြေ။ ။ သင်တန်းမှာက လက်တွေ့
လည်းပါမယ်၊ စာတွေလည်းပါမယ်။
ရွာငါးရပ်မယ်ဟာတွေ၊ လုပ်ဆောင်
ရမယ့်ဟာတွေကို သင်တန်းပို့ချမှာ
ဖြစ်ပါတယ်။



ညွှန်ကြားရေးမှူး
ရဲသူရိန်းဦးသင်းဌေးရွှေ

မေး။ ။ သင်တန်းနည်းပြတွေက
ရော ဘယ်လိုစဉ်းစားပါသလဲ။
ဖြေ။ ။ သင်တန်းပို့ချမှုကတော့
မီးသတ်မှတ်တဲ့ နိုင်ငံတကာ အတွေ့
အကြုံရှိတဲ့ ပညာရှင်တွေကနေ
သင်ကြားပို့ချသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။
လိုအပ်ရင်တခြားဌာနတွေက ပြင်ပ
နည်းပြတွေလည်း ပါမှာပေါ့။ အဓိက
ကတော့ ပြည်သူလူထု အသိပညာ
ရှိရင် မီးဘေးကျဆင်းမှုတွေ
လျော့နည်းသွားမှာပေါ့။ အဲဒီ
ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ သင်တန်းတွေ
ဖွင့်တာဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ။ သင်တန်းကာလကရော
ဘယ်လောက် သတ်မှတ်ထားပါသလဲ။
သင်တန်းချိန်လည်း ပြောပြပေးပါ။
ဖြေ။ ။ သင်တန်းကာလကတော့
သုံးပတ်ပေါ့နော်။ သုံးပတ်မှာ စနေ၊
တနင်္ဂနွေမှာပဲ မနက် ၈ နာရီခွဲက
နေ ညနေ ၄ နာရီခွဲအထိ သင်တန်း
ပို့ချမယ်။ မေလ ၆ ရက်နေ့မှာ
စသင်မယ်။ မီးငြိမ်းသတ်နည်းတွေ
ပြမယ်။ ဆေးဘူးတွေနဲ့ ငြိမ်းရမယ်။
ဒယ်အိုးထဲကို ဆီမတောက်အောင်
ဘယ်လိုငြိမ်းသတ်မလဲ။ ဓာတ်ဆီ
တွေ၊ လောင်စာဆီတွေလောင်ရင်
မီးသတ်ဆေးဘူးနဲ့ ဘယ်လိုငြိမ်းမလဲ။
အဲဒါတွေပြမယ်။ ပြည်သူတွေ ကိုယ်
တိုင်လည်း ဝင်ငြိမ်းလို့ရအောင်
လုပ်ပေးသွားမယ်။
မေး။ ။ သင်တန်းသားဦးရေရော
ဘယ်လောက် သတ်မှတ်ထားပါ

သလဲ။ သင်တန်းတက်ချင်လို့ စိတ်
ပါဝင်စားသူတွေရော ဘယ်လောက်
မျှပါသလဲ။
ဖြေ။ ။ သင်တန်းအပတ်စဉ်တစ်ခု
ကို လူ ၅၀ စီသတ်မှတ်ထားပါတယ်။
အခုပထမအပတ်စဉ်အတွင်း လူ ၅၀
ပြည့်တာတောင်မှ နောက်အပတ်စဉ်
အတွက် စုံစမ်းနေကြတယ်။ တက်ချင်
တဲ့သူတွေလည်း အများကြီးပဲ။
အသက် (၄၅) နှစ် သတ်မှတ်ထား
ပေမယ့် (၄၅) နှစ် ကျော်တဲ့သူတွေ
လည်း တက်ချင်လို့ ဆက်သွယ်
လာတာတွေလည်းရှိတယ်။
မေး။ ။ အမျိုးသမီးတွေရော
တက်ခွင့်ရှိပါသလား။
ဖြေ။ ။ အမျိုးသမီးတွေလည်း
စာရင်းပေးတာတွေရှိတယ်။ အခု
အမျိုးသားတွေကတော့ အများဆုံး
တက်တယ်။ လောလောဆယ်တော့
အမျိုးသားတွေပဲ။ အမျိုးသမီးတွေ
စိတ်ဝင်စားရင် ပိုကောင်းတာပေါ့။
အမျိုးသမီးတွေလည်း မီးနဲ့ထိတွေ့
လုပ်ကိုင်နေရတာပဲ။ မီးဘေးအသိ
ပညာက အမျိုးသမီးတွေလည်းသိဖို့
လိုတာပဲ။

မေး။ ။ သင်တန်းကြေးတွေ
ဘာတွေရော ဘယ်လိုသတ်မှတ်ထား
ပါသလဲ။
ဖြေ။ ။ သင်တန်းက ကုန်ကျစရိတ်
တော့ရှိတာပေါ့။ လောလောဆယ်
တော့ အခုပထမအပတ်စဉ်ကတော့
ငွေကြေးမယူသေးဘူး။ အခုဒီဟာ
အတွက် ကုန်ကျစရိတ်တွေရှိပါတယ်။
လောလောဆယ်တော့ ကုန်ကျစရိတ်
တို့ ဌာနကပဲ ကျခံပြီးတော့လုပ်ပေး
တယ်။

မေး။ ။ သင်တန်းပြီးစီးပါက
ရရှိမယ့် အကျိုးကျေးဇူးတွေလည်း
ပြောပြပေးပါ။
ဖြေ။ ။ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံတွေ၊
ဈေးတွေ၊ ဟိုတယ်၊ မိုတယ်၊ ကုမ္ပဏီ
တွေအနေနဲ့ မီးဘေးလုံခြုံရေး ပိုမို
စိတ်ချရလာမယ်၊ စနစ်တကျ သင်ကြား
ထားတဲ့ မီးသတ်ပညာရပ်ဖြည့်စွဲမှု
ကြောင့် မီးမလောင်စေရန် လုပ်ဆောင်
စိမ့်နိုင်တယ်။ တကယ်လို့ မီးလောင်
ကျမယ်ဖြစ်လာရင်လည်း အမြန်ဆုံး
ငြိမ်းသတ်နိုင်ပြီး မီးလောင်ဆုံးရှုံးမှု
တွေ လျော့နည်းကျဆင်းလာမယ်။
မိမိတို့ရဲ့ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ
တိုးတက်မယ်။ သင်တန်းတက်ရောက်
အောင်မြင်ပြီးသူများကို သင်တန်း
ဆင်းလက်မှတ် ထုတ်ပေးသွားမှာ
ဖြစ်လို့ ဘယ်လုပ်ငန်းခွင်မှာမဆို
တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်နိုင်မယ်။
သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်ဟာလည်း
ဘယ်ဌာနမှာပဲ အလုပ်သွားလုပ်လုပ်
အသုံးပြုလို့ရမယ့် လက်မှတ်မျိုး
ပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။
မေး။ ။ သင်တန်းရဲ့တည်နေရာလေး
ကို ပြောပြပေးပါ။
ဖြေ။ ။ အခုဒီမီးသတ်သုတေသန
နဲ့ မီးဘေးလုံခြုံရေး အသိပညာပေး
ဌာနဟာ ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်း
မြို့နယ် ပြည်လမ်း၊ မြေနီကုန်းမီးပျံ့
အနီးမှာ တည်ရှိတာဖြစ်ပါတယ်။ ။

World Economic Forum on East Asia ၅-၇ ဇွန်၊ ၂၀၁၃ 5-7 June, 2013
မျှဝေခံစားသိပ္ပံ
Sharing Prosperity

ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာမောင်မောင်
၁၃၇၄ ခုနှစ် ဝဏ္ဏဝါယာဇာပေပွဲပြုဆိုမှု

နေပြည်တော် မေ ၄
သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာမောင်မောင်သည် ယနေ့မုန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်
ဗိမာန်တော်၌ ၁၃၇၄ ခုနှစ် ဝဏ္ဏဝါယာဇာပေပွဲပြုဆိုခဲ့
ရဟန်း ၄၄၇ ပါ။ သီလရှင် ၃၇ ပါးတို့၏ စာမေးပွဲပြုဆိုမှု
ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြောင်း သိရသည်။
အလားတူ သာသနာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး
သည် ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
အခြေစိုက်ပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ၁၃၇၄ ခုနှစ်
မြေဆိုလျက်ရှိသော စာမေးပွဲအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်
ဆေးသည်။
၁၃၇၄ ခုနှစ် ဝဏ္ဏဝါယာဇာပေပွဲကျင်းပရာ နိုင်ငံ
စုစုပေါင်း ၅၀ ရှိပြီး ယနေ့မြေဆို အင်အားစာရင်းမှာ
သတင်းရရှိသည်။

Table with 2 columns: Time/Channel and Program Name. Rows include Myanmar Cooking Master (Third Season) (Round-4) (part-2) and MRTV-4 ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်.

ကျေးဇူးပြု
ထပ်မံ၍ မေ ၃ ရက်တွင် မြေကျင်းကျင်းရာ၌ အိုးငယ်
ဗစ်တိုးရီးယားကင်းနှင့် ဗစ်တိုးရီးယားကင်းတံဆိပ်ပါ
ပြားအား တွေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။ ရတနာပုံခေတ်
စလေမြို့ ရွှေဟောင်းသုတေသနဦးစီးဌာနသို့ လှူဒါ
ပြားများကို ဗုဒ္ဓဘာသာအဆောက်အအုံများနှင့်
ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တ
မြော်မြော်သည်။

က်မရှင်သို့
ျက်ရှိ

ပ်တည်ထောင်
ာအမျိုးသား
လျှာက်ထားခဲ့

တ်ပုံတင်ခြင်း
ပြည်ထောင်စု
(သတင်းစဉ်)

က်ချင်လို့ စိတ်
ဘယ်လောက်

ပတ်စဉ်တစ်ခု
က်ထားပါတယ်။
အတွင်း လူ ၅၀
က်အပတ်စဉ်
တယ်။ တက်ချင်
အများကြီးပဲ။
သတ်မှတ်ထား
ကျင့်တဲ့သူတွေ
ဆက်သွယ်
တယ်။

သမီးတွေရော
သမီးတွေလည်း
ရှိတယ်။ အခု
က အများဆုံး
လာဆယ်တော့
အမျိုးသမီးတွေ
ကောင်းတာပေါ့။
မီးနဲ့ထိတွေ့
မီးဘေးအသိ
တွေလည်းသိဖို့

န်းကြေးတွေ
သတ်မှတ်ထား

ကုန်ကျစရိတ်
လာလောဆယ်
တ်စဉ်တတော့
။ အခုဒီဟာ
တွေရှိပါတယ်။
ကုန်ကျစရိတ်
တွေလုပ်ပေး

န်းပြီးစီးပါက
ူးတွေလည်း

အလုပ်ရုံတွေ၊
တယ်။ ကုမ္ပဏီ
လုံခြုံရေး ပိုမို
တကွ သင်ကြား
လာရပ်ပြည့်ဝမှု
ရန် လုပ်ဆောင်
်လို့ မီးလောင်
ည်း အမြန်ဆုံး
လောင်ဆုံးရှုံးမှု
ဆင်းလာမယ်။

လုပ်ငန်းများ
န်းတက်ရောက်
ကို သင်တန်း
တ်ပေးသွားမှာ
ငန်းခွင်မှာမဆို
်ရွက်နိုင်မယ်။
မှတ်တလည်း
်သွားလုပ်လုပ်
လက်မှတ်မျိုး

ည်နေရာလေး

တ်သူတေသန
အသိပညာပေး
၊ စမ်းချောင်း
ြန်ကုန်းမီးပွင့်
ပ်ပါတယ်။ ။



ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာမောင်မောင်ဌေး ၁၃၇၄ ခုနှစ် ဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲဖြေဆိုမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၄

သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာမောင်မောင်ဌေးသည် ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ ဝရိယတ္တိသာသနာ့ဗိမာန်တော်၌ ၁၃၇၄ ခုနှစ် ဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲဖြေဆိုလျက်ရှိသော စာဖြေရဟန်း ၄၄၇ ပါး၊ သီလရှင် ၃၅ ပါးတို့၏ စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှုအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ သာသနာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးစိုးဇော်ရွှေသည် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ၁၃၇၄ ခုနှစ် ဓမ္မာစရိယ စာမေးပွဲဖြေဆိုလျက်ရှိသော စာဖြေရဟန်း၊ သာမဏေ၊ သီလရှင် ၄၃ ပါးတို့၏ စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှုအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၁၃၇၄ ခုနှစ် ဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲကျင်းပရာ နိုင်ငံတစ်ဝန်း စာဖြေဌာနစုစုပေါင်း ၅၀ ရှိပြီး ယနေ့ဖြေဆို အင်အားစာရင်းမှာ ၁၄၈၃၅ ပါးရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

MRTV-4 ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်အကျဉ်း			
၅-၅-၂၀၁၃ (တနင်္ဂနွေနေ့)			
၅:၄၀	"ရင်ထဲကအရုတ်" တရားတော် [အရှင်ရာဇိန္ဒ(ရေဝံ့စွယ်-အင်းမ)]	၃:၁၀	ဗီဒီယိုမြခန်း
၁၁:၀၀	Myanmar Cooking Master (Third Season) (Round-4) (part-2)	၅:၂၅	Kid's Show
၁၂:၄၀	ဓလေ့မြို့ရာမမေ့သာ	၆:၂၀	Weekly Sport Diary
			MRTV-4 ရုပ်သံဇာတ်လမ်းဆုံ "မင်းမရဲလို့မဖြစ်" (အပိုင်း-၅၂)

◆ ကျောနဲ့မှ

တစ်မိမိ မေ ၃ ရက်တွင် မြေကျင်းတူးရာ၌ အိုးငယ်တစ်လုံးတွေ့ရှိပြန်ရာ ဝစ်တိုးရီးယားကင်းနှင့် ဝစ်တိုးရီးယားကွင်းတစ်ဆိပ်ပါ ခွေဒဂါးပြား ၈၂ ပြားအား တွေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။ ရတနာပုံခေတ် ဒေါင်းဒဂါးတစ်ပြားကို စလေမြို့ ရွေးဟောင်းသုတေသနဦးစီးဌာနသို့ လှူဒါန်းခဲ့ပြီး ကျန်ငွေဒဂါး ပြားများကို ဗုဒ္ဓဘာသာအဆောက်အအုံများနှင့် သာသနာပြန့်ပွားရေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တသောဘနုက ရှင်းလင်းပြောပြခဲ့သည်။

ထွန်းလွင်(မြိုင်)

ရွှေကိုမလို ရေကိုလိုသူများအတွက် ဝမ်းပြောက်ပွယ်

မေ ၃ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီက စစ်ကိုင်း၊ မကွေးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့အတွင်းရှိ ရေရှားပါးသောဒေသများ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေရရှိရေး အလှူငွေပေးအပ်ပွဲကို နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ပင်းရှင်းဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းညွန့်က မြန်မာနိုင်ငံအပူပိုင်းဒေသ၊ မိုးနည်းရပ်ဝန်းဒေသများ၌ နွေအခါတွင် ရေရရှိရေးအခက်အခဲများ အဓိကရင်ဆိုင်ရပြီး လူမှုဒုက္ခများကြုံတွေ့ကာ ရေတစ်စည်၊ ရေတစ်ထမ်းရရှိရေးအတွက် နံနက်ဦးမလင်းမီကတည်းက လေးမိုင်၊ ငါးမိုင်ခန့်သို့ သွားရောက်ပြီး ရေခပ်ယူကြရသဖြင့် အချိန်ကုန်တာ အခြားစားသောက်နေထိုင်ရေးအလုပ်များ မဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း၊ ရေရှားပါးပြီး တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းမှု မဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း၊ ဝမ်းကိုက်ရောဂါ၊ ဝမ်းဗျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ၊ ဗျက်စိရောဂါအစရှိသည့် ရေမသန့်ရှင်းမှုကြောင့် ဖြစ်ပွားသော ရောဂါများခံစားရခြင်း စသည့် လူမှုဒုက္ခများကို ခံစားခဲ့ရပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ စီမံကိန်းအရ ရေရရှိရေးအတွက် ကျင်းပပြုလုပ်တွင် ကွင်းဆင်းစာရင်းကောက်ယူသည့်အခါ အပူပိုင်းဒေသဖြစ်သော စစ်ကိုင်း၊ မကွေးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ရေရှားပါးသော ကျေးရွာ ၈၀၄၂ ရွာရှိပြီး အခြားပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများတွင် ၁၅၁၈၃ ရွာရှိသဖြင့် တစ်နိုင်ငံလုံးအနေဖြင့် ကျေးရွာပေါင်း ၂၃၂၂၅ ရွာအား သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ ရရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်သည်ဟု စာရင်းကောက်ယူရရှိခဲ့ကြောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းတွင်းတိမ် ၁၆၆၉ တွင်း၊ တွင်းနက် ၁၄၉၁ တွင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင်း တွင်းတိမ် ၉၀၀၊ တွင်းနက် ၉၆၉ တွင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တွင်းတိမ် ၃၇၀၊ တွင်းနက် ၂၃၂၁ တွင်း စုစုပေါင်း အပူပိုင်းဒေသ တိုင်းဒေသကြီးသုံးခုတွင် တွင်းတိမ် ၆၀၉၉ တွင်း၊ တွင်းနက် ၄၇၈၁ တွင်း စုစုပေါင်း တွင်းတိမ်

တွင်းနက် ၁၀၈၈၀ တူးဖော်ပေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊

ရေရှားပါးသော အခြားတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင်လည်း တွင်းတိမ် ၁၁၉၁၅ တွင်း၊ တွင်းနက် ၁၉၀၂ တွင်း တူးဖော်ပေးနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ စုစုပေါင်း စက်ရေတွင်း တွင်းတိမ် ၁၈၀၁၄ တွင်း၊ တွင်းနက် ၆၆၈၃ တွင်း၊ တွင်းတိမ်၊ တွင်းနက် ၂၄၆၉၇ တွင်း တူးဖော်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊

နိုင်ငံတော်မှ ထောက်ပံ့ပေးငွေကျပ် ၁၀၄၀၇ ဒသမ ၆၂ သန်း၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ များ၏ ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၁၀၄၈၅ ဒသမ ၂၀ သန်း၊ ပြည်တွင်း ပြည်ပအလှူရှင်များ၏ လှူဒါန်းငွေကျပ် ၂၆၉၆ ဒသမ ၆၂ သန်းနှင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၈၇၃၄ ဒေါ်လာ၊ နိုင်ငံတကာနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇ ဒသမ ၂၆ သန်း၊ ဂျပန်ယန်း ၁၃၉၉ ဒသမ ၆၂ သန်း စုစုပေါင်းရန်ပုံငွေကျပ် ၂၃၅၈၉ ဒသမ ၄၄ သန်း၊ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇ ဒသမ ၃၄ သန်း၊ ဂျပန်ယန်း ၁၃၉၉ ဒသမ ၆၂ သန်း ကျခံသုံးစွဲခဲ့ပါကြောင်း၊ ရေရှားပါးသောဒေသများသို့ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ ရရှိရေးအတွက် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် အလှူငွေပေးအပ်ပွဲ ပထမအကြိမ်မှ (၁၉)ကြိမ်အထိ အလှူရှင် ၂၅၅၂ ဦး ရှိခဲ့ပါကြောင်း။

ရေရှားပါးသောဒေသများတွင် သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သော်လည်း ရေလိုလောက်စွာရရှိရေးအတွက် ကျေးရွာများ၌ တိုးတက်လာသော လူဦးရေ အိမ်ခြေများအပေါ် မူတည်ပြီး စက်ရေတွင်းများကို ကျေးရွာတစ်ရွာလျှင် တစ်တွင်းမှ နှစ်တွင်း၊ သုံးတွင်းစသည့်ဖြင့် တိုးတက်တူးဖော်သွားရန် လိုအပ်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ယခုကျင်းပသည့် သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေရရှိရေးအလှူငွေပေးအပ်ပွဲတွင် အလှူရှင် ၃၇ ဦးက ငွေကျပ် ၇၁၁၂ ဒသမ ၆၅၉ သိန်းကို လှူဒါန်းခဲ့သည့်အတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစိုးသိန်းက

သတင်းအဖွဲ့

လှူဒါန်းငွေ စုစုပေါင်းမှာ ငွေကျပ် ၇၁၂၇ ဒသမ ၆၅၉ သိန်းဖြစ်ပြီး အလှူငွေများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းညွန့်၊ ဦးစိုးသိန်း၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သက်နိုင်ဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးရဲမြင့်နှင့် ဦးဘုန်းမော်ရွှေ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသန့်ရှင်းနှင့် ဦးပိုက်ထွေးတို့က လက်ခံခဲ့ကြသည်။

အလှူငွေများလှူဒါန်းပြီးချိန်တွင် ကျော်သာ ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ ဦးဝင်းလွင်က သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေရရှိရေး၊ ငွေလှူဒါန်းခြင်းအကြောင်းအား ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး ပြည်သူများ၏ ပီတိစကားမျှဝေခံစားနိုင်အောင် တာဝန်ရှိသူများနှင့် အလှူရှင်များအား အောက်ပါအတိုင်း မေးမြန်းတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ဦးသန်းဝင်းဆွေ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်၊ လူ့စီးပွားရေးနှင့် အလုပ်အကိုင် ဝန်ကြီးဌာန၊ အဓိကကတော့ ကျွန်တော်တို့

လှူဒါန်းငွေ စုစုပေါင်းမှာ ငွေကျပ် ၇၁၂၇ ဒသမ ၆၅၉ သိန်းဖြစ်ပြီး အလှူငွေများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းညွန့်၊ ဦးစိုးသိန်း၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သက်နိုင်ဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးရဲမြင့်နှင့် ဦးဘုန်းမော်ရွှေ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသန့်ရှင်းနှင့် ဦးပိုက်ထွေးတို့က လက်ခံခဲ့ကြသည်။

အလှူငွေများလှူဒါန်းပြီးချိန်တွင် ကျော်သာ ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ ဦးဝင်းလွင်က သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေရရှိရေး၊ ငွေလှူဒါန်းခြင်းအကြောင်းအား ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး ပြည်သူများ၏ ပီတိစကားမျှဝေခံစားနိုင်အောင် တာဝန်ရှိသူများနှင့် အလှူရှင်များအား အောက်ပါအတိုင်း မေးမြန်းတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ဦးသန်းဝင်းဆွေ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်၊ လူ့စီးပွားရေးနှင့် အလုပ်အကိုင် ဝန်ကြီးဌာန၊ အဓိကကတော့ ကျွန်တော်တို့



ရေရှားပါးသော ဒေသများ၌ နိုင်ငံတော်နှင့် စေတနာရှင်များ၏ လှူဒါန်းမှုဖြင့် ရေတွင်းများ တူးဖော်နိုင်ခဲ့မှုကြောင့် သောက်ရေ သုံးရေရရှိခဲ့ရာ ဒေသခံများ ဝမ်းပန်းတသာ လာရောက်သယ်ယူကြစဉ်။

အလားတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်တို့က သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ ရေရှားပါးမှု တို့အတွက် ရေရရှိရေးဆောင်ရွက်ပေးနေမှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားကြသည်။

ယနေ့အလှူငွေပေးအပ်ပွဲတွင် လုပ်ငန်းရှင်ကုမ္ပဏီများနှင့် ဝန်ကြီးဌာနများက ပါဝင်လှူဒါန်းခဲ့ကြသည့် ရည်ရွယ်ချက်နှစ်ခုပေါ့။ ရည်ရွယ်ချက်နှစ်ခုလုံးဆိုတာထက် ပီတိနှစ်ခုရှိတယ်။ ဘာသာရေးအမြင်နဲ့ပြောလို့ ရသလို လူမှုရေးအမြင်နဲ့လည်း ပြောလို့ရပါတယ်။ ဘာသာရေးအမြင်နဲ့ ပြောရရင်တော့ ရေဟာ လူ့ရဲ့အသက်ပါပဲ။ ရေမရှိရင်မဖြစ်ပါဘူး။ ဒါကို လှူဒါန်းတဲ့အတွက် မတောင်းဘဲနဲ့ရတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ပါ။ အဲဒီရည်ရွယ်ချက်အတွက်လည်း ပီတိဖြစ်ပါတယ်။ လူမှုရေးအနေနဲ့ ကျွန်တော်တို့ ရေရှားပါးတဲ့ဒေသမှာ အခက်အခဲဖြစ်နေတာကို လှူဒါန်းခြင်းအားဖြင့် ပိုပြီးမွန်မြတ်သန့်စင်တယ်လို့ ခံစားရပါတယ်။ ပီတိကတော့ အတိုင်း အဆမရှိပါဘူး။ အခုလို အရေးကိစ္စတွေမှာ ကျွန်တော်တို့ဘဏ်တွေ အနေနဲ့လည်း ဆက်ပြီးတော့ လှူဒါန်းသွားဖို့ရှိပါတယ်။

ဦးထွန်းရင် ဓါနိကတာ Capital Diamond Star Co.,Ltd.

ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ရေဖူလုံတဲ့နေရာမှာနေရတဲ့အတွက်ကြောင့် ရေရှားတဲ့ဒေသကလူတွေကို ကိုယ်ချင်းစာပြီးတော့ ရေနဲ့ပတ်သက်ရင် နေရာတကာတတ်နိုင်သလောက် လှူဒါန်းပါတယ်။ အခုလည်း သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနတွေကလည်း

အဲဒီလိုနေရာတွေအတွက် အလှူငွေထည့်ဝင်ရတဲ့အတွက် ဝမ်းလည်း ဝမ်းသာတယ်။ ဒီလိုအစီအစဉ်တွေ ရှိရင်လည်း ကျွန်မတို့ကထပ်ပြီး လှူဒါန်းဖို့လည်း ရှိပါတယ်။ အဓိကကတော့ အဲဒီလိုရာသီဥတုပူပြင်းပြီး ရေရှားပါးတဲ့နေရာတွေမှာ ဒီလိုမျိုး လှူဒါန်းတဲ့အစီအစဉ်တွေ ဖြစ်လာတဲ့အတွက်လည်း အများကြီး ဝမ်းသာပါတယ်။ ဒီရေရှားပါးတဲ့ဒေသတွေအတွက်တို့ အများကြီး ကြည်နူးမိပါတယ်။

ဦးအိုက်ထွန်း ရွှေတောင်ကုမ္ပဏီ

ကျွန်တော်တို့ ရွှေတောင်ကုမ္ပဏီအနေနဲ့ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၁၀ ခုနှစ်အထိ ရေတွင်းတူးတဲ့စက်ကြီးတစ်လုံးကို သီးသန့်ပေးလျှိုး မကွေးဘက်မှာ ခုနစ်ရွာ၊ ရွှစ်ရွာကို ရေတွင်းတူးပေးနေပါတယ်။ ရေတွင်း ၁၀၀ ကျော် တူးပေးပါတယ်။ အခုလည်း နိုင်ငံတော်က လုပ်တဲ့အခမ်းအနားမှာ ကျေးလက်ဒေသမှာ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေရရှိမှုမှာ ကျွန်တော်တို့မှာလည်း တာဝန်ရှိတဲ့အတွက် ရွှားပါးဒေသမှာရှိတဲ့ ပြည်သူတွေရေသန့်သန့်ရှင်းရှင်းနဲ့ ရေလိုလုံလောက်လောက် ရရှိအောင်ရည်ရွယ်ပြီး လာလှူတာဖြစ်ပါတယ်။



ရေရှားပါးသော ဒေသများ၌ နိုင်ငံတော်နှင့် စေတနာရှင်များ၏ လှူဒါန်းမှုဖြင့် ရေတွင်းများ တူးဖော်နေစဉ်။

ဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၄

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ရဟန်း ၁၉၇ ပါးနှင့် သီလရှင် ၆၂ ပါးတို့ ဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ ပြေဆိုနေမှုကို သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆန်းဆင့်သည့် ယမန်နေ့မှန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ် အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ရဟန်း ၅၉ ပါးနှင့် သီလရှင် ကိုးပါးတို့ ဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲပြေဆိုနေမှုကို ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာမောင်မောင်ဌေးသည် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် သွားရောက်

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

အလားတူ နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့ မင်္ဂလာဗျူဟာသာသနာ့ ဗိမာန်တော်ကြီး၌ ရဟန်း၊ သာမဏေနှင့် သီလရှင်အပါး ၂၇၀ တို့ ဓမ္မာစရိယ စာမေးပွဲ ပြေဆိုနေမှုကို ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးဝင်းသည် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံမြို့နယ် သာသနာ့ဗိမာန်၌ ရဟန်း၊ သာမဏေနှင့် သီလရှင် ၂၃ ပါးတို့ ဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲပြေဆိုနေမှုကို သာသနာရေး ဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမိုးဇော်ရွှေသည် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် ၁၃၇၄ ခုနှစ် ဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ စာဖြေဌာန စုစုပေါင်း ၅၀ ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မိုးကြိုးစက်ကွင်းမီသော ရွှေတိဂုံဓာတ်လှေကား ပြင်ဆင်ပြီးစီး အကူအညီပေးနိုင်ရန် ဝန်ထမ်းများလည်း သင်တန်းပေးထား

ရန်ကုန် မေ ၄

မိုးကြိုးစက်ကွင်းမီ၍ ပျက်စီးခဲ့သော ဓာတ်လှေကားကိုပြင်ဆင်လုပ်ဆောင်ထားသည့်အပြင် ဘုရားဖူးများအတွက် အကူအညီပေးနိုင်ရန် ဓာတ်လှေကားဝန်ထမ်း ၃၀ ကျော်ကို သင်တန်းများ ပို့ချထားကြောင်း ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဂေါပကအဖွဲ့မှ သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့် မြန်မာနှစ်ဆန်း ၂ ရက်က မိုးကြိုးစက်ကွင်းကြောင့် မြောက်ဘက်စောင်းတန်းမှ ဓာတ်လှေကား ဆားကပ်များပျက်စီးခြင်းကို ပြင်ဆင်လုပ်ဆောင်ပြီးဖြစ်သည့် အပြင် သင်တန်းများပို့ချ၍လည်း စီစဉ်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

“အဲဒီနေ့က လျှပ်စစ်မီးပြတ်

မှုမဖြစ်ရေရန်စီစဉ်ခဲ့ပြီး စိုးရိမ်လွန်၍ ထိတ်လန့်သော ဘုရားကိုလည်း ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများ ပြုလုပ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွှေတိဂုံစေတီတော်ရှိ စောင်းတန်းလေးခုအနက် အရှေ့ဘက်၊ တောင်ဘက်၊ မြောက်ဘက်တို့တွင် ဓာတ်လှေကားနှစ်စင်းနှင့်ဖြင့် စုစုပေါင်းခြောက်စင်းရှိပြီး တစ်စင်းလျှင် ဓာတ်လှေကား ဝန်ထမ်းခြောက်ဦး တာဝန်ပေးကာ စုစုပေါင်း ၃၆ ဦးကို သင်တန်းများ ပေး၍ တာဝန်ချထားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဘုရားဖူးများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးရန် စေတီရပ်ပြင်တော်ပေါ်တွင် ဆေးခန်းလည်းဖွင့်လှစ်ထားပြီး လိုအပ်သော အကူအညီများပေးနိုင်ရန် ဝတ္ထုကမြေအတွင်း၌ လုံခြုံရေးနှင့် စီးသတ်ဝန်ထမ်းများကို တာဝန်ချထားကြောင်း သိရသည်။

ထက်ခိုင့်(စမ်းချောင်း)

ပညာပေးနှိုးဆော်ချက်

မိုးကြိုးကျကာလဖြစ်သော ဧပြီ၊ မေနှင့် ဇွန်လများတွင် ဥကုပ်နေသော (သို့မဟုတ်) ဥနှင့်ပြည့်ဝနေသော ရေချိုးပုစွန်တုပ်ကြီးများသည် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ မြစ်ချောင်းအင်းအိုင်များတွင် ဥချရန် ပြင်ဆင်လျက်ရှိပါသည်။ ထိုပုစွန်တုပ်ကြီးများမှ ထောင်ပေါင်းများစွာသော ပုစွန်များပေါက်ပွားလာနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါ မျိုးပုစွန်ကြီးများအား ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခဲ့ပါက ၎င်းတို့မှ သားလောင်းများမပေါက်နိုင်တော့ဘဲ မျိုးပြန့်ပွားစေရာရောက်သဖြင့် ဥကုပ်နေသော (သို့မဟုတ်) ဥနှင့်ပြည့်ဝနေသော မျိုးပုစွန်ကြီးများအား ဖမ်းဆီးခြင်း၊ သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ သယ်ယူခြင်း၊ သိုလှောင်ခြင်း၊ လက်ဝယ်ထားရှိခြင်း၊ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ခြင်းများမပြုလုပ်ကြရန် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၀/၉၂) ဖြင့် တားမြစ်ထားပါသည်။ အဆိုပါ တားမြစ်ချက်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ပါက “ရေချိုးငါးလုပ်ငန်းဥပဒေပုဒ်မ ၄၄၊ ၄၅” ပါ ပြဌာန်းချက်များအရ အရေးယူခံရမည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ပါ၍ ရေချိုးပုစွန်တုပ်ကြီးများရေရှည်တည်တံ့နေစေရန်နှင့် မျိုးပြန့်ပွားမှုမှ ကာကွယ်ရန်၊ တစ်နိုင်ငံလုံးရေရှည်စားသုံးနိုင်ရန်၊ အမျိုးသားစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးမှုကို အထောက်အကူပြုနိုင်ရန်အတွက် ရေချိုးပုစွန်တုပ်ကြီးများကို ဇွန်လကုန်အထိ ဘေးပေးကြပါရန် ဦးဆော်အပ်ပါသည်။

မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာန ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

သင်တန်းသားများ ခေါ်ယူ

ရန်ကုန် မေ ၄

စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးကုန်သွယ်မှု သင်တန်းကျောင်း၌ သွားမည်ဖြစ်သည့်အပြင် မိုးရာသီ၌ အလှသစ်ဝင်များကိုလည်း စီမံချက်နှင့်အညီ စုပေါင်းစိုက်ပျိုးသွားရန် အစီအစဉ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မိုးဟိန်း (မြိတ်)

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကုန်သွယ်မှု အခြေခံသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၃)နှင့် အဆင့်မြင့် သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂) တို့ကို ၂၀၁၃ ခုနှစ် မေလလယ်၌ ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ရာ မည်သည့်ဘွဲ့ရထားသူမဆို အမှတ် ၂၂၈-၂၄၀ ကုန်သည်လမ်း ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့သို့ လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဂုဏ်ပညာဝမ်းမြောက်ခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ (မက်စ်မြန်မာ ကုမ္ပဏီများအုပ်စု ဥက္ကဋ္ဌ) ဝဏ္ဏကျော်ထင် စည်သူ ဦးဇော်ဇော် သည် (၃၀-၄-၂၀၁၃)ရက်နေ့တွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတ မှ ချီးမြှင့်သည့် နိုင်ငံတော်အတွက် အခွန်ဘဏ္ဍာ တာဝန် အများဆုံး သယ်ပိုးထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် လုပ်ငန်းရှင်အဖြစ် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ၏ ဂုဏ်ထူးဆောင်လက်မှတ် အား ချီးမြှင့်ခံရခြင်းအတွက် အထူးပင်ဝမ်းမြောက် ဂုဏ်ယူမိပါကြောင်းနှင့် အနာဂတ်တွင်လည်း နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးအကျိုးကို ဆတက်ထမ်းပိုး ပိုမို ထမ်းဆောင်နိုင်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်း တောင်းအပ်ပါသည်။



မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် နှင့်

မြန်မာနေရှင်းနယ်လိဂ်တော်မတီ

ပြည်တွင်းရေးရာ



ပခုက္ကူ ဝမ်းတွင်းနှင့်နောင်ချိုမြို့နယ်များ၌ လေပြင်းများတိုက်ခတ်၍ သစ်ပင်များပြိုလဲ

ပခုက္ကူမြို့နယ် အတွင်း မေ ၂ ရက် ညနေ ၆ နာရီကျော်က မိုးသက်လေပြင်းတိုက်ခတ်၍ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခဲ့သည်။ မိုးသက်လေပြင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့်အမှတ်(၁၁)ရပ်ကွက် မြိုင်လမ်းတစ်လျှောက်ရှိ ကုက္ကံ၊ မဲလေ၊ တမာ၊ ပိတောက် စသည့်အပင်များ သစ်တိုင်များကျိုးပဲ့ခြင်း (အပေါ်ပုံ) အမှတ်(၁၄)၊ (၁၅)ရပ်ကွက်များတွင် သစ်ပင်သစ်တိုင်များ ကျိုးပဲ့ခြင်း၊ အိမ်အမိုး သွပ်ပြားများလန်၍ လွင့်စဉ်ခြင်းများဖြစ်ခဲ့ပြီး အမှတ်(၁၄) ရပ်ကွက် ဆုန်ကုန်းရပ် ဦးဌေးမြင့် နေအိမ်ခြံဝင်းအတွင်းရှိ အုန်းပင်အား မိုးကြိုးထိမိ၍ အုန်းပင်ထိပ်တွင် မီးစွဲလောင်ပြီး မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းရာ တဖြည်းဖြည်း မီးငြိမ်းပြီးနောက် မီးသတ်တားလာရောက်၍ ဆက်လက်မီးငြိမ်းခဲ့ရသည်။ မိုးသက်လေပြင်း တိုက်ခတ်၍ သစ်ပင်၊ သစ်တိုင်များကျိုးပဲ့ခြင်းများကြောင့် လျှပ်စစ်မီးကြီးများ၊ တယ်လီဖုန်းကြိုးများ ပြတ်တောက်သွားပြီး မေ

၃ ရက် ညနေပိုင်းမှသာ လျှပ်စစ်မီးများ ပြန်လည်ရရှိကြောင်း သိရသည်။(၂၇၀) ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် မိတ္ထီလာခရိုင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် အတွင်းရှိ တေးရွာတစ်ချို့တွင် မေ ၂ ရက် ညနေပိုင်းက လေပြင်းများ တိုက်ခတ်ပြီး မိုးသီးများ ကြွေကျမှုကြောင့် လူနေအိမ်များ ပျက်စီးပြီး ကျွဲတစ်ကောင် မိုးကြိုးပစ်ခံရကြောင်း သိရသည်။ “မေ ၂ ရက် ညနေ ၄ နာရီမှ ၄ နာရီခွဲအထိ လေပြင်းတိုက်ပြီး မိုးသီးကြွေကျလို့ ကျေးရွာတစ်ချို့မှာ နေအိမ်များပြိုကျပျက်စီးပြီး ကျွဲတစ်ကောင် မိုးကြိုးပစ်ခံရပါတယ်။ ဂုဏ်ရွာကျေးရွာအုပ်စု ဂုဏ်ရွာမှာ လက်ဖက်ရည် အကြမ်းသောက် ပန်းတန်လောက်မီးသီးတွေကြွေကျလို့ နှစ်ထပ်တိုက်အိမ် လေးလုံး၊ ထရုတ် သွပ်မိုးနှစ်ထပ်အိမ် လေးလုံး၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း တစ်ကျောင်း ခေါင်မိုးများပြိုကျကွက်၊ ထရုတ် သက်ဝယ်မီး လေးပင်သုံးခန်း လုံးဝ ပြိုကျပျက်စီးပြီး ဦးထွန်းတင်ပိုင်ဆိုင်သည့် ကျွဲတစ်ကောင် မိုးကြိုးပစ်ခံရ၍

သေဆုံးပါတယ်။ ပြီးတော့ ဆူးပန်းရွာမှ မိုးသီးလောက်စာလုံးလောက်ကျပြီး လေပြင်းတိုက်ခတ်တာကြောင့် လူနေအိမ်ခုနစ်လုံး အိမ်ခေါင်မီးသွပ်များ ပျက်စီးပြီး ဆူးပန်းကျေးရွာ အမက ကျောင်းအဆောက်အအုံ အလျား ၂၄ ဝေ၊ အနံ ၁၈ ပေ အဆောက်အအုံ ပြိုကျတယ်။ နောက် သရက်ကန်ကျေးရွာမှာလည်း လူနေအိမ် နှစ်ထပ်အိမ် သုံးလုံး၊ တစ်ထပ်အိမ် သုံးလုံး အိမ်ခေါင်မီးတွေ ပျက်စီးတယ်။ နောက်ပြီး မြင်းကျွဲကန် ကျေးရွာမှာလည်း နှစ်ထပ်အိမ် ငါးလုံး ခေါင်မိုး ပျက်စီးတယ်။ တမာကန်ကျေးရွာက အမကကျောင်း အဆောက်အအုံ အလျား ၁၀ ဝေ၊ အနံ ၁၀ ပေ ၄၀ သွပ်မိုးနဲ့ ဒိုင်းတွေ ပြိုကျပျက်စီးသွားတယ်”ဟု ဝမ်းတွင်းမြို့မှ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းတစ်ဦးက ပြောသည်။ မေ ၂ ရက် ညနေပိုင်းက မိုးသီးကြွေကျပြီး လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် မိတ္ထီလာခရိုင်တွင်းရှိ မြို့နယ် လေးမြို့နယ်တွင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်မှ အပ ကျန်မိတ္ထီလာ၊ မလှိုင်၊ သာစည် မြို့နယ်များတွင် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိ

ရခိုင်ပြည်နယ်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့နယ် ဇွဲးတိုက်တွင်း ကယ်ဆယ်ရေးစခန်း၊ ရွာကြီးတောက်ရပ်ကွက် ကာကွယ်ဆေးထိုးစုရပ်၊ ဧည့်ဝတီဘောလုံးကွင်း တယ်ဆယ်ရေးစခန်းနှင့် အနောက်ရပ်ကွက် ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများသို့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဒေါ်သိန်းသိန်းဌေးသည် ဧပြီ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် သွားရောက်ပြီး ဒုတိယအကြိမ် ပိုလီယိုတကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးနေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ယင်းနောက် ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ၌ မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်အသင်းနှင့် ကမ္ဘာ့လူဦးရေရန်ပုံငွေအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေသည့် မျိုးဆက်ပွားကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် မိသားစုဝင်ငွေထိုးလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှမောင်တင်နှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့သည် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှူးနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကိစ္စများနှင့်

ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆွေးနွေးကြသည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ပြည်နယ် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူးရုံး၌ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ အစိုးရမဟုတ်သောနိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး စစ်တွေမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ဧပြီ ၂၈ ရက်တွင် ကျောက်တော်မြို့နယ် အပေါက်တိုက်နယ်ကျန်းမာရေးဌာန ရင်းတားကာကွယ်ဆေးထိုးစုရပ်၊ လက်ဆောင်ကောက်ဘင်္ဂါလီ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်း၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ မြောက်ဦးမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံနှင့် ပုဏ္ဏားကျန်းမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံများသို့ သွားရောက်၍ ဆေးရုံကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များ၊ မြို့မိမိမြို့ဖများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။ ဧပြီ ၂၉ ရက်တွင် ပြည်နယ်တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန၌ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ကြောင်း သိရသည်။ (၁၇၉) နောင်ချိုမြို့နယ် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နောင်ချိုမြို့နယ်တွင် မေ ၂ ရက် ၀ နာရီ ၁၅ မိနစ်က လေပြင်းတိုက်ခတ်ခဲ့ရာ နောင်ချိုမြို့နယ် တောင်ရွှေ ကျေးရွာအုပ်စု တောင်ရွှေကျေးရွာ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် နေအိမ် ၅၀ ခေါင်မိုးများ လွင့်ပါပျက်စီးခဲ့။ ပင်တီးကျေးရွာအုပ်စု ပင်တီးကျေးရွာတွင် နေအိမ် ၁၂ လုံးနှင့် ဘုန်းကြီးကျောင်း ခေါင်မိုးများပျက်စီးလွင့်ပါ။ မဲပုတ်ကျေးရွာအုပ်စု မဲပုတ်ကျေးရွာတွင် နေအိမ် ၁၂ လုံးနှင့် ဘုန်းကြီးကျောင်း ခေါင်မိုးများ ပျက်စီးလွင့်ပါခဲ့။ နောင်ချိုမြို့ဈေးရပ်ကွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဇုန်ရှေ့ ယူကသစ်ပင်များ လေထဲလွင့်ပါခဲ့။ ညောင်ထောက်ကျေးရွာအုပ်စု ညောင်ထောက်တောင်ရွာတွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခဲ့ရာ ဦးဘထူး၊ ဦးမိုးနီ၊ ဦးဇော်လင်း၊ ဦးအောင်မြင့်၊ ဦးဇော်မျိုးနိုင်တို့၏ နေအိမ်များ ခေါင်မိုးသွပ်

များ လွင့်ပါပျက်စီး၊ အထက်ကြူအင်းကျေးရွာအုပ်စု အထက်ကြူအင်းကျေးရွာတွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ဘုန်းကြီးကျောင်း တစ်ကျောင်း၊ လူနေအိမ် ခြောက်အိမ် ပျက်စီးခဲ့။ ဘန်ဘွေးကျေးရွာအုပ်စု ဘန်ဘွေးကျေးရွာတွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခဲ့ရာ အထက်ကျောင်းနှစ်ထပ်ကျောင်းဆောင် ခေါင်မိုးသွပ်များ လွင့်ပါပျက်စီးခဲ့သည်။ နောင်ချို မြို့ပေါ်(၆)ရပ်ကွက် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် နေအိမ် ခေါင်မိုးများ လွင့်ပါခဲ့ပြီး ထိခိုက်သေဆုံး ဒဏ်ရာရရှိမှုမရှိကြောင်း သိရသည်။ (မိုးဝင်း)

Advertisement for 'သက်ရှိလောက တည်မြဲစို့ သဘာဝတောတွေ ထိန်းသိမ်းစို့' (Save the living world, let the natural forests stand firm). The text is in large, bold Burmese characters on a green background.

Advertisement for 'Asian Diary Travels & Tours Co., Ltd.' featuring travel packages to various destinations. It includes contact information and a list of services.

Advertisement for 'မွေးနေ့ဆုတောင်း' (Birthday Prayer) service, offering prayers for birthdays and other occasions.

Advertisement for 'ချစ်သောမ' (Beloved Mother) service, offering prayers and support for mothers.

Advertisement for 'Asian Diary Travels & Tours Co., Ltd.' with specific travel dates and prices for May 23rd.

Large advertisement for 'NATION UNIVERSITY LANGUAGE INSTITUTE' offering English language training courses. It lists various levels of courses and their schedules.

Advertisement for 'Elite Tech IT Services Co., Ltd.' and 'Elite Tech Manufacturing Co., Ltd.', providing IT services and manufacturing solutions.

Advertisement for 'PUBLIC RELATION COURSE' by 'ALASTAIR CARTHEW', a PR consultant, journalist, editor, and writer.

အနုပညာ

ယခင်ဇာတ်လမ်းတွဲများနှင့် မတူ တစ်မူထူးခြားသော Transformers ဇာတ်လမ်းတွဲသစ် ဂူလိုင်လတွင် စတင်ရိုက်ကူးမည်



ရှပ်ရှင်ချစ်ပရိသတ် အတော်များများ နှစ်သက်လက်ခံအားပေးခဲ့ကြသည့် Trans-former ဇာတ်လမ်းတွဲများ၏ ဇာတ်လမ်းသစ်တွင် သရုပ်ဆောင် မှတ်တမ်းတင်ခဲ့သည့် အမေရိကန် ဟာသမင်းသား Kelsey Grammer က ပီလိန် တစ်ယောက်အနေဖြင့် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ပေးရန် သဘောတူညီမှုရရှိထားပြီးဖြစ်သည်။

သရုပ်ဆောင်မှတ်တမ်းတင်ခဲ့သည့် အမေရိကန်သရုပ်ဆောင် Stanley Tucci နှင့် အမေရိကန်မင်းသမီး Nicola Peltz တို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသော အဆိုပါဇာတ်ကား ကို အမည်နာမအတိအကျ မသတ်မှတ်ရ သေးသော်လည်း ယင်းဇာတ်ကား၏ ထုတ်လုပ် ရေးလုပ်ငန်းများကို လာမည့်ဂူလိုင်လတွင် စတင် ကာ ၂၀၁၄ ခုနှစ် ဇွန် ၂၇ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသ နိုင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

လူပုံတူပွားစက် အလိုရှိနေသည့် အဆိုတော်နှင့် သရုပ်ဆောင် မိုင်လီဆိုင်းယက်စ်

၂၀၁၀ ခုနှစ်က Can't Be Tamed အယ်လ်ဘမ်ထွက်ရှိပြီးနောက်ပိုင်း အနုပညာလူငယ်များမှ ခြေလှမ်းကျသွားခဲ့ရသည့် အဆိုတော်နှင့်သရုပ်ဆောင် မိုင်လီဆိုင်းယက်စ်က ယခုလက်ရှိတွင် သူမ၏ အယ်လ်ဘမ်အသစ်ထွက်ရှိနေအတွက် အလုပ်ရှုပ်နေခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ Celebrity တစ်ယောက်အနေဖြင့် များပြားလှသောတာဝန်များကြောင့်လည်းကောင်း လူပုံတူပွားသည့်စက်တစ်လုံး အလိုရှိကြောင်း သူမ၏တွစ်တာစာမျက်နှာတွင် ရေးသားဖော်ပြသွားခဲ့သည်။



ပြီးစော့ပြန် နည်းတော်ပြသည်



Advertisement for Oasis mobile phone service, featuring the brand name and contact information.

အပူဒဏ်အန္တရာယ် ကာကွယ်ရေး နှိုးဆော်ချက်

ယခုအခါ နွေရာသီရောက်လာပြီဖြစ်သဖြင့် ရာသီဥတု ပူပြင်းလာပြီ ဖြစ်ပါသည်။ ထိုအပူဒဏ်ကြောင့် ချွေးထွက်လွန်ပြီး ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ ရေနှင့် ဓာတ်ဆားများ ဆုံးရှုံးမှု များပြားသည်။ ထိုသို့ဆုံးရှုံးမှုကြောင့် မိတ်နှင့် ယားဖုများ ထွက်ခြင်း၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ မူးမောခြင်း၊ ကြွက်တက်ခြင်း၊ ချွေးခြောက်ပြီး ကိုယ်အပူချိန်တက်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်းတို့အပြင် အသက် အန္တရာယ်စိုးရိမ်ရသောအခြေအနေအထိ ဖြစ်တတ်သည်။

- လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်
သို့ဖြစ်၍ အပူဒဏ်ကြောင့် မလိုလားအပ်သော အကျိုး ဆက်များ မမြစ် ပေါ်စေရန် အောက်ပါအချက်အလက်များကို လိုက်နာကြရန် နှိုးဆော်အပ်ပါ သည်။
(၁) နံနက် ၁၀ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအတွင်း လွှတ်တီးခေါင်ပြင်၊ မြစ်ကမ်းနား၊ ရေဆိပ် စသည်တို့တွင် ရေချိုးခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်၍ အရိပ်ရအေးမြသော နေရာများတွင်နေပါ။
(၂) နေပူထဲမှပြန်လာပြီး ချက်ချင်းရေချိုးခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
(၃) နေပူထဲတွင် ပြင်းထန်သော ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုများ မပြုလုပ် သင့်ပါ။
(၄) အရက်သောက်ခြင်းသည် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကို ဖြစ်ပေါ်လွယ် စေခြင်းနှင့်ဖြစ်ပွားပါက ပြင်းထန်စွာ ခံစားခြင်းကြောင့် ရှောင်ကြဉ် သင့်ပါသည်။
(၅) နေ့ခင်းတက် အပြင်ထွက်သည့်အခါတိုင်း အရိပ်လုံလောက်စွာ ရရှိနိုင်သည့် ထီး၊ ဦးထုပ်များ ဆောင်းပါ။
(၆) အလင်းရောင်ပြန်သော အဖြူရောင် သို့မဟုတ် အရောင်ဖျော့ဖျော့ အဝတ်အထည်များကို ပတ်ဆင်ပါ။
(၇) ပွပ္ဖျော့ချောင်ချောင် ချည်ထည်များကိုဝတ်ဆင်ပါ။
(၈) ချွေးထွက်လွန်ပါက ကိုယ်တွင်းရှိ ရေနှင့် ဓာတ်ဆားဆုံးရှုံးမှုကို ပြန်လည်ဖြည့်တင်းနိုင်ရန် ဓာတ်ဆားရည်သောက်ပါ။
(၉) ကိုယ်အပူချိန်တက်ပါက ရေအေးဖတ် နိုင်နိုင် တိုက်ပါ။
(၁၀) ဆီးချိုရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ အစရှိသူများ၊ ကလေး သူငယ်များနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများအနေဖြင့် နေလယ်နေခင်းတွင် အရိပ်ရ၍ လေဝင်လေထွက်တောင်းသောနေရာမျိုး နားနေပါ။
(၁၁) မိတ်ဖု၊ ယားနားများထွက်ပါက ရေအေးဝတ်တပ်ခြင်း၊ သနပ်ခါး လိမ်းခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ပါ။
(၁၂) အပူဒဏ်ကြောင့် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း ကိုယ်အပူချိန်တက်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်းနှင့် အတတ်ရောဂါဖြစ်လျှင် ဆေးရုံအရောက် နောက်ကျပါက အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်သဖြင့် ဆေးရုံသို့ အမြန်ဆုံးပြသ ကြရန် နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

Large advertisement for Diamonds Fine Jewellery featuring a Mother's Day Sale with 5% to 30% off, a Grand Prize, and contact information for various locations.

အားကစား

လူငယ်ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၄

မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးရိုက်အဖွဲ့ချုပ်၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် Junior Golf Myanmar ကြီးပွားကျင်းပသော 1st Junior Golf Myanmar Tournament 2013 လူငယ်ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ၏ ဒုတိယနေ့ (၁၈)ကျင်းပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို မေ ၃ ရက် ဖုန်းလွှဲ ၁ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ ရန်ကုန်ဂေါက်ကလပ်(ဒညင်းကုန်း)၌ ကျင်းပသည်။

ပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအဖွဲ့ချုပ် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးအောင်လှဟန်က (၁၀)နှစ်အောက်ပြိုင်ပွဲတွင် နှစ်ရက်ပေါင်း(၂၁၁)ချက်ဖြင့် တတိယရရှိသော ကျော်စိုးဟန်၊ နှစ်ရက်ပေါင်း(၁၉၈)ချက်ဖြင့် ဒုတိယရရှိသော ကောင်းမြတ်ကျော်နှင့် နှစ်ရက်ပေါင်း (၁၆၃) ချက်ဖြင့် ဗိုလ်စွဲသွားသော ဖြိုးမိုးတို့အား ဆုများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအဖွဲ့ချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကြည်က (၁၄)နှစ်အောက်ပြိုင်ပွဲတွင် နှစ်ရက်ပေါင်း (၁၅၈) ချက်ဖြင့် တတိယရရှိသော ဖုန်းလွှဲရတီခိုင်၊ နှစ်ရက်ပေါင်း (၁၅၇)ချက်ဖြင့် ဒုတိယရရှိသော ဖုန်းလွှဲချမ်းဟန်၊ နှစ်ရက်ပေါင်း (၁၅၇)ချက် (Play Off) ဖြင့် ဗိုလ်စွဲသွားသော ဟိန်းဆွေသူတို့အား ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအဖွဲ့ချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းသိန်းက (၁၈-၂၄) နှစ်အောက်ပြိုင်ပွဲတွင် နှစ်ရက်ပေါင်း (၁၄၉)ဖြင့် တတိယရရှိသော ယဉ်မေမျိုး၊ နှစ်ရက်ပေါင်း (၁၄၈)ချက်ဖြင့် ဒုတိယရရှိသော သီဟဌေး၊ နှစ်ရက်ပေါင်း (၁၄၇)ချက်ဖြင့် ဗိုလ်စွဲသွားသော ဇင်မင်းသူတို့အား ဆုများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

အဆိုပါ ပြိုင်ပွဲ၌ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသော လူငယ်ဂေါက်သီးရိုက်အားကစားသမားများ စိတ်ဓာတ်တက်တက်ကြွကြွနှင့် စိတ်ချမ်းမြေ့စွာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နေအတွက် Co-Sponsor များအဖြစ် Elite Tech, Donuts (J&J Co.,Ltd.) Myanmar Thiha Co.,Ltd., IBTC Group of Companies, Double Eagle Golf Co., Ltd., Han Golf Masters Pte.,Ltd နှင့် Kaung Myat Co.,Ltd. တို့ကလည်း ထပ်မံ၍ ပံ့ပိုးကူညီကြကြောင်း သိရသည်။

(ကြေးမုံ)

ဘင်္ဂါလီတိုက်ခိုက်မှုနှင့် ပန်ပါမီ တစ်လတာအကောင်းဆုံးဆုများ ဆွတ်ခူး

ချယ်လ်ဆီးအသင်းနည်းပြ ရာဖေးလ်ဘင်္ဂါတိုက်ခိုက်မှုနှင့် မန်ယူတိုက်စစ်မှုမှ ရော်ဘင်ဗန်ပါမီတို့သည် ပရီမီယာလိဂ်၏ ဧပြီတစ်လတာအကောင်းဆုံး နည်းပြဆုနှင့် အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုတို့ အသီးသီးဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြသည်။

၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီက နည်းပြအန်ဆန်လော့တီ တစ်လတာအကောင်းဆုံးနည်းပြဆုကို ရရှိခဲ့ပြီးနောက် ချယ်လ်ဆီးယာလီနည်းပြဘင်္ဂါတိုက်ခိုက်မှုသည် တစ်လတာအတွင်းလေးပွဲတွင် သုံးပွဲအနိုင်ရလဒ်နှင့်အတူ ချယ်လ်ဆီးနည်းပြတစ်ဦးအနေဖြင့် ပထမဆုံးပြန်လည်ရရှိသော နည်းပြဆုလည်း



ရာဖေးလ်ဘင်္ဂါတိုက်ခိုက်မှုနှင့် မန်ယူတိုက်စစ်မှုမှ ရော်ဘင်ဗန်ပါမီ

ဖြစ်ခဲ့သည်။

ချယ်လ်ဆီးအသင်းသည် ဧပြီတစ်လတာတွင် ဆွစ်ဆီးအသင်း၊ ဆန်းဒါးလန်းအသင်းနှင့် ဖူလ်ဟမ်အသင်းတို့ကို အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး လီဇာပူးအသင်းကို သရေကစားနိုင်ခဲ့သည်။ ယင်းရလဒ်က ချယ်လ်ဆီးအသင်းကို အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယနေရာသို့ ရောက်ရှိစေခဲ့သည်။

ထို့အပြင် နည်းပြဘင်္ဂါတိုက်ခိုက်မှုသည် ချယ်လ်ဆီးအသင်းအား ဆွစ်ဇာလန်ကလပ် ဘောဆယ်အသင်းကို အနိုင်ကစားကာ ယူနိုပါလိဂ်နောက်ဆုံးဗိုလ်လုပွဲသို့



ချယ်လ်ဆီးအသင်းသည် ဧပြီတစ်လတာတွင် ဆွစ်ဆီးအသင်း၊ ဆန်းဒါးလန်းအသင်းနှင့် ဖူလ်ဟမ်အသင်းတို့ကို အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး လီဇာပူးအသင်းကို သရေကစားနိုင်ခဲ့သည်။

တက်လွှမ်းနိုင်ရေး အကောင်းဆုံးကိုင်တွယ်ခဲ့သည့် နည်းပြတစ်ဦးလည်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပရီမီယာလိဂ်၏ ဧပြီတစ်လတာအကောင်းဆုံးနည်းပြဆုကို ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပီအက်စ်အေ၏ အဓိကဆုနှစ်ဆုနှင့် လွှဲခဲ့ရသော မန်ယူတိုက်စစ်မှုမှ ရော်ဘင်ဗန်ပါမီသည်လည်း ပရီမီယာလိဂ်၏ ဧပြီတစ်လတာအကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို ရရှိခဲ့သည်။

တိုက်စစ်မှုမှဗန်ပါမီသည် ဧပြီလအတွင်းက ခြောက်ဦးသွင်းယူကာ မန်ယူအသင်း၏ အကြိမ်(၂၀)မြောက် မလားကို သိမ်းပိုက်နိုင်ရန် အကူအညီပေးခဲ့သည်။

နယ်သာလန်ကြယ်ပွင့် ရော်ဘင်ဗန်ပါမီသည် ပြီးခဲ့သည့် ဩဂုတ်လက အာစင်ဝင်းဂါး၏ အာဆင်နယ်အသင်းမှ ပြောင်းရွှေ့ကြေးပေါင် ၂၄ သန်းဖြင့် မန်ယူသို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီး နောက် မန်ယူအသင်းအတွက် ပရီမီယာလိဂ် ၂၉ ပွဲတွင် ၂၅ ဂိုးအထိ သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ဧပြီ ၂၂ ရက်က မန်ယူနှင့် အက်စတွန်ဗီလာတို့၏ ပွဲစဉ်တွင် မန်ယူအသင်းအတွက် တက်ထရစ်သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် မန်ယူတိုက်စစ်မှုမှ ဗန်ပါမီသည် ပရီမီယာလိဂ်၏ ဧပြီတစ်လတာအကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နိုင်ငံရေးကြည့်

မိုးယိုက်မက်ဒရစ်အသင်းမှ ထွက်ကာ စတမ်းစိုဉ်ဘရစ်ချီသို့ ပြန်လာမှာလား မော်ရင်တို့

မော်ရင်တို့ မိုးယိုက်မက်ဒရစ်အသင်းမှ ထွက်ခွာကာ ဇူလိုင် ၁ ရက်တွင် အသင်းဟောင်းချယ်လ်ဆီးအသင်းသို့ တစ်ကျော့ပြန်လည်ကိုင်တွယ်မည်ဆိုသော သတင်းများ ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။

မော်ရင်တို့ ချယ်လ်ဆီးသို့ပြန်လာမည်ဆိုပါက အတားအဆီးအခက်အခဲရှိမည်မဟုတ်ပေ။ ယင်းမှာ ချယ်လ်ဆီးအသင်းကို အော့ဘာရာဗီဗစ်ချီပိုင်ဆိုင်ချိန်မှစတင်ကာ အော့ဘာရာဗီဗစ်ချီအကြိုက်တွေ့သည့် နည်းပြများထဲတွင် မော်ရင်တို့သည် ထိပ်ဆုံးကဖြစ်သည်။

မော်ရင်တို့သည် ချယ်လ်ဆီးအသင်းကို ကိုင်တွယ်ခဲ့သည့် ၂၀၀၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၇ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလအထိ သုံးရာသီအတွင်း ပရီမီယာလိဂ်ဖလားနှစ်ကြိမ်၊ အက်ဖ်အေ

ဖလားတစ်ကြိမ်၊ လိဂ်ဖလားနှစ်ကြိမ်နှင့် ကွန်မြူနတီဗိုင်းတစ်ကြိမ်တို့ကို ရယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ၂၀၀၄ နိုဝင်ဘာ၊ ၂၀၀၇ ဇန်နဝါရီနှင့် ၂၀၀၇ မတ်လတို့တွင် ပရီမီယာလိဂ်တစ်လတာ အကောင်းဆုံးနည်းပြဆုများရရှိခဲ့သည့်အပြင် ၂၀၀၄-၂၀၀၅ နှင့် ၂၀၀၅-၂၀၀၆ ဘောလုံးရာသီတို့တွင် တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးနည်းပြဆုများကို ရရှိခဲ့သည်။

ယင်းသို့သော မော်ရင်တို့၏စွမ်းဆောင်ရည်ကောင်းမွန်မှုများကြောင့် ချယ်လ်ဆီးပရိသတ်ကလည်း မော်ရင်တို့ကို စတမ်းစိုဉ်ဘရစ်ချီသို့ပြန်လာရန် မျှော်လင့်နေကြသည်။ ထို့အပြင် ချယ်လ်ဆီးအသင်းပိုင်ရှင် အော့ဘာရာဗီဗစ်ချီကလည်း အခြားနည်းပြများကို သဘောမတွေ့ဘဲ တစ်ယောက်ပြီး

တစ်ယောက် ခန့်အပ်လိုက်၊ ထုတ်ပယ်လိုက် ဆိုသည့် သံသရာကို လည်ပတ်နေရသည်။

မဝေးသေးသည့်အချိန်ကာလကို ပြန်ကြည့်လျှင် အော့ဘာရာဗီဗစ်ချီသည် လက်ရှိစပါးအသင်းသို့ ရောက်ရှိနေသည့် ဗီလာတို့အား၊ ၎င်း၏လက်ထောက် ဒီမိုတီယိုတို့ကို ထုတ်ပယ်ခဲ့သည့်အပြင် လက်ရှိခန့်အပ်ထားသည့် လီဇာပူးနည်းပြဟောင်း ရာဖေးဘင်္ဂါတိုက်ခိုက်မှုလည်း ယာယီနည်းပြအဖြစ်သာ ခန့်အပ်ထားသည်။

ထို့ကြောင့် မော်ရင်တို့အနေဖြင့် အသင်းဟောင်းချယ်လ်ဆီးအသင်းနှင့် လက်တွဲမည်ဆိုပါက ပရိသတ်အကြိုက်၊ အသင်းပိုင်ရှင်အကြိုက်ဖြစ်၍ အခက်အခဲအတားအဆီးမရှိနိုင်သော်လည်း လက်ရှိအခြေအနေအရ ချယ်လ်ဆီးအသင်းသို့ပြန်လာရေးအတွက် သဘောတူညီရန်အသင့်ရှိနေသော်လည်း မိုးယိုက်မက်ဒရစ်အသင်းမှ ထွက်ခွာရန်အတွက်မူ မဆုံးဖြတ်ရသေးကြောင်း မော်ရင်တို့က ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

Advertisement for National Wood Industry Ltd. with decorative borders and text in Burmese. The text describes the company's products and services, and lists several directors and their companies.

ရန်ကုန်-ပဲခူး ကားလမ်းပိတ် ယာဉ်တစ်စီးမီးလောင်

ပဲခူး မေ ၄

ပဲခူးမြို့နယ် အင်းတကော်ရဲစခန်းအပိုင် လက်ဝဲဝင်းကျေးရွာအနီး ရန်ကုန်-ပဲခူး ကားလမ်းပေါ်၌ မေ ၃ ရက် ည ၉ နာရီက ယာဉ်တစ်စီး မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ပဲခူးမြို့နယ် အင်းတကော်ရဲစခန်းအပိုင် ရဲစခန်းအရှေ့ဘက် ငါးမိုင်ခန့်အကွာ ရန်ကုန်-မန္တလေး ပုံမှန်ကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၃၉/၅) နှင့် ၆ ကြား ပဲခူးမြို့နယ် လက်ဝဲဝင်းကျေးရွာအနီးတွင် ရန်ကုန်ဘက်မှ ပဲခူးဘက်သို့ ဆက်သွယ်နေသည့်အခါ ယာဉ်တစ်စီးသည် မီးလောင်လာသည့် ၇၇/--- ယူဒီနစ်ဆန်းအမျိုးအစား အနက်ရောင် ၂၂ သီးယာဉ်သည် တိုက်ရော့ ပြုတ်၍ လမ်းဘေးသို့ကျလျှောက်ကာ မီးလောင်ခဲ့ပြီး ယာဉ်မောင်းမှာ အခင်းဖြစ်နေရာမှ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်သွားကြောင်းသိရသည်။

ကားမီးလောင်ရာသို့ ပဲခူးမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းမြင့် ဦးစီးသောမီးသတ်ယာဉ် တစ်စီးနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အင်းတကော်ရဲစခန်းမှ စခန်းမှူး ဦးစီးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အခင်းဖြစ်ရပ်အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ပြည်သူများက ဝိုင်းဝန်းမြှိမ်းသတ်ခဲ့ရာ ည ၉ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် မီးငြိမ်းသွားခဲ့သည်။

မီးလောင်မှုကြောင့် လူ/တိရစ္ဆာန်ထိခိုက်သေဆုံးမှုမရှိဘဲ ယူဒီနစ်ဆန်းယာဉ်၏ ခေါင်းပိုင်းတစ်ခုလုံး မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့သည်။

ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ယာဉ်မောင်းမျိုးသိန်း အသက်(၄၃)နှစ် ရွှေပြည်သာ ရန်ကုန်မြို့နေသူအား ဖမ်းဆီးရမိရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး သက်သေခံယာဉ်အား သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။ (၅၈၈)

ပဲခူးမြို့နယ် အင်းတကော်ရဲစခန်းအပိုင် လက်ဝဲဝင်းကျေးရွာအနီး ရန်ကုန်-ပဲခူးကားလမ်းပေါ်၌ ယူဒီနစ်ဆန်းယာဉ် မီးလောင်နေစဉ်။ (၄၀၃)

တောင်ကုတ် မေ ၄

ဧပြီ ၂၆ ရက် နံနက် ၅ နာရီ ၄၅ မိနစ်က ရခိုင်ပြည်နယ် တောင်ကုတ်မြို့မှ ၂၈ မိုင် ၅ ဖာလုံအကွာ ကျောင်းကုန်းကျေးရွာအနီး ကျင်းချောင်းတံတားအမှတ်(၅/၂၈)နေရာ၌ ယာဉ်တစ်စီး တံတားယာဉ်ကသံပေါင်အား ဝင်တိုက်မိကာ လမ်းဘေးသို့တိမ်းမှောက်သွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်ပွားပုံမှာ ယာဉ်မောင်းသန်းတို (၃၁)နှစ် အမှတ် (၄)ရပ်ကွက် အောင်

တံတားသံပေါင်ဝင်တိုက်၍ ကားတိမ်းမှောက် တစ်ဦးသေပြီး ခြောက်ဦးဒဏ်ရာရ

ဆိပ်ရပ် ရမ်းဗြဲမြို့နေသူ မောင်းနှင်သည့် CANTER အမျိုးအစားယာဉ်သည် ဧပြီ ၂၆ ရက် နံနက်က ရမ်းဗြဲမှ သံတံတားသို့ ထွက်ခွာလာခဲ့သည်။ ကားပေါ်၌ အမျိုးသား ရှစ်ဦး၊ အမျိုးသမီး ကိုးဦး တင်ဆောင်ခဲ့ပြီး ကျင်းချောင်းတံတားနေရာအရောက်၌ အရှိန်မထိန်း နိုင်ဘဲ တံတားယာဉ်ကသံပေါင်အား ဝင်တိုက်မိကာ တိမ်းမှောက်သွားခဲ့သည်။

အဆိုပါ ကားတိမ်းမှောက်မှုကြောင့် ခရီးသည် ဦးတင်လှိုင် (၃၅)နှစ် အမှတ် (၆) ရပ်ကွက် ရမ်းဗြဲမြို့နေသူမှာ ဦးခေါင်းတွင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာဖြင့် သေဆုံးပြီး ခရီးသည် ခြောက်ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။ ဒဏ်ရာရရှိသူ များအား ရွှေလှိုင်ရဲစခန်းမှ သေဆုံးသွားသည့် ယာဉ်မောင်း သန့်တိုးအား ရွှေလှိုင်ရဲစခန်းက လုပ်ငန်းလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၃၃၃)



ရန်ကိုင်ဝင်(လှိုင်)

ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ် အင်းစိန်လမ်းမ မြန်မာစီးပွားရေးဘဏ်ရှေ့၌ မေ ၃ ရက် ည ၁၀ နာရီခန့်တွင် ရန်ကုန်မှ အင်းစိန်သို့မောင်းနှင်လာသော ယာဉ်အမှတ် ၂၈/--- သည် လမ်းလယ်ဓာတ်တိုင်အား ဝင်တိုက်မိရာ ဓာတ်တိုင်မှာ တားနှင့်အတူ ပေ ၁၀၀ ခန့်အကွာသို့ ချိတ်ပါသွားစဉ်။



ရောင်းပါးသည့် ကျေးလက်ဒေသများတွင် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက် အလှူငွေများ လှူဒါန်းနိုင်ပါရန် နှိုးဆော်ခြင်း

၁။ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ရေရှားပါးသည့် ကျေးလက်ဒေသများတွင် သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ စက်ရေတွင်းတစ်တွင်းလျှင် တူနီကျစ်ရိတ်မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

Table with 5 columns: Item, 1" 0 X 100', 1" 0 X 900', 9" 0 X 100', 9" 0 X 900'. Rows include water pump, pipe, and other equipment.

၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ စေတနာရှင်ပြည်သူ/အလှူရှင်များအနေဖြင့် တစ်ဦးချင်းဖြစ်စေ၊ စုပေါင်း၍ဖြစ်စေ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။ လှူဒါန်းလိုပါက ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ဝင်း-၄၀၉၀၂၆)၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(လုပ်ငန်း) (ဝင်း-၄၀၉၂၁၁)၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(စီမံကိန်း)(ဝင်း-၄၀၉၃၆၂)၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး(ဘဏ္ဍာရေး)(ဝင်း-၄၀၉၄၀၉)၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (ဝင်း-၂၀၂၁၁၄)မှ နှိုးဆော်ခံယူနိုင်ပါကြောင်းနှင့် ရေအကျိုးဆယ်ပါး မကောင်းဘဲနှင့်ပြည့်စုံနိုင်စေကြောင်း နှိုးဆော်မိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

Advertisement for 'Top Ten' students from various schools, including photos and names of students and teachers.

Advertisement for 'Golden Star' recruitment, listing requirements and contact information.

Advertisement for 'VCE' (Vocational Certificate in Education) program, listing fees and benefits.

Advertisement for 'VCE' (Vocational Certificate in Education) program, listing fees and benefits.

Advertisement for 'VCE' (Vocational Certificate in Education) program, listing fees and benefits.

အထက်မြန်မာပြည်သတင်း

မီးအားမြှင့်စက်များကို အန္တရာယ်ကင်းအောင် ဘယ်လိုသုံးကြမလဲ

ယနေ့အချိန်အခါ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲသည့်နေရာ အတော်များများတွင်လျှပ်စစ်ဓာတ်အား(VOLTAGE)ပိုမိုပြည့်စုံမှုကြောင့် မီးအားမြှင့်စက် (VOLTAGE REGULATOR TRANSFORMER)များကို အသုံးပြုနေကြဆဲဖြစ်လေသည်။

အဆိုပါမီးအားမြှင့်စက်(TRANSFORMER) များကို များသောအားဖြင့် ပြည်တွင်းမှာပင် ထုတ်လုပ်ရောင်းချကြခြင်း ဖြစ်လေသည်။ မီးအားမြှင့်စက်ထုတ်လုပ်ရာတွင်-

- (၁) လက်လှည့်စနစ် (MANUAL TYPE)
(၂) အလိုအလျောက်ထိန်းစနစ် (AUTOMATIC TYPE) နှင့်
(၃) လက်လှည့်စနစ်နှင့် အလိုအလျောက်ပေါင်းစနစ် (MANUAL + AUTOMATIC TYPE)ဟူ၍ သုံးမျိုးထုတ်လုပ်ကြပါသည်။

အမှတ်စဉ်(၁)ဖြစ်သည့်လက်လှည့်စနစ် (MANUAL TYPE) တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်ကို လိုအပ်သလို တင်ခြင်း၊ ချခြင်း ပြုလုပ်နိုင်ရန် လက်လှည့်လက်ကိုင် (REGULATOR) တစ်ခုပါပြီး ဗို့အား လျော့ကျချိန်တွင် လိုအပ်သောဗို့အားရရှိစေရန် ခလုတ်ကိုလက်ဖြင့်လှည့်၍ တင်ပေးရပါသည်။ ဗို့အားပြန်လည်ပြည့်လာသောအခါ အချက်ပေးသံ(ALAR)မြည်လာလေသည်။ ယင်းအချက်ပေးသံမြည်လာပါက အမြန်ဆုံး သုံးမိနစ်အတွင်း ခလုတ်ကို လက်ဖြင့်လှည့်၍ အချက်ပေးသံပျောက်သည်အထိ လျော့ချပေးရပါသည်။ အကယ်၍ အချိန်မီခလုတ်ကို လှည့်၍ လျော့ချပေးခြင်းမရှိခဲ့လျှင် မီးအားမြှင့်စက်၏ အထွက်ဘက်တွင် ဗို့အားသည် ပိုမိုများပြားနေပြီး ၂၄၀ ဗို့အထက်သုံးစွဲနေသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများဖွင့်ထားပါက ပျက်စီးစေနိုင်ပြီး မီးအားမြှင့်စက်တွင်လည်း လျှပ်စစ်သံလိုက်ဓာတ်များ ပိုမိုပြင်းထန်လာသဖြင့် ကုန်ခါပြီး အသံများ ကျယ်လောင်စွာ မြည်လာပါသည်။ နောက်တစ်ဆင့် မီးအားမြှင့်စက်တွင်ပတ်ထားသော ကိုင်း(COILS) များတစ်ခုနှင့် တစ်ခု ရှေး(တ) (TURNS SHORT) ဖြစ်ကာ အပူဓာတ်များလွန်ကဲလာပြီး မီးလောင်ကျွမ်းမှုကိုဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ မီးအားမြှင့်စက်၏ပတ်ဝန်းကျင်တွင် မီးလောင်လွယ်သော ပစ္စည်းများရှိနေပါက လျင်မြန်စွာမီးလောင်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။

အမှတ်စဉ်(၂)နှင့် (၃)ဖြစ်သော အလိုအလျောက်ထိန်းစနစ်(AUTOMATIC)နှင့် လက်လှည့်စနစ်+အလိုအလျောက်ထိန်းစနစ် (MANUAL+ AUTOMATIC) စနစ်သုံး မီးအားမြှင့်စက်များတွင် ဗို့အားတင်ခြင်း၊ ချခြင်းများကို လျှပ်စစ်လိုက်စနစ်မလိုဘဲ အလိုအလျောက်အတင်အချ ပြုလုပ်ပေးနိုင်ပြီး ဗို့အားလိုအပ်သည်ထက်မြင့်တက်လာပါကလည်း အလိုအလျောက် ဝိတ်စနစ် (OVER VOLTAGE CUT OFF) ပါရှိသဖြင့် အတော်အတန် စိတ်ချရမှုရှိလေသည်။ သို့သော်လည်း တစ်ခါတစ်ရံ အလိုအလျောက်စနစ် (AUTOMATIC) ချွတ်ယွင်းသွားပါက မီးအားမြှင့်စက်တွင် အပူလွန်ကဲပြီး မီးလောင်ခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ ကြိုတင်ကာကွယ်မှုများပြုလုပ်ရာတွင် (၁) မီးအားမြှင့်စက် (TRANSFORMER) များထုတ်လုပ်ရောင်းချသူအပိုင်းမှ တာဝန်ယူလုပ်ဆောင်ရန်နှင့် (၂)မီးအားမြှင့်စက် သုံးစွဲသူ



များဘက်မှ လုပ်ဆောင်ရန်တို့ဖြစ်ရာ မီးအားမြှင့်စက်သုံးစွဲသူများဘက်မှ လိုက်နာလုပ်ဆောင်ရန် အချက်များကို ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

(က) မီးအားမြှင့်စက် (TRANSFORMER) များကို လွယ်ကူစွာမီးမလောင်နိုင်သော သံပြားထူထူ၊ ကြေးပြားနှင့် မီးခံကျောက်ပြားများ ပေါ်တွင်တင်ထားပြီး လေဝင်လေထွက် ကောင်းသောနေရာတွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုရန်။

(ခ) မြေညီတပ်တွင် နေထိုင်သူများသည် မီးမြှင့်စက်ကို ကြမ်းပြင်တွင် ချထားပြီးအသုံးမပြုရန် နှင့်ကြမ်းပြင်မှ ငါးပေခန့်အမြင့်တွင်ထားရှိပြီး မျက်နှာကြက်နှင့် နီးကပ်စွာထားရှိသုံးစွဲခြင်း မပြုလုပ်ရန်။ (ကြမ်းပြင်နှင့် နီးကပ်စွာထားရှိသဖြင့် မီးကွင်းမီးကြီးချိန်တွင် အခန်းတွင်းသို့ ရေများဝင်ရောက်ကာ အခန်းတွင်းနေထိုင်သူများကို ဓာတ်လိုက်သေဆုံးစေသော ဖြစ်ရပ်မျိုး ရှိခဲ့ဖူးပါသည်)

(ဂ) မီးအားမြှင့်စက် အနီးပန်းကျင်တွင် မီးလောင်လွယ်သော အဝတ်အစည်း၊ စက္ကူ၊ ပလတ်စတစ်၊ ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်ဆီ၊ အင်ဂျင်ဝိုင်နှင့် သင်္ဘောဆေးစသည်များထားရှိခြင်းမပြုလုပ်ရန်။

(ဃ) မီးအားမြှင့်စက်၏ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် အပေါ်ဘက်သည် အမြဲတမ်းအပူချိန်မြင့်နေတတ်သဖြင့် ရေရှိနေသော အဝတ်အစည်းများကို အမြန်မြောက်လိုသောဆန္ဒဖြင့် အုပ်လွှမ်းထားခြင်းများ မပြုလုပ်ရန်နှင့် အခြားပစ္စည်းများ တင်ထားခြင်း မပြုလုပ်ရန်။

(င) မီးသတ်ဆေးဘူးများ ပေါင်ဒါအမျိုးအစား (POWDER TYPE)သို့မဟုတ် ကာတွန်တက်ထရာကလိုရိုက် အမျိုးအစား (C.T.C TYPE) များ ထားရှိပေးရန်။

(စ) ညအိပ်ချိန်နှင့် အပြင်သို့ထွက်ချိန်များတွင် မီးမြှင့်စက်ခလုတ်များကို ပိတ်ထားရန်(သို့) အနိမ့်ဆုံးအဆင့်သို့ ချထားပေးရန်။

(ဆ) မီးအားမြှင့်စက် မီးလောင်နေသည်ကို တွေ့ရှိရပါက လျှပ်စစ်မိနစ်ခလုတ်ကို အမြန်ပိတ်ရန်နှင့် အထက်တွင်ဖော်ပြခဲ့သော (POWDER TYPE)(သို့မဟုတ်)(C.T.C) မီးသတ်ဆေးဘူးများနှင့်ပတ်ဖျန်းခြင်းမသတ်ရန်၊ ဆိုဒါအက်စစ် (SODA-ACID FOAM TYPE) မီးသတ်ဆေးဘူးများကို အသုံးပြု၍ မြီးသတ်ခြင်းနှင့် ရေဖြင့်ပတ်ဖျန်းခြင်းမသတ်ခြင်းများ မပြုလုပ်ရန်၊ အကယ်၍ မီးသတ်ဆေးဘူးများ မရရှိနိုင်ပါက သံအခြောက်များဖြင့် ပတ်ဖျန်းခြင်းမသတ်ရန်။

(ဇ) မီးမြှင့်စက်ပြီးသား မီးလောင်ထားသော မီးမြှင့်စက်ကို လျှပ်စစ်မိနစ်ခလုတ်ပိတ်ဘဲ လက်ဖြင့်ကိုင်ကွယ်ခြင်းနှင့် ဖယ်ရှားခြင်းများ မပြုလုပ်ရန်။

အင်းဝ မေ ၄

ကံတားဦးမြို့နယ် အင်းဝမြို့ဟောင်း သမိုင်းဝင်မဟာမြတ်မုနိ(စန္ဒာမုနိ) ဘုရားရှင်မြတ်တော်တွင် တည်ရှိနေသည့် စကြာမင်းသားလေး (ညောင်ရမ်းမင်းသား) လျှပ်စီးထားခဲ့သည်ဟုဆိုသည့် ကျောက်ဆစ်ပန်းဆေးကန်တော်အား ဘုရားဖူးလာရောက်သူများ စိတ်ပင်စားစွာ လေ့လာကြကြောင်း သိရသည်။

အင်းဝမဟာမြတ်မုနိဘုရားတွင် တည်ရှိနေသည့် စကြာမင်းသား၏ ပန်းဆေးကန်လေးမှာ စကျင်ကျောက်ဖြူသားကို လှပဆန်းကြယ်သည့် ပုံသဏ္ဌာန်ဖြင့် ထူးခြားစွာ ထုဆစ်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး အရွယ်အစားမှာ (၃ ပေ x ၄ ပေခွဲ)ခန့်ရှိသည်။ မဟာမြတ်မုနိ(စန္ဒာမုနိ)ဘုရားကြီးအား ပန်း၊ ရေချမ်း လာရောက်တပ်လှူပူဇော်ပါက ဘုရားပန်းများကို ဆေးကြောသန့်စင်ရန်နှင့် ရေလဲလှယ်နိုင်ကြရန်အတွက် ကျောက်ဖြူသားဖြင့် ရေကန်ငယ်တစ်ခုကို လှပဆန်းကြယ်စွာ တည်ဆောက်လှူဒါန်းထားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဆိုကြသည်။

ခမည်းတော်ဘကြီးတော်မင်းကြီး ပူဇော်တီးကွယ်သည့် စန္ဒာမုနိရှင်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီးကိုတပ်လှူရာတွင် ဘုရားပန်းများကို ဆေးကြောသန့်စင်နိုင်ရန်အတွက် “စကြာမင်းသား”ဟု တင်ရှား

အင်းဝမြို့ သမိုင်းဝင်မဟာမြတ်မုနိစေတီတော်မှ စကြာမင်းသား၏ ပန်းဆေးကန် စိတ်ဝင်စားသူများပြား



ကျော်ကြားလှသည့် သားတော်အိမ်ရှေ့မင်းသား ညောင်ရမ်းမြို့စားက စကျင်ကျောက်ဖြူသားဖြင့် ထုဆစ်ထားသည့် လှပဆန်းကြယ်စွာထုဆစ်ထားသော ပန်းဆေးကန်တော်လေးအား လှူဒါန်းခဲ့သည်ဟု ဆိုပါသည်။ စကြာမင်းသားလေးလျှပ်စီးထားခဲ့သည့် ရွှေရေချမ်းစင်ကိုလည်း ရှေးအခါက အင်းဝမြို့ စကျောင်းဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတွင်ရှိခဲ့သည်ဟု သတင်းစာဆရာကြီးဖုန်းဝင်းဦးမြို့နယ်မှ အမည်ကျော်များကို ဆေးကြောသန့်စင်နိုင်ရန်အတွက် “စကြာမင်းသား”ဟု တင်ရှား

အင်းဝမြို့ သမိုင်းဝင်မဟာမြတ်မုနိဘုရားရှင်မြတ်တော်တွင် တည်ရှိသည့် စကြာမင်းသား၏ ပန်းဆေးကန်အား ဘုရားဖူးလာရောက်သူများအပြင် လောကီရေးရာအစီအရပ်ပညာ စိတ်ဝင်စားသူများကလည်း မကြာခဏ လာရောက်လေ့လာကြည့်ရှုကြကြောင်း သိရှိရ၍ စကြာမင်းသား၏ပန်းဆေးကန်အား ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအနုပညာလက်ရာတစ်ခုအနေဖြင့် စနစ်ကျတိမ်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ထားသင့်ကြောင်း အင်းဝမြို့နယ်တစ်ဦးက ပြောသည်။ (နန္ဒာမင်းလွင်)

တစ်ခေတ်တစ်ခါက ပခုက္ကူသတင်းစာ

နိုင်ငံတော်မှ ပုဂ္ဂလိကသတင်းစာများထုတ်ဝေခွင့်ပြုလိုက်ရာ သတင်းစာများ ကိုယ်စုတိုယ်စုဖြင့် ထုတ်ဝေနေကြရာ တစ်ခေတ်တစ်ခါက ပုဂ္ဂလိကနှင့် ဖြန့်ချိကိုင်ကွယ်စားပြုသတင်းစာများထုတ်ဝေခဲ့သည်ကို ဖြန့်ဖြူးအမှတ်ရမိသည်ဟု ပခုက္ကူဒေသခံသတင်းစာဆရာကြီး တစ်ဦးကပြောသည်။ မြန်မာပြည်အလယ်ပိုင်း ချင်းတွင်း-ဧရာဆုံရာ ဧရာဝတီမြစ်အနောက်ဘက်ကမ်း ပခုက္ကူမြို့သည်လည်း တစ်ခေတ်တစ်ခါက ပခုက္ကူသတင်းစာကို ထုတ်ဝေဖြန့်ချိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပခုက္ကူသတင်းစာကို ဦးညိုမြ၊ ဦးအောင်တင်၊ ဦးလှသော်၊ ဦးတင်ဦးတို့မှ ထုတ်ဝေခဲ့လေသည်။ ဦးညိုမြမှာ အိုးဝေဝေညိုမြဖြစ်ပြီး ဦးအောင်တင်သည် ပါဠိမြန်မာပညာရှိဆေးဆရာကြီး ဦးလှသော်မှာ ပါဠိမြန်မာပညာရှိ ခရိုင်သာသနာရေး အရာရှိ၊ ဦးတင်ဦးမှာ သတင်းစာဆရာကြီးတို့ဖြစ်ကာ သိရသည်။

ပခုက္ကူသတင်းစာအား ၁၉၅၅ ခုနှစ် ဇွန် ၁၆ ရက် ဝန်းကျင်ပိုင်းက ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ပခုက္ကူသတင်းစာတွင် မျက်နှာဖုံး၌ ဈေးသစ်ကြီးကို ရှေ့ဟောင်းနေရာ ပန်းခြံကြီးလုပ်မည် လမ်းခွာတံခါးကန်နှင့် ပခုက္ကူဆိပ်ကမ်းကို အစိုးရက အမြန်ပြုပြင်ပေးပါဟူ၍ ခေါင်းစီးကပ်ထားပြီး တစ်နေရာတွင် ပခုက္ကူပိုင်သတင်းစာ

ထူထောင်ရေးကြိုးကြိုးများနှင့် အိုးဝေဝေညိုမြတို့ဆွေးနွေးခြင်းဟူသော ခေါင်းစီးကိုလည်း ကြွေရသည်။ ရန်ကုန်မြို့မှ အိုးဝေသတင်းစာ အယ်ဒီတာဦးညိုမြသည် မြန်မာ့ဇာတိနှင့် ဦးထွန်းဝင်းနှင့်အတူ အထက်မြန်မာပြည်သို့ တိုင်းခန်းလှည့်လည်ရာတွင် လိုက်ပါခဲ့ပြီးနောက် နယုန်လပြည့်ကျော် ၂ ရက် ညပိုင်းတွင် ပခုက္ကူသို့ဆိုက်ရောက်လာကြောင်းနှင့် သတင်းစာထုတ်ဝေရေးနှင့် ပခုက္ကူမြို့ ခရိုင်ရဲဝန်ထမ်းတို့မှ စ၍ ဗတလစ၊ စကပသ စသော အသင်းအဖွဲ့အသီးသီးတို့၏ခေါင်းဆောင်ကြီးများဖြင့် ဆွေးနွေးကြောင်းစသည်တို့ပါဝင်ခဲ့သည်။ ပခုက္ကူသတင်းစာအား ပခုက္ကူညာဈေးကန်းအောင်သိဒ္ဓိမင်္ဂလာ ဓာတ်ပုံတိုက်မှရိုက်နှိုင်း၍ ပုံနှိပ်တိုက်ပိုင်ရှင်ဦးဖေမှာ သတင်းစာဖြန့်ချိထုတ်ဝေသူလည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဦးအောင်တင်(အယ်ဒီတာချုပ်)၊ ဦးလှသော်(အကြံပေး)၊ ဦးတင်ဦး(အယ်ဒီတာ)၊ ဦးမြင့်(သတင်းထောက်)တို့ဖြစ်လျက် ရွှေမောင်းသံကဏ္ဍကို ဦးအောင်တင်က နိုင်ငံရေးသတင်းနှင့် ကုန်ဈေးနှုန်းသတင်းနှင့် နိုင်ငံခြားသတင်းတို့ ရေဒီယိုနှင့် ဗမာ့ခေတ်သတင်းစာမှ ရယူကည့်သွင်းဖော်ပြခဲ့သည်။ ပခုက္ကူသတင်းစာအတွက် နယ်သတင်းထောက် ၃၀ ကျော် ခန့်ထားလျက် သတင်းနှင့်ဓာတ်ပုံများကို ဦးတင်ဦးက တာဝန်ယူဖော်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစာနှုန်းကားမှာ တစ်စောင် ၂၅ ပြား တစ်လ ၇၀၀ ပြား ၅၀ သတ်မှတ်သည်။ စာမျက်နှာ ၈ မျက်နှာ ရောင်ရေ ၃၀၀၀ ထုတ်ဝေရာ နှစ်နှစ်ခွဲသက်တမ်းအထိ အောင်မြင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပခုက္ကူနေ့စဉ်သတင်းစာနှင့်အမျှင်ဟင်္သာတမှ ဟင်္သာတသတင်းစာ၊ မော်လမြိုင်မှ ကန်လီသတင်းစာ၊ မန္တလေးမှ ဟင်္သာတ၊ သံတော်ဆင့်၊ ဗဟိုရုံစည်၊ လူထုသတင်းစာများနှင့် ရန်ကုန်မြို့ကုတ်သတင်းစာများ ထွက်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပခုက္ကူနေ့စဉ်သတင်းစာအရင် ပခုက္ကူမြို့မှ ရှစ်ပါးမဂ္ဂဇင်းအဖြစ်မှန်စာစောင်လည်း ထုတ်ဝေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းခေတ်ကောင်းချိန် ယနေ့ခေတ်တွင် တစ်ခေတ်တစ်ခါက ပခုက္ကူသားတို့မှ အမြင်ကျယ်ကျယ် သတင်းကန်ဖန်တီးမှုကို သိရှိနားလည်ပြီး ပခုက္ကူသတင်းစာကို နှစ်နှစ်ကျော်ထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့သည့် ပခုက္ကူသားသတင်းစာဆရာတစ်ဦးအနေဖြင့် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်စွာ ရေးသားတင်ပြအပ်ပါသည်။ နေဦးမောင်(ပခုက္ကူ)

အေးငြိမ်းချမ်းသာနေလိုပါသလား
နစ်ထပ်တိုက်အသစ်ရောင်းမည်။(တိုက်ပိုင်) ပေ(၄၀x၃၀)၊ အမှတ်(၁၇၈)၊ (၀)ရပ်ကွက်၊ ယီးလိုင်ရှင်လမ်း၊ ပဒေသာမြို့သစ်၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့။ ဖုန်း-၀၉-၂၂၁၀၀၉၁
ကန်ကွက်နိုင်ပါသည်
ယာဉ်အမှတ်-၄၁/၄၇၁၀၉ Tli-Bird M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူအပည် ဒေါ်အောင်စုတို့မှ ဖွဲ့စည်းတင်အမှတ်-၉/မထန(နိုင်)၀၈၆၄၅၁၂ ယာဉ်ပုတ်တင်စာအုပ်(ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြေညာသည့်ရက်မှ (၁၅)ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါနည်းလမ်းဖြင့် လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကဏ္ဍ၊ ခရိုင်နံ၊ (မန္တလေးတောင်ပိုင်း)၊ မန္တလေးမြို့။
ကန်ကွက်နိုင်ပါသည်
ယာဉ်အမှတ်-၄၁/၇၇၁၀၉ KENBOMC ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူအပည် ဒေါ်စန္ဒာစုတို့မှ ဖွဲ့စည်းတင်အမှတ်-၉/မထန(နိုင်)၀၈၆၄၅၁၂ ယာဉ်ပုတ်တင်စာအုပ်(ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြေညာသည့်ရက်မှ (၁၅)ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါနည်းလမ်းဖြင့် လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကဏ္ဍ၊ ခရိုင်နံ၊ (မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)၊ မန္တလေးမြို့။

လေပြင်းတိုက်ပြီး ပိုးရွာ
ရေစကြို မေ ၄
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေစကြိုမြို့နယ်တွင် မေ ၂ ရက် ညနေ ၅ နာရီခန့်မှစ၍ လေပြင်းများတိုက်ခတ်ခဲ့ရာ နာရီဝက်ခန့်ကြာပြီးနောက် မိုးရွာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ရေစကြိုမြို့နှင့် ငါးမိုင်ခန့်အကွာ ကသစ်ကျေးရွာတွင် ဘုရားစေတီပျက်ကျခြင်း၊ ကိမ်အမိုးလန်ခြင်း၊ ပြိုခြင်း၊ သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများလဲပြိုခြင်းစသည့် အပျက်အစီးအချို့ရှိခဲ့ကြောင်း ကနဦးသတင်းအရသိရသည်။ မြို့ပေါ်တွင်လည်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ ပြတ်တောက်လျက်ရှိသည်။ ယခုကဲ့သို့ ရွာသွန်းခဲ့သောမိုးကြောင့် ဒေသအနှံ့တွင် စိုက်ပျိုးထားသော နွေပဲတီစိမ်းများ၊ နွေနှမ်းများ၊ CP အစေ့ထုတ်ပြောင်းများနှင့် နွေစပါးများအတွက် များစွာအထောက်အကူဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဗေထွက်ဒေသ(ရေစကြို)

ပခုက္ကူ
ဈေးသစ်ကြီးကိုရှေ့လမ္ဗိုင်မည်
၁၉၅၅ ခုနှစ်ဝန်းကျင်က ထုတ်ဝေခဲ့သော ပခုက္ကူနေ့စဉ်သတင်းစာ။

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ မြန်မာ့ပုလဲထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းအတွက် အောက်ဖော်ပြပါပစ္စည်းများ အား မြန်မာ့ပုလဲထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများကို တင်သွင်းရန် စိတ်ဝင်စားပါသည်။

စဉ်	အမျိုးအမည်	အရေအတွက်
(က)	Oyster Cleaning Machine. Engine High Pressure Pump Assembly,Fibre Boat (33x10x2.8'x& 60HP Yamaha Out Board Motor Engine	၁စုံ
(ခ)	Bio Nucleus(၆)မျိုးနှင့် Nucleus(၆)မျိုး	၈၃၀၀လီ
(ဂ)	လောင်းလှိုင်းသုံးပစ္စည်း	၁၀၀၀

၂။ တင်ဒါပိတ်သိမ်းမည့်နေ့ရက်မှာ ၃-၆-၂၀၁၃ရက် (တနင်္လာနေ့) ညနေ ၀၆:၃၀ နာရီဖြစ်ပြီး ၄-၆-၂၀၁၃ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ဖွင့်ဖောက်မည် ဖြစ်ပါသည်။
၃။ တင်ဒါပုံစံနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို မြန်မာ့ပုလဲထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း ဝယ်ယူသူလျှောက်ပြန်ဖြန့်ဖြူးရေးဌာနမှ ဖုန်း-၀၆၇-၄၁၄၀၈၃၁ သို့ နှိုင်းအိတ်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

မြန်မာ့ပုလဲထုတ်လုပ်ရေးနှင့်ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း

ဖခင်အမည်မှန်

အထက(၂)၊ ကျိုက်ထို၊ ဆဌမ
တန်း(၂)မှ မအင်ကြင်းခန့်၏ ဖခင်
အမည်မှန်မှာ ဦးဖြိုးမြင့် ဖြစ်ပါ
ကြောင်း။

တိုက်ခန်းရောင်းမည်

တာမူး၊ လမ်းမကြီးဘေး၊ နေရာကောင်း၊
မေ(၂၇x၆၀)၊ BR-2၊ ပါကေး၊ သံပန်းပြည့်၊
မြင့်ပြီး၊ အသင့်နေ၊ ၇လွှာ၊ သိန်း(၃၂၀)၊ ဖုန်း-
၇၃၂၆၅၇၉ ဝွဲစားမလုပ်ပါ။

အမည်
ပြောင်း

အဖ ဦးဝင်းမိုး၏သမီးဖြစ်သူ တက်ကန်မြို့၊ မြောက်ဗွတ်အနောက်ရွာ၊ အမက
(၁၁၉) စက္ကတန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော မဖြိုးမြင့်မြင့်ဝေအား မဖြိုးမြင့်
ကေသွယ်ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။ မဖြိုးမြင့်ကေသွယ်

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်- ၈ ၊ မြေကွက်အမှတ်- ၇၀၃၊ ဧရိယာ-
၄၀ ဧ.မ = ၆၀ ဧ.မ (၂၃၀၀ စတုရန်းပေ) ၏ နှစ် (၆၀) ခြောက်ပုံတစ်ပုံမြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ
ဆောက်လုပ်ထားသော ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၈) ရပ်ကွက်၊ သုဗ္ဗမာလမ်း၊ အမှတ်- ၇၀၃
ဟုခေါ်တွင်သည့် စုစု ပါ အမည် (၁) ဆက်ခံရန်အတွက် အချက်အလက်များကို အမည်ပေါ်သည့် ဦးဖြိုးမြင့်
(၁၂/၁၈၇၂) ဝမ်း(၁၈၇၂) ယ်မှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေအဖြစ်ထမ်းဆောင်နေသော ရောင်းဝယ်ရေး၊ တစ်စိတ်တစ်
စာအတွက် ဖမ်းဆီးမှုဖြစ်ပါသဖြင့် အမျိုးမမြန်မာမိတ်ဆွေအပါ ဝမ်း(၁၈၇၂)နှင့် ဦးဖြိုးမြင့်သည် သူမ၏ အဆောင်အသွယ်ကို
ကန့်ကွက်လိုပါက ယနေ့မှစ၍ (၇) ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထား မူရင်းစာချုပ်စာတမ်းများ
နှင့်အတူ ကျွန်ုပ်၏လက်ထပ်လက်ရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ချက်များသည် တင်သွင်းသည့်
မည်သူမည်ဝါက ကန့်ကွက်မှုအတွက် ပိုင်ဆိုင်မှုအတွက် ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း
အများစုစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ညွှန်ကြားချက်အရ

ထင်ကြီးစီး (LL.M., LL.M.)

ကရားလွတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်- ၆၅၇၆)

အမှတ်- ၅၅ အနီး- ၂၊ တတိယထမ်း၊ ဖောဗန္ဓုလပန်းခြံလမ်း၊ စာရင်းကိုင်ထားပြီးနယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း- ၄၃၈၇၉၃၊ ၀၉-၅၀-၀၆၁၅၂၊ ၀၉-၇၃၀-၃၇၀၀၀၀။

အပူပေးစနစ်အားဖြည့်သည့်အခါ အပူပေးစနစ်အားဖြည့်သည့်အခါ
အပူပေးစနစ်အားဖြည့်သည့်အခါ အပူပေးစနစ်အားဖြည့်သည့်အခါ
အပူပေးစနစ်အားဖြည့်သည့်အခါ အပူပေးစနစ်အားဖြည့်သည့်အခါ
အပူပေးစနစ်အားဖြည့်သည့်အခါ အပူပေးစနစ်အားဖြည့်သည့်အခါ

ဆရာဝန်တင်ပေါင်ကြည်(မန္တလေး)

မြန်မာပြည်ရောက်

ဖိုးသားအနွယ်လာများ

အပူပေးစနစ်အားဖြည့်သည့်အခါ အပူပေးစနစ်အားဖြည့်သည့်အခါ
အပူပေးစနစ်အားဖြည့်သည့်အခါ အပူပေးစနစ်အားဖြည့်သည့်အခါ
အပူပေးစနစ်အားဖြည့်သည့်အခါ အပူပေးစနစ်အားဖြည့်သည့်အခါ
အပူပေးစနစ်အားဖြည့်သည့်အခါ အပူပေးစနစ်အားဖြည့်သည့်အခါ

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဝဉ္စမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၄၄၊ မြေကွက်အမှတ်-
၆၂၊ အကျယ်အဝန်း(၀.၀၅၅)ဧကရှိ နှစ်(၆၀)ခရစ်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အဆောက်
အအုံအပါဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့ကို ဂရန်အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်သူ ဦးသန်းထွန်း (၁၂/
၁၈၇၂) ဝမ်း(၁၈၇၂) ယ်မှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေအဖြစ်ထမ်းဆောင်နေသော ရောင်းဝယ်ရေး၊ တစ်စိတ်တစ်
စာအတွက် ဖမ်းဆီးမှုဖြစ်ပါသဖြင့် အမျိုးမမြန်မာမိတ်ဆွေအပါ ဝမ်း(၁၈၇၂)နှင့် ဦးသန်းထွန်းသည် သူမ၏ အဆောင်အသွယ်ကို
ကန့်ကွက်လိုပါက ယနေ့မှစ၍ (၇) ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထား မူရင်းစာချုပ်စာတမ်းများ
နှင့်အတူ ကျွန်ုပ်၏လက်ထပ်လက်ရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ချက်များသည် တင်သွင်းသည့်
မည်သူမည်ဝါက ကန့်ကွက်မှုအတွက် ပိုင်ဆိုင်မှုအတွက် ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း
အများစုစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ

ဒေါ်အေးအေးအောင် (LL.M.)

ကရားလွတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၄၃၂၂)

အမှတ်-၁၂၊ ၃-ထပ်၊ ကျွန်းကြီးလမ်း၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း-၀၉-၅၀၆၉၁၅၊ ၀၁-၂၂၇၆၄၄၊ ၀၉-၇၃၀၄၅၆၈၇

လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန

ရေအားလျှပ်စစ်အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးစီးဌာန (အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း)

၁။ ရေအားလျှပ်စစ် အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးစီးဌာနမှ အောက်ပါပစ္စည်းများအား ဂိုဒေါင်
ရောက်ကန်စီး D.D.Pi Paung Laung ၊ မြန်မာ့ကျပ်မြေမြင့် ဝယ်ယူလိုပါသည်။

စဉ်	ပစ္စည်းအမျိုးအမည်	အရေအတွက်
	Tender No.06/DIPI/Spare/2013-2014	
(က)	Spare Parts (Heavy Machinery Spare)	1Lot
၂။	ပစ္စည်းအမျိုးအမည် (Technical Specification) များအား ၅-၆-၂၀၁၃ ရက် မှစ၍	

တွင် နောက်ဆုံးထား၍ ကြိုတင်တင်သွင်းရမည်။
၃။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပိတ်ရက်မှာ ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၁၈ရက် မှစ၍ တင်သွင်းနိုင်ပါသည်။
၄။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပိတ်ရက်နှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်ကို သတင်းစာတွင် ကြော်ငြာပါသည်။
၅။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပိတ်ရက်နှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်ကို သတင်းစာတွင် ကြော်ငြာပါသည်။

ရေအားလျှပ်စစ်အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးစီးဌာန

လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန

ရုံးအမှတ်-၃၈၊ နေပြည်တော်

ဖုန်း-၀၆၇-၄၁၄၀၄၁၊ ဖက်စ်-၄၁၄၀၈၁

လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးမှုဌာန

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

သင်တန်းဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးမှုဌာန၏အစီအစဉ်ဖြင့် ရန်ကုန်တက္က
သိုလ်၊ ကွန်ပျူတာသိပ္ပံပညာဌာနတွင် အောက်ပါသို့လွန်သင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၁။ သင်တန်းအမည်	သို့လွန်ကွန်ပျူတာသိပ္ပံပညာသင်တန်း
၂။ သင်တန်းအောင်လက်မှတ်	သို့လွန်ကွန်ပျူတာသိပ္ပံပညာသင်တန်း (Post-Graduate Diploma in Computer Science-PDCS)
၃။ သင်တန်းဝင်ခွင့် အရည်အချင်း	တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှဘွဲ့ရရှိပြီး နိုင်ငံတော်တစ်ခုခု လက်ရှိ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသူများ
၄။ သင်တန်းကာလ	2Semester+ Project 1 Semester (Semester ၃ခု)
၅။ သင်တန်းခွန်	တနင်္လာမှ သောကြာ-နံနက် ၇ နာရီမှ ၉ နာရီနှင့် စနေနေ့ (၈ နာရီမှ ၁၂ နာရီ)
၆။ လက်ခံမည့် သင်တန်းသားဦးရေ	(၇၀)ဦး
၇။ သင်တန်းစတင်ဖွင့်မည့်ရက်	၁၀-၆-၂၀၁၃ရက်
၈။ လျှောက်လွှာစတင်ရောင်းချမည့်ရက်	၉-၅-၂၀၁၃ရက်
၉။ လျှောက်လွှာသိမ်းဆည်းမည့်ရက်	၂၂-၅-၂၀၁၃ရက်
၁၀။ ဆက်သွယ်ရမည့်လိပ်စာ	လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးမှုဌာန၊ ကွန်ပျူတာသိပ္ပံပညာဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

မှတ်ချက်။ လျှောက်ထားသူ ဦးရေများပါက ရေဖြေနှင့် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးမှုဌာနမှ
ရွေးချယ်မည် ဖြစ်ပါသည်။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက နှိုင်းအိတ်အတွင်း ကွန်ပျူ
တာသိပ္ပံပညာဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဖုန်း-၇၃၆၆၃၇ သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။



ရေကြောင်းပိတ်ဆို့မှုကို အမြန်ပယ်ရှားစေဖို့

ရန်ကုန် မေ ၄

ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းခရိုင် ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ် တစ်ဖက်ကမ်းရှိ လုပ်သားပြည်သူများ နေ့စဉ်နှင့်အမျှ တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက်ကူးလူးကာ စားဝတ်နေရေးအတွက် အလွှာအသီးသီးတွင် လုပ်ငန်းခွင်ဝင်နေကြသကဲ့သို့ မိမိတို့ရပ်ကွက်ရှိ မူလရပ်ကွက်မှ ပညာသင်ကြား ပို့ချရေးနေသော ဆရာ ဆရာမများကလည်း နေ့စဉ်နှင့်အမျှ သွားလာနေကြရသည်။

ထိုသို့ သွားလာသော အလတ်ချောင်း ကူးတို့ဆိပ်နှင့် တားကရာဆိပ်တစ်ဖက်တို့ဆိပ် မြစ်ကူးသော စက်တပ်ရေ ယာဉ်လုပ်သားများထံမှ ကြားသိရသည်မှာ မိမိတို့ မြစ်ကူးသော စက်တပ်ရေယာဉ်လမ်းကြောင်းမှာ တည့်တည့် မကူးခတ်ရဘဲ ထာဝရလုံ့လ ဟူသော အလွန်ကြီးမားသည့်

ကုန်တင်စက်လှေကြီး၊ သင်္ဘောကြီးများ ပိတ်ဆို့နေမှု ကြောင့် တွေ့ပိုက်မောင်းနှင်နေရပါကြောင်း၊ ရေလယ် ကောင်မောင်းရာ၌ ချိတ်ဆွဲထားသော ဖလက်တွဲကြီး များမှာ တစ်ခါတစ်ရံ လေးတွဲမှ ရှစ်တွဲအထိ ထိစပ်ဆွဲ ချိတ်ထားခြင်းကြောင့် ခရီးသည်တင်ရေယာဉ်များအနေဖြင့် အန္တရာယ်ကို နီးတပ်စွာတွေ့ရှိနေရပြီး လမ်းကြော ပိတ်ဆို့နေသည့်အပြင် တစ်ခါတစ်ရံ သံစုပ်စက်လှေများ ကပါ အုပ်စုလိုက်စုပ်ယူနေကြခြင်းတို့ကြောင့် ခရီးသည် တင် ပို့ဆောင်ရသော ရေယာဉ်လုပ်သားများစိတ်အနှောင့် အယှက်ဖြစ်ရပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ဝန်ထမ်း များ အန္တရာယ်နှင့် နီးစပ်နေသောကြောင့် အမြန်ဆုံး ရှင်းလင်းဖယ်ရှားမှုများ လုပ်ဆောင်သင့်ကြောင်း သိရ သည်။ (ရွှေတိုင်လွင်)



ရန်ကုန် မေ ၄

သက်ဆိုင်ရာမှ အများပြည်သူ နေ့စဉ်ကြုံတွေ့နေရသော ယာဉ် ကြောပိတ်ဆို့မှု အခက်အခဲများ ဖြေ လျှော့ပေးနိုင်ရန်အတွက် အစဉ် တစိုက်ပြုလုပ်လျက်ရှိရာတွင် ရန်ကုန် မြို့ မဟာဗန္ဓုလလမ်းမကြီးပေါ်ရှိ မဟာသိမ်တော်ကြီးကျောင်းတိုက် အနီး (၂၅) လမ်းနှင့် (၂၆) လမ်း ကြား ကားလမ်းပေါ် ပိတ်ဆို့ရောင်းချ နေကြသော လမ်းဘေးဈေးသည်များ အား ယခုအခါ ပလတ်ဖောင်းများ ပေါ်၌ စနစ်ကျစွာရောင်းချစေရန် သတ်မှတ်ပြုလုပ်လာသဖြင့် အဆိုပါ ဝဲဘက်လမ်းကြောမှာ ယခုအခါ ရှင်း လင်းနေပြီး ယာဉ်မောင်းသူများအနေ ဖြင့်လည်း လွယ်လင့်တကူ အဆင် ပြေချောမွေ့စွာ မောင်းနှင်ကြကာ

မဟာဗန္ဓုလလမ်းမ ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုများ ကင်းရှင်းနေ



စိတ်ချမ်းသာစေ၍ ဖြိုတော်အင်္ဂါရပ် နှင့်အညီ ပြုလုပ်ပေးသော သက်ဆိုင် ရာအား ဖြို့နယ်အတွင်း ယာဉ်မောင်း သူများက အထူးကျေနပ်ကြကြောင်း ကြားသိရသည်။ စိုးဝင်း (MLA)

ပဲခူး မေ ၄

ဘုရားပွဲတော်များ၊ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားပွဲတော်များ ကျင်းပရာ တွင် ဇာတ်ပွဲ၊ ပျော်ပွဲခွင်ပွဲများနှင့် အတူ ချားများ၊ ရဟတ်များ၊ ကလေး ကစားရုံ၊ ပင်လယ်စားပြလှေ ပျော့ပျော့ အိအိစသည့် ခုန်ပေါက်မြူးထူးဆော့ ကစားစရာများလည်း ပါပင်လေ့ရှိ သည်။ ပျော့ပျော့အိအိသည်မှာ လေထိုးထားသော ရော်ဘာမွေ့ရာ သဖွယ် ပြည့်တင်းဖောင်းကားနေ သည့်အပေါ်တွင် ကလေးငယ်များ တပျော်တပါး ခုန်ပေါက်ကစားရာ နေရာဖြစ်သည်။ ကိုယ်တွေ့ကြုံရ သော ပျော့ပျော့အိအိ အန္တရာယ်ကို မိဘများ သတိပြုဆင်ခြင်နိုင်ရန် တင်ပြလိုပါသည်။

ပွဲတော်ကွင်းမှ ပျော့ပျော့အိအိအန္တရာယ်

လမ်းနေ ကိုပြည့်ဖြိုးအောင်- မစု စုလှိုင်တို့၏သား မောင်မြတ်မင်း ကိုကို အသက် သုံးနှစ်လေးလအရွယ် သည် ဦးလေးတော်သူ ဦးမြင့်ကိုကို နှင့်အတူ ပျော့ပျော့အိအိကစားကွင်း သို့ ရောက်ရှိကစားကြသည်။ ထို အချိန်တွင် ကစားဖော် ၁၀ ဦးခန့် နှင့်အတူ ကစားခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ခဏအကြာတွင် မြတ်မင်းကိုကို အား ပျော့ပျော့အိအိပေါ်တွင် မတွေ့ရှိ သဖြင့် ပျော့ပျော့အိအိတာဝန်ရှိသူ များကိုမေးမြန်းရာ ကလေးအပြင် ပတ်ပန်းကျင်တွင်ရှာဖွေရာ မတွေ့ရှိ ခဲ့သဖြင့် စိုးရိမ်သောတဖြင့် ပျော့ပျော့ အိအိလေမွေ့ရာ၏ အောက်ဘက်သို့ ရွာဖွေကြည့်ရာ လဲကျမေ့မြောနေ သော မြတ်မင်းကိုကိုအား တွေ့ရှိလိုက် ရသည်။ အရေးပေါ်ကုသမှုကြောင့်

မိနစ် ၂၀ ခန့်အကြာတွင် သတိပြန် လည် ရရှိခဲ့သည်။ ဦးမြင့်ကိုကိုက လုံခြုံရေးသို့ သွား တိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါလာ ပြီး ပျော့ပျော့အိအိကစားခြင်းကို ရပ် နားခိုင်းလိုက်သည်။ ယခုဖြစ်စဉ်တွင် ကလေးငယ်ကို အချိန်နောက်ကျ မှသာတွေ့ရှိရပါက အသက်အန္တရာယ် ဖြစ်နိုင် သည်။ ပျော့ပျော့ အိအိ တာဝန်ရှိသူတို့၏ ပေါ့ဆမှုဟု ယူဆ နိုင်သည်။ မိဘများအနေဖြင့် ကစားကွင်း များတွင် မိမိတို့၏သားသမီး မြေးများ အား ကစားခွင့်ပြုကြရာတွင် ဂရုတစိုက် ကြည့်ရှုသင့်ကြပါသည်။ ကစားကွင်း တာဝန်ရှိသူများကလည်း မပေါ့ဆဘဲ ဂရုစိုက်ကြည့်ရှုသင့်ပါကြောင်း တင်ပြ လိုက်ရပါသည်။ (စိန်လွင်မိုး)

ဆောင်းပါး

ပလတ်စတစ်နှင့် ကင်ဆာရောဂါ

ဝအုပ်ဒိုင်

ကျွန်တော်တို့ငယ်ဘဝက စားစရာတွေဝယ်မည်ဆိုလျှင် ဘာခွဲရက်၊ အင်ဖတ်၊ ငှက်ပျောဖက်ကလေးတွေနှင့် ဈေးသည်ကထုပ်ပိုးပေးလေ့ရှိ၏။ ထမင်း၊ ဟင်း၊ ခေါက်ဆွဲကြော်၊ လက်ဖက်ရည်ဝယ်လျှင်ကား ကိုယ့်အိမ်က ချိုင့်ကလေးတွေကို အသင့်ယူဆောင်သွားလေ့ရှိသည်။ ယခုတော့ ထိုသို့မဟုတ်တော့ပြီ။ ပလတ်စတစ်ယဉ်ကျေးမှု ကမ္ဘာကြီး ဖူးလွှမ်းသွားတာ ဆယ်စုနှစ် လေးစုကျော်လောက်တော့ ရှိမည်ထင်သည်။

ယနေ့ခေတ်တွင်တော့ ကမ္ဘာတစ်လွှားရှိ စက်ရုံများမှ ပလတ်စတစ်နှင့် ထုတ်လုပ်သော ပစ္စည်းအမျိုးပေါင်း ၁၀၀ မက ထုတ်လုပ်လျက်ရှိ၏။ ၁၉၈၄ ခုနှစ်တွင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံတစ်ခုတည်း၌ပင် ပလတ်စတစ်တန်ချိန်ပေါင်း တစ်သိန်းခြောက်သောင်းထုတ်လုပ်လျက်ရှိ၏။

ပလတ်စတစ်ကို ရေနံအသားထွက်ပစ္စည်းများအား အခြေခံပြီး ဓာတုပစ္စည်းပေါင်းများစွာဖြင့် ပေါင်းစပ်ထုတ်လုပ်ထားသည်။ ပလတ်စတစ်ထဲတွင် ပလတ်စတစ်ဆိုက်ဇာနစ်မျိုးဖြစ်သော Di-Octylphthalate (DOP) Di-Octyladipate (DOA)၊ ပေါ်လီဇိုင်း၊ ကလိုရိုက်၊ အီတိုင်းလင်း၊ ပေါ်လီမာ၊ မိုနိုမာနှင့် ဓာတုဆိုးဆေး အမျိုးမျိုးပါဝင်သည်။

ယနေ့ကမ္ဘာပေါ်တွင် ပလတ်စတစ်ဖြင့် ကြပ်ကြပ်အိတ်၊ ပလတ်စတစ်အိတ်၊ ရေဘူး၊ ပန်းကန်ခွက်ယောက်၊ ကလေးနို့ဘူး၊ ရေပိုက်၊ ဆီပုံး၊ အချိုရည်ဘူး၊ ခေါက်ဆွဲဘူး၊ ကလေးကစားစရာ၊ ဆေးဘူးခွံနှင့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများတွင် အပူဒဏ်ခံနိုင်မှုအပေါ်မူတည်၍ အဆင့်အတန်း အမျိုးအစား ခုနစ်မျိုးခွဲခြားနိုင်သည်။ မည်သို့ပင် ကွဲပြားခြားနားစေကာမူ ထိုပလတ်စတစ်ထဲမှ ဓာတုပစ္စည်းများ တစ်နည်းနည်းဖြင့် လူ့ခန္ဓာကိုယ်ထဲကို ရောက်ရှိသွားလျှင်တော့ ကျန်းမာရေးကို ဆိုးဆိုးရွားရွားအန္တရာယ်ပေးနိုင်လေသည်။ ပလတ်စတစ်ထဲတွင် ပါဝင်သော စတိုင်းရင်းဓာတ် (Styrene) ပလတ်စတစ်ဆိုက်ဇာဓာတ်၊ မိုနိုမာဆိုသော (Monomer) အဆိပ်ဓာတ်ပစ္စည်းများသည် ကင်ဆာရောဂါအမျိုးမျိုး ရှင်သားကင်ဆာ၊ အဆုတ်ရောဂါ၊ အရေပြားရောဂါနှင့် မျိုးပွားမှုကိုထိခိုက်စေခြင်း၊ ဟော်မုန်းအပြောင်းအလဲဖြစ်စေနိုင်ခြင်း၊ မွေးရာပါဂိုဏ်းအင်္ဂါချို့ယွင်းမှုများဖြစ်စေခြင်းနှင့် အစာအိမ်၊ အသည်း၊ ကျောက်ကပ်တို့ကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင်သည်။ အများအားဖြင့် ပလတ်စတစ်ထဲမှ ကင်ဆာဖြစ်စေနိုင်သော ဓာတုပစ္စည်းများသည် အပူနှင့်ထိတွေ့လျှင်ဖြစ်စေ၊ ဆီပါသော အစားအသောက်များနှင့် ထိတွေ့လျှင်ဖြစ်စေ အေးလွန်းသော ရေခဲသေတ္တာများအတွင်း၌ဖြစ်စေ ထိတွေ့ထုပ်ပိုးထားသော အစားအသောက်များအတွင်းသို့ ပျော်ဝင်ပျံ့နှံ့

ဝင်ရောက်သွားတော့သည်။

စာရေးသူတို့ ကလေးဘဝက နို့ဖုန်းဖျော်သောခြင်ခွက်၊ နို့ဘူးတို့မှာ ဖန်ထည်များဖြင့်သာ ပြုလုပ်ထားသဖြင့် ထိုကဲ့သို့သော ကင်ဆာရောဂါအန္တရာယ်မျိုး ပူပင်စရာမလို။ ယခုခေတ်၌ကား ထိုသို့မဟုတ် ကလေးဘဝထဲက စို့ရသော နို့ဘူးကို ပလတ်စတစ်အကြည်သားဖြင့် ပြုလုပ်ထား၏။ နို့ဖုန်းကို ရေနွေးပွတ်ပွတ်ဆွတ်ဆွတ် ဖျော်၍ ပလတ်စတစ်နို့ဘူးထဲတွင် ထည့်လိုက်ကတည်းက ကင်ဆာဖြစ်စေသော ဓာတုအဆိပ်များ၊ ဟော်မုန်းဓာတ်ပြောင်းလဲစေသော ဓာတုအဆိပ်များသည်ကလေးနို့ဖုန်းသောက်သုံးမည် နို့ရည်ထဲသို့ ပျော်ဝင်သွားတော့သည်။ ထို့ကြောင့် ကျွန်ုပ်တို့အပါအဝင် မိဘများသည် အသက်တမျှချစ်မြတ်နိုးလှပါသည်ဆိုသော မိမိတို့၏ ရင်သွေးငယ်များ၏ ခန္ဓာကိုယ်တွင်းသို့ မွေးကစာကတည်းက ကင်ဆာဖြစ်စေသော ပလတ်စတစ်ထဲမှ အဆိပ်များကို ထည့်သွင်းတိုက်ကျွေးသလိုဖြစ်နေပါသည်။

အဆိုပါကလေးနို့ဘူးပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသော ပလတ်စတစ်အကြည်သားမှာ ၁၉၃၀ ပြည့်လွန်နှစ်များကတည်းက PVC ဟုခေါ်တွင်သော ပလတ်စတစ်အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ ယင်းပလတ်စတစ်များထဲတွင် ပတ်သလိပ်ဆိုသော ဓာတုပစ္စည်းတစ်မျိုးပါဝင်လေ၏။

မလေးရှားနိုင်ငံ၏ စားသုံးသူအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ဖြစ်သော ဝီနီနီရီ CAP အဖွဲ့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ ကလေးစို့သောနို့ဘူးအများအပြားသည် ပိုလီကလိုရိုင်းဖြင့် ပြုလုပ်ထားကြောင်း တွေ့ရသည်။ ပိုလီကလိုရိုင်းသည် ကလေးငယ်များ၏ ကျန်းမာရေးကို ဆိုးရွားစေနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိကြ၏။

ယင်းကလေးနို့ဘူးများတွင် ပါဝင်သော မိုနိုမာ (Monomer) ဆိုသော အဆိပ်ဓာတ်သည်လည်း ပြင်းထန်သော အဆိပ်တစ်မျိုးဖြစ်၏။

ထိုမိုနိုမာဆိုသော အဆိပ်ဓာတ်သည် ကင်ဆာရောဂါကို ဖြစ်ပွားစေတတ်၏။ ယင်း PVC ပလတ်စတစ်ထဲတွင် ခဲနှင့် ကနီယမ်များ အများအပြားပါဝင်ကြောင်း တွေ့ရသည်။ ခဲဓာတ်က အာရုံကြောကိုပျက်စီးစေ၍ မှတ်ဉာဏ်ကို ကျဆင်းစေသည်။ ကနီယမ်က ကျောက်ကပ်ကိုပျက်စီးစေ၍ အဆုတ်ကင်ဆာကို ဖြစ်ပွားစေသည်။ တရုတ်နိုင်ငံမှ ထုတ်လုပ်သော ကလေးကစားစရာများသည် PVC ပလတ်စတစ်အမျိုးအစားဖြင့် ပြုလုပ်ထားရာ ခဲဓာတ်ပါဝင်နှုန်းမြင့်မားသဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံမှ ငွေကြေးပြည့်စုံသော တရုတ်လူမျိုးမိဘများဝင်လျှင် မိမိတို့၏သားသမီး

များကို တရုတ်နိုင်ငံထုတ်ကလေးကစားစရာပစ္စည်းများအား ဆော့ကစားခြင်းမပြုစေဘဲ ဂျပန်နိုင်ငံမှ ကလေးကစားစရာများကိုသာ ဝယ်ယူဆော့ကစားစေကြောင်း သိရသည်။ ထိုတရုတ်နိုင်ငံမှထုတ်လုပ်သော PVC ပလတ်စတစ်မှ ပြုလုပ်သည့် ကလေးကစားစရာများကို မြန်မာနိုင်ငံတွင်းသို့ အဓိကတင်သွင်းလေ၏။

ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံတွင် လက်ရှိအသုံးပြုနေသော ကော်ပိုက်များမှာ PVC ပလတ်စတစ်ဖြင့်ပင် ပြုလုပ်ထားလေသည်။ စာရေးသူတို့ငယ်စဉ်က အသုံးပြုသော ရေပိုက်များမှာ သံပိုက်များဖြစ်၏။ ယခုအချိန်တွင်တော့ သံပိုက်လုံးများကို လုံးဝမတွေ့ရသလောက် နည်းပါးသွားပေပြီ။ ထို PVC ပလတ်စတစ်များထဲတွင် ဖြတ်သန်းစီးဆင်းသွားသောရေသည် သာမန်အေးနေသောအချိန်တွင် ပြဿနာမရှိသော်လည်း ယခုလိုနေရာသီ ပူပြင်းသောအချိန်များတွင်တော့ အန္တရာယ်ရှိသော အနောက်တောင်ဘက်သို့ ရောက်ရှိသွားတတ်လေ၏။ စာရေးသူအဖွဲ့အစည်းမှ လက်ဆေးဘေစင်သို့ သွယ်တန်းထားသော PVC ပလတ်စတစ်ပိုက်မှ ရေသည် နေပူကိုဖြတ်သန်းသွယ်တန်းထားသဖြင့် နေရောင်ကျရောက်သော နေ့လယ်ခင်းအချိန်များနှင့် ယခုလိုနေရာသီအချိန်တွင် ရေနွေးတဖန်ပူသောရေများ ပိုက်ခေါင်းမှထွက်ကျလာလေ့ရှိ၏။ ထိုအခြေအနေကြောင့် ထိုဘေစင်ပိုက်မှထွက်သောရေကို ဆေးကြောရန်အတွက် သာ အသုံးပြုပြီး သောက်ရေနှင့်ထမင်းဟင်းချက်ပြုတ်သောရေများကို ရေချိုးခန်းပိုက်ခေါင်းမှ ဖွင့်ထုတ်အသုံးပြုရလေ၏။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် အပူနှင့်ထိတွေ့ပါက ထို PVC ပလတ်စတစ်ထဲမှ ကင်ဆာဖြစ်စေတတ်သော ဓာတုပစ္စည်းများသည် ဖြတ်သန်းသွားသော ရေထဲသို့ ပျော်ဝင်သွားလေ့ရှိသောကြောင့်ဖြစ်၏။

ထို့ကြောင့်ပင် အလွယ်တကူသော မြန်မာနိုင်ငံသားများက ပလတ်စတစ်၊ ကြပ်ကြပ်အိတ်များဖြင့် ကော်ဖီ၊ လက်ဖက်ရည်၊ အကြော်၊ မုန့်ဟင်းခါးမှအစ ထမင်းဟင်းများအထိ စားစရာမျိုးစုံကို ထုပ်ပိုးသည့်အလေ့အထသည် မည်မျှအန္တရာယ်ကြီးမားကြောင်း သဘောပေါက်သင့်လှပေသည်။ ထိုပလတ်စတစ်၊ ကြပ်ကြပ်အိတ်များထဲမှ ကင်ဆာဖြစ်စေတတ်သော ပလတ်စတစ်ဆိုက်ဇာဓာတ်များသည် အပူနှင့်ထိတွေ့လျှင်ဖြစ်စေ၊ ဆီပါအစားအသောက်များနှင့် ထိတွေ့လျှင်ဖြစ်စေ အစားအသောက်များထဲသို့ ဓာတ်ပြုပျော်ဝင်သွားလေသည်။

အလားတူပင် ဒီပေါက်၊ ခေါက်ဆွဲကြော်၊ ကြက်ဆီ

ထမင်း အစရှိသည်တို့ကို ထုပ်ပိုးသော ဖော့ဘူးများသည်လည်း 2B ပလတ်စတစ်အုပ်စုပင်များဖြစ်၍ အပူနှင့်ထိတွေ့ဓာတ်ပြုပါက ၎င်းနှင့်ပါဝင်သော ပေါ်လီစတိုင်းရင်း (Poly Styrene)ဓာတ်များသည် အစားအသောက်များအတွင်းသို့ ပျော်ဝင်ဓာတ်ပြုသွားလေသည်။ ထိုဖော့ဘူးတွင် ပါဝင်သော စတိုင်းရင်းဓာတ်ပစ္စည်းသည် ကင်ဆာဖြစ်စေတတ်သည်ဟု ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက အတည်ပြုထားသည်။

ထိုမျှမကသေး ပလတ်စတစ်အမာစားဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော မယ်လင်းဖိုက်ဘာပန်းကန်များသည်လည်း အပူနှင့်ထိတွေ့ဓာတ်ပြုပါက ကျောက်ကပ်ပျက်စီးခြင်းနှင့် ကင်ဆာရောဂါကို ဖြစ်ပွားစေ၏။

တစ်ခါက Herbal Medicine (သဘာဝဆေးဝါး၊ သဘာဝကုသုံး)တို့ဖြင့် ကုသသောစာရေးသူတို့၏ ဆေးခန်းသို့ အသက် (၂၆)နှစ်အရွယ်ခန့်ရှိ ကျောက်ကပ်ကင်ဆာဖြစ်ပွားနေသော မိန်းကလေးတစ်ဦး ရောက်ရှိလာပါသည်။ စာရေးသူက သမီးတို့အိမ်မှာ မယ်လင်းပန်းကန်တွေနဲ့ ထမင်းဟင်းထည့်စားတယ် မဟုတ်လားဟု ပြောသောအခါ ထိုမိန်းကလေးက ဟုတ်မှန်ကြောင်းခန့်ခံသဖြင့် ထိုမယ်လင်းပန်းကန်များကို အရင်ဆုံး စွန့်ပစ်ရန်နှင့် ခွေးကလေး၊ ကြောင်ကလေးများကိုပင် ထည့်၍မကျွေးသင့်ကြောင်း သတိပေးလိုက်ရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ယနေ့ကမ္ဘာကြီး၌ ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားနှုန်း တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် မြင့်မားလာသော အကြောင်းရင်းများထဲ၌ ဒီနိုဗဲ၊ ကိုက်မုန့်၊ အသင့်စားခေါက်ဆွဲ၊ နေကြာစေ့လှော်၊ ကွာစေ့လှော်၊ အာလူးကြော်၊ ဘီစကွတ်၊ ငါးမုန့်ကြော်စသော အစားအသောက်မျိုးစုံကို ပလတ်စတစ်ဖြင့် ထုပ်ပိုးအသုံးပြုခြင်းသည်လည်း အကြောင်း အရင်းတစ်ချက်အဖြစ် ပါဝင်လာကြောင်းကို ဆေးဝါးသုတေသနပညာရှင်များနှင့် နိုင်ငံတကာရှိ စားသုံးသူကာကွယ်ရေးအသင်းအဖွဲ့များကလည်း သတိပေးထောက်ပြနေကြပြီ ဖြစ်၏။

“Prevention is better than cure” ဆိုသော ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း ကျွန်ုပ်တို့၏နေစဉ်ဘဝများကို ခြိမ်းခြောက်နေသော သေမင်းတမန်ကင်ဆာရောဂါဆိုးကြီးကို ကြိုတင်ကာကွယ်ရှောင်ရွာနိုင်ရန်အတွက် ပလတ်စတစ်အိတ်များသုံးစွဲနေသော နေ့စဉ်ဘဝ Life Style ကို ပြောင်းလဲပစ်ဖို့ လိုအပ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း အရေးတကြီးသတိပေးနှိုးဆော်လိုက်ရပါသည်။ ။

အထူးလှိုက်လှဲစွာဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူခြင်း

ဦးကျော်ဝင်း(MD National Wood Industry Limited)သည် ၃၀-၄-၂၀၁၃ရက်တွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ နိုင်ငံ့စွမ်းဆောင်ရည်ဆုများပေးအပ်ရာ၌ “တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်အကောင်းဆုံးထုတ်လုပ်ရောင်းချနိုင်သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်ဆု” ကိုထိုက်တန်စွာ ရရှိသည့်အတွက်မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ လှိုက်လှဲစွာဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူမိပါသည်။

ဦးကံဝင်း(စာရေးဆရာအောင်သီဟစာပေ)
ဦးသိန်းဦး(အောင်ကျော်သိန်း၊သစ်ခွဲစက်မိသားစု)
ဦးသန်းဌေး-ဒေါ်နီနီခင်မိသားစု

နိုင်ငံခြားဘာသာသိပ္ပံ/တက္ကသိုလ် ပြင်သစ်ဘာသာကျောင်းသားဟောင်းများအား နှုတ်ခေါ်ချက်

နိုင်ငံခြားဘာသာသိပ္ပံ/တက္ကသိုလ် ပြင်သစ်ဘာသာကျောင်းသားဟောင်းများမှ သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ကြသော ဆရာ/ဆရာမများအား ပုဇွန်တံဆိပ်ကြေးကို ၁၅-၆-၂၀၁၃ရက်(စနေနေ့)တွင် ဓမ္မဇေတိကျောင်းတိုက်၊ ရှင်ဓာပုလင်္ခ၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၌ နံနက် ၇နာရီမှ ၉နာရီအထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပါ၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူဟောင်းများအားလုံး မပျက်မကွက်တက်ရောက် ပုဇွန်တံဆိပ်ကြေးဖြင့် လေးစားစွာ ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

(မှတ်ချက်။) ■မည်သူ့ကိုမျှ သီးသန့် ဖိတ်စာမပို့ပါ။
အောက်ပါ ကျောင်းသား/ကျောင်းသူဟောင်းများထဲတွင် အလျှော့ ဆက်သွယ်လျှော့ပါးနိုင်ပါသည်။

(၁) ဒေါ်နှင်းခင်	ဖုန်း-၀၉-၅၀၄၂၄၇၃
(၂) ဒေါ်စန္ဒာကြည်	ဖုန်း-၀၉-၅၀၁၂၈၄၄
(၃) ဒေါ်ခင်နွယ်စိန်	ဖုန်း-၀၉-၅၀၁၄၄၂၉၆
(၄) ဒေါ်တင်တင်မာ	ဖုန်း-၀၉-၅၀၂၀၈၄၅၇
(၅) ဒေါ်အေးအေးသန့်	ဖုန်း-၀၉-၅၀၄၈၅၇၂
(၆) ဦးထွန်းစိုး	ဖုန်း-၀၉-၅၀၆၁၇၉၅
(၇) ဒေါ်ခင်သီတာအေး	ဖုန်း-၀၉-၅၀၄၄၃၀၀
(၈) ဒေါ်သီတာထွန်း	ဖုန်း-၀၉-၅၀၈၇၂၂၀
(၉) ဒေါ်ခင်မာကြည်	ဖုန်း-၀၉-၅၀၃၉၂၈၇

Phoenix ဆက်သွယ်မှု ချခန်း / ငှားဝါ

၁။ ကမ္ဘာ့သေလမ်းမ	၀၂၂၅၈၈
၂။ ကမ္ဘာ့သေလမ်းမ	၀၀(၂၀၁၈၈၀)
၃။ ဧရာဝတီလမ်းမ	၀၀(၄၇၈၈၈၀)
၄။ ကမ္ဘာ့သေလမ်းမ	၀၀(၅၀၀၀၀၀)
၅။ ဧရာဝတီလမ်းမ	(၀၂၂၅၈၈၈)
၆။ ဧရာဝတီလမ်းမ	(၀၂၂၅၈၈၈)
၇။ ဧရာဝတီလမ်းမ	(၀၂၂၅၈၈၈)
၈။ ဧရာဝတီလမ်းမ	(၀၂၂၅၈၈၈)
၉။ ဧရာဝတီလမ်းမ	(၀၂၂၅၈၈၈)
၁၀။ ဧရာဝတီလမ်းမ	(၀၂၂၅၈၈၈)
ဆက်သွယ်ရန်-၀၉ ၈၆၁ ၃၃၈၈	

ယတြာဆရာမ

ဖြစ်ချင်တာတွေ မဖြစ်သေးဘူးဆိုရင် မဖြစ်ချင်တာတွေ ဖြစ်နေတယ်ဆိုရင် အဆင့်မြင့်ယတြာများ ဆောင်ရွက်ပေးပါမည်။ ကိုယ်ရေးလုံခြုံမှုကိုအာပေါပါသည်။
ဖုန်း-၀၉-၅၀၇၅၈၂၇

ထိကရုန်းလေးလို အိပ်စေမည့် သဘာဝအိပ်ဆေး

HerbalSleep®

ISO 9001 : 2008
ISO 14001 : 2004
GMP Certified
Organic Certified

စိတ်ဓာတ်တက်ကြွလန်းဆန်းရဖို့ ခွဲပြသောက်ပေး... စိတ်မြင့်ဆေး

HerbalFresh®

ISO 9001 : 2008
ISO 14001 : 2004
GMP Certified
Organic Certified

ပွေး၊ညှင်း၊ဇက်၊ညွတ်၊နင်း၊ခူး၊သဲ၊ဝါ၊ရေခဲ နှင့် အခြေအနေကြောက်ရွံ့ ယားယံခြင်းများအတွက်သုံးစွဲနိုင်ပါသည်။

လိပ်ပြာ ပွေးဆေးရည်

အမှတ်တံဆိပ်

ပင်ချင်း၊ 'လိပ်ပြာ' ဝိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း
၂၀/၂၆၆၊ ဂေါ်လ်လမ်း၊ တောင်ငူမြို့နယ်၊ ဖုန်း 054-23347, 09-49300108
TMR 008290(0714)၂၀၁၂/၂၀၁၂၊ အမှတ်(၂)၊ ၂၀၁၂၊ အမှတ်(၂)၊ ၂၀၁၂၊ အမှတ်(၂)၊ ၂၀၁၂



Sayarsan Plaza



သမဝါယမဘဏ်လီမိတက် (ဆရာစံပလာဇာ ဘဏ်ခွဲ) ဖွင့်လှစ်ခြင်း

ဘဏ်လုပ်ငန်းကိစ္စ အရပ်ရပ် နှင့် ပြည်တွင်း ငွေလွှဲလုပ်ငန်းများကို (၃.၅.၂၀၁၃) နေ့မှစ၍
အမှတ် - (၅/အေ) ၊ ပထမထပ် ၊ တက္ကသိုလ်ရိပ်သာလမ်း နှင့် ဆရာစံလမ်းတောင့်
ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့ တွင် ဆောင်ရွက်ပေးနေပြီဖြစ်ပါသည်။

Phone : (01) 55 9006 , 55 9633 Fax : (01) 55 9144 , 55 9184

CB Bank 24/7 Hotline number : 1874

E-mail : contact@cbbankmm.com Web Site : www.cbbankmm.com

Facebook : <https://www.facebook.com/CBBankmyanmar>



Let's Win Win Together !





ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန(အောက်မြန်မာပြည်)
မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ်၊မော်လမြိုင်မြို့၊
ပါရဂူ(Ph.D)သင်တန်းသားများခေါ်ယူခြင်း

- ၁။ မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ်တွင် ၂၀၁၃-၂၀၁၄ ပညာသင်နှစ်အတွက် ပါရဂူဘွဲ့ (Ph.D) သင်တန်းကို အတ္ထုပ္ပါသိပ္ပံ အထူးပြုဘာသာရပ်ဖြင့် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားမည် ဖြစ်ပါသည်။
- ၂။ ပါရဂူဘွဲ့ (Ph.D) သင်တန်းတက်ရောက်ရန် အောက်ပါသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ပြည့်စုံသူများ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်-
- (က) ပါရဂူဘွဲ့ သင်တန်းတက်ရောက်ခွင့် လျှောက်ထားသူသည် ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား ဖြစ်ရမည်။
 - (ခ) ၂၀၁၃ ခုနှစ် ဇွန်လ(၁၀)ရက်တွင် အသက်(၃၀)နှစ်ထက် မကျော်လွန်သူ ဖြစ်ရမည်။
 - (ဂ) (လုပ်ငန်းခွင်အတွေ့အကြုံရှိသူများကို အသက်ကန့်သတ်ချက် လျော့ပေါ့ စဉ်းစားမည်။)
 - (င) ပါရဂူဘွဲ့အကြိုသင်တန်းကို အချိန်ပြည့်တစ်နှစ်တက်နိုင်သူ ဖြစ်ရမည်။
 - (စ) ဝင်ခွင့်လျှောက်ထားသူ၏ အရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းများအတွက်

- (၁) အသိအမှတ်ပြုထားသော တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ အတ္ထုပ္ပါသိပ္ပံ၊ ဓူပဗေဒ၊ ဓာတုဗေဒ၊ သတ္တဗေဒ၊ ရုက္ခဗေဒ၊ ဘူမိဗေဒဘာသာရပ်တစ်ခုခုဖြင့် အနိမ့်ဆုံး မဟာဘွဲ့အောင်မြင်သူဖြစ်ရမည်။ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ (၃) နာရီ မေးခွန်းနှင့် အင်္ဂလိပ်စာ(၃)နာရီမေးခွန်း ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုအောင်မြင်ပြီး လူတွေ့စစ်ဆေးခြင်း အောင်မြင်သူများကိုသာ လက်ခံမည်။
- (၂) အသိအမှတ်ပြု တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ မဟာသုတေသနဘွဲ့ ရရှိထားသူများသည် (ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲဖြေဆိုရန်မလိုပါ) လူတွေ့စစ်ဆေးခြင်းကို ဖြေဆိုအောင်မြင်ရမည်။
- (၃) တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်များမှ နည်းပြ၊ သရုပ်ပြဖြစ်ပါက နည်းပြ၊ သရုပ်ပြရာထူးတွင် လုပ်သက်(၁)နှစ် အနည်းဆုံးရှိရမည်။
- (၄) တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်များမှ ဆရာ၊ ဆရာမ မဟုတ်သော ပညာရေးဝန်ထမ်းများဖြစ်လျှင် နည်းပြ၊ သရုပ်ပြနှင့် အဆင့်တူရာထူးတွင် လုပ်သက်(၂)နှစ် အနည်းဆုံးရှိရမည်ဖြစ်သည့်အပြင် လျှောက်ထားသူသည် သုတေသနဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသူဖြစ်ပြီး ပါရဂူဘွဲ့ သင်တန်း တက်ရောက်ခွင့်မြဲခြင်းဖြင့် ဌာနဆိုင်ရာလုပ်ငန်းတွင် တိုက်ရိုက်အကျိုးပြုနိုင်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲတစ်ဦးထံမှ ထောက်ခံခံစာတင်ပြရမည်။
- (၅) ပါရဂူအကြို သင်တန်းတက်ရောက်ခွင့်ရရှိပါက သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (သို့မဟုတ်) သက်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ပါမောက္ခချုပ်/ကျောင်းအုပ်ကြီးထံမှ အချိန်ပြည့် တစ်နှစ် တက်ရောက်ခွင့်မြဲခြင်းကြောင်း ထောက်ခံစာတင်ပြရမည်။

အခြားဝန်ကြီးဌာနဝန်ထမ်းများအတွက်

- (၁) အသိအမှတ်ပြုထားသော တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ အတ္ထုပ္ပါသိပ္ပံ၊ ဓူပဗေဒ၊ ဓာတုဗေဒ၊ သတ္တဗေဒ၊ ရုက္ခဗေဒ၊ ဘူမိဗေဒဘာသာရပ်တစ်ခုခုဖြင့် အနိမ့်ဆုံး မဟာဘွဲ့ရရှိပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ (၃) နာရီ မေးခွန်းနှင့် အင်္ဂလိပ်စာ(၃)နာရီမေးခွန်း ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုအောင်မြင်ပြီး လူတွေ့စစ်ဆေးခြင်းကို အောင်မြင်သူများကိုသာ လက်ခံမည်။
- (၂) အသိအမှတ်ပြု တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ မဟာသုတေသနဘွဲ့ ရရှိထားသူများသည် (ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲဖြေဆိုရန်မလိုပါ) လူတွေ့စစ်ဆေးခြင်းကို ဖြေဆိုအောင်မြင်ရမည်။
- (၃) အနိမ့်ဆုံးနည်းပြ (သို့မဟုတ်) ယင်းနှင့်အဆင့်တူ ရာထူးတွင် လုပ်သက်(၂)နှစ် အနည်းဆုံးရှိရမည်။
- (၄) ပါရဂူအကြို သင်တန်းဝင်ခွင့်ရရှိပါက သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ထံမှ အချိန်ပြည့်(တစ်နှစ်) တက်ရောက်ခွင့်မြဲကြောင်း ထောက်ခံစာတင်ပြရမည်။

နိုင်ငံဝန်ထမ်းမဟုတ်သူများအတွက်

- အသိအမှတ်ပြုထားသော တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ အတ္ထုပ္ပါသိပ္ပံ၊ ဓူပဗေဒ၊ ဓာတုဗေဒ၊ သတ္တဗေဒ၊ ရုက္ခဗေဒ၊ ဘူမိဗေဒ၊ ဘာသာရပ်တစ်ခုခုဖြင့် အနိမ့်ဆုံး မဟာသုတေသနဘွဲ့ရရှိပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။ မဟာသုတေသနဘွဲ့အတွက် ပြုလုပ်ခဲ့သော သုတေသနအကျဉ်းချုပ်နှင့် ပါရဂူဘွဲ့ သင်တန်းတွင် ဆောင်ရွက်လိုသော သုတေသန နယ်ပယ်အဆိုပြုချက် (ကွန်ပျူတာစာစဉ်စာမျက်နှာ သုံးမျက်နှာထက်မပိုသော)ကို လျှောက်လွှာနှင့်အတူ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။ လူတွေ့စစ်ဆေးခြင်းကို ဖြေဆိုအောင်မြင်ရမည်။

- ၃။ မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ် ကျောင်းသားရေးရာဌာနတွင် သတ်မှတ်ထားသည့် လျှောက်လွှာပုံစံဖြင့် ၁၅-၅-၂၀၁၃ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နောက်ဆုံးထား၍ လျှောက်ထားရမည်။

- ၄။ လျှောက်ထားသူများသည် မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ်တွင် ပါရဂူဘွဲ့ (Ph.D) သင်တန်း ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲကို အောက်ပါအတိုင်း ဝင်ရောက်ဖြေဆိုရမည်။

- (က) ၁၈-၅-၂၀၁၃ ရက် (စနေနေ့) ၉ နာရီမှ ၁၂ နာရီ သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ်
- (ခ) ၁၉-၅-၂၀၁၃ရက်(တနင်္ဂနွေနေ့) ၉ နာရီမှ ၁၂ နာရီ အင်္ဂလိပ်စာ ဘာသာရပ်

- ၅။ ရေးဖြေစာမေးပွဲအောင်မြင်သူများနှင့် မဟာသုတေသနဘွဲ့ရရှိထားသူများကို ၃၀-၅-၂၀၁၃ရက် (ကြာသပတေးနေ့)တွင် လူတွေ့စစ်ဆေးမည်။
- ၆။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ဘာသာရပ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အတ္ထုပ္ပါသိပ္ပံဌာန၊ ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူးထံတွင်လည်းကောင်း၊ သင်တန်းဝင်ခွင့်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာမော်ကွန်းထိန်း ဖုန်း-၀၅၇-၂၄၆၁၇၇ ထံတွင်လည်းကောင်း စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

မော်ကွန်းထိန်းအဆင့်(၁) မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ်

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန
၂၀၁၃-၂၀၁၄ ခု ပညာသင်နှစ်
အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်းများအတွက်
သင်တန်းသားသစ်များ ခေါ်ယူခြင်း

- ၁။ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ အစိုးရနည်းပညာ အထက်တန်းကျောင်းများတွင် သင်တန်းသားသစ်များ ခေါ်ယူမည်ဖြစ်ပါ၍ ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် အဌမတန်း အောင်မြင်သော အသက်(၁၇)နှစ်အောက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။
- ၂။ (၂)နှစ်သင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ပါက AGTI ပထမနှစ်သို့ တိုက်ရိုက်တက်ရောက်ခွင့် ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ၃။ (၂)နှစ်သင်တန်းတွင် ရှိရှိအဆင့်ဖြင့် အောင်မြင်ပါက လုပ်ငန်းခွင်လက်တွေ့ သင်တန်း(၄)လတက်ရောက်ရမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းအောင်မြင်ကြောင်း လက်မှတ် (Certificate)ရရှိပြီးပါက အစိုးရဌာနများနှင့် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းများသို့ စက်မှု ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းအဖြစ် အလုပ်လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ပညာဆက်လက် ဆည်းပူးလိုပါက ပထမနှစ်သင်တန်းအောင်မြင်ပြီး ခုတ်ယူနှစ်သင်တန်း အောင်မြင် သည်ဖြစ်စေ၊ မအောင်မြင်သည်ဖြစ်စေ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲကြီးကို ပြင်ပဖြေအနေဖြင့် ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခွင့် ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဖွင့်လှစ်မည့်သင်တန်းများ

- ၄။ အောက်ပါသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးပါမည်-
- (က) အဆောက်အအုံနည်းပညာသင်တန်း (Building Technology)
 - (ခ) အီလက်ထရွန်းနစ်နည်းပညာသင်တန်း (Electronics Technology)
 - (ဂ) လျှပ်စစ်နည်းပညာသင်တန်း (Electrical Technology)
 - (ဃ) မော်တော်ယာဉ်နည်းပညာသင်တန်း (Auto Mechanics Technology)
 - (င) စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများထုတ်လုပ်ခြင်း နည်းပညာသင်တန်း (Machining Technology)
 - (စ) လေအေးစက်နှင့် အအေးပေးစနစ် ပြုပြင်မွမ်းမံမှု နည်းပညာသင်တန်း (Refrigeration and Air Conditioning Technology)
 - (ဆ) သတ္တုပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာသင်တန်း (Metal Process Technology)
 - (ဇ) သုတနည်းပညာသင်တန်း (Information Technology)

သင်ကြားရမည့်ဘာသာရပ်များ

- ၅။ အောက်ပါဘာသာရပ်များကို သင်ကြားရမည် ဖြစ်ပါသည်-
- (က) မြန်မာစာ (ဂ) ဓာတုဗေဒ
 - (ခ) အင်္ဂလိပ်စာ (စ) ဘောဂဗေဒ
 - (ဂ) သင်္ချာ (ဆ) မိမိသင်တန်း၏ အထူးပြုဘာသာရပ်
 - (ဃ) ဓူပဗေဒ (ဇ) ပုံဆွဲဘာသာရပ်
- ကျောင်းအပ်စတင်လက်ခံမည့်ရက် - ၁၄-၅-၂၀၁၃ ရက် (အင်္ဂါနေ့)
- ကျောင်းစတင်ဖွင့်လှစ်မည့်ရက် - ၃-၆-၂၀၁၃ ရက်(တနင်္လာနေ့)
- ကျောင်းလက်ခံမည့်နောက်ဆုံးရက် - ၁၀-၆-၂၀၁၃ရက် (တနင်္လာနေ့)
- ၆။ ကျောင်းဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာများကို နီးစပ်ရာ အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်း ကျောင်းများတွင် ရယူလျှောက်ထားနိုင်ပြီး ၇-၆-၂၀၁၃ ရက် (သောကြာနေ့) နောက်ဆုံးထား၍ မိမိလျှောက်လွှာရယူထားသည့် အစိုးရနည်းပညာအထက် တန်းကျောင်းသို့ တင်သွင်းရမည် ဖြစ်ပါသည်။
- ၇။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက မိမိလျှောက်လွှာရယူသော အစိုးရနည်းပညာ အထက် တန်းကျောင်းများတွင် ဆက်သွယ်မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန

လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန
ရေအားလျှပ်စစ်အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးစီးဌာန
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

- ၁။ ရေအားလျှပ်စစ် အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးစီးဌာနမှ အောက်ပါပစ္စည်းများအား ဂျီဒေါင်ရောက်တန်ဖိုး D.D.P(Paung Laung) နိုင်ငံခြားငွေ(USD)ဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါသည်-

စဉ်	ပစ္စည်းအမျိုးအမည်	အရေအတွက်
Tender No.04/DHPI/Lab Equipment/2013-2014		
(က)	Triaxial Compression Test Equipment	(၁)စုံ
(ခ)	Large-Scale Constant Head Permeability Test Equipment	(၂)စုံ
(ဂ)	Standard Scale Constant Head Permeability Test Equipment	(၅)စုံ
(ဃ)	Large Scale Compaction Test Equipment	(၁)စုံ
	Consolidation Test Equipment	(၁)စုံ
Tender No.05/DHPI/Equipment/2013-2014		
(က)	Shotcrete Machine Aliva III	(၃)စုံ
(ခ)	Concrete Pump Truck	(၂)စုံ

- ၂။ ပစ္စည်းများ၏ (Technical Specification)များအား ၂၈-၅-၂၀၁၃ ရက်၊ မွန်းတည့် ၁၂:၀၀ နာရီတွင် နောက်ဆုံးထား၍ ကြိုတင်တင်သွင်းရမည်။

- ၃။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ ဖိတ်ခေါ်ရာမှ ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၄ ရက်၊ မွန်းတည့် ၁၂:၀၀နာရီမှစ၍ ၁၃:၀၀နာရီတွင် တင်ဒါဖွင့်လှစ်ပါမည်။

- ၄။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်ကို သတင်းစာတွင် ကြော်ငြာပါသည်။ နေပွဲစတင်၍ နှိုးဆွခံအတွင်း အောက်ပါဌာနတွင် လာရောက်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

ရေအားလျှပ်စစ်အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးစီးဌာန

လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန

ရုံးအမှတ်(၃၈)၊ နေပြည်တော်

ဖုန်း-၀၆၇-၄၁၀၄၁၇၊ ဖက်စ်-၄၁၀၁၀၁

ဝဠစဉ်စ ဖြတ်ထွင်း - ပြည်ပ အလုပ်ကိုင်ခန့်အပ်မှုကုမ္ပဏီမှ
ဖွင့်လှစ်သော "အလုပ်အကိုင် ရှာဖွေသူများ သိမှတ်စွယ်
(ပညာဓါနသင်တန်း) ကို မည်သူမဆို တက်ရောက်
နိုင်ပါသည်။ (ဖုန်း-၃၈၅၇၅၈၊ ၃၈၆၈၇၇၊ ၃၉၂၂၃၃)

O.T.Sအမှတ်စဉ်(၇၅)သုတေသနဦးစီးဌာန(၂၅)နှစ်မြောက်ငွေရတုအထိမ်းအမှတ်
ကျောင်းဆင်းညစာစားပွဲနှင့် ကျဆုံးကွယ်လွန် သူငယ်ချင်းများအတွက်
ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်း အမှုပေးဝေခြင်းအခမ်းအနား ဖိတ်ကြားခြင်း

O.T.S အမှတ်စဉ်(၇၅)သုတေသနဦးစီးဌာန ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲကို အောက်ပါ အတိုင်း ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါ၍ O.T.S အမှတ်စဉ်(၇၅)၏ သူငယ်ချင်းများနှင့်လမ်းဖျား၊ ကျဆုံး၊ သေဆုံးသူများ၏ ဇနီးများနှင့် မိသားစုများ၊ မပျက်မကွက် တက်ရောက်ပါရန်နှင့် သင်တန်းနည်းပြ အရာရှိများအား ကန့်သတ်ခြင်း၊ နည်းပြဆရာများအား အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပေးအပ်ခြင်း တို့ကို အောက်ပါအတိုင်း ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျင်းပမည့်အစီအစဉ်

- ၁၂-၅-၂၀၁၃ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) ဆွမ်းဆက်ကပ်ခြင်း အာသောကသံတေဂူကျောင်း (၁၆/၂)၊ ဇောတိကလမ်း၊ သယ်န်းကျွန်း၊ နံနက် ၉:၃၀နာရီ
- ၁၃-၅-၂၀၁၃ရက်(တနင်္လာနေ့) ညစာစားပွဲ၊ ပန်ဒါစားသောက်ဆိုင်လမ်းမတော်၊ ညနေ၆:၃၀ နာရီ

ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ်-

မျိုးလွင်	ဖုန်း-၀၉-၅၀၂၄၄၈၁	ရဲမြင့်	ဖုန်း-၀၉-၅၀၁၈၀၄၀
အောင်ကို	ဖုန်း-၀၉-၅၁၇၁၀၆၉၀	ကျော်စိန်ဝင်း	ဖုန်း-၀၉-၄၃၁၂၅၇၃၃
သောင်းဦး	ဖုန်း-၀၉-၅၀၄၃၀၉၃	စိုးဝင်း	ဖုန်း-၀၉-၅၁၅၅၇၆၉

ရွှေရတုမွေးနေ့မင်္ဂလာဆွေမင်္ဂလာ

ဦးအေးအောင် (ဝန္တဝင်ရွှေပုဂံစားသောက်ဆိုင်)၏ ၅-၅-

၂၀၁၃ရက်တွင် ကျရောက်သော ရွှေရတုမွေးနေ့မင်္ဂလာရက်မြတ်မှ သည် နောင်နှစ်ပေါင်း(၁၂၀)တိုင်အောင် ကျန်းမာ၊ ပျော်ရွှင်၊ ချမ်းမြေ့စွာဖြင့် တဝက် ဖြတ်သန်းနိုင်ပါစေလို ဆုမွန်ကောင်းတောင်းလျက်-

ချစ်မေမေ - ဒေါ်အုန်းတင်(ရွှေစတားစားသောက်ဆိုင်)

ချစ်ညီမ - ကိုကျော်ဝင်းလှိုင်(Chairman)-

မမိမိတင်(Managing Director)
(TinAung Construction and Export, Import Trading Co.,Ltd)

လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန

ရေအားလျှပ်စစ်အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးစီးဌာန

(အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း)

- ၁။ ရေအားလျှပ်စစ်အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးစီးဌာနမှ အောက်ပါပစ္စည်းများအား ဂျီဒေါင်ရောက်တန်ဖိုး D.D.P(Paung Laung) နိုင်ငံခြားငွေ(USD)ဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါသည်-

စဉ်	ပစ္စည်းအမျိုးအမည်	အရေအတွက်
Tender No.01/DHPI/Survey/2013-2014		
(က)	ODOM Hydrographic Echo Sounder	(၃)စုံ
(ခ)	River Surveyor M.9 System	(၂)စုံ
(ဂ)	Automatic Weather Station	(၆)စုံ
Tender No.02/DHPI/Admixture/2013-2014		
(က)	Fosroc Conplast-R(MR ₃)Admixture	၁၃၀၂၀၀ လီတာ
(ခ)	Grace GP.101 Admixture	၅၅၈၀၀ လီတာ
Tender No.03/DHPI/Equipment/2013-2014		
(က)	Hydraulic Hose Crimping Machine	(၂)စုံ

- ၂။ ပစ္စည်းများ၏ (Technical Specification)များအား ၂၈-၅-၂၀၁၃ရက်၊ မွန်းတည့် ၁၂:၀၀ နာရီတွင် နောက်ဆုံးထား၍ ကြိုတင်တင်သွင်းရမည်။

- ၃။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ ဖိတ်ခေါ်ရာမှ ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၄ ရက်၊ မွန်းတည့် ၁၂:၀၀ နာရီမှစ၍ ၁၃:၀၀နာရီတွင် တင်ဒါဖွင့်လှစ်ပါမည်။

- ၄။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်ကို သတင်းစာတွင် ကြော်ငြာပါသည်။ နေပွဲစတင်၍ နှိုးဆွခံအတွင်း အောက်ပါဌာနတွင် လာရောက်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

ရေအားလျှပ်စစ်အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးစီးဌာန

လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန

ရုံးအမှတ်(၃၈)၊ နေပြည်တော်

ဖုန်း-၀၆၇-၄၁၀၄၁၇၊ ဖက်စ်-၄၁၀၁၀၁

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

- ၁။ ကရင်ပြည်နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန နှိုးဆွခံဆိုင်တွင် အသုံးပြုရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ ဖော်တော်ဟင်္ဂ(၂၆)စီးအား ပြန်လည်စစ်ဆေးပြီး ဝယ်ယူလိုပါ၍ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ ဝေးသွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

(က)	Wagon	(၁)စီး
(ခ)	Van/Saloon	(၁၄)စီး
(ဂ)	Pick Up Extra Cab	(၀၁)စီး

- ၂။ တင်ဒါစည်းကမ်းချက်များနှင့် တင်ဒါပုံစံများကို ၆-၅-၂၀၁၃ရက်မှ စတင်ရောင်းချမည် ဖြစ်ပါသည်။ တင်ဒါဖိတ်သိမ်းမည့်ရက်မှာ ၁၀-၅-၂၀၁၃ရက် (၁၆:၀၀)နာရီမှစ၍ ၁၁-၅-၂၀၁၃ရက်၊ ၉:၀၀နာရီတွင် ကရင်ပြည်နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တင်ဒါဖွင့် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

တင်ဒါခေါ်ယူရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ

ကရင်ပြည်နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

ဆက်သွယ်ရန်

ဖုန်း-၀၅၈-၂၁၁၈၁

ဝေဠံသံ၊ဆီဆိုင်ခွင့်ရန် ၊ ထမင်းဆိုင်ခွင့်ရန် (သို့) အခြားစီးပွားရေး
လုပ်ငန်း အလုပ်အကိုင်အသွင်းအသွယ် ၊ ဖြေဆိုမှု - ဝေဠံသံ၊ ထမင်းဆိုင်အသွင်း
(ပုသိမ်၊ဗြဟ္မာနီး)၊လေန(၃၉)ရိပ်၊သော
မြေဧကအမြန်ရောင်းမည်။
မြေဧကအမြန်ရောင်းမည်။ (၁ ဧကကျော်) ၊ ဈေးနှုန်း - (3800) သိန်း
ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်း : 09 86 27 286 (ရန်ကုန်အတွင်း)

[illegible]

ကင်ညာတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ် လူ ၇၄ ဦးသေဆုံး၊ ၉၉၀၀၀ ကျော် အိုးအိမ်ပျက်

ကင်ညာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဒေသအတော်များများတွင် မေ ၃ ရက်က မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် အနည်းဆုံး လူ ၇၄ ဦးသေဆုံး၊ ၁၉ ဦးဒဏ်ရာရရှိပြီး ၉၉၀၄၃ ဦးမှာ အိမ်ရာများကိုစွန့်ခွာထွက်ပြေးသွားခဲ့ရကြောင်း လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု အေဂျင်စီတစ်ခုက ပြောကြားသည်။

ကင်ညာကြက်ခြေနီအဖွဲ့က ယခုလတ်တလောအခြေအနေထိ ရိတ်စေးရှာတွင် လူ ၄၀၊ ကင်ညာနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်းတွင် ၂၁ ဦး၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသများတွင် ၁၃ ဦး၊ ကင်ညာနိုင်ငံအနောက်ပိုင်းဒေသတွင် လေးဦးနှင့် အလယ်ပိုင်းဒေသတွင် နှစ်ဦးသေဆုံးသွားပြီဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားသည်။

“နန်ဒီဒေသ(ရိတ်စေးရှာ)မှာ မြေပြိုမှုတွေလည်းဖြစ်ပွားမယ့်အလားအလာရှိပါတယ်။ အခြေအနေကိုတော့ မခန့်မှန်းနိုင်သေးပါဘူး။ ဒေသခံတွေအန္တရာယ်ကင်းရှင်းဖို့အတွက် မြေအောက်ခန်းတွေမှာမနေကြဖို့ အကြံပြုထားပါတယ်”ဟု ကြက်ခြေနီအဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် ပညာရေးအဆောက်အအုံများ၊ စိုက်မြေများအစရှိသည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ပျက်စီးသွားခဲ့သည်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်းဒေသအတော်များများ ဖြစ်ပွားပြီး အထူးသဖြင့် ကမ်းရိုးတန်းဒေသများနှင့် အနောက်ပိုင်းဒေသများတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည်။ (အောက်ပုံ)

နောက်ဆုံးသတင်းအချက်အလက်များအရ နိုင်ငံတကာ ကြက်ခြေနီအဖွဲ့ချုပ်က ကင်ညာကြက်ခြေနီအဖွဲ့ကို ထောက်ပံ့ကူညီရန် နိုင်ငံတကာအသိုင်းအဝိုင်းသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃ ဒသမ ၇၈ သန်းကျော် ထောက်ပံ့ကူညီရန် မေတ္တာရပ်ခံထားသည်။ (ဆင်ဟွာ)



မုံရွာလေပြင်းဒဏ်ကြောင့် ထွက်လာသောအမှိုက်သမိုက်များ ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်

မုံရွာ မေ ၄

မေ ၂ ရက် ညနေပိုင်းက တိုက်ခတ်ခဲ့သော လေပြင်းကြောင့် ပျက်စီးသွားသော သစ်ကိုင်းများ၊ အမှိုက်များကို စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့အခြေစိုက်အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယတိုင်းမှူးတို့ဦးစီး၍ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့တို့မှ တပ်သား ၁၃၅ ဦးခန့်သည် မုံရွာမြို့ ကျောက္ကာလမ်း၊ သာစည်လမ်း၊ ပေ (၈၀) လမ်းနှင့် မြဝတီရပ်ကွက်၊ သလ္လာရပ်ကွက်၊ ဘုန်းမိုးရပ်ကွက်များအတွင်း မေ ၄ ရက်တွင် သန့်ရှင်းရေးများ ဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါတပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များ (အပေါ်ပုံ)နှင့်အတူ မုံရွာမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၊ ဆောက်လုပ်ရေးမှူးဘုရားကြီးများ၊ ရပ်ကွက်နေ ဒေသခံများစုပေါင်း၍ လမ်းကြိုလမ်းကြားများပါမကျန် အပျက်အစီးများမှ ထွက်လာသော အမှိုက်သမိုက်များကို ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရသည်။

မေ ၂ ရက်က တိုက်ခတ်ခဲ့သော လေပြင်းကြောင့် မုံရွာမြို့လူဦးရေထူထပ်များပြားသော သလ္လာရပ်ကွက်တွင် သလ္လာအမက(၁၄) နှစ်ထပ်ကျောင်းဆောင်ရွှေပိုင်း သွပ်မိုးများပျက်စီးခဲ့ပြီး အလက(၉)ပင်မဆောင်ရွှေတယ်ညာအပေါ်ထပ်ခေါင်မိုးများလန်ခြင်း၊ ဆက်သွယ်ရေးအော်တိုအိတ်ချိန်းမိုးအမိုးလန်ခြင်း၊ အောင်ဇေယျလမ်းကွန်ကရစ်မီးတိုင် ၁၅ တိုင်လဲကျခြင်း၊ ရပ်ကွက်အတွင်း တယ်လီဖုန်းကွန်ကရစ်တိုင် ၃၀ ခန့်ကျိုးပြတ်လဲကျခြင်း၊ ဗန္ဓုလလမ်းရှိ မီးတိုင် ၁၄ တိုင်၊ ပေ (၈၀) လမ်းတွင် မီးတိုင်တစ်တိုင်၊ အနော်ရထာလမ်း(ရေကူးကန်လမ်း)တွင် သစ်သားတိုင်ငါးတိုင်ခန့် ယိုင်လဲခဲ့ပြီး မဟာဝံသဘုရားနှင့် ကြံတိုင်းအောင်ဘုရား ထီးတော်အနည်းငယ်တိုမီးစောင်းသွားခဲ့ကြောင်း သလ္လာရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသိန်းထွန်းထံမှ သိရသည်။

မျိုးဝင်းထွန်း (မုံရွာ)

ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းသစ် ဆောက်လုပ်ရာတွင် မြေကျင်းတူးရာမှ ငွေဒင်္ဂါးများတွေ့ရှိ

ချောက် မေ ၄

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်မြို့နယ် ကျောက်ရဲကျေးရွာ အောင်ဇေတဝန်ကျောင်းတိုက်တွင် ကျောင်းဆောင်သစ်ဆောက်လုပ်ရန် မြေကျင်းတူးရာမှ ငွေဒင်္ဂါးများတွေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။ (အောက်ပုံ)

ကျောက်ရဲကျေးရွာ အောင်ဇေတဝန်ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသောဘနက မူလကျောင်းမှ ပေ ငါးဆယ်အကွာတွင် ကျောင်းဆောင်သစ်ဆောက်လုပ်ရန် လိုင်းကျင်းများတူးရာ ဧပြီ ၂၆ ရက်က မြေအိုးငယ်တစ်လုံးတွေ့ရှိပြီး ယင်းအိုးအတွင်းမှ ငွေဒင်္ဂါးများတွေ့ရှိရာ ရတနာဝံခေတ်ဒေါင်းတံဆိပ်ပါ ဒင်္ဂါးပြားများ၊ ဗစ်တိုးနီးယားတံဆိပ်ပါ ငွေဒင်္ဂါးပြား ၁၅ ပြား (၁၈၄၀ ခု)၊ ဗစ်တိုးနီးယား ဆဲဗင်းကင်းတံဆိပ်ပါ ငွေဒင်္ဂါးပြား ၂၆ ပြား (၁၉၀၃ မှ ၁၉၀၈ ခု)၊ ကျွေးကင်းတံဆိပ်ပါ ငွေဒင်္ဂါးပြား ၁၀ ပြား (၁၉၀၃ မှ ၁၉၀၂ ခု)၊ ဗစ်တိုးနီးယား တွင်းတံဆိပ်ပါ ငွေဒင်္ဂါးပြား ၁၅၃ ပြား (၁၈၆၂ မှ ၁၉၀၁ ခု) စုစုပေါင်း ငွေဒင်္ဂါးပြား ၂၀၆ ပြား တွေ့ရခဲ့ပါသည်။ စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ သို့

