

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးထင်ကျော် အလုပ်သမားနေ့ အခမ်းအနားသို့ သဝဏ်လွှာပေးပို့

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးထင်ကျော်ထံမှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၁ ရက်နေ့တွင်ကျရောက်သည့်
အလုပ်သမားနေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သောသဝဏ်လွှာ

ချစ်ကြည်လေးစားရပါတဲ့ အလုပ်သမားကြီးများခင်ဗျား -

ဒီနေ့အခါသမယဟာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ အလုပ်သမားကြီးများကို အလေးအနက် ဂုဏ်ပြုသတ်မှတ်ထားရှိတဲ့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားနေ့ဖြစ်ပါတယ်။ အခုလို ရက်မြတ်မင်္ဂလာအချိန်အခါမှာ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး ရှိ အလုပ်သမားကြီးများအားလုံး ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ကျန်းမာ၊ ချမ်းသာကြပါစေကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သရင်းနဲ့ နှုတ်ခွန်းဆက်သအပ်ပါတယ်။

၁၈ ရာစုအတွင်းမှာ အလုပ်ရှင်များက တစ်နေ့မှာ နာရီ ၂၀ နီးပါး အလုပ်သမားများကို ခိုင်းစေခဲ့ကြပါတယ်။ ဒီလိုခိုင်းစေခြင်းကို အလုပ်သမားများက မကျေနပ်ကြတဲ့အတွက် ၁၈၈၆ ခုနှစ်မှာ အမေရိကန်နိုင်ငံ ချီကာဂိုမြို့ရှိ အလုပ်သမားထုက ဆန္ဒပြတောင်းဆိုခဲ့ကြတဲ့အတွက် တစ်နေ့အလုပ်ချိန် ရှစ်နာရီသို့ လျှော့ချသတ်မှတ်ပေးခဲ့ရပါ

တယ်။ အဲဒီလို အလုပ်သမားများရဲ့ကြိုးပမ်းမှုကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကမ္ဘာ့အလုပ်သမားနေ့ဟု ပေါ်ပေါက်လာခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် နှစ်စဉ် မေလ ၁ ရက်နေ့ကို ကမ္ဘာ့အလုပ်သမားနေ့အဖြစ်သတ်မှတ်ပြီး ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးမှာ အလုပ်သမားနေ့အခမ်းအနားများကို ကျင်းပခဲ့တာ နှစ်ပေါင်း ၁၂၀ ကျော်ခဲ့ပြီလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေ့ဟာ မြန်မာနိုင်ငံ ရှိ အလုပ်သမားကြီးများအတွက်လည်း အဓိပ္ပာယ်ပြည့်ဝတဲ့နေ့ထူးနေ့မြတ်အခါသမယဖြစ်သလို ပြည်သူများရဲ့ဆန္ဒနဲ့ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ထားတဲ့ မိမိတို့ရဲ့ အစိုးရသစ်တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့တာလည်း တစ်လပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။

အစိုးရသစ်အနေနဲ့ နှစ်ရှည်လများ ပြည်သူလူထုလိုလားတောင့်တနေတဲ့ နိုင်ငံရေးရည်မှန်းချက် အကောင်အထည်ပေါ်လာစေရေးအတွက် မဆုတ်မနစ်အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်သလို အလုပ်သမားကြီးများနဲ့လက်တွဲပြီး လူမှုရေးတရားမျှတမှုအပေါ် အခြေခံတဲ့ အစိုးရ၊ အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမား သုံးပွင့်ဆိုင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနဲ့ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေဖို့ ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ၂

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ရက် (၁၀၀) စီမံချက်ကာလအတွင်း ရန်ကုန် - မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီးမှ လမ်းမိုင် ၂၀ ကို အဆင့်မြှင့်တင်ပြုပြင်တည်ဆောက်သွားမည်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃၀

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ရက် (၁၀၀) စီမံချက်ကာလအတွင်း ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်းမကြီး၏ မိုင်တိုင် (၁၅/၀) မှ မိုင်တိုင် (၂၅/၀) ထိ လမ်းပိုင်းနှင့် မိုင်တိုင် (၁၆၃/၀) မှ မိုင်တိုင် (၁၇၃/၀) ထိ လမ်းပိုင်း စုစုပေါင်း လမ်းမိုင် ၂၀ ကို အဆင့်မြှင့်တင်ပြုပြင် တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လမ်းအရည်အသွေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး မိမိအနေဖြင့် ရဲရဲဝံ့ဝံ့အာမခံကြောင်း၊ အစိုးရသစ်တက်ပြီး နောက်ပိုင်း လမ်းတစ်လမ်းသည် ငါးနှစ်မခံပါက တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာကို ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းခိုင်က ရန်ကုန် - မန္တလေး အမြန်လမ်းယာဉ်မတော်တဆဖြစ်ပွားမှုလျှော့ချရေး ရက် (၁၀၀) စီမံချက် စတင်ဆောင်ရွက်သည့် အခမ်းအနားတွင် ပြည်တွင်းပြည်ပ သတင်းမီဒီယာများနှင့် တာဝန်ရှိသူများအား ပြောကြားသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ၂



ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီးကို တွေ့ရစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

၂၀၁၆ ခုနှစ် မေလ (၁) ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအလုပ်သမားနေ့ အား ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုပါသည်။

မူလလက်ဟောင်း အစစ်အမှန် ကြုံတံဆိပ် ဘိလပ်မြေ

RHINO CEMENT

ထုတ်လုပ်မှုသက်တမ်း(၁၅)နှစ်ဖြစ်ပြီး သုံးစွဲသူများမှ ယုံကြည်စိတ်ချစွာ အာမခံချက် အပြည့်အဝဖြင့် သုံးစွဲနိုင်ပါသည်။

PORTLAND CEMENT
BRITISH STANDARD
OPC-BS-12-1996,42.5N

NET WEIGHT -50Kg
EXPORT QUALITY

CHALLENGER CO., LTD. FARMER PHOYARZAR CO., LTD.

STARMART nine mile showroom - ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်း: ၀၉-၃၀၉၉၃၃၃၁, ၃၀၉၉၃၃၃၂, ၃၀၉၉၃၃၃၃ www.starmartninemileshowroom.com

မြောက်

မိမိကိုယ်ကို ကောင်းအောင်ပြောင်းလဲခြင်း

ယခုအခါတွင် အရာရာ၌ အပြောင်းအလဲများဖြစ်လာသည်။ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအတွင်းတွင် ရက်ပေါင်း ၁၀၀ ပြောင်းလဲမှုများကို ဖော်ဆောင်နေသလို လူ့ဘောင်လောက ပတ်ဝန်းကျင်တွင်လည်း အပြောင်းအလဲများကို ဝိုင်းဝန်းဖော်ဆောင်နေကြသည်။

လောကသဘာဝအရာမှ မည်သည့်အရာမှ ထာဝရမရှိချေ။ အချိန်ကာလရွေ့လျားတိုက်စားမှုအောက်တွင် ပြောင်းလဲလာရစေခြင်းဖြစ်သည်။ နေနှင့်ည၊ လကွယ်၊ လပြည့်စသည်ဖြင့် လင်းတစ်ခါ၊ မှောင်တစ်လှည့်နှင့် ပြောင်းလဲခြင်းဖြစ်စဉ်သည် လောကနိယာမပင်ဖြစ်သည်။ ဤသို့ဖြင့် အဟောင်းအဟောင်းတို့ ချုပ်ငြိမ်းပြီး ယင်းနေရာတွင် အသစ်အသစ်တို့က နေရာယူလာရစေခြင်း။ ခေတ်စနစ်နှင့်အညီ ပြောင်းလဲခြင်းတို့ကို မိမိတို့ ကြိုဆိုကြရမည်သာ။

ပြောင်းလဲခြင်းကို လောကဦးညွှောင် ရှင်တော်ဗုဒ္ဓကိုယ်တိုင်လည်း လက်ခံတော်မူခဲ့သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ နဂိုရိုရင်းစွဲ “နိစ္စ” ဝါဒကို “အနိစ္စ” ဟူ၍လည်းကောင်း၊ “အတ္တ”ကို “အနတ္တ” ဟူ၍လည်းကောင်း လောကနိယာမအတိုင်း ကျိုးကြောင်းဆက်နွယ် ပြောင်းလဲလက်ခံတော်မူခဲ့သည်။

တစ်ခါက သူငယ်ချင်းနှစ်ဦး လျော်စည်းကိုယ်စီထမ်း၍ အိမ်ပြန်ကြသည်။ လမ်းခရီးတွင် လျော်စည်းထက် ပိုကောင်းသည့် အရာနှင့်တွေ့သည်။ တစ်ယောက်သောသူက အသစ်ကိုပြောင်းယူသည်။ နောက်တစ်ယောက်မှာ မပြောင်းလဲ။ အစကထမ်းလာသည့် လျော်စည်းကိုသာ မက်မက်မောမောနှင့်။ ခရီးတစ်လျှောက်တွင် ပစ္စည်းကောင်းများတွေ့တိုင်း ပြောင်းလဲသူက ပြောင်းယူလည်း ဒုတိယလျော်စည်းထမ်းသူကား မပြောင်းလဲ။ ခရီးလမ်းမှာ ကောင်းနိုးရာရာ ပြောင်းလဲသလိုပဲလားလားအား ရှင်တော်ဗုဒ္ဓက ချီးမွမ်းပြီး မပြောင်းမလဲ လျော်စည်းထမ်းသမားအား အလကားအချည်းနီးလူဟု မိန့်ဆိုခဲ့ကြောင်း မှတ်သားဖူးသည်။

ယခုကြေးမုံအသွင်ပြောင်းလဲမှုကို ပြည်သူများ လက်ခံလာကြသည်မှာ မင်္ဂလာအတိဟုဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် ထိုထိုသော သစ်လွင်ပြောင်းလဲမှုသည် ကောက်ရိုးမီးပမာဖြစ်သွားစေဖို့ အရေးကြီးသည်။ အချိန်ကာလ တရွေ့ရွေ့ကုန်ဆုံးပြီးနောက် အားအင်ကုန်ခမ်းယိုင်နဲ့မသွားအောင် မိမိတို့ဝိုင်းဝန်းကြရတော့မည်ဖြစ်သည်။

အပြောင်းအလဲအစတွင် အားကောင်းမောင်းသန် ရှိပြီးသော်လည်း လူပြိန်းကြိုက်ဖြစ်သွားဖို့ မိမိတို့သတိထားကြရမည်ဖြစ်သည်။ တစ်ခါတစ်ရံ အသစ်ဆိုတိုင်းလည်း အဟောင်းလောက် မကောင်းသည်များလည်း ရှိကောင်းရှိနိုင်ပါသည်။ “ရှေးထုံးကိုလည်း မပယ်နှင့်” ဆိုစကားသည် ရှေးလူကြီးများ ချင့်ချင်ချိန်ချိန် သတိပေးထားခဲ့ခြင်း ဖြစ်ဟန်တူသည်။

တစ်ခါတစ်ရံ အပြောင်းအလဲတွင် ဆွမ်းဆန်စိမ်းထဲ ကြက်ချေးရာသကဲ့သို့ လုပ်ရပ်မျိုးလည်းရှိတတ်သည်။ လူကြိုက်များလာသည်ကို အခွင့်ကောင်းယူ၍ မမှန်မကန်ပြုလာသူလည်း ရှိလာနိုင်သည်။ အပြောင်းအလဲကို အသုံးချ၍ အခွင့်အရေးယူမှုများကို ရှောင်ရှားရမည်ဖြစ်သလို ဝိုင်းဝန်းသတ်ပြုရမည်ဖြစ်သည်။

လူ့အခွင့်အရေးကို တန်ဖိုးထားသောနိုင်ငံတိုင်းတွင် ပြည်သူ့ဆန္ဒကို အလေးထားကာ ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်ရှိသည့် ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးကြသည်။ မိမိတို့နိုင်ငံတွင်လည်း ထိုစနစ်ကိုကျင့်သုံးနေပြီဖြစ်ရာ အနာဂတ်အတွက် ရင်အေးရပြီဟု ဆိုနိုင်သည်။

သို့သော် ၇၂ပန်ခေတ်ကဲ့သို့ လွတ်လပ်ရေးရပြီဆိုသည်နှင့် လမ်းပေါ်တက် ဆေးရိုးလှန်းသလို ပရမ်းပတာလုပ်ရပ်မျိုး ဖြစ်မသွားဖို့ အရေးကြီးသည်။ စည်းကမ်းမဲ့ကာ စည်းလွတ်ဝါးလွတ် ပြောင်းလဲခြင်းမျိုးဆိုလျှင် ထိန်းမနိုင် သိမ်းမရနှင့် ဝါးအစည်းပြေသလိုအဖြစ်မျိုး မိမိတို့နိုင်ငံသမိုင်းကြောင်းတွင် ရှိခဲ့ပြီးပါပြီ။

ဦးစွာ မိမိကိုယ်ကို ကောင်းအောင် ကြိုးစားရင်း ပြုပြင်ပြောင်းလဲခြင်းကို စိတ်ရင်းစေတနာမှန်နှင့် ကြိုဆိုအားထုတ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

၂၀၁၆ ဘက်စုံပညာထူးချွန်ကျောင်းသားကျောင်းသူများ ပုသိမ်မြို့သို့ လေ့လာရေးခရီးထွက်ခွာ

ငွေဆောင် ဧပြီ ၃၀
၂၀၁၆ ဘက်စုံပညာထူးချွန်စခန်း (ငွေဆောင်)သို့ ရောက်ရှိနေသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် ယနေ့ နံနက်က ငွေဆောင်မှ မိုင် ၃၀ ခန့်ကွာဝေးသော ပုသိမ်မြို့ရှိ ပုသိမ်ဟာလဝါလုပ်ငန်း၊ ပုသိမ်ထီးလုပ်ငန်းများနှင့် ပုသိမ်စက်မှုဇုန်ရှိ အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းတို့သို့ သွားရောက်လေ့လာခဲ့ကြသည်။



ဘက်စုံထူးချွန် ကျောင်းသားကျောင်းသူများသည် ပုသိမ်မြို့၏ မြို့ကျက်သရေဆောင် ရွှေမုဋ္ဌာဘုရားသို့ သွားရောက်ဖူးမြော်ကြပြီး အလှူငွေများလှူဒါန်းခဲ့သည်။

ထို့နောက် ထူးချွန်ကျောင်းသားကျောင်းသူများသည် ပုသိမ်မြို့၏ ရိုးရာမုန့်လုပ်ငန်းဖြစ်သော အိမ်တွင်းမှုအသေးစားလုပ်ငန်းဖြစ်သည့် ရွှေမြင်းပျံ ဟာလဝါလုပ်ငန်းသို့ သွားရောက်ကာ ထုတ်လုပ်ပုံအဆင့်ဆင့်

ထုတ်လုပ်သည့်စနစ်များကို လေ့လာခဲ့ကြပြီး ပုသိမ်မြို့၏နာမည်ကျော် ရိုးရာလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သည့် မြန်မာ

လူမျိုးများသာမက နိုင်ငံခြားသားများပါ နှစ်သက်စွာဝယ်ယူလေ့ရှိသည့် ရွှေစာ ပုသိမ်ထီးလုပ်ငန်းသို့လည်း

သွားရောက်လေ့လာခဲ့ကြသည်။ ဘက်စုံထူးချွန်လူငယ်မောင်မယ်များအား ပုသိမ်မြို့တော်ခန်းမတွင် ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးဝန်ကြီး ဒေါက်တာလှမြတ်သွေးနှင့် အစိုးရအဖွဲ့က ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံကာ အမှာစကားပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် ပုသိမ်မှ ငွေဆောင်သို့ အပြန်ခရီးတွင် ဘက်စုံထူးချွန်မောင်မယ်များသည် ပုသိမ်စက်မှုဇုန်ရှိ ဒေါင်းလောင်း(Donlong)အထည်ချုပ်စက်ရုံသို့ ဝင်ရောက်လေ့လာခဲ့ကြကြောင်းသိရသည်။

သတင်း-သိသိမင်း
ဓာတ်ပုံ-ဖြိုး

သြစတြေးလျပညာရေးဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက်သူ စံချိန်တင်

ရန်ကုန် ဧပြီ ၃၀
ရန်ကုန်မြို့အခြေစိုက် Bridge Blue Myanmar နိုင်ငံတကာပညာရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းစုက ကြီးပွားကျင်းပသော “Australia နိုင်ငံ ပညာရေးပြပွဲနှင့်ဆွေးနွေးပွဲ ၂၀၁၆”ကို ဧပြီ ၂၈ ရက် ညနေ ၅ နာရီမှ ၈ နာရီအထိ ရန်ကုန်မြို့ Park Royal Hotel, Yadanar 1 ခန်းမ၌ကျင်းပခဲ့ရာ တက်ရောက်သူဦးရေ စံချိန်တင်များပြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပညာရေးပြပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ Bridge Blue မန်နေဂျာ ဦးအောင်ကျော်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး သြစတြေးလျသံရုံးမှ Mr. Ross Bray က သြစတြေးလျနိုင်ငံဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ Edith Cowan University, Australian Professional Skills Institute, CQ University နှင့် TAFE NSW Western Sydney Institute တို့မှ ပညာရှင်များက သြစတြေးလျပညာရေးအကြောင်း ဆက်လက်ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်က ပြောသည်။ သြစတြေးလျပညာရေးအကြောင်းကို ပညာရှင်များက ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီးနောက် ပညာရေးပြပွဲသို့ တက်ရောက်လာသူများကို ကံစမ်းမဲများဖောက်ပေးကာ တစ်ဦးချင်း ဆွေးနွေးလှူသူများကို သက်ဆိုင်ရာ ပညာရှင်များကိုယ်တိုင် အကြံပေးဆွေးနွေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ပညာရေးပြပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ သြစတြေးလျသံရုံးမှ Senior Trade Commissioner Mr. Ross Bray, သြစတြေးလျနိုင်ငံ Edith Cowan University မှ Ms. Valentina Lwin Bailey, Australian Professional Skills Institute မှ Ms. Amy Choo မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ Bridge Blue မန်နေဂျာ ဦးအောင်ကျော်တို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး သြစတြေးလျပညာရေးကို စိတ်ပါဝင်စားသော ကျောင်းသားကျောင်းသူ လူငယ်နှင့် မိဘ ၄၀၀ ကျော် တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နောက်နှစ်ရက်အတွက်ခန့်မှန်းချက်
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးဆက်လက်ထစ်ချွန်းရွာမည်။



စာတည်းမှူးချုပ် - ဦးခင်မောင်ကျော်ဒင်
စာတည်းများ - ဦးဝင်းနိုင်၊ ဦးစိုးစိုးနိုင်၊ ဦးစန်းအောင်
သတင်းထောက်မှူး - ဦးဌေးအောင်
ဘာသာပြန်စာတည်းများ - ဦးအောင်ထိန်၊ ဦးဇော်ဝင်း၊ အောင်စိုး၊ အကြီးတန်းသတင်းထောက်များ - ဟိန်းထက်လင်း၊ နိုင်လင်းကြည်၊ ဖြိုးစန္ဒာမြင့်၊ သိသိမင်း
အနုပညာစာတည်း - ခင်ခင်သက်
အားကစားစာတည်း - မေလှသင်း
ဆောင်းပါးစာတည်း - စန္ဒာဝင်း
အငယ်တန်းသတင်းထောက်များ - အောင်ကျော်ဦး၊ ခင်ဇော်၊ ခင်ဇော်လွင်၊ အေးအေးမြင့်၊ ဓာတ်ပုံသတင်းထောက် - ခင်မောင်ဝင်း၊ အထူးသတင်းထောက် - ဆုန်းလှ
မန်နေဂျာ - ၀၀-၈၆၀၀၆၅၅၊ ဝက်ဘ်ဆိုက် - ၀၁-၂၅၀၄၅၅၊ ဖြန့်ချိရေး - ၀၁-၂၅၂၈၃၀၊ ကြော်ငြာ - ၀၀-၃၅၇၃၃၀၊ ဖက်စ် - ၀၁-၂၀၃၃၅၁

ပြည်တွင်းရေးရာ

★ ရွှေဖုံးမှ

အလုပ်သမားများအတွက် အစိုးရ အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမားသုံးပွင့်ဆိုင် ဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်ပြီး တည်ငြိမ်အေးချမ်းတဲ့ လုပ်ငန်းခွင်များဖြစ်ပေါ်စေရေး၊ အလုပ်သမားဥပဒေပါ အကျိုးခံစားခွင့်များ ရရှိစေရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးနဲ့ လုပ်ငန်းခွင်မတော် တဆထိခိုက်မှု၊ လုပ်ငန်းခွင်ရောဂါရရှိခံစားရမှု လျော့နည်းကျဆင်းရေး၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှာ သင့်လျော်ကောင်းမွန်တဲ့ အလုပ်အကိုင်ရရှိစေရေးနဲ့ လုံခြုံစိတ်ချရတဲ့ ရွှေ့ပြောင်းသွားလာမှုဖြစ်ပေါ်စေရေး၊ လုပ်သားထုယှဉ်ပြိုင် နိုင်စွမ်း မြှင့်တင်ပေးဖို့အတွက် လုပ်ငန်းခွင်ကျွမ်းကျင်မှု လေ့ကျင့်သင်ကြားပေး ရေး၊ လူမှုဖူလုံရေး၊ အာမခံအလုပ်သမားများအတွက် လူမှုအကာအကွယ်နဲ့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်တဲ့ လူမှုဖူလုံရေးစီမံကိန်းအကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး၊ အလုပ်သမားရေးရာ အငြင်းပွားမှုများကို လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတမှုရှိတဲ့ သုံးပွင့်ဆိုင်စနစ်နဲ့ ညှိနှိုင်းဖျန်ဖြေဆုံးဖြတ်ပေး ရေးတို့အတွက် ဥပဒေများပြဋ္ဌာန်းပြီး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ခေတ်စနစ်အခြေအနေများနဲ့ လိုက်လျောညီထွေမှုမရှိတဲ့ ဥပဒေများကိုလည်း ပြင်ဆင်ရေးဆွဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

ချစ်ကြည်လေးစားရပါတဲ့ အလုပ်သမားကြီးများခင်ဗျား-

၂၀၁၁ ခုနှစ်၊ အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဥပဒေအရ အသင်းအဖွဲ့တွေ လွတ်လပ်စွာဖွဲ့စည်းခဲ့ရာ ဒီနေ့အချိန်ထိ အခြေခံအဆင့် အလုပ်သမားအဖွဲ့ အစည်းပေါင်း ၁၉၇၇ ဖွဲ့၊ မြို့နယ်အဆင့် ၁၀၅၅ ဖွဲ့၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် အဆင့် ၁၄ ဖွဲ့၊ အဖွဲ့ချုပ် ၇ ဖွဲ့နဲ့ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အလုပ်သမားရေးရာ အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းခွင့်ပြုခဲ့ပြီး အလားတူပင် အလုပ်ရှင်အဖွဲ့အစည်းများကို လည်း လွတ်လပ်စွာဖွဲ့စည်းခွင့်ပြုခဲ့လို့ ဒီနေ့အထိ အခြေခံအဆင့် အလုပ်ရှင် အဖွဲ့ ၂၈၅၊ မြို့နယ်အဆင့် တစ်ဖွဲ့နဲ့ အဖွဲ့ချုပ်တစ်ဖွဲ့တို့ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ အဖွဲ့အစည်းတွေကို ဖွဲ့စည်းပေးခြင်းရဲ့ အကျိုးသက်ရောက်မှုအနေနဲ့ အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းတွေကို စနစ်တကျဥပဒေနဲ့အညီ လွတ်လပ်စွာ ဖွဲ့စည်းလာနိုင်ခြင်း၊ အနည်းဆုံးအခကြေးငွေ သတ်မှတ်နိုင်ဖို့ အလုပ်သမား၊ အလုပ်ရှင်နဲ့ အစိုးရသုံးပွင့်ဆိုင်ဆွေးနွေးပွဲတွေ ပြုလုပ်နိုင်ခြင်း၊ အလုပ်သမား များ အသိပညာဗဟုသုတများ ပိုမိုတိုးပွားလာခြင်း၊ အလုပ်သမားများရဲ့ စုပေါင်းအရေးဆို တောင်းဆိုမှုများကိုဖြေရှင်းရာမှာ အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်း တွေက ကိုယ်စားလှယ်တွေရွေးချယ်ပြီး အလုပ်ရှင်နဲ့ ညှိနှိုင်းစေခြင်းဖြင့် အလုပ်ရှင်နဲ့ အလုပ်သမားဆက်ဆံရေး ပိုမိုကောင်းမွန်လာကာ အလုပ်သမား အခွင့်အရေးတွေနဲ့ စပ်လျဉ်းပြီး အစိုးရ၊ အလုပ်ရှင်နဲ့ အလုပ်သမားများ သုံးပွင့်ဆိုင်ဆွေးနွေးရာမှာ အလုပ်သမားတွေ ဥပဒေနဲ့အညီ ပါဝင်ဆွေးနွေး လာနိုင်ခြင်း စတဲ့ အကျိုးသက်ရောက်မှုတွေကို ရရှိစေပါတယ်။ မှတ်ပုံတင်ပြီးတဲ့ အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းတွေကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားရေးရာအဖွဲ့ (ILO) ရဲ့ ပြဋ္ဌာန်းချက်အမှတ်-၈၇ ဖြစ်တဲ့ အသင်း အဖွဲ့များ လွတ်လပ်စွာဖွဲ့စည်းမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ် အသီးသီးမှာ ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လကစတင်ပြီး အသိပညာပေး ဆွေးနွေး ပွဲတွေ၊ သုံးပွင့်ဆိုင်ဆွေးနွေးမှုတွေကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအလုပ်သမားရေးရာ

အဖွဲ့ (ILO) နဲ့ ပူးပေါင်းကျင်းပခဲ့တာ စုစုပေါင်း (၁၆၂) ကြိမ်ရှိပြီဖြစ်ပါတယ်။ အလုပ်သမားများအတွက် သင့်လျော်ကောင်းမွန်တဲ့ အလုပ်အကိုင်ရရှိ ရေးမှာ အဓိကကျတဲ့ အဓမ္မခိုင်းစေမှုပျောက်ရေးကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရပ်ကွက်(သို့မဟုတ်)ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးဥပဒေကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအလုပ်သမားရေးရာအဖွဲ့က အတည်ပြုချမှတ်ထားတဲ့ အဓမ္မခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက် အမှတ်-၂၉ နဲ့အညီ ပြင်ဆင်ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးမှာ အဓမ္မခိုင်းစေမှုပျောက်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းစီမံချက် ချမှတ်ကာ ILO နဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ကလေးသူငယ်တွေကို အဆိုးရွားဆုံးပုံစံနဲ့ ခိုင်းစေခြင်းဆိုင်ရာ အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားရေးရာအဖွဲ့ရဲ့ ပြဋ္ဌာန်းချက်အမှတ်-၁၈၂ ကို လက်ခံကျင့် သုံးခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှာ ကလေးအလုပ်သမားပျောက်ရေး လုပ်ငန်းအစီအစဉ် (Myanmar Programme on the Elimination of Child Labour) ကိုလည်း ILO နဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ဒါ့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံဟာ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်တဲ့ အားလျော်စွာ အာဆီယံဒေသတွင်းမှာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေတဲ့ လုပ်ငန်းများမှာ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနဲ့ ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါတယ်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၃၁ ရက်နေ့မှာ အာဆီယံအသိုက် အဝန်းတစ်ရပ် တည်ထောင်ပြီးဖြစ်တဲ့အတွက် အလုပ်သမားများဟာ အာဆီယံ ဒေသတွင်းမှာ လွတ်လပ်စွာရွှေ့ပြောင်းသွားလာလုပ်ကိုင်နိုင်တော့မှာဖြစ်ပါ တယ်။ ဒီအခါမှာ မိမိတို့ လုပ်သားထုအနေနဲ့ အာဆီယံဒေသတွင်း နိုင်ငံများက အလုပ်သမားများနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ရမှာဖြစ်လို့ သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက်နဲ့ နယ်ပယ်အသီးသီးမှာကျွမ်းကျင်မှုရှိဖို့ လိုအပ်လာမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အနေနဲ့ အလုပ်သမားများရဲ့ ကျွမ်းကျင်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို စနစ်တကျ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အလုပ်အကိုင်နဲ့ ကျွမ်းကျင်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး အလုပ်သမားတွေအတွက်

ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်တွေနဲ့ ပူးပေါင်းပြီး ကျွမ်းကျင်မှုလေ့ကျင့်ရေး သင်တန်း ကျောင်းတွေ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ပြီး ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ မွေးထုတ်ပေးနိုင် ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

ပြည်ပရောက် မြန်မာအလုပ်သမားများအတွက်လည်း သွားရောက် လုပ်ကိုင်တဲ့ နိုင်ငံရဲ့ဥပဒေအရခံစားခွင့်ရှိတဲ့ အခွင့်အရေးရရှိခွင့်များကို အလုပ်သမားများရရှိစေဖို့၊ သင့်လျော်ကောင်းမွန်တဲ့ အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းများရရှိစေဖို့၊ အလုပ်အကိုင်နဲ့ ကျွမ်းကျင်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေဖို့၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ဖို့ အတွက် အလုပ်အကိုင်မူဝါဒများနဲ့ ရွှေ့ပြောင်းသွားလာလုပ်ကိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ မူဝါဒများကို ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှာ အလုပ်လုပ်နေကြတဲ့ မြန်မာအလုပ်သမားများရဲ့လိုအပ်ချက်တွေကို ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ဖို့ နေပြည်တော်နဲ့ ရန်ကုန်မြို့တို့မှာ Complaints Mechanism Center တစ်ခုစီကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး တိုင်ကြားလာတဲ့ အလုပ် သမားရေးရာကိစ္စတွေကို ၂၄ နာရီ လက်ခံဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများအနေနဲ့ လိုအပ်တဲ့သတင်း အချက်အလက်များကို မျှဝေနိုင်ဖို့ ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ အပီအဝင် မြို့ကြီး ၁၁ မြို့မှာ ရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမား ထောက်ပံ့မှုဦးစီးဌာန (Migrant Resources Center-MRC) များ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး အကောင်းဆုံး ဖြစ်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်သလို အားနည်းလိုအပ်ချက်တွေ တွေ့လာရတဲ့အခါမှာလည်း သင့်လျော်တဲ့ပြုပြင်မှုတွေကို အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အလုပ်သမားကြီးများအနေနဲ့လည်း ရသင့်ရထိုက်တဲ့ အခွင့်အရေး တွေကို ရရှိခံစားနိုင်ဖို့အတွက် ပြဋ္ဌာန်းထားတဲ့ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေနဲ့ အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ဖို့ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားအပြည့်အဝပေးနိုင်ဖို့ လိုအပ် သလို ထုတ်ပြန်ထားတဲ့ဥပဒေများကို စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာကာ အလုပ်သမား ကြီးများအချင်းချင်း သိရှိအောင်မျှဝေပြီး အလုပ်သမားထုတစ်ရပ်လုံး စုစုစည်းစည်းညီညွတ်ညွတ်နဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြဖို့လည်း လိုပါတယ်။

၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၁ ရက်နေ့မှာကျရောက်တဲ့ ကမ္ဘာ့အလုပ်သမားနေ့ အခါသမယမှာ အလေးအနက်ထား တင်ပြလိုက်တဲ့အချက်ကတော့ အစိုးရ သစ်အနေနဲ့ အမျိုးသားရင်ကြားစေရေး၊ ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေး၊ ဒီမိုကရေစီ ဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုဖြစ်ပေါ်လာစေရေးတို့ကို ရှေးရှုတဲ့ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေတစ်ရပ်ပေါ်ပေါက်ရေးနဲ့ ပြည်သူလူထုအများစုရဲ့ လူနေမှုဘဝ အဆင့်အတန်း တိုးတက်မြှင့်တင်ပေးရေးစတဲ့ မူဝါဒများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ကြောင်းနဲ့ အလုပ်သမားကြီးများအပါအဝင် ပြည်သူ များရဲ့ လူမှုရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုရရှိစေဖို့၊ လူမှုဘဝလုံခြုံမှုရရှိ စေဖို့အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့ အစွမ်းကုန်အားထုတ်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ကြောင်း အသိပေးပြောကြားရင်း အလုပ်သမားကြီး တွေ စိတ်ချမ်းသာခြင်း၊ ကိုယ်ရဲ့ကျန်းမာခြင်းတို့နဲ့ ပြီးပြည့်စုံပြီး နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နိုင်ကြပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်း တောင်းလိုက်ပါတယ်။

အစိုးရသစ်အနေနဲ့ အမျိုးသားရင်ကြားစေရေး၊ ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေး၊ ဒီမိုကရေစီ ဖက်ဒရယ် ပြည်ထောင်စုဖြစ်ပေါ်လာစေရေးတို့ကို ရှေးရှုတဲ့ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေတစ်ရပ်ပေါ်ပေါက်ရေးနဲ့ ပြည်သူလူထုအများစုရဲ့ လူနေမှုဘဝ အဆင့် အတန်း တိုးတက်မြှင့်တင်ပေးရေးစတဲ့ မူဝါဒများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်။

❑ ဆောက်လုပ်ရေးမှ

အဆိုပါ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်းမကြီး မိုင်တိုင်(၁၇၃/၁)၌ ကျင်းပရာ ရှေးဦးစွာ လမ်းဦးစီးဌာနညွှန်ကြားရေးမှူးဦးကြည်ဇော်မြင့်က အမြန်လမ်းမကြီး၏ ရက်(၁၀၀)စီမံ ချက်ဆောင်ရွက်ရသည့်ရည်ရွယ်ချက်နှင့် ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရက်(၁၀၀) စီမံချက်အရဆောင်ရွက်မည့်လမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ပြုပြင် တည်ဆောက်ခြင်းစီမံကိန်းအား အလံငယ်ဝေယမ်း၍ စတင်ဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းတစ်ခု ဆောင်ရွက်မည်ဆိုလျှင် ပြည်သူလူထုစိတ်ဝင်စားရန်လို အပ်ကြောင်း၊ ပြည်သူလူထုစိတ်ဝင်စားမှုရှိရန် ဆောင်ရွက် သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာ၌ အစိုးရအဖွဲ့သစ် တစ်ရပ်တက်လာလျှင် အစိုးရသစ်၏ စွမ်းဆောင်မှုတစ်ရပ် အဖြစ် ရက်(၁၀၀) လုပ်ငန်းစဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဟူ၍ ရှိကြောင်း၊ ရက်(၁၀၀)အတွင်း ဖြစ်မြောက်နိုင်မည့် မျှော်လင့်ချက်ဖြစ်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ယခုရက်(၁၀၀) အတွင်း ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်းမကြီး၏ (၁၅/၀) မိုင် မှ (၂၅/၀) မိုင် ထိလမ်းပိုင်းနှင့် (၁၆၃/၀) မိုင်မှ (၁၇၃/၀) ထိ လမ်းပိုင်း စုစုပေါင်းလမ်းပိုင်း ၂၀ ကို အဆင့်မြှင့်တင်ပြုပြင် တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အခြေခံစံနှုန်း တစ်ခု ရရှိရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုစံနှုန်းကို ရယူပြီး ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ရမည့် အမြန်လမ်းမကြီး ၃၆၆ မိုင် ၃ ဖာလုံတွင် ကုန်ကျမည့် ကုန်ကျစရိတ်ကို နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် ပြည်သူလူထုထံ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ အစီရင်ခံတင်ပြမည်ဖြစ်ကြောင်း။ ၎င်းအပြင် ဝန်ကြီးဌာန၏ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်၌ အထပ် ငါးထပ်တွင် အခန်း ၄၀ ပါဝင်သည့် စံနမူနာတန်ဖိုးနည်း အိမ်ရာတစ်ခုတည်ဆောက်ခြင်းအပါအဝင် ပြည်သူများ အိမ်ဂရန်လျှောက်ထားခြင်းကို ဆောလျင်စွာဆောင်ရွက် ပေးရေးအစီအစဉ်လည်း ပါဝင်ကြောင်းပြောကြားပြီး

အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာသည့် ပြည်တွင်းပြည်ပ သတင်းမီဒီယာများ၏ မေးမြန်းချက်များကို ပြန်လည် ရှင်းလင်းဖြေကြားသည်။ ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်းမကြီး ဖောက်လုပ်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ၁၉၅၉ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလအတွင်း မြန်မာ နိုင်ငံအစိုးရနှင့်အမေရိကန်အစိုးရတို့၏ သဘောတူစာတမ်း အရ နိုင်ငံခြားအတိုင်ပင်ခံ အင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့တစ်ခုဖြစ် သည့် လူဝီဘာဂျာနှင့်အဖွဲ့(Louis Ber Ger & Associates)



သည်ရန်ကုန်နှင့်မန္တလေးမြို့အကြား ခေတ်မီလမ်းတစ်လမ်း ဖောက်လုပ်ရေးအတွက် “ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအကြံလေ့လာ ရေးလုပ်ငန်း”ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း အဆိုပါ အတိုင်ပင်ခံ အင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့သည် “ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းစီမံကိန်း” ပဏာမအင်ဂျင်နီယာ အစီရင်ခံစာ”ကို မြန်မာအစိုးရသို့ တင်ပြခဲ့သည်။ ထိုစဉ်ကအဆိုပြုထား သည့် ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းသည် (၂)လမ်းသွား အဆင့်မြှင့်ပြီး အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် လက်တွေ့ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ပေ။ ၁၉၇၇ ခုနှစ်တွင် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက

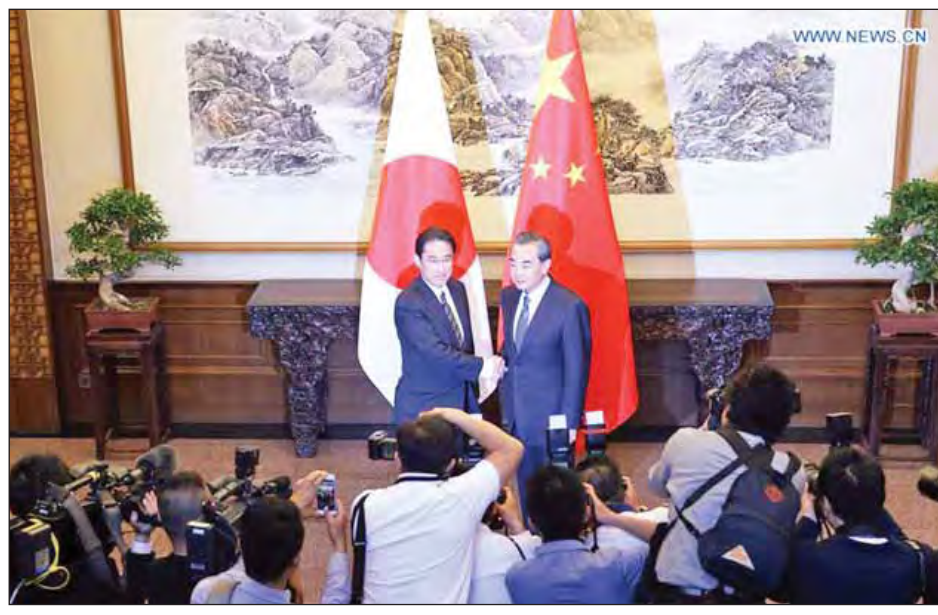
ထုတ်ပြန်သည့် ရိုးမတောင်ခြေ လမ်းအကြောင်းသစ်အရ ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်းမကြီး တည်ဆောက်ရေး အတွက် ယခင် ပြည်ထဲရေး၊ သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းအကောင် ထည်ဖော်သွားရန်ဖြစ်ပြီး ၁၉၇၈ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်- မန္တလေး အမြန်လမ်းဖောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းအတွက် လမ်းအကြောင်း ရှာဖွေတိုင်းတာခြင်းနှင့် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို တစ်ပြိုင်တည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

အဆိုပါအမြန်လမ်းသည် လေ့လျော်အင်းမုခ်တို့လာ အထိ ခန့်မှန်းအလျားမိုင် ၃၀၀ ခန့်ရှိပြီး ၁၉၇၉ ခုနှစ် ဧပြီ ၁ ရက်မှစတင်၍ ၁၉၈၉ ခုနှစ် မတ် ၃၁ ရက်ထိ (၁၀) နှစ်တာကာလအတွင်း အပြီးသတ်ဆောင်ရွက်ရန် လျာထား ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် လေ့လျော်အင်းအနီးလမ်း အစပိုင်း ၃ မိုင်၁ဖာလုံခန့်ကို လေးလမ်းသွား ကွန်ကရစ် လမ်းပိုင်း နှင့် ၎င်းလမ်းပေါ်ရှိ ကွန်ကရစ်တံတား သုံးစင်းသာ တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့ပြီး စီမံကိန်းရပ်ဆိုင်းသွားခဲ့သည်။ ယင်းနောက် ၂၀၀၂ ခုနှစ်တွင် ယခု ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းစီမံကိန်းပဏာမလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် လမ်း အကြောင်းရှာဖွေခြင်းနှင့် အသေးစိတ်တိုင်းတာ ပုံထုတ်ခြင်း

စသည့် အကြံအင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် ခဲ့ပြီး ၂၀၀၄ ခုနှစ် မတ် ၃၀ ရက်တွင် ကျင်းပသည့် အထူးစီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ရေးအဖွဲ့၏ အစည်းဝေးအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၀၄)က လေးလမ်းသွား ကတ္တရာလမ်းမကြီးအဖြစ် တည်ဆောက်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ရာ အဆိုပါဆုံးဖြတ်ချက်အရ ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီး ဖောက်လုပ်ရေးစီမံကိန်းကို စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အကြံအင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေစဉ်မှာပင် ကွန်ကရစ်လမ်းမကြီးအဖြစ် ဆက်လက်တည်ဆောက်ခဲ့သည်။ ရန်ကုန်-နေပြည်တော်လမ်းပိုင်းဖြစ်သည့် အမှတ်(၃) လမ်းဆုံပိုင်တိုင်(၀/၀)မှ မိုင်တိုင် (၈၃/၆)ထိနှင့် မိုင်တိုင် (၁၇၃/၁) မှမိုင်တိုင် (၂၂၁/၁) ထိကို ပြည်သူ့ဆောက်လုပ် ရေးလုပ်ငန်းက လည်းကောင်း၊ မိုင်တိုင်(၈၃/၆)မှ မိုင်တိုင် (၁၇၃/၁)ထိကို စစ်အင်ဂျင်နီယာ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးက လည်းကောင်း တည်ဆောက်ခဲ့သည်။ နေပြည်တော်-မန္တလေးပိုင်းဖြစ်သည့် မိုင်တိုင်(၂၂၁/ ၁) မှ မိုင်တိုင်(၃၀၄/၀)ထိကို စစ်အင်ဂျင်နီယာညွှန်ကြား ရေးမှူးရုံးကလည်းကောင်း၊ မိုင်တိုင်(၃၀၄/၀)မှ မိုင်တိုင် (၃၆၆/၃)ထိကို ပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းက လည်းကောင်း တည်ဆောက်ခဲ့ကြသည်။ ရန်ကုန်-နေပြည်တော်-မန္တလေးအမြန်လမ်းမကြီး သည် မိုင်ပေါင်း(၃၆၆)မိုင် (၃)ဖာလုံ ရှည်လျားပြီး ရန်ကုန်- ပဲခူး-နေပြည်တော်-မန္တလေး စသည့် တိုင်းဒေသကြီး လေးခုကို ဆက်စပ်လျက်ရှိကာ မြို့နယ်ပေါင်း ၁၅ ခု၊ ကျေးရွာပေါင်း ၁၅၆ ရွာနှင့် ဆက်စပ်နေသောမြို့နယ်/ ခရိုင်ခွဲများသို့ သွားလာနိုင်သည့်လမ်းမကြီးတစ်ခုဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်-နေပြည်တော်-မန္တလေးအမြန်လမ်းမကြီးကို စတင်တည်ဆောက်စဉ်က ရှစ်လမ်းသွားဟုသတ်မှတ်ခဲ့ သော်လည်း ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် လေးလမ်းသွားအဖြစ် အသုံးပြုခဲ့ပြီး ရှစ်လမ်းသွားအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရန် မြေသား လမ်းကို ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်သည်။ (သတင်းစဉ်)

ဂျပန်နှင့်တရုတ် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ ပေကျင်း၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

ပေကျင်း ဧပြီ ၃၀
ဂျပန်နှင့်တရုတ် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများသည် ပေကျင်းမြို့တွင် ယနေ့တွေ့ဆုံဆွေးနွေး နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး ပိုမိုတိုးမြှင့်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို သဘောတူညီခဲ့ကြကြောင်း အင်န်အိတ်ချ်ကေသတင်းတစ်ရပ်အရ သိရသည်။



အဆိုပါအစည်းအဝေးကို သုံးနာရီကြာမြင့်မည်ဟု အစီအစဉ်ရေးဆွဲထားသော်လည်း လေးနာရီခွဲခန့်ကြာမြင့်ခဲ့သည်။
အစည်းအဝေးတွင် နှစ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးဆိုင်ရာဆောင်ရွက်ချက်များ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအပါအဝင် အဓိကကဏ္ဍ ငါးခုကို အတူတကွပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း ဂျပန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဖူမိယိုကီရိုဒါက တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဝမ်ယီကို ပြောကြားခဲ့သည်။ ယင်းကဏ္ဍငါးရပ်ကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကို တိုးမြှင့်ရန် ဝန်ကြီးနှစ်ဦးက သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။

ပိတ်ဆို့မှုများကို အတူတကွ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန်လည်း သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။
တောင်တရုတ်ပင်လယ်နှင့် အရှေ့တရုတ်ပင်လယ်

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ခွဲကျည်ပစ်ခတ်စမ်းသပ်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး နှစ်နိုင်ငံဝန်ကြီးများက စိုးရိမ်ပူပန်ရကြောင်း အပြန်အလှန်သဘောထားများ ထုတ်ဖော်ခဲ့

ကြသည်။
ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဖြေရှင်းချက်များနှင့်အညီ ပြုယမ်းအပေါ် ပိတ်ဆို့ထားသည့် စီးပွားရေး

များတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးစွမ်းပကားမြင့်တက်ဆောင်ရွက်ချက်များကြောင့် တရုတ်နှင့်ဂျပန်နိုင်ငံတို့၏ ဆက်ဆံရေး အေးစက်သွားခဲ့သည်။ ယခုအစည်းအဝေးတွင် နှစ်နိုင်ငံဝန်ကြီးများက အဆိုပါကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်ပြီး ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ခဲ့ကြကြောင်း ဂျပန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးကဆိုသည်။

ယခုအစည်းအဝေးသည် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကို ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာနိုင်ရန် မျှော်လင့်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဝမ်ယီက အစည်းအဝေးအစပိုင်းတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

နှစ်နိုင်ငံနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများအနေဖြင့် တစ်နိုင်ငံနှင့်တစ်နိုင်ငံ အပြန်အလှန်ခရီးစဉ်များ ကာလကြာရှည်အောင် သွားရောက်ခြင်းမရှိခြင်းသည် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကို အနည်းငယ်ထိခိုက်စေနိုင်သည်ဟု ဂျပန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ကီရိုဒါကဆိုသည်။ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရန် အပြန်အလှန်ခရီးစဉ်များ ပြန်လည်စီစဉ်သင့်သည်ဟု ဝန်ကြီးကီရိုဒါကဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ကီရိုဒါသည် နိုင်ငံတကာအစည်းအဝေးပွဲတက်ရောက်ခြင်းအပြင် အခြားသောကိစ္စရပ်များဆွေးနွေးရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံသို့ လေးနှစ်ခွဲကာလအတွင်း ပထမဆုံးလာရောက်ခဲ့သည့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဖြစ်သည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ မွန်ဘိုင်းမြို့ တွင် အဆောက်အအုံတစ်ခု ယနေ့ပြုကျခဲ့ရာ လူခြောက်ဦးထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့ပြီး ငါးဦးထိခိုက်ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ကြောင်း အဆင့်မြင့် ရဲအရာရှိတစ်ဦးကဆိုသည်။

နယူးဒေလီ ဧပြီ ၃၀

အိန္ဒိယနိုင်ငံမွန်ဘိုင်းမြို့တွင် အဆောက်အအုံတစ်ခု ယနေ့ပြုကျခဲ့ရာ လူခြောက်ဦးထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့ပြီး ငါးဦးထိခိုက်ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ကြောင်း အဆင့်မြင့် ရဲအရာရှိတစ်ဦးကဆိုသည်။

မွန်ဘိုင်းမြို့ ဝန်ရပ်ဘူတာရုံအနီးရှိ သုံးထပ်အဆောက်အအုံတစ်လုံးသည် ဧပြီ ၃၀ ရက် မွန်လွဲ ၂ နာရီတွင် ပြုကျခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါအပျက်အစီးများအောက်မှ လူသေအလောင်း လေးခုကို ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်သားများက ဆွဲထုတ်ခဲ့ရသည်ဟု ၎င်းကဆက်လက်ပြောသည်။

ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများကို နီးစပ်ရာ ဆေးရုံများသို့ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်သားများက ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။ အဆောက်အအုံ အပျက်အစီးများအောက်တွင် ပိမိနေသောလူအများအပြား ကျန်ရှိနေသည့်အတွက် သေဆုံးသူ အရေအတွက်မှာ ဆက်လက် မြင့်တက်လာနိုင်ဖွယ်ရှိသည်။ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆောက်အအုံပြုကျမှု၏ အပျက်အစီးများအောက်တွင် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်သားများ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို ထုတ်လွှင့်ပြသခဲ့ပြီး အခင်းဖြစ်ရာနေရာသို့ မီးသတ်ကား ရှစ်စီးနှင့် လူနာတင်ယာဉ်သုံးစီး ပို့လွှတ်ထားသည်ဟု သတင်းထုတ်ပြန်ကြေညာကြသည်။

ယင်းအဆောက်အအုံတွင် ဘီယာဆိုင်တစ်ဆိုင်နှင့် အလုပ်ရုံတစ်ခုပါရှိကြောင်း သိရသည်။
အဆောက်အအုံပြုကျမှုကြောင့် ပြည်တွင်း တီဗွီရုပ်သံလိုင်းများက

အဆောက်အအုံအဖျက်အစီးများအပြား ပြုကျပျက်စီးမှုများ မကြာခဏ ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည်။



ယင်းသို့ဖြစ်ရခြင်းမှာ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံ အားနည်းခြင်းနှင့် လူလတ်တန်းစားများအကြား တန်ဖိုးနည်းအိမ်ရာ စီမံကိန်းများ မှတ်ချက်ပြု ပြောကြားကြသည်။
တောင်းဆိုမှု မြင့်တက်လာခြင်းတို့ကြောင့်ဖြစ်သည်ဟု ဒေသခံများက ဆင်ယူ။



ဂျပန်နိုင်ငံတွင် အဓိကရုဏ်းဖြစ်ပွား လူ ၄၀၀ ကျော် ပမ်းဆီးခံရ

စတူးဂတ် ဧပြီ ၃၀

ဂျပန်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်း စတူးဂတ်မြို့ရှိ လူထုတော်အရေ့တွင် ဧပြီ ၃၀ ရက်က လက်ဝဲစွန်းဆန္ဒပြသူများက တာယာများမီးရှို့ပြီး ကျောက်ခဲများ၊ မီးပန်းများဖြင့် လက်ယာစွန်းပါတီအောက်ဖိဒီ ထောက်ခံသူများနှင့် ရဲများအား ပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့ကပြောကြားသည်။

အဆိုပါဆန္ဒပြမှုအတွင်း လူ ၄၀၀ ကျော် ပမ်းဆီးခံခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ လက်ဝဲစွန်းဆန္ဒပြသူများက အောက်ဖိဒီပါတီ၏ နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးကျင်းပရာသို့ သွားရောက်နိုင်သည့် လမ်းများအား တာယာများမီးရှို့ပြီးပိတ်ပင်ခဲ့သည့်အပြင် လူတန်းများဖြင့်လည်း ပိတ်ပင်ခဲ့သည်။

ယခုအရေးအခင်းသည် ယမန်နှစ်က ဂျပန်သို့အခြေချနေထိုင်သူတစ်သန်းခန့် အစုလိုက်အပြုံလိုက် ဝင်လာပြီးနောက် ဖြစ်ပေါ်လာသော တင်းမာမှုများ၏ နောက်ဆက်တွဲ ပြဿနာတစ်ခုဖြစ်သည်။
ဆန္ဒပြသူများသည် အစည်းအဝေး ကျင်းပရာ နေရာသို့ ရောက်ရှိလာကြပြီး ပါတီဝင်များကို တိုက်ခိုက်

ရန်ကြိုးပမ်းကြသည့်အတွက် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ငရုတ်ကောင်း ဆေးဘူးများ၊ ရေသေနတ်များဖြင့် ဆန္ဒပြသူများအား ပက်ဖျန်းခဲ့ကြသည်။ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် ကျောက်တုံးများ၊ မီးပန်းများအသုံးပြုပြီး တိုက်ခိုက်လာသော လူ ၄၀၀ ကျော်ကို ပမ်းဆီးခဲ့ရကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ လန်းဘတ်မျူစုံက ပြောကြားသည်။

ရိုက်တာ။

ယူရေနီယံ ရောင်းချသည်ဟု သံသယရှိသူ ငါးဦးအား ရော်ဂျီယာ ရဲတပ်ဖွဲ့ ပမ်းဆီး

တီဘလီဆီ (ရော်ဂျီယာ) ဧပြီ ၃၀

ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စုဝင် ပြည်နယ်ဟောင်းဖြစ်ခဲ့သည့် ရော်ဂျီယာနိုင်ငံ၏ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့က ဧပြီ ၂၈ ရက်တွင် ယူရေနီယံရောင်းချရန်ကြိုးပမ်းခဲ့သည့် ရော်ဂျီယာနိုင်ငံသားငါးဦးအား ပမ်းဆီးခဲ့သည်ဟု ပြောကြားသည်။ ၎င်းတို့သည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သုံးသန်းခန့်တန်ဖိုးရှိသည့် ရေဒီယိုဓာတ်သတ္တိကြွ ယူရေနီယံအား ရောင်းချခဲ့ခြင်းဖြစ်သော်လည်း ဝယ်ယူသူများနှင့် ရောင်းချရန် တွေ့ဆုံခဲ့သည့် နေရာကိုမူ ဖော်ပြခဲ့ခြင်း မရှိပေ။

၁၉၉၁ ခုနှစ် ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စုပြိုကွဲစဉ် ကာလအတွင်းကပင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ ခေါင်းဆောင်များက နျူကလီးယားလက်နက်များ လုံခြုံရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ၎င်းတို့၏ စိုးရိမ်ပူပန်မှုများအား ထုတ်ဖော်ပြောကြားမှုများရှိခဲ့သည်။ အစွန်းရောက်အဖွဲ့အစည်းများသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ ခေါင်းဆောင်များ၏ စိုးရိမ်ပူပန်မှုနှင့်အတူ ရှင်သန်ကြီးထွားလာခဲ့ပြီး ယူရေနီယံလောင်စာများ အသုံးပြုကာ ညစ်ညမ်းသော ဗုံးများ အသုံးပြုရေးအတွက် ကြိုးပမ်းမှုများ မြင့်တက်လာခဲ့သည်။ ရော်ဂျီယာလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များက ပမ်းဆီးရမိသော အဆိုပါအဖွဲ့သည် စုစုပေါင်း အလေးချိန် တစ်ကီလိုဂရမ်နှင့် ၆၆၅ ဂရမ်ရှိသော နျူကလီးယား ဓာတ်သတ္တုစွမ်းအား ရောင်းချရန်ကြံစည်ထားပြီး ၎င်းတို့အထဲတွင် ရေဒီယိုသတ္တိကြွ အိုင်ဆိုတုပ် နှစ်ချောင်းလည်းပါဝင်သည်။ ယင်းအိုင်ဆိုတုပ်များတွင် ယူရေနီယံ ၂၃၈ အနည်းငယ်ပါဝင်ပြီး ယူရေနီယံ ၂၅၅ ဓာတ်သတ္တု သုည ဒသမ ၂၃ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်ကြောင်း ရော်ဂျီယာနိုင်ငံ လုံခြုံရေးအဖွဲ့မှ စုံစမ်းထောက်လှမ်းရေးမှူးက သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားသည်။

ရိုက်တာ။

ပြည်တွင်းရေးရာ

တိုင်းရင်းသားအားလုံး ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ အပြန်အလှန် လေးစားယုံကြည်မှုများဖြင့် လက်တွဲညီညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်

စစ်ကိုင်း ဧပြီ ၃၀

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲအောင်သည် ၂၀၁၆ - ၂၀၁၇ ပညာသင်နှစ် တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အဆင်ပြေချောမွေ့ စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထား ရှိမှုအခြေအနေများကို တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါလျက် တက္ကသိုလ်နှင့် ဒီဂရီကောလိပ်များသို့ သွားရောက်စစ်ဆေး ခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ်၌ ပါမောက္ခချုပ်က သင်ကြားရေးဆိုင်ရာ စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများ၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ အိမ်ဆောင်နှင့် စားရိပ်သာများ၊ စာသင် ဆောင်များ ပြင်ဆင်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်း တင်ပြခဲ့ပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့က လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဘွဲ့နှင့် သဘင်ခန်းမ၌ တက္ကသိုလ်မှ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ဝန်ထမ်းများအားတွေ့ဆုံ၍ နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာ အာဏာကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရာတွင် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ၏ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်နှင့် စည်းလုံး ညီညွတ်မှုစွမ်းအားသည် အရေးပါသည် အခန်းကဏ္ဍတွင် ရှိပါကြောင်း၊ အနာဂတ် နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်း တိုင်းရင်းသားအားလုံး ချစ်ကြည်

ရင်းနှီးစွာ အပြန်အလှန် လေးစားယုံကြည်မှုများဖြင့် လက်တွဲညီညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း။

မိမိတို့ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုး ရေးတက္ကသိုလ်အနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသအသီးသီးမှ တက်ရောက်လာသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား တက္ကသိုလ်ပညာရပ်များကိုသာမက ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ်ရင့်သန်ခိုင်မာရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံး ညီညွတ်မှု ပိုမိုခိုင်မြဲစေရေး၊ တိုင်းရင်းသား ယဉ်ကျေးမှု အစဉ်အလာများ ပိုမိုထိန်းသိမ်းတတ်စေရေး ပညာရပ်များ နှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ ပညာရပ်များကိုပါ လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးလျက်ရှိပါသဖြင့် အနာဂတ်နိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် တိုင်းရင်းသား လူငယ်များ၏ အခန်းကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည့် တက္ကသိုလ်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် တက္ကသိုလ်၏ ကောင်းမွန် သည့် အစဉ်အလာများကို အားလုံးဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းသွား ကြရန် ရှင်းလင်းမှာကြားခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ပြည်ထောင်စု တိုင်းရင်းသားလူငယ်များ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေးဒီဂရီကောလိပ် (စစ်ကိုင်း)သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ကွပ်ကဲမှုအောက်တွင်ရှိ သည့် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးရေး တက္ကသိုလ်သည် ၁၉၆၄ ခုနှစ်မှစတင်၍ ပြည်ထောင်စု



စိတ်ဓာတ်ရင့်သန်ခိုင်မာပြီး ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းမွန်၍ ဂုဏ်သိက္ခာကိုတန်ဖိုးထားနိုင်သည့် ဆရာ ဆရာမများ လေ့ကျင့်ပြုစုပေးထောင်ပေးခဲ့သည့် တက္ကသိုလ်တစ်ခုဖြစ် ခဲ့ပြီး ယနေ့အထိ မဟာပညာရေးဘွဲ့ ၉၃ ဦး၊ မဟာဒဿန ပညာရေးဘွဲ့ ၃၅ ဦး၊ ပညာရေးဘွဲ့ (B.Ed) ၃၄၅၄ ဦး၊ ဆရာ အတတ်သင်ပညာဒီပလိုမာဘွဲ့ ၆၃၅ ဦး၊ အလယ် တန်း ဆရာအတတ်သင် ၉၅၆ ဦး၊ အထူး မူလတန်း ဆရာအတတ်သင် ၄၆၄ ဦး၊ မူလတန်းဆရာအတတ်သင် ၇၀၅၇ ဦး စုစုပေါင်း ၁၂၆၉၁ ဦး မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး အဆိုပါ ဆရာ ဆရာမများအနေဖြင့် ယခုအချိန်တွင်

လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ပညာရေးဝန်ထမ်းများအဖြစ်လည်းကောင်း နယ်မြေဒေသ အသီးသီးတွင် နိုင်ငံ့တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင် လျက်ရှိပြီး ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ စွမ်းရည် ဖွံ့ဖြိုးရေးဒီဂရီကောလိပ်၊ စစ်ကိုင်းအနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသ အသီးသီးမှ စုစုပေါင်းတိုင်းရင်းသားလူငယ် ၁၁၄၂ ဦးကို ဝိဇ္ဇာ၊ သိပ္ပံ၊ အင်ဂျင်နီယာ ဘာသာရပ်များကို လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးခဲ့ပြီး အဆိုပါတိုင်းရင်းသားလူငယ်များသည် ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)



လူရည်ချွန်ဖောင်းဒေသဒုက္ခသည် ဒေါက်တာတင်မျိုးဝင်းအား ဂုဏ်ပြုပွဲအခမ်းအနားတွင် ဒေါက်တာတင်မျိုးဝင်း အမှာစကားပြောကြားစဉ်။ (ဓာတ်ပုံ-ဇော်မင်းလတ်)

ကျောဖိုးမှ

ပြောသည်။ တိုင်းပြည်၏ ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံချက်များ၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ စီးပွားရေး၊ နိုင်ငံခြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများသည် ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိမှုသာ ပိုမိုဆောင်ရွက် နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း ပါရှိသည်။ ထို့အပြင် တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရန် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ဆက်ဆံရေး ပြေလည်ရန်မှာ ငြိမ်းချမ်းရေးက အဓိက ဟု အလေးအနက်ပြောသွားသည်။ ၁၉၇၀-၁၉၇၂ ခုနှစ်များတွင် ရန်ကုန် ဆေးတက္ကသိုလ် (၁) ၏ သုံးထပ်ကွမ်း လူရည်ချွန်ဖြစ်သူ ဒေါက်တာတင်မျိုး ဝင်းသည် ၂၀၁၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလက လူရည်ချွန်ဟောင်းများ ဖွဲ့စည်း တည်ထောင်သော လူရည်ချွန်ဖောင်း ဒေသဒုက္ခသည် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဒီမိုကရေစီ နည်းကျ မဲဖြင့် ရွေးချယ်ခံခဲ့ရသည်။ (မင်းသစ်)



ဒလမြို့နယ် ပြည်သူများ သောက်သုံးရေအခက်အခဲမရှိစေရန် ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီက ဆောင်ရွက်ပေး

ရန်ကုန် ဧပြီ ၃၀ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒလမြို့နယ် အမှတ်(၁) လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးထွန်းရင်၊ အမှတ်(၂) လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးထွေးတင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဧပြီ ၂၉ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ဒလမြို့နယ်အတွင်း ပူပြင်း သော နွေရာသီ၌ ပြည်သူများ သောက်သုံးရေအခက်အခဲမရှိစေရန်အတွက် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီက မြို့နယ်ရေးပေးဝေရေးလုပ်ငန်း နှင့် ခန်းခြောက်သော သဘာဝသောက်သုံးရေကန် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး သောက်သုံးရေ အခက်အခဲမရှိစေရန် သောက်သုံးရေများအား ရေသယ်ယာဉ် များဖြင့် လိုက်လံပို့ဆောင်ပေးကြပြီး သောက်သုံးရေအခက်အခဲမရှိစေရေး အတွက် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။ ဒလမြို့နယ်နေပြည်သူများ ပူပြင်းသော နွေရာသီတွင် သောက်သုံးရေများ အခက်အခဲမရှိစေရန်အတွက် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အင်ဂျင်နီယာဌာန (ရေနှင့် သန့်ရှင်းမှု) ဒုတိယဌာနမှူး ဦးမျိုးသိန်းနှင့်အဖွဲ့ သည် ရန်ကုန်ပေါက်ကျေးရွာမှပို့သော ရေတွန်းစက် ကြိုခိုင်မှုအခြေ အနေများ၊ ခန်းခြောက်သွားသော သောက်သုံးရေကန်များ ပြန်လည်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းနေမှုအခြေအနေများသာမက ကမ်းခြေရပ်ကွက် ရွှေညောင်ပင်ကန် အား စက်ယန္တရားများဖြင့် ပြန်လည်တူးဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ဒလ- တွံတေးကားလမ်းဘေးရှိ တာကြီးရပ်ကွက်အတွင်း ရပ်ကွက်နေပြည်သူများသို့ ရေသယ်ယာဉ်များဖြင့် သောက်သုံးရေများ ဖြန့်ဝေနေမှုများနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ JFE Company က ဒလနေပြည်သူများအတွက် လျှော့စီးပေးပို့သော သောက်ရေသန့်ဘူးများ ဖြန့်ဝေနေမှုတို့ကို တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူလိုက်ပါ ကြည့်ရှုအေးပေးကာ လိုအပ်သည်များကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။ ထို့နောက် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဒလမြို့နယ် သောက်သုံးရေ အခက်အခဲမရှိစေရန်အတွက် တွံတေးမြို့နယ် ရန်ကုန်ပေါက်ကျေးရွာရှိ ရေပေးဝေရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (စောသိန်းဝင်း)

မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သောက်သုံးရေများ စဉ်ဆက်မပြတ် သွားရောက်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃၀ ယခုနှစ် နွေရာသီကာလတွင် အယ်နီညီရာသီဥတုဖြစ်စဉ်ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဒေသအချို့၌ ရေရှားပါးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သောက်ရေ သုံးရေများကို အိမ်တိုင်ရာရောက် သွားရောက်လှူဒါန်းခြင်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ဧပြီ ၂၈ ရက်တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ရေစကြိုမြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ ပေါက်မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးတို့ဦးစီး သည့်အဖွဲ့များက သောက်သုံးရေဂါလန် ၃၆၅၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ဧပြီ ၂၉ ရက်တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၌ မြို့သစ်မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဦးစီးသည့်အဖွဲ့က သောက်သုံးရေ ဂါလန် ၄၈၀၀ ၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၌ တောင်သာမြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးဦးစီးသည့်အဖွဲ့က သောက်သုံးရေဂါလန် ၁၅၀၀ နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၌ ပုသိမ်မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးဦးစီးသည့်အဖွဲ့က လေးဂါလန်ဆုံ သောက်ရေသန့်ဘူးကြီး ၁၅၀ တို့ကို လည်းကောင်း မိမိတို့ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရေရှားပါးသည့်နေရာဒေသ အသီးသီးသို့ သွားရောက်လှူဒါန်းခဲ့ရာ ဧပြီ ၂၄ ရက်မှ ၂၉ ရက်ထိ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့က စုစုပေါင်း သောက်သုံးရေ ၁၅၅၉၉၁ ဂါလန် သွားရောက် လှူဒါန်းခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)



စတော့အိတ်ချိန်းတွင် ရှယ်ယာဈေးနှုန်းများသတ်မှတ်ပုံ

ကေတီအို

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်း စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီးနောက် စတော့ရောင်းဝယ်မှုများကို စတင်ခဲ့ရာ ရှယ်ယာရောင်းဝယ်သူများနှင့် ပြည်သူတို့အနေဖြင့် ဈေးကွက်အတွင်း စတော့ဈေးနှုန်းများ မည်သို့သတ်မှတ်သည်၊ မည်သို့ပြောင်းလဲသွားသည် စသည်တို့ကို သိလိုကြမည် ဟု ထင်ပါသည်။ စတော့ဈေးကွက်တည်ထောင်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ ကုမ္ပဏီများအားလုံးသည် ကာလရှည် ငွေကြေးအရင်းအနှီးကို အများပြည်သူများသို့ ရှယ်ယာများထုတ်ဝေရောင်းချကာ စုစည်းရောင်းချသည့်အပြင် ဝယ်ယူကိုင်ဆောင်ထားသောရှယ်ယာရှင်များအတွက် ငွေဖြစ်လွယ်မှု ထွက်ပေါက်ရရှိစေရေး၊ မျှတ၍ ပွင့်လင်းသော ဈေးကွက်ဖြစ်ပေါ်ရေးတို့ဖြစ်ပါသည်။

ယခုလောလောဆယ် ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်း၏ ကျင့်သုံးနေသည့် စတော့ရောင်းဝယ်မှုစနစ်ကို Call Auction စနစ်ဟု ခေါ်ဆိုပါသည်။ ယင်းစနစ်သည် ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အစည်းက အများစုတွင် သုံးစွဲနေသည့် အဖွင့်ဈေး/ အပိတ်ဈေး တွက်ချက်ပုံနှင့် အတူတူဖြစ်ပြီး စဉ်ဆက်မပြတ် ရောင်းဝယ်ရေးစနစ် (Continuous Trading) မပါဝင်ခြင်းသာ ကွာခြားပါသည်။ ယင်းမှာ ကုန်စည်တစ်ခုကို လေလံစနစ်ဖြင့် ဈေးဖြတ်ခြင်းနှင့်တူပါသည်။ ယင်းစနစ်သည် ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်မှုကို ပိုမိုဖြစ်စေသဖြင့် သက်တမ်းနည်းသည့် စတော့ဈေးကွက်များအတွက် ပိုမိုသင့်လျော်ပါသည်။

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းသည်တစ်နေ့တာအတွင်း ငွေချေးသက်သေခံလက်မှတ်ကုမ္ပဏီအသီးသီးမှ ရောက်ရှိလာသည့် စတော့အရောင်း/အဝယ် အော်ဒါများကို နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် စတင်လက်ခံ၍ ကွန်ပျူတာတန်းစီ ဇယားထဲတွင် ထည့်သွင်းထားကာ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် အရောင်းအဝယ်တစ်ကြိမ်လုပ်ပါသည်။ ငွေချေးသက်သေခံလက်မှတ် ကုမ္ပဏီများမှ နံနက် ၁၀ နာရီ နောက်ပိုင်း ထပ်မံပေးပို့သည့် အော်ဒါများအတွက်

မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် အရောင်းအဝယ်တစ်ကြိမ် ပြုလုပ်ပါသည်။ စုစုပေါင်း တစ်နေ့နှစ်ကြိမ် ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ရောက်ရှိလာသည့် အရောင်းနှင့်အဝယ် အော်ဒါများထဲမှ အရေအတွက် အများဆုံးလည်းဖြစ်မည်။ အမျှတဆုံးလည်းဖြစ်မည်။ စတော့အိတ်ချိန်း ကွန်ပျူတာစနစ်မှ တွက်ချက်ပေးပါသည်။ စတော့ဈေးကွက်တွင် ရောင်းဝယ်သူများအနေဖြင့် ပေးနိုင်သည့် အော်ဒါနှစ်မျိုးရှိပါသည်။ ယင်းတို့မှာ (က) Market Order နှင့် (ခ) Limit Order တို့ဖြစ်ပါသည်။ ပထမအော်ဒါမှာ ဈေးကွက်အတွင်းဖြစ်နေသည့် မည်သည့်ဈေးနှုန်းမဆို ဝယ်/ရောင်းလုပ်မည်ဟု သည့်အော်ဒါဖြစ်ပြီး ယင်းမှာတန်းစီဇယားတွင် ဦးစားပေးအဆင့် အမြင့်ဆုံးဖြစ်ပါသည်။ ဦးစားပေးအဆင့်ရသလို risk လည်းများပါသည်။ Market Sell Order ပေးသူသည် အမြင့်ဆုံးဈေးနှင့်ရသွားနိုင်သလို အောက်ဆုံးဈေးနှင့်လည်း ရသွားနိုင်ခြေရှိပါသည်။ Market Buy Order ပေးသူသည်လည်း ထိုနည်းလည်းကောင်း ဖြစ်ပါသည်။ အချို့ဆုံးဈေးနှင့်ရနိုင်သလို ဈေးကြီးနှင့်လည်း ရသွားနိုင်ပါသည်။

ဒုတိယအော်ဒါမှာ မိမိဝယ်ယူ/ရောင်းချလိုသည့် ဈေးကို ကန့်သတ်ကာ အော်ဒါ Limit Order တင်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ယင်းအော်ဒါများမှာ မိမိကြိုက်ဈေးနှင့်ကွက်တိ တွေ့နိုင်မှသာ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ သို့သော် မိမိကန့်သတ်ထားသည့် ဝယ်ဈေးထက်နိမ့်သော ဈေးနှုန်းနှင့်လည်းရသွားနိုင်သလို မိမိကန့်သတ်ထားသည့် ရောင်းဈေးထက်လည်း ပိုပြီးရသွားနိုင်ပါသည်။ မည်သည့်အော်ဒါမဆို ဈေးနှုန်းချင်းတူညီပါက စတော့အိတ်ချိန်းသို့ စောစွာရောက်သည့် အော်ဒါက ဦးစားပေးခြင်းခံရပါသည်။

စတော့ဈေးနှုန်းများကိုတန်းစီရာတွင်လည်း စတော့ဈေးကွက်၏ တစ်နေ့တာစတင်ဖွင့်လှစ်လိုက်သည့် အခြေခံဈေးနှုန်းကို အခြေတည်ကာ အောက်ပါဇယားတွင် ဖော်ပြထားသည့် ဈေးနှုန်းဘောင်များအတွင်း၌သာ ရောင်းဝယ်မှု ပြုနိုင်ပြီး ယင်းသတ်မှတ်ဘောင်ထက်ကျော်လွန်ကာ ရောင်းဝယ်ခြင်း မပြုနိုင်ပါ။ ဥပမာ စတော့တစ်ခု၏ ယနေ့

အဖွင့်ဈေးကို ၁၅၀၀၀ ကျပ်ဟု သတ်မှတ်ပါက ယင်းသည် ကျပ် ၁၀၀၀၀ နှင့် ၁၅၀၀၀ ကျပ်ကန့်သတ်ဘောင်အကြားတွင် ရှိနေသဖြင့် ယင်းစတော့ကို တစ်နေ့တာအတွင်း (+/- ၅၀%) ၁၅၀၀၀ နှင့် ၁၅၅၀၀ အတွင်းသာ ဈေးဖွင့်နိုင်ပါသည်။ ဈေးကွက်တို့၏ ထုံးစံအတိုင်း စတော့ဈေးကွက်တန်းစီ ဇယားတွင် တန်းစီရာတွင်လည်း အရောင်းအော်ဒါ ဖြစ်ပါလျှင် အနည်းဆုံးဈေးနှင့်ရောင်းချသူက ဦးစားပေးအဆင့် ပိုရပြီး ဈေးများသူက ဦးစားပေးအဆင့် တဖြည်းဖြည်းချင်း နိမ့်သွားပါမည်။ အဝယ်အော်ဒါဖြစ်ပါမူ ဈေးအများဆုံးနှင့်

ရောင်းဈေးရှိသည့် အောက်ဆုံးမှ အပေါ်သို့ ဆင့်ကဲဆင့်ကဲ ပေါင်းထည့်သွားကာ အရောင်းစုစုပေါင်းကော်လံတွင် ဖြည့်သွင်းပါသည်။ ဆက်လက်ပြီး အဝယ်ဘက်တွင် ဈေးကွက်အဝယ် အော်ဒါ အစု ၁၀၀ ကို အခြေတည်ကာ အကောင်းဆုံးဝယ်ဈေးရှိသည့် အပေါ်ဆုံးမှ အောက်ဆုံးသို့ ဆင့်ကဲဆင့်ကဲပေါင်းသွားကာ အဝယ်စုစုပေါင်းကော်လံတွင် ဖြည့်သွင်းရပါသည်။

နောက်ဆုံးတွင် အရောင်းစုစုပေါင်း ကော်လံနှင့် အဝယ်စုစုပေါင်းကော်လံကို နှိုင်းယှဉ်ကာ လိုင်းတစ်ခုချင်း

ဇယား(၂)	စတော့အိတ်ချိန်း၏ အော်ဒါဘုတ်			
အရောင်းစုစုပေါင်း	အရောင်းအော်ဒါ	အဝယ်အော်ဒါ	အဝယ်စုစုပေါင်း	
	၅၀	ဈေးကွက်အော်ဒါ	၁၀၀	
၁၀၉၃	၁၀၀	၁၅၅၀၀	၄၀	၁၄၀
၉၉၃	၆၀	၁၅၀၀၀	၈၀	၂၂၀
၉၃၃	၄၅	၁၆၅၀၀	၆၅	၂၈၅
၈၈၈	၂၀	၁၆၀၀၀	၂၅	၃၀၀
၈၆၈	၃၃	၁၅၅၀၀	၃၀	၃၄၀
၈၃၅	၄၅	၁၅၀၀၀	၆၀	၄၀၀
၇၉၀	၉၀	၁၄၅၀၀	၁၀၀	၅၀၀
၇၀၀	၁၅၀	၁၄၀၀၀	၇၅	၅၇၅
၅၅၀	၆၀	၁၃၅၀၀	၃၀	၆၀၅
၄၉၀	၃၀၀	၁၃၀၀၀	၈၀	၆၈၅
၃၉၀	၁၄၀	၁၂၅၀၀	၆၀	၇၄၅

ပေးဝယ်သည့် အော်ဒါက ဦးစားပေးခံရပြီး ဈေးနှုန်းသူများက ဦးစားပေးအဆင့်နိမ့်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဖော်ပြပါဇယား(၁)သည် စတော့အိတ်ချိန်း၏ ကွန်ပျူတာ အော်ဒါဘုတ်ဖြစ်ပြီး ယင်းအော်ဒါဘုတ်အလယ်တည့်တည့်ရှိ ကော်လံသည် တစ်နေ့တာ၏စတော့ဈေးနှုန်းအတက်အကျဘောင်နှင့် ဈေးနှုန်းများကို ဖော်ပြထားပါသည်။ ယင်း၏ ဘယ်ဘက်တွင် အရောင်းအော်ဒါ ကော်လံနှင့် စုစုပေါင်း အရောင်းကော်လံများ ရှိပါသည်။ ညာဘက်တွင် အဝယ်ကော်လံနှင့် စုစုပေါင်းအဝယ်ကော်လံ တို့ရှိပါသည်။ ထိပ်ဆုံးတွင် ရောင်းဈေးဖြင့် ဝယ်/ရောင်းမည်ဆိုသည့် ဈေးကွက်ပေါက်ဈေး (Market Order) နေရာရှိပါသည်။

နေ့တစ်နေ့အတွင်း ငွေချေးသက်သေခံလက်မှတ်ကုမ္ပဏီများမှပေးပို့လာသည့် အရောင်း/အဝယ် အော်ဒါများကို အော်ဒါဘုတ်ပါ သတ်မှတ်ဈေး၏ ဘယ်၊ ညာ နှစ်ဖက်တွင် ထည့်သွင်းပါသည်။ ဖော်ပြပါ နမူနာအရ ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးဖြင့် ရောင်းမည့် ရှယ်ယာ အစောင် ၅၀ ရှိပြီး ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးဖြင့်ဝယ်မည့် ရှယ်ယာအစောင် ၁၀၀ ရှိပါသည်။ ကျန်သည့်အော်ဒါများမှာ Limit Order များသာဖြစ်ပါသည်။

ယင်းတန်းစီဇယားသည် အော်ဒါများတွင် အရောင်းဘက်ကို စတင်တွက်ချက်ပါမည်။ ဈေးကွက်အရောင်းအော်ဒါ အစု ၅၀ကို အခြေတည်ကာ အကောင်းဆုံး

အလိုက် မည်သည့်ရှယ်ယာအရေအတွက်က အများဆုံး အရောင်းအဝယ်ဖြစ်သည်ကို ကွန်ပျူတာ စနစ်က တွက်ချက်ပေးခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာ- လိုင်း(၁) တွင် အရောင်း ၁၀၉၃ စု နှင့် အဝယ် အစု ၁၄၀ သာရှိသဖြင့် စုစုပေါင်း အရောင်းအဝယ်ဖြစ်မည့်ပမာဏမှာ အစု ၁၄၀ သာ ရှိပါသည်။ လိုင်း (၅)ကို ကြည့်ပါက အရောင်း ၈၆၈ စုနှင့်အဝယ် အစု ၃၀၀ ရှိသဖြင့် စုစုပေါင်း အရောင်းအဝယ်ဖြစ်မည့်ပမာဏမှာ အစု ၃၀၀ သာ ဖြစ်ပါသည်။

ဖော်ပြပါ နမူနာဇယား(၂)အရ ရှယ်ယာအရေအတွက်များကို လိုင်းအလိုက်နှိုင်းယှဉ်ရာတွင် လိုင်း(၈) နေရာတွင်ရှိသည့် အရောင်း အစု ၇၀၀ နှင့် အဝယ် ၅၅၅ စု နေရာတွင် စုစုပေါင်း ၅၅၅ စုကသာ ရှယ်ယာအရေအတွက် အများဆုံးထွက်သဖြင့် ယင်းနေရာတွင် ရှိနေသည့် ၁၄၀၀၀ ကျပ်သည် ယနေ့ဈေးကွက်၏ စတော့ဈေးနှုန်းအဖြစ် သတ်မှတ်ပါသည်။

ဤနမူနာအရ စတော့အရောင်းအဝယ်တွင် ၁၄၀၀၀ ကျပ်ဖြင့်ရရှိမည့် အော်ဒါများမှာ အဝယ်ဘက်မှ (ဈေးကွက်အဝယ် အစု ၁၀၀ အပါအဝင် ၄၀၊ ၈၀၊ ၆၅၊ ၂၅၊ ၃၀၊ ၆၀၊ ၁၀၀ နှင့် ၅၅ စု) တို့ဖြစ်ပြီး အရောင်းဘက်မှ (ဈေးကွက်အရောင်း ၅၀ အပါအဝင် ၁၄၀၊ ၃၀၊ ၆၀ နှင့် ၁၅၀ ထဲမှ ၅၅ စု) တို့သာ အလုပ်ဖြစ်မည်ဖြစ်ကာ ကျန်အော်ဒါများမှာ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်မည်မဟုတ်ပါ။

ဇယား(၁) တစ်နေ့တာ စတော့ဈေးနှုန်းကန့်သတ်ချက်ဇယား		
အခြေခံဈေး	အထက်/အောက်ကန့်သတ်ချက်ဘောင်	
မှ	အထိ	
၁	၉၉၉	၁၀၀
၁၀၀၀	၁၉၉၉	၂၅၀
၂၀၀၀	၃၉၉၉	၅၀၀
၄၀၀၀	၉၉၉၉	၁၀၀၀
၁၀၀၀၀	၁၉၉၉၉	၂၅၀၀
၂၀၀၀၀	၃၉၉၉၉	၅၀၀၀
၄၀၀၀၀	၉၉၉၉၉	၁၀၀၀၀
၁၀၀၀၀၀	၁၉၉၉၉၉	၂၅၀၀၀
၂၀၀၀၀၀	၃၉၉၉၉၉	၅၀၀၀၀

မလအတွက် မိုးလေဝသနှင့် လေပေဒဏ်မှန်းချက်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃၀ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

အနောက်တောင်ပတ်သံလွင်သည် မလ ဒုတိယ ၁၀ ရက် ပတ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံတောင်ပိုင်းဒေသများသို့ လည်းကောင်း၊ မလ တတိယ ၁၀ ရက်ပတ်အတွင်း မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသများသို့လည်းကောင်း အသီးသီးဝင်ရောက်နိုင်သည်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း နှစ်ကြိမ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး တစ်ကြိမ်တွင် ပိုမိုအားကောင်းလာကာ မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။ ယင်းကာလအတွင်း အနောက်တောင်ပတ်သံလွင်သည် အားအသင့်အတင့်ရှိနိုင်သည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နိုင်ပြီး ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ် ထွန်းနိုင်သည်။

မိုးအခြေအနေနှင့် မိုးရွာရက်

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ ကချင်ပြည်နယ်တွင် ရွာသွန်းမြေထက်ပိုပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြေခန့်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြေအောက်လျော့ကာ ရွာနိုင်သည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် ၈ ရက်မှ ၁၂ ရက်ခန့်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် ၁၃ ရက်မှ ၁၆ ရက်ခန့် မိုးထစ်ချွန်း ရွာနိုင်သည်။

မြစ်ရေအခြေအနေ

မလအတွင်း ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဗန်းမော်မြို့နှင့် ကသာမြို့တို့တွင် ကိုးပေမှ ၁၁ပေခန့်၊ မန္တလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ မြင်းမူမြို့၊ ပခုက္ကူမြို့နှင့် ညောင်ဦးမြို့တို့တွင် ခြောက်ပေမှ ရှစ်ပေခန့်၊ ချောက်မြို့၊ မင်းဘူးမြို့၊ မကွေးမြို့၊ အောင်လံမြို့၊ ပြည်မြို့၊ ဆိပ်သာမြို့၊ ဟင်္သာတမြို့နှင့် လွန်မြို့တို့တွင် ငါးပေမှ ခြောက်ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်သော်လည်း ယင်းမြို့များ၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အသီးသီးသို့ ရောက်နိုင်ဖွယ်မရှိကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် လေပေဒဏ်မှန်းချက်ဦးစီးဌာနမှ သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

(ကြေးမုံ)

ပြည်တွင်းရေးရာ

ပြည်သူ့သဘောထားစင်မြင့်

တိုင်းပြည်၏နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးစသည်တို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှုထောင့်စုံမှ သဘောထားအမြင်စုံတို့ကို အများပြည်သူသို့ တင်ပြပေးနိုင်ရန် ဤကဏ္ဍကို ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်၍ စိတ်ဝင်စားသူ မည်သူမဆို ပါဝင်ရေးသားရန် စိတ်ဝင်ပါသည်။ သို့သော် ကြမ်းတမ်းပြင်းထန်သော အယူအဆ၊ အရေးအသားများကိုမူ သတင်းစာ၏မူဝါဒအရ ဖော်ပြပေးနိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်းနှင့် ဤကဏ္ဍတွင်ပါရှိသမျှတို့သည် သက်ဆိုင်ရာဆောင်းပါးရှင်အသီးသီး၏ အာဘော်များသာဖြစ်ကြောင်း အစီရင်ခံစာပေးပါသည်။ (စာတည်းအဖွဲ့)

ရန်ကုန်မြို့သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ

ဒေါက်တာကျော်လတ်

ရန်ကုန်မြို့နှင့် ပတ်သက်၍ ယခုအခါ စာရေးသူထံသို့ မိဒီယာ(ခေါ်) စာနယ်ဇင်းနှင့် ဂျာနယ်တို့မှ များစွာ ဆက်သွယ်မေးမြန်းကြပါသည်။ ယခုအစိုးရသစ် တာဝန်ယူသည့်အခါ ရန်ကုန်မြို့နှင့်ပတ်သက်၍ မည်သို့ သော အကြံဉာဏ်များ ပေးထားပါသနည်း။ ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရတို့၏ အစီအစဉ်များ မည်သို့ရှိပါသနည်း စသည် တို့ဖြစ်ပါသည်။ မေးမြန်းကြသည့် ခေါင်းစဉ်တို့တွင် အများစုမှာ ရန်ကုန်မြို့တွင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုတို့ဖြစ်ပါသည်။

ရန်ကုန်မြို့တွင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် ယာဉ် ကြောပိတ်ဆို့မှုမှာ အများပြည်သူတို့ ဦးစားပေးစိတ်ဝင်စား ကြသည်ဆိုသည်မှာ နားလည်သဘောပေါက်ရပေမည်။ တိကျသောအချက်အလက်များအရ ရန်ကုန်မြို့ ပြည်သူ လူထု၏ ၈၄ ရာခိုင်နှုန်းသည် နေ့စဉ်ခရီးအတွက် ဘတ်စ် ကားကို အသုံးပြုကြရသည်။ ၂၀၁၂ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း မော်တော်ယာဉ်များ တင်သွင်းခွင့်ကို လျှော့ပေါ့ပြီးနောက် ယာဉ်စီးရေတိုးပွားလာသဖြင့် ယာဉ်ကြောစီးဆင်းမှု နှုန်းများ နှေးကွေးလာသည်။ ယခင်က နေ့စဉ်သွားရသော အချိန်ထက် နှစ်ဆခန့် ပိုမိုလိုအပ်လာသည်။ လေ့လာတွေ့ ရှိချက်များအရ အချို့သော ပြည်သူတို့မှာ နေ့စဉ်အလုပ်ခွင် သို့ သွားရသောအချိန်မှာ နံနက် အသွား နှစ်နာရီ၊ ညနေ အပြန် နှစ်နာရီ လိုအပ်သောသူများ ရှိကြသည်။ ထိုသူတို့ အတွက်မှာ မူလလုပ်ငန်းခွင်တွင် ရှစ်နာရီပေါင်းလျှင် စုစုပေါင်း နေ့စဉ် ၁၂ နာရီခန့် အိမ်မှခွဲခွာကြရသည်။ ထိုသူတို့ အတွက် နားချိန်ဆိုသည်မှာ လွန်စွာနည်းပါးတော့သည်။

ထို ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ခန့်သော အများပြည်သူ၏ လိုအပ်တောင့်တချက်ကို ယခုစတင် တာဝန်ယူသည့် ရန် ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရနှင့် ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီတို့လည်း သိရှိပါမည်။ ဧပြီ ၂၆ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိမိတို့ပညာရှင်များ တွေ့ဆုံစဉ်ကလည်း ထိုအကြောင်းအရာတို့ကို ပါဝင်ဆွေးနွေးခဲ့ကြပါ သည်။ မြို့ပြစီမံကိန်းဘာသာရပ်နှင့် ပတ်သက်၍ နှစ်ပေါင်း များစွာ လုပ်ကိုင်ခဲ့သူတစ်ဦးအနေဖြင့် တင်ပြလိုသည်မှာ Urban fabric ခေါ် မြို့ပြဖွဲ့စည်းမှုစနစ်တစ်ရပ်ဆိုသည် မှာ System comprising of several correlated and interconnected sub-components စနစ်ငယ် အစိတ် အပိုင်းပေါင်းများစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ပတ်သက်နေသော စနစ်ကြီးတစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။ ပြဿနာတစ်ရပ်၊ အစိတ်

အပိုင်းတစ်ခုကို ဖြေရှင်းကိုင်တွယ်လျှင် များစွာသော ပူးပေါင်းပါဝင်ဆက်သွယ်လျက်ရှိသော အစိတ်အပိုင်းပေါင်း များစွာတို့ကိုပါ တွဲဖက်ဖြေရှင်းနိုင်မှသာ ထိရောက်မှုရှိပေ မည်။

တိကျသော ဥပမာငယ်ဖြင့် တင်ပြပါမည်။ “ယာဉ် ကြောစီးဆင်းမှုနှုန်းများ နှေးကွေးခြင်း၊ ထို့ကြောင့် ဘတ်စ်ကားဖြင့် သွားလာရသော ပြည်သူလူထုတို့ အခက် အခဲကြုံရသည်။” ထိုကိစ္စမှာ (၁)ယာဉ်နှင့် လမ်းအချိုးအစား Road-Vehicle ratio (၂) Road Design ခေါ် လမ်းပုံစံ၊ (၃) Traffic management system ခေါ် ယာဉ်ကြောထိန်းချုပ်မှုစနစ်၊ (၄) ယာဉ်မောင်း စည်းကမ်း စသော အစိတ်အပိုင်းတို့အပေါ်တွင် မူတည်မည်ဟု တွက်ဆနိုင်ကြပါသည်။ သို့သော်လည်း အခြားဆက်စပ် ပတ်သက်လျက်ရှိသော အချက်များလည်း ရှိပေသေးသည်။ ယင်းတို့မှာ ဥပမာအားဖြင့် (၁) Rail transport ခေါ် ရထား စနစ်နှင့် အခြားသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ၊ (၂)မြေ အသုံးချမှုပုံစံ Land-use structure နှင့် ပတ်သက်သော အလုပ်အကိုင်နေရာများ ဖြန့်ဖြူးမှုပုံစံ၊ (၃) အလုပ်လုပ် ချိန်များစသည့်အချက်များမှာလည်း လွန်စွာအရေးကြီး သော ပူးပေါင်းပါဝင်ဆက်သွယ်လျက်ရှိသော အစိတ်အပိုင်း

မိမိတို့တိုင်းပြည် မိမိတို့ ရန်ကုန်မြို့တွင် ယခုကဲ့သို့ ကဏ္ဍပေါင်းများစွာတွင် အဆင် မပြေကြခြင်းမှာ လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်းများစွာမှစ၍ ပြဿနာတို့ကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်း ခြင်းမပြုဘဲ လျစ်လျူရှုရှောင်ရှားခဲ့ကြခြင်း၊ ပြဿနာတို့ကို သီးသန့်ခွဲခြားဖြေရှင်းရန် ကြိုးစားခဲ့ကြခြင်း စသည့်လုပ်ရပ်တို့ကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။

များအဖြစ် ပါဝင်သည်။ တိကျသော ဥပမာထပ်မံပေးရသော် ရန်ကုန်မြို့တွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်သူ (နေ့စဉ်သွားလာသူ) သုံးသန်းကျော် ရှိသည်။ ထိုသုံးသန်းမှ ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် (၁ ဒသမ ၄၅ သန်းခန့်)သော သူတို့သည် နေ့စဉ် မြို့ရေယာဇာ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာရှိသော မြို့လယ်စီးပွားရေးဇုန်နှင့် စမ်းချောင်း၊ ကြည့်မြင်တိုင်၊ ဗဟန်း စသောမြို့တွင်းပိုင်းဇုန် တို့သို့ သွားလာကြသည်။ ထို့ကြောင့် နေ့စဉ် နံနက် ၈ နာရီခန့်မှ ၁၀ နာရီခန့်အတွင်း ထိုမြို့နယ်များသို့ သွားလာကြသော ယာဉ်များနှင့် ဘတ်စ်ကားများ ကျပ်တည်းကြသည်။ ဤကိစ္စမှာ တင်ပြခဲ့သည့်မြေအသုံး ချမှုပုံစံ Land-use structure နှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ကဏ္ဍတို့ ပတ်သက်မှုကို ဖော်ပြခြင်းဖြစ်သည်။ အချို့သော

တိုင်းပြည်များတွင် အလုပ်ချိန်ကို အနည်းငယ်လွှဲပြောင်း ထားခြင်းဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ ကျပ်တည်း ခြင်းကို လျော့နည်းစေသည်။ ဤသို့တင်ပြသည်မှာ ပြဿနာ တစ်ရပ်သည် အစိတ်အပိုင်းပေါင်းများစွာနှင့် ပူးပေါင်း ပါဝင်ဆက်သွယ်လျက်ရှိကြောင်းကို ဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။

မိမိတို့တိုင်းပြည် မိမိတို့ ရန်ကုန်မြို့၌ ယခုကဲ့သို့ ကဏ္ဍပေါင်းများစွာတွင် အဆင်မပြေကြခြင်းမှာ လွန်ခဲ့ သော နှစ်ပေါင်းများစွာမှစ၍ ပြဿနာတို့ကို ရင်ဆိုင် ဖြေရှင်းခြင်းမပြုဘဲ လျစ်လျူရှုရှောင်ရှားခဲ့ကြခြင်း၊ ပြဿနာ တို့ကို သီးသန့်ခွဲခြားဖြေရှင်းရန် ကြိုးစားခဲ့ကြခြင်း စသည်လုပ်ရပ်တို့ကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ တင်ပြခဲ့သည့် (၁) ပြဿနာတို့ အစိတ်အပိုင်းတို့၏ အသီးသီးဆက်သွယ်မှု၊ (၂) ပြဿနာတို့ကို လျစ်လျူရှုရှောင်ရှားခြင်းအစား ရင်ဆိုင် ဖြေရှင်းရန် လိုအပ်ချက်တို့၏ အခြေခံသဘောတရားမှာ မြို့ပြစနစ်တစ်ရပ်သည်သာမဟုတ်ဘဲ အခြားအခြားသော လူမှုဘဝစနစ်များတွင်လည်းရှိသည်ဆိုသည်မှာ ထင်ရှား ပေသည်။ ယခု ရန်ကုန်မြို့တွင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ် နှင့်ပတ်သက်၍ စာရေးသူ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရနှင့် သက်ဆိုင်ရာတို့ကို အဆိုပြုတင်ပြမည်တို့မှာ အောက်ပါ တို့ဖြစ်ပါသည် -

- ၁။ Integrated traffic management system ခေါ် ယာဉ်ထိန်းသိမ်းမှုစနစ်များ (ဖီးပိုင်များ)ကို ပေါင်းစပ်ထိန်းသိမ်းမှုစနစ်တစ်ခုဆီသို့ ကုန်ကျ စရိတ်များစွာမရှိပါ။ ဒေါ်လာသန်း ၂၀ ခန့်ဟု ခန့်မှန်းကြပါသည်။ ယာဉ်ကြောစီးဆင်းမှုနှုန်း ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပိုမိုကောင်း မွန်လာမည်ဟု ပညာရှင်များ ခန့်မှန်းကြပါသည်။ (ယခုပင် စတင်သင့်သောလုပ်ငန်းရပ်)
- ၂။ ရန်ကုန်မြို့ များစွာသောလမ်းမကြီးများတွင် Parking lots position ခေါ် ယာဉ်ထားရန် နေရာများ မှားယွင်းနေပါသည်။ ဤသည်ကို အခြေခံ၍ အထူးသဖြင့် မြို့ထဲပတ်ဝန်းကျင်တွင် ယာဉ်ကြောနှေးကွေးစေပါသည်။ လမ်းများ

အနည်းငယ်ပြင်ရပါမည်။ လူများကို ပညာပေးရ ပါမည်။ (ယခုပင် စတင်သင့်သောလုပ်ငန်းရပ်)

- ၃။ Bus Rapid Transport ခေါ် ဘတ်စ်ကားလိုင်း များကို သီးသန့်ထားရှိသောစနစ်၊ ရန်ကုန်မြို့ တော်စည်ပင်သာယာ သို့မဟုတ် နိုင်ငံတော် အစိုးရမှ စီမံညှိနှိုင်းပေးရန်သာ လိုအပ်ပါမည်။ ကြိုတင်ရင်းနှီးမည့် ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီကြီးများ ရှိပါသည်။ ထိုအစစ်အမှန် BRT စနစ်ပေါ်ပေါက် လျှင် ဘတ်စ်ကားစီးရသူများအတွက် အချိန် များစွာ သက်သာမည်။(ယခုပင် စတင်သင့်သော လုပ်ငန်းရပ်)
- ၄။ မြို့ပတ်ရထားစနစ်သည် ရန်ကုန်မြို့အတွက် လွန်စွာတန်ဖိုးရှိပါသည်။ သို့သော် နေ့စဉ် ခရီးသွားတို့မှ ၄ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာ အသုံးပြုကြပါ သည်။ သို့ပါ၍ ရထားစီး လူဦးရေပိုမိုဆွဲဆောင် ရန် တိုးချဲ့ခြင်း၊ မြန်ဆန်ခြင်း စသည်တို့ကို ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။ (ယခုပင် စတင်၍ တဖြည်းဖြည်း တိုးချဲ့သင့်သောလုပ်ငန်းရပ်)
- ၅။ ရန်ကုန်မြို့တွင်း နှစ်ထပ်အတွင်းပတ်လမ်းကို ရန်ကုန်မြို့ နည်းပညာတက္ကသိုလ်မှ ပညာရှင်များ နှင့် ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီမှ ပညာရှင်များပူးပေါင်း၍ ဒီဇိုင်းပုံစံ ထုတ်ပြီး လွန်ခဲ့သောနှစ်ကပင် လက်ခံထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ထိုဒီဇိုင်းပုံစံကို အသေးစိတ်ရေးဆွဲ ပြီး စတင်ဆောက်လုပ်သင့်ပါသည်။ ထိုနှစ်ထပ် အတွင်းပတ်လမ်းပေါ်ပေါက်လာလျှင် ဘတ်စ် ကားစီးသူအများစု သွားလာချိန်များစွာ လျော့နည်းလာပါမည်။ (စတင်၍ အသေးစိတ် များကို စတင်တွက်ချက်သင့်သောလုပ်ငန်း)
- ၆။ ရန်ကုန်မြို့တွင် စီးပွားရေးအဆောက်အအုံများ၊ ဈေးများ၊ ကျောင်းများ စသည်တို့သည် မြို့၏ တောင်ပိုင်းနှင့် အလယ်ပိုင်းများတွင် စုပြုံနေခြင်း သည် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးတွင် အခက်အခဲများ ပေါ်ပေါက်စေသည်။ မြေအသုံးချမှုပုံစံကို ပြုပြင် ရန်။ (ရေရှည်အနာဂတ်အတွက် စတင်လုပ်သင့် သော စီမံကိန်း)
- ၇။ ရန်ကုန်မြို့ လူဦးရေသည် နောင်လာမည့် နှစ်ပေါင်း ၃၀ တွင် နှစ်ဆခန့်တိုး၍ ၁၀ သန်း ကျော်ပါမည်။ ယခုပင် ရေးဆွဲထားသော အမြန် လမ်းနှင့် ရထားလမ်းတို့ပါဝင်သော အပြင် မြို့ပတ်လမ်းကို စတင်စီမံသင့်ပါသည်။ (ရေရှည် အနာဂတ်အတွက် စတင်လုပ်သင့်သောစီမံကိန်း)

မြန်မာ-ဂျာမနီကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များပူးပေါင်း၍ စီးပွားရေးစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးဆွေးနွေး

မန္တလေး ဧပြီ ၃၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကုန်သည်များ နှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းနှင့် ဂျာမနီနိုင်ငံ စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဘဏ္ဍာငွေ ကူညီထောက်ပံ့မှုဖြင့် ဂျာမနီနိုင်ငံ နိုင်ငံတကာ ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းရှင် များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းတို့ပူးပေါင်း၍ စီးပွားရေး စီမံခန့်ခွဲမှုတိုးတက်စေရေး၊ ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေး၊ စီးပွားရေးဝန်ဆောင် မှုအသစ်များ စီမံရေးအလုပ်ရုံဆွေးနွေး ပွဲကို ဧပြီ ၂၈ ရက်နှင့် ၂၉ ရက်တို့က

မန္တလေးမြို့ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် (၇၈) လမ်းနှင့် (၃၄) လမ်းထောင့် ရတနာပုံစုပါစင်တာ စတုတ္ထထပ်ရှိ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကုန်သည်များ နှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပသည်။ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးရေး အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်သန်းနှင့် ဂျာမနီနိုင်ငံ စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ

အကြံပေးပညာရှင်တို့က အဖွင့်အမှာ စကားပြောကြားပြီး စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးရေး၊ ပို့ကုန်အမယ်သစ်များ ဈေးကွက်တင်ပို့ရေးနှင့် ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးတို့ကို ဆွေးနွေးကြ သည်။ ဆွေးနွေးပွဲသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် များ၊ ညီနောင်အသင်းများမှ အသင်း ဝင်များ တက်ရောက်ဆွေးနွေးကြ ကြောင်း သိရသည်။ သီဟကိုကို(မန္တလေး)



ပြည်တွင်းရေးရာ



ယူနန်ပြည်နယ် ပုဒ္ဓဘာသာအသင်း ရန်ကုန်မြို့ ရှိစေတီတော်များအား ပူးမြော်

ရန်ကုန် ဧပြီ ၃၀
နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မန္တလေးမြို့၊ ပန်းမော်ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဒေါက်တာကုမာရာ ဘိဝံသ၏ဖိတ်ကြားချက်အရ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဘာသာရေးနှင့် သာသနာရေးလုပ်ငန်းများလေ့လာရန် ရောက်ရှိနေသော တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ် ပုဒ္ဓဘာသာ အသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ယူနန်ပြည်နယ် တာလေးမြို့၊ ချောင်ချင်ဘုရားကျောင်း၏ ပဓာနနာယက ဆရာတော် မစ္စတာ ချောင်ဟွားနှင့်အဖွဲ့သည် သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မင်္ဂလာမဂ္ဂဇင်း (မြန်မာပြည်နယ်ဒီမိုကရေစီ) MING FEI နှင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဧပြီ ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်ဆရာတော်များအား ရါဂေပြုဖူးမြော်ပြီး ဘုရားပုထိုးစေတီများအား လှည့်လည်ဖူးမြော်ကြည့်ပါ ကြကြောင်း သိရသည်။

ယူနန်ပြည်နယ် ပုဒ္ဓဘာသာအသင်းဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ယူနန်ပြည်နယ် တာလေးမြို့၊ ချောင်ချင်ဘုရားကျောင်း၏ ပဓာန နာယကဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့သည် ဧပြီ ၂၉ ရက်

နံနက် ၇ နာရီက သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဦးထွန်းညွန့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးစေတီတော် သို့ သွားရောက်ဖူးမြော်ပြီး နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာကုမာရာဘိဝံသ နှင့် ဆရာတော်များအား သံဃမဟာနာယကအဆောင်၌ ရါဂေပြုဖူးမြော်ပြီး ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဦးထွန်းညွန့်က နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့၏ ဘာသာရေးနှင့် သာသနာရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဆရာတော် မစ္စတာ ချောင်ဟွာနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒပုဒ္ဓ သာသနာပြုတက္ကသိုလ်၊ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့ တက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)တို့ကို သွားရောက်လေ့လာပြီး ညနေပိုင်းတွင် ဝရမာတုစေတီပစ္စယ်တော်မြတ်စေတီ နှင့် လောကချမ်းသာအဘယလာဘမုနိရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး (ကျောက်တော်ကြီးဘုရား)တို့သို့ သွားရောက်ဖူးမြော် ကြည့်ကြရာ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များက ရှင်းလင်းတင်ပြ ကြောင်း သိရသည်။ (ကြေးမုံ)

တာဝါတိုင်များမှ ထုတ်လွှင့်သည့် ရေဒီယိုလှိုင်းနှုန်းများနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃၀

ယနေ့ကမ္ဘာပေါ်တွင် မိုဘိုင်းဖုန်းများကို နေရာအနှံ့အပြားအသုံးပြုလျက်ရှိပြီး ကမ္ဘာတစ်ဝန်း မိုဘိုင်း ဖုန်းသုံးစွဲသူအရေအတွက်မှာ သန်းပေါင်း ၄၇၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း GSM အဖွဲ့အစည်း၏ အချက်အလက်များအရ သိရှိရသည်။ မိုဘိုင်းဖုန်းဆက်သွယ်မှုများကို Base Transceiver Stations ဟုခေါ်သော ရေဒီယိုစနစ်များမှ ရှိ Fixed Antennas များမှ ထွက်ရှိသောရေဒီယိုမဂ္ဂနက်တစ်လှိုင်းများမှတစ်ဆင့် ဆက်သွယ်မှုများ ပြုလုပ်နိုင်ကြသည်။ ထိုသို့ဆက်သွယ်အသုံးပြုသောရေဒီယိုလှိုင်းများသည် လျှပ်စစ်သံလိုက်စက်ကွင်းများ(Electromagnetic Field) ဖြစ်ပြီး X Rays၊ Gamma Rays စသည့် Ionization ဖြစ်စေသောလှိုင်းများနှင့်မတူညီဘဲ လူ့ခန္ဓာကိုယ်ထဲတွင်လည်း ionization မဖြစ်စေကြောင်း သိရှိရသည်။

မိုဘိုင်းဖုန်းအသုံးပြုမှုများကြောင့် ကျန်းမာရေးအပေါ်ထိခိုက်မှု ရှိ မရှိ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်မှုများကို လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၂၀ ခန့်မှစ၍ လေ့လာဆန်းစစ်မှုအမြောက်အမြားပြုလုပ်ခဲ့ကြရာ ယနေ့အထိ မိုဘိုင်းဖုန်း အသုံးပြုမှုများကြောင့် ကျန်းမာရေးအပေါ်ထိခိုက်မှုမတွေ့ရှိရသေးကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့(WHO)၏ စာတမ်းတစ်စောင်တွင် ဖော်ပြထားသည်ကိုလည်းတွေ့ရှိရသည်။

မိုဘိုင်းဖုန်းများသည် 0.1 Watts မှ 2 Watts အတွင်းသာ ထုတ်လွှင့်နိုင်သည့် ရေဒီယိုလှိုင်းဖမ်းစက်များဖြစ်ပြီး ပါဝါဖွင့်ထားမှသာ ရေဒီယိုလှိုင်းထုတ်လွှင့်မှုရှိသည်။ Handset အကွာအဝေးနီးအောင် အသုံးပြုလေ အသုံးပြုသူ များသို့ ရေဒီယိုလှိုင်းထိတွေ့မှုများလေဖြစ်သဖြင့် Hands Free Device များကိုအသုံးပြုခြင်းဖြင့် ရေဒီယိုလှိုင်း ထိတွေ့မှုကို လျော့ချနိုင်သည်။ ထို့အပြင် ဖုန်းအသုံးပြုသည့် အကြိမ်အရေအတွက် ဖုန်းပြောသည့်အချိန် ကန့်သတ်ထားရှိခြင်းသည်လည်း ရေဒီယိုလှိုင်းများနှင့်ထိတွေ့မှုကိုလျော့ချနိုင်သည့် နည်းလမ်းဖြစ်သည်။ ရေဒီယို လှိုင်းများသည် electro-medical ပစ္စည်းများနှင့် လေယာဉ်ပျံသန်းမှုများတွင် နှောင့်ယှက်မှုများရှိနိုင်သဖြင့် ဆေးရုံ များ၊ လေယာဉ်များပေါ်တွင် မိုဘိုင်းဖုန်းအသုံးပြုမှုကို တားမြစ်ထားသည်။

မိုဘိုင်းတယ်လီဖုန်းများ၏ ရေဒီယိုလှိုင်းစွမ်းအင် (RF Energy) များ ခန္ဓာကိုယ်သို့ မည်မျှရောက်ရှိနိုင်သည်ကို Specific Absorption Rate (SAR) ဖြင့် သတ်မှတ်ဖော်ပြသည်။ SAR နှင့်စပ်လျဉ်း၍ စမ်းသပ်သတ်မှတ်သည့် အဓိက Regulation (၂)ခုမှာ International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) စံနှုန်းနှင့် Federal Communications Commission-FCC (USA) စံနှုန်းတို့ဖြစ်ပြီး စံနှုန်း နှစ်မျိုး သတ်မှတ်ကျင့်သုံးလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ စံနှုန်းနှစ်ခုစလုံးတွင် ခန္ဓာကိုယ်တစ်ခုလုံးအတွက် ပမာဏသတ်မှတ်ချက် (Whole Body SAR) နှင့် ခန္ဓာကိုယ်အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခု (ဥပမာ-ဦးခေါင်း) သို့သက်ရောက်နိုင်သည့် အမြင့်ဆုံးပမာဏသတ်မှတ်ချက် (Spatial Peak SAR) တို့မှာ အောက်ပါအတိုင်းသတ်မှတ်ထားရှိသည်-

	Whole Body SAR	Spatial Peak SAR	Avg Time	Avg Mass
ICNIRP	0.08 W/Kg	2.0 W/Kg	6 Min	10 gm
FCC	0.08 W/Kg	1.6 W/ Kg	30 min	1 gm

မိုဘိုင်းဖုန်းထုတ်လုပ်တင်သွင်းသူများအနေဖြင့် ထုတ်လုပ်သည့် Hand Set များ၏ SAR ပမာဏကို ကိုယ်တိုင်သော်လည်းကောင်း၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအသိအမှတ်ပြုစမ်းသပ်ခန်း (Lab) များ၏ ထောက်ခံချက်များ ရယူ၍လည်းကောင်း ထုတ်လုပ်တင်သွင်းမှုများဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသည်။ နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းကန့်သတ် ချက်များနှင့်ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် Hand Set များကိုအသုံးပြုခြင်းသည် ကျန်းမာရေးအန္တရာယ်ရှိနိုင်သည့်အတွက် စံချိန်စံညွှန်းကိုက်ညီစွာထုတ်လုပ်ထားသည့် Hand Set များကိုသာ စိစစ်ရွေးချယ်အသုံးပြုသင့်သည်။

မိုဘိုင်းတယ်လီဖုန်းများနည်းတူ ရေဒီယိုစနစ်များ(Base Transceiver Station-BTS) များသည်လည်း ရေဒီယို လှိုင်းထုတ်လွှင့်မှုရှိသဖြင့် ၎င်းစနစ်များ၏ရေဒီယိုထုတ်လွှင့်မှုပမာဏကိုလည်း လူသားများအန္တရာယ် မဖြစ်စေရေး အတွက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကော်မရှင်တစ်ခုဖြစ်သည့် International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection(ICNIRP) မှ ရေဒီယိုစနစ်များ၊ မိုဘိုင်းဖုန်းများအပါအဝင် ရေဒီယိုလှိုင်းထုတ်လွှင့်မှုအားလုံး နှင့်သက်ဆိုင်သည့် Guideline များသတ်မှတ်ထားရှိသည်။

ရေဒီယိုစနစ် (Base Transceiver Station-BTS) များတည်ဆောက်ရာတွင် သာမန်အဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် စိစစ်ရသည့် ခိုင်ခံ့မှု၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုစသည့် အချက်များအပြင် ရေဒီယိုလှိုင်းများကြောင့်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် ကျန်းမာရေးထိခိုက်မှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် (ICNIRP) မှ သတ်မှတ်ထားသည့် ရေဒီယိုလှိုင်းထုတ်လွှင့်မှုပမာဏနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် Guideline များနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိ မရှိကို လည်း စိစစ်ဆောင်ရွက်ရသည်။

ယနေ့ကာလသည် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးနှင့် တယ်လီဖုန်းသိပ်သည်းဆ အား အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနည်းတူ တိုးတက်မြင့်မားလာစေရေးအတွက် တယ်လီဖုန်းများ အထူးသဖြင့် မိုဘိုင်း တယ်လီဖုန်းများ တိုးချဲ့တပ်ဆင်ပေးနိုင်ရန် ထပ်မံလိုအပ်သောရေဒီယိုစနစ် (BTS) များ အသစ်တိုးချဲ့တည်ဆောက် ခွင့်ပြုနိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာအောင်ပရေတာများမှ တင်ပြလာသည်များအား အထက်ဖော်ပြပါအတိုင်း နိုင်ငံတကာစံချိန် စံညွှန်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျစိစစ်ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိသည်။

နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာတွက်ချက်မှုများအရ လွှင့်အား (၂၀)ဝပ်ရှိပြီး Antenna Gain 40dBi ရှိသည့် 900 MHz GSM ရေဒီယိုစနစ်တစ်ခု၏ ကျန်းမာရေးအန္တရာယ်ထိခိုက်မှုမရှိနိုင်ဟုသတ်မှတ်ထားသော အကွာအဝေးမှာ ၃ ဒသမ ၈ မီတာ(၁၂ ပေကျော်ခန့်)ရှိပြီး လွှင့်အား (50)Watt ရှိသော ရေဒီယိုစနစ်အတွက် အကွာအဝေးမှာ ၅ ဒသမ ၉ မီတာ(၂၁ ပေခန့်)ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ လွှင့်အားများသည် ရေဒီယိုစနစ်အနည်းငယ်ဖြင့် နေရာဒေသတစ်ခုအား လွှမ်းခြုံပေးရန်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းထက် လွှင့်အားနည်းသည့် ရေဒီယိုစနစ်များပျံ့နှံ့စွာ တည်ဆောက်၍ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းသည် ကျန်းမာရေးအန္တရာယ်ပိုမိုလျော့ပါးစေသည်။

ရေဒီယိုလှိုင်းများကြောင့်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် ကျန်းမာရေးအန္တရာယ်သည် တာဝါကြီးခြင်း၊ ခေါင်းခြင်း၊ နိမ့်ခြင်း ဖြင့်ခြင်းပေါ်တွင် မူတည်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ ထုတ်လွှင့်သည့် ရေဒီယိုလှိုင်းပမာဏအပေါ်တွင်သာ မူတည်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရေဒီယိုစနစ် (Base Transceiver Station-BTS) တစ်ခုတည်ဆောက်ခွင့်ပြုနိုင်ရေးစိစစ်ရာတွင် ထုတ်လွှင့်မှုပါဝါ၊ ရောက်ရှိနိုင်သည့် ရေဒီယိုလှိုင်းပမာဏကိုတိုက်ချက်စိစစ်၍ ကျန်းမာရေးအန္တရာယ်မရှိနိုင်ဟု (ICNIRP) မှ သတ်မှတ်ထားသော ကန့်သတ်ချက်အတွင်းမှသာ ခွင့်ပြုခြင်းဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူများအတွက် ကျန်းမာရေးအန္တရာယ်များမဖြစ်ပေါ်စေရန် မိုဘိုင်းဖုန်းများ စနစ်တကျစိစစ် တင်သွင်းစေခြင်း၊ ရေဒီယိုစနစ်(Base Transceiver Station-BTS) များအတွက် တာဝါတိုင်များအသစ်တိုးချဲ့ တည်ဆောက်စေခြင်းနှင့် ဆက်သွယ်ရေးစက်ပစ္စည်းများအား နိုင်ငံတကာသတ်မှတ်ချက်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ စိစစ်ခွင့်ပြုခြင်းတို့ကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ကျန်းမာရေးကွန်ရက်ဆုပေးပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ဆုနှစ်ခုရရှိ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၃၀
ပထမအကြိမ် အာဆီယံလုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး ကျန်းမာရေးကွန်ရက် (Asean-Oshnet) ဆုပေးပွဲတွင် Excellence Award နှင့် Best Practice Award နှင့် ဆုများကို မြန်မာနိုင်ငံမှ လုပ်ငန်းရှင် များရရှိခဲ့ကြောင်း အလုပ်ရုံနှင့်အလုပ် သမား ဥပဒေစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန မှ သိရသည်။
အဆိုပါဆုပေးပွဲကို ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၇ ရက်က ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ဒါန်းနွန်းမြို့တွင် ကျင်းပခဲ့ရာ Excellence Award ဆုကို မြန်မာနိုင်ငံမှ Fame ဆေးဝါးစက်ရုံ နှင့် Best Practice Award ဆုကို Proven Technology Industry (TOYO Battery) တို့က ရရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါဆုကို ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် ရန် ပြည်တွင်းရှိ စက်ရုံ ၂၀ ကျော်က

လျှောက်လွှာများတင်သွင်းခဲ့ပြီး Excellence Award အတွက် ဆန်ခါတင် ကုမ္ပဏီ ခြောက်ခုနှင့် Best Practice Award အတွက် ကုမ္ပဏီ လေးခုထံမှ ရွေးချယ်ခဲ့ကြောင်း ဦးဥက္ကာသိန်းက ပြောသည်။
ဆုရွေးချယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်လမှ နိုဝင်ဘာလ အထိ ကော်မတီဖွဲ့စည်းကာ ဆောင် ရွက်ခဲ့ပြီး ယင်းဆုများကိုချီးမြှင့်ရန် ၂၀၁၄ ခုနှစ် စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် အာဆီယံလုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ကျန်းမာ ရေးကွန်ရက် အစည်းအဝေးတွင် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်း ရှင်းရေး ကျန်းမာရေးကွန်ရက် (Asean-Oshnet) ကို ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး အာဆီယံ ဒေသတွင်း လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်

ကင်းရှင်းရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဒေသတွင်းပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် အဆိုပါ ဆုများကို ချီးမြှင့်ခြင်းဖြစ်သည်။
အဆိုပါ ဆုများကို နှစ်နှစ်တစ်ကြိမ် ပေးအပ်မည်ဖြစ်ပြီး ဒုတိယအကြိမ် မြောက် အာဆီယံလုပ်ငန်းခွင် ဘေး အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ကျန်းမာရေး ကွန်ရက်(Asean - Oshnet) ဆုပေး ပွဲကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘောဒီးယား နိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ် ကင်း ရှင်းရေး၊ ကျန်းမာရေးစီမံခန့်ခွဲရေး အပါအဝင် စွမ်းဆောင်မှုအကောင်းဆုံး စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ လုပ်ငန်းများကို Excellence Award လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး၊ ကျန်းမာရေး ကျင့်ထုံးကောင်းများ ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်နေသည့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ လုပ်ငန်းများကို Best Practice Award ဆု ချီးမြှင့်မည် ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အဆိုပါ ဆုများရယူနိုင်ရန် ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှ စတင်ကာ အင်ဂျင်နီယာအသင်း၊ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ရှင်များအသင်းချုပ်၊ သက်ဆိုင်ရာ စက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲရေး ကော်မတီရုံး များ၌ ဆုရွေးချယ်ရေးတာဝန်ခံ အရာရှိက ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇော်ကြီး(ပင်တံ)



ပြည်တွင်းရေးရာ

○ အထက်မြန်မာပြည်မှ

ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး မြန်မာပြည်အောက်ပိုင်းတွင် မှီအားကျဆင်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ မဟာဓာတ်အားလိုင်း ယာယီအပြစ်ကြောင့် ဓာတ်အားပြတ်တောက်သွားခြင်းအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက ဓာတ်အား စနစ်အား ထိန်းသိမ်းမောင်းနှင်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်အတိုင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တစ်နာရီခန့် အကြာ ညနေ ၄ နာရီ ၃၃ မိနစ်တွင် ပုံမှန်အတိုင်း ဓာတ်အားပို့လွှတ် ဖြန့်ဖြူးနိုင်ခဲ့သည်။

❖ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်မှ

ဂိုးသမားဖြစ်သော ကိုကိုနိုင် စသည့် ကစားသမားများကို ပြန်လည် ရွေးချယ်ထားသည်။ MNL ညွှန်ပေါင်းအသင်းကို နည်းပြဆရာ များအဖြစ် ဦးမျိုးလှိုင်ဝင်းနှင့် ဦးငွေထွန်း၊ လက်ထောက်နည်းပြအဖြစ် မစ္စတာကျီနသန်တို့က တာဝန်ယူကိုင်တွယ်မည်ဖြစ်သည်။

မေလတွင် မန္တလေးနေ့အပူချိန်များ ၂၀၁၀ ခုနှစ်က စံချိန်တင်အမှတ်သို့ နီးကပ်ပွယ်ရှိ

မန္တလေး ဧပြီ ၃၀ အယ်နီညီဖြစ်စဉ်ကြောင့် ဒေသ ၁၁ ခုတွင် နေ့အပူချိန်များစံချိန်တင်ခဲ့ရာ မန္တလေးမြို့တွင် ၂၀၁၀ ခုနှစ် မေလအတွင်း စံချိန်တင်ခဲ့သည့် နေ့အပူချိန်သို့ နီးကပ်ပွယ်ရှိကြောင်း မိုး/ဇလ(မန္တလေး)အထက်မြန်မာပြည် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်လွင်ဦးက ပြောသည်။



ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်တွင် ဂတ်စ်မီးခြစ်စက်ရုံ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား

မန္တလေး ဧပြီ ၃၀ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီး တံခွန်မြို့နယ် ၆၂ x ၆၃ လမ်းကြား၊ မိုးရာဇာလမ်းနှင့် ကနောင်မင်းသား ကြီးလမ်းကြား (ဈ)ရက်ကွက် အကွက် အမှတ်(H-96)ရှိ Hi-Star ဂတ်စ် မီးခြစ်စက်ရုံတွင် ဧပြီ ၃၀ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၃၅ မိနစ်က ဂတ်စ်မီးခြစ်များ မီးခြစ်၍ အရည်အသွေးကောင်း မကောင်းစမ်းသပ်ရာမှ မီးလောင်ကျွမ်း မှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၅၀ မိနစ်တွင် မီးငြိမ်းသတ်နိုင်ခဲ့သည်။ မီးလောင်မှုကြောင့် RC သွပ်မိုး မြေစိုက် ၅၀ x ၁၀ ပေ အဆောက် အအုံတစ်လုံး မီးလောင်ကျွမ်းခဲ့သည်။

စလင်းမြို့နယ်တွင် မိုးသီးများနှင့်အတူ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့၍ ဓာတ်တိုင်များနှင့် သစ်ပင်ကြီးများပြိုလဲ

မန္တလေး ဧပြီ ၃၀ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် စလင်းမြို့နယ်တွင် ယနေ့ ညနေ ၃ နာရီခွဲဝန်းကျင်က လေပြင်းမုန်တိုင်းများ တိုက်ခတ်ကာ မိုးသီးများနှင့်အတူ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ လေပြင်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ပြီး မိုးသီးများနှင့်အတူ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းချိန် မိနစ် ၂၀ ခန့်ကြာမြင့် ခဲ့ကြောင်း ထို့အပြင် လေပြင်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုအရှိန်ကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများ သွားလာအသုံးပြုသည့် စလင်း- ဆင်ဖြူကျွန်းကားလမ်း၊ ဝက်သဲကန်အနီး စလင်း-စေတုတ္ထရာကားလမ်းနှင့် ရွှေမုဒ္ဒောဘုရားအနီး လမ်းဘေး ၀၊ ယာတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်တိုင်များနှင့် သစ်ပင်ကြီးများပြိုလဲကျကာ လမ်းပိတ်ဆို့မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် နေ့အပူချိန်များအနက် ဧပြီ ၃၀ ရက်အထိ အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ၄၃ ဒီဂရီ ဇီဝီစီဝင်တိုက်ခတ်ခဲ့သည်ဟု ဆိုသည်။ “မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တချို့ဒေသတွေမှာ စံချိန်တင်အပူချိန် ရောက်ခဲ့တာရှိတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းမှာ မေ ၂၀ ရက်ကျော်ရင် မုတ်သုံလေ ဝင်ရောက်ဖို့အလားအလာရှိနေပေမယ့် ဒီရက်အတွင်းမှာ ၄၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ ရောက်နိုင်တဲ့ အခြေအနေရှိတယ်”ဟု ၎င်းက ပြောသည်။



ထိုင်းနိုင်ငံတွင် စက်ရုံပယ်ရီယာဉ်စောင့်ဆိုင်းနေသည့် မြန်မာအလုပ်သမားများ ယာဉ်တိုက်ခံရ

ရနောင်း ဧပြီ ၃၀ ထိုင်းနိုင်ငံရှိ ထိုင်း-မြန်မာနယ်စပ် ရနောင်းမြို့၌ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက စက်ရုံပယ်ရီယာဉ်စောင့်ဆိုင်းနေသည့် မြန်မာ အလုပ်သမားများ ယာဉ်တိုက်ခံရမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ထိုင်းနိုင်ငံရောက် မြန်မာနိုင်ငံသားများအဖွဲ့မှ ဆက်သွယ် ပြောကြားသည်။



အခင်းဖြစ်နေရာအနီး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သော မြန်မာအလုပ်သမား ကိုဟိန်းက “ကျွန်တော်ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သလို တခြားမြန်မာအလုပ်သမားတွေ လည်း ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြပါတယ်။ အခင်းဖြစ်နေရာ မှာက မြန်မာအလုပ်သမား ၁၄ ဦး ယာဉ်တိုက်ခံရတာဖြစ်ပါ တယ်။ အဲဒီနေရာမှာပဲ သုံးဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး တစ်ဦးကတော့ ဆေးရုံမှာဆုံးခဲ့တာပါ။ သေဆုံးသူဦးရေက စုစုပေါင်း လေးဦးပါ။ လက်ရှိ ပွန်းရှင်လောက်ဖြစ်တဲ့ အလုပ်သမား နှစ်ဦးကတော့ ဆေးရုံက ဆင်းလာပါပြီ။ ဆေးရုံမှာ ဆေးဝါး ကုသမှုခံယူနေတဲ့သူ ရှစ်ဦးကျန်ရှိနေပါသေးတယ်။ အဲဒီရှစ်ဦး ကျန်နေတဲ့အထဲမှာ တစ်ဦးက ICU ခန်းထဲ ထည့်ထားရပြီး ကျန်ခုနစ်ဦးထဲက နှစ်ဦးကလည်း စိုးရိမ်ရ တဲ့အခြေအနေပါ။ ယာဉ်မောင်းကိုတော့ သက်ဆိုင်ရာက

ဖမ်းဆီးစစ်ဆေးနေပါပြီ” ဟု ပြောပြသည်။

သေဆုံးခဲ့ရသော မြန်မာအလုပ်သမား လေးဦးမှာ ထားဝယ်မြို့မှဖြစ်ပြီး သရက်ချောင်းမြို့၊ ပြင်းဖြူကြီးရွာနေ မဖြူဖြူလွင်၊ ဝဲကျွန်းဆင်ဆိပ်ရပ်ကွက်နေ မဥမ္မာ၊ ကြက်စား ပြင်ရပ်ကွက်နေ မသူဇာနှင့် လောင်းလုံးမြို့၊ ပန်းတပ်အင်း ရွာနေ မသက်ခိုင်တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“သူတို့အလုပ်ရှင်လည်း မနက်ကတည်းက ရောက်ရှိ လာပြီး လိုအပ်တာတွေကို ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ ပြီးတော့ ဒဏ်ရာရအလုပ်သမားတွေရဲ့ နေရပ်မြန်မာနိုင်ငံက ကလာမယ့် မိသားစုဝင်တွေအတွက် သွားလာစရိတ်နဲ့အခြား လိုအပ်တာတွေ ကူညီပေးမယ့်လို့ အလုပ်ရှင်ကပြောပါတယ်။ ပြီးတော့ ရနောင်းမြို့က မြန်မာအလုပ်သမားတွေကို ပတ်စ်ပို့လုပ်ပေးတဲ့ရုံးက မြန်မာအလုပ်သမားအရာရှိ တွေလည်း လာကြည့်ကြပြီး ဒဏ်ရာရအလုပ်သမားတွေ အတွက် လိုအပ်တာတွေကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေပါ တယ်။ အေဂျင်စီတွေကတော့ဘာမှမပြောဘူး။ မသိသေး ဘူးလို့ဘဲ ပြောပါတယ်”ဟု ဆိုသည်။

ထိုင်း-မြန်မာနယ်စပ် ရနောင်းမြို့၌ မြန်မာအလုပ် သမားလူဦးရေ တစ်သိန်းကျော်ရှိကြောင်း သိရကာ ယခု ဖြစ်ပွားခဲ့သော ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်စဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ယာဉ်မောင်းအား ရနောင်းမြို့မရဲစခန်းက အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေကြောင်းသိရသည်။

(စိုးဝင်း-MLA)

ပြည်တွင်းရေးရာ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပြည်သူများနှင့်စက်မှုဇုန်များ လျှပ်စစ်မီးလုံလောက်စွာပေးနိုင်ရေး သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရောင်းချထားသော နိုင်ငံများနှင့်ညှိနှိုင်းလျက်ရှိ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၃၀

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပြည်သူများနှင့် စက်မှုဇုန်များကို လျှပ်စစ်မီးလုံလောက်စွာ ပေးနိုင်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံက သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရောင်းချထားသော နိုင်ငံများနှင့် ညှိနှိုင်းလျက်ရှိကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဖိုးမင်းသိန်းက ပြောသည်။

“ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှာရှိတဲ့ ပြည်သူတွေနဲ့ စက်မှုဇုန်တွေကို လျှပ်စစ်မီးလုံလောက်အောင်ပေးနိုင်ဖို့ အစိုးရအဖွဲ့အနေနဲ့ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံက သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရောင်းချထားတဲ့ နိုင်ငံတွေနဲ့ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးနေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အနေနဲ့ လျှပ်စစ်မီးလုံလောက်စွာပေးနိုင်ဖို့ ပုဂ္ဂလိက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကိုလည်း ဖိတ်ခေါ်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ၎င်းက ပြောကြားသည်။

ရန်ကုန်မြို့သည် တစ်နှစ်လျှင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား

လိုအပ်ချက် ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းတိုးတက်လျက်ရှိရာ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဝင်ရောက်လာပါက လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပိုမိုလိုအပ်လာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့အတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအနေဖြင့် ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေးစသည်ဖြင့် လူနေမှုဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပိုမိုဝင်ရောက်လာစေရန် အဓိကကျသည့် လျှပ်စစ်မီးလုံလောက်စွာပေးနိုင်ရေးအတွက် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးမြို့တော်ဖြစ်သည့် ရန်ကုန်မြို့သည် တစ်နိုင်ငံလုံးလျှပ်စစ်ဓာတ်အား သုံးစွဲမှု၏ ထက်ဝက်ခန့်ကို သုံးစွဲလျက်ရှိပြီး မဂ္ဂိုလ် ၁၂၅၀ ခန့် ရှိကြောင်း သိရသည်။ ရန်ကုန်မြို့သည် ၂၃၀ ကေဗီဓာတ်အားပေးစနစ်ဖြင့် မိုင်ရာကျော်ရှည်လျားသည့် ရဲရွာ၊ ရွှေလီ၊ ပေါင်းလောင်း စသည့်နေရာများမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို

အဓိကမှီခိုနေရသည့်အပြင် အပူစွမ်းအင်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ အလုံအလောက်မရှိခြင်းကြောင့် ရန်ကုန်မြို့တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မကောင်းခြင်းများဖြစ်နေကြောင်း ရန်ကုန်မြို့တော် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးအဖွဲ့မှ သိရသည်။

ထို့ကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု နည်းပါးစေပြီး ငွေကုန်ကျမှုသက်သာစေမည့်အပြင် အချိန်တိုအတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်ယူနိုင်မည့် Gas Turbine Power Plant များတည်ဆောက်၍ လာမည့် ၂၀၁၇ ခုနှစ် နွေရာသီတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လိုအပ်ချက်ကို ဖြေရှင်းသင့်ကြောင်း ပညာရှင်များက အကြံပြုထားသည်။

စီးပွားရေးမြို့တော်ဖြစ်သည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စက်မှုဇုန် ၂၃ ဇုန်ရှိပြီး အသေးစားနှင့် အလတ်စား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ၆၂၀၀ ကျော်ရှိရာ အဆိုပါလုပ်ငန်း

အများစုမှာ လျှပ်စစ်မီးအပြည့်အဝမရရှိခြင်းများနှင့် ရင်ဆိုင်နေကြောင်းသိရသည်။ အကြီးဆုံးစက်မှုဇုန်ဖြစ်သည့် လှိုင်သာယာစက်မှုဇုန်တွင် စက်ရုံကွက်ပေါင်း ၇၀၀ ကျော်ရှိပြီး လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေသည့် စက်ရုံပေါင်း ၆၆၀ ရှိကာ မိတာထိန်းသိမ်းခအဖြစ် နှစ်စဉ်ကျပ်သိန်းပေါင်း တစ်သောင်းခန့် ပေးဆောင်နေကြောင်း သိရသည်။

ထို့ကြောင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွင် အဓိကကျသည့် စက်မှုဇုန်များ၏ လိုအပ်ချက်များကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများ ကိုယ်တိုင်ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကာ ဖြည့်ဆည်းပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဖိုးမင်းသိန်းက ပြောကြားထားသည်။

သတင်း-ဇော်ကြီး(ပုဂံတ)



အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် မေ ၁

အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အမေ့မှိုင်းစေမှု ပပျောက်ရေးနှင့် ကလေးလုပ်သားပပျောက်ရေး အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းများ ဥပဒေနှင့်အညီ ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေးနှင့် ကောင်းမွန်သင့်တော်သော အလုပ်အကိုင်ရရှိရေးအပါအဝင် အလုပ်သမားအခွင့်အရေးများ အပြည့်အဝအကာအကွယ်ပေးရေးနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားရေးရာ စံသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိစေရန် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသော လုပ်ငန်းများကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားရေးရာအဖွဲ့၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လူမှုအသိုက်အဝန်းနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လက်တွဲဆောင်ရွက်ပေးမှုနှင့်အတူ ရှေ့ဆက်အကောင်အထည်ဖော်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မေ ၁ ရက် (အလုပ်သမားနေ့)တွင် ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်လိုက်ကြောင်းသိရှိရသည်။

(သတင်းစဉ်)



ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် မိုးသက်လေပြင်းများတိုက်ခတ်

ရမည်းသင်း ဧပြီ ၃၀

ရမည်းသင်းမြို့နယ်အတွင်း ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခန့်က မိုးသက်လေပြင်းများတိုက်ခတ်ပြီး ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ လူနေအိမ်များနှင့် မြို့မဈေးအတွင်းရှိ ဈေးဆိုင်ခန်းများ၊ အမိုးအကာများပျက်စီးသွားပြီး မြို့ပေါ်ရှိ

လမ်းများတွင် သစ်ပင်ကျိုးကျပ်တို့ဆို့နေမှုကြောင့် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီမှအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စည်ပင် ကော်မတီဝင်များနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ရှင်းလင်းဖယ်ရှားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

(ကြေးမုံ)

မြန်မာ့ထွက်ကုန်များ ပြည်ပဈေးကွက်ရရှိရေးနှင့် ဥပဒေအောင်အတွင်းမှ ကာကွယ်ပေးရန် ပညာပေးဆောင်ရွက်မှုများလုပ်ဆောင်နေ

မန္တလေး ဧပြီ ၃၀

မြန်မာ့ထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ပြည်ပဈေးကွက်ရရှိပြီး တင်ပို့နိုင်ရန်နှင့် အရည်အသွေးမြင့်တင်ရန် အသိဉာဏ်ပစ္စည်းမူပိုင်ခွင့် (IP) ဥပဒေနှင့် ယင်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ဗဟုသုတများကို အများပြည်သူသိရှိရန် ပညာပေးဆောင်ရွက်မှုများလုပ်ဆောင်နေကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ကြီးမှူး၍ မန္တလေးမြို့၊ Hazel Hotel ၌ ဧပြီ ၂၈ ရက်က ပြုလုပ်သည့် ကမ္ဘာ့အသိဉာဏ်ပစ္စည်းနေ့ အထိမ်းအမှတ် အသိပညာပေးဟောပြောပွဲတွင် နည်းပညာတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာမြင့်သိန်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

“မြန်မာနိုင်ငံဟာ စိုက်ပျိုးရေးနိုင်ငံဖြစ်လို့ ရာသီဥတုအပေါ်မှီခိုနေရတယ်။ ထူးခြားတဲ့ အရည်အသွေးရှိတဲ့ ဒေသထွက်ကုန်တွေကို တန်ဖိုးမြင့်ပစ္စည်းတွေအဖြစ် ထုတ်လုပ်ရောင်းချနိုင်ဖို့လိုပါတယ်။

ပြည်တွင်း ပြည်ပနိုင်ငံတွေက တန်ဖိုးထားကြတဲ့အတွက် မြန်မာ့ထုတ်ကုန်တွေကို ဥပဒေ

ဘောင်အတွင်းက အကာအကွယ်ပေးဖို့ လိုအပ်တာကြောင့် အသိဉာဏ်ပစ္စည်းမူပိုင်ခွင့် စနစ်ပေါ်ပေါက်လာနေရဲ့ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေးအတွက် ကြိုးစားနေသလို ဗဟုသုတတွေ အများပြည်သူသိရှိအောင် လုပ်နေပါတယ်” ဟု ၎င်းကပြောသည်။

မြန်မာလက်မှုပညာများဖြစ်သည့် ငွေထည်၊ ယွန်းထည်၊ ကြိမ်ထည်၊ ဝါးနှင့်ထုတ်လုပ်သည့် ပစ္စည်းများ၊ မြန်မာ့ရိုးရာဒီဇိုင်းပုံစံထည်များကို ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားများ နှစ်သက်ကြပြီး ကမ္ဘာအရပ်ရပ်က အသိအမှတ်ပြုကြောင်း၊ အသိဉာဏ်ပစ္စည်းမူပိုင်ခွင့် ဥပဒေများဖြစ်သည့် ကုန်အမှတ်တံဆိပ် စက်မှုဒီဇိုင်း၊ တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့်စသည့် ဥပဒေသစ်များရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေးနှင့် ယင်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းပြီးနောက် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပိုမိုတိုးတက်လာပြီး စီးပွားရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ကာ နိုင်ငံအတွင်း တီထွင်ဖန်တီးနိုင်မှု စွမ်းအားတိုးမြှင့်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“တီထွင်ဖန်တီးသူအတွက် ဥပဒေက

ကာကွယ်ပေးရမှာဖြစ်သလို သုံးဆောင်ခံစားတဲ့သူတွေကို သင့်တင့်မျှတတဲ့အခွင့်အရေးရှိရပါမယ်။ ဥပဒေအရပ်ရပ်ရေးဆွဲရာမှာ နှစ်ဖက်စလုံးကိုကြည့်ရပါမယ်။ ဥပဒေမှာ ပါဝင်သင့်တာတွေ ထည့်သွင်းထားပါတယ်။ တီထွင်ဖန်တီးသူ၊ ထုတ်လုပ်သူတွေသာမက ဥပဒေကို အားလုံးကနားလည်ပြီး မူပိုင်ခွင့်နဲ့ အကာအကွယ်ပေးချင်တယ်”ဟု Development of Myanmar မှ ဒါရိုက်တာဒေါ်မိုးမိုးက ပြောသည်။

အသိဉာဏ်ပစ္စည်း မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများရေးဆွဲခြင်း၊ အများပြည်သူအား အသိပညာပေးရာတွင် USAID, JICA, UMFCFI တို့နှင့်လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အသိဉာဏ်ပစ္စည်းမူပိုင်ခွင့် (IP)စနစ် ထူထောင်နိုင်ရေးကို နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများဖြစ်သည့် WIPO, ASEAN, WTO, JPO, JICA, EU, KIPO အဖွဲ့များနှင့်လည်းကောင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (အောင်ရဲလွင်)

မိုးကုတ်မြို့တွင် အရေးပေါ်အသက်ကယ်ဆယ်ရေးသင်တန်းဖွင့်

မိုးကုတ် ဧပြီ ၃၀

ရှင်သန်ရေးကူညီမှုအသင်း (ရန်ကုန်မြို့)မှ ကြီးမှူး၍ မြန်မာနိုင်ငံအရေးပေါ်အသက်ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့မှ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပို့ချသော (၂/၂၀၁၆) နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အရေးပေါ်အသက်ကယ်ဆယ်ရေးသင်တန်း

ကို ဧပြီ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက မိုးကုတ်မြို့၊ ထင်ရှားခြံရပ် ဖော်တော်ဦးမြတ်ရွာဘုရား ကုန်းတော်ပေါ်ရှိ မင်္ဂလာတိုက်ကျောင်း ဓမ္မဗိမာန်တော်ကြီးတွင် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို ဧပြီ ၂၅ ရက်မှစတင်

၍ အသက်ကယ်ဆယ်ရေး နည်းလမ်းများအား နည်းစနစ်တကျ စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းတွင် မန္တလေး၊ လားရှိုး၊ မုဆယ်၊ ကျောက်မဲ၊ သပိတ်ကျင်းမြို့နှင့် မိုးကုတ်မြို့နယ်များမှ စုစုပေါင်းသင်တန်းသား ၁၇၀ တက်ရောက်သင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နေဝါ(မိုးကုတ်)

အုတ်ဖိုမြို့နယ်အတွင်း သောက်သုံးရေများ ပြန်ဝေ

အုတ်ဖို ဧပြီ ၃၀

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် အုတ်ဖိုမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အယ်လီနိုဗိုလ်ရာသီဥတုကြောင့် နွေရာသီတွင် ရေရှားပါးသော ကျေးရွာများအား ရေပြန်ဝေပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အုတ်ဖိုမြို့နယ် တင်ဆိပ်အုပ်စု အညာတန်းကျေးရွာတွင် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများသည် ဧပြီ ၂၇ ရက်က မြို့နယ်စီးသတ်ဦးစီးဌာနပိုင် ရေသယ်ယာဉ်များဖြင့် သောက်သုံးရေများသွားရောက်ပေးပို့ပြီး ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ဖြန့်ဝေပေးခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ကြသည်။

(ကြေးမုံ)



ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့ စခန်းမှ ရေခက်ခဲမှုဖြစ်ပေါ်နေသောကျေးရွာသို့ သောက်သုံးရေသွားရောက်လျှူဒါန်း

ကျောက်ပန်းတောင်း ဧပြီ ၃၀

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်တွင် အယ်လီနိုဗိုလ်ရာသီဥတုကြောင့် အပူချိန်ပြင်းထန်ပြီးကျေးရွာအချို့ သောက်သုံးရေခက်ခဲမှုများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ မြို့ပေါ်မှလူမှုကုန်ရက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကအလှူရှင်များနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနတို့မှ အဆိုပါကျေးရွာများ သောက်သုံးရေရရှိစေရန်အတွက် နေ့စဉ်သွားရောက်ပို့ဆောင်လျှူဒါန်းလျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။ ထို့အတူ ဧပြီ ၂၈ ရက် နံနက် ၇နာရီခွဲက ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းမှ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးသိန်းဦးနှင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် သောက်သုံးရေခက်ခဲမှုဖြစ်ပေါ်နေသည့် ပိန္နဲတောကျေးရွာသို့သွားရောက်၍ သောက်သုံးရေများ ပေးပို့လျှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

“ကျွန်တော်တို့ရွာမှာ အိမ်ခြေ ၁၆၇ အိမ်ရှိတာ။ အခု ၁၀၅ အိမ်လောက်ပဲ ဖြန့်ဝေနိုင်တယ်။ အဆင်ပြေရင်တော့ ထပ်လာဦးမယ်ပြောပါတယ်။ အခု ၁၀၅ အိမ်ကတော့ တစ်အိမ်ကို ခုနစ်ထမ်းစီလောက်ရကြပါတယ်။ ရွာမှာစက်ရေတွင်းရှိတယ်။ ရေထွက်အားနည်းလွန်းတော့ မလုံလောက်ဘူးဖြစ်နေတာ။ စည်ပင်သာယာပိုက်လိုင်းကလည်း တစ်ပတ်လုံးမှ တစ်ရက်ပဲ လာတယ်။ လာတဲ့တစ်ရက်ကလည်း တစ်အိမ်မှ သုံးထမ်းလောက်ပဲရတာဆိုတော့ ဘယ်လိုမှ မလောက်နိုင်တော့ဘူး”ဟု ပိန္နဲတောရွာမှ ဘဲမြားအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျောက်ဦးက ပြောသည်။

ကိုနေ(ကျောက်ပန်းတောင်း)

ပြည်တွင်းရေးရာ

အလောင်းတော်ကဿပအမျိုးသားဥယျာဉ်ရှိ အပင်ကြီးများအား တရားမဝင်ခုတ်လှဲမှုကြောင့် ဂေဟစနစ်ယိုယွင်းလာ

မုံရွာ ဧပြီ ၃၀
အလောင်းတော်ကဿပ အမျိုးသား ဥယျာဉ်အတွင်းရှိ ပိတောက်၊ တမလန်း၊ သင်းဝင်း၊ အင်ကြင်း၊ ဖျဉ်းကတိုးစသည့် အပင်ကြီးများ တရားမဝင်ခုတ်လှဲခံ နေရပြီး မကြာမီနှစ်များကလည်း ကုမ္ပဏီတစ်ခုမှ ရေနံရှာဖွေရန်အတွက် လူရာနှင့်ချီ တောထဲဝင်ရောက်၍ လမ်းများဖောက်ခြင်း၊ မိုင်းများခွဲခြင်း တို့ကြောင့် ဂေဟစနစ်ယိုယွင်းခဲ့ရ ကြောင်း သစ်တောဦးစီးဌာနမှ

ဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအေးချိုက ပြောသည်။
အလောင်းတော်ကဿပ အမျိုးသား ဥယျာဉ်ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ရန် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန သစ်တောဦးစီးဌာနက ဖွဲ့စည်းပုံအရ ဝန်ထမ်းအင်အား ၁၆၂ ဦး ခွင့်ပြု ထားသော်လည်း လက်ရှိဝန်ထမ်း အင်အား ၇၀ ဖြင့်သာ ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်နေကြောင်း သစ်တော

တွေ တက်ညီလက်ညီ ပူးပေါင်းပါဝင်မှ အောင်မြင်မှာ။ ဥပဒေအရတရားစွဲရင် လည်း ထိရောက်တဲ့ ပြစ်မှုနဲ့ ပြစ်ဒဏ် ပေးရမယ်။ သစ်ခိုးဂိုဏ်းကြီးတွေ ဖမ်းတဲ့အခါ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း တွေ ပူးပေါင်းပြီး အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ လုပ်ရင် အောင်မြင်မှာပါ” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။
မြန်မာနိုင်ငံ၏ သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု ဧရိယာသည် ၂၀၀၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၄ ခုနှစ်အတွင်း သစ်တောဧရိယာ

ပြုန်းတီးလာတယ်”ဟု ဦးအေးချိုက ပြောသည်။
သစ်တောများ ပြုန်းတီးမှုကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရာသီ ဥတုအဆိုးရွားဆုံး နိုင်ငံများစာရင်း တွင် ဒုတိယအဆိုးဆုံးနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံ ဖြစ်နေကြောင်း ကမ္ဘာ့ဦးလေဝသအဖွဲ့ ချုပ်၏ ထုတ်ပြန်သော စာရင်းဇယား များတွင် ဖော်ပြထားသည်။
“သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တွေ ဖြစ်ပျက်နေတာ သစ်တောတွေ ပြုန်းတီးမှုကြောင့် ဖြစ်နေတယ်ဆိုတာ လူတွေခေါင်းထဲ ရိုက်သွင်းရမယ်။ စားဝတ်နေရေးအတွက်လည်း အလုပ် အကိုင်တွေ ဖန်တီးပေးရမယ်။ ထင်း၊ မီးသွေး အခြေခံလိုအပ်ချက်တွေကို လည်း လုပ်ပေးရမယ်။ ထင်း၊ မီးသွေး ထုတ်လို့ရအောင် ကျေးရွာပိုင် စိုက်ခင်းတွေ၊ ပုဂ္ဂလိကစိုက်ခင်းတွေ အားပေးရမယ်”ဟု ၎င်းက သုံးသပ် ပြောကြားသည်။



အမျိုးသားဥယျာဉ်အတွင်းရှိ သစ်ပင်ကြီးများအား တရားမဝင်ခုတ်လှဲထားမှုကို တွေ့ရစဉ်။ ဓာတ်ပုံ-အေးချို

သိရသည်။
“အလောင်းတော်ကဿပ အမျိုး သားဥယျာဉ်က မြန်မာနိုင်ငံသစ်တော တွေရဲ့ နောက်ဆုံးခံတပ်လိုတောင် ပြောလို့ရတယ်။ လူတွေဖျက်ဆီးမှု ကြောင့် ဂေဟစနစ်တွေလည်း ပျက်စီးနေပြီ။ အရင်တွေ့နေကျ တိရစ္ဆာန်လေးတွေလည်း သိပ်မတွေ့ ရတော့ဘူး။ မြေပြိုမှုတွေလည်း တွေ့ နေရတယ်”ဟု သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် နှင့် သားငှက်တိရစ္ဆာန် ထိန်းသိမ်းရေး

ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
“ဝန်ထမ်းမလုံမလောက်နဲ့ လုပ်နေ ရတယ်။ တာဝန်ယူထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရတဲ့ဧရိယာနဲ့ လက်ရှိ ခန့်ထားတဲ့ ဝန်ထမ်းအင်အားက မမျှဘူး။ အချိုးအစားနည်းနေတယ်။ အဲဒီအတွက် သစ်တောတွေထိန်းသိမ်း တဲ့နေရာမှာ လစ်ဟာမှုတွေရှိတယ်။ သစ်တောပြုန်းတီးမှုကို ကာကွယ်ဖို့က သစ်တောဌာနတစ်ခုတည်း ဆောင်ရွက် လို့မရဘူး။ သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်း

ဟက်တာ ၁ ဒသမ ၅ သန်း လျော့နည်း သွားပြီး တစ်နှစ်လျှင် သစ်တောပျက်စီး မှု သူညီ ဒသမ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ ကြောင်း စိမ်းလန်းအမိမြေ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအသင်းမှ သိရသည်။
“အလုပ်ဝင်တာ နှစ် ၃၀ အတွင်း မှာ သစ်တောတွေ အတန်းအစားကျ ဆင်းသွားတယ်။ သစ်တောပြုန်းတီးမှု တွေ များလာတယ်။ သစ်တောတွေ ပြုန်းတာက သဘာဝဘေးဒဏ်ထက် လူတွေဖျက်ဆီးမှုကြောင့် ပိုပျက်စီး

တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ၉၀၇ မျိုး၊ တော အမျိုးအစား ခုနစ်မျိုးရှိပြီး ဂေဟစနစ် ပေါကြွယ်ဝသည့် တောကြီးတစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (မင်းသစ်)



တစ်ဖက်တစ် ငါးပိဏာ

ထူးခြားမိုးလေဝသအခြေအနေ ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃၀
ယမန်နေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ အရှေ့ဘက်နှင့် အနောက်ဘက်တို့မှ ရွှေ့လျားလာသော လေပွေလှိုင်းများ၏ အရှိန်ကြောင့်နှင့် နေအပူချိန်များ မြင့်တက်၍ လေထုမငြိမ်သက်မှုများကြောင့် မွန်းလွဲ၊ ညနေပိုင်းတို့တွင် ဧပြီ ၃၀ ရက်မှ မေ ၂ ရက်များအတွင်း စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျနှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျကျား၊ မေ ၃ ရက်မှ ၅ ရက်အတွင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကယား ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။ အဆိုပါ မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များကြောင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း စသည့် အခြေအနေများဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ လေပြင်းတိုက်ခတ်စဉ် မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်မှ မိုင် ၄၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင် သည်။
သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် အထက်ဖော်ပြပါ မိုးလေဝသ ဖြစ်စဉ်များကို အထူးဂရုပြုနေထိုင်သင့်ပါကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် လေဗေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ အကြံပြုထားသည်။ (ကြေးမုံ)

ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်းပေါ်ရှိ ငလိုက်ချောင်းတံတား လျှပ်စစ်ဖိး ပြန်လည်ကောင်းမွန်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃၀
နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့ ရန်အောင်(၁)ရပ်ကွက် ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်းပေါ်ရှိ ငလိုက်ချောင်းတံတားကို အသုံးပြု နေကြသည့် မော်တော်ယာဉ်များ၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ၊ အများပြည်သူများ ညှဉ်းအန္တရာယ် ကင်းရှင်းအဆင်ပြေစွာ သွားလာနိုင်ရန်အတွက် တံတား ပေါ်၌ လမ်းမီးများကို ပျဉ်းမနားမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
အဆိုပါ တံတားပေါ်တွင် ညအခါ လျှပ်စစ်ဖိးများ ပြန်လည်လင်းလာ သည့်အတွက် အဝေးပြေး ယာဉ်ကြီး၊ ယာဉ်ငယ်များ၊ မြို့တွင်းလိုင်းကားများ၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်စီးသူများ ညအခါ သွားလာရေး အဆင်ပြေကာ



အန္တရာယ်ကင်းရှင်းသွားကြောင်း မြို့တွင်းမော်တော်ယာဉ်လိုင်းမှ ဖိးဖိး(ပြန်/ဆက်)

အပူချိန်များ မြင့်တက်လျက်ရှိသဖြင့် မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး နေ့ညမပြတ် သတိပေးနှိုးဆော်လျက်ရှိ

ဖြူ ဧပြီ ၃၀
ယခုနှစ် မတ်လမှစ၍ အပူချိန်များ တစ်နေ့တခြားမြင့်တက်လျက်ရှိသဖြင့် ဖြူဖြူနယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသက်ဝင်းဦးဆောင်သော သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် မြို့ပေါ် ရပ်ကွက်များအတွင်း နေ့ညမပြတ် မော်တော်ဆိုင်ကယ်များဖြင့် လှည့်ကင်းများလှည့်လည်၍ မီးသတ်ပေးနှိုးဆော် ခြင်း ပညာပေးလက်ကမ်းကြော်ငြာများ ဖြန့်ဝေခြင်း၊ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များ အတွင်းရှိ အရေးပေါ်မီးသတ်ကန်များအား ရေများစဉ်ဆက်မပြတ် ဖြည့်တင်း ခြင်းနှင့် စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များကို သတိပေးစစ်ဆေးခြင်းများကို အချိန် နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသည်။
နေ့ညမပြတ် မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ လှည့်လည်နှိုးဆော်လျက်ရှိရာ မြို့နေပြည်သူများကလည်း မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် များနှင့်အတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (မြင့်ဦး)



မန္တလေးကလေးဆေးရုံတွင် ဆီးခုံချင်းဆက်အမြှာအား ပြုစုစောင့်ရှောက်ထားပြီး အကူအညီများလိုအပ်နေ

မန္တလေး ဧပြီ ၃၀
မန္တလေးခူတင် (၅၅၀) ကလေးဆေးရုံ ကြီးတွင် မုံရွာမြို့နယ် ညောင်ငင်သာ ရွာမှ ရောက်ရှိကုသမှုခံယူနေသော သုံးလသားအရွယ်ရှိ ဆီးခုံချင်းဆက် အမြှာကလေးငယ်နှစ်ဦးအား ပြုစု စောင့်ရှောက်ထားပြီး ကလေးငယ် အတွက် အကူအညီများ လိုအပ်နေ ကြောင်း ယင်းဆေးရုံကြီးမှ သိရသည်။
“ကျွန်တော်တို့ ဆေးရုံကနေကလေး တွေအတွက် နို့မူနဲ့နို့ တခြားလိုအပ် တာတွေထောက်ပံ့နေပေမယ့် စေတ နာရှင်တွေရဲ့ ကူညီမှုတွေလည်း လိုပါ တယ်။ မုံရွာဆေးရုံမှာ မွေးဖွားပြီး

ရောက်လာတာပါ။ ဆက်လက်ပြီး တော့ခွဲစိတ်မှုတွေ ဆက်လုပ်ရဦးမယ်” ဟု ခူတင်(၅၅၀)ကလေးဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာသက်ဆွေက ပြောသည်။
ဆီးခုံချင်းဆက် ကလေးငယ်မိဘ များမှာ အသက်(၃၀)ဝန်းကျင်အရွယ် များဖြစ်၍ ဗောဓိတစ်ထောင်ဘုရား အရှေ့ဘက် ညောင်ပင်သာရွာ တောင်သူ လုပ်ကိုင်သူများဖြစ်ကြောင်း၊ မုံရွာဆေးရုံတွင် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက မွေးဖွားခဲ့ပြီး ခူတင် (၅၅၀)ကလေး ဆေးရုံကြီး(မန္တလေး)သို့ ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်တွင် ရောက်ရှိကုသမှုခံယူ

နေကြောင်း သိရသည်။
“ဆေးရုံမှာ မိဘနှစ်ပါးလုံးလာနေ ရလို့ စီးပွားရေးအတွက် လုပ်နိုင်မှာ မဟုတ်ဘူး။ သူတို့မှာ အရင်မွေး ထားပြီး ကလေးနှစ်ယောက်ကိုလည်း မိဘတွေဆီထွားရတယ်။ ခုမွေးတဲ့ ကလေးနှစ်ယောက်လုံး ကျန်းမာ တယ်။ ပြုံးတတ်၊ ရယ်တတ်နေပြီ။ ဒီရက်ပိုင်းတွေမှာ လိုအပ်တာတွေနဲ့ တစ်ဦးချင်းစီဖြစ်သွားအောင် ခွဲစိတ်ဖို့ ငွေကြေးကုသိုလ်ရှင်တွေ လိုတာပေါ့” ဟု ဆက်လက်ပြောပြသည်။
အဆိုပါ ကလေးငယ်နှစ်ဦးမှာ လက်ရှိတွင် ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်

နေပြီး ကုသမှုနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့် ရှောက်ပေးနေပြီး နှစ်ဦးပေါင်း၍ တစ်နေရာထဲမှ ဝမ်းများသွားနေခြင်း ကို တစ်ဦးစီသွားနိုင်ရန် ကလေး ဆေးရုံကြီးမှ အကူအညီဆင့်စွန့်ထုတ် နိုင်ရန် လမ်းကြောင်းပေးခွဲစိတ်ထားရ ကြောင်း သိရသည်။
ခူတင် (၅၅၀)ကလေးဆေးရုံကြီးမှ ယင်းကလေးငယ်များအား သီးသန့် အခန်းတွင်ပြုစုစောင့်ရှောက်ပေးနေ ရာ ဧပြီ ၂၇ ရက်က အလှူရှင်တစ်ဦး က ကျပ်တစ်သိန်းလျှာဒါနပေးထောက်ပံ့ ပေးခဲ့ပြီး အကူအညီလိုအပ်နေသော ကြောင်း သိရသည်။ အောင်သန့်ခိုင်

အနုပညာ

စစ်မှုထမ်းရန် အစီအစဉ်တစ်စုံတစ်ရာမရှိသေးဟု ငြင်းဆိုခဲ့သည့် လီမင်ဟို

တောင်ကိုရီးယား အနုပညာဌာနကြယ်ပွင့် လီမင်ဟိုရဲ့ စစ်မှုထမ်းခြင်းနဲ့ပတ်သက်ပြီး တရုတ်အမျိုးသမီးပရိသတ်တစ်ဦးက ခေါင်းမူဆဲပင်များကို ရိတ်ခွဲကာ ဝမ်းနည်းကြောင်းထုတ်ဖော်ခဲ့ခြင်းအပေါ် လီမင်ဟိုက “ကျွန်တော် အဲဒီ သတင်းကို ကြားပါတယ်။ အဲဒီအတွက် ကျေးဇူးတင်သလို အသိအမှတ်လည်း ပြုပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ကျွန်တော့်မှာ အခုအချိန်အထိ စစ်မှုထမ်းဖို့ တိကျတဲ့ အစီအစဉ်မရှိသေးသလို စစ်မှုထမ်းဖို့ အမိန့်တစ်စုံတစ်ရာ လက်ခံရရှိခြင်းမရှိသေးပါဘူး။ အဲဒီ အမျိုးသမီးပရိသတ် ဆဲပင်တွေပြန်ပေါက် လာရင်တော့ စစ်မှုထမ်းဖို့ အစီအစဉ်ရှိကောင်းရှိပါလိမ့်မယ်” ဟု တရုတ် မီဒီယာတစ်ခုရဲ့ အင်တာဗျူးတစ်ခုမှာ ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

ထို့ပြင် လီမင်ဟိုက ယင်းသို့ အဖြစ်အပျက်များကြောင့် ပရိသတ်များနှင့် ၎င်းအကြား သံယောဇဉ်ပိုမိုခိုင်မြဲလာကာ ပိုမိုအောင်မြင်ရန်တွန်းအားများ ရရှိလာစေပါကြောင်း၊ အနာဂတ်တွင်လည်း ပရိသတ်များအတွက် ပိုမို ကောင်းမွန်သည့် သရုပ်ဆောင်မှုများနှင့် ဆက်လက်ရပ်တည်သွားမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း ဖြည့်စွက်ပြောကြားခဲ့သည်။

Boys Over Flowers၊ ဖြူပြုမုဆိုး စသည့် ဇာတ်ကားများဖြင့် အာရှ ပရိသတ်၏ ရင်ထဲစွဲငြိစေခဲ့သူ တောင်ကိုရီးယား အနုပညာကြယ်ပွင့် လီမင်ဟိုက ဇာတ်ကားသစ်အဖြစ် Bounty Hunters ဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင် ထားကြောင်း သိရသည်။



ကန်းစ်ရုပ်ရှင်ပွဲတော်၌

ဖိတ်ခေါ်ယှဉ်ပြိုင်စေခြင်းခံခဲ့ရသည့်

Train to Busan ဇာတ်ကား

(၆၉)ကြိမ်မြောက် ကန်းစ်ရုပ်ရှင်ပွဲတော်ကို မေ ၁၁ ရက်မှ ၂၂ ရက်ထိ ပြင်သစ် နိုင်ငံ ကန်းစ်မြို့တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ရာ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ Train to Busan ဇာတ်ကားအပါအဝင် ဇာတ်ကားသုံးကား ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ပြသသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါရုပ်ရှင်ပွဲတော်သို့ Train to Busan ဇာတ်ကားမှ ဒါရိုက်တာ၊ အခြားသရုပ်ဆောင်များနှင့်အတူ အသက်(၁၀)နှစ်အရွယ်ရှိ ကလေးသရုပ်ဆောင် ကင်မ်ဆူအန်လည်း တက်ရောက်မည်ဖြစ်သည်။

ကန်းစ်ရုပ်ရှင်ပွဲတော်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်ခြင်းခံခဲ့ရသည့် အဆိုပါ ဇာတ်ကားသည် ကိုရီးယားနိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် မကောင်းဆိုးဝါးဝါးရင်စ်များ ကူးစက်ပျံ့နှံ့လာသဖြင့် ဘူဆန်မြို့မှ ဆိုးလ်မြို့သို့ KTX Express ရထားဖြင့် အသက်ရှင်နေထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်လာကြရသည့် လူအချို့အကြောင်း ရေးဖွဲ့ ရိုက်ကူးထားသော ဇာတ်ကားတစ်ကားလည်းဖြစ်သည်။

Train to Busan ဇာတ်ကားမှ ဒါရိုက်တာ ယောင်ဆန်ဟူအား ကန်းစ် ရုပ်ရှင်ပွဲတော်သို့ ဖိတ်ကြားခြင်းမှာ ယခုအကြိမ်သည် ဒုတိယအကြိမ်ဖြစ်ပြီး ၎င်းဖန်တီးထားသည့် အနီနီမေးရှင်းလက်ရာများကြောင့် (၆၅)ကြိမ်မြောက် ရုပ်ရှင်ပွဲတော်တုန်းကလည်း ဖိတ်ကြားခံခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

ဒါရိုက်တာ ယောင်ဆန်ဟူ ဖန်တီးရိုက်ကူးခဲ့သည့် ၂၀၀၆ ခုနှစ်က The Hell: Two Kinds of Life ဇာတ်ကားနှင့် ၂၀၀၈ ခုနှစ်က Love is Protein ဇာတ်ကားများသည် လက်ရာပြောင်မြောက်လှပြီး ရုပ်ရှင်ပွဲတော်နှင့် အနီနီမေး ရှင်းပွဲတော်အများအပြားတွင် ဖိတ်ခေါ်ပြသခြင်းခံခဲ့ရသည်။

ထို့အပြင် ၂၀၁၀ ခုနှစ်တွင် King of Pigs ဇာတ်ကားကို ဘူဆန် ရုပ်ရှင်ပွဲတော်တွင် ပါဝင်ပြသခဲ့ရာ အကောင်းဆုံးဒါရိုက်တာဆုကို ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ သည့်အပြင် The Fake ကိုရီးယားအနီနီမေးရှင်းဇာတ်ကားဖြင့် Wildflower Film Awards ဆုပေးပွဲ၏ အကောင်းဆုံးဒါရိုက်တာဆုကို ရရှိဆွတ်ခူးခဲ့သူ လည်းဖြစ်သည်။



The Other Side of the Door သည်းထိတ်ရင်ဖိုဝါညာဉ်ဇာတ်ကား ရန်ကုန်မြို့၌စတင်ပြသ

The Other Side of the Door အမည်ရ ဇာတ်ကားသည် ဗြိတိန်-အိန္ဒိယ-အမေရိကန် စသည့် နိုင်ငံများတွင် ရိုက်ကူးထားသည့် သည်းထိတ်ရင်ဖို ဝါညာဉ်ဇာတ်ကားတစ်ကားဖြစ်ပြီး မတ် ၄ ရက်တွင် စတင်ပြန်ချိခဲ့ကာ လက်ရှိတွင်လည်း မြန်မာနိုင်ငံရှိ ရုပ်ရှင်ရုံများတွင် ရုံတင်ပြသနေဆဲဇာတ်ကား တစ်ကားလည်းဖြစ်သည်။

တောနယ်လေးတစ်ခုမှာ အေးအေးချမ်းချမ်းနဲ့ နေထိုင်နေကြတဲ့ Maria တို့မိသားစုသည် သားဖြစ်သူ Oliva တစ်ယောက် မတော်တဆ သေဆုံးခဲ့ပြီးတဲ့နောက် ခင်ပွန်းဖြစ်သူ Michael နဲ့ သမီးဖြစ်သူ Luey တို့နဲ့ အတူ Maria ဟာ ဝမ်းနည်းပူဆွေးမှုကို ခံစားနေရပါတော့တယ်။ သေသွားတဲ့ သားဖြစ်သူ Oliva နဲ့ နှုတ်ဆက်စကားပြောချင်နေတဲ့ Maria ဟာ ရှေးဟောင်းဘုရားကျောင်းတစ်ခုထဲမှာ တံခါးတစ်ဖက်ခြားပြီး သေသူနဲ့ ဆက်သွယ်နိုင်တဲ့အကြောင်းကို သိရှိသွားတဲ့အခါမှာတော့ ကွယ်လွန်သွားတဲ့ သားဖြစ်သူ Oliva နဲ့ ဆက်သွယ်ဖို့ကြိုးစားပါတော့တယ်။

Maria ဟာ ရှေးဟောင်းဘုရားကျောင်းမှာ Oliva ရဲ့ ပြာတွေကို ဘုရားကျောင်းလှေကားတွေမှာ ပြန်ကြပြီး ဘုရားကျောင်းထဲမှာ တစ်ညတာ တံခါးပိတ်ပြီးနေရမှာဖြစ်ပြီး ကျန်တဲ့တံခါးတစ်ဖက်ကနေတစ်ဆင့် ဝါညာဉ်တို့ ဆက်သွယ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် အဲဒီတံခါးကိုတော့ လုံးဝဖွင့်ရမှာတော့ မဟုတ်ပါဘူး။ အဲဒီညမှာ Maria ဟာ သားဖြစ်သူ Oliva နဲ့ တံခါးတစ်ဖက် ကနေ ဆက်သွယ်နိုင်ခဲ့ပြီး သူ့ဘယ်လိုသေဆုံးခဲ့ရတယ်ဆိုတာ Oliva က အမေဖြစ်သူကို ပြောပြခဲ့ပါတယ်။ သားဖြစ်သူနဲ့ စကားပြောနေတုန်းမှာပဲ Oliva ဟာ သူ့အခုသွားရတော့မှာဖြစ်ကြောင်း ရုတ်တရက်ပြောပြီး ထွက်သွားခဲ့ပါတယ်။ သားနဲ့ စကားပြောရတာမဝတဲ့ ဗျာများသွားတဲ့ Maria ဟာ ဝါညာဉ်နဲ့လူသား စည်းခြားထားတဲ့တံခါးကို ရုတ်တရက် ဖွင့်မိလိုက်ပါ တော့တယ်။

သူ့ရဲ့လုပ်ရပ်ဟာ ဝါညာဉ်ကမ္ဘာနဲ့ သက်ရှိကမ္ဘာတို့ကို လှုပ်ရှားထိခိုက် သွားစေပြီး အချိုးမညီမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီအကျိုးဆက်အဖြစ် သားဖြစ်သူ Oliva ဟာ သက်ရှိကမ္ဘာကို ဝါညာဉ်သရဲအဖြစ်ရောက်ရှိလာခဲ့ ပါတယ်။ Maria ဟာ သူ့ရဲ့ အိမ်အကူဖြစ်သူ Piki ရဲ့ သတိပေးပြော ကြားချက်အရ သက်ရှိနဲ့ ဝါညာဉ်ကမ္ဘာ ကြောက်မက်ဖွယ်ဝါညာဉ်တို့၏ အုပ်ချုပ်သူဟာ Oliva ကို ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်သွားဖို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ် ကြောင်း သိရှိလာတဲ့အခါမှာတော့ Maria ဟာ သားဖြစ်သူ Oliva ကို ထပ်မံပြီး လက်လွှတ်ဆုံးရှုံးရပုံ အစရှိသည်တို့ကို သည်းထိတ်ရင်ဖို ရိုက်ကူး တင်ပြထားသော ဝါညာဉ်ဇာတ်ကားတစ်ကားဖြစ်ပါတယ်။

ယင်းဇာတ်ကားကို ရန်ကုန်မြို့ရှိ နေပြည်တော်ရုပ်ရှင်ရုံ၊ ရှေ့ဆောင်(၂) နှင့် မင်္ဂလာဒုံမင်းမုန်းရုပ်ရှင်ရုံတို့တွင် ဧပြီ ၂၉ ရက်မှ စတင်ပြသသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြူးစန္ဒာမြင့် - စုစည်းသည်

ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်များ [၁ - ၅ - ၂၀၁၆ (တနင်္ဂနွေနေ့)]

မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား Entertainment Channel

Table with 3 columns: Time, Program Name, and Description. Includes programs like 'အဖွင့်', 'မိုးလေဝသအစီအစဉ်', 'အကပဒေသာအစီအစဉ်', 'မြန်မာ့ရုပ်ရှင်'.

ည (၉း၃၀) Live:English Premier League "Southampton Vs Manchester City" တစ်နေ့(၆)နာရီ(၄)ကြိမ်ပြသပါမည်။

MRTV- 4

Table with 3 columns: Time, Program Name, and Description. Includes programs like 'ပဌာန်းပါဠိတော်+ပရိတ်နိဒါန်း', 'MRTV-4 သတင်း', 'Cartoon Series', 'Weekly Sports Diary'.

mitv

Table with 2 columns: Time and Program Name. Includes programs like 'Elegant and Exquisite Myanmar Cotton Fabrics', 'Pagoda Forest in Pa-O Land', 'News', 'School For the Blind'.

အားကစား

စပါးနည်းပြ ပိုချက်တီနို စာချုပ်သစ်ချုပ်ဆိုရန် စီစဉ်

စပါးအသင်းနည်းပြ ပိုချက်တီနိုသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်အထိ စပါးအသင်းတွင် ဆက်ရှိနေမည့် နှစ်နှစ်သက်တမ်းရှိ စာချုပ်သစ်တစ်ရပ်ထပ်တိုးချုပ်ဆိုရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံသား နည်းပြပိုချက်တီနိုသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် စပါးအသင်းအား ပရီမီယာလိဂ် အမှတ်ပေးဇယားဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ရန် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး မန်ယူအသင်းနှင့် ပီအက်စ်ဂျီ အသင်းတို့၏ စိတ်ဝင်စားမှုကိုလည်း ခံထားရသူဖြစ်သည်။

အသက်(၄၄)နှစ်အရွယ်ရှိ နည်းပြပိုချက်တီနိုသည် ဆောက်သစ်တန်အသင်းနည်းပြအဖြစ်မှ နုတ်ထွက်ကာ ၂၀၁၄ ခုနှစ် မေလတွင် စပါးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့လာခဲ့သူ ဖြစ်သည်။ စပါးအသင်းသည် ၁၉၆၁ ခုနှစ်မှစတင်ကာ ပရီမီယာလိဂ်ချန်ပီယံဖလားကို ရယူဆွတ်ခူးနိုင်မည့်အခွင့်

အရေးတစ်ရပ်နှင့် နီးစပ်မှုရှိခဲ့ပြီး ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၃၆) မကစားမီအတွင်း လက်စတာစီးတီးအသင်းနှင့် ခုနစ်မှတ် အကွာအမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။

စပါးအသင်းသည် ပရီမီယာလိဂ်ဆုဖလားရရှိရန် အခွင့်အလမ်းနည်းခဲ့ပြီဖြစ်သော်လည်း ၂၀၁၀ ခုနှစ်မှစတင်ကာ ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ပြန်လည် ရရှိခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နည်းပြပိုချက်တီနိုအနေဖြင့် ထိပ်တန်းအဆင့်ရှိ အသင်းတစ်သင်းဖြစ်လာနိုင်မည့် အင်အားတောင့်တင်းသည့် အသင်းကို ပိုင်ဆိုင်ထားခြင်းကြောင့် စပါးအသင်းတွင် နည်းပြအဖြစ်ဆက်လက်ကိုင်တွယ်ရန် ဆန္ဒရှိနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

(ငွေကြယ်)



ဒဏ်ရာရကစားသမား ရော်ဘင် ယခုနှစ်ရာသီတွင် ပြန်လည်ပါဝင်ကစားနိုင်မည်

တောင်ပံကစားသမား အာဂျန်ရော်ဘင်သည် ဒဏ်ရာပြဿနာကြောင့် ရာသီကုန်အထိ အနားယူရမည်ဆိုသည့်ဘဝကို ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းအနေဖြင့် ငြင်းဆိုခဲ့ပြီး ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် အသင်းနှင့်အတူ ပြန်လည် ပါဝင်ကစားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

နယ်သာလန်ကြယ်ပွင့် အာဂျန်ရော်ဘင်သည် မတ် ၅ ရက်က ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ဒေါ့မြန်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်ပြီးကတည်းက ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းတွင် ပါဝင်နိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိခဲ့ပေ။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင်လည်း ဂိုးမရှိသရေရလဒ်သာ ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသည် ဘွန်ဒက်လီဂါဖလားရရှိရန် နီးစပ်မှုရှိနေသော်လည်း ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဆီမီးဖိုင်နယ်ပထမအကျော့၌ အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်ကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည်။ တောင်ပံကစားသမား အာဂျန်ရော်ဘင်သည် လက်ရှိတွင် ဒဏ်ရာပြဿနာဖြင့် ကြုံတွေ့နေခဲ့ရသော်လည်း မေ ၂၁ ရက်တွင် ဒေါ့မြန်အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည့် ဂျာမန်ပိုကယ်ဖလားနောက်ဆုံးပိုလ်လွဲပွဲတွင် ပြန်လည်ပါဝင်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

(ငွေကြယ်)

မန်စီးတီးကွင်းလယ်ကစားသမား ဆေးလ်ဗား သီတင်းနှစ်ပတ်မှ သုံးပတ်အထိ အနားယူရမည်

မန်စီးတီးကွင်းလယ်ကစားသမား ဒေးဗစ်ဆေးလ်ဗားသည် တံကောက်ကြောဒဏ်ရာ ပြဿနာကြောင့် ရိုးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည့် အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည့် အခွင့်အလမ်းမရှိနိုင်ပေ။

ကစားမည့် ချန်ပီယံလိဂ်ဆီမီးဖိုင်နယ် ဒုတိယအကျော့ပွဲစဉ်တွင် လွဲချော်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

ကွင်းလယ်ကစားသမား ဒေးဗစ်ဆေးလ်ဗားသည် အဆိုပါဒဏ်ရာ ပြဿနာကြောင့် မန်စီးတီးအသင်းတွင် ပါဝင်ကစားနိုင်မည် မဟုတ်ဘဲ သီတင်းနှစ်ပတ်မှ သုံးပတ်အထိ အနားယူရမည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။ ထို့ကြောင့် ဒေးဗစ်ဆေးလ်ဗားသည် ချန်ပီယံလိဂ်နောက်ဆုံးပိုလ်လွဲပွဲယှဉ်ပြိုင်ကစားမည့် မေ ၂၈ ရက်ရောက်မှသာ အသင်းတွင် ပါဝင်ကစားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မန်စီးတီးကွင်းလယ်ကစားသမား ယာယာတိုရေးမှာမူ ပေါင်ဒဏ်ရာ ပြဿနာကြောင့် ရိုးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနှင့် ကစားခဲ့သည့် ချန်ပီယံလိဂ်ဆီမီးဖိုင်နယ်ပထမအကျော့တွင် လွဲချော်ခဲ့ရပြီး လက်ရှိတွင် မန်စီးတီးအသင်း၏ လေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ်တွင် ပြန်လည်ပါဝင်လာနိုင်ပြီဖြစ်သောကြောင့်ဒုတိယအကျော့တွင် မန်စီးတီးအသင်းနှင့်အတူ ပွဲထွက်လာဖွယ်ရှိနေသည်။

မန်စီးတီးအသင်းသည် ချန်ပီယံလိဂ်တွင် ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေသည့်အပြင် ပရီမီယာလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း အမှတ်ပေးဇယား၏ အဆင့်(၃)နေရာတွင် ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။

(ငွေကြယ်)



(၃၆)နှစ်မြောက် မင်္ဂလာနှစ်ပတ်လည်ဆုမွန်လွှာ

သားတို့သမီးတို့အပေါ် မေတ္တာ၊ ကရုဏာ၊ စေတနာ ကြီးမားစွာဖြင့် ပြုစုပျိုးထောင် ဆုံးမသွန်သင်လမ်းညွှန်ပေးကာ အေးရိပ်မိုးလျက်ရှိနေသော၊ အမြဲတစေဂုဏ်ယူလေးစားဖွယ် စံနမူနာဖြစ်သော ချစ်ဖေဖေနှင့် ချစ်မေမေတို့၏ (၃၆)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်မင်္ဂလာရက်မြတ်မှသည် ချစ်သောသားသမီး၊ မြေးများနှင့်အတူ ကိုယ်စိတ်နှလုံး ကျန်းမာချမ်းသာစွာဖြင့် အမျိုးဘာသာ သာသနာနှင့်နိုင်ငံအကျိုးကိုသယ်ပိုးဆောင်ရွက်နိုင်ပါစေကြောင်း။ ရွှေရတု၊ စိန်ရတုတိုင် တွဲလက်ခိုင်စွာ လျှောက်လှမ်းနိုင်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါသည်။

ချစ်သောသားသမီးများနှင့် မြေးများ - ကိုဖွယ်-မီးငယ်
 - ဧကရီလင်းသက်လှိုင်(အိပိုး)
 - ကိုဖိုးသား - ထိုက်
 - ခင်ငြိမ်းချမ်းပြည့်စုံလှိုင်(ချစ်ပိုး)
 - ကူးကူး၊ ကစ်ကစ်

ပီလီနှင့် မာရာဒိုနာတို့ထက် ခြေစွမ်းကောင်းပိုင်ဆိုင်ရန် ဂျူဗင်တပ် ကွင်းလယ်ကစားသမား ပေါ့ဘာဆန္ဒရှိနေ

အီတလီစီးရီးအေကလပ် ဂျူဗင်တပ်အသင်းမှ ပြင်သစ်ကစားသမား ပေါ့ဘာသည် ၎င်း၏ ကစားသမားဘဝတစ်လျှောက်အတွင်း ပီလီနှင့် မာရာဒိုနာတို့ထက် အောင်မြင်မှုရရှိရန်မျှော်လင့်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကွင်းလယ်ကစားသမား ပေါ့ဘာသည် ၂၀၁၂ ခုနှစ်အတွင်း မန်ယူအသင်း မှ ထွက်ခွာခဲ့ပြီးနောက် ဂျူဗင်တပ်အသင်းတွင် ကစားနေစဉ် ဥရောပ၏ အကောင်းဆုံးကွင်းလယ်ကစားသမားများအနက် တစ်ဦးအပါအဝင်ဖြစ်လာခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ဥရောပ၏ ထိပ်တန်းအဆင့်ရှိအသင်းကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဘာစီလိုနာအသင်း၊ ရိုးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနှင့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းတို့၏ ခေါ်ယူရန်စိတ်ဝင်စားမှုကိုလည်း ခံထားရသူဖြစ်သည်။ အသက်(၂၃)နှစ် အရွယ်ရှိ ကွင်းလယ်ကစားသမားပေါ့ဘာသည် ဂျူဗင်တပ်အသင်းနှင့်အတူ စီးရီးအေဖလားလေးကြိမ်ဆက်တိုက်ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး ဂျူဗင်တပ်အသင်းမှာမူ စီးရီးအေဖလားကို ငါးနှစ်ဆက်တိုက်ဆွတ်ခူးထားနိုင်ခဲ့သည်။

(ငွေကြယ်)



ပူးတွဲ

တရားမဝင်သစ်တင်ဆောင်လာသော လိုက်ထရပ်ယာဉ်တစ်စီး ပမ်းဆီးရမိ

စစ်ကိုင်း ဧပြီ ၃၀

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အင်းတော်မြို့နယ် စကားပင်ကျေးရွာအနီးတွင် တမလန်းတုံးများ တရားမဝင် တင်ဆောင်လာသော လိုက်ထရပ်ယာဉ်တစ်စီးအား ဧပြီ ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ဖြစ်စဉ်မှာ တရားမဝင်သစ်များသယ်ဆောင်လာကြောင်း သတင်းအရ တိုင်းဦးစီး(၁)မှ ရဲအုပ်သောင်းထက်အောင်၊ ကသာခရိုင်မှ နိုင်ငံခြားရေးမှူး ဒုရဲအုပ်ဝေဖြိုး၊ မဲဇာရဲကင်းစခန်းမှူး ဒုတပ်ကြပ်ဝင်းလှိုင်ဦးတို့ ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ယင်းနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီ ၄၅ မိနစ်ခန့်က အင်းတော်မြို့နယ် စကားပင်ကျေးရွာအနီး ဧပြီ ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ တရားမဝင်သစ်များသယ်ဆောင်လာကြောင်း သတင်းအရ တိုင်းဦးစီး(၁)မှ ရဲအုပ်သောင်းထက်အောင်၊ ကသာခရိုင်မှ နိုင်ငံခြားရေးမှူး ဒုရဲအုပ်ဝေဖြိုး၊ မဲဇာရဲကင်းစခန်းမှူး ဒုတပ်ကြပ်ဝင်းလှိုင်ဦးတို့ ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ယင်းနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီ ၄၅ မိနစ်ခန့်က အင်းတော်မြို့နယ် စကားပင်ကျေးရွာအနီး ဧပြီ ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတော်သစ်ကျမ်း

- ရုရှားနှင့် တရုတ်ကိုလွှမ်းမိုးမည့် အမေရိကန်လက်နက်များ
- ဖိလစ်ပိုင်စစ်ရေးကြေညာချက် အဘူအေယက် အဖွဲ့အကြောင်း တစ်စုတစ်စည်း
- သီရိလင်္ကာအပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးချိုးဖောက်မှုနှင့် ကိုနိုတိုင်းချမ်းအေးရေးအဖွဲ့အစည်း အလားအလာ
- ဒုက္ခသည်များကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်နိုင်သော စစ်ပွဲများ
- စုံစမ်းလေ့လာ သတင်းပညာဗျူဟာ
- ဂွီတာနာမိုအကျဉ်းစခန်းပိတ်သိမ်းရန် အမေရိကန်အစိုးရ စတင်ကြိုးပမ်း
- ဒီလီပြည်သူများကို အပြီးတိုင်စွန့်ခွာသွားပြီဖြစ်သည် နိုင်ငံရေးပိတ်သက်
- ဘူရီဘိုင်းနူးကလေးယားအန္တရာယ် နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းကာကွယ်

စသည့် သတင်းဆောင်းပါးများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လူငယ်များ အပူထမ်းများ အင်္ဂလိပ်ဘာသာလိုက်စားသူများအတွက် အင်္ဂလိပ်ဘာသာသင်ခန်းစာနှင့် လေ့ကျင့်ခန်းများ ထည့်သွင်းဖော်ပြထားပါသည်။

နယ်စားဖတ်ပရိသတ်များ ကြိုတင်မှာယူပါက ကိုယ်စားလှယ်ကြီးများထံမှ တစ်ဆင့် ရောင်းချ ကျပ် ၃၀၀ ဖြင့် အရောက်ပေးပို့ပါမည်။

ကြော်ငြာထည့်သွင်းလိုပါက ရန်ကင်းမြို့ - အမှတ်-၇၇၂ လမ်း၊ ပုဂံတောင်မြို့နယ်၊ ကြော်ငြာထည့်သွင်းဓာတ်ကိုင်၊ နေပြည်တော် - အမှတ်(၇)နှင့် လေ့လာသိမြို့နယ်၊ ခရိုင်လမ်းဆုံ၊ ကြော်ငြာထည့်သွင်းဓာတ်ကိုင်တွင် ရေးနှိပ်ချိတ်ဆွဲခြင်း ထည့်သွင်းနိုင်ပါသည်။

ဖုန်း - ၀၁-၈၆၁၀၆၈၅၊ ၀၁-၂၉၂၈၃၀၊ ၀၆၇-၃၆၁၂၄

မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃၀

လုံးတုံနယ်မြေရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ဧပြီ ၂၇ ရက်က မိုးညှင်းမြို့နယ် လုံးတုံကျေးရွာအုပ်စု လောစွတ်-မှန်ကန်သွားကားလမ်းပေါ်တွင် မစီမ မောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၁၂၀၀ ပြားနှင့် ဘိန်းဖြူ ၁၂ ဒသမ ၂၀ ရရမိ တို့ကိုလည်းကောင်း။

ထို့ပြင် ဧပြီ ၂၇ ရက်က တောင်ကြီးမြို့နယ် ဇလဲကျေးရွာနှင့် စခဲကျေးရွာကြား မိုင်တိုင်(၁၀/၂)အနီး တောင်ကြီး-ဇလဲကျေးရွာသွား ကားလမ်းပေါ်တွင် မိုးကျော်မောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၃၇၅ ပြားကိုလည်းကောင်း။

မတ္တရာ ဧပြီ ၃၀

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် မတ္တရာမြို့နယ် လက္ခောင်းကြီးကျေးရွာတွင် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီ ၁၅ မိနစ်က နွားစာများထားရှိသော အဆောက်အအုံတစ်ခု၌ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မတ္တရာမြို့နယ်၌ မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွား

ကျေးရွာသားများ ပူးပေါင်း၍ နှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှု မရှိကြောင်း ငြိမ်းသတ်ခဲ့ရာ နံနက် ၁၀ နာရီ သိရှိရပြီး ပိုင်ရှင် ဦးလင်းလင်းအား ၁၈မိနစ်တွင် မီးထိန်းနိုင်ခဲ့ပြီး ၁၀နာရီ မတ္တရာမြို့မရဲစခန်းက အမှုဖွင့်အရေး မိနစ် ၂၀ တွင် မီးလုံးငြိမ်းသွားခဲ့သည်။



ရန်ကုန်-မန္တလေး ကားလမ်းပေါ်တွင် ကုန်တင်ယာဉ်တစ်စီး မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား

အုတ်တွင်း ဧပြီ ၃၀

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အုတ်တွင်းမြို့နယ် ညောင်ခြေထောက်မြို့မြောက်ဘက် ၁ မိုင် ၄ ဖာလုံခန့်အကွာ ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်းပေါ်တွင် ဧပြီ ၂၈ ရက် ည ၇ နာရီ ၄၅ မိနစ်ခန့်က နေ့အပူရှိန်ဖြင့်တက်ကာ တင်ဆောင်လာသော စတီးပစ္စည်းများပွတ်တိုက်ရာမှ အပူချိန်ကြောင့် ကုန်တင်ယာဉ်တစ်စီး မီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်စဉ် တစ်ခု ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ရန်ကုန်-မန္တလေး ကားလမ်းအတိုင်း မြောက်မှတောင်သို့ မန္တလေးမြို့ တံခွန်တိုင်မြို့နယ်နေ ဝေမိုးအောင်(၃၆)နှစ်မောင်းနှင်သည့် ၁ယ/-/ နီဆန်း (၁၂)ဘီးကုန်တင်ယာဉ်ပေါ်တွင် စတီးချိုင့်မျိုးစုံ၊ အက်စစ်ပုံးများ၊ အထည်အလိပ်များ၊ ဆပ်ပြာများတင်ဆောင်၍ မောင်းနှင်လာစဉ် မိုင်တိုင်(၁၅၃/၁-၂) ကြား အရောက် အပူရှိန်ကြောင့် စတီးပစ္စည်းများပွတ်တိုက်ရာမှ မီးလောင်

ငါးပစ်ဂိမ်းလောင်းကစားပြုလုပ်၍ ဖမ်းဆီးအရေးယူ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃၀

ရှမ်းပြည်နယ် လားရှိုးမြို့ ရပ်ကွက်(၁၂)နေ ဝမ်ကျားကျယ်(၁၉)နှစ် ငှားရမ်းနေထိုင်သည့် မူဆယ်မြို့ ကောင်းမှုတုံရပ်ကွက်ရှိ တိုက်ခန်း၌ ငါးပစ်ဂိမ်းလောင်းကစားပြုလုပ်နေကြောင်း သတင်းအရ မူဆယ်မြို့မရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဧပြီ ၂၈ ရက် ညနေ ၃ နာရီခန့်တွင် သွားရောက်ဖမ်းဆီးခဲ့သည်။

ထိုသို့ဖမ်းဆီးရာ အဆိုပါတိုက်ခန်း၌ လောင်းကစားခိုင်းပြုလုပ်နေသော ဝမ်ကျားကျယ်၊ တစ်ရပ်ကွက်တည်းနေ မရှောင်လင့်(၂၀)နှစ်၊ လောင်းကစား လာရောက်ပြုလုပ်နေသော ရပ်ကွက်(၁၂)နေ မောင်အားဟူ(၁၇)နှစ်နှင့် စိုးလွင်(၂၆)နှစ်တို့အား ငါးပစ်ဂိမ်းစက်ရစ်လုံး၊ လောင်းကြေးငွေကျပ် ၂၂၀၀၀၀ တို့နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် ဝမ်ကျားကျယ်ပါလေးဦးအား မူဆယ်မြို့မရဲစခန်းက လောင်းကစားဥပဒေဖြင့် အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

ငါးသိုင်းချောင်းမြို့ ဘုတ်ချောင်းကျေးရွာ၌ နေအိမ်သုံးလုံးမီးလောင်မှုဖြစ်ပွား

ပုသိမ် ဧပြီ ၃၀

ပုသိမ်ခရိုင် ရေကြည်မြို့နယ် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့ ဘုတ်ချောင်းအုပ်စု ဘုတ်ချောင်းကျေးရွာရှိ ဦးဝင်းမောင်-ဒေါ်ကျင်စောနေအိမ်မှ ဧပြီ ၂၉ ရက် ည ၉ နာရီခန့်တွင် မီးစတင်လောင်ကျွမ်းရာ ယင်းနေအိမ်အပါအဝင် နေအိမ်သုံးလုံး မီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းခဲ့ပြီး ငါးသိုင်းချောင်းနယ်မြေ မီးသတ်စခန်းမှ သွားရောက်ငြိမ်းသတ်ရာ ည ၁၀ နာရီခန့်တွင် မီးငြိမ်းသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ဘုတ်ချောင်းကျေးရွာ၌ နေအိမ်သုံးလုံးမီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မီးလောင်မှုကြောင့် ဝန်ထမ်း၊ ထရပ်ကားနေအိမ်သုံးလုံး ဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း၊ ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာမှ အမှုဖွင့် စုံစမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မန္တလေး-မြင်းမူ-မုံရွာ ကားလမ်း၌ ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ပွား တစ်ဦးသေဆုံးပြီး ယာဉ်မောင်းဒဏ်ရာရရှိ

မြင်းမူ ဧပြီ ၃၀

ချောင်းဦးမြို့နယ် နတ်ရေကန်ကျေးရွာအနီး မန္တလေး-မြင်းမူ-မုံရွာ ကားလမ်း မိုင်တိုင်(၆၄/၆)အနီးတွင် ဧပြီ ၂၉ ရက် ည ၈ နာရီခန့်ခန့်က မိုးရွာသွန်း၍ လမ်းဘေးတွင် ရပ်နားထားသော 4E/----- နှစ်ဆန်း(၁၂)ဘီးယာဉ်မှ ယာဉ်မောင်း ဖိုးဇော်သည် ၎င်း၏ယာဉ်အား မိုးကာအုပ်မိုးနေစဉ် မုံရွာမြို့နယ် ကျောက္ကာမြောက်ရွာနေ မင်းဦး(၃၁) နှစ် မောင်းနှင်သော ၁ခ/------ ဆီဘောက်ဆာယာဉ်က ဝင်တိုက်မိရာ ဖိုးဇော်မှာ နေရာတွင်သေဆုံးသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် အဆိုပါဆီဘောက်ဆာယာဉ်မှာ မုံရွာမှ လာသော စိုးသက်နောင် မောင်းနှင်လာသည့် (၁၂) ဘီးယာဉ်၏ ဝဲဘက်ဘေးအား ထပ်မံတိုက်မိပြီး အရှိန်မထိန်းနိုင်ဘဲ လမ်းဘေးသို့ထိုးကျသွားကာ မင်းဦးမှာဒဏ်ရာများရရှိ၍ ချောင်းဦးဆေးရုံသို့တင်ပို့ထားကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်းပါး

အလုပ်သမားများ၏ ဂုဏ်ရည်နှင့် ကြိုးစားမှုကို မမေ့အပ်သော ကမ္ဘာ့အလုပ်သမားနေ့

ခဲ ဒေါက်တမောင်မြေ

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးရှိ လူသားအလုပ်သမားများကို အမျိုးအစားခွဲခြားကြည့်လျှင် ကာယအလုပ်သမားနှင့် ဉာဏအလုပ်သမားဟူ၍ နှစ်မျိုးနှစ်စားတွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ကိုယ်ပိုင်အလုပ်ကို ကိုယ်တိုင်လုပ်ခြင်းနှင့် သူတစ်ပါးအလုပ်ကို လုပ်အားခယူ၍ လုပ်ခြင်းစသော အလုပ်နှစ်မျိုးရှိပေသည်။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ၊ ကာယ၊ ဉာဏ အလုပ်သမားများသည် မိမိတို့ဘဝရပ်တည်ရှင်သန်ရေးအတွက် ကာယအား၊ ဉာဏအားများကိုရင်းကာ ဇွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယ၊ စေတနာတို့ဖြင့် လုပ်ငန်းရှင်တို့အား လုပ်အားကိုပေးဆပ်နေသူများဖြစ်သည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ အလုပ်သမားဟူသည် 'မိမိအသက်မွေးမှုအတွက် ကာယအား၊ ဉာဏအားကို အသုံးပြု၍ အလုပ်လုပ်သူ' ဟူ၍ မြန်မာအဘိဓာန်က ဆိုထားပါသည်။ စက်မှု

အဆီကိုစား၊ အသားကိုမြို့သည် အနိုင်ကျင့်မှုများတစ်ခန်းရပ်စေရန် ၁၉၃၈ ခုနှစ်တွင် ချောက်ရေခဲမြေအလုပ်သမား သပိတ်ကြီးပေါ်ပေါက်လာလေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အလုပ်သမားလှုပ်ရှားမှုသမိုင်းကို ၁၃၀၀ ပြည့်အရေးတော်ပုံ ဟု မှတ်တမ်းရေးထိုးခဲ့ကြသည်။ ထိုအတူ ရှုရှားနိုင်ငံ၏ အောက်တိုဘာတော်လှန်ရေး၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အခွန်မပေးရေးတိုက်ပွဲ၊ တရုတ်နိုင်ငံ၏ လက်သီးပုန်းတော်လှန်ရေးများသည်လည်း ထင်ရှားသော အလုပ်သမား သမိုင်းမှတ်တမ်းရှိသကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း အလုပ်သမားလူတန်းစားများ၏ သမိုင်းဝင်မှတ်တမ်းဖြစ်သော ၁၃၀၀ ပြည့်အရေးတော်ပုံရှိခဲ့သည်။ အင်အားကြီးနိုင်ငံများဖြစ်သော အင်္ဂလန်၊ အမေရိကန်နိုင်ငံတို့၏ စက်မှုနိုင်ငံကြီးများတွင် ခရစ်နှစ် ၁၈၈၀ ဝန်းကျင်ခန့်က အလုပ်သမားတို့ကို နံနက် ၅ နာရီမှ ၂ နာရီ

အရင်းရှင်များကို မတရားဖိနှိပ်မှုများ၊ မတရားခိုင်းစေမှုများအတွက် သပိတ်မှောက်ခဲ့ကြသည်။ အလုပ် ရုံ များသည်လည်း ရပ်ဆိုင်းခဲ့သည်။ ထိုဆန္ဒပြပွဲကြီးသည် ကမ္ဘာ့အရပ်ရပ်သို့ ပျံ့နှံ့သွားခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့အရပ်ရပ်ရှိ အလုပ်သမားများနှင့် အရင်းရှင်များ၏ ပဋိပက္ခသည် မတရားဖိနှိပ်စေခိုင်းမှုများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာခြင်း ဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်သည်။ မေလ ၃ ရက်နေ့၌ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ ချီကာဂိုမြို့၌ အလုပ်သမားများ၏ ဆန္ဒပြမှုကို ပုလိပ်များက အကြမ်းဖက်နှိပ်နှင်းခဲ့သဖြင့် အလုပ်သမားများ၏ သွေးများသည် မြေကျခဲ့ရသည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် အလုပ်သမားအရေးတော်ပုံကြီးဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် ၁၈၈၉ ခုနှစ်တွင် ပြင်သစ် ပြည် ပါရီမြို့တွင် ကမ္ဘာ့ အလုပ် သမားအသင်းချုပ်ကြီးကို ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် အစည်းအဝေးကျင်းပ

တွင် အလုပ်လုပ်နေကြရသည်။ ရေနံများအထွက်ကောင်း၍ နယ်ချဲ့များသည် အဆီယစ်ဖိမ်ကျနေသော်လည်း မြန်မာရေနံအလုပ်သမားများ ဘဝသည် အဘက်ဘက်မှ ယိုယွင်းပျက်စီးနေခဲ့သည်ကို တွေ့ကြုံရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ အဖိနှိပ်ခံဘဝကို မခံမရပ်နိုင်ဖြစ်နေကြ၍ အလုပ်သမားအဖွဲ့ကြီးကြီးကလည်း ကြီးထွားပေါ်ပေါက်လာစေသည်။ ၁၉၃၈ ခုနှစ် မေလတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရေနံမြေသပိတ်ကြီးစတင်ခဲ့သည်။ ယင်းသပိတ်ကြီးသည် ဖိလေ ထလေ၊ နိုင်လေ ကြလေဆိုသကဲ့သို့ နောက်ဆုံး၌ သပိတ်မှောက်သော အလုပ်သမား တို့သည် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် “လှည်းနေလှေအောင်း မြင်းဖောင်းမကျန်” အနံ့အပြားဖြစ်ပွားခဲ့ပေသည်။ ချောက်မြို့တွင် အင်္ဂလိပ်အာဏာပိုင်များ၏ ဖိနှိပ်ချုပ်ချယ်ရေး ဥပဒေအမိန့်များနှင့် လွတ်ကင်းသည့်တိုက်တွက်တစ်ခု ဖြစ်သော ပန်းကပ်ဆုတောင်းပွဲတွင် အမျိုးသမီး ၃၀၀ ကျော်က ဦးဆောင်ခဲ့သည်။ အင်္ဂလိပ်တို့က တားမြစ်သောအခါ ပြောင်မြောက်စွာ ဆန့်ကျင်ခဲ့ပေသည်။

၁၃၀၀ ပြည့်အရေးတော်ပုံကြီးတွင် အလုပ်သမားလူတန်းစား၏ ပြတ်သားမှု၊ စွန့်လွှတ်မှု၊ နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်မှု စသော လှုပ်ရှားမှုတို့သည် မြန်မာနိုင်ငံနယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေးဖြစ်စဉ်အား ကြီးမားစွာ တိုးတက်ပြောင်းလဲစေခဲ့ပေသည်။ ၁၃၀၀ ပြည့်အရေးတော်ပုံကြီး၏ သင်ခန်းစာရရှိသည်မှာ ညီညွတ်ရေးသည်သာ အင်အားဖြစ်ကြောင်း ကိုလိုနီနယ်ချဲ့သမားများအား တိုက်ပွဲမဆင်နွှဲဘဲ အောင်ပွဲမခံနိုင်ကြောင်း၊ လွတ်မြောက်ရေးတိုက်ပွဲနှင့် လူတန်းစားတိုက်ပွဲ ခွဲခြား၍ မရနိုင်ကြောင်းတို့ကို လေးနက်စွာပြောဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်ပေတော့သည်။

အတိတ်သမိုင်း၏ဖြစ်စဉ်များကို သမိုင်းသက်သေတည်လျက် မေလ၁ရက်(မေဒေး)နေ့တွင်မမေ့အပ်သော သင်ခန်းစာအဖြစ် ခံယူပြီး ကိုယ်စွမ်းရှိသမျှ၊ ဉာဏ်စွမ်းရှိသမျှ ဆင်ခြင်တုံတရားများထားကြ၍အေးချမ်းသာယာသော ဘဝတည်ဆောက်နိုင်ရန် စွမ်းဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ပေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အလုပ်သမားနေ့ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့သည်။ အကြောင်းရင်းဖြစ်သည့် ကမ္ဘာ့သမိုင်းကြောင်းကို ပြန်ကြည့်လျှင်လည်း အခက်အခဲပေါင်းများစွာနှင့် တိုက်ပွဲဝင်အဆင့်ဆင့်ကို ဖြတ်ကျော်လာခဲ့ရသည်ကို တွေ့ကြုံရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် အလုပ်သမားများတို့၏ အသက်ပေါင်းများစွာဖြင့် ရင်းခဲ၍ ရခဲ့သောနေ့တစ်နေ့ပင်ဖြစ်သည်။

ယခုအခါတွင် အလုပ်သမားနေ့ဟူ၍ ကမ္ဘာ့အလုပ်သမားထုကြီး ပူးပေါင်းပါဝင်ကြလျက် အလုပ်သမားတို့ကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲများကို ကျင်းပလျက်ရှိလာခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရပေသည်။ ထိုစဉ်အခါက ကမ္ဘာ့အလုပ်သမားထုကြီး၏ ကာယ၊ ဉာဏအင်အားများဖြင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းကြီး၏ မျက်နှာစာအချို့တွင် တစ်ချို့ရိုက်တိုးတက်နေပုံကို အသိအမှတ်ပြု၍ အလုပ်သမားများအား ထိုက်ထိုက်တန်တန်ဂုဏ်ပြုရန်၊ ယနေ့ ကမ္ဘာတစ်လွှား၌ တွေ့ကြုံနေရသော စားဝတ်နေရေးဆိုင်ရာ အခက်အခဲများ၊ လူမှုရေးအခက်အခဲများကို အလုပ်သမားတို့၏ စွမ်းပကားဖြင့် ဖြေရှင်းရာ၌ ပိုမိုလွယ်ကူ ချောမွေ့စေရန်၊ စီးပွားရေးတိုးတက်မှုတွင် အလုပ်သမားများသည်သာ အဓိကကျသော အစိတ်အပိုင်းဖြစ်ရာ ထိုအလုပ်သမားတို့၏ ဘဝအာမခံချက်ရရှိရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်သာယာရေး၊ ဥပဒေစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းနှင့်အညီ အလုပ်လုပ်နိုင်ရေးတို့ကို မျက်ခြည်ပြတ်မခံ သတိပြုမိပြီး အလုပ်သမားဘဝသာယာရေးကို နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် မြှင့်တင်ကြိုးပမ်းနိုင်ရန်စသော အဓိကရည်ရွယ်ချက်တို့ဖြင့် ဦးတည်၍ လူ့အဖွဲ့အစည်းကြီး၏ စာမျက်နှာကို ဖွင့်ခဲ့ကြသည်။

တိုးတက်သည့်နိုင်ငံဖြစ်စေ၊ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ၌ပင်ဖြစ်စေ၊ စီးပွားရေး၊ ကြီးပွားရေး၊ နိုင်ငံရေးရာစသည်တို့ လုပ်ဆောင်ကြရာတွင် ကာယ၊ ဉာဏအလုပ်သမားဖြစ်သော အခြေခံလူတန်းစားသည် အဓိကပါဝင်လျက်ရှိနေသည်။ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံများတွင် ခေတ်မီ ဆန်းသစ်တီထွင်ထားသော လူသားတို့၏ လုပ်အားမပါဘဲ ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် စက်ကိရိယာများကိုလည်း လူသားများက ဖန်တီးတည်ဆောက်ထားလာခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထို့နည်းတူ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသည့်နှင့် အမျှ တိုးတက်လာသော ခေတ်မီနည်းပညာများအပေါ်တွင် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များကို အသုံးပြုမှုသာ လုပ်ငန်းတစ်ခု၊ ယန္တရားတစ်ခုလည်ပတ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လူဟူသော အလုပ်သမားများ၏ ချွေးစက်ဖြင့်သာ ကမ္ဘာကြီးရှင်သန်ရပ်တည်နေနိုင်သည်ဟု ဆိုလိုပါသည်။

အထိ တစ်နေ့လျှင် ၁၅ နာရီမျှ အလုပ်ခိုင်းခဲ့ကြသည်။ အလုပ်သမားများ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရလျှင်လည်း လစ်လျူရှုကာ ဆေးကုသမပေးဘဲ လုပ်ခကိုပင် ဖြတ်ယူခဲ့ကြသည်။ ထိုမှတစ်ဖန် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများ စက်မှုထွန်းကားခဲ့သည့်အခါ စက်များကို အစဉ်မပြတ် လည်ပတ်နေစေရန် လူသားများကို အသုံးပြု၍ ခိုင်းစေပြန်သည်။ သတ္တရာဇ် ၁၈၀၆ ခုနှစ်ခန့်တွင် အရင်းရှင်လူတန်းစားများက အလုပ်သမားများကို တစ်နေ့လျှင် နာရီ ၂၀ လုပ်ရန် စေခိုင်းခဲ့ကြသည်။ ၁၈၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုအစိုးရက တစ်နေ့လျှင် ၁၀ နာရီသာ လုပ်ရမည်ဟု သတ်မှတ်ပေးခဲ့သော်လည်း အလုပ်သမားများသည် ဖိနှိပ်ခံရသော ခံစားရမှုများကြောင့် မခံမရပ်နိုင်ရုံရာမှ အလုပ်ချိန်သည် တစ်နေ့လျှင် ၈ နာရီသာ သတ်မှတ်ပေးရန် တောင်းဆိုခဲ့ကြသည်။ ထိုတောင်းဆိုချက်များအတိုင်း တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့ကြသည်။

ယင်းသို့သော တိုက်ပွဲများကြောင့် ၁၈၈၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် ကျင်းပသော အမေရိကန် အလုပ်သမား ညီလာခံကြီးက ၎င်းတို့၏ တောင်းဆိုချက်ကို လိုက်လျောဆုံးဖြတ် ခဲ့သည်။ ယင်းဆုံးဖြတ်ချက်သည် ကမ္ဘာ့အလုပ်သမားနေ့ဖြစ်ပေါ်စေရန် ရှေ့ပြေးနိမိတ်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ ၁၈၈၆ ခုနှစ် မေလ ၁ ရက်နေ့တွင် အလုပ်သမားတို့သည် အလုပ်ရှင်၊

ရေနံမြေသပိတ်တပ်ကြီးချီတက်ရာလမ်းကြောင်းတွင် နယ်ချဲ့လက်ပါးစေ မြင်းစီးပလိပ်များကို ခဲ၊ ပုလင်း၊ တုတ်များဖြင့် လမ်းတစ်လျှောက်ရှိ မြို့သူ မြို့သားများက ပစ်ခတ်ကြသည်။ ရေနံချောင်း၊ မကွေး၊ အောင်လံ၊ ပြည်၊ ရွှေတောင်၊ နတ်တလင်း၊ ဇီးကုန်း၊ ကြို့ပင်ကောက်၊ အုတ်ဖို၊ စစ်ကွင်း၊ လက်ပံတန်း၊ ဥတုံ၊ တိုက်ကြီး၊ မြောင်းတကာ၊ မှော်ဘီ၊ အင်းစိန်၊ ရန်ကုန်မြို့များမှ ဆီးကြိုဂုဏ်ပြုခဲ့ကြသည်။ ဆရာကြီး သခင်ကိုယ်တော်မှိုင်းလည်း သပိတ်တပ်ကြီးအား အားပေးကူညီခဲ့သည်။ ခြေကျင်ခရီးရှည်ခရီးဆက်၍ ဆင်နွဲ့လာခဲ့ကြသော ၁၃၀၀ ပြည့်ရေနံမြေ အရေးတော်ပုံတပ်သားများအား မကွေးမြို့တွင် သပိတ်တားဆီးခြင်းခံခဲ့ကြသေးသည်။ ရေနံမြေသပိတ်မှောက် ကိစ္စကြီးစတင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အချိန်မှစ၍ တစ်တိုင်းတစ်ပြည်လုံး မခံမရပ်နိုင်အောင်ဖြစ်ပြီး စစ်ကူသပိတ်များနှင့်ပင် ရေနံမြေအလုပ်သမားတို့ကို ကူညီရန် လှုပ်လှုပ်ရွံ့ရွံ့ဖြစ်နေခဲ့သည်။ ရေနံမြေရှိ အလုပ်သမားတို့သည် မိမိတို့ရသင့်ရထိုက်သော အခွင့်အရေးများကိုရရှိရန် တစ်နှစ်ကျော်ကျော်နွဲ့သတ္တိနှင့်တိုက်လာခဲ့ကြသည်။ မိုင်ပေါင်း ၄၀၀ ကျော်မျှ ချီတက်လာခဲ့ကြပြီးနောက် ရန်ကုန်တွင် မိမိတို့ တောင်းဆိုချက်များရရန် ထောင်ကျခံ၊ အရိုက်ခံရသည်။

အတိတ်သမိုင်း၏ ဖြစ်စဉ်များကို သမိုင်းသက်သေတည်လျက် မေလ ၁ရက်(မေဒေး)နေ့တွင် မမေ့အပ်သော သင်ခန်းစာအဖြစ် ခံယူပြီး ကိုယ်စွမ်းရှိသမျှ၊ ဉာဏ်စွမ်းရှိသမျှ ဆင်ခြင်တုံတရားများထားကြ၍ အေးချမ်းသာယာသော ဘဝတည်ဆောက်နိုင်ရန် စွမ်းဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ပေသည်။ သို့ဖြစ်ပါသောကြောင့် အလုပ်ရှင်များသည် အလုပ်သမားများ၏ လုပ်အားများကြောင့် မိမိတို့ တိုးတက်ကြီးပွားလာရသည်ကို သတိပြုကာ အလုပ်သမားတို့အပေါ်တွင် ကျေးဇူးတရားများ၊ စာနာစိတ်များဖြင့် ထိုက်တန်သော လုပ်အားခများကိုပေးခြင်း၊ မိသားစုစိတ်ဓာတ်မွှေးကြမ်းဖြင့် အလုပ်သမားတို့၏ ကြီးစားအားထုတ်မှုများကို ဂုဏ်ပြုသင့်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းလိုက်ရပေသည်။ ။

ဘုတ်ပြင်းမြို့တွင် အယ်နီညိုရာသီဥတုနှင့် သဘာဝဘေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြော

ဘုတ်ပြင်း၊ ဧပြီ ၃၀
အယ်နီညိုရာသီဥတုနှင့် သဘာဝဘေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဧပြီ ၂၉ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ဘုတ်ပြင်းမြို့ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန သပြေခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်သိန်းလှိုင်က အဖွင့်အမှာစကား

ပြောကြားခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ ကော့သောင်းခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးမြို့မင်းဇော်က မီးဘေးအန္တရာယ်နှင့် ကြိုတင်တားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို ဟောပြောခဲ့ပြီး ကော့သောင်းခရိုင် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်တာဝန်ခံ ဦးစီးမှူး ဦးအာကာကိုကိုက အယ်နီညိုရာသီဥတုနှင့် အခြားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ

အကြောင်း သိကောင်းစရာများအား အသီးသီးပညာပေးဟောပြောရာ တက်ရောက်လာသည့် ပြည်သူများက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်နှင့် သိလိုသည်များအား မေးမြန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သန်းထွန်းဦး(ဘုတ်ပြင်း-မြန်/ဆက်)

ပြည်တွင်းရေးရာ

အယ်နီညီရာသီဥတု အသိပညာပေးဆွေးနွေး

မြန်မာ့အစိုးရ ၁၀

အယ်နီညီရာသီဥတု သက်ရောက်မှုကြောင့် ဒေသအသီးသီးတွင် အပူချိန်မြင့်မားလာခြင်း၊ ရေရှားပါးမှုများနှင့် ကြုံတွေ့နေရခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးအတွက် လျော့နည်းခြင်း၊ အပင်များပျက်စီးခြင်း၊ တောမီးများ မကြာခဏလောင်ကျွမ်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေသဖြင့် ပြည်ကြီးမကြီးမြို့နယ်ခွဲအတွင်း ပြည်သူများ အယ်နီညီရာသီဥတုအကြောင်းသိရှိနိုင်စေရန် ဧပြီ ၂၈ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက ချောင်းမွန်ကျေးရွာ ပညာအရင်းအမြစ်စာကြည့်တိုက်၌ ကျေးရွာပြည်သူလူထုအား မြို့နယ် ပြန်/ဆက်ဦးစီးမှူးက ပြည်သူများ ကျန်းမာရေးအတွက် သတိပြုဆောင်ရွက်နေထိုင်ရန်နည်းလမ်းများနှင့် မြို့စည်ပင်သာယာရေး ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးအောင်က ရေရရှိရေးနည်းလမ်းများကို အသီးသီးအသိပညာပေး ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာ့အစိုးရ (ပြန်/ဆက်)

ဘက်စုံပညာထူးချွန်လူငယ်အပန်းဖြေစခန်းအင်းလေး ဖွင့်ပွဲညောင်ရွှေမြို့နယ်တွင်ကျင်းပ

ညောင်ရွှေ ၈ ဇူလိုင်

ညောင်ရွှေမြို့နယ်တွင် ကျန်းမာသန်စွမ်း၍ စာရိတ္တကောင်းမွန်သည့် နိုင်ငံ့သားကောင်း များပေါ်ထွန်း လာစေရန်၊ ပညာရေးလက်တွေ့ဖွံ့ဖြိုးမှုလုပ်ငန်းများတွင် ပိုမိုဝင်ပါဝင်စားလာပြီး နိုင်ငံအကျိုးပြုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်၊ မှန်ကန်သော အကျိုးပြုယှဉ်ပြိုင်မှုဖြင့် ဘက်စုံပညာအရည်အသွေးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်၊ အများနှင့်စုပေါင်းနေထိုင်တတ်သော အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ဖြစ်ထွန်းလာစေရန်နှင့် ဒေသန္တရပတ်ဝန်းကျင်များ ရရှိလာစေရန်၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ စိန်ခံစားရမှုများ ပေါ်ထွန်းလာစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဘက်စုံပညာထူးချွန်လူငယ်များကို အပန်းဖြေစခန်းများဖွင့်လှစ်ပြီး ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်လျက်ရှိရာ ဘက်စုံ ပညာထူးချွန်လူငယ်အပန်းဖြေစခန်းအင်းလေးဖွင့်ပွဲကို ဧပြီ ၂၉ ရက် နံနက် ၈ နာရီက ညောင်ရွှေမြို့နယ် ခေါင်တိုင်ကျေးရွာရှိ အဆိုပါအပန်းဖြေစခန်းတွင် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘက်စုံပညာထူးချွန်လူငယ်အပန်းဖြေစခန်းအင်းလေးကို ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ လူမှုရေးဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးထွန်း၊ အင်းတိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာထွန်းလှိုင်၊ မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမျိုးညွန့်၊ ဆရာအတတ်ပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးတင်မျိုးကြည်နှင့် အင်းလေးဘက်စုံပညာထူးချွန်လူငယ် အပန်းဖြေစခန်းမှူး ဦးမြင့်အောင်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာလင်းထွန်းတို့က ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာလင်းထွန်းက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်စကားပြောကြားပြီး ဘက်စုံပညာထူးချွန် ကျောင်းသားများကိုယ်စား ကျောင်းသားတစ်ဦးနှင့် ကျောင်းသူများကိုယ်စား ကျောင်းသူ တစ်ဦးတို့ကို ရင်ထိုးတံဆိပ်များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မေးမြန်းသူရိန်

မြို့နယ်ပြည်သူ့ရဲတပ်ဖွဲ့မှ သောက်သုံးရေအခက်တွေ့လျက်ရှိသည့် ကျေးရွာရပ်ကွက်များသို့ သောက်သုံးရေများ လှူဒါန်း

ကျေးဇူး ၁၀

ကျေးဇူးမြို့နယ်ပြည်သူ့ရဲတပ်ဖွဲ့မှ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပူးပေါင်းကာ ဧပြီ ၂၈ ရက်က မြို့နယ်အတွင်း သောက်သုံးရေအခက်ရှိသည့် ကျေးရွာပြည်သူ့မိသားစုများသို့ သောက်ရေများ လိုက်လံဖြန့်ဝေလှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အယ်နီညီရာသီဥတု အကျိုးသက်ရောက်မှုကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း မြို့ပြနှင့်ကျေးလက်ဒေသပြည်သူများ သောက်သုံးရေအခက်တွေ့လျက်ရှိရာ ကျေးဇူးမြို့နယ် သောက်သုံးရေအခက်တွေ့လျက်ရှိသော ကျေးရွာများဖြစ်သည့် ဘန်ကချွန်းကျေးရွာနှင့် ရေခန်းချိုကျေးရွာများသို့ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ စခန်းမှူး ဒုရဲမှူးဦးမျိုးညွန့်၊ ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့မှ စခန်းမှူး ဒုရဲမှူးမောင်မျိုးတို့ဦးစီး၍ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်းကာ သောက်ရေသန့် ၂၀ လီတာဆုံဘူးများအား ကျေးရွာပြည်သူ အိမ်ထောင်စုများသို့ လိုက်လံပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးဇူး(ကျေးဇူး-ပြန်/ဆက်)



ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် ကညင်ကျိုးကျေးရွာတွင် ရေပြန်တံတားတည်ဆောက်

ကျောက်တံခါး ၁၀

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံခါးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနသည် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ရက် ၁၀၀ စီမံချက်အရ ကညင်ကျိုးကျေးရွာအုပ်စုကညင်ကျိုးကျေးရွာ ဇလပ်ရေပြန်တံတားအား ကျေးရွာတံတားတည်ဆောက်ရေးကော်မတီမှ

အကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်လျက်ရှိရာ တံတားတည်ဆောက်ရေးအတွက်လိုအပ်သော ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူစုဆောင်းထားရှိမှုအခြေအနေနှင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို မြို့နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ဧပြီ ၂၈ ရက်တွင် သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါကညင်ကျိုးကျေးရွာတွင် ဇလပ်ရေပြန်တံတားတည်ဆောက်ပြီးစီးသွားပါက ကညင်ကျိုးကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ ကျေးရွာလေးရွာနှင့် ဆက်စပ်ကျေးရွာအုပ်စုရွာမှ အလွယ်တကူသွားလာနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။

ခင်ကို(ကျောက်တံခါး)

သူနာပြု သားဖွား ဒီပလိုမာသင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအား ဂျူတီကုတ်နှင့်ဦးဆောင်းများ အပ်နှင်း



မြန်မာ့အစိုးရ ၁၀

အပတ်စဉ်(၂၃) သူနာပြု သားဖွားဒီပလိုမာ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအား ဂျူတီကုတ်နှင့် ဦးဆောင်းအပ်နှင်းပွဲကို ဧပြီ ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မြန်မာ့အစိုးရ၊ သူနာပြု သင်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာခက်အောင်က ပြည်နယ်အတွင်း နေရာဒေသအသီးသီးမှ လာရောက်ပညာဆည်းပူးနေသော သင်တန်းသူ၊ သင်တန်းသားများအနေဖြင့် ပညာရေးအဖွဲ့မှ ကြီးမှူးကျင်းပသည့် အခြေခံခြောက်လ အရည်အချင်းစစ် စာမေးပွဲကို ဖြေဆိုအောင်မြင်ခဲ့ကြ သကဲ့သို့ ဆက်လက်ပြီး လေ့လာသင်ယူကြရမည့် စာတွေ့လက်တွေ့ ပညာရပ်များကိုလည်း

စိတ်ဝင်တစား၊ အပတ်တကုတ် ကြိုးစားသင်ယူကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း၊ မိမိတို့ သင်ယူအပ်သည့် အတတ်ပညာများကို ကျွမ်းကျင်စွာ တတ်မြောက်ပြီး အရည်အသွေးပြည့်ဝသည့် သူနာပြုဆရာ၊ ဆရာမကောင်းများ ဖြစ်လာမှသာလျှင် ပြည်သူများအား အရည်အသွေး ပြည့်ဝသည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ပေးနိုင်မှာဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းတက်ရောက်နေစဉ် ကာလအတွင်း အခြေခံအတတ်ပညာများကို ကြိုးစားလေ့လာသင်ယူပြီး သင်တန်းစဉ်းကမ်းနှင့်အညီ ပြုမူနေထိုင်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း မှာကြားခဲ့သည်။

ယင်းနောက် သူနာပြုကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါ်မခေါင်ထင်အိဆားရဲ့ သူနာပြုသင်တန်းကျောင်း ပညာရေးအဖွဲ့ဝင် ပြည်နယ်ကုသ

ရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (သူနာပြု)ဒေါ်စွေဆုမာလာ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ သူနာပြုဆရာမကြီးဒေါ်ထွန်းလှ၊ သားဖွား သင်တန်းကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးဒေါ်နှင်းနှင်းလှ၊ ကျောင်းအုပ်(စီမံ)ဒေါ်ဗျာမလေးနှင့် ကျောင်းအုပ်(သင်ကြားရေး) ဒေါ်နန်ခေါန်တို့က အပတ်စဉ်(၂၃) သူနာပြု သားဖွား ဒီပလိုမာပထမနှစ် သင်တန်းသားလေးဦးနှင့် သင်တန်းသူ ၆၂ ဦးတို့အား ဂျူတီကုတ်နှင့် ဦးဆောင်းများ အပ်နှင်းပေးခဲ့ကြသည်။

ယင်းနောက် ဂျူတီကုတ်နှင့် ဦးဆောင်းအပ်နှင်းခြင်းခံရသော သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများက သူနာပြုသစ္စာအမိဌာန် ရွတ်ဆိုပြီး ပြည်နယ်လူမှုရေးဝန်ကြီးဒေါက်တာသင်းလွင်နှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူးတို့က အခြေခံအရည်အချင်းစစ် စာမေးပွဲတွင် ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်ခဲ့သော ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆုရရှိသူများနှင့် ဘာသာရပ်အလိုက် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့သူများအား ဆုများချီးမြှင့်ခဲ့ကြသည်။

ကချင်ပြည်နယ်တွင် သူနာပြုသင်တန်းကျောင်းနှစ်ကျောင်းနှင့် သားဖွားသင်တန်းကျောင်းတစ်ကျောင်းရှိပြီး အရည်အသွေးပြည့်ဝသည့် သူနာပြုနှင့် သားဖွားဆရာမများကို လေ့ကျင့်မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ မြန်မာ့နားသူနာပြုကျောင်းမှ ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ပညာသင်နှစ်အထိ ၁၀၆၉ ဦး လေ့ကျင့်မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ယခု ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ပညာသင်နှစ်တွင် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၁၉၀ တို့အား လေ့ကျင့်ပညာသင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။

မြန်မာ့(ပြန်/ဆက်)

ဝက်လက်မြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာ ၁၀ ရွာတွင် အိမ်တိုင်ရာရောက် ရေပိုက်လိုင်းများ သွယ်တန်း

ဝက်လက် ၁၀

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝက်လက်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် Unicef တို့ပူးပေါင်း၍ အိမ်တိုင်ရာရောက်ရေပေးဝေရေးစနစ်အား ကျေးရွာ ၁၀ ရွာတွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မင်္ဂလာဒုံကျေးရွာတွင် ဧပြီ ၂၇ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဝက်လက်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဆားတောင်ကြီး

ကျေးရွာ၊ မှတ်ထိကျေးရွာ၊ တံတားဦး ကျေးရွာ၊ ကျီးပင်တန်းကျေးရွာ၊ မင်္ဂလာဒုံကျေးရွာ၊ ရှားကွဲကျေးရွာ၊ သာလင်းကျေးရွာ၊ ဆင်နင်းကျေးရွာ၊ ပင်းဇင်းကျေးရွာ၊ ချောင်းမီးတိုကျေးရွာများတွင် ရေတွင်းတူးဖော်၍ ရေပိုက်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ရေပေးဝေနိုင်ရေးအတွက် အိမ်တိုင်ရာရောက်ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းများ ကိုဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောပြချက်အရ သိရသည်။

နန်းမြင့်(ဝက်လက်)

ပခုက္ကူမြို့နယ်ပန်းတိုင်းခြံကျေးရွာသို့ ရေများလှူဒါန်း

ပခုက္ကူ ၈

ပခုက္ကူမြို့နယ် ပန်းတိုင်းခြံကျေးရွာသို့ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ ပခုက္ကူမြို့နယ် ခေတ္တရဲမှူး၊ ရဲမှူးညွန့်ဇော်၊ ပခုက္ကူမြို့နယ် မြို့မရဲစခန်းမှူး ဒုတိယရဲမှူးကျော်စိုးနှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်တို့သည် ဧပြီ ၂၇ ရက် နံနက် ၈ နာရီခွဲက သောက်သုံးရေ အခက်အခဲမဖြစ်ပေါ်စေရန်အတွက် ရေဂါလန် ၁၆၀၀ ဆုံ ISUZU အဖြူရောင်ဘောက်ဆာရေကားတစ်စီးနှင့် ရေဂါလန် ၁၄၀၀ ဆုံ ရေဘောက်ဆာကားတစ်စီးတို့ဖြင့် ရေများလှူဒါန်းခဲ့သည်။ ရေကားတစ်စီးလျှင် နှစ်ခေါက်နှုန်းဖြင့် ရေဂါလန် ၆၀၀၀ ခန့်အား သွားရောက်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ပန်းတိုင်းခြံကျေးရွာသည် ပခုက္ကူမြို့အရှေ့တောင်ဘက် ၇ မိုင်ခန့်အကွာ

မန္တလေးကားလမ်းပေါ်တွင်တည်ရှိပြီး အိမ်ခြေ ၄၄၄ အိမ်၊ လူဦးရေ ၂၀၀၀ ကျော်ရှိသော ကျေးရွာဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းကျေးရွာမှ ပြည်သူများသည် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံလုပ်ကိုင်သော ကျေးရွာတစ်ရွာဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။

ယခင်လများတွင် မြန်မာနိုင်ငံ မီးဘတ်တပ်ဖွဲ့နှင့် ပြင်ပစေတနာရှင်များမှလည်း ကူညီလှူဒါန်းမှုများရှိခဲ့ကြောင်း ပန်းတိုင်းခြံကျေးရွာပညာအလင်းရောင်စာကြည့်တိုက်မှူး ဒေါ်သီတာထွေးက ပြောသည်။ ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ ပခုက္ကူမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှ ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများတွင် ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

ခင်ကို(ပြန်/ဆက်)

ပြည်တွင်းရေးရာ

အယ်နီညိုအကြောင်းဟောပြောခြင်းနှင့်လူထုကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်သည့်လုပ်ငန်းများကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ၈ ဇူလိုင် ၂၀၁၆
ရပ်ကွက် ကျေးရွာနေပြည်သူများ သက်ရှည်ကျန်းမာစွာ နေထိုင်နိုင်ရေးရည်ရွယ်၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများအပြင် အယ်နီညိုအကြောင်း သိကောင်းစရာများဟောပြောခြင်းနှင့် လူထုကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်သည့် လုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းကို ဇူလိုင်လ ၂၅ ရက်နေ့တွင် အယ်နီညိုအကြောင်း သိရသည်။

ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ၁၂ နာရီခွဲအထိ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် မြို့နယ်သူနာပြုအဆင့်(၁) ဒေါ်ငြိမ်းငြိမ်းလှက အယ်နီညိုအကြောင်း သိကောင်းစရာများ၊ သွေးလွန်တုပ်ကွေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး ကြိုတင်ကာကွယ်နည်းများ၊ လက်ဆေးခြင်းပညာပေးခြင်းများကို အုပ်စုဖွဲ့ဆွေးနွေးကာ တက်ရောက်လာသူ ၄၀ အား ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လက်ကမ်းစာပေများကို အခမဲ့ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ငါးနှစ်အောက် ကလေးကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်နှင့် မွေးဖွားပြီး မိခင်များ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများအား အထွေထွေကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်းများကို မြို့နယ်သူနာပြု အဆင့်(၁) ဒေါ်ငြိမ်းငြိမ်းလှအပါဝင် ဝန်ထမ်းခြောက်ဦးဖြင့် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သန့်စင်(ပြန်/ဆက်)

ထန်းသားတံတားနေရာတွင်လူထုပဟိုပြုစီမံကိန်းဒုတိယနှစ်ထောက်ပံ့ငွေဖြင့် သံပေါင်ရက်မနှင့် သစ်သားတံတားသစ်ပြန်လည်ဆောက်လုပ်

တစ်ကုန်း ၈ ဇူလိုင် ၂၀၁၆
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လူထုပဟိုပြုစီမံကိန်း ဒုတိယနှစ်ထောက်ပံ့ငွေဖြင့် နေပြည်တော်တစ်ကုန်းမြို့နယ် ကြက်သွန်ခင်းကျေးရွာအုပ်စု ဥယျာဉ်ကျေးရွာပြည်သူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ရာသီမရွေးသွားလာမှု အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန်အတွက် ရိုးကူးတံတားသစ်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

“ကျွန်တော်တို့ကျေးရွာ ဒေသခံတွေ မြို့ပေါ်ကို ဈေးရောင်း၊ ဈေးဝယ်၊ ပညာသင်ကြားရေးအစရှိတဲ့ လုပ်ငန်းကိစ္စများဆောင်ရွက်ရာတွင် ထန်းသားတံတားကို ဖြတ်ကျော်သွားရပါတယ်။ ထန်းသားတွေဆိုတော့ နေပူ၊ မိုးရွာဒဏ်ခံရတဲ့အခါ အပျက်မြန်ပြီး တစ်နှစ်တစ်ခါ ပြုပြင်ခြင်းအလုပ်တွေ လုပ်ကိုင်ရပါတယ်။ ထန်းသား

များ ဆွေးလာတော့မယ်ဆိုရင် ထန်းပင်ပိုင်ရှင်တွေထံကနေ ထန်းပင်တွေ အလှူခံပြီး ဒေသခံလုပ်အားတွေနဲ့ မိုးမကျမီ ပြန်လည်ပြုပြင်ရပါတယ်။ အခုဒီတံတားကို အလျား ၂၅ ပေ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ နှင့် သံပေါင်ရက်မ သစ်သားခင်း အမျိုးအစားအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်လိုက်ပါတယ်။ ယင်းရိုးကူးတံတားပြီးစီးပါက ဥယျာဉ်ကျေးရွာပြည်သူများ သွားလာရေး အဆင်ပြေတဲ့အပြင် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေးနှင့် ဒေသထွက်ကုန်များ ယခင်ကထက်ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးလာတော့မယ်” ဟု ဥယျာဉ်ကျေးရွာမှ ကိုနိုင်ဝင်းက ပြောသည်။

ယင်းတံတား ဆောက်လုပ်ရာ ချောင်းသည် ကျေးရွာမှမြို့ပေါ်သို့ သွားရာလမ်းတွင် နဝင်းချောင်းထဲ ဖိဝင်လျက်ရှိသော ရွာ၏ တောင်ဘက်တွင် ကပ်လျက်ရှိသည့် တောင်ကျ ရေစီးဆင်းသည့်ချောင်း ဖြစ်သည်။

တင်စိုးလွင်



တစ်လင်တစ်မယားစနစ်ကျင့်သုံးခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေဖြင့် အမှုဖွင့်အရေးယူ ဆောင်ရွက်

တံတားဦး ၈ ဇူလိုင် ၂၀၁၆
ကျောက်ဆည်ခရိုင်တံတားဦးမြို့နယ် လေဆိပ်နယ်မြေရဲစခန်းအပိုင် ဇီးချောင်းကျေးရွာမှ မမြင့်မြင့်ကြည်က တစ်လင်တစ်မယားစနစ်ကျင့်သုံးခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေဖြင့် ၈ ဇူလိုင် ၂၀၁၆ နှစ် နာရီခွဲတွင် အပိုင်နယ်မြေရဲစခန်းသို့ လာရောက်တိုင်တန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာတံတားဦးမြို့နယ်ဇီးချောင်းကျေးရွာနေ မမြင့်မြင့်ကြည် ၃၀ နှစ်သည် တစ်ရွာတည်းနေ ငယ်ထွေး(ခ)ဆယ်ပိုင်အေး ၃၀ နှစ်နှင့် အိမ်ထောင်ကျခဲ့ရာ သမီးနှစ်ယောက် ထွန်းကားခဲ့ပြီး တောင်သူလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ရင်း မိသားစုနှင့်အတူ နေထိုင်လျက်ရှိရာမှ ၂၀၁၆ ခုနှစ် ၈ ဇူလိုင် ၂၄ ရက် ၂၁ နာရီခွဲတွင် နေ

အိမ်မှထွက်သွားပြီး ပြန်မလာသဖြင့် စုံစမ်းရာ တစ်ရွာတည်းနေသူ အသက် ၁၈ နှစ်ရှိ အမျိုးသမီးအေးခိုယုသွားပြီးနောက် အမရပူရမြို့နယ် ရှားတောလေးရွာတွင်လင်မယားအဖြစ်ပေါင်းသင်းကာ အတူနေထိုင်လျက်ရှိကြောင်း စုံစမ်းသိရှိရ၍ တရားဝင်ဇနီး၊ သားသမီးရှိပါလျက်နှင့် အခြားအမျိုးသမီး

တစ်ဦးနှင့် လင်မယားအဖြစ် ပေါင်းသင်းနေထိုင်လျက်ရှိသူ ငယ်ထွေး(ခ)ဆယ်ပိုင်အေးအား လေဆိပ်နယ် မြေရဲစခန်းက (ပ)၃၄/၂၀၁၆ တစ်လင်တစ်မယားစနစ်ကျင့်သုံးခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေပုဒ်မ (၁၃) ဖြင့် အမှုဖွင့်အရေးယူ ဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။

ရဲတင်

TRIWAVE Travels & Tours 09-4545 80003
May 7, 14, 28 ဘားဆဲ-ကျွဲထော်ရော့ရှန်-ဆန်ဂူ (33000 Ks)
May 20-23 ဗွန်လေး-ပြင်ဦးလွင်-ဒီးဒုတ်-ဂုတ်ထိပ် (115000 Ks)
၅ ဦးနှင့်အထက် အဖွဲ့များအတွက် Discount ရှိသည်။

ဆိုင်ခန်းငှားမည်(ပွဲစားမလို)
ကမာရွတ် Highway-Complex- ယူဇနလမ်း မြေညီထပ်
ပေ(၁၂.၅x၄၅) HK နှစ်လွှာ ဆိုင်ခန်းငှားရန်ရှိပါသည်။
ဆက်သွယ်ရန်
ဖုန်း-၀၉-၅၀၀၆၆၃၅၊ ၀၉-၄၉၂၆၃၁၀၀

ကန်ကွက်
ဝမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၂၉-B) မြေကွက်အမှတ်(၃၃) မြေကွက်တည်နေရာ
အမှတ်-၂၉၃/၂၉၅၊ ဦးစိစာရလမ်း၊ မြေနှစ်မြောက်ရပ်ကွက်၊ ဦးချန်စိန်(၁၂/စခန(နိုင်)၀၄၃၅၈၆)အမည်ပေါက်
နှစ်(၉၀)ရန်မြေအား ဦးချန်စိန်သည် ၅-၁၂-၂၀၀၈ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်အမာသည်
၉-၃-၁၉၉၀ရက်တွင်လည်းကောင်း အသီးသီးကွယ်လွန်ကြသဖြင့် ဒေါ်စိုးစိုးမိုး(၁၂/စခန(နိုင်) ၀၄၃၅၄၉)မှ
တစ်ဦး တည်းသောသမီး တော်စပ်ကြောင်း ၂၄-၁၂-၂၀၁၅ရက်ရှိပါ ကျမ်းကျိန်လွှာ၊ ထောက်ခံကျမ်းကျိန်လွှာ၊
မိခင်၊ ဖခင်သေစာရင်း မိတ္တူမှန်တို့တင်ပြပြီး ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း မြေပုံကူးလျှောက်ထားလာရာ တရားဝင်နိုင်လှသော
အထောက်အထားများဖြင့် ကြိုကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကန်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန်ကွက်မှု
မရှိပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန၊ ရန်ကင်းမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးတော်မူ

ACE KOREA HI-TECH CLEAN → ACE KOREA HI-TECH
* CLEAN (Myanmar Elex Polytech Co., Ltd. Yangon) မှ ထုတ်လုပ်ရောင်းချသော PE ရေတိုင်ကီများကို ACE အမည်သစ်ဖြင့် ပိုမိုကောင်းမွန် အဆင့်မြှင့်သော ကိုရီးယား- ကုန်ကြမ်း၊ နည်းပညာ နှင့် ဝန်ဆောင်မှုများကိုအသုံးပြု၍ ထုတ်လုပ်ရောင်းချမည်ဖြစ်ပါသည်။
* စတင်ထုတ်လုပ်သည့် ၂၀၁၀ ခုနှစ် မှ ယခုအချိန်အထိ အစဉ်တစိုက် ဝယ်ယူအားပေးကြသော Customer များကို အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိပါသည်။
Special Promotion 01-05-2016 ~ 30-06-2016
anti-bacteria မပြုလုပ်မီပုံ → anti-bacteria BACTECIDE® ပြုလုပ်ပြီးပုံ
ACE PE ရေတိုင်ကီတွင် နည်းပညာအသစ်၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို ရရှိ ခံစားနိုင်ပြီး စိတ်ချ ယုံကြည်စွာ ဝယ်ယူအားပေးနိုင်ပါသည်။
အမှတ် (၂၁၉)၊ မြင်းဝန်ဦးအောင်သူလမ်း၊ စက်မှုဇုန် (၂)၊ လှိုင်သာယာ၊ ရန်ကင်းမြို့။ ဖုန်း-၀၁ ၆၈၄၇၄၃၊ ၀၉ ၇၃၀၉၄၂၂၊ ၀၉ ၄၅၀၀၄၈၄၆၉
အခြံ၊ အနယ်နယ်ရှိ ကိုယ်စားလှယ်ဆိုင်များတွင် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

ပြည်တွင်းရေးရာ

ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်လွှမ်းခြုံမှု ပိုမိုကောင်းမွန်ရေးဆွေးနွေး

ညောင်လေးပင် ဧပြီ ၃၀
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်လွှမ်းခြုံမှု ပိုမိုကောင်းမွန်ရေးဆွေးနွေးပွဲကို ဧပြီ ၂၉ ရက်က ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ပတ်သက်၍ အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးများအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဆေးပေးခန်းများ တည်ဆောက်ပေးရန်နှင့် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးမှူးအဆင့်ခန့်ထားပေးရေး၊ သောက်သုံးရေရရှိရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့အတွက် တင်ပြဆွေးနွေးကြရာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါက်တာမြင့်သိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာအောင်ကျော်ထွေး၊ တိုင်းဒေသကြီးကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာကျော်ရွှေ၊ တိုင်းအစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာမြတ်မိုးကြည်၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာသောင်းဒန်ဦး၊ စေတနာ့လူမှုကူညီရေးအသင်းမှ ဒေါက်တာမြင့်သန်းတို့က ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြသည်။

ဇေယျာ(ညောင်လေးပင်)



ကျွန်းစုမြို့တွင် အမှိုက်များစနစ်တကျစွန့်ပစ်နိုင်ရန် အမှိုက်စွန့်ပစ်နေရာအား ပြေခံဒဿမရကေသတ်မှတ်



ကျွန်းစု ဧပြီ ၃၀
ကျွန်းစုမြို့၌ မြို့သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် အမှိုက်များစနစ်တကျစွန့်ပစ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ကာ ကျွန်းစုမြို့စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် မြို့နယ်အထောက်အကူပြုကော်မတီ အသီးသီးက အမှိုက်များစွန့်ပစ်ရန် မြေနေရာအား ဧပြီ ၂၇ ရက်က သွားရောက်ကာ ကြည့်ရှုသတ်မှတ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ အမှိုက်များစွန့်ပစ်မြေနေရာကို ကျွန်းစုမြို့ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက် အင်ကြင်းမြိုင်လမ်းအနီး မြေကွက်လပ်ဖြစ်သည့် မြေ ၁ ဒဿမ ၈၃ ဧကအား အများသဘောတူညီချက်များအရ သတ်မှတ်ခဲ့ကြကြောင်း မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီထံမှ သိရသည်။
ကျွန်းစုမြို့တွင် ယခင်က အမှိုက်စွန့်ပစ်မြေနေရာမရှိသည့်အတွက် မြို့အဝင်ဆိပ်ကမ်းနှင့် ကျွန်းစု-ကတ္တလူရွာလမ်းအပိုင်းရှိ ဖန်းခါးပင်ကုန်းအနီးတစ်ဝိုက်တွင် စွန့်ပစ်နေရကြောင်း အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်နေသူတစ်ဦးက ပြောသည်။
မြို့အဝင်သန့်ရှင်းလှပရေးအတွက် မြို့အဝင်ဆိပ်ကမ်းနေရာတွင် အမှိုက်စွန့်ပစ်ရေး တားမြစ်ထားသော်လည်း တချို့သောသူများက ညအချိန်တွင် လာရောက်ပစ်နေကြကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောသည်။
ကျွန်းစုမြို့တွင် အမှိုက်စွန့်ပစ်မြေနေရာသတ်မှတ်ထားပြီးဖြစ်ရာ အမှိုက်သိမ်းယာဉ် မရှိသည့်အတွက် ပုဂ္ဂလိကသုံးဘီးဆိုင်ကယ်နှင့် ချိတ်ဆက်ကာ အမှိုက်များလိုက်လံ သိမ်းဆည်းရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ဦးစီးအရာရှိ ဦးသိန်းညွန့်က ပြောသည်။

ရန်ခိုင်(ကျွန်းစု မြန်/ဆက်)

ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေး စုပေါင်းဆောင်ရွက်

ဖွင့်မြို့ ဧပြီ ၃၀
ပွင့်မြို့မြို့နယ်တွင် ခရီးသွားပြည်သူများ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန် မြို့နယ်ယာဉ်စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီက ဧပြီ ၂၆ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ ဆိုင်ကယ်မောင်းနှင်သူများအား လူနစ်ဦးထက်ပိုမိုစိစစ်ရန်နှင့် ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ်ဆောင်းရန်တို့အား အသိပညာပေးဆောင်ရွက်ခြင်းကို ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်ပူးပေါင်း၍ နေ့စဉ် နံနက် ၇ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီခွဲအထိ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် မေ ၂ ရက်မှစတင်၍ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကာ မြို့နယ်ယာဉ်စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီမှ အဖွဲ့နှစ်ဖွဲ့ခွဲပြီး မြို့ပတ်လမ်းနှင့် မုန်းချောင်းတံတားဂိတ်တို့တွင် စစ်ဆေးအရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တင်ထွန်းဦး(မင်းကျွန်း)

MINIHARA CAR RENTAL
Road To Thailand
ပြတိုက် - ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အပတ်စဉ်
(၃)ညအိပ်(၄)ရက် - ၁၃၀,၀၀၀/ကျပ်
ငယ်စားငါးငါး ခရီးစဉ် အပတ်စဉ်(၆)နံနက်တိုင်းထွက်ပါမည်
(၃)ညအိပ်(၄)ရက် - ၁၆၀,၀၀၀/ကျပ်
မြို့တွင်း/မြို့ပြင်ခရီးစဉ်များအတွက် ကားစင်းလုံးကားစနစ်ဆောင်ရွက်ပေးဆောင်ရွက်ပေးနေပါသည်။(လှဦး၊ရေ ၄ ယောက်မှ ၃၀ ယောက်ထိ)
Ph: 09 49218700,09 5025400,09 43124072

ရန်ကင်းအေးငြိမ်းရိပ်သာ ရက်(၆၀)တရားစခန်းဖွင့်မည်
မန္တလေးမြို့၊ ရန်ကင်းတောင်ခြေရှိ ကျွန်းပြေရာကြီး ဓမ္မစရိယ ဦးဌေးလှိုင် ဦးစီးဖွင့်ခဲ့သော ရန်ကင်းအေးငြိမ်းရိပ်သာ၌ မောင်းတောင်မြေဇင်းတောရ ဆရာတော်ကြီး ဟောကြားပြသခဲ့သော မိမိကမ္မဋ္ဌာန်းကျောင်းထဲမှနေ၍ လူ့ပြည် နတ်ပြည်မှဘုရားများ ပကတိမျက်စိဖြင့် မြင်ရသလို ဖူးမြင်နိုင်ခြင်း ပစ္စယပရိဂ္ဂဟ၊ အတိတ်ဘဝများမြင်နိုင်သော သမထ၊ ဝိပဿနာတရားစခန်းကို (၁၃၇၈ခုနှစ်၊ ကဆုန်လဆန်း ၁၄ရက်) ၂၀-၅-၂၀၁၆ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပါ၍ စခန်းဝင်လိုသူ ရဟန်း၊ သီလရှင်၊ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး၊ ယောဂီများ ကြိုတင် စာရင်းပေးသွင်းနိုင်ပါသည်။
စခန်းကြေး၊ ဆွမ်းစရိတ်မပေးရပါ။
သာသနာ့အကျိုးဆောင်အဖွဲ့
ဖုန်း ၀၉-၂၀၃၉၉၂၂ ၀၉-၄၄၂၀၃၉၉၂၂ ၀၉-၉၁၀၄၆၃၀၆၊ ၀၉-၃၃၀၆၂၀၃၃

DHS ၂၀၁၆-၂၀၁၇
ဒဂုံကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်းမှ အဆင့်မြင့်ဘောက်ခါ
(မှလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်း)
မြို့အမှတ်(၀၄)၊ ၄၀၀ရပ်ကွက်၊ စိန်လမ်း၊ ရွှေပင်လုံးအိမ်ရာအပိုင်(၃) (Rose-Park-3)၊ ရာသီဘက်အနီး၊ မြောက်ဒဂုံ၊ သင်ကြားပေးပါမည်။
Phone: 01-583 655, 09-731 21 329, 09-51 70 881, 09-798 407123

SIES ENGLISH SCHOOL
၁၀ တန်း ပြေထားသူများ၊ ဘွဲ့ကြိုများ၊ ဘွဲ့ရများ၊ ဝန်ထမ်းများ - အားလုံးအတွက်
အင်္ဂလိပ်စကားပြောလေ့ကျင့်မှု အစီအစဉ်
HLEDAN 09 5406533 start 7.5.16

BIG BONUS Plus FREE GIFTS
MAY-1 to JUNE-5
CASH BACK BONUS + FREE GIFTS
5,000 Ks TO 60,000 Ks
Umbrella Colorful Water Bottle
PH : 09 73022248
Cherryoowatchgallery
CHERRY OO

အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ခြင်း

ဒေါက်တာခင်မောင်လွင်၊ ဒေါက်တာခင်ခင်ဌေးတို့ ဦးဆောင်သော FAME ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေး စက်ရုံသည် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များကို ကျင့်သုံးသည့်အတွက် နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းအဖွဲ့ BVQI, UK မှ ပေးအပ်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းမှုဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် (Environmental Management System) ISO 14001:2004 ကို၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလတွင် ရရှိခဲ့သည့်အပြင် ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၁၉) ရက်နေ့၌ 14001:2015 Latest Version ကိုလည်း မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဦးဆုံး ရယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် အထူးပင်ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်မိပါကြောင်းနှင့် ယခုထက် ပိုမို၍ အောင်မြင်မှုများစွာရရှိနိုင်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါသည်။



ဦးအောင်မိုး (Managing Director) နှင့် ဝန်ထမ်းများ
FORWARD Construction & Decoration Co., Ltd.

MPT ဝန်ဆောင်မှုသုံးစွဲသူများအတွက် ဆောက်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဝန်ဆောင်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အများပြည်သူသို့ အသိပေးအကြောင်းကြားခြင်း

ရန်ကုန်မြို့သစ်နန်းကျွန်း S-12 အိတ်ချိန်းသည် (၃၁-၁-၂၀၁၆)ရက်နေ့တွင် System Breakdown ဖြစ်ပွားပြီးပြန်လည်၍ Recovery လုပ်မရပါသဖြင့် (၁၀-၂-၂၀၁၆)ရက်နေ့တွင် ခေတ်မီ IP စနစ်သုံး NGN အမျိုးအစား Softswitch မှ MSAN အိတ်ချိန်းများဖြင့် အစားထိုးလဲလှယ်၍ ဝန်ဆောင်မှုပေးခဲ့ပါသည်။ ထိုသို့ဝန်ဆောင်မှုပေးခဲ့ရာတွင် (၀၁-၅၆xxxx)နှင့်အစပြုသော တယ်လီဖုန်းနံပါတ်အဟောင်းများအား (၀၁-၂၃၃xxxx)၊ (၀၁-၈၅၆xxxx)နှင့်အစပြုသော တယ်လီဖုန်းနံပါတ်အသစ်များသို့ ပြောင်းလဲတပ်ဆင်ပေးခဲ့ပါသည်။

အသစ်ပြောင်းလဲတပ်ဆင်ပေးသော တယ်လီဖုန်းနံပါတ်ပိုင်ရှင်များ၏ ဆက်သွယ်ရေးအဆင်ပြေစေရေးအတွက် နံပါတ်အသစ်များသာမက တယ်လီဖုန်းနံပါတ်အဟောင်းခေါ်ဆိုမှုများအားလည်း ဆက်သွယ်မှုမပြတ်တောက်စေရန် မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းမှ တယ်လီဖုန်းနံပါတ်အဟောင်းမှ နံပါတ်အသစ်သို့ Call Forward ဝန်ဆောင်မှုအား အကြောင်းငွေမကောက်ခံဘဲ ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိပါသည်။

Call Forward ဝန်ဆောင်မှုပေးနေသည်မှာ ယခုအခါ (၂)လခွဲကြာမြင့်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါ၍ ပြောင်းလဲသည့်တယ်လီဖုန်း နံပါတ်အသစ်များသို့သာ ဆက်သွယ်ခေါ်ယူနိုင်စေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်တော့မည်ဖြစ်ပါ၍ (၁၄-၅-၂၀၁၆) ရက်နေ့မှစတင်ကာ မူရင်းတယ်လီဖုန်းနံပါတ်အဟောင်းမှ တယ်လီဖုန်းနံပါတ်အသစ်သို့ခေါ်ဆိုပေးသည့် ဝန်ဆောင်မှုအားရပ်နားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း

ကြေးမုံ

သီတဂူရွှေပြည်ဟိန်း စက္ကူဒါနဆေးရုံ မေလ၊ ၇၊ ၈ (၆၁)ကြိမ်မြောက် မျက်စိခွဲစိတ်အလင်းဒါနပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်

မေလ (၇-၈)ရက်များတွင် ၆၁-ကြိမ်မြောက် ဦးရေ (၇၆၀၀)ပြည့် မျက်စိခွဲစိတ်အလင်းဒါနပြုလုပ်မည်ဖြစ်ရာ မျက်စိဝေဒနာရှင် (၁)ဦးအတွက် ခွဲစိတ်ခြင်းအလှူတော်ငွေ ၄,၀၀၀/- ကို အလင်းဒါန အလှူရှင်အဖြစ်ခံယူကာ ကိုယ်တိုင်လာရောက်၍ဖြစ်စေ၊ ဘဏ်စာရင်းသို့ ထည့်သွင်း၍ဖြစ်စေ၊ လှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်း သတင်းထောင်းပါးအပ်ပါသည်။

လှူဒါန်းရန်ဌာန - သီတဂူရွှေပြည်ဟိန်း စက္ကူဒါနဆေးရုံ၊ ရွှေပြည်ဟိန်းကျောင်း၊ ခြင်္သေ့သာသာ၊ ခန့်တော်။ (ကျိုက္ကသံဂူပါဝင်။ တာမွေလေး။ သံလမ်းအနီး)၊ ဖုန်း - ၀၁-၅၄၁၄၉၃၊ ၀၉-၇၃၀၅၆၅၆၉

ရွှေဂုံတိုင်ကမ္ဘောဇဘဏ် - အခွင့်ခမောသီရိလင်္ကာရ (Account No. 007-50100701690301) ဘဏ်စာရင်းသို့ နီးရာဘဏ်၌ ထည့်သွင်း၍လည်းကောင်း၊ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

နှစ် (၄၀) ပြည့် ပတ္တမြားရတနာ မင်္ဂလာဆူတောင်းလွှာ

ကျေးဇူးရှင် ဖေဖေ ဦးအုန်းကျော်(အကြီးတန်းလိုင်စင်အင်ဂျင်နီယာ-ငြိမ်း)နှင့် မေမေ ဒေါက်တာတင်တင်မြ တို့၏ ၁၅.၂၀၁၆ နေ့တွင် ကျရောက်သော ဂုဏ်ယူဖွယ် နှစ်(၄၀)ပြည့် ပတ္တမြားရတနာ မင်္ဂလာရက်မြတ်မှသည် နောင်နှစ်ပေါင်း များစွာတိုင် ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ကျန်းမာချမ်းသာစွာဖြင့် ချစ်သော သားသမီးများ၊ မြေးများနှင့်အတူ လောကီ၊ လောကုတ္တရာ နှစ်ဖြာသောအကျိုးကို ဆတတ်ထမ်းပိုး သယ်ပိုးနိုင်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်း တောင်းလိုက်ရပါသည်။

သား - ကိုမျိုးမင်းအောင်ကျော် + ဒေါက်တာမေသူအောင်
 မြေး - မအိရတနာအောင်
 သမီး - ဗိုလ်မျိုးဇေဖြိုး + ဒေါက်တာတင်နွယ်နွယ်ကျော်
 မြေး - မဇေနွယ်ရတီလှိုင်၊ မဖြိုးသီရိနွယ်

မွေးနေ့ဆုတောင်း

ချစ်တူမလေး မင်းဝိမရာ၏ ၁-၅-၂၀၁၆ ရက်တွင် ကျရောက်သော မွေးနေ့ရက်မြတ်မှ စပြီး နောင်နှစ်ပေါင်းများစွာတိုင်အောင် စိတ်ချမ်းသာ ကိုယ်ချမ်းသာ ကောင်းကျိုးအဖြာဖြာ မင်္ဂလာအပေါင်းနှင့် ပြီးပြည့်စုံနိုင်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါသည်။

ချစ်သောဘဘ - ဦးဇော်ဝင်း
 ချစ်သောကြီးကြီး - ဒေါ်မိမိတင်
 ချစ်သောမမ - အိမွန်မွန်(ခ)ဂျူးဂျူး

HARVEY HANDBAGS COMPANY LIMITED
NEW FACTORY

ရိုင်သေလျှင် အသစ်တည်ထောက်ထားသော လက်ကိုင်သီတီထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံတွင် နှစ်ပတ်ပြိုင်စီစဉ်အားဖြင့် အပိုပိုသွင်း

၁. ငတ်ရုံဖုတ်	ကျား/မ	မြန်မာ	(၁) ဦး	ညှိမျှလေး
၂. ထုတ်လုပ်ရေးပုံစံအရ	ကျား/မ	မြန်မာ	(၂) ဦး	ညှိမျှလေး
၃. တစ်ဆင့်တိုင်	ကျား/မ	မြန်မာ	(၁) ဦး	၄-၆ သိန်း
၄. ထုတ်လုပ်ရေးပုံစံအရ	ကျား/မ	မြန်မာ/အင်္ဂလိပ်	(၁) ဦး	၁၄-၂၄ သိန်း
၅. လော့ဂ်	ကျား/မ	မြန်မာ/အင်္ဂလိပ်/တရုတ်	(၆) ဦး	၂၅-၆ သိန်း

09-976500826, 09-963415111, 09-451203452 (Office Hour)
 Email : hr@harveyhandbags.com Facebook : Harvey Myanmar

No. (20), Plot No.K-1(A)&(B), Anawrahta Industrial Zone, Hlaing Tharyar Township, Yangon Region.

ပေါင်းတင်အခြောက်ခံပြီးသော ကျွန်းပါကေး (3"x9"x1") များ ကျွန်းလျှာထိုး (T&G) များကိုစက်ရုံမှတိုက်ရိုက် ထုတ်လုပ်ရောင်းချနေပါသည်။
 မှတ်ချက်။ ။ အကျိုးအကြီးမရှိကြောင်းအာမခံသည်။
Ph: 09-73234029, 09-250682702

COASTAL BEAUTY TRAVELS & TOURS CO., LTD.

အမှတ်(၇၉) နင်းဆီလမ်း၊ အလုံမြို့နယ်၊ Ph : 09-5505201, 09-979809536

အသက်လုံးပုံကြက်မောက်ကျွန်း၊ 115ကျွန်း၊ မြင်းစွာကျွန်း၊ စာအိတ်ကျွန်း၊ စောင့်ကျွန်း၊ ညောင်တန်းကျွန်းနှင့် ကော့ဘောင်း Sightseeing

ရက်ကြီး-ကော့ဘောင်း (ခေမာဠီ အထူးအခြေပြု) 13 May - 16 May
560,000

၄ရက်/၇ည အပြုံးအားဖြင့်

အမည် ပြောင်းလဲ ခေါ်ဆိုပါရန်

အဖ ဦးဇော်အောင်နှင့် အမည်(၆)အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းဝင်အမှတ်(၄၂၀၂)ဖြင့် ၂၀၁၅-၂၀၁၆ပညာသင်နှစ်တွင် နဝမတန်းအောင်မြင်ခဲ့သူ မရွှေဝတ်မှုန်အား ယနေ့မတော် မရွှေဝတ်မှုန် ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။

ဝင်းငြိမ်း၊ မင်းဝေဟင်၊ မိုးသက်ဆွေတို့ရဲ့ ဆောင်းပါးများ အနုပညာရှင်များရဲ့ အနုပညာလှုပ်ရှားမှုများ နိုင်ငံတကာ အနုပညာသတင်းများဖြင့်...

အမှတ် ၉၀၃၊ မေလ ၂ ရက်၊ တနင်္လာနေ့ ထွက်ပြီ

DREAM JAPANESE LANGUAGE & TRAINING CENTRE

ဂျပန်နိုင်ငံတို့ကျိမြို့ပေါ်တွင် တစ်နှစ်စာကျောင်းလခအား

50% အကြွေး

စနစ်ဖြင့်တက်ရောက်ချင်ပါသလား။ ဝန်ဆောင်မှု "အခမဲ့"

လူဦးရေတန်ဖိုးထက်ထားပါသည်။ အောက်တိုဘာလတန်းခွဲအတွက်စတင်လက်ခံနေပါပြီ။

ဆက်သွယ်ရန်- အမှတ် (၁၉)၊ ယုဝနလမ်း၊ (၃၀) ရပ်ကွက်၊ သုဝဏ္ဏ၊ သယ်န်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - 01-572994, 09-420062946

တစ်ဦးတည်းကိုယ်စားလှယ်ဖြစ်ကြောင်းကြေညာခြင်း

URC Myanmar Co., Ltd နှင့် URC Thailand Co., Ltd မှ ထုတ်လုပ်သော Biscuits, Wafers, Cookies, Crackers, Candy, Snacks တို့အား မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ဖြန့်ဖြူးရောင်းချရန်အတွက် တစ်ဦးတည်း ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် Earth Trading Co., Ltd အား ၀၁ မေလ ၂၀၁၆ မှစတင်ခန့်အပ်ကြောင်း လက်လီ၊ လက်ကား ရောင်းချသော ကိုယ်စားလှယ်ကြီးများနှင့် စားသုံးသူမိတ်ဆက်မှုများ အားလုံးသိရှိရန် အသိပေးအကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။

အမြဲဝယ်ယူအားပေးစားသုံးကြသော မိတ်ဆက်မှုများအား ကျေးဇူးတင်လျက်

<p>Earth Trading Co., Ltd No.53/54, Pyay Road, Mayangone Township, Yangon, Myanmar. Tel : (951) 661222, 652730 Fax : (951) 661222</p>	<p>URC Myanmar Co., Ltd Plot No.B-6 and B-7, Mingaladon Industrial Park, Mingaladon Township, Yangon Region The Republic of the Union of Myanmar Tel : (01) 639102~05</p>	<p>URC Thailand Co., Ltd 44,46 Rajpattana Road, Khwang Sapansung, Khet Sapansung, Bangkok, Thailand Tel : (662) 517-4800 Fax : (662) 517-1616</p>
---	---	---

အထူးအစီအစဉ်

နှလုံးသွေးကြောကျဉ်း ရောဂါရှိသူများ၊ နှလုံး အဆိုရှင် ပြဿနာရှိသူများ၊ ငွေးရာပါ နှလုံးရောဂါ ရှိသူများနှင့် နှလုံးနှင့်သွေးကြောဆိုင်ရာ ရောဂါ အမျိုးမျိုးရှိသူများအတွက် အခမဲ့တိုင်ပင်ဆွေးနွေး နိုင်ရန် အထူးအစီအစဉ်ရှိပါသည်။

အသေးစိတ်စုံစမ်းရန် - ZAW MAUNG MEDICAL SERVICES
 0973191864, 09976508432
 - နံနက် ၉း၀၀ နာရီမှ
 ညနေ ၅ နာရီအတွင်း
 စုံစမ်းရန်

တိုက်ရောင်းမည်

ပုဂံညောင်ဦး၊ ပုဗ္ဗသိ(၁၅ မိနစ်ခန့်သာ) ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့၊ စည်ပင် သာယာရေးကြီးအနီး၊ RC (၃)ထပ်တိုက်အသစ်ရောင်းမည်။ ရေခဲအိုးခန်း(၃)ခန်း၊ အိမ်သာ(၃)ခန်း၊ ရေပူရေအေး အဆင့်မြင့်ပြင်ဆင်ပြီး ပိုင်ရှင်ကိုယ်တိုင်ရောင်းမည်။ အရှုပ်အရှင်းမရှိပါခင်ဗျား။ ဈေးနှုန်း သိန်း(၃၉၅၀)

မြဲရောင်းမည်

ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့အဝင်၊ တိုးဝိတ်အနီး၊ ၃. ၆၅ ဧက၊ မြေအရမ်း ကောင်းပါသည်။ အုတ်တိုင်းခတ်၊ ရေတွင်းတူးပြီး၊ ပိုင်ရှင်ကိုယ်တိုင်ရောင်းမည်။ အရှုပ်အရှင်းမရှိပါခင်ဗျား။ ဈေးနှုန်း သိန်း(၃၁၅၀)

ဆက်သွယ်ရန်-ဖုန်း-၀၉-၅၁၀၀၄၀၆၊ ၀၉-၅၅၀၀၅၉၅၊ ၀၉-၅၉၀၉၈၈၀၇

ကြော်ငြာ

မွေးနေ့ဆုတောင်း

တစ်ဦးတည်းသော ချစ်သမီးလေး အိမွန်မွန်(ခ)ဂျူးဂျူး၏ ၁-၅-၂၀၁၆ရက်တွင် ကျရောက်သော မွေးနေ့ရက်မြတ်မှစပြီး နောင်နှစ်ပေါင်းများစွာတိုင်အောင် ရွှေရောင်လွမ်းသောနေ့ရက်တိုင်းကို ချစ်သော ဒယ်ဒီ၊ မာမိတို့နှင့်အတူ ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ကျန်းမာချမ်းသာအသက်ရှည်စွာဖြင့် ပျော်ရွှင်စွာ ဖြတ်သန်းနိုင်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါသည်။

ချစ်သောဒယ်ဒီ - ဦးဇော်ဝင်း

ချစ်သောမာမိ - ဒေါ်မိမိတင်

တာမွေမှာ ဓာတ်ပုံရိုက်မယ် ဆိုရင် ရိုတယ်
Wedding & Pre-wedding Photo & Video, Wedding dress & Accessories rents, Graduation, Fashion & Commercial Photo shoots.
ph: 09420121797 09793592607 09420021812
No. 21, 157 Street, Tarmwe Township, Yangon.

MESUA FERREA (Kan Kaw)
ဆံပင်-မိတ်ကပ် အလုပ်ပြင်သင်တန်းကျောင်း(ဘာသာစုံ)
ဆံပင်၊ မိတ်ကပ်နှင့်သက်ဆိုင်သည့် ဘာသာရပ်အားလုံး၊ မြေလက်နှင့် Bodyပိုင်းဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်အားလုံးကို အခြေခံမှစ၍ နောက်ဆုံးပေါ် အဆင့်မြင့် အထိ စာတွေ့လက်တွေ့ ဆိုင်ဖွင့်နိုင်သည်အထိ အတတ်သင်ကြားပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

ဒဂုံမြို့နယ်
အထူးပိုင်း
သိပ်ကမ်းဖြူနယ်
ထောင်ပိုင်း၊ မြောက်ပိုင်း
များရှိ မြေကွက်များကို
ဈေးကောင်း ပေးဝယ်သည်။
09-6809893
09-5120620

MALIKHA DIAGNOSTIC MEDICAL CENTRE
အမှတ်-၁၀၊ သီရိပုဂံလမ်း၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့ (ကန်ဒိုဘုန်းကြီးကျောင်းရှေ့)။
Ph: 01-2304758, 2304759, 2304760
Hot Line: 09-252280079
မိသားစု၏ မရှိမဖြစ်အဖွဲ့အစည်းအတွက် မလိခစစ်တမ်း လက်ခံဆောင်ပို့နိုင်
ဧည့်သည်များအတွက်
ဧည့်သည်များအတွက်
ဧည့်သည်များအတွက်

သရုပ်ဆောင်သင်တန်း
ACTING TRAINING FOR TV PROGRAMS
လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း
Myanmar Actors Studio သည် MWD ရုပ်မြင်သံကြား
ကြော်ငြာကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် တရားဝင်လျှောက်ထားပြီး MWD
Digital Channel များနှင့်လည်း ပူးပေါင်းလုပ်ကိုင်စီစဉ်ဆောင်ရွက်
နေသော အဖွဲ့အစည်းကြီး ဖြစ်ပါသည်။

ကွန်ပျူတာ စနစ်ဖြင့်ထိန်းသော
MECHANICAL CAR PARKING
Side View, Front View, Plan View
TRW
No. (31), Room (5), 7 Miles, Pyay Road, Yangon
T: 09.259.81.36.36
: 09.259.81.37.37
: 09.259.81.46.46

ရန်ကင်းမြို့၊ ဓနုစိမ်းလမ်း၊ တစ်ဆင့်ခမ်း၊ သင်္ဃာတိုက်
ရတနာဆိုင်များ Money Exchange၊ Mini Market၊ စတိုးဆိုင်များ၊
ဆေးခန်းများအတွက် အထူးတပ်ဆင်ပေးပါသည်။
လုံခြုံရေးကင်မရာတပ်ဆင်ခြင်းနှင့် အန္တရာယ်အချက်ပေးစနစ်
တပ်ဆင်ခြင်းတို့ကို (ငွေကျပ်သောင်းဂဏန်းမျှ) ဖြင့် တပ်ဆင်ပေးလျက်
ရှိပါသည်။ Call 09 264449566

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဦးသန်းထွန်း (၁၂/၈၁၆(နိုင်)၁၃၄၀၉၅) ၏ လွှဲအပ်ပို့ချ
ကြားချက်အရ ကြေညာအပ်ပါသည်။
ရန်ကင်းမြို့၊ ဓနုစိမ်းလမ်း၊ မုန့်လက်ဆောင်းကုန်း (မြောက်)
ရပ်ကွက်၊ ရန်ကင်းလမ်း၊ အမှတ် (၂၂-ခ) ဟု ခေါ်တွင်သော နှစ်ထပ်ကပ်နေထိုင်
နှင့် နေထိုင်တည်ရှိရာ မြေကွက်အား မိခင်ဖြစ်သူ ဧရာဝတီ သားဖြစ်သူ ကျွန်ုပ်၏
မိတ်ဆွေအား (၄-၄-၂၀၁၆) ရက်ပွဲပါ "မေတ္တာဖြင့်အပိုင်ပေးကမ်းခြင်းစာချုပ်" အရ
အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဖော်ပြပါနေထိုင်နှင့် မြေကွက်
အား ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေအပင် မည်သူမျှ ပိုင်ဆိုင်ခွင့်မရှိကြောင်း အများသိစေရန်
ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ပို့ချကြားချက်အရ
ဦးစိမ်း (B.A;R.L.)
တရားလွှတ်တော်ဧည့်ခန်း (စဉ်-၄၀၄၈)
အမှတ် (၆၂)၊ ဝတံ၊ အခန်း ၁၈၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်း၊
(ကုန်သည်လမ်းထောင့်)၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊
ဖုန်း-၀၉ ၇၃၁၁၃၅၆၄။

အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာချက်
ရန်ကင်းမြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ မြို့သစ်(၄)လမ်း၊ အမှတ်-၁/၁၁၂ (ခေါင်း
ရင်းဘက်)ဟု ခေါ်တွင်သည့် (၆)ထပ်တိုက်အဆောက်အအုံရှိ (၆)လွှာ၊ အကျယ်
အဝန်း ၉၀၂၂.၅၀၂၅ တိုက်ခန်းနှင့် ယင်းတိုက်ခန်း၏ အကန့်ခံစားခွင့်အရပ်ရပ်
အားလုံးတို့ကို လက်ဝယ်ရှိ ပိုင်ဆိုင်ရောင်းချခွင့်ရှိသူများဖြစ်ကြသည့် ဦးအောင်
ထွန်း(၁၂/မရက(နိုင်)၀၈၉၀၀၆၂၁)ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူမည်ဖြစ်ပါ၍
အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်သည့် တန်ဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီး
ဖြစ်ပါသည်။ ဖော်ပြပါတိုက်ခန်းနှင့် ယင်းတိုက်ခန်း၏ အကန့်ခံစားခွင့်အရပ်ရပ်
အားလုံးတို့နှင့်ပတ်သက်၍ အကန့်ခံစားခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆို စာချုပ်စာတမ်း
မူရင်းများနှင့်အတူ ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှ (၁၄)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်
ပါရန်နှင့် သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဆက်လက်ဆောင်
ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ပို့ချကြားချက်အရ
ဒေါ်သီတာအုန်း
တရားလွှတ်တော်ဧည့်ခန်း(စဉ်-၆၃၀၇)
တိုက်အမှတ်(၄၂)၊ အခန်းအမှတ်(၁၀)၊ ဒုတိယထပ်၊ ၂၃လမ်း၊
လသာမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၅၁၆၀၆၀၇



THE FIRST-EVER BMW EXPO.

12-15 May 2016 | Myanmar Event Park | Yangon

THE NEXT
100 YEARS



The new BMW M3 Sedan



BMW Jump and Trial Show



The all-new BMW X6



BMW xDrive Experience



BMW Kids Course



BMW i8 Remote Control Track

ကြိုတင်လက်မှတ်များကို BMW Showroom နှင့် City Mart ဆိုင်ခွဲများတွင် ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။
Hotline: 01- 230 6133

Prestige Automobiles Co.,Ltd. The Exclusive Authorised BMW Dealer in Myanmar.
No.485, Corner of Pyay Road and Narnattaw Street, Kamayut Township, Yangon, Myanmar.

Join BMW Myanmar
www.facebook.com/BMWpac

အချိန်တိုင်းသုံးနိုင်တဲ့ ကျွန်တော်တို့ဘဏ်

မြန်မာ့ရှေ့ဆောင်ဘဏ်မှ
MAB မိုဘိုင်းဘဏ်အားမိတ်ဆက်ခြင်း

ငွေပို့ / ငွေလွှဲ ဝန်ဆောင်မှု

ATM ကတ်မလိုဘဲ ငွေထုတ်နိုင်ခြင်း

ဖုန်းကြိုတင်ငွေဖြည့်ခြင်း

ငွေပေးချေခြင်း

ယခုပဲ နိုင်ငံတစ်ဝန်းမှာရှိတဲ့ နီးစပ်ရာ MAB အေးဂျင့် နှင့် MAB ဘဏ်ခွဲများသို့ အရောက်သွားပြီး ရိုးရှင်းမြန်ဆန်သော မှတ်ပုံတင်ခြင်းနှင့် အတူ MAB မိုဘိုင်းဘဏ်၏ငွေကြေးနှင့် အခြားဝန်ဆောင်မှုများကို စတင်သုံးစွဲလိုက်ပါ။

 မြန်မာ့ရှေ့ဆောင်ဘဏ်® အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို Call Centre နံပါတ် ၀၁ ၈၆၀၀၆၁၂ သို့ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။



ကြော်ငြာ

အများသိစေရန် ကြေညာချက်
 လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ဖျံတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်(၁၄)၊ မြေကွက်အမှတ်(၆၄)၊ အပြင် ပဒဲးကူးရွာအုပ်စု၊ ဆိပ်ကမ်းသာလမ်း၊ အမှတ် (၆၄)တွင် (၁)ထပ် Steel အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ခွင့်ပြပါရန် ဒေါ်မြင့်မြင့်ဝင်း (၁) / လသာ (နိုင်)ဝမ်းရွာ မြို့ရွာနှင့်အိမ် ဖွဲ့ပြီးအေးဦးဦး၏ မြေပေါ်စီ အမည်ပေါက် ရွှေသလွင်လေးပေးကုမ္ပဏီနှင့် သဘောတူမြေ ငှားရမ်းခြင်းအရပ်စာချုပ်တွင် တပ်ပိတ်ထား လာ၍ ကန့်ကွက်ရန်ပါက ကြေညာချက် ပါရှိသည့်ကုန်ပစ္စည်း (၁၅)ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှု အထောက်အထား စာရွက်စာတမ်းများနှင့်အတူ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ် ပါသည်။
 အင်ဂျင်နီယာဦးအောင်အောင်

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်သန်းရင်(ပခုက္ကူ)
အသက်(၉၇)နှစ်
 ပခုက္ကူမြို့၊ အောင်သာကန်ရပ်၊ အောင်တော်မူလမ်းနေ ဦးစောလှမင်း- ဒေါ်ခင်ဆွေယုတို့၏မိခင်ကြီး ဒေါ်သန်းရင်သည် ၂၀-၄-၂၀၁၆ရက်တွင် ကွယ် လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲ ရပါသည်။
စစ်တက္ကသိုလ်အမှတ်စဉ်(၁၅)မှ
သူငယ်ချင်းများနှင့် မိသားစုများ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးမြင့်အောင် (B.E Civil, ASEAN Engg:)(၆၆)နှစ်
ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)၊ တည်ဆောက်ရေး(၁) ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန
Executive Director (Implementation Dept:)
NEO Energy Oasis Development Co.,Ltd
 ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ရွှေမဈလမ်း၊ ရွှေပန်းညက်ရိပ်မွန်နေ ဒေါ်ခင်မြတ်နွယ် (B.Com AA)၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း ဦးမြင့်အောင် အသက် (၆၆)နှစ်သည် ၁၀-၄-၂၀၁၆ရက်တွင် အလ္လာဟ်သျှင်မြတ် အမိန့်ခံယူသွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
အိမ်ရာကော်မတီ
ရွှေပန်းညက်ရိပ်မွန်အိမ်ရာ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
 ကျေးဇူးရှင် ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအံ့ကျော်(ညွှန်ချုပ်၊ ငြိမ်း၊ အိုးအိမ်ဦးစီးဌာန) ဝါးခယ်မမြို့နယ်အသင်း နာယကကြီး ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ဝမ်းနည်းကြေကွဲ ရပါသည်။
ဦးထွန်းအောင်လွင်-ဒေါ်တင်ဝင်းချို

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ရဲမှူးကြီး နီသန်း(ငြိမ်း) (ရဲသူရိန်)
အသက်(၈၂)နှစ်
 ဖောင်ကြီး ရဲအရာရှိငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၈)၊ သူရတပ်ခွဲ သင်တန်းသား တပည့်များအား ဥပဒေပညာနှင့် ရဲလုပ်ငန်းပညာရပ် များအား သင်ကြားပေးခဲ့သော မြတ်ဆရာ ရဲမှူးကြီး နီသန်း(ငြိမ်း) (ရဲသူရိန်)သည် ၂၂-၄-၂၀၁၆ ရက်တွင် မန္တလေးမြို့၌ ကွယ်လွန်သွား ကြောင်း သိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရ ပါကြောင်း။
သူရ(၈)ဖောင်ကြီးသင်တန်းဆင်း တပည့်များ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအံ့ကျော်(ငြိမ်း)
အသက်(၇၃)နှစ်
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း)မြို့ရွာနှင့်အိုးအိမ်ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန
ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက၊ ဝါးခယ်မမြို့နယ်အသင်း
 ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ မိုးမခလမ်း၊ အမှတ်(၁)နေ ဦးအံ့ကျော်သည် ၂၆-၄-၂၀၁၆ရက် နံနက် ၆း ၂၅ နာရီတွင် ရွှေတိုင်း အထူးကုဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း။
Bright Way Construction Co.ltd

အထူးကျေးဇူးတင်ရှိခြင်း
မောင်ရဲကိုကို BE (Mech;)
(Golden Myanmar Air Lines)
အသက်(၂၇)နှစ်
 ၂-၄-၂၀၁၆ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားသော ရန်ကုန်မြို့၊ သယ်န်း ကျွန်းမြို့နယ်၊ ငမိုးရိပ်ရပ်ကွက်၊ (၇)လမ်း၊ အမှတ်(၂၉၄)နေ သားကြီး မောင်ရဲကိုကို၏ နာရေးတွင် အစပေးလေသေးမရှိအောင် ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြပြီးလျှင်ပစ္စည်းများနှင့် လွှမ်းမိုးသွန်းခြင်းများပေးပို့ခဲ့ကြသော (Golden Myanmar Air Lines)မှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက် မိတ်ဆွေသူငယ်ချင်းဝန်ထမ်းများ ကျောင်းနေဖက်သူငယ်ချင်း မိတ်ဆွေ များနာရေးသို့ လိုက်ပါပို့ဆောင်သူများကို အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးအံ့ကျော်(ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ငြိမ်း)
မြို့ရွာနှင့်အိုးအိမ်ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန
အသက်(၇၃)နှစ်
 ဗဟန်းမြို့နယ်၊ မိုးမခလမ်း၊ အမှတ်(၁)နေ ဦးအံ့ကျော် (ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ငြိမ်း)သည် ၂၆-၄-၂၀၁၆ ရက် နံနက် ၆း ၂၅ နာရီတွင် SSC ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရသည့်အတွက် မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါသည်။
ရဲချုပ်ဦးစိုးဝင်း(ငြိမ်း)+ဒေါ်ခင်ခင်အုန်း
ဦးကျော်ဌေး+ဒေါ်မြင့်မြင့်ဆွေ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်ခင်လေးရီ
အသက်(၇၀)
၃-စက်ရှုမှူး-ငြိမ်း၊ စက်မှု-၁
 ရန်ကုန်မြို့၊ သာကေတမြို့နယ်နေ ဒေါ်ခင်လေးရီ အသက်(၇၀) သည် ၂၉-၄-၂၀၁၆ ရက် နံနက် ၉း၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်ကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ရေနီအမှတ်(၂)စက္ကနက်ရုံ
ဝန်ထမ်းဟောင်းများ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးဝင်းနိုင်(U.S.A)
အထက(၁)လသာကျောင်းသားဟောင်း
အသက်(၅၆)နှစ်
 အမေရိကန်နိုင်ငံ San Francisco မြို့ဒေသစတော်ချိန် ၂၇-၄-၂၀၁၆ရက် နံနက် ၇း၁၂ နာရီတွင် ကွယ်လွန်ကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
1977 X H မှသူငယ်ချင်းများ
(ဘုရားခန်း)
အထက(၁)လသာ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးမောင်မောင်စိုးသက်(ပွင့်ဖြူ)
အား/ကာ ဦးစီးအရာရှိ
(ကွတ်ဒိုင်မြို့) ပေါင်းတည်
အသက်(၃၇)နှစ်
 ဦးအောင်မိုး မွေး/ကု-ဦးစီး(ငြိမ်း)-ဒေါ်ရီရီဌေးတို့၏ သား၊ ဦးမောင်မောင်စိုး သက် (အား/ကာ ဦးစီးအရာရှိ ပေါင်းတည်မြို့)သည် ၂၀-၄-၂၀၁၆(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူထပ်တူ ထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ဝန်ထမ်းများ
(အား/ကာနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန)
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးကြင်ဝမ်(ဂျိုးသိန်းဆေးပေါ့လိပ်) အသက်(၉၁)နှစ်
 ဒေါ်လှသိန်း၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ ဦးမိုးနိုင် + ဒေါ်ခင်စိုးအေး တို့၏ မွေးသဖလင်ကျေးဇူးရှင် ပဲခူးမြို့မှ ဦးကြင်ဝမ်(၉၁)နှစ် သည် Singapore နိုင်ငံ Mount Elizabeth Hospital တွင် ခရစ်တော်၌ အိပ်ပျော်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ဦးရွှေလှိုင်+ဒေါ်တင်အေး မိသားစု
(ရွှေတိဂုံပုထိုးတိုက်)

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအံ့ကျော်(ငြိမ်း)
အသက်(၇၃)နှစ်
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း)၊
မြို့ရွာနှင့်အိုးအိမ်ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန
 ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ဗိုလ်ချို(၂)ရပ်ကွက်၊ မိုးမခလမ်း၊ ခြံအမှတ် (၁)နေ ဒေါက်တာ ဒေါ်စန်းနွဲ့၏ခင်ပွန်းသည် ၂၆-၄-၂၀၁၆ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါ သည်။
ဦးခင်မောင်အေးနှင့် ဇနီး
ခင်မောင်အေးကုမ္ပဏီလီမိတက်

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးအောင်ခင်စိုး(ခ)ဦးပိန်း
အသက်(၆၆)နှစ်
 မော်လမြိုင်(၇၄၈တုပေဒ)သည် ၂၆-၄-၂၀၁၆ (အင်္ဂါနေ့) မွန်းလွဲ ၁း၄၅ နာရီတွင် ဗဟိုစည်ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
သူငယ်ချင်းများ- DR.ဇော်လတ်၊ ARTHUR CHAI(GEMANY-BOON), EUGENE D'MONTE (AUSTRALIA-PERTH), ALLEN KONG (USA)၊ ကိုဂျင်း၊ ကိုစိုးမင်း(သမိုင်း)၊ ကိုသစ်လွင်၊ ကိုကြီး၊ ကိုကျော်နိုင်

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
 အလ်ဟာဂျ် S.S.S အဗ္ဗဒူလ်ဂဖူး(ရ်)ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ၊ ဥက္ကဋ္ဌ (ယာယီ) ကျိုလီယာမွတ်(စ်)လင်(မ်)သာသနာရေးအဖွဲ့ ကနဦး တည် ထောင်သူအဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး အများအကျိုးဆောင်ရွက်ဆိပ်ဆုရှင် အသက် (၈၀) ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ၁၂၂လမ်း၊ အမှတ်- ၅၅/၅၇နေအလ်ဟာဂျ် S.S.S အဗ္ဗဒူလ်ဂဖူး(ရ်)သည် ၂၅-၄-၂၀၁၆ရက် နံနက် ၃နာရီတွင် ၎င်း၏နေအိမ်၌ အလ္လာဟ်သျှင်မြတ်အမိန့်တော်ခံယူ သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ထပ်မျှနှမြောတသ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရ ပါသည်။
 နာယကကြီး ဂျန္ဓသ်သုခဘုံ၌ စံမြန်းရပါစေကြောင်း အာမီး(န်) ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီနှင့် အလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်များ ကျိုလီယာမွတ်(စ်)လင်(မ်)သာသနာရေးအဖွဲ့

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးကြင်ဝမ်
ဂျိုးသိန်းဆေးပေါ့လိပ် ဖခင်ကြီး
 ဒေါ်လှသိန်း၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ ဦးဝင်းဆွေ-ဒေါက်တာ မြတ်သီတာမြင့်(Win & Win Group of Companies)၏ ဖခင်ကြီးသည် ၂၁-၄-၂၀၁၆ ရက်(ကြာသပတေးနေ့) Singapore စံတော်ချိန် 6:30PM တွင် Mount Elizabeth Hospital တွင် ခရစ်တော်၌ အိပ်ပျော်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစု နှင့်ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
Mandalay Power Tools Co.,Ltd.

ယနေ့ မာတိကာ

စတော့အိတ်ချိန်းတွင် ရှယ်ယာဈေးနှုန်းများ သတ်မှတ်ပုံ

စာမျက်နှာ-၆

ရန်ကုန်မြို့ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ

စာမျက်နှာ-၇

မြန်မာ့ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် မကြာမီပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု ဒေါက်တာတင်မျိုးဝင်းပြောကြား

ရန်ကုန် ဧပြီ ၃၀

နိုင်ငံတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် မကြာမီပါဝင်ဆောင်ရွက်တော့မည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အစိုးရတပ်မတော်၊ တိုင်းရင်းသားခေါင်းဆောင်များ၊ လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပြည်သူများပါဝင်သည့် ကိစ္စရပ်များကို ထိတွေ့ဆောင်ရွက်ရာတွင် အားလုံးကျေနပ်လက်ခံမှုရရှိအောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု ဧပြီ ၃၀ ရက်က ရန်ကုန်မြို့၌ ပြုလုပ်သော ဂုဏ်ပြုအခမ်းအနားတွင် လူ့အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာတင်မျိုးဝင်းက ပြောကြားသည်။

“ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက်က ကျွန်တော်တို့ ဒီမှာ ငြိမ်းငြိမ်း

ချမ်းချမ်းထိုင်နေပေမယ့် အချို့နေရာတွေမှာ တစ်နာရီလောက်တောင် အေးအေးချမ်းချမ်း မနေရတဲ့သူတွေ အများကြီးရှိတယ်။ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ရင် ဒီလူတွေအတွက် ပါ အကာအကွယ်ရအောင်လုပ်ရမယ်။ စစ်ပွဲကြောင့် ဒုက္ခရောက်နေတဲ့ သူတွေအတွက် ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ စီးပွားရေးတွေ ပြန်လုပ်ပေးဖို့ အရေးကြီးတယ်။ ငြိမ်းချမ်းရေးကိစ္စဆောင်ရွက်ဖို့က နိုင်ငံတော်အစိုးရတင်မဟုတ်ဘူး။ တပ်မတော်၊ တိုင်းရင်းသားခေါင်းဆောင်တွေ၊ လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းတွေ အားလုံးပါဝင်ပြီး လုပ်ရမယ်”ဟု ဒေါက်တာတင်မျိုးဝင်းက Orchid Hotel ၌ ပြုလုပ်သော အခမ်းအနားတွင် စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၄ သို့



ဒေါက်တာ တင်မျိုးဝင်း။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် MNL ညွှန်ပေါင်းအသင်း ယနေ့ခြေစမ်းမည်

သတင်းနှင့် ဓာတ်ပုံ-ရှင်းထက်ဇော် ဆူဇကီးဖလားပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်မည့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် MNL နိုင်ငံခြားသားများ ညွှန်ပေါင်းအသင်း တို့ ခြေစမ်းပွဲကို မေ ၁ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းခြေစမ်းပွဲအတွက် MNL ညွှန်ပေါင်းအသင်း မှာ ဧပြီ ၃၀ ရက် ညနေပိုင်းက လေ့ကျင့်မှုများပြုလုပ်ခဲ့သည်။

အာဆီယံ ဆူဇကီးဖလားပြိုင်ပွဲ မတိုင်မီ ပထမဆုံးခြေစမ်းပွဲအဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အသင်းနှင့် MNL နိုင်ငံခြားသားများ ညွှန်ပေါင်းအသင်း ခြေစမ်းပွဲကို မေ ၁ ရက် ညနေ ၅ နာရီတွင် သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။ MNL ညွှန်ပေါင်းအသင်းမှာ ခြေစမ်းပွဲအကြိုလေ့ကျင့်ပြင်ဆင်ချိန် နှစ်ရက်ရရှိရန် တောင်းဆိုခဲ့သော်လည်း ဧပြီ ၃၀ ရက် ညနေပိုင်းသာ လေ့ကျင့်ခွင့်ရရှိခဲ့သည်။ MNL နိုင်ငံခြားသားများ ညွှန်ပေါင်းအသင်းကို ကစားသမား ၁၇ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော်လည်း ကစားသမားအချို့မှာ လာရောက်နိုင်ခြင်းမရှိသောကြောင့် အပြောင်းအလဲအချို့ ပြုလုပ်ခဲ့ရသည်။ မူလရွေးချယ်ထားသည့် ကစားသမားများအနက် ကလစ်ဖိုးနီ၊ စစ်တာ၊ ဗန်လာဟရွယ်(ပိုး)၊ အန်ဒါဆင်ဝက်စ်၊ တာကူဇတို့ လေ့ကျင့်ရေးကွင်းသို့ လာရောက်ခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ အန်ဒါရော့၊ ဒွန်ဂို၊ မက်သယူးနှင့် ပြည်တွင်း စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၂ သို့



ဧပြီ ၃၀ ရက်က MNL နိုင်ငံခြားသားများ ညွှန်ပေါင်းအသင်း လေ့ကျင့်နေစဉ်။

အထက်မြန်မာပြည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြတ်တောက်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃၀

မြန်မာနိုင်ငံ မဟာဓာတ်အားစနစ်မှ အများပြည်သူ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား သုံးစွဲရန်အတွက် နေ့စဉ် မဂ္ဂါဝပ် ၂၇၀၀ ခန့် ထုတ်လုပ် ပို့လွှတ်၊ ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိပြီး ထုတ်လုပ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများကို ၁၃၂ ကေဗွီ၊ ၂၃၀ ကေဗွီ မဟာဓာတ်အားလိုင်းများဖြင့် ပို့လွှတ်လျက်ရှိရာ ယနေ့ ညနေ ၃ နာရီ ၃၇ မိနစ်တွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်သဖြင့် သပြေ-တောင်တွင်းကြီး ၂၃၀ ကေဗွီ မဟာဓာတ်အားလိုင်း ယာယီအပြစ်ဖြစ်ပြီး ဓာတ်အား ပြတ်တောက်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ သပြေ-တောင်တွင်းကြီး ၂၃၀ ကေဗွီ မဟာဓာတ်အားလိုင်း ပြတ်တောက်သဖြင့် သပြေ-သာစည် ၂၃၀ ကေဗွီ မဟာဓာတ်အားလိုင်းမှာ သတ်မှတ်ဝန်အား ထက် ပိုမိုသယ်ဆောင်ရသဖြင့် ယင်းမဟာဓာတ် အားလိုင်းပါ ပြတ်တောက်ခဲ့သည်။ ထိုအချိန်တွင် ရွှေလီ (၁) နှင့် ရဲရွာရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်မှု ရပ်တန့်သွားသဖြင့် မြန်မာပြည် အထက်ပိုင်းတွင် ဓာတ်အား ပြတ်တောက်မှု စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ သို့

Advertisement for Shwe Pyi Nann skin products. Features a logo with a pagoda and the text 'ရွှေပြည်နန်း' and 'နေလောင်ခြင်းမှ ကာကွယ်ထား ရွှေပြည်နန်းသနပ်ခါး'. Below are five jars of different product types. On the right, a list of products: 'ခန္ဓာအရောက် ရွှေပိတောက် တစ်ပါးချို အသားညို ဘာနှင့်ထိန်း။', 'အမှတ် မမှားလေနှင့် သနပ်ခါး နေခြည်လန်းစေဖို့ ရွှေပြည်နန်း လိမ်း...'

တိမ်မြုပ်မှုမရှိသေးသော ပျဉ်ထောင်ရွာမှ မြန်မာ့ကြေးသွန်းလုပ်ငန်း

မာန်သစ်ငြိမ်း

(ရှေးဟောင်းသုတေသန)

မြန်မာနိုင်ငံသည် ကျောက်ခေတ်၊ ကြေးခေတ်၊ သံခေတ်ကာလတို့ အစဉ်အဆက် ထွန်းကားခဲ့သော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့်အပြင် ကြေးခေတ်နှင့်သံခေတ်တို့မှ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကို ယနေ့တိုင် အသုံးပြုနေကြဆဲဖြစ်ပေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ယဉ်ကျေးမှုအနုလက်ရာများနှင့်ပတ်သက်၍ ဘုရားမတင်၊ နတ်မတင် လူထွင်ပန်း(၁၀)မျိုးဟု ရှိခဲ့ပေသည်။

ထိုပန်း(၁၀)မျိုးထဲတွင်မှ ပန်းတဦးပညာသည် ကျောက်ခေတ်နှောင်းပိုင်း ကြေးခေတ်ဟု ခေါ်ဆိုသော ခေတ်ကာလတွင် ဝေါ်ထွန်းလာသော လုပ်ငန်းတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ကြေးခေတ်နောက်ပိုင်းတွင် သံခေတ်ထွန်းကားလာပြီး သံခေတ်သည် တဖြည်းဖြည်းတိုးတက်ထွန်းကားလာသည်မှာ ယနေ့မျက်မှောက်ခေတ်အထိ လုပ်ငန်းပေါင်းများစွာကို အမည်အမျိုးမျိုးပေး၍ လုပ်ကိုင်နေကြပြီဖြစ်သည်။

ရှေးအခါက သံကိုအဓိကထားလုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်ကြသည့်လုပ်ငန်းကို ပန်းပဲပညာဟူ၍ အသိအမှတ်ပြုလာကြသည်။ ပန်းပဲလုပ်ငန်းသည် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် လက်နက်များ၊ အိမ်တွင်းသုံးလက်နက်နှင့် ပစ္စည်းကိရိယာများ၊ လယ်ယာသုံးကိရိယာတန်ဆာပလာများ၊ လွန်စွာအသုံးဝင်သော လက်နက်များနှင့် ပစ္စည်းကိရိယာများကို ထုတ်လုပ်ပေးခြင်းကြောင့် ပန်းပဲလုပ်ငန်းကို အသိအမှတ်ပြုလာကြသည်။

ထို့ပြင် သံကိုအရည်ကျို ပုံသွန်းလောင်းသည့် ပန်းပဲအတတ်ပညာကို ယခုအချိန်တွင် ညွှန်ပြရန် ခက်ခဲလျက်ရှိပါသည်။ ယခုအခါတွင် သံကိုအရည်ကျိုပြီး အရုပ်သွန်းလောင်းခဲ့သော ပန်းပဲဆရာကြီးများ၏ လက်ရာကိုမူ ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းရပ် ကိုးထပ်ကြီးဘုရားနှင့် မန္တလေးတောင်တို့တွင် ထင်ထင်ရှားရှား တွေ့မြင်နိုင်ပါသေးသည်။ ထိုကဲ့သို့ သံကိုအရည်ကျို၍ အရုပ်များကို သွန်းလောင်းခြင်းမရှိတော့ဘဲ ကြေးကိုအရည်ကျို၍ ဘုရားပုံတော်စသည်ဖြင့် ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို ပုံသွန်းလောင်းနေသော ပန်းတဦးပညာရှင်များကိုသာ လူသိများလျက်ရှိသည်။

ပုဂံခေတ်တွင် ပန်းတဦးလုပ်ငန်းတည်းဟူသော ကြေးကိုအရည်ကျို၍ ပုံသွန်းလောင်းသည့် အတတ်ပညာသည် ယနေ့ခေတ် မန္တလေးမြို့ရှိ တမ္ပဝတီရပ် ကြေးသွန်းလုပ်ငန်းထိတိုင်အောင် မတိမ်ကောမပပျောက်ဘဲ ရေရှည်တည်တံ့လျက်ရှိနေသည်။ ကြေးထည်အမျိုးမျိုးပြုလုပ်သော လုပ်ငန်းရပ်ကို ပန်းတဦးအတတ်ဟု အင်းဝခေတ်က ရေးသား၍ ယခုအခါတွင် ပဒင်းဟုသာ နှုတ်ပြောများကြသည်။ အသံပြောင်းလဲမှုအရ ပန်းတဦးမှ ပန်းတဦးသို့ လည်းကောင်း၊ ထိုမှစကားပြောသံ ပဒင်းသို့ ပြောင်းလဲခေါ်ဝေါ်လာခဲ့သည်။

ပန်းတဦး သို့မဟုတ် ပန်းတဦးသည် ကြေးလုပ်ငန်းကို ဖော်ပြကြောင်း မှတ်သားနိုင်ပါသည်။ ပန်းတဦးကို ပန်းကျွန်ဟုခေါ်ကြောင်း အချို့ကဆိုကြပါသည်။ “မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပန်းတဦးပညာ သို့မဟုတ် ပန်းကျွန်ပညာကို ရှေးကမှတ်ခဲ့ကြသော ကြေးနီ၊ ကြေးဝါလုပ်ငန်း၊ ယခုအခါ ပဒင်းလုပ်ငန်းဟူ၍ ခေါ်ကြောင်း ဖော်ပြကြခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကြေးသွန်းလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ လေ့လာခဲ့ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း ပြည်ခရိုင် သဲကုန်းမြို့နယ် ဆင်မြီးဆွဲမြို့ သန္ဓေပင်အုပ်စု ပျဉ်ထောင်ရွာရှိ ကြေးသွန်းပစ္စည်းများ ပြုလုပ်သည့်နေရာသို့ သွားရောက်လေ့လာခဲ့ပါသည်။ ယင်းရွာရှိ ဦးရွှေသီး-



ဒေါ်ညွန့်ရီမိသားစု ကြေးသွန်းလုပ်ငန်းမှ ဘုရားလှူဒါန်းသော ကြေးခေါင်းလောင်းငယ်၊ စည်းနှင့်လင်းကွင်းငယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်နေမှုကို မြင်တွေ့ခဲ့ရသည်။ ထိုပစ္စည်းများ လုပ်ကိုင်ရာတွင် ကုန်ကြမ်းများအဖြစ် ဇင့်နှင့်ကြေး၊ တစ်ခါတစ်ရံ သတ္တုစပ်တို့ကိုပါ ထည့်သွင်းအရည်ကျိုလေ့ရှိသည်။ ကြေးသွန်းရန်ကျိုချက်အတွက် မီးကို ၁၅၀၀ ဒီဂရီ ရအောင်အတွက် အချိန်အဆညီ၍ ဖားဖိုကိုသာ အသုံးပြုကြောင်း မြင်တွေ့ရသည်။

ကျိုချက်ရှိရရှိလာသော ကြေးရည်တို့ကို ပုံသွင်းထားသော စည်း(သို့မဟုတ်)လင်းကွင်းငယ် ပုံစံခွက်ထဲသို့ လောင်းထည့်ပြီး အေးခဲသောအခါမှသာ ထိုပုံစံခွက်ငယ်ထဲမှထုတ်ယူပြီး သန့်စင်မှုကို ပြုလုပ်ရသည်။ အသံသာစေရန်အတွက် ကြေးကိုလိုအပ်သော အနေအထားအတိုင်း အချောကိုင်မှုလုပ်ငန်းကို ထပ်မံလုပ်ကိုင်ကြရပါသည်။ သို့မှသာ အရည်အသွေးပြည့်ဝသော စည်းနှင့်လင်းကွင်းတို့ကို ရရှိမည်ဖြစ်သည်။

စည်းနှင့်လင်းကွင်းငယ်များ ကြေးကျိုပုံ သွန်းလောင်းအချောကိုင်နေပုံ
ဆက်လက်၍ ယင်းရွာတွင်ပင် ဦးတင်ဌေးနေအိမ်ရှိ ချိန်ခွင်လုပ်ငန်းနှင့် ဦးဝင်းနိုင်နေအိမ်ရှိ အကျီချုပ်လုပ်ရာ



တွင် ကော်သုတ်တံအဖြစ်အသုံးပြုသော ကြေးကော်သုတ်တံနှင့် စုတ်ထိုး(တက်တူး)ရာတွင် ယခင်အသုံးပြုသော စုတ်ထိုးတံ၊ နွားနွားခေါင်းကွင်းတို့ကို တွေ့မြင်လေ့လာခဲ့သည်။ ဦးသိန်းထွန်းနေအိမ်သို့ သွားရောက်လေ့လာရာတွင် ကြေးစည်လုပ်ရန်အတွက် ကြေးနှင့်အခြားသတ္တုများ ရောနှောကျိုချက်နေမှုကို တွေ့ရှိခဲ့ရပါသည်။ ထို့ပြင်

အပေါက်ဖောက်ခြင်းလုပ်ငန်းအဆင့်သို့ ပို့ဆောင်ပြီးပါက ရောင်းတမ်းဝင်သော ကြေးစည်ကောင်းတစ်ခုကိုရရှိသည်။

ကြေးစည်ကောင်းတစ်ခုရရှိရန် အချောကိုင်နေပုံ

ပျဉ်ထောင်ရွာရှိ ကြေးသွန်းလုပ်ငန်းအများစုမှာ ဘိုးဘွားအစဉ်အဆက်လုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသော လုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ ကြေးသွန်းပစ္စည်းများကို ပြည်မြို့နှင့်ရန်ကုန်မြို့တို့သို့ လည်းကောင်း၊ မန္တလေးမြို့၏သို့လည်းကောင်းတင်ပို့ကြောင်း၊ ကုန်ကြမ်းများကို ရန်ကုန်မှလည်းကောင်း၊ ပြည်မြို့ရှိဆိုင်များမှလည်းကောင်း ဝယ်ယူမှုရှိကြသည်။ ယခုအခါတွင် ကြေးသွန်းပစ္စည်းများကို မှာယူသူရှိမှသာ ပြုလုပ်လေ့ရှိတော့ကြောင်း သိရှိရသည်။ ထိုကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကြေးသွန်းပစ္စည်းသုံးစွဲမှုမှာ သိသိသာသာကျဆင်းလာကြောင်းကို စီးပွားရေးဈေးကွက်အရ သိရှိလာနိုင်သကဲ့သို့ မြန်မာ့ပန်းတဦးပညာရပ်ကို တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် လုပ်ကိုင်မှု နည်းပါးလာသောကြောင့်ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။ ထိုသို့ လုပ်ကိုင်မှုနည်းပါးလာခြင်းမှာ ကြေးပစ္စည်း ကုန်ကြမ်း ဝယ်ရသော ဈေးမြင့်တက်လာသောကြောင့်လည်း ဖြစ်နိုင်ပေသည်။ ကြေးနည်းနည်းနှင့် အခြားသတ္တုစပ်ပစ္စည်းများ ရောစပ်သုံးစွဲရသဖြင့်လည်း မြန်မာတို့၏ ကြေးသွန်းပစ္စည်း



ကျိုချက်ပြီးရရှိလာသော ရောစပ်ကြေးတုံးငယ်များအား သံလုံခွက်ရှည်တွင် ထည့်ပြီး အပြင်မှရွှံ့မြေကို (၂)လက်မ ထုခန့်မံပြီး မီးဖိုထဲတွင် ၁၅၀၀ ဒီဂရီခန့်ဖြင့် မီးဖုတ်ကြိုချက်ကြောင်း လုပ်ဆောင်နေမှုများအရ သိရှိရပါသည်။

စုတ်ထိုးတံ၊ နွားနွားခေါင်းကွင်း၊ ကော်သုတ်တံ

ကျိုချက်ရရှိလာသော ကြေးရည်တို့ကို ပုံစံခွက်အတွင်းလောင်းထည့်ပြီး ကြေးစည်ပုံစံအကြမ်းအဖြစ် ပြောင်းလဲသည်။ ကြေးစည်ပုံကြမ်းအနားများ ထက်ရှုနေမှုကို တံစဉ်ဖြင့် ကိုယ်ထည်တစ်ခုလုံးအား ညီညွတ်မှုရှိအောင် ပွတ်တိုက်ကြရပါသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ကြေးရောင်တောက်ပစေရန်အတွက် အပြင်မှအလွှာကြမ်းအား လေးသံဖြင့် အထူးတလည်ပြုလုပ်ထားသော ထက်သောဆောက်သွားကဲ့သို့ အရာဖြင့်ပွတ်တိုက်ပေးခြင်းဖြင့် ကြေးစည်မျက်နှာပြင်မှ အလွှာများမှာ ကြေးမှုန်အဖြစ် ပြောင်းလဲပြီး အဝါရောင်ဝင်းလက်တောက်ပသော ကြေးစည်ကောင်းတစ်ခုကို ရရှိပါသည်။ ဆက်လက်ပြီး ကြေးစည်၏ထိပ်ပိုင်းအား ကြိုးတပ်အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက်

တန်ဖိုးလျော့ကျလာပေသည်။

သို့သော်လည်း ပျဉ်ထောင်ရွာမှ မြန်မာ့ကြေးသွန်းလုပ်ငန်းသည် ရှေးယခင်ကတည်းက ယခုအချိန်အထိ ဆက်လက်တည်ရှိပြီး လုပ်ကိုင်နေကြသေးသည်ကို တွေ့ရှိရခြင်းကြောင့် မတိမ်ကော မပပျောက်သေးကြောင်း၊ မြန်မာ့ပန်း(၁၀)မျိုးထဲမှ ပန်းတဦးပညာရပ်သည် မြန်မာတွင်သာမက ကမ္ဘာတဝှမ်း အံ့ဩရသော ပညာရပ်တစ်ခုပင်ဖြစ်ခဲ့သည်ကို မင်းကွန်းခေါင်းလောင်းကြီး၊ သာယာဝတီမင်းခေါင်းလောင်းကြီး စသည်တို့နှင့် မဟာမြတ်မုနိ စသည့် ဆင်းတုတော်တို့က သက်သေခံလျက်ရှိနေသည်။

ထိုသို့ ပျဉ်ထောင်ရွာမှ မြန်မာ့ကြေးသွန်းလုပ်ငန်းမှသည် ကမ္ဘာသို့တိုင်အောင်သိရှိပြီး ပြည်ပဧည့်သည်များ လာရောက်လေ့လာနိုင်ပါက မြန်မာ့ပန်းတဦးပညာရပ်သည် မည်သည့်အခါမှ တိမ်ကောမပျောက်မှု မရှိနိုင်သော ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ရိုးရာပညာရပ်တစ်ခုအနေဖြင့် ရပ်တည်နိုင်မည် ဖြစ်သည်။ ။

မြန်မာ-အိန္ဒိယနယ်စပ် တမူးမြို့လေးက လူသိနည်းနေသည့် ငွေဆံတော်ပွင့်ဘုရားနှင့် ဘိုးသီလအရှင်နန်းတော်

အေးသန်း(စိန်တုံးကြီး)

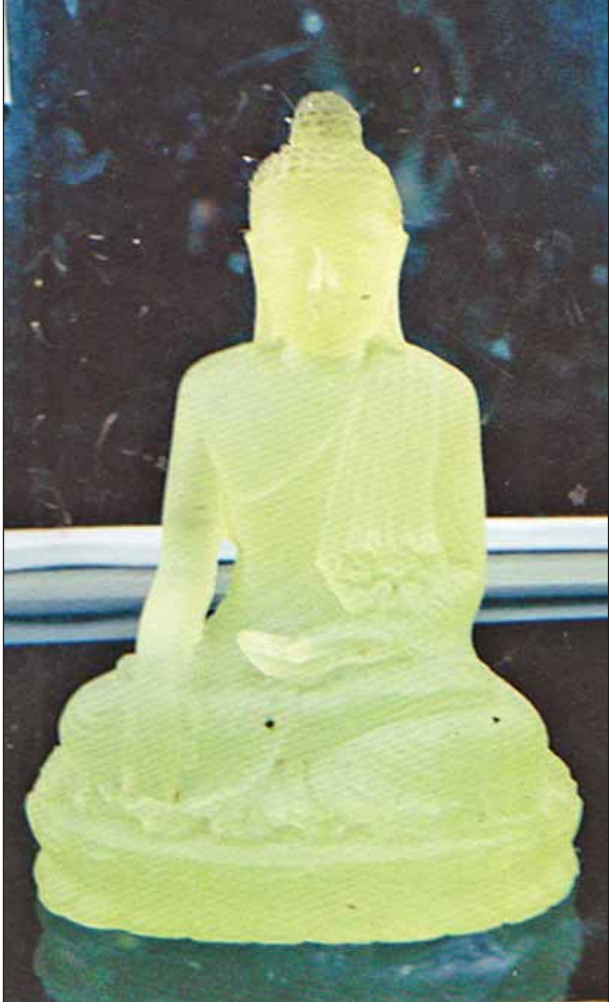
သင်္ကြန်မတိုင်မီရက်တစ်ရက်တွင် မရောက်သည့်မှာကြာပြီဖြစ်သည့် ကဘော်ချိုင့်ဝှမ်း ဒေသအခေါ် မြန်မာ-အိန္ဒိယနယ်စပ် တမူးမြို့လေးသို့ အလယ်တစ်ခေါက်ရောက်ခဲ့သည်။ တမူးမြို့ကိုရောက်လျှင်ရောက်ချင်း တမူးမြို့နယ် လဝကရုံးမှာ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေတဲ့ သားကြီးက “အဖေတို့ကို ထူးထူးခြားခြား ငွေဆံတော်ပွင့်ဘုရားနဲ့ အဘိုး ဘိုးသီလအရှင်နန်းတော်ကို လိုက်ပို့ပေးရဦးမယ်”ဟု ပြောလာသဖြင့် “အေးကွာ အဖေလည်း စိတ်ဝင်စားတယ်၊ ညနေကျရင် သွားဖူးကြရအောင်”ဟု ပြောလိုက်ပါတော့သည်။

တမူးမြို့လေး၏ ရာသီဥတုက နေ့လယ်ပိုင်းမှာ ပူလွန်း၍ စာရေးသူတို့ ရန်ကုန်ရာသီဥတုနှင့်မခြား ရှိနေသော်လည်း ညနေပိုင်းနှင့် ညပိုင်းတွင် နေလို့ ကောင်းသည့် ရာသီဥတုမျိုးဖြစ်နေ၍ နေ့ရောညပါ အပူဒဏ်ကို ခံစားလာခဲ့ရသည့် ကျွန်တော်တို့ ယခုမှ အတိုးချပြီး အနားယူရပေတော့မည်။ ဤသို့ဖြင့် နေ့အပူချိန် လျော့နည်းစပြုလာပြီဖြစ်သော်လည်း ညနေ ၄ နာရီကျော်လောက်တွင် စာရေးသူတို့၏နီးမောင်နှံနှင့်အတူ သားကြီးတို့မိသားစုလိုက်ပါလျက် သုံးဘီးယာဉ်ဖြင့် ဆံတော်ပွင့်ဘုရားဖူးရန် ထွက်ခဲ့ပါတော့သည်။

ငွေဆံတော်ပွင့်ဘုရားသည် တမူးမြို့ မြို့မသာသနာ့ရိပ်သာကျောင်းတိုက် အရှေ့ဘက် ဘုရားငါးဆူကျောင်းတိုက်စံကျောင်းတော် ဂန္ဓကုဋီတိုက်တွင် ကိန်းဝပ်စံပယ်တော်မူနေသည်ကို ဖူးမြော်တွေ့ရှိခဲ့ရပေသည်။ ငွေဆံတော်ပွင့်ဘုရားနှင့်ပတ်သက်၍ အလှည့်ကျဂေါပကအဖွဲ့ထံမှ သိရှိခဲ့ရသည်မှာ ၂၀၀၉ ခုနှစ်က တမူးမြို့စော်ဘွား (၁၀/က) ရပ်ကွက်နေ ကိုရာကျော်-မဖြူဖြူသွယ်၊ သမီးမယုန်းနဒီကျော်နှင့် သားမောင်ဥက္ကာကျော်တို့ မိသားစုက မြို့ပေါ်ရှိ ဇာနည် (ကွန်ပျူတာမိတ္တူနှင့် စာရေးကိရိယာဆိုင်)မှ ဘုရားဆင်းတုတော်တစ်ဆူကို ဝယ်ယူပေးခဲ့ကြကြောင်း၊ ၎င်းတို့နေအိမ်တွင် ငါးနှစ်ကျော်ပူဇော်ခဲ့ရာမှ ၂၀၁၄ ခုနှစ် ဇွန် ၂ ရက်တွင် ဆင်းတုတော်မှ ထူးခြားစွာဆံတော်ရှစ်ဆူ ပွင့်ထွန်းပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်ကို မဖြူဖြူသွယ်က မြင်တွေ့ခဲ့ရပြီး အဘွားဖြစ်သူကို တစ်ဆင့်ပြောပြရာမှ ၂၀၁၄ ခုနှစ် ဇွန် ၇ ရက်မှစ၍ အိမ်နီးချင်း များမှတစ်ဆင့် ပတ်ဝန်းကျင်သို့ သတင်းပျံ့နှံ့ကာ ဘုရားဖူးလာသူများနှင့် စည်ကားလာခဲ့ကြောင်း၊ ၁၃-၆-၂၀၁၄ ရက် (သောကြာနေ့) နံနက် အရက်တက်ချိန်တွင် သံဃာတော်ကိုးပါးပင့်၍ ဗုဒ္ဓါဘိသေက ဘုရားအနေကဇာတင် လှူခဲ့ပြီး ယင်းနေ့ညနေ ၃ နာရီတွင် ငွေဆံတော်ဘုရားရှင်ကို ပင့်ဆောင်ကာ တမူးမြို့တွင်းသို့ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ဒေသစာရီ ကြွချီအပူဇော်ခံခဲ့ကြောင်း၊ ထိုမှတစ်ဆင့် တမူးမြို့ မြို့မကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယကဆရာတော် အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တမာနိတသီရိ၏ ဩဝါဒခံယူကာ မြို့မကျောင်းတိုက် အရှေ့ဘက် ဘုရားငါးဆူကျောင်းတိုက်တွင် အများပြည်သူများ ဖူးမြော်အပူဇော်ခံနိုင်ရန် ငွေဆံတော်ရှင် မြတ်စွာဘုရားကို ပင့်ဆောင်ထားခဲ့ကြောင်း၊ ဘုရားဖူးလာပြည်သူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဖူးမြော်ကြည့်ညိနိုင်ရန် မြို့မကျောင်းတိုက် ဂေါပကအကျိုးတော်ဆောင်ခြောက်ဖွဲ့ဖြင့် အလှည့်ကျ တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ငွေဆံတော်ဘုရားရှင်၏ ထူးခြားချက်မှာ ၂၃-၅-၂၀၁၄ ရက်နေ့ ညသန်းခေါင်ယံအချိန်တွင် ငွေဆံတော်ဘုရား ဆင်းတုတော်မှ အစိမ်းရောင်များဖြင့် ရောင်ခြည်ကွန်မြူးနေသည်ကို မဖြူဖြူသွယ်မှ မြင်တွေ့ရခြင်းနှင့် ၁၀-၆-၂၀၁၄ ရက်နေ့ မိုးသောက်ယံချိန်တွင် ရောင်ခြည်များ ကွန်မြူးနေသည်ကို မဖြူဖြူသွယ်၏ဖခင် ဦးမောင်မောင်ကိုယ်တိုင် မြင်တွေ့ဖူးမြော်ခဲ့ရကြောင်း၊ ငွေဆံတော်ဘုရားကို စတင်ဖူးတွေ့ခဲ့စဉ်က ဦးခေါင်းတော်မှ ဓာတ်တော်အလုံးအဖလေးများသာ ဖူးတွေ့ခဲ့ရပြီးနောက် တဖြည်းဖြည်း ဓာတ်တော်အလုံးအဖလေးများမှ ငွေဆံတော်များ ပွင့်ထွန်းရှည်ထွက်လာသည်ကို ယနေ့ဖူးမြော်ရသည့်အတိုင်း တွေ့မြင်ရကြောင်းတို့ကို ငွေဆံတော်ရှင်မြတ်စွာဘုရား ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး အလှည့်ကျ ဂေါပကအဖွဲ့ထံမှ သိရှိခဲ့ရပေသည်။

အဆိုပါ ငွေဆံတော်ရှင်မြတ်စွာဘုရားအား ရပ်နီးရပ်ဝေးပြည်သူများ ဖူးမြော်ကြည့်ညိနိုင်ရန်အတွက် ဘုရားဒါယကာ ကိုရာကျော်မိသားစုက မတည်လှူဒါန်းငွေ သုံးသိန်းကျော်နှင့် ဘုရားဖူးခရီးသည်များ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းငွေများဖြင့် ငွေဆံတော်ရှင်မြတ်စွာဘုရား စံကျောင်းတော် ဂန္ဓကုဋီတိုက်ကို ၂၀-၆-၂၀၁၄ ရက်နေ့က မြို့မကျောင်းဆရာတော်ကိုယ်တိုင် ပန္နက်ချမင်္ဂလာတင်၍ ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။ စံကျောင်းတော်၌ သပ္ပာယ်စွာ ဖူးမြော်ကြည့်ညိနိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။

ငွေဆံတော်ရှင်မြတ်စွာဘုရားရှင်အား ဖူးမြော်ကြည့်ညိခဲ့ပြီးနောက် စာရေးသူတို့မိသားစုလည်း မြို့မကျောင်း သာသနာ့နယ်မြေအနောက် မြောက်ဘက်တွင်ရှိသော အဘိုးဘိုးသီလအရှင်နန်းတော်ဘက်သို့ ထွက်လာခဲ့သည်။ အဘိုးဘိုးသီလအရှင်နန်းတော်တွင် အဘိုးဘိုးသီလရုပ်တုကို ကြည့်ညိဖွယ်ရာတွေ့မြင်ခဲ့ရသည်။ ရုပ်တုမှာ မတ်တပ်ရပ်လျက် ညာဘက်တွင် တောင်ငွေ့တစ်ချောင်းထောက်ထားပြီး ဘယ်ဘက်လက်တွင် စိတ်ပုတီးနှင့် အဖြူရောင်ထိုင်မသိမ်းအင်္ကျီကို ဝတ်ဆင်ကာ ဦးခေါင်းအလယ်တည့်တည့်တွင် ရောင်ထုံးရှိပြီး ဇောင်းရစ်ကို ဆောင်းထားသည့် မင်းဝတ်မင်းစားပုံဖြစ်သည်။ ရုပ်တု၏ လက်ယာဘက်တွင် ဆင်ဖြူတော်တစ်စီးနှင့် လက်ဝဲဘက်တွင် မြင်းဖြူတော်တစ်စီးရှိသည်။ ထို့ပြင် အဘိုးဘိုးသီလအရှင်နန်းတော်နေသော လက်ျာရံစစ်သူကြီးသုံးပါးဖြစ်သည့် ဝဲလှေစစ်သူကြီး၊ ဝဲလှေစစ်သူကြီးနှင့် ဇလုံမော်စစ်သူကြီးတို့အပြင် လက်ဝဲရံစစ်သူကြီးများဖြစ်သော နှိုင်းခေါမာစစ်သူကြီး၊ မူသီပါစစ်သူကြီးနှင့် နန်းသညစ်စစ်သူကြီးဟူသည့် စစ်သူကြီးသုံးဦးကလည်း



စောင့်ရှောက်နေကြောင်း သိမြင်တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။

အဘိုးဘိုးသီလကို စောင့်ရှောက်ပေးနေသော လက်ဝဲရံစစ်သူကြီးတစ်ဦး ဖြစ်သည့် နှိုင်းခေါမာစစ်သူကြီး၏ နန်းတော်ကို အဘိုးဘိုးသီလအရှင်နန်းတော်၏ အနောက်ဘက်တွင် တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်သည်။ “နှိုင်းခေါမာ”ဟူသည် အိန္ဒိယ-မြန်မာနယ်စပ်ဘေးရှိ မြင်းလည်ပင်းနှင့်တူသော တောင်၏အမည်ဖြစ်ပြီး ထိုနှိုင်းခေါမာတောင်ပေါ်တွင် အိန္ဒိယ-မြန်မာနယ်စပ်နေ နယ်သူနယ်သားအပေါင်းတို့ကို အန္တရာယ်အသွယ်သွယ်မှ စောင့်ရှောက်ပေးသော နတ်စစ်သူကြီးကို အစွဲပြု၍ ခေါ်ဝေါ်ခြင်းဖြစ်သည်။ နှိုင်းခေါမာစစ်သူကြီးသည် အဘိုးဘိုးသီလအရှင်နှင့်အတူ အိန္ဒိယ-မြန်မာနယ်စပ်ဒေသနှင့် နယ်သူနယ်သားများကို စောင့်ရှောက်သည်ဟု ယုံကြည်လာ၍ ယနေ့တိုင်အစဉ်အဆက် ကိုးကွယ်လာခဲ့ကြောင်းကိုလည်း မှတ်သားခဲ့ရသည်။ နှိုင်းခေါမာစစ်သူကြီး ရုပ်တုမှာ စစ်သူကြီးချုပ်ဝတ်တန်ဆာများဝတ်ဆင်ပြီး မြင်းစီးနေပုံဖြစ်သည်။ နှိုင်းခေါမာစစ်သူကြီးတွင် မောလုံဇော်နွဲ့နု၊ ရမန္တရီခေါ် ကွန်းတောင်းနတ်နှင့် နန်းသညစ်တောင်စောင့်နတ်ဟူသည့် ညီတော်သုံးပါးရှိကြောင်းကိုလည်း ထပ်မံလေ့လာသိရှိရပေတော့သည်။

စာရေးသူလည်း အဘိုးဘိုးသီလအရှင်နတ်နန်းတော်အား လှည့်လည်ဖူးမြော်ပြီးနောက် အဘိုးဘိုးသီလနှင့် ပတ်သက်၍ သိလိုသည်များကို အဆိုပါဘိုးသီလရုပ်တုနှင့် နန်းတော်အား ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နေသော အလှည့်ကျဂေါပကအဖွဲ့ထံ မေးမြန်းခဲ့ရာ ဤသို့ သိရှိလာခဲ့ရပေသည်။

ဗုဒ္ဓမြတ်စွာဘုရားရှင်လက်ထက်က ကပိလဝတ်ပြည်ကို အရှင်အနုရုဒ္ဓါမထေရ် အုပ်ချုပ်ခဲ့စဉ်က အဘိုးဘိုးသီလသည် အရှင်အနုရုဒ္ဓါ မထေရ်၏ နောင်တော်ကြီးဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ အနုရုဒ္ဓါမထေရ်ရှင်ရွာစံပြီးနောက် နောင်တော်ကြီးဖြစ်သူ မဟာနမိမင်းသားကြီးက ဆက်လက်အုပ်ချုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ကပိလဝတ်ပြည်ကို ဝိဇ္ဇမူပတို့ ရန်မူလာခြင်းကြောင့် သာကီဝင်မင်းမျိုးမင်းနွယ်များနှင့် သာကီဝင်အမျိုးအမတ် ခေါ် ယခုကဘော်ချိုင့်ဝှမ်းဒေသ(တမူး)သို့ ပြောင်းရွှေ့လာကြကြောင်း၊ သာကီဝင်များနှင့်အတူ ဝတ်ဖြူစင်ကြယ်နှင့် သူတော်စင်တစ်ဦးပါလာကြောင်း၊ ထိုသူတော်စင်ပုဂ္ဂိုလ်မှာ မင်းသားကြီး မဟာနမိ

ဖြစ်ကြောင်း၊ မင်းသားကြီးမဟာနမိမှာ ဗုဒ္ဓဘုရားရှင်၏ တရားတော်နှင့်အညီ ကျင့်ကြံအားထုတ်ခြင်းကြောင့် သောတာပန် အရိယာကြီးလည်း ဖြစ်လာခဲ့ကြောင်း၊ သီလသမာဓိနှင့်ပြည့်စုံသဖြင့် မြို့သူမြို့သားအားလုံးက အဘိုးဘိုးသီလဟု စတင်ခေါ်ဝေါ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရှိရပေသည်။

အဘိုးဘိုးသီလသည် တမူးမြို့နယ်၊ ဖောင်းပြင်မြို့နယ်၊ မော်လိုက်မြို့နယ် အဆုံးထိ ဩဇာသက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း၊ အဘိုးဘိုးသီလကွယ်လွန်ပြီးနောက် ပိုင်းတွင်လည်း စဉ်ဆက်မပြတ် ကိုးကွယ်လာခြင်းကြောင့် မြို့ရွာနယ်ပယ် အန္တရာယ်မကျရောက်အောင် စောင့်ရှောက်သော နယ်ပယ်ရှင်ပယ် သူတော်စင်တစ်ပါးအဖြစ် ယုံကြည်သက်ဝင်ခဲ့ကြကြောင်း၊ ရှေးအခါက ကလေးသူငယ်များနေထိုင်မကောင်းဖြစ်လျှင် အဘိုးဘိုးသီလထံ အပ်နှံ၍ ရောဂါကင်းရှင်းစေလိုကြောင်း မစကြည့်ရှုပေးရန် တောင်းဆိုလာသည့်အခါတွင်လည်း သိသိသာသာ ပျောက်ကင်းစေကြောင်း၊ နယ်သူနယ်သားများ မိမိတို့၏ ရင်သွေးများအား သာသနာ့ဘောင်သို့သွတ်သွင်းရန်အတွက် ရှင်ပြုအလှူပွဲမတိုင်မီ တစ်ရက်အလို အဘိုးဘိုးသီလထံအပ်နှံပြသရသည့် အစဉ်အလာများ ယနေ့တိုင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နေကြကြောင်း၊ လယ်ယာများပျိုးကျလျှင် သက်သတ်လွတ်ထမင်း၊ ဟင်း၊ သစ်သီးများတင်၍ တိုင်တည်ပူဇော်ပသသည့်အခါတွင်လည်း ပိုးမွှားကျသော လယ်ယာများသို့ ဆက်ရက်အုပ်များ ကျရောက်ကာ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကို ရှင်းလင်းပေးကြကြောင်း၊ ကား၊ ဆိုင်ကယ်အသစ်ဝယ်ယူလျှင်လည်း အဘိုးဘိုးသီလ နန်းတော်ရှေ့တွင်ပြသပြီး ဖယောင်းတိုင်၊ အမွှေးတိုင်၊ ငှက်ပျောပွဲ၊ အုန်းပွဲများနှင့် ပူဇော်ပသကာ စောင့်ရှောက်ပေးပါရန်တောင်းပန်တိုင်တည်ခြင်းများနှင့် ခရီးဝေးထွက်ခွာကြမည့် မော်တော်ယာဉ်များကိုလည်း နန်းတော်ရှေ့ အဘိုးဘိုးသီလအား သုံးကြိမ်ဦးတိုက်ပြီး ပူဇော်သွားပါက ခရီးလမ်းပန်းချောမွေ့ပြီး အန္တရာယ်ကင်းရှင်းကြသည်ဟု ယုံကြည်မှုရှိလာကြကြောင်းကိုလည်း လေ့လာသိရှိမှတ်သားခဲ့ရသည်။

ထို့ပြင် ဤဒေသ ဤမြို့နယ်တွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြီးကြီးမားမား မဖြစ်ဖူး၊ မကြုံဖူးခြင်းသည်လည်း ယင်းဘိုးသီလအရှင်၏ စောင့်ရှောက်မှုကြောင့်ဟု မြို့သူမြို့သားများက ယုံကြည်နေကြသည်။ ပို၍ထူးခြားသည်မှာ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်းက ဤဒေသသည် စစ်မြေပြင် စစ်လမ်းကြောင်းဖြစ်ခဲ့သော်လည်း အသေအပျောက်နည်းပါးခဲ့ခြင်းနှင့် စစ်ကြီးဖြစ်နေစဉ်အတွင်း အဘိုးသီလသည် မြင်းစီးကာ မြို့ကိုလှည့်ပတ်စောင့်ရှောက်နေသည်ကို အင်္ဂလိပ်၊ ဂျပန်အရာရှိများက တွေ့မြင်ခဲ့ကြကြောင်း တစ်ဆင့်စကားတစ်ဆင့်ကြားခဲ့ရာမှ သိရှိခဲ့ရသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် အလွန်ဆိုးရွားရက်စက် ယုတ်မာလှသည့် ဖက်ဆစ်ဂျပန်တို့၏ ရက်စက်ယုတ်မာမှုဒဏ်ကို မြို့သူ၊ မြို့သားများ မခံစားခဲ့ရကြောင်းကိုလည်း လေ့လာသိရှိခဲ့ရပေသည်။

အဘိုးဘိုးသီလအရှင်ကြီး၏ စောင့်ရှောက်မှုကြောင့် ကဘော်ချိုင့်ဝှမ်းဒေသ(တမူးမြို့) တစ်မြို့လုံးက အဘိုးဘိုးသီလအရှင်ကြီးကို ယုံကြည်ကိုးကွယ်လာကြသည်။ အားထားရာဖြစ်လာခဲ့သည်။ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များသာမက ဟိန္ဒူ၊ ခရစ်ယာန်ဘာသာဝင်များကပင် အန္တရာယ်ကင်းရေး၊ စီးပွားလာဘ်လာဘတိုးပွားစေရေးတို့အတွက် အဘိုးဘိုးသီလနတ်နန်းနှင့် အဘိုးဘိုးသီလရုပ်တုတို့အား လာရောက်ဆည်းကပ်လှူဒါန်းပြီး တိုင်တည်ခြင်းများကို နေ့စဉ် ညနေ ၄ နာရီမှစ၍ ဖယောင်းဆီမီး၊ အမွှေးတိုင်များ၊ ကန်တော့ပွဲများဖြင့် လာရောက်ပူဇော်ကြခြင်းနှင့် နှစ်စဉ်သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့နှင့် နှစ်ဆန်း ၁ ရက်နေ့များတွင် သက်သတ်လွတ် ထမင်းဟင်းများ၊ မုန့်ဖြူ၊ မုန့်နီ၊ သစ်သီးနှင့် ဆန်၊ ပန်း၊ ပေါက်ပေါက်များ၊ ဆင်စာ၊ မြင်းစာများ၊ အမွှေးတိုင်၊ ဖယောင်းတိုင်များဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ မြို့ခံများနှင့် ရပ်နီး၊ ရပ်ဝေးမှသိရှိထားသူများက လာရောက်ပူဇော်ကြကြောင်းတို့ကို အသေးစိတ်လေ့လာမှတ်သား သိရှိခဲ့ရသည်။

သို့ပါ၍ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မြန်မာ-အိန္ဒိယနယ်စပ်ရှိ ကဘော်ချိုင့်ဝှမ်းဒေသခေါ် တမူးမြို့လေးသို့ မြန်မာပြည်အရပ်ရပ်မှ ပြည်သူများ တာဝန်နှင့်ဖြစ်စေ၊ အလည်အပတ်သွားရောက်ခြင်းကြောင့်ဖြစ်စေ ရောက်ရှိခဲ့ပါလျှင် တမူးမြို့မြို့မရပ် မြို့မကျောင်းတိုက်အရှေ့ဘက်ရှိ ဘုရားငါးဆူတိုက် ငွေဆံတော်ရှင်မြတ်စွာဘုရား စံကျောင်းတော် ဂန္ဓကုဋီတိုက်တွင် ကိန်းဝပ်စံပယ်တော်မူနေသည့် ငွေဆံတော်ရှင်မြတ်စွာဘုရားနှင့် မြို့မကျောင်းသာသနာ့နယ်မြေအနောက်မြောက်ဘက်တွင်ရှိသော အဘိုးဘိုးသီလအရှင် နန်းတော်သို့ သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညိသဒ္ဓါပွားများကြစေလိုကြောင်း စေတနာကောင်းဖြင့် ရေးသားလိုက်ရပါတော့သည်။

သေလာဂီရိမောရပဗ္ဗတကျောက်တော်တောင်ဘုရား ဗုဒ္ဓပူဇော်ယပွဲတော် စတင်ဖွင့်လှစ်

ကျောက်တော် ဧပြီ ၃၀
ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ဦးခရိုင် ကျောက်တော်မြို့တွင် သေလာဂီရိမောရပဗ္ဗတ ကျောက်တော်တောင်ဘုရား ဗုဒ္ဓပူဇော်ယပွဲတော်ကို ဧပြီ ၂၇ ရက်မှ မေ ၁ ရက်ထိ ငါးရက်တိုင်တိုင်ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ ပွဲတော်တွင် ကျောက်တော်တောင်ဘုရား ဗုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာတင်ပွဲ၊ မဟာပဋ္ဌာန်းရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲ၊ ပြိုင်လောင်းပြိုင်ပွဲ၊ ဘောလုံးပွဲ၊ ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ ဧပြီ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင်ပွဲနှင့် မဟာပဋ္ဌာန်းရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲကို ကျင်းပပြီး ဧပြီ ၂၈ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ပြိုင်လောင်းပြိုင်ပွဲကို အဆိုပါ ပြိုင်လောင်းပွဲကျင်းပရာ မဏ္ဍပ်၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများနှင့် ပြိုင်လောင်းပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများနေရာအသီးသီးယူကြပြီး အခမ်းအနားကို စတင်ဖွင့်လှစ်သည်။ ရခိုင်ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစံကျော်လှ၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဇော်မင်းထိုက်၊ ကျောက်တော်တောင်ဘုရားဂေါပကဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ထွန်းလှိုင်တို့က အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြိုင်လောင်းပြိုင်ပွဲ ကျင်းပရေးဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ထွန်းစိန်က ပြိုင်ပွဲစည်းကမ်းချက်များကို ဖတ်ကြားပြီး ပြိုင်လောင်းပြိုင်ပွဲကို စတင်ကျင်းပသည်။ ပြိုင်လောင်းပြိုင်ပွဲတွင် ဆုချီးမြှင့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တင်လှိုင်(ပြန်/ဆက်)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန မုံရွာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် ပါရဂူဘွဲ့(Ph.D)သင်တန်းသားများအဖို့အဖွဲ့

၁။ မုံရွာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ်တွင် (၂၀၁၆-၂၀၁၇) ပညာသင်နှစ်အတွက် ပါရဂူဘွဲ့(Ph.D)သင်တန်းကို အောက်ဖော်ပြပါ အထူးပြုဘာသာရပ်များဖြင့် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားမည်ဖြစ်ပါသည်။

- (က) ဘောဂဗေဒ
(ခ) ဝါဏီဗေဒ
(ဂ) စာရင်းအင်းပညာ
၂။ ပါရဂူဘွဲ့(Ph.D) သင်တန်းတက်ရောက်ရန် အောက်ပါသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ပြည့်စုံသူများ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။
(က) ပါရဂူဘွဲ့(Ph.D)သင်တန်း တက်ရောက်ခွင့် လျှောက်ထားသူသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသားဖြစ်ရမည်။
(ခ) ၂၀၁၆ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ(၁)ရက်တွင် အသက်(၃၀)နှစ်အထက် မကျော်လွန်သူဖြစ်ရမည်။
(လုပ်ငန်းခွင်အတွေ့အကြုံရှိသူများကို အသက်ကန့်သတ်ချက် လျော့ပေါ့စဉ်းစားမည်။)
(ဂ) ပါရဂူဘွဲ့အကြိုသင်တန်းကို အချိန်ပြည့် တစ်နှစ်တက်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။
(ဃ) ဝင်ခွင့်လျှောက်ထားသူ၏ အရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ထမ်းများအတွက်

- (၁) အသိအမှတ်ပြုထားသော တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ မိမိလျှောက်ထားလိုသော ဘာသာရပ်နယ်ပယ်၌ အနိမ့်ဆုံး မဟာဘွဲ့တန်းအောင်မြင်သူဖြစ်ရမည်။ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ဂုဏ်ရည် မေးခွန်းနှင့် အင်္ဂလိပ်စာ ဂုဏ်ရည်မေးခွန်း ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုအောင်မြင်ပြီး လူတွေ့စစ်ဆေးခြင်းကို အောင်မြင်သူများကိုသာ လက်ခံမည်။
(၂) အသိအမှတ်ပြုထားသော တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ မဟာသုတေသနဘွဲ့ရရှိထားသူများသည် (ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုရန်မလိုပါ) လူတွေ့စစ်ဆေးခြင်းကို ဖြေဆိုအောင်မြင်ရမည်။
(၃) တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်များမှ နည်းပြ၊ သရုပ်ပြများဖြစ်ပါက နည်းပြ၊ သရုပ်ပြ ရာထူးတွင် လုပ်သက်(၁)နှစ် အနည်းဆုံးရှိရမည်။
(၄) တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်များမှ ဆရာ၊ ဆရာမ မဟုတ်သော ပညာရေးဝန်ထမ်းများဖြစ်လျှင် နည်းပြ၊ သရုပ်ပြနှင့် အဆင့်တူရာထူးတွင် လုပ်သက်(၂)နှစ် အနည်းဆုံးရှိသူဖြစ်ရမည်အပြင် လျှောက်ထားသူသည် သုတေသနဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသူဖြစ်ပြီး ပါရဂူဘွဲ့သင်တန်း တက်ရောက်ခွင့်ပြုခြင်းဖြင့် ဌာနဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းတွင် တိုက်ရိုက် အကျိုးပြုနိုင်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲက ထောက်ခံသူဖြစ်ရမည်။
(၅) ပါရဂူအကြို သင်တန်းတက်ရောက်ခွင့်ရရှိပါက သက်ဆိုင်ရာ ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(သို့မဟုတ်) သက်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ် ပါမောက္ခချုပ်၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးထံမှ အချိန်ပြည့် (၁)နှစ်တက်ရောက် ခွင့်ပြုနိုင်ကြောင်း ထောက်ခံစာတင်ပြရမည်။

အခြားဝန်ကြီးဌာနဝန်ထမ်းများအတွက်

- (၁) အသိအမှတ်ပြုထားသော တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ မိမိလျှောက်ထားလိုသော ဘာသာရပ်နယ်ပယ်၌ အနိမ့်ဆုံး မဟာဘွဲ့တန်း (Master)အောင်မြင်သူဖြစ်ရမည်။ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ဂုဏ်ရည် မေးခွန်းနှင့် ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲဖြေဆို အောင်မြင်ပြီး လူတွေ့စစ်ဆေးခြင်းကို အောင်မြင်သူများသာ လက်ခံမည်။
(၂) အသိအမှတ်ပြု တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ မဟာသုတေသနဘွဲ့ရရှိသူများသည် (ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲကို ဖြေဆိုရန်မလိုပါ) လူတွေ့စစ်ဆေးခြင်းကို ဖြေဆိုအောင်မြင်ရမည်။
(၃) အနိမ့်ဆုံး နည်းပြ၊ သရုပ်ပြ(သို့မဟုတ်) ယင်းနှင့်အဆင့်တူရာထူးတွင် လုပ်သက်(၂)နှစ် အနည်းဆုံးရှိရမည်။
(၄) ပါရဂူအကြိုသင်တန်း တက်ရောက်ခွင့်ရရှိပါက သက်ဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ထံမှ အချိန်ပြည့် (၁)နှစ် တက်ရောက်ခွင့်ပြုကြောင်း ထောက်ခံစာတင်ပြရမည်။

နိုင်ငံဝန်ထမ်းမဟုတ်သူများအတွက်

- အသိအမှတ်ပြုထားသော တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ မိမိလျှောက်ထားလိုသော ဘာသာရပ်နယ်ပယ်၌ အနိမ့်ဆုံးမဟာသုတေသနဘွဲ့ ရရှိပြီးသူဖြစ်ရမည်။ မဟာသုတေသနဘွဲ့အတွက် ပြုလုပ်ခဲ့သော သုတေသနအကျဉ်းချုပ်နှင့် ပါရဂူဘွဲ့သင်တန်းတွင် ဆောင်ရွက်လိုသော သုတေသနနယ်ပယ်အဆိုပြုချက် [ကွန်ပျူတာစာစီစဉ်] စာမျက်နှာ (၃) မျက်နှာထက်မပိုသော]ကို လျှောက်လွှာနှင့်အတူ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။ လူတွေ့ စစ်ဆေးခြင်းကို ဖြေဆိုအောင်မြင်ရမည်။
၃။ မုံရွာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် သင်တန်းရေးရာဌာနတွင် သတ်မှတ်ထားသည့် လျှောက်လွှာပုံစံဖြင့် ၁၃-၅-၂၀၁၆ရက်(သောကြာနေ့) နောက်ဆုံးထား လျှောက်ထားရမည်။
၄။ လျှောက်ထားသူများသည် မုံရွာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ်တွင်ပါရဂူဘွဲ့ (Ph.D)သင်တန်းဝင်ခွင့်စာမေးပွဲကို အောက်ပါအတိုင်းဝင်ရောက် ဖြေဆိုရမည်-
(၁) ၁၆-၅-၂၀၁၆ရက်(တနင်္လာနေ့) ဧည့်သည်ရုံးမှ ၁၂:၀၀နာရီ သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ်
(၂) ၁၇-၅-၂၀၁၆ရက်(အင်္ဂါနေ့) ဧည့်သည်ရုံးမှ ၁၂:၀၀နာရီ အင်္ဂလိပ်စာဘာသာရပ်
၅။ ရေးဖြေစာမေးပွဲ အောင်မြင်သူများနှင့် မဟာသုတေသနဘွဲ့ရရှိသူများကို ၂၃-၅-၂၀၁၆ရက်(တနင်္လာနေ့)တွင် လူတွေ့စစ်ဆေးမည်။
၆။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ဘာသာရပ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာ ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး) များထံတွင် လည်းကောင်း၊ သင်တန်းဝင်ခွင့်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာ မော်ကွန်းထိန်း (ဖုန်းနံပါတ် ၀၇၁-၂၉၅၈) သို့ တိုက်ရိုက် ဆက်သွယ် မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။
စန္ဒာ
မော်ကွန်းထိန်း၊ သင်တန်းရေးရာဌာန
မုံရွာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ်

အသိပေးကြေညာချက်

ရုပ်နှံနိုင်ငံနှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံတို့မှ မော်တော်ယာဉ်များ တင်ဆောင်လာသည့် M.V SPRINGWIND V.18 သင်္ဘောသည် ၂-၅-၂၀၁၆ ရက်နေ့တွင် ရန်ကင်းဆိပ်ကမ်းသို့ ဆိုက်ကပ်၍ ကုန်ချလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ပါသည်။ မော်တော်ယာဉ်ပိုင်ရှင်များအနေဖြင့် သင်္ဘောမှချပြီးချိန်တွင် မိမိတို့၏ မော်တော်ယာဉ်ပါပစ္စည်းများကို ORIGINAL BILL OF LADING များ ယူဆောင်လျက် လာရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရန် အသိပေးအပ်ပါသည်။ သင်္ဘောဆိုက်ကပ်မည့်အချိန်နှင့် တံတားနေရာတို့ကို အသေးစိတ် သိရှိလိုပါက အောက်ဖော်ပြပါ တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များသို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်း မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။ ဖုန်း- ၂၃၀၁၀၉၁၊ ၂၃၀၁၀၇၈

ကိုယ်စားလှယ်လုပ်ငန်းဌာန မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်

အမည်

ခရမ်းမြို့နေ ဦးသိန်းရွှေ(၁၂/၁၁/၁၉၆၅) သားဖြစ်သူ မောင်နိုင်မင်းထက် [၁၂/ခရမ်း(နိုင်)၁၃၂၉၈၆]အား မောင်နိုင်မင်းထက်အောင်ဟု ယနေ့မှစ၍ မြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။ မောင်နိုင်မင်းထက်အောင်

ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

(ကယားပြည်နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန) အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

- ၁။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ကယားပြည်နယ်အတွင်း၌ အောက်ဖော်ပြပါကျေးလက်လမ်း၊ တံတား၊ ရေပေးရေး လုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်လိုပါ၍ မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များထံမှ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။
(က) ကတ္တရာလမ်း (၈/၂. ၇၀၀)မိုင်
(ခ) ကျောက်လမ်း (၀/၂. ၀၀၀)မိုင်
(ဂ) မြေလမ်း (၅/၂. ၄၈၀)မိုင်
(ဃ) သစ်သားတံတား (၇၀)ပေ
(င) ရေကျော် (၂၇၅)ပေ
(စ) ကွန်ကရစ်တံတား (၂၀. ၅၀)ပေ
(ဆ) Box Culvert (၃၅)ပေ
(ဇ) စိမ့်စမ်း (၅)ခု
(ဈ) အခြား(ရေပေးရေး) (၁၀)ခု
(ည) မြေသားကန် (၁)ကန်

၂။ တင်ဒါတင်သွင်းလိုသည့် ကုမ္ပဏီများသည် ဦးစီးဌာနက သတ်မှတ်ထားသော လုပ်ငန်းစံနှုန်း ဒီဇိုင်းပုံစံများနှင့်အညီ အသေးစိတ်ရေးဆွဲတွက်ချက်တင်ပြရန်ဖြစ်ပြီး ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်မိတ္တူ၊ Profile တင်ပြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံနှင့် စည်းကမ်းချက်များကို ၃-၅-၂၀၁၆ရက်မှ စတင်၍ ရုံးချိန်အတွင်းရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများကို ၃၁-၅-၂၀၁၆ ရက် ၁၆:၃၀နာရီနောက်ဆုံးထား၍ တင်သွင်းရန်ဖြစ်သည်။

၄။ တင်ဒါတင်သွင်းလိုသူသည် သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအတွက် သတ်မှတ်ထားသည့် တင်ဒါအာမခံကြေးပေးသွင်းပြီးမှ သတ်မှတ်အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံတင်သွင်းရမည်။ တင်ဒါလုပ်ငန်း(၁)ခုထက်ပိုမို၍ တင်သွင်းလိုသူသည် သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းတစ်ခုချင်းအတွက် သတ်မှတ်ထားသည့် တင်ဒါအာမခံကြေးတစ်ခုချင်းပေးသွင်းပြီးမှ သတ်မှတ်အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ ပုံစံတစ်ခုချင်းတင်သွင်းရမည်။

၅။ တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့်လိပ်စာနှင့် တင်ဒါပေးသွင်းရမည့် လိပ်စာမှာ ကယားပြည်နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနဖြစ်ပါသည်။

၆။ အသေးစိတ်သိရှိလိုသော အချက်အလက်များကို ဤဦးစီးဌာနရုံး၊ ဖုန်းနံပါတ်-၀၉-၂၉၂၂၂၀၇၅၊ ၀၉-၂၅၄၆၀၃၆၂ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါခေါ်ယူရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ ကယားပြည်နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

အများသိစေရန်ကြေညာချက်

ရန်ကင်းမြို့၊ သာကေတမြို့နယ်၊ ရွှေခင်းသာအဆင့်မြင့်အိမ်ရာ၊ အခန်းအမှတ် (၂၀၇) တိုက်အမှတ် (B-3)တွင် နေထိုင်သူ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်စုစုစု(မ) (နိုင်) ၀၄၈၄၄၈၅ ကိုတင်ဆောင်သူ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ ရန်ကင်းမြို့၊ သာကေတမြို့နယ်၊ ရွှေခင်းသာအဆင့်မြင့်အိမ်ရာ၊ အခန်းအမှတ် (၃၀၄) တိုက်အမှတ် (F-3) တတိယထပ်၊ အကျယ်အဝန်း ပေ(၃၂ x ၂၀)ရှိတိုက်ခန်းအား တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်ကြောင်းဝန်ဆောင် ဦးသိန်းဦး(TKA-041994)ထံမှ ၂၆-၄-၂၀၁၆ရက်တွင် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေမှ "နှစ်ဦးသဘောတူတိုက်ခန်းအပြီးအပိုင်အရောင်းအဝယ်ကတိစာချုပ်" ချုပ်ဆိုပြီး ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ခဲ့ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အထက်ပါတိုက်ခန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထား(မူရင်း)များဖြင့် ဤကြေညာချက်ပါသည့်နေ့မှစ၍ (၁၀)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်စုစုစု(မ)အုပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်ခိုင်ငြိမ်းအောင် LL.B,LL.M(International Law) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၈၅၂၉) အမှတ်(၆၈၁) ဝေယန္တရားအမှတ်(၁၅)လမ်း၊ ၆/အနောက်ရပ်ကွက်၊ သာကေတမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၇၃၁၅၊ ၀၉-၄၂၀၁၀၆၀၇

NAY LIN AUNG FINANCE & ACCOUNTANCY ACADEMY Enroll May 1 LCCI(UK) တာမွေကျောင်းခွဲ Level I,II & III CPA Part-I(42 Batch အထက်အကျပြုသင်တန်း) For December 2016 Exam

အောင်မြင်မှုအတွက် ဖိတ်ချရသော..... မဟာ (အဝေးသင်) အမှတ်(၁၁) A၊ ဖြေညှိထပ်၊ လှည်းတန်း (၁)လမ်း၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်။ ဖုန်း- ၀၁၅၀၄၆၆၁၊ ၀၁၅၀၄၆၆၀၊ ၀၉၄၃၁၆၀၁၃၅။

UMFCCI Training Institute UMFCCI Office Tower, No-29 Min-ye-kyaw-zwar Road, Lamadaw Township, Yangon. Tel. (01) 2314340 - 2314349 (Ext. 133/134), 2317479, 2317480. ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်၏ UMFCCI Training Institute သည် ပုဂ္ဂလိကစီးပွားရေးကဏ္ဍလုပ်ငန်းခွင်မှ ဝန်ထမ်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးနှင့် ရည်မှန်းချက်တန်ဖိုးရှိရန် ရည်ရွယ်ချက်အောက်ပါ သင်တန်းများကို အတွေ့အကြုံရှိပါရင် ဆရာ၊ ဆရာမများဖြင့် (၁၄-၅-၂၀၁၆)ရက်နေ့မှစ၍ သင်ကြားပို့ချမည်ဖြစ်ပါသည်။

တိုက်ခန်းရောင်းမည် လသာမြို့နယ်၊ လမ်း(၂၀)အပေါ်ဘလောက်။ (25'x40')၊ 5လွှာသိန်း 750 ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်း-095005477-09795005477 အများသိစေရန် မခင်မာမြင့်(၁၂/ကမရ(နိုင်)၀၂၅၂၅)သည် ၉-၄-၂၀၁၆ရက်တွင် နေအိမ်မှ ထွက်သွားပါသဖြင့် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သော ကိစ္စအဝဝကို ဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်းနှင့် လက်ခံထားသူအား တရားဥပဒေအရ အရေးယူမည်။ မေးမြန်းစုံစမ်းခြင်းသည်ခံပါ။

»» တနင်္ဂနွေအထူးထုတ် ကျော့မှ ထို့အပြင် “လျှင်” လှုပ်ခြင်းကို အကြောင်းခံ၍ မီးလောင်ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊ ဆူနာမီရေလှိုင်းကြီးများ ဖြစ်ပေါ်လာစေနိုင်ခြင်းဆိုသော နောက်ဆက်တွဲ ဖြစ်စဉ်များကိုလည်း ဖိတ်ခေါ်နိုင်သည်။ အချိန်အခါမဟုတ် မိုးရွာသွန်းခြင်းများလည်း ဆင့်ပွားဖြစ်လာနိုင်ပြီး လေထန်သော သဘောနှင့် ပေါင်းစပ်မိသောအခါ “မုန်တိုင်း” အဖြစ် ပြောင်းလဲသွားနိုင်၏။

လွန်ကဲဖြစ်ပေါ်လာသော မုန်တိုင်းဘေးကို တားဆီး၍ မရနိုင်ချေ။ ခါးစည်း၍သာ ခံကြရမှာဖြစ်၏။ ထို့ကြောင့် ရာသီအခြေအနေသည် ပုံမှန်ဟု ထင်ရသောအချိန်အခါတွင် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်သင့်သည်ကို ဆောင်ရွက်ထားခြင်းသည်သာ သက်သာရာရစေနိုင်သော ကာကွယ်ဟန့်တားမှုဖြစ်၏။ သို့သော် အန္တရာယ်မဟာ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကိုသာ ကာကွယ်ထားနိုင်မှာဖြစ်၍ ဖောက်ပြန်မှုများကိုသာ ကြိုတင်ခန့်မှန်းကြရမှာဖြစ်သည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ် အတွေ့အကြုံများသော အချို့သောနိုင်ငံများသည်ပင် ထပ်မံကြုံတွေ့လာသောအခါ မည်သို့ဆောင်ရွက်ရမည်ကို မသိမမြင်ဖြစ်သွားတတ်ပြီး ရှောင်ကွင်းရန်ပင် ခက်ခဲသွားတတ်ကြ၏။ ထို့ကြောင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် လူသားတို့အား ထိခိုက်စေမည့် ပြဿနာကို တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် အဖြေရှာရန် ဆုံးဖြတ်ချက်မူကြမ်းတွင် အလေးအနက် တိုက်တွန်းထားသည်။

ရာသီပြောင်းလဲမှုပြဿနာကို အဓိကဦးစားပေးပြဿနာအဖြစ် အလေးထားအဖြေရှာရေး၊ ရာသီပြောင်းလဲမှု၏ အကြောင်းရင်းကို ပိုမို၍ ဂရုစိုက်လေ့လာရေးနှင့် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးကို ဆောင်ရွက်ရန် နိုင်ငံပိုင်အစိုးရများ၊ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ အဖွဲ့အစည်းပေါင်းစုံနှင့် သိပ္ပံပညာရပ်ဆိုင်ရာ အသင်းအဖွဲ့များကို ယင်းဆုံးဖြတ်ချက်မူကြမ်းက နှိုးဆော်ထားသည်။

ထိုသို့နှိုးဆော်ထားသည့် အားလျော်စွာ နိုင်ငံအသီးသီးသည် မိုးလေဝသအခြေအနေကို ကြိုတင်ခန့်မှန်းနိုင်ရန် မုန်တိုင်းထောက်လှမ်းရေးကိရိယာသစ်များတီထွင်ခြင်း၊ မိုးလေဝသပြုတ်တုများ အာကာသသို့ လွှတ်တင်ခြင်း စသည့် လေ့လာကြိုးပမ်းမှုများကိုလည်း တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်လုပ်ဆောင်

နေကြသည်။ ဤကဲ့သို့ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရေလွှမ်းမိုးခြင်း၊ လျှင်လှုပ်ခြင်းဆိုသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များသည် ကမ္ဘာဦးတည်စကပင် ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်၍ လူသားများအတွက် မဆန်းသော “ဘေး” အန္တရာယ်များဟု လက်ခံနေကြသည်လည်းရှိ၏။ သို့သော် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်လွန်နောက်ပိုင်းနှစ်ကာလများတွင် ကြုံကြရသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များသည် ရှေးယခင်ကထက် ပိုမိုပြင်းထန်လာပြီး ဖြစ်ပေါ်လာသည့် အကြိမ်လည်းများလာခဲ့ပါသည်။

ဆိုးရွားလာသော အခြေအနေများကို လေ့လာလိုက်သောအခါ ကမ္ဘာ့လေထုအတွင်း၌ တစ်စတစ်စလျှင်မြန်သော အရှိန်ဖြင့် တိုးတက်များပြားလာသော “မုန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့” ဟုခေါ်သော ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ကြောင့် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာခြင်း အကျိုးဆက်ဖြစ်သည်ဟု သိခဲ့ကြပါသည်။

၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ပေါင်း ၃၃၅ ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး တရုတ်နိုင်ငံသည် အများဆုံးခံစားခဲ့ရသည့် နိုင်ငံဖြစ်ခဲ့သည်။ မြစ်ရေကြီးခြင်း ခုနှစ်ကြိမ်၊ မြေငလျင် သုံးကြိမ်လှုပ်ခဲ့ရာ ထိုဘေးကြီးများတွင် သက်ရှိသတ္တဝါများ၊ လူသားများ၏ အသက်ပေါင်း သန်းနှင့်ချီ၍ သေဆုံးခဲ့ပါသည်။ သဘာဝဘေးဖြစ်စဉ်များသည် ရာသီဥတုကို မှီ၍လည်းကောင်း၊ ရာသီပြောင်းလဲမှုကြောင့်လည်းကောင်း ဖြစ်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာကြီးအတွင်းမှ လူသားများအဖို့ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဖောက်ပြန်မှုကို ဟန့်တားတိုက်ဖျက်ဖို့ သတိပြုကြဖို့ လိုအပ်နေပါပြီ။ သိပ္ပံပညာရှင်များ၊ မိုးလေဝသနှင့် လေပေဒပညာရှင်များက တိုက်တွန်းသတိပေးနေပြီဖြစ်ပါသည်။ နှစ်စဉ် ဇွန်လ ၅ ရက်နေ့ကို “ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့” အဖြစ်လည်း သတ်မှတ်ခဲ့ကြပါသည်။

အထူးသဖြင့် “ပတ်ဝန်းကျင်” ဟူသည် မိမိနှင့် မလှမ်းမကမ်းအရပ်ကို ဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။ မိမိ၏အရှေ့၊ အနောက်တွင် ကပ်လျက်ရှိရာတောင်မြောက်တွင် ကပ်လျက်ရှိရာကိုဆိုခြင်းဖြစ်၍ တိုင်းခြားနိုင်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း မိမိတို့ ဇာတိမြေနှင့် ထိစပ်မှုရှိရာ အရပ်သာ ဖြစ်နေ၏။ ထို့ကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်သာယာချမ်းမြေ့ရေးသည် မိမိတို့အရေးပင်ဖြစ်၏။

“ကမ္ဘာပတ်ဝန်းကျင်” ကို မိမိတို့အနီးနားဟု ခံယူကာ ထိန်းသိမ်းကြဖို့ တာဝန်ရှိပါသည်။

သို့ပါ၍ ဘေးအန္တရာယ်ကို ခေါ်ဆောင်လာတတ်သော “ရာသီ” တို့၏ ကူးပြောင်းမှုထိုမှ ဖောက်ပြန်မှုများကို ဟန့်တားတိုက်ဖျက်နိုင်ရန်အတွက် မည်သို့ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ကြမည်နည်းဆိုသော တွေးတောမှုများဖြင့် ဦးစွာလုပ်ဆောင်ရန် ကိစ္စများကို စဉ်းစားလိုက်သောအခါ ပညာရှင်များ၏ အသိအမြင်၌ တွေ့ကြရသည်မှာ ဖောက်ပြန်မှုများကို ဟန့်တားရန်ဖြစ်သည်။

လူသားများ၏ အထွေထွေလုပ်ဆောင်ချက်များကြောင့် ကမ္ဘာ့လေထုအတွင်း၌ မုန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ (ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်)၏ သိသာစွာ များပြားလာခြင်းကြောင့် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာပြီး အကျိုးဆက်အဖြစ် ရာသီဥတုများ ပြောင်းလဲဖောက်ပြန်ခဲ့ရသည်။ လူနှင့်သက်ရှိ “ဇီဝ” များ၊ ဂေဟစနစ်များ ထိခိုက်ပျက်ယွင်းပြီး ပြောင်းလဲမှုနှင့် ဖောက်ပြန်မှုကို ဧကန်ဟန့်တားကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မုန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့(ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်) လျှော့ချရန် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂလက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၊ အစိုးရ မဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ အတူတကွပူးပေါင်းပါဝင်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါသည်။ ထိုဆောင်ရွက်ချက်များမှာ -

- ၁။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲဖောက်ပြန်မှုကို ဟန့်တားတိုက်ဖျက်ရေးအတွက် နိုင်ငံတကာဆောင်ရွက်ချက်များ
 - ၁၉၉၂ ခုနှစ်၊ ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့သော ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင် ဖွံ့ဖြိုးရေးညီလာခံမှ ကုလသမဂ္ဂရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းကို နိုင်ငံပေါင်း ၁၉၂ နိုင်ငံက သဘောတူဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြသည်။
 - ထိုအဖွဲ့ကြီး၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲဖောက်ပြန်မှုစေသည့် မုန်လုံဓာတ်ငွေ့များ (ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်)၏ ပမာဏကို လျှော့ချပြီး ပူနွေးနေမှုကို လျှော့ချရန်ဖြစ်သည်။
 - ၂။ မုန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ (ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်) လျော့နည်းအောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း။
 - မုန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့(ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်) လျှော့ချရန် နည်းလမ်းများစွာ ရှိသော်လည်း အကောင်းမွန်ဆုံးနှင့် အသင့်လျော်ဆုံး

နည်းလမ်းအချို့ကိုသာ ရွေးချယ်ခဲ့ကြပါသည်။ ထိုနည်းလမ်းများမှာ

- (၁) ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများနှင့် ဇီဝလောင်စာများအစား ပြန်လည်ဖြည့်စွမ်းနိုင်ပြီး သန့်ရှင်းသော စွမ်းအင်များကိုသာ အသုံးပြုရန်။
 - (၂) ပြည့်မြဲစွမ်းအင်ကိုသာ အသုံးပြုရန်။
 - (၃) လောင်စာကုန်ကျမှု သက်သာသော စွမ်းအားမြင့်မီဖိုများကိုသာ အသုံးပြုရန်။
 - (၄) စွမ်းရည်မြင့်သော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းကိုသာ အသုံးပြုရန်။
 - (၅) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ပြန်လည်ထုတ်လုပ်သုံးစွဲကြရန်။
 - (၆) အများပြည်သူသုံး ဘတ်စ်ကားနှင့် မီးရထားများကို စီးနင်းကြရန်။
 - (၇) တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် သစ်သားကိုသာ အများဆုံးအသုံးပြုရန်။
 - (၈) တိရစ္ဆာန်များ၏ မစင်များမှ ဇီဝဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ် အသုံးပြုရန်။
 - (၉) စွန့်ပစ်အမှိုက်များမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရန်။
 - (၁၀) စပါးခင်းများမှ မီသိန်းဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု လျော့နည်းစေရန်။
 - (၁၁) မြေဩဇာသုံးစွဲရာတွင် N₂O ထုတ်လုပ်မှု လျော့နည်းအောင် ပြုပြင်ပေးရန်။
 - (၁၂) စားမြုံ့ပြန်တတ်သော တိရစ္ဆာန်များ၏ အစားအစာကို ပြုပြင်ပေးရန်။
 - (၁၃) အိမ်၊ ရုံးနှင့် အဆောက်အအုံကြီးများကို အဖြူရောင်ခေါင်မိုးများ မိုးရန်။
 - (၁၄) စနစ်တကျ နေထိုင်ပြုမူကြရန်ဟု ဖြစ်ပါသည်။
- ထိုကဲ့သို့ လူနှင့် လူပတ်ဝန်းကျင်အတွက် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုမှ ဖြစ်ပေါ်လာမည့် ဆိုးကျိုးများကို ဟန့်တားနိုင်မှာဖြစ်ပါသည်။
- ၂၀၀၈ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ကျင်းပရာတွင် အများပြည်သူတို့ သတိပြုနိုင်ရန် ဆောင်ပုဒ်တစ်ခုဖြင့် ကျင်းပခဲ့ပါသည်။ ထိုဆောင်ပုဒ်မှာ “ကာဗွန်ဒိုင်အောက်

ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ လျှော့ချထုတ်လုပ်ရေး အမှုအကျင့်ဟောင်းများစွန့်ပစ်ပေး” ဟူ၍ ဖြစ်ပါသည်။ အစဉ်သတိပြုဆင်ခြင်နိုင်မည်ဆိုပါက ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဒဏ်များ လျော့နည်းသွားမှာဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများအနေဖြင့်လည်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲဖောက်ပြန်မှုဟန့်တား တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် နိုင်ငံတကာမှ ဆောင်ရွက်ချက်များကို အလေးထားသင့်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် နာဂစ်မုန်တိုင်းဘေးကြောင့် ဒီရေတောများပျက်စီးခြင်း၊ ထင်းမီးသွေးအလို့ငှာ ခုတ်လှဲခဲ့ကြ၍ သစ်တောသစ်ပင်ကုန်ဆုံးခြင်း၊ ထပ်မံစိုက်ပျိုးရမည့်သစ်တောပမာဏကို ဦးစားပေးမှုမရှိခြင်းဆိုသော အချက်များကို သတိပြု၍ သစ်ပင်များရှင်သန်ရေး ဦးစားပေးသင့်ပါသည်။

ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့သည် သစ်ပင်သစ်တောများမရှိ၍ ပိုမိုများပြားလာသည်မှာ သေချာနေပြီဖြစ်၏။ ထို့ကြောင့် သစ်ပင်သစ်တောများကို ပြုစုပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးကြရန် လိုအပ်ပါသည်။ သစ်တောများ တည်ရှိနေခြင်းသည် ထွက်ရှိလာသော ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ဓာတ်ငွေ့၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းကို စုပ်ယူထားနိုင်သဖြင့် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးနေမှုကို အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ဟန့်တားထားနိုင်မှာဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် မိုးလေဝသနှင့် လေပေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများကို မျက်ခြည်မပြတ် စောင့်ကြည့်ပြီး မိုးလေဝသတင်းများကို နေ့စဉ်ထုတ်ပြန်ကြေညာပေးလျက်ရှိသည်ဖြစ်၍ အန္တရာယ်အတွက် ကြိုတင်ကာကွယ်ရန် ပြင်ဆင်နိုင်မှာဖြစ်၍ သတိပြုဆင်ခြင်သင့်ပါသည်။

ရာသီပြောင်းလဲမှုများသည်လည်း အစဉ်တည်ရှိနေမှာဖြစ်ပြီး တုံ့ပြန်နိုင်ဖို့အတွက်လည်း အစဉ်လုပ်ကိုင်ရမည့် တာဝန်အဖြစ် မှတ်ယူရင်း ၂၁ ရာစုနှစ်များအတွင်းမှ ကမ္ဘာ့လူသားများသည် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမည့် အန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် ဖန်တီးပေးနေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်အားလုံးလျော့နည်းရပ်တန့်သွားစေရေး ဆောင်ရွက်သွားကြရန်နှင့် အခြားတစ်ဖက်မှလည်း ဘေးအန္တရာယ်များဖြင့် ကြုံတွေ့လာဖွယ်ရှိပါက ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းဆိုသော အတားအဆီးများ မည်သို့ပြုလုပ်ထားရမည်ကို အစဉ်သတိပြု နှလုံးသွင်းနေထိုင်သွားကြဖို့ လိုအပ်ပါသည်။

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြည့်မီကောင်းမွန်စေရေးနှင့် လက်ရှိအသုံးပြုနေသည့် ထရမ်စဖော်မာများ နိုင်နင်းစွာဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေး ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၉ ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း တာမေမြို့နယ်မန်နေဂျာဦးကျော်စန်းနှင့်လက်ထောက်မန်နေဂျာ အင်ဂျင်နီယာ ဦးစိုးမိုးတို့ဦးဆောင်ကာ တာမေမြို့နယ်အတွင်း ဓာတ်အားသုံးစွဲသည့် မိဘပြည်သူများအဆင်ပြေစွာဖြင့် ဓာတ်အားသုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် ထရမ်စဖော်မာအသစ်များ တပ်ဆင်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ဧပြီ ၂၉ ရက်က သမန်ဗရမ်းလမ်းနှင့် ဗညားဒလလမ်းထောင့်ရှိ အဆိုပါလုပ်ငန်းခွင်မှ သိရသည်။ “အခုတပ်ဆင်နေတဲ့ထရမ်စဖော်မာက 6.6/0.4 KV ,200 KVA ထရမ်စဖော်မာကို

System Improvement အဖြစ် အသစ်တိုးချဲ့ တပ်ဆင်ပေးတာပါ။ ဓာတ်အားကြိုးလိုင်းကိုလည်း 400 V Aerial Bundle Cabel ကောင်းကင်ကြိုးလိုင်း ခြောက်ခန်းပေ ၆၀၀ ခန့် အသစ်ဆွဲပေးလိုက်တာ အထွက်ဓာတ်အား ၂၂၀ ဗို့ရရှိစေပါတယ်။ မိဘပြည်သူတွေဓာတ်အား ပြည့်ဝစွာရရှိတဲ့အတွက် လုပ်ပေးရသူအနေနဲ့လည်း ဝမ်းသာပီတိဖြစ်ပါတယ်” ဟု လက်ထောက်မန်နေဂျာ အင်ဂျင်နီယာ ဦးစိုးမိုးကပြောသည်။ တာမေမြို့နယ်အတွင်း ရပ်ကွက်ကြီး ၂၀ ရှိကာ လူဦးရေထူထပ်သည့်နှင့်အမျှ ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုမှာလည်း တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့ ပိုမို

များပြားလျက်ရှိပြီး လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးကိုလည်း အစဉ်တစိုက်ဂရုစိုက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်အတွင်း၌ ယခုအချိန်ထိလျှပ်စစ်ဓာတ်အားကော်ပိုရေးရှင်းပိုင် ထရမ်စဖော်မာ ၁၀၇ လုံး ဌာနဆိုင်ရာအလုံး ၂၀ နှင့် ပုဂ္ဂလိက ၁၆၃ လုံးရှိကာ တာဝန်ရှိသူများ၏လမ်းညွှန်မှု ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် နောက်ထပ် ထရမ်စဖော်မာအလုံး ၂၂ လုံးနှင့် အဆင့်မြင့် ဓာတ်အားလိုင်းကြိုးများ တိုးချဲ့တပ်ဆင်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



မြေညှောင်(ကျုံ့မင်း)

ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုသည် နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်းဟူ၍ သုံးမျိုးရှိသည်။ ကမ္ဘာ့လူသားများအားလုံးသည် ထိုရာသီသုံးမျိုးနှင့် နေထိုင်ကြီးပြင်းသေဆုံးခဲ့ရပြီးလည်းဖြစ်သည်။ ရာသီတို့သည် ပြောင်းလဲနေခြင်းဖြစ်ပြီး ကောင်းသောပြောင်းလဲခြင်းနှင့် မကောင်းသောပြောင်းလဲခြင်းဟူ၍လည်း ရှိတတ်စမြဲသာဖြစ်၏။

ကောင်းသောပြောင်းလဲမှုသည် မည်သို့သော ထိခိုက်နစ်နာစေမှုကိုပင် မဖြစ်စေနိုင်သော်လည်း မကောင်းသောပြောင်းလဲမှုကြောင့် သက်ရှိများသာမက သက်မဲ့များကိုပါ ထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင်သည်။ တစ်မျိုးထက်မကသော ဆိုးဆိုးရွားရွားဖြစ်စဉ်များနှင့်ပါ ကြုံရဆုံးရမည်ဖြစ်၍ ရာသီပြောင်းမှုတွင်ကောင်းသောပြောင်းခြင်းဖြစ်ရန် အသိပညာရှိသောလူသားများအနေဖြင့် သတိပြုဆောင်ရွက်သင့်သည်များကို အလေးဂရုပြုကြရမှာဖြစ်သည်။

ရာသီဥတုဟူသည်ကား ပြောင်းလဲမှုကာလတွင် ဖောက်ပြန်မှုဟူသော ဖြစ်စဉ်က ရှိမြဲဖြစ်၏။ နွေရာသီဟူသည့် ပူသော၊ ခြောက်သွေ့သော အချိန်အခါများမှာ မိုးရွာသွန်းခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် မိုးရာသီသို့ အဝင် အထိုင်ချကာလများတွင် မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရေကြီးရေလျှံခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊ အပူလှိုင်း အအေးလှိုင်းရောထွေးတိုက်ခတ်ခြင်းများ ကြုံရောက်တတ်၏။ တစ်ခါတစ်ရံ နွေရာသီတွင်ဖြစ်လေ့ရှိသော ပြင်းထန်သောအပူရှိန်မှ ပြောင်းလဲလာသော မြေငလျင်ကြောင့် ထပ်မံ၍ မိုးအခါရာသီ၌ မြေငလျင်ပြန်လှုပ်ခြင်း၊ ရေကြီး၊ ရေလျှံ၊ လှိုင်းခတ်မှုများဖြစ်ခြင်းကြောင့် ပြင်းထန်သော မြေငလျင်များလှုပ်ခြင်း ဆိုသော သဘာဝဘေးများနှင့် ကြုံရတတ်သည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး၌လည်း ဤကဲ့သို့ဆိုးရွားစွာ ရာသီဥတုပြောင်းမှုများ တစ်စတစ်စ ပို၍ပင် တိုးလာသည်ကို လေ့လာမိသောပညာရှင်များက “ကမ္ဘာကြီးတွင် ရာစုနှစ်တစ်စုတိုးလာသည်နှင့် ရာသီပြောင်းလဲမှု သဘာဝဘေးလည်း တိုး၍လာနေသည်” ဟုဆိုနေကြသည်။ လူအများလည်းခံစားနေကြပြီဖြစ်၍ လက်ခံကြရမည်ဖြစ်သည်။

နောက်ဆက်တွဲ ဆိုးကျိုးများအဖြစ် ခံစားကြရသည်မှာ စားနပ်ရိက္ခာအတွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုများ၊ အထွေထွေလုပ်ငန်းဆောင်တာများ သိသာစွာ ကျဆင်းလာခြင်းကိုပါ ခံစားကြရသည်။ ဤသို့ဖြစ်လာခြင်းသည် ဂေဟစနစ်များ ယိုယွင်းကာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်လာခြင်းဖြစ်၍ ထိရောက်သော တုံ့ပြန်ကာကွယ်မှုဖြင့် မည်သို့တုံ့ပြန်ကြမည်ကို ကြံဆကြဖို့လိုအပ်ပါသည်။ အကောင်းဆုံးမှာ ကြိုတင်ကာကွယ်ထားနိုင်မှုသည်သာ ပဓာနကျသည်ဖြစ်၍ သတိရှိကြည့်သင့်ပါသည်။

ဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲမှုနှင့် ဆိုးကျိုးသည် ဒွန်တွဲနေသည်ကများ၏။ နောက်ဆက်တွဲ ဆိုးကျိုးများလည်း ဆင့်ကဲဆင့်ကဲဖြစ်လာမှာ ဖြစ်၏။ “ဂေဟစနစ်” ပါ ပျက်စီးသွားစေနိုင်သောကြောင့် သတ္တဝါများ(သက်ရှိများ)အဖို့ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်သည်အထိ ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ ကုန်းနေသတ္တဝါများထက်ပင် လယ်တွင်း ရေနေသတ္တဝါများ သေဆုံးခြင်းနှင့်အတူ ရောဂါပိုးဖြစ်စေသော ပိုးမွှားများရှင်သန်မှု အင်အားပါကြီးမားလာခြင်းနှင့် အပူရှိန်လွန် ကဲခြင်းများဆင့်ပွားလာစေမှာဖြစ်၍ လူသားများ၏ ကျန်းမာရေး၊ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးနှင့် အထွေထွေသော လူမှုဒုက္ခမျိုးစုံကို ဖြစ်ပေါ်ခံစားစေရန် ကြုံလာပြီဟု မှတ်ယူကြရမည် ဖြစ်သည်။

ထိုဖြစ်စဉ်များသည် ကမ္ဘာကြီးအတွင်းမှ ဖြစ်စဉ်များဖြစ်၍ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတု၏ ထူးကဲ

စွာ ပြောင်းလဲမှုအဖြစ် လက်ခံကြရမည်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအားလုံး စုစည်းစွာ ပူးပေါင်း၍ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းကြရပါမည်။ အချိန်မီကာကွယ်ကြရပါမည်။ အထူးသဖြင့် ရာသီအကူးအပြောင်းနှင့် ရာသီပြောင်းမှုကို ဘက်စုံအသိဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြဖို့ လိုအပ်ပြီဖြစ်သည်။

ကျွန်မတို့ မှီတင်းနေထိုင်ကြသော ဤကမ္ဘာကြီး ကမ္ဘာတည်သက်တမ်းမှာ နှစ်သန်းပေါင်း မရေတွက်နိုင်အောင်ကြာခဲ့ပြီဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက ခန့်မှန်းထွက်ဆိုထားပါသည်။ သက်ရှိသတ္တဝါများလည်း ကမ္ဘာတည်သက်တမ်းနှင့်အညီ နေထိုင်ခဲ့မှာဖြစ်သည်။

ထုတ်လွှတ်မှု လွန်မင်းစွာတိုးမြှင့်လာခြင်းကြောင့်ဟု မှတ်ချက်ချခဲ့ကြပါသည်။

ထို့ကြောင့် ၁၉၉၂ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့ပူနွေးလာမှုကို စောင့်ကြည့်လေ့လာရန် (United Nations Framework Convention On Climate Change - UNFCCC)ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ထိုအဖွဲ့မှ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ချရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း ထိရောက်သော အောင်မြင်မှုကို မရရှိနိုင်ဖြစ်နေသည်။ အဖွဲ့အနေဖြင့် ၁။ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်

လျော့ချရန် ရည်ညွှန်းထား၏။ သို့သော် ကမ္ဘာ့လူဦးရေသည်လည်း တိုးတက်နေမြဲဖြစ်၍ အတော်ပင်ခက်ခဲမှာဖြစ်သည်။ ရေသုံးစွဲမှု၊ လောင်စာဆီသုံးစွဲမှု၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား သုံးစွဲမှုများသည် တစ်ခါတစ်ရံ လိုသည်ထက် ပိုနေ၏။ လျော့နည်းစွာ သုံးစွဲနိုင်မည်ဆိုပါက “ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ကို မတိုးလာစေရန် ကာကွယ်နိုင်မှာဖြစ်ပါသည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေ ယနေ့ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုသည် ဖောက်ပြန်ခြင်းနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို သယ်ဆောင်လာမြဲဖြစ်နေသည်။ ထို့ကြောင့် ထိုဖောက်ပြန်မှု အခြေအနေများကိုလေ့လာရင်း အလှည့်ကျ

ငါငါ လူအများနှစ်သက်တတ်၏။ ထိုရာသီ၌ ပင် ဖောက်ပြန်တတ်သည်က

-အေးလွန်းခြင်း(အအေးများ၍ နေထိုင်မှုအတွက် ထိခိုက်နိုင်ခြင်း)

-အအေးပေါ့ခြင်း (အအေးနည်းနေ၍ အပူသဘောဖြစ်ခြင်း)

ဆိုသော မတူညီသည့် ဥတုဖောက်ပြန်မှု သဘောဖြစ်တတ်ပါသည်။ အအေးလွန်ကဲခြင်းကြောင့် အချို့နိုင်ငံများတွင် ဆီးနှင်းများ ထူထည်ထူထပ်စွာ ဖုံးအုပ်ခြင်းကြောင့် ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး၊ ထိခိုက်ခြင်း၊ အအေးလှိုင်း၏ ဖိနှိပ်မှုကြောင့် အသက်သေဆုံးခြင်းများဖြစ်ကြရ၏။ လွန်ကဲသော ရာသီ၏ ဖောက်ပြန်မှုကို ခံစားရသူများအတွက် အဆက်အသွယ်ပင် ပြုမရလောက်အောင် အေးလွန်းခြင်းက စိုးမိုးထား၏။

အအေးပေါ့ခြင်းများဖြစ်နေသော အခါ၌လည်း ဆီးနှင်းကျမှုအလွန်နဲကာ အပူချိန်ကတိုးနေ၏။ ဤသို့ဖြစ်နေခြင်းသည်လည်း ပုံမှန်မဟုတ်သောကြောင့် အများအတွက် အကျိုးမမဲသော်လည်း အကျိုးမရှိဖြစ်နေတတ်၏။

ထိုကဲ့သို့ ရာသီဥတုသုံးမျိုးစလုံး၏ ပုံမှန်မဟုတ်သော လည်ပတ်ခြင်းများနှင့် ကမ္ဘာကြီး၏ လည်ပတ်နေမှုသည် အခြားသော သဘာဝဘေးများနှင့်လည်း ကြုံနေရပြန်သည်။ ထိုသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြီးများသည် ကမ္ဘာကြီးအတွင်းမှ သက်ရှိများကို သာမက သက်မဲ့ပစ္စည်းကြီးငယ်မဟုတ်ပါနင်းခြေဖျက်ဆီးနိုင်သော စွမ်းအားကြီးများ ရှိနေကြသည်။

မုန်တိုင်းတိုက်ခြင်း၊ ရေကြီး၊ ရေလွှမ်းမိုးခြင်း၊ ငလျင်လှုပ်ခြင်းဟူသော သဘာဝဘေးကြီးများသည် ဤကမ္ဘာကြီးအတွက် သမိုင်းမှတ်တမ်းတင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြီးများဖြစ်ခဲ့ရပါသည်။ သို့ပါ၍ အနီးစပ်ဆုံး လေ့လာလိုက်သောအခါ လွန်ကဲသော ပြင်းထန်သည့် မုန်တိုင်းများ ဆယ်စုနှစ်အတွင်း “ဟာရီကိန်း” မုန်တိုင်းသည် မြောက်အမေရိက၌ တိုက်ခတ်ခဲ့၏။ ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် အပူချိန်မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် သမုဒ္ဒရာ ရေမျက်နှာပြင်ကို ဖြတ်သန်းကာ မိုးရွာသွန်းခဲ့၏။ ထို့နောက် အတ္တလန်တိတ် ဒေသတွင် “ဟာရီကိန်း” မုန်တိုင်းကြီး ခုနှစ်ကြိမ်နှင့် အပူပိုင်းမုန်တိုင်း ခြောက်ကြိမ် တိုက်ခတ်ခဲ့ဖူးပါသည်။

နှစ်ပေါင်းတစ်ရာကျော်အတွင်း အလွန်ဆိုးရွားသော ခံစားမှုမျိုးကို ခံခဲ့ရသော ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတွင် Side ဟုခေါ်သော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်ခြင်းခံခဲ့ရလူပေါင်းများစွာ သေဆုံးခဲ့ရ၏။ လူနေအိမ်များစွာနှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အစုစုသော ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို ခံစားလိုက်ရသည်။

၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင်လည်း မြန်မာနိုင်ငံသည် မိုးဦးရာသီအစ မေ ၂ ရက်တွင် မြန်မာ့ သမိုင်းဝင်အဖြစ် အဆိုးရွားဆုံးခံစားခဲ့ရသည့် အဖြစ်ဆိုးမှာ “နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း” သင့်ခဲ့ကြခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ လူသေဆုံးမှုပေါင်း သိန်းချီရှိခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်သာတည်း။ ဆုံးရှုံးခဲ့ရသော ပမာဏသည်လည်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ကဲ့သို့ပင် များစွာဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ဥစ္စာ၊ လယ်ယာ၊ ကိုင်းကျွန်းများစွာ ပျက်စီးခဲ့ရသော “မုန်တိုင်း”ဘေးကို မေ့ရန်မလွယ်လောက်အောင် အမှတ်ထင်ထင်ဖြစ်ခဲ့ရသည်။

ဆိုးရွားလွန်းသော ငလျင်ဘေး သဘာဝဘေးဒဏ်အမျိုးမျိုးတွင် “ငလျင်” ဘေးသည် အဆိုးရွားဆုံးဖြစ်သည်ဟု ဆိုရမည်။ စက္ကန့်ပိုင်းအတွင်း အသက်ပေါင်း သိန်းချီ၍ သေစေနိုင်ခြင်း၊ များစွာသော အိုးအိမ်စည်းစိမ်ဥစ္စာများ ဆုံးရှုံးစေနိုင်ခြင်း ဖြစ်စေသည်။ **စာမျက်နှာ ၇ သို့>>**

ရာသီပြောင်းလဲမှုနှင့် သဘာဝဘေး



အလောင်းတော်ကာသဖ အမျိုးသားဥယျာဉ်အတွင်းရှိ သစ်ပင်ကြီးများအား တရားမဝင်ခုတ်လှဲထားမှုကို သစ်တောဦးစီးဌာနမှ စစ်ဆေးနေစဉ်။ (ဓာတ်ပုံ-အေးချို)

တဖြေးဖြေး သက်တမ်းတိုးလာသည်နှင့် သတ္တဝါထဲတွင်ပါဝင်သော အသိဉာဏ်ရှိ လူသားများလည်း တိုးလာခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့လူဦးရေတိုးလာသည်နှင့်အမျှ လူသားများအတွက် လိုအပ်သော စားဝတ်နေရေး၏ အခြေခံလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည့် သဘာဝသယံဇာတပစ္စည်းများကိုလည်း ထုတ်လုပ်သုံးစွဲရန် ဖန်တီးတီထွင်ခဲ့ကြရပြီဖြစ်၏။

ရာစုနှစ်များစွာအလွန် ယနေ့ ၂၁ရာစုအချိန်ကာလအတွင်း ဤကမ္ဘာကြီးသည် ပူနွေးလာ၏။ ကမ္ဘာကြီးထဲက လူသားများအဖို့ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာခြင်း၊ မြေထူ ရေထူ လေထူများ ညစ်ညမ်းလာခြင်း၊ “ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာ” ပျက်စီးယိုယွင်းလာခြင်း၊ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတု ပြောင်းလဲလာခြင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲများနှင့် ဂေဟစနစ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုများ ယိုယွင်းပျက်စီးလာခြင်းဟူသော အန္တရာယ်များနှင့် ကြုံကြဆုံကြရပြီဖြစ်၏။

၁၉၈၈ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ လက်အောက်၌ “ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဆိုင်ရာ အစိုးရအဆင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (IPCC)ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ထိုအဖွဲ့၏ သုတေသနပြုမှုများအရ လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၁၅၀အတွင်း ကမ္ဘာပေါ်တွင် အပူဆုံး ၁၀နှစ်သည် ၂၀ရာစုပြည့်လွန်နှစ်များနှင့် ၂၁ရာစု အစောပိုင်းနှစ်များဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ပြီး ထပ်မံတွေ့ရှိချက်မှာ တစ်နှစ်ပျမ်းမျှ အပူချိန်(၀ ဒသမ ၆ C သို့မဟုတ် ၁ ဒသမ ၀ F)အထိ တိုးမြှင့်လာကြောင်း တွေ့ခဲ့ကြသည်။ ဤကဲ့သို့ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုသည် “ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်” ဓာတ်ငွေ့များ

ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုအပေါ် စိစစ်သုံးသပ် တင်ပြခြင်း အချက်အလက်များ။

၂။ကမ္ဘာပေါ်တွင် သစ်တောပြုန်းတီးမှု အခြေအနေအပေါ် စိစစ်သုံးသပ်တင်ပြမှု သဘောထားများ။

၃။ရေကောင်းရေသန့် ရရှိနိုင်မှုအပေါ် သုံးသပ်တင်ပြမှုများ။

၄။ကမ္ဘာ့ရေထုညစ်ညမ်းမှု အခြေအနေအပေါ် သုံးသပ်တင်ပြမှုများ။

၅။ကမ္ဘာ့လေထုညစ်ညမ်းမှု အခြေအနေအပေါ် သုံးသပ်တင်ပြမှုများ။

၆။ကမ္ဘာပေါ်တွင် တွေ့ကြုံလာကြရသည့် ဘေးအန္တရာယ်များအပေါ် ရှိသည့် သုံးသပ်တင်ပြမှုများ

ဆိုသော အခြေခံအကြောင်းတရားများအရ ပြည့်စုံစွာလေ့လာသုံးသပ်ပြီး ဆိုးရွားစွာ ရာသီပြောင်းမှုများကို မည်သို့တုံ့ပြန်ရမည်ကို ရှာဖွေခဲ့ကြပါသည်။

ကုသခြင်းထက်ကာကွယ်ခြင်းကို ဦးစားပေးရမည်ဆိုသော စကားကဲ့သို့ပင် ကြိုတင်ကာကွယ်ကြမည်ဆိုပါက ဆိုးရွားသော အန္တရာယ်မှ သင့်တင့်သော အန္တရာယ်သာ ဖြစ်လာနိုင်မှာဖြစ်၏။ ထို့ကြောင့် ၂၀၀၈ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးနေ့ခေါင်းစဉ်ကို-

"Kick The Habit Towards A Low Carbon Economy " ဟုအမည်ပေးခဲ့ကြ၏။ ထိုခေါင်းစဉ်အရ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကို အားပေးသော ရုပ်ကြွင်းလောင်စာစွမ်းအင်၊ ရေနံထွက်ပစ္စည်းများ၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့များ၊ ကျောက်မီးသွေးမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်ခြင်းများကို

ဆိုကြရမည့် “ပြောင်းလဲမှု”ကို ကောင်းသော ပြောင်းလဲမှုအဖြစ်သို့ ရောက်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို ရှာဖွေကြရမှာဖြစ်၏။ ဦးစွာ ဆိုးရွားမှုများကို လေ့လာကြရမည်ဖြစ်သည်။

ပူပြင်းလာသော ရာသီဥတုအခြေအနေ (နေရာသီ)ကမ္ဘာကြီး၏ ပူနွေးလာမှု အပူချိန်သည် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် မြင့်တက်နေသည်။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် ဇူလိုင်လတွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သော မှတ်တမ်းအရ အပူချိန်သည် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ်ပိုနေ၏။ ထို့ကြောင့် မြင့်တက်လာသော အပူချိန်ကို ကာကွယ်ကြရန် နည်းလမ်းရှာကြရပါသည်။

အစွန်းရောက်ဆိုးရွားသော မိုးရာသီအခြေအနေ

မိုးရာသီတွင် မိုးရွာသည်မှာ မဆန်းသော်လည်း ပုံမှန်ထက်ရွာခြင်း၊ နေ့စဉ်ရက်ဆက်မပြတ်ရွာခြင်းများ ဖြစ်နေတတ်၏။ အချို့ဒေသများတွင်လည်း မိုးမရွာဘဲ မိုးခေါင်နေတတ်ပြန်သည်။

မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ မိုးသည်ထန်ခြင်း၊ ရေလွှမ်းမိုးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်းများဟူသော “ဘေး”များ ပေါ်ပေါက်လာတတ်သည်။ ထိုအခါ လူ၊ တိရစ္ဆာန်များ၏ အိုးအိမ်အသိုက် အမြုံများ ပျက်စီးခြင်း၊ သီးနှံစိုက်ခင်းများ ပျက်စီးခြင်းများနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ကြရမှာ ဖြစ်၏။ ထိုအခါ ပျက်စီးခြင်းနှင့်အတူ အသက်ပင်သေကြရ၏။

အအေးမမှန်ခြင်းဖြင့် ဆောင်းရာသီ၏ အခြေအနေ

ပုံမှန်အားဖြင့် ဆောင်းရာသီဟူသည် နှင်းတွေဝေသော၊ ခံစား၍ကောင်းသော၊ အေးစိမ့်ခြောက်သွေ့သော ရာသီသာတည်း။ သူသူ