

မန်မူအလင်း

၁၂၅ ရန်တေသနတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်တေသန ၁၃၁

Myanma Alinn Daily

၁၃၈၀ ပြည့်နှစ်၊ သီတင်းကျွောတ်လဆန်း ၅ ရက်

၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ အောက်တိဘာ ၁၄ ရက်၊ တနင်္လာနွေနှင့်

အတဲ့ (၅၇)၊ အမှတ် (၃၇၇)

ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီပန်ထီးယူ ၂၀၁၈ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘောဝါဘာ
လျှောပါးရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားဖြောကြား

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃

၂၀၁၃ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘာဝကေးလျော့ပါးရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခိုင်းအနားကို ယနေ့နံနှစ်ရက် ၈ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်းနှင့် ပဟိုဒ္ဒာန် ၂၄ ကျွမ်းပရာ အမျိုးသားသဘာဝကေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီးလွှဲ၍ ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟန်နှင့်ပန်ထိုးယူ တက်ရောက်အမှာစကားမပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားတွင် ဒုတိယသမ္မတက ယနေ့ကျင်းပါပြုလုပ်
သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးလျှော့ပါးရေးနေ့အခမ်း
အနားသည် ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၁ ရက်တွင် ကျင်းပယည့်
ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေသိုလ်ပါ ဆုံးဖြတ်ချက်အမှုတဲ့ (၆၄ / ၂၀၀)
အရ နှစ်လိုင် အောက်တိဘာလ ၁၃ ရက်နေ့တို့ အပြည်ပြည်
ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးလျှော့ပါးရေးနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ချက်နှင့်
အညီ ကျင်းပါပြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ အလားတူ ကမ္မားနှင့်
အသီးသီးလှယ်း ကျင်းပါပြည်လျှက်ရှိပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ
အနေဖြင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးလျှော့ပါးရေးနေ့
အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတို့ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှ စတင်၍
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁

ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နှစ်ပိန္ဒီယူ ၂၀၁၈ ခုနှစ် အပြည့်ပြည့်ဆိုင်ရာသဘာဝဘေးလျှောပါးရေးနှင့် အထိမ်းအမှတ်အမေးအနားတွင် အမာတကားပြောကြားစွာ။ သတ်းစိ



“ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့်
ဘေးဖြစ်ဟူးမှုများအတွက်
ထောက်ပံ့မှုများအပြင်
ရေရှည်သဘာဝဘေး
လျော့ပါးရေးအစီအမံများ
အတွက် ၂၀၁၇-၂၀၁၈
ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင်
ကျပ်သန်းပေါင်း ၅၅၈၂၂
ကျော် ထောက်ပံ့ပေးခဲ့”

တစ်နှင့်လုံးပစ်ခတ်တိက်ခိုက်မှုရပ်ခဲ့ရေး သဘောတူစာချုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများမှ ခေါင်းဆောင်များနှင့် ကိယ်စားလှယ်များ နေပြည်တော်သို့ ရောက်ရှိ

ପ୍ରକାଶକ - ୧

ကမ္မားပုံသန်းခိုန် အကြောဆုံးခရီးစဉ်ကို ပြေးဆွဲသည့်
စင်ကာပူလွှန်းပြန်လေယာဉ်ကြီး အမေရိကန်သို့ရောက်ရှိ

୧୮ - ପାତା

Established in 1958

The Ultimate Quality and Fastness.

ပင်ရင်း - ကို နှိမ်ရှိ အထည်စက်၊ သဲတော်မြှုပြု ဖုန်း - ၀၆၄ - ၂၀၅၀၁၃၁၊ ၀၆၄ - ၂၀၅၀၃၂၉

ရန်ကုန်ဖြန့်ချိရေး - အမှတ်(၂၀၇) မဟာဘောဂ (၂) လမ်း၊ လှည်းတန်းကမာရွတ်စည်ပင်ရုံး၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၁၅၆၂ ၂၂၈၀၀၉၅၆၁၁၂၅၈

၆၇

နှစ်စဉ် ကျင်းမာပြုလုပ်ခဲ့ဖို့ကြောင်း၊ ထိုသို့ကျင်းပရာတွင်
ကုလသမဂ္ဂအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးလျှောပါးရေး
မဟာ့ယူပြား (United Nations International Strategy
for Disaster Reduction-UNISDR) က နှစ်စဉ် ဦးတည်
အပ်စုတစ်စုကို ရွေးချယ်၍ ဆောင်ပုဒ်များချမှတ် ကျင်းပခြင်း
ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခု ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွက် ရွေးချယ်သတ်မှတ်
ထားသည့်ဆောင်ပုဒ်များ ပြည်သူ့ဘဝတိုးတက်ပြောင်းလဲဖို့
ဘေးဒဏ်ကြောင့် စီးပွားရုံးမှုလျော့ချုပ် (REDUCING
ECONOMIC LOSSES FROM DISASTER HAS
THE POWER TO TRANSFORM LIVES)
ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြည်သူများ၏ဘဝ တိုးတက်ပြောင်းလဲရေး
ဆောင်ရွက်ရာတွင် သဘာဝဘေးနှင့် လူကြောင့်ဖြစ်သည့်
ဘေးများကြောင့် စီးပွားရုံးမှုလျော့ချုပ်ရေးသည် အလွန်
အရေးပါသည့်ကျော်ဘွဲ့တွင် မိမိနေသည်ကို ယခုနှစ်ဆောင်ပုဒ်က
သိန်းစီးအကြောင်းပါကြောင်း။

ယနေ့မျက်မှာက် ကမ္ဘာနိုင်ငံအသီးသီးတွင် ကဗျာကြီး
ပူဇ္ဈားလာမူနဲ့ ရာသီညာဏပြောင်းလဲဖောက်ပြန့်မှုများ၏ စီးခွာ၊
လှသည်သာက်ရောက်မှုများကို ရင်ဆိုင်တွေ့ကြ၍ ခဲ့သားနေကြရ
ပါကြောင်း၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်အတွက် ကမ္ဘာတစ်စုံလုံးတွင် အသက်
သေဆုံးခဲ့ရသည်အထိဖြစ်ပွားခဲ့သော သဘာဝဘေးများ၏
၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် အာဆီယံဒေသတွင်း နိုင်ငံများတွင်
ဖြစ်ပွားခဲ့သည်ဆိုလိုသည်ကို လေလာတွေ့နှုရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။
အိမ်ပိုင်းအိမ်ပိုင်း

၂၀၁၇ ခုနှစ်အတွင်း ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြော်
စီးပွားရေးကဲလာဆုံးမှုမှုပါမှာသည် ၂၀၁၆ ခုနှစ်ကထုက်
၃၇ ရန်းနှင့်နှစ် ပို့ယူပြုမှာအဲပါကြောင်း၊ ကုန်ဘတ်စိန်ဆုံးဖွံ့ဖြိုး
ဘေးအန္တရာယ်ကြောင်း စီးပွားရေးကဲလာဆုံးမှုမှုပုံစံ ပတ်သက်၍၍
၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်ကာလအတွင်း ၂၀၁၁ ခုနှစ်သည်
စီးပွားရေးအတွက်ထိန်းမှု အမြှင့်အားဖြစ်ပါ ဆုံးမှုမှု
အမေရိကန်ဒေသောကိုလိုပုံ ၄၀၀ ရီလိုပါကြောင်း၊ ဘေးအန္တရာယ်
များကြော်၏ အာသီယံဒေသ၏ စီးပွားရေးထိန်းမှုမှုသည်
ကမ္မားဘက်စာရင်းအင်းအချက်အလက်များအရ နှစ်စဉ်
အမေရိကန်ဒေသောကိုလိုပုံ ၄၁၁၀ ရီလိုပါကြောင်း၊ ဒေသတွင်နှင့်
များ၏ ဂျီဒီပီ၏ ၅၁၁၀ ရီလိုပါကြောင်း၊ ဒေသတွင်နှင့်
တွေ့ရုပါကြောင်း၊ မြိုင်မှုနှင့်တွင် ၂၀၁၇ - ၂၀၁၁ ခုနှစ်အတွင်း
ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားမှုပေါင်း ၅၅၀၀ ကျော်ရီလိုပါး လူဦးရေ
ပါးသိန်းကော် ဘေးဒုက္ခခံစားခဲ့ကြပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်
အနေဖြင့် ဘေးဖြစ်ပွားမှုများအတွက် ထောက်ပံ့များအပြင်
ရေရှည်သာဝေဘေးလျော်ပါးရေး အနီအမံများအတွက် ၂၀၁၇ -
၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ကျပ်သန်းပေါင်း ၅၅၈၈ ကျော်
ထောက်ပံ့ပေးဆုံးကြောင်း၊ သဘာဝဘေးများကြောင်း ဆုံးမှုမှု
များနှင့် ထောက်ပံ့များအား နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု
လုပ်ငန်းများတွင် သုံးစို့နိုင်ခဲ့ကြပြည့်လှုများ၏ဘဝ တိုးတက်
ပြုပြင်းလဲရေးကို အတိုင်းအတောက်ခုခာတိ အထောက်အပံ့
ဖြစ်မေသ် ဖြစ်ပါကြောင်း

ဘေးအန္တရာယ်ကြောင် ထို့ကိုစွဲခံစွမ်းမှုများကို ပျော်ချုပြု၊
ပြည်သူများ၏ လူနေမှုဘဝ တိုးတက်စွဲဖြီးရေးကို အထောက်
အကူးဖြစ်စေရန် ပြည်သူအားပုံး ပူးပေါင်းပါဝင်သည့်
ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစဉ်ကို မြင်တင်ဆောင်ရွက်ကြ
ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတွေး၏
သာမဂ် ဒေသတွင်နိုင်ငံများအကြား ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်
နိုင်ရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများကို အရိုင်
အဟန်မြှင့်တင်နိုင်ရေးဘဏ္ဍာအတွက် နေပြည်တော်တွင်ကျင်းပဲခဲ့
သည့် (၂၂) ပြောမြားက် ASEAN Summit က ထုတ်ပြန်ခဲ့
သည့် နေပြည်တော်ကြေညာစာတမ်း၊ သဘောတူညီချက် (၂၃)
တွင် “အာဆီယံ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်င်ရေး
လူသားချင်းစာနာမှုအကူအညီပေးရေး ညီးနှင့်မှုပါဌာန”
(ASEAN Coordination Centre for Humanitarian Assistance on Disaster Management-AHA
Centre) ၏ စွမ်းဆောင်နိုင်မှုမြှင့်တင်နိုင်ရေးနှင့် သဘာဝ
ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရေးစီမံခန့်ခွဲနှင့် အရေးပေါ်ပြန်ရေးခိုင်ရေး
အာဆီယံသဘောတူစာချုပ် (ASEAN Agreement on
Disaster Management and Emergency Response-
AADMER) ကို ဒေသတွင်နှုံးဆောင်တစ်ရပ်အပြစ် သတ်မှတ်
ပြီး အာဆီယံနိုင်ငံများ၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု
လုပ်ငန်းများတွင် ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင် တစ်ဦးတည်း
သောအာဆီယံ တစ်ဦးတည်းသောတွဲပြန်မှ One ASEAN,
One Response ရှိ အာဆီယံအဖွဲ့၏နိုင်ငံများအားလုံး
တည်တည်တော်တည်းသဘောတူညီခြေပြုပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ
အနေဖြင့် အဆိုပါမှုဘောဝသဘောတူညီချက်များနှင့်အညီ
ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နေသူကဲသို့



ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နီလိပ်ထိုးယူ ၂၀၁၈ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိပ်ရှာသဘာဝဘေးလျှောပါးရေးနှင့် အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများကို လူညွှန်လည်ကြည့်ရှုစဉ်

သတင်းစဉ်

တတိယအကြမ် သဘာဝဟေးလျှပ်ပါးရေး ကန္တာညီလာခံက
ချုပ်တဲ့သည် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးနိုင်ခြေ
လျှပ်သူရေးဆိုင်ရာ ဆန်ဒိုင်းမှဘောင် (၂၀၁၇-၂၀၂၀) တွင်
ပါရီသည် ဘေးအန္တရာယ်စီမံခိုင်းရေးဆိုင်ရာ အပြော်မှုများနှင့်
လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စဉ်ဆက်မပြတ်စွဲဖြီးမှုပိုင်းတိုင်များ (Sustainable
Development Goals) နှင့်အသီ မြန်မာရိုင်ငံ
ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးနိုင်ခြေလျှပ်သူရေးလုပ်ငန်း
စီမံချက် (၂၀၁၈) ကိုရေးဆွဲပြီး သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ
အလိုက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရက်ပေါ်ကြောင်း။

ထိခိုက်ဆုံးမှုပြုလော့၏လုပ်ငန်းအောင် ဆောင်ရွက်
တေားအန္တရာယ်ကြောင် စီးပွားရေးကဏ္ဍအလိုအပ်တိုင်က
ဆုံးမှုများကိုလေ့လာချိုင်ရေးအတွက် စနစ်ကျေသည်၏စီးပွားရေးမှု
များ၊ မူဘောင်များ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များဖြင့် ဆောင်ရွက်ရသုက္ခာသို့
လိုအပ်သည့်ဥပဒေ၊ နည်းပုဂ္ဂများဖြင့်လည်း ဆောင်ရွက်
ရသည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် သာဝေဘေးအန္တရာယ်
ဆိုင်ရာ စီးပွားရေးမှုများဖြင့် သာဝေဘေးအနေဖြင့် ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်း
ထားပြီး အဆိုပါသောပြုလုပ်နေ့ကို မြန်မာနားမှုနှင့်အသိမှုနှင့်မြန်မာနားမှု

ဘေးအန္တရာယ်စီမံခွဲမှုလုပ်ငန်းများကို အသီးသား သဘာဝ
ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခွဲနှုန်းကော်မတီက ဦးဇော်၏၏
တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်နှင့် မြန်မာ့အဆင့်အထိ
သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခွဲနှုန်းမှုများဖွံ့စည်းကာ
ဘေးဒက်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု လျော့နည်းစိုင်သမျှ လျော့နည်း
အောင် ကြိုးပေးသော်စုက်လျက်ရေါက်စုနပါးကြောင်း၊ ပြည်သူများ
၏ ဘေးဒက်ရင်ဆိုင်တဲ့ပြိုပိုင်စွဲမြှင့်မားရေးနှင့် စီမံခေါ်လျက်
ပေးရမည့် တာဝန်ရှိသူများ ပူးပေါင်းပါဝင်ကြသည့် အဖွဲ့အစည်း
များအား ဗုံး၏ စွမ်းဆောင်ရည်များ မြှင့်မားလာစေရေးဂါလာညွှေး
စီမံခေါ်လျက်ပေးကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သဘာဝဘေး
၄၀၀။ ၂၅၁။ ၂၅၂။

ရည်မြင်တယ်မှသင်တန်းများ၊ ပြည်သူများပါဝင်သည့် အတိတိဂုဏ်
လောကျင့်မှုများအပ် တို့တို့ပြင်ဆင်မှုလုပ်ငန်းများဖော်လုပ်
မှန်တိုင်းဒေသ် အသေးကိုအခံများ ဘေးလွှဲတရရှုင်တို့
နိုင်သော လီပါးတံတားများ ဘင်္ဂစုံထဲ့ အသေးကိုအခံများ
ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရွှေပြောင်းရေးအတွက် ယာဉ်လှန်ရာများ
သယည်တို့တို့လည်း တို့မြှင့်ပြည့်ဆည်းသောင်းရွှေကိုပေးလျက်ရှု
ပါကြောင်း။

အမိန့်မြတ်ရပ်ဖွဲ့

သဘာဝဘေးအန္တရာဇ်ဖို့ပို့လည်းမှ ဒိုင်စံစိနိုင်ငံ၏ရေရှည်တည်တဲ့သည့်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖို့ပြီးတိုးတက်ရေး (Sustainable Development)လုပ်ငန်းများကိုအဟန်အတားဖြစ်သော်လည်း၊ အကိုင်နိုင်သော်လည်းအတွက် ဘက်ရှိဖို့ပြီးတိုးတက်ရေး၊ မဟာ့ယူပြုသောလုပ်ငန်းနှင့်မှုပျားရွင့် စိမိတိုင်းများရေးခွဲခေါင်ခွဲကြရာတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာဇ်လျေားပါးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကိုပေါင်းစပ်ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်လွှားကြရန်လိုအပ်ပါကြောင်း။

သဘာဝတေးလျှပါးရေး ဘက်စုစုလွန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ
သဘာဝတေးအန္တရာယ်လျှပါးရေးလုပ်ငန်းများကို ကုမ္ပဏီ
နိုင်ငံများတွင် အပိုင်အဟန်တို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေကြသကဲ့ထို့
မြင်မာနိုင်ငံတို့လည်း ဘက်စုစုလွန်စုစုတွင် ထည့်သွင်းပေါင်းစပ်
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဏ်
တိုးတက်ဖြင့်မှာစေရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ယနေ့စွဲဆောင်ပိုင်း
အတိုင်း သဘာဝတေးကြောင်း စီးပွားရေးတို့ခိုင်ဆုံးနှင့်
လျော့ခြား နိုင်သေးတိုင်း ပို့ဆေးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်သည်
အခွင့်အလမ်းများကို ဖော်တိုးပေါင်းဖြင့် ဘေးဒက်များကို
ကြော်ခြားရောင်ဆုံးနိုင်ပြီး လူမှုစီးပွားစီးပွားတိုးတက်သည် နိုင်အဖြစ်
အသက်အဆုပ်မရွေး လူတုန်စားမရွေး ပါဝင်တည်ဆောက်

ကဏ္ဍအလိုက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သဘာဝဘေးလျှော့ဂါးရေးအစီအစဉ်များ ထည့်သွင်း၏စားသေးဆောင်ရွက်ရေးကို သက်လိပ်ရာအပို့ခြားနာအနွေ့အစဉ်းများ၊ ကော်လတိပိုင်များ၊ အပြည့်ပြည့်ဆိုင်ရာအနွေ့အစဉ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအနွေ့များအနေဖြင့် မိမိတို့ကြန်အနွေ့အစဉ်းများ၏ မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်အဖြစ် ယုတယ့် ဆောင်ရွက်ကြရနိုင်း ပြည့်သူလူထုတစ်ရပ်လုံးနဲ့ကြားတက်ကြစွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်လာစေရေးအတွက် စဉ်းရုံးဆောင်ရွက် သွားကြရမည့်ပြဿနာကြောင်း၊ လူတစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီက တာဝန်သိပ်ပိုင်ရုံးတို့တွင် သေးအနွေ့ရာယ်လျော့ဂါးရေးလုပ်ငန်းများတွင် သဘာဝဘေးအနွေ့ရာယ်များကို ကြိုးကြိုးခြင်းပြီး သေးအနွေ့ရာယ်များကြောင်း ထိခိုက်ဆုံးရုံးမှုကို လျော့ဂါးနိုင်ကာ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ပြောင်းလဲမှုမျိုးလိုပ်သည့် လုပ်နည်ဘာများ တည်ဆောက်ကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

သင်ကြည့်လွှာ ဖတ်ကြား

အနာက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကုလ

ညြိမ်းရေးမှူး Ms. Janet E Jackson က ကုလသမဂ္ဂတွေထဲ
အတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ သဝဏ်လွှာကို ဖတ်ကြားသည်။

ယင်းနောက် အပြည်ပြည်ဆိပ်ရာသဘာဝဘေးလျှော့ပါး
ရေးနောက်တိမ်းအမှတ် ဒီဇိုင်းမှတ်တမ်းကို ပြသသည်။

ပြခန်းများ လုပ်လည်ကည့်ရှု

ကဗ္ဗာတစ်ဝန်းလုံးတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် စီးပွားရေးကဏ္ဍအုပ်စုမှာ ပတ်သက်၍ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်ကာလအတွင်း ၂၀၁၁ ခုနှစ်သည် စီးပွားရေးအရထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှ အမြင့်ဆုံးဖြစ်ပြီး ဆုံးရှုံးမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာဘီလီယံ ၄၀၀ ရှုံး

❑ ဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် အာဆီယံဒေသ၏ စီးပွားရေးထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုသည် ကဗ္ဗ္ဗာက်စာရင်းအင်း အချက်အလက်များအရ နှစ်စဉ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ င့် ဒသမ င့် ဘီလီယံထိရှုံးခြုံပြီး ဒေသတွင်းနှင့် များ၏ ဂိုဒီပီ၏ ဝ ဒသမ၊ ကာခိုင်နှစ်းထက် ပိမိနေသည်ကို တော်ပါကြောင်း:

သတိထားဆင်ခြင်ဖွယ် ဆင့်ဟုံးရောင်းချုပ်းအန္တရာယ်

နှင့်မြေး (DOCA)

ပုံပြင်လေးတစ်ပိုက်ကို
ကျွန်ုပ်တော် မဆီမဆိုင် သွားသတိရခိုင်ညို။ အမြတ်ကြီးစား
သူတွေကြိုးတစ်ဦးသည် သူတော်တွင်အကြော်မဆင်နှင့်၍ ကျွန်ု
အဖြစ် လုပ်လိုင်နေရယာများစွာ ပိုင်ဆိုင်သည်ကို ဘုရားကြီး
သိသောအခါ ပညာရှိတစ်ဦးအား ရုပ်ဖျက်၍ သွားရောက်
စုံမဲ့နှင့် စောင့်သည်။ ပညာရှိအတိတိကြီးသည် သူသင်္ကာသား
တန်ဆောင်၍ ထိုတွေကြိုးတံသွား၍ ကန်ရောင်းကန်ဝယ်
ပြရာတွင် အုံးခုံးခြင်း ထမင်းနှင့်မှန်းလားနှင့်ရှိ အလုပ်တစ်ခု
ပေးပါရန် ခွင့်တောင်းသည်။ သူတွေကြိုးမှ ကောင်းမွန်စွာ
ဖော်ခြင်ဗျားမွားပြီးနောက် အမောင် ကုန်ရောင်းကန်ဝယ်
ပြလုပ်ဖို့ အရင်အနှစ်မလိုအပ်ဘူးလားဟုမေးဟု လုပ်ချင်တော်
ပေါ့ဟု ပြန်ဖြေသည်။ ဒီလိုစိုး ငါအမောင့်ကို အသပြာင့်
တစ်သိန်း ချေးပေးမယ် ရှင် ဂုဏ်အတွင်းအကြော်ပေါ်ရမယ်။
ဆင်ရမယ် စော်ကမ်းက ပထမရေကုံး၊ အသပြာင့်ပေါ်ရမယ်။
စဆင်ပြီး ရက် ၃၀ ပြည့်သည်အထိ ဆတိုးဆင်သွားရမယ်။
အမောင်လက်ခံရင် ငါချေးမယ်ဟု ပြောသည်။

သုပေဒန်ရဲသား ဟန်နောက်ထားသော ပညာရှိအမတ်ကြီး
သည် စုံစုံစားသည်။ အသပြာ တစ်သိန်းချေးပေးပြီး ပထမကဗျာ
ရတ်တွင် အသပြာတစ်ကျိုးကစာမြို့ ဆင်ရမယ်။ ကျွန်ုရဲက
တွေမှာ ရက်သုံးဆယ်ပြည့်သည်အထိ ဆတူးဆပ်သွားရမယ်
ဆိုတော့ အားလားလား ပြန်ဆင်ရမည့် အသပြာစုစုပေါင်းသည်
သိန်းနှစ်ထောင်ကော်နေပါပ်ကော်ဘုရားချမှတ်စွာ အုပ်သွား
ရသည်။ သူမြေပြိုး၏ ကျွန်ုဖြစ်သူ့ကိုလည်း မောဇ်တွယ်
ရ တွေ့ခေါ်ဆပ်ခြင်း အား သုတေသန၌ အတွေ့ လောဘမားကြောင့်
အသပြာတစ်သိန်းရမည်၊ တစ်ကျိုးကစာ၍ ဆင်ရမည်ဖြစ်၍
ပေါ့ပေါ့ပါးပါး သဘောထားကာ ချေးယူမိခဲ့၍ ယ ယုဂ္ဂုတ်ထို့
တစ်မီသားစုံလုံး သူမြေပြိုး၏ ကျွန်ုလုံးလုံးဖြစ်ရကြောင်း
ပြောပါကလေသာ၏။

မက်ဂံးပေး ဆဲဆာ်

နောက်တစ်နေ့တွင် ပညာရှိအမတ်ကြီးသည် သူမြေကြီး
ထံ လိမ္မာပါးနံပါဌာ ပြောဆို၍ ဖြစ်သွားပြီးနောက် ဘုရင်ကြီး
ထံ လျောက်တတ်သည်။ ကျွန်ုများ၏ ပိုင်ဆိုင်သော သူမြေကြီး
သည် ရှိရှိသားသား ဖြင့် ပိုင်ဆိုင်ချမ်းသာလာခြင်း မဟုတ်
ကြောင်း၊ မသိနားမလည်သော သူများကို မက်လုံးပေး
ခွဲဆောင်၍ အမြတ်ထုတ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကိုယ်တိုင်
ကြံးတွေ့လာရသည် အဖြစ်အပျက်များကိုလည်း ပြောပြီး
မိမိ မစဉ်စားမဆမ်းခြင်းတဲ့ သူမြေးကြီးပေးသော အသပြာ
တစ်သိန်းကို လက်ခံလိုက်ပါက ယခုကဲ့သို့ ဘုရင်ကြီးထံ
မလျောက်တတ်ပိုင်းဘဲ သူမြေးကြီး၏ ကျွန်ုပြုနေလောက်ပြီ
ဖြစ်ကြောင်း၊ သေသေချာချာ ရှင်းပွဲသိသည်။

ဘာစ်ကြိုးသည် မလိုနာမှလည်၏သော တိုင်းသူ ပြည်သား များ၏ ဒုက္ခကိုယ်ရှိပြီး လွန်စွာ စိတ်မကောင်းဖြစ်သွားကာ ကောက်ကျိုစ်စုံလဲ လောဘြိုးသော သူမြေးတိုးအား သူမြေးအရာမှ ချလိုက်သည်။ သူတဲ့ကျိုနှင့်ဖြစ် လုပ်ကိုင်နေ သူများကို ကျိုဘာဝမ လွှတ်စေ၍ သူမြေးတိုးပိုင်ဆိုင်စုသော လယ်ယာဆွဲည်းများကို အညီအမျှ ခွဲစေပေးလိုက်သည်။ နောင်တွင်လည်း အလားတူ မသိနာမလည်သူများအပေါ် မကလုံးပေးဆွဲဆောင်၍ အမြတ်ထိတ်ခြင်းမပြုနေ တားမြစ်ပေး လဲပါသည်။

ပုံပြင်လေးနှင့်ပတ်သက်၍ ကျွန်ုတော်ခဲ့၍ စဉ်းစားမိသည်။
ယနေ့က ကျော်နှစ်ယောက်ထဲတွင် မသိနားမလာလိုပေါ့၊ ဆင်ခြင်တဲ့
တရားနည်းပါးသော၊ အတွေ့လောာဘူးမှားသော သူများ
အပေါ်တွင် လုပ်နှင့်ရှင်အချို့လာည် နည်းလင်းပေါင်းစုံကို
အသုံးပြု၍ အမြတ်ထုတ်နေကြသည်ကို နေရာတကာတွင်
တွေ့ရှိရသည်။ တရားသော မြတ်ခါ ပြီးလေပေါက်ကွယ်သွား
သည်။ ကိစ္စများပေါ့၊ တရားသော အမြတ်စွဲလာဖြေး နိုင်တော်
စွဲဖြေးတိုးတက်ရေးအတွက်ပါ အနောင့်အယုက် အဟန်အတား
ဖြစ်လာသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာရွှေနာများသည် တားမြှုပ်နှံများ
ပုံပြင်လေးနှင့်ပတ်သက်၍ ကျွန်ုတော်ခဲ့၍ စဉ်းစားမိသည်။

လက်ရှိ ကူးနိုင်အသီးသိုးသည် မိမိနိုင် တော်စို့ဖြူး
တိုးတက်ရေးအတွက် စနစ်အမျိုးမျိုးကို မိမိနိုင်တော် တည်နေရာ
အနေအထား၊ လူမျိုး၊ ဘာသာရေးလုပ်ကြည်ချက်များအရာ
အသုံးပြုခြေကြည်၏ ရေးယောက်နှင့် တော်စို့

“ဆင့်ဟားချေးကွက်ဖြန့်ချိရေးလုပ်ငန်းသည် အနှစ်နှစ်အလလမှ တဖြည်း
ဖြည်းကြီးထွားလာသော လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်၍ ကုမ္ပဏီတစ်ခု ဖျက်သိမ်းပြီး
ပါက နောက်ထပ်နာမည်တစ်ခုဖြင့် ဝင်ရောက်လာမည်မှ မလွှဲမသွေ့ဖြစ်သည်။
ထိုကြောင့် စားသုံးသူများမှ အသိတရားလက်ကိုင်ထား၍ သတိထားဆင်ခြင်
ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်”

ဆောင်ရွက်နေသည့် အခိုန်ကာလဖြစ်သည်။

ခေါ်မိစီးတက်လသည်နှင့်အမျှ ပျောက်စီးများရေး
စနစ်ကို လိုသလိုအကျိုးရှိစွာ အသုံးချိန်ရန် ကြိုးစားနေ
ကြသည်။ မကြော်ကပင် အင်အား တို့မိမိနှင့်စိန်ကုန်သွယ်
ရေးစစ်ပွဲအသွင် ပျောက်စေစွာ ပိုကြရှိရန်၊ ယဉ်ပြည်ကောက်နှင့်
ဂိုဏ်လိုက်ရန်၊ ဂိုဏ်ကျိုးများကာကွယ်ရန်အတွက် ကြိုးစား
လာမှုများကြောင့် နေအင်အားနည်းပါးသော နိုင်ငံများတွင်
ငွေကြေား မတည်မပြုဖြစ်မှု စီးများရေး မရေးဆုံးဖြစ်မှု
ကုန်သွယ်ရေး ကမောက်ကမဖြစ်မှုများ ကြံ့တွေနေရသည်။
ပြုတွေနေရခဲ့ဖြစ်သည်။ အလုပ်လက်မွဲမြှေားစားများ
အဆမတန် ပြင်တက်လသည်။ အချို့သောစက်ရုံး အလုပ်ရုံးများ
ပေါ်နားစားကြရသည်။ ဗြို့ဖြူးတိုးကောင်မှ အရှင်အဟိုင်များ

ကျဆင်းခဲ့ရသည်။

ထိကြောင်းပဲ လူမှုကွန်ရက်ပေါ်ဘွဲ့က နှစ်စဉ်နှင့်ဆောင်
မူလုပ်ငန်းပေါ်တဲ့ အိသည် လူထားကြေားသောသမ္မတ
ကျယ်ပြန်ကြီးမားလာပါသည်။ ရောင်းချသော လုပ်ငန်းရှင်က
အကျိုးအဖြတ်ရသည်၏ ဝယ်ယူသူက အခါန်ကုန်သက်သာသည်။
ကောင်းမွန်သော လုပ်ငန်းများဖြစ်သည်။ ရောင်းသူကိုမှုမြင်ရ^၁
ဝယ်ယူကိုစိတ်ရသော လုပ်ငန်းရှင်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ယုံကြည်စိတ်ချေ
တန်ဖိုးစားမှုအပေါ် အပြောဆိတ်ပါသည်။ ယနေ့အချိန်အခါ
သည် ငွေ့အချိန်ကို လဲလှယ်နေကြသည်။ ထိုအထဲတွင်
မသမာနသူလုပ်ငန်းရှင်များ၊ စီးပွားရေးကျင့်ဝတ်နှင့်အညီ
ဆောင်ရွက်မှုရှိရသော လုပ်ငန်းရှင်များ၊ စီးပွားရေးကျင့်အထွေ
အတွက်သာ ဦးတည်ဆောင်ရွက်သော လုပ်ငန်းရှင်များကြောင့်
စားသုံးသူများ နှစ်နာရီခုံနှစ်များမှာ ဒုန်းအေးဖြစ်လာပါသည်။
လေထဲတွင် ရောင်းဝယ်ယူပြုကြသဖြင့် ရောင်းသူနှင့်ပိုလုပ်သူ
နှစ်ဦးသာသိပြုကြသဖြင့် အရေးယူတားမြစ် ဆောင်ရွက်မှုများ
အားနည်းခဲ့သည်။

ତା:ମ୍ରିତାମିତିମୃଦ୍ଧା:ଦୀତପ୍ରକ୍ଷୁଣ
ଗନ୍ଧୀଫିର୍ଦ୍ଦାମେତ୍ରବ୍ରଦ୍ଧଲୟୁ: ଅଲା:ତୂପଦିପ୍ରତିଷ୍ଠାନ୍ତିରୁ: ଉପରେ
ଅଳ୍ପାଶନ୍ତିରୁ:ଏକମୃଦ୍ଧା: ଫିର୍ଦ୍ଦାମ୍ଭାନ୍ତି ଭ୍ରେଲ୍ୟୁବଳେମୃଦ୍ଧାଗ୍ରହି
ଗ୍ରହିନ୍ଦିକ୍ଷାପିତ୍ତିରୁ:ପ୍ରତିବ୍ରଦ୍ଧାନ୍ତିରୁ: ଅଭ୍ୟାସିତ୍ତାରୁ:
ଅଭ୍ୟାସିତ୍ତାରୁ:ଏକମୃଦ୍ଧା: ଲ୍ୟାଙ୍କିନ୍ଦିର୍ମିଳିତ୍ତାରୁ:

2 6 6 6

ကြောင့် စားသုံးသူများလုပ်ငန်းရှင်များ၏ နှစ်နာရီးရှိမှုများကို
ကုစားဒေါ်ရှိပေးရေးအတွက် အောင်ရှုက်နေကြသည်။ မကြာ
မိက သတ်စာတွင် တောင်ကိုရှိသူးနှင့်မဲ့ ကုမ္ပဏီကျော်
ကုမ္ပဏီကိုရှိသူများဖြစ်သည့် Amazon သည် စားသုံးသူများ
ယူသည့် ပစ္စည်းများကို အခဲ့ခို့အောင်ပေးပြီး ဈေးကွက်ကို
ထိုးဖောက်နေသည်၏ လုပ်ငန်းရှင်တဲ့မဲ့ ရာခိုင်နှင့်လိုက် အကျိုး
အမြတ် ဘုလိပ်ပေါင်းများစွာရရှိသည်။ အလားတူ Google
နှင့် Apple ကုမ္ပဏီများသည်လည်း ငါးတို့၏ Application
များကို ရောင်းချွဲ အကျိုးအမြတ်များစွာ ရရှိသော်လည်း
အခြားနိုင်ငံတွင် အခြေခံပို့သားသြားပြင့် အခွန်ကုန်းလွှာတွေပဲ့
ရနေသည်။ တောင်ကိုရှိသူးနှင့်၏ ပုဂ္ဂိုလ်အရ တောင်ကိုရှိ
ယားနိုင်ငံအတွင်း အခြေခံပို့ကုမ္ပဏီများထဲမှာသာ အခွန်
ကောက်ရမုပ်ဟု ပြုလွန်းထား၍ ပြန်သည်။ ထို့ကြောင်းပင်
ရောင်းသူ၏အတွင်းလည်းကော်မူ အဆင်ပေါ်မှု အငြင်းပွားမှု ပဋိပွဲ
မူများကို အောင်ရှုတွင် အားအနှစ်မှုများရှိခဲ့သည်။ ပြည်တွင်း
ကုမ္ပဏီတို့၏ ထို့ကိုရှိနိုင်နာရီးများ ကြီးမားလာသည်။
သို့ဖြစ်၍ ပြည်တွင်းကုမ္ပဏီများနှင့် စားသုံးသူများ ထိခိုက်
နှစ်နာရီများမဲ့ ကာကွယ်ရေးအနွေ့နှင့်အေား ရရှိရေးတိုးအတွက်
တားမြှုပ်အမြန်များထဲတွင်ပြန်လည်ရှိခြောင်း၊ သို့
သို့ခြင်းပါသည်။

တို့တက်လာသော ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာများနှင့်
အဲဖြစ်လာနိုင်တွင်လည်း နောက်ဆုံးပေါ်ရောင်းဝယ်မှုစနစ်
အသစ်အဆန်းများ ပေါ်ပေါက်လာနေပါသည်။ ဆင့်ပွား
ဈေးကွက်ဖြန့်ပေးလုပ်ငန်း (Multi Level Marketing) (MLM)
ဖြစ်သည်၊ ပထမိုင်းဦးစွာ Smart Phone
မှုပိတ်စွဲများ သုက္ခဏီမှ ထုတ်လုပ်သောပစ္စည်းများတို့ ပြဿ
စည်ရုံးမည်။ အစားအသောက်၊ အသုံးအသောင်၊ အဝတ်
အထည် အလုပ်နှင့်များဖူအစ လူလုံး၊ ဒိမ်သုံးပစ္စည်းများ
ငေးပါးများပါ ပါဝင်မည်။ နောက်တိပည့်မျှ ဈေးနှင့်ချို့သာ
ကြောင်း၊ အခြားပစ္စည်းများဝက် ဘယ်လိုကောင်းကြောင်း
ဆွဲသောင်မည်။ ကုမ္ပဏီမှ ထုတ်လုပ်သောကုန်ပစ္စည်းတို့
ဘယ်လောက်ဖို့ဝယ်ယူပါက ဝင်ကြားငွေမည့်မျှသွေ့ပါက
Member အဖြစ် သတ်မှတ်၍ အဆိုင်းများ စဲစားရမည်
ရောင်းချေပေးပါက ဟယ်ရာနိုင်နှင့်လိုက် အကျိုးစဲစားရမည်
အခြား Member များတို့စည်ရုံးပေးပါက မျုံမျှခွာတွေ့ခွာ
ရမည်။ စသည်ဖြင့် မက်လုံးပေးကာ ကုမ္ပဏီ၏ အကျိုးစဲပွားကို

ແອງເຫດວັນເປົ້າ ຖ້າມັນທະນາວໝໍ່ ທີ່ມ່ານລຳດະບຸ
ສູ່ອາຫຼືນ ດັ່ງນີ້ແລ້ວ ໂປ່ງໝັ້ນວິວຢູ່ ທີ່ກັບມຸ່ນຕີ່ມີ ເຮັດວຽກ
ຕ່າງໆທີ່ມີ ອັນທະຍາດ້ານໍ້າມຸ່ນວ່າ ໂຕງ້າ ທີ່ພຶກກົດໜີ້ຟ້າ ຂໍ້ມຳກຳລົງກົດໜີ້ຟ້າ
ເວັ້ນວິວຢູ່ ທີ່ມີ ອັນທະຍາດ້ານໍ້າມຸ່ນວ່າ ໂຕງ້າ ທີ່ພຶກກົດໜີ້ຟ້າ ຂໍ້ມຳກຳລົງກົດໜີ້ຟ້າ

ဆင့်ပွားရောင်းချခြင်း

ဆင့်ပွားရောင်းချုပ်းထိသည်မှာ လွယ်လွယ်ပြေဆိုပါက
ကုမ္ပဏီ၏ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်ရန် သတ်မှတ်ထားသော
ငွေကြား (သို့မဟုတ်) သတ်မှတ်ထားသော ထိကုမ္ပဏီမှ ဖြန့်ချိ
သည့် ကုန်ပစ္စည်းများကို သတ်မှတ်ထားသော အတိုင်းအတာ
အတိုင်းရောင်းချုပ်ရန် လိုအပ်သည်။ အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်သောအခါ
သတ်မှတ်ထားသော ကုန်ပစ္စည်းများကို ရောင်းချုပ်ခြင်းမှ
အချို့ကျ ရာခိုင်နှီးအလိုက် အကျိုးခြင်းများ၊ မြောက်ထပ် အသိအသည်သော အဖွဲ့ဝင်များကို ရရှိရေးအတွက်
စဉ်းစုံပေးနိုင်ပါက ဆုရကြေးငွေချို့မြှင့်ပေးခြင်း၊ စတား၊ ဒိုင်း
မွန်း၊ ရွှေသည်ဖြင့် အဆင့်သတ်မှတ်ကာ ကုမ္ပဏီမြှင့်ဖြန့်ဖြူး
သောကုန်စဉ်များ ရောင်းချုပ်အပေါ် အကျိုးခြင်းပြုပေးခြင်း

၀၂၆၈

အယ်အကြောင်းမှုမှုကို ခံရ Member များကလည်း ဈေးကွက်အတွင်း ရှိပြီသား ကန့်စည်းဝန်ဆောင်းမှုများထက် ဈေးနှင့်ကြီးမြင်ခြင်း၊ အမျိုးအစား၊ မှုမြုတ်ခြင်း၊ အရည်အသွေး ထူးဖွဲ့စီးခြင်းများ ရှိသော်လည်း သတ်မှတ်တားသည့် အရေအတွက်အတိုင်း ရောင်းကြောင်းရောင်း၊ စားသုံးသူများထံသို့ ဖောက်သည်များ ထဲသို့ ပေါ်ရောဂွင် ရက်ချိန်မှုမြုတ်ခြင်း၊ နောက်ကျမ်းများကိုရှိခြင်းများလည်း ကြုံတွေ့ရသဖြင့် တဘို့အောက်သည်များ၏ အယ်အကြောင်းမှုမှုကို ခံရကြောင်း၊ ကန့်စည်းမှုးအတွက် သတ်မှတ်တားသော သတ်းအချက်အလက်များ ပြည့်စုံစွာ ပါရီရှိခြင်း၊ မြန်မာဘာသာသာဖြင့်ဖြစ်ခေါ်မြန်မာဘာသာသာနှင့်ခြားဘာသာတွဲလျက်ဖြစ်ခေါ်ပါရီရှိခြင်းကြောင့် စားသုံးသူများကိုရှုံးပြရာဂွင် အစက်အခဲကြော်တွေ့ပြီး သံသယဖြစ်ခံရကြောင်း၊ မိတိတို့၏ လောဘာ အထူးဖောင်းဆိုရေး အတွက် ဆောင်ရွက်နေရဟနာဖြင့် စားသုံးသူများ ထိနိုင်နိုင်နာ ယုံကြည်ကိုမြှုပ်ရကြောင်း၊ စာသည်ဖြင့် ပြောပြောပါသည်။ ထို့အပြင် ဝန်ထမ်းအချင်းချင်း အတူတူဖြစ်သော်လည်း ဆင့်ပွား ဈေးကွက်ရောင်းချုပ်ငွေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်သည့် ကုမ္ပဏီ၏ ဝန်ထမ်းများသည် ကုမ္ပဏီမှထုတ်လုပ်သော ကန့်ပွဲညီးများ ရောင်းချုပ်ရှုံးကြော်ရှုံးဖြောင်း သယယုံးဆောင်းခြင်းသည် စိုက်မေးမားရေး

Member အဖွဲ့ဝင်များကသာ ကျခံရသဖြင့် ကုမ္ပဏီသည်
တာဝန်ယူမှု တာဝန်စံမှု အားနည်းကြောင်းကိုလည်း ပြောပြက
ပါသည်။

ရောင်းချသာ Member အဖွဲ့ဝင်များသည် “ပါဝါ
သည့် နှုန်းမထူး”ဟူသော စိတ်မျိုးဖြင့် အက်ဂံအပဲများရှိသော
လည်း မိမိထည်ဝိုင်ထားသည့် ငွေကြော်များဖြစ်ရေး၊
ထိုက်သင့်သည့် အကျိုးအပြတ်များ ပုံမှန်ရှိရေးအတွက်
လုပ်ဆောင်နေကြရသည်။ တစ်ဖက်သတ်ဆန်သော ကုန်စဉ်
ဝန်ဆောင်မှုနှင့် သိသော်လည်း ပျက်စီမံတ်လုပ်နေကြသည်။
နိုင်ငံတော်အတွက် ထိုက်သင့်သော အခွင့်အပဲများလည်း မရမ
လူမှုရေးကူညီထောက်ပံ့ပေးများလည်း မရ၏ Member
အဖွဲ့ဝင်များအား အမြတ်ထုတ်ရှု စားသုံးသူများကို ကုပ်သွေး
စုပ်နေသည် ဆင်ပွားရောင်းခြင်းသည် နိုင်ငံတော်နိုင်ငံ၏
ဥပဒေအားနှုန်းမှ ဖြေလျော့ပေးလဲမှုများကို အလွှာသုံးစားပြော
ကိုယ်ကျိုးစီမံးသုံး တို့တက်ရေးအတွက်သာ ဆောင်ရွက်နေသည်
လုပ်ငန်းတစ်ကို ဖြစ်ပါသည်။

စားသုံးနှုန်းရ သို့

တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်ခဲ့ရေး သဘောတူစာချုပ်

လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများမှ ခေါင်းဆောင်များ ဖို့ ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၄

နေပြည်တော်၏ ကျင်းမပြည့် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်ခဲ့ရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများမှ ခေါင်းဆောင်များ သီးသန်အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ရန် ကရင်အမျိုးသားအစည်းအရုံး (KNU)၊ ကရင်အမျိုးသားအစည်းအရုံး၊ ကရင်အမျိုးသားလွှဲပြောက်ရေး တပ်မတော် (မြိမ်းချမ်းရေးကောင်စီ) (KNU/KNLA-PC)၊ ဒီဇိုကရေးအကျိုးပြု ကရင်တပ်မတော် (DKBA)၊ ချင်းအမျိုးသားတပ်ဦး (CNF)၊ ပအိုင်းအမျိုးသားလွှဲပြောက်ရေးအဖွဲ့အစည်း (PNLO)၊ ရရှင်လွှဲတ်ပြောက်ရေးပါတီ (ALP)၊ လားဟူဒီမိုကရောက်တပ်အစည်းအရုံး (LDU)နှင့် မွန်ပြည်သံတိပါ (NMSP) တို့မှ ခေါင်းဆောင်များနှင့် ကိုယ်စားလှယ်များသည် ယနေ့ ဥက္ကာင်းတွင် နေပြည်တော်သို့ ရောက်ရှိကြသည်။

ဒီဇိုကရေးအကျိုးပြု ကရင်တပ်မတော် (DKBA)၊ စောမူတုံးဆေးနှင့် ချင်းအမျိုးသားတပ်ဦး (CNF)၊ ထလိုင်းရုန်ကူဂျား၊ ပအိုင်းအမျိုးသားလွှဲပြောက်ရေးအဖွဲ့အစည်း (PNLO) နာယက ခွဲ့စွဲလွှဲပြောက်ရေးပါတီ (ALP) ပုံးပိုးကော်မတိဝင် ခိုင်ကျော်လိုင်၊ လားဟူဒီမိုကရောက်တပ် အစည်းအရုံး (LDU) ဥက္ကာင်းတွင် မွန်ပြည်သံတိပါ (NMSP) ခုတိယောက် ခိုင်းတို့သည် ယနေ့ ဥက္ကာင်းတွင် နေပြည်တော်သို့ လေခြားဦးခို့ဖြင့် ရောက်ရှိလာကြသည်။

ထိုအတူ ကရင်အမျိုးသားအစည်းအရုံး (KNU) ဥက္ကာင်းတွင် စောမူတုံးဆေးနှင့် ကရင်အမျိုးသားအစည်းအရုံး၊ ကရင်အမျိုးသားလွှဲပြောက်ရေးတပ်မတော် (မြိမ်းချမ်းရေးကောင်စီ) (KNU/KNLA-PC) အတွက်ရေးမှူး ခါးကော်ဘဏ်ကော်လိုင်း ဒီဇိုကရေးအကျိုးပြု ကရင်တပ်မတော် (DKBA) ဥက္ကာင်းတွင် စောမူတုံးနှင့် ရရှင်လွှဲပြောက်ရေးပါတီ (ALP) ခုတိယောက် ခိုင်းနှင့်အောင်တို့သည် ကိုယ်စားလှယ်များနှင့်အတူ ယနေ့ ဥက္ကာင်းတွင် နေပြည်တော်သို့ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ရောက်ရှိကြသည်။

အဆိုပါ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့အစည်းများမှ ခေါင်းဆောင်များနှင့် ကိုယ်စားလှယ်များအား တာဝန်ရှိလှုပျော် ဖြေဆိုနိုင်ဆက်ကြပြီး ခေါ်နေနိုင်တည်းနှုန်း သတ်မှတ်နေရများသို့ ပို့ဆောင်ပေးကြသည်။ သတ်းစဉ်



တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်ခဲ့ရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများမှ ခေါင်းဆောင်များနှင့် ကိုယ်စားလှယ်များ တည်းခို့မည့် ဟိုတယ်သို့ ရောက်ရှိလာရာ တာဝန်ရှိလှုပျော် လိုက်လှုနေးတွေ့စွာကြပြုစုံကြသည်။ (အပေါ်ပုံ) နှင့် (အောက်ပုံ)



နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်ခဲ့ရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများမှ ခေါင်းဆောင်များ သီးသန်အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ရန် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများမှ ခေါင်းဆောင်များနှင့် ကိုယ်စားလှယ်များ နေပြည်တော်လေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိလာကြပ်၍ အပေါ်ပုံ) နှင့် (အောက်ပုံ)



တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်ခဲ့ရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများမှ ခေါင်းဆောင်များနှင့် ကိုယ်စားလှယ်များ တည်းခို့မည့် ဟိုတယ်သို့ ရောက်ရှိလာရာ တာဝန်ရှိလှုပျော် လိုက်လှုနေးတွေ့စွာကြပြုစုံကြသည်။

တစ်ဦးချင်း၊ တစ်ယောက်ချင်း လယ်ယာလုပ်ငန်းတွေ လုပ်နေမယ့်အစား စုစုဝေး။
တိုင်တိုင်ပင်ပင်လေးလုပ်ကြရင် လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးကဏ္ဍမှာ အရှိန်အဟုန်ရမယ်

စက်မှုလယ်ယာဉ်းစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှု။ ချုပ် ဉိုးခွန်အေးနိုင်

မြန်မာနိုင်ငံ၏ လယ်ယာကဏ္ဍအုပ် SME ကဏ္ဍအတွက် ငွေကြေးဖြည့်ဆည်းပုံးပါး ဆောင်ရွက်ပေးမှုဆိုင်ရာ စကားပိုင်းဆွဲးဆေး

မြန်မာနိုင်ငံ၏ လယ်ယာကဏ္ဍအုပ် SME ကဏ္ဍအတွက် ငွေ့ကြော်ပြည့်ဆည်း ပုံးပိုးဆောင်ရွက်ပေးမှုနှင့် စကားဝိုင်းကို မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်ပြန်သူ့ကြားမှ ရိုက်ကူးထုတ်လွှဲခဲ့ရာ အဆိုပါစကားဝိုင်းအေးနှင့် ဘဏ္ဍာရေးနှင့် ဗုတ္တယဝန်ကြီး ပို့မောင်မောင်ဝင်း၊ မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှု၊ ဦးပင်းသူ၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် အထွေထွေမန်နေဂျာ ဦးဝင်းနှင့် ဦးဝင်းနှင့် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးပွားရေးမှု၊ အောင် ဦးခွန်အေးနိုင်တို့ ပါဝင်အေးနှင့် အေးကြသည်။

အနုပါစော်းပုံးပွဲမြို့နယ်များ၊ ရန်ပြည်လမ်းမြို့နယ်

ယမန်နှစ်မှုမ အဆက်

ဦးခုန်အေးနှင့် ။ ဒါအပြင် စက်ပြင် အလုပ်ရုံ
တွေနဲ့ မြို့နယ်အသီးသီးမှာ
စက်မှုလယ်ယာ စန်းတွေက စက်ပြင်ဆင်ရေး၊
အပိုင်မှာ ပိုင်ဝန်ကူညီပြီးတော့ ပြင်ဆင်ပေးနေ
တယ်။

စက်မှုလယ်ယာသင်တန်းကျောင်းများ

မိန္ဒိုလာမှာဆိုရင် အထက်ဖြန်မဟပြည့်
သင်တန်းကျောင်း၊ ပဲခူးမှာဆိုရင် အောက်မြှင့်မာ
ပြည့်သင်တန်းကျောင်း၊ နေပြည့်တော် ရောင်းမှာ
ဆိုရင် စက်မှုလယ်ယာ သင်တန်းကျောင်း၊
တစ်ကျောင်းပါ့ပါတယ်။ ဒီသုံးကျောင်းမှာလည်း၊
တောင်သူလယ်သမားတွေအနေနဲ့ သင်ကြားချင်
တယ်ဆိုရင် လေးလာချင်တယ်ဆိုရင် မျိုးဆက်သစ်
လူငယ်တွေကိုရော လက်ခံသင်ကြားပေးနေပါပဲ၏
တယ်။ သင်တန်းကျောင်းမှာ ရှုရှုလှည့်တွေ မတက်
နိုင်ဘူးဆိုရင် သူတို့သိချင်တော့တွေကိုဘို့ ဖြိန်ယော်
မှာ နှစ်ပတ်သင်တန်း အဲဒီလို သင်တန်းတွေလည်း၊
လက်ခြေးတော့မှ သိသင့်သိတိကိုတဲ့ စက်မှု
လယ်ယာကဏ္ဍနဲ့ ပတ်လက်တဲ့ ဗုံးသူတော်တော်တွေကို
ကို ပို့ချေပေးပါတယ်။ ဒါကနည်းပညာပိုင်းအရှုံးအွာန်
ကနေ တောင်သူလယ်သမားတွေကို ဦးဆောင်ပေး
သူးတဲ့အပိုင်း ဖြစ်ပါတယ်။

အခုနိုင်ခြင်းမှာ လယ်ယာသုံး
စင်ကိုရှိရမှုပို့ဆောင်ရွက်တဲ့ အသင်းပေါင်း ၁၀၈ သင်း
လက်နှုန်းမှာ ပြုပြီးပြီး ဟောင်သူလယ်ယာများတော်ရှိ
သတင်းအချက်အလက်ပေးချုပ်ရင် တစ်ဦးချင်း
လိုက်ပြောနေရာ မလိုတော့ဘူး။ အဖွဲ့များပြုပို့ရင်
ရှိ အဖွဲ့သတိရှိ အခက်အခဲရှုပ် ကျွန်ုပ်တော်
တို့ကို ပြန်ပြီးတော့ တင်ပြတဲ့အပါ ကျွန်ုပ်တော်တို့
ဘက်ကနေ မဖြေရှင်းပေးရတာ အရင်ထက်
တဲ့တော်မှုအတွက်၊ တော်သူတွေကို ကျည်
ငွေကြော်အနီးအနီး ရှာဖို့တယ်။ အချက်အလက်
operation cost ဖြစ်သွားပြီး ပေါ်ဘုံးအပေါင်းအား
မဟုတ်တော့လဲ လုပ်ငန်းအရာင်းအနီးလိုလာတော်
တစ်ဦးချင်းဆိုရင် သိန်း ၅၀၀ နဲ့ အဖွဲ့လိုက်ဆိုရင်
သိန်း ၅၀၀၀ အထိ ချေးမယ်ဆိုတော့ ? မိုးသာ
တယ်။



“ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ လယ်ယာမြေအဆင့်မြင့်တင်တဲ့ လုပ်ငန်းကိုလည်း တစ်ပြိုင်တည်း လုပ်ပေးနေတာပါ။ ကျွန်တော်တို့ဆီက လယ်ကွင်းတွေက irregular shape တွေပါ။ မြေမျက်နှာသွေ့ပြင်ကို လိုက်ပြီးတော့ ကန်သင်းတွေ ဖွဲ့ခဲ့ကြရတယ်။ စက်ယန္တရားအသုံးပြုရင် လူညွှန်ပတ်မောင်းနေရရင် မထိရောက်တော့ဘူး၊ လယ်ယာမြေက လေးထောင့်ပုံစံမျိုးလုံး၊ အလျားအနဲ့ အချိုးပြေတာမျိုးဆုံးရင် ထိထိရောက်ရောက် စက် ကိုရှိယာကို အသုံးချိန်တာပေါ့။ နိုင်ငံတော်အစိုးရရဲ့ ပုံပိုးကူညီမှာနဲ့ ဆောင်ရွက်ပေးနေတရှိသလို ပြည်ပ အထောက်အပံ့ရင်လည်း လယ်ယာမြေအဆင့်မြင့်တင်ရေးကို တဲ့ပါးဆောင်ရောက်အတွက် လိပ်တယ်”

ଦେବାନ୍ତଙ୍କାଃତୁ ଦେବାନ୍ତଙ୍କାଃତୁ ଆଶେଷିକୁ ଦେବ
ତର୍ଣ୍ଣଗର୍ଭଗର୍ଭଗି ଅଭ୍ରାଃସିଦ୍ଧ ଦେବାନ୍ତଙ୍କା
ତାମ୍ଭୀ ॥ ତର୍ଣ୍ଣଗର୍ଭଗଲଭ୍ୟଃ ଦିନଶୋବନ୍ମଲଭ୍ୟଃ ର
ହୀଃଫୁର୍ପର୍ବତେ ଅଭ୍ରାଃସିଦ୍ଧ ଅର୍ଥାତ୍ ଅଶ୍ରୀକିନ୍ଦତାମ୍ଭୀ
ପ୍ରିୟେତେ ? ଗର୍ଭବିତାମ୍ଭୀଃ ଗ ଗର୍ଭହୀଃବିଲଭ୍ୟଃ ଦି
ଯନ୍ତ୍ରରେଵେତାମ୍ଭୀ ॥ ଅଶ୍ରୀକିନ୍ଦତାମ୍ଭୀଃ ଲୀର
ଦିନତାମ୍ଭୀର୍ବେଦିମନ୍ଦିତେତେ ? ଚଢିବ୍ରାଃଲୀର୍ବେଦିମନ୍ଦିତେ
ଦେଖିଲାମାତ୍ୟ ॥

ଦେବତାଙ୍କ ଯାହାକିମ୍ବୁଧୁ ଯାହାରେମ୍ବିଲାହେ
ତିଏବୁ ଆଣ୍ଟିଗ୍ରୋଅଫେନ୍ସି ଥିବିଲ୍ଲିଃ ଥିଲ୍ଲିଃ ଫ୍ରିଜ୍‌ପ୍ରିନ୍ଟିଂ
ତ୍ରୀଃ ତାଙ୍କ ଫ୍ରିଜ୍‌ପ୍ରିନ୍ଟିଂ ଅତ୍ୟାର୍ଥି ତୋରିବିଲୁ ଦେବତାଙ୍କ କୁଳିମ୍ବି
ଦେବତାଙ୍କ ଅର୍ଥାତ୍ ରାଜାକୀୟତାର୍ଥୀ ଅଭିଜ୍ଞାତୀ
operation cost ଅର୍ଥିଲୁଗୁପ୍ରିନ୍ଟିଂ ଡିପାର୍ଟମେଣ୍ଟରେ
ମହାରାଜାର ତାହାର ଲବନ୍ଧିଙ୍କ ଅର୍ଥାତ୍ ଲିଲାରାତି
ତାହାର ପ୍ରକାଶକ ଅଧିକାରୀ ଲେଖକ ଏବଂ ପ୍ରକାଶକ
ଯିନ୍ହିଙ୍କ ଏସିବେ ଏକାକିମ୍ବିଲୁ ଏବଂ ଏକାକିମ୍ବିଲୁ
ତାହାର ଅଧିକାରୀ ଏବଂ ପ୍ରକାଶକ ଏବଂ ଏକାକିମ୍ବିଲୁ
ଏକାକିମ୍ବିଲୁ ଏବଂ ଏକାକିମ୍ବିଲୁ ଏବଂ ଏକାକିମ୍ବିଲୁ

တင်တဲ့ လုပ်ငန်းကိုလည်း တစ်ပြိုမြတ်တည်း လုပ်ပေး
နေတာဘူး။ ကျွန်ုတ်တိဖိုက လယ်ကွဲးပေးခွဲက
irregular shape တွေပါ။ မြောက်နာသွားပြင်ကို
လိုက်ပြီးတော့ ကုန်သင်းတွေ နဲ့အဲတွေတယ်။
စက်ယဉ်ရေးအထူးပြောရင် လူညွှန်ပတ်မောင်းနေရရင်
မထိရောက်တော့ဘူး။ လယ်ယာမြောက လေး
ထောင့်ပဲ့ပဲ့ပျို့လို အလျားအနဲ့ အချို့ပြောမျိုး
ဆိုရင် ထိုရောက်ရောက် စက်ကိုရောက် အထူး
ချိန်တော်ပေါ့။ နိုင်ငံတော်အထူးရဲ့ ပုံပိုးကူညီမျိုး
အောင်ရှုကြပေးနေတာကိုသလို ပြည်ပအထောက်
အပဲရရှုလည်း လယ်ယာမြောကအစွမ်းမြှင့်တင်ရေးကို
တို့ဝေါးအောင်ရှုနေတာ နဲ့ပါတယ်။

စက်မှုလယ်ယာဖွံ့ဖြိုးသွားတဲ့ နိုင်ငံတွေကို
လည်း ဂျွဲနှင့်တော်တို့က အတူယူပါတယ်။ ဥပမာ
ဂျုပ်တို့ ကုန်းယားတို့မှာပါရင် ပါမီးကိုချင်တဲ့
သူက ပျိုးမထောင်တော့ဘူး။ အောင်ဒါ မှာတယ်။
အောင်ဒါမှာရင် ကုမ္ပဏီက ကားနဲ့လာဝို့ပေးတယ်။
ကုမ္ပဏီကပါးပို့ပင်ကို အလုပ်တကူဝါဝယ်ထိကိုရှုပဲ။
ဒါတွေကိုလည်း သူတို့အနီးရက လုပ်ပေးနေတာ
မဟုတ်ပါဘူး ပုဂ္ဂလိက ပို့ဆုံးရေးလုပ်ငန်းတစ်ရပ်
အနေနဲ့လုပ်နေကြတာဘူး။ ဂျွဲနှင့်တော်တို့လည်း
ဒီထက်ဖွံ့ဖြိုးအောင် အောင်ရွှေကိုသွားမယ်ဆိုရင်
လယ်သမားတွေက ပျိုးထောင် ပျိုးနှစ် စိုက်ပျိုး
တာအေး ပျိုးထုတ်လုပ်ရောင်းချုပဲ ကုမ္ပဏီတွေ
ထူးထောင်လာနိုင်မယ်ဆိုရင် စိုက်ရတာ ပို့ပြီး
အဆင်ပြေလာမှုပါ။ တောင်သွေးရော ထုတ်လုပ်
ရောင်းချုပဲပါ နှစ်ဖောက်လုံး win-win အခြေ
အနေဖိုပါပဲ။ ပို့ပြီး ထုတ်လုပ်နိုင်တဲ့အတွက်
နိုင်ငံတော်ဘက်ကလည်း အကျိုးနှုတာဘူးပါပဲ။
တောင်သွား ထုတ်လုပ်ရောင်းချုပဲနဲ့ နိုင်ငံတော်
သုံးပိုးသုံးအလယ် အကျိုးနှုတ်လာမယ်စေနိုင်

ဒါကို ဘယ်မှာ Train ရမယ်ဆိတာ မသိဘူး
 ဖြစ်နေတယ်။ ဒုတိယညွှန်ကြေားရေးများချပ်က
 လည်း သင်တန်းပေးနေတယ်လို့ ပြောပါတယ်။
 စက်ပြင်ဆရာ (mechanist) အဆင့်လောက်
 အထိ မွေးထုတ်ချင်ရင် ကုမ္ပဏီတွေကဲ သူတို့၊
 စရိတ်နဲ့ ပောင်းသွေ့တွေရဲ့ သားသမီးတွေကို
 သင်ကြားပေးချင်တဲ့ ဆန္ဒလေးခေါ် ရိုပါတယ်။
 ဒီအကြိမှာ စက်မှုလယ်ယာဉ်းစီးပွာနအနေနဲ့
 ဘယ်လို့များ အကူအညီပေးနိုင်လဲဆိတာ
 ဆက်ပြီးရေးနေးပေးပါခဲငြား။

ပြီးခွင့်အောင်။ ဟုတ်ကဲပဲ။ ဂျိန်တော်တို့
ဘက်ကလည်းလယ်ယာကလူ
မှာ စက်ကိရိယာပြင်ဆင်တတဲ့ mechanist
တွေ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ဖို့ အခိုအဝေါ်တွေ ချမှတ်
ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ဂျိန်တော်တို့ မိမိလာ
ပဟိုယ်တန်းကျောင်းမှာခွဲရင် လယ်ယာသုံး
စက်ကိရိယာ အဆင့်အလိုက် စာသတ်မှတ်ထားတဲ့
NSSA ဒဲ စံနှိမ်းအတိုင်း လေ့ကျင့်သင်ကြား
ပေးတယ်။ အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်လည်း
ထုတ်ပေးနေပါတယ်။ ကျော်ဆောင်မှာ ဝင်ရော့
ထူးထောင်စိတဲ့တော့ နေရာတိုင်းတော့ထူးထောင်စိ

စက်ပိုင်စခန်း ၁၁၇ ခုရှိ

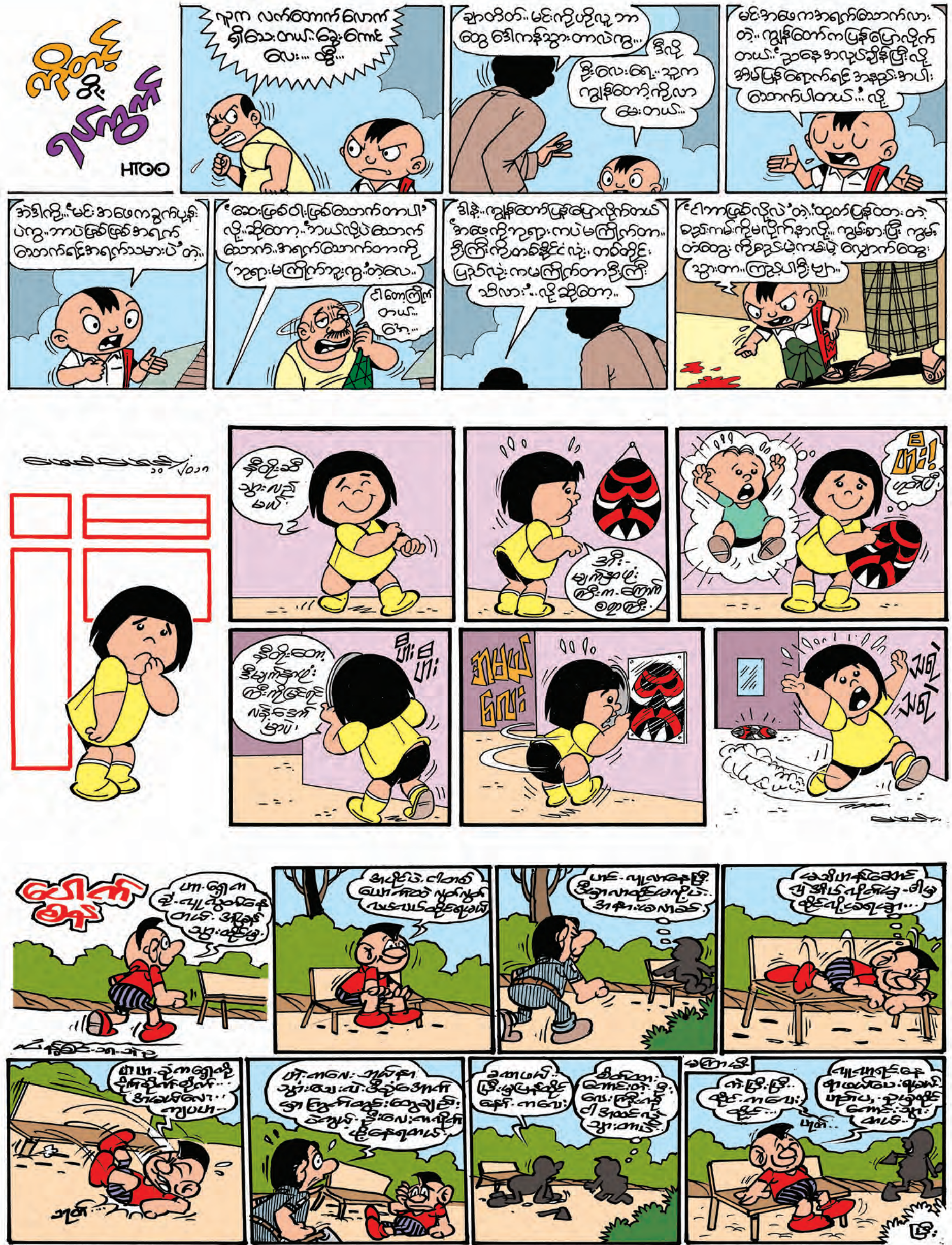
ကျွန်ုပ်တော်တို့အားမက စက်ပြုစိန့်လာရောက်
အကြောင်းဘားရင် register လုပ်ပြီးတော့
on duty တစ်ရပ်အနေနဲ့ ချွာတွေကို လွှဲတိပေး
ပါတယ်။ ကျွန်ုပ်တော်တို့အားမှာ စက်ကိုရုယ်ယောတွေ
ပြင်ဆင်စိန့်လာက်သုံးကိုရုယ်ယောတွေကိုလည်း ဖြည့်တင်း

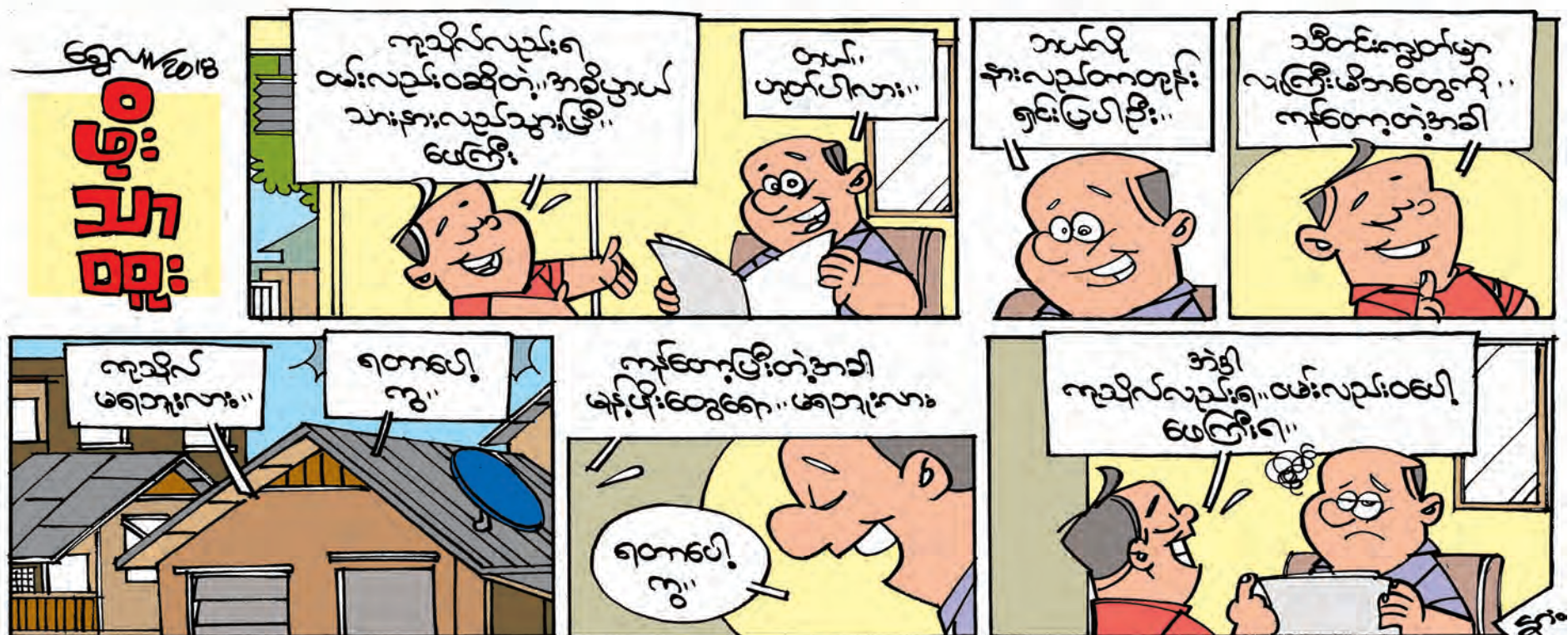
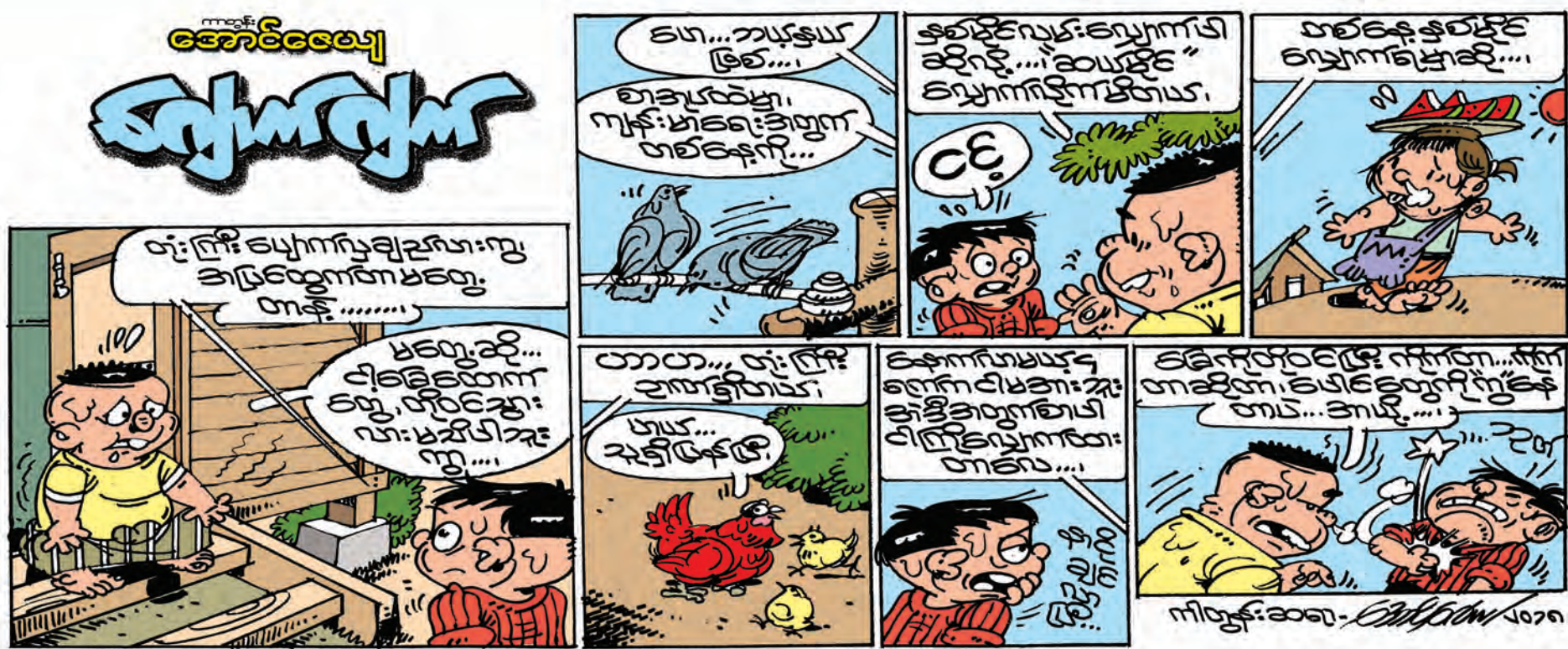
ဒေဝကတော် လတဲတလော ပြရှုရန်ဆောင်ရွက်လေး
 နေတဲ့အိပ်ငါးပါ။ ရေရှည်မှာ လယ်ယာသဲ့စက်
 ကိုရိယာတွေကို ပြပြင်နိမ့်ဖို့အတွက် မြန်ယ်
 အသီးသီးမှာ ဖွဲ့လုပ်ပြီးသား စခန်း ဘာဂါ ရုပိုပါ
 တယ်၊ ဒီကိုမူလယ်ယာစခန်းတွေကိုလည်း ပ်ပြေား
 အထွေးသွေ့နှင့် ကူးပြောင်းသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

တွေ့ကြရပါတယ်။ စက်မှုလယ်ယာမှာ ကုမ္ပဏီတွက်
လာပြီး သင်တန်းပေးကြပါတယ်။ ကျွန်ုတော်
တို့ဆီကနေတစ်ဆင့် ဆင့်ပွားသင်တန်းပြန်ပေးပါ
တယ်၊ ကျော်ကျုပ်ပြန်ပြန် ဆောင်ရွက်ရှိပိုင်အောင်
လုပ်ဆောင်ရွက်ပါတယ်။ ကျွန်ုတော်တို့ဆီမှာ လာ
ရေရှိပြင်ချင်တယ်ဆိုရင်လည်း စက်မှု
လယ်ယာစခန်းတွေ့မှာ လက်ခံပြီးတော့ ပြင်ဆင်

ଫୁଲାର୍ତ୍ତି ହୋଇବୁଗର୍ଭ ପେବନ୍ତିରୟ ॥
ପୁଣିଶବ୍ଦରେ ଅବିଭୂତାଲୟଃ ଅଭିଗଳିଅବି
ତ୍ୟାଗ ଅଭିଭବନ୍ତି ଦେବ ଶିଖିତିରୟ ॥

၁၁၃





ရန်တွင်းမှ ထုတ်လုပ်ရရှိသော ဆားငြန်ရည်ကို သဘာဝတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေရန် စီမံအောင်ရှုက

————— အချိန်ပိုင်း တွဲဖက်ပါမောက္ခ တစ်ဦး (ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်) ———

မန်းရောင်းမြေ တည်ရှိရာ မင်းဘူးခါ့စိုင်သည် ယဉ်ကျေးမှုအမွှေအနှစ်ပျေား တည်ရှိရာ ဒေသဖြစ်သည်။ သမိုင်းအစဉ်အလာကြီးမားသော ဇော်တိခိုင်ခိုင်ကလည်း မင်းဘူးဒေသကို ဖြတ်သန်းစီးဆင်းသွားသည်။ ရှိခိုင်ရှိမှုမ်းအနားသတ်မှတ်စက်တော်နှင့်လည်း အလုပ်မဝေးလှုပော်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စီမံးလန်းစိပြုမှု လူသော်သော်ဟု ဆုံးရေးမည်။ စပါး၊ ပါး၊ ပြောင်း၊ နှုမ်း၊ ဝါအစရှိသည့် အခြေခံစိတ်ပျိုးသို့နှင့်မှားလည်း အလွန်ဖြစ်ထွန်းသည်။

မကသေး Aquifer ဟုခေါ်တွင်သော ထိုဘား
ငွေ့နှစ်အောင်းလွှာများသည် သေးငယ်လှ
သော ကျောက်သားလွှာအတွင်းတွင် ရွှေလွှား
ဒီးပောင်းမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသော (Reservoir
Energy) ဂို့ အနံတိုးပေးပေသည်၏ ဤအချက်
သည် ရေနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့၊ ထုတ်စေရာတွင်
မလွှဲမသွေ့ ထည့်သွင်းစဉ်စား၊ ဤရာမည်အချက်
ဖြစ်ပါသည်။ အကျိုးဆက်မှာ ရေနှင့်သား
ဓာတ်နှင့်အတူ နိုအောင်းနေသော ဘားငွေ့
ရှေ့များကိုပါ ထုတ်ယူပြုရပေသည်။

မန်းရေနံပါတ်လုပ်မှုများကို ပြန်ကြည့်
မဆုံးလျှပ် စေနိုင်သော်လည်း စတင်ထုတ်
ယူပြီး များမပြောမိ ဘားနှင့်ရည်များကိုပါ စတင်
ထုတ်လုပ်ရော်လုပ်ကို တွေ့ရေးပညာ၏။ ထိုဘားနှင့်
ရည်များကို စနစ်တော် စွဲနှင့်တိခင်းမပြုပါက
လယ်ယာမြေများသို့ ဖို့ခိုင်ပုံးဖြောင်း၊ မြစ်ချောင်း၊
များအတွင်း စီဝင်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်လေပေမည်။

Environmental Resources Management

“Produced water ထဲမှာ ပါဝင်နတဲ့
ဆားနံပါတ်ဟာရဲစိုက် ပင်လယ်ရေတက်ရှိပြီး
ငန်တဲ့အပြင် ဒီပေါ်ပိုင်တဲ့ဆားတွေကြောင့်
သူဟာပတ်နံပါတ်ရှိ ထိနိုင်မှုတွေ ရှိပါတယ်။
ဒီ produced water တွေဟာ စိုက်ပျိုး
ပြောတဲ့ရို့မှာ အကယ်၍ ရောက်သွားမယ်ဆုံးလိုက်ရှိ
ဒီပြောတွေဟာ ဆားနံပါတ်ပါရှိပြီးတဲ့အခါမှာ ပြေဆို



မန်း
ရေနံပြု
ရှိ
ရေနံတွင်း
အချို့

အခက်ခဲဆုံး စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်

ဆားင်ရည်ပါဝင်မှုမှာကာ များလာသည်
နှင့်အမျှ ယာဘဝပတ်စံနှင့်ကျင်ကို ထိခိုက်မှုရှိသဲ
ဗွိုလ်ထုတ်ရန် မည်ကဲ့သို့ဆောင်ရွက်ကြမ်းနည်း
ဆိုသည်မှာ အခက်ခဲခုံး၊ စိန်ဒေါ်မှုတဲ့ရဲ့
ဖြစ်လာခဲ့ပေပြီ။ စင်စစ်မုန်းရော်မြေတိုက်ခုတည်း
ရင်ဆိုင်ရသည်မဟုတ်၊ ကုန်တော်တွေးတွင်လည်း
မန်းရော်မြေတိုက်သို့ သက်တမ်းရင့်ရော်မြေများ၊
(Mature Field) တွင်လည်း အလားတူ ပြုသာနာ
များ ရင်ဆိုင်မြေရင်းနေရပြီး ယင်းတို့၏
ဆားင်ရည်ပါဝင်မှုနှင့်း (Water Cut) မှာ ၂၅
ရာခိုင်နှင့်ထိပင် ရှိပေသည်။ ဆိုတိသည်မှာ
ရေနဲ့တော်စဉ်ထုတ်ယူရှိရန် ဆားင်ရည်ထံး
စဉ်ခွန်ကို မဖြစ်မနေနေထုတ်ယူနေရခြင်း ဖြစ်သည်။
သက်တမ်းရင့်ရော်မြေတို့၏ ထုတ်လုပ်မှုသော့
ယာဘဝဓာတ်ငွေ စုပေါင်းလက်ခံစွန်း (Gas
& Oil Collecting Station - GOCS) များ
သို့ သွေ့ကုန်းတားသော ပိုက်လိုင်းများကို
စနစ်တကျ ပြုပြင်မွဲ့မဲ့ခဲ့သည်။ ထိုနောက်
GOCS အသီးရှိ သံကုန်များ၊ ရေနှင့်ဆား
ငွေရည် သီးသန့်တွဲတို့မြှင့်း
အကြော်းပြုပြင်စွဲ့မဲ့များ အောင်ရွက်ခဲ့သည်
ထိုအပြင် ရေနဲ့အကြော်းအကျေန်များ၊ အနုတ်အုန်း
များကို ဆားင်ရှိလုပ်ခဲ့ထုတ်သော ကွန်ကရာဇ်ကုန်
အဆောင် (Drain Pit System) ကို ပြန်လည်
မြှင့်းမြှင်း၊ တို့ခဲ့သည်။ ဆားင်ရည်ကို မည်ကဲ့သို့
ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဆားင်ရည်ကို မည်ကဲ့သို့
စီခွန်းမှုမျိုးသွားသည်။ နှင့်လို့များကိုမူး ၂၀၀၀
ခုံနှစ်မှုတော်၏ အကောင်အထည်ဖော်ရောင်ရွက်
ခဲ့သည်။

ထတ်လပ်မှန်နဲ့မှာ ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းများပေါ်
မူတည်၍ လျှပ်စီးစွာ တိုးတက်လာလေ့လိုသည်။
တေသနအပိုင်းအခြားဘဏ်ခတ်မှု အမြတ်ဆုံး
ရေးချယ်၍ ရေးစီတုပုံခဲ့သော မြေအောက်လေ
အင်က် သရေကြာများအတောင်၊ ပိုင်လသံစိတ်

ထုတ်လုပ်မှုကိရိယီး၊ ရောင်ခြော့မှုခန့်မှုမှုအစဉ်အလုပ် (Field Management Plan) ကို မှတ်ယူ၍၊ ကာလတ်ခုအကြား ထိန်းထား၊ အတိုင်း (Plateau Period) ထုတ်လုပ်နိုင်ပါသည်။ ထိုကာလတ်၏ လွန်ခြောက်ပါက ရောင့်ထုတ်လုပ်မှုမှာ သဘာဝအလျောက် ကျဆင်းမှန်နှင့် (Decline Rate) တစ်ခြောက် ကျဆင်းသွားရပေါ်မည်။ ထိုအခါဌား ဆားနှင့်ရည်တုတ်လုပ်မှုမှုကဲ့သို့ မြင့်တက်လာသော စံမြို့၏

လေ့ရှုပါသည်။
အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ အချို့သက်တမ်း
ရင် ရန်မြေများဆိုလျှင် ဆားငန်ရည်ပါဝင်မှ
နှစ်ဦး ပိုဂ်ပိုများသာပဲ၌ တော်ရုပ်ပသည်။



GOCS ရိုး သက္ကန်များ၊ ရေနံပါတ် ဆားငန်ရည်သီးသန့်ခဲ့ထဲတ်ခြင်းစနစ်များပြုပဲ

ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ

ရေနှင့်သဘာဝစာတ်ရွှေဓာတ်သည်မှာ ဘမီ
ပေဒ သဘာဝတရားများအရ ရေနေသူတို့၏
အပင်လယ်လေးများစွာ အနေဖြင့်ကျေရာမှ နှစ်သုန်း
ပေင်ချိ၍ ကြော်မြှင့်သောအခါ အပူးချိန်နှင့်
ပြေားမြှေားများ ပြောင်းလဲဖြစ်စဉ်အရ
ဟိုက်ဒရိဂုင်ကာွန်ဖြင့်ပောင်းများ အဖြစ်သို့
ပြောင်းလတည်ရှိလာခြင်းဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင်
ထိုဟိုက်ဒရိဂုင်ကာွန်ဖြင့်ပောင်းများသည် သီး
သန်တည်ရှိနေသည်မဟုတ်ဘဲ သားနှင့်ရည်
များနှင့်အတူ အနည်းကျောက်သားတွေ
(Sandstone, Lime Stone and Shale)
တိတော် နိအောင်းနေကြခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ထိုမှ

လူတွေ ပျက်စီးသွားတဲ့အတွက်ကြောင့်
တောင်သူလယ်သမားတွေအနေနဲ့ သူတို့ရဲ့
လူမှုစီးပွားရေးတွေကိုလည်း ထိခိုက်ပျက်စီး
စေနိုင်ပါတယ်။ ဒါ produced water တွေကို
ပတ်ဝန်းကျင်ဘူးရေးနေဂုံး မြစ်ဧရိယာ၊ အင်းခွှဲ
တွေထဲကို တိုက်ရှိကိစ္စနှင့်ခြင်းအားဖြင့်လည်း
ကျေးမာတို့ ရေနှင့်သွေ့တွေကို ထိခိုက်သောကျ
ပေါ်စီးစေနိုင်ပါတယ်။

ပြည်သူများမှာ ပေါင်ပေါ်ရသူများ
Produced water တွေ့ကို ကန်သတ်ထိန်း
သိမ်းထဲအတွက် လျက်ရောင်း ကျွန်ုပ်မတို့ လူမှု
ပတ်ဝန်းကျင်နဲ့ ဂေဟစန်ထိခိုက်မှ တွေ့ကို

လျှော့ချိန်တဲ့ အတွက် ကြောင့် စီမံးလန်းတဲ့
ရေးမြတ်စွဲ တည်ဆောက်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ချိန်စေမည့်ရေအဖြစ် အသွင်ကူးပြောင်းရန်
နည်းစနစ်ပျော်မှု၏ ကုန်ကျေဝရိဟု စီပွားရေးအရ
မည်သူမျှ တွက်ခြေဂိတ်ပိုင်ပြု မရှိပေါ်
ဆားငန်လည်စွဲနှစ်မှု စီမံခွန်ခွဲပုံအဆင့်ဆင့်

MPRL E&P သည် ရေပုံထုတ်လုပ်မှု
အထွက်တိုးရေ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရန်အတွက်
မြန်မာရေနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေလုပ်ငန်း
MOGE နှင့် Performance Compensation
Contract (PCC) စာချုပ်ချုပ်ဆိပ်း စတင်
ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ၁၉၉၆ ခုနှစ်မှ စတင်၍၍
သဘာဝဓာတ်ကျင်ထိခိုက်မှ အခြေခံပြု လေ့လာ
ဆန်းစစ်ခြင်း Environmental Baseline
Study ကို ထည့်စွဲပေးခဲ့ပြီး ဆောင်ရွက်၍
သည်။ ပထမအဆင့်အနေဖြင့် တွင်းများမှ ရေနှင့်
သဘာဝဓာတ်၏ စပါဒ်လက်ခံစွမ်း (Gas & Oil Collecting Station - GOCS) များ
သို့ သယ်တန်းထားသော ပိုက်လိပ်းများကို
ထုတ်လုပ်ရရှိသော ဆားငန်ရည်များ၏
အရည်အသွေးကို သက်ဆိုင်ရာ သံကန်တန်း
များ၏ ဆားငန်ရည်စုဆောင်းကန်များမှ
နှစ်နာကောက်ယူပြီး SGS, ISO Tech နှင့်
Ecolab စသည် စတ်ခွဲခြင်းများသို့ ပေါ်ပါ
စမ်းသပ်ခဲ့သည်။ ဆားငန်ရည်တွင် အဓိက
အားဖြင့် ပျော်ဝင်အနည်းများ (Dissolved
Solids) နှင့် ဆိုင်ငံအနည်းများ (Suspended
Solids) ၏ ပမာဏကို စစ်သော်ခြင်းပြစ်သည်။
အန္တရာယ်ဖြစ်စေသော မာက္ခာရီနှင့်အာဆင်း
နှစ်ကိုမှ ယနေ့အချိန်ထိ မတော့ရသေးကျ။
သို့ရာတွင် ဆားအင်စာတ် Salinity နှင့်
ချဉ်ဖော်နှင့် PH များမှာ ဘေးကင်းစွာ စွုံးပစ်
နိုင်သောအဆင့်ထက် ကျော်လွှာနေကြော်း
တွေ့ရပေသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် ယင်းကို ကနိုး
ပိုအောင်နေနော်သော ပေနှင့်မြေသားလွှာ
အတွင်း ပြန်လည်ထည့်သွင်းခြင်းနှင့်စနစ်ကို
ရွှေးချုပ်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

စနစ်တကျ ပြုပြုမှုမဲ့ ခဲ့သည်။ ထို့နောက GOCS အသီးသီးရှိ သံကန်များ၊ ရေနှင့်သားလိုက်ရည် သီးသန့်စွဲထုတ်ခြင်း စနစ်များကို အကြောင်းပြုပြုမွေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုအပြင် ရေနှင့်အကြောင်းအကျဉ်းများ၊ အနည်းဆုံးများကို ဆားနေရှိမှုထဲထုတ်သော ဘွဲ့ကန်ရောက်ကန် အဆဲဆင့် (Drain Pit System) ကို ပြန်လည် မှတ်မီးပြင်း၊ တို့ချွဲတည်ဆောက်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဆားနေရှိကို မည်ကဲသွို့ စီးခန်းစွဲမှတ်ဟူသည်။ နည်းလမ်းများကိုမဲ့ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှစတင်၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ရှေ့ပြီးစွာ ပိတ်ထားသောတွင်းဟောင်းများ၏
ခွဲ့ချုပ်၍ ရေးနှစ်ထုတ်ယူခဲ့သော မြေအောက်လေ
အနက် ဆဲကြောများအတွင်း ပိုင်လည်စွမ်းထုတ်

“သယံဇာတထုတ်လုပ်မှုတို့တွင် ရေနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ တူးဖော်
ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများအနက် မန်းရေနှင့်သည် ရေနှင့်ထုတ်လုပ်ရေတွင်
ပါဝင်လာသောဆားငန်ရည်များကို ပတ်ဝန်းကျင်သို့ စွန့်ထုတ်မှုမဲ့
နည်းစဉ် (Zero Discharge) ကို အောင်မြင်အောင်
ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ဦးဆောင်ရေနှင့်မြေတစ်ခု ဖြစ်လာခဲ့ပေပြီ။
ကြုအောင်မြင်မှုကို စဉ်ဆက်မပြတ်တည်မြှော်လည်း စီမံချက်များ
ချမှတ်ထားပါးဖြစ်”

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘာဝဘေးလျှော့ပါးရေးနေးအခမ်းအနား ပုသိမ်္မွာကျင်းပ



ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများတို့မြှင့်ရန်
ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်မှာကြား

တောင်ကို အောက်တိုဘာ ၁၃

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အစဉ်းအဝေးထွင်တစ်ပြလာသော အတည်ပြုမိန့်
လျှောက်ထားလွှာနှစ်ရွှေ့င့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏ ပြင်ဆင်လျှောက်ထားလွှာတစ်ခု
တိနှင့်ပတ်သက်ပြီး ကော်မတီဝင်များက စိစစ်ဆေးနေး၏၍ အတည်ပြုမိန့် ထုတ်ပေး
သွားရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရမ်းပြည်နယ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီအနေဖြင့် အတည်ပြုမိန့်
ခွင့်ပြုပေးနိုင်မှုအရေအတွက် နည်းပါးနေသေးသော ကြောင့် ကော်မတီဝင်များအငြောင်း
ဖြင့် စည်းရုံးလုပ်ဆောင်ပေးကြရန် တိက်တွေ့နိုင်ကြောင်း၊ ကော်မတီအနွေ့တစ်ခု၏၍
လစ်လပ်သွားမှုအတွက် အဓားတိဖြစ်ဖြစ်စွာနိုင်ရေးနှင့် အဓားထိုး တာဝန်ပေးအား
ပြီးပါက ကော်မတီအနေဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပျော်ရွေ့ခိုင်ရေးနှင့် ဘိုင်းကြီးပေး
ဆောင်ရွက်သားကြောင်း အမှာဝကားပြောကြားသည်။

မကြေခိုတွင် ၅၂၈လုပ်ရေးရာသီကာလ ရေရှိရှိတော့မည်ဖြစ်၍ ဦးရာသီအတွင်းက မဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သော ရင်းနှီမြှုပ်နှံမှုတိုးကြပ်ရေလုပ်ငန်များကို အောင်ရွက်သွားရေးအတွက် ကြိုတ်တိုင်ထိုယာရှုရန်၊ ကော်မတီရုံးတည်ဆောက်နိုင်ရန် ၂၀၁၃-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာန်တွင် ငွေလုံးငွေရေးနှင့်ပြုငွေ ရရှိထားပြီးဖြစ်၍ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်များကို လုပ်စုံလုပ်နည်း ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ စနစ်တကျအလေအလွှာ မအောင် စီမံဆောင်ရွက်သွားကြရန် လုပ်ငန်းများအောင်ရွက်ရာတွင် ပွင့်လင်းမြှင့်သွားရန်၊ လာသံပေးလာသံလူ ကင်းမျိုးရှုနှင့် တာဝန်ယူမှု တာဝန်ခံမှု အပြည့် ရှိရန် သယသံတိဂါလယ်း စိန်ဂျီခုခေါ်က မှာကြားခဲ့သည်။

မှုပ်မှုပ်သိန်း၊ တောင်ကြီး

သတင်းတိပြား

လယ်ဝေးမြို့နယ်တင်လှကန်ကဲမှကာကယ်ရေးအသိပညာပေး

နေပြည်တော် လယ်ဝေးမြို့နယ်ရှိ ပင်ငါးပြောင် အစာက (ခွဲ)မှ ကျောင်းသား ကျောင်းလူ
များအား လူကုန်ကူးမှတားလီကာကွယ်ရေး ပညာပေးကော်ပြော့ခုံရှိ အောက်တိဘာ
၁၁ ရှင်က ကျိုးပဲခဲ့ရသ သစ်ပုတ်ပုံနယ်ပြောခဲ့ခြင်းများ၊ ရဲအုပ်ပြင်းနောကလူကုန်ကူး
တားဆီးကာကွယ်ရေးအကြောင်း၊ သိကောင်းစရာများကို ပညာပေးဟောပြောဖြော်
ဟောပြောဖွံ့ဖြိုး ကျေးဇူးအပ်ချင်ပြီးထွေးထွေးဝင်းနှင့် အပ်ချင်ပြီးအဖွံ့ဖွံ့ဖြိုးများ၊
ကျောင်းအုပ်ဆေများကို ဒေါ်ခိုးနိုင်းနှင့် ဆရာ ဆရာများ၊ ကျောင်းလူ
များ အင်အား ရှင် ခေါ် တက်ရောက်ခဲ့ခြားသည်။

ယာဉ်နင်လမ်းစဉ်းကမ်းပသာပေးဖော်ဖြန့်

ချင်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တရုတ်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး ဟားခါးမြို့၏ တွေ့ဆုံးဆွဲးနွေး
ဟားခါး အောက်တို့ဘာ ၁၃

ချင်းပြည်နယ် ဟားသီခြုံ၏၌ရောက်ရှိနေနေသည့် မြန်မာနိုင်ငံပိုင်းရ တရာ်တိပြည်သူ့သမာနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E Mr. Hong Liang နှင့်အဖွဲ့အား ချင်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆောင်လျှော့လွယ်က အောက်ထိုဘာ ၁၁ ရက်က ဟားသီခြုံ၊ ပြည်ထောင်စုပိုင်းသံအမတ်ကြီးမှာ လုပ်ခဲ့သော မြန်မာနိုင်ငံပိုင်းရ တရာ်တိပြည်သူ့သမာနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးထို့သည် ချင်းပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လမ်းပိုးဆက်သွယ် ရေးကဏ္ဍ ပိုမိုတိုးတက်ကောင်မွန်လာရေး၊ ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပိုမိုထုတ်လုပ် သုခွဲ့ခိုင်ရေး၊ ပိုက်လျှော့ခြင်းနှင့် မွေးခြားကဏ္ဍတွေကို နည်းပညာများ၊ အသုံးပြုခြင်းရေး

ပညာရေး၊ ကျွန်းမာရေးကုန်တွင် လုပ်ခွင့်အား အဆင့်မြှင့်ဖို့ဖြစ်းတိုးတက်ရေးအတွက် ပါပေါင်းကော်လက်ထိနိုင်သူများ စာသင်္ခာနှင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းကို အသေးစိတ်ပြန်လည်ပေးပို့ဆောင်ရွက်မည်။

အဆိုပါ တွေ့ဆုံးဘွဲ့တွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ပြည်နယ်ပွဲတော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမိဘ၏ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် စဉ်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ပုဂ္ဂဒေသချုပ်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသာကြီးများနှင့် ပြည်နယ်အဆင့် ဤနာဆိုဝင်ရှိရှိမှား တက်ရောက်ခဲ့ကြီး တွေ့ဆုံးအပြီးတွင် တရာ့ရှုပြည်သူ့သုတေသနများနှင့် ထံအမတ်ကြီးက ချင်းပြည်နယ်၏ ပညာဇာုကျော်အတွက် အလုပ်ငွေများပေးအပ်လှုပါန်းကဲ့ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လက်ပုဂ္ဂဆုံးသည်။

မကျော်စုံပြုသူများအတွင်း ရေးစီမံသယ်ဆောင်ခွင့်မှ ရန်ပဲင့် ကျပ်သန်း ၈၂၀၀ ကျပ် ရရှိခဲ့

မကွေး အောက်တိုဘာ ၁၃
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရေနံ
 လက်ယက်တွင် (တွင်းတိမ်)လုပ်ငန်းများ၊
 မှ ထွက်ရှုရှိသော ရန်စိမ်များ၊
 နယ်ကျော်ချုပ်သယ်ဆောင်စဉ်လက်မှတ်
 (များစာ)များ၊ ထုတ်ပေးခဲ့ခြင်းမှ တိုင်း
 ဒေသကြီးအတွက် ရန်ပုံငွေ ကျပ်သန်း
 ၇၂၀။ ကျော်ကို နှစ်နှစ်ကျော်ကာလ
 အတွက် ရန်ခဲ့ကြောင်း မကွေးတိုင်းဒေသ
 ကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဖောက်တာအောင်မြို့ပါ၏
 လုပ်ခြေများများ၏အား လုံး၏

မပြောကြားဘုရာအရ သူသည်။
 မပေါ်စိတ်ငဒေသကြီး အစိုးရဒါနား
 နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းခြင်းက အောက်
 တိဘာ ၆ ရက်က မပောကြုံ ပြုတော်ခန်းများ
 တွေ့ဆုံးရာထွင် မပေးပိုင်းဒေသကြီး
 ဝန်ကြီးချုပ်က တင်ပြပြောကြားခြင်း
 ဖြစ်သည်။ “မပေါ်စိတ်ငဒေသကြီးအစိုးရ
 မှ နေ့စိမ့်သယ်ဆောင်ခွင့် လက်မှတ်
 တွေ ထုတ်ပေးအဲပါတယ် မပေးပိုင်း
 အတွင်းမှာရေးနှင့်ပြုတွေမျိုးကို စိတ်း
 တိုင်းဒေသကြီး မြှုပြန်ကြ သယ်ဆောင်
 ချက်လုပ်တာဖြစ်တဲ့အတွက် (မျှေား)
 ထုတ်ပေးဘာဖြစ်ပါတယ် ရေးစိမ့်
 တစ်စိပို့ကျပ် ၧ၀၀၀ နှုန်းနဲ့ကောက်ခဲ့ခဲ့
 ပါတယ် အောက်တိဘာ ၁ ရက်နေ့
 အကြိုးပေးပို့ဆောင် အေးခိုးပေးပို့ဆောင်

၁ လာရောက်
က်ထွားများကို
တင်ပြထားပြီ
င်းဝန်ကြီးချပ်

၂၌ ၂၀၁၈ ခုနှစ်
ပက်တွင်းတိမ်
ပို့ကွဲက ၂၀၁၄
ကို ထပ်မံခွန်ပြု
ကို ၃၇ ကွဲကို
ဆွဲကြခွင့်ပြထား

၂၅အောက် ၂၀၁၈
ခုနှစ်၊

ဂါလန် ၅၀ ပါ ရေနံပါမီးတစ်ပိဿာလျှင်
ယခင်က ကောက်ခဲ့သည့် ကျပ် ၧ၀၀၀
နှစ်းအစား ကျပ် ၅၀၀၀ သို့ တို့မြင့်
ကောက်ခဲ့ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည့် ဟူလည်း
သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရှိ နိုင်ငံသားများ၏
ကိုယ်ပိုင်အစွမ်းအစာဖြင့် စမ်းသပ် ရှာဖွေ
ရင်း တူးဖော်ပြီးခဲ့သော ရေနံပါမီးပေါင်း
လေးရာကျဉ်းရှိသလို ရေနံမူးမှုပျား
ထပ်မံပေါ်ပေါက်နိုင်သည့် နေရာများ
လည်း များစွာရှိနေပြီးမည့်ဖြစ်ကြောင်း
သရက်မြှုပ် ရေနံတွင်းတူးလုပ်ငန်းရှင်
တစ်ဦးက ပြောသည်။

ပထမအကိုမ် မြန်မာ့ထုတ်ကုန်နင့် ခရီးသွားဝန်ဆောင်မှုပါပဲ ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ကျင်းပမည့်

နေပါည်တော် အောက်တိဘာ ၁၃

ဦးဘုရားနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
မြန်မာ့ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့သည် နိုင်ကုန်ကဏ္ဍ
ဖွံ့ဖြိုးတို့တက်ရေးနှင့် နိုင်တောက်ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်
ရေးအတွက်ရည်ရွယ်ပြီး နိုင်တောက်ကုန်စုပေါ်ပွဲများကို
သွားရောက်ပြုသွေးနိုင်ရေး စိစ္စဆောင်ရွက်လျက်ရှိရှာရှိ
မြန်မာ့ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့မြှင့်အတူ ထိုင်
ခိုင်မှ Exposition ကုမ္ပဏီလီပတ်နှင့် မြန်မာ
နိုင်ငံမှ TTF(Yangon)ကုမ္ပဏီလီပတ်တို့ ပူးပေါင်း
ဆောင်ရွက်မှုမြှင့် ပထမအကြိမ် မြန်မာ့ထုတ်ကုန်စုံနှင့်
ခရီးသွားဝန်ဆောင်မှုပြု (1st Myanmar Expo
2018)ကို ဘန်ကောက်မြို့၏ The Mall Shopping
Center ခန်းမှု၏ ဒီဇင်ဘာ ၁၃ ရက်မှ ၁၆ ရက်အထိ
ကျင်းပမည့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြုတွင် ပြခနဲ့ပါင်း ၁၀၀ ကျော် ခင်းကျင်းမြှာ
နိုင်ရနဲ့ စိုးသားပြီး ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းကလ္လာတွင် ပန်းသံ
ပင်းပူ အနေလက်ရာများ၊ ကျောက်ပျော်ရတနာများ၊
ရုံးရာချည်ထည် ရက်ကန်း၏ တို့ကြီးချိတ်ထည်များ၊
စားသောက်ကုန်များ၊ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ၊ မြိုင်မှ
သနပ်ခါး၏၏ ဆက်စပ်အလုကုန်များ၊ တို့မှ သစ် သယူ
ပရိဘောကအချေထည်များကို ပြသသွားနိုင်ရန်နှင့်
ဝါးဆောင်မှုကလ္လာတွင် လောကြောင်းလိုင်းများ၊
ဟိတ်လှယ်များ၊ ပြည်တွင်းခရီးသွားနိုင်ဆောင်ပုဂ္ဂိုလ်ငါး
များ၊ သယ်ယူပြု၍ စုလပ်စွာပြသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်
ထားကြောင်း သိရသည်။

ထိုင်းမြိုင်း နိုင်ခြားရေးနှင့်ကြီးဌာနနှင့် ဆက်စ
အသင်ဖြစ်သော Thai-Myanmar Association
for Friendship ကလည်း ပြုတွင်ပြသမည့်မြန်မာ

(သတင်းစဉ်)



နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် NCA-S EAO အကြံညီနိုင်းအစဉ်းအဝေး ကျင်းပ

နေပါယ်တော် အောက်တိဘာ ၁၃

စာမျက်နှာ ၅ ကော်လု ၄

ଲେଖିତାଃନ୍ୟଃର୍ବିଷ୍ଟଃ ପାର୍ଵତିନ୍ୟର୍ଦ୍ଦେଶ

ପ୍ରକାଶକ ଆଚାର୍ଯ୍ୟକାଳ ୨୨

ယနေ့မျိုးလွှာ နာရီတွင် အခြားသုတေသနများအပေါ် အိမ္မာနိုင်ငံကုန်းတွင်းရိုင်းတွင်
ဖြစ်ပေါ်နေသော လေအားနည်းပည်နှင့်သည် အိမ္မာနိုင်ငံ အနေကိုဘင်းလား
ပြည့်နယ်နှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်းလားအော်ရှိနိုင်ငံနှင့် ဘင်းလား
ပင်လယ်အော်မြေကိုပိုင်းတဲ့ ဆက်လက်တည်နေသည်။ မြို့/ဧည

မြန်မာဂေါက်သီးရိုက်ကစားသုတေသန Web.com ပြင်ပဲ ပထမအဆင့် လက်ရည်စစ်အောင်မြင်

ଓଲେବ୍ ରିଟୀ ଓେଅର୍ ଟିକ୍ କା ୧୨
ଆମେଣିଗନ୍ତିକିଣ୍ଠିରେ ଓଲେବ୍ ରିଟୀ ପ୍ଲଟ୍ ଫଲ୍ଲୁ ହିଁ ଓେଅର୍ ଟିକ୍ କା ୧୨ ଉ ରଖିଥିଲୁ
ଗୁଣ୍ଠଳରେ ପଥରୁ ଏହାରେ ରୋଡ଼୍ ଟାଙ୍କ୍ ରୁ ଏହାରେ ରୋଡ଼୍ ଟାଙ୍କ୍ ରୁ
ଏହାରେ ରୋଡ଼୍ ଟାଙ୍କ୍ ରୁ ଏହାରେ ରୋଡ଼୍ ଟାଙ୍କ୍ ରୁ

ရှုကြကားသမား ဟန်စို့လည်း ပထမအင့် လက်ကည်စစ်ဆေးပြခဲ့သည်။
ဟိန်စုတို့လည်း ပထမနေ့တွင် ဂျာ ချုပ်၊ ဒုတိယနေ့တွင် အချင် ဂျာ တတိယ
နေ့တွင် ၆၈ ချုပ်၊ စတုဇ္ဈနေ့တွင် ၆၈ ချုပ်၌ ပြင်ပွဲအပြီးတွင် သတ်မှတ်ရှိခဲ့သည်။

လက်ရည်စံပွဲအောင်မြင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ပထမအဆင့် လက်ရည်စံပွဲကို နေရာ ၁၀ ခု၏ ကျင်းပေါ်ပြီး ပြိုဂ္ဂတစ်စုတွင် ကဗားသမား ၈၀ ဦး၊ ကဗားသမား၏ ၁၀၀ ပေါင်း ယိုင်ပြီးရေ ၂၅၀၀ ပြိုဂ္ဂတစ်စုတစ်စုမီး ထိန်းလုံး ၂၀၃၆ ဦးဖြစ် စုစုပေါင်း ၂၀၀၀ မှာ ဒုတိယ အဆင့်လက်ရည်စံပွဲသို့ တက်ရောက်ယဉ်ပြိုင်စွဲခြေသည်။ ဒုတိယအဆင့် လက်ရည် စံပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်မှ ၉ ရက်အထူး နေရာတွင် ကျင်းပေါ်ဖြစ်ပြီး ပြိုဂ္ဂတွဲ တစ်စုတွဲ ထိန်းလုံးကဗားသမား ၂၀၃၆ ဦးဖြစ် စုစုပေါင်း ၁၀၀၀ မှာ နောက်လုံးအဆင်ပြိုင်စံပွဲ သို့ ကောင်းမြောက်လျက်ပြိုင်ခဲ့လေသူ၏ အောက်။

၁၀၀ မာ နောက်ဆုံးအဆင့်ပြုပွဲ

ကော့ကရိတ်၏ ဓါတ်ကြေားသွ်ပဲဆေးပြား လက်နက်ဆင့် ခဲယမ်းများ ဖမ်းမြို့

33

တူရကီနဲ့ ဆော်ဒီဆက်ဆံရေးကို ထိခိုက်
လာမေးနိုင်တဲ့ ဂျာနယ်လစ်တစ်ဦး
ထူးဆန်းစွာပြောက်ဆံးသွားမှ

25

ကရင်ပြည်နယ်နှင့် အထိမ်းအမှတ် ရုံးရာလက်ဝေါစီးနောက်ပြုပေါင်း ၃၇ ပဲဖွင့် ကျင်းပသူးမည်

ဘားအံ အောက်တိဘာ ၁၃

(၆၄)နှစ်မြောက် ကရင်ပြည့်နယ်နဲ့ အထိမ်းအမှတ် မြှင့်မာရိုးရာလက်ပွဲ
ပြင်ပွဲကို ဇော်ပွဲ ခန့်ခွဲနိုင် ဇော်ပွဲ ၁၀ သိန်း ရှိုးရာအောင်လုပ္ပါ အပါအဝင်
စီးပွားရေးပိုင်း ၇၂ ဗျာနှင့် အထူးစီးပွားရေးပိုင်းများစွာဖြင့် ထည့်သွင်းကျင်းပ
ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်း ဆုကြေးဇော်ပွဲ သိန်းတစ်ထောင်ခနဲ့ ရှိုးမြှင့်ပေး
သွားရန်ရှိုးကြောင်း အောက်တိဘာ ၁၁ ရက်က ဘားအံမြှို့နယ်ပြည့်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှု၏ အစဉ်းအဝေးနေ့မှာ ကျင်းပသည့် ပြင်ပွဲကျင်းပရေး လုပ်ငန်းညွှန်ငွေးအစဉ်းအဝေးမ သိသယ။

အထောက်မှတ် ရုံးရာလက်ရွှေပြိုင်ပွဲကို ပါးရက်တိုင်တိုင် ကျင့်ပသွားမည်ဖြစ်ရ တောင်ကလေး ပျော်ဆင်သလ် စိုက်ဝါဒ၊ ခြေားစွဲ၊ ရန်စံပြိုး နွောင်ပေးပြော ချော်းထိ ပြိုးခြင်းရေး၊ ဓမ္မဘေဂန်၊ ယဉ်နိုင်တက်မှုစံလေး၊ သုံးပန်လှ၊ ချွေအော်ပုံ၊ စက်ရုံ၊ ချွေဘားလား၊ ၁၃၅၉လုပ်မောင် Adventure အစရို့လုပ်၏ လက်စွောကလပ်များမှ တက်သလ်စ လက်စွောအားကစားသမားများ၊ ချွေတံပိုင်ဆုရှင်နှင့် ရွှေခါးပတ်ပိုင်ရှင် နှာမည်ကြီးရှိုးရာလက်ရွောကြုံများ၊ ဝင်ရောက်ယဉ်ပြိုင်တိုးသတ်ကြမ်းဖြစ်ကာ ဖုံးသွေး (ရွှေ့ထိပြိုးခြမ်းရေး)နှင့် ချွေရာမာန်(ချွေအော်ပုံ)၊ သပြောညီ(စက်ရုံ)နှင့် စောဘြီး(တောင်ကလေး) စောမုံးအောင်(တောင်ကလေး)နှင့် ဖူးလပြုံး(ချွေား)၊

ဘင်ကလေး)နှင့် ဖုံးလပြည့်(ရွှေဗီး)။

The banner features a dark blue background with colorful fireworks and lanterns. On the left, large white and red text reads 'Big Discount' above a plus sign. To the right of the plus sign are two promotional boxes: one for a 'Fuel Gift Card 300,000 ks' and another for 'SK ZIC Engine Oil 1 Box (Approx. 1 Year)'. The center of the banner displays the text 'Thadingyut Special Promotion' in large yellow and blue letters. To the right, the three cars are shown from a front-three-quarter angle. Below each car is its name and a tagline: 'GRAND i10 (ဂုဏ်ပိုင်) The grand new lingo', 'ACCENT All you ever wanted', and 'CRETA The perfect SUV'. The top right corner contains the text '1st~31st October, 2018'.