

# မန္တမ္ဂုဒ္ဓအလိုင်

၁၂၅၅ နှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914  
**Myanmar Alinn Daily**

၁၃၈၀ ပြည့်နှစ်၊ နယ်လပြည့်နေ。

၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ၊ ၃၀ ရက်၊ အင်္ဂါန္ဓာ

အတွဲ (၅၇)၊ အမှတ် (၂၃၉)

# ဒုတိယအကြမ်ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် အငွေမပုံမှန်အစဉ်းအဝေး ပရွေမနေ့ကျင်းပ

၂၀၈ ခုနှစ် ဧပြီလမှ စက်တင်ဘာလအထိ ပြည်ထောင်စုအစိုးရ အပ်ငွေစာရင်း၏ လုပ်ငွေအား ဖြည့်ဆည်းရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်မှ ငွေကျပ် ၆၄၁ သေမ ၀၂၉ ဘီလီယံ ချေးယူရန်ကိစ္စ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ ဆွဲးနွေး

နေပါယ်တော် မေ ၂၈

ဒုတိယအကြမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် အငွေမပုံမှန် အစဉ်းအဝေး ပွဲမနေရှိ ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် အစဉ်းအဝေးခုနှစ်များ ကျင်းပသည်။

ပြည်ပချေးငွေများနှင့်စဉ်လုပ်၏၍ ရှင်းလင်း  
အစဉ်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးခန်းအပ်ရန်  
လွတ်တော်သို့ တပ်ပြုခြင်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ခန့်အပ်ခြင်းကို  
လွတ်တော်က မှတ်တမ်းတပ်ခြင်းပြည်သူငွေစာရင်း ပူးပေါင်း  
ကော်မတီအဖွဲ့၏ ပြောင်းလဲတာဝန်ပေးအပ်ခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ  
အမျိုးသားလူအောက်အရေးကော်မရှုကြ၏ ၂၀၁၇ ခုနှစ် နှစ်ပတ်  
လည် အစီရင်ခံစာကို မှတ်တမ်းတပ်ခြင်း၊ ရေးငွေရူးရေး  
ကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လွတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက ဆွဲခွဲး  
ခြင်းနှင့် ပြည်ပချေးငွေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဝန်ကြီးဌာနမှား၏  
စီမံကိန်းလုပ်ငန်းတစ်ခုချင်းအလိုက် လွတ်တော်သို့ ရှင်းလင်း  
တပ်ပြုခြင်းတိုကို ဆောင်ရွက်ဖြေသည်။

အမည်စာရင်းတင်သွင်းနိုင်  
ပြည်ထောင်စုလွှဲတော်နာယက မန်းဝင်းဦးမိုင်သန်းက  
နိုင်ငံတော်သမ္မတတိမှ ပေးပို့ထားသော စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာ  
ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးအဖြစ် ဦးစိုးဝင်းကို ခန့်ခွဲ  
စာမျက်ကာ ၁ ကော်လ ၁၀



ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယက မန်းဝင်းခိုင်သန

କେବେଳାରେପୁଣ୍ଡି ରେତୁର୍ଗଭାବୁମ୍ବା: ପିନ୍ଟର୍ସିଂକିଲର୍ସରେ: ଉଠିଲେଖାମନ୍ଦିରାକୁର୍ଗଭାବୁମ୍ବା: କିମ୍ବା ଲୁବନ୍ଦିନ୍ଦିର୍ଗଭାବୁମ୍ବା: ଯାହାରେମେଲ୍ଡିଙ୍କର୍ସରେ

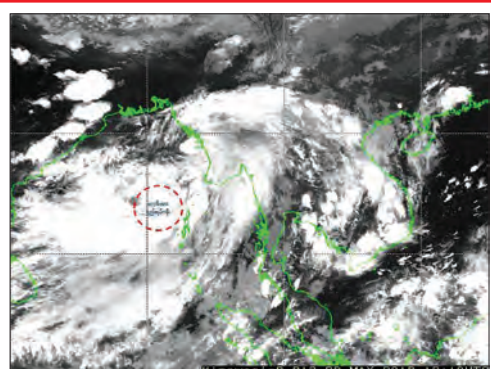
၁၈

ପ୍ରିସ୍‌ଟେଲ୍ସ ଫ୍ରେଂ୍ଚ ଏଗନ୍ତମୁଣ୍ଡିଙ୍ ହେଲ୍‌ଡିକ୍‌ଆର୍ଯ୍ୟ  
ଫିନ୍ଦିଂସିଲ୍ ରେଡ଼ୋର୍କ୍‌ଫୁନ୍�କ୍‌ପ୍ଲେଟ୍‌ବୁଃ ଗର୍ବିମୁଣ୍ଡି ଦିନ୍‌ଫିନ୍ଦିଂଭୁ  
ଗର୍ବିଲ୍‌ଟାର୍କ୍‌ବୁଃ ଫ୍ରେଂ୍ଚଲ୍‌ଟାର୍କ୍‌ଫିନ୍ଦିଂରେଃ ଆର୍ଟ୍‌ର୍କ୍‌  
ଆଲ୍‌ଫିନ୍ଦିଂଭୁଣ୍ଡ ତଳ୍‌କୋରେଃ ଆତ୍‌ମବୁହ୍ୟାନ୍‌ତଥି ଫିନ୍ଦିମାଫିନ୍ଦିଂ

သို့ မကြေခင်လာရောက်မည့်ဖြစ်သဖြင့် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်မည့်အချက်များကို လုပ်ငန်းရှင်များထံ ဖြန့်ဝေသွားမည့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်ဒီအာရပ္ပါနိုင်သို့ တင်ပိုနေသည့် အေဒေသခန်းစဉ်ရှိခိုး၊ ၂၅ ရုပို ဖြန့်ဝေပေးသွားမည့်ဖြစ်ပြီး

ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ငါးတို့၏ ခံနှစ်နှီးများအား  
လိုက်နာမှရိုသော စက်ရဲများကို စာရင်းသွင်းကာ၊  
မလိုက်နာသည့် စက်ရဲများကို စာရင်းပါ၍ ဖလ်ဖျက်သွား  
မည်ဖြစ်ကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝါးလုပ်ငန်း  
ဦးစီးဌာနမှ စာမျက်နှာ ၅ ကော်လ ၅ \*



# လေဖိဒားနည်းရပ်ဝန်း ပုံမိဒားကောင်းလာ မန်တိုင်းငယ်အဖြစ် ရောက်ရှိလာနိုင်

နေပြည်တော် မေ ၂၈

ယနေ့ညာနေ့နဲ့နှစ်ရက်တိုင်းထွားချက်များအား ဘင်္ဂလားပင်လယ်အောင်အရှေ့အလယ်ပိုင်း၊ င် ဖြစ်ခြင်းပေါ်သော လေအိအားနည်းရိပ်နှင့်သည် ပိုမိုအားကောင်းလာကာ နောက် ၁ ရက္ခနာရီ တွင် မှန်တိုင်းငယ် (Depression) အဖြစ်သိ ရောက်ရှိလာနိုင်ကြောင်း မိုးလေဝယနှင့် ပေါ်ပေါ်သိနိုင်ကြားမှု မိုးလာမ ထတ်ပိုင်ထားသည်။

မြန်မာ့အလင်း

၂၀၁၈ ခုနှစ် တက္ကသိလ်ဝင်စာမေးပွဲ  
ဒေါက်စာရင်းများ ၃၅၂ ၂ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်မည်

နေပါည်တော် မေ ၁၈

၂၀၁၈ ခုနှစ် မတ်လအတွင်းက ကျင်းမာရေးနှင့်သယ်ယူလိုပ်စီးမာမဖွံ့ဖြိုးစေခဲ့သော တဗ္ဗာသို့လိုင်စာမေပွဲ အောင်စာရင်းများကိုဖွံ့ဖြိုးစေ၍ ရရှိ စနစ်နှင့်နှစ်ကို ၆ နာရီစွဲတွင် ထုတ်ပြန်ကြညာမည့် ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြုမှုနှင့်စီးပွားစဉ်လီစီးပွားစီးလာမ သိရသည်။

အဆိုပါအောင်စာရင်းများကိုသာက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီးရှိသာက်ဆိုင်ရာစာစစ်ဘဏ္ဍာဂေါ်တွင်တစ်ခိုင်တာည်းကပ်ထားမည်ဖြစ်သည်။

ထိုအပြင် အင်းစိန်ဖြန့်ဆုံးလိုက်ခဲ့သူများအတောက်တန်းကျော်း၊ ရှုက်ငွေးပြုနှင့် အမှတ် (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျော်း၊ ကမာရွတ်ပြုနှင့် အမှတ် (၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျော်း၊ လမ်းမတော်ပြုနှင့် အမှတ် (၃) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျော်း၊ လမ်းမတော်ပြုနှင့် အမှတ် (၅) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျော်း၊ ဒုပ္ပါယ်ပြုနှင့် အမှတ် (၂၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျော်းနှင့် သယ်နိုးကျိန်းပြုနှင့် အမှတ် (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျော်းတို့တွင်လည်းကောင်းအသေးကြီးပြည်နယ်များ၏ အောင်စာရင်းများကို ကပ်ထားမည့် ဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၅ ကော်လု ၅ □

**KBZ BANK**

# BEST BANK IN MYANMAR

Awarded by  
**World Finance**

Awarded by  
**Euromoney**

Awarded by  
**The FinanceAsia**

## ကုန်းတွင်းဆိပ်တို့၏ အကျိုးကျေးဇူး

ပြည်ပသို့တင်ပိုမည့် ကုန်ပစ္စည်းကွန်တိန်နာတိုကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်ပမှတင်သွင်းလာသည့် ကုန်ပစ္စည်းကွန်တိန်နာတိုကိုလည်းကောင်း၊ ဆိပ်ကုန်မှအတင်အချုပ်အထူတ်အသွေးပြုလုပ်သည့်အခါ စာရွက်စာတမ်းများစွဲအပေါ် ဖြစ်သည်။ အပါအဝင် လိုအပ်သောကိစ္စအဝဝကို ဆောင်ရွက်ရသည်။ ဖြစ်၍ လုပ်ငန်းဖြန့်ကြေခြင်းအပါအဝင် လုပ်ငန်းဆောင်တာ မိန့်နှင့် ခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်တတ်ပါသည်။ ဤကဲ့သို့သော အဆက်အခဲများကို ကျော်လွှားနိုင်ရန်အတွက် ကုန်းတွင်းဆိပ် (Dry Port) တိုကို တည်ဆောက်ကြပါသည်။

၎ိုင်းတွင်းဆီပိသည်။ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံအစိုးရ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့်  
 တည်ဆောက်လည်ပတ်သော ကုန်ပစ္စည်းကွန်တိန်နာများ ခေါ်တင်ထောက်  
 နားရှာစခန်းဖြစ်ပါသည်။ ကုန်းတွင်းဆီပိ၏ ပြည်ပပို့ကုန်အတွက်ဖြစ်သေး  
 ပြည်တွင်းသွေးကုန်အတွက်ဖြစ်သေး၊ ကုန်ပစ္စည်းကွန်တိန်နာတိုကို စာရွက်  
 စာတမ်းများအပါအဝင် လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးသောင်ရှုကူးမှုအဝဝတိကို  
 ပြုလုပ်ကြပါသည်။ ဤကဲ့သို့ ကြိုတင်ပြုလုပ်ထားသည့်အတွက် ကုန်ပစ္စည်း  
 ကွန်တိန်နာတို့ အတင်အချုပ်ပြုလုပ်မည့် ပင်လယ်ဆီပိကမ်း၏ ကြော်ကြော်  
 လုပ်ငန်းတာဝန် ဖိစ်ခြင်းကို လျော့ကျသက်သာစေပါသည်။ ကုန်းတွင်း  
 ဆီပိ၏ တြော်းသောအားသာချက်မှာ ကုန်းတွင်းဆီပိတိုကို ရထားလမ်း  
 (သို့မဟုတ်) ကားလမ်း(သို့မဟုတ်) နှစ်မျိုးစုစုပေါ်ဖြင့် တိုက်ရှိက်ချိတ်ဆက်  
 ထားသည်ဖြစ်၍ လုပ်ငန်းသောင်ရှုကူးမှုတိုကို လျင်မြန်ချောမွေ့စေခြင်း  
 နှင့်အတူ ကုန်ကျစရိတ်တိုကို လျော့ပါးသက်သာစေခြင်း ဖြစ်ပါသည်။  
 တိုက်သို့သော အကျိုးကျေးဇူးတို့ကို စန်တီးပေးနိုင်သည့် ကုန်းတွင်းဆီပိ  
 (Dry Port)ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒုက္ခာမြိုင်းမြို့နယ်  
 ရွာသာကြီးတွင် ရန်ကုန်-ဖနဲ့လေး-သီလိဂါဆီပိကမ်းတိုးကြား ကွန်တိန်နာ  
 ရထားများ ချိတ်ဆက်ပြီးဆွဲနိုင်ရန် တည်ဆောက်လျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါ  
 ကုန်းတွင်းဆီပိ၏ ကုန်ကျစရိတ်သည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၂ သန်းခန့်  
 ရှုမည်ဟု တွက်ချက်ခဲ့သူများထားပါသည်။ လက်ရှုအော်၌ စီမံကိန်းတစ်ရပ်  
 လုံး၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်အား တည်ဆောက်အကောင်အထည်ဖော်ပြီးဖြစ်၍  
 ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ၌ စီမံကိန်းတစ်ရပ်လုံးကို အကောင်အထည်ဖော်  
 ပြီးစီးမည်ဟု မှန်းဆတားပါသည်။

ရွှေသာကြီးတွင် တည်ဆောက်နေသည့် ကုန်းတွင် ဆိပ်ကို မြေအကျယ်  
ကေ ဂုဏ်ပေါ်တွင် တည်ဆောက်နေဖြီး မဲ့လေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မြှင့်လျဉ်းရှိ  
ကုန်းတွင် ဆိပ်ကိုလည်း မြေအကျယ်ကေ ဂုဏ်ပေါ်တွင် တည်ဆောက်လျက်  
ရှိပါသည်။ အဆိပ်ကုန်းတွင် ဆိပ်တို့၏ ကွန်းတိန်နာ သို့လောင်ရုံကြီးများနှင့်  
ရထားလမ်းများပါဝင်မည့် ဖြစ်ဖြီး ကုန်းတွင် ဆိပ်တစ်စုလူ၏ ကွန်းတိန်နာ  
အလုံးနှစ်သိန်းအထိ သို့လောင်ထားရှိနိုင်မည့် ဖြစ်ပါသည်။ ကြုံကုန်းတွင်  
ဆိပ်တို့ ပြီးစီး လုပ်ငန်းလည်ပတ်ပါက ရန်ကုန်းဖြန့်နှင့် သီလာဝါဆိပ်က်င်း  
တို့တွင် ယာဉ်ပြောကျပ်တည်းမှုကို လျော့နည်းသက်သာစေမည့် ဖြစ်ပါ  
သည်။ တစ်နိုင်ငံလုံးအတွက် ရရှိဖော်သည့် အကျိုးကျေးဇူးမှာ ကွန်းတိန်နာ  
တို့ကို ရထားပြင့်သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းသည် ကားပြင်သယ်ယူပို့ဆောင်  
ခြင်းထက် ထက်ဝက်ခန့် လျော့နည်းသက်သာသည် ဖြစ်၍ ကုန်ကျစရိတ်  
သက်သာခြင်းနှင့်အတူ တိုင်းပြည်တွင် ရှိ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတို့၏ လုပ်ငန်း  
လည်ပတ်မှုကို မြန်ဆန်သွားလက်စေပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ တည်ဆောက်  
အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည့် ကုန်းတွင် ဆိပ် စီမံကိန်းကို ကြိုဆို  
ရှုတ်ပြုပါကြောင်း လေးစားစွာတင်ပြအပ်ပါသည်။ ။



မွန်ဒေသလုံးဆိုင်ရာ မွန်စာပေနှင့်ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးမှု သင်ကြားရေးအဖွဲ့ ဆုပေးပွဲကျင်းပ

(၁၉) ကြမ်းမြောက် မွန်ဒေသလုံးဆိုင်ရာ  
မွန်စာပေနှင့် ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေး၍  
သင်တြားရေးအံ့ဩပေးဖွံ့ခြင်းအနေး၊  
ကို မေ ၂၂ ရက်က မွန်ပြည်နယ် ပေါ်  
မြှိုနယ် ငေးကျိုကြမြို့၊ မရမ်းကျောင်  
တိုက်၏ ကျင်းမားကြောင်း သရာည်။

၃၇။ ကျော်ကြို့ရွှေခါးေးကျော်းော်ကြိုး  
ဆရာတော် နိုင်ငံတော်၍ ပြုပါစီစရိယ  
မဟာသဒ္ဓမ္မ ဇော်ကိုက ၈၈ ဘဒ္ဒန္တကော်  
သလ္ဗက အမှာစကားမိန့်ကြားေးြပြီး မွှေ့  
ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအေးြ  
က မွန်စာပေါ်၏ ယဉ်ကျေးမှုများကို  
ဆက်လက်ထိန်းထိမ်းထားသင့်ကြောင်း  
စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဆက်လက်ထိန်း  
သိမ်းနိုင်ရေးအတွက် ယခုနှစ်မှစုပြီး  
ဘတ်ချက်ဆွဲထားကာ တိုင်းရှင်းသားများ  
အား ကူညီထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိကြောင်း  
ပြောကြားခြင်း။

“သିଥିକ ପ୍ରିଣ୍ଟିଙ୍କ ଅଳଦୁଳ୍ଲାଖାଲାନ୍ତି  
ପତମଧ୍ୱରାପିତାଯି । ଆଉ ପ୍ରିଣ୍ଟିଙ୍କ  
ଅଳଦୁଳ୍ଲାଖାଲାନ୍ତି । ପତମଧ୍ୱରାପିତାଯି  
ଆପୁଣ୍କ ପ୍ରେସରାଯି । ଆହାତେ ଅପିଣ୍ଟିଙ୍କ  
ଚାକ୍ରିପ୍ପିଲ୍ଲାଖାଲାନ୍ତି  
ଲେଲୁଲାଖାଲାନ୍ତି

ବାରୁଦର୍ଶିକାରେ ପରିଚାଳନା କରିବାକୁ ଅନୁରୋଧ କରିଛନ୍ତି ।

ଯୁଦ୍ଧରେ ଶକ୍ତିକାମ୍ନା ପାଇଲୁ  
ତାହାର ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ  
ଏହି କୃତିରେ ଆମେ ପ୍ରକଟିତ କରି  
ରୁକ୍ଷିତ କରି କରି କରି  
କୈବିଦିର ପରିପାଳିତ ପରିପାଳିତ  
କରି କରି କରି କରି କରି

A wide-angle photograph showing a vast expanse of dense green vegetation, likely a tropical forest. In the lower portion of the frame, a narrow, light-colored path or a small stream bed cuts through the greenery. The horizon is flat, suggesting a coastal or riverine environment.

ଶ୍ରୀରାଧା	ଶ୍ରୀ ଲାମାନ୍ତିର ଗୋଟିଏ (ଜୀ) ପାଇଁ କୁଣ୍ଡଳ ଦେଖିବାରେ
କଣ୍ଠୀ	ଦିନେ ଶ୍ରୀରାଧା ମୁଣ୍ଡିରାରେ ଦେଖିବାରେ
ଘୃତ	ଯନ୍ତ୍ରବ୍ୟାପକ ମୁଖ୍ୟମିତ୍ରଙ୍କାରେ ଦେଖିବାରେ
ଅଶ୍ରୁ	ଅଶ୍ରୁରେ ଦେଖିବାରେ
ପ୍ରତି	କୌଣସି ଦେଖିବାରେ
ଦେଖିବାରେ	ଅଶ୍ରୁରେ ଦେଖିବାରେ
ଶ୍ରୀରାଧା	ଶ୍ରୀ ରାଧାରେ ଦେଖିବାରେ
କଣ୍ଠୀ	ଶ୍ରୀ ରାଧାରେ ଦେଖିବାରେ
ଘୃତ	ଶ୍ରୀ ରାଧାରେ ଦେଖିବାରେ
ଅଶ୍ରୁ	ଶ୍ରୀ ରାଧାରେ ଦେଖିବାରେ
ପ୍ରତି	ଶ୍ରୀ ରାଧାରେ ଦେଖିବାରେ
ଦେଖିବାରେ	ଶ୍ରୀ ରାଧାରେ ଦେଖିବାରେ



အရာတော်ရော်မြေသိပိုလွှတ်သော သဘာဝဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်းပေါက်ထွက်မှုဖြစ်ပွား

ပခုက္ခ || ၆

ବୁଦ୍ଧିମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ପାଇଁ ଆମୁଶ ଏବଂ  
ବୁଦ୍ଧିମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ପାଇଁ ଆମୁଶ ଏବଂ  
ବୁଦ୍ଧିମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ପାଇଁ ଆମୁଶ ଏବଂ

## တစ်ဆင့် အရာတော်ရေးမြေသိပို့လွှာ

သော ၁၀ လက်မ သဘာဝမာတ်ငွေ  
ပိုက်လိုင်း မေ ၂၈ ရက်က ပေါက်ထွက်မှု  
အစိုးးခဲခကြာင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ပိုက်လိုင်းပေါက်သည့်



## သက်ထုပ်မဒီမံမကာကယ်ရေး အသိပညာပေါ်

ရန်ကန် မေ ၂၀

ပြည်သူများအတွက်သော သက်ငယ်မှုဒီဇိုင်းမှ မဖြစ်ပွားစေရန်နှင့်  
ကြိတ်တကောက္ခလ်ရေး မှုပ်ဆောင်ရေးအတွက်ပေါ်မြှုပ်နှံမှုများ မြတ်စွာလေ့လာပေးပို့စွာ မေ ၂၂၃  
ရက်က ဆိပ်ကမ်းမြို့နယ်လှုပ်နည်းစီး၏ ရန်ကုန်မြို့၊ ဆိပ်ကမ်း  
မြို့နယ်ရဲ့ ရုပ်သာရုံကွက် ဓမ္မာရှိန် ကျဉ်းပေးသည်။ အခါးအနား  
တွင် မြို့နယ်ရေး အော်မြို့မှတ်နော်များ ပူးခုံပုံပါန်တွန်းအောင်က  
သက်ငယ်မှုမြို့မြို့များ နှင့်ပတ်သက်သည့်ဖြစ်စေရမှုများကို သူပြု  
ရင်းလောင်းခြင်း၊ မြို့နယ် ရဲ့ဘုတ်အွန်ဖြင့် မြို့နယ်အတွက်  
လက်ကမ်းစာစောင်များဝင်းခြင်း၊ မူးယဉ်ဆေးဝါးနှင့်  
ပတ်သက်၍ ဖြစ်ပေါ်လာမည့်လက္ခဏာများ၊ လူမှုမှုပတ်ဝန်ဆေးခြင်း  
ကျဉ်းထွက် ဖြစ်ပေါ်လာမည့်အခေါ်အားများ ပြုစုနှင့် ပြုစုတော်  
များအား ရင်းလေးထဲသုတေသန။

**သေးလန်တပ်ကေး ဤတင်ကာကုယ်ရေး ကင်းဆင်းစစ်ဆေး**



နေပြည်တော် ဉာဏ်ရသီရိဖြူနှစ်တွင်  
နွေစုပါးစံကုတ်ပိုင်သိမ်းပွဲကဲ ၆၂၁၇၅၈  
က ဝင်စံကျော်ရာနေ တောင်သူ့အကြောင်း  
စိုက်ခင်း၏ ကျဉ်းပရာ နေပြည်တော်  
ကောင်စိုင် လယ်ယာကလ္လာ တာဝန်း  
ဦးအေးမောင်စိုင်၊ စိုက်ပျိုးရေးလိပ်စီး၊ မြား  
တိုင်စိုးစိုးမျှ၊ ဦးဝင်းလိုင်းနှင့် ပြုနှစ်စိုက်ပျိုး  
ရေးသို့မျှ၊ ဦးပျိုးနှင့်တောင်သူ့များ  
ရိတ်သိမ်းခြေလေ့စိုက်ပြင် ရိတ်သိမ်းနေ့မှ  
ကို ကြည့်ရအေးပေးစော်၊ (လုပ်နှင့်သတ်မှတ်  
ချက်အရ တစ်ကေလျှပ် အစိုး ၁၇၄ တင်း၊  
အခြားကို ၁၆၈ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း  
သိရသည်) မောင်ကော်ကြံး

၆၇။ ၆၈ ၂၉  
 ရွှေကူမြိုက်ယ် အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်တွင် မြန်ယ်ပြည့်  
 သုကျိုးမာစောင့်လီးပြာနမှာ။ ဒေါက်တာရိုင်းထွန်း  
 ပိုးဆောင်၍ ကျိုးမာရေးပြာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ မိခိုက်  
 နှင့်ကလေးစောင့်ရောက်ရေးပြာနမှ သူနာပြုဆရာတာ  
 များနှင့် ရပ်ကွက်အပ်ချင်ရေးများ၊ စုပေါင်း၏  
 တစ်ခိုင်တက်ခန်း၊ သွေးလွှာနှင့်ရေး၊ ခြောက်မပေါ်ရေး  
 များအောင် ကြိုတောက်ကာကွယ်ရေး၊ အသိပညာပေါ်  
 ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုးအပ်ငြင်းမပေါ်ရေး  
 များအောင် ဆေးများကံပိုင်း၊ ဖုံးသွန်းလွှာ  
 လက်တောက်ပါလ်ခြင်း၊ တစ်ခိုင်းစိုင်းခေါ်လက်၊ ဘာယာမှာ







# အမိန်ပုံပြသနာ အငြဖြေ

## ◆ ဝင်းချစ် (အမျိုးသားစာပေဆူ) ◆

ကမ္မာပေါ်တွင်မြို့ပြုကြေးများအားဖြစ်အဟန်ဖြင့်များပြားလာပြုပဲ့နှင့်အတူမြို့ပြုလေနှစ်မှုပဲ့ပဲ့တော်ဆီးကျိုးတစ်ခုပြစ်သည့်၌နှစ်ပဲ့အိမ်ကျော်လည်းလျှပ်မြို့နွားများပြားလာလျက်ရှိပါသည်။ လွှာနဲ့သည်၍၀၁၁၇၈၂ကတ်ကမ္မာလုံးရှိမြို့ပြုလေထွေစွဲပဲ့လိုက်သည်၏အိုက်ပမာဏသည်၏တစ်နှစ်လျှင်၍မက်ထရစ်တန်၂၂၁၆၉၃ဘီလီယံခန်းသာရှိနဲ့သော်လည်းယခုအခါတွေ့မက်ထရစ်တန်၃၃၁၄၁၃ဘီလီယံခန်းရှိနဲ့သည်။

လူတစ်ဦးချင်းစွန့်ပစ်မှု

ପ୍ରିୟାପ୍ରିୟବାବାଙ୍କିରୁଣ୍ଡିଃ ଏହିଂଁ ଅମ୍ଭିଗ୍ରହନ୍ତିରୁଣ୍ଡିମାନାକ୍ଷେତ୍ରରୁ ଦୂରକ୍ଷେତ୍ରରୁ  
ଯେବା ୧୦ ଫ୍ରାନ୍ଚ ତଥା ରାଜାଙ୍କର ଲ୍ୟାନ୍ ୦ ତଥା ମ ଦ୍ୱାରା ଗିରିଲ୍ୟାନ୍ତିର  
(୧୦ ଗ୍ରାମବାବାଙ୍କି) ଶ୍ରୀପ୍ରିୟିଃ ଯାହାଙ୍କାମ୍ଭିନ୍ତିରୁଣ୍ଡି ୧ ତଥା ମ ଗିରିଲ୍ୟାନ୍ତିର  
ଗିରିଲ୍ୟାନ୍ତିର ଫେରିକ୍ରୂର୍ବାଙ୍କିଃ ୧୦ ମ୍ଯା ଉତ୍ତରିତିରୁଣ୍ଡି ୩ ତଥା ମ ଦ୍ୱାରା ଗିରିଲ୍ୟାନ୍ତିର  
ଶ୍ରୀଲାଙ୍କିନ୍ତିରିକ୍ରୂର୍ବାଙ୍କିଃ ଅର୍ଥତବାବାରୁଣ୍ଯାନ୍ତିରି । ତଥିରୁଣ୍ଡିଃ ଏହିଂଁ ଶ୍ରୀପ୍ରିୟିର  
ପରାମାଣୁବାବାଙ୍କାର୍ତ୍ତିରିଃ ସମ୍ଭବ ହେଲି କିମ୍ବିନ୍ଦିରାମାଙ୍କିର୍ତ୍ତିଃ ଲାକ୍ଷଣିକ  
ଅଶାନ୍ତିମୂଳିକାବେବାଙ୍କାର୍ତ୍ତିରିପାତ୍ରିରୁଣ୍ଡିଯବନ୍ଦି । ଦିନରେ ମ୍ଯା ଯେବା  
କିମ୍ବିନ୍ଦିରାମାଙ୍କିର୍ତ୍ତିଃ ମ୍ଯା ୩ ତଥା ମ ଗିରିଲ୍ୟାନ୍ତିରିଶ୍ରୀପ୍ରିୟିଃ ଦିନରେକଣଲ୍ୟାନ୍ତିର  
ଯେବା କିମ୍ବିନ୍ଦିରାମାଙ୍କିର୍ତ୍ତିଃ ମ୍ଯା ୦ ତଥା ମ ଗିରିଲ୍ୟାନ୍ତିର ଗିରିଲ୍ୟାନ୍ତିରାକ୍ଷେତ୍ର  
ଯବନ୍ଦି । ଅମ୍ଭିଗ୍ରହନ୍ତିରୁଣ୍ଡିମାନାକ୍ଷେତ୍ରରୁ ସମ୍ଭବ ହେଲି କିମ୍ବିନ୍ଦିରାମାଙ୍କିର୍ତ୍ତିରୁଣ୍ଡିପରି  
ଲ୍ୟାନ୍ତିର । କ୍ରିତିର୍ଥ ୧ ତଥା ମ ଗିରିଲ୍ୟାନ୍ତିରିର ଅମ୍ଭିଗ୍ରହନ୍ତିରୁଣ୍ଡି ୩ ତଥା ମ  
ର ଗିରିଲ୍ୟାନ୍ତିରିରି । ଗ୍ରାମକିନ୍ତୁ ଯୁଦ୍ଧରେ ଆମେ ଗିରିଲ୍ୟାନ୍ତିରିରି  
ଦେଖିବାକାରୀରେ ପ୍ରାଣକୁନ୍ତିରୁଣ୍ଡି । କାତା- ୧ ତଥା ମ ଗିରିଲ୍ୟାନ୍ତିରି  
ଅବିଃଵିଃକିନ୍ତିରୁଣ୍ଡିଯବନ୍ଦି ।

စီမံခန့်ခွဲမ

အိုက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ လုပ်ဂိုဏ်ဆောင်  
ချက်မှုများသည် မြို့ပြစီမံခန့်ခွဲမှုတွင် အလွန်အရေးပါ  
သုတေသန်းကဏ္ဍမှ ပိုဝင်လျက်ရှုသည်။ ဝင်ငွေနည်းသော  
နိုင်များနှင့် ဝင်ငွေအလယ်အလတ်နိုင်များ၏ မြို့ပြိုး  
ကုန်မြို့ပြိုးနိုင်ပိုလ် (စည်ပင်သာယာ) ၏ သုတေသနအပိုပို  
အနုက် အိုက်ဆိုင်ရာ သုတေသနအဖွဲ့နှင့် အများဆုံးဖြစ်နေ  
ကြောင်း၊ ထိုရောက်သော စီမံခန့်ခွဲများပြင့် ဆောင်ရွက်နေ  
သည့် မြို့ပြိုးများတွင် မြို့နှင့်ပိုလ်အသုံးစိတ်တော်အားပုံး၏ ၂၀  
ရာခိုင်နှစ်မှ ၅၀ ရာခိုင်နှစ်အထိရှိကြောင်း သိရှိရသည်။  
အိုက်ဆိုင်ပြိုး၊ အိုက်စွမ်းပိုင်း၊ အိုက်ပုံခြင်းသည်  
လုပ်ငန်းများကို နိုင်နှင့်သာ မိမိမိုင်သော မကိုတွယ်ယိုင်သော  
အပ်ချင်ပေး အဖွဲ့တို့အနေပြင့် ပို၍နှင့်သော ကျွန်းမာ  
ရေး၊ ပညာရေးနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို  
လုပ်ဆောင်ရန် ပို၍ပင် အကောက်အခားတွေမြှုပ်ဖြစ်ကြောင်း၊  
အမိုက်နှင့် သက်ဆိုင်သည့်လုပ်ငန်းများတွင် စီမံခန့်ခွဲမှု  
အားနည်းပါက မြှုလှုထုတ်၏ ကျွန်းမာရေးနှင့် စီးပွားရေးများ  
အား ထို့ကိုသောသည်သာကို ထိုဒေသ၏ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကျွန်းမာရေးများ  
ကျွန်းမာရေးနှင့် ကျွန်းမာရေးနှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် အားနည်း  
ခြင်းကြောင်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည်။ ပြဿနာများကို ကူးဘာ  
ပြောဖော်နိုင်အာက် ကုန်ကျော်စွဲသော်လည်း အိုက်ဆိုင်ရာ  
လုပ်ငန်းများကို နှစ်တကျဖော်ရွက်ရာတွင် ကုန်ကျော်မှုပည့်  
ငွေထားပို့၍ များနိုင်ကြောင်း လေ့လာသိရှိရသည်။

အမိန်ပံ့များမ စာတ်ငွေများ ထုတ်လုပ်ခြင်း

အမှိုက်ပံ့တွင် စွန်ပစ်သည့် အစိတ်အခဲအမှိုက်များ (Municipal Solid Waste) တွင် ပစ္စည်းမျိုးစွာ ပါဝင် လျက်ရှိသူတော် ပလတ်စတ်ဘူးများ၊ ဒီဇိုင်းများနှင့်ပလတ်စတ် ပစ္စည်းမျိုးစွာ ပုလင်းနှင့်ပုလင်းကွဲများ၊ မှန်ကွဲများ၊ ပရီဘောဂ အဟောင်းများ၊ လျှပ်စစ်နှင့် အီလဂ်တယ်စွန်နှင့်ပစ္စည်းများ၊ စားကြောင်းစားကြောင်းများ၊ နေ့စားသေကောင်၊ ကြောင်သေကောင် များ၊ စသည်တို့ ပါဝင်သည့် ထို့ကြောင့် ယင်းတို့ပုပ်လိုး ဆွေးမြှုပ်သွေးသွေးအပါ တောတွေအာများအပြားထွက်ရှိသူလို့ ယင်းစာတ်ပွောများတွေကဗျာနှင့်နိုင်အောက်ခါက်နှင့် မိမိနှင့် ဓာတ်ငွေ့၍ ရာရိနှင့်နှင့် စီစဉ်ပါဝင်ပြီး အခြားဓာတ်ငွေား လည်း အနာဏ်းယို့ပိုဝင်ကြသည်။ ကြည့်မှန် (Mirror) တွဲများ၊ သာမိမိတာအပျက်များနှင့် ပြဒါး (Mercury) ပါဝင်သည့် အခြားစွန်ပစ္စည်းများ၊ ခ (Lead) ပါဝင်သည့် ဘက်လျှို့အေးဟောင်းစသည်များ၊ မူလည်းလူမှားအား အဆိုပ် အတောက်ဖြစ်စေသည့် ဓာတ်ငွောများ (အနည်းငယ်) ထတ်လတ်သည်။

ကာွန်စိမ်အောက်ဆိုက်တဲ့ ငွေ့ပျေားသည် အမိုက်ပုံများ၏  
အောက်ပိုင်းမှုတွက်လေ့ရှိသည်။ အောက်ဖြစ်ပွဲ့သော်လည်း အများစုံဝါယာ  
သည် အမိုက်များ ဆွေ့ပြန်ပျေားသည်၏အောက်ကာွန်များကျက်ခြင်း  
ပြီး အများစုံများ အမိုက်ပုံများ အောက်ခြေထွက်တည်ရှိနေသည်  
ယင်းတို့သည် ကာွန်စိမ်အောက်ဆိုက်များကို ထုတ်လွှာတဲ့ ငွေ့  
သော သစ်ဆွေ့မြည် (Peatland) များကဲ့သို့ဖြစ်ပေါ်၏ကြော်း အောက်  
(လိုင်း) များကိုစုစုပေါင်းစပ်ရှိခြင်း၊ ငြောင့်ပူပြုးသည်နေရက်  
များတွင် အမိုက်ပုံများ အလိုအလောက်ဖိုးစာလာပြီး ဒီပို့များ  
အစဉ်လိုလိုထွက်နေသည်။ ထို့ပြင် ယင်းစာတ်ငွေ့သည် လေ  
ထက် လေးသဖြင့် လေထဲသို့ အလွယ်တကူ မရောက်ရှိနိုင်ပါ  
(ကာွန်စိမ်အောက်ဆိုက်၏ သိမ်သည်းခြင်း - ၁ သေမ ၈၇ kg  
m<sup>-3</sup> လေ၏ သိမ်သည်းခြင်း - ၁ သေမ ၂၅ kg m<sup>-3</sup>)

အမိန်ပုံများ မီးလောင်ခြင်း

အထက်ဖော်ပြု၏ အကြောင်းများကြောင့် ပူဗ္ဗားသည် နေရာသိများတွင် အမိန့်ပုံများအလိုအလောက် မီးလေပိုင်လေယခုံ၊ အလျဉ်းသင့်၍ ကဲ့သို့မှ တစ်ရာသည့် အမိန့်ကို မီးလေပိုင်မှုများကို ဖော်ပြည့်သော်လည်း၊ ၁၉၂၆ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလက အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ဂုဏ်နှစ်တို့ကတ် (Connecticut) ပြည်နယ်တွင် လောင်ခဲသည်အမိန့်ပုံမှ ကြော်ပုံနှင့်ကိုယ်

“ຖံ.ဖြီးပြီးနှင့်အချိုသည် အမှိုက်ပုံများမှထွက်ရှိသည့် မိသိန်း  
စတ်ငွေများကို ပိုက်များဖြင့် စုဆောင်းပြီး လောင်စာအဖြစ်  
အသုံးချကာ လျှပ်စစ်စတ်အားထုတ်လုပ်နေကြပြီ ဖြစ်သည်  
ကြလုပ်ငန်းစဉ်သည် Win - Win Situation ဖြစ်”

သော ဆိုရွာသည်အနဲ့များထွက်ရှိခဲ့ခြင်း (ယင်းအနဲ့သည်  
ဟိုက်ဒါရိဂုင်ဆေလိုက် ( $H_2S$ ) စာတ်ငွေများမှထွက်ခြင်း  
ဖြစ်သည်) မြို့လူထာသည် ထိအနဲ့များကို သိတ်ပတ်ပေါင်  
များစွာ ရှုနှစ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ပြန်လည်ကုတ္တာရန်အတွက်  
ဒေါ်လာတစ်သို့နောက်ထံ့ခွဲရပါကြောင်း မှတ်သာရပါသည်  
၁၉၉၈ ခုနှစ် အနေနှင့်နိုင်လက ဟာဝိယိုယ် လောင်နဲ့သော အမိုက်  
ပုံမှန်အနဲ့သို့နောက် ၁၅ ပေမှ ပဲ ၂၀ အထိ လောင်နဲ့ပြင်းကြော်  
ကာပွန်ခိုင် အောက်ဆိုဒ်အရည် (Liquid  $CO_2$ ) ပေါင် ၁၀၀၀  
ခန့်မြတ် သိတ်ပတ်ပေါင်များထွက်ခြင်း ထိအမိုက်ပုံမှန်  
လေးလော်သည်အထိ မီးများထွက်နေပြောင်း သိရှိရသည်  
၁၉၉၉ ခုနှစ် နိုင်ဘာလက ကနေခါနိုင်ငံ ပြေတိသျ္ဌကိုလိုပါယာ  
ပြည်နယ်တွင် လောင်နဲ့သော အမိုက်ပုံမှန်သည် အနေက် ၆၆ ပေမှ  
၈၈ ပေအထိ လောင်နဲ့ရာ အရေးပေါ်အခြေအနေ ကြော်ရသည်  
အထိ ဖြစ်ခဲ့ပြီး မီးမြို့မှုစေရန် နှစ်လကော်ကြော့ခြင်းကြော့  
အေရာက်ကုန်ဒေါ်လာ သုံးသန်းကော် ကုန်ဘွဲ့ပေါကြော့ သိရှိ  
သည်။ မီးလောင်နေနာသည့် အမိုက်ပုံများကို မီးမြို့မှုများ  
ရော်များနှင့် ပုံမြင်းပိုင်းနှင့်မှုသာ မီးသော နိုင်ပြီး မုံမှုများ  
ပက်ပါက ရောဂါ်ပါဝင်သော အောက်ဆိုက်ပါးလောင်မှုကို  
အားပေးရာ ရောက်သွားမည်ဖြစ်ပေါကြော့ ပြေတိုးများ၊ လျှော့  
ဖြင့် မီးအပ်ခြင်းသည် အကောင်းဆုံးဖြစ်ပေါကြော့ ပုံမှန်  
တစ်ဦး၏ ရေးသားထားချက်ကို တော်ဗုံးမှုပါသည်။

သိရှိတွင် ဖော်ပြုဖြစ်ပုံများသည် အနဲ့ခွဲရသော အနဲ့  
ပုံမှန်အနဲ့သို့နောက် ၁၅ ပေမှ ၂၀ အထိ မီးမြို့မှုများ၊ လျှော့  
ဖြင့် မီးအပ်ခြင်းပါသည်။

၂၀ ကျော်ဘသာဖြစ်သည်။ ယုအေဒီ ဖွံ့ဖြိုးပြန်လည်းမှ အမိုက်  
လုံများနီးလောင်သည့်သတ်ဂါးမှ တွေ့ရတော့ပါ။ အမိုက်သိမ်  
သည့် နည်းစနစ်များ၊ အမိုက်ပုံသည့် နည်းစနစ်များကို  
ကောင်းစွာ ဖို့မဲနဲ့ဖြေကြသောကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။

အမိုက်ပုံသည့်နည်းစနစ်များ

အမိုက်ပုံများမှ အဓိကတွေ့က်သည့် ထိသိန်းနှင့် ကာပွဲ  
ခိုင်အောက်ဆိုက်စာတ်ငွေများသည် အောင်စနစ်အမိုက်များ  
ဆွေ့ဖြည့်ခြင်း၊ ပုပ်သို့ခြင်းများမှ ထွက်ကိုခြင်းဖြစ်သည်  
ထိုကြောင့် အမိုက်များဂါး အဖျိုးအစားအလိုက်စွာပိုစ်စေခြင်း  
ဖြင့် အောင်စနစ်အမိုက်များ နည်းအောင်ပြုလုပ်သည်။ အမိုက်ပုံ  
များကို ပလတ်စတင်ကူးခွံများ၊ အိတ်များနှင့်လောင်စတင်စုံလည်း  
များ၊ သဏ္ဌားခွံများ၊ သတ်းစာများနှင့်လူများ၊ ပုပ်ပုံများ၊  
အဝတ်အထည်ဟောင်းများ၊ ဖို့မဲခြောမ် စားကြုံးစားကျိုး

မိသိန်း၊ ကာွန်ခိုင်အောက်လိုက်ရှင် အခြားဓာတ်ငွေ့ချုပ်  
ပတ်ဝန်းကျင်လေထားတွင်သို့ ရောက်ရှိနိုင်မှ အလွန်နည်းသွား  
သည့် မိသိန်းဓာတ်ငွေ့လျဉ်းလေထားပါယ္ခြင် ထွက်ပေါက်  
နှင့် လေထားသို့ အလွယ်တကူ ရောက်ရှိမျဉ်ပြစ်သည်  
(မိသိန်း၏ သိပ်သည် ၁၀၀ - ၁၃၁ kg m<sup>-3</sup>)

အမိန့်မှုစွမ်းအင်ထတ်လပ်ခြင်း  
 တစ်ကဲ့လုံးရှိ အမိန်ဗုံးမှုတတ်လွတ်သည့် မှန်လုံး  
 အမိမ် စာတ်ငွေများ၏ ပမာဏစုစုပေါင်းသည် ကမ္ဘာမှုနဲ့အိပ်  
 စာတ်ငွေထွတ်လွတ်မှုပမာဏ စုစုပေါင်း၏ ၅ ရာရိုင်နှီးခဲ့သည်  
 သည်၊ ထို့ကြောင့်ပင် အမိုက်ပုံများမှ ထတ်လွတ်မှုလည် သိမာဟု  
 ထတ်လွတ်လိုက်သည့် မှန်လုံးအိမ်စာတ်ငွေများ လေထားလုံး  
 မေရာက်ရှိရောန် အကောင်အထည်ဖော်ရွက်လျက်  
 ရှိကြသည်။ "Waste - to - Energy" - "အမိုက်မှုစွမ်းအင်သို့"  
 ဟု ခေါ်ခြင်းကြသည်။ ဤလုံး ဆောင်ရွက်ရာတွင် နည်းလမ်း  
 နှစ်သွယ်ထို့သည်။ ပထမနည်းမှာ အမိုက်များကို လောင်စာ  
 အဖြစ် အသံပြေကာ လျှပ်စစ်စွမ်းအင် ထတ်လပ်ခြင်းဖြစ်  
 သည်။ ဒုတိယနည်းမှာ အမိုက်ပုံမှုတွက်ရှိလာသည့် မီသိန်း  
 စာတ်ငွေများကို စာဆေးပြီ အမှုပွဲမှုအင်သို့ပြောင်းလဲကြ၊  
 ထို့မာစ်စင် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ထတ်လပ်ခြင်းဖြစ်သည်။

ပထမနှစ်းသည် ရို့နှင့်လွယ်ကူသည်။ အမိုက်များကို  
စက်ရှုသိ တိက်ရိုက်ပေးပို့ခြင်းမြင့် အမိုက်ပုံအတွက် နေရာ  
မလိုအင်တော့သည်သာမက မန်လုံခိုမ်ဘတ်ငွေများ ထဲတော်  
လွယ်ရန်လည်း အကြောင်းမရှိတော့ပါ။ သိရာတွင် အမိုက်များ  
ဖို့ ပီးမိုးလာ လားလှုပုံမျိုးမြင်ကောင် အကြောင်းများ

ကဲ မေးနှစ်ရမ် လူကြအန္တရယာဖြစ်သည့် ဓမ္မတင်းပွဲးနှင့်  
ပြာမှုနှင့်များထွက်ဂိုဏ်ပြုခြင်းကြောင့် ယင်းတို့ကို လျော့နည်းစေရန်  
ဆောင်ရွက်ရသည်။ ထိုအတွက် ကုန်ကျော်ပါတ်တက်လာသည့်  
မိမိအိမ်အောက်ခြောင့် ခေါင်းတိုင်းမှ ထွက်လာသည့် ပြာများ၏  
ပမာဏသည် မိမိရိုပိုက်သည့် အနိက်ပမာဏ၏၁၁ ၊ရာခိုင်နှင့်။  
၅၂ ရာခိုင်နှင့်အထိန်ခြောင်း၊ ခေါင်းတိုင်းမှ ပြာမှုနှင့်ပမာဏသည့်  
ပြာမှုနှင့်အား ပုံး၏ ၁၀ ရာခိုင်နှင့်မှ ၂၀ ရာခိုင်နှင့်ခေါ်နှင့်ကြောင်း  
မှတ်သားရသည်။ ခေါင်းတိုင်းမှထွက်လွှာသည့် ပြာမှုနှင့်များ  
ထဲတွင်ခဲ့ကြနိုင် ပြီး၊ ထွေ့ကိုဝိုင်းမှုများ ကန်ဝိုင်းမှုများ (Cadmium)  
လည်း အဆင်အတောက်ပစ္စည်းများအပြင် ဒိုင်အောက်စ် (Di-  
oxins) နှင့် ဖြူရန် (Furans) များ အနည်းငယ်ပါဝင်သည့်  
ဒိုင်အောက်စ်နှင့် အြောက်သည် ကုန်းမာရးကိုသိုးချားစွာ

အန္တရာယ်ပေးနိုင်သည်။ ယင်းတို့၏ ထုတ်လွှာတွေမှုပါမှာကဲသည် ကျောက်မီးပြုလောင်စာမှ ထုတ်လွှာခြင်းထက် လျော့နည်းသော်လည်း သဘောဝေဆာတ်ငွေလောင်စာများထက် ပိုများသည်။ စာရွေးသုတေသန လူသာများရှိလှသာများရှိနေသော်လည်းကောင်း၊ အနိုင်များ ရှိနေမည်ဖြစ်ခြင်းကြောင့် အမိုက်များသည် ပြန်ပြည့်ဖွဲ့စ်အင် (Renewable Energy) ဖြစ်သည်။

မြတ်နှစ်များအတွက်လူပုဂ္ဂနိုင်ခြင်း

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် အိုက်ပုံပေါင်း ၅၀၀  
မှုတွက်လော မီသိန်းဘတ်ငြော့များဖြင့်လျှပ်စီမံချက်များ  
လုပ်လျက်ရှိနေကြောင်း၊ အခြားအိုက်ပုံး၏၂၀၀ သည်လည်း မီသိန်း  
မှုလျှပ်စစ်စာတော်အား ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အခြေအနေကော်း  
တွင်ရှိနေကြောင်း၊ အိမ်တောင်စုပေါင်း ရှစ်သိန်းခုနှင့်အတွက်  
လျှပ်စစ်စာတော်အား ဂုဏ်လောက်မူလျှပ်စွဲကြောင်း၊ ဤသိရပါ  
သည်။ မလ္လာသိကိုနိုင်ငံတွင် အိုက်ပုံးကြီး သုတေသနမှ တွေ့ရှုရသည့်  
မီသိန်းမှ လျှပ်စစ်စာတော်အား ငါ ဒေသမ ပမ်းဝါဝိထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး  
ယင်းလုပ်ငန်းစဉ်မှ မန်လုပ်အိမ်တော်ငွေ့ထုတ်လွှာမှ တုန်ခို  
လျှပ် မက်ထရ်တန်းပေါင်း ၂၂၆၆၆ ကြံ CO<sub>2</sub>e (CO<sub>2</sub>e -  
Carbon dioxide equivalent - ကာဗွန်းနိုင်အောက်ဆိုင်  
နှင့် ညီမျှလော ) လျော့နည်းစေနိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း  
မှတ်သားရသည်။

အခါးကို လောင်စာအဖြစ်သုံးခြဲပြီး ရှုရှိသည့် လျှပ်စစ် စာတ်အား၏ တစ်ယူနှစ်နှင့်ထားသည့်လည်းကောင်း၊ အို့က် ပုံမှုထွက်ရှုလာသော မီးသိန်းဓာတ်ငွေ့ကို သုံးခြဲပြီးရရှိသည့် လျှပ်စစ်စာတ်အား တစ်ယူနှစ်နှင့်ထားသည့် လည်းကောင်း၊ အခြားစွမ်းအင်အချို့ (ဥပမာ - ရေအားစွမ်းအင်) မူရရှိသည့် လျှပ်စစ်စာတ်အား တစ်ယူနှစ်နှင့်ထားဟင် ဂိုဏ်များကြောင်း သိရှိရပါသည်။ စုံနှိမ်မြှုပ်နှံမှုကြီးပြီး လည်ပတ်မှုစရိတ်များ ခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည့်ဟု သိရှိရသည်။ အခြားလျှပ်စစ်စာတ် အားများနှင့်တူနှုန်းတဲ့ ရောင်းချိန်နှင့်အတွက်အစိုးရများက လိုအပ်ငွေ့ကိုဖြစ်သည်း (Subsidise) ပေါ်ကြောင့်၊ အကြောင်းမှ - အို့က်နှင့်ဆက်နှစ်လောအထက်ဖော်ပြုပါ ပြဿနာများစွာ မပေါ်ပေါက်တော့ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ ပြည့်သူလူထုနှင့်သက်ဆိုင်သည့်လုပ်ငန်းများ တွင် ငွောကြေးအားဖြင့် တိုက်ရှိရှိနံ့ပုံးမှုတွဲခဲ့တော်းကိုသာ အလေးမထားဘဲ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော ဆီးကျိုးများနှင့် သွယ်စိတ်ကြုံ ရှိရှုလာနိုင်သော ကောင်းကျိုးများကိုပါတော်း သွင်းပြီး ဘက်ပေါင်းစုံမှသောချာစဉ်းစားရန်အလုန်အပေါ်ကြီးပါသည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခေါ်မြှုပ်နည်းလုပ်များရဲ့ စီးပွားရေးအပြောင်းအလုပ်များ ကိုပါ ကြိုတင်ထည်သင့် တက်ခေါက်ထားရေးသိမ်းဖြစ်သည်။

လုပ်ကိုင်သောင်ရွက်ရန်လို ထိအခိုင် အမိန်ပံ့မားမ ထက်ခိုင်မှန်နဲ့အီမာတ်

များကို လေထားတွင်းပိုမ်ရောက်ရှိစေရန် လုပ်ဆောင်ပေး  
နိုင်ခြင်းကြောင့် “သန်ရှင်းနှံဖြိုးရေးနည်းလမ်း” (Clean  
Development Mechanism - CDM)အတိုင်း ကဗျာ  
လေထားတွင်းပိုမ်ရောက်ရှိမှ လျော့နည်းသွားသည်မျိုးလုံး  
အိမ်ဓာတ်ငွေများ (ပမာဏ) ကို Certified Emission  
Reduction (CER) အားလုံးအသယ်ကောင်းမှုများလို့

ရောင်းစား (Carbon Credit) ရနိုင်သည့်၊ ရာသီဥတု  
ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂကွန်းပိုင်းရှင်း (United  
Nations Framework Convention on Climate  
Change - UNFCCC)၏ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ဘောင်  
အိုဒ္ဓယောက် ပိုင်းခိုင်းအိုဒ္ဓယောက် ပိုင်းခိုင်းများ၏















အငြင်းပွား တောင်တရုတ်ပင်လယ်အတွင်း  
အမေရိကန်စစ်သဘောနစ်စင်း ဝင်ရောက်

ပေါက်းမေ ၂၈

အပြင်းပွား တောင်တရှုတပ်လယ်အတွင်းရှိ ကျွန်းတစ်ခုအနီး အမေရိက္ဂနဲစ်သညော် နှစ်စင်း ခုတ်မောင်၌ ပြုနောက် တရှုတက အဆိုဝါ ကိစ္စအော် မကျေနှင့်ကြောင်း ပြောခဲ့သည်၍ အအက်စိပိသတ်းတစ်ရှုတွင် ၁၇၂၉ခုခဲ့သည်။ ထိုအပြင် မဟာသူဟေးမြားကိုရေလမ်းကြောင်းသွားလာမှုနှင့် ပတ်သက်ဖြီး တင်းမှာမှုများ မြင့်တက်လာကြောင်းလည်း သိရသည်။

မေ ၂၂ ရက်က အဓမ္မကန်စဲသလော့များ အငြင်းပွား ပါရာဆယ်ကြိုးအနီး  
ခုတ်မောင်းခြင်းအပေါ် လုံးဝသဘောမတူ ဆန်ကျင်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေ  
ဝန်ထိုးဌာနက ကြညာချက်တစ်ရပ် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အမေရိကန်စံလာက်ဆိုင်ရာတွေတိလုပ်သောရေကြောင်းသွားလျှော့စွာစွဲအဖြေပြောဆိုခြားပြီးတရုတ်ဘိုထင်သလိုရေကြောင်းဆိုင်ဆိုင်မှုကိစ္စကြောင့်မဟုတ်ကြောင်းပြောဆုံးသည်။ထိုအတူအငြင်းပွားကျွန်းဆွယ်အတွင်းနှင့်အိမ်ဆိုင်မှုတစ်စွဲတရုတ်ရေက်ပြသလိုခြင်းမဟုတ်ကြောင်းလည်းပြောဆုံးသည်။

အမေရိကန်ရေတပ်မှဟန်ဂိုဏ်စွဲရှင်းနှင့်အန်တိတန်းစစ်သဘော့နှုန်းစင်းသည်တရုတ်နိုင်ငံ၏အငြင်းပွားကျွန်းဆွယ်အတွင်းခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲဝင်ရောက်နဲ့သောကြောင်းတရုတ်ရေတပ်မှုရှင်းတွေကိုခြားဆွဲပြောဆိုခြားပြီးတရုတ်ရေတပ်သဘော့များကင်းတို့ကိုတွက်ခြားဆွဲခြင်းများကပြောကြားသည်။

အဆိပါဒွို့ပြုချက်မရတ ငင်ရောက်လာခဲ့သည့် အမေရိကန် စစ်သဘောနှစ်စင် ဂို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာသွားရန် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံပို့သတင်းအေဂျာ၏စီတို့ ဖြစ်သည် ဆင်ဟာ သတေသားတင်လည်း ဖော်ပြခဲ့သည်။ အေဂျာက်၏



အသက် ၉၃ နှစ်ရှိ အမေရိကန်သမ္မတဟောင်း ဂေါ်ဘာ့၏ ဆေးရုတ်က်နေရ

ဝါရှင်တန် မေ ၂၈

သွေးပိုင်ကြိုင်နှင့် မူးပေါ်ခြုံး ရင်ကြားး မိသားစုပြောရေးဆိုဒ်  
ဝေဒနာများကြောင့် အမေရိကန်နှင့် ရီးယာ ဂျင်မက်ရက်သက ပြောခဲ့  
သမ္မတဟေား၏ ဂျော့ဒလလျှို့အား သည်။



တရုတ်နိုင်ငံ ကျိုလင်္ခာ ပြင်းအား ၅ သေမ ၇၃၅ မြေးလျှင်လူပ်ခေါ်မှုဖြစ်

ချမှုချမ်း မေ ၂၀  
တရာတိနိုင်အရေးကြောက်ဂိုင်း ကျိုလင်ပြည်နယ် ဆောင်ရွက်ပြန် နင်ကျိုးခိုင်တွင် တန်လဲနေ့ ပေကျင့်စံတော်ချိန် နံနက် ၁ နာရီ  
မိန့်ချုပ် ၂၇ ပြုးအေး ၅ ဒေသမ ၇ ရှစ်ချို့တာစကေးရှိသည် မြေပလျဉ်လှပ်ခတ်မြှုပ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လျှင်ကြောင့် သေကျော် ၁၆၁ ချို့တာ ရှိသည်။

ပျက်စီးမှုများမရှိကြောင်း ဆလ္ဗာသတေးတစ်ပုံပွဲင် ဖော်ပွဲထားသည်။  
သို့သော်လည်း အောင်ဖြူမြှင့်နေ ဒေသခံပြည်သူများက ပြင်းထန်သည် လျှင်တုန်ခါမှုများကို ခံစားလိုက်ရကြောင်းနှင့် လူအများအပြားသည် လျှင်လှုပ်တစ်မှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် လမ်းများပေါ်သို့ အလျင်အမြန် ပြောတွက်သွားခဲ့ကြကြောင်း ပြောကြော ခဲ့သည်။

အရေးပေါ်တွဲပြန်ဆောင်ရွက်မှုယန္ဓရားကို ဆောင်ရွက်နေဖြစ်ခြင်းကြောင်း သိရသည်။ မိဘိုင်းနှင့်ဆက်သွယ်ရေးလိုင်းအံသိပေါ်တောက်မှုများ၊ ဖြစ်ပွားသော်လည်း မီးပြတ်တောက်မှုများ၊ ပုံမှန်အခြေအနေအတိုင်း ပြန်လည်ကောင်းမွန်သွားပြီဖြစ်ခြင်ားကြောင်း သိရသည်။ လျယ်ပဟိချက်မကို မြောက်လတ္ထိကူ၍ ၄၅ ဒီဂရီနှင့် အရှေ့လောင်ရှိကူ၍ ၁၂၄ ဒေသ ကျော် ဒီဂရီနှင့် မေးယူကြောင်းကြောင်း သိရသည်။

၁၂၅

# တရားသူကြီးချုပ်ဟောင်းကို ခေတ္တဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ပါကဗောဓာန်ခွန့်အပ်

ଓଡ଼ିଆ

ပါကစွဲတန်လက်ရှိအာဏာရပါတီများနှင့် အတိဂုံအားပါတီများသည် အမြင်ဆုံး တရားရုံးအကြိုးအကောင်းကို ပါကစွဲတန်၏ အောင်အခြေခံမှုပါတီများဖြစ် ခန့်အပ်လိုက် မြတ်ငြင်း တန်လှိုက်နင် မြတ်သာချေသာသိ။

ပါကဘတ္တန်သုမ္ပတေက ပါကဘတ္တန်၏ ဒုဟိယမြောက် ဒီမိကရရီနည်းအရ အာဏာ  
ထွေပြောင်းမှုဖြစ်လာမည်ဟု ပြောကြားခဲ့သည့် အထောက်ထောက်ပွဲများကို  
လာမည့်အတိုင်း ၅၅ ရက်တွင် ကျဉ်းပော်မည်ဟု ကြောာလိုက်ပြီးနောက် ရက်အနည်း  
ငယ်အကြော်တွင် နေဆာအားမှတ်ပို့လိုအား ခေတ္တအနိုင်းချုပ်အဖြစ် ရွှေးချယ်ခန်းအပ်  
လိမ့်နိုင်းမြိုင်ကြော် ဘိဝါယာ၏။

နောက်ကြောင်းက်နှင့်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးကို ကျွန်ုပ်တို့ရွေးချယ်လိုက်ပြုဖြစ် ကြောင်း ငါးက ပြောကြားသည်။ အတိတိအခဲခေါင်းဆောင် ခါနိဒါန်ရားက ဆယ်စာတ်



ဘိဝိတာ ၆၂ ဂိုလ်ဘီယာ သမ္မတရွှေးကောက်ပွဲသည် ဤမြို့ချုပ်မှူးရေးစားပြုပါရမည့် ဘိယ်စားလုပ်လောင်းတစ်ဦးနှင့် ဤမြို့ချုပ်မှူးရေးသဘောတူစာချုပ်ကို ထောက်ခံသည့် သမိုင်ဟောင်းတစ်ဦးဘဏ်အကြောင်း မဲလဲဒ်ခင်သည်၏အတော် နောက်ထပ်မေးကောက်ယူပါမ်မှ ထပ်မံပါယပ်မှုမှု အခြေအနေးငါး ပါးကဗျာလူအကြောင်း သိခဲ့သည်။

နှစ်ပေါင်း ၅၀ ကျော်ကြာအောင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ပဋိပက္ခအတွင်း၏ လူနှစ်သိန်းကျော် အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။ အုက်အပ်စုသည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် စက်တင်ဘာလတွင် နိုင်ငံရေးပါတီတစ်ခု ဖြစ်လာခဲ့သည်။

ကိုလံဘီယာသမ္မတရွေးကောက်ပွဲ  
ထပ်ဆင့်ရွေးကောက်ယှဉ်ပြုင်မှု  
ပြုလုပ်မည်







## မြန်မာ? ရိုးရာ အေးက စား

# ဒုတိယအကြိမ် နေပြည်တော်မှာ ယဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မယ့် ကမ္ဘာလက်ထွေချုပ်ပီယံ (WLC)ခါးပတ်လုပ် ဘယ်သူတွေ အပြန်လမ်းလုပ်မလဲ

သတ်းအောင်းပါး - မောင်စိန်လွင်(မြန်မာ့အလင်း)၊ စက်ပံ့ - မင်းထက်

မြန်မာရိုးရာလက်ဒေဝါဂံ ပုံစံသစ်၊ အသွင်သစ်၊ အမြင်သစ်များနဲ့ သူမတ္ထက္ခတ္ထက်ကာ မှတ်တမ်းသစ်ရေးထိုးနေသော မြန်မာလက်ခေါ်မာင် (WLC) ပွဲမေမြောက် ကဏ္ဍာလက်ဒေဝါပယ် ပြုပွဲကြီး ကျင့်ပေးကြောင်း၊ အမြဲအနေနဲ့ ပြုပွဲကြီးကို WLC-5 (KNOCKOUT WAR) လို အမော်ပေးပြီး လာမယ့်နှင့် ၂ရက် (စုနေနေ့) ညနေ ၅ နာရီတွင် နေပြည်တော် ဝါလာထိုးအားကာစာရှုံး(B)မှာ ဒုတိယအကြံမ်ကျင့်ပေးကြောင်း၊ ယခုအကြံမ်ဟာ မြန်မာလက်ခေါ်မာင်အနေနဲ့ နေပြည်တော်မှာ ကျင့်ပတာ ဒုတိယအကြံမ်ပြစ်ပြီး ပြီးတဲ့ ဖော်တော်ဝါရီ ၁၇ ရက်က အဆိုပါ အားကာစာရှုံးရှုံးမှာ မြန်မာလက်ခေါ်မာင်အဖွဲ့ပေးလောက်ပြုပွဲကြီးကို WLC-4 ပြုပွဲကြီးကို ပထမဆုံးအကြံမ်ကျင့်ပေးပဲ့ပါတယ်။ ယခု နေပြည်တော်မှာ ဒုတိယအကြံမ်ကျင့်ပေးပဲ့ပါ။ မြန်မာလက်ခေါ်မာင် WLC-5 ပြုပွဲမှာတော့ ဒုတိယအကြံမ်ပါ။ ပြုပွဲမှာတော်မှာ ဒုတိယအကြံမ်ကျင့်ပေးပဲ့ပါ။ ထည့်သွင်းထားပြီး ချိန်ပိုယ်ခါးပတ်လုပ်ပွဲပဲ့ပါ။



ကမ္မားလက်ရွှေချိန်ပို့သီးပတ်လုပွဲ မစ်ဒယ်ဝိတ်တန်းတွင် ထိုးသတ်မည့် စောဘား(မြန်မာ)နှင့် အာသာဆာလာဒိုက်(ပိုလန်)

မြန်မာလက်ခေမောင်းအဖွဲ့ ပွဲမာဇူးကြိမ်ကျေးပဲမယ့် ကျွန်ုံးလက်နှေ့ချိန်ပို့စ် (WLC-5) ပြည့်စွာမှာ မစ်ဒယ်ပိတ်တန်း ၆၇-၇၁ ကီလိုတန်း ကမ္ဘာချိန်ပို့ဆေးပတ်လွှဲခြားဖြစ် ပိုလုံးနှင့်သား အာသာဆာလာခိုက်နဲ့ နှုန်းမှာနိုင်ငံမှ စောက္ခား (တောင်ကလေး) တို့ ယုဉ်ပြုပိုင်ထိုးသတ်မှုဖြစ်သလို ဒုတိယ ချိန်ပို့ဆေးပတ်လွှဲပွဲကတော့ ဂိုလ်ဝယ်တာဝိတ်တန်းဝေး၏၃၃ ဒေသမှာ ကိုလိုတိုက်နဲ့ ပြည်တွင်းလာရမှုကျော်များဖြစ်လဲ စောဒါပိတ် (တောင်ကလေး)နဲ့ ကျော်လေလတ် (သထုံး)တို့ ယုဉ်ပြုပိုင်ထိုးသတ်ကြမှုပါ။ မီဒီယိုပိတ်တန်းကမ္ဘာချိန်ပို့ဆေးလုမယ့် ပိုလုံးနှင့်သား အာသာဆာလာခိုက်ဟာ နှုန်းမှာ လက်ခေမောင်းရဲ့ ပထားကျော်ပတ် WLC-1 မှာ စိုးလေးဦးနဲ့ ထိုးသတ်ရာမှာ အမှုတ်နှင့်ခြားပြီး WLC-3 ပြည့်စွာမှာတော့ အဲလေဂိုလ်ဘာဘီရုပ် (ရီမေးနှီးယေား)ကို အမှုတ်နဲ့ ထပ်မံ အနိုင်ရခဲ့မဲ့ အခြေခံချိန်ပို့ဆေးပတ်လွှဲပွဲရဲ့ တက်ရောက်လာတာဖြစ်ပါတယ်။

မှတ်တမ်းတစ်ခုရေးထိုးနှင့်ဖူးကြီးပမ်း

“လက်ထွေယူမှာတစ်ယောက်အနေနဲ့ လေ့ကျင့်မှုကတော့ အမြတ်ပြတ် ရှိပါတယ်၊ ဒါပေမယ့် ဒီပွဲအတွက်ကတော့ ခါးပတ် လွှာဖြစ်တော့ ရှိပြီးအပြင်အထူနဲ့ လေ့ကျင့်ပြုပါတယ်၊ ဒီပွဲ ဟာ ကျွေားလက်ထွေ ချိန်ပိုမိုပါတယ်၊ လုပ်မှာဖြစ်တော့ ပြုခိုင်မှု သက်လုပ်င်းခိုင်ရေးနဲ့ ဖြန့်နှံနဲ့ ကာအစ အကောင်းမျိုး ဆုံးဖြတေအပ် ပြင်ဆင်တေားပါတယ်၊ မြန်မာရှိမှုလက်ကွဲကို လာကစားတဲ့ ပြည်ပနိုင်ငံသာတစ်ဦးအနေနဲ့ သမိုင်းဝင်တဲ့

କଲାନ୍ୟଃ ତୁମ୍ଭିରେ ତାପାତଥା: ଵନ୍ଧୁତାବ୍ଧିରେତ୍ତା ସ୍ଵାତଥୀତ୍ତା ଯାହାତୁଗ୍ରହ ଅତେପିଦ୍ରିଷ୍ଟି  
ମୁହଁ ଆଶ୍ରିତ୍ବିରେ ପ୍ରତିଷ୍ଠାତାତମ୍ଭା: ଗ୍ରୂଫ୍ ତେବେଗରେତ୍ତା ଅଲ୍ଲାତ୍ମ୍ବିଦ୍ଵିଷି:  
ସ୍ଵାତଥୀତ୍ତା ଏକିନ୍ଦିଯାତ୍ମି ପ୍ରଦଳନିଧାତ୍ମା: ପିତାତମ୍ଭା ସ୍ଵାଗ ଲାଗନ୍ତିଲାନ୍ତି: ରୁଲିନ୍ଦିତାତମ୍ଭା  
ଆରବିନ୍ଦାମାନିଲାନ୍ତି: ଗୋବିନ୍ଦାତମ୍ଭା ତମ୍ଭାତେବେଦିନାନ୍ତି: ତମ୍ଭାତେବେଦିନାନ୍ତି  
ତମ୍ଭାତେବେଦିନାନ୍ତି: ଗୋବିନ୍ଦାତମ୍ଭାତେବେଦିନାନ୍ତି: ଆରବିନ୍ଦାମାନିଲାନ୍ତି:  
ତମ୍ଭାତେବେଦିନାନ୍ତି: ଆଶ୍ରିତ୍ବିରେ ଆଶ୍ରିତ୍ବିରେ ପ୍ରତିଷ୍ଠାତାତମ୍ଭା: ପ୍ରତିଷ୍ଠାତାତମ୍ଭା:  
ପ୍ରତିଷ୍ଠାତାତମ୍ଭା: ପିତାତମ୍ଭା: ଏକିନ୍ଦିଯାତ୍ମା: ପିତାତମ୍ଭା: ପିତାତମ୍ଭା:  
ଏକିନ୍ଦିଯାତ୍ମା: ପିତାତମ୍ଭା: ଏକିନ୍ଦିଯାତ୍ମା: ପିତାତମ୍ଭା: ଏକିନ୍ଦିଯାତ୍ମା:  
ଏକିନ୍ଦିଯାତ୍ମା: ଏକିନ୍ଦିଯାତ୍ମା: ଏକିନ୍ଦିଯାତ୍ମା: ଏକିନ୍ଦିଯାତ୍ମା:

သတ်လုံးသတ်ပေါက်စုံလင်သော လက်ဝှေ့ကျော်

ဒုတိယသုချွဲပိုစံခါးပတ်လွှာဖြစ်တဲ့ ထိုက်ဝါယာဝိတုတန်း ချွဲပိုစံခါးပတ်လွှာမှာ ယဉ်ပြုင်ထိုးသတ်မယ့် စောဒါဝိတ် (တောင်ကလေး)ကတော့ WLC-4 ဆီမံးစိုင်နယ်မှာ ပြည် တွင်း လက်ဝေးကျော် ပတ်ဝက်၍လင်းရှင်းကို ပထမအဆိုပြာပ အလဲထိုးနဲ့ အနိုင်ရွှေတဲ့ လက်ဝေးကျော်တစ်စိုးပါ။ စောဒါဝိတ်ဟာ အပ်အမောင်း အနားလုံးထော်လည်း သတ်လဲ့ သတ်ပေါက်စုံလင်းလော့ လက်ဝေးကျော်တစ်စိုးဖြစ်သလို အထူးသဖြင့် သူ့နှစ်တောင်ရှိကိုချက်များဟာ ပြီးဘက် တိုင်း ရှုစိုက်ရွှေတဲ့ လက်ဝေးကျော်တစ်စိုးဖြစ်ပါတယ်။ က်တံတောင်ရှိက်ချွဲပိုစံခါးကောင်းသလို လက်သီးပါဟာလည်း ပြီးဘက်တိုင်းရဲ့ ပျော်နားနဲ့ လက်ဝေးကျော်တစ်စိုးပြင် ထိုစ် စေ့ခဲ့တာ ဒုန်းဇူးပါဝါး ဘယ်လိုပဲဖြစ်ဖြစ် စောဒါဝိတ်ကတော့ ပြုပုံအတွက် ရင်းနှုန်းနေရပြီး အထူးသဖြင့် WLC ခါးပတ် ရိုင်ရှုပြုစိုးကို တို့တောင်ရင်ခုနှစ်နဲ့ပါဝါယ်လို့ ရင်တွင်းခဲ့လားမှာ ကို ထုတ်ဖော်ပြောထားပါတယ်။

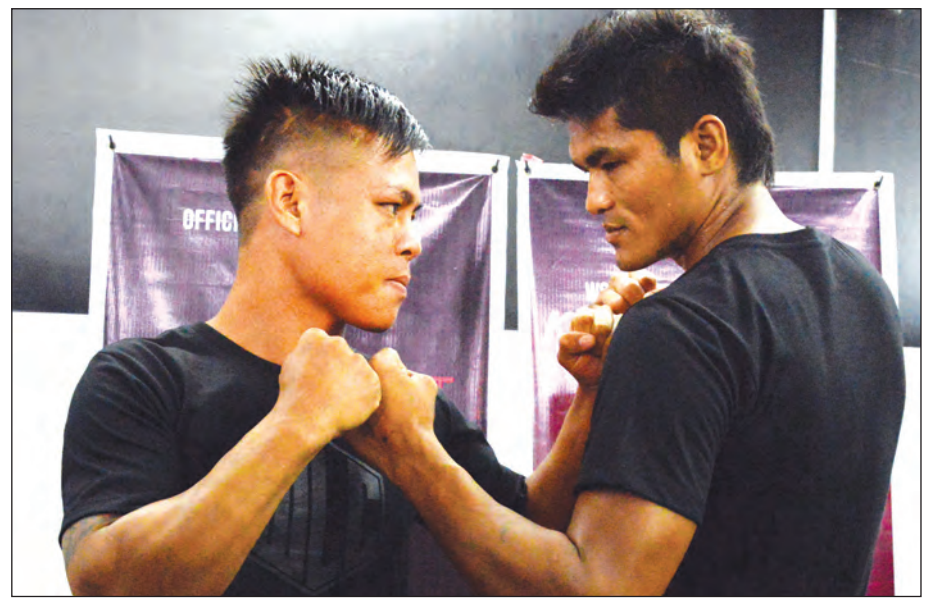
၈၁

သတိကလပ်မှာပဲ လေ့ကပျင့်နေ

၁၇၁၆၂၀၁၈ ခုနှစ်ပိုယ်ခါးပတ်ကို ယုဉ်ပြုပိုင်ထိုးသတ်လုမထု။  
ကျော်ဇူလိုင် (သထု) ကတေသာ ၌ ခဲ့ခဲ့ WLC-4 မှာ ထတ္တုး  
မောင် (ရာတန်ပုံ) ကို တတိယအခါမှာ အလုပ်ထိုးနဲ့ အနိုင်ရွှေတဲ့  
လက်စွေကျော်တစ်ဦး ဖြစ်ပါတယ်။ ကျော်ဇူလိုင်ဟာ အရပ်  
အမောင်းမြှင့်သလို တံတောက်ရှိက်ချက်မှာလည်း အံမခန်း  
ကောင်းမွန်သေသပ်သော လက်စွေကျော်တစ်ဦးပါ။ မြန်မာ  
နိုင်ငံ အလွန်တော်နဲ့ ချိန်ပိုယ်တောင်း အော်ဖြစ်နေ့၊ တူအရပ်း  
တစ်ဦးဖြစ်စေလို လတ်တလောမှာလည်း ဦးလေးဖြစ်သူ၏၊  
သထုံးကလပ်မှာပဲ လေ့ကျင့်နေသူတစ်ဦးဖြစ်ပါတယ်။ ဒီပွဲမှာ  
တော် WLC ချိန်ပိုယ်ခါးပတ်ကိုပိုက်ပြီး သထုံးကို ပြန်ဖို့  
ကြေးကြော်နေပါတယ်။

ဘက်ပေါင်းစုံ ပြင်ဆင်ထား

ତୋରୁ ମଲ୍ଲପିଲ୍ଲାଙ୍କୁ ଯା ତିଥିଯାଏଇବେ ରହିଛୁଦିଲ୍ଲା ।  
 ଫ୍ରଣ୍ଟିମାଳାର୍ଗନ୍‌ଏମେନ୍‌ଜ୍‌ରୁ ବ୍ୟାମଳାର୍ଗନ୍ କ୍ରିଏଲାମ୍‌ବ୍ୟାନ୍‌ଟି  
 WLC- 5 ବିନିଷ୍ଠାମା ଆଶ୍ଵାସିତ୍ତେବେଳେ ଉପିମଳିତ୍ୟ



အထင်သေးလိုမရ

“ဒုပ္ပအတွက် အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ကြိုးစားပြုထားပါတယ်။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ယုံယုံကြည်ကြည်နဲ့ အင်မယလိုလိုသာ။ ခန်းခန်းပါတယ်။

အလဲထိုးသွားဖို့ ပြင်ဆင်ထား

ପୁଣ୍ଡିତାଫଳଙ୍କରେ ରୁଦ୍ଧଲଙ୍ଘରେ ପୁରୁଷରେ ତୋରାହିଛି । (କୋଣାର୍କରେ)  
ଏହାରେ ଯାଏବୁ ପ୍ରକଟନାରେ ମହାଦେଵରେ ପ୍ରକଟନା ହେଉଥିଲା ।  
କିମ୍ବା ଯାଏବୁ ପ୍ରିଣ୍ଟିଡିଯି ହେଲା ବ୍ୟାପାରରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଲା ।  
ଏହାରେ ଯାଏବୁ ପ୍ରକଟନା ହେଲା ।

















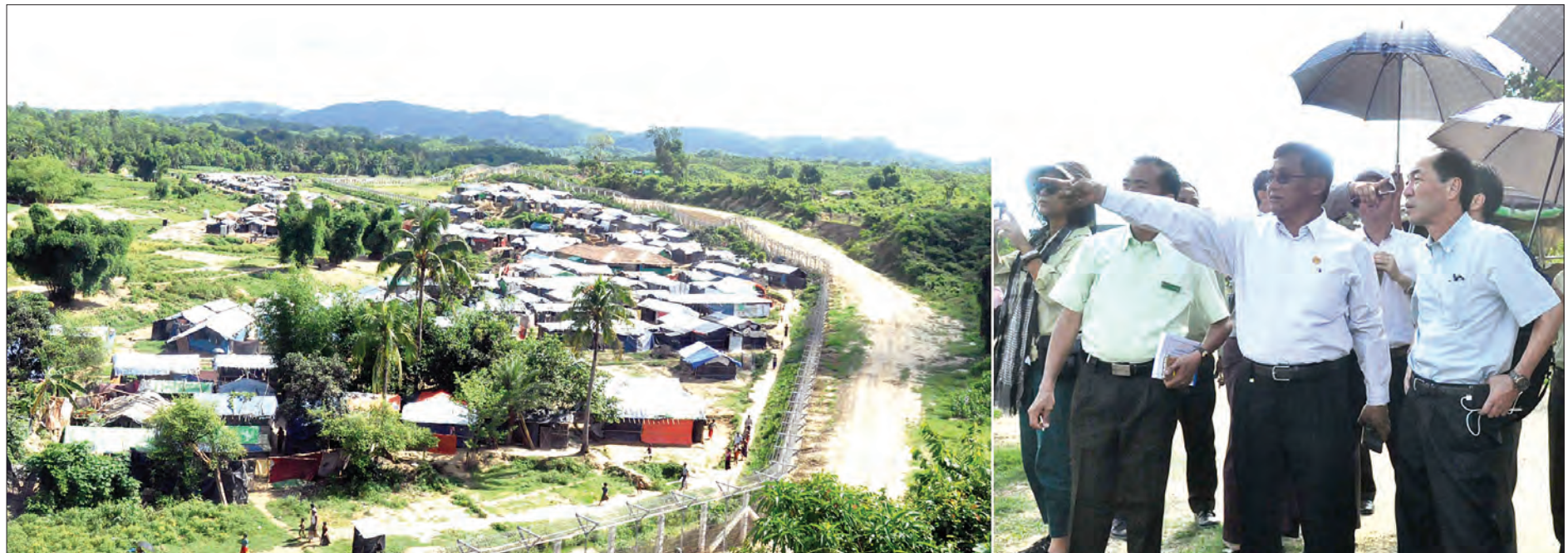








ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဂျပန်သံအမတ်ကြီးတို့ မောင်တော်ဒေသအတွင်း ကြည့်ရလေ့လာ



ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးပါးအောင်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံခိုင်ရာ ဂျပန်သာမဏ်ကြီး H.E.Mr. Ichiro MARUYAMA တို့ ဦးဆောင်သောအဖွဲ့ မြန်မာ · ဘင်္ဂလားဒေါ်၏ နယ်စပ်ခြေစည်းပါးအောက်အနေများကို ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

သတင်းစဉ်

စစ်ဆေးမေဂျာ

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆောင်ရွက်နှင့် ပြန်လည်နေရာချေသားရေးဝန်ထမ်းဌာန ဒုတိယ  
ဝန်ကြီးဦးစောင်နှင့် ပြန်မှုနှင့်ဆိုင်ရာ ဂျုန်သံအမှတ်ကြီး H.E.Mr. Ichiro  
MARUYAMA တို့ ဦးဆောင်သောအဖွဲ့သည် သောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး  
ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်လှုံး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ဦးကျော်လှုံးနှင့်အတူ ယနေ့

ຝົກໍາ ດ ພາສີ ວ ມີຝົກໍາຕູນ ຕັບມຕວງຮທຍ້າງິນຸດ ອືດຕະມີມ ຕາວັນປີ  
ລັກົດປິເສີ ເຮັດວຽກຂອງວິຫານ॥

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝါဒီများနှင့် ဂျပန်ထဲအမတ်ကြီး ဦးဆောင်သော အန္တာသည် မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် မြန်မာ- ဘင်္ဂလားဒေါ်နှစ်ယိုဝင်ပို့ရောက်ရှိ ကြရာ မောင်တော်ခုနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအွေးထွန်းက မြန်မာ- ဘင်္ဂလားဒေါ်

နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်အခြေခြားနေ့ နယ်စပ်များပါးတွင် နေထိုင်ကြသူများ၏ အခြေ  
အနေ၊ တစ်ဖက်နိုင်ငံမှ မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ CCTV တပ်ဆင်စေရန်ကြည့်  
လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများနှင့် အဖွဲ့အစည်းအချင့်၏ တရားမဝင်တောက်ပဲ  
ပေးနေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတပ်ပြုသည်။

စာမျက်နှာ ၃ တော်လု ၁



မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းနည်းပြချုပ် ဦးဝင်းသူမှိုး သင်ကြားပြသနေစဉ်။

၁၃

## အာခီယံ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲ မြန်မာအသင်း ဖိလစ်ပိုင်နှင့် စတင်တွေ့ဆုံး

နေပြည်တော် မေ ၂၈

၂၀၁၈ အာဆိုယ် အမျိုးသမီးပြင်းကြု အင်ဒီနီရှားနိုင်ငံက ဒီမီရှင်အဖြစ်  
လက်ခံကြင်းပမည်ဖြစ်ပါ။ မြန်မာအသင်းသည် ဖိလ်ပိုင်အသင်းနှင့်

စတင်တွေဆုံးနေသည်။

ယင်းပြည်ပွဲကို ၆၇ ၃၀ ရက်မှ ၉။၅၂၈၁။၁၇ ရက်အထိ ကျင်းပမည့်ဖြစ်ပေးသင်းနှစ်အပ်စဲခဲ့ရဲ့ ကျင်းပမည် စာမျက်နှာ ၁၊ ကော်လံ ၁

ပိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းဒိုင်း ရုံး၊ ထွက်ပြောင့်ပဲ ဒုတိယအဆင့်ပဲများ  
မေ ၃၀ ရက် စတင်ကြုံးပမ်း

၅၆

၂၀၁၈ ရာသီ ပိုလ်ချုပ်အောင်ဆင်းဒိုင်း ရဲ့၊ ထွက်ပြောင့်ပဲ ဒုတိယအဆင့်ပဲများကို မေ ၃၀ ရက်တွင် စတင်ကျင့်ပေါ်မှတ်ပို့မြို့၊ MNL အသင်းကြီးမှား စတင်ပါဝင်လာပြီဖြစ်သည်။

ဒုတိယအဆင့်ပွဲများကို မေ ၂၀၁၇  
ရက်နှင့် ၆၇၌ ၆ ရက်တွင် ကျင်းမာည်  
ခြော်ပြီး တစ်ရှစ်လျှင် သဲပွဲနှင့်ပြင်း  
စုဝါပေါင်း ပြောရွာပွဲ ယဉ်ပြုပိုကား၊  
မည်ပြစ်သည်။ ဒုတိယအဆင့်ပွဲများ  
အဖြစ် မေ ၃၀ ရက်တွင် အောင်ဆန်း  
ကွင်း၏ မပေါ်အသင်းနှင့် အရုံအသင်း၊  
သူဝါက္ခာကွင်း၏ Southern အသင်းနှင့်  
GFA အသင်း၊ ပဒေမှာကွင်း၏ ရောဝတီ  
အသင်းနှင့် ရိုင်းရယ်သနကျလုပ် အသင်း၊  
၆၇၌ ၆ ရက်တွင် ပဒေမှာကွင်း၏ ရတနာပုံ  
အသင်းနှင့် စစ်ကိုင်းအသင်း၊  
အောင်ဆန်းကွင်း၏ ဟဲသာဝတီအသင်း၊  
စာမျက်နှာ ၁ / ကော်လံ ၁



An advertisement for Royal Hotel. The top half features the hotel's name in large yellow text, followed by 'Royal' in orange and 'ကျော်စိုင်' in black. Below this, it lists '4 Master Bed Rms', '2 Car Parking', '2021 KEY အပ်', and '10 ဦးအား'. The bottom left shows a price of 'ကျော် 1000 ရရှိ 1 နည်' (1000 kyats per night). To the right is a yellow circle containing a large red '1%' symbol, with the text 'အတိုင်း အနောက်' (Included) next to it.

