

ဧပြီလ ၈ ရက် ၂၀၂၀

တိုရိုဘာစွမ်းအင်စနစ်နှင့်နည်းပညာကော်ပိုရေးရှင်း

**မြန်မာ့ဆည်တော်ကြီး ရေအားလျှပ်စစ် ပြန်လည်မွမ်းမံထိန်းသိမ်းရေး စီမံကိန်းအတွက်
လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ထုတ်ပစ္စည်းကရိယာများ (Power Generation Equipment)
တင်သွင်းခွင့်ရရှိခြင်း**

မြန်မာ့လျှပ်စစ်စွမ်းအင် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးနိုင်မှု တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးစေရန်အတွက်
လက်ရှိလည်ပတ်နေသော ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံပြန်လည်မွမ်းမံထိန်းသိမ်းရေးတွင်
ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။



ကာဝါဆာကီမြို့၊ ဂျပန်နိုင်ငံ - တိုရိုဘာစွမ်းအင်စနစ်နှင့်နည်းပညာကော်ပိုရေးရှင်း (ယခုမှ၍ Toshiba
ESS ဟုသုံးနှုန်းပါမည်) မှ ယနေ့ထုတ်ပြန်သော ကြေညာချက်တွင် ပျမ်းမျှ ၁၄
မဂ္ဂါဝပ်ထုတ်လုပ်နိုင်သော ရေအားလျှပ်စစ်တာဘိုင် ၂ ယူနစ် နှင့် ထိန်းချုပ်စနစ်အား တင်သွင်းခွင့်ကို

Toyota Tsusho ကော်ပိုရေးရှင်းထံမှ ရရှိခဲ့ပါသည်။ ၎င်းကော်ပိုရေးရှင်းမှာ မြန်မာ့လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း၏ ဆည်တော်ကြီးရေအားလျှပ်စစ်ပြန်လည်မွမ်းမံထိန်းသိမ်းရေး ပင်မကန်ထရိုက်တာကုမ္ပဏီဖြစ်ပါသည်။ လက်ရှိအသုံးပြုနေသော တာဘိုင်စက်များအား ပြင်ဆင်မွမ်းမံခြင်း၊ လည်ပတ်ပစ္စည်းများအသစ်လဲလှယ်ခြင်း၊ ထိန်းချုပ်စနစ်အား နောက်ဆုံးပေါ်နည်းပညာများထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်းများ လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဤစီမံကိန်းသည် ODA ချေးငွေရုံပုံငွေ ပံ့ပိုးမှုဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအေဂျင်စီ (JICA) မှတစ်ဆင့် ဂျပန်အစိုးရမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသော ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံမွမ်းမံထိန်းသိမ်းရေးစီမံကိန်း၏တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်ပါသည်။ Toshiba ESS မှ ကရိယာများပို့ဆောင်မှုကို ၂၀၂၂-ခုနှစ်နှောင်းတွင်စတင်နိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားပါသည်။

Toshiba ESS၏ ပျမ်းမျှ ၁၄ မဂ္ဂါဝပ်စီထုတ်လုပ်နိုင်မည့် ရေအားလျှပ်စစ်တာဘိုင်နှစ်ခု တပ်ဆင်အသုံးပြုမည့်ဆည်တော်ကြီးရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒုတိယအကြီးဆုံးဖြစ်သည့် မန္တလေးမြို့၏ အရှေ့မြောက် ကီလိုမီတာတစ်ရာခန့်ဝေးသောအရပ်၌တည်ရှိမည်ဖြစ်ပြီး၊ မြို့အတွက်လိုအပ်သောလျှပ်စစ်ပမာဏ၏ ၁၀ မှ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းကို ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ စတင်တည်ထောင်သည့်ကာလ ၁၉၈၉-ခုနှစ်မှ အဆက်မပြတ်သုံးစွဲခဲ့စဉ်အတွင်း အကြီးစားမွမ်းမံပြင်ဆင်မှုမရှိခြင်း၊ ယခုနှစ်ပိုင်းများ၌ ကြုံတွေ့နေသော အသုံးပြုပစ္စည်းများ ယိုယွင်းပျက်စီးမှုကြောင့် လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်မှု ကျဆင်းလာခြင်းကို ပုံမှန်အစီအစဉ်များဖြင့် ပြန်လည်ဖြည့်ဆည်းခြင်းတို့မရှိခဲ့ပါ။ Toshiba ESS သည် မွမ်းမံထိန်းသိမ်းခြင်းစီမံကိန်း၌ ပါဝင်ခြင်းဖြင့် မြန်မာ့လျှပ်စစ်စွမ်းအားထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးမှုနှင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသောစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ခိုင်မာတည်တံ့အောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပေသည်။

တိုရိုဘာအုပ်စုမှ လျှပ်စစ်စွမ်းအား ၆၁ ဂိုင်ဂါဝပ်ကျော်ထုတ်လုပ်ပေးသော ရေအားလျှပ်စစ်တာဘိုင် ၂၃၀၀ ကျော်ကို အာရှနှင့် ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းဒေသကြီးများ၊ နိုင်ငံများသို့ ဖြန့်ဖြူးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်စားရိတ်နည်းခြင်း၊ ကာဘွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်ဓါတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်ခြင်းတို့ကြောင့် ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်သုံးစွဲမှုသည် ကမ္ဘာတလွှားတွင် ယနေ့ခေတ်၏ဆန်းသစ်သော စိတ်ဝင်စားမှုအဖြစ်တည်ရှိနေပါသည်။

Toshiba ESS ၏ ဒါရိုက်တာ၊ ဒုက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ Takao Konishi က

“ရေအားလျှပ်စစ်နည်းပညာမျိုးဆက်သည် Toshiba ESS ၏ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် အရေးပါသောကဏ္ဍ၌ ဆက်လက်တည်ရှိနေမည်ဖြစ်ပြီး၊ ကျွန်ုပ်တို့အနေဖြင့် လျှပ်စစ်စွမ်းအားထုတ်လုပ်မှုအတွက် အသင့်တော်ဆုံးနည်းပညာများကို သုံးစွဲသူများ၏လိုအပ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီမှုအရှိဆုံးဖြစ်အောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမည်” ဟု ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

စီမံကိန်းသုံးသပ်ချက်

စီမံကိန်းအမည်	ဆည်တော်ကြီးရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံ ပြန်လည်မွမ်းမံထိန်းသိမ်းရေးစီမံကိန်း
စက်ရုံ၏တည်နေရာ	ဆည်တော်ကြီးမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
စက်ရုံပိုင်ရှင်	လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း၊ မြန်မာ့လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန
Toshiba ESS ပံ့ပိုးပမာဏ	ရေအားတာဘိုင် ၂ ယူနစ် (ပျမ်းမျှ တစ်ခုလျှင် ၁၄ မဂ္ဂါဝပ်) ကို ပြန်လည်မွမ်းမံထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် ထိန်းချုပ်စနစ်သစ်တပ်ဆင်ပေးခြင်း