



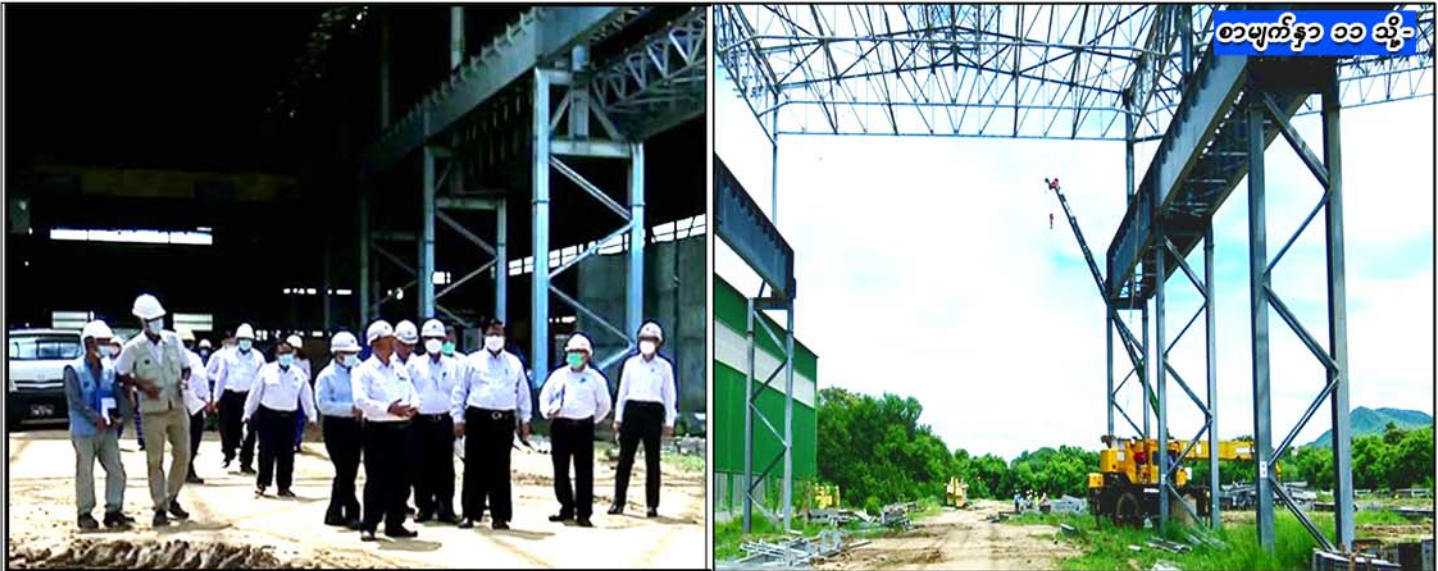
စက်မူဝန်ကြီးဌာန

စက်မူသတေသန

အတွ(၁)၊ အမှတ်(၇)၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ် (ဇူလိုင်၊ ဧပြီ၊ စက်တင်ဘာ)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန၊ ဒေါက်တာချာလိုသန်း

အမှတ် (၁) သံမဏီစက်ရုံ (မြိုင်းမြဲ) အား ဖြည့်ဆောင်ရေး



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန၊ ဒေါက်တာချာလိုသန်း အမှတ် (၁) သံမဏီစက်ရုံ (မြိုင်းမြဲ) အတွင်း ဝယ်ယူပြီး စက်ပစ္စည်းများ အဖွဲ့အစည်းအကျင်းသို့ သို့မဟုတ်သားရှိနှင့် စေးအတွက် တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် Cold Mill Complex အား ဖြည့်ဆောင်ရေးမှုပါ။

**အမှတ် (၂) သံမဏီစက်ရုံ (ပင်းပက်) သည်
သံနှင့်သံမဏီများထုတ်လုပ်ရန် အဓိကကျသောသံစိမ်းများကိုထုတ်လုပ်မည်ဖြစ်၍
အောင်မြင်အောင်ကြီးပမ်းဆောင်ရွက်ရန်မှာကြား**

တယ်ယူပြီး စက်ပစ္စည်းများ အတွက် တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန၊ ဒေါက်တာချာလိုသန်း အဖွဲ့အစည်းအကျင်းသို့ သို့မဟုတ်သားရှိနှင့် စေးအတွက် တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့်
သံနှင့်သံမဏီစက်ရုံ (၁/၂၀၂၂) သံနှင့်သံမဏီစက်ရုံ (၁/၂၀၂၂) အတွက် တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့်
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်ရုံများအား ဖြည့်ဆောင်ရွက်ရန်မှာကြား

တယ်ယူပြီး စက်ပစ္စည်းများ အတွက် တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန၊ ဒေါက်တာချာလိုသန်း အဖွဲ့အစည်းအကျင်းသို့ သို့မဟုတ်သားရှိနှင့် စေးအတွက် တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့်
စက်မူဝန်ကြီးဌာနမှ (၃) လ တစ်ကြိမ် ထုတ်ဝေသည်။

စက်မူဝန်ကြီးဌာန၊ ရဲ့အမှတ်(၃၀)၊
သယောနီလမ်း၊ နေပြည်တော်။
ဖုန်း- ၀၆၃-၃၄၀၀၅၄၂

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့ကြသည့် ဝန်ထမ်းသားသမီးများအား ဂုဏ်ပြုဆုံးမြှင့်

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း သည် ဧပြီလ ၁ ရက်နေ့ နေ့လယ် ၁ နာရီတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၃၀) အစည်းအဝေးခန်းများကျင်ပြုလုပ်သည့် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့ကြသည့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှုဝန်ထမ်းများ၏သားသမီးများအား ဂုဏ်ပြုဆုံးမြှင့်သည့်အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။ (ပု)

ကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူမျိုးဆက်သစ်များ၏ ကြီးစားအား ထုတ်မှုများကို အသိအမှတ်ပြုခြင်းဖြစ်သည့်အပြင် ထူးချွန်ထက်မြက်သည့်အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များဖြစ်လာအောင်လည်း တိုက်တွေ့နှုန်းဆိုင်သည့်သဘောဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

အစီအစဉ်အရ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲတွင် ဂုဏ်ထူး (၅) ဘာသာဖြင့် အောင်မြင်ခဲ့သည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအားလည်းကောင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးက (၅)



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခ ပညာသင်နှစ်တွင် ဂုဏ်ထူးများဖြင့် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့ကြသည့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန မှုဝန်ထမ်းများ၏သားသမီးများကို ဂုဏ်ပြုဆုံးမြှင့်သည့်အခမ်းအနားဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲတွင် ဂုဏ်ထူးများဖြင့်ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ကြသည့် ဝန်ထမ်းသားသမီးများကို နှစ်စဉ်ဂုဏ်ပြုမှုများဆုံးမြှင့်ခဲ့သော်လည်း ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ခ ပညာသင်နှစ်တွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့ကြသူများကို ကိုပစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ဆုံးဖြင့်ခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့သည့် ဝန်ထမ်းသားသမီးများကို ဂုဏ်ပြုဆုံးမြှင့်ခြင်းသည် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်တာဝန်များကို ပခုံးပြောင်းလက်ဆင့်ကမ်းရယူ

ဘာသာဂုဏ်ထူးရရှိသူများကိုလည်းကောင်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှုးချုပ်များနှင့် ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှုးများက (၃) ဘာသာ (၂) ဘာသာ (၁) ဘာသာဂုဏ်ထူးရရှိသူများကိုလည်းကောင်း အသီးသီးဂုဏ်ပြုဆုံးမြှင့်ကြပြီး ထူးချွန်ဆုံးရကြောင်းသားကျောင်းသူများကိုယ်စား (၅) ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် မခင်သော်တာမှ ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားသည်။

၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှုဝန်ထမ်းသားသမီး (၂၄၆) ဦးအောင်မြင်ခဲ့ပြီး ငါးတို့အနက်မှ (၅) ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၄ ဦး၊ (၄) ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၂ ဦး၊ (၃) ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၁၂ ဦး၊ (၂) ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၁၂ ဦး၊ (၂) ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၁၂ ဦး၊ (၁) ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၂၇ ဦး၊ စုစုပေါင်း ၁၀၉ ဦး ဂုဏ်ထူးများဖြင့် အောင်မြင်ခဲ့ကြသည်။

ထိုနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဝန်ထမ်းများ၏ကြီးစားအားထုတ်မှုဖြင့် အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်ရရှိခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီမှ ဆုံးမြှင့်ပေးအပ်သော Professional Engineer (PE) မှတ်ပုံတင်အင်ဂျင်နီယာလက်မှတ်ရ အရာထမ်း၂ ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံစာရင်းအင်းကောင်စီမှုကျင်းပသော Certified Public Accountant (CPA) Part II အောင်မြင်ခဲ့သည့် အရာထမ်း၂ ဦးတို့အား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ အသီးသီးပေးအပ်သည်။

စာမျက်နှာ ၃ ထို-



မှတ်နှုန်းမှ -

စာမျက် (၂) သံမဏီစက်ရုံ (ပင်းပက်) သည် သံနှင့်သံမဏီများထွက်လှပ်ရန် အစီကျဉ်းသံစိမ်းများကိုထွက်လှပ်မည့်ဖြစ်၍ အောင်ဖြင့်အောင်ကြုံးပစ်းဆောင်ရွက်ရန်မှာကြေား

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ဧည့်ငြိုင်လ ၂၃၁၂ နေ့နံနက်ပိုင်းက ရှမ်းပြည်နယ်၊ တောင်ကြီးမြို့၊ အေးသာယာစက်မှုဇုန်နှင့် ခရိုင်စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ ပြည်နယ်စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနတို့၏ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ညန်ကြေားရေးမှုးချုပ်က ရှုမှုပြည်နယ်အတွင်းရှိ စက်မှုဇုန်များအခြေအနေ၊ စက်မှုမှတ်ပုံတင်ပြုလုပ်ပေးနေမှု၊ ဘိုင်လာနှင့်လျှပ်စစ်အသုံးပြုလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေးပေးမှု၊ အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကူညီပုံးပိုးပေးနေမှုတို့တို့ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန အမှတ် (၂) သံမဏီစက်ရုံ (ပင်းပက်) သို့ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံအစည်းအဝေးခန်းများ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံးသည်။ တွေ့ဆုံးတို့တွင် တာဝန်ရှိသူများက Waste Heat Boiler နှင့် ပတ်သက်သည့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပုံအဆင့် ဆင့်ကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏မေးမြန်းတင်ပြချက်များအပေါ် ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားသည်။

ဧည့်ငြိုင်လ ၃ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အမှတ် (၂) သံမဏီစက်ရုံ (ပင်းပက်) အစည်းအဝေးခန်းများ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယပိုင်းအနာဂုံးသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အတူ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဝန်ကြီးဌားရေးမှုးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြေားရေးမှုးများ၊ ထူးချွန်းလုပ်ရေးရေးမှုးများ၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပောင်းသတ်းရရှိသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန စက်ပစ္စည်းများ စစ်ဆေးပြုပြင်သည့်လုပ်ငန်းများကို အခိုန် ထေားနှင့်အညီဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အရည် အသွေးပြည့်ဝွာ ပြီးမြောက်နိုင်ရေးကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်ရန်၊ အမှတ် (၂) သံမဏီစက်ရုံ (ပင်းပက်) သည် သံနှင့်သံမဏီများထွက်လုပ် ရန် အစီကျဉ်းသံစိမ်းများကို ထွက်လုပ်ရန် အတွက် သင်တန်းများဖွင့်လှစ်ရန် မှာကြား သည်။

ထိုနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန Romelt Shop, Waste Heat Boiler, 2 Lift Pump House, Ore Preparation Unit, Air Separation Unit အတွင်းရှိ စက်ပစ္စည်းများ နှင့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများစစ်ဆေးပြုပြင်နေမှု များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ပုံ)



စာမျက်နှာ ၂ မှ-

အဆိုပါအခမ်းအနာဂုံးသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အတူ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဝန်ကြီးဌားရေးမှုးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြေားရေးမှုးများ၊ ထူးချွန်းလုပ်ရေးရေးမှုးများ၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပောင်းသတ်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

RESOURCES ARE LIMITED.
CREATIVITY IS UNLIMITED.

မျက်နှာဖူးမှ - ကက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စွဲဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလိုသန်း
ဘွိုင်လာကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းသူများသင်တန်း
အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၂) သင်တန်းဆင်းပွဲ တက်ခေါက်
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်ရုံးများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



ဘွိုင်လာကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းသူများ
သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၂) သင်တန်း
ဆင်းပွဲအမ်းအနားကို အူလိုင်လ ၉ ရက်နေ့
နံနက် ၅ိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊
ပဟန်းမြို့နယ်ရှိ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်
ဆေးရေးနှီးစီးဌာန၏ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ စက်မှု
ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စွဲဝန်ကြီး ဒေါက်တာ
ချာလိုသန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး
ချုပ် ဦးစီးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရ
အဖွဲ့၊ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးဇော်ဝိုင်းနှင့်
ဥပဒေချုပ် ဦးငြေးငြေးအောင်၊ ရန်ကုန်မြို့တော်
စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဒုတိယမြို့တော်
တန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ
မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ
မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့်စက်မှုလက်မှု
လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် တွဲဖက်အတွင်း
ရေးမှုံး၊ မြန်မာနိုင်ငံစက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်သူ
များအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ စက်မှုကြီးကြပ်
ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး
မှုံးချုပ်၊ သင်တန်းနည်းပြုမှာ၊ သင်တန်း
သားများနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိ
သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရေးဦးစီးဌာန ပြည်ထောင်စွဲဝန်ကြီးက သင်
တန်းဆင်းအမှာစကားပြောကြားရာတွင်
ဘွိုင်လာများကို မြန်မာနိုင်ငံခုံကုန်းဘောင်

ခေတ်နှောင်းကာလဖြစ်သည့် ရတနာပုံခေတ်
တွင် ရှိခဲ့သည့်စက်ရုံပေါင်း ၁၀ ကျော်အား
နက်လက်နက်စက်ရုံ၊ ရက်ကန်းစက်ရုံ၊ သစ်
စက်နှင့်ဘွိုင်လာပြုလုပ်သည့်စက်ရုံ၊ သံစက်ရုံ
တို့တွင် အသုံးပြုခဲ့ကြောင်း၊ ကိုလိုနိခေတ်
မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ဆန်စက်၊ သစ်စက်၊
ဆီစက်၊ သကြားစက်၊ ရေနံချက်စက်တို့ကို
ဘွိုင်လာကိုအသုံးပြုခဲ့ကြောင်း၊ ၁၉၁၄ ခုနှစ်
မှတ်တမ်း မြန်မာနိုင်ငံတွင်အသုံး
ပြုလုပ်ခန်းများ ပိုမိုတိုးတက်လာမည်ဖြစ်
ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် စီးပွားရေးကဏ္ဍအား
လျင်မြှုပြုအားကောင်းလာရန် စက်မှုကဏ္ဍ
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်
လျက်ရှိကြောင်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းအများအပြား
သည် ဘွိုင်လာကို မရှိမဖြစ်မိခိုန်ရောကြားရေး
သာသင်တန်းအား တက်ရောက်အောင်မြင်
ပြီးကြသည့် ဘွိုင်လာကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းသူ
များအနေဖြင့် မိမိစက်ရုံအလုပ်ရုံများတွင်
ရှိသည့် ဘွိုင်လာများကို ဘေးအန္တရာယ်
ကင်းရှင်းစွာအသုံးပြုနိုင်ရေး၊ ပျက်စီးယိုယား
မှ နည်းနိုင်သမျှနည်းအောင် ထိန်းသိမ်းပြီး
သက်တမ်းပြည့်အသုံးပြုနိုင်ရေး၊ ဘွိုင်လာ
ကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းသူများအနေဖြင့် ကျွမ်း

စာမျက်နှာ ၄ မှ-

ကျင်ပြီး သတိရှိရှိကြီးစားလုပ်ဆောင်လျှင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းပြီး ဘွဲ့င်လာ၏စွမ်းဆောင်ရည်ကို အပြည့်အဝအသံးပြုနိုင်၍ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ တိုးတက်လာပြီး စီးပွားရေးကဏ္ဍများလည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းပြည့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အခြေခံကျသည့်စက်မှုကဏ္ဍ၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ရပ်တွက်ပါဝင်နေသည့် ဘွဲ့င်လာကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းသူများသည် မိမိတို့၏လုပ်ငန်းခွင်သို့ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသည့်အခါတွင် သင်တန်းမှုလေ့လာသင်ကြားပေးခဲ့သည့် ပညာရပ်များကို ထိထိရောက်ရောက် ပြန်လည်အသံးပြုသွားပြီး လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာဖြော ပိုမိုကြီးစားထုတ်ဆောင်ကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ထိုနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် သင်တန်း၌ ထူးချွန်ဆုရရှိခဲ့သည့်သင်တန်းသား ၃ ဦးအား ဆုများချီးမြှင့်ပေးအပ်ပြီး(ပု)

ကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းသူများသင်တန်း (၆၅) ကြိမ်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ဝန်ကြီးဌာနများမှ ၂၂၀၆ ဦး ပုဂ္ဂလိကမှ ၂၀၀၉ ဦး စုစုပေါင်း ၄,၁၇၅ ဦးတို့ကို လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ အဆိုပါသင်တန်းအား ရက်သတ္တပတ် ၈ ပတ်ကြာ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပိတ်ဖက်အဲဒ္ဓာဇ်မှုအစည်းများမှ သင်တန်းသား ၃၃ ဦးတက်ရောက်ခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် စက်မှုလာက်မှုသိမ်းမှုတ်တမ်းပြုစုရေးသားထုတ်ဝေနိုင်ရေး ညီးမျှင်းအစည်းအဝေးကျင်းပြုလုပ်ရာ စက်မှုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးများချုပ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းသမိုင်းပြုစုရေးလုပ်ငန်းကော်မတီအဲဒ္ဓာဇ်မှုအစည်းမှုစက်မှုလာက်မှုသိမ်းမှုတ်တမ်းပြုစုထုတ်ဝေနိုင်ရေးအတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့်အောင် အခြေအနေ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမှုမည့်အစီအမံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ

သမိုင်းပြုစုရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီအဲဒ္ဓာဇ်မှုအား၏ အကြံပြုဆွေးနွေးမှုများကို ညီးမျှင်းပေါင်းစပ်ပေးခဲ့သည်။

နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မင်္ဂလာဒုံးစက်မှုဇုန်နှင့် SC Auto (Myanmar) Co.,Ltd.၏ SC NEUSTAR အမျိုးအစား ခရီးသည်တင်မော်တော်ယာဉ်များအား ၂၁၇၀၆ စနစ်ဖြင့် တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်နေ့မှုအခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်များ၏ကြံ့ခိုင်မှုအခြေအနေကို အထောက်အကူးပြစ်ပစ္စည်းကိရိယာများဖြင့် စမ်းသပ်နေမှုကိုကြည့်ရှုလေ့လာပြီး သုံးစွဲသူပြည်သူများဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ အသံးပြုနိုင်ရေးအတွက် တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်သည့် အဆင့်တိုင်းအား အလေးထားကြပ်မတ်စစ်ဆေးရန်၊ ဝန်ထမ်းများ၏စွမ်းဆောင်ရည်များ ထိုးတက်မြင့်မာရေးအတွက် စင်ကာပူနိုင်ငံမှုပညာရှင်များအားဖိတ်ခေါ်၍ သင်တန်းများဖွင့်လှစ်နေမှုကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်၊ ဝန်ထမ်းများ၏ကျမ်းကျင့်မှုများအလိုက် အသိအမှတ်ပြုလက်မှုတ်များရရှိအောင် စီမံဆောင်ရွက်ရန် လမ်းညွှန်မှုကြားသည်။

လူလိုင်လ ၁၀ ရက်နေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် သုတေသန ဌာနဝင်းအတွင်း၌ မူလဓာတ်ခွဲခန်းတည်ဆောက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အင်းစိန်ဖြို့နယ်ရှိ ဆေးဝါးစက်ရုံ (အင်းစိန်) ရှိ စက်ရုံအထိမ်းအမှတ်ပြန်နေသူများအား ကိုကြည့်ရှုစစ်ဆောင်ရွက်နေသည်။

အလားတူ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် လူလိုင်လ ၁၅ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးသင်တန်းခန်းများ ကျင်းပြုလုပ်သည့် လျှပ်စစ်ကျမ်းကျင့်မှုအခြေခံသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၂) သင်တန်းဆင်းပွဲအမေးအနားသို့ တက်ရောက်အမှုစားများဖြင့် ပိုင်းဝန်ထမ်းအား ပြောကြားပြီး ထူးချွန်ဆုရရှိခဲ့သည့် သင်တန်းသား ၃ ဦးအား ဆုများချီးမြှင့်ပေးခဲ့ကြောင်းသတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



သင်တန်းသားခေါင်းဆောင်အား သင်တန်းဆင်းလက်မှုတ်များ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ဘွဲ့င်လာစစ်ဆေးရေးသင်တန်းကို ဘွဲ့င်လာမတော်တဆုတ် ချို့ယွင်းမှုများ အသက်နှင့်ပစ္စည်းများ ဆုံးရှုံးမှုများမှာကာကွယ်ရန် ဘွဲ့င်လာများသက်တမ်းကြောရွက်စွာနှင့် စွမ်းရည်ပြည့်အသံးပြုနိုင်ရေးတို့အတွက် စနစ်တကျထုန်းသိမ်းကြပ်မတ်ပေးရန် တိုကိုရည်ရွယ်ပြီး ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဘွဲ့င်လာ

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလိုသန်း ဓရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်ရုံများစစ်ဆေး၊

စင်ရွှေငွေနီယာပညာရေး အသိအမှုတိပြုခြင်းညွှံ့ပြုရာ နိုင်ငံတကာဘဏ်လီလာခံ ၂၀၂၂ အစ်းအနားတက်စရာက်

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလိုသန်းသည် ဧည့်လှလိုင်လ ၁၅ ရက်နေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ဓရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ စီးပွားရေးဝန်ကြီး ဦးတင်အေးနှင့်အတူ ဓရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်မြို့ရှိ ဓရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး စက်မှုကြီးကြပ်ရေးဦးစီးဌာနသို့ရောက်ရှိရာ အစဉ်းအဝေးခန်းများ ဦးစီးများက ဓရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်မှုဇုန်များအခြေအနေ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများ ကြီးကြပ်စစ်ဆေးမှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ဘွှင်လာနှင့်လျှပ်စစ်များ စစ်ဆေးမှုအခြေအနေတိုကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်မှုဇုန်များစစ်ဆေးတကျဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အလေးထားကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ စက်ရုံများတည်ဆောက်ရာတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် လုပ်သားများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီစစ်ဆေးကြပ်မတ်ရန်၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများအား စစ်ဆေးကြပ်မတ်မှတ်ပုံတင်ပေးနေခြင်းဖြင့် ကျေနပ်မနေဘဲ စက်ရုံစတင်တည်ဆောက်မည့် အဆောက်အအို Plan များ၊ စက်တပ်ဆင်မည့် Layout Plan များကိုလည်း စစ်ဆေးကြပ်မတ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ရန်နှင့် နိုင်ငံတော်းကိုယ်စား ဆောင်ရွက်ရသည်ဖြစ်၍ Regulatory တာဝန်များကို ကျေပွဲနောင်ထမ်းဆောင်နိုင်ရေးကြီးစားဆောင်ရွက်ရန်၊ ရေးဆွဲလျက်ရှိသည့် စက်မှုဇုန်နည်းဥပဒေတွင် စစ်ဆေးကြပ်မတ်ရမည့်အချက်များကို ပြည့်ပြည့်စုစုပေါင်းထည့်သွေးရေးဆွဲသွားရန်၊ Regulatory တာဝန်များကို ပြည့်ဝစွာထမ်းဆောင်နိုင်ရေးဆွဲသွားရန်၊ နိုင်ငံတကာတွင်ကျင့်သုံးနေသည့်ဥပဒေများကို လေ့လာသွားကြရန်၊ အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ရာဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစဉ်းများမှုထုတ်ပေးလျက်ရှိသည့် အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များရရှိရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် အတိုင်ပင်ခံအင်ဂျင်နီယာများဖြစ်သည်အထိ ကြီးစားဆောင်ရွက်ရန် လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့သည်။

ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် သာပေါင်းမြို့ရှိ အဆင့်မြှင့်စွဲကြုံစွဲကြုံ (သာပေါင်း) သို့ရောက်ရှိရာ စက်ရုံအစဉ်းအဝေးခန်းများ စက်ရုံများက စက်ရုံဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ ရွှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စက်ရုံရှိအဆောက်အအို၊ မြေ၊ စက်ပစ္စည်းတို့နှင့်ပတ်သက်သည့် ပုံသေပိုင်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအား စနစ်တကျအလေးထားဆောင်ရွက်ရန်၊ စက်ရုံရှိ စက်ပစ္စည်းကိရိယာများပျက်စီးဆုံးရုံးမှုမရှိစေရေး အစဉ်အမြှတ်စီးသိမ်းဆောင်ရွက်ရန်၊ စက်ရုံရှိ စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလိုသန်း
သာပေါင်းမြို့ရှိ အဆင့်မြှင့်စွဲကြုံစွဲ (သာပေါင်း) အတွင်း
ယဉ်လည်အောင်ရွက်စောင်ရွက်ရန်။

ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ နောက်ဆုံးပေါ်နည်းပညာများရရှိရေးလေ့လာရန်နှင့် ဆင့်ပွားသင်တန်းများ ပြုလုပ်ပေးရန်၊ စက်ရုံအနေဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် Business Plan များ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန်၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် သွင်းအားစုံများအေးကျော်နှင့် တစ်သမတ်တည်းထားရှု မတွက်ချက်ဘဲ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်ရေးနှင့်များဖြင့် တွက်ချက်ထားရန်နှင့် လေ့လာစဉ်းစားသုံးသပ်ထားရန်လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့သည်။

ဧည့်လှလိုင်လ ၁၆ ရက်နေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီးနှင့် ကမ္မားအင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့ချုပ်၏ အင်ဂျင်နီယာပညာရေးကော်မတီတို့ပုံးပေါင်းရှု မြန်မာနိုင်ငံမှုအိမ်ရှင်အဖြစ် ကျင်းပြုလုပ်သည့် အင်ဂျင်နီယာပညာရေးအသိအမှတ်ပြုခြင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာဘဏ်လီလာခံ ၂၀၂၂ အစ်းအနားကို Hybrid စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်၍ အဖွဲ့အမှုစကားပြောကြားခဲ့သည်။ (ပုံ)

စာမျက်နှာ ၃ သို့-



စက်မှုဝန်ကြီးဌာန

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်ရုံများကို ဖြည့်ဆောင်ရေး

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့်ရန် အတူ လူလိုင်လ ၂၄ ရက် နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်သင်းမြို့ရှိ အမှတ် (၈) အထည်စက်ရုံ (ရမည်သင်း) သို့ရောက်ရှိပြီး အစည်းအဝေး ခန်းမျဉ် အထွေထွေမန်နေဂျာများနှင့်စက်ရုံ များတို့က စက်ရုံလည်ပတ်အကောင်အထည် ဖော်မှု၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ အမှာ့ စာပေးပို့ထားမှုအရ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု နှင့်ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ဖြည့်စွက် ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

တင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ၏ အရည်အသွေးတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေး အတွက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအဆင့်တိုင်း၌ အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို အလေးထားကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ စက်ရုံအနေဖြင့် သွင်းကုန်အစားထိုး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်၍ အောင်မြင်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရန်၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ကျမ်းကျင်တတ်မြောက်ထားသည့် ပညာရပ်များ တိုးတက်မြင့်မားလာစေရေးအတွက် အစဉ်အမြဲကြီးစားဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။

ထိုနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့သည် အမှတ် (၈) အထည် စက်ရုံ (ပျော်ဘွယ်) သို့ရောက်ရှိပြီး အစည်းအဝေးခန်းမျဉ် စက်ရုံများနှင့်တာဝန်ရှိသူတို့က လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စက်ရုံများအနေဖြင့် စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းကို

ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်၍ စနစ်တကျလေ့လာပြီး ပေါင်းစပ်ညိုနိုင်းဆောင်ရွက်ရန်၊ တစ်ယူနှစ်ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်လျော့နည်းသက်သာရေးနှင့် အရည်အသွေးပို့ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး မီ ထုတ်ကုန်များ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်၊ စက်ရုံများအနေဖြင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်အကောင်အထည်ဖော်ရာ တွင် Business Plan များ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန် နိုင်ငံအတွင်း၌ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း

များ ဖွံ့ဖြိုးပိုးတက်လျှင် သွင်းကုန်အစားထိုး နိုင်ပြီး နိုင်ငံခြားငွေသိုးစွဲမှုသက်သာသဖြင့် အောင်မြင်အောင်ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရန်၊ စက်ရုံရေရှည်ရပ်တည် လည်ပတ်နိုင်ရေး အတွက် ဝန်ထမ်းအားလုံးက ဂိုင်းဝန်းပူး ပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန်မှာကြားပြီး ခည်များထုတ်လုပ်နေမှု လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့် နှင့် ခည်မျှင်စာတ်ခွဲခန်းတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ပုံ)



စာမျက်နှာ ၆ မှ-

လိုလာခံတွင် အနာဂတ်အင်ဂျင်နီယာ နှင့်ပတ်သက်သည့် ဆန်းသစ်သောစိတ်ကူး စိတ်သန်းများကို မျှဝေပေးမည့် ဂုဏ်ထုံး ဆောင်ဟောပြောသူများ ကိုပစ်လွန်ကာလတွင် အစီအစဉ်များကို အရှိန်မြှင့်ပေးခြင်း၊ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရေရှည်တည်တဲ့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ရည်မှန်းချက်များချမှတ်ခြင်း၊ အရည်အသွေးအာမခံစာန်များ၊ အသိအမှတ်ပြုခြင်းနှင့် နိုင်ငံတာကာနှင့် ဒေသနှင့်ရအင်ဂျင်နီယာပညာရေးအတွက် အကောင်းဆုံးအလေ့အကျင့်များအကြောင်း စွဲစွဲစပ်စပ်ဆွဲးဆွဲးနိုင်ရေး ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် အရည်အသွေးပြည့်ဝသည့် အင်ဂျင်နီယာပညာရေးမှုသည် အနာဂတ်အင်ဂျင်နီယာပညာရေးမှုသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီအနေဖြင့် အာရုံပစိဖိတ်အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်နှင့် ကမ္ဘာအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်တို့၏ အသိအမှတ်ပြုမှုများရရှိခဲ့ပြီး ဝါရွင်တန်သဘောတူညီချက်တွင်လည်း ပါဝင်လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

မျက်နှာဖုံးမှ -

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဝပါက်တာရာလီသန်း အဆင့်မြင့်စွဲအားလုံး (သာပေါင်း) အား ကြည့်ရှုစိစေး

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာရာလီသန်းသည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပီးပွားရေးရာဝန်ကြီး၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဗြေလိုင်လ ၃၀ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး သာပေါင်းမြို့၏ အဆင့်မြင့်စွဲအားလုံး (သာပေါင်း) အစည်း အဝေးခန်းမျဉ် တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံးသည်။

တွေ့ဆုံးစဉ် အမှတ် (၃) အကြီးစား စက်မှုလုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွန့်ကြားရေးမှုး၊ က စက်ရုံသိမ်းအကျဉ်း၊ စက်ရုံဆိုင်ရာအချက်အလက်များနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာများ ကို ရှုင်းလင်းတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် တန် (၅၀) အဆင့်မြင့်စွဲအားလုံးတက်ရုံး၊ ကလိုရင်း ဒိုင်အောက်ဆိုင်ထုတ်လုပ်ရေးဌာန၊ မာတ်ဆားပြန်ထုတ်ဌာနနှင့် ရေဆိုးသန်းစင်ရေး ဌာနတို့ကို ကြည့်ရှုစိစေးသည်။ (ပုံ)



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာရာလီသန်း အဆင့်မြင့်စွဲအားလုံး (သာပေါင်း) အား ကြည့်ရှုစိစေး။

သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်သို့ တက်ရောက်၍ မဟောဂနိုပင်ကို စိုက်ပျိုးပေးသည်။ (ပုံ)



ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် စက်ရုံအစည်း အဝေးခန်းမျဉ် အဖွဲ့သည် စက်ရုံအစည်း အဝေးခန်းမျဉ်။

ငန်းများ အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်ရန် ဝန်ထမ်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်များကို မြှင့်တင်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသအတွင်း နည်းပညာတွေ့ဆုံးများတွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားနေသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကိုလည်း စက်ရုံရှိနည်းပညာများမျှဝေ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနိုင်ရေး ညီးညွှေးစီမံဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း မှုကြားသည်။

ထိုနောက် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် အမှတ် (၃) အကြီးစား စက်မှုလုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွန့်ကြားရေးမှုး၊ အဆင့်မြင့်စွဲအားလုံး (သာပေါင်း) စက်ရုံများနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းစဉ်များနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံများကို ရှုင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့က ညီးညွှေးပေါင်းစပ် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ဗြေလိုင်လ ၃၁ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် စက်ရုံကုန်ကြမ်း မိုးကုန်ကွင်းအတွင်းကျင်းပသည့် မိုးရာသီ

စက်ရုံဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံးသည်။

တွေ့ဆုံးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သွေးကုန်အစားထိုး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလု

သတင်းစဉ်



တမျက်နှာ ၉ မှ-

တက္ကသိုလ်တွင် အရာထုများအခြေခံသင်တန်း တက်ရောက်အောင်မြင်ပြီး လုပ်ငန်းခွင်မဝင် မီ မှာကြားစရာရှိသည့်များကို မှာကြားလို၍ တွေ့ဆုံးဖြစ်ပါနောက်၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန တွင် ဝန်ကြီးရုံး၊ ဦးစီးဌာန (၂) ခု၊ စက်မှု လုပ်ငန်း (၄) ခုတိဖြင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေး ဦးစီးဌာနသို့ ရောက်ရှိတာဝန်ထမ်းဆောင်

ထမ်းကယ်များအနေဖြင့် ဌာန၏မှတ်များကို သိရှိနားလည်ပြီး ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းမွန်၍ နိုင်ငံတော်မှာအားကိုအားထားရသည့် အရာထုများကောင်းများဖြစ်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် မိမိတို့၏စွမ်းဆောင်ရည်များ တိုးတက်ဖြင့်များစေရေးအတွက် အစဉ်အမြဲလေ့လာသင်ယူသွားကြရန် လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန အရာထုများအား နိုင်ငံတကာ

အမှတ်စဉ် (၈) တွင် သင်တန်းသုစံပြထုံးဆုံး ဆုနှင့် သင်တန်းသူစာပေထူးဆုံးဆုံး အရာထုများကောင်းများချိုးမြှင့်ပြီး လုပ်ငန်းခွင်သို့ဝင်ရောက်မည့် အရာထုများ ငယ်များအား တစ်ဦးချင်း ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံးစုတောက်ခဲ့သည်။

အလားတူ မြန်မာနိုင်ငံစက်မှုလက်မှု သမိုင်းပြုစုရေး ဦးစီးကော်မတီအကြံပေးအဖွဲ့နှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီပူးပေါင်းအစည်းအဝေး (၃၂/၂၀၂၂) ကို စက်တင်ဘာလ



**စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း
စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေး ဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မားလေး လုပ်ငန်းသွင်သို့ဝင်ရောက်မည့် အရာထုများနှင့် တွေ့ဆုံးစဉ်။**

မည့်အရာရှိလုပ်များကို ဘိုင်လာစစ်ဆေးရေး ဌာနသမိုင်းကြောင်းနှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ၊ ဘိုင်လာကျမ်းကျင်မှုအထူးသင်တန်း ဖွံ့ဖြိုးလှစ်ရန် စီမံချက်ရေးဆွဲပြီးအခြေအနေ ကိုလည်းကောင်း၊ လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးရှာန်၏ သမိုင်းကြောင်းအကျဉ်းနှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ၊ လျှပ်စစ်ဆိုင်ရာစစ်ဆေးခြင်း၊ ဓာတ်ခွဲခန်းစမ်းသပ် စစ်ဆေးခြင်း၊ ဓာတ်လိုက်မှုစစ်ဆေးခြင်း၊ လျှပ်စစ်ကျမ်းကျင်မှု ဆိုင်ရာ လက်မှတ်ထုတ်ပေးခြင်း၊ လျှပ်စစ်ကျမ်းကျင်မှုသင်တန်းများဖွံ့ဖြိုးလှစ်ခြင်း၊ လျှပ်စစ်ဆိုင်ရာအသိပညာပေး ဟောပြောပွဲ များကျင်းပောင်း စသည့်လျှပ်စစ်ကျမ်းကျင်မှုသို့ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များ၊ အဆင့်ဆင့်ရရှိအောင်ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် Professional Engineer များဖြစ်အောင် ကြိုးစားသွားကြစေလိုကြောင်း ထပ်ဆင့်မှာကြားသည်။

တွက် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီမှု သတ်မှတ်ထားရှိသောကျမ်းကျင်မှု အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များ၊ အဆင့်ဆင့်ရရှိအောင်ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် Professional Engineer များဖြစ်အောင် ကြိုးစားသွားကြစေလိုကြောင်း ထပ်ဆင့်မှာကြားသည်။

ထိုနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန အရာထုများ အခြေခံသင်တန်း ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းစီမံခန့်ခွဲမှု ဘွဲ့လွန်မြို့ပါရမှု သတ်မှတ်စီမံခန့်ခွဲလုပ်ဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စများကို အပြန်အလှည်ဆွေးနွေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာ စကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

၁၀ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် သာလှာဝတီလမ်းရှိ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေး ဦးစီးဌာနနှင့်ကျင့်ပြုစုရေး ဦးစီးကော်မတီပူးပေါင်းအကြံပေးအဖွဲ့နှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီပူးပေါင်းအစည်းအဝေး (၃၂/၂၀၂၂) ကို စက်တင်ဘာလက်မှုသမိုင်းပြုစုရေး ဦးစီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေး ဦးစီးဌာနနှင့်စွမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

အစည်းအဝေးတွင် တက်ရောက်လာသူများမှ မြန်မာနိုင်ငံစက်မှုလက်မှုသမိုင်းတွင် ပါဝင်ရမည့်အချက်များ၊ ထပ်မံဖြည့်တင်းသင့်သည်များ၊ အထောက်အထားပိုမိုပြည့်စုံရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စများကို အပြန်အလှည်ဆွေးနွေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

မှတ်နှုန်းမှ -

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း အမှတ် (၁) သံမဏီစက်ရုံ (မြင်းခြံ) ဘား ကြည့်ရွယ်ဆေး

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း သည် ကြိုဂုဏ်လ ၁၃ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးမျိုးအောင် နှင့် အတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မြင်းခြံမြို့နယ်ရှိ အမှတ် (၁) သံမဏီစက်ရုံ (မြင်းခြံ) သို့ရောက်ရှိပြီး အစဉ်းအဝေးခန်းများ စက်ရုံများနှင့်တာဝန် ရှိသူများက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ထားရှုံးမှုအခြေအနေ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့်အစီအမံတို့ကို ရှုံးလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော စီမံကိန်းဖြစ်ပြီး မူလလည်ပတ်ပြီး Phase-1 အား ပြန်လည်လည်ပတ် နိုင်ရေးအတွက် မြေပြင်တွင်လက်တွေ့ဆောင်ရွက်နေသည့်အခြေ

ရန်၊ သံနှင့်သံမဏီစက်မှုထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းအတွက် လူစွမ်းအား အရေးအခြစ်ပုံဖြီးတုံးတက်ရေး ကြိုတင်စီမံထားရန်၊ အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံများ၏သံမဏီထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းများကိုလည်း လေ့လာ သုံးသပ်ရန်၊ စက်ရုံမြှုပ်စက်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ သိပ္ပါ၊ အင်ဂျင် နီယာနည်းပညာများ တိမ်ကောပြောက်ပျက်မှုမရှိစေရန်အတွက် ဆင့်ပွားသင်တန်းများနှင့်ဆွေးနွေးပွဲများပြုလုပ်နိုင်ရေး စီမံဆောင် ရွက်ရန်၊ စက်ရုံရှိတပ်ဆင်ပြီးနှင့် ဝယ်ယူသို့လောင်ထားသည့် စက်ပစ္စည်းများ ပျက်စီးခုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးထိန်းသိမ်းမှုလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ မီးဘေးအန္တရာယ် မဖြစ်ပေါ်နိုင်စေရေးအတွက် မီးပြီးမီးသတ်သည့်အထောက်အကူဗြိုပစ္စည်းများအား



စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း အမှတ် (၁) သံမဏီစက်ရုံ (မြင်းခြံ) အတွင်း လုပ်လည်ကြည့်ရွယ်ဆေးစဉ်။

အနေများကို လာရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ Phase-1 လည်ပတ်နိုင်ရေးနှင့်ဝယ်ယူပြီး စက်ပစ္စည်းများ အမိုးအကာအောက် ရောက်ရှိရေးအတွက် ခွင့်ပြုဘဏ္ဍာငွေအသုံးစရိတ်များကို အကျိုးရှိ ထိရောက်စွာသုံးခွဲကြရန်၊ ပြည်လည်ဖြေည့်ဆည်းပေးရမည့် ကျမ်းကျင့် မှုအဆင့်အလိုက် ဝန်ထမ်းလိုအပ်ချက်များကိုလည်း အချိန်မီရရှိရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအား စီးပွားရေး ဆိုင်ရာစီမံချက်များ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန်နှင့်စီမံချက်ပါအတိုင်း ပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ထုတ်ကုန်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဈေးကွက် သုတေသနလုပ်ငန်းများကို အမြေပြတ်လေ့လာဆောင်ရွက်ထားရန်၊ မိမိထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများအား သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် အညီထုတ်လုပ်ကြရန်၊ ပြည်ပမှတ်သွင်းလျက်ရှိသည့် သုံးသံမဏီစက်များနှင့်ယဉ်ပြုင်ရောင်းချုပ်ရေး ကြိုတင်စီမံတွက်ချက်ထားရန်၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သောကုန်ကြမ်းများကိုလည်း ကြိုတင်စုဆောင်းထား

အသင့်ထားရှိရန်၊ နိုင်ငံတော်၏လိုအပ်ချက်ကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးနှင့် စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် တာဝန် ရှိသူအင်ဂျင်နီယာများအနေဖြင့် အင်ဂျင်နီယာစီးပွားရေးနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းစီးပွားရေးဥပဒေများအပေါ် အခြေခံသောစီးပွားရေးအတွက် ခြေကိုက်စွာ ထုတ်လုပ်မှုအစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ ပိဿာဖြင့် နိုင်ငံတော်အကျိုး၊ ပြည်သူလူထုအကျိုးတို့ကို ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သော ဝန်ထမ်းများအဖြစ် ဂုဏ်ယူဝင့်ကြွားစွာတာဝန်ထမ်းဆောင်ကြရန် လမ်းညွှန်မှုကြားခဲ့သည်။

ထိနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဝယ်ယူပြီးစက်ပစ္စည်းများ အမိုးအကာအောက်သို့ သို့လောင်ထားရှိနိုင်ရေးအတွက် တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် Cold Mill Complex နှင့်စက်ရုံအတွင်း လူညွှန်ကြည့်ရွည်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည့်များကို ပေါင်းစပ်ညို့နိုင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **သတင်းစဉ်**

**အင်ဂျင်နိယာပညာရှင်များအနေဖြင့် သင်တန်းမှုပို့ချသည့်သင်စန်းစာများကို
စနစ်တကျစလေလာမှတ်သားပြီး လက်တွေ့နယ်ပယ်တွင်
အကျိုးရှိထိုး စရာက်စွာအသုံးပါနိုင်စရားပြုးစား**



အင်ဂျင်နိယာလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဘောဂဇ္ဈဘာသာရပ်သင်တန်း ဖွင့်ပွဲအမေးအနားကို နေပြည်တော် ရုံးအမှတ် (၃၀) စက်မှုဝန်ကြီး ဌာနအစည်းအဝေးခန်းများ စက်တင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်း တွင်ကျင်းပခဲ့ရာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ချာလီသန်းတက်ရောက်ပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အင်ဂျင်နိယာ များသည် အင်ဂျင်နိယာဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ဘောဂဇ္ဈဘာသာရပ်ကို မဖြစ်မနေသိရှိနားလည်ပြီး လက်တွေ့ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ရန် အရေး

ကြီးကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အင်ဂျင်နိယာလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဘောဂဇ္ဈဘာသာရပ်ကို သင်တန်းပို့ချနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ (ပုံ)

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သတ်မှတ်ချက်များ၊ Guideline များကို သိရှိနားလည်ပြီး လက်တွေ့ကျင့်သုံးနိုင်မည့် ISO 9004:2018 Quality Management System ဆိုင်ရာ သင်တန်းနှစ်ကြိမ် ကို သိပုံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနနှင့်ပူးပေါင်း၏ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း၊ အင်ဂျင်နိယာပညာရှင်များအနေဖြင့် သင်တန်းမှုပို့ချသည့်သင်ခန်းစာများကို စနစ်တကျလေ့လာမှတ်သားပြီး လက်တွေ့နယ်ပယ်တွင် အကျိုးရှိထိုးရောက်စွာအသုံးချိန်ရေး ကြိုးစားကြရန်တိုက်တွန်းလို ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ သိပုံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်နှင့် ရန်ကုန် တက္ကသိလ်ပါမောက္ခာချုပ် ဒေါက်တာမြှင့်သိန်းတို့က အင်ဂျင်နိယာ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဘောဂဇ္ဈဘာသာရပ်ကို သင်ကြားပေးရန် သင်တန်းဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု၊ ဝန်ကြီးဌာနများ အတွက် လိုအပ်သောသင်တန်းများဖွင့်လှစ်ပေးရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားမှုတို့ကို ရွှင်းလင်းပြောကြားကြပြီး အခမ်းအနားကို ရှုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

အဆိုပါသင်တန်းတွင် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ စေးကုက်စီးပွားရေးစနစ်နှင့် အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် အင်ဂျင်နိယာလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဘောဂဇ္ဈဘာသာရပ်ကို တစ်ပတ်လျှင် သင်ကြားချိန် ၄ နာရီဖြင့် ၁၀ ပတ်ကြား Online မှ သင်ကြားပို့ချိန်များ အသင်းရရှိသည်။

အခမ်းအနားသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့်၊ ညွန့်ကြားရေးမှုးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွန့်ကြားရေးမှုးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်ကြပြီး စက်ရုံမှုးများ၊ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက Virtual စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။ သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၁၂ မှ-

ပြုလုပ်နိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်နောက်အခြေအနေ၊ ယခင်က ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ခဲ့သည့် စက်ပစ္စည်းများ ခင်းကျင်းထားမှုအခြေအနေတို့ကို လုပ်ည်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး (ပုံ) စက်ရုံသမိုင်းပြခန်း



အား လေ့လာကြည့်ရှုမည့်ပြည်သူများ စိတ်ဝင်တစားဖြင့် ကြည့်ရှုလေ့လာ နိုင်ရေးစီမံထားရန်၊ စက်ပစ္စည်းများအား ယခုထက်ပို့မို့ ပြည့်စုံစွာခင်းကျင်းပြသနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်လမ်းညွှန်မှုကြားသည်။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဆေးသူးခံများထုတ်လုပ်နေမှု အခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

မှတ်နှာနှုံးမှ -

အရေးခြောက်ရွှေ့နည်လုပ်လုပ်စဉ်မှုပို့ဆောင်ရွက်မှုများ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည် စက် မှုနယ် မြေရှု ပလတ်စတစ် စက် ရုံ (ကျောက်ဆည်) သည် ယခင်က ပြည်တွင်း ဘိလပ်မြေစက်ရုံများအတွက် လိုအပ်သော အိတ်ခွံများကို ထုတ်လုပ်ပေးခဲ့ပြီး ယခုအခါ ဘိလပ်မြေစက်ရုံများသည် ပလတ်စတစ် စက် ရုံ (ကျောက်ဆည်) မှထုတ်လုပ်သည့် အိတ်ခွံများအား သုံးစွဲခြင်းမရှိတော့၍ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ရပ်ဆိုင်းထားခဲ့ရသဖြင့် စက်ရုံအား ပုဂ္ဂလိကနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပိုမိုအကျိုးရှိနိုင်ရန်အတွက် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန အောက်တာ ချုလီသန်းသည် စက်တင်ဘာလ ၁၁ ရက်နေ့တွင် သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နှိုင်ငံပိုင်မြော အဆောက်အအီ ပရီဘောဂ၊ စက်ရုံနှင့်စက်ပစ္စည်းတို့နှင့်ပတ်သက်သည့် ပုံသေပိုင်ပစ္စည်းများ စီမံခန့်ခွဲမှုကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ထားရန်၊ စက်ရုံအနေဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်စဉ် နှိုင်ငံတော်အတွက် အကျိုးအမြတ်ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည့် စက်ရုံဖြစ်ကြောင်း၊ ယခင်က နှိုင်ငံပိုင်စက်ရုံများအား အလုပ်အကိုင်ရရှိရေး ဝင်ငွေမှုတူးမှုရှိနိုင်ခဲ့သည့် အား အောက်တာ ချုလီသန်းသည် စက်တင်ဘာလ ၁၁ ရက်နေ့တွင် သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ခြင်း၊ ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်များကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ခြင်း၊ နည်းပညာများရရှိခြင်း၊ ဒေသခံပြည်သူများအား အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ခြင်း၊ စက်ရုံနှင့်ဆက်စပ်ဆောင်ရွက်သည့်လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးလာခြင်းစသည့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး စက်ရုံအတွင်း လုညွှာလည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသေးသည်။

ပလတ်စတစ်စက်ရုံ (ကျောက်ဆည်) အား ၂၀၀၁ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၄ ခုနှစ်မှစ၍ စီပွားဖြစ်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ စက်ရုံမှုဘိလပ်မြေအိတ်ခွံစက္ကာပါနှင့် ဘိလပ်မြေအိတ်ခွံကြော်မပါဘူး၊ ထုတ်လုပ်ခွံကြော်မပါဘူး၊ အိတ်ခွံတော်မပါဘူး၊ အိတ်ခွံပစ္စည်းများအား အောက်တာ ချုလီသန်းသည် စက်တင်ဘာလ ၁၁ ရက်နေ့တွင် သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် နိုင်ငံတော်မှ ခရိုင်များထပ်မံတိုးချွဲဖွဲ့စည်းခဲ့သဖြင့် ခရိုင်ဆေးရုံများ ဖွင့်လှတ်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သောဆေးရုံသုံးပရီဘောဂပစ္စည်းများအား အချိန်မီထုတ်လုပ်ပေးပိုမိုရေးအတွက် ဆေးရုံသုံးခုတင်များ ထုတ်လုပ်နေသည်အိမ်ပေးပိုမိုမှုပေးခဲ့သေး စက်ရုံ (မင်းစု) သို့ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံမှုထုတ်လုပ်သော ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို စက်ရုံ၌ထုတ်ထောင်ထားရှိသည့် အရည်အသွေးပိုမိုမှုပေးခဲ့သေးကို အတွက် လုညွှာလည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရေးအညီညුမှုများ ပေးပိုမိုမှုပေးခဲ့သေး။

သုံးပရီဘောဂများအား ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်အောင် စနစ်တကျစီမံဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လက်ရာသေသပ်ကောင်းမွန်အောင် အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်ရန်၊ အရည်အသွေးပိုမိုထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများအား ရေးကွက်အတွင်း၏ ယဉ်ပြိုင်ရောင်းချွဲနိုင်ရေးအတွက် တစ်ယူနစ်ထုတ်လုပ်မှုစရိတ်လေ့လာမှုနည်းစဉ်များ အတောင်အလွင့် မရှိအောင် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ အရည်အသွေးမီထွားဖြည့်ဆည်းနိုင်ရေး ပိုမိုဆောင်ရွက်ကြရန်၊ အရည်အသွေးမီထွားဖြည့်ဆည်းနိုင်ရေးအတွက် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီစနစ်တကျမှုနှင့်ကုန်ကုန်ကို စီမံဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ဆေးရုံသုံးခုတင်များနှင့် အခြားဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နေမှုအခြေအနေတို့အား လုညွှာလည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးမှ လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (ပုံ)



ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ရေး ညီနှိပ်းအစည်းအဝေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနရှိ အရာထမ်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး အလုပ်ရုံးဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

ပြည်တွင်း၏ ပြည်သူလူထုအတွက် လိုအပ်သောဆေးဝါးများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ အဝတ်အထည်များ၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးညီနှိပ်းအစည်းအဝေးကို စက်တင်ဘာလ ၂၀ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ စက်မှု ဝန်ကြီးဌာနအစည်းအဝေးခန်းများကြောင်းပရာ အစည်းအဝေးတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။ (ပု)

လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။

မွန်းလွှဲပိုင်းတွင် ဝန်ကြီးဌာနအတွင်းရှိ အရာထမ်းများ၏စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်း အလုပ်ရုံးဆွေးနွေးပွဲကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအတွင်း တာဝန်ခံမှု၊ တာဝန်ယူမှု၊ ပေါင်းစပ်ညီနှိပ်းမှုတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးဆောင်ရွက်ခြင်းသည် မူဝါဒနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးစွမ်းဆောင်ရွက်မှုအားကောင်းရန် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်



အစည်းအဝေးသို့တက်ရောက်လာသည့် ဦးစီးဌာန/စက်မှုလုပ်ငန်းများမှ ညွှန်ကြားရေးမှုးချုပ်၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှုးများက သိရှိတဲ့လအတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိထားမှု၊ အသေးစား၊ အင်ယ်စားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ လျင်မြန်စွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနည်းပညာများ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့မှု၊ ကျမ်းကျင်လုပ်သားများ မွေးထုတ်ပေးနိုင်မှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့်အစီအမံတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက

များကိုလည်းကောင်း၊ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုတွင် 7S ဖြစ်သည့် မဟာ ဗျားလာ၊ ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံ၊ စနစ်များ၊ ခေါင်းဆောင်မှု၊ အတူထားရှိကြသောတန်ဖိုးများ၊ ကျမ်းကျင်မှု၊ ဝန်ထမ်းရေးရာတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ ပြည်သူဝန်ထမ်းများ၏ လုပ်ရည်ကိုင်ရည်မှုဆောင်ကိုလည်းကောင်း၊ အရာထမ်းများအတွက် ကျမ်းကျင်မှုမူဘာင် (၁၀) ချက်တိုကိုလည်းကောင်း၊ ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအတွင်း စိတ်ဓာတ်နှင့်အမှုအကျင့်သစ်များထူထောင်ရေး ဆောင်ရွက်သင့်သည့် အဆင့် (၆) ဆင့်ကိုလည်းကောင်း၊ ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအတွင်း စွမ်းဆောင်ရည်တိုးမြှင့်စေရေး ဆောင်ရွက်ရမည့်စွမ်းဆောင်မှုနယ်ပယ်သုံးခုနှင့်ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

စာမျက်နှာ ၁၄ မှ-

အိမ်သုံးပစ္စည်းစက်ရုံး (မင်းစု) အနေဖြင့် ပြည်တွင်း၏ လိုအပ်လျက်ရှိသော အိမ်သုံးစတီးလုပ်စွဲည်းအမျိုးမျိုး၊ ဆေးရုံသုံးပရီဘောဂပစ္စည်းအမျိုးမျိုးနှင့် ခွဲစိတ်ခန်းသုံး ပစ္စည်းများ၊ Steel Pipe အမျိုးမျိုး၊ ပလတ်စက်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးတို့ကို ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိပြီး အဆိပ်ထုတ်ကုန်များအား ဝန်ကြီးဌာန ထုတ်ကုန်အရောင်းပြခန်းများတွင် ရောင်းချေပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် ဝန်ကြီးဌာနအဖွဲ့အစည်း၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များ၏ ကြိုက်နှစ်သက်ရာပုံစံများအတိုင်း ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

အလုပ်ရုံးဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြသူများက သိလိုသည်များကိုမေးမြန်းကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖော်ကြားသည်။ အစည်းအဝေးတွင် စာရင်းအင်းကောင်စီး၊ ဆေးကောင်စီးနှင့်အင်ဂျင်နီယာကောင်စီးတို့မှ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များရရှိထားကြသည့် အထွေထွေမန်နေဂျာများက သက်ဆိုင်ရာကောင်စီးများမှ သတ်မှတ်ပေးခဲ့ထုတ်ပြန်ထားသော လိုက်နာစောင့်ထိန်းရမည့်ကျင့်ဝတ်များနှင့် ကျမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာသတ်မှတ်ချက်များကိုရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြတောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်မှုသင်တန်းကျောင်းနှင့် ဦးစီးဌာနတို့အား ဥတ္တယဝန်ဆေးဦးရင်စောင်ညွှန် ပြည့်စွမ်းစောင်းသော်

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင် မောင်ညွှန်သည် စက်တင်ဘာလ ၂၁ ရက် နေ့နံနက်ပိုင်းက အမှတ် (၂) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (မန္တလေး) သို့ရောက်ရှိရာ သင်တန်းကျောင်းအစည်းအဝေးခန်းများက ကျောင်းအပ်ပြီးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက စက်မှုဝန်ကြီးဌာနရှိ စက်မှုသင်တန်းကျောင်း ၈ ကျောင်း၏သမိုင်းအကျဉ်း၊ သင်တန်းကျောင်းများ၏ ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအခြေအနေနှင့် ယခုလက်ရှိ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ၊ အမှတ် (၂) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (မန္တလေး) အဆင့်မြှင့်တင်ရေးဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက အသစ်ဖွင့်လှစ် မည့် အမှတ် (၃) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (မံရွှေ)နှင့် အမှတ် (၅) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (သထုံး) တို့အား သတ်မှတ်လျှောထားသည့် အချိန်တွင်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ကြီးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်၊ နည်းပြလေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းကျောင်း (မန္တလေး) စီမံကိန်းများ၏အချက်အလက်များအား အချိန်နှင့်တစ်ပြီးညီ အလေးထားတင်ပြရန်၊ တရှတ်နိုင်ငံသို့ နည်းပညာသင်တန်းစေလွတ်မည့် သင်တန်းနည်းပြများအား သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ်အလိုက် စနစ်တကျရွေးချယ်စေလွှတ်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်၊ သင်တန်းကျောင်းအား အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်ကို Project Management Schedule ရေးဆွဲတင်ပြရန်၊ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းဆောင်ရွက်ပြုလုပ်မည့် အလုပ်ရုံများ အတွင်းမှ စက် ၃၃ လုံးအား ပြန်လည်ပြပြင်ထားရန်နှင့် ၀န်ကြီးဌာနအတွင်းရှိ လိုအပ်သည့်ဌာနများ၌ သုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် ငြင်းစက်များနှင့်ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များ၊ စက်များအား ပြန်လည်သုံးစွဲရှိနိုင်မှုအခြေအနေများအား စိစစ်ပြုစုစုတင်ပြုရန်၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအတွင်းများ ပြုပြင်ထားရန်၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအတွင်းများ ပြုပြင်မှုမ်းမြှောင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် အလုပ်ရုံ ၃ ရုံနှင့်သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများအား လုညွှန်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်စောင်ညွှန် အမှတ် (၂) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း(မန္တလေး)
အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

စက်မှုသင်တန်းကျောင်း၏ ကောင်းမွန်သည့် အစဉ်အလာကောင်းများအား ကျောင်းအပ်ကြီးဦးဆောင်သော ၀န်ထမ်းအားလုံးက ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းသွားရန်၊ တရှတ်ပြည်သူသမ္မတနိုင်ငံအကူအညီဖြင့်ဆောင်ရွက်နေသည့် သင်တန်းကျောင်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း စီမံကိန်း အောင်မြှင့်စွာပြီးမြောက်နိုင်ရေး ၀န်ထမ်းအားလုံးက စည်းလုံးညီညွှတ်စွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်၊ သင်တန်းကျောင်းများ တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့်ဆရာ/ဆရာမများအနေဖြင့် သင်တန်းသားများ၏ စံပြန်မှုနာဖြစ်အောင်ပြုမှုနေထိုင်ရန် လမ်းညွှန်မှာကြားပြီး ဂုပ်နာသာစကားသင်တန်းပိုချေနေမှုအခြေအနေများ၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ၊ Exhibition Room၊ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း စီမံကိန်းအလုပ်ရုံသစ် တည်ဆောက်နေမှု၊ အကြီးစားပြုပြင်မှုမ်းမြှောင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် အလုပ်ရုံ ၃ ရုံနှင့်သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများအား လုညွှန်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်ရှိ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စက်မှုကြီးကြပ်ရေး နှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့ ရောက်ရှိပြီး

တိုင်းဒေသကြီးဦးမူးက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြီးလူမှုဉ်စုတ်လအထိ ဌာနအလိုက် လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ရွက်နေမှု၊ ဘွဲ့ငြင်လာများစစ်ဆေးခဲ့မှု၊ လျှပ်စစ်စစ်ဆေးခဲ့မှု၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်မှုဇုန်များ၊ MSME များ ဖွံ့ဖြိုးတို့တက်ရေးဆောင်ရွက်ခဲ့မှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ဘွဲ့ငြင်လာ လျှပ်စစ်စစ်ဆေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက် PPE ဝတ်စုံနှင့်အတူ စစ်ဆေးရေးကိရိယာ များ ပြည့်ပြည့်စုံယူဆောင်သွားရန်၊ ၀န်ထမ်းများလုပ်ငန်းတာဝန်များကို ထက်မြေက်စွာဖြင့် ကိုယ်အားကိုယ်ကိုပြီး ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတို့တက်ရေးအတွက် အတည်ပြုပြုနိုင်းထားသည့် စက်မှုဇုန်ပြုအနေဖြင့်အ ညီကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်သွားရန် လမ်းညွှန်မှာကြားပြီး ၀န်ထမ်းများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဗုံးစွဲတို့ ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ဝန်ထမ်းများ၏တိုင်ပြုချက်များကို ပေါင်းစပ် ညီးစိုင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်းသတ်းရှိရသည်။

သတ်းစဉ်