



ခက်မူဝန်းကြီးဌာန

မန္တရာ့သင်္ကာ

အတဲ့(၂)၊ အမှတ်(၄)၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် (အောက်တိုဘာ၊ နိုဝင်ဘာ၊ ဒီဇင်ဘာ)

နိုင်ငံတော်စီမံအွှုပ်ချုပ်ရေးဝကာင်စီ ဦးထိယဉ်ဇူးမြှေးချုပ် ဦးထိယဝန်ဖြေးချုပ် ဦးထိယမိုလ်ချုပ်မျှုံးဖြေး နှိုးဝင်း  
အသားခား၊ အငယ်ခားနှင့် အလတ်ခားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး  
လုပ်ငန်းကော်မတီအစည်းအဝေး (၂၂၂၃) သို့ တက်ရောက် အမှာဓကားပြောကြား



အစဉ်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုစွဲကြီးများဖြစ်ကြသည် ဦးဝင်းရှိန်၊ ဒေါက်တာကံဇော်၊ ဒေါက်တာချာလိသန်၊ ဦးထွန်းအုန္တန့်ဒေါက်တာမြို့သိန်းကျော်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များနှင့်အသင်းအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက ဖီဒီယိုကြံ့ပေါင်ပြု၍ တက်ရောက်ကြသည်။

သယံဇာတနှင့်ပထ်ဝန်းကျင်ထိန်းသီမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်  
ဓက္မဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးထိ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခက်ချုပ်များအား ဖြည့်ရှုစ်ဆေး

ତାମାନ୍ତକାଳୀ

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର

စက်မူဝန်ကြီးဌာန

မြန်မာစာတရာ့သိပ္ပါဒ်၊ HMT INTERNATIONAL Ltd.

**କୁଳାଙ୍ଗାରୁଯ୍ୟାତ୍ମକାବ୍ୟାଳିକାରୀ**

ପାତ୍ରକାଣ୍ଡିକା

ဓុបីទំនាក់លោកសារ: Gasifier នូវបណ្តុះបណ្តុះដឹងរាយ ហើយត្រួតពិនិត្យទៅអាស៊ីវី (j / jo jr) ក្នុងប

ଓଡ଼ିଆ କ୍ଷେତ୍ର

ပအိုဝ်:ကိုယ်ပိုင်အပ်ချုပ်ခွင့်ရအသုံး  
ကော်ဖိနိက်ပျီးထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းရှင်များ၊ တောင်သူများနှင့်  
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒေါက်တာချာလီသန်းတော်ဆုံး

စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှူ (၃) လ တစ်ကြိမ် ထွက်ဝေသည်။

କେବଳିଃବ୍ୟ-

ପରିମାଣକ୍ରିୟାଫା ଶେଷାଧିକରଣ (୨୦)।  
ଯେଉଁଦ୍ଵାରା ଲାଗିଥାଏ ଫେଲୁଣ୍ଡିଲେ ତାରେ॥  
ଅନ୍ତଃ- ୦୬୨-୨୬୦୨୦୬୧

## မျက်နှာဖုံးမှ -

ဦးစွာ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကောင်စီဒုတိယဉ်ကြောင်း နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဉ်ကြောင်း ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားရာ တွင် MSME လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်းကောင်မတိုင် ပထမအကြိမ် (၁/၂၀၂၂) အစည်းအဝေးကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၅ ရက်နေ့နှင့် ဒုတိယအကြိမ် (၁/၂၀၂၃) အစည်းအဝေးကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီလ ၈ ရက်နေ့တို့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ အရေးပါ သည့် ဆုံးဖြတ်ချက်များခုမှတ်ခဲ့ကာ သက်ဆိုင် ရာဝန်ကြီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသ ဆိုင်ရာအောက်ချုပ်စီမံအုပ်ချုပ်ဆက်ညီးနှင့် အ ကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ ယခုအစည်းအဝေးသည် လုပ်ငန်း ကောင်မတိုင် တတိယအကြိမ်ကျင်းပသည့် အစည်းအဝေးဖြစ်ပြီး ရည်ရွယ်ချက်များ အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏လမ်းညွှန် မှာကြားချက်ဖြစ်သည့် သေချာသောပြည် တွင်ကုန်ကြမ်းများကို အသုံးပြုသည့်စိတ်ပျိုး ရေးဆိုင်ရာ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများဖြစ် သော စားသုံးဆီ၊ ဆန်နှင့်ဆန်ကွဲ၊ ပီလောပါ နှုန်း၊ ရော်ဘာ၊ ဝါ၊ ကော်ဖိုး၊ လက်ဖက်လုပ်ငန်း များ၊ သစ်၊ ကြိမ်၊ ဝါးများကို အခြေခံသည့် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ၊ မွေးမြှေးရေးအသား၊ ဝါးကိုအခြေခံသည့် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ကို အားပေးမြှုပ်တ်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကြော်တွေ့နေရသည့် အခက်အခဲများကို ကူညီ ဖြော်ရေးပေးနိုင်ရေးအတွက် ဂိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးပေးနိုင်ရန်၊ လုပ်ငန်းကောင်မတိုင်အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသ ဆိုင်ရာအောက်ချုပ်စီမံအုပ်ချုပ်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး တွေ့အားပေးလုပ်ဆောင် နိုင်ရန်နှင့် ရွှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ ခုမှတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက် ကျင်းပရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် နိုင်ငံ



- \* **နိုင်ငံတော်ခုအတွက် စီးပွားရေးဦးမော်လာစေရန်အတွက် ဦးစားပေး လုပ်ဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်းကဏ္ဍပေါင်းများစွာရှိသည့်အနက် MSME များကို အားပေးမြှုပ်တ်ခြင်းသည် အမိကအခန်း ကဏ္ဍတစ်ခုအဖြစ် ပါဝင်နေကြောင်း၊ MSME များသည် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် အမိက အရေးပါသော အခြေခံလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် အတွက် MSME များကို အားပေးမြှုပ်တ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်**
- \* **MSME ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပါက စီးပွားရေးမတည်ပြုမည် ကြားကာလများမှာပင် နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား ထိန်းကျောင်းပေးနိုင်စွမ်းရှိကြောင်းကို လေ့လာသိရှိရကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးရည်မှန်းချက် (၂) ရပ်ဖြစ်သည့် “စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝယ်” ဒီမိုကရေးနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့်ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး”၊ အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက် (၂) ရပ်ဖြစ်သည့် “တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေး”နှင့် “စားရေးရိုက္ခာဖူလုံးရေး”တို့ကို နိုင်ငံတော်၏မြော်မှန်းချက်များ အဖြစ် ခုမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါမျှော်မှန်းချက်များကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်**

၏ ရေခံမြေခံပထမိအနေအထားနှင့်အပြန် အလှန်ဆက်စပ်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံတော်ခုလုံး အေးချမ်းသာယာစည်ပင်ဝပြောရေး၊ ခေတ်မီ ဖွံ့ဖြိုးသည့်နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေး လူမှု စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အမိကကျ သည့် သော့ချက်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ခုအ တွက် စီးပွားရေးဦးမော်လာစေရန်အတွက် ဦးစားပေးလုပ်ငန်းကဏ္ဍပေါင်းများစွာရှိသည့်အနက် MSME များကို အားပေးမြှုပ်တ်ခြင်းသည် အမိကကျ သည့် စီးပွားရေးမှာပင် နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား ထိန်းကျောင်းပေးနိုင်စွမ်းရှိကြောင်းကို လေ့လာသိရှိရကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးရည်မှန်းချက် (၂) ရပ်ဖြစ်သည့် “စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝယ်” ဒီမိုကရေးနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့်ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး”၊ အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက် (၂) ရပ်ဖြစ်သည့် “တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေး”နှင့် “စားရေးရိုက္ခာဖူလုံးရေး”တို့ကို နိုင်ငံတော်၏မြော်မှန်းချက်များ အဖြစ် ခုမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါမျှော်မှန်းချက်များကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်

ရေးလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမူဝါဒမှာ MSME ကဏ္ဍ၏အရေးပါပုံကို အထူးအလေး ထားဖော်ပြထားကြောင်း၊ MSME ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပါက စီးပွားရေးမတည်ပြုမည် ကြားကာလများမှာပင် နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား ထိန်းကျောင်းပေးနိုင်စွမ်းရှိကြောင်းကို လေ့လာသိရှိရကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးရည်မှန်းချက် (၂) ရပ်ဖြစ်သည့် “စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝယ်” ဒီမိုကရေးနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့်ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး”၊ အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက် (၂) ရပ်ဖြစ်သည့် “တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေး”နှင့် “စားရေးရိုက္ခာဖူလုံးရေး”တို့ကို နိုင်ငံတော်၏မြော်မှန်းချက်များ အဖြစ် ခုမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါမျှော်မှန်းချက်များကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်

ପ୍ରମାଣିତ

ရေးအတွက် ရွှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၂) ရပ်နှင့်  
လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး ဦး  
တည်ချက် (၉) ရပ်တို့ကိုချမှတ်ခဲ့ကာ အ  
ကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ  
ကြောင်း စီးပွားရေးဦးတည်ချက် (၃) ရပ်ထဲ  
တွင် “တိုင်းပြည်သာယာဝပြာရေးနှင့် စား  
ရေးရိက္ခာဖူလုပ်ရေးတို့အတွက် တိုင်းရှင်းသား  
ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်  
ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြှေးရေးကို ခေတ်မိနည်းစနစ်  
များဖြင့် တို့တက်ဆောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြား  
စီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုး  
တို့တက်ဆောင်တည်ဆောက်ရေး”နှင့် “တိုး  
တက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်း  
နှင့်အားကို မဏ္ဍားပြု၍ MSME စက်မှု  
လုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့  
ကုန်ကဏ္ဍမြင့်တင်ရေး” ဆိုသည့်အချက်များ  
လည်း ပါဝင်ပါကြောင်း အဆိုပါရီးပွားရေး  
ဦးတည်ချက်များနှင့် အညီ နှင့်စီးပွားရေးကို  
မြှင့်တင်ရေးအတွက် MSME လုပ်ငန်းများ  
ကို ပို့မို့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်နှင့် ရေရှည်  
အာမခံချက်ရှိအောင် အားပေးကူညီပြီး  
ပြည်သူလူထူးအတွက် ထုတ်ကုန်များစွာကို  
ဒေသအသီးသီးတွင်ရှိသည့် MSME များကို  
ထုတ်လုပ်ပေးခြင်းအားဖြင့် နှင့်ငံ၏ GDP  
တိုးတက်လာအောင် ဆောင်ရွက်သွားရမည်  
ဖြစ်ကြောင်း ထို့ကြောင့် MSME လုပ်ငန်း  
များအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြှေးရေးကို  
အခြေခံထုတ်လုပ်သည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း  
များကို နှင့်အတွက်စားရေးရိက္ခာဖူလုပ်မှု  
အတွက် အမိကထားထုတ်လုပ်စေခြင်းမှ အ  
ဆိုပါလုပ်ငန်းများကိုအခြေခံပြီး အခြားသော  
ကဏ္ဍများဖြစ်သည့် ပြည်တွင်းပြည်ပရောင်း  
ဝယ်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍများကိုလည်း  
ဘက်စုံတိုးတက်လာစေရန် ဆောင်ရွက်သွား  
ကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားလိုကြောင်း အ  
သေးစား အငယ်စားနှင့်အလတ်စားစီးပွား  
ရေးလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟို  
ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နှင့်တော်ဝန်ကြြီးချုပ်က  
အသေးစား အငယ်စားနှင့်အလတ်စားစီးပွား  
ရေးလုပ်ငန်းများ အားပေးမြှင့်တင်နိုင်ရေး  
အတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အသီးသီး

တွင်ရှိသည့် MSME လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံး (၂၃) ကြိမ် မိမိအနေဖြင့်လည်း MSME လုပ်ငန်းရှင်များနှင့်တွေ့ဆုံး (၄) ကြိမ်ပြုလုပ်ခဲ့ပါကြောင်း၊ တွေ့ဆုံးများတွင် လုပ်ငန်းရှင်များမှုကဏ္ဍအလိုက် လိုအပ်ချက် များတင်ပြကြပြီး အဆိုပါတင်ပြချက်များကို ခြုံကြည့်ပါက အများအားဖြင့်နည်းပညာ၊ ငွေကြေးအရင်းအနှစ်း၊ ဈေးကွက်၊ ကုန်ကြမ်း၊ စက်ပစ္စည်းနှင့်မြေနေရာ လိုအပ်ချက်များ ကို အများဆုံးတင်ပြခဲ့ကြကြောင်း၊ နှစ်ငံ တကာတွေ့လည်း MSME များသည် ငွေ ကြေးအရင်းအနှစ်း၊ နည်းပညာ၊ ဈေးကွက်ရရှိ မှု၊ ကွဲမ်းကျင်လုပ်သားရွားပါးခြင်းစသည့် အခက်အခဲများနှင့်ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း၊ မိမိ တို့မြန်မူ။ MSME များအနေဖြင့် တွေ့ကြုံ ရင်ဆိုင်နေရသည့် အခက်အခဲများနှင့်အခြား သောအခက်အခဲများကို စုပေါင်းအားဖြင့် ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားသွားရမည်ဖြစ်ပြီး ရှိနေသည့်အခွင့်အရေးများကိုလည်း အရယူပြီး ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်တွင် လိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် အခြေခံလူသုံးကုန် ပစ္စည်းများကို ပြည်ပမှုတင်သွင်းနေရမှုအ စား ပြည်တွင် MSME များမှ လိုအပ်ချက် ပြည့်မီအောင်ထုတ်လုပ်ပြီး ပြည်ပသို့မြန်လည် တင်ပို့နိုင်သည့်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အခြေခံလူသုံးကုန် ပစ္စည်းများ ပြည်တွင်လိုအပ်ချက်ပြည့်မီ အောင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် လိုအပ်သည့်ကုန် ကြမ်းပစ္စည်းများ ဈေးကွက်အတွင်းအချိန်မီ ရောက်ရှိမှုသာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကိုအမြန်ဆုံး ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုကြောင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတွင် သေခြာသည့်ပြည်တွင်း ကုန်ကြမ်းကိုအသုံးပြုပြီး ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် ထပ်မံတိုက်တွန်းလိုကြောင်း၊ ယနေ့ခေတ်ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးပုံစံများ ရေးပုံစံများ အဆင့်ဆင့်ပြောင်းလဲလာခဲ့ပြီး နည်းပညာများ၊ ဆန်းသစ်တိတွင်မှုများ၊ ဒစ်ဂျုတ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းမှုဆိုင်ရာ နည်းပညာများသည်လည်း စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အထူးသဖြင့် MSME များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အရေးပါသည့်အနေးကဏ္ဍမ ပါဝင်လာသည်ကိုတွေ့ရှိရကြောင်း၊

MSME များ ဖွံ့ဖြိုးစိုးတက်လာစေရန်  
Incubation Center များတည်ဆောက်ပြီး  
အစပျိုးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေး  
မြှင့်တင်ပေးခြင်း၊ စွမ်းပိုးတိထွင်လုပ်ငန်းရှင်  
များ ပိုမိုကောင်းမှုနှင့်လာစေရန်၊ ဆန်းသစ်  
တိထွင်မှုနှင့်ယူဉ်ပြင်နှင့်များ ပိုမိုအားကောင်း  
လာစေရန် လိုအပ်သည်များ ကူညီပံ့ပိုးပေး  
နှင့်ရန် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊  
ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်တွင် MSME များ  
ရှင်သန်ရပ်တည်နှင့်ရေးအတွက် ဈေးကွက်  
ချိတ်ဆက်နှင့်မှုနှင့် ဈေးကွက်ဖွံ့ဖြိုးမှုတိုက  
လည်း အသက်ဈေးကြောကဲ့သို့ အလွန်အ<sup>၁</sup>  
ရေးပါသည့်အတွက် ဒေသအသီးသီးတွင်  
ဈေးကွက်များ၊ ကုန်စည်အဝယ်ဒိုင်များ ဖွံ့ဖြိုး  
လာစေရေး ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ပြီး  
ဒေသတွင်းထုတ်ကုန်များကိုလည်း နှင့်  
တကာဈေးကွက်သို့ ထိုးဖောက်နှင့်ရေး အစီ  
အမံများရေးဆွဲဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်  
ကြောင်း၊ လက်တွေ့ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်မှ  
အနေဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့်မန္တလေး  
တိုင်းဒေသကြီး ၀န်ကြီးချုပ်များဦးဆောင်  
သည့် MSME အေဂျင်စီများမှ သီလဝါအထူး  
စီးပွားရေးအောင်မြို့မှုကော်မတီတို့နှင့် ပူး  
ပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအရ ဒေသအလိုက် MS-  
ME လုပ်ငန်းများမှ ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်  
ပစ္စည်းများကို သီလဝါအထူးစီးပွားရေးအောင်  
ရှိ Free အောင်နှင့် Promotion အောင်တို့မှ ကုမ္ပဏီ  
လုပ်ငန်း ၂၈ ခုမှလိုအပ်သည့်အမှာစာများ  
အတိုင်း တင်ပို့ရာ ၂၀၂၃ ခုနှစ် နောက်တို့  
လမှုပြည့်လအထိ MSME လုပ်ငန်း  
(၁၆) ခုမှုအမှာစာကုန်ကြမ်းပစ္စည်းအမျိုး  
ပေါင်း (၃၃) ခုကို ကာလတန်ဖိုးကျပ်သန်း  
၆.၅၇၂ ဘီလီယံနှင့်အမေရိကန်ဒေါ်လာ  
၂၀.၄ သန်းကော် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းဈေး  
ကွက်ချိတ်ဆက်ပေးနိုင်ခွဲသည်ကို တွေ့ရသည့်  
အတွက် MSME လုပ်ငန်းများ၏ အောင်မြင်  
မှုခြေလှမ်းတစ်ရပ်ဖြစ်သည်ဟု ပြောကြား  
လိုကြောင်း၊ အလားတူကျွန်တိုင်းဒေသကြီး  
နှင့်ပြည်နယ် MSME အေဂျင်စီများကလည်း  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် မန္တလေးတိုင်း  
ဒေသကြီး MSME အေဂျင်စီများ၏ဆောင်

စာမျက်နှာ ၃ မြ-

၁၇။ မြန်မာ့များကို နမူနာယူပြီး မိမိတို့ MSME ထုတ်ကုန်ပစ္ည်းများ၊ OROP ထုတ်ကုန်များ၊ ကို နှိမ်ငံတကာရေးကွက်ရရှိရေး၊ သေးကွက်ယူဉ်ပြီး အတွက် ရည်မှန်းချက်ထားပြီး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်း၊ နှိမ်ငံတကာရေးကွက်ရရှိပြီး ပြည်ပပိုကုန်အဖြစ် တင်ပို့နေသည်ပစ္ည်း အမယ်များအပြင် အမယ်သစ်များတိုးချွဲ တင်ပိုနှိမ်ငံရေးနှင့် ပြည်တွင်းသွင်းကုန်အစား ထိုးနှိမ်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များအချင်းချင်း ဒေသလိုအပ်ချက်များ၊ ဒေသတွင်းစားသုံးသွားရေး လိုအပ်ချက်များ အစရှိသည်တို့ကို အချင်းချင်းအပြန်ပြန် အလှန်လှန် ဖြည့်ဆည်းနှိမ်ရေးဒေသဆိုင်ရာ အေဂျင်စီများအချင်းချင်း အားပေးထောက်ပုံသွားကြရန်လည်း တိုက်တွန်းပြောကြားလိုကြောင်း၊ ယင်းမှာတိုင်းပြည်အတွင်း ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်နှင့် ပြည်ပရေးကွက်များတွင်လည်း ယူဉ်ပြိုင်ရောင်းဝယ်မှုများ၊ ကုန်သွယ်မှုများတိုးတက်လာစေရန် စီးပွားရေးဝန်းကျင်ကောင်းများကိုလည်း ဖန်တီးဖော်ဆောင်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုပြင် MSME လုပ်ငန်းများစတင်ထူထောင်နှိမ်ရန်နှင့် လုပ်ငန်းတိုးချွဲဆောင်ရွက်နှိမ်ရန် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့်ငွေကြီးအရင်းအနှီးအများကို အတတ်နှိမ်ဆုံးနှိမ်ငံတော်မှုပုံးပေးနှိမ်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှုဖြစ်ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ ယခုအစည်းအဝေးတွင် အသေးစား၊ အင်ယ်စားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးရန်ပုံငွေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့မှု ၂၀၂၃ ခုနှစ်ဖေဖော်ဝါရီလ ၈ ရက်နေ့မှစ၍ နှိမ်ငံတော်မှုရန်ပုံငွေထောက်ပုံမှု ၁၃၀ ဘီလီယံအတွက် တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်ထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းနှင့်တော်ကုန်ဝင်ငွေတိုးတက်စေသည့်လုပ်ငန်း လုပ်ငန်းအတွင်း စွမ်းပစ်ရေဆိုးများထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အန္တရာယ်ကျရောက်မှုမှုကောင်းဝေးစေရန် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစွမ်းအင်ချွေတာရေးလုပ်ငန်း၊ ပြည်သူ့အများစုအလုပ်အကိုင်ရရှိရေး ဖန်တီးပေးနှိမ်သည့်လုပ်ငန်း၊ သင်းကန်အစားထိုးလုပ်ငန်း၊ ဒေသ

- MSME များကို အားပေးမြှင့်တင်ပေးရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် သေချာသည့် ကုန်ကြမ်း၊ လိုအပ်သည့်သွင်းအားစု၊ နည်းပညာ၊ ငွေကြေးအရင်းအနှစ်း၊ ထောက်ပံ့ပေးမှုနှင့် လူစွမ်းအားအရင်းအနှစ်း ထောက်ပံ့ပေးမှုနှင့် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရေးတို့ကို အခြေခံအုတ်မြစ်သဖွယ် အလေးထားစီမံပံ့ပိုးပေးသွားရမည်
  - လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင်လည်း MSME များ အမှန်တကယ်လိုအပ်သည့် ကျမ်းကျင်လုပ်သားများကို TVET အစီအစဉ်များဖြင့် မွေးထုတ်ပေးခြင်းနှင့် ခေတ်နှင့် အညီ လိုအပ်လာသည့် ကျမ်းကျင်မှုများ တတ်မြောက်လာစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည်

စာမျက်နှာ ၄ မြ-

အလေးထားစီမံပုံးပိုးပေးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း  
တင်ပြရန်ကျော်ရှိနေသေးသည့် တိုင်းဒေသ  
ကြီး (၃) ခုနှင့်ပြည်နယ် (၂) ခုတို့မှေအေဂျင်စီ  
များကလည်း အမြန်ဆုံးပိမိတို့၏တိုင်းဒေသ  
ကြီးနှင့်ပြည်နယ်များအလိုက် ဆောင်ရွက်  
မည့်အစီအမံများကို တင်ပြရန် လိုအပ်ပါ  
ကြောင်း၊ MSME အမိကကဏ္ဍဖြစ်သည့်  
ကုန်ကြမ်း၊ နည်းပညာ၊ အရင်းအနှီးများ  
မည်များပါဝင်ပြည်စုံအောင် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်  
စေကာမူ လွှာစွမ်းအားအရင်းအမြစ် အားနည်း  
နေပါက MSME လုပ်ငန်းများ လျှင်မြန်စွာ  
အရှိန်အဟုန်ဖြင့် အောင်မြင်နိုင်ရန်ခက်ခဲ့  
နေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုကြောင့် လွှာစွမ်းအား  
အရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် အမိက  
မောင်းနှင့်အားဖြစ်သည့် အေဂျင်းများက  
ရရှုပြုပုံးပိုးစီမံဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်ဖြစ်  
ကြောင်း၊ လွှာစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုး  
တိုးတက်လာစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင်  
လည်း MSME များ အမှန်တက်လိုအပ်  
သည့် ကျမ်းကျင်လုပ်သားများကို TVET  
အစီအစဉ်များဖြင့် မွေးထုတ်ပေးခြင်းနှင့်  
ခေတ်နှင့်အညီ လိုအပ်လာသည့်ကျမ်းကျင်  
မှုများတတ်မြောက်လာစေရန် ဆောင်ရွက်  
ပေးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆက်စပ်သက်  
ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများကလည်း ကျမ်းကျင်  
လုပ်သားများ စဉ်ဆက်မပြတ်မွေးထုတ်ပေး  
ရေးအစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်ပေးနေရမည်  
ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ MSME လုပ်ငန်းရှင်  
များ အဓိကလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် မဖြစ်မနေ  
ဆောင်ရွက်သင့်သည့် ဒစ်ဂျိတ်တယ်နည်း  
ပညာများကို ပို့မြို့ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက်  
မဲခေါင်-လန်ချိန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအစီ  
အစဉ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်နေသည့် MSMEs  
Upskilling and Reskilling Digital  
Capacity Development Forum နှင့် 5  
Days Hybrid Training Program of  
Digital Upskilling and Reskilling for  
Mekong-Lancang MSME လုပ်ငန်းများ၊  
MSME နှင့်ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာန (၁၀) ခု  
ဖြစ်သည့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး  
ဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပိုးရေး၊ မွေးမြှေရေးနှင့်

ထိုနောက် လုပ်ငန်းကော်မတီအတွင်း  
ရေးမှူး စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး  
ဦးရင်မောင်ညွန့်က လုပ်ငန်းကော်မတီအ  
စည်းအဝေး (၁/၂၀၂၃) အစည်းအဝေး  
ဆုံးဖြတ်ချက်အပေါ် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု  
အခြေအနေနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီ၏လုပ်ငန်း  
ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို ရှုံးလင်း  
တင်ပြသည်။

## စာမျက်နှာ ၅ မှ-

ထို့နောက်လုပ်ငန်းကော်မတီဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်က အသေးစား အင်ယောက်အလတ်စားစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများသို့ ထုတ်ချေးထားသည့်ငွေကြေးဆိုင်ရာအချက်အလက်များနှင့် ချေးငွေဆိုင်ရာစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအား ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြသည်။

ယင်းနောက်လုပ်ငန်းကော်မတီ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းက MSME လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပိုမိုထိရောက်ကျယ်ပြန့်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက် ကော်မတီများဖွံ့စည်းကာ မူဝါဒဆိုင်ရာလမ်းညွှန်ချက်များ၊ ဆုံးဖြတ်ချက်များကို သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရ အဖွဲ့များ၊ အထောက်အကူပြုအဖွဲ့များ၊ အောင် ဂျင်စီများနှင့် ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းများက အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အခြေအနေများ MSME လုပ်ငန်းများ အပါအဝင်ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍတစ်ခုလုံး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် အဓိကလိုအပ်ချက်များဖြစ်သည့် ကုန်ကြမ်း၊ သွင်းအားစုံ အရင်အန္တာ၊ လူဝွေမ်းအားအရင်အမြစ်စသည့်အချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အခြေအနေများ၊ အဆင့်မြင့်ဒစ်ဂုရ်တယ်နည်းပညာများ အသုံးပြုပြီး အရည်အသွေးပိုထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် ပုံပိုးကုလ္ပာဆောင်ရွက်ပေးသွားမည့်အခြေအနေများ MSME ထုတ်ကုန်များ အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ရောင်းချွိုင်ရေးအတွက် E-Market Place for Myanmar Products Platform ကို တည်ထောင်ပေးထားပြီး ဆောက်ရွက်လျက်ရှိသည့်အခြေအနေများ၊ ဒေသဆိုင်ရာအေဂျင်စီများအနေဖြင့် Digital Transformation တွင် လိုက်ပါဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များကို ဖြောက်ပြုသွားဆင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရန် လိုအပ်သည့်အခြေအနေများနှင့် MSME လုပ်ငန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် သတင်းအချက်အလက်များ၊ လတ်တလောဆောင်ရွက်ချက်

များကို MSME Webportal တွင် လွှာင့်တင်ထားရှိမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက်လုပ်ငန်းကော်မတီဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်သည့် ဒေါက်တာကံ အောင် ဦးထွန်းအုံနှင့်ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဗျားထွန်းတွေ့သုံး တိုးဝင်းအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥတုယောက် ဒုက္ခန်းတွေ့သုံးနှင့်ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ဒုက္ခန်းတွေ့သုံးနှင့်ပြည်နယ်များကို ပေါင်းစပ်ညိုက်နိုင်းပေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို ရှုပ်သိမ်းခွဲကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ကဏ္ဍများအလိုက် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် အသေးစား၊ အင်ယောက်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဗျား တိုးဝင်းအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥတုယောက် ဒုက္ခန်းတွေ့သုံးနှင့်ပြည်နယ်များကို ပေါင်းစပ်ညိုက်နိုင်းပေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို ရှုပ်သိမ်းခွဲကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

## မျက်နှာပုံးမှ -

### ဓနကြောင်းအဖွဲ့ မြန်မာနိုင်းမြို့ ချောင်းဆွဲမှု အိန္ဒိယနိုင်း HMT INTERNATIONAL LTD. ကျိုးမားကျုံးမား ပက်ခံလျှော့ချုံ



စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် အိန္ဒိယနိုင်း Hindustan Machine Tools (HMT) International Ltd. ၏ General Manager Mr. Y.K. Vaish ဦးဆောင်သောကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား အောက်တို့ဘာလ ၆ ရက်နေ့နံနက် ပိုင်းတွင် ရုံးအမှတ် (၃၀) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဧည့်ခုန်းမဆောင်၍ လက်ခံတွေ့ဆုံးသည်။

ထို့သို့တွေ့ဆုံးတို့ အိန္ဒိယနိုင်းအား ရရှိပုံးကုလ္ပာပြုဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်စက်မှု သင်တန်းကော်များ၊ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများအား အောင်မြှင့်စွာဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ စက်မှုသင်တန်းကော်များ (မုံရွာ) နှင့်စက်မှုသင်တန်းကော်များ (သတ္တာ) အား အမြန်ဆုံးဖွဲ့စည်းလှစိုင်ရေး၊ စက်မှုသင်တန်းကော်များရှိ ဆရာ/ဆရာမများအတွက် နည်းပညာဆိုင်ရာနည်းပြသင်တန်းများ ပုံပိုးပေးနိုင်ရေး၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ (နေပြည်တော်)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့်မြေရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွက် သံမဏေထုတ်လုပ်မှု၊ ရာဘာစီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာသင်တန်းများ၊ မော်တော်ယာဉ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာနည်းပညာသင်တန်းများနှင့် အသေးစား၊ အင်ယောက်အလက်များ၊ လတ်တလောဆောင်ရွက်ချက်

စာမျက်နှာ ၂ သို့-

## အမှတ် (ခ) သမမဏီဓက (ဖြစ်ပြု) နှင့်အမှတ် (ဂ) အထည်ဓက (ဖြစ်သား) မြို့၏ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ကြည့်ရှုစေမှု

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း သည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ အောက်တိုဘာလ ၈ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြားမြို့နယ်ရှိ အမှတ် (ခ) သံမဏီဓက (မြင်းခြား) အစည်း အဝေးခန်းမျိုး လွှတ်လပ်သောပညာရှင်အ ဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးများချုပ် ဦးဆောင်ညွှန်ကြား ရေးမှုး၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ အတွေ့အတွေမန်နေဂျာများ၊ စက်ရှုမှုး၊ တာဝန် ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံးသည်။

တွေ့ဆုံးစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အမှတ် (ခ) သံရည်ကျိုးရှား ပြန်လည် လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရာ တွင်လည်း လေ့လာဆန်းစစ်ချက် (Feasibility Study) များပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခု အမှတ် (ဂ) သံရည်ကျိုးအပါအဝင် Phase-2 နှင့် Phase-2A တို့၏လုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက်လည်း လေ့လာဆန်းစစ်ချက် (Feasibility Study) ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လွှတ်လပ်သောပညာရှင်အဖွဲ့၏ စစ်ဆေးတွေ့ရှုချက်၊ အကြံပြုချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ရှုတာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့်လည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်စီမံခိန်းလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ သတ်မှတ်ထားသည့်အခါ့န်အတိုင်းအတာအတွင်း ပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထိုနောက် လွှတ်လပ်သောပညာရှင်အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်က Feasibility Study ပြုလုပ်ရာတွင် တွေ့ရှုချက်များကိုရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

မှုန်းလွှာပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် မြစ်သားမြို့ရှိ အမှတ် (ဂ) အထည် စက်ရှု (မြစ်သား) သို့ရောက်ရှုပြီး ၂/၈၀

ချည်များ ထုတ်လုပ်ထားရှိမှုအခြေအနေ၊ ၂/၈၀ချည်များဖြင့် ရက်လုပ်ထားသည့်ပုဆိုးများ၊ ၂/၈၀ချည်များ ရက်လုပ်နှုမှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကို လုပ်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တစ်ယူနှစ်ထုတ်လုပ်လူ့စရိတ်များ လျော့နည်းစေရေးအတွက် အလေအလွင့် မရှိအောင် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန်၊ ပိမိတို့ထုတ်လုပ်ထားသည့်ချည်များနှင့် ဈေးကွက်အတွင်းရှိ ချည်များ၏အရည်အသွေးများကို နှိုင်းယူပေါ်လေ့လာရန်၊ ၂/၈၀ချည်များကို ဈေးကွက်ရှုပို့မှုအခြေအနေများကို လျော့ကွက်သွားရန် မှာကြားသည်။

စက်မှုဝန်ကြီးဌာနရှိ စက်ရှုများတွင် ယခုအခါ့ ၂/၈၀ ချည်များသည် တစ်ပင်ချင်းခဲ့ဆန့်ခဲ့နိုင်မှု၊ သတ်မှတ်ချည်နံပါတ်အတိုင်းရရှိမှ စသည့်အရည်အသွေးများနှင့် ကိုက်ညီရှုရှိ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ချည်ပေါင် ၄၀,၀၀၀ ထုတ်လုပ်ပြီးဖြစ်သည်။ ဆက်လက်၍လည်း စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်ရောင်းချုပ်နှင့်ရေး စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ၂/၈၀ ချည်များကို သတ်မှတ်အရည်အသွေးရရှိစေရေးအတွက် လုပ်ငန်းစဉ် ၁၃ ခုဖြင့် ဆောင်ရွက်လေ့လာသွားရန် မှာကြားသည်။ သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း အမှတ် (ဂ) အထည်စက်ရှု (မြစ်သား) တွင် ၂/၈၀ ချည်များနှင့် ၂/၈၀ ချည်ရှုပို့မှု ရက်လုပ်ထားသေး ထုတ်ကုန်များအား ဖြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

### စာမျက်နှာ ၆ မှ-

အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်စက်မှုဝန်ကြီးဌာနရှိ ဝန်ထမ်းများအတွက် လွှာစွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် စွမ်းရည်မြှုပ်နှံတင်မှုဆိုင်ရာသင်တန်းများ ပို့ချက်နှင့်ပတ်သက်သွားများ၊ စက်ပစ္စည်းကိုင်တွေ့ယိုင်းသိမ်းမှုဆိုင်ရာသင်တန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလှစ်သင်ကြားပေးနိုင်ရေး၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ပညာတော်သင်များ စေလွှတ်ပေးနိုင်ရေးနှင့်လိုအပ်သည့်ကူညီများ ဆက်လက်ပုံးပေးနိုင်ရေးကိုစွဲပုံးပေးကို ရင်နှီးပွံ့ပိုင်လင်းစွာ ဆွေးနွေးည့်နိုင်းခဲ့သည်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံးသို့ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးများချုပ်များနှင့်တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

## ဆေးဝါးအင်ဂျင်နှီယာပညာရပ်အရာရှိအဆင့် သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁) နှင့် လျှပ်စစ်စစ်ဆေးခြင်း နည်းပညာဆိုင်ရာမြှင့်တင်မှုသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၃) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုနှုန်းကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းတက်ရောက်

ဆေးဝါးအင်ဂျင်နှီယာပညာရပ် အရာရှိ အဆင့်သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁) (Pharmaceutical Engineering Training Course Level-1) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို အောက်တို့ ဘာလ ၁၆ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ ဆေးဝါး စက်ရုံ (အင်းစိန်) ဆေးဝါးသမိုင်းပြခန်း၌ ကျင့်ပရာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဒေါက်တာချာလီသန်းနှင့်တာဝန် ရှိသူများ Virtual စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြ သည်။ (ပုံ)

ရေးဆွဲခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့်တိုးတက် အောင်ပြုလုပ်ခြင်းတို့ပင်ဖြစ်ပြီး ဈေးကွက် ရရှိနိုင်ရန် ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရန် ဒီဇိုင်း ရေးဆွဲခြင်း၊ လည်ပတ်ခြင်းနှင့်ပြပြင်ထိန်း သိမ်းခြင်းလုပ်ငန်း' တို့ပါဝင်ကြောင်း၊ ယခု သင်တန်းသို့ သိပ္ပါနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန မှပါမောက္ဗများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နှီယာကောင်စီအသိအမှတ်ပြု အင်ဂျင်နှီယာ ပညာရှင်များက ပြည်သူများ၏အသက်အိုး အိမ်ကိုစောင့်ရောက်သည့် ဆေးဝါးထုတ်လုပ် ခြင်းဆိုင်ရာနှင့်ပတ်သက်သောသင်တန်းကို

သို့ Virtual စနစ်ဖြင့်တက်ရောက်၍ အဖွင့် အမှာစကားပြောကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နှီယာကောင်စီ၊ မြန်မာ နိုင်ငံအင်ဂျင်နှီယာအသင်းချုပ်မှ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအား အတတ်ပညာ ရှင်အွဲဥက္ကဋ္ဌနှင့်အွဲဥဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင် များအသင်းချုပ်နှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်သည်။

သင်တန်းသို့ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ လျှပ်စစ်



အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းက ဆေးဝါးလုပ်ငန်း စဉ်ဆက်မပြတ်တည်မြှုပ်နှံအတွက် စက်မှု ဝန်ကြီးဌာနသို့ ဝင်ရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင် သည့်အရာထမ်းများကို ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှု နှင့်ပတ်သက်သော်ပေါ့၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များကိုသိရှိစေရန်၊ ဆေးဝါးအင်ဂျင်နှီယာ ဘာသာရပ်အား အခြေခံအုတ်မြစ်အဖြစ် မျိုးစွဲခေါ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာအင်ဂျင်နှီယာများ ပေါ့ ထွန်းလာစေရန်ပည်ရှည်ပြီး ဆေးဝါးအင်ဂျင်နှီယာဘာသာရပ်သင်တန်းကို ဆောင်ရွက် ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဆေးဝါးအင်ဂျင်နှီယာဆို သည်မှာ ' ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအိုး စက်ပစ္စည်းများအား ဒီဇိုင်း

ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေး၍ များစွာ ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန မှအရာထမ်း ၂၁ ဦး၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အရာထမ်း ၁၁ ဦး၊ စုစုပေါင်း သင်တန်းသား ၃၂ ဦးတက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကာလမှာ အောက်တို့ဘာလ ၁၆ ရက်နေ့မှ ၂၇ ရက်နေ့အထိ လောက်ကုန်မှု နိုင်ဘာလ ၂၄ ရက်နေ့မှ ၂၅ ရက်နေ့အထိ ရက်သတ္တန္တနှစ်ပတ်ကြာ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်းသတင်းရရှိသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ကျိုက်ဝိုင်းဘုရားလမ်းရှိ လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးသင်တန်းခန်းများကို ပေါ်လှုပ်စွမ်းဆေးရေးနည်းနည်းပညာဆိုင်ရာမြှင့်တင်မှုသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၃) သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား

စစ်ဆေးရေးဌာနမှ ဝန်ထမ်း ၂၂ ဦးတက်ရောက်ပြီး သင်တန်း၌ Building Electrical Services and Lighting Design, Understanding the rules of detailed Electrical Inspection, Become Professional Electrical Inspector in Low Voltage Power Systems, Understanding the rules of Electrical Inspection for Solar Systems နှင့် Advance Electrical Inspection Training Course ဘာသာရပ်များကို သင်တော်းပို့ချေခဲ့ပြီး သင်တန်းကာလမှာ အောက်တို့ဘာလ ၁၆ ရက်နေ့မှ ၂၇ ရက်နေ့အထိ ရက်သတ္တန္တနှစ်ပတ်ကြာ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်းသတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

မှတ်နှစ်နှစ် -

## စပါးခွံလောင်စာသုံး Gasifier နည်းပညာဆိုင်ရာ ညီးနှင့်အစည်းအဝေး (၂/၂၀၂၃) ကျင်းပ

စပါးခွံလောင်စာသုံး Gasifier များနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှုနှင့်ပြည်ပ မှတ်သွင်းသော Gasifier များ ကွာခြား ချက်၊ ပြည်တွင်းမှထုတ်လုပ်ရာတွင် ထည့် သွင်းတပ်ဆင်သည့် အချက်များ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု အနည်းဆုံးဖြင့် လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်တိနှင့်ပတ်သက်သည့် စပါးခွံလောင်စာသုံး Gasifier နည်းပညာဆိုင်ရာ ညီးနှင့်အစည်းအဝေးအစည်းအဝေး (၂/၂၀၂၃) ကို နိုဝင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၃၀) အစည်းအဝေးခန်းများ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်သည့် ဦးညာဏ် ထွန်း၊ ဒေါက်တာချာလီသန်းနှင့် ဒေါက်တာ မြို့းသိန်းကျော်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများဖြစ်သည့် ဦးရင်မောင်ညွန့်နှင့်ဒေါက်တာအောင်အော်၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီး ဌာနများမှုတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ထိုပြင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ ကောင်စီ၊ နည်းပညာတဗ္ဗသိုလ် (ရန်ကုန်) ပါမောက္ခာပျုပ်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက Vir-tual စနစ်ဖြင့် ပါဝင်တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းက(ပု) နိုင်ငံ

တော်ဝန်ကြီးချုပ်၏လမ်းညွှန်ချက်အရ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှုတာဝန်ခံ၍ လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာနနှင့်သိပ္ပါ့နှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနတို့ပေါင်းပြီး Gasifier ဆိုင်ရာနည်းပညာများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဝန်ကြီးဌာနအလိုက် နည်းပညာကော်မတီများဖွံ့စည်းဆောင်ရွက်ရန်လမ်းညွှန်ချက်အရ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ‘စပါးခွံလောင်စာသုံး Gasifier နည်းပညာဆိုင်ရာကော်မတီ {Technical Committee}’ နှင့် ‘စပါးခွံလောင်စာသုံး Gasifier နည်းပညာဆိုင်ရာ ဆပ်ကော်မတီ’ တို့ကိုဖွံ့စည်းထားရှိပြီး ဝန်ကြီးဌာနများရှိကော်မတီများနှင့်ချိတ်ဆက်၍ Standard Operating Procedure (SOP) ရေးဆွဲထုတ်ပြန်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်လွှာကြရှိ ကြောင်း၊ (၃၁။ ၈။ ၂၀၂၃) ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် ညီးနှင့်အစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၃) ၅၈။ အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များအနက် Gasifier သုံး စက်ရှုများ အတွက် Standard Operating Procedure (SOP) (မူကြမ်း) အား သက်ဆိုင်ရာဌာနများသိ ဖြန့်ဝေနိုင်ရေးအတွက် သိပ္ပါ့နှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနမှုပေးပို့လာသဖြင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၏စပါးခွံလောင်စာသုံး Gas-

ifier နည်းပညာဆိုင်ရာကော်မတီမှတ်ဆင့်သက်ဆိုင်ရာဌာနများသိပ္ပါ့နှင့်ဝေခြင်း၊ သဘောထားမှတ်ချက်တောင်းခံခြင်း၊ Gasifier နည်းပညာဆိုင်ရာအဖွဲ့အချင်းချင်း ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အကြံ့ဗြာ၏များပေးခြင်းနှင့်လိုအပ်ချက်များအား ညီးနှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်ကွဲပြားချက်များ ပြီးမြောက်အောင်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ စက်မှုမှုပြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနတွင် စက်မှုမှုတ်ပုံတင်ထားသည့် စပါးခွံလောင်စာသုံးစက်မှုလုပ်ငန်း ၆၁၁ ခုတွင် လျှပ်ထုတ်စက်တွဲဖက်အသုံးပြုသော လုပ်ငန်းပေါင်း ၃၁၃ ခုရှိပြီး တို့ကိုရှိက်အင်ဂျင်သုံးလည်ပတ်သည့်လုပ်ငန်း ၂၉၄ ခုရှိကြောင်း (၃၀။ ၆။ ၂၀၂၃) ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် ညီးနှင့်အစည်းအဝေး Standard Operating Procedure (SOP) (မူကြမ်း) အား သက်ဆိုင်ရာဌာနများသိ ဖြန့်ဝေနိုင်ရေးအတွက် သိပ္ပါ့နှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၏စပါးခွံလောင်စာသုံး SOP ပေါ်ထွက်လာပြီး အတည်ပြုနိုင်ရေးဦးစီးဌာန်းဆွေးနွေးပေးကြစေလိုကြောင်း၊ Gasifier

စာမျက်နှာ ၁၀ ထို့-



## စာမျက်နှာ ၉ မှ-

နည်ပညာဆိုင်ရာအဖွဲ့အချင်ချင် ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အကြံ့ဗြာက်များပေးခြင်း နှင့်လိုအပ်ချက်များအား ညီးနှင့်ဆောင်ရွက် ခြင်းများကို စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှုဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိ၍ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနအ လိုက် တိုးတက်မှုများကိုပေးပို့ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ဆွေးနွေး ရရှိလာသည့် နည်ပညာများကို Gasifier ထုတ်လုပ်သုံးစွဲများအား ဆက်လက်ဖြန့် ဝေ၍ Biomass မှတစ်ဆင့် လျှပ်စစ်ထုတ် လုပ်သုံးစွဲသည့်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာအောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တက်ရောက်လာသွားများအနေဖြင့် Gasifier နှင့်ပတ်သက်သည့် နည်ပညာများဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးအတွက် တက်ကြစွာမူးပေါင်းပါဝင် ဆွေးနွေးကြရန်နှင့် မိမိတို့အမြင်များကို လည်း မျှဝေပေးကြရန်ဖိတ်ခေါပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လျှပ်စစ်စွမ်း အားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် (၃၀.၈၀၂၂၃) ရက်နေ့တွင်ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် Gasifier နည်ပညာဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညီးနှင့်အစည်းအဝေး(၁/၂၀၂၃) ၏ဆုံးဖြတ်ချက်အရ Gasifier နှင့်ပတ်သက်သည့် လိုက်နာအကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ် (SOP) မူကြမ်းအားပြုစုရေးဆွဲ၍ သက်ဆိုင် ရာဌာနများသို့ ဖြန့်ဝေပေးပို့ထားပြီးဖြစ် ကြောင်း၊ အဆိပါမူကြမ်းအား အခန်း ၈ ခန်းဖြင့် ရေးဆွဲထားပြီး လိုအပ်ချက်များရှိ ပါက ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပေးစေလိုကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လျှပ်စစ်စွမ်းစွဲ လျှပ်စစ်စွမ်းအား ရရှိရေးအတွက် ရေတိ၊ ရေရှည်စီမံကိန်းများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ရေအားလျှပ်စစ် စာတ်အားပေးစက်ရှိ ၄ ရုံး နေရာရောင်ခြည်

စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်စာတ်အားပေးစက်ရှု ၁၁ ရုံး အပူစွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်စာတ်အားပေးစက်ရှု ၃ ရုံး LNG သုံး လျှပ်စစ်စာတ်အားပေးစက်ရှု ၂ ရုံး ကျောက်မီးသွေးသုံး လျှပ်စစ်စာတ်အားပေးစက်ရှု ၁ ရုံး တိုးချွဲ တည်ဆောက်နိုင်ရေးနည်ပညာများကို အကျိုးရှိထိရောက်စွာ အသုံးပြုရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ Gasifier နှင့်ပတ်သက်သည့်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရေးမြေ၊ သဘာဝ၊ ဓန အင်အားတို့ကို စနစ်တကျခွဲခြင်းစိတ်ဖြာ တွက်ချက်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြောကြားသည်။

ထက်လက်၍ သိပ္ပါနှင့်နည်ပညာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးက Gasifier SOP ဆိုင်ရာများကိုလည်းကောင်း၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန၊ လျှပ်စစ်စာတ်အားပေးဖြန့်ဖြူး၊ ရေးလုပ်ငန်းက Gasifier နည်ပညာဆိုင်ရာများကိုလည်းကောင်း၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ဆီးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်က Gasifier နည်ပညာဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များကိုလည်းကောင်း၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားသည်။

ထိုနောက် သိပ္ပါနည်ပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်လိုအပ်သွားလျှပ်စစ်စာတ်အားများကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် Gasifier များသည် များစွာအသုံးဝင်၍ အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် သဘာဝပတ်ဝန်ကျင်ကို ထိခိုက်မှု မရှိအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ Gasifier များအား အသုံးပြုနေသည့် ပကတိအခြေအနေအမှန်များကို သိရှိနိုင်ရေးအတွက် ကွင်းဆင်းလေ့လာစေခဲ့ကြောင်း၊ လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသည့် ပကတိအခြေအနေအမှန်များကို သိရှိမှသာ မှန်ကန်သောဆုံးဖြတ်ချက်များ ချမှတ်ခြင်း၊ ဒီဇိုင်းများရေးဆွဲခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ Gasifier များကို မြန်မားရေးမြေ၊ သဘာဝနှင့်ကိုက်ညီမှုရှိအောင်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ Gasifier နှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်နေသည့်လုပ်ငန်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

အိမ်သုံးပစ္စည်းစက်ရုံ (မင်းစု) နှင့်ဆေးဝါးစက်ရုံ (အင်ရောင်း) တို့ကို  
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချုပ်လိုသန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးအား စက်ရုံမျှ၏နှင့်  
တာဝန်ရှိသူများက ကျွန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန  
မှုအမှာစာဖြင့် မှာယူထားသည့်ဆေးရုံသုံး  
ခုတင်များ၊ ပါရီများ၊ လူနာတင်တွန်းလှည့်  
များထဲတိလုပ်နေမှုအခြေအနေကို ရှင်းလင်း  
တင်ပြကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး ညွှန်  
ကြားရေးများချုပ်က နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်  
ရေးကောင်စီ၏လမ်းညွှန်ချက်များကို ထပ်  
ဆင့်ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

တင်ပြချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်  
ထောင်စုဝန်ကြီးက စက်ရှုမှုထုတ်လုပ်သည့်  
ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများအား သတ်မှတ်ထား  
သည့်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ထုတ်လုပ်  
နိုင်ရေးအတွက် အရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှု  
စနစ်ထူထောင်ထားရှိရန်၊ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း  
များ အရည်အသွေးကောင်းမွန်စေရေးအ  
တွက် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများကို ကိုင်တွယ်  
ထိန်းသိမ်းမောင်းနှင့်သည့် ဝန်ထမ်းများ၏  
စွမ်းဆောင်ရည်များကို မြှင့်တင်ပေးရန်နှင့်  
စက်ပစ္စည်းကိရိယာများကိုလည်း အမြဲမပြတ်  
စစ်ဆေးပြပြင်ရန်၊ စက်ရှုအနေဖြင့် ပြည်ပ  
သွေးကုန်အစားထိုး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း  
များဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်၍ တိုးမြှင့်ထုတ်  
လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရန်၊ ကုန်  
ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ်  
ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သော  
ကုန်ကြမ်းများနှင့် စက်အရန်ပစ္စည်းများကို

ကြိုတင်ဝယ်ယူစွဲဆောင်းထားရန်၊ ဈေးကွက်များကို မျက်ခြေမပြတ်စောင့်ကြည့်လေ့လာရန်နှင့် ဈေးကွက်သုတေသနလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်၊ ဈေးကွက်အတွင်း တောင်းဆိုမှုများပြားသည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ အမြန်ဆုံးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ ကြိုတင်ပြခင်ထားရန်၊ ဈေးကွက်ဝင်ထုတ်ကုန်အမယ်သစ်များထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် သုတေသနလုပ်ငန်း

ဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားပြီး စက်ရုံမှထုတ်  
လုပ်သည့်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ခင်းကျင်း  
ပြသထားမှာ ကျိန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ  
မှာယူထားသည့် ဆေးရုံသုံးခုတင်၊ ပါရီ၊ ဆေး  
တင်စင်၊ လူနာတင်တွန်းလျည်း၊ စတီးချိုင်း  
အမျိုးမျိုး၊ ဖွှဲ့နှင့်ခက်ရင်းများထုတ်လုပ်နေ  
သည့် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တိုကို လွှာည့်  
လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (ပု)



များဂိုလည်း တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ကျွန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှုမှုယူထားသည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများအား အချိန်မီပေးပို့ဆိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်၊ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်ဝန်ထမ်းများအား တစ်ကိုယ်ရေသုံးအကာအကွယ်ပစ္စည်းများ (PPE) ပြည့်စုစုဝတ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ တစ်ယူနစ်ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်များ လျော့နည်းသက်သာစေရေးအတွက်အသုံးစရိတ်များကို မြို့ခြံချွေတာရန်၊ စက်ရှုမှုထုတ်လုပ်သည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများအား ပြည့်သူများသိရှိအောင်

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုနှင့်ကြီးသည်  
ဆေးဝါးစက်ရုံ (အင်ရောင်း) သို့ရောက်  
ရှိပြီး ထုတ်လုပ်ပြီးသွေးကြောသွေးဆေးရည်  
များ ထားရှိသို့လောင်နိုင်ရေးအတွက် Steel  
Structure Warehouse တည်ဆောက်နေမှု  
နှင့်သွေးကြောသွေးဆေးရည်များ ထုတ်လုပ်  
နေမှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တိုကို လှည့်  
လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ပြည်သူများလိုအပ်  
လျက်ရှိသည့် သွေးကြောသွေးဆေးရည်များ  
အား ပိုမိုဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက်  
စက်စွမ်းအားပြည့်လည်ပတ်၍ ကုန်ထုတ်  
လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်  
ရန်မှာကျားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

## မျက်နှာဖုံးမှ -

သယံဇာတနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်  
ဓက္မူဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးတို့

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်ရုံများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ପାତ୍ରଗୀତକା ଏବଂ ସ୍ମୃତି-



သယ်ဇာတနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရှိနှင့်  
စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း  
United Paper Co.,Ltd. ၏ ထုပ်ပိုးစကြောင်းအား ကြည့်ချုပ်စွဲဆေးဆုံး။

မီးခံဘိလပ်မြေပြားစက်ရုံ (မျှော်ဘီ) နှင့်အမှတ် (၃၄) အကြီးစားစက်ရုံ (သာယာဝတီ)တို့ကို  
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး  
ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် နိုဝင်ဘာလ ၁၈  
ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ  
ကြီး မော်ဘီမြို့ရှိ မီးခံဘိလပ်မြေပြားစက်ရုံ  
(မော်ဘီ) သွေ့ရောက်ရှိရာ စက်ရုံတာဝန်ခံက  
စက်ရုံသမိုင်းကြောင်းနှင့် ဆက်လက်ဆောင်  
ရွက်မည့်အစီအမံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြ  
ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဝန်ထမ်းများ  
အနေဖြင့် ပိမိတို့၏စွမ်းဆောင်ရည်များ ဖွံ့ဖြိုး  
တိုးတက်စေရေး စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာ  
သင်ယူနေရမည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားပြီး  
ဝန်ထမ်းများ သက်သာချောင်ချိရေးအတွက်  
ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်၍ စက်ရုံအတွင်း  
လုညွှေ့လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

မွန်းလွှဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး  
သည် ပဲခွဲးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီမြို့၌  
အမှတ် (၃၄) အကြီးစားစက်ရုံ (သာယာ  
ဝတီ) သို့ရောက်ရှိပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး  
က စက်ရုံမှုထုတ်လုပ်သော ကုန်ပစ္စည်းများ  
သည် အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး စွေးနှုန်း

ତାମୁକ୍ତଙ୍କା ଏହି ପୁ-  
ଦ୍ୱାକଣାଫେର୍ପିଣି ଅର୍ଥଟିଙ୍କ ଗୁଣ୍ଠଳେବାନ୍ତକୁରିପିଲା  
ଜୀବାଃ ମନ୍ଦିର୍ଯ୍ୟତିର୍ଥିକୋର୍ଦ୍ଦିଃ ଶ୍ରୀକୃତାଃ ସତ୍ୟି॥

ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များ  
နှင့်ကိုယ်မှုလက်မှုလုပ်ပန်းရှင်များအသင်းချုပ်  
ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပျော်ဖတ်နှင့်စတ္တာထုတ်လုပ်သူများ  
အသင်းဥက္ကဋ္ဌ၊ ပျော်ဖတ်နှင့်စတ္တာထုတ်လုပ်  
သည့် လုပ်ငန်းရှင်တို့က လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်  
ရာတွင် ကြံ့တွေ့နေရသည့်အခက်အခဲများ  
ကို အသီးသီးရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်  
စုဝန်ကြီးများက တင်ပြချက်များနှင့်ပတ်  
သက်၍ ပေါင်းစပ်ညီးနှင့်ဆောင်ရွက်ပေး  
သည်။

ထိန္ဒက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ  
သည် United Paper Co.,Ltd. ၏ ထုပ်ပါး

ချိသာလျင် ဖျေးကွက်ဝေစုများစွာရရှိမည်  
ဖြစ်၍ ထုတ်လုပ်မှုနည်းစဉ်တစ်လျှောက်  
တွင် အရည်အသွေးစစ်ဆေးရမည့်နေရာ  
များသတ်မှတ်၍ ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်  
ကြောင်း၊ ဖျေးကွက်ကိုအခြေခံသည့် ကုန်  
ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းဖြစ်စေရေးအတွက် မိမိ  
ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဖျေး  
ကွက်သုတေသနပြုလုပ်သည့် လုပ်ငန်းများ

A large green industrial machine, possibly a wood processing or metalworking unit, with a conveyor belt system. In the background, several people are standing and observing the equipment.



## ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး စာမျက်နှာ ၁၄ သိုံ-

စက္ခတ်ရှုပါ။ စိုက်ပျိုးရေးဘားထွက်ပစ္စည်  
ဖြစ်သည့် ကောက်ရှိုးများဖြင့် စက္ခများထုတ်  
လုပ်နေသည့် နီလာပျော်ဖတ်နှင့် စက္ခတ်ရှု  
တို့တွင် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်  
ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်  
တို့ကို လုပ်လည်ကြည့်ရစ်ဆေးသည်။

မွန်းလွှဲပိုင်းတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန<sup>၁</sup>  
 ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန<sup>၂</sup>  
 သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့  
 ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့်အတူ ဒဂုံးမြို့နယ်  
 ရှိ ပြည်သူရင်ပြင်၍ခင်းကျင်းပြသလျက်နှီး  
 သည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်မှုထုတ်ကုန်ပစ္စည်း  
 များ၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစက်ယန္တရားနည်းပညာ  
 ပြပဲနှင့် တန်ဆောင်တိုင်ဒျေးရောင်းပွဲတော်  
 သိရောက်ရှိပြီး ခင်းကျင်းပြသလျက်ရှိသည်

ပတ်နိုင်ရေးအတွက် ဝန်ထမ်းအားလုံးမှ  
ညီညွတ်စွာ ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရ<sup>၁</sup>  
မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူသတင်း၊ စာရွက်စာ  
တမ်းလုချိရေးကိုလည်း အထူးအလေးထား  
ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားပြီး အိမ်သုံး  
ကြွေထည်ပစ္စည်းအပျိုးမျိုး၊ ကြွေပြားများ  
ထုတ်လုပ်နေသည့် လုပ်ဝန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်  
တိုကို လူညွှန်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (ပု)

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို လှည့်လည်အားပေး  
ကြည့်ရှုသည်။

အဆိပါပြုခွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး  
အတွင်းရှိစက်မှုဖွန်များ၊ UMFCCI နှင့်  
ညီနောင်အသင်းများဖြစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ  
ဆန်စပါးအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်  
သည်နှင့် ဆီစက်လုပ်ပန်းရွင်များအသင်း  
MSME လုပ်ငန်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံလက်လီ  
ရောင်းချသူများအသင်း၊ အသေးစားစက်မှု  
လက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ သမဝါယမျိုးစီး  
ဌာန၊ CIE လုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်တို့မှ စက်မှုထုတ်  
ကုန်များ၊ တိုင်းရင်းသားရှိုးရာစားသောက်  
ကုန်များ၊ စားသောက်ဆိုင်များ စုစုပေါင်း  
၅၃၃ ဆိုင် ဖွံ့ဖြိုးလုပ်ပြသရောင်းချလျက်ရှိ  
ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစာ

**ပြင်းလွင်မြို့၏ MSME လုပ်ငန်းများအား  
ပြည်ထောင်စုနှင့်ကြီးခေါက်တာချာလိုသန်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်တို့  
ကည့်ရှုအားပေး**

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် ပြင်းလွင်မြှုပ်၍၊ ရှို့ ဆန်းသစ်ပိုင်လုပ်ငန်း၊ Winner and Winner Winery မက်မန်းနှင့်ပိုင်လုပ်ငန်း၊ ရွမ်းတောင်တန်းစားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းနှင့် Top Jam လုပ်ငန်း၊ စိုးစံမက်မန်းနှင့်ယိုစုံလုပ်ငန်းတို့သို့ရောက်ရှုပြီး လုပ်ငန်းရှင်များနှင့်တွေ့ဆုံးသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး  
က ပြင်းလွင်ဒေသရှိ ကော်ဖိနှင့်ဒေသတွက်  
ကုန်ပစ္စည်းများကိုအခြေခံသည် အသေးစား၊  
အငယ်စားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေး(MSME)  
လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသည် နိုင်ငံ  
စီးပွားဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် များစွာအထောက်  
အကူပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများနှင့်  
ပတ်သက်၍ ကြံတွေ့နေရသည့်အခြေအနေ  
အားသိရှိရန်နှင့် လိုအပ်သည့်နည်းပညာပုံးပါး  
ပေးနိုင်ရန်လာရောက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်  
ကုန်များအား အရည်အသွေးပြည့်မိရေးနှင့်

တန်ဖိုးမြင့်ထဲတ်ကုန်များထဲတ်လုပ်နိုင်ရေး၊  
ပြည်တွင်နှင့်ဒေသတွင်လုပ်လောက်စွာ ထဲတ်  
လုပ်ဖြီး တန်ဖိုးကွင်းဆက် နိုင်ငံတကာဖျေး  
ကွက်အထိ ပိုမိုတိုးမြှင့်ထဲတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးနိုင်  
ရေး ကြီးဘားသွားကြေမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြော  
ကြားပြီး လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေမှု  
မားကို ထိတ်လုပ်ကြည်ရသည်။

တို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်  
တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် ပြင်ညီး  
လွင်မြို့ထုံးဘို့ကျေးရွာရှိ ဒီဇင်ဘာနှစ်စားနွား  
မွေးမြှေးရေးခြုံနှင့် နှစ်ထွက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှု  
လုပ်ငန်းသို့ရောက်ရှိရာ ခြုံလုပ်ငန်းရှင်က  
ပြင်ညီးလွင်မြို့နယ် ထုံးဘို့ကျေးရွာအုပ်စုနှင့်  
ပွေးကောက်ကျေးရွာစုအတွင်း ဒီဇင်ဘာခြုံ  
နှစ်စားနွားမွေးမြှေးရေးနှင့် အပန်းဖြစ်ခန်း  
ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ရှင်းလင်းတင်  
ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တင်ပြခဲ့

များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညိုနိုင်းဆောင်ရွက်ပေး  
ပြီး နှစ်စားစွားမွေးမြှုပူထားရှိမှု၊ နှစ်ထွက်ပစ္စည်း  
ထုတ်လုပ်ထားရှိမှုနှင့် ခြားအတွင်းပြင်ဆင်ထား  
ရှိမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်  
တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် ပြင်းလွင်  
နှစ်းမြှင်ကော်ဖိစ်စက်ရုံသို့ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံ  
မျှားက စက်ရုံဆိုင်ရာအချက်အလက်များနှင့်  
ကုန်ထုတ်စက်များ၏ စက်စွမ်းအားအချက်  
အလက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်  
ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များကိုဖြည့်  
စွက်မှုကြေးပြီး ရာမန်နိုင်ငံထုတ် Probatone-  
60 Kg ကော်ဖိလွှာ့စက်၊ ဆွစ်လာလန်နိုင်ငံ  
ထုတ် ကော်ဖိကြိုတ်စက်၊ ဂျပန်နိုင်ငံထုတ်  
ကော်ဖိမှစ၍ထုပ္ပါးစက်တို့ဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်  
ရွက်နေမှုများကို လိုက်လုပ်သူ့ကြောင်းသိ  
ရသည်။ (ပု)



ପାଠ୍ୟକର୍ତ୍ତା ଏବଂ ମୁ-

သည် လက်ပံတန်းမြို့၏ ရွှေတောင်ကျောင်းတိုက်သို့သွားရောက်၍ ဆရာတော်ဘဒ္ဒန်  
ကုန်စတုတဲ့မှ စက်မှဝန်ကြီးဌာနဝန်ထမ်းများနှင့်မိသားစုများမှလျှော့ဒါန်းသည့် လျှော့ဖွယ်ဝါယာ  
ငွေနှင့်ပစ္စ်းများကို ဆက်လက်လျှော့ဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

**ကောဖုံးမှ -**

တွေ့ဆုံးချိန်များတွင်လည်း ရင်းနှီးပွင့်လင်း စွာဆွေးနွေးတင်ပြပေးစေလိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် လုပ်ငန်းရှင်များ၏လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ရှုမှုပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ ဝန်ကြီးချုပ်က ပအိုင်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသရှိ ကော်မြို့တိုက်ပိုးထုတ်လုပ်သူများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ပြည်နယ်အစိုးရအနေဖြင့် အစွမ်းကုန်ကူညီဖြည့်ဆည်းပေးသွား မေည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် Coffee Neo လုပ်ငန်း၊ နောင်ခမ်းကော်မြို့လုပ်ငန်း၊ Green Gold ကော်မြို့လုပ်ငန်း၊ Indigo Mountain ကော်မြို့လုပ်ငန်းတို့မှ လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်စဉ် တွေ့ကြံနေရသည့်အခက်အခဲများကို ရှုံးလင်းတင်ပြရာပါး၏ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌကြီးကြပ်တိုက်ပြန်လည်ရှုံးလင်းဖြောက်သည်။

ထိုနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားပြီး Coffee Neo

စက်ရုံအတွင်း လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုလုပ်ငန်းစဉ် အဆင့်ဆင့်ကို လိုက်လုပ်အားပေးကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရှုမှုပြည်နယ် (တောင်ဗိုင်း) တောင်ကြီးမြို့၊ ရှုမှုပြည်နယ် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးစီးဌာနသို့ရောက်ရှိပြီး ဝန်ထမ်းများ၏ ရုံးလုပ်ငန်းတာဝန်များဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

**သတင်းစဉ်**

## အမှတ် (၁) သံမဏီစက်ရုံ (မြင်းခြံ) အား ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့်. ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့်သည် နိုဝင်ဘာလ ၁၈ ရက်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အမှတ် (၁) သံမဏီစက်ရုံ (မြင်းခြံ) သို့ရောက်ရှိ၍ သံရည်ကျိုမီးဖို့ (Electric Arc Furnace) နှင့်သံရည်အေား သပ်မီးဖို့ (Ladle Refining Furnace) တို့တွင်သံရည်ကျိုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု၊ စဉ်ဆက်မပြတ်သံရည်များသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့်စက်အရန်ပစ္စည်းများ ကြိုတင်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ထားရှိရန်နှင့် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ ပုံမှန်ပြပိုင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို အစီအမံများရေးဆွဲထားသည့်အတိုင်း

ထွက်ရှုနေမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (ပုံ)

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးက သံရည်ကျိုလုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့်စက်အရန်ပစ္စည်းများ ကြိုတင်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ထားရှိရန် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ ပုံမှန်ပြပိုင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို အစီအမံများရေးဆွဲထားသည့်အတိုင်း

စနစ်တကျလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ၏ အရည်အသွေးကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် ဝန်ထမ်းများ၏စွမ်းဆောင်ရည်များ တိုးတက်မြှင့်မှုးအောင် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရန်၊ စက်မှုကဏ္ဍ၊ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သောသံမဏီများကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန်၊ Phase-2,2A တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် စက်တပ်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံများကို ကြိုတင်ပြုထားရှိရန်၊ စက်ရုံမှု ထုတ်လုပ်သောသံမဏီလေးထောင့်တံ့များ၏ အရည်အသွေး များ တစ်သမတ်တည်းဖြစ်စေရေးအတွက် အရည်အသွေးစစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အရည်အသွေး စီမံခန့်ခွဲမှစနစ်တူထောင်ထားရှိရန်၊ စက်ရုံရှိစက်ပစ္စည်းများ၊ ဝန်ထမ်း၊ စာရွက်စာတမ်း၊ သတင်းအချက်အလက်တို့၏ လုပြံရေးကို အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

**သတင်းစဉ်**



**ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အပ်ချုပ်ခွင့်ရအေသရှိ ကော်ဖိစိက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့်  
လုပ်ငန်းရှင်များ၊ တောင်သူများနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းတွေ၏**



စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ဒီဇင်ဘာလ ၁၈ ရက်နေ့ ညနေပိုင်းက ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့ရှိ အမှတ် (၂) သံမကိစက်ရုံ (ပင်းပက်) သို့ရောက်ရှိပြီး အစဉ်းအဝေးခန်းမ၍ သီးခြားလွှတ်လပ် သောပညာရှင်အဖွဲ့နှင့် တွေ့ဆုံးသည်။

တွေ့ဆုံးစဉ် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှုဆောင် ရွက်လျက်ရှိသော စီမံကိန်းရှိစ်ခုဖြစ်သည့် အမှတ် (၁) သံမကိစက်ရုံ (မြေးခြား)နှင့်အ မှတ် (၂) သံမကိစက်ရုံ (ပင်းပက်) စီမံကိန်း တို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဘဏ္ဍာငွေကြေးသုံးစွဲရှုံး မှန်ကန်မှုရှိစေရေး၊ စက်ရှုံး၏လည်းပညာပိုင်း ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ လိုအပ်ချက် များကို စနစ်တကျပိုစစ်ပေးနိုင်ရေး၊ ရွှေ့ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မှုနှင့် လုပ်ငန်းကိစ္စပုံ များအပေါ် လိုအပ်ချက်များကိုစိစစ်၍ ရှုံးပို့ဗျာ ကူညီပေးရေး၊ စက်ရှုံးရှိစ်ပစ္စည်းကိရိယာ များအား စက်ရှုံးရှိဝန်ထမ်းများ၊ ပြည်တွင်း ပညာရှင်များစုပေါင်း၍ ပြင်ဆင်ထားရှိမှ အခြေအနေများကို ပြည်ပကျမ်းကျင်ပညာ ရှင်များအဖွဲ့မှ လာရောက်စစ်ဆေးခဲ့မှုနှင့် ပတ်သက်၍ အကြံပြေပေးနိုင်ရေးစသည့်ကိစ္စ ရပ်များကို ဆွေးနွေးပြုနိုင်းကြသည်။

ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အပ်ချုပ်ခွင့်ရအေသရှိ

ကော်ဖိစိက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းရှင်များ၊ တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံးအမေးအ နားကို ဒီဇင်ဘာလ ၁၉ ရက်နေ့နံနက်ပိုင်း တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဟိုပုံးမြို့ရှိ Coffee Neoစက်ရှုံးကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ ရှုံးပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ဇော်အောင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးခွန်သိမ်းမောင်၊ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင် အပ်ချုပ်ခွင့်ရအေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့။

ညွှန် ဦးခွန်ရဲတွေး၊ ပြည်နယ်အဆင့်ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန မှတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်သည်။

ရွှေ့ဆုံးတွေ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးကကော်ဖိစိက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းရှင်များအ နေဖြင့် မိမိတို့၏လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် ရာတွင် ကြံတွေ့ရသည့်အခက်အခဲများကို အသင်းအဖွဲ့များမှတစ်ဆင့် တင်ပြဆောင် ရွက်နိုင်သလို တာဝန်ရှိသူများလာရောက် စာမျက်နှာ ၁၅ ထို-



**ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း  
Coffee Neo စက်ရှုံးအတွက် လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု  
လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကို လိုက်လုပ်အောင်ဆုံးပေးကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။**