



# စက်မှုဝန်ကြီးဌာန

## စက်မှုသတင်းပွား

အတွဲ(၄)၊ အမှတ်(၂)၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ် (ဧပြီ၊ မေ၊ ဇန်)

### ပြည်တွင်းမှထုတ်လုပ်သည့် ဆိုလာပြားများအား ပြည်ပမှ တင်သွင်းသည့် ဆိုလာပြားများနှင့် တန်းတူအရည်အသွေးရှိအောင်ဆောင်ရွက်

အကောင်းဆုံးလုပ်လုပ်လုပ်ခြင်းနည်းပညာများကိုလည်း မျက်ခြေမပျက်လေ့လာ၍ အဆင့်မြင့်တင်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လိုင်သည် ကောင်စီဥက္ကားအတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးနှင့် ခရီးစဉ်တွင်လိုက်ပါလာသည့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ စွဲနှင့် ဂျာနှင့် ရက်နေ့နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စက်ရုံအလုပ်ရုံများ၏ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတိုးမြှင့်ရေးဆောင်ရွက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။



ကြည့်ရှုအားပေး

နိုင်ငံတော်  
စီပံ့အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ  
ဥက္ကဋ္ဌ  
နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်  
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး  
မင်းအောင်လိုင်  
ဆိုလာပြားစက်ရုံအတွင်း  
ဆိုလာပြားများ  
ထုတ်လုပ်မှုအဆင့်ဆင့်ကို  
ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

စာမျက်နှာ ၂ ဘီ-

စက်မှုဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်၏ (၂/၂၀၂၂) လုပ်ငန်းညီးနှင့်အစည်းအဝေးကျင်းပ

စက်မှုဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင်

One Stop Service (OSS) အစီအစဉ်ကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန်လို

ကျော်းမျိုး

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း

စက်မှုကျွမ်းကျင် (၁)နှစ်သင်တန်း

အမှတ်စဉ် (၁၅)သင်တန်းဖွင့်ပွဲနှင့်

စက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ၏

(၁/၂၀၂၂-၂၀၂၆)ကြမ်းမြောက်

ညီးနှင့်အစည်းအဝေးတက်ရောက်

စာမျက်နှာ ၃ ဘီ-

အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနေ့ ၂၀၂၂

(MSME Day 2025) အခမ်းအနား ကျင်းပ

စာမျက်နှာ ၁၃ ဘီ-

စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှူး (၃) လ တစ်ကြိမ် ထုတ်ဝေသည်။

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ် (၃၀)

သေသာနှင့်လောင်း နေပြည်တော်။

ဖုန်း- ၀၉၃-၉၇၀၅၀၄၂၂၂





## စာမျက်နှာ J မှ-

ရုံများ၌ ဆီလာလျှပ်စစ်စာတ်အားများဖြင့် အသုံးပြု၍ကုန်ထုတ်လုပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစရိတ်ကိုများစွာ လျှော့ချိန်ခြင်းကြောင့် အကျိုးအမြတ်များ ပိုမိုရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နေရာင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးလျှပ်စစ်စာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်းများကို ငွေကြေးတတ်နိုင်သည့် လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ရင်းနှီးမြှေပိန့်နှုန်းများ အားပေးဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ငါးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်သူများအတွက် Incentive များပေးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့်လည်း Small

Scale(အိမ်သုံး)မှ Large Scale (စက်ရှုသုံး)အထိ နေရာင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်စာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းများကိုကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရေးလိုကြောင်း၊ မြို့ရွာများ၌လည်းနေရာင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်စာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်းများကိုဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဆိုပါက လူနေထိုင်မှုအဆင့်အတန်းများမြင့်မားလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆီလာလျှပ်စစ်စာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းသည် မိမိတို့နှင့်အတွက် များစွာအကျိုးရှိရေးမည့်လုပ်ငန်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဆီလာပြားများအား ပြည်တွင်း၌လုပ်ဆောင်ရွက်ပြီး ဆီလာပြားထုတ်လုပ်မှတ်း

တက်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနဖြစ် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနတို့ပေါင်း၍ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ပြည်တွင်း၌ Solar Panel များအား လုပ်ဖောင်း၍  
(ပု)

လည်း ပြည်တွင်း၌လုပ်လောက်စွာထုတ်လုပ်နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့နှင့်တွင်း ဂိုင်ယာကြိုးပြုလုပ်ရန်အတွက် အခြေခံဖြစ်သည့်ကြေးနိများ လုပ်လောက်စွာရှိပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်ပြည်တွင်း၌ ဂိုင်ယာကြိုးလုပ်လောက်စွာထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်းမှာကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်မိမ္မာုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ထံသို့ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စက်ရှုအထိမ်းအမှတ်ဂါရဂြုလက်ဆောင်ကိုပေးအပ်သည်။



လောက်စွာထုတ်လုပ်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ လျှပ်စစ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဂိုင်ယာကိုများကိုဖောင်ဆိုသူမှာအဆင့်ဆင့်ဆီလာပြားစမ်းသပ်ထုတ်လုပ်ရန်  
J ၂၁၁ ခုနှစ်မှုစတင်၍ စေးကွက်အတွင်းမှုပ်ယူ၍ လေးလာခဲ့သည့် ဆီလာပြားများနှင့်ကုမ္ပဏီမှထုတ်လုပ်ထားရှိသည့်ဆီလာပြားများအား လျှပ်စစ်ဖော်ရွတ်ဆေးပြီး  
(ပု) တာဝန်ချိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ်လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



သတင်းစဉ်

## စက်မှုဝန်ကြီးဌာန သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ညီးနှင့်အစည်းအဝေးကို ဖြော်ပြုလျှင် နံနက်ပိုင်းတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၃၀) ၅၇ကျော်ပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ ကော်မတီဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့် နှင့်တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရွှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လျှင်ဘေးသင့်ခဲ့သည့် ဌာနမှုဝန်ထမ်းများ လတ်တလောစားသောက်ရေးကိစ္စရပ်များ

အဆင်ပြေစေရေးအတွက် သောက်ရောန့်၊ အားဖြည့်အချို့ရည်များ၊ အသင့်စားခေါက်ဆွဲထုပ်များ၊ ငါးသေတွာဘူးများ၊ ဆန်၊ စောင်၊ ခြင်ထောင်များကို ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများသို့ သွားရောက်ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြေား၊ ထပ်မံ့၍ လည်း ဝန်ထမ်းများ၏လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်ကြေား၊ ထိုပြင်ပျက်စီးခဲ့သည့်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများသို့သွားရောက်၍ ပျက်စီးခဲ့မှု အခြေအနေနှင့် ဝန်ထမ်းများ လက်ရှိနေထိုင်လျက်ရှိသည့်အခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပေးစီးပေးအား ပြောကြေားခဲ့ကြေား၊ အားပေးစကားများပြောကြားသို့ အားပေးစကားများအား ပြောကြားခဲ့ကြေား၊

## ညီးနှင့်အစည်းအဝေးကျင်းပ

လျှင်ကြောင့် ဆုံးစွာပျက်စီးခဲ့သည့် အိမ်ရာများတွင်နေထိုင်သည့် ဝန်ထမ်းများ၏ပစ္စည်းများကို တပ်မတော်ပိုင်မော်တော်ယဉ်များဖြင့် ကူညီရွှေ့ပြောင်းပေးမည်ဖြစ်၍ ရွှေ့ပြောင်းမည် ဝန်ထမ်းများ၏စာရင်းများကို ပြုစုလ်ကျင်း၊ သက်ဆိုင်ရာတိုက်တာဝန်ခံများ အနေဖြင့် ဝန်ထမ်းများ၏ လက်ရှိတွေကြံးနှင့် နေရသည့်အခက်အခဲများ ကျန်ရှိမှုမရှိစေရေး တင်ပြပေးရန်ပြောကြားသည်။

ထိုနောက် တို့က်တာဝန်ခံများက အိမ်ရာများတွင် ရွှေ့ပျင်တဲ့များနှင့်သောက်ရေသံရောရမိနားလဲနေထိုင်ရန်မသုတေသန့်အိမ်ရာများရှိ ဝန်ထမ်းများအား နေရာချထားရေး၊ လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။

ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ညီးနှင့်ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြေား သိရသည်။

သတင်းစဉ်



### ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း

### ဝန်ထမ်းများအား စာရွက်သွေးစွာ ညီးနှင့်အစည်းအဝေး တက်စားရာကြံ့ခွင့် ဝန်ထမ်းသိမ်းရောင်းရာများအား ကြည့်ရှုစောင်းစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှုဝန်ထမ်းများအား နေရာချထားရေး ညီးနှင့်အစည်းအဝေး အတွက် ပြုလျှင် နံနက်ပိုင်းတွင် ခြော်ပြုလုပ်ရာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့်၊ ညွန့်ကြားရေးမှုးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွန့်ကြားရေးမှုး အထွေထွေမန်နေဂျာများနှင့်တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေး၌ နေပြည်တော်ရှိ ဝန်ထမ်းများအား အမိုးအကာအောက်တွင် ထားရှိနိုင်ရေးအတွက် ယာယိတဲ့များအား ထပ်မံဆောက်လုပ်နိုင်ရေး၊ ဝန်ကြီးဌာန ကြပ်မှုအောက်ရှိ စက်ရှိအလုပ်ရုံး၊ သင်တန်းကော်များရှိ အဆောက်အဦများတွင် ဝန်ထမ်းများနှင့်မိသားစုဝင်များအား ထားရှိနိုင်ရေး၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းကော်များတွင် နေရာချထားသည့် ဝန်ထမ်းများ

နှင့်ဝန်ထမ်းမိသားစုဝင်များအတွက် ယာယိအဆောက်အဦများ ဆောက်လုပ်ရေး စုံပတ်ဝန်ကျင်းမှုး၊ ဝန်ထမ်းများထိုင်ရေး၊ အတွက် နေရာများရှာဖွေ၍ ကြိုတင်ပြုဆင်ရေး၊ လက်ရှိအချို့အနိုင်တွင် နေပြည်တော်ရှိ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် အမိုးအကာအောက်သို့ ဆွေးနွေးတင်ပြပေးစီးပေးအား ပြောကြားခဲ့ကြေား၊ အားပေးစကားများအား ပြောကြားခဲ့ကြေား၊ အားပေးစကားများအား ပြောကြားခဲ့ကြေား၊

ရာချထားရမည့် အင်အားစာရင်းတို့ကို ဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလုပ်ဝန်များအလိုက် စနစ်တကျပြုစုလ်ထားရှိရေး၊ အိမ်ရာများအား စစ်ဆေးခဲ့သည့်အဖွဲ့များ သတ်မှတ်ခဲ့သည့်အပြောရောင်အဆင့်ရှိအိမ်ရာများတွင် နေထိုင်သည့်ဝန်ထမ်းအင်အား စာရင်းပြုစုလ်ထားရှိရေး၊ စာမျက်နှာ၏ ၅ သို့-



## ဘိလပ်မြေစက်ရုံ (တောင်ဖီလာ)နှင့် တောင်ငူခရိုင် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနတို့အား စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှ ညီးနှင့်အစည်းအဝေးကို ဓမ္မပြုလ ၆ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၃၀) ဦးကျင်းပရာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ဥတုယဝန်ကြီး ဦးရင် မောင်ညွန့်၊ ညွန့်ကြားရေးမှူးဦးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွန့်ကြားရေးမှူးများ၊ ဒုတိယအမြတ်စုံအတွင်းဝန်း၊ အထွေထွေမန်နေဂျာများ နှင့်တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်သည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဝန်ထမ်းများ လတ်တလောနေထိုင်စားသောက်ရေး ကိစ္စရပ်များ အဆင်ပြောစေရေးအတွက် လို အပ်ချက်များကို တတ်စွမ်းသရွှေ့ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ ဦးစီးဌာန၊ လုပ်ငန်းများမှနေထိုင်ရန်အက်အခဲ ရှိသည့် ဝန်ထမ်းအင်အားစာရင်းများကို ပြု စုတေားရန်နှင့် အမြန်ဆုံးနေရာချာထားနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများအတွင်းသို့ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ကျေမ်းကျင်ပညာရှင်များပါဝင်သောအဖွဲ့များ ဖြင့် ဖွဲ့စည်းစစ်ဆေးနိုင်ရေးဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ရုံးလုပ်ငန်းများပုံမှန်လည် ပတ်နိုင်ရေးအတွက် အနည်းဆုံးအင်အား ဖြင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဌာနအလိုက်တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်မှ စနစ်တကျစီမံဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားသည်။

မွန်းလွှာပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ရှိုးဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တောင်ဖီလာ) သို့ရောက်ရှိရာ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့်စက်ရုံပျက်စီးခဲ့မှု အခြေအနေများကိုကြည့်ရှုစေရေးပြီး အလွန် ပြုးထန်သည့် ငလျင်လှပ်ခတ်ခဲ့ခြင်း ပျက်စီးဆုံးမှုများရှိနှင့်ပတ်သက်ပြီး ပြန်လည်ထူးထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဘိလပ်မြေစက်ရုံများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် လွန်စွာအရေးကြီးသဖြင့် စက်ရုံပြန်လည် လည်ပတ်နိုင်ရေးအင်တိုက်အားတိုက်ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ စက်ရုံပြုပြင်ရေးနှင့်ပတ်သက်ရှိ



အခြားလိုအပ်ချက်များရှိပါကလည်း ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းတင်ပြပေးသွားရန် လိုကြောင်း၊ ပျက်စီးဆုံးခဲ့သည့် စက်ပစ္စည်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်ပမှုတင်သွင်းရန် လိုအပ်ပါက ပြည်ပမှုတင်သွင်းခွင့်ရရှိရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ရုံအတွင်းအန္တရာယ်ရှိ သည့် အဆောက်အအုံနေရာများတွင် သတိပေးဆိုင်းဘုတ်မှုများ ချိတ်ဆွဲထားရန်လိုကြောင်း မှာကြားသည်။

ပြီး ထောက်ပုံငွေများပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် တောင်ငူမြှုံးအတွင်း အဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှုအ ခြေအနေတိုကို မောက်တော်ယဉ်ဖြင့် လူညွှေကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

### စာမျက်နှာ ၄ မှ-

ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးအတည်ပြုဆုံးဖြတ်ခြင်းများဆောင်ရွက်သည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အိမ်ရာများစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့မှု အပြာရောင်အဆင့် သတ်မှတ်ခဲ့သည့် ဝဏ္ဏသီးရပ်ကွက်ရှိ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှုဝန်ထမ်းများအား နေရာချာထားနေသို့ ရှာဝယ်ဖြစ်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ တောင်ငူခရိုင်အတွင်းရှိ MSME လုပ်ငန်းများ ထိခိုက်မှုများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပေးပြီး လိုအပ်သည့်များကူညီဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီမှတ်ပြန်ထားသည့် ညွန့်ကြားချက်များကိုလည်း အမြဲမပြတ်လေ့လာဖတ်ရှုနေရမည်ဖြစ်ပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို သတိပေးဆိုင်ရာဖြင့်ဆိုင်ကျော်လွှားရမည် သုံးသပ်ရှု ကြံ့ကြံ့ခံရင်ဆိုင်ကျော်လွှားရမည်ဖြစ်ကြောင်း အားပေးစကားများပြောကြား

သတင်းစဉ်





## ပြည်ထောင်စုနှင့်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ရွမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိစက်ရုံများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုနှင့်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ရွမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ စက်မှုဝန်ကြီး ဌာနဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့်၊ ရွမ်းပြည်နယ် ဦးမွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးခွန်သိန်း မောင်တို့ကိုအတူ မေလ ၁၃ ရက်နေ့နံနက် ပိုင်းတွင် ရွမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့နယ် ဦးအမှတ် (၂) သံမဏီစက်ရုံ (ပင်းပက်) သို့ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံအစဉ်းအဝေးခန်းမှ ၅၇ အမှတ် (၂) သံမဏီစက်ရုံ (ပင်းပက်) လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် စက်ရုံရှိ Air Separation Unit နှင့် တပ်ဆင်ထားရှိသည့် စက်ပစ္စည်းကိုရိယာများအား စစ်ဆေးရန် နှင့်အပြီးသတ်စက်တပ်ဆင်ရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်ရောက်ရှိနေသည့် ရှားရှုံးဖောက်အောင် ရှုံးနိုင်ငံမှုပညာရှင်များအား ကြိုဆိုပါကြောင်း စက်ရုံလည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် အုပ်ချုပ်မှု ဆိုင်ရာကိစ္စပိုပ်များကို အစွမ်းကုန်ပြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

တွေ့ဆုံးစဉ် ပြည်ထောင်စုနှင့်ကြီးက အမှတ် (၂) သံမဏီစက်ရုံ (ပင်းပက်) စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှစ၍ ပြန်လည်စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး TPE Co., Ltd. မှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များသည် စက်ရုံ၌ တပ်ဆင်ထားရှိသည့် စက်ပစ္စည်းကိုရိယာများကို လာရောက်စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း၊ စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်များအပေါ် ပြန်လည်ပြင်ဆင်ရမည့် စက်ပစ္စည်းကိုရိယာများအနက် ပြည်တွင်းရှိကျွမ်းကျင်အင်ဂျင်နှုယာများဖြင့် စစ်ဆေးပြုပြင်၍ ရသည့်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ရှားရှုံးပညာရှင်များအနေဖြင့် အမှတ် (၂) သံမဏီစက်ရုံ (ပင်းပက်)၏ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေစဉ် ကာလအတွင်း လိုအပ်ချက်များရှိပါက ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းတင်ပြပေးရန်နှင့် အချိန်မြှုဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ရွမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်



က ပြည်နယ်အတွင်းရှိ အမှတ် (၂) သံမဏီ စက်ရုံ (ပင်းပက်) ပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ရေး အတွက်လာရောက်သည့် ရှားရှုံးဖက်ဒရေး ရှုံးနိုင်ငံမှုပညာရှင်များအား ကြိုဆိုပါကြောင်း စက်ရုံလည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် အုပ်ချုပ်မှု ဆိုင်ရာကိစ္စပိုပ်များကို အစွမ်းကုန်ပြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထိုနောက် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးက အမှတ် (၂) သံမဏီစက်ရုံ (ပင်းပက်) စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်စဉ် တွေ့ကြံ့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်စဉ် တွေ့ကြံ့မည်အတွက်အောက်အဲများ ဆောင်ရွက်စဉ် တွေ့ကြံ့မည်အတွက်အောက်ခံစက်ရုံ (ပင်းပက်) စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ကို ပွင့်လင်းစွာဖြင့်ပူးပေါင်းဖြော်ရှင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအောင်မြင်အောင် ဝိုင်းဝန်းကြီးပမ်းမှု ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ TPE Co.,Ltd. မှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်က အမှတ် (၂) သံမဏီစက်ရုံ (ပင်းပက်) စီမံကိန်းသည် ရှားရှုံးမှုပေါ်ချက်များနှင့်အညီ တိုက်ကိုယ့်လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သည်အထိ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လိုအပ်ချက်၊ အခက်အခဲများကိုလည်း ဖြော်ရှင်းကော်လွှားနိုင်ရေး ပူးပေါင်းညီးနှင့်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

မွန်းလွှားနိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုနှင့်ကြီးနှင့်ရွမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် ရွမ်းရှုံးမသိလပ်မြေစက်ရုံ (ပင်းပက်) စီမံကိန်းလုပ်ငန်းတွင် တွေ့ရှိရှိချက်များထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တို့ကို လုပ်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဥဇန်နဝါရီးတွင် ပြည်ထောင်စုနှင့်ကြီးသည် အေးသာယာစက်မှုအုပ်ရှုံး ဝမ်းစီမံချက် စက်မှုဝန်ကြီးက အမှတ် (၂) သံမဏီစက်ရုံ (ပင်းပက်) စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်စဉ် တွေ့ကြံ့မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအောင်မြင်အောင် မြင်မြင်မှုပေါ်ချက်များရှိခဲ့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အောင်မြင်မှုပေါ်ချက်များနှင့်အညီ တိုက်ကိုယ့်လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

**သတင်းစဉ်**





## ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ဝန်ဆေးများသားရှိပည့် ယာယိဇာတေသနများ တည်ထောက်နှုန်း ကြည့်ရှုမိမား

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ဗျာန်ကြားရေး မှူးချုပ်၊ ဦးဆောင်ရွက်နှင့်ကြားရေးမှူးတို့နှင့် အတူ စွန်လ ၃ ရက်နေ့ မွန်းလွှဲပိုင်းတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၃၇) ရှိ ယာဉ်ရပ်နားဝင်းအတွင်း၌ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ နေရာချထားပေးနိုင် ရေးအတွက် ယာယိအဆောက်အအုံများတည် ဆောက်ပြီးစီးမှု ရေးမီး၊ မိလှာလုပ်ငန်းများ စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (ပုံ)



ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယာယိအဆောက်အအုံများ အမြန်ဆုံးပြီး စီးမှုသာ ဝန်ထမ်းများနှင့်ဝန်ထမ်းမိသားစုများ ယာယိနေထိုင်လျက်ရှိသည့် ရွက်ဖျက်တဲ့များမှ ပြောင်းချွေ့နေရာချထားပေးနိုင် မည်ဖြစ်၍ တည်ဆောက်ရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် အပြီးသံတ်လုပ်ငန်းများ အမြန်ဆုံးပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဝန်ထမ်းများနှင့်ဝန်ထမ်းမိသားစုများ ရေးမီး၊ မိလှာတို့ကို အဆင်ပြေချောမွေ့စွာအသုံးပြနိုင်ရေးစီမံဆောင်ရွက်ရန်၊ ယာယိအဆောက်အအုံ

များတွင် နေထိုင်မည့်ဝန်ထမ်းများနှင့်ဝန်ထမ်းမိသားစုများ လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို သတ်မှတ်ရေးခွဲထဲတ်ပြန်သွားရန်၊ ယာယိအဆောက်အအုံပတ်ဝန်းကျင်သန္တရှင်းသပ်ရပ်မှုရှိစေရေး၊ ယာယိအဆောက်အအုံများတွင် လျှပ်စစ်သွယ်တန်းတပ်ဆင် ခြင်းလုပ်ငန်းများပြီးစီးပါက ဝန်ထမ်းများဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ အသုံးပြနိုင်ရေးအတွက် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးရွားနှုန်းမှုကြားသည်။

ထိုနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အမှတ် (၃) အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် မြန်မာဆေးဝါးလုပ်ငန်းတို့တွင် ဝန်ထမ်းများရုံးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ တို့ကို လူညွှေလည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရုံးဝန်းနှင့်ရုံးခန်းများအတွင်း သန္တရှင်းသာယာလှပ မှုရှိစေရေးဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လျှပ်ကြောင့် ပျက်စီးခဲ့မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ပစ္စည်းများအနက် ဆယ်တင်ရရှိခဲ့သည့်ပစ္စည်းများကို အကျိုးရှိထိရောက်စွာ ပြန်လည်အသုံးပြုသွားရန် မှာကြားခဲ့ကြောင့် သိရသည်။

**သတင်းစဉ်**

**ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း  
ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနှိုင်ငံ Tyazhpromexport Co.,Ltd. (TPE) မှ Chief Engineer  
Mr.Akeksandr Senin အား လက်ခံတွေ့ဆုံး**

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနှိုင်ငံ Tyazhpromexport Co.,Ltd. (TPE) မှ Chief Engineer Mr.Akeksandr Senin အား စွန်လ ၉ ရက်နေ့ မွန်းလွှဲပိုင်းတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၂၀) ခေါ်ခန်းမဆောင်၍ လက်ခံတွေ့ဆုံးသည်။

### အမြင်ချင်းပလှယ်ဆွေးနွေး

တွေ့ဆုံးစဉ် အမှတ် (၂) သံမဏီစက်ရုံး (ပင်းပက်) အောင်မြင်စွာစတင်လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် စာချုပ်မှုသာဝေပါသတ်မှတ်ချက်များ အမြန်ဆုံးပြီးမြောက်နိုင်ရန်။

TPE ကုမ္ပဏီမှ နည်းပညာကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၊ သံနှင့်သံမဏီဆိုင်ရာပညာရှင်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဘက်မှ နည်းပညာကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များပူးပေါင်း၍ အောက်ဆိုဂျင် အလုပ်ရုံးပြန်လည်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် စမ်းသပ်လည်ပတ်ခြင်း၊ Romelt အလုပ်ရုံးအား ပိုမိုထိရောက်စွာလည်ပတ်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို အကြံပြေဆွေးနွေးခြင်း၊ ဘာသာရပ်အလိုက်နည်းပညာများ၊ လွှဲပြောင်းပေးခြင်း၊ သင်တန်းများ၊ ပို့ချသေးခြင်း၊ ရုရှား-မြန်မာနှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု၏ပြယ်တစ်ခုဖြစ်သည့် အမှတ် (၂) သံမဏီစက်ရုံး

(ပင်းပက်) စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်နိုင်ရေးကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာအမြင်ချင်းပလှယ်ဆွေးနွေးနှိုင်း ဖွေးနွေးညီညွှှုံးသည်။

### တက်ရောက်

တွေ့ဆုံးသံမဏီဆိုင်ရာ ဦးရင်မောင်ညွန့်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဦးဆောင်ညွန့်ကြားရေးမှူး အမှတ် (၂) သံမဏီစက်ရုံး (ပင်းပက်) စက်ရုံးနှင့်တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင့် သတင်းရရှိသည်။

**သတင်းစဉ်**

## စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလိသန်း

**အသေးစား၊ အင်ယ်စားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနေ့ ၂၀၂၅ (MSME Day 2025) အခမ်းအနား တက်ရောက်**

### **ဓမ္မပြည်ထောင်စုမာန်ဆန်းစီးပွားရေး ကြည့်ရှုခံစားမှုပါတီ**

အသေးစား၊ အင်ယ်စားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနေ့ ၂၀၂၅ (MSME Day 2025) အခမ်းအနားကို ဖွံ့ဖြိုးလွှာ ၂၄ ရက်နေ့ ဒေသခံတော်ချိန် ၁၀ နာရီတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ နယ်ယောက်မြို့၌ အပြည် ပြည်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းရုံး ၆၇ကျင်းပပြုလုပ်ရာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလိသန်း သည် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၃၀) မှု Virtual စနစ်ဖြင့် ပါဝင်တက်ရောက်သည်။

အခမ်းအနားတွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်း အထူးကိုယ်စားလှယ်နှင့်ညွှန်ကြားရေးမှုး စင်သီယာဆမ်မြို့ အယ်လ်အိုလွှန်ဂျျေမံက ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားခြင်း၊ ကုလသမဂ္ဂဆိုင်ရာ စီးပွားရေးနှင့်လူမှုရေးဌာနခွဲ၏ အဆင့်မြင့် အရာရှိ အမ်ဆန်စီဘန်ဒါ အင်ဒီနီးရှားသမ္မတနိုင်ငံရှုရွှေမှု အမြဲတမ်းကိုယ်စားလှယ်တိုက အဖွဲ့အမှာစကား အသီးသီးပြောကြားသည်။

ထိုနောက် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့် ဆန်းသစ်တိတွင်မှတိုက်၏ ပုံကိုင်သူများအဖြစ် MSMEs ၏အခန်းကဏ္ဍကိုမြှင့်တင်ခြင်း ခေါင်းစဉ်အား ကုလသမဂ္ဂ၏ကုန်သွယ်မှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုဆိုင်ရာအဖွဲ့အကြီးအကဲ ပွမ်းဂျီးစ်မာတိနက်ဘာဒီလိုကြီးဆောင်၍ MSMEs ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မူဝါဒနှင့်အစိုးရပိုင်းဆိုင်ရာကိုယ်စားလှယ်များ၊ စီးပွားရေးရာအထောက်အကြပ်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာသူများက ဂိုင်းဝန်းဆွေးနွေးကြုံး စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်စာတိပုံရှိကုံး၍ အခမ်းအနားအား ရှုပ်သိမ်းသည်။

အသေးစား၊ အင်ယ်စားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနေ့ ၂၀၂၅ (MSME Day 2025) အား ကဗျာလုံးဆိုင်ရာကုန်သွယ်ရေးအခြေအနေအပြောင်းအလဲများအကြားကျယ်ပြန်သည့်ဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်မှုများသည် အသေးစား၊ အင်ယ်စားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသည် အရေးကြီးသောအခန်းကဏ္ဍတစ်ခုအဖြစ် မီးမောင်းထိုးပြရန်၊ ငွေကြေး၊ မူဝါဒဆိုင်ရာအထောက်အပွဲနှင့်တိုးတက်ဖြစ်တွန်းရန် လိုအပ်သည့်ကဏ္ဍတစ်ခုအဖြစ် မီးမောင်းထိုးပြရန်ရှိကဏ္ဍတစ်ခုအဖြစ်အတွက် လိုအပ်သည့်အစိတ်အပိုင်းများကို ပြည်တွေးဦးစီးပွဲတိုးတက်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ဖို့မြတ်ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လျှပ်စစ်စာတ်အားသည် မဖြစ်မနေလိုအပ်သဖြင့် ကုမ္ပဏီမှဆောင်ရွက်မည့်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ရလဒ်ကောင်းများရရှိသည် အထိ အောင်မြင်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လိုအပ်ချက်များကိုလည်း အစွမ်းကုန်ဖြည့်ဆည်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပြည့်ဖြီးစာမျက်နှာ ၁၅ သို့-

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဖွံ့ဖြိုးလွှာ ၂၅ ရက်နေ့ မွန်းလွှာပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီးနယ်မြို့မြေ၊ ဒေါက်တာချာလိသန်းမြို့မြေ၊ အမြဲတမ်းကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပြည့်ဖြီးစာမျက်နှာ ၁၅ သို့-



မျက်နှာဖုံးမှ -

## အသေးစား အပေါ်စားနှင့်အလတ်စားစီးပွားစရေးလုပ်ငန်းများ၏ ၂၀၂၅ (MSME Day 2025) ဘဝ်ဘန်းကျင်းပ

အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနဲ့ ၂၀၂၅ (MSME Day 2025) အခမ်းအနားကို ၆နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၃၀) အစည်းအဝေးခန်းများကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ(၁) ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဦးဝင်းရှိန်၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးလူမိုး၊ သိပ္ပါနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးသန်းထွန်းဦး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ MSME လုပ်ငန်းရှင်များတက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များမှ ဒေသဆိုင်ရာ MSME အေဂျင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများက Virtual ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက (ပု) MSME များသည် ကမ္ဘာစီးပွားရေး၏ကျောရှိဖြစ်သကဲ့သို့ ဆင်းရဲမှု

လျှော့ချေားနှင့် ရေရှည်တည်တဲ့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုပန်းတိုင်များ အောင်မြင်ရေးအတွက် အရေးပါသည့်အခန်းကဏ္ဍမှုပါဝင် လျက်ရှိကြောင်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် MSME များဖြစ်ပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းဖန်တီးပေးနိုင်မှုတွင် ၆၀ မှ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိရှိကြောင်း၊ ယနေ့ခေတ်ကာလတွင် MSME များအနေဖြင့် ခေတ်နှင့်အညီတိုးတက်ပြောင်းလဲနေသည့် စီးပွားရေးပတ်ဝန်းကျင်တွင် ရှင်သန်ရပ်တည်နိုင်ရန်အတွက် ဒစ်ဂျီတ် စနစ်ကို မဖြစ်မနေအေးပြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ဒစ်ဂျီတ်တယ်စနစ်သည် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုစွဲးဆောင်ရည်ကို မြှင့်တင်ပေးခြင်း၊ ပြည်တွင်း ပြည်ပရေးကွက်ခဲ့ထွင်နိုင်ခြင်း၊ ဖောက်သည်ဝန်ဆောင်မှု ပိုမိုကောင်းမွန်လာခြင်း၊ နှင့်ယဉ်ပြင်နိုင်စွမ်းတိုးမြှင့်ပေးခြင်း အစရှိသည့်အကျိုးကျေးဇူးများစွာကို ရရှိစေနိုင်ကြောင်း၊ ထိုအတူ ဘဏ္ဍာရေးအထောက်အပဲရေးကွက်ရှာဖွေရေး၊ လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အစပြုလုပ်ငန်းများ၊ ပေါ်ထွန်းလာရေးတို့သည် MSME များ ရေရှည်တည်တဲ့စွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် အရေးကြီးသည့်ကဏ္ဍများပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ MSME များသည် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အတွက် အရင်းအနှီးလိုအပ်ချက် အမြှုရှိနေ

ခြင်းကြောင့် ချေးငွေများ၊ အာမခံများ၊ အသေးစားငွေစနစ်များနှင့် အခြားသောဘဏ္ဍာရေးဝန်ဆောင်မှုများကို လွယ်ကူချောမွေ့စွာ ရရှိနိုင်ရေး ပုံပိုးကူညီပေးနိုင်ရန် အရေးတိုးကြောင်း၊ ဘဏ္ဍာရေးအထောက်အပဲကောင်းမွန်မှုသာ လုပ်ငန်းများတိုးခဲ့နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး စီးပွားရေးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့ခေတ်ကာလ၏ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်သည့် ဈေးကွက်တွင် MSME များ အောင်မြင်နိုင်ရန်အတွက် ထိရောက်သည့်ဈေးကွက်ရှာဖွေရေး နည်းပျူဟာများလည်း လိုအပ်ကြောင်း၊ ဒစ်ဂျီတ်တယ်စနစ်သေးကွက်ရှာဖွေရေး၊ လူမှုမိမိသာရေးကွက်ရှာဖွေရေး၊ ကုန်စည်ပြွဲများတွင်ပါဝင်ပြသခြင်းနှင့် ကွန်ရက်တည်ဆောက်ခြင်း၊ စသည်တို့သည်လည်း MSME များအတွက် အရေးကြီးသည့်ဈေးကွက်ရှာဖွေရေး နည်းလမ်းများဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့်လည်း ယခုလေးနှစ်တာကာလအတွင်း MSME များ တိုးတက်အောင်မြင်စေရေး၊ အထူးအားပေးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့်အတွက် လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ပိမိတို့လုပ်ငန်းတစ်ခုချင်းစီအလိုက် တိုးတက်အောင်မြင်စေရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ယနေ့အထိုင်အမှတ်အခမ်းအခမ်း

**စာမျက်နှာ ၁၄ ထို-**



**တမ်းမှာ**

အနားမှတစ်ဆင့် MSME များ၏စွမ်းဆောင်ရည်ကို အသိအမှတ်ပြုမြင့်တင်ပေးပြီး အထိုင်ရှုပုဂ္ဂလိက၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် MSME လုပ်ငန်းရှင်များအားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးစဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်ပြီး သာယာဝပြောသည့် အနာဂတ်ကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဟုပုံးဖြတ်ကြောင်းပြောကြားသည်။

ထိုနောက် ပြည်ထောင်စုနှေးအထိုင်းအမှတ် MSME ထုတ်ကုန်ပြုပဲ ပြုလုပ် Video Clip ပြသပြီး ပြည်ထောင်စုနှုန်းမြေ (နေပြည်တော်) မှ MSME ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ခင်းကျင်းပြသထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ယင်းနောက် MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပေးလုပ်ငန်းသုံးသပ်မှုအစီရင်ခံရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပေးအောက်တိုင် MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးရန်ပုံ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးရန်ပုံ

ငွေ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး တန်သာရှိတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်ထောင်စုနှုန်းမြေ(နေပြည်တော်) ရှိ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှတ်ဝန်ရှိသူများက MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပေးဆိုင်ရာစာတမ်းများကို ဖော်ကြားပြီး အမဲ့အနားကို ရှုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

**သတင်းစဉ်**

### **ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွှန်**

#### **အမှတ် (၅) အထည်စက်ရုံ (ပခုက္ကာ)နှင့်အမှတ် (၁)သံမဏီစက်ရုံ (မြင်းခြံ) တို့အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး**

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွှန်သည် မေလ ၂၄ ရက်နေ့ မွန်းလွှာ ပိုင်းတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကာမြို့နယ်ရှိ အမှတ် (၅) အထည်စက်ရုံ (ပခုက္ကာ) သို့ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံရှင်းလင်းဆောင်ခန်းများ စက်ရုံမှုနှင့်တာဝန်ရှိသူများအား တွေ့ဆုံးသည်။

တွေ့ဆုံးစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးက စက်ရုံမှု ထုတ်လုပ်သော ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများအား

အသွေးပြည့်မိသည့် ကျောင်းစီမံဝတ္ထုများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးစီမံဆောင်ရွက်သွားရန်လို ကြောင်းမှုကြားကာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သောပါဂ္ဂများထိုးကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ ဝယ်ယူရရှိ ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ်လို နှင့်ဆောင်ရွက်ပေးပြီး စက်ရုံရှိချုပ်မျှင်းကုန်ကြမ်းသို့လောင်ရုံတို့အား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (ပု)

နိုင်ရေးဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ၊ သံရည်ကြောလုပ်ရုံ (၁) Melt Shop (၁) တွင် သံရည်ကြောမီးဖို့ (EAF) ရှိ လေနှင့်အမှုနှင့်အမှုနှင့်အမှုနှင့်အမှုနှင့်အမှုနှင့် စပ်ထုတ်ဖယ်ရှားသည့် (Removable Duct) စရိယာရှိရေပိုက်လိုင်းများ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ၊ မဖောက်ထုံးထုတ်လုပ်သည့် Ton 120 Lime Plant တွင် မဖောက်ထုံးသို့လောင်သည့် Silo Bin ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ၊ Melt Shop (၂) ရှိ ကုန်ကြမ်းသယ်ယူသည့်နေဂါး၊ သို့ MAN Hole အတွင်း ရေဝင်ရောက်မှု မရှိစေရေးဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ၊ သံပြားကြတ်သည့်အလုပ်ရုံ (Hot Strip Mill) တွင် ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ၊ Crop Shear စရိယာနှင့် Entry Side Guide စရိယာရှိ Mechanical and Civil Drawing များအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး Melt Shop (၁) တွင် သံရည်ကြောမီးစီမံခန့်ခွဲမှု၊ လုပ်ငန်းအား နွှန်လပုထမအပတ်တွင် စတင်လည်ပတ်နိုင်ရေးနှင့် သတ်မှတ်လျာထားချက်ပြည့်မီကျော်လွန်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ Melt Shop (၂) စရိယာတွင်ဆောင်ရွက်မည့် Hydraulic လုပ်ငန်း၊ WPT ပိုကလိုင်းစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်း၊ HVAC စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် Automation လုပ်ငန်းများအား စက်တင်ဘာလအပြီး ဆောင်ရွက်ရန် တို့ကို မှုကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



အရည်အသွေးပြည့်မိစေရေးအတွက် အရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှုမှတ်စနစ်များ ထူထောင်ထားရှိရန်လိုက် မြှော်ကြောမြို့နယ်ရှိ မြှော်ကြောမြို့နယ်ရှိ မြှော်ကြောမြို့နယ်ရှိ အမှတ် (၁) သံမဏီ စက်ရုံ (မြင်းခြံ) သို့ရောက်ရှိပြီး ထုတ်လုပ်ရေးသုံးများဖွံ့ဖြိုးလှစ်တော့မည်ဖြစ်၍ (ASP) တွင် Turbo Compressor ပြင်ဆင်ကျောင်းသားကျောင်းသူများအတွက် အရည်

ဒုတိယဝန်ကြီးသည် မတ်လ ၂၅ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အမှတ် (၁) သံမဏီ စက်ရုံ (မြင်းခြံ) သို့ရောက်ရှိပြီး ထုတ်လုပ်ရေးသုံးများဖွံ့ဖြိုးလှစ်တော့မည်ဖြစ်၍ (ASP) တွင် Turbo Compressor ပြင်ဆင်ရန်၊ နံနက်ပိုင်းစီမံခန့်ခွဲမှု၊ လုပ်ငန်းအား စက်တင်ဘာလအပြီး ဆောင်ရွက်ရန် (ASP) တွင် Turbo Compressor ပြင်ဆင်ရန်၊





စက်မှုဖူးရေးကော်မရှင်၏ (၂/၂၀၂၂) လုပ်ငန်းညီးညွှန်ချက်ရာတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၃၀) အစည်းအဝေးခန်းမည့် ကျင်းပရာ စက်မှုဖူးရေးကော်မရှင်ဦးကြောင်း ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပို့ဆောင်ရေးမှုပါတီနှင့် စက်မှုဖူးရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံကုန်သည် များနှင့်စက်မှုလက်မှုလပ်ငန်းရှင်များအသင်း ချုပ်နှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှုတာဝန်ရှိသူ များ တက်ရောက်ကြသည်။

### ပို့ဆောင်ရွက်

ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပို့ဆောင်ရေးမှုပါတီနှင့် စက်မှုဖူးရေးကော်မရှင်ဖွဲ့စည်းခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်မှာ ပြည်တွင်စက်မှုကဏ္ဍဖူးတိုး တက်ရေးအတွက် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဘက်ပေါင်းစုံမှဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဓိကအားဖြင့် ပြည်တွင် ရှိစက်မှုလပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖူးတိုးတက်လာရေးနှင့် စက်မှုလပ်ငန်းစီမံကိန်းအသစ်များ စနစ်တကျဆောင်

အထည်ဖော်နိုင်ရေးဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုကြောင့်သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများအနေဖြင့် နိုင်ငံတို့ပုဂ္ဂနိုင်ရေးလိပ်ကဲ့သော စက်ရုံများ အလုပ်ရုံများကို ယုံ့ဖြုံ့နိုင်စွမ်းရှိသည့် စက်မှုလပ်ငန်းအဖြစ် ရေရှည်ရပ်တည်နှင့် ပြီး အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော စက်မှုထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆိုင်ရေးကိုဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှုဖူးရေးလပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် One Stop Service (OSS) အစီအစဉ်ကိုထည့်သွင်းစဉ်းစားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှုဖူးရေးကော်မရှင်၏လုပ်ငန်းတာဝန် ၁၆ ချက်နှင့်ပတ်သက်၍ လုပ်ငန်းတာဝန်အလိုက် ဆောင်ရွက်ရမည့်တာဝန်ကြီးဌာနများလည်း သတ်မှတ်ပြီး ဖြစ်ရ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏စက်မှုဖူးရေးကဏ္ဍကို အထောက်အကူးပြုနိုင်ရေးအတွက် မိမိတို့အကောင်အထည်ဖော်ပေးရမည့် လုပ်ငန်းတာဝန်အလိုက် တာဝန်ခံဌာနသို့မဟုတ် လုပ်ငန်းအဖွဲ့များဖွဲ့စည်းပြီး စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန်နှင့်ဆောင်ရွက်မှုများကို လစဉ်တင်ပြပေးစေလိုကြောင်း၊ သို့မှာသာ KPI များနှင့် Target များအလိုက် ထိရောက်စွာအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ စောင့်ကြည့်

အကဲဖြတ်ခြင်း (Monitoring & Evaluation) ဆောင်ရွက်မည့်ဌာနသို့ ပေးပို့ပြီး စိစစ်သုံးသပ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊

### နိုင်ငံခြားငွေအသုံးပြုမှု လျှော့ချိန်

လက်ရှိအချိန်တွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် ဆောက်လုပ်ရေးလပ်ငန်းသုံးဘိုလပ်မြေ၊ သံမဏီအစရှိသည့်ပစ္စည်းများလိုအပ်လျက်ရှိရာ ပြည်တွင်း၌တည်ဆောက်ပြီးဖြစ်သည့် စက်ရုံများကိုစွမ်းအားပြည့်လည်ပတ်နိုင်ရေးပုံးပေးရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ စက်ရုံသစ်စီမံကိန်းများ တိုးပွားလာရေးကိုလည်း တစ်ပတ်သက်ကုန်သည် ပြည်တွင်းကုန်အစားထိုးထုတ်လုပ်ရန် ဖြေားပမ်းနေသကဲ့သို့ ပြည်ပမှုကုန်ချောများတို့ကိုရှိက်တင်သွင်းခြင်းအစား တစ်ဝက်တစ်ပွက်ကုန်ချေား (Semi Product) များတင်သွင်းပြီး ပြည်တွင်း၌ကုန်ချေား (Finished-product) များထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကိုလည်း စဉ်းစားဆောင်ရွက်ပေးစေလိုကြောင်း၊ ထိုသို့လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြားငွေအသုံးပြုမှု လျှော့ချိန်ပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများလည်းဖန်တီးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အစည်းအဝေးတော်ရောက်လာကြသည့် အဖွဲ့ဝင်စာမျက်နှာ ၁၅ သို့-