



မက်မူဝန်ကြီးဌာန

ອກົງມູນຕັດລູກ

အတွဲ(၁)၊ အမှတ်(၃)၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ် (ပြော၊ မေ၊ ဇန်)

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်တဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက်
လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်တင်သွင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး
ခုမှုတ်ထားသောတိကျသည့်မှုပါဒတစ်ခုရှိရန် အမှန်ပင်လိုအပ်ရန်

ପାତ୍ରବିନ୍ଦୁ

ອຕີມູນົງກົງເຈົ້າ: ດາວື ປຸລິເຕັມດອົງກົງເຈົ້າ: ດົກຕົກຫາງາມີວິທະ:

မကျေးတိုင်းဒေသပြို့နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသပြို့အဖွဲ့ရှိ စက်ရုံးများအား ဖြည့်ရှုစခိုင်း



ପ୍ରିସ୍ଟେଚେଣ୍ଡିଫିନ୍ଡିକ୍ସ: ଭେଟାଗ୍ଲୋବଲିଷନ୍ସ: ଜାଫାଟି (୧) ପ୍ଲଟକ୍ରିଟିକ୍ସ (ପିଟିଏୱିଏ) ଜାଫାଟି:

Bale Press Machine පිරි ලේඛනයෙහි මාලුවෙහි සංස්කරණය නොමැතිව යුතු වේ.



လျှပ်စစ်ကွမ်းကျင့်မှုအကြော်ခြင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၂)
သင်တန်းဖွင့်လှစ်

ପ୍ରକାଶକ ନାମ -

စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှု (၃) လ တစ်ကြိမ် ထုတ်ဝေသည်။

ଓର୍ଦ୍ଧମାନଙ୍କ ପ୍ରେସର୍ ଏବଂ ଆମୁତିଙ୍କ (୨୦) ଲେଖକଙ୍କର ପରିଚୟ ।

သံနှင့်သံမဏီစက်ရုံများ၏

၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ် Mini Budget လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုနှင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အစည်းအဝေးကျင်းပ

သံနှင့်သံမဏီစက်ရုံများ၏ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ် Mini Budget လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုနှင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အစည်းအဝေးကို ပြောလ ၃ ရက်နေ့ မွန်းလွှဲပိုင်းက စက်မှုဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းများ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ဒေါက်တာချာလိုသန်းက စက်မှုဝန်ကြီးဌာနတွင် စက်ရုံအလုပ်ရုံပေါင်း ၁၀၇ ရုံနှင့် ၅၅ ရုံ

ပြုလုပ်နိုင်ခြင်းမရှိသောစက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ ပြန်လည် လည်ပတ်နိုင်အောင် စိုင်းဝန်းကူညီပုံပိုးပေးရန်နှင့် နည်းလမ်းရာဇဗျာများ ဝင်ငွေရအောင်ဆောင်ရွက်ပေးရန်” လမ်းညွှန်မှုပြုသဖြင့် အမှတ် (၁) သံမဏီစက်ရုံ (မြင်းခြား) နှင့်အမှတ် (၂) သံမဏီစက်ရုံ (ပင်းပက်) တို့ကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြောင်း၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ ရပ်ဆိုင်းခဲ့သည့်ကာလကြာမြှင့်၍ စက်ရုံ



သည် ပုဂ္ဂလိကသို့ဌားရမ်းထားရှိပြီး ၅၂ ရုံသည် နိုင်ငံပိုင်အနေဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြောင်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌားနှုတ်တွင် သောတ်ကုန်များကို အုပ်စွဲပါက သံနှင့်သံမဏီထုတ်လုပ်မှုဆိုင် ရာအုပ်စု၊ ဘီလပ်မြေနှင့်ကြွေထည်မြေထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာအုပ်စု၊ ချဉ်မျဉ်နှင့်အထည်ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာအုပ်စုနှင့် ဆေးဝါးနှင့်လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာအုပ်စုဟူ၍ အဓိက အုပ်စု (၄) ခုရှိပြောင်း၊ အဆိုပါထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာအုပ်စုများနှင့်ပတ်သက်၍ တစ်နောက်ညွှန်းတစ်ထိုင်တည်း၊ အစီအစီးအနေဖြင့် သံနှင့်သံမဏီထုတ်လုပ် မှုဆိုင်ရာအုပ်စုကို ပြောကျင်းပြုပြီးဖြစ်ပြောင်း၊ အမှတ် (၁) သံမဏီစက်ရုံ (မြင်းခြား) နှင့်အမှတ် (၂) သံမဏီစက်ရုံ (ပင်းပက်) တို့ကို ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး၊ အဆိုပါစီမံကိန်းလုပ်ငန်းနှစ်ခုအား ၂၀၁၇ ခုနှစ် မတ်လ ၁၅ ရက်နေ့တွင် ပြည်ထောင်စုလွှဲတ်တော်မှ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုရန် ညွှန်ကြားခဲ့သဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ရပ်ဆိုင်းခဲ့ရကြောင်း၊ ယခုနိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီလက်ထက်၌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က “နိုင်ငံတော်၏၏ဦးပါးရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အလိုင်း၊ အစိုးရေးရုံးပါးခွန်ခွဲမှုအောက်တွင် ရှုံးရှုံးရေးရာသည်ကိုရေးရာသည်” ဖြစ်ပါသည်။

သံနှင့်သံမဏီသည် စက်ပစ္စည်းများကိုလည်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု မရှိစေရေး အလေးအနက်ထား စီမံဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြောင်း၊ စက်ပစ္စည်းများ ပျက်စီးဆုံးမှုမရှိစေရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အစီအမှုများကိုလည်း ယခုအစည်းအဝေး၌ တိတကျကျရှုံးလင်းတင်ပြရန်လိုအပ်ပြောင်း၊ သံနှင့်သံမဏီသည် နိုင်ငံအတွက် မရှိမဖြစ်သော အခြေခံကျသည့်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းဖြစ်၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင် စိုင်းဝန်းကျင်းကြီးစားအား ယခုနှစ်အခဲများ မမျှော်မှန်းနိုင်သည့် ကိစ္စရပ်များအတွက်လည်း ကြိုတင်မြော်တွေး၍ စဉ်းစားစီမံဆောင်ရွက်ထားရန်၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူ့အကြီးကိုရှုံးရှုံး ဆောင်ရွက်ကြရန် နှင့်လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အဆိုပါစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု၊ ပြီးစီးမှုနှင့်ရှုံးဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ် အသေးစိတ်တို့ကို ရှုံးလင်းတင်ပြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးဌား ဦးရင်မောင်ညွှန်နှင့် အမှတ် (၁) အကြီးစားစက်မှု လုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးများတို့က ဖြည့်စွှက်ရှုံးလင်းတင်ပြ ပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်းချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မျက်နှာင့်မူးမှ -

မြန်မာနိုင်ငံအစုအစုဖြင့် လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခေါ်ခဲ့အတွက် လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်တင်လွှင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး ဈဗ္ဗာတ်ယားဝဘာတိကျသည့်ပုံပါတယ်၏ရှိရှိရန် အမှန်ပင်လိုအပ်စေ

လျှပ်စစ်သုံးကားများ ထုတ်လုပ်ပြီးဆွဲနိုင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် မူဝါဒဆိုင်ရာညီးနှင့်အစည်းအဝေးကို ဖြော်ပြုလ ၂၂ ရက်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအစည်းအဝေးခန်းမှု၏ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ပိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း၊ ဦးအောင်သန်းဦး၊ ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကျော်၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်ကြပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစီးသိန်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမောင်ကို၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန်ဦးဦးလိုလွှားနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဆန်းတို့သည် Virtual စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

အစီအစဉ်အရ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးမှ (ပုံ)

လူထုသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအတွက် YBS ယာဉ်လိုင်းများ ပြေးဆွဲနေသည့်ကုမ္ပဏီတစ်ခုက နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်နှင့်မန္တလေးမြို့တို့တွင် လူထုသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအား လျှပ်စစ်သုံးဘတ်စုကားများဖြင့် ပြောင်းလဲပြေးဆွဲရန် အဆိုပြုလာသဖြင့် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသို့တင်ပြခဲ့ရာ လိုအပ်သည့်မူဝါဒများ ချမှတ်နိုင်ရေးအတွက် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန် လမ်းညွှန်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုကြောင့် Action Plan နှင့် အတူ တိကျသည့်ညွှန်ကြားချက်၊ မူဝါဒများနှင့် ရွှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြတ်သားစွာထည့်သွင်းဖော်ပြရန်လိုကြောင်း၊ လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်လုပ်ငန်းတစ်ခုလုံးကို လွမ်းခြားနိုင်သည့် Action Plan တစ်ခုဖြစ်ရန် လိုအပ်သောကြောင့် နိုင်ငံတကာတွင်ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်းလေ့လာပြီး လိုအပ်ပါကကိုးကား၍ ထည့်သွင်းအသုံးပြု



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက "Public Transportation အတွက် ခနီးတို့မြို့တွင်းပြေးဆွဲသည့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များ၊ လျှပ်စစ်သုံးဘတ်စုကားများ တင်သွင်းထုတ်လုပ်အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်း/ ပြည်ပရုံးနှီးမြှုပ်နှံမှုများပါတ်ခေါ်၍ ဆောင်ရွက်ရန်" ညွှန်ကြားချက်များအရ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ထုတ်ပြန်ထားသည့် မော်တော်ယာဉ်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာမူဝါဒပါလုပ်ငန်းရပ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေရသောကြောင့် လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်ကဏ္ဍအတွက် ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှုကို တာဝန်ခံစါးကြီးဌာနအနေဖြင့် ထိန်းကောင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်တင်သွင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး ချမှတ်ထားသော တိကျသည့် မူဝါဒတစ်ခုရှိရန် အမှန်ပင်လိုအပ်နေဖြဖြစ်ကြောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့တွင်

သင့်ပါက လက်ခံကျင့်သုံးရမည်ဖြစ်ကြေားသည်။ ထိုနောက် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန စက်မှုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့်အမှတ် (၂) အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း အထွေထွေမန်နေဂျာတို့က Electric Vehicle Development Policy and Action Plan ဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ထားမှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေး ဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့်အမှတ် (၂) အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း ဒုတိယအထွေထွေမန်နေဂျာတို့က စက်မှုဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများနှင့်ဒေသတွင်းနိုင်ငံအချို့တွင် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်မူဝါဒအား ရှိမှုမြှင့်မာနိုင်ငံအတွက် မူဝါဒဆိုင်ရာအကြံပြုချက်များကိုလည်းကောင်း၊ Omni Focus Co.,Ltd. ၏ တာဝန်ရှိသူတွင်းက လျှပ်စစ်သုံးဘတ်စုကားများ ပြောင်းလဲပြေးဆွဲရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစီမံချက်များကိုလည်းကောင်း တင်ပြဆွေးနွေးသည်။

စာမျက်နှာ ၅ သိ-

စက်ပူဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသုတေသန၊
အဖွတ် (J) သံပဏီစက်ရုံ (ပင်းပက်) အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

စက်မှုအန်တိုးငွား ပြည်ထောင်စုနိုင်း၊ ဒေါက်တာချာလီသန်းနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့်တို့သည် ပြီးလ ၂၂ ရက်နေ့ နေ့လယ် ပိုင်းတွင် ရှုမှုပြည်နယ်၊ တောင်ကြီးမြို့ရှိ အမှတ် (၂) သံမဏီစက်ရှု (ပင်းပက်) သို့ရောက်ရှိရာ အမှတ် (၁) အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွန့်ကြားရေးမှူးက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းမှူး ဆက်လက် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်ပကျမ်းကျင်ပညာရှင်အဖွဲ့၏စစ်ဆေး တွေ့ရှုချက်များအပေါ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အခြေ အနေတိုကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုနိုင်းက ကျမ်းကျင်ပညာရှင်များ၏ စစ်ဆေးတွေ့ရှုချက်များအပေါ် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် စိစစ်အတည်ပြုရန်လိုကြောင်း၊ စိစစ်တွေ့ရှုချက်များအနက် စက်ရှုအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်သည်များကို စိစစ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးစီမံရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းမှူးကို သတ်မှတ်ရေးဆွဲထားသည့် အချိန်ဖော်အတိုင်း ပြီးစီးမှုရှိအောင် ကြီးပမ်း



စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း အမှတ် (J) သံမဏီစက်ရုံ (ပင်းပက်) ရှိ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံးမှုကြားစဉ်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် စက်ရှိအနေဖြင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအတိအကျဉ်းဆုံးရာတွင် ပါဝင်ရမည့်အချက်များ၊ ဆောင်ရွက်ရန်လုပ်ငန်းစဉ်အသေးစိတ်တို့တို့ ရှင်းလင်းဆွေးနွေး၍ ဝန်ထမ်းများ၏တင်ပြမေးမြန်းချက်များကို အသေးစိတ်ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားခဲ့ကြောင်း သတ်းရရှိသည်။

၁၀၅

၁၅၃၂၁၈၇၆၉။ ၁၅၃၂၁၈၇၆၉။ ၁၅၃၂၁၈၇၆၉။ ၁၅၃၂၁၈၇၆၉။ ၁၅၃၂၁၈၇၆၉။

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ၀န်ထမ်းများနှင့်၀န်ထမ်းမိသားစုများ၏
ကဆုန်ညောင်ရော်နှင့်လောင်းခြင်းအခမ်းအနားကို မြန်မာသဏ္ဌာန်
၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လပြည့်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရုံးအမှတ် (၃၃)
နှင့်ရုံးအမှတ် (၄၁) ကြေားရှိ မဟာဗောဓိညောင်ပင်တည်ရှိသည့်
ထိုးသံးလက်တောင်ကန်းတွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည်။

သီလခံယူဆောက်တည်ကြပြီးနောက် သံယာတော်အရှင် သူမြတ်များ
မှ ပရိတ်တရားတော်များကို ရွှေတုပ္ပါဒ်သရဏ္ဍာယ်ချီးမြင့်တော်မူကြသည်။



အခမ်းအနားသို့ သိရိဂါ၍မာသပြအေးမိုးကုတ်ဝိပသနာစမ္မာ
ရိပ်သာကျောင်းမှ ဆရာတော်သံယာတော် (၅) ပါး ကြရောက်
ချီးမြှင့်တော်မူကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ အထွေထွေ
မန်နေဂျာများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ တက်ရောက်
ကြည်ညိုကြသည်။

ကဆုန်လျောင်ရေသွှန်းလောင်းပဲအခမဲ့အနားကို နဲမောတသာ သုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုဖွင့်လှစ်ပြီးနောက် သီရိဂရန္တမှာသပြောအေး မိုးကုတ်ဝိပါ သုနာဓမ္မရိပ်သာကျောင်း ပဟနနာယကဆရာတော် ဘဒ္ဒက္ခန္တ မှလာ ထံမှ ပြည်ထောင်စုနိဂုံးအမှုးပြုသောမော်ပရီသတ်မှားက ရှစ်ပါး

ထိုနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးအများပြုသော ဧည့်ပရိတ်
များက သီရိဂန္ဓ်မှာသပြေအေးမိုးကုတ်ပိပသနာစမွှေပို့သာကျောင်း
ပစာနာယကဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကဗ္ဗာမှလာတံမှ ကဆုန်လျောင်ရေး
သွေးလောင်းပွဲအနုမောဒနာတရားနာကြား၍ လျှဒိန်းမှအစုစုတို့
အတွက် ရေစက်သွေးချေမျှပေးဝေ၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊
ညွှန်ကြားရေးများချုပ်၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးများများ၊ အထွေထွေ
မန်နေဂျာများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုတို့က ပောခါ
လျောင်ပင်အား ကဆုန်လျောင်ရေသွေးလောင်းကြိုးဌား ဗုဒ္ဓသာသန
စိရိတို့တဲ့ သုံးကြိုမ်းရွှေတို့ဆုတောင်းပြီး အခမ်းအနားကို ရှုပ်သိမ်း
ခဲ့သည်။

ପ୍ରକାଶକ ୨ ମ-

ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာကြသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ အမြတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးများချုပ်၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးများများနှင့်တာဝန်ရှိသူတို့က နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ ညွှန်ကြားချက်အရ လျှပ်စစ်သုံးကားများကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် အမြန်ဆုံးတင်သွင်းပြီးဆွဲနိုင်ရေးအတွက် ဝန်ကြီးဌာနအလိုက် ကူညီဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးမည့် အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ လျှပ်စစ်သုံးကားများအား ပြည်တွင်း၌တတ်ဆင်ထဲတိလုပ်ရာတွင် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်အသေးစိတ်ကိုလည်းကောင်း၊ လျှပ်စစ်သုံးကားများနှင့်ပတ်သက်သည့် စချိန်စံညွှန်းများသတ်မှတ်ပြောန်းနိုင်ရေးကိစ္စ၊ လျှပ်စစ်သုံးကားများနှင့်အပို့ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများ တင်သွင်းလာပါက အကောက်ခွန်နှင့်

ယင်းနောက် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက EV Development Action Plan (3rd Draft) ပါ အကြောင်းအရာများနှင့် မူဝါဒဆိုင်ရာအကြံပြုချက်များကို ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ သဘောထားမှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကဏ္ဍအလိုက် ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် မူဝါဒများချမှတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီဖွဲ့စည်း၍ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ သတင်းစဉ်

နိုင်ငံပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ဂွဲ့ပိုင်ဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်းဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံးသွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နိုင်ငံပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်းဆိုင်ရာအလုပ်ရုံးဆွေးနွေးပွဲဖွင့်ပွဲအခမ်းအနာဂတ် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ် (၃၀) အစည်းအဝေးခန်းမှတွင် မေလ ၄ ရက်နေ့နံနက်ပိုင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဒေါက်တာခာလီသန်း ဒုတိယလန်ကြီး ဦးရွင်မောင်ညွှန် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ အထွေထွေမန်နေဂျာများနှင့် တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ စက်ရုံးမှူးများနှင့်တိုင်းဒေသကြားပြည်တို့ အသေးစိတ် စက်ရုံးမှူးများလည်း Virtual စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အမှုစာစားပြောကြားရှု၍ နိုင်ငံပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ဦးဆောင်

မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို စီမံခန့်ခွဲနေသည့် အရာထမ်းများသည် စီးပွားရေးဘာသာရပ်၏သိအိုရှိများနှင့် အခြေခံ မူများကို သိရှိကျမ်းကျင်နေရမည့်အပြင် ခေါင်းဆောင်မှုဘာသာရပ် ကိုလည်း သိရှိနားလည်၍ အထက်၊ အောက်၊ ဘေးတိုက်ကောင်းမှန် သောဆက်ဆံရေးကို တည်ဆောက်နိုင်သူများဖြစ်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်တွင် လုပ်ငန်းများအား သမားရိုးကျစနစ် ဖြင့် ဆောင်ရွက်၍မရပါကြောင်း၊ တိထွင်ဆန်းသစ်မှုများ ဆောင်ရွက် ရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ထုတ်ကုန်၏တိထွင်ဆန်းသစ်မှု ထုတ်လုပ်မှု နည်းစဉ်၏ဆန်းသစ်မှု၊ ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်မှုပုံစံများ တိထွင်ဆန်း သစ်မှုတို့ကို စဉ်ဆက်မပြတ်ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပါ ကြောင်း၊ ယင်းအတွက် စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝသော ဝန်ထမ်း



သူအရာတမ်းများ၏လိုအပ်လျက်ရှိသော စီးပွားရေးစီမံခန့်ခွဲမှုစွမ်းရည် ကိုမြှင့်တင်ရန် အခက်အခဲနှင့်စိန်ခေါ်မှုများကို ဖော်ထုတ်ရန် အောင်မြင် လျက်ရှိသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ စီမံဆောင်ရွက်မှုပုံစံများကို လေ့လာ၍ နိုင်ငံပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား စီမံဆောင်ရွက်ရာ၌ မြှုပ်မြေးအသုံးပြုနိုင်မည့် ဆောင်ရွက်ချက်များကို ဆွေးနွေးဖော်ထုတ်ရန်နှင့် နိုင်ငံပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စေရေးအတွက် အဖွဲ့အစည်းလိုက် စွမ်းဆောင်ရည်တည်ဆောက်ရာတွင် အသုံးပြုရ မည့်အသိပညာများမှုဝေရန် စသည်ပေါ်ရှုယ်ချက်များဖြင့် ယနေ့ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပရခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယနေ့အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲတွင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုကို စတင်ခြင်းနှင့်စွန်းခြား တိတွင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်၏ ဝိသေသလက္ခဏာများ၊ ဈေးကွက် ရှာဖွေရေး၊ မှတ်တမ်းထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ဝယ်ယူရေးနှင့် စတော့ခဲ့ထိန်း ချုပ်မှု၊ စီမံကိန်းများရေးဆွဲခြင်း၊ လူနှင့်ကုန်ထုတ်စွမ်းအားဟူသော ဘာသာရပ်များကိုဆွေးနွေးရှု ရလဒ်များကိုဘို့နိုင်းဖော်ထတ်သား

အင်အားကို စုစည်းတည်ဆောက်ရန်မှာ ဝန်ကြီးဌာနအတွက် အရေးကြီးသောလိုအပ်ချက်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စွမ်းဆောင်ရည်တည်ဆောက်ခြင်း (Capacity Building) ဟူသည် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြောင်းလဲနေသည့် ယနေ့ကဗျာကြီးတွင် အဖွဲ့အစည်းများနှင့်အသိက်အဝန်းများ ရှင်သနရပ်တည်နှင့်ရေးလိုက်လျောဦးတွေပြောင်းလဲနှင့်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် လိုအပ်သည့်အတတ်ပညာ၊ ပင်ကိုယ်အသိ၊ စွမ်းရည်၊ လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ရင်းမြစ်များကိုတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ပိုမိုအားကောင်းစေခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်ကြောင်း၊ စွမ်းဆောင်ရည်တည်ဆောက်ရာ၏ တစ်ဦးချင်းစီ၏ စွမ်းဆောင်ရည်တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်ကို ယင်း၏ရည်များကျက်ပုံးတိုင်များသို့ရောက်ရှိစေ၏ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် မိမိ

စာမျက်နှာ ၆ မှ-

အဖွဲ့အစည်းအပြင် ပြင်ပပတ်ဝန်းကျင်အဖွဲ့အစည်း ကဏ္ဍာဇာသီးသီး တိနှင့် ဆက်စပ်လွှမ်းခြံချိတ်ဆက်သောစနစ်အဆင့် (Systemic Level) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းဟူ၍ တည် ဆောက်ရကြောင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း၏အခြေခံသည် အသိပညာ ဖြစ်ကြောင်း၊ အသိပညာဟုဆိုရာတွင် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်ဖြင့် စနစ် တကျော်ညွှန်းပြသသောအသိပညာနှင့် ကိုယ်တိုင်သိမြှင့်တွေ့ကြုံနားလည်းမှုအရလည်းကောင်း၊ ဖြည့်စွက်မှုပုံစံမျိုးစုံအရ ဖြည့်စွက်၍ လည်းကောင်း၊ ဖွင့်ဆိုထုတ်ဖော်နိုင်သောအသိပညာဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိ ကြောင်း၊ အသိပညာ၏ဆင့်တက်ပွားများမှ လမ်းပြေမြေပုံ၏ သဘော တရားကိုနားလည်၍ အသိပညာတည်ဆောက်ခြင်းကို ဆောင်ရွက် ရန်နှင့် ဤသို့တည်ဆောက်ရာတွင် အသိပညာအခြေခံလိုအပ်ပါ ကြောင်း ရှုံးလင်းပြောကြားခဲ့ပါသည်။ ထိုနောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဌာန တက်ရောက်လာသူများနှင့်စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် စာတိပုဂ္ဂိုလ်ကူးပြီး ဖွင့်ပွဲအမေးအနားအား ရုပ်သိမ်းခဲ့သည်။

အလုပ်ရုံးဆွေးပွဲ ဥပုတ်ယိုင်းအစီအစဉ်များကို ဆက်လက် ကျင်းပရာ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ ဥပုတ်ယ ညွှန်ကြားရေးများ ဦးနေလွင်ထွန်က စီးပွားရေးစိတ်ကူးစိတ်သန်းများ ဖော်ထုတ်ခြင်း၊ ဈေးကွက်ရှာဖွေခြင်းခေါင်းစဉ်ဖွင့်လည်းကောင်း၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးများ ဒေါ်မှုမှုအေးက ကုန်ကြမ်းဝယ်ယူခြင်းနှင့် လက်ကျေန်ပစ္စည်းများ ထိန်းချုပ်ကိုင်တွယ်ခြင်း ခေါင်းစဉ်ဖွင့်လည်း ကောင်း၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးများ ဦးစိနိုင်က ထုတ်လုပ်မှု ဝန်ဆောင် မှုလုပ်ငန်းများအတွက် ကုန်ကျစရိတ်တွက်ချက်ခြင်းခေါင်းစဉ်ဖွင့် လည်းကောင်း၊ စက်မှုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဥပုတ်ယ ညွှန်ကြားရေးများ ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်းက စီမံချက်များရေးဆွဲခြင်းခေါင်းစဉ် ဖွင့်လည်းကောင်း၊ နည်းပြုအရာရှိ ဒေါ်စုစွာထွန်းက ဝန်ထမ်း များ စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုခေါင်းစဉ်ဖွင့်လည်းကောင်း၊ အမှတ် (၁) အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်းမှ လက်ထောက်မန်နေဂျာ ဒေါက်တာသွယ်နှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအစီအစဉ်ရေးဆွဲခြင်း ခေါင်းစဉ်ဖွင့်လည်းကောင်း အသီးသီးဆွေးဆွဲခြံးဖြစ်သည်။

ဆွေးနွေးပို့ချုပ်များအပေါ်အခြေခံ၍ တက်ရောက်လာသည့် အဆင့်မြင့်အရာထမ်းများက Group Work များအဖြစ် အုပ်စုလို



ပြန်လည်ညိုနိုင်းဆွေးနွေးကာ ရလတ်များကို အဖွဲ့လိုက်ပြန်လည် ရှုံးလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ တက်ရောက်လာသူများမှ သိရှိလိုသည် များအား မေးမြန်းခဲ့ရာ သင်တန်းပို့ချုပ်များမှ ပြန်လည်ရွင်းလင်း ဖော်ကြားခဲ့ပြီး ဝန်ကြီးဌာန၏နိုင်ငံပိုင်းများရေးလုပ်ငန်းများအတွက်



အကျိုးရှိသော စီးပွားရေးဆိုင်ရာဆောင်ရွက်ချက်များကို အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဦးတည်၍ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲသို့ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ အဆင့်မြင့်အရာထမ်း ၁၄၃ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ၂၈၀၉ကြား ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း လျှပ်စစ်ဓာတ်ခွဲခန်း၊ သုတေသနဌာနတို့အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်း

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် မေလ ၁၈ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် ကျိုက်ဂိုင်းရှိ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်ခွဲခန်းသို့ရောက်ရှိပြီး Transformer များ၊ အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ အိမ်သုံးပါယာကြီးများအား စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် အညီ ထုတ်လုပ်တပ်ဆင်ထားခြင်း ရှိ/မရှိ သိရှိနိုင်ရေးအတွက်ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရေးနှုန်းအခြေအနေအဖြစ် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (ပု)

နည်းပညာများရရှိရေးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာသင်ယူရန် လမ်းညွှန်မှုကြားပြီး ဝန်ထမ်းများ၏တင်ပြချက်များကို ပေါင်းစပ်ညို့နှင့်ဖြေည့်ဆည်းပေးခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် သုတေသနဌာနဝင်းအတွင်း၌ တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် အမျိုးသားအဆင့်မှုလာဓာတ်ခွဲခန်း တည်ဆောက်နေုဗာအခြေအနေတိုကို လုညွှာလည်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဓာတ်ခွဲခန်းအတွင်း ထားရှိအသုံးပြုမည့်စက်ပစ္စည်းများ



ထိုနောက် အစည်းအဝေးခန်းများ တာဝန်ရှိသူများက လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးဌာန၏လုပ်ငန်းတာဝန်များ၊ အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများအား ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရေးနှုန်းအခြေအနေ၊ လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်း၊ မွမ်းမံသင်တန်းများနှင့် ရွှေ့လျားသင်တန်းများဖွင့်လှုံးခဲ့မှုအခြေအနေ၊ လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု အခြေအနေနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံတိုကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကြောင့် ပြည့်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များ၊ ဆုံးပုံပျက်စီးမှုမရှိစေရေးအတွက် စစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန်၊ လျှပ်စစ်ကြောင့် ဓာတ်လိုက်မှုဖြစ်စဉ်များ လေ့လာနည်းသွားစေရေးအတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ကျယ်ကျယ်ပြန်ပြန်ဆောင်ရွက်ရန်၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်ခွဲခန်းအတွက် လိုအပ်သော စေးဝါးအမယ်သစ်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ယခုထက်ပိုမိုကြီးစားဆောင်ရွက်ရန်၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် မိမိတို့ကျွမ်းကျင်တတ်ကြောက်ထားသည့် ပညာရပ်များကိုအသုံးပြု၍ ပြည့်သူလူထုကို အလုပ်အကျွေးပြုရန်၊ ဓာတ်ခွဲခန်းတွင်လိုအပ်သည့် လွှာစွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို စီမံချက်များ ရေးခွဲဆောင်ရွက်ရန်၊ ပြည့်သူလူထုအတွက် လိုအပ်သော စေးဝါးအမယ်သစ်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ယခုထက်ပိုမိုကြီးစားဆောင်ရွက်ရန်၊ ဝန်ထမ်းများ၏လုပ်ငန်းဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှုများ တိုးတက်မြင့်မားစေရေးအတွက် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရန် လမ်းညွှန်မှုကြားသည်။

နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အမြန်လမ်းမကြီးစာမျက်နှာ ၉ သို့-

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေရှိ ပုဂ္ဂလိကပိုင်စက်ရဲ့များကို
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးခေါက်တာရွာလိသန်း၊ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလိသန်း သည် မေလ JJ ရက် နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် မယ်လောကုန်း ကျေးရွာရှိ မြန်မာနိုင်ငံ လယ်ယာစီးပွားရေးအများပိုင်ကော်ပိုရေးရှင်းလီမိတက် (MAPCO)

ရွှေကြပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ စက်ရုံနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့်အကူးအညီများ ပုံပိုးပေးမည်ဖြစ်ကြောင်းပြောကြားပြီး စက်ရုံရှိဝန်ထမ်းများ၏ လွှာစွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မှာကြားသည်။



သို့ရောက်ရှိရာ တာဝန်ရှိသူများက ပပါးခွဲလောင်စာအားအသုံးပြု၍
လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ပြီး ပပါးများကြိတ်ခွဲနေမှုအခြေအနေ
တို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စက်ရှုအနေဖြင့်
စက်မှုမှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု စက်ရှုရှိဝန်ထမ်းများ၏လုပ်ငန်း
ကျမ်းကျင့်မှုအလိုက် အသိအမှုပြုလက်မှတ်များ ရရှိနိုင်ရေးကိစ္စ၊
ဘွှင်လာနှင့်လျှပ်စစ်ကျမ်းကျင့်မှုလက်မှတ်များ ရရှိနိုင်ရေးကိစ္စ၊ စက်ရှု
ရှိ အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများ အင်ဂျင်နီယာမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်
လျှောက်ထားနိုင်ရေးကိစ္စများနှင့်ပတ်သက်၍ မာကြားသည်။

နိလာဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့်သစ်သီးဝလံများ အေးခဲထုတ်လုပ်သည့်စက်ရုံသည် ဟင်းနှန်ယ်၊ ပိုလ်စားပဲ၊ ရုံးပတီသီး၊ ရွှေပဲသီး၊ အာလူး၊ သရက်သီးစသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို စိုက်ပျိုးသည့်မှ သန့်စင်၊ အေးခဲထုတ်ပြုးသည့်အထိဆောင်ရွက်ကာ ပြည်ပသို့တင်ပို့ရောင်းချက်ရှိသည့် နိုင်းသားပိုင်စက်ရုံဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ପାଠ୍ୟକର୍ତ୍ତା ଏ ମୁ-

ပေါ်ရှိ ကောက်တံတားမြို့နယ်၊ အိုင်တုကွင်းရှိ သူတေသနကြံ့စိန်
ကွင်းသို့ရောက်ရှုပြီး တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းအကောင်အထည်
ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေတိုကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ သက္ကား
စက်ရုံများအနေဖြင့် လုလောက်သောကြံ့စိန်ခင်းများရှိရန်လိုအပ်၍
ရှိသည့်စိန်ကွင်းများ အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်ရန်၊ စိုက်ပျိုး
မြေများကို ဓာတ်ခွဲစစ်းသပ်၍ သင့်လျော်သည့်ကြံ့မျိုးစိတ်များ စိုက်ပျိုး
သွားရန်၊ အထွက်နှုန်းကောင်းသည့် ကြံ့မျိုးစိတ်များရှိရေးအတွက်
သူတေသနလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်သွားရန်
လမ်းညွှန်မှုကြေားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစာ

ထိနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဆန်စက်လည်ပတ်နေမှု ပါပေါ်ခွဲလောင်စာသုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်စက် (Gasifier) နှင့် ဆိုလာသုံးလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှစ်ဆေးသည်။

အဆိပါစက်ရှုသည် တစ်ရက်တန် ၂၂၀ ကျ စက်ရှုဖြစ်၍ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှစတင်လည်ပတ်ခဲ့ပြီး ထွက်ရှုသည့်စပါးခွံဖြင့် ရှုပန်နည်းပညာ ပပါးခွံသုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်သည့်စနစ်၊ ဆိုလာဖြင့် လျှပ်စစ် ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်သည့်စနစ်များ တဲ့ဖက်အသုံးပြုလျက်ရှုသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဒက္ခိကာသီရိမြို့နယ်၊ ချိုင်းကျေးရွာရှိ နီလာကုမ္ပဏီလီမိတက်ပိုင် နီလာဟင်းသီးဟင်းရွက် နှင့် သစ်သီးဝလ်များအေးခဲထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံသို့သွားရောက်ဖြူး ပြည်တွင်းဖြစ်ထုတ်လုပ်နေမှုများကို အားပေးကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စက်မှုလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ အတွက် ဥပဒေ၊ နည်းညပဒေများခုမှတ်ကာ ထိန်းကြောင်းဆောင်

RESOURCES ARE LIMITED.

CREATIVITY IS UNLIMITED.

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလိသန်း
အေးဝါးစက်ရုံး၊ ရွှေဘာကြီး၊ နှင့်ဘို့င်လာကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းသူများသင်တန်း
ဖွင့်လှစ်နှုနူးအပြုအစောင့်တို့ကို ကြည့်ရှုစော်ဆောင်ရွက်ခဲ့

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် မေလ ၁၃ ရက်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လူညွှေးကူးမြို့နယ်ရှိ ဆေးဝါးစက်ရုံခွဲ (ရွာသာကြီး) သို့ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက Myancopharm အမှတ်တံဆိပ်ကိုပစ်-၁၉၆ ရောဂါကာကွယ်ဆေးမှား ပုလင်းသွေးဖြည့်တင်းထုတ်လုပ်နေမှုအခြေအနေ၊ ထုတ်လုပ်ပြီး ကိုပစ်-၁၉၆ ရောဂါကာကွယ်



ခေါ်များအား ကျွန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ ဖြန့်ဖြူ၍ရောင်းချေပေးနေမှု၊ အခြေအနေ၊ Myancopharm ကာကွယ်ဆေးများ တို့မြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်၊ ကာကွယ်ဆေးသုတေသနဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ကျွန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဆေးသုတေသနပို့စီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့်အစီအစဉ်၊ အရည်အသွေးစစ်ဆေးရေးနှင့်အရည်အသွေးအာမခံဌာနတို့၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ စက်ရုံ၊ သမိုင်းပြခန်းတည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေတို့ကို ရွှေးလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက Myancopharm ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများအား ကျွန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ သတ်မှတ်အချိန်တွင် သတ်မှတ်အရေအတွက်အတိုင်း ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရေးအလေးထားဆောင်ရွက်ရန်၊ ကျွန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှသတ်မှတ်ထားသည့် ဦးတည်အုပ်စုဝန်ဆေးလုံးအား ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ အမြန်ဆုံးထိုးနှုန်းနိုင်ရေးကြီးစားဆောင်ရွက်ရန်၊ ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ အရှုန်အဟုန်မပြတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် Bulk များ အချိန်မီရောက်ရှုစေရေး ကြိုတင်ညွှန်းထားရန်၊ ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ပုလုပ်းသွေးဖြည့်သွေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သတ်မှတ်ထားသည့်ကောင်းမွန်သော ထုတ်လုပ်မှုနည်းစဉ်များကို တစ်သောက်တိမီမီးတိတိကျကျလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊ မိမိတို့ထုတ်လုပ်မည့် Myancopharm ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးသည် ‘အသက် ၅ နှစ်အရွယ်မှု’

စတင်ထိုးနှိမ်ပြီး ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့်နှိုက်မိခင်များကိုပါ
ဘေးကင်းစိတ်ချွောထိုးနှိမ်သည် ကာကွယ်ဆေးဖြစ်ကြောင်း၊
အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် မိဘပြည်သူများကိုလည်း ထပ်ဆောင်း
ကာကွယ်ဆေးအဖြစ် ဘေးကင်းစိတ်ချွော အသုံးပြုထိုးနှုမည်ဟု
ကျော်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိန္ဓိရပ်ကြောင်း၊ ပြည်သူလူထုအတွက်
လိုအပ်နေသည့် ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများကို လိုအပ်
သည့်အခါန်တွင် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ဝန်ထမ်းများနှင့်
တာဝန်ရှိသူအားလုံးကို အသိအမှတ်ပြုမှတ်တမ်းတင်းကုတ်ပြုပါ
ကြောင်း၊ ယခုထက် ပိုမိုကြီးစားဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် ခွင့်ပြုဘဏ္ဍာ
ရန်ပုံငွေများကို အလေ့အလွင့်မရှိအောင် စိစစ်ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်
ရန်လမ်းညွှန်မှုာကြားပြီး Myancopharm ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ
ကာကွယ်ဆေးများ ထုတ်လုပ်နေသည့်နည်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တို့ကို
ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဗဟန်းမြို့နယ်၊
ကမ္ဘာအေးဘူရားလမ်းရှိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေး
နှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနတွင် ဘျိုင်လာကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းသူများ
သင်တန်းဖွင့်လှစ်နေ့မှုအခြေအနေတိုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သင်တန်း
သားများအား အမှန်တကယ်တတ်ပြောက်အောင်လေ့ကျင့်သင်ကြား
ပေးရန်၊ ဘျိုင်လာများ သေးအန္တရယ်ကင်းရှင်းစွာဖြင့် သက်တမ်းရှုည်
ကြာစွာ စွမ်းရည်ပြည့်အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်း
သည့်နည်းလမ်းများကို အလေးထားသင်ကြားပေးရန်၊ ဘျိုင်လာကိုင်
တွယ်ထိန်းသိမ်းသူများသင်တန်းအား စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွင့်လှစ်နိုင်
ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်လမ်းညွှန်မှုကြားပြီး သင်တန်းသားများအား
ရင်းရင်းနီးနီးတွေ ဆုံးအားပေးခဲ့သည်။ (ပု)



စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအဖော်ဖြင့် ဘို့၏လာကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းသူများသင်တန်းအား တစ်နှစ်လျှင် (၂) ကြိမ် ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိပြီး စုစုပေါင်းသင်တန်း (၆၅) ကြမ်ဖွင့်လှစ်၍ သင်တန်းသား ၄,၁၇၈ ဦး

မျက်နှာပုံးမှ - စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း မဝက္ခုးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်ရှုပြုသူများအား ကြည့်ရှုစေဆိုမှု

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း သည် မက္ခုးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်ချိန်နှင့်အတူ မေလ ၂၇ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းက မက္ခုးတိုင်း ဒေသကြီး မက္ခုးမြို့၏ အချို့ရည်နှင့်ရေခဲစက်ရုံ (မက္ခုး) သို့ရောက်ရှိပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြားကာ စက်ရုံအတွင်းလှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ချောက်မြို့၏ အမှတ် (၃၅) အကြီးတားစက်ရုံ (ချောက်) သို့ရောက်ရှိ၍ ကြွေးများထုတ်လုပ်နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တိုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး(ပုံ) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စက်ရုံအနေဖြင့် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် Business Plan ရေးဆွဲ



ဆောင်ရွက်ရန်၊ ကြွေးများသတ်မှတ်စံခိုန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ သုတေသန အကြိုက် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန်၊ ဝန်ထမ်းများ အနေဖြင့် အရင်းကျော်ပိုင်းဆုံးအကျိုးအမြတ်ရရှိ၍ စက်ရုံရောဂါးပိုင်းဆုံးအတွက် ကြိုးတားဆောင်ရွက်ရန်၊ မိမိထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဈေးကွက်သူတေသနလုပ်ငန်းများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဆောင်ရွက်ရန်၊ စက်ရုံပိုင်မြေနေရာများတွင် ဆုံးလာလျှပ်စစ်စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်လို့သည့် လုပ်ငန်းရှင်များ ပိတ်ခေါ်ပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

မွန်းလွှဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမြင်းခွဲမြို့၏ အမှတ် (၁) သံမက္ကာစက်ရုံ (မြင်းခွဲ) သို့ရောက်ရှိပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ အချိန်ပြီးစီးရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်းမှာကြားသည်။

ယင်းနောက် Melt Shop-1 ပြန်လည် လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် စက်ရုံအစီအစဉ်ဖြင့် လျှပ်စစ်နှင့်စက်ပစ္စည်းများကို စစ်ဆေးပြုပြင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ Bale Press Machine ဖြင့် မော်တော်ယာဉ်ကိုယ်ထည်များကို Scrap Bale (လေးထောင့်တုံး) များ ပြုလုပ်နေမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။(ပုံ)

သတင်းစဉ်



စာမျက်နှာ ၁၀ မှု-

အား လေ့ကျင့်သင်ကြားများထုတ်နိုင်ခဲ့သည်။ အဆိပ်သင်တန်းသို့ တက်ရောက်မည့်သင်တန်းသားများသည် အခြေခံပညာအလယ်တန်း အဆင့် အောင်မြင်ပြီးသူများပြစ်ပါမည်။ ယခုသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၆၆) အား မေလ ၁၆ ရက်နေ့တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး သင်တန်းကာလမှာ ရှုက်သတ္တာပတ် ၆ ပတ်ကြာမြင့်မည်ဖြစ်သည်။ သင်တန်း

တွင် ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ဆက်စပ်အများပိုင်ကုမ္ပဏီများမှာသင်တန်းသား ၃၇ ဦး တက်ရောက်သင်ကြားလျက်ရှိသည်။ သင်တန်း၌ ဘိုင်လာနှင့်ဆိုင်ရာဘာသာရပ် ၁၁ ခုကို လက်တွေ့နယ်ပယ်တွင် စစ်ဆေးနေသော အတွေ့အကြုံရှိသည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် ဘိုင်လာစစ်ဆေးရေးများက စာတွေ့လက်တွေ့လေ့ကျင့်သင်ကြားပို့ချေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

မျက်နှာဖုံးမှ - ဝက်ပူဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသုတေသန၊ ဘဏ်(၁၁)ကြိုးစားကောင်း (သရက်) အား ကြေည့်ရှစ်စေး

စက်မှုဝန်ကြီးငွားနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသနီး သည် ၆၅၁ လ ၂ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မကျွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ဖြူရှု အမှတ် (၃၁) အကြီးစားစက်ရုံး (သရက်) သို့ရောက်ရှုပြီး အမှတ် (၂) အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှာ နှင့်စက်ရုံးတာဝန်ခံတိုက စက်ရုံးသမိုင်းအကျဉ်း၊ စက်ရုံးသိုင်းရာအချက် အလက်များ၊ ကုန်ကြမ်းထုံးကျောက်များ တူးဖော်ခဲ့မှုအခြေအနေ တို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြောင်းလဲနေ သည့် ခေတ်မီနည်းပညာများရရှိရေးအတွက် သင်တန်းများ၊ အလုပ်ရုံး ဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပြုလုပ်ရန်၊ စက်ရုံးရှုပြီးနည်းပညာများ၊ တိမ်ကောပျောက်ပျက်မှုမရှိစေရေးအတွက် ဆင့်ပွားသင်တန်းများ ပြုလုပ်ပေးရန်၊ စက်ရုံးရှိစက်ပစ္စည်းများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး အတွက် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင် ရွက်ရန်၊ လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စီမံချက်များ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန်၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ စွမ်းဆောင်ရည်များ တိုးတက်ဖြင့်မားစေရေးအတွက် လေ့လာသင် ယူမှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ စက်ရုံးတာဝန်ရှိသူများ အနေဖြင့် ဝန်ထမ်းများ၏သက်သာချောင်ချိရေးကိစ္စရပ်များအား တတ်အားသရွှေ့ ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ စက်ရုံးပြန်လည် လည်ပတ်နိုင် ရေးအတွက် စိတ်ဝင်စားမည့်ပုဂ္ဂလိကရင်းနှင့်မြှုပ်နည်းသူများကို စိတ်ခေါ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ အမှတ် (၃၁) အကြီးစားစက်ရုံး (သရက်) သည် အစဉ်အလာကြီးမားပြီး သမိုင်းကြောင်းကောင်းခဲ့သည့်စက်ရုံးဖြစ် သည့်အတွက် ရေရှည်ရပ်တည်လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် ဝန်ထမ်းအားလုံးမှုပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန်၊ နိုင်ငံတကာတွင် နိုင်ငံတော်ဝိုင်စက်ရုံးများအား အသိင်းကူးပြောင်းရေးဆောင်ရွက်ခဲ့

သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကိုလေ့လာ၍ မိမိတို့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်
မည့်အစီအမံများကို ရေးဆွဲခြားပါတယ်၏ ဝန်ထမ်းများအား ဘိလပ်
မြေထုတ်လုပ်သည့် ခေတ်မီနည်းပညာရပ်များနှင့် ထုတ်လုပ်မှုနည်းစဉ်
များရရှိစေရေးအတွက် သင်တန်းများဖွံ့ဖြိုးလှစ်ရန် လမ်းညွှန်မှာကြား
ပြီး စက်ရုံများနှင့်အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၏ တင်ပြချက်များကို
ညီးနှင့်ပေါင်းစပ်ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ထိနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ကုန်ကြမ်းထုံးကောက်များထဲတ်ယူခဲ့မှုနှင့် ကျွန်ရှိသည့်အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ ဘိုလပ်ဖြေထဲတ်လုပ်မှုနည်းစဉ်အဆင့်ဆင့်နှင့် စက်ရှုံးအတွင်းရှိ အရည်အသွေးစစ်ဆေးရေးဌာနတို့အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ (ပု)



အမှတ် (၃၁) အကြီးစားစက်ရုံ (သရက်) အား ၁၉၃၅ ခုနှစ်
တွင် စတင်တည်ဆောက်၍ မီးသင်းပို ၃ လိုင်းဖြင့် တစ်နှေးလျှင်

ପାଠ୍ୟକର୍ତ୍ତା ଓ ସ୍ଥି-

မျက်နှာဖုံးမှ - လျပ်စစ်ကျမ်းကျင့်မှုအခြေခံသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁၂။၂၀။၂၁) သင်တန်းဖွင့်လှစ်

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးဌာနမှ ဖွင့်လှစ်သော လျှပ်စစ်ကျမ်းကျင့်မှု အခြေခံသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၂) သင်တန်း ဖွင့်ပွဲအဆင့် အနားကို အမှတ် (၃၇) ကြိုက်ထိုင်းဘဏ်လမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊



ရန်ကုန်မြို့၏ လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေး ဗာတ်ခွဲခန်းနှင့်လျှပ်စစ်ကွဲမြေးကျင်မှု ဘဏ်ကုန်းကောက် မော်၊ ၁၆ ကျောက်နေ့ နံနက် ၉ နာရီ၏ ကျင်းပဲခဲားသည်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာမျိုးထိုက်က တက်ရောက်၍ အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားကာ သင်တန်းအားဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါသင်တန်းတွင် အခြေခံလျှပ်စစ်ဘဏာသာရပ်၊ လျှပ်စစ်တိုင်းတာရေးမီတာများ၊ လျှပ်စစ်ဝယာကြိုးများ၊ လျှပ်စစ်ကြိုးသွယ်တန်းတပ်ဆင်ခြင်း၊ လျှပ်စစ်ပတ်လမ်းနှင့် အီမီသုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ မြေဓာတ်ချွင်းနှင့် မိုးကြိုးလွှာအကာအကွယ်ပြု၊ မြေဓာတ်ချစာစစ် လျှပ်စစ်ကြိုးသွယ်တန်းပြီး စစ်ဆေးခြင်းနှင့် မြေဓာတ်ချစာစစ်ဆေးခြင်း၊ ကောင်းကင်းတတ်အားလိုင်း၊ လျှပ်တာပြောင်းအခြေခံ၊ AC/DC မော်တာများ၊ AC/DC လျှပ်ထုတ်စက်၊ အခြေခံအီလက်ထရောနစ်၊ လျှပ်စစ်

ଠାମୁର୍ଦ୍ଧବ୍ରତକା ଚନ୍ଦ୍ର ପତ୍ରୀ-

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် အွန်လ ၅ ရက် နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်ရှိ Max ဘိလပ် မြေစက် ရုံးသို့ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံအစည်း အဝေးခန်းများ စက်ရုံတာဝန်ခံနှင့်တာဝန်ရှိ သူတို့က စက်ရုံဆိုင်ရာအချက်အလက်များ နှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်နေ့မှုအခြေအနေတိုက်ရှင်း လင်းတင်ပြရာ (ပုံ) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက Max ဘိလပ်မြေစက်ရုံးသည် အစိန်းစဉ်

စတုမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း Max ဘိလပ်မြေစက်ရုံးအား ကြည့်ရှုတဲ့



လုပ်ငန်းရှင်များကိုလည်း ဖိတ်ခေါ်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ



(Wet Process) မှ အခြာက်နည်းစဉ် (Dry Process) သို့ပြောင်းလဲ၍ ကုန်ထုတ် လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုရန် လာရောက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ တော်ဝန်ကြီးချုပ်မှုလည်း ပြည်တွင်း ဘိလပ် မြေစက်ရုံများကို စက်စွမ်းအားပြည့်လည် ပတ်ရန် လမ်းညွှန်မှုပြုထားကြောင်း ပြည်တွင်း ရှိ မှု MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက်လည်း အားပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်တွင်း ဘိလပ်မြေစက်ရုံများ ဆက်လက်တည် ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည့်

ဆောင်ရွက်ရာတွင်ဘိလပ်မြေများသည် မရှိ မဖြစ်လိုအပ်သဖြင့် ဘိလပ်မြေထုတ်လုပ် သည့်နည်းပညာများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး ပြန်ပွားအောင် ကြီးစားဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ စက်ရုံအနေဖြင့် လူစွမ်းအားအရေးအမြစ်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်း အစီအမံများချမှတ်၍ စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့ကျင့် ပြုစုံပြီးထောင်ပေးစေလိုကြောင်း၊ မိမိနိုင်ငံရှိ ပညာရှင်များအား ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စက်ရုံများကို ကိုယ်ပိုင်ဒီဇိုင်းဆွဲ၍ တည်ဆောက်နိုင်

စာမျက်နှာ ၁၂ (အမှတ် (၃၁) အကြီးစားစက်ရုံ) မှ-

ရည်နည်းစဉ် (Wet Process) ဖြင့် ဘိလပ်မြေများကို ထုတ်လုပ်ခဲ့ပါသည်။ စက်ရုံအနေဖြင့် အစိန်းစဉ်ဖြင့်ဘိလပ်မြေများထုတ်လုပ် လျှင် ထုတ်လုပ်မှုစရိတ်ပြင့်မားလာသောကြောင့် စီးပွားရေးတွက်ခြကိုက်မှုမရှိသဖြင့် ထုတ်လုပ်မှုနည်းစဉ်ပြောင်းလဲ၍ ဘိလပ်မြေများထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ပုဂ္ဂလိကလုပ်မှုရေးနှင့်မြှုပ်နှံမည့်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၁၂ (လျှပ်စစ်ကွမ်းကျင်မှုအခြေခံသင်တန်း) မှ-

အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် အထွေထွေပဟုသုတေသန်းဘာသာရပ် များပါဝင်သည်။ သင်တန်းသို့ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှု ၁၁ ဦး၊ အခြား ၀၅၄ကြီးဌာနများမှ သင်တန်းသား ၁၅ ဦး၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးကော် ပိုရေးရှင်းမှ ၆ ဦးနှင့် မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင် အများနှင့်ဆိုင်သော Co.,Ltd.မှ ၆ ဦး၊ စုစုပေါင်းသင်တန်းသား/သင်တန်းသူ ၃၈ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ပြီး သင်တန်းကာလမှာ (၂၃၀.၅၀၂၂၂) မှ (၁၀၂.၂၀၂၂၂) ရက်နေ့အထိ ရက်သွေ့ပတ် ၆ ပတ်ကြား ပိုချွဲခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဈေးကွက်ကိုဦးတည်သည့် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း ပဟာဗျာဗျာ အားကောင်းလာစေရေး အလုပ်ရုံသွေးနှေးပွဲကျင်းပပြုလုပ်

နိုင်ငံပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဈေးကွက်ကိုဦးတည်သည့် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း မဟာဗျာဗျာအားကောင်းလာစေရေး အလုပ်ရုံ သွေးနှေးပွဲကို စွန်လ ၂၃ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၃၀) အစဉ်းအဝေးခန်းမှု၏ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့်၊ ညွန့်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင် ညွန့်ကြားရေးမှူးများ၊ အထွေထွေမန်နေဂျာများ၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံများ၊ မှ စက်ရုံမှူးများနှင့်တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရွှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက(ပု) စက်မှုဝန်ကြီးဌာနရှိ

အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် စွမ်းဆောင်ရည်များမြင့်မားတိုးတက်နေရမည်ဖြစ်ကြောင်း စွမ်းဆောင်ရည်မြင့် တင်ခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရုပ်များအတွက် ကျမ်းကျင်မှုများ၊ အရင်းအမြစ်များ၊ အခြေခံအဆောက်အအုံ၊ ဆက်ဆံရေး၊ တန်ဖိုးများ၊ ပဋိပဏ္ဏဖြေရှင်းခြင်း၊ ထိတွေ့ဆက်ဆံမှု၊ နိုင်ငံရုံးတိုးတက်မှုစသည်တို့ကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရရှုည်ကတိကဝတ်၊ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ပူးပေါင်းဖန်တီးခြင်း၊ ငောက်စားစွဲများနှင့် အဆင့်မြင့်မှုများ၊ စွမ်းဆောင်ရည်နှင့်လိုက်လော့ ညီတွေ့ဖြေဖြင့်နိုင်သော စွမ်းရည်နှစ်မျိုးလုံးကိုပုံးပေးခြင်း၊



နိုင်ငံပိုင်စက်ရုံအလုပ်ရုံများ၏ ဈေးကွက်ကိုဦးတည်သည့် ထုတ်ကုန် များထုတ် လုပ်လာနိုင်စေရေးအတွက် အရာရှိကြီးများ၊ စက်ရုံမှူးကြီးများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်တင်နိုင်ရန် ယခုအလုပ်ရုံသွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်တင်ခြင်း၊ ဆီသည်မှာ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု၏ ရည်မှန်းချက်များအောင်ဖြင့် ရန် စွမ်းရည်ကိုအကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် နေ့စဉ်လုပ်ငန်းတာဝန်များ၊ ထမ်းဆောင်ရာတွင် ဖြစ်ပေါ်လာသည့်ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းခြင်း၊ လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်ကြောင်း၊ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်တင်ခြင်းသည် အဖွဲ့အစည်း၏လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို တိုးခွဲနိုင်မှုနှင့်အနာဂတ်တွင် အောင်မြင်မှုများ၊ ပိုမိုရရှိစေမည့်စွမ်းဆောင်ရည်တို့ကို လည်း အကဲဖြတ်ကြောင်း၊ ကျယ်ပြန်များပြားလှသော စွမ်းရည်အမျိုးအစားများစွာကို ကဏ္ဍအသီးသီးအလိုက်ဖြော်တင်နိုင်သလို အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု၏ရည်မှန်းချက် နယ်ပယ်အားလုံးတွင်လည်း စွမ်းဆောင်ရည်ကို မြှင့်တင်နိုင်ကြောင်း၊ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရာတွင် လေ့လာမှု၊ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြော်မှု (သို့မဟုတ်) အခြားလုပ်ဆောင်မှု အမျိုးမျိုးဖြင့် ပြုလုပ်မြှင့်တင်နိုင်ကြောင်း၊ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု၏ရည်မှန်းချက်များ၊ ချက်များချက်အောင်မြင်ရန်နှင့်မျှော်မှုန်းချက်များကို ပြည့်စွဲမှု

သာတူညီမျှရှိရေး အခြေခံစွမ်းဆောင်ရည်မြင့် တင်ခြင်း စသည်အချက် (၅) ချက်သည် စွမ်းရည်ကိုထိနေရောက်ရောက်မြင့်တင်ရန် ကြီးပမ်းနေသည့်အဖွဲ့အစည်းများအတွက် လမ်းညွှန်များဖြစ်ကြောင်း၊ ခေါင်းဆောင်မှုပိုင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ လေ့ကျင့်ရေး၊ ကျမ်းကျင်သူများ၊ လမ်းညွှန်မှုပေးခြင်း၊ အဖွဲ့လိုက်သင်ယူခြင်း၊ စည်းရုံးခြင်း၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အမျှားပြည်သူနှင့် အတူရှုခြင်း၊ သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာစွမ်းရည် စသည်တို့သည်လည်း စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရာတွင် အသုံးပြုရမည့်အချက်များဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းတာဝန်များအောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် အရေးကြီးကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များသို့ အောင်မြင်မှုများကို လွှဲပြော်ပေးနိုင်ရန် အားလုံးတွင်တာဝန်ရှိကြောင်း၊ တက်ရောက်လာသူများအနေဖြင့် လေ့လာသင်ယူရရှိထားသည့်ပညာရပ်များ၊ ပဟုသုတေသန၊ အထွေးအကြံများကိုအခြေခံရုံးပြင်ပွင့်လင်းလင်း စိုင်းဝန်းအကြံပြုသွေးနွေးစွဲလိုက်ကြောင်း၊ ယနေ့အလုပ်ရုံသွေးနွေးပွဲမှု

၁၁မှုက်နာ ၁၄ မှ-

ကောင်းမွန်သည့်ရလဒ်များ ထွက်ပေါ်လာမည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးများချုပ်က နိုင်ငံပိုင်စီးဌားရေးလုပ်ငန်းများ၏ ဈေးကွက် အခြေအနေ၊ အလုပ်ပုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပပြုလုပ်မည့် အစီအစဉ်၊ ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ဆွေးနွေးမည့် ခေါင်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲ၌ ဈေးကွက်သဘောတရားများကို ထိရှိနိုင်စေရန် ဈေးကွက်အင်ယ်စားဘာသာရပ်၊ ဈေးကွက်ရှာဖွေရေးလမ်းကြောင်း များအား ပုံဖော်ခြင်းနှင့်စီမံခန့်ခွဲခြင်း ဘာသာရပ်၊ ဈေးကွက်သုတေသနပြုလုပ်ခြင်း ဘာသာရပ်၊ တိထွင်ဆန်းသစ်မှုဆိုင်ရာ အခြေခံ သဘောတရားနှင့်အမျိုးအစားများ ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေးအတွက် အလေအလွင့်လျှော့ချရေးဘာသာရပ်များကို စက်မှုဝန်ကြီးဌာန အရာထမ်းများမှ (J) ရက်ကြာ ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲ၌ စက်မှုထုတ်ကုန်များအရောင်းမြှင့်တင်ရေး မူဝါဒနှင့်လုပ်ငန်းစဉ်

များ ဖော်ထုတ်နိုင်ရန်၊ ထုတ်ကုန်းစားပေးစနစ်မှ ဈေးကွက်းစားပေးထုတ်လုပ်သည့်စာစ်သို့ ပြောင်းလဲနိုင်ရန်နှင့်ဆန်းသစ်တိတွင် သည့်အလေ့အကျင့်ကောင်းများဖြင့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အလေအလွင့်များလျှော့ချ၍ ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး ဈေးကွက်ရှာဖွေရေးလမ်းကြောင်းများကို ခေတ်နှင့်လျှော့ညီစွာ အသုံးပြုလာနိုင်ခြင်း၊ ဈေးကွက်သုတေသနကို ပြန်လည်ဆန်းစစ်လာနိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ကျော်မှု (အမှတ် (J) သံမဏီစက်ရုံ) မှ-

အမိန့်ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ တိတိကျကျလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လမ်းညွှန်မှုကြားပြီး Ore Preparation Unit တွင် Insulation များ တပ်ဆင်နေမှုအခြေအနေ၊ Waste Heat Boiler စစ်ဆေးပြုပြင်နေမှုအခြေအနေများကို လုညွှာလည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်ချက်များကို ညီးနှိုင်းပေါင်းစပ်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

(၁၃) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအသေးစား၊ အင်ယ်စားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကော်ပတီအစည်းအဝေးကျင်းပ

(၁၃) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအသေးစား၊ အင်ယ်စားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီညီးနှင့် အစည်းအဝေးကို အာဆီယံအတွင်းရေးများချုပ်ရုံးမှ ကြီးမှား၍ ၆၅၂ လ ၁၃ ရက်နေ့မှစတင်ပြီး Virtual စနစ်ဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးများချုပ် ဦးသိန်းဆွောက အလုညွှားကြော်ကြော်အဖြစ် တက်ရောက်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ (ပုံ)

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များအလိုက် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများ၊ မိတ်ဖက်နိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်စီးမှုများ၊ ရွှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများအလိုက် ဦးဆောင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အသေးစား၊ အင်ယ်စားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာစီးမှုများ၏ အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးညီးနှိုင်းခဲ့ကြသည်။

ယင်းအစည်းအဝေးများသို့ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ အသေးစား၊ အင်ယ်စားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဦးဆောင်ဆောင်ရွက်နေသည့်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မိတ်ဖက်နိုင်ငံများနှင့် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများမှုကိုယ်စားလှယ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံမှုတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ အဆိုပါအစည်းအဝေးများအား တစ်နှစ်လျှင် နှစ်ကြိမ်ကျင်းပပြုလုပ်လျက်ရှိသူများ ဖြော်ပြုပြီး ဒေသတွင်းအာဆီယံနိုင်ငံများမှ အိမ်ရှင်နှင့်ကြော်ကြော်အဖြစ် ဆောင်ရွက်၍ ၆၅၂ လ ၁၃ ရက်နေ့အထိ ၄ ရက်ကြာ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



အစည်းအဝေးတွင် အာဆီယံဒေသတွင်း အသေးစား၊ အင်ယ်စားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ASEAN Startegic Action Plan for SME Development အရ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အစီအစဉ်များ၊ နှစ်အလိုက် ဦးစားပေး

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်ဟောင်ညွှန် အမှတ် (၂) သံမဏီစက်ရုံ (ပင်းပက်) အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်ဟောင်ညွှန်သည် ဒွန်လ ၂၅ ရက်နေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ရှုံးပြည်နယ်၊ တောင်ကြီးမြို့နယ်ရှိ အမှတ် (၂) သံမဏီစက်ရုံ (ပင်းပက်) သို့ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံအစဉ်းအဝေးခန်းများ ခေတ္တစက်ရုံများက စက်ရုံစတင်လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် စက်ရုံများအလိုက် တပ်ဆင်ပြီးစက်ပစ္စည်းကိရိယာများအား စစ်ဆေးပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံများကို ရှုင်းလင်းတင်ပြရာ အမှတ် (၁) အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်တွားရေးမှုံးက ဖြည့်စွက်တင်ပြမှုအပေါ် ဒုတိယဝန်ကြီးက စက်ရုံအမြန်ဆုံးစတင်လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် တပ်ဆင်ပြီးစီးသည့် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ စစ်ဆေးပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေချောမွဲစွာဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များကို ညီညွှန်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးရန်ဖြစ်ကြောင်း စက်ရုံလည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် တပ်ဆင်ပြီးစီးသော စက်ပစ္စည်းကိရိယာများအား ပြုလုပ်ပက္ခမ်းကျင်ပညာရှင်များ၏ စစ်ဆေးတွေ့ရှုံးချက်များအပေါ် စက်ရုံရှိ ကျမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်း၊ စက်ရုံအတွက်ရေးစီမံကိန်းမှု

စားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အမှတ် (၂) သံမဏီစက်ရုံ (ပင်းပက်) သည် စက်မှုလုပ်ငန်းများ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ အတွက် မရှိမဖြစ်သော Pig Iron များကို ထုတ်လုပ်မည်ဖြစ်၍ အောင်မြင်အောင် ဝန်ထမ်းအားလုံးမှ ဂိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနရှိ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် အတတ်ပညာကိုအခြေခံသည့် အဖွဲ့အစည်းဖြစ်အောင် အားလုံးကြီးစားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် Pig Iron ထုတ်လုပ်သည့် နောက်ဆုံးပေါ်နည်းပညာများရရှိရေး၊ စက်ပစ္စည်းများအား ကျမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာ ကိုင်တွယ်မောင်းနှင့်အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာသင်ယူနေရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအား ရေးဆွဲထားသည့်စီမံချက်များအတိုင်းပြီးစီးအောင် အလေးထားကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း လမ်းညွှန်မှာကြားပြီး Air Separation Plant, Air Compressors Station, Romelt Shop, 2-Lift Pump House တို့တွင် တပ်ဆင်ပြီး စက်ပစ္စည်းကိရိယာများအား စစ်ဆေးပြုပြင်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။



အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်း၊ TPE ကုမ္ပဏီမှ ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများကို ခွဲခြားသတ်မှတ်ထားရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို စီမံချက်များရေးဆွဲ၍ Time Line Schedule များဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံချက်များသည် လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်အောင် ရေးဆွဲရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းတာဝန်များဆောင်ရွက်ရာတွင် ရေရှည်မျှော်တွေးပြီး အသေးစိတ်စဉ်းစားတွက်ချက်ဆောင်ရွက်ရ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ပစ္စည်းကိရိယာများအား စက်ရုံရှိ ကျမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများနှင့်စစ်ဆေးပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေများကို ခြေားခြားစွဲနိုင်၍ ကြီး

ဒွန်လ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် စက်ရုံရှိစက်ပစ္စည်းကိရိယာများအား စစ်ဆေးပြုပြင်နေသည့် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ညီညွှန်းအစဉ်းအဝေးကျင်းပရာ တာဝန်ခံများမှုလုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေတို့ကို ကဏ္ဍအလိုက် အသီးသီးဆွေးနွေးတင်ပြရာ အလုပ်ရုံးများရှိ စက်ပစ္စည်းကိရိယာများအား စစ်ဆေးပြုပြင်ရေးဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို မှတ်တမ်းတင်ထားရန်နှင့် Time Line Schedule ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန်၊ စက်ရုံအား Third Party ၏ အစစ်ဆေးခံနိုင်ရေး ဖြောက်ပြင်ဆင်ထားရန်၊ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း