

စာမျက်နှာ ၂ မှ-

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီးပွဲနှင့် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်

သည် အဆင့်မြင့်စတ္တာစက်ရုံ (သာပေါင်း) နှင့်သတင်းစာစတ္တာစက်ရုံ (သာပေါင်း) တို့မှ ဝန်ထမ်းများအတွက် ခီးမြှေ့ငွေများကိုပေးအပ်

ရာ တာဝန်ရှိသူများကလက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း နှင့် ဝန်ထမ်းများအား ရင်းရှင်းနှီးနှုံးကို ဆက်အားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသို့ တင်သွင်းလာသည့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များကို ကြည့်ရှုစေခဲ့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီးပွဲနှင့် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်မှ ‘ခီးတို့မြှေ့ငွေများ တုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ အားပေးဆောင်ရွက်သားရန်’ လမ်းညွှန်မှုပြုခဲ့သဖြင့် အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့်ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီ ၂ ရက်နေ့တွင်လည်းကောင်း၊ လုပ်ငန်းကော်မတီ (၅) ရပ်ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီ ၂ ရက်နေ့တွင်လည်းကောင်း ဖွံ့ဖြိုးစည်းခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းမြှို့စိတ်ပါဝင်စားသည့် ကုမ္ပဏီ ၂၆ ခုမှုံးဆောင်ကော်မတီသို့ လာရောက်တွေ့ဆုံးပြီး ဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံ အသေးစိတ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့မှုအပေါ် စိစစ်ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိရာ Chin Dwin Shan Construction Co.,Ltd. နှင့် NPK

ရွှေးဌားစွာ အမျိုးသားအဆင့်ဦးဆောင်ကော်မတီဒုတိယောက်လုပ်ငွေ-၂ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းနှင့်လုပ်ငန်းကော်မတီ (၅) ရပ်မှုံးဆောင်ကော်မတီ (၅) ရပ်မှုံးဆောင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများသည် နောက်ရှိရှိလိုက် ၂၄ ရက်နောက်ရှိရှိသည့် Dry Port တွင် ရောက်ရှိနေသည့် Chin Dwin Shan Construction Co.,Ltd. မှ တင်သွင်းလာသည့် NPK Motors Co.,Ltd. မှတင်သွင်းလာသည့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ် ၁၀ စီး စုစုပေါင်း အစီး၏ ၄၀ ကို ဝန်ကြီးဌာနများမှုကိုယ်စားလှယ်များပါဝင်သည့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့ဖြင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်အတွက် ထုတ်ပြန်ထားသည့် စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိ/မရှိနှင့် ခွင့်ပြုထားသည့် လိုင်စင်ပါယ်ပြုချက်များ မှန်ကန်မှုရှိ/မရှိ စ်ဆေးမှုပြုလုပ်ရှု ယာဉ်များထုတ်ယူသည့် လုပ်ငန်းစဉ်ကို ကြည့်ရှုစေခဲးသည်။ (ပုံ)

သုံးယာဉ်နှင့်ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မူဝါဒများချုပ်ပြုတ်ခြင်း၊ လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်အသုံးပြုမှုအတွက် အခွန်/အခက်ငါးလွတ်ခွင့်များ၊ အခြားသက်သာခွင့်များ ဖော်ဆောင်ပေးခြင်း၊ လိုအပ်သည့်အမိန့်ဆုန်ကြားချက်များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကိုးများ သတ်မှတ်ခြင်း၊ အများဆုံးCharging Station များ တည်ဆောက်နိုင်ရေးစီမံချက်များ ချမှတ်ခြင်းများဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ငါးအပြင် အမျိုးသားအဆင့် ဦးဆောင်ကော်မတီသည် ‘လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမူဝါဒ’ ကို ရေးဆွဲပြုစုစုပေါ်ပြုထားပြီး မကြာမိနိုင်ငံတော်အဆင့် အတည်ပြုထုတ်ပြန်နိုင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မူဝါဒ၏မျှော်မှန်းချက်အတိုင်း ပြည်တွင်းမြှို့စိတ်ပါဝင်သုံးယာဉ်များတွင်ကျယ်စွာအသုံးပြုနိုင်ရေး ကနိုးရွှေ့ပြုခြင်း၊ ကနိုးရွှေ့ပြုခြင်းစီမံကိန်း (Pilot Project) ကာလကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီရှိနောက်ရှိရှိ ၁ ရက်နေ့မှ စီဇင်ဘာလ ၃၁ ၁ ရက်နေ့ အထိသတ်မှတ်ထားပြီး လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်ကုမ္ပဏီ မှတ်ပြုသည့် အဆိုပြုလွှာများကို စိစစ်၍ ၅၅ လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များတင်သွင်းအသုံးပြုနိုင်ရေး၊ ပြည်တွင်းမြှို့စိတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ အများသုံး Level-3 အဆင့် Charging Station များ တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊ After Sale Services လုပ်ငန်းများကို အာမခံစားဖြင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ အမျိုးသားအဆင့် ဦးဆောင်ကော်မတီအနေဖြင့် တွေ့ဆုံးနိုင်ရေး ဆွေးနွေးပြီး ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိသည်။

ယခုရောက်ရှိလာသောယာဉ်များသည် တရုတ်နိုင်ငံမှထုတ်လုပ်သည့် BYD အမျိုးအစား E2 Model ဖြစ်ပြီး လူစီးနှင့်တက္ကာ



Motors Co.,Ltd. တို့မြီးဆောင်ကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ပထမအကြိမ် လျှပ်စစ်ယာဉ်နှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခဲ့သည်။

အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် အမျိုးသားအဆင့်ဖွံ့ဖြိုးစည်းခဲ့ပြီး လျှပ်စစ်

မှတ်နာဖိုးမှ -

ဝက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ SMM ကုမ္ပဏီမှ ကိုယ်စားလှယ်အား လက်ခံတွေ့ဆုံး

ဝက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ SMM ကုမ္ပဏီမှ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီမံကိန်းဌာနအား အကဲ Mr. Roman Siurin ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အား ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၆ ရက်နေ့ မွန်းလွှာပိုင်းတွင် ရုံးအမှတ် (၃၀) ဝက်မှုဝန်ကြီးဌာနနေ့ခွဲ့ခန်းမဆောင်၍ လက်ခံတွေ့ဆုံးသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံးစဉ် ဆိပ်ကမ်းများ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဂိတ်များ၊ သဘောကျင်းများ၊ နှင့် ဝက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ဝန်ထင်ချော်၍ အသုံးပြုသည့် ပစ္စည်းကိုရိယာများ၊ SMM ကုမ္ပဏီ၏ ထုတ်ကုန်များနှင့်ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ ဝက်မှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် အကြီး



စားဝက်မှုလုပ်ငန်း (၄) ခုတွင် ရုရှားနိုင်ငံမှုမှုမှုမှုများ လာရောက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးကိစ္စပ်ပို့ဆောင်ရွက်မှုများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးအမြဲ့ချင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးသည်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံးသို့ ဝက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွှန်နှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ State Corporation Rostec ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကိုယ်စားလှယ် Mr. Vladimir Kazadaev တို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

စာမျက်နှာ ၆ မှု-

တွေ့စီမံဆောင်ရွက်ထားရန်၊ ရရှိသောဘဏ္ဍာ ရန်ပုံငွေများကိုလည်း လေလွင့်ဆုံးရုံးမှုမရှိအောင် တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်မှုစုစုပေါင်တကျ စိစစ်ကြပ်မတ်စီမံဆောင်ရွက်ရန်၊ အမိုးအကာပြင်ပတွင် ရောက်ရှိနေသည့်စက်ပစ္စည်းကိုရိယာများကိုလည်း မိုးရာသီမတိုင်မီ အမိုးအကာအောက်သို့ရောက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့်တည်နေရာများကို မှတ်တမ်းထားရှိရန်၊ အမိုးအကာအောက်တွင် ရောက်ရှိပြီး စက်ပစ္စည်းကိုရိယာများကိုလည်း ပျက်စီးဆုံးမှုမရှိအောင် စနစ်တကျထားရှိဆောင်

ရွက်ရန်၊ ဝက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော သံမဏီထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို လျင်မြန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဝန်ထမ်းအားလုံးမှ ကျောကလျှော့အသီးသီး၌ အားသွန်ခွန်စိုက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် လမ်းညွှန်မှုဗြာဗြားခဲ့သည်။

မွန်းလွှာပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပျော်ဘွဲ့မြို့ရှိ အမှတ် (၈) အထည် စက်ရုံ (ပျော်ဘွဲ့) သို့ရောက်ရှိပြီး ၂၄၀ ချည်များထုတ်လုပ်နေမှု လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အထည်အ

လိပ်ရက်လုပ်ရာတွင် လိုအပ်သောချည်များအား ပို့မို့ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးစီမံဆောင်ရွက်ရန်၊ ထုတ်လုပ်သည့်ချည်များ၏ ခွဲဆန့်နိုင်မှုခိုင်အားကောင်းမွန်အောင်နှင့် ချည်လုံးညီညာမှုရှိစေရေး ထုတ်လုပ်မှုနည်းစဉ်တစ်လျှောက်တွင် Check Point ထားရှိ၍ စစ်ဆေးရန်၊ ပူ့ပြင်းခြောက်သွေးသည့်နွေးရာသီးသို့ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်၍ မီးဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်စေရေးနှင့် လျှပ်စစ်မီးအန္တရာယ်မဖြစ်စေရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်လမ်းညွှန်မှုဗြာဗြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ဆောင်ရွက်ဆဲအလုပ်ရုံသုံးရုံအနက် စွဲနှုန်းပိုင် အပူသုံးလျှပ်စစ်စာတ်အားထုတ်လုပ်ရေးအလုပ်ရုံရှိ စက်ပစ္စည်းများတ်ဆင်စုစုပေါင်းသပ်ရန်အတွက် အမြန်အတွက် အမြန်ပြီးစီးအောင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးရှု ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်းပြောဗြာဗြားပြီး ရုရှားနိုင်ငံမှုပုံညာရှင်များကို သစ်သီးခြင်းနှင့် အမှတ်တရရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများပေးအပ်သည်။

အမှတ် (၂) သံမဏီစက်ရုံ (ပင်းပက်) ၉၇၂ စွဲနှုန်းပိုင်အပူသုံးရှိ လျှပ်စစ်စာတ်အားထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် ရေနွေးငွေးတာဘို့၊ ဂျင်နရေတာနှုန်းလုံးတပ်ဆင်ရန် ဆောင်ရွက်နေစဉ် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ယာယို့အတွက် ပတ်ဝန်ဆောင်ရွက်ပေးအပ်သည်။

ရပ်ဆိုင်းခဲ့ရသဖြင့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် ရှိန်ကျော်ရှိနေခြင်းပြစ်ပြီး ယခုအခါ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေ၍ တာဘို့၊ ဂျင်နရေတာနှုန်းလုံးအား အထိုင်ချက်ပေါင်းမပြုမ ရုရှားပညာရှင်များမှလာရောက်စစ်ဆေးနေခြင်းဖြစ်သည်။ ရေနွေးငွေးတာဘို့၊ ဂျင်နရေတာနှုန်းလုံးမှ စုစုပေါင်း ၄၀ မဂ္ဂါဝိ ထွက်ရှိမည်ဖြစ်ရာ စက်ရုံမှ ၃၂ မဂ္ဂါဝိ ပြန်လည်အသုံးပြုပြီး ပို့လျှံမည့် ၈ မဂ္ဂါဝိကို နိုင်ငံတော်လျှပ်စစ်စာတ်အားပေးစနစ်အတွက် သုံးလွှာတွေ့ဆုံးသည်။

သတင်းစဉ်

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြား

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
ဒေါက်တာချုပ်လီသန်းသည် ဖေဖော်ဝါရီလ
၂၇ ရက်နေ့ ညနေပိုင်းက ရခိုင်ပြည်နယ်
အစိုးရအဖွဲ့ ဧည့်ရိပ်သာခန်းမှတ် ရခိုင်ပြည်
နယ် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စား
စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
အေဂျင်စီဥက္ကာဋ္ဌ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးစံ
ရွှေမောင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များကို လက်ခံတွေ့ဆုံး
သည်။ (ပုံ)



ထိုသို့တွေ့ဆုံးစဉ် ရခိုင်ပြည်နယ်စီးပွား
ရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ရခိုင်ပြည်နယ်
MSME အေဂျင်စီးကို ဖွဲ့စည်းထားပြီးဖြစ်၍
အေဂျင်စီဥက္ကာဏီးဆောင်ပြီး ပြည်နယ်
တွင်း အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စား
စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
ကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သွားရန်၊ နိုင်ငံတော်
ဝန်ကြီးချုပ်၏ ခရီးစဉ်လမ်းညွှန်ချက်များ၊
MSME လုပ်ငန်းရှင်များ၏ တင်ပြဆွေးနွေး
ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရန်၊
MSME လုပ်ငန်းများအား စနစ်တကျမှတ်ပုံ
တင်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လိုအပ်ချက်
များကိုလည်း ပုံးစုံအေဂျင်စီးပွားရေး
ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။

ထိုနောက် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေး
ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှားချုပ်
က MSME လုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်
သောသတင်းအချက်အလက်များ လျင်မြန်
စွာသိရှိနိုင်ရေးအတွက် MSME Web Por-

tal ကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၈ ရက်နေ့ မွန်းလွှဲပိုင်း
တွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ကောက်ဖြူ
မြို့ရှိ ခရိုင်စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေး
ဦးစီးဌာန သို့ရောက်ရှိရာ ခရိုင်ဦးစီးဌာနမှား
က ဝန်ထမ်းအင်အားအခြေအနေ၊ စက်မှု
မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်မှား ထုတ်ပေးခဲ့မှု အသေး
စား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စား စီးပွားရေး
လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်

မှုအသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား
စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
အတွက် အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသဖြင့်
ပြည်နယ်အတွင်းရှိ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ
ဖွံ့ဖြိုးပြီး ရေရှည်ပုံတည်နိုင်အောင် အား
သွေ့ခွန်စိုက်ကြီးစားဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့်
စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၏ အခက်အခဲ
များကို အချင်နှင့်တစ်ပြီးညီသိရှိကူညီဖြည့်
ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းခွင့်အ
ရောက် မြေပြင်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရန်၊
လုပ်ငန်းရှင်များ၏အခက်အခဲများကို ကူညီ
ဖြေရှင်းပေးနိုင်ရေးအတွက် ဝန်ထမ်းတစ်ဦး
ချင်းစီ၏ စွမ်းဆောင်ရည်များကိုလည်း မြင့်
တင်ထားရန် လိုအပ်သလို ဝန်ထမ်းများက
လည်း ကိုယ်ပိုင်အရည်အချင်းများ မြင့်တက်
လာအောင် အစဉ်အမြဲလောသင်ယူသွား
ကြရန်မှာကြားပြီး ဝန်ထမ်းများကို ရင်းရင်းနှီး
နှီးတွေ့ဆုံးတုံ့ချက်တော် ၀န်ထမ်းများ၏
တင်ပြချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်
ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပုံးကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေမှုတို့ကို ရှင်းလင်း
တင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်

စာမျက်နှာ ၈ မှု-

ကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးရေးဦးစီးဌာန မှ
စက်ရုံအား ပုဂ္ဂလိကစက်မှုမှတ်ပုံတင်လက်
မှတ်ထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ပြုဌာန်းထား
သည့် ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်း ဥပဒေနှင့်အ
ညီ စစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေ
မှု၊ သံမဏီချောင်းများထုတ်လုပ်နေသည့်
လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တို့ကို လှည့်လည်
အားပေးကြည့်ရှုစွဲစစ်ဆေးသည်။

စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်၊
လုပ်သားများနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ပြည်သူများ
၏ကျင့်မာရေးထိခိုက်မှုမရှိစေရန်၊ ပတ်ဝန်း
ကျင့်ညွှန်စွမ်းမှု/ထိခိုက်မှုမရှိသော ကုန်
ထုတ်လုပ်မှုများပြစ်ပေါ်လာစေရန်၊ ရေရှည်
တည်တုံ့သောလုပ်ငန်းများ ဖြစ်ပေါ်လာစေ
ရန်ရည်ရွယ်၍ ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်း

ဥပဒေကို ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၆
ရက်နေ့တွင်လည်းကောင်း၊ ပုဂ္ဂလိကစက်မှု
လုပ်ငန်းဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ
ကို ၁၉၉၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့
တွင်လည်းကောင်း ပြုဌာန်းခဲ့ပြီး ပုဂ္ဂလိက
စက်မှုလုပ်ငန်းဥပဒေပုဒ်မ ၄ အရ ပုဂ္ဂလိက
စက်မှုလုပ်ငန်းများကို ကြီးကြပ်စစ်ဆေး၍
၁၉၉၁-၁၉၉၂ ခု သဏ္ဌာရေးနှစ်တွင် လုပ်ငန်း
ပေါင်း ၂၅,၁၉၂ ခုဖြင့် စတင်မှတ်ပုံတင်
ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် အနေနှိ
ဝါရီလ အထိ အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း
၉,၅၁၂ ခု၊ အလတ်စားစက်မှုလုပ်ငန်း
၁၁,၅၂၉ ခု၊ အငယ်စားစက်မှုလုပ်ငန်း
၂၄,၁၉၅ ခု စုစုပေါင်း ၄၅,၂၈၆ ခုကို
မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ကြောင်း သိရ
သည်။

သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ-

မှ ပါတာမင်နှင့်သတ္တေတာတ်များပါဝင်သည့် အားဖြည့်အမှုနှုန်းအား နှစ်တိပိုမ်းမျှတန်ခိုန် ၁၂၀ ခန့် တင်သွင်းလျက်ရှိပြီး စက်မှုဝန်ကြီး ဌာနအနေဖြင့် သုတေသနပြုလုပ်စင်းသပ် နေသာ ပါတာမင်နှင့်သတ္တေတာတ်များပါဝင် သော အားဖြည့်အမှုနှုန်းအား အောင်မြင်စွာ ထုတ်လုပ်နိုင်ပါက ပြည်ပမှုတင်သွင်းမှုကို

သင်ကြားပေးခြင်း၊ ဂျပန်နိုင်ငံသို့ ပညာသင် စေလွှတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၀ ခုနှစ်တွင် စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနနှင့် ပေါင်းစဉ်းခဲ့ပါသည်။

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း Vitamin ဆေးပြား၊ HIV ကုသဆေးနှင့် ကင်ဆာရောဂါ ကုသဆေး၊ တိုင်းရင်းဆေးအနေဖြင့် ဆေး

ဆေးဝါးစက်ရုံး (အင်းစိန်) သို့ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံးမှုပိုင်းပြခန်းတည်ဆောက်နေမှုအခြေ အနေတိုကို လျည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား သတ်မှတ်ခံချင်စွာနှုန်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့်တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများ ကို Third Party ဖြင့် စစ်ဆေးရန်လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ (ပုံ)



လျှော့ချိန်ရှု နိုင်ငံခြားငွေအသုံးပြုရမှုသက်သာစေသည့် 'သွင်းကုန်အစားထိုး' ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ငါးများအတွက် လိုအပ်သောပါတာမင်နှင့် သတ္တေတာတ်များပါဝင်သည့် အားဖြည့်အမှုနှုန်းများ စမ်းသပ်နေသည့်လုပ်ငန်းတို့များကို အောက်တို့ဘာလတွင် ပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်း၊ သုတေသနဌာနအား ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဂျပန်-မြန်မာချစ်ကြည်ရေးအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် JICA ၏ကူညီပိုးမှုဖြင့် ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် စီမံကိန်းကိုစတင်ခဲ့ပြီး ၁၉၈၂ ခုနှစ်တွင် လုပ်ငန်းစတင်ခဲ့ပါသည်။ ၁၉၈၁ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၅ ခုနှစ်အထိ ဂျပန်ပညာရှင်များမှ လာရောက်လေ့ကျင့်

ခါးကြီးနှင့်ပါတာမင်စီအတွက် ဗီးဖြူသီးမှ ဆေးထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကိုလည်း သုတေသနပြုလျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွက် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးလျှော့နည်းစေပြီး ပိုမိုထိရောက်သော ဆီးချိုပျောက်ဆေး (Metformin + Sitagliptin Tablet) ကိုထုတ်လုပ်နိုင်ရေး သုတေသနပြုဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ တစ်ဖက်တွင်လည်း MSMEs လုပ်ငန်းရှင်များ FDA လိုင်စင်ရှိရေးအတွက် ငါးတို့၏ထုတ်ကုန်များကို စားသောက်ကုန်ဓာတုဓာတ်ခွဲခန်းတွင် စားသောက်ကုန်စမ်းသပ်ချက် ၂၃ မျိုးနှင့်အကျိုးထိုးလိုက်နာ စောင်ရွက်ရန်နှင့် အများပြည်သူများအား အကျိုးရသည့် အသိပညာရှင် အတတ်ပညာရှင်များဖြစ်အောင် ပြုမှုနေထိုင်ရန်လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ထိုနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည်

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် စက်ရုံးအစည်းအဝေးခန်းများ အရာထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံးပြီး ပြည်သူလူထုအား တတ်မြောက်ထားသည့်ပညာရပ်များဖြင့် အကျိုးပြနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ရန်၊ လှွှာမှုများအားအရင်းအမြစ်ဖြစ်ပါသည်။ ၁၂၀၀၂ ခုနှစ်မှာ ကိုအစီအမံများချမှတ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ၁၂၀၁၂ ထမ်းများအနေဖြင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များဆောင်ရွက်ရာတွင် သတ်မှတ်ထားသည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ အမိန့်ဆုံးကြားချက်၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အများပြည်သူများအားကိုးရသည့် အသိပညာရှင် အတတ်ပညာရှင်များဖြစ်အောင် ပြုမှုနေထိုင်ရန်လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

**သုတေသနနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းကော်မတီသည် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်အမျိုးမျိုးရှိ
ဘက်ထရီထုတ်လုပ်မှုနည်းစနစ်နှင့် ဘက်ထရီစွန်းပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုများ
စနစ်တကျဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ**

လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များ တွင်ကျယ်စွာအသုံးပြုလာသည့်နှင့်အမှု သက်တမ်းကုန်/ပျက်စီးဘက်ထရီများကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲနိုင်ရေးအတွက် Battery Waste Management and Recycling for Electric Vehicles and Sustainable Renewable Energy ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာများဝေခြင်း အခမ်းအနားကို မတ်လ ၁၁ ရက်နေ့ မွန်းလွှာပိုင်းတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၏နှုတ်ကျင်းပသည်။ (ပုံ)

ဥက္ကဋ္ဌ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးကွဲ့စည်းထားသည့် လုပ်ငန်းကော်မတီ ၅ ခု ခု အနေဖြင့် ကဏ္ဍများအလိုက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိခြို့ သုတေသနနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းကော်မတီသည် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်အမျိုးမျိုးရှိ ဘက်ထရီစွန်းပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုများ စနစ်တကျဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် မူဝါဒများရေးဆွဲခုမှတ်နိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာ ဌာနအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

Lithium Battery Waste Management လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ တည်ဆဲသာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ Lithium Battery Waste Management System မူဝါဒရေးဆွဲရေးတိစ္စရုပ်များ၊ အကောင်အထည်ဖော်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအား သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။



အခမ်းအနားသို့ လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးကွဲ့စည်း ဦးရင်မောင် ဗျာနှင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များကိုတင်သွင်း၍ အသုံးပြုလျက်ရှိသည့်ကုမ္ပဏီများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှုတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရွှေးဦးစွာ လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့်ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒ၊ စံချိန်စံညွှန်းနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ သတ်မှတ်ပြုနှင့်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ

ရွက်လျက်ရှိကြောင်း လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များတွင် အသုံးပြုသည့် Battery များကို စွန့်ပစ်ရနှင့် ဥပဒေစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ သေးအန္တရာယ်ကမ်းစွာ စွန့်ပစ်နိုင်ရန်အတွက် Lithium Battery Waste Management System သည် အရေးကြီးသည့်ကဏ္ဍတွေတစ်ခု ဖြစ်လာကြောင်း Recycling Process အသုံးပြုရန် အသုံးဝင်သည့် Metals & Materials များကို တည်ဆဲသာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ခွဲခြားထုတ်ယူနိုင်ရန်လည်း အရေးကြီးကြောင်း၊ လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်ကဏ္ဍနှင့်အတူ

ဆက်လက်၍ Proven Technology Industry Co.,Ltd. ၏အုပ်ချုပ်မှုဒါရိုက်တာက Lithium Battery Waste Management System နှင့်ပတ်သက်ပြီး အကျယ်တဝ်ရှင်းလင်းဆွဲးနွေးသည်။

ထိုနောက် တက်ရောက်လာသူများက သိရှိလိုသည့်များနှင့် မရှင်းလင်းသည့်အချက်များကို မေးမြန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက အသေးစိတ်ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွဲးနွေးပြီး စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

