



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ  
 သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန  
 ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်  
 (Environmental Compliance Certificate - ECC)

သက်သေခံလက်မှတ်အမှတ်။ ECC( ၁၀၂၇ ) ရက်စွဲ။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁၁ ရက်  
 သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး  
 ဥပဒေ(ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ဥပဒေအမှတ် ၉/၂၀၁၂)နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ  
 လုပ်ထုံးလုပ်နည်း(အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၆၁၆/၂၀၁၅)တို့အရ နောက်ဆက်တွဲ(က)တွင် ဖော်ပြ  
 ထားသော အဆိုပြုစီမံကိန်းအား နောက်ဆက်တွဲ(ခ)ပါ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်  
 စေလျက် ဤပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်  
 (Environmental Compliance Certificate - ECC)ကို ထုတ်ပေးလိုက်သည်-

- (က) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ - ဦးဟန်ထွန်းဇော်  
ဒါရိုက်တာ
- (ခ) ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - Southland Myanmar Rubber Co.,Ltd.  
အခန်း(၁၂/အေ)၊ အမှတ်(၄၄)၊ MMG Tower၊ ကမ်းနား  
လမ်း၊ ဗိုလ်တစ်ထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။  
၀၉-၅၃၄၂၃၉၈
- (ဂ) စီမံကိန်းအမျိုးအစား - သဘာဝရာဘာများအား အဆင့်မြှင့်တင် ရောစပ်  
ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း
- (ဃ) စီမံကိန်းကာလ - အခွင့်အမိန့်ရ အဖွဲ့အစည်းက ခွင့်ပြုသည့်ကာလ
- (င) စီမံကိန်း၏ အရွယ်အစား - ၂၉.၂၄ ဧက
- (စ) စီမံကိန်းတည်နေရာ - ဦးပိုင်အမှတ်(၃၄၄/ ၃၄၅/ ၁၄၈၃/ ၁၇၆၉/ ၁၅၃၀)၊ ကွင်း  
အမှတ်(OSS-9)၊ စခန်းကြီးကျေးရွာ၊ သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်၊  
မွန်ပြည်နယ်။
- (ဆ) ECC သက်တမ်း (၅)နှစ် - စတင်ထုတ်ပေးရက် - ၁၆-၉-၂၀၂၄  
သက်တမ်းကုန်ဆုံးရက် - ၁၅-၉-၂၀၂၉
- (ဇ) အတည်ပြုအစီရင်ခံစာ - Southland Myanmar Rubber Company Limited. ၏  
၁၁-၆-၂၀၂၄ ရက်စွဲပါ စာဖြင့် တင်ပြသည့် “ကနဦး  
ပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း(IEE)အစီရင်ခံစာ”



၁၁.၁၀.၂၀၂၄

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး(ကိုယ်စား)  
 (လှမောင်သိန်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်)  
 သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

**စည်းကမ်းချက်များ**

၁။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် အောက်ပါစည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည်-

- (က) ဤသက်သေခံလက်မှတ်၏ နောက်ဆက်တွဲပါ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ခ) ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုဆိုင်ရာ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ အနိမ့်ဆုံး ဖြစ်စေရေးနှင့် ထိခိုက်မှုများကို ပြန်လည်ကုစားရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊
- (ဂ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ၏ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ကတိကဝတ်များနှင့် လိုက်နာထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန်များကို သတ်မှတ်ရန်၊
- (ဃ) လက်ခံနိုင်သော ပတ်ဝန်းကျင်အရည်အသွေး ဖြစ်စေရေးအတွက် စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် အရည်အသွေးတိုင်းတာရေးနည်းလမ်းများ သတ်မှတ်ရန်၊
- (င) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် အစီရင်ခံခြင်းတို့ကို ပုံမှန်ဆောင်ရွက်စေရန်၊
- (စ) စီမံကိန်းတွင် စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်သွားရမည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲရေး အစီအမံတစ်ရပ်ကို ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ဆ) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီရင်ခံစာအား (၆)လတစ်ကြိမ် ရေးဆွဲတင်ပြရန်၊
- (ဇ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စီမံကိန်းအရွယ်အစား၊ တည်နေရာ၊ ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ရှိ/မရှိ အခြေအနေများ ပြောင်းလဲမှုရှိပါက ဝန်ကြီးဌာနသို့ ဆက်သွယ် အကြောင်းကြားရန်၊
- (ဈ) ဤဝန်ကြီးဌာနမှ အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်သောအမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ည) ဤပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်သည် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ခွင့်ပြုမိန့်ထုတ်ပေးခြင်း မဟုတ်ဘဲ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ဖြစ်ပြီး မြေအသုံးပြုခွင့်နှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုမိန့်တို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာန သို့မဟုတ် အခွင့်အမိန့်ရအဖွဲ့အစည်းများ၏ မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ရယူလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ဋ) ဤသက်သေခံလက်မှတ်သည် လုပ်ငန်းပိုင်ဆိုင်မှုနှင့် သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိစေရ။

၂။ သက်ဆိုင်ရာခွင့်ပြုမိန့် ထုတ်ပေးသည့်ဌာနမှ ခွင့်ပြုမိန့် ပယ်ဖျက်လျှင်သော်လည်းကောင်း၊ သက်တမ်းတိုးပေးခြင်း မရှိလျှင်သော်လည်းကောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ် သက်တမ်းရှိစေကာမူ ဤသက်သေခံလက်မှတ်၏ သက်တမ်းသည်လည်း အလိုအလျောက် ကုန်ဆုံးသည်ဟု မှတ်ယူရမည်။



Southland Myanmar Rubber Co.,Ltd. မှ မွန်ပြည်နယ်၊ သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်၊ စခန်းကြီးကျေးရွာ၊ ကွင်းအမှတ်(OSS-9)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၃၄၄/ ၃၄၅/ ၁၄၈၃/ ၁၇၆၉/ ၁၅၃၀)ရှိ မြေဧရိယာ (၂၉.၂၄)ဧကတွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် သဘာဝရာဘာများအား အဆင့်မြှင့်တင်ရေးစစ်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၏ စီမံကိန်းအကြောင်းအရာဖော်ပြချက်

၁။ Southland Myanmar Rubber Co.,Ltd. ၏ မွန်ပြည်နယ်၊ သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်၊ စခန်းကြီးကျေးရွာ၊ ကွင်းအမှတ်(OSS-9)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၃၄၄/ ၃၄၅/ ၁၄၈၃/ ၁၇၆၉/ ၁၅၃၀)ရှိ မြေဧရိယာ ၂၉.၂၄ ဧကတွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် သဘာဝရာဘာများအား အဆင့်မြှင့်တင်ရေးစစ်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် Southland Myanmar Rubber Co.,Ltd. ၏ ၁၁-၆-၂၀၂၄ ရက်စွဲပါ စာဖြင့် တင်ပြခဲ့သည့် တတိယအဖွဲ့အစည်းဖြစ်သော Aggrandize Myanmar Company Limited မှ ရေးသားပြုစုသော အပြီးသတ် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း(IEE) အစီရင်ခံစာကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ် ( Environmental Compliance Certificate - ECC)ထုတ်ပေးခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

၂။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ။ ဦးဟန်ထွန်းဇော်၊ ဒါရိုက်တာ၊ Southland Myanmar Rubber Co.,Ltd.၊ အခန်း(၁၂/အ)၊ အမှတ်(၄၄)၊ MMG Tower ၊ ကမ်းနားလမ်း၊ ဗိုလ်တစ်ထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ၀၉-၅၃၄၂၃၉၈ဖြစ်ပါသည်။

၃။ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်။ အဆိုပြုစီမံကိန်းသည် လုပ်ငန်းစဉ်ဆောင်ရွက်မှု အနေဖြင့် အစိုလုပ်ငန်းစဉ် (Wet Processing) ဖြင့် ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် အခြောက်လုပ်ငန်းစဉ် (Dry Processing)ဖြင့် ထုတ်လုပ်ခြင်းတို့ဖြင့် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။ အစိုလုပ်ငန်းစဉ် (Wet Processing) ဖြင့် ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်တွင် အဆင့်(၁)အနေဖြင့် ကုန်ကြမ်းများကို အချိုးကျ ရောစပ်၍ Wheel Loader ဖြင့် သယ်ယူ၍ Belt Conveyor ထဲသို့ ထည့်ခြင်း၊ အဆင့်(၂)အနေဖြင့် Medium Slab Cutter ဖြင့် ပိုင်းဖြတ်ခြင်းနှင့် Vibration Screen ဖြင့် သဲများ သန့်စင်ခြင်း၊ အဆင့်(၃)အနေဖြင့် Belt Convery, Bucket Elevator, Vibration Screen, Washing Tank 1,2 တို့ဖြင့် ဆေးကြောသန့်စင်စေပြီး Pre-Breaker ထဲသို့ ပို့ဆောင်စေခြင်း၊ အဆင့်(၄)အနေဖြင့် Washing Tank-3, Bucket Elevator, Homogenizer တို့ဖြင့် ဆေးကြောကြိတ်ခွဲပေးခြင်း၊ အဆင့်(၅)အနေဖြင့် Vibration Screen, Belt Convery, Washing Tank-4 တို့ဖြင့် ဆေးကြော သန့်စင်ပေးခြင်း၊ အဆင့်(၆)အနေဖြင့် Creeper 1-7, Shredder 1,2 တို့ဖြင့် အဆင့်ဆင့် ကြိတ်ခွဲပေးခြင်း၊ အဆင့်(၇)အနေဖြင့် Dryer, Exhaust Fan, Cooling Fan တို့ဖြင့် ပေါင်းခံပေးခြင်း၊ အဆင့်(၈)အနေဖြင့် Weighting Scale, Press Machine တို့ဖြင့် ချိန်တွယ်ခြင်းနှင့်ဖိ၍ ပုံသွင်းပေးခြင်း၊ အဆင့်(၉)အနေဖြင့် Block တုံးများကို စစ်ဆေးခြင်း၊ Forming Box ဖြင့်

ထည့်၍ ကုန်ချောသိုလှောင်ရုံသို့ ပို့ဆောင်ခြင်းတို့ဖြင့် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အခြောက်လုပ်ငန်းစဉ်(Dry Processing)ဖြင့် ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်တွင် အဆင့်(၁)အနေဖြင့် ကုန်ကြမ်းများအား ဝယ်ယူသိုလှောင်ခြင်း၊ အဆင့်(၂)အနေဖြင့် ကုန်ကြမ်းများအား ရောနှော၍ Prebreaker များ အသုံးပြု၍ ကြိတ်ခြေခြင်း၊ အဆင့်(၃)အနေဖြင့် Cooling Tunnel တွင် Blower များဖြင့် အအေးခံခြင်း၊ အဆင့်(၄)အနေဖြင့် Weighting Scale အသုံးပြု၍ သတ်မှတ် အလေးချိန် ရအောင် ချိန်တွယ်ခြင်း၊ အဆင့်(၅)အနေဖြင့် Press Machine များဖြင့် ဖိ၍ ရာဘာအတုံးများ ဖြစ်လာစေရန် ပုံသွင်းခြင်း၊ အဆင့်(၆)အနေဖြင့် Metal Detector အသုံးပြု၍ မလိုအပ်သော အရာများ ဖယ်ရှားခြင်း၊ အဆင့်(၇)အနေဖြင့် ကုန်ချောရာဘာအား ပလတ်စတစ်ဖြင့် ထုပ်ပိုးခြင်း၊ အဆင့်(၈)အနေဖြင့် ကုန်ချောထားရှိရာနေရာ၌ သိမ်းဆည်းခြင်းတို့ဖြင့် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။ ရာဘာကုန်ကြမ်းများအား အစိုလုပ်ငန်းစဉ်၌ ဖြတ်တောက်ဆေးကြောခြင်းမှ စွန့်ပစ်ရေ ထွက်ရှိမှုအား စွန့်ပစ်ရေဆိုးသန့်စင်စနစ်ဖြင့် သန့်စင်ခြင်းနှင့် အနည်အနှစ်များအား မြေဖွဲ့ခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတို့တွင် ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း၊ အစိုလုပ်ငန်းစဉ်၏ ပေါင်းခံခြင်းအဆင့်မှ အနံ့ အသက်များထွက်ရှိခြင်းအတွက် Filter များ ခံထားသည့် ခေါင်းတိုင်များမှတစ်ဆင့် စွန့်ပစ်ခြင်း၊ ထုတ်ပိုးကုန်များမှ ထွက်ရှိသည့် စက္ကူ၊ သစ်သား၊ ပလတ်စတစ်၊ ပီနီအိတ်၊ pallets သံသတ္တု စသည် တို့အား ခွဲခြားစွန့်ပစ်စေပြီးတို့ ပြန်လည်သုံးစွဲမည့်သူများထံ ရောင်းချခြင်းနှင့် ပြန်လည် ပြုပြင် သုံးစွဲခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများ စားသောက်ခြင်းနှင့် ရုံးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းမှ စွန့်ပစ် အစားအစာများနှင့် အထွေထွေစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား အမျိုးအစား ခွဲခြားသတ်မှတ်ပြီး အမှိုက်ကန်တွင် စုဆောင်း၍ စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် မိလ္လာကန်စနစ်အား စနစ်တကျ အသုံးပြု၍ မိလ္လာကန်ပြည့်ပါက သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် ချိတ်ဆက်စွန့်ပစ်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၄။ အသုံးပြုကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ။ အဆိုပြုစီမံကိန်းသည် ကုန်ကြမ်းအသုံးပြုမှုအနေဖြင့် ရာဘာ ကုန်ကြမ်းများဖြစ်သည့်(Thick Sheet-TS, Tree Lace-TL, Unsmoked Sheet-USS, Cup Lump-CL), Ribbed Smoke Sheet (RSS), Myanmar Standard Rubber (MSR)တို့အား စက်ရုံ၌ အထိုင်ဝယ်ယူပြီး ကုန်ကြမ်းသိုလှောင်ထားရှိပြီး တစ်နှစ်လျှင် ကုန်ကြမ်းသုံးစွဲမှု(၇,၆၉၇) မက်ထရစ် တန်ခန့် အသုံးပြုသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ကုန်ချောထွက်ရှိမှုအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင်းမှ ထွက်ရှိသည့် ရာဘာကုန်ကြမ်းများအား ရောစပ်ထုတ်လုပ်ခြင်းဆောင်ရွက်၍ MSR(10), MSR(20), MSR 20 Mixture စသည့် ရာဘာကုန်ချောများအား တစ်ရက်လျှင် တန်(၃၀)ခန့် ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး တစ်လလျှင် မက်ထရစ်တန်(၆,၀၀၀)ခန့်ထိ တိုးမြှင့် ထုတ်လုပ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ရေအသုံးပြုမှုအနေဖြင့် မြေအောက်ရေအရင်းအမြစ်မှ (၂)လက်မတွင်း(၉)တွင်းဖြင့် ထုတ်ယူသုံးစွဲမည်ဖြစ်ပြီး သောက်သုံး ရေနှင့် အထွေထွေသုံးရေအတွက် တစ်ရက်လျှင် ဂါလန်(၄,၉၀၀)၊ တစ်လလျှင် ဂါလန်(၁၂၂,၅၀၀)၊ တစ်နှစ်လျှင် ဂါလန်(၁,၄၇၀,၀၀၀)ခန့် အသုံးပြုမည်ဖြစ်ပြီး ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွင် သုံးစွဲရန် အတွက် တစ်ရက်လျှင် ဂါလန်(၅,၀၀၀)၊ တစ်လလျှင် ဂါလန်(၁၂၅,၀၀၀)၊ တစ်နှစ်လျှင် ဂါလန်



(၁,၅၀၀,၀၀၀)သုံးစွဲမည်ဖြစ်ပါသည်။ စွမ်းအင်အသုံးပြုမှုအနေဖြင့် 700 kVA(၅)လုံး၊ 150 kVA (၃)လုံး၊ 350 kVA(၁)လုံး၊ 500 kVA(၄)လုံးတို့ဖြင့် အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ပြီး ခန့်မှန်း လောင်စာဆီ ဒီဇယ် တစ်ရက်လျှင် ဂါလန်(၂,၂၀၀)၊ တစ်လလျှင် ဂါလန်(၅၅,၀၀၀)နှင့် တစ်နှစ်လျှင် ဂါလန်(၆၆၀,၀၀၀)ဖြင့် သုံးစွဲမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဝန်ထမ်းအင်အားအနေဖြင့် ဝန်ထမ်း(၂၀၀)ဦးအား တစ်ရက်လျှင် အလုပ် လုပ်ချိန်(၈)နာရီနှုန်းဖြင့် အဆိုင်း(၂)ဆိုင်းဖြင့် လည်ပတ်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ စက်ပစ္စည်း သုံးစွဲမှုစာရင်းမှာ ဖော်ပြပါဇယားအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

SOUTHLAND MYANMAR RUBBER CO., LTD.		Machine Lists			
<small>(SIN) No. 10-104, 402, 1-003, 798 (1/19) 2a-Kaw-Gat Village, Taungthaung Township, Mawlaik</small> <small>Co. 08-23882019, 08-07862019, 08-07862019</small>		Date - 10.03.2023			
Wet line rubber production					
No.	Machine Name	Machine Capacity	Qty (Units)	Department	Remark
1	Generator	700KVA	5 units	MN(U)	
2	Generator	350KVA	1 unit	MN(U)	No use
3	Generator	150KVA	1 unit	MN(U)	
4	Generator	135KVA	2 units	MN(U)	No use
5	Generator	50KVA	1 unit	MN(U)	No use
6	Generator	30KVA	1 unit	MN(U)	No use
7	Generator	10KVA	1 unit	MN(U)	No use
8	Generator	5KVA	1 unit	MN(U)	No use
9	Forklifts	5 ton	1 unit	Production	
10	Forklifts	3 ton	2 unit	Production	
11	Forklifts	3 ton	1 unit	MN(U)	
12	Forklifts	3 ton	3 unit	Warehouse	
12	SDLG loader	9 ton	1 unit	Production	
13	Luigong loader	16 ton	1 unit	Warehouse	
14	Compactor	15 ton	1 unit	Construction	No use
15	Transger pump	45 KW	3 unit	MN(U)	
16	Diaphragm pump	4 KW	5 units	MN(U)	
17	Blower pumps	3 KW	18 units	MN(U)	
Dry line rubber production					
No.	Machine Name	Machine Capacity	Qty (Units)	Department	Remark
1	Generator	500KVA	4 units	MN(U)	
2	Forklifts	3 ton	2 unit	Production	
3	Mechanical cutter	7.5KW	3 units	Production	
4	Belt conveyor	2.2KW	9 units	Production	
5	Prebreaker	250KW	2 units	Production	
6	Blowers	5.5KW	6 units	Production	
7	Hydraulic press	18.5KW	1 unit	Production	
8	Hydraulic press	13.95KW	2 units	Production	
9	Weight scale	-	2 units	Production	
10	Metal detector	0.37	1 unit	Production	





**SOUTHLAND MYANMAR RUBBER CO., LTD.**  
 (55th Floor) No. 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000

**Machine Lists**

Date - 10.03.2023

**Wet line rubber production**

No.	Machine Name	Machine Capacity	Qty (Units)	Department	Remark
1	Belt Conveyor	2.2KW	14 units	Wet Production	
2	Medium Slab Cutter	110 KW	1 unit	Wet Production	
3	Prebreaker Machine	335 KW	1 unit	Wet Production	
4	Homogenizer	200 KW	1 unit	Wet Production	
5	Creper	55.0KW	7 units	Wet Production	
6	Shredder	7.5KW	2 units	Wet Production	
7	Crump Pump	45.0KW	1 unit	Wet Production	
8	Paddle	2.2KW	10 units	Wet Production	
9	Bucket	2.2KW	2 units	Wet Production	
10	Bucket	4.0KW	3 units	Wet Production	
11	Trolley Pusher	7.5KW	1 unit	Wet Production	
12	Air Scrubber Pump	3.0KW	1 unit	Wet Production	
13	Exhaust Fan	37.0KW	1 unit	Wet Production	
14	Main Fan	132.0KW	2 units	Wet Production	
15	Circulation Fan	30.0KW	1 unit	Wet Production	
16	Cooling Fan	30.0KW	2 units	Wet Production	
17	Lift Ejector	4.5KW	1 unit	Wet Production	
18	Bales Cutter	11.0KW	1 unit	Wet Production	
19	Bales Cutter	15.0KW	1 unit	Wet Production	
20	Press Machine	18.5KW	3 units	Wet Production	
21	Sample Dist Cutter	3.0KW	1 unit	Wet Production	
22	Metal Detector	0.4KW	1 unit	Wet Production	
23	Mechanical Cutter	5.5KW	1 unit	Wet Production	
24	Mini Prebreaker	18.5KW	1 unit	Wet Production	
25	Scrape Washer	55.0KW	2 units	Wet Production	
26	Extra Creper	37.0KW	3 units	Wet Production	
27	Mini Slab Cutter	45.0KW	1 unit	Wet Production	
28	Weighting Scale	-	4 units	Wet Production	

**လေအေးပေးစက်စာရင်း**

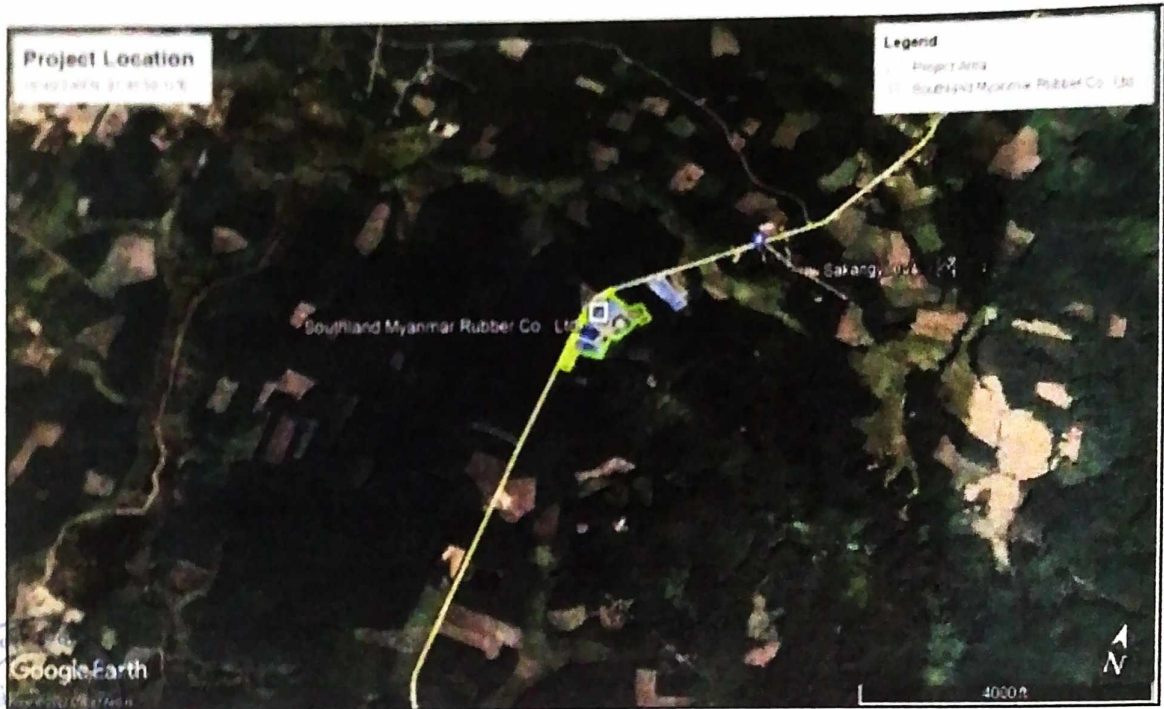
စဉ်	မြင်ကောင်ရေ	အမျိုးအစား	အရေအတွက်	သုံးစွဲသည့်စက်စွ
၁	2Hp	IIZUMI	7	R410
၂	1.5Hp	IIZUMI	2	R410
၃	1Hp	IIZUMI	9	R410
၄	1.5Hp	General	4	R410
၅	2Hp	Chigo	2	R410
၆	1.5Hp	Chigo	9	R410



၅။ စီမံကိန်းတည်နေရာ။ အဆိုပြုစီမံကိန်းသည် မွန်ပြည်နယ်၊ သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်၊ စခန်းကြီး  
ကျေးရွာ၊ ကွင်းအမှတ်(OSS-9)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၃၄၄/ ၃၄၅/ ၁၄၈၃/ ၁၇၆၉/ ၁၅၃၀)တွင် တည်ရှိ



Southland Myanmar Rubber Co.,Ltd. မှ မွန်ပြည်နယ်၊ သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်၊ စခန်းကြီးကျေးရွာ၊ ကွင်းအမှတ်(055-9)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၃၄၄/ ၃၄၅/ ၁၄၈၃/ ၁၇၆၉/ ၁၅၃၀)ရှိ မြေဧရိယာ (၂၉.၂၄)ဧကတွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် သဘာဝရာဘာများအား အဆင့်မြှင့်တင်ရေးစစ် ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၏ စီမံကိန်းတည်နေရာပြမြေပုံ

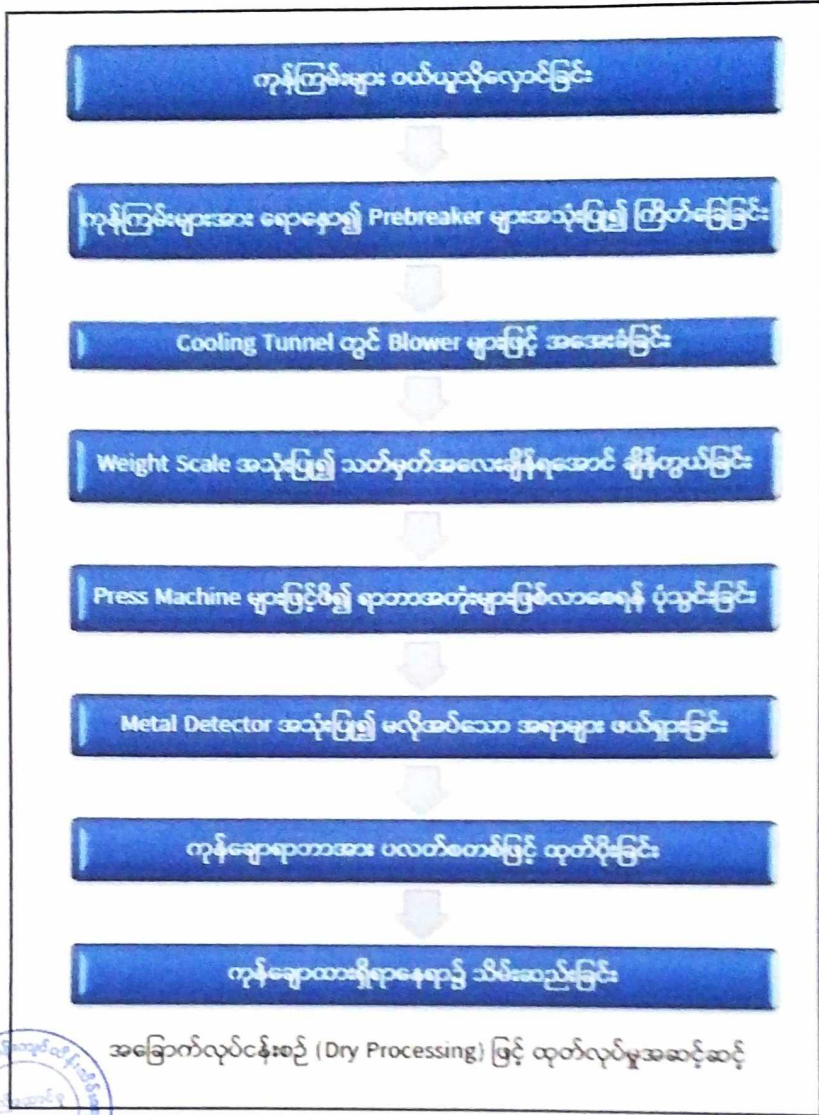




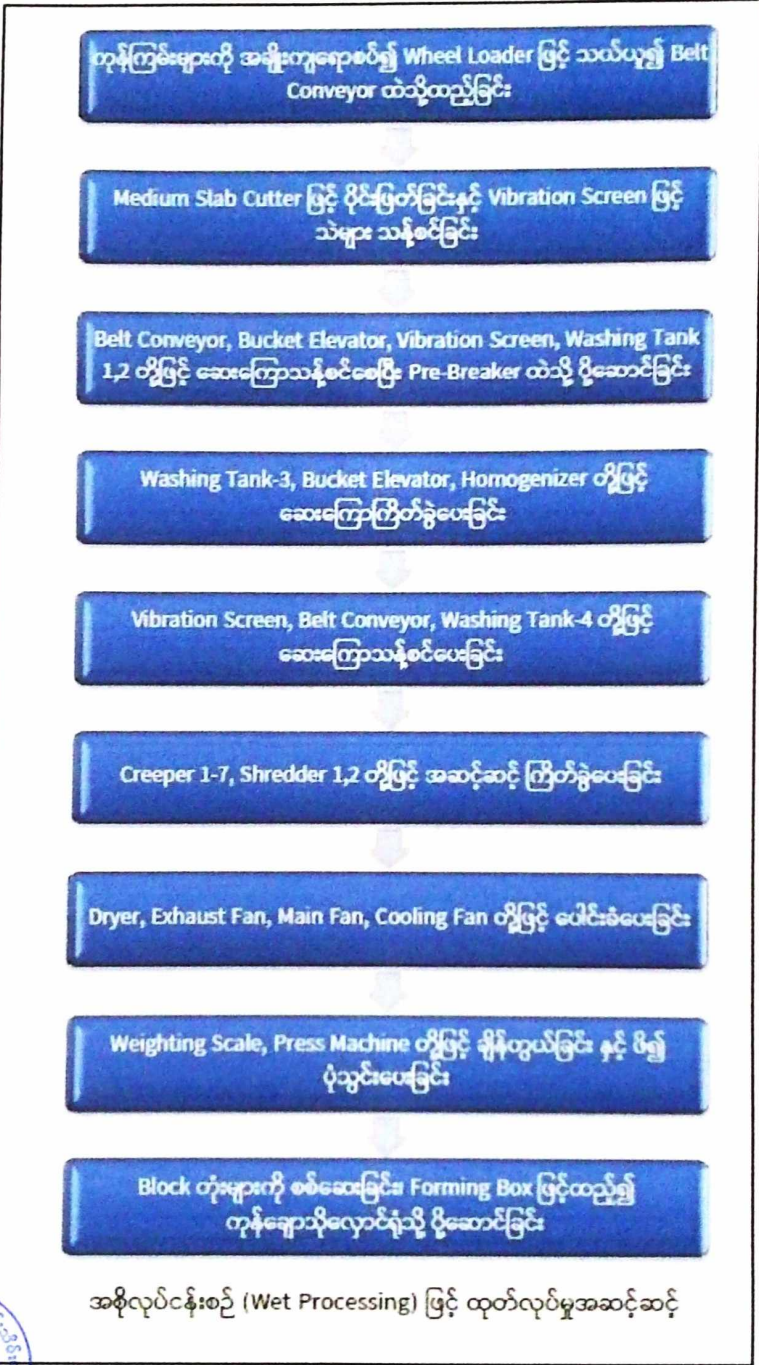
Southland Myanmar Rubber Co.,Ltd. မှ မွန်ပြည်နယ်၊ သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်၊ စခန်းကြီးကျေးရွာ၊  
ကွင်းအမှတ်(OSS-9)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၃၄၄/ ၃၄၅/ ၁၄၈၃/ ၁၇၆၉/ ၁၅၃၀)ရှိ မြေဧရိယာ (၂၉.၂၄)ဧကတွင်  
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် သဘာဝရာဘာများအား အဆင့်မြှင့်တင်ရေစပ်  
ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၏ Layout Plan



Southland Myanmar Rubber Co.,Ltd. မှ မွန်ပြည်နယ်၊ သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်၊ စခန်းကြီးကျေးရွာ၊ ကွင်းအမှတ်(OSS-9)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၃၄၄/ ၃၄၅/ ၁၄၈၃/ ၁၇၆၉/ ၁၅၃၀)ရှိ မြေဧရိယာ (၂၉.၂၄)ဧကတွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် သဘာဝရာဘာများအား အဆင့်မြှင့်တင် ရောစပ် ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၏ အခြောက်လုပ်ငန်းစဉ် ဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်



Southland Myanmar Rubber Co.,Ltd. မှ မွန်ပြည်နယ်၊ သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်၊ စခန်းကြီးကျေးရွာ၊ ကွင်းအမှတ်(OSS-9)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၃၄၄/ ၃၄၅/ ၁၄၈၃/ ၁၇၆၉/ ၁၅၃၀)ရှိ မြေဧရိယာ (၂၉.၂၄)ဧကတွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် သဘာဝရာဘာများအား အဆင့်မြှင့်တင် ရောစပ် ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၏ အစီလုပ်ငန်းစဉ် ဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်



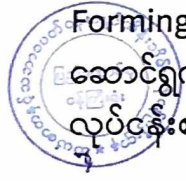
ကတိကဝတ်များ၊ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် အထွေထွေစည်းကမ်းများ

ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာအရ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် ကတိကဝတ်များ

၆။ Southland Myanmar Rubber Co.,Ltd. မှ မွန်ပြည်နယ်၊ သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်၊ စခန်းကြီးကျေးရွာ၊ ကွင်းအမှတ်(OSS-9)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၃၄၄/ ၃၄၅/ ၁၄၈၃/ ၁၇၆၉/ ၁၅၃၀)ရှိ မြေဧရိယာ ၂၉.၂၄ ဧကတွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် သဘာဝရာဘာများအား အဆင့်မြှင့်တင်ရေးစပ်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် Southland Myanmar Rubber Co.,Ltd. ၏ ၁၁-၆-၂၀၂၄ ရက်စွဲပါ စာဖြင့် တင်ပြခဲ့သည့် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည့် အောက်ပါကတိကဝတ်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

(က) မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့်လုပ်ထုံးလုပ်နည်း။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ၊ စီမံကိန်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့်အခြားမူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကို လိုက်နာရမည်။

(ခ) စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့်နည်းစဉ်။ အဆိုပြုစီမံကိန်းသည် လုပ်ငန်းစဉ်ဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် အစိုလုပ်ငန်းစဉ်(Wet Processing)ဖြင့် ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် အခြောက်လုပ်ငန်းစဉ်(Dry Processing)ဖြင့် ထုတ်လုပ်ခြင်းတို့ဖြင့် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။ အစိုလုပ်ငန်းစဉ်(Wet Processing)ဖြင့် ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်တွင် အဆင့်(၁)အနေဖြင့် ကုန်ကြမ်းများကို အချိုးကျရောစပ်၍ Wheel Loader ဖြင့် သယ်ယူ၍ Belt Conveyor ထဲသို့ ထည့်ခြင်း၊ အဆင့်(၂)အနေဖြင့် Medium Slab Cutter ဖြင့် ပိုင်းဖြတ်ခြင်းနှင့် Vibration Screen ဖြင့် သဲများသန့်စင်ခြင်း၊ အဆင့်(၃)အနေဖြင့် Belt Convery, Bucket Elevator, Vibration Screen, Washing Tank 1,2 တို့ဖြင့် ဆေးကြော သန့်စင်စေပြီး Pre -Breaker ထဲသို့ ပို့ဆောင်စေခြင်း၊ အဆင့်(၄)အနေဖြင့် Washing Tank-3, Bucket Elevator, Homogenizer တို့ဖြင့် ဆေးကြော ကြိတ်ခွဲပေးခြင်း၊ အဆင့်(၅)အနေဖြင့် Vibration Screen, Belt Convery, Washing Tank-4 တို့ဖြင့် ဆေးကြော သန့်စင်ပေးခြင်း၊ အဆင့်(၆)အနေဖြင့် Creeper 1-7, Shredder 1,2 တို့ဖြင့် အဆင့်ဆင့် ကြိတ်ခွဲပေးခြင်း၊ အဆင့်(၇)အနေဖြင့် Dryer, Exhaust Fan, Cooling Fan တို့ဖြင့် ပေါင်းခံပေးခြင်း၊ အဆင့်(၈)အနေဖြင့် Weighting Scale, Press Machine တို့ဖြင့် ချိန်တွယ်ခြင်းနှင့်ဖိ၍ ပုံသွင်းပေးခြင်း၊ အဆင့်(၉)အနေဖြင့် Block တုံးများကို စစ်ဆေးခြင်း၊ Forming Box ဖြင့် ထည့်၍ ကုန်ချောသိုလှောင်ရုံသို့ ပို့ဆောင်ခြင်းတို့ဖြင့် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အခြောက်လုပ်ငန်းစဉ်(Dry Processing)ဖြင့် ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်တွင် အဆင့်(၁)အနေဖြင့် ကုန်ကြမ်းများအား ဝယ်ယူသိုလှောင်ခြင်း၊



အဆင့်(၂)အနေဖြင့် ကုန်ကြမ်းများအား ရောနှော၍ Prebreaker များ အသုံးပြု၍ ကြိတ်ခြေခြင်း၊ အဆင့်(၃)အနေဖြင့် Cooling Tunnel တွင် Blower များဖြင့် အအေးခံခြင်း၊ အဆင့်(၄)အနေဖြင့် Weighting Scale အသုံးပြု၍ သတ်မှတ် အလေးချိန် ရအောင် ချိန်တွယ်ခြင်း၊ အဆင့်(၅)အနေဖြင့် Press Machine များဖြင့်ဖိ၍ ရာဘာအတုံးများ ဖြစ်လာစေရန် ပုံသွင်းခြင်း၊ အဆင့်(၆)အနေဖြင့် Metal Detector အသုံးပြု၍ မလိုအပ်သောအရာများ ဖယ်ရှားခြင်း၊ အဆင့်(၇)အနေဖြင့် ကုန်ချော ရာဘာအား ပလတ်စတစ်ဖြင့် ထုပ်ပိုးခြင်း၊ အဆင့်(၈)အနေဖြင့် ကုန်ချောထားရှိရာ နေရာ၌ သိမ်းဆည်းခြင်းတို့ဖြင့် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ရာဘာ ကုန်ကြမ်းများအား အစိုလုပ်ငန်းစဉ်၌ ဖြတ်တောက်ဆေးကြောခြင်းမှ စွန့်ပစ်ရေ ထွက်ရှိမှုအား စွန့်ပစ်ရေဆိုးသန့်စင်စနစ်ဖြင့် သန့်စင်ခြင်းနှင့် အနည်အနှစ်များအား မြေဖို့ခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတို့တွင် ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း၊ အစိုလုပ်ငန်းစဉ်၏ ပေါင်းခံခြင်းအဆင့်မှ အနံ့အသက်များ ထွက်ရှိခြင်းအတွက် Filter များ ခံထားသည့် ခေါင်းတိုင်များမှတစ်ဆင့် စွန့်ပစ်ခြင်း၊ ထုတ်ပိုးကုန်များမှ ထွက်ရှိသည့် စက္ကူ၊ သစ်သား၊ ပလတ်စတစ်၊ ပီနီအိတ်၊ pallet သံသတ္တု စသည်တို့အား ခွဲခြားစွန့်ပစ် စေပြီးတို့ ပြန်လည်သုံးစွဲမည့်သူများထံ ရောင်းချခြင်းနှင့် ပြန်လည် ပြုပြင် သုံးစွဲခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများ စားသောက်ခြင်းနှင့် ရုံးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းမှ စွန့်ပစ်အစားအစာ များနှင့် အထွေထွေစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား အမျိုးအစားခွဲခြားသတ်မှတ်ပြီး အမှိုက် ကန်တွင် စုဆောင်း၍ စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် မိလ္လာကန်စနစ်အား စနစ်တကျ အသုံးပြု၍ မိလ္လာကန်ပြည့်ပါက သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် ချိတ်ဆက် စွန့်ပစ်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

(ဂ) စီမံကိန်းလည်ပတ်သည့်ကာလတွင် လေထုအရည်အသွေး စီမံခန့်ခွဲမှု။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) စက်ရုံအတွင်း သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ရာမှ ထွက်ရှိလာသော ဖုန်မှုန့်၊ အမှုန်အမွှားများနှင့် စက်ရုံအတွင်း လေအေးပေးစက်များ အသုံးပြု ခြင်းကြောင့် စိမ့်ထွက်လာသော ကလိုရိဖလူရီကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့များ ထွက်ရှိမှုမှ လျော့ချရန်အတွက် လေအေးပေးစက်များ လဲလှယ် တပ်ဆင်ရန် လိုအပ်ပါက အိုဇုန်းလွှာ ထိခိုက်မှုနည်းစေသော အစားထိုး ဓာတ်ငွေ့အသုံးပြုသည့် လေအေးပေးစက်များအား ရွေးချယ် ဝယ်ယူ အသုံးပြုရန်၊
- (၂) စက်ရုံအတွင်း တပ်ဆင်ထားသော လေဝင်လေထွက်စနစ်များအား အပတ်စဉ် စစ်ဆေး ပြုပြင်ရန်၊
- (၃) တပ်ဆင်ထားသည့် အမှုန်စုပ်စက်(Dust Collector)၊ လေမှုတ်ထုတ် သည့်စက် Exhaust Fan နှင့် လေသန့်စင်သည့်စက်(Roof Ventilator) များအား လစဉ် ပုံမှန် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန်၊

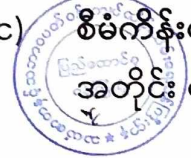


- (၄) VOC နှင့် အနံ့များ စုပ်ယူ/ဖမ်းယူနိုင်သည့် Activated Carbon Filter များအား အပတ်စဉ်(သို့မဟုတ်) လိုအပ်သလို လဲလှယ် တပ်ဆင်စေရန်နှင့် လဲလှယ် ရာတွင် ထိခိုက်မှု နည်းပါးစေရန်အတွက် ကျွမ်းကျင်သူများကိုသာ လဲလှယ် တပ်ဆင်ရန်၊
- (၅) အရည်အသွေးမြင့် စက်သုံးဆီများကိုသာ ရွေးချယ် ဝယ်ယူ သုံးစွဲရန်၊
- (၆) စက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် အရည်အသွေးမြင့် စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝသည့် ယုံကြည်စိတ်ချရသော နည်းပညာဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသော စက်ပစ္စည်း များအား အသုံးပြုရန်၊
- (၇) စက်ပစ္စည်းများအား ရေရှည် အသုံးပြုနိုင်ရန် အပတ်စဉ် ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းရန်၊
- (၈) စက်ရုံအတွင်းနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်တွင် သစ်ပင်၊ ပန်းပင်များ စိုက်ပျိုး ပြုစု ထိန်းသိမ်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၉) နေ့စဉ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ (၆)လတစ်ကြိမ် အစီရင်ခံစာတင်ပြရန်အတွက် လျာထား ရန်ပုံငွေ နှစ်စဉ် ကျပ် (၃၀)သိန်း အသုံးပြုရန်။

(ဃ) စီမံကိန်းပိတ်သိမ်းသည့်ကာလတွင် လေထုအရည်အသွေး စီမံခန့်ခွဲမှု။ အောက်ပါ အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) အဆောက်အဦ ဖြိုဖျက်ခြင်း လုပ်ငန်းများတွင် ယာဉ်နှင့် ယန္တရားများ အသုံး ပြုရန်နှင့် ဖြိုဖျက်ပြီးအမှိုက်များအား သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းမှ ဖုန်၊ သေးငယ်သော အမှုန်များနှင့် ယာဉ်အိတ်ဇောမှ ဓာတ်ငွေ့များထွက်ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန်အတွက် လုပ်ငန်းခွင်နေရာနှင့်လမ်းအား နေ့စဉ်(သို့) လိုအပ်သည့်အခါတိုင်း ရေဖျန်း ရန်နှင့် ရွှေ့ပြောင်းသယ်ဆောင်သည့် ကားအရေအတွက်နှင့် အကြိမ်အရေ အတွက်ကို လျှော့ချရန်အတွက် ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျ တင်ဆောင်ရန်၊
- (၂) လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များနှင့် စက်ပစ္စည်းများအား ပုံမှန် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရန်နှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၃) အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် လောင်စာဆီများ အသုံးပြုရန်၊
- (၄) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား မီးရှို့ခြင်းများ မပြုလုပ်ရန် စီစဉ် ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၅) နေ့စဉ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအတွက် လျာထား ရန်ပုံငွေ ကျပ်(၁၀)သိန်း အသုံးပြုရန်။

(င) စီမံကိန်းလည်ပတ်သည့်ကာလတွင် ရေအရည်အသွေး စီမံခန့်ခွဲမှု။ တစ်ဖက်ပါ အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-



- (၁) မြေအောက်ရေသုံးစွဲမှု လျှော့ချနိုင်ရန်နှင့် စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေး ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်နှင့် ဝန်ထမ်းများ အသုံးပြုပြီးရာမှ ထွက်ရှိသော သုံးရေများ မိလ္လာကန်မှ ရေဆိုးများသည် မိုးရေများနှင့် ရောနှော၍ မြေပြင်စီးဆင်းခြင်းတို့ကြောင့် ရေထုညစ်ညမ်းမှု မဖြစ်ပေါ်စေရန် ရာဘာသန့်စင်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် သုံးစွဲပြီး ရေများအား စွန့်ပစ်ရေသန့်စင်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်ဆောင်ရွက်၍ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း၌ တတ်နိုင်သမျှ အကြိမ်ကြိမ် ပြန်လည်သုံးစွဲရန်၊
- (၂) မိလ္လာများအား သက်ဆိုင်ရာသို့ ဆက်သွယ်စုပ်ယူခြင်းနှင့် ရေမြောင်းများကို ပုံမှန် သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ရန်၊
- (၃) ရာဘာများစိမ်ရာမှ ထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ရေများအား သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ စွန့်ပစ်နိုင်ရန်နှင့် စွန့်ပစ်ရေ သန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်အား ပိုမို ထိရောက်စွာဖြင့် သတ်မှတ်ချက်များအတွင်း ရှိနေစေရန် လိုအပ်သည့် နည်းပညာများ ပံ့ပိုးခြင်းနှင့် ပစ္စည်းကိရိယာများ အဆင့်မြှင့်တင် တပ်ဆင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၄) အမှိုက်များနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ရေးဆင်းမြောင်းထဲသို့ စွန့်ပစ်ခြင်းများကို စနစ်တကျ ကြပ်မတ် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၅) လိုအပ်ပါက ရေဆိုးသန့်စင်ကန်အား တိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ရေသန့်စင်စနစ်၏ ထိရောက်မှုအခြေအနေအား လစဉ် ပုံမှန် လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၆) နေ့စဉ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ (၆)လတစ်ကြိမ် အစီရင်ခံစာတင်ပြရန်အတွက် လျာထား ရန်ပုံငွေ နှစ်စဉ် ကျပ် (၂၀)သိန်း အသုံးပြုရန်။

(စ) စီမံကိန်းပိတ်သိမ်းသည့်ကာလတွင် ရေအရည်အသွေး စီမံခန့်ခွဲမှု။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) အဆောက်အဦဖြိုဖျက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကြောင့် ရေထုညစ်ညမ်းမှု မဖြစ်ပေါ်စေရန် ရေစီးဆင်းစနစ် လုပ်ဆောင်ပေးရန်နှင့် မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၂) မြေအောက်ရေအား ထုတ်ယူ၍ ရေသိုလှောင်ကန်တွင် သိုလှောင်ပြီး စနစ်တကျ သုံးစွဲရန်နှင့် ပြန်လည် အသုံးပြု၍ ရနိုင်သည့်ရေများအား ပြန်လည် သုံးစွဲရန်၊
- (၃) ဖျက်သိမ်းခြင်းကာလ၌ သွယ်ယူထားသော ပိုက်လိုင်းများကို စနစ်တကျ ပြန်လည် ဖြုတ်ယူခြင်းနှင့် ပြန်လည် အသုံးပြုရန်။



(၄) နေ့စဉ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအတွက် လျာထား ရန်ပုံငွေ ကျပ်(၁၀)သိန်း အသုံးပြုရန်။

(ဆ) စီမံကိန်းလည်ပတ်သည့်ကာလတွင် ဆူညံသံစီမံခန့်ခွဲမှု။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) ဆူညံသံထွက်ရှိမှုများသော နေရာများတွင် ဝန်ထမ်းများအား လုံလောက်သော နားကြပ်နှင့် တစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးထားခြင်းနှင့် စနစ်တကျ ဝတ်ဆင် လုပ်ကိုင်စေရန် ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၂) ဝန်ထမ်းများအား အလှည့်ကျ စနစ်ဖြင့် လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၃) စက်ပစ္စည်း ယန္တရားများအား ပုံမှန် စစ်ဆေးပြုပြင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၄) ဆူညံထွက်ရှိမှုများသော နေရာနှင့် အနီးတစ်ဝိုက်အား အသံထွက်ရှိမှု လျော့နည်းစေရန် အကာအရံများ ထားရှိရန်၊
- (၅) စက်ရုံဝန်းအတွင်း လေကာပင်များ စိုက်ပျိုး ထိန်းသိမ်းရန်၊
- (၆) နေ့စဉ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ (၆)လတစ်ကြိမ် အစီရင်ခံစာတင်ပြရန်အတွက် လျာထား ရန်ပုံငွေ နှစ်စဉ် ကျပ် (၂၀)သိန်း အသုံးပြုရန်။

(ဇ) စီမံကိန်းပိတ်သိမ်းသည့်ကာလတွင် ဆူညံသံစီမံခန့်ခွဲမှု။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) လုပ်ငန်းသုံးစက်ပစ္စည်းကိရိယာများ တစ်ပြိုင်နက် အသုံးပြုခြင်း မပြုလုပ်ရန်နှင့် ဖျက်သိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများအား နေ့အချိန်တွင်သာ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၂) လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များနှင့် စက်ပစ္စည်းများအား ပုံမှန် စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၃) အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် လောင်စာဆီများ အသုံးပြုရန်၊
- (၄) ဂျင်နရေတာအား အသံလုံသည့်အခန်းတွင် ထားရှိရန်၊
- (၅) နေ့စဉ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအတွက် လျာထား ရန်ပုံငွေ ကျပ်(၁၀)သိန်း အသုံးပြုရန်။

(ဈ) စီမံကိန်းလည်ပတ်သည့်ကာလတွင် မြေအရည်အသွေး စီမံခန့်ခွဲမှု။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) ရာဘာကုန်ကြမ်းများ၊ အစိုင်အခဲစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ စားကြွင်းစားကျန်များ စွန့်ပစ်ခြင်းမှ မြေထုညစ်ညမ်းမှု မဖြစ်ပေါ်စေရန် အမျိုးအစားတူ စွန့်ပစ်အမှိုက်များအား စုစည်း ထားရှိရန်နှင့်





ပြန်လည် အသုံးပြုနိုင်သော အမှိုက်များကို ခွဲခြားပြီး ရောင်းချခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊

- (၂) ဆီသိုလှောင်သုံးစွဲရာတွင် Secondary Containment ထားရှိ အသုံးပြုရန်၊
- (၃) မြေပြိုကျမှုမဖြစ်ရန် ကာရံထားသည့် မြေထိန်းနံရံ(Retaining Wall)များအား ပုံမှန် စစ်ဆေးရန်နှင့် လိုအပ်ပါက ထပ်မံ တည်ဆောက်ခြင်းအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၄) ရာဘာကုန်ကြမ်းသိုလှောင်ရာတွင် အမိုးအကာနှင့် ကွန်ကရစ်ကြမ်းခင်း ရှိသည့် နေရာများတွင် သိုလှောင်ရန်၊
- (၅) စွန့်ပစ်ရေသန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်မှ ထွက်ရှိသည့် အနည်အနှစ်(Sludge) များအား အမိုးအကာနှင့် ကွန်ကရစ်ကြမ်းခင်းရှိသည့် နေရာ၌ သိုလှောင် ထားခြင်းအား ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၆) မိလ္လာများ ယိုဖိတ်မှုတို့ကြောင့် မြေထုညစ်ညမ်းမှု မဖြစ်ပေါ်စေရန် သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းနှင့် ချိတ်ဆက်၍ ပုံမှန် စွန့်ပစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၇) နေ့စဉ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ (၆)လတစ်ကြိမ် အစီရင်ခံစာတင်ပြရန်အတွက် လျာထား ရန်ပုံငွေ နှစ်စဉ် ကျပ် (၂၀)သိန်း အသုံးပြုရန်။

(ည) စီမံကိန်းပိတ်သိမ်းသည့်ကာလတွင် မြေအရည်အသွေး စီမံခန့်ခွဲမှု။ အောက်ပါ အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) ဖျက်သိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကြောင့် မြေထုညစ်ညမ်းမှု မဖြစ်ပေါ်စေရန် စက်ဆီ ချောဆီများ ယိုဖိတ်ခြင်း မရှိစေရန် လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်ယန္တရားများအား ပုံမှန် စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၂) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျ စွန့်ပစ် ထုတ်လွှတ်ရန်၊
- (၃) အမှိုက်ပုံးများ ထားရှိပေးရန်နှင့် သတ်မှတ်ထားသောဧရိယာတွင် စွန့်ပစ်ရန်၊
- (၄) နေ့စဉ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအတွက် လျာထား ရန်ပုံငွေ ကျပ်(၁၀)သိန်း အသုံးပြုရန်။

(ဋ) စီမံကိန်းလည်ပတ်သည့်ကာလတွင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း(အစိုင်အခဲ) စီမံခန့်ခွဲမှု။ အောက်ပါ အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) ထုပ်ပိုးမှုဆိုင်ရာ စွန့်ပစ် ပလတ်စတစ်၊ သစ်သား၊ စက္ကူစသည့် အစိုင်အခဲ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမှ ပြန်လည် အသုံးပြုနိုင်သောပစ္စည်း( ထည့်စရာဘူးခွံ၊ ကြိုး၊ pallet စသည်)တို့အား ပြန်လည် အသုံးပြုနိုင်ရန် သိမ်းဆည်းထားခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်။



- (၂) ပြန်လည်အသုံးပြု၍ မရသောစွန့်ပစ်ရန်ပစ္စည်းများ( စားကြွင်းစားကျန်၊ ဆွေးမြေ့နိုင်သည့် ပစ္စည်းများ၊ ထပ်မံသုံးစွဲခြင်း မရှိတော့သည့်ပစ္စည်းများ)အား သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့အား ဆက်သွယ်ပြီး စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
  - (၃) အမှိုက်များနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ရေဆင်းမြောင်းထဲသို့ စွန့်ပစ်မှုအား တားမြစ်ရန်၊
  - (၄) စွန့်ပစ်ရေသန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်မှ ထွက်ရှိသည့်အနည်အနှစ်(Sludge)များအား အမိုးအကာနှင့် ကွန်ကရစ်ကြမ်းခင်း ရှိသည့်နေရာတွင် သိုလှောင်ထားရှိပြီး သက်ဆိုင်ရာစည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် အပတ်စဉ်(သို့မဟုတ်) လိုအပ်သလို ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်းအား ဆောင်ရွက်ရန်၊
  - (၅) နေ့စဉ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ (၆)လတစ်ကြိမ် အစီရင်ခံစာတင်ပြရန်အတွက် လျာထား ရန်ပုံငွေ နှစ်စဉ် ကျပ် (၂၀)သိန်း အသုံးပြုရန်။
- (၄) စီမံကိန်းပိတ်သိမ်းသည့်ကာလတွင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း(အစိုင်အခဲ)စီမံခန့်ခွဲမှု။ အောက်ပါ အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
- (၁) အမှိုက်ပုံးများ ထားရှိပေးရန်နှင့် သတ်မှတ်ထားသောဧရိယာတွင် စွန့်ပစ်ရန်၊
  - (၂) ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သော အမှိုက်များအား ခွဲခြားသိမ်းဆည်း၍ ပြန်လည် ရောင်းချခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
  - (၃) ပြန်လည် အသုံးပြု၍မရနိုင်သော စွန့်ပစ်ရန်ပစ္စည်းများ (စားကြွင်းစားကျန်၊ ဆွေးမြေ့နိုင်သည့်ပစ္စည်းများ)အား မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ စွန့်ပစ်ရန်၊
  - (၄) ဖျက်သိမ်းခြင်းကာလတွင် ဖြိုဖျက်ခြင်းကြောင့် ရရှိလာသော ဖြိုဖျက် ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျ စုပုံထားရှိရန်နှင့် လိုအပ်သောနေရာတွင် ပြန်လည် သုံးစွဲခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
  - (၅) နေ့စဉ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအတွက် လျာထားရန်ပုံငွေ ကျပ်(၁၀)သိန်း အသုံးပြုရန်။
- (၅) စီမံကိန်းလည်ပတ်သည့်ကာလတွင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း(အရည်) စီမံခန့်ခွဲမှု။ အောက်ပါ အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
- (၁) စက်ကိရိယာများ ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ဆေးကြော သန့်စင်ခြင်းတို့မှ စက်ဆီ၊ ချောဆီနှင့်ဒီဇယ်ဆီများ မြေထုအတွင်း စိမ့်ဝင်ခြင်းကြောင့် ညစ်ညမ်းမှု မဖြစ်ပေါ်စေရန် ရေဆင်းစနစ်အား ပုံမှန် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊



- (၂) ရာဘာစိမ်ရာမှ ထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ရေများအား သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ စွန့်ပစ်နိုင်ရန်နှင့် စွန့်ပစ်ရေ သန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်အား ပိုမို ထိရောက်စွာဖြင့် သတ်မှတ်ချက်များအတွင်း ရှိနေစေရန် လိုအပ်သည့် နည်းပညာများ ပံ့ပိုးရန်နှင့် ပစ္စည်းကိရိယာများ အဆင့်မြှင့်တင် တပ်ဆင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက် ရန်၊
- (၃) သတ်မှတ်ထားသည့် အချိန်ကာလအတွင်း ထိရောက်သည့် စွန့်ပစ်ရေသန့်စင် စနစ်တစ်ခု ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် လိုအပ်ပါက ရေဆိုး သန့်စင်ကန်အား တိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် စွန့်ပစ်ရေသန့်စင်စနစ်၏ ထိရောက်မှုအခြေအနေအား ပုံမှန် လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၄) စွန့်ပစ်ရေသန့်စင်စနစ်အား လစဉ် ပုံမှန် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းအား ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၅) နေ့စဉ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ (၆)လတစ်ကြိမ် အစီရင်ခံစာတင်ပြရန်အတွက် ရန်ပုံငွေ နှစ်စဉ် ကျပ်(၂၀)သိန်း လျာထားအသုံးပြုရန်။

(ဃ) စီမံကိန်းပိတ်သိမ်းသည့်ကာလတွင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း(အရည်)စီမံခန့်ခွဲမှု။ အောက်ပါ အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) ဆီ မတော်တဆ ဖိတ်စင်ခြင်း၊ ဆေးကြော သန့်စင်ခြင်းမှ ထွက်ရှိသည့် စက်ဆီ၊ ချောဆီနှင့် ဒီဇယ်ဆီ အရည်အမျိုးမျိုးကြောင့် ညစ်ညမ်းမှု မဖြစ်ပေါ် စေရန် ရေဆင်းစနစ်အား ပုံမှန် ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှုများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၂) လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ယာယီ ယင်လုံအိမ်သာများ စနစ်တကျ တည်ဆောက်၍ လုံလောက်စွာ ထားရှိရန်၊
- (၃) လုပ်ငန်းခွင်စွန့်ပစ်ရေများအား သန့်စင်အနည်ထိုင်စေပြီး ပြန်လည်အသုံး ပြုရန်၊
- (၄) အသုံးပြုပြီး စက်ဆီ၊ ချောဆီများအား စနစ်တကျ သိုလှောင် သိမ်းဆည်းပြီး ရောင်းချခြင်းများ ပြုလုပ်ရန်၊
- (၅) နေ့စဉ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအတွက် လျာထားရန်ပုံငွေ ကျပ်(၁၀)သိန်း လျာထား အသုံးပြုရန်။

(ဏ) စီမံကိန်းလည်ပတ်သည့်ကာလတွင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း(ထုတ်လွှတ်အိုးအငွေ့)စီမံခန့်ခွဲမှု။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) လုပ်ငန်းသုံး မော်တော်ယာဉ်များနှင့် မီးစက်လည်ပတ်ရာမှာ အမှုန်အမွှား များနှင့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်၊ နိုက်ထရိုဂျင်အောက်ဆိုဒ်နှင့် ဆာလဖာဒိုင်



အောက်ဆိုဒ်များကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှု မဖြစ်ပေါ်စေရန် အရည်အသွေး ပြည့်မီကောင်းမွန်သော စက်ပစ္စည်းများ သုံးစွဲခြင်းနှင့် အရည်အသွေး ပြည့်မီသည့် လောင်စာဆီများကို အသုံးပြုရန်၊

- (၂) လုပ်ငန်းသုံး ယာဉ်ယန္တရားများနှင့် စက်ပစ္စည်းများအား လစဉ် ပုံမှန် စစ်ဆေးပြုပြင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၃) လေဝင်လေထွက်စနစ် ပိုမို ကောင်းမွန်စေရန် မီးခိုးခေါင်းတိုင်အား လစဉ် ပုံမှန် စစ်ဆေးပြုပြင်မှုများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၄) အခိုးအငွေ ထုတ်လွှတ်မှုအား အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ စွန့်ပစ်နိုင်စေရန် လိုအပ်သည့် ကိရိယာများ တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၅) နေ့စဉ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ (၆)လတစ်ကြိမ် အစီရင်ခံစာတင်ပြရန်အတွက် ရန်ပုံငွေ နှစ်စဉ် ကျပ်(၂၀)သိန်း လျာထားအသုံးပြုရန်။

(တ) စီမံကိန်းပိတ်သိမ်းသည့်ကာလတွင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း(ထုတ်လွှတ်အခိုးအငွေ) စီမံခန့်ခွဲမှု။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များအား ပုံမှန် စစ်ဆေးခြင်းနှင့် အရည်အသွေးပြည့်မီသော စက်ပစ္စည်းများအား အသုံးပြုရန်၊
- (၂) အရည်အသွေးပြည့်မီသော လောင်စာဆီများကို အသုံးပြုရန်၊
- (၃) နေ့စဉ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအတွက် လျာထားရန်ပုံငွေ ကျပ်(၁၀)သိန်း လျာထား အသုံးပြုရန်။

(ထ) စီမံကိန်းလည်ပတ်သည့်ကာလတွင် အနံ့စီမံခန့်ခွဲမှု။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) လုပ်ငန်းသုံးမော်တော်ယာဉ်များနှင့် မီးစက်လည်ပတ်ရာမှာ အမှုန်အမွှား များနှင့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်၊ နိုက်ထရိုဂျင်အောက်ဆိုဒ်နှင့် ဆာလဖာဒိုင် အောက်ဆိုဒ်များကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှု မဖြစ်ပေါ်စေရန် အရည်အသွေး ပြည့်မီ ကောင်းမွန်သော စက်ပစ္စည်းများ သုံးစွဲခြင်းနှင့် အရည်အသွေး ပြည့်မီသည့် လောင်စာဆီများကို အသုံးပြုရန်၊
- (၂) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ( ပလတ်စတစ်၊ စက္ကူများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ) အား လဟာပြင်မီးရှို့မှုများ မပြုရန် ကြီးကြပ်ရန်၊
- (၃) စက်ရုံဝန်းအတွင်း ရေမြောင်းဖုံးများအား လုံခြုံစွာပိတ်၍ အနံ့အသက်ဆိုးများ မထွက်ရှိအောင် ပုံမှန် စစ်ဆေးရန်၊



- (၄) လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ယင်လုံအိမ်သာများအား သန့်ရှင်းရေး ပုံမှန် ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၅) Ventilation Fan များအား လစဉ် ပုံမှန် ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၆) လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း တစ်ကိုယ်ရေသုံး ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ စနစ်တကျ ဝတ်ဆင် လုပ်ကိုင်စေရန် ကြီးကြပ်ရန်၊
- (၇) အနံ့ထွက်ရှိမှုနှင့်ပတ်သက်၍ (၄)လလျှင်(၁)ကြိမ် ပုံမှန် တိုင်းတာဆန်းစစ်မှုအား ပြုလုပ်ရန်၊
- (၈) အနံ့ထွက်ရှိခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒေသခံများ အကြံပြု တိုင်ကြားနိုင်ရန်အတွက် အကြံပြု စာတိုက်ပုံးထားရှိခြင်းနှင့် ဆက်သွယ်နိုင်မည့် ပုဂ္ဂိုလ်များအား ဖော်ပြ ထားရှိရန်၊
- (၉) ခေါင်းတိုင်များမှတစ်ဆင့် စွန့်ပစ်ရာတွင် အနံ့ဆိုးများ လျော့ပါးသက်သာ စေရန်အတွက် အမွှေးရည်ဖျန်းခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်အား နေ့စဉ် ပုံမှန် ဆောင်ရွက် ရန်၊
- (၁၀) ရာဘာကုန်ကြမ်းများမှ အနံ့ထွက်ရှိမှု လျော့ပါးစေရန် ရာဘာ အနံ့သတ် အင်ဇိုင်းဆေးရည်အား ရာဘာကုန်ကြမ်းများအပေါ်သို့ နေ့စဉ် ဖျန်းပက် ခြင်းအား ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၁၁) ရာဘာကုန်ကြမ်းအမျိုးမျိုးကို ခုတ်ထစ်ဖြတ်တောက် ကြိတ်ခြေ ဆေးကြောပြီး ရာဘာအတုံးငယ်များကို ပုံစံခွက်အတွင်း ထည့်သွင်း လေပူဖြတ်သန်းစေပြီး ခြောက်သွေ့စေရာတွင် ထွက်ရှိသည့် လေပူနှင့်အတူ ရေခိုးရေငွေ့များ၊ ရာဘာအနံ့များကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေရန် အလုံပိတ် ရေကန်ထဲ ဖြတ်သန်းစေခြင်း၊ ရေပန်းစနစ်ဖြင့် အနံ့ဆိုးများ ဆေးကြော သန့်စင်စေခြင်း၊ အမွှေးရေပက်ဖျန်းခြင်းဖြင့် အနံ့ဆိုးများ လျော့နည်း ပပျောက်စေရန်တို့ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၁၂) ရာဘာများ ရေစိမ်/ဆေးကြောခြင်းနှင့် အပူပေးခြင်းတို့မှ ထွက်ရှိနိုင်မည့် အနံ့ဆိုးများ စုပ်ယူ/ဖမ်းယူ၍ Activated Carbon Filter များ တပ်ဆင် ထားသည့် ခေါင်းတိုင်မှ စွန့်ထုတ်ရန်နှင့် ၎င်းလုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် ပြန်လည် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများအား အပတ်စဉ်(သို့မဟုတ်) လိုအပ်သလို Carbon, Filter များအား ပုံမှန် ဆေးကြောခြင်းနှင့် (၁)နှစ်လျှင်(၁)ကြိမ် သို့မဟုတ် လိုအပ်သလို လဲလှယ်ပေးခြင်းအား ဆောင်ရွက်ရန်၊



(၁၃) နေ့စဉ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ (၆)လတစ်ကြိမ် အစီရင်ခံစာတင်ပြရန်အတွက် ရန်ပုံငွေ နှစ်စဉ် ကျပ်(၂၀)သိန်း လျာထားအသုံးပြုရန်။

(၁၄) စီမံကိန်းပိတ်သိမ်းသည့်ကာလတွင် အနံ့စိမ့်ခန့်ခွဲမှု။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များအား ပုံမှန် စစ်ဆေးရန်နှင့် အရည်အသွေးပြည့်မီသော စက်ပစ္စည်းများအား အသုံးပြုရန်၊
- (၂) အရည်အသွေးပြည့်မီသော လောင်စာဆီများကို အသုံးပြုရန်၊
- (၃) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား မီးရှို့ခြင်းများ မပြုလုပ်ရန်၊
- (၄) လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ယာယီ ယင်လုံအိမ်သာများ စနစ်တကျ တည်ဆောက်ရန်၊
- (၅) နေ့စဉ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအတွက် လျာထားရန်ပုံငွေ ကျပ်(၁၀)သိန်း လျာထား အသုံးပြုရန်။

(၁၅) စီမံကိန်းလည်ပတ်သည့်ကာလတွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး စီမံခန့်ခွဲမှု။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) လုပ်ငန်းခွင်ရှိ အလုပ်သမားများအတွက် နားကြပ်များ၊ နှာခေါင်းစည်း၊ လက်အိတ်၊ အကာအကွယ်ဖိနပ်များ ထားရှိ ဝတ်ဆင်စေခြင်းနှင့် အန္တရာယ်ရှိသော ပစ္စည်းများအား ကိုင်တွယ် အသုံးပြုရာတွင် တစ်ကိုယ်ရေသုံး ကာကွယ်ရေး ပစ္စည်းများ စနစ်တကျ ဝတ်ဆင် အသုံးပြုစေရန်၊
- (၂) အပူရှိန်များသောနေရာများတွင် လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်စေရန် တပ်ဆင်ထားသည့် Ventilation System, Air Flow System များအား လစဉ် ပုံမှန် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၃) လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း မတော်တဆ ထိခိုက်မှုများ ပေါ်ပေါက်လာပါက ကုသနိုင်ရန် စက်ရုံတွင်း ဆေးပေးခန်းနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ ထားရှိရန်၊
- (၄) ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားနေသော ဝန်ထမ်းများအား လုပ်ငန်းခွင်မှ ရောဂါပျောက်ကင်းသည်အထိ အနားယူစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၅) ဝန်ထမ်းများအား လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ သင်တန်းများ စေလွှတ်၍ စက်ရုံတွင် ဆင့်ပွားသင်တန်းများ ပြုလုပ်ရန်၊
- (၆) ရာဘာအပူပေးရာမှ ထွက်ရှိနိုင်မည့် VOC ဓာတ်ငွေ့များအတွက် ၎င်းဓာတ်ငွေ့ဖမ်းယူနိုင်သည့် Activated Carbon Filter များ ပုံမှန် လဲလှယ်ခြင်း/ သန့်ရှင်းရေးများ ဆောင်ရွက်ရန်။



- (၇) လုပ်သားများအား ပုံမှန် ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်းတို့အား မြို့နယ်လူမှုဖူလုံရေးဆေးခန်းနှင့် ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်သွားရန်၊
- (၈) နေ့စဉ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအတွက် လျာထားရန်ပုံငွေ ကျပ်(၁၀)သိန်း လျာထား အသုံးပြုရန်။

(န) စီမံကိန်းပိတ်သိမ်းသည့်ကာလတွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး စီမံခန့်ခွဲမှု။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) လုပ်ငန်းခွင်ရှိ အလုပ်သမားများအတွက် နားကြပ်များ၊ နှာခေါင်းစည်း၊ လက်အိတ်၊ အကာအကွယ်ဖိနပ်များ ထားရှိ ဝတ်ဆင်စေခြင်းနှင့် အန္တရာယ် ရှိသော ပစ္စည်းများအား ကိုင်တွယ်အသုံးပြုရာတွင် တစ်ကိုယ်ရေသုံး ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ စနစ်တကျ ဝတ်ဆင် အသုံးပြုစေရန်၊
- (၂) လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း မတော်တဆ ထိခိုက်မှုများ ပေါ်ပေါက်လာပါက ကုသ နိုင်ရန် စက်ရုံတွင်း ဆေးပေးခန်းနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ ထားရှိပေးထားရန်၊
- (၃) ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားနေသော ဝန်ထမ်းများအား လုပ်ငန်းခွင်မှ ရောဂါ ပျောက်ကင်းသည်အထိ အနားယူစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၄) လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း အသိပညာပေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး သတိပေး ဆိုင်းဘုတ်များ တပ်ဆင်ပေးရန်၊
- (၅) အမှိုက်ပုံးများအား လုံလောက်စွာ ထားရှိပေးရန်နှင့် စနစ်တကျ စွန့်ပစ်စေရန် ကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားရန်၊
- (၆) လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ယာယီ ယင်လုံအိမ်သာများ စနစ်တကျ တည်ဆောက်၍ လုံလောက်စွာ ထားရှိပေးရန်၊
- (၇) ဝန်ထမ်းများအတွက် သောက်သုံးရေအား လုံလောက်စွာ ထားရှိပေးရန်၊
- (၈) နေ့စဉ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအတွက် လျာထားရန်ပုံငွေ ကျပ်(၁၀)သိန်း လျာထား အသုံးပြုရန်။

(ပ) စီမံကိန်းလည်ပတ်သည့်ကာလတွင် မီးဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှု။ အောက်ပါ အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) မီးသတ်ဆေးဘူးများ၊ မီးသတ်ရေသိုလှောင်ကန်များ ထားရှိရန်နှင့် မီးဘေး အန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်သည့် သတိပေးဆိုင်းဘုတ်များ တပ်ဆင်ရန်၊
- (၂) အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော လျှပ်စစ်မီးကြိုးများ၊ Safeguard များ အသုံး ပြုရန်နှင့် လစဉ် ပုံမှန် ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊



- (၃) အပူချိန်လွန်ကဲသော စက်ယန္တရားများ မောင်းနှင်ရာနေရာများတွင် အပူချိန်တိုင်းကိရိယာများနှင့် သတိပေးစနစ်များ တပ်ဆင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
  - (၄) သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနနှင့် ချိတ်ဆက် ဆက်သွယ်၍ စီမံကိန်းရှိ ဝန်ထမ်းများအား မီးဘေးအန္တရာယ်နှင့် မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများအား ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ပေးခြင်းအား ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊
  - (၅) မီးသတိပေးစနစ်၊ မီးသတ်စနစ်၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများ၊ အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်၊ လှေကားနှင့် အရေးပေါ်စုရပ်များ ထားရှိခြင်းအား ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊
  - (၆) အရေးပေါ်ဖြစ်ပွားပါက အစိုးရဌာနများသို့ အချိန်မီ ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်များအား စက်ရုံအတွင်း အလွယ်တကူ မြင်သာသည့် နေရာများတွင် ချိတ်ဆွဲထားခြင်းအား ဆောင်ရွက်ရန်၊
  - (၇) မီးစက်သုံး ဒီဇယ်ဆီအား သိုလှောင်သုံးစွဲရာတွင် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်အတွက် ဆီသိုလှောင်ကန်ဖြင့် အမိုးအောက်၌ သိုလှောင်ထားရှိရန်၊ မီးဘေးအန္တရာယ် မဖြစ်ပေါ်စေရန်နှင့် ယိုဖိတ်မှု မရှိစေရန်တို့အတွက် မီးစက်သို့ သံပိုက်လိုင်းဖြင့် သွယ်တန်း၍ ဘားအပိတ်/အဖွင့် တပ်ဆင်သုံးစွဲခြင်း၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများ ထားရှိခြင်းများ စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊
  - (၈) မီးသတ်ပစ္စည်းကိရိယာများအား ပုံမှန် ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းရန်နှင့် မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ Fire Safety Certificate ပါ အချက်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
  - (၉) နေ့စဉ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအတွက် လျာထားရန်ပုံငွေ ကျပ်(၂၀)သိန်း လျာထား အသုံးပြုရန်။
- (၆) စီမံကိန်းပိတ်သိမ်းသည့်ကာလတွင် မီးဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှု။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
- (၁) မီးသတ်ဆေးဘူးများ၊ မီးသတ်ရေသိုလှောင်ကန်များ ထားရှိရန်နှင့် မီးဘေးအန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်သည့် သတိပေးဆိုင်ခတ်များ တပ်ဆင်ရန်၊
  - (၂) အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော လျှပ်စစ်မီးကြိုးများ၊ Safeguard များ အသုံးပြုရန်နှင့် လစဉ် ပုံမှန် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
  - (၃) သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနနှင့် ချိတ်ဆက် ဆက်သွယ်၍ စီမံကိန်းရှိ ဝန်ထမ်းများအား မီးဘေးအန္တရာယ်နှင့် မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများအား ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ပေးခြင်းအား ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊
  - (၄) မီးသတိပေးစနစ်၊ မီးသတ်စနစ်၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများ၊ အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်၊ လှေကားနှင့် အရေးပေါ်စုရပ်များ ထားရှိခြင်းအား ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊





- (၅) အရေးပေါ်ဖြစ်ပွားပါက အစိုးရဌာနများသို့ အချိန်မီ ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်များအား စက်ရုံအတွင်း အလွယ်တကူ မြင်သာသည့် နေရာများတွင် ချိတ်ဆွဲထားခြင်းအား ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၆) နေ့စဉ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအတွက် လျာထားရန်ပုံငွေ ကျပ်(၁၀)သိန်း လျာထား အသုံးပြုရန်။

(ဗ) စီမံကိန်းလည်ပတ်သည့်ကာလတွင် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုစီမံခန့်ခွဲမှု အောက်ပါ အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) လေထုအရည်အသွေးညစ်ညမ်းမှုနှင့်ပတ်သက်၍ Temperature, Relative Humidity, Ozone, CO, NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2.5</sub>, SO<sub>2</sub>, VOC စသည့် ပါရာမီတာများအား (၆)လလျှင်(၁)ကြိမ် စောင့်ကြည့် တိုင်းတာရန်နှင့် လျာထား အသုံးစရိတ်အနေဖြင့် (၃,၅၀၀,၀၀၀)ကျပ်အား အသုံးပြုရန်၊
- (၂) မီးခိုးခေါင်းတိုင်မှ ထွက်ရှိသော လေထုအရည်အသွေးညစ်ညမ်းမှုနှင့်ပတ်သက်၍ Ammonia(NH<sub>3</sub>), Hydrogen Chloride(HCl), Nitrogen oxides(NO), Volatile organic compounds(VOC) စသည့် ပါရာမီတာများအား (၆)လလျှင်(၁)ကြိမ် စောင့်ကြည့် တိုင်းတာရန်နှင့် လျာထား အသုံးစရိတ်အနေဖြင့် (၃,၅၀၀,၀၀၀)ကျပ်အား အသုံးပြုရန်၊
- (၃) အနံ့ထွက်ရှိမှုအား စက်ရုံအတွင်း၊ စက်ရုံအဝင်၊ ကုန်းမြင့်သာကျေးရွာအတွင်း အနံ့ယူနစ်၏ ၅ မှ ၁၀ ကို ကျော်လွန်ခြင်း မရှိစေရန် (၃)လလျှင်(၁)ကြိမ် စောင့်ကြည့် တိုင်းတာရန်နှင့် လျာထား အသုံးစရိတ်အနေဖြင့်(၁,၅၀၀,၀၀၀) ကျပ်အား အသုံးပြုရန်၊
- (၄) ဆူညံသံထွက်ရှိမှုနှင့်ပတ်သက်၍ စက်ရုံအတွင်းတွင် Noise level အား dBA ဖြင့် ဖော်ပြပြီး (၆)လလျှင်(၁)ကြိမ် စောင့်ကြည့်တိုင်းတာရန်နှင့် လျာထား အသုံးစရိတ် အနေဖြင့် (၇၀၀,၀၀၀)ကျပ်အား အသုံးပြုရန်၊
- (၅) စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေး စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်ပတ်သက်၍ လုပ်ငန်းခွင်၌ စတင်ဆေးကြောသည့်နေရာနှင့် စွန့်ပစ်ရေသန့်စင်ပြီး သိုလှောင်ထားသည့်ကန်တို့တွင် Aluminium, Ammonia, Arsenic, Cadmium, Chemical oxygen demandm Chromium(hexavalent), Chromium(total), Copper, Cyanides (free), Cyanides (total), Fluorides, Iron, Lead, Mercury, Nickel, Oil and grease,pH, Phenols, Silver, Sulfide, Temperature increase, Tin, Total nitrogen, Total phosphorus, Total suspended solids, Znic စသည့် ပါရာ



မီတာများအား (၆)လလျှင်(၁)ကြိမ် စောင့်ကြည့်တိုင်းတာရန်နှင့် လျာထား အသုံးစရိတ်အနေဖြင့် (၂,၅၀၀,၀၀၀)ကျပ်အား အသုံးပြုရန်၊

- (၆) သောက်သုံးရေနှင့်ပတ်သက်၍ Chloride(as Cl), Colour(True), Iron, Manganese, pH, Sulfate, TDS, Total Hardness, Total Solid, Turbidity စသည့်ပါရာမီတာများအား (၆)လလျှင်(၁)ကြိမ် စောင့်ကြည့် တိုင်းတာရန်နှင့် လျာထား အသုံးစရိတ်အနေဖြင့်(၇၀၀,၀၀၀)ကျပ်အား အသုံးပြုရန်၊
- (၇) မြေအရည်အသွေးညစ်ညမ်းမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ဆီသိုလှောင်ကန်နှင့် မိလ္လာကန် အနီးဝန်းကျင်တွင် ဆီ မတော်တဆ ဖိတ်စင်ခြင်းနှင့် မိလ္လာကန်စနစ်အား လစဉ် စောင့်ကြည့်တိုင်းတာရန်နှင့် လျာထားအသုံးစရိတ်အနေဖြင့် (၇၀၀,၀၀၀)ကျပ် အား အသုံးပြုရန်၊
- (၈) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်ပတ်သက်၍ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ထားသိုသည့် နေရာတွင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများခွဲခြား၍ စွန့်ပစ်မှု ရှိ/မရှိနှင့် ပြန်လည် အသုံး ပြု၍ရသော ပစ္စည်းများအား ပြန်လည် အသုံးပြုခြင်း ရှိ/မရှိ အပတ်စဉ် စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုရန်နှင့် လျာထားအသုံးစရိတ်အနေဖြင့် (၇၀၀,၀၀၀)ကျပ် အား အသုံးပြုရန်၊
- (၉) ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ထားသိုသည့်နေရာတွင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများခွဲခြား၍ စွန့်ပစ်မှု ရှိ/မရှိနှင့် ပြန်လည်အသုံးပြု၍ရသော ပစ္စည်းများအား ပြန်လည် အသုံး ပြုခြင်း ရှိ/မရှိ အပတ်စဉ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရန်နှင့် လျာထားအသုံး စရိတ် အနေဖြင့် (၇၀၀,၀၀၀)ကျပ်အား အသုံးပြုရန်၊
- (၁၀) မီးဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်ပတ်သက်၍ လောင်စာဆီသိုလှောင်သည့် နေရာတွင် မီးလောင်ကျွမ်းနိုင်ခြေနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေ၊ မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းမှုအခြေအနေနှင့် လျှပ်စစ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းမှု အခြေအနေတို့အား သက်ဆိုင်ရာ မီးသတ်ဦးစီးဌာနနှင့် စက်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်သော စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ လစဉ် စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုရန်နှင့် လျာထား အသုံးစရိတ်အနေဖြင့် (၅၀၀,၀၀၀) ကျပ်အား အသုံးပြုရန်၊
- (၁၁) ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဝန်ထမ်း လိုင်းခန်းနေရာနှင့် လုပ်ငန်းခွင်ဧရိယာတို့တွင် မတော်တဆ ထိခိုက်မှုများနှင့် ရောဂါကူးစက်မှုအခြေအနေနှင့် လူမှုရေး ပဋိပက္ခများအား လစဉ် စောင့်ကြပ်



စစ်ဆေးရန်နှင့် လျာထား အသုံးစရိတ်အနေဖြင့် (၅၀၀,၀၀၀)ကျပ် အား အသုံးပြုရန်။

- (၁၁) စီမံကိန်းပိတ်သိမ်းသည့်ကာလတွင် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု စီမံခန့်ခွဲမှု။ အောက်ပါ အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
  - (၁) လေထုအရည်အသွေးညစ်ညမ်းမှုနှင့်ပတ်သက်၍ Temperature, Relative Humidity, Ozone, CO, NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2.5</sub>, SO<sub>2</sub>, VOC စသည့် ပါရာမီတာ များအား စက်ရုံအတွင်း (၁)ကြိမ် စောင့်ကြည့် တိုင်းတာရန်နှင့် လျာထား အသုံး စရိတ်အနေဖြင့် (၅၀၀,၀၀၀)ကျပ်အား အသုံးပြုရန်၊
  - (၂) ဆူညံသံထွက်ရှိမှုနှင့်ပတ်သက်၍ စက်ရုံဧရိယာအတွင်း Noise level အား dBA ဖြင့်ဖော်ပြပြီး (၁)ကြိမ် စောင့်ကြည့်တိုင်းတာရန်နှင့် လျာထားအသုံးစရိတ် အနေဖြင့် (၃၀၀,၀၀၀)ကျပ်အား အသုံးပြုရန်၊
  - (၃) ရေအရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ရေသုံးစွဲသည့်အရင်းအမြစ်တွင် Temperature , pH, increase, BOD, COD, Total Dissolved Solids, Total Suspended Solid, Total Coliform, Total Phosphorus, N<sub>2</sub> စသည့် ပါရာမီတာများအား (၁)ကြိမ် စောင့်ကြည့်တိုင်းတာရန်နှင့် လျာထား အသုံးစရိတ် အနေဖြင့် (၃၀၀,၀၀၀)ကျပ်အား အသုံးပြုရန်၊
  - (၄) မြေအရည်အသွေးညစ်ညမ်းမှုနှင့်ပတ်သက်၍ စက်ရုံဧရိယာအတွင်း ဆီ မတော် တဆ ဖိတ်စင်ခြင်းနှင့် မိလ္လာကန်စနစ်အား လစဉ် စောင့်ကြည့်တိုင်းတာရန်နှင့် လျာထားအသုံးစရိတ်အနေဖြင့် (၁၀၀,၀၀၀)ကျပ်အား အသုံးပြုရန်၊
  - (၅) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်ပတ်သက်၍ စက်ရုံဧရိယာအတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ထားသို့သည့်နေရာတွင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ခွဲခြား၍ စွန့်ပစ်မှု ရှိ/မရှိနှင့် ပြန်လည်အသုံးပြုရသော ပစ္စည်းများအား ပြန်လည် အသုံးပြုခြင်း ရှိ/မရှိ လစဉ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရန်နှင့် လျာထား အသုံးစရိတ်အနေဖြင့်(၅၀၀,၀၀၀) ကျပ်အား အသုံးပြုရန်၊
  - (၆) မီးဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်ပတ်သက်၍ စက်ရုံဧရိယာအတွင်း မီးလောင် ကျွမ်းနိုင်ခြေနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေ၊ မီးဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းမှုအခြေအနေနှင့် လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းမှု အခြေအနေတို့အား သက်ဆိုင်ရာ မီးသတ်ဦးစီးဌာနနှင့် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်သော စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ လစဉ် စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုရန်နှင့် လျာထားအသုံးစရိတ်အနေဖြင့်(၁၀၀,၀၀၀)ကျပ်အား အသုံးပြုရန်။



(၇) ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စက်ရုံ ဧရိယာအတွင်း မတော်တဆ ထိခိုက်မှုများနှင့် ရောဂါကူးစက်မှု အခြေအနေ များအား လစဉ် စောင့်ကြပ် စစ်ဆေးရန်နှင့် လျာထား အသုံးစရိတ်အနေဖြင့် (၃၀၀,၀၀၀)ကျပ်အား အသုံးပြုရန်။

(မ) တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့အစည်းများ။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအစီအစဉ်နှင့် အရေးပေါ်အခြေအနေ တုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ်များ အတွက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့် အဖွဲ့အစည်းအား အစီရင်ခံစာ၌ ဖော်ပြထားသည့် အတိုင်း ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ရမည်။

(ဃ) အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း။ အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း ကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လူမှုရေးဆိုင်ရာ တာဝန်သိလုပ်ငန်းများ(CSR)အတွက် နှစ်စဉ်အမြတ်ငွေ၏(၂)ရာခိုင်နှုန်းကို သုံးစွဲသွားရန်နှင့် စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း စီမံကိန်းအနီးဝန်းကျင်ရှိ ဒေသခံများနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီး ၎င်းတို့၏ ဆန္ဒနှင့်သဘောထားများကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရမည်။

(ရ) လျာထားအသုံးစရိတ်။ အစီရင်ခံစာပါ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်နှင့် စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုမည့်အစီအစဉ်တွင် အသုံးပြုမည့် လျာထားအသုံးစရိတ်အား အောက်ပါ အတိုင်း ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လုံလောက်မှုမရှိပါက ထပ်မံ ဖြည့်တင်းဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးအစီအစဉ်အတွက် ရန်ပုံငွေ ကျပ်(၈၅)သိန်း သုံးစွဲမည် ဖြစ်ကြောင်း၊
- (၂) ထိခိုက်မှုလျော့ပါးရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးအစီအစဉ်အတွက် ရန်ပုံငွေ ကျပ် (၁၂၀)သိန်း သုံးစွဲမည် ဖြစ်ကြောင်း၊
- (၃) ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအစီအစဉ်အတွက် ရန်ပုံငွေ ကျပ်(၃၀)သိန်း သုံးစွဲမည် ဖြစ်ကြောင်း၊
- (၄) အရေးပေါ်အခြေအနေတုံ့ပြန်မှု အစီအစဉ်အတွက် ရန်ပုံငွေ ကျပ်(၃၀)သိန်း သုံးစွဲမည် ဖြစ်ကြောင်း၊
- (၅) ဝန်ထမ်းများအတွက် အသိပညာပေးခြင်းနှင့် သင်တန်းအစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်ပေးမည့် အစီအစဉ်အတွက် ရန်ပုံငွေ ကျပ်(၃၀)သိန်း သုံးစွဲမည် ဖြစ်ကြောင်း၊

(၆) လူမှုရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ယူမှုအစီအစဉ်အတွက် ရန်ပုံငွေ ကျပ်(၁၀၀)သိန်း သုံးစွဲမည် ဖြစ်ကြောင်း။



(၇) လိုအပ်ပါက အစီရင်ခံစာပါ ဖော်ပြချက်များအတိုင်း ထပ်မံ ဖြည့်စွက် သုံးစွဲမည် ဖြစ်ကြောင်း။

ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုရေးစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ ၇။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် အထက်အပိုဒ်(၆)တွင် ဖော်ပြထားသော ကနဦးပတ်ဝန်းကျင် ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာအရ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည့် ကတိကဝတ်များအပြင် အောက်ဖော်ပြပါ စည်းကမ်းချက်များ၊ သတ်မှတ်ချက်များကိုလည်း အပြည့်အဝ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည်-

(က) မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ မဟာဗျူဟာနှင့် ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ်ပါ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက် များ။ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာမူဝါဒ၊ မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မူဝါဒ၊ မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာ၊ မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ပင်မလုပ်ငန်းစဉ်(၂၀၁၈-၂၀၃၀)၊ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားအဆင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုမဟာဗျူဟာနှင့် ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ်(၂၀၂၀)တို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာမူဝါဒ၊ မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာမဟာဗျူဟာ၊ မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ်နှင့်အညီ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာ နိုင်သည့် ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊ ငလျင်လှုပ်ခြင်း ကဲ့သို့သော ဘေးအန္တရာယ် များအတွက် အစီအမံများရေးဆွဲ၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၂) စီမံကိန်းမှ ထွက်ရှိလာမည့် ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ မိလ္လာအညစ် အကြေးများ၊ ဓာတုဗေဒစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိလာ သော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ရန်နှင့် လဟာပြင်မီးရှို့မှု ပပျောက်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၃) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား သက်ဆိုင်ရာက စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စုပုံစွန့်ပစ်ရန် သတ်မှတ် ထားသော နေရာများတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ စွန့်ပစ်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၄) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား သိမ်းဆည်းခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်ခြင်းတို့ နှင့်ပတ်သက်၍ ပြန့်ကျဲထွက်ကျမှု၊ အနံ့အသက်ဆိုးများ ထွက်ရှိမှု၊ ဆူညံမှု၊ တုန်ခါမှုတို့ မရှိစေရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၅) စီမံကိန်းမှ ထွက်ရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးနိုင်ရေးအတွက် စွန့်ပစ် ပစ္စည်းဆိုင်ရာ မှတ်တမ်းပုံစံ ထားရှိဆောင်ရွက်ရန်။



- (၆) ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်သဟဇာတဖြစ်စေသော စီမံခန့်ခွဲမှု စနစ်ကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၇) စီမံကိန်းမှ ထွက်ရှိလာမည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ထွက်ရှိမှု လျှော့ချခြင်း၊ ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း၊ ပြန်လည်ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှုများကို ကာကွယ်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၈) စီမံကိန်းမှ ထွက်ရှိလာမည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် အစဉ်လည်ပတ်နေသည့် ရန်ပုံငွေထားရှိဆောင်ရွက်ရန်။

(ခ) စံချိန်စံညွှန်းစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) လေအရည်အသွေးနှင့်ပတ်သက်၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက်၏ အထွေထွေလမ်းညွှန်ချက်ပါ အပိုဒ်(၁.၁) သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၂) စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေးနှင့်ပတ်သက်၍ စွန့်ပစ်ရေသန့်စင်သောစနစ် ထားရှိ၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်၏ အထွေထွေလမ်းညွှန်ချက်ပါ အပိုဒ် ၁.၂ ပါ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ သန့်စင်ပြီးမှသာ စွန့်ပစ်ရန်၊
- (၃) ဆူညံသံအတွက် စီမံကိန်းဧရိယာပြင်ပရှိ အနီးဆုံး လက်ခံသည့်နေရာတွင် အခြေခံအဆင့်မှ အများဆုံးမြင့်တက်မှု ၃ dBA ထက် မကျော်လွန်စေရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၄) အနံ့ထွက်ရှိမှုမရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက်ပါ အနံ့ယူနစ် ၅ မှ ၁၀ အတွင်း ရှိစေရေး စီမံ ဆောင်ရွက်ရန်။

(ဂ) ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အလုပ်သမားများမှ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များအား ဖမ်းဆီးခြင်း၊ ဝယ်ယူခြင်း၊ တရားမဝင် သစ်ခုတ်ခြင်းများ မရှိစေရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရမည်။

(ဃ) ကျန်းမာရေးနှင့်လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ ကျန်းမာရေးနှင့်လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရမည့် ဒေသခံများအတွက် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု၊ အခြေခံအဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ အလုပ်အကိုင်ခန့်ထားခြင်း၊ ရေရှည်လူမှုစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်ရမည်။



(င) ဒေသခံများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းဆိုင်ရာ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။  
စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ဒေသခံများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်  
စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

(၁) တည်ဆောက်ရေးကာလအတွင်း ယာဉ်သွားလာမှု လမ်းကြောင်းများ၊ ယာဉ်  
သွားလာမှုကြောင့် ဖြစ်နိုင်သောအနှောင့်အယှက်များ၊ ပတ်ဝန်းကျင်သာယာမှု  
အပေါ် ထိခိုက်မှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာဒေသခံများသို့ ကြိုတင်အသိ  
ပေးရန်၊

(၂) ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း၊ ပူးပေါင်းပါဝင်စေခြင်း၊ နစ်နာမှု  
ဖြေရှင်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း အကောင်  
အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားရန်။

(စ) အစီရင်ခံတင်ပြခြင်းဆိုင်ရာ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုရေး  
ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များ၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးအစီအစဉ်များ အကောင်  
အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါကိစ္စရပ်များ ဖြစ်ပွားပါက  
ဝန်ကြီးဌာနသို့ နှောင့်နှေးမှုမရှိစေဘဲ အစီရင်ခံတင်ပြရမည်-

(၁) ပစ္စည်းကိရိယာများ သို့မဟုတ် နည်းစနစ်များ မှားယွင်းအလုပ်လုပ်ခြင်း၊  
ပျက်စီးခြင်း သို့မဟုတ် အလုပ်မလုပ်တော့ခြင်း၊

(၂) သိသာထင်ရှားသော ညစ်ညမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သော သို့မဟုတ် ဖြစ်ပေါ်နေစေသော  
သို့မဟုတ် ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သော မတော်တဆမှု တစ်ခုဖြစ်ပွားခြင်း သို့မဟုတ်  
ထုတ်လွှတ်မှုကန့်သတ်တန်ဖိုးဖြင့် ထိန်းချုပ်ထားခြင်းမရှိသည့် အရာဝတ္ထု  
တစ်ခု ထုတ်လွှတ်ခြင်း၊

(၃) သတ်မှတ်ဖော်ပြထားသည့် ကန့်သတ်တန်ဖိုးတစ်ခုခုကို ကျော်လွန်ခြင်း၊

(၄) ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သက်ရှိတို့၏ ကျန်းမာရေးတို့အပေါ် သိသာထင်ရှားသော  
ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊

(၅) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ယင်း၏တာဝန်များ ပျက်ကွက်မှု သို့မဟုတ် အခြား  
လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် ပျက်ကွက်မှု သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး  
ဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံ  
ခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ပျက်ကွက်မှုများကို  
ဖြစ်နိုင်သမျှ ဆောလျင်စွာ ဝန်ကြီးဌာနသို့ စာဖြင့် အသိပေးတင်ပြရမည်။

ပျက်ကွက်မှုတစ်ရပ်ရပ်ကြောင့် အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်  
သက်ရောက်မှု ဖြစ်လာနိုင်သည့် အကြောင်းကိစ္စရပ် သို့မဟုတ် ဝန်ကြီးဌာနက



အမြန်သိရှိရန် လိုအပ်သည့် အကြောင်းကိစ္စရပ်ကို (၂၄) နာရီအတွင်း လည်းကောင်း၊ အခြားအကြောင်းကိစ္စရပ်များအားလုံးတွင် စီမံကိန်း အဆိုပြုသူက ယင်းဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်ကို စတင်သိရှိသည့်အချိန်မှ (၇)ရက်အတွင်း လည်းကောင်း ဝန်ကြီးဌာနသို့ အသိပေးတင်ပြရန်၊

(၆) စီမံကိန်း၏အရွယ်အစား၊ နယ်ပယ်အတိုင်းအတာ၊ တည်နေရာ၊ အခင်းအကျင်း၊ နည်းပညာ၊ ကြိုတင်မျှော်မှန်းနိုင်သော ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုကြောင့် ဖြစ်လာ သည့်အန္တရာယ်၊ ထုတ်လုပ်မှုနည်းလမ်း သို့မဟုတ် ညစ်ညမ်းမှုတို့ကို တားဆီးရန် သို့မဟုတ် လျော့ချရန် ဆောင်ရွက်မှုတို့တွင် အဓိကပြောင်းလဲခြင်း သို့မဟုတ် တိုးချဲ့ခြင်း သို့မဟုတ် ဒုတိယတိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရန် အဆိုပြုခြင်းဖြစ်ပါက စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် သတ်မှတ်ထားသော အချိန်ဇယားအတွင်း ပြောင်းလဲ မှုများ၏ သတင်းအချက်အလက်များနှင့်အတူ ဝန်ကြီးဌာနသို့တင်ပြရန်၊

(၇) စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်းတွင် မမျှော်လင့်သော ဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် လည်းကောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးအခြေအနေ ပြောင်းလဲမှုများကြောင့် လည်းကောင်း၊ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ထိခိုက်မှုများအပေါ် မူတည်၍ သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များအား ဝန်ကြီးဌာနသို့ ပြန်လည်တင်ပြရန်၊

(၈) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီရင်ခံစာတင်ပြရာတွင် အောက်ပါအချက်များ ပြည့်စုံစွာ တင်ပြရမည်-

(ကက) စည်းကမ်းချက်များအားလုံးကို လိုက်နာကြောင်း သက်သေခံစာရွက် စာတမ်းအထောက်အထားများ၊

(ခခ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော်မှုအတွက် တင်ပြထားသည့် အကောင်အထည်ဖော်မှု ဇယားအတိုင်း ဆောင်ရွက် ရာတွင် အစီရင်ခံသည့် အချိန်အထိ တိုးတက်မှု၊

(ဂဂ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် တွေ့ကြုံရသော အခက်အခဲများ၊ ယင်းအခက်အခဲများကို ကုစားရန် အကြံပြုချက်များနှင့် အလားတူအခက်အခဲများ၊ အနာဂတ်တွင် တွေ့ကြုံရနိုင်မှုကို တားဆီးကာကွယ်ရန် သို့မဟုတ် ရှောင်လွှဲရန် အဆိုပြုသည့် ဆောင်ရွက်မှုများ၊

(ဃဃ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ပျက်ကွက်သည့် အကြိမ်နှင့် အမျိုးအစား၊ အဆိုပြုသည့် ကုစားမှု ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ကုစားမှု ပြီးမြောက်ရမည့် အချိန်သတ်မှတ် ချက်များ၊





(cc) လုပ်ငန်းခွင်နှင့် လူမှုအဖွဲ့အစည်း၏ ကျန်းမာရေး၊ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဖြစ်ပွားသော မတော် တဆမှုများနှင့် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်များ၊

(စစ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အရ သတ်မှတ်ထားသည့် သို့မဟုတ် အခြားလိုအပ်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အတိုင်းအတာနှင့် စည်းကမ်းချက်များဆိုင်ရာ အချက်အလက်များအား စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုမှု။

(ဇ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် တည်ဆောက်ရေးအဆင့်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပြီးနောက်တွင် စီမံကိန်း၏ လုပ်ငန်းခွင်မြေပုံများ၊ လုပ်သားနေရာထိုင်ခင်း စီမံချက်များ၊ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းကို ဤပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြောင်း အထောက်အထားများ ပါဝင်သည့် စီမံကိန်း၏ အပြီးသတ်လုပ်ငန်း အစီအစဉ်များကို ကနဦးတင်ပြမည့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီအစဉ်နှင့် ပူးတွဲ၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ တင်ပြရန်။

(ဆ) ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက် များ။ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့် နေရာဒေသများတွင် မြေပေါ်/မြေအောက်ရှိ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်နှင့် သက်ဆိုင်သည့် အထောက်အထားများ၊ ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများ၊ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများ တွေ့ရှိပါက ရှေးဟောင်း သုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနသို့ ချက်ချင်းဆက်သွယ်သတင်းပို့ အကြောင်းကြားရမည်။

(ဇ) လူမှုတာဝန်သိ အစီအစဉ်(CSR)ဆိုင်ရာ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ လူမှုတာဝန်သိ အစီအစဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါတို့ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

(၁) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသူများအား လက်ရှိ သို့မဟုတ် စီမံကိန်းမဆောင်ရွက်မီ ကာလထက် မနိမ့်ကျသော လူမှုစီးပွားရေး တည်ငြိမ်ခိုင်မာမှု ရရှိသည်အထိ ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများ ပြန်လည်တည်ထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး အစီ အစဉ်များကို စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသူများ၊ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အခြားသက်ဆိုင်သူများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေး၍ လိုအပ်သလို ပံ့ပိုးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရန်။



(၂) ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ (Community Development Plan) ဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာဒေသရှိ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်း(Township Development Plans)များနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် စီမံကိန်းအနီးရှိ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီး ၎င်းတို့၏ အကြံပြုချက်နှင့် လိုအပ်ချက်များအား အလေးထား ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ရန်။

(ဈ) အများပြည်သူ သိရှိနိုင်ရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် အတည်ပြုထားသည့် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာကို စီမံကိန်းနှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများနှင့် အများပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေးအတွက် မြန်မာဘာသာဖြင့် ရေးသားဖော်ပြထားသော အကျဉ်းချုပ် အစီရင်ခံစာနှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်မည့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုဆိုင်ရာ ကတိကဝတ်များအား ဖြန့်ဝေအသိပေးထုတ်ဖော် ကြေညာရမည်။

(ည) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု အစီအစဉ်ဆိုင်ရာ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီအစဉ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

(၁) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် သက်ဆိုင်ရာ အခွင့်အမိန့်ရ အဖွဲ့အစည်းထံမှ စာဖြင့် ခွင့်ပြုချက်ကို လက်ခံရရှိသည့်အခါ အကြိုတည်ဆောက်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းရပ်စဲခြင်း၊ လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းခြင်း၊ လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းပြီး ကာလဟူသည့် စီမံကိန်းအဆင့်အားလုံးတွင် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု အားလုံးအတွက် စီမံကိန်းနှင့် ဆက်စပ်ဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် မိမိကိုယ်မိမိ ဘက်စုံစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းကို လက်တွေ့စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ရမည့်အပြင် သက်ဆိုင်ရာဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်ပါ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါ ကတိကဝတ်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်။

(၂) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်တွင် သတ်မှတ်ဖော်ပြထားသည့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးလုပ်ငန်းများကို မိမိအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည်။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်တွင် ဖော်ပြထားသည့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးလုပ်ငန်းများကို မိမိအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရာမှရရှိသော ရလဒ်များကို မှတ်တမ်းတင်



ထိန်းသိမ်းထားရမည်။ ယင်းမှတ်တမ်းများတွင် နမူနာ စုဆောင်းရယူခြင်းနှင့် ဓာတ်ခွဲဆန်းစစ်ခြင်း ရလဒ်များ၊ ကိရိယာဖြင့် တိုင်းတာချက်များ၊ ချိန်ညှိ တွက်ချက်ခြင်းများ(Calibrations)၊ စစ်ဆေးခြင်းများ၊ စမ်းသပ်ခြင်းနှင့် စာရင်း ကောက်ခြင်း၊ အချက်အလက်အခြေခံအဖြစ် အသုံးပြုသည့် ဆန်းစစ်လေ့လာ မှုများ စသည်တို့ပါဝင်ရမည်။ မှတ်တမ်းများအားလုံးသည် ဖတ်ရှုနိုင်ရမည် ဖြစ်ပြီးကြောင်းကျိုးညီညွတ်စွာဖြင့် အသုံးချနိုင်ရမည်။ ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်မှုများ ရှိပါက မူရင်းမှတ်တမ်းနှင့် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ထားသော မှတ်တမ်းနှစ်မျိုးလုံးကို ဖတ်ရှုနိုင်သည့် သို့မဟုတ် ပြန်လည်ဖော်ဆောင်ရယူနိုင်သည့် နည်းလမ်းဖြင့် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ရမည်။ ဝန်ကြီးဌာနမှ စာဖြင့် သီးခြားရေးသား သဘောတူ ထားခြင်းမရှိပါက မှတ်တမ်းများအားလုံးကို ထိန်းသိမ်းထားရန်၊

(၃) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်နယ်ပယ်(ရေ၊ လေ၊ ဆူညံသံ)များ၊ နည်းစနစ်များ၊ နမူနာစုဆောင်းခြင်းနှင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း၊ စောင့်ကြပ်တိုင်းတာမည့်နေရာ၊ အကြိမ်အရေအတွက်၊ အချိန်ဇယားနှင့် မှတ်တမ်းတင်ခြင်းနှင့် အစီရင်ခံခြင်း စသည်တို့ကို ရေးဆွဲ၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီး သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ (၆)လတစ်ကြိမ် တင်ပြရန်နှင့် အများပြည်သူသိရှိစေရန် ဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြသည့်နေ့ရက်မှ(၁၀)ရက် အတွင်း ထုတ်ဖော်ကြေညာရန်၊

(၄) အစီရင်ခံစာပါ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်တွင် ဖော်ပြထားသည့် ကုစားပြင်ဆင်ရေး လုပ်ငန်းများ၊ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးအစီအစဉ်တွင် ဖော်ပြထားသည့် ကတိကဝတ်အတိုင်း လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်၊

(၅) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီရင်ခံစာအား ဤဝန်ကြီး ဌာနသို့ တင်ပြသည့် နေ့ရက်မှ(၁၀)ရက်အတွင်း အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များမှတစ်ပါး အများပြည်သူသိရှိနိုင်ရန် စီမံကိန်း၏ ဝက်ဘ်ဆိုဒ်တွင် လည်းကောင်း၊ စာကြည့်တိုက်များ၊ ပြည်သူ့ခန်းမများစသည့် အများပြည်သူ စုဝေးရာနေရာများတွင်လည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းရုံးဌာနများတွင် လည်းကောင်း အများပြည်သူသိရှိနိုင်စေရန် တင်ပြရမည်။ မည်သည့်အဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် ပုဂ္ဂိုလ်မဆို စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီရင်ခံစာ၏ ဒီဂျစ်တယ်မိတ္တူကို တောင်းခံ နိုင်ပြီး စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ယင်းတောင်းခံချက်ကိုရရှိပြီးနောက်(၁၀)ရက် အတွင်း ဒီဂျစ်တယ်မိတ္တူကို အီးမေးလ်ဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တောင်းခံသူနှင့် သဘော တူညီထားသည့် အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ ပေးပို့ဆောင်ရွက်ရန်၊

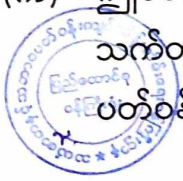


- (၆) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ သို့မဟုတ် စီမံကိန်းနှင့် ဆက်စပ်သည့် လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နေသည့် စီမံကိန်းရုံး၊ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းခွင်နေရာနှင့် အခြားမည်သည့်နေရာကိုမဆို ဝန်ကြီးဌာနမှဖြစ်စေ၊ ဝန်ကြီးဌာနအား ကိုယ်စားပြုသူများမှဖြစ်စေ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်း နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပုံမှန်အလုပ်ချိန်အတွင်း မည်သည့်အချိန်တွင်မဆို ဝင်ရောက် ကြည့်ရှုနိုင်ရေး ခွင့်ပြုရန်၊
- (၇) အရေးပေါ်အခြေအနေတစ်ရပ် ဖြစ်ပေါ်လျှင်သော်လည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းသည် သက်ဆိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များအား ချိုးဖောက်သည် သို့မဟုတ် ချိုးဖောက်နိုင်ဖွယ် ရှိသည်ဟု ဝန်ကြီးဌာနက ထင်မြင်ယူဆ လျှင်သော်လည်းကောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်သည့် မည်သည့် အချိန်တွင်မဆို စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်ရှိ မည်သည့်နေရာမဆို ချက်ချင်းဝင် ရောက်နိုင်ရေး ခွင့်ပြုရန်၊
- (၈) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ဝန်ကြီးဌာနက စစ်ဆေးခြင်းကို ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည့် ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးခြင်း၊ အသံသွင်းခြင်း၊ ဗီဒီယိုရိုက်ကူးခြင်း၊ မြေ သား၊ နန်းအနည်အနှစ်၊ ရေနှင့်လေကုန်များရယူခြင်းနှင့် ကွန်ပျူတာများကို စစ်ဆေးခြင်း၊ ဒီဂျစ်တယ်စာတွဲများ အပါအဝင် စာရွက်စာတမ်း အထောက် အထားများကို မိတ္တူကူးခြင်း၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များကို တွေ့ဆုံမေးမြန်းခြင်းနှင့် လိုအပ် သည်ဟု ယူဆသည့် အခြားစုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်း အပါအဝင် မည်သည့်နည်းလမ်း ဖြင့်မဆို စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခြင်းကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၉) ဝန်ကြီးဌာနမှဖြစ်စေ၊ ဝန်ကြီးဌာနအား ကိုယ်စားပြုသူများမှဖြစ်စေ ပတ်ဝန်းကျင် စစ်ဆေးသည့် ကုန်ကျစရိတ်များ၊ စစ်ဆေးသူများအတွက် ကုန်ကျစရိတ်များ ကျခံခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းအပိုဒ် ၁၂၂ နှင့်အညီ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူမှ ကျခံရန်။

သက်သေခံလက်မှတ်ဆိုင်ရာစည်းကမ်းချက်များ

၈။ သက်သေခံလက်မှတ်ဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ အောက်ပါအချက်တို့ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (က) ဤပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ် သက်တမ်းသည် ထုတ်ပေးသည့် နေ့ရက်မှစ၍ (၅)နှစ် ဖြစ်သည်။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်



သက်တမ်းမကုန်ဆုံးမီ(၆)လ ကြိုတင်၍ သက်တမ်းတိုးရန် ဝန်ကြီးဌာနသို့ လျှောက်ထားရန်၊

(ခ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် သက်သေခံလက်မှတ်ရရှိပြီး ပထမ(၂)နှစ်အတွင်း စီမံကိန်း၏ အကောင်အထည်ဖော်မှုကို စတင်ဆောင်ရွက်ရမည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့် နေ့မှရက်ပေါင်း(၃၀)ထက် နောက်မကျစေဘဲ ဤဦးစီးဌာနသို့ စာဖြင့် သတင်းပို့ အကြောင်းကြားရမည့်အပြင် စီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ပါဝင်သော ဆောင်ရွက်မှုများကို သတ်မှတ်ဖော်ပြရန်၊

(ဂ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်မှုကို မည်သည့်အတွက်ကြောင့် စတင်နိုင်ခြင်း မရှိကြောင်းနှင့် စတင်အကောင်အထည် ဖော်နိုင်ရန် အချိန်ကာလ မည်မျှလိုအပ်ကြောင်းကို အကျိုးအကြောင်းဖော်ပြ၍ ထိုလိုအပ်သည့် ကာလအတွက် အချိန်တိုးပေးရန် တင်ပြချက်အရ ဝန်ကြီးဌာနက အချိန်တိုးပေးသည့် ကိစ္စမှတစ်ပါး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ် ရရှိပြီး(၂)နှစ်အတွင်း စီမံကိန်းကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်မှုအား စတင်ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုလျှင် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ကို အသစ်ပြုလုပ်တင်ပြရန်၊

(ဃ) စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အောက်ပါအချက်များတွေ့ရှိရပါက ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်ပါ စည်းကမ်းချက်များကို ဝန်ကြီးဌာနမှ ပြင်ဆင်ခြင်း သို့မဟုတ် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင် ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်စေပြီး တင်ပြရန် ညွှန်ကြားပါက စီမံကိန်းအဆိုပြုသူက လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

(၁) စီမံကိန်းကြောင့် အမှန်တကယ် ထိခိုက်မှု သို့မဟုတ် ထိခိုက်နိုင်မှုများကို လျှော့ချရန် ဆောင်ရွက်မှုများသည် ပြည့်စုံမှုမရှိခြင်း သို့မဟုတ် လုံလောက်မှု မရှိခြင်း၊

(၂) စီမံကိန်း၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများသည် မည်ကဲ့သို့ ထိခိုက်မှုဖြစ်စေကြောင်း သို့မဟုတ် ဖြစ်စေနိုင်ကြောင်း သို့မဟုတ် ဖြစ်လာကြောင်းသိရှိနိုင်ရန် သတင်း အချက်အလက်သစ်များ ထွက်ပေါ်လာခြင်း၊

(၃) စီမံကိန်းသည် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ကို မူလအတည်ပြုခဲ့သည့် အချိန်မှ ကြိုတင်သိမြင်နိုင်ခြင်း မရှိသော ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများရှိခြင်း၊



(၄) စီမံကိန်း၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများသည် မူလပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု

သက်သေခံလက်မှတ်နှင့် စည်းကမ်းချက်များ ထုတ်ပေးခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ တင်သွင်းခြင်းနှင့် အတည်ပြုခြင်းများအတွက် အခြေခံအချက်များ ထုတ်ဖော် ခဲ့စဉ်က မျှော်မှန်းထားသည့် ထိခိုက်မှုထက် ပိုမိုကြီးမားခြင်း၊

- (၅) အကောင်းဆုံး ရရှိနိုင်သော နည်းလမ်းအဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်အရ စီမံကိန်း၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုကို ထူးခြားစွာ လျှော့ချနိုင်ခြင်း၊
- (၆) စီမံကိန်း၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို စီမံကိန်းတွင် စီးပွားရေးအရ သိသိသာသာ အပိုကုန်ကျစရိတ်မဖြစ်စေဘဲ အလေ့အကျင့်ကောင်းများဖြင့် လျှော့ချနိုင်ခြင်း၊
- (၇) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်တွင် သတ်မှတ်ထားသော နည်းလမ်းများ/ စည်းကမ်းချက်များသည် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို လျှော့ချရာတွင် မလိုအပ်တော့ဟု ဆုံးဖြတ်နိုင်ခြင်း။

၉။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ရန်ပုံငွေဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များ။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ရန်ပုံငွေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါတို့ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (က) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေနှင့်အညီ ညစ်ညမ်းမှု(ထုတ်လွှတ်မှု၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း) ဖြစ်စေခြင်းအတွက် ပေးဆောင်ငွေများ၊ သယံဇာတအသုံးပြုမှုနှင့် ဂေဟစနစ် ဝန်ဆောင်မှုများမှ အကျိုးရရှိခြင်းအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးရန်ပုံငွေတွင် ပေးဆောင်ငွေများအဖြစ် ထည့်ဝင်ရန် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ၏ အတည်ပြုချက်ဖြင့် ဤဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်ပါက စီမံကိန်းအဆိုပြုသူမှ ငွေကြေး ထည့်ဝင်ရန်၊
- (ခ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ငွေရေးကြေးရေး အာမခံချက်များအားလုံးကို ဝန်ကြီးဌာနမှ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ၏ အတည်ပြုချက်ဖြင့် သတ်မှတ်/ပြင်ဆင် တောင်းခံပါက ထည့်ဝင်ရန်၊
- (ဂ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း ရန်ပုံငွေ ထူထောင်ထားရှိရန်၊
- (ဃ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ထည့်သွင်းဖော်ပြထားသည့် လျာထားအသုံးစရိတ်များနှင့် ပတ်သက်၍ သီးခြားငွေစာရင်း ဖွင့်လှစ်ထားသော အထောက်အထားအချက်အလက်ဖြင့် ထည့်သွင်းဖော်ပြရန်။



အထွေထွေစည်းကမ်းချက်များ

၁၀။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စီမံကိန်းဒီဇိုင်းနှင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ပြင်ဆင်ရန်ရှိပါက ဝန်ကြီးဌာနသို့ ကြိုတင်အသိပေးတင်ပြရမည်။

၁၁။ ဤပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်သည် ဤလက်မှတ်ပါလုပ်ငန်းနှင့်သာ သက်ဆိုင်စေရမည်။

၁၂။ ဤပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်သည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုမိန့်မှာ သက်ဆိုင်ရာဌာန၏ မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်သည်။ စီမံကိန်းသက်တမ်းအတွင်း စစ်ဆေးမှု ပြုလုပ်ချိန်တွင် ခွင့်ပြုမိန့်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများအားလုံးကို တင်ပြရမည်။

၁၃။ စီမံကိန်းပိုင်ရှင်နှင့် အဆိုပြုထားသော လွှဲပြောင်းလက်ခံသူတို့၏ ပူးပေါင်းလျှောက်ထားချက် အရ ဤသက်သေခံလက်မှတ် သို့မဟုတ် ယင်း၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ရပ်ရပ်ကို အဆိုပြုထားသော လွှဲပြောင်းလက်ခံသူထံ ဝန်ကြီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်ရရှိပြီးမှသာ လွှဲပြောင်းရမည်။

၁၄။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အပိုဒ် ၁၀၂ အရ စီမံကိန်း အဆိုပြုသူသည် မိမိကိုယ်တိုင်ကြောင့်ဖြစ်စေ မိမိကိုယ်စားဆောင်ရွက်ရန် ခန့်ထားခြင်း သို့မဟုတ် ငှားရမ်းခြင်း သို့မဟုတ် အခွင့်အာဏာပေးခြင်း ပြုထားသည့် ကန်ထရိုက်တာ၊ လက်ခွဲဆောင်ရွက် ပေးသူ ဆပ်ကန်ထရိုက်တာ၊ အရာရှိ၊ အလုပ်သမား၊ ကိုယ်စားလှယ် သို့မဟုတ် အတိုင်ပင်ခံများ၏ ပြုလုပ်မှု သို့မဟုတ် ပျက်ကွက်မှုကြောင့်ဖြစ်စေ ပေါ်ပေါက်သည့် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ အားလုံး တို့အတွက် တာဝန်ရှိသည်။

၁၅။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ဤပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်ပါ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာမှုမရှိပါက ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူခြင်းခံရမည်။

