



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန
ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာလိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်
(Environmental Compliance Certificate - ECC)

သက်သေခံလက်မှတ်အမှတ်။ ECC (၁၁၃၉) ရက်စွဲ။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁၆ ရက်
 သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေ (ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ဥပဒေအမှတ် 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 - ဦးသန်းဇော်ဝင်း
မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ
- (ခ) ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာ - ကျော်နှင့်သန်း (မန်းသီတာ) ကုမ္ပဏီလီမိတက်
အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်၊ တောင်လှည်းကောက်ရပ်၊ မင်းဘူး-
မကွေးလမ်း၊ မင်းဘူးမြို့။
ဖုန်း- ၀၉-၅၃၄၂၈၂၇၊ ၀၉-၅၃၄၀၃၇၂
- (ဂ) စီမံကိန်းအမျိုးအစား - ကွန်ကရစ်မီးတိုင်ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်း
- (ဃ) စီမံကိန်းကာလ - အခွင့်အမိန့်ရအဖွဲ့အစည်းက ခွင့်ပြုသည့်ကာလ
- (င) စီမံကိန်း၏ အရွယ်အစား - မြေဧရိယာ(၈.၃၁)ဧက
- (စ) စီမံကိန်းတည်နေရာ - မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မင်းဘူးခရိုင်၊ မင်းဘူး(စကု)
မြို့နယ်၊ မြေစာရင်းရုံးဘေး၊ မင်းဘူး-အမ်းလမ်း၊
ရွာမကန်မြောက်၊ ကွင်းအမှတ်-၁၃၃၀၊ ဦးပိုင်အမှတ်
၇၂/၁၊ ၇၁/၂-က၊ ၇၁/၂-ခ
- (ဆ) ECC သက်တမ်း (၅)နှစ် - စတင်ထုတ်ပေးရက် -၁၉-၁၁-၂၀၂၄
သက်တမ်းကုန်ဆုံးရက်.- ၁၈-၁၁-၂၀၂၉
- (ဇ) အတည်ပြုအစီရင်ခံစာ - မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီး
ဌာန၏ ၂၇-၆-၂၀၂၄ ရက်စွဲဖြင့် တင်ပြသည့် “ပတ်ဝန်းကျင်
စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ် (EMP)”



Handwritten signature

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး (ကိုယ်စား)
 (လှမောင်သိန်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်)
 သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

စည်းကမ်းချက်များ

၁။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် အောက်ပါစည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည်-

- (က) ဤသက်သေခံလက်မှတ်၏ နောက်ဆက်တွဲပါ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ခ) ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုဆိုင်ရာ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ အနိမ့်ဆုံး ဖြစ်စေရေးနှင့် ထိခိုက်မှုများကို ပြန်လည်ကုစားရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊
- (ဂ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ၏ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ကတိကဝတ်များနှင့် လိုက်နာထမ်းဆောင် ရမည့် 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 ဆက်သွယ်အကြောင်းကြားရန်၊
- (ဈ) ဤဝန်ကြီးဌာနမှ အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်သောအမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ည) ဤပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်သည် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ခွင့်ပြုမိန့်ထုတ်ပေးခြင်း မဟုတ်ဘဲ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ပြီး မြေအသုံးပြုခွင့်နှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုမိန့်တို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာန သို့မဟုတ် အခွင့်အမိန့်ရ အဖွဲ့အစည်းများ၏ မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ရယူလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ဋ) ဤသက်သေခံလက်မှတ်သည် လုပ်ငန်းပိုင်ဆိုင်မှုနှင့် သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိစေရ။

၂။ သက်ဆိုင်ရာခွင့်ပြုမိန့်ထုတ်ပေးသည့်ဌာနမှ ခွင့်ပြုမိန့် ပယ်ဖျက်လျှင်သော်လည်းကောင်း၊ သက်တမ်းတိုးပေးခြင်း မရှိလျှင်သော်လည်းကောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ် သက်တမ်းရှိစေကာမူ ဤသက်သေခံလက်မှတ်၏ သက်တမ်းသည် အလိုအလျောက် ကုန်ဆုံးသည်ဟု မှတ်ယူရမည်။



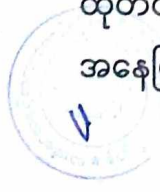
ကျော်နှင့်သန်းကုမ္ပဏီလီမိတက် မှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မန်းသီတာကွန်ကရစ်တိုင်ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် စီမံကိန်းအကြောင်းအရာ

၁။ ကျော်နှင့်သန်းကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မင်းဘူးခရိုင်၊ မင်းဘူး (စကု) မြို့နယ်၊ မြေစာရင်းရုံးဘေး၊ မင်းဘူး-အမ်းလမ်း၊ ရွာမကန်မြောက်၊ ကွင်းအမှတ် - ၁၃၃၀၊ ဦးပိုင် အမှတ် ၇၂/၁၊ ၇၁/၂-က၊ ၇၁/၂-ခ၊ မြေဧရိယာ (၈.၃၁) ဧကတွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် ကွန်ကရစ်တိုင်ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်း၏ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးမှ ၂၇-၆-၂၀၂၄ ရက်စွဲပါ စာဖြင့် တင်ပြခဲ့ သည့် အပြီးသတ် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan)ကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ် (Environmental Compliance Certificate - ECC) ထုတ်ပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။

၂။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ။ ဦးသန်းဇော်ဝင်း (မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ)၊ ကျော်နှင့်သန်းကုမ္ပဏီ လီမိတက် ၊ မင်းဘူး- အမ်းလမ်း၊ မြေစာရင်းရုံးဘေး၊ မင်းဘူး(စကု)မြို့နယ်၊ မင်းဘူးခရိုင်၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ၀၉-၅၃၄၂၈၂၇ ၊ ၀၉-၅၃၄၀၃၇၂ ဖြစ်ပါသည်။

၃။ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်။ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်မှာ ကုန်ကြမ်းများ ဝယ်ယူစုဆောင်းခြင်း၊ သံချောင်းများကို လိုအပ်သည့်အတိုင်းအတာဖြတ်တောက်၍ ကျောရိုး သံချောင်း(Main Bar) ပြုလုပ်ခြင်း၊ တန်းရှင်းဆွဲ ခေါင်းလုံး(Rapped) သံချည်သံကွေး ပြုလုပ်ခြင်း၊ သံချည်သံကွေး (Steel Structure)များကို (Mild Steel Mould) သံမဏိမိုထည့်သွင်းပြီး လိုအပ်သော (Tension) ရရန်ဖိသိပ်မှုပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ဘိလပ်မြေ၊ သဲ၊ ကျောက်နှင့် ရေတို့ကို အချိုးအတိုင်း ရောစပ် ကာတိုင်ပုံပြုလုပ်ခြင်း၊ တပ်ဆင်ပုံလောင်းပြီး မိုများအား ဗဟိုခွာစက်(Centrifugal Force Machine) အသုံးပြု၍ လည်ပတ်စေခြင်း၊ ဘွိုင်လာရေနွေးငွေ့ပေါင်းခံသည့်နည်းစနစ် (သို့မဟုတ်) ကွင်းပြင်တွင် (၂၄) နာရီ ကြာလေသလုပ်ခံခြင်း၊ နောက်ဆုံးအဆင့်အနေဖြင့် ဈေးကွက်သို့တင်ပို့ရန် ထုတ်လုပ်ပြီး ကွန်ကရစ်တိုင် တစ်ပုံလျှင် (၅၀ မှ ၈၀) အထိ စုပုံခြင်းနှင့် ဈေးကွက်သို့တင်ပို့ရောင်းချခြင်းတို့ ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

၄။ အသုံးပြုကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ။ အစီရင်ခံစာပါလုပ်ငန်းအတွက် လိုအပ်သောကုန်ကြမ်း ဖြစ်သည့် ဘိလပ်မြေကို ပြည်တွင်းရှိစက်ရုံများမှ ဝယ်ယူ၍ သံချောင်းလုံးများကို အဓိကအားဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံမှ မှာယူတင်သွင်းပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှလည်း မှာယူတင်သွင်းကြောင်း၊ သဲနှင့် ကျောက်စရစ် များအားဒေသအတွင်းရှိ သဲ၊ ကျောက်ထုတ်လုပ်သူများထံမှ ဝယ်ယူကြောင်း၊ ကွန်ကရစ်တိုင် ထုတ်လုပ်ရာတွင် မည်သည့်ခါတုပစ္စည်းကိုမျှ ထည့်သွင်းအသုံးပြုမှုမရှိကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းအင်အား အနေဖြင့် အမြဲတမ်းဝန်ထမ်း(၁၃)ဦးနှင့် ယာယီပုတ်ပြတ်ဝန်ထမ်း (၁၀၀-၁၄၀)ဦး ဖြင့်လုပ်ငန်း

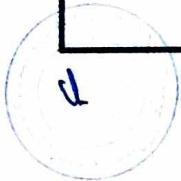


ဆောင်ရွက်ကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးပြုမှုအနေဖြင့် မြို့နယ်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေး လုပ်ငန်းမှရယူပြီး အသုံးပြုပြီး အရန် လျှပ်စစ်အနေဖြင့် (၃၁၅)kVA ဒီဇယ်လောင်စာသုံး မီးစက်အား အရန်ထားရှိသုံးစွဲကြောင်း၊ စက်ရုံတစ်ခုလုံးအတွက် လျှပ်စစ်သုံးစွဲမှုမှာ တစ်လလျှင်ပျမ်းမျှ (၁၁,၈၂၂) ယူနစ်ဖြစ်ပြီး၊ ဒီဇယ်လိုအပ်ချက် မှာတစ်လလျှင် ပျမ်းမျှ (၁) ပီပါ (၄၅) ဂါလန်ခန့် ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြ ထားပါသည်။ ရေအရင်းအမြစ်နှင့် ရေသုံးစွဲမှုမှာစက်ရုံအတွင်း အနက် ပေ၂၀၀ ရှိ ဖိလက်မခန့်ရှိသော မြေအောက်ရေ အဝီစိတွင်း ၁ တွင်း မှရယူသုံးစွဲလျက်ရှိပြီး ဂါလန် ၂၀၀၀ ဆန့် ရေလှောင်ကန်များဖြင့် သိုလှောင်ထားရှိပြီး ကွန်ကရစ်တိုင်များ၏ အရှည်မီတာပေါ်မူတည်၍ ရေအသုံးပြုမှုအနေဖြင့် တစ်တိုင်လျှင် ပျမ်းမျှ ၁၅ ဂါလန်မှ ၃၀ ဂါလန် အထိ အသုံးပြုကြောင်း ဖော်ပြထားသည်ကို စိစစ် တွေ့ရှိရပါသည်။

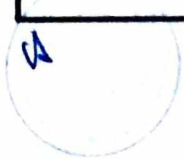
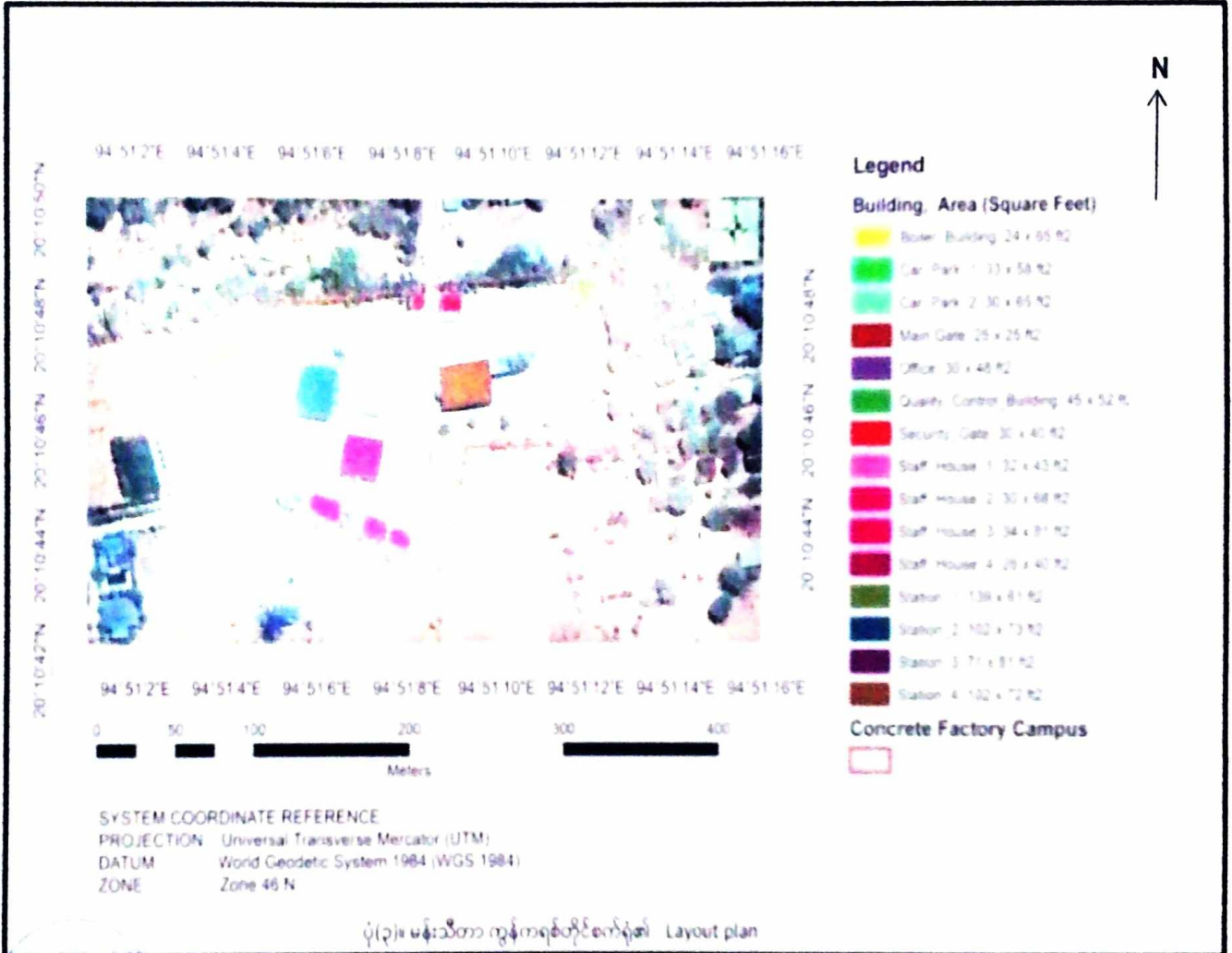
၅။ စီမံကိန်းတည်နေရာ။ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မင်းဘူးခရိုင်၊ မင်းဘူး(စတု)မြို့နယ်၊ မြေစာရင်းရုံးဘေး၊ မင်းဘူး-အမ်းလမ်း၊ ရွာမကန်မြောက်၊ ကွင်းအမှတ်-၁၃၃၀၊ ဦးပိုင်အမှတ် ၇၂/၁၊ ၇၁/၂-က၊ ၇၁/၂-ခ၊ မြေဧရိယာ (၈.၃၁) ဧကတွင် တည်ရှိပါသည်။



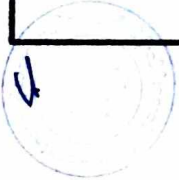
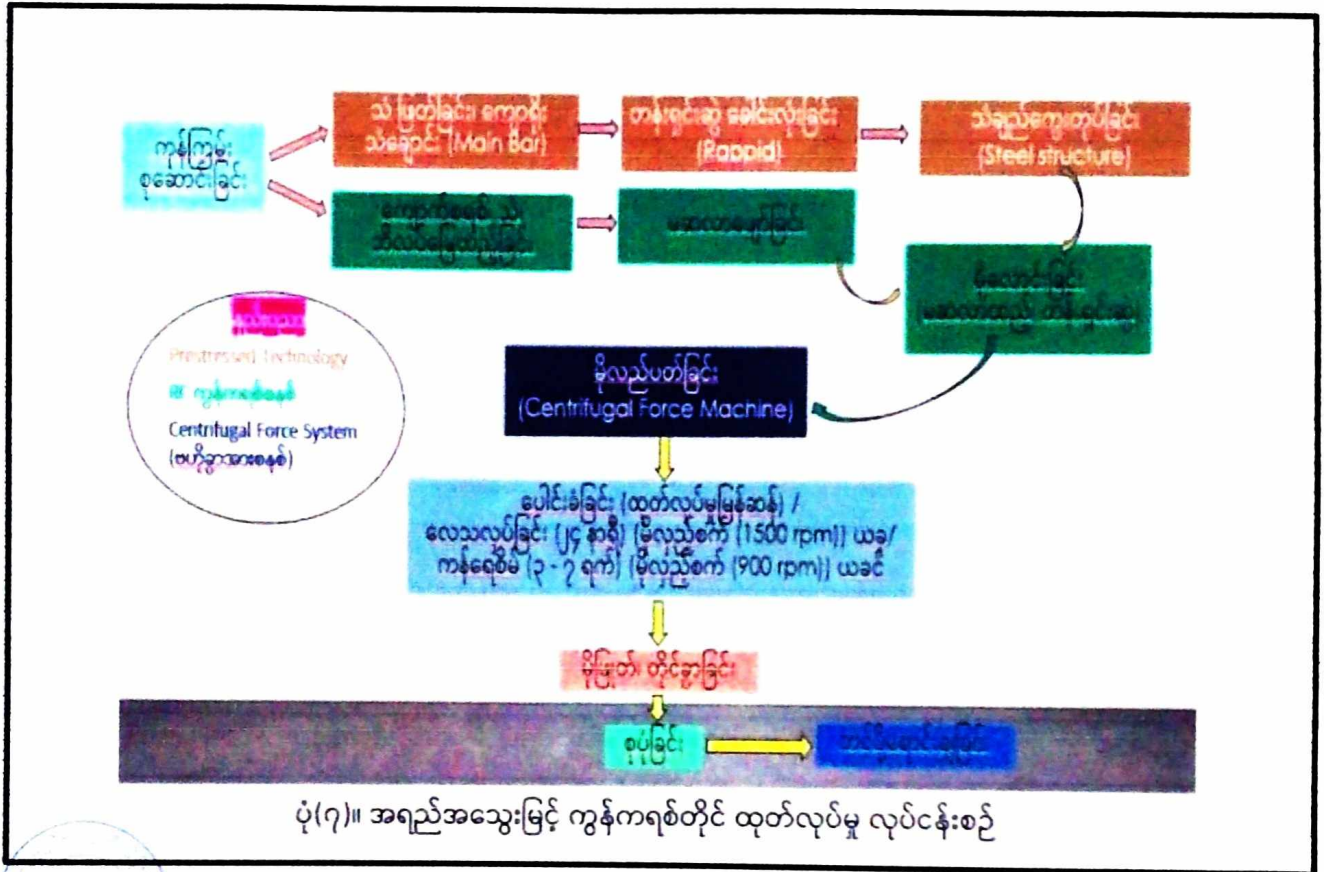
ကျော်နှင့်သန်း ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မင်းဘူးခရိုင်၊ မင်းဘူး(စကု)မြို့နယ်တွင်
မန်းသီတာကွန်ကရစ်တိုင်ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ရောင်းချခြင်းအတွက် အကောင်အထည်ဖော်
ဆောင်ရွက်နေသည့် စီမံကိန်းတည်နေရာပြမြေပုံ



ကျော်နှင့်သန်း ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မင်းဘူးခရိုင်၊ မင်းဘူး(စကု)မြို့နယ်တွင်
 မန်းသီတာကွန်ကရစ်တိုင်ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ရောင်းချခြင်းအတွက် အကောင်အထည်ဖော်
 ဆောင်ရွက်နေသည့် စီမံကိန်း၏ lay out plan



ကျော်နှင့်သန်း ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မင်းဘူးခရိုင်၊ မင်းဘူး(စကု)မြို့နယ်တွင် မန်းသီတာကွန်ကရစ်တိုင်ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ရောင်းချခြင်းအတွက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည့် စီမံကိန်း၏ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်



ကတိကဝတ်များ၊ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် အထွေထွေစည်းကမ်းများ

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အရ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် ကတိကဝတ်များ

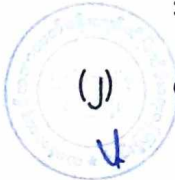
၆။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူက ကျော်နှင့် သန်း ကုမ္ပဏီလီမိတက် ၏ ၂၇-၆-၂၀၂၄ ရက်စွဲပါ စာဖြင့် တင်ပြလာသည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) တွင် ဖော်ပြထားသည့် အောက်ပါ ကတိကဝတ်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

(က) မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့်လုပ်ထုံးလုပ်နည်း။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး နည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ၊ စီမံကိန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အခြား မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။

(ခ) စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့်နည်းစဉ်။ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်မှာ ကုန်ကြမ်းများ ဝယ်ယူစုဆောင်းခြင်း၊ သံချောင်းများကို လိုအပ်သည့်အတိုင်းအတာဖြတ်တောက်၍ ကျောရိုး သံချောင်း(Main Bar) ပြုလုပ်ခြင်း၊ တန်းရှင်းဆွဲ ခေါင်းလုံး(Rapped) သံချည်သံကွေး ပြုလုပ်ခြင်း၊ သံချည်သံကွေး (Steel Structure)များကို (Mild Steel Mould) သံမဏိမှိုထည့်သွင်းပြီး လိုအပ်သော (Tension) ရရန် ဖိသိပ်မှု ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ဘိလပ်မြေ၊ သဲ၊ ကျောက်နှင့်ရေ တို့ကို အချိုးအတိုင်း ရောစပ်ကာ တိုင်ပုံ ပြုလုပ်ခြင်း၊ တပ်ဆင်ပုံလောင်းပြီး မိုများအား ဗဟိုခွာစက်(Centrifugal Force Machine) အသုံးပြု၍ လည်ပတ်စေခြင်း၊ ဘွိုင်လာရေနွေးငွေ့ပေါင်းခံသည့်နည်းစနစ်(သို့မဟုတ်) ကွင်းပြင်တွင်(၂၄) နာရီ ကြာအခြောက်ခံခြင်း၊ နောက်ဆုံးအဆင့်အနေဖြင့် ဈေးကွက် သို့တင်ပို့ရန် ထုတ်လုပ်ပြီး ကွန်ကရစ်တိုင် တစ်ပုံလျှင် (၅၀ မှ ၈၀) အထိ စုပုံခြင်းနှင့် ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခြင်းတို့ ဖြစ်ကြောင်းဖော်ပြထားသည့်အတွက် အစီရင်ခံစာ တွင် ဖော်ပြထားသည့် လုပ်ငန်းများအတိုင်းလိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည်။

(ဂ) လေထုအရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှု။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

(၁) ဘိလပ်မြေ၊ သဲနှင့် ကျောက်စရစ်စသည့် ကုန်ကြမ်းများသယ်ယူခြင်း၊ ဖွင့်ဖောက် ရောစပ်ခြင်းမှ အမှုန်အမွှားနှင့် အခိုးအငွေ့များ ပျံ့လွင့်စေနိုင်သဖြင့် မပျံ့လွင့်စေရန် ဘိလပ်မြေအိတ်များကို စနစ်တကျ သယ်ယူခြင်း၊ စုပုံခြင်းနှင့် သိုလှောင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊



(၂) လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ သယ်ယူရာတွင် ယာဉ်များအား ဖုံးအုပ်ထားရန်၊

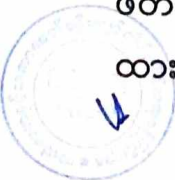
- (၃) လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များ စက်ရုံသို့ နေ့စဉ်ဝင်ထွက်ရခြင်းမှ မီးခိုးနှင့် အမှုန်အမွှားများထွက်ရှိနိုင်သဖြင့် စက်ရုံဝန်းအတွင်း လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်စေရန် ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ PPE အပြည့်အစုံဖြင့်အသုံးပြုခြင်း၊ လိုင်စင်ရှိယာဉ်မောင်းများကိုသာ ခန့်အပ်ထားခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၄) ယာဉ်များကို မကြာခဏပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ဆီသန့်ကိုသာသုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သည့် ဧရိယာအတွင်း သန့်ရှင်းသပ်ရပ်စေရန်နှင့်အမှုန်များ၊ ဖုန်မှုန့်နှင့် အနံ့များကင်းစင်စေရန် ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၅) သဲနှင့် ကျောက်စရစ်များ ချသည့်အခါ ဖုန်မှုန့်များ မထစေရေး ရေဖျန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၆) စီမံကိန်းလည်ပတ်သည့်အချိန်တွင် အမှုန်များထွက်ရှိပါက ပတ်ဝန်းကျင်အား ပျံ့လွင့်မှုမရှိစေရေး ခြံစည်းရိုးပတ်လည်တွင် လေကာပင်များ စိုက်ပျိုးရန်၊
- (၇) ဘွိုင်လာထင်းမီးမှ မီးခိုးနှင့် အမှုန်အမွှားများပျံ့လွင့်နိုင်သဖြင့် ထွက်ရှိနိုင်သည့် နေရာနှင့်လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်များကို နေ့စဉ်စနစ်တကျစောင့်ကြပ်စစ်ဆေးခြင်းနှင့်အချိန်မီ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၈) အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ၏ သတ်မှတ်ထားသော လမ်းညွှန်တန်ဖိုးများနှင့်အညီ ထိန်းသိမ်းလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်။

(ဃ) ဆူညံသံစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

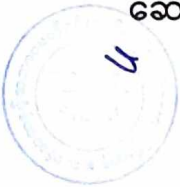
- (၁) စက်ရုံရှိယာဉ်များကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြုပြင်ပေးခြင်းဖြင့် တုန်ခါမှုနှင့် အခိုးအငွေ့စွန့်ထုတ်မှုလျော့ချခြင်းများနှင့် သက်တမ်းလွန်ယာဉ်များကို အသုံးမပြုရန်၊ ယာဉ်များကို မလိုအပ်ဘဲ စက်မဖွင့်ထားရန် သတိပေးခြင်း၊စည်းကမ်းသတ်မှတ်လိုက်နာစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၂) ဆူညံသံထွက်ရှိမှု နည်းသောစက်များ အသုံးပြုခြင်းနှင့် ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းများဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၃) ယာဉ်အသုံးပြုမှုကို စနစ်တကျ ထိန်းချုပ်ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဟွန်းသံတားမြစ်ရန်စုပေါင်းသယ်ပို့စနစ်ကို အသုံးပြုခြင်းများဆောင်ရွက်ရန်၊



- (၄) စီမံကိန်းလုပ်ငန်းတွင် အသုံးပြုသည့်စက်များနှင့်ယာဉ်များတွင် အသံထိန်းစနစ်များ တပ်ဆင်ရန်နှင့် စက်များ၏ကြံ့ခိုင်မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေး ထိန်းသိမ်းခြင်းများဆောင်ရွက် ရန်၊
- (၅) ညအချိန်၌ ယာဉ်နှင့်စက်ကိရိယာ၊ ယန္တရားသုံးစွဲမှုကို ကန့်သတ်ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၆) ကုန်ပစ္စည်းများ အတင်အချပြုချိန်တွင် ယာဉ်များ၏ အင်ဂျင်များကို ရပ်နားရန်၊ ယာဉ်များ၏အင်ဂျင်များမှ ဆူညံသံတုန်ခါမှု လျော့ကျစေရန် ပုံမှန်ချောဆီ ထည့်ခြင်း နှင့် ပြုပြင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၇) အင်ဂျင်ပါဝါသုံး အလိုအလျောက်ရွှေ့လျားသည့် တိုင်“မ”သည့်ကရိန်းများကို ပုံမှန်စစ်ဆေးရန်၊ တုန်ခါမှုမြင့်မားသည့် စက်ကိရိယာများကို အင်ဂျင်နီယာ နည်းပညာဖြင့်တုန်ခါမှုနည်းစေရန် ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ အစားထိုးပြောင်းလဲ အသုံးပြုခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၈) ဆူညံသံကို အကာအကွယ်ပေးသောနံရံများ ပြုလုပ်ထားရန်၊ ကုန်ပစ္စည်းများ အတင်အချပြုချိန်တွင် ယာဉ်များ၏အင်ဂျင်များကို ရပ်နားရန်၊ ယာဉ်များ၏ အင်ဂျင်များမှ ဆူညံသံတုန်ခါမှု လျော့ကျစေရန် ပုံမှန်ချောဆီထည့်ရန်နှင့် ပြုပြင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၉) အလုပ်ရုံအတွင်း ဆူညံသံထွက်ရှိသည့်နေရာတွင် တာဝန်ကျဝန်ထမ်းများကို အကာအကွယ်ပေးသည့် နားကြပ်များ ပံ့ပိုးတပ်ဆင်အသုံးပြုစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၁၀) မီးစက်များလည်ပတ်အသုံးပြုခြင်းမှ ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုများလျော့ကျစေရန် မြို့နယ်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းမှ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ကို အဓိကထား အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊
- (၁၁) မီးစက်များအား လုပ်ငန်းခွင်ဧရိယာ၊ အိမ်ရာများနှင့် ဝေးကွာသောနေရာတွင် အသံလုံအဆောက်အအုံဖြင့်သီးသန့်ထားရှိခြင်းနှင့် မီးစက်အသုံးပြုသည့် အချိန် ကိုလျော့ချစေရေးကြီးကြပ်ရန်နှင့် မလိုအပ်ချိန်တွင် လုံးဝရပ်နားရန်နှင့် ပုံမှန် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၁၂) မီးစက်အတွက် သိုလှောင်သော ဒီဇယ်ဆီများ၊ အင်ဂျင်ဝိုင်များအား ယိုစိမ့် ဖိတ်စင်ခြင်းမရှိစေရန် မိုးလုံလေလုံအဆောက်အအုံအတွင်း လှောင်ကန်နှစ်ဆင့် ထားရှိ သိုလှောင်ရန်၊



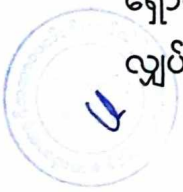
- (၁၃) ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုသက်သာစေသည့် နည်းပညာမြှင့်စက်ယန္တရားများနှင့် ကိရိယာများကိုအသုံးပြုရန်နှင့်ဖြိုဖျက်မှုကျွမ်းကျင်လက်မှတ်ရ ကန်ထရိုက်တာ များကို ရွေးချယ်အသုံးပြုရန်၊
 - (၁၄) စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်တွင် အသုံးပြုသည့် ယာဉ်၊ ယန္တရားများ၏ အင်ဂျင်သံဆူညံမှုကို သက်သာစေရန် မလိုအပ်ဘဲ ယာဉ်များကိုစက်ဖွင့်ထား ရန်၊ ယာဉ်အိုအဟောင်းများကို အသုံးမပြုခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၁၅) ဆူညံသံပြင်းသောလုပ်ငန်းများကို နေ့အချိန်တွင်သာ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အိတ်ဇောသံ တို့ကို ထိန်းချုပ်သည့်ကိရိယာများ တပ်ဆင်အသုံးပြုရန်၊
 - (၁၆) ဖြိုဖျက်ဆီးမှုမပြုလုပ်ခင် ဒေသအဖွဲ့အစည်းများနှင့် တိုင်ပင်နှီးနှော၍ သင့်တင့် ကောင်းမွန်သောအစီအစဉ်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ အများပြည်သူအား အနှောင့်အယှက် မဖြစ်စေရေး စနစ်တကျ ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အသိပေးအကြောင်းကြားခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၁၇) ယာဉ်သွားလာမှုအတွက် ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုအရည်အသွေးကို တစ်နှစ်လျှင် (၂) ကြိမ် တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၁၈) အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် များ၏ သတ်မှတ်ထားသော လမ်းညွှန်တန်ဖိုးများနှင့်အညီ ထိန်းသိမ်းလိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (c) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
- (၁) ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ကြာရှည်အသုံးပြုနိုင်သည့် ပစ္စည်းကိရိယာများ ကိုသာ ရွေးချယ်အသုံးပြုရန်၊ အကြိမ်ကြိမ်ပြန်သုံးရန်၊ အသုံးမလိုတော့သည့် ဘိလပ်မြေအိတ်အစိုင်အခဲ/အမှိုက်များ စက်ပစ္စည်းဟောင်းများကို အမျိုးအစား ခွဲခြား စုဆောင်းရန်၊ ရောင်းချရန်၊ အဖုံးအပိတ်များပါ အမှိုက်ပုံး/ကန်များ ထားရှိ၍ ပုံမှန်စုဆောင်း စွန့်ပစ်ရန်၊
 - (၂) မတော်တဆဆီဖိတ်စင်ယိုစိမ့်မှုများအတွက်အသုံးပြုထားသော သဲ၊ မြေ၊ အဝတ်စ အစရှိသည့်တို့ကို အန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းအဖြစ်သတ်မှတ်ပြီး သီးခြားစွန့်ပစ် ရန်၊အနီးဝန်းကျင်သို့ ပျော်ဝင်မျောပါစီးဆင်းခြင်း မရှိစေရန် ထိန်းသိမ်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊



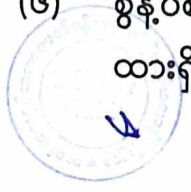
- (၃) မိလ္လာစနစ်ကို မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် ချိတ်ဆက်၍ ပုံမှန်စွန့်ပစ်ရန်၊ ကွန်ကရစ်အပျက်များကို တစ်နေရာတည်းတွင် စုပုံမနေဘဲ လိုအပ်သူများ သို့မျှဝေခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊ မြေဖို့ခြင်း၊ လမ်းခင်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၄) ဝန်ထမ်းများအား စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများစွန့်ပစ်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ ပညာပေးရန်၊ စနစ်တကျထိန်းသိမ်းကာကွယ်တတ်စေရန် မကြာခဏလေ့ကျင့်သင်တန်းပေးခြင်း၊ သရုပ်ပြခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၅) အမှိုက်များကို အမျိုးအစားသတ်မှတ်ခွဲခြားထားသည့်အမှိုက်ပုံးများ ထားရှိရန်၊ ပုံမှန်သိမ်းဆည်းခြင်း မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ သတ်မှတ်ထားသောနေရာ တွင်စနစ်တကျစွန့်ပစ်ရန်၊ပုပ်သိုးဆွေးမြေ့လွယ်သည့် အမှိုက်စိုများကို ခွဲခြား စွန့်ပစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၆) အဆောက်အဦများ ဖြိုချဖျက်ဆီးရာမှ ထွက်ရှိသည့် အန္တရာယ်မရှိသောအမှိုက်နှင့်အပျက်အစီးများကိုသင့်တော်သလို ပြန်လည်အသုံးပြုသွားရန်၊
- (၇) အများနှင့်သက်ဆိုင်သည့်နေရာများတွင် စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် မီးရှို့ခြင်းတို့ မပြုလုပ်ရန် ကြိုတင်အသိပေးတားမြစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၈) မိလ္လာအညစ်ကြေးနှင့် ဆက်စပ်သောစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို သီးခြားစွန့်ပစ်ရန်၊ နဂိုမူလအတိုင်း သန့်စင်သည်အထိ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရန်၊အများပြည်သူ သုံးရေတွင်းရေကန်များသို့ စီးဆင်းစိမ့်ဝင်ခြင်းများ ကာကွယ်ရန်။
- (စ) စွန့်ပစ်အရည်ထွက်ရှိမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
 - (၁) စက်ရုံ၏ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်စဉ် လုပ်သားများ တစ်ကိုယ်ရေ သန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်ရန်နေရာများကို သီးခြားသတ်မှတ်ထားရှိ၍ ရေဆိုးစုကန်ပြုလုပ်ကာ အနည်ကျစေနည်းဖြင့် စွန့်ပစ်ရန်၊ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းမှထွက်ရှိသောရေများကို စက်ရုံအတွင်း သစ်ပင်များအတွက် ပြန်လည်အသုံးပြုစေခြင်းများ ဆောင်ရွက် ရန်၊
 - (၂) ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများဖြစ်သော (ဘီလပ်မြေ၊ သဲ၊ ကျောက်စရစ်) သယ်ယူရွှေ့ပြောင်းခြင်းတို့တွင် အဖိတ်အစင်မရှိအောင် သေချာစွာလုပ်ဆောင်ရန်၊ ဘီလပ်မြေသိုလှောင်ရုံများတွင် မိုးရေ၊ စီးဆင်းရေများဖြင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့မှုမှကင်းဝေးစေရန် မိုးလုံလေလုံအဆောက်အဦဖြင့် သိမ်းဆည်းသိုလှောင်ရန်၊
 - (၃) အန္တရာယ်ရှိအဏုဇီဝများအား ပိုးသတ်သည့် (ကလိုရင်း၊ အိုင်အိုဒင်း) စသည့် ဓာတုနည်းလမ်းအသုံးပြု၍ ပိုးသတ်ရန်၊ ဇီဝနည်းဖြင့် ရေဆိုးသန့်စင်ခြင်းနည်းလမ်းများအား လိုအပ်ပါက ဆောင်ရွက်ရန်၊



- (၄) pH အား ထိန်းညှိပေးသည့်စနစ်များ အသုံးပြုရန်၊ အသုံးပြုပြီးရေများအား ရေအရည်အသွေးကောင်းမွန်စေရန် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ဓာတုဗေဒဆိုင်ရာ၊ ဇီဝဆိုင်ရာ နည်းလမ်းတခုခုဖြင့် သန့်စင်ပြီးမှသာ ပတ်ဝန်းကျင်သို့ စွန့်ပစ်ရန်၊ စိုက်ခင်းများနှင့်ရုံးပရဝဏ်များတွင် ပြန်လည်အသုံးပြုစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၅) အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဖြိုချဖျက်သိမ်းရာတွင် စွန့်ပစ်အရည်များ၊ ချောဆီများ စနစ်တကျ စုစည်း၍ စွန့်ပစ်ခြင်း၊ ပစ္စည်းများစုပုံထားခြင်းကြောင့် အပေါ်ယံ မြေဆီလွှာများ ညစ်ညမ်းမှုမရှိစေခြင်းနှင့် မြေအောက်ရေများအထိ ညစ်ညမ်းမှုမဖြစ်စေရေး ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၆) အန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများရှိပါက မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် ချိတ်ဆက်၍ စနစ်တကျစွန့်ပစ်စေခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၇) မော်တော်ယာဉ်များမှ အင်ဂျင်ပိုင်းများ၊ ဆီများ၊ ဖိတ်စင်ယိုစိမ့်မှု မရှိစေရေး အတွက်စက်ပြင်ရန်နေရာထားရှိပြီး ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၈) ရေသုံးစွဲမှုပမာဏကို စနစ်တကျကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရေပိုက်ခေါင်းများ၊ ပိုက်လိုင်းများ၊ သိုလှောင်ကန်များ ပေါက်ပြဲယိုစိမ့်မှုမရှိစေရန် မကြာခဏ စစ်ဆေး ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း လဲလှယ်တပ်ဆင်ရန်၊
- (၉) ရေဆိုးရေညစ်များကိုလိုအပ်ပါက ရေဆိုးသန့်စင်သည့် နည်းစနစ်နှင့် Sedimentation Pond များတွင် အနည်စစ်ကန်ပြုလုပ်ပြီး အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ၏ သတ်မှတ်ထားသော လမ်းညွှန်တန်ဖိုးများနှင့်အညီ ထိန်းသိမ်းလိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၁၀) အန္တရာယ်မရှိသောလုပ်ငန်းသုံးရေများကို စက်ရုံ၊ စိုက်ခင်းများတွင် ပြန်လည် အသုံးပြုခြင်း၊ စက်ရုံဝန်းကျင်တွင် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရန် လုံလောက် သော ရေနုတ်မြောင်းစနစ်တကျ ထားရှိရန်။
- (ဆ) မီးဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအတိုင်းလိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည်-
 - (၁) လျှပ်စစ်ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကြောင့် ဖြစ်ပွားနိုင်သည့် အခြေအနေများကို ရှောင်ရှားနိုင်ရန်ဝါယာကြိုးများကို စနစ်တကျသွယ်တန်းရန်၊ မိုးကြိုးလွှဲများ၊ လျှပ်ကာပစ္စည်းများကို စနစ်တကျ တပ်ဆင်အသုံးပြုရန်၊



- (၂) ဝန်ထမ်းများကို ဒေသဆိုင်ရာမီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ အကူအညီဖြင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး သင်တန်းပေးခြင်း၊ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၃) မီးဘေးအန္တရာယ်အတွက် သက်ဆိုင်ရာမီးသတ်ဌာနနှင့် ဆက်သွယ်၍ သင်တန်းများပေးခြင်း၊ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်အတွက် ကျွမ်းကျင်သူများကိုသာ ကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းခွင့်ပြုခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဇ) လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေးစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍အောက်ပါ အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
- (၁) အန္တရာယ်ရှိသော စွမ်းအားမြင့်စက်များကို ကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းတတ်စေရန်၊ စနစ်တကျလေ့ကျင့် အသိပညာပေးခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်တွင် ဝန်ထမ်းများ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးအတွက် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ကြိုတင်အသိပေးခြင်းနှင့် တိကျစွာ လိုက်နာစေခြင်း၊ နားအကာအကွယ်ပစ္စည်းများ အသုံးပြုစေခြင်း၊ တိုင်မိုများကို ပိတ်ရာတွင် သေချာစေခြင်း၊ ကွန်ကရစ်တိုင်များ “မ” ခြင်းနှင့် စုပုံခြင်းတို့တွင် အန္တရာယ်ကင်းမှု သေချာစေရန် ကရိန်းများကို နေ့စဉ်စစ်ဆေးအသုံးပြုခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၂) ဝန်ထမ်းများ၏ ကျန်းမာရေးအတွက် လူမှုဖူလုံရေး ဆေးရုံဆေးခန်းများနှင့် ချိတ်ဆက်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရှေးဦးသူနာပြုသင်တန်းများပို့ချပေးခြင်း၊ အရေးပေါ်ဆေးအိတ်များ၊ ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ လုံလောက်စွာထားရှိခြင်း၊ လက်ဆေးကန်များနှင့် မျက်စိရေဆေးပိုက်ခေါင်းများ လုံလောက်စွာထားရှိရန်၊
 - (၃) ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်မှ ဝန်ထမ်းများကို လုပ်ငန်းခွင်မစမီနေ့စဉ် ဘေးကင်းရေးအစီအမံများကို အလေ့အကျင့်ရအောင် စိစဉ်ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၄) လုပ်ငန်းခွင်နှင့် သက်ဆိုင်သည့် အကာအကွယ်ပစ္စည်းများကို လုံလောက်စွာ အသုံးပြုခြင်း ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၅) စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းခြင်းကာလတွင် စက်ရုံမှဖြိုချဖျက်ဆီး၊ ဖြုတ်သိမ်းထားသည်များသယ်ယူပို့ဆောင်ရာတွင်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန် စက်၊ ပစ္စည်းကိရိယာများ၊အုတ်၊သဲများကိုအကာအကွယ်များဖြင့် စနစ်တကျဖုံးအုပ် ချည်နှောင်၍ သယ်ယူပို့ဆောင်ရန်၊
 - (၆) စွန့်ပစ်အစိုင်အခဲ၊ စွန့်ပစ်အမှိုက်များနှင့် စွန့်ပစ်အရည်တို့အား စုဆောင်းထားရှိရာနေရာများနှင့် သိုလှောင်သိမ်းဆည်းရာနေရာများအား ယိုစိမ့်ဖိတ်စင်



ညစ်ညမ်းမှုများမှ ကာကွယ်ရန်၊ အရေးပေါ်အခြေအနေများအတွက် သင့်တော်သည့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် အသင့်ရှိစေရန်နှင့်ဝန်ထမ်းများအား ကြိုတင်လေ့ကျင့်သင်ကြားခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊

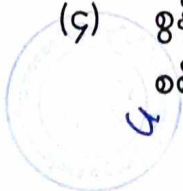
- (၇) ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်မှ ပျံ့လွင့်နိုင်သော အမှုန်အမွှား၊ အနံ့အသက်နှင့် အခိုးအငွေ့များကို ခေတ်မီနည်းပညာသုံးကိရိယာများ Wet Scrubbers/ Filters၊ အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာများဖြင့် သန့်စင်ဖယ်ရှားခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၈) ဘိလပ်မြေအမှုန်များသည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ဓာတ်မတည့်မှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့်အတွက်အသိပညာပေးခြင်း၊ မျက်စိနှင့်အရေပြား လောင်ကျွမ်းခံရမှုမှသက်သာစေရန် PPE များ မပျက်မကွက်ဝတ်ဆင်စေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်။

(ဈ) အရေးပေါ်အခြေအနေတုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအတိုင်းလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ်များအတွက် လေ့ကျင့်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၂) လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အသိပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၃) လုပ်သားများအချင်းချင်း အသိပညာမျှဝေခြင်း အစီအစဉ်များ လုပ်ဆောင်ရန်။

(ည) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အစီအစဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) လေအရည်အသွေးအား (CO, NO, O₃, SO, PM_{2.5}, PM₁₀) တို့အား (၁) နှစ်လျှင် (၂) ကြိမ် တိုင်းတာစစ်ဆေးရန်၊
- (၂) ဆူညံသံအားစက်ရုံဧရိယာအတွင်းတွင် (၁)နှစ်လျှင်(၂)ကြိမ် တိုင်းတာစစ်ဆေးရန်၊
- (၃) စွန့်ပစ်ရေ (Waste Water)အား စောင့်ကြပ်မည့်နေရာ (pH, TSS, COD, BOD, Oiland Grease, Total Coliform bacteria, Total Nitrogen, Temperature) တို့အား (၁) နှစ်လျှင် (၁) ကြိမ် စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရန်၊
- (၄) စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (Solid Waste) အား တစ်နှစ်လျှင် (၂) ကြိမ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊



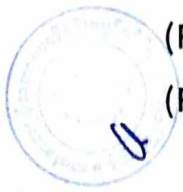
- (၅) လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အတွက် နေ့စဉ် ထိခိုက်ဖြစ်ပွားမှု မှတ်တမ်း၊ အသိပညာနှင့် သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုတို့ကို (၆) လလျှင် (၁) ကြိမ် စစ်ဆေးရန်။
- (၆) တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့အစည်းများ။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအစီအစဉ်တို့အတွက် အစီရင်ခံစာ၌ ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ရမည်။
- (၇) အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း။ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း ကို စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း စီမံကိန်းအနီးဝန်းကျင်ရှိ ဒေသခံများနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီး ၎င်းတို့ဆန္ဒနှင့် သဘောထားများကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရမည်။
- (၈) လျာထားအသုံးစရိတ်။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အတွက် အသုံးပြုမည့် လျာထားအသုံးစရိတ်အား အောက်ပါကတိကဝတ်အတိုင်း ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လုံလောက်မှု မရှိပါက ထပ်မံဖြည့်တင်း ဆောင်ရွက်ရမည်-
 - (၁) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အတွက် နှစ်စဉ် ရန်ပုံငွေ ကျပ် (၁၅၉) သိန်းခန့် လျာထားသုံးစွဲရန်၊
 - (၂) လုပ်ငန်းရပ်ဆိုင်းခြင်း (သို့မဟုတ်) ပိတ်သိမ်းသည့်ကာလ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံ ခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အတွက် ရန်ပုံငွေ ကျပ်(၇၅) သိန်းခန့် လျာထား သုံးစွဲရန်၊
 - (၃) ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် လူမှုစီးပွား တိုးတက်ရေးအတွက် နှစ်စဉ် အမြတ်ငွေ၏ (၂) ရာခိုင်နှုန်းကို လျာထားသုံးစွဲရန်။
- (၉) လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းခြင်းအဆင့် သက်ရောက်မှု လျော့ချမည့်အစီအစဉ်။ စီမံကိန်း ပိတ်သိမ်းခြင်းကာလအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုလျော့ပါးစေရေးအတွက် စက်ရုံ ပိတ်သိမ်းခြင်းကို ဆက်စပ်ဌာနဆိုင်ရာများ၏ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ပြီး အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ ပိတ်သိမ်းခြင်း မဆောင်ရွက်မီ တစ်လကြိုတင်၍ ပိတ်သိမ်းမည့်အစီအစဉ်ကို တင်ပြရမည်။

ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ ၇။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် အထက်အပိုဒ် (၆) တွင် ဖော်ပြထားသော ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်အရ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည့် ကတိကဝတ်များအပြင် တစ်ဖက်ပါ စည်းကမ်းချက်များ၊ သတ်မှတ်ချက်များကိုလည်း အပြည့်အဝ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-



(က) မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ မဟာဗျူဟာနှင့်ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ်ပါ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာမူဝါဒ၊ မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မူဝါဒ၊ မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရာသီ ဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ပင်မလုပ်ငန်းစဉ် (၂၀၁၈-၂၀၃၀) မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားအဆင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှုမဟာဗျူဟာနှင့် ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ် (၂၀၂၀) တို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မူဝါဒ၊ မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာ၊ မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ်နှင့်အညီ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာ နိုင်သည့် ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊ ငလျင်လှုပ်ခြင်း ကဲ့သို့သော ဘေးအန္တရာယ်များ အတွက် အစီအမံများ ရေးဆွဲ၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၂) စီမံကိန်းမှထွက်ရှိလာမည့် ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ မိလ္လာအညစ် အကြေးများ၊ ဓာတုဗေဒစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိ လာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ရန်နှင့် လဟာပြင်မီးရှို့မှု ပပျောက်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၃) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား သက်ဆိုင်ရာက စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစုပုံစွန့်ပစ်ရန် သတ်မှတ် ထားသော နေရာများတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ စွန့်ပစ်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၄) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား သိမ်းဆည်းခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်ခြင်း တို့နှင့်ပတ်သက်၍ ပြန့်ကျဲထွက်ကျမှု၊ အနံ့အသက်ဆိုးများ ထွက်ရှိမှု၊ ဆူညံမှု၊ တုန်ခါမှုတို့ မရှိစေရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၅) စီမံကိန်းမှ ထွက်ရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးနိုင်ရေးအတွက် စွန့်ပစ် ပစ္စည်း ဆိုင်ရာ မှတ်တမ်းပုံစံထားရှိဆောင်ရွက်ရမည်၊
- (၆) ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိ လာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဟဇာတဖြစ်စေသော စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၇) စီမံကိန်းမှထွက်ရှိလာမည့် အရည်အသွေးနှင့် သတ်မှတ်ချက်မပြည့်မီသည့် ကုန်ကြမ်းနှင့် ကုန်ချောပစ္စည်းများ၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ထွက်ရှိမှု လျှော့ချခြင်း (Reduce)၊ ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း (Reuse) နှင့် ပြန်လည်ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ခြင်း (Recycle) 3Rs စနစ်ဖြင့် စီမံဆောင်ရွက်ရန်၊



- (၈) စီမံကိန်းမှထွက်ရှိလာမည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် အစဉ်လည်ပတ် နေသည့် ရန်ပုံငွေထားရှိဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၉) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၁၄၊ ၁၅ နှင့် ၁၆ တို့အရ ပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှုကိုဖြစ်ပေါ်စေသည့် ပစ္စည်းများကို သတ်မှတ်ထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင် အရည်အသွေး စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ သတ်မှတ်ချက်များအတိုင်း စွန့်ပစ် ခြင်းနှင့် စုပုံခြင်းများ ပြုလုပ်ရန်၊ ညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် လုပ်ငန်း သို့မဟုတ် ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကို စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှု ရန်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ စုပေါင်းအစီအမံတွင် သတ်မှတ်သည့် ငွေ သို့မဟုတ် ပစ္စည်းထည့်ဝင်၍ ဆောင်ရွက်ရန်၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် အသုံးပြုခ သို့မဟုတ် စီမံခန့်ခွဲမှုကုန်ကျစရိတ်ကို ထည့်ဝင် ရန်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် ထုတ်ပြန်ထားသော ညွှန်ကြားချက် များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်။

(ခ) စံချိန်စံညွှန်းစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) လေအရည်အသွေး၊ ဆူညံသံ၊ အလုပ်စခန်းများ၊ မိလ္လာစနစ်များ၊ အိမ်တွင်း ရေဆိုးများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်၊ အထွေထွေလမ်းညွှန်ချက်ပါ သတ်မှတ်ချက် နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၂) ဆူညံသံအတွက် စီမံကိန်း ဧရိယာပြင်ပရှိ အနီးဆုံးလက်ခံသည့် နေရာတွင် အခြေခံအဆင့်မှ အများဆုံးမြင့်တက်မှု 3 dBA ထက် မကျော်လွန်စေရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၃) စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေးနှင့် ပတ်သက်၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လုပ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်ပါ သတ်မှတ်ချက်များကို လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၄) အသုံးပြုကုန်ကြမ်းများနှင့် စက်ပစ္စည်းများ ပြောင်းလဲမှုရှိပါက ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ ပြန်လည်တင်ပြရန်။

(ဂ) ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲစီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ အလုပ်သမားများမှ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များအား ဖမ်းဆီးခြင်း၊ ဝယ်ယူခြင်း၊ တရားမဝင်သစ်ခုတ်ခြင်းများ မရှိစေရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက် ရမည်။



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

(င) ဒေသခံများနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းဆိုင်ရာစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ဒေသခံများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအချက်များကို လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည်-

(၁) ဘေးအန္တရာယ်ရှိ လုပ်ငန်းများအပါအဝင် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများကို ဒေသခံပြည်သူများသို့ ကြိုတင်အသိပေးဆောင်ရွက်ရန်၊

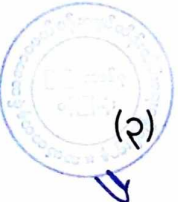
(၂) တည်ဆောက်ရေးကာလအတွင်း ယာဉ်သွားလာမှု လမ်းကြောင်းများ၊ ယာဉ်သွားလာမှုကြောင့် ဖြစ်နိုင်သောအနှောင့်အယှက်များ၊ ပတ်ဝန်းကျင် သာယာမှုအပေါ် ထိခိုက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာဒေသခံများသို့ ကြိုတင် အသိပေးရန်၊

(၃) ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း၊ ပူးပေါင်းပါဝင်စေခြင်း၊ နစ်နာမှုဖြေရှင်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားရန်။

(စ) အစီရင်ခံတင်ပြခြင်းဆိုင်ရာ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုရေးဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်များ၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေး အစီအစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါကိစ္စရပ်များ ဖြစ်ပွားပါက ဝန်ကြီးဌာနသို့ နှောင့်နှေးမှုမရှိစေဘဲ အစီရင်ခံတင်ပြရမည်-

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

(၂) သိသာထင်ရှားသော ညစ်ညမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သော သို့မဟုတ် ဖြစ်ပေါ်နေစေသော သို့မဟုတ် ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သော မတော်တဆမှုတစ်ခု ဖြစ်ပွားခြင်း သို့မဟုတ် ထုတ်လွှတ်မှု ကန့်သတ်တန်ဖိုးဖြင့် ထိန်းချုပ်ထားခြင်းမရှိသည့် အရာဝတ္ထုတစ်ခု ထုတ်လွှတ်ခြင်း၊



(၃) သတ်မှတ်ဖော်ပြထားသည့် ကန့်သတ်တန်ဖိုး တစ်ခုခုကို ကျော်လွန်ခြင်း။

- (၄) ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သက်ရှိတို့၏ ကျန်းမာရေးအပေါ် သိသာထင်ရှားသော ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊
- (၅) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ယင်း၏ တာဝန်များပျက်ကွက်မှု သို့မဟုတ် အခြား လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်ပျက်ကွက်မှု သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ပျက်ကွက်မှုများကို ဖြစ်နိုင်သမျှ ဆောလျင်စွာ ဝန်ကြီးဌာနသို့ စာဖြင့်အသိပေး တင်ပြရမည်။ ပျက်ကွက်မှု တစ်ရပ်ရပ်ကြောင့် အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှု ဖြစ်လာနိုင်သည့် အကြောင်းကိစ္စရပ် သို့မဟုတ် ဝန်ကြီးဌာနက အမြန်သိရှိရန် လိုအပ်သည့် အကြောင်းကိစ္စရပ်ကို (၂၄) နာရီအတွင်း လည်းကောင်း၊ အခြား အကြောင်းကိစ္စရပ်များ အားလုံးတွင် စီမံကိန်းအဆိုပြုသူက ယင်းဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်ကို စတင်သိရှိသည့် အချိန်မှ (၇) ရက်အတွင်းလည်းကောင်း ဝန်ကြီးဌာနသို့ အသိပေး တင်ပြရမည်၊
- (၆) စီမံကိန်း၏ အရွယ်အစား၊ နယ်ပယ်အတိုင်းအတာ၊ တည်နေရာ၊ အခင်း အကျင်း၊ နည်းပညာ၊ ကြိုတင်မျှော်မှန်းနိုင်သော ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုကြောင့် ဖြစ်လာသည့် အန္တရာယ်၊ ထုတ်လုပ်မှုနည်းလမ်း သို့မဟုတ် ညစ်ညမ်းမှုတို့ကို တားဆီးရန် သို့မဟုတ် လျော့ချရန် ဆောင်ရွက်မှုတို့တွင် အဓိကပြောင်းလဲခြင်း သို့မဟုတ် တိုးချဲ့ခြင်း သို့မဟုတ် ဒုတိယတိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရန် အဆိုပြုခြင်း ဖြစ်ပါက စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် သတ်မှတ်ထားသော အချိန်ဇယားအတွင်း ပြောင်းလဲမှုများ၏ သတင်းအချက်အလက်များနှင့်အတူ ဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြ ရမည်၊
- (၇) စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်းတွင် မမျှော်လင့်သော ဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် လည်းကောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုရေးအခြေအနေ ပြောင်းလဲမှုများကြောင့် လည်းကောင်း၊ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ထိခိုက်မှုများအပေါ် မူတည်၍ သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များအား ဝန်ကြီးဌာနသို့ ပြန်လည် တင်ပြ ရမည်၊
- (၈) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီရင်ခံစာတင်ပြရာတွင် အောက်ပါအချက်များ ပြည့်စုံစွာ တင်ပြရမည်-
 - (ကက) စည်းကမ်းချက်များအားလုံးကို လိုက်နာကြောင်း သက်သေခံစာရွက် စာတမ်းအထောက်အထားများ၊



(ခ ခ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော်မှုအတွက် တင်ပြထားသည့် အကောင်အထည်ဖော်မှု ဇယားအတိုင်း ဆောင်ရွက် ရာတွင် အစီရင်ခံသည့်အချိန်အထိ တိုးတက်မှုများ၊

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

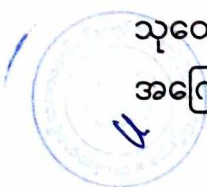
(ဃ ဃ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ပျက်ကွက် သည့်အကြိမ်နှင့် အမျိုးအစား၊ အဆိုပြုသည့် ကုစားမှု ဆောင်ရွက်ချက် များနှင့် ကုစားမှုပြီးမြောက်ရမည့် အချိန်သတ်မှတ်ချက်များ၊

(င င) လုပ်ငန်းခွင်နှင့်လူမှုအဖွဲ့အစည်း၏ ကျန်းမာရေး၊ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဖြစ်ပွားသော မတော်တဆမှု များနှင့် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်များ၊

(စ စ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အရ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရန် သတ်မှတ် ထားသည့် သို့မဟုတ် အခြားလိုအပ်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အတိုင်း အတာနှင့် စည်းကမ်းချက်များဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ။

(ဇ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး နောက်တွင် စီမံကိန်း၏ လုပ်ငန်းခွင်မြေပုံများ၊ လုပ်သားနေရာထိုင်ခင်း စီမံချက်များ၊ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းကို ဤပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုသက်သေခံလက်မှတ်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြောင်း အထောက်အထားများ ပါဝင်သည့် စီမံကိန်း၏ အပြီးသတ်လုပ်ငန်း အစီအစဉ်များကို ကနဦးတင်ပြမည့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီအစဉ်နှင့် ပူးတွဲ၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာနသို့ တင်ပြရန်။

(ဆ) ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းသတ်မှတ် ချက်များ။ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့် နေရာဒေသများတွင် မြေပေါ် / မြေအောက်ရှိ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်နှင့် သက်ဆိုင်သည့် အထောက်အထားများ၊ ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများ၊ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများတွေ့ရှိပါက ရှေးဟောင်း သုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနသို့ ချက်ချင်းဆက်သွယ် သတင်းပို့ အကြောင်းကြားရမည်။



(ဇ) လူမှုတာဝန်သိအစီအစဉ်(CSR)ဆိုင်ရာ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ လူမှုတာဝန်သိ အစီအစဉ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါတို့ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

(၁) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသူများအား လက်ရှိ သို့မဟုတ် စီမံကိန်းမဆောင်ရွက်မီ ကာလထက် မနိမ့်ကျသော လူမှုစီးပွားရေး တည်ငြိမ်ခိုင်မာမှုရရှိသည်အထိ ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် သက်မွေးဝမ်းကြောင်း လုပ်ငန်းများ ပြန်လည်တည်ထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး အစီအစဉ် များကို စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသူများ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အဖွဲ့ အစည်းများ၊ အခြားသက်ဆိုင်သူများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေး၍ လိုအပ်သလို ပံ့ပိုး နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရမည်။

(၂) ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ (Community Development Plan) ဆောင်ရွက် ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာဒေသရှိ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်း (Township Development Plans) များနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်၊ စီမံကိန်းအနီးရှိ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများနှင့် စဉ်ဆက် မပြတ် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီး ၎င်းတို့၏ အကြံပြုချက်နှင့် လိုအပ်ချက်များအား အလေးထား ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ရမည်။

(ဈ) အများပြည်သူ သိရှိနိုင်ရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ စီမံကိန်း အဆိုပြုသူသည် အတည်ပြုထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ကို စီမံကိန်းနှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများနှင့် အများပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေးအတွက် မြန်မာဘာသာဖြင့် ရေးသားဖော်ပြထားသော အကျဉ်းချုပ်အစီရင်ခံစာနှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်မည့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုဆိုင်ရာကတိကဝတ်များအား ဖြန့်ဝေအသိပေး ထုတ်ဖော် ကြေညာရမည်။

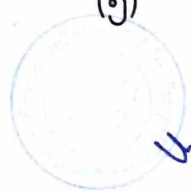
(ည) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီအစဉ်ဆိုင်ရာ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုမှုအစီအစဉ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

(၁) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် သက်ဆိုင်ရာအခွင့်အမိန့်ရ အဖွဲ့အစည်းထံမှစာဖြင့် ခွင့်ပြုချက်ကို လက်ခံရရှိသည့်အခါ အကြိုတည်ဆောက်ခြင်း၊ တည်ဆောက် ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းရပ်စဲခြင်း၊ လုပ်ငန်းပိတ် သိမ်းခြင်း၊ လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းပြီးကာလဟူသည့် စီမံကိန်းအဆင့်အားလုံးတွင် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု အားလုံးအတွက် စီမံကိန်းနှင့် ဆက်စပ်ဆောင်ရွက် မှုများအပေါ် မိမိကိုယ်မိမိ ဘက်စုံစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းကို လက်တွေ့ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ရမည့်အပြင် သက်ဆိုင်ရာဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများ။



ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်ပါ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါ ကတိကဝတ်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။

- (၂) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်တွင် သတ်မှတ်ဖော်ပြထားသည့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေး လုပ်ငန်းများကို မိမိအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်တွင် ဖော်ပြထားသည့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေး လုပ်ငန်းများကို မိမိအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရာမှရရှိသော ရလဒ်များကို မှတ်တမ်းတင်ထိန်းသိမ်းထားရန်၊ ယင်းမှတ်တမ်းများတွင် နမူနာ စုဆောင်းရယူခြင်းနှင့် ဓာတ်ခွဲဆန်းစစ်ခြင်းရလဒ်များ၊ ကိရိယာဖြင့် တိုင်းတာချက်များ၊ ချိန်ညှိတွက်ချက်ခြင်းများ (Calibrations)၊ စစ်ဆေးခြင်းများ၊ စမ်းသပ်ခြင်းနှင့် စာရင်းကောက်ခြင်း၊ အချက်အလက် အခြေခံအဖြစ် အသုံးပြုသည့် ဆန်းစစ်လေ့လာမှုများ စသည်တို့ ပါဝင်ရမည်။ မှတ်တမ်းများအားလုံးသည် ဖတ်ရှုနိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ကြောင်းကျိုးညီညွတ်စွာဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ရမည်။ ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်မှုများရှိပါက မူရင်းမှတ်တမ်းနှင့် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ထားသော မှတ်တမ်းနှစ်မျိုးလုံးကို ဖတ်ရှုနိုင်သည့် သို့မဟုတ် ပြန်လည်ဖော်ဆောင်ရယူနိုင်သည့် နည်းလမ်းဖြင့် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ရန်နှင့် ဝန်ကြီးဌာနမှစာဖြင့် သီးခြား ရေးသားသဘောတူထားခြင်း မရှိပါက မှတ်တမ်းများအားလုံးကို ထိန်းသိမ်းထားရမည်။
- (၃) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်နယ်ပယ် (ရေ၊ လေ၊ ဆူညံသံ) များ၊ နည်းစနစ်များ၊ နမူနာစုဆောင်းခြင်းနှင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း၊ စောင့်ကြပ်တိုင်းတာမည့် နေရာ၊ အကြိမ်အရေအတွက်၊ အချိန်ဇယားနှင့် မှတ်တမ်းတင်ခြင်းနှင့် အစီရင်ခံခြင်း စသည်တို့ကိုရေးဆွဲ၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီး သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ (၆) လ တစ်ကြိမ်တင်ပြရန်နှင့် အများပြည်သူသိရှိစေရန် ဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြသည့်နေ့ရက်မှ (၁၀) ရက် အတွင်း ထုတ်ဖော်ကြေညာရမည်။
- (၄) အစီရင်ခံစာပါ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်တွင် ဖော်ပြထားသည့် ကုစားပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်နှင့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးအစီအစဉ်တွင် ဖော်ပြထားသည့် ကတိကဝတ်အတိုင်း လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (၅) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီရင်ခံစာအား ဤဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြသည့် နေ့ရက်မှ(၁၀)ရက်အတွင်း အမျိုးသားလုံခြုံရေး ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များမှတစ်ပါး အများပြည်သူသိရှိနိုင်ရန် စီမံကိန်း၏ ဝက်ဘ်ဆိုဒ်တွင်



လည်းကောင်း၊ စာကြည့်တိုက်များ၊ ပြည်သူ့ခန်းမများစသည့် အများပြည်သူ စုဝေးရာနေရာများတွင်လည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းရုံးဌာနများတွင် လည်းကောင်း အများပြည်သူသိရှိနိုင်စေရန်တင်ပြရမည်။ မည်သည့်အဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် ပုဂ္ဂိုလ်မဆို စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီရင်ခံစာ၏ ဒီဂျစ်တယ်မိတ္တူကို တောင်းခံ နိုင်ပြီး စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ယင်းတောင်းခံချက်ကို ရရှိပြီးနောက် (၁၀) ရက် အတွင်း ဒီဂျစ်တယ်မိတ္တူကို အီးမေးလ်ဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တောင်းခံသူနှင့် သဘောတူညီထားသည့် အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ ပေးပို့ဆောင်ရွက်ရမည်။

(၆) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ သို့မဟုတ် စီမံကိန်းနှင့် ဆက်စပ်သည့် လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နေသည့် စီမံကိန်းရုံး၊ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းခွင်နေရာနှင့် အခြား မည်သည့်နေရာကိုမဆို ဝန်ကြီးဌာနမှဖြစ်စေ၊ ဝန်ကြီးဌာနအား ကိုယ်စားပြုသူများမှဖြစ်စေ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပုံမှန်အလုပ်ချိန်အတွင်း မည်သည့်အချိန်တွင်မဆို ဝင်ရောက် ကြည့်ရှုနိုင်ရေး ခွင့်ပြုရမည်။

(၇) အရေးပေါ်အခြေအနေတစ်ရပ် ဖြစ်ပေါ်လျှင်သော်လည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းသည် သက်ဆိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များအား ချိုးဖောက်သည် သို့မဟုတ် ချိုးဖောက်နိုင်ဖွယ်ရှိသည်ဟု ဝန်ကြီးဌာနက ထင်မြင် ယူဆလျှင် သော်လည်းကောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်သည့် မည်သည့် အချိန်တွင်မဆို စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်ရှိ မည်သည့်နေရာမဆို ချက်ချင်း ဝင်ရောက် နိုင်ရေး ခွင့်ပြုရမည်။

(၈) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ဝန်ကြီးဌာနက စစ်ဆေးခြင်းကို ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည့် ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးခြင်း၊ အသံသွင်းခြင်း၊ ဗီဒီယိုရိုက်ကူးခြင်း၊ မြေသား၊ နုန်းအနည်အနှစ်၊ ရေနှင့် လေကုန်များရယူခြင်းနှင့် ကွန်ပျူတာ များကို စစ်ဆေးခြင်း၊ ဒီဂျစ်တယ် စာတွဲများအပါအဝင် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများကို မိတ္တူကူးခြင်း၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များကို တွေ့ဆုံမေးမြန်း ခြင်းနှင့် လိုအပ်သည်ဟု ယူဆသည့် အခြားစုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်း အပါအဝင် မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခြင်းကို လိုက်နာဆောင်ရွက် ရမည်။

(၉) ဝန်ကြီးဌာနမှဖြစ်စေ၊ ဝန်ကြီးဌာနအား ကိုယ်စားပြုသူများမှဖြစ်စေ ပတ်ဝန်းကျင် စစ်ဆေးသည့် ကုန်ကျစရိတ်များ၊ စစ်ဆေးသူများအတွက် ကုန်ကျစရိတ်များ ကျခံခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံး လုပ်နည်း အပိုဒ် ၁၂၂ နှင့်အညီ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူမှ ကျခံရမည်။



သက်သေခံလက်မှတ်ဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များ

၈။ သက်သေခံလက်မှတ်ဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ အောက်ဖော်ပြပါ အချက် တို့ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (က) ဤပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ် သက်တမ်းသည် ထုတ်ပေးသည့် နေ့ရက်မှစ၍ (၅) နှစ် ဖြစ်သည်။ စီမံကိန်း အဆိုပြုသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုသက်သေခံ လက်မှတ်သက်တမ်း မကုန်ဆုံးမီ (၆) လ ကြိုတင်၍ သက်တမ်းတိုးရန်ဝန်ကြီးဌာနသို့ လျှောက်ထားရမည်။
- (ခ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် သက်သေခံလက်မှတ်ရရှိပြီး ပထမ (၂) နှစ်အတွင်း စီမံကိန်း၏ အကောင်အထည်ဖော်မှုကို စတင်ဆောင်ရွက်ရမည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှ ရက်ပေါင်း (၃၀) ထက် နောက်မကျစေဘဲ ဤဦးစီးဌာနသို့ စာဖြင့်သတင်းပို့ အကြောင်းကြားရမည့်အပြင် စီမံကိန်းကို အကောင်အထည် ဖော်ရာတွင် ပါဝင်သော ဆောင်ရွက်မှုများကို သတ်မှတ်ဖော်ပြရမည်။
- (ဂ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်မှုကို မည်သည့်အတွက်ကြောင့် စတင်နိုင်ခြင်း မရှိကြောင်းနှင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် အချိန်ကာလ မည်မျှ လိုအပ်ကြောင်းကို အကျိုးအကြောင်းဖော်ပြ၍ ထိုလိုအပ်သည့် ကာလအတွက် အချိန်တိုးပေးရန် တင်ပြချက်အရ ဝန်ကြီးဌာနက အချိန်တိုးပေးသည့် ကိစ္စမှတစ်ပါး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ် ရရှိပြီး (၂) နှစ်အတွင်း စီမံကိန်းကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်မှုအား စတင် ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုလျှင် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ကို အသစ်ပြုလုပ် တင်ပြ ရမည်။
- (ဃ) စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အောက်ပါအချက်များ တွေ့ရှိ ရပါက ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံ လက်မှတ်ပါ စည်းကမ်းချက်များကို ဝန်ကြီးဌာနမှ ပြင်ဆင်ခြင်း ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်ကို 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 ဖြစ်လာကြောင်း သိရှိနိုင်ရန် သတင်းအချက်အလက်သစ်များ ထွက်ပေါ်လာခြင်း၊
- (၃) စီမံကိန်းသည် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ကို မူလအတည်ပြုခဲ့သည့် အချိန်မှ ကြိုတင်သိမြင်နိုင်ခြင်းမရှိသော ဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှုများရှိခြင်း၊
- (၄) စီမံကိန်း၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများသည် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုသက်သေခံလက်မှတ်နှင့် စည်းကမ်းချက်များ ထုတ်ပေးခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ တင်သွင်းခြင်းနှင့် အတည်ပြုခြင်းများအတွက် အခြေခံအချက်များ ထုတ်ဖော်ခဲ့စဉ်က မျှော်မှန်းထားသည့် ထိခိုက်မှုထက် ပိုမိုကြီးမားခြင်း၊
- (၅) အကောင်းဆုံး ရရှိနိုင်သောနည်းလမ်း အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်အရ စီမံကိန်း၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုကို ထူးခြားစွာ လျှော့ချနိုင်ခြင်း၊
- (၆) စီမံကိန်း၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို စီမံကိန်းတွင် စီးပွားရေးအရ သိသိသာသာ အပိုကုန်ကျစရိတ်မဖြစ်စေဘဲ အလေ့အကျင့်ကောင်းများဖြင့် လျှော့ချနိုင်ခြင်း၊
- (၇) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံ လက်မှတ်တွင် သတ်မှတ်ထားသော နည်းလမ်းများ/ စည်းကမ်းချက် များသည် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို လျှော့ချရာတွင် မလိုအပ်တော့ဟု ဆုံးဖြတ် နိုင်ခြင်း။

၉။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးရန်ပုံငွေဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များ။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ရန်ပုံငွေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါတို့ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (က) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး နည်းဥပဒေ ၃၀ နှင့်အညီ ညစ်ညမ်းမှု (ထုတ်လွှတ်မှု၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း) ဖြစ်စေခြင်းအတွက် ပေးဆောင်ငွေများ၊ သယံဇာတအသုံးပြုမှုနှင့် ဂေဟစနစ် ဝန်ဆောင်မှုများမှ အကျိုးရရှိခြင်းအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးရန်ပုံငွေတွင် ပေးဆောင်ငွေများအဖြစ် ထည့်ဝင်ရန် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ၏ အတည်ပြုချက်ဖြင့် ဤဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်ပါက စီမံကိန်းအဆိုပြုသူမှ ငွေကြေးထည့်ဝင်ရမည်၊
- (ခ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ငွေရေးကြေးရေး အာမခံချက်များအားလုံးကို ဝန်ကြီးဌာနမှ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ၏ အတည်ပြုချက်ဖြင့် သတ်မှတ်/ ပြင်ဆင်တောင်းခံပါက ထည့်ဝင်ရမည်။



- (ဂ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ကို အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း ရန်ပုံငွေ ထူထောင်ထားရှိရမည်။
- (ဃ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများအတွက် ထည့်သွင်းဖော်ပြထားသည့် လျာထားအသုံး စရိတ်များနှင့် ပတ်သက်၍ သီးခြားငွေစာရင်းဖွင့်လှစ်ထားသော အထောက်အထား အချက်အလက်ဖြင့် ထည့်သွင်းဖော်ပြရမည်။

အထွေထွေစည်းကမ်းချက်များ

၁၀။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စီမံကိန်းဒီဇိုင်းနှင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ပြင်ဆင်ရန်ရှိပါက ဝန်ကြီးဌာနသို့ ကြိုတင်အသိပေးတင်ပြရမည်။

၁၁။ ဤပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်သည် ဤလက်မှတ်ပါ လုပ်ငန်းနှင့်သာ သက်ဆိုင်စေရမည်။

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

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

၁၄။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အပိုဒ် ၁၀၂ အရ စီမံကိန်း အဆိုပြုသူသည် မိမိကိုယ်တိုင်ကြောင့်ဖြစ်စေ မိမိကိုယ်စားဆောင်ရွက်ရန် ခန့်ထားခြင်း သို့မဟုတ် ငှားရမ်းခြင်း သို့မဟုတ် အခွင့်အာဏာပေးခြင်းပြုထားသည့် 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။



.....