



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
 သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန
 နေပြည်တော်



Union Resources & Engineering Company (UREC) က အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်
 ၂၃၀ ကေဗီ ဗန်းမော် - နဘား မဟာဓာတ်အားလိုင်းစီမံကိန်း (Package 1) အတွက် တင်ပြလာသော
 ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ၏
 ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုသက်သေခံလက်မှတ်
 (Environmental Compliance Certificate-ECC)

ရက်စွဲ။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၂၂ ရက်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
 သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန
 ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာလိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်
 (Environmental Compliance Certificate - ECC)

သက်သေခံလက်မှတ်အမှတ်။ ECC (၂၂၇) ရက်စွဲ ။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၂၂ ရက်

၁။ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ဥပဒေအမှတ် ၉/၂၀၁၂) နှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်း (အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၆၁၆/၂၀၁၅) တို့အရ နောက်ဆက်တွဲ (က) တွင် ဖော်ပြထားသော အဆိုပြုစီမံကိန်းအား နောက်ဆက်တွဲ (ခ) ပါ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်စေလျက် ဤပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ် (Environmental Compliance Certificate - ECC) ကို ထုတ်ပေးလိုက်သည်-

- | | | |
|-----|----------------------|---|
| (က) | စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ | - Mr. Dong Fan
မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ |
| (ခ) | ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာ | - အမှတ် (၃၅)၊ ပြည်လမ်း၊ ၇ လွှာ၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊
၀၉- ၅၀၁၈၀၃၈
dongfan@urecei.com |
| (ဂ) | စီမံကိန်းအမျိုးအစား | - ၂၃၀ကေဗီ ဗန်းမော်-နဘား လျှပ်စစ်ဓာတ်အား
လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်း |
| (ဃ) | စီမံကိန်းကာလ | - အခွင့်အမိန့်ရ အဖွဲ့အစည်းက ခွင့်ပြုသည့်ကာလ |
| (င) | စီမံကိန်း၏ အရွယ်အစား | - ၁၂၁ ကီလိုမီတာ အရှည်ရှိသည့် 230 KV လျှပ်စစ်
ဓာတ်အားလိုင်း |
| (စ) | စီမံကိန်းတည်နေရာ | - ကချင်ပြည်နယ်၊ ဗန်းမော်မြို့နယ်မှ စစ်ကိုင်းတိုင်း
ဒေသကြီး၊ အင်းတော်မြို့နယ်၊ နဘားကျေးရွာအထိ |
| (ဆ) | ECC သက်တမ်း | - (၅)နှစ်
စတင်ထုတ်ပေးရက် - ၂၉-၁၂-၂၀၂၁
သက်တမ်းကုန်ဆုံးရက် - ၂၈-၁၂-၂၀၂၆ |
| (ဇ) | အတည်ပြုအစီရင်ခံစာ | - လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့်ကွပ်ကဲရေးဦးစီး
ဌာန၏ ၂၄-၆-၂၀၂၁ ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ ၅၉၇/
ပေစ (လုပ်ငန်း)/၂၀၂၁ မှတစ်ဆင့် တင်ပြစာ |

စည်းကမ်းချက်များသတ်မှတ်ခြင်း

၂။ အောက်ဖော်ပြပါ ရည်ရွယ်ချက်များ ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ဤသက်သေခံလက်မှတ်၏ နောက်ဆက်တွဲပါ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် သတ်မှတ်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်-

- (က) ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုဆိုင်ရာ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ အနိမ့်ဆုံးဖြစ်စေရေးနှင့် ထိခိုက်မှုများကို ပြန်လည်ကုစားရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊
- (ခ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ၏ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ကတိကဝတ်များနှင့် လိုက်နာထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန်များကို သတ်မှတ်ရန်၊
- (ဂ) လက်ခံနိုင်သော ပတ်ဝန်းကျင်အရည်အသွေး ဖြစ်စေရေးအတွက် စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် အရည်အသွေးတိုင်းတာရေးနည်းလမ်းများ သတ်မှတ်ရန်၊
- (ဃ) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် အစီရင်ခံခြင်းတို့ကို ပုံမှန်ဆောင်ရွက်စေရန်၊
- (င) စီမံကိန်းတွင် စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်သွားရမည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲရေး အစီအမံတစ်ရပ်ကို ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန်။



Handwritten signature in blue ink

(လှမောင်သိန်း)

အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်

သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

Union Resources & Engineering Company (UREC) မှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်
မည့် 230 kV ဗန်းမော်-နဘား မဟာဓာတ်အားလိုင်း စီမံကိန်း (Package 1) ၏
စီမံကိန်းအကြောင်းအရာ

၁။ Union Resources & Engineering Company (UREC) ကုမ္ပဏီလီမိတက်က ကချင်ပြည်နယ် ဗန်းမော်မြို့နယ်မှ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ အင်းတော်မြို့နယ်၊ နဘားကျေးရွာ အထိ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ၂၃၀ ကေဗီ ဗန်းမော်-နဘား မဟာဓာတ်အား လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့်ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၄-၆-၂၀၂၁ ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ ၅၉၇/ ဓပစ (လုပ်ငန်း)/၂၀၂၁ ဖြင့် တင်ပြခဲ့သည့် အပြီးသတ် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်မှုသက်သေခံလက်မှတ် (Environmental Compliance Certificate - ECC) ထုတ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၂။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ။ ၊ Mr. Dong Fan၊ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ၊ အမှတ် (၃၅)၊ ပြည်လမ်း၊ ၇ လွှာ၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ၀၉- ၅၀၁၈၀၃၈၊ dongfan@urecei.com၊ Union Resources & Engineering Company Limited ဖြစ်ပါသည်။

၃။ စီမံကိန်း၏ အဓိကအစိတ်အပိုင်းများ။ အဆိုပြုစီမံကိန်းသည် ကချင်ပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းမှ 230 KV မဟာဓာတ်အားလိုင်းသို့ ဆက်သွယ်ရန်အလို့ငှာ ဗန်းမော်နှင့် နဘားအကြား ၁၂၁ ကီလိုမီတာ အရှည်ရှိသည့် 230 KV လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြောက်ပိုင်းမှ ကချင်ပြည်နယ် တစ်လျှောက်အတွက် နေရာများတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထောက်ပံ့ပေးရန် ရည်ရွယ်၍ 230KV/66KV ရှိသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စက်ရုံခွဲအသစ်နှစ်ခုနှင့်တိုးချဲ့လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံခွဲတစ်ခုကို တည်ဆောက်ရန်ရှိကြောင်း ဖော်ပြပါရှိပါသည်။ ဗန်းမော်-နဘား Package1 - 230KV မဟာလျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းစနစ်တွင် အဓိကပါဝင်သော အစိတ်အပိုင်းများမှာ (၁) ခန့်မှန်းခြေ ၇၅ မိုင် (၁၂၁ ကီလိုမီတာ) အရှည်ရှိသည့် ဗန်းမော်-နဘား 230KV double circuit လိုင်း(၂) 2x100MVA230/110kV transformers ၊ 1x50MVA 110/66kV transformer ၊ 230kV line feeder နှစ်ခု ၊ 110kV line feeder တစ်ခု နှင့် 66kV line feeders သုံးခုပါသော 230/110/66kV ဗန်းမော်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံခွဲ အသစ် (၃) ခု၊ 2x50MVA transformers ၊ 6x230kV line feeder နှင့် 66kV line feeder သုံးခု ပါသော 230/66kV နဘား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခွဲ စက်ရုံသစ် (၄) ခု အရှည် ၂၂ မိုင် (၃၅ ကီလိုမီတာ) ရှိသော 110kV လိုင်း တာဝန် ၁ ဗန်းမော်တွင် single circuit ရှိ conductor ACCC “LATEDO ကို ACSR“IBIS” ဖြင့် အစားထိုးခြင်းများပါဝင်ပါသည်။



၄။ အသုံးပြုကုန်ကြမ်းပစ္စည်းနှင့်စက်ပစ္စည်းများ။ စီမံကိန်းတည်ဆောက်ခြင်းအတွက် လိုအပ်သည့် ရေလိုအပ်ချက်အား စီမံကိန်းအနီးရှိ ရေအရင်းအမြစ်မှ ရယူ အသုံးပြုမည် ဖြစ်ပြီး စက်ယန္တရားများအနေဖြင့် Loader, Hand drill, Backhoe, Bulldozer, Axial Flow Fan, Vibration Roller, Dump Truck, Diesel Dumper, Concrete Mixer, Jaw Crusher စသည် တို့အား အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ စီမံကိန်းတည်နေရာ။ ကချင်ပြည်နယ် ဗန်းမော်မြို့နယ်မှ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ အင်းတော်မြို့နယ်၊ နဘားကျေးရွာအတွင်း တည်ရှိပါသည်။



Union Resources & Engineering Company (UREC) က အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် ၂၃၀ ကေဗီ ဗန်းမော် - နဘား မဟာဓာတ်အားလိုင်းစီမံကိန်း (Package 1) ၏ စီမံကိန်းတည်နေရာပြမြေပုံ (Location Map)

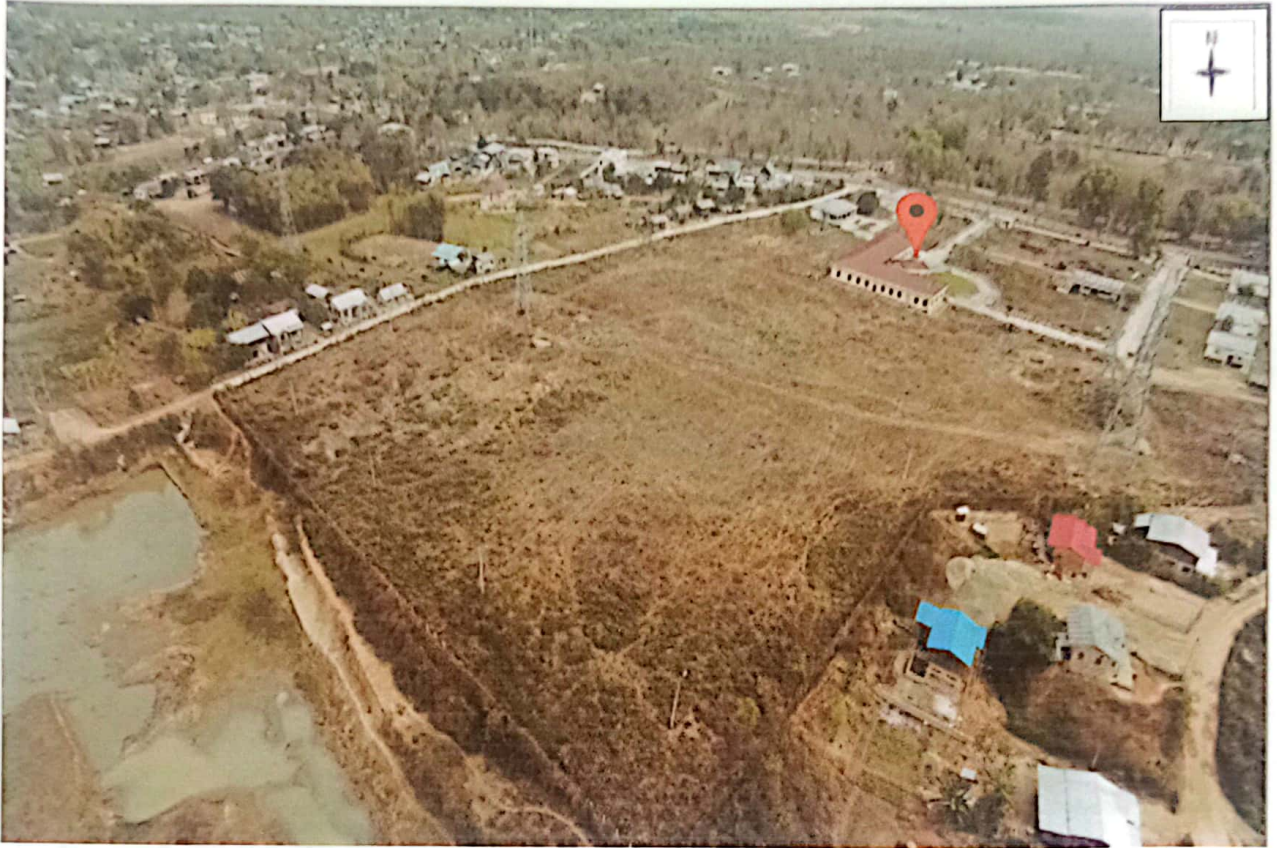



မြေပုံအညွှန်း

- Transmission Line
- ▣ Na Bar Substation
- ▣ Bhamo Substation



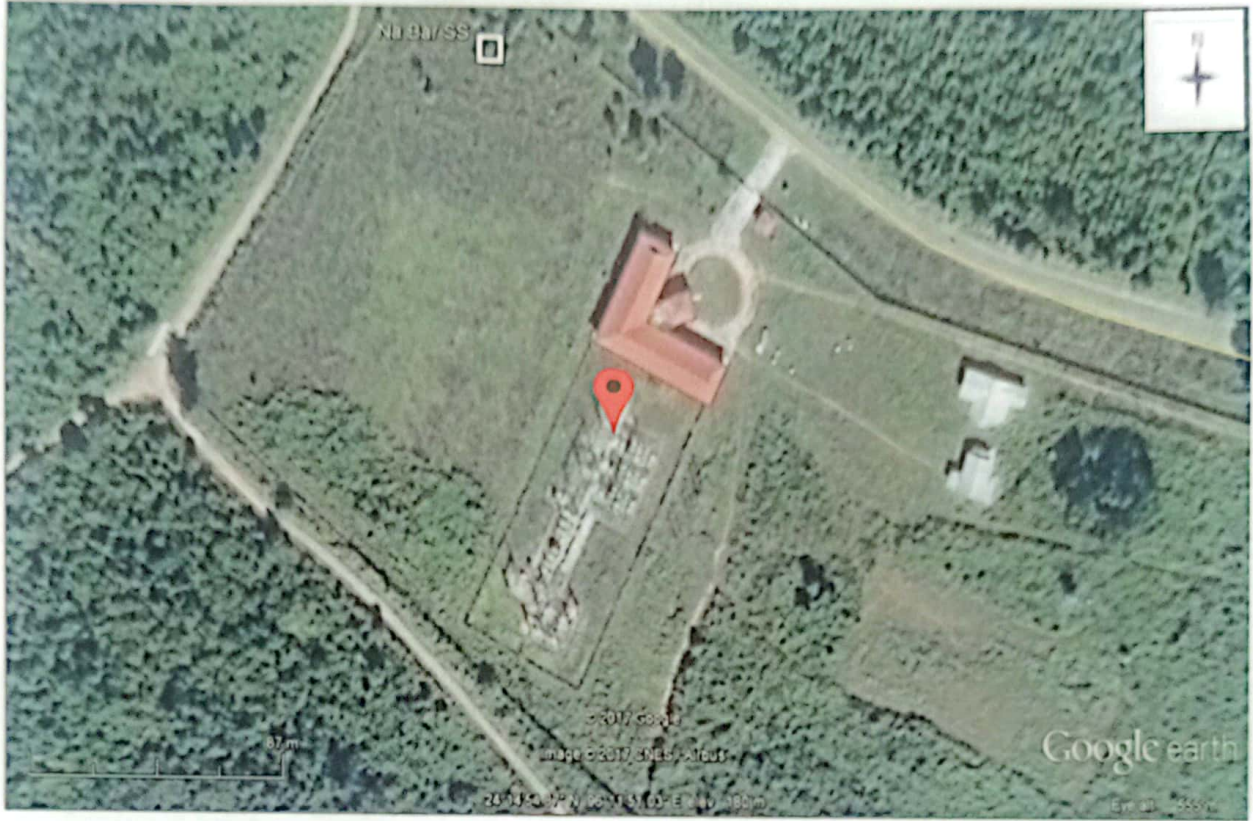
Union Resources & Engineering Company (UREC) က အကောင်အထည်ဖော်
ဆောင်ရွက်မည့် ၂၃၀ ကေဗီ ဗန်းမော် - နဘား မဟာဓာတ်အားလိုင်းစီမံကိန်း (Package 1)
တွင်ပါဝင်သော ဗန်းမော်ဓာတ်အားခွဲရုံ၏ တည်နေရာပြမြေပုံ




မြေပုံအညွှန်း

Bhamo Substation



Union Resources & Engineering Company (UREC) က အကောင်အထည်ဖော်
ဆောင်ရွက်မည့် ၂၃၀ ကေဗီ ဗန်းမော် - နဘား မဟာဓာတ်အားလှိုင်းစီမံကိန်း (Package 1)
တွင်ပါဝင်သော နဘားဓာတ်အားခွဲရုံ၏ တည်နေရာပြမြေပုံ

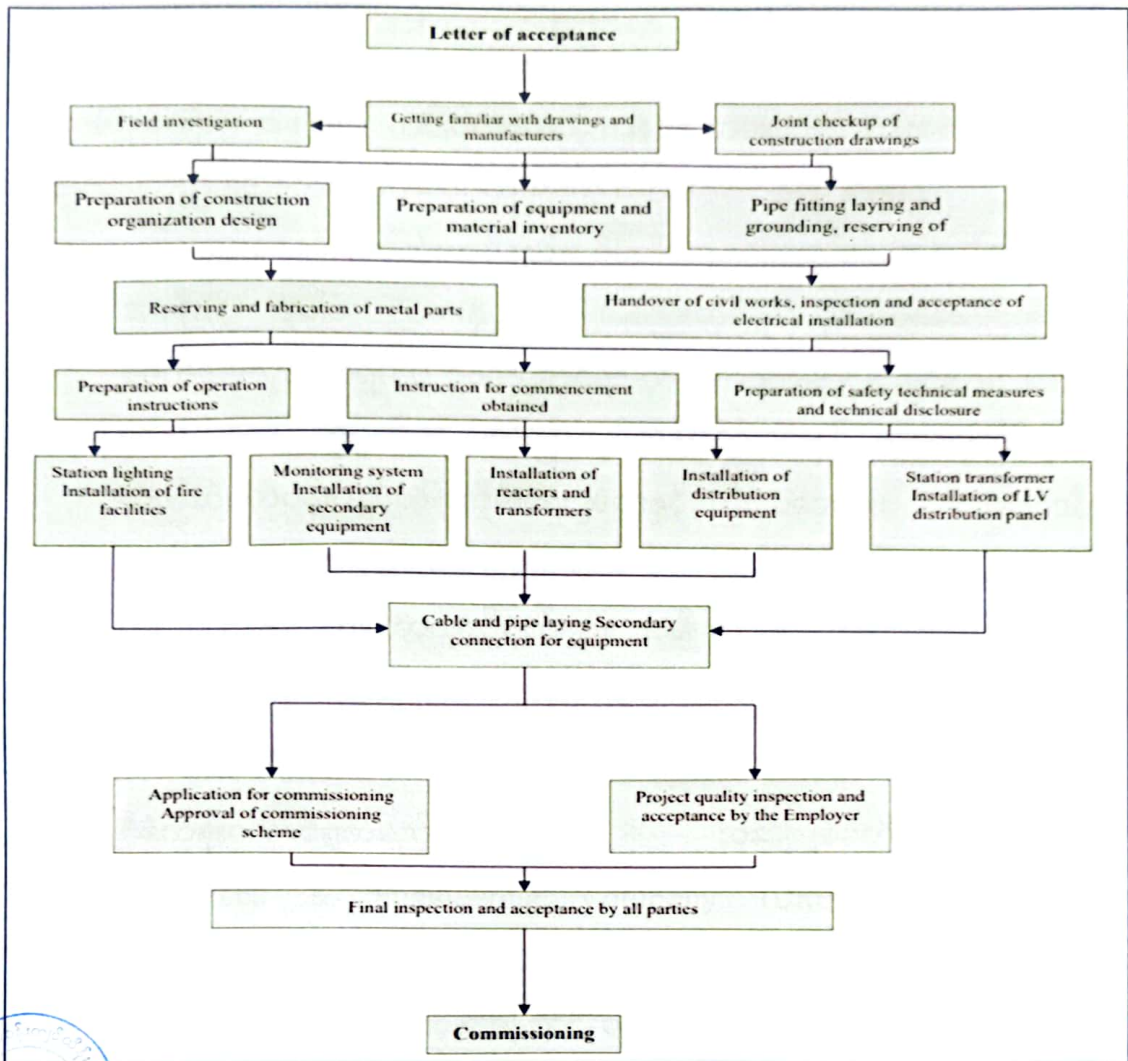


မြေပုံအညွှန်း

Na Bar Substation



Union Resources & Engineering Company (UREC) က အကောင်အထည်ဖော်
ဆောင်ရွက်မည့် ၂၃၀ ကေပွီ ဗန်းမော် - နဘား မဟာဓာတ်အားလိုင်းစီမံကိန်း (Package 1) ၏

Process Flow Chart for Electric Installation in the substation



ကတိကဝတ်များ၊ စည်းကမ်းချက်များ၊ အထွေထွေစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာအရ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်ကတိကဝတ်များ

၆။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့်ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၄-၆-၂၀၂၁ ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ ၅၉၇/ ဓပစ (လုပ်ငန်း)/၂၀၂၁ ဖြင့် တင်ပြလာသည့် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ တွင် ဖော်ပြထားသည့် အောက်ပါကတိကဝတ်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

(က) မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူအနေဖြင့် IEE Report ၏ အခန်း(၄) မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ မူဘောင်ဖော်ပြချက်များနှင့် စီမံကိန်းမှလိုက်နာရမည့် ဥပဒေ ဆိုင်ရာ ကတိကဝတ်များ စာရင်းတွင် ဖော်ပြထား သော UREC ကုမ္ပဏီ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒ၊ တည်ဆဲပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေနှင့်နည်းဥပဒေများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့် နည်းဥပဒေများ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ စာချုပ်များနှင့် သဘောတူညီချက်များ၊ အမျိုးသားနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စံချိန် စံညွှန်းများနှင့် လမ်းညွှန်ချက်များအပါအဝင် မူဝါဒနှင့် ဥပဒေရေးရာမူဘောင်များ အား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။

(ခ) စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်။ အဆိုပြုစီမံကိန်းသည် Union Resources & Engineering Company (UREC) ကုမ္ပဏီလီမိတက်က ကချင်ပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းမှ 230 KV မဟာဓာတ်အားလိုင်းသို့ ဆက်သွယ်ရန် အလို့ငှာ ဗန်းမော်နှင့်နဘားအကြား ၁၂၁ ကီလိုမီတာ အရှည်ရှိသည့် 230 KV လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြောက်ပိုင်းမှ ကချင်ပြည်နယ် တစ်လျှောက်အတွက် နေရာများတွင် လျှပ်စစ် ဓာတ်အားထောက်ပံ့ပေးရန် ရည်ရွယ်၍ 230KV/66KV ရှိသည့် လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေး စက်ရုံခွဲအသစ်နှစ်ခုနှင့် တိုးချဲ့လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံခွဲတစ်ခု ကိုတည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြပါရှိပါသည်။ ဗန်းမော်-နဘား Package1 - 230KV မဟာလျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းစနစ်တွင် အဓိကပါဝင်သော အစိတ်အပိုင်းများမှာ (၁) ခန့်မှန်းခြေ ၇၅ မိုင် (၁၂၁ ကီလိုမီတာ) အရှည်ရှိသည့် ဗန်းမော်-နဘား 230KV double circuit လိုင်း(၂) 2x100MVA230/110kV transformers ၊ 1x50MVA 110/66kV transformer ၊ 230kV line feeder နှစ်ခု ၊ 110kV line feeder တစ်ခု နှင့် 66kV line feeders သုံးခုပါသော 230/110/66kV ဗန်းမော် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စက်ရုံခွဲအသစ် (၂) လုံး 2x50MVA transformers ၊ 6x230kV line feeder နှင့် 66 kV line feeder သုံးခု ပါသော 230/66kV နဘား



လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခွဲ စက်ရုံသစ် (၄) လုံး အရှည် ၂၂ မိုင် (၃၅ ကီလိုမီတာ) ရှိသော 110kV လိုင်း တာဝန် ၁ ဗန်းမော်တွင် single circuit ရှိ conductor ACCC “LATEDO ကို ACSR“IBIS” ဖြင့် အစားထိုးခြင်းများပါဝင်ပါသည်။

- (ဂ) ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ စီမံခန့်ခွဲမှု။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
 - (၁) တောတိရစ္ဆာန်များ ကျက်စားရာနေရာများနှင့် သစ်တောဧရိယာများအား တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြဉ်၍ စစ်တမ်းကောက်ယူအပြီး လမ်းကြောင်းအား စနစ်တကျအစီအစဉ်ဆွဲကာ ရေးဆွဲထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ အပင်များ ရှင်းလင်းမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန်နှင့် ဖြစ်နိုင်သည့်နေရာများတွင် စနစ်တကျ ခုတ်လှဲခြင်းနည်းလမ်း (Vis-À-Vis Felling Of Trees) အသုံးပြုသွားရန်၊
 - (၂) အဆိုပြုတင်ပြထားသည့် တည်ဆောက်ရေးဧရိယာများအပြင်ဘက်တွင် သစ်ခုတ်ခြင်း နှင့်သက်ဆိုင်သည့် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေနှင့်နည်းဥပဒေ များအား လိုက်နာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းနှင့် ဆက်စပ်နေသည့် သို့မဟုတ် ပါဝင်လုပ်ဆောင်နေသည့် ကန်ထရိုက်တာများအားလုံးနှင့် စီမံကိန်းဝန်ထမ်းများ၊ အလုပ်သမားများအား အမဲလိုက်ခြင်းများမပြုလုပ် ရန် တားမြစ်ထားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ သစ်တောဥပဒေ ၁၉၉၂ ၊ တောရိုင်း တိရစ္ဆာန်ကာကွယ်ခြင်းနှင့် သဘာဝဧရိယာများ၊ တောရိုင်းအပင်များ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်းဥပဒေအရ သားကောင်ထောင်ချောက်နှင့် ကျော့ကွင်းများ အသုံးပြု၍ ဖမ်းဆီးခြင်း၊ ဖမ်းဆီးရမိသော သားကောင်များ အားသယ်ဆောင်ခြင်းများပြုလုပ်ခြင်းကို တားမြစ်ထားကြောင်းနှင့် ဖောက် ဖျက်ပါက ထိုက်သင့်သောပြစ်ဒဏ်များနှင့်အတူ အလုပ်ထုတ်ခြင်းနှင့် တရားစွဲဆိုခြင်းများ ပြုလုပ်အရေးယူသွားရန်၊
 - (၃) တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက အပင်များပြန်လည် စိုက်ပျိုးခြင်းလုပ်ငန်းများအား သင့်လျော်သောနေရာများတွင် ဆောင်ရွက် မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများအား သဘာဝသစ်တောသစ်ပင်များ၏ တန်ဖိုးကို နားလည်သဘောပေါက်မှုဖြင့်တင်ရန် သဘာဝပေါက်ပင်များ စီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်းများအား တက်ရောက်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး အမဲလိုက်ခြင်းနှင့် သားရဲတိရစ္ဆာန်များကို သတ်ဖြတ်ခြင်းအား တားမြစ်ခြင်း၊ သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ ထုတ်ယူသုံးစွဲမှုကို တားဆီးခြင်းများစသော အစီအစဉ်များကို ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဓာတ်အားပေးလိုင်းများမှ ဓာတ်လိုက်သည့် အန္တရာယ်လျော့နည်းစေရန် လျှပ်စစ်စီးသည့် အစိတ် အပိုင်းများနှင့် မြေစိုက်ပစ္စည်းများအကြား ၁.၅ မီတာခြားထားခြင်းနှင့်



လျှပ်စစ်စီးသည့် အစိတ်အပိုင်းများအား ဖုံးအုပ်ထားခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊

- (၄) ဖြတ်လမ်းများအတွင်း အပင်ပေါက်ရောက်မှုနှင့် ခြုံပင်ပေါက်ရောက်မှုအား လမ်းအသွားအလာအနှောင့်အယှက်မဖြစ်လျှင် ချန်လှပ်ထားရန်၊
- (၅) အပင်ပေါက်ရောက်မှုရှင်းလင်းဆောင်ရွက်မှုအားလုံးအား သစ်တောဌာန၏ အကြံပေးချက်နှင့်အတူ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၆) သစ်တောဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်အတိုင်း ခုတ်ထွင်ထားသည့်အပင်များအား စွန့်ပစ်ရန်၊
- (၇) တည်ဆောက်ရေးပြီးစီးပါက အသုံးပြုထားသည့်တွင်းနှင့် သိုလှောင်ပစ္စည်း ထားရှိသည့် ဧရိယာများအား ပြန်လည်ပျိုးထောင်ပေးခြင်း ပြုလုပ်ရန်၊
- (၈) ရှားပါးငှက်မျိုးစိတ်များပါဝင်သည့် ဧရိယာများတွင် အပေါ်ပိုင်းဝါယာကြိုး များအား ပိုမိုမြင်သာစေရန် အလက်စတစ်ကိရိယာများဖြင့် ပြုလုပ်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဓာတ်လိုက်ခြင်း (အဓိကအားဖြင့် ငှက်ကြီးများ) အား ငှက် များနှင့် သဟဇာတဖြစ်စေမည့် တာဝါဒီဇိုင်းအသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် တားဆီး ရှောင်ကြဉ်ရန်၊
- (၉) စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း နေထိုင်ပေါက်ရောက်သည်ဟု သိရှိထားပြီးဖြစ် သောရှားပါးအပင်နှင့်တိရစ္ဆာန်တို့၏ တည်နေရာအတိအကျအား သတ်မှတ် နိုင်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်၊
- (၁၀) လမ်းကြောင်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ သီးသန့်တည်ဆောက်ရေး နည်းပညာ (သို့) တည်ဆောက်ရေးအချိန်အား ကန့်သတ်ဆောင်ရွက်သွားရန်၊
- (၁၁) ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးသည့်တိုင်၏ ထိပ်တွင်တည်ဆောက်ထားသည့် ဥဥသည့် နေရာအပါအဝင် မျိုးတုန်းအန္တရာယ်နှင့် ရင်ဆိုင်နေရသော မျိုးစိတ်အရင်း အမြစ်များနှင့် မျိုးတုန်းလုမျိုးစိတ်အရင်းအမြစ်များအတွက် နေထိုင်ကျက် စားသည့်နေရာများဖန်တီးပေးရန် ဖြတ်လမ်းသို့ ဓာတ်အားသယ်ယူဖြန့်ဖြူး ပေးသည့်ဓာတ်အားလိုင်းအား စီမံခန့်ခွဲဆောင်ရွက်ရန်။

- (ဃ) ရေအရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှု။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
 - (၁) စွန့်ပစ်မြေစာများအား ရေစီးရေလာရှိသောနေရာများနှင့် လယ်ယာသီးနှံ များရှိသောနေရာများအား ရှောင်ကြဉ်၍ လွတ်ကင်းရာနေရာတွင် မြေဖို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းများ ပြုလုပ်ရန်။
 - (င) လေအရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှု။ အောက်ပါအတိုင်းလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
 - (၁) ဖုန်မှုန့် ၊ အမှုန်အမွှား စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Dust Management Plan) တစ်ရပ်ကို ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၂) ဖုန်မှုန့်ထွက်နိုင်သည့် နေရာများအား ရေဖျန်းခြင်းနှင့် လိုအပ်သလို ရေဖျန်း



နိုင်ရန် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ရေအလုံအလောက်ရှိနိုင်ရေး စီမံထားရှိရန်၊

- (၃) အနီးဝန်းကျင်ရှိ နေထိုင်သူများသို့ ဖုန်မှုန့်အလွယ်တကူ မလွင့်ပျံ့နိုင်စေရန် site layout ကို စနစ်တကျရေးဆွဲ၍ ဖုန်မှုန့်လွင့်ပျံ့နိုင်သည့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ဘေးပတ်လည်တွင် အကာအရံများဖြင့် လုပ်ဆောင်ခြင်း (သို့မဟုတ်) Site အတွင်း စုပုံထားသော ပစ္စည်းများထက် မြင့်သော အကာအရံ ပြုလုပ်ထားရှိသွားရန်၊
 - (၄) မြေပုံ၊သဲပုံများ အပေါ်တွင် ဖုံးအုပ်ထားခြင်း သို့မဟုတ် လေကာနံရံ တည်ဆောက်ထားခြင်းနှင့် Water spray စနစ်ပါဝင်သော သို့မဟုတ် အလားတူ ဖုန်မှုန့်အထွက်နည်းစနစ် တပ်ဆင်ထားသောဖြတ်စက်၊ မွှေစက် သို့မဟုတ် လွှစက်များကိုသာ အသုံးပြုသွားရန်၊
 - (၅) ရွှေ့လျားပစ္စည်းသယ်စက်များနှင့် conveyors များကိုလည်း အချိန်ပြည့် ဖုံးအုပ်ထားရန်၊
 - (၆) မြေရှင်းထားပြီးလွတ်နေသော နေရာများအား တတ်နိုင်သမျှ အပင်ပြန်လည်စိုက်ပျိုးခြင်း၊စီမံကိန်းအတွင်း ဝင်ထွက်သော မြေသယ်ကားများအား ဖုန်မှုန့်မပျံ့လွင့်စေရန် ဖုံးအုပ်ထားစေခြင်း၊ Site အဝင်အထွက်လမ်းမြေသားများအား လိုအပ်သလို စစ်ဆေးပြုပြင်ခြင်းနှင့် ကားဘီးရေဆေးစနစ်ထားရှိသွားရန်၊
 - (၇) ပုံမှန်မော်တော်ယာဉ်နှင့် စက်ပစ္စည်းပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် ပြုပြင်ခြင်းအစီအစဉ် ပြုလုပ်ရန်၊
 - (၈) လေထုညစ်ညမ်းမှု လျှော့ချနိုင်ရန် ရှင်းလင်းထားသော သဘာဝပေါက်ပင်များကို မီးရှို့ခြင်းမပြုဘဲ သင့်တော်ရာနေရာတွင် စုပုံကာ သဘာဝအတိုင်း ဆွေးမြည့်စေခြင်းကို ဆောင်ရွက်ရန်။
- (စ) ဆူညံသံစီမံခန့်ခွဲမှု။ အောက်ပါအတိုင်းလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
- (၁) ဆောက်လုပ်ရေးကာလတွင် ဆူညံသံကို ထိန်းချုပ်ရန် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ယာဉ်များကို အသုံးမပြုပါက စက်ပိတ်ထားမည်ဖြစ်ပြီး အသုံးပြုချိန်ကာလတွင် တစ်နာရီ ၄၀ ကီလိုမီတာနှုန်းထက် ကျော်လွန်မောင်းနှင်ခြင်းမပြုရန် ကန့်သတ်သွားရန်၊
 - (၂) စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်အလေ့အကျင့်ကောင်းများနှင့် ကောင်းမွန်သော လုပ်ငန်းခွင်ထိန်းသိမ်းမှုအား အသုံးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယာဉ်သွားလာချိန်အား လျှော့ချနိုင်ရန် ဆောက်လုပ်ရေးအချိန်ဇယားအား ကောင်းမွန်စွာ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန်၊



- (၃) လုပ်ငန်းခွင်အချိန်ဇယားအား အထူးသဖြင့် ဆူညံသည့်လုပ်ငန်းများအား အကြိမ်ကြိမ်ဖြစ်ပေါ်စေခြင်း၊ တစ်ပြိုင်နက်ဖြစ်ပေါ်စေခြင်းများအား လျှော့ချရန်အတွက် ဖြစ်နိုင်ခြေများအား စဉ်းစားဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအားနေ့ဘက်တွင်သာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၄) ဓာတ်အားပို့လွှတ်ခြင်းအတွက် လျှပ်ကူးပစ္စည်းများ (Conductors) ကို လျှပ်စစ်စက်ဝန်း ဖြစ်ပေါက်မှုမှ လျော့နည်းစေရန် ပုံစံထုတ်ဆောက်လုပ်ရန်၊
 - (၅) ဆူညံသံထွက်ပေါ်လာသော ကိရိယာများအား အခြေခံအားဖြင့် နေ့စဉ်စစ်ဆေးသွားရန်။
- (ဆ) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု။ အောက်ပါအတိုင်းလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
- (၁) ဆီနှင့် စွန့်ပစ်အမှိုက်များအား ဒေသဆိုင်ရာ စည်ပင်သာယာရေး ဥပဒေနှင့်အညီ သိုလှောင်ခြင်း၊ ကိုင်တွယ်ခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်းများ ပြုလုပ်သွားရန်၊
 - (၂) ဓာတ်အားပေးလိုင်း လုပ်ငန်းလည်ပတ်စဉ်ကာလအတွင်း သိသာသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်မှုမရှိစေရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်၊
 - (၃) ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ပြီးပါက ဆောက်လုပ်ရေး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ချက်ချင်းဖယ်ရှားရန်နှင့် လုပ်ငန်းခွင်အား မူလအခြေအနေအတိုင်း ထားရှိရန်၊
 - (၄) ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ထမ်းများအား စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စနစ်တကျစွန့်ပစ်တတ်စေရန် သင်ကြားပေးရန်၊
 - (၅) လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ဝန်ထမ်းများအား အမှိုက်စုဆောင်းခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်းအား စနစ်တကျမှုရှိစေရန်နှင့် အလွယ်တကူ စွန့်ပစ်ခြင်းများမပြုလုပ်စေရေး သဘောတူညီမှုများထားရှိရန်။
- (ဇ) မြေအရည်အသွေး စီမံခန့်ခွဲမှု။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
- (၁) မြေဆီလွှာ ထိခိုက်မှုအား လျှော့ချရန် တူးဖော်ထားသော မြေများအား တောင်စောင်းတစ်လျှောက် စမ်းချောင်းများနှင့် ဒေသတွင်း ရေမြောင်းများအဝေးတွင် ထားရှိခြင်းအားဖြင့် မြေဆီလွှာ တိုက်စားခြင်းနှင့် ညစ်ညမ်းခြင်းမှ ကာကွယ်ပါမည်။ မြေစာများအား မြေဖို့မပြီးခင်ထိ ဖုံးအုပ်ထားရန်နှင့် မြေပိုများအား မြေဖို့ပုံသွင်းခြင်း ပြီးဆုံးပါက ဖယ်ရှားပစ်မည်ဖြစ်သည်။ ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များအား မိုးရွာသွန်းမှု နည်းပါးပြီး စိမ့်ဝင်မှုမရှိသည့် မုတ်သုံကင်းလွတ်သော ရာသီလများတွင် လုပ်ဆောင်ရန် အစီအစဉ်ရေးဆွဲရန်၊



- (၂) အနီးအနား လယ်ကွင်းများရှိ သီးနှံနှင့် မြေဆီလွှာ ညစ်ညမ်းခြင်းနှင့် ထိခိုက်မှုများမှ ရှောင်ကြဉ်နိုင်ရန် ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများအား လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းသာ ထားရှိပြီး မူလလမ်းများပေါ်တွင် စက်ပစ္စည်းများရွှေ့လျားမှုအားကန့်သတ်ထားရန်နှင့် လမ်းသစ်ဖောက်လုပ်ခြင်းအား ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပြီးမှသာ လုပ်ဆောင်ရန်၊
 - (၃) ဓာတ်အားပေးလိုင်း/ တာဝါတိုင်များ လုပ်ငန်းလည်ပတ်စဉ်နှင့် ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်စဉ်ကာလတွင် အလူမီနီယံအောက်ဆိုဒ်ဖိတ်စင်မှုရှိနိုင်သည်ကို ဆေးသုတ်နေစဉ်အတွင်း တာဝါတိုင်အောက်ခြေတွင် အခင်းများဖြန့်ခင်းခြင်းများနှင့် ကျွမ်းကျင်သူလုပ်သားများမှသာ ဆေးသုတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဈ) လုပ်သားများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအစီအစဉ်။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
- (၁) တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများရှိ ဝန်ထမ်းများအား ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေးတို့အတွက် အလုပ်သမားတန်းလျားများအား သန့်ရှင်းရန်ဆောင်ရွက်စေခြင်း၊ လုံလောက်သောမိလ္လာအရေအတွက် ထားရှိပေးခြင်း၊ အမှိုက်များကို စနစ်တကျစွန့်ပစ်စေခြင်း၊အရေးပေါ် ရှေးဦးသူနာပြုပစ္စည်းများအား အရံသင့်အသုံးပြုစေနိုင်ရန်ထားရှိပေးခြင်း၊ လိုအပ်သည့် အခြေခံကျန်းမာရေးသင်တန်းများပေးခြင်း၊ မတူကွဲပြားသည့် သီးခြားလုပ်ငန်းခွင်နေရာများတွင် နှစ်ယောက်၊ သုံးယောက်တွဲ တာဝန်ချထားပေးခြင်း၊ ခြင်အန္တရာယ် ကာကွယ်နိုင်သော ခြင်ထောင်များ၊ အစီအမံများ ထားရှိပေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၂) ဓာတ်အားလိုင်းပေါ် သို့မဟုတ် အနီးတွင် အလုပ်လုပ်ရန် ဓာတ်အားလိုင်းအား လျှပ်စစ်ဖြတ်တောက်ထားခြင်းနှင့် မြေစိုက်ထားခြင်းတို့ကို ဦးစွာဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၃) ဓာတ်အားစီးဝင်နေသောအလုပ်များအား လေ့ကျင့်ထားသည့် အလုပ်သမားများဖြင့်သာ ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၄) မြေပြင်အထက် အမြင့်နေရာများတွင် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်မှုများအတွက် သင့်လျော်သော ကာကွယ်ရေးကိရိယာများ၊ ကိရိယာများ အသုံးပြုနည်းသင်တန်းပေးခြင်း၊ အမြင့်တက်သည့် နည်းပညာများသင်တန်းပေးခြင်းနှင့် အလုပ်သမားများ ကယ်ဆယ်ခြင်း စသည်တို့ပါဝင်သည့် ဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်သည့် အစီအမံများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်၊



(၅) ပစ္စည်းတင်ချ ကိရိယာများ၊ စွမ်းအင်သုံး ပစ္စည်းများနှင့် ကိရိယာ ထည့်သည့် အိတ်များအပါအဝင် ကိရိယာများအားလုံးကို သင့်လျော်စွာ သတ်မှတ် ထိန်းသိမ်းထားရန်။

(ည) စီမံကိန်းမြေနေရာရယူ စီမံခန့်ခွဲမှု။ အောက်ပါအတိုင်းလိုက်နာဆောင်ရွက် ရမည်-

(၁) ဓာတ်အားလိုင်းဒီဇိုင်းကြောင့် ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးသည့် ဓာတ်အားလိုင်း အကြားအလပ်နေရာများတွင် ကျရောက်နေသောအိမ်ထောင်စုဟူ၍ မရှိ စေရေး ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးသည့် မဟာဓာတ်အားလိုင်းတည်နေရာဖြစ်သော ဧရိယာသည် ဖြစ်နိုင်သမျှ အများဆန္ဒမပါ အလိုမတူဘဲ ပြန်လည်နေရာ ချထားခြင်းအား ရှောင်ရှားခြင်းဟူသည့်စည်းမျဉ်းဖြင့် စနစ်တကျရွေးချယ် ဆောင်ရွက်ရန်၊

(၂) မဟာဓာတ်အားလိုင်း ROW တလျှောက်တွင် မြေယာထိခိုက်မှု လျော်ကြေး များအား လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနမှ ဦးဆောင်ကာ ထိခိုက်ခံများ၊ ရပ်ရွာလူကြီးများ၊ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်သူကုမ္ပဏီနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ အားလုံးပါဝင်ဆွေးနွေးကာ လျော်ကြေးပေး၍ အဆင်ပြေစေရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊

(၃) လိုအပ်သောမြေနေရာများရယူမှုများနှင့် ရပိုင်ခွင့်များအပေါ် ထိခိုက်ခံများ နှင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းကာ လိုအပ်သလိုဆောင်ရွက်ရန်၊

(၄) လျော်ကြေးအတွက် ဈေးကွက်တွင်ပေါက်သော ဈေးနှင့်အညီ တရားမျှတ စွာ ဆုံးဖြတ်ပြီး ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိစေရန်အတွက် လျော်ကြေး ပေးလျော်မှု ပုံစံအား ရှင်းလင်းတင်ပြရန်၊

(၅) တာဝါတိုင်လမ်းကြောင်း (ROW) ပြောင်းလဲမှုရှိပါက သက်ဆိုင်သူများအား ကြိုတင်အကြောင်းကြားပြီး မလိုအပ်သည့်မြေနေရာများအား မူလပိုင်ရှင် ထံ ပြန်လည်ပေးအပ်ရန်၊

(၆) လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်စဉ်အတွင်း မျှော်မှန်းမထားသည့် ပိုင်ဆိုင်သည့် ပစ္စည်း တခုခု သို့မဟုတ် အဆောက်အဦများအား ထိခိုက်မှုရှိခဲ့ပါက ချက်ချင်း လျော်ကြေးပေးဆောင်ရန်။

(ဋ) ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးစီမံခန့်ခွဲမှု။ တစ်ဖက်ပါအတိုင်းလိုက်နာဆောင်ရွက် ရမည်-



- (၁) စီမံကိန်းသည် လူသွားလမ်းတစ်လျှောက် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရန် စီစဉ်ထားပြီး ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများအတွက် လျော့ပါးစေရေး နည်းလမ်းများကို ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၂) လိုင်းကြိုးဆွဲသည့်လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်သွားလာမှုဆိုင်ရာ အန္တရာယ်ရှိနိုင်သည့်အတွက် အများပြည်သူနှင့် အဆောက်အဦများကို ကာကွယ်ရန်လမ်းများနှင့် မြစ်များတစ်လျှောက် ယာယီအကာအကွယ် (ဝါးငြိမ်းများကဲ့သို့) တည်ဆောက်ထားရန်၊
- (၃) စီမံကိန်းတစ်လျှောက် ဓာတ်အားလိုင်းထောက်ပံ့မှု ပျက်ကွက်ခဲ့လျှင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သူသည် ပြည်သူများအတွက် လမ်းဖောက်လုပ်ပေးခြင်း၊ ဒေသခံကျောင်းများ၊ ကျေးလက်ဆေးပေးခန်းများ ပြင်ဆင်ပေးခြင်းနှင့် ဒေသခံပြည်သူတို့ လိုအပ်ချက်များအတွက် ရံပုံငွေထောက်ပံ့ခြင်းကဲ့သို့သော သင့်တော်သည့်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၄) ဓာတ်အားလိုင်းပေါ် သို့မဟုတ် အနီးတဝိုက်တွင် အလုပ်လုပ်နေစဉ် ဓာတ်အားလိုင်းများအား လျှပ်စစ်ဖြတ်တောက်ထားခြင်းနှင့် မြေစိုက်ထားခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ထားရန်နှင့် ဓာတ်အားစီးဝင်နေသော နေရာများတွင် အလုပ်လုပ်ရာတွင် လေ့ကျင့်ထားသော ကျွမ်းကျင်မှုရှိသော လုပ်သားများကိုသာ အသုံးပြုရန်၊
- (၅) ဒေသခံများအား ဗို့အားမြင့်ဧရိယာများသို့ ဝင်ထွက်သွားလာခြင်းကို တားဆီးရန်နှင့် သင်္ကေတများနှင့် အကာအကွယ်များ တပ်ဆင်ခြင်း၊ ဓာတ်အား ပေးလိုင်းအနီး မြေစိုက်လျှပ်စစ်စီးသည့်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် (grounding conducting objects) များ တပ်ဆင်သွားရန်၊
- (၆) ဓာတ်အားပေးလိုင်း ဆောက်လုပ်ရေးနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်း၏ နည်းပညာကဏ္ဍများကို ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် မတော်တဆမှုများ သို့မဟုတ် အခြား ကျန်းမာရေး စိုးရိမ်မှုများကို ဖြေရှင်းသွားရန်၊
- (၇) ယင်းရည်ရွယ်ချက်အတွက် ရိုးရှင်းသည့် ပုံကားချပ်များနှင့် လက်ကမ်းစာစောင်များကို ဒေသခံဘာသာစကားဖြင့် အသုံးပြုဖော်ပြရန်၊
- (၈) ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးကိစ္စများကို မြေပိုင်ရှင်များအား သင်တန်းပေးခြင်းနှင့် အန္တရာယ်ဖြစ်ပွားမှုများတွင် အရေးယူဆောင်ရွက်ရန်။

(၉) လျှပ်စစ်သံလိုက်စက်ကွင်းအန္တရာယ်မကျရောက်စေရန်စီမံခန့်ခွဲမှု။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) လျှပ်စစ်သံလိုက်စက်ကွင်းဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည့်ထိတွေ့မှုအဆင့်များ ဖော်ထုတ်ခြင်း၊ အလုပ်သမားများအားလုံးအတွက် သင်တန်းပေးခြင်း၊ အများပြည်သူ



သွားလာခြင်းအတွက် သင့်လျော်သည့်စုန်များ အသေးစိတ်ဖော်ပြခြင်းနှင့် အလုပ်သမားများကို ယင်းကန့်သတ်ချက်များအတွက် သင့်လျော်မည့် သင်တန်းပေးခြင်း၊ အလုပ်လည်ပတ်သည့်တစ်လျှောက် ထိတွေ့ချိန် သတ်မှတ်ရန် အတိုင်းအတာများ ပြဋ္ဌာန်းခြင်းနှင့် အလုပ်သမားများအတွက် တစ်ကိုယ်ရည် ကာကွယ်သည့်ကိရိယာများ ဖြည့်ဆည်းပေးခြင်း စသည် တို့ကို လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်းတွင် လျှပ်စစ်သံလိုက်စက်ကွင်းဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးအစီအစဉ် ဦးစားပေးအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်၊

- (၂) ဘေးကင်းစေသည့် အလေ့အထများ လိုက်နာဆောင်ရွက်စေခြင်းနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး လက်စွဲစာအုပ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၃) ကာကွယ်ရေး မျက်မှန်များ၊ လက်အိတ်များ၊ လုံခြုံရေး မေးသိုင်းကြိုးများ၊ ဦးထုပ်များ၊ ရာဘာဘွတ်ဖိနပ်ရှည်များ စသည့် တစ်ကိုယ်ရည်သုံး ကာကွယ်ရေး ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုရန်နှင့် ဖြည့်ဆည်းပေးရန်၊
- (၄) ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် လိုင်းအားလုံး အရင်ဦးစွာ ပိတ်ခြင်း၊ တစ်ကိုယ်ရည်ကာကွယ်ရေးသုံးပစ္စည်းများအသုံးပြုခြင်း၊ အရေးပေါ်ကိစ္စများအတွက် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် မတော်တဆဖြစ်မှုအတွက် လျော်ကြေးပေးလျော်သည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ စသည့်လုပ်ငန်းခွင်လုံခြုံစိတ်ချမှု ရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၅) အလုပ်သမားများကို ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးလုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် သင်တန်းများပေးရန်။

(၃) ပညာရေးအတွက်အထောက်အပံ့များစီမံခန့်ခွဲမှု။ အလုပ်သမားနှင့် လူထုကျန်းမာရေး ပညာပေးလှုပ်ရှားမှုအား ထောက်ပံ့ပြုလုပ်ပေးပြီး တစ်ကိုယ်ရည် သန့်ရှင်းရေး၊ ရောဂါကာကွယ်ရေး (ကူးစက်နိုင်သည့်လမ်းကြောင်းများနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ရောဂါလက္ခဏာများအပါအဝင်) နှင့် အခြေခံကျန်းမာရေး မြှင့်တင်မှုများကို ခရိုင်နှင့်ဒေသတွင်း ကျန်းမာရေးတာဝန်ခံများနှင့် ချိတ်ဆက်ကာ ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်။

(ဗ) စီမံကိန်းမှရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများနှင့်ဒေသခံများအကြားပဋိပက္ခများမဖြစ်ပွားစေရန် စီမံခန့်ခွဲမှု။ ကန်ထရိုက်တာမှ လိုက်နာရန်လိုအပ်သည့် ရိုးရာအလေ့အထများနှင့် စည်းကမ်းများကို လေ့လာရန်နှင့် အတည်ပြုထားသည့် ဥပဒေနှင့် စည်းမျဉ်းများနှင့်အညီညွှန်ဆောင်ရွက်ရန် ဒေသခံအာဏာပိုင်များနှင့် အကြံဉာဏ်ရယူဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဒေသခံများနှင့် ရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများအကြား ပဋိပက္ခများ ဖြစ်နိုင်ခြေကို လျှော့ချနိုင်ရန် ကျင့်ဝတ်စည်းကမ်းများ စတင်ဖော်ဆောင်ခြင်း



နှင့် လိုက်နာစေခြင်း၊ စီမံကိန်းအနီးဝန်းကျင်အတွင်း မည်သည့်ဖျော်ဖြေမှုကျင်းပခြင်းများ သို့မဟုတ် အပန်းဖြေအဆောက်အဦများ ဆောက်လုပ်ခြင်းကို ဒေသခံများ၏ တန်ဖိုးထားမှုနှင့်ရိုးရာများနှင့်သွေဖည်မှုမရှိအောင် တင်းကြပ်စွာဆောင်ရွက်ရန်။

(ဏ) လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး စီမံခန့်ခွဲမှု။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

(၁) စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအတွက် အများပြည်သူဆိုင်ရာ လမ်းများအား ပျက်စီးအောင်အသုံးပြုမှုကို ရှောင်ရှားခြင်းနှင့် လိုအပ်ပါကချဉ်းကပ်လမ်း အသစ်များ ဖောက်လုပ်ခြင်း၊ အသုံးပြုပြီးနောက် အပြည့်အဝ ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန်၊

(၂) ဆောက်လုပ်ရေးဧရိယာတစ်လျှောက် ယာဉ်သွားလာမှုဆိုင်ရာ သင်္ကေတများကို စိုက်ထူထားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးဧရိယာတစ်လျှောက် ယာဉ်သွားလာမှုစည်းကမ်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကြီးမားသည့်ဝန်များ သယ်ယူပို့ဆောင်ရန် လိုအပ်သည့်ကိစ္စများ အတင်အချ ပြုလုပ်ရာ လမ်းပိုင်းနှင့် တံတားများကို အလေးချိန်ခံနိုင်ရေးအားဖြည့်တည်ဆောက်သွားရန်။

(တ) အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများနှင့် လူမှုစီးပွား၊ ဝင်ငွေရလမ်းများ ဖန်တီးပေးခြင်းအစီအစဉ်။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

(၁) ဒေသခံလူများကို ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည့် သင့်လျော်သော နေရာများအတွက် အလုပ်ခေါ်ယူသွားမည်ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းအလုပ်သမားများအားလုံးကို ကာကွယ်ရန် သင့်လျော်သည့် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအစီအမံများကို ဆောင်ရွက်ရန်၊

(၂) တည်ဆောက်နေစဉ်အတွင်း ဆောက်လုပ်ရေးကန်ထရိုက်တာသည် ဒေသနေပြည်သူများ လိုအပ်သော အရည်အသွေးနှင့် အတွေ့အကြုံရှိသည့် နေရာများတွင် ၎င်းတို့အား ငှားရမ်းအသုံးပြုရန်၊

(၃) လျှပ်စစ်ဥပဒေနှင့် အခြားသော မြန်မာနိုင်ငံမှ ပြဋ္ဌာန်းထားသောဥပဒေ လိုအပ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီစေရန် ကတိကဝတ် ပေးအပ်ထားသကဲ့သို့ အထူးသဖြင့် ကလေးလုပ်သားနှင့် အဓမ္မခိုင်းစေမှု၊ လုပ်ငန်းအခြေနေ၊ လူကုန်ကူးမှု၊ လူမျိုး/ ကျားမခွဲခြားမှုမရှိမှုနှင့် သာတူညီမျှ အခွင့်အရေးပေးမှု၊ တိုင်ကြားမှုနှင့် လျော်ကြေးပေးအပ်သည့် စနစ်သာမက လုပ်ငန်းခွင်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေးစသော အလုပ်သမားများနှင့် သက်ဆိုင်



သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာညီလာခံ စံသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန်။

- (ထ) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အစီအစဉ်။ အောက်ပါအတိုင်းလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
 - (၁) စီမံကိန်းတည်ဆောက်စဉ်ကာလအတွင်း လေအရည်အသွေးနှင့် ပတ်သက်၍ လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းနှင့် ယာဉ်ယန္တရားများမှ ထွက်ရှိသော ဖုန်မှုန့်များအတွက် လေထုအရည်အသွေးအား နေ့စဉ်တိုင်းတာစောင့်ကြည့်သွားရန်၊
 - (၂) ရေအရည်အသွေးနှင့်ပတ်သက်၍ အပတ်စဉ် တိုင်းတာစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသွားရန်၊
 - (၃) ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့်ပတ်သက်၍ အပတ်စဉ် တိုင်းတာစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရန်၊
 - (၄) ဆူညံသံ၊ တုန်ခါမှုနှင့် ပတ်သက်၍ လစဉ် တိုင်းတာစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရန်၊
 - (၅) စီမံကိန်းလည်ပတ်စဉ်ကာလအတွင်း ဆူညံသံ၊ တုန်ခါမှု၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ၊ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် အများပြည်သူ ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်သက်၍ Quarterly တိုင်းတာစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရန်၊
 - (၆) စီမံကိန်းတည်ဆောက်ရေးကာလနှင့် လည်ပတ်စဉ်ကာလများတွင် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေး အစီအစဉ်များအတွက် နှစ်အလိုက် လျာထားရန်ပုံငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ (၃၈၇,၁၀၀) ခန့် အသုံးပြုရန်။
- (ဒ) တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့အစည်းများ။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်နှင့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအစီအစဉ်တို့အတွက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့အစည်းတို့အား အစီရင်ခံစာ၌ ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ရန်။
- (ခ) အများပြည်သူနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း။ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းကို စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း စီမံကိန်းအနီးဝန်းကျင်ရှိ ဒေသခံများနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီး ၎င်းတို့ဆန္ဒနှင့် သဘောထားများကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရမည်။
- (န) လျာထားအသုံးစရိတ်။ ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ (IEE) ပါ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အတွက် အသုံးပြုမည့် လျာထားအသုံးစရိတ်အား အောက်ပါကတိကဝတ်အတိုင်း ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လုံလောက်မှုမရှိပါက ထပ်မံဖြည့်တင်းဆောင်ရွက်ရမည်-
 - (၁) စီမံကိန်းတည်ဆောက်ရေးကာလတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုလျော့ချရေး လုပ်ငန်းများအတွက် လျာထားရန်ပုံငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၇၇,၀၀၀ ခန့်



သုံးစွဲရန်နှင့် စီမံကိန်းလည်ပတ်စဉ်ကာလတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၃၁,၅၀၀ ခန့် သုံးစွဲသွားရန်၊

- (၂) စီမံကိန်းတည်ဆောက်ရေးကာလနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်စဉ်ကာလများတွင် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးအစီအစဉ်များအတွက်နှစ်အလိုက် လျာထားရန်ပုံငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၈၇,၁၀၀ ခန့် အသုံးပြုသွားရန်၊

ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် စည်းကမ်းချက်များ

၇။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် အထက်အပိုဒ် (၆) တွင် ဖော်ပြထားသော ကနဦး ပတ်ဝန်းကျင် ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာအရ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည့် ကတိကဝတ်များအပြင် အောက်ဖော်ပြပါ စည်းကမ်းချက်များ၊ သတ်မှတ်ချက်များကိုလည်း အပြည့်အဝလိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည်-

- (က) မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ မဟာဗျူဟာနှင့် ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ်ပါ စည်းကမ်းချက်များ။ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာမူဝါဒ၊ မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မူဝါဒ၊ မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာမဟာဗျူဟာ၊ မြန်မာနိုင်ငံရာသီ ဥတု ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ပင်မလုပ်ငန်းစဉ် (၂၀၁၈-၂၀၃၀) မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသား အဆင့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုမဟာဗျူဟာနှင့် ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ် (၂၀၁၈-၂၀၃၀) တို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ခြိမ်းခြောက်နေသည့် ပြုမူလုပ်ဆောင်ချက်များကို ရှောင်ရှားခြင်း၊ တားမြစ်ခြင်းနှင့် ထိန်းချုပ် ခြင်းဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးမှုများမဖြစ်မီ ကာကွယ်တားဆီးရန် သို့မဟုတ် အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရန်၊
- (၂) ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ချရေးနှင့်လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရေးအတွက် ရေရှည်တည်တံ့သော သဘာဝသယံဇာတ စီမံအုပ်ချုပ်ခြင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ များနှင့် သဘာဝဂေဟစနစ်များကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်းနှင့် ပြန်လည် ပြုစု ပျိုးထောင်ခြင်းတို့ကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၃) လတ်တလောနှင့် ရေရှည်တွင် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ၏ သက်ရောက်မှုများမှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးတို့ကို ခိုင်မာအားကောင်းစေမည့် လုပ်ငန်း စဉ်များ ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်၊
- (၄) ရာသီဥတုကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်မည့်ဘေးအန္တရာယ်များအတွက်ကြိုတင် ပြင်ဆင်ရန်နှင့် ပြန်လည်ထူထောင်လာနိုင်စေရန် အရင်းအမြစ်များ စုစည်း ခြင်းနှင့် ခွဲဝေသုံးစွဲခြင်းတို့ဖြင့် ဘဏ္ဍာရေးလုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုကို မြှင့်တင်



ပေးနိုင်ရေးအတွက် အရပ်ဘက်လူ့အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ရန်၊

- (၅) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စီမံကိန်းမှ ထွက်ရှိလာမည့် ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ မိလ္လာ အညစ်အကြေးများ၊ ဓာတုဗေဒစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျစွန့်ပစ်ရန်နှင့် လေဟာပြင် မီးရှို့မှုပျောက်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၆) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအားသက်ဆိုင်ရာက စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစုပုံစွန့်ပစ်ရန် သတ်မှတ်ထားသောနေရာများတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ စွန့်ပစ်ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၇) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား သိမ်းဆည်းခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်ခြင်းတို့နှင့် ပတ်သက်၍ ပြန့်ကျဲထွက်ကျမှု၊ အနံ့အသက်ဆိုးများထွက်ရှိမှု၊ ဆူညံမှု၊ တုန်ခါမှုတို့ မရှိစေရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၈) စီမံကိန်းမှ ထွက်ရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးနိုင်ရေးအတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ မှတ်တမ်းပုံစံထားရှိ ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၉) ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဟဇာတ ဖြစ်စေသော စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၁၀) စီမံကိန်းမှ ထွက်ရှိလာမည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ထွက်ရှိမှု လျှော့ချခြင်း၊ ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း၊ ပြန်လည်ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှုများကို ကာကွယ်ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၁၁) စီမံကိန်းမှ ထွက်ရှိလာမည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် အစဉ်လည်ပတ်နေသည့် ရန်ပုံငွေထားရှိဆောင်ရွက်ရန်။
- (ခ) စံချိန်စံညွှန်းစည်းကမ်းချက်များ။ စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
- (၁) လေအရည်အသွေး၊ ဆူညံသံ၊ အလုပ်စခန်းများ၊ မိလ္လာစနစ်များ၊ အိမ်တွင်း ရေဆိုးများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်၊ အထွေထွေလမ်းညွှန်ချက်ပါ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊



(၂) ဆူညံသံစံနှုန်းများ - စီမံကိန်းမှ ဆူညံသံသက်ရောက်မှုသည် အောက်ဖော်ပြပါ ဇယား-၁ တွင်ဖော်ပြထားသည့် ဆူညံမှုအဆင့် သတ်မှတ်ချက်များအား ကျော်လွန်ခြင်း (သို့မဟုတ်) စီမံကိန်းလုပ်ငန်း၏ အပြင်နေရာတွင် ရှိသောအနီးဆုံးလက်ခံရရှိမည့်နေရာတွင် နောက်ခံဆူညံမှုအဆင့်သတ်မှတ်ချက် ၃ dBA ထက် ကျော်လွန်ခြင်း မရှိစေရ။

ဇယား- ၁။ ဆူညံသံလမ်းညွှန်ချက် တန်ဖိုးများ

လက်ခံရရှိမည့် နေရာ	One Hour LAeq (dBA) ^a		ကိုးကားချက်
	နေ့အချိန် (၇:၀၀ - ၂၂:၀၀) (အများပြည်သူ အားလပ်ရက် များတွင် ၁၀:၀၀ - ၂၂:၀၀)	ညအချိန် (၂၂:၀၀ - ၀၇:၀၀) (အများပြည်သူ အားလပ်ရက် များတွင် ၂၂:၀၀ - ၁၀:၀၀)	
Residential, Institutional, Educational	55	45	အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ (၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ)
Industrial, Commercial	70	70	အထက်ပါအတိုင်း

a - ဒက်ဆီဘယ်လ် (Decibels) ယူနစ်ဖြင့် တိုင်းတာသော Equivalent Continuous Sound Level

(၃) စွန့်ထုတ်အရည်အသွေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် အပိုဒ် ၁.၁ (ဇယား-၂) နှင့် ၂.၁.၁၀ (ဇယား-၃) ပါ Parameter များတိုင်းတာ၍ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ သန့်စင်ပြီးမှစွန့်ထုတ်ရန်၊

ဇယား- ၂။ ထုတ်လွှတ်အနီးအငွေ့ လမ်းညွှန်ချက်တန်ဖိုးများ

Parameter	Averaging Period	Guideline Value $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Nitrogen dioxide	1-year	40
	1-hour	200
Ozone	8-hour daily maximum	100



Particulate matter	1-year	20
PM ₁₀ ^a	24-hour	50
Particulate matter	1-year	10
PM _{2.5} ^b	24-hour	25
Sulfur dioxide	24-hour	20
	10-minute	500

^a Particulate matter 10 micrometers or less in diameter

^b Particulate matter 2.5 micrometers or less in diameter

ဇယား- ၃။ စွန့်ထုတ်ရေဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်တန်ဖိုးများ

i. Parameter	ii. Unit	Maximum Concentration
Biological oxygen demand	mg/l	30
Chemical oxygen demand	mg/l	125
Oil and grease	mg/l	10
pH	S.U. ^a	6-9
Total coliform bacteria	100 ml	400
Total nitrogen	mg/l	10
Total phosphorus	mg/l	2
Total suspended solids	mg/l	50

^a Standard unit

(၄) လျှပ်စစ်နှင့်သံလိုက်စက်ကွင်းများနှင့် အများပြည်သူ ထိတွေ့ခံရမှုဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များသည် အချိန်နှင့်အမျှပြောင်းလဲနေသော လျှပ်စစ်၊ သံလိုက်နှင့် လျှပ်စစ်သံလိုက်စက်ကွင်းများ (၃၀၀ GHz နှင့်အထက်) နှင့် အများပြည်သူထိတွေ့ခံရမှုအတွက် ကန့်သတ်ထားသည့် International Commission on Non-ionized Radiation Protection Guidelines တွင်ပါရှိသော အောက်ဖော်ပြပါဇယား-၄တွင် ဖော်ပြထားသည့် သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊

ဇယား- ၄။ လျှပ်စစ်၊ သံလိုက်နှင့် လျှပ်စစ်သံလိုက်စက်ကွင်းများဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက် တန်ဖိုးများ

Frequency	Electric Field (V/m ^a)	vi. Magnetic Field (μT ^b)
50 Hz ^c	5000	100



60 Hz	4150	83
-------	------	----

^a Volts per meter; ^b Micro tesla; ^c Hertz

- (၅) လျှပ်စစ်ကဏ္ဍနှင့် အခြားသက်ဆိုင်ရာ မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ စံနှင့် သတ်မှတ်ချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ဂ) ရေရှည်တည်တံ့စေသော ထုတ်လုပ်မှုနှင့်သုံးစွဲမှုဆိုင်ရာစည်းကမ်းချက်များ။
စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည်စီမံကိန်းတွင် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ စွမ်းအင်နှင့်ရေ တို့ကို ထိရောက် အကျိုးရှိစွာ သုံးစွဲကြောင်း သေချာစေရန် သင့်လျော်သော နည်းလမ်းများကို ဆောင်ရွက်ရမည်။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုသည့်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများနှင့် သုံးစွဲမည့် ရေပမာဏတို့ကို မှတ်တမ်းတင်ထားရမည်ဖြစ်ပြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများကို လျှော့ချနိုင်မည့် သို့မဟုတ် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းနှင့် သုံးစွဲရေ တို့ကိုပိုမို ထိရောက် အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်မည့် သင့်လျော်သော အစားထိုးပစ္စည်းများရရှိနိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိကို အနည်းဆုံး (၃) နှစ် တစ်ကြိမ် ဆန်းစစ်သုံးသပ်၍ မှတ်တမ်းတင်ထားရမည်။ စီမံကိန်း အဆိုပြုသူသည် ထိုသို့သော ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များမှ သင့်လျော်သည်ဟု သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ထားသော နည်းလမ်းများကို လက်တွေ့အသုံးပြုနိုင်ရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဃ) ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများဆိုင်ရာစည်းကမ်းချက်များ။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများအား ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း (IEE) အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသော ရင်းမြစ်များမှ မဟုတ်ပဲ အခြားနေရာများမှ ဝယ်ယူအသုံးပြုလျှင် သော်လည်းကောင်း၊ အရည်အသွေးမတူသော အခြားအမျိုးအစားအား ပြောင်းလဲအသုံးပြုလျှင်သော်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာ အထောက်အထားစာရွက်စာတမ်းများနှင့်အတူ ဝန်ကြီးဌာနထံသို့ သီးခြားအစီရင်ခံစာဖြင့် တင်ပြရမည်။
- (င) လေအရည်အသွေးဆိုင်ရာစည်းကမ်းချက်များ။ တည်ဆောက်ရေးကာလ စီမံကိန်း၏ သွယ်ယူရေးလိုင်း တာဝါတစ်ခုချင်းအကြား အသုံးပြုမည့်လမ်းကြောင်း/ Right of Way) များ ဖောက်လုပ်ခြင်း၊ ချဉ်းကပ်လမ်းများ ဖောက်လုပ်ခြင်း၊ မြေယာရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ အသုံးပြုခြင်းတို့ကြောင့် ထွက်ရှိမည့် ဖုန်မှုန့်များကြောင့် လေထုအရည်အသွေး ညစ်ညမ်းမှုမဖြစ်စေရေး အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် အပိုဒ် ၁.၁ ပါ လမ်းညွှန်တန်ဖိုးများနှင့်အညီ Parameter များတိုင်းတာ၍ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ သန့်စင်ပြီးမှစွန့်ထုတ်ရမည်။



- (စ) ရေအသုံးပြုမှုနှင့် စွန့်ပစ်ရေဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များ။ တည်ဆောက်ရေး ကာလနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်သည့်ကာလအတွင်း ထွက်ရှိမည့် စွန့်ပစ်ရေများအား အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် အပိုဒ် ၂.၁.၁၀ ပါ Parameter များတိုင်းတာ၍ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ သန့်စင်ပြီးမှ စွန့်ထုတ်ရန်။
- (ဆ) ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှုဆိုင်ရာစည်းကမ်းချက်များ။ စီမံကိန်းတည်ဆောက် လည်ပတ်ရာမှ ထွက်ရှိလာသော ဆူညံသံများကို ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းချုပ်ထားရှိ သည့်နည်းလမ်းများကို ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး ဆူညံသံမြင့်မားသော လုပ်ငန်းခွင် တွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြသည့် အလုပ်သမားများအတွက် လိုအပ်သည့် တစ်ကိုယ်ရည်သုံးကာကွယ်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် နားကြပ်များ၊ နားအုပ်များကို လုံလောက်စွာ ထားရှိရန်။
- (ဇ) လျှပ်စစ်ဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်များဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များ။ အောက်ပါ အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
 - (၁) လျှပ်စစ်၊ သံလိုက်နှင့် လျှပ်စစ်သံလိုက်စက်ကွင်းတို့အား အများပြည်သူ ထိတွေ့ခံရမှု နှင့်ပတ်သက်၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များပါ (၂.၁.၁၀) လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ် လွှတ်ခြင်းနှင့် ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း (Electric Power Transmission and Distribution) နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားရန်၊
 - (၂) လျှပ်စစ်၊ သံလိုက်နှင့် လျှပ်စစ်သံလိုက်စက်ကွင်းတို့သည် သတ်မှတ်ထား သည့် ပမာဏထက်ကျော်လွန်နေပါက Engineering techniques များသုံး၍ လျော့ချသွားမည့်အစီအစဉ်နှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းတစ်လျှောက်ရှိ အနီးဆုံး ထိခိုက်ခံစားရ နိုင်သူများ (Closet Receptor) များကို ကိုယ်စားပြု နိုင်မည့်နေရာများတွင် EMF Exposure Monitoring ကို ၆ လ တစ်ကြိမ် ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၃) လျှပ်စစ်၊ သံလိုက်နှင့် လျှပ်စစ်သံလိုက်စက်ကွင်းတို့အား အများပြည်သူ ထိတွေ့ ခံစားရမှု လျော့နည်းစေရန် Power Transmission Facilities များကို Human Occupancy မြင့်မားသောနေရာများ (ဥပမာ- ကျောင်းများ၊ ဆေးရုံ များ) အား ရှောင်ရှား၍ တည်ဆောက်ရန်။
- (ဈ) အန္တရာယ်ရှိပစ္စည်းများနှင့် အန္တရာယ်ရှိ အစိုင်အခဲစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များ။ စီမံကိန်းမှထွက်ရှိမည့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ PCB (Polychlorinated Biphenyl), SF6 (Sulfur hexafluoride) နှင့် ထရမ်စဖော်မာ ဆီ စသည်တို့အား သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း၊ သိုလှောင်ခြင်း ၊ စုပုံခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်း



တို့နှင့်ပတ်သက်၍ IFC: Guidance Note 4: Community Health, Safety and Security ၊ IFC: Environmental Health Safety (EHS) Guidelines-General EHS Guidelines ၊ IFC: Environmental, Health ,Safety Guideline “1.5 Hazardous Material Management”, UNEP:2002 “PCB Transformers and Capacitors From Management to Reclassification and Disposal နှင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် Basel Convention ပါ ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း များအား စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲရမည့် အစီအစဉ်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန်။

(ည) ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲစီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာစည်းကမ်းချက်များ။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

(၁) ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အလုပ်သမားများမှ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များအား ဖမ်းဆီးခြင်း၊ ဝယ်ယူခြင်း၊ တရားမဝင် သစ်ခုတ်ခြင်းများ မရှိစေရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန်၊

(၂) လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းတည်ဆောက်ခြင်းကြောင့် သစ်ပင်များခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အပင်ပြန်လည်စိုက်ပျိုးပေးခြင်းနှင့် လျော်ကြေးပေးချေခြင်းများကို သစ်တောဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်။

(ဋ) ကျန်းမာရေးနှင့် လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များ။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

(၁) ကျန်းမာရေးနှင့် လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊

(၂) စီမံကိန်းလုပ်ငန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရမည့် ဒေသခံများအတွက် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု၊ အခြေခံအဆောက်အအုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ အလုပ်အကိုင်ခန့်ထားခြင်း၊ ရေရှည်လူမှုစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ ဝန်ထမ်းများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးတို့ကိုဆောင်ရွက်ရန်၊

(၃) ဘေးအန္တရာယ်ရှိသည့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သည့်အချိန်တွင် လုပ်သားများ ထိခိုက်မှုမရှိစေရေး (Personal Protective Equipment - PPE) ထောက်ပံ့ပေးရန်၊

(၄) လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်း တည်ဆောက်ဖြန့်ဖြူးခြင်းကြောင့် လုပ်ငန်းခွင်ဘေး အန္တရာယ်ရှိနိုင်မှုများ (ဥပမာ- Live Power Lines ၊ Working at height ၊



Electric and Magnetic Fields ၊ Exposure to Chemicals) များနှင့် ပတ်သက်၍ IFC: Environmental, Health, and Safety Guidelines for Electric Power Transmission and Distribution Guideline နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊

(၅) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ဝန်ထမ်းများအား ပတ်ဝန်းကျင်၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ပုံမှန်သင်တန်း များပေးရန်။

(၆) အရေးပေါ်ဘေးအန္တရာယ်တုန့်ပြန်မှုဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များ။ အောက်ပါ အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

(၁) အထူးသဖြင့် ပူပြင်း၍ ခြောက်သွေ့သော နွေရာသီကာလများတွင် မီး အန္တရာယ်ဖြစ်ပွားမှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် လုံလောက်သော မီးဘေး အန္တရာယ်လုံခြုံမှု လုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်၊

(၂) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ရာသီအလိုက်ရေကြီးချိန်တွင် အန္တရာယ်ရှိသော ပစ္စည်းများ၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အန္တရာယ်မရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ရေနှင့်အတူ မျောပါမှု မရှိစေရေး အတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းယာယီစုပုံရာ နေရာ များ၊ နောက်ဆုံးစွန့်ပစ်ရာနေရာများကို ကောင်းမွန်စွာ စီမံခန့်ခွဲထားရှိရန်၊

(၇) ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် စစ်ဆေးမှုခံယူခြင်းဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များ။ စီမံကိန်း တွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် တာဝါတိုင်များအား ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် နှစ်စဉ်အရည်အသွေးစစ်ဆေးရေးဌာန၏ စစ်ဆေးမှုကို ခံယူ ရန်။

(၈) ဒေသခံများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များ။ စီမံကိန်း အဆိုပြုသူသည် ဒေသခံများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

(၁) အကြိုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအပါအဝင် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း များနှင့် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများကို ဒေသခံပြည်သူများသို့ ကြိုတင် အသိပေးရန်၊

(၂) တည်ဆောက်ရေးကာလအတွင်း ယာဉ်သွားလာမှု လမ်းကြောင်းများ၊ ယာဉ်သွားလာမှုကြောင့်ဖြစ်နိုင်သော အနှောက်အယှက်များ၊ ပတ်ဝန်းကျင် သာယာမှုအပေါ် ထိခိုက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာ ဒေသခံများသို့ ကြိုတင်အသိပေးရန်၊



- (၃) ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း၊ ပူးပေါင်းပါဝင်စေခြင်း၊ နစ်နာမှု ဖြေရှင်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားရန်၊
- (၄) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် “ဒေသခံများနှင့်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်း စီမံချက်” (Community Engagement Plan) အား စီမံကိန်းစတင်လည်ပတ်သည့် အချိန်မှ ယခုအချိန်အထိ ဆောင်ရွက် ထားရှိမှု အခြေအနေများ (ဥပမာ - လက်ရှိတွင် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ တိုင်ကြားချက်ရရှိမှုများ၊ ၎င်းတိုင်ကြားချက်များကို ဖြေရှင်းထားရှိမှု အခြေအနေများ အစရှိသည်ဖြင့်) တို့အား ဝန်ကြီးဌာနသို့ (၆)လ အတွင်း သီးခြား အစီရင်ခံတင်ပြရန်၊
- (၅) အများပြည်သူ လျှပ်စစ်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်အတွက် လျှပ်စစ်တာဝါ တိုင်များနှင့်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခွဲရုံများတွင်သတိပေးဆိုင်းဘုတ်များ တပ်ဆင် ခြင်း၊ အကာအရံများတပ်ဆင်ခြင်း၊ ခြံစည်းရိုးများတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား လျှပ်စစ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲများအား ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊
- (၆) မြေယာရယူခြင်း၊ မြေယာလျော်ကြေးပေးချေခြင်း သီးနှံနှင့် သစ်ပင် လျော်ကြေး ပေးချေခြင်းများနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကြောင်း ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဆက်စပ်ဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ အခြားဆက်စပ် ပတ်သက်သူများပါဝင်သော ကော်မတီဖွဲ့စည်းကာ ဒေသခံများနှင့် ညှိနှိုင်း သဘောတူညီချက်များရယူ၍ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများက ထုတ်ပြန် ထားသောလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်း များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၇) စီမံကိန်း၏ မြေရယူခြင်းကြောင့် ဒေသခံများနှင့်အငြင်းပွားမှု၊ မကျေနပ်ချက် များဖြစ်ပေါ်ခြင်းမရှိစေရေး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန်နှင့် မြေယာလျော်ကြေး ပေးချေရာတွင် ကာလပေါ်ပေါက်ဈေးပေးလျော်ခြင်းသာမက အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများနှင့်အညီ Transition Allowance ၊ Mixing Allowance နှင့် Disturbance Allowance စသည်တို့ကိုလည်း ထည့်သွင်း စဉ်းစားပေးချေရန်။
- (က) လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များ။ လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
 - (၁) လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည့် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း လုပ်ငန်းစတင်ဆောင်ရွက်စဉ်ကပင်



ကြိုတင်စီစဉ်ထားရှိ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အပြီးသတ်ပိတ်သိမ်းခြင်း အစီအစဉ်ကို လုပ်ငန်းမပိတ်သိမ်းမီ (၁) နှစ်ကြိုတင်တင်ပြရန်၊

(၂) စီမံကိန်းကြောင့် ပျက်စီးသွားသည့် နေရာများတွင် ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် သစ်ပင်များ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးရန်နှင့် ရှင်သန်ကြီးထွားသည်အထိ အစီရင်ခံစာ ဌ ဖော်ပြထားသည့် ကတိကဝတ်အတိုင်း တာဝန်ယူကြီးကြပ်ဆောင်ရွက် ရန်၊

(၃) လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်စဉ်သစ်ပင်များခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းထားသည့်နေရာများ အား သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်း၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ မြေညှိ ခြင်း၊ မြေပြုပြင်ခြင်း၊ အပေါ်ယံမြေဆီလွှာများဖုံးအုပ်ခြင်း၊ ဒေသနှင့်ကိုက်ညီ သော နှစ်ရှည်ပင်များကို သစ်တောဦးစီးဌာနမှ သတ်မှတ်ထားသည်နှင့် အညီ စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် အပင်များရှင်သန်ကြီးထွားသည်အထိ တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ရန်၊

(တ) အစီရင်ခံတင်ပြခြင်းဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များ။ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုရေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များ၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးအစီအစဉ်များ အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ဖော်ပြပါကိစ္စရပ်များဖြစ်ပွားပါက ဝန်ကြီးဌာနသို့ နှောင့်နှေးမှုမရှိစေဘဲ အစီရင်ခံတင်ပြရမည်-

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

(၂) သိသာထင်ရှားသော ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သော (သို့မဟုတ်) ဖြစ်ပေါ်နေ စေသော သို့မဟုတ် ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သော မတော်တဆမှုတစ်ခု ဖြစ်ပွားခြင်း သို့မဟုတ် ထုတ်လွှတ်မှု ကန့်သတ်တန်ဖိုးဖြင့် ထိန်းချုပ်ထားခြင်း မရှိသည့် အရာဝတ္ထုတစ်ခု ထုတ်လွှတ်ခြင်း၊

(၃) သတ်မှတ်ဖော်ပြထားသည့် ကန့်သတ်တန်ဖိုး တစ်ခုခုကို ကျော်လွန်ခြင်း၊

(၄) ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သက်ရှိတို့၏ ကျန်းမာရေးတို့အပေါ် သိသာထင်ရှားသော ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊

(၅) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ယင်း၏တာဝန်များ ပျက်ကွက်မှု သို့မဟုတ် အခြား လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်ပျက်ကွက်မှု သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်း ရေးဆိုင်ရာလိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ပျက်ကွက်မှုများကို ဖြစ်နိုင်သမျှ ဆောလျင်စွာ ဝန်ကြီးဌာနသို့ စာဖြင့်အသိပေးတင်ပြရမည်။ ပျက်ကွက်မှုတစ်ရပ်ရပ်ကြောင့် အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သောပတ်ဝန်းကျင်



အပေါ် သက်ရောက်မှုဖြစ်လာနိုင်သည့် အကြောင်းကိစ္စရပ် သို့မဟုတ် ဝန်ကြီးဌာနက အမြန်သိရှိရန် လိုအပ်သည့်အကြောင်းကိစ္စရပ်ကို ၂၄ နာရီ အတွင်းလည်းကောင်း၊ အခြားအကြောင်းကိစ္စရပ်များအားလုံးတွင် စီမံကိန်း အဆိုပြုသူက ယင်းဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်ကို စတင်သိရှိသည့်အချိန်မှ ၇ ရက်အတွင်း လည်းကောင်း ဝန်ကြီးဌာနသို့ အသိပေးတင်ပြရမည်။

(၆) စီမံကိန်း၏ အရွယ်အစား၊ နယ်ပယ်အတိုင်းအတာ၊ တည်နေရာ၊ အခင်း အကျင်း၊ နည်းပညာ၊ ကြိုတင်မျှော်မှန်းနိုင်သော ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု ကြောင့်ဖြစ်လာသည့်အန္တရာယ်၊ ထုတ်လုပ်မှုနည်းလမ်း သို့မဟုတ် ညစ်ညမ်း မှု တားဆီးရန် သို့မဟုတ် လျှော့ချရန် ဆောင်ရွက်မှုတို့တွင် အဓိက ပြောင်းလဲခြင်း သို့မဟုတ် တိုးချဲ့ခြင်း သို့မဟုတ် ဒုတိယတိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်ရန် အဆိုပြုခြင်းဖြစ်ပါက စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် သတ်မှတ် ထားသော အချိန်ဇယားအတွင်း ပြောင်းလဲမှုများ၏ သတင်းအချက်အလက် များနှင့်အတူ ဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြရမည်။

(၇) စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း မမျှော်လင့်သော ဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် လည်းကောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးအခြေအနေ ပြောင်းလဲမှုများ ကြောင့် လည်းကောင်း၊ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ထိခိုက်မှုများအပေါ် မူတည်၍ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များအား ဝန်ကြီးဌာနသို့ ပြန်လည်တင်ပြရမည်။

(၈) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီရင်ခံစာတင်ပြရာတွင် အောက်ပါအချက်များ ပြည့်စုံစွာ ပါဝင်တင်ပြရမည်-

(ကက) စည်းကမ်းချက်များအားလုံးကို လိုက်နာကြောင်း သက်သေခံ စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများ၊

(ခခ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော်မှုအတွက် တင်ပြထားသည့်အကောင်အထည်ဖော်မှုဇယားအတိုင်းဆောင်ရွက် ရာတွင် အစီရင်ခံသည့်အချိန်အထိ တိုးတက်မှု၊

(ဂဂ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော်ရာ တွင် တွေ့ကြုံရသော အခက်အခဲများ၊ ယင်းအခက်အခဲများကို ကုစားရန် အကြံပြုချက်များနှင့် အလားတူအခက်အခဲများ၊ အနာဂတ်တွင်တွေ့ကြုံရနိုင်မှုကို တားဆီးကာကွယ်ရန် သို့မဟုတ် ရှောင်လွှဲရန် အဆိုပြုသည့်ဆောင်ရွက်မှုများ၊



(ဃဃ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ပျက်ကွက်သည့်အကြိမ်နှင့် အမျိုးအစား၊ အဆိုပြုသည့် ကုစားမှု ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့်ကုစားမှုပြီးမြောက်ရမည့် အချိန်သတ်မှတ် ချက်များ၊

(ငင) လုပ်ငန်းခွင်နှင့် လူမှုအဖွဲ့အစည်း၏ ကျန်းမာရေး၊ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဖြစ်ပွားသော မတော်တဆမှုများနှင့် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်များ၊

(စစ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အရ သတ်မှတ်ထားသည့် သို့မဟုတ် အခြားလိုအပ်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အတိုင်း အတာနှင့် စည်းကမ်းချက်များဆိုင်ရာ အချက်အလက်များအား စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု။

(၉) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် တည်ဆောက်ရေးအဆင့်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပြီးနောက်တွင်စီမံကိန်း၏ လုပ်ငန်းခွင်မြေပုံများ၊ လုပ်သားနေရာထိုင်ခင်း စီမံချက်များ၊ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းကို ဤပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုသက်သေခံလက်မှတ်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း အထောက်အထားများပါဝင်သည့် စီမံကိန်း၏ အပြီးသတ်လုပ်ငန်းအစီအစဉ် များကို ကနဦးတင်ပြမည့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီအစဉ်နှင့်ပူးတွဲ၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ တင်ပြရမည်။

(၀၀) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးအစီရင်ခံစာတင်ပြခြင်းဆိုင်ရာစည်းကမ်းချက်များ။
အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

(၁) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ပတ်ဝန်းကျင် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေး အစီရင်ခံစာ များကို သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာနသို့ (၆)လ တစ်ကြိမ် တင်ပြရမည် ဖြစ်ပြီး အစီရင်ခံရမည့်ကာလ ကုန်ဆုံးပြီး နောက် (၃၀) ရက်အတွင်း တင်ပြရမည်။ ဤပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်တွင် ဖော်ပြထားသည့် အစီအစဉ်အတိုင်း တင်ပြရမည်။

(၂) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေး အစီရင်ခံစာများတွင် အောက်ပါ အချက်များ ပါဝင် လျက် ဖော်ပြရမည်-

(ကက) ဤ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်ပါ စည်းကမ်းချက်များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်



ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း (EIA) အစီရင်ခံစာပါ အစီအစဉ်အားလုံးကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သက်သေခံ စာရွက်စာတမ်းများ၊

- (ခခ) တင်ပြထားသော ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များအား အကောင်အထည်ဖော်ရေး အစီအစဉ်နှင့်နှိုင်းယှဉ် ဖော်ပြထားသည့် (အစီရင်ခံသည့် အချိန်အထိ) အကောင်အထည် ဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း တိုးတက်မှုအခြေအနေ၊
- (ဂဂ) ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များအား အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် တွေ့ကြုံရသော အခက်အခဲများ၊ ယင်းအခက်အခဲများကို ကုစားဆောင်ရွက်ရန် အကြံပြုချက်များနှင့် အနာဂတ်တွင် ယင်းအခက်အခဲများကို ရှောင်ရှားရန် သို့မဟုတ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရန် အဆင့်များ၊
- (ဃဃ) ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များကို မလိုက်နာသည့် လုပ်ငန်းအမျိုးအစားနှင့် အရေအတွက်၊ ကုစား ဆောင်ရွက်ရန် အဆိုပြုသည့် နည်းလမ်းများနှင့် ကုစားဆောင်ရွက် ရေး လုပ်ငန်းများ ပြီးစီးရမည့် အချိန်ဇယား၊
- (ငင) စီမံကိန်း၏ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး တွေ့ရှိချက်များ အကျဉ်းချုပ်၊
- (စစ) ရှင်းပြချက်များ၊ မှတ်ချက်များပါဝင်သည့် မိမိအစီအစဉ်ဖြင့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း အစီရင်ခံစာများအကျဉ်းချုပ်၊
- (ဆဆ) လုပ်ငန်းခွင်နှင့် ဒေသခံများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့် သက်ဆိုင်သည့် မတော်တဆမှုများ၊ ဖြစ်ရပ်များ အကျဉ်းချုပ်၊
- (ဇဇ) တိုင်ကြားမှုများ၊ နစ်နာစေသည့် အကြောင်းအချက်များ၊ ပြန်လည် ဖြေရှင်းထားရှိမှု များ အကျဉ်းချုပ်၊
- (ဈဈ) ဒေသခံပြည်သူများချိတ်ဆက်ပါဝင်ရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်း များ၊
- (ညည) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်တွင်ကတိပြုထားသော သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုသက်သေခံ လက်မှတ်ပါ ပတ်ဝန်းကျင်အရည်အသွေးဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းများ သို့မဟုတ် အခြားနည်းဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ တိုင်းတာရန်အချက် (Parameter) များနှင့် စည်းကမ်းချက်များအား စောင့်ကြပ်တိုင်းတာသည့် အချက်အလက်များနှင့် ၎င်းရလဒ်များ



အပေါ် ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အကဲဖြတ်သုံးသပ်မှုများနှင့် ဝေဖန် ပိုင်းခြားမှုများ၊

- (၃) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် တည်ဆောက်ရေးအဆင့်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပြီးနောက်တွင် စီမံကိန်း၏ လုပ်ငန်းခွင်မြေပုံများ၊ လုပ်သားနေရာထိုင်ခင်း စီမံချက်များ၊ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းကို ဤပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုသက်သေခံလက်မှတ်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြောင်း အထောက်အထားများပါဝင်သည့်စီမံကိန်း၏ အပြီးသတ်လုပ်ငန်း အစီအစဉ်များကို ကနဦးတင်ပြမည့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီအစဉ်နှင့် ပူးတွဲ ၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ တင်ပြရမည်။
- (၃) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု အစီအစဉ်ဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များ။ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု အစီအစဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
 - (၁) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် သက်ဆိုင်ရာ အခွင့်အမိန့်ရ အဖွဲ့အစည်းထံမှ စာဖြင့် ခွင့်ပြုချက်ကို လက်ခံရရှိသည့်အခါ အကြိုတည်ဆောက်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းရပ်စဲခြင်း၊ လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းခြင်း၊ လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းပြီးကာလဟူသည့် စီမံကိန်း အဆင့်အားလုံးတွင် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုအားလုံးအတွက် စီမံကိန်းနှင့် ဆက်စပ်ဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် မိမိကိုယ်မိမိ ဘက်စုံစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခြင်းကို လက်တွေ့စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ရမည့်အပြင် သက်ဆိုင်ရာဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများ၊ ဤပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုသက်သေခံလက်မှတ်ပါ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါ ကတိကဝတ်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၂) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်မှုသက်သေခံလက်မှတ်တွင် သတ်မှတ်ဖော်ပြထားသည့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးလုပ်ငန်းများကို မိမိအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်တွင် ဖော်ပြထားသည့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု ရေးလုပ်ငန်းများကို မိမိအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရာမှ ရရှိသောရလဒ်များ ကို မှတ်တမ်းတင်ထိန်းသိမ်းထားရန်၊ ယင်းမှတ်တမ်းများတွင် နမူနာ စုဆောင်းရယူခြင်းနှင့် ဓာတ်ခွဲဆန်းစစ်ခြင်းရလဒ်များ၊ ကိရိယာဖြင့် တိုင်းတာ ချက်များ၊ ချိန်ညှိတွက်ချက်ခြင်းများ (Calibrations)၊ စစ်ဆေးခြင်းများ၊



စမ်းသပ်ခြင်းနှင့် စာရင်းကောက်ခြင်း၊ အချက်အလက်အခြေခံအဖြစ် အသုံးပြုသည့် ဆန်းစစ်လေ့လာမှုများ စသည်တို့ပါဝင်ရန်၊ မှတ်တမ်းများ အားလုံးသည် ဖတ်ရှုနိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ကြောင်းကျိုးညီညွတ်စွာဖြင့် အသုံးချ နိုင်ရန်၊ ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်မှုများရှိပါက မူရင်းမှတ်တမ်းနှင့် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက် ထားသော မှတ်တမ်းနှစ်မျိုးလုံးကို ဖတ်ရှုနိုင်သည့် သို့မဟုတ် ပြန်လည် ဖော်ဆောင် ရယူနိုင်သည့် နည်းလမ်းဖြင့် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ရန်နှင့် ဝန်ကြီး ဌာနမှစာဖြင့် သီးခြားရေးသား သဘောတူထားခြင်းမရှိပါက မှတ်တမ်း များအားလုံးကို ထိန်းသိမ်းထားရန်၊

- (၃) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်နယ်ပယ် (ရေ၊ လေ၊ ဆူညံသံ)များ၊ နည်းစနစ်များ၊ နမူနာ စုဆောင်းခြင်းနှင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း၊ စောင့်ကြပ်တိုင်းတာမည့် နေရာ၊ အကြိမ်အရေအတွက်၊ အချိန်ဇယားနှင့် မှတ်တမ်းတင်ခြင်းနှင့် အစီရင်ခံခြင်း စသည်တို့ကို ရေးဆွဲ၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီး သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ ၆ လ တစ်ကြိမ်တင်ပြရန်နှင့် အများပြည်သူသိရှိစေရန် ဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြ သည့် နေ့ရက်မှ ၁၀ ရက် အတွင်း ထုတ်ဖော်ကြေညာရန်၊
- (၄) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်တွင် ဖော်ပြထားသည့် ကုစားပြင်ဆင်ရေး လုပ်ငန်းများ၊ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် နှင့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးအစီအစဉ်တွင် ဖော်ပြထားသည့် ကတိကဝတ် အတိုင်း လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၅) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီရင်ခံစာအား ဤဝန်ကြီး ဌာနသို့ တင်ပြသည့် နေ့ရက်မှ ၁၀ ရက်အတွင်း အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များမှတစ်ပါး အများပြည်သူသိရှိနိုင်ရန် စီမံကိန်း၏ ဝက်ဘ်ဆိုဒ် တွင် လည်းကောင်း၊ စာကြည့်တိုက်များ၊ ပြည်သူ့ခန်းမများ စသည့် အများ ပြည်သူ စုဝေးရာနေရာများတွင်လည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းရုံးဌာနများတွင် လည်းကောင်း အများပြည်သူသိရှိနိုင်စေရေး တင်ပြထားရှိရန်၊ မည်သည့် အဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် ပုဂ္ဂိုလ်မဆို စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီရင်ခံစာ၏ ဒီဂျစ်တယ်မိတ္တူကို တောင်းခံနိုင်ပြီး စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ယင်းတောင်းခံ ချက်ကို ရရှိပြီးနောက် ၁၀ ရက်အတွင်း ဒီဂျစ်တယ်မိတ္တူကို အီးမေးလ်ဖြင့် ဖြစ်စေ၊ တောင်းခံသူနှင့်သဘောတူညီထားသည့် အခြားနည်းလမ်းဖြင့် ဖြစ်စေ ပေးပို့ရန်၊



- (၆) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ သို့မဟုတ် စီမံကိန်းနှင့် ဆက်စပ်သည့် လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နေသည့် စီမံကိန်းရုံး၊ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းခွင်နေရာနှင့် အခြားမည်သည့်နေရာကိုမဆို ဝန်ကြီးဌာနမှဖြစ်စေ၊ ဝန်ကြီးဌာနအား ကိုယ်စားပြုသူများမှဖြစ်စေ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပုံမှန်အလုပ်ချိန်အတွင်း မည်သည့်အချိန်တွင်မဆို ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေး ခွင့်ပြုရန်၊
- (၇) အရေးပေါ်အခြေအနေတစ်ရပ် ဖြစ်ပေါ်လျှင်သော်လည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းသည် သက်ဆိုင်ရာပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များအားချိုးဖောက်သည် သို့မဟုတ် ချိုးဖောက်နိုင်ဖွယ်ရှိသည်ဟု ဝန်ကြီးဌာနက ထင်မြင်ယူဆလျှင်သော်လည်းကောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်သည့် မည်သည့်အချိန်တွင်မဆို စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်ရှိ မည်သည့်နေရာမဆို ချက်ချင်းဝင်ရောက်နိုင်ရေး ခွင့်ပြုရန်၊
- (၈) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ဝန်ကြီးဌာနကစစ်ဆေးခြင်းကို ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည့် ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးခြင်း၊ အသံသွင်းခြင်း၊ ဗီဒီယို ရိုက်ကူးခြင်း၊ မြေသား၊ နုန်းအနည်အနှစ်၊ ရေနှင့် လေမှုန့်များရယူခြင်းနှင့် ကွန်ပျူတာများကို စစ်ဆေးခြင်း၊ ဒီဂျစ်တယ် စာတွဲများအပါအဝင် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများကို မိတ္တူကူးခြင်း၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များကို တွေ့ဆုံမေးမြန်းခြင်းနှင့် လိုအပ်သည်ဟု ယူဆသည့် အခြားစုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်း အပါအဝင် မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခြင်းကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၉) ဝန်ကြီးဌာနမှဖြစ်စေ၊ ဝန်ကြီးဌာနအား ကိုယ်စားပြုသူများမှဖြစ်စေ ပတ်ဝန်းကျင်စစ်ဆေးသည့် ကုန်ကျစရိတ်များ၊ စစ်ဆေးသူများအတွက် ကုန်ကျစရိတ်များကျခံခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း အပိုဒ် ၁၂၂ နှင့်အညီ စီမံကိန်း အဆိုပြုသူမှ ကျခံရန်၊
- (၁၀) အလုပ်သမားများအား ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်၍ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီရင်ခံစာတွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြရန်၊
- (၁၁) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူမှ စီမံကိန်းအနီးရှိ ကျေးရွာများ၌ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာ ဒေသခံပြည်သူများ သို့မဟုတ် သက်ဆိုင်ရာ ကျေးရွာများမှ ကိုယ်စားလှယ်/



စိတ်ပါဝင်စားသူများအား ပါဝင်စေခြင်းအားဖြင့် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိစွာဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်၊

(၁၂) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ဤပတ်ဝန်းကျင်လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ သက်သေခံလက်မှတ်သက်တမ်း (၅) နှစ်အတွင်း ထိတွေ့ဝန်းကျင် လေအရည်အသွေး တိုင်းတာမှုရလဒ်များကို စုစည်း၍ ထိုကာလအတွင်း ပြောင်းလဲမှုများကို ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အကဲဖြတ်သုံးသပ်မှုများနှင့် ဝေဖန် ပိုင်းခြားမှုများနှင့်အညီ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ပြီး ဝန်ကြီးဌာနသို့ သီးခြား အစီရင်ခံစာတစ်ခုအနေဖြင့် သက်သေခံလက်မှတ်သက်တမ်းတိုးမည့်အချိန် တွင် အစီရင်ခံတင်ပြရန်၊

(၁၃) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ရာ၌ စီမံကိန်း မစတင်မီ အနီးပတ်ဝန်းကျင် ရေအရည်အသွေးအခြေအနေ ကို အခြေခံအဖြစ် ထည့်သွင်းစဉ်းစား၍ အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရေထုအား ညစ်ညမ်းမှု ရှိ/ မရှိအား စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရန်၊

(၁၄) ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များ၊ စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုရေးအစီအစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းအပြင် အောက်ဖော်ပြပါကိစ္စရပ်များ ဖြစ်ပွားပါက သယံဇာတနှင့်သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ နှောင့်နှေးမှုမရှိစေဘဲ အစီရင်ခံ တင်ပြရန်-

(ကက) ပစ္စည်းကိရိယာများ သို့မဟုတ် နည်းစနစ်များ မှားယွင်း အလုပ်လုပ်ခြင်း၊ ပျက်စီးခြင်း သို့မဟုတ် အလုပ်မလုပ် တော့ခြင်း၊

(ခခ) သိသာထင်ရှားသော ညစ်ညမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သော သို့မဟုတ် ဖြစ်ပေါ်နေစေသော သို့မဟုတ် ဖြစ်ပေါ်စေနိုင် သော မတော်တဆမှုတစ်ခုဖြစ်ပွားခြင်း သို့မဟုတ် ထုတ် လွှတ်မှု ကန့်သတ်တန်ဖိုးဖြင့် ထိန်းချုပ်ထားခြင်းမရှိသည့် အရာဝတ္ထုတစ်ခု ထုတ်လွှတ်ခြင်း၊

(ဂဂ) ဤပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက် မှု သက်သေခံလက်မှတ်တွင် သတ်မှတ်ဖော်ပြထားသည့် ကန့်သတ်တန်ဖိုးတစ်ခုခုကို ချိုးဖောက်ခြင်း၊

(ဃဃ) ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကျန်းမာရေးတို့အပေါ် သိသာထင်ရှားသော ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ အသိပေးအကြောင်းကြားရာတွင်



ဆောင်ရွက်ထားပြီးသော လျော့ပါးစေရေးနည်းလမ်းများ နှင့် စီမံကိန်းလည်ပတ်မှုတွင် ပြောင်းလဲလုပ်ဆောင်ရန် အဆိုပြုသည့် လုပ်ငန်းများကိုလည်း ရှင်းလင်းဖော်ပြပေးရမည်။

(ခ) ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များ။ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့် နေရာဒေသများတွင် မြေပေါ်/ မြေအောက်ရှိ ရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်နှင့်သက်ဆိုင်သည့် အထောက်အထားများ၊ ရှေးဟောင်း ဝတ္ထုပစ္စည်းများ၊ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများတွေ့ရှိပါက ရှေးဟောင်း သုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနသို့ ချက်ချင်းဆက်သွယ်သတင်းပို့ အကြောင်းကြားရမည်။

(န) လူမှုတာဝန်သိအစီအစဉ်ဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များ။

(၁) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသူများအား လက်ရှိ သို့မဟုတ် စီမံကိန်းမဆောင်ရွက်မီ ကာလထက် မနိမ့်ကျသော လူမှု စီးပွားရေးတည်ငြိမ်ခိုင်မာမှု ရရှိသည်အထိ ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် သက်မွေး ဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်တည်ထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချ ထားရေးအစီအစဉ်များကို စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသူများ၊ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အခြားသက်ဆိုင်သူများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေး၍ လိုအပ်သလို ပံ့ပိုးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရန်၊

(၂) ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ (Community Development Plan) ဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာဒေသရှိ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့နယ်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးစီမံကိန်း (Township Development Plans) များနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် စီမံကိန်းအနီးရှိဒေသခံပြည်သူများ၊ ဆက်စပ် ပတ်သက်သူများနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီး ၎င်းတို့၏ အကြံပြုချက်နှင့် လိုအပ်ချက်များအား အလေးထားပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက် ရန်၊

(၃) စီမံကိန်းတွင် အိမ်ယာပြောင်းရွှေ့ရန်၊ ပြန်လည်နေရာချထားပေးရန် သို့မဟုတ် နေရာရွှေ့ပြောင်းပေးရန် လိုအပ်ပါက စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ဝန်ကြီးဌာနက အတည်ပြုထားသည့် အစီရင်ခံစာပါ ပြန်လည်နေရာ ချထားရေး လုပ်ငန်းစီမံချက်ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊



- (၄) လူထုအကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ (CSR) စီမံဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒေသခံပြည်သူများ၏ တောင်းဆိုချက်များသာမက ၎င်းတို့အမှန်တကယ်လိုအပ်သည့် လိုအပ်ချက်များကို စနစ်တကျဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန်အတွက် Need-Based Assessment အပေါ် အခြေခံ၍ ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၅) လူထုအကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ (CSR) စီမံဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာများမှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော မြို့နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံချက် (Township Development Plan)များနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၆) စီမံကိန်းမှ ထပ်မံလိုအပ်နိုင်မည့် လုပ်သားအင်အား ခန့်မှန်းချက်များကို အခြေခံ၍ ဒေသခံလူငယ်များအား လိုအပ်သော သင်တန်းများပို့ချပြီး အလုပ်ခန့်အပ်ခြင်းဖြင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများအား ဖန်တီးရန်။
- (ပ) အများပြည်သူသိရှိနိုင်ရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များ။
- (၁) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် အတည်ပြုထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်ကို စီမံကိန်းနှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများနှင့် အများပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေးအတွက် မြန်မာဘာသာဖြင့် ရေးသားဖော်ပြထားသော အကျဉ်းချုပ်အစီရင်ခံစာနှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်မည့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုဆိုင်ရာ ကတိကဝတ်များအား ဖြန့်ဝေအသိပေး ထုတ်ဖော်ကြေညာရမည်။
 - (၂) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စီမံကိန်းလည်ပတ်နေစဉ် ကာလအတွင်း ဒေသခံများနှင့် ဆက်သွယ်ပြန်ကြားရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ တိုင်ပင်ဆွေးနွေးရေး လုပ်ငန်းစဉ်များအတွက်အချက်အလက် ထုတ်ပြန်ရေးအစီအစဉ် တစ်ရပ်ကို ရေးဆွဲ၍အကောင်အထည်ဖော်ရမည်။ ထိုအစီအစဉ်တွင် အောက်ပါအချက်များပါဝင်ရမည် -
 - (ကက) စီမံကိန်း၏လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပြောင်းလဲမှု တစ်စုံတစ်ရာ ပြုလုပ်ခြင်းကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ ထပ်တိုးလုပ်ဆောင်မှု တစ်စုံတစ်ရာကြောင့်သော်လည်းကောင်း ဒေသခံပြည်သူများ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ၊ လူမှုဆိုင်ရာနှင့်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ကိစ္စရပ်များအပေါ် သက်ရောက်မှုတစ်စုံတစ်ရာရှိနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသခံများသို့ ကြိုတင်အသိပေး၍ တိုင်ပင်ဆွေးနွေးမည့် အစီအစဉ်။



(ဖ) အငြင်းပွားမှု ဖြေရှင်းရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များ။

(၁) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် “ဒေသခံများနှင့်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်း စီမံချက်” (Community Engagement Plan) အား စီမံကိန်းစတင်လည်ပတ်သည့် အချိန်မှ ယခုအချိန်အထိ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများ (ဥပမာ - လက်ရှိတွင် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ တိုင်ကြားချက်ရရှိမှုများ၊ ၎င်းတိုင်ကြားချက်များကို ဖြေရှင်းထားရှိမှု အခြေအနေများ အစရှိသည်ဖြင့်) တို့အား ဝန်ကြီးဌာနသို့ (၆)လ အတွင်း သီးခြား အစီရင်ခံတင်ပြရမည်။

(၂) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် တိုင်ကြားမှုနှင့် ပြဿနာစီမံခန့်ခွဲရေးတို့ကို ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် ဒေသခံများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးရေး ကော်မတီတစ်ရပ်ကို ဖွဲ့စည်းထူထောင်၍ အောက်ပါလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရမည် -

(ကက) စီမံကိန်းအကျိုးဆက်စပ်သူများထံမှ ဘောင်ဝင်သောတိုင်ကြားချက်များကို စိစစ် သုံးသပ်ခြင်းနှင့် မှတ်တမ်းတင်ခြင်း၊ (ဘောင်ဝင်သော တိုင်ကြားချက်များတွင် စီမံကိန်းနှင့် သက်ဆိုင်သော ကိစ္စရပ်များ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်တာဝန်ရှိသော ကန်ထရိုက်တာ၊ လက်ခွဲကန်ထရိုက်တာ သို့မဟုတ် လူပုဂ္ဂိုလ် တစ်ဦးဦးနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ကိစ္စရပ်များ၊ ရန်ပုံငွေများကို အလွဲသုံးခြင်းနှင့် အခြားပုံမှန်မဟုတ်သည့် ကိစ္စရပ်များအား တိုင်ကြားခြင်း၊ ပြန်လည်နေရာချထားရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ကျား/မ တန်းတူညီမျှမှု တို့အပါအဝင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် နစ်နာမှုများကို တိုင်းကြားခြင်း စသည်တို့ပါဝင်ကြသည်။)

(ခခ) နစ်နာမှုများကို တက်ကြွစွာဖြင့် ကြိုတင်ဖြေရှင်းပေးခြင်း၊

(ဂဂ) ရွေးချယ်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်/လုပ်ငန်းကို တိုင်ကြားသူများသို့ အသိပေး အကြောင်းကြားခြင်း၊

(ဃဃ) လက်ခံရရှိသည့် တိုင်ကြားချက်အရေအတွက်၊ ဖြေရှင်းပြီးသည့် တိုင်ကြားချက် အရေအတွက်၊ နစ်နာမှုဖြေရှင်းရေးလုပ်ငန်း၏ အပြီးသတ်အကျိုးရလဒ်များ၊ ရွေးချယ်ဆောင်ရွက်သော ဖြေရှင်းရေး လုပ်ငန်းစဉ် စသည်တို့နှင့်ပတ်သက်၍ အကျဉ်းချုပ်အစီရင်ခံစာများကို အချိန်ကာလအလိုက် ပြုစုခြင်းနှင့် ထိုအစီရင်ခံစာများအား သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနက ဖတ်ရှုနိုင်ရန် တင်ပြရမည်။



(၃) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ မစတင်မီနှင့် စီမံကိန်းသက်တမ်းတစ်လျှောက်လုံးအတွက် ဒေသခံပြည်သူများထံမှ တိုင်ကြားချက်များကိုလက်ခံရန်ဖြစ်စေ သို့မဟုတ် သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနက သဘောတူညီထားချက်အရ ဖြစ်စေ တစ်ဖက်ဖော်ပြပါတို့ကို ဆောင်ရွက်ထားရမည် -

(ကက) လုပ်ငန်းခွင်ရှိ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် လည်ပတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တိုင်ကြားမှုများကို မှတ်တမ်းတင်နိုင်ရန်အတွက် (၂၄) နာရီ ခေါ်ဆိုနိုင်သည့် တယ်လီဖုန်း နံပါတ်တစ်ခု ထားရှိရန်၊

(ခခ) စာဖြင့်ရေးသားထားသော တိုင်ကြားချက်များကို ပေးပို့နိုင်ရန် အတွက် စာပို့လိပ်စာတစ်ခု ထားရှိရန်၊

(ဂ ဂ) ဒေသခံဘာသာစကားဖြစ်သော မွန်ဘာသာစကားဖြင့် တိုင်ကြားချက်များကို လက်ခံနိုင်ရန် စီစဉ်ထားရှိရန်၊

(ဃဃ) စီမံကိန်းမှ တိုင်ကြားချက် ဖြေရှင်းပေးမှုအစီအစဉ်များအား အများပြည်သူမှ ကောင်းမွန်စွာ သိရှိနားလည်စေရန်အတွက် စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ၏ အင်တာနက် ဝက်ဘ်ဆိုဒ် / Facebook စာမျက်နှာ နှင့် စီမံကိန်းအနီးမှကျေးရွာများရှိ အများပြည်သူစုဝေးရာ သတင်းအချက်အလက်စင်တာများတွင် ထုတ်ပြန်ထားရှိရမည်။

(ငင) တိုင်ကြားချက်များကို အီလက်ထရောနစ် နည်းလမ်းဖြင့် ပေးပို့နိုင်ရန်အတွက် အီးမေးလ်လိပ်စာ တစ်ခုထားရှိရန်နှင့် တယ်လီဖုန်း နံပါတ်၊ စာပို့လိပ်စာနှင့် အီးမေးလ် လိပ်စာတို့ကို တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ မစတင်မီတွင် စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ၏ အင်တာနက် ဝက်ဘ်ဆိုဒ် သို့မဟုတ် ပြည်သူများ ရှင်းလင်းစွာ တွေ့မြင်နိုင်သည့် အနေအထားဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်၏ အဝင်အနီးတွင် ဆိုင်းဘုတ်တစ်ခု ဖြင့် ရေးသားဖော်ပြပေးထားရမည်။

(၄) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် လက်ခံရရှိသည့် တိုင်ကြားချက်များအားလုံးကို အောက်ပါ အချက်များပါဝင်သော အမြဲဆောင်ရွက်နေသည့် တိုင်ကြားချက်မှတ်တမ်းတင်စာအုပ်ထားရှိရမည့်အပြင် အဆိုပါ တိုင်ကြားချက်မှတ်တမ်းတင်စာအုပ်ကို သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနက စစ်ဆေးရန် တောင်းခံလာပါက ပေးအပ်တင်ပြရမည်-

(ကက) တိုင်ကြားသည့် နေ့ရက်နှင့် အချိန်၊

(ခခ) တိုင်ကြားသည့် နည်းလမ်း၊ (တယ်လီဖုန်း၊ စာ၊ အီးမေးလ်ဖြင့်)



(ဂဂ) တိုင်ကြားသူက ဖော်ပြထားသော ပုဂ္ဂိုလ်ရေး အသေးစိတ်အချက် အလက်များ၊

(ဃဃ) တိုင်ကြားသည့် အကြောင်းအရာ၊

(ငင) တိုင်ကြားချက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူက ဆောင်ရွက် ထားသည့် အကောင်အထည်ဖော်မည့် အချိန်ဇယားများပါသော အရေးယူဆောင်ရွက်ချက်၊

(စစ) တိုင်ကြားချက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူက မည်သည့် လုပ်ဆောင်ချက်မှ ဆောင်ရွက်ထားခြင်းမရှိပါက အဘယ်ကြောင့် မဆောင်ရွက်ရသည်ဟူသော အကြောင်းပြချက်။

(ဗ) လုပ်သားများနစ်နာမှု ဖြေရှင်းပေးရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များ။ စီမံကိန်း အဆိုပြုသူသည် စီမံကိန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်စဉ်အတွင်း လုပ်သားများ၏ တိုင်ကြားချက်/ နစ်နာချက်များကို ပြန်လည်ဖြေရှင်းပေးရန် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်ကို တည်ထောင်ရမည်။ ယင်းတွင် နေရာထိုင်ခင်း အခြေအနေများကြောင့် ထွက်ပေါ် လာသော မကျေနပ်ချက်များကို တုံ့ပြန်ဖြေရှင်းပေးရန်လည်း ပါဝင်သည်။

(ဘ) မမျှော်မှန်းနိုင်သောထိခိုက်မှုများဆိုင်ရာစည်းကမ်းချက်များ။ စီမံကိန်း တည်ဆောက် ခြင်း၊ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပိတ်သိမ်းခြင်း သို့မဟုတ် ရပ်စဲခြင်း အဆင့် တစ်ခုခုတွင် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုရေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များ၌ ထည့်သွင်း စဉ်းစားထားခြင်း မရှိသည့် မမျှော်မှန်းနိုင်သော ပတ်ဝန်းကျင်/ လူမှုရေး ဆိုင်ရာ အန္တရာယ် သို့မဟုတ် ထိခိုက်မှုတစ်ခုခု ပေါ်ပေါက်လာပါက၊ စီမံကိန်း အဆိုပြုသူသည် ထိုသို့သောအန္တရာယ် သို့မဟုတ် ထိခိုက်မှုဖြစ်ပေါ်သည်နှင့် တပြိုင်နက် ဖြစ်ပေါ်သည့်ကိစ္စရပ်နှင့် အဆိုပြုထားသော ကုစားဆောင်ရွက် ရေး လုပ်ငန်းစီမံချက်တို့ကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်းဖော်ပြလျက် သယံဇာတနှင့်သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ ချက်ချင်း အကြောင်းကြားရမည်။

(မ) ရန်ပုံငွေထားရှိမှုဆိုင်ရာစည်းကမ်းချက်များ။ ရန်ပုံငွေထားရှိမှုဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ကို အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ရန်ပုံငွေထူထောင်ထားရှိရန်နှင့် လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်း ခြင်းအတွက် ရန်ပုံငွေတစ်ရပ် ကြိုတင်ထူထောင်ထားရှိရမည်။



(ဃ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုစီမံချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် စည်းကမ်းချက်များ။ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

(၁) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် အောက်ဖော်ပြပါ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုရေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးအစီအစဉ်များကို သီးခြားပြင်ဆင်ရေးဆွဲ၍ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည်-

(ကက) ဆက်စပ်သက်ရောက်မှုစီမံခန့်ခွဲမှုစီမံချက်။ စီမံကိန်းအစိတ်အပိုင်း အသီးသီးမှဆက်စပ်၍ ထပ်တိုးဖြစ်ပေါ်နိုင်သော သက်ရောက်မှုများ (ဥပမာ - လေထုအရည်အသွေး သက်ရောက်မှုများ) ကို ထိန်းချုပ် မည့် အစီအစဉ်များအား ပြင်ဆင်ရေးဆွဲ၍ လိုက်နာဆောင်ရွက် ရမည်။

(ခခ) လေထုညစ်ညမ်းမှုလျော့ချရေးနှင့်ထိန်းချုပ်ရေးစီမံချက်။ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်းကာလများအတွင်း အခြားသော ထုတ်လွှတ်မှုများ လျော့ချရေးနှင့် ထိန်းချုပ်ရေး နည်းလမ်းများ ရေးဆွဲ၍ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။ ထုတ်လွှတ် မှုထိန်းချုပ်စနစ်များ၊ ကိရိယာများနှင့် ၎င်းတို့၏ လုပ်ဆောင်ချက် များအား ပုံမှန်စစ်ဆေးမည့် အစီအစဉ်များ၊ ထုတ်လွှတ်မှုကန့်သတ် ချက်များနှင့် ၎င်းကန့်သတ်ချက်များထက် ကျော်လွန် ထုတ်လွှတ်မှုရှိ ပါက တုန့်ပြန်ဆောင်ရွက်မည့် နည်းလမ်းများကို ရေးဆွဲ၍ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည်။

(ဂဂ) ဆူညံမှုနှင့်တုန်ခါမှုစီမံခန့်ခွဲမှုစီမံချက်။ တည်ဆောက်ခြင်းကာလနှင့် လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းခြင်းကာလများအတွင်း လုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိ မည့်ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုများကို စီမံခန့်ခွဲမည့် နည်းလမ်းများ ရေးဆွဲ ၍ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။

(ဃဃ) ရေအရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှုစီမံချက်။ ရေရယူသည့်အဆင့်မှ သိုလှောင်ခြင်း၊အသုံးပြုခြင်း၊ လှည့်လည်အသုံးပြုခြင်း၊ သန့်စင်ခြင်း မှ စွန့်ထုတ်ခြင်းအထိ ရေအရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲခြင်းအတွက် အစီ အစဉ်များ ရေးဆွဲ၍ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။

(ငင) အန္တရာယ်ရှိပစ္စည်းများစီမံခန့်ခွဲမှုစီမံချက်။ အမျိုးအစား၊ အတန်း အစားနှင့် ပမာဏအကန့်အသတ်များ၊ စုဆောင်းခြင်း၊ သိုလှောင် ခြင်း၊ ကိုင်တွယ်ခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း၊ သန့်စင်ခြင်းနှင့် စွန့်ပစ် ခြင်း တို့အတွက် နည်းလမ်းများနှင့် စနစ်များကို သတ်မှတ်ဖော်ပြ ရမည်။ ၎င်းစီမံချက်တွင် “ယိုဖိတ်မှုကာကွယ်ခြင်းနှင့် တုန့်ပြန်မှု အစီ



အစဉ်” (Spill Prevention and Response Plan) အား ထည့်သွင်း
ရေးဆွဲ၍ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။

(၈၈) အစိုင်အခဲစွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့် အန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု
စီမံချက်။ ထွက်ရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (အရည်၊ အစိုင်အခဲ၊ အငွေ့၊
အမျိုးအစား၊အတန်းအစားနှင့်ပမာဏများ၊ စုဆောင်းခြင်း၊ သိုလှောင်
ခြင်း၊ ကိုင်တွယ်ခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း၊ သန့်စင်ခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်
ခြင်းတို့အတွက် နည်းလမ်းများနှင့်စနစ်များ၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား
ပြန်လည်သုံးစွဲသည့် နည်းလမ်းများ၊ နောက်ဆုံးစွန့်ပစ်သည့်
နည်းလမ်းနှင့် နေရာများ အစရှိသည်တို့ကို သတ်မှတ်ဖော်ပြရမည်။
၎င်းစီမံချက်တွင် စီမံကိန်းပြုပြင်မွမ်းမံခြင်း လုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိ
လာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအတွက် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များကိုပါ
ထည့်သွင်းရေးဆွဲ၍ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။

(ဆဆ) ယာဉ်သွားလာမှုနှင့် ဝင်ရောက်မှုထိန်းချုပ်ရေးစီမံချက်။ ဝင်ရောက်
သည့် နေရာများ ကန့်သတ်ခြင်း၊ ပစ္စည်းနှင့်လူများအား စီမံကိန်းမှ၊
စီမံကိန်းသို့ သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေး နည်းလမ်းများ၊ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်း
များ (သို့မဟုတ်) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး
လမ်းကြောင်းများ၊ စီမံကိန်းအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်မှု ထိန်းချုပ်ရေး
နည်းလမ်းများ အစရှိသည့် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များအား ရေးဆွဲ၍
လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည်။

(ဇဇ) ဒေသခံများကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး စီမံချက်။
ဒေသခံများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးကို
ကာကွယ်ရန် နည်းလမ်းများ၊ အစီအစဉ်များအား ရေးဆွဲ၍ လိုက်နာ
ဆောင်ရွက်ရမည်။

(ဈဈ) လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးစီမံချက်။
လုပ်သားများအတွက် တစ်ကိုယ်ရည်သုံး ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ၊
နေထိုင်စားသောက်မှုပုံစံများ၊ လုပ်ငန်းခွင်အခြေအနေ စသည်တို့
အတွက် သတ်မှတ်ချက်များပါဝင်သည့် လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်
ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး စီမံချက်ကိုရေးဆွဲ၍ လိုက်နာဆောင်
ရွက်ရမည်။ ၎င်းအားရေးဆွဲရာတွင် စီမံကိန်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့်
နိုင်ငံတကာလမ်းညွှန်ချက်များ (ဥပမာ - အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ
ဘဏ္ဍာရေးအဖွဲ့အစည်း (IFC) ၏ ပတ်ဝန်းကျင်၊ ကျန်းမာရေးနှင့်



ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များ) အား ထည့်သွင်းစဉ်းစားရေးဆွဲပြီး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။

(ညည) ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်စီမံခန့်ခွဲရေးစီမံချက်။ စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်စဉ်အတွင်း ရှာဖွေတွေ့ရှိသည့် ယဉ်ကျေးမှုသယံဇာတများအတွက် “မတော်တဆတွေ့ရှိမှု (chance find)” လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် ထိန်းသိမ်းရေးနည်းလမ်းများရေးဆွဲ၍ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။

(ဋဋ) ဒေသခံများနှင့်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်းစီမံချက်။ စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသူများ၊ အကျိုးဆက်စပ်သူများအား သရုပ်ခွဲဆန်းစစ်ခြင်း၊ ချိတ်ဆက်ပါဝင်စေရေးအတွက် မဟာဗျူဟာ ရေးဆွဲခြင်းနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊ သတင်းအချက်အလက်ထုတ်ပြန်ခြင်းနှင့် ဖြန့်ဝေခြင်း၊ တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်စေခြင်း၊ မကျေနပ်မှုများအား တိုင်ကြားနိုင်မည့်အစီအစဉ်များ၊ နစ်နာမှုဖြေရှင်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုဆိုင်ရာ ပူးတွဲစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် ထိခိုက်ခံရသည့် ဒေသခံများသို့ စဉ်ဆက်မပြတ်အစီရင်ခံခြင်း စသည်တို့ ပါဝင်သည့် ဒေသခံများနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်း စီမံချက်အား ရေးဆွဲ၍ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။

(ဌဌ) ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံချက်။ ဒေသခံများအား တိုက်ရိုက်အကျိုး ရှိစေရန် စီမံကိန်း အဆိုပြုသူမှ ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများကို စီမံချက်များဖြင့် စနစ်တကျရေးဆွဲ၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည်။ ယင်းလုပ်ငန်းများတွင် ပညာရေးအတွက် ကူညီပေးခြင်း၊ အခြေခံအဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေခြင်း၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ကူညီပေးခြင်း၊ ရပ်ရွာလူမှုရေး ကိစ္စရပ်များကို ကူညီပေးခြင်း၊ စီးပွားရေးမြှင့်တင်ပေးခြင်း၊ ဒေသခံများကို အလုပ်အကိုင်ခန့်ထားခြင်းနှင့် ဒေသခံများထံမှ ပစ္စည်းဝယ်ယူရေး အစီအစဉ်များ ပါဝင်သည့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံချက်အားရေးဆွဲ၍ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။

(ဍဍ) အရေးပေါ်အခြေအနေ တုန့်ပြန်ရေးစီမံချက်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် စက်ရုံမတော်တဆမှုများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းရေးဆွဲထားသည့် အရေးပေါ်အခြေအနေ တုန့်ပြန်ရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေး စီမံချက်တစ်ခုကို ရေးဆွဲ၍ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။ ၎င်းတွင် အရေးပေါ်



အခြေအနေများအတွက် ပြင်ဆင်ထားမှုများ၊ အရေးပေါ်အခြေအနေ အတွက် တုန့်ပြန် ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့၊ အရေးပေါ်အခြေအနေတွင် ဆောင်ရွက်မည့် ဆက်သွယ်ရေး လုပ်ငန်းများ၊ အရေးပေါ် အခြေ အနေအား တုန့်ပြန်ရန်အတွက် အဆောက်အဦများ၊ စက်ယန္တရား များ၊ လုပ်ဆောင်မည့် လုပ်ငန်းများ အစရှိသည့် အကြောင်းအရာ များအား ထည့်သွင်းရေးဆွဲ၍ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။

(ဃ) ပတ်ဝန်းကျင်အရည်အသွေး စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေး စီမံချက်။ တိုင်းတာရမည့် အချက် (parameters) များ၊ နည်းစနစ်များ၊ နမူနာ စုဆောင်းခြင်းနှင့် ဓါတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း၊ စောင့်ကြပ်တိုင်းတာမည့် နေရာ၊ အကြိမ်အရေအတွက်၊ အချိန်ဇယား၊ အချက်အလက် စီမံ ခန့်ခွဲခြင်း၊ တိုင်းတာရေးကိရိယာများကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် ထိန်းချုပ်ခြင်း၊ မှတ်တမ်းတင်ခြင်းနှင့် အစီရင်ခံခြင်း စသည်တို့ကို သတ်မှတ်ဖော်ပြ၍ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။

သက်သေခံလက်မှတ်ဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များ

၈။ သက်သေခံလက်မှတ်ဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ အောက်ပါတို့ကို လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည်-

- (က) ဤပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ် သက်တမ်းသည်ထုတ်ပေးသည့်နေ့ရက်မှစ၍(၅)နှစ် ဖြစ်သည်။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ သည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုသက်သေခံ လက်မှတ်သက်တမ်း မကုန်ဆုံးမီ ၆ လ ကြိုတင်၍ သက်တမ်းတိုးရန် ဝန်ကြီးဌာန သို့ လျှောက်ထားရန်၊
- (ခ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် သက်သေခံလက်မှတ်ရရှိပြီး ပထမ ၂ နှစ်အတွင်း စီမံကိန်း၏ အကောင်အထည်ဖော်မှုကို စတင်ဆောင်ရွက်ရမည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက် ခြင်းကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှ ရက်ပေါင်း ၃၀ ထက် နောက်မကျစေဘဲ ဦးစီးဌာနသို့ စာဖြင့် သတင်းပို့အကြောင်းကြားရမည့်အပြင် စီမံကိန်းကို အကောင် အထည်ဖော်ရာတွင် ပါဝင်သော ဆောင်ရွက်မှုများကို သတ်မှတ်ဖော်ပြရန်၊
- (ဂ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်မှုကို မည်သည့်အတွက် ကြောင့် စတင်နိုင်ခြင်း မရှိကြောင်းနှင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် အချိန် ကာလမည်မျှ လိုအပ်ကြောင်းကို အကျိုးအကြောင်းဖော်ပြ၍ ထိုလိုအပ်သည့် ကာလအတွက် အချိန်တိုးပေးရန် တင်ပြချက်အရ ဝန်ကြီးဌာနက အချိန်တိုးပေး သည့် ကိစ္စမှတစ်ပါး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်ရရှိပြီး ၂ နှစ်အတွင်း စီမံကိန်းကို ထိရောက်စွာ အကောင်



အထည်ဖော်မှုအား စတင်ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုလျှင် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း အစီရင်ခံစာကို အသစ်ပြုလုပ်တင်ပြရန်၊

(ဃ) စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အောက်ပါအချက်များ တွေ့ရှိ ရပါက ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံ လက်မှတ်ပါ စည်းကမ်းချက်များကို ဝန်ကြီးဌာနမှ ပြင်ဆင်ခြင်း သို့မဟုတ် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်စေပြီး တင်ပြရန် ညွှန်ကြားပါက စီမံကိန်းအဆိုပြုသူက လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) စီမံကိန်းကြောင့် အမှန်တကယ်ထိခိုက်မှု သို့မဟုတ် ထိခိုက်နိုင်မှုများကို လျော့ချရန် ဆောင်ရွက်မှုများသည် ပြည့်စုံမှုမရှိခြင်း သို့မဟုတ် လုံလောက် မှု မရှိခြင်း၊
- (၂) စီမံကိန်း၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများသည် မည်ကဲ့သို့ ထိခိုက်မှုဖြစ်စေ ကြောင်း သို့မဟုတ် ဖြစ်စေနိုင်ကြောင်း သို့မဟုတ် ဖြစ်လာကြောင်း သိရှိနိုင် ရန် သတင်းအချက်အလက်သစ်များ ထွက်ပေါ်လာခြင်း၊
- (၃) စီမံကိန်းသည် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာကို မူလ အတည်ပြုခဲ့သည့်အချိန်မှ ကြိုတင်သိမြင်နိုင်ခြင်းမရှိသော ဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှုများရှိခြင်း၊
- (၄) စီမံကိန်း၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများသည် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ် ခြင်းအစီရင်ခံစာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်နှင့် စည်းကမ်းချက်များထုတ်ပေးခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ တင်သွင်းခြင်းနှင့်အတည်ပြုခြင်းများအတွက် အခြေခံအချက်များထုတ်ဖော် ခဲ့စဉ်က မျှော်မှန်းထားသည့် ထိခိုက်မှုထက် ပိုမိုကြီးမားခြင်း၊
- (၅) အကောင်းဆုံးရရှိနိုင်သော နည်းလမ်း အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်အရ စီမံကိန်း၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုကို ထူးခြားစွာ လျော့ချနိုင်ခြင်း၊
- (၆) စီမံကိန်း၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို စီမံကိန်းတွင် စီးပွားရေးအရ သိသိသာသာ အပိုကုန်ကျစရိတ် မဖြစ်စေဘဲ အလေ့အကျင့်ကောင်းများဖြင့် လျော့ချနိုင်ခြင်း၊
- (၇) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံ လက်မှတ်တွင် သတ်မှတ်ထားသော နည်းလမ်းများ/ စည်းကမ်းချက်များ သည် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို လျော့ချရာတွင် မလိုအပ်တော့ဟု ဆုံးဖြတ်နိုင်ခြင်း။



၉။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးရန်ပုံငွေဆိုင်ရာစည်းကမ်းချက်များ။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ရန်ပုံငွေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါတို့ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

(က) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေ ၃၀ နှင့်အညီ ညစ်ညမ်းမှု (ထုတ်လွှတ်မှု၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း) ဖြစ်စေခြင်းအတွက် ပေးဆောင်ငွေများ၊ သယံဇာတအသုံးပြုမှုနှင့် ဂေဟစနစ်ဝန်ဆောင်မှုများမှ အကျိုးရရှိခြင်းအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးရန်ပုံငွေတွင် ပေးဆောင်ငွေများအဖြစ် ထည့်ဝင်ရန် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ၏ အတည်ပြုချက်ဖြင့် ဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်ပါက စီမံကိန်းအဆိုပြုသူမှ ငွေကြေးထည့်ဝင်ရန်၊

(ခ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ငွေရေးကြေးရေး အာမခံချက်များအားလုံးကို ဝန်ကြီးဌာနမှ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ၏ အတည်ပြုချက်ဖြင့် သတ်မှတ်/ပြင်ဆင်တောင်းခံပါက ထည့်ဝင်ရန်။

အထွေထွေစည်းကမ်းချက်များ

၁၀။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စီမံကိန်းဒီဇိုင်းနှင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ပြင်ဆင်ရန်ရှိပါက ဝန်ကြီးဌာနသို့ ကြိုတင်အသိပေးတင်ပြရမည်။

၁၁။ ဤပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်သည် လက်မှတ်ပါလုပ်ငန်းနှင့်သာ သက်ဆိုင်စေရမည်။

၁၂။ ဤပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်သည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုမိန့်မှာ သက်ဆိုင်ရာဌာန၏ မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်သည်။ စီမံကိန်းသက်တမ်းအတွင်း စစ်ဆေးမှုပြုလုပ်ချိန်တွင် ခွင့်ပြုမိန့်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများအားလုံးကို တင်ပြရမည်။

၁၃။ စီမံကိန်းပိုင်ရှင်နှင့် အဆိုပြုထားသောလွှဲပြောင်းလက်ခံသူတို့၏ ပူးပေါင်းလျှောက်ထားချက်အရ ဤသက်သေခံလက်မှတ် သို့မဟုတ် ယင်း၏အစိတ်အပိုင်းတစ်ရပ်ရပ်ကို အဆိုပြုထားသော လွှဲပြောင်းလက်ခံသူထံ ဝန်ကြီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်ရရှိပြီးမှသာ လွှဲပြောင်းရမည်။

၁၄။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းမှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အပိုဒ် ၁၀၂ အရ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် မိမိကိုယ်တိုင်ကြောင့်ဖြစ်စေ မိမိကိုယ်စားဆောင်ရွက်ရန် ခန့်ထားခြင်း သို့မဟုတ် ငှားရမ်းခြင်း သို့မဟုတ် အခွင့်အာဏာပေးခြင်း ပြုထားသည့် ကန်ထရိုက်တာ၊ လက်ခွဲဆောင်ရွက်ပေးသူ ဆပ်ကန်ထရိုက်တာ၊ အရာရှိ၊ အလုပ်သမား၊ ကိုယ်စားလှယ် သို့မဟုတ် အတိုင်ပင်ခံများ၏ ပြုလုပ်မှု သို့မဟုတ် ပျက်ကွက်မှုကြောင့်ဖြစ်စေ ပေါ်ပေါက်သည့် ဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှုများ အားလုံးတို့အတွက် တာဝန်ရှိသည်။



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