



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန
ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာလိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်
(Environmental Compliance Certificate - ECC)

သက်သေခံလက်မှတ်အမှတ်။ ECC (၁၀၉၅) ရက်စွဲ။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ၊ နိုဝင်ဘာလ ၁၉ 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 - ဦးတင်ရွှေ
- (ခ) ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာ - ရွှေအိုးအရက်ချက်လုပ်ငန်း၊ အမှတ်- ၄၂/၈၃ (က+ခ) ၊ ကနောင်
 မင်းသားကြီးလမ်း၊ စက်မှုဇုန်အမှတ်(၁)၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊
 မြောက်ပိုင်းခရိုင်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း-၀၉-၈၉၇၉၇၈၂၉၆
- (ဂ) စီမံကိန်းအမျိုးအစား - အရက်ချက်စက်ရုံလုပ်ငန်း
- (ဃ) စီမံကိန်းကာလ - အခွင့်အမိန့်ရအဖွဲ့အစည်းက ခွင့်ပြုသည့်ကာလ
- (င) စီမံကိန်း၏ အရွယ်အစား - မြေဧရိယာ (၁၂.၇၅) ဧက
- (စ) စီမံကိန်းတည်နေရာ - အမှတ်- ၄၂/၈၃ (က+ခ) ၊ ကနောင်မင်းသားကြီးလမ်း၊ စက်မှုဇုန်
 အမှတ်(၁)၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ မြောက်ပိုင်းခရိုင်၊ ရန်ကုန်တိုင်း
 ဒေသကြီး၊
- (ဆ) ECC သက်တမ်း (၅)နှစ် - စတင်ထုတ်ပေးရက် - ၃-၁၀-၂၀၂၂
 သက်တမ်းကုန်ဆုံးရက် - ၂-၁၀-၂၀၂၇
- (ဇ) အတည်ပြုအစီရင်ခံစာ - ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ ရန်ကုန်
 တိုင်းဒေသကြီး၏ ၂၈-၇-၂၀၂၀ ရက်စွဲပါစာဖြင့် တင်ပြသည့်
 “ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP)”



၂၀၂၄.၁၁.၁၄

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး (ကိုယ်စား)
 (လှမောင်သိန်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်)
 သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

စည်းကမ်းချက်များ

၁။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် အောက်ပါစည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည်-

- (က) ဤသက်သေခံလက်မှတ်၏ နောက်ဆက်တွဲပါ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ခ) ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုဆိုင်ရာ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ အနိမ့်ဆုံး ဖြစ်စေရေးနှင့် ထိခိုက်မှုများကို ပြန်လည်ကုစားရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊
- (ဂ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ၏ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ကတိကဝတ်များနှင့် လိုက်နာထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန်များကို သတ်မှတ်ရန်၊
- (ဃ) လက်ခံနိုင်သော ပတ်ဝန်းကျင်အရည်အသွေးဖြစ်စေရေးအတွက် စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် အရည်အသွေးတိုင်းတာရေးနည်းလမ်းများ သတ်မှတ်ရန်၊
- (င) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် အစီရင်ခံခြင်းတို့ကို ပုံမှန်ဆောင်ရွက်စေရန်၊
- (စ) စီမံကိန်းတွင် စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်သွားရမည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲရေး အစီအမံ တစ်ရပ်ကို ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ဆ) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီရင်ခံစာအား (၆) လ တစ်ကြိမ် ရေးဆွဲတင်ပြရန်၊
- (ဇ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စီမံကိန်းအရွယ်အစား၊ တည်နေရာ၊ ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ရှိ/ မရှိ အခြေအနေများ ပြောင်းလဲမှုရှိပါက ဝန်ကြီးဌာနသို့ ဆက်သွယ် အကြောင်းကြားရန်၊
- (ဈ) ဤဝန်ကြီးဌာနမှ အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်သော အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ည) ဤပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်သည် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ခွင့်ပြုမိန့်ထုတ်ပေးခြင်း မဟုတ်ဘဲ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ပြီး မြေအသုံးပြု ခွင့်နှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုမိန့်တို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန သို့မဟုတ် အခွင့်အမိန့်ရ အဖွဲ့အစည်းများ၏ မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံး လုပ်နည်း၊ လမ်းညွှန်ချက်များ နှင့်အညီ ရယူလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ဋ) ဤသက်သေခံလက်မှတ်သည် လုပ်ငန်းပိုင်ဆိုင်မှုနှင့် သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိစေရ။

၂။ သက်ဆိုင်ရာ ခွင့်ပြုမိန့်ထုတ်ပေးသည့်ဌာနမှ ခွင့်ပြုမိန့် ပယ်ဖျက်လျှင်သော်လည်းကောင်း၊ သက်တမ်း တိုးပေးခြင်း မရှိလျှင်သော်လည်းကောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ် သက်တမ်းရှိစေကာမူ ဤသက်သေခံလက်မှတ်၏ သက်တမ်းသည်လည်း ဖြစ်ရပ်အလျောက် ကုန်ဆုံးသည်ဟု မှတ်ယူရမည်။



ရွှေအိုးအရက်ချက်လုပ်ငန်း မှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြောက်ပိုင်းခရိုင်၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ စက်မှုဇုန်အမှတ်(၁)၊ ကနောင်မင်းသားကြီးလမ်း၊ အမှတ်-၄၂/၈၃ (က+ခ)ရှိ မြေဧရိယာ(၁၂.၇၅) ဧကပေါ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အရက်ချက်စက်ရုံလုပ်ငန်း၏

စီမံကိန်းအကြောင်းအရာ

၁။ ရွှေအိုးအရက်ချက်လုပ်ငန်း မှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြောက်ပိုင်းခရိုင်၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ စက်မှုဇုန်အမှတ်(၁)၊ ကနောင်မင်းသားကြီးလမ်း၊ အမှတ်-၄၂/၈၃ (က+ခ)ရှိ မြေဧရိယာ(၁၂.၇၅) ဧကပေါ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အရက်ချက်စက်ရုံလုပ်ငန်း ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၈-၇-၂၀၂၀ ရက်စွဲပါ စာအမှတ်၊ ရက-၁/၃/၄ (၂၁၈၇/၂၀၂၀) ဖြင့် တင်ပြခဲ့သည့် အပြီးသတ် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုစီအစဉ် (EMP)ကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ် (Environmental Compliance Certificate - ECC) ထုတ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၂။ **စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ။** ဦးတင်ရွှေ၊ ရွှေအိုးအရက်ချက်လုပ်ငန်း၊ အမှတ်-၄၂/၈၃ (က+ခ)၊ ကနောင်မင်းသားကြီးလမ်း၊ စက်မှုဇုန်အမှတ် (၁)၊ မြောက်ပိုင်းခရိုင်၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း-၀၉-၈၉၉၇၉၇၈၂၆ ဖြစ်ပါသည်။

၃။ **စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်။** စီမံကိန်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဆန်ကွဲ၊ ပြောင်းဖူးဆံ၊ ပီလောပီနံမှုန့်များ အသုံးပြုခြင်း၊ အချိုဓာတ်အဆင်သင့်ပါရှိသည့် တင်လဲရည်ဖြင့်အသုံးပြုခြင်း၊ ကော်ဓာတ်အခြေခံ ကုန်ကြမ်းများဖြင့် စိမ့်ရည်ဖောက်ခြင်း၊ အရက်ပြင်းချက်လုပ်ခြင်း စသည်တို့ကိုဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

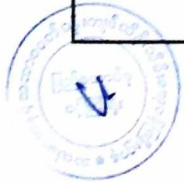
၄။ **အသုံးပြုကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ။** စီမံကိန်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရေအသုံးပြုမှုအတွက် ကုန်ကြမ်းများနှင့် ရောနှောကျိုချက်ခြင်း၊ စိမ့်ရည်ဖောက်ခြင်း၊ ဘွိုင်လာသွင်းရေအဖြစ် အသုံးပြုခြင်း၊ တိုင်ကီများဆေးကြောခြင်း၊ ကွန်ဒင်ဆာများ အအေးခံရေအဖြစ် အသုံးပြုခြင်း စသည်တို့ကို ဖလက်မအီစီ(၇)တွင်းမှ ရယူပြီး တစ်နှစ်လျှင် ရေဂါလန် ၂သိန်းမှ ၂.၅သိန်းခန့် အသုံးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စွမ်းအင်အသုံးစွဲမှုအနေဖြင့် တစ်နှစ်လျှင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပမာဏ (၁၅,၀၀၀,၀၀၀) kWhri ဒီဇယ်ဆီ(၃၃,၀၀၀) ဂါလန်နှင့် စပါးခွံလောင်စာ (၆၆,၀၀၀) တန် အသုံးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အရက်ပြင်းများကိုစတီးတိုင်ကီများဖြင့် သိုလှောင်ထားပြီး ဂါလန် ၅၀ခန့်ဆုံ ပလတ်စတစ်ပိပါများဖြင့် ထည့်သွင်း ဖြန့်ဖြူးပါကြောင်း၊ တစ်နှစ်လျှင် ၃၄၀ ရက်၊ တစ်လလျှင် ၂၄-၂၆ ရက်နှင့် တစ်ပတ်လျှင် ၆ရက်၊ တစ်ရက်လျှင် အဆိုင်(၃)ဆိုင်၊ အဆိုင်တစ်ခုချင်းစီအတွက် အလုပ်လုပ်ချိန် (၈)နာရီအတွင်း ဝန်ထမ်းအင်အား စုစုပေါင်း(၁၇၀)ဦးဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ အသုံးပြုမည့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်း

များမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြထားပါသည်-

ဆန်ကွဲအခြေခံကုန်ကြမ်းများ

တစ်မျက်နှာပြင်

စဉ်	ကုန်ကြမ်းအမျိုးအမည်	ရေတွက်ပုံ	အမရအတွက်	ထုတ်လုပ်သည့်နိုင်ငံ	ဝယ်ယူရရှိသည့်နေရာ	ထားသည့်ပုံ
၁။	ဆန်ကွဲ	တန်	၁၇၀	ပြည်တွင်း	ဘုရင့်နောင်ပွဲရုံ	၅၀kgဆန်ဝင် ပလတ်စတစ်အိတ်များဖြင့်တို့တွင်ထားသို့ပါသည်။
၂။	အရည်ကွဲစေသည့်အင်စိုင်း	လီတာ	၈၅	ဒိန်းမတ်	ရန်ကုန်	၃၀လီတာဆန်ဝင် ပလတ်စတစ်ပုံးများဖြင့်တို့တွင်ထားသို့ပါသည်။
၃။	အချိုတတ်ခြစ်စေသည့်အင်စိုင်း	လီတာ	၈၅	ဒိန်းမတ်	ရန်ကုန်	၃၀လီတာဆန်ဝင် ပလတ်စတစ်ပုံးများဖြင့်ထားသို့ပါသည်။
၄။	တဆေး	ထုပ်	၅	တရုတ်	ရန်ကုန်	၁kg ဆန်ဝင် အလှူပီနီယမ်စက္ကူထုပ်များ ဖြင့်တို့တွင်ထားသို့ပါသည်။
၅။	တဆေးအဟာရခြစ်ပေါင်း	Kg	၁၀၀	ပြည်တွင်း	ရန်ကုန်	၅၀kgဆန်ဝင် ပလတ်စတစ်အိတ်များဖြင့်တို့တွင်ထားသို့ပါသည်။
၆။	pHညှိပစ္စည်း	လီတာ	၅၀	ပြည်တွင်း/ တရုတ်	ရန်ကုန်	၂၅လီတာဆန်ဝင် ပလတ်စတစ်ပုံးများဖြင့် တို့တွင်ထားသို့ပါသည်။
၇။	ဝမ်းနွဲ	တန်	၅၀	ပြည်တွင်း	ရန်ကုန်	ဝက်တော်ယာဉ်ပေါ်ထားသို့ပြီး တိုက်ရိုက်အသုံးပြုပါသည်။



ပြောင်းဖူးဆံ့အခြေခံကုန်ကြမ်းများ

တစ်ရက်အခြေခံ

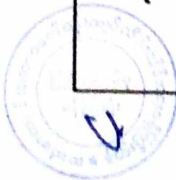
စဉ်	ကုန်ကြမ်းအမျိုးအမည်	ရေတွက်ပုံ	အရေအတွက်	ထုတ်လုပ်သည့်နိုင်ငံ	ဝယ်ယူရရှိသည့်နေရာ	ထားသို့ပုံ
၁။	ပြောင်းဖူးဆံ့	တန်	၂၂၅	ပြည်တွင်း	ဘုရင့်နောင်ပွဲရုံ	၅၀kgဆန့်ဝင် ပလတ်စတစ်အိတ်များဖြင့်စတိုတွင် ထားသို့ပါသည်။
၂။	အရည်ကျစေသည့်အင်စိုင်း	လီတာ	၁၁၀	ဒိန်းမတ်	ရန်ကုန်	၃၀လီတာဆန့်ဝင် ပလတ်စတစ်ပုံးများဖြင့်စတိုတွင် ထားသို့ပါသည်။

၃။	အချိုဓာတ်ဖြစ်စေသည့်အင်စိုင်း	လီတာ	၁၁၀	ဒိန်းမတ်	ရန်ကုန်	၃၀လီတာဆန့် ဝင် ပလတ်စတစ်ပုံးများဖြင့်ထားသို့ ပါသည်။
၄။	တဆေး	ထုပ်	၅	တရုတ်	ရန်ကုန်	၁kgဆန့်ဝင် အလှူပိန်ယပ် စက္ကူထုပ်များဖြင့်ထားစတို တွင်သို့ပါသည်။
၅။	တဆေးအဟာရခြစ်ပေါင်း	Kg	၁၀၀	ပြည်တွင်း	ရန်ကုန်	၅၀kgဆန့်ဝင် ပလတ်စတစ်အိတ် များဖြင့်စတိုတွင် ထားသို့ပါသည်။
၆။	pHညှိပစ္စည်း	လီတာ	၅၀	ပြည်တွင်း/ တရုတ်	ရန်ကုန်	၂၅လီတာဆန့်ဝင် ပလတ်စတစ်ပုံးများဖြင့် စတိုတွင် ထားသို့ ပါသည်။
၇။	စပါးခွံ	တန်	၅၀	ပြည်တွင်း	ရန်ကုန်	မော်တော်ယာဉ်ပေါ် ထားသို့ပြီး တိုက်ရိုက် အသုံးပြု ပါသည်။

ပိလောဟိန်အခြေခံကုန်ကြမ်းများ

တစ်ရက်အခြေခံ

စဉ်	ကုန်ကြမ်းအမျိုးအမည်	ရေတွက်ပုံ	အရေအတွက်	ထုတ်လုပ်သည့်နိုင်ငံ	ဝယ်ယူရရှိသည့်နေရာ	ထားသို့ပုံ
၁။	ပိလောဟိန်	တန်	၁၅၀	ပြည်တွင်း	ဘုရင့်နောင် ပွဲရုံ	၅၀kgဆန့်ဝင် ပလတ်စတစ်အိတ်များဖြင့်စတိုတွင် ထားသို့ပါသည်။
၂။	အရည်ကျစေသည့်အင်စိုင်း	လီတာ	၇၅	ဒိန်းမတ်	ရန်ကုန်	၃၀လီတာဆန့်ဝင် ပလတ်စတစ်ပုံးများဖြင့်စတိုတွင် ထားသို့ပါသည်။
၃။	အချိုဓာတ်ဖြစ်စေသည့်အင်စိုင်း	လီတာ	၇၅	ဒိန်းမတ်	ရန်ကုန်	၃၀လီတာဆန့်ဝင် ပလတ်စတစ်ပုံးများဖြင့်ထားသို့ပါသည်။
၄။	တဆေး	ထုပ်	၅	တရုတ်	ရန်ကုန်	၁kgဆန့်ဝင် အလှူပိန်ယပ် စက္ကူထုပ်များဖြင့်ထားစတိုတွင်သို့ပါသည်။
၅။	တဆေးအဟာရခြစ်ပေါင်း	Kg	၁၀၀	ပြည်တွင်း	ရန်ကုန်	၅၀kgဆန့်ဝင် ပလတ်စတစ်အိတ်များဖြင့်စတိုတွင် ထားသို့ပါသည်။
၆။	pHညှိပစ္စည်း	လီတာ	၅၀	ပြည်တွင်း/ တရုတ်	ရန်ကုန်	၂၅လီတာဆန့်ဝင် ပလတ်စတစ်ပုံးများဖြင့် စတိုတွင် ထားသို့ ပါသည်။
၇။	စပါးခွံ	တန်	၅၀	ပြည်တွင်း	ရန်ကုန်	မော်တော်ယာဉ်ပေါ် ထားသို့ပြီး တိုက်ရိုက် အသုံးပြု ပါသည်။



တင်လဲရည်အခြေခံကုန်ကြမ်းများ

တစ်ရက်အခြေခံ

စဉ်	ကုန်ကြမ်းအမျိုးအမည်	ရေတွက်ပုံ	အရေအတွက်	ထုတ်လုပ်သည့်နိုင်ငံ	ဝယ်ယူရရှိသည့်နေရာ	ထားသို့ပုံ
၁။	တင်လဲရည်	တန်	၃၂၀	ပြည်တွင်း	ဘုရင့်နောင်ပွဲရုံ	သံတိုင်ကီပြင်ထားသို့ပါသည်
၂။	တဆေး	ထုပ်	၅	တရုတ်	ရန်ကုန်	၁kgဆန့်ဝင်

						အလုပ်နိယံစက္ကူထုပ်များဖြင့်ထားစတိုတွင်သို့ပါသည်။
၃။	တဆေးအဟာရခြင်ပေါင်း	Kg	၁၀၀	ပြည်တွင်း	ရန်ကုန်	၅၀kgဆန့်ဝင်ပလတ်စတစ်အိတ်များဖြင့်စတိုတွင်ထားသို့ပါသည်။
၄။	pHညှိပစ္စည်း	လီတာ	၂၀	ပြည်တွင်း / တရုတ်	ရန်ကုန်	၂၅လီတာဆန့်ဝင်ပလတ်စတစ်ပုံးများဖြင့်စတိုတွင်ထားသို့ပါသည်။
၅။	ပမီးပွဲ	တန်	၃၅	ပြည်တွင်း	ရန်ကုန်	မော်တော်ယာဉ်ပေါ်ထားသို့ပြီး တိုက်ရိုက်အသုံးပြုပါသည်။



ဓာတ်ခွဲခန်းသုံးဓာတ်ပေးပစ္စည်းများအသုံးပြုမှု ဝယ်ယူရရှိမှုနှင့်ထားသိပ္ပံစနစ်

တစ်နှစ်အခြေခံ

စဉ်	ကုန်ကြမ်းအမျိုးအစား	ရေတွက်မှု	အရေအတွက်	ထုတ်လုပ်သည့် နိုင်ငံ	ဝယ်ယူရရှိသည့် နေရာ	ထားသိပ္ပံ
၁။	ဆာလဖျူရစ်အက်ဆစ်	လီတာ	၂	အင်္ဂလန်	(၂၈)လမ်း၊ဓာတုပစ္စည်းစတိုဆိုင်များ	ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် ပုလင်းဖြင့်ထည့်သွင်းထားသိပ္ပံသည်။
၂။	ဟိုက်ဒရိုကလိုရစ်အက်ဆစ်	လီတာ	၂	တရုတ်	(၂၈)လမ်း၊ဓာတုပစ္စည်းစတိုဆိုင်များ	ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် ပုလင်းဖြင့်ထားသိပ္ပံသည်။
၃။	ကျော့တစ်ဆိုင်ခါ	ကီလိုဂရမ်	၂	တရုတ်	(၂၈)လမ်း၊ဓာတုပစ္စည်းစတိုဆိုင်များ	ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် ပလတ်စတစ်ဌေးများဖြင့်ထားသိပ္ပံသည်။
၄။	ကျော့ပီးဆာလဖိတ်	ကီလိုဂရမ်	၃	တရုတ်	(၂၈)လမ်း၊ဓာတုပစ္စည်းစတိုဆိုင်များ	ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် ပလတ်စတစ်ဌေးများဖြင့်ထားသိပ္ပံသည်။
၅။	နိုဘီလီဆော့	ကီလိုဂရမ်	၃	တရုတ်	(၂၈)လမ်း၊ဓာတုပစ္စည်းစတိုဆိုင်များ	ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် ပလတ်စတစ်ဌေးများဖြင့်ထားသိပ္ပံသည်။
၆။	ပိုတက်ဆီယမ်ပါမင်းဂနိတ်	ကီလိုဂရမ်	၂	တရုတ်	(၂၈)လမ်း၊ဓာတုပစ္စည်းစတိုဆိုင်များ	ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် ပုလင်းများဖြင့်ထားသိပ္ပံသည်။

၅။ စီမံကိန်းတည်နေရာ။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြောက်ပိုင်းခရိုင်၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ စက်မှုဇုန်အမှတ်(၁)၊ ကနောင်မင်းသားကြီးလမ်းရှိ မြေဧရိယာ (၁၂.၇၅)ဧကပေါ်တွင် တည်ရှိပါသည်။

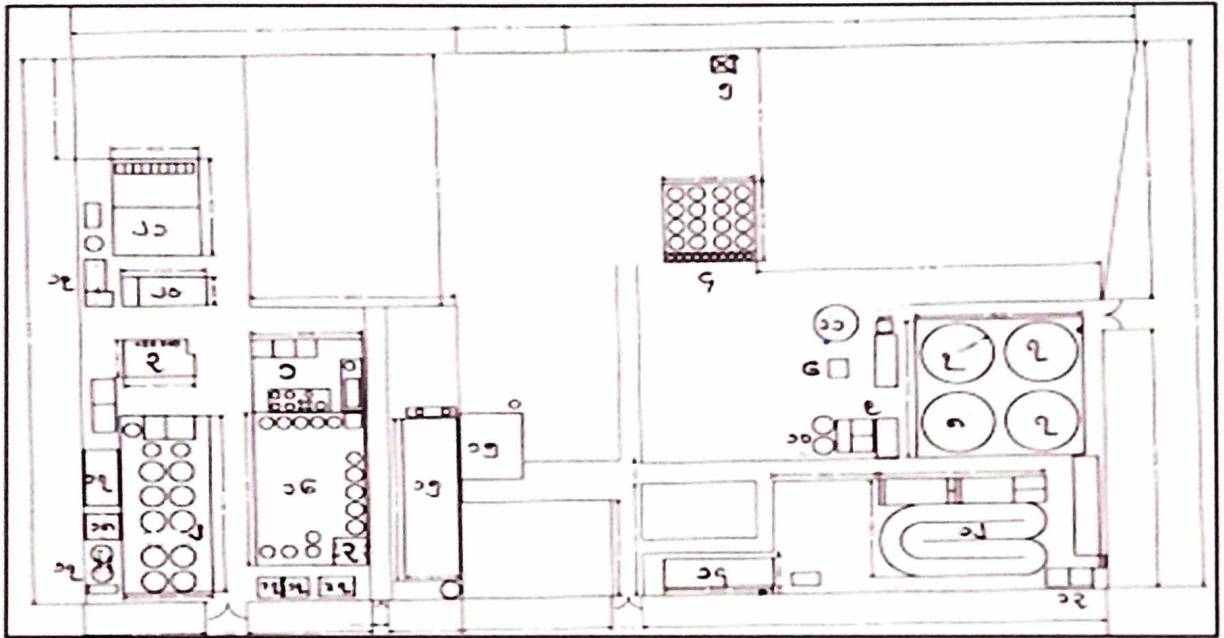


ရွှေအိုးအရက်ချက်လုပ်ငန်း မှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြောက်ပိုင်းခရိုင်၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ စက်မှုဇုန်အမှတ်(၁)၊ ကနောင်မင်းသားကြီးလမ်း၊ အမှတ်-၄၂/၈၃ (က+ခ)ရှိ မြေဧရိယာ (၁၂.၇၅) ဧကပေါ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အရက်ချက်စက်ရုံလုပ်ငန်း၏ တည်နေရာပြမြေပုံ



ရွှေအိုးအရက်ချက်လုပ်ငန်း မှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြောက်ပိုင်းခရိုင်၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ စက်မှုဇုန်အမှတ်(၁)၊ ကနောင်မင်းသားကြီးလမ်း၊ အမှတ်-၄၂/၈၃ (က+ခ)ရှိ မြေဧရိယာ (၁၂.၇၅) ဧကပေါ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အရက်ချက်စက်ရုံလုပ်ငန်း၏

Layout Plan Map

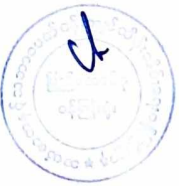
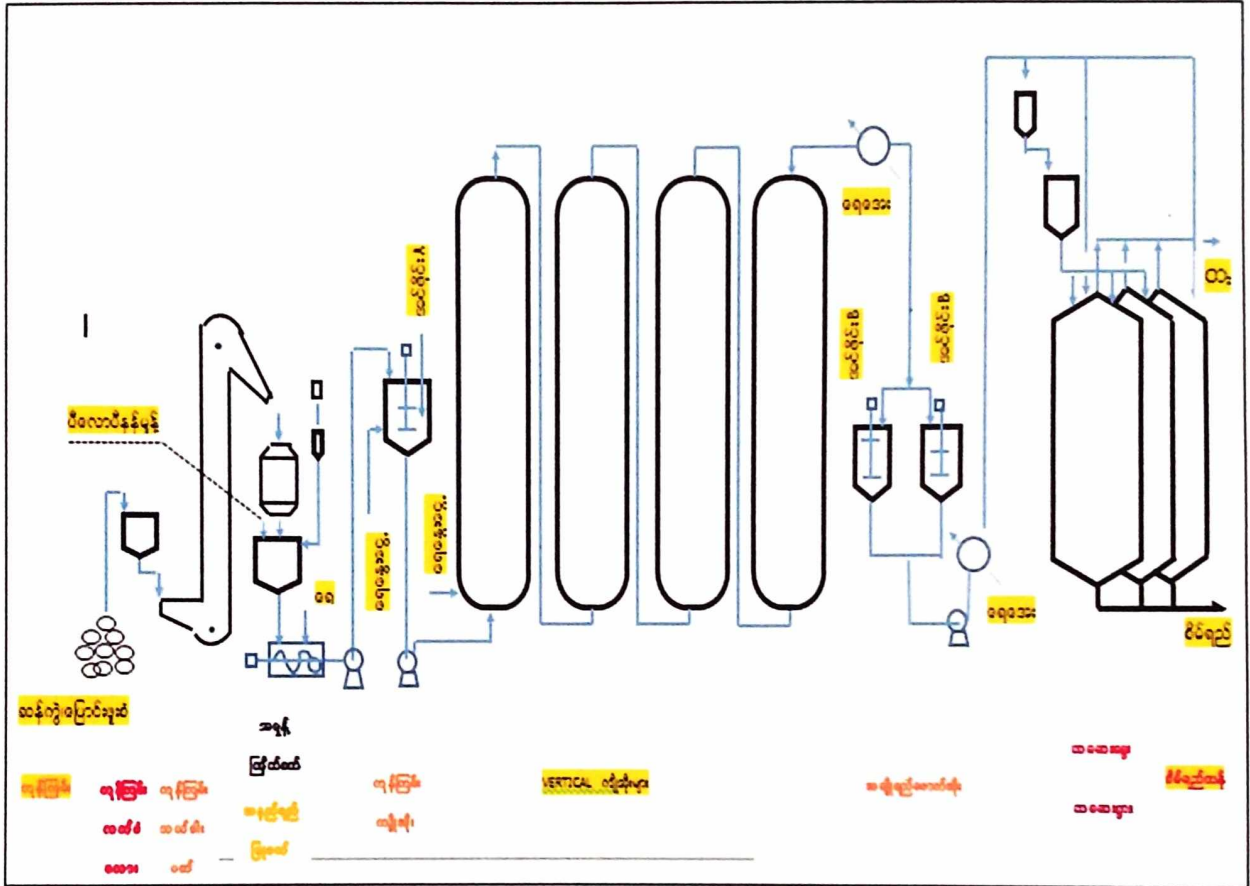


ရွှေအိုးအရက်ချက်လုပ်ငန်းစက်ရုံစက်ပစ္စည်းများနေရာချထားပုံအညွှန်း-

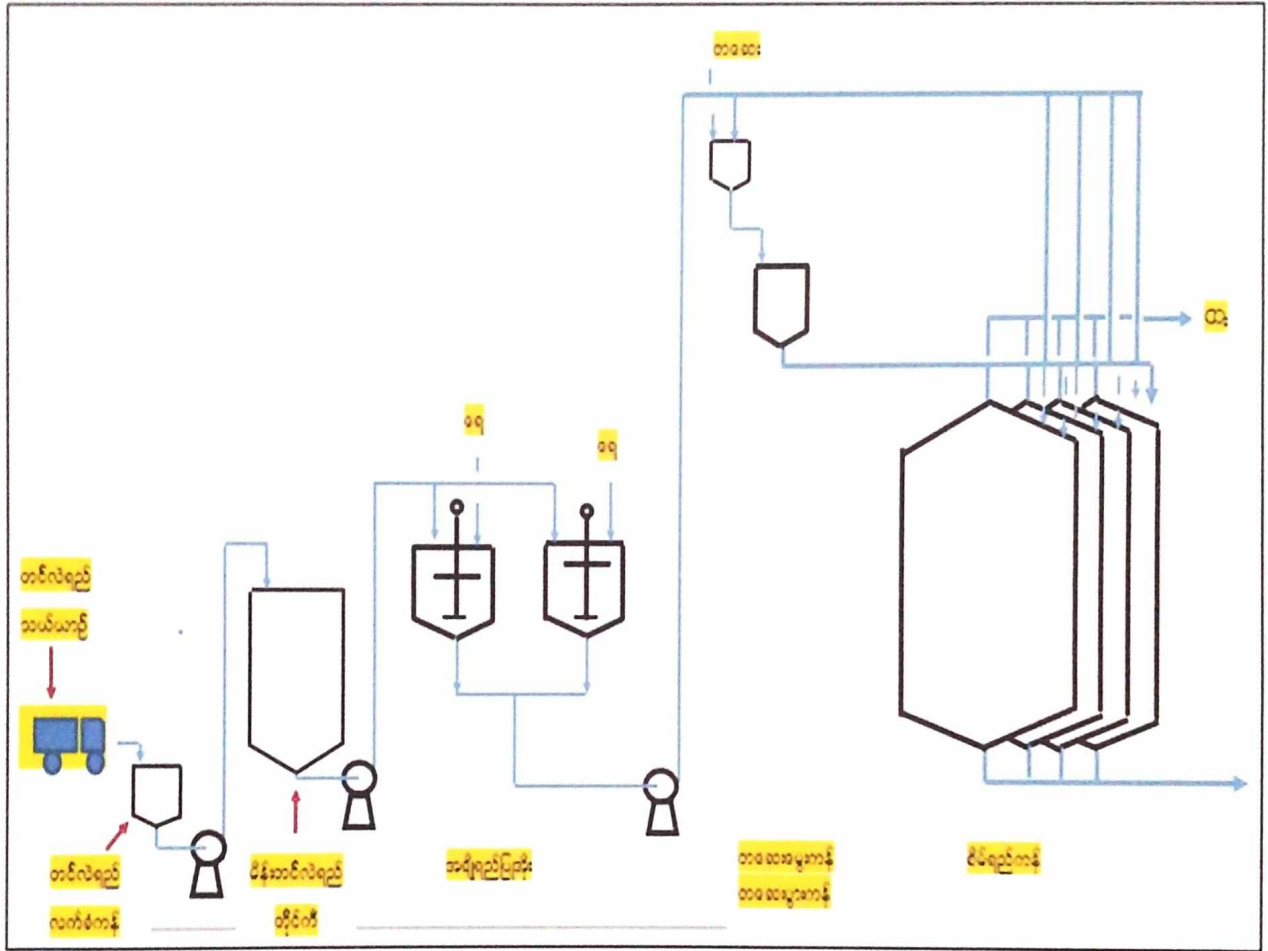
- ၁။ ဆန်ကွဲ၊ ပြောင်းဖူးဆံ၊ ပီလောပိန်မှုန်၊ လက်ခံ ကျိုချက်စက်ပစ္စည်းများ
- ၂။ စိမ်ရည်တိုင်ကီများ
- ၃။ အရက်ချက်ပေါင်းအိုးများ
- ၄။ စွန့်ပစ်ရည်အနယ်ထိုင်တိုင်ကီများ
- ၅။ စွန့်ပစ်ရည်အပူများအအေးခံကီရီယာ(လေထုအတွင်းသို့ဖျန်းချခြင်း)
- ၆။ pHညှိကန်
- ၇။ လေမဲ့အကူဖိဝသက်ရှိဖြင့်ချေဖျက်တိုင်ကီ
- ၈။ အနယ်အနှစ်ပို့တိုင်ကီ
- ၉။ လာမင်လာ (အရည်ကြည်ခွဲကန်)
- ၁၀။ အနယ်အနှစ်စုဆောင်းတိုင်ကီ
- ၁၁။ မီသိန်းဓာတ်ငွေ့သိုလှောင်တိုင်ကီ
- ၁၂။ လေလိုအကူဖိဝသက်ရှိဖြင့်ချေဖျက်ကန်များ
- ၁၃။ လေမှုတ်ကီရီယာများ
- ၁၄။ မီးသတ်ခန်းပန် (အင်ဂျင်သုံးရေပန်)
- ၁၅။ ဘွိုင်လာခန်း
- ၁၆။ အရက်ပြင်းအရက်ညှိသိုလှောင်တိုင်ကီများ
- ၁၇။ ရေအေးစင်
- ၁၈။ ရေအေးစက်
- ၁၉။ ထရန်စဖော်မာ
- ၂၀။ လျှပ်စစ်ထုတ်စက်
- ၂၁။ အစာဖတ်စစ်စက်ကီရီယာ



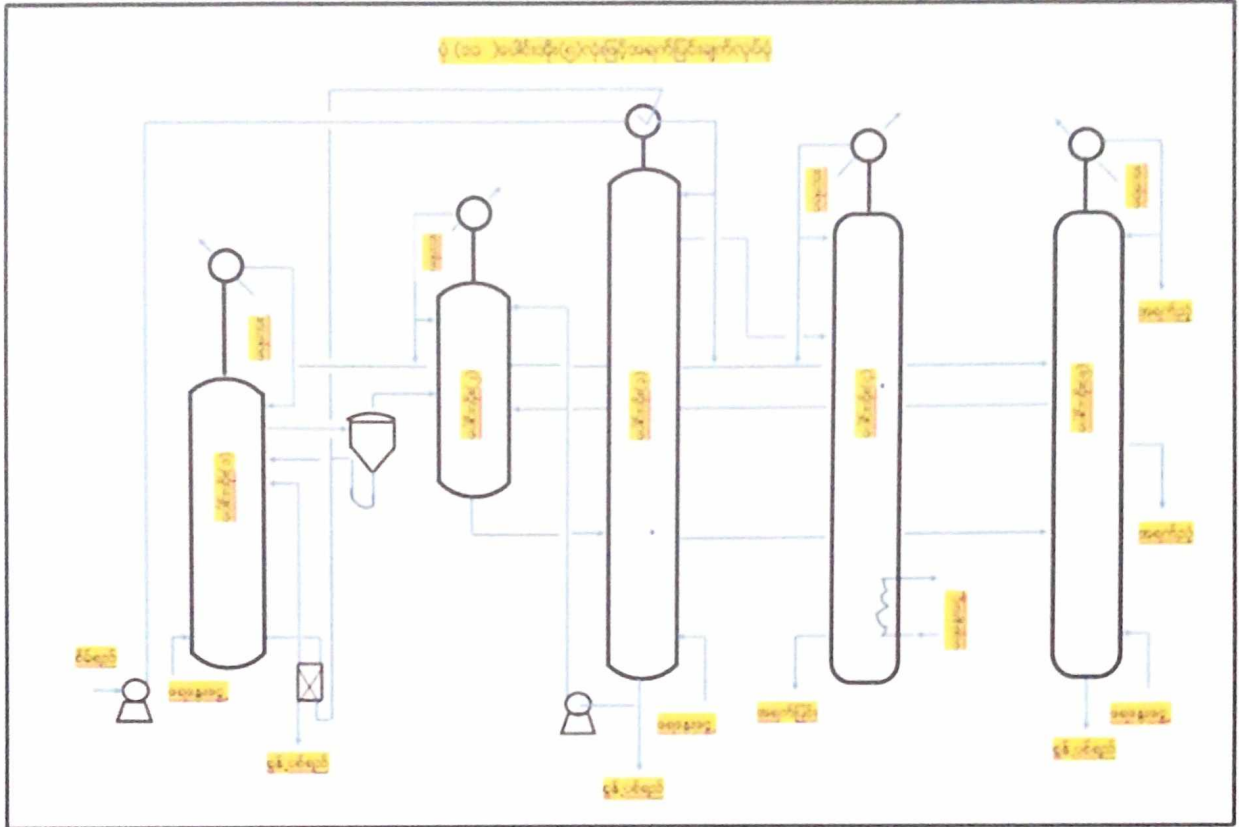
ရွှေအိုးအရက်ချက်လုပ်ငန်း မှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြောက်ပိုင်းခရိုင်၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ စက်မှုဇုန်အမှတ်(၁)၊ ကနောင်မင်းသားကြီးလမ်း၊ အမှတ်-၄၂/၈၃ (က+ခ)ရှိ မြေဧရိယာ (၁၂.၇၅) ဧကပေါ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အရက်ချက်စက်ရုံလုပ်ငန်း၏ ကော်ဇာတ်အခြေခံကုန်ကြမ်းများဖြင့်စီမံရည်ဖောက်ပုံအဆင့်ဆင့်



ရွှေအိုးအရက်ချက်လုပ်ငန်း မှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြောက်ပိုင်းခရိုင်၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ စက်မှုဇုန်အမှတ်(၁)၊ ကနောင်မင်းသားကြီးလမ်း၊ အမှတ်-၄၂/၈၃ (က+ခ)ရှိ မြေဧရိယာ (၁၂.၇၅) ဧကပေါ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အရက်ချက်စက်ရုံလုပ်ငန်း၏ တင်လဲရည်ဖြင့်စိမ်ရည်ဖောက်ပုံအဆင့်ဆင့်



ရွှေအိုးအရက်ချက်လုပ်ငန်း မှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြောက်ပိုင်းခရိုင်၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ စက်မှုဇုန်အမှတ်(၁)၊ ကနောင်မင်းသားကြီးလမ်း၊ အမှတ်-၄၂/၈၃ (က+ခ)ရှိ မြေဧရိယာ (၁၂.၇၅) ဧကပေါ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အရက်ချက်စက်ရုံလုပ်ငန်း၏ အရက်ပြင်းချက်လုပ်ခြင်းအဆင့်ဆင့်



ကတိကဝတ်များ၊ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် အထွေထွေစည်းကမ်းများ

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်စာအရ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်ကတိကဝတ်များ

၆။ ရွှေအိုးအရက်ချက်လုပ်ငန်း မှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြောက်ပိုင်းခရိုင်၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ စက်မှုဇုန်အမှတ်(၁)၊ ကနောင်မင်းသားကြီးလမ်း၊ အမှတ်-၄၂/၈၃ (က+ခ)ရှိ မြေဧရိယာ(၁၂.၇၅) ဧက ပေါ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အရက်ချက်စက်ရုံလုပ်ငန်းအတွက် ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၈-၇-၂၀၂၀ ရက်စွဲပါ စာအမှတ်၊ ရက-၁/၃/၄ (၂၁၈၇/၂၀၂၀) ဖြင့် တင်ပြခဲ့သည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်တွင် ဖော်ပြထားသည့် အောက်ပါကတိကဝတ်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (က) **မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း။** စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး နည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် စီမံကိန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အခြား မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ခ) **စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့်နည်းစဉ်။** စီမံကိန်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဆန်ကွဲ၊ ပြောင်းဖူးဆံ၊ ပီလောပီနံမှုန့်များ အသုံးပြုခြင်း၊ အချိုဓာတ်အဆင်သင့်ပါရှိသည့် တင်လဲရည်ဖြင့် အသုံးပြုခြင်း၊ ကော်ဓာတ်အခြေခံ ကုန်ကြမ်းများဖြင့် စိမ့်ရည်ဖောက်ခြင်း၊ အရက်ပြင်းချက်လုပ်ခြင်း စသည်တို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။
- (ဂ) **လေထုအရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှု။** အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
 - (၁) မော်တော်ယာဉ်၊ စက်ယန္တရားများအား ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန်၊ စက်ပြုပြင်မှုများကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၂) စက်ဆီ၊ ချောဆီများ မှန်မှန် ဖြည့်တင်းလဲလှယ်ရန်နှင့် အရည်အသွေးပြည့်မီသော လောစာဆီများ အသုံးပြုရန်၊
 - (၃) စိမ့်ရည်တိုင်ကီ၏ အဖုံးများကို မလိုအပ်ဘဲ မဖွင့်ရန်နှင့် အပူချိန်မြင့်တက်မှု မရှိအောင် အအေးပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၄) ဘွိုင်လာ မီးလမ်းတစ်လျှောက်တွင် ဆိုင်ကလုန်းအမှုန်ဖမ်းစက်၊ ရေဖျန်းအမှုန်ဖမ်းစက်များ တပ်ဆင်ရန်၊ အမှုန်သွားလမ်းကြောင်းများ ပိတ်ဆို့မှုမရှိစေရေး ကြိုတင်သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ရန်၊



- (၅) ကုန်ကြမ်းများ သယ်ယူရာတွင် အမှုန်ထွက်ရှိမှုနည်းစေရန်၊ စပါးခွံပြာများ လွင့်စင်မှုမရှိစေရေး စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲရန်၊
- (၆) ဆန်ကွဲ၊ ပြောင်းဖူးဆံ၊ ပီလောပီနံမှုန့်၊ တင်လဲရည် လက်ကျန်များ သယ်ယူရာ တွင် လုံခြုံသော အိတ်များ၊ အဖုံးအကာများဖြင့် သယ်ယူရန်၊
- (၇) လေအေးပေးစက်၊ ရေအေးပေးစက်များမှ Refrigerant များကို Condenser များ အတွင်း စုဆောင်းရာတွင် ကျွမ်းကျင်သူ ဝန်ထမ်းများက စနစ်တကျ ဆောင်ရွက် ရန်၊
- (၈) ထရန်စဖော်မာဆီများ ထုတ်ယူရာတွင် ကျွမ်းကျင်သူပညာရှင်များဖြင့် အခိုး အငွေ့၊ အနံ့ထွက်စေရေး စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ရန်။

(ဃ) **ရေအရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှု။** အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

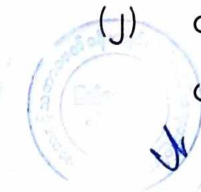
- (၁) လုပ်ငန်းမှထွက်ရှိသော စွန့်ပစ်ရေများ Waste Water Treatment စနစ် တပ်ဆင် ထားရှိရန်၊
- (၂) Treatment Plant၊ Septic Tank များအတွင်းမှ ရေများကို ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် ချိတ်ဆက်၍ ပုံမှန် စွန့်ပစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက် ရန်။

(င) **ဆူညံသံစီမံခန့်ခွဲမှု။** အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) မော်တော်ယာဉ်၊ စက်ပစ္စည်းများအား ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန်၊
- (၂) ဝန်ထမ်းများအား ဆူညံသံမြင့်မားသော နေရာတွင် PPE များ ဝတ်ဆင်စေခြင်း ဖြင့် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၃) စက်ရုံဝန်းအတွင်း သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးထားရှိရန်၊

(စ) **စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု။** အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲနိုင်ရေး ပညာပေးခြင်း၊ ကြပ်မတ်ခြင်း၊ စစ်ဆေး အရယူအပြစ်ပေးခြင်း၊ စနစ်တကျ စုဆောင်းသိမ်းဆည်းပြီး ထုခွဲရောင်းချ ၍ပါက ထုခွဲရောင်းချ၍ မရသည့် ပစ္စည်းများကို ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာ ရေးကော်မတီ သတ်မှတ်ထားသော နေရာများတွင် စွန့်ပစ်ရန်၊
- (၂) လုပ်သားဝန်ထမ်းများ၏ တစ်ကိုယ်ရေသုံး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ ရုံးလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်း အပျက်အစီးများ၊ စားဖိုဆောင်မှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို အမှိုက်ပုံးများ



ဖြင့် စနစ်တကျ စုဆောင်းသိမ်းဆည်းပြီး စက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ နှင့် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီများက သတ်မှတ်ထားသော နေရာတွင် စွန့်ပစ်ရန်၊

(၃) စွန့်ပစ်ရေများတွင် ပါဝင်လာသော အစိုင်အခဲများကိုစုယူပြီး Sluge များနှင့် ရောနှော၍ Lamella ပြုလုပ်ပြီး မြေဩဇာအဖြစ် ထုတ်လုပ်ရောင်းချရန်။

(ဆ) ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအစီအစဉ်။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည်-

(၁) လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအဖွဲ့အစည်းများ ဖွဲ့စည်း၍ စောင့်ရှောက်ပေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ရန်၊

(၂) လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ယာယီဆေးခန်း၊ ဆေးရုံများ ဖွင့်လှစ်ထားရန်နှင့် ထိခိုက် ဒဏ်ရာရသူ၊ မကျန်းမာသူများ ဆေးဝါးကုသမှုများ ပြုလုပ်ထားရှိရန်။

(ဇ) အရေးပေါ်အခြေအနေတုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ်။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက် ရမည်-

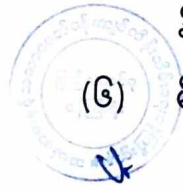
(၁) ကုန်ကြမ်း၊ ကုန်ချောနှင့် ထုပ်ပိုးပစ္စည်းများ အနီး ပတ်ဝန်းကျင်တွင် မီးလောင်နိုင် သော မီးခြစ်၊ ဆေးလိပ်၊ မီးတောက် ဖြစ်စေနိုင်သည့် ပစ္စည်းများ ယူဆောင် အသုံးမပြုစေရေး တားမြစ်ရန်နှင့် ယူဆောင် အသုံးပြုပါက ပြစ်ဒဏ်ပေးခြင်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်၊

(၂) ဒီဇယ်ဆီများကို သယ်ယူ ပို့ဆောင်ခြင်း၊ သိုလှောင် သိမ်းဆည်းခြင်းနှင့် အသုံးပြု ချိန်များတွင် မီးဘေးအန္တရာယ် ကြုံတွေ့ပါက လုပ်ဆောင်မည့် အစီအစဉ်များ ရေးဆွဲထားရှိရန်၊

(၃) အသုံးပြုသည့် လျှပ်စစ်ကြိုးနှင့် ဝါယာကြိုးများ ဒဏ်ခံနိုင်ရည်ကို အမြဲစစ်ဆေး ရန်နှင့် ဆွေးမြေ့ပေါက်ပြဲနေသော ဝါယာကြိုးများကို စစ်ဆေး ပြုပြင် လဲလှယ် ဆောင်ရွက်ရန်၊

(၄) မိုးကြိုးလွှဲများကို စစ်ဆေးပြုပြင်ခြင်း၊ လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးဌာနနှင့် စစ်ဆေးမှု များကို Log Book များဖြင့် မှတ်တမ်းတင် ဆောင်ရွက်ရန်၊

(၅) လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များကို ဝန်ထမ်းများ သိရှိ နိုင်ရေး ကြော်ငြာသင်ပုန်းများ ချိတ်ဆွဲထားရှိရန်၊



(၆) မီးသတ်ကိရိယာများကို ကိုင်တွယ် အသုံးပြုနည်းများ၊ မီးဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ

အသိပညာပေးခြင်း၊ မီးလှန့်ဇာတ်တိုက်ခြင်း၊ မီးသတ်သင်တန်းများ သင်ကြားခြင်း၊ ဆင့်ပွား သင်တန်းများပေးခြင်း တို့ဆောင်ရွက်ရန်၊ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတွေ့ပါက ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန် အချက်တို့အား ကြိုတင် ညွှန်ကြားထားရန်။

(ဈ) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အစီအစဉ်။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည်-

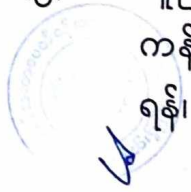
(၁) ပတ်ဝန်းကျင်၊ လုပ်ငန်းခွင်လေအရည်အသွေး၊ ထုတ်လွှတ်အဆိုးအငွေ့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ စက်ရုံဂိတ်ဝ၊ စက်ရုံဝန်းအပြင် ကားလမ်းဘေး၊ ကုန်ကြမ်း ကျိုချက်ခန်း၊ စင်အထပ်၊ စိမ်ရည်ကန်အနီး၊ ဘွိုင်လာခန်း တို့၌ NO₂, Ozone, PM₁₀, PM_{2.5}, SO₂ စသည်တို့ကို တစ်နှစ်လျှင် နှစ်ကြိမ် တိုင်းတာ စစ်ဆေးရန်၊

(၂) မြေပေါ်ရေ၊ မြေအောက်ရေနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စက်ရုံရှေ့မြောင်းရေ၊ အဝီစိတွင်းတို့မှ 5-day Biochemical Oxygen Demand, Ammonia, Arsenic, Cadmium, Chemical Oxygen Demand, Chlorine, (Total Residual), Chromium (Hexavalent), Chromium (Total), Copper, Cyanide(Free), Cyanide(Total), Fluoride, Heavy Metals (Total), Iron, Lead, Mercury, Nickle, Oil and Grease, pH, Phenols, Selenium, Temperature increase, Total Coliform Bacteria, Total Nitrogen, Total Phosphorus, Total Suspended Solid, Zinc စသည်တို့ကို တစ်နှစ်လျှင် နှစ်ကြိမ် တိုင်းတာစစ်ဆေးရန်၊

(၃) စွန့်ပစ်ရေ အရည်အသွေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ Online Monitoring System ဖြတ်ပြီး စွန့်ပစ်ရေကို 5-day Biochemical Oxygen Demand, Active Ingredients /Antibiotics, Chemical Oxygen Demand, Oil and Grease, pH, Temperature Solids, Total Coliform Bacteria, Total Nitrogen, Total Phosphorous, Total Suspended Solids စသည်တို့ကို တစ်နှစ်လျှင် တစ်ဆယ့်နှစ်ကြိမ် တိုင်းတာစစ်ဆေးရန်၊

(၄) မြေအရည်အသွေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စက်ရုံရှေ့ဝန်း အပြင်ဘက်မှ Aluminum, Arsenic, Chloride, Cyanide, Extractable Activity, Iron, Manganese, P-Alkalinity, pH, Total Alkalinity စသည့်တို့ကို တစ်နှစ်လျှင် နှစ်ကြိမ် တိုင်းတာစစ်ဆေးရန်၊

(၅) ဆူညံသံနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကုန်ကြမ်းကျိုချက်ခန်း၊ ပေါင်းအိုးစင်အထပ်၊ စိမ်ရည်ကန်အနီး၊ဘွိုင်လာခန်း စသည်တို့ကို တစ်နှစ်လျှင် နှစ်ကြိမ်တိုင်းတာ စစ်ဆေးရန်၊



(၆) စက်ရုံဝန်းအတွင်းတွင် တစ်ကိုယ်ရေသုံး ကာကွယ်ပစ္စည်းများ အသုံးပြုမှု၊ (ဥပမာ- ရာဘာလက်အိတ်၊ အဝတ်လက်အိတ်၊ မျက်မှန်၊ ရင်ကာ၊ ဒူးကာ၊ Safety, Boots, Tester)၊ ဘေးအန္တရာယ်သတိပေး ဆိုင်းဘုတ်အမှတ်အသားများ၊ ရှေးဦးသူနာပြုဆေးသေတ္တာ၊ မတော်တဆထိခိုက်မှု အစီရင်ခံစာရေးသားမှု၊ ဆေးစစ်ဆေးချက်၊ ဆေးကုသမှု မှတ်တမ်းများ ထားရှိမှု၊ မီးငြိမ်းသတ်ပစ္စည်း ကိရိယာများထားရှိမှု၊ အရေးအပေါ်ဆက်သွယ်ရန် ညွှန်ကြားချက်တို့အား နေ့စဉ် စစ်ဆေးမှု ဆောင်ရွက်ရန်။

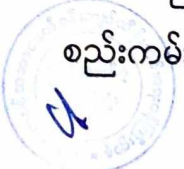
(ည) တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့် အဖွဲ့အစည်းများ။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်နှင့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း အစီအစဉ်အတွက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့် အဖွဲ့အစည်း တို့အား အစီရင်ခံစာ၌ ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ရမည်။

(ဋ) အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း။ ၁၅-၇-၂၀၁၇ ရက်နေ့၊ စက်ရုံရုံးခန်းအတွင်း ကျင်းပခဲ့ရာ (၂၁)ဦး တက်ရောက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ဆွေးနွေးအကြံပြုလွှာ (၂၁)စောင်ရရှိခဲ့ ပါကြောင်း၊ ရပ်ကွက်နေရာရပ်မိရပ်ဖများ၏ သဘောထားရယူခြင်းနှင့် သတင်းအချက် အလက် ထုတ်ပြန်ခြင်းအား ၁၅-၉-၂၀၁၇ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပခဲ့ရာ (၁၈)ဦး တက်ရောက် ခဲ့ပါကြောင်း၊ ဆွေးနွေး အကြံပြုလွှာ (၁၆)စောင် ရရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ ဒေသခံပြည်သူများ တိုးတက်ရေးအတွက် နှစ်စဉ်အမြတ်ငွေ၏ ၂% အားသုံးစွဲရန် ဖော်ပြထားပါသည်။

(ဌ) လျာထားအသုံးစရိတ်။ အောက်ပါအတိုင်းလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) လုပ်ငန်း လည်ပတ်စဉ်ကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့ချမည့် အစီအစဉ်အတွက် ရန်ပုံငွေကျပ် (၆,၂၄၀,၀၀၀) လျာထား သုံးစွဲရန်၊
- (၂) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ရန်ပုံငွေ (၉,၅၂၀,၀၀၀) ကျပ် လျာထားသုံးစွဲရန်နှင့် လုံလောက်မှုမရှိပါက ထပ်မံဖြည့်တင်း ဆောင်ရွက်ရန်။
- (၃) လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းမည့်အစီအစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ရန်ပုံငွေ (၁၅,၇၅၀၀,၀၀၀) ကျပ် လျာထားသုံးစွဲရန်နှင့် လုံလောက်မှုမရှိပါက ထပ်မံဖြည့်တင်း ဆောင်ရွက်ရန်။

ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုရေးစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ ၇။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် အထက်အပိုဒ်(၆)တွင် ဖော်ပြထားသော ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်အရ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည့် ကတိကဝတ်များအပြင် တစ်ဖက်ဖော်ပြပါ စည်းကမ်းချက်များ၊ သတ်မှတ်ချက်များကိုလည်း အပြည့်အဝ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-



(က) မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ မဟာဗျူဟာနှင့် ပင်မလုပ်ငန်း အစီအစဉ်ပါ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာမူဝါဒ၊ မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာမူဝါဒ၊ မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာ၊ မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ပင်မလုပ်ငန်းစဉ်(၂၀၁၈-၂၀၃၀)၊ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားအဆင့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုမဟာဗျူဟာနှင့် ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ် (၂၀၂၀) တို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မူဝါဒ၊ မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာ၊ မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ်နှင့်အညီ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊ ငလျင်လှုပ်ခြင်းကဲ့သို့သော ဘေးအန္တရာယ်များအတွက် အစီအမံများရေးဆွဲ၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (၂) စီမံကိန်းမှ ထွက်ရှိလာမည့် ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ မိလ္လာအညစ်အကြေးများ၊ ဓာတုဗေဒစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိလာသောစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျစွန့်ပစ်ရန်နှင့် လဟာပြင်မီးရှို့မှုပျောက်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်။
- (၃) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား သက်ဆိုင်ရာက စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစုပုံစွန့်ပစ်ရန် သတ်မှတ်ထားသောနေရာများတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ စွန့်ပစ်ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (၄) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား သိမ်းဆည်းခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်ခြင်းတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ပြန့်ကျဲထွက်ကျမှု၊ အနံ့အသက်ဆိုးများထွက်ရှိမှု၊ ဆူညံမှု၊ တုန်ခါမှုတို့ မရှိစေရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်။
- (၅) စီမံကိန်းမှ ထွက်ရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးနိုင်ရေးအတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ မှတ်တမ်းပုံစံထားရှိဆောင်ရွက်ရန်။
- (၆) ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဟဇာတဖြစ်စေသော စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန်။



(၇) စီမံကိန်းမှထွက်ရှိလာမည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ထွက်ရှိမှုလျှော့ချ

ခြင်း၊ ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း၊ ပြန်လည်ပြုပြင် ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ထွက်ရှိမှုများကို ကာကွယ်ဆောင်ရွက်ရန်၊

- (၈) စီမံကိန်းမှထွက်ရှိလာမည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများစီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် အစဉ်လည်ပတ် နေသည့် ရန်ပုံငွေထားရှိဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၉) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၄၊ ၁၅ နှင့် ၁၆ တို့အရ ပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှုကိုဖြစ်ပေါ်စေသည့် ပစ္စည်းများကို သတ်မှတ်ထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင် အရည်အသွေးစံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ သတ်မှတ်ချက်များအတိုင်း စွန့်ပစ်ခြင်း နှင့် စုပုံခြင်းများ ပြုလုပ်ရန်၊ ညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် လုပ်ငန်း သို့မဟုတ် ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများကို စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရန်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ စုပေါင်းအစီမံတွင် သတ်မှတ် သည့် ငွေ သို့မဟုတ် ပစ္စည်းထည့်ဝင်၍ ဆောင်ရွက်ရန်၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် အသုံးပြုခ သို့မဟုတ် စီမံခန့်ခွဲမှု ကုန်ကျစရိတ်ကို ထည့်ဝင်ရန်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် ထုတ်ပြန်သော ညွှန်ကြားချက် များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်။

(ခ) **စံချိန်စံညွှန်းစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။** စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) လေအရည်အသွေး၊ ဆူညံသံ၊ အလုပ်စခန်းများ၊ မိလ္လာစနစ်များ၊ အိမ်တွင်း ရေဆိုးများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်၊ အထွေထွေလမ်းညွှန်ချက်ပါ သတ်မှတ်ချက်နှင့် အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၂) ဆူညံသံအတွက် စီမံကိန်းဧရိယာပြင်ပရှိ အနီးဆုံးလက်ခံသည့်နေရာတွင် အခြေခံအဆင့်မှ အများဆုံးမြင့်တက်မှု ၃ dBA ထက် မကျော်လွန်စေရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၃) စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည် အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် အပိုဒ် ၁.၂ ပါ Parameter များ တိုင်းတာ၍ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ သန့်စင်ပြီးမှ စွန့်ထုတ်ရန်၊
- (၄) လေအရည်အသွေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး



(ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် အပိုဒ် ၁.၁ ပါ Parameter များ တိုင်းတာ၍ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊

(၅) စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေးနှင့်ပတ်သက်၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်၏ အထွေထွေလမ်းညွှန်ချက်ပါ အပိုဒ်(၁.၂) သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊

(၆) စီမံကိန်းလုပ်ငန်းနှင့်ဆက်စပ်သော အခြားသက်ဆိုင်ရာ မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့် သတ်မှတ်ချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊

(၇) အသုံးပြုကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ စက်ပစ္စည်းများနှင့် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ် ပြောင်းလဲမှုရှိပါက ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနကို တင်ပြရန်။

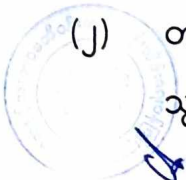
(ဂ) ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲစီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲစီမံ ခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အလုပ်သမားများမှ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များအား ဖမ်းဆီးခြင်း၊ ဝယ်ယူခြင်း၊ တရားမဝင်သစ်ခုတ်ခြင်းများ မရှိစေရေးကြပ်မတ်ဆောင် ရွက်ရမည်။

(ဃ) ကျန်းမာရေးနှင့်လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းသတ်မှတ် ချက်များ။ ကျန်းမာရေးနှင့် လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်း ချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရမည့် ဒေသခံများ အတွက် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု၊ အခြေခံအဆောက်အအုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ အလုပ်အကိုင်ခန့်ထားခြင်း၊ ရေရှည်လူမှုစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရမည်။

(င) ဒေသခံများနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းဆိုင်ရာစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ စီမံကိန်း အဆိုပြုသူသည် ဒေသခံများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

(၁) ဘေးအန္တရာယ်ရှိ လုပ်ငန်းများအပါအဝင် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများကို ဒေသခံပြည်သူများသို့ ကြိုတင်အသိပေး ဆောင်ရွက်ရန်၊

(၂) တည်ဆောက်ရေးကာလအတွင်း ယာဉ်သွားလာမှု လမ်းကြောင်းများ၊ ယာဉ် သွားလာမှုကြောင့် ဖြစ်နိုင်သောအနှောင့်အယှက်များ၊ ပတ်ဝန်းကျင်သာယာမှု



အပေါ် ထိခိုက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာဒေသခံများသို့ ကြိုတင်အသိ ပေးရန်၊

(၃) ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း၊ ပူးပေါင်းပါဝင်စေခြင်း၊ နစ်နာမှု ဖြေရှင်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားရန်။

(စ) **အစီရင်ခံတင်ပြခြင်းဆိုင်ရာစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။** ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုရေး ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များ၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးအစီအစဉ်များ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါကိစ္စရပ်များဖြစ်ပွားပါက ဝန်ကြီးဌာနသို့ နှောင့်နှေးမှုမရှိစေဘဲ အစီရင်ခံတင်ပြရမည်-

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

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

(၃) သတ်မှတ်ဖော်ပြထားသည့် ကန့်သတ်တန်ဖိုး တစ်ခုခုကို ကျော်လွန်ခြင်း၊

(၄) ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သက်ရှိတို့၏ ကျန်းမာရေးတို့အပေါ် သိသာထင်ရှားသော ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊

(၅) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ယင်း၏တာဝန်များပျက်ကွက်မှု သို့မဟုတ် အခြား လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် ပျက်ကွက်မှု သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ပျက်ကွက်မှုများကို ဖြစ်နိုင်သမျှ ဆောလျင်စွာ ဝန်ကြီးဌာနသို့ စာဖြင့်အသိပေး တင်ပြရမည်။ ပျက်ကွက်မှုတစ်ရပ်ရပ်ကြောင့် အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှု ဖြစ်လာနိုင်သည့် အကြောင်းကိစ္စရပ် သို့မဟုတ် ဝန်ကြီးဌာနက အမြန်သိရှိရန် လိုအပ်သည့် အကြောင်းကိစ္စရပ်ကို (၂၄)နာရီ အတွင်း လည်းကောင်း၊ အခြားအကြောင်းကိစ္စရပ်များအားလုံးတွင် စီမံကိန်းအဆိုပြု



သူက ယင်းဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်ကို စတင်သိရှိသည့်အချိန်မှ (၇)ရက်အတွင်းလည်းကောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနသို့ အသိပေးတင်ပြရမည်။

(၆) စီမံကိန်း၏ အရွယ်အစား၊ နယ်ပယ်အတိုင်းအတာ၊ တည်နေရာ၊ အခင်းအကျင်း၊ နည်းပညာ၊ ကြိုတင်မျှော်မှန်းနိုင်သော ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုကြောင့် ဖြစ်လာ သည့်အန္တရာယ်၊ ထုတ်လုပ်မှုနည်းလမ်း သို့မဟုတ် ညစ်ညမ်းမှုတို့ကို တားဆီးရန် သို့မဟုတ် လျှော့ချရန် ဆောင်ရွက်မှုတို့တွင် အဓိက ပြောင်းလဲခြင်း သို့မဟုတ် တိုးချဲ့ခြင်း သို့မဟုတ် ဒုတိယတိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရန် အဆိုပြုခြင်းဖြစ်ပါက စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် သတ်မှတ်ထားသော အချိန်ဇယားအတွင်းပြောင်းလဲမှု များ၏ သတင်းအချက်အလက်များနှင့်အတူ ဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြရမည်။

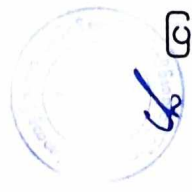
(၇) စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်းတွင် မမျှော်လင့်သော ဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် လည်းကောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုရေးအခြေအနေ ပြောင်းလဲမှုများကြောင့် လည်းကောင်း၊ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ထိခိုက်မှုများအပေါ်မူတည်၍ သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များအား ဝန်ကြီးဌာနသို့ ပြန်လည်တင်ပြ ရမည်။

(၈) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီရင်ခံစာ တင်ပြရာတွင် အောက်ပါအချက်များ ပြည့်စုံစွာ တင်ပြရမည်-

(ကက) စည်းကမ်းချက်များအားလုံးကို လိုက်နာကြောင်း သက်သေခံစာရွက် စာတမ်းအထောက်အထားများ၊

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

(ဂဂ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် တွေ့ကြုံရသော အခက်အခဲများ၊ ယင်းအခက်အခဲများကို ကုစားရန် အကြံပြုချက်များနှင့် အလားတူ အခက်အခဲများ၊ အနာဂတ်တွင် တွေ့ကြုံရနိုင်မှုကို တားဆီးကာကွယ်ရန် သို့မဟုတ် ရှောင်လွှဲရန် အဆို ပြုသည့် ဆောင်ရွက်မှုများ၊



(ဃဃ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ပျက်ကွက်သည့် အကြိမ်နှင့် အမျိုးအစား၊ အဆိုပြုသည့် ကုစားမှုဆောင်ရွက်ချက်များနှင့်ကုစားမှုပြီးမြောက်ရမည့် အချိန်သတ်မှတ်ချက်များ၊

(ငင) လုပ်ငန်းခွင်နှင့် လူမှုအဖွဲ့အစည်း၏ ကျန်းမာရေး၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဖြစ်ပွားသော မတော်တဆမှုများနှင့် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်များ၊

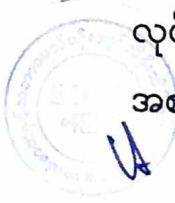
(စစ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အရ သတ်မှတ်ထားသည့် သို့မဟုတ် အခြားလိုအပ်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအတိုင်းအတာနှင့် စည်းကမ်းချက်များ ဆိုင်ရာအချက်အလက်များအား စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု။

(၉) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် တည်ဆောက်ရေးအဆင့်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးနောက်တွင် စီမံကိန်း၏ လုပ်ငန်းခွင်မြေပုံများ၊ လုပ်သားနေရာထိုင်ခင်းစီမံချက်များ၊ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းကို ဤပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း အထောက်အထားများပါဝင်သည့် စီမံကိန်း၏အပြီးသတ်လုပ်ငန်း အစီအစဉ်များကို ကနဦးတင်ပြမည့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီအစဉ်နှင့်ပူးတွဲ၍ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ တင်ပြရမည်။

(ဆ) ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့်နေရာဒေသများတွင်မြေပေါ်/မြေအောက်ရှိ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်နှင့် သက်ဆိုင်သည့်အထောက်အထားများ၊ ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများ၊ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများတွေ့ရှိပါက ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနသို့ ချက်ချင်း ဆက်သွယ်သတင်းပို့ အကြောင်းကြားရမည်။

(ဇ) လူမှုတာဝန်သိအစီအစဉ်(CSR)ဆိုင်ရာစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ လူမှုတာဝန်သိအစီအစဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါတို့ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

(၁) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသူများအား လက်ရှိ သို့မဟုတ် စီမံကိန်းမဆောင်ရွက်မီကာလထက် မနိမ့်ကျသော လူမှုစီးပွားရေး တည်ငြိမ်ခိုင်မာမှုရရှိသည်အထိ ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် သက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်တည်ထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးအစီအစဉ်များကို စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသူများ၊ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊



အဖွဲ့အစည်းများ၊ အခြားသက်ဆိုင်သူများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေး၍ လိုအပ်သလို ပံ့ပိုးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရမည်။

(၂) ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ (Community Development Plan) ဆောင်ရွက် ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာဒေသရှိ ဌာနဆိုင်ရာများ၊မြို့နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်း (Township Development Plans) များနှင့် ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ရန် နှင့် စီမံကိန်းအနီးရှိ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီး ၎င်းတို့၏အကြံပြုချက်နှင့် လိုအပ်ချက်များ အား အလေးထားပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ရမည်။

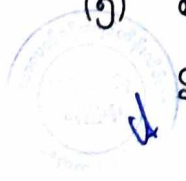
(ဈ) အများပြည်သူသိရှိနိုင်ရေးဆိုင်ရာစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ စီမံကိန်းအဆိုပြု သူသည် အတည်ပြုထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ကို စီမံကိန်းနှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများနှင့် အများပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေးအတွက် မြန်မာဘာသာ ဖြင့်ရေးသားဖော်ပြထားသော အကျဉ်းချုပ်အစီရင်ခံစာနှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်မည့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုဆိုင်ရာကတိကဝတ်များအား ဖြန့်ဝေအသိပေး ထုတ်ဖော် ကြေညာရမည်။

(ည) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီအစဉ်ဆိုင်ရာစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုမှုအစီအစဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

(၁) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် သက်ဆိုင်ရာ အခွင့်အမိန့်ရ အဖွဲ့အစည်းထံမှစာဖြင့် ခွင့်ပြုချက်ကိုလက်ခံရရှိသည့်အခါ အကြိုတည်ဆောက်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းရပ်စဲခြင်း၊ လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းခြင်း၊ လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းပြီးကာလဟူသည့် စီမံကိန်းအဆင့်အားလုံးတွင် ဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှု အားလုံးအတွက် စီမံကိန်းနှင့်ဆက်စပ်ဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် မိမိကိုယ်မိမိ ဘက်စုံစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းကို လက်တွေ့စဉ်ဆက် မပြတ် ဆောင်ရွက်ရမည့်အပြင် သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်ပါ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါ ကတိ ကဝတ်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။



- (၂) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်တွင် သတ်မှတ်ဖော်ပြထားသည့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေး လုပ်ငန်းများကို မိမိအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်၊ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်တွင် ဖော်ပြထားသည့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးလုပ်ငန်းများကို မိမိအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရာမှ ရရှိသောရလဒ်များကို မှတ်တမ်းတင်ထိန်းသိမ်းထားရန်၊ ယင်းမှတ်တမ်းများတွင် နမူနာစုဆောင်းရယူခြင်းနှင့် ဓာတ်ခွဲဆန်းစစ်ခြင်းရလဒ်များ၊ ကိရိယာဖြင့် တိုင်းတာချက်များ၊ ချိန်ညှိတွက်ချက်ခြင်းများ (Calibrations)၊ စစ်ဆေးခြင်းများ၊ စမ်းသပ်ခြင်းနှင့် စာရင်းကောက်ခြင်း၊ အချက်အလက်အခြေခံအဖြစ်အသုံးပြုသည့် ဆန်းစစ်လေ့လာမှုများစသည်တို့ ပါဝင်ရမည်။ မှတ်တမ်းများအားလုံးသည် ဖတ်ရှုနိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ကြောင်းကျိုးညီညွတ်စွာဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ရမည်။ ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်မှုများ ရှိပါက မူရင်းမှတ်တမ်းနှင့် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ထားသော မှတ်တမ်းနှစ်မျိုးလုံးကို ဖတ်ရှုနိုင်သည့် သို့မဟုတ် ပြန်လည်ဖော်ဆောင် ရယူနိုင်သည့် နည်းလမ်းဖြင့် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ရမည်။ ဝန်ကြီးဌာနမှစာဖြင့် သီးခြားရေးသား သဘောတူထားခြင်းမရှိပါက မှတ်တမ်းများအားလုံးကို ထိန်းသိမ်းထားရမည်။
- (၃) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်နယ်ပယ် (ရေ၊ လေ၊ ဆူညံသံ) များ၊ နည်းစနစ်များ၊ နမူနာစုဆောင်းခြင်းနှင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း၊ စောင့်ကြပ်တိုင်းတာမည့်နေရာ၊ အကြိမ်အရေအတွက်၊ အချိန်ဇယားနှင့် မှတ်တမ်းတင်ခြင်းနှင့် အစီရင်ခံခြင်း စသည်တို့ကိုရေးဆွဲ၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီး သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ (၆)လ တစ်ကြိမ် တင်ပြရန်နှင့် အများပြည်သူသိရှိစေရန် ဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြသည့် နေ့ရက် မှ (၁၀) ရက် အတွင်း ထုတ်ဖော်ကြေညာရမည်။
- (၄) အစီရင်ခံစာပါ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်တွင် ဖော်ပြထားသည့် ကုစားပြင်ဆင်ရေး၊ လုပ်ငန်းများ၊ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်နှင့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးအစီအစဉ်တွင် ဖော်ပြထားသည့် ကတိကဝတ်အတိုင်း လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်။
- (၅) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီရင်ခံစာအား ဤဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြသည့် နေ့ရက်မှ(၁၀)ရက်အတွင်း အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ



ကိစ္စရပ်များမှတစ်ပါး အများပြည်သူသိရှိနိုင်ရန် စီမံကိန်း၏ ဝက်ဘ်ဆိုဒ်တွင် လည်းကောင်း၊ စာကြည့်တိုက်များ၊ ပြည်သူ့ခန်းမများစသည့် အများပြည်သူ စုဝေးရာနေရာများတွင်လည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းရုံးဌာနများတွင်လည်းကောင်း အများပြည်သူသိရှိနိုင်စေရန် တင်ပြရမည်။ မည်သည့်အဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် ပုဂ္ဂိုလ်မဆို စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီရင်ခံစာ၏ ဒီဂျစ်တယ်မိတ္တူကို တောင်းခံ နိုင်ပြီး စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ယင်းတောင်းခံချက်ကို ရရှိပြီးနောက် (၁၀)ရက် အတွင်း ဒီဂျစ်တယ်မိတ္တူကို အီးမေးလ်ဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တောင်းခံသူနှင့် သဘော တူညီထားသည့် အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ ပေးပို့ဆောင်ရွက်ရမည်။

- (၆) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ သို့မဟုတ် စီမံကိန်းနှင့် ဆက်စပ် သည့် လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နေသည့် စီမံကိန်းရုံး၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင် နေရာနှင့် အခြားမည်သည့်နေရာကိုမဆို ဝန်ကြီးဌာနမှဖြစ်စေ၊ ဝန်ကြီးဌာနအား ကိုယ်စားပြုသူများမှဖြစ်စေ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်း နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပုံမှန်အလုပ်ချိန်အတွင်း မည်သည့်အချိန်တွင်မဆို ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေး ခွင့်ပြုရမည်။
- (၇) အရေးပေါ်အခြေအနေတစ်ရပ် ဖြစ်ပေါ်လျှင်သော်လည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းသည် သက်ဆိုင်ရာပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များအား ချိုးဖောက်သည် သို့မဟုတ် ချိုးဖောက်နိုင်ဖွယ်ရှိသည်ဟု ဝန်ကြီးဌာနက ထင်မြင်ယူဆလျှင်သော်လည်းကောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်သည့်မည် သည့်အချိန်တွင်မဆို စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်ရှိ မည်သည့်နေရာမဆို ချက်ချင်း ဝင်ရောက်နိုင်ရေး ခွင့်ပြုရမည်။
- (၈) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ဝန်ကြီးဌာနက စစ်ဆေးခြင်းကို ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည့် ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးခြင်း၊ အသံသွင်းခြင်း၊ ဗီဒီယိုရိုက်ကူးခြင်း၊ မြေသား၊ နုန်းအနည်အနှစ်၊ ရေနှင့်လေ နမူနာများရယူခြင်းနှင့် ကွန်ပျူတာများကို စစ်ဆေးခြင်း၊ ဒီဂျစ်တယ်စာတွဲများအပါအဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက် အထားများကို မိတ္တူကူးခြင်း၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များကို တွေ့ဆုံမေးမြန်းခြင်းနှင့် လိုအပ်သည်ဟု ယူဆသည့် အခြားစုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်းအပါအဝင် မည်သည့် နည်းလမ်းဖြင့်မဆို စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခြင်းကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။



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

သက်သေခံလက်မှတ်ဆိုင်ရာစည်းကမ်းချက်များ

၈။ သက်သေခံလက်မှတ်ဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ အောက်ပါ အချက်တို့ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (က) ဤပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုသက်သေခံလက်မှတ် သက်တမ်းသည် ထုတ်ပေးသည့်နေ့ရက်မှစ၍ (၅)နှစ် ဖြစ်သည်။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ သည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ် သက်တမ်းမကုန်ဆုံးမီ(၆)လ ကြိုတင်၍ သက်တမ်းတိုးရန် ဝန်ကြီးဌာနသို့ လျှောက် ထားရမည်။
- (ခ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် သက်သေခံလက်မှတ်ရရှိပြီး ပထမ(၂)နှစ်အတွင်း စီမံကိန်း၏ အကောင်အထည်ဖော်မှုကို စတင်ဆောင်ရွက်ရမည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းကို စတင် ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှ ရက်ပေါင်း(၃၀)ထက် နောက်မကျစေဘဲ ဤဦးစီးဌာနသို့ စာဖြင့် သတင်းပို့ အကြောင်းကြားရမည့်အပြင် စီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ပါဝင်သော ဆောင်ရွက်မှုများကို သတ်မှတ်ဖော်ပြရမည်။
- (ဂ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်မှုကို မည်သည့်အတွက်ကြောင့် စတင်နိုင်ခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် အချိန်ကာလမည်မျှ လိုအပ်ကြောင်းကို အကျိုးအကြောင်းဖော်ပြ၍ ထိုလိုအပ်သည့်ကာလအတွက် အချိန်တိုး ပေးရန် တင်ပြချက်အရ ဝန်ကြီးဌာနက အချိန်တိုးပေးသည့်ကိစ္စမှတစ်ပါး ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ် ရရှိပြီး (၂) နှစ် အတွင်း စီမံကိန်းကိုထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်မှုအား စတင်ဆောင်ရွက်ခြင်း မပြုလျှင် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ကို အသစ်ပြုလုပ်တင်ပြရမည်။
- (ဃ) စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် တစ်ဖက်ပါအချက်များ တွေ့ရှိရပါက ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်ပါ စည်းကမ်းချက်များကို ဝန်ကြီးဌာနမှပြင်ဆင်ခြင်း သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု

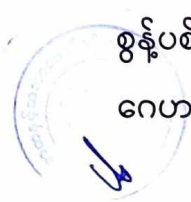


အစီအစဉ်ကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်စေပြီး တင်ပြရန်ညွှန်ကြားပါက စီမံကိန်းအဆိုပြုသူက လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) စီမံကိန်းကြောင့် အမှန်တကယ်ထိခိုက်မှု သို့မဟုတ် ထိခိုက်နိုင်မှုများကို လျှော့ချရန် ဆောင်ရွက်မှုများသည် ပြည့်စုံမှုမရှိခြင်း သို့မဟုတ် လုံလောက်မှု မရှိခြင်း၊
- (၂) စီမံကိန်း၏ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများသည် မည်ကဲ့သို့ ထိခိုက်မှုဖြစ်စေကြောင်း သို့မဟုတ် ဖြစ်စေနိုင်ကြောင်း သို့မဟုတ် ဖြစ်လာကြောင်း သိရှိနိုင်ရန် သတင်း အချက်အလက်သစ်များ ထွက်ပေါ်လာခြင်း၊
- (၃) စီမံကိန်းသည် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် ကို မူလအတည်ပြုခဲ့သည့် အချိန်မှ ကြိုတင်သိမြင်နိုင်ခြင်းမရှိသော ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများရှိခြင်း၊
- (၄) စီမံကိန်း၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများသည် မူလပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်နှင့် စည်းကမ်းချက်များထုတ်ပေးခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ တင်သွင်းခြင်းနှင့် အတည်ပြုခြင်းများအတွက် အခြေခံအချက်များ ထုတ်ဖော် ခဲ့စဉ်က မျှော်မှန်းထားသည့် ထိခိုက်မှုထက် ပိုမိုကြီးမားခြင်း၊
- (၅) အကောင်းဆုံးရရှိနိုင်သော နည်းလမ်း အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်အရ စီမံကိန်း၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုကို ထူးခြားစွာ လျှော့ချနိုင်ခြင်း၊
- (၆) စီမံကိန်း၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို စီမံကိန်းတွင် စီးပွားရေးအရ သိသိ သာသာအပိုကုန်ကျစရိတ်မဖြစ်စေဘဲ အလေ့အကျင့်ကောင်းများဖြင့် လျှော့ချ နိုင်ခြင်း၊
- (၇) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ် တွင် သတ်မှတ်ထားသော နည်းလမ်းများ/စည်းကမ်းချက်များသည် ဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှုများကို လျှော့ချရာတွင် မလိုအပ်တော့ဟု ဆုံးဖြတ်နိုင်ခြင်း။

၉။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးရန်ပုံငွေဆိုင်ရာစည်းကမ်းချက်များ။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဆိုင်ရာ ရန်ပုံငွေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါတို့ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (က) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေ ၃၀ နှင့်အညီ ညစ်ညမ်းမှု (ထုတ်လွှတ်မှု၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း) ဖြစ်စေခြင်းအတွက် ပေးဆောင်ငွေများ၊ သယံဇာတအသုံးပြုမှုနှင့် ဂေဟစနစ် ဝန်ဆောင်မှုများမှ အကျိုးရရှိခြင်းအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး



ရန်ပုံငွေတွင် ပေးဆောင်ငွေများအဖြစ်ထည့်ဝင်ရန် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ကော်မတီ၏ အတည်ပြုချက်ဖြင့် ဤဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်ပါက စီမံကိန်းအဆိုပြု သူမှ ငွေကြေးထည့်ဝင်ရမည်။

- (ခ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ငွေရေးကြေးရေး အာမခံချက်များအားလုံးကို ဝန်ကြီးဌာနမှ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ၏ အတည်ပြုချက်ဖြင့် သတ်မှတ်/ပြင်ဆင် တောင်းခံပါက ထည့်ဝင်ရမည်။
- (ဂ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း ရန်ပုံငွေ ထူထောင် ထားရှိရမည်။
- (ဃ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ထည့်သွင်းဖော်ပြထားသည့် လျာထားအသုံးစရိတ် များနှင့်ပတ်သက်၍ သီးခြားငွေစာရင်းဖွင့်လှစ်ထားသော အထောက်အထား အချက် အလက်ဖြင့် 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 စစ်ဆေးမှုပြုလုပ် ချိန်တွင် ခွင့်ပြုမိန့်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများအားလုံးကို တင်ပြရမည်။

၁၃။ စီမံကိန်းပိုင်ရှင်နှင့်အဆိုပြုထားသောလွှဲပြောင်းလက်ခံသူတို့၏ ပူးပေါင်းလျှောက်ထားချက်အရ ဤသက်သေခံလက်မှတ် သို့မဟုတ် ယင်း၏အစိတ်အပိုင်းတစ်ရပ်ရပ်ကို အဆိုပြုထားသော လွှဲပြောင်း လက်ခံသူထံ ဝန်ကြီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်ရရှိပြီးမှသာ လွှဲပြောင်းရမည်။

၁၄။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းမှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အပိုဒ် ၁၀၂ အရ စီမံကိန်း အဆိုပြုသူသည် မိမိကိုယ်တိုင်ကြောင့်ဖြစ်စေ မိမိကိုယ်စားဆောင်ရွက်ရန် ခန့်ထားခြင်း သို့မဟုတ်



ငှားရမ်းခြင်း သို့မဟုတ် အခွင့်အာဏာပေးခြင်း ပြုထားသည့် ကန်ထရိုက်တာ၊ လက်ခွဲဆောင်ရွက် ပေးသူ ဆပ်ကန်ထရိုက်တာ၊ အရာရှိ၊ အလုပ်သမား၊ ကိုယ်စားလှယ် သို့မဟုတ် အတိုင်ပင်ခံများ၏ ပြုလုပ်မှု သို့မဟုတ် ပျက်ကွက်မှုကြောင့်ဖြစ်စေ ပေါ်ပေါက်သည့် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ အားလုံး တို့အတွက် တာဝန်ရှိသည်။

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