



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

သက်သေခံလက်မှတ်အမှတ်။ ECC (၁၀၃၄) ရက်စွဲ။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁၁ ရက်
 သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး
 ဥပဒေ(ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ဥပဒေအမှတ် ၉/၂၀၁၂)နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ
 လုပ်ထုံးလုပ်နည်း(အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၆၁၆/၂၀၁၅)တို့အရ နောက်ဆက်တွဲ(က)တွင် ဖော်ပြ
 ထားသော အဆိုပြုစီမံကိန်းအား နောက်ဆက်တွဲ(ခ)ပါ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်
 စေလျက် ဤပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်
 (Environmental Compliance Certificate - ECC)ကို ထုတ်ပေးလိုက်သည်-

- (က) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ - Ms. Ni Huiqin
Director
- (ခ) ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - Tian Yu International Co.,Ltd.
ပိတောက်လမ်းနှင့် ဦးအောင်သူလမ်းထောင့်၊ မြေတိုင်း
အမှတ်(၉၂၅)၊ မြေကွက်အမှတ်(၄၉၄)၊ ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်၊
လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။
၀၉-၄၂၇၉၂၇၃၊ ၀၉-၇၉၅၉၇၇၉၀၀
- (ဂ) စီမံကိန်းအမျိုးအစား - CMP စနစ်ဖြင့် ဖိနပ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း
- (ဃ) စီမံကိန်းကာလ - အခွင့်အမိန့်ရ အဖွဲ့အစည်းက ခွင့်ပြုသည့်ကာလ
- (င) စီမံကိန်း၏ အရွယ်အစား - ၂.၅ ဧက (၁၀,၁၁၅ စတုရန်းမီတာ)
- (စ) စီမံကိန်းတည်နေရာ - ပိတောက်လမ်းနှင့် ဦးအောင်သူလမ်းထောင့်၊ မြေတိုင်း
အမှတ်(၉၂၅)၊ မြေကွက်အမှတ်(၄၉၄)၊ ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်၊
လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။
- (ဆ) ECC သက်တမ်း(၅)နှစ် - စတင်ထုတ်ပေးရက် - ၂၃-၉-၂၀၂၄
သက်တမ်းကုန်ဆုံးရက် - ၂၂-၉-၂၀၂၉
- (ဇ) အတည်ပြုအစီရင်ခံစာ - Tian Yu International Co.,Ltd. မှ ၇-၅-၂၀၂၄ ရက်စွဲပါ
စာဖြင့် တင်ပြသည့် "ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း
(IEE)အစီရင်ခံစာ"



၂၀၂၄.၁၀.၁၆

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး(ကိုယ်စား)
 (လှမောင်သိန်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်)
 သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

စည်းကမ်းချက်များ

၁။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် အောက်ပါစည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည်-

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

၂။ သက်ဆိုင်ရာခွင့်ပြုမိန့် ထုတ်ပေးသည့်ဌာနမှ ခွင့်ပြုမိန့်ပယ်ဖျက်လျှင်သော်လည်းကောင်း၊ သက်တမ်းတိုးပေးခြင်း မရှိလျှင်သော်လည်းကောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ် သက်တမ်းရှိစေကာမူ ဤသက်သေခံလက်မှတ်၏ သက်တမ်းသည် အလိုအလျောက် ကုန်ဆုံးသည်ဟု မှတ်ယူရမည်။



Tian Yu International Co., Ltd. မှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရွှေလင်ပန်း စက်မှုဇုန်၊ မြေကွက်အမှတ်(၄၉၄)၊ မြေတိုင်းအမှတ်(၉၂၅)၊ ပိတောက်လမ်းနှင့် ဦးအောင်သူ လမ်းထောင့်ရှိ မြေဧရိယာ ၂.၅ ဧက(၁၀,၁၁၅ စတုရန်းမီတာ)တွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP စနစ်ဖြင့် ဖိနပ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၏ အကြောင်းအရာဖော်ပြချက်

၁။ Tian Yu International Co.Ltd. ၏ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရွှေလင်ပန်း စက်မှုဇုန်၊ မြေကွက်အမှတ်(၄၉၄)၊ မြေတိုင်းအမှတ်(၉၂၅)၊ ပိတောက်လမ်းနှင့်ဦးအောင်သူလမ်းထောင့်ရှိ မြေဧရိယာ ၂.၅ ဧက(၁၀,၁၁၅ စတုရန်းမီတာ)တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP စနစ်ဖြင့် ဖိနပ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် ၇-၅-၂၀၂၄ ရက်စွဲပါစာဖြင့် တင်ပြခဲ့သည့် တတိယအဖွဲ့အစည်းဖြစ်သော National Engineering and Planning Services Co.,Ltd. မှ ရေးသားပြုစုသော အပြီးသတ် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာကို ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်(Environmental Compliance Certificate - ECC) ထုတ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၂။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ။ Ms. Ni Huiqin ၊ Director ၊ Tian Yu International Co.,Ltd. ၊ ပိတောက်လမ်းနှင့် ဦးအောင်သူလမ်းထောင့်၊ မြေတိုင်းအမှတ်(၉၂၅)၊ မြေကွက်အမှတ်(၄၉၄)၊ ရွှေလင်ပန်း စက်မှုဇုန်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ၀၉-၄၂၁၇၉၂၇၃၊ ၀၉-၇၉၅၉၇၇၉၀၀ ဖြစ်ပါသည်။

၃။ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်။ အဆိုပြုစီမံကိန်းသည် အဓိကအားဖြင့် ဖိနပ် အမျိုးမျိုးကို ဝယ်ယူသူဘက်မှ အပ်နှံထားသော ဒီဇိုင်းအတိုင်း ဖြတ်/ချုပ်/ထုပ်ပိုးသည့်စနစ် CMP စနစ်ဖြင့် ဖိနပ်အမျိုးမျိုး ချုပ်လုပ်သည့်စက်ရုံဖြစ်ခြင်း၊ စုစုပေါင်းမတည်ငွေပမာဏမှာ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၂.၂,၅၈၁ သန်းဖြစ်ပြီး ရာနှုန်းပြည့် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းဖြစ်ခြင်း၊ ဖိနပ်အမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်ရန်အတွက် အသုံးပြုသော စက်ယန္တရားများ၊ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများနှင့် အခြား လိုအပ်သောပစ္စည်းများကို ပြည်ပမှ တင်သွင်းမည်ဖြစ်ပြီး တင်သွင်းလာသော ကုန်ကြမ်းပစ္စည်း များသည် သက်ဆိုင်ရာမှ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းမှု ထောက်ခံချက်ရရှိပြီး ကုန်ပစ္စည်းများဖြစ်ခြင်း၊ ဖိနပ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ရန်အတွက် စက်ယန္တရားပေါင်း(၅၄)မျိုးကို အသုံးပြုမည်ဖြစ်ခြင်း၊ အဓိက အားဖြင့် အမျိုးသမီးစီး ဖိနပ်အမျိုးမျိုးကို CMP စနစ်ဖြင့် ဝယ်ယူသူဘက်မှ အပ်နှံသည့် ဒီဇိုင်း အတိုင်း ချုပ်လုပ်ခြင်းဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းစဉ်ဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် အော်ဒါမှာယူသော ဒီဇိုင်းများ အတိုင်း ပုံစံဖြတ်ခြင်း၊ ကော်ကပ်ခြင်း၊ စက်ချုပ်ခြင်းတို့ဖြင့် ဖိနပ်အမျိုးမျိုးကို ထုတ်လုပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။ စက်ရုံခြံဝန်းနှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် စက်ရုံမှထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ်ရေဆိုးများအား သန့်စင်၍ စက်မှုဇုန်ရေနုတ်မြောင်းစနစ်များအတိုင်း စွန့်ထုတ်ပေးသည့် အုတ်ရေမြောင်းများသို့



ဖောက်ထုတ် စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား အမျိုးအစား ခွဲခြားသတ်မှတ်၍ ပြန်လည် အသုံးပြုရန်နိုင်သော ပစ္စည်းများအား ရောင်းချခြင်းနှင့် အသုံးပြု၍မရသော စွန့်ပစ်အမှိုက်များအား စနစ်တကျ ထုပ်ပိုးပြီး ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် ချိတ်ဆက် စွန့်ပစ် သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၄။ အသုံးပြုကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ။ အဆိုပြုစီမံကိန်း၏ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများမှ ရေအသုံး ပြုမှုအနေဖြင့် စက်ရုံဧရိယာအတွင်းရှိ အဝီစိတွင်း(၂)တွင်းမှ ရေများကို ရေသန့်စက် RO Treatment Plant ဖြင့် သန့်စင်အသုံးပြုမည်ဖြစ်ပြီး သောက်သုံးရေအတွက် ပြင်ပမှ ဝယ်ယူသုံးစွဲခြင်း၊ စွမ်းအင် အသုံးပြုမှုအနေဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ရန်ကုန်မြို့တော်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပို ရေးရှင်းမှ 700 kVA , 1000 kVA ထရန်စဖော်မာ(၂)လုံးဖြင့် သွယ်တန်းအသုံးပြုမည်ဖြစ်ပြီး လျှပ်စစ်မီး ပြတ်တောက်ပါက အရန်မီးစက် 250 kVA၊ 720 kVA၊ 137 kVA၊ 625 kVA(၄)လုံးဖြင့် အသုံးပြုခြင်း၊ ဝန်ထမ်းအင်အားအနေဖြင့် ပြည်ပဝန်ထမ်း တရုတ်နိုင်ငံသားပညာရှင် ကျား(၂၅)ဦး၊ ပြည်တွင်း ဝန်ထမ်းကျား(၁၄၃)ဦး၊ နှင့် မ(၂,၃၃၇)ဦး စုစုပေါင်းဝန်ထမ်းအင်အား(၂,၅၁၅)ဦးတို့ကို တစ်ရက်လျှင် အလုပ်လုပ်ချိန်(၈)နာရီနှုန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ပါသည်။ စက်ပစ္စည်းနှင့်ယန္တရားများ အသုံးပြုမှု အနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ ဇယားများအတိုင်း အသုံးပြုမည် ဖြစ်ပါသည်-

Sr. No.	Particulars	Unit	Riding Boots	Boots
1.	Suede Leather	Sf	7.38	7.38
2.	Leather	Sf	0.70	0.70
3.	Split Leather	Sf	1.15	1.15
4.	Fabric	Yds	0.33	0.33
5.	Nylon Zipper	Prs	2.00	2.00
6.	Pu Coated Leather	Yds	0.10	0.10
7.	ISP Cotton	Yds	0.15	0.15
8.	Canvas	Yds	0.25	0.25
9.	1.0*36 Hotmelt Counter	Yds	0.05	0.05
10.	0.6*36 Hotmelt Counter	Yds	0.03	0.03
11.	Nylon	Yds	1.68	1.68
12.	T/C Cotton	Yds	2.16	2.16
13.	GT 214-01 Insole	Prs	0.10	0.10
14.	Needle Punch	Yds	0.05	0.05
15.	Inner Box	Set	1.00	1.00
16.	Clear Golden Printing Label	Pcs	2.00	2.00
17.	Tissue Paper	Pcs	1.00	1.00
18.	Heel + Heel Lift	Prs	1.00	1.00
19.	Rubber Sole	Prs	1.00	1.00
20.	Strong Adhesive	Kg	0.05	0.05
21.	Natural Rubber Glue	Kg	0.05	0.05
22.	Latex	Kg	0.68	0.68
23.	Primer	Kg	0.02	0.02
24.	Hardener	Kg	0.00	0.00
25.	Clean Naptha	Kg	0.00	0.00
26.	Thinner	Kg	0.00	0.00
27.	Foam	Yds	0.07	0.07
28.	GT 214-01 Platform	Prs	1.00	1.00
29.	EVA Sponge	Yard	0.04	0.04
30.	PVC Compound for Outsole	Kg	0.40	0.40
31.	Polyurethane for Outsole	Kg	0.40	0.40
32.	Painting for Outsole	Kg	0.02	0.02

Sr. No.	Particular	A/U	Quantity
1.	Canteen Table	No.	100
2.	Canteen Chair	No.	1000
3.	Conference Table	No.	2
4.	Conference Chair	No.	20
5.	Executive Table	No.	4
6.	Executive Chair	No.	4
7.	Office Table	Set	50
8.	Office Chair	Set	50
9.	Cupboard with Glass	No.	2
10.	Cabinet (small)	No.	2
11.	Cabinet (big)	No.	2
12.	Coffee Cabinet (small)	No.	2
13.	Office Cabinet	Set	15
14.	LEECO Safe ES 20016140	No.	2
15.	Ply Wood Box	No.	20
16.	Talerwith Weels	Pc	10
17.	Plastic Pallets	Pc	50
18.	Computer Table	No.	10
19.	Computer	Set	10
20.	Computer Server	Set	1
21.	Printer	Set	5
22.	Copier	Set	1
23.	Air Compressor	Set	2
24.	Exhusting Fan 2 HP	Set	10
25.	Inverter 100 kV	Set	4
26.	Inverter 20 kV	Set	6
27.	42" TV	Set	2
28.	37" TV	Set	2
29.	Sofa	Set	1



TIAN YU INTERNATIONAL COMPANY LIMITED
Annual Raw Materials Requirement (To Be Imported)

Sl. NO.	PARTICULARS	UNIT	Year 1	Year 2	Year 3	Year 4	Year 5	Year 6 - 30
1	Suede Leather	Sf	2,214,000	5,166,000	8,118,000	9,594,000	11,070,000	13,284,000
2	Leather	Sf	210,000	490,000	770,000	910,000	1,050,000	1,260,000
3	Split Leather	Sf	345,000	805,000	1,265,000	1,495,000	1,725,000	2,070,000
4	Fabric	.Yds	99,000	231,000	363,000	429,000	495,000	594,000
5	Nylon Zipper	Prs	600,000	1,400,000	2,200,000	2,600,000	3,000,000	3,600,000
6	Pu Coated Leather	Yds	30,000	70,000	110,000	130,000	150,000	180,000
7	18P Cotton	Yds	45,000	105,000	165,000	195,000	225,000	270,000
8	Canvas	Yds	75,000	175,000	275,000	325,000	375,000	450,000
9	1.0*36 Hotmelt Counter	Yds	15,000	35,000	55,000	65,000	75,000	90,000
10	0.6*36 Hotmelt Counter	Yds	9,000	21,000	33,000	39,000	45,000	54,000
11	Nylon	Yds	504,000	1,176,000	1,848,000	2,184,000	2,520,000	3,024,000
12	T/C Cotton	Yds	648,000	1,512,000	2,376,000	2,808,000	3,240,000	3,888,000
13	GT 214-01 Insole	Prs	30,000	70,000	110,000	130,000	150,000	180,000
14	Needle Punch	Yds	15,000	35,000	55,000	65,000	75,000	90,000
15	Inner Box	Set	300,000	700,000	1,100,000	1,300,000	1,500,000	1,800,000
16	Clear Golden Printing Label	Pcs	600,000	1,400,000	2,200,000	2,600,000	3,000,000	3,600,000
17	Issue Paper	Pcs	300,000	700,000	1,100,000	1,300,000	1,500,000	1,800,000
18	Heel + Heel Lift	Prs	300,000	700,000	1,100,000	1,300,000	1,500,000	1,800,000
19	Rubber Sole	Prs	300,000	700,000	1,100,000	1,300,000	1,500,000	1,800,000

Sl. NO.	PARTICULARS	UNIT	Year 1	Year 2	Year 3	Year 4	Year 5	Year 6 - 30
20	Strong adhesive	Kg	15,000	35,000	55,000	65,000	75,000	90,000
21	Natural Rubber Glue	Kg	15,000	35,000	55,000	65,000	75,000	90,000
22	Latex	Kg	204,000	476,000	748,000	884,000	1,020,000	1,224,000
23	Primer	Kg	6,000	14,000	22,000	26,000	30,000	36,000
24	Hardener	Kg	300	700	1,100	1,300	1,500	1,800
25	Clean Naptha	Kg	600	1,400	2,200	2,600	3,000	3,600
26	Thinner	Kg	900	2,100	3,300	3,900	4,500	5,400
27	Foam	Yds	20,100	46,900	73,700	87,100	100,500	120,600
28	GT 214-01 Platform	.Prs	300,000	700,000	1,100,000	1,300,000	1,500,000	1,800,000
29	EVA Speng	Yard	12,900	30,100	47,300	55,900	64,500	77,400
30	PVC Compound For Outsole	Kg	120,000	280,000	440,000	520,000	600,000	720,000
31	Polyurethane For Outsole	Kg	120,000	280,000	440,000	520,000	600,000	720,000
32	Painting For Outsole	Kg	6,000	14,000	22,000	26,000	30,000	36,000



Sr. No.	Particular	A/U	Quantity
1.	Generator (600 kVA)	Set	2
2.	PVC Cable ZR-BVV 300 mm	Kg	24000
3.	PVC Cable ZR-BVV 120 mm	Kg	5000
4.	PVC Cable ZR-BVV 16 mm	Kg	3200
5.	PVC Cable ZR-BVV 6 mm	Kg	700
6.	PVC Cable ZR-BVV 2.5 mm	Kg	1300
7.	Electric Control Panel (800*800*2200 mm)	Unit	5
8.	Electric Control Panel (800*800*2200 mm)	Unit	4
9.	Electric Control Panel (1065*650*2200 mm)	Unit	4
10.	Electric Control Panel (630*650*2200 mm)	Unit	1
11.	Electric Control Panel (700*600*150/650*550*150)	Unit	13
12.	Cable Terminals	Unit	230
13.	Spray Gun	Unit	22
14.	Turnbuckle	Unit	60
15.	Drill Rod	Unit	6

16.	Rubber Cap (100 Pcs/U)	Unit	10
17.	Drill	Unit	100
18.	Tee (TRF)	Unit	10
19.	Copper Valve and Coupling	Unit	110
20.	Pump, Pipe, Valve	Unit	1
21.	Voltage Regulator	Set	2
22.	Rotary Screw Air Compressor	Set	2
23.	Water Spray Booth 2*3.5 m	Set	4
24.	Water Spray Booth 2*1.5 m	Set	2
25.	Led Linear Lighting	Set	2000

Table 10: List of Machineries

Sr. No.	Particular	A/U	Quantity
1.	Cutting Machine	Set	19
2.	Rocking Shaft type cutting machine	Set	4
3.	Shovel skin machine	Set	1
4.	Splitting machine	Set	12
5.	Needle sewing machine SS10	Set	200
6.	Needle sewing machine SS20	Set	12
7.	Zigzag sewing machine	Set	12
8.	Press strap machine	Set	12
9.	Semi-automatic eyeletting machine	Set	3
10.	Auto-cement edge folding machine	Set	3
11.	Sole and lining trimming machine	Set	12
12.	Edge-wrapping sewing machine	Set	3
13.	Hydraulic crimping machine	Set	3
14.	Heavy duty lubrication system	Set	3
15.	Gasbag counter moulding machine	Set	4
16.	Vamp moulding machine	Set	3
17.	Toe cap moulding machine	Set	8
18.	Backpart moulding machine	Set	4
19.	Eight box type vulcanizing machine	Set	4
20.	Pneumatic press for engraving and marking	Set	8
21.	Double-side roughing machine with dust exhaust	Set	8
22.	Universal hydraulic sole attaching machine	Set	3
23.	Heavy-dust sole attaching machine	Set	1

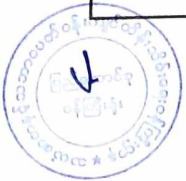
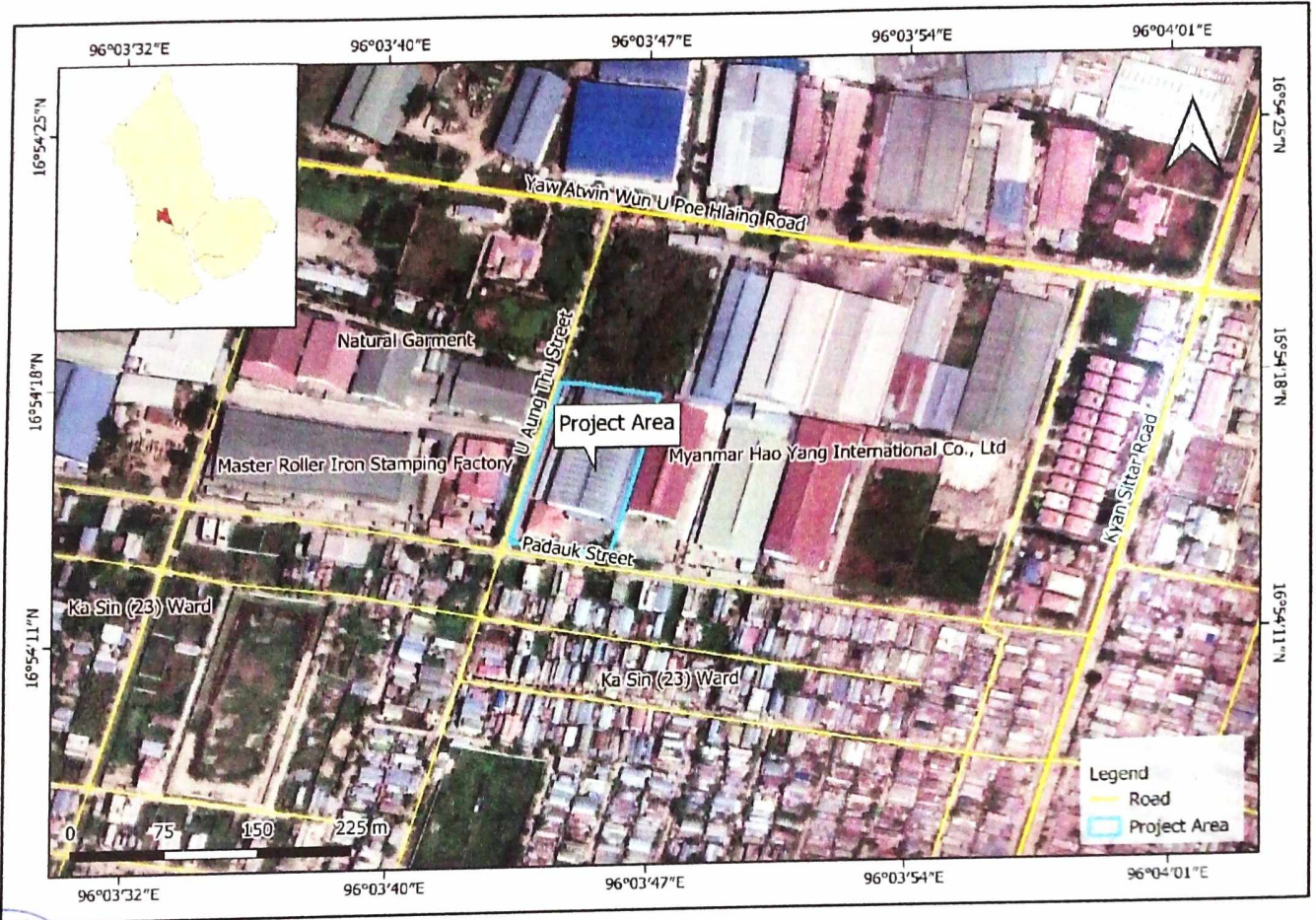
24.	Overhead-cooling machine	Set	4
25.	Heel breasting	Set	4
26.	Ironing and conditioning machine	Set	4
27.	Upper flatten machine	Set	4
28.	Bootleg flattening machine	Set	4
29.	Heel-nailing machine	Set	4
30.	Hydraulic last releasing machine	Set	4
31.	Polishing machine	Set	8
32.	Water tower	Set	4
33.	Netty conveyor	Line-Mtr	80
34.	Belt conveyor	Line-Mtr	200
35.	Oven 1.5 m	Set	4
36.	Oven 2.0 m	Set	16
37.	Oven 2.5 m	Set	4
38.	Oven 3.0 m	Set	4
39.	Stamp machine	Set	2
40.	Air compressor	Set	3
41.	Cementing machine	Set	8
42.	Bronzing machine	Set	4
43.	Dehumidifier	Set	12
44.	Overhead crane basket sterilization box	Set	4
45.	Infrared check needle machine	Set	1
46.	Digital type main single column tensile machine	Set	1
47.	Discoloration meter	Set	1
48.	Repid refrigerating machine	Set	3
49.	Roughing machine	Set	6
50.	Dust Exhaust	Set	6
51.	TPR Injection machine	Set	3
52.	Pressing machine	Set	2
53.	Forlift Truck	Unit	2
54.	PU Injection Machine	Unit	1



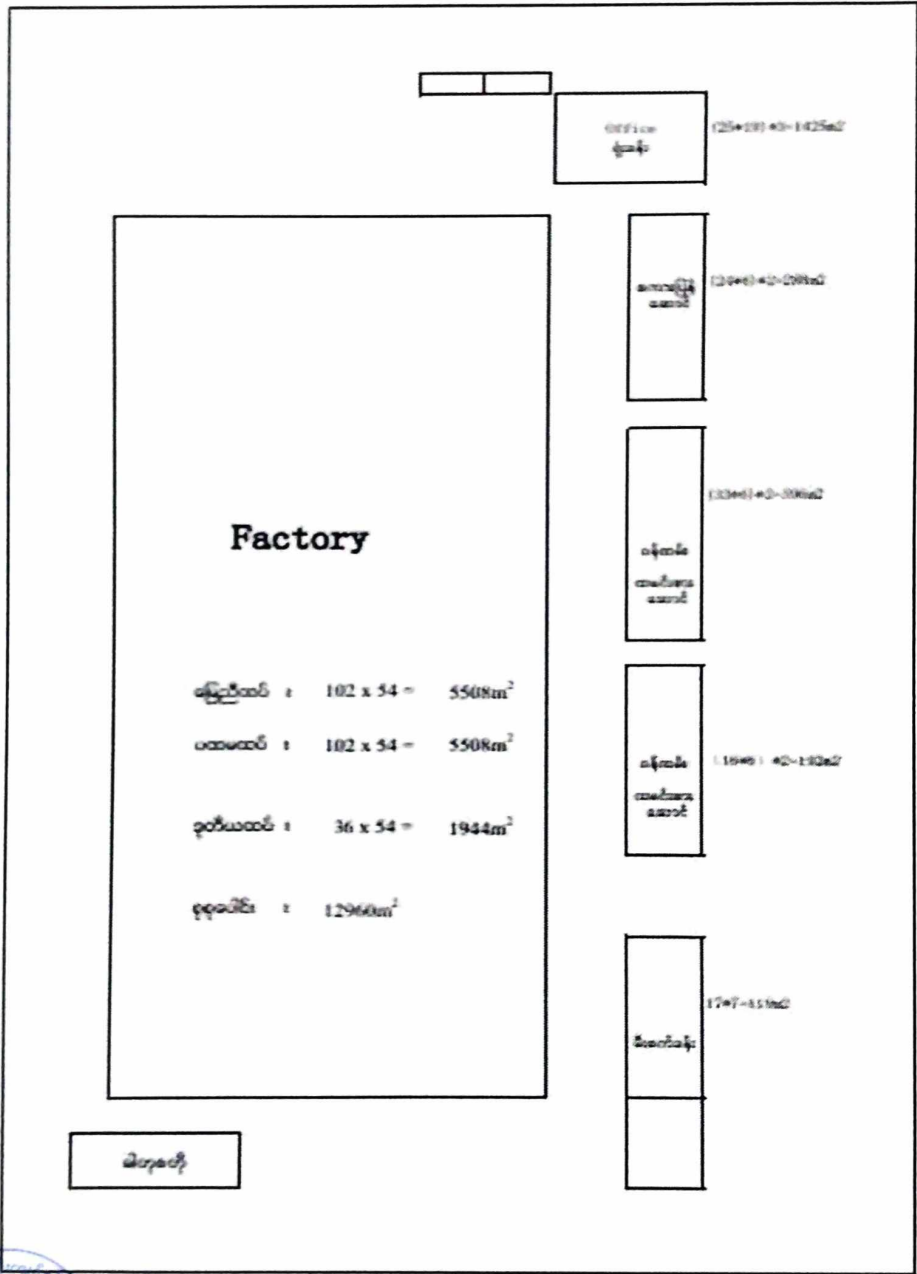
၅။ စီမံကိန်းတည်နေရာ။ အဆိုပြုစီမံကိန်းသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်၊ မြေကွက်အမှတ်(၄၉၄)၊ မြေတိုင်းအမှတ်(၉၂၅)၊ ပိတောက်လမ်းနှင့် ဦးအောင်သူလမ်းထောင့်တွင် တည်ရှိပါသည်။



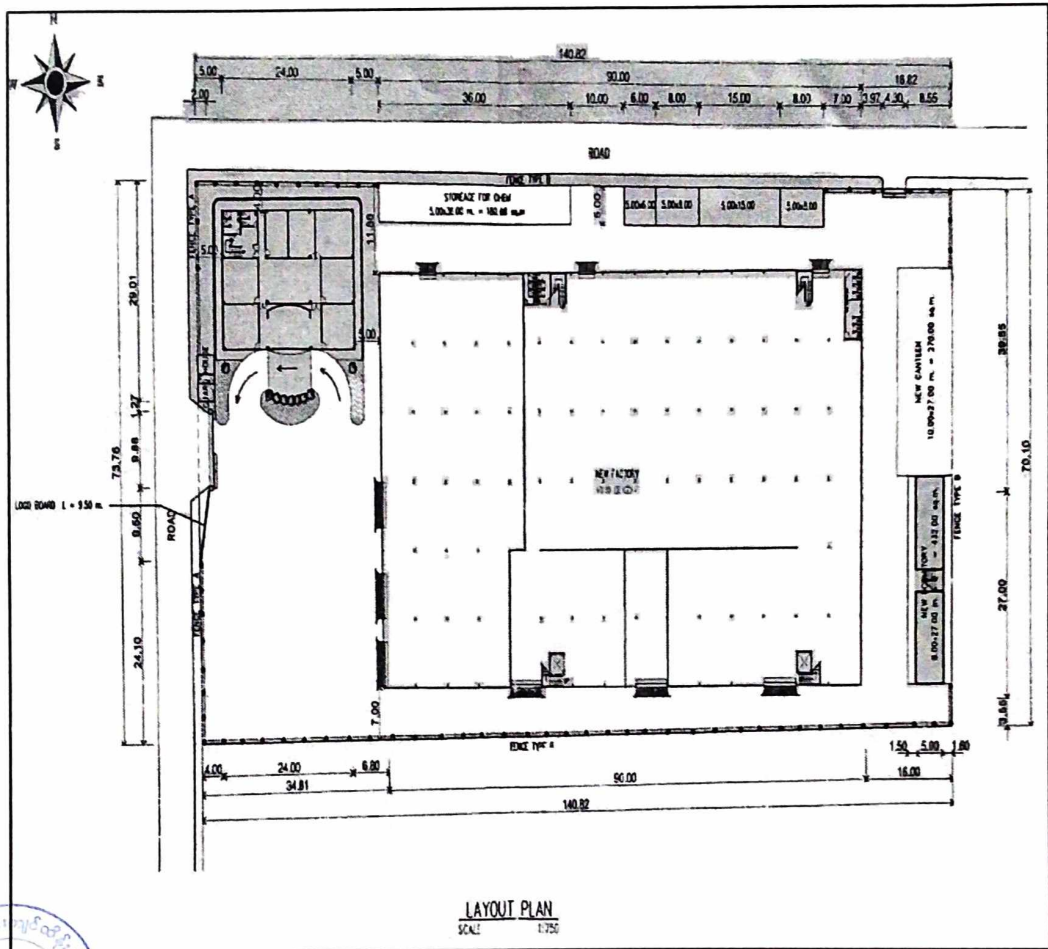
Tian Yu International Co., Ltd. မှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရွှေလင်ပန်း
 စက်မှုဇုန်၊ မြေကွက်အမှတ်(၄၉၄)၊ မြေတိုင်းအမှတ်(၉၅၅)၊ ပိတောက်လမ်းနှင့် ဦးအောင်သူ
 လမ်းထောင့်ရှိ မြေဧရိယာ ၂.၅ ဧက (၁၀,၁၁၅ စတုရန်းမီတာ)တွင် အကောင်အထည်ဖော်
 ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP စနစ်ဖြင့် ဖိနပ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၏
 တည်နေရာပြမြေပုံ



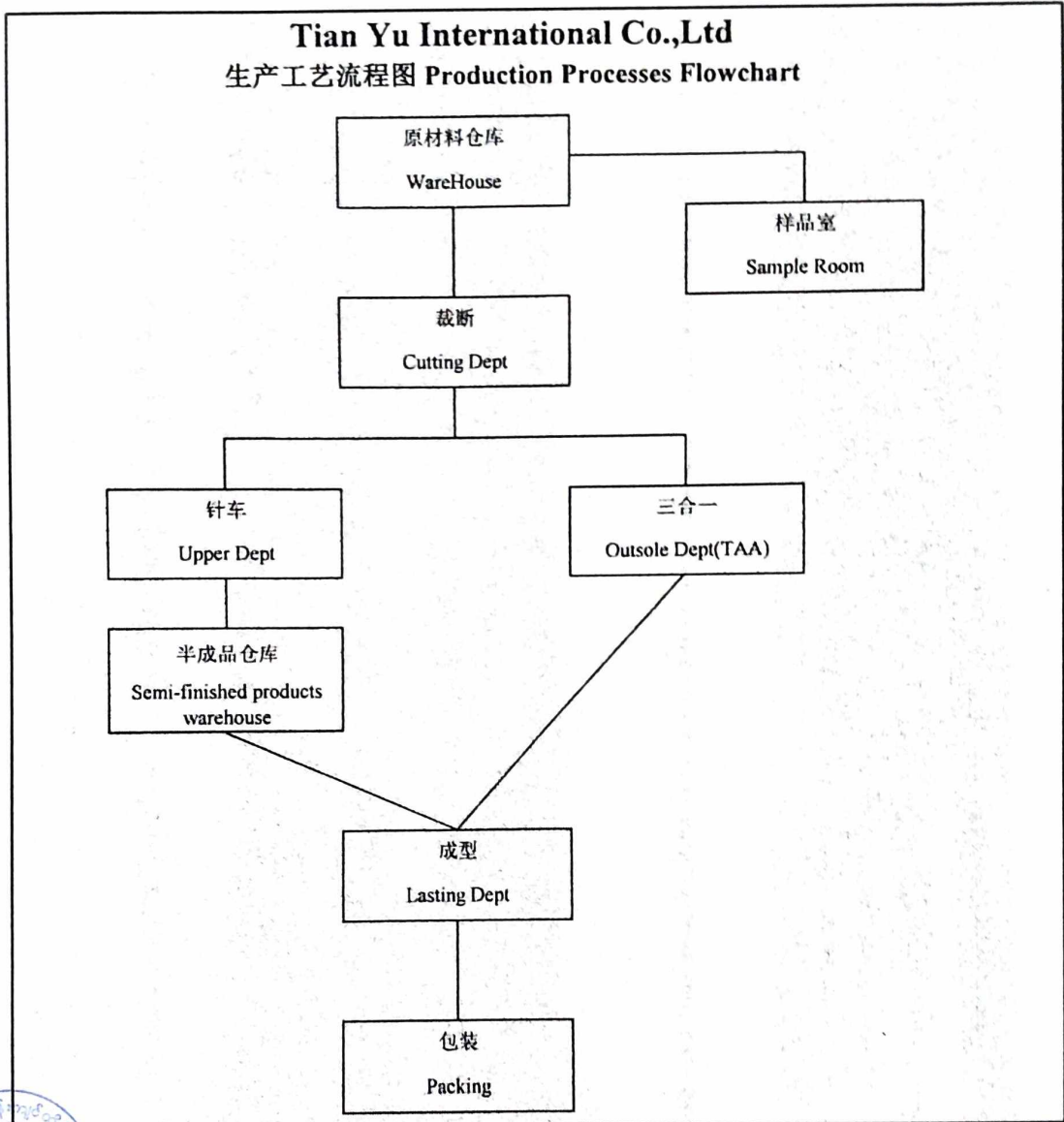
Tian Yu International Co., Ltd. မှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရွှေလင်ပန်း
 စက်မှုဇုန်၊ မြေကွက်အမှတ်(၄၉၄)၊ မြေတိုင်းအမှတ်(၉၂၅)၊ ပိတောက်လမ်းနှင့် ဦးအောင်သူ
 လမ်းထောင့်ရှိ မြေဧရိယာ ၂.၅ ဧက (၁၀,၁၁၅ စတုရန်းမီတာ)တွင် အကောင်အထည်ဖော်
 ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP စနစ်ဖြင့် ဖိနပ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၏ Layout Plan



Tian Yu International Co., Ltd. မှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရွှေလင်ပန်း
 စက်မှုဇုန်၊ မြေကွက်အမှတ်(၄၉၄)၊ မြေတိုင်းအမှတ်(၉၂၅)၊ ပိတောက်လမ်းနှင့် ဦးအောင်သူ
 လမ်းထောင့်ရှိ မြေဧရိယာ ၂.၅ ဧက (၁၀,၁၁၅ စတုရန်းမီတာ)တွင် အကောင်အထည်ဖော်
 ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP စနစ်ဖြင့် ဖိနပ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၏ Layout Plan



Tian Yu International Co., Ltd. မှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရွှေလင်ပန်း
စက်မှုဇုန်၊ မြေကွက်အမှတ်(၄၉၄)၊ မြေတိုင်းအမှတ်(၉၂၅)၊ ပိတောက်လမ်းနှင့် ဦးအောင်သူ
လမ်းထောင့်ရှိ မြေဧရိယာ ၂.၅ ဧက (၁၀,၁၁၅ စတုရန်းမီတာ)တွင် အကောင်အထည်ဖော်
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP စနစ်ဖြင့် ဖိနပ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၏
လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်



ကတိကဝတ်များ၊ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် အထွေထွေစည်းကမ်းများ

ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာအရ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် ကတိကဝတ်များ

၆။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူက Tian Yu International Co.Ltd. ၏ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်၊ မြေကွက်အမှတ်(၄၉၄)၊ မြေတိုင်းအမှတ်(၉၂၅)၊ ပိတောက်လမ်းနှင့်ဦးအောင်သူလမ်းထောင့်ရှိ မြေဧရိယာ ၂.၅ ဧက(၁၀,၁၁၅ စတုရန်းမီတာ)တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP စနစ်ဖြင့် ဖိနပ်အမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် ၇-၅-၂၀၂၄ ရက်စွဲပါစာဖြင့် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည့် အောက်ပါကတိကဝတ်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

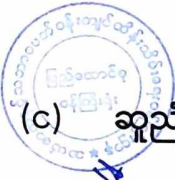
(က) မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ၊ စီမံကိန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့်အခြား မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကို လိုက်နာရမည်။

(ခ) စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့် နည်းစဉ်။ အဆိုပြုစီမံကိန်းသည် အဓိကအားဖြင့် ဖိနပ်အမျိုးမျိုးကို ဝယ်ယူသူဘက်မှ အပ်နှံထားသော ဒီဇိုင်းအတိုင်း ဖြတ်/ချုပ်/ထုပ်ပိုးသည့်စနစ် CMP စနစ်ဖြင့် ဖိနပ်အမျိုးမျိုး ချုပ်လုပ်သည့်စက်ရုံဖြစ်ခြင်း၊ စုစုပေါင်းမတည်ငွေပမာဏမှာ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၂.၂,၅၈၁ သန်းဖြစ်ပြီး ရာနှုန်းပြည့် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းဖြစ်ခြင်း၊ ဖိနပ်အမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်ရန်အတွက် အသုံးပြုသော စက်ယန္တရားများ၊ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများနှင့် အခြားလိုအပ်သောပစ္စည်းများကို ပြည်ပမှ တင်သွင်းမည်ဖြစ်ပြီး တင်သွင်းလာသော ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများသည် သက်ဆိုင်ရာမှ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းမှု ထောက်ခံချက်ရရှိပြီး ကုန်ပစ္စည်းများဖြစ်ခြင်း၊ ဖိနပ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ရန်အတွက် စက်ယန္တရားပေါင်း (၅၄)မျိုးကို အသုံးပြုမည်ဖြစ်ခြင်း၊ အဓိကအားဖြင့် အမျိုးသမီးစီးဖိနပ်အမျိုးမျိုးကို CMP စနစ်ဖြင့် ဝယ်ယူသူဘက်မှ အပ်နှံသည့် ဒီဇိုင်းအတိုင်း ချုပ်လုပ်ခြင်းဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းစဉ်ဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် အော်ဒါမှာယူသော ဒီဇိုင်းများအတိုင်း ပုံစံဖြတ်ခြင်း၊ ကော်ကပ်ခြင်း၊ စက်ချုပ်ခြင်းတို့ဖြင့် ဖိနပ်အမျိုးမျိုးကို ထုတ်လုပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။ စက်ရုံခြံဝန်းနှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် စက်ရုံမှထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ်ရေဆိုးများအား သန့်စင်၍ စက်မှုဇုန်ရေနုတ်မြောင်းစနစ်များအတိုင်း စွန့်ထုတ်ပေးသည့် အုတ်ရေမြောင်းများသို့ ဖောက်ထုတ်စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား အမျိုးအစား ခွဲခြားသတ်မှတ်၍ ပြန်လည်အသုံးပြု၍ ရနိုင်သော ပစ္စည်းများအား ရောင်းချခြင်းနှင့် အသုံးပြု၍မရသော စွန့်ပစ်အမှိုက်များအား



စနစ်တကျ ထုပ်ပိုးပြီး ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် ချိတ်ဆက် စွန့်ပစ် သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

- (ဂ) လေထုအရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှု။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
 - (၁) အရည်အသွေးပြည့်မီသော စက်ယန္တရားများ အသုံးပြုခြင်းနှင့် ပုံမှန် စစ်ဆေး ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၂) စက်ရုံတွင်းမှ ထွက်ရှိသည့် မီးခိုးငွေ့များမှ ပတ်ဝန်းကျင်လေထုနှင့် စက်ရုံအနီး ဝန်းကျင်ရှိ နေထိုင်သူများကို ထိခိုက်မှု လျော့နည်းစေရန် စက်ရုံမီးခိုး ခေါင်းတိုင်များအား Filter များ တပ်ဆင်ရန်၊
 - (၃) ဖုန်မှုန့်များနှင့်ထိတွေ့မှုမှ နည်းစေရန် နေ့စဉ် ပုံမှန် သန့်ရှင်းရေးများ ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် စက်ရုံအဝင်အထွက်လမ်းများအား ရေဖျန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၄) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား မီးရှို့ခြင်းများ မပြုရန်၊
 - (၅) စက်ရုံအတွင်း လေဝင်လေထွက်စနစ် ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများအား တစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ ဝတ်ဆင် အသုံး ပြုစေရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဃ) ရေအရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှု။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
 - (၁) လုပ်ငန်းခွင်နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်ရှိ စွန့်ပစ်ရေမြောင်းများကို စနစ်တကျ ကြပ်မတ် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၂) ဓာတုပစ္စည်းပါဝင်သော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား သီးခြားကွန်တိန်နာ များတွင်သိမ်းဆည်းပြီးမှ စွန့်ပစ်ရန်၊
 - (၃) လုပ်ငန်းသုံးရေ အများအပြား သုံးစွဲမှု မရှိရန်နှင့် စားဖိုဆောင်မှ ထွက်ရှိသောရေဆိုးသာ ထွက်ရှိသည့်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက် နိုင်သော ရေဆိုးထွက်ရှိမှု မရှိခြင်းနှင့် သီးသန့် သတ်မှတ်ထားသော ရေလွှတ် မြောင်းမှ ဖောက်ထုတ် စွန့်ပစ်ရန်၊
 - (၄) ဂျင်နရေတာများမှ ထွက်ရှိသော စက်ဆီနှင့် ချောဆီများကို မြေကြီးပေါ်သို့ တိုက်ရိုက် စွန့်ပစ်ခြင်း မပြုလုပ်ဘဲ သိုလှောင်ခွက် သို့မဟုတ် သိုလှောင်ပုံး များဖြင့် ထိန်းသိမ်း၍ သတ်မှတ်ထားသောနေရာတွင် စွန့်ပစ်ရန်၊
 - (၅) ဆူညံသံထွက်ရှိသော လုပ်ငန်းများအား နေ့ဘက်တွင်သာ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဆူညံသံ ထွက်ရှိမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းထက် ကျော်လွန်မှု မရှိစေရေး ကြပ်မတ်ရန်။



(င) ဆူညံသံစီမံခန့်ခွဲမှု။ တစ်ဖက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) ဆူညံသံထွက်ရှိမှုများသော နေရာများတွင် ဝန်ထမ်းများအား လုံလောက်သော နားကြပ်နှင့် တစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ ပေးထားရန်နှင့် စနစ်တကျ ဝတ်ဆင် လုပ်ကိုင်ရန်၊
- (၂) ဆူညံသံထွက်ရှိသောနေရာများတွင် တာဝန်ကျသော ဝန်ထမ်းများအား အလှည့်ကျစနစ်ဖြင့် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၃) စက်ပစ္စည်းယန္တရားများအား ပုံမှန် စစ်ဆေးပြုပြင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၄) ဆူညံသံ ထွက်ရှိမှုများသော နေရာနှင့်အနီးတစ်ဝိုက်အား အသံထွက်ရှိမှု လျော့နည်းစေရန် အကာအရံများနှင့် အသံလုံစနစ်များ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၅) ဆူညံသံထွက်ရှိသော လုပ်ငန်းများအား နေ့ဘက်တွင်သာ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဆူညံသံထွက်ရှိမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းထက် ကျော်လွန်မှု မရှိစေရေး ကြပ်မတ်ရန်။

(စ) အနံ့စိမ့်ခန့်ခွဲမှု။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) အနံ့ဆိုးထွက်ရှိခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် အနံ့ခံကိရိယာများ တပ်ဆင်ရန်၊
- (၂) စက်ရုံအတွင်း လေဝင်လေထွက်စနစ်ကို ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၃) အနံ့ဆိုးများနှင့် တိုက်ရိုက် ထိတွေ့ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် နှာခေါင်းစည်းနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများကို စီစဉ် ထားရှိရန်၊
- (၄) ဓာတုပစ္စည်းများအား ကွန်တိန်နာများတွင် သီးခြားထားရှိ၍ သတ်မှတ် ထားသော နေရာတွင်သာ ထားရှိရန်နှင့် မတော်တဆ ကိုင်တွယ်ထိတွေ့ခြင်း များမှ ကာကွယ်ရန် သတိပေးစာတန်းများ မြင်သာအောင် ချိတ်ဆွဲထားရန်။

(ဆ) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစိမ့်ခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) အမှိုက်များအား အမျိုးအစား ခွဲခြားပြီး စွန့်ပစ်ရန်နှင့် အမှိုက်ပုံးများအား လုံလောက်အောင် စီစဉ်ထားရှိရန်၊
- (၂) စွန့်ပစ်ရေဆိုးများ အများအပြား မရှိခြင်းနှင့် ရိုးရိုး စွန့်ပစ်ရေများအား စက်မှုဇုန်နယ်မြေမှ သတ်မှတ်ထားသော ရေနုတ်မြောင်းစနစ်အတိုင်း စွန့်ပစ်ရန်၊
- (၃) ယိုစိမ့်နိုင်သော ဓာတုဗေဒပစ္စည်းများအား သီးခြား သိမ်းဆည်း စွန့်ပစ်ရန်နှင့် အနံ့ဆိုး ထွက်ရှိမှုမရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၄) စက်ရုံအတွင်းရှိ ဝန်ထမ်းများအား အမှိုက်စွန့်ပစ်ခြင်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေး သင်တန်းများ ပို့ချရန်၊
- (၅) အမှိုက်များအား အမျိုးအစား ခွဲခြားစွန့်ပစ်၍ သက်ဆိုင်ရာ ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် ချိတ်ဆက် စွန့်ပစ်ရန်။



(ဇ) ယာဉ်လမ်းကြောင်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်။ အောက်ပါ အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) နေ့စဉ် ယာဉ်အဝင်အထွက် စာရင်းများအား မှတ်တမ်းတင် ထားရှိရန်နှင့် ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှု မရှိစေရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၂) ယာဉ်များအား သတ်မှတ် အမြန်နှုန်းဖြင့် မောင်းနှင်မှုရှိစေရေး ကြီးကြပ်ရန်၊
- (၃) ယာဉ်စည်းကမ်း၊ အချက်ပြစနစ်များနှင့် အမြန်နှုန်း ကန့်သတ်ချက်များအား ယာဉ်မောင်းများမှ လိုက်နာမှုရှိစေရေး ကြပ်မတ်ခြင်းနှင့် ကုန်တင်ယာဉ် လမ်းကြောင်းများအား သီးခြားသတ်မှတ်ပြီး သွားလာနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်။

(ဈ) ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်။ အောက်ပါ အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) လုပ်ငန်းခွင်ရှိ အလုပ်သမားများအတွက် နားကြပ်များ၊ နှာခေါင်းစည်း၊ လက်အိတ်၊ အကာအကွယ်ဖိနပ်များ ဝတ်ဆင်ရန်နှင့် အန္တရာယ်ရှိသော ပစ္စည်း များအား ကိုင်တွယ်အသုံးပြုရာတွင် တစ်ကိုယ်ရေသုံး ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ စနစ်တကျ ဝတ်ဆင်အသုံးပြုရန်၊
- (၂) လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ပုံမှန် ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၃) လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း မတော်တဆ ထိခိုက်မှုများ ပေါ်ပေါက်လာပါက ကုသ နိုင်ရန် စက်ရုံတွင်း ဆေးပေးခန်းနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ ထားရှိရန်၊
- (၄) ဝန်ထမ်းများအား လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ သင်တန်းများ စီစဉ်ပေးရန်၊
- (၅) ဝန်ထမ်းများအား ပုံမှန် ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးပေးရန်နှင့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၆) ဝန်ထမ်းများ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း မတော်တဆ ထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ပါက နီးစပ်ရာ ဆေးခန်းသို့ အမြန်ဆုံး ပို့ဆောင်နိုင်ရေး စီစဉ် ထားရှိရန်။

(ည) မီးဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက် ရမည်-

- (၁) ဂါလန်(၅၀,၀၀၀)ဆုံ မီးသတ်ရေသိုလှောင်ကန် ထားရှိရန်၊
- (၂) စက်ရုံအဆောက်အအုံများကို အရေးပေါ်မီးဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပေါ်ပါက အမြန်ဆုံး ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်သည့် ပုံစံအနေအထားဖြင့် တည်ဆောက်ရန်၊



- (၃) ရေပုံး၊ ချိတ်၊ သဲအိတ်များနှင့် မီးသတ်ဆေးဘူးများအား အသင့်အနေ အထားဖြင့် ထားရှိရန်၊
 - (၄) စက်ရုံဝန်းအတွင်း မီးသတ်ပေး အချက်ပေးစနစ်များ တပ်ဆင်ရန်၊
 - (၅) ဝန်ထမ်းများအား သက်ဆိုင်ရာ မီးသတ်ဦးစီးဌာနနှင့် ချိတ်ဆက်၍ မီးဘေး အန္တရာယ် အသိပညာပေးသင်တန်းများ သင်ကြားပြသခြင်းနှင့် လက်တွေ့ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ Fire Safety Certificate ပါ အချက်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်။
- (င) အရေးပေါ်အခြေအနေ စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည်-
- (၁) ဓာတုပစ္စည်းများ သိုလှောင်ရာနေရာအား သီးသန့်ထားရှိပြီး အရေးပေါ်အခြေ အနေ ဖြစ်ပေါ်ပါက အလွယ်တကူ ရွှေ့ပြောင်းနိုင်ရေး စီစဉ် ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၂) ဝန်ထမ်းများအတွက် အရေးပေါ်ထွက်ခွာရန် လမ်းကြောင်းများနှင့် စုဝေးရာ နေရာများအား သတ်မှတ်ရန်။
- (စ) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုစီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည်-
- (၁) ရေအရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်ပတ်သက်၍ Turbidity, EC, Total Hardness, Total dissolved Solids, Chloride, Sulphate, Calcium, Magnesium, BOD, COD, pH, Temperature, Ammonia စသည့် parameter များကို တစ်နှစ်လျှင်(၂)ကြိမ် တိုင်းတာစစ်ဆေးရန်၊
 - (၂) ရေနုတ်မြောင်းစနစ် ကောင်းမွန်စေရန်နှင့် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ထားရှိမှု အခြေအနေအား အပတ်စဉ် စောင့်ကြပ် စစ်ဆေးရန်၊
 - (၃) လေအရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်ပတ်သက်၍ NO₂, O₃, PM₁₀, PM_{2.5}, SO₂, Total Suspend Particulate(TSP), CO, Temperature, Relative Humidity စသည့် parameter များကို တစ်နှစ်လျှင်(၂)ကြိမ် တိုင်းတာ စစ်ဆေးရန်၊
 - (၄) ဆူညံသံစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်ပတ်သက်၍ Noise Level in dB(A) parameter ကို တစ်နှစ်လျှင် (၂)ကြိမ် တိုင်းတာ စစ်ဆေးရန်၊
 - (၅) အနံ့စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက်ပါအတိုင်း အနံ့ယူနစ် ၅-၁၀ အတွင်းရှိစေရန် တစ်နှစ်လျှင် (၂)ကြိမ် တိုင်းတာ စစ်ဆေးရန်၊



- (၆) စွန့်ပစ်ပစ္စည်း(အစိုင်အခဲနှင့်ဓာတုပစ္စည်းများ)စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အပတ်စဉ် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၇) ယာဉ်လမ်းကြောင်းကင်းရှင်းရေး စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်ပတ်သက်၍ နေ့စဉ် စောင့်ကြည့် စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၈) လူမှုရေးနှင့် ဒေသတွင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းများအတွက် ပုံမှန် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရန်နှင့် အစီရင်ခံတင်ပြခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၉) အရေးပေါ်အခြေအနေစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ပုံမှန် စောင့်ကြည့် စစ်ဆေး ရန်နှင့် အစီရင်ခံတင်ပြခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဋ) တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့အစည်းများ။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအစီအစဉ်နှင့် အရေးပေါ်အခြေအနေ တုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ်များ အတွက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့် အဖွဲ့အစည်းအား အစီရင်ခံစာ၌ ဖော်ပြထားသည့် အတိုင်း ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဌ) အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း။ အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း ကိစ္စရပ်များဆောင်ရွက်ရာတွင် လူမှုရေးဆိုင်ရာ တာဝန်သိလုပ်ငန်းများ(CSR)အတွက် နှစ်စဉ်အမြတ်ငွေ၏(၂)ရာခိုင်နှုန်းကို သုံးစွဲသွားရန်နှင့် စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း စီမံကိန်းအနီးဝန်းကျင်ရှိ ဒေသခံများနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီး ၎င်းတို့၏ ဆန္ဒနှင့်သဘောထားများကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဍ) လျာထားအသုံးစရိတ်။ အစီရင်ခံစာပါ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အရ အကောင်အထည်ဖော်ရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ ဇယားအတိုင်း အသုံးပြုရန်နှင့် လုံလောက်မှုမရှိပါက ထပ်မံ ဖြည့်တင်းဆောင်ရွက်ရန်-



Section	Description of Monitoring Cost	Unit Cost (Kyats)	Unit	Amount (Kyats)	Note
8.1	Water Quality Management Plan	300,000	2 x 2	1,200,000	Yearly
8.2	Drainage Management Plan	500,000	1	500,000	Yearly
8.3	Air Quality Management Plan	1,500,000	1 x 2	3,000,000	Yearly
8.4	Noise Quality Management Plan	300,000	1 x 2	600,000	Yearly
8.5	Odor Quality Management Plan	300,000	1 x 2	600,000	Yearly
8.6	Waste Management Plan	300,000	12	3,600,000	Yearly
8.7	Traffic Management Plan	500,000	1	500,000	Yearly
8.8	Community Engagement and Health Care Plan	700,000	1	700,000	Yearly
8.9	Occupational Health and Safety Plan	2,400,000	1	2,400,000	Yearly
8.10	Emergency Resppnse Plan	2,400,000	1	2,400,000	Yearly
8.11	Corporate Social Responsibility Plan	1,000,000	1	1,000,000	Yearly
7.5	Salary for EMO and ESO (EMP Organization)	400,000	12	4,800,000	Yearly
8.12	Restoration and Replantation Programme	500,000	1	500,000	Yearly
Total Estimated Annual Budget for EMP and Monitoring (Kyats)				21,800,000	Kyats

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

(က) မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ မဟာဗျူဟာနှင့် ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ်ပါ စည်းကမ်းသတ်မှတ်
ချက်များ။ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာမူဝါဒ၊ မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု
ဆိုင်ရာမူဝါဒ၊ မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာ၊ မြန်မာနိုင်ငံ
ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ပင်မလုပ်ငန်းစဉ်(၂၀၁၈-၂၀၃၀)၊ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသား
အဆင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုမဟာဗျူဟာနှင့် ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ်(၂၀၂၀)တို့နှင့်
စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာမူဝါဒ၊ မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတု
ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာ၊ မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ
ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ်နှင့်အညီ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာ
နိုင်သည့် ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊ ငလျင်လှုပ်ခြင်းကဲ့သို့သော ဘေးအန္တရာယ်များ
အတွက် အစီအမံများ ရေးဆွဲ၍ ကြိုတင် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၂) စီမံကိန်းမှ ထွက်ရှိလာမည့် ပလတ်စတစ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ မိလ္လာအညစ်
အကြေးများ၊ ဓာတုဗေဒ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိ
လာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ရန်နှင့် လဟာပြင်မီးရှို့မှု
ပပျောက်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၃) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား သက်ဆိုင်ရာက စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စုပုံစွန့်ပစ်ရန် သတ်မှတ်
ထားသော နေရာများတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ စွန့်ပစ်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၄) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား သိမ်းဆည်းခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်ခြင်းတို့
နှင့်ပတ်သက်၍ ပြန့်ကျဲထွက်ကျမှု၊ အနံ့အသက်ဆိုးများ ထွက်ရှိမှု၊ ဆူညံမှု၊
တုန်ခါမှုတို့ မရှိစေရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၅) စီမံကိန်းမှ ထွက်ရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ
စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးနိုင်ရေးအတွက် စွန့်ပစ်
ပစ္စည်းဆိုင်ရာ မှတ်တမ်းပုံစံ ထားရှိဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၆) ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိလာသော
စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်သဟဇာတဖြစ်စေသော စီမံခန့်ခွဲမှု
စနစ်ကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန်၊



- (၇) စီမံကိန်းမှ ထွက်ရှိလာမည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ထွက်ရှိမှု လျှော့ချခြင်း၊ ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း၊ ပြန်လည်ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှုများကို ကာကွယ်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၈) စီမံကိန်းမှ ထွက်ရှိလာမည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် အစဉ်လည်ပတ်နေသည့် ရန်ပုံငွေထားရှိ ဆောင်ရွက်ရန်။

(ခ) စံချိန်စံညွှန်းစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) လေအရည်အသွေးနှင့် ပတ်သက်၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက်၏ အထွေထွေလမ်းညွှန်ချက်ပါ အပိုဒ်(၁.၁) သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၂) စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေးနှင့်ပတ်သက်၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်၏ အထွေထွေလမ်းညွှန်ချက် အပိုဒ်၁.၂ပါ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၃) ဆူညံသံအတွက် စီမံကိန်းဧရိယာပြင်ပရှိ အနီးဆုံး လက်ခံသည့်နေရာတွင် အခြေခံအဆင့်မှ အများဆုံးမြင့်တက်မှု ၃ dBA ထက် မကျော်လွန်စေရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၄) အသုံးပြုကုန်ကြမ်းများနှင့် စက်ပစ္စည်းများ ပြောင်းလဲမှုရှိပါက ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ ပြန်လည် တင်ပြရန်။

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

(ဃ) ကျန်းမာရေးနှင့် လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ ကျန်းမာရေးနှင့်လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရမည့် ဒေသခံများအတွက် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု၊ အခြေခံအဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ အလုပ်အကိုင် ခန့်ထားခြင်း၊ ရေရှည်လူမှုစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်ရမည်။



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

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

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

(စ) အစီရင်ခံတင်ပြခြင်းဆိုင်ရာ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုရေး
ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များ၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးအစီအစဉ်များ အကောင်အထည်
ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါကိစ္စရပ်များ ဖြစ်ပွားပါက ဝန်ကြီး
ဌာနသို့ နှောင့်နှေးမှုမရှိစေဘဲ အစီရင်ခံတင်ပြရမည်-

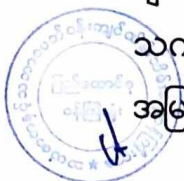
(၁) ပစ္စည်းကိရိယာများ သို့မဟုတ် နည်းစနစ်များ မှားယွင်းအလုပ်လုပ်ခြင်း၊
ပျက်စီးခြင်း သို့မဟုတ် အလုပ်မလုပ်တော့ခြင်း၊

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

(၃) သတ်မှတ်ဖော်ပြထားသည့် ကန့်သတ်တန်ဖိုးတစ်ခုခုကို ကျော်လွန်ခြင်း၊

(၄) ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်သက်ရှိတို့၏ ကျန်းမာရေးတို့အပေါ် သိသာထင်ရှားသော
ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊

(၅) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ယင်း၏တာဝန်များ ပျက်ကွက်မှု သို့မဟုတ် အခြား
လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် ပျက်ကွက်မှု သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း
ရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်
စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ပျက်ကွက်မှုများကို
ဖြစ်နိုင်သမျှ ဆောလျင်စွာ ဝန်ကြီးဌာနသို့ စာဖြင့် အသိပေးတင်ပြရမည်။
ပျက်ကွက်မှုတစ်ရပ်ရပ်ကြောင့် အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်
သက်ရောက်မှု ဖြစ်လာနိုင်သည့် အကြောင်းကိစ္စရပ် သို့မဟုတ် ဝန်ကြီးဌာနက
အမြန်သိရှိရန် လိုအပ်သည့်အကြောင်းကိစ္စရပ်ကို (၂၄)နာရီအတွင်းလည်းကောင်း၊



အခြားအကြောင်းကိစ္စရပ်များအားလုံးတွင် စီမံကိန်းအဆိုပြုသူက ယင်းဖြစ်စဉ် ဖြစ်ရပ်ကို စတင်သိရှိသည့်အချိန်မှ (၇)ရက်အတွင်းလည်းကောင်း၊ ဝန်ကြီး ဌာနသို့ အသိပေးတင်ပြရန်၊

(၆) စီမံကိန်း၏အရွယ်အစား၊ နယ်ပယ်အတိုင်းအတာ၊ တည်နေရာ၊ အခင်း အကျင်း၊ နည်းပညာ၊ ကြိုတင်မျှော်မှန်းနိုင်သော ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုကြောင့် ဖြစ်လာသည့် အန္တရာယ်၊ ထုတ်လုပ်မှုနည်းလမ်း သို့မဟုတ် ညစ်ညမ်းမှုတို့ကို တားဆီးရန် သို့မဟုတ် လျှော့ချရန် ဆောင်ရွက်မှုတို့တွင် အဓိကပြောင်းလဲခြင်း သို့မဟုတ် တိုးချဲ့ခြင်း သို့မဟုတ် ဒုတိယ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရန် အဆိုပြုခြင်း ဖြစ်ပါက စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် သတ်မှတ်ထားသော အချိန်ဇယားအတွင်း ပြောင်းလဲမှုများ၏ သတင်းအချက်အလက်များနှင့်အတူ ဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြရန်၊

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

(၈) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီရင်ခံစာတင်ပြရာတွင် အောက်ပါအချက်များ ပြည့်စုံစွာ တင်ပြရမည်-

(ကက) စည်းကမ်းချက်များအားလုံးကို လိုက်နာကြောင်း သက်သေခံစာရွက် စာတမ်းအထောက်အထားများ၊

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

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

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



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

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

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

(ဆ) ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းသတ်မှတ် ချက်များ။ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့် နေရာဒေသများတွင် မြေပေါ် မြေအောက်ရှိ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်နှင့် သက်ဆိုင်သည့် အထောက်အထားများ၊ ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများ၊ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများ တွေ့ရှိပါက ရှေးဟောင်း သုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနသို့ ချက်ချင်း ဆက်သွယ် သတင်းပို့ အကြောင်းကြားရမည်။

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

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

(၂) ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ(Community Development Plan) ဆောင်ရွက် ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာဒေသရှိ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး



စီမံကိန်း(Township Development Plans)များနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် စီမံကိန်းအနီးရှိ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီး ၎င်းတို့၏ အကြံပြုချက်နှင့် လိုအပ်ချက်များအား အလေးထား ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ရန်။

(ဈ) အများပြည်သူ သိရှိနိုင်ရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် အတည်ပြုထားသည့် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာကို စီမံကိန်းနှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများနှင့် အများပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေးအတွက် မြန်မာဘာသာဖြင့် ရေးသားဖော်ပြထားသော အကျဉ်းချုပ် အစီရင်ခံစာနှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်မည့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုဆိုင်ရာ ကတိကဝတ်များအား ဖြန့်ဝေအသိပေး ထုတ်ဖော်ကြေညာရမည်။

(ည) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု အစီအစဉ်ဆိုင်ရာ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီအစဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

(၁) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် သက်ဆိုင်ရာ အခွင့်အမိန့်ရ အဖွဲ့အစည်းထံမှ စာဖြင့် ခွင့်ပြုချက်ကို လက်ခံရရှိသည့်အခါ အကြိုတည်ဆောက်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းရပ်စဲခြင်း၊ လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းခြင်း၊ လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းပြီး ကာလဟူသည့် စီမံကိန်းအဆင့်အားလုံးတွင် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုအားလုံးအတွက် စီမံကိန်းနှင့် ဆက်စပ်ဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် မိမိကိုယ်မိမိဘက်စုံ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းကို လက်တွေ့ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ရမည့်အပြင် သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်ပါ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါ ကတိကဝတ်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်။

(၂) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်တွင် သတ်မှတ်ဖော်ပြထားသည့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးလုပ်ငန်းများကို မိမိအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည်။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်တွင် ဖော်ပြထားသည့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးလုပ်ငန်းများကို မိမိအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရာမှ ရရှိသောရလဒ်များကို မှတ်တမ်းတင်ထိန်းသိမ်းထားရမည်။ ယင်းမှတ်တမ်းများတွင် နမူနာ စုဆောင်းရယူခြင်းနှင့် ဓာတ်ခွဲဆန်းစစ်ခြင်း ရလဒ်များ၊ ကိရိယာဖြင့် တိုင်းတာချက်များ၊ ချိန်ညှိတွက်ချက်ခြင်းများ(Calibrations)၊ စစ်ဆေးခြင်းများ၊ စမ်းသပ်ခြင်းနှင့် စာရင်း



ကောက်ခြင်း၊ အချက်အလက်အခြေခံအဖြစ် အသုံးပြုသည့် ဆန်းစစ်လေ့လာမှုများ စသည်တို့ ပါဝင်ရမည်။ မှတ်တမ်းများအားလုံးသည် ဖတ်ရှုနိုင်ရမည် ဖြစ်ပြီးကြောင်းကျိုးညီညွတ်စွာဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ရမည်။ ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်မှုများ ရှိပါက မူရင်းမှတ်တမ်းနှင့် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ထားသော မှတ်တမ်းနှစ်မျိုးလုံးကို ဖတ်ရှုနိုင်သည့် သို့မဟုတ် ပြန်လည်ဖော်ဆောင်ရယူနိုင်သည့် နည်းလမ်းဖြင့် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ရမည်။ ဝန်ကြီးဌာနမှ စာဖြင့် သီးခြားရေးသား သဘောတူ ထားခြင်းမရှိပါက မှတ်တမ်းများအားလုံးကို ထိန်းသိမ်းထားရန်၊

(၃) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်နယ်ပယ်(ရေ၊ လေ၊ ဆူညံသံ) များ၊ နည်းစနစ်များ၊ နမူနာစုဆောင်းခြင်းနှင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း၊ စောင့်ကြပ်တိုင်းတာမည့်နေရာ၊ အကြိမ်အရေအတွက်၊ အချိန်ဇယားနှင့် မှတ်တမ်းတင်ခြင်းနှင့် အစီရင်ခံခြင်း စသည်တို့ကို ရေးဆွဲ၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီး သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ (၆)လလျှင်တစ်ကြိမ် တင်ပြ ရန်နှင့် အများပြည်သူ သိရှိစေရန် ဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြသည့်နေ့ရက်မှ (၁၀)ရက်အတွင်း ထုတ်ဖော်ကြေညာရန်၊

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

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

(၆) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ သို့မဟုတ် စီမံကိန်းနှင့် ဆက်စပ်သည့် လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နေသည့် စီမံကိန်းရုံး၊ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းခွင်နေရာနှင့် အခြားမည်သည့်နေရာကိုမဆို ဝန်ကြီးဌာနမှဖြစ်စေ၊



ဝန်ကြီးဌာနအား ကိုယ်စားပြုသူများမှဖြစ်စေ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်း နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပုံမှန်အလုပ်ချိန်အတွင်း မည်သည့်အချိန်တွင်မဆို ဝင်ရောက် ကြည့်ရှုနိုင်ရေး ခွင့်ပြုရန်၊

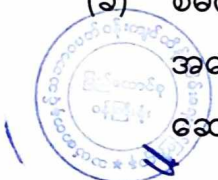
- (၇) အရေးပေါ်အခြေအနေတစ်ရပ် ဖြစ်ပေါ်လျှင်သော်လည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းသည် သက်ဆိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များအား ချိုးဖောက်သည် သို့မဟုတ် ချိုးဖောက်နိုင်ဖွယ်ရှိသည်ဟု ဝန်ကြီးဌာနက ထင်မြင်ယူဆ လျှင်သော်လည်းကောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်သည့် မည်သည့် အချိန်တွင်မဆို စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်ရှိ မည်သည့်နေရာမဆို ချက်ချင်းဝင် ရောက်နိုင်ရေး ခွင့်ပြုရန်၊
- (၈) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ဝန်ကြီးဌာနက စစ်ဆေးခြင်းကို ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည့် ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးခြင်း၊ အသံသွင်းခြင်း၊ ဗီဒီယိုရိုက်ကူးခြင်း၊ မြေသား၊ နုန်းအနည်အနှစ်၊ ရေနှင့်လေမှုန့်များ ရယူခြင်းနှင့် ကွန်ပျူတာများကို စစ်ဆေးခြင်း၊ ဒီဂျစ်တယ်စာတွဲများ အပါအဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက် အထားများကို မိတ္တူကူးခြင်း၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များကို တွေ့ဆုံ မေးမြန်းခြင်းနှင့် လိုအပ်သည်ဟု ယူဆသည့် အခြားစုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်း အပါအဝင် မည်သည့် နည်းလမ်းဖြင့်မဆို စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခြင်းကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၉) ဝန်ကြီးဌာနမှဖြစ်စေ၊ ဝန်ကြီးဌာနအား ကိုယ်စားပြုသူများမှဖြစ်စေ ပတ်ဝန်းကျင် စစ်ဆေးသည့် ကုန်ကျစရိတ်များ၊ စစ်ဆေးသူများအတွက် ကုန်ကျစရိတ်များ ကျခံခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းအပိုဒ် ၁၂၂ နှင့်အညီ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူမှ ကျခံရန်။

သက်သေခံလက်မှတ်ဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များ

၈။ သက်သေခံလက်မှတ်ဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ အောက်ပါအချက်တို့ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

(က) ဤပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ် သက်တမ်းသည် ထုတ်ပေးသည့် နေ့ရက်မှစ၍(၅)နှစ် ဖြစ်သည်။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ် သက်တမ်းမကုန်ဆုံးမီ(၆)လ ကြိုတင်၍ သက်တမ်းတိုးရန် ဝန်ကြီးဌာနသို့ လျှောက် ထားရန်၊

(ခ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် သက်သေခံလက်မှတ်ရရှိပြီး ပထမ(၂)နှစ်အတွင်း စီမံကိန်း၏ အကောင်အထည်ဖော်မှုကို စတင်ဆောင်ရွက်ရမည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းကို စတင် ဆောင်ရွက်သည့် နေ့မှရက်ပေါင်း(၃၀)ထက် နောက်မကျစေဘဲ ဤဦးစီးဌာနသို့



စာဖြင့် သတင်းပို့ အကြောင်းကြားရမည့်အပြင် စီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ပါဝင်သော ဆောင်ရွက်မှုများကို သတ်မှတ်ဖော်ပြရန်၊

- (ဂ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်မှုကို မည်သည့်အတွက်ကြောင့် စတင်နိုင်ခြင်း မရှိကြောင်းနှင့် စတင် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် အချိန်ကာလ မည်မျှလိုအပ်ကြောင်းကို အကျိုးအကြောင်းဖော်ပြ၍ ထိုလိုအပ်သည့် ကာလအတွက် အချိန်တိုးပေးရန် တင်ပြချက်အရ ဝန်ကြီးဌာနက အချိန်တိုးပေးသည့် ကိစ္စမှတစ်ပါး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ် ရရှိပြီး(၂)နှစ်အတွင်း စီမံကိန်းကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်မှုအား စတင် ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုလျှင် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ကို အသစ် ပြုလုပ်တင်ပြရန်၊
- (ဃ) စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အောက်ပါအချက်များတွေ့ရှိရပါက ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်ပါ စည်းကမ်းချက်များကို ဝန်ကြီးဌာနမှ ပြင်ဆင်ခြင်း သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်ကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်စေပြီး တင်ပြရန် ညွှန်ကြားပါက စီမံကိန်းအဆိုပြုသူက လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
 - (၁) စီမံကိန်းကြောင့် အမှန်တကယ် ထိခိုက်မှု သို့မဟုတ် ထိခိုက်နိုင်မှုများကို လျော့ချရန် ဆောင်ရွက်မှုများသည် ပြည့်စုံမှုမရှိခြင်း သို့မဟုတ် လုံလောက်မှု မရှိခြင်း၊
 - (၂) စီမံကိန်း၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများသည် မည်ကဲ့သို့ ထိခိုက်မှုဖြစ်စေကြောင်း သို့မဟုတ် ဖြစ်စေနိုင်ကြောင်း သို့မဟုတ် ဖြစ်လာကြောင်းသိရှိနိုင်ရန် သတင်း အချက်အလက်သစ်များ ထွက်ပေါ်လာခြင်း၊
 - (၃) စီမံကိန်းသည် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ကို မူလ အတည်ပြုခဲ့သည့် အချိန်မှ ကြိုတင်သိမြင်နိုင်ခြင်း မရှိသော ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ ရှိခြင်း၊
 - (၄) စီမံကိန်း၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများသည် မူလပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီ အစဉ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံ လက်မှတ်နှင့် စည်းကမ်းချက်များ ထုတ်ပေးခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ တင်သွင်းခြင်းနှင့် အတည်ပြုခြင်းများအတွက် အခြေခံအချက်များ ထုတ်ဖော်ခဲ့စဉ်က မျှော်မှန်း ထားသည့် ထိခိုက်မှုထက် ပိုမိုကြီးမားခြင်း၊
 - (၅) အကောင်းဆုံးရရှိနိုင်သော နည်းလမ်းအဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်အရ စီမံကိန်း၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုကို ထူးခြားစွာ လျော့ချနိုင်ခြင်း၊



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

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

- (က) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေနှင့်အညီ ညစ်ညမ်းမှု(ထုတ်လွှတ်မှု၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း) ဖြစ်စေခြင်းအတွက် ပေးဆောင်ငွေများ၊ သယံဇာတအသုံးပြုမှုနှင့် ဂေဟစနစ်ဝန်ဆောင်မှုများမှ အကျိုးရရှိခြင်းအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးရန်ပုံငွေတွင် ပေးဆောင်ငွေများအဖြစ် ထည့်ဝင်ရန် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ၏ အတည်ပြုချက်ဖြင့် ဤဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်ပါက စီမံကိန်းအဆိုပြုသူမှ ငွေကြေးထည့်ဝင်ရန်၊
- (ခ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ငွေရေးကြေးရေး အာမခံချက်များအားလုံးကို ဝန်ကြီးဌာနမှ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ၏ အတည်ပြုချက်ဖြင့် သတ်မှတ်/ ပြင်ဆင်တောင်းခံပါက ထည့်ဝင်ရန်၊
- (ဂ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း ရန်ပုံငွေထူထောင်ထားရှိရန်၊
- (ဃ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ထည့်သွင်းဖော်ပြထားသည့် လျာထားအသုံးစရိတ်များနှင့် ပတ်သက်၍ သီးခြားငွေစာရင်း ဖွင့်လှစ်ထားသော အထောက်အထားအချက်အလက်ဖြင့် ထည့်သွင်းဖော်ပြရန်။

အထွေထွေစည်းကမ်းချက်များ

၁၀။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စီမံကိန်းဒီဇိုင်းနှင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ပြင်ဆင်ရန်ရှိပါက ဝန်ကြီးဌာနသို့ ကြိုတင်အသိပေးတင်ပြရမည်။

၁၁။ ဤပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်သည် ဤလက်မှတ်ပါလုပ်ငန်းနှင့်သာ သက်ဆိုင်စေရမည်။



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

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

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

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

