

မွန်ပြည်နယ်၊ ပေါင်မြို့နယ်၊ သဲဖြူကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ရဲပြားကုန်းကျေးရွာ ကွင်းအမှတ် (၉၂၈) ရဲပြားမြောက်၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၄၁+၄၂+၁၀၈+၁၀၉+၇၇+၁၀၇+၁၆၆)၊ မြေဧရိယာ (၅၀.၇၃) ဧကပေါ်ရှိ ပဒုမ္မာဆပ်ပြာစက်ရုံမှ အဝတ်လျှော်ဆပ်ပြာတောင့် နှင့် အခဲများထုတ်လုပ်ခြင်းအတွက် တင်ပြလာသည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်(EMP) အပေါ် ECD မှ စိစစ်တွေ့ရှိချက်များနှင့် အကြံပြုချက်များကို ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ဖြေရှင်းချက်

စဉ်	ပြန်လည်ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်တင်ပြရန်အချက်များ	ပြန်ကြားချက်
၁။	အစီရင်ခံစာအကျဉ်းချုပ်	
1	<p>အကျဉ်းချုပ်အစီရင်ခံစာတွင် အစီရင်ခံစာတစ်ခုလုံးကို ခြုံငုံသိရှိ နိုင်သော အောက်ဖော်ပြပါ အခန်းအလိုက် အဓိက အချက်များကို ပြည့်စုံစွာ ဖော်ပြရန်</p> <ul style="list-style-type: none"> • မူဝါဒ၊ ဥပဒေမူဘောင်များ • စီမံကိန်းအကြောင်းအရာဖော်ပြချက် • လက်ရှိပတ်ဝန်းကျင် အခြေအနေ • ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်ထိခိုက်နိုင်မှုများနှင့် လျော့နည်းစေရေးဆောင်ရွက်မည့် နည်းလမ်းများ • ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ် • စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အစီအစဉ် • အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့်သတင်းအချက်အလက်များ ထုတ်ဖော်ခြင်း • နိဂုံးနှင့် အကြံပြုချက် 	<p>အခန်း ၁ စာမျက်နှာ 16 - 66 တွင်ဖော်ပြ ထား ပါ သည်။</p>

၂။	နိဒါန်း	
2	စီမံကိန်းအဆိုပြုသူထံ ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ် အီးမေးလ်တို့ကို ဖော်ပြရန်	ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၂.၁ စာမျက်နှာ 68 တွင်ဖော်ပြ ထား ပါ သည်။
3	စီမံကိန်းအကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်သည့် တာဝန်ခံ၏ အမည် ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာ ဖုန်းနံပါတ် အီးမေးလ်တို့ကို ဖော်ပြရန်	<ul style="list-style-type: none"> • ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၂.၁, စာမျက်နှာ 68, တွင်ဖော်ပြ ထား ပါ သည်။ • ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၃.၁, စာမျက်နှာ ၇၂ တွင်ဖော်ပြ ထား ပါ သည်။
၃။	စီမံကိန်းအကြောင်းအရာဖော်ပြချက်	
1	လုပ်ငန်း၏ လိပ်စာ ကို ပြည့်စုံစွာ ဖော်ပြရန်	ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၃.၂, စာမျက်နှာ ၇၂, တွင်ဖော်ပြ ထား ပါ သည်။
2	စီမံကိန်း၏ တည်နေရာပြအမှတ်များကို ပြန်လည်ဆန်းစစ်ဖော်ပြရန်	<ul style="list-style-type: none"> • ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၃.၂, စာမျက်နှာ ၇၂ တွင်ဖော်ပြ ထား ပါ သည်။ • ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၃.၂ စာမျက်နှာ ၇၆, ၇၇ ရှိ Figure 3.3 Figure 3.4 တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။
3	စီမံကိန်း၏ အနီးဝန်းကျင်မြေပုံကို ဖော်ပြရန်	ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၃.၂ စာမျက်နှာ ၇၅ ရှိ Figure 3.5 တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။
4	စီမံကိန်းဧရိယာ အတွင်းရှိ အဆောက်အဦများ၏ အရွယ်အစားတို့ အားဖော်ပြရန်	ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၃.၂ စာမျက်နှာ ၇၂-၇၃ ရှိ Table 3.1 တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

5	<p>အစီရင်ခံစာ အပိုဒ် ၃.၄ ကုန်ချောထွက်ရှိမှုပမာဏနှင့် Final products အစီရင်ခံစာ အပိုဒ် ၃.၁၀ Products and production capacity ရှိထုတ်လုပ်မှု ပမာဏ တို့ကွဲလွဲနေမှုအား ပြန်လည်ဆန်းစစ် ဖော်ပြရန်</p>	<p>ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၃.၁၀ စာမျက်နှာ ၁၀၅ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။</p>
6	<p>စီမံကိန်း၌ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းအသုံးပြုမှု ပမာဏ သယ်ယူသည့် နည်းလမ်း သို့လှောင်ထားရှိမှု အခြေအနေ တို့ ကို ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်း ဖြင့် ဖော်ပြရန်</p>	<p>ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၃.၅ စာမျက်နှာ ၈၃-၈၄ ရှိ Table 3.4, Figure 3.9 တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။</p>
7	<p>ဘေးထွက်ပစ္စည်းလှိုင်းရည် တစ်ရက်ထွက်ရှိမှုပမာဏ ကို ဖော်ပြရန်</p>	<p>ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၃.၁၀ စာမျက်နှာ ၁၀၅ ဖော်ပြထားပါသည်။</p>
8	<p>ရေသုံးစွဲမှုပမာဏကို (လုပ်ငန်းစဉ်၊ အထွေထွေ၊ အိမ်သုံး၊ ဘွဲ့ငါးလာ) စသည့် တစ်ခုချင်းစီတွင် သုံးသည့် ရေပမာဏအား ခွဲခြားဖော်ပြရန်နှင့် သို့လှောင်ထားရှိမှုအခြေအနေကို ဖော်ပြရာတွင် (မီးသတ်ရေကန်၊ အထွေထွေ) အသုံးပြုမှုအတွက် သို့လှောင်မှုအခြေအနေကို ဖော်ပြရန်။</p>	<p>ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၃.၉.၂ စာမျက်နှာ ၁၀၂ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။</p>
9	<p>စီမံကိန်း၌ အသုံးပြုသည့် ဓာတုပစ္စည်းအမျိုးအစား၊ အသုံးပြုမှုပမာဏ၊ ရယူသည့်အရင်းအမြစ်၊ ဓာတုပစ္စည်းများအတွက် MSDS (Material Safety Data Sheet) တို့ကို ဖော်ပြရန်။</p>	<p>ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၃.၅.၁ စာမျက်နှာ ၈၅ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။</p>

10	Packing Machineအရေအတွက် Raw Materials Stored Tank, Raw Mixer Tank အရေအတွက် တို့ကိုဖော်ပြရန်	ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၃.၆စာမျက်နှာ ၈၆ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။
11	ဘွိုင်လာ၌ အသုံးပြုသော လောင်စာသိုလှောင်ထားရှိမှုအခြေအနေအား ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်းဖြင့် ဖော်ပြရန်နှင့် ဘွိုင်လာအသုံးပြုမှုအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာန၏ ခွင့်ပြုမိန့်၊ Boiler Stack Hight တို့ကို ဖော်ပြရန်။	ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၃.၆ စာမျက်နှာ ၉၃-၉၄ ရှိ Figure 3.31 Figure 3.32 တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။
12	<ul style="list-style-type: none"> • စီမံကိန်း၏ တစ်နှစ်စက်လည်ပတ်ရက်အား ထည့်သွင်းဖော်ပြရန်။ 	<ul style="list-style-type: none"> • ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၃.၇ စာမျက်နှာ ၉၅ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။
13	စီမံကိန်းလည်ပတ်သည့်ကာလ၊ ပိတ်သိမ်းသည့်ကာလ စွန့်ပစ်အစိုင်အခဲတစ်ရက်ထွက်ရှိမှုပမာဏ၊ အမျိုးအစား၊ ဘွိုင်လာမှ ပြာထွက်ရှိမှုပမာဏ၊ မစွန့်ပစ်မီယာယီသိုလှောင်ထားရှိမှုအခြေအနေနှင့် စွန့်ပစ်သည့် နည်းလမ်းတို့ကို ဖော်ပြရန်။	<ul style="list-style-type: none"> • ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၃.၁၁.၁ စာမျက်နှာ ၁၀၇လည်းကောင်း • ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၃.၁၁.၁.၂ စာမျက်နှာ ၁၀၈ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။
14	လုပ်ငန်းမှ ဘေးအန္တရာယ် ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်း တစ်ရက် ထွက်ရှိမှု ပမာဏ , မစွန့်ပစ်မီ ယာယီသိုလှောင်ထားရှိမှု အခြေအနေ , စွန့်ပစ်သည့် နည်းလမ်းတို့အား ဖော်ပြရန်	ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၃.၁၁.၃ စာမျက်နှာ ၁၁၂,၁၁၃ရှိ Figure 3.44 တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

15	<p>စီမံကိန်းလည်ပတ်သည့်ကာလ၊ ပိတ်သိမ်းသည့်ကာလ စွန့်ပစ်ရေ (လုပ်ငန်းစဉ်၊ အထွေထွေ၊ ဘွိုင်လာ) တစ်ရက်ထွက်ရှိမှုပမာဏနှင့် နောက်ဆုံးစွန့်ထုတ်သည့်နေရာတို့အား ဖော်ပြရန်၊</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၃.၁၁.၂.၁ စာမျက်နှာ ၁၀၉, ၁၁၀ ရှိ Figure 3.43 တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။
16	<p>လုပ်ငန်းမှ စွန့်ထုတ်ရေ၊ အိမ်သုံးစွန့်ပစ်ရေများအား သန့်စင်သည့် နည်းစနစ်အားဖော်ပြရန်၊</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၃.၁၁.၂.၁ စာမျက်နှာ ၁၀၉ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။
၄။	မူဝါဒ ဥပဒေ နှင့် အဖွဲ့ အစည်းဆိုင်ရာမူဘောင်	
1	<p>စီမံကိန်းအဆိုပြုသူမှ အစီရင်ခံစာတွင် ခေါင်းစဉ်များသာ ဖော်ပြထားသော ဥပဒေများအပြင် စီမံကိန်းနှင့်သက်ဆိုင်သော မြန်မာနိုင်ငံမှ ထုတ်ပြန်ထားသော လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အောက်ဖော်ပြပါ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေတို့ကို ၎င်းတို့၏ ပုဒ်မ၊ ပုဒ်မခွဲများနှင့်အတူ အစီရင်ခံစာတွင် ဖြည့်စွက်ဖော်ပြရန်-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Environmental Impact Assessment Procedure (2015) • The Private Industrial Enterprise Law, 1990 • The Prevention of Hazard from Chemical and Related Substances Law, 2013 • Boiler Law (2015) 	<p>ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၄.၃ စာမျက်နှာ ၁၁၆, ၁၁၇ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။</p>

	<p>စက်ရုံ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ထိခိုက်နိုင်မှုများအား တွက်ချက်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် Guideline များ၏ Parameter ၊ Averaging Period ၊ Unit ၊ Guideline Values ကို Environmental Equipment (လေ၊ ရေ၊ မြေ၊ ဆူညံသံ၊ တုန်ခါမှု၊ စွန့်ပစ်ရေ၊ စွန့်ထုတ်ရေ၊ လုပ်ငန်းစဉ်မှ ထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ရေ) တစ်ခုချင်းစီအလိုက် ဖော်ပြရန်၊</p>	<p>ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၄.၅, ၄.၅.၁, ၄.၅.၂, ၄.၅.၃ စာမျက်နှာ ၁၁၈ မှ ၁၁၇ ရှိ Table 4.1 , Table 4.2 , Table 4.3 , Table 4.4 တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။</p>
	<p>စီမံကိန်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့် နိုင်ငံတကာကွန်ဗင်းရှင်းများရှိပါက ဖော်ပြရန်၊</p>	<p>ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၄.၆.၁ စာမျက်နှာ ၁၂၁, ၁၂၂ ရှိ Figure 3.5 တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။</p>
၅။	လက်ရှိပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေ	
1	<p>စီမံကိန်းမှ လေ့လာမည့် ဧရိယာ(၅၀၀)မီတာအကွာအဝေးမှာ စီမံကိန်းမှ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်နိုင်မှုအတွက် လုံလောက်မှုရှိ/မရှိဖော်ပြရန်၊</p>	<p>ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၅.၄.၁ စာမျက်နှာ ၁၄၅ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။</p>
2	<p>စက်ရုံ၏ မြေအသုံးချမှုပြမြေပုံ၌ စက်ရုံမှ 2 km အတွင်း၌ မုတ္တမသစ်တောကြိုးဝိုင်းတည်ရှိနေကြောင်းဖော်ပြထားသည့်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ သစ်တောဌာန၏ ခွင့်ပြုမိန့်အား ဖော်ပြရန်၊</p>	<p>ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၅.၃.၃ စာမျက်နှာ ၁၄၁ Figure 5.15 တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။</p>

3	Air Quality Standard နှင့်ပတ်သက်၍ စီမံကိန်းမှ လိုက်နာမည့် NEQEG Guideline နှင့် US-EPA Standard Guideline Value တို့အား ရည်ညွှန်းရသည့် အကြောင်းအရာတို့ကို ဖော်ပြရန်၊	ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၅.၄.၃ စာမျက်နှာ ၁၄၈, ၁၄၉ Table 5.12 တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။
4	ဘွိုင်လာနှင့် ဂျင်နရေတာတို့ရှိ လေအရည်အသွေးတိုင်းတာမှုရလဒ်များတွင် PM ₁₀ ၊ PM _{2.5} တန်ဖိုးများမှာ သတ်မှတ်လမ်းညွှန်တန်ဖိုးထက် ကျော်လွန်နေမှုအပေါ် ကျော်လွန်နေရသည့် အကြောင်းအရင်းနှင့် လေအရည်အသွေးတိုင်းတာထားသောနေရာများကို ကိုဩဒိနိတ်အမှတ်များပါဝင်သည့် မြေပုံဖြင့် ဖော်ပြရန်၊	ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၅.၄.၂ စာမျက်နှာ ၁၄၇, ၁၄၈ Table 5.11 တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။
5	Operation Area ရှိ လေအရည်အသွေးတိုင်းတာထားသော နေရာ၊ အဆိုပါနေရာများအား ကိုဩဒိနိတ်အမှတ်များဖြင့် ဖော်ပြထားသော မြေပုံနှင့် တိုင်းတာမှုရလဒ်များ၌ PM ₁₀ ၊ PM _{2.5} တန်ဖိုးများမှာ သတ်မှတ်လမ်းညွှန်တန်ဖိုးထက် ကျော်လွန်နေမှုအပေါ် ကျော်လွန်နေရသည့် အကြောင်းအရင်းတို့အားဖော်ပြရန်၊	ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၅.၄.၃ စာမျက်နှာ ၁၅၃, ၁၅၄ Table 5.17 တွင် ပြန်လည်တိုင်းတာ၍ ရလဒ်များကို ဖော်ပြထားပါသည်။ တိုင်းတာမှု ရလဒ်များ မှာ guideline တန်ဖိုးအတွင်းရှိပါသည်
6	လေအရည်အသွေးတိုင်းတာခဲ့သည့် အချိန်၊ တိုင်းတာမှုရလဒ်များအား ဓာတ်ခွဲခန်းရလဒ်များဖြင့် ဖော်ပြရန်နှင့် လေအရည်အသွေးတိုင်းတာထားသော Averaging Period အား ဖော်ပြရန်၊	ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၅.၄.၃ စာမျက်နှာ ၁၅၄ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်

7	Noise Standard နှင့် ပတ်သက်၍ စီမံကိန်းမှ လိုက်နာမည့် NEQEG Guideline Value ကို ရည်ညွှန်းရသည့် အကြောင်းအရာအား ဖော်ပြရန်၊	ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၅.၄.၄ စာမျက်နှာ ၁၅၅တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။
8	ဆူညံသံတိုင်းတာရာတွင် ဘွိုင်လာ၊ ဂျင်နရေတာ၊ Mazzoni ၊ Soap Pan ၊ Virgo ၊ Stemplex Plodder Area ရှိ တိုင်းတာမှုရလဒ်များမှာ သတ်မှတ်လမ်းညွှန်တန်ဖိုးထက် ကျော်လွန်နေမှုအပေါ် ကျော်လွန်နေရသည့် အကြောင်းအရင်းကို ဖော်ပြရန်၊	ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၅.၄.၄ စာမျက်နှာ ၁၅၅ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။
9	ဆူညံသံတိုင်းတာရာတွင် ဘွိုင်လာ၊ ဂျင်နရေတာ၊ Mazzoni ၊ Soap Pan ၊ Virgo ၊ Stemplex Plodder Area ရှိ တိုင်းတာမှုရလဒ်များမှာ သတ်မှတ်လမ်းညွှန်တန်ဖိုးထက် ကျော်လွန်နေမှုအပေါ် ကျော်လွန်နေရသည့် အကြောင်းအရင်းကို ဖော်ပြရန်၊	ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၅.၄.၄ စာမျက်နှာ ၁၅၅, ၁၅၆ Figure 5.22 တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။
10	စီမံကိန်း၏ အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ Residential Area ၌ ကျေးရွာများ တည်ရှိကြောင်း ဖော်ပြထားမှုအပေါ် စီမံကိန်းမှ အဆိုပါကျေးရွာများ အပေါ် ဆူညံသံထိခိုက်နိုင်မှုရှိ/မရှိနှင့် ရှိပါက ဆူညံသံတိုင်းတာရာတွင် စီမံကိန်း၏ Residential Area ကို ပါ တိုင်းတာ၍ စီမံကိန်းမှ လိုက်နာမည့် Guideline Value ကို ဖော်ပြရန်၊ အဆိုပါ Guideline Value ကို ရည်ညွှန်းရသည့် အကြောင်းအရာဖော်ပြချက်နှင့် တိုင်းတာမှုရလဒ်များ မှာ လမ်းညွှန်တန်ဖိုးထက်ကျော်လွန်နေပါက ကျော်လွန်ရသည့် အကြောင်းအရင်းတို့အား ဖော်ပြရန်၊	ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၅.၄.၄ စာမျက်နှာ ၁၅၇တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

11	Water Quality Standard နှင့် ပတ်သက်၍ စီမံကိန်းမှ လိုက်နာမည့် WHO Standard အား ရည်ညွှန်းရသည့် အကြောင်းအရာကို ဖော်ပြရန်၊	ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၅.၄.၅.၁ စာမျက်နှာ ၁၅၈တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။
12	Wastewater Quality Standard တို့နှင့် ပတ်သက်၍ YCDC Target Range ကို ရည်ညွှန်းရသည့် အကြောင်းအရာကို ဖော်ပြရန်၊	ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၅.၄.၅.၂ စာမျက်နှာ ၁၆၀တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။
13	စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေးတိုင်းတာမှုနှင့်ပတ်သက်၍ နောက်ဆုံး Drainage ရေကန်မှ တိုင်းတာမှုရလဒ်များတွင် BOD တန်ဖိုးမှာ သတ်မှတ်လမ်းညွှန် တန်ဖိုးထက်ကျော်လွန်နေမှုအပေါ် ကျော်လွန်ရသည့်အကြောင်းအရင်းအား ဖော်ပြရန်၊	ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၅.၄.၅.၂ စာမျက်နှာ ၁၆၀တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။
14	ပေါင်မြို့နယ်၏ လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာ အချက်အလက်များအား ဖော်ပြရာတွင် Primary Data (သို့) ရည်ညွှန်းကိုးကားခဲ့သည့် Reference များဖြင့် တိကျစွာ ဖော်ပြရန်၊	ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၅.၁.၄ စာမျက်နှာ ၁၂၇, ၁၂၈တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။
15	ပေါင်မြို့နယ်၏ လူမှုစီးပွားရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များအား ရယူခဲ့သည့် အချိန်ကို ဖော်ပြရန်၊	ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၅.၁.၄ စာမျက်နှာ ၁၂၈တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။
၆။	ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်ထိခိုက်နိုင်မှုများ နှင့် လျော့နည်းစေရေးဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများ	
1	ဆပ်ပြာထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်မှ ထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ်ရေများအား ထိခိုက်နိုင်သော Level သတ်မှတ်ချက်ကို ဖော်ပြရာတွင် Low ဟု ဖော်ပြထားမှုအပေါ် ပြန်လည်ဆန်းစစ်ဖော်ပြရန်၊	နောက်ဆုံးစီဆင်းရေကန် ရှိ ရေအရည်အသွေးတိုင်းတာမှုရလဒ်၏ BOD တန်ဖိုးမှာ ကျော်လွန်နေသော်လည်း အဆိုပါ ရေကန်မှရေသည် အခြားနေရာများသို့ စီးထွက်

		ခြင်းမရှိဘဲ နွေရာသီတွင် ခန်းခြောက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် ရေအရည်အသွေးအပေါ် ထိခိုက်နိုင်မှု အား Low ဟုဖော်ပြထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။
2	ဘွိုင်လာ၌ လေထုညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချရာတွင် အသုံးပြုမည့် Filter အမျိုးအစား၊ အရေအတွက်၊ ကြီးမားသောစက်ပစ္စည်းများတွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ထိန်းချုပ်ရာတွင် အသုံးပြုမည့်ပစ္စည်းကိရိယာ အမျိုးအစားများနှင့် အရေအတွက်တို့ကို ဖော်ပြရန်။	ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၆.၁.၁ စာမျက်နှာ ၁၈၇ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။
3	ရေအရည်အသွေး တိုင်းတာမှုရလဒ်များ၌ နောက်ဆုံးစီးဆင်းရေကန်မှ BOD တန်ဖိုးကျော်လွန်ရသည့် အကြောင်းအရင်းအပေါ် လျှော့ချမည့် နည်းလမ်းများကို ဖော်ပြရန်။	ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၆.၆.၃ စာမျက်နှာ ၁၉၁ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။
4	ဂျင်နရေတာ၊ ဘွိုင်လာ၊ Mazzoni Area ရှိ ဆူညံသံထွက်ရှိမှုများအား ဆန်းစစ်ဖော်ပြရန်နှင့် အဆိုပါနေရာများ၌ ဆူညံသံကျော်လွန်နေရသည့် အကြောင်းအရင်းအပေါ် လျှော့ချမည့်နည်းလမ်းနှင့် တပ်ဆင်အသုံးပြုမည့် ပစ္စည်းကိရိယာတို့အား ဖော်ပြရန်။	ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၆.၆.၂ စာမျက်နှာ ၁၈၈, ၁၈၉ Table 6.11 တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။
၈။	ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်	
1	ဘွိုင်လာမှ ထုတ်လွှတ်အနိုးအငွေ့ထွက်ရှိမှုဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမည့် နည်းလမ်းများနှင့်ပတ်သက်၍ PM အမှုန်များလျှော့ချရာတွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုမည့် PM Filter အား Maintenance ပြုလုပ်မည့်အချိန်နှင့် အကြိမ်အရေအတွက်အားတို့အား ဖော်ပြရန်။	ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၇.၃.၁ စာမျက်နှာ ၂၀၆ Table 7.3 တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

2	Lime စွန့်ပစ်ရေများကို စီမံခန့်ခွဲရာတွင် တပ်ဆင်သွားမည့် HTV Sheet အား Maintenance ပြုလုပ်မည့် အချိန်နှင့် အကြိမ်အရေအတွက်တို့ အား ဖော်ပြရန်၊	ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၇.၃.၂ စာမျက်နှာ ၂၀၇ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။
3	နောက်ဆုံး Treatment ပြုလုပ်သည့် ရေကန်ရှိ BOD တန်ဖိုးကျော်လွန် နေမှုအပေါ် လျှော့ချရာတွင် ဆောင်ရွက်မည့် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ကို ဖော်ပြရန်၊	ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၇.၃.၂ စာမျက်နှာ ၂၀၇ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။
4	စွန့်ပစ်အစိုင်အခဲစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ပတ်သက်၍ စွန့်ပစ်အစိုင်အခဲများနှင့် အိမ်သုံးအမှိုက်များအား မစွန့်ပစ်မီ ယာယီသိုလှောင်ထားမှုအစီအစဉ်၊ နောက်ဆုံးစွန့်ပစ်သည့်နေရာ၊ စွန့်ပစ်သည့်အချိန်၊ စွန့်ပစ်သည့် အကြိမ် အရေအတွက်တို့ကို ဖော်ပြရန်၊	ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၇.၃.၃ စာမျက်နှာ ၂၀၈ Table 7.5 တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။
5	<ul style="list-style-type: none"> လုပ်ငန်းလည်ပတ်စဉ်ကာလ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များ ကို ဖော်ပြရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများဖြစ်ပေါ်စေသော လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကို ဖော်ပြရန်၊ 	ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၇.၈ စာမျက်နှာ ၂၁၆-၂၂၀ Table 7.8 တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။
၉။	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အစီအစဉ်	
1	စီမံကိန်းလည်ပတ်သည့်ကာလ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အစီအစဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ ဆူညံသံ၊ စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိသော နေရာတို့၏ ကိုဩဒီနိတ်အမှတ်များကို ဖော်ပြရန်၊ မီးခိုးခေါင်းတိုင်မှ ထုတ်လွှတ်အမိုး အငွေ့အား စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရန်နှင့် အဆိုပါနေရာ၏ ကိုဩဒီနိတ် အမှတ်၊ အကြိမ်အရေအတွက်၊ ပါရာမီတာတို့ကို ဖော်ပြရန်၊	ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၅.၄.၃ စာမျက်နှာ ၂၂၄-၂၂၆ Table 7.11 တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

2	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအပိုဒ် (၁၀၈) အရ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အစီရင်ခံစာကို ဝန်ကြီးဌာနသို့ (၆)လ တစ်ကြိမ်တင်ပြရမည်ဟု ဖော်ပြထားသဖြင့် လေအရည်အသွေး၊ ဆူညံသံ၊ ရေအရည်အသွေး၊ မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးတို့ကို တစ်နှစ် တစ်ကြိမ်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည်ဟု ဖော်ပြထားမှုအား ပြန်လည်ပြင်ဆင် ဖော်ပြရန်၊	ခေါင်းစဉ်ခွဲ ၇.၉.၄ စာမျက်နှာ ၂၂၅, ၂၂၆ Table 7.11 တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။
၉။	<ul style="list-style-type: none"> • စီမံကိန်းကြောင့်ထိခိုက်ခံစားရသည့် ဒေသခံပြည်သူများအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးမည့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ် 	
1	စီမံကိန်းကြောင့်ထိခိုက်ခံစားရသည့် ဒေသခံပြည်သူများအတွက် ဆောင်ရွက် ပေးမည့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ်များနှင့် အဆိုပါအစီအစဉ်များအတွက် အသုံးပြုမည့် ရန်ပုံငွေလျာထားချက်အား ထည့်သွင်းဖော်ပြရန်၊	ခေါင်းစဉ်ခွဲ 7.4 စာမျက်နှာ 210, 211 တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။
၁၀။	List of Commitment	
1	<ul style="list-style-type: none"> • စီမံကိန်းအဆိုပြုသူမှ အစီရင်ခံစာပါ အခန်းတစ်ခန်းချင်းမှ ဆောင်ရွက် မည့်အချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကတိကဝတ်ပြုချက်များကို ဇယား ဖြင့် ဖော်ပြရန်၊ 	အခန်း ၁၀ စာမျက်နှာ ၂၅၇, ၂၅၈ Table 10.1 တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။