

LLUVIA Co.,Ltd (Premier Factory) မှ Beverage (Coffee,Tea and Milk Powder)

ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသည့်စက်ရုံနှင့်ပတ်သက်၍တင်ပြလာသော

ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း(Initial Environmental Examination-IEE)အစီရင်ခံစာအပေါ်စိစစ်သုံးသပ်၍

သဘောထားမှတ်ချက်ပြန်ကြားခြင်းအပေါ်ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်တင်ပြခြင်း

စဉ်	သုံးသပ်အကြံပြုချက်များ	ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ချက်များ
၁။	<p>အစီရင်ခံစာတွင် အကျဉ်းချုပ်အစီရင်ခံစာအား မြန်မာ၊အင်္ဂလိပ် နှစ်ဘာသာဖြင့်အောက်ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များအား ထပ်မံဖြည့်စွက်ဖော်ပြရန်-</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. လက်ရှိပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေတို့အားအကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြရန်၊ 2. ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်တို့အားအကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြရန်၊ 3. အဆိုပါစီမံကိန်းဆောင်ရွက်မှုမှ ဖြစ်ပေါ်လာမည့်ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် အဓိကသက်ရောက်မှုများ၊ ကြွင်းကျန်သက်ရောက်မှုများအားအကျဉ်းချုပ်ထည့်သွင်းဖော်ပြရန်နှင့်လျော့ချမည့်နည်းလမ်းအားဖော်ပြရန်၊ 4. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်နှင့်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အစီအစဉ်အားအကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြရန်၊ 	<p>အစီရင်ခံစာတွင် အကျဉ်းချုပ်အစီရင်ခံစာအား မြန်မာ၊အင်္ဂလိပ် နှစ်ဘာသာဖြင့်အောက်ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များအား ထပ်မံဖြည့်စွက်ဖော်ပြထားပါသည်။</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. လက်ရှိပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေတို့အား Chapter (1), Section (1.3.1), Page (1-4) နှင့် Section (1.11), Page (1-38) တို့တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ 2. ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်တို့အား Chapter (1), Section (1.3.3), Page (1-5) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ 3. အဆိုပါစီမံကိန်းဆောင်ရွက်မှုမှ ဖြစ်ပေါ်လာမည့်ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် အဓိကသက်ရောက်မှုများ၊ ကြွင်းကျန်သက်ရောက်မှုများကို Chapter (1), Section (1.9)Page (1-16)တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ 4.ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်နှင့်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အစီအစဉ်

စဉ်	သုံးသပ်အကြံပြုချက်များ	ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ချက်များ
		အကျဉ်းချုပ်ဇယားအား Chapter (1), Section (1.10), Page (1-33) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။
၂။	<p>အစီရင်ခံစာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်းအပိုဒ် ၃၅အရ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူမှလက်မှတ်ရေးထိုးထားသော Commitment Letter ကတိကဝတ် အားဖော်ပြရန်-</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းသည် တိကျခိုင်မာကြောင်းနှင့် ပြည့်စုံကြောင်း၊ 2. ဤလုပ်ထုံးလုပ်နည်းအပါအဝင်သက်ဆိုင်ရာဥပဒေများကို တိကျစွာလိုက်နာ၍ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း၊ 3. စီမံကိန်းသည် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာပါ ကတိကဝတ်၊ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုလျော့ချရေးလုပ်ငန်းများနှင့်အစီအစဉ်များကို အပြည့်အဝအစဉ်အမြဲလိုက်နာဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ 	<p>အစီရင်ခံစာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအပိုဒ် ၃၅ အရ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူမှ လက်မှတ် ရေးထိုးထားသော Commitment Letter အား အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များနှင့်အညီ စာမျက်နှာ (i) တွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းသည် တိကျခိုင်မာကြောင်းနှင့် ပြည့်စုံကြောင်း၊ 2. ဤလုပ်ထုံးလုပ်နည်းအပါအဝင်သက်ဆိုင်ရာဥပဒေများကို တိကျစွာ လိုက်နာ၍ ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်ထား ကြောင်း၊ 3. စီမံကိန်းသည် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာပါ ကတိကဝတ်၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုလျော့ချရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အစီအစဉ်များကို အပြည့်အဝ အစဉ်အမြဲလိုက်နာ ဆောင်ရွက် မည်ဖြစ်ကြောင်း၊
၃။	<p>အစီရင်ခံစာတွင်အောက်ဖော်ပြပါအချက်အလက်များကို ထပ်မံဖြည့်စွက် ဖော်ပြရန်-</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. စီမံကိန်းအား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် အချိန်ကာလအားထည့်သွင်းဖော်ပြရန်၊ 2. စီမံကိန်းတာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၏အမည်၊ရာထူး၊ဆက်သွယ်ရန်လိပ် စာ၊ဖုန်းနံပါတ်၊ဖက်စ်နံပါတ်၊အီးမေးလ် စသည့်တို့အားပြည့်စုံစွာဖော်ပြရန်၊ 3. ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာရေးသားပြုစုရာတွင် 	<p>အစီရင်ခံစာတွင် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များကို သက်ဆိုင်ရာ chapter အလိုက် ထည့်သွင်းဖော်ပြထားပါသည်-</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. စီမံကိန်းအား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် အချိန်ကာလအား chapter (4), Section (4.4.2), page (4-8) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ 2. စီမံကိန်းတာဝန်ရှိ ပုဂ္ဂိုလ်များ၏အမည်၊ ရာထူး၊ ဆက်သွယ်

စဉ်	သုံးသပ်အကြံပြုချက်များ	ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ချက်များ
	<p>တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သည့်ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပညာအရည်အချင်း၊လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံ၊ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်၊ ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ၊ဖုန်းနံပါတ်၊ဖတ်စံနံပါတ်၊အီးမေးလ်နှင့်မည်သည့်အပိုင်းတွင် မည်သည့်ကျွမ်းကျင်သူကတာဝန်ရှိကြောင်းစသည့်ဖြင့်ဖြည့်စုံစွာဖော် ပြရန်၊</p>	<p>ရန်လိပ်စာ၊ ဖုန်းနံပါတ်၊ ဖတ်စံနံပါတ်၊ အီးမေးလ် စသည့်တို့အား chapter (2), Section (2.1), page (2-1) တွင်ဖော်ပြထားပါသည်။</p> <p>3. ကနဦးပတ်ဝန်းကျင် ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ ရေးသားပြုစုရာတွင် တာဝန်ယူဆောင်ရွက် သည့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပညာအရည်အချင်း၊ လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံ၊ ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်၊ ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ၊ ဖုန်းနံပါတ်၊ ဖတ်စံနံပါတ်၊ အီးမေးလ် လိပ်စာများအား chapter (2), Section (2.2) page (2-2) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။</p>
၄။	<p>အစီရင်ခံစာတွင်ရုပ်သိမ်းပြီးဥပဒေများပါဝင်ပါကထည့်သွင်းဖော်ပြခြင်းမပြု ရန်နှင့်စီမံကိန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့်တည်ဆဲဥပဒေ၊နည်းဥပဒေများအားလိုက်နာရမည့် ပုဒ်မများကို ညွှန်၍ legal commitment များဖြင့်ဖြည့်စွက်ဖော်ပြရန်-</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. National Land Use Policy ,2016 2. National Environmental Quality(Emission) Guidelines,2015 3. Environmental Impact Assessment Procedure ,2015 4. Prevention of Hazard from Chemical and Related Substances Law,2013 5. Import Export Law,2012 6. Myanmar Fire Force Law,2015 7. The Social Security Law,2012 8. Minimum Wages Law,2013 9. Payment of Wages Law,2016 10. The Leaves and Holidays Act,1951 	<p>အစီရင်ခံစာတွင် အောက်ဖော်ပြပါ တည်ဆဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများအား လိုက်နာရမည့် ပုဒ်မများနှင့် တကွ legal commitment များဖြင့် ဖြည့်စွက်ဖော်ပြထားပါသည်။</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. National Land Use Policy ,2016, chapter (3), Section (3.2.7), page (3-4) 2. National Environmental Quality (Emission) Guidelines,2015, chapter (3), Section (3.2.6), page (3-3) 3. Environmental Impact Assessment Procedure ,2015, chapter (3), Section (3.2.5), page (3-2) 4. Prevention of Hazard from Chemical and Related Substances Law,2013, chapter (3), Section (3.2.8.1), page (3-6)

စဉ်	သုံးသပ်အကြံပြုချက်များ	ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ချက်များ
	<p>11. Settlement of Labour Disputes Law,2012</p> <p>12. The Myanmar Insurance Law,1993</p> <p>13. Public Health Law,1972</p> <p>14. စားသုံးသူအကာအကွယ်ပေးရေးဥပဒေ ၂၀၁၄</p> <p>15. အလုပ်ရုံများအက်ဥပဒေ၊၁၉၅၁</p> <p>16. သဘာဝအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ ၂၀၁၃</p> <p>အခြားသက်ဆိုင်နိုင်သည့်ဥပဒေ၊နည်းဥပဒေများ ရှိပါကဖော်ပြရန်၊</p>	<p>5. Import Export Law,2012, chapter (3), Section (3.2.8.2), page (3-7)</p> <p>6. Myanmar Fire Force Law, chapter (3), Section (3.2.8.3), page (3-7)</p> <p>7. The Social Security Law,2012, chapter (3), Section (3.2.8.4), page (3-7)</p> <p>8. Minimum Wages Law,2013, chapter (3), Section (3.2.8.5), page (3-8)</p> <p>9. Payment of Wages Law,2016, chapter (3), Section (3.2.8.6), page (3-10)</p> <p>10. The Leaves and Holidays Act,1951, chapter (3), Section (3.2.8.7), page (3-10)</p> <p>11. Settlement of Labour Disputes Law,2012, chapter (3), Section (3.2.8.8), page (3-10)</p> <p>12. The Myanmar Insurance Law,1993 , chapter (3), Section (3.2.8.9), page (3-11)</p> <p>13. Public Health Law,1972, chapter (3), Section (3.2.8.10), page (3-11)</p> <p>14. စားသုံးသူအကာအကွယ်ပေးရေးဥပဒေ ၂၀၁၄ , chapter (3), Section (3.2.8.11), page (3-11)</p> <p>15. အလုပ်ရုံများအက်ဥပဒေ၊၁၉၅၁, chapter (3), Section</p>

စဉ်	သုံးသပ်အကြံပြုချက်များ	ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ချက်များ
		<p>(3.2.8.12), page (3-13)</p> <p>16. သဘာဝအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ ၂၀၁၃, chapter (3), Section (3.2.8.13), page (3-16)</p> <p>17. National Food law, 2016, chapter (3), Section (3.2.8.14), page (3-19)</p>
၅။	<p>စီမံကိန်း အကြောင်းအရာ ဖော်ပြချက်-</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. စီမံကိန်းတည်နေရာနှင့်မြေနေရာအကျယ်အဝန်းတို့အားဖော်ပြရာတွင် GIS (သို့မဟုတ်) အခြားနည်းပညာအသုံးပြုထားသော Coordinates အမှတ်များအပါအဝင် ရှင်းလင်းတိကျသည့် မြေပုံညွှန်းများပါဝင်သည့် မြေပုံအား ထည့်သွင်းဖော်ပြရန်၊ 2. စီမံကိန်းတည်နေရာ၊ ဆက်စပ်နေရာများ၊ အနီးစပ်ဆုံးမြစ်ချောင်းများအပါအဝင် ဆက်စပ်နေရာအားလုံးကိုဖော်ပြထားသော Layout Map များဖြင့်ရှင်းလင်းစွာဖော်ပြရန်၊ 3. တစ်နှစ်စက်ရုံလည်ပတ်သည့်ရက်အားဖော်ပြရန်၊ 4. တစ်ရက်အလုပ်လုပ်ချိန်အားဖော်ပြရန်၊ 5. ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်တွင် အသုံးပြုသည့် ကုန်ကြမ်းအမျိုးအစား၊ လိုအပ်သည့် ကုန်ကြမ်းအမျိုးအစားများအား ရယူဆောင်ရွက်သည့် နည်းလမ်း၊ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း တစ်မျိုးချင်းစီအတွက် တစ်ရက်အသုံးပြုသည့် ကုန်ကြမ်းပမာဏ၊ ကုန်ကြမ်းလိုအပ်ချက်အား အပြည့်အဝဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ချေရှိ/မရှိ ဆန်းစစ်ဖော်ပြရန်နှင့် သိုလှောင်ထားရှိမှုအခြေအနေတို့အားဖော်ပြရန်၊ 6. အခြားရယူသုံးစွဲသွားမည့် ရေအရင်းအမြစ်၊ ရယူသည့် နည်းစနစ်များနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များအားဖော်ပြရန်၊ 7. ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်တွင် အသုံးပြုသည့် စက်ပစ္စည်းအမျိုးအစားများ၊ စက်ပစ္စည်းအမျိုးအစားများအလိုက် ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် နည်းစဉ်၊ အသုံးပြုသည့် ဝန်အား 	<p>အခန်း(၄) စီမံကိန်း အကြောင်းအရာ ဖော်ပြချက် အခန်းတွင် အောက်ပါ အချက်များအား ပြင်ဆင်ဖော်ပြထားပါသည်။</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. စီမံကိန်းတည်နေရာနှင့် မြေနေရာ အကျယ်အဝန်းတို့အား ဖော်ပြရာတွင် Coordinates အမှတ်များ အပါအဝင် ရှင်းလင်းတိကျသည့် မြေပုံညွှန်းများ ပါဝင်သည့် မြေပုံအား CH – 4, Figure 4.3, Pg (4-2) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ 2. စီမံကိန်း တည်နေရာ၊ ဆက်စပ်နေရာများ၊ အနီးစပ်ဆုံး မြစ်ချောင်းများ အပါအဝင် ဆက်စပ်နေရာ အားလုံးကို ဖော်ပြထားသော Layout Map များကို CH – 4, Figure 4.4 to 4.7, Pg (4-3 to 4-4) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ 3. တစ်နှစ် စက်ရုံလည်ပတ်သည့်ရက်အား CH – 4, Section 4.7.3, Pg (4-33) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ 4. တစ်ရက် အလုပ်လုပ်ချိန်အား CH – 4, Section 4.7.3, Pg (4-33) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ 5. ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ် တွင် အသုံးပြုသည့် ကုန်ကြမ်း

စဉ်	သုံးသပ်အကြံပြုချက်များ	ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ချက်များ
	<p>နှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်သည့်ပမာဏတို့ကို ရှင်းလင်းဖော်ပြရန်၊</p> <p>8. စီမံကိန်းတွင်လိုအပ်မည့်ကုန်ကြမ်းများနှင့်ထုတ်လုပ်ပြီးဖြစ်သောကုန်ချောများအားသယ်ယူပို့ဆောင်မည့်ယာဉ်များ၊တစ်ရက်(သို့မဟုတ်)တစ်ပတ်လျှင်ယာဉ်အစီးရေမည်မျှဖြင့်သယ်ယူပို့ဆောင်မည်စသည့်အသေးစိတ်အချက်အလက်များအားထည့်သွင်းဖော်ပြရန်၊</p> <p>9. အသုံးပြုမည့်ဓာတုပစ္စည်းအမျိုးအစားအသုံးပြုမည့်ပမာဏနှင့်သိုလှောင်ထားရှိမှုတို့အားပြည့်စုံစွာဖော်ပြရန်၊</p> <p>10. အစီရင်ခံစာတွင်ထုတ်လုပ်သည့်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးအစားတစ်ခုချင်းစီအတွက်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တို့အား Flow Chart နှင့်တကွ ရှင်းလင်းပြည့်စုံစွာဖော်ပြရန်၊</p> <p>11. အဆိုပြုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုကြောင့် ထွက်ရှိလာမည့်စွန့်ပစ် ပစ္စည်း (အစိုင်အခဲ၊ အရည်၊အခိုးအငွေ့)အမျိုးအစားပမာဏတို့အားဖော်ပြရန်နှင့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်တို့အားဖော်ပြရန်၊</p> <p>12. ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးအစားအလိုက်ထွက်ရှိမှုပမာဏနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှု နည်းစနစ်တို့အားဖော်ပြရန်၊</p> <p>13. စွန့်ထုတ်အရည်(Effluent)/စွန့်ပစ်ရေ(Wastewater)ထွက်ရှိမှုပမာဏနှင့်ရေဆိုးသန့်စင်သည့်စနစ်၊အသုံးပြုသည့်နည်းပညာနှင့်တစ်ရက်သန့်စင်နိုင်သည့်ပမာဏတို့ အားဖော်ပြရန်၊</p> <p>14. စွန့်ပစ်အရည်စွန့်ပစ်သည့်နေရာများကို Layout Map များဖြင့်ဖော်ပြရန်၊</p> <p>15. စီးဆင်းရေ(Storm Water)နှင့် ရေမြောင်းစနစ်(Drainage System)အခြေအနေတို့အားဖော်ပြရန်၊</p> <p>16. ဝန်ထမ်းများ၏နေထိုင်ရေးအစီအစဉ်များ စီစဉ်ထားရှိပါကဖော်ပြရန်၊</p>	<p>အမျိုးအစား၊ လိုအပ်သည့် ကုန်ကြမ်း အမျိုးအစားများအား ရယူဆောင်ရွက်သည့် နည်းလမ်း၊ အထုတ်ကုန်ပစ္စည်း တစ်မျိုးချင်းစီ အတွက် တစ်ရက်အသုံးပြုသည့် ကုန်ကြမ်းပမာဏ၊ ကုန်ကြမ်းလိုအပ်ချက်အား အပြည့်အဝ ဖြည့်ဆည်း ပေးနိုင်ချေ ရှိ/မရှိ နှင့် သိုလှောင်ထားရှိမှု အခြေအနေတို့အား CH - 4, Section 4.7.7, Figure (4.43 and 4.44) Pg (4-35) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။</p> <p>6. အခြားရယူ သုံးစွဲသွားမည့် ရေအရင်းအမြစ်၊ ရယူသည့် နည်းစနစ်များနှင့် အသေးစိတ် အချက်အလက်များအား CH - 4, Section 4.7.2, Pg (4-33) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။</p> <p>7. ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်တွင် အသုံးပြုသည့် စက်ပစ္စည်း အမျိုးအစားများ၊ စက်ပစ္စည်း အမျိုးအစားအလိုက် ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် နည်းစဉ်၊ အသုံးပြုသည့် ဝန်အားနှင့် ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် ပမာဏ တို့ကို CH - 4, Section 4.5.2.3, Figure (4-19 to 4-23), Page (4-16 to 4-20) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။</p> <p>8. စီမံကိန်းတွင် လိုအပ်မည့် ကုန်ကြမ်းများ နှင့် ထုတ်လုပ်ပြီးဖြစ်သော ကုန်ချောများအား သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး နည်းလမ်းများ၊ အစီအစဉ်များ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်မည့် ယာဉ်များ၊ တစ်ရက်</p>

စဉ်	သုံးသပ်အကြံပြုချက်များ	ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ချက်များ
		<p>(သို့မဟုတ်) တစ်ပတ်လျှင် ယာဉ်အစီးရေ မည်မျှဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်မည် စသည့် အသေးစိတ် အချက်အလက်များ အား CH - 4, Section 4.7.7.1, Page (4-35) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။</p> <p>9. အသုံးပြုမည့် ဓာတုပစ္စည်းအမျိုးအစားအား အသုံးပြုမည့် ပမာဏနှင့် သိုလှောင်ထားရှိမှု တို့အား CH - 4, Section 4.7.8, Figure (4-45 to 4-47), Pg (4-35 to 4-36) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။</p> <p>10. အစီရင်ခံစာတွင် ထုတ်လုပ်သည့် ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးအစား တစ်ခုချင်း စီအတွက် ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ် အဆင့်ဆင့်တို့အား Flow Chart နှင့်တကွ ရှင်းလင်းပြည့်စုံစွာဖြင့် CH - 4, Section 4.5.2.2, Figure (4- 13 to 4-18), Page (4-11 to 4-15) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။</p> <p>11. အဆိုပြုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုကြောင့် ထွက်ရှိလာမည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (အစိုင်အခဲ၊အရည်၊အခိုးအငွေ့) အမျိုးအစား ပမာဏနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု စနစ်တို့အား CH - 4, Section 4.5.3 to 4.6, Figure (4-24 to 4- 38), Pg (4-21 to 4-31) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။</p> <p>12. အဆိုပြုထားသော စက်ရုံသည် ဘေးအန္တရာယ်ရှိသော</p>

စဉ်	သုံးသပ်အကြံပြုချက်များ	ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ချက်များ
		<p>စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ မစွန့်ပစ်ပါ။ သို့သော် တစ်နှစ်လျှင် ပိုးသတ်ဆေး နှစ်ကြိမ်သုံးပြီး Solventနှင့် မှင်များကို ၃ လလျှင် ၁ ကြိမ်အသုံးပြုသည့် အကြောင်းအရာကို CH - 4, Section 4.7.8, Pg (4-35 to 4-36) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။</p> <p>13. အဆိုပြုစက်ရုံ၏ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း သဘောသဘာဝမှာ အစိုင်အခဲကို အခြေခံသော ခြောက်သွေ့သောလုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်သည်။ အများစုရေ အသုံးပြုမှုသည် domestic usage ဖြစ်သော ဝန်ထမ်းများနှင့် အလုပ်သမားများအတွက်ဖြစ်ပါသည်။ စက်ရုံအတွက် လိုအပ်သော စက်ကိရိယာများနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးစက်များကို လည်း တစ်လလျှင် နှစ်ကြိမ်သာ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ရန် ရေလိုအပ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အဆိုပြုစက်ရုံသည် စွန့်ထုတ်ရည် (Effluent) / စွန့်ပစ်ရေ (Wastewater) ထွက်ရှိမှု မရှိပါ။</p> <p>14. အဆိုပြုစက်ရုံ၏ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း သဘောသဘာဝမှာ အစိုင်အခဲကို အခြေခံသော ခြောက်သွေ့သောလုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်သည်။ အများစုရေ အသုံးပြုမှုသည် domestic usage ဖြစ်သော ဝန်ထမ်းများနှင့် အလုပ်သမားများအတွက်ဖြစ်ပါသည်။ စက်ရုံအတွက် လိုအပ်သော စက်ကိရိယာများနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးစက်များကို လည်း တစ်လလျှင် နှစ်ကြိမ်သာ</p>

စဉ်	သုံးသပ်အကြံပြုချက်များ	ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ချက်များ
		<p>သန့်ရှင်းရေးလုပ်ရန် ရေလိုအပ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အဆိုပြုစက်ရုံသည် စွန့်ထုတ်ရည် (Effluent) / စွန့်ပစ်ရေ (Wastewater) ထွက်ရှိမှု မရှိပါ။</p> <p>15. စီးဆင်းရေ (Storm Water) နှင့် ရေမြောင်းစနစ် (Drainage System) အခြေအနေတို့အား CH - 4, Figure (4.40), Pg (4-32) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။</p> <p>16. အဆိုပြုစက်ရုံသည် စက်ရုံဝန်း အတွင်း၌ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ စီစဉ်ထားရှိခြင်း မရှိပါ။</p>
၆။	<p>အခန်း(၅) စီမံကိန်း အကြောင်းအရာ ဖော်ပြချက်-</p> <p>1. အစီရင်ခံစာတွင် လေထုအရည်အသွေး တိုင်းတာမှုနှင့်ပတ်သက်၍ စက်ရုံအတွင်းရှိ နေရာခုနှစ်နေရာတို့၏ ကိုဩဒိနိတ်အမှတ်များဖြင့်လေအရည်အသွေးများ၏ တိုင်းတာမှုရလဒ်များကိုဖော်ပြထားရာတိုင်းတာမှု လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အချိန်(တည်ဆောက်ရေးကာလ၊လုပ်ငန်းလည်ပတ်စဉ်ကာလ(သို့မဟုတ်)လုပ်ငန်းလည်ပတ်စဉ်ကာလရှိထုတ်လုပ်မှုရပ်နားထားသည့်ကာလ)စသည့်အခြေအနေအားရှင်းလင်းဖော်ပြပေးရန်၊</p> <p>2. စက်ရုံ၏အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လူမှုရေးပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများ ဖြစ်သောလူမှုရေးဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊စီးပွားရေးဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဆိုင်ရာအချက်အလက်များကိုဖော်ပြပေးရန်၊</p> <p>3. အစီရင်ခံစာတွင် Production Room ရှိ တိုင်းတာမှုရလဒ်များအား Baseline Data အဖြစ် ထားရှိနိုင်ရန်အတွက် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းမှ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခြင်း မရှိသည့်အချိန်တွင် Production Room ရှိ နေရာများအား ကိုဩဒိနိတ်အမှတ်များဖြင့် မြေ</p>	<p>အခန်း(၅) စီမံကိန်း အကြောင်းအရာ ဖော်ပြချက် အခန်းတွင် အောက်ပါ အချက်များအား ပြင်ဆင်ရန်-</p> <p>1. အစီရင်ခံစာတွင် လေထုအရည်အသွေး တိုင်းတာမှုနှင့် ပတ်သက်၍ စက်ရုံအတွင်းရှိ နေရာခုနှစ်နေရာတို့၏ ကိုဩဒိနိတ် အမှတ်များဖြင့် လေအရည်အသွေးများ၏ တိုင်းတာမှု ရလဒ်များကို ဖော်ပြထားပြီး တိုင်းတာမှု လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် အချိန်သည် လုပ်ငန်းလည်ပတ်စဉ်ကာလ ဖြစ်သည်ကို Chapter (5), Section 5.1.1, Page 5-1 တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။</p> <p>2. စက်ရုံ၏ အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လူမှုရေး ပတ်ဝန်းကျင် အခြေအနေများ ဖြစ်သော လူမှုရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို Chapter (5), Section 5.8.5, Page 5-56</p>

စဉ်	သုံးသပ်အကြံပြုချက်များ	ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ချက်များ
	<p>ပုံပေါ်တွင် ဖော်ပြပြီးကောက်ယူခဲ့သည့် နည်းလမ်းများ၊နည်းစနစ်များ၊ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်းများဖြင့်ပြည့်စုံစွာဖြည့်စွက်ဖော်ပြပေးရန်နှင့်တိုင်းတာမှုရလဒ်များကိုအမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်နိုင်ငံတကာစံချိန်စံနှုန်းများဖြင့်နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြရန်၊</p> <p>4. အစီရင်ခံစာတွင် Production Room ရှိစီမံကိန်းလုပ်ငန်းလည်ပတ်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်စဉ်အတွင်းဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့်ထုတ်လွှတ်အခိုးအငွေ့များကိုတိုင်းတာရာတွင်တိုင်းတာခဲ့သည့်နည်းလမ်းများ၊နည်းစနစ်များ၊ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်းများဖြင့်ပြည့်စုံစွာဖြည့်စွက်ဖော်ပြပေးရန်နှင့်တိုင်းတာမှုရလဒ်များကို အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်နိုင်ငံတကာစံချိန်စံနှုန်းများဖြင့်နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြပေး၍သတ်မှတ်စံနှုန်းများထက်ကျော်လွန်နေပါက လျော့ချမည့်နည်းလမ်းများကိုထည့်သွင်းဖော်ပြရန်၊</p> <p>5. စီမံကိန်းလုပ်ငန်းလည်ပတ်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်စဉ်အတွင်းဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့်ထုတ်လွှတ်အခိုးအငွေ့များ၏အခြေအနေအားပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများအား သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်လျော့နည်းစေရေးဆောင်ရွက်မည့်နည်းလမ်းများအခန်းတွင်ဖြည့်စွက်ဖော်ပြပေးရန်၊</p> <p>6. အစီရင်ခံစာတွင် ဆူညံသံအဆင့်အား Baseline Data အဖြစ် ထားရှိနိုင်ရန်အတွက် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းမှ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသည့်အချိန်တွင်စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်းနှင့်အနီးဝန်းကျင်တို့ရှိ နေရာများအား ကိုဩဒိနိတ်အမှတ်များဖြင့် ပြည့်စုံစွာဖော်ပြရန်၊</p> <p>7. မြေအရည်အသွေးအား Baseline Dataအဖြစ်ထားရှိနိုင်ရန်အတွက် စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်းနှင့်အနီးဝန်းကျင်တို့ရှိ မြေအားနမူနာကောက်ယူ၍ နမူနာ</p>	<p>တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။</p> <p>3. ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခြင်း မရှိသည့်အချိန်တွင် တိုင်းတာခြင်းသည် Baseline Data အဖြစ် သတ်မှတ်၍ မရနိုင်ပါ။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် လုပ်ငန်းလည်ပတ် ထုတ်လုပ်မှုများ ပြုလုပ်ပြီး ဖြစ်၍ Baseline Data အဖြစ် သတ်မှတ်၍ မရခြင်းဖြစ်ပါသည်။ သို့သော်လည်း စီမံကိန်းတစ်ခုလုံးအား ကိုယ်စားပြုလွှမ်းခြုံနိုင်သည့် နေရာကို Project Site အတွင်းတွင် IEE Project စတင်သည့် အချိန်ကတည်းကပင် Baseline Data အဖြစ် တိုင်းတာထားရှိခဲ့ပြီး Chapter (5), section (5.1.4), table (5.3), Page(5-4) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။</p> <p>4. အစီရင်ခံစာတွင် Production Room ရှိ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း လည်ပတ် ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် စဉ်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် ထုတ်လွှတ်အခိုးအငွေ့များကို တိုင်းတာရာတွင် တိုင်းတာခဲ့သည့် နည်းလမ်းများ၊ နည်းစနစ်များ၊ ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်းများဖြင့် Chapter (5), Section 5.2.1, Page 5-10 ပြည့်စုံစွာ ဖော်ပြထားပါသည်။ တိုင်းတာမှု ရလဒ်များကို အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် နိုင်ငံတကာ စံချိန်စံနှုန်းများဖြင့် နှိုင်းယှဉ် ဖော်ပြပေးထားပါသည်။ SO2သည် သတ်မှတ်စံနှုန်းများထက် အနည်းငယ် ကျော်လွန်နေသည့်အတွက် လျော့ချမည့် နည်းလမ်းများကို Chapter (5), Table 5.6, Page 5-9 တွင်ဖော်ပြပေးထားပါသည်။</p>

စဉ်	သုံးသပ်အကြံပြုချက်များ	ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ချက်များ
	<p>ကောက်ယူခဲ့သည့် နေရာများအား ကိုဩဒိနိတ်အမှတ်များဖြင့် မြေပုံပေါ်တွင်ဖော်ပြပြီးကောက်ယူခဲ့သည့် နည်းလမ်းများ၊နည်းစနစ်များ၊ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်းများဖြင့်ပြည့်စုံစွာဖြည့်စွက်ဖော်ပြပေးရန်နှင့်တိုင်းတာမှုရလဒ်များကိုစံချိန်စံနှုန်းများဖြင့် နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြပေးရန်၊</p> <p>8. ရေအရည်အသွေးအား Baseline Data အဖြစ်ထားရှိနိုင်ရန် အတွက် စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်းနှင့်အနီးဝန်းကျင်တို့ရှိရေအရည်အသွေးအားနမူနာကောက်ယူ၍နမူနာကောက်ယူခဲ့သည့်နေရာများအားကိုဩဒိနိတ်အမှတ်များဖြင့်မြေပုံပေါ်တွင်ဖော်ပြပြီးကောက်ယူခဲ့သည့်နည်းလမ်းများ၊နည်းစနစ်များ၊ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်းများဖြင့်ပြည့်စုံစွာဖြည့်စွက်ဖော်ပြပေးရန်နှင့်တိုင်းတာမှုရလဒ်များကို Drinking Water စံချိန်စံနှုန်းများဖြင့်နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြပေးရန်၊</p> <p>9. အစီရင်ခံစာတွင် စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုပမာဏ၊သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအတွက်အသုံးပြုသည့် လောင်စာဆီပမာဏနှင့် Diesel Generator အတွက်အသုံးပြုသည့်လောင်စာဆီပမာဏတို့ကိုဖော်ပြရာတွင် စီမံကိန်းအကြောင်းအရာဖော်ပြချက်အခန်းတွင်ထည့်သွင်းဖော်ပြပေးရန်၊</p> <p>10. အစီရင်ခံစာတွင် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု အခြေအနေများကို တွက်ချက်ဖော်ပြမှုနှင့်ပတ်သက်၍ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုများနှင့်လျော့နည်းစေရန်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများအခန်းတွင်ထည့်သွင်းဖော်ပြပေးပါရန်၊</p> <p>11. အစီရင်ခံစာတွင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့်ပတ်သက်သည့်အကြောင်းအရာများဖော်ပြရာတွင် စီမံကိန်းအကြောင်းအရာဖော်ပြချက်အခန်းတွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြရန်၊</p> <p>12. အစီရင်ခံစာတွင် စွန့်ထုတ်အရည်နှင့်ပတ်သက်၍ဖော်ပြရာတွင်ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုများနှင့်လျော့နည်းစေရန်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများအခန်းတွင်ထည့်</p>	<p>5. စီမံကိန်းလုပ်ငန်းလည်ပတ်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်စဉ် အတွင်းဖြစ်ပေါ်နိုင် သည့်ထုတ်လွှတ်အခိုးအငွေ့များ၏ အခြေအနေအား ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများအား သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် လျော့နည်းစေရေးဆောင်ရွက်မည့်နည်းလမ်းများကို Chapter (6), Section 6.3.1.3, Page 6-13 နှင့် Chapter (6), Section 6.3.1.5, Page 6-15တွင်ဖော်ပြပေးထားပါသည်။</p> <p>6. ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခြင်း မရှိသည့်အချိန်တွင် တိုင်းတာခြင်းသည် Baseline Data အဖြစ် သတ်မှတ်၍ မရနိုင်ပါ။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် လုပ်ငန်းလည်ပတ် ထုတ်လုပ်မှုများ ပြုလုပ်ပြီး ဖြစ်၍ Baseline Data အဖြစ် သတ်မှတ်၍ မရခြင်းဖြစ်ပါသည်။ သို့သော်လည်း စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ မစတင်မှီကပင် Project Site အတွင်း၌ IEE Project စတင်ဆောင်ရွက်သည့် အချိန်တွင် စီမံကိန်းတစ်ခုလုံးအား ကိုယ်စားပြုလွှမ်းခြုံနိုင်သည့် နေရာကို (၂၄) နာရီ Baseline Data အဖြစ် တိုင်းတာထားရှိခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။</p> <p>7. အဆိုပြုစက်ရုံဧရိယာနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ စက်မှုဇုန်အတွင်း မြေ၏ 90% ခန့်သည် ကွန်ကရစ်ဖြစ်သည့်အတွက် မြေမူနာကောက်ယူမှု မပြုလုပ်ခဲ့ပါ။ ကွန်ကရစ်မြေများဖြစ်နေသော စက်ရုံနှင့် စက်မှုဇုန် နေရာများကို Chapter (5), Section 5.5, Figure (5-23 to 5-24), Page (5-35 to 5-36) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။</p> <p>8. ရေအရည်အသွေးအား Baseline Data အဖြစ် ထားရှိနိုင်ရန်အတွက်</p>

စဉ်	သုံးသပ်အကြံပြုချက်များ	ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ချက်များ
	သွင်းဖော်ပြပေးပါရန်၊	<p>စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်းနှင့် အနီးဝန်းကျင်တို့ရှိ ရေအရည်အသွေးအား နမူနာကောက်ယူ၍ နမူနာကောက်ယူခဲ့သည့် နေရာများအား ကိုဩဒိနိတ် အမှတ်များဖြင့် မြေပုံပေါ်တွင် ဖော်ပြထားပြီး ကောက်ယူခဲ့သည့်နည်းလမ်းများ၊ နည်းစနစ်များ၊ ဓါတ်ပုံမှတ် တမ်းများဖြင့် Chapter (5), Section (5.8.3 to 5.8.4), Figure (5-25 to 5-30) Page (5-43 to 5-56) ပြည့်စုံစွာ ဖြည့်စွက် ဖော်ပြထားပါသည်။ တိုင်းတာမှု ရလဒ်များကို Drinking Water စံချိန်စံနှုန်းများဖြင့်လည်း နှိုင်းယှဉ် ဖော်ပြပေးထားပါသည်။</p> <p>9. အစီရင်ခံစာတွင် စွမ်းအင်သုံးစွဲမှု ပမာဏ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး အတွက် အသုံးပြုသည့် လောင်စာဆီ ပမာဏနှင့် Deisel Generator အတွက် အသုံးပြုသည့် လောင်စာဆီ ပမာဏတို့ကို ဖော်ပြရာတွင် စီမံကိန်းအကြောင်းအရာ ဖော်ပြချက်အခန်း Chapter (4), Section 4.7.1, Page (4-33) နှင့် Chapter (5), Section 5.7, Page (5-37) တွင် ပြည့်စုံစွာ ဖြည့်စွက်ဖော်ပြထားပါသည်။</p> <p>10. အစီရင်ခံစာတွင် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု အခြေအနေများကို တွက်ချက်ဖော်ပြမှုနှင့်ပတ် သက်၍ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုများနှင့်လျော့နည်းစေရန်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်း များအခန်း Chapter (6), Section 6.2.2, Page (6-4) တွင် ပြည့်စုံစွာ ဖြည့်စွက် ဖော်ပြထားပါသည်။</p> <p>11. အစီရင်ခံစာတွင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့် ပတ်သက်သည့် အကြောင်း အရာများ ဖော်ပြရာတွင် စီမံကိန်း အကြောင်းအရာ ဖော်ပြချက်</p>

စဉ်	သုံးသပ်အကြံပြုချက်များ	ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ချက်များ
		<p>အခန်း Chapter (4), Section 4.5.3, Page 4-21 တွင် ပြည့်စုံစွာ ဖော်ပြထားပါသည်။</p> <p>12. အစီရင်ခံစာတွင် စွန့်ထုတ်အရည်နှင့် ပတ်သက်၍ ဖော်ပြရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုများနှင့် လျော့နည်းစေရန် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများအခန်း Chapter (6), Section 6.3.5, Page 6-30 တွင် ပြည့်စုံစွာ ဖော်ပြထားပါသည်။</p>
၇။	<p>အခန်း(၆)၊ Impact and Risk Assessment and Mitigation Measures ဖော်ပြချက်-</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ထုတ်ဆန်းစစ်ထားသည့်ထိခိုက်မှုများအပေါ်လျှော့ချမည့်နည်းလမ်းများကို စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့်အဆင့်အလိုက်အသေးစိတ်ထည့်သွင်းဖော်ပြရန်၊ 2. စီမံကိန်း၏တည်ဆောက်ရေးကာလ၊လုပ်ငန်းလည်ပတ်သည့်ကာလနှင့်လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းခြင်းအဆင့်များအတွင်းစက်မှုဆိုင်ရာအန္တရာယ်များ(ဥပမာ-အန္တရာယ်ရှိပစ္စည်းများကိုကိုင်တွယ်ခြင်း၊ယိုဖိတ်မှုများ၊မီးလောင်မှု၊ပေါက်ကွဲမှုများ၊ယာဉ်မတော်မဆမှုများ၊ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ၊အလုပ်ရုံများတွင်ပျက်စီးမှုများစသည့်ဖြင့်)ထိတွေ့နိုင်မှုအလားအလာနှင့်ပြင်းထန်မှုတို့ကိုသတ်မှတ်ဖော်ထုတ်၍ဆန်းစစ်ရန်၊ထိုသက်ရောက်မှုများကိုလျော့ပါးသက်သာစေရေးဆောင်ရွက်ချက်များ၊ထိန်းချုပ်သည့်ဆောင်ရွက်ချက်များကိုလည်းထည့်သွင်းဖော်ပြရန်၊ 3. အစီရင်ခံစာစာမျက်နှာ(၆-၂ နှင့် ၆-၄)တို့တွင်ထုတ်လွှတ်အဆိုးအငွေ့များနှင့်ပတ်သက်၍ ထိခိုက်မှုလျော့ချခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များအားယေဘုယျဖော်ပြထားပါသဖြင့်လေထုထဲသို့ ထုတ်လွှတ်အဆိုးအငွေ့နှင့်ပတ်သက်၍အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက်များ ၂.၃.၁.၄ တွင်ပါရှိသည့် Parameter များအလိုက် ထုတ်လွှတ်မှုနှင့်လျော့ချမည့်ပမာဏ၊လျော့ချမည့်နည်းလမ်းအားပြည့်စုံစွာဖော်ပြရန်၊ 	<p>အခန်း(၆)၊ Impact and Risk Assessment and Mitigation Measures ဖော်ပြချက် အခန်းတွင် အောက်ပါ အချက်များအား ပြင်ဆင်ရန်-</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. အစီရင်ခံစာတွင်ဖော်ထုတ်ဆန်းစစ်ထားသည့် ထိခိုက်မှုများအပေါ်လျှော့ချမည့်နည်းလမ်းများကို စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်မည့် အဆင့်အလိုက် အသေးစိတ်ထည့်သွင်း ဖော်ပြထား ပါသည်။ 2. စီမံကိန်း၏တည်ဆောက်ရေးကာလ၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်သည့် ကာလနှင့် လုပ်ငန်းပိတ် သိမ်းခြင်း အဆင့်များအတွင်း စက်မှုဆိုင်ရာ အန္တရာယ်များ (ဥပမာ-အန္တရာယ်ရှိပစ္စည်းများကို ကိုင်တွယ်ခြင်း၊ ယိုဖိတ်မှုများ၊ မီးလောင်မှု၊ ပေါက်ကွဲမှုများ၊ ယာဉ်မတော်မဆမှုများ၊ ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများတွင် ပျက်စီးမှုများစသည့်ဖြင့်) ထိတွေ့နိုင်မှုအလားအလာနှင့် ပြင်းထန်မှုတို့ကို သတ်မှတ်ဖော် ထုတ်၍ ဆန်းစစ်ဖော်ပြထားပြီး၊ ထိုသက်ရောက်မှုများကို လျော့ပါးသက်သာစေရေး ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ ထိန်းချုပ်သည့် ဆောင်ရွက်ချက်များကို Chapter (6), Section (6.4.7) , Pg (6-45)

စဉ်	သုံးသပ်အကြံပြုချက်များ	ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ချက်များ
	<p>4. အစီရင်ခံစာစာမျက်နှာ (၆-၂၇)တွင် စွန့်ပစ်ရေဆိုးများနှင့်ပတ်သက်၍ထိခိုက်မှုလျော့ချခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များအား ယေဘုယျဖော်ပြထားပါသဖြင့်စွန့်ပစ်ရေဆိုးများနှင့်ပတ်သက်၍အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက် များ ၂.၃.၁.၄ တွင်ပါရှိသည့် Parameter များကို Dilution Method အသုံးပြု၍လျော့ချမည့်ပမာဏအဆိုပါနည်းလမ်းအားအသုံးပြုလျော့ချမည်ဟုဖော်ပြထားသော်လည်း သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းထက်ကျော်လွန်နေပါက Primary Treatment, Secondary Treatment ပြုလုပ်ပြီးလျော့ချမည့်နည်းလမ်းများအားပြည့်စုံစွာဖော်ပြရန်၊</p> <p>5. စက်ရုံအတွင်းလေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် Ventilation System ဆောင်ရွက်ထားရှိမည့်အစီအစဉ်များရှိပါကအသေးစိတ်ထည့်သွင်းဖော်ပြရန်၊</p> <p>6. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုလျော့ချခြင်းပြုလုပ်မည့် အဖွဲ့အစည်းတာဝန်ဝတ္တရားအချိန်ဇယား၊ရန်ပုံငွေလျာထားချက်များနှင့်ရန်ပုံငွေလုံလောက်မှုမရှိပါက ထပ်မံထည့်သွင်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်းဖော်ပြရန်၊</p> <p>စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကြောင့်ဖြစ်ပေါ်မည့် သက်ရောက်မှုနှင့် လျော့ချမှုတို့ကို ဆန်းစစ်၍ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းဆန်းစစ်ဖော်ပြရန်-</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများရှိ/မရှိ ဆန်းစစ်ဖော်ပြရန်၊ 2. စက်ရုံမှ အမှန်တကယ်ဆောင်ရွက်မည့် စွန့်ပစ်အစိုင်အခဲ စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် (Collection,Storage,Transportation,Treatment,Disposal)နှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်ဖော်ပြရန်၊ 3. ဖြစ်နိုင်ချေရှိသော ထိခိုက်နိုင်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ဆန်းစစ်တွက်ချက်ရာ Impact အမျိုးအစားအလိုက် (Magnitude,Extent,Duration) တို့ကိုကိန်းဂဏန်းသတ်မှတ်ရသည့်အကြောင်းအရင်းများကို ရှင်းလင်းဖော်ပြပေးရန်နှင့်ရရှိလာသည့်ထိခိုက်မှု 	<p>တွင် ထည့်သွင်း ဖော်ပြထားပါသည်။</p> <p>3. အစီရင်ခံစာ စာမျက်နှာ (၆-၂နှင့်၆-၄) တို့တွင် ထုတ်လွှတ် အဆိုးအငွေ့များနှင့် ပတ်သက်၍ ထိခိုက်မှုလျော့ချခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များအား ယေဘုယျဖော်ပြထားပြီး လေထုထဲသို့ ထုတ်လွှတ်အဆိုးအငွေ့ နှင့်ပတ်သက်၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ ၂.၃.၁.၄ တွင်ပါရှိသည့် Parameter များအလိုက် ထုတ်လွှတ်မှုနှင့် လျော့ချမည့်ပမာဏ၊ လျော့ချမည့် နည်းလမ်းအား Chapter (6), Section (6.3.1.3 and 6.3.1.5) , Pg (6-13 and 6-15) ပြည့်စုံစွာ ဖော်ပြထားပါသည်။</p> <p>4. အစီရင်ခံစာ စာမျက်နှာ (၆-၂၇)တွင် စွန့်ပစ်ရေဆိုးများနှင့် ပတ်သက်၍ ထိခိုက်မှုလျော့ချခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များအား ယေဘုယျဖော်ပြထားပြီး စွန့်ပစ်ရေဆိုးများနှင့် ပတ်သက်၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက် များ ၂.၃.၁.၄ တွင်ပါရှိသည့် Parameter များကို Dilution Method အသုံးပြု၍ လျော့ချ ပြီး၊ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းထက် ကျော်လွန်နေပါက Primary Treatment, Secondary Treatment ပြုလုပ်ပြီး လျော့ချမည့်နည်းလမ်းများအား Chapter (6), Section (6.3.5.1) , Pg (6-34) တွင်ပြည့်စုံစွာဖော်ပြထားပါသည်။</p> <p>5. စက်ရုံအတွင်းလေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက်</p>

စဉ်	သုံးသပ်အကြံပြုချက်များ	ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ချက်များ
	<p>များကိုလျှော့ချမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကိုအသေးစိတ်ပြည့်စုံစွာဖော်ပြပေးရန်၊</p>	<p>Ventilation System ဆောင်ရွက်ထားရှိသည့် အစီအစဉ်များကို Chapter (5), Section (5.4) , Pg (5-34) တွင် အသေးစိတ် ထည့်သွင်းဖော်ပြထားပါသည်။</p> <p>6. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့ချခြင်း ပြုလုပ်မည့် အဖွဲ့အစည်း တာဝန်ဝတ္တရား၊ အချိန်ဇယား၊ ရန်ပုံငွေလျာထားချက်များနှင့် ရန်ပုံငွေ လုံလောက်မှု မရှိပါက ထပ်မံထည့်သွင်း ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြချက်များကို Chapter (8), Section (8.3.1 to 8.1), Pg(8-35) for air, Pg(8-40) for noise, Pg (8-45) for solid waste, Pg(8-54) for wastewater, Pg(8-58) for occupational health and safety တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။</p> <p>စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကြောင့်ဖြစ်ပေါ်မည့် သက်ရောက်မှုနှင့် လျော့ချမှုတို့ကို အောက်ပါအတိုင်း ဆန်းစစ်ဖော်ပြထားပါသည်။</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. အဆိုပြုစက်ရုံတွင် ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှု မရှိပါ 2. စက်ရုံမှ အမှန်တကယ် ဆောင်ရွက်မည့် စွန့်ပစ်အစိုင်အခဲ စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်(Collection, Storage, Transportation, Treatment, Disposal)နှင့် ပတ်သက်၍ Chapter (4), Section (4.5.5), pg (4-22) မှ pg (4-31)တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ 3. ဖြစ်နိုင်ချေရှိသော ထိခိုက်နိုင်မှုများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆန်းစစ်တွက်ချက်ရာ Impact အမျိုးအစားအလိုက် (Magnitude, Extent,Duration) တို့ကို ကိန်းဂဏန်းသတ်မှတ် ရသည့် အကြောင်း

စဉ်	သုံးသပ်အကြံပြုချက်များ	ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ချက်များ
		<p>အရင်းများကို Annex (II), Methodology, (1)Environmental and Social Impact Assessment ခေါင်းစဉ်အောက်တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ ရရှိလာသည့် ထိခိုက်မှုများကို လျော့ချမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို Chapter (6) တွင် အသေးစိတ် ဖော်ပြထားပါသည်။</p>
၈။	<p>1. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အားအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့အစည်း၊အဖွဲ့အစည်း၏တာဝန်ဝတ္တရားတို့အားထည့်သွင်းဖော်ပြရန်နှင့်ရန်ပုံငွေလျာထားချက်ဖော်ပြရန်၊</p> <p>2. စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အစီအစဉ်တွင် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့အစည်း၊အဖွဲ့အစည်း၏တာဝန်ဝတ္တရားတို့အားဖော်ပြရန်နှင့်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအတွက်သုံးစွဲမည့်ရန်ပုံငွေလျာထားချက်၊အဆိုပါရန်ပုံငွေနှင့်မလုံလောက်ပါကထပ်မံကျခံသုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းထည့်သွင်းဖော်ပြရန်၊</p>	<p>1. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် အဖွဲ့အစည်း၊ အဖွဲ့အစည်း၏တာဝန်ဝတ္တရား၊ ရန်ပုံငွေလျာထားဖော်ပြချက် တို့အား Chapter (8) တွင် အသေးစိတ်ထည့်သွင်းဖော်ပြ ထားပါသည်။</p> <p>2. စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အစီအစဉ်တွင် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့် အဖွဲ့အစည်း၊ အဖွဲ့အစည်း၏တာဝန်ဝတ္တရားတို့အား ဖော်ပြရန်နှင့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း အတွက် သုံးစွဲမည့်ရန်ပုံငွေ လျာထားချက်အား chapter (8), Section (8.8 to 8.10), page (8-65 to 8-71) တွင်ထည့်သွင်း ဖော်ပြ ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။</p>
၉။	<p>1. စီမံကိန်းကြောင့်ထိခိုက်ခံစားရသည့် ဒေသခံပြည်သူများအတွက်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်ကို ဖော်ပြပေးရန်နှင့်အသုံးပြုမည့်ရန်ပုံငွေလျာထားချက်ပမာဏတို့အားဖော်ပြရန်နှင့်အဆိုပါရန်ပုံငွေနှင့်မလုံလောက်မှုမရှိပါကထပ်မံဖြည့်သွင်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်းဖော်ပြရန်၊</p> <p>2. အခြားဆောင်ရွက်ပေးမည့်အစီအစဉ်များရှိပါကထည့်သွင်းဖော်ပြရန်၊</p>	<p>1. စီမံကိန်းကြောင့်ထိခိုက်ခံစားရသည့် ဒေသခံပြည်သူများအတွက် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်၊ အသုံးပြုမည့်ရန်ပုံငွေပမာဏ ဖော်ပြချက်နှင့် ရန်ပုံငွေ လုံလောက်မှု ရှိ/မရှိ ဖော်ပြချက်များအား chapter (10), section (10.13), page (10-36 to 10-37) တွင် ထည့်သွင်း ဖော်ပြထားပါသည်။</p>

စဉ်	သုံးသပ်အကြံပြုချက်များ	ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ချက်များ
		2. စီမံကိန်းတွင် အခြားထပ်မံဆောင်ရွက်သည့် အစီအစဉ်များကိုလည်း chapter (10), section (10.13.1), page (10-37) ထည့်သွင်းဖော်ပြ ထားပါသည်။
၁၀။	1. လုပ်ငန်းကြောင့်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့်ဘေးအန္တရာယ်များကိုဆန်းစစ်ဖော်ပြရန်၊ 2. ဝန်ထမ်းများ၏လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ပတ်သက်၍အစီအစဉ်များအားထည့်သွင်းဖော်ပြရန်၊ 3. သဘာဝဘေးနှင့်အရေးပေါ်ဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်ပွားပါကဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအစီအစဉ်တို့အားပြည့်စုံစွာဖော်ပြရန်၊ 4. အစီရင်ခံစာတွင်မီးဘေးအန္တရာယ်နှင့်မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့်မီးငြိမ်းသတ်ရာတွင်အသုံးပြုသည့်အထောက်အပံ့ပစ္စည်းများဖြစ်သည့်မီးသတ်ရေကန်၊မီးသတ်စက်၊မီးသတ်ဆေးဘူး၊စက်ရုံ၏ပတ်ပတ်လည်တွင်မီးသတ်ပိုက်နှင့်ရေဘားများတပ်ဆင်ထားရှိမှုများ၊မီးဘေးအန္တရာယ်နှင့်လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းဘေးအန္တရာယ်မရှိစေရန်အသိပညာပေးခြင်း၊မီးငြိမ်းသတ်ရာတွင်အသုံးပြုသည့်မီးသတ်ဆေးဘူးများအားအသုံးပြုပုံများကိုလက်တွေ့သင်တန်းပေးခြင်းတို့အားဆောင်ရွက်ထားရှိမည့်အစီအစဉ်တို့ကိုပြည့်စုံစွာဖော်ပြရန်၊	1. လုပ်ငန်းကြောင့်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် ဘေးအန္တရာယ်များကို ဆန်းစစ်ထားသည့် သက်ရောက်မှု ဆန်းစစ်ချက်အား chapter (6), section(6.3.6), page (6-35 to 6-37) တွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ 2. ဝန်ထမ်းများ၏ လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်သက်၍ အစီအစဉ်များအား chapter (8), section(8.7), page (8-54) တွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ 3. သဘာဝဘေးနှင့် အရေးပေါ်ဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပွားပါက ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ နှင့်ကြိုတင်ဆောင်ရွက် ထားရှိမှု အစီအစဉ်တို့အား chapter (9), section(9.3.4), page (9-17 to 9-21)တွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြ ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ 4. အစီရင်ခံစာတွင် မီးဘေးအန္တရာယ်၊ မီးဘေးကြိုတင် ကာကွယ်ရေးနှင့် မီးငြိမ်းသတ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အထောက်အပံ့ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် မီးသတ်ရေကန်၊ မီးသတ်စက်၊ မီးသတ်ဆေးဘူး၊ စက်ရုံ၏ပတ်ပတ်လည်တွင် မီးသတ်ပိုက်နှင့် ရေဘားများတပ်ဆင် ထားရှိမှုများ၊ မီးဘေးအန္တရာယ် နှင့် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းဘေးအန္တရာယ်မရှိစေရန် အသိပညာပေးခြင်း၊ မီးငြိမ်းသတ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်မီးသတ်ဆေးဘူးများအား အသုံးပြုပုံများကို

စဉ်	သုံးသပ်အကြံပြုချက်များ	ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ချက်များ
		chapter(9), section(9.2), page (9-2 to 9-9)တွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။
၁၁။	<p>1. အစီရင်ခံစာတွင် အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးရာတွင်ထိခိုက်ခံစားရသည့်ဒေသခံပြည်သူများ၊ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊အစိုးရ မဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ စက်ရုံလုပ်ငန်းများကြောင့်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့်ဆိုးကျိုးများနှင့်လျှော့ချမည့်နည်းလမ်းများအား ရှင်းလင်းဆွေးနွေးရန်နှင့် ကျင်းပပြုလုပ်သည့်နေရာ၊အကြိမ်ရေ၊တက်ရောက်သူဦးရေ၊တက်ရောက်လာသူများ၏အကြံပြုချက်များ၊တိုင်ပင်ဆွေးနွေးမှုရလဒ်များဖော်ပြရန်၊</p> <p>2. အဆိုပါတိုင်ပင်ဆွေးနွေးမှုရလဒ်များအပေါ် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူမှ အရေးယူဆောင်ရွက်ပေးမည့်အစီအစဉ်များ၊ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသည့်အခြေအနေတို့အား ထည့်သွင်းဖော်ပြရန်၊</p>	<p>1. အစီရင်ခံစာတွင် အများပြည်သူနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးရာတွင် ထိခိုက်ခံစားရသည့် ဒေသခံပြည်သူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ အစိုးရမဟုတ်သောအဖွဲ့အစည်းများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ စက်ရုံလုပ်ငန်းများကြောင့်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် ဆိုးကျိုးများနှင့် လျှော့ချမည့်နည်းလမ်းများအား ရှင်းလင်းဆွေးနွေး သည့် လူထုတွေ့ဆုံပွဲအား chapter (10), section(10.12), page (10-30 to 10-36) တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့်နေရာ၊ အကြိမ်ရေ၊ တက်ရောက် သူဦးရေ၊ တက်ရောက်လာသူများ၏ အကြံပြုချက်များ၊ တိုင်ပင်ဆွေးနွေးမှုရလဒ်များ နှင့် တကွ ထည့်သွင်းဖော်ပြထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။</p> <p>2. အစီရင်ခံစာတွင် အဆိုပါတိုင်ပင်ဆွေးနွေးမှုရလဒ်များအပေါ် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူမှ အရေးယူဆောင်ရွက်ပေးမည့် အစီအစဉ်များ၊ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသည့် အခြေအနေ တို့အား လူထုတွေ့ဆုံပွဲ ဆွေးနွေးပွဲရလဒ်များနှင့်အတူ chapter (10), section(10.12), Table (10-2) တွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။</p>
၁၂။	<p>1. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအပိုဒ် ၇၇ အရ Soft copy ကို ပူးတွဲတင်ပြရန်၊</p> <p>2. အစီရင်ခံစာအား ပေးပို့ထားသော အကြံပြုချက်များအတိုင်း ပြင်ဆင်ပြီး ပြန်လည်တင်ပြသည့်အခါ ပြင်ဆင်ချက်ဇယား(အခန်းအပိုဒ်၊အကြံပြုချက်၊ပြင်ဆင်ချက်(သို့)</p>	<p>1. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအပိုဒ် ၇၇ အရ Endorsement Letter အား Soft copy (CD) ချပ်ပူးတွဲ၍ ထည့်သွင်းထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။</p> <p>2. အစီရင်ခံစာအား ပေးပို့ထားသော အကြံပြုချက်များအတိုင်း</p>

စဉ်	သုံးသပ်အကြံပြုချက်များ	ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ချက်များ
	<p>ဖြေရှင်းချက်၊ ဒုတိယအကြိမ် အစီရင်ခံစာ၏စာမျက်နှာ) တို့ပါဝင်သည့် နောက်ဆက်တွဲတစ်ခုအဖြစ် ထည့်သွင်းဖော်ပြရန်၊</p>	<p>ပြင်ဆင်ပြီး ပြန်လည်တင်ပြသည့်အခါ ပြင်ဆင်ချက်ဇယား (အခန်း၊ အပိုဒ်၊ အကြံပြုချက်၊ ပြင်ဆင်ချက် (သို့) ဖြေရှင်းချက်၊ ဒုတိယအကြိမ် အစီရင်ခံစာ၏စာမျက်နှာ) တို့ပါဝင်သည့် နောက်ဆက်တွဲဇယား (comment response table) နှင့်အတူ ထည့်သွင်းဖော်ပြ ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။</p>