

- (က) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူမှ လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) ပါ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျှော့ချရေး လုပ်ငန်းများနှင့် အစီအစဉ်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အစီရင်ခံစာ ရေးသားသူမှ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာပါအချက်များမှာ တိကျမှန်ကန်ကြောင်း လက်မှတ်ရေးထိုးဖော်ပြထားကြောင်း၊
- (ခ) စီမံကိန်း၏ အကျဉ်းချုပ်အစီရင်ခံစာတွင် Heap Leaching Method ကို အသုံးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရွှေသတ္တုတူးဖော်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းတွင် အသုံးပြုမည့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများအနေဖြင့် Cyanide ကာဗွန်တို့ အသုံးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆိုဒီယမ်ဆိုင်ယာနိုက်ပြင်းအားကို ၀.၀၂၅ တွင် ထားရှိဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊
- (ဂ) စီမံကိန်းတွင် ခန့်ထားမည့်ဝန်ထမ်းအင်အား (၄၄)ဦး ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆောက်အအုံ အရေအတွက်မှာ (၅)လုံးဖြစ်ကြောင်း၊
- (ဃ) ရွှေသတ္တုထုတ်လုပ်ရာတွင် ရွှေပါဝင်မှုနည်းသော မြေစာများကို မကြိတ်ခွဲဘဲ ချက်ကန်အတွင်း စုပုံထားရှိပြီး Cyanide ဖြန်းကာ ရွှေကို ဓာတ်ကြွကာဗွန်ထည့်ထားသော (Columns) တွင်း ဖြတ်သန်းစေခြင်းဖြင့် ရွှေကိုထုတ်ယူသောနည်း (Carbon in Columns Method) (CIC) နည်းစဉ်ကို အသုံးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကာဗွန်အိုးကို ဖြတ်သန်းလာသော ရေအား ပလပ်စတစ်အထူ(HPDE Liner) များဖြင့် ခင်းပြီး စနစ်တကျပြုလုပ်ထားသော ရေကန်အတွင်း စုဆောင်းထားရှိပြီး Recycle ပုံစံဖြင့် ပြန်လည်အသုံးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း၊
- (င) စီမံကိန်းလုပ်ငန်းကြောင့် ထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ်မြေစာများအား လုပ်ကွက်အတွင်းရှိ ကျင်းချိုင့်များကို ဖြည့်တင်းခြင်းနှင့် လုပ်ကွက်လမ်းဖောက်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရွှေချက်ခြင်းလုပ်ငန်းမှာ ချက်ကန်အတွင်းနောက်ဆုံး အသုံးပြုပြီး စွန့်ပစ်သောရေအား ပလပ်စတစ်အထူ(HPDE Liner)များခင်းထားသော ရေဆိုးစုကန်များအတွင်းထားရှိ၍ ဓာတ်ဆေးများဓာတ်ပြယ်စေရန်အတွက် ဖဲရပ်ဆာလ်ဖိတ်၊ ကော့ပါးဆာလ်ဖိတ်၊ ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုဒ်၊ ထုံးရေကြည် စသည်တို့ကို ထည့်သွင်းပက်ဖျန်းခြင်းဖြင့် ဓာတ်ပြယ်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊
- (စ) အခန်း(၃) မြေပုံနှင့် ကားချပ်များဖော်ပြချက်တွင် ရွှေလုပ်ကွက်တည်နေရာပြမြေပုံ၊ ပုံသဏ္ဌာန်ပြမြေပုံ၊ ရွှေသတ္တုထုတ်လုပ်ပုံလုပ်ငန်း အဆင့်ဆင့်ပြဇယားပုံ၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှုနှင့် စွန့်ပစ်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များပြဇယားပုံတို့အား ဖော်ပြထားကြောင်း၊
- (ဆ) ကုမ္ပဏီ၏ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ တည်ဆဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ မူဝါဒ၊ မူဘောင်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊
- (ဇ) စီမံကိန်းအနီးဝန်းကျင်ရှိ ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုသည် အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) ဆူညံသံလမ်းညွှန်ချက်အတွင်းရှိကြောင်း၊
- (ဈ) ရေအရည်အသွေးနှင့်ပတ်သက်၍ လုပ်ကွက်မှ မြေအောက်ရေ၊ စိမ့်ရေ၊ ချောင်းရေ၊ စွန့်ပစ်ရည် စသည့်ရေမူနာ (၄)ခုအား ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်အဖြေများအရ အမျိုးသား