

စာများဖြင့် တင်ပြခဲ့ခြင်းအပေါ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ စိစစ်သုံးသပ်ပြီး ပြင်ဆင် တင်ပြရန် ရည်ညွှန်း (၂)နှင့် (၄)ပါ စာများဖြင့် ပြန်ကြားခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ ပြန်ကြားစာများအရ ရည်ညွှန်း (၅) ပါစာဖြင့်တင်ပြလာခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

၂။ အရှေ့တိုင်းသတ္တုတူးဖော်ရေး ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ ရေပူတောင်လုပ်ကွက်တွင် ခဲမဖြူ၊ အဖြိုက်နက်နှင့် ရောရာသတ္တုအလတ်စားတူးဖော်ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းအတွက် တင်ပြလာသည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်တွင် အောက်ပါအချက်များ ဖော်ပြထားသည်ကို စိစစ်တွေ့ရှိ ရပါသည်-

- (က) ကတိကဝတ်ပြုဖော်ပြချက်တွင် စီမံကိန်းအဆိုပြုသူမှ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်တွင် ဖော်ပြထားသည့် ကတိကဝတ်များ၊ လျှော့ချရေးအစီအစဉ်များ၊ စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များကို အပြည့်အဝ လိုက်နာသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ အစီရင်ခံစာပါ သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများအားလုံးကို အပြည့်အဝ လိုက်နာသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊
- (ခ) မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့် မူဘောင်များတွင် စီမံကိန်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများကို ဖော်ပြထားကြောင်း၊
- (ဂ) စီမံကိန်းအကြောင်းအရာဖော်ပြချက်တွင် ဟင်းလင်းဖွင့်တူးဖော်နည်းစနစ် (Open Cut & Open Pit Mining Method)ဖြင့် တူးဖော်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အပေါ်ယံမြေသားများ ဖယ်ရှား၍ တူးဖော်ရရှိသော သတ္တုရိုင်းမြေစာများကို ကျောက်ခွဲစက်၊ အမှုန့်ကြိတ်စက် တို့ဖြင့် ကြိတ်ခွဲပြီးရေအားသုံး၍ Shaking Table ဖြင့် Gravity Concentration နည်းစနစ် အသုံးပြုသန့်စင်ကြောင်း၊ ရရှိသောခဲမဖြူသတ္တုရိုင်းသန့်များကို Flotation နည်းကို အသုံးပြု၍ သန့်စင်ကြောင်း၊ ထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ အနေဖြင့် တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းမှ အပေါ်ယံမြေစာများနှင့် သန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်းမှ စွန့်ပစ်မြေစာ များ၊ စွန့်ပစ်အရည်များ ထွက်ရှိကြောင်း၊
- (ဃ) မြေပုံနှင့်ကားချပ်များအဖြစ် တည်နေရာပြမြေပုံ၊ သတ္တုတွင်းလုပ်ကွက်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ချောင်းများပြမြေပုံ၊ လုပ်ကွက်တည်နေရာပြကောင်းကင်ဓာတ်ပုံ၊ အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ အခြားလုပ်ကွက်များနှင့် ကျေးရွာများပြကောင်းကင်ဓာတ်ပုံ၊ စွန့်ပစ်မြေစာများ စုပုံ စွန့်ပစ်သည့်တည်နေရာပြကောင်းကင်ဓာတ်ပုံ၊ တူးဖော်ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် သန့်စင်ခြင်း လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်ပြကားချပ်တို့ကို ဖော်ပြထားကြောင်း၊
- (င) လက်ရှိပတ်ဝန်းကျင်ခြေအနေဖော်ပြချက်တွင် စီမံကိန်းပတ်ဝန်းကျင်ရှိ မြေမျက်နှာ သွင်ပြင်အနေအထား၊ စွန့်ပစ်မြေစာပုံများ၏လက်ရှိအခြေအနေ၊ ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှု အခြေအနေ တိုင်းတာဖော်ပြချက်များနှင့် တိုင်းတာသည့်နေရာ၊ မြေပေါ်/မြေအောက်ရေ