

များနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို တိကျစွာလိုက်နာ၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊

- (ခ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခံခွဲမှုအစီအစဉ်၊ စာမျက်နှာ (၃) မှ (၁၅)၊ စီမံကိန်းအကြောင်းအရာ ဖော်ပြချက်တွင် စီမံကိန်းတည်နေရာ၊ စီမံကိန်းကာလ၊ ဆောက်လုပ်မည့်အဆောက်အအုံ၊ ဝန်ထမ်း/ယန္တရားအင်အား၊ ထွက်ရှိလာမည့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းတို့ကို ဖော်ပြထားကြောင်း၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ် အဆင့်ဆင့်ကို ဖော်ပြရာတွင် အဆိုပြုစီမံကိန်းလုပ်ငန်းသည် မြေအောက်တူးဖော်သည့်စနစ် (Underground Mining Method) ဖြင့် တူးဖော် ထုတ်လုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လေးပေစိုက်ကျင်းကို ရွှေပါဝင်သည့် သတ္တုကြော ရောက်သည်အထိ တူးဖော်ပြီး သတ္တုကြောတည်ရှိရာ အနေအထားအတိုင်း လွန်တွင်း ဖောက်ခြင်း၊ ယမ်းခွဲခြင်းတို့ဆောင်ရွက်ပြီး ရွှေပါသတ္တုရိုင်းကို တူးဖော်ထုတ်လုပ် ကြောင်း၊ တစ်ရက်လျှင် ရွှေပါသတ္တုရိုင်း (၃) တန်ခန့်နှင့် စွန့်ပစ်မြေစာ (၁၀) တန်ခန့် ထွက်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တူးဖော်ရရှိသည့် သတ္တုရိုင်းများကို ကောလင်းမြို့နယ်ရှိ ကျောက်ပုထိုးရွှေသန့်စင်စက်ရုံသို့ ပို့ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ကွက်အတွင်း ဆင့်တက်ပြုပြင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းပြုလုပ်မည် မဟုတ်ကြောင်း၊
- (ဂ) နောက်ဆက်တွဲ (ခ) မြေပုံနှင့်ကားချပ်များ ဖော်ပြချက်တွင် သတ္တုတွင်းဦးစီးဌာန၏ တည်နေရာပြမြေပုံနှင့်ပုံသဏ္ဌာန်ပြမြေပုံ၊ စီမံကိန်းအနီးပတ်ဝန်းကျင်ကို ဖော်ပြထားသော ကောင်းကင်မြေပုံတို့ကို ဖော်ပြထားကြောင်း၊
- (ဃ) အခန်း(၆) တွင် ကုမ္ပဏီ၏ မူဝါဒများ၊ စီမံကိန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ဥပဒေများ၊ မူဝါဒများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအား ဖော်ပြထားပြီး ၎င်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊
- (င) အခန်း (၇) လက်ရှိပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေဖော်ပြချက်တွင် စီမံကိန်းပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုအခြေအနေ တိုင်းတာဖော်ပြချက်များ၊ မြေအောက်ရေ၊ မြေပေါ်ရေ အရည်အသွေးတိုင်းတာဖော်ပြချက်များ၊ လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာဖော်ပြချက်များ၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲအခြေအနေ၊ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေတို့ကို လေ့လာ ဆန်းစစ်ဖော်ပြ ထားကြောင်း၊
- (စ) ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှုတို့အပေါ် လျော့ချမည့်နည်းလမ်းများအနေဖြင့် စာမျက်နှာ (၄၃) တွင် အသံလုံရန်စီမံဆောင်ရွက်ထားသော စက်များကို ရွေးချယ်အသုံးပြုခြင်း၊ ယမ်းခွဲရာတွင် အချိန်သတ်မှတ်ခြင်း၊ ယမ်းသုံးစွဲမှုပမာဏ ကန့်သတ်သုံးစွဲခြင်း၊ Short Delay-Detonator များသုံးစွဲ၍ တုန်ခါမှုနှင့်ဆူညံသံများအား လျော့ကျစေရေး စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း၊အသံထိန်းကရိယာများတပ်ဆင်ခြင်း၊ စက်ပစ္စည်းများ အနည်းဆုံး ဖြစ်စေရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊