

- (၁) ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှုသယံဇာတများအား ထိခိုက်မှုမရှိစေရေး ကာကွယ်ပေးရန် နှင့် စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်စဉ်အတွင်း ရှာဖွေတွေ့ရှိသည့် ယဉ်ကျေးမှု သယံဇာတများအတွက် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြား အပ်နှံရန်၊
- (ဗ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်၊ အခန်း(၁၁)တွင် ဖော်ပြထားသော အောက်ဖော်ပြ ပါ လိုက်နာမှတ်များတွင် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း ဆောင်ရွက်မည့် Parameter များ အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် အောက်ဖော်ပြပါ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှု ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲရေးအစီအစဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်-
- (၁) စွန့်ထုတ်အရည် လိုက်နာမှတ်  
latitude: 23°51' 44" N , Longitude:95°35' 28" E
- (၂) စွန့်ထုတ်အစိုင်အခဲ လိုက်နာမှတ်  
latitude: 23°51' 24.52" N, Longitude:95°35' 15.890" E  
latitude: 23°51' 39.155" N, Longitude:95°35' 24.557" E  
latitude: 23°51' 47.436" N, Longitude:95°35' 31.091" E
- (၃) လေထုအရည်အသွေး စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်၊ အခန်း (၁၁)၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အစီအစဉ်တွင် ဖော်ပြထားသည့် လိုက်နာမှတ်များ၊ Parameter များ၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် နေရာများနှင့် အကြိမ်အရေအတွက်အတိုင်း စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရန်နှင့် အခန်း (၇)၊ လက်ရှိအရည်အသွေး ကောက်ယူခဲ့သည့်နေရာများတွင် (၆) လ တစ်ကြိမ် တိုင်းတာ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရန်၊
- (၄) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်၊ အခန်း(၁၁)၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအစီ အစဉ်တွင်ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရန်နှင့် အခန်း(၇)၊ လက်ရှိ အရည်အသွေးကောက်ယူခဲ့သည့် နေရာများတွင် ဆူညံမှုနှုန်းနှင့်တုန်ခါမှုနှုန်း (ပြင်းအား) တို့ကိုစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရန်၊
- (၅) မြေပေါ်ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်၊ အခန်း(၁၁)၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အစီအစဉ်တွင် ဖော်ပြထားသည့် လိုက်နာမှတ်များ၊ Parameter များ၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် နေရာများနှင့် အကြိမ်အရေအတွက်အတိုင်း စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရန်နှင့် အခန်း (၇)၊ လက်ရှိအရည်အသွေး ကောက်ယူခဲ့သည့်နေရာများ တွင် (၆) လ တစ်ကြိမ် တိုင်းတာစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရန်၊
- (၆) မြေအောက်ရေအရည်အသွေး စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်၊ အခန်း(၁၁)၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အစီ အစဉ်တွင်ဖော်ပြထားသည့် လိုက်နာမှတ်များ၊ Parameter များ၊ စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုမည့်နေရာများနှင့်အကြိမ်အရေအတွက်အတိုင်း စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရန်