

## ဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် (အကျဉ်းချုပ်)

မြန်မာ-ဝမ်ပေါင်ကြေးနီတူးဖော်ရေးလီမိတက် (MWMCL) သည် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုရေး အကျိုး သက်ရောက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း (ESIA) အစီရင်ခံစာများမပြီးစီးသေးမီတွင် လက်ပံတောင်းကြေးနီတူး ဖော်ရေးစီမံကိန်း (“စီမံကိန်း”)၏ ကနဦးတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို စတင်ရန် အဆိုပြုပါသည်။ ဤအဆိုပြုလွှာကို ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၁၄)ရက်နေ့တွင် နေပြည်တော်၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် အကောင် အထည်ဖော်ရေးကော်မတီနှင့်အစည်းအဝေးတွင် ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး၊ သဘောတူညီထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံတကာအဆင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကျွမ်းကျင်သူတစ်ဦး ခေါင်းဆောင်သော ဘက် မလိုက်သည့် စစ်ဆေးကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းရန်လည်း ယင်းအစည်းအဝေးတွင် သဘော တူညီခဲ့ကြပါသည်။

လက်ပံတောင်းကြေးနီစီမံကိန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၏ တောင်ဘက်တွင် တည် ရှိပါသည်။ စီမံကိန်းသည် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အကြီးဆုံးမြို့ဖြစ်သည့် မုံရွာမြို့မှ ၅ ကီလိုမီတာခန့် (လမ်းအားဖြင့် ၂၆ ကီလိုမီတာခန့်) တွင် တည်ရှိပါသည်။ မုံရွာမြို့သည် မန္တလေးမြို့၏ အနောက်ဘက် ၁၁၀ ကီလိုမီတာခန့်အကွာတွင် တည်ရှိပါသည်။ လက်ပံတောင်းသတ္တုသိုက်သည် မုံရွာဒေသရှိ သတ္တုသိုက် (၄)ခုအနက်အကြီးဆုံးဖြစ်ပြီး၊ သတ္တုသိုက် (၄)ခုလုံး၏ ၇၅% ခန့်ရှိပါသည်။ (အခြား သတ္တုသိုက်များမှာ စံပယ်တောင်၊ တောင်ကြေးစင်တောင်၊ မြောက်ကြေးစင်တောင်တို့ဖြစ်ပါသည်။)

ဤဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် (CESMS) ကို အဆိုပြုထားသော ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ပေါ်လာမည့် ပြဿနာများအား စီမံခန့်ခွဲမှုကို လမ်းညွှန်ရန် ရေးဆွဲထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းသည် ESIA သို့မဟုတ် ၎င်းနှင့် တွဲဖက်ရေးဆွဲပြင်ဆင်ရမည့် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုစီမံချက် (EMP) ကို အစားထိုးရန် ဒီဇိုင်းဆွဲထားခြင်းမဟုတ်ပါ။ CESMS သည် ESIA ကို အတည်ပြုပြီးနောက်၊ (၃)နှစ်ခန့်အကြာတွင် ပေါ်ထွက်လာမည့် စနစ်တစ်ခု၏ အစပိုင်းဖြစ် ပြီး၊ ISO 14001 အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရရှိရန်အတွက် အစစ်ဆေးခံမည့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ဆိုင်ရာ EMP စနစ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

CESMS ၏ဖွဲ့စည်းပုံသည် ISO 14001 ၏ လိုအပ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီပြီး အောက်ပါတို့ ပါဝင်ပါ သည်-

- MWMCL ၏ စီမံကိန်းစတင်ဆောင်ရွက်ခြင်းအတွက် မူဝါဒများအားဖော်ပြခြင်း၊
- ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုဆိုင်ရာဆောင်ရွက်ပေးမှုများအတွက် ကုမ္ပဏီ၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် ထိုရည်ရွယ်ချက်များအတွင်း ဦးတည်ချက်များ၊
- ပုံမှန်နှင့်အထူးသင်တန်းများပို့ချခြင်းအတွက် ကုမ္ပဏီ၏ ကတိကဝတ်များ၊
- သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ထားသော ထိခိုက်မှုအန္တရာယ်များ၊ မလျော့ချနိုင်သော ထိခိုက်မှု အန္တရာယ်များ၏ အဆင့်နှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုမဟာဗျူဟာများချမှတ်ပြီးနောက်ဖြစ်ပေါ်လာသော ထိခိုက်မှုအန္တရာယ်များကို ဖော်ပြထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုအန္တရာယ် မှတ်ပုံတင်ထား သော တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း၊

- တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေစဉ် ထွက်ပေါ်လာနိုင်သည့် အဓိကအကျိုး သက်ရောက်မှုများအား ဖော်ပြခြင်း၊
- သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ထားသော ထိခိုက်မှုအန္တရာယ်များကို လက်ခံနိုင်သည့်အဆင့်အထိ လျှော့ချရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုစီမံခန့်ခွဲမှုစီမံချက်များ၊ လုပ်သားများက ထိခိုက်မှုအန္တရာယ်များကို ၎င်းတို့၏လုပ်ငန်းအလိုက် အသိနိုးကြားမှုတည်ဆောက်ပေးခြင်းစီမံချက်၊
- လုပ်ငန်းများတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ အဆိုပြုထားသော လုပ်ငန်းအားလုံးကို ဖော်ပြမည့် စာရွက်စာတမ်းများ ပြင်ဆင်ပါမည်။ စာရွက်စာတမ်းများသည် အမြဲပြောင်းလဲနေသော သဘာဝရှိပြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုစီမံချက်များအတွက် ISO 14001 ၏ လိုအပ်ချက်များနှင့်အညီ အမြဲတိုးတက်ပြင်ဆင်နေပါမည်။

အဆိုပြုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မည့် ဧရိယာများအား တိုင်းတာထားပြီး၊ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ထားရမည့်နေရာ သို့မဟုတ် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်နေရာများ မတွေ့ရှိရပါ။ ထို့အတွက် စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်း အစီရင်ခံစာကို တင်ပြထားပါသည်။

လက်ပံတောင်းစီမံကိန်း၏ အစောပိုင်းလုပ်ငန်းများနှင့်သက်ဆိုင်သော အဓိက ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုဆိုင်ရာ ရှုထောင့်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- အပင်များရှင်းလင်းခြင်း၊ အပင်နှင့်တိရစ္ဆာန်စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် မြေပြုပြင်ခြင်း၊
- ပေါင်းပင်များနှင့် ကျန်းမာရေးစီမံခန့်ခွဲမှု၊
- ဟိုက်ဒရိုကာဗွန်များဖြင့် ညစ်ညမ်းနေသောမြေဆီလွှာအား စီမံခန့်ခွဲခြင်း (ပြန်လည်ကုစားခြင်း/ ဖယ်ရှားခြင်း၊ ကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်းများ အပါအဝင်)၊
- ဟိုက်ဒရိုကာဗွန်နှင့် အခြားယိုစိမ့်မှုများအားစီမံခန့်ခွဲခြင်း၊
- စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်း (ဆောက်လုပ်ရေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် လောင်စာကန်၊ ခဲပါသောပစ္စည်းများ၊ ကျောက်ဂွမ်းများစသည့် ညစ်ညမ်းနေသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ)၊
- ရေစီမံခန့်ခွဲခြင်း (မြေအောက်ရေစီမံခန့်ခွဲမှု၊ ရေစီးမြောင်း/မိုးရေစီးဆင်းမှု၊ ရေထောက်ပံ့ခြင်းများ အပါအဝင်)၊
- မြေတိုက်စားခြင်းနှင့် နုန်းပို့ချမှုထိန်းချုပ်ခြင်း၊
- အက်ဆစ်ပါသောမြေ စီးဆင်းခြင်း၊
- လေအရည်အသွေး (ဖုန်မှုန့်စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် မှန်လုံအိမ်အာနိသင်ဓါတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုများ အပါအဝင်)၊
- လူမှုဆိုင်ရာပြဿနာများ (ဆူညံမှုနှင့် တုန်ခါမှု၊ လုပ်ငန်းဧရိယာအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းအဆောက်အဦများနှင့် နီးကပ်ခြင်း၊ အခြားတာဝန်ရှိသူများနှင့် အပြန်အလှန် ဆက်သွယ်ခြင်းတို့အပါအဝင်)၊
- ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်နေရာများအားစီမံခန့်ခွဲခြင်း။

အထက်ပါပတ်ဝန်းကျင်အချက်များကို ဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုအန္တရာယ် မှတ်ပုံတင် (Construction Environmental Risk register – CERR) တွင် ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ထားပါသည်။ CERR တွင် အပြုအမူဆိုင်ရာ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းဆိုင်ရာနှင့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ထိန်းချုပ်မှုများ ပါဝင်သော စီမံခန့်ခွဲမှုအားထိန်းချုပ်ခြင်းနည်းလမ်းများကိုလည်း သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ထားပါသည်။

စီမံကိန်းနေရာအတွင်း အခြေခံအချက်အလက်များအတွက် လေ့လာမှုများက ထူးခြားစွာ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရမည့် အပင်/သတ္တဝါမျိုးစိတ်မရှိကြောင်း ဖော်ပြနေပါသည်။ လေ့လာမှုများအရ ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သော အစဦးလေ့လာမှုများနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက မျိုးစိတ်များ မျိုးစုံရှိမှုနှင့် ပေါများမှုတို့တွင် သိသာစွာနည်းပါးလာကြောင်း ပေါ်လွင်ထင်ရှားပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းမည့် စီမံခန့်ခွဲမှုစီမံချက်တစ်ခုစီတွင် အောက်ပါခေါင်းစဉ်များပါဝင်ပါသည်-

- စံချိန်စံညွှန်းများ
- စီမံချက်၏ ရည်ရွယ်ချက်များ
- ဦးတည်ချက်များ
- အရေးပါမှုနှင့်တာဝန်ရှိမှုများ (RACI ဇယားနှင့်အတူ)
- စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများ
- ထိန်းချုပ်ခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ
- ကြီးကြပ်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် အစီရင်ခံခြင်း
- သင်တန်းပေးခြင်း
- ဆောင်ရွက်မှုအတွက် ညွှန်းကိန်းများ
- စာရင်းစစ်ဆေးခြင်းနှင့် အစီရင်ခံခြင်း

စီမံခန့်ခွဲမှုစီမံချက်တစ်ခုချင်းစီတွင် အောက်ပါရည်ရွယ်ချက်များထားရှိပါသည်-

- စံချိန်စံညွှန်းများ၊ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် ဦးတည်ချက်များကို သတ်မှတ်ပါသည်။
- စီမံကိန်းစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့နှင့် အခြားကန်ထရိုက်များအားလမ်းညွှန်နိုင်ရန် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ထိန်းချုပ်မှုလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို စတင်ပါသည်။
- အရေးပါမှုနှင့် တာဝန်ရှိမှုများကို သတ်မှတ်ပါသည်။
- ကြီးကြပ်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် အစီရင်ခံခြင်းအတွက် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို သတ်မှတ်ပါသည်။

ကန်ထရိုက်တာတစ်ဦးချင်းစီအတွက် ၎င်းတို့၏ လုပ်ငန်းအသေးစိတ်စီမံချက်များအရ ထိန်းချုပ်မှုနည်းလမ်းများကို ထပ်မံဖော်ပြထားပါသည်။ ဤစီမံချက်များသည် လုပ်ငန်းတာဝန်ကို အခြေခံသော စီမံချက်များဖြစ်သည့်အပြင် CESMS ၏ လိုအပ်ချက်များနှင့် ချိတ်ဆက်နေပြီး၊ ကန်ထရိုက်လုပ်ငန်းများနှင့် ကိုက်ညီသည့် စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်နည်းလမ်းများကို အသုံးပြုထားပါသည်။ ကန်ထရိုက်တာ

များ၏ စီမံခန့်ခွဲမှုစီမံချက်များတွင် လုပ်ငန်းတစ်ခုချင်းစီအတွက် သင်တန်းလိုအပ်ချက်များ ပါဝင်ရမည်ဖြစ်ပြီး၊ အသိနိုးကြားမှုနှင့် သင်တန်းပေးခြင်းဆောင်ရွက်မည့် နည်းလမ်းများအား ဖော်ပြထားရပါမည်။

ပြင်ဆင်ထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုစီမံချက်များတွင် အောက်ပါတို့ပါဝင်ပါသည်-

- ဝင်ရောက်ခြင်း၊ လေ့ကျင့်ခြင်းနှင့်သင်တန်းပေးခြင်း
- ဖြစ်ရပ်များအား အစီရင်ခံခြင်း
- မြေပြင်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့်မြေပြုပြင်ခြင်း
- ပေါင်းပင်နှင့် ကျန်းမာရေး
- ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ
- ဖုန်မှုန့်
- ဟိုက်ဒရိုကာဗွန်များ
- အန္တရာယ်မရှိသောစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ
- အန္တရာယ်ရှိသောစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ
- စွန့်ပစ်မြေစာများ
- မြေဆီလွှာ
- မြေကျင်းများ၊ လမ်းကြောင်းများနှင့် လမ်းများ
- မြေပြိုခြင်း/တိုက်စားခြင်းနှင့် နုန်းပို့ချမှုထိန်းချုပ်ခြင်း
- မြေပေါ်ရေ၊ ရေသိုလှောင်မှုနှင့် မြေအောက်ရေ
- စွန့်ပစ်ရေဆိုးများ
- မီးလောင်ခြင်း
- ဆူညံမှုနှင့်တုန်ခါမှု
- မှန်လုံအိမ်အာနိသင်ဓါတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုများ
- ကွန်ကရစ်တုံးစက်ရုံ
- ဖျက်သိမ်းခြင်းနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားခြင်း

ဖုန်မှုန့်သည် အဓိကပြဿနာဖြစ်သည့်အတွက် ယင်းကို လေထုအရည်အသွေးမှ သီးခြားခွဲထုတ်ဆောင်ရွက်ပါသည်။ မြေကြီးလုပ်ငန်းများ (ဖုန်မှုန့်၊ အပင်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ပေါင်းပင်နှင့် ကျန်းမာရေး၊ မြေပြိုခြင်း/တိုက်စားခြင်းထိန်းချုပ်မှု၊ မြေပေါ်ရေစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် မြေပြင်ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်း)မှ ထွက်ပေါ်လာသော ပြဿနာများသည် ကနဦးတည်ဆောက်ရေးကာလအတွင်း ဖြစ်နိုင်သည့် အဆိုးဆုံးသော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအကျိုးသက်ရောက်မှုများဖြစ်ပါသည်။ နောက်ပိုင်းအဆင့်များတွင် မြင်

ကွင်းဆိုင်ရာအကျိုးသက်ရောက်မှုများ (စွန့်ပစ်မြေစာပုံများ၊ စက်ရုံအဆောက်အဦးများ၊ လူနေအိမ် ဧရိယာများ၊ မြေကျင်းများ)က ပိုမိုထင်ရှားလာပါလိမ့်မည်။

လူမှုဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုစီမံချက်များကို အောက်ပါပြဿနာများအား ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရန် ပြင်ဆင်ထားပါ သည်-

- ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်နေရာများ
- ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများပါဝင်ခြင်း (MWMCL ကဆောင်ရွက်ပါမည်)
- လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်၊ သင်တန်းပေးခြင်းနှင့် အလုပ်အကိုင်ပေးခြင်း
- ဒေသခံများအား ကူညီခြင်း (MWMCL ကဆောင်ရွက်ပါမည်)
- မြေအသုံးချမှု
- ဒေသခံများ၏ ကျန်းမာရေး၊ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုနှင့် အာမခံ
- ပြင်ပမှဝင်ရောက်လာသူများ
- နေအိမ်အဆောက်အဦးများ
- သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး

စီမံကိန်းဧရိယာ၏ လက်ရှိလေထုအရည်အသွေးမှာ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ညွှန်းကိန်းများထက် (၃) ဆခန့်ရှိကြောင်းတွေ့ရပြီး၊ အဓိကအားဖြင့် လေထုထဲရှိ Particulate Matter များကြောင့် ဖြစ်ပါ သည်။ အဆိုပြုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း ဖုန်မှုန့်ထိန်းချုပ်ခြင်းသည် အဓိကလိုအပ်သော စီမံခန့်ခွဲမှုဖြစ်ပါသည်။ လေထုအရည်အသွေးမှာ လက်ရှိအခြေအနေထက်ပိုမြင့်မည်ဖြစ်သော်လည်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ညွှန်းကိန်းများထက်မမြင့်စေရပါ။ ဆိုလိုသည်မှာ လက်ရှိအခြေအနေနှင့် ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ညွှန်းကိန်း နှစ်ခုပေါင်းထက်မမြင့်စေရပါ။

စီမံခန့်ခွဲမှုများအတွက် စံချိန်စံညွှန်းများမရရှိနိုင်သောနေရာများတွင် ထိခိုက်မှုအန္တရာယ်အလိုက် သီးခြားလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို အဆိုပြုပါမည်။ ရလဒ်အနေဖြင့် အချို့သော စီမံခန့်ခွဲမှုစီမံချက် များတွင် စံနှုန်းများအတိုင်းပြင်ဆင်ထားသော ပါမစ်များပါဝင်ပါမည်။ ယင်းပါမစ်ပုံစံများတွင် ဆောင် ရွက်သော ဖြစ်စဉ်အားမှတ်တမ်းထားခြင်း၊ မန်နေဂျာမှရုတ်သိမ်းနိုင်ခြင်း၊ ထွက်ပေါ်လာသော ထိခိုက် မှု အန္တရာယ်ကို စစ်ဆေးကြီးကြပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများပါဝင်ပါမည်။ ထိုပုံစံများကို စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက် များနှင့် မကိုက်ညီသောလုပ်ငန်းများနှင့် ယင်းမကိုက်ညီမှုများထပ်မံဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် လိုအပ် သော ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်မှုများကို မှတ်တမ်းတင်ခြင်းအတွက် အသုံးပြုပါမည်။

စစ်ဆေးကြီးကြပ်ခြင်းကို စီမံကိန်းနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးစီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် MWMCL မှ ခန့်အပ်ထား သော ဝန်ထမ်းများကဆောင်ရွက်ပါမည်။ ယင်းမန်နေဂျာများ၏ အခန်းကဏ္ဍနှင့် တာဝန်ယူမှုများကို စီမံခန့်ခွဲမှုစီမံချက်တစ်ခုချင်းစီ၏ အစပိုင်းများတွင် ပါဝင်သော RACI (Responsible, Advice, Consulted or Informed) ဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ ယင်းတာဝန်ယူမှုဇယားတွင် လူမှုဆက် သွယ်ရေးကို တစ်လမ်းသွား သို့မဟုတ် နှစ်လမ်းသွားဖြင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ တာဝန်ရှိသော မန်နေဂျာ

သည် အခြားစီမံကိန်းဧရိယာများကို အသိမပေးမီ တတိယပါတီတစ်ခုနှင့် အကြံပြုဆွေးနွေးခြင်းတို့ကို ဖော်ပြထားပါသည်။

စီမံချက်နှင့်မကိုက်ညီသော သို့မဟုတ် စံနှုန်းများထက်ပိုနေသော မည်သည့်နေရာမဆို ပတ်ဝန်းကျင်ကို နှောင့်ယှက်သည့်ဖြစ်ရပ်အဖြစ် မှတ်တမ်းထားရှိပြီး၊ သတ်မှတ်ထားသောအချိန်များတွင် စစ်ဆေးခြင်း ဆောင်ရွက်ပါမည်။ ပြန်လည်ပြုပြင်သောလုပ်ငန်းများကိုမှတ်တမ်းထားရှိပြီး၊ ပြီးစီးသော ပြန်လည် ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့်အတူ လစဉ်အစီရင်ခံစာတင်သွင်းပါမည်။ ဤစနစ်ကို ဌာနတွင်းပုံမှန်စစ်ဆေးပြီး၊ ဘက်မလိုက်သော ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က (၃)လတစ်ကြိမ်စစ်ဆေးပါမည်။ ကနဦးတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း ဘက်မလိုက်သော ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က ကြီးကြပ်စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် အစီရင်ခံခြင်းလုပ်ငန်းများအား ထောက်ပံ့ရန် စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်းရှိနေပါမည်။ ဘက်မလိုက်သော ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့သည် ထူးခြားသော ဖြစ်ရပ်များမရှိပါက Knight Piesold ၏ ဦးဆောင်အကြံပြုချက်များနှင့်အညီ အကောင်အထည်ဖော်ရေးကော်မတီသို့ အစီရင်ခံစာကို လစဉ် တိုက်ရိုက်တင်သွင်းပါမည်။ ထူးခြားသော ဖြစ်ရပ်များရှိပါက ချက်ချင်းအစီရင်ခံတင်ပြပါမည်။ ဘက်မလိုက်သော ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့၏ အစီရင်ခံစာများကို ဒေသခံများနှင့်ပတ်သက်ဆက်စပ်သူများထံသို့ ပေးပါမည်။ ဘက်မလိုက်သော ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့သည် CESMS နှင့်ပတ်သက်၍ MWMCL ၏ လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်မှုနှင့် တွေ့ရှိချက်များကိုလည်း အစီရင်ခံတင်ပြပါမည်။