

ပတ်ဝန်းကျင်အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် WHO Drinking Water Standard နှိုင်းယှဉ်ပါက သတ်မှတ်ချက်အတွင်းသာရှိကြောင်း၊

- (ည) လေထုအရည်အသွေးအား တိုင်းတာရာတွင် အမှုန်အမွှားပျံ့လွင့်မှု Particulate matter (PM₁₀) ပါဝင်မှုသည် အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များအတွင်းသာရှိပြီး လေအရည်အသွေး ကောင်းမွန်ကြောင်းနှင့် စီမံကိန်းအနီးကျေးရွာမှာ (၁)မိုင်ခန့် ကွာဝေးသောကြောင့် ကျေးရွာအနေဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းမှု မသက်ရောက်စေနိုင်ကြောင်း၊
- (ဋ) စီမံကိန်းလုပ်ကွက်အတွင်းရှိ လက်ရှိပတ်ဝန်းကျင် တောတောင်အခြေအနေမှာ မြေသားနှင့် ကျောက်သားအကျိုးကြေးများဖြင့် ဖုံးလွှမ်းနေသော တောင်ပေါ်မြေနေရာ ဒေသဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ကွက်နှင့် (၂)မိုင်ခန့် ကွာဝေးသောဧရိယာတွင် ဥယျာဉ်ခြံများ အဖြစ် ရာဘာ၊ လိမ္မော်၊ ငှက်ပျောပင်များ အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊
- (ဌ) စီမံကိန်းလုပ်ကွက်အတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုကြောင့် ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှုအား လျော့နည်းစေရန် အင်ဂျင်စက်များတွင် အသံလုံစနစ် တပ်ဆင်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်တွင် လုပ်သားများအား နားကြပ်များ တပ်ဆင်ခြင်း၊ ညအချိန် သတ္တုတူးဖော်ခြင်းနှင့် ယန္တရားများ အသုံးမပြုကြောင်း၊
- (ဍ) လေထုညစ်ညမ်းမှုမရှိစေရန် အသုံးပြုမည့်လမ်းကြောင်းများတွင် နံနက်၊ နေ့၊ ညနေနှင့် လိုအပ်ချက်ပေါ်မူတည်၍ ရေဖြန်းကားဖြင့် ရေဖြန်းစေခြင်း၊ ကုန်ထုတ်လမ်းကြောင်းအား ကျေးရွာများအားရှောင်၍ ဖောက်လုပ်ခြင်း၊ မြေစာသယ်ယာဉ်များအား စနစ်တကျဖုံးအုပ်သယ်ယူမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ကွက်အတွင်း တူးဖော်ပြီးသောနေရာများအား သီးပင်စားပင်နှင့် အကြီးမြန်သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ကွက်အတွင်းရှိ လမ်းများကို ဖုန်မထစေရန် အမာခံလမ်းပြုလုပ်ခြင်း၊ မြေစာတူးဖော်ရာနေရာနှင့် စုပုံကွင်းကို အနီးဆုံးလမ်းကြောင်းနှင့် သယ်ယူမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဖုန်မှုန့်ပျံ့လွင့်မှု တိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် လေထုအရည်အသွေး တိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်းများအား စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရမည့် အစီအစဉ်ပါ အတိုင်း ဆောင်ရွက်ကြောင်း၊
- (ဎ) ရွှေသတ္တုတူးဖော်ထုတ်လုပ်ခြင်းကြောင့် ထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ်မြေစာများအား ရွှေချက်ကန်ပြုလုပ်ရာတွင် ကန်ဘောင်အဖြစ် အသုံးပြုကြောင်း၊ လုပ်ကွက်အတွင်း စွန့်ပစ်မြေစာပုံ စုပုံထားသည့် နေရာနှစ်နေရာ၏ တည်နေရာကို Layout Plan တွင် ဖော်ပြထားကြောင်း၊ ပထမမြေစာပုံ၏အလျားမှာ ပေ (၂၀၀)၊ အမြင့်မှာ ပေ (၈၀)ခန့် ရှိကြောင်း၊ ဒုတိယမြေစာပုံ၏အလျားမှာ ပေ (၁၈၀)၊ အမြင့်မှာ ပေ (၁၀၀)ခန့်ရှိကြောင်း၊ မြေစာပုံ၏ လျှောစောက်မှာ (၄၅) ဒီဂရီခန့် ရှိကြောင်းနှင့် နန်းမြေ - ၄၆.၂၊ ရွှံ့စေး - ၄၂.၆၊ သဲ-၁၁.၂ ပါဝင်သောကြောင့် မြေစာပုံမှာ အလွယ်တကူပြိုကျမှု မရှိကြောင်း၊ မြေစာပုံပြိုကျမှုမဖြစ်စေရန် စနစ်တကျစုပုံခြင်း၊ မိုးတွင်းကာလ ရေဝင်ရေထွက်ကောင်းစေရန် မြေစာပုံ ဘေးပတ်ဝန်းကျင်တွင် ရေနုတ်မြောင်းများ ဖောက်လုပ်ထားခြင်း၊ အလုပ်သမားများ အလုပ်လုပ်ကိုင်ရန် နေရာဝန်းကျင်တွင် မြေစာပုံမထားရှိခြင်း၊ မြေစာပုံပြိုကျမှုမဖြစ်စေရန် မြေစာပုံအမြင့်ကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့ချထားခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊