

ပြန်ကြားခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ ပြန်ကြားစာအရ ရည်ညွှန်း (၅) ပါစာဖြင့် အမှတ် (၂) သတ္တုတွင်းလုပ်ငန်းမှ ပြန်လည်တင်ပြလာခြင်းဖြစ်ပါသည်။

၂။ တံချူသျှင်သတ္တုတူးဖော်ရေးကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ တင်ပြလာသည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) တွင် အောက်ပါအချက်များ ဖော်ပြထားသည်ကို စိစစ်တွေ့ရှိရပါသည်-

- (က) စီမံကိန်း၏ အကျဉ်းချုပ်အစီရင်ခံစာတွင် ရေပန်းထိုးသည့်နည်းစနစ်ကို အသုံးပြုမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ သန့်စင်မည့်လုပ်ငန်းတွင် ပြဒါးတစ်နှစ်စာ သုံးစွဲမှု (၂၅) ပိဿာခန့် သုံးစွဲမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြဒါးများထားသိုရာတွင် ပျံလွင့်မှု မရှိစေရန်လေလုံသည့် ဗူးများဖြင့် လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်သော နေရာတွင်အခြားပစ္စည်းများနှင့် ရောနှောခြင်းမရှိစေဘဲ သီးခြားသိမ်းဆည်းထားကြောင်း၊
- (ခ) စီမံကိန်းတွင် ခန့်ထားမည့်ဝန်ထမ်းအင်အား (၂၉) ဦး ဖြစ်ကြောင်း နှင့် အဆောက်အအုံအရေအတွက်မှာ (၆) လုံး ဖြစ်ကြောင်း၊
- (ဂ) ရွှေသတ္တုတူးဖော်ထုတ်လုပ်ရာတွင် ရွှေပါဝင်သော ကျောက်ပြွန်းနှင့် သဲရောမြေလွှာများကို ရေပန်းထိုးနည်းစနစ် အသုံးပြု၍ ရေအားအသုံးပြု၍ ဖျော်ချပြီး ခြောက်လုံးထိုးရေစုပ်စက်ဖြင့် ရေစုပ်၍ မျောစင်ပေါ်သို့ တင်ပို့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြေဆီလွှာများနှင့် ရွှေသတ္တုပါဝင်သည့် အရောအနှောများကို ရေဖျော်ခြင်း၊ ပြွန်းစက်ဖြင့် မျောစင်သို့ မှုတ်တင်ခြင်း ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရွှေသတ္တုအရောအနှောသဲစာများကို ရေသိုလှောင်ကန်ထဲတွင် အနည်ထိုင်စေကြောင်း၊ အနည်ထိုင်သဲစာနှင့် ရေအားရောနှော၍ အင်ဝိုင်းလှည့်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရွှေသတ္တုအစိုင်အခဲ ရရှိရန်အတွက် ပြဒါးကို အသုံးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြဒါးနှင့် ရွှေသတ္တုရောနှောနေသော ရွှေအရောအနှောကို အပူပေးအငွေ့ပျံစေခြင်းအားဖြင့် ရွှေသတ္တုအား ရရှိကြောင်း၊
- (ဃ) စီမံကိန်းလုပ်ငန်းကြောင့် ထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ်မြေစာများအား လုပ်ကွက်အတွင်းရှိ ကျင်းချိုင့်များကို ဖြည့်တင်းခြင်းနှင့် လုပ်ကွက်လမ်းဖောက်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းသုံးရေအဖြစ် မိုးရေကို လုပ်ကွက်အတွင်းတွင် သိုလှောင်အသုံးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် စီမံကိန်းအတွက် ရေလိုအပ်ပါက စီမံကိန်းနှင့် ပေ(၅၀၀) ခန့် အကွာတွင် ရှိသော ချောင်းမှ ရယူသုံးစွဲမည်ဖြစ်ကြောင်း၊
- (င) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူမှ လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) ပါ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျှော့ချရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အစီအစဉ်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အစီရင်ခံစာရေးသားသူမှ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာပါအချက်များမှာတိကျမှန်ကန်ကြောင်း လက်မှတ်ရေးထိုးဖော်ပြထားကြောင်း၊
- (စ) ကုမ္ပဏီ၏ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာတည်ဆဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ မူဝါဒ၊ မူဘောင်များအားလိုက်နာဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊
- (ဆ) စီမံကိန်းအနီးဝန်းကျင်ရှိ လေအရည်အသွေးသည် အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင် အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်အတွင်းရှိကြောင်း၊ ရေအရည်အသွေးနှင့် ပတ်