

ရက်စွဲ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်

သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၂၀)

၁။ အကြောင်းအရာပေါက်နှင့်ပတ်သက်၍ ဆိုရာဖြင့်ရန်ကုန်တိုင်းလမ်းကွက်သည် နွေလေး
တိုင်းပေးကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်၊ ချေးမြို့နယ်၊ ဖျာပတ်တိုင်းနယ်၊ ရွာအုပ်၊ ကန်တောင်သေ၊
ခရိုင်၊ ချေးမြို့နယ်၊ ၉၃ B/2 (A-792144, B-792144, C-793139, D-792139) ၏ ခြေစိုက်
(၂၀) ဧက ကျယ်ဝန်းသောလုပ်ကွက်တွင် ရွာသတ္တုတူးဖော်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရန်
အတွက် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင် အနားယူခြင်း (EIA) အင်္ဂလိပ်စာကို အမှတ်(၂) သတ္တုတူးလုပ်ငန်း
ပုံစံစာကို (ညီညွတ်(၁)ပါးဖြင့် စတင်အကြောင်းကော်ပြောရာ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ
ပိုင်ဆိုင်သည့်ကွက်၊ လိုအပ်ချက်မရှိသဖြင့် ပိုင်ဆိုင်သူကွက်အုပ်စု၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

လည်းကောင်း၊ ရည်ညွှန်း(၃)ပါစာဖြင့် နုတ်ယူအကြိမ် ပြင်ဆင်ရေးဆွဲပြီး တင်ပြလာခြင်းအပေါ် အဆိုပါ ရည်ညွှန်း(၄)ပါစာဖြင့် လည်းကောင်း ပြန်ကြားခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါပြန်ကြားစာများအရ တတိယအကြိမ် ပြန်လည်တင်ပြလာခြင်းဖြစ်ပါသည်။

၂။ သိရှိရွှေ့ပြောင်းနိုင်မှုကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ ရည်ညွှန်း(၅)ပါစာဖြင့် တင်ပြလာသော ကနဦးပတ်ဝန်းကျင် ဆန်းစစ်ခြင်း (JEE) အစီရင်ခံစာတွင် အောက်ပါအချက်များ ဖော်ပြထားသည်ကို ဖိစပ်တွေ့ရှိရ ပါသည် -

- (က) ဝိမံကိန်း၏ အကျဉ်းချုပ်အစီရင်ခံစာအား အစီရင်ခံစာပါ အပိုင်းအလိုက် ရေးဆွဲ ဖော်ပြထားပါသည်။
- (ခ) အစီရင်ခံစာရေးသားပြုစုသူနှင့် ဝိမံကိန်းပိုင်ရှင်တို့မှ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာဥပဒေများကို တိကျစွာလိုက်နာ၍ ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်ထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုလျော့ချရေးလုပ်ငန်းများနှင့်အစီအစဉ်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်း နောက်ဆက်တွဲရှိ ကတိဝန်ခံချက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုး ဖော်ပြထားပါသည်။
- (ဂ) အစီရင်ခံစာ၏ တမျက်နာ(၁၉)တွင် ဝိမံကိန်းပိုင်ရှင်များအကြောင်းနှင့် ဆက်သွယ် ရမည့် လိပ်စာများနှင့် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာကို ရေးသား ပြုစုသည့် E-guard Environmental Services အဖွဲ့သည် ကြားကာလအကြိမ်ပေး လုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် ရရှိထားသောအဖွဲ့အစည်း ဖြစ်ပြီး အဖွဲ့တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူများ၏ အမည်များနှင့် တာဝန်ယူဆောင်ရွက် ရသည့် အပိုင်းများကို တမျက်နာ (၂၀) မှ (၂၂) အထိတွင် ဖော်ပြထား ပါသည်။
- (ဃ) ကုမ္ပဏီသည် ဝိမံကိန်းလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ဝုဋ္ဌပေါင်း (၂၂) ခု ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အစီရင်ခံစာ၏ ဇယား (၃) တွင် ဖော်ပြ ထားပါသည်။
- (င) ဝိမံကိန်းအကြောင်းအရာတွင် ဝိမံကိန်း၏တည်နေရာ၊ အကျယ်အဝန်း၊ မြေအောက် တူးဖော်သည့်နည်းပုံနှင့် တူးဖော်မည်ဖြစ်ပြီး စာတုပငွည်းများဖြစ်သော ပြဒါးနှင့် ဆိုင်ယာနိုက်တိုကို အသုံးပြု၍ ရွှေသတ္တုတူးဖော်သည့်စနစ်ဖြင့်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပုံ အဆင့်ဆင့်ကို ပုံ(၇) တွင် ဖော်ပြထားကြောင်း၊ တပ်ဒွင်တုတ်လုပ်မှု သတ္တုရိုင်း တန်ချိန် (၁၂၀၀) တန် ဖြစ်ကြောင်း၊ Flow Chart ဖြင့် ဖော်ပြထားသည့် လုပ်ငန်းစဉ်အလိုက် ပျော့ချထားမှုပုံစံနှင့် အထောက်အပံ့များ၊ တည်ပျောက်ပြု ဖန်တီးမှုများ၊ ဝိမံကိန်းထောင်ရွက်ပုံ အဆင့်တင်၊ တပ်ပျားအပ်အား၊ အလုပ်သမား

အင်အားနှင့် ခြေအောက်မိုင်းလုပ်သားများအတွက် Air Compressor ဖြင့် အောက်ဆီဂျင်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

(၈) လက်ရှိပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ခြေပေါ်ရေအရည်အသွေး၊ ဇွန်ပစ်ရေ အရည်အသွေးတို့အား တိုင်းတာထားသည့်အဖြေများကို နောက်ဆက်တွဲ (၆) နှင့် (၇) တို့တွင် ဖော်ပြထားကြောင်း၊ လေအရည်အသွေး၊ ဆူညံသံနှင့်မြေထုအခြေအနေတို့ကို တိုင်းတာထားသည့် အဖြေများ၊ ဝိမင်္ဂန်းအန်းရှိ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်အနေအထား၊ ရေဆင်းနှင့်ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အမြင့်၊ ရာသီဥတုအခြေအနေ၊ သစ်တောအတွင်း နေထိုင်ကျက်စားသော တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များနှင့် သစ်တောအတွင်း ပေါက်ရောက် နေသော သစ်မျိုးများနှင့် ဝိမင်္ဂန်းအန်းရှိ ကန်တောင်ကျေးရွာ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ဇီးပွားရေးအခြေအနေများကို ထည့်သွင်းဖော်ပြထားပါသည်။

(ဆ) အဝီရင်ခံတ၏ တမျက်နှာ (၆၀) မှ (၇၅) အထိတွင် ဝိမင်္ဂန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှုကြောင့် ထွက်ပေါ်လာမည့် ဇွန်ပစ်ပစ္စည်းများကြောင့်လည်းကောင်း၊ မီးဝက်များ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး အသုံးပြုခြင်းနှင့် ယမ်းဖောက်ခွဲခြင်းကြောင့် ထွက်ပေါ်လာသည့် ဆူညံသံ၊ အမွှင်အနှားများကြောင့်လည်းကောင်း၊ ပြဒါးနှင့် ဆိုင်ယာနိုက်တိုကို သုံးစွဲသဖြင့် ထွက်ပေါ်လာနိုင်သည့် ဇွန်ပစ်အရည်များကြောင့် လည်းကောင်း ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လေအရည်အသွေး၊ ရေအရည်အသွေး၊ မြင်ကွင်းများ၊ မြေအရည်အသွေး၊ ဂေဟစနစ်များ၊ လုပ်ငန်းခွင်ဝန်ထမ်းများနှင့် အန်းဝန်းကျင်ရှိ ဒေသခံတို့အပေါ် သက်ရောက်မှုများကို ဖော်ပြထားပြီး ယေး (၁၅၊ ၁၆၊ ၁၇) တို့တွင် ဝိမင်္ဂန်းလုပ်ကွက်အတွင်း ပြင်ဆင်သည့်ကာလ၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလနှင့် လုပ်ကွက်ပိတ်သိမ်းသည့်ကာလ စသည့် ကာလအလိုက်ဆောင်ရွက်မှုများကြောင့် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော ထိခိုက်မှုများကို ထွက်ရှိသည့်အရင်းအမြစ်များ၊ သိသာထင်ရှား သော သက်ရောက်မှုအဆင့်များနှင့်အတူ ဖော်ပြထားပါသည်။

(ဇ) အဝီရင်ခံတ၏တမျက်နှာ (၈၄)မှ (၉၅)အထိတွင် မြေတများကို သတ်မှတ်ထားသော နေရာတွင် ဝုဋ်ဝေခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်သုံး ပစ္စည်းများကို ဇွန်ပစ်ရန် နေရာ သတ်မှတ်ပြီး မီးရှို့ခြင်း၊မြေမြှုပ်ခြင်း၊ ရေဝိုးရေလာကောင်းမွန်စေရန် ရေနုတ်မြောင်း များ ဖောက်လေးခြင်း၊ ပြဒါးအသုံးပြု၍ ငွေ့ရယူပြီးနောက် ကျန်ရှိနေသောရေများကို အကန့်(၁)ရပါသောရေကန်တွင် အဆင့်ဆင့်ဝင်ထုတ်ပြီးမှ ဇွန်ပစ်ခြင်း၊ ဆိုင်ယာနိုက် အသုံးပြုပြီးသောရေများကို ဇွန်ပစ်ရေကန်တွင် ထုံးဖြူးပြီး သဘာဝလေ၊နေတို့ဖြင့် ထိတွေ့စေပြီး အဆိပ်ဓာတ် ပြယ်အောင်ပြုလုပ်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင် နေရာများ၊ ကျောက်ခုံဝက်နေရာများတွင် အမွှင်ထွက်ရှိမှု လျော့နည်းစေရန် တစ်နေ့လျှင် တစ်ကြိမ်ရေဖျန်းလေးခြင်း၊ ဇွန်ပစ်မြေတပုံများ ပြိုကျမှု မရှိစေရန် အကာအရံများ ပြုလုပ်လေးခြင်း၊ ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှုလျော့နည်းအောင် သတ္တုသိပ်ကံအတွင်း

ယမ်းဖောက်ခွဲမှုကို သတ်မှတ်ထားသည့်အတိုင်း တပ်နေလျှင်သုံးကြိမ် ဆောင်ရွက်
ပေခြင်း၊ ဂေဟဝနင်အပေါ် ထိခိုက်မှုမရှိစေရန် သင်ပင်ခြံနွယ်များ နုတ်ထွင်
ရှင်းလင်းခြင်းကို တတ်နိုင်သလောက် အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပေခြင်း၊
မြေပြိုခြင်းမှ ကာကွယ်ရန်အတွက် နံရံများကို နိုင်ငံစွာ ဆောက်လုပ်ပေးခြင်း၊
ဝန်ထမ်းများ၏ အသက်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန် မြေအောက်လုပ်ငန်းခွင်သို့
အောက်ဆီဂျင်ကို လုံလောက်စွာရရှိစေခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်ကာကွယ်ရေးဝတ်စုံများ
ဝတ်ဆင်ပေးခြင်း၊ ဟိုက်ဒရိုဂျင်ဆိုင်ယာနိုက်အဆိပ်ငွေ့ မထွက်စေရန် ဆိုင်ယာနိုက်
ကို ချဉ်ငံဓာတ် (၁၀) နေ့ရှိသော ထုံးဖျော်ရည် သို့မဟုတ် အမိုးနီးယားဖြင့် ရောစပ်
အသုံးပြုပေးခြင်း စသည့်အချက်အလက်များကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ပတ်ဝန်း
ကျင်ရှိ လေ၊ ရေ၊ မြေနှင့် ဂေဟဝနင်တို့အပေါ် ထိခိုက်နိုင်မှုများကို လျော့ချနိုင်မည်
ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

(၅) အင်ရင်ခံစာ၏ ယော (၂၀) တွင် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များကို
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် အဖွဲ့ဝင်များ၏ အမည်များ၊ အဓိက
ဆောင်ရွက်ရမည့် အစီအစဉ်များနှင့် လုပ်ဆောင်ရမည့်တာဝန်များကို ဖော်ပြထားပြီး
အင်ရင်ခံစာ၏ အပိုဒ် (၉.၁.၁) တွင် လုပ်ကွက်ပြင်ဆင်ကာလ၊ လုပ်ငန်း
လည်ပတ်ကာလနှင့် လုပ်ကွက်ပိတ်သိမ်းကာလတို့အလိုက် ဆောင်ရွက်မည့်
ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ထိခိုက်နိုင်မှုများ အတွက်
လျော့ချမည့် လုပ်ငန်းခွင် အသေးစိတ်များ၊ အင်ရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည့်
အသုံးပြုမည့်ရန်ပုံငွေ ပမာဏနှင့်လုံလောက်မှုမရှိပါက ထပ်မံဖြည့်စွက်ဆောင်ရွက်
မည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

(ည) အင်ရင်ခံစာ၏ အပိုဒ် (၉.၁.၂) တွင် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မှုကြောင့် ထွက်ရှိလာမည့်
ငွေပမာဏပစ္စည်းများအပေါ် တောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်နေရာများ၊ Parameter များ၊
ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ်များနှင့် တောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အဖွဲ့အစည်းတို့ကို လုပ်ကွက်
ပြင်ဆင်ကာလ၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလနှင့် လုပ်ကွက်ပိတ်သိမ်းကာလတို့အလိုက်
ဆောင်ရွက်မည့် အချက်အလက်များကို ဖော်ပြထားပါသည်။

(ဋ) ဆေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးအတွက် Personal Protective Equipment-PPE
များ ဝတ်ဆင် ပေးခြင်း၊ ပြဒါးနှင့်ဆိုင်ယာနိုက် ကဲ့သို့သော အန္တရာယ်ရှိပစ္စည်းများကို
ဝန်ပိတ်ကျ ကိုင်တွယ် အသုံးပြုခြင်း၊ အရေးပေါ်အခြေအနေအတွက် ဂြိုဟ်တပ်
ပြင်ဆင်ထားခြင်း၊ မီးဆေးအန္တရာယ်အတွက် ဂြိုဟ်တပ်ပြင်ဆင်ထားခြင်းတို့ကို အပိုဒ်
(၉.၁.၃)၊ (၉.၁.၄)တို့တွင် လည်းကောင်း၊ ပြဒါးရောနှောနေသောငွေပမာဏများကို
သန့်ဝင်ညှစ်နည်းစနစ်များနှင့် ဆိုင်ယာနိုက် ရောနှောနေသောငွေပမာဏများကို

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ သိမ်းဆည်းခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်မည့်အစီအစဉ်များကို ယော: (၂၂) တွင်လည်းကောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

(၄) ဒေသခံပြည်သူများ၏ကျေလည်မှုများနှင့် ကုမ္ပဏီမှ ဖြေရှင်းပေးမည့် အစီအစဉ်များကို အဓိရင်ခံတစ်ခု အပိုဒ် (၉.၁.၆) တွင် လည်ကောင်း၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အသားတင်အခြေတစ်ခု ၂ % ကို ရန်ပုံငွေအဖြစ် ထားရှိမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးမည့် အစီအစဉ်များကို ယော: (၂၄) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

(၅) မိုင်းပိတ်သိမ်းမည့်အစီအစဉ်တွင် ကျင်းများ၊ ချိုင့်များကို ဖြေပြန်ဖို့ပြီး ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသော ကျန်းပင်/ငှက်တပ် ဝုဋ္ဌပေါင်း (၃၅၀) ပင်နှင့် ယူကလစ်နှင့်နေရျန်ရှား (၁၂၀၀) ပင်ကို ပျိုးထောင်ထားပြီး တစ်ဧကလျှင် ပျိုးပင် (၇၀၀) နှုန်းဖြင့် ဖြေရိယာ (၃) ဧကခန့် သစ်ပင်ပြန်လည်ပေါက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆောက်အဦများ၊ လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များ၊ ဝက်ယန္တရားများကို ပြန်လည်ယယ်ရှားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ သစ်ပင်များ ပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်း၊ မီးကာကွယ်ခြင်းသေချာသင်တောလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

(၆) ဝိမံကိန်းအနီးရှိ ဘုန်းကြီးကျောင်းမ္ဗောဂုံတွင် (၁၉-၁-၂၀၁၈) ရက်နေ့တွင် ဌာနဆိုင်ရာ ပုဂ္ဂိုလ် (၂) ဦး၊ ကုမ္ပဏီမှ (၃) ဦး၊ ရပ်ကွက်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ (၄၉) ဦး တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း၊ ဝိမံကိန်းလုပ်ကွက်နေနေဂျာ ဦးလှဇော်မှ ဝိမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ဝိမံကိန်းကြောင့် ပျက်စီးသွားသော သစ်တော သစ်ပင်များအတွက် အထူးထိုးပြန်လည်ပေါက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝိမံကိန်းကို သတ်မှတ်ရိယာ အတွင်းသို့ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဝိမံကိန်းလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အများပြည်သူသိရှိနိုင်ရန် ကန်တောင်ကျေးရွာ၊ ဝဉ္စကူးမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် E-guard Environmental Services ကုမ္ပဏီမှူးခန်း၊ အင်းဝမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ပီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ သိရှိစေရန်လိုရာကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်၊ ဝဉ္စကူးမြို့နယ်၊ ရှောက်ပင်ပျိုးကျေးရွာအုပ်စု၊ ကန်တောင်ဒေသ၊ ခန့်မှန်းဖြေပုံအညွှန်း၊ 93 B/2 (A-792144, B-797144, C-793139, D-792139) ရှိ ဖြေပုံရိယာ (၂၀) ဧက ကျယ်ဝန်းသော လုပ်ကွက်တွင် ရွှေသတ္တုထူးလွန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် တင်ပြလာသည့် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း (JEE) အဓိရင်ခံတစ်ခုသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း ဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ပြုစုထားပါသဖြင့် အကယ်၍ ဝိမံကိန်းလုပ်ငန်း

ပြန်ကြားရာတွင် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များအား အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြန်ကြားနိုင်ရေးအပေါ် လမ်းညွှန်မှုပြုနိုင်ပါရန် တပ်ပြုအပ်ပါသည်။ -

- (က) အင်ဂျင်နီယာ၏ ယော (၃) ပါ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေနှင့်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် နောက်ဆက်တွဲ (၂) နှင့် (၃) တို့တွင် ဖော်ပြထားသည့် ကတိကဝတ်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ခ) စီမံကိန်းဧရိယာသို့ ဆက်သွယ်သွားလာရန် လမ်းများဖောက်လုပ်ခြင်းနှင့် ရွှေ့သတ္တု တူးဖော်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များကြောင့် စီမံကိန်းအနီးရှိ ရေဝိုးရေလာများ ထိခိုက်ပျက်စီးမှု မရှိစေရေး ဂရုတစိုက်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ဂ) အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းကို စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဆွေးနွေးမှုရလဒ်အခြေအနေများကို အများပြည်သူသိရှိနိုင်ရန် အစည်းအဝေးခန်းမ၊ သတင်းတံ၊ ကြော်ငြာဘုတ်များဖြင့် အသိပေးကြေညာရန်၊
- (ဃ) ဟိုက်ဒရို ဂျင်ဆိုင်ယာနိုက်အဆိပ်ငွေ့ မထွက်စေရန် ဆိုင်ယာနိုက်ကို ချဉ်ငံဓာတ် (၁၀) ခန့်ရှိသော ထုံးဖျော်ရည် သို့မဟုတ် အမိုးနီးယားဖြင့် ရောစပ်အသုံးပြုရာတွင် သင်တန်းပေးထားပြီးသော ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများကိုသာ ဝန်ဝင်တာ၍ ကိုင်တွယ် အသုံးပြုစေရေးအတွက် ကုမ္ပဏီမှ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (င) မိုင်းလုပ်သားများ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန် Personal Protective Equipment- PPE တို့ကို ယော (၁၀) တွင် ဖော်ပြထားသည့် ပစ္စည်းများ ပြည့်စုံစွာ ဝတ်ဆင် ပြီးမှသာ လုပ်ငန်းစွင်သို့ ဝင်ရောက်စေရန်၊
- (စ) စီမံကိန်းမှ တွက်ရှိသည့် ဆူညံသံ၊ တုန်ခါမှု၊ ဂွန်ပင်ပစ္စည်း၊ ဂွန်ပင်ဂရုများ၊ အနံ့နှင့် ဖုန်မှုန့်များကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်နိုင်မှုများ အပေါ် လျော့ချရေးဆောင်ရွက်မည့်အပ်အပ်စဉ်တို့ကို အင်ဂျင်နီယာ၏ အပိုဒ်(၇.၅) ပါ အချက်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ဆ) စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မှုကြောင့် တွက်ရှိလာမည့် ဂွန်ပင်ဂရုများတွင် ဓာတုပစ္စည်းများ ပါဝင်မှု ရှိမရှိ စစ်ဆေးရန်နှင့် မိုင်းပိတ်သိမ်းမည့်အချိန်တွင် ဂွန်ပင်ကန်အတွင်း ကျန်ရှိနေသော ဂွန်ပင်ဂရုများကို အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ သန့်ဝင်ငွန်ထုတ်ရန်၊
- (ဇ) ကျွမ်းမာရေးနှင့်လေးအမြင်နယ်ကမ်းရှင်းရေးအပ်အပ်များကို အင်ဂျင်နီယာ၏ အပိုဒ် (၉.၁.၃) တွင် ဖော်ပြထားသော အချက်အလက်များနှင့်အညီဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အကျေလျှီ အခြေအနေအတွက် ဤတပ်ပြင်ဆင်ထားမှုများကို အင်ဂျင်နီယာ၏ အပိုဒ် (၉.၁.၄) တွင် ဖော်ပြထားသော အချက်အလက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန်၊

- (ချ) ရွှေသတ္တု တူးဖော်ထုတ်လုပ်ခြင်းမှ ထွက်ရှိလာသည့် ငွေပင်ပစ္စည်းများကို အင်ရင်ခံစာ၏ ယော: (၂၂) ပါ ငွေပင်ပစ္စည်းများသိမ်းဆည်းခြင်းနှင့် ငွေပင်မည် အပ်အစဉ်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ည) ဝိမံကိန်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်စဉ်ကာလအတွင်း ဝိမံကိန်းကြောင့် ထိုက်ရှိုက်နှင့် သွယ်ဝိုက်၍ ထိခိုက်ခံစားရမည့် ဒေသခံပြည်သူများ၏ လူမှုဘဝပွားရေးအခြေအနေ တို့အတွက် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အပ်အစဉ်များကို အလေးပေး ဆောင်ရွက် ရန်၊
- (ဋ) လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သည့် ဝန်ထမ်းများအား ကျန်းမာရေးထိခိုက်မှု မရှိစေရေး အတွက် ကျန်းမာရေးဝင်ဆေးသည့် အချက်အလက်များကို စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း၊ အင်ရင်ခံစာတွင် ထည့်သွင်းတင်ပြရန်၊
- (ဌ) ဝိမံကိန်းကြောင့် ပျက်စီးသွားသည့်နေရာများတွင် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် သင်ပင် များကို ပြန်လည်ဖိုက်ပျိုးရန်နှင့် ရှင်သန်ကြီးထွားသည်အထိ တာဝန်ယူ ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ဍ) ပတ်ဝန်းကျင်ဝိမံခန့်ခွဲမှုအပ်အစဉ်ပါအချက်များအတိုင်း နိုင်းပိတ်သိမ်းခြင်းလုပ်ငန်း များတွင် အဆောက်အဦအဟောင်းများကို ပြန်လည်ရွှေ့ပြောင်းပြီး အမှိုက်သရိုက် များကို ဝန်ပိတကျ သိမ်းဆည်းရှင်းလင်းရန်၊ သတ္တုတွင်းပိတ်သိမ်းပြီးချိန်တွင် ဝိမံကိန်းအတွင်းရှိ ပတ်ဝန်းကျင်ရေအရည်အသွေး၊ မြေအရည်အသွေးတို့ကို လက်ရှိ ပတ်ဝန်းကျင် အခြေအနေထက် ပိုမိုဆိုးရွားမှုမရှိစေရေး တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ဎ) ပတ်ဝန်းကျင်ဝိမံခန့်ခွဲမှုအပ်အစဉ်အတွက် အသုံးပြုမည့် ရန်ပုံငွေပမာဏကို အင်ရင် ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည့်နှင့်လုံလောက်မှု မရှိပါက ထပ်မံဖြည့်သွင်း ဆောင်ရွက် ရန်၊
- (ဏ) ပတ်ဝန်းကျင်ဝိမံခန့်ခွဲမှုအပ်အစဉ်၊ ယော: (၆.၁.၂) ပါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း ဆောင်ရွက်မည့်အပ်အစဉ်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုခြင်းအင်ရင်ခံစာအား သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာနသို့ (၆) လတစ်ကြိမ် တင်ပြရန်။

(လှမောင်သိန်း)

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်

ဦးကြီး

ရုံးလက်ခံ၊ ပျော့စာတွဲ