

အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း (P164129) အတွက်

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း မိခင်နှင့်ကလေးငယ်များအတွက် ထောက်ပံ့ကြေးပေးအပ်မှု

တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရေးအစီအစဉ်

လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း

ကျင့်ဝတ်စည်းကမ်း/နည်းနာများ

လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

၂၀၁၈၊ ဒီဇင်ဘာ

၁။ အနှစ်ချုပ်တင်ပြချက်

၁.၁။ စီမံကိန်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးတည်ချက်

ဤစီမံကိန်း၏ ဦးတည်ချက်မှာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လိုအပ်ချက်အများဆုံးဖြစ်သည့် ပြည်သူများအတွက် ပံ့ပိုးနိုင်ရန်၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူမှုကာကွယ်ရေးအစီအစဉ် ခိုင်မာအားကောင်းစေရေးနှင့် အာဟာရဖြည့်ဆည်းမှုနည်းလမ်း၊ အပြုအမူများ တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် အာဟာရဖြည့်ဆည်းမှုအထောက်အကူပြု ထောက်ပံ့ကြေးအစီအစဉ်အပေါ် လက်လှမ်းမီအသုံးပြုနိုင်မှုများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်ဖြစ်သည်။ ဤစီမံကိန်းအတွက် အသုံးပြုနိုင်သည့် အရင်းအမြစ်များအနေဖြင့် အကန့်အသတ်ရှိခြင်းကြောင့် ပံ့ပိုးအစီအစဉ်များအား အကျိုးရှိ၊ ထိရောက်စွာ ရည်ရွယ်၊ သတ်မှတ်လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်အလွန်အရေးကြီးပါသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ နေရာအနှံ့အပြားတွင် အရင်းအမြစ်အနည်းငယ်ဖြင့် ဖြန့်ကြက်ဆောင်ရွက်ခြင်းထက်စာလျှင် လိုအပ်ချက်အများဆုံး ဖြစ်သည့်ဒေသ၊ နယ်ပယ်များတွင် အကျိုးသက်ရောက်မှု အမြင့်မားဆုံးရရှိစေရေး လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်ဖြစ်သည်။ အဓိကကျသည့် ဝန်ကြီးဌာန(၄)ခုမှ အစိုးရအရာထမ်းများနှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်အဖွဲ့အကြား အလေးအနက်ဆေးနွေးမှုများမှတစ်ဆင့် ရည်ရွယ်သည့်စီမံကိန်းပံ့ပိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ရည်ရွယ်သတ်မှတ်လုပ်ဆောင်ရန် ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့အား ရွေးချယ်ခဲ့ပါသည်။ ကျယ်ပြန့်သည့် အကြံပြု ဆွေးနွေးပွဲများနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ အကြံပြုချက်များ (input)အရ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့အား အောက်ပါအကဲဖြတ်စံသတ်မှတ်ချက်များအပေါ် အခြေခံ၍ အလေးထားလုပ်ဆောင်ရမည့် တည်နေရာများအဖြစ် ရွေးချယ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည် - အာဟာရမပြည့်ဝမှု ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုး (ဥပမာ - အသက် ၅နှစ်အောက်ကလေးငယ်လေးများအတွင်း ပျံ့နှံ့တည်ရှိနေသည့် ဖွံ့ဖြိုးမှုနှေးကွေးခြင်းရလဒ်များအရ)၊ ဒေသတွင်းစွမ်းဆောင်ရည်၊ တည်ငြိမ်မှု

(လုံခြုံမှုနှင့်လက်လှမ်းမီသွားလာအသုံးပြုနိုင်မှု)နှင့် အဓိကကျသည့် အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ၏ လက်ရှိအကျိုးဝင်မှုပမာဏ အခြေအနေ စသည်တို့ဖြစ်ပါသည်။ အောက်ပါဖော်ပြချက်များသည် စီမံကိန်း၏ **PDO** အဆင့်/ပမာဏ အညွှန်းကိန်းများဖြစ်သည်။

- ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးများရှိ အကြံပြုအစားအစာအုပ်စုအမျိုးအစား (၄)မျိုး (သို့) ယင်းထက်ပိုမိုသည့် အမျိုးအစားများမှ အစားအစာ စားသုံးမှုရှိသည့် အသက်(၆) - (၂၃)လအရွယ် ကလေးငယ်အရေအတွက်။
- ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးများရှိ ပထမရက် ၁၀၀၀ ကာလအတွင်း ထောက်ပံ့ကြေးငွေလက်ခံရရှိသော အိမ်ထောင်စုများမှ အမျိုးသမီးအရေအတွက်။
- ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးများရှိ ဒေသခံရပ်ရွာပြည်သူများအတွက် လက်လှမ်းမီရောက်ရှိမှု၊ စိတ်ဓါတ်မြှင့်တင်မှုနှင့် လူမှုပံ့ပိုးရေး (**COSS**) အစီအစဉ်များတွင် ပါဝင် ဆောင်ရွက်သည့် **MCCT** အကျိုးခံစားရရှိသူ အိမ်ထောင်စုများအရေအတွက်။
- **MCCT** လုပ်ငန်းများ၏ အကျိုးဝင်မှုအခြေအနေအပေါ်ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ရန် အမျိုးသားအဆင့် ဒေသခံရပ်ရွာပြည်သူများ၏ တုံ့ပြန်အကြံပြုမှုလုပ်ငန်းစနစ်
- ရေးဆွဲဆောင်ရွက်နေသော ထောက်ပံ့ကြေးအစီအစဉ်များအတွက် စီမံခန့်ခွဲရေးသတင်း အချက်အလက်စနစ်များ

၁.၂။ စီမံကိန်းအကြောင်းအရာဖော်ပြချက်

လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန (MSWRR) သည် အာဟာရချို့တဲ့နိုင်ခြေရှိသော ပြည်သူများအတွက် လူမှုနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးအထောက်အပံ့များ၊ အာဟာရမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများမှ အကျိုးကျေးဇူးရရှိစေရေးပံ့ပိုးနိုင်ရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။ အထူးသဖြင့် MSWRR သည် အဆိုပါပြည်သူများ လူမှုဖူလုံရေးလုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ အသုံးပြုမှုနှင့် အကျိုးဝင်မှုများတွင် အဆိုပါပြည်သူများ တိုးမြှင့်ပါဝင်လာစေရေးအတွက် ရည်ရွယ်ပါသည်။ မိခင်နှင့်ကလေးငယ်များအတွက် ထောက်ပံ့ကြေးပေးအပ်မှုအစီအစဉ် (MCCT) သည် လူမှုဘဝ ချို့တဲ့အားနည်းမှုအခြေအနေများအပေါ် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရ၏ အမျိုးသားအဆင့်လူမှုအကာအကွယ်ပေးရေး မဟာဗျူဟာ အစီအစဉ် (NSPSP) တွင် အလေးထားဖော်ပြထားသည့် အဓိကကျသောလုပ်ငန်းအစီအစဉ် (၈)ခုအနက် တစ်ခုအပါအဝင် ဖြစ်သည်။ ဤအစီအစဉ်၏ ဦးတည်ချက်မှာ အလွန်အရေးပါသည့် မီးဖွားပြီး ပထမရက် ၁၀၀၀ ကာလအတွင်း မိခင်များနှင့် ကလေးငယ်များအတွက် အာဟာရဆိုင်ရာ အကျိုး ရလဒ်များတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန်ဖြစ်သည်။ အစီအစဉ်အနေဖြင့် မီးဖွားမီ (၆)လနှင့် ကလေးငယ်၏အသက် ပထမ (၂)နှစ်ကာလအတွင်း မိခင်များအတွက် ပုံမှန်ငွေသားထောက်ပံ့ကြေးဖြည့်ဆည်းပေးအပ်မည်ဖြစ်သည်။ အစီအစဉ်အကောင်အထည်ဖော်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် နည်းပညာ အရနှင့် ဘဏ္ဍာရေးရာအရ လက်တွေ့ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် အဆိုပါအဓိကကျသည့် အစီအစဉ် (flagship) ကို အဆင့်ဆင့်တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ MCCT အစီအစဉ်ကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးရံပုံငွေအဖွဲ့ (LIFT)မှ ရံပုံငွေပံ့ပိုးမှုဖြင့် MSWRR

လက်အောက်ရှိ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန (DSW)မှ ချင်းပြည်နယ်တွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ နာဂ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသများတွင် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

နည်းပါးသည့်ဘတ်ဂျက်ရုံပုံငွေဖြင့် လွန်ခဲ့သောနှစ်အနည်းငယ်ခန့်မှသာစတင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း (Aspire Database အရ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ ၀.၉%၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ ၁%တိုးနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ဗမာနိုင်ငံ၏ လူမှုပံ့ပိုးမှုများအတွက် သုံးစွဲသည့် ပမာဏမှာ ခန့်မှန်း ခြေ GDP ၏ ၀.၃% ခန့်သာရှိပါသည်။) ချို့တဲ့အားနည်းသည့် ပြည်သူများအတွက် အကာအကွယ်ပေးနိုင်ရန် လူမှုပံ့ပိုးမှုအစီအစဉ်များကို သိသာကြီးမားစွာတိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ လူမှုပင်စင်များ၊ မသန်စွမ်းထောက်ပံ့ကြေးများ၊ အားလုံးသော မိခင်နှင့်ကလေးငယ်များ အတွက် ထောက်ပံ့ကြေး အစီအစဉ် (MCCT)စသည့်အစီအစဉ်များကို ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင် ပြည်နယ်တို့တွင် စတင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ခိုင်မာအားကောင်းစေရန်လည်း ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ အစိုးရအနေဖြင့်လည်း အဆိုပါအစီအစဉ်များ၏ အကျိုးဝင်မှုများ တိုးချဲ့လုပ်ဆောင်ရေးနှင့် ထပ်ဆောင်းအစီအစဉ်များ (ဥပမာ- ကလေးထောက်ပံ့ကြေး) ပြဋ္ဌာန်းသတ်မှတ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း ယုံကြည်ပါသည်။ အဆိုပါ ပံ့ပိုးစနစ်များ တည်ဆောက်ရေးအတွက် ကတိကဝတ်ထားဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ပြည်သူများအတွက် ဝန်ကြီးဌာန၏ လက်လှမ်းမီရောက်ရှိမှု သေချာစေရေးဆောင်ရွက်ချက်များသည် အံ့ဩချီးကျူးဖွယ်ရာဖြစ်ပါသည်။ ဝန်ကြီးဌာနသည် ၎င်း၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများအတွက် ဗဟိုထိန်းချုပ်မှုလျော့ချ၍ ဖြန့်ကြက်ဆောင်ရွက်သည့် နည်းလမ်းများဖြင့် သိသာစွာတိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် ရင်းနှီးမြုပ်နှံလျက်ရှိပါသည်။ ယနေ့အချိန်အထိ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အဆင့်များနှင့် အထူးသဖြင့် မြို့နယ် အဆင့်များတွင် စွမ်းဆောင်ရည်အကန့်အသတ်ရှိနေဆဲဖြစ်ပါသည်။

ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အဆိုပါအဓိကကျသည့်အစီအစဉ်များ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် လူသားအရင်းအမြစ်စွမ်းရည်ကဏ္ဍအတွက် ရင်းနှီးမြုပ်နှံနိုင်ရေး ကတိကဝတ်များအတွက် ဝန်ကြီးဌာနသည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့ရှိ **MCCT** အစီအစဉ်အတွက် **IDA Financing** ရံပုံငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၁၀၀ ခန့်ကို အသုံးပြုမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ **IDA** ရံပုံငွေ ဒေါ်လာသန်း ၁၀၀ ပါဝင်သည့် စီမံကိန်းကို ၂၀၁၉-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်ကာလအတွက် **DSW** မှ ဦးဆောင်ဦးရွက်မှု အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။ **MCCT** အစီအစဉ်၏ အခြေခံစည်းမျဉ်းအရ ပြည်သူ့အားလုံးအတွက် ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်၍ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးများရှိ အကျိုးခံစားရရှိမည့် ပြည်သူ့အရေအတွက်အနေဖြင့်လည်း ပမာဏများပြားမည် ဖြစ်သောကြောင့် ထောက်ပံ့ကြေးအစီအစဉ်အကျိုးခံစားရရှိမည့် ပြည်သူများအတွက် အစိုးရမှ ပူးတွဲငွေကြေးပံ့ပိုးမှုရှိမည်ဖြစ်သည်။

အစီအစဉ်အနေဖြင့် အာဟာရချို့တဲ့နိုင်သည့်အခြေအနေ အလားအလာရှိသောနေရာများအဖြစ် ဦးစားပေးသတ်မှတ်သည့် တည်နေရာဒေသများရှိ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များ၊ မွေးကင်းစနှင့် အသက်နှစ်နှစ်အောက် ကလေးငယ်များ၊ ၎င်းတို့၏ မိသားစုများနှင့် ရည်ရွယ်ပြည်သူများအတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ အဆိုပြုပံ့ပိုးရေးအစီအစဉ်၏ အခြေခံစည်းမျဉ်းသည် မီးဖွားပြီး ပထမရက် ၁၀၀၀ ကာလအတွင်း အကောင်းမွန်ဆုံး အာဟာရဖြည့်ဆည်းမှုရရှိစေရေးအတွက် ဆက်သွယ်သည့် ကန့်သတ်ချက်များအောင်မြင်ကျော်လွှားနိုင်ရန် ဒေသရပ်ရွာအဆင့် အထောက်အထားအခြေပြု ပံ့ပိုးရေး လုပ်ငန်းများ ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန်ဖြစ်သည်။ အစီအစဉ်အနေဖြင့် ရည်ရွယ်သည့်အချက်မှာ အာဟာရဖြည့်ဆည်းမှုနှင့် ဆက်နွယ်သော ပံ့ပိုးအစီအစဉ်များ၏ အကျိုးဝင်မှုအတိုင်းအတာ တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန်နှင့် အမျိုးသမီးများနှင့် ၎င်းတို့၏ ရင်သွေးငယ်များအတွက် အာဟာရ/ ပြုစုမှုနည်းနာများ ပိုမိုကောင်း

မွန်စေရန်နှင့် နည်းစနစ်ကျနသည့် ပြုစုစောင့်ရှောက်မှုများအား ရယူနိုင်ရေးအတွက် အမျိုးသမီးများ၏ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာမြှင့်တင်ပေးနိုင်ရန်ဖြစ်သည်။ ဤအဆိုပြုပံ့ပိုးလုပ်ငန်းများသည် အာဟာရဖြည့်ဆည်းမှုအတွက် ကဏ္ဍစုံအမျိုးသားအဆင့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်နှင့် ဟန်ချက်ညီမှုရှိသလို အဓိက အစိတ်အပိုင်း (၃)ရပ်လည်း ပါဝင်ပါသည်။

စီမံကိန်းအပိုင်း (၁)။ ။ပထမရက် ၁၀၀၀ ကာလအတွင်း ကောင်းမွန်သော အာဟာရဖြည့်ဆည်းမှုလိုအပ်ချက်အတွက် အသိပေးလှုံ့ဆော်ခြင်း။

စီမံကိန်းအပိုင်း (၁) အနေဖြင့် အာဟာရနှင့် ဆက်နွယ်သော အပြုအမူများ တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် စနစ်များဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ငွေသားနှင့် သတင်းအချက်အလက် ဖြည့်ဆည်းမှုအစီအစဉ်များအတွက် ငွေကြေးပံ့ပိုးမည်ဖြစ်သည်။ လိုအပ်နေသည့် ပြည်သူများဖက်ရှိ အမျိုးမျိုးသော ကန့် သတ်ချက်များ (ဘဏ္ဍာရေး၊ လူမှု၊ တည်နေရာနှင့် အပြုအမူပိုင်းဆိုင်ရာ)ရှိခြင်းကြောင့် လက်ရှိနှင့် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နေသည့် ဖြန့်ဝေရေးနည်းလမ်း များသာ အသုံးပြု၍ ကျန်းမာရေးနှင့် အာဟာရဖြည့်ဆည်းဝန်ဆောင်မှုများ တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက ပံ့ပိုးအစီအစဉ်များတွင် ပြည်သူများပါဝင်လာမှုတိုးမြှင့်စေနိုင်သည့်အခြေအနေနည်းပါး ပါသည်။

စီမံကိန်းအပိုင်း (၂)။ စနစ်များခိုင်မာအားကောင်းစေခြင်း၊ ဆန်းသစ်တီထွင်ခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှု

ဤစီမံကိန်းအပိုင်းအနေဖြင့် **SP** စနစ်များအဆင့်မြှင့်တင်ရေးနှင့် ခိုင်မာအားကောင်းစေရေး တို့အတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းတွင် ပြည်သူများပါဝင်မှုနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်စေရန် ချန်လှပ်/ကျန်ရှိသူအတွက် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ စီမံကိန်းစီမံခန့်ခွဲမှု၊ တိုးတက်မှုနှင့် အခက်အခဲများအတွက် အချိန်နှင့်တပြေးညီသတင်းအချက်အလက် ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန်၊ ပြန်ကြားဆက်သွယ်ရေးနှင့် ရပ်ရွာပြည်သူ ပါဝင် ဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်စေရန်နှင့် ကုန်ကျစရိတ်လျော့နည်းစေရန် **ICT** နည်းပညာများအသုံးပြု၍ ဆန်းသစ်တီထွင်သောနည်းလမ်း ကျင့်သုံး ဆောင်ရွက်မှုများ ပါဝင်မှာဖြစ်သည်။ အဆိုပါဆန်းသစ်သောနည်းလမ်းများသည် အထူးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း **MCCT** အစီအစဉ်အကောင်အထည် ဖော်သည့် ပဋိပက္ခ သက်ရောက်မှုရှိသော (သို့) ထိရှလွယ်သောဒေသများအတွက် အလွန်အရေးပါပါသည်။ ထို့ပြင် ဤစီမံကိန်းအပိုင်းအနေဖြင့် မူဝါဒနှင့် လမ်းညွှန်ချက်များရေးဆွဲခြင်း၊ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အဆင့်အမျိုးမျိုးရှိ စီမံခန့်ခွဲရေးလုပ်ငန်းများ ခိုင်မာအားကောင်းစေခြင်း၊ **M & E** နှင့် စီမံကိန်း စီမံခန့်ခွဲရေးအပါအဝင် **MCCT** အစီအစဉ်နှင့် အခြား **SP** အစီအစဉ်များထိရောက်စွာ အကောင် အထည်ဖော်ရေးအတွက် လိုအပ်သော အမျိုးသားအဆင့် ပံ့ပိုးအစီအစဉ်များအား အထောက်အကူ ဖြစ်စေမည်ဖြစ်သည်။

စီမံကိန်းအပိုင်း (၃)။ ။ အရေးပေါ်အခြေအနေတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှု (**CERC**)

၎င်းသည် ပုံမှန်အားဖြင့် ဘတ်ဂျက်ငွေလျာထားခြင်းမျိုးမရှိသော စီမံကိန်းအပိုင်းခွဲ (0 ဒေါ်လာ) ဖြစ်သော်လည်း မျှော်မှန်းမထားသည့် အရေးပေါ် အခြေအနေများ (သို့) စီမံကိန်း သတ်မှတ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီသည့် အကျပ်အတည်းဖြစ်စဉ်များအပေါ် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် IDA ချေးငွေများအား မြန်ဆန်စွာ ပြန်လည်လျာထားသတ်မှတ်ခွင့်ပြုနိုင်သည့် စီမံကိန်းအပိုင်းဖြစ်သည်။

ဤစီမံကိန်းအနေဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးများရှိ MCCT အစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် ပံ့ပိုးနိုင်ရန် လုပ်ငန်း ကြီးကြပ်မှုနှင့် ပုံမှန်စစ်ဆေးမှုများ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်နှင့် DSW ရုံးများ၏ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာအခြေခံအဆောက်အအုံများ တိုးတက် ကောင်းမွန်စေရန်၊ တိုင်း ဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့်များအပါအဝင် လူမှုဝန်ထမ်း ဦးစီးဌာန၏ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်နှင့် မြို့နယ်ရုံးခွဲများအတွက် ကြီးကြပ်မှုနှင့် ပံ့ပိုးမှုလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။ ယင်းသို့ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် DSW အနေဖြင့် ဝန်ကြီးဌာန၏ ဝယ်ယူရေး လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ပွင့်လင်းမြင်သာသော တင်ဒါခေါ်ယူရေးလုပ်ငန်းမှတစ်ဆင့် ဆောက်လုပ်ရေးကန်ထရိုက်တာများကို ရွေးချယ်ရပါမည်။ ကန်ထရိုက်တာများသည် ဒေသသုံးပစ္စည်းနှင့် နည်းလမ်းများကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်နိုင်သော်လည်း မဖြစ်မနေ လိုက်နာရမည့်အနိမ့်ဆုံးအဆင့် စံ သတ်မှတ်ချက်များပြည့်မီကြောင်း စိစစ်နိုင်စေရန် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များနှင့် ပုံကြမ်းများကို DSW မှ ဒီဇိုင်းရေးဆွဲဖြည့်ဆည်းရပါမည်။

၂။ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အမျိုးသားအဆင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ မူဝါဒနှင့် ဥပဒေ ရေးရာမူဘောင်

၂.၁။ မြန်မာနိုင်ငံ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းနှင့် လမ်းညွှန်ချက်များ

မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသား သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)အရ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာနများ၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပုဂ္ဂလိက အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပုဂ္ဂိုလ်များအနေဖြင့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ကောင်းမွန်သော ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုဘဝဆိုင်ရာ ဘေးရန်ကင်းရှင်းရေး နည်းနာများကို လိုက်နာကျင့်သုံးရမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ချမှတ်ထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေးစံသတ်မှတ်ချက်များ နှင့် ကိုက်ညီစွာဆောင်ရွက်မှုရှိကြောင်း သေချာစေရန် လေ့လာစောင့်ကြည့်ရေးစနစ်တစ်ရပ် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်မှုနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် သတ်မှတ်ချက်များကို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှု ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက် (EIA) လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ(၂၀၁၅)တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ အသေးစားဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများသာပါဝင်သော စီမံကိန်းများကို ပူးတွဲ (က)တွင် သတ်မှတ်ဖော်ပြထားခြင်းမျိုးမရှိပါ။ - EIA လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၏ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်မှုကိစ္စရပ်များအတွက် စီးပွားရေးရာလုပ်ငန်းအမျိုးအစား အုပ်စုခွဲခြားခြင်း။ စီမံကိန်းအရ အစီအစဉ်ရေးဆွဲထားသည့် ရုံးခန်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် EIA အစီရင်ခံစာ (သို့) သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲရေးအစီအစဉ်များ လိုအပ်မည်မဟုတ်သော်လည်း တည်ဆောက်မည့်လုပ်ငန်းများ၏ သဘောသဘာဝအရ ECOP ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ရန် ကိုက်ညီမှု ရှိသည်ဟု သတ်မှတ်နိုင်ပါသည်။

EIA လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် **EIA** အထွေထွေနည်းပညာပံ့ပိုးလမ်းညွှန်ချက်များအရ သက်ဆိုင်သည့် စီမံကိန်းများအနေဖြင့်မူ ကမ္ဘာ့ဘဏ်အဖွဲ့၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၊ ကျန်းမာရေး နှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေးလမ်းညွှန်ချက်များတွင် အသေးစိတ်ဖော်ပြထားသည့် နိုင်ငံတကာ ကောင်းမွန်သော လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်းဖော်ပြထားပါသည်။ ထို့အပြင် စီမံကိန်းများအနေဖြင့် အမျိုးသားအဆင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အရည်အသွေးဆိုင်ရာ ဓါတ်ငွေ့/အရည်စွန့်ထုတ်မှုနှင့် စပ်လျဉ်းသည့်လမ်းညွှန်ချက်များ(၂၀၁၅)ကိုလည်း လိုက်နာရမည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းတွင် လေအထု အတွင်း သို့ စွန့်ထုတ်မှုများ၊ စွန့်ပစ်ရည်များ၊ ဆူညံသံ ပမာဏများနှင့် အနံ့ဆိုးထွက်ရှိမှုစသည်တို့ပါဝင်သည်။ လုပ်ငန်းခွင်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအနေဖြင့်လည်း ယေဘုယျပံ့ပိုးအင်္ဂါရပ်များ၏ ဒီဇိုင်းပုံစံနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများ၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ဓါတုပစ္စည်းအန္တရာယ်များ၊ ခန္ဓာကိုယ်ကာကွယ်ရေးအသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများ၊ မတော်တဆဖြစ်စဉ်နှင့် ရောဂါပိုးမွှားလေ့လာစောင့်ကြည့်မှုများ စသည်တို့ပါဝင်ပါသည်။ အလားတူပင် ဒေသခံရပ်ရွာပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးရန်ကင်းရှင်းရေးလမ်းညွှန်ချက်များတွင် ရေထုအရည်အသွေး၊ အခြေခံအဆောက်အအုံစီမံကိန်း၏ ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်မှုပုံစံ ဘေးရန်ကင်းရှင်းရေး၊ အသက်အန္တရာယ်နှင့် မီးဘေးအန္တရာယ်လုံခြုံစိတ်ချရမှု၊ ယာဉ်ကြောအသွားအလာဘေးရန်ကင်းရှင်းရေး၊ ရောဂါပိုးမွှားတားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်အခြေအနေကြိုတင် ပြင်ဆင်မှု/တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှု စသည်တို့ပါဝင်ပါသည်။

၂.၂။ ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ဘေးအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေးမူဝါဒများ သက်ဆိုင်အကျိုးဝင်မှု

ဤစီမံကိန်းအတွက် **OP/BP 4.01** သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်မှုသည် သက်ဆိုင်အကျိုးဝင်မှုရှိပါသည်။ စီမံကိန်းအနေဖြင့် အသေးစားဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများသာ ပါဝင်ခြင်းကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အမျိုးအစားသတ်မှတ်ချက် (ခ) (**category-b**) အဖြစ် သတ်မှတ်ပါသည်။ ရည်ရွယ်သည့်ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်သည့်ရုံးခန်းများ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ သည်လည်း ယေဘုယျအားဖြင့် ဦးစီးဌာနပိုင် မြေနေရာများတွင်သာ ကန့်သတ်လုပ်ဆောင်မှုရှိမည်ဟု မျှော်မှန်းပါသည်။ ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်း ကာလအတွင်း ဘေးပတ်ဝန်းကျင်ဧရိယာများအတွက် အဆင်မပြေမှု (သို့) အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမှု (ဥပမာ-ဖုန်မှုန့်များ၊ ဆူညံသံများနှင့် ဆောက်လုပ် ရေးလုပ်ငန်းသုံးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ) များနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ကိစ္စရပ်အချို့ရှိနိုင်ပါသည်။ အဆိုပါသက်ရောက်မှုအလားအလာများအနေဖြင့်လည်း အတိုင်း အတာနည်းပါးခြင်း၊ လုပ်ငန်းတည်နေရာအလိုက် အကန့်အသတ်ရှိခြင်းနှင့် မူလအခြေအနေအတိုင်း ပြန်လည်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် သဘော သဘာဝရှိသည်ဟု သတ်မှတ်နိုင်ပြီး ၎င်းသက်ရောက်မှုများအတွက် ဆိုးကျိုးလျော့ပါးရေးအစီအမံများကိုလည်း အလွယ်တကူ ဖော်ထုတ်သတ်မှတ် နိုင်ပါသည်။ ရုံးခန်းတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ၏ သဘောသဘာဝနှင့် အတိုင်းအတာနည်းပါးခြင်းကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှု အလားအလာများရှိပါက ဖြေရှင်းနိုင်စေရန် **ECOP** ရေးဆွဲသတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဆီလျော်ကိုက်ညီမှုရှိမည်ဟု သတ်မှတ်နိုင်ပါ သည်။

အခြားသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်တားဆီးရေးမူဝါဒများနှင့် သက်ဆိုင်အကျုံးဝင်ခြင်းမရှိပါ။ အထူးသဖြင့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများသည် မြို့တွင်း (သို့) မြို့ အနီးဝန်းကျင်ရှိ လက်ရှိဦးစီးဌာပိုင်မြေနေရာအဝန်းအပိုင်းအတွင်း ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သက်ရှိများရှင်သန်နေထိုင်ရာသဘာဝအသိုက်အမြိုနေရာများအပေါ် ထိခိုက်ပျက်စီးစေမှုမရှိသဖြင့် **“OP/BP 4.0** သဘာဝအသိုက်အမြိုနေရာများ”ဆိုင်ရာ မူဝါဒနှင့် အကျုံးဝင်သက်ဆိုင်အကျုံးဝင်မည် မဟုတ်ပါ။ အလားတူပင် **OP/BP 4.36** သစ်တောများဆိုင်ရာမူဝါဒအရ သတ်မှတ်သည့်အရေးပါသော သစ်တောဧရိယာများအပေါ် စီမံကိန်းအနေဖြင့် ထိခိုက်မှုရှိမည်မဟုတ်ပါ။ ထို့ပြင် စီမံကိန်းတွင် ပိုးသတ်ဆေးဝယ်ယူမှု (သို့) ပိုးသတ်ဆေးအသုံးပြုမှု တိုးပွားစေခြင်းမျိုး မရှိခြင်းကြောင့် **OP 4.09** ပိုးမွှားစီမံခန့်ခွဲမှု မူဝါဒသတ်မှတ်ချက်များနှင့်လည်း သက်ဆိုင်အကျုံးဝင်မှုမရှိပါ။ **OP/BP 4.11** ရုပ်ဝတ္ထုပိုင်းဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှုအရင်းအမြစ်များနှင့်ဆိုင်သည့် မူဝါဒသတ်မှတ်ချက်များအရလည်း ရုပ်ဝတ္ထုပိုင်းဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှုအရင်းအမြစ်များအပေါ် ထိခိုက်မှု တစုံတရာ ရှိ/မရှိ သိရှိနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများထံမှ အတည်ပြုချက်ရယူမည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အကယ်၍ ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်ပစ္စည်းများအား အမှတ်မထင်တူးဖော်တွေ့ရှိပါက ဆောင်ရွက်ရမည့် သတ်မှတ်ချက်များ ပါဝင်ပါသည်။ စီမံကိန်းအနေဖြင့် **OP / BP 7.50** နိုင်ငံတကာ ရေလမ်းကြောင်းများနှင့်ဆိုင်သော စီမံကိန်းများဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်အရ နိုင်ငံတကာ ရေလမ်းကြောင်းများနှင့် သက်ဆိုင်သည့် လုပ်ငန်းများပါဝင်ခြင်းမရှိသလို **OP / BP 7.60** အငြင်းပွားဒေသများရှိ စီမံကိန်းများဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များအရလည်း အဆိုပါ အငြင်းပွားဒေသများတွင် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ တည်ရှိမှုမရှိပါ။

၃။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုအလားအလာများ

စီမံကိန်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးစသည့် စီမံကိန်းဧရိယာများတည်ရှိပြီး ရုံးခန်းအဆောက်အအုံများဆန်းသစ်မွမ်းမံခြင်းနှင့် ရုံးခန်းအသစ်ဆောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ပါဝင်မှာဖြစ်သည်။ အသစ်ဆောက်လုပ်မည့် ရုံးခန်းများသည် အဓိကအားဖြင့် နှစ်ထပ်အဆောက်အအုံများဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းကာလကြာမြင့်ချိန် ၆လမှ တစ်နှစ်ခန့်အထိ ရှိနိုင်ခြင်းကြောင့် ၎င်းဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း နေရာများတွင် အတိုင်းအတာအားဖြင့် ကြီးမားမှုရှိနိုင်သော်လည်း တည်နေရာအလိုက်သာ သီးခြား ဖြစ်ပေါ်သည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများရှိနိုင်ပါသည်။

ရုံးခန်းဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်နွယ်သော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုဘဝဆိုင်ရာသက်ရောက်မှု အလားအလာများတွင် ဖုန်နှင့် အခြားဓါတ်ငွေ့စွန့်ထုတ်မှုများကြောင့် ဖြစ်စေသည့် လေထု ညစ်ညမ်းမှုမှတစ်ဆင့် လုပ်ငန်းခွင်နှင့် ရပ်ရွာလူထုများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးရန်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ဆောက်လုပ်ရေးစက်ပစ္စည်းကိရိယာများနှင့် ထရပ်ကားများကြောင့်ဖြစ်စေသော ဆူညံသံများနှင့် တုန်ခါမှုများ၊ ခန္ဓာကိုယ်ကာကွယ်ရေးအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ (PPE) စနစ်တကျအသုံးပြုမှုမရှိခြင်းနှင့် ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှုနှင့် စွန့်ပစ်မှုများ၊ အနီးဝန်းကျင်ရှိ စိမ့်မြေ၊ စမ်းချောင်း (သို့) မြစ်များအတွင်းသို့ ညစ်ညမ်းရေစွန့်ထုတ်မှုများ၊ ကလေးလုပ်သားအသုံးပြုမှုများစသည်ဖြင့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းကာလအတွင်း ပေါ်ပေါက်နိုင်သည့် ကိစ္စရပ်များ ပါဝင် နိုင်ပါသည်။ အခြားဆိုးကျိုးအန္တရာယ်များတွင် အန္တရာယ်ရှိသောဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ကျောက်ဂွမ်း (asbestos) ပါဝင်သောပစ္စည်းများနှင့် ရုံးခန်းအဆောက်အအုံတွင် အသုံးပြုမည့်သုတ်ဆေးများ စသည်တို့နှင့် ဆက်နွယ်သည့်ကိစ္စရပ်များပါဝင်နိုင်ပါသည်။ အဆိုပါဆိုးကျိုးအန္တရာယ်များအား စံသတ်မှတ်ချက်နှင့် အညီ

ဖြစ်သော လုပ်ငန်းလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ ကောင်းမွန်သောဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း နည်းနာများအသုံးပြုခြင်းဖြင့် စီမံခန့်ခွဲထိန်းချုပ်နိုင်ပါသည်။ ရုံးခန်း အဆောက်အဦးဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ကန်ထရိုက်ချုပ်ဆိုရာတွင် ဆိုးကျိုးလျော့ပါးရေးအစီအမံများ လေ့လာစောင့်ကြည့်ရေးနှင့် ကြီးကြပ်ရေးတာဝန်ဝတ္တရားများ ဆိုင်ရာသတ်မှတ်ချက်များ ပါဝင်ရပါမည်။

အဆိုပါရုံးခန်းအဆောက်အဦးအသစ်များကို **DSW** အမည်ဖြင့် ပိုင်ဆိုင်သည့်မြေနေရာများပေါ်တွင် တည်ဆောက်ရမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍လည်း ဆန်းသစ်အကဲဖြတ်မှုမတိုင်မီ ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားရှိပြီးဖြစ်ရပါမည်။ မြေနေရာများ၏ တည်နေရာများသည် မြို့ပုရဝဏ်များ အတွင်းဖြစ်ရမည်ဖြစ်ပြီး **DSW** အနေဖြင့်လည်း အဆိုပါရုံးခန်းအဆောက်အအုံများနှင့် မြေနေရာ အဝန်းအဝိုင်းများ၏ တည်ဆောက်မှုပုံစံတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကောင်းမွန်သည့်အင်္ဂါရပ်များ ပါဝင်စေရေးအတွက် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရပါမည်။ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်များရှိ မြို့နယ်၊ ရုံးခန်းအဆောက်အဦးနေရာများသည် မြစ် (သို့) တောင်တန်းထူထပ်သည့်နေရာဒေသအနီးဝန်းကျင်တွင် တည်ရှိမှု မရှိပါ။ သို့သော် ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း၊ မုန်တိုင်း၊ ဒီရေ၊ ရေကြီးရေလျှံမှုများနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အန္တရာယ်ရှိနိုင်ပြီး ရှမ်းပြည်နယ်တွင်မူ မြေငလျင်နှင့် တောင်ကျရေစီးဆင်းမှုများကြောင့် မြေပြိုမှု အန္တရာယ်ရှိနိုင်ပါသည်။ အဆိုပါ ဆိုးကျိုးအန္တရာယ်များကို တည်နေရာရွေးချယ်ခြင်းနှင့် အဆောက်အဦးပုံစံ ဒီဇိုင်းရေးဆွဲခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် ထည့်သွင်းစဉ်းစားရပါမည်။ ဤစီမံကိန်းအတွက် **OP/BP 4.01** သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်မှု မူဝါဒသည် သက်ဆိုင်အကျိုးဝင်မှုရှိပါသည်။ စီမံကိန်း၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုအလားအလာများသည် လုပ်ငန်း တည်နေရာ အလိုက်သာဖြစ်ပေါ်မှုရှိပြီး ဆိုးကျိုးအန္တရာယ်အနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်ခန့်မှန်းနိုင်၊ စီမံခန့်ခွဲနိုင်သည့်အခြေအနေရှိခြင်းကြောင့် စီမံကိန်း၏ သဘာဝ

ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဆိုးကျိုးအန္တရာယ်များအား **Category-B** အမျိုးအစားအဖြစ် သတ်မှတ်ပါသည်။ စီမံကိန်းအနေဖြင့် အခြားသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေးမူဝါဒများနှင့် သက်ဆိုင်အကျိုးဝင်မှု မရှိပါ။ စီစဉ်ထားသည့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ၏ အမျိုးအစား၊ တည်နေရာ၊ ထိခိုက်နိုင်မှုနှင့် အတိုင်းအတာများ၊ အလားအလာရှိသော သက်ရောက်မှုများ၏ အရွယ်အစားနှင့် လက္ခဏာရပ်များ အပေါ် ထည့်သွင်းစဉ်းစား၍ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကျင့်ဝတ်နည်းနာများ (**ECOP**) ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ဤစီမံကိန်းအတွက် သင့်တော်မှုအရှိဆုံး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဘေးရန်တားဆီးကာကွယ်ရေးအစီအစဉ်အဖြစ် သတ်မှတ်နိုင်ပါသည်။ ဤ **ECOP** ပြင်ဆင် ဆောက်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာအမျိုးသားသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဥပဒေရေးရာမူဘောင်၊ ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ လုပ်ငန်းမူဝါဒများနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ **ECOP** ရေးဆွဲပြင်ဆင်ရေးအတွက် အထွေထွေလမ်းညွှန်ချက်များ၊ မြူနီစပယ်ဆောက်လုပ်ရေးလမ်းညွှန်ချက်များ စသည်တို့ကို ကိုးကား၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

ဤ **ECOP** ကို စနစ်တကျ ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကြောင့်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို ရှောင်ရှားနိုင် (သို့) အနည်းဆုံးအဆင့်သို့ လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဤ **ECOP** တွင် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဖုန်နှင့် ဆူညံသံ ထိန်းချုပ်မှု၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စွန့်ပစ်မှုလုပ်ငန်းတည်နေရာစီမံခန့်ခွဲမှု၊ လုပ်ငန်းခွင်နှင့် ဒေသခံရပ်ရွာလူထုကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး အစီအမံများ အပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကန်ထရိုက်တာများနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် သတ်မှတ်ချက်များ ပါဝင်ပါသည်။ အဆိုပါ ကန်ထရိုက်တာများနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အသေးစိတ် သတ်မှတ်ချက်များကို ကန်ထရိုက်တာများအတွက် တင်ဒါစာရွက်စာတမ်းများတွင် ထည့်သွင်းရမည်ဖြစ်သလို / (သို့) ရုံးခန်းဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်မည့်ကန်ထရိုက်ကုမ္ပဏီများ၏ လုပ်ငန်းခွင် အင်ဂျင်နီယာများအတွက် ဖြည့်ဆည်း

သည့်လမ်းညွှန်ချက်များတွင် ပါဝင်ရပါမည်။ စီမံကိန်းအစီအစဉ်ရေးဆွဲခြင်း၊ ဒီဇိုင်းရေးဆွဲခြင်း၊ ဆောက်လုပ်ခြင်းနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းနောက်ပိုင်း ကာလများစသည့် လုပ်ငန်းအဆင့်ကာလများတလျှောက်လုံးတွင် သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ/မရှိ လေ့လာစောင့်ကြည့်မှုများ လုပ်ဆောင် ရမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းသို့အဆင့်တစ်ခုချင်းစီရှိ သတ်မှတ်ချက်များကိုက်ညီမှုအခြေအနေအပေါ် လေ့လာစောင့်ကြည့်ရန် တာဝန်ဝတ္တရားများကိုလည်း ပူးတွဲ စာမျက်နှာတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

၄။ အကောင်အထည်ဖော်ရေးအစီအမံများ

ရုံးခန်းတည်ဆောက်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်ခြင်းကိုလူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနမှ အစိုးရနှင့် ဝန်ကြီးဌာနလမ်းညွှန်ချက်များနှင့် အညီ ဦးစီးဆောင်ရွက်ရပါမည်။ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းအတွက် တင်ဒါလုပ်ငန်းစဉ်များကို အစိုးရ၏ သတ်မှတ်တင်ဒါလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး တင်ဒါအတွက် ရွေးချယ်ခံရသည့်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ကန်ထရိုက်ချုပ်ဆိုခြင်းကိုလည်း အစိုးရ၏စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရမည်။ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် နေ့စဉ်ကြီးကြပ်နိုင်ရန် ကန်ထရိုက်တာကုမ္ပဏီများ၏ လုပ်ငန်းခွင်အင်ဂျင်နီယာ (site engineer) များမှ ၎င်းတို့၏ ပုံမှန်စစ်ဆေးစောင့်ကြည့်ရေးတာဝန် တစ်စိတ်တစ်ဒေသအဖြစ် ဆောင်ရွက်ရပါမည်။ အခြေခံ အဆောက်အအုံ/အဆောက်အဦများ၏ အရည်အသွေးအာမခံချက်ရရှိစေရန် DSW အနေဖြင့် တူညီသော တင်ဒါလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအသုံးပြု၍ ကြားခံတတိယအဖွဲ့အစည်းအင်ဂျင်နီယာ ကုမ္ပဏီတစ်ခုအား ကန်ထရိုက်ချုပ်ဆိုပြီး ၎င်းအဖွဲ့အစည်းမှ နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူများကို အသုံးပြုရမည်။

ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းကာလအတွင်း ဆိုးကျိုးလျော့ပါးရေးအစီအမံများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်မှုရှိသည့် အခြေအနေ အပေါ်ကြီးကြပ်ခြင်း၊ လေ့လာစောင့်ကြည့်ခြင်းများလုပ်ဆောင်ရန် သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီးများရှိ **DSW** အဆင့်မြင့်အရာရှိများမှ ပုံမှန် ဆောင်ရွက်ရပါမည်။ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေအပေါ် ပြည်ထောင်စုအဆင့် **DSW** နှင့်အတူ ကမ္ဘာ့ဘေးအန္တရာယ် တားဆီး ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့မှ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းကာလအတွင်း (သို့) ပြီးဆုံးချိန်တွင် အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ်နှင့် အများဆုံးနှစ်ကြိမ် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အသေးစိတ် အကောင်အထည်ဖော်ရေးအစီအမံများနှင့် လမ်းညွှန်ချက်များ ကို ပြည်ထောင်စု အဆင့် **DSW** မှ ရေးဆွဲသတ်မှတ်၍ ရောဝတီနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်များရှိ **DSW** ဒေသဆိုင်ရာရုံးများသို့ ဖြန့်ဝေရပါမည်။

၅။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကျင့်ဝတ်နည်းနာများ

စီမံကိန်းအရလုပ်ဆောင်သည့် ရုံးခန်းတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကျင့်ဝတ်နည်းနာများကို ရေးဆွဲသတ်မှတ်၍ ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းအတွင်း စီမံကိန်းဖွံ့ဖြိုးရေး၊ ဆောက်လုပ်ရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ အကောင်းမွန်ဆုံး သဘာဝ ပတ်ဝန်း ကျင်စီမံခန့်ခွဲရေးနည်းနာများနှင့် သတ်မှတ်ချက်များ သတ်မှတ်လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်ဖြစ်သည်။ ၎င်းတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုဘဝဆိုင်ရာ စီမံ ခန့်ခွဲရေးအစီအစဉ် (ပူးတွဲ)အတွက် သတ်မှတ်ပုံစံတစ်ခုပါဝင်ပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲတစ်ခုချင်းသည် အသေးစိတ်အချက်အလက်များ အသုံးပြု၍ အဆိုပါ ပုံစံကိုဖြည့်စွက်ပြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများမတိုင်မှီကာလ ဆောင်ရွက်ဆဲ ကာလနှင့် ဆောင်ရွက်ပြီးနောက်ပိုင်း ကာလအဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ အစီ

အမိများနှင့် လုပ်ငန်းနေရာအလိုက် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုဘဝဆိုင်ရာသက်ရောက်မှုများ၊ ကိစ္စရပ်များ၊ ဆိုးကျိုးလျော့ပါးရေး အစီအမံများ၊ လေ့လာစောင့်ကြည့်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရမည်။ **ECOP** တွင် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးစနစ်နှင့် အဆိုပါစနစ် အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် အခန်းကဏ္ဍတာဝန်များကို ဖော်ပြထားပါသည်။ ရုံးခန်းတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများပြင်ဆင်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကျင့်ဝတ်နည်းနာများအတွက် ယေဘုယျသတ်မှတ်ချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

- ကန်ထရိုက်တာများသည် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါသတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ အပြည့်အဝလိုက်နာဆောင်ရွက်မှုရှိရေးအတွက် ဒေသဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရမည်။
- **ECOP** သတ်မှတ်ချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကန်ထရိုက်များအား အသိပေးလုပ်ဆောင်မှုရှိကြောင်းနှင့် ကန်ထရိုက်တာများ၏ တာဝန်ဝတ္တရား တစ်စိတ်တစ်ဒေသအဖြစ် သတ်မှတ် ဆောင်ရွက်မှုရှိကြောင်းသေချာစေရန် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် ကြီးကြပ်ရေးယူနစ်များမှ ဆောင်ရွက် သင့်သည်။
- ကန်ထရိုက်တာများနှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ခွဲကန်ထရိုက်တာများ (အကယ်၍ရှိပါက) သည် **ECOP** နှင့် **DSW** မှသတ်မှတ်သည့် အခြားသတ်မှတ်ချက်များကို လိုက်နာရမည်။

- ကန်ထရိုက်တာများအား **DSW** ၏ သက်ဆိုင်ရာအရာထမ်းများမှ ကြီးကြပ်လမ်းညွှန် ဆောင်ရွက်သင့်ပြီး (ဥပမာ - ပြည်ထောင်စုအဆင့်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင်အဆင့်ရုံးများမှ သတ်မှတ်ဝန်ထမ်းများ) ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းကာလအတွင်း သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် တက်ကြွစွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည်။
- ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းကာလတလျှောက်လုံးတွင် **ECOP** အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှုများအား ကြပ်မတ်လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ကန်ထရိုက်တာများသည် တာဝန်ခံ ပုဂ္ဂိုလ်များသတ်မှတ်၍ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်စေသင့်သည်။
- လုပ်ငန်းခွင်နှင့် ရပ်ရွာလူထုကျန်းမာရေး ဘေးကင်းလုံခြုံရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကာအကွယ်ပေးရေးလုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သောသင်တန်းများ စီစဉ်ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။
- ကန်ထရိုက်တာများသည် လုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အဓိကစံသတ်မှတ်ချက်များကို နားလည်သိရှိရမည်။ အထူးသဖြင့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ကလေးလုပ်သား အသုံးပြုမှုအား ခွင့်မပြုပါ။ ယင်းတွင် အသက် ၁၈နှစ်မပြည့်သေးသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များအား ကလေးအဖြစ် သတ်မှတ်ပါသည်။ အကယ်၍ ကလေး၏ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး (သို့) ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ သက်ဝင်ယုံကြည်မှုပိုင်းဆိုင်ရာ၊ စာရိတ္တ (သို့) လူမှုဖွံ့ဖြိုးမှု များအပေါ် တစ်စုံတရာထိခိုက်မှုမရှိသည့် အန္တရာယ်ကင်းသောလုပ်ငန်းများအတွက် ဖြစ်ပါက အသက် ၁၈နှစ်အောက် ဖြစ် သော်လည်း အသက် ၁၄နှစ်ပြည့်ပြီးဖြစ်သည့် ကလေးတစ်ဦးဦးအား အလုပ်လုပ်ရန် ခွင့်ပြုနိုင်ပါသည်။ အကယ်၍ အသက် ၁၄နှစ်အောက် ထက်ဖြစ်သော ကလေးများအား

အသုံးပြုပါက အလုပ်ရှင်သည် ၎င်းတို့လုပ်ငန်းစတင်မှုမတိုင်မီ သင့်တော်သော ဆိုးကျိုး အန္တရာယ်ဆန်း စစ်မှုတစ်ရပ်ဆောင်ရွက်သင့်ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် လုပ်ငန်းခွင် အခြေအနေများ၊ အလုပ်ချိန်များအပေါ် ပုံမှန်စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးမှုများ လုပ် ဆောင်ရမည်။

- ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများမစတင်မီ ကန်ထရိုက်တာများသည် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ၏ အတိုင်းအတာနှင့် အချိန်ကာလ သတ်မှတ်ချက်များ၊ ဆောင်ရွက်ရမည့် ဆိုးကျိုး လျော့ပါးရေးအစီအမံများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လုပ်ငန်းခွင်ရုံးနေရာများ၏ အနီးဝန်းကျင်ရှိ ပြည်သူများ သိရှိစေရန် ပြန်ကြားဆက်သွယ်မှုများဆောင်ရွက်သင့်သည်။ ကန်ထရိုက်တာများသည် အဆိုပါပြည်သူများအတွက် တင်ပြတိုင်ကြားမှုနှင့် အကြံ ပေးမှုများဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဆက်သွယ်ရမည့်ပုဂ္ဂိုလ်နှင့် ဖုန်းနံပါတ်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးသင့်ပါသည်။ ပြည်သူများထံမှ တင်ပြလာသည့် မေးခွန်း များနှင့် သဘောထားမှတ်ချက်များကို မှတ်တမ်းတင် ထားရှိသင့်ပြီး ပြည်သူများမှ မေးမြန်းလာသည့်မေးခွန်းများကိုလည်း အချိန်နှင့်တပြေးညီ ရှင်းလင်း ဖြေကြားရပါမည်။

- သက်ဆိုင်ရာ **DSW** နှင့် ကန်ထရိုက်တာများသည် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းတည်နေရာအလိုက် အသေးစိတ်အစီအမံများအား ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်နိုင်ရန် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ မစတင်မီ ကြိုတင်၍ အဆိုပါတည်ဆောက်မည့် ရုံးခန်း နေရာများအတွင်းနှင့် အနီးဝန်းကျင်နေရာများအား ပူးတွဲစစ်ဆေးမှုတစ်ရပ် လုပ်ဆောင်သင့်သည်။ ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည့် ရှုထောင့် ကဏ္ဍများ မှာ လုပ်ငန်းခွင်ရုံးခန်း နေရာနှင့် အနီးဝန်းကျင်ရှိ အရေးပါသည့်စိုက်ခင်းများနှင့် သစ်ပင်များ၊ အနီးဝန်းကျင်ရှိ လူနေအိမ်ရာများအပေါ် သိသာ ကြီးမားသည့် သက်ရောက်မှုဖြစ်စေနိုင်သော အလားအလာများ၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းဆူညံသံများနှင့် ဖုန်မှုန့်များကြောင့် သက်ရောက်မှုခံစား ရနိုင်သည့်

အတိုင်းအတာအကွာအဝေးအတွင်း ဆေးရုံများနှင့် စေတီပုထိုးများတည်ရှိမှုအခြေအနေ၊ အနီးဝန်းကျင်ရှိ ရေထုအရည်အသွေးအပေါ် ပျက်စီးစေနိုင်မှုအခြေအနေ၊ မြူနီစပယ်လုပ်ငန်းများအပေါ်အဟန့်အတားဖြစ်စေနိုင်မှုအခြေအနေစသည်တို့ပါဝင်ပါသည်။

• အလုပ်သမားများနှင့် အများပြည်သူဘေးကင်းလုံခြုံစေရေးအတွက် ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းခွင်နေရာများအား ရှင်းလင်းတိကျစွာမှတ်သား သတ်မှတ်သင့်ပြီး ယာယီခြံစည်းရိုး နှင့် အရံအတားများ အသုံးပြု၍ ကာရံရပါမည်။ ထို့ပြင် လုပ်ငန်းခွင်နေရာများသို့ ဖြတ်သန်း သွားလာမှုကို လည်း အလုပ်သမားများသာ သွားလာအသုံးပြုနိုင်ရန် ကန့်သတ်သင့်ပြီး အများပြည်သူအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန် သတိပေးအမှတ်အသား ဆိုင်းဘုတ်များ တပ်ဆင် ရမည်။

• အကယ်၍ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကြောင့် ရေနံနှင့် လျှပ်စစ်ဓါတ်အားကဲ့သို့သော မြူနီစပယ်လုပ်ငန်းများ အဟန့်အတားဖြစ်စေနိုင်သည့် အခြေအနေရှိပါက ယင်းသို့ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ အဟန့်အတားဖြစ်စေနိုင်သည့် အချိန်ကာလ/ကြာမြင့်ချိန်ကို ဖော်ပြ၍ ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းခွင်နေရာနှင့် သက်ရောက်ခံပြည်သူများနေရာသို့ သတိပေးအကြောင်းကြားချက်များ ထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်သင့်သည်။

• အကယ်၍ **ECOP** ပါ သတ်မှတ်အစီအမံများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ပျက်ကွက်မှုကြောင့် အတိုင်းအတာကြီးမားသည့်ပတ်ဝန်းကျင် (သို့) ကျန်းမာရေးသက်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ပါက ကန်ထရိုက်တာများသည် အခြေအနေပြန်လည်ကောင်းမွန်စေနိုင်မည့် အစီအမံများကို အဆောတလျှင် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် ကြီးကြပ်ရေးယူနစ်များသို့ အသိပေးအကြောင်းကြားခြင်း၊ ဖြစ်စဉ်အခြေအနေ မှတ်တမ်း တင်ခြင်းနှင့်

အလားတူဖြစ်ရပ်များ ထပ်မံပေါ်ပေါက်မှုမရှိစေရန် တားဆီးရေးအစီအမံများရေးဆွဲခြင်းအပါအဝင် တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်မှုများကို အချိန်နှင့်တပြေးညီဆောင်ရွက်ရမည်။

DRAFT

ပူးတွဲ - ရုံးခန်းအဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကျင့်ဝတ်နည်းနာများ

အကြောင်းအရာ	အလားအလာရှိ သည့်သက်ရောက်မှုများ/ကိစ္စရပ်များ	ဆိုးကျိုးလျော့ပါးရေး အစီအမံများ	လေ့လာစောင့်ကြည့်ရေးလုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်ချက်	ငွေစာရင်း	ဆိုးကျိုးလျော့ပါးရေးဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်	လေ့လာစောင့်ကြည့်ရေးနှင့် ကြီးကြပ်ရေးတာဝန်
ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းကာလမတိုင်မီအဆင့်						
ယေဘုယျ အခြေအနေ	အသိပေးကြေညာခြင်းနှင့် ကောင်းမွန်သောလုပ်နည်းလုပ်ဟန်ဆိုင်ရာ ကတိကဝတ်များ	- စီစဉ်ထားသည့်ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာ မြူနီစပယ်အဖွဲ့အစည်းအပါအဝင် ဒေသအာဏာပိုင်များအား အသိပေးအကြောင်းကြားခြင်း။ လိုအပ်သော ဆောက်လုပ်ရေးခွင့်ပြုမိန့်ပါမစ်များအား ရယူခြင်း။ စီစဉ်ထားသည့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်အပါအဝင် အများပြည်သူသိရှိသွားလာနိုင်သည့်နေရာများ၌ ပြည်သူများသိရှိစေရန် အသိ	ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းမတိုင်မီ	ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း စရိတ်	ကန်ထရိုက်တာနှင့် လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ခရိုင်ဝန်ထမ်း များ	ပြည်ထောင်စုနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်

		<p>ပေးကြေညာခြင်း/အသိပေးကြေညာချက်များကပ်ခြင်း</p> <p>အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ နေထိုင်သူများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုများ</p> <p>ရှောင်ရှားနိုင်ရန် (သို့) လျော့ချနိုင်ရန် လုပ်ငန်းများအားလုံးအား ဘေးရန်ကင်းရှင်း၍ အစီအစဉ်ကျသည့် နည်းလမ်းဖြင့် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခြင်း။</p>				<p>နယ်အဆင့် လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန</p>
<p>သက်ရှိများသွားလာနေထိုင်ရာ သဘာဝအသိုက်အမြို့နေရာများ</p>	<p>၎င်းသဘာဝအသိုက်အမြို့နေရာများအား ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းခြင်း</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်နှင့် တိုက်ရိုက်ထိစပ်နေသည့် အနီးဝန်းကျင်ရှိ အသိအမှတ်ပြုသတ်မှတ်ထားသည့် သဘာဝအသိုက်အမြို့နေရာများအားလုံးအပေါ် ထိခိုက်ပျက်စီးမှု (သို့) အသုံးချမှုများ မဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက် သင့်သည် - ယေဘုယျအားဖြင့် အဆိုပါသစ်ပင်များ အပေါ် မလိုလားအပ်သော ပျက်စီးမှုများမဖြစ်စေရန် ရှောင်လွှဲရမည်။ - ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင် ရေနုတ်မြောင်းစနစ်များ၊ စီးဆင်းရေများကြောင့် အနီးဝန်း ကျင်ရှိ 	<p>မြေပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>လုပ်ငန်းများ</p> <p>မတိုင်မှီ</p>	<p>ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း စရိတ်</p>	<p>ကန်ထရိုက်တာနှင့် မြူနီစပယ်</p>	<p>ပြည်ထောင်စုအဆင့်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ DSW</p>

		<p>စိမ့်မြေများနှင့် စမ်းချောင်းများအပေါ် သက်ရောက်မှုများအား တားဆီးနိုင်ရန် သင့်တော်သောမြေတိုက်စားမှုနှင့် နှုန်းမြေထိန်းချုပ်ရေးအစီအမံများ အသုံးပြုဆောင်ရွက်သင့် သည်။</p> <ul style="list-style-type: none"> - နီးစပ်သည့် ဧရိယာများတွင် မြေကျင်းများ၊ ကျောက်ကျင်းများ (သို့) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအစုအပုံများမရှိသင့်ပါ။ 				
<p>ရုပ်ဝတ္ထုပိုင်း ဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ</p>	<p>သမိုင်းဝင်အဆောက်အအုံများနှင့် ဖန်တီးတည်ဆောက်ထားသည့်အရာများနှင့် အမှတ်မထင်တူးဖော်တွေ့ရှိမှုများ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - အကယ်၍ ရိုးခန်းအဆောက်အအုံသည် တရားဝင်သတ်မှတ်ထားသည့် သမိုင်းဝင်အဆောက်အအုံတစ်ခုခုနှင့် အလွန်နီးကပ်နေခြင်း (သို့) တရားဝင်သတ်မှတ်ထားသည့် သမိုင်းဝင်ဒေသဧရိယာတစ်ခုခုအတွင်း တည်ရှိနေခြင်းမျိုး ဖြစ်ပါက သက်ဆိုင်ရာအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများအား အသိပေးအကြောင်းကြားခြင်းနှင့် ခွင့်ပြုချက်ရယူခြင်းများ လုပ်ဆောင်ရန်။ - သက်ဆိုင်ရာသတ်မှတ်ချက်များ နေသားတကျ သတ်မှတ်ထားရှိလုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် လူသား တို့ဖန်တီးတည်ဆောက်ထားသည့်အရာများ (သို့) အမှတ်မထင်တူးဖော်တွေ့ရှိမှုများအား စီမံကိန်းဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း (သို့) တူး 	<p>မြေပြင်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ မတိုင်မီ</p>	<p>ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း စရိတ်</p>	<p>ကန်ထရိုက် တာ</p>	<p>ပြည်ထောင်စုအဆင့်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ DSW</p>

		<p>ဖော်ရေးလုပ်ငန်းကာလများအတွင်း ကြုံတွေ့ရပါက အဆိုပါသတ်မှတ်ချက်များအား သိရှိလိုက်နာနိုင်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ယင်းသို့ တူးဖော်တွေ့ရှိမှုများအတွက် ထည့်သွင်းစဉ်းစား၍ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများအား ယာယီရပ်ဆိုင်းခြင်း (သို့) ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်နိုင်မှုရှိကြောင်း သေချာစေရန်။</p>				
<p>မြေပြင်ပြင်ဆင်ခြင်း။ မြေယာတိုင်းတာခြင်းနှင့် ရည်ညွှန်းအမှတ်အသား ငှက်ရိုက်ခြင်း၊ မြေသားကျစ်</p>	<p>မြေဆီလွှာဝန်ပိမှုများကြောင့် သဘာဝရေနုတ်မြောင်းနှင့် ရေလမ်းကြောင်းများ ပိတ်ဆို့ခြင်း</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ဆောက်လုပ်ရေးဧရိယာနှင့် မိုးရေခံ/ရေစီးဆင်းမှုများအကြား ကြားခံဇန်နယ်နိမိတ်များ ဖန်တီးခြင်း။ အဆိုပါ ကြားခံဇန်နယ်များတွင် အခြေခိုင်ပြီးဖြစ်သည့် သဘာဝစိုက်ပျိုးပင်များထားရှိ၍ နန်းတင်မှုများ ဖယ်ရှားနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်သင့်သည်။ - ကြားဖြတ်ရေနုတ်မြောင်း (သို့) ရေဆင်းမြောင်းများ (dikes and swales) - မိုးရေစီးဆင်းမှုလမ်းကြောင်း လွှဲပြောင်းမှုများ 	<p>အနည်းဆုံး ၂ရက်တကြိမ်မှ တပတ်လျှင် တကြိမ်ခန့်</p>	<p>ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း စရိတ်</p>	<p>ကန်ထရိုက်တာနှင့် မြူနီစပယ်</p>	<p>ပြည်ထောင်စုအဆင့်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ DSW</p>

<p>လစ်စေရန် လုပ်ဆောင်ခြင်း နှင့် တူးဖော်ခြင်း</p>						
	<p>မြေတိုက်စားခြင်းနှင့် နုန်းတင်မှုထိန်းချုပ် ခြင်း</p>	<ul style="list-style-type: none"> - မြေအောက်လွှာရေစီးဆင်းမှု - နုန်းအကာအရံများ - Straw hale barriers - Brush harriers - Gravel or stone filter berms - Storm drain inlet protection - မြေသားရေနှုတ်မြောင်းနှင့် ရေဆင်းမြောင်းများ အပါအဝင် နုန်းတင်မှုနှင့် မြေတိုက်စားမှုထိန်း ချုပ်ရေး တည်ဆောက်မှုအစီအမံကိရိယာများ အသုံးပြုခြင်း။ 	<p>ခြောက်သွေ့ရာသီ များတွင် နေ့စဉ်နှင့် ရှည်ကြာသည့် မိုးရွာသွန်းမှု ကာလများတွင် တရက် ၃ကြိမ်ခန့်</p>	<p>ဆောက်လုပ် ရေးလုပ်ငန်း စရိတ်</p>	<p>ကန်ထရိုက် တာနှင့် မြူနီ စပယ်</p>	<p>ပြည်ထောင်စု အဆင့်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ DSW</p>
		<ul style="list-style-type: none"> - မြေဆီလွှာစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်း 				

	<p>ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် မြေငလျင်/ မြေပြုမှုများ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - အဆောက်အအုံ အုတ်မြစ်ချလုပ်ငန်းများ အတွက် သင့်တော်သော/အကြံပြုသတ်မှတ် သည့် ဇောက်အနက်အတိုင်းအတာအထိ တူး ဖော်ခြင်း - building plink level မြင့်တင်ခြင်း 	<p>ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်း မစတင်မှီ</p>	<p>ဆောက်လုပ် ရေးလုပ်ငန်း စရိတ်</p>	<p>ကန်ထရိုက် တာနှင့် မြူနီ စပယ်</p>	<p>ပြည်ထောင်စု အဆင့်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ DSW</p>
<p>သွားလာအသုံး ပြုနိုင်မှု တိုးတက် ကောင်းမွန်ရေး</p>	<p>အန္တရာယ်ကင်းစွာ သွားလာအသုံးပြုနိုင် မှုမရှိခြင်း</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း၊ အဝင်လမ်းများ၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း အသုံးပြုမှုလမ်းများ ယာဉ်ရပ်နားရာနေရာများနှင့် အခြားလုပ်ငန်းခွင်သုံးယာဉ်များ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလမ်းကြောင်းများတည်ငြိမ်မှုရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ရွှံ့နွံ၊ ဖုန်နှင့် ကျောက်ဆောင်များ စသည်တို့ ပါဝင်သည့်လုပ်ငန်းခွင်ပြင်ပလမ်း ကြောင်းများ အသုံးပြုမှု လျော့ချနိုင်ရန်နှင့် အဆိုပါဧရိယာများအား စီမံကိန်းကာလ တစ်လျှောက် ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရန်။ 	<p>ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းမတိုင်မှီ</p>	<p>ဆောက်လုပ် ရေးလုပ်ငန်း စရိတ်</p>	<p>ကန်ထရိုက် တာနှင့် မြူနီ စပယ်</p>	<p>ပြည်ထောင်စု အဆင့်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ DSW</p>

<p>ဆောက်လုပ် ရေးလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများနှင့် အလုပ်သမား များအတွက် ယာယီစခန်း ဧရိယာများ တည်ဆောက် ခြင်းနှင့် လမ်း ကြောင်းများ/ လမ်းများရှင်း လင်းခြင်း</p>	<p>သဘာဝမြေပြင် အခြေအနေများနှင့် စိုက်ခင်းများအပေါ် အနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေခြင်း</p>	<p>- ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း အသုံးပြုလမ်း ကြောင်းများ၊ ပစ္စည်းအစုအပုံများအား လက်ရှိ တည်ရှိနေသည့် စိုက်ခင်းများအပေါ် သိသာ သည့်ဆိုးကျိုးသက်ရောက်နိုင်သောနေရာများ ဌ ထားရှိခြင်း မပြုရပါ။</p>	<p>အနည်းဆုံး အပတ်စဉ်</p>	<p>ဆောက်လု ပ် ရေးလုပ်င န်း ကုန်ကျ စရိတ်</p>	<p>ကန်ထရိုက် တာနှင့် မြူနီ စပယ်</p>	<p>ပြည်ထော င်စု အဆင့်နှင့် သက်ဆိုင် ရာ DSW</p>
<p>ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း ကာလအဆင့်</p>						

<p>သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး ထိန်းချုပ်မှု</p>	<p>ဖုန်နှင့် လေထု အရည်အသွေး</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ဆောက်လုပ်ရေးယာဉ်များ သွားလာလှုပ်ရှားရာတွင် လုပ်ငန်းခွင်နှင့် လုပ်ငန်းခွင်ပြင်ပရှိ တည်ရှိပြီးလမ်းများအား အသုံးပြုရန်။ - ဖုန်မှုန့်ထွက်ရှိမှုလျော့ချနိုင်ရန် လမ်းများနှင့် လမ်းမများအား အမှိုက်သရိုက်၊ အပျက်အစီးအစအနများ ရှင်းလင်းစေရန်ထားရှိခြင်း။ - ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ သိုလှောင်သည့်ဧရိယာများအား ဖုံးအုပ်ထားရှိ ခြင်း - ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်တဝိုက်ရှိ ဖုန်မှုန့်ထွက်ရှိမှုနည်းပါးစေရန် ပုံမှန်ရေဖြန်းခြင်းနှင့်/ သို့ ဖုန်မှုန့်ကာအရံအတားများတပ်ဆင်ခြင်း - လုပ်ငန်းခွင်ရှိ ဆောက်လုပ်ရေးနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ဟင်းလင်းပွင့်မီးရှို့ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်ခွင့်မပြုပါ။ 	<p>နေ့စဉ်</p>	<p>ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း ကုန်ကျစရိတ်</p>	<p>ကန်ထရိုက်တာနှင့် မြူနီစပယ်</p>	<p>ပြည်ထောင်စုအဆင့်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ DSW</p>
---	---------------------------------	---	---------------	---	-----------------------------------	---

		<ul style="list-style-type: none"> - ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များနှင့် စက်ပစ္စည်းများမှ ဓါတ်ငွေ့စွန့်ထုတ်မှုနည်းပါးစေရန် ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း။ - လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ဆောက်လုပ်ရေးသုံးယာဉ်များအား အလွန်အကျွံ အကြောင်းမဲ့ရပ်နားထားရှိခြင်းများအား ခွင့်မပြုသင့်ပါ။ - ဆောက်လုပ်ရေးယာဉ်များဖြင့် လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များအား လုပ်ငန်းခွင်ပြင်ပနေရာများ၌ သယ်ယူပို့ဆောင်ရာတွင် ဖုံးအုပ်သယ်ဆောင် ရန်။ 				
<p>သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး ထိန်းချုပ်မှု</p>	<p>ဆူညံသံများ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ဆောက်လုပ်ရေးခွင့်ပြုမိန့်တွင် သဘောတူသတ်မှတ်ထားသည့် အချိန်ကာလသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဆူညံသံများအား ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်သင့်ပြီး ယေဘုယျအားဖြင့် ၈နာရီ မှ ၁၈နာရီအချိန်အတွင်းတွင်သာ ဆောင်ရွက်မှုရှိသင့်သည်။ - အကယ်၍ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး စက်ပစ္စည်းများအား အသုံးပြုရပါက ဆူညံသံ ပမာဏနည်းပါးသည့် ပစ္စည်းများအား ရွေးချယ်ရန် 	<p>နေ့စဉ်</p>	<p>ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း ကုန်ကျစရိတ်</p>	<p>ကန်ထရိုက်တာနှင့် မြူနီစပယ်</p>	<p>ပြည်ထောင်စုအဆင့်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ DSW</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုကာလအတွင်း Generator များ air-compressors များနှင့် အခြားစွမ်းအင်အသုံးပြုစက်ပစ္စည်းကိရိယာ များအား အကာအရံအသုံးပြု၍ ဆောင်ရွက် သင့်ပြီး ပစ္စည်းကိရိယာများအား လူနေဧရိယာ များနှင့် တတ်နိုင်သမျှဝေးကွာသည့်နေရာတွင် ထားရှိဆောင်ရွက်သင့်သည်။ - ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များနှင့် စက်ပစ္စည်းများအား ဆူညံသံထွက်ရှိမှုမရှိစေ ရန် ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆောင်ရွက်ရမည်။ - ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များ၏ အ မြန်နှုန်းနှင့်ဟွန်းအသုံးပြုမှုများအားအနည်းဆုံး အဆင့်သို့ လျော့ချရန်။ 				
<p>ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း</p>		<ul style="list-style-type: none"> - ညစ်ညမ်းရေများလုပ်ငန်းခွင်ပြင်ပသို့ စီးဆင်း ခြင်းနှင့် လက်ခံရေထုအပေါ် သက်ရောက်မှု ရှိစေခြင်းမှ တားဆီးကာကွယ်ရန် hay hales နှင့် silt fences စသည့်ထိန်းချုပ်ရေးအစီအမံ များ အသုံးပြုရန်။ - မြူနီစပယ်ရေနုတ်မြောင်းများအတွင်းသို့ စွန့် ပစ်မှုမတိုင်မီ ရေဆိုးအညစ်အကြေးဆိုင်ရာ အရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်များအတွက် အမျိုးသားလမ်းညွှန်ချက်များတွင် ဖော်ပြထား 				

		<p>သည့် အနိမ့်ဆုံးအဆင့် အကဲဖြတ်စံသတ်မှတ်ချက်များ ပြည့်မီစေရန် စွန့်ပစ်ရေများအား စီမံပြုပြင်မှုဆောင်ရွက်သင့်သည်။ (ဥပမာ-အမှုန့် များ၊ လောင်စာဆီဖယ်ရှားခြင်းနှင့် PH ချိန်ညှိ ခြင်း)</p>				
<p>ဆောက်လုပ်ရေးကာလအတွင်း မိလ္လာပံ့ပိုးအင်္ဂါရပ်များ</p>		<ul style="list-style-type: none"> - ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်များတွင် လုပ်သားများအတွက် သန့်စင်ခန်းများ ပါဝင်ရမည်။ - ယာယီသန့်စင်ခန်းများအား လက်ရှိရေတွင်း များ (သို့) သောက်သုံးရေအရင်းအမြစ်များမှ အနည်းဆုံးမီတာ ၃၀ ခန့်အကွာအဝေးတွင် ထားရှိသင့်သည်။ - ယာယီသန့်စင်ခန်းအား ပုံမှန်မိလ္လာကန်ရှင်းလင်းမှုနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ပြီးဆုံးချိန်တွင် မိလ္လာစွန့်ပစ်ရေဝန်ဆောင်မှု ဖြည့်ဆည်းသူ/အဖွဲ့အစည်းအသုံးပြု၍ ဖယ် ရှားဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်သည်။ 				

<p>အစိုင်အခဲအညစ်အကြေးစီမံခန့်ခွဲမှု</p>	<p>ဆောက်လုပ်ရေးကာလအတွင်း အညစ်အကြေး/စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု</p>	<p>-ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ အား လုပ်ငန်းခွင်မှ ထွက်ရှိသည့် အထွေထွေစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ အော်ပဲနစ်အရည်နှင့် ဓါတုစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့်ခွဲခြား၍ သင့်တော်သော သိုလှောင်သိမ်းဆည်းရာပုံး/သေတ္တာများဖြင့် သိမ်းဆည်းသင့်ပါသည်။</p> <p>-ကန်ထရိုက်တာများသည် ညစ်ညမ်းပစ္စည်းထွက်ရှိမှုများကို အနည်းဆုံးအဆင့်သို့ လျော့ချသင့်ပါသည်။</p> <p>-ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စုဆောင်း၍ လုပ်ငန်းခွင်ပြင်ပရှိ မြူနီစပယ် လုပ်ငန်းများသို့ စနစ်တကျ စွန့်ပစ်သင့်ပါသည်။</p>	<p>နေ့စဉ်</p>	<p>ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း ကုန်ကျစရိတ်</p>	<p>ကန်ထရိုက်တာနှင့် မြူနီစပယ်</p>	<p>ပြည်ထောင်စုအဆင့်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ DSW</p>
---	---	--	---------------	---	-----------------------------------	---

		<p>-နည်းစနစ်ကျသည့်စီမံခန့်ခွဲရေး အထောက်အထားအဖြစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စွန့်ပစ်မှု မှတ်တမ်းများကို ထိန်းသိမ်းထားရှိသင့်ပါသည်။</p> <p>-အကယ်၍ ဖြစ်နိုင်ပါက ကန်ထရိုက်တာများသည် သင့်တော်၍ ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သော ပစ္စည်းများအား ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း၊ အခြားနည်းဖြင့် မွမ်းမံအသုံးပြုခြင်းများ ဆောင်ရွက်သင့်သည်။</p>				
<p>လုပ်ငန်းခွင်နှင့် ရုပ်ရွာလူထု ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး</p>	<p>အလုပ်သမားများ ဘေးရန်ကင်းရှင်းရေး</p>	<p>-ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်အတွင်း သင့်တော်သော သတိပေးဆိုင်ဘုတ်များ တပ်ဆင်ခြင်းဖြင့် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်ပတ်သတ်၍ လုပ်သားများအား အသိပေးနှိုးဆော်မှု ဆောင်ရွက်သင့်သည်။</p>	<p>ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းမစတင်မှီ နှင့် ဆောက်လုပ်စဉ်ကာလတလျှောက်</p>	<p>ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း ကုန်ကျစရိတ်</p>	<p>ကန်ထရိုက်တာ</p>	<p>ပြည်ထောင်စု အဆင့်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ DSW</p>

		<p>-ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်များတွင် ကြီးကြပ်ရေးဝန်ထမ်းများသည် လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးရန်ကင်းရှင်းရေး သင်တန်းများကို ပုံမှန်နှင့် အားဖြည့်ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။</p> <p>-လုပ်သားများ၏ PPE နှင့် ပတ်သတ်၍ လည်းကောင်းမွန်သောလုပ်ငန်းနည်းနာများနှင့် အညီဆောင်ရွက်သင့်သည်။(မာကျောသောဦးထုပ်များနှင့်လုံခြုံရေး ဖိနပ်များ အစဉ်အမြဲ ဝတ်ဆင်ခြင်း၊ အကာအကွယ်မျက်နှာဖုံးများ၊ လုံခြုံရေးမျက်မှန်များ၊ အကြားအာရုံ အကာအကွယ်များနှင့် လုံခြုံရေးသိုင်းကြိုးများ လိုအပ်သလို တပ်ဆင်ခြင်း။</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>-ကန်ထရိုက်တာများသည် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်အတွင်းနှင့် အနီးဝန်းကျင်တလျှောက် လုံလောက်သော အလင်းရောင်ရရှိစေရန်နှင့် လုပ်သားများနှင့် လမ်းသွား လမ်းလာများအတွက် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရန် ဆောင်ရွက်သင့်သည်။</p> <p>-မီးအလင်းရောင်များတပ်ဆင်ရာတွင်လည်း အနီးဝန်းကျင်ရှိ နေအိမ်များနှင့် ဖြတ်သန်းသွားလာသည့် ယာဉ်များအတွက် အနှောင့်အယှက်မဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်ထား ရှိသင့်သည်။</p>				
	<p>ယာဉ်ကြောအသွား အလာနှင့် လမ်းသွား</p>	<p>-ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်များအား အပြည့်အဝ သတ်မှတ်ကာရံထားရှိသင့်ပြီး အများ</p>	<p>နေ့စဉ်</p>	<p>ဆောက်လုပ်</p>	<p>ကန်ထရိုက် တာ</p>	<p>ပြည်ထောင်စု</p>

	<p>လမ်းလာဘေးရန် ကင်းရှင်းရေး</p>	<p>ပြည်သူ့အတွက် အကာအကွယ်ပေးနိုင်ရန်နှင့် ခွင့်ပြုချက်မရှိသော ဝင်ရောက်မှုများ တား ဆီးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်သင့်သည်။ ဘေးရန်ကာ ကွယ်ရေး ယာယီခြံစည်းရိုးများကို မြေပြင်အ ထက်သင့်တော်သည့် အမြင့်ပမာဏဖြင့် အသုံး ပြုကာရံသင့်သည်။ -ကန်ထရိုက်တာများသည် ယာဉ်ကြောအသွား အလာစီမံခန့်ခွဲရေးစနစ်တရပ် သတ်မှတ် ထားရှိသင့်ပြီး သွားလာသည့် ပြည်သူများ ဘေးရန်ကင်းရှင်းစေရန်နှင့်လုပ်ငန်းသုံးယာဉ် များကြောင့် ယာဉ်ကြောအသွားအလာ အဆင် မပြေမှုများနည်းပါးစေရန် လုပ်သားများအ</p>		<p>ရေးလုပ်င န်း ကုန်ကျ စရိတ်</p>		<p>အဆင့်နှင့် သက်ဆိုင် ရာ DSW</p>
--	--------------------------------------	---	--	--	--	---

		<p>တွက် သင်တန်းများဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် သင့်သည်။</p> <p>-လက်တွေ့ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် အခြေအနေ ရရှိပါက ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ယာဉ်များ မှ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်ငန်းများ အားလုံးကို လုပ်ငန်းခွင် နယ်သတ်မျဉ်းအတွင်းတွင်သာ ဆောင်ရွက်သင့်ပြီး ကုန်ပစ္စည်း ဖြန့်ဖြူးမှု၊ စုစည်းလက်ခံမှုများကိုလည်း ပုံမှန်အလုပ်ချိန် များနှင့် ကိုက်ညီစွာ စီစဉ်ရေးဆွဲသင့်သည်။</p> <p>-ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်သို့/မှ သွားလာ ရာတွင်လည်း မော်တော်ယာဉ်များလုပ်ငန်းခွင် သို့ ဝင်ရောက်ခြင်း၊ ထွက်ခွါခြင်းများ လုပ် ဆောင်ရာတွင် ရှေ့ဂီယာဖြင့်သာ အသုံးပြု</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် စီမံထားရှိသင့်သည်။</p> <p>လိုအပ်ပါက အနီးဝန်းကျင်ရှိ အများပြည်သူ</p> <p>ခြေကျင်သွားရသည့်လမ်းများ အသုံးပြုနေ</p> <p>သော လမ်းသွားလမ်းလာများ ဘေးရန်ကင်း</p> <p>ရှင်းစေရန် ဂိတ်တာဝန်ခံတစ်ဦးအား တာဝန်</p> <p>ပေးသတ်မှတ်သင့်ပါသည်။</p> <p>-ကျောင်းချိန်များနှင့် လမ်းအသုံးပြုမှု များပြား</p> <p>သည့် အချိန်များအတွင်း အဓိက ပို့ဆောင်ရေး</p> <p>လုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင်မှုကို ရှောင်လွှဲနိုင်</p> <p>စေရန် အလုပ်ချိန်များ ချိန်ညှိရာတွင် ဒေသ</p> <p>တွင်း ယာဉ်ကြောသွားလာမှု ပုံစံများအား</p> <p>ထည့်သွင်းစဉ်းစားသင့်ပါသည်။</p>			
--	--	--	--	--	--

		-ကန်ထရိုက်တာများသည် ကျောင်းအဆောက်အအုံများ၊ ရုံးများ၊ ဆိုင်များနှင့် လူနေအိမ်ရာများသို့ သွားလာမှုများ ပုံမှန်အတိုင်း ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်နှင့် ဘေးရန်ကင်းရှင်းစေရန် ဆောင်ရွက်သင့်သည်။				
ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းအဆင့်နောက်ပိုင်းကာလ						
ရေနှုတ်မြောင်းများ	ရေထုအရည်အသွေးထိခိုက်မှုများ	- မိလ္လာသန့်စင်ခန်း အင်္ဂါရပ်များ -မိလ္လာသန့်စင်ခန်းအင်္ဂါရပ်များအား သောက်သုံးရေအရင်းအမြစ်များမှ သတ်မှတ်အကာအကွယ်ပေးရှိသည့် နေရာများတွင်သာ ထားရှိရန်။	ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း မစတင်မီ ရုံးခန်းအသုံးပြုပါက နေ့စဉ်	ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း ကုန်ကျစရိတ်များ	မြူနီစီပယ်	ပြည်ထောင်စုအဆင့်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ DSW

DRAFT