

MYANMAR WIDE GARMENT COMPANY LIMITED

CMP စနစ်ဖြင့် ရုပ်အင်္ကျီချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၏

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်

(Environmental Management Plan-EMP)



၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ

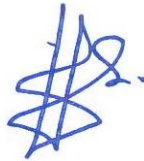
ကတိကဝတ် (စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူ)

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူ အနေဖြင့် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်း နှင့်ပတ်သက်၍ အောက်ဖော်ပြပါ အချက် အလက်များအား မှန်ကန်တိကျစွာ ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း အတည်ပြုပြီး၊ CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်သမျှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုပါသည်။

- (က) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်သည် တိကျခိုင်မာပြီး ပြည့်စုံမှုရှိပါသည်။
- (ခ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါ ကတိကဝတ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုလျော့ချ ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အစီအစဉ်များကို အပြည့်အဝအစဉ်အမြဲ လိုက်နာဆောင်ရွက် သွားပါမည်။
- (ဂ) လုပ်ငန်းလည်ပတ် ဆောင်ရွက်နေသည့် ကာလအတွင်း အတည်ပြုထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား တိုးတက်နေသည့် နည်းပညာများ၊ စနစ်များနှင့် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်အပေါ်မူတည်၍ ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် ဖြစ်စေရန်အတွက် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ရန် ညွှန်ကြားချက်ရှိလာပါက လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
- (ဃ) စီမံကိန်းပိုင်ရှင်အနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်လိုပါက တင်ပြအတည်ပြုချက်ရယူ၍ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်သွား ပါမည်။
- (င) စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများပြီးစီး၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းချိန်တွင် လူမှုဝန်းကျင်အား ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး၊ ထိခိုက်မှုများ ရှိလာပါက ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် အစီအမံများချမှတ် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
- (စ) စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) တွင် ပါရှိသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုလျော့ပါးစေရေး ဆောင်ရွက်မည့်အချက်များကို

အပြည့်အဝ လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး၊ စီမံကိန်း၏ ကတိကဝတ်များအားလုံးကို ဖြည့်ဆည်းရန်အတွက် လိုအပ်သည့် ငွေကြေးနှင့် လူ့စွမ်းအားရင်းမြစ်များ ထောက်ပံ့ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အတည်ပြုပါသည်။

(ဆ) စက်ရုံပိတ်သိမ်းမည်ဆိုပါက ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာများ မထိခိုက် စေရန် အစီအစဉ်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။



အမည် - ဦးကြည်စိုး

ရာထူး - အထွေထွေမန်နေဂျာ

လိပ်စာ - အမှတ် (၁၈ အေ)၊ အခန်း ၃-၄၊
ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

ဖုန်းနံပါတ်/ - ၀၉၇၉၇၄၁၀၀၀၅

အီးမေးလ် bizbm@panda-goc.com.mm

ကတိကဝတ် (တတိယအဖွဲ့အစည်း)

တတိယအဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည့် Aggrandize Myanmar Company Limited အနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာသည် မှန်ကန်ပြည့်စုံသည့် အစီရင်ခံစာ ဖြစ်ကြောင်း အောက်ပါအတိုင်း အတည်ပြုပါသည်-

- (က) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်သည် တိကျခိုင်မာ၍ ပြည့်စုံပါသည်။
- (ခ) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများကို တိကျစွာလိုက်နာ၍ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား ရေးဆွဲ ထားပါသည်။
- (ဂ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ရန် လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့်အညီ ပြုစု ရေးဆွဲထားပါသည်။

အမည် - ဦးဗညားအောင်
 ရာထူး - ဒါရိုက်တာ
 လိပ်စာ - အမှတ် (၅၄၄) ဘီ၊ ဘုရင့်နောင်လမ်း၊
 ကြီးပွားရေးရပ်ကွက်၊ သင်္ဃန်းကျွန်း
 မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
 ဖုန်းနံပါတ် - ၀၉-၉၇၇၂၅၉၇၂

မာတိကာ

ကတိကဝတ် (စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူ) ii

ကတိကဝတ် (တတိယအဖွဲ့အစည်း).....iv

ပူးတွဲဖော်ပြချက်များ.....viii

အတိုကောက်စာလုံးများ:viii

အခန်း ၁. အကျဉ်းချုပ်အစီရင်ခံစာ ၁

၁.၁. နိဒါန်း..... ၁

၁.၂. စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ..... ၁

၁.၃. စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရသည့် ရည်ရွယ်ချက်..... ၃

၁.၄. စီမံကိန်း၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစား ၃

၁.၅. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan - EMP) ရေးဆွဲခြင်း ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ..... ၄

၁.၆. မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ မူဘောင် ၅

၁.၇. စီမံကိန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ မူဝါဒနှင့်ဥပဒေ မူဘောင် ၅

၁.၈. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများနှင့် လျော့ချရေးဆိုင်ရာကိစ္စများအတွက် လမ်းညွှန်ချက်များ နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း ၇

၁.၉. ကတိကဝတ် ၇

၁.၁၀. စီမံကိန်းအကြောင်းအရာဖော်ပြချက်နှင့် အခြားနည်းရွေးချယ်ခြင်း..... ၈

၁.၁၁. စီမံကိန်း၏နောက်ခံအကြောင်းအရာ..... ၉

၁.၁၂. စီမံကိန်းဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ရေး အချိန်ဇယား..... ၁၀

၁.၁၃. စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအတွက် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများလိုအပ်ချက်နှင့် ရယူသုံးစွဲမှု၊ သိုလှောင် ထားရှိမှု အခြေအနေ..... ၁၀

၁.၁၄. ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့် / လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုနည်းလမ်းနှင့် နည်းပညာများ ကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချောဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်..... ၁၁

၁.၁၅. စက်ပစ္စည်းနှင့် ယန္တရားအင်အားစာရင်း ၁၃

၁.၁၆. လုပ်သားအရေအတွက်၊ အဆိပ်နှင့် အလုပ်ချိန် ၁၃

၁.၁၇. တစ်နှစ်စက်လည်ပတ်ရက်..... ၁၅

၁.၁၈. နှစ်စဉ်ရေလိုအပ်ချက်နှင့် ရေရရှိမှုအရင်းအမြစ်..... ၁၅

၁.၁၉. စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်နှင့် သုံးစွဲမှုပမာဏ..... ၁၅

၁.၂၀. စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှု (အစိုင်အခဲ၊ အရည်၊ အခိုးအငွေ့) နှင့် စီမံခန့်ခွဲမှု အကျဉ်းချုပ်..... ၁၆

၁.၂၁. အဓိကစွန့်ထုတ်အခိုးအငွေ့၊ အမှုန်အမျိုးအစားနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် ၁၆

၁.၂၂. စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိမှုပမာဏနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်..... ၁၇

၁.၂၃. ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးအစားအလိုက် ထွက်ရှိမှုပမာဏနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှု စနစ်..... ၁၇

၁.၂၄. စီးဆင်းရေ နှင့် ရေနုတ်မြောင်းစနစ်အခြေအနေ..... ၁၈

၁.၂၅. အနီးပတ်ဝန်းကျင်အကြောင်းအရာများ ဖော်ပြချက်..... ၁၈

၁.၂၆. လေ့လာမှုဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များ သတ်မှတ်ခြင်း..... ၁၈

၁.၂၇. ရူပပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအကြောင်းအချက်များ..... ၁၉

၁.၂၈. ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ခံနိုင်မှုအခြေအနေ ၁၉

၁.၂၉. ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေး၊ သဘာဝဘေးမဲ့တော၊ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများ၊ သမိုင်းဆိုင်ရာ အထင်ကရနေရာများ တည်ရှိမှုအခြေအနေ.....၁၉

၁.၃၀. မြေပေါ်ရေအရည်အသွေး၊ မြေအောက်ရေအရည်အသွေး နှင့် စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေး..... ၂၀

၁.၃၁. စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေး..... ၂၁

၁.၃၂. လေအရည်အသွေး၊ အမှုန်အမွှား၊ အခိုးအငွေ့ တိုင်းတာရရှိမှုနှင့် EQEG သတ်မှတ်ချက် ၂၂

၁.၃၃. အနံ့ထွက်ရှိမှုအခြေအနေ ၂၂

၁.၃၄. ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုအခြေအနေ..... ၂၂

၁.၃၅. မြေအရည်အသွေး..... ၂၃

၁.၃၆. ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာအကြောင်းအချက်များ (ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ၊ သမိုင်းဆိုင်ရာ နှင့် ဘာသာရေး ဆိုင်ရာ)..... ၂၆

၁.၃၇. ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် လျော့နည်း စေရေး လုပ်ငန်းများ..... ၂၆

၁.၃၈. ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့် သက်ရောက်မှုများ..... ၃၁

၁.၃၉. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများအား လျော့ချမည့်နည်းလမ်းနှင့် နည်းပညာများ..... ၃၂

၁.၄၀. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်..... ၃၂

၁.၄၁. ဆောင်ရွက်သွားမည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များ နှင့် ယေဘုယျအသုံးစရိတ် ၃၄

၁.၄၂. ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအစီအစဉ် ၃၄

၁.၄၃. ဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးအစီအစဉ် ၄၂

၁.၄၄. အများပြည်သူနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များ ထုတ်ဖော်တင်ပြ ခြင်း..... ၄၂

၁.၄၅. သတင်းအချက်အလက်ထုတ်ဖော်ချက်..... ၄၃

၁.၄၆. နိဂုံး နှင့် အကြံပြုချက်..... ၄၃

အခန်း ၂. နိဒါန်း..... ၄၄

၂.၁. စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ..... ၄၅

၂.၂. စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရသည့် ရည်ရွယ်ချက်..... ၄၆

၂.၃. စီမံကိန်း၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစား..... ၄၇

၂.၄. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan – EMP) ရေးဆွဲခြင်း ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ..... ၄၇

၂.၅. အစီရင်ခံစာရေးသားရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အဆင့်များ..... ၅၁

၂.၆. အစီရင်ခံစာရေးသားပြီးနောက်တင်ပြရာတွင် ဆောင်ရွက်ရသည့်အဆင့်များ..... ၅၁

အခန်း ၃. မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ မူဘောင်..... ၅၃

၃.၁. စီမံကိန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ မူဝါဒနှင့်ဥပဒေ မူဘောင် ၅၃

၃.၂. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများနှင့် လျော့ချရေးဆိုင်ရာကိစ္စများအတွက် လမ်းညွှန်ချက်များ နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း..... ၇၃

၃.၂.၁. ထုတ်လွှတ်အခိုးအငွေ့..... ၇၄

၃.၂.၂. စွန့်ပစ်ရေ စွန့်ထုတ်မှု..... ၇၄

၃.၂.၃. လုပ်ငန်းနေရာမှ စီးဆင်းရေနှင့် စွန့်ပစ်ရေ စွန့်ထုတ်မှု ၇၅

၃.၂.၄. ဆူညံသံ (Noise)..... ၇၅

၃.၂.၅. အနံ့ (Odor)..... ၇၆

၃.၃. သောက်သုံးရေဆိုင်ရာလမ်းညွှန်ချက် ၇၆

၃.၄. စီမံကိန်းမှ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားရမည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ စာချုပ်များနှင့် သဘောတူညီချက်များ..... ၇၇

၃.၅. ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာမူဝါဒ..... ၇၈

အခန်း ၄. ကတိကဝတ်.....၇၉

၄.၁. စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူ၏ ကတိကဝတ်များ..... ၇၉

၄.၂. အစီရင်ခံစာရေးဆွဲသူ၏ ကတိကဝတ်.....၈၄

အခန်း ၅. စီမံကိန်းအကြောင်းအရာဖော်ပြချက်နှင့် အခြားနည်းရွေးချယ်ခြင်း...၈၅

၅.၁. စီမံကိန်း၏နောက်ခံအကြောင်းအရာ.....၈၆

၅.၂. စီမံကိန်းတည်နေရာ၊ စီမံကိန်းနေရာတစ်ခုလုံးကို ခြုံငုံဖော်ပြသည့်မြေပုံနှင့် လုပ်ငန်းခွင် အလိုက် နေရာချထားမှုမြေပုံများ ၉၄

၅.၃. စီမံကိန်းဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ရေး အချိန်ဇယား ၁၀၁

၅.၄. စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဆင့်တစ်ခုချင်းစီအလိုက် ရွေးချယ်ထားသော အခြားဆောင်ရွက်နိုင် သော နည်းလမ်းများ.....၁၀၁

၅.၅. စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအတွက် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများလိုအပ်ချက်နှင့် ရယူသုံးစွဲမှု၊ သိုလှောင် ထားရှိမှု အခြေအနေ...၁၀၂

၅.၆. ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့် / လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုနည်းလမ်းနှင့် နည်းပညာများ ကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချောဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်..... ၁၀၅

၅.၇. စက်ပစ္စည်းနှင့် ယန္တရားအင်အားစာရင်း..... ၁၀၈

၅.၈. ရုံးသုံးစက်ပစ္စည်းစာရင်း ၁၁၀

၅.၉. လုပ်သားအရေအတွက်၊ အဆိုင်းနှင့် အလုပ်ချိန် ၁၁၀

၅.၁၀. တစ်နှစ်စက်လည်ပတ်ရက်.....၁၁၂

၅.၁၁. ထုတ်ကုန်အမျိုးအစား နှင့် အခြားထွက်ကုန်အမျိုးအစား.....၁၁၂

၅.၁၂. နှစ်စဉ်ရေလိုအပ်ချက်နှင့် ရေရရှိမှုအရင်းအမြစ်..... ၁၁၃

၅.၁၃. စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်နှင့် သုံးစွဲမှုပမာဏ..... ၁၁၄

၅.၁၄. စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှု (အစိုင်အခဲ၊ အရည်၊ အခိုးအငွေ့) နှင့် စီမံခန့်ခွဲမှု အကျဉ်းချုပ်..... ၁၁၆

၅.၁၅. အဓိကစွန့်ထုတ်အခိုးအငွေ့၊ အမှန်အမျိုးအစားနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် ၁၁၈

၅.၁၆. စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိမှုပမာဏနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်..... ၁၁၉

၅.၁၇. ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးအစားအလိုက် ထွက်ရှိမှုပမာဏနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်၁၂၀

၅.၁၈. စီးဆင်းရေ နှင့် ရေနုတ်မြောင်းစနစ်အခြေအနေ.....၁၂၀

အခန်း ၆. အနီးပတ်ဝန်းကျင်အကြောင်းအရာများ ဖော်ပြချက်.....၁၂၁

၆.၁. လေ့လာမှုဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များ သတ်မှတ်ခြင်း.....၁၂၁

၆.၂. နည်းလမ်းနှင့် ရည်ရွယ်ချက် ၁၂၂

၆.၃. ရူပပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအကြောင်းအချက်များ..... ၁၂၂

၆.၄. ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ခံနိုင်မှုအခြေအနေ၁၂၄

၆.၅. ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေး၊ သဘာဝဘေးမဲ့တော၊ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများ၊ သမိုင်းဆိုင်ရာ အထင်ကရနေရာများ တည်ရှိမှုအခြေအနေ၁၂၆

၆.၆. မြေပေါ်ရေအရည်အသွေး၊ မြေအောက်ရေအရည်အသွေး နှင့် စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေး.....၁၂၈

၆.၆.၁. မြေပေါ်ရေအရည်အသွေး..... ၁၂၈

၆.၆.၂. မြေအောက်ရေအရည်အသွေး နှင့် သောက်သုံးရေအရည်အသွေး..... ၁၂၈

၆.၆.၃. စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေး..... ၁၂၉

၆.၇. လေအရည်အသွေး၊ အမှန်အမှား၊ အခိုးအငွေ့ တိုင်းတာရရှိမှုနှင့် EQEG သတ်မှတ်ချက် ၁၃၄

၆.၈. အနံ့ထွက်ရှိမှုအခြေအနေ ၁၃၅

၆.၉. ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုအခြေအနေ..... ၁၃၅

၆.၁၀. သက်ရှိဇီဝဆိုင်ရာအကြောင်းအချက်များ..... ၁၃၇

၆.၁၁. မြေအသုံးချမှု နှင့် မြေအရည်အသွေး..... ၁၃၇

၆.၁၁.၁. မြေအသုံးချမှု၁၃၇

၆.၁၂. မြေအရည်အသွေး..... ၁၃၈

၆.၁၃. အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ..... ၁၄၁

၆.၁၄. လူမှု-စီးပွားဆိုင်ရာအကြောင်းအချက်များ..... ၁၄၁

၆.၁၅. ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အကြောင်းအချက်များ..... ၁၄၁

၆.၁၆. ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာအကြောင်းအချက်များ (ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ၊ သမိုင်းဆိုင်ရာ နှင့် ဘာသာရေး ဆိုင်ရာ)..... ၁၄၁

အခန်း ၇. ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် လျော့နည်း စေရေး လုပ်ငန်းများ၁၄၃

၇.၁. ဖြစ်နိုင်ချေရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများအား ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ခြင်း..... ၁၄၃

၇.၂. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုနှင့် သိသာထင်ရှားမှုများ..... ၁၄၃

၇.၃. အကြိုတည်ဆောက်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရပ်ဆိုင်းခြင်း၊ ပိတ်သိမ်းခြင်းနှင့် ပိတ်သိမ်းပြီးကာလစသည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဆင့် တစ်ခုချင်းစီအတွက် သက်ရောက်မှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုသတ်မှတ်ခြင်း၊ ဆန်းစစ်ခြင်း နှင့် လျော့နည်းစေခြင်း..... ၁၄၆

၇.၄. ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့် သက်ရောက်မှုများ.....၁၅၂

၇.၅. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများအား လျော့ချမည့်နည်းလမ်းနှင့် နည်းပညာများ..... ၁၅၃

၇.၅.၁. လေထုညစ်ညမ်းခြင်း နှင့် အမှုန်အမွှားထွက်ရှိခြင်း၁၅၃

၇.၅.၂. ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှု၁၅၄

၇.၅.၃. ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း.....၁၅၄

၇.၅.၄. စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအစိုင်အခဲ၁၅၄

၇.၅.၅. မီးဘေးအန္တရာယ်၁၅၅

၇.၅.၆. ဝန်ထမ်းများ လူမှုဖူလုံရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုလျှော့ချရေး၁၅၅

၇.၆. လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာအကျိုးစီးပွားများ..... ၁၅၆

၇.၇. ဆက်စပ်သက်ရောက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း..... ၁၅၆

အခန်း ၈. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားမှုအစီအစဉ် ၁၅၇

၈.၁. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားမှုအစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့နှင့် တာဝန်ဝတ္တရားများ..... ၁၅၇

၈.၂. ဆောင်ရွက်သွားမည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားမှုအစီအစဉ်များ နှင့် ယေဘုယျအသုံးစရိတ် ၁၆၁

၈.၂.၁. ရေအသုံးပြုမှုထိခံစားမှုအစီအစဉ်၁၆၁

၈.၂.၂. စွန့်ပစ်ရေထိခံစားမှုအစီအစဉ်၁၆၂

၈.၂.၃. လေအရည်အသွေးထိခံစားမှုအစီအစဉ်၁၆၃

၈.၂.၄. ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုထိခံစားမှုအစီအစဉ်၁၆၅

၈.၂.၅. စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထိခံစားမှုအစီအစဉ်၁၆၆

၈.၂.၆. လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာထိခိုက်မှုများအပေါ် ဆောင်ရွက်ထားရှိမည့် အစီအစဉ် ၁၆၇

၈.၂.၇. ယာဉ်သွားလာမှုထိခံစားမှုအစီအစဉ်၁၆၉

၈.၂.၈. ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအစီအစဉ်၁၇၁

အခန်း ၉. ဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးအစီအစဉ်.....၁၈၂

၉.၁. လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးအစီအစဉ်..... ၁၈၃

၉.၁.၁. ရည်ရွယ်ချက်၁၈၃

၉.၁.၂. ဥပဒေဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်၁၈၃

၉.၁.၃. ရန်ပုံငွေလျာထားချက်နှင့်တာဝန်များ.....၁၈၃

၉.၁.၄. စီမံခန့်ခွဲမှုဆောင်ရွက်ချက်၁၈၄

၉.၁.၅. အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်.....၁၈၄

 ၉.၂. အရေးပေါ်အခြေအနေတုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ်..... ၁၈၆

၉.၂.၁. ရည်ရွယ်ချက်၁၈၆

၉.၂.၂. ဥပဒေဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်၁၈၆

၉.၂.၃. ရန်ပုံငွေလျာထားချက်နှင့် တာဝန်များ.....၁၈၆

၉.၂.၄. အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်..... ၁၈၇

အခန်း ၁၀. အများပြည်သူနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များ ထုတ်ဖော်တင်ပြခြင်း

၁၀.၁. အများပြည်သူသဘောထားရယူခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်..... ၁၉၄

၁၀.၂. ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုအကျဉ်းချုပ်နှင့် ဆောင်ရွက်သည့်လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုများ..... ၁၉၄

၁၀.၃. ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများ၏ ရလဒ်များ..... ၁၉၇

၁၀.၄. ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးမှုများ..... ၁၉၇

၁၀.၅. သတင်းအချက်အလက်ထုတ်ဖော်ချက်..... ၁၉၈

အခန်း ၁၁. နိဂုံး နှင့် အကြံပြုချက် ၁၉၉

ကိုးကားချက်များ..... ၂၀၁

မာတိကာ (ပုံများ)

ပုံ ၂-၁ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန Website တွင် မှတ်ပုံတင်ထားရှိခြင်း..... ၄၆

ပုံ ၂-၂ Aggrandize Myanmar Co., Ltd. ၏ ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ်..... ၄၈

ပုံ ၅-၁ စီမံကိန်းတည်နေရာပြမြေပုံ (Latitude: ၁၇° ၄'၃၅.၂၉"N, Longitude: ၉၆° ၆'၃၂.၈၃"E) ၈၆

ပုံ ၅-၂ ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်လက်မှတ် ၈၈

ပုံ ၅-၃ Company Extract..... ၈၉

ပုံ ၅-၄ လုပ်ငန်းလိုင်စင်..... ၉၀

ပုံ ၅-၅ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် ၉၁

ပုံ ၅-၆ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းကြောင်းလက်မှတ် ၉၂

ပုံ ၅-၇ ဘွဲ့လ်လာအသုံးပြုခွင့်လက်မှတ်..... ၉၃

ပုံ ၅-၈ စီမံကိန်းအဓိကအဆောက်အဦများပြပုံ ၉၅

ပုံ ၅-၉ စီမံကိန်းအတွင်း နေရာချထားမှုပြပုံ ၉၆

ပုံ ၅-၁၀ စီမံကိန်းအတွင်း နေရာချထားမှုပြပုံ..... ၉၇

ပုံ ၅-၁၁ ကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချောဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့် ၁၀၆

ပုံ ၅-၁၂ Production Flow Chart..... ၁၀၇

ပုံ ၅-၁၃ စက်ပစ္စည်းပုံများ ၁၀၉

ပုံ ၅-၁၄ စက်ပစ္စည်းပုံများ ၁၀၉

ပုံ ၅-၁၅ ရုံးတက်/ရုံးဆင်းချိန်အတွက် လက်ဗွေနှိပ်စက်တပ်ဆင်ထားပုံ..... ၁၁၂

ပုံ ၅-၁၆ ဂါလံ ၄၀,၀၀၀ ဆံ့ ရေလှောင်ကန်အား တွေ့မြင်ရပုံ..... ၁၁၃

ပုံ ၅-၁၇ ဘွဲ့လ်လာအသုံးပြုခွင့်လက်မှတ် ၁၁၅

ပုံ ၆-၁ စိုထိုင်းဆအခြေအနေပြပုံ (၂၀၂၂ ဇွန်လမှ ၂၀၂၃ ဇွန်လအထိ) ၁၂၅

ပုံ ၆-၂ လေတိုက်ခတ်မှုအခြေအနေပြပုံ (၂၀၂၂ ဇွန်လမှ ၂၀၂၃ ဇွန်လအထိ) ၁၂၆

ပုံ ၆-၃ လေအရည်အသွေးတိုင်းတာမှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ ၁၃၅

ပုံ ၆-၄ ဆူညံသံတိုင်းတာခြင်း မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ..... ၁၃၆

ပုံ ၆-၅ စီမံကိန်းနှင့် ဂျပန်ဘုရားအကွာအဝေးပြမြေပုံ ၁၄၂

ပုံ ၈-၁ EHS Committee ၏ ဖွဲ့စည်းပုံ ၁၅၈

ပုံ ၈-၁ EHS Committee ၏ ဖွဲ့စည်းပုံ ၁၈၂

မာတိကာ (ဇယားများ)

ဇယား ၂-၁ အစုရှယ်ယာပိုင်ဆိုင်မှုပြဇယား..... ၄၇

ဇယား ၂-၂ တတိယအဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များ ၄၈

ဇယား ၄-၁ အစီရင်ခံစာပါ ကတိကဝတ်များ (List of commitments Table) ၈၁

ဇယား ၅-၁ ကုန်ကြမ်းအသုံးပြုမှုအခြေအနေပြဇယား ၁၀၃

ဇယား ၅-၂ စက်ပစ္စည်းစာရင်း ၁၀၈

ဇယား ၅-၃ ရုံးသုံးစက်ပစ္စည်းစာရင်း..... ၁၁၀

ဇယား ၅-၄ နိုင်ငံသားဝန်ထမ်းလိုအပ်ချက် နှင့် လစာနှုန်းထားများ ၁၁၁

ဇယား ၅-၅ နိုင်ငံခြားသားဝန်ထမ်းလိုအပ်ချက် နှင့် လစာနှုန်းထားများ ၁၁၁

ဇယား ၅-၆ ဘွဲ့လ်လာအသုံးပြုရာတွင် လိုအပ်မည့် ပျမ်းမျှရေပမာဏ အခြေအနေပြဇယား..... ၁၁၆

ဇယား ၆-၁ ၂၀၁၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အထိ နှစ်အလိုက် မိုးရေချိန်နှင့် အပူချိန်အခြေအနေပြဇယား ၁၂၄

ဇယား ၆-၂ လေအရည်အသွေးတိုင်းတာမှုရလဒ်များအား လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်ချက် ၁၃၄

ဇယား ၈-၁ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့ ၁၅၇

ဇယား ၈-၂ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြည့်ရှုရန် တာဝန်ရှိသူများနှင့် တာဝန်ဝတ္တရားများ..... ၁၅၉

ဇယား ၈-၃ လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် လုပ်ငန်းစဉ်အလိုက်သုံးစွဲမည့် ယေဘုယျ လျာထားအသုံးစရိတ် ၁၆၁

ဇယား ၈-၈ လူမှုရေးအရ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့်ကဏ္ဍအလိုက် အသုံးပြုမည့် ရန်ပုံငွေ ၁၆၈

ဇယား ၈-၅ ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့်အစီအစဉ် ၁၇၃

ဇယား ၉-၁ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့ ၁၈၂

ပူးတွဲဖော်ပြချက်များ

ပူးတွဲ (၁) TCR Certificate များ

အတိုကောက်စာလုံးများ

ADB	Asia Development Bank
BOD	Biochemical Oxygen Demand
COD	Chemical Oxygen Demand
CSO	Central Statistical Organization
CSR	Corporate Social Responsibility
DICA	Directorate of Investment and Company Administration
DMH	Department of Meteorology and Hydrology
DO	Dissolved Oxygen
EHST	Environmental, Health and Safety Committee
EIA	Environmental Impact Assessment
IAS	Environmental Impact Assessment Study
EMP	Environmental Management Plan
EMS	Environmental Management System
EMT	Environmental Management Committee
GIS	Geographic Information System
GM	General Manager
GPS	Global Positioning System
INWQS	Interim National Water Quality Standards of Malaysia
ISO	International Organization for Standardization
MD	Managing Director
MIC	Myanmar Investment Commission
MOECF	Ministry of Environmental Conservation and Forestry
MONREC	Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation
MWGCL	Myanmar Wide Garment Company Limited
OSS	One Stop Service
WHO	World Health Organization
WMS	Waste Management System
YCDC	Yangon City Development Committee

အခန်း ၁. အကျဉ်းချုပ်အစီရင်ခံစာ

၁.၁. နိဒါန်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ သန္ဓေပင်ကျေးရွာ၊ ကိုးလုံးကွင်း၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်- ၅၁၂ အေ၊ မြေကွက်အမှတ် (၃၆ နှင့် ၈၁/က) တွင် Myanmar Wide Garment Company Limited မှ ဖက်စက်နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် CMP စနစ်ဖြင့် ရှုပ်အင်္ကျီချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ အဆိုပါစီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သဘောထားမှတ်ချက်တင်ပြ တောင်းခံခဲ့ရာ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် ရေးဆွဲဆောင်ရွက်သွားရန် သဘောထားမှတ်ချက် ပြန်ကြားခဲ့ပါသည်။

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ၎င်းစီမံကိန်းပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှု-စီးပွား အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းမရှိစေရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် ရေးဆွဲရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန (ယခုသယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန) ၏ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၆၁၆/၂၀၁၅ ဖြင့် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းပါ ပြဋ္ဌာန်းသတ်မှတ်ချက် များနှင့်အညီ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ထားပါသည်။ အဆိုပါ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အစီရင်ခံစာအား ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြ၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ် (Environmental Compliance Certificate - ECC) ရရှိစေရန် မြန်မာနိုင်ငံမှ ထုတ်ပြန်ပြဋ္ဌာန်းပြီး ဖြစ်သည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ရေးဆွဲပြုစုထားပါသည်။

၁.၂. စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

ဖက်စက်နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် CMP စနစ်ဖြင့် ရှုပ်အင်္ကျီချုပ်လုပ်ခြင်းစီမံကိန်းအား Myanmar Wide Garment Company Limited မှ လည်ပတ် လုပ်ကိုင်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ဖော်ပြချက်များ
၁.	စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူ	Myanmar Wide Garment Company Limited
၂.	စီမံကိန်းအမျိုးအစား	CMP စနစ်ဖြင့် ရှုပ်အင်္ကျီချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း
၃.	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပုံစံ	ဖက်စပ်နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု
၄.	တည်ထောင်သည့်ခုနှစ်	၂၀၁၇ ခုနှစ်
၅.	ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ်	၁၁၇၉၅၈၈၁၇
၆.	မြေဧရိယာ	၁.၃၉ ဧက
၇.	စီမံကိန်းတည်နေရာ	မြေကွက်အမှတ် (၃၆ နှင့် ၈၁/က)၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ် - ၅၁၂ အေ၊ ကိုးလုံးကွင်း၊ သန္ဓေပင်ကျေးရွာ၊ မင်္ဂလာဒုံ မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။ (မြောက်လတ္တီကျု 17° 4'35.29"N, အနောက်လောင်ဂျီကျု 96° 6'32.83"E)
၈.	စီမံကိန်းပိုင်ရှင်အမည်/ နိုင်ငံသား	Mr. Hung Chi Wai, Chinese
၉.	ရုံးလိပ်စာ၊ ရုံးဖုန်းနံပါတ်	အမှတ် (၁၈ အေ)၊ အခန်း ၃-၄၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။ ဖုန်း၊ ၀၉၇၉၇၄၁၀၀၀၁
၁၀.	ဆက်သွယ်ရန် အမည်၊ ဖုန်းနံပါတ်၊ လိပ်စာ	ဦးကြည်စိုး အထွေထွေမန်နေဂျာ ၀၉၇၉၇၄၁၀၀၀၅ အီးမေးလ်၊ bizbm@panda-goc.com.mm အမှတ် (၁၈ အေ)၊ အခန်း ၃-၄၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
၁၁.	အီးမေးလ်/ဝဘ်ဆိုဒ်	pgo.chairmanoffice.com@gmail.com ; jenny.sintsint@gmail.com

COMPANY PROFILE

Company Name (English) MYANMAR WIDE GARMENT COMPANY LIMITED	Company Name (Myanmar) မြန်မာ ဝိုက်ဂါးမန် ကုမ္ပဏီ လီမိတက်	Registration Number 117958817	Registration Date 10/10/2017
Company Type Private Company Limited by Shares	Status Registered	Foreign Company Yes	Small Company Yes
Annual Return Due Date 10/11/2020			
Principal Activity 14 - Manufacture of wearing apparel			

Type	Address	Effective Date
Principal Place Of Business In Union	Myanmar	31/01/2019
Registered Office In Union	No.18/A, Room No(3/4), 1st Floor, Boyarynyunt Street Yawmingyi Ward Dagon Township, Yangon, Myanmar	31/01/2019

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန Website တွင် မှတ်ပုံတင်ထားရှိခြင်း

၁.၃. စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရသည့် ရည်ရွယ်ချက်

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ ရရှိရန်၊ ဒေသခံများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိရန်၊ လုပ်ငန်းများ၏ ကျွမ်းကျင်မှု အဆင့်အတန်း မြင့်မားလာစေရန်၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းရှင် အနေဖြင့် အကျိုးအမြတ်ရရှိရန်၊ စီမံကိန်းမှရရှိသည့် အကျိုး အမြတ်များထဲမှ CSR လုပ်ငန်းများအတွက် ခွဲဝေသုံးစွဲဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် စီမံကိန်းအားဆောင်ရွက်ပါသည်။

၁.၄. စီမံကိန်း၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစား

Myanmar Wide Garment Company Limited မှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် CMP စနစ်ဖြင့် ရှုပ်အင်္ကျီချုပ်လုပ်ခြင်းစီမံကိန်း ဖက်စက်နိုင်ငံခြားရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့်လုပ်ငန်း စီမံကိန်းဖြစ်ပါသည်။

၁.၅. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan - EMP) ရေးဆွဲခြင်း ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် စီမံကိန်း၏ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan-EMP) အစီရင်ခံစာရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန်အတွက် တတိယအဖွဲ့အစည်းအဖြစ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် Aggrandize Myanmar Company Limited အား လုပ်ငန်းအပ်နှံခဲ့ပါသည်။

Aggrandize Myanmar Company Limited သည် ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ် (၁၂၄၃၀၇၈၁၃) ဖြင့် ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ မှတ်ပုံတင်ထားပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ကြားကာလ အကြံပေးလုပ်ကိုင်သူ မှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် (Certificate for Transitional Consultant Registration-TCR) ၊ အမှတ်စဉ် (၀၈၂) အား ရရှိထားသည့် ကုမ္ပဏီ ဖြစ်ပါသည်။

တတိယအဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

၁။	အဖွဲ့အစည်းအမည်	-	Aggrandize Myanmar Company Limited
၂။	ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ်	-	၁၂၄၃၀၇၈၁၃
၃။	လိပ်စာ	-	အမှတ်၊ (ပ-၁၄၀)၊ သပြေကုန်းပွဲရုံတန်း၊ ဇေယျသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်။
၄။	ဆက်သွယ်ရန်အမည်နှင့် ဖုန်းနံပါတ်	-	ဦးဗညားအောင်၊ ဒါရိုက်တာ Aggrandize Myanmar Company Limited ၀၉၉၇၇၂၅၉၇၇၂

ရေးဆွဲထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာအား ၂၀၁၉ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ တင်ပြခဲ့ပြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာန၏ သဘောထားပြန်ကြားချက်အရ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခဲ့ပြီး၊ ၂၀၂၀ ခုနှစ် မတ်လတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ တင်ပြခဲ့ရာ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာန၏ ၁-၄-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ပြန်လည်ပြင်ဆင်တင်ပြရန် ညွှန်ကြားချက်အရ ပြန်လည် ရေးဆွဲတင်ပြခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

၁.၆. မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ မူဘောင်

CMP စနစ်ဖြင့် ရှုပ်အင်္ကျီချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်းဆောင်ရွက်သည့် Myanmar Wide Garment Company Limited အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ ညွှန်ကြားချက်များ၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ စသည်တို့နှင့်အညီ လုပ်ငန်းလည်ပတ် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များအားလည်း လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၁.၇. စီမံကိန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ မူဝါဒနှင့်ဥပဒေ မူဘောင်

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်အနေဖြင့် စီမံကိန်းအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြန်မာ နိုင်ငံမှ ပြဋ္ဌာန်းထုတ်ပြန်ထားသည့် အောက်ဖော်ပြပါ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာနှင့် အခြားဆက်စပ် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းစသည်တို့အား လိုက်နာအကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

- ၁. ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၂. ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေ (၂၀၁၄)
- ၃. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း (၂၀၁၅)
- ၄. အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် (၂၀၁၅)
- ၅. တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အခွင့်အရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည့် ဥပဒေ (၂၀၁၅)
- ၆. မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေ (၂၀၁၆)
- ၇. မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၇)
- ၈. မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းဥပဒေ (၁၉၉၃)
- ၉. ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၁၀. ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၅)
- ၁၁. ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဥပဒေ (၁၉၉၈)

- ၁၂. ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေ (၁၉၇၂)
- ၁၃. ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး ဥပဒေ (၁၉၉၅)
- ၁၄. ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းသောက်သုံးမှု ထိန်းချုပ်ရေး ဥပဒေ (၁၉၉၅)
- ၁၅. မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ (၂၀၁၅)
- ၁၆. သစ်တောဥပဒေ (၂၀၁၈)
- ၁၇. ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၆)
- ၁၈. လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေ (၂၀၁၉)
- ၁၉. အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဥပဒေ (၂၀၁၁)
- ၂၀. အလုပ်သမားရေးရာ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၂၁. Workmen Compensation Act, 1923
- ၂၂. အလုပ်အကိုင်နှင့် ကျွမ်းကျင်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃)
- ၂၃. ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)
- ၂၄. အနည်းဆုံးအခကြေးငွေဥပဒေ (၂၀၁၃)
- ၂၅. အခကြေးငွေပေးချေရေးဥပဒေ (၂၀၁၆)
- ၂၆. လူမှုဖူလုံရေး ဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၂၇. မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥပဒေ
- ၂၈. မော်တော်ယာဉ်ဥပဒေ (၂၀၁၅)
- ၂၉. မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၃၀. ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေး ဥပဒေ (၂၀၁၃)
- ၃၁. ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းဥပဒေ (၁၉၉၀)
- ၃၂. အလုပ်ရုံများအက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)
- ၃၃. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ (၂၀၁၃)
- ၃၄. လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေ (၂၀၁၉)
- ၃၅. ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးဥပဒေ (၂၀၁၈)

- ၃၆. နိုင်ငံခြားသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၃၇. ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၀၆)
- ၃၈. ကုန်သွယ်ခွန်ဥပဒေ (၁၉၉၀)
- ၃၉. ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၄၀. လျှပ်စစ်ဥပဒေ (၂၀၁၄)
- ၄၁. သက်ဆိုင်ရာအမိန့်ကြော်ငြာစာများ
- ၄၂. ဒေသန္တရသတ်မှတ်/ချမှတ်ထားသည့် စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ အမိန့် နှင့် ညွှန်ကြားချက်များ

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်အနေဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများ အလိုက် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များ စသည့် ပြဌာန်း သတ်မှတ်ချက်များ အပါအဝင် အခါအားလျော်စွာထုတ်ပြန်သည့် အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်၊ ဒေသဆိုင်ရာအမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များအားလည်း လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် သွားပါမည်။

၁.၈. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများနှင့် လျော့ချရေးဆိုင်ရာကိစ္စများအတွက် လမ်းညွှန်ချက်များ နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် (၂၀၁၅) ၏ လုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက်လမ်းညွှန်ချက်များအနက် ၂.၃.၂.၁ ချည်မျှင် နှင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကဏ္ဍ၌ ပါဝင်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် (၂၀၁၅) ၏ ၂.၃.၂.၁ ချည်မျှင်နှင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းကဏ္ဍအတွက် လိုက်နာရန်သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့မှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် သောက်သုံးရေအရည်အသွေးဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များ အား လိုက်နာသွားပါမည်။

၁.၉. ကတိကဝတ်

စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါ ကတိကဝတ်၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုလျော့ချရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အစီအစဉ်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်၍ စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်သမျှကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

အစီရင်ခံစာပြုစုရေးသားသော တတိယအဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည့် Aggrandize Myanmar Co., Ltd. အနေဖြင့် အစီရင်ခံစာပါအကြောင်းအရာများသည် တိကျမှန်ကန်ပြည့်စုံပြီး သက်ဆိုင်ရာဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့်အညီ ရေးသားထားပါသည်။

စီမံကိန်းအဆိုပြုသူနှင့် အစီရင်ခံစာပြုစုရေးသားသူတို့၏ ကတိကဝတ် အပြည့်အစုံကို EMP အစီရင်ခံစာ၏ အခန်း (၄) တွင် ပြည့်စုံစွာ ထည့်သွင်းဖော်ပြထားပါသည်။

၁.၁၀. စီမံကိန်းအကြောင်းအရာဖော်ပြချက်နှင့် အခြားနည်းရွေးချယ်ခြင်း

စီမံကိန်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူ	Myanmar Wide Garment Company Limited
စီမံကိန်းအမျိုးအစား	CMP စနစ်ဖြင့် ရုပ်အင်္ကျီချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း
ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပုံစံ	ဖက်စပ်နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု
တည်ထောင်သည့်ခုနှစ်	၂၀၁၇ ခုနှစ်
လည်ပတ်သည့်ခုနှစ်	၂၀၁၈ ခုနှစ်
ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ်	၁၁၇၉၅၈၈၁၇
မြေဧရိယာ	၁.၃၉ ဧက
အဆောက်အဦ	၁၅၈ ပေ x ၈၀ ပေ (၂) ထပ် အဆောက်အဦ (၁) လုံး ၂၂၀ ပေ x ၈၀ ပေ (၂) ထပ် အဆောက်အဦ (၁) လုံး
စီမံကိန်းတည်နေရာ	မြေကွက်အမှတ် (၃၆ နှင့် ၈၁/က)၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ် - ၅၁၂ အေ၊ ကိုးလုံးကွင်း၊ သန္ဓေပင်ကျေးရွာ၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။ (မြောက်လတ္တီကျု 17°4'35.29"N, အနောက် လောင်ဂျီကျု 96° 6'32.83"E)
ဆက်သွယ်ရန်	ဦးကြည်စိုး အထွေထွေမန်နေဂျာ ၀၉၇၉၇၄၁၀၀၀၅ အီးမေးလ်၊ bizbm@panda-goc.com.mm အမှတ် (၁၈ အေ)၊ အခန်း ၃-၄၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး



စီမံကိန်းတည်နေရာပြမြေပုံ (Latitude: ၁၇° ၄'၃၅.၂၉"N, Longitude: ၉၆° ၆'၃၂.၈၃"E)

၁.၁၁. စီမံကိန်း၏နောက်ခံအကြောင်းအရာ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ သန္ဓေပင်ကျေးရွာ၊ ကိုးလုံးကွင်း၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်- ၅၁၂ အေ၊ မြေကွက်အမှတ် (၃၆ နှင့် ၈၁/က) တွင် Myanmar Wide Garment Company Limited မှ ဖက်စက်နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် CMP စနစ်ဖြင့် ရှုပ်အင်္ကျီချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့် Myanmar Wide Garment Company Limited အား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု နှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ၂၀၁၇ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ် ၁၁၇၉၅၈၈၁၇ ဖြင့် မှတ်ပုံတင်ထားပြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မတီမှ CMP စနစ်ဖြင့် ရှုပ်အင်္ကျီချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရန် ၂၀-၁၀-၂၀၁၇ ရက်စွဲပါ စာအမှတ် ရကတ-၀၀၆/၂၀၁၇ ဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအတည်ပြုမိန့်ထုတ်ပေးထားပါသည်။ CMP စနစ်ဖြင့် ရှုပ်အင်္ကျီချုပ်လုပ်ခြင်း စီမံကိန်းအား သက်ဆိုင်ရာစက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ စသည့်ဌာနဆိုင်ရာများမှလည်း စစ်ဆေးခဲ့ပြီး၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၏ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်း တစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။

လုပ်ငန်းလည်ပတ်ရန်အတွက် စီမံကိန်းအတွင်း အဓိက အဆောက်အအုံများအဖြစ် ၁၅၈ ပေ x ၈၀ ပေ အကျယ်ရှိ (၂) ထပ် အဆောက်အအုံ (၁) လုံး၊ ၂၂၀ ပေ x ၈၀ ပေ အကျယ် (၂) ထပ် အဆောက်အအုံ (၁) လုံး တည်ဆောက်ထားပါသည်။

၁.၁၂. စီမံကိန်းဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ရေး အချိန်ဇယား

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရန် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီ အတည်ပြုမိန့်အား ၂၀၁၇ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် ရရှိခဲ့ပြီး၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှစတင်၍ စီမံကိန်း၏ တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများအားစတင်ခဲ့ပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုခွင့်ပြုကာလမှာ ၁၀ နှစ် ဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်းပိတ်သိမ်းခြင်း ဆောင်ရွက်ချက်အား ၁ လမှ ၆ လအတွင်း ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၁.၁၃. စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအတွက် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများလိုအပ်ချက်နှင့် ရယူသုံးစွဲမှု၊ သိုလှောင်ထားရှိမှု အခြေအနေ

CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း စီမံကိန်းအနေဖြင့် တစ်နှစ်မှ ငါးနှစ်အတွင်း ကုန်ချောထွက်ရှိမှုပမာဏမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

Sr.No	Particulars	Unit	Year				
			1	2	3	4	5
I	Production						
1	Shirts	pcs	2,280,000	2,340,000	2,400,000	2,520,000	2,760,000
II	CMP Price (US\$)						
1	Shirts	US\$/Pcs	1.20	1.25	1.30	1.40	1.45
III	CMP Income	US\$					
1	Shirts	US\$	2,736,000	2,925,000	3,120,000	3,528,000	4,002,000

တစ်နှစ်မှ ငါးနှစ်အတွင်း ကုန်ချောထုတ်လုပ်မှု အခြေအနေ

CMP စနစ်ဖြင့် ရှုပ်အင်္ကျီထုတ်လုပ်ခြင်း စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် ကုန်ကြမ်း ပစ္စည်းများအား အော်ဒါမှာယူသည့်နိုင်ငံများအလိုက် ပြည်ပမှအဓိကအားဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံမှတင်သွင်း သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပြည်ပမှပေးပို့သည့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများအား ကုန်ကြမ်းသိုလှောင်ခန်းတွင် စနစ်တကျထားရှိပါသည်။ ရှုပ်အင်္ကျီချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး

ဓာတုပစ္စည်းများ သုံးစွဲခြင်းမရှိပါ။ ချုပ်လုပ်ပြီး ရှပ်အင်္ကျီရရှိရန်အတွက် အသုံးပြုရသည့် ကုန်ကြမ်းများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည် -

ကုန်ကြမ်းအသုံးပြုမှုအခြေအနေပြဇယား

အမျိုးအမည်	တစ်ရက်လျှင် ပျမ်းမျှ အသုံးပြုမည့် ကုန်ကြမ်း ပမာဏ	တစ်လလျှင် ပျမ်းမျှ အသုံးပြုမည့် ကုန်ကြမ်း ပမာဏ	တစ်နှစ်လျှင် ပျမ်းမျှ အသုံးပြုမည့် ကုန်ကြမ်း ပမာဏ
ကုန်ကြမ်း	၁,၇၃၁.၅၈၄၇ kg	၅၁,၉၄၇.၅၄ kg	၆၂၃,၃၇၀.၄၈ kg

၁.၁၄. ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့် / လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုနည်းလမ်းနှင့် နည်းပညာများ ကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချောဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်

CMP စနစ်ဖြင့် ရှပ်အင်္ကျီချုပ်လုပ်သည့်စီမံကိန်းအတွက် ဆောင်ရွက်ရသည့်အဆင့်များမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်ပုံပြဇယားနှင့် ဓာတ်ပုံ မှတ်တမ်းများနှင့်တကွ ဖော်ပြထားပါသည်။

ချုပ်လုပ်ပြီး ရှပ်အင်္ကျီရရှိရန် ဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်

<p>အဆင့် (၁) ပြည်ပမှ ပိတ်လိပ် နှင့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများရရှိခြင်း</p>	
<p>အဆင့် (၂) ပိတ်လိပ်များအား လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ ဖြတ်တောက်ခြင်း</p>	

အဆင့် (၃) ဖြတ်တောက်ပြီးပိတ်စများအား
တွဲစပ်၍ ရှုပ်အင်္ကျီချုပ်ခြင်း



အဆင့် (၄) ချုပ်ပြီး ရှုပ်အင်္ကျီများအား
သန့်စင်ခြင်း နှင့် မီးပူတိုက်ခြင်း



အဆင့် (၅) ရှုပ်အင်္ကျီကုန်ချောများအား
စစ်ဆေးခြင်း နှင့် ပါကင်ထည့်ခြင်း



အဆင့် (၆) အော်ဒါမှာယူသည့်နိုင်ငံသို့
ပြန်လည်တင်ပို့ခြင်း





ကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချောဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်

၁.၁၅. စက်ပစ္စည်းနှင့် ယန္တရားအင်အားစာရင်း

လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် အဓိကလိုအပ်သည့် စက်ပစ္စည်း (၂၄) မျိုးဖြစ်ပြီး အမျိုးအမည်နှင့် အရေအတွက်များကို EMP အစီရင်ခံစာ၏ အပိုဒ်ခွဲ (၅.၇) တွင် ပြည့်စုံစွာ ထည့်သွင်းဖော်ပြထားပါသည်။

၁.၁၆. လုပ်သားအရေအတွက်၊ အဆိုင်းနှင့် အလုပ်ချိန်

Myanmar Wide Garment Company Limited မှ ဖက်စက်နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် CMP စနစ်ဖြင့် ရှုပ်အင်္ကျီချုပ်လုပ်ခြင်းစီမံကိန်းအား နိုင်ငံခြားသားနှင့် နိုင်ငံသားဝန်ထမ်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ ဝန်ထမ်းအရေအတွက်နှင့် လစာနှုန်းထားများမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

နိုင်ငံခြားသားဝန်ထမ်းလိုအပ်ချက် နှင့် လစာနှုန်းထားများ

No.	Designation	No of Employee	Salary (US\$)	
			Monthly per Person	Per Year
1	GM	1	1,800.00	21,600.00
2	Tech Factory Head	1	1,500.00	18,000.00
3	QC Head	2	1,000.00	24,000.00
4	Leader of Work Group	3	800.00	28,800.00
5	Machine technical	2	700.00	16,800.00
Sub Total		9		109,200.00

နိုင်ငံသားဝန်ထမ်းလိုအပ်ချက် နှင့် လစာနှုန်းထားများ

Sr. No.	Particulars	No of Person	Salary per Person (MMK)	Salary per year (MMK)
1	Manager	1	500,000.00	6,000,000.00
2	Chief Super	9	350,000.00	37,800,000.00
3	Supervisor	15	280,000.00	50,400,000.00
4	Leader	21	220,000.00	55,440,000.00
5	Q.C - Leader	14	220,000.00	36,960,000.00
6	Sewing operators	475	200,000.00	1,140,000,000.00
7	Sewing helpers	112	120,000.00	161,280,000.00
8	Inspector	48	120,000.00	69,120,000.00
9	Trimming workers	31	120,000.00	44,640,000.00
10	Recorder	9	120,000.00	12,960,000.00
11	Cutting workers	58	150,000.00	104,400,000.00
12	Finishing workers	103	150,000.00	185,400,000.00
13	Packing workers	14	150,000.00	25,200,000.00
14	EMB Operator	3	180,000.00	6,480,000.00
15	EMB -Helper	4	108,000.00	5,184,000.00
16	EMB - Qc	1	108,000.00	1,296,000.00
17	EMB Super	1	220,000.00	2,640,000.00
18	Mechanic Super	1	280,000.00	3,360,000.00
19	Mechanic Leader	2	200,000.00	4,800,000.00
20	Mechanic workers	8	150,000.00	14,400,000.00
21	E.P Manager	1	350,000.00	4,200,000.00
22	E.P/ BOILER Staff	10	150,000.00	18,000,000.00
23	PATTERN workers	4	108,000.00	5,184,000.00
24	Admin Manager	1	300,000.00	3,600,000.00
25	Admin Staff	2	150,000.00	3,600,000.00
26	HR Manager	1	300,000.00	3,600,000.00
27	HR Staff	2	150,000.00	3,600,000.00
28	Business	4	300,000.00	14,400,000.00
29	Interpreter	2	500,000.00	12,000,000.00
30	Account -Stock Controller	4	180,000.00	8,640,000.00
31	Purchaser	1	180,000.00	2,160,000.00
32	Nurse	1	170,000.00	2,040,000.00
33	D/C	3	108,000.00	3,888,000.00
34	COOKING/CLEANING	13	108,000.00	16,848,000.00
35	STORE -Manager	1	300,000.00	3,600,000.00
36	STORE -Super	2	220,000.00	5,280,000.00
37	STORE -Leader	1	200,000.00	2,400,000.00
38	STORE -Staff	14	150,000.00	25,200,000.00

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းလည်ပတ်ရာတွင် အလုပ်ချိန်များအား နံနက် ၀၈:၀၀ နာရီမှ ညနေ ၀၄:၃၀ နာရီထိ တစ်နေ့လျှင် အလုပ်ချိန် (၈) နာရီခန့် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ပုံမှန် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းအတွက် အလုပ်ချိန်အဆိုင် (၁) ဆိုင်းသာထားရှိပြီး၊ လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းများ အား နေ့ဆိုင်၊ ညဆိုင်ခွဲ၍ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၁.၁၇. တစ်နှစ်စက်လည်ပတ်ရက်

လုပ်ငန်းအား တနင်္ဂနွေနေ့၊ အခါကြီးရက်ကြီးများနှင့် အစိုးရထုတ်ပြန်သည့် ရုံးပိတ်ရက်များတွင် လည်ပတ်ခြင်းမရှိသဖြင့်၊ ပျမ်းမျှတစ်နှစ်အလုပ်ဖွင့်ရက် (၃၁၀) ရက်ခန့် လည်ပတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၁.၁၈. နှစ်စဉ်ရေလိုအပ်ချက်နှင့် ရေရရှိမှုအရင်းအမြစ်

စီမံကိန်းသည် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းဖြစ်သည့်အလျောက် စီမံကိန်း လည်ပတ်ရန် ရေများစွာသုံးစွဲခြင်းမရှိဘဲ၊ ဝန်ထမ်းများအတွက် သောက်သုံးရေနှင့် အိုးခွက်ပန်းကန် ဆေးကြောရန်အတွက်သာ အဓိကသုံးစွဲရပါသည်။ စီမံကိန်းလည်ပတ်ရန်နှင့် ဝန်ထမ်းများအတွက် သောက်သုံးရေလိုအပ်ချက်အတွက် မြေအောက်ရေအရင်းအမြစ်အား ၂ လက်မတွင်း နှစ်တွင်းမှ ထုတ်ယူ သုံးစွဲပါသည်။ ဝန်ထမ်းများသောက်သုံးရန်အတွက် မြေအောက်ရေအား ရေသန့်စက်များဖြင့် သန့်စင် ဆောင်ရွက်ပေးပါသည်။ စီမံကိန်း၏ နေ့စဉ်ရေသုံးစွဲမှုပမာဏမှာ တစ်နေ့လျှင် (၁၃၀၀) ဂါလံခန့်ဖြစ်ပြီး၊ တစ်နှစ်လျှင်ပျမ်းမျှဂါလံ (၄၀၀,၀၀၀) ခန့်ဖြစ်ပါသည်။

၁.၁၉. စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်နှင့် သုံးစွဲမှုပမာဏ

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးဌာနမှ လျှပ်စစ်မီးအသုံးပြုခွင့်ရရှိထားပြီး၊ ၅၀၀KVA ထရန်စဖော်မာ တစ်လုံးတပ်ဆင်ထားပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှု တစ်လလျှင် ယူနစ် (၂၀၀၀) ကျော်ခန့် သုံးစွဲပါသည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မရရှိသည့်အချိန်တွင် အသုံးပြုနိုင် ရန်အတွက် အရံမီးစက်တစ်လုံးနှင့် ၎င်းမီးစက်လည်ပတ်ရန်အတွက်လောင်စာဆီများလည်း အရံသင့်သိုလှောင်ထားရှိပါသည်။ ဒီဇယ်ဆီ တစ်နှစ်လျှင် (၃၆၀၀) ဂါလံဖြစ်ပြီး၊ တစ်လလျှင် (၃၀၀) ဂါလံခန့် ပျမ်းမျှအသုံးပြုပါသည်။

အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်၏ မီးပူတိုက်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်တွင် အပူငွေ့ ရရှိရန်အတွက် ထင်းလောင်စာသုံးစွဲသည့် မက်ရပ်ကျတ် ဘွိုင်လာ၊ ခွင့်ပြုဖိအား 0.7 MPa ၊ ဘွိုင်လာမှတ်ပုံတင်အမှတ် မ.စ (၄၇၈၉) အား လည်ပတ် သုံးစွဲပါသည်။ ဘွိုင်လာအသုံးပြုရာ တွင် လိုအပ်မည့် ပျမ်းမျှရေပမာဏမှာ တစ်လ လျှင် (၂၀,၈၀၀) ဂါလံ ဖြစ်ပါသည်။

၁.၂၀. စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှု (အစိုင်အခဲ၊ အရည်၊ အခိုးအငွေ့) နှင့် စီမံခန့်ခွဲမှု အကျဉ်းချုပ်

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာမှ ထွက်ရှိနိုင်မည့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် စွန့်ပစ်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်တို့ အား အောက်ဖော်ပြပါဇယားဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

လုပ်ငန်းစဉ်	ထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	စွန့်ပစ်မှုပုံစံ
ပိတ်လိပ်များအား ဖြတ်တောက်ခြင်း	ပိတ်အပိုင်းအစများ	ဝယ်ယူသူများထံသို့ ပြန်လည်ရောင်းချခြင်း
ထုတ်ပိုးကုန်များမှ ထွက်ရှိခြင်း	စက္ကူ၊ ပလပ်စတစ်၊ သံသတ္တု၊ ပီပါခွံ စသည်	ခွဲခြားစွန့်ပစ်စေပြီး ပြန်လည်သုံးစွဲမည့် သူများထံ ရောင်းချခြင်း
အစားအစာ စားသောက်ခြင်း	စွန့်ပစ်အစားအစာများ	တိရိစ္ဆာန်အစာအဖြစ် သုံးစွဲသူများထံ ပေးဝေခြင်း (ဥပမာ-ဝက်စာအဖြစ်)
အထွေထွေ/ အခြား စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ	စက္ကူစ၊ ပလပ်စတစ်စ၊ သံသတ္တုအစများ	အမှိုက်ကန်တွင်စုဆောင်းထားပြီး YCDC နှင့်ဆက်သွယ်၍ စွန့်ပစ်ခြင်း
ဝန်ထမ်းများသုံးစွဲပြီး ထွက်ရှိခြင်း	မိလ္လာရေ/ ရေဆိုး	YCDC နှင့်ဆက်သွယ် စွန့်ပစ်ခြင်း
စွန့်ထုတ်ရေ/စီးဆင်းရေ	လုပ်ငန်းမှ စွန့်ထုတ် သည့်ရေ နှင့် မိုးရေ	ပန်းပင်ရေလောင်းခြင်း နှင့် စည်ပင် ရေမြောင်းစနစ်အတွင်းသို့ စွန့်ပစ်ခြင်း

ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်းမရှိတော့ဘဲ ထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၏ ပျမ်းမျှပမာဏမှာ တစ်လလျှင် (၃) တန်ခန့် ထွက်ရှိပြီး ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် ချိတ်ဆက်၍ စွန့်ပစ်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

၁.၂၁. အဓိကစွန့်ထုတ်အခိုးအငွေ့၊ အမှုန်အမျိုးအစားနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်

စီမံကိန်းသည် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်သည့် စီမံကိန်းဖြစ်သဖြင့် စွန့်ထုတ် အခိုးအငွေ့နှင့် အမှုန်အမွှားများစွာ ထွက်ရှိခြင်းမရှိသော်လည်း၊ ပိတ်လိပ်ကုန်ကြမ်းများ ဖြတ်တောက်ချိန်တွင် ထွက်ပေါ်နိုင်သည့် ပိတ်ဖြတ်အမှုန်အမွှားများထွက်ရှိနိုင်သဖြင့် ပိတ်ဖြတ် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် နှာခေါင်းစည်းတပ်၍ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မီးပြတ်ချိန်တွင် မီးစက်

မောင်းဆောင်ရွက်ရသဖြင့် မီးစက်မှ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်နှင့် အခြားအမှုန်အမွှားများ၊ စီမံကိန်းမှ မော်တော်ယာဉ်များ သွားလာခြင်း ရှိသဖြင့် မော်တော်ယာဉ်မှ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်နှင့် အခြားအမှုန်အမွှားများ ထွက်ရှိနိုင်သဖြင့် ထွက်ရှိမှုနည်းပါးစေရန် ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းများအား

လုပ်ငန်းလည်ပတ်ချိန်တွင် စက်ရုံအတွင်း အပူချိန်လျှော့ချရန်နှင့် လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေရေးတို့အတွက် ရေငွေ့သုံးပန်ကာကြီးများ တပ်ဆင်ထားရှိပါသည်။ ထို့အပြင် ညွှန်ကြားချက်များရှိလာပါက အခြားလိုအပ်မည့် ထိန်းချုပ်ရေးကိရိယာများနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များအားလည်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၁.၂၂. စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိမှုပမာဏနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်

ဝန်ထမ်းများစွန့်ပစ်သည့် မိလ္လာအညစ်အကြေးများအား မိလ္လာကန်အတွင်းသို့ စီးဆင်းစေပြီး၊ ကန်ပြည့်ပါက ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့်ဆက်သွယ်၍ စွန့်ပစ်သည့်စနစ်အား လိုက်နာကျင့်သုံးလျက်ရှိပါသည်။ သုံးစွဲပြီးစွန့်ပစ်ရေများအား ရေမြောင်းစနစ်များဖြင့်စီးဆင်းစေပြီး။ ရေစုကန်တွင်အနည်ထိုင်ပြီးနောက် ပန်းပင်ရေလောင်းခြင်း၊ ရေဖြန်းခြင်းများတွင် ပြန်လည်သုံးစွဲပြီး ကျန်ရှိသည့်ရေများအား စည်ပင်ရေမြောင်းစနစ်အတွင်းသို့ စွန့်ပစ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၁.၂၃. ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးအစားအလိုက် ထွက်ရှိမှုပမာဏနှင့် စီမံခန့်ခွဲ မှုစနစ်

ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (ကူးစက်နိုင်သည့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း၊ အမျိုးသမီးလစဉ်သုံးပစ္စည်း၊ မီးလောင်လွယ်သည့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေမည့် စွန့်ပစ် ပစ္စည်း အကြွင်းအကျန်စသည်တို့) ထွက်ရှိမှုမှာ အင်မတန်နည်းပါးမည်ဖြစ်သော်လည်း ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း၏ မီးလောင်လွယ်မှု၊ ပေါက်ကွဲနိုင်မှု၊ ကူးစက်နိုင်မှု၊ အဆိပ်သင့်နိုင်မှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်နိုင်မှု စသည့်ဘေးအန္တရာယ် ရှိနိုင်မှုအခြေအနေနှင့် အတန်းအစားတို့အား ဝန်ထမ်းများသိရှိပြီး ကောင်းမွန်စွာစီမံခန့်ခွဲနိုင်စေရေးအတွက် သင့်လျော်ကောင်းမွန်သည့် သင်တန်းများအား တစ်နှစ်(၂) ကြိမ်ခန့် ဆောင်ရွက်ရန် လျာထားပါသည်။ ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား သီးခြားခွဲထုတ်စုဆောင်းပြီး၊ YCDC နှင့် ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်သည့်စနစ်များအား လိုက်နာကျင့်သုံးသွားပါမည်။

၁.၂၄. စီးဆင်းရေ နှင့် ရေနှုတ်မြောင်းစနစ်အခြေအနေ

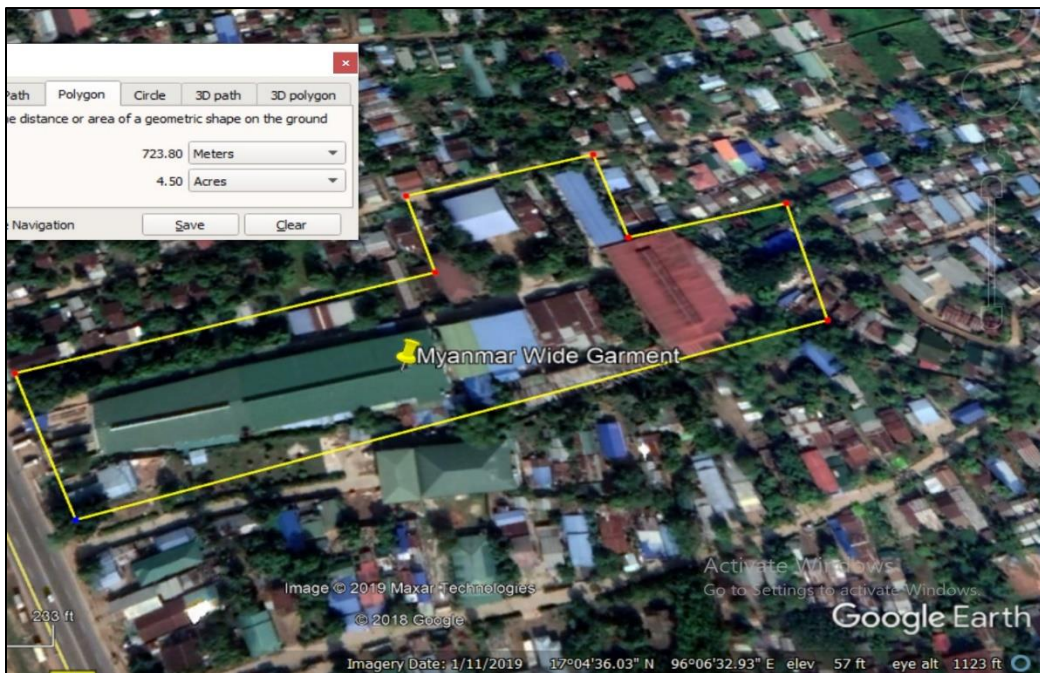
စက်ရုံအတွင်း စီးဆင်းရေ၊ စွန့်ပစ်ရေများ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စွာဖြင့် စနစ်တကျ စီးဆင်းနိုင်စေရန်၊ ရေဝပ်ခြင်းမရှိစေရန်၊ မိုးရွာချိန်တွင် ရေတင်ကျန်မှုမရှိစေရန်တို့အတွက် စက်ရုံအတွင်းရေနှုတ်မြောင်းစနစ်များ ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ထားပြီး၊ ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများအား အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၁.၂၅. အနီးပတ်ဝန်းကျင်အကြောင်းအရာများ ဖော်ပြချက်

စီမံကိန်းသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ သန္ဓေပင်ကျေးရွာ၊ ကိုးလုံးကွင်း၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်- ၅၁၂ အေ၊ မြေကွက်အမှတ် (၃၆ နှင့် ၈၁/က) (Latitude: 17° 4'35.29"N, Longitude: 96° 6'32.83"E) တွင် တည်ရှိပါသည်။ စီမံကိန်း၏ မြောက်ဘက်၊ တောင်ဘက် နှင့် အရှေ့ ဘက်တို့တွင် လူနေအိမ်များတည်ရှိပြီး၊ အနောက်ဘက်တွင် ပြည်လမ်းမကြီး တည်ရှိပါသည်။

၁.၂၆. လေ့လာမှုဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များ သတ်မှတ်ခြင်း

CMP စနစ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်သည့် အထည်ချုပ် စီမံကိန်း ဖြစ်သည့်အလျောက် နယ်ပယ် အတိုင်း အတာသတ်မှတ်ရန်ကန့်သတ်ရာတွင် စီမံကိန်း အတွင်းနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်သည့် ၄.၅ ဧကခန့် အတွင်းသတ်မှတ်ခဲ့ပါသည်။



စီမံကိန်း၏ ၄.၅ ဧကခန့်အား လေ့လာဆန်းစစ်ရန် သတ်မှတ်ထားခြင်းပြပုံ

၁.၂၇. ရူပပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအကြောင်းအချက်များ

စီမံကိန်းတည်ရှိရာ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်း ခရိုင်တွင် ပါဝင်၍ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ပျမ်းမျှအမြင့် (၁၀၀) ရှိကာ၊ မြို့နယ်ဧရိယာ စတုရန်းမိုင် (၄၁.၆၉) မိုင်ကျယ်ဝန်းပြီး၊ အရှေ့ဘက်တွင် လှည်းကူးမြို့နယ်၊ မြောက်ဥက္ကလာပ မြို့နယ်တို့နှင့် လည်းကောင်း၊ အနောက်ဘက်တွင် ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ အင်းစိန်မြို့နယ်တို့နှင့် လည်းကောင်း၊ တောင်ဘက်တွင် မရမ်းကုန်းမြို့နယ်နှင့် မြောက်ဘက်တွင် မှော်ဘီမြို့နယ် တို့နှင့်လည်းကောင်း နယ်နိမိတ်ထိစပ်လျက် တည်ရှိပါသည်။

၁.၂၈. ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ခံနိုင်မှုအခြေအနေ

မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်သည် ပူအိုက်စွတ်စိုသော ရာသီဥတုရှိပြီး၊ ပန်းလှိုင်မြစ်နှင့် လှိုင်မြစ် အကြားတည်ရှိသည့်အတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြေပါသည်။ နှစ်အလိုက်ဖြစ်ပေါ် ခဲ့သည့် မိုးရေချိန်နှင့် အပူချိန်များအား အောက်ဖော်ပြပါဇယားဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

၂၀၁၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အထိ နှစ်အလိုက် မိုးရေချိန်နှင့် အပူချိန်အခြေအနေပြဇယား

စဉ်	ခုနှစ်	မိုးရေချိန်		အပူချိန်	
		မိုးရွာရက်	မိုးရေချိန် (လက်မ)	နွေရာသီ(°C) အမြင့်ဆုံး	ဆောင်းရာသီ(°C) အနိမ့်ဆုံး
၁	၂၀၁၅-၂၀၁၆	၁၁၃	၄၈.၄၅	၄၀	၂၆
၂	၂၀၁၆-၂၀၁၇	၁၀၂	၁၀၈.၅၆	၄၀	၂၇
၃	၂၀၁၇-၂၀၁၈	၁၂၆	၁၅၆.၉၇	၄၁	၂၇
၄	၂၀၁၈-၂၀၁၉	၈၈	၈၄.၈	၄၀	၂၆

(Ref: အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၏ ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ <http://www.gad.gov.mm/my/content/ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များ>)

၁.၂၉. ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေး၊ သဘာဝဘေးမဲ့တော၊ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများ၊ သမိုင်းဆိုင်ရာ အထင်ကရနေရာများ တည်ရှိမှုအခြေအနေ

မင်္ဂလာဒုံမြို့အတွင်း ကျွန်း၊ ပျဉ်းကတိုး၊ သစ်မာတို့ ပေါက်ရောက်ပြီး၊ လှော်ကား သစ်တော ကြိုးဝိုင်းတည်ရှိကာ သစ်တောကြိုးဝိုင်းအတွင်း ချေ၊ စိုင်း၊ ဆတ်၊ မျောက် စသည့်တောရိုင်းတိရိစ္ဆာန်များ ထိန်းသိမ်းထားရှိပါသည်။

၁.၃၀. မြေပေါ်ရေအရည်အသွေး၊ မြေအောက်ရေအရည်အသွေး နှင့် စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေး

စီမံကိန်းအနီး မြေပေါ်ရေအရင်းအမြစ် မရှိသဖြင့် မြေပေါ်ရေအရည်အသွေး တိုင်းတာနိုင်ခြင်း မရှိပါ။

စီမံကိန်းအတွင်း တူးဖော်ထားသည့် အဝီစိတွင်းမှရေအား အဝီစိရေအရည်အသွေးအား သိရှိနိုင်ရန်အတွက် (၁၅-၈-၂၀၁၉) ရက်နေ့တွင် (Coordinate: 17° 4'35.75"N, 96° 6'33.40"E) မှ ရေနမူနာယူ၍ ISO Tech Laboratory သို့ပေးပို့၍ ဓါတ်ခွဲစမ်းသပ်ခဲ့ရာ အဝီစိတွင်းရေ ဓါတ်ခွဲစမ်းသပ်ချက်ရလဒ်များအား WHO သောက်သုံးရေ သတ်မှတ် လမ်းညွှန်ချက်များ နှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ရာ သတ်မှတ်ချက်အတွက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

မြေအောက်ရေအရည်အသွေး ဓါတ်ခွဲစမ်းသပ်ချက်အဖြေ

Sr.	Parameter	Result	WHO Drinking
		Water sample (Ground water)	Water Guideline (Geneva-1993)
1.	pH	6.9	6.5-8.5
2.	Color(true)	Nil	15 TCU
3.	Turbidity	1	5 NTU
4.	Conductivity	40	-
5.	Total Hardness	4	500 mg/l
6.	Calcium Hardness	2	-
7.	Magnesium Hardness	2	-
8.	Total Alkalinity	12	-
9.	Phenolphthalein Alkalinity	Nil	-
10.	Carbonate (CaCO ₃)	Nil	-
11.	Bicarbonate (HCO ₃)	12	-
12.	Iron(Fe)	0.15	0.3 mg/l
13.	Chloride (as Cl)	6	250 mg/l
14.	Sodium Chloride (as NaCl ₃)	10	-
15.	Sulphate (as SO ₄)	Nil	200
16.	Total Solids	23	1500 mg/l
17.	Total Suspended Solids	3	-
18.	Total Dissolved solids	20	1000 mg/l

19.	Manganese (Mn)	Nil	0.05 mg/l
20.	Phosphate	Nil	-
21.	Phenolphthalein Acidity	4	-
22.	Methyl Orange Acidity	Nil	-
23.	Solinity	0.1 ppt	-

၁.၃၁. စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေး

စွန့်ပစ်ရေမူနာအား စွန့်ပစ်ရေ၏ အရည်အသွေးအား သိရှိနိုင်ရန်အတွက် (၂၃-၉-၂၀၁၉) ရက်နေ့တွင် စွန့်ပစ်ရေနောက်ဆုံးစွန့်ပစ်သည့်နေရာ (Coordinate: 17° 4'34.97"N, 96° 6'34.72"E) မှ နမူနာယူ၍ ISO Tech Laboratory သို့ပေးပို့၍ ဓါတ်ခွဲစမ်းသပ်ချက်ရလဒ်များအား NEQEG သတ်မှတ်လမ်းညွှန်ချက်များ နှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ရာ သတ်မှတ်ချက်အတွင်း ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေး ဓါတ်ခွဲစမ်းသပ်ချက်အဖြေ

Sr.	Parameter	Result	EQEG Guideline Value
		Water sample (Waste water)	
1.	pH	7.1	6-9
2.	Color(true)	5	-
3.	Turbidity	11	-
4.	Conductivity	66	-
5.	Total Hardness (as CaCO ₃)	18	-
6.	Total Alkalinity	18	-
7.	Iron(Fe)	0.41	3.5
8.	Chloride (as Cl)	3	-
9.	Sulphate (as SO ₄)	10	-
10.	Total Suspended Solids	16	50
11.	Suspended solids		-
12.	Total Dissolved solids	33	-
13.	Manganese (Mn)	Nil	-
14.	Nitrate(N.NO ₃)	0.3	-

15.	Calcium (Ca)	8	-
16.	Magnesium (Mg)	6	-

၁.၃၂. လေအရည်အသွေး၊ အမှုန်အမွှား၊ အခိုးအငွေ့တိုင်းတာရရှိမှုနှင့် EQEG သတ်မှတ်ချက်

စီမံကိန်းအနီး ပတ်ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးအား သိရှိနိုင်ရန်အတွက် ၁၉-၂-၂၀၂၄ ရက်နေ့ နံနက် (၀၈:၀၀) နာရီမှ ၂၀-၂-၂၀၂၄ ရက်နေ့ (၀၈:၀၀) နာရီအတွင်း လေအရည်အသွေးတိုင်းတာစက် (HENANOCEANUS AQM-09) ဖြင့် (Coordinate: 17° 4'35.96"N, 96° 6'32.83"E) SO₂, NO₂, O₃, CO, PM_{2.5}, PM₁₀ တို့အား တိုင်းတာခဲ့ရာ လမ်းညွှန်ချက်များအတွင်းရှိကြောင်း အောက်ပါအတိုင်း တွေ့ရှိရပါသည်-

လေအရည်အသွေးတိုင်းတာမှုရလဒ်များအား လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်ချက်

Parameter	Units	Averaging Period	Guideline Value	Monitoring Result	Standards/ Guidelines
CO	ppm	8-hours	9	0.43	NAAQS
SO ₂	µg/ m ³	24-hours	20	18	NEQEG
NO ₂	µg/ m ³	24-hours	200	20	NEQEG
O ₃	µg/ m ³	8-hours	100	96	NEQEG
PM ₁₀	µg/ m ³	24-hours	50	31	NEQEG
PM _{2.5}	µg/ m ³	24-hours	25	23	NEQEG

၁.၃၃. အနံ့ထွက်ရှိမှုအခြေအနေ

CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းများ၏ သဘောသဘာဝအရ အနံ့အသက်ဆိုးများ ထွက်ရှိခြင်း မရှိကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။

၁.၃၄. ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုအခြေအနေ

စီမံကိန်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဆူညံသံတိုင်းတာရရှိသော ရလဒ်များမှာ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက် များပါ အသံဆူညံမှုဆိုင်ရာ အထွေထွေလမ်းညွှန်ချက်အတွင်းရှိကြောင်း အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

No.	Receptor	NEQEG		Observed Values		Measuring Point
		Daytime	Nighttime	Daytime	Nighttime	
1.	Industrial, commercial	70	70	67	52	(Coordinate: 17° 4'34.67"N, 96° 6'29.12"E)

၁.၃၅. မြေအရည်အသွေး

စီမံကိန်းပတ်ဝန်းကျင်ရှိမြေအရည်အသွေးများအားသိရှိနိုင်ရန်အတွက် မြေအရည်အသွေး နမူနာ ရယူ၍ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည် - (လက်ရှိအချိန်တွင် စီမံကိန်းအတွင်းကွန်ကရစ်ခင်းထားသဖြင့် မြေနမူနာရယူနိုင်ခြင်းမရှိပါ)

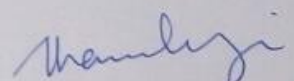
မြေအရည်အသွေးတိုင်းတာစစ်ဆေးမှုရလဒ်များ

DEPARTMENT OF AGRICULTURE (LAND USE)
SOIL ANALYTICAL DATA SHEET
Panda Co.,Ltd (23.9.2019)

Sheet No. 1
Sr No. S 1 / 18-19

Division - မှော်ဘီ
Township -

Sr No.	Sample	Moisture %	pH Soil:Water 1:2.5	Texture				Organic Carbon %	Humus %	Total N %	Exchangeable Cations meq/100gm			Available Nutrient	
				Sand %	Silt %	Clay %	Total %				Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	K ⁺	P (ppm) (Olsen)	K ₂ O mg/100gm
1	မြေနမူနာ	0.45	7.98	90.20	5.00	4.80	100.00	0.10	0.18	0.07	16.14	6.72	0.24	11.05	11.46


 (ဒေါက်တာသန္တာညီ)
 လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး
 ဓာတ်ခွဲခန်းတာဝန်ခံ
 မြေအသုံးချရေးဌာနခွဲ

(မှတ်ချက်။ Myanmar Wide Garment Company Limited သည် Panda Group of Companies ၏ လုပ်ငန်းခွဲတစ်ခုဖြစ်ပြီး မြေနမူနာပေးပို့ ဓါတ်ခွဲချိန်တွင် ကုမ္ပဏီရုံးချုပ်၏ အမည်အား မှားယွင်းဖြည့်စွက်မိသဖြင့် Panda Co., Ltd ဟု ပါဝင်နေခြင်း ဖြစ်ပါသည်။)

မြေအရည်အသွေးရလဒ်များအပေါ် သုံးသပ်ချက်များ

DEPARTMENT OF AGRICULTURE (LAND USE)
SOIL INTERPRETATION OF RESULTS
Panda Co.,Ltd (23.9.2019)

Division - မှော်ဘီ
Township -

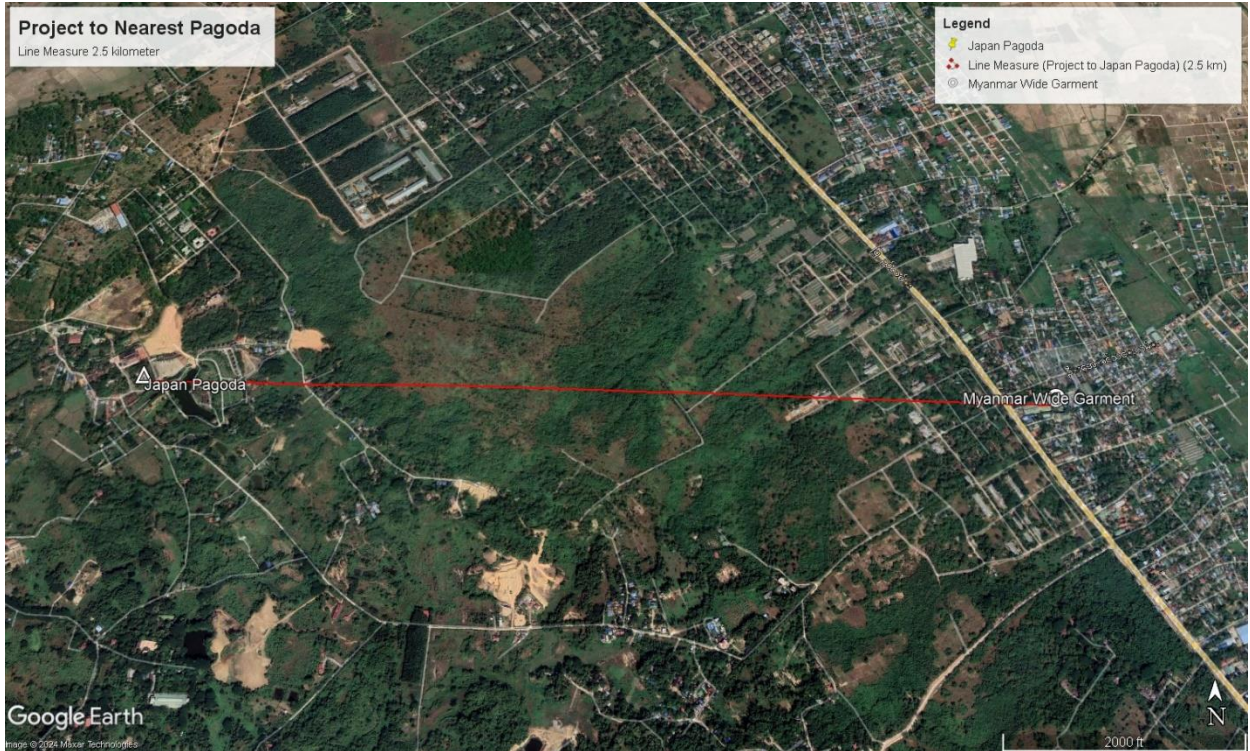
Sheet No. 1
Sr No. S 1 / 18-19

Sr No.	Sample	pH Soil:Water 1:2.5	Texture	Organic Carbon	Total N	Exchangeable Cations			Available Nutrient	
						Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	K ⁺	P	K ₂ O
1	မြေနမူနာ	Moderately alkaline	Sand	Very low	Very low	Medium	High	Medium	Medium	Medium

Mawlyi
(ဒေါက်တာသန္တာညီ)
လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး
ဓာတ်ခွဲခန်းတာဝန်ခံ *Cheli*
မြေအသုံးချရေးဌာနခွဲ

၁.၃၆. ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာအကြောင်းအချက်များ (ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ၊ သမိုင်းဆိုင်ရာ နှင့် ဘာသာရေး ဆိုင်ရာ)

စီမံကိန်းသည် အနီးဆုံးဖြစ်သည့် ဂျပန်ဘုရားနှင့် ၂.၅ ကီလိုမီတာခန့်အကွာတွင် တည်ရှိပါသည်။



စီမံကိန်းနှင့် ဂျပန်ဘုရားအကွာအဝေးပြမြေပုံ

၁.၃၇. ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် လျော့နည်းစေရေး လုပ်ငန်းများ

လုပ်ငန်းလည်ပတ်ရန် ဆောင်ရွက်မှုများဖြစ်သည့် အဆောက်အဦပုံစံချထားခြင်း၊ မီးစက်၊ လေမှုတ်စက်များနှင့် ယာဉ်ယန္တရားများမောင်းနှင်ခြင်း၊ ဓာတုပစ္စည်းသုံးစွဲခြင်း၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစုပုံခြင်း၊ ရေမြောင်းနှင့် တံမံများထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများ၏ လုပ်ဆောင်ချက်အမျိုးမျိုးနှင့် ၎င်းကိစ္စရပ်များအားစီမံခန့်ခွဲမှု စသည့်ဆောင်ရွက်ချက်အမျိုးမျိုး တို့ကြောင့် သက်ရောက်မှုအမျိုးမျိုး ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ရေးဆွဲရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်နိုင်မှု အကြိမ်ရေ၊ ဖြစ်နိုင်ခြေရှိမှုအလားအလာ၊ ပြင်းထန်နိုင်မှုအခြေအနေ စသည်တို့အပေါ်တွင် အခြေခံသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းနည်းလမ်းအား အသုံးပြုတွက်ချက်ထားပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုဖော်ထုတ်ပြီးနောက် အဆိုပါသက်ရောက်မှုများအား လျော့ပါးစေမည့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု လျော့နည်းစေရေးဆောင်ရွက်ရန်မှာ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် Quantitative Method, Department of Environmental Affairs & Tourism, South Africa 1988 ဖြင့် တွက်ချက်ဖော်ထုတ်ခဲ့ပါ

ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုသိသာထင်ရှားမှု တွက်ချက်ခြင်း

အမှတ်ပေးခြင်း (အကြိမ်ရေ (Frequency) x ဖြစ်နိုင်ခြေ (Likelihood) x ပြင်းအားပမာဏ (Magnitude))	သိသာထင်ရှားမှု
≥ 17	အလွန်ပြင်းထန်
11 - 16	ပြင်းထန်
6 - 10	အသင့်အတင့်
2 - 5	နည်းပါး
<2	အလွန်နည်းပါး

လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်း ကာလအတွက် တွက်ချက်ဖော်ထုတ်ထားသည့် သက်ရောက်မှု များ နှင့် လျော့ချနိုင်မည့် နည်းလမ်းများအား အောက်ဖော်ပြပါဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည် -

စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်းကာလအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်နိုင်မှု နှင့် လျော့ကျစေရန်ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများ

စီမံကိန်း လည်ပတ်သည့်ကာလ														
ဆောင်ရွက်ချက်	ကဏ္ဍ	သက်ရောက်မှု	စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ချက်များ	သက်ရောက်မှု				သိသာထင်ရှားမှု	လျော့ကျစေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း	သက်ရောက်မှု				သိသာထင်ရှားမှု
				F	L	M	S			F	L	M	S	
သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း	ပတ်ဝန်းကျင်	လေထုညစ်ညမ်းခြင်း	မော်တော်ယာဉ်များမှ ထွက်ရှိသည့် ဓါတ်ငွေ့များ နှင့် အမှုန်အမွှားများ	3	0.75	3	6.75	အသင့်အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆောင်ရွက်ခြင်း ယာဉ်သုံးစွဲမှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရေး စီမံခြင်း 	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
		လမ်းပိတ်ဆို့ခြင်း	မော်တော်ယာဉ်များ မောင်းနှင်သွားလာခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	<ul style="list-style-type: none"> ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း 	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
	လူမှုရေး	ဘေးကင်းရေး	မတော်တဆထိခိုက်ဒဏ်ရာရခြင်း	3	0.75	4	9	အသင့်အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> တစ်ကိုယ်ရေလုံခြုံရေးကိရိယာများ ဝတ်ဆင်အသုံးပြုစေခြင်း ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း 	2	0.35	4	2.8	အသင့်အတင့်
သိမ်းဆည်းခြင်း / သိုလှောင်ခြင်း	လူမှုရေး	လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး	မီးဘေးအန္တရာယ်	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး	<ul style="list-style-type: none"> မီးသတိပေးဆိုင်ဘုတ်များ နှင့် ကိရိယာများ ထားရှိခြင်း မီးဘေးအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးခြင်း မီးဘေးစီမံချက်ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ခြင်း 	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
			မတော်တဆထိခိုက်မှု	<ul style="list-style-type: none"> တစ်ကိုယ်ရေလုံခြုံရေးကိရိယာများ ဝတ်ဆင်အသုံးပြုစေခြင်း ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း 										
ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်း	ပတ်ဝန်းကျင်	ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ရာတွင် သုံးစွဲပြီးနောက် စွန့်ပစ်သည့်ရေ	3	0.75	3	6.75	အသင့်အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ စွန့်ပစ်နိုင်စေရန် ရေဆိုးသန့်စင်ခြင်းနည်းလမ်း ဆောင်ရွက်ခြင်း 	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး
		အသံဆူညံခြင်း	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်းကြောင့် ဆူညံသံများထွက်ပေါ်ခြင်း	4	0.75	2	6	အသင့်အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> လိုအပ်သည့် အကာအကွယ်များ ထားရှိခြင်း ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း 	3	0.35	2	2.1	အသင့်အတင့်

		လေထုညစ်ညမ်းခြင်း	ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းမှ ထွက်ရှိသည့် ဓါတ်ငွေ့များ နှင့် အမှုန်အမွှားများ	3	0.75	2	4.5	နည်းပါး	• အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ စွန့်ပစ်နိုင်စေရန် လိုအပ်သည့် ကိရိယာများ တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး
		မြေထုညစ်ညမ်းခြင်း	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ မြေထုအတွင်း စွန့်ပစ်ခြင်း	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး	• စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း	2	0.35	2	1.4	အလွန်နည်းပါး
		လည်ပတ်ရာမှ အစိုင်အခဲ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ထွက်ရှိခြင်း	ရုံးသုံး/လုပ်ငန်းသုံး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ	3	0.75	2	4.5	နည်းပါး	• စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး
			ထုတ်ပိုးပစ္စည်းများ						• စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း					
	လူမှုရေး	လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး	လုပ်ငန်းခွင် မတော်တဆထိခိုက်မှုများ	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး	• တစ်ကိုယ်ရေလုံခြုံရေးပစ္စည်းကိရိယာ (Personal Protective Equipment-PPE) များ ဝတ်ဆင် အသုံးပြုစေခြင်း	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး
			ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများ (ရာသီပေါ်တုပ်ကွေး)						• ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း					
စီမံကိန်းအား ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်း	ပတ်ဝန်းကျင်	အထွေထွေ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း ဆောင်ရွက်ရာမှ ထွက်ရှိသည့် ပစ္စည်းများ	4	0.75	3	9	အသင့်အတင့်	• စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး
အရည်အသွေး ထိန်းသိမ်းခြင်း နှင့် ထုတ်ပိုးခြင်း	ပတ်ဝန်းကျင်	အထွေထွေ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	စံချိန်မမှီသည့် ကုန်ပစ္စည်းများ	4	0.35	2	2.8	နည်းပါး	• စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး
			ထုတ်ပိုးထားခြင်းများမှ ထွက်ရှိသည့် ပစ္စည်းများ						• YCDC နှင့်ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်း					
နေထိုင်ခြင်း	ပတ်ဝန်းကျင်	မိလ္လာနှင့် စွန့်ပစ်ရေ	နေထိုင်သူများမှ စွန့်ပစ်သည့် မိလ္လာနှင့် သုံးစွဲပြီးရေများ	4	0.75	2	6	အသင့်အတင့်	• YCDC နှင့်ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်း	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး
		အထွေထွေ	ကုန်ပစ္စည်းသုံးစွဲမှုများမှ ထွက်ရှိသည့်	4	0.75	2	6	အသင့်အတင့်	• စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် လိုက်နာ	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး

		စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	ပစ္စည်းများ						အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း					
	လူမှုရေး	လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး	တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ ရေသန့် မီးဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပွားနိုင်မှု	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	<ul style="list-style-type: none"> YCDC နှင့်ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်း ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း ရေသန့်စင်စက်တင်ဆင်ပေးခြင်း မီးသတ်ပေးဆိုင်ဘုတ်များ နှင့် ကိရိယာများ ထားရှိခြင်း၊ မီးဘေးအန္တရာယ်တားဆီး ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးခြင်း မီးဘေးစီမံချက်ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ခြင်း 	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး
		ပဋိပက္ခ	နေထိုင်သူအချင်းချင်း ခိုက်ရန် ဖြစ်ပွားခြင်း ပြင်ပနှင့်ခိုက်ရန်ဖြစ်ပွားခြင်း	3	0.1	4	1.2	အလွန်နည်းပါး	<ul style="list-style-type: none"> အဆောင်နေစည်းကမ်းများ ချမှတ်ခြင်း အဆောင်နေစည်းကမ်းများ ချမှတ်ခြင်း 	2	0.1	4	0.8	အလွန်နည်းပါး
စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်း	လူမှု-စီးပွား	အလုပ်အကိုင်၊ ဝင်ငွေ နှင့် အခွန်အခများ ရရှိခြင်း	ဒေသခံများအတွက် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်လာခြင်း နိုင်ငံတော်၏ဘဏ္ဍာငွေ၊ အခွန်အခများ ရရှိခြင်း CSR လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်သဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးမှုအား အထောက်အပံ့ပေးနိုင်ခြင်း	-	-	-	-	ကောင်းကျိုး ဖြစ်ထွန်းခြင်း	•	-	-	-	-	ကောင်းကျိုး ဖြစ်ထွန်းခြင်း

၁.၃၈. ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့် သက်ရောက်မှုများ

ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့်သက်ရောက်မှုများနှင့် သက်ရောက်နိုင်မှုများအပေါ် လျော့ပါးစေရေးဆောင်ရွက်ချက်များအား အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဆန်းစစ်ဖော်ပြအပ်ပါသည် -

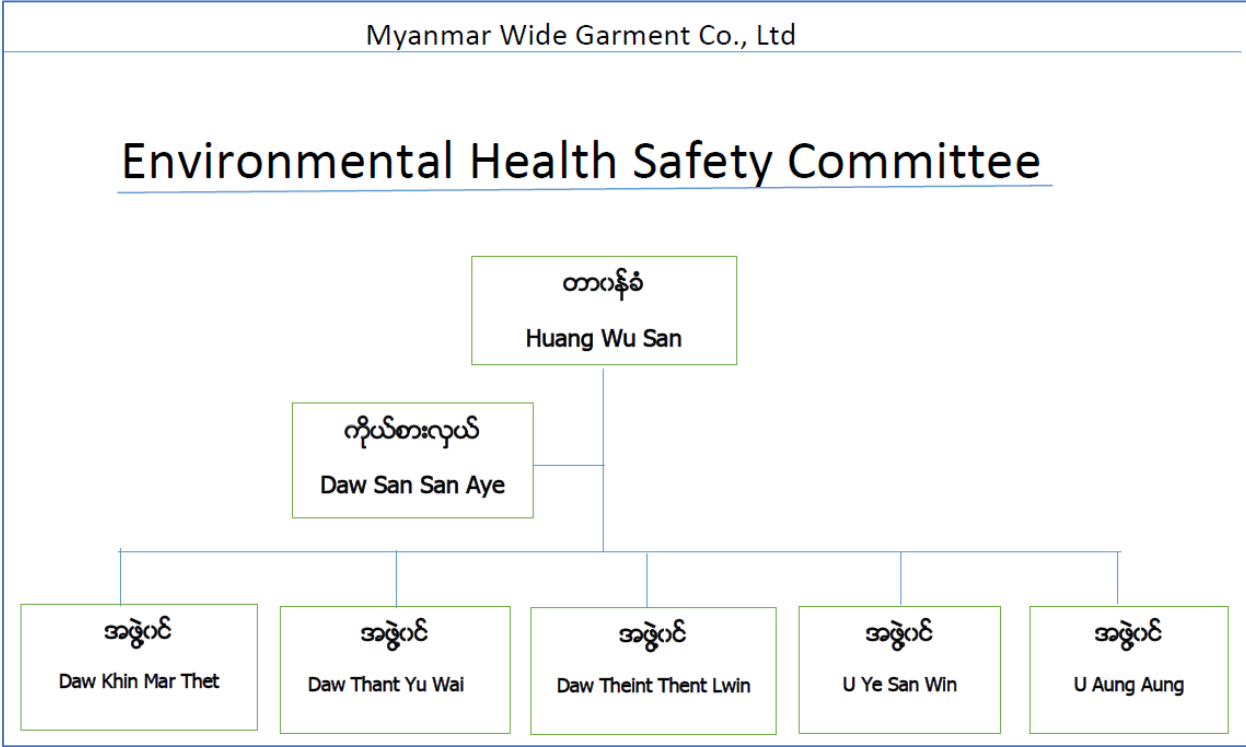
စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်	သက်ရောက်နိုင်မှု	လျော့ပါးစေရေး ဆောင်ရွက်ချက်
၁	ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များမှ အခိုးအငွေများ ထွက်ရှိခြင်း • မတော်တဆထိခိုက်ခြင်း • စက်ဆီ၊ ချောဆီများ ယိုဖိတ်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • မော်တော်ယာဉ်များအား ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း • ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်စေခြင်း
၂	ပိတ်လိပ်များဖြတ်တောက်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • မတော်တဆထိခိုက်မှုဖြစ်ခြင်း • အမှုန်အမွှားများကြောင့် ဝန်ထမ်းများကျန်းမာရေးထိခိုက်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသင်တန်းပေးခြင်း နှင့် PPE များ၊ စတီးလက်အိတ်များ ဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း • ပိတ်ဖြတ်ရာတွင် နှာခေါင်းစည်းများ ဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း • လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေရန် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း
၃	ချုပ်လုပ်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • အပ်စူးခြင်း၊ မတော်တဆထိခိုက်မှုဖြစ်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသင်တန်းပေးခြင်း နှင့် PPE များ ဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း
၄	အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်း နှင့် ထုတ်ပိုးခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • အမှုန်အမွှားများကြောင့် ဝန်ထမ်းများကျန်းမာရေး ထိခိုက်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသင်တန်းပေးခြင်း နှင့် PPE များ ဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း • လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေရန် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း
၅	ကုန်ပစ္စည်းများ သိုလှောင်သိမ်းဆည်းခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • သိုလှောင်ရာမှ မတော်တဆ မီးလောင်ကျွမ်းခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • မီးဘေးကာကွယ်ရေးသင်တန်းပေးခြင်းနှင့် မီးသတ်ကိရိယာများ တပ်ဆင်ထားရှိခြင်း
၆	ကုန်ချောပစ္စည်းများ သယ်ယူပို့ဆောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များမှ အခိုးအငွေများထွက်ရှိခြင်း • မတော်တဆထိခိုက်ခြင်း • စက်ဆီ၊ ချောဆီများ ယိုဖိတ်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း • ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်စေခြင်း
၇	ဘွိုင်လာလည်ပတ်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • အခိုးအငွေများ ထွက်ရှိခြင်း • လောင်ကျွမ်းပြီးပြာများ ထွက်ရှိခြင်း • မီးဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားခြင်း • မတော်တဆထိခိုက်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • အခိုးအငွေထွက်ရှိမှု နည်းပါစေရန် ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း • ပြာများအား မြေဖို့ခြင်း၊ အပင်စိုက်ခြင်းတို့၌ ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း • မီးဘေးကာကွယ်ရေးသင်တန်းပေးခြင်းနှင့် မီးသတ်ကိရိယာများ တပ်ဆင်ထားရှိခြင်း • ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသင်တန်းပေးခြင်း နှင့် PPE များ ဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း

၁.၃၉. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများအား လျော့ချမည့်နည်းလမ်းနှင့် နည်းပညာများ

လုပ်ဆောင်မှုတစ်ခုခြင်းစီအလိုက် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်ဆိုးကျိုး သက်ရောက်စေနိုင်မှု အခြေအနေများအားအဆင့်သတ်မှတ်ထားပြီး၊ သက်ရောက်မှုအလိုက် သင့်လျော်သည့် လျော့ကျ စေမည့် နည်းလမ်းများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစား၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ လျော့ကျစေရေးလုပ်ငန်းရပ်များဆောင်ရွက်ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်၊ ကျန်းမာ ရေး နှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးအဖွဲ့ (Environmental, Health, Safety Committee - EHS Committee) ၏ ဦးဆောင်၍ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းခြင်း နှင့် အမှုန်အမွှား ထွက်ရှိခြင်း၊ ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှု၊ ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအစိုင်အခဲ၊ မီးဘေး အန္တရာယ်၊ ဝန်ထမ်းများ လူမှုဖူလုံရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး၊ လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာ အကျိုးစီးပွားများဖြစ်ထွန်းစေရေး စသည့်အချက်များအား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၁.၄၀. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် နှင့် အစီအစဉ်ခွဲများအား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်၊ ကျန်းမာရေး နှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး ကော်မတီ (Environmental Health and Safety - EHS Committee) အား ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။



EHS Committee ၏ ဖွဲ့စည်းပုံ

စီမံကိန်း နှင့်ပတ်သက်၍ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြည့်ရှုရန် အဓိကတာဝန်ရှိသူများမှာ စီမံကိန်း အဆိုပြုသူ၊ စီမံကိန်း မန်နေဂျာ၊ သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ ဒေသဆိုင်ရာ အသင်းအဖွဲ့များ၊ စက်ရုံ ဝန်ထမ်းများ နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်ပြီး၊ ၎င်းတို့သည် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ခြင်း နှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်ချက်များအား လိုက်နာကြည့်ရှုဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၁.၄၁. ဆောင်ရွက်သွားမည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားမှုအစီအစဉ်များနှင့် ယေဘုယျအသုံးစရိတ်

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုစီးပွားအပေါ် ထိခိုက်မှုများအား လျော့ပါးသက်သာစေရန်အတွက် ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအစဉ်များနှင့် ယေဘုယျအသုံးစရိတ်များအား အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် လုပ်ငန်းစဉ်အလိုက်သုံးစွဲမည့် ယေဘုယျ လျာထားအသုံးစရိတ်

စဉ်	အစီအစဉ်/ စီမံချက်	ဘဏ္ဍာငွေ လျာထားချက်
၁	ရေအသုံးပြုမှုစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်	၁၀ သိန်း
၂	စွန့်ပစ်ရေစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်	၁၀ သိန်း
၃	လေအရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်	၁၀ သိန်း
၄	ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်	၁၀ သိန်း
၅	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်	၁၀ သိန်း
၆	လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာထိခိုက်နိုင်မှုများအပေါ် ဆောင်ရွက်ထားရှိမည့် အစီအစဉ်	၁၀ သိန်း
၇	ယာဉ်သွားလာမှုစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်	၁၀ သိန်း
၈	ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအစီအစဉ်	၈၀ သိန်း

လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချိန်တွင် ခန့်မှန်းကုန်ကျ စရိတ်ထက် ပိုမိုကုန်ကျပါက ထပ်မံ ဖြည့်စွက် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ အစီအစဉ်အသေးစိတ်အား အခန်း (၈) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားမှုအစီအစဉ် အခန်းတွင် အသေးစိတ်ဖော်ပြထား ပါသည်။

၁.၄၂. ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအစီအစဉ်

နှစ်စဉ် ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအတွက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုခြင်း အစီအစဉ်နှင့် ယင်းလုပ်ငန်းစဉ်အတွက် သုံးစွဲမည့် ရန်ပုံငွေလျာထား ချက်များကို အောက်ပါဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့်အစီအစဉ်

စဉ်	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့်အချက်များ	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အဖွဲ့အစည်း	စစ်ဆေးမည့်အချက်များနှင့် နေရာ(လိုက်နာမှတ်)	စစ်ဆေးမည့်နည်းလမ်း/စက်ကိရိယာ	စစ်ဆေးမည့်စံနှုန်း	တိုင်းတာစစ်ဆေးမည့်ကြိမ်ရေ	ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)	တင်ပြမည့်အစီအစဉ်
လုပ်ငန်းလည်ပတ်သည့်အဆင့်								
၁။	လေအရည်အသွေး	EMP Implementation Committee (သို့) တတိယပုဂ္ဂိုလ်/အဖွဲ့အစည်း	NO ₂ , SO ₂ , PM _{2.5} , PM ₁₀ , CO, Ozone ဓာတ်ငွေ့များ စီမံကိန်းအတွင်း (Coordinate: 17° 4'35.96"N, 96° 6'32.83"E)	Air Quality Monitor စက်ဖြင့် တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း	NEQEG Guideline	၆ လ တစ်ကြိမ်	၁,၅၀၀,၀၀၀	နှစ်စဉ် အစီရင်ခံစာ ရေးသား တင်ပြခြင်း
၂။	ဆူညံသံ	။	ဆူညံသံထွက်ရှိမှု dBA စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်အဝင် (Coordinate: 17° 4'34.67"N, 96° 6'29.12"E)	Noise Meter ဖြင့် တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း	NEQEG Guideline	၆ လ တစ်ကြိမ်	၁,၀၀၀,၀၀၀	
၃။	သောက်သုံးရေအရည်အသွေး	။	pH, Color, Turbidity, TDS, Chloride, Iron, Manganese, Sulfate, Iron သောက်သုံးရေ	နမူနာ ရယူ၍ ဓါတ်ခွဲခန်းသို့ ပေးပို့	WHO Standard, Vietnam Standard	၆ လ တစ်ကြိမ်	၁,၀၀၀,၀၀၀	

စဉ်	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့် အချက်များ	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အဖွဲ့အစည်း	စစ်ဆေးမည့် အချက်များနှင့် နေရာ(လိုက်နာမှတ်)	စစ်ဆေးမည့် နည်းလမ်း/စက်ကိရိယာ	စစ်ဆေးမည့် စံနှုန်း	တိုင်းတာစစ်ဆေးမည့် ကြိမ်ရေ	ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)	တင်ပြမည့် အစီအစဉ်
			ထားရှိရာနေရာအနီး (Coordinate: 17° 4'35.75"N, 96° 6'33.40"E)	စစ်ဆေးခြင်း				
၄။	စွန့်ပစ်ရေ အရည်အသွေး	။	pH, Turbidity, Total Suspended Solids, BOD, COD, Oil & Grease, Iron စွန့်ပစ်ရေ နောက်ဆုံး ထွက်ရှိသည့် နေရာ (Coordinate: 17° 4'34.97"N, 96° 6'34.72"E)	နမူနာ ရယူ၍ ဓါတ်ခွဲခန်းသို့ ပေးပို့ စစ်ဆေးခြင်း	NEQEG Guideline	၆ လ တစ်ကြိမ်	၁,၀၀၀,၀၀၀	
၅။	မြေအရည်အသွေး	EHS Committee	ဆီမတော့တဆဖိတ်စင်ခြင်းနှင့် မိလ္လာကန်စနစ် (စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း)	နမူနာ ရယူ၍ ဓါတ်ခွဲခန်းသို့ စစ်ဆေးခြင်း	-	၆ လ တစ်ကြိမ်	၅၀၀,၀၀၀	
၆။	စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (အစိုင်အခဲ)	EHS Committee	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ခွဲခြား၍ စွန့်ပစ်ခြင်း	မျက်မြင် စစ်ဆေးခြင်း	-	အပတ်စဉ်	၅၀၀,၀၀၀	စစ်ဆေးချက်

စဉ်	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့် အချက်များ	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အဖွဲ့အစည်း	စစ်ဆေးမည့် အချက်များနှင့် နေရာ(လိုက်နာမှတ်)	စစ်ဆေးမည့် နည်းလမ်း/စက်ကိရိယာ	စစ်ဆေးမည့် စံနှုန်း	တိုင်းတာစစ်ဆေးမည့် ကြိမ်ရေ	ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)	တင်ပြမည့် အစီအစဉ်
			(စက်ရုံဧရိယာတွင်း) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ပြန်လည်၍ သုံးစွဲခြင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ပြုပြင်၍ အခြားနည်းဖြင့် သုံးစွဲခြင်း					မှတ်တမ်း ထားရှိသွားပါမည်။
၇။	မီးဘေးအန္တရာယ်	EHS Committee	မီးလောင်ကျွမ်းနိုင်ခြေနှင့် တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း) မီးဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းမှု အခြေအနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း) လျှပ်စစ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းမှု အခြေအနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)	မျက်မြင် စစ်ဆေးခြင်း	မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ လျှပ်စစ်	လစဉ်	၅၀၀,၀၀၀	စစ်ဆေးချက်မှတ်တမ်း ထားရှိသွားပါမည်။

စဉ်	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့်အချက်များ	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အဖွဲ့အစည်း	စစ်ဆေးမည့်အချက်များနှင့် နေရာ(လိုက်နာမှတ်)	စစ်ဆေးမည့်နည်းလမ်း/စက်ကိရိယာ	စစ်ဆေးမည့်စံနှုန်း	တိုင်းတာစစ်ဆေးမည့်ကြိမ်ရေ	ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)	တင်ပြမည့်အစီအစဉ်
					အန္တရာယ်ကင်းရှင်းကြောင်းထောက်ခံချက်			
၈။	ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး	EHS Committee	မတော်တဆထိခိုက်မှုများနှင့် ရောဂါကူးစက်မှု အခြေအနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း) လူမှုရေး ပဋိပက္ခများ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း) ဝန်ထမ်းများ တစ်ကိုယ်ရည် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ စနစ်တကျ အသုံးပြုမှု အခြေအနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း) လုပ်ငန်းခွင် သန့်ရှင်းမှု (စက်ရုံဧရိယာတွင်း) မိလ္လာစနစ် ယိုစိမ့်မှု ရှိ/မရှိ	မျက်မြင်စစ်ဆေးခြင်း	-	လစဉ်	၄၀၀,၀၀၀	စစ်ဆေးချက်မှတ်တမ်း ထားရှိသွားပါမည်။
						အပတ်စဉ်		
						အပတ်စဉ်		

စဉ်	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးမည့် အချက်များ	စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုမည့် အဖွဲ့အစည်း	စစ်ဆေးမည့် အချက်များ နှင့် နေရာ(လိုက်နာမှတ်)	စစ်ဆေးမည့် နည်းလမ်း/ စက်ကိရိယာ	စစ်ဆေးမည့် စံနှုန်း	တိုင်းတာ စစ်ဆေး မည့် ကြိမ်ရေ	ခန့်မှန်း ကုန်ကျ စရိတ် (ကျပ်)	တင်ပြမည့် အစီအစဉ်
			စစ်ဆေးခြင်း (မိလ္လာကန် ပတ်ဝန်းကျင်)					
			စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)			လစဉ်		
၉။	အရေးပေါ် အခြေအနေ တုံ့ပြန်ရေး	EHS Committee	မီးသတ်ရေသိုလှောင်ကန်၊ မီးသတ် ဆေးဘူးများ၊ မီးသတ်ပေးစနစ်၊ မီးသတ်စနစ်၊ အရေးပေါ် တံခါးပေါက်၊ လှေကားနှင့် အရေးပေါ် စုရပ်များ၏ အခြေအနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)	မျက်မြင် စစ်ဆေးခြင်း	-	အပတ်စဉ်	၄၀၀,၀၀၀	စစ်ဆေးချက် မှတ်တမ်း ထားရှိသွားပါမည်။
			လျှပ်စစ်ဝါယာကြိုးများ နှင့် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားနိုင်သည့် စက်ပစ္စည်းများ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)	မျက်မြင် စစ်ဆေးခြင်း	-	အပတ်စဉ်		

စဉ်	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့် အချက်များ	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အဖွဲ့အစည်း	စစ်ဆေးမည့် အချက်များ နှင့် နေရာ(လိုက်နာမှတ်)	စစ်ဆေးမည့် နည်းလမ်း/ စက်ကိရိယာ	စစ်ဆေးမည့် စံနှုန်း	တိုင်းတာစစ်ဆေးမည့် ကြိမ်ရေ	ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)	တင်ပြမည့် အစီအစဉ်	
၁၀။	ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်း	EHS Committee	ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ခွဲခြား၍ စွန့်ပစ်ခြင်း ရှိ/မရှိ	မျက်မြင် စစ်ဆေးခြင်း	MSDS များနှင့် ကိုက်ညီခြင်း ရှိ/မရှိ	အပတ်စဉ်	၂၀၀,၀၀၀	စစ်ဆေးချက်မှတ်တမ်း ထားရှိသွားပါမည်။	
			ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျသိုလှောင်ခြင်း ရှိ/မရှိ	မျက်မြင် စစ်ဆေးခြင်း	MSDS များနှင့် ကိုက်ညီခြင်း ရှိ/မရှိ	အပတ်စဉ်			
	စုစုပေါင်း							၇,၀၀၀,၀၀၀	

ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း ဆောင်ရွက်မည့် နေရာများ



၁.၄၃. ဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးအစီအစဉ်

ဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးအစီအစဉ်၌ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးအစီအစဉ်ခွဲ နှင့် အရေးပေါ်အခြေအနေ တုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ်ခွဲတို့ပါဝင်ပြီး၊ အဆိုပါ အစီအစဉ်ခွဲများအား ပတ်ဝန်းကျင်၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး ကော်မတီ (Environmental Health and Safety - EHS Committee) က အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်အသေးစိတ်အား အခန်း (၉) ဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးအစီအစဉ် အခန်း၌ အသေးစိတ်ဖော်ပြထားပါသည်။

၁.၄၄. အများပြည်သူနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များ ထုတ်ဖော်တင်ပြခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ သန္ဓေပင်ကျေးရွာ၊ ကိုးလုံးကွင်း၊ မြေတိုင်း ရပ်ကွက် အမှတ်- ၅၁၂ အေ၊ မြေကွက်အမှတ် (၃၆ နှင့် ၈၁/က) ၏ အနီးဝန်းကျင်ရှိ တာဝန်ရှိသူများ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ပြည်သူများနှင့် စီမံကိန်းရှိ ဝန်ထမ်းများပါဝင်သည့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲအား (၁၃-၁၁-၂၀၁၉) ရက်နေ့တွင် ကျင်းပခဲ့ပြီး သဘောထားများရယူခဲ့ပါသည်။



ဆွေးနွေးပွဲ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ

ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲတွင် စီမံကိန်းအစီအစဉ်များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ စီမံကိန်းအားအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်ကာလအတွင်း စီမံကိန်းဧရိယာအနီး တဝိုက်တွင်နေထိုင်သည့် ဒေသခံပြည်သူလူထု၏ကျန်းမာရေး၊ စက်ရုံဝန်ထမ်းများအတွက် လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းဆိုင်ရာအကြောင်းအရာများကို အဓိက ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ပါသည်။

ဆွေးနွေးပွဲ၌ ကုမ္ပဏီမှ လက်ရှိဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေး၊ မီးဘေးလုံခြုံရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆောင်ရွက်ထားမှုများ နှင့် လူမှု-စီးပွားရေးအတွက် ကူညီထောက်ပံ့မှုများ၊ ဝန်ထမ်းများ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ထားမှုများ၊ လစာနှင့် အချိန်ပိုကြေးဆောင်ရွက်ပေးထားမှုများအပေါ် ကျေနပ်သဘောကျကြောင်း တွေ့ရှိရပြီး၊ သီးခြား လိုလားတောင်းဆိုခြင်းများမရှိပါ။

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ပြည်သူများ နှင့်တွေ့ဆုံ၍ သဘောထားများရယူပြီးနောက် ရလဒ်များအဖြစ် စီမံကိန်းအား ကန့်ကွက်ရန်မရှိကြောင်း သဘောတူညီချက်များရရှိခဲ့ပါသည်။ ဆွေးနွေးပွဲရလဒ်များအရ CSR လုပ်ငန်းများအား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ကို ကြိုဆိုထောက်ခံကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

၁.၄၅. သတင်းအချက်အလက်ထုတ်ဖော်ချက်

စီမံကိန်းအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၏ လမ်းညွှန်ချက်များကိုလည်း လိုက်နာ သွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ သတင်းထုတ်ပြန်မှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ရုံးနှင့် စီမံကိန်းကြော်ငြာဘုတ်တို့တွင် အချိန်နှင့် တပြေးညီထုတ်ပြန် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၁.၄၆. နိဂုံး နှင့် အကြံပြုချက်

လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များအရ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ချက်များကြောင့် သိသာထင်ရှားသော ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်ထိခိုက်နိုင်မှုအဆင့်များအနေဖြင့် စီမံကိန်းလည်ပတ်သည့်ကာလတွင် အလွန်ပြင်း ထန်သည့်အဆင့်နှင့် ပြန်းထန်အဆင့်များ မရှိဘဲ၊ အသင့်အတင့်၊ နည်းပါး၊ အလွန် နည်းပါးအဆင့်များသာ ရှိကြောင်းတွေ့ရှိရပြီး၊ လေထု၊ မြေထု၊ ရေထု၊ ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှု စသည့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုအနည်းငယ်သာ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်မည့် လုပ်ငန်းတစ်ခု ဖြစ်သဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှု-စီးပွားဆိုင်ရာထိခိုက်မှုများအား ဖြစ်နိုင်သမျှနည်းသည်ထက် လျော့နည်းစေရေးအတွက် ယခုရေးဆွဲထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာတွင် ဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံများပါရှိပြီးဖြစ်ပါသဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှု-စီးပွား ကောင်းမွန်စေရန် အတွက် ဤအစီရင်ခံစာပါအစီအစဉ်များအား လိုက်နာကျင့်သုံးသွားရန်နှင့် မျက်ခြေမပြတ်စောင့်ကြည့် ထိန်းချုပ်သွားရမည် ဖြစ်ပါသည်။

အခန်း ၂. နိဒါန်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ သန္ဓေပင်ကျေးရွာ၊ ကိုးလုံးကွင်း၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်- ၅၁၂ အေ၊ မြေကွက်အမှတ် (၃၆ နှင့် ၈၁/က) တွင် Myanmar Wide Garment Company Limited မှ ဖက်စက်နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် CMP စနစ်ဖြင့် ရှုပ်အကျီချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ အဆိုပါစီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သဘောထားမှတ်ချက်တင်ပြ တောင်းခံခဲ့ရာ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် ရေးဆွဲဆောင်ရွက်သွားရန် သဘောထားမှတ်ချက် ပြန်ကြားခဲ့ပါသည်။

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ၎င်းစီမံကိန်းပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှု-စီးပွား အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းမရှိစေရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် ရေးဆွဲရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန (ယခုသယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန) ၏ အမိန့်ကြော်ငြာစာ အမှတ်၊ ၆၁၆/၂၀၁၅ ဖြင့် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းပါ ပြဋ္ဌာန်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ထားပါသည်။ အဆိုပါ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အစီရင်ခံစာအား ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ သယံဇာတ နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး ဌာနသို့တင်ပြ၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ် (Environmental Compliance Certificate - ECC) ရရှိစေရန် မြန်မာနိုင်ငံမှ ထုတ်ပြန်ပြဋ္ဌာန်းပြီး ဖြစ်သည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ရေးဆွဲပြုစုထားပါသည်။



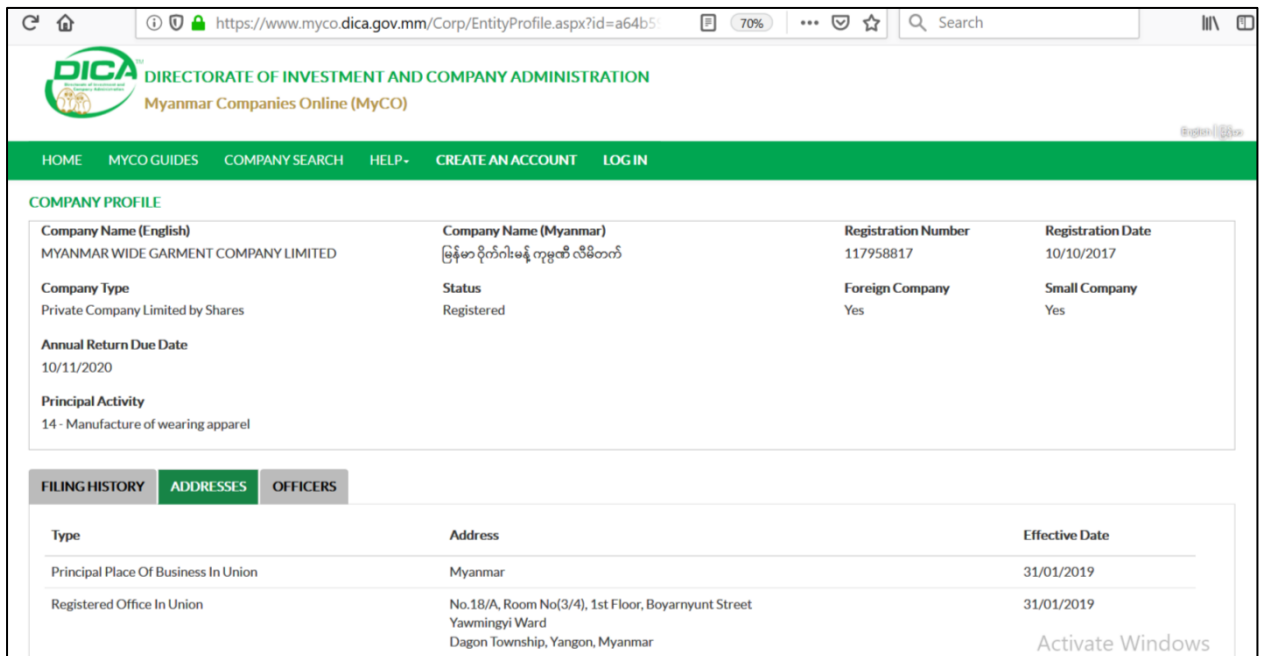
စီမံကိန်းတည်နေရာပြမြေပုံ (Latitude: 17° 4'35.29"N, Longitude: 96° 6'32.83"E)

၂.၁. စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

ဖက်စပ်နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် CMP စနစ်ဖြင့် ရှုပ်အင်္ကျီချုပ်လုပ်ခြင်းစီမံကိန်းအား Myanmar Wide Garment Company Limited မှ လည်ပတ် လုပ်ကိုင်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များမှာ အောက်ပါ အတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ဖော်ပြချက်များ
၁.	စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူ	Myanmar Wide Garment Company Limited
၂.	စီမံကိန်းအမျိုးအစား	CMP စနစ်ဖြင့် ရှုပ်အင်္ကျီချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း
၃.	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပုံစံ	ဖက်စပ်နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု
၄.	တည်ထောင်သည့်ခုနှစ်	၂၀၁၇ ခုနှစ်
၅.	ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ်	၁၁၇၉၅၈၀၁၇
၆.	မြေဧရိယာ	၁.၃၉ ဧက
၇.	စီမံကိန်းတည်နေရာ	မြေကွက်အမှတ် (၃၆ နှင့် ၈၁/က)၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် - ၅၁၂ အေ၊ ကိုးလုံးကွင်း၊ သန္ဓေပင်ကျေးရွာ၊

		မင်္ဂလာဒုံ မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။ (မြောက်လတ္တီကျု 17° 4'35.29"N, အနောက်လောင်ဂျီကျု 96° 6'32.83"E)
၈.	စီမံကိန်းပိုင်ရှင်အမည်/ နိုင်ငံသား	Mr. Hung Chi Wai, Chinese
၉.	ရုံးလိပ်စာ၊ ရုံးဖုန်းနံပါတ်	အမှတ် (၁၈ အေ)၊ အခန်း ၃-၄၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။ ဖုန်း၊ ၀၉၇၉၇၄၁၀၀၁
၁၀.	ဆက်သွယ်ရန် အမည်၊ ဖုန်းနံပါတ်၊ လိပ်စာ	ဦးကြည်စိုး အထွေထွေမန်နေဂျာ ၀၉၇၉၇၄၁၀၀၅ အီးမေးလ်၊ bizbm@panda-goc.com.mm အမှတ် (၁၈ အေ)၊ အခန်း ၃-၄၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
၁၁.	အီးမေးလ်/ဝဘ်ဆိုဒ်	pgo.chairmanoffice.com@gmail.com ; jenny.sintsint@gmail.com



ပုံ ၂-၁ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန Website တွင် မှတ်ပုံတင်ထားရှိခြင်း

၂.၂. စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရသည့် ရည်ရွယ်ချက်

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ ရရှိရန်၊ ဒေသခံများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိရန်၊ လုပ်ငန်းများ၏ ကျွမ်းကျင်မှု အဆင့်အတန်း မြင့်မားလာစေရန်၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းရှင် အနေဖြင့် အကျိုးအမြတ်ရရှိရန်၊ စီမံကိန်းမှရရှိသည့် အကျိုး အမြတ်များထဲမှ CSR လုပ်ငန်းများအတွက် ခွဲဝေသုံးစွဲဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် စီမံကိန်းအားဆောင်ရွက်ပါသည်။

၂.၃. စီမံကိန်း၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစား

Myanmar Wide Garment Company Limited မှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် CMP စနစ်ဖြင့် ရှုပ်အင်္ကျီချုပ်လုပ်ခြင်းစီမံကိန်း ဖက်စက်နိုင်ငံခြားရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့်လုပ်ငန်း စီမံကိန်းဖြစ်ပါသည်။ အစုရှယ်ယာပိုင်ဆိုင်သည့် ရှယ်ယာရှင်စာရင်းအား အောက်ဖော်ပြပါဇယားဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

ဇယား ၂-၁ အစုရှယ်ယာပိုင်ဆိုင်မှုပြဇယား

စဉ်	အစုရှယ်ယာရှင်အမည်	နိုင်ငံသား	အစုရှယ်ယာပိုင်ဆိုင်မှု %
၁	ဒေါ်ရင်လီရင့် (ခ) လီလီစမ်း	မြန်မာ	၅၅
၂	Mr. Hung Chi Wai	Chinese	၄၅

၂.၄. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan - EMP) ရေးဆွဲခြင်း ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် စီမံကိန်း၏ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan-EMP) အစီရင်ခံစာရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန်အတွက် တတိယအဖွဲ့အစည်း အဖြစ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် Aggrandize Myanmar Company Limited အား လုပ်ငန်းအပ်နှံခဲ့ပါသည်။

Aggrandize Myanmar Company Limited သည် ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ် (၁၂၄၃၀၇၈၁၃) ဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ မှတ်ပုံတင်ထားပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ကြားကာလ အကြံပေးလုပ်ကိုင်သူ မှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် (Certificate for Transitional Consultant Registration-TCR) ၊

အမှတ်စဉ် (၀၈၂) အား ရရှိထားသည့် ကုမ္ပဏီ ဖြစ်ပါသည်။ TCR Certificate များအား ပူးတွဲ “၂” ဖြင့် တင်ပြထားပါသည်။

ဇယား ၂-၂ တတိယအဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

၁။	အဖွဲ့အစည်းအမည်	-	Aggrandize Myanmar Company Limited
၂။	ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ်	-	၁၂၄၃၀၇၈၁၃
၃။	လိပ်စာ	-	အမှတ်၊ (၀-၁၄၀)၊ သပြေကုန်းပွဲရုံတန်း၊ မေဗူသီရိ မြို့နယ်၊ နေပြည်တော်။
၄။	ဆက်သွယ်ရန်အမည်နှင့် ဖုန်းနံပါတ်	-	ဦးဗညားအောင် ဒါရိုက်တာ Aggrandize Myanmar Company Limited ၀၉၉၇၇၂၅၉၇၇၂

The screenshot displays the Myanmar Companies Online (MyCO) website interface. At the top, there is a navigation bar with links for HOME, MYCO GUIDES, COMPANY SEARCH, HELP, CREATE AN ACCOUNT, and LOGIN. The main content area is titled 'COMPANY PROFILE' and provides detailed information for Aggrandize Myanmar Company Limited. The profile includes the company name in English and Myanmar, registration number (124307813), registration date (13/01/2020), company type (Private Company Limited by Shares), status (Registered), foreign company status (No), and small company status (No). It also lists the annual return due date (13/02/2021) and principal activities (63 - Information service activities and 79 - Travel agency, tour operator, reservation service and related activities). Below the profile, there are tabs for FILING HISTORY, ADDRESSES, and OFFICERS. The ADDRESSES tab is active, showing a table with columns for Type, Address, and Effective Date. Two addresses are listed: Principal Place Of Business In Union (Myanmar) and Registered Office In Union (No.(Pa-140), Thapyaygone Pwe Yone Tan, Zabu Thiri Township, Naypyitaw, Myanmar), both effective from 13/01/2020.

ပုံ ၂-၂ Aggrandize Myanmar Co., Ltd. ၏ ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ်

ကျွမ်းကျင်သူများနှင့် အစီရင်ခံစာတွင် ဆောင်ရွက်သည့် ကဏ္ဍများ

စဉ်	အမည်	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	အစီရင်ခံစာတွင်
-----	------	---------------------	----------------

			ဆောင်ရွက်သည့်ကဏ္ဍ
(၁)	ဦးဗညားအောင် B.A (Geography)	Waste Management and Pollution Control	ကွင်းဆင်းလေ့လာခြင်း၊ သုံးသပ်ခြင်း နှင့် အစီရင်ခံစာ ပြုစုရေးသားခြင်း
		Risk Assessment and Hazard Management	
		Land Use	
		Environmental Review, Management and Monitoring	
(၂)	ဦးမျိုးခန့် B.A (English)	Socio Economy	ကွင်းဆင်းလေ့လာခြင်း၊ လူထုတွေ့ဆုံဆွေးနွေး ခြင်းနှင့် အစီရင်ခံစာ ပြုစုရေးသားခြင်း
		Waste Management	
		Facilitation of Meeting	
(၃)	ဒေါ်နန်းနှောင့်နှောင့်လှိုင် B.E (Civil)	Monitoring for Water Quality	ကွင်းဆင်းလေ့လာခြင်း နှင့် အစီရင်ခံစာ ပြုစုရေးသားခြင်း
		Facilitation of Meeting	
		Noise and Vibration	
		Environmental Engineering	
(၄)	ဒေါ်မေသင်္ကြန် B.A (Myanmar)	Facilitation of Meeting	လူထုဆွေးနွေးပွဲ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အချက်အလက် စုဆောင်းခြင်းနှင့် သဘောထားစစ်တမ်း ကောက်ယူခြင်း
(၅)	ဒေါ်မေသော်တာနိုင် ဝါဏီဇွဲဘွဲ့ B.Com (Bachelor of Commerce)	စီးပွားရေးရှုထောင့်မှ တန်ဖိုးဖြတ်ခြင်းနှင့် သရုပ်ခွဲဆန်းစစ်ခြင်း	စီးပွားရေးရှုထောင့်မှ တန်ဖိုးဖြတ်ခြင်းနှင့် သရုပ်ခွဲဆန်းစစ်ခြင်း ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ သုံးသပ်ခြင်းကိစ္စရပ်များ ရေးသားခြင်း
(၆)	ဦးကျော်ဝင်းသိန်း B. Sc. (Physics)	အထွေထွေပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲခြင်း	ကွင်းဆင်းလေ့လာခြင်း နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အခြေခံအချက်အလက်များ ကောက်ယူခြင်း နှင့် အစီရင်ခံစာ

			ပြုစုရေးသားခြင်း၊
(၇)	ဦးနေဝင်းမောင် LL.B, D.BL (ABE UK)	ဥပဒေရေးရာ လေ့လာမှုနှင့် သရုပ်ခွဲ ဆန်းစစ်ခြင်း	အစီရင်ခံစာအတွက် ဥပဒေ ရေးရာအချက် အလက်များ စုဆောင်းခြင်း၊ လေ့လာဆန်းစစ် ခြင်းနှင့် အစီရင်ခံစာ၌ မူဝါဒ၊ ဥပဒေ နှင့် အဖွဲ့အစည်း ဆိုင်ရာ မူဘောင်ကိစ္စရပ်များအား ပါဝင် ရေးသားခြင်း
(၈)	ဒေါ်ယုဇနမိုးမြင့် M. Sc (Engineering) (Environmental Assessment and Management), Diploma in (Environmental Impact Assessment & Environmental Management System), B. Sc (Forestry)	သဘာဝသယံဇာတ စီမံအုပ်ချုပ်ခြင်း ဂေဟစနစ်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှု ဆန်းစစ်ခြင်း နှင့် ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲခြင်း	ဂေဟစနစ်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ၊ ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှု ဆန်းစစ်ခြင်း ကိစ္စရပ်များ ပြုစုရေးသားခြင်း

**ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် တစ်ဦးချင်းစီ၏ အစီရင်ခံစာအခန်းအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သည့်
အခန်းကဏ္ဍများ**

အခန်း	အကြောင်းအရာ	ဆောင်ရွက်သူ
အခန်း (၁)	အကျဉ်းချုပ်အစီရင်ခံစာ	ဒေါ်မေသော်တာနိုင်
အခန်း (၂)	နိဒါန်း	ဒေါ်မေသော်တာနိုင်
အခန်း (၃)	မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာမူဘောင်	ဦးနေဝင်းမောင်
အခန်း (၄)	စီမံကိန်းအကြောင်းအရာဖော်ပြချက်နှင့် အခြားနည်းရွေးချယ်ခြင်း	ဦးဗညားအောင် ဦးကျော်ဝင်းသိန်း ဒေါ်နန်းနောင့်နောင့်လှိုင်
အခန်း (၅)	လက်ရှိသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုဝန်းကျင်အကြောင်းအရာဖော်ပြချက်	ဦးဗညားအောင် ဦးကျော်ဝင်းသိန်း

		ဒေါ်မေသော်တာနိုင်
အခန်း (၆)	ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုများနှင့် လျော့နည်းစေရန်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများ	ဦးဗညားအောင် ဦးကျော်ဝင်းသိန်း
အခန်း (၇)	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားမှုအစီအစဉ်	ဦးဗညားအောင် ဒေါ်ယုဇနမိုးမြင့်
အခန်း (၈)	အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များ ထုတ်ဖော်တင်ပြခြင်း	ဦးဗညားအောင် ဒေါ်မေသော်တာနိုင်
အခန်း (၉)	နိဂုံးချုပ်နှင့် အကြံပြုချက်	ဦးဗညားအောင် ဦးကျော်ဝင်းသိန်း ဒေါ်မေသော်တာနိုင်

ရေးဆွဲထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာအား ၂၀၁၉ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားမှုရေးဦးစီးဌာနသို့ တင်ပြခဲ့ပြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခံစားမှုရေး ဦးစီး ဌာန၏ သဘောထားပြန်ကြားချက်အရ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခဲ့ပြီး၊ ၂၀၂၀ ခုနှစ် မတ်လတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားမှုရေးဦးစီးဌာနသို့ တင်ပြခဲ့ရာ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားမှုရေး ဦးစီးဌာန၏ ၁-၄-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ပြန်လည်ပြင်ဆင်တင်ပြရန် ညွှန်ကြားချက်အရ ပြန်လည် ရေးဆွဲတင်ပြခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

၂.၅. အစီရင်ခံစာရေးသားရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အဆင့်များ

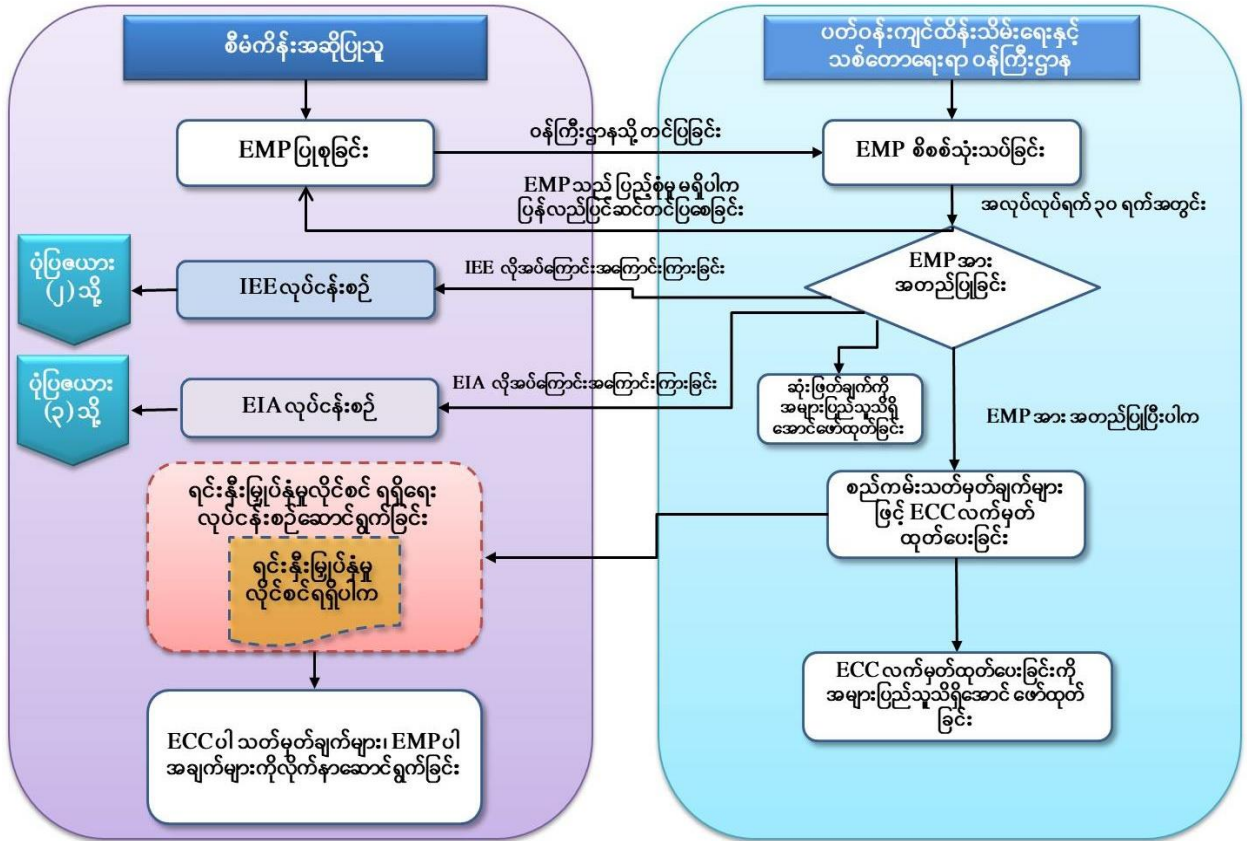
အစီရင်ခံစာရေးသားရာတွင် အောက်ဖော်ပြပါအဆင့်များအတိုင်း ရေးဆွဲပြုစုခဲ့ပါသည်-

အဆင့် ၁	အဆင့် ၂	အဆင့် ၃	အဆင့် ၄
အချက်အလက် စုဆောင်းခြင်း	အချက်အလက်များအား သုံးသပ်ခြင်း	ရရှိသည့်အချက်အလက် များအပေါ် သုံးသပ် ဆွေးနွေးခြင်း	အစီရင်ခံစာ တင်သွင်းခြင်း
ကွင်းဆင်းအချက်အလက် ကောက်ယူခြင်း	ခါတ်ခွဲခန်းတွင် တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း	အချက်အလက်များ ပေါင်းစပ်ခြင်း	
နမူနာများ ကောက်ယူခြင်း၊ တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း ဒေသခံများ/သက်ဆိုင်သူ များနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း		အစီရင်ခံစာ ပြုစုရေးဆွဲခြင်း	

၂.၆. အစီရင်ခံစာရေးသားပြီးနောက်တင်ပြရာတွင် ဆောင်ရွက်ရသည့်အဆင့်များ

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ရေးဆွဲပြီးနောက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ တင်ပြရာတွင် ဆောင်ရွက်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များ (၂၀၁၅) ပါသုံးသပ်ခြင်းနှင့် အတည်ပြုခြင်းအဆင့်များမှာ အောက်ဖော်ပြပါ အတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

EMP အစီရင်ခံစာ သုံးသပ်ခြင်းနှင့်အတည်ပြုခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်



အခန်း ၃. မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ မူဘောင်

မြန်မာနိုင်ငံသည် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို အားထားရသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ သဘာဝသယံဇာတအရင်းအမြစ်များကို အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းဖြင့် ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ်အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် ပိုမိုတိုးတက်စေရန် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့သည် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာနကို ဖွဲ့စည်းထားရှိ၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကိစ္စရပ်များအား ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး၊ အဆိုပါပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ လူမှုရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးတို့ကို ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလမ်းစဉ်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအနေဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းထုတ်ပြန်ထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ မူဝါဒ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ စသည်တို့အပေါ် လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

CMP စနစ်ဖြင့် ရှုပ်အကျီချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်းဆောင်ရွက်သည့် Myanmar Wide Garment Company Limited အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များအား လည်း လိုက်နာဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃.၁. စီမံကိန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ မူဝါဒနှင့်ဥပဒေ မူဘောင်

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်အနေဖြင့် စီမံကိန်းအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ပြဋ္ဌာန်းထုတ်ပြန်ထားသည့် အောက်ဖော်ပြပါ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာနှင့် အခြားဆက်စပ် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းစသည်တို့အား လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

- ၁. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားရမှုများ (၂၀၁၂)
- ၂. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားရမှုများ (၂၀၁၄)
- ၃. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားရမှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း (၂၀၁၅)
- ၄. အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် (၂၀၁၅)
- ၅. တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အခွင့်အရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည့် ဥပဒေ (၂၀၁၅)
- ၆. မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေ (၂၀၁၆)
- ၇. မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၇)
- ၈. မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းဥပဒေ (၁၉၉၃)
- ၉. ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများကာကွယ်ထိခံစားရမှုဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၁၀. ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများကာကွယ်ထိခံစားရမှုဥပဒေ (၂၀၁၅)
- ၁၁. ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဥပဒေ (၁၉၉၈)
- ၁၂. ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေ (၁၉၇၂)
- ၁၃. ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး ဥပဒေ (၁၉၉၅)
- ၁၄. ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းသောက်သုံးမှု ထိခံချုပ်ရေး ဥပဒေ (၁၉၉၅)
- ၁၅. မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ (၂၀၁၅)
- ၁၆. သစ်တောဥပဒေ (၂၀၁၈)
- ၁၇. ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများထိခံစားရမှုဥပဒေ (၂၀၁၆)
- ၁၈. လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေ (၂၀၁၉)
- ၁၉. အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဥပဒေ (၂၀၁၁)
- ၂၀. အလုပ်သမားရေးရာ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၂၁. Workmen Compensation Act, 1923
- ၂၂. အလုပ်အကိုင်နှင့် ကျွမ်းကျင်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃)
- ၂၃. ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)

- ၂၄. အနည်းဆုံးအခကြေးငွေဥပဒေ (၂၀၁၃)
- ၂၅. အခကြေးငွေပေးချေရေးဥပဒေ (၂၀၁၆)
- ၂၆. လူမှုဖူလုံရေး ဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၂၇. မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥပဒေ
- ၂၈. မော်တော်ယာဉ်ဥပဒေ (၂၀၁၅)
- ၂၉. မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၃၀. ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေး ဥပဒေ (၂၀၁၃)
- ၃၁. ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းဥပဒေ (၁၉၉၀)
- ၃၂. အလုပ်ရုံများအက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)
- ၃၃. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ (၂၀၁၃)
- ၃၄. လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေ (၂၀၁၉)
- ၃၅. ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးဥပဒေ (၂၀၁၈)
- ၃၆. နိုင်ငံခြားသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၃၇. ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၀၆)
- ၃၈. ကုန်သွယ်ခွန်ဥပဒေ (၁၉၉၀)
- ၃၉. ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၄၀. လျှပ်စစ်ဥပဒေ (၂၀၁၄)
- ၄၁. သက်ဆိုင်ရာအမိန့်ကြော်ငြာစာများ
- ၄၂. ဒေသန္တရသတ်မှတ်/ချမှတ်ထားသည့် စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ အမိန့် နှင့် ညွှန်ကြား ချက်များ

စီမံကိန်းမှ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး၊ မီးဘေး အန္တရာယ် တို့နှင့်သက်ဆိုင်သည့် အောက်ဖော်ပြပါ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက် များအား အထူးဂရုပြုလိုက်နာသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

(၁) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

- (က) ပတ်ဝန်းကျင်ကိုညစ်ညမ်းစေခဲ့လျှင်ဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်သည့် လျော်ကြေးငွေကို ပေးလျော်ပါမည်။ (ပုဒ်မ ၇၊ ပုဒ်မခွဲ (က) အရ)
- (ခ) ပတ်ဝန်းကျင်ကိုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်စေသည့်ထုတ်လွှတ်ခြင်းကို သတ်မှတ်ထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်အရည်အသွေးစံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ထုတ်လွှတ်ပါမည်။ (ပုဒ်မ ၁၄ အရ)
- (ဂ) ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများကို စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရန်၊ ထိန်းချုပ်ရန်၊ စီမံခန့်ခွဲရန်၊ လျော့ချရန် သို့မဟုတ် ပပျောက်စေရန် လုပ်ငန်းခွင်အထောက်အကူပြုပစ္စည်း သို့မဟုတ် ထိန်းချုပ်ရေးပစ္စည်းကိရိယာကို တပ်ဆင်ခြင်း သို့မဟုတ် သုံးစွဲခြင်းပြုပါမည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက် နိုင်ပါက စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ပတ်ဝန်းကျင် ကို မထိခိုက်စေသော နည်းလမ်းများနှင့်အညီ စွန့်ပစ်ပါမည်။ (ပုဒ်မ ၁၅ အရ)
- (ဃ) ဝန်ကြီးဌာနကထုတ်ပေးသည့် ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက်ပါ စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိမရှိ လာရောက်စစ်ဆေးသည့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းအား စစ်ဆေးခွင့်ပြုပါမည်။ (ပုဒ်မ ၂၄ အရ)
- (င) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေအရ ထုတ်ပြန်သော နည်းဥပဒေများ၊ အမိန့် ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းပါ တားမြစ်ချက်များကို လိုက်နာပါမည်။ (ပုဒ်မ ၂၉ အရ)
- (၂) **ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေ (၂၀၁၄)**
စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-
 - (က) နည်းဥပဒေ ၆၉၊ နည်းဥပဒေခွဲ(က)အရ ပတ်ဝန်းကျင်ကိုညစ်ညမ်းစေသည့် ပစ္စည်း များကို အများပြည်သူအား တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ သွယ်ဝိုက်၍ဖြစ်စေ ထိခိုက်စေနိုင်မည့် နေရာတစ်ခုခုတွင်တစ်နည်းနည်းဖြင့်ထုတ်လွှတ်ခြင်း၊ ထုတ်လွှတ်စေခြင်း၊ စွန့်ပစ်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်စေခြင်း၊ စုပုံခြင်း၊ စုပုံစေခြင်းမပြုပါ။
 - (ခ) နည်းဥပဒေ ၆၉၊ နည်းဥပဒေခွဲ(က)အရ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ တစ်ခုခုအရအမိန့်ကြော်ငြာစာဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော ဘေးအန္တရာယ်ရှိ ပစ္စည်းများကို အများပြည်သူအားတိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ သွယ်ဝိုက်၍ဖြစ်စေ

ထိခိုက်စေ နိုင်မည့်နေရာ တစ်ခုခုတွင် တစ်နည်းနည်းဖြင့် ထုတ်လွှတ်ခြင်း၊ ထုတ်လွှတ်စေခြင်း၊ စွန့်ပစ်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်စေခြင်း၊ စုပုံခြင်း၊ စုပုံစေခြင်းမပြုပါ။

(ဂ) နည်းဥပဒေ ၆၉၊ နည်းဥပဒေခွဲ(ခ)အရ ဂေဟစနစ်နှင့်ယင်းစနစ်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲနေသော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင်သည့် ပြုလုပ်မှုကို ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုပါ။

(၃) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း (၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) မိမိကိုယ်တိုင်ကြောင့်ဖြစ်စေ၊ မိမိကိုယ်စားဆောင်ရွက်သည့်ကန်ထရိုက်တာ၊ လက်ခွဲဆောင်ရွက်ပေးသူ ဆပ်ကန်ထရိုက်တာ၊ အရာရှိ၊ အလုပ်သမား၊ ကိုယ်စားလှယ် သို့မဟုတ် အတိုင်ပင်ခံ၏ ပြုလုပ်မှုသို့မဟုတ်ပျက်ကွက်မှုကြောင့် ပေါ်ပေါက်သည့် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုကို တာဝန်ယူပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၂ (က)အရ)

(ခ) စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသူကိုလက်ရှိ သို့မဟုတ် စီမံကိန်းမဆောင်ရွက်မီ ကာလထက် မနိမ့်ကျသောလူမှုစီးပွားရေး တည်ငြိမ်ခိုင်မာမှုရရှိသည်အထိ ဆောင်ရွက် ပေးရန်နှင့် သက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်တည်ထောင်ရေး နှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေးအစီစဉ်များကို စီမံကိန်းကြောင့်ထိခိုက်ခံစားရသူများ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အခြားသက်ဆိုင်သူများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေး၍ လိုအပ်သလို ပံ့ပိုးပေးပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၂(ခ)အရ)

(ဂ) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားမှုအစီအစဉ်၊ စီမံကိန်းကတိကဝတ်အားလုံးနှင့် စည်းကမ်းချက်များကို အပြည့်အဝအကောင်အထည်ဖော်ပါမည်။ မိမိကိုယ်စားဆောင်ရွက်သည့် ကန်ထရိုက်တာ၊ လက်ခွဲဆောင်ရွက်ပေးသူ ဆပ်ကန်ထရိုက်တာများက စီမံကိန်းအတွက် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ဤလုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားမှုအစီအစဉ်နှင့် စည်းကမ်းချက်များအားလုံးကို အပြည့်အဝလိုက်နာ ဆောင်ရွက်စေပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၄အရ)

(ဃ) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်၊ သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ဤလုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် စံချိန်စံညွှန်း

တို့တွင် ပါရှိသော လိုအပ်ချက်အားလုံးကို တာဝန်ယူသည့်အပြင် ထိရောက်စွာ အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၅ အရ)

(င) အကြိုတည်ဆောက်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်း ရပ်စဲခြင်း၊ လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းပြီး ကာလတို့ တွင် ဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှုအားလုံးအတွက် စီမံကိန်းနှင့်ဆက်စပ်ဆောင်ရွက် မှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဘက်စုံ စောင့်ကြပ်စစ်ဆေးပါမည်။(အပိုဒ် ၁၀၆ အရ)

(စ) မိမိ၏တာဝန် သို့မဟုတ် ဆောင်ရွက်ချက်ပျက်ကွက်မှုကို အမြန်ဆုံးစာဖြင့် တင်ပြ ပါမည်။ ပျက်ကွက်မှုကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှု ဖြစ်နိုင်သည့်ကိစ္စ သို့မဟုတ် ဝန်ကြီးဌာနက အမြန်သိရန်လိုအပ်သည့်ကိစ္စကို ၂၄ နာရီ အတွင်း လည်းကောင်း၊ အခြားကိစ္စဖြစ်ပါက စတင်သိရှိချိန်မှ ၇ရက်အတွင်းလည်းကောင်း ဝန်ကြီးဌာနသို့တင်ပြပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၇ အရ)

(ဆ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီစဉ်၏ ဇယားပါအတိုင်းစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု အစီရင်ခံစာ ကို ဖလတစ်ကြိမ်သို့မဟုတ်ဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်သည့်အတိုင်း ဝန်ကြီးဌာနသို့ အစီရင်ခံ တင်ပြပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၈ အရ)

(ဇ) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု အစီရင်ခံစာတွင် အပိုဒ် ၁၀၉ပါ သတ်မှတ်ချက်များ အနည်းဆုံး ထည့်သွင်းဖော်ပြပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၉ အရ)

(ဈ) အပိုဒ် ၁၀၈ အရ တင်ပြသည့်နေ့ရက်မှ ၁၀ရက်အတွင်း အများပြည်သူသိရှိနိုင်ရန် စီမံကိန်း၏ဝက်ဘ်ဆိုဒ်၊ စာကြည့်တိုက်၊ ပြည်သူခန်းမ၊ အများပြည်သူစုဝေးရာ နေရာနှင့် စီမံကိန်းရုံးဌာနတို့တွင် အများပြည်သူသိရှိစေရန် ယင်းအစီရင်ခံစာကို တင်ပြပါမည်။ ယင်းအစီရင်ခံစာ၏ ဒီဂျစ်တယ်မိတ္တူ တောင်းခံချက်ကို လက်ခံ ရရှိသည့် နေ့မှစ၍ ၁၀ ရက် အတွင်း အီးမေးလ်ဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တောင်းခံသူနှင့် သဘောတူညီထားသည့် အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ တောင်းခံသူအားပေး ပါမည်။(အပိုဒ် ၁၁၀ အရ)

(ည) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရန်နှင့် စစ်ဆေးရန်တာဝန်ရှိသူကို သာမန်အလုပ်ချိန်အတွင်း ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၁၂(က)အရ) စီမံကိန်း၏ရုံးများ၊ လုပ်ငန်းခွင်၊ စီမံကိန်းနှင့် သက်ဆိုင်သောလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် အခြားနေရာ များသို့ လိုအပ်ပါကအချိန်မရွေးဝင်ရောက်ခွင့်ပြုပါမည်။(အပိုဒ် ၁၁၂(ခ)အရ)

(၃) အရေးပေါ်အခြေအနေတွင်ဖြစ်စေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်ကို ဆောင်ရွက်ပေးရန် ပျက်ကွက်လျှင်ဖြစ်စေ၊ ထိုသို့ပျက်ကွက်နိုင် သည်ဟု ယူဆလျှင်ဖြစ်စေစစ်ဆေးရန် တာဝန်ရှိသူကဝင်ရောက် စစ်ဆေးလိုသည့် အချိန်တွင် ချက်ချင်းခွင့်ပြုပါမည်။(အပိုဒ် ၁၁၅ အရ)

(၄) ကိုယ်စားဆောင်ရွက်ပေးသူ ကန်ထရိုက်တာနှင့် လက်ခွဲဆောင်ရွက်သူ ဆပ်ကန် ထရိုက်တာ တို့ကို တာဝန်ရှိသူကစစ်ဆေးခြင်းကို ခွင့်ပြုပါမည်။(အပိုဒ် ၁၁၇ အရ)

(၄) **အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက်(၂၀၁၅)**

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

စီမံကိန်းမှ ထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည် အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် (၂၀၁၅) နှင့်အညီ စွန့်ပစ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ အထူးသဖြင့် ယင်းလမ်းညွှန်ချက် ၂.၂.၅ ပါ ရေထွက်ကုန်လုပ်ငန်း (Aquaculture) ပါ လမ်းညွှန်ချက်များ အား လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (လမ်းညွှန်ချက် ၂.၂.၅ အရ)

(၅) **တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အခွင့်အရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည့်ဥပဒေ (၂၀၁၅)**

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ဒေသအတွင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ စီမံကိန်း ကြီးများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝသယံဇာတ ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများကို သက်ဆိုင်ရာ ဌာနတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများအား ပြည့်စုံတိကျစွာ ကြိုတင်ချပြအသိ ပေး၍ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (ပုဒ်မ ၅ အရ)

(၆) **မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေ (၂၀၁၆)**

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

(က) မြေယာ၊ အဆောက်အအုံများအား ငှားရမ်းဆောင်ရွက်ခြင်း အား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၅၀၊ ၅၁ အရ)

(ခ) သဘာဝတွင်းထွက် ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများနှင့် ရတနာ သိုက် အစရှိသည်တို့ကိုတွေ့ရှိပါက ကော်မရှင်ထံသို့ ချက်ချင်းသတင်းပေး

အကြောင်းကြားခြင်း၊ သဘာဝမြေမျက်နှာသွင်ပြင် သို့မဟုတ် မြေအနိမ့်အမြင့် အနေအထားအား သိသာ ထင်ရှားစွာ ပြောင်းလဲမှုကို ကော်မရှင်၏ ခွင့်ပြုချက် မရှိဘဲ မပြုလုပ်ခြင်း၊ တည်ဆဲဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့် နိုင်ငံတကာတွင် ကျင့်သုံးသည့် အကောင်းဆုံး စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် နှင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမဖြစ်ပေါ်စေရန် လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဘဏ္ဍရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ် များကို နိုင်ငံတကာနှင့် ပြည်တွင်းအသိအမှတ်ပြု စာရင်းကိုင် စံနှုန်းများနှင့်အညီ ကောင်းမွန်စွာ ပြုစုမှတ်တမ်းတင်ထားရှိခြင်း၊ အလုပ်သမားများ နှင့် ၎င်းတို့၏ လုပ်ခလစာများ ပတ်သက်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လိုအပ်ချက် အရ ဆောင်ရွက်ခြင်းမှတစ်ပါး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်မသက်ဆိုင်သော သစ်တောများ ခုတ်ထွင်ခြင်း၊ သဘာဝသယံဇာတများတူးဖော်ခြင်းစသည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးစေခြင်းနှင့် လူမှုစီးပွားအပေါ် ဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်စေပါက အဆိုပါ ဆုံးရှုံးနစ်နာမှုအတွက် ထိရောက်သည့် လျော်ကြေးကို နစ်နာသူထံသို့ ပေးလျော်ခြင်း၊ ဥပဒေနှင့်အညီ အာမခံထားရှိခြင်း တို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။

(ဥပဒေပုဒ်မ ၆၅ (င) မှ (ဏ) အရ)

(၇) မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၇)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

- (က) ခွင့်ပြုမိန့်နှင့် အခြားသက်ဆိုင်သည့် ဥပဒေများတွင် ဖော်ပြပါရှိသည့် စည်းကမ်းချက် များ အားလုံးကိုလိုက်နာသွားပါမည်။ (နည်းဥပဒေ ၂၀၂ အရ)
- (ခ) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစီမံကိန်းများကြောင့် ထိခိုက်နစ်နာရသူများအတွက် သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ညှိနှိုင်းမှုလုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အပြည့် အဝ ကူညီဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (နည်းဥပဒေ ၂၀၃ အရ)
- (ဂ) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုသည် နိုင်ငံခြားသားကျွမ်းကျင်သူအား ဥပဒေပုဒ်မ ၅၁ (က) အရ ခန့်အပ်လိုပါက ကော်မရှင်ရုံးသို့ တင်ပြလျှောက်ထား၍ ခွင့်ပြုချက်ရယူခြင်း တို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (နည်းဥပဒေ ၂၀၆ အရ)

(၈) မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းဥပဒေ (၁၉၉၃)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် အာမခံထားရှိမှုများအား မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းဥပဒေ ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (ဥပဒေ အရ)

(၉) ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

ပိုင်ရှင် သို့မဟုတ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သူမရှိသော ဝတ္ထုပစ္စည်း တစ်ခုခုကို တွေ့ရှိပြီး၊ ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းဖြစ်ကြောင်းသိရှိလျှင် သို့မဟုတ် ယူဆရန် အကြောင်း ရှိလျှင် သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးသို့ ဆောလျင်စွာ သတင်းပို့ ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၂ အရ)

(၁၀) ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) ပိုင်ရှင် သို့မဟုတ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သူမရှိသော နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ နှင့်အထက် သက်တမ်းရှိသည့် ရှေးဟောင်း အဆောက်အအုံကို တွေ့ရှိပြီး၊ ရှေးဟောင်း အဆောက်အအုံ ဖြစ်ကြောင်းသိရှိလျှင် သို့မဟုတ် ယူဆရန်အကြောင်းရှိလျှင်၊ သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးသို့ ဆောလျင်စွာ သတင်းပေးပို့ ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၂ အရ)

(ခ) ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံ၏ သတ်မှတ်ထားသော ဧရိယာအတွင်း၌ ပြုလုပ်ဆောင် ရွက်ချက်များအတွက် ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက်ရရှိရန် ဦးစီးဌာနသို့ လျှောက်ထားခြင်း တို့အား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၅ နှင့် ၂၀ (စ) အရ)

(၁၁) ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဥပဒေ (၁၉၉၈)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) ဦးစီးဌာနမှဆောင်ရွက်သည့် စည်းကမ်းချက်များအား လိုက်နာပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၆ အရ)

(ခ) ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက်မရရှိဘဲ အဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ခြင်း၊ တိုးချဲ့ ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း မပြုလုပ်ပါ။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၈ အရ)

(ဂ) ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသအတွင်းတွင် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက ဒေသ အလိုက် သတ်မှတ်ထားသည့်စည်းကမ်းချက်များနှင့် ကိုက်ညီခြင်းမရှိသော အဆောက်အအုံ ကို ဆောက်လုပ်ခြင်း မပြုပါ။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၂ အရ)

(၁၂) ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေ (၁၉၇၂)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) အစိုးရ၏ လုပ်သားပြည်သူတို့ကျန်းမာရေးကို ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရန် ၎င်း၊ လုပ်သားပြည်သူတို့၏ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်ခြင်းမှကာကွယ်ရန်၎င်း၊ ပတ်ဝန်းကျင် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ၊ လုပ်သားပြည်သူတို့ ထုတ်လုပ်ရောင်းချသော အစားအသောက်နှင့် ပတ်သက်သည့်ကိစ္စများ၊ လုပ်သားပြည်သူများအတွက် အသုံးပြုရန် ဖြစ်သော နေအိမ်သုံး ပစ္စည်းများနှင့် အလှကုန်ပစ္စည်းများ နှင့် ပတ်သက်သည့်ကိစ္စများ၊ ကူးစက်ရောဂါများနှင့် ပတ်သက်သည့်ကိစ္စများ၊ ကိုယ်ပိုင်ဆေးကုဂေဟာများနှင့် ပတ်သက်သည့် ကိစ္စများ၊ လုပ်သားပြည်သူများအတွက် အသုံးပြုရန် လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးနှင့် ပတ်သက်သည့် ကိစ္စများကို အကြံပေးခြင်း၊ စစ်ဆေးခြင်း၊ ကြီးကြပ်ခြင်း၊ ပြုပြင်ခြင်း၊ တားမြစ်ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းတို့အား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၃ အရ)

(ခ) အချိန်အခါမရွေးဝင်ရောက်စစ်ဆေး ညွှန်ကြားခြင်း တို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက် ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၅ အရ)

(၁၃) ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး ဥပဒေ (၁၉၉၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၏ ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် စနစ် တကျ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းအား လိုက်နာဆောင်ရွက် ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၄ (က) အရ)

(ခ) ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားပျံ့နှံ့မှု မရှိစေရေးနှင့် ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး တို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနတို့၏ ပုဒ်မ ၃ ပါ ဆောင်ရွက်ချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၄ အရ)

(ဂ) ကြက်ငှက်အပါအဝင် တိရစ္ဆာန်များအစုလိုက် အပြုံလိုက်သေဆုံးခြင်း၊ ကြွက်ကျခြင်း၊ ကူးစက် မြန်ရောဂါဖြစ်သည်ဟုသံသယရှိခြင်း သို့မဟုတ် ယင်းရောဂါဖြစ်ပွားခြင်း၊ တိုင်ကြားရမည့် ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားခြင်း ကိစ္စတစ်ရပ်ရပ်ဖြစ်ပွားကြောင်းသိရှိလျှင် သိရှိချင်း အနီးဆုံး ကျန်းမာရေးဌာန သို့မဟုတ် ဆေးရုံသို့ ချက်ချင်းသတင်းပို့ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၉ အရ)

(ဃ) ကျန်းမာရေးအရာရှိသည် ကူးစက်မြန်ရောဂါဖြစ်ပွားပျံ့နှံ့မှုကို ကာကွယ်နှိမ်နင်းနိုင်ရန် အလို့ငှာ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၁ အရ)

(၁၄) လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေ (၂၀၁၉)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်ဆိုင်ရာ ရောဂါခံစားရမှုများ လျော့နည်းပပျောက်စေရန်နှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရန်၊ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ကျန်းမာစွာ လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန်တို့အတွက် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်တို့အား ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၃ အရ)

(၁၅) ဆေးလိပ် နှင့် ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းသောက်သုံးမှုထိန်းချုပ်ရေးဥပဒေ (၁၉၉၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

ဆေးလိပ်သောက်ခွင့်မရှိသော နေရာ၊ ဆေးလိပ်သောက်ခွင့်ရှိသော သီးသန့်နေရာ စီမံထားရှိရမည့်နေရာများအား ဖော်ညွှန်းသည့်စာတန်းနှင့် အမှတ်အသားများကို သတ်မှတ်ချက်များနှင့် အညီဆောင်ရွက်ထားရှိခြင်း၊ လိုက်နာစေရန် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စစ်ဆေးမှုခံယူခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၉ အရ)

(၁၆) မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ (၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းကိရိယာများကိုထားရှိခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၅ အရ)

(၁၇) သစ်တောဥပဒေ (၂၀၁၈)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

သစ်တောနယ်မြေနှင့် သစ်တောဖုံးလွှမ်းလျက်ရှိသည့် အစိုးရက စီမံခန့်ခွဲခွင့် ရှိသောမြေအတွင်း ဖွံ့ဖြိုးမှုလုပ်ငန်း သို့မဟုတ် စီးပွားရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းတစ်ရပ်ရပ်ကို လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခြင်းအတွက် ဝန်ကြီးဌာန၏ သဘောတူညီချက်ကို ကြိုတင်ရယူ သွားပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၂ (က) အရ)

(၁၈) ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၆)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများ ထိခိုက်ပျက်စီးစေရန်ရည်ရွယ်၍ တစ်စုံတစ်ရာ ပြုလုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် ရေကြောင်းအားပြောင်းလဲစေခြင်း၊ ရေအရင်းအမြစ်များကို တမင်ပြုန်းတီးစေခြင်းတို့အား မပြုလုပ်ပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၈ အရ)

(ခ) ရေလမ်းထိန်း အဆောက်အအုံတစ်ခုလုံးကို ဖြစ်စေ၊ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းကိုဖြစ်စေ ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ပျက်စီးစေခြင်း သို့မဟုတ် ရေယာဉ်ဖြင့်ဝင်တိုက်ခြင်းတို့အား မပြုလုပ်ပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၉ အရ)

(ဂ) မြစ်ချောင်းအတွင်း ရေယာဉ်များကျောက်ချရပ်နားခြင်း မပြုရန်တားမြစ်ထား သည့်နေရာတွင် ရေယာဉ်ကိုကျောက်ချရပ်နားခြင်း မပြုလုပ်ပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၀ အရ)

(ဃ) သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်းဖြစ်စေမည့် စက်သုံးဆီ၊ ဓာတုပစ္စည်း၊ အဆိပ်သင့်ပစ္စည်းနှင့် အခြားပစ္စည်းများ စွန့်ပစ်ခြင်း သို့မဟုတ် ပေါက်ကွဲစေတတ် သော ပစ္စည်းများစွန့်ပစ်ခြင်း၊ အဆိပ်သင့်စေသောပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပေါက်ကွဲစေတတ်သောပစ္စည်းဖြင့် ဖောက်ခွဲ၍ဖြစ်စေ ရေနေသတ္တဝါများအား ဖမ်းဆီးခြင်းတို့အား မပြုလုပ်ပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၁ အရ)

(င) ဦးစီးဌာန၏လုပ်ပိုင်ခွင့်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၆ အရ)

(စ) ဦးစီးဌာန၏ မြစ်ချောင်းအတွင်းနှင့် မြစ်ချောင်းအနီးတို့တွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်းမရှိစေရန် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်းအားလိုက်နာပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၅ အရ)

(ဆ) ရေလမ်းပျက်စီးခြင်း သို့မဟုတ် ရေကြောင်း ပြောင်းလဲခြင်းဖြစ်ပေါ်စေမည့် အရာဝတ္ထုတစ်ခုခုကို မြစ်ချောင်းအတွင်းသို့စွန့်ပစ်ခြင်းတို့အား ရှောင်ကြဉ်ပါမည်။
(ဥပဒေပုဒ်မ ၁၉ အရ)

(ဇ) မြို့ပြကျေးလက်လူနေမှုပုံစံနှင့် မသင့်လျော်သည့် အိမ်သာများဆောက်လုပ်ခြင်း၊ ရေတွင်းရေကန်တူးဖော်ခြင်း၊ ဦးစီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ မြေတူးခြင်းတို့အား ရှောင်ကြဉ်ခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၂၁ အရ)

(၁၉) အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဥပဒေ (၂၀၁၁)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းများ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များအား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၇ ၊ ၁၈၊ ၁၉၊ ၂၀၊ ၂၁၊ ၂၂၊ ၂၃ တို့အရ)

(၂၀) အလုပ်သမားရေးရာ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

ခိုင်လုံသောအကြောင်းမရှိဘဲ ပျက်ကွက်ခြင်းမပြုခြင်း၊ အလုပ်သမားများနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဝန်ထမ်းစည်းကမ်းများကို ယင်းအလုပ်သမားများ၏ အကျိုးထိခိုက် စေရန် ရုတ်တရက်ပြောင်းလဲခြင်းမပြုခြင်း၊ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခြင်း ဖျန်ဖြေခြင်းနှင့် ခုံသမာဓိအဖွဲ့ဖြင့် ဆုံးဖြတ်ခြင်းတို့ကို ခံယူခြင်းမပြုဘဲအလုပ်ပိတ်ခြင်း သို့မဟုတ် သပိတ်မှောက်ခြင်းမပြုခြင်း၊ အလုပ်ရှင်တစ်ဦးဦးသည် အငြင်းပွားမှုကို ဖြေရှင်းနေစဉ် အတွင်း လုံလောက်သောအကြောင်းမရှိဘဲ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကျဆင်းစေခြင်းဖြင့် အလုပ်သမား၏ အကျိုးခံစားခွင့်လျော့နည်းစေရန် ပြုလုပ်မှု သို့မဟုတ် ပျက်ကွက်မှု တစ်ခုခု ကျူးလွန်လျှင် ခုံသမာဓိအဖွဲ့ သို့မဟုတ် ခုံအဖွဲ့က ဆုံးဖြတ်သည့် လျော်ကြေးငွေကို အပြည့်အဝပေးဆောင်ခြင်းတို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။
(ဥပဒေပုဒ်မ ၃၈၊ ၃၉၊ ၄၀၊ ၅၁ တို့အရ)

(၂၁) Workmen Compensation Act, 1923

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်သည့် မတော်တဆထိခိုက်မှုများ၊ သေကြေပျက်စီးမှု များနှင့် သဘာဝဘေးကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သည့် မတော်တဆထိခိုက်နစ်နာရသည့်

လုပ်သားများအတွက် Workmen Compensattion Act နှင့်အညီ ကူညီထောက်ပံ့၊
လျော်ကြေးပေးမှုများ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (Act အရ)

(၂၂) အလုပ်အကိုင်နှင့် ကျွမ်းကျင်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

- (က) အလုပ်ရှင်သည် အလုပ်သမားအား အလုပ်တစ်ခုခုကို လုပ်ကိုင်ရန် ခန့်အပ်ပြီး ပါက ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း အလုပ်ခန့်ထားမှုဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်စာချုပ် ချုပ်ဆိုခြင်း၊ အလုပ်ခန့်အပ်ထားခြင်းမပြုမီ အကြိုသင်တန်းကာလနှင့် အစမ်းခန့် ကာလသတ်မှတ်ပါက ယင်းသင်တန်းသားသည် ပုဒ်မခွဲငယ် (၁) ပါ သတ်မှတ် ချက်နှင့် သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိခြင်း၊ အလုပ်ခန့်ထားမှုဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက် စာချုပ်အား ဥပဒေနှင့်အညီချုပ်ဆိုခြင်း၊ ဥပဒေနှင့်အညီသတ်မှတ်ထားသော နစ်နာကြေးပေးခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်စည်းကမ်းနှင့် အကျိုးခံစားခွင့်များကို တည်ဆဲ ဥပဒေနှင့်အညီ လိုအပ်သလိုပြင်ဆင်ခြင်း၊ အလုပ်ခန့်ထားမှုဆိုင်ရာ သဘောတူညီ ချက် စာချုပ်မိတ္တူကို သက်ဆိုင်ရာအလုပ်အကိုင်နှင့် အလုပ်သမားရှာဖွေရေးရုံးသို့ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အလုပ်ရှင်ကပေးပို့ပြီး အတည်ပြုချက်ရယူထားခြင်း တို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၅ အရ)
- (ခ) အလုပ်ရှင်သည် အလုပ်သမားများ၏ အလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုအဆင့် မြင့်မားစေရန် ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၄ အရ)
- (ဂ) စက်မှုလက်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း၏အလုပ်ရှင်သည် ယင်း၏လုပ်ငန်း၌ အလုပ်သမားကြီးကြပ်သူအဆင့်နှင့် ယင်းအဆင့်အောက်ရှိ အလုပ်သမားများအား ပေးချေရသည့် စုစုပေါင်း လုပ်ခ၊ လစာ ၏ သုညဒသမငါးရာခိုင်နှုန်းအောက် မနည်းသောငွေကို ရန်ပုံငွေသို့ ထည့်ဝင်ကြေးအဖြစ် လစဉ်မပျက်မကွက် ပေးသွင်းခြင်းနှင့် ပေးသွင်းသည့် ထည့်ဝင်ကြေးကို အလုပ်သမားများ၏ လုပ်ခ၊ လစာမှ ဖြတ်တောက်ခြင်းမပြုခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၃၀ အရ)

(၂၃) ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်များအား ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေ နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

(၂၄) အနည်းဆုံးအခကြေးငွေဥပဒေ (၂၀၁၃)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) ဤဥပဒေအရ သတ်မှတ်ထားသော အနည်းဆုံးအခကြေးငွေအောက် လျော့နည်း ဤမပေးခြင်း၊ အနည်းဆုံးအခကြေးငွေမှ နုတ်ယူခွင့်ရှိသည်ဟု သတ်မှတ် ထားသော အခကြေးငွေမှအပ အခြားအခကြေးငွေကို နုတ်ယူမှုမပြုပါ။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၂ အရ)

(ခ) လုပ်ငန်းနှင့်သက်ဆိုင်သော အနည်းဆုံးအခကြေးငွေ နှုန်းထားများကို အလုပ်သမားများအား အသိပေးခြင်းအပြင် လုပ်ငန်းခွင်တွင် သက်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားများမြင်နိုင်စေရန် ကြော်ငြာထားခြင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ မှန်ကန်စွာမှတ်တမ်းပြုစုထားရှိခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာနသို့ အစီရင်ခံခြင်း၊ စစ်ဆေးရေးအရာရှိက စစ်ဆေးရန် ဆင့်ဆိုသည့်အခါ သွားရောက်စစ်ဆေးခံခြင်း နှင့် တောင်းခံသည့်အခါတင်ပြခြင်း၊ အလုပ်သမားများဖျားနာ၍ အလုပ် မလုပ်ကိုင်နိုင်သည့်အခါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဆေးကုသရန် အလုပ်နားခွင့်ပေးခြင်း၊ အလုပ်သမားများ၏ မိသားစုဝင် သို့မဟုတ် မိဘနာရေး ကိစ္စဖြစ်သည့်အခါ အနည်းဆုံးအခကြေးငွေမှ ဖြတ်တောက်ခြင်းမပြုဘဲ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ အလုပ်နားခွင့်ပေးခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၃ အရ)

(၂၅) အခကြေးငွေပေးချေရေးဥပဒေ (၂၀၁၆)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) အလုပ်သမားများ၏ အခကြေးငွေကို ပြည်တွင်းသုံးငွေဖြင့်ဖြစ်စေ၊ မြန်မာ နိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်က အသိအမှတ်ပြုသည့် နိုင်ငံခြားသုံးငွေဖြင့်ဖြစ်စေ ပေးချေခြင်း၊ ငွေသားတစ်ချို့တစ်ဝက်နှင့် ဒေသပေါက်ဈေးနှုန်းဖြင့် သတ်မှတ် သောပစ္စည်းတစ်ချို့တစ်ဝက်တွဲဖက်၍ ပေးချေနိုင်ခြင်း၊ အလုပ်သမား တစ်ဦးဦးက ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေအရ စစ်မှုထမ်းရသည့်အခါ ထိုအလုပ်သမား အား အထူးခွင့်အဖြစ်သတ်မှတ်ပြီး ရက်ပေါင်း (၆၀)အတွက် အခကြေးငွေ ထုတ်ပေးခြင်း ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၃ အရ)

- (ခ) အလုပ်ပြီးဆုံးသည့်အခါဖြစ်စေ၊ အလုပ်သမားနှင့် သဘောတူညီသည့် အချိန်ကာလတွင်ဖြစ်စေ အခကြေးငွေပေးချေခြင်း၊ အခကြေးငွေပေးချေရန် အလုပ်သမားနှင့် သဘောတူညီသည့် အချိန်ကာလအပိုင်းအခြားသည် တစ်လထက်မကျော်စေခြင်း၊ အမြဲတမ်းအလုပ်အတွက် အခကြေးငွေကို ဥပဒေနှင့်အညီ လစဉ်ပေးချေခြင်း၊ အလုပ်သမားအား အလုပ်ရပ်စဲသည့်အခါ ပေးထိုက်သည့် အခကြေးငွေကို အလုပ်မှ ရပ်စဲခြင်းခံရသည့်နေ့မှ အလုပ်ဖွင့်ရက်နှစ်ရက်အတွင်း ပေးချေခြင်း၊ အလုပ်သမားက အလုပ်ရှင်ထံ ကြိုတင်အကြောင်းကြားစာပေးပို့၍ မိမိဆန္ဒအရ အလုပ်မှနှုတ်ထွက်ပါက အခကြေးငွေပေးချေရန် ကာလအပိုင်းအခြား ကုန်ဆုံးသည့်နေ့တွင် ပေးချေခြင်း၊ အလုပ်သမား သေဆုံးသည့်အခါ ထိုအလုပ်သမားအား ပေးထိုက်သည့် အခကြေးငွေကိုသေဆုံးပြီးနောက် အလုပ်ဖွင့်ရက်နှစ်ရက်အတွင်း သေဆုံးသူ၏ တရားဝင်အမွေဆက်ခံသူထံသို့ ပေးချေခြင်း၊ အခကြေးငွေအားလုံးကို အလုပ်ဖွင့်သည့်နေ့ရက်တွင် ပေးချေခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၄ အရ)
- (ဂ) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အပါအဝင် မမျှော်လင့်သော ထူးခြားသည့် အခြေအနေ တစ်ရပ်ရပ်ပေါ်ပေါက်သဖြင့် ပုဒ်မ၄၊ ပုဒ်မခွဲ (ဂ)ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်နှင့်အညီ ပေးချေရန် အခက်အခဲရှိပါက အလုပ်သမားများ၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် အခကြေးငွေများကို မည်သည့်နေ့ရက်သို့ ပြောင်းလဲပေးချေမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာဖြင့် ဦးစီးဌာနသို့ တင်ပြပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၅ အရ)
- (ဃ) အလုပ်သမား၏ အခကြေးငွေမှ နုတ်ယူဖြတ်တောက်ခြင်းများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၇ အရ)
- (င) အလုပ်ရှင်သည် ပုဒ်မ ၇ နှင့် ပုဒ်မ ၁၁ တို့ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ အခကြေးငွေမှ နုတ်ယူဖြတ်တောက်ခြင်းမှအပ မည်သည့်ကိစ္စအတွက်မျှ နုတ်ယူဖြတ်တောက်ခြင်းမပြုပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၈ အရ)
- (စ) အလုပ်ရှင်သည် ပုဒ်မ ၇ အရ အခကြေးငွေမှ နုတ်ယူဖြတ်တောက်ရာတွင် အလုပ်သမားက တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ပျက်ကွက်မှုအတွက် နုတ်ယူဖြတ်တောက်ငွေများမှအပ အခြားနုတ်ယူဖြတ်တောက်ငွေ စုစုပေါင်းသည် အလုပ်သမားရရှိသည့် အခကြေးငွေ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းထက် မပိုစေရပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၉ အရ)

- (ဆ) အလုပ်ရှင်သည် ပုဒ်မ ၁၁ အရ အခကြေးငွေမှ နုတ်ယူဖြတ်တောက်ခြင်းများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၀ အရ)
- (ဇ) အလုပ်ရှင်သည် အလုပ်သမား၏ ပြုလုပ်မှုများ သို့မဟုတ် ပျက်ကွက်မှုအတွက် ပေးလျော်ရန် ဒဏ်ငွေအဖြစ်သတ်မှတ်ပြီး ဥပဒေနှင့်အညီ အခကြေးငွေမှ နုတ်ယူ ဖြတ်တောက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၁ အရ)
- (ဈ) အလုပ်သမားသည် မိမိနစ်နာမှုများအတွက် ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ တရားဝင် မှတ်ပုံတင်ထားသော အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းကဖြစ်စေ၊ စက်ရုံတွင်းလုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီကဖြစ်စေ ဖြေရှင်းပေးရန် အလုပ်ရှင်သို့တောင်းဆိုနိုင်ခြင်း၊ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၂ အရ)
- (ည) စစ်ဆေးရေးအရာရှိသည် သက်ဆိုင်ရာပုဂ္ဂိုလ်များအား စစ်ဆေးပြီး သင့်လျော် သည့် အမိန့်တစ်ရပ်ရပ်ကို ချမှတ်နိုင်ခြင်း၊ အလုပ်ရှင် သို့မဟုတ် အလုပ်သမား သည် အယူခံနိုင်ခြင်း၊ စစ်ဆေးရေးအရာရှိချုပ်သည် အယူခံမှုကိုစိစစ်၍ အလုပ်ရှင်နှင့် အလုပ်သမားတို့ကိုကြားနာပြီး သင့်လျော်သော အမိန့်တစ်ရပ်ရပ် ကိုချမှတ်နိုင်ခြင်း၊ စစ်ဆေးရေးအရာရှိချုပ်က ချမှတ်သည့် အမိန့်သည် အပြီး အပြတ်ဖြစ်ခြင်း။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၃ အရ)
- (ဋ) အလုပ်သမားသည် အချိန်ပိုလုပ်ကိုင်ရပါက အချိန်ပိုအခကြေးငွေနှုန်းထားကို ဥပဒေအရသတ်မှတ်သည့် နှုန်းထားအတိုင်း ခံစားခွင့်ရှိခြင်းတို့အား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၄ အရ)

(၂၆) လူမှုဖူလုံရေး ဥပဒေ (၂၀၁၂)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

- (က) လူမှုဖူလုံရေးစနစ်နှင့် အကျိုးခံစားခွင့်များအတွက် မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ထားရှိ ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၁ အရ)
- (ခ) လူမှုဖူလုံရေးရန်ပုံငွေထားရှိခြင်း၊ လုပ်ငန်းဌာနများ၏ အလုပ်ရှင်နှင့် အလုပ်သမား များတို့သည် ရန်ပုံငွေများသို့ မှတ်ပုံမတင်မနေရ မှတ်ပုံတင်ပြီး ထည့်ဝင်ကြေး ငွေများ ပေးသွင်းပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၅ အရ)
- (ဂ) လူမှုဖူလုံရေးအတွက် မှတ်ပုံတင်ပြီး အာမခံထားရှိခြင်းနှင့် ထည့်ဝင်ကြေးများ ထည့်ဝင်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၈ အရ)

(ဃ) အလုပ်တွင် ထိခိုက်မှုအကျိုးခံစားခွင့်အာမခံစနစ်အတွက် မှတ်ပုံမတင်မနေရ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိသော အလုပ်သမားများအတွက် အလုပ်ရှင်များသည် မိမိတို့၏ဆန္ဒအလျောက်မှတ်ပုံတင်ပြီး အလုပ်တွင်ထိခိုက်မှု အကျိုးခံစားခွင့်ရန်ပုံငွေ သို့ သတ်မှတ်ထားသော ထည့်ဝင်ကြေးငွေကို ပေးသွင်းပြီး အာမခံထားရှိနိုင်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၄၈ အရ)

(င) အလုပ်ရှင်သည် မှတ်တမ်းနှင့် စာရင်းများကို မှန်ကန်စွာပြုစုထားရှိပြီး သက်ဆိုင်ရာလူမှုဖူလုံရေးရုံးသို့ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ တင်ပြခြင်းတို့ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၇၅ အရ)

(၂၇) မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥပဒေ

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) ကောင်စီက ထုတ်ပေးသော မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်မရှိဘဲ လုပ်ကိုင်ခြင်းမပြုပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၃၇ အရ)

(ခ) ပြဋ္ဌာန်းချက်၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းအား ဖောက်ဖျက်ကြောင်းတွေ့ရှိပါက အလုပ် အမှုဆောင်အဖွဲ့သည် ထိုသူအား ဥပဒေအရ စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ ပြစ်ဒဏ်တစ်ရပ် ရပ်ကို ချမှတ်နိုင်ခြင်းတို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၃၄ အရ)

(၂၈) မော်တော်ယာဉ်ဥပဒေ (၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

မော်တော်ယာဉ်ဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ မော်တော်ယာဉ်မှတ်ပုံ တင်ခြင်း၊ ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဆူညံသံ၊ အခိုးအငွေ့၊ အမှုန်အမွှားထွက်ရှိမှုများအား သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (ဥပဒေ အရ)

(၂၉) ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေ (၂၀၁၇)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်း တစ်မျိုးမျိုးကို သယ်ဆောင်သည့် မော်တော်ယာဉ်၊ ရေယာဉ်နှင့်တွဲများကို လိုင်စင် ထုတ်ပေးခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုက်နာရမည့်

လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် စည်းကမ်းချက်များကိုသတ်မှတ်ခြင်းတို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၉ အရ)

(ခ) ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းသယ်ယူမှုပို့ဆောင်မှု နှင့် ထားသိုမှုတို့နှင့်ပတ်သက်သည့် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၀ အရ)

(ဂ) ဘေးအန္တရာယ်ရှိသော ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးပါရှိသည့် ထုပ်ပိုးထည့်သွင်းပစ္စည်းအားလုံးတွင် သတိပေးချက်ကို မြင်သာသည့်နေရာတွင် ထင်ရှားသော စာလုံးများဖြင့်ဖြစ်စေ၊ သင်္ကေတဖြင့်ဖြစ်စေ ရေးသားဖော်ပြခြင်းတို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၁ အရ)

(၃၀) မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများလုပ်ပိုင်ခွင့်၊ အသုံးပြုခွင့်ချထားပေးသော မြေဧရိယာနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဗဟိုကော်မတီက ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၂၅ အရ)

(ခ) မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ အသုံးပြုခွင့်ရရှိသူနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၆ အရ)

(၃၁) ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းဥပဒေ (၁၉၉၀)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းဥပဒေနှင့်အညီ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်နွယ်သော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအသီးသီးတွင် ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်စေရန်၊ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားလာစေရေးအတွက် ခေတ်မီနည်းပညာများရရှိစေရန် နှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းမှထုတ်လုပ်သော ကုန်ချောပစ္စည်းများကို ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင်သာမက ပြည်ပဈေးကွက်တွင်လည်း အခြေချစေရန်၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်ပေါ်ပေါက်စေရန်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းစေသော နည်းပညာအသုံးပြုမှုကို ရှောင်ရှားစေရန် သို့မဟုတ် လျှော့ချစေရန်၊ စွမ်းအင်ကို အသက်သာဆုံးသောနည်းဖြင့် အသုံးပြုစေရန်အချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

(၃၂) အလုပ်ရုံအက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် အလုပ်ရုံအက်ဥပဒေ (၁၉၅၁) နှင့်အညီ ကျန်းမာရေး၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ အလင်းရောင်ရရှိရေးနှင့် လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်စေရေး၊ စက်ကိရိယာအကာအရံထားရှိခြင်းများ၊ မီးလောင်လျှင်ဆောင်ရွက်ရမည့် စီမံချက်များစသည်တို့အား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

(၃၃) ဓာတုပစ္စည်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအန္တရာယ်မှတားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေ(၂၀၁၃)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

- (က) သက်ဆိုင်ရာ ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကို စတင်လုပ်ကိုင်ခြင်းမပြုမီ လိုင်စင်ရရှိသူမှလိုက်နာရန်သတ်မှတ်ချက်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၅ နှင့် ၁၆ တို့အရ)
- (ခ) လိုင်စင်ရရှိသူသည် ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာလုပ်ငန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လူနှင့်တိရစ္ဆာန်တို့ကိုသော်လည်းကောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ကိုသော်လည်းကောင်း ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပေါ်ပါက လျော်ကြေးပေးနိုင်ရေးအတွက် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ အာမခံထားရှိပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၅ အရ)
- (ဂ) မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ရရှိသူသည် မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ပါ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာရမည့်အပြင် ဗဟိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့က အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်သော အမိန့်နှင့်ညွှန်ကြားချက်များကိုလည်း လိုက်နာပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၂၂ အရ)
- (ဃ) မိမိမှတ်ပုံတင်ထားသော စာရင်းတွင်မပါရှိသည့် ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုရန်ရှိပါက မှတ်ပုံတင်ပေးရန် ဗဟိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့သို့ ထပ်မံလျှောက်ထားပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၂၃ အရ)
- (င) လိုင်စင်ရရှိသူများသည် ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ အန္တရာယ်ကို ထိန်းချုပ်ကာကွယ်ရန်နှင့် လျော့ပါးစေရန်သတ်မှတ်ချက်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၂၇ အရ)

(၃၄) အနည်းဆုံးအခကြေးငွေပြင်ဆင်သတ်မှတ်ကြေငြာချက်

အောက်ဖော်ပြပါ အနည်းဆုံးအခကြေးငွေ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ကြေငြာချက်အား လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်-

အနည်းဆုံးအခကြေးငွေပြင်ဆင်သတ်မှတ်ကြေညာခြင်း
 [၀၉.၁၀.၂၀၂၃] [၀၉.၁၀.၂၀၂၃] [(အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၂ / ၂၀၂၃)]

အနည်းဆုံးအခကြေးငွေပြင်ဆင်သတ်မှတ်ကြေညာခြင်း
 (အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၂ / ၂၀၂၃)
 ၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလပြည့်ကျော် ၁၀ ရက်
 (၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၉ ရက်)

၁။ အစိုးရဌာနများနှင့် အဖွဲ့အစည်းများရှိ နေ့စားအလုပ်သမားများ၏ လုပ်ခကို "အလုပ်ချိန် တစ်နေ့ (၈) နာရီ အတွက် လက်ရှိသတ်မှတ်ထားသော လုပ်ခ ၄,၈၀၀/- ကျပ် (လေးထောင်ရှစ်ရာ ကျပ်တိတိ) အပေါ်တွင် အပိုထောက်ပံ့ကြေး ၁,၀၀၀/- ကျပ် (တစ်ထောင်ကျပ်တိတိ) ကို ထပ်မံခံစားခွင့်ပြုရန်ဖြစ်သဖြင့် နေ့စား အလုပ်သမားများအား နေ့စဉ်လုပ်ခ ၅,၈၀၀/- ကျပ် (ငါးထောင်ရှစ်ရာကျပ်တိတိ)ကို ခွင့်ပြုရန်ဖြစ်ပါသည်။" ဟု စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ၃၀-၉-၂၀၂၃ ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၇၀/၂၀၂၃) ဖြင့် ထုတ်ပြန်သတ်မှတ်ပြီးဖြစ်ပါသည်။

၂။ အနည်းဆုံးအခကြေးငွေနှုန်းထားများကို ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ အနည်းဆုံးအခကြေးငွေဥပဒေပုဒ်မ ၁၀၊ ပုဒ်မ ၃ (ဃ) နှင့်အညီ သုံးပွင့်ဆိုင်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲများပြုလုပ်၍ ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည့် " မြန်မာနိုင်ငံရှိ အလုပ်သမားများအတွက် နေရာဒေသနှင့် လုပ်ငန်းအမျိုးအစားမခွဲခြားဘဲ တစ်နိုင်လုံးတစ်ပြည် တစ်နာရီ လျှင် ၆၀၀ ကျပ် (ခြောက်ရာကျပ်) နှုန်းဖြင့် အလုပ်ချိန် ၈ နာရီ (တစ်ရက်) အတွက် ၄,၈၀၀ ကျပ် (လေးထောင် ရှစ်ရာကျပ်)" ကို ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏အတည်ပြုချက်ဖြင့် အမျိုးသားကော်မတီမှ ၁၄-၅-၂၀၁၈ ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၂/၂၀၁၈)ဖြင့် ထုတ်ပြန်သတ်မှတ်ခဲ့ပါသည်။

၃။ ထို့အပြင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်နေ့မှစ၍ အပိုထောက်ပံ့ကြေး ၁,၀၀၀/- ကျပ် (တစ်ထောင် ကျပ်တိတိ)ကို အလုပ်လုပ်သောရက်များနှင့် ၁၉၅၁ ခုနှစ်၊ ခွင့်ရက်နှင့် အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေအရ ခံစားခွင့်ပြုရန် ဖြစ်ပါသည်။

၄။ ဤသတ်မှတ်ချက်သည် အလုပ်သမား ၁၀ ဦးအောက်ရှိလုပ်ငန်းငယ်များ၊ မိသားစုတစ်ပိုင်တစ်နိုင်လုပ်ငန်း များနှင့် သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိစေရ။

၅။ အနည်းဆုံးအခကြေးငွေသတ်မှတ်ရေးဆိုင်ရာအမျိုးသားကော်မတီ၏ ၅-၁၀-၂၀၂၃ ရက်စွဲပါ အမိန့် ကြော်ငြာစာအမှတ် (၁/၂၀၂၃) ကို ဤအမိန့်ကြော်ငြာစာဖြင့် လွှမ်းမိုးပယ်ဖျက်လိုက်သည်။

မြင့်နောင်
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန
(ဥက္ကဋ္ဌ၊ အနည်းဆုံးအခကြေးငွေသတ်မှတ်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီ)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်အနေဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အထက်အပိုဒ်ပါ သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍများအလိုက် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များ စသည့် ပြဋ္ဌာန်းသတ်မှတ်ချက်များအပါအဝင် အခါအားလျော်စွာထုတ်ပြန်သည့် အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်၊ ဒေသဆိုင်ရာအမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များအားလည်း လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် သွားပါမည်။

၃.၂. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများနှင့် လျော့ချရေးဆိုင်ရာကိစ္စများအတွက် လမ်းညွှန်ချက်များ နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် (၂၀၁၅) ၏ လုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက်လမ်းညွှန်ချက်များအနက် ၂.၃.၂.၁ ချည်မျှင် နှင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကဏ္ဍ၌ ပါဝင်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် (၂၀၁၅) ၏ ၂.၃.၂.၁ ချည်မျှင်နှင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းကဏ္ဍအတွက် လိုက်နာရန်သတ်မှတ်ချက်များဖြစ်သည့် အောက်ပါသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်-

၃.၂.၁. ထုတ်လွှတ်အနိးအငွေ့

လေထုအရည်အသွေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ဖော်ပြပါထုတ်လွှတ်အနိးအငွေ့ဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်အား လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

ထုတ်လွှတ်အနိးအငွေ့ဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်

Parameter	Averaging Period	Guideline Value $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Nitrogen dioxide	1 year	40
	2 hour	200
Ozone	8 hour daily	100
	Maximum	
Particulate matter PM10	1 year	20
	24 hour	50
Particulate matter PM 2.5	1 year	10
	24 hour	25
Sulfur dioxide	24 hour	20
	10 minute	500

၃.၂.၂. စွန့်ပစ်ရေ စွန့်ထုတ်မှု

လုပ်ငန်းစီမံကိန်းလည်ပတ်နေစဉ်အတွင်း တိုက်ရိုက်၊ သို့မဟုတ် သွယ်ဝိုက်၍ စွန့်ထုတ်လိုက်သော စွန့်ပစ်ရေများအတွက် အောက်ဖော်ပြပါ စွန့်ထုတ်အရည်အဆင့် သတ်မှတ်ချက် လမ်းညွှန်ချက်အား လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

စွန့်ထုတ်အရည်အဆင့်သတ်မှတ်ချက်များ (Effluent Levels)

Parameter	Unit	Guideline Value
5-day Biochemical oxygen demand	mg/l	50
Chemical oxygen demand	mg/l	250
Oil and grease	mg/l	10
pH	S.U. ^a	6-9
Total coliform bacteria	100 ml	400

Total nitrogen	mg/l	10
Total phosphorus	mg/l	2
Total suspended solids	mg/l	50

၃.၂.၃. လုပ်ငန်းနေရာမှ စီးဆင်းရေနှင့် စွန့်ပစ်ရေ စွန့်ထုတ်မှု

အထွေထွေလမ်းညွှန်ချက်များနှင့် လုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက် လမ်းညွှန်ချက်များကို စီမံကိန်းလုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလအတွင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည့်အပြင် လုပ်ငန်းတည်ဆောက်ရေးကာလအတွင်း နေရာအားလုံးမှ စီးဆင်းရေ (Storm Water) မိလ္လာစွန့်ပစ်ရေ စွန့်ထုတ်မှုများအတွက် အောက်ဖော်ပြပါ လမ်းညွှန်ချက်အား လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်-

လုပ်ငန်းနေရာမှ စီးဆင်းရေနှင့် စွန့်ပစ်ရေ စွန့်ထုတ်မှု (Site Runoff and Wastewater Discharges (Construction Phase)) သတ်မှတ်ချက်

Parameter	Unit	Maximum Concentration
Biological oxygen demand	mg/l	30
Chemical oxygen demand	mg/l	125
Oil and grease	mg/l	10
pH	S.U. ^a	6-9
Total coliform bacteria	100 ml	400
Total nitrogen	mg/l	10
Total phosphorus	mg/l	2
Total suspended solids	mg/l	50

၃.၂.၄. ဆူညံသံ (Noise)

စီမံကိန်းအနေဖြင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်စဉ်ကာလအတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ ဆူညံမှုအဆင့်များအား ကျော်လွန်ခြင်းမရှိစေရန် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးကိရိယာများ တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်-

ဆူညံသံ (Noise) သတ်မှတ်ချက်

Receptor	One Hour LAeq (dBA)	
	Daytime 07:00-22:00 (10:00-22:00 for Public holidays)	Nighttime 22:00-07:00 (22:00 -10:00 for Public Holidays)
Residential, institutional, educational	55	45
Industrial, commercial	70	70

၃.၂.၅. အနံ့ (Odor)

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအား ထွက်ရှိသော စုစည်းနှင့် ပျံ့လွင့် (Point and Diffuse) အနံ့ကို ပတ်ဝန်းကျင်ရှိလူများ လက်မခံနိုင်သည့် ဆိုးရွားသောအနံ့များ မရှိထွက်စေရန် ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်သွားရန် လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ၊ စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း အနံ့ယူနစ်၏ ၅ မှ ၁၀ ကို ကျော်လွန်ခြင်းမရှိစေရန် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၃.၃. သောက်သုံးရေဆိုင်ရာလမ်းညွှန်ချက်

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့မှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် အောက်ဖော်ပြပါ သောက်သုံးရေ အရည် အသွေးဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များအား လိုက်နာသွားပါမည်-

Sr.	Parameter	WHO Drinking Water Guideline (Geneva-1993)
1.	pH	6.5-8.5
2.	Color(true)	15 TCU
3.	Turbidity	5 NTU
4.	Total Hardness	500 mg/l
5.	Iron(Fe)	0.3 mg/l
6.	Chloride (as Cl)	250 mg/l
7.	Sulphate (as SO ₄)	200
8.	Total Solids	1500 mg/l

9.	Total Dissolved solids	1000 mg/l
10.	Manganese (Mn)	0.05 mg/l

၃.၄. စီမံကိန်းမှ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားရမည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ စာချုပ်များနှင့် သဘောတူညီချက်များ

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ ထုတ်ပြန်ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေ နည်းဥပဒေများအပြင် အောက်ဖော်ပြပါ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ စာချုပ်များနှင့် သဘောတူညီချက်များအားလည်း ဖောက်ဖျက်ခြင်းမရှိစေဘဲ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိ ပါသည် -

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ စာချုပ်များနှင့် သဘောတူညီချက်များ	လက်မှတ် ရေးထိုး သည့်နေ့	အတည်ပြု သည့်နေ့	အဖွဲ့ဝင် ဖြစ်သည့်နေ့	ကက်ဘီနက် အတည်ပြု နေ့
1. United Nations Framework Convention on Climate Change, New York, 1992 (UNFCCC)	11-6-1992	25-11-1994 (Ratification)		41/94 9-11-1994
2. Vienna Convention for the Protection of the Ozone Layer, Vienna, 1985		24-11-1993 (Ratification)	22-9-1994	46/93
3. Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer, Montreal, 1987		24-11-1993 (Ratification)	22-9-1994	46/93
4. London Amendment to the Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer, London, 1990		24-11-1993 (Ratification)	22-9-1994	46/93
5. ASEAN Agreement on Transboundary Haze Pollution	10-6-2002	13-3-2003 (Ratification)		7/2003 (27-2-2003)

၃.၅. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုလျှော့ချရေးနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာမူဝါဒ

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအနေဖြင့် စီမံကိန်းကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှု-စီးပွားတို့အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ သက်ရောက်ခြင်းမရှိ (သို့) လျော့နည်းစေရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုလျှော့ချရေးနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာမူဝါဒများအား ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

“ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုလျှော့ချရေးနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာမူဝါဒ”

လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဆုံးဖြတ်ချက်များချမှတ်ရာတွင် ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရရှိစေရန်ချဉ်းကပ်မှုအမြင်များဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်။

လူပုဂ္ဂိုလ်တိုင်းတွင် လူ့စွမ်းအားနှင့် သယံဇာတသုံးစွဲမှုများ အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် နှင့် လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမဖြစ်စေရေး စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်။

ဝန်ထမ်းများ၏ လူနေမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး နှင့် ကျန်းမာပျော်ရွှင်ရေး တို့အတွက် သန့်ရှင်းသော ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကောင်းမွန်သောလုပ်ငန်းခွင် ဖြစ်စေရန် စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်။

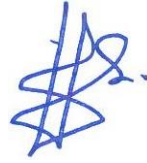
အခန်း ၄. ကတိကဝတ်

၄.၁. စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူ၏ ကတိကဝတ်များ

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူ အနေဖြင့် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်း နှင့်ပတ်သက်၍ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များအား မှန်ကန်တိကျစွာ ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း အတည်ပြုပြီး၊ CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်သမျှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုပါသည်။

- (က) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်သည် တိကျခိုင်မာပြီး ပြည့်စုံမှုရှိပါသည်။
- (ခ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါ ကတိကဝတ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုလျော့ချရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အစီအစဉ်များကို အပြည့်အဝအစဉ်အမြဲ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
- (ဂ) လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေသည့်ကာလအတွင်း အတည်ပြုထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား တိုးတက်နေသည့် နည်းပညာများ၊ စနစ်များနှင့် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်အပေါ်မူတည်၍ ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ဖြစ်စေရန်အတွက် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ရန် ညွှန်ကြားချက်ရှိလာပါက လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
- (ဃ) စီမံကိန်းပိုင်ရှင်အနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်လိုပါက တင်ပြအတည်ပြုချက်ရယူ၍ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
- (င) စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများပြီးစီး၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းချိန်တွင် လူမှုဝန်းကျင်အား ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး၊ ထိခိုက်မှုများ ရှိလာပါက ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် အစီအမံများချမှတ် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
- (စ) စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) တွင် ပါရှိသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုလျော့ပါးစေရေး ဆောင်ရွက်မည့်အချက်များကို အပြည့်အဝ လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး၊ စီမံကိန်း၏ ကတိကဝတ်များအားလုံးကို ဖြည့်ဆည်းရန်အတွက် လိုအပ်သည့် ငွေကြေးနှင့် လူ့စွမ်းအားရင်းမြစ်များ ထောက်ပံ့ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အတည်ပြုပါသည်။

(ဆ) စက်ရုံပိတ်သိမ်းမည်ဆိုပါက ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာများ မထိခိုက်စေရန် အစီအစဉ်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။



အမည် - ဦးကြည်စိုး

ရာထူး - အထွေထွေမန်နေဂျာ

လိပ်စာ - အမှတ် (၁၈ အေ)၊ အခန်း ၃-၄၊
ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

ဖုန်းနံပါတ်/ - ၀၉၇၉၇၄၁၀၀၀၅

အီးမေးလ် bizbm@panda-goc.com.mm

ဇယား ၄-၁ အစီရင်ခံစာပါ ကတိကဝတ်များ (List of commitments Table)

အစီရင်ခံစာပါ ရည်ညွှန်းချက် (အခန်း)	ကတိကဝတ်၏ အတိုချုပ်အမည်	စာပိုဒ် အမှတ်စဉ်	ကတိကဝတ်အား ရှင်းလင်းဖော်ပြချက်
အခန်း (၂) နိဒါန်း	ခွင့်ပြုချက်/ လိုင်စင်များ ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်း	၂.၂	သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၏ ခွင့်ပြုချက်/ လိုင်စင်များအား လျှောက်ထား ရယူ၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လည်ပတ်လျက်ရှိပါသည်။
အခန်း (၃) မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ မူဘောင်	မူဝါဒ၊ ဥပဒေများနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း	၃.၁	စီမံကိန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ ကျန်းမာရေး နှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး၊ မီးဘေးအန္တရာယ် စသည်တို့နှင့် သက်ဆိုင် သည့် အောက်ဖော်ပြပါ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များအား အထူးဂရုပြုလိုက်နာသွားပါမည်။
		၃.၂	အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
		၃.၃	နိုင်ငံတကာ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် လမ်းညွှန်ချက်များအား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
		၃.၄	ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ စာချုပ်များနှင့် သဘောတူညီချက်များအားလည်း ဖောက်ဖျက်ခြင်း မရှိစေဘဲ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်
အခန်း (၄) ကတိကဝတ်	စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူ၏ ကတိကဝတ်	၄.၁	အစီရင်ခံစာအား မှန်ကန်စွာ ဆောင်ရွက်ထားကြောင်းနှင့် လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။
	အစီရင်ခံစာရေးဆွဲသူ၏ ကတိကဝတ်	၄.၂	အစီရင်ခံစာအား ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံး လုပ်နည်း (၂၀၁၅) ၏ အပိုဒ် ၆၃ (ဇ) နှင့်အညီ ရေးဆွဲပြုစုထားပြီး အစီရင်ခံစာအား မှန်ကန်စွာ ဆောင်ရွက်ထားပါသည်။

အစီရင်ခံစာပါ ရည်ညွှန်းချက် (အခန်း)	ကတိကဝတ်၏ အတိုချုပ်အမည်	စာပိုဒ် အမှတ်စဉ်	ကတိကဝတ်အား ရှင်းလင်းဖော်ပြချက်
အခန်း (၅) စီမံကိန်းအကြောင်းအရာ ဖော်ပြချက်နှင့် အခြားနည်းရွေးချယ်ခြင်း	အလုပ်ခန့်ထားခြင်း	၅.၉	ဝန်ထမ်းများခန့်အပ်ခြင်း၊ လစာ နှုန်းထားများနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား အလုပ်သမားနှင့် လူမှုဖူလုံရေး ဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက် သွားပါမည်။
အခန်း (၇) ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှု နှင့် ဘေး အန္တရာယ်ရှိမှု ဆန်းစစ်ခြင်း နှင့် လျော့ပါးစေရေး နည်းလမ်းများ	ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ လျော့နည်းစေခြင်း	၇.၃	ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်နိုင်မှုများအား ဖော်ထုတ်ဆန်းစစ်၍ ၎င်းသက်ရောက်နိုင်မှုများအပေါ် လျော့ချနိုင်မည့်/ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက် နိုင်မည့်နည်းလမ်းများအားစီမံကိန်းလည်ပတ်သည့်ကာလတစ်လျှောက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
	လျော့နည်းသက်သာ စေမည့် နည်းလမ်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း	၇.၅	စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု များ လျော့နည်းစေရေးအတွက် လျော့နည်းသက်သာစေရေး နည်းလမ်း များအား ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
အခန်း (၈) ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်	အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခြင်း	၈.၁	ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် EMP အား ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ် (EMP) အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့ (EMP Implementation Team) ဖွဲ့စည်း၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။
	ပတ်ဝန်းကျင် စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်း	၈.၂.၈	ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့်အစီအစဉ်အား အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခြင်းအစီရင်ခံစာအား ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီး ဌာနသို့ ၆ လ (၁) ကြိမ် အစီရင်ခံစာတင်ပြသွားပါမည်။

အစီရင်ခံစာပါ ရည်ညွှန်းချက် (အခန်း)	ကတိကဝတ်၏ အတိုချုပ်အမည်	စာပိုဒ် အမှတ်စဉ်	ကတိကဝတ်အား ရှင်းလင်းဖော်ပြချက်
	CSR ဆောင်ရွက်ခြင်း	၈.၂.၆	နှစ်စဉ်အခွန်ဆောင်ပြီး အသားတင်အမြတ်ငွေမှ အနည်းဆုံး ကျပ်သိန်း (၅၀) ခန့်အား CSR လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာ တွင် ထည့်ဝင်သုံးစွဲ သွားပါမည်။
အခန်း (၁၀) အများပြည်သူနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များ ထုတ်ဖော်တင်ပြခြင်း	အကြံပြုချက်များ ရယူခြင်း	၁၀.၄	စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာသည့်နေရာတွင် အကြံပြုစာတိုက်ပံ့ထားရှိခြင်း၊ စီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆက်သွယ်နိုင်မည့် ပုဂ္ဂိုလ်၊ အမည်၊ ဖုန်း စသည် တို့အား ထုတ်ပြန်ထားခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
	သတင်းအချက်အလက် ထုတ်ဖော်ခြင်း	၁၀.၄	စီမံကိန်းဆိုင်ရာ သတင်းထုတ်ပြန်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ရုံးနှင့် စီမံကိန်းကြော်ငြာဘုတ်တို့တွင် အချိန်နှင့်တပြေးညီ ထုတ်ပြန် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၄.၂. အစီရင်ခံစာရေးဆွဲသူ၏ ကတိကဝတ်

တတိယအဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည့် Aggrandize Myanmar Company Limited အနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာသည် မှန်ကန်ပြည့်စုံသည့် အစီရင်ခံစာ ဖြစ်ကြောင်း အောက်ပါအတိုင်း အတည်ပြုပါသည်-

- (က) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်သည် တိကျခိုင်မာ၍ ပြည့်စုံပါသည်။
- (ခ) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများကို တိကျစွာလိုက်နာ၍ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား ရေးဆွဲ ထားပါသည်။
- (ဂ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ရန် လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့်အညီ ပြုစု ရေးဆွဲထားပါသည်။

အမည် - ဦးဗညားအောင်
 ရာထူး - ဒါရိုက်တာ
 လိပ်စာ - ကြီးပွားရေးရပ်ကွက်၊ သင်္ဃန်းကျွန်း
 မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
 ဖုန်းနံပါတ် - ၀၉-၉၇၇၂၅၉၇၇

အခန်း ၅. စီမံကိန်းအကြောင်းအရာဖော်ပြချက်နှင့် အခြားနည်းရွေးချယ်ခြင်း

စီမံကိန်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူ	Myanmar Wide Garment Company Limited
စီမံကိန်းအမျိုးအစား	CMP စနစ်ဖြင့် ရှုပ်အင်္ကျီချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း
ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပုံစံ	ဖက်စပ်နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု
တည်ထောင်သည့်ခုနှစ်	၂၀၁၇ ခုနှစ်
လည်ပတ်သည့်ခုနှစ်	၂၀၁၈ ခုနှစ်
ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ်	၁၁၇၉၅၈၈၁၇
မြေဧရိယာ	၁.၃၉ ဧက
အဆောက်အဦ	၁၅၈ ပေ x ၈၀ ပေ (၂) ထပ် အဆောက်အဦ (၁) လုံး ၂၂၀ ပေ x ၈၀ ပေ (၂) ထပ် အဆောက်အဦ (၁) လုံး
စီမံကိန်းတည်နေရာ	မြေကွက်အမှတ် (၃၆ နှင့် ၈၁/က)၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ် - ၅၁၂ အေ၊ ကိုးလုံးကွင်း၊ သန္ဓေပင်ကျေးရွာ၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။ (မြောက်လတ္တီကျု 17°4'35.29"N, အနောက် လောင်ဂျီကျု 96° 6'32.83"E)
ဆက်သွယ်ရန်	ဦးကြည်စိုး အထွေထွေမန်နေဂျာ ၀၉၇၉၇၄၁၀၀၀၅ အီးမေးလ်၊ bizbm@panda-goc.com.mm အမှတ် (၁၈ အေ)၊ အခန်း ၃-၄၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး



ပုံ ၅-၁ စီမံကိန်းတည်နေရာပြမြေပုံ (Latitude: ၁၇° ၄'၃၅.၂၉"N, Longitude: ၉၆° ၆'၃၂.၈၃"E)

၅.၁. စီမံကိန်း၏နောက်ခံအကြောင်းအရာ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ သန္ဓေပင်ကျေးရွာ၊ ကိုးလုံးကွင်း၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်- ၅၁၂ အေ၊ မြေကွက်အမှတ် (၃၆ နှင့် ၈၁/က) တွင် Myanmar Wide Garment Company Limited မှ ဖက်စက်နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် CMP စနစ်ဖြင့် ရှုပ်အင်္ကျီချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့် Myanmar Wide Garment Company Limited အား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု နှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ၂၀၁၇ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ် ၁၁၇၉၅၈၈၁၇ ဖြင့် မှတ်ပုံတင်ထားပြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီမှ CMP စနစ်ဖြင့် ရှုပ်အင်္ကျီချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်ရန် ၂၀-၁၀-၂၀၁၇ ရက်စွဲပါ စာအမှတ် ရကတ-၀၀၆/၂၀၁၇ ဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အတည်ပြုမိန့်ထုတ်ပေးထားပါသည်။ CMP စနစ်ဖြင့် ရှုပ်အင်္ကျီချုပ်လုပ်ခြင်းစီမံကိန်းအား သက်ဆိုင်ရာစက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ စသည့်ဌာနဆိုင်ရာများမှလည်း စစ်ဆေးခဲ့ပြီး၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၏ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ နိုင်ငံတကာမှအပ်နှံသည့် လုပ်ငန်းများ ဖြစ်၍ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အရည်အသွေးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် လုပ်သားများ၏ ကျွမ်းကျင်မှုများပိုမိုမြင့်မားလာစေရန်၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် အကျိုး အမြတ်ရရှိသည့်နည်းတူ နိုင်ငံတော်သည်လည်း သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အခွန်ဘဏ္ဍာငွေ များရရှိရန်၊ စီမံကိန်းပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ပြည်သူများအလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများရရှိစေရန်၊ လုပ်ငန်းအမြတ်ငွေ၏ ၂ ရာခိုင်နှုန်းအား ပြည်သူများအတွက် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် ရာတွင် ကူညီပံ့ပိုးနိုင်ရန်တို့ဖြစ်ပါသည်။



ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်
Certificate of Incorporation

မြန်မာ ဝိုက်ဂိုးမန် ကုမ္ပဏီ လီမိတက်
MYANMAR WIDE GARMENT COMPANY LIMITED
Company Registration No. 117958817

မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများအက်ဥပဒေ ၁၉၁၄ ခုနှစ် အရ
မြန်မာ ဝိုက်ဂိုးမန် ကုမ္ပဏီ လီမိတက်
အား ၂၀၁၇ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၀ ရက်နေ့တွင်
အစုရှယ်ယာအားဖြင့် တာဝန်ကန့်သတ်ထား သည့် အများနှင့်မသက်ဆိုင်သောကုမ္ပဏီ
အဖြစ် ဖွဲ့စည်းမှတ်ပုံတင်ခွင့် ပြုလိုက်သည်။

This is to certify that
MYANMAR WIDE GARMENT COMPANY LIMITED
was incorporated under the Myanmar Companies Act 1914 on 10 October
2017 as a Private Company Limited by Shares.

ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အရာရှိ
Registrar of Companies

ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့်ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန
Directorate of Investment and Company Administration



ပုံ ၅-၂ ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်



DIRECTORATE OF INVESTMENT AND COMPANY ADMINISTRATION (/en)

Myanmar Companies Online (MyCO)

English (/Corp/EntityProfile.aspx?id=a64b598b-5cf0-45cc-8c12-a4818805ecd5&lang=en-US) | မြန်မာ (/Corp/EntityProfile.aspx?id=a64b598b-5cf0-45cc-8c12-a4818805ecd5&lang=my-MM)

COMPANY PROFILE

BACK TO PREVIOUS PAGE

Company Name (English)

MYANMAR WIDE GARMENT COMPANY LIMITED

Company Name (Myanmar)

မြန်မာ ဝိုက်ဂါးမန် ကုမ္ပဏီ လီမိတက်

Registration Number

117958817

Registration Date

10/10/2017

Company Type

Private Company Limited by Shares

Status

Registered

Foreign Company

No

Small Company

Yes

Annual Return Due Date

10/11/2024

Principal Activity

14 - Manufacture of wearing apparel

ပုံ ၅-၃ Company Extract

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ
ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ
စီမံရေးရာဌာန



၃၁၂၉၂၀၀၇၇

(၂၀၂၃/၂၀၂၄) ဘဏ္ဍာနှစ်
လုပ်ငန်းလိုင်စင်

(စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ သို့လျှောက်ရုံသုံးစွဲရန် အထောက်အကူပစ္စည်းထုတ်လုပ်ခြင်း၊
ရောင်းချခြင်း၊ တည်ခင်းခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း၊ အခြားလုပ်ငန်း)

ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေ၊ အခန်း (၂)
နည်းဥပဒေ ၃(၅)အရ အောက်အမည်ပါသူတို့အား လိုင်စင်နှုန်း ၁၂၀၀၀၀/- ကျပ် (တဖြင့်၊ ကျပ်
ကျပ်တစ်ဆယ့်နှစ်သိန်းတိတိ) ပေးသွင်းစေပြီး မင်္ဂလာဒုံ မြို့နယ်၊ သန္ဓေပင်ရပ်ကွက် ၊ ပြည် လမ်း ၊
အမှတ် ၉၉၊ အခန်းအမှတ် - တွင် Myanmar Wide Garment Co.,Ltd အမည်ပါ အထည်ချုပ်
ဆိုင်/လုပ်ငန်းအား လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြု၍ ဤလုပ်ငန်းလိုင်စင်ကို ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

စဉ်	အမည်	မိုင်ခိုင်စီမံရေး ကော်မတီအမှတ်	လိပ်စာ
၁။	ဦးအောင်ကျော်စိန်	၂/ဒဂုန်(ပြ)၀၀၀၁၀၄	အမှတ်(၇၅)၊ မနော်ဟာရီလမ်း၊ ပြည်လမ်း၊ အနောက်ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့နယ်။

ဤလုပ်ငန်းလိုင်စင်သည် ၂၀၂၄ခုနှစ် မတ်လ ၃၁ ရက်နေ့တွင် သက်တမ်းကုန်ဆုံးသည်။

ဤလုပ်ငန်းလိုင်စင်အား မြင်သာသောနေရာတွင် မှန်ဘောင်ဖြင့် ချိတ်ဆွဲထားရမည်။



(Handwritten signature and date)
ဌာနမှူး (ကိုဟန်အေး)
၂၀၂၃.၆

*ပူးတွဲပါလိုင်စင်စည်းကမ်းများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။

ပုံ ၅-၄ လုပ်ငန်းလိုင်စင်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
စက်မှုဝန်ကြီးဌာန
စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန
လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးဌာန

လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်း နှင့် အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်

ခွင့်ပြုမိန့် အမှတ်စဉ် - YD-G (N) ၄၀၂/၁၂-၂၀၂၂

၁။ ၂၀၁၄ ခုနှစ် လျှပ်စစ်ဥပဒေပုဒ်မ ၃၂ (င) နှင့် တည်ဆဲလျှပ်စစ်ဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများအရ Myanmar Wide Garment Co.,Ltd ၏ အထည်ချုပ်လုပ်ငန်း အတွက် တပ်ဆင်ပြီးဖြစ်သော ဒီဇယ်အင်ဂျင် လျှပ်ထုတ်စက်အား အောက်ဖော်ပြပါ နယ်မြေဒေသ အတွင်း မှတ်ပုံတင် လက်မှတ်တွင် ပါရှိသော စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ လ (၉) ရက်နေ့မှစတင်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်း နှင့် အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ကို ထုတ်ပေးလိုက်သည်-

- (က) ခွင့်ပြုသည့်နယ်မြေဒေသ - အမှတ် (၃၆ နှင့် ၈၁/က)၊ သန္ဓေပင်ကျေးရွာ၊
မြို့နယ် - မော်ဘီမြို့နယ်၊
တိုင်း - ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- (ခ) အများဆုံးထုတ်လုပ်သည့် ဓာတ်အားပမာဏ - 500 kVA
- (ဂ) သတ်မှတ်ဗို့အား - 400/230 V
- (ဃ) လျှပ်ထုတ်စက်အမျိုးအစား - 550F (CATERPILLAR)
- (င) လျှပ်ထုတ်စက်နံပါတ် - 4BZ02006
- (စ) အင်ဂျင်အမျိုးအစား - 3412TT
- (ဆ) အင်ဂျင်မြင်းကောင်ရေ - 484 kW
- (ဇ) အင်ဂျင်နံပါတ် - 8-3592

၂။ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်း နှင့် အသုံးပြုခြင်းတို့အတွက် အသုံးပြုသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်း ကိရိယာ တည်ဆောက်မှုဆိုင်ရာ နည်းစနစ်များသည် လျှပ်စစ်ဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များ အရဖြစ်ရမည့်အပြင် စစ်ဆေးရေးမှူး ၏ စစ်ဆေးစမ်းသပ်ခြင်းကို ခံယူရပါမည်။

၃။ လျှပ်စစ်ဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို တိကျစွာ လိုက်နာ ဆောင်ရွက် ရမည်။

၄။ လျှပ်စစ်ဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် ဤလက်မှတ်တွင်ပါရှိသော အကြောင်းအရာများ ကို လိုက်နာခြင်း မရှိပါက ထုတ်ပေးထားသော လက်မှတ်ကို ပြန်လည်ရုတ်သိမ်းမည်။

၅။ ဤမှတ်ပုံတင်လက်မှတ် သက်တမ်းသည် ခွင့်ပြုသည့်နေ့မှစတင်၍ (၄) နှစ် အချိန်ကာလ အတွင်းသာ အကျိုးသက်ရောက် စေရမည်။

စတင်ခွင့်ပြုသည့်နေ့ - ၉ . ၁၂ . ၂၀၂၂
ကုန်ဆုံးသည့်နေ့ - ၈ . ၁၂ . ၂၀၂၆

(Handwritten signature)
လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးမှူးချုပ် (Signature)
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးမှူး

ပုံ ၅-၅ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်



စက်မှုဝန်ကြီးဌာန
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန
လျှပ်စစ် - စစ်ဆေးရေးဌာန

အမှတ် - ၁၉၂၊ ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းကြောင်းလက်မှတ်

လက်မှတ်အမှတ်စဉ် EI/YD- 325 / 6 - 2023

၂၀၁၄ ခုနှစ် လျှပ်စစ်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၂(ဃ) တွင် ပြဋ္ဌာန်းချက်အရ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား အသုံးပြုခြင်း လုပ်ငန်းကို စစ်ဆေးရာတွင် လျှပ်စစ်ဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် ကိုက်ညီကြောင်း စစ်ဆေး တွေ့ရှိရသဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ နေရာဒေသ၌ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးပြုခြင်း လုပ်ငန်းကို အန္တရာယ် ကင်းရှင်းကြောင်း လက်မှတ် ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

- ၁။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးပြုခြင်း
 - (က) သတ်မှတ်ဗို့အား ၄၀၀ / ၂၃၀ ဗို့
 - (ခ) လုပ်ငန်းအမျိုးအမည် အထည်ချုပ်လုပ်ငန်း
Myanmar Wide Garment Co.,Ltd
 - (ဂ) ခွင့်ပြုဝန်အား 537 HP + (500 kVA + 45 kVA)(Generator)

၂။ နေရာဒေသ ဦးအောင်ကျော်ပိုင်
အမှတ် (၃၆ နှင့် ၈၁ / က)၊ သန္ဓေပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
ကိုးလုံးကွင်းကျေးရွာ၊ မော်ဘီမြို့နယ်။





၃။ လက်မှတ်ထုတ်ပေးသည့်ရက် ၂၀ . ၆ . ၂၀၂၃

၄။ လက်မှတ်ကုန်ဆုံးသည့်ရက် ၂၀ . ၆ . ၂၀၂၄

(ကျောဘက်တွင် ဖော်ပြထားသော စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာရပါမည်။)
မှတ်ချက်။

စစ်ဆေးရေးမှူး
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးဌာန

ပုံ ၅-၆ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းကြောင်းလက်မှတ်

	<p style="text-align: center;">ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန</p>	<p>ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပုဒ်မ ၃၃၊ ပုဒ်မ ၃၄ ပုဒ်မ ၃၅ (ခ)</p>
<p style="text-align: right;">စာအမှတ်၊ <u>၇၈</u> / <u>၂၀၂၃</u> / <u>၂၆</u> -----</p>		
<p>ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မစ - ၄၇၈၉</p>		<p>ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန - မတ်ဂျပ်ကျော်</p>
<p>မီးရှို့ရန်မှကာကွယ်ရေးဦးစီးဌာန - ၂၈၈၈ စတုရန်းမီတာ</p>		<p>ထုတ်လုပ်သည့်နိုင်ငံနှင့် ခုနှစ် - China, ၂၀၂၀</p>
<p>ပိုင်ရှင်နှင့် လုပ်ငန်းအမည် - Mr. Hung Chi War (M/S), Myanmar Wide Garment Co., Ltd အထွတ်ချွတ်</p>		
<p>ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန - အမှတ် (၂၆) ဂ/က၊ စတုရန်းမီတာ (၅၂၂/အ)၊ ကိုးလုံးကွင်း၊ ၂၁၈၈ မင်းတူး</p>		
<p>စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်များ (ဖိအားခံအစိတ်အပိုင်းများ) - မာ့ဂျပ်ကျော်၊ ကျောက်တုံးအောက်</p>		
<p>သံပြားအထူအပါး - ၅/၃ရပ် ----- ထိပ်ပိတ်ပြား ----- ဖလူး/မီးသေတ္တာ-----</p>		
<p>ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန - စတုရန်းမီတာ၊ အနည်းဆုံးတွက်ချက်ရမိအား - -</p>		
<p>ဖိအားပြန်ချိန်ကိုင်စစ်ဆေးခြင်း - မာ့ဂျပ်ကျော် ၅၂၂/အ</p>		
<p>ပြုပြင်မှုများ - -</p>		
<p>ရေဖိအား --- ၂.၅ MPa --- ဖြင့် ၂၆-၂၀-၂၀၂၃ --- နေ့တွင် စစ်ဆေးပြီးဖြစ်သည်။ Sprung Loaded --- အန္တရာယ်ကင်းဖိအားထိန်းအဆိုရှင်ကို ၂.၇ MPa --- ဖိအားထက်မပိုစေရ။ စစ်ဆေးခွင့်ကျပ် --- ၄၀,၀၀၀ --- ကို ၂၆-၂၀-၂၀၂၃ --- နေ့တွင် ပေးသွင်းသည်။ ခွင့်ပြုဖိအား ၂.၇ MPa --- ဖြင့် ၂၀-၂၀-၂၀၂၃ နေ့မှ ၂၆-၂၀-၂၀၂၄ နေ့အထိ အသုံးပြုရန်ခွင့်ပြုသည်။ ၂၀၂၃ --- ခုနှစ်၊ စတုရန်းမီတာ --- လ၊ ၂၆ --- ရက်နေ့တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။</p>		
<p> ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန (ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန) ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး</p>	<p> ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန</p>	<p> (စတုရန်းမီတာ) ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန) ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး</p>

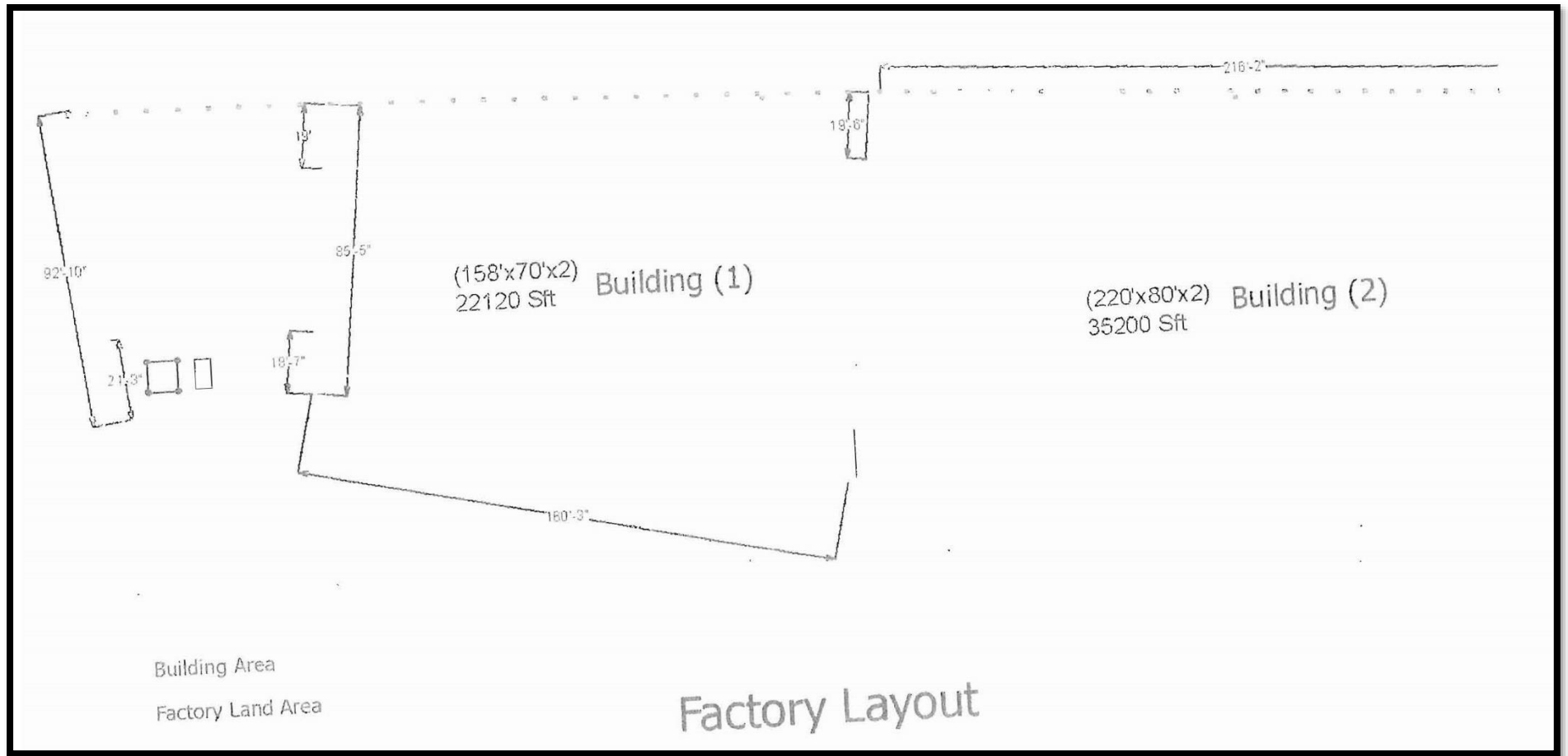
ပုံ ၅-၇ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန

၅.၂. စီမံကိန်းတည်နေရာ၊ စီမံကိန်းနေရာတစ်ခုလုံးကို ခြုံငုံဖော်ပြသည့်မြေပုံနှင့် လုပ်ငန်းခွင် အလိုက် နေရာချထားမှုမြေပုံများ

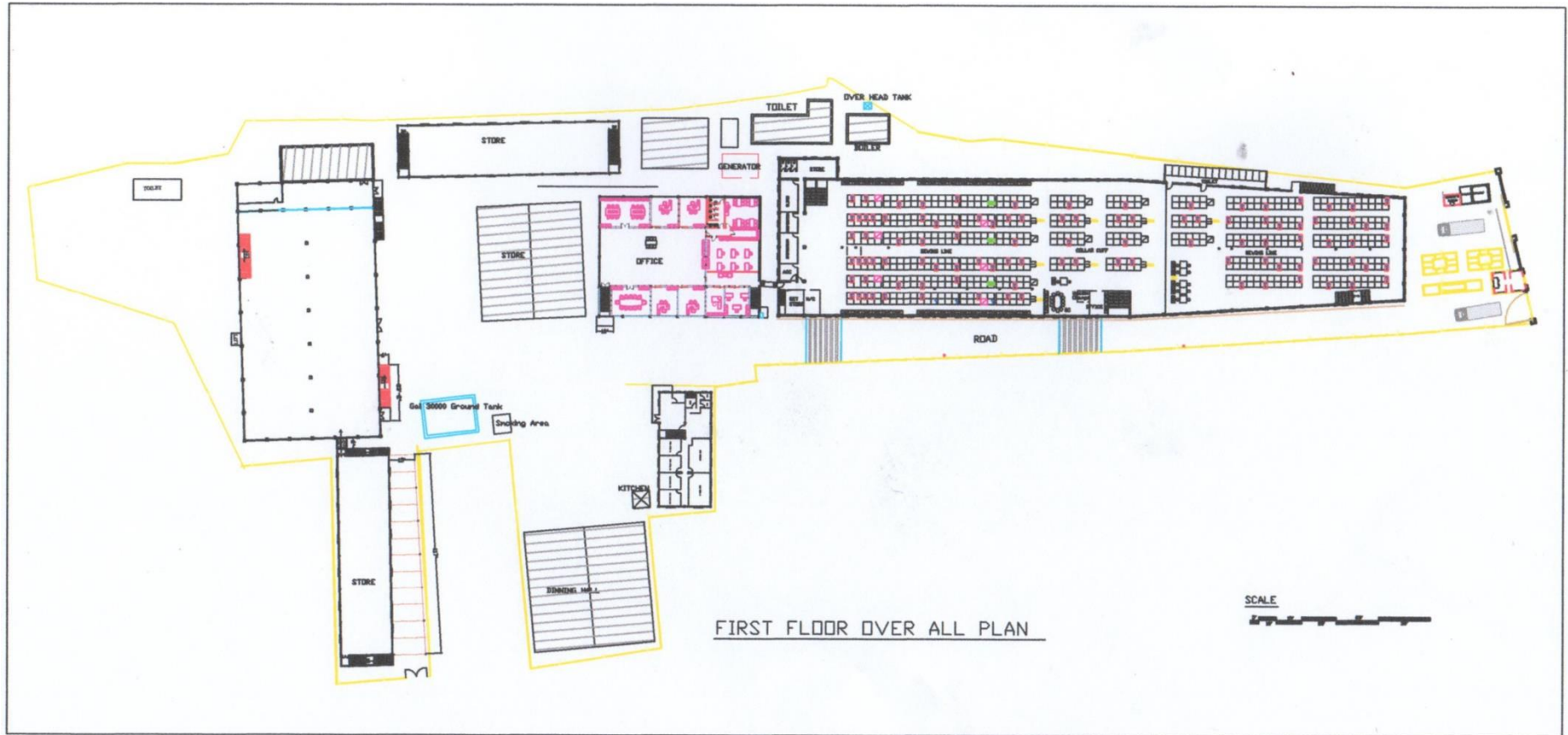
Myanmar Wide Garment Company Limited မှ ဖက်စက်နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် CMP စနစ်ဖြင့် ရှုပ်အင်္ကျီချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ သန္ဓေပင်ကျေးရွာ၊ ကိုးလုံးကွင်း၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်- ၅၁၂ အေ၊ မြေကွက်အမှတ် (၃၆ နှင့် ၈၁/က) (Latitude: 17° 4'35.29"N, Longitude: 96° 6'32.83"E) တွင် တည်ရှိပြီး၊ မြေဧရိယာ ၁.၃၉ ဧက ကျယ်ဝန်းပါသည်။

လုပ်ငန်းလည်ပတ်ရန်အတွက် စီမံကိန်းအတွင်း အဓိကအဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ထားမှုမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

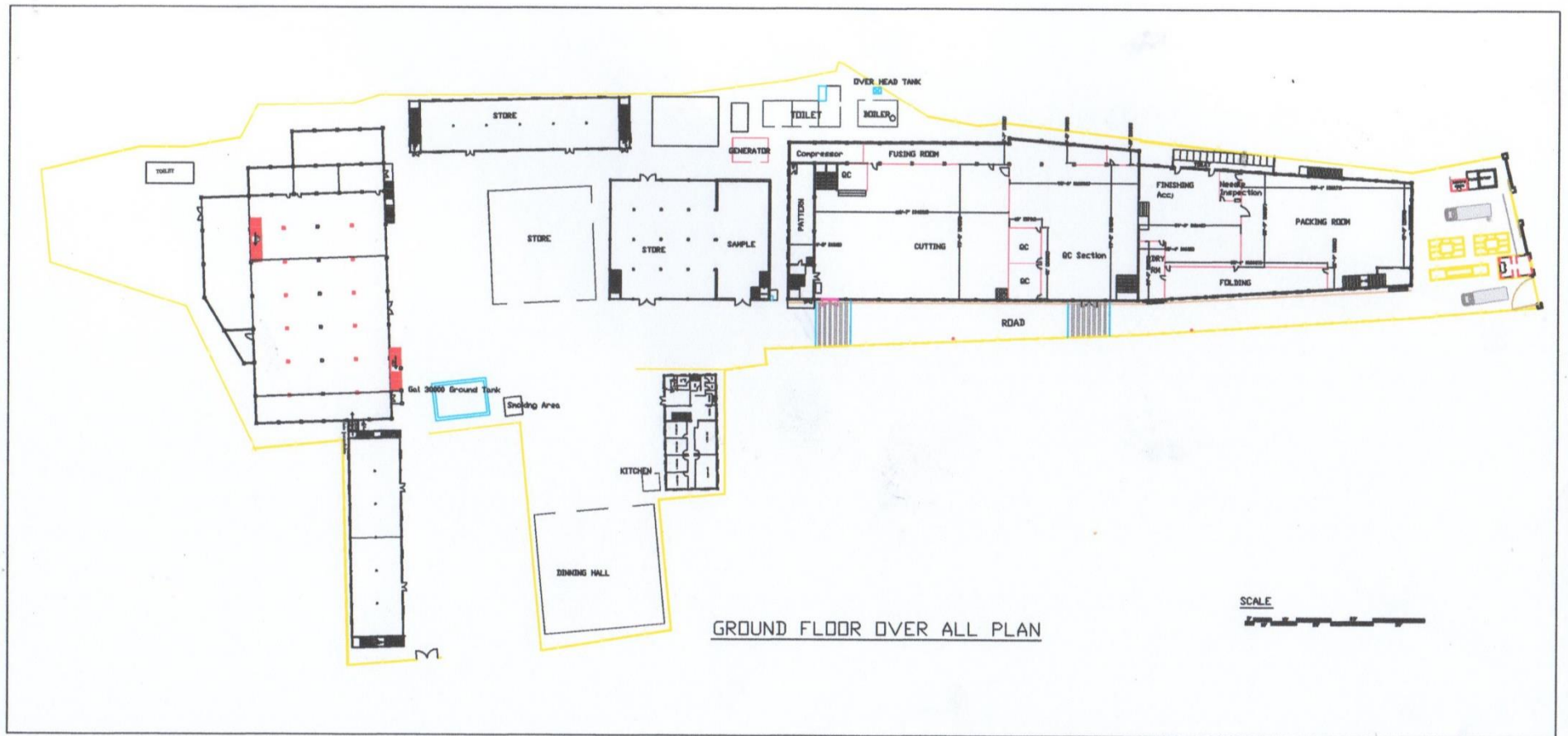
စဉ်	အကျယ်အဝန်း	အရေအတွက်
၁	၁၅၈ ပေ x ၈၀ ပေ အကျယ်ရှိ (၂) ထပ် အဆောက်အအုံ	၁ လုံး
၂	၂၂၀ ပေ x ၈၀ ပေ အကျယ် (၂) ထပ် အဆောက်အအုံ	၁ လုံး



ပုံ ၅-၈ စီမံကိန်းအဓိကအဆောက်အဦများပြပုံ



ပုံ ၅-၉ စီမံကိန်းအတွင်း နေရာချထားမှုပြပုံ



ပုံ ၅-၁၀ စီမံကိန်းအတွင်း နေရာချထားမှုပြပုံ



အလိုလျှောက်မီးသတ်ကိရိယာ တပ်ဆင်ထားပုံ



မီးသတ်ဆေးဘူးများ ထားရှိထားပုံ



မီးသတ်စက်ကိရိယာ ထားရှိထားပုံ



မီးသတ်ရေပိုက်ငုတ်ထားရှိထားပုံ



Humidity Meter တပ်ဆင်ထားပုံ



ရေငွေ့သုံးပန်ကာကြီးများ တပ်ဆင်ထားရှိပုံ



ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရန် စက်ရုံတွင်း
ရေမြောင်းစနစ်များဆောင်ရွက်ထားရှိထားပုံ

ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရန် စက်ရုံတွင်း
ရေမြောင်းစနစ်များဆောင်ရွက်ထားရှိထားပုံ



သန့်စင်ခန်းများ ထားရှိထားပုံ



အရေးပေါ်စုရပ်နေရာထားရှိထားပုံ

အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်ထားရှိထားပုံ



ရုံးတက်/ရုံးဆင်းချိန်အတွက်
လက်ဗျေနှိပ်စက်ထားရှိထားပုံ



ဆီသိုလှောင်ကန်များထားရှိထားပုံ



စက်ရုံအတွင်း သစ်ပင်၊ ပန်းပင်များ
စိုက်ပျိုးထားပုံ



ဝန်ထမ်းများအတွက် ရေသန့်စက်ထားရှိထားပုံ



ဝန်ထမ်းများအတွက် ကန်တင်ထားရှိထားပုံ



ဝန်ထမ်းများ၏ ထမင်းချိုင့်များ
ဆေးကြောနိုင်ရန် ရေဘုံဘိုင်ခေါင်းများ
ထားရှိထားပုံ

၅.၃. စီမံကိန်းဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ရေး အချိန်ဇယား

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရန် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီ အတည်ပြုမိန့်အား ၂၀၁၇ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် ရရှိခဲ့ပြီး၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှစတင်၍ စီမံကိန်း၏ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအားစတင်ခဲ့ပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုခွင့်ပြုကာလမှာ ၁၀ နှစ် ဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်းပိတ်သိမ်းခြင်း ဆောင်ရွက်ချက်အား ၁ လမှ ၆ လအတွင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်းအဆင့်အလိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် အချိန်ကာလအား အောက်ပါဇယားဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်း / ကာလ	၂၀၁၇	၂၀၁၈	၂၀၁၉	၂၀၂၀	၂၀၂၁	၂၀၂၂	၂၀၂၃	၂၀၂၄	၂၀၂၅	၂၀၂၆	၂၀၂၆
	၁ နှစ်	၂ နှစ်	၃ နှစ်	၄ နှစ်	၅ နှစ်	၆ နှစ်	၇ နှစ်	၈ နှစ်	၉ နှစ်	၁၀ နှစ်	၁၁ နှစ်
ဆောက်လုပ်ခြင်း ကာလ											
လည်ပတ်ခြင်း ကာလ											
ဖျက်သိမ်းခြင်း ကာလ											

၅.၄. စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဆင့်တစ်ခုချင်းစီအလိုက် ရွေးချယ်ထားသော အခြားဆောင်ရွက်နိုင်သော နည်းလမ်းများ

အကြိုတည်ဆောက်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရပ်ဆိုင်းခြင်း၊ ပိတ်သိမ်းခြင်းနှင့် ပိတ်သိမ်းပြီးကာလစသည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဆင့်တစ်ခုချင်းစီအလိုက် ရွေးချယ်ထားသော အခြားဆောင်ရွက်နိုင်သောနည်းလမ်းများမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	ဆောင်ရွက်ချက်	ရွေးချယ်ထားသည့်နည်းလမ်း	အခြားဆောင်ရွက်နိုင်သည့် နည်းလမ်း
၁	အကြိုတည်ဆောက်ခြင်း	လက်ရှိနေရာတွင်တည်ဆောက်ရန်	အခြားနေရာတွင် လုပ်ငန်း

		မြေရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် နှင့် လိုက်လျောညီထွေ ဖြစ်မည့် ဒီဇိုင်းရွေးချယ်ခြင်း	ဆောင်ရွက်ရန် ရွေးချယ်ခြင်း နှင့် အခြားဒီဇိုင်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း
၂	တည်ဆောက်ခြင်း	ကာလတိုအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင် မထိခိုက်စေဘဲအချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း	အချိန်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များမထားရှိဘဲ တည်ဆောက်ခြင်း
၃	လည်ပတ်ခြင်း	ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေနိုင်မည့် နိုင်ငံတကာကျင့်သုံးသည့် နည်းလမ်းများဖြင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း	အခြားလုပ်ငန်း ပြောင်းလဲ လုပ်ကိုင်ခြင်း(သို့)ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်စေနိုင်သော လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ချက်
၄	ဖျက်သိမ်းခြင်း	ကာလတိုအတွင်း ဥပဒေနှင့်အညီ ဖျက်သိမ်းခြင်း	ရုတ်တရက်ဖျက်သိမ်းခြင်း/ သတ်မှတ်ချက်နှင့် မညီညွတ် သည့် ဖျက်သိမ်းခြင်း

၅.၅. စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအတွက် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများလိုအပ်ချက်နှင့် ရယူသုံးစွဲမှု၊ သိုလှောင် ထားရှိမှု အခြေအနေ

CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း စီမံကိန်းတွင်သုံးစွဲသွားမည့် တစ်နှစ်မှ ငါးနှစ် အတွင်း ကုန်ချောထုတ်လုပ်မှုအခြေအနေများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပြီး ရရှိသည့် ကုန်ချော များအား အာဂျင်တီးနား၊ ဂျပန်၊ တရုတ်၊ ကိုရီးယား၊ ပြင်သစ်၊ ဂျာမနီနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့သွား မည်ဖြစ်ပါသည်-

Sr.No	Particulars	Unit	Year				
			1	2	3	4	5
I	Production						
1	Shirts	pcs	2,280,000	2,340,000	2,400,000	2,520,000	2,760,000
II	CMP Price (US\$)						
1	Shirts	US\$/Pcs	1.20	1.25	1.30	1.40	1.45
III	CMP Income	US\$					
1	Shirts	US\$	2,736,000	2,925,000	3,120,000	3,528,000	4,002,000

တစ်နှစ်မှ ငါးနှစ်အတွင်း ကုန်ချောထုတ်လုပ်မှု အခြေအနေ



ချုပ်လုပ်ပြီး ကုန်ချောရုပ်အင်္ကျီများ

ချုပ်လုပ်ပြီး ကုန်ချောရုပ်အင်္ကျီများ

CMP စနစ်ဖြင့် ရုပ်အင်္ကျီထုတ်လုပ်ခြင်း စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများအား အော်ဒါမှာယူသည့်နိုင်ငံများအလိုက် ပြည်ပမှအဓိကအားဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံမှ တင်သွင်းသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပြည်ပမှပေးပို့သည့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများအား ကုန်ကြမ်းသိုလှောင်ခန်းတွင် စနစ်တကျထားရှိပါသည်။ ရုပ်အင်္ကျီချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး ဓာတုပစ္စည်းများသုံးစွဲခြင်းမရှိပါ။ ချုပ်လုပ်ပြီး ရုပ်အင်္ကျီရရှိရန်အတွက် အသုံးပြုရသည့် ကုန်ကြမ်းများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည် -

ဇယား ၅-၁ ကုန်ကြမ်းအသုံးပြုမှုအခြေအနေပြဇယား

အမျိုးအမည်	တစ်ရက်လျှင် ပျမ်းမျှ အသုံးပြုမည့် ကုန်ကြမ်း ပမာဏ	တစ်လလျှင် ပျမ်းမျှ အသုံးပြုမည့် ကုန်ကြမ်း ပမာဏ	တစ်နှစ်လျှင် ပျမ်းမျှ အသုံးပြုမည့် ကုန်ကြမ်း ပမာဏ
ကုန်ကြမ်း	၁,၇၃၁.၅၈၄၇ kg	၅၁,၉၄၇.၅၄ kg	၆၂၃,၃၇၀.၄၈ kg

No	Particular	Unit	For Shirt
1	Shell fabric	yard	2
	Accessories		
2	Interlining	yard	0.2
3	Woven main label	pcs	1
4	size label	pcs	1
5	Woven flag label	pcs	1
6	Woven small label	pcs	1
7	Care label	pcs	1
8	Main hangtag	pcs	1
9	Extra button bag	pcs	1
10	Style hangtag	pcs	1
11	Belly band	pcs	1
12	Buttons	pcs	18
13	Sewing thread	meters	200
14	Sticker	pcs	2
15	Polybag	pcs	1
16	Woven tape	meters	0.5
17	Plastic collar band	pcs	1
18	Plastic butterfly	pcs	1
19	Plastic collar insert	pcs	1
20	Tissue paper	pcs	1
21	Cardboard	pcs	1
22	Paper collar band	pcs	1
23	Clip	pcs	5
24	pin	pcs	10
25	Woven tape	meters	0.5

ရှုပ်အင်္ကျီတစ်ထည်ရရှိရန်အသုံးပြုရသည့် ကုန်ကြမ်းများ



**ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများစနစ်တကျ
သိုလှောင်ထားရှိမှု**



**ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများစနစ်တကျ
သိုလှောင်ထားရှိမှု**

၅.၆. ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့် / လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုနည်းလမ်းနှင့် နည်းပညာများ ကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချောဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်

CMP စနစ်ဖြင့် ရှုပ်အင်္ကျီချုပ်လုပ်သည့်စီမံကိန်းအတွက် ဆောင်ရွက်ရသည့်အဆင့်များမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်ပုံပြဇယား နှင့် ဓာတ်ပုံ မှတ်တမ်းများနှင့်တကွ ဖော်ပြထားပါသည်။

ချုပ်လုပ်ပြီး ရှုပ်အင်္ကျီရရှိရန် ဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်

<p>အဆင့် (၁) ပြည်ပမှ ပိတ်လိပ် နှင့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများရရှိခြင်း</p>	
<p>အဆင့် (၂) ပိတ်လိပ်များအား လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ ဖြတ်တောက်ခြင်း</p>	
<p>အဆင့် (၃) ဖြတ်တောက်ပြီးပိတ်စများအား တွဲစပ်၍ ရှုပ်အင်္ကျီချုပ်ခြင်း</p>	

အဆင့် (၄) ချုပ်ပြီး ရှုပ်အင်္ကျီများအား
သန့်စင်ခြင်း နှင့် မီးပူတိုက်ခြင်း



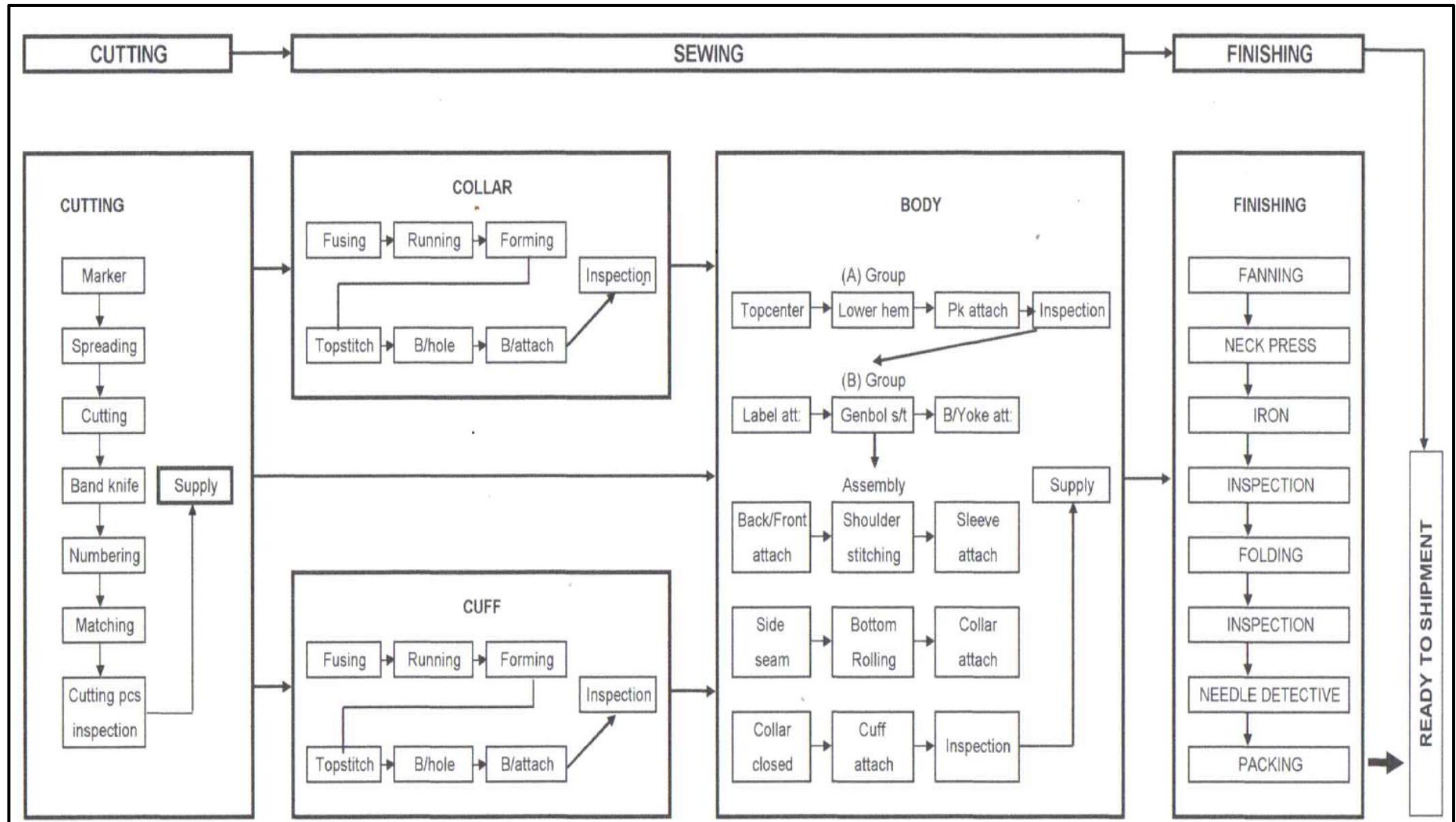
အဆင့် (၅) ရှုပ်အင်္ကျီကုန်ချောများအား
စစ်ဆေးခြင်း နှင့် ပါကင်ထည့်ခြင်း



အဆင့် (၆) အော်ဒါမှာယူသည့်နိုင်ငံသို့
ပြန်လည်တင်ပို့ခြင်း



ပုံ ၅-၁၁ ကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချောဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်















ပုံ ၅-၁၂ Production Flow Chart

၅.၇. စက်ပစ္စည်းနှင့် ယန္တရားအင်အားစာရင်း













လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် အဓိကလိုအပ်သည့် စက်ပစ္စည်း (၂၄) မျိုးမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

ဇယား ၅-၂ စက်ပစ္စည်းစာရင်း

စဉ်	စက်အမျိုးအမည်	အရေအတွက်
(၁)	Single Auto	၃၅၁
(၂)	Over Lock	၁၇
(၃)	Inter Lock	၃၀
(၄)	2 Needle Chane	၂၀
(၅)	Waki	၁၀
(၆)	Button Hole	၂၉
(၇)	Button Attach	၃၉
(၈)	Bartack	၁၀
(၉)	Forming	၇
(၁၀)	Single Knife	၁၃
(၁၁)	Pattern Drawing Machine	၁
(၁၂)	Fabric Inspection Machine	၁
(၁၃)	Thread Divided Machine	၃
(၁၄)	Button Measure Machine	၁
(၁၅)	Former	၂
(၁၆)	Interling Cutter Machine	၁
(၁၇)	Hand Knife	၈
(၁၈)	Band Knife	၂
(၁၉)	Fabric Cutter Machine	၁
(၂၀)	Fusin Machine	၃
(၂၁)	Needle Deductior Machine	၁
(၂၂)	Coller Folding Machine	၂
(၂၃)	Thread Cleaning Machine	၃
(၂၄)	Dry Machine	၇
စုစုပေါင်း		၅၆၂

			
Pattern Drawing Machine	Fabric Inspection Machine	Single Machine	2 Needle (Chain) Machine
			
Thread Divided Machine	Button Measure Machine	Cuff Forming	Collar Forming
			
2 Needle	Bartack Machine	Waki	Inter Lock

ပုံ ၅-၁၃ စက်ပစ္စည်းပုံများ

			
Former	Button Attach	Kasai Machine	Interling cutter machine
			
Hand Knife Machine	Band Knife	Fabric Cutter Machine	Fusin Machine
			
Needle Detector Machine	Collar Folding Machine	Thread Cleaing Machine	Dry Machine

ပုံ ၅-၁၄ စက်ပစ္စည်းပုံများ

၅.၈. ရုံးသုံးစက်ပစ္စည်းစာရင်း

လုပ်ငန်းအတွက် လိုအပ်သော ရုံးသုံးစက်ပစ္စည်းများမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

ဇယား ၅-၃ ရုံးသုံးစက်ပစ္စည်းစာရင်း

No.	Item	Unit	Qty	Unit Price (Ks)	Total Amount (Ks)
1	Office Table	No.	15	300,000	4,500,000
2	Office Chair	No.	15	100,000	1,500,000
3	Computer Table	No.	5	200,000	1,000,000
4	Computer Chair	No.	5	150,000	750,000
5	Computer	No.	5	600,000	3,000,000
6	Copier	No.	1	2,000,000	2,000,000
7	Printer	No.	3	200,000	600,000
Total (Ks)					13,350,000
Total (US\$ '000)					9,889

Remark US\$1=Ks.1350

၅.၉. လုပ်သားအရေအတွက်၊ အဆိုင်းနှင့် အလုပ်ချိန်

Myanmar Wide Garment Company Limited မှ ဖက်စက်နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် CMP စနစ်ဖြင့် ရှုပ်အင်္ကျီချုပ်လုပ်ခြင်းစီမံကိန်းအား နိုင်ငံခြားသားနှင့် နိုင်ငံသားဝန်ထမ်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ ဝန်ထမ်းအရေအတွက်နှင့် လစာနှုန်းထားများမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

ဇယား ၅-၄ နိုင်ငံသားဝန်ထမ်းလိုအပ်ချက် နှင့် လစာနှုန်းထားများ

Sr. No.	Particulars	No of Person	Salary per Person (MMK)	Salary per year (MMK)
1	Manager	1	500,000.00	6,000,000.00
2	Chief Super	9	350,000.00	37,800,000.00
3	Supervisor	15	280,000.00	50,400,000.00
4	Leader	21	220,000.00	55,440,000.00
5	Q.C - Leader	14	220,000.00	36,960,000.00
6	Sewing operators	475	200,000.00	1,140,000,000.00
7	Sewing helpers	112	120,000.00	161,280,000.00
8	Inspector	48	120,000.00	69,120,000.00
9	Trimming workers	31	120,000.00	44,640,000.00
10	Recorder	9	120,000.00	12,960,000.00
11	Cutting workers	58	150,000.00	104,400,000.00
12	Finishing workers	103	150,000.00	185,400,000.00
13	Packing workers	14	150,000.00	25,200,000.00
14	EMB Operator	3	180,000.00	6,480,000.00
15	EMB -Helper	4	108,000.00	5,184,000.00
16	EMB - Qc	1	108,000.00	1,296,000.00
17	EMB Super	1	220,000.00	2,640,000.00
18	Mechanic Super	1	280,000.00	3,360,000.00
19	Mechanic Leader	2	200,000.00	4,800,000.00
20	Mechanic workers	8	150,000.00	14,400,000.00
21	E.P Manager	1	350,000.00	4,200,000.00
22	E.P/ BOILER Staff	10	150,000.00	18,000,000.00
23	PATTERN workers	4	108,000.00	5,184,000.00
24	Admin Manager	1	300,000.00	3,600,000.00
25	Admin Staff	2	150,000.00	3,600,000.00
26	HR Manager	1	300,000.00	3,600,000.00
27	HR Staff	2	150,000.00	3,600,000.00
28	Business	4	300,000.00	14,400,000.00
29	Interpreter	2	500,000.00	12,000,000.00
30	Account -Stock Controller	4	180,000.00	8,640,000.00
31	Purchaser	1	180,000.00	2,160,000.00
32	Nurse	1	170,000.00	2,040,000.00
33	D/C	3	108,000.00	3,888,000.00
34	COOKING/CLEANING	13	108,000.00	16,848,000.00
35	STORE -Manager	1	300,000.00	3,600,000.00
36	STORE -Super	2	220,000.00	5,280,000.00
37	STORE -Leader	1	200,000.00	2,400,000.00
38	STORE -Staff	14	150,000.00	25,200,000.00

ဇယား ၅-၅ နိုင်ငံခြားသားဝန်ထမ်းလိုအပ်ချက် နှင့် လစာနှုန်းထားများ

No.	Designation	No of Employee	Salary (US\$)	
			Monthly per Person	Per Year
1	GM	1	1,800.00	21,600.00
2	Tech Factory Head	1	1,500.00	18,000.00
3	QC Head	2	1,000.00	24,000.00
4	Leader of Work Group	3	800.00	28,800.00
5	Machine technical	2	700.00	16,800.00
Sub Total		9		109,200.00

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းလည်ပတ်ရာတွင် အလုပ်ချိန်များအား နံနက် ၀၈:၀၀ နာရီမှ ညနေ ၀၄:၃၀ နာရီထိ တစ်နေ့လျှင် အလုပ်ချိန် (၈) နာရီခန့် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ပုံမှန် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းအတွက် အလုပ်ချိန်အဆိုင် (၁) ဆိုင်းသာထားရှိပြီး၊ လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းများ အား နေ့ဆိုင်၊ ညဆိုင်ခွဲ၍ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။



ပုံ ၅-၁၅ ရုံးတက်/ရုံးဆင်းချိန်အတွက် လက်ဗွေနှိပ်စက်တပ်ဆင်ထားပုံ

၅.၁၀. တစ်နှစ်စက်လည်ပတ်ရက်

လုပ်ငန်းအား တနင်္ဂနွေနေ့၊ အခါကြီးရက်ကြီးများနှင့် အစိုးရထုတ်ပြန်သည့် ရုံးပိတ်ရက်များတွင် လည်ပတ်ခြင်းမရှိသဖြင့်၊ ပျမ်းမျှတစ်နှစ်အလုပ်ဖွင့်ရက် (၃၁၀) ရက်ခန့် လည်ပတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅.၁၁. ထုတ်ကုန်အမျိုးအစား နှင့် အခြားထွက်ကုန်အမျိုးအစား

စီမံကိန်းမှ တစ်နှစ်လျှင်ချုပ်လုပ်ပြီး ရှုပ်အင်္ဂျီကုန်ချော ၂,၂၀၀,၀၀၀ ကျော်ခန့် ထွက်ရှိမည်ဖြစ်ပြီး၊ စီမံကိန်း၏ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များမှ သီးခြားထွက်ကုန်များအဖြစ် ဖြတ်တောက်ပြီး ပိတ်စ အပိုင်းအစအနည်းငယ်ထွက်ရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ သီးခြားထွက်ကုန်အဖြစ်ထွက်ရှိသည့် ဖြတ်စ၊ ညှပ်စများ၏ တစ်နှစ်လျှင်ထွက်ရှိမည့် ခန့်မှန်းပမာဏမှာ (၃၆) တန် ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါပိတ်အပိုင်းအစများအား ဝယ်ယူအသုံးပြုသူများထံသို့ လစဉ်ပြန်လည်ရောင်းချပါသည်။



ချုပ်လုပ်ပြီး ကုန်ချောရုပ်အင်္ကျီများ



ချုပ်လုပ်ပြီး ကုန်ချောရုပ်အင်္ကျီများ

၅.၁၂. နှစ်စဉ်ရေလိုအပ်ချက်နှင့် ရေရရှိမှုအရင်းအမြစ်

စီမံကိန်းသည် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းဖြစ်သည့်အလျောက် စီမံကိန်းလည်ပတ်ရန် ရေများစွာသုံးစွဲခြင်းမရှိဘဲ၊ ဝန်ထမ်းများအတွက် သောက်သုံးရေနှင့် အိုးခွက်ပန်းကန်ဆေးကြောရန်အတွက်သာ အဓိကသုံးစွဲရပါသည်။ စီမံကိန်းလည်ပတ်ရန်နှင့် ဝန်ထမ်းများအတွက် သောက်သုံးရေလိုအပ်ချက်အတွက် မြေအောက်ရေအရင်းအမြစ်အား ၂ လက်မတွင်း နှစ်တွင်းမှ ထုတ်ယူသုံးစွဲပါသည်။ ဝန်ထမ်းများသောက်သုံးရန်အတွက် မြေအောက်ရေအား ရေသန့်စက်များဖြင့် သန့်စင်ဆောင်ရွက်ပေးပါသည်။ စီမံကိန်း၏ နေ့စဉ်ရေသုံးစွဲမှုပမာဏမှာ တစ်နေ့လျှင် (၁၃၀၀) ဂါလံခန့်ဖြစ်ပြီး၊ တစ်နှစ်လျှင်ပျမ်းမျှဂါလံ (၄၀၀,၀၀၀) ခန့်ဖြစ်ပါသည်။







ပုံ ၅-၁၆ ဂါလံ ၄၀,၀၀၀ ဆံ့ ရေလှောင်ကန်အား တွေ့မြင်ရပုံ

၅.၁၃. စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်နှင့် သုံးစွဲမှုပမာဏ

လျှပ်စစ်ဓါတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးဌာနမှ လျှပ်စစ်မီးအသုံးပြုခွင့်ရရှိထားပြီး၊ ၅၀၀ KVA ထရန်စဖော်မာ တစ်လုံးတပ်ဆင်ထားရှိပါသည်။ လျှပ်စစ်ဓါတ်အားသုံးစွဲမှု တစ်လလျှင် ယူနစ် (၂၀၀၀) ကျော်ခန့် သုံးစွဲပါသည်။ လျှပ်စစ်ဓါတ်အားမရရှိသည့်အချိန်တွင် အသုံးပြုနိုင်ရန် အတွက် အရံမီးစက်တစ်လုံး နှင့် ၎င်းမီးစက်လည်ပတ်ရန်အတွက် လောင်စာဆီများလည်း အရံသင့်သိုလှောင်ထားရှိပါသည်။ ဒီဇယ်ဆီတစ်နှစ်လျှင် (၃၆၀၀) ဂါလံဖြစ်ပြီး၊ တစ်လလျှင် (၃၀၀) ဂါလံခန့် ပျမ်းမျှအသုံးပြုပါသည်။

အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်၏ မီးပူတိုက်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်တွင် အပူငွေ့ ရရှိရန်အတွက် ထင်းလောင်စာသုံးစွဲသည့် မက်ရပ်ကျွတ်ဘွိုင်လာ၊ ခွင့်ပြုဖိအား 0.7 MPa ၊ ဘွိုင်လာမှတ်ပုံတင်အမှတ် မ.စ (၄၇၈၉) အား လည်ပတ်သုံးစွဲပါသည်။ ဘွိုင်လာ၏ မီးခိုး ခေါင်းတိုင်အမြင့်မှာ (၄၅) ပေဖြစ်ပါသည်။ အမှုန်များပျံ့လွင့်မှုမရှိစေရန် သီးခြားတပ်ဆင် ထားသည့် ပစ္စည်းကိရိယာများမရှိသော်လည်း မီးခိုးနှင့် အမှုန်များ ထွက်ရှိမှုနှင့် ပျံ့လွင့်မှုနည်းပါး စေရန် ပြာထွက်ရှိမှုနည်းပါးပြီး လောင်ကျွမ်းမှုအားကောင်းသော အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ထင်းချောင်းများ အသုံးပြုလျက်ရှိပါသည်။ လိုအပ်သည့် ထင်းချောင်းများကို အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှရရှိပြီး ထင်းချောင်းများ သိုလှောင်ထားရှိမှုပမာဏမှာ (၅၀,၀၀၀) ပိဿာခန့် သိုလှောင်ထားရှိပါသည်။ ပြာထွက်ရှိမှုပမာဏမှာ တစ်ပတ်လျှင် တိုင်ကီတစ်လုံးစာ ခန့်ထွက်ရှိပြီး ထွက်ရှိသည့်ပြာများကို ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် ချိတ်ဆက်၍ စွန့်ပစ်ပါသည်။ ဘွိုင်လာအသုံးပြုရာတွင် လိုအပ်မည့် ပျမ်းမျှရေပမာဏမှာ တစ်လ လျှင် (၂၀,၈၀၀) ဂါလံ ဖြစ်ပါသည်။

 <p>MINISTRY OF INDUSTRY စက်မှုနှင့်အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန</p>	<p>ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ဘွဲ့လ်လာအသုံးပြုခွင့်လက်မှတ်</p>	<p>ဘွဲ့လ်လာဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၃၊ ပုဒ်မ၃၄ပုဒ်မခွဲ(ခ)</p>
<p>စာအမှတ်၊ <u>၇၈</u> / <u>၂၀၂၃</u> - <u>၂၄</u> / <u>၂၀၂၃</u> - <u>၂၄</u></p>		
<p>ဘွဲ့လ်လာမှတ်ပုံတင်အမှတ်၊ မစ - ၄၇၈၉</p>	<p>ဘွဲ့လ်လာအမျိုးအစား - <u>ဓတ်ရုပ်ကျွတ်</u></p>	
<p>မီးရှို့ရမည်ဖြစ်သည့်ပြင်ပဧရိယာ - <u>၁၈.၈ စတုဂံမီတာ</u></p>	<p>ထုတ်လုပ်သည့်နိုင်ငံနှင့်ခုနှစ် - <u>China, ၂၀၂၀</u></p>	
<p>ပိုင်ရှင်နှင့်လုပ်ငန်းအမည် - <u>Mr. Hung Chi War (MO), Myanmar Wide Garment Co., Ltd အထက်ဘူမိ</u></p>		
<p>ဘွဲ့လ်လာတည်နေရာ - <u>အမှတ် (၃၆)၊ ၈၁ (က)၊ စတုဂံမီတာ (၅၂၁/၈)၊ ကျေးလုံးကွင်း၊ ၁၁၈၅ ဗဟို</u></p>		
<p>စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်များ (ဖိအားခံအစိတ်အပိုင်းများ) - <u>ဓာတ်ရုပ်ကျွတ်၊ ရုပ်ကျွတ်အောက်</u></p>		
<p>သံပြားအထူအပါး - <u>၅/၃ရမ်</u> ----- ထိပ်ပိတ်ပြား ----- <u>ဖလူး/မီးသေတ္တာ</u>-----</p>		
<p>ဘွဲ့လ်လာအခြေအနေ - <u>ကောင်းသည်</u>၊ အနည်းဆုံးတွက်ချက်ရမိအား - -</p>		
<p>ဖိအားပြနာရီချိန်ကိုက်စစ်ဆေးခြင်း - <u>မှန်ကန်စွာ ဖြစ်ပါသည်</u>၊</p>		
<p>ပြုပြင်မှုများ - -</p>		
<p>ရေဖိအား - <u>၂.၇ MPa</u> ----- ဖြင့် <u>၁၉-၁၀-၂၀၂၃</u> ----- နေ့တွင် စစ်ဆေးပြီးဖြစ်သည်။</p>		
<p><u>Spring Loaded</u> ----- အန္တရာယ်ကင်းဖိအားထိန်းအဆိုရှင်ကို <u>၂.၇ MPa</u> ----- ဖိအားထက်မပိုစေရ။</p>		
<p>စစ်ဆေးခငွေကျပ် <u>၄၀,၀၀၀/-</u> ----- ကို <u>၁၉-၁၀-၂၀၂၃</u> ----- နေ့တွင် ပေးသွင်းသည်။</p>		
<p>ခွင့်ပြုဖိအား <u>၂.၇ MPa</u> ----- ဖြင့် <u>၂၀-၁၀-၂၀၂၃</u> ----- နေ့မှ <u>၁၉-၁၀-၂၀၂၄</u> ----- နေ့အထိ အသုံးပြုရန်ခွင့်ပြုသည်။</p>		
<p><u>၂၀၂၃</u> ----- ခုနှစ်၊ <u>အောက်တိုဘာ</u> ----- လ၊ <u>၁၉</u> ----- ရက်နေ့တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။</p>		
<p> ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး ဘွဲ့လ်လာစစ်ဆေးရေးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး (ဘွဲ့လ်လာစစ်ဆေးရေး) ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး</p>	<p> ဘွဲ့လ်လာစစ်ဆေးရေးမှူးချုပ် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘွဲ့လ်လာစစ်ဆေးရေး</p>	<p> (စာင်စာရင်းစာ) ဘွဲ့လ်လာစစ်ဆေးရေးမှူး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (ဘွဲ့လ်လာစစ်ဆေးရေး) ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး</p>

ပုံ ၅-၁၇ ဘွဲ့လ်လာအသုံးပြုခွင့်လက်မှတ်

ဇယား ၅-၆ ဘွိုင်လာအသုံးပြုရာတွင် လိုအပ်မည့် ပျမ်းမျှရေပမာဏ အခြေအနေပြဇယား

အမျိုးအမည်	တစ်လလျှင် လိုအပ်မည့် ပျမ်းမျှ ရေပမာဏ	တစ်နှစ်လျှင် လိုအပ်မည့် ပျမ်းမျှ ရေပမာဏ
ရေ	၁,၇၃၃.၃၃ ဂါလံ	၂၀,၈၀၀ ဂါလံ



၅.၁၄. စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှု (အစိုင်အခဲ၊ အရည်၊ အခိုးအငွေ့) နှင့် စီမံခန့်ခွဲမှု အကျဉ်းချုပ်

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာမှ ထွက်ရှိနိုင်မည့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် စွန့်ပစ်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်တို့ အား အောက်ဖော်ပြပါဇယားဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

လုပ်ငန်းစဉ်	ထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	စွန့်ပစ်မှုပုံစံ
ပိတ်လိပ်များအား ဖြတ်တောက်ခြင်း	ပိတ်အပိုင်းအစများ	ဝယ်ယူသူများထံသို့ ပြန်လည်ရောင်းချခြင်း
ထုတ်ပိုးကုန်များမှ ထွက်ရှိခြင်း	စက္ကူ၊ ပလပ်စတစ်၊ သံသတ္တု၊ ပီပီခွံ စသည်	ခွဲခြားစွန့်ပစ်စေပြီး ပြန်လည်သုံးစွဲမည့် သူများထံ ရောင်းချခြင်း
အစားအစာ စားသောက်ခြင်း	စွန့်ပစ်အစားအစာများ	တိရိစ္ဆာန်အစာအဖြစ် သုံးစွဲသူများထံ ပေးဝေခြင်း (ဥပမာ-ဝက်စာအဖြစ်)

အထွေထွေ/ အခြား စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ	စက္ကူစာ၊ ပလပ်စတစ်၊ သံသတ္တုအစများ	အမှိုက်ကန်တွင်စုဆောင်းထားပြီး YCDC နှင့်ဆက်သွယ်၍ စွန့်ပစ်ခြင်း
ဝန်ထမ်းများသုံးစွဲပြီး ထွက်ရှိခြင်း	မိလ္လာရေ/ ရေဆိုး	YCDC နှင့်ဆက်သွယ် စွန့်ပစ်ခြင်း
စွန့်ထုတ်ရေ/စီးဆင်းရေ	လုပ်ငန်းမှ စွန့်ထုတ် သည့်ရေ နှင့် မိုးရေ	ပန်းပင်ရေလောင်းခြင်း နှင့် စည်ပင် ရေမြောင်းစနစ်အတွင်းသို့ စွန့်ပစ်ခြင်း

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ထွက်ရှိမည့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ အစိုင်အခဲ (အထွေထွေ စွန့်ပစ် ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ပိတ်အပိုင်းအစ၊ စွန့်ပစ်အစားအစာ၊ စက္ကူ၊ ပလပ်စတစ်၊ သံသတ္တု စသည်)၊ အရည် (ဝန်ထမ်းများ သုံးစွဲပြီး စွန့်ပစ်ရေ၊ မိုးရေ၊ မိလ္လာရေ စသည်) နှင့် အခိုးအငွေ (လောင်ကျွမ်းမှုစွမ်းအင်သုံး စက်ပစ္စည်းများမှ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်၊ ဆာလ်ဖာဒိုင် အောက်ဆိုဒ်များ၊ ပိတ်ဖြတ်ခြင်းမှ ထွက်ရှိသည့် အမှုန်အမွှားများစသည်) တို့ ထွက်ရှိမည် ဖြစ်ပါ သည်။ ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်းမရှိတော့ဘဲ ထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၏ ပျမ်းမျှပမာဏမှာ တစ်လလျှင် (၃) တန်ခန့် ထွက်ရှိပြီး ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် ချိတ်ဆက်၍ စွန့်ပစ်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စွန့်ထုတ်မည့်နေရာ လိုက်နာမှတ် (Point of Compliance) မှာ (Latitude: 17° 4'36.70"N , Longitude 96° 6'37.62"E) ဖြစ်ပါသည်။

ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ
အခွန်အခကြေးငွေ

စာရင်းအမှတ် ၀၅၂၀၃၉၀၇၀၅၇၃၀၀၅၉၂၂

အခွန်အခကြေးငွေအစား မှတ်ချက် ကျပ်

သက်တမ်းအရ ခေါ်ရငွေလိရင်း	ရက်စွဲ ၀၂/၀၇/၂၀၁၉	ကျပ်
သက်တမ်းအမှတ် ၀၂၂၀၃၉၀၆	စည်းကြပ်ကာလ ၀၇/၀၆/၂၀၁၉	၁၅,၀၀၀
က်အမှတ် -	(ဤခွဲပြေစာသည် အဆောက်အအုံ ပြင်ဆင်မှုနှင့် မသက်ဆိုင်ပါ။)	
င်းရပ်တွက် -		
ိုက်အမှတ် ၉၉		
ည်		
က် သနွေပင်		
က် မင်္ဂလာဒုံ		

စုစုပေါင်း ၁၅,၀၀၀

YCDC မှ ရရှိသည့် အခွန်အခကြေးငွေ

စီမံကိန်းမှ မော်တော်ယာဉ်များ သွားလာခြင်းရှိသဖြင့် မော်တော်ယာဉ်မှ ကာဗွန်ဒိုင် အောက်ဆိုဒ်နှင့် အခြားအမှုန်အမွှားများ ထွက်ရှိနိုင်သဖြင့် ထွက်ရှိမှုနည်းပါးစေရန် ပုံမှန်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်းများအား ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စွန့်ထုတ်မည့် နေရာ လိုက်နာမှတ် (Point of Compliance) မှာ (Latitude: 17° 4'35.02"N, Longitude 96° 6'33.72"E) ဖြစ်ပါသည်။

လုပ်ငန်းလည်ပတ်ချိန်တွင် စက်ရုံအတွင်း အပူချိန်လျှော့ချရန်နှင့် လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်စေရေးတို့အတွက် ရေငွေ့သုံးပန်ကာကြီးများ တပ်ဆင်ထားရှိပါသည်။ ထို့အပြင် ညွှန်ကြားချက်များရှိလာပါက အခြားလိုအပ်မည့် ထိန်းချုပ်ရေးကိရိယာများနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် များအားလည်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။



၅.၁၆. စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိမှုပမာဏနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်

ဝန်ထမ်းများစွန့်ပစ်သည့် မိလ္လာအညစ်အကြေးများအား မိလ္လာကန်အတွင်းသို့ စီးဆင်းစေပြီး၊ ကန်ပြည့်ပါက ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့်ဆက်သွယ်၍ စွန့်ပစ်သည့်စနစ်အား လိုက်နာကျင့်သုံးလျက်ရှိပါသည်။ သုံးစွဲပြီးစွန့်ပစ်ရေများအား ရေမြောင်း စနစ်များဖြင့်စီးဆင်းစေပြီး။ ရေစုကန်တွင်အနည်ထိုင်ပြီးနောက် ပန်းပင်ရေလောင်းခြင်း၊ ရေဖြန်းခြင်းများတွင် ပြန်လည်သုံးစွဲပြီး ကျန်ရှိသည့်ရေများအား စည်ပင်ရေမြောင်းစနစ်အတွင်းသို့ စွန့်ပစ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ စွန့်ပစ်ရေစတင် စွန့်ထုတ်မည့်နေရာ လိုက်နာမှတ် (Point of Compliance) မှာ (Latitude: 17° 4'35.83"N, Longitude 96° 6'33.27"E) ဖြစ်ပါသည်။

၅.၁၇. ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးအစားအလိုက် ထွက်ရှိမှုပမာဏနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်

ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (ကူးစက်နိုင်သည့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း၊ အမျိုးသမီးလစဉ်သုံးပစ္စည်း၊ မီးလောင်လွယ်သည့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေမည့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း အကြွင်းအကျန်စသည်တို့) ထွက်ရှိမှုမှာ အင်မတန်နည်းပါးမည်ဖြစ်သော်လည်း ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၏ မီးလောင်လွယ်မှု၊ ပေါက်ကွဲနိုင်မှု၊ ကူးစက်နိုင်မှု၊ အဆိပ်သင့်နိုင်မှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်နိုင်မှု စသည့်ဘေးအန္တရာယ်ရှိနိုင်မှုအခြေအနေနှင့် အတန်းအစားတို့အား ဝန်ထမ်းများသိရှိပြီး ကောင်းမွန်စွာစီမံခန့်ခွဲနိုင်စေရေးအတွက် သင့်လျော်ကောင်းမွန်သည့် သင်တန်းများအား တစ်နှစ်(၂) ကြိမ်ခန့် ဆောင်ရွက်ရန် လျာထားပါသည်။ ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား သီးခြားခွဲထုတ်စုဆောင်းပြီး၊ YCDC နှင့် ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်သည့်စနစ်များအား လိုက်နာကျင့်သုံးသွားပါမည်။

၅.၁၈. စီးဆင်းရေ နှင့် ရေနုတ်မြောင်းစနစ်အခြေအနေ

စက်ရုံအတွင်း စီးဆင်းရေ၊ စွန့်ပစ်ရေများ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စွာဖြင့် စနစ်တကျ စီးဆင်းနိုင်စေရန်၊ ရေဝပ်ခြင်းမရှိစေရန်၊ မိုးရွာချိန်တွင် ရေတင်ကျန်မှုမရှိစေရန်တို့အတွက် စက်ရုံအတွင်းရေနုတ်မြောင်းစနစ်များ ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ထားပြီး၊ ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများအား အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်သွားပါမည်။



ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရန် စက်ရုံတွင်း ရေမြောင်းစနစ်များဆောင်ရွက်ထားရှိခြင်း

ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရန် စက်ရုံတွင်း ရေမြောင်းစနစ်များဆောင်ရွက်ထားရှိခြင်း

အခန်း ၆. အနီးပတ်ဝန်းကျင်အကြောင်းအရာများ ဖော်ပြချက်

စီမံကိန်းသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ သန္ဓေပင်ကျေးရွာ၊ ကိုးလုံးကွင်း၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်- ၅၁၂ အေ၊ မြေကွက်အမှတ် (၃၆ နှင့် ၈၁/က) (Latitude: 17° 4'35.29"N, Longitude: 96° 6'32.83"E) တွင် တည်ရှိပါသည်။ စီမံကိန်း၏ မြောက်ဘက်၊ တောင်ဘက် နှင့် အရှေ့ဘက်တို့တွင် လူနေအိမ်များတည်ရှိပြီး၊ အနောက်ဘက်တွင် ပြည်လမ်းမကြီး တည်ရှိပါသည်။

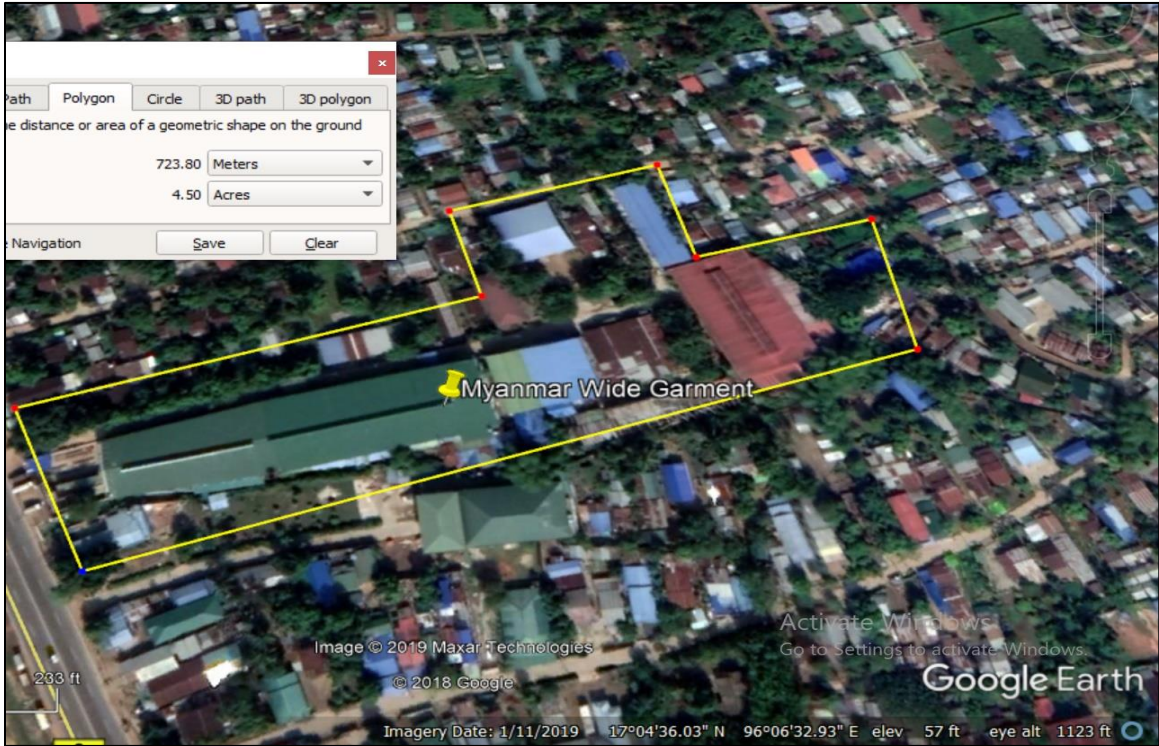


စီမံကိန်းနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေရာများပြမြေပုံ

၆.၁. လေ့လာမှုဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များ သတ်မှတ်ခြင်း

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာရေးဆွဲရန်အတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းရပ်များနှင့် ၎င်းလုပ်ငန်းရပ်၏ သက်ရောက်နိုင်မှု အခြေအနေများပေါ်မူတည်၍ နယ်ပယ်အတိုင်းအတာသတ်မှတ်ပြီး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရပါသည်။ ယခုစီမံကိန်းသည် CMP စနစ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်သည့် အထည်ချုပ်စီမံကိန်းဖြစ်သည့်အလျောက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုနည်းပါးသည့် လုပ်ငန်းရပ်များအနက် တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နယ်ပယ်အတိုင်း အတာသတ်မှတ်ရန်ကန့်သတ်ရာတွင် စီမံကိန်းအတွင်းနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်သည့် ၄.၅ ဧကခန့် အတွင်းသတ်မှတ်ခဲ့ပါသည်။ လေ့လာ

ဆန်းစစ်ရန် သတ်မှတ်ထားသည့်အတိုင်းအတာအား အောက်ဖော်ပြပါပုံဖြင့် ရှင်းလင်းဖော်ပြအပ်ပါသည်-



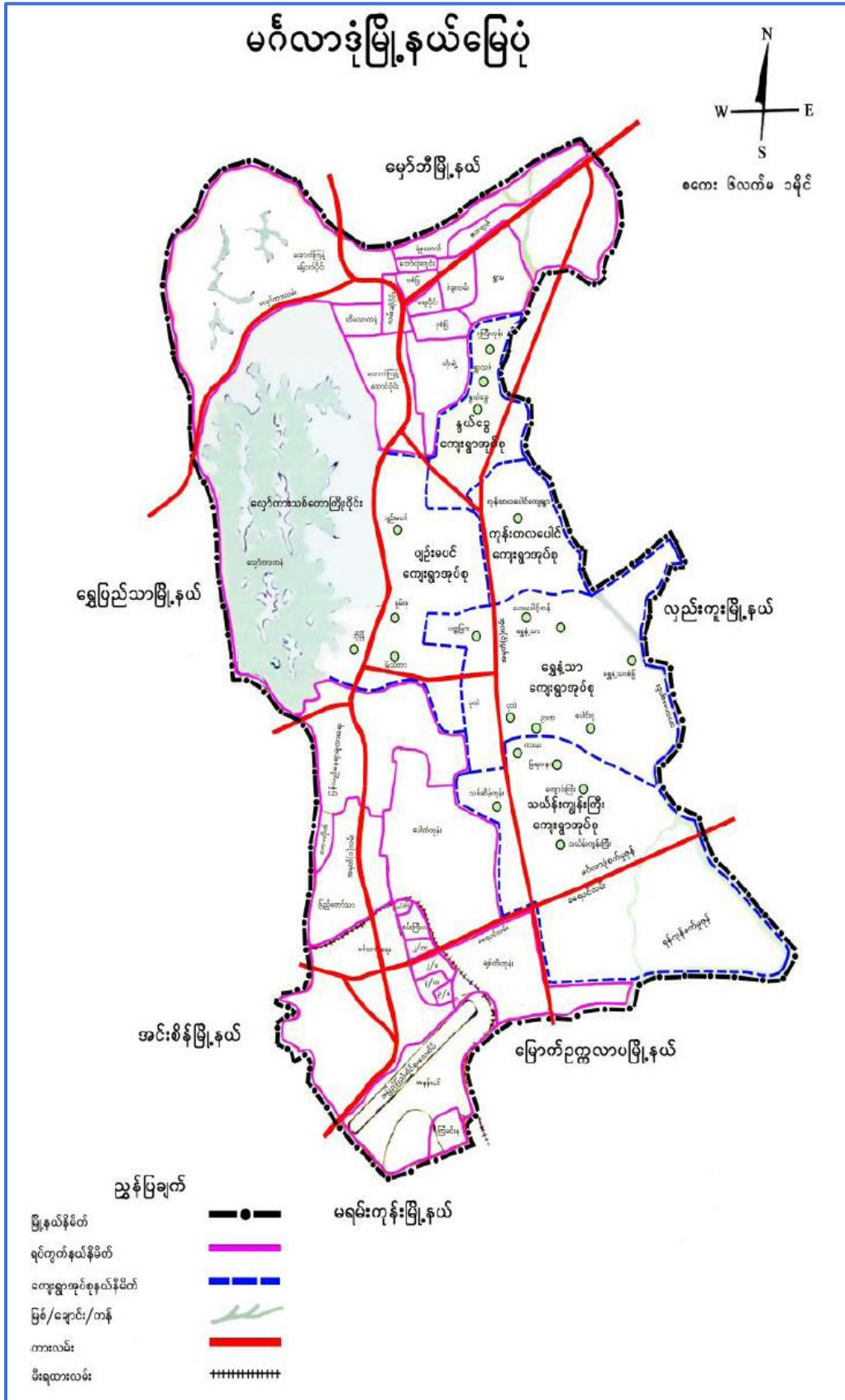
စီမံကိန်း၏ ၄.၅ ဧကခန့်အား လေ့လာဆန်းစစ်ရန် သတ်မှတ်ထားခြင်းပြပုံ

၆.၂. နည်းလမ်းနှင့် ရည်ရွယ်ချက်

စီမံကိန်းကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှု-စီးပွား မထိခိုက်စေရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှု-စီးပွား ဗဟိုပြုချဉ်းကပ်သည့်နည်းလမ်းဖြင့် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေမည့် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် အနီး ပတ်ဝန်းကျင်အား လေ့လာဆန်းစစ်မှုပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

၆.၃. ရူပပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအကြောင်းအချက်များ

စီမံကိန်းတည်ရှိရာ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်း ခရိုင်တွင် ပါဝင်၍ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ပျမ်းမျှအမြင့် (၁၀၀) ရှိကာ၊ မြို့နယ်ဧရိယာ စတုရန်းမိုင် (၄၁.၆၉) မိုင်ကျယ်ဝန်းပြီး၊ အရှေ့ဘက်တွင် လှည်းကူးမြို့နယ်၊ မြောက်ဥက္ကလာပ မြို့နယ်တို့နှင့် လည်းကောင်း၊ အနောက်ဘက်တွင် ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ အင်းစိန်မြို့နယ်တို့နှင့် လည်းကောင်း၊ တောင်ဘက်တွင် မရမ်းကုန်းမြို့နယ်နှင့် မြောက်ဘက်တွင် မှော်ဘီမြို့နယ် တို့နှင့်လည်းကောင်း နယ်နိမိတ်ထိစပ်လျက် တည်ရှိပါသည်။

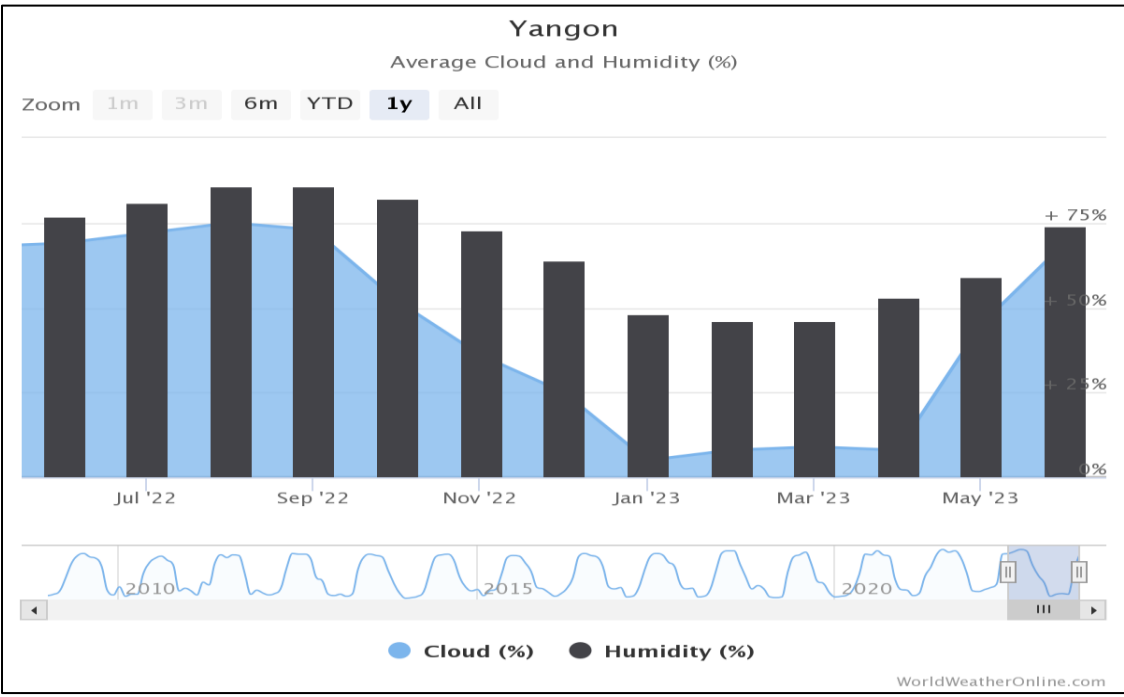


မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ပြ မြေပုံ

မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၏ အနောက်ဘက်တွင် တောင်မှမြောက်သို့ သွယ်တန်းနေသည့် ငွေယား တောင်တန်းနှင့် အနောက်ဘက် ရွှေပြည်သာမြို့နယ်အစပ်တွင် လှော်ကားကန်

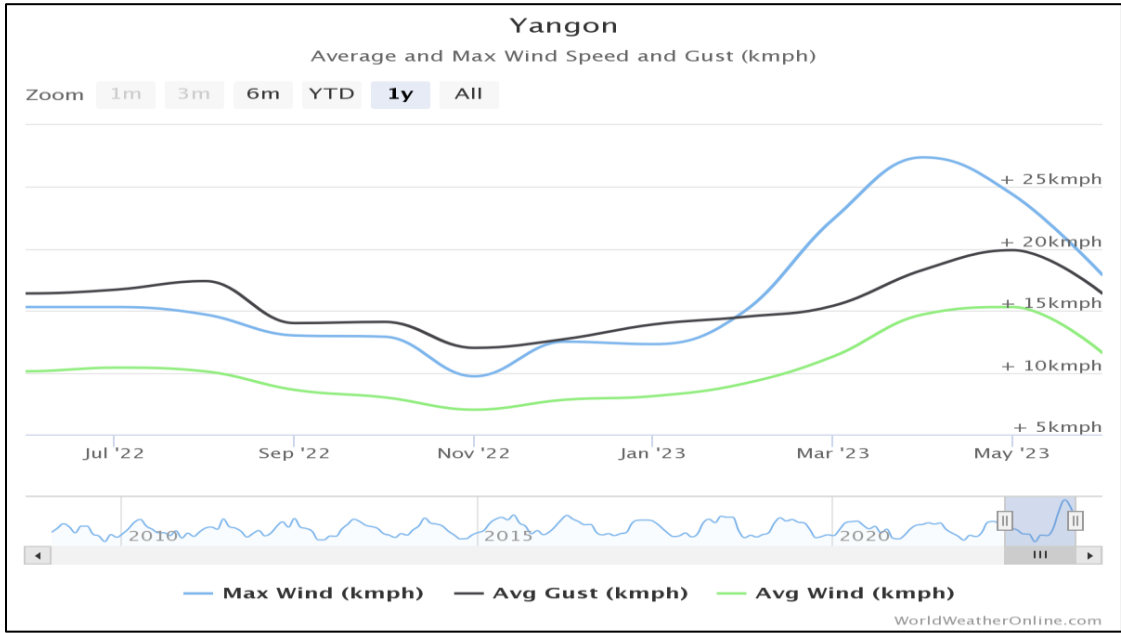
တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် ပျမ်းမျှအားဖြင့် မုတ်သုံကြို (မိုးဦး) နှင့် မုတ်သုံလလယ် (မိုးလယ်) ရာသီများတွင် မိုးရွာသွန်းမှုပမာဏ လျော့နည်းလာခဲ့ပါသည်။ မုတ်သုံရာသီသည် ယခင်နှစ်များထက် နောက်ကျမှစတင်ပြီး (မေလလယ်တွင် စတင်ဝင်ရောက်မည့် မုတ်သုံသည် မေလကုန်သို့) မုတ်သုံဆုတ်ချိန်သည်လည်း (အောက်တိုဘာ လဆန်းမှ ဆုတ်ခွာရမည့် မုတ်သုံမိုးသည်း စက်တင်ဘာလ လလယ်သို့) ပို၍ စောလာခဲ့ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ၁၉၆၁-၁၉၉၀ ခုနှစ် ကာလအတွင်းရှိ နှစ်များတွင် မုတ်သုံရာသီ၏ ပုံမှန်ကြာချိန်သည် (၁၄၄) ရက် ရှိသော်လည်း ၁၉၈၁-၂၀၁၀ ခုနှစ် ကာလအတွင်းရှိ နှစ်များတွင် (၁၂၁) ရက်သို့ လျော့ကျ သွားခဲ့ပါသည်။ ဇယား (၆-၁) အရ လှိုင်သာယာမြို့နယ်အတွင်း ၂၀၁၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အထိ နှစ်အလိုက် မိုးရွာသွန်းသည့် အနည်းဆုံးရက်ပေါင်း (၈၈) မှ အများဆုံး (၁၃၁) ရက် အတွင်းရှိကြောင်း မိုးရေချိန် အနည်းဆုံး (၄၈.၄၅) လက်မမှ အများဆုံး (၁၅၆.၉၇) လက်မ အတွင်းရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ (Ref: မြန်မာနိုင်ငံရှိ ရာသီဥတု၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ယိုယွင်းပျက်စီးမှုနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်၊ MIMU ဆန်းစစ်လေ့လာမှုအကျဉ်း၊ မေလ ၂၀၂၂)

မိုးရေချိန်နှင့် အပူချိန်ပြောင်းလဲမှုကြောင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဖြစ်စဉ်များနှင့် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်များကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပြီး အဆိုပါဖြစ်စဉ်များကြောင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ကုန်ကြမ်းရရှိမှုအပေါ် သက်ရောက်မှုများ ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။



ပုံ ၆-၁ စိုထိုင်းဆအခြေအနေပြပုံ (၂၀၂၂ ဇွန်လမှ ၂၀၂၃ ဇွန်လအထိ)^၁

¹ www.worldweatheronline.com

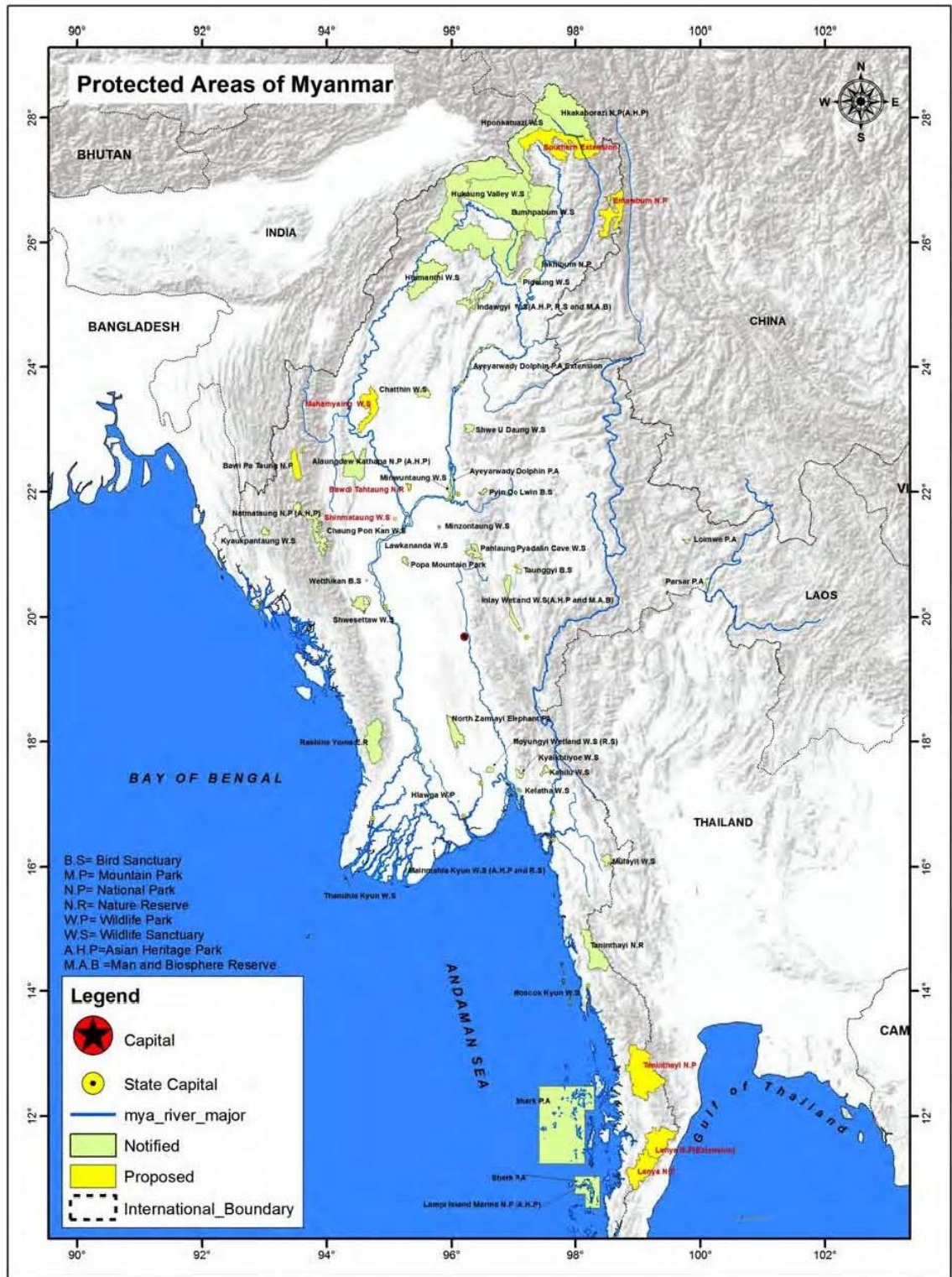


ပုံ ၆-၂ လေတိုက်ခတ်မှုအခြေအနေပြပုံ (၂၀၂၂ ဇွန်လမှ ၂၀၂၃ ဇွန်လအထိ)^၂

၆.၅. ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေး၊ သဘာဝဘေးမဲ့တော၊ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများ၊ သမိုင်းဆိုင်ရာ အထင်ကရနေရာများ တည်ရှိမှုအခြေအနေ

မင်္ဂလာဒုံမြို့အတွင်း ကျွန်း၊ ပျဉ်းကတိုး၊ သစ်မာတို့ ပေါက်ရောက်ပြီး၊ လှော်ကား သစ်တော ကြိုးဝိုင်းတည်ရှိကာ သစ်တောကြိုးဝိုင်းအတွင်း ချေ၊ စိုင်း၊ ဆတ်၊ မျောက် စသည့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ ထိန်းသိမ်းထားရှိပါသည်။

² www.worldweatheronline.com



Source: WCS, Protected Areas, 2017.

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲဆိုင်ရာကာကွယ်ထိန်းသိမ်းထားသည့်နေရာများ

၆.၆. မြေပေါ်ရေအရည်အသွေး၊ မြေအောက်ရေအရည်အသွေး နှင့် စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေး

၆.၆.၁. မြေပေါ်ရေအရည်အသွေး

စီမံကိန်းအနီး မြေပေါ်ရေအရင်းအမြစ် မရှိသဖြင့် မြေပေါ်ရေအရည်အသွေး တိုင်းတာ နိုင်ခြင်းမရှိပါ။

၆.၆.၂. မြေအောက်ရေအရည်အသွေး နှင့် သောက်သုံးရေအရည်အသွေး

စီမံကိန်းအတွင်း တူးဖော်ထားသည့် အဝီစိတွင်းမှရေအား အဝီစိရေအရည်အသွေးအား သိရှိနိုင်ရန်အတွက် (၁၅-၈-၂၀၁၉) ရက်နေ့တွင် (Coordinate: 17° 4'35.75"N, 96° 6'33.40"E) မှ ရေနမူနာယူ၍ ISO Tech Laboratory သို့ပေးပို့၍ ဓါတ်ခွဲစမ်းသပ်ခဲ့ရာ ရရှိသည့် ရလဒ်များအား အောက်ပါအတိုင်း တွေ့ရှိရပါသည်-

မြေအောက်ရေအရည်အသွေး ဓါတ်ခွဲစမ်းသပ်ချက်အဖြေ

Sr.	Parameter	Result	WHO Drinking Water Guideline (Geneva-1993)
		Water sample (Ground water)	
1.	pH	6.9	6.5-8.5
2.	Color(true)	Nil	15 TCU
3.	Turbidity	1	5 NTU
4.	Conductivity	40	-
5.	Total Hardness	4	500 mg/l
6.	Calcium Hardness	2	-
7.	Magnesium Hardness	2	-
8.	Total Alkalinity	12	-
9.	Phenolphthalein Alkalinity	Nil	-
10.	Carbonate (CaCO ₃)	Nil	-
11.	Bicarbonate (HCO ₃)	12	-

12.	Iron(Fe)	0.15	0.3 mg/l
13.	Chloride (as Cl)	6	250 mg/l
14.	Sodium Chloride (as NaCl ₃)	10	-
15.	Sulphate (as SO ₄)	Nil	200
16.	Total Solids	23	1500 mg/l
17.	Total Suspended Solids	3	-
18.	Total Dissolved solids	20	1000 mg/l
19.	Manganese (Mn)	Nil	0.05 mg/l
20.	Phosphate	Nil	-
21.	Phenolphthalein Acidity	4	-
22.	Methyl Orange Acidity	Nil	-
23.	Solinity	0.1 ppt	-

အဝီစိတွင်းရေ ဓါတ်ခွဲစမ်းသပ်ချက်ရလဒ်များအား WHO သောက်သုံးရေ သတ်မှတ်လမ်းညွှန်ချက်များ နှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ရာ သတ်မှတ်ချက်အတွက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

၆.၆.၃. စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေး

စွန့်ပစ်ရေမူနာအား စွန့်ပစ်ရေ၏ အရည်အသွေးအား သိရှိနိုင်ရန်အတွက် (၂၃-၉-၂၀၁၉) ရက်နေ့တွင် စွန့်ပစ်ရေနောက်ဆုံးစွန့်ပစ်သည့်နေရာ (Coordinate: 17° 4'34.97"N, 96° 6'34.72"E) မှ မူနာယူ၍ ISO Tech Laboratory သို့ပေးပို့၍ ဓါတ်ခွဲစမ်းသပ်ခဲ့ရာ ရရှိသည့်ရလဒ်များအား အောက်ပါအတိုင်း တွေ့ရှိရပါသည်-

စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေး ဓါတ်ခွဲစမ်းသပ်ချက်အဖြေ

Sr.	Parameter	Result	EQEG Guideline Value
		Water sample (Waste water)	
1.	pH	7.1	6-9

2.	Color(true)	5	-
3.	Turbidity	11	-
4.	Conductivity	66	-
5.	Total Hardness (as CaCO ₃)	18	-
6.	Total Alkalinity	18	-
7.	Iron(Fe)	0.41	3.5
8.	Chloride (as Cl)	3	-
9.	Sulphate (as SO ₄)	10	-
10.	Total Suspended Solids	16	50
11.	Suspended solids		-
12.	Total Dissolved solids	33	-
13.	Manganese (Mn)	Nil	-
14.	Nitrate(N.NO ₃)	0.3	-
15.	Calcium (Ca)	8	-
16.	Magnesium (Mg)	6	-

စွန့်ပစ်ရေ ဓါတ်ခွဲစမ်းသပ်ချက်ရလဒ်များအား NEQEG သတ်မှတ်လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ရာ သတ်မှတ်ချက်အတွင်းရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။



LABORATORY

Laboratory Technical Consultant: U Saw Christopher Maung
 B.Sc Engg: (Civil), Dip.S.E.(Drift) Lecturer of YIT (Retd); Consultant (Y.C.D.C), LWSE 001.
 Former Member (UNICEF, Water quality monitoring & Surveillance Myanmar)

WTL-RE-001
 Issue Date - 01-12-2012
 Effective Date - 01-12-2012
 Issue No - 1.0/Page 2 of 2

W0919 711

WATER QUALITY TEST RESULTS FORM

Client Panda Co.,Ltd.
 Nature of Water မြောင်းရေ
 Location မော်ဘီမြို့နယ်
 Date and Time of collection 23.9.2019
 Date and Time of arrival at Laboratory 23.9.2019
 Date and Time of commencing examination 24.9.2019
 Date and Time of completing 26.9.2019

Results of Water Analysis

**WHO Drinking Water Guideline
(Geneva - 1993)**

Parameter	Unit	Limit
Temperature (°C)	°C	
Fluoride (F)	mg/l	1.5 mg/l
Lead (as Pb)	mg/l	0.01 mg/l
Arsenic (As)	mg/l	0.01 mg/l
Nitrate (N.NO ₃)	0.3 mg/l	50 mg/l
Chlorine (Residual)	mg/l	
Ammonia (NH ₃)	mg/l	
Ammonium (NH ₄)	mg/l	
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	
Chemical Oxygen Demand (COD)	mg/l	
Biochemical Oxygen Demand (BOD) (5 days at 20 °C)	mg/l	
Cyanide (CN)	mg/l	0.07 mg/l
Zinc (Zn)	mg/l	3 mg/l
Copper (Cu)	mg/l	2 mg/l
Calcium (Ca)	8 mg/l	
Magnesium (Mg)	6 mg/l	
Silica (Si)	mg/l	

Remark: This certificate is issued only for the receipt of the test sample.

Tested by
 Signature: Hein
 Name: Zaw Hein Oo
B.Sc (Chemistry)
Sr. Chemist
ISO TECH Laboratory

Approved by
 Signature: Soe Thit
 Name: B.E (Civil) 1980,
Technical Officer
ISO TECH Laboratory

(a division of WEG Co.,Ltd.)

No.18, Lanthit Road, Nantthargone Quarter, Insein Township, Yangon, Myanmar.
 Ph: 01-640955, 09-73225175, 09-30339681, 01-644506, E-mail: isotechlaboratory@gmail.com, Website: weg-myanmar.com

ရေအရည်အသွေးစစ်ဆေးချက်ရလဒ်များ (Waster Water)



Laboratory Technical Consultant: U Saw Christopher Maung
 B.Sc Engg: (Civil), Dip S.E(Delft) Lecturer of YIT (Retd), Consultant (Y.C.D.C), LWSE 001.
 Former Member (UNICEF, Water quality monitoring & Surveillance Myanmar)

WTL-RE-001
 Issue Date - 01-12-2012
 Effective Date - 01-12-2012
 Issue No - 1.0/Page 1 of 2

W0919 711

WATER QUALITY TEST RESULTS FORM

Client Panda Co.,Ltd.
 Nature of Water မြောင်းရေ
 Location မော်ဘီမြို့နယ်
 Date and Time of collection 23.9.2019
 Date and Time of arrival at Laboratory 23.9.2019
 Date and Time of commencing examination 24.9.2019
 Date and Time of completing 26.9.2019

Results of Water Analysis

**WHO Drinking Water Guideline
(Geneva - 1993)**

pH	7.1		6.5 - 8.5
Colour (True)	5	TCU	15 TCU
Turbidity	11	NTU	5 NTU
Conductivity	66	micro S/cm	
Total Hardness	18	mg/l as CaCO ₃	500 mg/l as CaCO ₃
Calcium Hardness		mg/l as CaCO ₃	
Magnesium Hardness		mg/l as CaCO ₃	
Total Alkalinity	18	mg/l as CaCO ₃	
Phenolphthalein Alkalinity		mg/l as CaCO ₃	
Carbonate (CaCO ₃)		mg/l as CaCO ₃	
Bicarbonate (HCO ₃)		mg/l as CaCO ₃	
Iron	0.41	mg/l	0.3 mg/l
Chloride (as CL)	3	mg/l	250 mg/l
Sodium chloride (as NaCL)		mg/l	
Sulphate (as SO ₄)	10	mg/l	500 mg/l
Total Solids		mg/l	1500 mg/l
Total Suspended Solids	16	mg/l	
Total Dissolved Solids	33	mg/l	1000 mg/l
Manganese	Nil	mg/l	0.05 mg/l
Phosphate		mg/l	
Phenolphthalein Acidity		mg/l	
Methyl Orange Acidity		mg/l	
Salinity		ppt	

Remark: This certificate is issued only for the receipt of the test sample.

Tested by Hein
 Signature: Zaw Hein-Oo
 Name: B.Sc (Chemistry)
Sr. Chemist
 ISO TECH Laboratory

Approved by Soe Thit
 Signature: Soe Thit
 Name: B.E (Civil) 1980,
Technical Officer
 ISO TECH Laboratory

(a division of WEG Co.,Ltd.)

No.18, Lanthit Road, Nanthargone Quarter, Insein Township, Yangon, Myanmar.
 Ph: 01-640955, 09-73225175, 09-30339681, 01-644506, E-mail: isotechlaboratory@gmail.com, Website: weg-myanmar.com

ရေအရည်အသွေးစစ်ဆေးချက်ရလဒ်များ (Waste Water)



Laboratory Technical Consultant: U Saw Christopher Maung
 B.Sc Engg. (Civil), Dip S.E.(Delft) Lecturer of YIT (Retd), Consultant (Y.C.D.C), LWSE 001.
 Former Member (UNICEF, Water quality monitoring & Surveillance Myanmar)

WTL-RE-001

Issue Date - 01-12-2012
 Effective Date - 01-12-2012
 Issue No - 1.0/Page 1 of 1

W0819 434

WATER QUALITY TEST RESULTS FORM

Client Myanmar Wide Garment Co.,Ltd.
 Nature of Water Tube Well Water
 Location Hmawbi
 Date and Time of collection 15.8.2019
 Date and Time of arrival at Laboratory 15.8.2019
 Date and Time of commencing examination 16.8.2019
 Date and Time of completing 18.8.2019

Results of Water Analysis

**WHO Drinking Water Guideline
(Geneva - 1993)**

pH	6.9		6.5 - 8.5
Colour (True)	Nil	TCU	15 TCU
Turbidity	1	NTU	5 NTU
Conductivity	40	micro S/cm	
Total Hardness	4	mg/l as CaCO ₃	500 mg/l as CaCO ₃
Calcium Hardness	2	mg/l as CaCO ₃	
Magnesium Hardness	2	mg/l as CaCO ₃	
Total Alkalinity	12	mg/l as CaCO ₃	
Phenolphthalein Alkalinity	Nil	mg/l as CaCO ₃	
Carbonate (CaCO ₃)	Nil	mg/l as CaCO ₃	
Bicarbonate (HCO ₃)	12	mg/l as CaCO ₃	
Iron	0.15	mg/l	
Chloride (as CL)	6	mg/l	0.3 mg/l
Sodium chloride (as NaCL)	10	mg/l	250 mg/l
Sulphate (as SO ₄)	Nil	mg/l	
Total Solids	23	mg/l	500 mg/l
Total Suspended Solids	3	mg/l	1500 mg/l
Total Dissolved Solids	20	mg/l	
Manganese	Nil	mg/l	1000 mg/l
Phosphate	Nil	mg/l	0.05 mg/l
Phenolphthalein Acidity	4	mg/l	
Methyl Orange Acidity	Nil	mg/l	
Salinity	0.1	ppt	

Remark: This certificate is issued only for the receipt of the test sample.

Tested by Hein
 Signature: Zaw Hein Oo
 Name: B.Sc (Chemistry)
Sr. Chemist
ISO TECH Laboratory

Approved by Soe Thit
 Signature: Soe Thit
 Name: B.E (Civil) 1988
Technical Officer
ISO TECH Laboratory

(a division of WEG Co.,Ltd.)

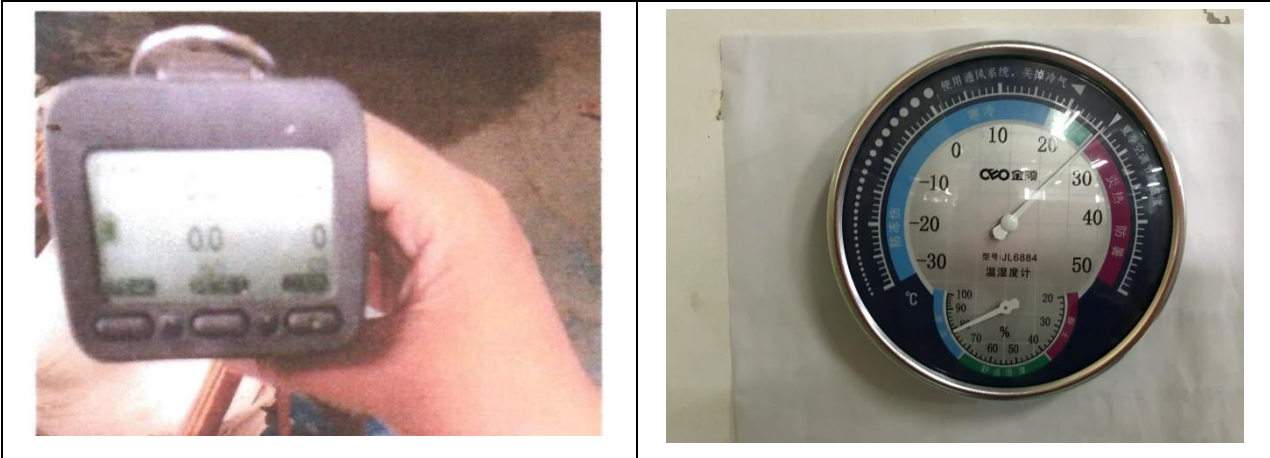
No.18, Lanthit Road, Nanthargone Quarter, Insein Township, Yangon, Myanmar.
 Ph: 01-640955, 09-73225175, 09-30339681, 01-844506, E-mail: isotechlaboratory@gmail.com, Website: weg-myanmar.com

ရေအရည်အသွေးစစ်ဆေးချက်ရလဒ်များ (Ground Water)

၆.၇. လေအရည်အသွေး၊ အမှုန်အမွှား၊ အခိုးအငွေ့တိုင်းတာရရှိမှုနှင့် EQEG သတ်မှတ်ချက်

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသေးမီ စွန့်ထုတ်အခိုးအငွေ့နှင့် အမှုန်အမွှားပမာဏများအား သိရှိနိုင်စေရန်အတွက် ဓါတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်ခြင်း၊ စိုထိုင်းဆ၊ အပူချိန်တို့အားတိုင်းတာခဲ့ပြီး တိုင်းတာမှုရလဒ်များသည် အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များထက် ကျော်လွန်မှုမရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

No.	Gas	Unit	EQEG Guideline	Result
1	SO ₂	ppm	100	-
2	CO ₂	Vol%	5	4
3	H ₂ S	ppm	10	-
4	CO	Ppm	50	-



ထပ်မံ၍ စီမံကိန်းအနီး ပတ်ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးအား သိရှိနိုင်ရန်အတွက် ၁၉-၂-၂၀၂၄ ရက်နေ့ နံနက် (၀၈:၀၀) နာရီမှ ၂၀-၂-၂၀၂၄ ရက်နေ့ (၀၈:၀၀) နာရီအတွင်း လေအရည်အသွေးတိုင်းတာစက် (HENANOCEANUS AQM-09) ဖြင့် (Coordinate: 17° 4'35.96"N, 96° 6'32.83"E) SO₂, NO₂, O₃, CO, PM_{2.5}, PM₁₀ တို့အား တိုင်းတာခဲ့ရာ လမ်းညွှန်ချက်များအတွင်းရှိကြောင်း အောက်ပါအတိုင်း တွေ့ရှိရပါသည်-

ဇယား ၆-၂ လေအရည်အသွေးတိုင်းတာမှုရလဒ်များအား လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်ချက်

Parameter	Units	Averaging Period	Guideline Value	Monitoring Result	Standards/ Guidelines
CO	ppm	8-hours	9	0.43	NAAQS
SO ₂	µg/ m ³	24-hours	20	18	NEQEG
NO ₂	µg/ m ³	24-hours	200	20	NEQEG
O ₃	µg/ m ³	8-hours	100	96	NEQEG
PM ₁₀	µg/ m ³	24-hours	50	31	NEQEG
PM _{2.5}	µg/ m ³	24-hours	25	23	NEQEG



ပုံ ၆-၃ လေအရည်အသွေးတိုင်းတာမှုမှတ်တမ်းခါတ်ပုံ

၆.၈. အနံ့ထွက်ရှိမှုအခြေအနေ

CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းများ၏ သဘောသဘာဝအရ အနံ့အသက်ဆိုးများ ထွက်ရှိခြင်း မရှိကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။

၆.၉. ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုအခြေအနေ

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဆူညံသံတိုင်းတာခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ဆူညံသံတိုင်းတာခြင်းအား ၁၉-၂-၂၀၂၄ ရက်နေ့ နံနက် (၀၈:၀၀) နာရီမှ ၂၀-၂-၂၀၂၄ ရက်နေ့ (၀၈:၀၀) နာရီအတွင်း စီမံကိန်းအဝင် (Coordinate: 17° 4'34.67"N, 96° 6'29.12"E) ၌ Digital Sound Level Meter ဖြင့် ၂၄ နာရီကြာ တိုင်းတာခြင်းကို ဆောင်ရွက် ခဲ့ပါသည်။ တိုင်းတာရရှိသော ရလဒ်များအား အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး

(ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက်များပါ အသံဆူညံမှုဆိုင်ရာ အထွေထွေလမ်းညွှန်ချက်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ရာ လမ်းညွှန်ချက်အတွင်းရှိကြောင်း အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

ဇယား ၆-၁ တိုင်းတာရရှိသော ဆူညံသံရလဒ်အား အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေးထုတ်လွှတ်မှု လမ်းညွှန်ချက်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြချက်

No.	Receptor	NEQEG		Observed Values		Measuring Point
		Daytime	Nighttime	Daytime	Nighttime	
1.	Industrial, commercial	70	70	67	52	Project Site (17° 4'34.67"N, 96° 6'29.12"E)



ပုံ ၆-၄ ဆူညံသံတိုင်းတာခြင်း မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ

၆.၁၀. သက်ရှိဇီဝဆိုင်ရာအကြောင်းအချက်များ

မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်အတွင်း ကျွန်း၊ ပျဉ်းကတိုး၊ သစ်မာ တို့ပေါက်ရောက်ပြီး လှော်ကား သစ်တော ကြီးဝိုင်းတည်ရှိကာ သစ်တောကြီးဝိုင်းအတွင်း ချေ၊ စိုင်း၊ ဆတ်၊ မျောက် စသည့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ ထိန်းသိမ်းထားရှိပါသည်။

၆.၁၁. မြေအသုံးချမှု နှင့် မြေအရည်အသွေး

၆.၁၁.၁. မြေအသုံးချမှု

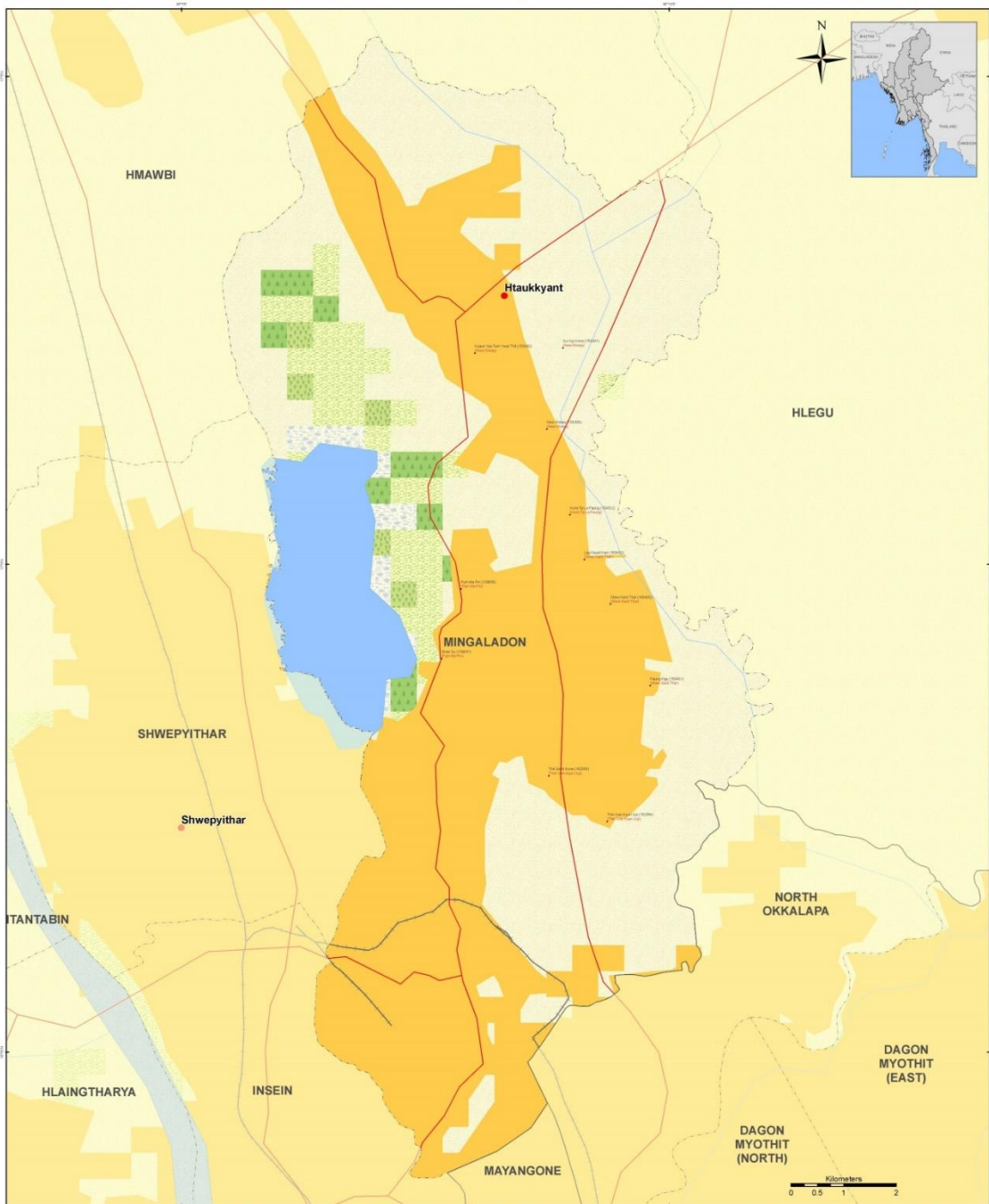
မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်အတွင်း မြေအမျိုးအစားအလိုက် မြေအသုံးချမှုများမှာ အောက်ဖော်ပြပါ အတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	မြေအမျိုးအစား	ဧရိယာ (ဧက)
၁	အသားတင်စိုက်ပျိုးမြေဧရိယာပေါင်း	
	(က) လယ်မြေဧရိယာ	၂၈၃၉
	(ခ) ယာမြေ	-
	(ဂ) ဥယျာဉ်မြေ	၁၄၄၆
	(ဃ) တောင်ယာ	-
၂	လှုပ်ထားမြေဧရိယာပေါင်း	၅၃
	(က) လယ်မြေဧရိယာ	-
	(ခ) ယာမြေ	-
	(ဂ) ကိုင်း/ကျွန်းမြေ	-
	(ဃ) ဥယျာဉ်မြေ	၅၃
၃	စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးမြေ	၅၄
၄	မြို့မြေ	၃၉၈၃.၁၈၉
၅	ရွာမြေ	၃၄၃၁.၁၁
၆	ကြီးဝိုင်း/ကြီးပြင် ကာကွယ်တော ဧရိယာ	၇၁၇၅
၉	တောရိုင်း	-
၁၀	မြေရိုင်း	၁၇၄
၁၁	စိုက်ပျိုးခြင်းမပြုနိုင်သော မြေဧရိယာ	-
	စုစုပေါင်း	၂၆၆၈၁.၆၀



Myanmar Information Management Unit

Mingaladon Township - Yangon Region



<p>Map ID: MIMU154v4 Creation Date: 3 May 2016.A1 Projection/Datum: Geographic/WGS84</p> <p>Data Source: BASE MAP - MIMU Boundaries - WFP modified by MIMU 2008; Landcover - LP DAAC - MCD12Q1 2011 V5 IGP (Type 1) Place name - Ministry of Home Affairs (GAD) translated by MIMU Map produced by the MIMU - E-mail: info.mimu@undp.org Website: www.themimu.info</p>	<p>Legend</p> <ul style="list-style-type: none"> Village Town Shore Township Boundary Road District Boundary State Boundary Railway International Boundary Non-Perennial/Intermittent/Fluctuating Perennial/Permanent 	<p>Landcover</p> <ul style="list-style-type: none"> Crop and Vegetation Forest Mixed Forest Cropland Shrubland Snow ice Urban Built-up Bare Land Wetland Water 	<p>Myanmar Information Management Unit (MIMU) is a common resource of the Humanitarian Country Team (HCT) providing information management services, including GIS mapping and analysis, to the humanitarian and development actors both inside and outside of Myanmar.</p> <p>NOTE: Due to the limited space of label for Villages, some Village's name will not be appeared on this map.</p> <p>Copyright © Myanmar Information Management Unit 2016. May be used free of charge with attribution. For more information see http://www.themimu.info/notice. This notice cannot be modified or removed.</p>
--	---	---	---

မြေအသုံးချမှုဆိုင်ရာ မြေပုံညွှန်း

၆.၁၂. မြေအရည်အသွေး

စီမံကိန်းပတ်ဝန်းကျင်ရှိမြေအရည်အသွေးများအားသိရှိနိုင်ရန်အတွက် မြေအရည်အသွေး နမူနာရယူ၍ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည် - (လက်ရှိအချိန်တွင် စီမံကိန်းအတွင်းကွန်ကရစ်ခင်းထားသဖြင့် မြေကမူနာရယူနိုင်ခြင်းမရှိပါ)

မြေအရည်အသွေးတိုင်းတာစစ်ဆေးမှုရလဒ်များ

DEPARTMENT OF AGRICULTURE (LAND USE)
SOIL ANALYTICAL DATA SHEET
Panda Co.,Ltd (23.9.2019)

Sheet No. 1
Sr No. S 1 / 18-19

Division - မှော်ဘီ
Township -

Sr No.	Sample	Moisture %	pH Soil:Water 1:2.5	Texture				Organic Carbon %	Humus %	Total N %	Exchangeable Cations meq/100gm			Available Nutrient	
				Sand %	Silt %	Clay %	Total %				Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	K ⁺	P (ppm) (Olsen)	K ₂ O mg/100gm
1	မြေနမူနာ	0.45	7.98	90.20	5.00	4.80	100.00	0.10	0.18	0.07	16.14	6.72	0.24	11.05	11.46

Handwritten Signature
 (ဒေါက်တာသန္တာညီ)
 လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး
 ဓာတ်ခွဲခန်းတာဝန်ခံ
 မြေအသုံးချရေးဌာနခွဲ

(မှတ်ချက်။ Myanmar Wide Garment Company Limited သည် Panda Group of Companies ၏ လုပ်ငန်းခွဲတစ်ခုဖြစ်ပြီး မြေနမူနာပေးပို့ ဓာတ်ခွဲချိန်တွင် ကုမ္ပဏီရုံးချုပ်၏ အမည်အား မှားယွင်းဖြည့်စွက်မိသဖြင့် Panda Co., Ltd ဟု ပါဝင်နေခြင်း ဖြစ်ပါသည်။)

မြေအရည်အသွေးရလဒ်များအပေါ် သုံးသပ်ချက်များ

DEPARTMENT OF AGRICULTURE (LAND USE)
SOIL INTERPRETATION OF RESULTS
Panda Co.,Ltd (23.9.2019)

Division - မော်ဘီ
Township -

Sheet No. 1
Sr No. S 1 / 18-19

Sr No.	Sample	pH Soil:Water 1:2.5	Texture	Organic Carbon	Total N	Exchangeable Cations			Available Nutrient	
						Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	K ⁺	P	K ₂ O
1	မြေနမူနာ	Moderately alkaline	Sand	Very low	Very low	Medium	High	Medium	Medium	Medium

Mawlyi
(ဒေါက်တာသန္တာညီ)
လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး
ဓာတ်ခွဲခန်းတာဝန်ခံ *Cheli*
မြေအသုံးချရေးဌာနခွဲ

၆.၁၃. အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ

လူမှုစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လျက်ရှိသည့် မြို့နယ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး အခြေခံအဆောက်အအုံများဖြစ်သည့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ လျှပ်စစ်မီး၊ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်း၊ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ စက်မှုလက်မှုနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေး လုပ်ငန်းများ၊ ကုန်စည်ခိုင်နှင့်ပွဲရုံများ၊ ဘဏ်များ စသည်ဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးလျက်ရှိပါသည်။

၆.၁၄. လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာအကြောင်းအချက်များ

၂၀၁၇ ခုနှစ်စာရင်းများအရ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်အတွင်း ကချင်၊ ကယား၊ ကရင်၊ ချင်း၊ ဗမာ၊ မွန်၊ ရခိုင်၊ ရှမ်း စသည့် မျိုးနွယ်စုများနှင့် နိုင်ငံခြားသားများနေထိုင်ကြပြီး၊ စုစုပေါင်းလူဦးရေ ၂၅၂၇၇၄ ဖြစ်ပါသည်။ ကျားမ အချိုးအနေဖြင့် ၁:၁.၁ ဖြစ်ပြီး၊ စာတတ်မြောက်မှုရာခိုင်နှုန်း ၁၀၀% ဖြစ်ပါသည်။

၆.၁၅. ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အကြောင်းအချက်များ

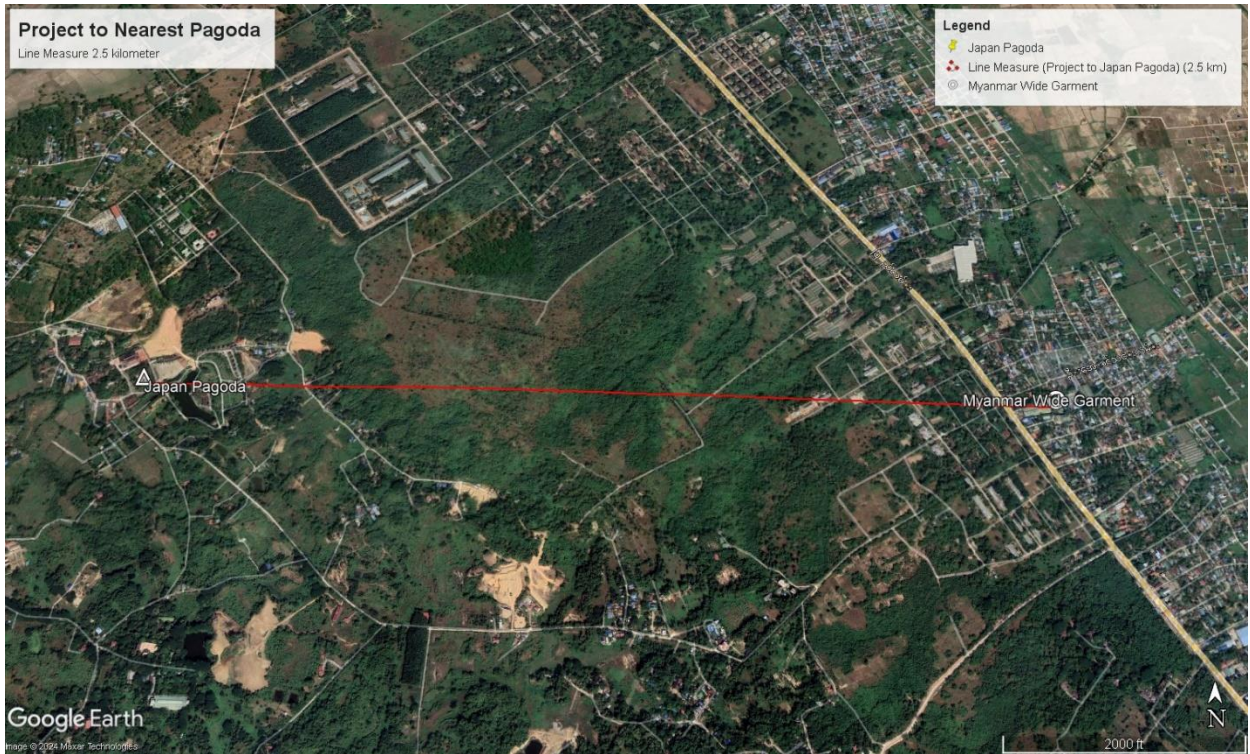
မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်အတွင်း အစိုးရပိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ တိုက်နယ်ဆေးရုံ၊ ကျေးလက်ဆေးပေးခန်းများနှင့် အခြားပုဂ္ဂလိကပိုင် ဆေးရုံဆေးခန်းများ တည်ထောင်လည်ပတ်လျက်ရှိသဖြင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကောင်းမွန်သည့် မြို့နယ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ဒေသအတွင်း အများဆုံးဖြစ်တတ်သောရောဂါများမှာ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ခုနှစ် စာရင်းဇယားများအရ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	မြို့နယ်	ရောဂါအမျိုးအစား									
		ငှက်ဖျား		ဝမ်းလျှော		တီဘီ		ဝမ်းကိုက်		အသည်းရောင်	
		ဖြစ်	သေ	ဖြစ်	သေ	ဖြစ်	သေ	ဖြစ်	သေ	ဖြစ်	သေ
၁	မင်္ဂလာဒုံ	-	-	၁၆၂၀	-	-	-	၂၀၇	-	-	-
	မြို့နယ်ချုပ်	-	-	၁၆၂၀	-	-	-	၂၀၇	-	-	-

၆.၁၆. ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာအကြောင်းအချက်များ (ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ၊ သမိုင်းဆိုင်ရာ နှင့် ဘာသာရေး ဆိုင်ရာ)

ထင်ရှားသည့် စေတီ၊ ပုထိုးများ နှင့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများမှာ ကျိုက္ကလော့ဘုရား၊ ကျိုက္ကလဲ့ဘုရား၊ ကလိုင်ထော်ဘုရား၊ တောတိုက်ဓမ္မရိပ်သာ၊ ကံသုံးဆင့်ကျောင်းတို့ဖြစ်ကြပြီး၊ အခြား ထင်ရှားသည့်နေရာများမှာ အောင်ဆန်းသူရိယလှသောင်းကျောင်းနှင့် ဓနသဟာရ စစ်သင်္ချိုင်းတို့ ဖြစ်ကြပါသည်။

စီမံကိန်းသည် အနီးဆုံးဖြစ်သည့် ဂျပန်ဘုရားနှင့် ၂.၅ ကီလိုမီတာခန့်အကွာတွင် တည်ရှိပါသည်။



ပုံ ၆-၅ စီမံကိန်းနှင့် ဂျပန်ဘုရားအကွာအဝေးပြမြေပုံ

အခန်း ၇. ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် လျော့နည်း စေရေး လုပ်ငန်းများ

၇.၁. ဖြစ်နိုင်ချေရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများအား ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ခြင်း

စီမံကိန်းတစ်ခုတည်ဆောက်ခြင်း၊ လည်ပတ်ခြင်းနှင့် ဖျက်သိမ်းခြင်းတို့ ဆောင်ရွက် ရာတွင် ယင်းစီမံကိန်း၏ ဆောင်ရွက်ချက်များအလိုက် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှု စီးပွားအပေါ် သိသာထင်ရှားသည့် သက်ရောက်နိုင်မှုများနှင့် သိသာထင်ရှားခြင်းမရှိသည့် သက်ရောက်မှုများ ဟူ၍ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။ ထိုသို့စီမံကိန်းတည်ဆောက်ခြင်းကာလ၊ လည်ပတ်ခြင်းကာလနှင့် ဖျက်သိမ်းခြင်းကာလတို့တွင် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုစီးပွားအပေါ်သက်ရောက်သည့် သက်ရောက် နိုင်မှုများအား အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ကဏ္ဍအလိုက် ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ထားပါသည် -

သက်ရောက်နိုင်မှုများ		
လူသားများအပေါ် သက်ရောက်ခြင်း	ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်ခြင်း	စွန့်ပစ်ခြင်း/ထုတ်လွှတ်ခြင်းများ
လူမှုရေးဆိုင်ရာ	လေထု	စွန့်ပစ်ပစ္စည်း အစိုင်အခဲများ
ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ	ရေထု	စွန့်ပစ် အရည်များ
စီးပွားရေးဆိုင်ရာ	မြေထု	ထုတ်လွှတ် အခိုးအငွေ့များ
ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ	ဆူညံသံ / တုန်ခါမှု	ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ

၇.၂. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုနှင့် သိသာထင်ရှားမှုများ

လုပ်ငန်းလည်ပတ်ရန် ဆောင်ရွက်မှုများဖြစ်သည့် အဆောက်အဦပုံစံချထားခြင်း၊ မီးစက်၊ လေမှုတ်စက်များနှင့် ယာဉ်ယန္တရားများမောင်းနှင်ခြင်း၊ ဓာတုပစ္စည်းသုံးစွဲခြင်း၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စုပုံခြင်း၊ ရေမြောင်းနှင့် တံများထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ဝန်ထမ်း များ၏ လုပ်ဆောင်ချက်အမျိုးမျိုးနှင့် ၎င်းကိစ္စရပ်များအားစီမံခန့်ခွဲမှု စသည့်ဆောင်ရွက်ချက် အမျိုးမျိုးတို့ကြောင့် သက်ရောက်မှုအမျိုးမျိုး ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားမှုအစီအစဉ်ရေးဆွဲရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက် နိုင်မှု အကြိမ်ရေ၊ ဖြစ်နိုင်ခြေရှိမှုအလားအလာ၊ ပြင်းထန်နိုင်မှုအခြေအနေ စသည်တို့အပေါ်တွင် အခြေခံသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းနည်းလမ်းအား အသုံးပြုတွက်ချက်ထားပါသည်။

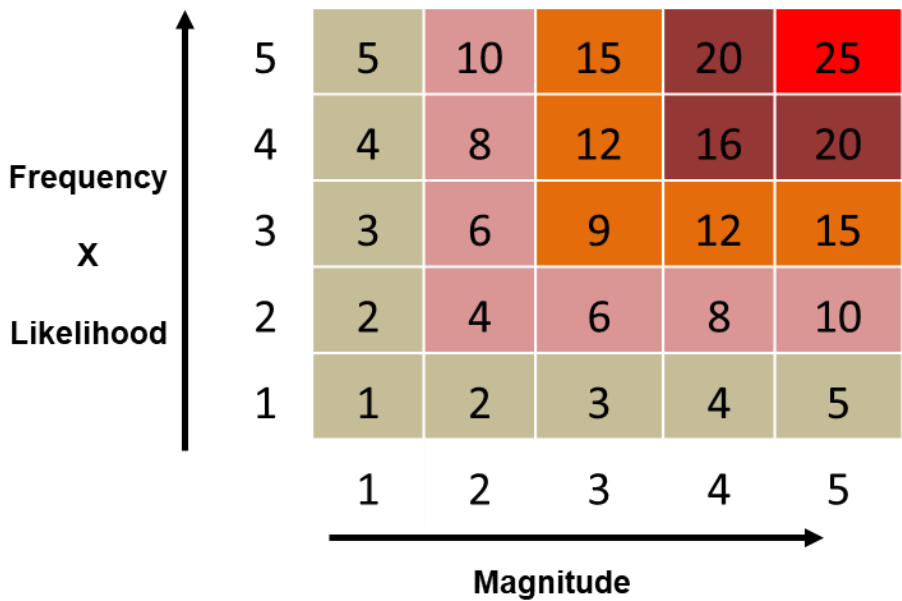
ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုဖော်ထုတ်ပြီးနောက် အဆိုပါသက်ရောက်မှုများအား လျော့ပါးစေမည့်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု လျော့နည်းစေရေးဆောင်ရွက်ရန်မှာ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် Quantitative Method, Department of Environmental Affairs & Tourism, South Africa 1988 ဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါအဆင့်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ထားပါသည်-

- အဆင့် ၁ - လှုပ်ရှားမှုများအား ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ခြင်း
- အဆင့် ၂ - ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရင်းအမြစ်များ ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ခြင်း
- အဆင့် ၃ - ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများ ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ခြင်း
- အဆင့် ၄ - ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသက်ရောက်မှုများ၏သိသာထင်ရှားမှုအားဆန်းစစ်ခြင်း

ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုအကဲဖြတ်ဇယား

အမျိုးအမည်	အခေါ် အဝေါ်	သတ်မှတ်ချက်	ရှင်းလင်းချက်
သက်ရောက်မှု အမှတ်ပေးခြင်း	အကြိမ်ရေ (Frequency-F)	အဆက်မပြတ် - 5 ဖြစ်လေ့ရှိ - 4 ဖြစ်လေ့နည်း - 3 ရှားပါး - 2 တစ်ကြိမ်သာ - 1	နေ့စဉ် ၁၀ ကြိမ်အထက် (သို့) ၅၀ % အထက် ၅ ကြိမ်နှင့် ၁၀ ကြိမ်ကြား (သို့) ၁၀ % အထက် ၅ ကြိမ်အောက် (သို့) ၁၀ % အောက် စီမံကိန်းကာလအတွင်း ၁ ကြိမ်သာ
	ဖြစ်နိုင်ခြေ (Likelihood-L)	သေချာ - 1 ဖြစ်နိုင်ခြေမြင့် - 0.75 အသင့်တင့် - 0.35 ဖြစ်နိုင်ခြေနည်း - 0.1 လုံးဝမဖြစ်နိုင် - 0	သက်ရောက်မှု ဖြစ်နိုင်ခြေ ရာနှုန်းပြည့် သက်ရောက်မှုဖြစ်နိုင်ခြေ ၅၀% အထက် ၁၀၀%အောက် သက်ရောက်မှုဖြစ်နိုင်ခြေ ၂၀% အထက် ၅၀%အောက် သက်ရောက်မှုဖြစ်နိုင်ခြေ ၀% အထက် ၂၀%အောက် သက်ရောက်မှုဖြစ်နိုင်ခြေမရှိ

	ပြင်းအား (Magnitude-M)	အထူးနည်း- 1 နည်းပါး - 2 အသင့်တင့် - 3 မြင့်မား- 4 အလွန်မြင့်- 5	သတ်မှတ်ချက် < 10 % ကန့်သတ်စံနှုန်း သတ်မှတ်ချက် 10 – 50 % ကန့်သတ်စံနှုန်း သတ်မှတ်ချက် 50 – 100 % ကန့်သတ်စံနှုန်း သတ်မှတ်ချက် 100 – 200% ကန့်သတ်စံနှုန်း သတ်မှတ်ချက် > 200 % ကန့်သတ်စံနှုန်း
သိသာထင်ရှားမှု (Potential Significant)	သိသာထင်ရှားမှု (Significant-S)	အလွန်နည်းပါး < 2 နည်းပါး - 2 - 4 အသင့်အတင့် - 5 - 9 ပြင်းထန် - 10 -16 အလွန်ပြင်းထန်-17+	အကြိမ်ရေ (Frequency) x ဖြစ်နိုင်ခြေ (Likelihood) x ပြင်းအားပမာဏ (Magnitude)
သက်ရောက်မှု ဖော်ပြချက်	အကျယ်အဝန်း (Extent-E)	စီမံကိန်းအတွင်း ဒေသအတွင်း နိုင်ငံအတွင်း အခြားနိုင်ငံများအထိ	၂ ကီလိုမီတာအတွင်း ၂ ကီလိုမီတာ အထက် ဒေသအတွင်း အခြားတိုင်းနှင့်ပြည်နယ်များအထိ မြန်မာနိုင်ငံအပြင်ဘက်ထိ
	ကြာချိန် (Duration-D)	ခဏတာ အသင့်တင့် အလွန်ကြာ	စီမံကိန်းကာလ၊ ၃၀+၆၀ ရက်အတွင်း စီမံကိန်းကာလအပြီး ၆ လအတွင်း ၆ လ ကျော်သည်အထိ
သက်ရောက်မှု အမျိုးအစား	ဆောင်ရွက်ချက်	တိုက်ရိုက် သွယ်ဝိုက်၍	စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်းသက်ရောက်ခြင်း စီမံကိန်းဧရိယာပြင်ပသို့ပါ သက်ရောက်ခြင်း



ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုသိသာထင်ရှားမှု တွက်ချက်ခြင်း

အမှတ်ပေးခြင်း (အကြိမ်ရေ (Frequency) x ဖြစ်နိုင်ခြေ (Likelihood) x ပြင်းအားပမာဏ (Magnitude)	သိသာထင်ရှားမှု
≥ 17	အလွန်ပြင်းထန်
11 - 16	ပြင်းထန်
6 - 10	အသင့်အတင့်
2 - 5	နည်းပါး
<2	အလွန်နည်းပါး

၇.၃. အကြိုတည်ဆောက်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရပ်ဆိုင်းခြင်း၊ ပိတ်သိမ်းခြင်းနှင့် ပိတ်သိမ်းပြီးကာလစသည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဆင့် တစ်ခုချင်းစီအတွက် သက်ရောက်မှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုသတ်မှတ်ခြင်း၊ ဆန်းစစ်ခြင်း နှင့် လျော့နည်းစေခြင်း

စီမံကိန်းတည်ဆောက်ခြင်းကာလမှာ ကျော်လွန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သဖြင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်း ကာလ နှင့် စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းခြင်းကာလများအတွက် အထက်ဖော်ပြပါ သက်ရောက်မှု တွက်ချက်သည့် နည်းလမ်း (Source: Quantitative Method, Department of Environmental Affairs & Tourism, South Africa 1988) ဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်နိုင်မှု အခြေအနေများအား တွက်ချက်ခဲ့ပါသည်။ တွက်ချက်ဖော်ထုတ်ထားသည့် သက်ရောက်မှုများ နှင့် လျော့ချနိုင်မည့် နည်းလမ်းများအား အောက်ဖော်ပြပါဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည် -

စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်းကာလ နှင့် စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းခြင်းကာလများအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်နိုင်မှု နှင့် လျော့ကျစေရန်ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများ

စီမံကိန်း လည်ပတ်သည့်ကာလ														
ဆောင်ရွက်ချက်	ကဏ္ဍ	သက်ရောက်မှု	စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ချက်များ	သက်ရောက်မှု				သိသာထင်ရှားမှု	လျော့ကျစေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း	သက်ရောက်မှု				သိသာထင်ရှားမှု
				F	L	M	S			F	L	M	S	
သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း	ပတ်ဝန်းကျင်	လေထုညစ်ညမ်းခြင်း	မော်တော်ယာဉ်များမှ ထွက်ရှိသည့် ဓါတ်ငွေ့များ နှင့် အမှုန်အမွှားများ	3	0.75	3	6.75	အသင့်အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆောင်ရွက်ခြင်း ယာဉ်သုံးစွဲမှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရေး စီမံခြင်း 	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
		လမ်းပိတ်ဆို့ခြင်း	မော်တော်ယာဉ်များ မောင်းနှင်သွားလာခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	<ul style="list-style-type: none"> ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း 	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
	လူမှုရေး	ဘေးကင်းရေး	မတော်တဆထိခိုက်ဒဏ်ရာရခြင်း	3	0.75	4	9	အသင့်အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> တစ်ကိုယ်ရေလုံခြုံရေးကိရိယာများ ဝတ်ဆင်အသုံးပြုစေခြင်း ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း 	2	0.35	4	2.8	အသင့်အတင့်
သိမ်းဆည်းခြင်း / သိုလှောင်ခြင်း	လူမှုရေး	လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး	မီးဘေးအန္တရာယ်	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး	<ul style="list-style-type: none"> မီးသတိပေးဆိုင်ဘုတ်များ နှင့် ကိရိယာများ ထားရှိခြင်း မီးဘေးအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးခြင်း မီးဘေးစီမံချက်ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ခြင်း 	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
			မတော်တဆထိခိုက်မှု						<ul style="list-style-type: none"> တစ်ကိုယ်ရေလုံခြုံရေးကိရိယာများ ဝတ်ဆင်အသုံးပြုစေခြင်း ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း 					
ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်း	ပတ်ဝန်းကျင်	ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ရာတွင် သုံးစွဲပြီးနောက် စွန့်ပစ်သည့်ရေ	3	0.75	3	6.75	အသင့်အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ စွန့်ပစ်နိုင်စေရန် ရေဆိုးသန့်စင်ခြင်းနည်းလမ်း ဆောင်ရွက်ခြင်း 	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး
		အသံဆူညံခြင်း	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်းကြောင့် ဆူညံသံများထွက်ပေါ်ခြင်း	4	0.75	2	6	အသင့်အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> လိုအပ်သည့် အကာအကွယ်များ ထားရှိခြင်း ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း 	3	0.35	2	2.1	အသင့်အတင့်

		လေထုညစ်ညမ်းခြင်း	ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းမှ ထွက်ရှိသည့် ဓါတ်ငွေ့များ နှင့် အမှုန်အမွှားများ	3	0.75	2	4.5	နည်းပါး	• အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ စွန့်ပစ်နိုင်စေရန် လိုအပ်သည့် ကိရိယာများ တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး
		မြေထုညစ်ညမ်းခြင်း	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ မြေထုအတွင်း စွန့်ပစ်ခြင်း	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး	• စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း	2	0.35	2	1.4	အလွန်နည်းပါး
		လည်ပတ်ရာမှ အစိုင်အခဲ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ထွက်ရှိခြင်း	ရုံးသုံး/လုပ်ငန်းသုံး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ	3	0.75	2	4.5	နည်းပါး	• စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး
			ထုတ်ပိုးပစ္စည်းများ						• စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း					
	လူမှုရေး	လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး	လုပ်ငန်းခွင် မတော်တဆထိခိုက်မှုများ	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး	• တစ်ကိုယ်ရေလုံခြုံရေးပစ္စည်းကိရိယာ (Personal Protective Equipment-PPE) များ ဝတ်ဆင် အသုံးပြုစေခြင်း	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး
			ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများ (ရာသီပေါ်တုပ်ကွေး)						• ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း					
စီမံကိန်းအား ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်း	ပတ်ဝန်းကျင်	အထွေထွေ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း ဆောင်ရွက်ရာမှ ထွက်ရှိသည့် ပစ္စည်းများ	4	0.75	3	9	အသင့်အတင့်	• စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး
အရည်အသွေး ထိန်းသိမ်းခြင်း နှင့် ထုတ်ပိုးခြင်း	ပတ်ဝန်းကျင်	အထွေထွေ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	စံချိန်မမှီသည့် ကုန်ပစ္စည်းများ	4	0.35	2	2.8	နည်းပါး	• စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး
			ထုတ်ပိုးထားခြင်းများမှ ထွက်ရှိသည့် ပစ္စည်းများ						• YCDC နှင့်ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်း					
နေထိုင်ခြင်း	ပတ်ဝန်းကျင်	မိလ္လာနှင့် စွန့်ပစ်ရေ	နေထိုင်သူများမှ စွန့်ပစ်သည့် မိလ္လာနှင့် သုံးစွဲပြီးရေများ	4	0.75	2	6	အသင့်အတင့်	• YCDC နှင့်ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်း	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး
		အထွေထွေ	ကုန်ပစ္စည်းသုံးစွဲမှုများမှ ထွက်ရှိသည့်	4	0.75	2	6	အသင့်အတင့်	• စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် လိုက်နာ	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး

		စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	ပစ္စည်းများ						အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း					
	လူမှုရေး	လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး	တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ ရေသန့် မီးဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပွားနိုင်မှု	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	<ul style="list-style-type: none"> YCDC နှင့်ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်း ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း ရေသန့်စင်စက်တင်ဆင်ပေးခြင်း မီးသတိပေးဆိုင်ဘုတ်များ နှင့် ကိရိယာများ ထားရှိခြင်း၊ မီးဘေးအန္တရာယ်တားဆီး ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးခြင်း မီးဘေးစီမံချက်ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ခြင်း 	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး
		ပဋိပက္ခ	နေထိုင်သူအချင်းချင်း ခိုက်ရန် ဖြစ်ပွားခြင်း ပြင်ပနှင့်ခိုက်ရန်ဖြစ်ပွားခြင်း	3	0.1	4	1.2	အလွန်နည်းပါး	<ul style="list-style-type: none"> အဆောင်နေစည်းကမ်းများ ချမှတ်ခြင်း အဆောင်နေစည်းကမ်းများ ချမှတ်ခြင်း 	2	0.1	4	0.8	အလွန်နည်းပါး
စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်း	လူမှု-စီးပွား	အလုပ်အကိုင်၊ ဝင်ငွေ နှင့် အခွန်အခများ ရရှိခြင်း	ဒေသခံများအတွက် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်လာခြင်း နိုင်ငံတော်၏ဘဏ္ဍာငွေ၊ အခွန်အခများ ရရှိခြင်း CSR လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်သဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးမှုအား အထောက်အပံ့ပေးနိုင်ခြင်း	-	-	-	-	ကောင်းကျိုး ဖြစ်ထွန်းခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> 	-	-	-	-	ကောင်းကျိုး ဖြစ်ထွန်းခြင်း

စီမံကိန်း ဖျက်သိမ်းသည့် ကာလ														
ဆောင်ရွက်ချက်	ကဏ္ဍ	သက်ရောက်မှု	စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ချက်များ	သက်ရောက်မှု				သိသာထင်ရှားမှု	လျော့ကျစေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း	သက်ရောက်မှု				သိသာထင်ရှားမှု
				F	L	M	S			F	L	M	S	
ဖျက်သိမ်းခြင်း	ပတ်ဝန်းကျင်	အမှုန်အမွှားများ	ဖြိုဖျက်ခြင်းလုပ်ငန်းများမှ အမှုန်အမွှားများ ထွက်ရှိခြင်း	1	1	4	4	နည်းပါး	<ul style="list-style-type: none"> ဖျက်သိမ်းခြင်းစီမံချက် ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ခြင်း ရေဖြန်းခြင်း 	1	0.75	4	3	နည်းပါး
		ဆူညံသံ နှင့် တုန်ခါမှု	ဖျက်သိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကြောင့် အသံဆူညံမှုများ	1	1	4	4	နည်းပါး	<ul style="list-style-type: none"> ဆူညံမှုများပြားသည့် နေ့အချိန်တွင်သာ ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖျက်သိမ်းခြင်းစီမံချက် ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ခြင်း 	1	0.75	4	3	နည်းပါး
		အထွေထွေ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	ဖျက်သိမ်းခြင်းမှ ထွက်ရှိသည့် ပစ္စည်းများ	1	1	4	4	နည်းပါး	<ul style="list-style-type: none"> ဖျက်သိမ်းခြင်းစီမံချက် ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခြင်း ပြန်လည်သုံးစွဲသူများထံ ရောင်းချခြင်း 	1	0.75	4	3	နည်းပါး
		လမ်းပိတ်ဆို့ခြင်း	သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလှုပ်ရှားမှုများ	1	1	3	3	နည်းပါး	<ul style="list-style-type: none"> ယာဉ်သုံးစွဲမှုစနစ်တကျဆောင်ရွက်၍ သုံးစွဲမှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများ နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်း 	1	0.75	3	2.25	နည်းပါး
	လူမှုရေး	ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေး	အမှုန်အမွှားများ၊ ဆူညံသံများကြောင့် အနှောင့်အယှက်ဖြစ်ခြင်း	1	1	4	4	နည်းပါး	<ul style="list-style-type: none"> အမှုန်အမွှားများမဖြစ်စေရန် ရေဖြန်းခြင်း၊ နောက်ခံအသံဆူညံမှုများပြားသည့် နေ့အချိန်တွင် သာ ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖျက်သိမ်းခြင်းစီမံချက် ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ခြင်း ရေဖြန်းခြင်း 	1	0.75	4	3	နည်းပါး
			အသက်ရှူလမ်းကြောင်း နှင့် အမြင်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးပြဿနာများ ဖြစ်ပွားခြင်း											
		လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး	မတော်တဆထိခိုက်ဒဏ်ရာရခြင်း	1	1	3	3	နည်းပါး	<ul style="list-style-type: none"> တစ်ကိုယ်ရေလုံခြုံရေးကိရိယာများ ဝတ်ဆင် အသုံးပြုစေခြင်း ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း 	1	0.75	3	2.25	နည်းပါး
သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း	ပတ်ဝန်းကျင်	လေထုညစ်ညမ်းခြင်း	မော်တော်ယာဉ်များမှ ထွက်ရှိသည့် ဓါတ်ငွေ့များ	1	1	3	3	နည်းပါး	<ul style="list-style-type: none"> မော်တော်ယာဉ်များအား ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း သယ်ယူပို့ဆောင်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် စီမံခြင်း 	1	0.75	3	2.25	နည်းပါး

		လမ်းပိတ်ဆို့ခြင်း	သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများ	1	1	3	3	နည်းပါး	<ul style="list-style-type: none"> ယာဉ်သုံးစွဲမှုစနစ်တကျဆောင်ရွက်၍ သုံးစွဲမှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများ နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်း 	1	0.75	3	2.25	နည်းပါး
	လူမှုရေး	ဘေးကင်းရေး	မတော်တဆထိခိုက်ဒဏ်ရာရခြင်း	1	1	3	3	နည်းပါး	<ul style="list-style-type: none"> ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများ နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်း 	1	0.75	3	2.25	နည်းပါး
အလုပ်မှ နုတ်ပယ်ခြင်း	လူမှုရေး	ပဋိပက္ခ	ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုအားနည်းခြင်း	1	1	5	5	အသင့်အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> ဝန်ထမ်းများအား ကြိုတင်အသိပေး၍ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ခြင်း 	1	0.75	3	2.25	အသင့်အတင့်
			နစ်နာကြေးပေးအပ်မှုမရှိခြင်း						<ul style="list-style-type: none"> ဥပဒေနှင့်အညီလုပ်ခ ခံစားခွင့်များ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း 					
			အစားထိုးအလုပ်အကိုင်ရှာဖွေ မပေးခြင်း						<ul style="list-style-type: none"> အစားထိုးအလုပ်အကိုင်များ ကူညီရှာဖွေပေးခြင်း 					

၇.၄. ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့် သက်ရောက်မှုများ

ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့်သက်ရောက်မှုများနှင့် သက်ရောက်နိုင်မှုများအပေါ် လျော့ပါးစေရေးဆောင်ရွက်ချက်များအား အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဆန်းစစ်ဖော်ပြအပ်ပါသည် -

စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်	သက်ရောက်နိုင်မှု	လျော့ပါးစေရေး ဆောင်ရွက်ချက်
၁	ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များမှ အခိုးအငွေများ ထွက်ရှိခြင်း • မတော်တဆထိခိုက်ခြင်း • စက်ဆီ၊ ချောဆီများ ယိုဖိတ်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • မော်တော်ယာဉ်များအား ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း • ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်စေခြင်း
၂	ပိတ်လိပ်များဖြတ်တောက်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • မတော်တဆထိခိုက်မှုဖြစ်ခြင်း • အမှုန်အမွှားများကြောင့် ဝန်ထမ်းများကျန်းမာရေးထိခိုက်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသင်တန်းပေးခြင်း နှင့် PPE များ၊ စတီးလက်အိတ်များ ဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း • ပိတ်ဖြတ်ရာတွင် နှာခေါင်းစည်းများ ဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း • လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေရန် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း
၃	ချုပ်လုပ်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • အပူခြင်း၊ မတော်တဆထိခိုက်မှုဖြစ်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသင်တန်းပေးခြင်း နှင့် PPE များ ဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း
၄	အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်း နှင့် ထုတ်ပိုးခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • အမှုန်အမွှားများကြောင့် ဝန်ထမ်းများကျန်းမာရေး ထိခိုက်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသင်တန်းပေးခြင်း နှင့် PPE များ ဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း • လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေရန် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း
၅	ကုန်ပစ္စည်းများ သိုလှောင်သိမ်းဆည်းခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • သိုလှောင်ရာမှ မတော်တဆ မီးလောင်ကျွမ်းခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • မီးဘေးကာကွယ်ရေးသင်တန်းပေးခြင်းနှင့် မီးသတ်ကိရိယာများ တပ်ဆင်ထားရှိခြင်း
၆	ကုန်ချောပစ္စည်းများ သယ်ယူပို့ဆောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များမှ အခိုးအငွေများထွက်ရှိခြင်း • မတော်တဆထိခိုက်ခြင်း • စက်ဆီ၊ ချောဆီများ ယိုဖိတ်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း • ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်စေခြင်း
၇	ဘွိုင်လာလည်ပတ်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • အခိုးအငွေများ ထွက်ရှိခြင်း • လောင်ကျွမ်းပြီးပြာများ ထွက်ရှိခြင်း • မီးဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားခြင်း • မတော်တဆထိခိုက်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • အခိုးအငွေထွက်ရှိမှု နည်းပါစေရန် ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း • ပြာများအား မြေဖို့ခြင်း၊ အပင်စိုက်ခြင်းတို့၌ ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း • မီးဘေးကာကွယ်ရေးသင်တန်းပေးခြင်းနှင့် မီးသတ်ကိရိယာများ တပ်ဆင်ထားရှိခြင်း • ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသင်တန်းပေးခြင်း နှင့် PPE များ ဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း

၇.၅. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများအား လျော့ချမည့်နည်းလမ်းနှင့် နည်းပညာများ

လုပ်ဆောင်မှုတစ်ခုခြင်းစီအလိုက် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်ဆိုးကျိုး သက်ရောက်စေနိုင်မှု အခြေ အနေများအား အဆင့်သတ်မှတ်ထားပြီး၊ သက်ရောက်မှုအလိုက် သင့်လျော်သည့် လျော့ကျစေမည့် နည်းလမ်းများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစား၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ လျော့ကျစေရေးလုပ်ငန်းရပ်များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးအဖွဲ့ (Environmental, Health, Safety Committee - EHS Committee) ၏ ဦးဆောင်၍ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၇.၅.၁. လေထုညစ်ညမ်းခြင်း နှင့် အမှုန်အမွှားထွက်ရှိခြင်း

စီမံကိန်းတည်ဆောက်ပြီးစီး၍ လက်ရှိတွင် စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်းအဆင့်တွင် ရှိပါသည်။ CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းစီမံကိန်းဖြစ်သဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် အမှုန်အမွှားများ ပျံ့လွင့်မှုများ အလွန်နည်းပါးမည်ဖြစ်သော်လည်း ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပါသည်။

လုပ်ငန်းသုံး မော်တော်ယာဉ်များ၊ စက်ယန္တရားများ မောင်းနှင်သွားလာရာတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် ထုတ်လွှတ်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန်အတွက် မော်တော်ယာဉ်နှင့် စက်ယန္တရားများအား လစဉ်ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် လောင်စာဆီ သုံးစွဲခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ပြီး၊ မော်တော်ယာဉ်သုံးစွဲမှု လမ်းကြောင်းများအားလည်း အနည်းဆုံး ဖြစ်စေရန် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ပိတ်လိပ်များ ဖြတ်တောက်သည့် ဝန်ထမ်း များအား နှာခေါင်းစဉ်များ ဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း၊ လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်စေရန် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချိန်တွင် စီမံကိန်းရှိ ပန်ကာများ၊ exhaust fan များ ဖွင့်ထားပေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ဘွိုင်လာခေါင်းတိုင်တွင် wet scrubber တပ်ဆင်၍ ဘွိုင်လာမှ ထွက်ရှိသည့် အခိုးအငွေ့များအား လျော့ပါးသက်သာစေရန် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းသည့်ကာလတွင် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် လေထုညစ်ညမ်းမှုများအတွက် စီမံကိန်း ဖျက်သိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ စီမံချက်များအား ရေးဆွဲဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းရာတွင် ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့် အမှုန်အမွှားများ၊ မော်တော်ယာဉ်များကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုများအား ထိန်းချုပ်နိုင်စေရန်အတွက် စီမံကိန်းအတွင်းရေဖြန်းခြင်း၊ မော်တော်ယာဉ်သုံးစွဲမှု အနည်းဆုံး ဖြစ်စေရန်စီစဉ်ခြင်း၊ စက်ကိရိယာများအား ပုံမှန်ထိန်းသိမ်း ပြုပြင်ခြင်းကဲ့သို့သော လုပ်ငန်းစဉ်များအား ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၇.၅.၂. ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှု

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်စဉ်ကာလအတွင်း ယာဉ်များသွားလာခြင်းနှင့် စက်ယန္တရားများ လည်ပတ်ခြင်းတို့ကြောင့် ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုများဖြစ်ပေါ်နိုင်သော်လည်း CMP စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းစီမံကိန်းဖြစ်သဖြင့် သိသာထင်ရှားခြင်းမရှိပါ။ စီမံကိန်း ကြောင့် ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုများသိသာထင်ရှားမှုလျော့ပါးစေရန်နှင့် ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုများ စီမံကိန်းဧရိယာပြင်ပသို့ ထွက်ရှိလာခြင်းမရှိစေရန်အတွက် နံရံ အတားအဆီးများကာရံခြင်း၊ လေကာပင် များစိုက်ပျိုးခြင်းကဲ့သို့သော လိုအပ်မည့်စီမံချက်များအား ထည့်သွင်းဆောင်ရွက် သွားပါမည်။

စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းသည့်ကာလအတွင်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှု များအား လျော့ချနိုင်ရန်အတွက် နောက်ခံအသံဆူညံမှုများရှိသည့် နေဘက်နှင့် ရုံးဖွင့်ရက်များ တွင် ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေးကိရိယာများတပ်ဆင်ခြင်း စသည့် ထိခိုက်မှုလျော့ပါးစေရေး အစီအမံများ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၇.၅.၃. ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း

စီမံကိန်းအတွက် မြေအောက်ရေအားထုတ်ယူ၍ ရေလှောင်ကန်တွင်သိုလှောင်ပြီး စနစ်တကျ သုံးစွဲသွားပါမည်။ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ထွက်ရှိလာသည့်စွန့်ပစ်ရေများအား အနည်ထိုင်ကန်ဖြင့် အနည်ချပြီးနောက် စနစ်တကျစွန့်ပစ်သွားပါမည်။ စီးဆင်းရေများအား ရေစီးဆင်းမှုစနစ်တကျရှိစေရန် နှင့် မြေတိုက်စားမှုမရှိစေရန်တို့အတွက် ရေနုတ်မြောင်းစနစ် များအား ထည့်သွင်းတည်ဆောက်သွား ပါမည်။ စီမံကိန်းမှထုတ်ယူရရှိသည့် မြေအောက်ရေအား ဓါတ်ခွဲခန်းတွင်စမ်းသပ်စစ်ဆေးချက်များအား ပူးတွဲ ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းသည့်ကာလအတွင်း သန့်စင်ဆေးကြောခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများ သုံးစွဲခြင်း တို့မှ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ရေထုညစ်ညမ်းမှုအားလျော့ချနိုင်ရန်အတွက် လျော့ပါးစေရေး အစီအမံများအား လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ စီမံချက်ရေးဆွဲဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၇.၅.၄. စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအစိုင်အခဲ

စီမံကိန်းလည်ပတ်သည့်ကာလအတွင်း ထုပ်ပိုးမှုသုံး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ ရုံးလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများ၊ ဝန်ထမ်းများ၏စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ စားကြွင်းစားကျန်များ စသည်တို့ထွက်ရှိပါမည်။

အဆိုပါ အစီအစဉ်အရ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးအား ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲခြင်း (သို့မဟုတ်) ရောင်းချခြင်း၊ သံ၊ စက္ကူ၊ ကော် စသည်တို့အား ခွဲခြားစွန့်ပစ်စေပြီး ပြန်လည်ဝယ်ယူသူများထံ ရောင်းချခြင်း၊ ကျန်ရှိသည့် စွန့်ပစ် ပစ္စည်းများအား မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် ဆက်သွယ်၍ (၁) ပတ်လျှင် တစ်ကြိမ်ခန့် စွန့်ပစ်ခြင်း စသည့်နည်းလမ်းများဖြင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း များအား စီမံခန့်ခွဲဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းသည့်ကာလအတွင်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စနစ် တကျစီမံခန့်ခွဲနိုင်ရေးအတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား ရေးဆွဲဆောင် ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၇.၅.၅. မီးဘေးအန္တရာယ်

စီမံကိန်းလည်ပတ်သည့်ကာလအတွင်း လျှပ်စစ်ရှော့ဖြစ်ခြင်း၊ လောင်စာများ စနစ်တကျ သိုလှောင်ထားခြင်း၊ ကုန်ကြမ်း/ ကုန်ချောများစနစ်တကျမရှိခြင်း၊ လောင်စာဆီယိုဖိတ်ခြင်း စသည့် ပေါ့ဆမှုများနှင့် မတော်တဆမှုအမျိုးမျိုးတို့ကြောင့် မီးလောင်ကျွမ်းမှုများဖြစ်ပွားနိုင်ပြီး၊ ထိုသို့ မီးလောင်ကျွမ်းပါက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအပြင် နီးစပ်ရာသို့ပါလောင်ကျွမ်းပြီး အသက် အိုးအိမ်စည်းစိမ် ပျက်ဆီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ ထိုသို့ဖြစ်ပွားခြင်းမရှိစေရန် လျှပ်စစ်ဝါယာကြိုးများအား ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း၊ လောင်စာများအား ဖိတ်လျှံပါကပျံ့နှံ့သွားခြင်း မရှိစေရန် တစ်ဆင့်ခံမြောင်းစနစ်များထားရှိခြင်း၊ ကုန်ကြမ်း/ကုန်ချောများစနစ်တကျ သိုလှောင် ထားရှိခြင်း၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများ အဆင်သင့်ဖြစ်နေစေရန်ထားရှိခြင်း၊ မီးသတ်ဌာနနှင့် ဆက်သွယ်၍ စီမံကိန်းရှိဝန်ထမ်းများအား သင့်လျော်သည့်သင်တန်းများ ပေးအပ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၇.၅.၆. ဝန်ထမ်းများ လူမှုဖူလုံရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားရမှုလျှော့ချရေး

ဝန်ထမ်းများ၏ လူမှုရေးဆိုင်ရာအခက်အခဲများအား ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် အခါကြီး ရက်ကြီးများ (သင်္ကြန်၊ သီတင်းကျွတ်၊ တန်ဆောင်တိုင်) တွင် မုန့်ဖိုးပေးခြင်း၊ ဆေးဝါး/ အစားအစာ ထောက်ပံ့ခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်နှင့် ကျွမ်းကျင်မှုမြင့်မားလာ စေရန် လိုအပ်သည့် ပစ္စည်းများ၊ သင်တန်းများ၊ မွမ်းမံသင်တန်းများ ထောက်ပံ့ဆောင်ရွက် ပေးခြင်း၊ နားနေချိန်တွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်စေရန်အတွက် အားကစားလေ့ကျင့်မှုများ ဆောင်ရွက်စေခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများအတွက် လူမှုဖူလုံရေးဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများ

အပန်းဖြေခရီးများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးခြင်း၊ လှူဒါန်းခြင်းများနှင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစား ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကူညီပေးခြင်း စသည်တို့အား ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမည်။

စီမံကိန်းအတွင်း မြေလွတ်၊ မြေကွက်လပ်နေရာများတွင် သစ်ပင်ပန်းပင်များ စိုက်ပျိုး၍ ပတ်ဝန်းကျင်သာယာစိမ်းလန်းနေစေရန် စီမံဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၇.၆. လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာအကျိုးစီးပွားများ

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ဝန်ထမ်းလိုအပ်ချက်ဦးရေ (၁၀၀၀) ကျော်ဖြစ်သဖြင့် စီမံကိန်းဒေသအတွင်း ဒေသခံပြည်သူများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်လာခြင်း၊ ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခြင်း၊ နိုင်ငံတော်မှဘဏ္ဍာငွေနှင့် အခွန်အခများရရှိခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဘဏ္ဍာငွေများ ထားရှိဆောင်ရွက်သဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေအား စနစ် တကျထိန်းသိမ်းထားနိုင်ခြင်း၊ CSR လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး ကဏ္ဍများ တိုးတက်လာခြင်း စသည့်ကောင်းကျိုးများ ရရှိမည် ဖြစ်ပါသည်။

၇.၇. သက်တောင့်သက်သာမှုဆန်းစစ်ခြင်း

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းသည် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူသားတို့အပေါ် သိသာထင်ရှားသည့် ဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှုမရှိကြောင်း ဆန်းစစ်တွေ့ရှိရပါသည်။ ယင်းစီမံကိန်းသီးသန့်အားဖြင့် သိသာထင်ရှားမှု မရှိသည့်အပြင် အမျိုးအစားမတူညီသည့် စီမံကိန်း သို့မဟုတ် နယ်မြေ၊ ဒေသတစ်ခုတည်းတွင် ဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်နေသောစီမံကိန်းများမှ လက်ရှိ သို့မဟုတ် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော သက်ရောက်မှုများ နှင့် ပေါင်းစပ်လိုက်သောအခါ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် သိသာထင်ရှားသော သက်ရောက်မှုမရှိနိုင်ကြောင်း ဆန်းစစ်တွေ့ရှိရပါသည်။

အခန်း ၈. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်

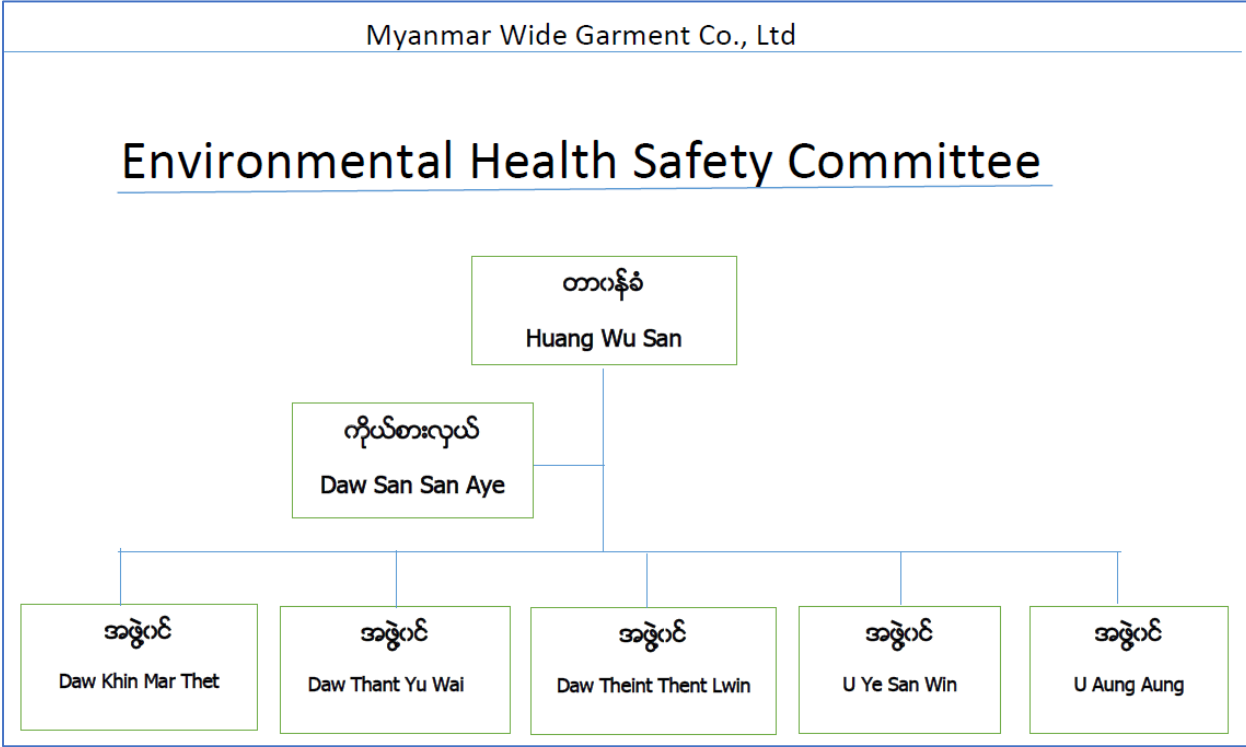
ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုများအား ဆန်းစစ်ခြင်း ဆောင်ရွက်ပြီးနောက်၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များဖြင့် အဆိုပါသက်ရောက်မှုများအား လျော့နည်းစေရေး အတွက် ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်းပိုင်ရှင်အနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်တွင်ပါရှိသည့် ပတ်ဝန်းကျင်လျော့ပါးစေရေး လုပ်ငန်းများနှင့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို လုပ်ငန်းပိုင်ရှင်မှ အပြည့်အဝအစဉ်အမြဲ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၈.၁. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့နှင့် တာဝန်ဝတ္တရားများ

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် နှင့် အစီအစဉ်ခွဲများအား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ ပတ်ဝန်းကျင်၊ ကျန်းမာရေး နှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး ကော်မတီ (Environmental Health and Safety - EHS Committee) ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

ဇယား ၈-၁ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့

စဉ်	အမည်	တာဝန်
၁	Huang Wu San ၊ စက်ရုံတာဝန်ခံ	အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်
၂	ဒေါ်ခင်မာသက်	အဖွဲ့ဝင်
၃	ဒေါ်သန့်ယုဝေ	အဖွဲ့ဝင်
၄	ဒေါ်သိမ့်သက်လွင်	အဖွဲ့ဝင်
၅	ဦးရဲစန်းဝင်း	အဖွဲ့ဝင်
၆	ဦးအောင်အောင်	အဖွဲ့ဝင်
၆	ဒေါ်စန်းစန်းအေး ၊ HR ဌာနတာဝန်ခံ	အတွင်းရေးမှူး



ပုံ ၈-၁ EHS Committee ၏ ဖွဲ့စည်းပုံ

စီမံကိန်း နှင့်ပတ်သက်၍ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြည့်ရှုရန် အဓိကတာဝန်ရှိသူများမှာ စီမံကိန်း အဆိုပြုသူ၊ စီမံကိန်း မန်နေဂျာ၊ သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ ဒေသဆိုင်ရာ အသင်းအဖွဲ့များ၊ စက်ရုံ ဝန်ထမ်းများ နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်ပြီး၊ ၎င်းတို့သည် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ခြင်း နှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်ချက်များအား လိုက်နာကြည့်ရှုဆောင်ရွက် သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အား အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြည့်ရှုရန် တာဝန်ရှိသူများနှင့် တာဝန်ဝတ္တရားများကို အောက်ပါဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်-

ဇယား 8-2 ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြည့်ရှုရန် တာဝန်ရှိသူများနှင့် တာဝန်ဝတ္တရားများ

စဉ်	တာဝန်ရှိသူများ	အဖွဲ့ဝင်များ	သက်ဆိုင်သည့် အခန်းကဏ္ဍ	တာဝန်ဝတ္တရားများ
၁။	Myanmar Wide Garment Company Limited	<p>စီမံကိန်းပိုင်ရှင်</p> <p>ပိုင်ရှင်မှ ကြီးကြပ်ရန် ခန့်အပ်ထားသော စက်ရုံမန်နေဂျာနှင့် စက်ရုံတာဝန်ခံများ</p>	<p>ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရေးအတွက် ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲခြင်း</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့ပါးရေး ကိစ္စရပ်များကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ရန်၊ • လုပ်ငန်းအဆင့်အလိုက် ပုံမှန် စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ရန်၊ • ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများရှိလာနိုင်သည့် ကိစ္စရပ်များအတွက် လမ်းညွှန်မှုများ၊ အရေး ယူဆောင်ရွက်မှုများ ကြိုတင် ပြုလုပ်ထားရန်၊ • ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု အနည်းဆုံးနှင့် လုပ်ငန်းအရည်အသွေး အကောင်းမွန်ဆုံး ရရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊ • လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အစီအစဉ်များချမှတ်ဖော်ဆောင်ရန်၊ • ဝန်ထမ်းများအားအသိပညာပေးနှင့်သင်တန်းအစီအစဉ်များ ပြုလုပ်ပေးရန်၊ • အရေးပေါ်အခြေအနေ ကြီးကြပ်ရေး အစီအစဉ်အား ပြင်ဆင် ထားရှိရန်၊

စဉ်	တာဝန်ရှိသူများ	အဖွဲ့ဝင်များ	သက်ဆိုင်သည့် အခန်းကဏ္ဍ	တာဝန်ဝတ္တရားများ
				<ul style="list-style-type: none"> • လူမှုပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများ လျော့ပါး သက်သာစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိသည့် လုပ်ငန်းမှတ်တမ်းများအား စနစ်တကျ ပြုစုထားရှိရန်နှင့် သက်ဆိုင်ရာများမှ လာရောက်စစ်ဆေးပါက အစီရင်ခံတင်ပြနိုင်ရန်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန်။
၂။	တတိယပုဂ္ဂိုလ် အဖွဲ့အစည်း/ အကြံပေး ပညာရှင်များ	ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကြံပေး ပညာရှင်များ	အကြံပြုကူညီ ပံ့ပိုးခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်း အဆင့်ဆင့်အား လိုအပ်သလို အကြံပြုခြင်းနှင့် ပံ့ပိုးကူညီ ခြင်းများ ပြုလုပ်ရန်၊ • ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ရေးဆွဲရာတွင် ဦးဆောင်၍ အကြံဉာဏ်ပေးရန်၊ • ပြည်သူလူထု၏ သဘောထားအမြင်များ ရယူရန်၊ • ဆောင်ရွက်ထားရှိသည့် လုပ်ငန်း မှတ်တမ်းများအား စနစ်တကျပြုစု၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ အစီရင်ခံတင်ပြနိုင်ရေး ကူညီဆောင်ရွက်ရန်။

၈.၂. ဆောင်ရွက်သွားမည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားမှုမရှိအစီအစဉ်များ နှင့် ယေဘုယျအသုံးစရိတ်

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုစီးပွားအပေါ် ထိခိုက်မှုများအား လျော့ပါးသက်သာစေရန်အတွက် ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအစဉ်များနှင့် ယေဘုယျအသုံးစရိတ်များအား အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ဇယား ၈-၃ လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် လုပ်ငန်းစဉ်အလိုက်သုံးစွဲမည့် ယေဘုယျ လျာထားအသုံးစရိတ်

စဉ်	အစီအစဉ်/ စီမံချက်	ဘဏ္ဍာငွေ လျာထားချက်
၁	ရေအသုံးပြုမှုစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ခွဲ	၁၀ သိန်း
၂	စွန့်ပစ်ရေစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ခွဲ	၁၀ သိန်း
၃	လေအရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ခွဲ	၁၀ သိန်း
၄	ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ခွဲ	၁၀ သိန်း
၅	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ခွဲ	၁၀ သိန်း
၆	လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာထိခိုက်နိုင်မှုများအပေါ် ဆောင်ရွက်ထားရှိမည့် အစီအစဉ်ခွဲ	၁၀ သိန်း
၇	ယာဉ်သွားလာမှုစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ခွဲ	၁၀ သိန်း
၈	ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအစီအစဉ်ခွဲ	၈၀ သိန်း

လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချိန်တွင် ခန့်မှန်းကုန်ကျ စရိတ်ထက် ပိုမိုကုန်ကျပါက ထပ်မံ ဖြည့်စွက် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၈.၂.၁. ရေအသုံးပြုမှုစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ခွဲ

၈.၂.၁.၁. ရည်ရွယ်ချက်

မြေအောက်ရေသုံးစွဲမှု လျော့ချနိုင်ရန်၊ အလေအလွင့်မရှိစေရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။

၈.၂.၁.၂. ဥပဒေဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်

အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ (၂၀၁၅) နှင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ သောက်သုံးရေဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်တို့အား လိုက်နာသွားပါမည်။

၈.၂.၁.၃. အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်

ဤအစီအစဉ်အား EHS Committee ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် စီမံကိန်းကာလတစ်လျှောက်လုံး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၈.၂.၁.၄. စီမံခန့်ခွဲမှုဆောင်ရွက်ချက်များ (Action Plan)

အောက်ပါအချက်များအား EHS Committee က ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်-

- မြေအောက်ရေသုံးစွဲမှု လျှော့ချနိုင်ရန်အတွက် ရေဘားများ၊ ရေပိုက်ခေါင်းများအား လုံခြုံစေရန် စစ်ဆေးပြုပြင်ခြင်း၊
- ဝန်ထမ်းများအတွက် FDA အသိအမှတ်ပြု သောက်သုံးရေများ ပံ့ပိုးပေးခြင်း၊
- ရေသန့်စက်များအား (၃) လ တစ်ကြိမ်ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း
- သန့်စင်ခန်းနှင့် ဘေစင်များ၌ လိုအပ်သလောက်သာ ရေသုံးစွဲရန် သတိပေးစာများ ချိတ်ဆွဲခြင်း၊
- အိမ်သာများ လဲလှယ်ခြင်း၊ အသစ်တပ်ဆင်ခြင်းဆောင်ရွက်ပါက ရေသုံးစွဲမှုနည်းပါးသည့် အိမ်သာများ သုံးစွဲခြင်း။

၈.၂.၁.၅. စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အစီအစဉ်

နေ့စဉ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း နှင့် စီမံကိန်းအတွင်းရှိ အဝီစိတွင်းရေနှင့် သောက်သုံးရေ နမူနာ၍ Chloride (as CL), Colour (True), Iron, Manganese, pH, Sulfate, TDS, Total Hardness, Total Solid, Turbidity တို့အား (၆) လတစ်ကြိမ် တိုင်းတာခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက် သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၈.၂.၁.၆. ရန်ပုံငွေလျာထားချက်နှင့်တာဝန်များ

နှစ်စဉ် ကျပ် (၁၀) သိန်းခန့် လျာထားသုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ EHS Committee ၌ နေ့စဉ် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ရန် နှင့် (၆) လ တစ်ကြိမ် အစီရင်ခံတင်ပြရန် တာဝန်ရှိပါသည်။

၈.၂.၂. စွန့်ပစ်ရေစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ခွဲ

၈.၂.၂.၁. ရည်ရွယ်ချက်

စီမံကိန်းမှ သုံးစွဲပြီးစွန့်ထုတ်လိုက်သည့် စွန့်ပစ်ရေများကြောင့် ညစ်ညမ်းမှု မဖြစ်ပေါ်စေရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။

၈.၂.၂.၂. ဥပဒေဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်

ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂) နှင့် အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ (၂၀၁၅) အား လိုက်နာသွားပါမည်။

၈.၂.၂.၃. အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်

ဤအစီအစဉ်အား EHS Committee ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် စီမံကိန်းကာလတစ်လျှောက်လုံး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၈.၂.၂.၄. စီမံခန့်ခွဲမှုဆောင်ရွက်ချက်များ (Action Plan)

အောက်ပါအချက်များအား EHS Committee က ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်-

- မိုးတွင်းနှင့် ရေကြီးသည့်အချိန်များ၌ ပြင်ပသို့ စွန့်ပစ်ရေ လျှံထွက်မှုမရှိစေရန် လိုအပ်သည့် အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- မိလ္လာရေများ ကန်ပြင်ပသို့ လျှံကျခြင်းမရှိစေရန် အပတ်စဉ် စစ်ဆေးခြင်း
- မိလ္လာကန်ပြည့်ခါနီးပါက YCDC နှင့် အချိန်မီဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်း
- ဘွိုင်လာမှထွက်ရှိသည့် Blow Down Water များအား အပူချိန်လျော့ကျစေရန် ဆောင်ရွက်ပြီးမှ စွန့်ပစ်ခြင်း

၈.၂.၂.၅. စောင်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အစီအစဉ်

နေ့စဉ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း နှင့် စွန့်ပစ်ရေအား အပြီးသတ်စွန့်ပစ်သည့်နေရာမှ နမူနာရယူ၍ BOD, COD, pH, TSS တို့အားခါတ်ခွဲခန်းသို့ (၆) လတစ်ကြိမ်ပေးပို့စစ်ဆေးခြင်း ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၈.၂.၂.၆. ရန်ပုံငွေလျာထားချက်နှင့်တာဝန်များ

နှစ်စဉ် ကျပ် (၁၀) သိန်းခန့် လျာထားသုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ EHS Committee ၌ နေ့စဉ် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ရန် နှင့် (၆) လ တစ်ကြိမ် အစီရင်ခံတင်ပြရန် တာဝန်ရှိပါသည်။

၈.၂.၃. လေအရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ခွဲ

၈.၂.၃.၁. ရည်ရွယ်ချက်

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ချက်များဖြစ်သည့် ကုန်ချောများ သယ်ဆောင်ရာတွင် မော်တော် ယာဉ်များ အသုံးပြုခြင်းကြောင့် ထွက်ရှိလာသော ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ၊ ဒီဇယ် မီးစက်များ

မောင်းနှင်ရာမှ ထွက်ရှိလာသော အခိုးအငွေ့များ၊ စက်ရုံအတွင်း သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ရာမှ ထွက်ရှိ လာသော ဖုန်မှုန့်၊ အမှုန်အမွှားများ၊ စက်ရုံအတွင်း လေအေးပေးစက်များ အသုံးပြုခြင်းကြောင့် စိမ့်ထွက်လာသော ကလိုရို ဖလူရိုကာဗွန် ဓာတ်ငွေ့များကြောင့် လေအရည်အသွေး ထိခိုက်မှုများ အား ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် ရည်ရွယ်ပါသည်။

၈.၂.၃.၂. ဥပဒေဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်

အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ (၂၀၁၅) အား လိုက်နာသွားပါမည်။

၈.၂.၃.၃. အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်

ဤအစီအစဉ်အား EHS Committee ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် စီမံကိန်းကာလတစ်လျှောက်လုံး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၈.၂.၃.၄. စီမံခန့်ခွဲမှုဆောင်ရွက်ချက်များ (Action Plan)

အောက်ပါအချက်များအား EHS Committee က ဆောင်ရွက်သွားပါမည်-

- လေအေးပေးစက်များ လဲလှယ်တပ်ဆင်ရန် လိုအပ်ပါက အိုဇုန်းလွှာထိခိုက်မှု နည်းစေ သော အစားထိုး ဓာတ်ငွေ့အသုံးပြု သည့် လေအေးပေးစက်များအား အသုံးပြုခြင်း
- စက်ရုံအတွင်း တပ်ဆင်ထားသော လေဝင်လေထွက် စနစ်များအား ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း ပေးခြင်း၊
- တပ်ဆင်ထားသည့် အမှုန်စုပ်စက် (Dust Collector)၊ လေမှုတ်ထုတ်သည့်စက် (Exhaust Fan) နှင့် လေသန့်စင်သည့်စက် (Roof Ventilator) များအား ပုံမှန်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်း ပေးခြင်း၊
- အရည်အသွေးမြင့်စက်သုံးဆီများ သုံးစွဲခြင်း
- စက်ပစ္စည်းများအား ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရန် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊
- စက်ရုံးအတွင်းနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်တွင် သစ်ပင်၊ ပန်းပင်များ စိုက်ပျိုး ပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်း
- ဘွိုင်လာ၌ ရေဖြန်းစနစ် (Wet Scrubber) တပ်ဆင်ခြင်း

၈.၂.၃.၅. စောင်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အစီအစဉ်

နေ့စဉ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း နှင့် လေအရည်အသွေးတိုင်းတာ စက်ဖြင့် စီမံကိန်း ဧရိယာအတွင်း၌ SO2, NO2, PM10, PM2.5, Ozone, CO တို့အား (၆) လ တစ်ကြိမ်တိုင်းတာ၍ တိုင်းတာသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၈.၂.၃.၆. ရန်ပုံငွေလျာထားချက်နှင့်တာဝန်များ

နှစ်စဉ် ကျပ် ၁,၀၀၀,၀၀၀ ခန့် လျာထားသုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ EHS Committee မှ နေ့စဉ် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ရန် နှင့် (၆) လ တစ်ကြိမ် အစီရင်ခံတင်ပြရန် တာဝန်ရှိပါသည်။

၈.၂.၄. ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ခွဲ

၈.၂.၄.၁. ရည်ရွယ်ချက်

လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များ လည်ပတ်မောင်းနှင်ခြင်း၊ ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုသောစက်ပစ္စည်းများ လည်ပတ်မောင်းနှင် ခြင်းနှင့် ဒီဇယ်၊ ဓာတ်ဆီအသုံးပြုသော မီးစက်များ မောင်းနှင်ခြင်း များကြောင့် စက်ရုံလုပ်ငန်းခွင်တွင် ခံနိုင်ရည်ထက်ကျော်လွန်သော ဆူညံသံများ နှင့် တုန်ခါမှုများ များလျော့ပါးသက်သာစေရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။

၈.၂.၄.၂. ဥပဒေဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်

အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ (၂၀၁၅) အား လိုက်နာသွားပါမည်။

၈.၂.၄.၃. အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်

ဤအစီအစဉ်အား EHS Committee ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် စီမံကိန်းကာလတစ်လျှောက်လုံး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၈.၂.၄.၄. စီမံခန့်ခွဲမှုဆောင်ရွက်ချက်များ (Action Plan)

- အောက်ပါအချက်များအား EHS Committee က ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်-
 - ဆူညံမှုများသော နေရာများတွင် ဝန်ထမ်းများအား လုံလောက်သော နားကြပ် နှင့် နားအဆို့ အကာများ ထောက်ပံ့ပေးထားခြင်း၊
 - ဆူညံသံများသော နေရာများတွင် လုပ်ကိုင်သော လုပ်သားများကို အလှည့်ကျ လုပ်ကိုင်စေခြင်း၊
 - ဆူညံမှုနှင့် တုန်ခါမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရန် စက်ပစ္စည်းကရိယာများ အား ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊
 - ဘေးပတ်ဝန်းကျင်သို့ ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရန် ဆူညံသံထွက်ရှိရာ နေရာ များအား လုံခြုံစွာကာရံထားခြင်း၊
 - စက်ရုံဝင်းအတွင်း လေကာပင်များ စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းခြင်း။

၈.၂.၄.၅. စောင်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အစီအစဉ်

နေ့စဉ် စောင်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း နှင့် စက်ရုံအရှေ့အဝင်ပေါက် အနီး၌ (၆) လတစ်ကြိမ် ဆူညံသံ တိုင်းတာခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၈.၂.၄.၆. ရန်ပုံငွေလျာထားချက်နှင့်တာဝန်များ

နှစ်စဉ် ကျပ် (၁၀) သိန်းခန့် လျာထားသုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ EHS Committee ၌ နေ့စဉ် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ရန် နှင့် (၆) လ တစ်ကြိမ် အစီရင်ခံတင်ပြရန် တာဝန်ရှိပါသည်။

၈.၂.၅. စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ခွဲ

၈.၂.၅.၁. ရည်ရွယ်ချက်

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု၊ သစ်သား၊ စက္ကူ စသည့် အစိုင်အခဲစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ စက်ကရိယာ များ ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ဆေးကြောသန့်စင်ခြင်းတို့မှ စက်ဆီ၊ ချောဆီနှင့် ဒီဇယ်ဆီများ မြေထုတွင်း စိမ့်ဝင်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းသုံးယာဉ် လည်ပတ်မောင်းနှင်ခြင်း၊ မီးစက်လည်ပတ်ခြင်း များကြောင့် အမှုန်အမွှားများနှင့် ကမ္ဘာကြီး ပူနွေးမှုဖြစ်ပေါ်စေသော ဖန်လုံအိမ်အာနိသင် ဓာတ်ငွေ့များ ဖြစ်သည့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်၊ နိုက်ထရိုဂျင်အောက်ဆိုဒ် နှင့် ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုဒ် စသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (အစိုင်အခဲ၊ အရည်၊ အခိုးအငွေ့) များကြောင့် ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်စေရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။

၈.၂.၅.၂. ဥပဒေဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်

အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ (၂၀၁၅) အား လိုက်နာသွားပါမည်။

၈.၂.၅.၃. အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်

ဤအစီအစဉ်အား EHS Committee ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် စီမံကိန်းကာလတစ်လျှောက်လုံး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၈.၂.၅.၄. စီမံခန့်ခွဲမှုဆောင်ရွက်ချက်များ (Action Plan)

- အောက်ပါအချက်များအား EHS Committee က ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်-
 - ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သော ပစ္စည်း (ထည့်စရာ ဘူး၊ ကြိုး၊ pallet စသည်) တို့အား ပြန်လည် အသုံးပြုနိုင်ရန် သိမ်းဆည်းထားခြင်း၊

- စွန့်ပစ်ရန်ပစ္စည်းများ (စားကြွင်းစားကျန်၊ ဆွေးမြေ့နိုင်သည့် ပစ္စည်းများ၊ ထပ်မံသုံးစွဲခြင်း မရှိတော့သည့်ပစ္စည်းများ) အား သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အား ဆက်သွယ် ပြီး စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ခြင်း၊
- အမှိုက်များနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ရေဆင်းမြောင်းထဲသို့ စွန့်ပစ်မှုကို တားမြစ်ခြင်း၊
- ရေဆင်းစနစ် ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း
- မိလ္လာများအား သက်ဆိုင်ရာသို့ ဆက်သွယ်စုပံ့ယူခြင်း နှင့် ရေမြောင်းများကို ပုံမှန်သန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်ခြင်း
- သုံးစွဲပြီး စက်ဆီ၊ ချောဆီများအား စနစ်တကျ သိုလှောင် သိမ်းဆည်းရောင်းချခြင်း၊
- ကောင်းမွန်သော စက်ပစ္စည်းများသုံးစွဲခြင်း
- အရည်အသွေး ပြည့်မီသည့် လောင်စာဆီများ အသုံးပြုခြင်း၊
- လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်ယန္တရားများနှင့် စက်ပစ္စည်းများအား ပုံမှန် စစ်ဆေးကြည့်ရှုခြင်း၊
- မီးခိုးခေါင်းတိုင်အား HSE Committee ကြီးကြပ်မှုဖြင့် လစဉ်ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း။

၈.၂.၅.၅. စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အစီအစဉ်

နေ့စဉ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၈.၂.၅.၆. ရန်ပုံငွေလျာထားချက်နှင့်တာဝန်များ

နှစ်စဉ် ကျပ် (၁၀) သိန်းခန့် လျာထားသုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ EHS Committee ၌ နေ့စဉ် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ရန် နှင့် (၆) လ တစ်ကြိမ် အစီရင်ခံတင်ပြရန် တာဝန်ရှိပါသည်။

၈.၂.၆. လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာထိခိုက်နိုင်မှုများအပေါ် ဆောင်ရွက်ထားရှိမည့် အစီအစဉ်ခွဲ

၈.၂.၆.၁. ရည်ရွယ်ချက်

စီမံကိန်းကာလတစ်လျှောက် လူမှုရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ယူမှုအစီအစဉ်များကို ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအတွက် လူမှုရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ကူညီဆောင်ရွက်ရန်၊ လုပ်ငန်းစတင်ဆောင်ရွက်ခြင်းမှ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာကဏ္ဍများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် အကျိုးများခံစားခွင့်ရှိစေရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။

၈.၂.၆.၂. ဥပဒေဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်

အစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် တည်ဆဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ များ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၈.၂.၆.၃. ရန်ပုံငွေလျာထားချက်နှင့် တာဝန်များ

MYANMAR WIDE GARMENT COMPANY LIMITEDအနေဖြင့် စီမံကိန်းကာလ တစ်လျှောက် လူမှုရေးအရတာဝန် ယူဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ် (Corporate Social Responsibility - CSR) အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် နှစ်စဉ် အခွန်ဆောင်ပြီး အသားတင်အမြတ်ငွေ၏ အနည်းဆုံး ကျပ်သိန်း (၅၀) ခန့်အား သုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ CSR အစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့ (EHS Committee) အား ဖွဲ့စည်းတာဝန် ပေးအပ် ထားပါသည်။

၈.၂.၆.၄. အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များ

လူမှုရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ယူမှုအနေဖြင့် CSR လုပ်ငန်းစဉ် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် စီမံကိန်း မှုရရှိသည့် အသားတင်အမြတ်ငွေမှ နှစ်စဉ် အနည်းဆုံးကျပ်သိန်း (၅၀) ခန့်ကို အောက်ဖော်ပြပါ အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများအတွက် အချိုးကျသတ်မှတ်ပြီး ခွဲဝေသုံးစွဲသွားမည် ဖြစ်ပါသည်-

ဇယား ၈-၄ လူမှုရေးအရ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့်ကဏ္ဍအလိုက် အသုံးပြုမည့် ရန်ပုံငွေ

စဉ်	သုံးစွဲမည့်ကဏ္ဍ	သုံးစွဲမည့် ပမာဏ
၁	ပညာရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက်	၁၀ သိန်း
၂	ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အတွက်	၁၀ သိန်း
၃	လူမှုဖူလုံရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက်	၁၀ သိန်း
၄	သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးစေရေးဆောင်ရွက်ခြင်းကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက်	၁၀ သိန်း
၅	ဒေသခံအသိုင်းအဝိုင်းများကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက်	၁၀ သိန်း

၁၂၈၇-ခုနှစ်တွင် တည်ထောင်သည်။

ရန်ကုန်ဆန်လှူအသင်းကြီး
အာစီအက်ကုသူး အလှူတော်ငွေ
မှတ်တမ်းတင်အထူးဂုဏ်ပြုလွှာ

ရက်စွဲ ၁၂.၁၂.၂၀၂၃

အလှူရှင်အမည် **ဖြူအောင်ဦး** ဧကစုချုပ်ချုပ်စီမံခန့်ခွဲရေး၊ ဝန်ထမ်း၊ ဖိခံခံ၊ စုနေရပ်

အလှူငွေ **၂၀၀၀၀/-** (နှစ်ထောင်) ကျပ်

အာစီအက် အလှူတော်ငွေ (၁၅၆၂၁၀၀/-) ကျပ်

(တစ်ဆယ့်ငါးသိန်းခြောက်ရာထောင် နှစ်ထောင်တစ်ရာ) ကိတ်

လှူဒါန်းမှုအတွက် ပရိယတ္တိစာပေ သင်အဖွဲ့ချုပ်လှူဒါန်းသော သံဃာ့ဂုဏ်ကို အာရုံပြုလျက် ဤကုသိုလ်ကောင်းမှုကို အစဉ်ကြည့်နူး ဝမ်းမြောက်နိုင်ကြစေရန် အသင်းကြီးမှာ မှတ်တမ်းတင် သာဓုအနုမောဒနာ အထူးဂုဏ်ပြုလွှာဖြင့် လေးစားစွာ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ပါသည်။



အကျိုးတော်ဆောင်ချုပ်
ဦးထွန်းနိုင်
(ပုဂံစရိယ၊ ဒီပဲယက်)

အသင်းတည်ရာဌာန

အမှတ် (၇၇/၇၉)၊ အထက်ကြည့်မြင်တိုင်လမ်း၊
ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။
မုန်း-၀၉- ၂၅၄ ၈၉၁၆၇၀၊ ၀၉- ၂၆၆ ၀၆၆ ၀၇၇၊ အဂ္ဂပဟာသီရိသုဓမ္မပရိယတ္တိစာပေ



ဦးညွန့်ဌေး
ပဟာသုဓမ္မပရိယတ္တိစာပေ

CSR ဆောင်ရွက်ထားမှုမှတ်တမ်း

၈.၂.၇. ယာဉ်သွားလာမှုစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်

၈.၂.၇.၁. ရည်ရွယ်ချက်

လုပ်ငန်းသုံးယာဉ် လည်ပတ်မောင်းနှင်ခြင်းများကြောင့် အမှုန်အမွှားများနှင့် ကမ္ဘာကြီး ပူနွေးမှုဖြစ်ပေါ်စေသော ဖန်လုံအိမ်အာနိသင် ဓာတ်ငွေ့များ ဖြစ်သည့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်၊ နိုက်ထရိုဂျင်အောက်ဆိုဒ် နှင့် ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုဒ် စသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (အစိုင်အခဲ၊ အရည်၊ အခိုးအငွေ့) များကြောင့် ညစ်ညမ်းမှုမဖြစ်ပေါ်စေရန် နှင့် ယာဉ်အန္တရာယ် လျော့ချနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။

၈.၂.၇.၂. ဥပဒေဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်

မော်တော်ယာဉ်ဥပဒေ (၂၀၁၅) အား လိုက်နာသွားပါမည်။

၈.၂.၇.၃. အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်

ဤအစီအစဉ်အား EHS Committee ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် စီမံကိန်းကာလတစ်လျှောက်လုံး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၈.၂.၇.၄. စီမံခန့်ခွဲမှုဆောင်ရွက်ချက်များ (Action Plan)

အောက်ပါအချက်များအား EHS Committee က ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်-

- မော်တော်ယာဉ်များအား လစဉ်ပုံမှန် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း
- အရည်အသွေး ပြည့်မီသည့် လောင်စာဆီများ အသုံးပြုခြင်း၊
- စီမံကိန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် မော်တော်ယာဉ်များအား သတ်မှတ်ထားသည့် အမြန်နှုန်းနှင့် အညီ မောင်းနှင်ခြင်း
- မော်တော်ယာဉ်များတွင် မော်တော်ယာဉ် မဆင်မခြင်မောင်းနှင်ပါက တိုင်ကြားနိုင်မည့် ဖုန်းနံပါတ်များ ကပ်ထားခြင်း
- မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် စီမံခန့်ခွဲခြင်း

၈.၂.၇.၅. စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အစီအစဉ်

နေ့စဉ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၈.၂.၇.၆. ရန်ပုံငွေလျာထားချက်နှင့်တာဝန်များ

နှစ်စဉ် ကျပ် (၁၀) သိန်းခန့် လျာထားသုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ EHS Committee ၌ နေ့စဉ် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ရန် နှင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများအား (၆) လ တစ်ကြိမ် အစီရင်ခံတင်ပြရန် တာဝန်ရှိပါသည်။

၈.၂.၈. ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအစီအစဉ်ခွဲ

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်၏ လေထု၊ ရေထု၊ မြေထု အရည်အသွေးများအား တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း၊ နေရာသတ်မှတ်ခြင်း၊ မှတ်တမ်းတင်ခြင်းနှင့် စစ်ဆေးမှုရလဒ်များအား သက်ဆိုင်ရာသို့ တင်ပြခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပါသည်။ အဆိုပါလုပ်ငန်းရပ်များအား ဆောင်ရွက် ရန်အတွက် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အစီအစဉ်များအား လုပ်ငန်းလည်ပတ်သည့်ကာလတွင် စီမံကိန်းပိုင်ရှင်မှလည်းကောင်း၊ လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းသည့် ကာလတွင် ကန်ထရိုက်တာ မှ လည်းကောင်း တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၈.၂.၈.၁. ရည်ရွယ်ချက်

ပတ်ဝန်းကျင် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီအစဉ် လုပ်ဆောင်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ ပတ်ဝန်းကျင်အစိတ်အပိုင်းတစ်ခု၏ အရည်အသွေး (သို့မဟုတ်) ပမာဏသည် လူသားတို့၏ လုပ်ဆောင်ချက်ကြောင့် သတ်မှတ်ထားသော စံနှုန်း (သို့မဟုတ်) လမ်းညွှန်ချက်တန်ဖိုးထက် ကျော်လွန်၍ ပြောင်းလဲသွားခြင်း မရှိကြောင်း ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး၏ ပြောင်းလဲမှု အခြေအနေများကို သိရှိနိုင်ရန် တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်းဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေးများ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရန် တို့ဖြစ်ပါသည်။

၈.၂.၈.၂. ဥပဒေဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်

ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင် (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များအတိုင်း လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများ၏ လမ်းညွှန်ချက်များအတိုင်း စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအား ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၈.၂.၈.၃. အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်

ပတ်ဝန်းကျင် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် အတွက် လုပ်ငန်းအဆိုပြုသူ၊ စီမံကိန်းမန်နေဂျာနှင့် တာဝန်ခံများမှ ဦးဆောင်၍ တတိယ ပုဂ္ဂိုလ် အဖွဲ့အစည်းအား ငှားရမ်း၍ လေအရည်အသွေး၊ ရေအရည်အသွေး၊ မြေအရည်အသွေး၊ အနံ့၊ ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှု၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း၊ ဇီဝအရင်းအမြစ်၊ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ကျန်းမာရေး၊ အရေးပေါ်အခြေအနေများဖြစ်ပေါ်ခြင်းစသည့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးအပေါ် သက်ရောက်နိုင် သည့်အချက်များအား စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များအား ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အပိုဒ် (၁၀၈) အရ ပတ်ဝန်းကျင်

စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ် အစီရင်ခံစာအား အတည်ပြုပြန်ကြားပြီးပါက စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု အစီရင်ခံစာကို ဝန်ကြီးဌာနသို့ (၆) လတစ်ကြိမ် တင်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံ ခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်၏ လေထု၊ ရေထု၊ မြေထုအရည်အသွေးများအား တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း၊ နေရာသတ်မှတ်ခြင်း၊ မှတ်တမ်း တင်ခြင်း နှင့် စစ်ဆေးမှုရလဒ်များအား စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီရင်ခံစာအား ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ (၆) လ (၁) ကြိမ် သို့မဟုတ် ဌာနမှညွှန်ကြားသည့်အတိုင်း တင်ပြ သွားပါမည်။

၈.၂.၈.၄. စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအစီအစဉ်အတွက် ရန်ပုံငွေလျာထားချက်နှင့် တာဝန်များ

စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အစီအစဉ်များအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်းကာလအတွက် ဘဏ္ဍာငွေကျပ် (၇၀) သိန်းခန့်အားလည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းပိတ်သိမ်းခြင်းကာလအတွက် ဘဏ္ဍာငွေကျပ် (၂၂) သိန်းခန့်အားလည်းကောင်း သုံးစွဲ သွားရန် လျာထားပါသည်။ လျာထားရန်ပုံငွေဖြင့် လုံလောက်မှု မရှိပါက ထပ်မံဖြည့်တင်း ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၈.၂.၈.၅. စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအစီအစဉ် နှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုဆောင်ရွက်ချက်များ

နှစ်စဉ် ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအတွက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုခြင်း အစီအစဉ်နှင့် ယင်းလုပ်ငန်းစဉ်အတွက် သုံးစွဲမည့် ရန်ပုံငွေလျာထား ချက်များကို အောက်ပါဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား ၈-၅ ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့်အစီအစဉ်

စဉ်	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့်အချက်များ	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အဖွဲ့အစည်း	စစ်ဆေးမည့် အချက်များနှင့် နေရာ(လိုက်နာမှတ်)	စစ်ဆေးမည့်နည်းလမ်း/စက်ကိရိယာ	စစ်ဆေးမည့်စံနှုန်း	တိုင်းတာစစ်ဆေးမည့်ကြိမ်ရေ	ခန့်မှန်းကုန်ကျ စရိတ် (ကျပ်)	တင်ပြမည့်အစီအစဉ်
လုပ်ငန်းလည်ပတ်သည့်အဆင့်								
၁။	လေအရည်အသွေး	EMP Implementation Committee (သို့) တတိယပုဂ္ဂိုလ်/အဖွဲ့အစည်း	NO ₂ , SO ₂ , PM _{2.5} , PM ₁₀ , CO, Ozone ဓာတ်ငွေ့များ စီမံကိန်းအတွင်း (Coordinate: 17° 4'35.96"N, 96° 6'32.83"E)	Air Quality Monitor စက်ဖြင့် တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း	NEQEG Guideline	၆ လ တစ်ကြိမ်	၁,၅၀၀,၀၀၀	နှစ်စဉ် အစီရင်ခံစာ ရေးသား တင်ပြခြင်း
၂။	ဆူညံသံ	။	ဆူညံသံထွက်ရှိမှု dBA စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်အဝင် (Coordinate: 17° 4'34.67"N, 96°6'29.12"E)	Noise Meter ဖြင့် တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း	NEQEG Guideline	၆ လ တစ်ကြိမ်	၁,၀၀၀,၀၀၀	
၃။	သောက်သုံးရေ အရည်အသွေး	။	pH, Color, Turbidity, TDS, Chloride, Iron, Manganese, Sulfate, Iron သောက်သုံးရေ ထားရှိရာအနီး (Coordinate: 17° 4'35.75"N, 96° 6'33.40"E)	နမူနာ ရယူ၍ ဓါတ်ခွဲခန်းသို့ ပေးပို့ စစ်ဆေးခြင်း	WHO Standard, Vietnam Standard	၆ လ တစ်ကြိမ်	၁,၀၀၀,၀၀၀	

စဉ်	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့် အချက်များ	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အဖွဲ့အစည်း	စစ်ဆေးမည့် အချက်များနှင့် နေရာ(လိုက်နာမှတ်)	စစ်ဆေးမည့် နည်းလမ်း/ စက်ကိရိယာ	စစ်ဆေးမည့် စံနှုန်း	တိုင်းတာစစ်ဆေးမည့်ကြိမ်ရေ	ခန့်မှန်းကုန်ကျ စရိတ် (ကျပ်)	တင်ပြမည့် အစီအစဉ်
၄။	စွန့်ပစ်ရေ အရည်အသွေး	။	pH, Turbidity, Total Suspended Solids, BOD, COD, Oil & Grease, Iron စွန့်ပစ်ရေ နောက်ဆုံး ထွက်ရှိသည့် နေရာ (Coordinate: 17° 4'34.97"N, 96°6'34.72"E)	နမူနာ ရယူ၍ ဓါတ်ခွဲခန်းသို့ ပေးပို့ စစ်ဆေးခြင်း	NEQEG Guideline	၆ လ တစ်ကြိမ်	၁,၀၀၀,၀၀၀	
၅။	မြေအရည်အသွေး	EHS Committee	ဆီမတော့တဆဖိတ်စင်ခြင်းနှင့် မိလ္လာကန်စနစ် (စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း)	နမူနာ ရယူ၍ ဓါတ်ခွဲခန်းသို့ စစ်ဆေးခြင်း	-	၆ လ တစ်ကြိမ်	၅၀၀,၀၀၀	
၆။	စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (အစိုင်အခဲ)	EHS Committee	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ခွဲခြား၍ စွန့်ပစ်ခြင်း (စက်ရုံဧရိယာအတွင်း)	မျက်မြင် စစ်ဆေးခြင်း	-	အပတ်စဉ်	၅၀၀,၀၀၀	စစ်ဆေးချက် မှတ်တမ်း ထားရှိသွားပါမည်။
			စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ပြန်လည်၍ သုံးစွဲခြင်း					
			စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ပြုပြင်၍ အခြားနည်းဖြင့် သုံးစွဲခြင်း					

စဉ်	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့် အချက်များ	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အဖွဲ့အစည်း	စစ်ဆေးမည့် အချက်များနှင့် နေရာ(လိုက်နာမှတ်)	စစ်ဆေးမည့် နည်းလမ်း/စက်ကိရိယာ	စစ်ဆေးမည့် စံနှုန်း	တိုင်းတာစစ်ဆေးမည့်ကြိမ်ရေ	ခန့်မှန်းကုန်ကျ စရိတ် (ကျပ်)	တင်ပြမည့် အစီအစဉ်
၇။	မီးဘေးအန္တရာယ်	EHS Committee	<p>မီးလောင်ကျွမ်းနိုင်ခြေနှင့် တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)</p> <p>မီးဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းမှု အခြေအနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)</p> <p>လျှပ်စစ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းမှု အခြေအနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)</p>	မျက်မြင် စစ်ဆေးခြင်း	<p>မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်</p> <p>စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်</p>	လစဉ်	၅၀၀,၀၀၀	စစ်ဆေးချက်မှတ်တမ်း ထားရှိသွားပါမည်။
၈။	ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး	EHS Committee	<p>မတော်တဆထိခိုက်မှုများနှင့် ရောဂါကူးစက်မှု အခြေအနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)</p> <p>လူမှုရေး ပဋိပက္ခများ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)</p>	မျက်မြင် စစ်ဆေးခြင်း	-	လစဉ်	၄၀၀,၀၀၀	စစ်ဆေးချက်မှတ်တမ်း ထားရှိသွားပါမည်။

စဉ်	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့် အချက်များ	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အဖွဲ့အစည်း	စစ်ဆေးမည့် အချက်များနှင့် နေရာ(လိုက်နာမှတ်)	စစ်ဆေးမည့် နည်းလမ်း/စက်ကိရိယာ	စစ်ဆေးမည့် စံနှုန်း	တိုင်းတာစစ်ဆေးမည့်ကြိမ်ရေ	ခန့်မှန်းကုန်ကျ စရိတ် (ကျပ်)	တင်ပြမည့် အစီအစဉ်
			ဝန်ထမ်းများ တစ်ကိုယ်ရည် ကာကွယ်ရေး ပစ္စည်းများ စနစ်တကျ အသုံးပြုမှု အခြေအနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)					
			လုပ်ငန်းခွင် သန့်ရှင်းမှု (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)			အပတ်စဉ်		
			မိလ္လာစနစ် ယိုစိမ့်မှု ရှိ/မရှိ စစ်ဆေးခြင်း (မိလ္လာကန် ပတ်ဝန်းကျင်)			အပတ်စဉ်		
			စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)			လစဉ်		
၉။	အရေးပေါ် အခြေအနေ တုံ့ပြန်ရေး	EHS Committee	မီးသတ်ရေးသိုလှောင်ကန်၊ မီးသတ် ဆေးဘူးများ၊ မီးသတ်ပေးစနစ်၊ မီးသတ်စနစ်၊ အရေးပေါ် တံခါးပေါက်၊ လှေကားနှင့် အရေးပေါ်	မျက်မြင် စစ်ဆေးခြင်း	-	အပတ်စဉ်	၄၀၀,၀၀၀	စစ်ဆေးချက်မှတ်တမ်း ထားရှိသွားပါမည်။

စဉ်	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့်အချက်များ	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အဖွဲ့အစည်း	စစ်ဆေးမည့်အချက်များနှင့် နေရာ(လိုက်နာမှတ်)	စစ်ဆေးမည့်နည်းလမ်း/စက်ကိရိယာ	စစ်ဆေးမည့်စံနှုန်း	တိုင်းတာစစ်ဆေးမည့်ကြိမ်ရေ	ခန့်မှန်းကုန်ကျ စရိတ် (ကျပ်)	တင်ပြမည့်အစီအစဉ်
			စုရပ်များ၏ အခြေအနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)					
			လျှပ်စစ်ဝါယာကြိုးများ နှင့် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားနိုင်သည့် စက်ပစ္စည်းများ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)	မျက်မြင်စစ်ဆေးခြင်း	-	အပတ်စဉ်		
၁၀။	ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်း	EHS Committee	ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ခွဲခြား၍ စွန့်ပစ်ခြင်း ရှိ/မရှိ	မျက်မြင်စစ်ဆေးခြင်း	MSDS များနှင့် ကိုက်ညီခြင်း ရှိ/မရှိ	အပတ်စဉ်	၂၀၀,၀၀၀	စစ်ဆေးချက်မှတ်တမ်း ထားရှိသွားပါမည်။
			ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျသိုလှောင်ခြင်း ရှိ/မရှိ	မျက်မြင်စစ်ဆေးခြင်း	MSDS များနှင့် ကိုက်ညီခြင်း ရှိ/မရှိ	အပတ်စဉ်		
	စုစုပေါင်း						၇,၀၀၀,၀၀၀	

စဉ်	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးမည့် အချက်များ	စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုမည့် အဖွဲ့အစည်း	စစ်ဆေးမည့် အချက်များ နှင့် နေရာ(လိုက်နာမှတ်)	စစ်ဆေးမည့် နည်းလမ်း/ စက်ကိရိယာ	စစ်ဆေးမည့် စံနှုန်း	တိုင်းတာ စစ်ဆေး မည့် ကြိမ်ရေ	ခန့်မှန်း ကုန်ကျ စရိတ် (ကျပ်)	တင်ပြမည့် အစီအစဉ်
လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းသည့်အဆင့်								
၁။	လေအရည်အသွေး	EHS Committee (သို့) တတိယ ပုဂ္ဂိုလ်/အဖွဲ့အစည်း	NO ₂ , SO ₂ , PM _{2.5} , PM ₁₀ , CO, Ozone ဓာတ်ငွေ့များ စီမံကိန်းအတွင်း (Coordinate: 17° 4'35.96"N, 96° 6'32.83"E)	Air Quality Monitor စက်ဖြင့် တိုင်းတာ စစ်ဆေးခြင်း	NEQEG Guideline	လုပ်ငန်း ပိတ်သိမ်း ချိန်	၇၀၀,၀၀၀	အစီရင်ခံစာ ရေးသား တင်ပြခြင်း
၂။	ဆူညံသံ	။	ဆူညံသံထွက်ရှိမှု dBA စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်အဝင် (Coordinate: 17° 4'34.67"N, 96° 6'29.12"E)	Noise Meter ဖြင့် တိုင်းတာ စစ်ဆေးခြင်း	NEQEG Guideline	လုပ်ငန်း ပိတ်သိမ်း ချိန်	၂၀၀,၀၀၀	
၃။	မြေအောက်ရေ အရည်အသွေး	။	pH, Color, Turbidity, TDS, Chloride, Iron, Manganese, Sulfate သောက်သုံးရေ	နမူနာ ရယူ၍ ဓါတ်ခွဲခန်းသို့ ပေးပို့ စစ်ဆေးခြင်း	WHO Standard, Vietnam Standard	လုပ်ငန်း ပိတ်သိမ်း ချိန်	၃၀၀,၀၀၀	

စဉ်	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့် အချက်များ	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အဖွဲ့အစည်း	စစ်ဆေးမည့် အချက်များနှင့် နေရာ(လိုက်နာမှတ်)	စစ်ဆေးမည့် နည်းလမ်း/ စက်ကိရိယာ	စစ်ဆေးမည့် စံနှုန်း	တိုင်းတာစစ်ဆေးမည့် ကြိမ်ရေ	ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)	တင်ပြမည့် အစီအစဉ်
			ထားရှိရာနေရာအနီး (Coordinate: 17° 4'35.75"N, 96° 6'33.40"E)					
၄။	စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေး	။	pH, Turbidity, Total Suspended Solids, BOD, COD, Oil & Grease စွန့်ပစ်ရေ နောက်ဆုံး ထွက်ရှိသည့် နေရာ (Coordinate: 17° 4'34.97"N, 96° 6'34.72"E)	နမူနာ ရယူ၍ ဓါတ်ခွဲခန်းသို့ ပေးပို့ စစ်ဆေးခြင်း	NEQEG Guideline	လုပ်ငန်း ပိတ်သိမ်းချိန်	၃၀၀,၀၀၀	
၅။	မြေအရည်အသွေး	EHS Committee	စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း	နမူနာ ရယူ၍ ဓါတ်ခွဲခန်းသို့ စစ်ဆေးခြင်း	-	လုပ်ငန်း ပိတ်သိမ်းချိန်	၁၀၀,၀၀၀	
၆။	စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (အစိုင်အခဲ)	EHS Committee	ပိတ်သိမ်းမည့် လုပ်ငန်း ဧရိယာ အတွင်း	မျက်မြင် စစ်ဆေးခြင်း	-	လုပ်ငန်း ပိတ်သိမ်းချိန်	၃၀၀,၀၀၀	

စဉ်	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့်အချက်များ	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အဖွဲ့အစည်း	စစ်ဆေးမည့်အချက်များနှင့် နေရာ(လိုက်နာမှတ်)	စစ်ဆေးမည့်နည်းလမ်း/စက်ကိရိယာ	စစ်ဆေးမည့်စံနှုန်း	တိုင်းတာစစ်ဆေးမည့်ကြိမ်ရေ	ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)	တင်ပြမည့်အစီအစဉ်
၇။	ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး	EHS Committee	မတော်တဆထိခိုက်မှုများနှင့် ရောဂါကူးစက်မှုအခြေအနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း) တစ်ကိုယ်ရည် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများစနစ်တကျ အသုံးပြုမှု အခြေအနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း) လုပ်ငန်းခွင် သန့်ရှင်းမှု (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)	မျက်မှောင်စစ်ဆေးခြင်း	-	လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းချိန်	၃၀၀,၀၀၀	
စုစုပေါင်း							၂,၂၀၀,၀၀၀	

ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း ဆောင်ရွက်မည့် နေရာများ

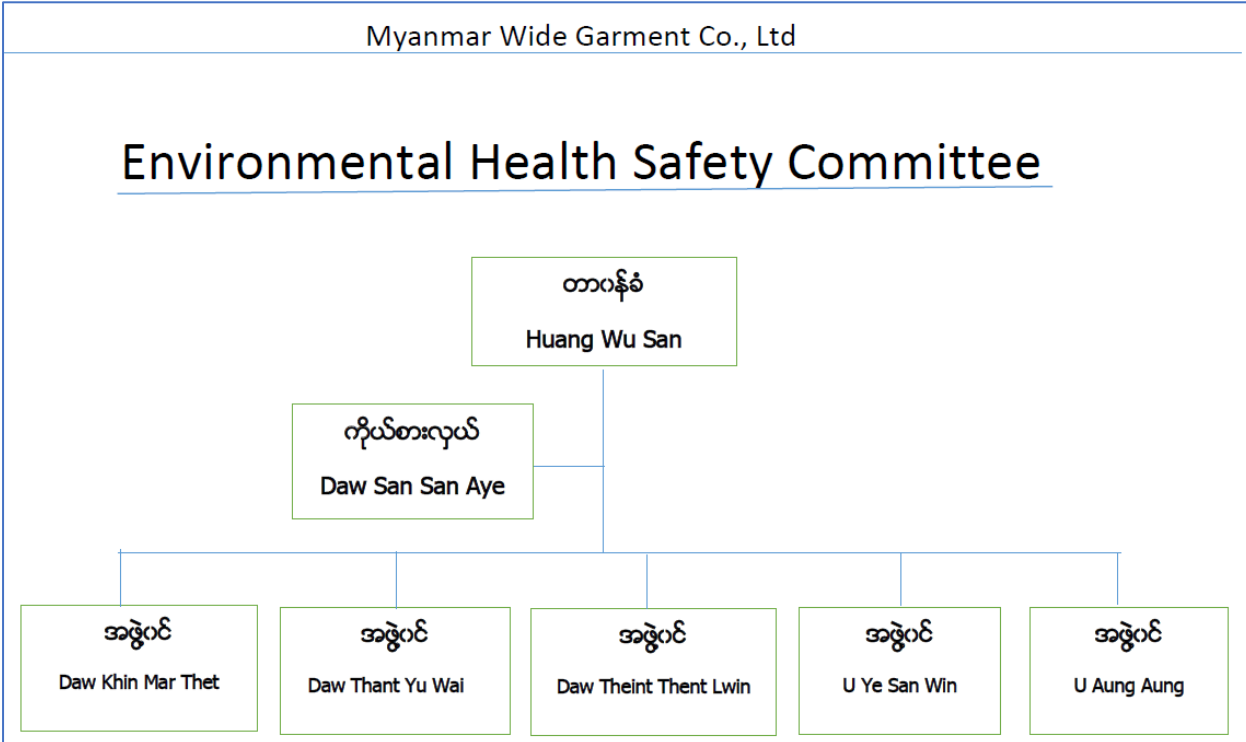


အခန်း ၉. ဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးအစီအစဉ်

ဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးအစီအစဉ်၌ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးအစီအစဉ်ခွဲ နှင့် အရေးပေါ်အခြေအနေ တုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ်ခွဲတို့ပါဝင်ပြီး၊ အဆိုပါ အစီအစဉ်ခွဲများအား အောက်ပါ ပတ်ဝန်းကျင်၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး ကော်မတီ (Environmental Health and Safety - EHS Committee) က အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

ဇယား ၉-၁ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့

စဉ်	အမည်	တာဝန်
၁	Huang Wu San ၊ စက်ရုံတာဝန်ခံ	အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်
၂	ဒေါ်ခင်မာသက်	အဖွဲ့ဝင်
၃	ဒေါ်သန့်ယုဝေ	အဖွဲ့ဝင်
၄	ဒေါ်သိမ့်သက်လွင်	အဖွဲ့ဝင်
၅	ဦးရဲစန်းဝင်း	အဖွဲ့ဝင်
၆	ဦးအောင်အောင်	အဖွဲ့ဝင်
၆	ဒေါ်စန်းစန်းအေး ၊ HR ဌာနတာဝန်ခံ	အတွင်းရေးမှူး



ပုံ ၉-၁ EHS Committee ၏ ဖွဲ့စည်းပုံ

၉.၁. လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးအစီအစဉ်

၉.၁.၁. ရည်ရွယ်ချက်

လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးအတွက် လူတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိပါသည်။ CMP စနစ်ဖြင့် နည်းပညာဖြင့် လုပ်ငန်းသုံး အဝတ်အထည်များချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် သည့် စီမံကိန်း ဧရိယာအတွင်း ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရန်အတွက် အဓိက တာဝန်ရှိသူမှာ Myanmar Wide Garment Company Limited ဖြစ်ပါသည်။

စက်ရုံအတွင်း မတော်တဆ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရမှုများကို လျော့ချရေး၊ ဖြစ်နိုင်သော အန္တရာယ်များကို ဖယ်ရှားရေးနှင့် လိုအပ်သော အကာအကွယ်များ ပြုလုပ်ပေးရေး၊ အသိပညာ ပေးခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေး၊ ဝန်ထမ်းများ ကျန်းမာ သန်စွမ်းပြီး လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်တိုး တက်စေရေးနှင့် အန္တရာယ်ကင်းသော လုပ်ငန်းခွင်တစ်ခုအဖြစ် ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးစီမံချက် ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ပါ သည်။

၉.၁.၂. ဥပဒေဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်

စီမံချက်အား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် တည်ဆဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ အထူး သဖြင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဥပဒေနှင့် လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ ဥပဒေ တို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၉.၁.၃. ရန်ပုံငွေလျာထားချက်နှင့်တာဝန်များ

စီမံကိန်း၏ လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးစီမံခန့်ခွဲမှု စနစ် (Occupational Safety and Health Management System-OSHMS) အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် EHS Committee ဖွဲ့စည်း ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးစီမံ ခန့်ခွဲမှုစနစ် ရန်ပုံငွေလျာထားချက်မှာ (၁၀) သိန်းကို လျာထားမည်ဖြစ်ကာ လျာထားရန်ပုံငွေနှင့် လုံလောက်မှုမရှိပါက စီမံကိန်းမှ ထပ်မံ၍ ရန်ပုံငွေဖြည့်တင်းကာ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၉.၁.၄. စီမံခန့်ခွဲမှုဆောင်ရွက်ချက်

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ဝန်ထမ်းများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းစွာ အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန်၊ လုပ်ငန်းခွင်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုမြင့်မားလာစေရန် အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲနှင့် သင်တန်းများအား ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ပြင်ပအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းပို့ချခြင်းနှင့်ပတ်သက်သည့် အစီအစဉ်များအား အောက်ပါဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်-

ဇယား ၉-၁ နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အသိပညာပေးနှင့် သင်တန်းအစီအစဉ်များ

စဉ်	သင်တန်းအစီအစဉ်အမည်	သင်တန်းပေးမည့်အဖွဲ့အစည်း	အကြိမ်ရေ
၁။	အခြေခံမီးသတ်သင်တန်း	မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန	တစ်နှစ်လျှင် (၁) ကြိမ်
၂။	အရေးပေါ်အခြေအနေ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်း သင်တန်း	ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးပညာရှင်အဖွဲ့	တစ်နှစ်လျှင် (၁) ကြိမ်
၃။	လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသင်တန်း	ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးပညာရှင်အဖွဲ့	တစ်နှစ်လျှင် (၁) ကြိမ်
၄။	အခြေခံရေးဦးသူနာပြုသင်တန်း	မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန	တစ်နှစ်လျှင် (၁) ကြိမ်
၅။	မီးသတ်သရုပ်ပြလေ့ကျင့်မှု	စက်ရုံမှဦးဆောင်၍ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုများ ပုံမှန် ဆောင်ရွက်ခြင်း	တစ်နှစ်လျှင် (၁) ကြိမ်
၆။	ဝန်ထမ်းများအတွက် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုနှင့် အခြေခံကျန်းမာရေးအသိပညာပေး ဟောပြောပွဲ	မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန	တစ်နှစ်လျှင် (၁) ကြိမ်
၇။	ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲ	ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန	တစ်နှစ်လျှင် (၁) ကြိမ်

၉.၁.၅. အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်

လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် လုပ်ဆောင်သည့် အဖွဲ့များအနေဖြင့် အောက်ပါအချက်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်-

- ✓ လုပ်ငန်းခွင်အား ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း၊ (စစ်ဆေးချက်ပုံစံပြုစု၍ စစ်ဆေးရန်လိုအပ်ပါ သည်)

- ✓ လုပ်ငန်းခွင် မတော်တဆထိခိုက်မှု၊ လုပ်ငန်းခွင်ဆိုင်ရာ ရောဂါခံစားမှုနှင့် အခြား ထူးခြားသည့် အခြေအနေ ဖြစ်ပွားပါက ချက်ချင်း စုံစမ်းခြင်း၊
- ✓ ကော်မတီအစည်းအဝေး တစ်လလျှင် တစ်ကြိမ် ကျင်းပ၍ လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာအခြေအနေ၊ လုပ်ငန်းခွင်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် မတော်တဆ ထိခိုက်မှုစုံစမ်းခြင်းများဆောင်ရွက်ရာတွင်တွေ့ရှိရသည့်အခြေအနေနှင့် ပြုပြင်ဆောင်ရွက် ရန် ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခြင်း၊
- ✓ အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များကို စီမံခန့်ခွဲရေးသို့တင်ပြ၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- ✓ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အသိစိတ်ဓာတ် မြှင့် တင်ရေး သင်တန်းနှင့် ဆွေးနွေးပွဲများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- ✓ လုပ်ငန်းခွင် စစ်ဆေးခြင်း၊ မတော်တဆ ထိခိုက်မှု စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်းမှတ်တမ်းများ၊ အစည်းအဝေးကျင်းပခြင်း မှတ်တမ်းများ အစရှိသည်တို့ကို ပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်း၊
- ✓ စီမံကိန်းအတွက် ရေးဆွဲထားသော လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး စီမံခန့်ခွဲ မှု စနစ်ကို ဝန်ထမ်းများအား ကောင်းစွာ သိနားလည်စေခြင်း၊
- ✓ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း အမြဲမပြတ် လိုက်လံစစ်ဆေးလျက် အန္တရာယ်ရှိသော အခြေအနေ များကို ဖော်ထုတ်ကာ ၎င်းတို့ကို အန္တရာယ်ကင်းသည့် အခြေအနေရောက်အောင် ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊
- ✓ လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေတို့နှင့်ကိုက် ညီအောင် လုပ်ငန်းခွင်အား ထိန်းသိမ်းထားခြင်း၊
- ✓ ဝန်ထမ်းများအား ၎င်းတို့ကိုင်တွယ်သည့် စက်ကိရိယာနှင့်ပတ်သက်၍ သင်တန်းပေးခြင်း၊
- ✓ လုပ်ငန်းစဉ်အလိုက် ဝတ်ဆင်ရန်လိုအပ်သည့် တစ်ကိုယ်ရည်ကာကွယ်ရေး အသုံး အဆောင်ပစ္စည်းများအား ထောက်ပံ့ပေးခြင်း၊
- ✓ စီမံကိန်းအတွင်း အသုံးပြုနေသည့် လောင်စာဆီများနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိပစ္စည်းများ အားလုံးကို ကောင်းစွာ နားလည်သည်အထိ ရှင်းလင်းပြသ၊ သင်ကြားပေးခြင်းနှင့် ကိုင်တွယ်နည်း၊ သုံးစွဲနည်း၊ စွန့်ပစ်နည်းစသည်တို့ကို သေသေချာချာ သင်ကြားပေးခြင်း၊
- ✓ လိုအပ်သော စာရွက်စာတမ်းများ၊ စီမံချက်များ၊ သင်တန်းများစသည်တို့ကို ပြင်ဆင် ပေး သည် သာမက လုပ်ငန်းခွင်အား အမြဲမပြတ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုလျက် လုပ်ငန်းခွင် အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး အခြေအနေကို အမြဲတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း။

၉.၂. အရေးပေါ်အခြေအနေတုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ်

၉.၂.၁. ရည်ရွယ်ချက်

Myanmar Wide Garment Company Limited အနေဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေစဉ် ကာလတစ်လျှောက်တွင် လုပ်ငန်းဧရိယာအတွင်း ဝန်ထမ်းများ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၊ ပိုင်ဆိုင်မှုပစ္စည်း၊ အဆောက်အဦ စသည်တို့ကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သည့် ပုံမှန်မဟုတ်သော မတော်တဆမှုဘေးအန္တရာယ်တစ်ခုခု ကို အရေးပေါ်အခြေအနေဟု ခေါ်ဆိုနိုင်သည်။ ထိုကဲ့သို့ မမျှော်လင့်ဘဲဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များ ကျရောက်ခြင်းနှင့် လူသားများ ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် ဘေး အန္တရာယ်များကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးနှင့် အနည်းဆုံးဖြစ်စေရေးတို့အတွက် အရေးပေါ် အခြေအနေတုံ့ပြန်ရေးစီမံချက် ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

အရေးပေါ်အခြေအနေ တုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ်အား ပစ္စည်းများပျက်စီးမှုနှင့် ဝန်ထမ်းများ ထိခိုက်မှုတို့ကို ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်၊ အဆောက်အဦများ၊ သိုလှောင်ရုံများနှင့် စက်ပစ္စည်း ကိရိယာများ ပျက်စီးမှုလျော့နည်းစေရန်၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကာကွယ်ပေးရန်၊ ပုံမှန်လုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ပြန်လည်စတင်နိုင်ရန်နှင့် အလုပ်သမားများ အပေါ် ထိခိုက်မှုအနာတရများနှင့် အသေအပျောက်ဖြစ်စေမှုများကို ကြိုတင်ကာကွယ်ပေးရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ရေးဆွဲထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

၉.၂.၂. ဥပဒေဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်

အစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် တည်ဆဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ အထူးသဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ၊ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေတို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၉.၂.၃. ရန်ပုံငွေလျာထားချက်နှင့် တာဝန်များ

အရေးပေါ်အခြေအနေတုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ်အတွက် ရန်ပုံငွေလျာထားချက်မှာ (၁၀) သိန်းကို လျာထားမည်ဖြစ်ကာ လျာထားသည့် ရန်ပုံငွေနှင့် လုံလောက်မှု မရှိပါက စီမံကိန်းမှ ထပ်မံ၍ ရန်ပုံငွေဖြည့်တင်းကာ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ အစီအစဉ်အား လုပ်ငန်းဧရိယာအတွင်း၌ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော အရေးပေါ်အခြေအနေများအား တွက်ချက်၍ EHS Committee က ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၉.၂.၄. အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်

လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ အရေးပေါ် ဘေးအန္တရာယ်များအတွက် စီမံချက်များကို ရေးဆွဲထားရှိခြင်းနှင့် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်း၊ ကြိုတင်ဇာတ်တိုက် လေ့ကျင့်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အရေးပေါ်အခြေအနေ တုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ်အား အရေးပေါ်အခြေအနေ တုံ့ပြန်မှုအဖွဲ့ဝင်များမှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားရန် ဖြစ်သည်။ စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာ၌ အရေးပေါ် အန္တရာယ် ကျရောက်လာပါက အလုပ်ခွင်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေး အတွက် ကြိုတင်စီမံချက်များကို ဒုတိယဦးစားပေးအဆင့်ဖြင့်သတ်မှတ်ပြီး အရေးပေါ်အန္တရာယ် ကျရောက်ခြင်းကို ပထမဦးစားပေးအဆင့် သတ်မှတ်၍ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်ပါက လူ၊ ပစ္စည်းနှင့် ယာဉ်ယန္တရားများကို အဓိက ဦးစားပေး အဆင့်ဆင့် သတ်မှတ်၍ အန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

အရေးပေါ်အခြေအနေ တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ရေးဆွဲရာတွင် မမျှော်လင့်ဘဲ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ဘေးအန္တရာယ်များကျရောက်ခြင်းကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးနှင့် အနည်းဆုံးဖြစ်စေရေးတို့အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ စီမံချက်များအား ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ထားပါသည်-

- (က) မီးဘေးလုံခြုံရေးစီမံချက်
- (ခ) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး စီမံချက်

၉.၂.၄.၁. မီးဘေးလုံခြုံရေးစီမံချက်

မီးလောင်လွယ်သော လောင်စာဆီများနှင့် အခြားမီးလောင်နိုင်သည့် ပစ္စည်းများရှိခြင်းကြောင့် ပူပြင်းသော နွေရာသီနှင့် လျှပ်စစ်လိုင်းတို့မှ ရှေးဖြစ်၍ မီးလောင်နိုင်ခြင်းမှတစ်ဆင့် လူနေအိမ်အဆောက်အဦများသို့ မီးကူးနိုင်ခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများအတွက် နေ့စဉ်ချက်ပြုတ်ခြင်းမှ မီးလောင်နိုင်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်သဖြင့် မီးဘေးကာကွယ်ရေးစီမံချက်အား ရေးဆွဲထားရှိပါသည်။ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဝန်ထမ်းများ၊ တည်းခိုနေထိုင်သူများနှင့် မိမိတို့၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရန်နှင့် လျော့နည်းသက်သာစေရန်တို့အတွက် မီးဘေးစီမံချက်အား ကြိုတင်ရေးဆွဲထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ မီးလောင်ကျွမ်းမှုအမျိုးအစားများမှာ အောက်ပါ အတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

- (က) ပေါ့ဆမှုကြောင့်လောင်ကျွမ်းခြင်း၊

(ခ) သဘာဝအလျှောက်လောင်ကျွမ်းခြင်း၊

မီးအမျိုးအစားများ

မီးအမျိုးအစားများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- (က) ရိုးရိုးမီး၊
- (ခ) လောင်စာမီး (ဆီမီး)၊
- (ဂ) လျှပ်စစ်ကြောင့် လောင်ကျွမ်းမီး (လျှပ်စစ်မီး)။

မီးလောင်ခြင်းနှင့် မီးလန့်ခြင်းများ မဖြစ်ပွားစေရန် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း

မီးလောင်ခြင်းနှင့် မီးလန့်ခြင်းများ မဖြစ်ပွားစေရန် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းအား အောက်ပါ အတိုင်းဆောင်ရွက်ရမည်-

- မီးသုံးစွဲမှု သတိပေးခြင်း၊ နှိုးဆော်ခြင်း၊ မီးသတ်ပိုစတာများစိုက်ထူခြင်း၊
- မီးကင်းများ လှည့်လည်စစ်ဆေးခြင်း၊
- ဟောင်းနွမ်းနေသော လျှပ်စစ်ဝါယာကြိုးများ စစ်ဆေးခြင်း၊
- လောင်စာဆီထားသော ပတ်ဝန်းကျင်နေရာများ အမြဲရှင်းလင်းထားခြင်း၊
- လောင်စာဆီများသယ်ဆောင်ရာတွင် ၎င်းနေရာအနီး ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းလုံးဝ မပြုလုပ်ရန် တားမြစ်ခြင်း၊
- မီးလောင်လွယ်သော ပစ္စည်းများကို စနစ်တက်ကိုင်တွယ်သိုလှောင်စေခြင်း၊
- ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းကို တားမြစ်ခြင်း၊
- လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် မပတ်သက်သော အခြားပစ္စည်းများထားရှိမှုကို တားမြစ်ခြင်း၊
- မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားလျှင် အလျှင်အမြန်ဆက်သွယ်နိုင်ရန် အဓိကတယ်လီဖုန်းနံပါတ် များကို မြင်သာသောနေရာများတွင် ချိတ်ဆွဲထားခြင်း၊
- လစဉ်မီးငြိမ်းသတ်ရေး ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်း၊
- စက်ရုံ မီးငြိမ်းသတ်ရေးအတွက် ဝန်ထမ်းများအား သင်တန်းပေးခြင်း၊
- စက်ရုံပတ်ဝန်းကျင်တွင် မီးတားလမ်းများထားရှိခြင်း၊

ပြင်ဆင်မှု

ပြင်ဆင်မှုအပိုင်းမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- (က) မီးသတ်ဆေးဘူးထားရှိမှု။ မီးသတ်ဆေးဘူးများအား စနစ်တကျထားရှိမည်။ ထို့အပြင် အရေးပေါ်အခြေအနေတွင် ဝန်ထမ်းများအားလုံး မီးသတ်ဆေးဘူးအား အသုံးပြုတတ်စေရန်အတွက် သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ပေးရမည် ဖြစ်ပါသည်။
- (ခ) မီးငြိမ်းသတ်ရန် ရေရှိရေးဆောင်ရွက်မှု။ ရေလုံလောက်စွာရရှိစေရန်နှင့် အလွယ် တကူ ရရှိစေရန်အတွက် ရေပိုက်လိုင်းများကိုသွယ်တန်းထားရှိပါမည်။ မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားပါက မီးလောင်သည့်နေရာနှင့် အနီးဆုံးနေရာမှ ရေစုပ်တင်ပြီး သွယ်တန်း ထားရှိသော ရေပိုက်ငုတ်များမှတစ်ဆင့် မီးသတ်ပိုက်ဖြင့် ငြိမ်းသတ် ပါမည်။
- (ဂ) အရန်မီးစက်ထားရှိခြင်းနှင့် မီးလောင်ချိန်တွင် လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးစီစဉ်ထားရှိခြင်း။ လျှပ်စစ်လိုင်းမှ မီးလောင်မှုဖြစ်ပေါ်လျှင်သော်လည်းကောင်း၊ အဆောက်အဦ များတွင် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား၍ လျှပ်စစ်လိုင်းများကို ဖြတ်တောက်သည့်အခါတွင် လည်းကောင်း၊ ရေစုပ်တင်နိုင်စေရန်အတွက် မီးစက်တစ်လုံးအား အရံထားရှိ ဆောင်ရွက်ပါမည်။

မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားပါက အနစ်တကျဆောင်ရွက်ငြိမ်းသတ်ရန် အဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းထားရှိခြင်း

မီးစတင်လောင်ကျွမ်းသည့်နေရာမှ ဝန်ထမ်းများက မီးကိုကြိုတင်ငြိမ်းသတ်ခြင်း မပြုရ၊ နီးစပ်ရာသို့ “ မီး မီး မီး ” အော်ဟစ်အကူအညီတောင်းရမည်။ နီးစပ်ရာသံချောင်း ခေါက်ရမည်။ လုံခြုံရေးနှင့် မီးသတ်ဝန်ထမ်းများမှ မီးလှန့်သံချောင်းခေါက်၍ အသိပေးရမည်။ လျှပ်စစ်ခါတ်အား ဖြတ်တောက်ရမည်။ မီးလောင်ကျွမ်းမှုအတွက် အောက်ပါအဖွဲ့များအား ဖွဲ့စည်းထားရှိပါမည်-

- (က) ကွပ်ကဲရေးအဖွဲ့။ ကွပ်ကဲရေးအဖွဲ့သည် မီးလောင်သည့် နေရာသို့ သွား၍ အမြန်ဆုံး မီးငြိမ်းသတ်နိုင်ရေးအတွက် စီမံကွပ်ကဲရမည်။ ဖြစ်စဉ်များကို အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ အထက်ဌာနသို့ ဆက်လက်သတင်းပို့ အစီရင်ခံရမည်။
- (ခ) အနီးကပ်မီးငြိမ်းသတ်ရေးအဖွဲ့။ အဆိုပါအဖွဲ့တွင် ရေပိုက်များမှ ရေဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်ရေး ဆောင်ရွက်ရမည့်အပြင် အမျိုးသမီးဝန်ထမ်းများသည် နီးစပ်ရာ အဆောက်အဦများမှ ရေများအား လက်ဆင့်ကမ်းစနစ်ဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးပြီး၊ အမျိုးသားဝန်ထမ်းများမှ အဆောက်အဦများအနီးတွင် ထားရှိသော သဲပုံးများမှ သဲများကို လက်ဆင့်ကမ်း သယ်ဆောင်၍ မီးငြိမ်းသတ်ရမည်။

- (ဂ) အရံမီးငြိမ်းသတ်ရေးအဖွဲ့။ အဆိုပါအဖွဲ့သည် အနီးကပ်မီးငြိမ်းသတ်ရေးအဖွဲ့ မီးငြိမ်းသတ်နေစဉ် ပတ်ဝန်းကျင်အဆောက်အဦများသို့ မီးပြန့်ပွားမှုမရှိစေရန် မီးတားခြင်းလုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဃ) ပစ္စည်းများရွှေ့ပြောင်းရေးအဖွဲ့။ အဆိုပါအဖွဲ့သည် မီးလောင်နေသော နေရာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်မှ ပစ္စည်းများအား မီးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ရွှေ့ပြောင်းရန် ပစ္စည်းများမရှိပါက မီးငြိမ်းသတ်ရေး အဖွဲ့နှင့် ပူးပေါင်း၍ မီးငြိမ်းသတ်ရပါမည်။
- (င) ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်ဆေးဝါးကုသရေးအဖွဲ့။ မီးလောင်နေရာတွင် ဒဏ်ရာရနေသူများအား အရေးပေါ်အသက်ကယ်ပြုစုခြင်း ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက် ရမည်။
- (စ) ပြန်လည်နေရာချထားရေးအဖွဲ့။ သင့်လျော်သည့်နေရာတွင် နေရာချထားပေးခြင်း၊ လိုအပ်သောစောင့်၊ ခြင်ထောင်များ စီစဉ်ပေးခြင်း၊ ယာယီအိပ်စင်များ စီစဉ်ပေးခြင်း၊ မီးဘေးသင့်ဝန်ထမ်းများ၏ လိုအပ်ချက်များအား ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်း ဆောင်ရွက်ရမည်။

ဆက်သွယ်ရေး

မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားပါကစကားပြောစက်များ/ ဖုန်းများ ဖွင့်ထားရမည်ဖြစ်ပြီး၊ သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များမှ လိုအပ်သလို ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ မီးငြိမ်းသတ်ပြီး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့် အစီအစဉ်များ

မီးကျွင်းမီးကျန်များကို စနစ်တကျ ငြိမ်းသတ်ခြင်း၊ ပျက်စီးသွားသော လျှပ်စစ်ဓါတ်အား လိုင်းများ ပြန်လည်တပ်ဆင်ခြင်း၊ ပျက်စီးသွားသော အဆောက်အဦများအား ရှင်းလင်းခြင်း၊ ဒဏ်ရာရလူနာများအား ဆေးဝါးဆက်လက်ကုသပေးခြင်း၊ မီးဘေးသင့် ဝန်ထမ်းများအား လုံခြုံသော အဆောက်အဦများတွင် နေထိုင်ပြီး လုပ်ငန်းခွင်ကို ပြန်လည်တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် လုပ်ငန်းခွဲများခွဲ၍ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်စေပါမည်။

၉.၂.၄.၂. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အစီအစဉ်

မမျှော်လင့်ပဲဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်ခြင်းကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးနှင့် အနည်းဆုံးဖြစ်စေရေးတို့အတွက် ကာကွယ်ရေး

အစီအမံများ၊ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရန် အစီအစဉ်များအား ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများမှ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအား ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရလျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံသည် ရာသီဥတုကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရလွယ်သည့် စာရင်းတွင်ပါရှိရာ မိမိတို့အနေဖြင့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု မရှိစေရန်နှင့် လျော့နည်းသက်သာစေရန်တို့အတွက် စီမံချက်များနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များအား ကြိုတင်ရေးဆွဲထားခြင်း ဖြစ်ပါသည် -

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဖွဲ့စည်းခြင်း

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကျရောက်လာပါက အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု မရှိစေရန်နှင့် လျော့နည်းသက်သာစေရန်တို့အတွက် အောက်ဖော်ပြပါအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်း၍ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် တုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ်များအား ဆောင်ရွက်သွားပါမည်-

- (က) ကွပ်ကဲမှုအဖွဲ့
- (ခ) ပစ္စည်းသယ်ယူရေးအဖွဲ့
- (ဂ) ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးအဖွဲ့
- (ဃ) ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့
- (င) ကျန်းမာရေးနှင့် စောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့

မမျှော်မှန်းနိုင်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း

မမျှော်မှန်းနိုင်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်သည့် မြေငလျင်လှုပ်ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်းတို့အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း အစီအမံများ ဆောင်ရွက်ထားပါသည် -

မြေငလျင်လှုပ်ခြင်းအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း

- (၁) အဆောက်အဦများတွင် တပ်ဆင်ထားသော မျက်နှာကျက်များ၊ ဘီဒိုများအား ခိုင်မြဲစေရန် ပြုလုပ်ထားရှိခြင်း၊ ပြိုကျနိုင်သော နေရာများတွင် လူနှင့် ပစ္စည်းများ မထားရှိခြင်း၊ မီးလိုင်းများအလွယ်တကူ ဖြတ်တောက်နိုင်ရန် စီစဉ်ခြင်း၊
- (၂) မြေငလျင်လှုပ်ပါက ကွင်းပြင်သို့ထွက်ခွာရန် သတ်မှတ်ထားရှိခြင်း၊
- (၃) အရေးပေါ်ဖြစ်ပေါ်လာပါက လက်နှိပ်ခါတ်မီး၊ ခါတ်ခဲ၊ ဖုန်းများ၊ ဖယောင်းတိုင်၊ ဆေးဝါး၊ သောက်သုံးရေအလွယ်တကူရရှိရန် ရေပုံးများစသည်တို့အား ကြိုတင်စီမံ ထားရှိခြင်း၊

- (၄) ဝန်ထမ်းများအား မြေလျင်လှုပ်ပါက အဆောက်အဦအတွင်း ရှိနေစဉ် အပြင် ထွက်ခွာနည်း၊ ကြိုတင်ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်း၊ မေးမြန်းဖြေကြားမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊
- (၅) ညအချိန်ဖြစ်ပါက အရေးပေါ်အချက်ပြမီးစနစ်များ သတ်မှတ်ပေးခြင်း

မိုးကြိုးပစ်ခြင်းအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း

- (၁) နီးစပ်ရာအဆောက်အဦသို့ဝင်ရန်၊ သစ်ပင်အောက်တွင် အနေရာ၊ မြင့်မားသော အရာဝတ္ထုများအနီးတွင် မနေရာ၊
- (၂) မိုးကြိုးလွှဲများ တပ်ဆင်ထားခြင်း၊

ရေကြီးခြင်းအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း

- (၁) ရေဒီယို၊ တီဗွီမှ သတင်းကို မပြတ်နားထောင်ခြင်း၊ အထက်ဌာန၏ ညွှန်ကြားချက် များ နားထောင်ခြင်း၊
- (၂) စုရပ်များထားရှိခြင်း၊ အသုံးအဆောင်များ ကြိုတင်ထုတ်ပိုးထားရှိခြင်း၊
- (၃) စားစရာရိက္ခာများနှင့် အလွယ်တကူစားသုံးနိုင်သော စားစရာများ ပြင်ဆင်ထားရှိခြင်း၊
- (၄) မြစ်ရေလွတ်သော နေရာများ သတ်မှတ်ထားရှိပြီး ခိုလှုံနားခိုနိုင်သော ယာယီ နေရာများ ပြင်ဆင်ထားရှိခြင်း၊
- (၅) သတ်မှတ်နေရာသို့ သွားရာလမ်းတွင် အတားအဆီးများ မရှိစေရန်နှင့် အခက်အခဲ မရှိစေရန် ပြင်ဆင်ထားရှိခြင်း
- (၆) ဆေးဝါးများ၊ ရေများ၊ ကြိုတင်ပြင်ထားရှိခြင်း

၉.၂.၄.၃. အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်များ

အရေးပေါ်အခြေအနေတစ်ရပ်ရပ်ဖြစ်ပွားပါက ဆက်သွယ်နိုင်ရန် အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်များအား အများသူငှာမြင်သာသည့် နေရာများတွင် ထားရှိရမည်-

ဇယား ၉-၂ အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်များ

ဆက်သွယ်ရန်	ဖုန်းနံပါတ်	အဖွဲ့အစည်းအမည်
Fire (မီးလောင်လျှင်)	၁၉၁	Emergency
Fire (မီးလောင်လျှင်) (ရန်ကုန်)	၆၆၆၉၁၂၊ ၆၆၆၉၁၃	Fire Control

ဆက်သွယ်ရန်	ဖုန်းနံပါတ်	အဖွဲ့အစည်းအမည်
Fire (မီးလောင်လျှင်) (ရန်ကုန်)	၂၂၀၁၁၊ ၂၅၂၀၂၂	ဗဟိုမီးသတ်ရုံး (ရန်ကုန်)
Fire (မီးလောင်လျှင်) (နေပြည်တော်)	၄၂၀၀၀၅၊ ၄၂၀၀၂၅	ဗဟိုမီးသတ်ရုံး (နေပြည်တော်)
Police	၁၉၉	Emergency
Police (Patrol Car)	၀၁-၂၃၁၇၅၂၆ ၀၁-၂၃၁၇၅၂၇	Emergency
Police (ရန်ကုန်)	၅၄၉၃၀၉ ၊ ၅၄၉၉၆၃ (Ext ၃၅၅)	Central Police Office
Police (ရန်ကုန်)	၂၅၄၄၃၇၊ ၂၄၅၄၅၅	Yangon Division Police
Police (နေပြည်တော်)	၂၂၅၀၄ ၊ ၄၁၄၂၂၆	နေပြည်တော်ရဲတပ်ဖွဲ့
Police, Traffic (ရန်ကုန်)	၆၄၀၆၆၈ ၊ ၂၉၈၆၅၁	ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့
လူနာတင်ယာဉ်	၁၉၂	Emergency
လူနာတင်ယာဉ် (ရန်ကုန်)	၁၈၃၀	ဆရာဝန်အသင်း (ရန်ကုန်တွင်းသာ)
လူနာတင်ယာဉ် (ရန်ကုန်)	၂၅၆၁၂ - ၁၁၅ ၃၈၄၄၉၃	ရန်ကုန်အထွေထွေဆေးရုံကြီး
လူနာတင်ယာဉ် (ရန်ကုန်)	၃၈၃၆၈၄	Red Cross
လူနာတင်ယာဉ် (ရန်ကုန်)	၅၀၀၀၀၅	Traffic Police
လူနာတင်ယာဉ် (နေပြည်တော်)	၄၂၀၆၈၃ ၊ ၂၂၅၁၁	နေပြည်တော်/ပျဉ်းမနား ဆေးရုံ
Electricity	၂၁၅၆၆၆ ၊ ၂၁၅၀၄၁	Emergency
Electricity	၂၂၉၁၁၄ ၊ ၂၁၅၀၄၁	Electricity Supply Board
နာရေး	၅၈၁၃၆၃ ၊ ၇၀၉၂၂၇	နာရေးကူညီမှုအသင်း (ကျော်သူ)
Airport	၅၃၃၀၃၀ ၊ ၅၃၃၀၇၀	Yangon International Airport
Call Center	၁၈၇၆၊ ၁၈၇၈၊ ၁၈၇၉	Yadanarpon Call Center

အခန်း ၁၀. အများပြည်သူနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များ ထုတ်ဖော်တင်ပြခြင်း

၁၀.၁. အများပြည်သူသဘောထားရယူခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်

အများပြည်သူနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းမှ သဘောထားရယူခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်မှာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သောပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးအပေါ် သက်ရောက်နိုင်မှုများနှင့် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်နိုင်မှုများကို လျော့ချနိုင်မည့်နည်းလမ်းများနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ထုတ်ဖော်နိုင်ရန်အတွက် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သည့် ဧရိယာအနီးတဝိုက် ဒေသခံပြည်သူများနှင့် စီမံကိန်းနှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သည့်သူများ၏ စီမံကိန်းအပေါ် အကြံပြုသုံးသပ်ချက်များနှင့် ဆွေးနွေးချက်များကို လက်ခံရရှိနိုင်ရန်နှင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန် တို့ဖြစ်ပါသည်။

၁၀.၂. ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုအကျဉ်းချုပ်နှင့် ဆောင်ရွက်သည့်လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုများ

Myanmar Wide Garment Company Limited မှ CMP စနစ်ဖြင့် ရှုပ်အင်္ကျီချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်းလုပ်ကိုင်သည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ သန္ဓေပင်ကျေးရွာ၊ ကိုးလုံးကွင်း၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်- ၅၁၂ အေ၊ မြေကွက်အမှတ် (၃၆ နှင့် ၈၁/က) ၏ အနီးဝန်းကျင်ရှိ တာဝန်ရှိသူများ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ပြည်သူများနှင့် စီမံကိန်းရှိ ဝန်ထမ်းများပါဝင်သည့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲအား (၁၃-၁၁-၂၀၁၉) ရက်နေ့တွင် ကျင်းပခဲ့ပြီး သဘောထားများရယူခဲ့ပါသည်။



ဆွေးနွေးပွဲ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ



ဆွေးနွေးပွဲ မှတ်တမ်းဓါတ်ပုံ

ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲတွင် စီမံကိန်းအစီအစဉ်များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ စီမံကိန်းအားအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်ကာလအတွင်း စီမံကိန်းဧရိယာ အနီး တဝိုက်တွင်နေထိုင်သည့် ဒေသခံပြည်သူလူထု၏ကျန်းမာရေး၊ စက်ရုံဝန်ထမ်းများအတွက် လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းဆိုင်ရာအကြောင်းအရာများကို အဓိက ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ပါသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက်သူများ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် Myanmar Wide Garment Company ၏ CMP စနစ်ဖြင့်အထည်ချုပ်ခြင်း စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုအကျိုးသက်ရောက်မှုဆိုင်ရာတွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ (တက်ရောက်သူများစာရင်း)

စဉ်	အမည်	ရာထူး/ဌာန/အလုပ်အကိုင်	ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်း	လက်မှတ်
1	မစောဖြူစွန်း	Store	၀၉-၇၈၇၂၈၆၈၉၇	myat
2	မအိန်စိ	Supervisor	၀၉, ၄၂၀၃၀၇၈၅၀	Ms
3	ကိုဇော်ဝင်း	E.p	၀၉-၇၈၈၈၉၀၂၃၇	AK
4	မိုးမိုးစွေ	Master	၀၉-၉၅၃၄၂၇၀၈၄	Joe
5	မလင်းစွန်းစွန်း	Operator	၀၉ - ၇၇၁၄၁၉၈၅၃	Joe
6	စေတနာ	Helper	၀၉ - ၇၇၄၃၃၂၄၀၄	Coir
7	ထွန်းစွန်း	Helper	၀၉ ၇၇၅၃၈၆၃၄၃	Phin
8	ဒေါ်ခင်စိန်	Super	၀၉ ၇၇၃၄၇၈၂၅၇	AK
9	ဒေါ်ခင်စိန်	လ.ခ.ဂ	၀၉ ၇၇ ၄၄ ၉၃၈၇	AK
10	မလှစိန်	Sup. QC	၀၉ ၄၂၈၀၄၄၇၃၄	AK
11	ကိုးစောင့်	Iron	၀၉ ၇၆၈၈၂၄၀၂၅	Ms
12	ဒေါ်ခင်စိန်	ဆိုင်ရှင်း	၀၉ ၇၆၆၅၈၅၇၃၃	ဒေါ်ခင်စိန်
13	ဒေါ်ခင်စိန်	စာရေး	၀၉ - ၇၈၁၅၉၁၂၈၆	AK
14	ဟန်မင်း	ပိတ်ဆွဲ	၀၉-၇၉၃၆၅၄၂၅၃	AK
15	ဒေါ်ခင်စိန်	ဖိတ်ဖောင်း	၀၉-၇၈၀၉၇၀၇၀	AK
16	ဒေါ်ခင်စိန်	Driver	၀၉-၇၉၂၇၃၂၄၄၀	AK
17	ဒေါ်ခင်စိန်	အုပ်စိုး	၀၉ ၄၂၃၆၇၄၂၃၄	Ms
18	ဒေါ်ခင်စိန်	အုပ်စိုး	၀၉ ၄၂၄၇၄၁၃၈၁	AK
19	မလှစွန်း	အထူး	၀၉ ၇၈၉၇၃၄၇၁၈	AK
20	ဒေါ်ခင်စိန်	အုပ်စိုး-အုပ်စိုး	၀၉-၉၆၆၅၇၁၃၅၅	AK

၁၀.၃. ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများ၏ ရလဒ်များ

ဆွေးနွေးပွဲ၌ ကုမ္ပဏီမှ လက်ရှိဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေး၊ မီးဘေးလုံခြုံရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆောင်ရွက်ထားမှုများ နှင့် လူမှု-စီးပွားရေးအတွက် ကူညီထောက်ပံ့မှုများ၊ ဝန်ထမ်းများ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ထားမှုများ၊ လစာနှင့် အချိန်ပိုကြေးဆောင်ရွက်ပေးထားမှုများအပေါ် ကျေနပ်သဘောကျကြောင်း တွေ့ရှိရပြီး၊ သီးခြား လိုလားတောင်းဆိုခြင်းများမရှိပါ။

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ပြည်သူများ နှင့်တွေ့ဆုံ၍ သဘောထားများရယူပြီးနောက် ရလဒ်များအဖြစ် စီမံကိန်းအား ကန့်ကွက်ရန်မရှိကြောင်း သဘောတူညီချက်များရရှိခဲ့ပါသည်။ ဆွေးနွေးပွဲရလဒ်များအရ CSR လုပ်ငန်းများအား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ကို ကြိုဆိုထောက်ခံကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ CSR လုပ်ငန်းစဉ် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အသားတင်အမြတ်ငွေမှ နှစ်စဉ် အနည်းဆုံး ကျပ်သိန်း (၅၀) ခန့်အား အောက်ဖော်ပြပါ CSR လုပ်ငန်းများတွင် အချိုးကျ သတ်မှတ်သုံးစွဲသွားပါမည် -

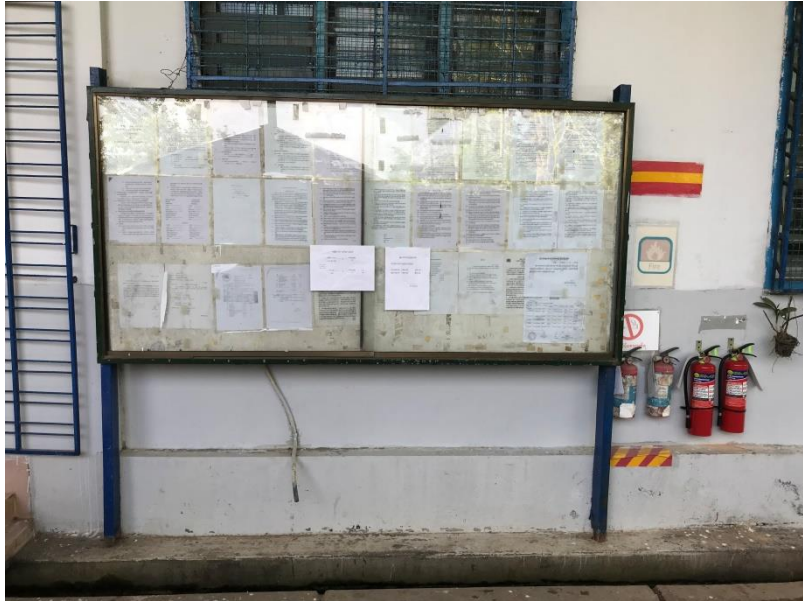
- ၁ ပညာရေး ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် ၂၀ %
- ၂ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် ၂၀ %
- ၃ လူမှုဖူလုံရေး ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် ၂၀ %
- ၄ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးစေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် ၂၀ %
- ၅ ဒေသခံအသိုင်းအဝိုင်းများ ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် ၂၀ %

၁၀.၄. ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးမှုများ

ဌာနဆိုင်ရာများ နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ပြည်သူများနှင့် ပုံမှန်တွေ့ဆုံဆွေးနွေး ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး အများပြည်သူ၏ သဘောထားများရယူ၍ စီမံကိန်းပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး ပတ်ဝန်း ကျင်နှင့် လူမှုစီးပွားအပေါ် ထိခိုက်ခြင်းမရှိစေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အများပြည်သူ၏ သဘောထားများ၊ အကြံဉာဏ်များ အမြဲတမ်း ရယူနိုင်စေရန်အတွက် ကုမ္ပဏီရုံးချုပ်နှင့် CMP စနစ်ဖြင့် ရုပ်အင်္ကျီချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း

ဆောင်ရွက်ရာနေရာတို့တွင် စီမံကိန်းလုပ်ငန်း လည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာ နိုင်သော ကောင်းကျိုး/ဆိုးကျိုးများအား စီမံကိန်း ဧရိယာအနီးတဝိုက်ရှိ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် အကြံပြုချက်များ ပေးပို့နိုင်ရန် အကြံပြုစာတိုက်ပုံးထားရှိ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။



ကြေညာသင်ပုန်း

၁၀.၅. သတင်းအချက်အလက်ထုတ်ဖော်ချက်

သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၏ အခါအားလျော်စွာထုတ်ပြန်သည့် လမ်းညွှန်ချက်များကိုလည်း အစဉ်အမြဲ လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ သတင်း ထုတ်ပြန်မှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးနှင့် စီမံကိန်းကြော်ငြာဘုတ်တို့တွင် အချိန်နှင့် တပြေးညီထုတ်ပြန် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

အခန်း ၁၁. နိဂုံး နှင့် အကြံပြုချက်

လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များအရ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ချက်များကြောင့် သိသာထင်ရှားသော ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်ထိခိုက်နိုင်မှုအဆင့်များအနေဖြင့်စီမံကိန်းလည်ပတ်သည့်ကာလတွင် အလွန် ပြင်းထန်သည့်အဆင့်နှင့် ပြန်းထန်အဆင့်များ မရှိဘဲ၊ အသင့်အတင့်၊ နည်းပါး၊ အလွန်နည်းပါး အဆင့်များသာ ရှိကြောင်းတွေ့ရှိရပြီး၊ လေထု၊ မြေထု၊ ရေထု၊ ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှု စသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုအနည်းငယ်သာ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်မည့် လုပ်ငန်းတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ချက်များကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုစီးပွားအပေါ်ဆိုးကျိုး သက် ရောက်မှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan - EMP) ပါ လျော့နည်းစေရေး ထိန်းချုပ်မည့်အစီအစဉ်များချမှတ်ခြင်း၊ ထိန်းချုပ်ရေးကိရိယာများ တပ်ဆင်ခြင်း၊ လိုအပ်မည့်သင်တန်းများသင်ကြားပို့ချခြင်း၊ ပတ်ဝန်း ကျင်ဆိုင်ရာဘဏ္ဍာငွေများ လျာထားသတ်မှတ်ခြင်း၊ ကြီးကြပ်မည့်အဖွဲ့အစည်းများ ဖွဲ့စည်းထား ရှိခြင်း စသည့်အချက်များအား အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါ လျော့နည်းစေရေး ဆောင်ရွက်ရန်အချက် များအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေရေး ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်းတွေ့ရှိရပြီး၊ စီမံကိန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတကာမှ အပ်နှံသည့်လုပ်ငန်းများ ဖြစ်ပြီး၊ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အရည်အသွေးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ရ၍ လုပ်သားများ၏ ကျွမ်းကျင်မှုများပိုမိုမြင့်မားလာခြင်း၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူ အနေဖြင့် အကျိုးအမြတ်ရရှိသည့်နည်းတူ နိုင်ငံတော် သည်လည်း သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အခွန်ဘဏ္ဍာငွေများရရှိခြင်း၊ စီမံကိန်းပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း များရရှိခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် လုပ်ငန်းစီမံကိန်းမှ အမြတ်ငွေ၏ ၂ ရာခိုင်နှုန်းအား ပြည်သူများအတွက် ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ၊ ကျန်းမာရေးစောင့် ရှောက်မှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၊ ပညာရည်မြင့်မားရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ စသည်တို့တွင် ထည့်ဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာရလဒ်ကောင်းများ ရရှိနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှု-စီးပွားဆိုင်ရာထိခိုက်မှုများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းသည်ထက်လျော့နည်းစေရေးအတွက် ယခုရေးဆွဲထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာတွင် ဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံများပါရှိပြီးဖြစ်ပါသဖြင့် ပတ်ဝန်း

ကျင့်နှင့်လူမှု-စီးပွားကောင်းမွန်စေရန်အတွက် ဤအစီရင်ခံစာပါအစီအစဉ်များအား လိုက်နာ
ကျင့်သုံးသွားရန်နှင့် မျက်ခြေမပြတ်စောင့်ကြည့် ထိန်းချုပ်သွားရမည် ဖြစ်ပါသည်။

ကိုးကားချက်များ

- ၁) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားမှုဆိုင်ရာဥပဒေ
- ၂) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားမှုဆိုင်ရာဥပဒေများ
- ၃) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားမှုဆိုင်ရာစစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်း
- ၄) ၂၀၁၈ ခုနှစ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၏ ဒေသဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ
- ၅) ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန
- ၆) Asian Development Bank Guidelines
- ၇) Basel Convention (Handbook)
- ၈) Garbage Management Plan for Veritas Voyager, 2008
- ၉) www.worldweatheronline.com

ပူးတွဲ (၁)

TCR Certificate များ



THE REPUBLIC OF THE UNION OF MYANMAR
Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation



CERTIFICATE FOR TRANSITIONAL CONSULTANT REGISTRATION
(ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်းအထောက်အထားလက်မှတ်)

No. 00082

Date 13 FEB 2023

The Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation, hereby, issues this certificate to the organization under Environmental Impact Assessment Procedure, Notification No. 616/2015.

(ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၆၁၆/၂၀၁၅ အရ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို ထုတ်ပေးလိုက်သည်။)

- (a) Name of Organization (အဖွဲ့အစည်းအမည်) Aggrandize Myanmar Company Limited
- (b) Name of the representative in the organization (အဖွဲ့အစည်းကိုယ်စားလှယ်၏အမည်) Mr. Banyar Aung
- (c) Citizenship of the representative in the organization (အဖွဲ့အစည်းကိုယ်စားလှယ်၏နိုင်ငံသား) Myanmar
- (d) Identity Card /Passport Number of the representative person in the organization (အဖွဲ့အစည်းကိုယ်စားလှယ်၏ မှတ်ပုံတင်/ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်) 12/DaGaMa (N) 009732
- (e) Address of organization (ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ) No. 704, 7B, Bo Min Yaung Housing, Dagon Myothit (North), Yangon.
Mobile phone: 09977259772
E mail: aggrandizemyanmar@gmail.com
- (f) Type of Consultancy (အကြံပေးလုပ်ကိုင်မှုအမျိုးအစား) Organization
- (g) Duration of validity (သက်တမ်းကုန်ဆုံးရက်) 30th June, 2023.



(Handwritten signature)

Director General
Environmental Conservation Department

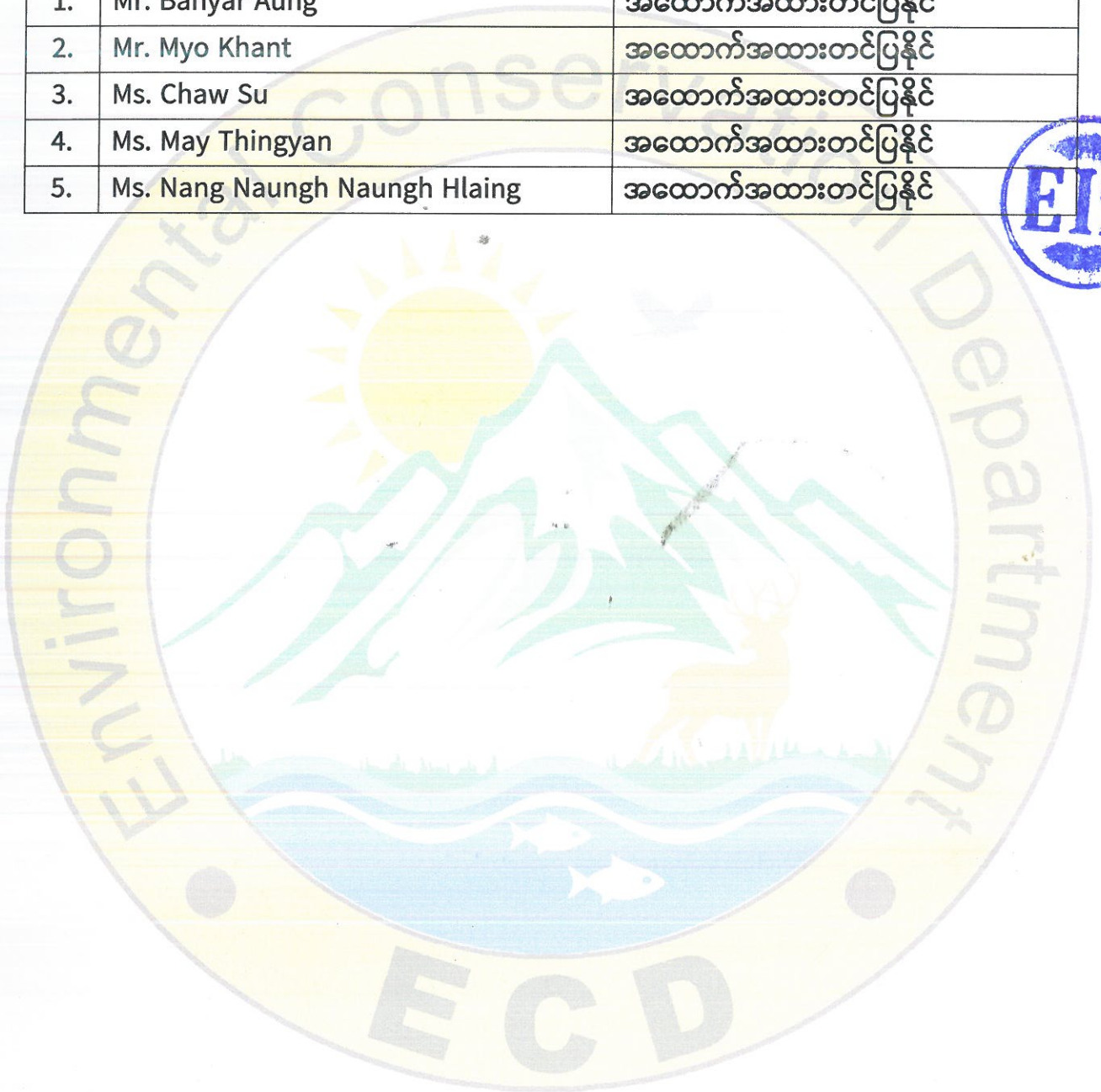
Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation

ဤအထောက်အထားလက်မှတ်သည် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းပြုလုပ်သည့် တတိယပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းများလုပ်ငန်းလိုင်စင်ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း ထုတ်ပြန်သည့်ရက်မှစ၍ (၆) လ ပြည့်မြောက်သည့်နေ့တွင် ပျက်ပြယ်မည် ဖြစ်သည်။

Aggrandize Myanmar Company Limited အဖွဲ့တွင် ပါဝင်သည့် အဖွဲ့ဝင်စာရင်း

ရက်စွဲ။.....13 FEB 2023.....

No.	Members	Remarks
1.	Mr. Banyar Aung	အထောက်အထားတင်ပြနိုင်
2.	Mr. Myo Khant	အထောက်အထားတင်ပြနိုင်
3.	Ms. Chaw Su	အထောက်အထားတင်ပြနိုင်
4.	Ms. May Thingyan	အထောက်အထားတင်ပြနိုင်
5.	Ms. Nang Naungh Naungh Hlaing	အထောက်အထားတင်ပြနိုင်



Areas of Expertise Permitted (ခွင့်ပြုသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်များ)

- | | |
|-----------------------------|----------------------|
| 1. Socio Economy; | 2. Waste Management; |
| 3. Facilitation of Meeting. | 4. |
| 5. | 6. |
| 7. | 8. |
| 9. | 10. |
| 11. | 12. |
| 13. | 14. |

စည်းကမ်းချက်များ

- ၁။ ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်းအထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည်-
- (က) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ မသက်ဆိုင်သူတစ်ဦးဦးသို့ ငှားရမ်းခြင်း၊ အမည်ခံ အသုံးပြုခြင်းနှင့် တစ်ဆင့်လွှဲပြောင်းကိုင်ဆောင်ခြင်းမပြုရ။
 - (ခ) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းဘောင်အတွင်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့် အငြင်းပွားမှုများ၊ စောဒကတက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တာဝန်ယူဖြေရှင်းရမည်။ ယင်းသို့ ဖြေရှင်းနိုင်ခြင်း မရှိပါက အထောက်အထားလက်မှတ် ရုပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
 - (ဂ) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်တွင် ခွင့်ပြုထားသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်များအတွက်သာ တာဝန်ယူ လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲခွင့်ရှိသည်။
 - (ဃ) မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် ပါဝင်သည့် အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်များ ပြောင်းလဲမှု တစ်စုံတစ်ရာရှိပါက ကြားကာလ အကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် ရရှိထားသူဖြင့်သာ အစားထိုး ပြောင်းလဲရမည်။
 - (င) အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါက အဖွဲ့အစည်းတွင် ဒါရိုက်တာဘုတ်အဖွဲ့ (Board of Director)၊ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် (Consultant) များ ပြောင်းလဲလိုလျှင် တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီး ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ မပျက်မကွက် အကြောင်းကြားရမည်။
 - (စ) ဝန်ကြီးဌာနက အခါအားလျော်စွာ သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းချက်များကိုလိုက်နာရမည်။
 - (ဆ) ဖော်ပြပါ စည်းကမ်းချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊ လိုက်နာရန်ပျက်ကွက်ခြင်း တစ်စုံတစ်ရာ ပေါ်ပေါက်ပါက အထောက်အထားလက်မှတ် ရုပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
- ၂။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနက ခွင့်ပြုထားသော ပတ်ဝန်းကျင် ဆန်းစစ်ခြင်းအမျိုးအစားကိုသာ ဆောင်ရွက်ရမည်။
- ၃။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကြောင်း သို့မဟုတ် ဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သိသာထင်ရှားသော မှားယွင်းမှုများ ပါရှိနေပြီး သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်း သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းမှု ဆန်းစစ်ခြင်း ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းတို့အရ စိစစ်သုံးသပ်ပြီး ကနဦးသဘောထားမှတ်ချက်နှင့်အညီ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်း မရှိကြောင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ သတ်မှတ်ဆုံးဖြတ်ခြင်းခံရလျှင် အထောက်အထားလက်မှတ် ရုပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
- ၄။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသော အဖွဲ့အစည်းသည် သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်းအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ရန် တတိယအဖွဲ့အစည်းအတည်ပြုချက်ရယူရာ၌ မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် အကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်များ၏ အမည်စာရင်းကိုသာ တင်ပြရမည်။
- ၅။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသော အဖွဲ့အစည်းသည် မိမိအဖွဲ့အစည်းက လက်လှမ်းမမီသော ကျွမ်းကျင်မှု နယ်ပယ်များအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူ မှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် ရရှိပြီးဖြစ်သည့် တစ်သီးပုဂ္ဂလလုပ်ကိုင်သူ (Freelancer) ကို သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်း အတွက်သာ ငှားရမ်းဆောင်ရွက်ရမည်။



THE REPUBLIC OF THE UNION OF MYANMAR
Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation



CERTIFICATE FOR TRANSITIONAL CONSULTANT REGISTRATION
(ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်းအထောက်အထားလက်မှတ်)

No. 00341

Date 15 FEB 2023

The Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation, hereby, issues this certificate to the organization under Environmental Impact Assessment Procedure, Notification No. 616/2015.

(ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၆၁၆/၂၀၁၅ အရ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို ထုတ်ပေးလိုက်သည်။)

- (a) Name of Consultant (အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အမည်) Mr. Banyar Aung
- (b) Citizenship (နိုင်ငံသား) Myanmar
- (c) Identity Card / Passport Number (မှတ်ပုံတင်/ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်) 12/DaGaMa(Naing)009732
- (d) Address (ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ) No. 704, 7B, Bo Min Young Housing, Dagon Myothit (North), Yangon Region.
Mobile phone: 09977259772, 09977259772
E mail: aggrandizemyanmar@gmail.com
- (e) Organization (အဖွဲ့အစည်း) Aggrandize Myanmar Company Limited
- (f) Type of Consultancy (အကြံပေးလုပ်ကိုင်မှုအမျိုးအစား) Person
- (g) Duration of validity (သက်တမ်းကုန်ဆုံးရက်) 30th June, 2023.

EXTENSION
သက်တမ်းတိုးမြှင့်ခြင်း
The VALIDITY of this certificate is extended for two months from (1.7.2023) to (31.8.2023) ဤလက်မှတ်အား (၁-၇-၂၀၂၃) ရက်နေ့မှ (၃၁-၈-၂၀၂၃) ရက်နေ့အထိ (၂) လ သက်တမ်းတိုးမြှင့်သည်။
For Director General (Sa Aung Thu, Director) Environmental Conservation Department



Director General
Environmental Conservation Department

Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation

ဤအထောက်အထားလက်မှတ်သည် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းပြုလုပ်သည့် တတိယပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းများလုပ်ငန်းလိုင်စင်ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း ထုတ်ပြန်သည့်ရက်မှစ၍ (၆) လ ပြည့်မြောက်သည့်နေ့တွင် ပျက်ပြယ်မည် ဖြစ်သည်။

Areas of Expertise Permitted (ခွင့်ပြုသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်များ)

- | | |
|----------------------|-----|
| 1. Waste Management. | 2. |
| 3. | 4. |
| 5. | 6. |
| 7. | 8. |
| 9. | 10. |
| 11. | 12. |
| 13. | 14. |

စည်းကမ်းချက်များ

- ၁။ ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်းအထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည်-
- (က) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ မသက်ဆိုင်သူတစ်ဦးဦးသို့ ငှားရမ်းခြင်း၊ အမည်ခံ အသုံးပြုစေခြင်းနှင့် တစ်ဆင့်လွှဲပြောင်းကိုင်ဆောင်စေခြင်းမပြုရ။
 - (ခ) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းဘောင်အတွင်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့် အငြင်းပွားမှုများ၊ စောဒကတက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တာဝန်ယူဖြေရှင်းရမည်။ ယင်းသို့ ဖြေရှင်းနိုင်ခြင်း မရှိပါက အထောက်အထားလက်မှတ် ရုပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
 - (ဂ) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်တွင် ခွင့်ပြုထားသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်များအတွက်သာ တာဝန်ယူ လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲခွင့်ရှိသည်။
 - (ဃ) မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် ပါဝင်သည့် အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်များ ပြောင်းလဲမှု တစ်စုံတစ်ရာရှိပါက ကြားကာလ အကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် ရရှိထားသူဖြင့်သာ အစားထိုး ပြောင်းလဲရမည်။
 - (င) အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါက အဖွဲ့အစည်းတွင် ဒါရိုက်တာဘုတ်အဖွဲ့ (Board of Director)၊ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် (Consultant) များ ပြောင်းလဲလိုလျှင် တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီး ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ မပျက်မကွက် အကြောင်းကြားရမည်။
 - (စ) ဝန်ကြီးဌာနက အခါအားလျော်စွာ သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းချက်များကိုလိုက်နာရမည်။
 - (ဆ) ဖော်ပြပါ စည်းကမ်းချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊ လိုက်နာရန်ပျက်ကွက်ခြင်း တစ်စုံတစ်ရာ ပေါ်ပေါက်ပါက အထောက်အထားလက်မှတ် ရုပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
- ၂။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနက ခွင့်ပြုထားသော ပတ်ဝန်းကျင် ဆန်းစစ်ခြင်းအမျိုးအစားကိုသာ ဆောင်ရွက်ရမည်။
- ၃။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကြောင်း သို့မဟုတ် ဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သိသာထင်ရှားသော မှားယွင်းမှုများ ပါရှိနေပြီး သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်း သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းတို့အရ စိစစ်သုံးသပ်ပြီး ကနဦးသဘောထားမှတ်ချက်နှင့်အညီ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်း မရှိကြောင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ သတ်မှတ်ဆုံးဖြတ်ခြင်းခံရလျှင် အထောက်အထားလက်မှတ် ရုပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
- ၄။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသော အဖွဲ့အစည်းသည် သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်းအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ရန် တတိယအဖွဲ့အစည်းအတည်ပြုချက်ရယူရာ၌ မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် အကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်များ၏ အမည်စာရင်းကိုသာ တင်ပြရမည်။
- ၅။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသော အဖွဲ့အစည်းသည် မိမိအဖွဲ့အစည်းက လက်လှမ်းမမီသော ကျွမ်းကျင်မှု နယ်ပယ်များအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူ မှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် ရရှိပြီးဖြစ်သည့် တစ်သီးပုဂ္ဂလလုပ်ကိုင်သူ (Freelancer) ကို သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်း အတွက်သာ ငှားရမ်းဆောင်ရွက်ရမည်။



THE REPUBLIC OF THE UNION OF MYANMAR
Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation



CERTIFICATE FOR TRANSITIONAL CONSULTANT REGISTRATION
(ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်းအထောက်အထားလက်မှတ်)

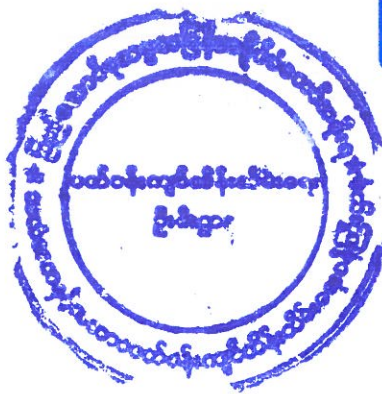
No. 00351

Date 17 FEB 2023

The Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation, hereby, issues this certificate to the organization under Environmental Impact Assessment Procedure, Notification No. 616/2015. (ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၆၁၆/၂၀၁၅ အရ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို ထုတ်ပေးလိုက်သည်။)

- (a) Name of Consultant (အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အမည်) Ms. Nang Naungh Naungh Hlaing
- (b) Citizenship (နိုင်ငံသား) Myanmar
- (c) Identity Card / Passport Number (မှတ်ပုံတင်/ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်) 13/SaSaNa(Naing)056099
- (d) Address (ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ) No.59,3rd Floor,Yae Gu(South)Street,(9)Ward, Mayangone Township, Yangon, Myanmar. Mobile phone: 095-9450065209 E mail: nsaung48@gmail.com
- (e) Organization (အဖွဲ့အစည်း) Aggrandize Myanmar Company Limited
- (f) Type of Consultancy (အကြံပေးလုပ်ကိုင်မှုအမျိုးအစား) Person
- (g) Duration of validity (သက်တမ်းကုန်ဆုံးရက်) 30th June, 2023.

EXTENSION
သက်တမ်းတိုးမြှင့်ခြင်း
The VALIDITY of this certificate is extended for two months from (1.7.2023) to (31.8.2023) ဤလက်မှတ်အား(၁-၇-၂၀၂၃) ရက်နေ့မှ (၃၁-၈-၂၀၂၃) ရက်နေ့အထိ (၂)လသက်တမ်းတိုးမြှင့်သည်။
[Signature]
For Director General (Sa Aung Thu, Director) Environmental Conservation Department



Director General
Environmental Conservation Department
Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation

ဤအထောက်အထားလက်မှတ်သည် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းပြုလုပ်သည့် တတိယပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းများလုပ်ငန်းလိုင်စင်ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း ထုတ်ပြန်သည့်ရက်မှစ၍ (၆) လ ပြည့်မြောက်သည့်နေ့တွင် ပျက်ပြယ်မည် ဖြစ်သည်။

Areas of Expertise Permitted (ခွင့်ပြုသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်များ)

- | | |
|-----------------------------|-----|
| 1. Facilitation of Meeting. | 2. |
| 3. | 4. |
| 5. | 6. |
| 7. | 8. |
| 9. | 10. |
| 11. | 12. |
| 13. | 14. |

စည်းကမ်းချက်များ

- ၁။ ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်းအထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည်-
- (က) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ မသက်ဆိုင်သူတစ်ဦးဦးသို့ ငှားရမ်းခြင်း၊ အမည်ခံ အသုံးပြုစေခြင်းနှင့် တစ်ဆင့်လွှဲပြောင်းကိုင်ဆောင်စေခြင်းမပြုရ။
 - (ခ) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းဘောင်အတွင်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့် အငြင်းပွားမှုများ၊ စောဒကတက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တာဝန်ယူဖြေရှင်းရမည်။ ယင်းသို့ ဖြေရှင်းနိုင်ခြင်း မရှိပါက အထောက်အထားလက်မှတ် ရပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
 - (ဂ) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်တွင် ခွင့်ပြုထားသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်များအတွက်သာ တာဝန်ယူ လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲခွင့်ရှိသည်။
 - (ဃ) မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် ပါဝင်သည့် အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်များ ပြောင်းလဲမှု တစ်စုံတစ်ရာရှိပါက ကြားကာလ အကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် ရရှိထားသူဖြင့်သာ အစားထိုး ပြောင်းလဲရမည်။
 - (င) အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါက အဖွဲ့အစည်းတွင် ဒါရိုက်တာဘုတ်အဖွဲ့ (Board of Director)၊ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် (Consultant) များ ပြောင်းလဲလိုလျှင် တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီး ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ မပျက်မကွက် အကြောင်းကြားရမည်။
 - (စ) ဝန်ကြီးဌာနက အခါအားလျော်စွာ သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းချက်များကိုလိုက်နာရမည်။
 - (ဆ) ဖော်ပြပါ စည်းကမ်းချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊ လိုက်နာရန်ပျက်ကွက်ခြင်း တစ်စုံတစ်ရာ ပေါ်ပေါက်ပါက အထောက်အထားလက်မှတ် ရပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
- ၂။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနက ခွင့်ပြုထားသော ပတ်ဝန်းကျင် ဆန်းစစ်ခြင်းအမျိုးအစားကိုသာ ဆောင်ရွက်ရမည်။
- ၃။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကြောင်း သို့မဟုတ် ဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သိသာထင်ရှားသော မှားယွင်းမှုများ ပါရှိနေပြီး သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်း သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းတို့အရ စိစစ်သုံးသပ်ပြီး ကနဦးသဘောထားမှတ်ချက်နှင့်အညီ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်း မရှိကြောင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ သတ်မှတ်ဆုံးဖြတ်ခြင်းခံရလျှင် အထောက်အထားလက်မှတ် ရပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
- ၄။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသော အဖွဲ့အစည်းသည် သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်းအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ရန် တတိယအဖွဲ့အစည်းအတည်ပြုချက်ရယူရာ၌ မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် အကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်များ၏ အမည်စာရင်းကိုသာ တင်ပြရမည်။
- ၅။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသော အဖွဲ့အစည်းသည် မိမိအဖွဲ့အစည်းက လက်လှမ်းမမီသော ကျွမ်းကျင်မှု နယ်ပယ်များအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူ မှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် ရရှိပြီးဖြစ်သည့် တစ်သီးပုဂ္ဂလလုပ်ကိုင်သူ (Freelancer) ကို သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်း အတွက်သာ ငှားရမ်းဆောင်ရွက်ရမည်။



THE REPUBLIC OF THE UNION OF MYANMAR
Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation



CERTIFICATE FOR TRANSITIONAL CONSULTANT REGISTRATION
(ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်းအထောက်အထားလက်မှတ်)

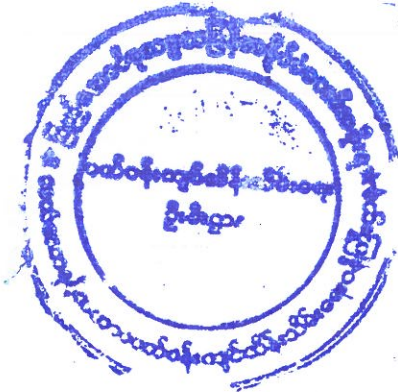
No. 00312

Date 17 FEB 2023

The Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation, hereby, issues this certificate to the organization under Environmental Impact Assessment Procedure, Notification No. 616/2015. (ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၆၁၆/၂၀၁၅ အရ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို ထုတ်ပေးလိုက်သည်။)

- (a) Name of Consultant (အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အမည်) Mr. Myo Khant
- (b) Citizenship (နိုင်ငံသား) Myanmar
- (c) Identity Card / Passport Number (မှတ်ပုံတင်/ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်) 12/Oo Ka Ta (Naing) 114821
- (d) Address (ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ) No.422, Radana Road, 12th Quarter, S/Okkalappa, Yangon, Myanmar.
Mobile phone: 09 26 100 5324
E mail: aggrandizemyanmar@gmail.com
- (e) Organization (အဖွဲ့အစည်း) Aggrandize Myanmar Company Limited.
- (f) Type of Consultancy (အကြံပေးလုပ်ကိုင်မှုအမျိုးအစား) Person
- (g) Duration of validity (သက်တမ်းကုန်ဆုံးရက်) 30th June, 2023.

EXTENSION
သက်တမ်းတိုးမြှင့်ခြင်း
The VALIDITY of this certificate is extended for two months from (1.7.2023) to (31.8.2023)
ဤလက်မှတ်အား (၁-၇-၂၀၂၃) ရက်နေ့မှ (၃၁-၈-၂၀၂၃) ရက်နေ့အထိ (၂)လ သက်တမ်းတိုးမြှင့်သည်။
For Director General (Sa Aung Thu, Director) Environmental Conservation Department



Director General
Environmental Conservation Department
Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation

ဤအထောက်အထားလက်မှတ်သည် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းပြုလုပ်သည့် တတိယပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းများလုပ်ငန်းလိုင်စင်ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း ထုတ်ပြန်သည့်ရက်မှစ၍ (၆) လ ပြည့်မြောက်သည့်နေ့တွင် ပျက်ပြယ်မည် ဖြစ်သည်။

Areas of Expertise Permitted (ခွင့်ပြုသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်များ)

- | | |
|-----------------------------|-----|
| 1. Facilitation of Meeting. | 2. |
| 3. | 4. |
| 5. | 6. |
| 7. | 8. |
| 9. | 10. |
| 11. | 12. |
| 13. | 14. |

စည်းကမ်းချက်များ

- ၁။ ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်းအထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည်-
- (က) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ မသက်ဆိုင်သူတစ်ဦးဦးသို့ ငှားရမ်းခြင်း၊ အမည်ခံ အသုံးပြုစေခြင်းနှင့် တစ်ဆင့်လွှဲပြောင်းကိုင်ဆောင်စေခြင်းမပြုရ။
 - (ခ) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းဘောင်အတွင်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့် အငြင်းပွားမှုများ၊ စောဒကတက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တာဝန်ယူဖြေရှင်းရမည်။ ယင်းသို့ ဖြေရှင်းနိုင်ခြင်း မရှိပါက အထောက်အထားလက်မှတ် ရပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
 - (ဂ) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်တွင် ခွင့်ပြုထားသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်များအတွက်သာ တာဝန်ယူ လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲခွင့်ရှိသည်။
 - (ဃ) မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် ပါဝင်သည့် အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်များ ပြောင်းလဲမှု တစ်စုံတစ်ရာရှိပါက ကြားကာလ အကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် ရရှိထားသူဖြင့်သာ အစားထိုး ပြောင်းလဲရမည်။
 - (င) အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါက အဖွဲ့အစည်းတွင် ဒါရိုက်တာဘုတ်အဖွဲ့ (Board of Director)၊ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် (Consultant) များ ပြောင်းလဲလိုလျှင် တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီး ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ မပျက်မကွက် အကြောင်းကြားရမည်။
 - (စ) ဝန်ကြီးဌာနက အခါအားလျော်စွာ သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းချက်များကိုလိုက်နာရမည်။
 - (ဆ) ဖော်ပြပါ စည်းကမ်းချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊ လိုက်နာရန်ပျက်ကွက်ခြင်း တစ်စုံတစ်ရာ ပေါ်ပေါက်ပါက အထောက်အထားလက်မှတ် ရပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
- ၂။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနက ခွင့်ပြုထားသော ပတ်ဝန်းကျင် ဆန်းစစ်ခြင်းအမျိုးအစားကိုသာ ဆောင်ရွက်ရမည်။
- ၃။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကြောင်း သို့မဟုတ် ဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သိသာထင်ရှားသော မှားယွင်းမှုများ ပါရှိနေပြီး သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်း သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းတို့အရ စိစစ်သုံးသပ်ပြီး ကနဦးသဘောထားမှတ်ချက်နှင့်အညီ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်း မရှိကြောင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ သတ်မှတ်ဆုံးဖြတ်ခြင်းခံရလျှင် အထောက်အထားလက်မှတ် ရပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
- ၄။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသော အဖွဲ့အစည်းသည် သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်းအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ရန် တတိယအဖွဲ့အစည်းအတည်ပြုချက်ရယူရာ၌ မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် အကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်များ၏ အမည်စာရင်းကိုသာ တင်ပြရမည်။
- ၅။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသော အဖွဲ့အစည်းသည် မိမိအဖွဲ့အစည်းက လက်လှမ်းမမီသော ကျွမ်းကျင်မှု နယ်ပယ်များအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူ မှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် ရရှိပြီးဖြစ်သည့် တစ်သီးပုဂ္ဂလလုပ်ကိုင်သူ (Freelancer) ကို သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်း အတွက်သာ ငှားရမ်းဆောင်ရွက်ရမည်။



THE REPUBLIC OF THE UNION OF MYANMAR
Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation



CERTIFICATE FOR TRANSITIONAL CONSULTANT REGISTRATION
(ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်းအထောက်အထားလက်မှတ်)

No. 00343

Date 17 FEB 2023

The Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation, hereby, issues this certificate to the organization under Environmental Impact Assessment Procedure, Notification No. 616/2015. (ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၆၁၆/၂၀၁၅ အရ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို ထုတ်ပေးလိုက်သည်။)

- (a) Name of Consultant (အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အမည်) Ms. May Thingyan
- (b) Citizenship (နိုင်ငံသား) Myanmar
- (c) Identity Card / Passport Number (မှတ်ပုံတင်/ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်) 11/MaAhTa (N)001974
- (d) Address (ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ) No.704, 7B, Bo Min Young Housing, Dagon Myothit (North), Yangon Region.
Mobile phone: +95-9-9421167192, 09752526404
E mail: maythingyanlp1@gmail.com
- (e) Organization (အဖွဲ့အစည်း) Aggrandize Myanmar Company Limited
- (f) Type of Consultancy (အကြံပေးလုပ်ကိုင်မှုအမျိုးအစား) Person
- (g) Duration of validity (သက်တမ်းကုန်ဆုံးရက်) 30th June, 2023

EXTENSION
သက်တမ်းတိုးဖြင့်ဖြင့်
The VALIDITY of this certificate is extended for two months from (1.7.2023) to (31.8.2023) ဤလက်မှတ်အား(၁-၇-၂၀၂၃) ရက်နေ့မှ (၃၁-၈-၂၀၂၃) ရက်နေ့အထိ (၂)လ သက်တမ်းတိုးပြန်သည်။
For Director General (Sa Aung Thu, Director) Environmental Conservation Department



Director General
Environmental Conservation Department
Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation

ဤအထောက်အထားလက်မှတ်သည် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းပြုလုပ်သည့် တတိယပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းများလုပ်ငန်းလိုင်စင်ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း ထုတ်ပြန်သည့်ရက်မှစ၍ (၆) လ ပြည့်မြောက်သည့်နေ့တွင် ပျက်ပြယ်မည် ဖြစ်သည်။

Areas of Expertise Permitted (ခွင့်ပြုသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်များ)

- | | |
|-----------------------------|-----|
| 1. Facilitation of Meeting. | 2. |
| 3. | 4. |
| 5. | 6. |
| 7. | 8. |
| 9. | 10. |
| 11. | 12. |
| 13. | 14. |

စည်းကမ်းချက်များ

- ၁။ ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်းအထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည်-
- (က) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ မသက်ဆိုင်သူတစ်ဦးဦးသို့ ငှားရမ်းခြင်း၊ အမည်ခံ အသုံးပြုစေခြင်းနှင့် တစ်ဆင့်လွှဲပြောင်းကိုင်ဆောင်စေခြင်းမပြုရ။
 - (ခ) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းဘောင်အတွင်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့် အငြင်းပွားမှုများ၊ စောဒကတက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တာဝန်ယူဖြေရှင်းရမည်။ ယင်းသို့ ဖြေရှင်းနိုင်ခြင်း မရှိပါက အထောက်အထားလက်မှတ် ရပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
 - (ဂ) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်တွင် ခွင့်ပြုထားသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်များအတွက်သာ တာဝန်ယူ လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲခွင့်ရှိသည်။
 - (ဃ) မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် ပါဝင်သည့် အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်များ ပြောင်းလဲမှု တစ်စုံတစ်ရာရှိပါက ကြားကာလ အကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် ရရှိထားသူဖြင့်သာ အစားထိုး ပြောင်းလဲရမည်။
 - (င) အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါက အဖွဲ့အစည်းတွင် ဒါရိုက်တာဘုတ်အဖွဲ့ (Board of Director)၊ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် (Consultant) များ ပြောင်းလဲလိုလျှင် တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီး ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ မပျက်မကွက် အကြောင်းကြားရမည်။
 - (စ) ဝန်ကြီးဌာနက အခါအားလျော်စွာ သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းချက်များကိုလိုက်နာရမည်။
 - (ဆ) ဖော်ပြပါ စည်းကမ်းချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊ လိုက်နာရန်ပျက်ကွက်ခြင်း တစ်စုံတစ်ရာ ပေါ်ပေါက်ပါက အထောက်အထားလက်မှတ် ရပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
- ၂။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနက ခွင့်ပြုထားသော ပတ်ဝန်းကျင် ဆန်းစစ်ခြင်းအမျိုးအစားကိုသာ ဆောင်ရွက်ရမည်။
- ၃။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကြောင်း သို့မဟုတ် ဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သိသာထင်ရှားသော မှားယွင်းမှုများ ပါရှိနေပြီး သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်း သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းတို့အရ စိစစ်သုံးသပ်ပြီး ကနဦးသဘောထားမှတ်ချက်နှင့်အညီ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်း မရှိကြောင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ သတ်မှတ်ဆုံးဖြတ်ခြင်းခံရလျှင် အထောက်အထားလက်မှတ် ရပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
- ၄။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသော အဖွဲ့အစည်းသည် သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်းအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ရန် တတိယအဖွဲ့အစည်းအတည်ပြုချက်ရယူရာ၌ မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် အကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်များ၏ အမည်စာရင်းကိုသာ တင်ပြရမည်။
- ၅။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသော အဖွဲ့အစည်းသည် မိမိအဖွဲ့အစည်းက လက်လှမ်းမမီသော ကျွမ်းကျင်မှု နယ်ပယ်များအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူ မှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် ရရှိပြီးဖြစ်သည့် တစ်သီးပုဂ္ဂလလုပ်ကိုင်သူ (Freelancer) ကို သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်း အတွက်သာ ငှားရမ်းဆောင်ရွက်ရမည်။



THE REPUBLIC OF THE UNION OF MYANMAR
Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation



CERTIFICATE FOR TRANSITIONAL CONSULTANT REGISTRATION
(ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်းအထောက်အထားလက်မှတ်)

No. **00345** Date **17 FEB 2023**

The Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation, hereby, issues this certificate to the organization under Environmental Impact Assessment Procedure, Notification No. 616/2015. (ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၆၁၆/၂၀၁၅ အရ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို ထုတ်ပေးလိုက်သည်။)

- (a) Name of Consultant (အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အမည်) Ms. CHAW SU HLAING
- (b) Citizenship (နိုင်ငံသား) Myanmar
- (c) Identity Card / Passport Number (မှတ်ပုံတင်/ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်) 12/ Da Ga Ma (N) 011774
- (d) Address (ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ) No. 704, 7B, Bo Min Yaung Housing, Dagon Myothit (North), Yangon Region. Mobile phone: +959785052468, +9595052468 E mail: chawsuhlaing.ecd@gmail.com
- (e) Organization (အဖွဲ့အစည်း) Aggrandize Myanmar Company Limited
- (f) Type of Consultancy (အကြံပေးလုပ်ကိုင်မှုအမျိုးအစား) Person
- (g) Duration of validity (သက်တမ်းကုန်ဆုံးရက်) 30th June, 2023

EXTENSION
သက်တမ်းတိုးမြှင့်ခြင်း
The VALIDITY of this certificate is extended for two months from (1.7.2023) to (31.8.2023) ဤလက်မှတ်အား (၁-၇-၂၀၂၃) ရက်နေ့မှ (၃၁-၈-၂၀၂၃) ရက်နေ့အထိ (၂) လ သက်တမ်းတိုးမြှင့်သည်။
For Director General (Sa Aung Thu, Director) Environmental Conservation Department



Director General
Environmental Conservation Department
Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation

ဤအထောက်အထားလက်မှတ်သည် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းပြုလုပ်သည့် တတိယပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းများလုပ်ငန်းလိုင်စင်ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း ထုတ်ပြန်သည့်ရက်မှစ၍ (၆) လ ပြည့်မြောက်သည့်နေ့တွင် ပျက်ပြယ်မည် ဖြစ်သည်။

Areas of Expertise Permitted (ခွင့်ပြုသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်များ)

- 1. Waste Management.
- 3.
- 5.
- 7.
- 9.
- 11.
- 13.

- 2.
- 4.
- 6.
- 8.
- 10.
- 12.
- 14.

စည်းကမ်းချက်များ

- ၁။ ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်းအထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည်-
 - (က) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ မသက်ဆိုင်သူတစ်ဦးဦးသို့ ငှားရမ်းခြင်း၊ အမည်ခံ အသုံးပြုစေခြင်းနှင့် တစ်ဆင့်လွှဲပြောင်းကိုင်ဆောင်စေခြင်းမပြုရ။
 - (ခ) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းဘောင်အတွင်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့် အငြင်းပွားမှုများ၊ စောဒကတက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တာဝန်ယူဖြေရှင်းရမည်။ ယင်းသို့ ဖြေရှင်းနိုင်ခြင်း မရှိပါက အထောက်အထားလက်မှတ် ရပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
 - (ဂ) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်တွင် ခွင့်ပြုထားသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်များအတွက်သာ တာဝန်ယူ လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲခွင့်ရှိသည်။
 - (ဃ) မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် ပါဝင်သည့် အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်များ ပြောင်းလဲမှု တစ်စုံတစ်ရာရှိပါက ကြားကာလ အကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် ရရှိထားသူဖြင့်သာ အစားထိုး ပြောင်းလဲရမည်။
 - (င) အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါက အဖွဲ့အစည်းတွင် ဒါရိုက်တာဘုတ်အဖွဲ့ (Board of Director)၊ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် (Consultant) များ ပြောင်းလဲလိုလျှင် တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီး ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ မပျက်မကွက် အကြောင်းကြားရမည်။
 - (စ) ဝန်ကြီးဌာနက အခါအားလျော်စွာ သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းချက်များကိုလိုက်နာရမည်။
 - (ဆ) ဖော်ပြပါ စည်းကမ်းချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊ လိုက်နာရန်ပျက်ကွက်ခြင်း တစ်စုံတစ်ရာ ပေါ်ပေါက်ပါက အထောက်အထားလက်မှတ် ရပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
- ၂။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနက ခွင့်ပြုထားသော ပတ်ဝန်းကျင် ဆန်းစစ်ခြင်းအမျိုးအစားကိုသာ ဆောင်ရွက်ရမည်။
- ၃။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကြောင်း သို့မဟုတ် ဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သိသာထင်ရှားသော မှားယွင်းမှုများ ပါရှိနေပြီး သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်း သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းတို့အရ စိစစ်သုံးသပ်ပြီး ကနဦးသဘောထားမှတ်ချက်နှင့်အညီ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်း မရှိကြောင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ သတ်မှတ်ဆုံးဖြတ်ခြင်းခံရလျှင် အထောက်အထားလက်မှတ် ရပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
- ၄။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသော အဖွဲ့အစည်းသည် သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်းအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ရန် တတိယအဖွဲ့အစည်းအတည်ပြုချက်ရယူရာ၌ မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် အကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်များ၏ အမည်စာရင်းကိုသာ တင်ပြရမည်။
- ၅။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသော အဖွဲ့အစည်းသည် မိမိအဖွဲ့အစည်းက လက်လှမ်းမမီသော ကျွမ်းကျင်မှု နယ်ပယ်များအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူ မှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် ရရှိပြီးဖြစ်သည့် တစ်သီးပုဂ္ဂလလုပ်ကိုင်သူ (Freelancer) ကို သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်း အတွက်သာ ငှားရမ်းဆောင်ရွက်ရမည်။