

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်(မြောက်ပိုင်း)ခရိုင်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊
ငွေပင်လယ်စက်မှုဇုန် (၂)၊ အမှတ် (၂၄)၊ မြေကွက်အမှတ် (၈) ၌
Wise Pearl Myanmar Limited က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော

CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း၏
ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်
(Environmental Management Plan – EMP)
အစီရင်ခံစာ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ

(Aggrandize Myanmar Co., Ltd. က လေ့လာပြုစုရေးသားသည်)

မာတိကာ

ပုံကားချပ်များviii

ဇယားများx

ပူးတွဲဖော်ပြချက်များxii

အတိုကောက်စာလုံးများxiii

ကတိကဝတ် (စီမံကိန်းပိုင်ရှင်)xiv

ကတိကဝတ် (တတိယအဖွဲ့အစည်း)xvi

၁. အကျဉ်းချုပ်အစီရင်ခံစာ ၁

 ၁.၁. နိဒါန်း..... ၁

 ၁.၂. စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်..... ၁

 ၁.၃. စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ..... ၁

 ၁.၄. စီမံကိန်း၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစား..... ၂

 ၁.၅. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan – EMP) ရေးဆွဲခြင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ..... ၃

 ၁.၆. ကတိကဝတ်..... ၄

 ၁.၇. မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ မူဘောင် ၄

 ၁.၈. စီမံကိန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ မူဝါဒနှင့်ဥပဒေ မူဘောင် ၄

 ၁.၉. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများနှင့် လျော့ချရေးဆိုင်ရာကိစ္စများအတွက် လမ်းညွှန်ချက်များ နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း ၆

 ၁.၁၀. စီမံကိန်းအကြောင်းအရာဖော်ပြချက်နှင့် အခြားနည်းရွေးချယ်ခြင်း..... ၇

 ၁.၁၁. စီမံကိန်းဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ရေး အချိန်ဇယား..... ၇

 ၁.၁၂. စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဆင့်တစ်ခုချင်းစီအလိုက် ရွေးချယ်ထားသော အခြားဆောင်ရွက်နိုင် သော နည်းလမ်းများ..... ၈

 ၁.၁၃. စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအတွက် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ လိုအပ်ချက်နှင့် ရယူသုံးစွဲမှု၊ သိုလှောင် ထားရှိမှု အခြေအနေ ၈

 ၁.၁၄. ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်/ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု နည်းလမ်းနှင့် ကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချောဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်..... ၈

 ၁.၁၅. လုပ်ငန်းသုံးစက်ပစ္စည်းကိရိယာများတပ်ဆင်ထားရှိမှုအခြေအနေ ၁၂

 ၁.၁၆. လုပ်သားအရေအတွက်၊ အဆိုင်းနှင့် အလုပ်ချိန် ၁၂

 ၁.၁၇. ထုတ်ကုန်အမျိုးအစားနှင့် အခြားထွက်ကုန်အမျိုးအစား..... ၁၂

 ၁.၁၈. နှစ်စဉ်ရေလိုအပ်ချက်နှင့် ရေရရှိမှုအရင်းအမြစ်..... ၁၃

 ၁.၁၉. စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်နှင့် သုံးစွဲမှုပမာဏ ၁၃

၁.၂၀. စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှု (အစိုင်အခဲ၊ အရည်၊ အခိုးအငွေ့) စီမံခန့်ခွဲမှု အကျဉ်းချုပ် စွန့်ပစ် ပစ္စည်းများ ထွက်ရှိမှုနှင့် စွန့်ထုတ်မည့်လုပ်ငန်းစဉ် ကားချပ်၊ အညွှန်းများ.....၁၃

၁.၂၁. အဓိကစွန့်ထုတ်အခိုးအငွေ့နှင့် အမှုန်အမျိုးအစား စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်၁၅

၁.၂၂. စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိမှု စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်၁၆

၁.၂၃. အနီးပတ်ဝန်းကျင်အကြောင်းအရာများ ဖော်ပြချက်၁၆

၁.၂၄. တည်နေရာနှင့် နယ်နိမိတ်.....၁၇

၁.၂၅. ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ခံရနိုင်မှုအခြေအနေ၁၇

၁.၂၆. ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေး၊ သဘာဝဘေးမဲ့တော၊ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများ၊ သမိုင်းဆိုင်ရာ အထင်ကရနေရာများ တည်ရှိမှုအခြေအနေ၁၈

၁.၂၇. အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ၁၈

၁.၂၈. လူမှု-စီးပွားဆိုင်ရာအကြောင်းအချက်များ.....၁၈

၁.၂၉. မြေအရည်အသွေး.....၁၉

၁.၃၀. ရေအရည်အသွေး.....၁၉

၁.၃၀.၁. သောက်သုံးရေအရည်အသွေး.....၁၉

၁.၃၀.၂. စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေး..... ၂၁

၁.၃၁. လေအရည်အသွေး၊ အမှုန်အမွှား၊ အခိုးအငွေ့တိုင်းတာရရှိမှုနှင့် NEQEG သတ်မှတ်ချက် ၂၂

၁.၃၂. အနံ့ထွက်ရှိမှုအခြေအနေ..... ၂၂

၁.၃၃. ဆူညံသံထွက်ရှိမှုတိုင်းတာခြင်း..... ၂၃

၁.၃၄. အလင်းရောင်တိုင်းတာစစ်ဆေးတွေ့ရှိချက် ၂၃

၁.၃၅. အပူချိန်တိုင်းတာစစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်..... ၂၄

၁.၃၆. ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုများအား သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် လျော့နည်း စေရေး လုပ်ငန်းများ ၂၅

၁.၃၇. အကြိုတည်ဆောက်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရပ်ဆိုင်းခြင်း၊ ပိတ်သိမ်းခြင်းနှင့် ပိတ်သိမ်းပြီးကာလစသည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဆင့် တစ်ခုချင်းစီအတွက် သက်ရောက်မှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုသတ်မှတ်ခြင်း၊ ဆန်းစစ်ခြင်း နှင့် လျော့နည်းစေခြင်း ၂၇

၁.၃၈. ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့် သက်ရောက်မှုများ ၃၂

၁.၃၉. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan – EMP) ၃၃

၁.၄၀. ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့်အစီအစဉ် ၃၃

၁.၄၁. လူမှုရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ယူမှုအစီအစဉ် (Corporate Social Responsibility – CSR) ၃၉

၁.၄၂. အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များ ထုတ်ဖော်တင်ပြ ခြင်း ၃၉

၁.၄၃. သတင်းအချက်အလက်ထုတ်ဖော်ချက် ၄၀

၁.၄၃.၁. နစ်နာမှု အကြံပြုချက်များအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးမည့် အစီအစဉ်..... ၄၀

 ၁.၄၄. ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုအကျဉ်းချုပ်နှင့် ဆောင်ရွက်ချက်များ..... ၄၃

 ၁.၄၅. နိဂုံးချုပ် နှင့် အကြံပြုချက်..... ၄၄

၂. နိဒါန်း..... ၄၆

 ၂.၁. စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်..... ၄၇

 ၂.၂. စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ..... ၄၇

 ၂.၃. စီမံကိန်း၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစား..... ၅၂

 ၂.၄. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan – EMP) ရေးဆွဲခြင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ..... ၅၄

 ၂.၅. အစီရင်ခံစာရေးသားရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အဆင့်များ..... ၆၂

 ၂.၆. အစီရင်ခံစာရေးသားပြီးနောက် တင်ပြရာတွင် ဆောင်ရွက်ရသည့် အဆင့်များ..... ၆၂

၃. ကတိကဝတ်..... ၆၄

 ၃.၁. စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူ၏ ကတိကဝတ်များ..... ၆၄

 ၃.၂. အစီရင်ခံစာရေးဆွဲသူ၏ ကတိကဝတ်..... ၆၉

၄. မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ မူဘောင်..... ၇၀

 ၄.၁. စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုဆိုင်ရာမူဝါဒ..... ၇၀

 ၄.၂. စီမံကိန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ မူဝါဒနှင့်ဥပဒေ မူဘောင်..... ၈၂

 ၄.၃. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများနှင့် လျော့ချရေးဆိုင်ရာကိစ္စများအတွက် လမ်းညွှန်ချက်များ နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း..... ၁၀၉

 ၄.၃.၁. ထုတ်လွှတ်အခိုးအငွေ..... ၁၁၀

 ၄.၃.၂. စွန့်ပစ်ရေ စွန့်ထုတ်မှု..... ၁၁၀

 ၄.၃.၃. လုပ်ငန်းနေရာမှ စီးဆင်းရေနှင့် စွန့်ပစ်ရေစွန့်ထုတ်မှု..... ၁၁၁

 ၄.၃.၄. ဆူညံသံ (Noise)..... ၁၁၂

 ၄.၄. စီမံကိန်းလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတကာ စံချိန်စံညွှန်းများ..... ၁၁၃

 ၄.၄.၁. လေထုအရည်အသွေး (Ambient Air Quality)..... ၁၁၃

 ၄.၄.၂. မြေအောက်ရေအရည်အသွေး (Ground Water Quality)..... ၁၁၃

 ၄.၄.၃. အလင်းရောင်ရရှိမှုသတ်မှတ်ချက် (Illumination Level)..... ၁၁၄

 ၄.၅. အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ စာချုပ်များနှင့် သဘောတူညီချက်များ..... ၁၁၅

၅. စီမံကိန်းအကြောင်းအရာဖော်ပြချက်နှင့် အခြားနည်းရွေးချယ်ခြင်း..... ၁၁၇

 ၅.၁. စီမံကိန်း၏ နောက်ခံအကြောင်းအရာ..... ၁၁၇

 ၅.၂. Wise Pearl Pte Limited နှင့် Wise Pearl Myanmar Limited တို့၏သဘောတူစာချုပ်..... ၁၁၇

 ၅.၃. စီမံကိန်းတည်နေရာနှင့် လုပ်ငန်းခွင် နေရာချထားမှု..... ၁၂၂

 ၅.၄. စီမံကိန်းဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ရေး အချိန်ဇယား..... ၁၃၁

၅.၅. စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဆင့်တစ်ခုချင်းစီအလိုက် ရွေးချယ်ထားသော အခြားဆောင်ရွက်နိုင် သော နည်းလမ်းများ..... ၁၃၁

၅.၆. စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအတွက် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ လိုအပ်ချက်နှင့် ရယူသုံးစွဲမှု၊ သိုလှောင် ထားရှိမှု အခြေအနေ ၁၃၂

၅.၇. ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်/ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု နည်းလမ်းနှင့် ကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချောဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်..... ၁၃၉

၅.၈. လုပ်ငန်းသုံးစက်ပစ္စည်းကိရိယာများတပ်ဆင်ထားရှိမှုအခြေအနေ..... ၁၄၃

၅.၉. လုပ်သားအရေအတွက်၊ အဆိုင်နှင့် အလုပ်ချိန်..... ၁၄၆

၅.၁၀. တစ်နှစ်စက်လည်ပတ်ရက် ၁၄၈

၅.၁၁. ထုတ်ကုန်အမျိုးအစားနှင့် အခြားထွက်ကုန်အမျိုးအစား..... ၁၄၈

၅.၁၂. နှစ်စဉ်ရေလိုအပ်ချက်နှင့် ရေရရှိမှုအရင်းအမြစ်..... ၁၅၁

၅.၁၃. စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်နှင့် သုံးစွဲမှုပမာဏ ၁၅၁

၅.၁၄. စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှု (အစိုင်အခဲ၊ အရည်၊ အခိုးအငွေ့) စီမံခန့်ခွဲမှု အကျဉ်းချုပ် စွန့်ပစ် ပစ္စည်းများ ထွက်ရှိမှုနှင့် စွန့်ထုတ်မည့်လုပ်ငန်းစဉ် ကားချပ်၊ အညွှန်းများ..... ၁၅၅

၅.၁၅. အဓိကစွန့်ထုတ်အခိုးအငွေ့နှင့် အမှုန်အမျိုးအစား စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် ၁၅၉

၅.၁၆. စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိမှု စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် ၁၅၉

၅.၁၇. ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးအစားအလိုက် ထွက်ရှိမှုပမာဏနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်..... ၁၆၀

၅.၁၈. စီးဆင်းရေ နှင့် ရေနှုတ်မြောင်းစနစ်အခြေအနေ ၁၆၀

၆. အနီးပတ်ဝန်းကျင်အကြောင်းအရာများ ဖော်ပြချက် ၁၆၂

၆.၁. လေ့လာမှုဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များ သတ်မှတ်ခြင်း..... ၁၆၂

၆.၂. နည်းလမ်းနှင့် ရည်ရွယ်ချက်..... ၁၆၃

၆.၃. တည်နေရာနှင့် နယ်နိမိတ်..... ၁၆၃

၆.၄. မြေမျက်နှာသွင်ပြင်နှင့် ရေဆင်း..... ၁၆၄

၆.၅. ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ခံနိုင်မှုအခြေအနေ..... ၁၆၅

၆.၆. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှု ၁၆၈

၆.၇. ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေး၊ သဘာဝဘေးမဲ့တော၊ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများ၊ သမိုင်းဆိုင်ရာ အထင်ကရနေရာများ တည်ရှိမှုအခြေအနေ ၁၆၉

၆.၈. အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ..... ၁၇၁

၆.၉. လူမှု-စီးပွားဆိုင်ရာအကြောင်းအချက်များ..... ၁၇၁

၆.၁၀. ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အကြောင်းအချက်များ..... ၁၇၂

၆.၁၁. ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာအကြောင်းအချက်များ (ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ၊ သမိုင်းဆိုင်ရာနှင့်ဘာသာ ရေးဆိုင်ရာ) ၁၇၃

၆.၁၂. သက်ရှိဇီဝဆိုင်ရာအကြောင်းအချက်များ..... ၁၇၃

၆.၁၃. မြေအသုံးချမှု ၁၇၅

၆.၁၄. မြေအရည်အသွေး..... ၁၇၅

၆.၁၅. ရေအရည်အသွေး..... ၁၇၆

၆.၁၅.၁. သောက်သုံးရေအရည်အသွေး..... ၁၇၆

၆.၁၅.၂. စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေး..... ၁၇၈

၆.၁၆. လေအရည်အသွေး၊ အမှုန်အမွှား၊ အခိုးအငွေ့တိုင်းတာရရှိမှုနှင့် NEQEG သတ်မှတ်ချက် ၁၈၁

၆.၁၇. အနံ့ထွက်ရှိမှုအခြေအနေ..... ၁၈၃

၆.၁၈. ဆူညံသံထွက်ရှိမှုတိုင်းတာခြင်း..... ၁၈၃

၆.၁၉. အလင်းရောင်တိုင်းတာစစ်ဆေးတွေ့ရှိချက် ၁၈၅

၆.၂၀. အပူချိန်တိုင်းတာစစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်..... ၁၈၆

၇. ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုများအား သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် လျော့နည်းစေရေး လုပ်ငန်းများ..... ၁၈၇

၇.၁. လေ့လာသည့်နည်းစနစ်နှင့် ချဉ်းကပ်ပုံ ၁၈၇

၇.၂. ဖြစ်နိုင်ချေရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများအား ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ခြင်း..... ၁၈၇

၇.၃. ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်ထိခိုက်မှုနှင့် သိသာထင်ရှားသောသက်ရောက်မှုများ ၁၈၈

၇.၄. အကြိုတည်ဆောက်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရပ်ဆိုင်းခြင်း၊ ပိတ်သိမ်းခြင်းနှင့် ပိတ်သိမ်းပြီးကာလစသည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဆင့် တစ်ခုချင်းစီအတွက် သက်ရောက်မှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုသတ်မှတ်ခြင်း၊ ဆန်းစစ်ခြင်း နှင့် လျော့နည်းစေခြင်း ၁၉၁

၇.၅. ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့် သက်ရောက်မှုများ..... ၁၉၉

၇.၆. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများအား လျော့ချမည့်နည်းလမ်းနှင့် နည်းပညာများ..... ၂၀၀

၇.၆.၁.လေထုညစ်ညမ်းခြင်း နှင့် အမှုန်အမွှားထွက်ရှိခြင်း..... ၂၀၁

၇.၆.၂. ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှု..... ၂၀၁

၇.၆.၃.ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း..... ၂၀၂

၇.၆.၄.စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအစိုင်အခဲ..... ၂၀၂

၇.၆.၅.မီးဘေးအန္တရာယ်..... ၂၀၃

၇.၆.၆.ဝန်ထမ်းများ လူမှုဖူလုံရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုရေး..... ၂၀၃

၇.၆.၇.လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာအကျိုးစီးပွားများ..... ၂၀၄

၇.၇. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများနှင့် လျော့ချရေးဆိုင်ရာကိစ္စများအတွက် လမ်းညွှန်ချက်များ နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း ၂၀၄

၇.၈. ဆက်စပ်သက်ရောက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း..... ၂၀၅

၈. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan – EMP)..... ၂၀၆

၈.၁. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း.....၂၀၆

၈.၁.၁.ရည်ရွယ်ချက်.....၂၀၆

၈.၁.၂. ဥပဒေဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်၂၀၇

၈.၁.၃.ရန်ပုံငွေလျာထားချက်နှင့်တာဝန်များ.....၂၀၇

၈.၁.၄.ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့နည်းသက်သာစေရေးနည်းလမ်းများ.....၂၁၁

၈.၂. ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့်အစီအစဉ်.....၂၁၅

၈.၂.၁. ရည်ရွယ်ချက်.....၂၁၅

၈.၂.၂. ဥပဒေဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်၂၁၅

၈.၂.၃. အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်.....၂၁၅

၈.၂.၄. စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအစီအစဉ်အတွက် ရန်ပုံငွေလျာထားချက်နှင့် တာဝန်များ.....၂၁၆

၈.၂.၅. စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအစီအစဉ်နှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုဆောင်ရွက်ချက်များ.....၂၁၆

၈.၃. လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးအစီအစဉ်.....၂၂၅

၈.၃.၁.ရည်ရွယ်ချက်.....၂၂၅

၈.၃.၂. ဥပဒေဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်၂၂၅

၈.၃.၃.ရန်ပုံငွေလျာထားချက်နှင့်တာဝန်များ.....၂၂၅

၈.၃.၄.စီမံခန့်ခွဲမှုဆောင်ရွက်ချက်.....၂၂၆

၈.၃.၅.အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်.....၂၂၇

၈.၄. အရေးပေါ်အခြေအနေတုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ်.....၂၃၀

၈.၄.၁.ရည်ရွယ်ချက်.....၂၃၀

၈.၄.၂. ဥပဒေဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်၂၃၁

၈.၄.၃.ရန်ပုံငွေလျာထားချက်နှင့် တာဝန်များ.....၂၃၁

၈.၄.၄.အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်.....၂၃၁

၈.၅. လူမှုရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ယူမှုအစီအစဉ် (Corporate Social Responsibility – CSR)၂၄၂

၈.၅.၁.ရည်ရွယ်ချက်.....၂၄၂

၈.၅.၂. ဥပဒေဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်၂၄၂

၈.၅.၃.ရန်ပုံငွေလျာထားချက်နှင့် တာဝန်များ.....၂၄၂

၈.၅.၄.အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များ.....၂၄၂

၉. အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များထုတ်ဖော်တင်ပြခြင်း.....၂၅၀

၉.၁. အများပြည်သူသဘောထားရယူခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်.....၂၅၀

၉.၂. သဘောထားအမြင်နှင့် အကြံပြုချက်များ.....၂၅၁

၉.၃. အများပြည်သူနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း၊ သတင်းအချက်အလက် ထုတ်ပြန်ခြင်းအား လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ အချိန်အခါအလိုက် ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအစဉ်.....၂၅၂

၉.၄. သတင်းအချက်အလက်ထုတ်ဖော်ချက်.....၂၅၃

၉.၄.၁. နစ်နာမှု အကြံပြုချက်များအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးမည့် အစီအစဉ်.....၂၅၃

၉.၅. ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုအကျဉ်းချုပ်နှင့် ဆောင်ရွက်ချက်များ.....၂၅၇

၁၀. နိဂုံးချုပ် နှင့် အကြံပြုချက်.....၂၅၈

ကိုးကားချက်များ၂၆၀

ပုံကားချပ်များ

ပုံ ၅-၁၀ အိတ်များစစ်ဆေးခြင်း..... ၁၁

ပုံ ၅-၁၁ ကုန်ချောများအား ထုတ်ပိုးခြင်းနှင့် ကွန်တိန်နာဖြင့်တင်ပို့ခြင်း..... ၁၁

ပုံ ၂-၁ စီမံကိန်းတည်နေရာပြမြေပုံ (Coordinate: ၁၆°၅၅'၁၉.၅၆"N, ၉၆° ၄'၀.၂၉"E)..... ၄၆

ပုံ ၂-၂ MIC ခွင့်ပြုမိန့် ၅၃

ပုံ ၂-၃ MIC ၏ မတည်ငွေရင်းပမာဏ လျှော့ချခွင့်ပြုမိန့် ၅၄

ပုံ ၂-၄ Aggrandize Myanmar Co., Ltd. ၏ ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ် ၅၆

ပုံ ၂-၅ Aggrandize Myanmar Company Limited ၏ ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ဖာ ၅၆

ပုံ ၂-၆ EMP အစီရင်ခံစာ သုံးသပ်ခြင်းနှင့်အတည်ပြုခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်..... ၆၃

ပုံ ၅-၁ Wise Pearl Pte Limited နှင့် Wise Pearl Myanmar Limited တို့အကြား ရေးထိုးထားသည့် Processing Contract သဘောတူစာချုပ်..... ၁၁၈

ပုံ ၅-၂ စီမံကိန်းတည်နေရာပြမြေပုံ ၁၂၂

ပုံ ၅-၃ စက်ရုံတည်နေရာနှင့် အကျယ်အဝန်းပြမြေပုံ ၁၂၂

ပုံ ၅-၄ စက်ရုံအတွင်းဖွဲ့စည်းထားရှိမှုနှင့် တပ်ဆင်ထားရှိမှုမှတ်တမ်းဓါတ်ပုံများ ၁၂၈

ပုံ ၅-၅ သတိပေးဆိုင်းဘုတ်များ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု..... ၁၂၉

ပုံ ၅-၆ စက်ရုံအတွင်းနေရာချထားမှုပြမြေပုံ..... ၁၃၀

ပုံ ၅-၇ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများသိုလှောင်ထားရှိမှု ၁၄၀

ပုံ ၅-၈ ပိတ်စများဖြတ်ခြင်း..... ၁၄၀

ပုံ ၅-၉ တွဲစပ်ချုပ်လုပ်ခြင်း..... ၁၄၁

ပုံ ၅-၁၀ အိတ်များစစ်ဆေးခြင်း..... ၁၄၂

ပုံ ၅-၁၁ ကုန်ချောများအား ထုတ်ပိုးခြင်းနှင့် ကွန်တိန်နာဖြင့်တင်ပို့ခြင်း..... ၁၄၂

ပုံ ၅-၁၂ ကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချောဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့် ၁၄၃

ပုံ ၅-၁၃ လုပ်ငန်းခွင်ဝင်မှတ်တမ်းတင်စက်..... ၁၄၆

ပုံ ၅-၁၄ ဝန်ထမ်းဖွဲ့စည်းပုံ..... ၁၄၇

ပုံ ၅-၁၅ ထုတ်ကုန်နမူနာများ ၁၅၀

ပုံ ၅-၁၆ သောက်ရေသန့်စက် နှင့် သောက်ရေသန့်သောက်သုံးရန်နေရာ ဆောင်ရွက်ပေးထားမှု ၁၅၁

ပုံ ၅-၁၇ လောင်စာဆီသိုလှောင်ထားရှိသည့်ကန် ၁၅၂

ပုံ ၅-၁၈ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားတောင်းခံလွှာမှတ်တမ်း ၁၅၄

ပုံ ၅-၁၉ မီးစက်များနှင့် မီးစက်အဆောက်အဦထားရှိပုံ ၁၅၅

ပုံ ၆-၁ စီမံကိန်းတည်နေရာနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေရာပြမြေပုံ ၁၆၂

ပုံ ၆-၂ စီမံကိန်းဗဟိုမှစီတာ (၁၀၀) ပတ်လည်အတွင်း လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းပြုမြေပုံ.....၁၆၃

ပုံ ၆-၃ စက်ရုံတည်ရှိရာ လှိုင်သာယာမြို့နယ်မြေပုံ.....၁၆၄

ပုံ ၆-၄ စိုထိုင်းဆအခြေအနေပြပုံ (၂၀၂၂ ဇွန်လမှ ၂၀၂၃ ဇွန်လအထိ).....၁၆၆

ပုံ ၆-၅ လေတိုက်ခတ်မှုအခြေအနေပြပုံ (၂၀၂၂ ဇွန်လမှ ၂၀၂၃ ဇွန်လအထိ)..... ၁၆၇

ပုံ ၆-၆ မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေပြပုံ (၂၀၂၂ ဇွန်လမှ ၂၀၂၃ ဇွန်လအထိ)..... ၁၆၇

ပုံ ၆-၇ အပူချိန်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုအခြေအနေပြပုံ (၂၀၂၂ ဇွန်လမှ ၂၀၂၃ ဇွန်လအထိ).....၁၆၈

ပုံ ၆-၈ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲဆိုင်ရာကာကွယ်ထိန်းသိမ်းထားသည့်နေရာများ ၁၇၀

ပုံ ၆-၉ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲတည်ရှိမှုဆိုင်ရာ အထင်ကရနေရာများ.....၁၇၄

ပုံ ၆-၁၀ စွန့်ပစ်ရေ နမူနာရယူခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ..... ၁၈၀

ပုံ ၆-၁၁ သန့်စင်ပြီးရေနမူနာ နှင့် စွန့်ပစ်ရေ နမူနာရယူခဲ့သည့်နေရာများ..... ၁၈၀

ပုံ ၆-၁၂ လေအရည်အသွေးရလဒ်များအား NAAQS နှင့် အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင် အရည်အသွေးထုတ်လွှတ်မှု လမ်းညွှန်ချက်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြချက် ၁၈၂

ပုံ ၆-၁၃ လေအရည်အသွေးတိုင်းတာခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ ၁၈၂

ပုံ ၆-၁၄ လေအရည်အသွေးတိုင်းတာသည့် တည်နေရာပြမြေပုံ.....၁၈၃

ပုံ ၆-၁၅ ဆူညံသံတိုင်းတာခြင်း မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ၁၈၄

ပုံ ၆-၁၆ အလင်းရောင်ရရှိမှုတိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ ၁၈၅

ပုံ ၆-၁၇ အပူချိန်တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ.....၁၈၆

ပုံ ၇-၁ ဖြစ်နိုင်ချေရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများ ၁၈၈

ပုံ ၇-၂ EHS Team အဖွဲ့၏ ဖွဲ့စည်းပုံ..... ၂၀၀

ပုံ ၈-၁ EMP Implementation Team အဖွဲ့၏ ဖွဲ့စည်းပုံ..... ၂၀၈

ပုံ ၈-၂ မီးသတ်သင်တန်း/ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှု..... ၂၂၇

ပုံ ၈-၃ ဆေးပေးခန်းနှင့် အရေးပေါ်သုံးဆေးဝါးများ ဆောင်ရွက်ထားမှု..... ၂၂၉

ပုံ ၉-၁ နစ်နာမှု အကြံပြုချက်များ ပေးပို့မှုနည်းလမ်း ၂၅၄

ဇယားများ

ဇယား ၂-၁ Wise Pearl Myanmar Limited ၏ စီမံကိန်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များ ၄၈

ဇယား ၂-၂ တတိယအဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များ.....၅၅

ဇယား ၂-၃ ကျွမ်းကျင်သူများနှင့် အစီရင်ခံစာတွင် ဆောင်ရွက်သည့် ကဏ္ဍများ၅၆

ဇယား ၂-၄ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) ပြုစုရေးသားခြင်းလုပ်ငန်းအဆင့်များ..... ၆၂

ဇယား ၃-၁ အစီရင်ခံစာပါ ကတိကဝတ်များ (List of commitments Table).....၆၆

ဇယား ၄-၁ ထုတ်လွှတ်အဆိုးအငွေ့ဆိုင်ရာ အထွေထွေလမ်းညွှန်ချက်များ၁၁၀

ဇယား ၄-၂ စွန့်ထုတ်အရည်အဆင့်သတ်မှတ်ချက်များ (Effluent Levels)၁၁၀

ဇယား ၄-၃ လုပ်ငန်းနေရာမှ စီးဆင်းရေနှင့် စွန့်ပစ်ရေ စွန့်ထုတ်မှု (Site Runoff and Wastewater Discharges (Construction Phase)) သတ်မှတ်ချက် ၁၁၂

ဇယား ၄-၄ ဆူညံသံ (Noise) သတ်မှတ်ချက် ၁၁၂

ဇယား ၄-၅ Carbon dioxide (CO) ၏ သတ်မှတ်လမ်းညွှန်ချက်တန်ဖိုး.....၁၁၃

ဇယား ၄-၆ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ မြေအောက်ရေ အရည်အသွေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစံနှုန်းပါ သတ်မှတ်ချက်တန်ဖိုးများ.....၁၁၃

ဇယား ၄-၇ General EHS Guidelines: Minimum Limits of Illumination Intensity for Workplace.....၁၁၄

ဇယား ၄-၈ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ စာချုပ်များနှင့် သဘောတူညီချက်များ၁၁၅

ဇယား ၅-၁ စီမံကိန်း၏ အဓိကအဆောက်အဦများ ၁၂၃

ဇယား ၅-၂ စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်ကာလ၁၃၁

ဇယား ၅-၃ ကုန်ကြမ်းလိုအပ်ချက်နှင့် အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၁၃၃

ဇယား ၅-၄ ထုတ်ကုန်တစ်ခုရရှိရန်အတွက် အသုံးပြုရသည့်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ.....၁၃၅

ဇယား ၅-၅ စက်ပစ္စည်းကိရိယာစာရင်း၁၄၄

ဇယား ၅-၆ ဝန်ထမ်းအင်အားစာရင်း၁၄၆

ဇယား ၅-၇ ကုန်ချောထွက်ရှိမှုပမာဏ (ရက်၊ လ၊ နှစ်)၁၄၈

ဇယား ၅-၈ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှုနှင့် စွန့်ပစ်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်၁၅၆

ဇယား ၅-၉ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးအစားအလိုက်ခွဲခြားစွန့်ပစ်မည့်အစီအစဉ် ၁၅၇

ဇယား ၅-၁၀ ရေလိုအပ်ချက်နှင့် စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိမှုပမာဏ၁၆၀

ဇယား ၆-၁ ၂၀၁၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အထိ နှစ်အလိုက် မိုးရေချိန်နှင့် အပူချိန်အခြေအနေပြဇယား.....၁၆၅

ဇယား ၆-၂ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားခဲ့မှုအခြေအနေ၁၆၈

ဇယား ၆-၃ မြို့နယ် အတွင်းရှိ စက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းများ တည်ရှိမှုအခြေအနေ၁၇၁

ဇယား ၆-၄ မြို့နယ်အတွင်း အလုပ်လုပ်နိုင်သူဦးရေနှင့် အလုပ်လက်မဲ့နှုန်းအခြေအနေ.....၁၇၂

ဇယား ၆-၅ မြို့နယ်အတွင်း ရောဂါဖြစ်ပွားတတ်သောအခြေအနေ.....၁၇၂

ဇယား ၆-၆ မြို့နယ်အတွင်းနေထိုင်သူများ၏ ဘာသာအလိုက် ကိုးကွယ်သည့် လူဦးရေ.....၁၇၃

ဇယား ၆-၇ မြေအမျိုးအစားအလိုက် မြေအသုံးချမှုအခြေအနေ..... ၁၇၅

ဇယား ၆-၈ စွန့်ပစ်ရေ ဓါတ်ခွဲစမ်းသပ်ချက်အဖြေအား အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြချက် ၁၇၈

ဇယား ၆-၉ လေအရည်အသွေးရလဒ်များအား NAAQS နှင့် NEQEG လမ်းညွှန်ချက်တို့နှင့် နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြချက်၁၈၁

ဇယား ၆-၁၀ တိုင်းတာရရှိသော ဆူညံသံရလဒ်အား အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ.....၁၈၄

ဇယား ၆-၁၁ အလင်းရောင်တိုင်းတာမှုရလဒ်အား General EHS Guidelines ဖြင့် နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြချက် .. ၁၈၅

ဇယား ၆-၁၂ အပူချိန်တိုင်းတာမှုရလဒ်၁၈၆

ဇယား ၇-၁ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုအကဲဖြတ်ဇယား: ၁၈၉

ဇယား ၇-၂ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုသိသာထင်ရှားမှု တွက်ချက်ခြင်း..... ၁၉၀

ဇယား ၇-၃ စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်းကာလ နှင့် စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းခြင်းကာလများအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်နိုင်မှု နှင့် လျော့ကျစေရန်ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများ..... ၁၉၂

ဇယား ၇-၄ ပတ်ဝန်းကျင်၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအဖွဲ့ (EHS Team) အဖွဲ့အား ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု ၂၀၀

ဇယား ၈-၁ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့..... ၂၀၇

ဇယား ၈-၂ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြည့်ရှုရန် တာဝန်ရှိသူများနှင့် တာဝန်ဝတ္တရားများ..... ၂၀၉

ဇယား ၈-၃ လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် လုပ်ငန်းစဉ်အလိုက်သုံးစွဲမည့် ယေဘုယျ လျာထားအသုံးစရိတ် ၂၁၁

ဇယား ၈-၄ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့နည်းသက်သာစေရေးနည်းလမ်းများ.....၂၁၂

ဇယား ၈-၅ ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့်အစီအစဉ် ၂၁၇

ဇယား ၈-၆ နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အသိပညာပေးနှင့် သင်တန်းအစီအစဉ်များ ၂၂၆

ဇယား ၈-၇ အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်များ..... ၂၄၀

ဇယား ၈-၈ လူမှုရေးအရ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့်ကဏ္ဍအလိုက် အသုံးပြုမည့် ရန်ပုံငွေ ၂၄၃

ဇယား ၉-၁ စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထား/အကြံပြုချက်နှင့်ပတ်သက်၍ စစ်တမ်းရလဒ်..... ၂၅၁

ဇယား ၉-၂ တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်တိုင်ကြားနိုင်သည့် စီမံကိန်းမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ်များ ၂၅၆

ပူးတွဲဖော်ပြချက်များ

ပူးတွဲ (၁)	မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုကော်မရှင်၏ဆုံးဖြတ်ချက်
ပူးတွဲ (၂)	စီမံကိန်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းလိုင်စင်/ ခွင့်ပြုမိန့်/ မှတ်ပုံတင်/ အသင်းဝင်လက်မှတ်/ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များ
ပူးတွဲ (၃)	နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြု SEDEX (2023-Jul- 24/25/26) ၏ စစ်ဆေးမှု နှင့် အညီဆောင်ရွက်ခြင်း နှင့် Quality Management System, ISO-9001: 2015 (2016-Sep-19) လက်မှတ်
ပူးတွဲ (၄)	ဒီဇယ်ဆီ နှင့် အပ်ချုပ်စက်အတွက်စက်ဆီတို့၏ MSDS များ
ပူးတွဲ (၅)	အများပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲမှတ်တမ်း

အတိုကောက်စာလုံးများ

BOD	Biochemical Oxygen Demand
CO	Carbon monoxide
COD	Chemical Oxygen Demand
CSR	Corporate Social Responsibility
DICA	Directorate of Investment and Company Administration
ECC	Environmental Compliance Certificate
EMP	Environmental Management Plan
GIS	Geographic Information System
MIC	Myanmar Investment Commission
MOECAF	Ministry of Environmental Conservation and Forestry
MONREC	Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation
NAAQS	National Ambient Air Quality Standard
NEQEG	National Environmental Quality (Emission) Guidelines
NH₃	Ammonia Nitrogen
NO₂	Nitrogen dioxide
O₃	Ozone
PM₁₀	Particulates Matters 10
PM_{2.5}	Particulates Matters 2.5
PPE	Personnel Protective Equipment
SO₂	Sulphur dioxide
WHO	World Health Organization
YCDC	Yangon City Development Committee

ကတိကဝတ် (စီမံကိန်းပိုင်ရှင်)

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူ အနေဖြင့် CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်၍ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များအား မှန်ကန်တိကျစွာ ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း အတည်ပြုပြီး၊ CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်သမျှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုပါသည်။

- (က) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါ ကတိကဝတ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့ချရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အစီအစဉ်များကို အပြည့်အဝ အစဉ်အမြဲ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
- (ခ) လုပ်ငန်းလည်ပတ် ဆောင်ရွက်နေသည့် ကာလအတွင်း အတည်ပြုထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား တိုးတက်နေသည့် နည်းပညာများ၊ စနစ်များနှင့်လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်အပေါ်မူတည်၍ ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် ဖြစ်စေရန်အတွက် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ရန် ညွှန်ကြားချက် ရှိလာပါက လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
- (ဂ) စီမံကိန်းပိုင်ရှင်အနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်လိုပါက တင်ပြအတည်ပြုချက်ရယူ၍ ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
- (ဃ) စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများပြီးစီး၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းချိန်တွင် လူမှုဝန်းကျင်အား ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး၊ ထိခိုက်မှုများ ရှိလာပါက ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် အစီအမံများချမှတ် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
- (င) စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) တွင်ပါရှိသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုလျော့ပါးစေရေး ဆောင်ရွက်မည့်အချက်

များကို အပြည့်အဝ လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး၊
စီမံကိန်း၏ ကတိကဝတ်များအားလုံးကို ဖြည့်ဆည်းရန်အတွက် လိုအပ်
သည့် ငွေကြေးနှင့် လူ့စွမ်းအားရင်းမြစ်များ ထောက်ပံ့ပေးသွားမည်ဖြစ်
ကြောင်း ကတိပြုပါသည်။

ကတိကဝတ် (တတိယအဖွဲ့အစည်း)

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ရေးဆွဲသည့် တတိယအဖွဲ့အစည်းအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များ မှန်ကန်ကြောင်း ကတိပြုဝန်ခံပါသည် -

- (က) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာသည် တိကျမှုနှင့် ပြည့်စုံမှု ရှိပါသည်။
- (ခ) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း အပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများနှင့်အညီ ရေးဆွဲပြုစုထားပါသည်။
- (ဂ) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းပြုလုပ်ရန် လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့် အညီ တိကျစွာ လိုက်နာပြုစုထားပါသည်။

U Banyar Aung

Managing Director

Aggrandize Myanmar Company Limited

၁. အကျဉ်းချုပ်အစီရင်ခံစာ

၁.၁. နိဒါန်း

Wise Pearl Myanmar Limited သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန် မြောက်ပိုင်းခရိုင်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ငွေပင်လယ်စက်မှုဇုန် (၂)၊ အမှတ် (၂၄)၊ မြေကွက်အမှတ် (၈) ၌ CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်းအား ရာခိုင်နှုန်း ပြည့်နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်းအား လုပ်ကိုင်သွားပါမည်။

စီမံကိန်းလုပ်ငန်း၏ EMP အစီရင်ခံစာအား မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်၏ ၂၆-၁-၂၀၁၆ ရက်စွဲပါစာ အမှတ်၊ DICA-3/F-1275/ 2016 (147-H) စာပါ အပိုဒ် (၁၉) အရ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန (ယခု သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး ဌာန) ၏ ညွှန်ကြားချက်အရ ရေးဆွဲခဲ့ပါသည်။

၁.၂. စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

- (က) နိုင်ငံတကာမှ အပ်နှံသည့် လုပ်ငန်းများဖြစ်ပြီး၊ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အရည်အသွေးဖြင့် CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း ဖြစ်သဖြင့် လုပ်သားများ၏ ကျွမ်းကျင်မှုများ ပိုမိုမြင့်မားလာစေရန်၊
- (ခ) လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် အကျိုး အမြတ်ရရှိသည့်နည်းတူ နိုင်ငံတော်သည်လည်း သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အခွန်အခဘဏ္ဍာငွေကြေးများ ရရှိရန်၊
- (ဂ) စီမံကိန်းပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ပြည်သူများအတွက် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေရန်၊ လုပ်ငန်းအမြတ်ငွေ၏ ၂ ရာခိုင်နှုန်းအား ပြည်သူများအတွက် ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကူညီပံ့ပိုးနိုင်ရန်တို့ ဖြစ်ပါသည်။

၁.၃. စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

စီမံကိန်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

Wise Pearl Myanmar Limited ၏ စီမံကိန်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ဖော်ပြချက်များ
၁	စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူ	Wise Pearl Myanmar Limited
၂	စီမံကိန်းအမျိုးအစား	CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း
၃	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပုံစံ	ရာခိုင်နှုန်းပြည့်နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု
၄	ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ်	၁၀၉၀၃၂၇၈၆
၅	မြေဧရိယာ	၂.၇၈၄ ဧက
၆	စီမံကိန်းတည်နေရာ	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်(မြောက်ပိုင်း)ခရိုင်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ငွေပင်လယ်စက်မှုဇုန် (၂)၊ အမှတ် (၂၄)၊ မြေကွက်အမှတ် (၈) (16°55'19.56"N, 96° 4'0.29"E)
၇	စီမံကိန်းပိုင်ရှင်အမည်/ နိုင်ငံသား	Mr. Hou Lozhong, Chinese
၈	ရုံးလိပ်စာ	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်(မြောက်ပိုင်း)ခရိုင်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ငွေပင်လယ်စက်မှုဇုန် (၂)၊ အမှတ် (၂၄)၊ မြေကွက်အမှတ် (၈)
၉	ဆက်သွယ်ရန် အမည်၊ ဖုန်းနံပါတ်	ဦးတင်ထွန်းအောင်၊ ၀၉၇၈၃၆၃၀၈၀၇
၁၀	အီးမေးလ်/ဝဘ်ဆိုဒ်	naungnaung95@gmail.com

၁.၄. စီမံကိန်း၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစား

စီမံကိန်းသည် ရာခိုင်နှုန်းပြည့်နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် မတည်ငွေရင်း ပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃.၆၀၀ သန်းနှင့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆောင်ရွက်ရန် မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်မှ ခွင့်ပြုမိန့်အမှတ် ၁၀၅၉/၂၀၁၆ ဖြင့် ခွင့်ပြုခဲ့ပြီး၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုခွင့်ပြုသက်တမ်း (၁၀) နှစ် ဆောင်ရွက်ခွင့်ရရှိထားသည့် စီမံကိန်းဖြစ်ပါသည်။

ထို့နောက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု မတည်ငွေရင်းပမာဏအား အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃.၆၀၀ သန်းမှ ၃.၀၀၀ သန်းနှင့်ညီမျှသော မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုပါရန် တင်ပြခဲ့ရာ မြန်မာနိုင်ငံ

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်မှ ၁၄-၂-၂၀၁၈ ရက်စွဲပါ စာဖြင့် ခွင့်ပြုခဲ့ပြီး တည်ဆောက်မှုကာလ အားလည်း (၁၄-၁-၂၀၁၈ မှ ၁၃-၁-၂၀၁၉) ရက်နေ့အထိ ခွင့်ပြုထားပါသည်။

၁.၅. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan - EMP) ရေးဆွဲခြင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင် ၏ ၁၄-၁-၂၀၁၆ ရက်စွဲပါ စာအမှတ်၊ DICA-3/FI-1262/2016(53G) အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်ပါ ညွှန်ကြားချက်အရ စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာအား ရေးဆွဲပြုစု၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ တင်ပြခဲ့ရာ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာနမှ ၆-၈-၂၀၁၈ ရက်စွဲပါ စာအမှတ်၊ အီးအိုင်အေ-၁/၄-ခ(၅၃၉(က)/၂၀၁၈) ဖြင့် ပြန်လည်ပြင်ဆင်ရန် ပထမအကြိမ် ညွှန်ကြားချက်အပေါ် ပြန်လည်ပြင်ဆင်တင်ပြခဲ့ရာ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ၈-၁၁-၂၀၁၈ ရက်စွဲပါ စာအမှတ်၊ အီးအိုင်အေ-၁/၄-ခ(၁၆၆၃(ဃ)/၂၀၁၈) ဖြင့် ပြန်လည်ပြင်ဆင်ရန် ဒုတိယအကြိမ် ညွှန်ကြားချက်အပေါ် ပြန်လည် ပြင်ဆင်တင်ပြခဲ့ရာ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၈-၂-၂၀၁၉ ရက်စွဲပါ စာအမှတ်၊ အီးအိုင်အေ-၁/၄-ခ(၄၃၁/၂၀၁၉) ပြန်လည်ပြင်ဆင်ရန် တတိယအကြိမ် ညွှန်ကြားခဲ့သဖြင့် တတိယအဖွဲ့အစည်းအဖြစ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ် များ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့် Aggrandize Myanmar Company Limited အား လုပ်ငန်း အပ်နှံခဲ့ပါသည်။

တတိယအဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

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

၁.၆. ကတိကဝတ်

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူ၏ ကတိကဝတ်များ နှင့် အစီရင်ခံစာရေးဆွဲသည့် တတိယ အဖွဲ့အစည်း ၏ ကတိကဝတ်များအား အခန်း (၃) ကတိကဝတ်၌ အသေးစိတ်ဖော်ပြထား ပါသည်။

၁.၇. မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ မူဘောင်

စီမံကိန်းပိုင်ရှင် အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ပြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များအားလည်း လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် အောက်ပါမူဝါဒ၊ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများအား ချမှတ် အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါသည်-

- လုပ်ခလစာမူဝါဒ
- ရက်မှန်ဆုကြေးမူဝါဒ
- အလုပ်တက်/ဆင်းချိန် မူဝါဒ
- အနိုင်အထက်ပြုမှုနှင့် နှိပ်စက်ခြင်းမရှိစေရေးမူဝါဒ
- ခွဲခြားဆက်ဆံခြင်းမရှိစေရေးမူဝါဒ
- အဓမ္မခိုင်းစေမှုပပျောက်ရေးမူဝါဒ
- ကိုယ်ဝန်ဆောင်အလုပ်သမားမူဝါဒ
- အကျင့်ပျက်ခြစားမှုတိုက်ဖျက်ရေးမူဝါဒ
- ကလေးအလုပ်သမားဆိုင်ရာမူဝါဒနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ
- မကောင်းသော အမှုအကျင့်များအတွက် အရေးယူဆောင်ရွက်ချက်

၁.၈. စီမံကိန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ မူဝါဒနှင့်ဥပဒေ မူဘောင်

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်အနေဖြင့် စီမံကိန်းအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြန်မာ နိုင်ငံမှ ပြဋ္ဌာန်းထုတ်ပြန်ထားသည့် အောက်ဖော်ပြပါ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာနှင့် အခြားဆက်စပ် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းစသည်တို့အား လိုက်နာအကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

- ၁. ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈)
- ၂. မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာမူဝါဒ (၂၀၁၉)
- ၃. မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မူဝါဒ (၂၀၁၉)
- ၄. မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားအဆင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု မဟာဗျူဟာ နှင့် ပင်မလုပ်ငန်း အစီအစဉ် (၂၀၁၈-၂၀၃၀)
- ၅. ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၆. ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၄)
- ၇. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း (၂၀၁၅)
- ၈. အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ (၂၀၁၅)
- ၉. တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏အခွင့်အရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည့်ဥပဒေ (၂၀၁၅)
- ၁၀. မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေ (၂၀၁၆)
- ၁၁. မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၇)
- ၁၂. မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းဥပဒေ (၁၉၉၃)
- ၁၃. ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၁၄. ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၅)
- ၁၅. ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသများ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းဥပဒေ (၂၀၁၉)
- ၁၆. ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေ (၁၉၇၂)
- ၁၇. ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး ဥပဒေ (၁၉၉၅)
- ၁၈. လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေ (၂၀၁၉)
- ၁၉. ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းသောက်သုံးမှုထိန်းချုပ်ရေးဥပဒေ(၁၉၉၅)
- ၂၀. မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ (၂၀၁၅)
- ၂၁. သစ်တောဥပဒေ (၂၀၁၈)
- ၂၂. ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၇)
- ၂၃. **Underground Water Act (၁၉၃၀)**
- ၂၄. အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၂၅. အလုပ်သမားရေးရာ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၉)
- ၂၆. အလုပ်သမားလျော်ကြေးငွေအက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)

- ၂၇. အလုပ်အကိုင်နှင့် ကျွမ်းကျင်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃)
- ၂၈. ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)
- ၂၉. အနည်းဆုံးအခကြေးငွေဥပဒေ (၂၀၁၃)
- ၃၀. အခကြေးငွေပေးချေရေးဥပဒေ (၂၀၁၆)
- ၃၁. လူမှုဖူလုံရေး ဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၃၂. မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥပဒေ
- ၃၃. ယာဉ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော်ယာဉ် စီမံခန့်ခွဲမှု ဥပဒေ (၂၀၂၀)
- ၃၄. ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေ (၂၀၁၇)
- ၃၅. မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၃၆. ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃)
- ၃၇. ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းဥပဒေ (၁၉၉၀)
- ၃၈. ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၃၉. အလုပ်ရုံအက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)
- ၄၀. ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးဥပဒေ (၂၀၁၈)
- ၄၁. သက်ဆိုင်ရာအမိန့်ကြော်ငြာစာများ
- ၄၂. ဒေသန္တရသတ်မှတ်/ချမှတ်ထားသည့် စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ အမိန့်နှင့်ညွှန်ကြားချက်များ

၁.၉. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများနှင့် လျော့ချရေးဆိုင်ရာကိစ္စများအတွက် လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် (၂၀၁၅) ၏ လုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက်လမ်းညွှန်ချက်များအနက် ၂.၃.၂.၁ ချည်မျှင် နှင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကဏ္ဍ၌ ပါဝင်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် (၂၀၁၅) ၏ ၂.၃.၂.၁ ချည်မျှင်နှင့် အထည်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကဏ္ဍအတွက် လိုက်နာရန်သတ်မှတ်ချက်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၁.၁၀. စီမံကိန်းအကြောင်းအရာဖော်ပြချက်နှင့် အခြားနည်းရွေးချယ်ခြင်း

Wise Pearl Pte Limited နှင့် Wise Pearl Myanmar Limited တို့အကြား Processing Contract သဘောတူစာချုပ်ချုပ်ဆို၍ CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

WISE PEARL MYANMAR LIMITED ၏ ရာခိုင်နှုန်းပြည့်နိုင်ငံခြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းအား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်(မြောက်ပိုင်း)ခရိုင်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ငွေပင်လယ်စက်မှုဇုန် (၂)၊ အမှတ် (၂၄)၊ မြေကွက်အမှတ် (၈) တွင် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး၊ မြေဧရိယာ ၂.၇၈၄ ဧက ကျယ်ဝန်းပါသည်။



စီမံကိန်းတည်နေရာပြမြေပုံ

၁.၁၁. စီမံကိန်းဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ရေး အချိန်ဇယား

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရန် မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင် မှ ခွင့်ပြုမိန့်အမှတ် ၁၀၅၉/၂၀၁၆ ဖြင့် ခွင့်ပြုခဲ့ပြီး၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုခွင့်ပြုသက်တမ်း (၁၀) နှစ် ဆောင်ရွက်ခွင့်ရရှိထားသည့် စီမံကိန်းဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်းအား ၁၅-၇-၂၀၁၆ ရက်နေ့တွင် စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး၊ ၁၇-၇-၂၀၁၈ ရက်နေ့ တွင် စီမံကိန်းအား စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ထို့နောက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု မတည်ငွေရင်းပမာဏအား အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃.၆၀၀ သန်းမှ ၃.၀၀၀ သန်းနှင့်ညီမျှသော မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုရန် တင်ပြခဲ့ရာ မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်မှ ၁၄-၂-၂၀၁၈

ရက်စွဲပါ စာဖြင့် ခွင့်ပြုခဲ့ပြီး တည်ဆောက်မှုကာလ အားလည်း (၁၄-၁-၂၀၁၈ မှ ၁၃-၁-၂၀၁၉) ရက်နေ့အထိ ခွင့်ပြုခဲ့ပါသည်။

ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုခွင့်ပြုကာလမှာ (၁၀) နှစ်ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်း ပိတ်သိမ်းခြင်းဆောင်ရွက်မှုအား ၁ လမှ ၆ လအတွင်း ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၁.၁၂. စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဆင့်တစ်ခုချင်းစီအလိုက် ရွေးချယ်ထားသော အခြားဆောင်ရွက်နိုင်သော နည်းလမ်းများ

စီမံကိန်းသည် CMP စနစ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး၊ စက်မှုဇုန်အတွင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် စီမံကိန်းတစ်ခုဖြစ်ကာ အခြားရွေးချယ်ထားခြင်းမရှိပါ။

၁.၁၃. စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအတွက် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ လိုအပ်ချက်နှင့် ရယူသုံးစွဲမှု၊ သိုလှောင်ထားရှိမှု အခြေအနေ

CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း စီမံကိန်းတွင် သုံးစွဲသွားမည့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများဖြစ်သည့် အထည်အလိပ်၊ ကြယ်သီး၊ ဇစ်၊ အပ်ချည်၊ တံဆိပ်၊ စတစ်ကာ၊ ချိတ်၊ ပလပ်စတစ်အိတ်စသည်တို့အား တရုတ်၊ ကိုရီးယားနှင့် ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံတို့မှ တင်သွင်းပြီး ပြည်ပမှပေးပို့သည့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများအား ကုန်ကြမ်း သိုလှောင်ခန်းတွင် စနစ်တကျ ထားရှိပါသည်။

၁.၁၄. ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်/ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု နည်းလမ်းနှင့် ကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချောဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်

CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း အတွက် ဆောင်ရွက်ရသည့် အဆင့်များမှာ အဆင့် (၁) ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများရောက်ရှိသိုလှောင်ခြင်း (Storage)၊ အဆင့် (၂) ဒီဇိုင်းနမူနာ ပြင်ဆင်ခြင်း (Designing the Sample)၊ အဆင့် (၃) ဖြတ်တောက်ခြင်း (Cutting)၊ အဆင့် (၄) နေရာတကျ စုစည်းထားခြင်း (Binding)၊ အဆင့် (၅) တွဲစပ်ချုပ်လုပ်ခြင်း (Sewing)၊ အဆင့် (၆) အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်း (Quality Control)၊ အဆင့် (၇) ထုပ်ပိုးခြင်း (Packing) တို့ဖြစ်ပါသည်။ လျှော်ဖွတ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် ဆေးဆိုးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များအား ဆောင်ရွက်ခြင်း

မရှိသဖြင့် စီမံကိန်းတွင် ရေသုံးစွဲခြင်း နှင့် ဓာတုပစ္စည်းများ သုံးစွဲခြင်းမရှိကြောင်း တင်ပြအပ်ပါသည်။

အဆင့် (၁) ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ ရောက်ရှိသိုလှောင်ခြင်း (Storage)

ကုန်ကြမ်းများအား အထည်အလိပ်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းဟူ၍ ခွဲခြားသိမ်းဆည်းပါသည်။ သိုလှောင်သည့်နေရာသို့မရောက်ရှိမီ အထည်အလိပ်များအား ပိတ်စဖြန့်စက်ဖြင့်ဖြန့်၍ စစ်ဆေးပါသည်-



ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများသိုလှောင်ထားရှိမှု

အဆင့် (၂) ဒီဇိုင်းနမူနာပြင်ဆင်ခြင်း (Designing the Sample)

ချုပ်လုပ်မည့်အထည်များအလိုက် ဒီဇိုင်းနမူနာများကြိုတင်ပြင်ဆင်၍ ဒီဇိုင်းရေးဆွဲပြီး သည့်အထည်ပုံစံများအား ပိတ်ဖြတ်ဌာနသို့ပို့ဆောင်ပါသည်-

အဆင့် (၃) ဖြတ်တောက်ခြင်း (Cutting)

ဒီဇိုင်းရရှိပြီးသည့် အထည်ပုံစံများနှင့်အညီ ပိတ်စများအား သက်ဆိုင်ရာအထည်များ၏ အစိတ်အပိုင်းအလိုက် ဖြတ်တောက်ရပါသည်-



ပိတ်စများဖြတ်ခြင်း

အဆင့် (၄) နေရာတကျ စုစည်းထားခြင်း (Binding)

ဖြတ်တောက်ထားသည့် ပိတ်စအမျိုးမျိုးအား ဖြတ်စများ ထားသိုရာနေရာ၌ စနစ်တကျ ထားရှိပါသည်။



နေရာတကျ စုစည်းထားခြင်း (Binding)

အဆင့် (၅) တွဲစပ်ချုပ်လုပ်ခြင်း (Sewing)

ဖြတ်တောက်ထားသည့် ပိတ်စများအား အိတ်ချုပ်စက်ဖြင့် တွဲဆက်ချုပ်လုပ်ရပါသည်။ ချုပ်လုပ်မှုအမျိုးအစားအလိုက် အထည်ချုပ်စအမျိုးမျိုးအား သုံးစွဲဆောင်ရွက်ရပါသည်။



တွဲစပ်ချုပ်လုပ်ခြင်း

အဆင့် (၆) အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်း (Quality Control)

ချုပ်လုပ်ထားသည့် အိတ်များအား အရည်အသွေးပြည့်မီခြင်းရှိ/ မရှိ စစ်ဆေးပြီး၊ အရည်အသွေး မပြည့်မီသည့် အိတ်များအား ပယ်ဖျက်အထည်များအဖြစ်လည်းကောင်း၊ အရည်အသွေး ကောင်းမွန်သည့် အိတ်များအား ပါကင်ထည့်သည့်နေရာသို့ ပို့ဆောင်ပါသည်။ ထို့အပြင် အထည်များအတွင်း အပ်ကျိုးကျန်ရှိခြင်းများ မဖြစ်စေရန် အပ်စစ်ဆေးသည့် စက်ဖြင့်လည်း စစ်ဆေးရပါသည်။



ပုံ ၁-၁ အိတ်များစစ်ဆေးခြင်း

အဆင့် (၇) ထုပ်ပိုးသိမ်းဆည်းခြင်း (Packing)

အပြီးသတ်ရရှိသည့်အထည်များအား ထုပ်ပိုးသိမ်းဆည်းပြီးနောက် တင်ပို့ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပါသည်-



ပုံ ၁-၂ ကုန်ချောများအား ထုတ်ပိုးခြင်းနှင့် ကွန်တိန်နာဖြင့်တင်ပို့ခြင်း



ကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချောဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်

၁.၁၅. လုပ်ငန်းသုံးစက်ပစ္စည်းကိရိယာများတပ်ဆင်ထားရှိမှုအခြေအနေ

လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လိုအပ်သော ရုံးသုံးပရိဘောဂနှင့် ပစ္စည်းကိရိယာများဖြစ်သည့် ကွန်ပျူတာ၊ ပရင်တာ၊ ဖက်စ်၊ စားပွဲ၊ ဖိုင်တင်စင်၊ ဖုန်းစသည်တို့အား ပြည်တွင်းမှ ဝယ်ယူသုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

စက်ရုံမှ ဝန်ထမ်းများအတွက် ဖယ်ရီအကြို/ ပို့ယာဉ်များအတွက် ပြင်ပမှ (Compressed Natural Gas - CNG) ဓါတ်ငွေ့ သုံးမော်တော်ယာဉ်များကို လပြတ် ငှားရမ်း၍ အသုံးပြုပါသည်။

လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် သုံးစွဲသွားမည့် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများကို တရုတ်၊ ကိုရီးယား၊ တူရကီနိုင်ငံများမှ ပစ္စည်းအသစ်များအား သုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ အစီရင်ခံစာ အခန်း (၅) ၌ စက်ပစ္စည်း ကိရိယာ စာရင်းအသေးစိတ်အား ဖော်ပြထားပါသည်။

၁.၁၆. လုပ်သားအရေအတွက်၊ အဆိုင်းနှင့် အလုပ်ချိန်

WISE PEARL MYANMAR LIMITED မှ ရာခိုင်နှုန်းပြည့်နိုင်ငံခြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် **CMP** စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်းအား ဝန်ထမ်း (၂၉၂) ဦးခန့်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းလည်ပတ်ရာတွင် အလုပ်ချိန်များအား နံနက် (၀၇:၃၀) နာရီမှ (ထမင်းစားနား ၃၀ မိနစ်) ညနေ (၀၄:၀၀) နာရီထိ တစ်နေ့လျှင် အလုပ်ချိန် (၈) နာရီခန့် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အချိန်ပိုဆင်းပါက ညနေ (၆) နာရီထိ ဖြစ်ပါသည်။ ပုံမှန်ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းအတွက် အလုပ်ချိန်အဆိုင်း (၁) ဆိုင်းနှင့် အချိန်ပို ညနေ (၀၄:၀၀) နာရီမှ (၀၆:၀၀) နာရီထိ (၂) နာရီထားရှိပြီး၊ လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းများအား နေ့ဆိုင်း၊ ညဆိုင်းခွဲ၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ လုပ်ငန်းအား တနင်္ဂနွေနေ့၊ အခါကြီးရက်ကြီးများနှင့် အစိုးရထုတ်ပြန်သည့် ရုံးပိတ်ရက်များတွင် လည်ပတ်ခြင်း မရှိသဖြင့်၊ ပျမ်းမျှတစ်နှစ်အလုပ်ဖွင့်ရက်ပေါင်း (၃၁၀) ခန့် လည်ပတ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၁.၁၇. ထုတ်ကုန်အမျိုးအစားနှင့် အခြားထွက်ကုန်အမျိုးအစား

စီမံကိန်းမှ တစ်ရက်လျှင်ချုပ်လုပ်ပြီး အိတ်အမျိုးမျိုး (၃၉၉) ခန့်၊ တစ်လလျှင် (၉၉၆၇) ခန့်နှင့် တစ်နှစ်လျှင် (၁၁၉၆၀၉) ခန့်ဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်း၏ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များမှ သီးခြားထွက်ကုန်များအဖြစ် ဖြတ်တောက်ပြီး ပိတ်စအပိုင်းအစအနည်းငယ် ထွက်ရှိမည် ဖြစ်ပါ

သည်။ အဆိုပါပိတ်အပိုင်းအစများအား ဝယ်ယူ အသုံးပြုသူများထံသို့ လစဉ်ပြန်လည်ရောင်းချ သွားပါမည်။ ကုန်ချောများအား အာရှနှင့် ဥရောပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၁.၁၈. နှစ်စဉ်ရေလိုအပ်ချက်နှင့် ရေရရှိမှုအရင်းအမြစ်

ဝန်ထမ်းများသုံးစွဲခြင်းနှင့် အထွေထွေသုံးစွဲခြင်းတို့အတွက် နှစ်စဉ်လိုအပ်မည့် ရေလို အပ်ချက် ပမာဏမှာ ဂါလံ (၁၃၀၀၀၀) ခန့်ဖြစ်ပြီး၊ သောက်သုံးရေ နှစ်စဉ်လိုအပ်ချက် လီတာ (၂) သိန်းခန့် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ခန့်မှန်းရပါသည်။

၁.၁၉. စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်နှင့် သုံးစွဲမှုပမာဏ

လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လျှပ်စစ်ဓါတ်အား အသုံးပြုမှုမှာ တစ်လလျှင် ပျမ်းမျှ ယူနစ် (၂၀၀) မှ (၁,၀၀၀) ကြားဖြစ်ပြီး၊ တစ်နှစ်လျှင် ပျမ်းမျှယူနစ် (၂,၄၀၀) မှ (၁၂,၀၀၀) အထိ အသုံးပြုရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါယူနစ်မှာ လျှပ်စစ်ဓါတ်အားရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ ပြောင်းလဲမှု ရှိနိုင်ပါသည်။

လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှု အပေါ်မူတည်၍ မီးစက်အတွက် လောင်စာဆီအား အသုံးပြု ရပြီး မီးစက်မောင်းနှင်ရာတွင် ပျမ်းမျှတစ်ရက်လျှင် (၄) နာရီ အသုံးပြုပါက (၅၀) ဂါလံခန့် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပြီး၊ တစ်လ လျှင် ဂါလံ (၁,၅၀၀) ခန့်နှင့် တစ်နှစ်လျှင် ဂါလံ (၁၈,၀၀၀) ခန့် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၁.၂၀. စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှု (အစိုင်အခဲ၊ အရည်၊ အခိုးအငွေ့) စီမံခန့်ခွဲမှု အကျဉ်းချုပ် စွန့်ပစ် ပစ္စည်းများ ထွက်ရှိမှုနှင့် စွန့်ထုတ်မည့်လုပ်ငန်းစဉ် ကားချပ်၊ အညွှန်းများ

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာမှ ထွက်ရှိနိုင်မည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် စွန့်ပစ်မည့်လုပ်ငန်းစဉ် တို့အား အောက်ဖော်ပြပါဇယားဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှုနှင့် စွန့်ပစ်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်

လုပ်ငန်းစဉ်	ထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	ခန့်မှန်းပမာဏ (လစဉ်)	စွန့်ပစ်မှုပုံစံ
ပိတ်လိပ်များအား ဖြတ်တောက်ခြင်း	ပိတ်အပိုင်းအစများ	၅၀၀ ကီလိုဂရမ်	ဝယ်ယူသူများထံသို့ ပြန်လည်ရောင်းချခြင်း

လုပ်ငန်းစဉ်	ထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	ခန့်မှန်းပမာဏ (လစဉ်)	စွန့်ပစ်မှုပုံစံ
ထုတ်ပိုးကုန်များမှ ထွက်ရှိခြင်း	စက္ကူ၊ ပလပ်စတစ်၊ သံသတ္တု၊ ပီပါခွံ စသည်	၃၀၀ ကီလိုဂရမ်	ခွဲခြားစွန့်ပစ်စေပြီး ပြန်လည်သုံးစွဲမည့် သူများထံ ရောင်းချခြင်း
အစားအစာ စားသောက်ခြင်း	စွန့်ပစ်အစားအစာများ	၁၀၀ ကီလိုဂရမ်	တိရိစ္ဆာန်အစာအဖြစ် သုံးစွဲသူများထံ ပေးဝေခြင်း (ဥပမာ-ဝက်စာအဖြစ်)
အထွေထွေ/ အခြား စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ	စက္ကူစ၊ ပလပ်စတစ်စများ	၂၀၀ ကီလိုဂရမ်	အမှိုက်ကန်တွင်စုဆောင်းထားပြီး YCDC နှင့်ဆက်သွယ်၍ စွန့်ပစ်ခြင်း
ဝန်ထမ်းများသုံးစွဲပြီး ထွက်ရှိခြင်း	မိလ္လာရေ/ရေဆိုး	-	YCDC နှင့်ဆက်သွယ် စွန့်ပစ်ခြင်း
စွန့်ထုတ်ရေ/ စီးဆင်းရေ	စက်ရုံမှ စွန့်ထုတ် သည့်ရေ နှင့် မိုးရေ	-	ပန်းပင်ရေလောင်းခြင်းနှင့် စည်ပင်ရေးမြောင်းစနစ် အတွင်းသို့ စွန့်ပစ်ခြင်း

CMP စနစ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်သည့် အထည်ချုပ်စီမံကိန်းဖြစ်သည့်အတွက် အဓိကစွန့်ပစ်ပစ္စည်းအနေဖြင့် ပိတ်ဖြတ်အပိုင်းအစနှင့် ချည်မျှင်များ၊ စက္ကူလိပ်များ တစ်လလျှင် (၅၀၀) ကီလိုဂရမ်ခန့် ထွက်ရှိပါသည်။ ထွက်ရှိသည့်ပိတ်ဖြတ်အပိုင်းအစများအား ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲရန်အတွက် ပြင်ပမှ လာရောက်ဝယ်ယူသူများအား တစ်ပတ် (၂) ကြိမ်ခန့် ရောင်းချပါသည်။ ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း မရှိသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ((Yangon City Development Committee - YCDC)) နှင့် ဆက်သွယ်၍ တစ်ပတ် (၁) ကြိမ်ခန့် စွန့်ပစ်လျက်ရှိပါသည်။

စီမံကိန်းမှ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာမှ ထွက်ရှိလာမည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား အောက်ပါအတိုင်း ခွဲခြားသွားပါမည်-

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးအစားအလိုက်ခွဲခြားစွန့်ပစ်မည့်အစီအစဉ်

အမျိုးအစား	ခွဲခြားမည့်နည်းလမ်း
ပြန်လည်ရောင်းချနိုင်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (ပိတ်ဖြတ်စများ၊ စက္ကူလိပ်စသည်)	ပြန်လည် ရောင်းချနိုင်ရန် သီးခြားနေရာ၌ ခွဲခြားထားရှိပါမည်။

အမျိုးအစား	ခွဲခြားမည့်နည်းလမ်း
ကူးစက်နိုင်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (နှာခေါင်းစီး၊ လက်အိတ်၊ အမျိုးသမီး လစဉ်သုံး ပစ္စည်း စသည်)	သတ်မှတ် အမှိုက်ပုံးများဖြင့် ခွဲခြားစွန့်ပစ်စေပါမည်။
စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအစုံ (စားကြွင်းစားကျန်၊ မီးဖိုချောင်ထွက်အမှိုက် စသည်)	သီးခြားအမှိုက်ပုံးများဖြင့် ခွဲခြား စွန့်ပစ်စေပါမည်။
စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအခြောက် (ပလပ်စတစ်၊ ထည့်စရာအိတ် စသည်)	အမှိုက်ပုံး အစိမ်းရောင်ဖြင့် ခွဲခြားစွန့်ပစ်စေပါမည်။

၁.၂၁. အဓိကစွန့်ထုတ်အခိုးအငွေနှင့် အမှုန်အမျိုးအစား စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်

စီမံကိန်းသည် CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်း ဖြစ်သဖြင့် စွန့်ထုတ်အခိုးအငွေနှင့် အမှုန်အမွှားများစွာထွက်ရှိခြင်းမရှိပါ။ သို့ရာတွင် ပိတ်လိပ် ကုန်ကြမ်းများအား ဖြတ်တောက်ချိန်တွင် ပိတ်ဖြတ်အမှုန်အမွှားများ ထွက်ရှိ နိုင်သဖြင့် ပိတ်ဖြတ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် နှာခေါင်းစည်းတပ်၍ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ မီးပျက်ချိန်တွင် မီးစက်မောင်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် စီမံကိန်းမှ မော်တော်ယာဉ်များ မောင်းနှင် သွားလာခြင်းတို့မှ ထွက်ရှိသည့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်နှင့် အခြားအမှုန်အမွှားများ ထွက်ရှိနိုင်ခြင်းအပေါ် စက်ပစ္စည်းများ ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း၍ အနည်းဆုံးအသုံးပြုခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ မီးစက်မှ ထွက်ရှိလာမည့် အခိုးအငွေများအား ခေါင်တိုင်တပ်ဆင်၍ စနစ်တကျ ထုတ်လွှတ်စေပြီး၊ ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းများအား ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

လုပ်ငန်းလည်ပတ်ချိန်တွင် စက်ရုံအတွင်း အပူချိန်လျှော့ချရန်နှင့် လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေရေးတို့အတွက် ရေငွေသုံးပန်ကာကြီးများ တပ်ဆင်ထားရှိပါသည်။ ထို့အပြင် ညွှန်ကြားချက်များ ရှိလာပါက အခြားလိုအပ်မည့် ထိန်းချုပ်ရေးကိရိယာများနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များအားလည်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၁.၂၂. စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိမှု စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်

CMP စနစ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်သည့် အထည်ချုပ်စီမံကိန်းဖြစ်သည့်အတွက် လုပ်ငန်းစဉ်တွင် ရေအသုံးပြုခြင်းမရှိပါကြောင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ အထွေထွေသုံးစွဲခြင်းမှ ထွက်ရှိလာမည့် စွန့်ပစ်ရေ ထွက်ရှိမှုပမာဏအား အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည် -

ရေလိုအပ်ချက်နှင့် စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိမှုပမာဏ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	တစ်လပျမ်းမျှ စွန့်ပစ်မည့် ပမာဏ (ဂါလံ)	တစ်နှစ်ပျမ်းမျှ စွန့်ပစ်မည့် ပမာဏ (ဂါလံ)
၁	ဝန်ထမ်းများ အသုံးပြုသည့် သုံးစွဲရေ (ဝန်ထမ်း (၂၉၂) ဦး x တစ်ရက်သုံးစွဲရေ (၂) ဂါလံ x ၂၆ ရက်)	၁၅,၁၈၄	၁၈၂,၂၀၈
၂	အထွေထွေသုံးစွဲရေ (တစ်ရက်သုံးစွဲရေ (၁၀၀) ဂါလံ x ၂၆ ရက်)	၂,၆၀၀	၃၁,၂၀၀
	စုစုပေါင်း	၁၇,၇၈၄	၂၁၃,၄၀၈

၁.၂၃. အနီးပတ်ဝန်းကျင်အကြောင်းအရာများ ဖော်ပြချက်

စီမံကိန်းအရှေ့ဘက်၊ အနောက်ဘက်၊ တောင်ဘက်နှင့် မြောက်ဘက်တို့ တွင် စက်ရုံများတည်ရှိပါသည်။ စီမံကိန်းအရှေ့ဘက်တွင် မက္ခရာမင်းသားကြီးမောင်ပျိုးလမ်းနှင့် အနောက်ဘက်တွင် လှေသင်းအတွင်းဝန်ဦးချိန်လမ်းတို့ တည်ရှိပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာ ရေးဆွဲရန်အတွက် လေ့လာ ဆန်းစစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် စီမံကိန်းအတွင်းနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်သည့် စီမံကိန်း ဗဟိုမှ (၁၀၀) မီတာခန့်အတွင်း လေ့လာဆန်းစစ်ရန် သတ်မှတ်ခဲ့ပါသည်။ လေ့လာဆန်းစစ်ရန် သတ်မှတ်ထားသည့် အတိုင်း အတာအား အောက်ဖော်ပြပါပုံဖြင့် ရှင်းလင်းဖော်ပြအပ်ပါသည်-



စီမံကိန်းဗဟိုမှမိတာ (၁၀၀) ပတ်လည်အတွင်း လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းပြမြေပုံ

၁.၂၄. တည်နေရာနှင့် နယ်နိမိတ်

စီမံကိန်းတည်ရှိရာ လှိုင်သာယာမြို့နယ်သည် ၁၉၈၉ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၃ ရက်နေ့တွင် ရပ်ကွက် (၈) ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု (၉) စုဖြင့် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး၊ ၁၉၉၅ ခုနှစ် မတ်လ ၃၀ ရက်နေ့တွင် ရပ်ကွက် (၂၀) ရပ်ကွက် နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု (၉) အုပ်စုတို့ဖြင့် ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ လှိုင်သာယာမြို့နယ်သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင်တွင် ပါဝင်၍၊ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ပျမ်းမျှအမြင့် (၁၀၀) ရီကာ၊ မြို့နယ် ဧရိယာစတုရန်းမိုင် (၂၆.၀၁) ကျယ်ဝန်းပြီး၊ အရှေ့ဘက်တွင် အင်းစိန်မြို့နယ်၊ အနောက်ဘက်တွင် ထန်းတပင်မြို့နယ်၊ တောင်ဘက်တွင် တွံတေးမြို့နယ်နှင့် မြောက်ဘက်တွင် ရွှေပြည်သာမြို့နယ်တို့နှင့် နယ်နိမိတ် ထိစပ်လျက် တည်ရှိပါသည်။

၁.၂၅. ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ခံရနိုင်မှုအခြေအနေ

လှိုင်သာယာမြို့နယ်သည် ပူအိုက်စွတ်စိုသော ရာသီဥတုရှိပြီး၊ ပန်းလှိုင်မြစ်နှင့် လှိုင်မြစ် အကြားတည်ရှိသည့်အတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်

၁.၂၆. ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေး၊ သဘာဝဘေးမဲ့တော၊ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများ၊ သမိုင်းဆိုင်ရာ အထင်ကရနေရာများ တည်ရှိမှုအခြေအနေ

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သည့် နေရာမှ (၃) မိုင် အကွာအတွင်း ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေး၊ အများပြည်သူဆိုင်ရာ သစ်တော၊ ထိန်းသိမ်းရေး နယ်မြေ၊ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ထားသော ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်နေရာနှင့် သမိုင်းဆိုင်ရာ အထင်ကရနေရာများ တည်ရှိခြင်း မရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

၁.၂၇. အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ

လှိုင်သာယာမြို့နယ်သည် လူမှုစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လျက်ရှိသည့် မြို့နယ်တစ်ခု ဖြစ်ပြီး အခြေခံအဆောက်အအုံများဖြစ်သည့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ လျှပ်စစ်မီး၊ ဆေးရုံ၊ ဘဏ်လုပ်ငန်းများ၊ ဆေးခန်း၊ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ စက်မှုလက်မှုနှင့် စီးပွားရေး လုပ်ငန်း များ၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကုန်စည်ဒိုင်နှင့် ပွဲရုံများ စသည်ဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးလျက် ရှိပါသည်။

၁.၂၈. လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာအကြောင်းအချက်များ

လှိုင်သာယာမြို့နယ်သည် ရန်ကုန်-ပုသိမ် လမ်းမကြီးပေါ်တွင် တည်ရှိပြီး လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးကောင်းမွန်ကာ အဓိကထွက်ကုန်မရှိသော်လည်း ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ တင်ပို့ကုန်များအား တစ်ဆင့်ခံရောင်းချပေးခြင်း ရှိပါသည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ် စာရင်းများအရ လှိုင်သာယာမြို့နယ်အတွင်း ကချင်၊ ကယား၊ ကရင်၊ ချင်း၊ ဗမာ၊ မွန်၊ ရခိုင်၊ ရှမ်း စသည့် မျိုးနွယ်စုများနှင့် နိုင်ငံခြားသားများ နေထိုင်ကြပြီး၊ စုစုပေါင်း လူဦးရေ ၄၁၀,၂၆၆ ဦးဖြစ်ပြီး၊ ကျား/မ အချိုးအနေဖြင့် ၁:၁.၁၀ ဖြစ်ပါသည်။ မြို့နယ်အတွင်း အဆင့်မြင့် ပညာ တက္ကသိုလ် (၁) ကျောင်း၊ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း (၈) ကျောင်း၊ အလက ကျောင်း (၁၈) ကျောင်း၊ အမကကျောင်း (၃၂) ကျောင်း၊ မူလတန်းကြိုကျောင်း (၁၆) ကျောင်းနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်း (၁၆) ကျောင်း တည်ရှိပါသည်။ စာတတ်မြောက်မှုရာခိုင်နှုန်း ၁၀၀% ဖြစ်ပါသည်။

လှိုင်သာယာမြို့နယ်အတွင်း နေထိုင်သူများသည် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ လုပ်ငန်းများအား အဓိက လုပ်ကိုင်ကြပြီး အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများလည်း လုပ်ကိုင်ကြပါသည်။

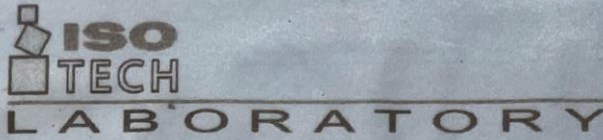
၁.၂၉. မြေအရည်အသွေး

စီမံကိန်းသည် CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်း ဖြစ်ပြီး၊ စီမံကိန်းဝင်း အပြည့် ကွန်ကရစ်များ ခင်းထားသဖြင့် မြေနမူနာ ရယူတိုင်းတာခဲ့ခြင်း မရှိကြောင်း တင်ပြအပ် ပါသည်။

၁.၃၀. ရေအရည်အသွေး

၁.၃၀.၁. သောက်သုံးရေအရည်အသွေး

စီမံကိန်းရှိ ၂ လက်မ အဝါစိတွင်းမှမြေအောက်ရေအား ရေသန့်စက်ဖြင့် သန့်စင်ပြီးနောက် ဝန်ထမ်းများသောက်သုံးရန် ဆောင်ရွက်ပေးထားပါသည်။ အဆိုပါ ရေအား ၆-၁၀-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် ရေသန့်စက်အနီး (Coordinate: 16°55'22.33"N, 96° 3'59.52"E) မှ နမူနာရယူ၍ ISO Laboratory သို့ ပေးပို့၍ ဓါတ်ခွဲစမ်းသပ် ထားမှု ရလဒ်များအရ WHO Drinking Water Standard များအတွင်းရှိကြောင်း အောက်ပါ အတိုင်းတွေ့ရှိရပါသည်-



Laboratory Technical Consultant: U Saw Christopher Maung
 B.Sc Engg. (Civil), Dip S.E.(Deflt) 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

W1023 148

WATER QUALITY TEST RESULTS FORM

Client: Wise Pearl Myanmar Ltd
 Nature of Water: Drinking Water
 Location: Hlaing Thar Yar Township
 Date and Time of collection: 6.10.2023
 Date and Time of arrival at Laboratory: 6.10.2023
 Date and Time of commencing examination: 7.10.2023
 Date and Time of completing: 9.10.2023

Results of Water Analysis

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

pH	7.1		6.5 - 8.5
Colour (True)	Nil	TCU	15 TCU
Turbidity	Nil	NTU	5 NTU
Conductivity	68	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	16	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)	16	mg/l as CaCO ₃	
Iron	0.07	mg/l	0.3 mg/l
Chloride (as CL)	14	mg/l	250 mg/l
Sodium Chloride (as NaCL)	23	mg/l	
Sulphate (as SO ₄)	Nil	mg/l	500 mg/l
Total Solids	34	mg/l	1500 mg/l
Total Suspended Solids	Nil	mg/l	
Total Dissolved Solids	34	mg/l	1000 mg/l
Manganese	Nil	mg/l	0.05 mg/l
Phosphate	Nil	mg/l	
Phenolphthalein Acidity	2	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: Henry
 Signature: Zaw Hein Oo
 Name: B.Sc (Chemistry)
 Sr. Chemist

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

(a division of WEG Co., Ltd.)

ISO Tech Laboratory

No. 18, Lanthit Road, Nanthargone Quarter, Insein Township, Yangon, Myanmar.

Ph: 01-640955, 09-880100172, 09-880100173, 01-644506, E-mail: isotechlaboratory@gmail.com, Website: weg-myanmar.com

သန့်စင်ပြီးသောက်သုံးရေ နမူနာ ဓါတ်ခွဲစမ်းသပ်ချက်ရလဒ်

၁.၃၀.၂. **စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေး**

စီမံကိန်းသည် အထည်ချုပ် စီမံကိန်းဖြစ်ပြီး၊ အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ရေသုံးစွဲခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်း မရှိကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများ သုံးစွဲပြီးနောက် စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ဝန်ထမ်းများသုံးစွဲပြီးနောက် စွန့်ပစ်ရေအား စီမံကိန်းအတွင်းရှိ ရေမြောင်းများမှ တဆင့် စည်ပင်ရေမြောင်းအတွင်း စွန့်ပစ်ပါသည်။ စွန့်ပစ်ရေ (Domestic Wastewater) နမူနာအား ၂၂-၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့ နံနက် (၁၁:၀၀) နာရီတွင် စွန့်ပစ်ရေနောက်ဆုံး ထွက်ရှိသည့် နေရာ (Coordinate: 16°55'17.79"N, 96° 4'0.09"E) မှ ရယူ၍ ALARM Ecological Laboratory သို့ပို့ဆောင်၍ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခဲ့ပါသည်။ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ရရှိသည့် ရလဒ်များအား NEQEG လမ်းညွှန်ချက်ဖြင့် အောက်ပါအတိုင်း နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

စွန့်ပစ်ရေ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ချက်အဖြေအား အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြချက်

No.	Measurement Parameters	Unit	Observed Values	NEQEG Guidelines	Remarks
1	pH	S.U.	8.1	6.5-8.5	သတ်မှတ်ချက်အတွင်း
2	Turbidity	FAU	27	-	-
3	Total Suspended Solids	mg/ l	21	50	သတ်မှတ်ချက်အတွင်း
4	Chemical Oxygen Demand (COD)	mg/ l	228	160	သတ်မှတ်ချက်အတွင်း
5	Biological Oxygen Demand (BOD)	mg/ l	132	50	သတ်မှတ်ချက်ထက် ကျော်လွန်

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအား ကွင်းဆင်း၍ စွန့်ပစ်ရေ နမူနာကောက်ယူချိန်တွင် စီမံကိန်း အတွင်းရှိ ဝန်ထမ်းများ စားသောက်ပြီးနောက် ဆေးကြောရာမှ ထွက်ရှိသည့် စွန့်ထုတ်ရေများအား ရေမြောင်းများမှတဆင့် စီးဆင်းချိန်၌ ပါဝင်သွားခြင်းကြောင့် Biological Oxygen Demand (BOD) ဓာတ်ခွဲ စမ်းသပ်ချက်ရလဒ်မှာ NEQEG သတ်မှတ်လမ်းညွှန်ချက်များထက် အနည်းငယ် ကျော်လွန်နေခြင်း ဖြစ်နိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရပါသည်။

၁.၃၁. လေအရည်အသွေး၊ အမှုန်အမွှား၊ အခိုးအငွေ့တိုင်းတာရရှိမှုနှင့် NEQEG သတ်မှတ်ချက်

စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း လေအရည်အသွေးအပေါ်သက်ရောက်မှုအား သိရှိနိုင်ရန်အတွက် ၂၁-၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့ (၀၈:၀၀) နာရီမှ ၆-၁၀-၂၀၂၂ ရက်နေ့ (၀၈:၀၀) နာရီတို့အတွင်း (Coordinate: 16°55'18.81"N, 96° 4'1.21"E) ၌ Haze Scanner EPAS ဖြင့် Carbon monoxide (CO), Sulphur dioxide (SO₂), Nitrogen dioxide (NO₂), Ozone (O₃), Temperature, Humidity တို့အား (၂၄) နာရီကြာ လေအရည်အသွေးတိုင်းတာ၍ လေအရည်အသွေးဆိုင်ရာ အထွေထွေ လမ်းညွှန်ချက်နှင့် နှိုင်းယှဉ်လေ့လာသုံးသပ်ခဲ့ရာ လမ်းညွှန်ချက်များအတွင်းရှိကြောင်း အောက်ပါ အတိုင်း တွေ့ရှိရပါသည်-

လေအရည်အသွေးရလဒ်များအား NAAQS နှင့် NEQEG လမ်းညွှန်ချက်တို့နှင့် နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြချက်

Parameter	Units	Averaging Period	Guideline Value	Monitoring Result	Standards/ Guidelines
SO ₂	µg/ m ³	24-hours	20	7.13	NEQEG
NO ₂	µg/ m ³	24-hours	200	98.84	NEQEG
O ₃	µg/ m ³	8-hours	100	20.56	NEQEG
PM ₁₀	µg/ m ³	24-hours	50	27.21	NEQEG
PM _{2.5}	µg/ m ³	24-hours	25	10.12	NEQEG
Relative Humidity	%	24-hours	-	41	-
Temperature	°C	24-hours	-	31	-

၁.၃၂. အနံ့ထွက်ရှိမှုအခြေအနေ

CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း စီမံကိန်း၏ သဘောသဘာဝအရ အနံ့အသက် ဆိုးများ ထွက်ရှိခြင်း မရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

၁.၃၃. ဆူညံသံထွက်ရှိမှုတိုင်းတာခြင်း

စီမံကိန်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဆူညံသံတိုင်းတာခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ဆူညံသံတိုင်းတာခြင်းအား ၅-၁၀-၂၀၂၂ ရက်နေ့ နံနက် (၀၈:၀၀) နာရီမှ ၆-၁၀-၂၀၂၂ ရက်နေ့ (၀၈:၀၀) နာရီအတွင်း စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင် ကိုဩဒိနိတ် (16°37'9.04"N, 97°29'54.70"E) ၌ Digital Sound Level Meter ဖြင့် ၂၄ နာရီကြာ တိုင်းတာခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ တိုင်းတာရရှိသော ရလဒ်များမှာ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များပါ အသံဆူညံမှုဆိုင်ရာ အထွေထွေလမ်းညွှန်ချက်နှင့် တိုင်းတာရရှိခဲ့သော တန်ဖိုးများအား အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

တိုင်းတာရရှိသော ဆူညံသံရလဒ်အား အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြချက်

No.	Receptor	NEQEG (dBA)		Observed Values (dBA)		Measuring Point
		Daytime	Nighttime	Daytime	Nighttime	
1.	Industrial, commercial	70	70	65	57	Coordinate: 16°55'18.68"N, 96°4'1.25"E

၁.၃၄. အလင်းရောင်တိုင်းတာစစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်

WISE PEARL MYANMAR LIMITED ၏ CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းမှ ဝန်ထမ်းများ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းခွင် အတွင်း အလင်းရောင်လုံလောက်စွာ ရရှိမှု ရှိ/မရှိအား အလင်းတိုင်းတာစစ်ဆေးစက် (Lux Meter) ဖြင့် စစ်ဆေးခဲ့ရာ အလင်းရောင် ရရှိမှု ကောင်းမွန်ကြောင်း အောက်ပါအတိုင်း စစ်ဆေး တွေ့ရှိရပါသည်-

အလင်းရောင်တိုင်းတာမှုရလဒ်အား General EHS Guidelines ဖြင့် နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြချက်

စဉ်	စစ်ဆေးသည့်နေရာ	တိုင်းတာတွေ့ရှိချက်ရလဒ် (Lux)	လမ်းညွှန်ချက်တန်ဖိုး (Lux)	မှတ်ချက်
၁	စတိုးဧရိယာအနီး တိုင်းတာခြင်း	၃၈၀	၂၀၀-၅၀၀	ကောင်းမွန်

စဉ်	စစ်ဆေးသည့်နေရာ	တိုင်းတာ တွေ့ရှိချက် ရလဒ် (Lux)	လမ်းညွှန်ချက် တန်ဖိုး (Lux)	မှတ်ချက်
၂	Cutting လုပ်ငန်းအနီး တိုင်းတာခြင်း	၃၆၀	၂၀၀-၅၀၀	ကောင်းမွန်
၃	ချုပ်စက်လိုင်းအနီး တိုင်းတာခြင်း	၁၁၀၀	၁၀၀၀-၃၀၀၀	ကောင်းမွန်
၄	ထုတ်ကုန်အရည်အသွေး စစ်ဆေး သည့်နေရာတွင် တိုင်းတာခြင်း	၆၅၅	၅၀၀	ကောင်းမွန်
၅	ထုပ်ပိုးခြင်းလုပ်ငန်းအနီး တိုင်းတာခြင်း	၂၅၀	၂၀၀	ကောင်းမွန်

၁.၃၅. အပူချိန်တိုင်းတာစစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်

WISE PEARL MYANMAR LIMITED ၏ မှ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်သည့် CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းမှ ဝန်ထမ်းများ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့်လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း အပူချိန်တိုင်းစက်ဖြင့်တိုင်းတာခဲ့ရာ US National bureau မှ လူတို့၏ သက်တောင့်သက်သာ ရှိသော အပူချိန်သည် ၂၀-၃၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကြားတွင် ရှိသင့်ကြောင်းဖော်ပြချက်အရ ကောင်းမွန်ကြောင်း အောက်ပါအတိုင်းတွေ့ရှိရပါသည်-

အပူချိန်တိုင်းတာမှုရလဒ်

စဉ်	စစ်ဆေးသည့်နေရာ	တိုင်းတာတွေ့ရှိချက်ရလဒ် (Degree Centigrade)	မှတ်ချက်
၁	စတိုးဧရိယာအနီး တိုင်းတာခြင်း	၃၂	ကောင်းမွန်
၂	Cutting လုပ်ငန်းအနီး တိုင်းတာခြင်း	၃၁	ကောင်းမွန်
၃	ချုပ်စက်လိုင်းအနီး တိုင်းတာခြင်း	၃၂	ကောင်းမွန်
၄	ထုတ်ကုန်အရည်အသွေး စစ်ဆေး သည့်နေရာတွင် တိုင်းတာခြင်း	၃၃	ကောင်းမွန်
၅	ထုပ်ပိုးခြင်းလုပ်ငန်းအနီး တိုင်းတာခြင်း	၃၂	ကောင်းမွန်

၁.၃၆. ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုများအား သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် လျော့နည်းစေရေး လုပ်ငန်းများ

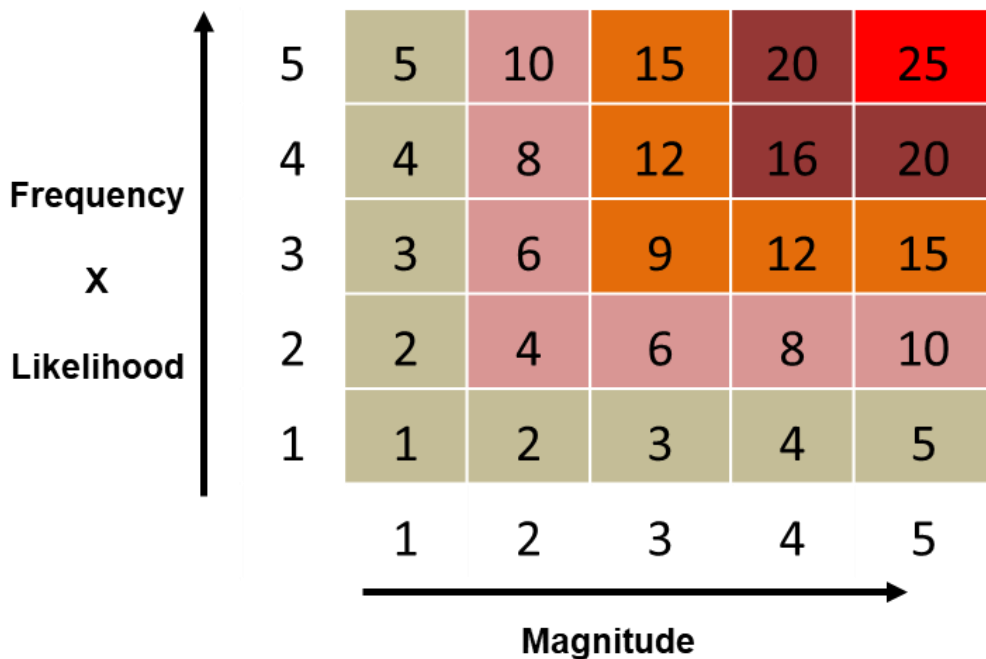
ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ရေးဆွဲရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်နိုင်မှုအကြိမ်ရေ၊ ဖြစ်နိုင်ခြေရှိမှုအလားအလာ၊ ပြင်းထန်နိုင်မှုအခြေအနေ စသည်တို့အပေါ်တွင် အခြေခံသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းနည်းလမ်းအား အသုံးပြုတွက်ချက်ထားပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုဖော်ထုတ်ပြီးနောက် အဆိုပါသက်ရောက်မှုများအား လျော့ပါးစေမည့်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု လျော့နည်းစေရေးဆောင်ရွက်ရန်မှာ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် အောက်ဖော်ပြပါအဆင့်များအား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ထားပါသည်-

- 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)	သိသာ ထင်ရှားမှု (Significant-S)	အထူးနည်းပါး < 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

<p style="text-align: center;">အမှတ်ပေးခြင်း (အကြိမ်ရေ (Frequency) x ဖြစ်နိုင်ခြေ (Likelihood) x ပြင်းအားပမာဏ (Magnitude)</p>	<p style="text-align: center;">သိသာထင်ရှားမှု</p>
≥ 17	အလွန်ပြင်းထန်
11 - 16	ပြင်းထန်
6 - 10	အသင့်အတင့်
2 - 5	နည်းပါး
<2	အထူးနည်းပါး

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

စီမံကိန်းတည်ဆောက်ခြင်းကာလပြီးဆုံးပြီးဖြစ်သဖြင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်းကာလနှင့် စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းခြင်းကာလများအတွက် အထက်ဖော်ပြပါ သက်ရောက်မှုတွက်ချက်သည့် နည်းလမ်းများနှင့်အညီ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်နိုင်မှုအခြေအနေများအား တွက်ချက် ခဲ့ပါသည်။ တွက်ချက်မှုများအရ သက်ရောက်မှုအားလုံးသည် အကျယ်အဝန်းအနေဖြင့် စီမံကိန်း အတွင်း (၂ ကီလိုမီတာအတွင်း) ဖြစ်ကြောင်း၊ ကြာချိန်မှာ ခဏတာ (စီမံကိန်းကာလ ၃၀ မှ ၆၀ ရက်အတွင်း ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပြီး၊ သက်ရောက်မှုအမျိုးအစားမှာ တိုက်ရိုက် (စီမံကိန်း အတွင်း သက်ရောက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ တွက်ချက်ဖော်ထုတ်ထားသည့် သက်ရောက်မှု များနှင့် လျော့ချနိုင်မည့်နည်းလမ်းများအား အောက်ပါဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည် -

စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်း

ကဏ္ဍ	သက်ရောက်နိုင်မှု	စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ချက်	အရင်းအမြစ်	သက်ရောက်မှုအခြေအနေ				သိသာထင်ရှားမှု	လျော့ကျစေရေးဆောင်ရွက်ချက်	သက်ရောက်မှုအခြေအနေ				သိသာထင်ရှားမှု
				F	L	M	S			F	L	M	S	
ရူပပတ်ဝန်းကျင်	လေထု	သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း	• မော်တော်ယာဉ်များမှ ထွက်ရှိသည့် ဓါတ်ငွေ့များနှင့် အမှုန်အမွှားများ	3	0.75	3	6.75	အသင့်အတင့်	• ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆောင်ရွက်ခြင်း • ယာဉ်သုံးစွဲမှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရေး စီမံခြင်းနှင့် စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်ခြင်း • လောင်ကျွမ်းအားကောင်းပြီး ဆာလ်ဖာပါဝင်မှုနည်းသည့် လောင်စာဆီ အသုံးပြုခြင်း	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
		စက်ယန္တရားများလည်ပတ်ခြင်း	• ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာစက်ပစ္စည်းများ လည်ပတ်ရာမှ ထွက်ရှိသည့် ဓါတ်ငွေ့များ နှင့် အမှုန်အမွှားများ • အိုဇုန်းလွှာ ထိခိုက်စေသည့် ခြပ်စွည်းသုံးလေအေးပေးစက်များ အသုံးပြုခြင်း • လောင်စာဆီအသုံးပြုခြင်း	4	0.75	3	9	နည်းပါး	• NEQEGလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ စွန့်ပစ်နိုင်စေရန် လိုအပ်သည့် ကိရိယာများတပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း • သုံးစွဲမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း • လောင်ကျွမ်းအားကောင်းပြီး ဆာလ်ဖာပါဝင်မှုနည်းသည့် လောင်စာများ အသုံးပြုခြင်း • ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆောင်ရွက်ခြင်း	4	0.35	2	2.8	နည်းပါး
		မီးစက်မောင်းနှင်ခြင်း	• မီးစက်မှ ထွက်ရှိသည့် ဓါတ်ငွေ့များနှင့် အမှုန်အမွှားများ • လောင်စာဆီအသုံးပြုခြင်း	3	0.75	3	6.75	အသင့်အတင့်	• အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် လောင်စာဆီများ အသုံးပြုခြင်း • သုံးစွဲမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း • ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆောင်ရွက်ခြင်း	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
	ရေထု	ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ	• လုပ်ငန်းလည်ပတ်ရာတွင် သုံးစွဲပြီးနောက် စွန့်ပစ်သည့်ရေ	4	0.75	3	9	အသင့်အတင့်	• NEQEGလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ စွန့်ပစ်နိုင်စေရန် လိုအပ်သည့် ကိရိယာများ တပ်ဆင် စွန့်ပစ်ခြင်း • စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်ခြင်း • ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆောင်ရွက်ခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး
		စီးဆင်းရေး၊ စွန့်ပစ်ရေနှင့် မိလ္လာ	• မိုးရွာသွန်းခြင်းမှ စီးဆင်းရေများ • နေထိုင်သူများ/ ဝန်ထမ်းများမှစွန့်ပစ်သည့် မိလ္လာနှင့် သုံးစွဲပြီးရေများ	4	0.75	3	9	အသင့်အတင့်	• ရေနုတ်မြောင်းများ စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း • မိလ္လာစွန့်ပစ်ခြင်းအား သက်ဆိုင်ရာစည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီနှင့် ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်း	4	0.35	2	2.8	နည်းပါး
	အသံ	ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ	• လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်းမှ ဆူညံသံများ ထွက်ပေါ်ခြင်း • မော်တာများ၊ မီးစက်များ မောင်းနှင်ခြင်း	4	0.75	3	9	အသင့်အတင့်	• ဝန်ထမ်းများအား လိုအပ်သည့် အကာအကွယ် (PPE) များ ဝတ်ဆင်ရန် ဆောင်ရွက်ထားရှိခြင်း • အသံလုံစက်ကိရိယာများသုံးစွဲခြင်း • ပတ်ဝန်းကျင်သို့ အသံပျံ့လွင့်မှုမရှိစေရန် အကာအကွယ်များ၊ လေကာပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်း • ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း	4	0.35	2	2.8	နည်းပါး
		သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း	• လူများနှင့် စက်ယန္တရား/မော်တော်ယာဉ်များမှ ဆူညံသံများ ထွက်ပေါ်ခြင်း	4	0.35	3	4.2	နည်းပါး	• လိုအပ်သည့် အကာအကွယ်များ ထားရှိခြင်း • ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း	4	0.35	2	2.8	နည်းပါး

ကဏ္ဍ	သက်ရောက်နိုင်မှု	စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ချက်	အရင်းအမြစ်	သက်ရောက်မှုအခြေအနေ				သိသာထင်ရှားမှု	လျော့ကျစေရေးဆောင်ရွက်ချက်	သက်ရောက်မှုအခြေအနေ				သိသာထင်ရှားမှု
				F	L	M	S			F	L	M	S	
									• ဆူညံမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း					
	မြေထု	ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စွန့်ပစ်ခြင်း	• စက်သုံးဆီများ၊ ဆေးခန်းသုံး ပစ္စည်းများ၊ အိမ်သုံးသန့်ရှင်းရေးပစ္စည်းများ စသည် • ရုံးသုံး/ လုပ်ငန်းသုံး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ • ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်း ဆောင်ရွက်ရာမှ ထွက်ရှိသည့် ပစ္စည်းများ	3	0.75	3	6.75	အသင့်အတင့်	• စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း • ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှု အမျိုးအစားအလိုက် ခွဲခြားစွန့်ပစ်ခြင်း • လျော့သုံး၊ ပြန်သုံး၊ ပြုပြင်သုံး နည်းလမ်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း • သက်ဆိုင်ရာ စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် ဆက်သွယ် စွန့်ပစ်ခြင်း နှင့် သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ စွန့်ပစ်ခြင်း	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး
		တည်ဆောက်ခြင်း နှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း	• ဆောက်လုပ်ရန် မြေတူးဖော်ခြင်း • မြေထိန်းနံရံများ ကာရံထားခြင်း • ရေကုတ်မြောင်းများ စနစ်တကျ တည်ဆောက် ထားခြင်း • ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စွန့်ပစ်ခြင်း	3	0.75	2	4.5	နည်းပါး	• စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း • အမျိုးအစားအလိုက် ခွဲခြားစွန့်ပစ်ခြင်း • လျော့သုံး၊ ပြန်သုံး၊ ပြုပြင်သုံးနည်းလမ်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း • သက်ဆိုင်ရာ စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ နှင့် ဆက်သွယ် စွန့်ပစ်ခြင်း နှင့် သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ စွန့်ပစ်ခြင်း	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး
		အထွေထွေ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	• သုံးစွဲပြီးထွက်ရှိသည့် အထွေထွေ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ	4	0.75	3	9	အသင့်အတင့်	• စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း • အမျိုးအစားအလိုက် ခွဲခြားစွန့်ပစ်ခြင်း • လျော့သုံး၊ ပြန်သုံး၊ ပြုပြင်သုံး နည်းလမ်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း • သက်ဆိုင်ရာ စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် ဆက်သွယ် စွန့်ပစ်ခြင်း နှင့် သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ စွန့်ပစ်ခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး
		ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ	• စံချိန်မမှီသည့် ကုန်ပစ္စည်းများ	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	• စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း • သက်ဆိုင်ရာစည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် ဆက်သွယ် စွန့်ပစ်ခြင်း • ပြန်လည်ဝယ်ယူသူများထံရောင်းချခြင်း	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး

ကဏ္ဍ	သက်ရောက်နိုင်မှု	စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ချက်	အရင်းအမြစ်	သက်ရောက်မှုအခြေအနေ				သိသာထင်ရှားမှု	လျော့ကျစေရေးဆောင်ရွက်ချက်	သက်ရောက်မှုအခြေအနေ				သိသာထင်ရှားမှု
				F	L	M	S			F	L	M	S	
	အမြင်ပဿဒ	အဆောက်အဦတည်ဆောက်ခြင်း	• မြင်ကွင်းပိတ်ဆို့ခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	• သတ်မှတ်နေရာများတွင် စနစ်တကျထားရှိခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး
ဇီဝပတ်ဝန်းကျင်	အပင်	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်း နှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း	• အပင်များ ခုတ်ထွင်ခြင်း နှင့် ရှင်းလင်းခြင်း • ဓာတုပစ္စည်းပါဝင်သောသို့မဟုတ် အပူချိန်ရှိသော စွန့်ပစ်ရေများ စွန့်ပစ်ခြင်း	3	0.75	4	9	အသင့်အတင့်	• နေထိုင်သူများ/ဝန်ထမ်းများအား စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများချမှတ်၍လိုက်နာဆောင်ရွက် စေခြင်း • အသိပညာပေးခြင်း • NEQEG လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ လိုအပ်သည့် ကိရိယာများ တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး
	တိရိစ္ဆာန်	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်း နှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း	• စားကျက်များ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခံရခြင်း • သတ်ဖြတ်ခြင်း • လူသံ၊ စက်သံ စသည့် ဆူညံသံများ • စီမံကိန်းမှထွက်ရှိသော ထိခိုက်နိုင်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း၊ စွန့်ပစ်ရေ၊ အခိုးအငွေနှင့် အမှုန်အမွှားများ	3	0.75	3	6.75	အသင့်အတင့်	• နေထိုင်သူများ/ဝန်ထမ်းများအား စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများချမှတ်၍လိုက်နာဆောင်ရွက်စေခြင်း • အသိပညာပေးခြင်း • NEQEG လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ လိုအပ်သည့် ကိရိယာများ တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး
	အဏုဇီဝပိုးမွှား	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်း နှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း	• စီမံကိန်းမှ ထွက်ရှိသော ထိခိုက်နိုင်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း၊ စွန့်ပစ်ရေ၊ အခိုးအငွေများ • အိမ်သုံးသန့်ရှင်းရေး ပစ္စည်းများ၊ ပိုးသတ်ဆေးများ အသုံးပြုခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	• နေထိုင်သူများ/ဝန်ထမ်းများအားစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ ချမှတ်၍ လိုက်နာဆောင်ရွက်စေခြင်း • အသိပညာပေးခြင်း • NEQEG လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ လိုအပ်သည့် ကိရိယာ များ တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း	3	0.35	2	2.1	3
လူမှုပတ်ဝန်းကျင်	စီးပွားရေး	ပေါ့ဆမှုနှင့် ကာကွယ်မှုအားနည်းခြင်း	• မီးဘေးအန္တရာယ်	2	0.75	4	6	အသင့်အတင့်	• မီးသတ်ပေးဆိုင်ဘုတ်များ နှင့် ပစ္စည်းကိရိယာများ ထားရှိခြင်း • မီးဘေးအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေး လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်းနှင့် အသိပညာပေးခြင်း • မီးဘေးစီမံချက်လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
	လူမှုရေး	စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်း	• မော်တော်ယာဉ်များ မောင်းနှင်သွားလာခြင်းကြောင့် လမ်းပိတ်ဆို့ခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	• ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း • မော်တော်ယာဉ်သုံးစွဲမှုများ အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်ခြင်း	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
		အခြေချခြင်းနှင့် နေထိုင်ခြင်း	• နေထိုင်သူ/ ဝန်ထမ်း အချင်းချင်း ပြဿနာ ဖြစ်ပွားခြင်း • ပြင်ပနှင့် အချင်းချင်း ပြဿနာ ဖြစ်ပွားခြင်း	3	0.35	4	4.2	နည်းပါး	• အဆောင်နေစည်းကမ်းများ/ရုံးစည်းကမ်းများ ချမှတ်ခြင်း • အဆောင်နေစည်းကမ်းများ/ရုံးစည်းကမ်းများ ချမှတ်ခြင်း	2	0.1	4	0.8	အထူးနည်းပါး
				3	0.35	4	4.2	နည်းပါး		2	0.1	4	0.8	အထူးနည်းပါး

ကဏ္ဍ	သက်ရောက် နိုင်မှု	စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ချက်	အရင်းအမြစ်	သက်ရောက်မှု အခြေအနေ				သိသာ ထင်ရှားမှု	လျော့ကျစေရေးဆောင်ရွက်ချက်	သက်ရောက်မှု အခြေအနေ				သိသာ ထင်ရှား မှု
				F	L	M	S			F	L	M	S	
		ပေါ့ဆမှုနှင့် ကာကွယ်မှု အားနည်းခြင်း	• မီးဘေးအန္တရာယ်	2	0.75	4	6	အသင့် အတင့်	• မီးသတိပေးဆိုင်ဘုတ်များ နှင့် ပစ္စည်းကိရိယာများ ထားရှိခြင်း • မီးဘေးအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေး လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးခြင်းနှင့် အသိပညာပေးခြင်း • မီးဘေးစီမံချက်လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
	ကျန်းမာရေး	ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း	• မတော်တဆထိခိုက်ဒဏ်ရာရခြင်း	3	0.35	4	4.2	နည်းပါး	• တစ်ကိုယ်ရေလုံခြုံရေးပစ္စည်းကိရိယာ (PPE) များ ဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း • ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း • သတိပေးဆိုင်ဘုတ်များ တပ်ဆင်ခြင်း	2	0.35	4	2.8	နည်းပါး
		ထိတွေ့ခြင်း နှင့် ဆက်ဆံခြင်း	• ကူးစက်ရောဂါ နှင့် ရာသီပေါ်တုပ်ကွေး စသည် ဖြစ်ပွားခြင်း • တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး အားနည်းခြင်း	3	0.75	4	9	အသင့် အတင့်	• ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း	2	0.35	4	2.8	နည်းပါး
		လုပ်ငန်းခွင် ဝင်ရောက်ခြင်း	• ရေမသန့်ခြင်း • အင်းဆက်ပိုးမွှားများမှ ကူးစက်ခြင်း	3	0.75	3	6.75	အသင့် အတင့်	• ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း • ရေသန့်စင်စက်တင်ဆင်ခြင်းနှင့်ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း ခြင်း • ပုံမှန်သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး
	ဘေးကင်း လုံခြုံရေး	လုပ်ငန်းလည်ပတ် ခြင်း	• မော်တော်ယာဉ်များ မောင်းနှင်သွားလာ ခြင်းကြောင့် မတော်တဆထိခိုက်ခြင်း • လုပ်ငန်းခွင် မတော်တဆ ထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပွားခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	• တစ်ကိုယ်ရေလုံခြုံရေးပစ္စည်းကိရိယာ (PPE) များ ဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း • ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း • သတိပေးဆိုင်ဘုတ်များ တပ်ဆင်ခြင်း	3	0.35	2	2.8	နည်းပါး
		လုံခြုံရေး ကျိုးပေါက်ခြင်း	• မသမာသူများ၏ နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးခြင်း • ဥပဒေချိုးဖောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း	3	0.75	3	6.75	အသင့် အတင့်	• လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းများ ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း • လုံခြုံရေးကင်မရာများ တပ်ဆင်စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှု ခြင်း	3	0.35	2	2.8	နည်းပါး

၁.၃၈. ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့် သက်ရောက်မှုများ

ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့် သက်ရောက်မှုများနှင့် သက်ရောက်နိုင်မှုများအပေါ် လျော့ပါးစေရေးဆောင်ရွက်ချက်များအား အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဆန်းစစ်ဖော်ပြအပ်ပါသည် -

စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်	သက်ရောက်နိုင်မှု	လျော့ပါးစေရေး ဆောင်ရွက်ချက်
၁	ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များမှ အခိုးအငွေ့များ ထွက်ရှိခြင်း • မတော်တဆထိခိုက်ခြင်း • စက်ဆီ၊ ချောဆီများ ယိုဖိတ်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • အရည်အသွေးမြင့်/ဆာလ်ဖာပါဝင်မှုနည်းသည့် လောင်စာဆီသုံးစွဲခြင်း • ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း • ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများလိုက်နာဆောင်ရွက်စေခြင်း
၂	မီးပူတိုက်ခြင်း/အခြောက်ခံခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • မတော်တဆ မီးလောင်ကျွမ်းခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • လျှပ်စစ်မီးကြီးများ Maintenance Team က လစဉ်ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း • ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသင်တန်းပေးခြင်း
၃	ကုန်ကြမ်း/ ကုန်ချောများ အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ထုတ်ပိုးခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • မတော်တဆထိခိုက်မှုဖြစ်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသင်တန်းပေးခြင်း နှင့် PPE များ ဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း
၄	ကုန်ပစ္စည်းများ သိုလှောင်သိမ်းဆည်းခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • မတော်တဆ မီးလောင်ကျွမ်းခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • မီးဘေးကာကွယ်ရေးသင်တန်းပေးခြင်း • မီးသတ်ကိရိယာများ တပ်ဆင်ထားရှိခြင်း
၅	ကုန်ချောပစ္စည်းများ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များမှ အခိုးအငွေ့များ ထွက်ရှိခြင်း • စက်ဆီ၊ ချောဆီများ ယိုဖိတ်ခြင်း • မတော်တဆထိခိုက်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • အရည်အသွေးမြင့်/ဆာလ်ဖာပါဝင်မှုနည်းသည့် လောင်စာဆီသုံးစွဲခြင်း • ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း • ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများလိုက်နာဆောင်ရွက်စေခြင်း
၆	စက်ပစ္စည်းများ ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ချက်များ	<ul style="list-style-type: none"> • မတော်တဆထိခိုက်မှုဖြစ်ခြင်း • စက်ဆီ၊ ချောဆီများ ယိုဖိတ်ခြင်း • စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများထွက်ရှိခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသင်တန်းပေးခြင်း နှင့် PPE များ ဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း • ပြန်လည်သုံးစွဲမည့်သူများထံ ရောင်းချခြင်း
၇	မီးစက်အသုံးပြုခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • အခိုးအငွေ့များ ထွက်ရှိခြင်း • မီးဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားခြင်း • မတော်တဆထိခိုက်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • အခိုးအငွေ့ထွက်ရှိမှု နည်းပါစေရန် Maintenance Team က လစဉ်ပုံမှန် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း • မီးဘေးကာကွယ်ရေးသင်တန်းပေးခြင်းနှင့် မီးသတ်ကိရိယာများ တပ်ဆင်ခြင်း • ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသင်တန်းပေးခြင်း နှင့် PPE များ ဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း

၁.၃၉. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan - EMP)

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အား အောက်ပါ အစီအစဉ်ခွဲများဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် မည့်အဖွဲ့ (Environmental Management Plan Implementation Team - EMP Implementation Team) မှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည် -

- (က) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းအစီအစဉ်
- (ခ) လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးအစီအစဉ်
- (ဂ) အရေးပေါ်အခြေအနေတုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ်
- (ဃ) လူမှုရေးဆိုင်ရာတာဝန်ယူမှုအစီအစဉ်

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်နှင့် ၎င်းအစီအစဉ်ခွဲများအား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် နှစ်စဉ်လျာထား ဘဏ္ဍာငွေတို့ အောက်ပါဇယားဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည် -

လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် လုပ်ငန်းစဉ်အလိုက်သုံးစွဲမည့် ယေဘုယျ လျာထားအသုံးစရိတ်

စဉ်	အစီအစဉ်/ စီမံချက်	ဘဏ္ဍာငွေ လျာထားချက်
၁။	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းအစီအစဉ်	၄၀ သိန်း
၂။	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အစီအစဉ်	၁၅ သိန်း
၃။	အရေးပေါ်အခြေအနေ တုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ်	၁၅ သိန်း
၄။	ဝန်ထမ်းများအတွက် အသိပညာပေးနှင့် သင်တန်းအစီအစဉ်	၁၀ သိန်း

၁.၄၀. ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့်အစီအစဉ်

Wise Pearl Myanmar Limited ၏ CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း အစီအစဉ်အား အောက်ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်သွားပါမည်-

ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့်အစီအစဉ်

စဉ်	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့်အချက်များ	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အဖွဲ့အစည်း	စစ်ဆေးမည့်အချက်များနှင့် နေရာ(လိုက်နာမှတ်)	စစ်ဆေးမည့်နည်းလမ်း/စက်ကိရိယာ	စစ်ဆေးမည့်စံနှုန်း	တိုင်းတာစစ်ဆေးမည့်ကြိမ်ရေ	ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)	တင်ပြမည့်အစီအစဉ်
လုပ်ငန်းလည်ပတ်သည့်အဆင့်								
၁။	လေအရည်အသွေး	EMP Implementation Team (သို့) တတိယ ပုဂ္ဂိုလ်/အဖွဲ့အစည်း	NO ₂ , SO ₂ , PM _{2.5} , PM ₁₀ , ဖန်လုံအိမ် အာနိသင် ရှိသော ဓာတ်ငွေ့များ (Coordinate: 16°55'18.81"N, 96°4'1.21"E)	Air Quality Monitor စက်ဖြင့် တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း	NEQEG Guideline	၆ လ တစ်ကြိမ်	၆၀၀,၀၀၀	နှစ်စဉ် အစီရင်ခံစာ ရေးသား တင်ပြခြင်း
၂။	ဆူညံသံ	။	ဆူညံသံထွက်ရှိမှု (16°37'9.04"N, 97°29'54.70"E)	Noise Meter ဖြင့် တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း	NEQEG Guideline	၆ လ တစ်ကြိမ်	၂၀၀,၀၀၀	
၃။	မြေအောက်ရေ အရည်အသွေး	။	pH, Colour (True), Turbidity, Sulfate, Conductivity, Total Hardness, Iron, Chloride, Total Solid, Total Dissolved Solid,	နမူနာ ရယူ၍ ဓါတ်ခွဲခန်းသို့ ပေးပို့ စစ်ဆေးခြင်း	WHO Standard, Vietnam Standard	၆ လ တစ်ကြိမ်	၂၀၀,၀၀၀	

စဉ်	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့် အချက်များ	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အဖွဲ့အစည်း	စစ်ဆေးမည့် အချက်များနှင့် နေရာ(လိုက်နာမှတ်)	စစ်ဆေးမည့် နည်းလမ်း/ စက်ကိရိယာ	စစ်ဆေးမည့် စံနှုန်း	တိုင်းတာစစ်ဆေးမည့် ကြိမ်ရေ	ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)	တင်ပြမည့် အစီအစဉ်
			Maganese ရေသန့်စက်အနီး (Coordinate: 16°55'22.33"N, 96°3'59.52"E)					
၄။	စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေး	။	BOD, COD, pH, NH ₃ , Zinc, Copper Total Solids (Coordinate: 16°55'17.79"N, 96°4'0.09"E)	နမူနာ ရယူ၍ ဓါတ်ခွဲခန်းသို့ ပေးပို့ စစ်ဆေးခြင်း	NEQEG Guideline	၆ လ တစ်ကြိမ်	၃၀၀,၀၀၀	
၅။	မြေအရည်အသွေး	EMP Implemen-tation Team	ဆီမတော့တဆဖိတ်စင်ခြင်းနှင့် မိလ္လာကန်စနစ် (စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း)	နမူနာ ရယူ၍ ဓါတ်ခွဲခန်းသို့ စစ်ဆေးခြင်း	-	တစ်နှစ် တစ်ကြိမ်	၁၀၀,၀၀၀	
၆။	စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (အစိုင်အခဲ)	EMP Implemen-tation Team	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ခွဲခြား၍ စွန့်ပစ်ခြင်း (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)	မျက်မြင် စစ်ဆေးခြင်း	-	အပတ်စဉ်	၂၀၀,၀၀၀	စစ်ဆေးချက်မှတ်တမ်း ထားရှိသွားပါမည်။
			စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ပြန်လည်၍ သုံးစွဲခြင်း					

စဉ်	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့် အချက်များ	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အဖွဲ့အစည်း	စစ်ဆေးမည့် အချက်များနှင့် နေရာ(လိုက်နာမှတ်)	စစ်ဆေးမည့် နည်းလမ်း/ စက်ကိရိယာ	စစ်ဆေးမည့် စံနှုန်း	တိုင်းတာစစ်ဆေးမည့် ကြိမ်ရေ	ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)	တင်ပြမည့် အစီအစဉ်
			စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ပြုပြင်၍ အခြားနည်းဖြင့် သုံးစွဲခြင်း					
၇။	မီးဘေးအန္တရာယ်	EMP Implementation Team	<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>စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်</p>	လစဉ်	၂၀၀,၀၀၀	စစ်ဆေးချက်မှတ်တမ်း ထားရှိသွားပါမည်။

စဉ်	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့် အချက်များ	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အဖွဲ့အစည်း	စစ်ဆေးမည့် အချက်များနှင့် နေရာ(လိုက်နာမှတ်)	စစ်ဆေးမည့် နည်းလမ်း/ စက်ကိရိယာ	စစ်ဆေးမည့် စံနှုန်း	တိုင်းတာစစ်ဆေးမည့် ကြိမ်ရေ	ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)	တင်ပြမည့် အစီအစဉ်
၈။	ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး	EMP Implementation Team	မတော်တဆထိခိုက်မှုများနှင့် ရောဂါကူးစက်မှု အခြေ အနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)	မျက်မြင် စစ်ဆေးခြင်း	-	လစဉ်	၆၀၀,၀၀၀	စစ်ဆေးချက်မှတ်တမ်း ထားရှိသွားပါမည်။
			လူမှုရေး ပဋိပက္ခများ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)					
			ဝန်ထမ်းများ တစ်ကိုယ်ရည် ကာကွယ်ရေး ပစ္စည်းများ စနစ်တကျ အသုံးပြုမှု အခြေအနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)					
			လုပ်ငန်းခွင် သန့်ရှင်းမှု (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)					
			စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)					
						အပတ်စဉ်	-	
						လစဉ်	-	

စဉ်	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့်အချက်များ	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အဖွဲ့အစည်း	စစ်ဆေးမည့် အချက်များနှင့် နေရာ(လိုက်နာမှတ်)	စစ်ဆေးမည့်နည်းလမ်း/စက်ကိရိယာ	စစ်ဆေးမည့်စံနှုန်း	တိုင်းတာစစ်ဆေးမည့်ကြိမ်ရေ	ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)	တင်ပြမည့်အစီအစဉ်
၉။	အရေးပေါ်အခြေအနေတုံ့ပြန်ရေး	EMP Implementation Team	မီးသတ်ရေးသိုလှောင်ကန်၊ မီးသတ် ဆေးဘူးများ၊ မီးသတ်ပေးစနစ်၊ မီးသတ်စနစ်၊ အရေးပေါ်တံခါးပေါက်၊ လှေကားနှင့် အရေးပေါ် စုရပ်များ၏ အခြေအနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)	မျက်မြင်စစ်ဆေးခြင်း	-	အပတ်စဉ်	၁၀၀,၀၀၀	စစ်ဆေးချက်မှတ်တမ်းထားရှိသွားပါမည်။
လျှပ်စစ်ဝါယာကြိုးများနှင့် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားနိုင်သည့် စက်ပစ္စည်းများ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)			မျက်မြင်စစ်ဆေးခြင်း	-	အပတ်စဉ်	-		
စုစုပေါင်း							၂,၅၀၀,၀၀၀	

၁.၄၁. လူမှုရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ယူမှုအစီအစဉ် (Corporate Social Responsibility - CSR)

လူမှုရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ယူမှုအနေဖြင့် CSR လုပ်ငန်းစဉ် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် စီမံကိန်း မှုရရှိသည့် အသားတင်အမြတ်ငွေ၏ ၂ % ကို အောက်ဖော်ပြပါ အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများအတွက် အချိုးကျသတ်မှတ်ပြီး ခွဲဝေသုံးစွဲသွားမည် ဖြစ်ပါသည်-

လူမှုရေးအရ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့်ကဏ္ဍအလိုက် အသုံးပြုမည့် ရန်ပုံငွေ

စဉ်	သုံးစွဲမည့်ကဏ္ဍ	သုံးစွဲမည့် ပမာဏ
၁	ပညာရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက်	၂၀ %
၂	ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက်	၂၀ %
၃	လူမှုဖူလုံရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက်	၂၀ %
၄	သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးစေရေးဆောင်ရွက်ခြင်းကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက်	၂၀ %
၅	ဒေသခံအသိုင်းအဝိုင်းများကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက်	၂၀ %

၁.၄၂. အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များ ထုတ်ဖော်တင်ပြခြင်း

အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပွဲအား ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၃၀) ရက်နေ့တွင် WISE PEARL MYANMAR LIMITED ၏ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ နံနက် ၀၉:၃၀ နာရီ အချိန်တွင် ကျင်းပခဲ့ပါသည်။ အစည်းအဝေးသို့ ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ စီမံကိန်းနှင့် ဆက်စပ်သူများအား ဖိတ်ကြားခဲ့ပြီး ဖိတ်ကြားထားသူများအပါအဝင် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ စုစုပေါင်း (၂၂) ဦးခန့် တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။ ဆွေးနွေးပွဲ၌ စီမံကိန်း တာဝန်ရှိသူမှ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း၊ တတိယအဖွဲ့အစည်းမှ EMP အစီရင်ခံစာ ရေးဆွဲခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ဆွေးနွေးပွဲ မှတ်တမ်း အား ပူးတွဲ (၅) ဖြင့် အသေးစိတ်ဖော်ပြထားပါသည်။

အများပြည်သူနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပွဲတွင် တက်ရောက်လာသူများထံမှ သဘောထား များရယူနိုင်ရေးအတွက် သဘောထားစစ်တမ်းကောက်ယူခြင်း စာရွက်များအား ဝေငှခဲ့ရာ ဖြေဆိုထားချက်များအရ အောက်ဖော်ပြပါ သဘောထား အကြံပြုချက်များ တွေ့ရှိရပါသည်-

စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထား/အကြံပြုချက်နှင့်ပတ်သက်၍ စစ်တမ်းရလဒ်

စဉ်	မေးခွန်း	ရှိ	မရှိ
၁	အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများပိုမို ရရှိလာနိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ	(၁၉) ဦး	
၂	လူမှုစီးပွားရေးအပေါ် ထိခိုက်နိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		(၁၉) ဦး
၃	ဥပဒေနှင့်အညီ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ/မရှိ	(၁၉) ဦး	
၄	ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေးအပေါ်ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိနိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		(၁၉) ဦး
၅	သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်နိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		(၁၈) ဦး
၆	စီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟု ထင်မြင်ယူဆခြင်း ရှိ/မရှိ	(၁၉) ဦး	

၁.၄၃. သတင်းအချက်အလက်ထုတ်ဖော်ချက်

အများပြည်သူများ၏ မကျေနပ်ချက်များနှင့် နစ်နာမှုများကို ဖြေရှင်းပေးမည့်အစီအစဉ် နှင့်ပတ်သက်၍ WISE PEARL MYANMAR LIMITED ၏ CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းမှ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိသော၊ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုရှိ သော လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်အား ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူသည် စီမံကိန်းအနီးတဝိုက် ဒေသခံ ပြည်သူများနှင့် စီမံကိန်းနှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းလည်ပတ်သည့် ကာလ တစ်လျှောက်လုံး မကျေနပ်မှုများနှင့် နစ်နာမှုများအတွက် ကန့်ကွက်လိုလျှင်ဖြစ်စေ၊ တိုင်ကြားလိုလျှင်ဖြစ်စေ၊ အကြံပြုလိုလျှင်ဖြစ်စေ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းမှ တာဝန်ရှိသူများသို့ တိုက်ရိုက်သော်လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့နှင့် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနအဖွဲ့အစည်းများ သို့လည်းကောင်း ပေးပို့တိုင်ကြားနိုင်ပြီး တိုင်ကြားမှု အမျိုးအစားအလိုက် WISE PEARL MYANMAR LIMITED ၏ CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း၏ တာဝန်ရှိသူများမှ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၁.၄၃.၁. နစ်နာမှု အကြံပြုချက်များအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးမည့် အစီအစဉ်

WISE PEARL MYANMAR LIMITED ၏ CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းအနေဖြင့် စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ မကျေနပ်ချက်များနှင့် နစ်နာမှုများကို အောက်ပါ အတိုင်း ဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

WP WISE PEARL MYANMAR LIMITED

Address: Plot No-8, Block No-24, Ngwe Pin Lal Industrial Zone, Hlaing Thar Yar Township, Yangon, Myanmar

Document Name	Grievance/Suggestion Procedure	Document Type	Procedure
Document No:	WPM-HRPR-001	Effective Date	05.November.2020
Prepared Date	03.November.2020	Version	First Version

Grievance/Suggestion Procedure နစ်နာမှု အကြံပြုချက်များပေးပို့မှု နည်းလမ်း

ဝန်ထမ်းအကြံပြုချက် ပေးပို့လိုပါက -

မိမိတို့၏နစ်နာမှု၊ အကြံပြုချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ တင်ပြဆွေးနွေးလိုပါက မိမိတို့ရွေးချယ်ထားသောအလုပ်သမား ကိုယ်စားလှယ် (သို့) မိမိတို့စီမံအုပ်ချုပ်သူထံ (သို့) လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် စီမံခန့်ခွဲရေးဌာနသို့ တင်ပြဆွေးနွေးနိုင် သည်။

မည်သည့်ဝန်ထမ်းမဆို နစ်နာမှု၊ အကြံပြုချက်များရှိပါက အကြံပြုစာသေတ္တာထဲသို့ ထည့်သွင်း တင်ပြနိုင်ပါသည်။

၎င်းသေတ္တာသော့အား လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲရေးမန်နေဂျာမှ ထိန်းသိမ်းထားပါသည်။

၎င်းသေတ္တာအား တစ်ပတ်လျှင်တစ်ခါ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲရေးမန်နေဂျာမှ ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးပြီး တင်ပြလာသောနစ်နာမှုများနှင့် အကြံပြုချက်စာများအား ဖတ်ရှု၍ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်။

အကယ်၍ လိုအပ်ပါက လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲရေးမန်နေဂျာမှ တိုင်ကြားသူနှင့်တိုင်ကြားခံရသူတို့၏ အကြောင်းအရာများကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်။

မိမိ၏အမည်ကိုဖော်ပြလိုခြင်းမရှိသည့် စာများကိုလည်း ဖတ်ရှုစီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးမည်။

အကြံပြုစာတိုက်ပုံးအတွင်း အကြံပြုစာထည့်သွင်းသည့် ဝန်ထမ်းလုပ်သားအား ရန်ငြိုးထားခြင်း၊ တိုက်ခိုက်ခြင်းနှင့် လက်စားချေခြင်းများကို စက်ရုံမှ ပြုလုပ်သွားမည်မဟုတ်ပါ။

စက်ရုံအတွင်းရှိမည်သည့်ဝန်ထမ်းမဆို မိမိတို့၏နစ်နာချက်၊ တိုင်ကြားချက်နှင့် အကြံပြုချက်များကို အကြံပြုစာတိုက် ပုံးအတွင်းလာရောက်၍ လွှပ်လပ်စွာ ထည့်သွင်းပေးပို့ကြပါရန် နွေးထွေးစွာဖိတ်ခေါ်ပါသည်။

ရရှိလာသည့်စာများကိုလည်း နှစ်ပတ်အတွင်း အကြောင်းပြန်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

၎င်းမှတ်တမ်းများကိုလည်း လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲရေးမန်နေဂျာမှ ထိန်းသိမ်းပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

Human Resource Department
Wise Pearl Myanmar Limited

နစ်နာမှု အကြံပြုချက်များ ပေးပို့မှုနည်းလမ်း

WP WISE PEARL MYANMAR LIMITED

Address: Plot No-8, Block No-24, Ngwe Pin Lal Industrial Zone, Hlaing Thar Yar Township, Yangon, Myanmar

2.6 မကျေနပ်ချက် ကိုင်တွယ်ခြင်း။

2.6.1.နိဒါန်း

ကုမ္ပဏီနှင့် ၎င်း၏လုပ်ငန်းခွဲများသည် ကျွန်ုပ်တို့နှင့်အလုပ်လုပ်သူတိုင်းအတွက် နေ့စဉ်အဖြစ်မှန်အဖြစ် လေးစားမှု၊ ဂုဏ်သိက္ခာနှင့် မျှတသောဆက်ဆံမှုစလေ့ကို အကောင်အထည်ဖော်ရန် ကြိုးပမ်းကြသည်။ ဝန်ထမ်းများသည် တိုင်ကြားမှုများနှင့် မကျေနပ်ချက်များကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန်အတွက် ဖြောင့်ဖြောင့်တန်းတန်း လုပ်ငန်းစဉ်ကို ပံ့ပိုးပေးခြင်းဖြင့် ဝန်ထမ်းများအား တရားမျှတစွာ ဆက်ဆံခံရကြောင်း သေချာစေရန် ကျွန်ုပ်တို့ လိုလားပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့သည် တိုင်ကြားသူအားလုံးထံ အလွယ်တကူရနိုင်သော ထိရောက်သော အချိန်မီ၊ တရားမျှတပြီး သာတူညီမျှသော မကျေနပ်ချက်လွှဲပြောင်းပေးသည့်စနစ်အား တီထွင်ထိန်းသိမ်းရန် ကတိပြုပါသည်။

2.6.2.Purpose(ရည်ရွယ်ချက်)

ကုမ္ပဏီက ရည်ရွယ်ပါတယ်။

- အဖွဲ့အစည်းနှင့်မည်သို့အလုပ်လုပ်ပုံကိုတိုးတက်စေရန်အခွင့်အလမ်းအဖြစ်ရှုမြင်သောမကျေနပ်ချက်များကိုရှုမြင်သောယဉ်ကျေးမှုကိုဖန်တီးပါ။
- လုပ်ငန်းခွင်အေးချမ်းသာယာမှုနှင့် လုပ်ငန်းခွင်တိုးတက်အောင်မြင်ရန်အတွက် အလုပ်များကို မည်သို့လုပ်ဆောင်ရန်။
- မကျေနပ်ချက်များကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းသည့်စနစ်ကို ထားရှိကာ မကျေနပ်မှုများ ထပ်တလဲလဲမဖြစ်စေရန် ကူညီပေးသည်။
- လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း အချင်းချင်းမကျေနပ်ချက်ကို တိုင်တန်းရန်နှင့် ထိုတိုင်တန်းချက်များကို ထိရောက်စွာ အရေးယူလုပ်ဆောင်ခြင်း၊
- မကျေနပ်ချက်မှန်သမျှကို ဆောလျင်စွာဖြေရှင်းကြောင်း သေချာပါစေ။ ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်ကျကျနှင့် ထိလွယ်ရှလွယ်နှင့် ပြီးပြည့်စုံသောလျှို့ဝှက်ချက်ဖြင့်။
- တိုင်ကြားသူနှင့် ဖြေကြားသူတိုင်း၏ အမြင်များကို လေးစားကြောင်းနှင့် မကျေနပ်ချက်တစ်ခုအား မည်သည့်ပါတီကမျှ ခွဲခြားဆက်ဆံခြင်း မပြုရန်၊
- မကျေနပ်ချက်များကို တသမတ်တည်းတုံ့ပြန်မှုရှိမရှိသေချာပါစေ။

နစ်နာမှု အကြံပြုချက်များ ပေးပို့မှုနည်းလမ်း

တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်တိုင်ကြားနိုင်သည့် စီမံကိန်းမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ်များ

အမည်	ဖုန်းနံပါတ်	အီးမေးလ်
ဦးတင်ထွန်းအောင်	၀၉၇၈၃၆၃၀၈၀၇	naungnaung95@gmail.com

တိုင်ကြားမှုများ လက်ခံရရှိပြီးနောက် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် အလုပ်လုပ်ရက် ၁၅ ရက် အတွင်း တိုင်ကြားမှုအား စုံစမ်းစစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုရလဒ်များအပေါ် အခြေခံ၍ တိုင်ကြားမှုအပေါ် အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ အရေးယူဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများအား အများပြည်သူ သိမြင်နိုင်စေရေးအတွက် လုပ်ငန်းခွင်ကြေငြာသင်ပုန်းတွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးသို့ သတိပေးအကြောင်းကြားခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ တိုင်ကြားသည့် အကြောင်းအရာများနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်ချက်များရှိပါက သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်ဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၁.၄၄. ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုအကျဉ်းချုပ်နှင့် ဆောင်ရွက်ချက်များ

WISE PEARL MYANMAR LIMITED၏ CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်းအနေဖြင့် ရပ်ကွက်အစည်းအဝေးများတွင် ဒေသခံများနှင့် ပုံမှန် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း၊ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး၍ ရပ်ကွက် သာရေးနာရေး လူမှုရေးကိစ္စရပ်များတွင် ကူညီပံ့ပိုးမှုများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စီမံကိန်းအနီး ပတ်ဝန်းကျင်တွင် နေထိုင်သူများအား ဦးစားပေးအလုပ်ခန့်ထားခြင်း၊ စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ တိုက်ရိုက် ဆက်သွယ်အကြံပြုနိုင်မည့် နည်းလမ်းများအားသိရှိစေခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းရပ်များ ဆောင်ရွက် ကာ ရပ်ရွာနေပြည်သူများနှင့် ထိတွေ့ပြီး ခိုင်မာသည့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုရရှိစေရန် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။

အများပြည်သူတွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲမှ ရရှိလာသော အကြံပြုချက်များနှင့် စစ်တမ်းများအရ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းမှ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ပိုမို ရရှိလာနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ စီမံကိန်းအား ဥပဒေနှင့်အညီ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာဖြင့် လူမှုစီးပွားရေးအပေါ် ထိခိုက်မှုနည်းအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် စက်ရုံအနီး ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ပြည်သူများနှင့် စက်ရုံမှ ဝန်ထမ်းများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေးတို့အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်

ရောက်မှုနည်းအောင်နှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု နည်းအောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့ ရပ်ရွာနေပြည်သူများနှင့် အမြဲထိတွေ့ပြီး ခိုင်မာသည့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ထားခြင်းအားဖြင့် စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကောင်းမွန်သည့် အကြံဉာဏ်ကောင်း များရရှိခြင်း၊ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာဆောင်ရွက်သဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်၏ ထောက်ခံမှုများရရှိခြင်း၊ ပိုမို ကောင်းမွန်သည့် လုပ်ငန်းခွင်ပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်စေခြင်း စသည့်ရလဒ်များ ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

၁.၄၅. နိဂုံးချုပ် နှင့် အကြံပြုချက်

WISE PEARL MYANMAR LIMITED ၏ CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း စီမံကိန်းအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) နှင့်ပတ်သက်၍ လေ့လာဆန်းစစ် ချက်များအရ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ချက်များကြောင့် သိသာထင်ရှားသော ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ထိခိုက်နိုင်မှုအဆင့်များအနေဖြင့် စီမံကိန်းလည်ပတ်သည့်ကာလတွင် အလွန်ပြင်းထန်သည့် အဆင့်နှင့် ပြင်းထန်အဆင့်များ မရှိဘဲ၊ အသင့်အတင့်၊ နည်းပါး၊ အထူး နည်းပါး အဆင့်များသာ ရှိကြောင်းတွေ့ရှိရပြီး၊ လေထု၊ မြေထု၊ ရေထု၊ ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှု စသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုအနည်းငယ်သာ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်မည့် လုပ်ငန်းတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါ လျော့နည်းစေရေး ဆောင်ရွက်ရန်အချက် များအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု မရှိစေရေး ဆောင်ရွက်နိုင် ကြောင်း တွေ့ရှိရပြီး၊ စီမံကိန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတကာမှ အပ်နှံသည့် လုပ်ငန်း များဖြစ်ပြီး၊ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အရည်အသွေးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ် ရသဖြင့် လုပ်သားများ၏ ကျွမ်းကျင်မှုများပိုမိုမြင့်မားလာခြင်း၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် အကျိုး အမြတ်ရရှိသည့်နည်းတူ နိုင်ငံတော်သည်လည်း သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အခွန်ဘဏ္ဍာ ငွေများရရှိခြင်း၊ စီမံကိန်းပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် လုပ်ငန်းစီမံကိန်းမှ အမြတ်ငွေ၏ ၂ ရာခိုင်နှုန်းအား ပြည်သူများအတွက် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ၊ ပညာရည်မြင့်မားရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများစသည်တို့တွင် ထည့်ဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း အားဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာရလဒ်ကောင်းများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှု-စီးပွားဆိုင်ရာထိခိုက်မှုများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းသည် ထက် လျော့နည်းစေရေးအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာတွင်

ဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံများပါရှိပြီးဖြစ်ပါသဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှု-စီးပွားကောင်းမွန်စေရန် အတွက် ဤအစီရင်ခံစာပါ အစီအစဉ်များအား လိုက်နာကျင့်သုံး၍ စောင့်ကြည့် ထိန်းချုပ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂. နိဒါန်း

Wise Pearl Myanmar Limited သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန် မြောက်ပိုင်းခရိုင်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ငွေပင်လယ်စက်မှုဇုန် (၂)၊ အမှတ် (၂၄)၊ မြေကွက်အမှတ် (၈) ၌ CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်းအား ရာခိုင်နှုန်း ပြည့်နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် **CMP** စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်းအား လုပ်ကိုင်သွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ အဆိုပါ စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှု-စီးပွား ထိခိုက်မှု မရှိစေရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan - EMP) အား ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။



ပုံ ၂-၁ စီမံကိန်းတည်နေရာပြမြေပုံ (Coordinate: 16°55'19.56"N, 96° 4'0.29"E)

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်၏ ၂၆-၁-၂၀၁၆ ရက်စွဲပါစာ အမှတ်၊ DICA-3/F-1275/ 2016 (147-H) စာပါ အပိုဒ် (၁၉) အရ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန (ယခု သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး ဌာန) ၏ ညွှန်ကြားချက်အရ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများအား ကာကွယ်ခြင်း၊ လျော့ချခြင်း၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းတို့ ပါဝင်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာအား ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးမှုဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့် အခြားဆက်စပ်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ

များနှင့်အညီ ရေးဆွဲပြုစုသွားရန် ညွှန်ကြားထားပါသည်။ (ပူးတွဲ (၁) ဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်) အဆိုပါ Wise Pearl Myanmar Limited ၏ CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာအား ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး ဌာနသို့ ရေးဆွဲတင်ပြ၍ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံ လက်မှတ် (Environmental Compliance Certificate - ECC) ရရှိ စေရန် မြန်မာနိုင်ငံမှထုတ်ပြန် ပြဋ္ဌာန်းပြီးဖြစ်သည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ရေးဆွဲပြုစုထားပါသည်။

၂.၁. စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-


- (က) နိုင်ငံတကာမှ အပ်နှံသည့် လုပ်ငန်းများဖြစ်ပြီး၊ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အရည်အသွေးမြင့် CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း ဖြစ်သဖြင့် လုပ်သားများ၏ ကျွမ်းကျင်မှုများ ပိုမိုမြင့်မားလာစေရန်၊
- (ခ) လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် အကျိုး အမြတ်ရရှိသည့်နည်းတူ နိုင်ငံတော်သည်လည်း သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အခွန်အခဘဏ္ဍာငွေကြေးများ ရရှိရန်၊
- (ဂ) စီမံကိန်းပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ပြည်သူများအတွက် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေရန်၊ လုပ်ငန်းအမြတ်ငွေ၏ ၂ ရာခိုင်နှုန်းအား ပြည်သူများအတွက် ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကူညီပံ့ပိုးနိုင်ရန်တို့ ဖြစ်ပါသည်။

၂.၂. စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း စီမံကိန်းအား Wise Pearl Myanmar Limited မှ ရာခိုင်နှုန်းပြည့်နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၏ ခွင့်ပြုမိန့်၊ လုပ်ငန်းလိုင်စင်စသည်တို့အား ပူးတွဲ (၂) ဖြင့် တင်ပြအပ်ပါသည်။ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

ဇယား ၂-၁ Wise Pearl Myanmar Limited ၏ စီမံကိန်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ဖော်ပြချက်များ
၁	စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူ	Wise Pearl Myanmar Limited
၂	စီမံကိန်းအမျိုးအစား	CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း
၃	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပုံစံ	ရာခိုင်နှုန်းပြည့်နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု
၄	ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ်	၁၀၉၀၃၂၇၈၆
၅	မြေဧရိယာ	၂.၇၈၄ ဧက
၆	စီမံကိန်းတည်နေရာ	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်(မြောက်ပိုင်း)ခရိုင်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ငွေပင်လယ်စက်မှုဇုန် (၂)၊ အမှတ် (၂၄)၊ မြေကွက်အမှတ် (၈) (16°55'19.56"N, 96° 4'0.29"E)
၇	စီမံကိန်းပိုင်ရှင်အမည်/ နိုင်ငံသား	Mr. Hou Lozhong, Chinese
၈	ရုံးလိပ်စာ	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်(မြောက်ပိုင်း)ခရိုင်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ငွေပင်လယ်စက်မှုဇုန် (၂)၊ အမှတ် (၂၄)၊ မြေကွက်အမှတ် (၈)
၉	ဆက်သွယ်ရန် အမည်၊ ဖုန်းနံပါတ်	ဦးတင်ထွန်းအောင်၊ ၀၉၇၈၃၆၃၀၈၀၇
၁၀	အီးမေးလ်/ဝဘ်ဆိုဒ်	naungnaung95@gmail.com



DICA DIRECTORATE OF INVESTMENT AND COMPANY ADMINISTRATION
Myanmar Companies Online (MyCO)

English မြန်မာ

HOME MYCO GUIDES COMPANY SEARCH HELP- LOGOUT WELCOME, ZAW NYEIN THU


COMPANY PROFILE

+ NEW FILING ORDER DOCUMENTS PRINT CERTIFICATE

Company Name (English) WISE PEARL MYANMAR LIMITED	Company Name (Myanmar) ဝိုတ်(စ်)ပရဲ(လ်)မြန်မာလီမိတက်	Registration Number 109032786	Registration Date 15/12/2015
Company Type Private Company Limited by Shares	Status Registered	Foreign Company Yes	Small Company No

FILING HISTORY ADDRESSES OFFICERS SHAREHOLDINGS COMPANY AUTHORITY MEMBERS DOCUMENTS

Type	Form	Date
Copy of Officers ID's	B-1 - Application for re-registration of a private company limited by shares	13/11/2018
Certificate of Incorporation	B-1 - Application for re-registration of a private company limited by shares	13/11/2018



DICA DIRECTORATE OF INVESTMENT AND COMPANY ADMINISTRATION
Myanmar Companies Online (MyCO)

English မြန်မာ

HOME MYCO GUIDES COMPANY SEARCH HELP- LOGOUT WELCOME, ZAW NYEIN THU

COMPANY PROFILE

+ NEW FILING ORDER DOCUMENTS PRINT CERTIFICATE

Company Name (English) WISE PEARL MYANMAR LIMITED	Company Name (Myanmar) ဝိုတ်(စ်)ပရဲ(လ်)မြန်မာလီမိတက်	Registration Number 109032786	Registration Date 15/12/2015
Company Type Private Company Limited by Shares	Status Registered	Foreign Company Yes	Small Company No

FILING HISTORY ADDRESSES OFFICERS SHAREHOLDINGS COMPANY AUTHORITY MEMBERS DOCUMENTS


Individual Members

Name	Nationality	N.R.C / Passport Number
BRIAN D.DLUGASH	United States of America	488420039

Corporate Members

Name	Registration Number	Jurisdiction Of Incorporation
WISE PEARL PTE LIMITED	201506474K	Singapore

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သည့်ကုမ္ပဏီဆိုင်ရာအချက်အလက်များ



DIRECTORATE OF INVESTMENT AND COMPANY ADMINISTRATION
Myanmar Companies Online (MyCO)

English မြန်မာ

HOME MYCO GUIDES COMPANY SEARCH HELP LOGOUT WELCOME, ZAW NYEIN THU


COMPANY PROFILE

+ NEW FILING ORDER DOCUMENTS PRINT CERTIFICATE

Company Name (English) WISE PEARL MYANMAR LIMITED	Company Name (Myanmar) ဝိုတ်(စ်)ပရဲ(လ်)မြန်မာလီမိတက်	Registration Number 109032786	Registration Date 15/12/2015
Company Type Private Company Limited by Shares	Status Registered	Foreign Company Yes	Small Company No

FILING HISTORY ADDRESSES OFFICERS SHAREHOLDINGS **COMPANY AUTHORITY** MEMBERS DOCUMENTS

Account Number	Account Name	Status	Request Date	Authority Start Date	Authority End Date	
100180112	ANJ APEX Consultany Services Limited	Active	22/10/2018	22/10/2018		Revoke



DIRECTORATE OF INVESTMENT AND COMPANY ADMINISTRATION
Myanmar Companies Online (MyCO)

English မြန်မာ

HOME MYCO GUIDES COMPANY SEARCH HELP LOGOUT WELCOME, ZAW NYEIN THU

COMPANY PROFILE

+ NEW FILING ORDER DOCUMENTS PRINT CERTIFICATE

Company Name (English) WISE PEARL MYANMAR LIMITED	Company Name (Myanmar) ဝိုတ်(စ်)ပရဲ(လ်)မြန်မာလီမိတက်	Registration Number 109032786	Registration Date 15/12/2015
Company Type Private Company Limited by Shares	Status Registered	Foreign Company Yes	Small Company No

FILING HISTORY ADDRESSES OFFICERS **SHAREHOLDINGS** COMPANY AUTHORITY MEMBERS DOCUMENTS

Total Shares Issued by Company
9900

Currency of Share Capital
USD


ULTIMATE HOLDING COMPANY

Company Name	Registration Number	Jurisdiction of Incorporation

SHARE CAPITAL STRUCTURE

Share Class	Class Title	Total No. Shares	Total Amount Paid	Total Amount Unpaid
ORD	Ordinary	9,900	990,000	0

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သည့်ကုမ္ပဏီဆိုင်ရာအချက်အလက်များ



DICA DIRECTORATE OF INVESTMENT AND COMPANY ADMINISTRATION
Myanmar Companies Online (MyCO)

English မြန်မာ

HOME MYCO GUIDES COMPANY SEARCH HELP- LOGOUT WELCOME, ZAW NYEIN THU


COMPANY PROFILE

+ NEW FILING ORDER DOCUMENTS PRINT CERTIFICATE

Company Name (English) WISE PEARL MYANMAR LIMITED	Company Name (Myanmar) ဝိုတ်(စ်)ပရဲ(လ်)မြန်မာလီမိတက်	Registration Number 109032786	Registration Date 15/12/2015
Company Type Private Company Limited by Shares	Status Registered	Foreign Company Yes	Small Company No

FILING HISTORY ADDRESSES **OFFICERS** SHAREHOLDINGS COMPANY AUTHORITY MEMBERS DOCUMENTS

Name	Type	Nationality	N.R.C. (For Myanmar Citizens)	Effective Date
BRIAN D.DLUGASH	Director	United States of America	488420039	13/11/2018
HO KWOK CHING	Director	China	KJ0368325	13/11/2018
YEUNG KA HUNG	Director	China	KJ0212665	13/11/2018



DICA DIRECTORATE OF INVESTMENT AND COMPANY ADMINISTRATION
Myanmar Companies Online (MyCO)

English မြန်မာ

HOME MYCO GUIDES COMPANY SEARCH HELP- LOGOUT WELCOME, ZAW NYEIN THU

COMPANY PROFILE

+ NEW FILING ORDER DOCUMENTS PRINT CERTIFICATE

Company Name (English) WISE PEARL MYANMAR LIMITED	Company Name (Myanmar) ဝိုတ်(စ်)ပရဲ(လ်)မြန်မာလီမိတက်	Registration Number 109032786	Registration Date 15/12/2015
Company Type Private Company Limited by Shares	Status Registered	Foreign Company Yes	Small Company No

FILING HISTORY **ADDRESSES** OFFICERS SHAREHOLDINGS COMPANY AUTHORITY MEMBERS DOCUMENTS

Type	Address	Effective Date
Principal Place Of Business In Union		13/11/2018
Registered Office In Union	Plot No.8,Block No.24 Ngwe Pin Lal Industrial Zone Hlaing Thar Yar Township, Yangon, Myanmar	13/11/2018

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သည့်ကုမ္ပဏီဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

The screenshot shows the Myanmar Companies Online (MyCO) website interface. At the top, there is a logo for DICA (Directorate of Investment and Company Administration) and the text 'Myanmar Companies Online (MyCO)'. Below the logo is a navigation bar with links for HOME, MYCO GUIDES, COMPANY SEARCH, HELP, LOGOUT, and WELCOME, ZAW NYEIN THU. The main content area is titled 'COMPANY PROFILE' and includes buttons for '+ NEW FILING', 'ORDER DOCUMENTS', and 'PRINT CERTIFICATE'. The profile information is displayed in a table format:

Company Name (English) WISE PEARL MYANMAR LIMITED	Company Name (Myanmar) ဝိုတ်(စ်)ပရဲ(လ်)မြန်မာလီမိတက်	Registration Number 109032786	Registration Date 15/12/2015
Company Type Private Company Limited by Shares	Status Registered	Foreign Company Yes	Small Company No

Below the profile information, there are tabs for 'FILING HISTORY', 'ADDRESSES', 'OFFICERS', 'SHAREHOLDINGS', 'COMPANY AUTHORITY', 'MEMBERS', and 'DOCUMENTS'. The 'FILING HISTORY' tab is active, showing a table of filings:

Document No.	Form/Filing Type	Filing Date	Effective Date
1063300013	B-1 - Application for re-registration of a private company limited by shares	13/11/2018	13/11/2018

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သည့်ကုမ္ပဏီဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

၂.၃. စီမံကိန်း၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစား

စီမံကိန်းသည် ရာခိုင်နှုန်းပြည့်နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် မတည်ငွေရင်း ပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃.၆၀၀ သန်းနှင့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆောင်ရွက်ရန် မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်မှ ခွင့်ပြုမိန့်အမှတ် ၁၀၅၉/၂၀၁၆ ဖြင့် ခွင့်ပြုခဲ့ပြီး၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုခွင့်ပြုသက်တမ်း (၁၀) နှစ် ဆောင်ရွက်ခွင့်ရရှိထားသည့် စီမံကိန်းဖြစ်ပါသည်။

ထို့နောက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု မတည်ငွေရင်းပမာဏအား အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃.၆၀၀ သန်းမှ ၃.၀၀၀ သန်းနှင့်ညီမျှသော မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုပါရန် တင်ပြခဲ့ရာ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်မှ ၁၄-၂-၂၀၁၈ ရက်စွဲပါ စာဖြင့် ခွင့်ပြုခဲ့ပြီး တည်ဆောက်မှုကာလ အားလည်း (၁၄-၁-၂၀၁၈ မှ ၁၃-၁-၂၀၁၉) ရက်နေ့အထိ ခွင့်ပြုထားပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မရှင်
ခွင့်ပြုမိန့်



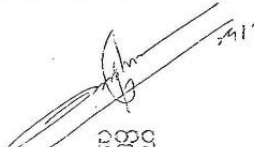
ခွင့်ပြုမိန့်အမှတ် ၁၀၅၉/၂၀၁၆

၂၀၁၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁၄ ရက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဥပဒေပုဒ်မ-၁၃၊ ပုဒ်မခွဲ(ခ)
အရ ဤခွင့်ပြုမိန့်ကို မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မရှင်က ထုတ်ပေးလိုက်သည် -

- (က) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူ/ကမကထပြုသူအမည် MR. YEUNG KA HUNG
- (ခ) နိုင်ငံသား CHINESE
- (ဂ) နေရပ်လိပ်စာ 4 A, 12 SHIPYARD LANE, QUARRY BAY, HONG KONG
- (ဃ) ပင်မအဖွဲ့အစည်းအမည်နှင့် လိပ်စာ WISE PEARL PTE. LIMITED, 175 BENCUEEN STREET, # 12-11 BURLINGTON SQUARE, SINGAPORE 189649
- (င) ဖွဲ့စည်းရာအရပ် SINGAPORE
- (စ) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသည့်လုပ်ငန်းအမျိုးအစား CMPစနစ်ဖြင့် ကုန်ပစ္စည်းများကို ချုပ်လုပ် တွဲစပ် တပ်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်း
- (ဆ) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသည့်အရပ်ဒေသ(များ) မြေကွက်အမှတ် ၈၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၂၄၊ ငွေပင်လယ်စက်မှုဇုန်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- (ဇ) နိုင်ငံခြားမတည်ငွေရင်း ပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃.၆၀ သန်း
- (ဈ) နိုင်ငံခြားမတည်ငွေရင်းယူဆောင်လာရမည့်ကာလ ခွင့်ပြုမိန့်ရရှိသည့်နေ့မှ (၂) နှစ် အတွင်း
- (ည) စုစုပေါင်း မတည်ငွေရင်းပမာဏ(ကျပ်) အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃.၆၀ သန်း နှင့် ညီမျှသော မြန်မာကျပ်ငွေ
- (ဋ) တည်ဆောက်မှုကာလ ၂ နှစ်
- (ဌ) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုခွင့်ပြုသည့် သက်တမ်း ၁၀ နှစ်
- (ဍ) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပုံစံ ရာခိုင်နှုန်းပြည့်နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု
- (ဎ) မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဖွဲ့စည်းမည့် ကုမ္ပဏီအမည်

WISE PEARL MYANMAR LIMITED


ဥက္ကဋ္ဌ
မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်

ပုံ ၂-၂ MIC ခွင့်ပြုမိန့်




ပုံစံ (၂)
ပူးတွဲ-၁

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်

၂၀၁၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁၄ ရက်စွဲပါ ခွင့်ပြုမိန့်အမှတ် ၁၀၅၉/၂၀၁၆ တွင် ပြင်ဆင်ချက်

၂၀၁၈ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သော မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု
ကော်မရှင်၏ ၂/၂၀၁၈ ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်အရ Wise Pearl Myanmar
Limited ၏ နိုင်ငံခြားမတည်ငွေရင်းနှင်းစုစုပေါင်းမတည်ငွေရင်းပမာဏအား အမေရိကန်ဒေါ်လာ
၃.၆၀၀ သန်း မှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃.၀၀၁ သန်း သို့လျှော့ချ၍ လည်းကောင်း၊ တည်ဆောက်မှု
ကာလအား နောက်ထပ် ၁ နှစ် သို့ လည်းကောင်း ထပ်မံတိုးမြှင့်ပြင်ဆင်လိုက်သည်။

- (ဇ) နိုင်ငံခြားမတည်ငွေရင်းပမာဏ _____ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃.၀၀၁ သန်း
- (ည) စုစုပေါင်း မတည်ငွေရင်းပမာဏ (ကျပ်) _____ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃.၀၀၁ သန်းနှင့်
ညီမျှသော မြန်မာကျပ်ငွေ
- (ဋ) တည်ဆောက်မှုကာလ ၂ နှစ် + ၁ နှစ် (၁၄-၁-၂၀၁၈ မှ ၁၃-၁-၂၀၁၉ ထိ)


(အောင်နိုင်ဦး)
အတွင်းရေးမှူး
ဗ

ရက်စွဲ၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၄ ရက်
နေရာ၊ ရန်ကုန်မြို့

ပုံ ၂-၃ MIC ၏ မတည်ငွေရင်းပမာဏ လျှော့ချခွင့်ပြုမိန့်

၂.၄. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan - EMP)
ရေးဆွဲခြင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင် ၏ ၁၄-၁-၂၀၁၆ ရက်စွဲပါ
စာအမှတ်၊ DICA-3/FI-1262/2016(53G) အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်ပါ ညွှန်ကြားချက်အရ
စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာအား

ရေးဆွဲပြုစု၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ တင်ပြခဲ့ရာ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာနမှ ၆-၈-၂၀၁၈ ရက်စွဲပါ စာအမှတ်၊ အီးအိုင်အေ-၁/၄-ခ(၅၃၉(က)/၂၀၁၈) ဖြင့် ပြန်လည်ပြင်ဆင်ရန် ပထမအကြိမ် ညွှန်ကြားချက်အပေါ် ပြန်လည်ပြင်ဆင်တင်ပြခဲ့ရာ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ၈-၁၁-၂၀၁၈ ရက်စွဲပါ စာအမှတ်၊ အီးအိုင်အေ-၁/၄-ခ(၁၆၆၃(ဃ)/၂၀၁၈) ဖြင့် ပြန်လည်ပြင်ဆင်ရန် ဒုတိယအကြိမ် ညွှန်ကြားချက်အပေါ် ပြန်လည် ပြင်ဆင်တင်ပြခဲ့ရာ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၈-၂-၂၀၁၉ ရက်စွဲပါ စာအမှတ်၊ အီးအိုင်အေ-၁/၄-ခ(၄၃၁/၂၀၁၉) ပြန်လည်ပြင်ဆင်ရန် တတိယအကြိမ် ညွှန်ကြားခဲ့ပါသည်။

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက် နှင့်အညီ စီမံကိန်း၏ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် တတိယအဖွဲ့အစည်းအဖြစ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ် များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် Aggrandize Myanmar Company Limited အား လုပ်ငန်း အပ်နှံခဲ့ပါသည်။ Aggrandize Myanmar Company Limited သည် ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ် (၁၂၄၃၀၇၈၁၃) ဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၌ မှတ်ပုံတင်ထားပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိခန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူ မှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် (Certificate for Transitional Consultant Registration-TCR) ၊ အမှတ်စဉ် (၀၈၂) အား ရရှိထားသည့် ကုမ္ပဏီ ဖြစ်ပါသည်။

ဇယား ၂-၂ တတိယအဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

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

The screenshot shows 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 contains a table with the following information:

Company Name (English)	Company Name (Myanmar)	Registration Number	Registration Date
AGGRANDIZE MYANMAR COMPANY LIMITED		124307813	13/01/2020
Company Type	Status	Foreign Company	Small Company
Private Company Limited by Shares	Registered	No	No
Annual Return Due Date			
13/02/2021			
Principal Activity			
63 - Information service activities			
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 of addresses:

Type	Address	Effective Date
Principal Place Of Business In Union	Myanmar	13/01/2020
Registered Office In Union	No.(Pa-140), Thapyaygone Pwe Yone Tan, Zabu Thiri Township, Naypyitaw, Myanmar	13/01/2020

ပုံ ၂-၄ Aggrandize Myanmar Co., Ltd. ၏ ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ်

Wise Pearl Myanmar Limited ၏ **CMP** စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်း နှင့်ပတ်သက်၍ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာအား အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ် များဖြင့် ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အဆိုပါကျွမ်းကျင်သူများ၏ ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်နှင့် အစီရင်ခံ စာတွင် ဆောင်ရွက်သည့်ကဏ္ဍတို့အား ဖော်ပြအပ်ပါ သည်-

ဇယား 2-3 ကျွမ်းကျင်သူများနှင့် အစီရင်ခံစာတွင် ဆောင်ရွက်သည့် ကဏ္ဍများ

စဉ်	အမည်	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	အစီရင်ခံစာတွင် ဆောင်ရွက်သည့်ကဏ္ဍ
၁	ဦးဗညားအောင် B.A (Geography)	မြေအသုံးချမှု လူမှုရေးဆိုင်ရာ လေ့လာခြင်း နှင့် သရုပ်ခွဲဆန်းစစ်ခြင်း စွန့်ပစ်အစိုင်အခဲ နှင့် ဘေး အန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံ ခန့်ခွဲခြင်း	ကွင်းဆင်းလေ့လာခြင်း၊ သုံးသပ်ခြင်းနှင့် အစီရင်ခံစာပြုစု ရေးသားခြင်း
ဦးဗညားအောင်သည် ၂၀၀၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၈ ခုနှစ်အထိ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအမျိုးသား ကော်မရှင် (National Commission for Environmental Affairs-NCEA)၌လည်းကောင်း၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ်အတွင်း UNEP-NCEA Joint Project for Disaster Risk Reduction၌ လည်းကောင်း၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၇ ခုနှစ်အထိ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၌			

လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှ စတင်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ တတိယအဖွဲ့အစည်း ဖြစ်သည့် Neotech Myanmar Company Limited ၌ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူအဖြစ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း (EIA)၊ ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း (IEE)၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) စသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာများအား ရေးသားပြုစုခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၀ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁၃ ရက်နေ့မှ စတင်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ တတိယအဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည့် Aggrandize Myanmar Company Limited အား တည်ထောင်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူအဖြစ် ဦးဆောင်ကာ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ (EIA, IEE, EMP) အစီရင်ခံစာများ ရေးသားပြုစုခြင်း၊ ကွင်းဆင်းလေ့လာဆန်းစစ်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လူထုတွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးပွဲများ၌ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခြင်းနှင့် အကြံပြုချက်များရယူခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ GIS မြေပုံများ ရေးဆွဲခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ဦးဗညားအောင်သည် ၂၀၀၄ ခုနှစ်မှစတင်၍ လက်ရှိအချိန်အထိ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရပ်များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာနှင့် ဒေသတွင်းအစည်းအဝေးများ၊ သင်တန်းများ၊ စီမံကိန်းများ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာများရေးသား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး၊ နိုင်ငံတော်မှ ချီးမြှင့်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ဆုရအလွတ်တန်း ဆောင်းပါး၊ စာစီစာကုံးများအား ရေးသားခဲ့သူတစ်ဦးလည်း ဖြစ်ပါသည်။

စဉ်	အမည်	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	အစီရင်ခံစာတွင် ဆောင်ရွက်သည့်ကဏ္ဍ
၂	ဦးမျိုးခန့် B.A (English)	Socio Economy Waste Management Facilitation of Meeting	ကွင်းဆင်းလေ့လာခြင်း၊ လူထုတွေ့ဆုံဆွေးနွေး ခြင်းနှင့် အစီရင်ခံစာ ပြုစု ရေးသားခြင်း

ဦးမျိုးခန့် သည် ၁၉၉၀ ခုနှစ်မှစတင်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအမျိုးသားကော်မရှင်၌ (၁၅) နှစ်ခန့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး၊ Metta Development Foundation for Community, Nursery and Community Forestry (C.N.C.F), Ruby Dragon Co., Ltd., First Energy Services Co., Ltd. တို့၌လည်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရပ်များအား ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာနှင့်ဒေသတွင်း အစည်းအဝေးများ၊ သင်တန်းများ၊ စီမံကိန်းများ၌ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သူတစ်ဦးဖြစ်ပြီး၊ လက်ရှိ၌ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ တတိယအဖွဲ့အစည်းအဖြစ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် Aggrandize Myanmar Company Limited ၌ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူအဖြစ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

စဉ်	အမည်	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	အစီရင်ခံစာတွင် ဆောင်ရွက်သည့်ကဏ္ဍ
၃	ဒေါ်မေသော်တာနိုင် ဝါဏိဇ္ဇာဘွဲ့ B.Com (Bachelor of Commerce)	စီးပွားရေးရှုထောင့်မှ တန်ဖိုးဖြတ်ခြင်းနှင့် သရုပ်ခွဲဆန်းစစ်ခြင်း	ကွင်းဆင်းလေ့လာခြင်း၊ သုံးသပ်ခြင်းနှင့် အစီရင်ခံစာပြုစု ရေးသားခြင်း
<p>ဒေါ်မေသော်တာနိုင်သည် ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်မှ ဝါဏိဇ္ဇာဘွဲ့ B.Com (Bachelor of Commerce) ကို ရရှိခဲ့သူဖြစ်ပြီး၊ ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ စတင်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနတွင် (၇)နှစ်ခန့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရပ် များနှင့်ပတ်သက်၍ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာနှင့်ဒေသတွင်း အစည်းအဝေးများ၊ သင်တန်းများ၊ စီမံကိန်းများ၌ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သူတစ်ဦးဖြစ်ပါသည်။ ထို့နောက် ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ စတင်၍ လက်ရှိအချိန်အထိ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ တတိယအဖွဲ့အစည်းအဖြစ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် Aggrandize Myanmar Company Limited ၌ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူအဖြစ် ဆောင်ရွက်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာများ လေ့လာပြုစုရေးသားရာတွင် စီးပွားရေးရှုထောင့်မှ တန်ဖိုးဖြတ်ခြင်းနှင့် သရုပ်ခွဲဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား လေ့လာဆန်းစစ်၍ ပါဝင်ပြုစုရေးသားလျက်ရှိပါသည်။</p>			
၄	ဦးကျော်ဝင်းသိန်း B. Sc. (Physics)	<p>အထွေထွေပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲခြင်း</p> <p>လေထုညစ်ညမ်းမှု စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုခြင်း</p> <p>လေထုညစ်ညမ်းမှုကြိုတင် ကာကွယ်ခြင်း နှင့် ထိန်းချုပ်ခြင်း၊</p> <p>ရေညစ်ညမ်းမှုကြိုတင် ကာကွယ်ခြင်း၊ ထိန်းချုပ်ခြင်း၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း နှင့် ထိခိုက်မှုကြိုတင် ခန့်မှန်းခြင်း၊</p> <p>ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှု</p>	<p>ကွင်းဆင်းလေ့လာခြင်း နှင့် လူထုဆွေးနွေးပွဲ ဆောင်ရွက် ခြင်း၊ အချက်အလက် စုဆောင်းခြင်း နှင့် သဘောထားစစ်တမ်း ကောက်ယူခြင်း နှင့် အစီရင်ခံစာ ပြုစုရေးသားခြင်း၊</p>
<p>ဦးကျော်ဝင်းသိန်း သည် ၂၀၁၂ ခုနှစ် တွင် ဒဂုံတက္ကသိုလ်မှ ရူပဗေဒဘွဲ့ ရရှိခဲ့ပြီး၊ ၂၀၁၃ ခုနှစ် မှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်အထိ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှူးရုံး၌ (၃) နှစ်ကြာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ စတင်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဘာသာရပ်အား စိတ်ပါဝင်စားသဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တတိယအဖွဲ့အစည်းတစ်ခု</p>			

ဖြစ်သော Aggrandize Myanmar Company Limited သို့ လုပ်ငန်းခွင် ဝင်ရောက်၍ တာဝန် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိပြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လေ့လာဆန်းစစ်မှုများ ပြုလုပ်ရန် အတွက် စီမံကိန်းတည်ရှိရာနေရာဒေသများသို့ သွားရောက်၍ လက်ရှိပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အခြေအနေများအား သိရှိနိုင်ရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး တိုင်းတာခြင်း၊ ရေထုအရည်အသွေးသိရှိနိုင်ရန် ရေနမူနာများ၊ မြေထုအရည်အသွေးအတွက် မြေနမူနာများ ကောက်ယူခြင်းနှင့် ဓါတ်ခွဲခန်းသို့ ပို့ဆောင်ခါတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း၊ အသံဆူညံမှုနှင့် တုန်ခါမှု တိုင်းတာခြင်း၊ အလင်းရောင် ရရှိမှုတိုင်းတာခြင်း၊ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ မှတ်တမ်း များ ပြုစုရေးသားခြင်းစသည်တို့အား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၅	ဦးနေဝင်းမောင် LL.B, D.BL (ABE UK)	ဥပဒေရေးရာ လေ့လာမှုနှင့် သရုပ်ခွဲ ဆန်းစစ်ခြင်း အထွေထွေပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲခြင်း	အစီရင်ခံစာအတွက် ဥပဒေ ရေးရာအချက် အလက်များ စုဆောင်းခြင်း၊ လေ့လာဆန်းစစ် ခြင်းနှင့် အစီရင်ခံစာ၌ မူဝါဒ၊ ဥပဒေ နှင့် အဖွဲ့အစည်း ဆိုင်ရာ မူဘောင်ကိစ္စရပ်များအား ပါဝင် ရေးသားခြင်း
---	---	--	---

ဦးနေဝင်းမောင် သည် ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် ဒဂုံတက္ကသိုလ်မှ ဥပဒေဘွဲ့ ရရှိခဲ့ပြီး၊ ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်၍ လေ့လာသင်ယူမှုများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် Diploma in Business Law ABE UK (D.BL) အားလည်းကောင်း၊ Environmental Studies Online Course အားလည်းကောင်း၊ United Nations Commission on International Trade Law (UNCITRAL) International Commercial Arbitration အားလည်းကောင်း တက်ရောက်မြင်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှ စတင်၍ Aggrandize Myanmar Company Limited ၌ ဥပဒေဆိုင်ရာ ပညာရှင်အဖြစ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအစီရင်ခံစာ များရေးသားရန်အတွက် ဥပဒေရေးရာအချက် အလက်များ စုဆောင်းခြင်း၊ လေ့လာဆန်းစစ် ခြင်းနှင့် မူဝါဒ၊ ဥပဒေ နှင့် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာမူဘောင်ကိစ္စရပ်များအား ပါဝင်ပြုစုရေးသား ခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၆	ဒေါ်ယုဇနမိုးမြင့် M. Sc (Engineering) (Environmental Assessment and Management), Diploma in	ဂေဟစနစ်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှု ဆန်းစစ်ခြင်း နှင့် ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲခြင်း သဘာဝသယံဇာတ စီမံအုပ်ချုပ်ခြင်း ရေညစ်ညမ်းမှုကြိုတင် ကာကွယ်ခြင်း၊ ထိန်းချုပ်ခြင်း၊	ကွင်းဆင်းလေ့လာခြင်း နှင့် လူထုဆွေးနွေးပွဲ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အချက်အလက် စုဆောင်းခြင်း နှင့် သဘောထားစစ်တမ်း ကောက်ယူခြင်း
---	---	--	--

(Environmental Impact Assessment & Environmental Management System), B. Sc (Forestry)	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း နှင့် ထိခိုက်မှုကြိုတင် ခန့်မှန်းခြင်း၊	
<p>ဒေါ်ယုဇနမိုးမြင့် သည် ၂၀၁၄ ခုနှစ် တွင် သစ်တောတက္ကသိုလ် (ရေဆင်း) မှ သစ်တောဘွဲ့ ရရှိခဲ့ပြီး၊ ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်မှ Diploma in (Environmental Impact Assessment & Environmental Management System) အား ၂၀၁၇ ခုနှစ်၌လည်းကောင်း၊ M. Sc (Engineering) (Environmental Assessment and Management) အား ၂၀၁၈ ခုနှစ်၌ လည်းကောင်း ရရှိခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှ စတင်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူအဖြစ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအစီရင်ခံစာရေးသားခြင်းများ၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှ စတင်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့် တတိယအဖွဲ့အစည်းတစ်ခု ဖြစ်သော Aggrandize Myanmar Company Limited ၌ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူအဖြစ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအစီရင်ခံစာများတွင် ဂေဟစနစ်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှု ဆန်းစစ်ခြင်း နှင့် ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲခြင်း ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ သဘာဝသယံဇာတ စီမံအုပ်ချုပ်ခြင်း ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ရေညစ်ညမ်းမှုကြိုတင် ကာကွယ်ခြင်း၊ ထိန်းချုပ်ခြင်း၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု ခြင်းနှင့် ထိခိုက်မှုကြိုတင်ခန့်မှန်းခြင်း ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအား ပါဝင်ပြုစုရေးသားခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။</p>		



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 Young 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.



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။

ပုံ ၂-၅ Aggrandize Myanmar Company Limited ၏
ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်

၂.၅. အစီရင်ခံစာရေးသားရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အဆင့်များ

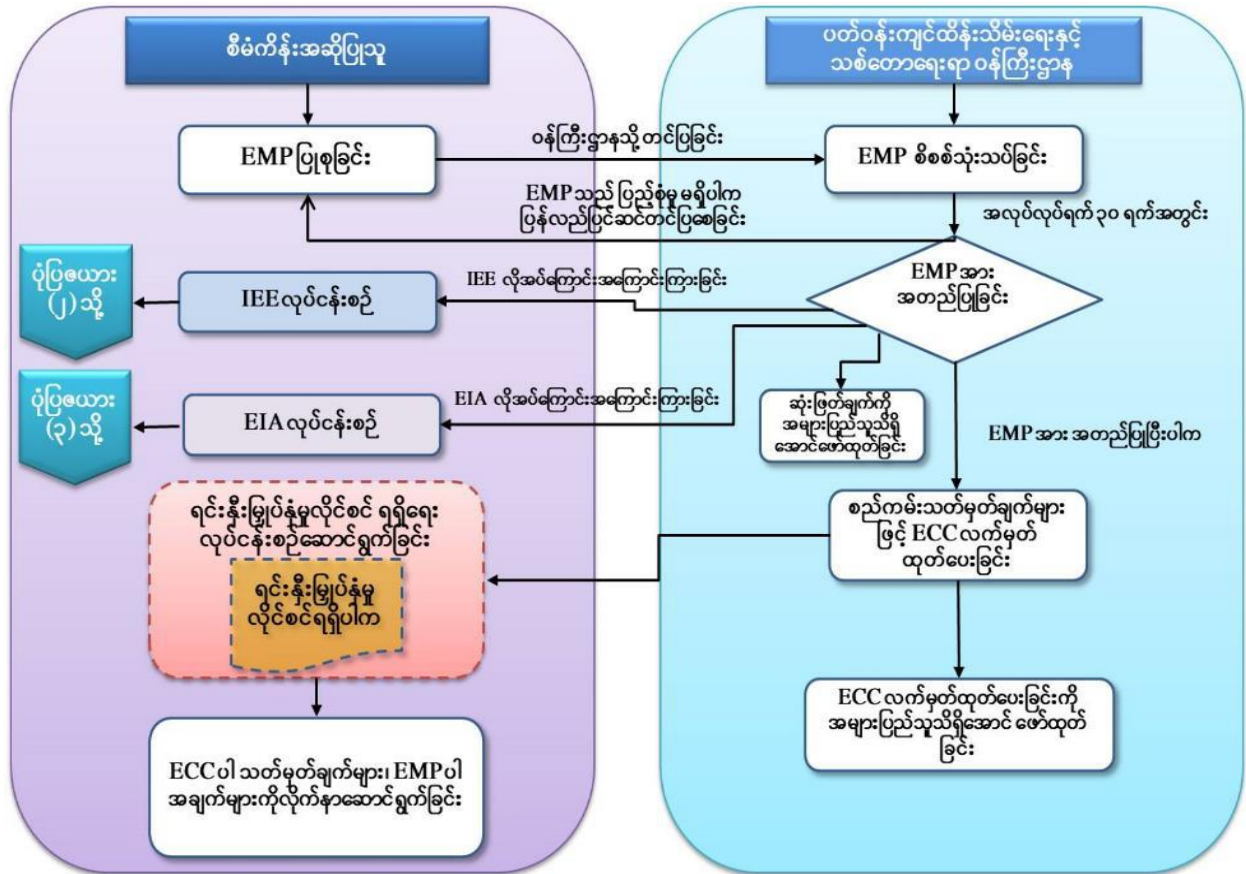
Aggrandize Myanmar Company Limited သည် စီမံကိန်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ခြေ ရှိသော ထိခိုက်မှုများ၊ စီမံကိန်းနှင့်ဆက်စပ်နေသောဧရိယာအတွင်းရှိ ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ဆောင်ရွက်ရန်အစီအစဉ်ရှိသော လုပ်ဆောင်ချက်များမှ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ခြေရှိသော ထိခိုက်မှုများ၊ သက်ရောက်မှုများကို ဖော်ပြနိုင်ရန်နှင့် လျှော့ချနိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို အကြံပြု ဖော်ပြနိုင်ရန် အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ် ခြင်းဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များ (၂၀၁၅) ပါ အပိုဒ် ၆၃ (ဇ)) နှင့်အညီ ရေးဆွဲပြုစုထားပါသည်။ အစီရင်ခံစာရေးသားရာတွင် အောက်ဖော်ပြပါအဆင့်များအတိုင်းရေးဆွဲပြုစုခဲ့ပါသည်-

ဇယား 2-4 ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားမှုအစီအစဉ် (EMP) ပြုစုရေးသားခြင်းလုပ်ငန်းအဆင့်များ

အဆင့် ၁	အဆင့် ၂	အဆင့် ၃	အဆင့် ၄
အချက်အလက် စုဆောင်းခြင်း	အချက်အလက်များ အား သုံးသပ်ခြင်း	ရရှိသည့်အချက်အလက် များအပေါ် သုံးသပ် ဆွေးနွေးခြင်း	အစီရင်ခံစာ တင်သွင်းခြင်း
ကွင်းဆင်း၍ အချက်အလက် ကောက်ယူခြင်း	ဓါတ်ခွဲခန်းတွင် တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း	အချက်အလက်များ ပေါင်းစပ်ခြင်း	
နမူနာများ ကောက်ယူခြင်း၊ တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း		အစီရင်ခံစာ ပြုစု ရေးဆွဲခြင်း	

၂.၆. အစီရင်ခံစာရေးသားပြီးနောက် တင်ပြရာတွင် ဆောင်ရွက်ရသည့် အဆင့်များ

ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာ ရေးဆွဲပြုစုရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များ (၂၀၁၅) ၌ ပါရှိသည့် အောက်ဖော်ပြပါ EMP အစီရင်ခံစာ သုံးသပ်ခြင်း နှင့်အတည်ပြုခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ အစီရင်ခံစာ တင်သွင်းခြင်း၊ သုံးသပ်ခြင်းနှင့် အတည်ပြုခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်-



ပုံ ၂-၆ EMP အစီရင်ခံစာ သုံးသပ်ခြင်းနှင့်အတည်ပြုခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်

၃. ကတိကဝတ်

၃.၁. စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူ၏ ကတိကဝတ်များ

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

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

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

(ဆ) စက်ရုံပိတ်သိမ်းမည်ဆိုပါက ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာများ မထိခိုက်စေရန် အစီအစဉ်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

ဇယား ၃-၁ 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) ကတိကဝတ်	စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူ၏ ကတိကဝတ်	၃.၁	အစီရင်ခံစာအား မှန်ကန်စွာ ဆောင်ရွက်ထားကြောင်းနှင့် လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။
	အစီရင်ခံစာရေးဆွဲသူ၏ ကတိကဝတ်	၃.၂	အစီရင်ခံစာအား ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံး လုပ်နည်း (၂၀၁၅) ၏ အပိုဒ် ၆၃ (ဇ) နှင့်အညီ ရေးဆွဲပြုစုထားပြီး အစီရင်ခံစာအား မှန်ကန်စွာ ဆောင်ရွက်ထားပါသည်။
အခန်း (၄) မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ မူဘောင်	မူဝါဒ၊ ဥပဒေများနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း	၄.၂	စီမံကိန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ ကျန်းမာရေး နှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး၊ မီးဘေးအန္တရာယ် စသည်တို့နှင့်သက်ဆိုင်သည့် အောက်ဖော်ပြပါ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များအား အထူး ဂရုပြုလိုက်နာသွားပါမည်။
		၄.၄	အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များအား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
		၄.၅	နိုင်ငံတကာ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် လမ်းညွှန်ချက်များအား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

အစီရင်ခံစာပါ ရည်ညွှန်းချက် (အခန်း)	ကတိကဝတ်၏ အတိုချုပ်အမည်	စာပိုဒ် အမှတ်စဉ်	ကတိကဝတ်အား ရှင်းလင်းဖော်ပြချက်
		၄.၆	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားရမှုများနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ စာချုပ်များနှင့် သဘောတူညီချက်များအားလည်း ဖောက်ဖျက်ခြင်း မရှိစေဘဲ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်
အခန်း (၅) စီမံကိန်းအကြောင်းအရာ ဖော်ပြချက်နှင့် အခြားနည်းရွေးချယ်ခြင်း	အလုပ်ခန့်ထားခြင်း	၅.၈	ဝန်ထမ်းများခန့်အပ်ခြင်း၊ လစာ နှုန်းထားများနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား အလုပ်သမားနှင့် လူမှုဖူလုံရေး ဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက် သွားပါမည်။
အခန်း (၇) လက်ရှိသဘာဝပတ်ဝန်းကျင် နှင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကြောင်းအချက်များ	ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ လျော့နည်းစေခြင်း	၇.၅	ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်နိုင်မှုများအား ဖော်ထုတ်ဆန်းစစ်၍ ၎င်းသက်ရောက်နိုင်မှုများအပေါ် လျော့ချနိုင်မည့်/ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက် နိုင်မည့်နည်းလမ်းများအားစီမံကိန်းလည်ပတ်သည့်ကာလတစ်လျှောက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
	လျော့နည်းသက်သာ စေမည့် နည်းလမ်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း	၇.၆	စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု များ လျော့နည်းစေရေးအတွက် လျော့နည်းသက်သာစေရေး နည်းလမ်း များအား ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
အခန်း (၈) ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်	အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခြင်း	၈.၁.၃	ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် EMP အား ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ် (EMP) အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့ (EMP Implementation Team) ဖွဲ့စည်း၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

အစီရင်ခံစာပါ ရည်ညွှန်းချက် (အခန်း)	ကတိကဝတ်၏ အတိုချုပ်အမည်	စာပိုဒ် အမှတ်စဉ်	ကတိကဝတ်အား ရှင်းလင်းဖော်ပြချက်
	လျော့နည်းသက်သာ စေမည့် နည်းလမ်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း	၈.၁.၄	စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု များ လျော့နည်းစေရေးအတွက် လျော့နည်းသက်သာစေရေး နည်းလမ်း များအား ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
	ပတ်ဝန်းကျင် စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်း	၈.၂	ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့် အစီအစဉ်အား အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခြင်းအစီရင်ခံစာအား ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီး ဌာနသို့ ၆ လ (၁) ကြိမ် အစီရင်ခံတင်ပြသွားပါမည်။
	CSR ဆောင်ရွက်ခြင်း	၈.၅	နှစ်စဉ် အခွန်ဆောင်ပြီး အသားတင် အမြတ်ငွေ၏ ၂ % အား CSR လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ထည့်ဝင် သုံးစွဲ သွားပါမည်။
အခန်း (၉) ဒေသခံပြည်သူများချိတ်ဆက် ပါဝင်ခြင်းနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး	အကြံပြုချက်များ ရယူခြင်း	၉.၈	စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာသည့်နေရာတွင် အကြံပြုစာတိုက်ပုံး ထားရှိခြင်း၊ စီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆက်သွယ်နိုင်မည့် ပုဂ္ဂိုလ်၊ အမည်၊ ဖုန်း စသည် တို့အား ထုတ်ပြန်ထားခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
	သတင်းအချက်အလက် ထုတ်ဖော်ခြင်း	၉.၉	စီမံကိန်းဆိုင်ရာ သတင်း ထုတ်ပြန်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ရုံးနှင့် စီမံကိန်းကြော်ငြာဘုတ်တို့တွင် အချိန်နှင့်တပြေးညီ ထုတ်ပြန် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၃.၃. 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 - ၀၉-၉၇၇၂၅၉၇၂

၄. မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ မူဘောင်

၄.၁. စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုဆိုင်ရာမူဝါဒ

မြန်မာနိုင်ငံတွင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ပြဋ္ဌာန်းထုတ်ပြန်ထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ မူဝါဒ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များစသည်တို့အပေါ် လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအား ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ မူဝါဒများနှင့်အညီ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှု - စီးပွားရေးအပေါ် အလေးထား ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် မူဝါဒများအား ချမှတ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းပိုင်ရှင် အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များအားလည်း လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် အောက်ပါမူဝါဒ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအား ချမှတ် အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါသည်-

- လုပ်ခလစာမူဝါဒ
- ရက်မှန်ဆုကြေးမူဝါဒ
- အလုပ်တက်/ဆင်းချိန် မူဝါဒ
- အနိုင်အထက်ပြုမှုနှင့် နှိပ်စက်ခြင်းမရှိစေရေးမူဝါဒ
- ခွဲခြားဆက်ဆံခြင်းမရှိစေရေးမူဝါဒ
- အဓမ္မခိုင်းစေမှုပပျောက်ရေးမူဝါဒ
- ကိုယ်ဝန်ဆောင်အလုပ်သမားမူဝါဒ
- အကျင့်ပျက်ခြစားမှုတိုက်ဖျက်ရေးမူဝါဒ
- ကလေးအလုပ်သမားဆိုင်ရာမူဝါဒနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ
- မကောင်းသော အမှုအကျင့်များအတွက် အရေးယူဆောင်ရွက်ချက်

WP WISE PEARL MYANMAR LIMITED
 Address: Plot No-8, Block No-24, Ngwe Pin Lal Industrial Zone, Hlaing Thar Yar Township, Yangon, Myanmar

Document Name	Wages Policy	Document Type	Policy
Document No:	Prepared Date	Effective Date	Version
WPM-HRP-006	04.May.2021	04.May.2021	First Version

Wages Policy
လုပ်ခလစာ မူဝါဒ

ပုဂ္ဂိုလ်ချက်

Wise Pearl Myanmar Limited သည် C.M.P စနစ်ဖြင့် ထုတ်လုပ်သော ထုတ်ကုန်အား (Products)ပေါ်တွင် ထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသောကြောင့် ကုန်ထုတ်စွမ်းအား၏ မူလအခြေခံဖြစ်သော လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖြစ်သည့် လုပ်သားများကို ဦးစားပေးကဏ္ဍဟု သတ်မှတ်ပြီး လည်ပတ်နေသောစက်ရုံဖြစ်ပါသည်။ စက်ရုံ၏လုပ်ငန်းကောင်းမွန်စွာ ပြုလုပ်နိုင်ရေးနှင့် စက်ရုံဝန်ထမ်းလုပ်သားတို့၏ လူမှုဘဝရပ်တည်ရေးပုံလုံမှုရရှိစေရန် ရည်ရွယ်ချက် ဤလုပ်ခလစာ မူဝါဒကို ရွေးချယ်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

နာဆောင်ရွက်ရမည့်တာဝန်ရှိသူများ

Wise Pearl Myanmar Limited ရှိ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဌာနမှဝန်ထမ်းများနှင့်စီမံအုပ်ချုပ်သူအားလုံး ဤ လုပ်ခလစာမူဝါဒကို ကျင့်သုံးသွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။

Wise Pearl Myanmar Limited စက်ရုံ၏ ဝန်ထမ်းလုပ်သားများကို နိုင်ငံတော် အစိုးရမှထုတ်ပြန်ကြော်ငြာထားသော အနိမ့်ဆုံး လုပ်ခလစာ ဖော်ပြချက်များအတိုင်း သတ်မှတ်ပေးချေပါမည်။

လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်အရ သာမန်အလုပ်ချိန်ထက်ပို၍ အချိန်ပိုခေါ်ယူရန်ရှိပါက ဝန်ထမ်းလုပ်သားများ၏ သဘောတူညီချက်အရသာလျှင် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး အချိန်ပိုလုပ်အားခကိုလည်း အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်အတိုင်း (၂) ဆ ပေးချေမည် ဖြစ်ပါသည်။

အချိန်ပိုခေါ်ယူခြင်းအတွက် လုပ်ခလစာကို လစာထုတ်သည့်နေ့တွင် တစ်ပါးတည်း ပေးချေမည်ဖြစ်ပါမည်။

စက်ရုံဝန်ထမ်းလုပ်သား တစ်ဦးကို အလုပ်တာဝန်မှရုတ်သိမ်းပါက ၂၀၁၆ ခုနှစ် အခကြေးငွေပေးချေရေး ဥပဒေအရ ထုတ်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

စက်ရုံဝန်ထမ်းလုပ်သားတို့၏လုပ်ခလစာကို ကိုယ်တိုင်ထုတ်ယူကြရန်ဖြစ်ပြီး လွှဲပြောင်းထုတ်ယူခွင့်ပြုလိုပါက ကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာ၊ ဝန်ထမ်းကဒ်၊ စက်ရုံမှ ထုတ်ပေးထားသော လုပ်ငန်းခွင်သုံးပစ္စည်းများ ပြန်လည်အပ်နှံပြီးစီးသည့် အထောက်အထားတင်ပြနိုင်မှသာ ထုတ်ပေးပါမည်။

ဝန်ထမ်းလုပ်သားများ၏ အလုပ်တက် / ဆင်း ပို့ဆောင်ပေးသည့် ဝန်ထမ်းကြို / ပို့ မော်တော်ယာဉ် ပို့ဆောင်ခများကို ဝန်ထမ်းလုပ်ခလစာနှင့် မပါတ်သတ်သေစေရဘဲ စက်ရုံမှသာ ကျခံပေးရမည်။

ဝန်ထမ်းများသည် နိုင်ငံတော်မှ ပြဋ္ဌာန်း ကောက်ခံလျက်ရှိသော အခွန်အခများကို မိမိတို့၏ လုပ်ခလစာထဲမှ ပေးဆောင်ရမည်။

▪ **Human Resource Department**
Wise Pearl Myanmar Limited

WISE PEARL MYANMAR LIMITED

Address: Plot No-8, Block No-24, Ngwe Pin Lal Industrial Zone, Hlaing Thar Yar Township, Yangon, Myanmar.

Document Name	Attendance bonus Policy	Document Type	Policy
Document No:	Prepared Date	Effective Date	Version
WPM-HRP-003	18.Sept.2020	01.Feb.2022	Second Version

ရက်မှန်ဆုကြေးမူဝါဒ

ရည်ရွယ်ချက်

ရက်မှန်ဆုကြေးမူဝါဒသည် Wise Pearl Myanmar Limited ရှိ ဝန်ထမ်းများအားလုံးအတွက် တစ်လအတွင်း အမှန်တကယ် အလုပ်လုပ်ရမည့် အလုပ်ဆင်းရက်တိုင်းကိုမပျက်ဘဲ တက်ရောက်လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် ဝန်ထမ်းအတွက်ရည်ရွယ်၍ ဆောင်ရွက်ထားခြင်း ဖြစ်သည်။

လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်တာဝန်ရှိသူများ

Wise Pearl Myanmar Limited ရှိ ရာထူးကြီးငယ်မရွေး ဝန်ထမ်းများသည် ရက်မှန်ဆုကြေးမူဝါဒအား ခံစားခွင့်ရှိသည်။

မူဝါဒ

- ရက်မှန်ဆုကြေးကို လတစ်လ၏မည်သည့်အလုပ်လုပ်ရက်တွင်မဆို ခွင့်/ပျက်ကွက် ဖြစ်ပါက သတ်မှတ်နှုန်းထားများအတိုင်း ဖြတ်တောက်သွားမည်ဖြစ်သည်။
- ဝန်ထမ်းများအတွက် အောက်ဖော်ပြပါနှုန်းအတိုင်း ရက်မှန်ဆုကြေး ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ၊ ဝန်ထမ်းများခွင့်ယူခြင်း ရှောင်တခင်ခွင့်၊ ဆေးခွင့်၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်ခွင့် ၊ ဖခင်ဖြစ်ခွင့်၊ လစာခွင့် အသုံးပြုခြင်းတို့အတွက် သတ်မှတ်ထားသောနှုန်းအတိုင်း ရက်မှန်ဆုကြေး ကိုလည်း ဖြတ်တောက်သွားမည်ဖြစ်သည်။
- ခွင့်/ပျက်ကွက် တစ်ရက်ဖြစ်ပါက (၁၅၀၀၀) ကျပ်ဖြတ်မည်ဖြစ်ပြီး ၊ တစ်လအတွင်း ခွင့်(၂) ရက်ဖြစ်ပါက ရက်မှန်ဆုကြေးရရှိမည် မဟုတ်ပါ။

ရက်မှန်ဆုကြေးနှုန်းများ

၁	ဝန်ထမ်းအားလုံး	၃၀၀၀၀ ကျပ်
---	----------------	------------

ရက်မှန်ဆုကြေးရရှိနိုင်မည့်ရာခိုင်နှုန်း (တစ်ရက်အတွက်)

၁	၁ နာရီအတွင်း ခွင့်အတွက်	၁၂.၅ %
၂	၂ နာရီ အတွင်း ခွင့်အတွက်	၂၅ %
၃	၃ နာရီ အတွင်း ခွင့်အတွက်	၃၇.၅ %
၄	၄ နာရီ (နေ့တစ်ဝက်) ခွင့်အတွက်	၅၀ %
၅	၅ နာရီ အတွင်း ခွင့်အတွက်	၆၂.၅ %
၆	၆ နာရီ အတွင်း ခွင့်အတွက်	၇၅ %
၇	၇ နာရီ အတွင်း ခွင့်အတွက်	၈၇.၅ %
၈	၈ နာရီ (တစ်ရက်) ခွင့်အတွက်	၁၀၀ %

Human Resource Department
Wise Pearl Myanmar Limited

WISE PEARL MYANMAR LIMITED

Address: Plot No-8, Block No-24, Ngwe Pin Lal Industrial Zone, Hlaing Thar Yar Township, Yangon, Myanmar.

Document Name	Attendance Policy	Document Type	Policy
Document No:	Prepared Date	Effective Date	Version
WPM-HRP-002	18.Sept.2020	18.Sept.2020	First Version

အလုပ်တက်/ဆင်း ချိန်မူဝါဒ

ပယ်ချက်

အလုပ်တက်/ဆင်းချိန်မူဝါဒသည် Wise Pearl Myanmar Limited ရှိ သတ်မှတ်အလုပ်ချိန်တွင် အလုပ်တက်အလုပ်ဆင်းမှတ်တမ်း ပြုစုရန်နှင့်လစာတွက်ချက်မှု၏ မူလစာရင်းဖြစ်သောကြောင့် ဆောင်ရွက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

နာဆောင်ရွက်ရမည့်တာဝန်ရှိသူများ

Wise Pearl Myanmar Limited ရှိ ရာထူးကြီးငယ်မရွေး ဝန်ထမ်းများသည် အလုပ်တက်/ဆင်းချိန်မူဝါဒအား လိုက်နာကျင့်သုံးသွားရမည်ဖြစ်သည်။

စက်ရုံ၏အလုပ်တက်ချိန်သည် နံနက် (၇:၃၀) အချိန်ဖြစ်ပြီး ဝန်ထမ်းအားလုံး နံနက် (၇:၀၀) အချိန်မှစ၍ Time Card ရိုက်ရမည်ဖြစ်သည်။

စက်ရုံ၏ဆင်းချိန်သည် ညနေ (၄:၀၀) အချိန် (သို့မဟုတ်) (၆:၀၀) အချိန်ဖြစ်ပြီး ဝန်ထမ်းအားလုံး (၄:၁၅) အချိန် (သို့မဟုတ်) (၆:၁၅) အချိန် နာရီအတွင်း Time Card အပြီးရိုက်ပေးရမည်။

Time Card ချို့ယွင်းနေပါ သတ်မှတ်ထားသော ပုံစံစာရွက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးရမည်ဖြစ်သည်။

ဝန်ထမ်းများ မနက်နေ့တစ်ပိုင်းခွင့်ယူလိုပါက ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ပြီး (အရေးကြီးကိစ္စများ အတွက်သာလျှင်)၊ နေ့လည် အလုပ်ဝင်ပါက သတ်မှတ်ထားသော ခွင့်ပုံစံစာရွက်တွင်ဖြည့်စွတ် လက်မှတ်ထိုးပြီး၊ Time Card တွင်လည်း နေ့လည် (၁၃:၀၀) အချိန် မှ သာလျှင် Time Card ရိုက်ရမည်ဖြစ်သည်။

မမျှော်လင့်ထားသော ကိစ္စတစ်စုံတစ်ရာကြောင့် စက်ရုံ၏အလုပ်တက်ချိန်ကို အချိန်မှီမရောက်ရှိနိုင်ပါက ဝန်ထမ်းများအားလုံး အတွက် တစ်လလျှင် (၃) ကြိမ် ၊ (၁) ကြိမ်လျှင် (၁၀) မိနစ်အထိ နောက်ကျခွင့်ရှိသည်။ (၃)ကြိမ်အတွင်း (၁၀) မိနစ်ထက် ပို၍နောက်ကျပါက နောက်ကျသည့်မိနစ်အတိုင်း လစာမှနှုတ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ (၃) ကြိမ်ထက် ပို၍နောက်ကျပါက ခိုင်လုံသောအကြောင်းပြချက်/အထောက်အထား တင်ပြရမည်ဖြစ်သည်။ အကြောင်းပြချက်မခိုင်လုံသော (၃) ကြိမ်ထက်ပို၍ နောက်ကျသော ဝန်ထမ်းများအား ဝန်ထမ်းရေးရာဌာနတွင် သတိပေးလက်မှတ်ရေးထိုးရမည်။ (အလုပ်ရှင်အလုပ်သမား သဘောတူညီမှုစာချုပ် နောက်ဆက်တွဲ (က) ပုဒ်မ (၁) အရ)

(၃)ကြိမ် ထက်ပို၍ နောက်ကျသောဝန်ထမ်းများအား နောက်ကျသည့်အချိန်အတိုင်း လစာမှနှုတ် သွားမည်ဖြစ်သည်။

မိမိ၏ Time Card ကို ကိုယ်တိုင်ယူပါ။ ရိုက်ပါ သတ်မှတ်ထားသောနေရာတွင်စနစ်တကျပြန်ထားရမည်။ ကိုယ်စား Time Card ရိုက်ပေးခြင်းမပြုလုပ်ရ။ ပျောက်ဆုံးခြင်း၊ ဆုတ်ပြုခြင်းများ မဖြစ်အောင် ဂရုတစိုက် အသုံးပြုရမည်။

Human Resource Department
Wise Pearl Myanmar Limited



WISE PEARL MYANMAR LIMITED

Address: Plot No-8, Block No-24, Ngwe Pin Lal Industrial Zone, Hlaing Thar Yar Township, Yangon, Myanmar

Document Name	Non-Harassment Policy	Document Type	Policy
Document No:	Prepared Date	Effective Date	Version
WPM-HRP-007	04.May.2021	04.May.2021	First Version

Non-Harassment Policy

အနိုင်အထက်ပြုမူမှုနှင့်နှိပ်စက်ခြင်းမရှိစေရေးမူဝါဒ

ဗိုလှယ်ချက်

Wise Pearl Myanmar Limited တွင်အလုပ်လုပ်ကိုင်နေသောဝန်ထမ်းများအား တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦးဆက်ဆံရာတွင် အနိုင်အထက် ပြုမူခြင်းနှင့်နှိပ်စက်ခြင်းမရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ဆောင်ရွက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

က်နာဆောင်ရွက်ရမည့်တာဝန်ရှိသူများ

Wise Pearl Myanmar Limited ရှိ ရာထူးကြီးငယ်မရွေး ဝန်ထမ်းများသည် အနိုင်အထက်ပြုမူမှုနှင့်နှိပ်စက်ခြင်းမရှိစေရေးမူဝါဒ ကို က်နာကျင့်သုံးသွားရမည် ဖြစ်ပါသည်။

ပါဒ

ဤစက်ရုံမှတာဝန်ရှိသူများသည် အနိုင်အထက်ပြုမူခြင်းနှင့်နှိပ်စက်ခြင်းများကို အမြဲဂရုပြုသည်။ အနိုင်အထက်ပြုမူခြင်းနှင့်နှိပ်စက်ခြင်း ကင်းစင်သော လုပ်ငန်းခွင်ဖြစ်စေရေးအတွက်တာဝန်ယူသည်။

အလုပ်သမားတိုင်းကို လေးစာသမူဖြင့် သိက္ခာရှိရှိဆက်ဆံရမည်။ မည်သည့်အလုပ်သမားကိုမျှ ရုပ်ပိုင်း၊ နှုတ်ပိုင်း၊ စိတ်ပိုင်း၊ လိင်ပိုင်း အရ အနိုင်အထက်ပြုမူခြင်းနှင့်နှိပ်စက်ခြင်းမပြုရ။

အောက်ပါအပြုအမူများကို အနိုင်အထက်ပြုမူခြင်းနှင့်နှိပ်စက်ခြင်း များဟုယူဆသည်-

- ရုပ်ပိုင်း : လက်နှင့်ရိုက်ခြင်း၊ တွန်းချခြင်း၊ ဝတ္ထုနှင့်ပစ်ပေါက်ခြင်း
- နှုတ်ပိုင်း : စောင်းမြောင်းပြောဆိုခြင်း၊ ဆဲဆိုခြင်း၊ အော်ဟစ်ပြောဆိုခြင်း၊ အထင်အမြင်သေးစွာပြောဆိုခြင်း
- စိတ်ပိုင်း : နှုတ်ဖြင့်ဖြစ်စေ၊ အပြုအမူဖြင့်ဖြစ်စေ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှောင့်ယှက်ခြင်း
- လိင်ပိုင်း : နှုတ်ဖြင့်ဖြစ်သော၊ အပြုအမူဖြင့်ဖြစ်စေ ကာအိန္ဒြေပျက်ပြားအောင်ပြုမူခြင်း

စက်ရုံအတွင်းအထက်ဖော်ပြပါ အနိုင်အထက်ပြုမူခြင်းနှင့်နှိပ်စက်ခြင်းများကျူးလွန်နေပါက အကြံပြုစာတိုက်ပုံးသို့ဖြစ်စေ၊ မိမိတို့အုပ်ချုပ်သူ ထံသို့ဖြစ်စေ၊ စက်ရုံမှူးထံသို့ဖြစ်စေ၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဌာနသို့ဖြစ်စေတိုင်ကြားနိုင်သည်။

တိုင်ကြားသူအတွက်မည်သည့်အနှောက်အယှက်မှ မရှိစေရန်အာမခံသည်။

တိုင်ကြားမှုများကို လက်ခံရရှိသည့်ရက်မှ (၂) ပတ်အတွင်းစုံစမ်းစစ်ဆေးပြီး စက်ရုံ၏စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအတိုင်း အရေးယူဆောင်ရွက်သွားပြီး သီးသန့်မှတ်တမ်းပြုစုထားရှိမည်ဖြစ်သည်။

▪ Human Resource Department

WISE PEARL MYANMAR LIMITED

Address: Plot No-8, Block No-24, Ngwe Pin Lal Industrial Zone, Hlaing Thar Yar Township, Yangon, Myanmar.

Document Name	No Discrimination Policy	Document Type	Policy
Document No:	WPM-HRP-009	Effective Date	04.May.2021
Prepared Date	04.May.2021	Version	First Version

No Discrimination Policy

ခွဲခြားဆက်ဆံခြင်းမရှိစေရေး မူဝါဒ

ရှုထောင့်ချက်

Wise Pearl Myanmar Limited တွင်အလုပ်လုပ်ကိုင်နေသောဝန်ထမ်းများအားလုံး တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦးဆက်ဆံရာတွင် ခွဲခြားဆက်ဆံခြင်းမရှိစေရန်ဆောင်ရွက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ခန့်အပ်မှုဆိုင်ရာမည်သည့်အခွင့်အလမ်းများ

Wise Pearl Myanmar Limited ရှိ ရာထူးကြီးငယ်မရွေး ဝန်ထမ်းများသည် ခွဲခြားဆက်ဆံခြင်းမရှိစေရေး ကျင့်သုံးသွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။

Wise Pearl Myanmar Limited သည် ဝန်ထမ်းများခန့်အပ်ရာတွင် သတ်မှတ်ထားသော အရည်အချင်းနှင့်လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည် ပေါ်မူတည်၍သာ အလုပ်ခန့်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အမျိုးသမီးဝန်ထမ်းများခန့်အပ်ရာတွင်လည်း ကိုယ်ဝန်ဆောင်အမျိုးသမီးများ အလုပ်ခန့်ထားမှုကို တားမြစ်ထားခြင်းမရှိပါ။

Wise Pearl Myanmar Limited အနေဖြင့် မည်သည့် ဝန်ထမ်း(သို့)ပုဂ္ဂိုလ် တစ်ဦးတစ်ယောက်ကိုမျှ စက်ရုံ၏မူဝါဒနှင့်အလေ့အကျင့်များ၊ လုပ်ခလစာ၊ သင်တန်းအစီအစဉ်များတက်ရောက်ခြင်း ၊ ဝန်ထမ်းရာထူးတိုးခြင်း၊ အလုပ်မှရပ်နားခြင်းနှင့်လုပ်ငန်းခွင်ဆက်ဆံရေး၏ အခြားမည်သည့်ရုဏ်းတိုင်တွင်မဆို ကျား(သို့မဟုတ်)မ၊ အသက်အရွယ်၊ ဘာသာ၊ လူမျိုး၊ လူတန်းစား၊ မွေးဖွားမှု၊ လူမှုရေးနောက်ခံ၊ မသန်မစွမ်းမှု၊ မျိုးနွယ်စု၊ အိမ်ထောင်ရေး၊ ရောဂါများ (သို့မဟုတ်) အခြားသောခြေအနေများကြောင့် ခွဲခြားဆက်ဆံခြင်းပြုလုပ်မည် မဟုတ်ပါ။

အထက်ပါအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ဝန်ထမ်းများအနှောက်အယှက် ပေးခံရခြင်းမျိုး ရှိမည်မဟုတ်ပါ။

Human Resource Department
Wise Pearl Myanmar Limited

WISE PEARL MYANMAR LIMITED

Address: Plot No-8, Block No-24, Ngwe Pin Lal Industrial Zone, Hlaing Thar Yar Township, Yangon, Myanmar.

Document Name	Elimination Forced Labour Policy	Document Type	Policy
Document No:	Prepared Date	Effective Date	Version
WPM-HRP-010	04.May.2021	04.May.2021	First Version

Elimination Forced Labour

အခမဲ့ခိုင်းစေမှုပျောက်ရေးမူဝါဒ

ရှုယ်ချက်

အခမဲ့ခိုင်းစေမှုပျောက်ရေးမူဝါဒသည် Wise Pearl Myanmar Limited ရှိဝန်ထမ်းများအားလုံး အလုပ်လုပ်ကိုင်ရာတွင် ဝန်ထမ်းအဖြစ် ဆန္ဒကျင့်၍ခိုင်းစေသောအလုပ်မျိုး (အခမဲ့ခိုင်းစေခြင်း) ကို လုပ်ကိုင်နေခြင်းမရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ဆောင်ရွက်ထားခြင်း ဖြစ်သည်။

ဘိနာဆောင်ရွက်ရမည့်တာဝန်ရှိသူများ

Wise Pearl Myanmar Limited ရှိ ရာထူးကြီးငယ်မရွေး ဝန်ထမ်းများသည် အခမဲ့ခိုင်းစေမှုပျောက်ရေးမူဝါဒ အား ဝန်ထမ်းအဖြစ်ကျင့်သုံးသွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃

- Wise Pearl Myanmar Limited တွင်အလုပ်လုပ်မည့်အလုပ်သမားများသည် စက်ရုံ၏စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများသိရှိ နားလည်ထားရမည်ဖြစ်သည်။
- Wise Pearl Myanmar Limited သည် အလုပ်သမားများကို အတင်းအဓမ္မခိုင်းစေခြင်း မရှိသည့်အတွက် အလုပ်သမားများသည် မိမိတို့ အလုပ်လုပ်နိုင်သည် ၊ မလုပ်နိုင်သည်ကို လွတ်လပ်စွာဆုံးဖြတ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။
- အလုပ်သမားများ၏ လွတ်လပ်စွာဆုံးဖြတ်ချက်ချနိုင်ရန်အတွက် အနှောက်အယှက်ဖြစ်စေမည့် မည်သည့်မူဝါဒနှင့်လုပ်ထုံးလုပ် နည်းများမဆို Wise Pearl Myanmar Limited တွင်မရှိပါ။
- Wise Pearl Myanmar Limited တွင် အလုပ်သမားများအလုပ်ဝင်ရောက်သည့်အခါ အာမခံကြေးသော်လည်းကောင်း၊ အခြားစာရွက်စာတမ်းသော်လည်းကောင်း (သို့မဟုတ်) စာရွက်စာတမ်းကြေးသော်လည်းကောင်း တောင်းဆိုခြင်းမရှိပါ။ တစ်နည်းအားဖြင့် အခမဲ့ကျေးကျွန်ပြုခြင်း၊ ကုန်ကူးခံခြင်း (သို့မဟုတ်) စိတ်မပါဘဲလုပ်ရသည့် မည်သည့်အလုပ်ပုံစံမျိုးကိုမှ မသုံး ပါ။
- Wise Pearl Myanmar Limited ရှိဝန်ထမ်းများသည် စက်ရုံအတွင်း လွတ်လပ်စွာ အလုပ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။
- စက်ရုံအတွင်း လုံခြုံရေးနှင့်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် တားမြစ်ထားသောနေရာများမှအပ အခြားနေရာများသို့ မိမိ၏ နားနေချိန်အတွင်းလွတ်လပ်စွာသွားလာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။
- Wise Pearl Myanmar Limited ရှိဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် မိမိလုပ်ကိုင်နေရသောနေရာတွင် ပုံမှန်မဟုတ်သောအခြေအနေ (အခမဲ့ခိုင်းစေခြင်း) တစ်စုံတစ်ရာတွေ့ရှိပါက သက်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားညှိနှိုင်းဖျန်ဖြေရေးကော်မတီ (သို့) လူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ်ဌာန တာဝန်ရှိသူများထံသို့ မည်သည့်ဆက်သွယ်ရေးနည်းဖြင့်မဆို ချက်ခြင်းအကြောင်းကြားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

Human Resource Department
Wise Pearl Myanmar Limited



WISE PEARL MYANMAR LIMITED

Address: Plot No-8, Block No-24, Ngwe Pin Lal Industrial Zone, Hlaing Thar Yar Township, Yangon, Myanmar

Document Name	Pregnant Employee Policy	Document Type	Policy
Document No:	Prepared Date	Effective Date	Version
WPM-HRP-011	04.May.2021	04.May.2021	First Version

Pregnant Employee Policy

ကိုယ်ဝန်ဆောင်အလုပ်သမားမူဝါဒ

အကျဉ်းချုပ်

Wise Pearl Myanmar Limited တွင်ရုံး (သို့)စက်ရုံတွင် လုပ်ကိုင်သော အမျိုးသမီးအလုပ်သမားများအား အတွက် ရည်ညွှန်းပါသည်။

ဤကုမ္ပဏီသည် မြန်မာနိုင်ငံအလုပ်သမားဥပဒေ၊ ကမ္ဘာ့အလုပ်သမားအဖွဲ့နှင့် ဝယ်ယူတို့၏စည်းမျဉ်းစည်းမ်းများအလိုက် ကိုယ်ဝန်ဆောင်အလုပ်သမားများ၏ အလုပ်၊ အလုပ်ချိန်၊ ခွင့်၊ လျော်ကြေးတို့နှင့်ပတ်သက်၍ အထူး ခွင့်အရေးပေးနိုင်ရန်အတွက် ဤမူဝါဒကို ချမှတ်ပါသည်။ ကုမ္ပဏီဘက်မှနေ၍ ကိုယ်ဝန်ဆောင်အလုပ်သမားများ၏ ချက်ကြေး၊ အခွင့်အရေး၊ အလုပ်စသည်တို့နှင့်ပတ်သက်၍ မည်သို့ပြုမူရမည်ကို တိကျစွာပြုမူနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ဤမူဝါဒကို တင်ပါသည်။

ကိုယ်ဝန်ဆောင်ရွက်ရမည့်တာဝန်ရှိသူများ

Wise Pearl Myanmar Limited ရှိ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် Leaders များ၊ Supervisor များ ဝန်ထမ်းလုံးသည် ဤ မူဝါဒနှင့်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို လိုက်နာကျင့်သုံးသွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။

အ

- ဤကုမ္ပဏီသည် အလုပ်စတင်ဝင်ရောက်ချိန်တွင် ကိုယ်ဝန်ရှိသောအလုပ်သမားများအား မည်သည့်ခွဲခြားဆက်ဆံခြင်းမျိုးမှ မပြုလုပ်ပါ။ဆိုလိုသည်မှာ အလုပ်သမားသည် အလုပ်အကိုင်ရာထူးအတွက် အရည်အချင်းပြည့်ဝလျှင် အလုပ်ခန့်အပ်ချိန်တွင် ကိုယ်ဝန်ရှိနေပါက အလုပ်ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်ရန် တားဆီးခြင်းမရှိပါ။
- ကိုယ်ဝန်ဆောင်အလုပ်သမားများအား အခြားအလုပ်သမားများနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက ပို၍သက်သာသော အလုပ်ကိုခိုင်းစေပါသည်။အချိန်ပိုဆင်းခြင်း၊ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာဖိစီးမှုဖြစ်စေသော ပစ္စည်းများမခြင်း၊ ရွှေ့ခြင်းများမပြုလုပ်ရပါ။ အလုပ်လုပ်ကိုင်သောနေရာသည် လေဝင်လေထွက်ကောင်း၍ အလွန်ပူခြင်း၊ စိုထိုင်းခြင်းမရှိသောနေရာဖြစ်စေရမည်။
- ကိုယ်ဝန်ဆောင်အလုပ်သမားသည် မမွေးဖွားမီ (၆)ပတ်၊ မွေးပြီး(၈) ပတ်၊ စုစုပေါင်း(၁၄) ပတ်မီးဖွားခွင့်ယူခွင့်ရှိပါသည်။တခါတရံတွင် ဆရာဝန်ကခွင့်ပြုပြီး အလုပ်သမားကဆန္ဒရှိပါက မမွေးမီတစ်လအထိလုပ်နိုင်ပြီး မွေးပြီး(၂)လခွင့် ခွင့်ယူခွင့်ရှိပါသည်။ခလေးမွေးဖွားပြီးပါက ကုမ္ပဏီမှပေးသော အခြေခံလစာနှင့် လူမှုဖူလုံရေးမှပေးသော အကျိုးအမြတ်များကို ခံစားခွင့်ရှိသည်။လူမှုဖူလုံရေးမှ ခလေးတစ်ယောက်မွေးပါက အခြေခံလစာ၏ ၇၀%၊ အဖွားပေးပါက ၁၀၀%၊ သုံးဖွားပေးပါက ၁၀၀% ရရှိခံစားနိုင်ပါသည်။
- ကိုယ်ဝန်ဆောင်အလုပ်သမားများအား ဆေးနှင့် ရုံးအဖွဲ့မှ ကျန်းမာရေးအတွက် ပုံမှန်ဆေးစစ်ဆေးမှုများကို ပြုလုပ်ပေးရမည်။ အလုပ်စတင်ဝင်ရောက်ချိန်တွင် ရုံးအဖွဲ့(သို့)ဆေးအဖွဲ့မှ အလုပ်ဝင်မည့်သူကို (ကျန်းမာရေး ဝန်ဆောင်မှုမှလွှဲ၍) ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့်ပတ်သတ်ပြီး မည်သည့်မေးခွန်းမှမေးမည်မဟုတ်ပါ။ အလုပ်အတွက် အရည်အချင်းပြည့်ဝပါက မည်သည့်အကြောင်းပြချက်နှင့်မှကိုယ်ဝန်ဆောင်အလုပ်သမား ကိုပြင်းပယ်မည်မဟုတ်ပါ။

WISE PEARL MYANMAR LIMITED

Address: Plot No-8, Block No-24, Ngwe Pin Lal Industrial Zone, Hlaing Thar Yar Township, Yangon, Myanmar

ည် ကိုယ်ဝန်ဆောင်အလုပ်သမားများစာရင်းကိုထားရှိပြီး သမားများ၏ဌာနအကြီးအကဲနှင့်ညှိနှိုင်းပြီး သင့်တော်သောအလုပ်ကိုသာခိုင်းစေပါသည်။ မားဆန္ဒရှိပါက အများဆုံး(၂) နာရီသာ(နေ့တိုင်းမဟုတ်)အချိန် ပိုလုပ်ကိုင်စေရမည်။ ဆောင်အလုပ်သမားများ၏ မွေးဖွားမည့်ရက်ကိုလည်းစာရင်းပြုစုထားပြီး မွေးဖွားခွင့်ယူ မည့်ရက်များကိုပါ ဟားထားရမည်။ အလုပ်သမားသည် ယခင်တင်ပြသည့်လတွင် ခွင့်ရက်ယူမည်(သို့) တွင်မှခွင့်ရက်ယူမည်ကို ၎င်းတို့၏ဆုံးဖြတ်ချက်အတိုင်း ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ရမည်။ မွေးဖွားစဉ် ခံစားရပိုင်ခွင့် ရှိ ဒါရိုက်တာ၏အတည်ပြုမှုကိုယူ၍ ငွေစာဂင်းဌာနမှ အလုပ်သမားထံသို့ပေးရမည်။

ည် ကိုယ်ဝန်ဆောင်အလုပ်သမားများ၏ မှတ်တမ်းကိုထိမ်းသိမ်းထားပြီး သတ်ဆိုင်ရာဌာန အကြီးအ မည်သည့်အလုပ်သမားသည်မည်သည့်လတွင်ခွင့်ယူမည်နှင့် လိုအပ်သော စာရွက်စာ တမ်းများကို ကြိုတင် ကားရန် အသိပေးနှိုးဆော်ရမည်။ ဤမူဝါဒကို အမျိုးသမီးအလုပ်သမားများအား သင်တန်းများပို့ချ၍ ကင်း၊ ကြော်ငြာသင်ပုန်းများတွင်ကပ် ၍လည်းကောင်း သိရှိစေရမည်။ မီးဖွားစဉ်အကျိုးအမြတ်ပေးငွေကို င်အနည်းဆုံး (၆)လ လုပ်ကိုင်ပြီးသူမှသာလျှင်ရခွင့်ရှိသည်။ ရုံးအဖွဲ့သည် အလုပ်သမား၏ ဝင်ဝင်ရောက်သည့် နေ့ပေါ်မူတည်၍ မည်သည့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်အလုပ်သမားသည် အကျိုးအမြတ်ကိုရရှိနိုင်မည်ကို သိရှိမှတ်သားထားရမည်။

▪ Human Resource Department
Wise Pearl Myanmar Limited



WISE PEARL MYANMAR LIMITED

Address: Plot No-8, Block No-24, Ngwe Pin Lal Industrial Zone, Hlaing Thar Yar Township, Yangon, Myanmar

Document Name	Anti-Bribery and Anti-Corruption	Document Type	Policy
Document No:	Prepared Date	Effective Date	Version
WPM-HRP-004	04.May.2021	04.May.2021	First Version

Anti-Bribery and Anti-Corruption Policy

အကျင့်ပျက်ခြစားမှုတိုက်ဖျက်ရေးမူဝါဒ

ဦးရွယ်ချက်

Wise Pearl Myanmar Limited ၏တာဝန်ရှိမှုများအား အကောင်အထည်ဖော်ရန်၊ မိမိတို့နှင့်ဆက်စပ်နေသော လုပ်ငန်းများ မိမိတို့အတွက် အလုပ်လုပ်နေသူများ၏ တာဝန်ရှိမှု၊ အကျင့်ပျက်ခြစားမှုနှင့်ပတ်သက်၍ မိမိတို့ ၏ရပ်တည်ချက်အား အားပေးကန်ထရိုက်နှင့် ဂရုပြုစောင့် ကြည့်နေခြင်း၊ သတင်းအချက်အလက်များပေးခြင်း၊ မိမိတို့အတွက် အလုပ်လုပ်ကိုင်နေကြသောသူများ ကျင့်ပျက်ခြစားမှုထုတ်ပြန်ချက်များအား မည်ကဲ့သို့နားလည်သဘောပေါက်စေရန်လမ်းညွှန်ချထားပေးခြင်းတို့ဖြစ်သည်။

ကံနာဆောင်ရွက်ရမည့်တာဝန်ရှိသူများ

Wise Pearl Myanmar Limited ဝန်ထမ်းများအားလုံးရာထူးကြီးငယ်မရွေး ဤအကျင့်ပျက်ခြစားမှုတိုက်ဖျက်ရေးမူဝါဒကို ကံနာကျင့်သုံးသွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။

- Wise Pearl Myanmar Limited သည် အကျင့်ပျက်ခြစားမှု ပြုလုပ်ခြင်းများကို လုံးဝဆန့်ကျင်ပါသည်။ မိမိတို့စက်ရုံသည် လုပ်ငန်းများအား အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ရိုးသားခြင်းနှင့် ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းမွန်စွာပြုမူခြင်းတို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပါသည်။
- အကျင့်ပျက်ခြစားမှုသည် အများပြည်သူအား အလွဲသုံးစားပြုခြင်း (သို့) ကိုယ်ရေးကိုယ်တာ အမြတ်အစွန်းရရှိရန် ကမ်းလှမ်းခြင်း၊
- လာဘ်ပေး လာဘ်ယူမှုသည် မကံလုံးပေးခြင်း(သို့) လာဘ်ပေးရန်ကမ်းလှမ်းခြင်း
- ကတိပေးခြင်း (သို့) စီးပွားဖြစ် အမြတ်အစွန်းရရန်ထောက်ပံ့ခြင်း၊
- ကိုယ်ရေးကိုယ်တာ အကျိုးအမြတ်အတွက် ညံ့ဖျင်းသော စွမ်းဆောင်ရည်ကို သဘောတူအပ်နှံခြင်း အစရှိသည်တို့ဖြစ်သည်။

▪ Human Resource Department
Wise Pearl Myanmar Limited

WISE PEARL MYANMAR LIMITED
 Address: Plot No-8, Block No-24, Ngwe Pin Lal Industrial Zone, Hlaing Thar Yar Township, Yangon, Myanmar

Document Name	Child Labour Policy and Remediation Procedures	Document Type	Policy
Document No:	Prepared Date	Effective Date	Version
WPM-HRP-008	04.May.2021	04.May.2021	First Version

Child Labor Policy and Remediation Procedures
ကလေးအလုပ်သမားဆိုင်ရာမူဝါဒနှင့်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ

ရှယ်ချက်
 Wise Pearl Myanmar Limited အနေဖြင့် အသက် (၁၈) နှစ်အောက်ကလေးများအားအလုပ်ခန့်ထားမှုကို တာမြစ်ပိတ်ပင်ရန်ဖြစ်သည်။
 သ်အလုပ်သမားခန့်အပ်ခြင်းကို လက်မခံပါ (၁၉၅၁ အလုပ်ရုံအက်ဥပဒေ အခန်း(၈) ပုဒ်မ (၇၅)အရ)

ဝန်ဆောင်ရွက်ရမည့်တာဝန်ရှိသူများ
 Wise Pearl Myanmar Limited ရှိ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် Leaders များ၊ Supervisor များ အားလုံးသည် ဤ နှင့်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို လိုက်နာကျင့်သုံးသွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃
 စက်ရုံတွင်အလုပ်လုပ်လိုသည့် အသက် (၁၆) နှစ်မှ (၁၈) နှစ်အတွင်းရှိသော လူငယ်ကဖြစ်စေ၊ ထိုသူ၏မိဘ (သို့) အုပ်ထိန်းသူကဖြစ်စေ အလုပ်လျှောက်လိုလျှင် အစိုးရအသိအမှတ်ပြု ဆေးလက်မှတ်ရရှိထားသော ဆရာဝန် (သို့) လူမှုဖူလုံရေး ဆရာဝန်တစ်ဦးဦး၏ အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်ကြောင်းထောက်ခံချက် ရယူလာရန်လိုအပ်သည်။
 ထို့အပြင် အသက်မပြည့်သေးသောလူငယ်အလုပ်သမားများကို အလေးအပင် “မ” ခြင်း၊ အချိန်ပိုဆင်းခိုင်းခြင်းများအားလည်း တားမြစ်ထားသည်။
 ၎င်းအသက်မပြည့်သော အလုပ်သမားများအား သီးခြား စာရင်းရေးသွင်း၍ မှတ်တမ်းထားရှိရမည်။
 ထို့နောက် စက်ရုံတွင် အသက် (၁၄)နှစ် မှ (၁၆)နှစ် အတွင်းရှိသူ ကလေးအလုပ်သမားများ အားအလုပ်ခန့်အပ်ထားသည်ကို စိစစ်တွေ့ ရှိပါက Wise Pearl Myanmar Limited ၏တာဝန်ရှိသူများမှ ၎င်းကလေးအလုပ်သမားများအား မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံသို့ ပြန်လည်အပ်နှံမည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ထိုကလေးအလုပ်သမားများ၏ ပညာရေးနှင့်ငွေရေးကြေးရေး အတွက်လည်းစီစဉ်ပြီး အုပ်ထိန်းသူထံပြန် လည်အပ်နှံမည်။ ထိုသို့ပြန်လည် အပ်နှံရာတွင် ၎င်းကလေးအလုပ်သမားများ နေထိုင်ရာအိမ်အထိလိုက်သွား၍ သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ တာဝန်ရှိသူတို့၏ ရှေ့မှောက်တွင် ပြန်လည်အပ်နှံပြီးစီးကြောင်း လက်မှတ်ရေးထိုး၍ အတည်ပြုချက်ရ ယူပြီး Wise Pearl Myanmar Limited ၏ သီးခြားစာရင်းတွင်ခါတ်ပုံ မှတ်တမ်းနှင့်တကွထားရှိပါမည်။
 ၁၉၅၁ အလုပ်ရုံအက်ဥပဒေ အခန်း(၈) ပုဒ်မ (၇၉)အရ မည်သည့်ကလေးအလုပ်သမားကိုမျှ စက်ရုံ၌

- မည်သည့်ရက်တွင်မျှ ပေါင်းလေးနာရီထက်ပို၍မခိုင်းစေရ (သို့) အလုပ်လုပ်ခွင့်မပြုရ။
- ညနေခြောက်နာရီမှ နံနက်ခြောက်နာရီထိ အချိန်အတွင်းမခိုင်းစေရ (သို့) အလုပ်လုပ်ခွင့်မပြုရ။

Wise Pearl Myanmar Limited သည်လူငယ်အလုပ်သမားများနှင့် ကလေးအလုပ်သမားများကို အလုပ်ခန့်ထားကြောင်း စိစစ် တွေ့ရှိပါက တည်ဆဲဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

▪ **Human Resource Department**
Wise Pearl Myanmar Limited



WISE PEARL MYANMAR LIMITED

Address: Plot No-8, Block No-24, Ngwe Pin Lal Industrial Zone, Hlaing Thar Yar Township, Yangon, Myanmar.

DISCIPLINARY ACTIONS TO THE BAD BEHAVIORS

မကောင်းသော အမူအကျင့်များအတွက် အရေးယူဆောင်ရွက်ချက်

Date : 17th May 2021

ကုမ္ပဏီ၊ စက်ရုံတို့တွင် လုပ်ငန်းတာဝန်လာရောက်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ကြသော စက်ရုံဝန်ထမ်းလုပ်သားများသည် ကိုယ်စီရိုက်အမျိုးမျိုးဖြင့် လာရောက်ကြပြီး ပုံသဏ္ဍန်၊ စိတ်အခြေအနေ၊ ပြုမူဆောင်ရွက်ချက်၊ အကျင့်စရိုက်စသည်တို့ ပြားခြားနားမှုရှိကြသည် ဖြစ်သော်လည်း မိမိ၏ကိုယ်စွမ်းကိုယ်စဖြင့် အလုပ်တာဝန်များကို လာရောက်ထမ်းဆောင်ကြ ခဲ့သည့် ရည်ရွယ်ချက်တစ်ခုမှာ တူညီသည်ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။

အချို့သော ဝန်ထမ်းလုပ်သားတို့၏ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်ကြသည့် အမူအကျင့်များမှာ ပင်ကိုယ်စီရိုက်အတိုင်း ဝန်ထမ်းချက်မရှိဘဲ ပြုမူဆောင်ရွက်လိုက်သော်လည်း တစ်နေရာထဲတွင် စုဝေး၍ အလုပ်တာဝန်များကို ဆောင်ရွက်နေကြသော ခြားဘဝတူဝန်ထမ်းလုပ်သားများအတွက် အဆင်ပြေမှုမရှိလှဘဲ ဆိုးရွားသော အမူအကျင့် Bad Behaviour ဖြစ်သွားနိုင်သည်။

ယေဘုယျအားဖြင့် စက်ရုံဝန်ထမ်းအတွင်း၌ အောက်ဖော်ပြပါ အပြုအမူများကို မကောင်းသော အမူအကျင့်များအဖြစ် တံမှတ်ရမည်။

THE BAD BEHAVIOURS (မကောင်းသော အမူအကျင့်များ)

- (၁) အရက်သောက်ခြင်း (အရက်သောက်လာခြင်း)၊ မူးယစ်ခြင်း။
- (၂) ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း၊ ကွမ်းစားခြင်း။
- (၃) စည်းကမ်းမဲ့ တံတွေးထွေးခြင်း၊ အမှိုက်ပစ်ခြင်း။
- (၄) တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး ပြောဆိုဆက်ဆံရာတွင် ကြမ်းတမ်းခြင်း၊ ရိုင်းစိုင်းခြင်း၊ သည်းမခံနိုင်အောင်နောက်ပြောင်ခြင်း။
- (၅) တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး ကိုယ်ထိလက်ရောက်ကျူးလွန်ခြင်း၊ ရန်ဖြစ်ခြင်း။
- (၆) လုပ်ငန်းခွင်တွင် တာဝန်ချိန်အတွင်း အိပ်နေခြင်း၊ အလုပ်နှင့်မပတ်သတ်သော စကားများ ပြောဆိုခြင်းခုံခြင်း။
- (၇) လောင်းကစားမှုပြုလုပ်ခြင်း။
- (၈) ကာအိန္ဒြေပျက်ပြားအောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- (၉) လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ငွေတိုးပေးစားခြင်း၊ ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး လက်ငင်း/အကြွေးရောင်းခြင်း၊ ဝယ်ခြင်း။
- (၁၀) ဝန်ထမ်းလုပ်သားအချင်းချင်း ညီညွတ်မှုပျက်ပြားစေသော စကားများပြောဆို သွေးထိုးပေးခြင်း။
- (၁၁) တစ်ပါးသူများ၏ ပစ္စည်းကိရိယာများကို ခွင့်ပြုချက်မတောင်းဘဲ ကိုင်တွယ်ယူငင်သုံးစွဲခြင်း။
- (၁၂) ဘဝတူလုပ်သားအချင်းချင်း အနိုင်အထက်ပြုမှုခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်း။
- (၁၃) လုပ်ငန်းချိန်အတွင်း ကိုယ်ရေးကိုယ်တာကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍မကြာခဏ (လွန်ကဲ၍) လက်ကိုင်ဖုန်းပြောဆိုခြင်း။



WISE PEARL MYANMAR LIMITED

Address: Plot No-8, Block No-24, Ngwe Pin Lal Industrial Zone, Hlaing Thar Yar Township, Yangon, Myanmar.

အထက်ဖော်ပြပါ မကောင်းသော အမူအကျင့်များကို ကျူးလွန်ပါက အောက်ပါအစီအစဉ်အတိုင်း အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်။

အရေးယူဆောင်ရွက်ချက်

(က) ပထမအကြိမ်တွင် ထိုသို့ပြုမူဆောင်ရွက်သော ဝန်ထမ်းလုပ်သားအား ခေါ်ယူတွေ့ဆုံပြီး ဖော်ပြမှုဆောင်ရွက်ချက်သည် တစ်ပါးသူအား ထိခိုက်နစ်နာမှုကို စိတ်ရောကိုယ်ပါ ဖြစ်စေကြောင်း၊ နောက်ပိုင်းကာလတွင် ပင်ကြပ်ရမည့်အကြောင်း ဆွေးနွေးရှင်းလင်းပြီး သတိပေးရမည်။

(ခ) ဒုတိယအကြိမ် ထပ်မံဖြစ်ပွားပါက ဖြစ်စဉ်ကိုမှတ်တမ်းတင်ထားပြီး စာဖြင့်သတိပေး၍ အရေးယူဆောင်ရွက်မည်ကို ရှိကြောင်း လက်မှတ်ရေးထိုးစေပြီး မှတ်တမ်းထားရှိပါမည်။

(ဂ) တတိယအကြိမ် ထပ်မံဖြစ်ပွားပါက ရာထူးတိုးကာလကို ရပ်ဆိုင်းထားခြင်း၊ လက်ရှိရာထူးကို လစာတိုးပေးမည့် စီအစဉ်မှ ထည့်သွင်းစဉ်းစားမှုမပြုခြင်း၊ လက်ရှိရနေသောလစာဖြင့် တဆင့်နိမ့်သောတာဝန်များကို ဆောင်ရွက်စေခြင်းနှင့် ငါးအကြောင်းအရာနှင့် ပတ်သက်သည့် ပညာပေးဟောပြောခြင်း၊ သင်တန်းများကို တာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် မဖြစ်မနေ တ်စေခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်စေပါမည်။

စီမံမှုကြီး - အလုပ်မှထုတ်ပယ်နိုင်သော အမူအကျင့်

- အစက်ပြထားသော အချက်များသည် သာမန်ဖြစ်ပွားသော အမူအကျင့်များထက် ပိုမိုပြင်းထန်သောကြောင့် အလုပ်ခန့်ထားခြင်းဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက် Employment Contract (EC) တွင် ပါရှိသော အရေးယူချမှတ်သည့် ဖြစ်ဒဏ်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်အရေးယူသွားမည် ဖြစ်သည်။

၄.၂. စီမံကိန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ မူဝါဒနှင့်ဥပဒေ မူဘောင်

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်အနေဖြင့် စီမံကိန်းအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ပြဋ္ဌာန်းထုတ်ပြန်ထားသည့် အောက်ဖော်ပြပါ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာနှင့် အခြားဆက်စပ် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းစသည်တို့အား လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

- ၄၃. ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈)
- ၄၄. မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာမူဝါဒ (၂၀၁၉)
- ၄၅. မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မူဝါဒ (၂၀၁၉)

- ၄၆. မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားအဆင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု မဟာဗျူဟာ နှင့် ပင်မ လုပ်ငန်း အစီအစဉ် (၂၀၁၈-၂၀၃၀)
- ၄၇. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (၂၀၁၂)
- ၄၈. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များ (၂၀၁၄)
- ၄၉. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း (၂၀၁၅)
- ၅၀. အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ (၂၀၁၅)
- ၅၁. တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏အခွင့်အရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည့်ဥပဒေ (၂၀၁၅)
- ၅၂. မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေ (၂၀၁၆)
- ၅၃. မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၇)
- ၅၄. မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းဥပဒေ (၁၉၉၃)
- ၅၅. ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၅၆. ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၅)
- ၅၇. ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသများ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းဥပဒေ (၂၀၁၉)
- ၅၈. ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေ (၁၉၇၂)
- ၅၉. ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး ဥပဒေ (၁၉၉၅)
- ၆၀. လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေ (၂၀၁၉)
- ၆၁. ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းသောက်သုံးမှုထိန်းချုပ်ရေးဥပဒေ(၁၉၉၅)
- ၆၂. မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ (၂၀၁၅)
- ၆၃. သစ်တောဥပဒေ (၂၀၁၈)
- ၆၄. ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၇)
- ၆၅. **Underground Water Act (၁၉၃၀)**
- ၆၆. အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၆၇. အလုပ်သမားရေးရာ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၉)
- ၆၈. အလုပ်သမားလျော်ကြေးငွေအက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)
- ၆၉. အလုပ်အကိုင်နှင့် ကျွမ်းကျင်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃)
- ၇၀. ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)
- ၇၁. အနည်းဆုံးအကြေးငွေဥပဒေ (၂၀၁၃)

- ၇၂. အခကြေးငွေပေးချေရေးဥပဒေ (၂၀၁၆)
- ၇၃. လူမှုဖူလုံရေး ဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၇၄. မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥပဒေ
- ၇၅. ယာဉ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော်ယာဉ် စီမံခန့်ခွဲမှု ဥပဒေ (၂၀၂၀)
- ၇၆. ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေ (၂၀၁၇)
- ၇၇. မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၇၈. ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃)
- ၇၉. ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းဥပဒေ (၁၉၉၀)
- ၈၀. ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၈၁. အလုပ်ရုံအက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)
- ၈၂. ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးဥပဒေ (၂၀၁၈)
- ၈၃. သက်ဆိုင်ရာအမိန့်ကြော်ငြာစာများ
- ၈၄. ဒေသန္တရသတ်မှတ်/ချမှတ်ထားသည့် စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ အမိန့်နှင့်ညွှန်ကြားချက်များ

အထက်ပါ မြန်မာနိုင်ငံမှ ပြဋ္ဌာန်းထုတ်ပြန်ထားသည့် အောက်ဖော်ပြပါ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာနှင့် အခြားဆက်စပ် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းစသည်တို့အား ကောက်နုတ်ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

- (၁) **ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈)**
နိုင်ငံတော်သည်-
- (က) နိုင်ငံတော်ရှိမြေအာလုံး၊ မြေပေါ်မြေအောက်၊ ရေပေါ်ရေအောက်နှင့် လေထု အတွင်းရှိ သယံဇာတပစ္စည်းအားလုံး၏ ပင်ရင်းပိုင်ရှင်ဖြစ်သည်။ (ပုဒ်မ ၃၇၊ ပုဒ်မခွဲ (က) အရ)
- (ခ) နိုင်ငံပိုင်သယံဇာတပစ္စည်းများအား စီးပွားရေးအင်အားစုများကထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်းကို ကွပ်ကဲကြီးကြပ်နိုင်ရန် လိုအပ်သည့်ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းရမည်။ (ပုဒ်မ ၃၇၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ) အရ)

- (ဂ) နိုင်ငံသားများအား ပစ္စည်းပိုင်ဆိုင်ခွင့်၊ အမွေပိုင်ဆိုင်ခွင့်၊ ကိုယ်ပိုင်လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ တီထွင်ခွင့်နှင့် မူပိုင်ခွင့်တို့ကို ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်နှင့်အညီ ခွင့်ပြုရမည်။ (ပုဒ်မ ၃၇၊ ပုဒ်မခွဲ (ဂ) အရ)
- (ဃ) နိုင်ငံတော်သည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရမည်။ (ပုဒ်မ ၄၅ အရ)
- (င) နိုင်ငံသားတိုင်းသည် အောက်ဖော်ပြပါပစ္စည်းများတွင် နိုင်ငံတော်အား ကူညီရန် တာဝန်ရှိသည်- (ပုဒ်မ ၃၉၀ အရ)
 - (က) အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်း၊
 - (ခ) သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်း၊
 - (ဂ) လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး မြင့်မားလာစေရန် ကြိုးပမ်းခြင်း၊
 - (ဃ) အများပြည်သူပိုင်ပစ္စည်းများကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်း။
- (၂) **မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာမူဝါဒ (၂၀၁၉)**
 စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် အောက်ဖော်ပြပါ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာမူဝါဒပါ မူဝါဒများ၊ ရေရှည်မျှော်မှန်းချက်များနှင့် ရည်ရွယ်ချက်များအား လိုက်နာသွားမည် ဖြစ်ပါသည်-
 - (က) နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ချမ်းသာကြွယ်ဝမှုသည် ယင်းနိုင်ငံ၏ ပြည်သူများ၊ ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဘာဝသယံဇာတပစ္စည်းများပင် ဖြစ်သည်။
 - (ခ) ပစ္စုပ္ပန်နှင့် အနာဂတ်မျိုးနွယ်ဆက်များ၏ အကျိုးငှာ သဘာဝသယံဇာတပစ္စည်းများကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးသည် နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားတိုင်း၏ တာဝန် ဖြစ်သည်။
 - (ဂ) ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုကို ပဓာနကျသော ရည်မှန်းချက်အဖြစ် ထာဝစဉ်ထားရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။
 - (ဃ) ရေရှည်မျှော်မှန်းချက်ဖြစ်သော မြန်မာနိုင်ငံတွင်း မှီတင်းနေထိုင်နေကြသူအားလုံး၏ လူနေမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ကျန်းမာပျော်ရွှင်ရေးအတွက် သန့်ရှင်းသော ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်ကောင်းမွန်သောဂေဟစနစ်ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်ဖြစ်သည်။

(၃) မြန်မာရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာမူဝါဒ (၂၀၁၉)

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပစ္စုပ္ပန်နှင့် အနာဂတ် မျိုးဆက်များ၏ ကြွယ်ဝချမ်းသာမှု ရှိသော၊ အားလုံးပါဝင်သော ရာသီဥတုဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိပြီး ကာဗွန် (ထုတ်လွှတ်မှု) လျော့နည်းသော လူမှုအဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ် ဖြစ်လာစေရန် ရည်မှန်းပါသည်။ (အပိုဒ် ၁၀)

(၄) မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားအဆင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု မဟာဗျူဟာနှင့် ပင်မလုပ်ငန်း အစီအစဉ် (၂၀၁၈-၂၀၃၀)

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပိုမိုစိမ်းလန်း သန့်ရှင်းပြီး ကောင်းမွန်မျှတသော ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေကို ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ထုတ်လုပ်သူနှင့် စားသုံးသူ အားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအားလုံးကို ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှု လုံးဝ မရှိစေခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအားလုံးကို ပြန်လည်အသုံးပြုသည့် ပတ်လည်စီးပွားရေးစနစ် ဖြစ်ခြင်းတို့ကို အခြေခံသော ဘက်စုံ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု မဟာဗျူဟာကို ရေးဆွဲ အကောင်အထည်ဖော်ရန် ဖြစ်ပါသည်။ (အပိုဒ် ၁.၃)

(၅) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

- (က) ပတ်ဝန်းကျင်ကိုညစ်ညမ်းစေခဲ့လျှင် ဝန်ကြီးဌာနကသတ်မှတ်သည့် လျော်ကြေးငွေကို ပေးလျော်ပါမည်။ (ပုဒ်မ ၇၊ ပုဒ်မခွဲ (ဏ) အရ)
- (ခ) ပတ်ဝန်းကျင်ကိုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်စေသည့် ထုတ်လွှတ်ခြင်းကို သတ်မှတ်ထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်အရည်အသွေး စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ထုတ်လွှတ်ပါမည်။ (ပုဒ်မ ၁၄ အရ)
- (ဂ) ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများကို စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရန်၊ ထိန်းချုပ်ရန်၊ စီမံခန့်ခွဲရန်၊ လျော့ချရန် သို့မဟုတ် ပပျောက်စေရန် လုပ်ငန်းခွင်အထောက်အကူပြု ပစ္စည်း သို့မဟုတ် ထိန်းချုပ်ရေးပစ္စည်းကိရိယာကို တပ်ဆင်ခြင်း သို့မဟုတ် သုံးစွဲခြင်းပြုပါမည်။ ထိုသို့မဆောင်ရွက်နိုင်ပါကစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ပတ်ဝန်းကျင်မထိခိုက် စေသော နည်းလမ်းများနှင့်အညီ စွန့်ပစ်ပါမည်။ (ပုဒ်မ ၁၅ အရ)

- (ဃ) ဝန်ကြီးဌာနကထုတ်ပေးသည့် ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက်ပါ စည်းကမ်းချက်များ နှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ/ မရှိ လာရောက်စစ်ဆေးသည့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းအား စစ်ဆေးခွင့်ပြုပါမည်။ (ပုဒ်မ ၂၄ အရ)
- (င) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံခံသိမ်းရေးဥပဒေအရ ထုတ်ပြန်ထားသော နည်းဥပဒေများ၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းပါ တားမြစ်ချက်များကို လိုက်နာပါမည်။ (ပုဒ်မ ၂၉ အရ)
- (စ) ဤဥပဒေအရ ထုတ်ပြန်သော နည်းဥပဒေများ၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းပါ တားမြစ်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်မိပါက ချမှတ်ထားသော ဥပဒေများအတိုင်း တစ်နှစ်ထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ် ဖြစ်စေ၊ ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်ခံပါမည်။ (ပုဒ်မ ၃၂ အရ)
- (ဇ) **ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံခံသိမ်းရေးနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၄)**
စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-
 - (က) နည်းဥပဒေ ၆၉၊ နည်းဥပဒေခွဲ (က) အရ ပတ်ဝန်းကျင်ကိုညစ်ညမ်းစေသည့် ပစ္စည်းများကို အများပြည်သူအား တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ သွယ်ဝိုက်၍ဖြစ်စေ ထိခိုက်စေနိုင်မည့်နေရာတစ်ခုခုတွင် တစ်နည်းနည်းဖြင့် ထုတ်လွှတ်ခြင်း၊ ထုတ်လွှတ်စေခြင်း၊ စွန့်ပစ်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်စေခြင်း၊ စုပုံခြင်း၊ စုပုံစေခြင်း မပြုပါ။
 - (ခ) နည်းဥပဒေ ၆၉၊ နည်းဥပဒေခွဲ (က) အရ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံခံသိမ်းရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ တစ်ခုခုအရ အမိန့်ကြော်ငြာစာဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော ဘေးအန္တရာယ်ရှိပစ္စည်းများကို အများပြည်သူအားတိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ သွယ်ဝိုက်၍ဖြစ်စေ ထိခိုက်စေနိုင်မည့်နေရာတစ်ခုခုတွင် တစ်နည်းနည်းဖြင့် ထုတ်လွှတ်ခြင်း၊ ထုတ်လွှတ်စေခြင်း၊ စွန့်ပစ်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်စေခြင်း၊ စုပုံခြင်း၊ စုပုံစေခြင်း မပြုပါ။
 - (ဂ) နည်းဥပဒေ ၆၉၊ နည်းဥပဒေခွဲ (ခ) အရ ဂေဟစနစ်နှင့် ယင်းစနစ်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲနေသော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင်သည့် ပြုလုပ်မှုကို ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုပါ။
- (ဇ) **ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း (၂၀၁၅)**
စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

- (က) မိမိကိုယ်တိုင်ကြောင့်ဖြစ်စေ၊ မိမိကိုယ်စား ဆောင်ရွက်သည့် ကန်ထရိုက်တာ၊ လက်ခွဲဆောင်ရွက်ပေးသူ ဆပ်ကန်ထရိုက်တာ၊ အရာရှိ၊ အလုပ်သမား၊ ကိုယ်စားလှယ် သို့မဟုတ် အတိုင်ပင်ခံ၏ ပြုလုပ်မှု သို့မဟုတ် ပျက်ကွက်မှုကြောင့် ပေါ်ပေါက်သည့် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုကို တာဝန်ယူပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၂ (က) အရ)
- (ခ) စီမံကိန်းကြောင့်ထိခိုက်ခံစားရသူကို လက်ရှိ သို့မဟုတ် စီမံကိန်းမဆောင်ရွက်မီ ကာလထက် မနိမ့်ကျသော လူမှုစီးပွားရေး တည်ငြိမ်ခိုင်မာမှု ရရှိသည်အထိ ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် သက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်တည်ထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးအစီစဉ်များကို စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသူများ၊ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အခြား သက်ဆိုင်သူများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေး၍ လိုအပ်သလိုပံ့ပိုးပေးပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၂ (ခ) အရ)
- (ဂ) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားမှုအစီအစဉ်၊ စီမံကိန်းကတိကဝတ်အားလုံးနှင့် စည်းကမ်းချက်များကိုအပြည့်အဝအကောင်အထည်ဖော်ပါမည်။ မိမိကိုယ်စားဆောင်ရွက်သည့် ကန်ထရိုက်တာ၊ လက်ခွဲဆောင်ရွက်ပေးသူ ဆပ်ကန်ထရိုက်တာများက စီမံကိန်းအတွက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင်သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ဤလုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားမှုအစီအစဉ်နှင့် စည်းကမ်းချက်များအားလုံးကို အပြည့်အဝလိုက်နာ ဆောင်ရွက်စေပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၃အရ)
- (ဃ) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံ လက်မှတ်၊ သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ဤလုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် စံချိန်စံညွှန်းတို့တွင်ပါရှိသော လိုအပ်ချက်အားလုံးကို တာဝန်ယူသည့်အပြင် ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၄ အရ)
- (င) အဆိုပြုစီမံကိန်းကြောင့်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သောဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်၍ သတင်းအချက်အလက် အပြည့်အစုံကို ဝန်ကြီးဌာနသို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စာဖြင့်အသိပေးတင်ပြရမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၅ အရ)
- (စ) အကြိုတည်ဆောက်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းရပ်စဲခြင်း၊ လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းပြီး ကာလတို့တွင် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုအားလုံးအတွက် စီမံကိန်းနှင့်ဆက်စပ် ဆောင်ရွက်မှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဘက်စုံ စောင့်ကြပ်စစ်ဆေးပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၆ အရ)

- (ဆ) မိမိ၏တာဝန် သို့မဟုတ် ဆောင်ရွက်ချက်ပျက်ကွက်မှုကို အမြန်ဆုံးစာဖြင့် တင်ပြပါမည်။ ပျက်ကွက်မှုကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှု ဖြစ်နိုင်သည့်ကိစ္စ သို့မဟုတ် ဝန်ကြီးဌာနက အမြန်သိရန် လိုအပ်သည့်ကိစ္စကို ၂၄ နာရီအတွင်း လည်းကောင်း၊ အခြားကိစ္စဖြစ်ပါက စတင်သိရှိချိန်မှ ၇ ရက် အတွင်း လည်းကောင်း ဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၇ အရ)
- (ဇ) အစီရင်ခံစာအား အတည်ပြုပြန်ကြားပြီးသည့်နေ့မှစ၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားမှု အစီအစဉ်၏ ဇယားပါအတိုင်းစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီရင်ခံစာကို ၆ လ တစ်ကြိမ် သို့မဟုတ် ဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်သည့်အတိုင်း ဝန်ကြီးဌာနသို့ အစီရင်ခံစာတင်ပြပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၈ အရ)
- (ဈ) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီရင်ခံစာတွင် အပိုဒ်(၁၀၉)သတ်မှတ်ချက်များ အနည်းဆုံး ထည့်သွင်းဖော်ပြပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၉ အရ)
- (ည) အပိုဒ် ၁၀၈ အရ တင်ပြသည့်နေ့ရက်မှ ၁၀ရက်အတွင်း အများပြည်သူသိရှိနိုင်ရန်စီမံကိန်း၏ဝက်ဘ်ဆိုဒ်၊ စာကြည့်တိုက်၊ ပြည်သူခန်းမ၊ အများပြည်သူ စုဝေးရာ နေရာနှင့် စီမံကိန်းရုံးဌာနတို့တွင် အများပြည်သူသိရှိစေရန် ယင်း အစီရင်ခံစာကို တင်ပြပါမည်။ ယင်းအစီရင်ခံစာ၏ ဒီဂျစ်တယ်မိတ္တူ တောင်းခံချက်ကို လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှစ၍ ၁၀ ရက်အတွင်း အီးမေးလ်ဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တောင်းခံသူနှင့် သဘောတူညီထားသည့် အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ တောင်းခံသူအား ဖြန့်ဝေပေးပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၁၀ အရ)
- (ဋ) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရန်နှင့် စစ်ဆေးရန်တာဝန်ရှိသူကို သာမန်အလုပ်ချိန်အတွင်း ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၁၂ (က) အရ) စီမံကိန်း၏ရုံးများ၊ လုပ်ငန်းခွင်၊ စီမံကိန်းနှင့် သက်ဆိုင်သောလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် အခြားနေရာများ သို့ လိုအပ်ပါကအချိန်မရွေး ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၁၂ (ခ) အရ)
- (ဌ) အရေးပေါ် အခြေအနေတွင်ဖြစ်စေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်ကို ဆောင်ရွက်ပေးရန် ပျက်ကွက်လျှင်ဖြစ်စေ၊ ထိုသို့ပျက်ကွက်နိုင်သည်ဟု ယူဆလျှင်ဖြစ်စေ စစ်ဆေးရန်တာဝန်ရှိသူက ဝင်ရောက်စစ်ဆေးလိုသည့် အချိန်တွင် ချက်ချင်းခွင့်ပြုပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၁၅ အရ)
- (ဍ) ကိုယ်စားဆောင်ရွက်ပေးသူ ကန်ထရိုက်တာနှင့် လက်ခွဲဆောင်ရွက်သူ ဆပ်ကန်ထရိုက်တာတို့ကို တာဝန်ရှိသူက စစ်ဆေးခြင်းကို ခွင့်ပြုပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၁၇ အရ)

(၈) အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ (၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

စီမံကိန်းမှ ထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် (၂၀၁၅) နှင့်အညီ စွန့်ပစ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ အထူးသဖြင့် ယင်းလမ်းညွှန်ချက် ၂.၃.၂.၁ ပါ ချည်မျှင်နှင့်အထည် ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း (Textile Manufacturing) ပါ လမ်းညွှန်ချက်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (လမ်းညွှန်ချက် ၂.၃.၂.၁ အရ)

(၉) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏အခွင့်အရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည့်ဥပဒေ(၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ ဒေသအတွင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများ၊ စီမံကိန်းကြီးများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝသယံဇာတထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်း လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက စီမံကိန်းအကြောင်းအရာ များကို သက်ဆိုင်ရာဌာနတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများအား ပြည့်စုံတိကျစွာ ကြိုတင်ချပြ အသိပေး၍ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (ပုဒ်မ ၅ အရ)

(၁၀) မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေ (၂၀၁၆)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

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

(ခ) သဘာဝတွင်းထွက်ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများနှင့် ရတနာသိုက် အစရှိသည်တို့ကိုတွေ့ရှိပါက ကော်မရှင်ထံသို့ ချက်ချင်းသတင်းပေး အကြောင်းကြားခြင်း၊ သဘာဝမြေမျက်နှာသွင်ပြင် သို့မဟုတ် မြေအနိမ့်အမြင့် အနေအထားအား သိသာထင်ရှားစွာ ပြောင်းလဲမှုကို ကော်မရှင်၏ ခွင့်ပြုချက် မရှိဘဲ မပြုလုပ်ခြင်း၊ တည်ဆဲဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် နိုင်ငံတကာတွင် ကျင့်သုံးသည့် အကောင်းဆုံးစံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှု မဖြစ်ပေါ်စေရန် လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဘဏ္ဍရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို နိုင်ငံတကာနှင့် ပြည်တွင်း အသိအမှတ်ပြုစာရင်းကိုင် စံနှုန်းများနှင့်အညီ ကောင်းမွန်စွာ ပြုစုမှတ်တမ်း တင်ထားရှိခြင်း၊

အလုပ်သမားများနှင့် ၎င်းတို့၏ လုပ်ခလစာများနှင့်ပတ်သက်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လိုအပ်ချက်အရ ဆောင်ရွက်ခြင်းမှတစ်ပါး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် မသက်ဆိုင်သော သစ်တောများ ခုတ်ထွင်ခြင်း၊ သဘာဝသယံဇာတများ တူးဖော်ခြင်းစသည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးစေခြင်းနှင့် လူမှုစီးပွားအပေါ်ဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်စေပါက အဆိုပါဆုံးရှုံးနစ်နာမှုအတွက် ထိရောက်သည့် လျော်ကြေးကို နစ်နာသူထံသို့ ပေးလျော်ခြင်း၊ ဥပဒေနှင့်အညီ အာမခံထားရှိခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၆၅ (င) မှ (ဏ) အရ)

- (ဂ) သဘာဝတွင်းထွက်ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများနှင့် ရတနာ သိုက်အစရှိသည်တို့ကိုတွေ့ရှိပါက ကော်မရှင်ထံသို့ ချက်ချင်းသတင်းပေး အကြောင်းကြားခြင်း၊ သဘာဝမြေမျက်နှာသွင်ပြင် သို့မဟုတ် မြေအနိမ့်အမြင့် အနေအထားအား သိသာထင်ရှားစွာပြောင်းလဲမှုကို ကော်မရှင်၏ ခွင့်ပြုချက် မရှိဘဲ မပြုလုပ်ခြင်း၊ တည်ဆဲဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့် နိုင်ငံတကာတွင် ကျင့်သုံးသည့် အကောင်းဆုံးစံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ပျက်စီးမှု မဖြစ်ပေါ်စေရန် လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အလုပ်သမားများနှင့် ၎င်းတို့၏ လုပ်ခလစာများနှင့်ပတ်သက်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လိုအပ်ချက်အရ ဆောင်ရွက်ခြင်းမှတစ်ပါး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် မသက်ဆိုင်သော သစ်တောများ ခုတ်ထွင်ခြင်း၊ သဘာဝသယံဇာတများတူးဖော်ခြင်းစသည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးစေခြင်းနှင့် လူမှုစီးပွားအပေါ် ဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေပါက အဆိုပါ ဆုံးရှုံးနစ်နာမှုအတွက် ထိရောက်သည့် လျော်ကြေးကို နစ်နာသူထံသို့ပေးလျော် ခြင်း၊ ကော်မရှင်က ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းအား စစ်ဆေးကြည့်ရှုမည် ဆိုပါက မည်သည့်နေရာကိုမဆို ဝင်ရောက်စစ်ဆေးခွင့်ပေးခြင်း၊ ဆန်းစစ်ခြင်းများ မလုပ်ဆောင်မီ ကော်မရှင်၏ ခွင့်ပြုမိန့် သို့မဟုတ် အတည်ပြုမိန့်ကို ဦးစွာရယူပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသည့် ကာလတစ်လျှောက်လုံးတွင်လည်း လိုအပ်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုနှင့် လူမှုရေးထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ချက်များ ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို ကော်မရှင်သို့ တင်ပြခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၆၅ (င) မှ (ထ) အရ (ဇနှင့် ဗမပါ))

(ဃ) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူသည် နိုင်ငံတော်အတွင်း အာမခံလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ခွင့်ရှိသည့် အာမခံလုပ်ငန်း တစ်ခုခုတွင် နည်းဥပဒေ၌ ဖော်ပြသတ်မှတ်ထားသော အာမခံ အမျိုးအစားများကို အာမခံထားရှိရမည်။ (ပုဒ်မ ၇၃ အရ)

(၁၁) မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၇)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

(က) ခွင့်ပြုမိန့်နှင့် အခြားသက်ဆိုင်သည့် ဥပဒေများတွင် ဖော်ပြပါရှိသည့် စည်းကမ်းချက်များ အားလုံးကိုလိုက်နာသွားပါမည်။ (နည်းဥပဒေ ၂၀၂ အရ)

(ခ) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစီမံကိန်းများကြောင့် ထိခိုက်နစ်နာရသူများအတွက် သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ညှိနှိုင်းမှုလုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အပြည့်အဝကူညီဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (နည်းဥပဒေ ၂၀၃ အရ)

(ဂ) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူသည် နိုင်ငံခြားသားကျွမ်းကျင်သူအား ဥပဒေပုဒ်မ ၅၁ (က) အရ ခန့်အပ်လိုပါက ကော်မရှင်ရုံးသို့ တင်ပြလျှောက်ထား၍ ခွင့်ပြုချက်ရယူခြင်းတို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (နည်းဥပဒေ ၂၀၆ အရ)

(ဃ) ခွင့်ပြုမိန့် သို့မဟုတ် အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့် သို့မဟုတ် သက်သာခွင့်ရရှိထားလျှင် လုပ်ငန်းသဘာဝအပေါ်မူတည်၍ ပစ္စည်းနှင့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရပ်ဆိုင်းမှုအာမခံ၊ အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းအာမခံ၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာတာဝန်ရှိမှုအာမခံ၊ ကိုယ်အင်္ဂါထိခိုက်မှုအာမခံ၊ ရေကြောင်းအာမခံ၊ အလုပ်သမားလျော်ကြေးအာမခံ စသည့် အာမခံအမျိုးအစားများကို နိုင်ငံတော်အတွင်း အာမခံလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ခွင့်ရရှိသည့် အာမခံ လုပ်ငန်းတစ်ခုခုတွင် အာမခံထားရှိရမည်။ (နည်းဥပဒေ ၂၁၂ အရ)

(၁၂) မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းဥပဒေ (၁၉၉၃)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် အာမခံထားရှိမှုများအား မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (ဥပဒေအရ)

(၁၃) ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

ပိုင်ရှင် သို့မဟုတ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သူမရှိသော ဝတ္ထုပစ္စည်းတစ်ခုခုကို တွေ့ရှိပြီး၊ ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းဖြစ်ကြောင်းသိရှိလျှင် သို့မဟုတ် ယူဆရန် အကြောင်း ရှိလျှင် သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးသို့ ဆောလျင်စွာ သတင်းပို့ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၂ အရ)

(၁၄) ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) ပိုင်ရှင် သို့မဟုတ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သူမရှိသော နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ နှင့် အထက် သက်တမ်းရှိသည့် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံကို တွေ့ရှိပြီး၊ ရှေးဟောင်း အဆောက်အအုံဖြစ်ကြောင်းသိရှိလျှင် သို့မဟုတ် ယူဆရန် အကြောင်းရှိလျှင်၊ သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးသို့ ဆောလျင် စွာ သတင်းပေးပို့ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၂ အရ)

(ခ) ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံ၏ သတ်မှတ်ထားသော ဧရိယာအတွင်း၌ ပြုလုပ် ဆောင်ရွက်ချက်များအတွက် ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက်ရရှိရန် ဦးစီးဌာနသို့ လျှောက် ထားခြင်းတို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၅ နှင့် ၂၀ (စ) အရ)

(၁၅) ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၉)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) ရှေးဟောင်းအထိမ်းအမှတ် အဆောက်အအုံတည်ရှိရာဇုန် သို့မဟုတ် ရှေးဟောင်း နေရာတည်ရှိရာ ဇုန်အတွင်းတွင် အဆောက်အအုံတည်ဆောက် ခြင်း သို့မဟုတ် တိုးချဲ့ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ ရှေးဟောင်းအထိမ်းအမှတ် အဆောက်အအုံကို ပြင်ဆင် ခြင်း သို့မဟုတ် ဝင်းခြံနယ်နိမိတ်တိုးချဲ့ခြင်း၊ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းထားသောဇုန် အတွင်းတွင် ဟိုတယ်၊ မိုတယ်၊ ဧည့်ဂေဟာ၊ တည်းခိုရိပ်သာ သို့မဟုတ် စက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်း အဆောက်အအုံတည်ဆောက်ခြင်း၊ တိုးချဲ့ ဆောက်လုပ် ပြင်ဆင် ခြင်း သို့မဟုတ် ဝင်းခြံနယ်နိမိတ်တိုးချဲ့ခြင်း၊ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသအတွင်း တွင် ရှေးဟောင်းအထိမ်းအမှတ်အဆောက်အအုံ၏ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနဆိုင်ရာ တူးဖော်မှု လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ခြင်း၊ လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်း၊ တံတား၊ ဆည်မြောင်း၊ တာတမံ တည်ဆောက်ခြင်း သို့မဟုတ် တိုးချဲ့ခြင်းစသည့် ကိစ္စရပ်တစ်ခုခုပြုလုပ်မည်ဆိုပါက တည်ဆဲဥပဒေ

များပါပြဋ္ဌာန်းချက်များကို လိုက်နာ၍ ဤဥပဒေအရလည်း ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက်ရရှိရန် သတ်မှတ် ချက်များနှင့်အညီ ဦးစီးဌာနသို့ လျှောက်ထားပါမည်။(ဥပဒေပုဒ်မ ၁၃ အရ)

- (ခ) ဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်သည့် စည်းကမ်းချက်များအား လိုက်နာပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၆ အရ)
- (ဂ) ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက်မရရှိဘဲ အဆောက်အအုံတည်ဆောက်ခြင်း၊ တိုးချဲ့ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်းမပြုလုပ်ပါ။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၈ အရ)
- (ဃ) ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသအတွင်းတွင် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက ဒေသအလိုက် သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းကမ်းချက်များနှင့် ကိုက်ညီခြင်း မရှိသော အဆောက်အအုံကို ဆောက်လုပ်ခြင်း မပြုပါ။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၂ အရ)

(၁၆) ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေ (၁၉၇၂)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

- (က) အစိုးရ၏ လုပ်သားပြည်သူတို့ကျန်းမာရေးကို ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရန် ၎င်း၊ လုပ်သားပြည်သူတို့၏ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် ၎င်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ၊ လုပ်သားပြည်သူတို့ ထုတ်လုပ်ရောင်းချသော အစားအသောက်နှင့်ပတ်သက်သည့် ကိစ္စများ၊ လုပ်သားပြည်သူများအတွက် အသုံးပြုရန်ဖြစ်သော နေအိမ်သုံးပစ္စည်းများနှင့် အလှကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ပတ်သက်သည့်ကိစ္စများ၊ ကူးစက်ရောဂါများနှင့် ပတ်သက်သည့်ကိစ္စများ၊ ကိုယ်ပိုင်ဆေးကုဂေဟာများနှင့် ပတ်သက်သည့်ကိစ္စများ၊ လုပ်သား ပြည်သူများအတွက် အသုံးပြုရန်လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးနှင့်ပတ်သက်သည့်ကိစ္စများကို အကြံပေးခြင်း၊ စစ်ဆေးခြင်း၊ ကြီးကြပ်ခြင်း၊ ပြုပြင်ခြင်း၊ တားမြစ်ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းတို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၃ အရ)
- (ခ) အချိန်အခါမရွေးဝင်ရောက်စစ်ဆေး ညွှန်ကြားခြင်းတို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၅ အရ)

(၁၇) ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးဥပဒေ (၁၉၉၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

- (က) ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၏ ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် စနစ်တကျအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းအား လိုက်နာဆောင်ရွက် ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၃ (က) အရ)
- (ခ) ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားပျံ့နှံ့မှု မရှိစေရေးနှင့် ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး တို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနတို့၏ ပုဒ်မ ၃ ပါ ဆောင်ရွက်ချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၄ အရ)
- (ဂ) ကြက်ငှက်အပါအဝင် တိရစ္ဆာန်များအစုလိုက် အပြုံလိုက်သေဆုံးခြင်း၊ ကြွက်ကျ ခြင်း၊ ကူးစက်မြန်ရောဂါဖြစ်သည်ဟု သံသယရှိခြင်း သို့မဟုတ် ယင်းရောဂါ ဖြစ်ပွားခြင်း၊ တိုင်ကြားရမည့် ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားခြင်း ကိစ္စတစ်ရပ်ရပ် ဖြစ်ပွား ကြောင်း သိရှိလျှင်သိရှိချင်း အနီးဆုံးကျန်းမာရေးဌာန သို့မဟုတ် ဆေးရုံသို့ ချက်ချင်း သတင်းပို့ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၉ အရ)
- (ဃ) ကျန်းမာရေးအရာရှိသည် ကူးစက်မြန်ရောဂါဖြစ်ပွားပျံ့နှံ့မှုကို ကာကွယ်နှိမ်နင်း နိုင်ရန်အလို့ငှာ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၁ အရ)

(၁၈) လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေ (၂၀၁၉) စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်ဆိုင်ရာ ရောဂါခံစား ရမှုများ လျော့နည်းပပျောက်စေရန်နှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရန်၊ လုပ်ငန်းခွင် အတွင်း ကျန်းမာစွာလုပ်ကိုင်နိုင်စေရန်တို့အတွက် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်တို့အား ဆောင်ရွက် သွားပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၃ အရ)

(၁၉) ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းသောက်သုံးမှုထိန်းချုပ်ရေးဥပဒေ(၁၉၉၅) စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

ဆေးလိပ်သောက်ခွင့်မရှိသောနေရာ၊ ဆေးလိပ်သောက်ခွင့်ရှိသော သီးသန့် နေရာ စီမံထားရှိရမည့်နေရာများအားဖော်ညွှန်းသည့်စာတန်းနှင့်အမှတ်အသားများကို သတ်မှတ် ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ထားရှိခြင်း၊ လိုက်နာစေရန် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စစ်ဆေးမှုခံယူခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၉ အရ)

(၂၀) မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ (၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းကိရိယာများကို ထားရှိခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။
(ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၅ အရ)

(၂၁) သစ်တောဥပဒေ (၂၀၁၈)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

သစ်တောနယ်မြေနှင့် သစ်တောဖုံးလွှမ်းလျက်ရှိသည့် အစိုးရက စီမံခန့်ခွဲခွင့်ရှိ သောမြေအတွင်း ဖွံ့ဖြိုးမှုလုပ်ငန်း သို့မဟုတ် စီးပွားရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်း တစ်ရပ်ရပ်ကို လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခြင်းအတွက် ဝန်ကြီးဌာန၏ သဘောတူညီချက်ကို ကြိုတင်ရယူ သွားပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၂ (က) အရ)

(၂၂) ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၀၇)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

- (က) ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ထိခိုက်ပျက်စီးစေရန်ရည်ရွယ်၍ တစ်စုံ တစ်ရာပြုလုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် ရေကြောင်းအားပြောင်းလဲစေခြင်း၊ ရေအရင်း အမြစ်များကို တမင်ပြုန်းတီးစေခြင်းတို့အား မပြုလုပ်ပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၈ ဃ အရ)
- (ခ) သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်းဖြစ်စေမည့် စက်သုံးဆီ၊ ဓာတုပစ္စည်း၊ အဆိပ်သင့်ပစ္စည်းနှင့် အခြားပစ္စည်းများ စွန့်ပစ်ခြင်း သို့မဟုတ် ပေါက်ကွဲစေ တတ်သော ပစ္စည်းများစွန့်ပစ်ခြင်း၊ အဆိပ်သင့်စေသော ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ဖြစ်စေ၊ ပေါက်ကွဲစေတတ်သောပစ္စည်းဖြင့် ဖောက်ခွဲ၍ဖြစ်စေ ရေနေသတ္တဝါများ အား ဖမ်းဆီးခြင်းတို့အား မပြုလုပ်ပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၁ က အရ)
- (ဂ) ဦးစီးဌာန၏လုပ်ပိုင်ခွင့်များအားလိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၆၆အရ)
- (ဃ) ဦးစီးဌာန၏ မြစ်ချောင်းအတွင်းနှင့် မြစ်ချောင်းအနီးတို့တွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်းမရှိစေရန် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်းအား လိုက်နာပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၅ အရ)
- (င) ရေလမ်းပျက်စီးခြင်း သို့မဟုတ် ရေကြောင်းပြောင်းလဲခြင်း ဖြစ်ပေါ်စေမည့် အရာဝတ္ထုတစ်ခုခုကို မြစ်ချောင်းအတွင်းသို့စွန့်ပစ်ခြင်းတို့အား ရှောင်ကြဉ်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၉ အရ)

- (စ) မြို့ပြကျေးလက်လူနေမှုပုံစံနှင့် မသင့်လျော်သည့် အိမ်သာများ ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ ရေတွင်းရေကန်တူးဖော်ခြင်း၊ ဦးစီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ မြေတူးခြင်းတို့အား ရှောင်ကြဉ်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၂၁ အရ)
- (ဆ) ဦးစီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ကမ်းပါးနယ်နှင့် ကမ်းနားနယ်အတွင်း စီးပွားရေး အလို့ငှာ သဲများ၊ ကျောက်များနှင့် အခြားလေးလံသော အရာဝတ္ထုများကို စုပုံခြင်း မပြုလုပ်ပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၂၂ အရ)
- (ဇ) လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်အရ မြစ်ချောင်းများနှင့် ကမ်းပါးနယ်၊ ကမ်းနားနယ် အတွင်း ရေနုတ်မြောင်းဖောက်လုပ်ခြင်း၊ မြစ်ရေထုတ်နုတ်သုံးစွဲခြင်း၊ မြစ်ကူး တံတားကြီး များတည်ဆောက်ခြင်း၊ မြေအောက်ပိုက်လိုင်းဆက်သွယ်ခြင်း၊ မြေအောက် လျှပ်စစ်ဓါတ်အားလိုင်းဆက်သွယ်ခြင်း၊ မြေအောက်ကြေးနန်းလိုင်း ဆက်သွယ်ခြင်း သို့မဟုတ် တူးဖော်ခြင်း စသည်တို့ပြုလုပ်လိုပါက ဝန်ကြီးဌာန၏ သဘောတူညီချက်ကို ရယူပြီးမှသာ ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၃၀ အရ)
- (ဈ) ဤဥပဒေပါ ပြစ်မှုတစ်ရပ်ရပ်ကို ကျူးလွန်ရန်အားထုတ်လျှင်ဖြစ်စေ၊ ပူးပေါင်းကြံစည်၍ ပြစ်မှုမြောက်သောပြုလုပ်မှုကို ပြုလုပ်လျှင်ဖြစ်စေ၊ ပြစ်မှုကို ကျူးလွန်ရန် အားပေးကူညီလျှင်ဖြစ်စေ ဤဥပဒေတွင် ယင်းပြစ်မှုအတွက် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ပြစ်ဒဏ်အတိုင်း ချမှတ်ခံပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၂၉ အရ)

(၂၃) Underground Water Act (၁၉၃၀) ပုဒ်မ ၃၊ ၆

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် အောက်ဖော်ပြပါ Underground Water Act ပုဒ်မ ၃ နှင့် ၆ တို့နှင့်အညီ လိုအပ်သည့် ခွင့်ပြုချက်များရယူ၍ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်-

- (က) No person shall sink a tube for the purpose of obtaining underground water except under and in accordance with the terms of a licence granted by the water officer.

Every person owning a tube which was in existence before the extension of this Act to the local area concerned shall apply to the water officer for a licence for the said tube, and such licence shall be granted free of charge. (အက်ဥပဒေပုဒ်မ ၃)
- (ခ) The President of the Union may make rules 1-

- (a) prescribing the conditions subject to which licences may be granted by the water officer under section 3;
- (b) prescribing the form of and the procedure for granting such licences and the fees payable for the issue thereof;
- (c) prescribing the information to be supplied to the water officer under section 5. (အက်ဥပဒေပုဒ်မ 6)

(၂၄) အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဥပဒေ (၂၀၁၁)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

- (က) အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းများသည် ယင်းတို့နှင့်သက်ဆိုင်သောဖွဲ့စည်းပုံစည်းမျဉ်းကို ရေးဆွဲရာတွင်လည်းကောင်း၊ ယင်းကိုယ်စားလှယ်များကို ရွေးချယ်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ယင်းတို့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ယင်းတို့၏ အစီအစဉ်များ ရေးဆွဲချမှတ်ရာတွင်လည်းကောင်း လွတ်လပ်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ခွင့် ရှိစေရမည်။ အလုပ်သမား အဖွဲ့အစည်းများသည် အလုပ်သမားဆိုင်ရာ ဥပဒေများပါ အခွင့်အရေးများကို အလုပ်သမားများ ရရှိခံစားနိုင်ခြင်း မရှိပါက အလုပ်ရှင်နှင့်ညှိနှိုင်း ဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်ခွင့်ရှိပြီး သဘောတူညီချက် မရရှိခဲ့လျှင် သက်ဆိုင်ရာဥပဒေနှင့်အညီ အလုပ်ရှင်ထံ တောင်းဆိုခွင့်ရှိသည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၇ အရ)
- (ခ) အလုပ်ရှင်က အလုပ်သမားတစ်ဦးဦးအား အလုပ်မှထုတ်ပယ်ရာတွင် ထိုသို့ အလုပ်မှ ထုတ်ပယ်သောအကြောင်းရင်းများသည် အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်း ဝင်ဖြစ်မှု သို့မဟုတ် အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းတွင် လုပ်ဆောင်မှုနှင့် သက်ဆိုင် လျှင် ဖြစ်စေ၊ အလုပ်သမား ဥပဒေများနှင့် ညီညွတ်မှုမရှိဟု ယုံကြည်ရန် အကြောင်း ရှိလျှင်ဖြစ်စေ အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းသည် ထိုအလုပ်သမားအား အလုပ် ပြန်လည် ခန့်ထားပေးရန် သက်ဆိုင်ရာအလုပ်ရှင်အား တောင်းဆိုခွင့်ရှိသည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၈ အရ)
- (ဂ) အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းများသည် အလုပ်ရှင်နှင့် အလုပ်သမားအငြင်းပွားမှုကို ညှိနှိုင်းဖျန်ဖြေရေးအဖွဲ့က ဖြေရှင်းရာတွင် အလုပ်သမား ကိုယ်စားလှယ်များ စေလွှတ်ခွင့်ရှိသည်။ အလားတူအဆင့်ဆင့်သော အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းများ၏

ကိုယ်စားလှယ်များ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသည့် ဖျန်ဖြေရေးခုံရုံးများသို့ လည်း ကိုယ်စားလှယ်များ စေလွှတ်ခွင့်ရှိသည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၉ အရ)

(ဃ) အလုပ်သမားဥပဒေများပါ အလုပ်သမားအခွင့်အရေး သို့မဟုတ် အကျိုးစီးပွား များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အစိုးရ၊ အလုပ်ရှင်နှင့် တောင်းဆိုသူအလုပ်သမားတို့ ဆွေးနွေး ရာတွင် အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်း၏ ကိုယ်စားလှယ်များလည်း ပါဝင်ဆွေးနွေး ခွင့်ရှိသည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၂၀ အရ)

(င) အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းများသည် အလုပ်သမားဥပဒေများနှင့်အညီ အလုပ် သမားများ၏ စုပေါင်းအရေးဆိုမှုများကို ဖြေရှင်းရာတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခွင့် ရှိသည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၂၁ အရ)

(စ) အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းများသည် အစည်းအဝေးများပြုလုပ်ခြင်း၊ သပိတ် မှောက်ခြင်းနှင့် စုပေါင်းအရေးဆိုခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားအဖွဲ့ချုပ်က ချမှတ်ထားသော လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ငြိမ်းချမ်းစွာဆောင်ရွက်ရမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၃ အရ)

(၂၅) အလုပ်သမားရေးရာ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် ဥပဒေပါ အောက်ပါအချက်များအား လိုက်နာပါမည်-

(က) မည်သည့်အလုပ်ရှင်မျှ တောင်းဆိုတိုင်ကြားချက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတ်မှတ် ကာလအတွင်း ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းဖြေရှင်းရန် ခိုင်လုံသောအကြောင်း မရှိဘဲ ပျက်ကွက်ခြင်း မရှိစေရ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၃၈ အရ)

(ခ) မည်သည့်အလုပ်ရှင်မျှ ခုံသမာဓိအဖွဲ့ သို့မဟုတ် ခုံအဖွဲ့က အငြင်းပွားမှု စစ်ဆေး နေစဉ် ထိုအငြင်းပွားမှုမစမီ တစ်ဆက်တည်းအချိန်က ချမှတ်ထားသော အလုပ် သမားများနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဝန်ထမ်းစည်းကမ်းများကို ယင်းအလုပ်သမား များ၏ အကျိုးထိခိုက်စေရန် ရုတ်တရက်ပြောင်းလဲခြင်းမပြုရ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၃၉ အရ)

(ဂ) မည်သူမျှ အငြင်းပွားမှုတစ်ခုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဤဥပဒေနှင့်အညီ ဆွေးနွေး ညှိနှိုင်းခြင်း ဖျန်ဖြေခြင်းနှင့် ခုံသမာဓိအဖွဲ့ဖြင့် ဆုံးဖြတ်ခြင်းတို့ကို ခံယူခြင်း မပြုဘဲ အလုပ်ပိတ်ခြင်း သို့မဟုတ် သပိတ်မှောက်ခြင်းမပြုရ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၄၀ အရ)

(ဃ) အလုပ်ရှင်တစ်ဦးဦးသည် အငြင်းပွားမှုကို ဖြေရှင်းနေစဉ်အတွင်း လုံလောက်သော အကြောင်းမရှိဘဲ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ကျဆင်းစေခြင်းဖြင့် အလုပ်သမား၏ အကျိုးခံစားခွင့် လျော့နည်းစေရန်ပြုလုပ်မှု သို့မဟုတ် ပျက်ကွက်မှုတစ်ခုခု ကျူးလွန်လျှင် ခုံမသမာမိအဖွဲ့ သို့မဟုတ် ခုံအဖွဲ့က ဆုံးဖြတ်သည့် လျော်ကြေးငွေကို အပြည့်အဝပေးဆောင်ရမည်။ ယင်းငွေကို မြေခွန်မပြေကျန်ငွေကဲ့သို့ အရကောက်ခံရမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၅၁ အရ)

(၂၆) အလုပ်သမားလျော်ကြေးငွေအက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)

Workmen Compensation Act

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်သည့် မတော်တဆထိခိုက်မှုများ၊ သေကြေပျက်စီးမှုများနှင့် သဘာဝဘေးကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သည့်မတော်တဆထိခိုက်နစ်နာရသည့် လုပ်သားများအတွက် အလုပ်သမားလျော်ကြေးငွေ အက်ဥပဒေနှင့်အညီ ကူညီထောက်ပံ့၊ လျော်ကြေးပေးမှုများ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (Act အရ)

(၂၇) အလုပ်အကိုင်နှင့် ကျွမ်းကျင်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) အလုပ်ရှင်သည် အလုပ်သမားအား အလုပ်တစ်ခုခုကို လုပ်ကိုင်ရန် ခန့်အပ်ပြီးပါက ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း အလုပ်ခန့်ထားမှုဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်စာချုပ်ချုပ်ဆိုခြင်း၊ အလုပ်ခန့်အပ်ထားခြင်းမပြုမီ အကြိုသင်တန်းကာလနှင့် အစမ်းခန့်ကာလ သတ်မှတ်ပါက ယင်းသင်တန်းသားသည် ပုဒ်မခွဲငယ် (၁) ပါ သတ်မှတ်ချက်နှင့် သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိခြင်း၊ အလုပ်ခန့်ထားမှုဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်စာချုပ်အား ဥပဒေနှင့်အညီချုပ်ဆိုခြင်း၊ ဥပဒေနှင့်အညီ သတ်မှတ်ထားသော နစ်နာကြေးပေးခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်စည်းကမ်းနှင့် အကျိုးခံစားခွင့် များကို တည်ဆဲဥပဒေနှင့်အညီ လိုအပ်သလိုပြင်ဆင်ခြင်း၊ အလုပ်ခန့်ထားမှု ဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက် စာချုပ်မိတ္တူကို သက်ဆိုင်ရာ အလုပ်အကိုင်နှင့် အလုပ်သမားရှာဖွေရေးရုံးသို့ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အလုပ်ရှင်ကပေးပို့ပြီး အတည်ပြုချက်ရယူထားခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၅ အရ)

(ခ) အလုပ်ရှင်သည် အလုပ်သမားများ၏ အလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှု အဆင့်မြင့်မားစေရန် ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၄ အရ)

(ဂ) စက်မှုလက်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း၏ အလုပ်ရှင်သည် ယင်း၏လုပ်ငန်း၌ အလုပ်သမားကြီးကြပ်သူအဆင့်နှင့် ယင်းအဆင့်အောက်ရှိ အလုပ်သမားများ အား ပေးချေရသည့် စုစုပေါင်းလုပ်ခ၊ လစာ၏ သုညဒသမငါးရာခိုင်နှုန်းအောက် မနည်းသောငွေကို ရန်ပုံငွေသို့ထည့်ဝင်ကြေးအဖြစ် လစဉ်မပျက်မကွက် ပေးသွင်းခြင်းနှင့် ပေးသွင်းသည့်ထည့်ဝင်ကြေးကို အလုပ်သမားများ၏ လုပ်ခ၊ လစာမှ ဖြတ်တောက်ခြင်းမပြုခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၃၀ အရ)

(၂၈) ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

ခွင့်ရက်နှင့် အလုပ်ပိတ်ရက်များအား ခွင့်ရက်နှင့် အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေ နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

(၂၉) အနည်းဆုံးအခကြေးငွေဥပဒေ (၂၀၁၃)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) ဤဥပဒေအရ သတ်မှတ်ထားသောအနည်းဆုံးအခကြေးငွေအောက်လျော့နည်း၍ မပေးခြင်း၊ အနည်းဆုံးအခကြေးငွေမှ နုတ်ယူခွင့်ရှိသည်ဟု သတ်မှတ်ထားသော အခကြေးငွေမှအပ အခြားအခကြေးငွေကို နုတ်ယူမှု မပြုပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၂ အရ)

(ခ) လုပ်ငန်းနှင့်သက်ဆိုင်သော အနည်းဆုံးအခကြေးငွေနှုန်းထားများကို အလုပ်သမားများအား အသိပေးခြင်းအပြင် လုပ်ငန်းခွင်တွင် သက်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားများ မြင်နိုင်စေရန် ကြော်ငြာထားခြင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ မှန်ကန်စွာမှတ်တမ်းပြုစုထားရှိခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာနသို့ အစီရင်ခံခြင်း၊ စစ်ဆေးရေးအရာရှိကစစ်ဆေးရန် ဆင့်ဆိုသည့်အခါ သွားရောက်စစ်ဆေး ခံခြင်းနှင့် တောင်းခံသည့်အခါ တင်ပြခြင်း၊ အလုပ်သမားများဖျားနာ၍ အလုပ်မလုပ်ကိုင်နိုင်သည့်အခါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဆေးကုသရန် အလုပ်နားခွင့်ပေးခြင်း၊ အလုပ်သမား၏မိသားစုဝင် သို့မဟုတ် မိဘနာရေးကိစ္စ ဖြစ်သည့် အခါ အနည်းဆုံးအခကြေးငွေမှ ဖြတ်တောက်ခြင်းမပြုဘဲ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ အလုပ်နားခွင့်ပေးခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၃ အရ)

(ဂ) ပုဒ်မ ၁၃ (င)၊ (စ) နှင့် (ဆ) တို့အရ စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်-

(က) ပုဒ်မ ၁၃ (င) အရ ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း နှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းခွင်များသို့ စစ်ဆေး ရေး အရာရှိက ဝင်ရောက်စစ်ဆေးခြင်းကို ခွင့်ပြုရမည်ဖြစ်ပြီး လိုအပ်သော အကူအညီများပေးရမည်။

(ခ) ပုဒ်မ (၁၃) (စ)အရ အလုပ်သမားများဖျားနာ၍ အလုပ် မလုပ်ကိုင်နိုင် သည့်အခါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဆေးကုသရန် အလုပ်နားခွင့် ပေးရမည်။

(ဂ) ပုဒ်မ ၁၃ (ဆ) အရ အလုပ်သမားများ၏ မိသားစုဝင် သို့မဟုတ် မိဘ နာရေးကိစ္စဖြစ်သည့်အခါ အနည်းဆုံးအခကြေးငွေမှ ဖြတ်တောက်ခြင်းမပြုဘဲ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ အလုပ်နားခွင့်ပေးရမည်။

(ဃ) ပုဒ်မ ၁၈ အရ စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် စစ်ဆေးရေးအရာရှိ၏ အောက်ဖော်ပြပါ အချက် များ ဆောင်ရွက်ခွင့်ရှိကြောင်းအား နားလည်သဘောပေါက်ပါသည် -

(က) အလုပ်ရှင်က ဤဥပဒေအရ ထုတ်ပြန်သည့် နည်းဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်း၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့်အညီလိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိမရှိကိုလည်းကောင်း၊ အလုပ်သမား များဆိုင်ရာ စာရင်း၊ ဇယားနှင့် စာတမ်းအမှတ်အသားများ၊ အခကြေးငွေ များကို မှန်ကန်စွာမှတ်တမ်းပြုစုထားခြင်း ရှိ မရှိကိုလည်းကောင်း၊ အဆိုပါ စာရင်း၊ ဇယားနှင့် စာတမ်းအမှတ်အသားများကို ဦးစီးဌာနသို့ သတ်မှတ် ချက်များနှင့်အညီ အစီရင်ခံတင်ပြခြင်း ရှိ မရှိကိုလည်းကောင်း သက်ဆိုင် ရာ ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းနှင့်၊ ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းခွင်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းခွင်များသို့ ဝင်ရောက် စစ်ဆေးခွင့်ရှိသည်။

(ခ) ဦးစီးဌာန၏ တာဝန်ပေးအပ်ချက်အရ သက်ဆိုင်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်များအား ဆင့်ဆိုခြင်း၊ စစ်ဆေးခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ စာရင်း၊ ဇယားနှင့် စာတမ်းအမှတ် အသားများကို တောင်းခံခြင်းနှင့် မိတ္တူကူးယူခြင်းတို့ ပြုနိုင်သည်။

(ဂ) အလုပ်ရှင်ထံတွင် ပြင်ပအလုပ်သမားများရှိပါက ထိုပြင်ပအလုပ်သမား များနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် သတင်းအချက်အလက်များ၊ ယင်းတို့၏အမည်နှင့် နေရပ်လိပ်စာများကို စစ်ဆေးခွင့်၊ လုပ်ငန်းခွင်ပြင်ပ အလုပ်သမားများ၏

စာရင်းနှင့် အခကြေးငွေဆိုင်ရာ စာရင်းဇယားမှတ်တမ်းများကို တောင်းခံခွင့်၊ မိတ္တူ ကူးခွင့်ရှိသည်။

(ဃ) စစ်ဆေးခြင်းကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပုဒ်မခွဲ (က)၊ (ခ) နှင့် (ဂ) တို့အရ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာ အလုပ်ရှင်က အထောက်အထားကို တောင်းဆိုပါက သက်ဆိုင်ရာ ဦးစီးဌာနက ထုတ်ပေးထားသည့် ဝန်ထမ်းစိစစ်ရေးသက်သေခံလက်မှတ်ကို ပြသရမည်။

(င) ပုဒ်မခွဲ (က)၊ (ခ) နှင့် (ဂ) တို့အရ စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်နှင့် တောင်းခံသည့် အထောက်အထားစာရွက်စာတမ်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ဦးစီးဌာနသို့ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ အစီရင်ခံရမည်။

(၃၀) အခကြေးငွေပေးချေရေးဥပဒေ (၂၀၁၆)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) အလုပ်သမားများ၏ အခကြေးငွေကို ပြည်တွင်းသုံးငွေဖြင့်ဖြစ်စေ၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်က အသိအမှတ်ပြုသည့် နိုင်ငံခြားသုံးငွေဖြင့်ဖြစ်စေ ပေးချေခြင်း၊ ငွေသား တစ်ချို့တစ်ဝက်နှင့် ဒေသပေါက်ဈေးနှုန်းဖြင့် သတ်မှတ်သော ပစ္စည်း တစ်ချို့တစ်ဝက်တွဲဖက်၍ ပေးချေနိုင်ခြင်း၊ အလုပ်သမားတစ်ဦးဦးက ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေအရ စစ်မှုထမ်းရသည့်အခါ ထိုအလုပ်သမားအား အထူးခွင့်အဖြစ်သတ်မှတ်ပြီး ရက်ပေါင်း (၆၀) အတွက် အခကြေးငွေ ထုတ်ပေးခြင်း ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၃ အရ)

(ခ) အလုပ်ပြီးဆုံးသည့်အခါဖြစ်စေ၊ အလုပ်သမားနှင့် သဘောတူညီသည့် အချိန်ကာလတွင်ဖြစ်စေ အခကြေးငွေပေးချေခြင်း၊ အခကြေးငွေပေးချေရန် အလုပ်သမားနှင့် သဘောတူညီသည့် အချိန်ကာလ အပိုင်းအခြားသည် တစ်လထက် မကျော်စေခြင်း၊ အမြဲတမ်း အလုပ်အတွက် အခကြေးငွေကို ဥပဒေနှင့်အညီ လစဉ် ပေးချေခြင်း၊ အလုပ်သမားအား အလုပ်ရပ်စဲသည့်အခါ ပေးထိုက်သည့် အခကြေးငွေကို အလုပ်မှ ရပ်စဲခြင်းခံရသည့်နေ့မှ အလုပ်ဖွင့်ရက်နှစ်ရက်အတွင်း ပေးချေခြင်း၊ အလုပ်သမားက အလုပ်ရှင်ထံ ကြိုတင်အကြောင်းကြား စာပေးပို့၍ မိမိဆန္ဒအရအလုပ်မှနှုတ်ထွက်ပါက အခကြေးငွေပေးချေရန် ကာလအပိုင်းအခြားကုန်ဆုံး သည့်နေ့တွင် ပေးချေခြင်း၊ အလုပ်သမား သေဆုံးသည့်အခါ ထိုအလုပ်သမားအား ပေးထိုက်သည့် အခကြေးငွေကို သေဆုံးပြီးနောက် အလုပ်ဖွင့်ရက်

နှစ်ရက်အတွင်း သေဆုံးသူ၏ တရားဝင် အမွေဆက်ခံသူထံသို့ ပေးချေခြင်း၊ အခကြေးငွေအားလုံးကို အလုပ်ဖွင့်သည့် နေ့ရက်တွင် ပေးချေခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၄ အရ)

- (ဂ) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အပါအဝင် မမျှော်လင့်သော ထူးခြားသည့် အခြေအနေ တစ်ရပ်ရပ် ပေါ်ပေါက်သဖြင့် ပုဒ်မ၄၊ ပုဒ်မခွဲ (ဂ)ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်နှင့်အညီ ပေးချေရန် အခက်အခဲရှိပါက အလုပ်သမားများ၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် အခကြေးငွေများကို မည်သည်နေ့ရက်သို့ ပြောင်းလဲပေးချေမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျိုးကြောင်း ခိုင်လုံစွာဖြင့် 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 နုတ်ယူဖြတ်တောက်ခြင်း မပြုပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၈ အရ)
- (စ) အလုပ်ရှင်သည် ပုဒ်မ ၇ အရ အခကြေးငွေမှ နုတ်ယူဖြတ်တောက်ရာတွင် အလုပ်သမားက တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ပျက်ကွက်မှုအတွက် နုတ်ယူဖြတ်တောက်ငွေများမှအပ အခြားနုတ်ယူဖြတ်တောက်ငွေ စုစုပေါင်းသည် အလုပ်သမား ရရှိသည့် အခကြေးငွေ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းထက် မပိုစေရပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၉ အရ)
- (ဆ) အလုပ်ရှင်သည် ပုဒ်မ ၁၁ အရ အခကြေးငွေမှ နုတ်ယူဖြတ်တောက်ခြင်း များအား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၀ အရ)
- (ဇ) အလုပ်ရှင်သည် အလုပ်သမား၏ ပြုလုပ်မှုများ သို့မဟုတ် ပျက်ကွက်မှုအတွက် ပေးလျော်ရန်ဒဏ်ငွေအဖြစ်သတ်မှတ်ပြီး ဥပဒေနှင့်အညီ အခကြေးငွေမှ နုတ်ယူဖြတ်တောက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၁ အရ)
- (ဈ) အလုပ်သမားသည် မိမိနစ်နာမှုများအတွက် ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ တရားဝင်မှတ်ပုံတင်ထားသော အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းကဖြစ်စေ၊ စီမံကိန်းတွင်းလုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းရေး ကော်မတီကဖြစ်စေ ဖြေရှင်းပေးရန် အလုပ်ရှင်သို့ တောင်းဆိုနိုင်ခြင်း၊ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၂ အရ)

- (ည) စစ်ဆေးရေးအရာရှိသည် သက်ဆိုင်ရာပုဂ္ဂိုလ်များအားစစ်ဆေးပြီး သင့်လျော် သည့် အမိန့်တစ်ရပ်ရပ်ကို ချမှတ်နိုင်ခြင်း၊ အလုပ်ရှင် သို့မဟုတ် အလုပ်သမား သည် အယူခံနိုင်ခြင်း၊ စစ်ဆေးရေးအရာရှိချုပ်သည် အယူခံမှုကိုစိစစ်၍ အလုပ်ရှင် နှင့် အလုပ်သမားတို့ကိုကြားနာပြီး သင့်လျော်သောအမိန့်တစ်ရပ်ရပ်ကို ချမှတ် နိုင်ခြင်း၊ စစ်ဆေးရေးအရာရှိချုပ်က ချမှတ်သည့်အမိန့်သည် အပြီးအပြတ် ဖြစ်ခြင်း။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၃ အရ)
- (ဋ) အလုပ်သမားသည် အချိန်ပိုလုပ်ကိုင်ရပါက အချိန်ပိုအခကြေးငွေနှုန်းထားကို ဥပဒေအရ သတ်မှတ်သည့် နှုန်းထားအတိုင်း ခံစားခွင့်ရှိခြင်းတို့အား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၄ အရ)

(၃၁) လူမှုဖူလုံရေး ဥပဒေ (၂၀၁၂)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

- (က) လူမှုဖူလုံရေးစနစ်နှင့် အကျိုးခံစားခွင့်များအတွက် မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက် ထားရှိ ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၁ အရ)
- (ခ) လူမှုဖူလုံရေးရန်ပုံငွေ ထားရှိခြင်း၊ လုပ်ငန်းဌာနများ၏ အလုပ်ရှင်နှင့် အလုပ် သမားများတို့သည် ရန်ပုံငွေများသို့ မှတ်ပုံမတင်မနေရ မှတ်ပုံတင်ပြီး ထည့်ဝင် ကြေးငွေများ ပေးသွင်းပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၅ အရ)
- (ဂ) လူမှုဖူလုံရေးအတွက် မှတ်ပုံတင်ပြီး အာမခံထားရှိခြင်းနှင့် ထည့်ဝင်ကြေးများ ထည့်ဝင်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၈ အရ)
- (ဃ) အလုပ်တွင် ထိခိုက်မှုအကျိုးခံစားခွင့်အာမခံစနစ်အတွက် မှတ်ပုံမတင်မနေရ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိသော အလုပ်သမားများအတွက် အလုပ်ရှင်များသည် မိမိတို့၏ဆန္ဒအလျောက် မှတ်ပုံတင်ပြီး အလုပ်တွင် ထိခိုက်မှု အကျိုးခံစားခွင့်ရန်ပုံငွေသို့ သတ်မှတ်ထားသောထည့်ဝင်ကြေးငွေကို ပေးသွင်းပြီး အာမခံထားရှိနိုင်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၄၈ အရ)
- (င) အလုပ်ရှင်သည်မှတ်တမ်းနှင့်စာရင်းများကို မှန်ကန်စွာပြုစုထားရှိပြီး သက်ဆိုင်ရာ လူမှုဖူလုံရေးရုံးသို့ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ တင်ပြခြင်းတို့ကို လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၇၅ အရ)

(စ) ပုဒ်မ ၄၈၊ ပုဒ်မခွဲ (က) အရ အလုပ်တွင်ထိခိုက်မှုအကျိုးခံစားခွင့်ရန်ပုံငွေသို့ အလုပ်ရှင်က မှတ်ပုံမတင်မနေရ မှတ်ပုံတင်၍ဖြစ်စေ၊ ပုဒ်မ ၄၈၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ) အရ အလုပ်ရှင်၏ ဆန္ဒအရ မှတ်ပုံတင်၍ဖြစ်စေ ထည့်ဝင်ကြေးငွေ ပေးသွင်းထားသော လုပ်ငန်းဌာနများ၏ အလုပ်ရှင်နှင့် အာမခံထားသူများသည် အလုပ်တွင်ထိခိုက်မှု အကျိုးခံစားခွင့်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အလုပ်သမားလျော်ကြေး အက်ဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိစေခြင်း၊ ပုဒ်မ ၄၈၊ ပုဒ်မခွဲ (က) နှင့် (ခ) တို့အရ အလုပ်တွင်ထိခိုက်မှုအကျိုးခံစားခွင့်အတွက် အာမခံ ထားသူတို့သည် ဤဥပဒေပါ အလုပ်တွင်ထိခိုက်မှု အကျိုးခံစားခွင့်များကိုသာ ခံစားခွင့်ရှိစေခြင်း စသည်တို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၄၉ အရ)

(၃၂) မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥပဒေ

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

- (က) ကောင်စီက ထုတ်ပေးသော မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်မရှိဘဲ လုပ်ကိုင်ခြင်းမပြုပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၃၇ အရ)
- (ခ) ပြဋ္ဌာန်းချက်၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းအား ဖောက်ဖျက်ကြောင်းတွေ့ရှိပါက အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့သည် ထိုသူအား ဥပဒေအရ စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ ပြစ်ဒဏ်တစ်ရပ်ရပ်ကို ချမှတ်နိုင်ခြင်း တို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၃၄ အရ)

(၃၃) ယာဉ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော်ယာဉ် စီမံခန့်ခွဲမှု ဥပဒေ (၂၀၂၀)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

မော်တော်ယာဉ်ဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ မော်တော်ယာဉ်မှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဆူညံသံ၊ အခိုးအငွေ့၊ အမှုန်အမွှားထွက်ရှိမှုများအား သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (ဥပဒေ ၁၇၊ ၁၈၊ ၁၉ တို့အရ)

(၃၄) ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေ (၂၀၁၇)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

- (က) ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးကို သယ်ဆောင်သည့် မော်တော်ယာဉ်၊ ရေယာဉ်နှင့်တွဲများကို လိုင်စင်ထုတ်ပေးခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုက်နာရမည့်

လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ နှင့် စည်းကမ်းချက်များကို သတ်မှတ်ခြင်း တို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၉ အရ)

(ခ) ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းသယ်ယူမှုပို့ဆောင်မှုနှင့် ထားသိုမှုတို့နှင့်ပတ်သက် သည့် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၀ အရ)

(ဂ) ဘေးအန္တရာယ်ရှိသော ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးပါရှိသည့် ထုပ်ပိုး ထည့်သွင်းပစ္စည်းအားလုံးတွင် သတိပေးချက်ကို မြင်သာသည့်နေရာတွင် ထင်ရှားသော စာလုံးများဖြင့်ဖြစ်စေ၊ သင်္ကေတဖြင့်ဖြစ်စေ ရေးသားဖော်ပြခြင်း တို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၁ အရ)

(၃၅) မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများလုပ်ပိုင်ခွင့်၊ အသုံးပြုခွင့်ချထား ပေးသော မြေဧရိယာ နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဗဟိုကော်မတီက ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၂၅ အရ)

(ခ) မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ အသုံးပြုခွင့်ရရှိသူနှင့် စပ်လျဉ်း သည့် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် ခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၆ အရ)

(၃၆) ဓာတုပစ္စည်း နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အန္တရာယ်မှတားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) သက်ဆိုင်ရာ ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကို စတင် လုပ်ကိုင်ခြင်းမပြုမီ လိုင်စင်ရရှိသူမှ လိုက်နာရန်သတ်မှတ်ချက်များအား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၅ နှင့် ၁၆ တို့အရ)

(ခ) လိုင်စင်ရရှိသူသည် ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာလုပ်ငန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လူနှင့်တိရစ္ဆာန်တို့ကိုသော်လည်းကောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ကိုသော် လည်းကောင်း ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပေါ်ပါက လျော်ကြေးပေးနိုင်ရေးအတွက် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီအာမခံ ထားရှိပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၅ အရ)

- (ဂ) မှတ်ပုံတင် လက်မှတ်ရရှိသူသည် မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ပါ စည်းကမ်းချက်များ ကို လိုက်နာရမည့်အပြင် ဗဟိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့က အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန် သော အမိန့်နှင့်ညွှန်ကြားချက်များ ကိုလည်း လိုက်နာပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၂၂ အရ)
- (ဃ) မိမိမှတ်ပုံတင်ထားသော စာရင်းတွင်မပါရှိသည့် ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ် ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုရန်ရှိပါက မှတ်ပုံတင်ပေးရန် ဗဟိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့သို့ ထပ်မံ လျှောက်ထားပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၂၃ အရ)
- (င) လိုင်စင်ရရှိသူများသည် ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ အန္တရာယ်ကို ထိန်းချုပ်ကာကွယ်ရန် နှင့် လျော့ပါးစေရန် သတ်မှတ်ချက်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၂၇ အရ)

(၃၇) ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းဥပဒေ (၁၉၉၀)

စီမံကိန်း ပိုင်ရှင်သည် ပုဂ္ဂလိကစက်မှု လုပ်ငန်းဥပဒေနှင့်အညီ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်နွှယ်သော စီးပွားရေးလုပ်ငန်း အသီးသီးတွင် ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်စေရန်၊ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားလာစေရေးအတွက် ခေတ်မီနည်းပညာများရရှိစေရန်နှင့် စက်မှု လုပ်ငန်းမှထုတ်လုပ်သော ကုန်ချောပစ္စည်းများကို ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင်သာမက ပြည်ပဈေးကွက်တွင်လည်း အခြေချစေရန်၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက် ပေါ်ပေါက်စေရန်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းစေသော နည်းပညာအသုံးပြုမှုကို ရှောင်ရှား စေရန် သို့မဟုတ် လျှော့ချစေရန်၊ စွမ်းအင်ကို အသက်သာဆုံးသောနည်းဖြင့် အသုံးပြု စေရန်အချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

(၃၈) ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေ (၂၀၁၂)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

- (က) ခွင့်ပြုချက်ရယူရန်သတ်မှတ်ထားသော ကုန်ပစ္စည်းများကို ခွင့်ပြုချက်ရယူခြင်း မရှိဘဲ တင်ပို့ခြင်း သို့မဟုတ် တင်သွင်းခြင်းများ မပြုလုပ်ပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၆ အရ)
- (ခ) ခွင့်ပြုချက်ရရှိပါက ခွင့်ပြုချက်ပါ စည်းကမ်းချက်များကို ဖောက်ဖျက်ခြင်း မပြုလုပ်ပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၇ အရ)

(၃၉) လယ်ယာမြေဥပဒေ (၂၀၁၂) ပုဒ်မ ၃၀ (ခ)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် လယ်ယာမြေဥပဒေ (၂၀၁၂) ပုဒ်မ ၃၀ (ခ) အများပြည်သူ အကျိုးငှာ လယ်ယာမြေကို အခြားနည်းဖြင့် အသုံးပြုရန် လျှောက်ထားချက်နှင့်

စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့သည် လယ်မြေ မှတစ်ပါး လယ်ယာမြေကို အခြားနည်းဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၏ စိစစ်ထောက်ခံချက်ရယူဆောင်ရွက် သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

(၄၀) အလုပ်ရုံအက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် အလုပ်ရုံအက်ဥပဒေ (၁၉၅၁) နှင့်အညီ ကျန်းမာရေး၊ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး၊ အလင်းရောင်ရရှိရေး နှင့် လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန် စေရေး၊ စက်ကိရိယာအကာအရံထားရှိခြင်းများ၊ မီးလောင်လျှင်ဆောင်ရွက်ရမည့် စီမံချက်များ စသည်တို့အား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

(၄၁) ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးဥပဒေ (၂၀၁၈)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးဥပဒေ (၂၀၁၈) နှင့် အညီ စည်ပင်သာယာရေးဆိုင်ရာ အခွန်အရပ်ရပ်အား ပေးဆောင်ခြင်း၊ နိုင်ငံတကာ မြို့တော်ကြီးများကဲ့သို့ သန့်ရှင်း၊ သာယာလှပ၍ နေချင်စဖွယ်မြို့တော်ကြီး ဖြစ်လာအောင် အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကူညီဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နေ့စဉ်ထွက်ရှိသည့် အမှိုက်များ ကို စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ခြင်း စသည့်အချက်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်အနေဖြင့် လုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အထက်ပါ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများ အလိုက် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များစသည့် ပြဌာန်း သတ်မှတ်ချက်များအပါအဝင် အခါအားလျော်စွာထုတ်ပြန်သည့် အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်၊ ဒေသ ဆိုင်ရာ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များအားလည်း လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွား ပါမည်။

၄.၃. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများနှင့် လျော့ချရေးဆိုင်ရာကိစ္စများအတွက် လမ်းညွှန်ချက်များ နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် (၂၀၁၅) ၏ လုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက်လမ်းညွှန်ချက်များအနက် ၂.၃.၂.၁ ချည်မျှင် နှင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကဏ္ဍ၌ ပါဝင်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် (၂၀၁၅) ၏ ၂.၃.၂.၁ ချည်မျှင်နှင့် အထည်ထုတ်လုပ်

ခြင်းလုပ်ငန်းကဏ္ဍအတွက် လိုက်နာရန်သတ်မှတ်ချက်များဖြစ်သည့် အောက်ပါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်-

၄.၃.၁. ထုတ်လွှတ်အဆိုးအငွေ့

လေထုအရည်အသွေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ဖော်ပြပါ ထုတ်လွှတ်အဆိုးအငွေ့ဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်အား လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်-

ဇယား ၄-၁ ထုတ်လွှတ်အဆိုးအငွေ့ဆိုင်ရာ အထွေထွေလမ်းညွှန်ချက်များ

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

၄.၃.၂. စွန့်ပစ်ရေ စွန့်ထုတ်မှု

လုပ်ငန်းစီမံကိန်းလည်ပတ်နေစဉ်အတွင်း တိုက်ရိုက် သို့မဟုတ် သွယ်ဝိုက်၍ စွန့်ထုတ်လိုက်သော စွန့်ပစ်ရေများအတွက် အောက်ဖော်ပြပါ စွန့်ထုတ်အရည်အဆင့် သတ်မှတ်ချက် လမ်းညွှန်ချက်အား လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်-

ဇယား ၄-၂ စွန့်ထုတ်အရည်အဆင့်သတ်မှတ်ချက်များ (Effluent Levels)

Parameter	Unit	Guideline Value
5-day Biochemical oxygen demand	mg/l	30
Adsorbable organic halogens	mg/l	1
Ammonia	mg/l	10
Cadmium	mg/l	0.02
Chemical oxygen demand	mg/l	160
Chromium (hexavalent)	mg/l	0.1

Parameter	Unit	Guideline Value
Chromium (total)	mg/l	0.5
Cobalt	mg/l	0.5
Color	m ⁻¹	7 (436 nm ^a , yellow) 5 (525 nm, red) 3 (620 nm, blue)
Copper	mg/l	0.5
Nickel	mg/l	0.5
Oil and grease	mg/l	10
Pesticides	mg/l	0.05-0.10 ^b
pH	S.U. ^c	6-9
Phenol	mg/l	0.5
Sulfide	mg/l	1
Temperature increase	°C	<3 ^d
Total coliform bacteria	100 ml	400
Total nitrogen	mg/l	10
Total phosphorus	mg/l	2
Total suspended solids	mg/l	50
Zinc	mg/l	2

၄.၃.၃. လုပ်ငန်းနေရာမှ စီးဆင်းရေနှင့် စွန့်ပစ်ရေစွန့်ထုတ်မှု

အထွေထွေလမ်းညွှန်ချက်များနှင့် လုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက် လမ်းညွှန်ချက်များကို စီမံကိန်း လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလအတွင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည့်အပြင် လုပ်ငန်းတည် ဆောက်ရေးကာလအတွင်း နေရာအားလုံးမှ စီးဆင်းရေ (Storm Water) မိလ္လာစွန့်ပစ်ရေ စွန့်ထုတ်မှုများအတွက် အောက်ဖော်ပြပါလမ်းညွှန်ချက်အား လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါ သည်-

ဇယား ၄-၃ 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

၄.၃.၄. ဆူညံသံ (Noise)

စီမံကိန်းအနေဖြင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်စဉ်ကာလအတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ ဆူညံမှုအဆင့်များအား ကျော်လွန်ခြင်း မရှိစေရန် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးကိရိယာများ တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်-

ဇယား ၄-၄ 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

၄.၄. စီမံကိန်းလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတကာ စံချိန်စံညွှန်းများ

၄.၄.၁. လေထုအရည်အသွေး (Ambient Air Quality)

စီမံကိန်းအနေဖြင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်စဉ်ကာလအတွင်း လေအရည်အသွေးနှင့်ပတ်သက်၍ Carbon monoxide (CO) ၏ သတ်မှတ်လမ်းညွှန်ချက်တန်ဖိုးမှာ အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များတွင် မပါရှိသည့်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ အမေရိကန်နိုင်ငံ Environmental Protection Agency မှ ထုတ်ပြန်ပြဌာန်းထားသည့် National Ambient Air Quality Standard (NAAQS) ပါ စံချိန်စံညွှန်းဖြင့် တိုင်းတာ ရရှိသော Carbon monoxide (CO) ၏ ရလဒ်အား နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဇယား ၄-၅ Carbon dioxide (CO) ၏ သတ်မှတ်လမ်းညွှန်ချက်တန်ဖိုး

Pollutant	Averaging Period	Guideline Value $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Carbon monoxide	8- hours	9 ppm
	1-hour	35 ppm

၄.၄.၂. မြေအောက်ရေအရည်အသွေး (Ground Water Quality)

စီမံကိန်းအနေဖြင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်စဉ်ကာလအတွင်း အသုံးပြုသော မြေအောက်ရေအရည်အသွေးနှင့်ပတ်သက်၍ အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များတွင် မပါရှိသည့်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ မြေအောက်ရေအရည်အသွေး ဆိုင်ရာစည်းမျဉ်းစံနှုန်း (TCVN 5944, 1995) ဖြင့် တိုင်းတာရရှိသော ရလဒ်များအား နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ မြေအောက်ရေ အရည်အသွေးဆိုင်ရာစည်းမျဉ်းစံနှုန်းပါ သတ်မှတ်ချက်တန်ဖိုးများထက် ကျော်လွန်ခြင်း မရှိစေရန် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားပါမည်-

ဇယား ၄-၆ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ မြေအောက်ရေ အရည်အသွေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစံနှုန်းပါ သတ်မှတ်ချက်တန်ဖိုးများ

Parameters	Unit	Limit Value
pH	-	6.5-8.5
Color (True)	TCU	5-50
Hardness	mg/l	300-500

Parameters	Unit	Limit Value
Total Solids	mg/l	750-1500
Chloride	mg/l	200-600
Sulfate	mg/l	200-400
Manganese	mg/l	0.1-0.5
Iron	mg/l	1-5

၄.၄.၃. အလင်းရောင်ရရှိမှုသတ်မှတ်ချက် (Illumination Level)

စီမံကိန်းအနေဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် အလင်းရရှိမှုနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်းတာရရှိမှုရလဒ်များအား General EHS Guidelines ပါ လမ်းညွှန်ချက်တန်ဖိုးများဖြင့် နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ သတ်မှတ်လမ်းညွှန်ချက် တန်ဖိုးများအောက် လျော့နည်းခြင်း မရှိစေရန် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားပါမည်-

ဇယား ၄-၇ General EHS Guidelines: Minimum Limits of Illumination Intensity for Workplace

No.	Location/ Activity	Light Intensity
1.	Emergency Light	10 Lux
2.	Out Door Non-Working Areas	20 Lux
3.	Simple orientation and temporary visits (machine storage, garage, warehouse)	50 Lux
4.	Workspace with occasional visual tasks only (corridors, stairways, lobby, elevator, auditorium, etc.)	100 Lux
5.	Medium precision work (simple assembly, rough machine works, welding, packing, etc.)	200 Lux
6.	Precision work (reading, moderately difficult assembly sorting, checking, medium bench and machine works, etc.), offices	500 Lux

7.	High precision work (difficult assembly, sewing, color inspection, fine sorting etc.)	1000-3000 Lux
----	---	---------------

၄.၅. အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ စာချုပ်များနှင့် သဘောတူညီချက်များ

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ ထုတ်ပြန်ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများအပြင် အောက်ဖော်ပြပါ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ စာချုပ်များနှင့် သဘောတူညီချက်များအားလည်း ဖောက်ဖျက်ခြင်း မရှိစေဘဲ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိပါသည်-

ဇယား ၄-၈ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ စာချုပ်များနှင့် သဘောတူညီချက်များ

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ စာချုပ်များနှင့် သဘောတူညီချက်များ	လက်မှတ်ရေးထိုးသည့်နေ့	အတည်ပြုသည့်နေ့	အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်သည့်နေ့	ကက်ဘီနက်အတည်ပြုနေ့
United Nations Framework Convention on Climate Change, New York, 1992 (UNFCCC)	11-6-1992	25-11-1994 (Ratification)		41/94 9-11-1994
Vienna Convention for the Protection of the Ozone Layer, Vienna, 1985		24-11-1993 (Ratification)	22-9-1994	46/93
Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer, Montreal, 1987		24-11-1993 (Ratification)	22-9-1994	46/93
London Amendment to the Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer, London, 1990		24-11-1993 (Ratification)	22-9-1994	46/93

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ စာချုပ်များနှင့် သဘော တူညီချက်များ	လက်မှတ် ရေးထိုးသည့် နေ့	အတည်ပြု သည့်နေ့	အဖွဲ့ဝင် ဖြစ်သည့်နေ့	ကက်ဘီနက် အတည်ပြု နေ့
ASEAN Agreement on Trans- boundary Haze Pollution	10-6-2002	13-3-2003 (Ratification)		7/2003 (27-2- 2003)

၅. စီမံကိန်းအကြောင်းအရာဖော်ပြချက်နှင့် အခြားနည်းရွေးချယ်ခြင်း

၅.၁. စီမံကိန်း၏ နောက်ခံအကြောင်းအရာ

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့် WISE PEARL MYANMAR LIMITED အား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု နှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁၅ ရက်နေ့တွင် ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ် ၁၀၉၀၃၂၇၈၆ ဖြင့် မှတ်ပုံတင်ထားရှိပါသည်။ စီမံကိန်းအား လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင် မှ ခွင့်ပြုမိန့်အမှတ် ၁၀၅၉/၂၀၁၆ ဖြင့် ခွင့်ပြုထားပါသည်။ စီမံကိန်းအား ၁၅-၇-၂၀၁၆ ရက်နေ့တွင် စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး၊ ၁၇-၇-၂၀၁၈ ရက်နေ့ တွင် စီမံကိန်းအား စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း စီမံကိန်းအား သက်ဆိုင်ရာ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ စသည့် ဌာနဆိုင်ရာများမှလည်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ပြီး၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၏ ညွှန်ကြားချက်များ နှင့်အညီ လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ နိုင်ငံတကာမှ အပ်နှံသည့် လုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး၊ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အရည်အသွေးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ရခြင်းဖြစ်သဖြင့် လုပ်သားများ၏ ကျွမ်းကျင်မှုပိုမိုမြင့်မားလာစေရန်၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် အကျိုး အမြတ်ရရှိသည့် နည်းတူ နိုင်ငံတော်သည်လည်း သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အခွန်ဘဏ္ဍာငွေများ ရရှိရန်၊ စီမံကိန်းပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ပြည်သူများအလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေရန်၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းမှ ရရှိလာမည့်အမြတ်ငွေ၏ ၂ ရာခိုင်နှုန်းအား ပြည်သူများအတွက် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကူညီပံ့ပိုးနိုင်ရန် တို့ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြု SEDEX (2023-Jul- 24/25/26) ၏ စစ်ဆေးမှုနှင့်အညီဆောင်ရွက်ခြင်း နှင့် Quality Management System, ISO-9001: 2015 (2016-Sep-19) လက်မှတ် တို့အားလည်း ရရှိခဲ့ပါသည်။ (ပူးတွဲ (၃) ဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်)

၅.၂. Wise Pearl Pte Limited နှင့် Wise Pearl Myanmar Limited တို့၏သဘောတူစာချုပ်

Wise Pearl Pte Limited နှင့် Wise Pearl Myanmar Limited တို့အကြား Processing Contract သဘောတူစာချုပ်ချုပ်ဆို၍ CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

PROCESSING CONTRACT

Party A : Wise Pearl Pte. Limited
Address : 175 Bencoolen Street , # 12-11 Burlington Square Singapore
(189649)

Party B : Wise Pearl Myanmar Limited..
Address Plot No - 8 , Block No - 24 , Ngwe Pin Lal Industrial Zone, Hlaing
Tharyar Township, Yangon Region.

The two parties have mutually agreed as per terms and conditions as follows:

Article 1. Objective of the Contract

The purpose of the agreement is for Manufacturing of All kind of Sewn Products and Welded Products on CMP basis Party A supplies all materials and accessories if any together with technical documents and necessary conditions basing on which Party B organizes production to meet Party B' requirements in quantity, quality and shipment time.

Party B secures necessary capacity in the factory involved (identified and agreed between the parties) to carry out production in accordance with materials and technical conditions provided by Party A to ensure complete quantity, quality and delivery time. Party B has to be responsible for handling all brand names of labels supplied for processing to ensure these are utilized solely for agreed purpose under this Agreement.

Factory involved for the process shall be agreed between the parties after joint investigation for compliances for conditions under this Agreement.

ပုံ ၅-၁ Wise Pearl Pte Limited နှင့် Wise Pearl Myanmar Limited တို့အကြား
ရေးထိုးထားသည့် Processing Contract သဘောတူစာချုပ်

Article 3. Technical stipulation and quality

Party A shall deliver to factory involved of Party B with materials, technical documents and specific conditions such as master samples for each batch of production at least 7 days before scheduled production starts. Production plan, schedule and delivery shall be based on mutually discussed and agreed plan.

Both parties acknowledge that quality of plastic Products will be based on raw material supplied by Party A and consumption rate according to norms of approved samples confirmed by both parties before production.

Article 4. Delivery Upon an Loading of Good**A. Material and Accessories:**

Party A will supply good quality raw materials to Party B free of charge on CIF Yangon basis in complete and sufficient quantity in timely manner to ensure production progress can be carried out without interruption and at commercially effective volumes. Quantity and description of goods must be correctly and clearly indicated in Bill of Loading and other shipping documents to enable Party B to process for required import licenses and undertake customs clearance

Party A will advise Party B by telex or fax details of raw materials shipment within three days after shipment date.

Upon unloading of goods, representative from Party A and Party B will check the quantity of cartons or package against B/L within 7 days after arrival of raw materials in the involved factory, representative from Party B will check the content of each package, have to made and sign a control report and delivery to Party A.

Party B will be responsible for raw materials which are Party A's properties from the date of receipt until the date of shipment and shall compensate Party A full invoice value for any losses and damages incurred in that period.

B. Finished goods:

- Packing method and shipping mark will be instructed in technical document.
- Shipping document of finished Plastic Products will send to Party A by courier service.
- 3/3 Original Bills of Lading
- Commercial invoice duly signed in triplicate
- Packing list in triplicate
- Certificate of origin

Wise Pearl Pte Limited နှင့် Wise Pearl Myanmar Limited တို့အကြား ရေးထိုးထားသည့်
Processing Contract သဘောတူစာချုပ်

Article 2. Commodity-Quantity-Unit Price
 Party B has accepted to process as follows:

Sr.	Name	Specification	A/U	Year 1		
				Qty	CMP Charges (US\$)	Total Amount (US\$)
1	Kamp Backpack	Various Style	KG	62,684	1.00	62,684
	Toddler daypack	Various Style	KG	29,377	1.00	29,377
3	Kid Sandal Bag	Various Style	KG	1,444	1.00	1,444
4	Sandal Bag	Various Style	KG	3,249	1.00	3,249
5	STV Ballistic Carry Bag	Various Style	KG	2,436	1.00	2,436
6	PC Ballistic Carry Bag	Various Style	KG	11,802	1.00	11,802
7	Extremities Carry Bag	Various Style	KG	3,251	1.00	3,251
8	24 Hrs Rations Bag	Various Style	KG	1,719	1.00	1,719
	CBRN Carry Bag	Various Style	KG	3,647	1.00	3,647
10	Other sewn products	Various Style	KG	1,656,391	1.00	1,656,391
11	Other welded products	Various Style	KG	196,000	2.00	392,000
TOTAL				1,972,000		2,168,000

Wise Pearl Pte Limited နှင့် Wise Pearl Myanmar Limited တို့အကြား ရေးထိုးထားသည့်
 Processing Contract သဘောတူစာချုပ်

Article 5. Payment

Party A will settle the due by telegraphic transfer (payment in US \$) at least from 10 days after shipment of Plastic products or shall settle in advance in adequate amount and in time manner if the rules and procedures in Myanmar requires advance receipt of processing charge for export license.

Article 6. Inspection

Representative from Party A can inspect and check the production process without requiring prior approval from Party B. Party B shall provide cooperation to fullest extent for sub purpose and when Party A representative visits the production process

Authorized representative from Party A will come to inspect the goods during production and before shipment. Party B has responsibility to solve any problem arising in discharging the obligations under contract avoiding interference with production progress and shipping schedule.

Article 7. Claim and Arbitration

Party B will inspect materials and accessories. Upon receipt, should there be any shortage in quantity and defect in quality, Party B shall advise Party A by telex or by fax within 7 days and have a survey report made and sent to Party A within 15 days after service of inspection report for arbitration, if not amicably solved in mutual discussion.

Article 8. General Provision

Both parties confirm their willingness to fulfill contract obligations. It is fully understood that this contract must be carried out in strict accordance with the stipulation and instruction outlined here and under the term and conditions listed in this contract.

Any enclosures, supplements, amendments, or modification to this contract, shall be valid only after both parties have duly signed a written agreement. In case violation by either party of this contract's term and conditions causes financial loss to the other party, the violating party shall bear full responsibility to compensate the effected party with reasonable amount agreed upon by the parties. This contract is made in English in 4 (four) copies each party keeps two copies of equal value with effect from the signing date.

For and by Party A

For and by Party B

On Behalf of

On Behalf of

Wise Pearl Pte. Limited

Wise Pearl Myanmar Limited.

Sign :.....


Sign :.....


Name : YEUNG KA HUNG

Name : YEUNG KA HUNG

Wise Pearl Pte Limited နှင့် Wise Pearl Myanmar Limited တို့အကြား ရေးထိုးထားသည့် Processing Contract သဘောတူစာချုပ်

၅.၃. စီမံကိန်းတည်နေရာနှင့် လုပ်ငန်းခွင် နေရာချထားမှု

WISE PEARL MYANMAR LIMITED ၏ ရာခိုင်နှုန်းပြည့်နိုင်ငံခြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းအား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်(မြောက်ပိုင်း)ခရိုင်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ငွေပင်လယ်စက်မှုဇုန် (၂)၊ အမှတ် (၂၄)၊ မြေကွက်အမှတ် (၈) တွင် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး၊ မြေဧရိယာ ၂.၇၈၄ ဧက ကျယ်ဝန်းပါသည်။



ပုံ ၅-၂ စီမံကိန်းတည်နေရာပြမြေပုံ



ပုံ ၅-၃ စက်ရုံတည်နေရာနှင့် အကျယ်အဝန်းပြမြေပုံ

လုပ်ငန်းလည်ပတ်ရန်အတွက် စီမံကိန်းအတွင်းအဓိကအဆောက်အဦများ တည်ဆောက်ထားမှုမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

ဇယား ၅-၁ စီမံကိန်း၏ အဓိကအဆောက်အဦများ

စဉ်	အဆောက်အဦအကျယ်အဝန်း	အရေအတွက်
၁	ပင်မအဆောက်အဦ (၃၄၀ ပေ x ၁၀၀ ပေ)	၂ လုံး
၂	ရုံးခန်းအဆောက်အဦ (၃၆ ပေ x ၃၆ ပေ)	၁ လုံး
၃	ရုံးခန်းအဆောက်အဦ (၅၇ ပေ x ၄၀ ပေ)	၁ လုံး

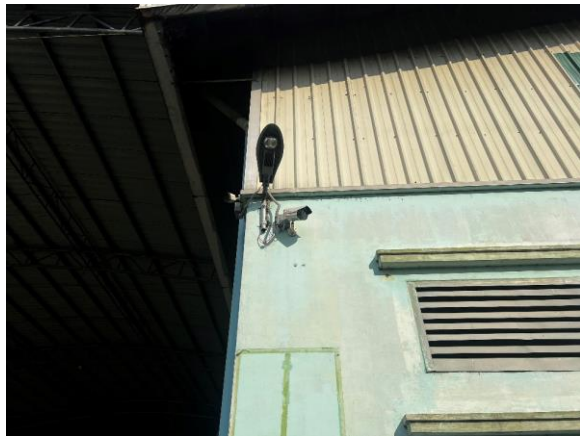
	
<p>စက်ရုံအဝင်</p>	<p>စက်ရုံရှေ့လမ်းမ</p>
	
<p>စက်ရုံအဆောက်အဦ</p>	<p>လုံခြုံရေးအဆောက်အဦ</p>



ရုံးခန်း



ရုံးခန်းအဆောက်အဦ



CCTV များတပ်ဆင်ထားမှု



ကြော်ငြာသင်ပုန်းဆောင်ရွက်ထားမှု



ရေမြောင်းများစနစ်တကျဖုံးအုပ်ထားမှု





သဘာဝအလင်းရောင် ရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ထားမှု



လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်စေရန် ပန်ကာများဆောင်ရွက်ထားမှု



စက်ဘီးဆိုင်ကယ်ရပ်နားရန်နေရာ

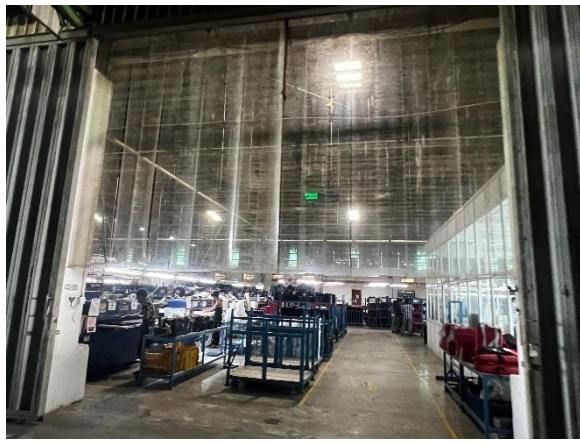


စက်ရုံဝန်းအတွင်းအမှိုက်ပုံးများထားရှိမှု



လေဝင်လေထွက်ကောင်အောင် Exhaust Fan များတပ်ဆင်ထားမှု





လေဝင်လေထွက်ကောင်းအောင် အဝင်အထွက်အပေါက်များအား ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု



မီးသတ်ရေသိုလှောင်ကန်

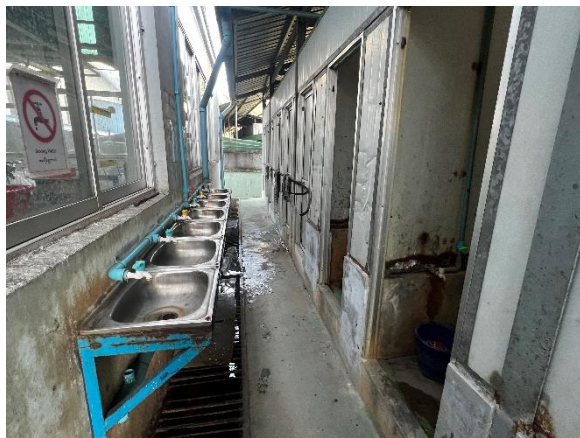
ရေစင်



ဝန်ထမ်းများ ထမင်းစားရန်နေရာ စီစဉ်ပေးထားပုံ



ဘေစင်နှင့် အမှိုက်ပုံးများထားရှိမှု



သန့်စင်ခန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု



လုပ်ငန်းသုံးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများစွန့်ပစ်ရာနေရာ

လုံခြုံရေးအတွက် CCTV တပ်ဆင်ထားပုံ



ဝန်ထမ်းများပစ္စည်းတင်ရန်စင်



Eye Washer ဆောင်ရွက်ပေးထားမှု



စွမ်းအင်ချွေတာရေးသတိပေးဆိုင်းဘုတ်



ရေချွေတာသုံးစွဲရေး သတိပေးဆိုင်းဘုတ်

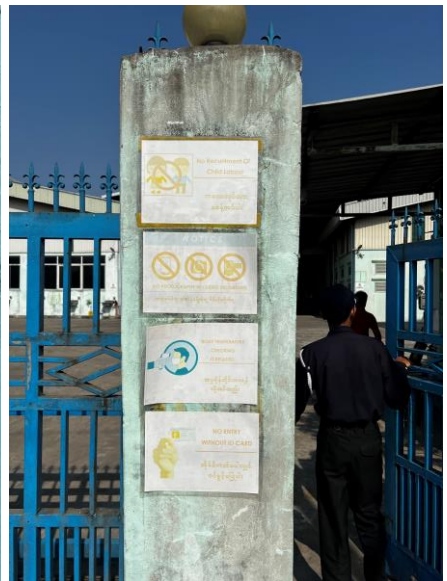


ဝန်ထမ်းများစားသောက်ရန်နေရာ



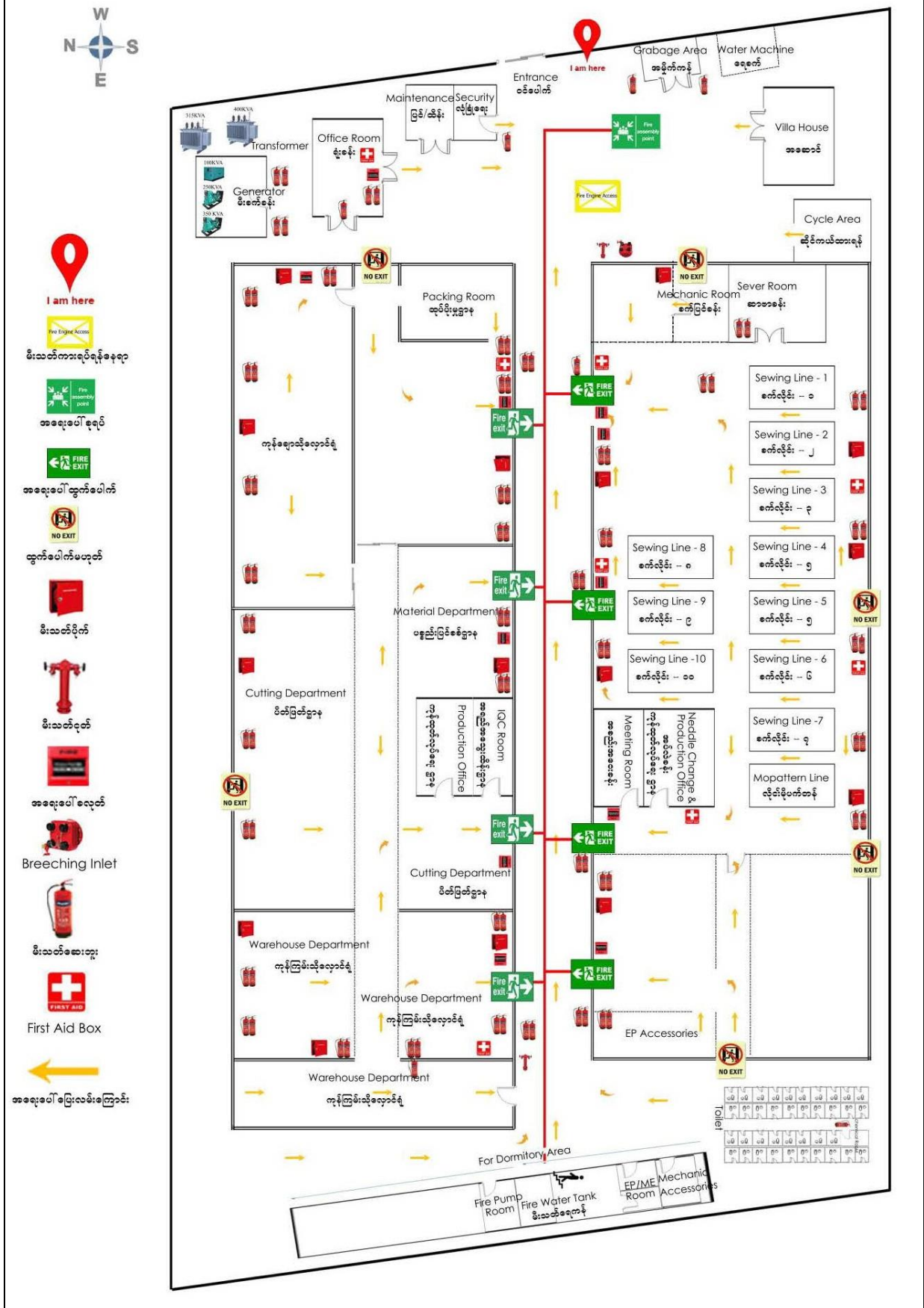
စက်ဘီးများထားရှိရန်နေရာ

ပုံ ၅-၄ စက်ရုံအတွင်းဖွဲ့စည်းထားရှိမှုနှင့် တပ်ဆင်ထားရှိမှုမှတ်တမ်းဓါတ်ပုံများ



ပုံ ၅-၅ သတိပေးဆိုင်းဘုတ်များ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု

Fire Evacuation Map For Wise Pearl Myanmar



ပုံ ၅-၆ စက်ရုံအတွင်းနေရာချထားမှုပြမြေပုံ

၅.၄. စီမံကိန်းဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ရေး အချိန်ဇယား

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရန် မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင် မှ ခွင့်ပြုမိန့်အမှတ် ၁၀၅၉/ ၂၀၁၆ ဖြင့် ခွင့်ပြုခဲ့ပြီး၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုခွင့်ပြုသက်တမ်း (၁၀) နှစ် ဆောင်ရွက်ခွင့်ရရှိထားသည့် စီမံကိန်းဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်းအား ၁၅-၇-၂၀၁၆ ရက်နေ့တွင် စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး၊ ၁၇-၇-၂၀၁၈ ရက်နေ့ တွင် စီမံကိန်းအား စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ထို့နောက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု မတည်ငွေရင်းပမာဏအား အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃.၆၀၀ သန်းမှ ၃.၀၀၀ သန်းနှင့်ညီမျှသော မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုပါရန် တင်ပြခဲ့ရာ မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်မှ ၁၄-၂-၂၀၁၈ ရက်စွဲပါ စာဖြင့် ခွင့်ပြုခဲ့ပြီး တည်ဆောက်မှုကာလ အားလည်း (၁၄-၁-၂၀၁၈ မှ ၁၃-၁-၂၀၁၉) ရက်နေ့အထိ ခွင့်ပြုခဲ့ပါသည်။

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုခွင့်ပြုကာလမှာ (၁၀) နှစ်ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်း ပိတ်သိမ်းခြင်းဆောင်ရွက်မှုအား ၁ လမှ ၆ လအတွင်း ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်း အဆင့်အလိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် အချိန်ကာလအား အောက်ပါ ဇယားဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

ဇယား ၅-၂ စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်ကာလ

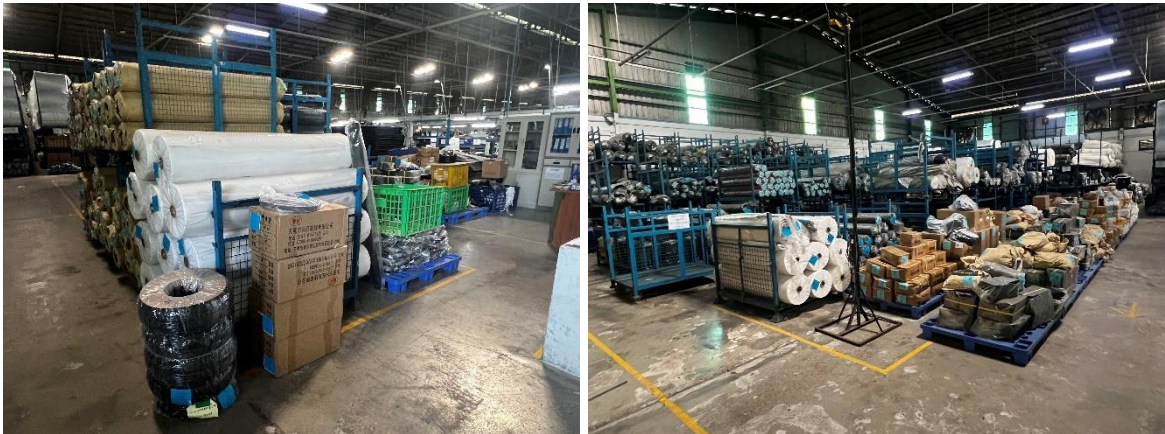
ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်း / ကာလ	၂၀၁၈-၂၀၁၉	၂၀၁၉ - ၂၀၂၉	၂၀၂၉
	(၁) နှစ်	(၁၀) နှစ်	(၆) လ
တည်ဆောက်ခြင်းကာလ			
လည်ပတ်ခြင်းကာလ			
ဖျက်သိမ်းခြင်းကာလ			

၅.၅. စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဆင့်တစ်ခုချင်းစီအလိုက် ရွေးချယ်ထားသော အခြားဆောင်ရွက်နိုင်သော နည်းလမ်းများ

စီမံကိန်းသည် CMP စနစ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး၊ စက်မှုဇုန်အတွင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် စီမံကိန်းတစ်ခုဖြစ်ကာ အခြားရွေးချယ်ထားခြင်းမရှိပါ။

၅.၆. စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအတွက် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ လိုအပ်ချက်နှင့် ရယူသုံးစွဲမှု၊ သိုလှောင် ထားရှိမှု အခြေအနေ

CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း စီမံကိန်းတွင် သုံးစွဲသွားမည့် ကုန်ကြမ်း ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် အထည်အလိပ်၊ ကြယ်သီး၊ ဇစ်၊ အပ်ချည်၊ တံဆိပ်၊ စတစ်ကာ၊ ချိတ်၊ ပလပ်စတစ်အိတ်စသည်တို့အား တရုတ်၊ ကိုရီးယားနှင့် ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံတို့မှ တင်သွင်းပြီး ပြည်ပမှပေးပို့သည့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများအား ကုန်ကြမ်း သိုလှောင်ခန်းတွင် စနစ်တကျ ထားရှိ ပါသည်။



ကုန်ကြမ်းများစနစ်တကျထားရှိမှု

လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် မှာယူသည့် အော်ဒါ အပေါ်မူတည်၍ အသုံးပြုရပြီး နှစ်အလိုက် ကုန်ကြမ်းလိုအပ်ချက် နှင့် အသုံးပြုမှု အခြေအနေအား အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

ဇယား ၅-၃ ကုန်ကြမ်းလိုအပ်ချက်နှင့် အသုံးပြုမှုအခြေအနေ

Annex - D7

Wise Pearl Myanmar Limited.

Raw Material to be imported on CMP basis

Sr.	Name (Item)	Specification	A/U	Year 1	Year 2	Year 3	Year 4	Year 5 to Year 10
				Qty	Qty	Qty	Qty	Qty
1	Fabric	Nylon, PES, Cotton, Brushed PES, Brushed Nylon, fabric laminated foam, fabric laminated TPE, fabric laminated PVC, fabric laminated SBR, all types of coated fabric, Non woven fabric, nylon mesh, PES mesh, etc	KG	1,100,800	2,752,000	2,889,600	3,034,080	3,185,784
2	Foam	Foam sheet, PU foam, EVA foam, PE foam, Rubber cover, etc	KG	100,000	250,000	262,500	275,625	289,406
3	Filling	PES fill, etc	KG	800	2,000	2,100	2,205	2,315
4	Plastic	Plastic board, PE board, ABS board, EVA sheet, PE sheet, PVC sheet, TPU sheet, PVC leather, PU Leather, Plastic bottom, Plastic buckles, Plastic handle, Plastic Piping, Plastic Tube, Plastic Rod, Plastic Feet, Plastic bottle, Plastic case, Plastic box, Plastic water bladder, Plastic Washer, etc	KG	112,000	280,000	294,000	308,700	324,135
5	Elastic material	Elastic Band, Elastic Cord, etc	KG	26,400	66,000	69,300	72,765	76,403
6	Webbing & Cord	Webbing, binding, Woven tape, PP/PES/Nylon/Cotton String & Cord, etc	KG	187,000	467,500	490,875	515,419	541,190
7	Velcro	Velcro Hook & Loop, etc	KG	27,200	68,000	71,400	74,970	78,719
8	Zipper, slider & puller	Coil and prepared zippers, Nylon Zipper, Plastic Zipper, Metal Zipper, Slider and Puller, etc	KG	42,000	105,000	110,250	115,763	121,551

9	Metal	Aluminium bar & tube & handle, Metal bar & tube, Eyelet, Snap, Rivet, Magnet, Frame, Buckle, Case, Trolley part, Metal hook, Screw, Washer, Metal Lump, Metal Wire, Metal Bottle, Metal lock, other Metal Hardware, etc	KG	26,800	67,000	70,350	73,868	77,561
10	Glass part	Fibreglass rod, Fibreglass parts, Carbon fiber parts, etc	KG	400	1,000	1,050	1,103	1,158
11	Thread	All types Sewing Thread, etc	KG	63,000	157,500	165,375	173,644	182,326
12	Label & Sticker	Printed label, Woven label, Instruction Label, Barcode sticker, Sticker, Hangtag, Header Card, Booklet, Instruction sheet, etc	KG	10,800	27,000	28,350	29,768	31,256
13	Packing	Paper, Polybag, Gift Box, Carboard, Cartons, Storage Bag, Wood and Plastic Pallet, Plastic Wrap, etc	KG	375,600	939,000	985,950	1,035,248	1,087,010
14	Accessories	Thermoforming part, wooden part, decoration part, leather, miscellaneous subassemblies, etc	KG	2,000	5,000	5,250	5,513	5,788
15	Consumables	Desiccant, Glue, Adhesive Tape, etc	KG	2,000	5,000	5,250	5,513	5,788
16	Set up material	Paper pattern, Plastic mold, Metal mold, cutting dies, jigs, assembling tools, product samples, etc	KG	600	1,500	1,575	1,654	1,736

ရရှိလာသော ကုန်ချောပစ္စည်းများကို ဘယ်လ်ဂျီယံ နိုင်ငံသို့ တင်ပို့လျက်ရှိပါသည်။ ချုပ်လုပ်ပြီး ထုတ်ကုန်အထည် အမျိုးအစားအလိုက် အသုံးပြုရသည့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများအား အောက်ပါအတိုင်းဖော်ပြအပ်ပါသည်-

ဇယား ၅-၄ ထုတ်ကုန်တစ်ခုရရှိရန်အတွက် အသုံးပြုရသည့်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ

Wise Pearl Myanmar Limited Norm of products				
No	Products Name	Raw Material	Unit	Norm Qty
1	Kamp Backpack (per KG)	Fabric	KG	0.60479
2		Foam	KG	0.01365
3		Filling	KG	0.00000
4		Plastic	KG	0.04850
5		Elastic material	KG	0.00055
6		Webbing & Cord	KG	0.11918
7		Velcro	KG	0.00215
8		Zipper, slider & puller	KG	0.01237
9		Metal	KG	0.00590
10		Glass part	KG	0.00000
11		Thread	KG	0.00947
12		Label & Sticker	KG	0.00303
13		Packing	KG	0.18040
14		Accessories	KG	0.00000
15		Consumables	KG	0.00000
16		Set up material	KG	0.01000

No	Products Name	Raw Material	Unit	Norm Qty
1	Toddler daypack (per KG)	Fabric	KG	0.25662
2		Foam	KG	0.08552
3		Filling	KG	0.00000
4		Plastic	KG	0.16595
5		Elastic material	KG	0.00000
6		Webbing & Cord	KG	0.20976
7		Velcro	KG	0.00000
8		Zipper, slider & puller	KG	0.04747
9		Metal	KG	0.00000
10		Glass part	KG	0.00000
11		Thread	KG	0.01933
12		Label & Sticker	KG	0.01600
13		Packing	KG	0.19935
14		Accessories	KG	0.00000
15		Consumables	KG	0.00000
16		Set up material	KG	0.01000

ထုတ်ကုန်တစ်ခုရရှိရန်အတွက် အသုံးပြုရသည့်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ

No	Products Name	Raw Material	Unit	Norm Qty
1	Extremities Carry Bag (per KG)	Fabric	KG	0.60160
2		Foam	KG	0.05044
3		Filling	KG	0.00000
4		Plastic	KG	0.00000
5		Elastic material	KG	0.00000
6		Webbing & Cord	KG	0.04426
7		Velcro	KG	0.00000
8		Zipper, slider & puller	KG	0.06500
9		Metal	KG	0.00185
10		Glass part	KG	0.00000
11		Thread	KG	0.00501
12		Label & Sticker	KG	0.00467
13		Packing	KG	0.22717
14		Accessories	KG	0.00000
15		Consumables	KG	0.00000
16		Set up material	KG	0.01000

No	Products Name	Raw Material	Unit	Norm Qty
1	24 Hrs Rations Bag (per KG)	Fabric	KG	0.49346
2		Foam	KG	0.00000
3		Filling	KG	0.00000
4		Plastic	KG	0.06110
5		Elastic material	KG	0.00000
6		Webbing & Cord	KG	0.05284
7		Velcro	KG	0.00000
8		Zipper, slider & puller	KG	0.11127
9		Metal	KG	0.00349
10		Glass part	KG	0.00000
11		Thread	KG	0.00531
12		Label & Sticker	KG	0.00881
13		Packing	KG	0.26372
14		Accessories	KG	0.00000
15		Consumables	KG	0.00000
16		Set up material	KG	0.01000

ထုတ်ကုန်တစ်ခုရရှိရန်အတွက် အသုံးပြုရသည့်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ

No	Products Name	Raw Material	Unit	Norm Qty
1	STV Ballistic Carry Bag (per KG)	Fabric	KG	0.52215
2		Foam	KG	0.00000
3		Filling	KG	0.00000
4		Plastic	KG	0.06732
5		Elastic material	KG	0.00000
6		Webbing & Cord	KG	0.05907
7		Velcro	KG	0.00000
8		Zipper, slider & puller	KG	0.11421
9		Metal	KG	0.00246
10		Glass part	KG	0.00000
11		Thread	KG	0.00551
12		Label & Sticker	KG	0.00623
13		Packing	KG	0.22304
14		Accessories	KG	0.00000
15		Consumables	KG	0.00000
16		Set up material	KG	0.01000

No	Products Name	Raw Material	Unit	Norm Qty
1	PC Ballistic Carry Bag (per KG)	Fabric	KG	0.46188
2		Foam	KG	0.09151
3		Filling	KG	0.00000
4		Plastic	KG	0.00500
5		Elastic material	KG	0.00000
6		Webbing & Cord	KG	0.04560
7		Velcro	KG	0.00000
8		Zipper, slider & puller	KG	0.03947
9		Metal	KG	0.00051
10		Glass part	KG	0.00000
11		Thread	KG	0.00857
12		Label & Sticker	KG	0.00133
13		Packing	KG	0.34614
14		Accessories	KG	0.00000
15		Consumables	KG	0.00000
16		Set up material	KG	0.01000

ထုတ်ကုန်တစ်ခုရရှိရန်အတွက် အသုံးပြုရသည့်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ

No	Products Name	Raw Material	Unit	Norm Qty
1	Kid Sandal Bag (per KG)	Fabric	KG	0.48674
2		Foam	KG	0.00000
3		Filling	KG	0.00000
4		Plastic	KG	0.00000
5		Elastic material	KG	0.00000
6		Webbing & Cord	KG	0.37879
7		Velcro	KG	0.00000
8		Zipper, slider & puller	KG	0.00000
9		Metal	KG	0.00000
10		Glass part	KG	0.00000
11		Thread	KG	0.02617
12		Label & Sticker	KG	0.00692
13		Packing	KG	0.10137
14		Accessories	KG	0.00000
15		Consumables	KG	0.00000
16		Set up material	KG	0.01000

No	Products Name	Raw Material	Unit	Norm Qty
1	Sandal Bag (per KG)	Fabric	KG	0.72579
2		Foam	KG	0.00000
3		Filling	KG	0.00000
4		Plastic	KG	0.01077
5		Elastic material	KG	0.00000
6		Webbing & Cord	KG	0.00000
7		Velcro	KG	0.00000
8		Zipper, slider & puller	KG	0.16028
9		Metal	KG	0.00000
10		Glass part	KG	0.00000
11		Thread	KG	0.01396
12		Label & Sticker	KG	0.00000
13		Packing	KG	0.08919
14		Accessories	KG	0.00000
15		Consumables	KG	0.00000
16		Set up material	KG	0.01000

ထုတ်ကုန်တစ်ခုရရှိရန်အတွက် အသုံးပြုရသည့်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ

No	Products Name	Raw Material	Unit	Norm Qty
1	CBRN Carry Bag (per KG)	Fabric	KG	0.58724
2		Foam	KG	0.00000
3		Filling	KG	0.00000
4		Plastic	KG	0.04496
5		Elastic material	KG	0.00000
6		Webbing & Cord	KG	0.04322
7		Velcro	KG	0.00441
8		Zipper, slider & puller	KG	0.07812
9		Metal	KG	0.00165
10		Glass part	KG	0.00000
11		Thread	KG	0.00368
12		Label & Sticker	KG	0.00416
13		Packing	KG	0.23257
14		Accessories	KG	0.00000
15		Consumables	KG	0.00000
16		Set up material	KG	0.01000

၅.၇. ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်/ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု နည်းလမ်းနှင့် ကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချောဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်

CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း အတွက် ဆောင်ရွက်ရသည့် အဆင့်များမှာ အဆင့် (၁) ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများရောက်ရှိသိုလှောင်ခြင်း (Storage)၊ အဆင့် (၂) ဒီဇိုင်းနမူနာ ပြင်ဆင်ခြင်း (Designing the Sample)၊ အဆင့် (၃) ဖြတ်တောက်ခြင်း (Cutting)၊ အဆင့် (၄) နေရာတကျ စုစည်းထားခြင်း (Binding)၊ အဆင့် (၅) တွဲစပ်ချုပ်လုပ်ခြင်း (Sewing)၊ အဆင့် (၆) အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်း (Quality Control)၊ အဆင့် (၇) ထုပ်ပိုးခြင်း (Packing) တို့ဖြစ်ပါသည်။ လျှော်ဖွတ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် ဆေးဆိုးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များအား ဆောင်ရွက်ခြင်း မရှိသဖြင့် စီမံကိန်းတွင် ရေသုံးစွဲခြင်း နှင့် ဓာတုပစ္စည်းများ သုံးစွဲခြင်းမရှိကြောင်း တင်ပြအပ်ပါသည်။

အဆင့် (၁) ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ ရောက်ရှိသိုလှောင်ခြင်း (Storage)

ကုန်ကြမ်းများအား အထည်အလိပ်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းဟူ၍ ခွဲခြားသိမ်းဆည်းပါသည်။ သိုလှောင်သည့်နေရာသို့မရောက်ရှိမီ အထည်အလိပ်များအား ပိတ်စဖြန့်စက်ဖြင့်ဖြန့်၍ စစ်ဆေးပါသည်-



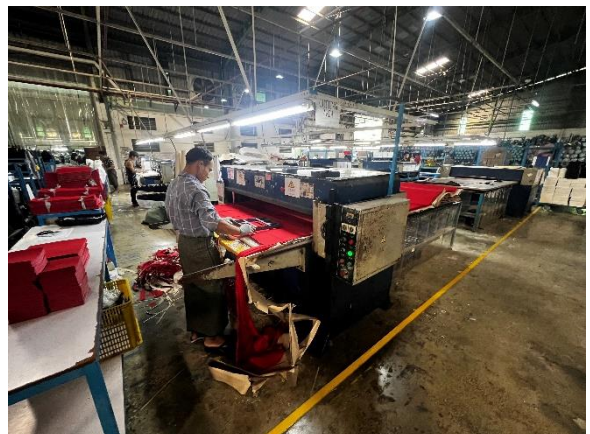
ပုံ ၅-၇ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများသိုလှောင်ထားရှိမှု

အဆင့် (၂) ဒီဇိုင်းနမူနာပြင်ဆင်ခြင်း (Designing the Sample)

ချုပ်လုပ်မည့်အထည်များအလိုက် ဒီဇိုင်းနမူနာများကြိုတင်ပြင်ဆင်၍ ဒီဇိုင်းရေးဆွဲပြီး သည့်အထည်ပုံစံများအား ပိတ်ဖြတ်ဌာနသို့ပို့ဆောင်ပါသည်-

အဆင့် (၃) ဖြတ်တောက်ခြင်း (Cutting)

ဒီဇိုင်းရရှိပြီးသည့် အထည်ပုံစံများနှင့်အညီ ပိတ်စများအား သက်ဆိုင်ရာအထည်များ၏ အစိတ်အပိုင်းအလိုက် ဖြတ်တောက်ရပါသည်-



ပုံ ၅-၈ ပိတ်စများဖြတ်ခြင်း

အဆင့် (၄) နေရာတကျ စုစည်းထားခြင်း (Binding)

ဖြတ်တောက်ထားသည့် ပိတ်စအမျိုးမျိုးအား ဖြတ်စများ ထားသိုရာနေရာ၌ စနစ်တကျ ထားရှိပါသည်။



နေရာတကျ စုစည်းထားခြင်း (Binding)

အဆင့် (၅) တွဲစပ်ချုပ်လုပ်ခြင်း (Sewing)

ဖြတ်တောက်ထားသည့် ပိတ်စများအား အိတ်ချုပ်စက်ဖြင့် တွဲဆက်ချုပ်လုပ်ရပါသည်။ ချုပ်လုပ်မှုအမျိုးအစားအလိုက် အထည်ချုပ်စအမျိုးမျိုးအား သုံးစွဲဆောင်ရွက်ရပါသည်-



ပုံ ၅-၉ တွဲစပ်ချုပ်လုပ်ခြင်း

အဆင့် (၆) အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်း (Quality Control)

ချုပ်လုပ်ထားသည့် အိတ်များအား အရည်အသွေးပြည့်မီခြင်းရှိ/ မရှိ စစ်ဆေးပြီး၊ အရည်အသွေး မပြည့်မီသည့် အိတ်များအား ပယ်ဖျက်အထည်များအဖြစ်လည်းကောင်း၊ အရည်အသွေး ကောင်းမွန်သည့် အိတ်များအား ပါကင်ထည့်သည့်နေရာသို့ ပို့ဆောင်ပါသည်။

ထို့အပြင် အထည်များအတွင်း အပ်ကျိုးကျန်ရှိခြင်းများ မဖြစ်စေရန် အပ်စစ်ဆေးသည့် စက်ဖြင့်လည်း စစ်ဆေးရပါသည်-



ပုံ ၅-၁၀ အိတ်များစစ်ဆေးခြင်း

အဆင့် (၇) ထုပ်ပိုးသိမ်းဆည်းခြင်း (Packing)

အပြီးသတ်ရရှိသည့်အထည်များအား ထုပ်ပိုးသိမ်းဆည်းပြီးနောက် တင်ပို့ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပါသည်-



ပုံ ၅-၁၁ ကုန်ချောများအား ထုတ်ပို့ခြင်းနှင့် ကွန်တိန်နာဖြင့်တင်ပို့ခြင်း



ပုံ ၅-၁၂ ကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချောဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်

၅.၈. လုပ်ငန်းသုံးစက်ပစ္စည်းကိရိယာများတပ်ဆင်ထားရှိမှုအခြေအနေ

လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လိုအပ်သော ရုံးသုံးပရိဘောဂနှင့် ပစ္စည်းကိရိယာများဖြစ်သည့် ကွန်ပျူတာ၊ ပရင်တာ၊ ဖက်စ်၊ စားပွဲ၊ ဖိုင်တင်စင်၊ ဖုန်းစသည်တို့အား ပြည်တွင်းမှ ဝယ်ယူသုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

စက်ရုံမှ ဝန်ထမ်းများအတွက် ဖယ်ရီအကြို/ ပို့ယာဉ်များအတွက် ပြင်ပမှ (Compressed Natural Gas - CNG) ဓါတ်ငွေ့ သုံးမော်တော်ယာဉ်များကို လပြတ် ငှားရမ်း၍ အသုံးပြုပါသည်။

လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် သုံးစွဲသွားမည့် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများကို တရုတ်၊ ကိုရီးယား၊ တူရကီနိုင်ငံများမှ ပစ္စည်းအသစ်များအား သုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပြီး စက်ပစ္စည်း ကိရိယာစာရင်းမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

ဇယား ၅-၅ စက်ပစ္စည်းကိရိယာစာရင်း

Annex - D3

Wise Pearl Myanmar Limited.
Machine and equipment list (To be Imported)

Sr.	Name	A/U	Year - 1			Year - 2			Total		
			Unit Price US\$	Qty	Amount US\$	Unit Price US\$	Qty	Amount US\$	Unit Price US\$	Qty	Amount US\$
I Sewing Machine											
1	Sewing Machine (flat bed, DY, double needle, cylinder arm, overlock, zig zag)	Set	500	300	150,000	500	400	200,000	500	700	350,000
2	Computerized bartack Machine	Set	2,500	30	75,000	2,500	30	75,000	2,500	60	150,000
3	Computerized Sewing Machine small	Set	2,800	40	112,000	2,800	80	224,000	2,800	120	336,000
4	Computerized Sewing Machine big	Set	4,600	40	184,000	4,600	80	368,000	4,600	120	552,000
SUB - TOTAL				410	521,000		590	867,000	10,400	1,000	1,388,000
II Other Production Equipment											
5	Hydraulic Die Press	Set	7,500	6	45,000	7,500	2	15,000	7,500	8	60,000
6	Computerized Cutting Table	Set	100,000	-	-	100,000	1	100,000	100,000	1	100,000
7	Electric Hand Cutter	Unit	2,000	-	-	2,000	6	12,000	2,000	6	12,000
8	Spreading Machine	Set	2,500	-	-	2,500	1	2,500	2,500	1	2,500
9	Automatic Tape Cutting Cutter	Set	1,600	2	3,200	1,600	2	3,200	1,600	4	6,400
10	Slitting Machine	Set	1,200	1	1,200	1,200	1	1,200	1,200	2	2,400
11	Skiving Machine	Set	1,200	3	3,600	1,200	3	3,600	1,200	6	7,200
12	Heat Press Machine	Set	1,600	-	-	1,600	3	4,800	1,600	3	4,800
13	High Frequency Welding Machine 5KW	Set	2,500	2	5,000	2,500	4	10,000	2,500	6	15,000
14	High Frequency Welding Machine 10KW	Set	6,000	-	-	6,000	2	12,000	6,000	2	12,000
15	High Frequency Welding Machine 20KW	Set	30,000	-	-	30,000	1	30,000	30,000	1	30,000
16	Seam Taping Machine	Set	3,800	2	7,600	3,800	8	30,400	3,800	10	38,000
17	Snap Assembling Machine	Set	1,000	2	2,000	1,000	4	4,000	1,000	6	6,000
18	Metal Detector	Set	1,500	-	-	1,500	2	3,000	1,500	2	3,000
19	Riveting Machine	Set	1,000	5	5,000	1,000	5	5,000	1,000	10	10,000

စက်ပစ္စည်းကိရိယာစာရင်း

Sr.	Name	A/U	Year - 1			Year - 2			Total		
			Unit Price	Qty	Amount	Unit Price	Qty	Amount	Unit Price	Qty	Amount
			US\$		US\$	US\$		US\$	US\$		US\$
20	Sealing Machine	Set	200	2	400	200	4	800	200	6	1,200
21	Drill Press	Unit	200	2	400	200	2	400	200	4	800
22	Hot Blower	Unit	80	20	1,600	80	20	1,600	80	40	3,200
23	Stapler	Unit	300	1	300	300	4	1,200	300	5	1,500
24	Electronic Scale	Unit	100	10	1,000	100	10	1,000	100	20	2,000
25	Hand Pallet Forklift	Unit	300	4	1,200	300	4	1,200	300	8	2,400
26	Electric Stacker	Unit	4,100	2	8,200	4,100	2	8,200	4,100	4	16,400
27	Fabric Inspection Machine	Set	1,400	1	1,400	1,400	1	1,400	1,400	2	2,800
28	Force Gauge	Unit	50	10	500	50	10	500	50	20	1,000
29	Tensile strength Testing Equipment	Unit	2,000	1	2,000	2,000	1	2,000	2,000	2	4,000
30	Color Fastness Tester	Unit	500	1	500	500	1	500	500	2	1,000
31	Crock Meter	Unit	300	1	300	300	1	300	300	2	600
32	Round cutter / sample cutter	Unit	50	2	100	50	2	100	50	4	200
33	Water Column Tester	Unit	500	1	500	500	1	500	500	2	1,000
34	Light Box	Unit	1,000	-	-	1,000	1	1,000	1,000	1	1,000
35	Aging Machine	Unit	2,000	-	-	2,000	1	2,000	2,000	1	2,000
36	Abrasion and Pilling test equipment	Unit	1,500	-	-	1,500	1	1,500	1,500	1	1,500
37	Button Snap tester	Unit	1,500	-	-	1,500	1	1,500	1,500	1	1,500
38	Dehumidifier	Unit	1,000	3	3,000	1,000	3	3,000	1,000	6	6,000
	SUB - TOTAL			84	94,000		115	265,400		199	359,400
III Generator, Water Equipment and Cable											
39	Generator - 315 KVA	Set	30,000	1	30,000	30,000	1	30,000	30,000	2	60,000
40	Generator - 100 KVA	Set	13,500	1	13,500	13,500	-	-	13,500	1	13,500
41	Voltage Regulator - 315 KVA	Set	4,000	1	4,000	4,000	1	4,000	4,000	2	8,000
42	Voltage Regulator - 100 KVA	Set	3,000	1	3,000	3,000	-	-	3,000	1	3,000
43	Compressor	Set	950	2	1,900	950	-	-	950	2	1,900
44	Compressor	Set	650	1	650	650	-	-	650	1	650

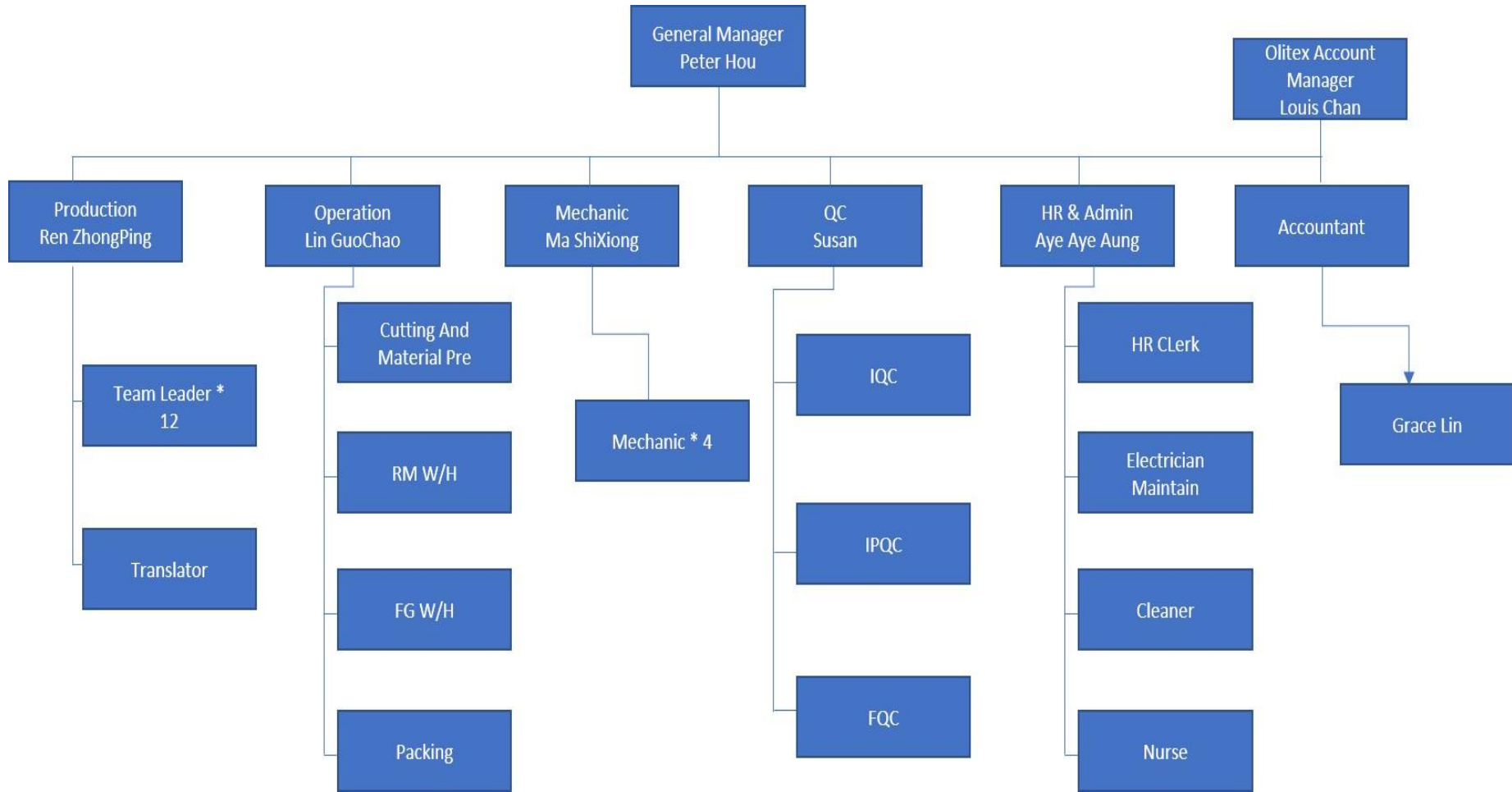
၅.၉. လုပ်သားအရေအတွက်၊ အဆိုင်းနှင့် အလုပ်ချိန်

WISE PEARL MYANMAR LIMITED မှ ရာခိုင်နှုန်းပြည့်နိုင်ငံခြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် **CMP** စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်းအား ဝန်ထမ်း (၂၉၂) ဦးခန့်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းလည်ပတ်ရာတွင် အလုပ်ချိန်များအား နံနက် (၀၇:၃၀) နာရီမှ (ထမင်းစားနား ၃၀ မိနစ်) ညနေ (၀၄:၀၀) နာရီထိ တစ်နေ့လျှင် အလုပ်ချိန် (၈) နာရီခန့် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အချိန်ပိုဆင်းပါက ညနေ (၆) နာရီထိ ဖြစ်ပါသည်။ ပုံမှန် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းအတွက် အလုပ်ချိန်အဆိုင်း (၁) ဆိုင်းနှင့် အချိန်ပို ညနေ (၀၄:၀၀) နာရီမှ (၀၆:၀၀) နာရီထိ (၂) နာရီထားရှိပြီး၊ လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းများအား နေ့ဆိုင်း၊ ညဆိုင်းခွဲ၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။



ပုံ ၅-၁၃ လုပ်ငန်းခွင်ဝင်မှတ်တမ်းတင်စက် ဝန်ထမ်းအင်အားနှင့် ဖွဲ့စည်းပုံအား အောက်ပါ အတိုင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်-
ဇယား ၅-၆ ဝန်ထမ်းအင်အားစာရင်း

ရာထူး	အရေအတွက်
စီမံခန့်ခွဲရေး	၂၀ ဦး
ရုံးဝန်ထမ်း	၉ ဦး
စက်ချုပ်ဝန်ထမ်း (ကျား)	၃၉ ဦး
စက်ချုပ်ဝန်ထမ်း (မ)	၁၄၃ ဦး
အထွေထွေဝန်ထမ်း (ကျား)	၃၆ ဦး
အထွေထွေဝန်ထမ်း (မ)	၄၅ ဦး
စုစုပေါင်း	၂၉၂ ဦး



ပုံ ၅-၁၄ ဝန်ထမ်းဖွဲ့စည်းပုံ

၅.၁၀. တစ်နှစ်စက်လည်ပတ်ရက်

လုပ်ငန်းအား တနင်္ဂနွေနေ့၊ အခါကြီးရက်ကြီးများနှင့် အစိုးရထုတ်ပြန်သည့် ရုံးပိတ်ရက်များတွင် လည်ပတ်ခြင်း မရှိသဖြင့်၊ ပျမ်းမျှတစ်နှစ်အလုပ်ဖွင့်ရက်ပေါင်း (၃၁၀) ခန့် လည်ပတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅.၁၁. ထုတ်ကုန်အမျိုးအစားနှင့် အခြားထွက်ကုန်အမျိုးအစား

စီမံကိန်းမှ တစ်ရက်လျှင်ချုပ်လုပ်ပြီး အိတ်အမျိုးမျိုး (၃၉၉) ခန့်၊ တစ်လလျှင် (၉၉၆၇) ခန့်နှင့် တစ်နှစ်လျှင် (၁၁၉၆၀၉) ခန့်ဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်း၏ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များမှ သီးခြားထွက်ကုန်များအဖြစ် ဖြတ်တောက်ပြီး ပိတ်စအပိုင်းအစအနည်းငယ် ထွက်ရှိမည် ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါပိတ်စအပိုင်းအစများအား ဝယ်ယူ အသုံးပြုသူများထံသို့ လစဉ်ပြန်လည်ရောင်းချသွားပါမည်။ ကုန်ချောများအား အာရှနှင့် ဥရောပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ကုန်ချောထွက်ရှိမှု အခြေအနေ အား အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

ဇယား ၅-၇ ကုန်ချောထွက်ရှိမှုပမာဏ (ရက်၊ လ၊ နှစ်)

အမျိုးအမည်	တစ်ရက်ထွက်ရှိမှု (အလုံးရေ)	တစ်လထွက်ရှိမှု (အလုံးရေ)	တစ်နှစ်ထွက်ရှိမှု (အလုံးရေ)
Kamp Backpack	209	5224	62684
Toddler Daypack	98	2448	29377
Kid Sandal Bag	5	120	1444
Sandal Bag	11	270	3249
STV Ballistic Carry Bag	8	203	2436
PC Ballistic Carry Bag	39	984	11802
Extermities Caryy Bag	11	271	3251
24 Hour Rations Bag	6	143	1719
CBRN Carry Bag	12	304	3647
Total Production	399	9967	119609



Toddler Daypack



Sandal Bag



PC Ballistic Carry Bag



CBRN Carry Bag



Kamp Backpack



Milwaukee Packout



STV Ballistic Carry Bag



Kid Sandal Bag



Extremities Carry Bag



24 Hour Rations Bag



Doona Bag



Veto Pro Pac



Veto Pro Pac



Veto Pro Pac

ပုံ ၅-၁၅ ထုတ်ကုန်နမူနာများ

၅.၁၂. နှစ်စဉ်ရေလိုအပ်ချက်နှင့် ရေရရှိမှုအရင်းအမြစ်

စီမံကိန်းတွင် လိုအပ်သည့်ရေအတွက် မြေအောက်ရေအား (၂) လက်မအဝီစီတွင်း (၁) တွင်းမှ ထုတ်ယူပြီးနောက်၊ ဂါလံ (၉၀၀၀) ဆံ့ မီးသတ်ရေလှောင်ကန် (၂) ကန်နှင့် (၁၀၀၀) ဂါလံ ဆံ့ ရေစင်ရှို ရေတိုင်ကီ (၄) တို့တွင် သိုလှောင်သုံးစွဲပါသည်။ အဆိုပါ မြေအောက်ရေအား CMP စနစ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်သည့် အထည်ချုပ်စီမံကိန်းဖြစ်သည့်အတွက် လုပ်ငန်းစဉ်တွင် ရေအသုံးပြု သည့် လုပ်ငန်းမဟုတ်သည့်အတွက် ရေအသုံးပြုခြင်းမရှိပါကြောင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ သုံးစွဲခြင်းနှင့် အထွေထွေ သုံးစွဲခြင်း (အပင်ရေလောင်းခြင်း၊ သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အိုးခွက်ပန်းကန် ဆေးကြောခြင်းစသည့်) တို့အတွက်သာ ရေအရင်းအမြစ်အား လိုအပ်ပါသည်။ ဝန်ထမ်းများ အတွက် လိုအပ်သော သောက်သုံးရေအား စီမံကိန်းရှိ မြေအောက်ရေအား ရေသန့်စက်ဖြင့် သန့်စင်ပြီးနောက် သောက်သုံးရန် ဆောင်ရွက်ပေးထားပါသည်။ ဝန်ထမ်းများသုံးစွဲခြင်းနှင့် အထွေထွေသုံးစွဲခြင်းတို့အတွက် နှစ်စဉ်လိုအပ်မည့် ရေလိုအပ်ချက် ပမာဏမှာ ဂါလံ (၁၃၀၀၀၀) ခန့်ဖြစ်ပြီး၊ သောက်သုံးရေ နှစ်စဉ်လိုအပ်ချက် လီတာ (၂) သိန်းခန့် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ခန့်မှန်းရပါသည်။



ပုံ ၅-၁၆ သောက်ရေသန့်စက် နှင့် သောက်ရေသန့်သောက်သုံးရန်နေရာ ဆောင်ရွက်ပေးထားမှု

၅.၁၃. စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်နှင့် သုံးစွဲမှုပမာဏ

လျှပ်စစ်ဓါတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးဌာနမှ လျှပ်စစ်မီးအသုံးပြုခွင့်ရရှိထားပြီး၊ (၄၀၀) ကေစီအေ ထရန်စဖော်မာတစ်လုံးနှင့် (၃၁၅) ကေစီအေ ထရန်စဖော်မာတစ်လုံး စုစုပေါင်း ထရန်စဖော်မာ (၂) လုံး တပ်ဆင်ထားရှိပါသည်။



ထရန်စဖော်မာ

လျှပ်စစ်ဓါတ်အား မရရှိသည့်အချိန်တွင် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ဒီဇယ်ဆီသုံး အရံမီးစက် (၃) လုံး (100 KVA, 250 KVA နှင့် 350 KVA) အသင့်ထားရှိပြီး၊ ၎င်းမီးစက် လည်ပတ်ရန် လိုအပ်မည့် ဒီဇယ်ဆီများအား နီးစပ်ရာ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များမှ ဝယ်ယူ၍ လည်းကောင်း၊ ဒီဇယ်ဆီအချို့အား ဆီတိုင်ကီတွင် သိုလှောင်၍လည်းကောင်း သုံးစွဲလျက်ရှိပါသည်။



ပုံ ၅-၁၇ လောင်စာဆီသိုလှောင်ထားရှိသည့်ကန်

လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လျှပ်စစ်ဓါတ်အား အသုံးပြုမှုမှာ တစ်လလျှင် ပျမ်းမျှ ယူနစ် (၂၀၀) မှ (၁,၀၀၀) ကြားဖြစ်ပြီး၊ တစ်နှစ်လျှင် ပျမ်းမျှယူနစ် (၂,၄၀၀) မှ (၁၂,၀၀၀) အထိ အသုံးပြုရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါယူနစ်မှာ လျှပ်စစ်ဓါတ်အားရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ ပြောင်းလဲမှု ရှိနိုင်ပါသည်။

မီးပြတ်လျှင် အလှည့်ကျသုံးစွဲသည့် အရန်မီးစက် ၄၀၀ ကေစီအေ နှင့် ၃၅၀ ကေစီအေ တို့အတွက် တစ်နာရီလျှင် ဒီဇယ် ဆီ (၁၂) ဂါလံစီခန့် အသုံးပြုရပြီး ၁၀၀ ကေစီအေအတွက် တစ်နာရီလျှင် ဒီဇယ်ဆီ (၆) ဂါလံခန့်အား အသုံးပြုရပါသည်။ ယင်းမှာ လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှု အပေါ်မူတည်၍ လောင်စာဆီအား အသုံးပြုရပြီး မီးစက်မောင်းနှင်ရာတွင် ပျမ်းမျှတစ်ရက်လျှင် (၄) နာရီ အသုံးပြုပါက (၅၀) ဂါလံခန့်လိုအပ်မည်ဖြစ်ပြီး၊ တစ်လ လျှင် ဂါလံ (၁,၅၀၀) ခန့်နှင့် တစ်နှစ်လျှင် ဂါလံ (၁၈,၀၀၀) ခန့်လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

Shwe Lin Ban
ဦးသိန်းလှ
အမှတ်-၈
ဧည့်လယ်စက်မှုဇုန်

ရန်ကင်းလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း
ဓာတ်အားတောင်းခံလွှာ
Dec-2023

565-006275

၆-01-2024 12:51:08 No.13F7

စာရင်းအမှတ်	20/28/08	ဓာတ်အားတောင်းချက်မူပုံစံ	
အမှတ်	3501007300	ပြောဆိုနံ/ပေါင်းခြင်း တွက်ချက်မှု	
တောင်းခံလွှာ	00007217	112 X 80 + 10 % = 9,856	
ထား	4014	ယူနစ်အလွှာ တွက်ချက်မှု	
စာရင်းအမှတ်	04-01-2024	125 x 500 = 62500	
လစာချက်	4,022	135 x 4500 = 607500	
လစာချက်	4,134	145 x 4856 = 704120	
ခြားယူနှုန်း	112	Total 9856 = 1374120	
ကတ်ကိန်း	80		
ပေးခြင်း	10%		
စွဲယူနှုန်း	9,856		
ကောင်ရေ	338		

ဓာတ်အားခ 1,374,120 Ks
မီတာဝန်ဆောင်ခ 5,000 Ks
မြင်းကောင်ရေခ 67,600 Ks
ဓာတ်အားခစုစုပေါင်း 1,446,720 Ks
ကြေးကျန်ငွေ 0 Ks
ကြိုတင်ငွေ
ကျသင့်ငွေစုစုပေါင်း 1,446,720 Ks
ကြိုတင်ငွေလက်ကျန် 0 Ks

(PO/ချက်)ဖြင့်သာပေးဆောင်ပါရန်

မြို့နယ်လျှပ်စစ်ရုံးသို့ကြားနိုင်သောဖုန်းနံပါတ်များ
အမှတ်စဉ်/ဖုန်းနံပါတ်/စီမံ/ဘဏ္ဍာ(ရုံးချိန်) အင်/လာ
09-977 275 837 01-613960 01-613960 099-773 434 893

မြို့နယ်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာ

ပုံ ၅-၁၈ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားတောင်းခံလွှာမှတ်တမ်း

Shwe Lin Ban
ဦးသိန်းလှ
ဆုတ်-
SNGwe Final Zone

ခတ်အားခတောင်းခံလွှာ
Dec-2023

565-011273

07/30/11
3110382262
00011294
1013
04-01-2024
1
1
0
1
10%
0
0

ခတ်အားခတွက်ချက်မှုပုံစံ
မြောက်ကိန်း/ပေါင်းခြင်း တွက်ချက်မှု
 $0 \times 1 + 10 \% = 0$
ယူနစ်အလွှာ တွက်ချက်မှု
 $125 \times 0 = 0$
Total $0 = 0$

ခတ်အားခ 0 Ks
မီတာဝန်ဆောင်ခ 500 Ks
မြင်းကောင်ရေခ 0 Ks
ခတ်အားခစုစုပေါင်း 500 Ks
ကြွေးကျန်ငွေ 0 Ks
ကြိုတင်ငွေ 0 Ks
ကျသင့်ငွေစုစုပေါင်း 500 Ks
ကြိုတင်ငွေလက်ကျန် 0 Ks

09-977 275 837 01-613960 01-613960 099-773 434 893

08-01-2024 12:51:08 No. 1389 K5 500 DHK

မြို့နယ်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာ

Shwe Lin Ban
ဦးသိန်းလှ
ဆုတ်-
ခေတ္တလုပ်ငန်း

ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း
ခတ်အားခတောင်းခံလွှာ
Dec-2023

565-011272

07/30/10
3110223831
00011293
1013
04-01-2024
1
1
0
1
10%
0
0

ခတ်အားခတွက်ချက်မှုပုံစံ
မြောက်ကိန်း/ပေါင်းခြင်း တွက်ချက်မှု
 $0 \times 1 + 10 \% = 0$
ယူနစ်အလွှာ တွက်ချက်မှု
 $125 \times 0 = 0$
Total $0 = 0$

ခတ်အားခ 0 Ks
မီတာဝန်ဆောင်ခ 500 Ks
မြင်းကောင်ရေခ 0 Ks
ခတ်အားခစုစုပေါင်း 500 Ks
ကြွေးကျန်ငွေ 0 Ks
ကြိုတင်ငွေ 0 Ks
ကျသင့်ငွေစုစုပေါင်း 500 Ks
ကြိုတင်ငွေလက်ကျန် 0 Ks

09-977 275 837 01-613960 01-613960 099-773 434 893

08-01-2024 12:55:18 No. 1368 K5 500 DHK

မြို့နယ်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားတောင်းခံလွှာမှတ်တမ်း

ရန်ကင်းလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း
ဓာတ်အားတောင်းခံလွှာ
Dec-2023

စာတိုက်အမှတ်: 20/24/02
စာတိုက်အမှတ်: 123000762
စာတိုက်အမှတ်: 00007445
အမှတ်: 4014
စတင်သည့်နေ့: 04-01-2024
လက်ခံရက်: 6,608
ပေးရက်: 6,665
ပေးရက်: 57
ပေးရက်: 120
ခြင်း: 10%
ပေးရက်: 7,524
ကောင်ရေ: 429

ဓာတ်အားပေးပေးချက်မူပုံစံ
မြောက်ကမ်း/ပေါင်းခြင်း တွက်ချက်မှု
57 X 120 + 10% = 7,524
လက်ခံအလွှာ တွက်ချက်မှု
125 x 500 = 62500
135 x 4500 = 607500
145 x 2524 = 365980
Total 7524 = 1035980

စာတိုက်အားခ: 1,035,980 Ks
မီတာဝန်ဆောင်ခ: 5,000 Ks
မြှင်းကောင်ရေခ: 85,800 Ks
ဓာတ်အားခစုစုပေါင်း: 1,126,780 Ks
ကြေးကျန်ငွေ: 0 Ks
ကြိုတင်ငွေ: 0
ကျသင့်ငွေစုစုပေါင်း: 1,126,780 Ks
ကြိုတင်ငွေလက်ကျန်: 0 Ks

(PO/ချက်)ဖြင့်သာပေးဆောင်ပါရန်
မြို့နယ်လျှပ်စစ်မှူးသို့တိုင်ကြားနိုင်သောဖုန်းနံပါတ်များ
ဧည့်သည်/အစိုးရ/အခြားပေးပို့ပေးရက်ပြုပြင် စီမံ/ဘဏ္ဍာ(ရုံးချိန်) အင်/ယာ
977 275 837 01-613960 01-613960 099-773 434 893
မြို့နယ်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဌာန

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားတောင်းခံလွှာမှတ်တမ်း



ပုံ ၅-၁၉ မီးစက်များနှင့် မီးစက်အဆောက်အဦထားရှိပုံ

၅.၁၄. စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှု (အစိုင်အခဲ၊ အရည်၊ အခိုးအငွေ့) စီမံခန့်ခွဲမှု အကျဉ်းချုပ် စွန့်ပစ်
ပစ္စည်းများ ထွက်ရှိမှုနှင့် စွန့်ထုတ်မည့်လုပ်ငန်းစဉ် ကားချပ်၊ အညွှန်းများ
စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာမှ ထွက်ရှိနိုင်မည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် စွန့်ပစ်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်
တို့အား အောက်ဖော်ပြပါဇယားဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

ဇယား ၅-၈ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှုနှင့် စွန့်ပစ်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်

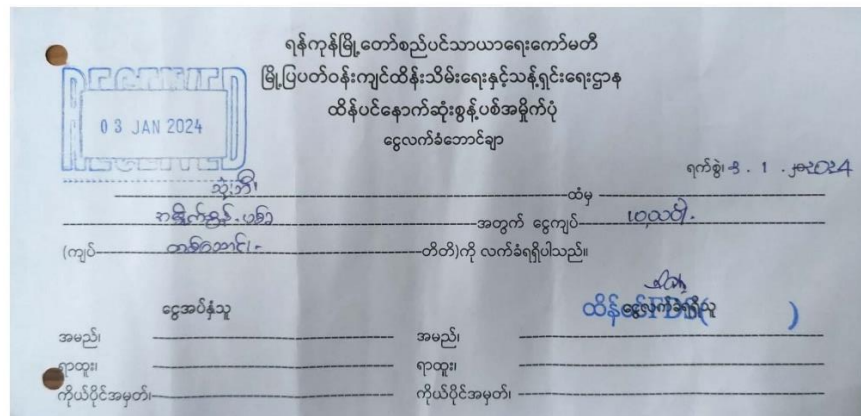
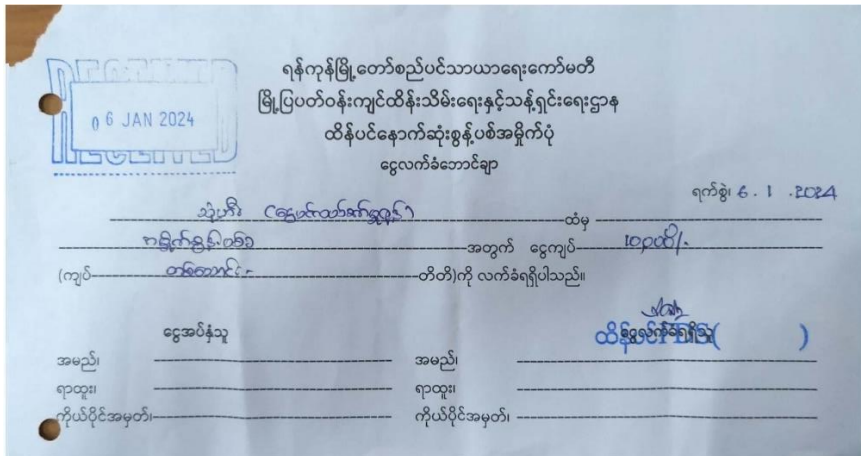
လုပ်ငန်းစဉ်	ထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	ခန့်မှန်းပမာဏ (လစဉ်)	စွန့်ပစ်မှုပုံစံ
ပိတ်လိပ်များအား ဖြတ်တောက်ခြင်း	ပိတ်အပိုင်းအစများ	၅၀၀ ကီလိုဂရမ်	ဝယ်ယူသူများထံသို့ ပြန်လည်ရောင်းချခြင်း
ထုတ်ပိုးကုန်များမှ ထွက်ရှိခြင်း	စက္ကူ၊ ပလပ်စတစ်၊ သံသတ္တု၊ ပီပါခွံ စသည်	၃၀၀ ကီလိုဂရမ်	ခွဲခြားစွန့်ပစ်စေပြီး ပြန်လည်သုံးစွဲမည့် သူများထံ ရောင်းချခြင်း
အစားအစာ စားသောက်ခြင်း	စွန့်ပစ်အစားအစာများ	၁၀၀ ကီလိုဂရမ်	တိရိစ္ဆာန်အစာအဖြစ် သုံးစွဲသူများထံ ပေးဝေခြင်း (ဥပမာ-ဝက်စာအဖြစ်)
အထွေထွေ/ အခြား စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ	စက္ကူစ၊ ပလပ်စတစ်စများ	၂၀၀ ကီလိုဂရမ်	အမှိုက်ကန်တွင်စုဆောင်းထားပြီး YCDC နှင့်ဆက်သွယ်၍ စွန့်ပစ်ခြင်း
ဝန်ထမ်းများသုံးစွဲပြီး ထွက်ရှိခြင်း	မိလ္လာရေ/ရေဆိုး	-	YCDC နှင့်ဆက်သွယ် စွန့်ပစ်ခြင်း
စွန့်ထုတ်ရေ/ စီးဆင်းရေ	စက်ရုံမှ စွန့်ထုတ် သည့်ရေ နှင့် မိုးရေ	-	ပန်းပင်ရေလောင်းခြင်းနှင့် စည်ပင်ရေးမြောင်းစနစ် အတွင်းသို့ စွန့်ပစ်ခြင်း

CMP စနစ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်သည့် အထည်ချုပ်စီမံကိန်းဖြစ်သည့်အတွက် အဓိကစွန့်ပစ်ပစ္စည်းအနေဖြင့် ပိတ်ဖြတ်အပိုင်းအစနှင့် ချည်မျှင်များ၊ စက္ကူလိပ်များ တစ်လလျှင် (၅၀၀) ကီလိုဂရမ်ခန့် ထွက်ရှိပါသည်။ ထွက်ရှိသည့်ပိတ်ဖြတ်အပိုင်းအစများအား ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲရန်အတွက် ပြင်ပမှ လာရောက်ဝယ်ယူသူများအား တစ်ပတ် (၂) ကြိမ်ခန့် ရောင်းချပါသည်။ ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း မရှိသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ ((Yangon City Development Committee - YCDC)) နှင့် ဆက်သွယ်၍ တစ်ပတ် (၁) ကြိမ်ခန့် စွန့်ပစ်လျက်ရှိပါသည်။

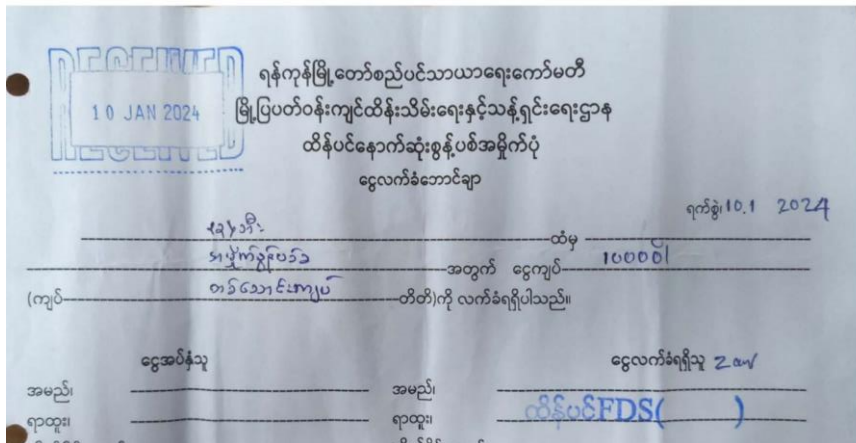
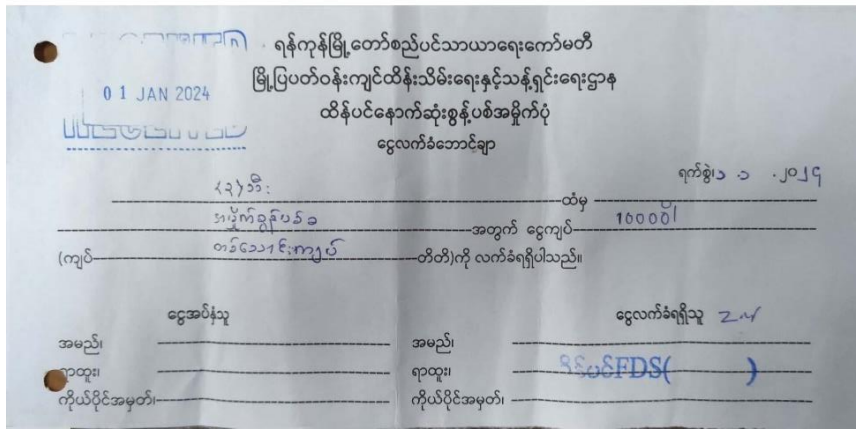
စီမံကိန်းမှ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာမှ ထွက်ရှိလာမည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား အောက်ပါ အတိုင်း ခွဲခြားသွားပါမည်-

ဇယား ၅-၉ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးအစားအလိုက်ခွဲခြားစွန့်ပစ်မည့်အစီအစဉ်

အမျိုးအစား	ခွဲခြားမည့်နည်းလမ်း
ပြန်လည်ရောင်းချနိုင်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (ပိတ်ဖြတ်စများ၊ စက္ကူလိပ်စသည်)	ပြန်လည် ရောင်းချနိုင်ရန် သီးခြားနေရာ၌ ခွဲခြားထားရှိပါမည်။
ကူးစက်နိုင်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (နှာခေါင်းစီး၊ လက်အိတ်၊ အမျိုးသမီး လစဉ်သုံး ပစ္စည်း စသည်)	သတ်မှတ် အမှိုက်ပုံးများဖြင့် ခွဲခြားစွန့်ပစ်စေပါမည်။
စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအစုံ (စားကြွင်းစားကျန်၊ မီးဖိုချောင်ထွက်အမှိုက် စသည်)	သီးခြားအမှိုက်ပုံးများဖြင့် ခွဲခြား စွန့်ပစ်စေပါမည်။
စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအခြောက် (ပလပ်စတစ်၊ ထည့်စရာအိတ် စသည်)	အမှိုက်ပုံး အစိမ်းရောင်ဖြင့် ခွဲခြားစွန့်ပစ်စေပါမည်။



YCDC နှင့် ဆက်သွယ်၍ အမှိုက်စွန့်ပစ်မှုမှတ်တမ်းများ



YCDC နှင့် ဆက်သွယ်၍ အမှိုက်စွန့်ပစ်မှုမှတ်တမ်းများ



အမှိုက်စွန့်ပစ်ရန်နေရာနှင့် အမှိုက်ပုံးများဆောင်ရွက်ထားရှိမှု

၅.၁၅. အဓိကစွန့်ထုတ်အခိုးအငွေနှင့် အမှုန်အမျိုးအစား စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်

စီမံကိန်းသည် CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်း ဖြစ်သဖြင့် စွန့်ထုတ်အခိုးအငွေနှင့် အမှုန်အမျိုးအစားများစွာထွက်ရှိခြင်းမရှိပါ။ သို့ရာတွင် ပိတ်လိပ် ကုန်ကြမ်းများ အား ဖြတ်တောက်ချိန်တွင် ပိတ်ဖြတ်အမှုန်အမျိုးအစားများ ထွက်ရှိ နိုင်သဖြင့် ပိတ်ဖြတ်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် နှာခေါင်းစည်းတပ်၍ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ မီးပျက်ချိန် တွင် မီးစက်မောင်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် စီမံကိန်းမှ မော်တော်ယာဉ်များ မောင်းနှင် သွားလာခြင်း တို့မှ ထွက်ရှိသည့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်နှင့် အခြားအမှုန်အမျိုးအစား ထွက်ရှိနိုင်ခြင်းအပေါ် စက်ပစ္စည်းများ ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း၍ အနည်းဆုံးအသုံးပြုခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ မီးစက်မှ ထွက်ရှိလာမည့် အခိုးအငွေများအား ခေါင်တိုင်တပ်ဆင်၍ စနစ်တကျ ထုတ်လွှတ်စေပြီး၊ ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းများအား ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

လုပ်ငန်းလည်ပတ်ချိန်တွင် စက်ရုံအတွင်း အပူချိန်လျှော့ချရန်နှင့် လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်စေရေးတို့အတွက် ရေငွေသုံးပန်ကာကြီးများ တပ်ဆင်ထားရှိပါသည်။ ထို့အပြင် ညွှန်ကြားချက်များ ရှိလာပါက အခြားလိုအပ်မည့် ထိန်းချုပ်ရေးကိရိယာများနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် များအားလည်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၅.၁၆. စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိမှု စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်

ဝန်ထမ်းများအတွက် အိမ်သာ (၂၀) လုံးခန့်ဖြင့် လုံလောက်စွာ ထားရှိပြီး အဆိုပါ မိလ္လာ အညစ်အကြေးများအား (၅၀' x ၁၀' x ၈') အကျယ်ရှိသော မိလ္လာကန်အတွင်းသို့ စီးဆင်းစေပြီး၊ မိလ္လာကန်ပြည့်ပါက ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ (YCDC) နှင့်ဆက်သွယ်၍ စွန့်ပစ်သည့်စနစ်အား လိုက်နာကျင့်သုံးလျက်ရှိပါသည်။ စက်ရုံမှ ထွက်ရှိသည့် လူသုံးစွန့်ပစ်ရေ များနှင့် မိုးရေများအား စက်ရုံ၏ ရေမြောင်းစနစ်မှတစ်ဆင့် စည်ပင်ရေမြောင်းအတွင်း စွန့်ပစ် ပါသည်။

CMP စနစ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်သည့် အထည်ချုပ်စီမံကိန်းဖြစ်သည့်အတွက် လုပ်ငန်းစဉ်တွင် ရေအသုံးပြုခြင်းမရှိပါကြောင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ အထွေထွေသုံးစွဲခြင်းမှ ထွက်ရှိလာမည့် စွန့်ပစ်ရေ ထွက်ရှိမှုပမာဏအား အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည် -

ဇယား ၅-၁၀ ရေလိုအပ်ချက်နှင့် စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိမှုပမာဏ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	တစ်လပျမ်းမျှ စွန့်ပစ်မည့် ပမာဏ (ဂါလံ)	တစ်နှစ်ပျမ်းမျှ စွန့်ပစ်မည့် ပမာဏ (ဂါလံ)
၁	ဝန်ထမ်းများ အသုံးပြုသည့် သုံးစွဲရေ (ဝန်ထမ်း (၂၉၂) ဦး x တစ်ရက်သုံးစွဲရေ (၂) ဂါလံ x ၂၆ ရက်)	၁၅,၁၈၄	၁၈၂,၂၀၈
၂	အထွေထွေသုံးစွဲရေ (တစ်ရက်သုံးစွဲရေ (၁၀၀) ဂါလံ x ၂၆ ရက်)	၂,၆၀၀	၃၁,၂၀၀
	စုစုပေါင်း	၁၇,၇၈၄	၂၁၃,၄၀၈

၅.၁၇. ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးအစားအလိုက် ထွက်ရှိမှုပမာဏနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်

ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (ကူးစက်နိုင်သည့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း၊ အမျိုးသမီးလစဉ်သုံးပစ္စည်း၊ မီးလောင်လွယ်သည့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေမည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအကြွင်းအကျန်စသည်တို့) ထွက်ရှိမှုမှာ နည်းပါးမည်ဖြစ်သော်လည်း ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၏ မီးလောင်လွယ်မှု၊ ပေါက်ကွဲနိုင်မှု၊ ကူးစက်နိုင်မှု၊ အဆိပ်သင့်နိုင်မှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်နိုင်မှုစသည့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိနိုင်မှုအခြေအနေနှင့် အတန်းအစားတို့အား ဝန်ထမ်းများသိရှိပြီး ကောင်းမွန်စွာစီမံခန့်ခွဲနိုင်စေရေးအတွက် သင့်လျော်ကောင်းမွန်သည့် သင်တန်းများအား တစ်နှစ် (၂) ကြိမ်ခန့် ဆောင်ရွက်ရန် လျာထားပါသည်။ ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား သီးခြားခွဲထုတ်စုဆောင်းပြီး၊ YCDC နှင့်ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်သည့်စနစ်များအား လိုက်နာကျင့်သုံးသွားပါမည်။ စီမံကိန်း၌ သုံးစွဲလျက်ရှိသည့် ဒီဇယ်ဆီ နှင့် အပ်ချုပ်စက်အတွက် စက်ဆီနှင့်ပတ်သက်သည့် ကိုင်တွယ်အသုံးပြုပုံ (MSDS) များအား ပူးတွဲ (၄) ဖြင့် တင်ပြအပ်ပါသည်။)

၅.၁၈. စီးဆင်းရေ နှင့် ရေနုတ်မြောင်းစနစ်အခြေအနေ

စက်ရုံအတွင်း စီးဆင်းရေ၊ စွန့်ပစ်ရေများ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စွာဖြင့် စနစ်တကျ စီးဆင်းနိုင်စေရန်၊ ရေဝပ်ခြင်း မရှိစေရန်၊ မိုးရွာချိန်တွင် ရေတင်ကျန်မှု မရှိစေရန်တို့အတွက် စက်ရုံအတွင်း ရေနုတ်မြောင်းစနစ်များ ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ထားပြီး၊ ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများအား အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်သွားပါမည်။



ရေမြောင်းများဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေ

၆. အနီးပတ်ဝန်းကျင်အကြောင်းအရာများ ဖော်ပြချက်

Wise Pearl Myanmar Limited မှ ရာခိုင်နှုန်းပြည့်နိုင်ငံခြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်းအား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်(မြောက်ပိုင်း) ခရိုင်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ငွေပင်လယ်စက်မှုဇုန် (၂)၊ အမှတ် (၂၄)၊ မြေကွက်အမှတ် (၈) တွင် (Coordinate: 16°50'57.29"N, 96° 4'23.49"E) ၌ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး၊ မြေဧရိယာ ၂.၇၈၄ ဧက ကျယ်ဝန်းပါသည်။ စီမံကိန်းအရှေ့ဘက်၊ အနောက်ဘက်၊ တောင်ဘက်နှင့် မြောက်ဘက်တို့ တွင် စက်ရုံများတည်ရှိပါသည်။ စီမံကိန်းအရှေ့ဘက်တွင် မက္ခရာမင်းသားကြီးမောင်ပျိုးလမ်းနှင့် အနောက်ဘက်တွင် လှေသင်းအတွင်းဝန်ဦးချိန်လမ်းတို့ တည်ရှိပါသည်။



ပုံ ၆-၁ စီမံကိန်းတည်နေရာနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေရာပြမြေပုံ

၆.၁. လေ့လာမှုဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များ သတ်မှတ်ခြင်း

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာ ရေးဆွဲရန်အတွက် လေ့လာ ဆန်းစစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းရပ်များနှင့် ၎င်းလုပ်ငန်းရပ်၏ သက်ရောက်နိုင်မှု အခြေအနေများပေါ်မူတည်၍ နယ်ပယ်အတိုင်းအတာသတ်မှတ်ပြီး လေ့လာ ဆန်းစစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရပါသည်။ ယခုစီမံကိန်းသည် CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်း ဖြစ်သည့်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ထိခိုက်မှုနည်းပါးသည့် လုပ်ငန်းရပ်များ အနက် တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နယ်ပယ်အတိုင်းအတာသတ်မှတ်ရန် ကန့်သတ်ရာတွင်

စီမံကိန်းအတွင်းနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်သည့် စီမံကိန်းဗဟိုမှ (၁၀၀) မီတာခန့်အတွင်း လေ့လာဆန်းစစ်ရန် သတ်မှတ်ခဲ့ပါသည်။ လေ့လာဆန်းစစ်ရန် သတ်မှတ်ထားသည့် အတိုင်း အတာအား အောက်ဖော်ပြပါပုံဖြင့် ရှင်းလင်းဖော်ပြအပ်ပါသည်-



ပုံ ၆-၂ စီမံကိန်းဗဟိုမှမီတာ (၁၀၀) ပတ်လည်အတွင်း လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းပြမြေပုံ

၆.၂. နည်းလမ်းနှင့် ရည်ရွယ်ချက်

စီမံကိန်းကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှု-စီးပွား မထိခိုက်စေရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှု-စီးပွားဗဟိုပြု ချဉ်းကပ်သည့်နည်းလမ်းဖြင့် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေမည့် ရည်ရွယ်ချက် ဖြင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်အား လေ့လာဆန်းစစ်မှုပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

၆.၃. တည်နေရာနှင့် နယ်နိမိတ်

စီမံကိန်းတည်ရှိရာ လှိုင်သာယာမြို့နယ်သည် ၁၉၈၉ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၃ ရက်နေ့တွင် ရပ်ကွက် (၈) ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု (၉) စုဖြင့် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး၊ ၁၉၉၅ ခုနှစ် မတ်လ ၃၀ ရက်နေ့တွင် ရပ်ကွက် (၂၀) ရပ်ကွက် နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု (၉) အုပ်စုတို့ဖြင့် ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ လှိုင်သာယာမြို့နယ်သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင်တွင် ပါဝင်၍၊ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ပျမ်းမျှအမြင့် (၁၀၀) ရှိကာ၊ မြို့နယ် ဧရိယာစတုရန်းမိုင် (၂၆.၀၁) ကျယ်ဝန်းပြီး၊ အရှေ့ဘက်တွင် အင်းစိန်မြို့နယ်၊ အနောက်ဘက်တွင် ထန်းတပင်

မြို့နယ်၊ တောင်ဘက်တွင် တွံတေးမြို့နယ်နှင့် မြောက်ဘက်တွင် ရွှေပြည်သာမြို့နယ်တို့နှင့် နယ်နိမိတ် ထိစပ်လျက် တည်ရှိပါသည်။

၆.၄. မြေမျက်နှာသွင်ပြင်နှင့် ရေဆင်း

လှိုင်သာယာမြို့နယ်၏ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်မှာ ညီညာပြန့်ပြူးပြီး၊ ပန်းလှိုင်မြစ်သည် အနောက်မှအရှေ့သို့ စီးဆင်းပြီး၊ မြောက်မှတောင်သို့စီးဆင်းသော လှိုင်မြစ်အတွင်းသို့ပေါင်းဆုံ ပါသည်။ ပန်းလှိုင်မြစ်သည် တိမ်ကောနေသဖြင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် မြစ်ကြောင်း ပြန်လည်တူးဖော်ခဲ့ရာ မြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက် စက်လှေများသွားလာနိုင်ပြီ ဖြစ်ပါသည်။

လှိုင်သာယာမြို့နယ် (HLAING THARYAR TOWNSHIP)



ပုံ ၆-၃ စက်ရုံတည်ရှိရာ လှိုင်သာယာမြို့နယ်မြေပုံ

၆.၅. ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ခံရနိုင်မှုအခြေအနေ

လှိုင်သာယာမြို့နယ်သည် ပူအိုက်စွတ်စိုသော ရာသီဥတုရှိပြီး၊ ပန်းလှိုင်မြစ်နှင့် လှိုင်မြစ် အကြားတည်ရှိသည့်အတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားရမှုများရှိပါသည်။ နှစ်အလိုက်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မိုးရေချိန်နှင့် အပူချိန်များအား အောက်ဖော်ပြပါဇယားဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

ဇယား ၆-၁ ၂၀၁၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အထိ နှစ်အလိုက် မိုးရေချိန်နှင့် အပူချိန်အခြေအနေပြဇယား

စဉ်	ခုနှစ်	မိုးရေချိန်		အပူချိန်	
		မိုးရွာရက်	မိုးရေချိန် (လက်မ)	နွေရာသီ(°C) အမြင့်ဆုံး	ဆောင်းရာသီ(°C) အနိမ့်ဆုံး
၁	၂၀၁၂-၂၀၁၃	၁၂၁	၅၃.၄၆	၄၁	၂၇
၂	၂၀၁၃-၂၀၁၄	၁၃၁	၆၁.၂၅	၄၁	၂၆
၃	၂၀၁၄-၂၀၁၅	၁၂၈	၅၈.၃၅	၃၉	၂၅
၄	၂၀၁၅-၂၀၁၆	၁၁၃	၄၈.၄၅	၄၀	၂၆
၅	၂၀၁၆-၂၀၁၇	၁၀၂	၁၀၈.၅၆	၄၀	၂၇
၆	၂၀၁၇-၂၀၁၈	၁၂၆	၁၅၆.၉၇	၄၁	၂၇
၇	၂၀၁၈-၂၀၁၉	၈၈	၈၄.၈	၄၀	၂၆

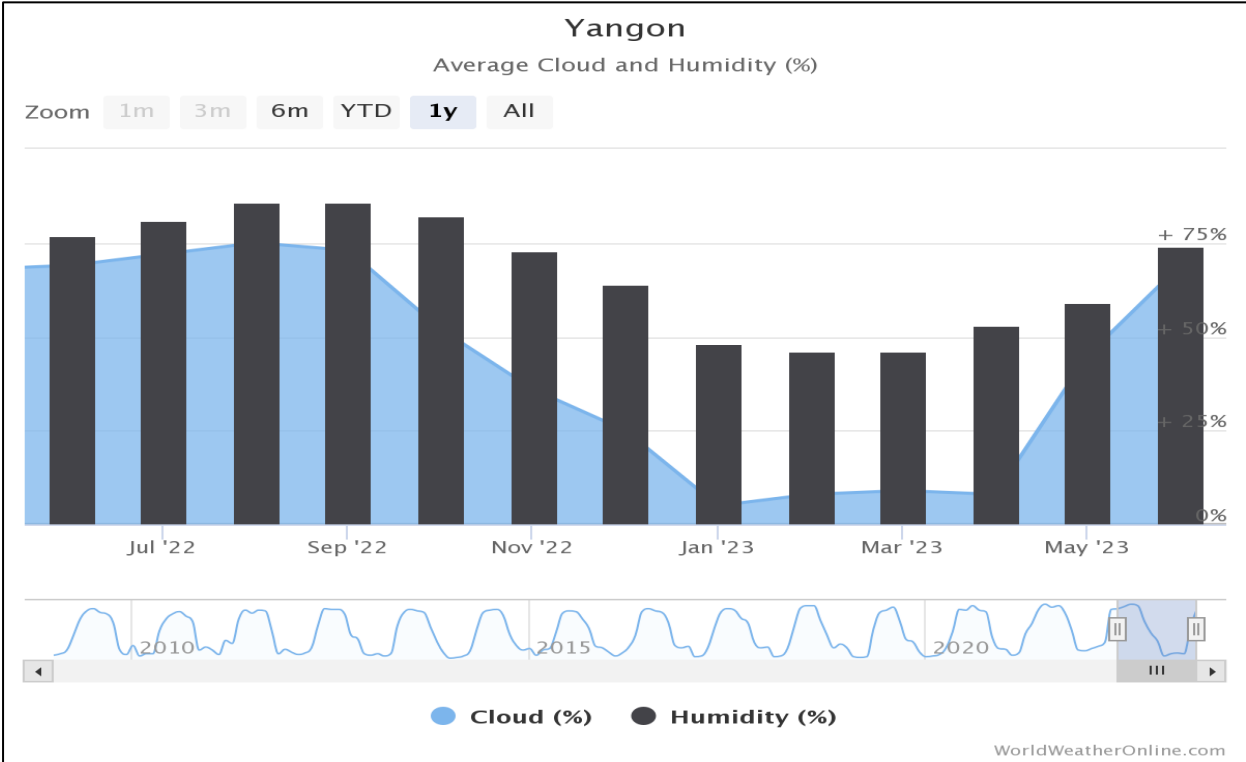
(Ref: အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၏ ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ <http://www.gad.gov.mm/my/content/ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များ>)

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပျမ်းမျှအပူချိန်သည် ၁၉၈၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၀ ခုနှစ်အတွင်း ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုလျှင် ၀.၂၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ခန့် မြင့်တက်လာခဲ့ပါသည်။ ပျမ်းမျှနှင့် အမြင့်ဆုံး အပူချိန်တို့တွင် ကုန်တွင်းပိုင်းဒေသများသည် ကမ်းရိုးတန်းဒေသများထက် အနည်းငယ်ပိုမို ပူနွေးကြသည်။ လှိုင်သာယာမြို့နယ်အတွင်း ၂၀၁၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ အတွင်း နှစ်အလိုက် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အပူချိန်များအရ အမြင့်ဆုံးအပူချိန်မှာ ၄၁ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ဖြစ်ပြီး အနိမ့်ဆုံး အပူချိန်မှာ ၂၇ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် ပျမ်းမျှအားဖြင့် မုတ်သုံကြို (မိုးဦး) နှင့် မုတ်သုံလလယ် (မိုးလယ်) ရာသီများတွင် မိုးရွာသွန်းမှုပမာဏ လျော့နည်းလာခဲ့ပါသည်။ မုတ်သုံရာသီသည် ယခင်နှစ်များထက် နောက်ကျမှစတင်ပြီး (မေလလယ်တွင် စတင်ဝင်ရောက်မည့် မုတ်သုံသည် မေလကုန်သို့) မုတ်သုံ

ဆုတ်ချိန်သည်လည်း (အောက်တိုဘာ လဆန်းမှ ဆုတ်ခွာရမည့် မုတ်သုံမိုးသည်း စက်တင်ဘာလ လလယ်သို့) ပို၍ စောလာခဲ့ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ၁၉၆၁-၁၉၉၀ ခုနှစ် ကာလအတွင်းရှိ နှစ်များတွင် မုတ်သုံ ရာသီ၏ ပုံမှန်ကြာချိန်သည် (၁၄၄) ရက်ရှိသော်လည်း ၁၉၈၁-၂၀၁၀ ခုနှစ် ကာလအတွင်းရှိ နှစ်များတွင် (၁၂၁) ရက်သို့ လျော့ကျသွားခဲ့ပါသည်။ ဇယား (၆-၁) အရ လှိုင်သာယာမြို့နယ် အတွင်း ၂၀၁၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အထိ နှစ်အလိုက် မိုးရွာသွန်းသည့် အနည်းဆုံး ရက်ပေါင်း (၈၈) မှ အများဆုံး (၁၃၁) ရက်အတွင်းရှိကြောင်း မိုးရေချိန် အနည်းဆုံး (၄၈.၄၅) လက်မမှ အများဆုံး (၁၅၆.၉၇) လက်မအတွင်းရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ (Ref: မြန်မာနိုင်ငံရှိ ရာသီဥတု၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ယိုယွင်းပျက်စီးမှုနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်၊ MIMU ဆန်းစစ်လေ့လာမှုအကျဉ်း၊ မေလ ၂၀၂၂)

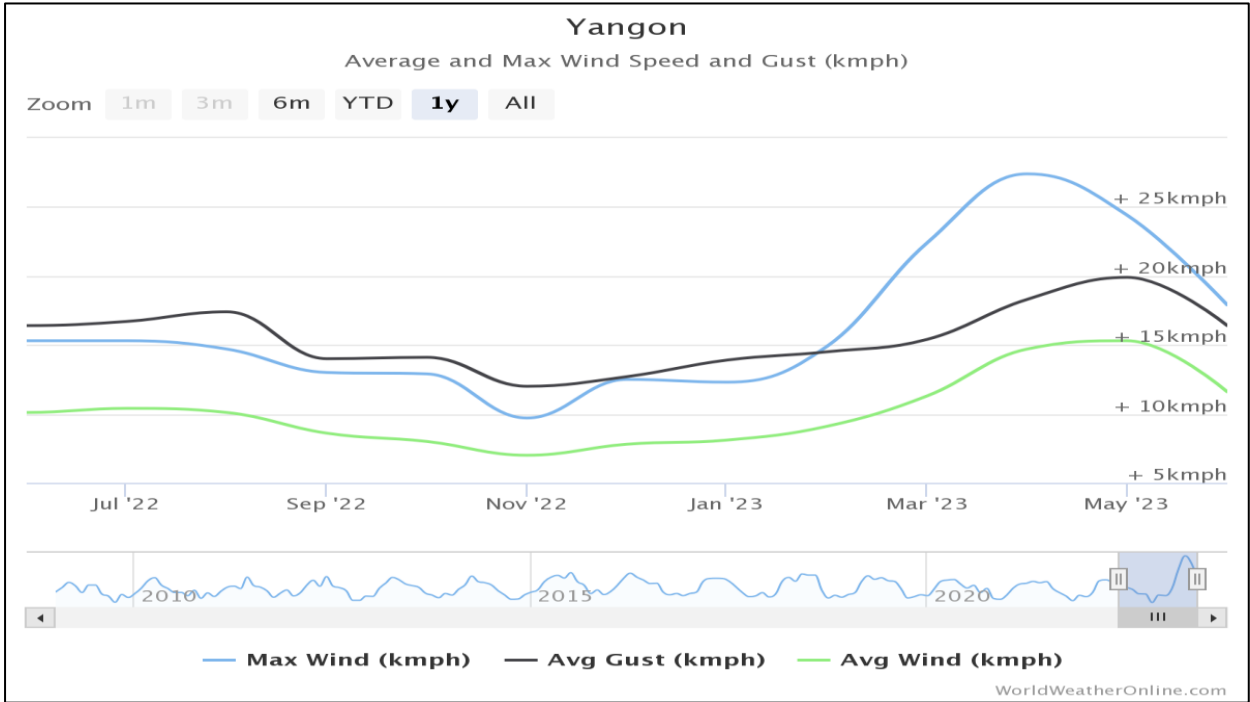
မိုးရေချိန်နှင့် အပူချိန်ပြောင်းလဲမှုကြောင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဖြစ်စဉ်များနှင့် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်များကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပြီး အဆိုပါဖြစ်စဉ်များကြောင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ကုန်ကြမ်း ရရှိမှုအပေါ် သက်ရောက်မှုများ ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။



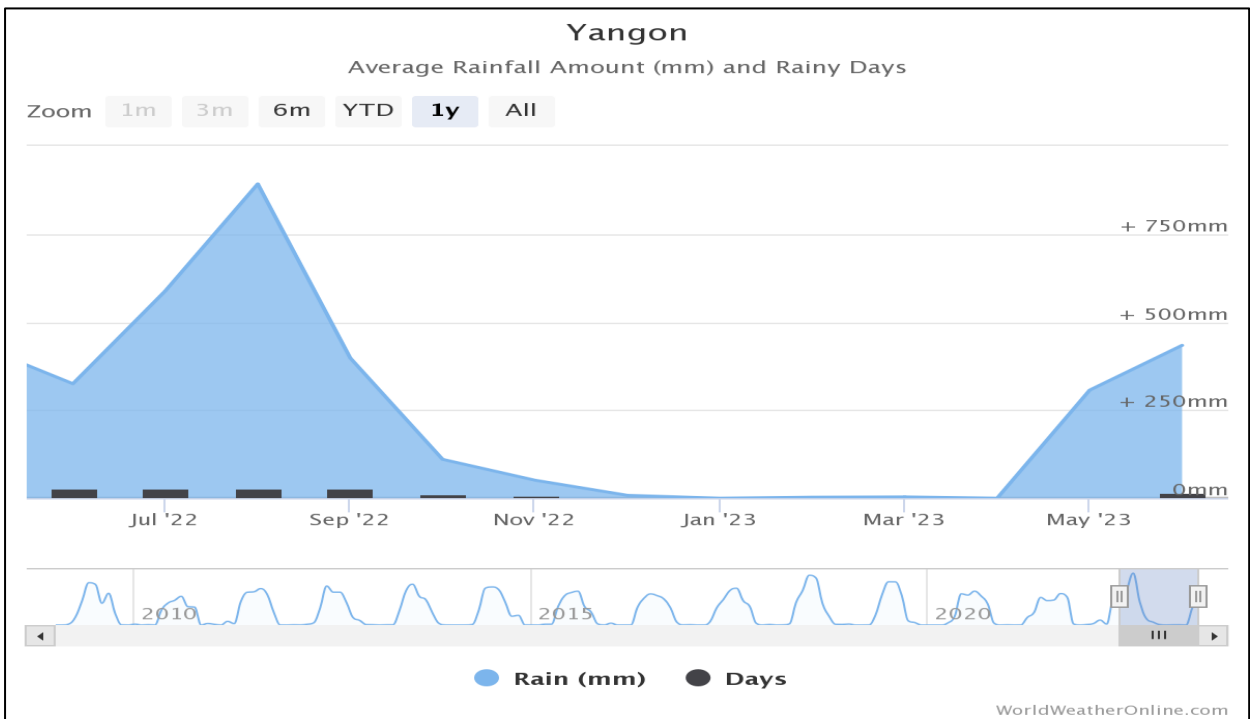
ပုံ ၆-၄ စိုထိုင်းဆအခြေအနေပြပုံ (၂၀၂၂ ဇွန်လမှ ၂၀၂၃ ဇွန်လအထိ)^၁

¹ www.worldweatheronline.com

² www.worldweatheronline.com

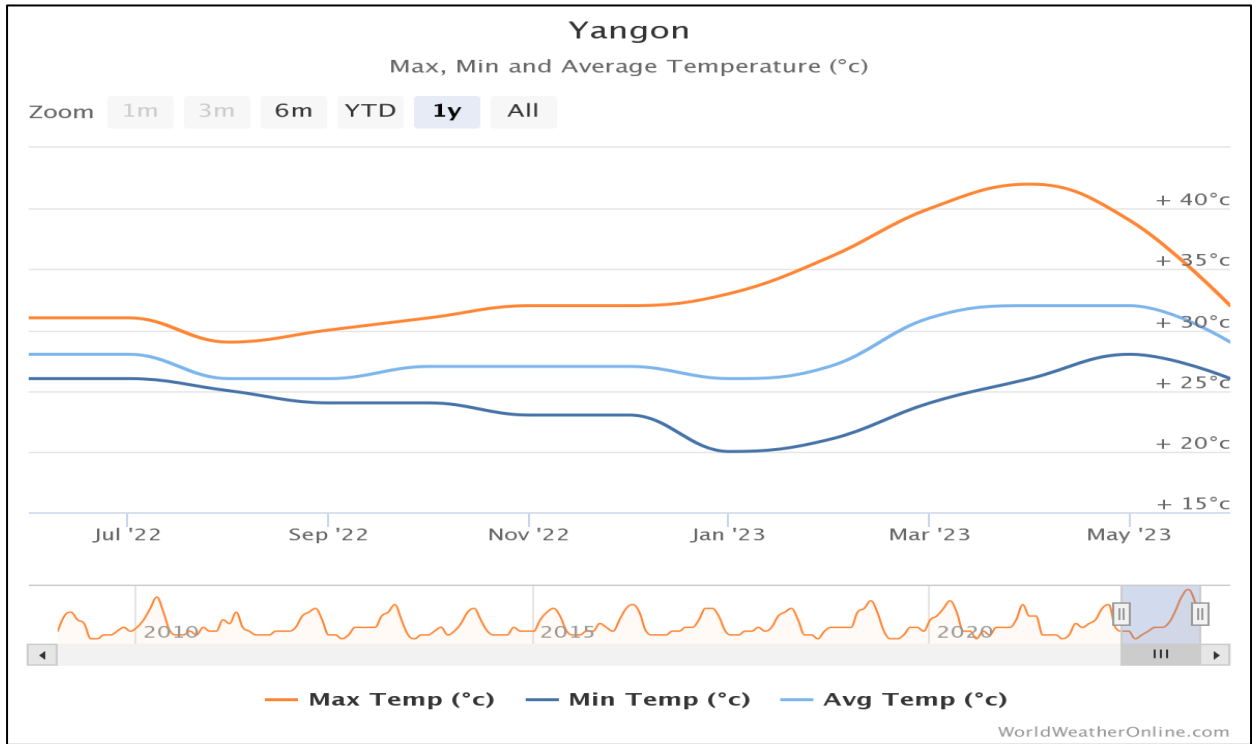


ပုံ ၆-၅ လေတိုက်ခတ်မှုအခြေအနေပြပုံ (၂၀၂၂ ဇွန်လမှ ၂၀၂၃ ဇွန်လအထိ)^၂



ပုံ ၆-၆ မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေပြပုံ (၂၀၂၂ ဇွန်လမှ ၂၀၂၃ ဇွန်လအထိ)^၃

³ www.worldweatheronline.com



ပုံ ၆-၇ အပူချိန်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုအခြေအနေပြပုံ (၂၀၂၂ ဇွန်လမှ ၂၀၂၃ ဇွန်လအထိ) ၄

၆.၆. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှု

လှိုင်သာယာမြို့နယ်အတွင်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပွားခဲ့မှု အခြေအနေများအား အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်- (Ref: အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၏ ဒေသဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ ၂၀၁၈-၂၀၁၉၊ <http://www.gad.gov.mm/my/content/ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များ>)

ဇယား ၆-၂ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားခဲ့မှုအခြေအနေ

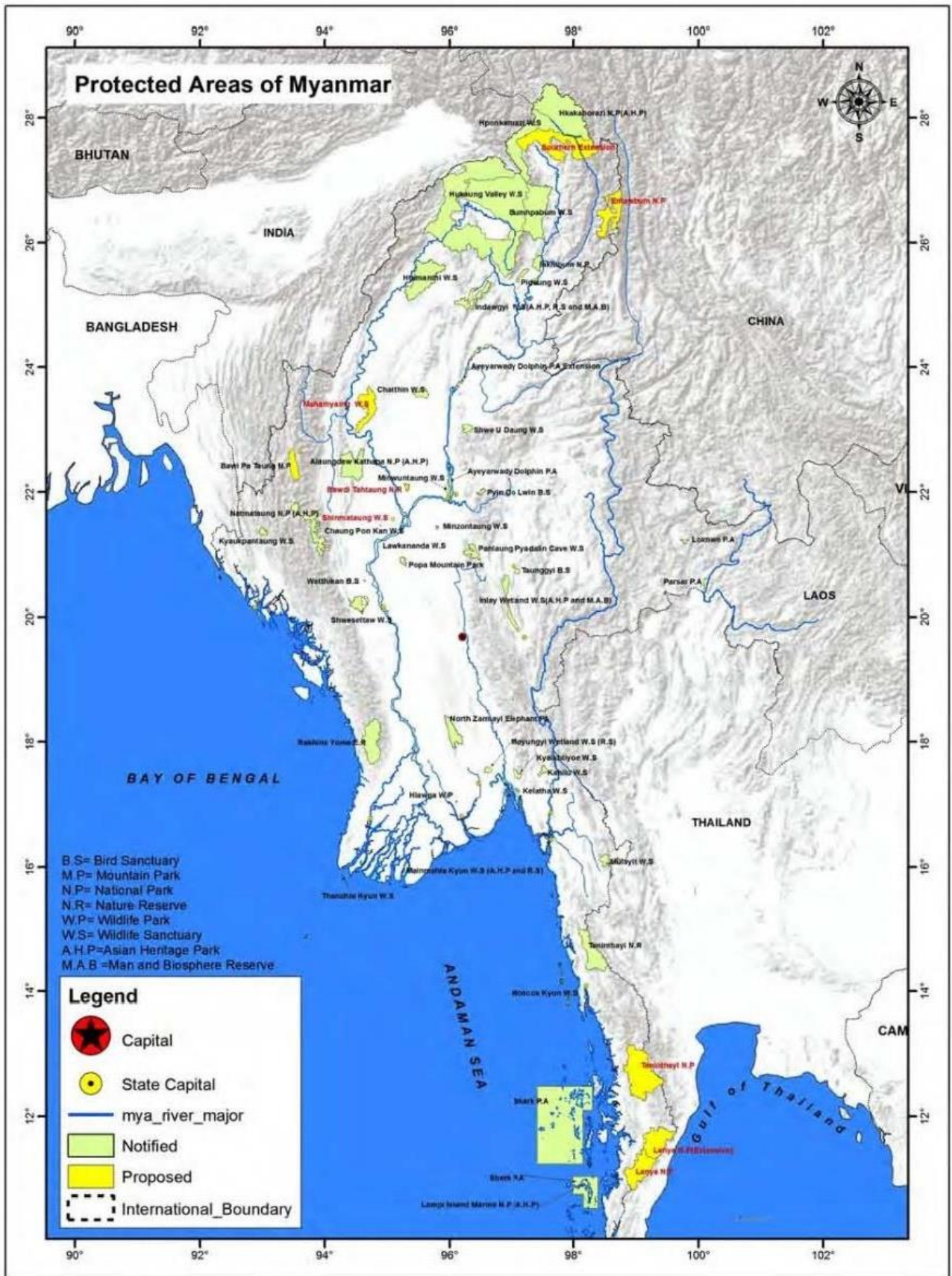
စဉ်	အမျိုးအစား	ဖြစ်ပွား ကြိမ်	သေ/ ပျောက် ဦးရေ	အဆောက်အဦ ပျက်စီးမှု	ဆုံးရှုံးမှု တန်ဖိုး (ကျပ်)
၁	မုန်တိုင်းဘေး	၁	-	၅၉	၉၁၇၆၈၀၀
၂	ဆူနာမီဘေး	-	-	-	-
၃	ငလျင်ဘေး	-	-	-	-
၄	ရေကြီးရေလျှံမှု	-	-	-	-
၅	မီးဘေး	၁	-	၁၂၆	၄၇၆၀၀၀၀

⁴ www.worldweatheronline.com

စဉ်	အမျိုးအစား	ဖြစ်ပွား ကြိမ်	သေ/ ပျောက် ဦးရေ	အဆောက်အဦ ပျက်စီးမှု	ဆုံးရှုံးမှု တန်ဖိုး (ကျပ်)
	ပေါင်း	၂	-	၁၈၅	၁၃၉၃၀၀၀၀

၆.၇. ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေး၊ သဘာဝဘေးမဲ့တော၊ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများ၊ သမိုင်းဆိုင်ရာ အထင်ကရနေရာများ တည်ရှိမှုအခြေအနေ

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သည့် နေရာမှ (၃) မိုင် အကွာအတွင်း ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေး၊ အများပြည်သူဆိုင်ရာ သစ်တော၊ ထိန်းသိမ်းရေး နယ်မြေ၊ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ထားသော ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်နေရာနှင့် သမိုင်းဆိုင်ရာ အထင်ကရနေရာများ တည်ရှိခြင်း မရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။



Source: WCS, Protected Areas, 2017

ပုံ ၆-၈ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲဆိုင်ရာကာကွယ်ထိန်းသိမ်းထားသည့်နေရာများ

၆.၈. အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ

လှိုင်သာယာမြို့နယ်သည် လူမှုစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လျက်ရှိသည့် မြို့နယ်တစ်ခု ဖြစ်ပြီး အခြေခံအဆောက်အအုံများဖြစ်သည့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ လျှပ်စစ်မီး၊ ဆေးရုံ၊ ဘဏ်လုပ်ငန်းများ၊ ဆေးခန်း၊ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ စက်မှုလက်မှုနှင့် စီးပွားရေး လုပ်ငန်း များ၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကုန်စည်ခိုင်နှင့် ပွဲရုံများ စသည်ဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးလျက် ရှိပါသည်။

၆.၉. လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာအကြောင်းအချက်များ

လှိုင်သာယာမြို့နယ်သည် ရန်ကုန်-ပုသိမ် လမ်းမကြီးပေါ်တွင် တည်ရှိပြီး လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးကောင်းမွန်ကာ အဓိကထွက်ကုန်မရှိသော်လည်း ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ တင်ပို့ကုန်များအား တစ်ဆင့်ခံရောင်းချပေးခြင်း ရှိပါသည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ် စာရင်းများအရ လှိုင်သာယာမြို့နယ်အတွင်း ကချင်၊ ကယား၊ ကရင်၊ ချင်း၊ ဗမာ၊ မွန်၊ ရခိုင်၊ ရှမ်း စသည့် မျိုးနွယ်စုများနှင့် နိုင်ငံခြားသားများ နေထိုင်ကြပြီး၊ စုစုပေါင်း လူဦးရေ ၄၁၀,၂၆၆ ဦးဖြစ်ပြီး၊ ကျား/မ အချိုးအနေဖြင့် ၁:၁.၁၀ ဖြစ်ပါသည်။ မြို့နယ်အတွင်း အဆင့်မြင့် ပညာ တက္ကသိုလ် (၁) ကျောင်း၊ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း (၈) ကျောင်း၊ အလက ကျောင်း (၁၈) ကျောင်း၊ အမကကျောင်း (၃၂) ကျောင်း၊ မူလတန်းကြိုကျောင်း (၁၆) ကျောင်းနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်း (၁၆) ကျောင်း တည်ရှိပါသည်။ စာတတ်မြောက်မှုရာခိုင်နှုန်း ၁၀၀% ဖြစ်ပါသည်။

လှိုင်သာယာမြို့နယ်အတွင်း နေထိုင်သူများသည် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ လုပ်ငန်းများအား အဓိက လုပ်ကိုင်ကြပြီး အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများလည်း လုပ်ကိုင်ကြပါသည်။ မြို့နယ် အတွင်းရှိ စက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းများ တည်ရှိမှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

ဇယား ၆-၃ မြို့နယ် အတွင်းရှိ စက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းများ တည်ရှိမှုအခြေအနေ

စဉ်	စက်မှုဇုန်အမည်	စက်ရုံအရေအတွက်	အလုပ်သမားအရေအတွက်
၁	စက်မှုဇုန် - ၁	၉၈	၁၁၃၇၂
၂	စက်မှုဇုန် - ၂	၁၇၂	၂၃၃၀၂
၃	စက်မှုဇုန် - ၃	၇၈	၁၅၈၆၃
၄	စက်မှုဇုန် - ၄	၁၂၇	၁၅၂၅၈
၅	စက်မှုဇုန် - ၅	၁၆၈	၉၇၂၄
၆	စက်မှုဇုန် - ၆	၁၆	၁၁၆၈
၇	စက်မှုဇုန် - ၇	၃၄	၁၉၇၃

စဉ်	စက်မှုဇုန်အမည်	စက်ရုံအရေအတွက်	အလုပ်သမားအရေအတွက်
၈	ရွှေသံလွင်စက်မှုဇုန်	၁၇	၁၀၅၅၃
၉	ငွေပင်လယ်စက်မှုဇုန်	၁၅	၆၁၈၇
၁၀	မွေးမြူရေးဇုန်	၁၁	၂၂၄
၁၁	ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်	၅၅	၂၉၉၃၁
၁၂	အနော်ရထာစက်မှုဇုန်	၁၁	၉၅၁
	စုစုပေါင်း	၈၀၂	၁၂၆၄၇၈

လှိုင်သာယာမြို့နယ်၏ အလုပ်လုပ်နိုင်သူဦးရေနှင့် အလုပ်လက်မဲ့နှုန်းများမှာ (၂၀၁၈-၂၀၁၉ စာရင်းများအရ) အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည် -

ဇယား ၆-၄ မြို့နယ်အတွင်း အလုပ်လုပ်နိုင်သူဦးရေနှင့် အလုပ်လက်မဲ့နှုန်းအခြေအနေ

စဉ်	အလုပ်လုပ်နိုင်သူ ဦးရေ	လုပ်ငန်းခွင်ရှိ လုပ်သားဦးရေ	အလုပ်လက်မဲ့ ဦးရေ	အလုပ်လက်မဲ့ ရာခိုင်နှုန်း
၁	၂၉၁,၅၄၂	၂၇၉,၃၅၆	၁၂,၁၈၆	၄.၁၇

(Ref: အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၏ ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ၊

<http://www.gad.gov.mm/my/content/ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များ>)

၆.၁၀.ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အကြောင်းအချက်များ

လှိုင်သာယာမြို့နယ်အတွင်း အစိုးရပိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံ (၂) ရုံ၊ ပုဂ္ဂလိက ဆေးရုံ (၂) ရုံ၊ ဆေးပေးခန်း (၁၃၃) ခန်း၊ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန/ဌာနခွဲ (၇)ခု ဖြစ်သဖြင့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု ကောင်းမွန်သည့် မြို့နယ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ဒေသတွင်း အများဆုံးဖြစ်တတ်သော ရောဂါများမှာ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခုနှစ် စာရင်းဇယား များအရ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

ဇယား ၆-၅ မြို့နယ်အတွင်း ရောဂါဖြစ်ပွားတတ်သောအခြေအနေ

စဉ်	မြို့နယ်	ရောဂါအမျိုးအစား									
		ငှက်ဖျား		ဝမ်းလျှော		တီဘီ		ဝမ်းကိုက်		အသည်းရောင်	
		ဖြစ်	သေ	ဖြစ်	သေ	ဖြစ်	သေ	ဖြစ်	သေ	ဖြစ်	သေ
၁	လှိုင်သာယာ	-	-	၃၇	-	၆၇	-	၂၁	-	၅	-
	မြို့နယ်ချုပ်	-	-	၃၇	-	၆၇	-	၂၁	-	၅	-

(Ref: အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၏ ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ၊

<http://www.gad.gov.mm/my/content/ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များ>)

၆.၁၁. ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာအကြောင်းအချက်များ (ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ၊ သမိုင်းဆိုင်ရာနှင့်ဘာသာရေးဆိုင်ရာ)

ထင်ရှားသည့် စေတီ၊ ပုထိုးများမှာ အောင်မြေသာယာဘုရား၊ ရွှေရင်အေးဘုရား၊ မဟာတေဇ မုနိဘုရား၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများမှာ အကျော်၊ သာယာကုန်း၊ ဓမ္မဝိဟာရ၊ သစ်တံခါး၊ ဘိုကလေး သိပ္ပံ၊ သာသနာ့ဂုဏ်ရည်၊ အောင်ဇေယျမင်း၊ ပဒံပရိယတ္တိ ကျောင်းတို့ ဖြစ်ကြပါသည်။ လှိုင်သာယာမြို့နယ်အတွင်း အခြားသာတာများနှင့်ဆိုင်သော ဘာသာရေး အဆောက်အဦများမရှိပါ။ သမိုင်းဝင် ထင်ရှားသည့် အဆောက်အဦနှင့်နေရာများ တည်ရှိခြင်း မရှိပါ။ လှိုင်သာယာမြို့နယ်အတွင်း နေထိုင်သူများ၏ ဘာသာအလိုက် ကိုးကွယ်သည့် လူဦးရေ မှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

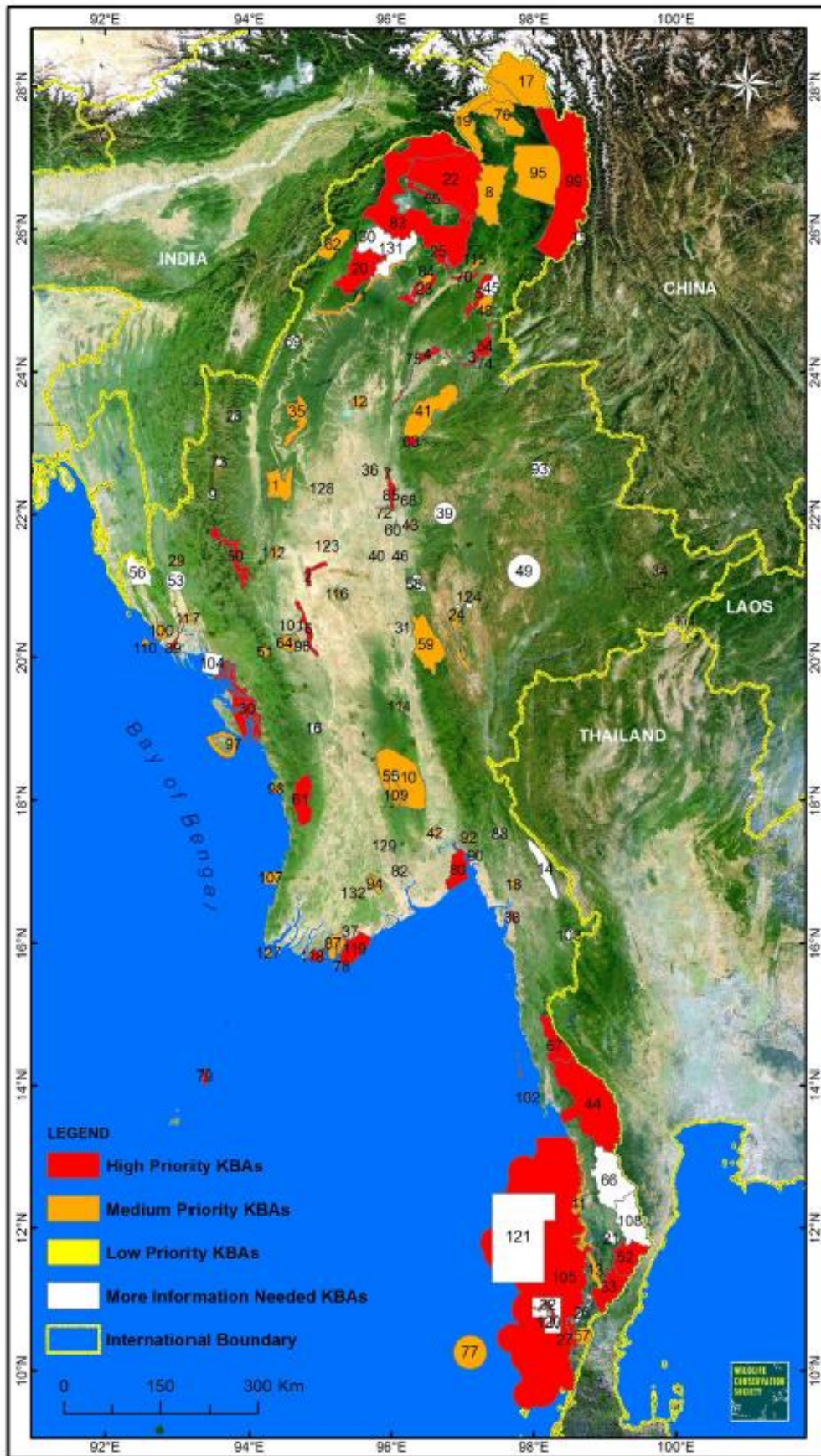
ဇယား ၆-၆ မြို့နယ်အတွင်းနေထိုင်သူများ၏ ဘာသာအလိုက် ကိုးကွယ်သည့် လူဦးရေ

ဗုဒ္ဓဘာသာ	ခရစ်ယာန်	ဟိန္ဒူ	အစ္စလာမ်	နတ်	အခြား	ပေါင်း
၄၀၄၉၆၈	၆၄၀၀	၈၃၂၀	၃၇၀၀	-	-	၄၂၃၃၈၈

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

၆.၁၂. သက်ရှိဇီဝဆိုင်ရာအကြောင်းအချက်များ

လှိုင်သာယာမြို့နယ်အတွင်း လမုပင်၊ ခရာပင်၊ မြရာပင်၊ ဗန်ဒါပင်စသည့်အပင်များအား သဘာဝပေါက်ပင်များအဖြစ် လေ့လာတွေ့ရှိရပြီး၊ သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု မရှိကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။ လှိုင်သာယာမြို့နယ်အတွင်း တောရိုင်းတိရိစ္ဆာန်များ မရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ (Ref: အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၏ ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များ ၂၀၁၈-၂၀၁၉၊ <http://www.gad.gov.mm/my/content/ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များ>)



Source: WCS, Key Biodiversity, Areas, 2013

ပုံ ၆-၉ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲတည်ရှိမှုဆိုင်ရာ အထင်ကရနေရာများ

၆.၁၃. မြေအသုံးချမှု

လှိုင်သာယာမြို့နယ်အတွင်း မြေအမျိုးအစားအလိုက် မြေအသုံးချမှုများမှာ အောက်ပါ အတိုင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

ဇယား ၆-၇ မြေအမျိုးအစားအလိုက် မြေအသုံးချမှုအခြေအနေ

စဉ်	မြေအမျိုးအစား	ဧရိယာ (ဧက)
၁	အသားတင်စိုက်ပျိုးမြေဧရိယာပေါင်း	-
	(က) လယ်မြေဧရိယာ	-
	(ခ) ယာမြေ	-
	(ဂ) ဥယျာဉ်မြေ	-
	(ဃ) ခနီ	-
၂	လှုပ်ထားမြေဧရိယာပေါင်း	-
	(က) လယ်မြေဧရိယာ	-
	(ခ) ယာမြေ	-
	(ဂ) ကိုင်း/ကျွန်းမြေ	-
	(ဃ) ဥယျာဉ်မြေ	-
၃	စားကျက်မြေ	-
၄	စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးမြေ	၃၄၅၅.၆၇၈
၅	မြို့ရွာနှင့်အခြားမြေ	၁၃၁၉၁.၅၅၂
၆	ကြိုးဝိုင်း/ကြိုးပြင် ကာကွယ်တော ဧရိယာ	-
၉	တောရိုင်း	-
၁၀	မြေရိုင်း	-
၁၁	စိုက်ပျိုးခြင်းမပြုနိုင်သော မြေဧရိယာ	-
	စုစုပေါင်း	၁၆၆၄၇.၂၃

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

၆.၁၄. မြေအရည်အသွေး

စီမံကိန်းသည် CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်း ဖြစ်ပြီး၊ စီမံကိန်းဝင်း အပြည့် ကွန်ကရစ်များ ခင်းထားသဖြင့် မြေမူနာ ရယူတိုင်းတာခဲ့ခြင်း မရှိကြောင်း တင်ပြအပ်ပါသည်။



ကွန်ကရစ်အပြည့်ခင်းထားခြင်းအား တွေ့မြင်ရပုံ

၆.၁၅. ရေအရည်အသွေး

၆.၁၅.၁. သောက်သုံးရေအရည်အသွေး

စီမံကိန်းရှိ ၂ လက်မ အဝီစိတွင်းမှမြေအောက်ရေအား ရေသန့်စက်ဖြင့် သန့်စင်ပြီးနောက် ဝန်ထမ်းများသောက်သုံးရန် ဆောင်ရွက်ပေးထားပါသည်။

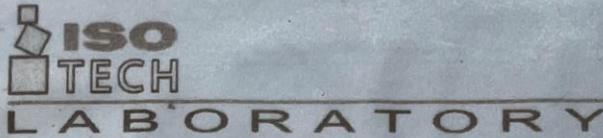


ရေသန့်စက်တပ်ဆင်ထားရှိမှု



၂ လက်မ အဝီစိတွင်း

အဆိုပါ ရေအား ၆-၁၀-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် ရေသန့်စက်အနီး (Coordinate: 16°55'22.33"N, 96° 3'59.52"E) မှ နမူနာရယူ၍ ISO Laboratory သို့ ပေးပို့၍ ဓါတ်ခွဲစမ်းသပ် ထားမှု ရလဒ်များအရ WHO Drinking Water Standard များအတွင်းရှိကြောင်း အောက်ပါ အတိုင်းတွေ့ရှိရပါသည်-



Laboratory Technical Consultant: U Saw Christopher Maung
 B.Sc Engg. (Civil), Dip S.E.(Deflt) 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

W1023 148

WATER QUALITY TEST RESULTS FORM

Client: Wise Pearl Myanmar Ltd
 Nature of Water: Drinking Water
 Location: Hlaing Thar Yar Township
 Date and Time of collection: 6.10.2023
 Date and Time of arrival at Laboratory: 6.10.2023
 Date and Time of commencing examination: 7.10.2023
 Date and Time of completing: 9.10.2023

Results of Water Analysis

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

pH	7.1		6.5 - 8.5
Colour (True)	Nil	TCU	15 TCU
Turbidity	Nil	NTU	5 NTU
Conductivity	68	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	16	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)	16	mg/l as CaCO ₃	
Iron	0.07	mg/l	0.3 mg/l
Chloride (as CL)	14	mg/l	250 mg/l
Sodium Chloride (as NaCL)	23	mg/l	
Sulphate (as SO ₄)	Nil	mg/l	500 mg/l
Total Solids	34	mg/l	1500 mg/l
Total Suspended Solids	Nil	mg/l	
Total Dissolved Solids	34	mg/l	1000 mg/l
Manganese	Nil	mg/l	0.05 mg/l
Phosphate	Nil	mg/l	
Phenolphthalein Acidity	2	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: Henry
 Signature: Zaw Hein Oo
 Name: B.Sc (Chemistry)
 Sr. Chemist

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

(a division of WEG Co., Ltd.)

ISO Tech Laboratory

No. 18, Lanthit Road, Nanthargone Quarter, Insein Township, Yangon, Myanmar.

Ph: 01-640955, 09-880100172, 09-880100173, 01-644506, E-mail: isotechlaboratory@gmail.com, Website: weg-myanmar.com

သန့်စင်ပြီးသောက်သုံးရေ နမူနာ ဓါတ်ခွဲစမ်းသပ်ချက်ရလဒ်

၆.၁၅.၂. **စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေး**

စီမံကိန်းသည် အထည်ချုပ် စီမံကိန်းဖြစ်ပြီး၊ အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ရေသုံးစွဲခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်း မရှိကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများ သုံးစွဲပြီးနောက် စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ဝန်ထမ်းများသုံးစွဲပြီးနောက် စွန့်ပစ်ရေအား စီမံကိန်းအတွင်းရှိ ရေမြောင်းများမှ တဆင့် စည်ပင်ရေမြောင်းအတွင်း စွန့်ပစ်ပါသည်။ စွန့်ပစ်ရေ (Domestic Wastewater) နမူနာအား ၂၂-၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့ နံနက် (၁၁:၀၀) နာရီတွင် စွန့်ပစ်ရေနောက်ဆုံး ထွက်ရှိသည့် နေရာ (Coordinate: 16°55'17.79"N, 96° 4'0.09"E) မှ ရယူ၍ ALARM Ecological Laboratory သို့ပို့ဆောင်၍ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခဲ့ပါသည်။ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ရရှိသည့် ရလဒ်များအား NEQEG လမ်းညွှန်ချက်ဖြင့် အောက်ပါအတိုင်း နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

ဇယား ၆-၈ စွန့်ပစ်ရေ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ချက်အဖြေအား အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြချက်

No.	Measurement Parameters	Unit	Observed Values	NEQEG Guidelines	Remarks
1	pH	S.U.	8.1	6.5-8.5	သတ်မှတ်ချက်အတွင်း
2	Turbidity	FAU	27	-	-
3	Total Suspended Solids	mg/ l	21	50	သတ်မှတ်ချက်အတွင်း
4	Chemical Oxygen Demand (COD)	mg/ l	228	160	သတ်မှတ်ချက်အတွင်း
5	Biological Oxygen Demand (BOD)	mg/ l	132	50	သတ်မှတ်ချက်ထက် ကျော်လွန်

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအား ကွင်းဆင်း၍ စွန့်ပစ်ရေ နမူနာကောက်ယူချိန်တွင် စီမံကိန်း အတွင်းရှိ ဝန်ထမ်းများ စားသောက်ပြီးနောက် ဆေးကြောရာမှ ထွက်ရှိသည့် စွန့်ထုတ်ရေများအား ရေမြောင်းများမှတဆင့် စီးဆင်းချိန်၌ ပါဝင်သွားခြင်းကြောင့် Biological Oxygen Demand (BOD) ဓာတ်ခွဲ စမ်းသပ်ချက်ရလဒ်မှာ NEQEG သတ်မှတ်လမ်းညွှန်ချက်များထက် အနည်းငယ် ကျော်လွန်နေခြင်း ဖြစ်နိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရပါသည်။

ALARM Ecological Laboratory

Water Testing Result Report



Report Number: EL-WR-24-01063

Date: January 30, 2024

Client Information

Client Name : **Wise Pearl Myanmar**
 Organization : **Aggrandize Myanmar**
 Client ID : -
 Registration Date & Time : **22.1.2024 ; 12:00 PM**
 Contact : **09-977259772**
 Testing Purpose : **For Research**
 Email : **aggrandizemyanmar@gmail.com**

Sample Information

Sample ID : **10760**
 Sample Name : **Wise Pearl**
 Sample Type / Source : **Waste**
 Sampling Date & Time : -
 Sample Location : **Ngwe Pinle Industrial Zone, Hlaing Tharyar Tsp**
 Latitude : -
 Longitude : -

Testing Results

*This laboratory analysis report is based solely on the sample submitted by the client unless client took our sampling service.
 This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory*

Sr.	Quality Parameters	Results	Units	Emission Standards	Remarks
1	pH ¹	8.1	S.U	6.0 – 9.0 ^d	Normal
2	Turbidity ³	27	FAU	-	-
3	TSS ³	21	mg/L	≤50 ^d	Normal
4	BOD ₅ ⁶	132	mg/L	≤ 50 ^d	Above the limit
5	COD ³	228	mg/L	≤ 250 ^d	Normal

“ND” = Not Detected

“LOD” = Lower limit of detection

“ - ” = No Reference Standard

Tested by	Checked by	Approved by
 Daw May Myat Koine Lab. Technician II Ecological Laboratory ALARM	 Daw Lin Myat Aung Lab. Technician I Ecological Laboratory ALARM	 Dr. Aye Aye Win Laboratory In-Charge Ecological Laboratory (ALARM)

No.237, Corner of Shu Khin Thar Street & 7 Street, (3) Block, South Oakkalapa Township, Yangon.
 Tel: 09-407496078, Email: aelab.2022@gmail.com

စွန့်ပစ်ရေကုန်ရာ ဓါတ်ခွဲစမ်းသပ်ချက် ရလဒ်



ပုံ ၆-၁၀ စွန့်ပစ်ရေ နမူနာရယူခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ



ပုံ ၆-၁၁ သန့်စင်ပြီးရေနမူနာ နှင့် စွန့်ပစ်ရေ နမူနာရယူခဲ့သည့်နေရာများ

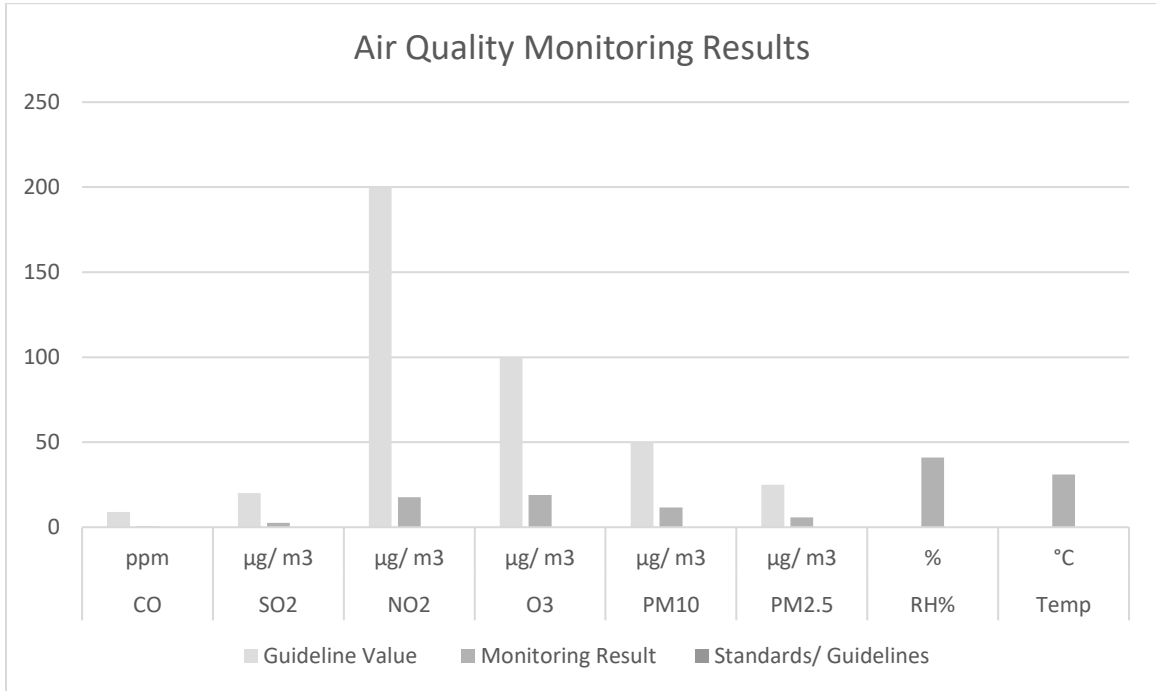
၆.၁၆. လေအရည်အသွေး၊ အမှုန်အမွှား၊ အခိုးအငွေ့တိုင်းတာရရှိမှုနှင့် NEQEG သတ်မှတ်ချက်

စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း လေအရည်အသွေးအပေါ်သက်ရောက်မှုအား သိရှိနိုင်ရန်အတွက် ၂၁-၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့ (၀၈:၀၀) နာရီမှ ၆-၁၀-၂၀၂၂ ရက်နေ့ (၀၈:၀၀) နာရီတို့အတွင်း (Coordinate: 16°55'18.81"N, 96° 4'1.21"E) ၌ Haze Scanner EPAS ဖြင့် Carbon monoxide (CO), Sulphur dioxide (SO₂), Nitrogen dioxide (NO₂), Ozone (O₃), Temperature, Humidity တို့အား (၂၄) နာရီကြာ လေအရည်အသွေးတိုင်းတာခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် မီးစက်များ လည်ပတ်မောင်းနှင်ခြင်း၊ မော်တော်ယာဉ်များ သွားလာမောင်းနှင်ခြင်းတို့မှ ထွက်ရှိလာသောဖုန်မှုန့်နှင့် အမှုန်အမွှားများသည် အနီးပတ်ဝန်းကျင် သို့ သက်ရောက်မှုအား သိရှိနိုင်ရန်အတွက် စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း လေအရည်အသွေး တိုင်းတာခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ တိုင်းတာရရှိခဲ့သည့် ရလဒ်များအား National Ambient Air Quality Standards (NAAQS) နှင့် အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ (NEQEG) ပါ လေအရည်အသွေးဆိုင်ရာ အထွေထွေ လမ်းညွှန်ချက်နှင့် နှိုင်းယှဉ်လေ့လာသုံးသပ်ခဲ့ရာ လမ်းညွှန်ချက်များအတွင်းရှိကြောင်း အောက်ပါ အတိုင်း တွေ့ရှိရပါသည်-

ဇယား ၆-၉ လေအရည်အသွေးရလဒ်များအား NAAQS နှင့် NEQEG လမ်းညွှန်ချက်တို့နှင့် နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြချက်

Parameter	Units	Averaging Period	Guideline Value	Monitoring Result	Standards/ Guidelines
SO ₂	µg/ m ³	24-hours	20	7.13	NEQEG
NO ₂	µg/ m ³	24-hours	200	98.84	NEQEG
O ₃	µg/ m ³	8-hours	100	20.56	NEQEG
PM ₁₀	µg/ m ³	24-hours	50	27.21	NEQEG
PM _{2.5}	µg/ m ³	24-hours	25	10.12	NEQEG
Relative Humidity	%	24-hours	-	41	-
Temperature	°C	24-hours	-	31	-



ပုံ ၆-၁၂ လေအရည်အသွေးရလဒ်များအား NAAQS နှင့် အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင် အရည်အသွေးထုတ်လွှတ်မှု လမ်းညွှန်ချက်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြချက်



ပုံ ၆-၁၃ လေအရည်အသွေးတိုင်းတာခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ



ပုံ ၆-၁၄ လေအရည်အသွေးတိုင်းတာသည့် တည်နေရာပြမြေပုံ
 (Coordinate: ၁၆°၅၅'၁၈.၈၁"N, ၉၆° ၄'၁.၂၁"E)

၆.၁၇.အနံ့ထွက်ရှိမှုအခြေအနေ

CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း စီမံကိန်း၏ သဘောသဘာဝအရ အနံ့အသက် ဆိုးများ ထွက်ရှိခြင်း မရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

၆.၁၈.ဆူညံသံထွက်ရှိမှုတိုင်းတာခြင်း

စီမံကိန်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဆူညံသံတိုင်းတာခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ဆူညံသံတိုင်းတာခြင်းအား ၅-၁၀-၂၀၂၂ ရက်နေ့ နံနက် (၀၈:၀၀) နာရီမှ ၆-၁၀-၂၀၂၂ ရက်နေ့ (၀၈:၀၀) နာရီအတွင်း စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင် ကိုဩဒိနိတ် (16°37'9.04"N, 97°29'54.70"E) ၌ Digital Sound Level Meter ဖြင့် ၂၄ နာရီကြာ တိုင်းတာခြင်းကို ဆောင်ရွက် ခဲ့ပါသည်။ တိုင်းတာရရှိသော ရလဒ်များမှာ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များပါ အသံဆူညံမှုဆိုင်ရာ အထွေထွေလမ်းညွှန်ချက်နှင့် တိုင်းတာ ရရှိခဲ့သော တန်ဖိုးများအား အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

ဇယား ၆-၁၀ တိုင်းတာရရှိသော ဆူညံသံရလဒ်အား အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ

No.	Receptor	NEQEG (dBA)		Observed Values (dBA)		Measuring Point
		Daytime	Nighttime	Daytime	Nighttime	
1.	Industrial, commercial	70	70	65	57	Coordinate: 16°55'18.68"N, 96°4'1.25"E



ပုံ ၆-၁၅ ဆူညံသံတိုင်းတာခြင်း မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ



ဆူညံသံတိုင်းတာခွဲသည့်တည်နေရာပြမြေပုံ

၆.၁၉. အလင်းရောင်တိုင်းတာစစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်

WISE PEARL MYANMAR LIMITED ၏ CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းမှ ဝန်ထမ်းများ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းခွင် အတွင်း အလင်းရောင်လုံလောက်စွာ ရရှိမှု ရှိ/မရှိအား အလင်းတိုင်းတာစစ်ဆေးစက် (Lux Meter) ဖြင့် စစ်ဆေးခဲ့ရာ အလင်းရောင် ရရှိမှု ကောင်းမွန်ကြောင်း အောက်ပါအတိုင်း စစ်ဆေး တွေ့ရှိရပါသည်-

ဇယား ၆-၁၁ အလင်းရောင်တိုင်းတာမှုရလဒ်အား General EHS Guidelines ဖြင့် နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြချက်

စဉ်	စစ်ဆေးသည့်နေရာ	တိုင်းတာ တွေ့ရှိချက် ရလဒ် (Lux)	လမ်းညွှန်ချက် တန်ဖိုး (Lux)	မှတ်ချက်
၁	စတိုးဧရိယာအနီး တိုင်းတာခြင်း	၃၈၀	၂၀၀-၅၀၀	ကောင်းမွန်
၂	Cutting လုပ်ငန်းအနီး တိုင်းတာခြင်း	၃၆၀	၂၀၀-၅၀၀	ကောင်းမွန်
၃	ချုပ်စက်လိုင်းအနီး တိုင်းတာခြင်း	၁၁၀၀	၁၀၀၀-၃၀၀၀	ကောင်းမွန်
၄	ထုတ်ကုန်အရည်အသွေး စစ်ဆေး သည့်နေရာတွင် တိုင်းတာခြင်း	၆၅၅	၅၀၀	ကောင်းမွန်
၅	ထုပ်ပိုးခြင်းလုပ်ငန်းအနီး တိုင်းတာခြင်း	၂၅၀	၂၀၀	ကောင်းမွန်



ပုံ ၆-၁၆ အလင်းရောင်ရရှိမှုတိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ

၆.၂၀. အပူချိန်တိုင်းတာစစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်

WISE PEARL MYANMAR LIMITED ၏ မှ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်သည့် CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းမှ ဝန်ထမ်းများ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့်လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း အပူချိန်တိုင်းစက်ဖြင့်တိုင်းတာခဲ့ရာ အောက်ပါအတိုင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိရပါသည်-

ဇယား ၆-၁၂ အပူချိန်တိုင်းတာမှုရလဒ်

စဉ်	စစ်ဆေးသည့်နေရာ	တိုင်းတာတွေ့ရှိချက်ရလဒ် (Degree Centigrade)	မှတ်ချက်
၁	စတိုးဧရိယာအနီး တိုင်းတာခြင်း	၃၂	ကောင်းမွန်
၂	Cutting လုပ်ငန်းအနီး တိုင်းတာခြင်း	၃၁	ကောင်းမွန်
၃	ချုပ်စက်လိုင်းအနီး တိုင်းတာခြင်း	၃၂	ကောင်းမွန်
၄	ထုတ်ကုန်အရည်အသွေး စစ်ဆေးသည့်နေရာတွင် တိုင်းတာခြင်း	၃၃	ကောင်းမွန်
၅	ထုပ်ပိုးခြင်းလုပ်ငန်းအနီး တိုင်းတာခြင်း	၃၂	ကောင်းမွန်

US National bureau မှ လူတို့၏ သက်တောင့်သက်သာရှိသော အပူချိန်သည် ၂၀-၃၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကြားတွင် ရှိသင့်ကြောင်းဖော်ပြချက်အရ WISE PEARL MYANMAR LIMITED ၏ လုပ်ငန်းခွင်ရှိ အပူချိန်တိုင်းတာမှုရလဒ်မှာ ၃၂ နှင့် ၃၃ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကြားတွင် ရှိကြောင်း တိုင်းတာရရှိသဖြင့် ကောင်းမွန်ကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။



ပုံ ၆-၁၇ အပူချိန်တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ

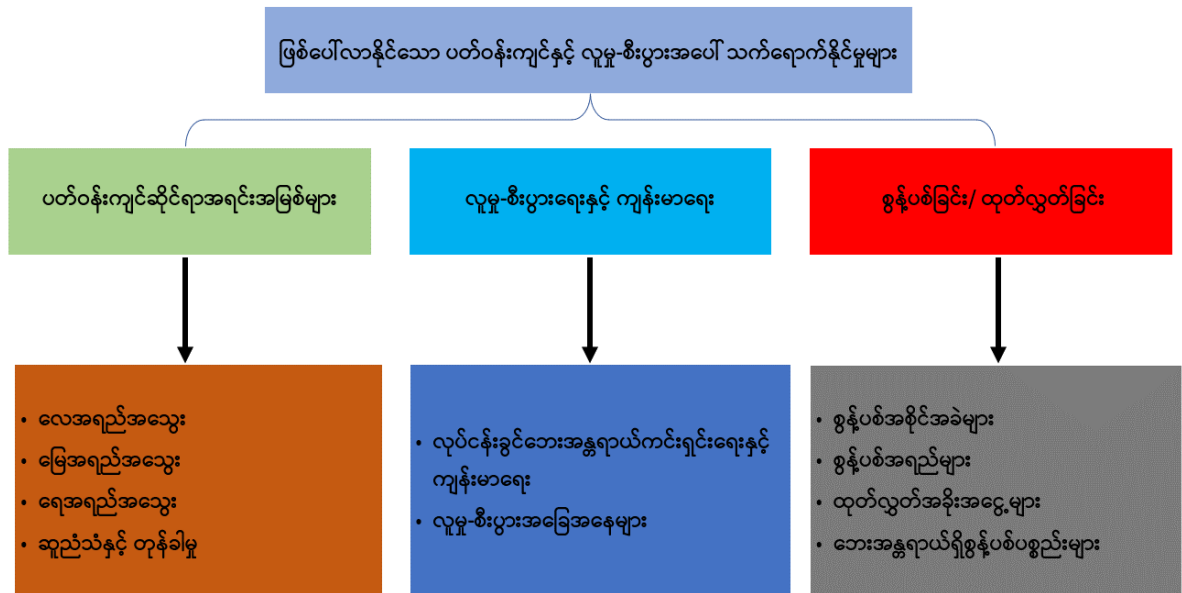
၇. ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုများအား သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် လျော့နည်းစေရေး လုပ်ငန်းများ

၇.၁. လေ့လာသည့်နည်းစနစ်နှင့် ချဉ်းကပ်ပုံ

WISE PEARL MYANMAR LIMITED ၏ CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများကို လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းမှ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကောင်းကျိုး၊ ဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှုများကို သိရှိနိုင်ရန်နှင့် စီမံကိန်းနှင့် စီမံကိန်းအနီးဝန်းကျင်ရှိ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရင်းအမြစ်များနှင့် လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာ အခြေအနေများပေါ်တွင် ထိခိုက်နိုင်မှုများနှင့် သက်ရောက်မှုများ ရှိမရှိအား လေ့လာဆန်းစစ်နိုင်ရန် ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းသို့ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များ သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခြင်းမှ တွေ့ရှိနိုင်သော သက်ရောက်မှုများအတွက် လျော့ပါးစေရေး နည်းလမ်းများအား စီမံဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၇.၂. ဖြစ်နိုင်ချေရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများအား ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ခြင်း

စီမံကိန်းလုပ်ငန်း တည်ဆောက်ခြင်း၊ လည်ပတ်ခြင်းနှင့် ဖျက်သိမ်းခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ယင်းစီမံကိန်း၏ ဆောင်ရွက်ချက်များအလိုက် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုစီးပွားအပေါ် သိသာထင်ရှားသည့် သက်ရောက်နိုင်မှုများနှင့် သိသာထင်ရှားခြင်းမရှိသည့် သက်ရောက်မှုများဟူ၍ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။ ထိုသို့စီမံကိန်းတည်ဆောက်ခြင်းကာလ၊ လည်ပတ်ခြင်းကာလနှင့်ဖျက်သိမ်းခြင်းကာလတို့တွင် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုစီးပွားအပေါ်သက်ရောက်သည့် သက်ရောက်နိုင်မှုများအား အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း လူသားများအပေါ် သက်ရောက်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်ခြင်း/ ထုတ်လွှတ်ခြင်းများဟူ၍ ကဏ္ဍအလိုက် ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ထားပါသည် -



ပုံ ၇-၁ ဖြစ်နိုင်ချေရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများ

၇.၃. ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်ထိခိုက်မှုနှင့် သိသာထင်ရှားသောသက်ရောက်မှုများ

လုပ်ငန်းလည်ပတ်ရန် ဆောင်ရွက်မှုများဖြစ်သည့် အဆောက်အဦပုံစံချထားခြင်း၊ မီးစက်၊ လေမှုတ်စက်များနှင့် ယာဉ်ယန္တရားများမောင်းနှင်ခြင်း၊ အိမ်သုံးသန့်ရှင်းရေးပစ္စည်း/ဓာတုပစ္စည်း သုံးစွဲခြင်း၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စွန့်ပစ်စုပုံခြင်း၊ ရေမြောင်းများထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပုံမှန်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများ၏ လုပ်ဆောင်ချက်အမျိုးမျိုးနှင့် ၎င်းကိစ္စရပ်များအား စီမံခန့်ခွဲမှု စသည့်ဆောင်ရွက်ချက် အမျိုးမျိုးတို့ကြောင့် သက်ရောက်မှုအမျိုးမျိုး ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။

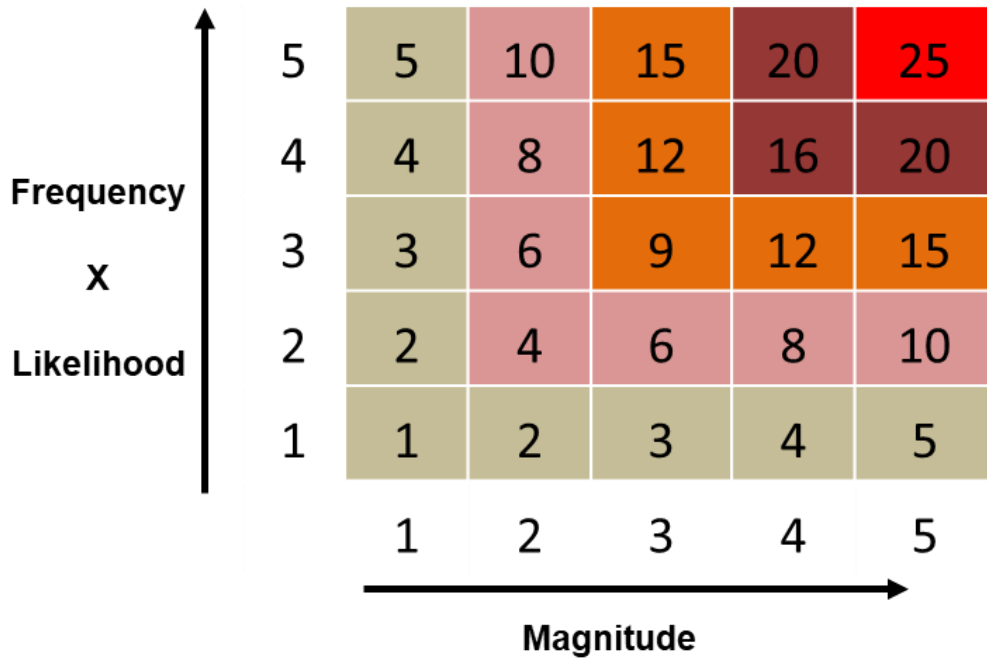
ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ရေးဆွဲရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက် နိုင်မှုအကြိမ်ရေ၊ ဖြစ်နိုင်ခြေရှိမှုအလားအလာ၊ ပြင်းထန်နိုင်မှုအခြေအနေ စသည်တို့အပေါ်တွင် အခြေခံသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းနည်းလမ်းအား အသုံးပြုတွက်ချက်ထားပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုဖော်ထုတ်ပြီးနောက် အဆိုပါသက်ရောက်မှုများအား လျော့ပါး စေမည့်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု လျော့နည်းစေ ရေးဆောင်ရွက်ရန်မှာ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် အောက်ဖော်ပြပါအဆင့်များအား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ထားပါသည်-

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

ဇယား ၇-၁ 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)	သိသာ ထင်ရှားမှု (Significant-S)	အထူးနည်းပါး < 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
------------------------	---------------	-----------------------	---



ဇယား ၇-၂ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုသိသာထင်ရှားမှု တွက်ချက်ခြင်း

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

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

စီမံကိန်းတည်ဆောက်ခြင်းကာလပြီးဆုံးပြီးဖြစ်သဖြင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်းကာလနှင့် စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းခြင်းကာလများအတွက် အထက်ဖော်ပြပါ သက်ရောက်မှုတွက်ချက်သည့် နည်းလမ်းများနှင့်အညီ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်နိုင်မှုအခြေအနေများအား တွက်ချက် ခဲ့ပါသည်။ တွက်ချက်မှုများအရ သက်ရောက်မှုအားလုံးသည် အကျယ်အဝန်းအနေဖြင့် စီမံကိန်း အတွင်း (၂ ကီလိုမီတာအတွင်း) ဖြစ်ကြောင်း၊ ကြာချိန်မှာ ခဏတာ (စီမံကိန်းကာလ ၃၀ မှ ၆၀ ရက်အတွင်း ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပြီး၊ သက်ရောက်မှုအမျိုးအစားမှာ တိုက်ရိုက် (စီမံကိန်း အတွင်း သက်ရောက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ တွက်ချက်ဖော်ထုတ်ထားသည့် သက်ရောက်မှု များနှင့် လျော့ချနိုင်မည့်နည်းလမ်းများအား အောက်ပါဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည် -

ဇယား ၇-၃ စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်းကာလ နှင့် စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းခြင်းကာလများအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်နိုင်မှု နှင့် လျော့ကျစေရန်ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများ

စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်း

ကဏ္ဍ	သက်ရောက်နိုင်မှု	စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ချက်	အရင်းအမြစ်	သက်ရောက်မှုအခြေအနေ				သိသာထင်ရှားမှု	လျော့ကျစေရေးဆောင်ရွက်ချက်	သက်ရောက်မှုအခြေအနေ				သိသာထင်ရှားမှု
				F	L	M	S			F	L	M	S	
ရူပပတ်ဝန်းကျင်	လေထု	သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း	• မော်တော်ယာဉ်များမှ ထွက်ရှိသည့် ဓါတ်ငွေ့များနှင့် အမှုန်အမွှားများ	3	0.75	3	6.75	အသင့်အတင့်	• ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆောင်ရွက်ခြင်း • ယာဉ်သုံးစွဲမှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရေး စီမံခြင်းနှင့် စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်ခြင်း • လောင်ကျွမ်းအားကောင်းပြီး ဆာလ်ဖာပါဝင်မှုနည်းသည့် လောင်စာဆီ အသုံးပြုခြင်း	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
		စက်ယန္တရားများလည်ပတ်ခြင်း	• ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာစက်ပစ္စည်းများ လည်ပတ်ရာမှ ထွက်ရှိသည့် ဓါတ်ငွေ့များ နှင့် အမှုန်အမွှားများ • အိုဇုန်းလွှာ ထိခိုက်စေသည့် ခြပ်စွည်းသုံးလေအေးပေးစက်များ အသုံးပြုခြင်း • လောင်စာဆီအသုံးပြုခြင်း	4	0.75	3	9	နည်းပါး	• NEQEGလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ စွန့်ပစ်နိုင်စေရန် လိုအပ်သည့် ကိရိယာများတပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း • သုံးစွဲမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း • လောင်ကျွမ်းအားကောင်းပြီး ဆာလ်ဖာပါဝင်မှုနည်းသည့် လောင်စာများ အသုံးပြုခြင်း • ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆောင်ရွက်ခြင်း	4	0.35	2	2.8	နည်းပါး
		မီးစက်မောင်းနှင်ခြင်း	• မီးစက်မှ ထွက်ရှိသည့် ဓါတ်ငွေ့များနှင့် အမှုန်အမွှားများ • လောင်စာဆီအသုံးပြုခြင်း	3	0.75	3	6.75	အသင့်အတင့်	• အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် လောင်စာဆီများ အသုံးပြုခြင်း • သုံးစွဲမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း • ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆောင်ရွက်ခြင်း	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
	ရေထု	ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ	• လုပ်ငန်းလည်ပတ်ရာတွင် သုံးစွဲပြီးနောက် စွန့်ပစ်သည့်ရေ	4	0.75	3	9	အသင့်အတင့်	• NEQEGလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ စွန့်ပစ်နိုင်စေရန် လိုအပ်သည့် ကိရိယာများ တပ်ဆင် စွန့်ပစ်ခြင်း • စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်ခြင်း • ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆောင်ရွက်ခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး
		စီးဆင်းရေ၊ စွန့်ပစ်ရေနှင့် မိလ္လာ	• မိုးရွာသွန်းခြင်းမှ စီးဆင်းရေများ • နေထိုင်သူများ/ ဝန်ထမ်းများမှစွန့်ပစ်သည့် မိလ္လာနှင့် သုံးစွဲပြီးရေများ	4	0.75	3	9	အသင့်အတင့်	• ရေနုတ်မြောင်းများ စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း • မိလ္လာစွန့်ပစ်ခြင်းအား သက်ဆိုင်ရာစည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီနှင့် ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်း	4	0.35	2	2.8	နည်းပါး
	အသံ	ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ	• လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်းမှ ဆူညံသံများ ထွက်ပေါ်ခြင်း • မော်တာများ၊ မီးစက်များ မောင်းနှင်ခြင်း	4	0.75	3	9	အသင့်အတင့်	• ဝန်ထမ်းများအား လိုအပ်သည့် အကာအကွယ် (PPE) များ ဝတ်ဆင်ရန် ဆောင်ရွက်ထားရှိခြင်း • အသံလုံစက်ကိရိယာများသုံးစွဲခြင်း • ပတ်ဝန်းကျင်သို့ အသံပျံ့လွင့်မှုမရှိစေရန် အကာအကွယ်များ၊ လေကာပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်း • ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း	4	0.35	2	2.8	နည်းပါး

ကဏ္ဍ	သက်ရောက် နိုင်မှု	စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ချက်	အရင်းအမြစ်	သက်ရောက်မှု အခြေအနေ				သိသာ ထင်ရှားမှု	လျော့ကျစေရေးဆောင်ရွက်ချက်	သက်ရောက်မှု အခြေအနေ				သိသာ ထင်ရှား မှု
				F	L	M	S			F	L	M	S	
		သယ်ယူ ပို့ဆောင်ခြင်း	• လူများနှင့် စက်ယန္တရား/မော်တော်ယာဉ် များမှ ဆူညံသံများ ထွက်ပေါ်ခြင်း	4	0.35	3	4.2	နည်းပါး	• လိုအပ်သည့် အကာအကွယ်များ ထားရှိခြင်း • ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း • ဆူညံမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း	4	0.35	2	2.8	နည်းပါး
	မြေထု	ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စွန့်ပစ်ခြင်း	• စက်သုံးဆီများ၊ ဆေးခန်းသုံး ပစ္စည်းများ၊ အိမ်သုံးသန့်ရှင်းရေးပစ္စည်းများ စသည် • ရုံးသုံး/ လုပ်ငန်းသုံး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ • ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်း ဆောင်ရွက်ရာမှ ထွက်ရှိသည့် ပစ္စည်းများ	3	0.75	3	6.75	အသင့် အတင့်	• စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် လိုက်နာ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း • ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှု အမျိုးအစားအလိုက် ခွဲခြား စွန့်ပစ်ခြင်း • လျော့သုံး၊ ပြန်သုံး၊ ပြုပြင်သုံး နည်းလမ်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း • သက်ဆိုင်ရာ စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် ဆက်သွယ် စွန့်ပစ်ခြင်း နှင့် သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ စွန့်ပစ်ခြင်း	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး
		တည်ဆောက်ခြင်း နှင့် ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်း	• ဆောက်လုပ်ရန် မြေတူးဖော်ခြင်း • မြေထိန်းနံရံများ ကာရံထားခြင်း • ရေနုတ်မြောင်းများ စနစ်တကျ တည်ဆောက် မထားခြင်း • ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးစွန့်ပစ်ပစ္စည်း များ စွန့်ပစ်ခြင်း	3	0.75	2	4.5	နည်းပါး	• စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် လိုက်နာ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း • အမျိုးအစားအလိုက် ခွဲခြားစွန့်ပစ်ခြင်း • လျော့သုံး၊ ပြန်သုံး၊ ပြုပြင်သုံးနည်းလမ်းများ ဆောင်ရွက် ခြင်း • သက်ဆိုင်ရာ စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ နှင့် ဆက်သွယ် စွန့်ပစ်ခြင်း နှင့် သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ စွန့်ပစ်ခြင်း	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး
		အထွေထွေ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	• သုံးစွဲပြီးထွက်ရှိသည့် အထွေထွေ စွန့်ပစ် ပစ္စည်းများ	4	0.75	3	9	အသင့် အတင့်	• စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် လိုက်နာ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း • အမျိုးအစားအလိုက် ခွဲခြားစွန့်ပစ်ခြင်း • လျော့သုံး၊ ပြန်သုံး၊ ပြုပြင်သုံး နည်းလမ်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း • သက်ဆိုင်ရာ စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် ဆက်သွယ် စွန့်ပစ်ခြင်း နှင့် သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ စွန့်ပစ်ခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး
		ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ	• စံချိန်မမှီသည့် ကုန်ပစ္စည်းများ	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	• စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း • သက်ဆိုင်ရာစည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် ဆက်သွယ် စွန့်ပစ်ခြင်း	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး

ကဏ္ဍ	သက်ရောက်နိုင်မှု	စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ချက်	အရင်းအမြစ်	သက်ရောက်မှုအခြေအနေ				သိသာထင်ရှားမှု	လျော့ကျစေရေးဆောင်ရွက်ချက်	သက်ရောက်မှုအခြေအနေ				သိသာထင်ရှားမှု
				F	L	M	S			F	L	M	S	
									• ပြန်လည်ဝယ်ယူသူများထံရောင်းချခြင်း					
	အမြင်ပဿဒ	အဆောက်အဦတည်ဆောက်ခြင်း	• မြင်ကွင်းပိတ်ဆို့ခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	• သတ်မှတ်နေရာများတွင် စနစ်တကျထားရှိခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး
ဇီဝပတ်ဝန်းကျင်	အပင်	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်း နှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း	• အပင်များ ခုတ်ထွင်ခြင်း နှင့် ရှင်းလင်းခြင်း • ဓာတုပစ္စည်းပါဝင်သောသို့မဟုတ် အပူချိန်ရှိသော စွန့်ပစ်ရေများ စွန့်ပစ်ခြင်း	3	0.75	4	9	အသင့်အတင့်	• နေထိုင်သူများ/ဝန်ထမ်းများအား စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများချမှတ်၍လိုက်နာဆောင်ရွက် စေခြင်း • အသိပညာပေးခြင်း • NEQEG လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ လိုအပ်သည့် ကိရိယာများ တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး
	တိရိစ္ဆာန်	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်း နှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း	• စားကျက်များ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခံရခြင်း • သတ်ဖြတ်ခြင်း • လူသံ၊ စက်သံ စသည့် ဆူညံသံများ • စီမံကိန်းမှထွက်ရှိသော ထိခိုက်နိုင်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း၊ စွန့်ပစ်ရေ၊ အခိုးအငွေနှင့် အမှုန်အမွှားများ	3	0.75	3	6.75	အသင့်အတင့်	• နေထိုင်သူများ/ဝန်ထမ်းများအား စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများချမှတ်၍လိုက်နာဆောင်ရွက်စေခြင်း • အသိပညာပေးခြင်း • NEQEG လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ လိုအပ်သည့် ကိရိယာများ တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး
	အဏုဇီဝပိုးမွှား	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်း နှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း	• စီမံကိန်းမှ ထွက်ရှိသော ထိခိုက်နိုင်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း၊ စွန့်ပစ်ရေ၊ အခိုးအငွေများ • အိမ်သုံးသန့်ရှင်းရေး ပစ္စည်းများ၊ ပိုးသတ်ဆေးများ အသုံးပြုခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	• နေထိုင်သူများ/ဝန်ထမ်းများအားစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ ချမှတ်၍ လိုက်နာဆောင်ရွက်စေခြင်း • အသိပညာပေးခြင်း • NEQEG လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ လိုအပ်သည့် ကိရိယာ များ တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း	3	0.35	2	2.1	3
လူမှုပတ်ဝန်းကျင်	စီးပွားရေး	ပေါ့ဆမှုနှင့် ကာကွယ်မှုအားနည်းခြင်း	• မီးဘေးအန္တရာယ်	2	0.75	4	6	အသင့်အတင့်	• မီးသတ်ပေးဆိုင်ဘုတ်များ နှင့် ပစ္စည်းကိရိယာများ ထားရှိခြင်း • မီးဘေးအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေး လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်းနှင့် အသိပညာပေးခြင်း • မီးဘေးစီမံချက်လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
	လူမှုရေး	စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်း	• မော်တော်ယာဉ်များ မောင်းနှင်သွားလာခြင်းကြောင့် လမ်းပိတ်ဆို့ခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	• ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း • မော်တော်ယာဉ်သုံးစွဲမှုများ အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်ခြင်း	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
		အခြေချခြင်းနှင့် နေထိုင်ခြင်း	• နေထိုင်သူ/ ဝန်ထမ်း အချင်းချင်း ပြဿနာ ဖြစ်ပွားခြင်း • ပြင်ပနှင့် အချင်းချင်း ပြဿနာ ဖြစ်ပွားခြင်း	3	0.35	4	4.2	နည်းပါး	• အဆောင်နေစည်းကမ်းများ/ရုံးစည်းကမ်းများ ချမှတ်ခြင်း • အဆောင်နေစည်းကမ်းများ/ရုံးစည်းကမ်းများ ချမှတ်ခြင်း	2	0.1	4	0.8	အထူးနည်းပါး
				3	0.35	4	4.2	နည်းပါး		2	0.1	4	0.8	အထူးနည်းပါး

ကဏ္ဍ	သက်ရောက် နိုင်မှု	စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ချက်	အရင်းအမြစ်	သက်ရောက်မှု အခြေအနေ				သိသာ ထင်ရှားမှု	လျော့ကျစေရေးဆောင်ရွက်ချက်	သက်ရောက်မှု အခြေအနေ				သိသာ ထင်ရှား မှု
				F	L	M	S			F	L	M	S	
		ပေါ့ဆမှုနှင့် ကာကွယ်မှု အားနည်းခြင်း	• မီးဘေးအန္တရာယ်	2	0.75	4	6	အသင့် အတင့်	• မီးသတိပေးဆိုင်ဘုတ်များ နှင့် ပစ္စည်းကိရိယာများ ထားရှိခြင်း • မီးဘေးအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေး လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးခြင်းနှင့် အသိပညာပေးခြင်း • မီးဘေးစီမံချက်လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
	ကျန်းမာရေး	ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း	• မတော်တဆထိခိုက်ဒဏ်ရာရခြင်း	3	0.35	4	4.2	နည်းပါး	• တစ်ကိုယ်ရေလုံခြုံရေးပစ္စည်းကိရိယာ (PPE) များ ဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း • ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း • သတိပေးဆိုင်ဘုတ်များ တပ်ဆင်ခြင်း	2	0.35	4	2.8	နည်းပါး
		ထိတွေ့ခြင်း နှင့် ဆက်ဆံခြင်း	• ကူးစက်ရောဂါ နှင့် ရာသီပေါ်တုပ်ကွေး စသည် ဖြစ်ပွားခြင်း • တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး အားနည်းခြင်း	3	0.75	4	9	အသင့် အတင့်	• ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း	2	0.35	4	2.8	နည်းပါး
		လုပ်ငန်းခွင် ဝင်ရောက်ခြင်း	• ရေမသန့်ခြင်း • အင်းဆက်ပိုးမွှားများမှ ကူးစက်ခြင်း	3	0.75	3	6.75	အသင့် အတင့်	• ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း • ရေသန့်စင်စက်တင်ဆင်ခြင်းနှင့်ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း ခြင်း • ပုံမှန်သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး
	ဘေးကင်း လုံခြုံရေး	လုပ်ငန်းလည်ပတ် ခြင်း	• မော်တော်ယာဉ်များ မောင်းနှင်သွားလာ ခြင်းကြောင့် မတော်တဆထိခိုက်ခြင်း • လုပ်ငန်းခွင် မတော်တဆ ထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပွားခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	• တစ်ကိုယ်ရေလုံခြုံရေးပစ္စည်းကိရိယာ (PPE) များ ဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း • ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း • သတိပေးဆိုင်ဘုတ်များ တပ်ဆင်ခြင်း	3	0.35	2	2.8	နည်းပါး
		လုံခြုံရေး ကျိုးပေါက်ခြင်း	• မသမာသူများ၏ နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးခြင်း • ဥပဒေချိုးဖောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း	3	0.75	3	6.75	အသင့် အတင့်	• လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းများ ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း • လုံခြုံရေးကင်မရာများ တပ်ဆင်စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှု ခြင်း	3	0.35	2	2.8	နည်းပါး

စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းခြင်း

ကဏ္ဍ	သက်ရောက်နိုင်မှု	စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ချက်	အရင်းအမြစ်	သက်ရောက်မှုအခြေအနေ				သိသာထင်ရှားမှု	လျော့ကျစေရေးဆောင်ရွက်ချက်	သက်ရောက်မှုအခြေအနေ				သိသာထင်ရှားမှု
				F	L	M	S			F	L	M	S	
ရူပပတ်ဝန်းကျင်	လေထု	သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း	• မော်တော်ယာဉ်များမှ ထွက်ရှိသည့် ဓါတ်ငွေ့များနှင့် အမှုန်အမွှားများ	3	0.75	3	6.75	အသင့်အတင့်	• ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆောင်ရွက်ခြင်း • ယာဉ်သုံးစွဲမှု အနည်းဆုံး ဖြစ်စေရေး စီမံခြင်းနှင့် စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်ခြင်း • လောင်ကျွမ်းအားကောင်းပြီး ဆာလ်ဖာပါဝင်မှုနည်းသည့် လောင်စာဆီ အသုံးပြုခြင်း	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
		စက်ယန္တရားများလည်ပတ်ခြင်း	• ဖျက်သိမ်းရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ စက်ပစ္စည်းများ လည်ပတ်ရာမှ ထွက်ရှိသည့် ဓါတ်ငွေ့များ နှင့် အမှုန်အမွှားများ • လောင်စာအသုံးပြုခြင်း	4	0.35	2	2.8	နည်းပါး	• EQEG လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ စွန့်ပစ်နိုင်စေရန် လိုအပ်သည့် ကိရိယာများတပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း • သုံးစွဲမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း • ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆောင်ရွက်ခြင်း	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး
	ရေထု	ဖျက်သိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ	• သုံးစွဲပြီးနောက် စွန့်ပစ်သည့်ရေ	4	0.75	3	9	အသင့်အတင့်	• EQEG လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ စွန့်ပစ်နိုင်စေရန် လိုအပ်သည့် ကိရိယာများ တပ်ဆင်စွန့်ပစ်ခြင်း • စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်ခြင်း • ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆောင်ရွက်ခြင်း	3	0.35	3	3.1 5	နည်းပါး
		စီးဆင်းရေး၊ စွန့်ပစ်ရေ နှင့် မိလ္လာ	• မိုးရွာသွန်းခြင်းမှ စီးဆင်းရေများ • နေထိုင်သူများ/ ဝန်ထမ်းများမှ စွန့်ပစ်သည့် မိလ္လာနှင့် သုံးစွဲပြီးရေများ	4	0.75	3	9	အသင့်အတင့်	• ရေနုတ်မြောင်းများ စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း • မိလ္လာစွန့်ပစ်ခြင်းအား သက်ဆိုင်ရာ စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်း	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး
	အသံ	ဖျက်သိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ	• ဖျက်သိမ်းခြင်းမှ ဆူညံသံများ ထွက်ပေါ်ခြင်း • မော်တာများ၊ မီးစက်များ မောင်းနှင်ခြင်း	4	0.75	3	9	အသင့်အတင့်	• ဝန်ထမ်းများအား လိုအပ်သည့် အကာအကွယ် (PPE) များ ဝတ်ဆင်ရန် ဆောင်ရွက်ထားရှိခြင်း • အသံလုံစက်ကိရိယာများသုံးစွဲခြင်း • ပတ်ဝန်းကျင်သို့ အသံပျံ့လွင့်မှု မရှိစေရန် အကာအကွယ် များ ဆောင်ရွက်ခြင်း	4	0.35	2	2.8	နည်းပါး
		သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း	• လူများနှင့် စက်ယန္တရား/မော်တော်ယာဉ်များမှ ဆူညံသံများ ထွက်ပေါ်ခြင်း	4	0.75	3	9	အသင့်အတင့်	• လိုအပ်သည့် အကာအကွယ်များ ထားရှိခြင်း • ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း • ဆူညံမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း	4	0.35	2	2.8	နည်းပါး
	မြေထု	ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စွန့်ပစ်ခြင်း	• စက်သုံးဆီများ၊ သန့်ရှင်းရေး ပစ္စည်းများ စသည် • ရုံးသုံး/လုပ်ငန်းသုံး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ • ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်း ဆောင်ရွက်ရာမှ ထွက်ရှိသည့် ပစ္စည်းများ	4	0.75	2	6	အသင့်အတင့်	• စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း • ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှု အမျိုးအစားအလိုက် ခွဲခြားစွန့်ပစ်ခြင်း	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး

ကဏ္ဍ	သက်ရောက် နိုင်မှု	စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ချက်	အရင်းအမြစ်	သက်ရောက်မှု အခြေအနေ				သိသာ ထင်ရှားမှု	လျော့ကျစေရေးဆောင်ရွက်ချက်	သက်ရောက်မှု အခြေအနေ				သိသာ ထင်ရှားမှု
				F	L	M	S			F	L	M	S	
									<ul style="list-style-type: none"> • သက်ဆိုင်ရာ စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် ဆက်သွယ် စွန့်ပစ်ခြင်း နှင့် သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ စွန့်ပစ်ခြင်း 					
		အထွေထွေ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	<ul style="list-style-type: none"> • သုံးစွဲပြီးထွက်ရှိသည့် အထွေထွေ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ 	4	0.75	3	9	အသင့်အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> • စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း • အမျိုးအစားအလိုက် ခွဲခြားစွန့်ပစ်ခြင်း • သက်ဆိုင်ရာ စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် ဆက်သွယ် စွန့်ပစ်ခြင်း နှင့် သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ စွန့်ပစ်ခြင်း 	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး
	အမြင်	အဆောက်အဦ ဖျက်သိမ်းခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • အမြင်အတင့်တယ်သည့်ပစ္စည်းများ 	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	<ul style="list-style-type: none"> • သတ်မှတ်နေရာများတွင် စနစ်တကျထားရှိခြင်း 	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
လူမှု ပတ်ဝန်းကျင်	စီးပွားရေး	ပေါ့ဆမှုနှင့် ကာကွယ်မှု အားနည်းခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • မီးဘေးအန္တရာယ် 	2	0.75	4	6	အသင့်အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> • မီးသတိပေးဆိုင်ခတ်များ နှင့် ပစ္စည်းကိရိယာများ ထားရှိခြင်း • မီးဘေးအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေး လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်းနှင့် အသိပညာပေးခြင်း • မီးဘေးစီမံချက်လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း 	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
	လူမှုရေး	စီမံကိန်း လည်ပတ်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • မော်တော်ယာဉ်များ မောင်းနှင်သွားလာခြင်းကြောင့် လမ်းပိတ်ဆို့ခြင်း 	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	<ul style="list-style-type: none"> • ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများအား လိုက်နာခြင်း • မော်တော်ယာဉ်သုံးစွဲမှုများ အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်ခြင်း 	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
		ပေါ့ဆမှုနှင့် ကာကွယ်မှု အားနည်းခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • မီးဘေးအန္တရာယ် 	2	0.75	4	6	အသင့်အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> • မီးသတိပေးဆိုင်ခတ်များ နှင့် ပစ္စည်းကိရိယာများ ထားရှိခြင်း • မီးဘေးအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေး လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်းနှင့် အသိပညာပေးခြင်း • မီးဘေးစီမံချက်လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း 	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
	ကျန်းမာရေး	ဖျက်သိမ်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • မတော်တဆထိခိုက်ဒဏ်ရာရခြင်း 	3	0.35	4	4.2	နည်းပါး	<ul style="list-style-type: none"> • တစ်ကိုယ်ရေလုံခြုံရေးပစ္စည်းကိရိယာ (PPE) များ ဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း • ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း • သတိပေးဆိုင်ခတ်များ တပ်ဆင်ခြင်း 	2	0.35	4	2.8	နည်းပါး
		ထိတွေ့ခြင်း နှင့် ဆက်ဆံခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • ကူးစက်ရောဂါနှင့် ရာသီပေါ် တုပ်ကွေး စသည် ဖြစ်ပွားခြင်း 	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	<ul style="list-style-type: none"> • ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း 	2	0.35	2	1.4	နည်းပါး

ကဏ္ဍ	သက်ရောက်နိုင်မှု	စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ချက်	အရင်းအမြစ်	သက်ရောက်မှုအခြေအနေ				သိသာထင်ရှားမှု	လျော့ကျစေရေးဆောင်ရွက်ချက်	သက်ရောက်မှုအခြေအနေ				သိသာထင်ရှားမှု
				F	L	M	S			F	L	M	S	
			• တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး အားနည်းခြင်း											
	ဘေးကင်းလုံခြုံရေး	လုပ်ငန်းဖျက်သိမ်းခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> မော်တော်ယာဉ်များ မောင်းနှင်သွားလာခြင်းကြောင့် မတော်တဆ ထိခိုက်ခြင်း လုပ်ငန်းခွင် မတော်တဆ ထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပွားခြင်း 	4	0.75	3	9	အသင့်အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> တစ်ကိုယ်ရေလုံခြုံရေးပစ္စည်းကိရိယာ (PPE) များ ဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း သတိပေးဆိုင်းဘုတ်များ တပ်ဆင်ခြင်း 	4	0.35	2	2.8	နည်းပါး
		လုံခြုံရေးကျိုးပေါက်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> မသမာသူများ၏ နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးခြင်း ဥပဒေချိုးဖောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း 	3	0.35	3	3.15	အသင့်အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းများ ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း လုံခြုံရေးကင်မရာများ တပ်ဆင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း 	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး

၇.၅. ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့် သက်ရောက်မှုများ

ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့် သက်ရောက်မှုများနှင့် သက်ရောက်နိုင်မှုများအပေါ် လျော့ပါးစေရေးဆောင်ရွက်ချက်များအား အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဆန်းစစ်ဖော်ပြအပ်ပါသည် -

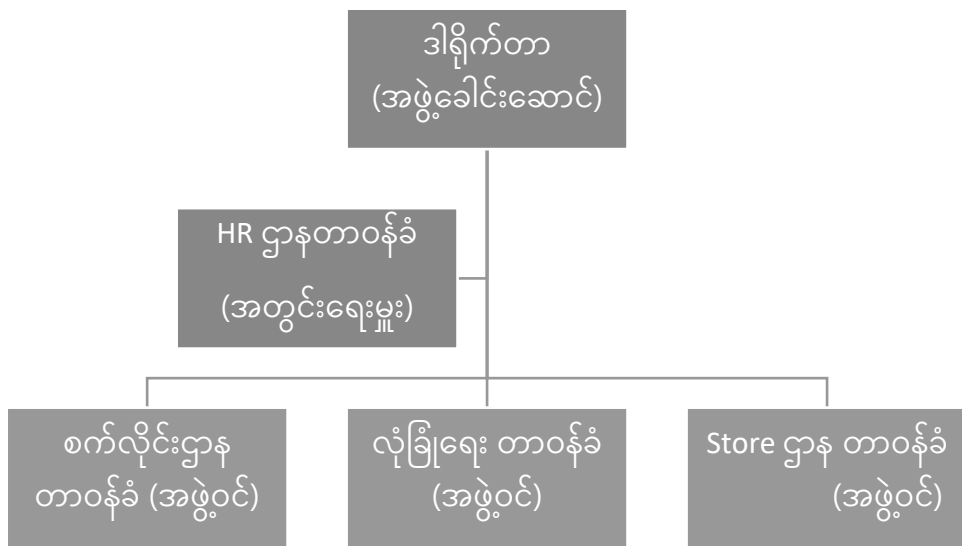
စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်	သက်ရောက်နိုင်မှု	လျော့ပါးစေရေး ဆောင်ရွက်ချက်
၁	ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များမှ အခိုးအငွေ့များ ထွက်ရှိခြင်း • မတော်တဆထိခိုက်ခြင်း • စက်ဆီ၊ ချောဆီများ ယိုဖိတ်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • အရည်အသွေးမြင့်/ဆာလ်ဖာပါဝင်မှုနည်းသည့် လောင်စာဆီသုံးစွဲခြင်း • ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း • ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများလိုက်နာဆောင်ရွက်စေခြင်း
၂	မီးပူတိုက်ခြင်း/အခြောက်ခံခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • မတော်တဆ မီးလောင်ကျွမ်းခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • လျှပ်စစ်မီးကြီးများ Maintenance Team က လစဉ်ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း • ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသင်တန်းပေးခြင်း
၃	ကုန်ကြမ်း/ ကုန်ချောများ အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ထုတ်ပိုးခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • မတော်တဆထိခိုက်မှုဖြစ်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသင်တန်းပေးခြင်း နှင့် PPE များ ဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း
၄	ကုန်ပစ္စည်းများ သိုလှောင်သိမ်းဆည်းခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • မတော်တဆ မီးလောင်ကျွမ်းခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • မီးဘေးကာကွယ်ရေးသင်တန်းပေးခြင်း • မီးသတ်ကိရိယာများ တပ်ဆင်ထားရှိခြင်း
၅	ကုန်ချောပစ္စည်းများ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များမှ အခိုးအငွေ့များ ထွက်ရှိခြင်း • စက်ဆီ၊ ချောဆီများ ယိုဖိတ်ခြင်း • မတော်တဆထိခိုက်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • အရည်အသွေးမြင့်/ဆာလ်ဖာပါဝင်မှုနည်းသည့် လောင်စာဆီသုံးစွဲခြင်း • ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း • ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများလိုက်နာဆောင်ရွက်စေခြင်း
၆	စက်ပစ္စည်းများ ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ချက်များ	<ul style="list-style-type: none"> • မတော်တဆထိခိုက်မှုဖြစ်ခြင်း • စက်ဆီ၊ ချောဆီများ ယိုဖိတ်ခြင်း • စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများထွက်ရှိခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသင်တန်းပေးခြင်း နှင့် PPE များ ဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း • ပြန်လည်သုံးစွဲမည့်သူများထံ ရောင်းချခြင်း
၇	မီးစက်အသုံးပြုခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • အခိုးအငွေ့များ ထွက်ရှိခြင်း • မီးဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားခြင်း • မတော်တဆထိခိုက်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • အခိုးအငွေ့ထွက်ရှိမှု နည်းပါစေရန် Maintenance Team က လစဉ်ပုံမှန် ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်း • မီးဘေးကာကွယ်ရေးသင်တန်းပေးခြင်းနှင့် မီးသတ်ကိရိယာများ တပ်ဆင်ခြင်း • ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသင်တန်းပေးခြင်း နှင့် PPE များ ဝတ်ဆင် ဆောင်ရွက်စေခြင်း

၇.၆. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများအား လျော့ချမည့်နည်းလမ်းနှင့် နည်းပညာများ

စီမံကိန်းလုပ်ငန်း၏ လုပ်ဆောင်မှုတစ်ခုချင်းစီအလိုက် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်ဆိုးကျိုး သက်ရောက်စေနိုင်မှု အခြေအနေများအား အဆင့်သတ်မှတ်ထားပြီး၊ သက်ရောက်မှုအလိုက် သင့်လျော်သည့် လျော့နည်းစေရေးနည်းလမ်းများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစား၍ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့လျော့နည်းစေရေးလုပ်ငန်းရပ်များ ဆောင်ရွက်ရာ တွင် အောက်ပါ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် မည့်အဖွဲ့ (Environmental Management Plan Implementation Team - EMP Implementation Team) အဖွဲ့အား ဖွဲ့စည်း၍ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်-

ဇယား ၇-၄ ပတ်ဝန်းကျင်၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအဖွဲ့ (EHS Team)
အဖွဲ့အား ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု

စဉ်	အဖွဲ့ဝင်များ	တာဝန်
(၁)	Mr. Hou Lizhong ဒါရိုက်တာ	အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်
(၂)	ဒေါ်တင်ဇာဝင်း၊ စက်လိုင်းဌာန တာဝန်ခံ	အဖွဲ့ဝင်
(၃)	ဒေါ်သွယ်သွယ်စိုး Store ဌာန တာဝန်ခံ	အဖွဲ့ဝင်
(၄)	ဦးအောင်မျိုးသွင် လုံခြုံရေး တာဝန်ခံ	အဖွဲ့ဝင်
(၅)	ဒေါ်အေးအေးအောင်၊ HR ဌာန တာဝန်ခံ	အတွင်းရေးမှူး



ပုံ ၇-၂ EHS Team အဖွဲ့၏ ဖွဲ့စည်းပုံ

၇.၆.၁. လေထုညစ်ညမ်းခြင်း နှင့် အမှုန်အမွှားထွက်ရှိခြင်း

စီမံကိန်းတည်ဆောက်ပြီးစီး၍ လက်ရှိတွင် စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်းအဆင့်တွင် ရှိပါသည်။ CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း စီမံကိန်းဖြစ်သဖြင့် လေထု ညစ်ညမ်းမှုနှင့် အမှုန် အမွှားများ ပျံ့လွင့်မှုများ အလွန်နည်းပါးမည်ဖြစ်သော်လည်း ထိန်းချုပ် ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပါသည်။

လုပ်ငန်းသုံးမော်တော်ယာဉ်များ၊ စက်ယန္တရားများ မောင်းနှင်သွားလာရာတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် ထုတ်လွှတ်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန်အတွက် မော်တော်ယာဉ်နှင့် စက် ယန္တရားများအား လစဉ်ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် လောင်စာဆီများ သုံးစွဲခြင်းတို့ဆောင်ရွက်ပြီး၊ မော်တော်ယာဉ်သုံးစွဲမှုလမ်းကြောင်းများအားလည်း အနည်းဆုံး ဖြစ်စေရန် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းသည့်ကာလတွင် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် လေထုညစ်ညမ်းမှုများအတွက် စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ စီမံချက်များအား ရေးဆွဲဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းရာတွင် ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့် အမှုန်အမွှားများ၊ မော်တော်ယာဉ်များကြောင့် လေထု ညစ်ညမ်းမှုများအား ထိန်းချုပ်နိုင်စေရန်အတွက် စီမံကိန်းအတွင်းရေဖြန်းခြင်း၊ မော်တော် ယာဉ် သုံးစွဲမှုအနည်းဆုံး ဖြစ်စေရန်စီစဉ်ခြင်း၊ စက်ကိရိယာများအား ပုံမှန်ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်း ကဲ့သို့သော လုပ်ငန်းစဉ်များအား ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၇.၆.၂. ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှု

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်စဉ်ကာလအတွင်း ယာဉ်များသွားလာခြင်းနှင့် စက်ယန္တရားများ လည်ပတ်ခြင်းတို့ကြောင့် ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော်လည်း လွန်စွာသိသာ ထင်ရှားခြင်းမရှိပါ။ စီမံကိန်းကြောင့် ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုများ သိသာထင်ရှားမှုလျော့ပါးစေရန် နှင့် ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုများ စီမံကိန်းဧရိယာပြင်ပသို့ ထွက်ရှိလာခြင်းမရှိစေရန်အတွက် နံရံ အတားအဆီးများကာရံခြင်း၊ လေကာပင်များစိုက်ပျိုးခြင်းကဲ့သို့သော လိုအပ်မည့်စီမံချက်များ အား ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းသည့်ကာလအတွင်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုများ အား လျော့ချနိုင်ရန်အတွက် နောက်ခံအသံဆူညံမှုများရှိသည့် နေ့ဘက်နှင့် ရုံးပွင့်ရက်များတွင် ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေးကိရိယာများတပ်ဆင်ခြင်း စသည့်ထိခိုက်မှု လျော့ပါးစေရေးအစီအမံများ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၇.၆.၃. ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း

အိတ်အမျိုးမျိုးချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အိတ်အမျိုးမျိုး ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်မှ စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိခြင်းမရှိဘဲ၊ ဝန်ထမ်းများ၏ သန့်စင် ဆေးကြောခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းမှသာ စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိပါသည်။

စီမံကိန်းအတွက် မြေအောက်ရေအားထုတ်ယူ၍ ရေလှောင်ကန်တွင် သိုလှောင်ပြီး စနစ်တကျ သုံးစွဲသွားပါမည်။ စီမံကိန်းမှ ထွက်ရှိလာသည့် စွန့်ပစ်ရေများအား အနည်ထိုင်ကန် ဖြင့် အနည်ချပြီးနောက် စနစ်တကျစွန့်ပစ်သွားပါမည်။ စီးဆင်းရေများအား ရေစီးဆင်းမှု စနစ်တကျရှိစေရန်နှင့် မြေတိုက်စားမှု မရှိစေရန်တို့အတွက် ရေနုတ်မြောင်းစနစ်များအား ထည့်သွင်း တည်ဆောက်သွားပါမည်။

စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းသည့်ကာလအတွင်း သန့်စင်ဆေးကြောခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများသုံးစွဲခြင်း တို့မှ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ရေထုညစ်ညမ်းမှုအား လျှော့ချနိုင်ရန်အတွက် လျော့ပါးစေရေး အစီအမံများအား လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ စီမံချက်ရေးဆွဲဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၇.၆.၄. စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအစိုင်အခဲ

စီမံကိန်းလည်ပတ်သည့်ကာလအတွင်း ထုပ်ပိုးမှုသုံး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ ရုံးလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများ၊ ဝန်ထမ်းများ၏စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ စားကြွင်းစားကျန်များ၊ အထည်အလိပ် ဖြတ် တောက်ရာမှထွက်ရှိသည့် ပိတ်အပိုင်းအစများ စသည်တို့ထွက်ရှိမည်ဖြစ်ပြီး၊ စနစ်တကျ စွန့်ပစ် ခြင်း မရှိပါက ရေမြောင်းများပိတ်ဆို့ခြင်း၊ မြေဆီလွှာညစ်ညမ်းခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါမည်။

အဆိုပါအစိုင်အခဲ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးအား ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲခြင်း (သို့မဟုတ်) ရောင်းချခြင်း၊ သံ၊ စက္ကူ၊ ကော် စသည်တို့အား ခွဲခြားစွန့်ပစ်စေပြီး ပြန်လည်ဝယ်ယူသူများထံ ရောင်းချခြင်း၊ ကျန်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် ဆက်သွယ်၍ (၁) ပတ်လျှင် တစ်ကြိမ်ခန့်စွန့်ပစ်ခြင်း စသည့်နည်းလမ်းများဖြင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း များအား စီမံခန့်ခွဲဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းသည့်ကာလအတွင်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲရေးအတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား ရေးဆွဲဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၇.၆.၅. မီးဘေးအန္တရာယ်

စီမံကိန်းလည်ပတ်သည့်ကာလအတွင်း လျှပ်စစ်ရှော့ဖြစ်ခြင်း၊ လောင်စာများ စနစ်တကျ သိုလှောင်ထားခြင်း၊ ကုန်ကြမ်း/ ကုန်ချောများစနစ်တကျမရှိခြင်း၊ လောင်စာဆီယိုဖိတ်ခြင်း စသည့် ပေါ့ဆမှုများနှင့် မတော်တဆမှုအမျိုးမျိုးတို့ကြောင့် မီးလောင်ကျွမ်းမှုများဖြစ်ပွားနိုင်ပြီး၊ ထိုသို့မီးလောင်ကျွမ်းပါက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအပြင် နီးစပ်ရာသို့ပါလောင်ကျွမ်းပြီး အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ် ပျက်ဆီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ ထိုသို့ဖြစ်ပွားခြင်းမရှိစေရန် လျှပ်စစ်ဝါယာကြိုးများအား ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း၊ လောင်စာများအားဖိတ်လျှံပါက ပျံ့နှံ့သွားခြင်း မရှိစေရန် တစ်ဆင့်ခံမြောင်းစနစ်များထားရှိခြင်း၊ ကုန်ကြမ်း/ ကုန်ချောများစနစ်တကျသိုလှောင် ထားရှိခြင်း၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများ အဆင်သင့်ဖြစ်နေစေရန် ထားရှိခြင်း၊ မီးသတ်ဌာနနှင့် ဆက်သွယ်၍ စီမံကိန်းရှိဝန်ထမ်းများအား သင့်လျော်သည့်သင်တန်းများ ပေးအပ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လက်ရှိလောင်စာဆီ သိုလှောင်သည့်စနစ်အား ပိုမိုကောင်းမွန် လုံခြုံစေရန် နှင့် ယိုဖိတ်မှုမှ ကာကွယ်ရန်အတွက် သိုလှောင်စနစ်အောက်ချေတွင် တစ်ဆင့်ခံ မြောင်းစနစ်ထားရှိခြင်း၊ မီးဘေးအန္တရာယ် အမှတ်အသားထားရှိခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းသည့် ကာလအတွင်း မီးဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရန် အတွက် လျှပ်စစ်ဝါယာကြိုးများစစ်ဆေးခြင်း၊ လောင်စာများအား ဖိတ်လျှံပါက ပျံ့နှံ့သွားခြင်း မရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများ အဆင်သင့်ဖြစ်နေစေရန် ထားရှိခြင်း၊ မီးသတ်ဌာနနှင့် ဆက်သွယ်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ထားခြင်း၊ ဖျက်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများအား သင့်လျော်သည့်သင်တန်းများ ပေးအပ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၇.၆.၆. ဝန်ထမ်းများ လူမှုဖူလုံရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားမှုလျှော့ချရေး

ဝန်ထမ်းများ၏ လူမှုရေးဆိုင်ရာအခက်အခဲများအား ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် အကြံပြု/ အပို့ ဖယ်ရီဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ အလုပ်ခွင်အတွင်းနာမကျန်းဖြစ်မှုအတွက် နားနေရန်နေရာများ စီစဉ်ပေးခြင်း၊ တူညီဝတ်စုံစီစဉ်ပေးခြင်း၊ ဆေးဝါး/ အစားအစာထောက်ပံ့ခြင်း၊ အခါကြီး ရက်ကြီးများ (သင်္ကြန်၊ သီတင်း ကျွတ်၊ တန်ဆောင်တိုင်) တွင် မုန့်ဖိုးပေးခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန် နှင့် ကျွမ်းကျင်မှုမြှင့်မားလာစေရန်အတွက် လိုအပ်သည့်ပစ္စည်းများ၊ သင်တန်းများ၊ မွမ်းမံသင်တန်းများဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ အချိန်ပိုလုပ်ခများပေးအပ်ခြင်း၊ နားနေ

ချိန်တွင်ကျန်းမာရေး နှင့်ညီညွတ်စေရန်အတွက် အားကစားလေ့ကျင့်မှုများ ဆောင်ရွက်စေခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများအတွက် လူမှုဖူလုံရေးဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများ အပန်းဖြေခရီးများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးခြင်း၊ လှူဒါန်းခြင်းများ နှင့် ကိုယ်လက် လှုပ်ရှားအားကစား ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်ကူညီပေးခြင်း စသည်တို့အားဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမည်။

စီမံကိန်းအတွင်း မြေလွတ်၊ မြေကွက်လပ်နေရာများတွင် သစ်ပင်ပန်းပင်များစိုက်ပျိုး၍ ပတ်ဝန်းကျင်သာယာစိမ်းလန်းနေစေရန် Green Belt System စီစဉ် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၇.၆.၇. လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာအကျိုးစီးပွားများ

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ဝန်ထမ်းဦးရေ (၃၀၀) ဦးခန့်ဖြစ်သဖြင့် စီမံကိန်းဒေသအတွင်း ဒေသခံပြည်သူများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက် ဖြစ်ပေါ်လာခြင်း၊ ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခြင်း၊ နိုင်ငံတော်မှ ဘဏ္ဍာငွေနှင့် အခွန်အခများရရှိခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဘဏ္ဍာငွေများ ထားရှိဆောင်ရွက်သဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေ အား စနစ်တကျထိန်းသိမ်းထားနိုင်ခြင်း၊ CSR လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ခြင်းဖြင့် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေးကဏ္ဍများတိုးတက်လာခြင်း စသည့်ကောင်းကျိုးများ ရရှိမည် ဖြစ်ပါသည်။

၇.၇. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများနှင့် လျော့ချရေးဆိုင်ရာကိစ္စများအတွက် လမ်းညွှန်ချက်များ နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်(၂၀၁၅) ၏ လုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက်လမ်းညွှန်ချက်များအနက် ၂.၃.၂.၁ ချည်မျှင် နှင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကဏ္ဍ၌ ပါဝင်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် (၂၀၁၅) ၏ ၂.၃.၂.၁ ချည်မျှင်နှင့် အထည် ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကဏ္ဍအတွက် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါ မည်။

၇.၈. ဆက်စပ်သက်ရောက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းသည် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူသားတို့အပေါ် သိသာထင်ရှားသည့် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုမရှိကြောင်း ဆန်းစစ်တွေ့ရှိရပါသည်။ ယင်းစီမံကိန်းသီးသန့်အားဖြင့် သိသာထင်ရှားမှုမရှိသည့်အပြင် အမျိုးအစားမတူညီသည့် စီမံကိန်း သို့မဟုတ် နယ်မြေ၊ ဒေသတစ်ခုတည်းတွင် ဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်နေသောစီမံကိန်းများမှ လက်ရှိ သို့မဟုတ် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော သက်ရောက်မှုများနှင့် ပေါင်းစပ်လိုက်သောအခါ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် သိသာထင်ရှားသော သက်ရောက်မှုမရှိနိုင်ကြောင်း ဆန်းစစ်တွေ့ရှိရပါသည်။

၈. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan - EMP)

Wise Pearl Myanmar Limited အနေဖြင့် **CMP** စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်တွင် အဓိက အားဖြင့် စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်နစ်နာနိုင်မှုများအား လျော့ပါးသက်သာစေရေးကို အစဉ်တစိုက် အလေးပေး ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်၊ သယံဇာတ နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန် ပြဌာန်းထားသည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်သွား ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ Wise Pearl Myanmar Limited အနေဖြင့် လက်ရှိ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည့် **CMP** စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းအတွက် အောက်တွင်ဖော်ပြထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှု လျော့နည်းသက်သာစေရေးနည်းလမ်းများ၊ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးမှု အစီအစဉ်ခွဲများ အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း အတွက် Wise Pearl Myanmar Limited အနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (**EMP**) အား အောက်ပါ အစီအစဉ်ခွဲများဖြင့် လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည် -

- (က) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းအစီအစဉ်
- (ခ) လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးအစီအစဉ်
- (ဂ) အရေးပေါ်အခြေအနေတုန့်ပြန်ရေးအစီအစဉ်
- (ဃ) လူမှုရေးဆိုင်ရာတာဝန်ယူမှုအစီအစဉ်

၈.၁. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း

၈.၁.၁. ရည်ရွယ်ချက်

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် ဆောင်ရွက်ရခြင်းမှာ စီမံကိန်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင် သော ကောင်းကျိုး၊ ဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှုများကို ဆန်းစစ်နိုင်ရန်နှင့် ဆိုးကျိုးသက်ရောက် မှုများကို လျော့ချခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်းများကို ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ရခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

၈.၁.၂. ဥပဒေဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်

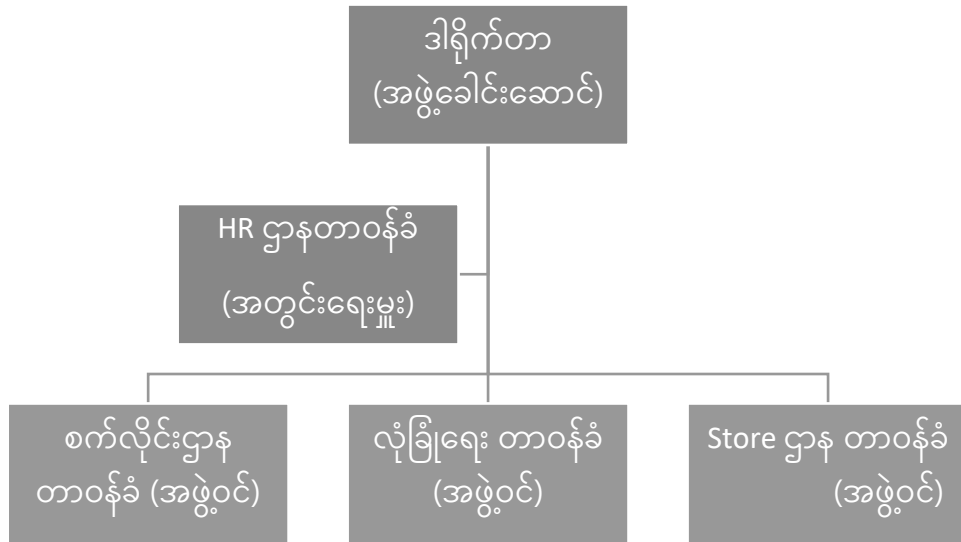
ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် အတွက် Wise Pearl Myanmar Limited သည် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေစဉ် ကာလပတ်လုံး ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီရင်ခံစာပါ အစီအစဉ်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဝန်ထမ်းများ အားလုံး တွင် တာဝန်ရှိပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာသည် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ဆက်စပ် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။

၈.၁.၃. ရန်ပုံငွေလျာထားချက်နှင့်တာဝန်များ

Wise Pearl Myanmar Limited ၏ **CMP** စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) ပါ အစီအစဉ် များကို လိုက်နာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် မည့်အဖွဲ့ (Environmental Management Plan Implementation Team - EMP Implementation Team) အား အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ထားပါသည်-

ဇယား ၈-၁ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့

စဉ်	အဖွဲ့ဝင်များ	တာဝန်
(၁)	Mr. Hou Lizhong ဒါရိုက်တာ	အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်
(၂)	ဒေါ်တင်ဇာဝင်း၊ စက်လိုင်းဌာန တာဝန်ခံ	အဖွဲ့ဝင်
(၃)	ဒေါ်သွယ်သွယ်စိုး Store ဌာန တာဝန်ခံ	အဖွဲ့ဝင်
(၄)	ဦးအောင်မျိုးသွင် လုံခြုံရေး တာဝန်ခံ	အဖွဲ့ဝင်
(၅)	ဒေါ်အေးအေးအောင်၊ HR ဌာန တာဝန်ခံ	အတွင်းရေးမှူး



ပုံ ၈-၁ EMP Implementation Team အဖွဲ့၏ ဖွဲ့စည်းပုံ

Wise Pearl Myanmar Limited ၏ **CMP** စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက် ကြည့်ရှုရန် အဓိကတာဝန်ရှိသူများမှာ စီမံကိန်း အဆိုပြုသူ၊ စီမံကိန်းမန်နေဂျာ၊ သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ ဒေသဆိုင်ရာ အသင်းအဖွဲ့များ၊ စက်ရုံ ဝန်ထမ်းများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်ပြီး၊ ၎င်းတို့သည် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်ချက်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြည့်ရှုသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

Wise Pearl Myanmar Limited သည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများအား စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုခြင်း၊ အလုပ်သမားများ၏ ကျန်းမာရေး၊ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့် လုံခြုံရေးတို့ အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်နှင့် ဆက်စပ်သော သာရေး၊ နာရေး၊ ဘာသာရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

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

ဇယား ၈-၂ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြည့်ရှုရန် တာဝန်ရှိသူများနှင့် တာဝန်ဝတ္တရားများ

စဉ်	တာဝန်ရှိသူများ	အဖွဲ့ဝင်များ	သက်ဆိုင်သည့် အခန်းကဏ္ဍ	တာဝန်ဝတ္တရားများ
၁။	Wise Pearl Myanmar 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၊ • လူမှုပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများ လျော့ပါး သက်သာစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိသည့် လုပ်ငန်းမှတ်တမ်းများအား စနစ်တကျ ပြုစုထားရှိရန်နှင့် သက်ဆိုင်ရာများမှ လာရောက်

စဉ်	တာဝန်ရှိသူများ	အဖွဲ့ဝင်များ	သက်ဆိုင်သည့် အခန်းကဏ္ဍ	တာဝန်ဝတ္တရားများ
				စစ်ဆေးပါက အစီရင်ခံတင်ပြနိုင်ရန်အတွက် ကြိုတင် ပြင်ဆင်ထားရန်။
၂။	တတိယပုဂ္ဂိုလ် အဖွဲ့အစည်း/ အကြံပေး ပညာရှင်များ	ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကြံပေး ပညာရှင်များ	အကြံပြုကူညီ ပံ့ပိုးခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်း အဆင့်ဆင့်အား လိုအပ်သလို အကြံပြုခြင်းနှင့် ပံ့ပိုးကူညီ ခြင်းများ ပြုလုပ်ရန်၊ • ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားမှုမရှိအစီအစဉ်ရေးဆွဲရာတွင် ဦးဆောင်၍ အကြံဉာဏ်ပေးရန်၊ • ပြည်သူလူထု၏ သဘောထားအမြင်များ ရယူရန်၊ • ဆောင်ရွက်ထားရှိသည့် လုပ်ငန်း မှတ်တမ်းများအား စနစ်တကျပြုစု၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားမှုမရှိရေးဦးစီးဌာန သို့ အစီရင်ခံတင်ပြနိုင်ရေး ကူညီဆောင်ရွက်ရန်။

CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးအပေါ် သက်ရောက်နိုင်မှုနှင့် ထိခိုက်နိုင်မှုများ လျော့နည်းစေရန်အတွက် စီမံကိန်း၏ အချိန်ကာလအဆင့်အလိုက် (ပြင်ဆင်ခြင်း ကာလ၊ လည်ပတ်ခြင်းကာလနှင့် ပိတ်သိမ်းခြင်း ကာလ) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားမှုအစီအစဉ် (EMP) ပါ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုလျော့ချရေး အစီအစဉ်များကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် နှစ်စဉ် ခန့်မှန်းကုန်ကျ စရိတ်မှာ သိန်း (၈၀) အား လျာထားသော်လည်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချိန်တွင် ခန့်မှန်းကုန်ကျ စရိတ်ထက် ပိုမိုကုန်ကျပါက ထပ်မံ ဖြည့်စွက် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားမှုအစီအစဉ်နှင့် ၎င်းအစီအစဉ်ခွဲများအား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ယေဘုယျအသုံးစရိတ်အဖြစ် နှစ်စဉ်လျာထား ဘဏ္ဍာငွေတို့အား အောက်ပါဇယားဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည် -

ဇယား ၈-၃ လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် လုပ်ငန်းစဉ်အလိုက်သုံးစွဲမည့် ယေဘုယျ လျာထားအသုံးစရိတ်

စဉ်	အစီအစဉ်/ စီမံချက်	ဘဏ္ဍာငွေ လျာထားချက်
၁။	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းအစီအစဉ်	၄၀ သိန်း
၂။	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အစီအစဉ်	၁၅ သိန်း
၃။	အရေးပေါ်အခြေအနေ တုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ်	၁၅ သိန်း
၄။	ဝန်ထမ်းများအတွက် အသိပညာပေးနှင့် သင်တန်းအစီအစဉ်	၁၀ သိန်း

၈.၁.၄. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့နည်းသက်သာစေရေးနည်းလမ်းများ

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ လျော့နည်းစေ ရေးအတွက် အောက်ဖော်ပြပါ လျော့နည်းသက်သာစေရေးနည်းလမ်းများအတိုင်း ဆောင်ရွက် သွားမည် ဖြစ်ပါသည်-

ဇယား ၈-၄ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့နည်းသက်သာစေရေးနည်းလမ်းများ

စဉ်	ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်မည့် ဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှုများ	လျော့နည်းသက်သာစေရေး နည်းလမ်းများ	တာဝန်ရှိ အဖွဲ့အစည်းများ	
			အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်သူ	ကြီးကြပ်ရန် တာဝန်ရှိသူ
၁။	လေထုညစ်ညမ်းမှု (ဓာတ်ငွေ့၊ အမှုန် အမွှား၊ အနံ့နှင့် မီးခိုးထုတ်လွှတ်မှု)	<ul style="list-style-type: none"> • လေထုညစ်ညမ်းမှု လျှော့ချနိုင်ရန် စက်ရုံအတွင်း သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်း • စက်ရုံအတွင်း အမှုန်အမွှားများ ထွက်ရှိမှုအား ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် အမှုန်စုပ်စက် (Dust Collector)၊ လေမှုတ်ထုတ်သည့်စက် (Exhaust Fan) များ တပ်ဆင်ခြင်း • လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် စက်ရုံလည်ပတ်သည့် အချိန်တွင် တံခါးမကြီးများအား ဖွင့်ထားခြင်း၊ ရေငွေ့ပါသော ပန်ကာများ (Vapourized Stand Fan) များအား လုံလောက်စွာ အသုံးပြုခြင်း၊ • ဖုန်မှုန့်များ ထွက်ရှိသောနေရာ များအား ရေဖြန်းခြင်း • ယာဉ်သုံးစွဲမှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေ ရေး စီမံ ဆောင်ရွက်ခြင်း • လုပ်ငန်းသုံး စက်ပစ္စည်းများနှင့် စက်ပစ္စည်းများအား ပုံမှန် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း • အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် လောင်စာဆီများအသုံးပြုခြင်း • ဝန်ထမ်းများအား တစ်ကိုယ်ရည် ကာကွယ်ရေးသုံးကိရိယာများ တပ်ဆင်လုပ်ကိုင်စေခြင်း 	Wise Pearl Myanmar Limited	စက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲရေး ကော်မတီ၊ ရန်ကုန် မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော် မတီ၊ အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

စဉ်	ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်မည့် ဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှုများ	လျော့နည်းသက်သာစေရေး နည်းလမ်းများ	တာဝန်ရှိ အဖွဲ့အစည်းများ	
			အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်သူ	ကြီးကြပ်ရန် တာဝန်ရှိသူ
၂။	ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း (စီးဆင်းရေနှင့် မြေ ပေါ် ရေထုများ)	<ul style="list-style-type: none"> • စက်ရုံရေမြောင်းများအား ရေစီး ရေလာ ကောင်းအောင် ပုံမှန် စစ်ဆေးခြင်း • ဆီနှင့် ဓာတုပစ္စည်းများ အသုံးပြု ရာတွင် စွန့်ပစ်ရေမြောင်း များအတွင်းသို့ စွန့်ပစ်ခြင်း မပြုရန်နှင့် လုပ်ငန်းခွင်ဘေး အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီစေရန်ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း • မိလ္လာစနစ်နှင့်ရေမြောင်းများကို ပုံမှန် သန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်ခြင်း • ဝန်ထမ်းများအတွက် ကျန်းမာရေး နှင့် ညီညွတ်သော မိလ္လာ စွန့်ပစ်သည့် စနစ်များ ထားရှိခြင်း • စွန့်ပစ်ရေများအား ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီနှင့် အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ (အရည်အသွေး) ထုတ်လွှတ်မှု လမ်းညွှန်ချက်များအား လိုက်နာ စွန့်ပစ်ခြင်း 	Wise Pearl Myanmar Limited	စက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲရေး ကော်မတီ၊ ရန်ကုန် မြို့တော် စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီ၊ အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီး ဌာန၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ ပတ်ဝန်း ကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာန
၃။	အမှိုက်နှင့် စွန့်ပစ် ပစ္စည်းများ	<ul style="list-style-type: none"> • စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား အမျိုးအစား ခွဲခြား၍ ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် ချိတ်ဆက်၍ စွန့်ပစ်ခြင်း • ပြန်လည်ပြုပြင် အသုံးပြု၍ ရနိုင်သော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ပြန်လည် အသုံးပြုခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ဝယ်ယူသူများထံ ရောင်းချ ခြင်း 	Wise Pearl Myanmar Limited	စက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲရေး ကော်မတီ၊ ရန်ကုန် မြို့တော် စည်ပင် သာယာရေးကော် မတီ၊ အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေး

စဉ်	ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်မည့် ဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှုများ	လျော့နည်းသက်သာစေရေး နည်းလမ်းများ	တာဝန်ရှိ အဖွဲ့အစည်းများ	
			အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်သူ	ကြီးကြပ်ရန် တာဝန်ရှိသူ
		<ul style="list-style-type: none"> • မိလ္လာစနစ်အား ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ တည်ဆောက်ခြင်း • စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ စွန့်ပစ်ဆောင် ရွက် ခြင်း 		ဦးစီး ဌာန၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ ပတ်ဝန်း ကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာန
၄။	လုပ်ငန်းခွင်မှ ဆူညံသံများနှင့် တုန်ခါမှုများ	<ul style="list-style-type: none"> • ဆူညံမှုများသော နေရာများတွင် ဝန်ထမ်းများအား လုံလောက်သော နားကြပ်နှင့် နားအဆို့ အကာများ ထောက်ပံ့ပေးထားခြင်း • ဘေးပတ်ဝန်းကျင်သို့ ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရန် ဆူညံသံထွက်ရှိရာ နေရာများအား လုံခြုံစွာကာရံထားခြင်း • ဆူညံသံများသော နေရာများတွင် လုပ်ကိုင်သော လုပ်သားများကို အလှည့်ကျ လုပ်ကိုင်စေခြင်း • ဆူညံသံ ထွက်ရှိမှုနည်းသည့် စက်ပစ္စည်း ကိရိယာများ အသုံးပြုခြင်း • ဒေသခံ ပြည်သူလူထု၏ ကန့်ကွက်မှု၊ တိုင်တန်းမှုများအား အလေးထား ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ခြင်း 	Wise Pearl Myanmar Limited	စက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲရေး ကော်မတီ၊ ရန်ကုန် မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော် မတီ၊ အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီး ဌာန၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ ပတ်ဝန်း ကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာန

၈.၂. ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့်အစီအစဉ်

၈.၂.၁. ရည်ရွယ်ချက်

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

၈.၂.၂. ဥပဒေဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်

Wise Pearl Myanmar Limited ၏ **CMP** စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင် (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များအတိုင်း လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများ၏ လမ်းညွှန်ချက်များအတိုင်း စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအား ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၈.၂.၃. 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၊ မှတ်တမ်းတင်ခြင်း နှင့် စစ်ဆေးမှုရလဒ်များအား စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီရင်ခံစာအား ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာနသို့ (၆) လ (၁) ကြိမ် သို့မဟုတ် ဌာနမှညွှန်ကြားသည့်အတိုင်း တင်ပြသွားပါမည်။

၈.၂.၄. စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအစီအစဉ်အတွက် ရန်ပုံငွေလျာထားချက်နှင့် တာဝန်များ

စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အစီအစဉ်များအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်းကာလအတွက် ဘဏ္ဍာငွေကျပ် (၂၅) သိန်းခန့်အားလည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းပိတ်သိမ်းခြင်းကာလအတွက် ဘဏ္ဍာငွေကျပ် (၁၅) သိန်းခန့်အားလည်းကောင်း သုံးစွဲသွားရန် လျာထားပါသည်။ လျာထားရန်ပုံငွေဖြင့် လုံလောက်မှု မရှိပါက ထပ်မံဖြည့်တင်းဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၈.၂.၅. စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအစီအစဉ်နှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုဆောင်ရွက်ချက်များ

Wise Pearl Myanmar Limited ၏ **CMP** စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းအနေဖြင့် နှစ်စဉ်ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအတွက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအစီအစဉ်နှင့် ယင်းလုပ်ငန်းစဉ်အတွက် သုံးစွဲမည့် ရန်ပုံငွေလျာထားချက်များကို ဇယား (၈.၄) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား ၈-၅ ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့်အစီအစဉ်

စဉ်	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့်အချက်များ	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အဖွဲ့အစည်း	စစ်ဆေးမည့်အချက်များနှင့် နေရာ(လိုက်နာမှတ်)	စစ်ဆေးမည့်နည်းလမ်း/စက်ကိရိယာ	စစ်ဆေးမည့်စံနှုန်း	တိုင်းတာစစ်ဆေးမည့်ကြိမ်ရေ	ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)	တင်ပြမည့်အစီအစဉ်
လုပ်ငန်းလည်ပတ်သည့်အဆင့်								
၁။	လေအရည်အသွေး	EMP Implementation Team (သို့) တတိယ ပုဂ္ဂိုလ်/အဖွဲ့အစည်း	NO ₂ , SO ₂ , PM _{2.5} , PM ₁₀ , ဖန်လုံအိမ် အာနိသင် ရှိသော ဓာတ်ငွေ့များ (Coordinate: 16°55'18.81"N, 96°4'1.21"E)	Air Quality Monitor စက်ဖြင့် တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း	NEQEG Guideline	၆ လ တစ်ကြိမ်	၆၀၀,၀၀၀	နှစ်စဉ် အစီရင်ခံစာ ရေးသား တင်ပြခြင်း
၂။	ဆူညံသံ	။	ဆူညံသံထွက်ရှိမှု (16°37'9.04"N, 97°29'54.70"E)	Noise Meter ဖြင့် တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း	NEQEG Guideline	၆ လ တစ်ကြိမ်	၂၀၀,၀၀၀	
၃။	မြေအောက်ရေအရည်အသွေး	။	pH, Colour (True), Turbidity, Sulfate, Conductivity, Total Hardness, Iron, Chloride, Total Solid, Total Dissolved Solid,	နမူနာ ရယူ၍ ဓါတ်ခွဲခန်းသို့ ပေးပို့ စစ်ဆေးခြင်း	WHO Standard, Vietnam Standard	၆ လ တစ်ကြိမ်	၂၀၀,၀၀၀	

စဉ်	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့် အချက်များ	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အဖွဲ့အစည်း	စစ်ဆေးမည့် အချက်များနှင့် နေရာ(လိုက်နာမှတ်)	စစ်ဆေးမည့် နည်းလမ်း/ စက်ကိရိယာ	စစ်ဆေးမည့် စံနှုန်း	တိုင်းတာစစ်ဆေးမည့် ကြိမ်ရေ	ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)	တင်ပြမည့် အစီအစဉ်
			Maganese ရေသန့်စက်အနီး (Coordinate: 16°55'22.33"N, 96°3'59.52"E)					
၄။	စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေး	။	BOD, COD, pH, NH ₃ , Zinc, Copper Total Solids (Coordinate: 16°55'17.79"N, 96°4'0.09"E)	နမူနာ ရယူ၍ ဓါတ်ခွဲခန်းသို့ ပေးပို့ စစ်ဆေးခြင်း	NEQEG Guideline	၆ လ တစ်ကြိမ်	၃၀၀,၀၀၀	
၅။	မြေအရည်အသွေး	EMP Implemen-tation Team	ဆီမတော့တဆဖိတ်စင်ခြင်းနှင့် မိလ္လာကန်စနစ် (စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း)	နမူနာ ရယူ၍ ဓါတ်ခွဲခန်းသို့ စစ်ဆေးခြင်း	-	တစ်နှစ် တစ်ကြိမ်	၁၀၀,၀၀၀	
၆။	စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (အစိုင်အခဲ)	EMP Implemen-tation Team	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ခွဲခြား၍ စွန့်ပစ်ခြင်း (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)	မျက်မြင် စစ်ဆေးခြင်း	-	အပတ်စဉ်	၂၀၀,၀၀၀	စစ်ဆေးချက်မှတ်တမ်း ထားရှိသွားပါမည်။
			စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ပြန်လည်၍ သုံးစွဲခြင်း					

စဉ်	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့် အချက်များ	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အဖွဲ့အစည်း	စစ်ဆေးမည့် အချက်များနှင့် နေရာ(လိုက်နာမှတ်)	စစ်ဆေးမည့် နည်းလမ်း/ စက်ကိရိယာ	စစ်ဆေးမည့် စံနှုန်း	တိုင်းတာစစ်ဆေးမည့် ကြိမ်ရေ	ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)	တင်ပြမည့် အစီအစဉ်
			စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ပြုပြင်၍ အခြားနည်းဖြင့် သုံးစွဲခြင်း					
၇။	မီးဘေးအန္တရာယ်	EMP Implementation Team	<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>စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်</p>	လစဉ်	၂၀၀,၀၀၀	စစ်ဆေးချက်မှတ်တမ်း ထားရှိသွားပါမည်။

စဉ်	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့် အချက်များ	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အဖွဲ့အစည်း	စစ်ဆေးမည့် အချက်များနှင့် နေရာ(လိုက်နာမှတ်)	စစ်ဆေးမည့် နည်းလမ်း/ စက်ကိရိယာ	စစ်ဆေးမည့် စံနှုန်း	တိုင်းတာစစ်ဆေးမည့် ကြိမ်ရေ	ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)	တင်ပြမည့် အစီအစဉ်
၈။	ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး	EMP Implementation Team	မတော်တဆထိခိုက်မှုများနှင့် ရောဂါကူးစက်မှု အခြေ အနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)	မျက်မြင် စစ်ဆေးခြင်း	-	လစဉ်	၆၀၀,၀၀၀	စစ်ဆေးချက်မှတ်တမ်း ထားရှိသွားပါမည်။
			လူမှုရေး ပဋိပက္ခများ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)					
			ဝန်ထမ်းများ တစ်ကိုယ်ရည် ကာကွယ်ရေး ပစ္စည်းများ စနစ်တကျ အသုံးပြုမှု အခြေအနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)					
			လုပ်ငန်းခွင် သန့်ရှင်းမှု (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)					
			စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)					
						အပတ်စဉ်	-	
						လစဉ်	-	

စဉ်	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့် အချက်များ	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အဖွဲ့အစည်း	စစ်ဆေးမည့် အချက်များနှင့် နေရာ(လိုက်နာမှတ်)	စစ်ဆေးမည့် နည်းလမ်း/ စက်ကိရိယာ	စစ်ဆေးမည့် စံနှုန်း	တိုင်းတာစစ်ဆေးမည့် ကြိမ်ရေ	ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)	တင်ပြမည့် အစီအစဉ်
၉။	အရေးပေါ်အခြေအနေ တုံ့ပြန်ရေး	EMP Implementation Team	မီးသတ်ရေးသိုလှောင်ကန်၊ မီးသတ် ဆေးဘူးများ၊ မီးသတ်ပေးစနစ်၊ မီးသတ်စနစ်၊ အရေးပေါ်တံခါးပေါက်၊ လှေကားနှင့် အရေးပေါ် စုရပ်များ၏ အခြေအနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)	မျက်မြင် စစ်ဆေးခြင်း	-	အပတ်စဉ်	၁၀၀,၀၀၀	စစ်ဆေးချက်မှတ်တမ်း ထားရှိသွားပါမည်။
			လျှပ်စစ်ဝါယာကြိုးများနှင့် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားနိုင်သည့် စက်ပစ္စည်းများ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)	မျက်မြင် စစ်ဆေးခြင်း	-	အပတ်စဉ်	-	
စုစုပေါင်း							၂,၅၀၀,၀၀၀	

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	EMP Implementation Team (သို့) တတိယ ပုဂ္ဂိုလ်/အဖွဲ့အစည်း	NO ₂ , SO ₂ , PM _{2.5} , PM ₁₀ , ဖန်လိုအိမ် အာနိသင် ရှိသော ဓာတ်ငွေ့များ (Coordinate: 16°55'18.81"N, 96°4'1.21"E)	Air Quality Monitor စက် ဖြင့် တိုင်းတာ စစ်ဆေးခြင်း	NEQEG Guideline	လုပ်ငန်း ပိတ်သိမ်း ချိန်	၄၀၀,၀၀၀	အစီရင်ခံစာ ရေးသား တင်ပြခြင်း
၂။	ဆူညံသံ	။	ဆူညံသံထွက်ရှိမှု (16°37'9.04"N, 97°29'54.70"E)	Noise Meter ဖြင့် တိုင်းတာ စစ်ဆေးခြင်း	NEQEG Guideline	လုပ်ငန်း ပိတ်သိမ်း ချိန်	၁၅၀,၀၀၀	
၃။	မြေအောက်ရေ အရည်အသွေး	။	pH, Colour (True), Turbidity, Sulfate, Conductivity, Total Hardness, Iron, Chloride, Total Solid, Total Dissolved Solid,	နမူနာ ရယူ၍ ဓါတ်ခွဲခန်းသို့ ပေးပို့ စစ်ဆေးခြင်း	WHO Standard, Vietnam Standard	လုပ်ငန်း ပိတ်သိမ်း ချိန်	၁၀၀,၀၀၀	

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
			Maganese ရေသန့်စက်အနီး (Coordinate: 16°55'22.33"N, 96° 3'59.52"E)					
၄။	စွန့်ပစ်ရေ အရည်အသွေး	။	BOD, COD, pH, NH ₃ , Zinc, Copper Total Solids (Coordinate: 16°50'55.53"N, 96° 4'25.30"E)	နမူနာ ရယူ၍ ခါတ်ခွဲခန်းသို့ ပေးပို့ စစ်ဆေးခြင်း	NEQEG Guideline	လုပ်ငန်း ပိတ်သိမ်း ချိန်	၁၅၀,၀၀၀	
၅။	မြေအရည်အသွေး	EMP Implemen- tation Team	စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း	နမူနာ ရယူ၍ ခါတ်ခွဲခန်း၌ စစ်ဆေးခြင်း	-	လုပ်ငန်း ပိတ်သိမ်း ချိန်	၁၀၀,၀၀၀	
၆။	စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (အစိုင်အခဲ)	EMP Implemen- tation Team	ပိတ်သိမ်းမည့် လုပ်ငန်း ဧရိယာ အတွင်း	မျက်မြင် စစ်ဆေးခြင်း	-	လုပ်ငန်း ပိတ်သိမ်း ချိန်	၃၀၀,၀၀၀	

စဉ်	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့်အချက်များ	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အဖွဲ့အစည်း	စစ်ဆေးမည့် အချက်များနှင့် နေရာ(လိုက်နာမှတ်)	စစ်ဆေးမည့်နည်းလမ်း/စက်ကိရိယာ	စစ်ဆေးမည့်စံနှုန်း	တိုင်းတာစစ်ဆေးမည့်ကြိမ်ရေ	ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)	တင်ပြမည့်အစီအစဉ်
၇။	ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး	EMP Implementation Team	မတော်တဆထိခိုက်မှုများနှင့် ရောဂါကူးစက်မှုအခြေအနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)	မျက်မြင်စစ်ဆေးခြင်း	-	လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းချိန်	၃၀၀,၀၀၀	
တစ်ကိုယ်ရည် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများစနစ်တကျ အသုံးပြုမှု အခြေအနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)								
လုပ်ငန်းခွင် သန့်ရှင်းမှု (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)								
	စုစုပေါင်း						၁,၅၀၀,၀၀၀	

၈.၃. လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးအစီအစဉ်

၈.၃.၁. ရည်ရွယ်ချက်

လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးအတွက် လူတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိပါသည်။ CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သည့် စီမံကိန်း ဧရိယာအတွင်း ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရန်အတွက် အဓိက တာဝန်ရှိသူမှာ Wise Pearl Myanmar 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။

၈.၃.၂. ဥပဒေဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်

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

၈.၃.၃. ရန်ပုံငွေလျာထားချက်နှင့်တာဝန်များ

စီမံကိန်း၏ လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးစီမံခန့်ခွဲမှု စနစ် (Occupational Safety and Health Management System-OSHMS) အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေး ကော်မတီအား EMP Implementation Teamမှ ဦးဆောင်၍ မန်နေဂျာ၊ တာဝန်ခံများဖြင့် ဖွဲ့စည်း ဆောင်ရွက်သွား မည် ဖြစ်ပါသည်။ လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် ရန်ပုံငွေလျာထားချက်မှာ (၁၀) သိန်းကို လျာထားမည်ဖြစ်ကာ လျာထားရန်ပုံငွေနှင့် လုံလောက် မှု မရှိပါက စီမံကိန်းမှ ထပ်မံ၍ ရန်ပုံငွေဖြည့်တင်းကာ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၈.၃.၄. စီမံခန့်ခွဲမှုဆောင်ရွက်ချက်

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ဝန်ထမ်းများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းစွာ အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန်၊ လုပ်ငန်းခွင်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုမြှင့်တင်ရေးအစီအစဉ်များ လာစေရန် အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲနှင့် သင်တန်းများအား ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ပြင်ပအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းပို့ချခြင်းနှင့်ပတ်သက်သည့် အစီအစဉ်များအား အောက်ပါဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား ၈-၆ နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အသိပညာပေးနှင့် သင်တန်းအစီအစဉ်များ

စဉ်	သင်တန်းအစီအစဉ်အမည်	သင်တန်းပေးမည့်အဖွဲ့အစည်း	အကြိမ်ရေ
၁။	အခြေခံမီးသတ်သင်တန်း	မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန	တစ်နှစ်လျှင် (၁) ကြိမ်
၂။	အရေးပေါ်အခြေအနေ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်း သင်တန်း	ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ပညာရှင်အဖွဲ့	တစ်နှစ်လျှင် (၁) ကြိမ်
၃။	လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသင်တန်း	ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ပညာရှင်အဖွဲ့	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



ပုံ ၈-၂ မီးသတ်သင်တန်း/ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှု

၈.၃.၅. အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်

လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် လုပ်ဆောင်သည့် အဖွဲ့များအနေဖြင့် အောက်ပါအချက်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်-

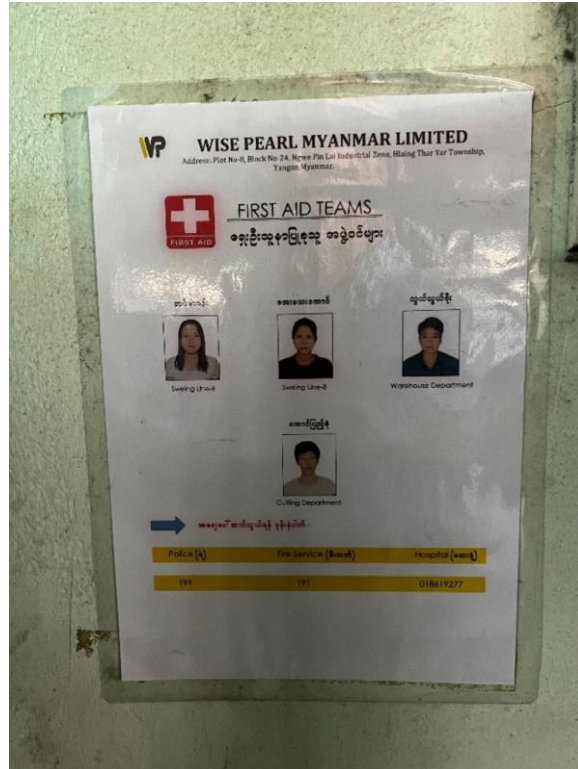
- ✓ လုပ်ငန်းခွင်အား ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း၊ (စစ်ဆေးချက်ပုံစံပြုစု၍ စစ်ဆေးရန်လိုအပ်ပါ သည်)

- ✓ 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 ၎င်းတို့ကိုင်တွယ်နေသော စက်ကိရိယာနှင့်ပတ်သက်၍ သင်တန်း များပေးခြင်း၊
- ✓ 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 ပေးသည် သာမက လုပ်ငန်းခွင်အား အမြဲမပြတ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုလျက် လုပ်ငန်းခွင် အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး အခြေအနေကို အမြဲတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း။



ပုံ ၈-၃ ဆေးပေးခန်းနှင့် အရေးပေါ်သုံးဆေးဝါးများ ဆောင်ရွက်ထားမှု



ရေးဦးသူနာပြုအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းထားမှု

၈.၄. အရေးပေါ်အခြေအနေတုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ်

၈.၄.၁. ရည်ရွယ်ချက်

Wise Pearl Myanmar Limited အနေဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေစဉ်ကာလ တစ်လျှောက်တွင် လုပ်ငန်းဧရိယာအတွင်း ဝန်ထမ်းများ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၊ ပိုင်ဆိုင်မှုပစ္စည်း၊ အဆောက်အဦ စသည်တို့ကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သည့် ပုံမှန်မဟုတ်သော မတော်တဆမှု ဘေးအန္တရာယ်တစ်ခုခု ကို အရေးပေါ်အခြေအနေဟု ခေါ်ဆိုနိုင်သည်။ ထိုကဲ့သို့ မမျှော်လင့်ဘဲ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များ ကျရောက်ခြင်းနှင့် လူသားများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် ဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးနှင့် အနည်းဆုံး ဖြစ်စေရေးတို့အတွက် အရေးပေါ် အခြေအနေတုံ့ပြန်ရေးစီမံချက် ရေးဆွဲအကောင်အထည် ဖော်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

အရေးပေါ်အခြေအနေ တုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ်အား ပစ္စည်းများပျက်စီးမှုနှင့် ဝန်ထမ်းများ ထိခိုက်မှုတို့ကို ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်၊ အဆောက်အဦများ၊ သိုလှောင်ရုံများနှင့် စက်ပစ္စည်း ကိရိယာများ ပျက်စီးမှုလျော့နည်းစေရန်၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကာကွယ် ပေးရန်၊ ပုံမှန်လုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ပြန်လည်စတင်နိုင်ရန်နှင့် အလုပ်သမားများ

အပေါ် ထိခိုက်မှုအနာတရများနှင့် အသေအပျောက်ဖြစ်စေမှုများကို ကြိုတင်ကာကွယ်ပေးရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ရေးဆွဲထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

၈.၄.၂. ဥပဒေဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်

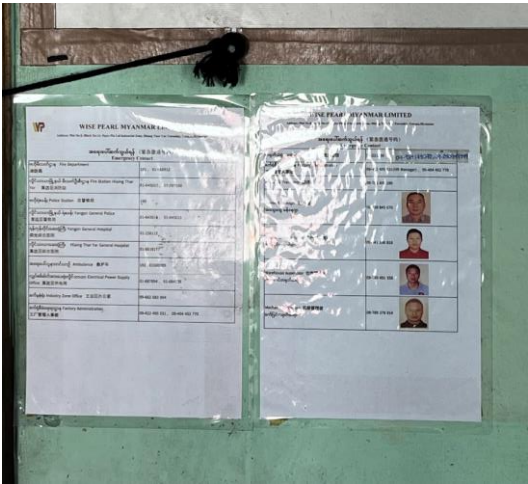
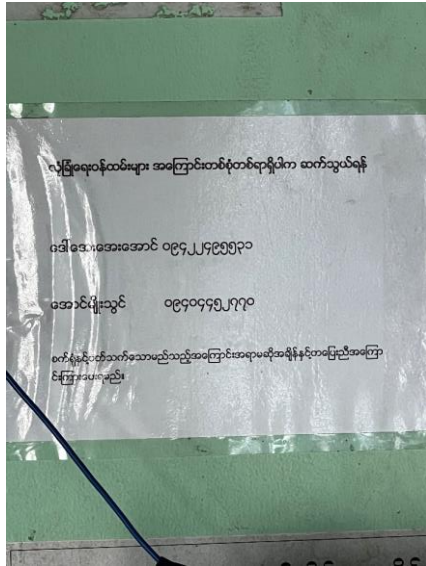
အစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် တည်ဆဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ အထူးသဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ၊ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေတို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၈.၄.၃. ရန်ပုံငွေလျာထားချက်နှင့် တာဝန်များ

အရေးပေါ်အခြေအနေတုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ်အတွက် ရန်ပုံငွေလျာထားချက်မှာ (၁၀) သိန်းကို လျာထားမည်ဖြစ်ကာ လျာထားသည့် ရန်ပုံငွေနှင့် လုံလောက်မှု မရှိပါက စီမံကိန်းမှ ထပ်မံ၍ ရန်ပုံငွေဖြည့်တင်းကာ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ အစီအစဉ်အား လုပ်ငန်းဧရိယာအတွင်း၌ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော အရေးပေါ်အခြေအနေများအား တွက်ချက်၍ အထွေထွေမန်နေဂျာမှ ဦးဆောင်ကာ EMP Implementation Team၊ ကြီးကြပ်ရေးမှူးများဖြင့် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၈.၄.၄. အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်

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

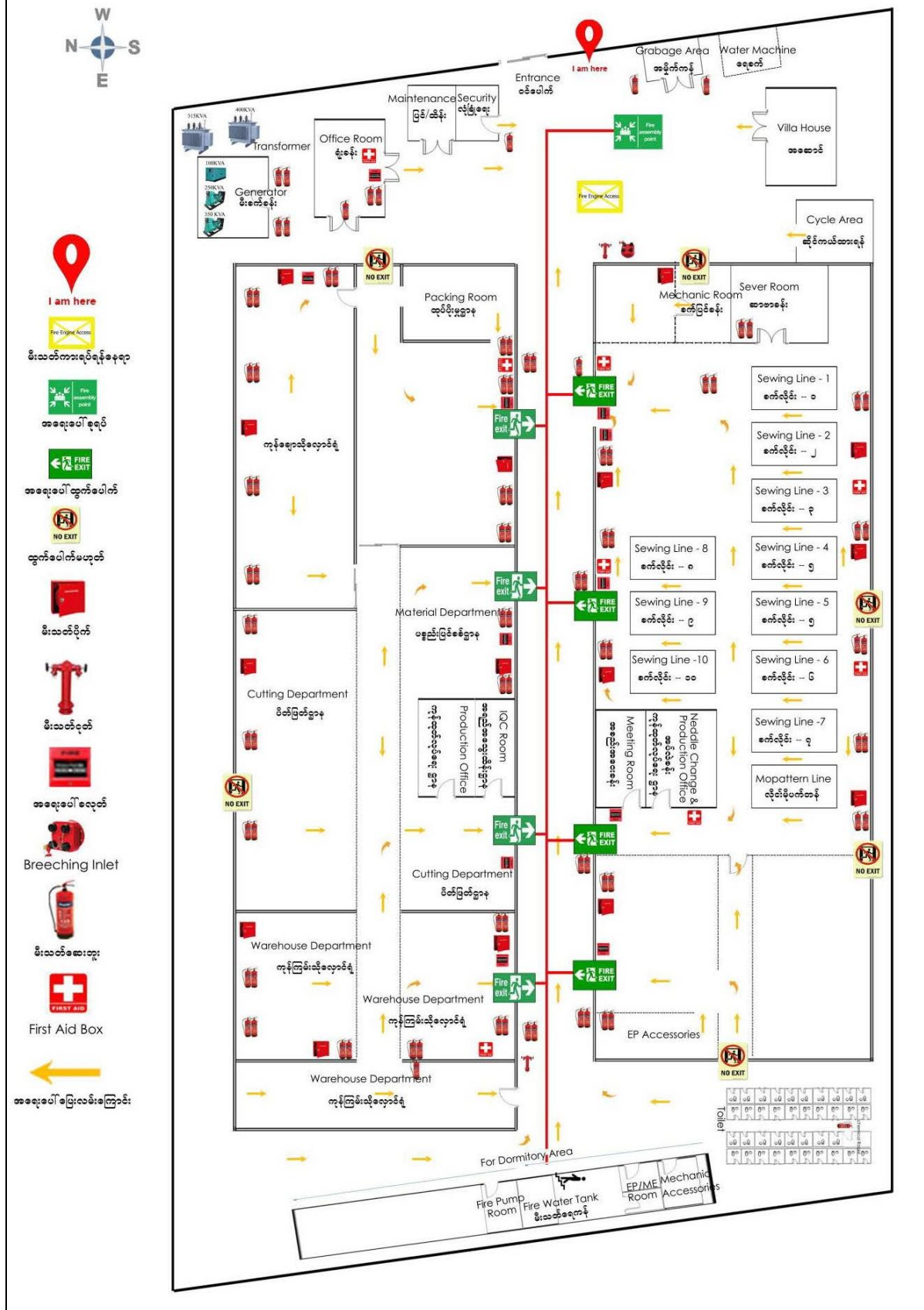


အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ်များ နှင့် အရေးပေါ်မီးထားရှိမှု



အရေးပေါ်စုရပ်နေရာဆောင်ရွက်ထားမှု

Fire Evacuation Map For Wise Pearl Myanmar



အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်ပြမြေပုံ

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

- (က) မီးဘေးလုံခြုံရေးစီမံချက်
- (ခ) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး စီမံချက်

၈.၅.၄.၁. မီးဘေးလုံခြုံရေးစီမံချက်

မီးလောင်လွယ်သော လောင်စာဆီများနှင့် အခြားမီးလောင်နိုင်သည့် ပစ္စည်းများရှိခြင်းကြောင့် ပူပြင်းသော နွေရာသီနှင့် လျှပ်စစ်လိုင်းတို့မှ ရှောင်ကြဉ်၍ မီးလောင်နိုင်ခြင်းမှတစ်ဆင့် လူနေအိမ်အဆောက်အဦများသို့ မီးကူးနိုင်ခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများအတွက် နေ့စဉ်ချက်ပြုတ်ခြင်းမှ မီးလောင်နိုင်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်သဖြင့် မီးဘေးကာကွယ်ရေးစီမံချက်အား ရေးဆွဲထားရှိပါသည်။ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဝန်ထမ်းများ၊ တည်းခိုနေထိုင်သူများနှင့် မိမိတို့၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရန်နှင့် လျော့နည်းသက်သာစေရန်တို့အတွက် မီးဘေးစီမံချက်အား ကြိုတင်ရေးဆွဲထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ မီးလောင်ကျွမ်းမှုအမျိုးအစားများမှာအောက်ပါအတိုင်း 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 အောက်ပါအတိုင်းဆောင်ရွက်ရမည်-

- 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 အလွယ်တကူ ရရှိစေရန်အတွက် ရေပိုက်လိုင်းများကိုသွယ်တန်းထားရှိပါမည်။ မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားပါက မီးလောင်သည့်နေရာနှင့် အနီးဆုံးနေရာမှ ရေစုပ်တင်ပြီး သွယ်တန်း ထားရှိသော ရေပိုက်ငုတ်များမှတစ်ဆင့် မီးသတ်ပိုက်ဖြင့် ငြိမ်းသတ်ပါမည်။
- (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။ လျှပ်စစ်ဓါတ်အား 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 ပြန်လည်တာဝန်ထမ်းဆောင် နိုင်ရန် လုပ်ငန်းခွဲများခွဲ၍ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်စေပါမည်။



မီးသတ်ပစ္စည်းကိရိယာများ ဆောင်ရွက်ထားမှု

	
<p>မီးသတိပေးစနစ်ဆောင်ရွက်ထားမှု</p>	<p>မီးသတ်ပိုက်အသုံးပြုပုံပြသထားမှု</p>

၈.၅.၄.၂. 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 ကြိုတင်စီမံထားရှိခြင်း၊
- (၄) ဝန်ထမ်းများအား မြေငလျင်လှုပ်ပါက အဆောက်အဦအတွင်း ရှိနေစဉ် အပြင်ထွက်ခွာနည်း၊ ကြိုတင်ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်း၊ မေးမြန်းဖြေကြားမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊
- (၅) ညအချိန်ဖြစ်ပါက အရေးပေါ်အချက်ပြမီးစနစ်များ သတ်မှတ်ပေးခြင်း

မိုးကြိုးပစ်ခြင်းအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း

- (၁) နီးစပ်ရာအဆောက်အဦသို့ဝင်ရန်၊ သစ်ပင်အောက်တွင် အနေရ၊ မြင့်မားသော အရာဝတ္ထုများအနီးတွင် မနေရ၊
- (၂) မိုးကြိုးလွှဲများ တပ်ဆင်ထားခြင်း၊

ရေကြီးခြင်းအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း

- (၁) ရေဒီယို၊ တီဗွီမှ သတင်းကို မပြတ်နားထောင်ခြင်း၊ အထက်ဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များ နားထောင်ခြင်း၊
- (၂) စုရပ်များထားရှိခြင်း၊ အသုံးအဆောင်များ ကြိုတင်ထုတ်ပိုးထားရှိခြင်း၊

- (၃) စားစရာရိက္ခာများနှင့် အလွယ်တကူစားသုံးနိုင်သော စားစရာများ ပြင်ဆင်ထားရှိခြင်း၊
- (၄) မြစ်ရေလွတ်သော နေရာများ သတ်မှတ်ထားရှိပြီး ခိုလှုံ့နားခိုနိုင်သော ယာယီ နေရာများ ပြင်ဆင်ထားရှိခြင်း၊
- (၅) သတ်မှတ်နေရာသို့ သွားရာလမ်းတွင် အတားအဆီးများ မရှိစေရန်နှင့် အခက်အခဲ မရှိစေရန် ပြင်ဆင်ထားရှိခြင်း
- (၆) ဆေးဝါးများ၊ ရေများ၊ ကြိုတင်ပြင်ထားရှိခြင်း

၈.၅.၄.၃. အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်များ

အရေးပေါ်အခြေအနေတစ်ရပ်ရပ်ဖြစ်ပွားပါက ဆက်သွယ်နိုင်ရန် အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်များအား အများသူငှာမြင်သာသည့် နေရာများတွင် ထားရှိရမည်-

ဇယား ၈-၇ အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်များ

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

ဆက်သွယ်ရန်	ဖုန်းနံပါတ်	အဖွဲ့အစည်းအမည်
Police, Traffic (ရန်ကုန်)	၆၄၀၆၆၆ ၊ 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



အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ်များ ထားရှိမှု

၈.၅. လူမှုရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ယူမှုအစီအစဉ် (Corporate Social Responsibility - CSR)

၈.၅.၁. ရည်ရွယ်ချက်

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

၈.၅.၂. ဥပဒေဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်

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

၈.၅.၃. ရန်ပုံငွေလျာထားချက်နှင့် တာဝန်များ

WISE PEARL MYANMAR LIMITEDအနေဖြင့် စီမံကိန်းကာလ တစ်လျှောက် လူမှုရေးအရတာဝန် ယူဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ် (Corporate Social Responsibility - CSR) အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် နှစ်စဉ် အခွန်ဆောင်ပြီး အသားတင်အမြတ်ငွေ၏ ၂% အား သုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ CSR အစီအစဉ်အား အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် နိုင်ရန် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့ (EMP Implementation Team) အား ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ထားပါသည်။

၈.၅.၄. အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များ

လူမှုရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ယူမှုအနေဖြင့် CSR လုပ်ငန်းစဉ် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် စီမံကိန်း မှရရှိသည့် အသားတင်အမြတ်ငွေ၏ ၂ % ကို အောက်ဖော်ပြပါ အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများအတွက် အချိုးကျသတ်မှတ်ပြီး ခွဲဝေသုံးစွဲသွားမည် ဖြစ်ပါသည်-

ဇယား ၈-၈ လူမှုရေးအရ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့်ကဏ္ဍအလိုက် အသုံးပြုမည့် ရန်ပုံငွေ

စဉ်	သုံးစွဲမည့်ကဏ္ဍ	သုံးစွဲမည့် ပမာဏ
၁	ပညာရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက်	၂၀ %
၂	ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက်	၂၀ %
၃	လူမှုဖူလုံရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက်	၂၀ %
၄	သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးစေရေးဆောင်ရွက်ခြင်းကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက်	၂၀ %
၅	ဒေသခံအသိုင်းအဝိုင်းများကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက်	၂၀ %

လူမှုရေးအရတာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခြင်း (Corporate Social Responsibility-CSR) အစီအစဉ်များတွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုရေးဆိုင်ရာ ရေရှည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းမှ ပါဝင်ထောက်ပံ့ခဲ့သည့် မှတ်တမ်းများ အား အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်-



သင်္ကြန်ပျော်ပွဲရွာပွဲ ကျင်းပပေးခြင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများအတွက် အစားအစာများ ကျွေးမွေးခြင်း။



သင်္ကြန်ပျော်ပွဲရွာပွဲ ကျင်းပပေးခြင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများအတွက် အစားအစာများ ကျွေးမွေးခြင်း။



စက်ရုံပန်ဆန်းများအား လ အလိုက် ဓမ္မဇနပွဲ ကျင်းပပေးခြင်းနှင့် လက်ဆောင်ပေးခြင်း။



WPM Family Gathering Party ကျင်းပပေးခြင်း







၉. အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များထုတ်ဖော်တင်ပြခြင်း

၉.၁. အများပြည်သူသဘောထားရယူခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်

အများပြည်သူနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းမှ သဘောထားရယူခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးအပေါ် သက်ရောက်နိုင်မှုများနှင့် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်နိုင်မှုများကို လျော့ချနိုင်မည့် နည်းလမ်းများနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ထုတ်ဖော်နိုင်ရန်အတွက် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သည့် ဧရိယာအနီးတဝိုက် ဒေသခံပြည်သူများနှင့် စီမံကိန်းနှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများ၏ စီမံကိန်းအပေါ် အကြံပြုသုံးသပ် ချက်များနှင့် ဆွေးနွေးချက်များကို လက်ခံရရှိနိုင်ရန်နှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားနိုင် ရန်တို့ ဖြစ်ပါသည်။

ဆွေးနွေးပွဲစတင်ခြင်း

အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပွဲအား ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၃၀) ရက်နေ့တွင် WISE PEARL MYANMAR LIMITED ၏ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ နံနက် ၀၉:၃၀ နာရီ အချိန်တွင် ကျင်းပခဲ့ပါသည်။ အစည်းအဝေးသို့ ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ စီမံကိန်းနှင့် ဆက်စပ်သူများအား ဖိတ်ကြားခဲ့ပြီး ဖိတ်ကြားထားသူများအပါအဝင် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ စုစုပေါင်း (၂၂) ဦးခန့် တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။ ဆွေးနွေးပွဲ၌ စီမံကိန်း တာဝန်ရှိသူမှ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း၊ တတိယအဖွဲ့အစည်းမှ EMP အစီရင်ခံစာ ရေးဆွဲခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ဆွေးနွေးပွဲ မှတ်တမ်း အား ပူးတွဲ (၅) ဖြင့် အသေးစိတ်ဖော်ပြထားပါသည်။

၉.၂. သဘောထားအမြင်နှင့် အကြံပြုချက်များ

WISE PEARL MYANMAR LIMITED ၏ **CMP** စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်၍ အများပြည်သူနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပွဲတွင် တက်ရောက်လာသူများထံမှ သဘောထား များရယူနိုင်ရေးအတွက် သဘောထားစစ်တမ်းကောက်ယူခြင်း စာရွက်များအား ဝေငှခဲ့ရာ သဘောထားစစ်တမ်းစာရွက် (၂၁) ရွက် ပြန်လည်ရရှိခဲ့ပါသည်။

အဆိုပါ စစ်တမ်းများအရ (၂) ဦးမှာ သီးခြားဖြည့်စွက်အကြံပြုရန်နေရာတွင် ဖြည့်သွင်း ထားပြီး ကျန် (၁၉) ဦးမှာ ဖြည့်စွက်ထားခြင်း မရှိကြောင်း၊ (၂၁) ဦးလုံးမှ စီမံကိန်းဆောင်ရွက် ခြင်းအား ထောက်ခံကြောင်းနှင့် ကောင်းမွန် ကြောင်း ဖြည့်စွက်ထားသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ဖြေဆိုထားချက်များအရ အောက်ဖော်ပြပါ သဘောထား အကြံပြုချက်များ တွေ့ရှိရပါသည်-

ဇယား ၉-၁ စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထား/အကြံပြုချက်နှင့်ပတ်သက်၍ စစ်တမ်းရလဒ်

စဉ်	မေးခွန်း	ရှိ	မရှိ
၁	အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများပိုမို ရရှိလာနိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ	(၁၉) ဦး	
၂	လူမှုစီးပွားရေးအပေါ် ထိခိုက်နိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		(၁၉) ဦး
၃	ဥပဒေနှင့်အညီ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ/မရှိ	(၁၉) ဦး	
၄	ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေးအပေါ်ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိနိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		(၁၉) ဦး
၅	သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်နိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		(၁၈) ဦး
၆	စီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟု ထင်မြင်ယူဆခြင်း ရှိ/မရှိ	(၁၉) ဦး	



HR Admin Manager ဒေါ်အေးအေးအောင် က ရှင်းလင်းတင်ပြနေပုံ

တွဲဖက်အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်သူ ဦးကျော်ဝင်းသိန်း က ရှင်းလင်းတင်ပြနေပုံ



ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်လာသူများ



မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကူခြင်း

၉.၃. အများပြည်သူနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း၊ သတင်းအချက်အလက် ထုတ်ပြန်ခြင်းအား လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ အချိန်အခါအလိုက် ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအစဉ်

WISE PEARL MYANMAR LIMITED ၏ CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်သည့် တင်ပြမည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ် (EMP) အား ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ် ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း အပိုဒ် ၃၈ အရ “စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာကို ဦးစီး ဌာနသို့ တင်သွင်းပြီးနောက် လူမှုအဖွဲ့အစည်း၊ စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသူများ၊ ဒေသ ဆိုင်ရာ လူ့အဖွဲ့အစည်းနှင့် အခြားအကျိုး သက်ရောက်မှုများ သိရှိနိုင်စေရန် စီမံကိန်း သို့မဟုတ် စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ၏ ဝက်ဘ်ဆိုဒ်များနှင့်သတင်းစာစသည့် ပြည်တွင်းမီဒီယာများမှလည်းကောင်း၊ စာကြည့်တိုက်၊ လူထုစုဝေးခန်းမစသည့် အများပြည်သူ စုဝေးရာ နေရာများတွင်လည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ ၏ ရုံးများတွင်လည်းကောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာရမည်။” ဟုဖော်ပြထားရှိသောကြောင့် စီမံကိန်း ရုံးခန်းနှင့် အများပြည်သူများ ဝင်ရောက် ဖတ်ရှုပြီး အကြံပြုချက်များပေးနိုင်သော နေရာများတွင် ထားရှိသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ပြည်သူများနှင့် ပုံမှန်တွေ့ဆုံဆွေးနွေး ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး အများပြည်သူ၏ သဘောထားများရယူ၍ စီမံကိန်းပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုစီးပွားအပေါ်ထိခိုက်ခြင်း မရှိစေရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါ သည်။

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာ နိုင်သော ကောင်းကျိုး/ဆိုးကျိုးများအား စီမံကိန်းဧရိယာအနီးတဝိုက်ရှိ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့်

အကြံပြုချက်များ ပေးပို့နိုင်ရန်နှင့် အများပြည်သူ၏ သဘောထားများ၊ အကြံဉာဏ်များ အမြဲတမ်း ရယူနိုင်စေရန်အတွက် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာသည့် နေရာတွင် အကြံပြုစာတိုက်ပုံး ထားရှိခြင်း၊ စီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆက်သွယ်နိုင်မည့် ပုဂ္ဂိုလ်၊ အမည်၊ ဖုန်း စသည်တို့အား ထုတ်ပြန်ထားခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၉.၄. သတင်းအချက်အလက်ထုတ်ဖော်ချက်

အများပြည်သူများ၏ မကျေနပ်ချက်များနှင့် နစ်နာမှုများကို ဖြေရှင်းပေးမည့်အစီအစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ WISE PEARL MYANMAR LIMITED ၏ CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းမှ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိသော၊ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုရှိ သော လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်အား ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူသည် စီမံကိန်းအနီးတဝိုက် ဒေသခံ ပြည်သူများနှင့် စီမံကိန်းနှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းလည်ပတ်သည့် ကာလ တစ်လျှောက်လုံး မကျေနပ်မှုများနှင့် နစ်နာမှုများအတွက် ကန့်ကွက်လိုလျှင်ဖြစ်စေ၊ တိုင်ကြားလိုလျှင်ဖြစ်စေ၊ အကြံပြုလိုလျှင်ဖြစ်စေ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းမှ တာဝန်ရှိသူများသို့ တိုက်ရိုက်သော်လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့နှင့် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနအဖွဲ့အစည်းများ သို့လည်းကောင်း ပေးပို့တိုင်ကြားနိုင်ပြီး တိုင်ကြားမှု အမျိုးအစားအလိုက် WISE PEARL MYANMAR LIMITED ၏ CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း၏ တာဝန်ရှိသူများမှ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၉.၄.၁. နစ်နာမှု အကြံပြုချက်များအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးမည့် အစီအစဉ်

WISE PEARL MYANMAR LIMITED ၏ CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းအနေဖြင့် စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ မကျေနပ်ချက်များနှင့် နစ်နာမှုများကို အောက်ပါ အတိုင်း ဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

WP WISE PEARL MYANMAR LIMITED

Address: Plot No-8, Block No-24, Ngwe Pin Lal Industrial Zone, Hlaing Thar Yar Township, Yangon, Myanmar

Document Name	Grievance/Suggestion Procedure	Document Type	Procedure
Document No:	Prepared Date	Effective Date	Version
WPM-HRPR-001	03.November.2020	05.November.2020	First Version

Grievance/Suggestion Procedure

နစ်နာမှု အကြံပြုချက်များပေးပို့မှု နည်းလမ်း

ဝန်ထမ်းအကြံပြုချက် ပေးပို့လိုပါက -

မိမိတို့၏နစ်နာမှု၊ အကြံပြုချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ တင်ပြဆွေးနွေးလိုပါက မိမိတို့ရွေးချယ်ထားသောအလုပ်သမား ကိုယ်စားလှယ် (သို့) မိမိတို့စီမံအုပ်ချုပ်သူထံ (သို့) လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် စီမံခန့်ခွဲရေးဌာနသို့ တင်ပြဆွေးနွေးနိုင် သည်။

မည်သည့်ဝန်ထမ်းမဆို နစ်နာမှု၊ အကြံပြုချက်များရှိပါက အကြံပြုစာသေတ္တာထဲသို့ ထည့်သွင်း တင်ပြနိုင်ပါသည်။

၎င်းသေတ္တာသေတ္တာအား လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲရေးမန်နေဂျာမှ ထိန်းသိမ်းထားပါသည်။

၎င်းသေတ္တာအား တစ်ပတ်လျှင်တစ်ခါ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲရေးမန်နေဂျာမှ ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးပြီး တင်ပြလာသောနစ်နာမှုများနှင့် အကြံပြုချက်စာများအား ဖတ်ရှု၍ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်။

အကယ်၍ လိုအပ်ပါက လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲရေးမန်နေဂျာမှ တိုင်ကြားသူနှင့်တိုင်ကြားခံရသူတို့၏ အကြောင်းအရာများကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်။

မိမိ၏အမည်ကိုဖော်ပြလိုခြင်းမရှိသည့် စာများကိုလည်း ဖတ်ရှုစီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးမည်။

အကြံပြုစာတိုက်ပုံးအတွင်း အကြံပြုစာထည့်သွင်းသည့် ဝန်ထမ်းလုပ်သားအား ရန်ငြိုးထားခြင်း၊ တိုက်ခိုက်ခြင်းနှင့် လက်စားချေခြင်းများကို စက်ရုံမှ ပြုလုပ်သွားမည်မဟုတ်ပါ။

စက်ရုံအတွင်းရှိမည်သည့်ဝန်ထမ်းမဆို မိမိတို့၏နစ်နာချက်၊ တိုင်ကြားချက်နှင့် အကြံပြုချက်များကို အကြံပြုစာတိုက် ပုံးအတွင်းလာရောက်၍ လွှပ်လပ်စွာ ထည့်သွင်းပေးပို့ကြပါရန် နွေးထွေးစွာဖိတ်ခေါ်ပါသည်။

ရရှိလာသည့်စာများကိုလည်း နှစ်ပတ်အတွင်း အကြောင်းပြန်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

၎င်းမှတ်တမ်းများကိုလည်း လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲရေးမန်နေဂျာမှ ထိန်းသိမ်းပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

Human Resource Department
Wise Pearl Myanmar Limited

ပုံ ၉-၁ နစ်နာမှု အကြံပြုချက်များ ပေးပို့မှုနည်းလမ်း

WP WISE PEARL MYANMAR LIMITED

Address: Plot No-8, Block No-24, Ngwe Pin Lal Industrial Zone, Hlaing Thar Yar Township, Yangon, Myanmar

2.6 မကျေနပ်ချက် ကိုင်တွယ်ခြင်း။

2.6.1.နိဒါန်း

ကုမ္ပဏီနှင့် ၎င်း၏လုပ်ငန်းခွဲများသည် ကျွန်ုပ်တို့နှင့်အလုပ်လုပ်သူတိုင်းအတွက် နေ့စဉ်အဖြစ်မှန်အဖြစ် လေးစားမှု၊ ဂုဏ်သိက္ခာနှင့် မျှတသောဆက်ဆံမှုစလေ့ကို အကောင်အထည်ဖော်ရန် ကြိုးပမ်းကြသည်။ ဝန်ထမ်းများသည် တိုင်ကြားမှုများနှင့် မကျေနပ်ချက်များကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန်အတွက် ဖြောင့်ဖြောင့်တန်းတန်း လုပ်ငန်းစဉ်ကို ပံ့ပိုးပေးခြင်းဖြင့် ဝန်ထမ်းများအား တရားမျှတစွာ ဆက်ဆံခံရကြောင်း သေချာစေရန် ကျွန်ုပ်တို့ လိုလားပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့သည် တိုင်ကြားသူအားလုံးထံ အလွယ်တကူရနိုင်သော ထိရောက်သော အချိန်မီ တရားမျှတပြီး သာတူညီမျှသော မကျေနပ်ချက်လွှဲပြောင်းပေးသည့်စနစ်အား တီထွင်ထိန်းသိမ်းရန် ကတိပြုပါသည်။

2.6.2.Purpose(ရည်ရွယ်ချက်)

ကုမ္ပဏီက ရည်ရွယ်ပါတယ်။

- အဖွဲ့အစည်းနှင့်မည်သို့အလုပ်လုပ်ပုံကိုတိုးတက်စေရန်အခွင့်အလမ်းအဖြစ်ရှုမြင်သောမကျေနပ်ချက်များကိုရှုမြင်သောယဉ်ကျေးမှုကိုဖန်တီးပါ။
- လုပ်ငန်းခွင်အေးချမ်းသာယာမှုနှင့် လုပ်ငန်းခွင်တိုးတက်အောင်မြင်ရန်အတွက် အလုပ်များကို မည်သို့လုပ်ဆောင်ရန်။
- မကျေနပ်ချက်များကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းသည့်စနစ်ကို ထားရှိကာ မကျေနပ်မှုများ ထပ်တလဲလဲမဖြစ်စေရန် ကူညီပေးသည်။
- လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း အချင်းချင်းမကျေနပ်ချက်ကို တိုင်တန်းရန်နှင့် ထိုတိုင်တန်းချက်များကို ထိရောက်စွာ အရေးယူလုပ်ဆောင်ခြင်း၊
- မကျေနပ်ချက်မှန်သမျှကို ဆောလျင်စွာဖြေရှင်းကြောင်း သေချာပါစေ။ ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်ကျကျနှင့် ထိလွယ်ရှလွယ်နှင့် ပြီးပြည့်စုံသောလျှို့ဝှက်ချက်ဖြင့်။
- တိုင်ကြားသူနှင့် ဖြေကြားသူတိုင်း၏ အမြင်များကို လေးစားကြောင်းနှင့် မကျေနပ်ချက်တစ်ခုအား မည်သည့်ပါတီကမျှ ခွဲခြားဆက်ဆံခြင်း မပြုရန်၊
- မကျေနပ်ချက်များကို တသမတ်တည်းတုံ့ပြန်မှုမရှိမရှိသေချာပါစေ။

နစ်နာမှု အကြံပြုချက်များ ပေးပို့မှုနည်းလမ်း

ဇယား ၉-၂ တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်တိုင်ကြားနိုင်သည့် စီမံကိန်းမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ်များ

အမည်	ဖုန်းနံပါတ်	အီးမေးလ်
ဦးတင်ထွန်းအောင်	၀၉၇၈၃၆၃၀၈၀၇	naungnaung95@gmail.com

တိုင်ကြားမှုများ လက်ခံရရှိပြီးနောက် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် အလုပ်လုပ်ရက် ၁၅ ရက် အတွင်း တိုင်ကြားမှုအား စုံစမ်းစစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုရလဒ်များအပေါ် အခြေခံ၍ တိုင်ကြားမှုအပေါ် အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ အရေးယူဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများအား အများပြည်သူ သိမြင်နိုင်စေရေးအတွက် လုပ်ငန်းခွင်ကြေငြာသင်ပုန်းတွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးသို့ သတိပေးအကြောင်းကြားခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ တိုင်ကြားသည့် အကြောင်းအရာများနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်ချက်များရှိပါက သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်ဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။



အကြံပြုစာတိုက်ပုံးဆောင်ရွက်ထားမှု

စီမံကိန်းပိုင်ရှင် အနေဖြင့် CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ရပ်မိရပ်ဖများ၊ အနီးဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေး၍ ရင်းနှီးသည့်ဆက်ဆံမှုများ ထူထောင်နိုင်စေရန် အနည်းဆုံး (၁) နှစ် (၁) ကြိမ် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးမှုများ ဆောင်ရွက်၍ လူမှု-စီးပွားဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ဆောင်ရွက် ထားမှု အခြေအနေများအား ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း၊ ဒေသခံများ၏ လိုလားချက်များ အခက်အခဲ

များအပေါ် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည်များအား နည်းပညာများပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ CSR ၂ % မှ ငွေကြေးမတည်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း စသည်တို့အား ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

အများပြည်သူ၏ မကျေနပ်ချက်များနှင့် နစ်နာမှုများကို ဖြေရှင်းပေးမည့် အစီအစဉ် နှင့်ပတ်သက်၍ စီမံကိန်းအနေဖြင့် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိသော၊ တာဝန် ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုရှိသော လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်အား ချမှတ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၉.၅. ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုအကျဉ်းချုပ်နှင့် ဆောင်ရွက်ချက်များ

WISE PEARL MYANMAR LIMITED၏ CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်းအနေဖြင့် ရပ်ကွက်အစည်းအဝေးများတွင် ဒေသခံများနှင့် ပုံမှန် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း၊ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး၍ ရပ်ကွက် သာရေးနာရေး လူမှုရေးကိစ္စရပ်များတွင် ကူညီပံ့ပိုးမှုများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စီမံကိန်းအနီး ပတ်ဝန်းကျင်တွင် နေထိုင်သူများအား ဦးစားပေး အလုပ်ခန့်ထားခြင်း၊ စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ တိုက်ရိုက် ဆက်သွယ်အကြံပြုနိုင်မည့် နည်းလမ်းများအားသိရှိစေခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းရပ်များ ဆောင်ရွက် ကာ ရပ်ရွာနေပြည်သူများနှင့်ထိတွေ့ပြီး ခိုင်မာသည့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုရရှိစေရန် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။

အများပြည်သူတွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲမှ ရရှိလာသော အကြံပြုချက်များနှင့် စစ်တမ်းများအရ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းမှ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ပိုမို ရရှိ လာနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ စီမံကိန်းအား ဥပဒေနှင့်အညီ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာဖြင့် လူမှု စီးပွားရေးအပေါ် ထိခိုက်မှုနည်းအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် စက်ရုံအနီး ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ပြည်သူ များနှင့် စက်ရုံမှ ဝန်ထမ်းများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေးတို့အပေါ် ဆိုးကျိုးသက် ရောက်မှုနည်းအောင်နှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု နည်းအောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့ ရပ်ရွာနေပြည်သူများနှင့် အမြဲထိတွေ့ပြီး ခိုင်မာသည့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ထားခြင်းအားဖြင့် စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကောင်းမွန်သည့် အကြံဉာဏ်ကောင်း များရရှိခြင်း၊ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာဆောင်ရွက်သဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်၏ ထောက်ခံမှုများရရှိခြင်း၊ ပိုမို ကောင်းမွန်သည့် လုပ်ငန်းခွင်ပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်စေခြင်း စသည့်ရလဒ်များ ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

၁၀. နိဂုံးချုပ် နှင့် အကြံပြုချက်

WISE PEARL MYANMAR LIMITED ၏ CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း စီမံကိန်းအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) နှင့်ပတ်သက်၍ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များအရ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ချက်များကြောင့် သိသာထင်ရှားသော ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ထိခိုက်နိုင်မှုအဆင့်များအနေဖြင့် စီမံကိန်းလည်ပတ်သည့်ကာလတွင် အလွန်ပြင်းထန်သည့် အဆင့်နှင့် ပြင်းထန်အဆင့်များ မရှိဘဲ၊ အသင့်အတင့်၊ နည်းပါး၊ အထူး နည်းပါး အဆင့်များသာ ရှိကြောင်းတွေ့ရှိရပြီး၊ လေထု၊ မြေထု၊ ရေထု၊ ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှု စသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုအနည်းငယ်သာ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်မည့် လုပ်ငန်းတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မှုများကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုစီးပွားအပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) ပါ လျော့နည်းစေရေး ထိန်းချုပ်မည့် အစီအစဉ်များချမှတ်ခြင်း၊ ထိန်းချုပ်ရေးကိရိယာများ တပ်ဆင်ခြင်း၊ လိုအပ်မည့် သင်တန်းများသင်ကြားပို့ချခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဘဏ္ဍာငွေများ လျာထားသတ်မှတ်ခြင်း၊ ကြီးကြပ်မည့်အဖွဲ့အစည်းများ ဖွဲ့စည်း ထားရှိခြင်း စသည့်အချက်များအား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါ လျော့နည်းစေရေး ဆောင်ရွက်ရန်အချက်များအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု မရှိစေရေး ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရပြီး၊ စီမံကိန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတကာမှ အပ်နှံသည့်လုပ်ငန်းများဖြစ်ပြီး၊ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အရည်အသွေးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ရသဖြင့် လုပ်သားများ၏ ကျွမ်းကျင်မှုများပိုမိုမြင့်မားလာခြင်း၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် အကျိုးအမြတ်ရရှိသည့်နည်းတူ နိုင်ငံတော်သည်လည်း သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အခွန်ဘဏ္ဍာငွေများရရှိခြင်း၊ စီမံကိန်းပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် လုပ်ငန်းစီမံကိန်းမှ အမြတ်ငွေ၏ ၂ ရာခိုင်နှုန်းအား ပြည်သူများအတွက် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ၊ ပညာရည်မြင့်မားရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများစသည်တို့တွင် ထည့်ဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာရလဒ်ကောင်းများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှု-စီးပွားဆိုင်ရာထိခိုက်မှုများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းသည်ထက် လျော့နည်းစေရေးအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာတွင် ဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံများပါရှိပြီးဖြစ်ပါသဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှု-စီးပွားကောင်းမွန်စေရန်

အတွက် ဤအစီရင်ခံစာပါ အစီအစဉ်များအား လိုက်နာကျင့်သုံး၍ စောင့်ကြည့် ထိန်းချုပ်သွား
မည်ဖြစ်ပါသည်။

ကိုးကားချက်များ

- ၁) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားမှုဆိုင်ရာဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၂) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားမှုဆိုင်ရာဥပဒေများ (၂၀၁၄)
- ၃) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်း (၂၀၁၅)
- ၄) အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက်များ (၂၀၁၅)
- ၅) ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ မြေအောက်ရေ အရည်အသွေး ဆိုင်ရာစည်းမျဉ်းစံနှုန်း (TCVN 5942, 1995)
- ၆) National Ambient Air Quality Standard (NAAQS) by American
- ၇) General EHS Guidelines
- ၈) မြန်မာနိုင်ငံရှိ ရာသီဥတု၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ယိုယွင်းပျက်စီးမှုနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်၊ MIMU ဆန်းစစ်လေ့လာမှုအကျဉ်း၊ မေလ ၂၀၂၂
- ၉) ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခုနှစ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၏ ဒေသဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ
- ၁၀) www.worldweatheronline.com

ပူးတွဲ (၁) မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်၏ဆုံးဖြတ်ချက်



Confidential

THE REPUBLIC OF THE UNION OF MYANMAR
MYANMAR INVESTMENT COMMISSION
No.1, Thitsar Road, Yankin Township, Yangon

Our ref : DICA-3/FI-1262/2016(53.၄)

Tel: 01- 658128

Date : 14th January 2016

Fax: 01-658141

Subject: Decision of the Myanmar Investment Commission on the Proposal for "Manufacturing of Sewn and Welded Products on CMP Basis" under the name of "Wise Pearl Myanmar Limited".

Reference: Wise Pearl Myanmar Limited Letter dated (21-9-2015).

1. The Myanmar Investment Commission, at its meeting (23/2015) held on (28-12-2015), had approved that the proposal for investment in "Manufacturing of Sewn and Welded Products on CMP Basis" under the name of "Wise Pearl Myanmar Limited" submitted by Wise Pearl Myanmar Limited (99%) from Singapore and Mr. Brian D. Dlugash (1%) from Hong Kong as a wholly foreign owned investment.

2. Hence, the "Permit" is herewith issued in accordance with Chapter VII, section 13(b) of Foreign Investment Law and Chapter VIII, Rule 49 of the Foreign Investment Rules relating to Foreign Investment Law. Terms and conditions to the "Permit" are stated in the following paragraphs.

3. The permitted duration of the project shall be initial 10 (ten) years and extendable 5 (five) years in 2 (two) times commencing from the date of the issuance of Myanmar Investment Commission's permit. The term of the Lease Agreement for Land and Buildings between U Thein Su (Lessor) and Wise Pearl Myanmar Limited (Lessee) shall be initial 10 (ten) years and extendable 5 (five) years in 2 (two) times from the date of signing of the Lease Agreement subject to the approval of Myanmar Investment Commission. On the expiry of the Lease period, the Lessee shall transfer the leased land and buildings to the Lessor within 6 (six) months in good condition, ground damages having been refilled and repaired.

4. The annual rent for the land and buildings shall be US \$ 62,980 (United States Dollar sixty-two thousand , nine hundred and eighty only) calculated at the rate of US \$ 6 per square meter per year of the covered area 4617.6623 square meter and calculated at the rate of US\$ 5 per square meter per year of the uncovered area 6,649.3957 square meter. The rate of

Confidential

rent shall be revised in view of prevailing land and buildings lease rates after 5 (five) years period and increase of the rent shall not be more than 10% of the preceding annual rent.

5. In issuing this "Permit," the Commission has granted the following exemptions and reliefs as per Chapter XII, section 27(a), (h), (i) and (k) of Foreign Investment Law. Other exemptions and reliefs under section 27 shall have to be applied upon the actual performance of the project:-

- (a) As per section 27(a), income tax exemption for a period of five consecutive years including the year of commencement on commercial production;
- (b) As per section 27(h), exemption or relief from customs duty or other internal taxes or both on machinery, equipment, instruments, machinery components, spare parts and materials used in the business, which are imported as they are actually required for use during the period of construction of business;
- (c) As per section 27(i), exemption or relief from customs duty or other internal taxes or both on raw materials imported for production for the first three-year after the completion of construction of business;
- (d) As per section 27(k), exemption or relief from commercial tax on the goods produced for export.

6. Wise Pearl Myanmar Limited shall have to sign the Lease Agreement for Land and Buildings with U Thein Su. After signing the Agreement, (5) copies shall have to be forwarded to the Commission.

7. Wise Pearl Myanmar Limited in consultation with the Company Division, Directorate of Investment and Company Administration shall have to be registered. After registration, (5) copies each of Certificate of Incorporation and Memorandum of Association and Articles of Association shall have to be forwarded to the Commission.

8. Wise Pearl Myanmar Limited shall use its best efforts for timely realization of works stated on the proposal. If none of such works has been commenced within one year from the date of issue of this "Permit", it shall become null and void.

9. Wise Pearl Myanmar Limited has to abide by Chapter X, Rule 58 and 59 of the Foreign Investment Rules for construction period.

10. As per Chapter X, Rule 61 of the Foreign Investment Rules, extension of construction period shall not be allowed more than twice except it is due to unavoidable events such as natural disasters, instabilities, riots, strikes, emergency of State condition, insurgency and outbreak of wars.

11. As per Chapter X, Rule 63 of the Foreign Investment Rules, if the investor cannot construct completely in time during the construction period or extension period, the Commission will have to withdraw the permit issued to the investor and there is no refund for the expenses of the project.

12. The investor or promoter shall apply the commencement date of commercial operation with Form (11) for their manufacturing business and report to the Commission in accordance with Foreign Investment Rule 97.

13. Wise Pearl Myanmar Limited shall endeavour to meet the targets for production and export stated in the proposal as the minimum target.

14. The Commission approves periodical appointments of foreign experts and technicians from abroad as per proposal and also in accordance with Chapter XI, section 24 and section 25 of Foreign Investment Law and Wise Pearl Myanmar Limited has to follow the existing Labour Laws for the recruitment of staffs and labour in accordance with Chapter XIII, Rule 84 of the Foreign Investment Rules.

15. In order to evaluate foreign capital and for the purpose of its registration in accordance with the provisions under Chapter XV, section 37 of Foreign Investment Law, it is compulsory to report as early as possible in the following manner:-

(a) the amount of foreign currency brought into Myanmar, attached with the necessary documents issued by the respective bank where the account is opened and defined under Chapter XVI, Rule 134 and 135 of the Foreign Investment Rules;

(b) the detailed lists of the type and value of foreign capital defined under Chapter I, section 2(i) of Foreign Investment Law, other than foreign currency.

16. Whenever Wise Pearl Myanmar Limited brings in foreign capital defined under Chapter I, section 2(i) of Foreign Investment Law, other than foreign currency in the manner of paragraph 15(b) mentioned above, the

Inspection Certificate endorsed and issued by an internationally recognized Inspection Firm with regard to quantity, quality and price of imported materials shall have to be attached.

17. Wise Pearl Myanmar Limited has the right to make account transfer and expend the foreign currency from his bank account in accordance with Chapter XVI, Rule 136 of the Foreign Investment Rules and for account transfer of local currency generated from the business to the local currency account opened at the bank by a citizen or a citizen-owned business in the Union and right to transfer back the equivalent amount of foreign currency from the foreign currency bank account of a citizen or citizen-owned business by submitting the sufficient document in accordance with Chapter XVII, Rule 145 of the Foreign Investment Rules.

18. Wise Pearl Myanmar Limited shall report to the Commission for any alteration in the physical and financial plan of the project. Cost overrun, over and above the investment amount pledged in both local and foreign currency shall have to be reported as early as possible.

19. Wise Pearl Myanmar Limited shall be responsible for the preservation of the environment at and around the area of the project site. In addition to this, it shall carry out as per instructions made by Ministry of Environmental Conservation and Forestry in which to conduct an Environmental Management Plan (EMP) which describe the measure to be taken for preventing, mitigation and monitoring significant environmental impacts resulting from the implementation and operation of proposed project or business or activity. It has to prepare and submit and perform activities in accordance with this EMP and abide by the environmental policy, Environmental Conservation Law and other environmental related rules and procedures.

20. After getting permit from Myanmar Investment Commission, Wise Pearl Myanmar Limited shall have to be registered at the Directorate of Industrial Supervision and Inspection.

21. Wise Pearl Myanmar Limited shall have to abide by the Fire Services Department's rules, regulations, directives and instructions. Moreover, fire prevention measures shall have to undertake such as water storage tank and

Confidential

- 5 -

extinguishers and provide training to use the fire fighting equipments and also to appoint fire safety officer.

22. Payment of principal and interest of the loan (if any) as well as payment for import of raw materials and spare parts etc., shall only be made from export earning (CMP charges) of Wise Pearl Myanmar Limited.

23. Wise Pearl Myanmar Limited in consultation with Myanmar Insurance shall effect such types of insurance defined under Chapter XII, Rule 79 and 80 of the Foreign Investment Rules.


(Zay Yar Aung)
Chairman
၄/၁၁/၂၀၁၅

Wise Pearl Myanmar Limited

- cc:
1. Office of the Government of the Republic of the Union of Myanmar
 2. Ministry of Home Affairs
 3. Ministry of Foreign Affairs
 4. Ministry of Environmental Conservation and Forestry
 5. Ministry of Electric Power
 6. Ministry of Immigration and Population
 7. Ministry of Industry
 8. Ministry of Commerce
 9. Ministry of Finance
 10. Ministry of National Planning and Economic Development
 11. Ministry of Labour, Employment and Social Security
 12. Central Bank of Myanmar
 13. Chairman, CMP Enterprises Supervision Committee
 14. Office of the Yangon Region Government
 15. Director General, Fire Services Department
 16. Director General, Department of Environmental Conservation
 17. Director General, Immigration and National Registration Department
 18. Director General, Directorate of Industrial Supervision and Inspection

Confidential

ပူးတွဲ (၂) စီမံကိန်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းလိုင်စင်/ ခွင့်ပြုမိန့်/ မှတ်ပုံတင်/
အသင်းဝင်လက်မှတ်/ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များ



ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်
Certificate of Incorporation

ဝိုက်(စ်)ပရဲ(လ်)မြန်မာလီမိတက်
WISE PEARL MYANMAR LIMITED
Company Registration No. 109032786

မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများအက်ဥပဒေ ၁၉၁၄ ခုနှစ် အရ
ဝိုက်(စ်)ပရဲ(လ်)မြန်မာလီမိတက်

အား ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၅ ရက်နေ့တွင်
အစုရှယ်ယာအားဖြင့် တာဝန်ကန့်သတ်ထား သည့် အများနှင့်မသက်ဆိုင်သောကုမ္ပဏီ
အဖြစ် ဖွဲ့စည်းမှတ်ပုံတင်ခွင့် ပြုလိုက်သည်။

This is to certify that
WISE PEARL MYANMAR LIMITED
was incorporated under the Myanmar Companies Act 1914 on 15
December 2015 as a Private Company Limited by Shares.

ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အရာရှိ
Registrar of Companies

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန
Directorate of Investment and Company Administration



Former Registration No. 739FC/2015-2016(YGN)

ကုမ္ပဏီလိုင်စင်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ
ကုန်သည်များနှင့်စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်
The Republic of The Union of Myanmar Federation of Chambers of Commerce and Industry
No.(29), Min Ye' Kyaw Swar Road, Lanmadaw Township, Yangon, Myanmar.
Established In1919



အသင်းဝင်လက်မှတ်
Certificate of Membership

Member No. & Date

31000381 (16-2-2016)

အောက်ဖော်ပြပါ နိုင်ငံခြားကုမ္ပဏီ သည် ဤကုန်သည်စက်မှုအသင်းချုပ်တွင် ၂၀၁၆ ခုနှစ် ၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (၁၆)ရက် နေ့မှစ၍ အသင်းဝင်တစ်ဦး ဖြစ်ပါကြောင်း။

The Under - mentioned **Associate Member** is a member of the UMFCCI with effect from **31000381 (16-2-2016)**

အသင်းဝင်အမည်

ဝိုက်(စ်)ပရဲ(လ်)မြန်မာလီမိတက်

Member's Name & Address

Wise Pearl Myanmar Limited
Plot No.(8), Block No.(24), Ngwe Pin Lal Industrial Zone, Hlaing
Thar Yar Township, Yangon Region.

လုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင်အမှတ်နှင့်ရက်စွဲ

၁၀၉၀၂၇၈၆/ ၁၅.၁၂.၂၀၁၅

Business Registration No. and Date

109032786/ 15.12.2015

Tel - 09-425293164

Email - wisepearlmyanmarltd@gmail.com

Secretary General



President

Signature of Member (or) Representative.....

Name & NRC NO. **Hou Lizhong (ED6783005)**

Designation **Director**

Extended Period

Issued Date 01-01-2024

Expired Date 31-12-2026

UMFCCI အသင်းဝင်လက်မှတ်



The Government of The Republic of the Union of Myanmar

**Ministry of Commerce
Department of Trade**

CERTIFICATE OF EXPORTER/IMPORTER REGISTRATION

1. Enterprise Name: WISE PEARL MYANMAR LIMITED. 2. Registration No: 109032786(23/02/2016)

3. Registration Term: Five Year

4. Start Date: 15/12/2020

5. End Date: 14/12/2025

6. Address: Plot No.8, Block No.24, Ngwe Pin Lal Industrial ZoneHlaing Tharyar
Yangon Region,MYANMAR 11401

7. Business Registration No : 109032786(15/12/2015)

8. Type of Business : Industry/Production/Manufacturing (Foreign Company)

9. Type of Service : Extension

10. Contact No :
+95-9-425293164

Telephone No. Fax No. E-mail
11. Remarks : MIC Permit No.1059/2016(14-1-2016)
12. Terms and Conditions :
I hereby register the above mentioned enterprise as Exporter/Importer subject to the following terms and conditions:
(a) Line of goods permitted - all items except prohibited and restricted items.
(b) The enterprise must abide by the Export/Import rules and Regulations prescribed for the registered Exporters/Importers.



**Thaung Naing
(Director)**

OEPTK-00101-2020

သွင်းကုန်ထုတ်ကုန်လိုင်စင်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ
ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ
စီမံရေးရာဌာန



၃၅၂၁၂၀၀၄၁

(၂၀၂၃/၂၀၂၄) ဘဏ္ဍာနှစ်
လုပ်ငန်းလိုင်စင်

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

ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေ၊ အခန်း (၂)
နည်းဥပဒေ ၃(ဈ)အရ အောက်အမည်ပါသူတို့အား လိုင်စင်နှုန်း ၁၀၀၀၀၀၀/- ကျပ် (တဖြင့်၊ ကျပ်
ကျပ်တစ်ဆယ်သိန်းတိတိ) ပေးသွင်းစေပြီး လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း) မြို့နယ်၊
ငွေပင်လယ်စက်မှုဇုန်ရပ်ကွက် ၊ ၄ လမ်း ၊ အမှတ် ၈၊ အခန်းအမှတ် - တွင် Wise Pearl Myanmar
Co.,Ltd အမည်ပါ အိတ်ချုပ် ဆိုင်/လုပ်ငန်းအား လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြု၍ ဤလုပ်ငန်းလိုင်စင်ကို
ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

စဉ်	အမည်	နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြားအမှတ်	လိင်စာ
၁။	Ms.Hou Lizhong	ED-6783005	မ၊ (၄)လမ်း၊ ငွေပင်လယ်စက်မှုဇုန်၊ လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ်

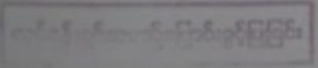
ဤလုပ်ငန်းလိုင်စင်သည် ၂၀၂၄ခုနှစ် မတ်လ ၃၁ ရက်နေ့တွင် သက်တမ်းကုန်ဆုံးသည်။

ဤလုပ်ငန်းလိုင်စင်အား မြင်သာသောနေရာတွင် မှန်ဘောင်ဖြင့် ချိတ်ဆွဲထားရမည်။



ဌာနမှူး (ကိုယ်စား) :
[Signature]

*ပူးတွဲပါလိုင်စင်စည်းကမ်းများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။



လုပ်ငန်းလိုင်စင်

မြန်မာနိုင်ငံစက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်သူများအသင်း

MYANMAR INDUSTRIES ASSOCIATION

(Established 1993)

(၁၉၉၃ ခုနှစ်တွင် တည်ထောင်သည်)



အသင်းဝင်လက်မှတ်

အမည် MR. HOU LIZHONG

နိုင်ငံသား မှတ်ပုံတင်အမှတ် P.P NO. ED 6783005
လုပ်ငန်း

အလုပ်အကိုင် WISE PEARL MYANMAR LIMITED
လုပ်ငန်းအမျိုးအစား

လိပ်စာ Pot No. 8, Block No. 24, Ngwe Pin Lal Industrial Zone.

Hlaing Tharyar Tsp, Yangon

မြန်မာနိုင်ငံစက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်သူများအသင်းတွင် အသင်းသားအမှတ် 4494 ဖြင့်

အသင်းဝင်တစ်ဦးဖြစ်ပါသည်။


အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး


ဥက္ကဋ္ဌ

ရက်စွဲ 12 OCT 2022

မြန်မာနိုင်ငံစက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်သူများအသင်း အသင်းဝင်လက်မှတ်

အသင်းဝင်သက်တမ်းတိုးမြှင့်ခြင်း

ခုနှစ်	ပြေစာအမှတ်/ရက်စွဲ	တာဝန်ခံလက်မှတ်
2021 - 2023	C. 05762 / 19.1. 2021	
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----

မေတ္တာရပ်ခံချက်

- အလုပ်အကိုင်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ ဗုဒ္ဓါနုပိတ အပြောင်းအလဲရှိပါက အသင်းသို့အသိပေးအကြောင်းကြားပါရန်
- အသင်းဝင်သက်တမ်းတိုးမြှင့်ရန် ဤကဒ်ပြားကို ယူဆောင်လာပါရန်

ဤကဒ်ပြားအား ပလပ်စတစ်မလောင်းရ။

မြန်မာနိုင်ငံစက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်သူများအသင်း အသင်းဝင်လက်မှတ်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန

စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန

ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်

စက်မှုမှတ်ပုံတင်အမှတ် ရက/ကြီး/၅၁၁၁ ရက်စွဲ ၁၄. ၈. ၂၀၁၈

လုပ်ငန်းအရွယ်အစား အကြီးစား ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ရန်ကုန်

အောက်ပါလုပ်ငန်းသည် ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်း ဥပဒေ ပုဒ်မ ၇ ပုဒ်မခွဲ (ဝ)အရ မှတ်ပုံတင်ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ Wise Pearl Myanmar Ltd. CMP စနစ်ဖြင့် ကုန်ပစ္စည်းများကို ချုပ်လုပ်တွဲစပ် တပ်ဆင်

၁။ လုပ်ငန်းအမည် ခြင်းလုပ်ငန်း

၂။ လုပ်ငန်းအမျိုးအမည် သားရေနှင့်ပတ်သက်သောပစ္စည်းများထုတ်လုပ်မှု

၃။ အဓိကကုန်ချောပစ္စည်းအမျိုးအမည် Kamp Backpack, Toddler Daypack, Kid Sandal Bag (STV, PC), Ballistic Carry Bag, Extremities Carry Bag, Ration Bag, CBRN Carry Bag, Other Sewn Products

၄။ တည်နေရာလိပ်စာ မြေကွက်အမှတ်(၈)၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၂၄)၊ ငွေပင်လယ်စက်မှုရန်၊ လှိုင်သာယာ (အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ အင်းစိန်ခရိုင်

၅။ ပိုင်ဆိုင်မှုအမျိုးအစား ကုမ္ပဏီပိုင်

၆။ လုပ်ငန်းရှင်အမည် Mr.Hou Lizhong(Director)

၇။ ကိုင်ဆောင်သည့်မှတ်ပုံတင်အမှတ် PP.No-ED-6783005

၈။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတန်ဖိုး(ကျပ်) US\$ ၀. ၈၀၈ သန်း တည်ထောင်သည့်ခုနှစ် ၂၀၁၈

၉။ အသုံးပြုသည့်အားအမျိုးအစား ထရန်စဖော်မာ/လျှပ်ထုတ်စက် မြင်းကောင်ရေ ၇၆၇ HP/

၁၀။ အလုပ်သမားဦးရေ ၄၇၀ ဦး ၇၅၁ HP

၁၁။ မှတ်ပုံတင်သက်တမ်းကုန်ဆုံးသည့်နေ့ရက် ၃၁. ၈. ၂၀၁၉



Handwritten signature and name: သိန်းဆွေ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
မီးသတ်ဦးစီးဌာန



မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေးထောက်ခံချက်


အမှတ်စဉ်(၁၈၁၃)

ရက်စွဲ၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၆ ရက်

၁။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ----- လှိုင်သာယာ ----- မြို့နယ် ----- ငွေပင်လယ်စက်မှုဇုန်ရပ်ကွက်/
ကျေးရွာ ----- (၄) ----- လမ်းအမှတ် ----- (၈) ----- ပိုင်ရှင်ဦး/ဒေါ် ----- ဦးသိန်းဆု -----
Steel Structure (၁) ထပ်(အထည်ချုပ်စက်ရုံ) ----- အဆောက်အဦအတွက်ဤဌာန၏(၂၃-၁၁-၂၀၁၆)ရက်စွဲပါ
စာအမှတ် ----- ၄၀၆ / ၁၀၀ / ၅၂ / ဦး ၁ ----- ဖြင့်သတ်မှတ်ပေးထားသည့် မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ
ပြဌာန်းချက်များအား (၉-၁၂-၂၀၁၇)ရက်နေ့တွင်စစ်ဆေးသည့်အခါ ပြည့်စုံစွာ ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း
စစ်ဆေးတွေ့ရှိရသည်။

၂။ ဤထောက်ခံချက်သည် စစ်ဆေးသည့်နေ့မှစ၍ (၃)နှစ်အထိသာ အကျိုးဝင်သည်။
၃။ ထို့ပြင် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ အခါအားလျော်စွာ ထပ်မံစစ်ဆေးချိန်တွင် မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ
ပြဌာန်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိပါက ဤထောက်ခံချက်ကို ပြန်လည်ရုတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ပြီး
အဆောက်အဦအားအသုံးပြုသူ(သို့မဟုတ်)ပိုင်ရှင်သည် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဥပဒေအရ အရေးယူခြင်းခံရမည်။

မှတ်ချက်။ ဤထောက်ခံချက်အား လွှဲပြောင်းသုံးစွဲခြင်းမပြုရ။ အဆောက်အဦအား မူလရည်ရွယ်ချက်မှ
ပြောင်းလဲအသုံးပြုပါက ထောက်ခံချက်အသစ် ထပ်မံလျှောက်ထားရမည်။


ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ကိုယ်စား)
(ကျော်သူရ၊ညွှန်ကြားရေးမှူး)
Nue - V - E



စက်မှုဝန်ကြီးဌာန
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန
လျှပ်စစ် - စစ်ဆေးရေးဌာန

အမှတ် - ၁၉၂၊ ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊
လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းကြောင်းလက်မှတ်

လက်မှတ်အမှတ်စဉ် EI/YD- 852 / 11 - 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 အိတ်ချုပ်လုပ်ငန်း
Wise Pearl Myanmar Ltd
 - (ဂ) ခွင့်ပြုဝန်အား 429 HP + 338 HP + (350 kVA + 250 kVA + 100 kVA)
(Generator)
- ၂။ နေရာဒေသ Mr Hou Lizhong
အမှတ် (၈)၊ ငွေပင်လယ်စက်မှုဇုန်၊
လှိုင်သာယာမြို့နယ်။
- ၃။ လက်မှတ်ထုတ်ပေးသည့်ရက် ၁၆ . ၁၁ . ၂၀၂၃
- ၄။ လက်မှတ်ကုန်ဆုံးသည့်ရက် ၁၅ . ၁၁ . ၂၀၂၄
(ကျောဘက်တွင် ဖော်ပြထားသော စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာရပါမည်။)
- မှတ်ချက်။ _____


စစ်ဆေးရေးမှူး
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးဌာန

လျှပ်စစ်ဓာတ်အား အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းကြောင်းလက်မှတ်



စက်မှုဝန်ကြီးဌာန
စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန
လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးဌာန

လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်း နှင့် အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်

ခွင့်ပြုမိန့် အမှတ်စဉ် - YD-G (N) ၈၃၅/ ၁၁-၂၀၂၃

၁။ ၂၀၁၄ ခုနှစ် လျှပ်စစ်ဥပဒေပုဒ်မ ၃၂ (c) နှင့် တည်ဆဲလျှပ်စစ်ဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရ Wise Pearl Myanmar Co.,Ltd ၏ အိတ်ချုပ်လုပ်ငန်း အတွက် တပ်ဆင်ပြီးဖြစ်သော ဒီဇယ်အင်ဂျင် လျှပ်ထုတ်စက်အား အောက်ဖော်ပြပါ နယ်မြေဒေသအတွင်း မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်တွင် ပါရှိသော စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ လ (၁၆) ရက်နေ့မှစတင်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ကို ထုတ်ပေးလိုက်သည်-

- (က) ခွင့်ပြုသည့်နယ်မြေဒေသ - အမှတ်(၈)၊ ငွေပင်လယ်စက်မှုဇုန်၊
မြို့နယ် - လှိုင်သာယာမြို့နယ်။
တိုင်း - ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။
- (ခ) အများဆုံးထုတ်လုပ်သည့် ဓာတ်အားပမာဏ - 350 kVA
- (ဂ) သတ်မှတ်ဗို့အား - 400 V
- (ဃ) လျှပ်ထုတ်စက်အမျိုးအစား - UK314E(UKSTF)
- (င) လျှပ်ထုတ်စက်နံပါတ် - U13G1203
- (စ) အင်ဂျင်အမျိုးအစား - NTA855-G1B(Cummins)
- (ဆ) အင်ဂျင်မြင်းကောင်ရေ - 284 kW
- (ဇ) အင်ဂျင်နံပါတ် - 41223970


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။ လျှပ်စစ်ဥပဒေဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် ဤလက်မှတ်တွင်ပါရှိသော အကြောင်းအရာများ ကို လိုက်နာခြင်း မရှိပါက ထုတ်ပေးထားသော လက်မှတ်ကို ပြန်လည်ရုတ်သိမ်းမည်။

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

စတင်ခွင့်ပြုသည့်နေ့ - ၁၆ . ၁၁ . ၂၀၂၃
 ကုန်ဆုံးသည့်နေ့ - ၁၅ . ၁၁ . ၂၀၂၇


 လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးမှူးချုပ်
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးမှူး




ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန

စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန

လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးဌာန

လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်း နှင့် အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်

ခွင့်ပြုမိန့် အမှတ်စဉ် - YD-G (N) ၈၃၇/ ၁၁-၂၀၂၃

၁။ ၂၀၁၄ ခုနှစ် လျှပ်စစ်ဥပဒေပုဒ်မ ၃၂ (c) နှင့် တည်ဆဲလျှပ်စစ်ဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရ Wise Pearl Myanmar Co.,Ltd ၏ အိတ်ချုပ်လုပ်ငန်း အတွက် တပ်ဆင်ပြီးဖြစ်သော ဒီဇယ်အင်ဂျင် လျှပ်ထုတ်စက်အား အောက်ဖော်ပြပါ နယ်မြေဒေသအတွင်း မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်တွင် ပါရှိသော စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ လ (၁၆) ရက်နေ့မှစတင်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ကို ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

- (က) ခွင့်ပြုသည့်နယ်မြေဒေသ - အမှတ်(၈)၊ ငွေပင်လယ်စက်မှုဇုန်၊ မြို့နယ် - လှိုင်သာယာမြို့နယ်။
- တိုင်း - ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။

(ခ) အများဆုံးထုတ်လုပ်သည့် ဓာတ်အားပမာဏ - 250 kVA

- (ဂ) သတ်မှတ်ဗို့အား - 400 V
- (ဃ) လျှပ်ထုတ်စက်အမျိုးအစား - TCV288J(EVOTEC POWER)
- (င) လျှပ်ထုတ်စက်နံပါတ် - FD031715
- (စ) အင်ဂျင်အမျိုးအစား - NTA855-G1A(Cummins)
- (ဆ) အင်ဂျင်မြင်းကောင်ရေ - 364 kW
- (ဇ) အင်ဂျင်နံပါတ် - 410598863

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။ လျှပ်စစ်ဥပဒေဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် ဤလက်မှတ်တွင်ပါရှိသော အကြောင်းအရာများ ကို လိုက်နာခြင်း မရှိပါက ထုတ်ပေးထားသော လက်မှတ်ကို ပြန်လည်ရုတ်သိမ်းမည်။

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

စတင်ခွင့်ပြုသည့်နေ့ - ၁၆ . ၁၁ . ၂၀၂၃
ကုန်ဆုံးသည့်နေ့ - ၁၅ . ၁၁ . ၂၀၂၇

လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးမှူးချုပ် (လှုပ်)
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးမှူး

ပူးတွဲ (၃) နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြု SEDEX (2023-Jul- 24/25/26) ၏
စစ်ဆေးမှုနှင့်အညီဆောင်ရွက်ခြင်း နှင့် Quality Management System, ISO-9001: 2015
(2016-Sep-19) လက်မှတ်



SMETA Corrective Action Plan Report (CAPR)

Version 6.1



Audit Content:

- (1) A SMETA audit was conducted which included some or all of Labour Standards, Health & Safety, Environment and Business Ethics. The SMETA Best Practice Version 6.1 (March 2019) was applied. The scope of workers included all types at the site e.g. direct employees, agency workers, workers employed by service providers and workers provided by other contractors. Any deviations from the SMETA Methodology are stated (with reasons for deviation) in the SMETA Declaration.
- (2) The audit scope was against the following reference documents
2-Pillar SMETA Audit
 - ETI Base Code
 - SMETA Additions
 - Universal rights covering UNGP
 - Management systems and code implementation,
 - Responsible Recruitment
 - Entitlement to Work & Immigration,
 - Sub-Contracting and Home working,**4-Pillar SMETA**
 - 2-Pillar requirements plus
 - Additional Pillar assessment of Environment
 - Additional Pillar assessment of Business Ethics
 - The Customer's Supplier Code (Appendix 1)
- (3) Where appropriate non-compliances were raised against the ETI code / SMETA Additions & local law and recorded as non-compliances on both the audit report, CAPR and on Sedex.
- (4) Any Non-Compliance against customer code shall not be uploaded to Sedex. However, in the CAPR these 'Variances in compliance between ETI code / SMETA Additions/ local law and customer code' shall be noted in the observations section of the CAPR.

Guidance

The Corrective Action Plan Report summarises the site audit findings and a corrective, and preventative action plan that both the auditor and the site manager believe is reasonable to ensure conformity with the ETI Base Code, Local Laws and additional audited requirements. After the initial audit, the form is used to record actions taken and to categorise the status of the non-compliances.

N.B. observations and good practice examples should be pointed out at the closing meeting as well as discussing non-compliances and corrective actions.

To ensure that good practice examples are highlighted to the supplier and to give a more 'balanced' audit a section to record these has been provided on the CAPR document (see following pages) which will remain with the supplier. They will be further confirmed on receipt of the audit report.

Root cause (see column 4)

Root cause refers to the specific procedure or lack of procedure which caused the issue to arise. Before a corrective action can sustainably rectify the situation, it is important to find out the real cause of the non-compliance and whether a system change is necessary to ensure the issue will not arise again in the future.

See SMETA BPG Chapter 7 'Audit Execution' for more explanation of "root cause".

Next Steps:

1. The site shall request, via Sedex, that the audit body upload the audit report, non-compliances, observations and good examples. If you have not already received instructions on how to do this then please visit the web site www.sedexglobal.com.
2. Sites shall action its non-compliances and document its progress via Sedex.
3. Once the site has effectively progressed through its actions then it shall request via Sedex that the audit body verify its actions. Please visit www.sedexglobal.com web site for information on how to do this.
4. The audit body shall verify corrective actions taken by the site by either a "Desk-Top" review process via Sedex or by Follow-up Audit (see point 5).
5. Some non-compliances that cannot be closed off by "Desk-Top" review may need to be closed off via a "1 Day Follow Up Audit" charged at normal fee rates. If this is the case, then the site will be notified after its submission of documentary evidence relating to that non-compliance. Any follow-up audit must take place within twelve months of the initial audit and the information from the initial audit must be available for sign off of corrective action.
6. For changes to wages and hours to be correctly verified it will normally require a follow up site visit. Auditors will generally require to see a minimum of two months wages and hours records, showing new rates in order to confirm changes (note some clients may ask for a longer period, if in doubt please check with the client).

Audit Details			
Sedex Company Reference: <i>(only available on Sedex System)</i>	ZC416375782	Sedex Site Reference: <i>(only available on Sedex System)</i>	ZS416392288
Business name (Company name):	WISE PEARL MYANMAR LIMITED		
Site name:	WISE PEARL MYANMAR LIMITED		
Site address:	PLOT 8, MYAY TAING 24, NGWE PIN LAE ZONE, HLAING THARYAR TOWNSHIP, yangon 11401 MM	Country:	MM
Site contact and job title:	Mr. Peter Hou / General Manager		
SMETA Audit Pillars:	<input checked="" type="checkbox"/> Labour Standards	<input checked="" type="checkbox"/> Health and Safety (plus Environment 2-Pillar)	<input checked="" type="checkbox"/> Environment 4-pillar <input checked="" type="checkbox"/> Business Ethics
Date of Audit:	2023-07-24		

Audit Company Name:
GSCS International Ltd

Audit Conducted By					
Affiliate Audit Company	<input checked="" type="checkbox"/>	Purchaser	<input type="checkbox"/>	Retailer	<input type="checkbox"/>
Brand owner	<input type="checkbox"/>	NGO	<input type="checkbox"/>	Trade Union	<input type="checkbox"/>
Multi-stakeholder	<input type="checkbox"/>	Combined Audit (select all that apply)			

Audit Parameters						
Time in and time out	Day 1		Day 2		Day 3	
	In	09:00	In	09:15	In	09:10
	Out	17:50	Out	17:45	Out	12:03
Audit type:	PERIODIC					
Was the audit announced?	SEMI_ANNOUNCED					
Was the Sedex SAQ available for review?	Yes					
Any conflicting information SAQ/Pre-Audit Info to Audit findings?	No					
Who signed and agreed CAPR	Mr. Peter Hou / General Manager					
Is further information available	No					

Audit attendance	Management	Worker Representatives	
	Senior management	Worker Committee representatives	Union representatives
A: Present at the opening meeting?	Yes	Yes	No
B: Present at the audit?	Yes	Yes	No
C: Present at the closing meeting?	Yes	Yes	No
<i>Reason for absence at the opening meeting</i>	There is no union in the factory.		
<i>Reason for absence during the audit</i>	There is no union in the factory.		
<i>Reason for absence at the closing meeting</i>	There is no union in the factory.		

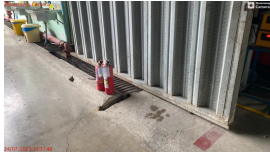
Summary of Findings

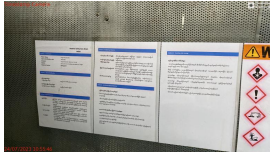
Issue <i>(please click on the issue title to go direct to the appropriate audit results by clause)</i>	Area of Non-Conformity		Number of issues			Findings
	ETI	Local Law	NC	Obs	GE	
<u>6 - Working hours are not excessive</u>	6.1		0	1	0	Obs - ZAF600108909
<u>5 - Living wages are paid</u>	5.1		0	1	5	Obs - ZAF600108910 GE - 6bc600cf-6478-4246-8c99-e5dc14f87ae1 GE - efea9fa5-7035-4447-8f92-404fceadda70 GE - 4e11cd7e-fd89-4623-8a4a-2d03916c2a13 GE - 3873dec5-8cc0-461d-a2f7-1f2b9e1ab406 GE - b857e7ef-a38b-478f-9515-b12fd27250ec
<u>3 - Working conditions are safe and hygienic</u>	3.1 3.1 3.1 3.1	§1 §2	4	0	0	NC - 69bf1bdf-039f-49c5-8390-b3d048ba6a20 NC - e325c44d-f2df-48fa-af58-ef1660d1516b NC - 4bd2c22e-c863-40ea-92cd-bfe30a39c1ca NC - 06c1d081-46fe-47d9-ab27-081872c8599d


Local Law Issues


Issue	Description
§1	In accordance with Myanmar National Building Code (2012), Part – E (Fire). Fire Protection System, 5E.4.1.49 Hangers and brackets: Hand-held portable fire extinguishers, not housed in cabinets, shall be installed on the hangers or brackets supplied. Hangers or brackets shall be securely anchored to the mounting surface in accordance with the manufacture’s installation instructions.
§2	In accordance with the Factories Act 1951, Section-23 (c): Other machinery;- (i) Every dangerous part of any other machinery unless it is in such position or of such construction as to be as safe to every person employed or working in the factory as it would be if securely fenced. (ii) Any part of a stock-bar which projects beyond the head-stock of a lathe.

Corrective Action Plan - Non Compliances

Non-Compliance		Evidence
[Back to findings summary]		
Non-Compliance		
Status	OPEN	
Reference	69bf1bdf-039f-49c5-8390-b3d048ba6a20	
Clause	3 - Working conditions are safe and hygienic	
Issue Title	188 - Fire extinguishers incorrectly installed, e.g. placed at an inappropriate height / on floor	
Subcategory	Fire Safety - Fire Fighting Equipment	
New or carried over?	<input checked="" type="checkbox"/> New <input type="checkbox"/> Carried Over	
Root cause	<input type="checkbox"/> Training <input type="checkbox"/> System <input type="checkbox"/> Costs <input type="checkbox"/> Lack of workers <input checked="" type="checkbox"/> Other	
Root cause - Other	Lack of awareness	
Local law issue	In accordance with Myanmar National Building Code (2012), Part – E (Fire). Fire Protection System, 5E.4.1.49 Hangers and brackets: Hand-held portable fire extinguishers, not housed in cabinets, shall be installed on the hangers or brackets supplied. Hangers or brackets shall be securely anchored to the mounting surface in accordance with the manufacture’s installation instructions.	
ETI code	3.1 - A safe and hygienic working environment shall be provided, bearing in mind the prevailing knowledge of the industry and of any specific hazards. Adequate steps shall be taken to prevent accidents and injury to health arising out of, associated with, or occurring in the course of work, by minimising, so far as is reasonably practicable, the causes of hazards inherent in the working environment.	
Explanation to the non compliance	It was noted from the site tour that there were 6 out of 20 sampled fire extinguishers were placed directly on the ground instead of being mounted at a proper height at the hallway outside the sewing workshop.	
Follow up method	<input type="checkbox"/> Follow up audit <input checked="" type="checkbox"/> Desktop audit	
Timescale	<input type="checkbox"/> Immediate <input type="checkbox"/> 30 days <input checked="" type="checkbox"/> 60 days <input type="checkbox"/> 90 days <input type="checkbox"/> 120 days <input type="checkbox"/> 180 days <input type="checkbox"/> 365 days <input type="checkbox"/> Other	
Actions	It is recommended that the factory shall ensure to mount all its fire extinguishers at a proper height.	
		 <p><u>NC Fire extinguisher not mounted.jpg</u></p>

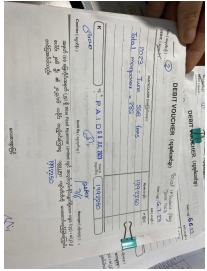
Non-Compliance		Evidence
[Back to findings summary]		
Non-Compliance		
Status	OPEN	
Reference	e325c44d-f2df-48fa-af58-ef1660d1516b	
Clause	3 - Working conditions are safe and hygienic	
Issue Title	231 - Material safety data sheet (MSDS) is incomplete / inaccurate / not in worker language / not understood by workers	
Subcategory	Chemicals	
New or carried over?	<input checked="" type="checkbox"/> New <input type="checkbox"/> Carried Over	
Root cause	<input type="checkbox"/> Training <input type="checkbox"/> System <input type="checkbox"/> Costs <input type="checkbox"/> Lack of workers <input checked="" type="checkbox"/> Other	
Root cause - Other	Lack for awareness	
ETI code	3.1 - A safe and hygienic working environment shall be provided, bearing in mind the prevailing knowledge of the industry and of any specific hazards. Adequate steps shall be taken to prevent accidents and injury to health arising out of, associated with, or occurring in the course of work, by minimising, so far as is reasonably practicable, the causes of hazards inherent in the working environment.	
Explanation to the non compliance	It was noted from the site tour and management confirmation that the MSDS of its chemicals (machine oil and diesel oil) had insufficient information. Those posted MSDS only have 6 sections instead of 16 sections.	
Follow up method	<input type="checkbox"/> Follow up audit <input checked="" type="checkbox"/> Desktop audit	
Timescale	<input type="checkbox"/> Immediate <input type="checkbox"/> 30 days <input checked="" type="checkbox"/> 60 days <input type="checkbox"/> 90 days <input type="checkbox"/> 120 days <input type="checkbox"/> 180 days <input type="checkbox"/> 365 days <input type="checkbox"/> Other	
Actions	It is recommended that the factory shall ensure MSDS of chemicals posted with 16 sections of content.	
		 <u>NC MSDS only 6 sections instead of 16 sections.jpg</u>

Non-Compliance		Evidence
[Back to findings summary]		
Non-Compliance		
Status	OPEN	
Reference	4bd2c22e-c863-40ea-92cd-bfe30a39c1ca	
Clause	3 - Working conditions are safe and hygienic	
Issue Title	264 - Machines lack appropriate safety guards (e.g. eye or needle guards on sewing machines, belt / hand guards on other machines)	
Subcategory	Machinery	
New or carried over?	<input checked="" type="checkbox"/> New <input type="checkbox"/> Carried Over	
Root cause	<input checked="" type="checkbox"/> Training <input type="checkbox"/> System <input type="checkbox"/> Costs <input type="checkbox"/> Lack of workers <input type="checkbox"/> Other	
Root cause - Other		
Local law issue	In accordance with the Factories Act 1951, Section-23 (c): Other machinery;- (i) Every dangerous part of any other machinery unless it is in such position or of such construction as to be as safe to every person employed or working in the factory as it would be if securely fenced. (ii) Any part of a stock-bar which projects beyond the head-stock of a lathe.	
ETI code	3.1 - A safe and hygienic working environment shall be provided, bearing in mind the prevailing knowledge of the industry and of any specific hazards. Adequate steps shall be taken to prevent accidents and injury to health arising out of, associated with, or occurring in the course of work, by minimising, so far as is reasonably practicable, the causes of hazards inherent in the working environment.	
Explanation to the non compliance	It was noted from the site tour that approximately 10% of needle guards of sewing machines were misplaced by the workers in the sewing section.	
Follow up method	<input type="checkbox"/> Follow up audit <input checked="" type="checkbox"/> Desktop audit	
Timescale	<input type="checkbox"/> Immediate <input checked="" type="checkbox"/> 30 days <input type="checkbox"/> 60 days <input type="checkbox"/> 90 days <input type="checkbox"/> 120 days <input type="checkbox"/> 180 days <input type="checkbox"/> 365 days <input type="checkbox"/> Other	
Actions	It is recommended that the facility shall ensure to re-train and monitor workers to place the safety guards in proper position with all the mentioned machines.	
		 <p><u>NC Needle guard placed in wrong position.JPG</u></p>

Non-Compliance		Evidence
[Back to findings summary]		
Non-Compliance		
Status	OPEN	
Reference	06c1d081-46fe-47d9-ab27-081872c8599d	
Clause	3 - Working conditions are safe and hygienic	
Issue Title	320 - Ergonomic support not given to employees adequate to their job including mats for standing, back rest for seats, other materials to support	
Subcategory	Worker Health	
New or carried over?	<input checked="" type="checkbox"/> New <input type="checkbox"/> Carried Over	
Root cause	<input type="checkbox"/> Training <input type="checkbox"/> System <input checked="" type="checkbox"/> Costs <input type="checkbox"/> Lack of workers <input type="checkbox"/> Other	
Root cause - Other		
ETI code	3.1 - A safe and hygienic working environment shall be provided, bearing in mind the prevailing knowledge of the industry and of any specific hazards. Adequate steps shall be taken to prevent accidents and injury to health arising out of, associated with, or occurring in the course of work, by minimising, so far as is reasonably practicable, the causes of hazards inherent in the working environment.	
Explanation to the non compliance	It was noted from the site tour that no mats for standing were provided for cutting workers who normally stand to work at the cutting section.	
Follow up method	<input type="checkbox"/> Follow up audit <input checked="" type="checkbox"/> Desktop audit	
Timescale	<input type="checkbox"/> Immediate <input type="checkbox"/> 30 days <input checked="" type="checkbox"/> 60 days <input type="checkbox"/> 90 days <input type="checkbox"/> 120 days <input type="checkbox"/> 180 days <input type="checkbox"/> 365 days <input type="checkbox"/> Other	
Actions	It is recommended that the factory shall ensure to provide mats for standing for its cutting workers.	
		 <u>NC No mats for standing.JPG</u>

Corrective Action Plan - Observations

Observation		Evidence
[Back to findings summary]		
Observation		
Status	OPEN	
Reference	ZAF600108909	
Clause	6 - Working hours are not excessive	
Issue Title	465 - Isolated working hour / time records missing or incomplete	
Subcategory	Hours - Record keeping and management systems	
New or carried over?	<input type="checkbox"/> New <input checked="" type="checkbox"/> Carried Over	
Raised by audit	ZAA416392501	
Root cause	<input type="checkbox"/> Training <input type="checkbox"/> System <input type="checkbox"/> Costs <input type="checkbox"/> Lack of workers <input checked="" type="checkbox"/> Other	
Root cause - Other	N/A	
ETI code	6.1 - Working hours must comply with national laws, collective agreements, and the provisions of 6.2 to 6.6 below, whichever affords the greater protection for workers. Sub-clauses 6.2 to 6.6 are based on international labour standards.	
Explanation to the observation	The factory still use manual attendance to maintain its attendance and work timings (include overtime).	
Actions	N/A	

Observation		Evidence
[Back to findings summary]		
Observation		
Status	CLOSED	
Reference	ZAF600108910	
Clause	5 - Living wages are paid	
Issue Title	424 - Compulsory insurance (e.g. social insurance, accident insurance etc.) not paid - isolated	
Subcategory	Benefits & Insurance	
New or carried over?	<input type="checkbox"/> New <input checked="" type="checkbox"/> Carried Over	
Raised by audit	ZAA416392501	
Resolved by audit	ZAA600017801	
Root cause	<input type="checkbox"/> Training <input type="checkbox"/> System <input checked="" type="checkbox"/> Costs <input type="checkbox"/> Lack of workers <input type="checkbox"/> Other	
Root cause - Other		
ETI code	5.1 - Wages and benefits paid for a standard working week meet, at a minimum, national legal standards or industry benchmark standards, whichever is higher. In any event wages should always be enough to meet basic needs and to provide some discretionary income.	
Explanation to the observation	SSB (social Security Board) is not update due to current CDM movement.	
Actions	The facility paid SSB (social Security Board) to the Local insurance government.	
Additional comments	The facility paid SSB (social Security Board) to the Local insurance government. As per document review and management interview, the facility paid SSB (social Security Board) to the Local insurance government.	
		 SSB payment.jpg

Corrective Action Plan - Good Examples

Good Example		Evidence
[Back to findings summary]		
Good Example		
Status	OPEN	
Reference	6bc600cf-6478-4246-8c99-e5dc14f87ae1	
Clause	5 - Living wages are paid	
Issue Title	429 - Company provides a range of additional benefits, including: free medical care on-site, holiday and other bonuses, free library, food subsidy, free transport	
Subcategory	Benefits & Insurance	
New or carried over?	<input checked="" type="checkbox"/> New <input type="checkbox"/> Carried Over	
Explanation to the good example	Facility provides free transportation to the all workers.	
Evidence	Based on payroll record review, worker interview and management interview.	

Good Example		Evidence																		
<p>[Back to findings summary]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Good Example</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Status</td> <td>OPEN</td> </tr> <tr> <td>Reference</td> <td>efea9fa5-7035-4447-8f92-404fceadda70</td> </tr> <tr> <td>Clause</td> <td>5 - Living wages are paid</td> </tr> <tr> <td>Issue Title</td> <td>429 - Company provides a range of additional benefits, including: free medical care on-site, holiday and other bonuses, free library, food subsidy, free transport</td> </tr> <tr> <td>Subcategory</td> <td>Benefits & Insurance</td> </tr> <tr> <td>New or carried over?</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> New <input type="checkbox"/> Carried Over</td> </tr> <tr> <td>Explanation to the good example</td> <td>Facility provides Monthly Birthday Present (Birthday Cake & Mini Presents) to all workers.</td> </tr> <tr> <td>Evidence</td> <td>Based on payroll record review, worker interview and management interview.</td> </tr> </tbody> </table>		Good Example		Status	OPEN	Reference	efea9fa5-7035-4447-8f92-404fceadda70	Clause	5 - Living wages are paid	Issue Title	429 - Company provides a range of additional benefits, including: free medical care on-site, holiday and other bonuses, free library, food subsidy, free transport	Subcategory	Benefits & Insurance	New or carried over?	<input checked="" type="checkbox"/> New <input type="checkbox"/> Carried Over	Explanation to the good example	Facility provides Monthly Birthday Present (Birthday Cake & Mini Presents) to all workers.	Evidence	Based on payroll record review, worker interview and management interview.	
Good Example																				
Status	OPEN																			
Reference	efea9fa5-7035-4447-8f92-404fceadda70																			
Clause	5 - Living wages are paid																			
Issue Title	429 - Company provides a range of additional benefits, including: free medical care on-site, holiday and other bonuses, free library, food subsidy, free transport																			
Subcategory	Benefits & Insurance																			
New or carried over?	<input checked="" type="checkbox"/> New <input type="checkbox"/> Carried Over																			
Explanation to the good example	Facility provides Monthly Birthday Present (Birthday Cake & Mini Presents) to all workers.																			
Evidence	Based on payroll record review, worker interview and management interview.																			

Good Example		Evidence																		
<p>[Back to findings summary]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Good Example</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Status</td> <td>OPEN</td> </tr> <tr> <td>Reference</td> <td>4e11cd7e-fd89-4623-8a4a-2d03916c2a13</td> </tr> <tr> <td>Clause</td> <td>5 - Living wages are paid</td> </tr> <tr> <td>Issue Title</td> <td>429 - Company provides a range of additional benefits, including: free medical care on-site, holiday and other bonuses, free library, food subsidy, free transport</td> </tr> <tr> <td>Subcategory</td> <td>Benefits & Insurance</td> </tr> <tr> <td>New or carried over?</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> New <input type="checkbox"/> Carried Over</td> </tr> <tr> <td>Explanation to the good example</td> <td>Facility provides Attendance bonus MMK 30,000 based on worker's full attendance in the month to all workers</td> </tr> <tr> <td>Evidence</td> <td>Based on payroll record review, worker interview and management interview</td> </tr> </tbody> </table>		Good Example		Status	OPEN	Reference	4e11cd7e-fd89-4623-8a4a-2d03916c2a13	Clause	5 - Living wages are paid	Issue Title	429 - Company provides a range of additional benefits, including: free medical care on-site, holiday and other bonuses, free library, food subsidy, free transport	Subcategory	Benefits & Insurance	New or carried over?	<input checked="" type="checkbox"/> New <input type="checkbox"/> Carried Over	Explanation to the good example	Facility provides Attendance bonus MMK 30,000 based on worker's full attendance in the month to all workers	Evidence	Based on payroll record review, worker interview and management interview	
Good Example																				
Status	OPEN																			
Reference	4e11cd7e-fd89-4623-8a4a-2d03916c2a13																			
Clause	5 - Living wages are paid																			
Issue Title	429 - Company provides a range of additional benefits, including: free medical care on-site, holiday and other bonuses, free library, food subsidy, free transport																			
Subcategory	Benefits & Insurance																			
New or carried over?	<input checked="" type="checkbox"/> New <input type="checkbox"/> Carried Over																			
Explanation to the good example	Facility provides Attendance bonus MMK 30,000 based on worker's full attendance in the month to all workers																			
Evidence	Based on payroll record review, worker interview and management interview																			

Good Example		Evidence
[Back to findings summary]		
Good Example		
Status	OPEN	
Reference	3873dec5-8cc0-461d-a2f7-1f2b9e1ab406	
Clause	5 - Living wages are paid	
Issue Title	429 - Company provides a range of additional benefits, including: free medical care on-site, holiday and other bonuses, free library, food subsidy, free transport	
Subcategory	Benefits & Insurance	
New or carried over?	<input checked="" type="checkbox"/> New <input type="checkbox"/> Carried Over	
Explanation to the good example	Facility provides Piece Rate bonus MMK 10,800 - 84,600 based on productivity to the sewing workers	
Evidence	Based on payroll record review, worker interview and management interview	

Good Example		Evidence
[Back to findings summary]		
Good Example		
Status	OPEN	
Reference	b857e7ef-a38b-478f-9515-b12fd27250ec	
Clause	5 - Living wages are paid	
Issue Title	429 - Company provides a range of additional benefits, including: free medical care on-site, holiday and other bonuses, free library, food subsidy, free transport	
Subcategory	Benefits & Insurance	
New or carried over?	<input checked="" type="checkbox"/> New <input type="checkbox"/> Carried Over	
Explanation to the good example	Facility provides KPI bonus MMK 10000 -70,000 based on productivity to the cutting, warehouse, material and packing workers.	
Evidence	Based on payroll record review, worker interview and management interview	

SMETA Declaration

I declare that the audit underpinning the following report was conducted in accordance with SMETA Best Practice Guidance and SMETA Measurement Criteria.

- (1) Where appropriate non-compliances were raised against the ETI code / SMETA Additions & local law and recorded as non-compliances on both the audit report, CAPR and on Sedex.
- (2) Any Non-Compliance against customer code alone shall not be uploaded to Sedex. However, in the CAPR these 'Variances in compliance between ETI code / SMETA Additions/ local law and customer code' shall be noted in the observations section of the CAPR.

Auditor Team			
Lead Auditor:	Darleen Bui	APSCA Number:	21704719
Additional Auditors:			
Date of declaration:	2023-07-26		

Note: The focus of this ethical audit is on the ETI Base Code and local law. The additional elements will not be audited in such depth or scope, but the audit process will still highlight any specific issues.

Site Representation	
Full Name:	Mr. Peter Hou
Title:	General Manager
Date of declaration:	2023-07-26
Comments:	<p><i>Any exceptions to this must be recorded here (e.g. different sample size):</i> <i>Sampled wage records from the past 5 months were provided for review (5 months only since the operation for digital thermometer just started last Sep 2020).</i> <i>The audit took 2.0 man-days (9AM-6PM per day). Audit time was extended until 8PM due to the extent of documentation; this was agreed upon with the factory representatives</i></p>

Guidance on Root Cause

Explanation of the Root Cause Column

If a non-compliance is to be rectified by a corrective action which will also prevent the non-compliance re-occurring, it is necessary to consider whether a system change is required.

Understanding the root cause of the non-compliance is essential if a site is to prevent the issue re-occurring.

The root cause refers to the specific activity/ procedure or lack of activity /procedure which caused the non-compliance to arise. Before a corrective action can rectify the situation, it is important to find out the real cause of the non-compliance and whether a system change is necessary to ensure the issue will not arise again in the future.

Since this is a new addition, it is not a mandatory requirement to complete this column at this time. We hope to encourage auditors and sites to think about Root Causes and where they are able to agree, this column may be used to describe their discussion.

Some examples of finding a “root cause”

Example 1

Where excessive hours have been noted the real reason for these needs to be understood, whether due to production planning, bottle necks in the operation, insufficient training of operators, delays in receiving trims, etc.

Example 2

A non-compliance may be found where workers are not using PPE that has been provided to them. This could be the result of insufficient training for workers to understand the need for its use; a lack of follow-up by supervisors aligned to a proper set of factory rules or the fact that workers feel their productivity (and thus potential earnings) is affected by use of items such as metal gloves.

Example 3

A site uses fines to control unacceptable behaviour of workers.

International standards (and often local laws) may require that workers should not be fined for disciplinary reasons.

It may be difficult to stop fines immediately as the site rules may have been in place for some time, but to prevent the non-compliance re-occurring it will be necessary to make a system change.

The symptom is fines, but the root cause is a management system which may break the law. To prevent the problem re-occurring it will be necessary to make a system change for example the site could consider a system which rewards for good behaviour

Only by understanding the underlying cause can effective corrective actions be taken to ensure continuous compliance.

The site is encouraged to complete this section so as to indicate their understanding of the issues raised and the actions to be taken.



For more information visit: [Sedexglobal.com](https://www.sedexglobal.com)

Your feedback on your experience of the SMETA audit you have observed is extremely valuable. It will help to make improvements to future versions.

You can leave feedback by following the appropriate link to our questionnaire:

[Click here for Buyer \(A\) & Buyer/Supplier \(A/B\) members:](http://www.surveymonkey.com/s.aspx?sm=riPsbE0PQ52ehCo3lnq5lw_3d_3d)

http://www.surveymonkey.com/s.aspx?sm=riPsbE0PQ52ehCo3lnq5lw_3d_3d

[Click here for Supplier \(B\) members:](http://www.surveymonkey.com/s.aspx?sm=d3vYsCe48fre69DRgIY_2brg_3d_3d)

http://www.surveymonkey.com/s.aspx?sm=d3vYsCe48fre69DRgIY_2brg_3d_3d

[Click here for Auditors:](https://www.surveymonkey.co.uk/r/BRTVCKP)


<https://www.surveymonkey.co.uk/r/BRTVCKP>

ပူးတွဲ (၄) ဒီဇယ်ဆီ နှင့် အပ်ချုပ်စက်အတွက်စက်ဆီတို့၏ MSDS များ

MSDS (MATERIAL SAFETY DATA SHEET)

အန္တရာယ်ရှိသည့်ပစ္စည်းများ၏ အန္တရာယ်ကင်းရေး သတင်းအချက်အလက်စာစောင်

အခန်း (၁) ဓာတုဗေဒအမျိုးအမည် / PRODUCT & COMPANY IDENTIFICATION	
ဓာတုဗေဒအမည်/Chemical Name	ဒီဇယ် /Diesel Oil
ထုတ်လုပ်သည့်ကုမ္ပဏီ	Danko Myanmar Co.,Ltd

အခန်း (၂) ဘေးအန္တရာယ်ဖော်ပြချက် / HAZARDS IDENTIFICATION	
ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာအန္တရာယ်များ	မီးလောင်လွယ်သောအရည်နှင့်အငွေ့ဖြစ်သည်။ /Flammable liquid and Vapour.
ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာအန္တရာယ်များ	<p>အဓိကအရေပြားဈေးပေါက်များမှာ စုပ်ယူနိုင်သည့်လမ်းကြောင်းများဖြစ်သည်။ Absorbing by skin is the major way of entering into body.</p> <ul style="list-style-type: none"> - အရေပြားကိုရောင်ရမ်းစေသည်။ အဆီဝက်ခြံများဖြစ်နိုင်သည်။ Causes skin irritation. - မူးဝေစေပြီး၊ ထိုင်းမှိုင်းကာ အဆုတ်ရောင်စေနိုင်ပါသည်။ May cause drowsiness or dizziness and harmful to lungs. - မျက်စိ၊ နား၊ နှာခေါင်း ယားယံခြင်း ဖြစ်စေနိုင်သည်။ Eye, ear, nose irritation may cause. - မျိုးပွားခြင်း ကိုထိခိုက်ခြင်း နှင့် ကင်ဆာ ဖြစ်နိုင်သည်ဟုသံသယဖြစ်ဖွယ်ရှိသည်။ ကလေးဆီသို့ သွေးမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်နိုင်သည်။ Suspected of causing genetic defects and causing cancer. It can enter into the child's body through blood. - အကယ်၍မျိုချိခြင်း နှင့် ရှူမိပါခြင်းဖြစ်ပါက အော့အန်မှုမှတစ်ဆင့် ရှေးဦးစွာဖြစ်နိုင်ပါသည်။ May be fatal if swallowed and enters airways.
ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအန္တရာယ်များ	ရေနှင့်လေထုများကို ညစ်ညမ်းစေနိုင်သည်။ ရေသတ္တဝါများကို ထိခိုက်နိုင်သည်။ Polution to Water and Air. Harmful to acquatic life.
အန္တရာယ်ရှိကြောင်း ရုပ်ပုံ နှင့် စာဖြင့် ဖော်ပြရန် Hazard Identification in Symbol(s)	<p style="color: red;">Danger/အန္တရာယ်ရှိသည်/</p> 

အခန်း(၃) ပါဝင်သောပစ္စည်းများ / COMPOSITION / INFORMATION OF INGREDIENTS		
CAS# သတင်းအချက်အလက်	ပါဝင်သောပစ္စည်းများ / Component	ရာခိုင်နှုန်း / 百分比/Percentage/
68476-34-6	ဒီဇယ်/2Fuels, diesel, no.2	100
91-20-3	Naphthalene	<0.1
ပါဝင်ပစ္စည်းနှင့်ပတ်သက်သည့်သတင်းအချက်အလက် / Information of Ingredients	ဟိုက်ဒရိုကာဘွန်အရော့ ဖြစ်၍ ကာဗွန်နံပါတ်များသည် C9 နှင့် အထက်တွင်ရှိသည်။ A complex mixture of hydrocarbons with carbon numbers in the range C9 and higher.	

အခန်း(၄) ရှေးဦးသူနာပြုဆောင်ရွက်ရန် နည်းလမ်းများ / 第四章：急救措施 /FIRST AID MEASURES	
အရေပြားနှင့်ထိတွေ့ခြင်း / First Aid-SKIN	<p>အရည်စွန်းထင်းသောအဝတ်အစားများကို ချက်ချင်းချွတ်ထားပါ။</p> <p>အရည်ထိမိသောနေရာကို ရေနှင့်ဆပ်ပြာဖြင့်ချက်ခြင်းဆေးကြောပေးပါ။</p> <p>အရေပြားအနီရောင်သန်းခြင်းနှင့်ယားယံပါ နီးစပ်ရာ ဆေးရုံ /ဆေးခန်းသို့ အမြန်ဆုံးပို့ဆောင်ပါ။</p> <p>ထိတွေ့ထားသောနေရာကိုလိုက်၍ သာမန်အရေပြားလောင်မှုကိုချက်ချင်းအရေးတယူ ဆေးကုပေးရမည်။</p>
မျက်လုံးတွင်းဝင်ရောက်ခြင်း / First Aid-EYES	<p>ရေသန့်ဖြင့် မျက်ခွံလှည့်ပြီး ရေပိုက်အောက်တွင် (ဖိအားနည်းသည့်ရေပန်းဖြင့်) ချက်ခြင်း ၁၅ မိနစ် ကြာအောင်ဆေးကြောပေးပါ။ မျက်ခွံလှည့်လျက် မျက်တောင်လုံလောက်စွာခတ်ပါ။</p> <p>ဆရာဝန်ဖြင့်ချက်ခြင်းသွားရောက်ကုသပါ။</p> <p>In case of contact with eyes, immediately flush with clean, low-pressure water for at least 15 min. Hold eyelids open to ensure adequate flushing. Seek medical attention.</p>
ရှူရှိုက်မိခြင်း / First Aid- INHALATION	<p>လူနာကို လေဝင်လေထွက်ကောင်းသော နေရာတွင်ထားပါ။ Remove person to fresh air.</p> <p>အသက်ရှူကြပ်ပါက အောက်ဆီဂျင်ပေးပါ။ If necessary provide oxygen.</p> <p>အသက်မရှူလျှင် အသက်ရှူအားကူခြင်းနည်းဖြင့်ပြုစုပါ။ If not breathing, provide artificial respiration.</p> <p>နီးစပ်ရာ ဆေးရုံ/ဆေးခန်းသို့ အမြန်ဆုံးပို့ဆောင်ပါ။ Seek medical attention immediately.</p>
မျိုချမိခြင်း / First Aid-INGESTION	<p>အန်အောင်လုံးဝ မလုပ်ပါနှင့်။ မည်သည့်အရည်မျှ မတိုက်ရပါ။ ချက်ချင်းဆေးကုသမှုခံယူပါ။</p> <p>ဆက်တိုက်အော့အန်ပါက အန်လိုသောဆန္ဒဖြစ်ခြင်းကို လျော့ချပေးပါ။</p> <p>အသက်ရှူကြပ်ခြင်းကိုဆက်တိုက်စောင့်ကြည့်ပါ။</p> <p>အလျင်အမြန် အစာအိမ်တစ်ခုလုံးဆေးကြောနည်းဖြင့် ကုသပါ။</p> <p>ပမာဏအနည်းငယ်ဝင်ပါက ပါးစပ်တွင်းထိုအရသာ ကုန်စင်သည်အထိရေဖြင့်ကျင်းပါ။</p>

အခန်း(၅) မီးငြိမ်းသတ်ရန် နည်းလမ်းများ /FIRE FIGHTING MEASURES

<p>အကာအကွယ်ယူငြိမ်းသတ်ခြင်း</p>	<p>လေညာဘက်မှမီးငြိမ်းသတ်ပါ။ ထည့်ထားသည့်ပုံးကို လေဟာပြင်ဘက်သို့ တတ်နိုင်သ၍ရွှေ့ပေးပါ။ မီးလောင်စဉ်ထည့်ထားသည့် ပုံးများ အရောင်ပြောင်းခြင်း၊ အသံထွက်ခြင်းများဖြစ်လာသောအခါ မီးလုံးဝ ငြိမ်းသည် အထိ လာသောအခြေအနေတွင်ထိုနေရာမှ ချက်ခြင်းထွက်ခွာပါ။ ပုံးများကိုရေအေးဖြင့်ဖြန်းပါ။</p> <p>Take position above wind on fire. Move containers from fire area to the open air as much as possible. Cooling water spray to keep fire containers until the end of the fire. If the container in the fire have changed in color or produce sound, from the safety pressure relief devices must be immediately evacuated. Extinguishing media:</p>
<p>မီးလောင်နိုင်သော အပူချိန်</p> <p>ပေါက်ကွဲနိုင်သော အများဆုံးသတ်မှတ်ချက် %(v/v)</p> <p>ပေါက်ကွဲနိုင်သော အနိမ့်ဆုံးသတ်မှတ်ချက်</p> <p>ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့်ဘေးအန္တရာယ်</p>	<p>18° C</p> <p>မရှိ /None</p> <p>မရှိ /None</p> <p>မီးတောက်များ၊ အပူချိန်လွန်ကဲခြင်းများ၊ (သို့)အောက်စီဂျင်နှင့်ထိတွေ့သည့်အခါ လောင်ကျွမ်းပေါက်ကွဲစေနိုင်သည်။ အပူချိန်လွန်ကဲသည့်အခါတွင်မီးအားများလာပြီးပေါက်ကွဲနိုင်သည့်အန္တရာယ်ရှိသည်။</p>
<p>မီးငြိမ်းသတ်နိုင်သော ပစ္စည်းများ /Extinguishing Media</p> <p>အသုံးမပြုသင့်သော မီးသတ်ပစ္စည်းများ</p> <p>ပေါင်းစပ်လောင်ကျွမ်းနိုင်သောပစ္စည်းများ</p> <p>ကာကွယ်ရေးပစ္စည်း</p>	<p>ရေပန်း၊ အမြှုပ်၊ ဆေးမုန့်၊ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်၊ သဲ စသည်ဖြင့် ငြိမ်းသတ်နိုင်သည်။ Water spray, foam, dry powder, carbon dioxide, sand.</p> <p>မီးနည်းပါက - အမျိုးအစား B မီးအဖြစ်သတ်မှတ်၍ မည်သည့်မီးသတ်ဆေးဘူးနှင့်မဆို ငြိမ်းသတ်နိုင်ပါသည်။ Any extinguisher for class B fires.</p> <p>မီးများပါက - ရေ၊ အမြှုပ် တို့ဖြင့်ငြိမ်းသတ်ပါ။ ရေသည်ထည့်ထားသောပုံးကိုသာအေးမြစေမည် ဖြစ်ပြီး မီးကိုငြိမ်းသတ်နိုင်မည်မဟုတ်သည်ကိုသတိပြုပါ။ Water spray, fog or fire fighting foam. Water may be ineffective for fighting the fire, but may be used to cool fire-exposed containers.</p> <p>မရှိပါ။ /None</p> <p>ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ်၊ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်၊ ဟိုက်ဒရိုကာဘွန်မီးမီးခိုး။ Carbon monoxide, carbon dioxide and non -conducted hydrocarbons(smoke)</p> <p>မီးသတ်ဝတ်စုံနှင့် ဓာတ်ငွေ့ကာမျက်နှာဖုံးကို ဝတ်ဆင်ပါ။</p>

အခန်း (၆) မတော်တဆဖြစ်လျှင် ဆောင်ရွက်ရန်နည်းလမ်းများ / ACIDENT RELEASE MEASURES

<p>အရေးပေါ်လုပ်ဆောင်ရမည့်အချက်များ ACIDENTIAL RELEASE MEASURES</p>	<p><u>ပုံမှန်အခြေအနေဖြစ်ရန်ထိန်းချုပ်ခြင်း / Method of Neutralization</u> မတော်တဆဖိတ်စင်၊ ယိုစီး ကျပါက အန္တရာယ်မရှိလျှင် ထပ်မံမဖြစ်ရန်ကာကွယ်ပါ။</p> <p><u>သန့်ရှင်းရန်လုပ်ဆောင်ခြင်း / Method of Clean-Up</u> သဲ(သို့) ဆီကိုစုပ်ယူနိုင်သောပစ္စည်းကိုယူပြီးယိုဖိတ်ထားသောနေရာအား စုပ်ယူသန့် ရှင်းပါ။ ပိုလျှံသည်များကို ကော်၍ စွန့်ပစ်ရန်ပုံအတွင်းသို့ဝပ်ထည့်ကာပြန်သုံးရန် (သို့) စွန့်ပြစ်ရန်လုပ်ပါ။ အကြီးစားယိုစိမ့်မှုကိုရေနုတ်မြောင်းသို့ အကာအရံတည်ဆောက်ကာ စက်များဖြင့်စုပ်ယူပြီး ပြန်လည် အသုံးပြုခြင်း၊ သို့ မဟုတ် စွန့်ပြစ်ခြင်းများလုပ်ဆောင်ပါ။</p> <p><u>အရေးပေါ်လုပ်ဆောင်ခြင်း / Emergency Measures</u> လေတိုက်သည်မျက်နှာဘက်ကိုစဉ်းစားပြီး လေညှာဘက်နှင့်ကုန်းမြင့်ထက်တွင်နေရာယူပါ။ ပစ္စည်းစီးဆင်းနိုင်သည့်အရပ်မျက်နှာကို ရှိလူများ၊ ရေနုတ်မြောင်းများ ကိုကာကွယ်ပေးပါ။ မြေမျက်နှာပြင်ပေါ်သို့ စီးကျခြင်း နှင့် မြေအောက်ရေသို့ စိမ့်ဝင်မှုဖြစ်ပါကကျွမ်းကျင်ပညာရှင်၏ အထောက်အပံ့ကိုရယူပါ။ လူဝင်လူထွက်တားမြစ်ပါ။ ဘားများ၊ ခလုပ်များကို ပိတ်ထားပါ။ ပြုပြင်ရန်ပြင်ဆင်သည့်သူကို အသက်ရှူကိရိယာများဝတ်ဆင်ပါစေ။</p>
<p>လူကိုထိခိုက်မှု/ Personal Precautions</p>	<p>သန့်ရှင်းရန်လုပ်ဆောင်မည့်သူကို စံနစ်တကျသင်ကြားပြသထားပြီးဖြစ်ရမည်။ တစ်ကိုယ်ရည်သုံးအကာအကွယ်ပစ္စည်းများသုံးရမည်။ လုပ်ဆောင်ချက်စဉ်းစားမှုများကိုတင်းတင်းကြပ်ကြပ်လိုက်နာရမည်။ ဆေးလိပ်လုံးဝမသောက်ရ။ မီးနှင့် /အပူချိန်လွန်ကဲသည့်ပစ္စည်းများနှင့်ဝေးဝေးထားရမည်။ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းသို့ အငွေ့မဝင်အောင်လုပ်ရမည်။အောက်ဆီဒ်များ၊ ဟေလိုဂျင်များနှင့်မထိတွေ့အောင်တားစီးရမည်။ လျှပ်စစ်စီးဆင်းမှုကိုထိန်းချုပ်ရမည်။</p>
<p>ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာထိခိုက်မှု/Environmental precaution</p>	<p>သောက်ရေ၊ သုံးရေ နှင့် ရေအရင်းအမြစ်ရှိသောနေရာတွင် စွန့်ပစ်၍မရပါ။</p>

အခန်း(၇) ကိုင်တွယ်ပုံနှင့် သိမ်းဆည်းနည်းစနစ် /HANDLING & STORAGE	
ဖော်ပြချက်	နမူနာထားရှိရပါမည်။
ကိုင်တွယ်ခြင်းနည်းစံနစ် / HANDLING PROCEDURES	<p>လောင်ပိတ်နိုင်သောပုံးအသုံးပြုရမည်။လေမဝင်စေရ။လုပ်ဆောင်သူသည် သင်တန်း တက်ရောက်ပြီးနားလည်သည့်သူဖြစ်ရမည်။လုပ်ဆောင်ချက်စည်းကမ်းများ အတိုင်း တင်းတင်းကြပ်ကြပ်လိုက်နာရမည်။လုပ်ဆောင်သူကိုအသက်ရှူကိရိယာများနှင့် မျက်နှာခုံးများတွဲဖက်ပေးထားရမည်။ protective chemical safety မျက်မှန်များ တပ်ဆင်ရမည်။ရာဘာလက်အိပ်များတပ်ဆင်ရမည်။မီးနှင့်ဝေးဝေးထားရမည်။လွန်ကဲသည့် အပူချိန်မှဝေးဝေးနေရမည်။ဆေးလိမ်လုံးဝမသောက်ရ။ပေါက်ကွဲမှုကိုအားမပေးသည့် ပစ္စည်းများနှင့်စက်များအသုံးပြုရမည်။ အလုပ်ခွင်အတွင်းသို့ အငွေ့များမဝင်ရောက်နိုင်အောင် တားမြစ်ရမည်။အောက်ဆီဒ်များ ၊ ဟေလိုဂျင်များနှင့်မထိတွေ့အောင် တားစီးရမည်။ လျှပ်စစ်စီးဆင်းမှုကို ထိန်းချုပ်ပစ္စည်းများတပ်ဆင်ထားရမည်။ ရွှေ့ပြောင်းသယ်ယူသည့် အခါတွင် ညင်သာစွာဖြင့်ထုတ်ပိုးမှုမပြုဘဲစီးအောင်သယ်ယူရမည်။ထိုနေရာတွင် မီးသတ်ပစ္စည်းကိရိယာများပြည့်စုံအောင်ထားရှိရမည်။အန္တရာယ်ပေးနိုင်သည့်အရာများကို ဝေးဝေးထားရှိပါ။</p>
ထုတ်ပိုးခြင်း	သန့်ရှင်း ခြောက်သွေ့၍ သံချေးမတတ်နိုင်သောသံဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည့်ဘူးအတွင်း လှုပ်ရှားမှုမရှိစေရန်ထုတ်ပိုးထားရမည်။
သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း	ညင်သာစွာဖြင့်ထုတ်ပိုးမှုမပြုဘဲစီးအောင် ဖြေးညှင်းစွာသယ်ယူ ပြောင်းရွှေ့ ရမည်။ ထိခတ်လျှင် မီးပွင့်နိုင်သောကြောင့် မီးခတ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးခြင်း၊ လှိုင်းအလျှားတုန်ခါမှုမရှိအောင် သယ်ဆောင်ရမည်။
သိမ်းဆည်းနည်းစနစ်	<p>လေဝင်လေထွက်ကောင်းပြီး အေး၍ခြောက်သွေ့သောနေရာတွင် ထားရမည်။ အခန်းအပူချိန် 25 ° C ထက်ကျော်လွန်သောနေရာတွင် မသိမ်းဆည်းရ။ တင်နာ သိမ်းဆည်းထားသောနေရာတွင် လုံလောက်သော မီးသတ်ကိရိယာများ ထားရှိရမည်။</p> <p>တင်နာ သိမ်းဆည်းထားသော ပစ္စည်းများနေရာတွင် ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း၊ မီးအသုံးပြုခြင်း ကိုတားမြစ်ရမည်။</p> <p>ပစ္စည်းများသိမ်းဆည်းထားသော နေရာသည်ပေါက်ကွဲခြင်းကို ခံနိုင်ရည်ရှိရမည်။ ခလုတ်များသည် အခန်းအပြင်တွင်ရှိရမည်။ အသုံးမပြုပါက အဖုံးကိုလုံအောင်ပိတ်ထားရမည်။ အောက်ဆီဂျင်ပါသော ပစ္စည်း၊ အက်စစ်၊ ဟေလိုဂျင် စသည့်ပစ္စည်းများနှင့် ခွဲထားရပါမည်။ ပေါက်ကွဲနိုင်သောပစ္စည်းများနှင့် (၁.၅) မီတာအကွာတွင်ထားရမည်။ သောက်ရေ/သုံးရေ ၊ အစားအသောက်များနှင့်ဝေးသောနေရာတွင်ထားပါ။</p>

အခန်း(၈) ထိတွေ့မှုမရှိစေရန်ထိန်းချုပ်ခြင်းနှင့်ကာကွယ်ခြင်း / EXPOSURE CONTROLS & PERSONAL PROTECTION

အင်ဂျင်နီယာနည်းဖြင့် ထိန်းချုပ်ခြင်း	အခြားသောပစ္စည်းများနှင့်ရောထားပါက အခြားပစ္စည်းများအားအရောင်ပြောင်းစေသည်။ အငွေ့များထွက်နေပါက အခန်းထဲသို့ လေဝင်လေထွက်ကောင်းရန်ပြုလုပ်ပေးရပါမည်။ အခန်းသည် ပေါက်ကွဲမှုကိုခံနိုင်ရည်ရှိသောအခန်းဖြစ်ရမည်။ အခန်းအတွင်းအလွယ်တကူယူသုံးနိုင်ရန် မီးသတ်ဆေးကိရိယာများ ထားရှိရမည်။
အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအားကာကွယ်ရန်	မဖိတ်ကျစေရန်ပြုလုပ်ရမည်။ လေဝင်လေထွက်ကောင်းအောင် ထားရပါမည်။ တကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ မဖြစ်မနေအသုံးပြုရပါမည်။
မျက်လုံးထိခံခြင်းအားကာကွယ်ရန်	ဓာတုဗေဒကာကွယ်ရေး မျက်မှန်အားဝတ်ဆင်ပါ။
ခန္ဓာကိုယ်အားကာကွယ်ရန်	အက်စစ်၊ အယ်ကာလီ များအသုံးပြုရာတွင် သုံးသည့် ရာဘာအဝတ်များကိုဝတ်ဆင်ပါ။
လက်အားကာကွယ်ရန်	ဓာတုဗေဒကာကွယ်ရေး လက်အိတ် အားဝတ်ဆင်ပါ။
တစ်ခြားသောကာကွယ်နည်းများ	အသုံးပြုနေသည့် နေရာအနီး ဆေးလိပ်မသောက်ရ။ ရေနှင့်အတူရောမထားရ။ ကိုင်တွယ်ပြီးပါက လက်အားသေချာစွာဆေးကြောပါ။ အလုပ်လုပ်ပြီးပါက အဝတ်အစားများကိုလဲပါ။ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော အစားအသောက်များကိုစားပါ။

အခန်း(၉) ရုပ်ဂုဏ်သတ္တိနှင့် ဓါတ်ဂုဏ်သတ္တိများ / PHYSICAL & CHEMICAL PROPERTIES

ပြင်ပအသွင်အပြင်နှင့်ပုံသဏ္ဍာန်	အရောင်မရှိ။ အနည်းငယ် အနံ့ပြင်းသည်။
မီးလောင်နိုင်သော အပူချိန်	18° C ~ 23° C
ရေပါဝင်မှု	0%
ရေဆူမှတ်	60° C ~ 90° C
သိပ်သည်းဆ	0.655 ~ 0.686
ပေါက်ကွဲနိုင်သော အများဆုံးသတ်မှတ်ချက်	8.7%
ပေါက်ကွဲနိုင်သော အနိမ့်ဆုံးသတ်မှတ်ချက်	1.1%
အငွေ့ဖိအား	မရှိ 无
အငွေ့သိပ်သည်းဆ	မရှိ 无
ဓာတုဗေဒအသုံးပြုပုံ	အထည်များ၊ အပ်ချည်ကြိုးများ၊ သားရေများအား အစွန်းချွတ်ရာတွင်သုံးသည်။

အခန်း(၁၀) တည်ငြိမ်မှုနှင့်ဓါတ်ပြုမှု /CHEMICAL STABILITY & REACTIBILITY INFORMATION

တည်ငြိမ်မှု 稳定性	တည်ငြိမ်သောနေရာတွင်ထားခြင်းသည် အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်။ မြင့်မားသောအပူချိန်၊ မီးအသုံးပြုခြင်း ကိုရှောင်ကြဉ်သင့်သည်။
-----------------	---

အခန်း(၁၁) အဆိပ်အတောက်ဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက် /TOXICOLOGICAL INFORMATION

အဆိပ်အတောက်ဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက်	ရှူရှိုက်မိပါက အသက်ရှူလမ်းကြောင်းကို အခက်အခဲဖြစ်စေသည်။ အရေပြား၊ မျက်လုံး တို့နှင့်ထိတွေ့မိပါက ကျိန်းစပ်ခြင်းကိုဖြစ်စေသည်။
----------------------------------	--

အခန်း(၁၂) ဂေဟစနစ်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက် /ECOLOGICAL INFORMATION

ဂေဟစနစ်ကို အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေခြင်း	ရေ (သို့) မြေကြီးထဲသို့ စွန့်ပစ်ရာတွင် ဂေဟစနစ်ကို ပျက်စီးစေပါသည်။
-----------------------------------	---

အခန်း(၁၃) စွန့်ပစ်မှုဆိုင်ရာနည်းလမ်းများ /DISPOSAL CONSIDERATION

စွန့်ပစ်ခြင်း	ဓာတုဗေဒပစ္စည်းများအား စွန့်ပစ်မည်ဆိုပါက နည်းဥပဒေ စည်းမျဉ်းများအတိုင်း သယ်ဆောင်၍ စွန့်ပစ်ပါ။ ဓာတုဗေဒပစ္စည်းထည့်သည့် ဝှံ့များအား အသုံးပြုပြီးပါက ချက်ခြင်းရေဖြင့်ဆေးကြောပါ။ ဓာတုဗေဒပစ္စည်းထည့်သည့် ဝှံ့များအား အသုံးပြုပြီးပါက ချက်ခြင်းရေဖြင့်ဆေးကြောပါ။
---------------	---

အခန်း(၁၄) သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက် /TRANSPORTATION INFORMATION

အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သည့် ကုန်ပစ္စည်း၏ နံပါတ်	8030-30-6
ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးအစား	မီးတောက်လွယ်သောအရည်
အန္တရာယ်ရှိမှုအဆင့်	အဆင့် (၃)
ထုတ်ပိုးမှုအဆင့်	အဆင့်(၂)
ထုတ်ပိုးမှုပုံစံ 包装样式	ဓာတုဗေဒပစ္စည်းထည့်ထားသည့် ဝှံ့အဖုံးအားလုံအောင်ပိတ်ထားပါ။
သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဆိုင်ရာအချက်အလက်များ	ပစ္စည်းအမည်/ Shipping Name: ဒီဇယ်ဆီ/DIESEL FUEL/ ပစ္စည်းကုန်ခံနံပါတ်/ NA#:8030-30-6 ထုတ်ပိုးမှုအဆင့်/ Packing Group: III ပုံဖြင့်ဖော်ပြချက်/ Play Card :



အခန်း (၁၅) စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက် / REGULATORY INFORMATION

နည်းဥပဒေ | မြန်မာနိုင်ငံတွင်ချမှတ်ထားသော နည်းဥပဒေ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအတိုင်း ဆောင်ရွက်သည်။

အခန်း (၁၆) အခြားသတင်းအချက်အလက် / OTHER INFORMATION

အန္တရာယ်မကင်းမှုနှုန်းထားသတ်မှတ်ဖော်ပြချက်များ

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဘေးမကင်းမှု 自然环境危害NFPA Hazard Rating

Health/ ကျန်းမာရေးဘေး - အဆင့် ၁

Fire / မီးဘေး - အဆင့်

Reactivity/ ဓာတ်ပြုဘေး - အဆင့် 0



လူ့ဘေးမကင်းမှု HMIS Hazard Rating




Health/ ကျန်းမာရေးဘေး - အဆင့် 1

Fire / မီးဘေး -2 အဆင့် 2

Physical/ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာဘေး -0 အဆင့် ၀ နာတာရှည်ဖြစ်နိုင်ချေနည်းပါး။)



MSDS (MATERIAL SAFETY DATA SHEET)

အခန်း(၁) ဓာတုဗေဒအမျိုးအမည် /PRODUCT & COMPANY IDENTIFICATION

ကုန်ပစ္စည်းအမည်	Sewin Machine Oil
ထုတ်လုပ်သည့်ကုမ္ပဏီ	Ming kang Sewing machine Trading Co.,Ltd.
လိပ်စာ	U3/No.10.99-Street,Nawaday Shop Housing Hlaing Thar Yar Township,Yangon
(၂) ဘေးအန္တရာယ် ဖော်ပြချက် /HAZARDS IDENTIFICATION	
ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာအန္တရာယ်များ	အန္တရာယ်မရှိသည့်ပစ္စည်းဖြစ်သည်
ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာအန္တရာယ်များ	အရေပြားနှင့်ထိတွေ့မိပါကယားယံစေသည်။ မျက်စိတွင်းဝင်ရောက်ပါကကျိန်းစပ်စေသည်။မျက်လုံးအတွင်းပိုင်းကိုယားစေသည်။ မျိုချမိပါကအန္တရာယ်ရှိသည်။ အငွေ့အားရှူရှိုက်မိပါကအသက်ရှူလမ်းကြောင်းကိုထိခိုက်စေပါသည်။
ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအန္တရာယ်များ	အနည်းငယ်အန္တရာယ်ရှိသည် များစွာစိတ်ကျပါကသဘာဝကပတ်ဝန်းကျင်ပြုပြင်မှုကိုဖြစ်စေနိုင်သည်။
ပေါက်ကွဲနိုင်သောအန္တရာယ်	မီးနှင့်တွေ့ခြင်းအပူချိန်မြင့်ခြင်းအခြေအနေတွင် အလွယ်တကူမီးလောင်စေပါသည်။
အန္တရာယ်ရှိကြောင်းရုပ်ပုံနှင့်စာဖြင့်ဖော်ပြရန်	  
အခန်း(၃) ပါဝင်သောပစ္စည်းများ /COMPOSITION /INFORMATION OF INGREDIENTS	
CAS# သတင်းအချက်အလက် 明細	ပါဝင်သောဓာတုပစ္စည်းများနှင့် ရာခိုင်နှုန်း /Component and Percentage
68476-34-6	ဒီဇယ်/2号柴油 /Fuels, diesel, no.2 - 100
91-20-3	Naphthalene萘-<0.1
ပါဝင်ပစ္စည်းနှင့်ပတ်သက်သည့်သတင်းအချက်အလက်/Information of Ingredients	ဟိုက်ဒရိုကာဘွန်အရော ဖြစ်၍ ကာဗွန်နံပါတ်များသည် C9 နှင့် အထက်တွင်ရှိသည်။ 碳氢化合物的复杂混合物 · 碳数在C9和更高的范围内 · A complex mixture of hydrocarbons with carbon numbers in the range C9 and higher.
အခန်း(၄) ရှေးဦးသူနာပြုဆောင်ရွက်ရန်နည်းလမ်းများ //FIRST AID MEASURES	
အရေပြားနှင့်ထိတွေ့ခြင်း	အရည်စွန်းထင်းသောအဝတ်အစားများကိုချွတ်ချင်းချွတ်ထားပါ။ အရည်ထိမိသောနေရာကိုရေဖြင့်ချက်ချင်းဆေးကြောပေးပါ။ လိုအပ်ပါကနီးစပ်ရာဆေးရုံဆေးခန်းသို့အမြန်ဆုံးပို့ဆောင်ပါ။
မျက်လုံးတွင်းဝင်ရောက်ခြင်း	မျက်ခွံအားလှန်၍ရေများဖြင့်မျက်လုံးကိုဆေးကြောပေးပါ။ ဆရာဝန်ဖြင့်ချက်ချင်းသွားရောက်ကုသပါ။
ရှူရှိုက်မိခြင်း	လူနာကိုလေဝင်လေထွက်ကောင်းသောနေရာတွင်ထားပါ။ အသက်ရှူကြမ်းပါကအောက်ဆီဂျင်ပေးပါ။ အသက်မရှူလျှင်အသက်ရှူအားကူခြင်းနည်းဖြင့်ပြုစုပါ။ နီးစပ်ရာဆေးရုံဆေးခန်းသို့အမြန်ဆုံးပို့ဆောင်ပါ။
မျိုချမိခြင်း	ခံတွင်းအားရေသန့်ဖြင့်ဆေးပါ။ အန်အောင်မလုပ်ပါနှင့်။ ကြက် ဥအကာနှင့်နွားနို့တိုက်ပါ။ နီးစပ်ရာဆေးရုံဆေးခန်းသို့အမြန်ဆုံးပို့ဆောင်ပါ။

အခန်း (၅) မီးငြှိမ်းသတ်ရန်နည်းလမ်းများ / FIRE FIGHTING MEASURES	
အကာအကွယ် မီးလောင်နိုင်သောအပူချိန် ပေါက်ကွဲနိုင်သောအများဆုံးသတ်မှတ်ချက် ပေါက်ကွဲနိုင်သောအနိမ့်ဆုံးသတ်မှတ်ချက် မီးငြှိမ်းသတ်နိုင်သောပစ္စည်းများ အသုံးမပြုသင့်သောမီးသတ်ပစ္စည်းများ ပေါင်းစပ်လောကျမ်းနိုင်သောပစ္စည်းများ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ	တစ်ကိုယ်ရည်သုံးပစ္စည်းများကိုဝတ်ဆင်ပါ။ 18-23 C 8.7% 1.1% အမြှုပ်၊ အမှန်၊ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်စသည်ဖြင့်ငြှိမ်းသတ်နိုင်သည်။ ဟေလိုဂျင်၊ ရေစဖြင့်မီးငြှိမ်းသတ်၍မရပါ။ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ်၊ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်နှင့်အခြားအဆိပ်သင့်ဓါတ်ငွေ့များ။ အသက်ရှူ၍ရသောအပိတ်အကာကွယ်အပတ်အစား။
အခန်း (၆) မတော်တဆဖြစ်လျှင်ဆောင်ရွက်ရန်နည်းလမ်းများ / ACIDENT RELEASE MEASURES	
အရေးပေါ်လုပ်ဆောင်ရမည့်အချက်များ	မတော်တဆဖိတ်စင်ကျပါပမီးလောင်နိုင်သည့်အန္တရာယ်ကိုဦးစွာတားဆီးပါ။ ဖိတ်စင်ကျသောနေရာအနီးတွင်ရှိသော လူများအားဘေးကင်းသောနေရာသို့ပို့ဆောင်ပါ။ စုပ်ယူသည့်ကိရိယာဖြင့်စုပ်ယူ၍သင့်တော်သောထည်စရာဖြင့်ထည့်ကာသတ်မှတ်ထားသော ဥပဒေစည်းမျဉ်းများနှင့်အညီ စွန့်ပြစ်ရပါမည်။ ဖိတ်စင်ကျသည့်နေရာကိုရေဖြင့်သန့်ရှင်းရေးလုပ်ရပါမည်။ အငယ်ဖိတ်ကျပါကအထူးတလှယ်မလိုပါ။ အချိန်ကြာမြင့်စွာဖိတ်ကျထားပါက လေဝင်လေထွက်ကောင်းအော်ပြုလုပ်၍မီးအစရှိသည့်အပူချိန်များသောအရာ များနှင့်မထိတွေ့စေရန်ပြုလုပ်ရပါမည်။ ပမာဏများစွာဖိတ်ကျပါကအငွေ့ကြောင့်ဖြစ်သောအန္တရာယ်မဖြစ်စေရန်ကာကွယ်ရပါမည်။ ရေမြှုပ်ကိုသုံး၍ဓါတ်ငွေ့ကိုထိန်းရပါမည်။ အပူချိန်ကိုအေးအောင်ပြုလုပ်ရပါမည်။
ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာထိခိုက်မှု	သောက်ရေ၊ သုံးရေနှင့်ရေအရင်းအမြစ်ရှိသောနေရာတွင်စွန့်ပြစ်၍မရပါ။
အခန်း (၇) ကိုင်တွယ်ပုံနှင့်သိမ်းဆည်းနည်းစနစ် / HANDLING & STORAGE	
အမှတ်အသား	ထုတ်ပိုးသည့်ပစ္စည်းများအပေါ်တွင်ထင်ရှားသည့်အမှတ်အသားပါရမည်။ ကုန်ပစ္စည်းအမည်၊ အမျိုးအစား၊ အရည်အသွေး၊ အလေးချိန်အစရှိသည်တို့ဖြစ်သည်။
ထုတ်ပိုးခြင်း	သန့်ရှင်းခြောက်သွေ့၍သံချေးမတက်နိုင်သော သံဖြင့်ပြုလုပ်ထားသည့်ဘူးအတွင်းလုပ်ရှားမှုမရှိစေရထုတ်ပိုးထား ရမည်။
သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း	နေပူသောအချိန်တွင်ပို့ဆောင်ခြင်းမပြုပါနှင့်။
သိမ်းဆည်းခြင်းနည်းစနစ်	လေဝင်လေထွက်ကောင်းပြီးအေး၍ခြောက်သွေ့သောနေရာတွင်ထားရမည်။ အခန်းအပူချိန် 25 C ထက်ကျော်လွန်သောနေရာတွင်မသိမ်းဆည်းရ။ တင်နာသိမ်းဆည်းထားသောနေရာတွင်လုံလောက်သောမီးသတ်ကိရိယာများထားရှိရမည်။ တင်နာသိမ်းဆည်း ထားသောပစ္စည်းနေရာများ တွင်ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း၊ မီးအသုံးပြုခြင်းကိုထားမြစ်သည်။ ပစ္စည်းများကိုသိမ်းဆည်းထားသောနေရာသည်ပေါက်ကွဲမှုကိုခံနိုင်ရည်ရှိသောနေရာဖြစ်ရမည်။ ခလုတ်များသည်အခန်းအပြင်တွင်ရှိရမည်။ ပေါက်ကွဲနိုင်သောပစ္စည်းများနှင့် (၁.၅) မီတာအကွာတွင်ထားရမည်။ သောက်ရေ၊ သုံးရေအစားအသောက်များနှင့်ဝေး သောနေရာတွင်ထားပါ။

အခန်း (၈) ထိတွေ့မှုမရှိစေရန်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်ကာကွယ်ခြင်း / EXPOSURE CONTROLS & PERSONAL PROTECTION	
အင်ဂျင်နီယာနည်းဖြင့်ထိန်းချုပ်ခြင်း	အခြားသောပစ္စည်းများနှင့်ရောထားပါကအခြားပစ္စည်းများအားအရောင်ပြောင်းစေသည်။ အငွေ့များထွက်နေပါကအခန်းထဲတွင်လေဝင်လေထွက်ကောင်းအောင်ပြုလုပ်ပေးရမည်။ အခန်းသည်ပေါက်ကွဲမှုကို ခံနိုင်သောအခန်းဖြစ်ရမည်။ အခန်းအတွင်းအလွယ်တကူယူသုံးနိုင်ရန်မီးသတ်ဆေးပူးကိရိယာများထားရှိရမည်။
အသက်ရှူလမ်းကြောင်းကာကွယ်ရန်	မဖိတ်ကျစေရန်ပြုလုပ်ရမည်။ လေဝင်လေထွက်ကောင်းအောင်ထားရပါမည်။ တကိုယ်ရည်သုံးကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများမဖြစ်မနေအသုံးပြုရမည်။
မျက်လုံးထိခိုက်ခြင်းကာကွယ်ရန်	မိတူပဒကာကွယ်ရေးမျက်မှန်အားဝတ်ဆင်ပါ။
ခန္ဓာကိုယ်အားကာကွယ်ရန်	အက်ဆစ်၊ အယ်ကာလီများ အသုံးပြုရာတွင် သုံးသည့်ရာဘာအပတ်များကို ဝတ်ဆင်ပါ။
လက်အားကာကွယ်ရန်	မိတူပဒကာကွယ်ရေးလက်အိတ်အားဝတ်ဆင်ပါ။
တစ်ခြားသောကာကွယ်နည်းများ	အသုံးပြုသည့်နေရာအနီးဆေးလိပ်မသောက်ရ။ ရေနှင့်အတူရေယမထားရ။ ကိုယ်တွယ်ပြီးပါကလက်အားသေချာစွာဆေးကြောပါ။ အလုပ်လုပ်ပြီးပါကအပတ်အစားများကိုလဲပါ။ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သောအစားအစာများကိုစားပါ။
အခန်း (၉) ရုပ်ဂုဏ်သတ္တိနှင့် ဓါတ်ဂုဏ်သတ္တိများ / PHYSICAL & CHEMICAL PROPERTIES	
ပြင်ပအသွင်ပြင်နှင့်ပုံသဏ္ဍာန်	အရောင်မရှိ၊ အနံ့မရှိ၊ အပူချိန်မရှိ၊ အပူချိန်မရှိ၊ အပူချိန်မရှိ။
	18°C ~ 23°C
	0%
	60°C ~ 90°C
	0.655 ~ 0.686
	0.087
	0.0011
အငွေ့ဖိအား	မရှိ
အငွေ့သိပ်သည်းဆ	မရှိ
မိတူပဒအသုံးပြုပုံ	အထည်များအပ်ချည်ကြိုးများ၊ သားရေများ အစွန်းချွတ်ရာတွင်သုံးသည်။
အခန်း (၁၀) တည်ငြိမ်မှုနှင့်ဓါတ်ပြုမှု / CHEMICAL STABILITY & REACTIBILITY INFORMATION	
တည်ငြိမ်မှု	သာမန်အခြေအနေတွင်တည်ငြိမ်သောလက္ခဏာရှိသည်။ မြင့်မားသောအပူချိန်၊ မီးအသုံးပြုခြင်းကိုရှောင်ကြဉ်သင့်သည်။
အခန်း (၁၁) အဆိပ်အတောက် ဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက် / TOXICOLOGICAL INFORMATION	
အဆိပ်အတောက်ဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက်	ရှူရှိုက်မိပါကအသက်ရှူလမ်းကြောင်းကိုအခက်အခဲဖြစ်စေသည်။ အရေပြား၊ မျက်လုံးတို့နှင့်ထိတွေ့မိပါကကျိန်းစပ်ခြင်းကိုဖြစ်စေသည်။
အခန်း (၁၂) ဂေဟစနစ်ဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက် / ECOLOGICAL INFORMATION	
ဂေဟစနစ်ကိုအဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေခြင်း	ရေ (သို့) မြေကြီးထဲသို့စွန့်ပြစ်ရာတွင်ဂေဟစနစ်ကိုပျက်စီးစေသည်။
အခန်း (၁၃) စွန့်ပြစ်မှုဆိုင်ရာနည်းလမ်းများ / DISPOSAL CONSIDERATION	
စွန့်ပြစ်ခြင်း	မိတူပဒပစ္စည်းများအားစွန့်ပြစ်မည်ဆိုပါကနည်းဥပဒေ စည်းမျဉ်းအတိုင်းသယ်ဆောင်၍စွန့်ပြစ်ပါ။ မိတူပဒပစ္စည်းထည်သည်ဖူးများအားအသုံးပြုပြီးပါကချက်ချင်းဖြင့်ဆေးကြောပါ။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်ချမှတ်ထားသောဥပဒေစည်းမျဉ်းများအတိုင်းကူးကားရေးသားထားသည်။

အခန်း(၁၄) သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက် /TRANSPORTATION INFORMATION	
အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သည့် ကုန်ပစ္စည်း၏ နံပါတ်	8030-30-6
ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးအစား	မီးတောက်လွယ်သောအရည်
အန္တရာယ်ရှိမှုအဆင့်	အဆင့် (၃)
ထုတ်ပိုးခြင်းအဆင့်	အဆင့်(၂)
ထုတ်ပိုးမှုပုံစံ	ဓာတုဗေဒပစ္စည်းထည့်ထားသည့် ဗူးအဖုံးအားလုံးအောင်ပိတ်ထားပါ။
သယ်ယူမည့်ထုတ်ပိုးပစ္စည်းပေါ်တွင်ဖော်ပြရမည့် အချက်များ	<p>ပစ္စည်းအမည်-မီးတောက်လွယ်သောအရည် ပစ္စည်းကုန်နံပါတ်-NA#:8030-30-6 ထုတ်ပိုးမှုအဆင့်-(၃) ပုံဖြင့်ဖော်ပြချက်-</p> 
အခန်း(၁၅) စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက် / REGULATORY INFORMATION	
နည်းဥပဒေ	မြန်မာနိုင်ငံတွင်ချမှတ်ထားသော နည်းဥပဒေ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအတိုင်း ဆောင်ရွက်သည်။
အခန်း(၁၆) အခြားသတင်းအချက်အလက် / OTHER INFORMATION	
အရေးတကြီးဆက်သွယ်၍ရမည့်သူအမည်	Yuming Hu
ရာထူး	Reginal Manager
အန္တရာယ်မကင်းမှုနှုန်းထားသတ်မှတ်ဖော်ပြချက်များ	<p>သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဘေးမကင်းမှု NFPA Hazard Rating</p> <p>Healthကျန်းမာရေးဘေး - အဆင့် ၀ Fire /မီးဘေး - အဆင့် 2 Reactivityဓာတ်ပြုဘေး - အဆင့် 0</p>  <p>လူဘေးမကင်းမှု HMIS Hazard Rating</p> <p>Health ကျန်းမာရေးဘေး - ဆင့် 1 Fire /မီးဘေး - အဆင့် 2 Physical ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာဘေး -အဆင့် ၀ (နာတာရှည်ဖြစ်နိုင်ချေနည်းပါး။)</p>

ပူးတွဲ (၅) အများပြည်သူနှင့်တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးပွဲမှတ်တမ်း

WISE PEARL MYANMAR LIMITED ၏ အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပွဲ

(ဆွေးနွေးပွဲမှတ်တမ်း)

၃၀-၀၁-၂၀၂၄ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့

(ငွေပင်လယ်စက်မှုဇုန် (၂) ၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်(မြောက်ပိုင်း)ခရိုင်၊

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)

ကျင်းပသည့်နေ့ရက်

၁။ အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပွဲအား ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၃၀) ရက်နေ့တွင် ကျင်းပခဲ့ပါသည်။

ကျင်းပသည့်နေရာ

၂။ WISE PEARL MYANMAR LIMITED ၏ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ နံနက် ၀၉:၃၀ နာရီ အချိန်တွင် ကျင်းပခဲ့ပါသည်။

ဖိတ်ကြားထားသူများ

၃။ ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ စီမံကိန်းနှင့် ဆက်စပ်သူများအား ဖိတ်ကြားခဲ့ပြီး ဖိတ်ကြားသည့် စာရင်းအား နောက်ဆက်တွဲ “က” ဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

တက်ရောက်သူများ

၄။ ဖိတ်ကြားထားသူများအပါအဝင် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ စုစုပေါင်း (၂၂) ဦးခန့် တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။ တက်ရောက်ကြောင်း မှတ်တမ်းတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးထားသူ (၂၂) ဦးရှိပြီး၊ အဆိုပါစာရင်းအား နောက်ဆက်တွဲ “ခ” ဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ဆွေးနွေးပွဲအစီအစဉ်

၅။ ဆွေးနွေးပွဲအစီအစဉ်အား နောက်ဆက်တွဲ “ဂ” ဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ဆွေးနွေးပွဲစတင်ခြင်း

၆။ Wise Pearl Myanmar Limited ၏ HR Admin Manager ဖြစ်သူ ဒေါ်အေးအေးအောင်က ရှင်းလင်းတင်ပြရာတွင် Wise Pearl Myanmar Limited သည် ဟောင်ကောင်အခြေစိုက် Starry Group ၏ Member Company ဖြစ်ပြီး အိတ်ချုပ်လုပ်ငန်းကို ၂၀၁၇ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကုမ္ပဏီသည် CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်အမျိုးမျိုး တွဲစပ်ချုပ်လုပ်ခြင်း

လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ခြင်းဖြစ်ပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၅ ရက်နေ့တွင် ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ် No. 109032786 ကို ရရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်၏ ခွင့်ပြုချက်ကို အတည်ပြုမိန့် အမှတ်-၁၀၅၉/၂၀၁၆ ဖြင့် ရာနှုန်းပြည့် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကို ရရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ အတည်ပြုမိန့်ကို သက်တမ်း (၂၀) နှစ်ဖြင့် ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁၄ ရက်နေ့တွင် ရရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်အမျိုးမျိုးတွဲစပ်ချုပ်လုပ် ရန် လိုအပ်သည့် ကုန်ကြမ်းများကို တရုတ်နိုင်ငံမှ တင်သွင်း၍ ချုပ်လုပ်ပြီး ကုန်ချောများကို အာရှ၊ ဥရောပနိုင်ငံများသို့ ပို့ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း တင်ပြခဲ့ပါသည်။ ထို့နောက် ဆက်လက်ရှင်းလင်း တင်ပြရာတွင် ကုမ္ပဏီနှင့် သက်ဆိုင်သည့် လိုင်စင်မှတ်တမ်းများ၊ ကုမ္ပဏီမှ ရရှိထားသည့် Certificate နှင့် Audit မှတ်တမ်းများ၊ ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်များ၊ ထုတ်ကုန် ပစ္စည်းများကိုလည်းကောင်း၊ ကုမ္ပဏီ၏ ဖွဲ့စည်းပုံဇယားကိုလည်းကောင်း၊ ဝန်ထမ်းအင်အား စာရင်းကိုလည်းကောင်း၊ ကုမ္ပဏီမှ ဖွဲ့စည်းထားသည့် ကော်မတီများဖြစ်သည့် ကျန်းမာရေး၊ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကော်မတီ (HSE Committe)၊ မီးဘေးလုံခြုံရေး အဖွဲ့ (Fire Safety Team)၊ ရှေးဦးပြုစုကော်မတီ (First Aid Committee)၊ လုပ်ငန်းခွင်ညှိနှိုင်းဖြန့် ဖြေရေးကော်မတီ (Workplace Coordination Committee) စသည့် ကော်မတီတို့၏ ပုံမှန်လစဉ် အစည်းအဝေး ကျင်းပပြီး တစ်လတာအတွင်း ကြုံတွေ့ခဲ့ရသော ကိစ္စရပ်များအား စုပေါင်း ဆွေးနွေးအဖြေရှာ ခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများကို အသိပညာပေးရန် သင်တန်းအစီအစဉ်များကို ရေးဆွဲ ချမှတ်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ဖြစ်နိုင်ချေရှိသော အန္တရာယ်များအား ရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် ဖယ်ရှားခြင်း၊ အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များကို သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် စီမံအုပ်ချုပ်သူများ ထံသို့ တင်ပြပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ CSR ဆောင်ရွက်ခြင်းများ၊ ဝန်ထမ်းများ ကို မွေးနေ့ပွဲများ ကျင်းပပေးခြင်း၊ ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများပြုလုပ်ပေးခြင်း စသည်တို့ကို ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်း များနှင့်တကွ ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ပါသည်။ စီမံကိန်းတာဝန်ရှိသူ၏ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ရှင်းလင်းတင်ပြ ချက် Powerpoint အား နောက်ဆက်တွဲ “ဃ” ဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

Aggrandize Myanmar Company Limited မှ တွဲဖက်အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ဦးကျော်ဝင်းသိန်း က ရှင်းလင်းတင်ပြရာတွင် Aggrandize Myanmar Co., Ltd. ကုမ္ပဏီမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ အကြောင်းကိုလည်းကောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း အပိုဒ် ၆၃(ဇ) ပါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အစီရင်ခံစာ (EMP) ရေးဆွဲခြင်း အကြောင်းအရာများ ကိုလည်းကောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အစီရင်ခံစာ ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ရာတွင်

အစီရင်ခံစာတွင် ပါဝင်သွားမည့် အကြောင်းအရာများကိုလည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းတာဝန်ရှိသူများ အနေဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ နှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ဆက်စပ်ဥပဒေများ၊ အခါအားလျော်စွာထုတ်ပြန်သည့် သက်ဆိုင်ရာ အမိန့်၊ ကြော်ငြာစာများ၊ ဒေသန္တရ သတ်မှတ်/ချမှတ်ထားသည့် စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ အမိန့်နှင့် ညွှန်ကြားချက်များကို လေးစားလိုက်နာရမည့်အကြောင်းကိုလည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေးတိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက် ခဲ့သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ အကြောင်းကိုလည်းကောင်း၊ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် စက်ရုံ အတွင်းတွေ့ရှိခဲ့ရသည့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုစီးပွား ထိခိုက်မှု လျော့နည်းသက်သာစေရေး ဆောင်ရွက်ထားမှုများကို လည်းကောင်း၊ လေအရည်အသွေး တိုင်းတာမှုရလဒ်၊ သန့်စင်ပြီး သောက်သုံးရေဓာတ်ခွဲ စမ်းသပ်မှုရလဒ်၊ ဆူညံသံတိုင်းတာမှု ရလဒ်များသည် သက်ဆိုင်ရာ Guideline အတွင်းတွင် ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရချက်များကို လည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း၏ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် သက်ရောက်မှုများနှင့် ထိုသက်ရောက်မှု များအား လျော့ပါးစေရေး နည်းလမ်းများနှင့် အစီအစဉ် များကိုလည်းကောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုစီးပွားထိခိုက်မှု လျော့နည်းသက်သာစေရေး နည်းလမ်းများကိုလည်းကောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးမည့် အစီအစဉ်များနှင့် တိုင်းတာမည့် နေရာအမှတ်များကို လည်းကောင်း၊ EMP အစီရင်ခံစာ ရေးသားတင်ပြပြီးနောက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ၏ သုံးသပ်ခြင်းနှင့် အတည်ပြုခြင်း အဆင့်များကို လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ပါသည်။ တတိယအဖွဲ့အစည်း၏ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ရှင်းလင်းတင်ပြချက် Powerpoint အား **နောက်ဆက်တွဲ “င”** ဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

၇။ ထို့နောက်တက်ရောက်လာသူများအား မရှင်းလင်းသည်များ၊ သိလိုသည်များနှင့် သဘော ထားများကို ဆွေးနွေးအကြံပြုပေးပါရန်နှင့် ဆွေးနွေးအကြံပြုချက်များအား ချက်ခြင်း လက်ငင်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည်များကို ချက်ခြင်းဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး၊ ချက်ခြင်း မဆောင်ရွက်နိုင် သည်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပြန်လည်အကြောင်းကြားဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆွေးနွေးအကြံပြုချက်များကိုလည်း EMP အစီရင်ခံစာရေးဆွဲရာတွင် ထည့်သွင်းရေးဆွဲသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အကြံပြုချက်နှင့် သဘောထားများအား ဖိတ်ခေါ်ခဲ့ရာ ရန်ကုန်(မြောက်ပိုင်းခရိုင်)၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးဖြစ်သူ ဦးမြင့်ဇော်ဦးက ဆွေးနွေးအကြံပြုရာတွင် စက်ရုံကို အဓိက ထားပြောလိုပါကြောင်း၊ ဌာနအနေဖြင့်ကလည်း အသစ်၊ လုပ်ငန်းရှင်များ အနေဖြင့်ကလည်း အသစ်၊ Third Party အနေဖြင့်ကလည်း အသစ်

ဖြစ်သည့်အတွက် ယခုလက်ရှိ လုပ်ဆောင်နေသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်ဆိုသည့် စနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်သည့်နေရာတွင် အဓိကပါဝင်သည့် sector (၃)ခုလုံးမှာ အသစ်ဖြစ်သည့်အတွက် အခက်အခဲများစွာ ရှိနိုင်ပါကြောင်း၊ အကောင်အထည်ဖော် သည့်စနစ်ပေါ်တွင် လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် အတွေ့အကြုံအရ အသစ်ဖြစ်သဖြင့် နားလည်မှု အားနည်းမှု၊ Third Party များအနေဖြင့်လည်း အတွေ့အကြုံနည်းမှုစသည်တို့ကို သုံးသပ်မိပါ ကြောင်း၊ မိမိတို့ စနစ်ကို အဓိကမောင်းနှင်ပေးမည့်သူမှာ လုပ်ငန်းရှင်များ ဖြစ်သည့်အတွက် မိမိတို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်(မြောက်ပိုင်း)ခရိုင်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ရုံးသို့ လုပ်ငန်းရှင်များအား အစည်းအဝေးဖိတ်ကြားပြီး မိမိတို့ဌာန၏ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ မည်သည့်အတွက်ကြောင့် လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းပြပါကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ Public Consultation များတွင်လည်း ကိုယ်တိုင်လိုက်ပါပြီး လုပ်ငန်းရှင်များကို ရှင်းပြပါကြောင်း၊ EIA စနစ်သည် ၁၉၆၀ နောက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံတကာက စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများတွင် ပတ်ဝန်းကျင် မထိခိုက်အောင် မဖြစ်မနေ သုံးလာသည့် စနစ်တစ်ခုဖြစ်လာပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့နိုင်ငံ သည်လည်း လိုက်နာကျင့်သုံး၊ အကောင်အထည်ဖော်ပါကြောင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်သည့် အပိုင်းကို မိမိတို့ဦးစီးဌာနမှ လုပ်ဆောင်ရပါကြောင်း၊ Third Party က ရှင်းလင်းတင်ပြသွားရာ တွင် စက်ရုံမှ လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်နေသမျှကာလပတ်လုံး လေအရည်အသွေး၊ ရေအရည်အသွေး အစရှိသဖြင့် စက်ရုံတာဝန်ရှိသူများမှ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြ သွားပါကြောင်း၊ စက်ရုံ၏ လည်ပတ်ပုံ၊ အလုပ်လုပ်ပုံနှင့် အသုံးပြုသည့် စက်ပစ္စည်းများ အကြောင်းကို မိမိတို့၊ Third Party တို့ထက် စက်ရုံမှတာဝန်ရှိသူများသာ အသိဆုံးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဤစက်ရုံမှ ပတ်ဝန်းကျင်မထိခိုက်အောင် လုပ်ဆောင်မည့်အစီအစဉ်ကိုလည်း မိမိတို့ အနေဖြင့် စည်းကမ်းချက်များ ထုတ်ပေးမည် မဟုတ်ကြောင်း၊ စက်ရုံကို ရေးခိုင်းခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ရုံမှ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့်လည်း ကိုယ်တိုင်ရေးသားရန် အခက်အခဲတချို့ရှိသည့်အတွက် လုပ်ငန်းရှင်ကိုယ်စား ရေးသားပေးမည့် Third Party ဆိုသည့် အဖွဲ့အစည်းများကို ဌာနမှ ခွင့်ပြု ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ Third Party ရေးသားပြုစုသည့်အစီရင်ခံစာထဲတွင် ပါဝင်မည့် အချက်များ ကို စက်ရုံက အကောင်အထည်ဖော်ရမှာဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ သေချာရှင်းပြရခြင်းမှာ စက်ရုံအား ECC ထုတ်ပေးပြီးလျှင်လည်း မိမိတို့ လုပ်ငန်းစဉ်မှာ ပြီးမသွားကြောင်း၊ စက်ရုံမှ ဤအစီရင်ခံစာထဲတွင် ရေးသားထားသော အချက်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြောင်း Monitoring Report ကို (၆)လ တစ်ကြိမ် စဉ်ဆက်မပြတ် တင်ပြပေးရမှာဖြစ်ကြောင်း၊ အစီရင်ခံစာထဲတွင် ရေးသားထားသည့် အချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်ဟု လုပ်ငန်းရှင်

က ကတိကဝတ်လက်မှတ်ရေးထိုးရကြောင်း၊ စက်ရုံမှ မိမိ၏ အစီရင်ခံစာတွင် ပါသည့် အချက်များကို သေချာမဖတ်သည့်အတွက် မိမိစက်ရုံ၏ လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် Third Party ရေးပေးလိုက်သည့် အချက်များ မကိုက်ညီမှုများ ရှိနိုင်ကြောင်း၊ စက်ရုံက အမှန်တကယ်မလုပ်နိုင်သည့်အချက်များ ရှိနိုင်ပါကြောင်း၊ ဥပမာအနေဖြင့် အသံဆူညံမှုအတွက် စက်ရုံတစ်ခုလုံးကို အသံစုပ်သည့် ကိရိယာများ တပ်ဆင်ပါမည်ဆိုပါက မဖြစ်နိုင်ကြောင်း၊ စက်ရုံအတွက် ကုန်ကျစရိတ်များစွာ ကျသင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် Third Party ပြုစုရေးသားပေးလိုက်သည့် အချက်များကို စက်ရုံမှ သေချာ စစ်ဖို့လိုမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယေဘုယျဆန်ဆန် ရေးသားထားသည့် အချက်များ ဥပမာအနေဖြင့် safety အနေဖြင့် သင်တန်းများကို (၃)လ တစ်ကြိမ် သို့မဟုတ် သင့်လျော်သလို ဆောင်ရွက်သွားပါမည်ဟု ယေဘုယျဆန်ဆန်ရေးသားထားပါက စက်ရုံ/လုပ်ငန်းရှင်အနေဖြင့် ပေးရမည့် သင်တန်းများနှင့် တစ်နှစ်လျှင် အကြိမ်ရေ မည်မျှပေးရမည်ကို Third Party နှင့် သေချာ မေးမြန်း၊ ဆွေးနွေးသင့်ကြောင်း၊ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ဤပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ် အစီရင်ခံစာကို အတည်ပြုပြီးပါက အစီရင်ခံစာထဲတွင် ရေးသားထားသော အချက်များကို (၆)လ လျှင် တစ်ကြိမ် အထောက်အထား၊ ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်းများနှင့်တကွ Monitoring Report တင်ပြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလေးထားပြီး လုပ်ဆောင်စေလိုကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ Public Consultation လုပ်ရခြင်းမှာ စက်ရုံလည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေသည့်အတွက် ဒေသခံပြည်သူများ၊ အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေသူများမှ ကန့်ကွက်မှုများ၊ အဆင်မပြေမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေမှု ရှိလားဆိုသည့် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် လုပ်ဆောင်တာဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အား ဖိတ်ကြားသည့်အတွက် တက်ရောက်၍ Public Consultation Meeting ကို အခွင့်ကောင်းယူပြီး မိမိအနေဖြင့် လုပ်ငန်းရှင်များ၊ စက်ရုံတာဝန်ရှိသူများကို ယခုကဲ့သို့ ရှင်းလင်းပြောကြားရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ရုံတာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် အစီရင်ခံစာကို သေချာစွာ ဖတ်ရှုပြီး (၆)လ တစ်ကြိမ် တင်ပြမည့် Monitoring Report ကုန်ကျစရိတ်ကို ခန့်မှန်း၍ စက်ရုံ၏ သူဌေးကို report လုပ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဤအစီရင်ခံစာကို အကောင်အထည်ဖော်မည့်ပုဂ္ဂိုလ်မှာ လုပ်ငန်းရှင်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေအရဖြင့်လည်း အစီရင်ခံစာထဲတွင်ပါသည့် စည်းကမ်းချက်များကို မလိုက်နာ၍ အရေးယူမည်ဆိုပါကလည်း လုပ်ငန်းရှင်ကိုသာ အရေးယူမှာဖြစ်ကြောင်း၊ Third Party ကို အရေးယူမှာမဟုတ်ကြောင်း၊ လိုင်စင်စည်းကမ်းများကို မလိုက်နာမှသာ Third Party ကို လိုင်စင်ရုတ်သိမ်းခြင်းအစရှိသည့် အရေးယူမှုများ လုပ်ဆောင်မှာဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိ၏ အတွေ့အကြုံအရဆိုလျှင် အစီရင်ခံစာထဲတွင် အကောင်းဆုံး၊ အပြည့်စုံဆုံး ရေးသားထားသော်လည်း လက်တွေ့တွင် အကောင်အထည်မဖော်နိုင်မှုများရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ ဖြစ်ပေါ်မှုများ

ကြောင့် မိမိတို့၏ နောက်ဆုံးရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုသည့် အဆင့်သို့ ရောက်မလာကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အစီရင်ခံစာထဲတွင် ရေးသားထားသည့် အချက်များ သည် လက်တွေ့ဆန်ရန်လိုအပ်ကြောင်းစသဖြင့် ဆွေးနွေးအကြံပြုခဲ့ပါသည်။

ဆွေးနွေးအကြံပြုချက်များကို Wise Pearl Myanmar Limited မှ HR Admin Managar ဒေါ်အေးအေးအောင်က ပြန်လည်ရှင်းလင်းတင်ပြရာတွင် စက်ရုံက (၂၀၁၆)ခုနှစ်ကတည်းက MIC ခွင့်ပြုမိန့်ရရှိခဲ့သော်လည်း (၂၀၁၈)ခုနှစ်တွင် ပိတ်ထားခဲ့ကြောင်း၊ အလုပ်ရှင်လည်း အပြောင်းအလဲရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ တတိယကြိမ် မြောက် ပြင်ဆင်ရန်ညွှန်ကြားထားသည့်အချက်များကို ရုံးဌာနကို ဆက်သွယ်သည့်အခါတွင်မှ သိရှိရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့သိရှိရသည့်အတွက် မည်သို့အကောင်းဆုံးပြန်လည်ဆောင်ရွက်ရ မည်ကို စဉ်းစားပြီး ယခုကဲ့သို့ ပြန်လည်လုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ပါ သည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များကို ရန်ကုန်(မြောက်ပိုင်းခရိုင်)၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီး ဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးဖြစ်သူ ဦးမြင့်ဇော်ဦးက ပြန်လည်ဆွေးနွေးအကြံပြုရာတွင် မိမိတို့၏ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေအရ စက်ရုံမှ လုပ်ငန်းစဉ်များ ပြောင်းလဲမှု၊ ကုန်ချော တိုးမြှင့်ထုတ်မှုစသည့် အပြောင်းအလဲမျိုးရှိလာပါက မိမိတို့၏ ဦးစီးဌာနကို စာတင်ရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ဥပမာအနေဖြင့် စက်ရုံအနေဖြင့် ယခုလက်ရှိနေရာမှ တခြားတစ်နေရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ သွားပါက ပတ်ဝန်းကျင် တူညီနိုင်မည် မဟုတ်ပါကြောင်း၊ တင်ပြလာသည့် အကြောင်းအရာများ ပေါ် မူတည်၍ မိမိတို့ ဦးစီးဌာနမှ စဉ်းစား ဆုံးဖြတ်ပြီး မူလအတိုင်း လုပ်ဆောင်ရန်ဖြစ်စေ၊ တချို့အချက်များ ထပ်တိုးလုပ်ဆောင်ရန်ဖြစ်စေ ညွှန်ကြားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်းစသဖြင့် ဆွေးနွေးအကြံပြုခဲ့ပါသည်။

၈။ အခမ်းအနားတွင် ဒေသခံများ၏စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထားများရယူနိုင်ရေး အတွက် သဘောထားစစ်တမ်းကောက်ယူခြင်း စာရွက်များအား တက်ရောက်လာသူများသို့ ဝေငှခဲ့ရာ သဘောထားစစ်တမ်းစာရွက် (၂၁) ရွက် ပြန်လည်ရရှိခဲ့ပြီး၊ အဆိုပါ စစ်တမ်းများအရ (၂) ဦးမှာ သီးခြားဖြည့်စွက်အကြံပြုရန်နေရာတွင် ဖြည့်သွင်းထားပြီး ကျန် (၁၉) ဦးမှာ ဖြည့်စွက်ထားခြင်း မရှိကြောင်း၊ (၂၁) ဦးလုံးမှ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းအား ထောက်ခံကြောင်းနှင့် ကောင်းမွန် ကြောင်း ဖြည့်စွက်ထားသည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ (၂၁) ဦးမှ သဘောထားမှတ်ချက်နှင့် အကြံပြုချက်များ ရရှိခဲ့ပါသည်။ သဘောထားစစ်တမ်းများအား နောက်ဆက်တွဲ “စ” ဖြင့် တင်ပြအပ်ပါသည်။

၉။ ထို့နောက် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲအား နံနက် ၁၀:၁၅ နာရီတွင် ရုပ်သိမ်းခဲ့ပါသည်။

၁၀။ ဓါတ်ပုံမှတ်တမ်းများအား **နောက်ဆက်တွဲ “ဆ”** ဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

မှတ်တမ်းတင်သူ

ဦးချမ်းမြေ့နိုင် (Field Facilitator)

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ

(ဖိတ်ကြားထားသူများ)

၃၀-၀၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့၊ အင်္ဂါနေ့

စဉ်	ဖိတ်ကြားသူများ	ဦးရေ
၁။	ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ	၄ ဦး
၂။	ဒေသခံပြည်သူများ	၁၅ ဦး
၃။	စီမံကိန်းမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တတိယအဖွဲ့အစည်း	၄ ဦး




စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ

(တက်ရောက်သူများ)

၄-၁၁-၂၀၂၂ ရက်နေ့၊ သောကြာနေ့

စဉ်	တက်ရောက်သူများ	ဦးရေ
၁။	ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ	၃ ဦး
၂။	ဒေသခံပြည်သူများ	၁၅ ဦး
၃။	စီမံကိန်းမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တတိယအဖွဲ့အစည်း	၄ ဦး

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်(မြောက်ပိုင်း)ခရိုင်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ငွေပင်လယ်စက်မှုဇုန် (၂)၊ အမှတ် (၂၄)၊ မြေကွက်အမှတ် (၈) ၌ Wise Pearl Myanmar Limited က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း နှင့်ပတ်သက်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်သူများစာရင်း
(၃၀-၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့)

စဉ်	အမည်	ရာထူး/ဌာန/အလုပ်အကိုင်	ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း/အီးမေးလ်	လက်မှတ်
၁	ဦးဇော်ဇော်	AD / ECD	၀၇၄၇၀၀၅၇၃၄၄	
၂	ဒေါ်ရှေ့ရှည်စာင်	EO / ECD	၀၇၄၆၂၆၃၇၀၅၄	
၃	ဒေါ်သင်းသင်း	DSO / ECD	၀၇၄၅၀၀၆၃၁၈၇	
၄				
၅				
၆				
၇				
၈				
၉				
၁၀				

တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်သူများစာရင်း
(၃၀-၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့)

အမည်	ရာထူး/ဌာန/အလုပ်အကိုင်	ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း/အီးမေးလ်	လက်မှတ်
ဦးဗညားမောင်	Aggrandize Myanmar Co., Ltd, Consultant	09977259772 aggrandizemyanmar@gmail.com	
ဦးကျော်ဝင်းသိန်း	Aggrandize Myanmar Co., Ltd. Consultant	095027996	
ဦးတင်ဝင်းမောင်	ANJ Apea Co., Ltd	09783630807	
ဒေါ်မေခင်မောင်	WPM Co., Ltd	09.422495571	
ဦးကျော်စွာဦး	WPM Co., Ltd	09-909 452 776	
မေအေးအေးဖြူ	WPM Co., Ltd	09-781459190	
ဦးအုံးဖြူမောင်	WPM Co., Ltd ကုမ္ပဏီ	09-782598119	
ဒေါ်ဦးစွာနုစွာစွာ	WPM Co., Ltd ရုံးကြီး	09-661460557	
ဒေါ်ကျယ်မင်းဦး	ရုံးကော်	09-696894774	
ဦးခိုင်မင်းမောင်	ကုမ္ပဏီ	09-774424271	

တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်သူများစာရင်း
(၃၀-၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့)

အမည်	ရာထူး/ဌာန/အလုပ်အကိုင်	ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း/အီးမေးလ်	လက်မှတ်
ဒေါ်ခင်ခင်စာ	တပ်မတော်	-	
ဦးသုဇာအောင်	လှိုင်သာယာ	09-660687743	
ဒေါ်ခင်သန်းဇယ်	လှိုင်သာယာ	09-650420799	
ဒေါ်ဇေဇေဇေ	လှိုင်သာယာ	09.674100847	
ပစ္စ ၂၉.၆၀	တပ်မတော်	09- 250061968	
ဦးဦးမင်းမောင်	လှိုင်သာယာ	09.250569054	
ဦးစောစောမင်း	လှိုင်သာယာ	09. 45951921	
ဦးကျော်စွာဦး	777. ပထမတန်း	09.420075269	
ဦးမင်းမင်း	၆၄၇၇၆၆၆၆၆၆	09-665 348 679	

ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ
(တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲအစီအစဉ်)

- အစီအစဉ် ၁ အခမ်းအနားဖွင့်လှစ်ကြောင်းကြေညာခြင်း
- အစီအစဉ် ၂ အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားခြင်း
- အစီအစဉ် ၃ WISE PEARL MYANMAR LIMITED မှ စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း
တင်ပြခြင်း
- အစီအစဉ် ၄ Aggrandize Myanmar Co., Ltd. မှ စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပတ်ဝန်းကျင်
ဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများနှင့် လျော့နည်းစေရေး အစီအစဉ်များအား ရှင်းလင်း
တင်ပြခြင်း
- အစီအစဉ် ၅ တက်ရောက်လာသူများ၏ အကြံပြုချက်များအား ရယူခြင်း
- အစီအစဉ် ၆ အခမ်းအနားပြီးမြောက်ကြောင်း ကြေညာခြင်းနှင့် မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ
ရိုက်ကူးခြင်း



Wise Pearl Myanmar Limited

Address :No(8),Block (24), Ngwe Pin Lal Industrial Zone,
Hlaing Thar Yar, Yangon Town ship.



Introduction

- ၁။ **Wise Pearl Myanmar Ltd** သည် ဟောင်ကောင်အခြေစိုက် Starry Group ၏ Member Company ဖြစ်ပြီး အိတ်ချုပ်လုပ်ငန်းကို **၂၀၁၇ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ** မှ စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။
- ၂။ Wise Pearl Myanmar Ltd သည် CMPစနစ်ဖြင့် အိတ်အမျိုးမျိုး တွဲစပ်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ခြင်းဖြစ်ပြီး ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ်မှာ **No. 109032786** ဖြစ်ပြီး **၂၀၁၅ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ရက်** တွင် ရရှိခဲ့ပါသည်။
- ၃။ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်၏ ခွင့်ပြုချက်ကို **အတည်ပြုမိန့်အမှတ်-၁၀၅၉/ ၂၀၁၆** ဖြင့် ရာနှုန်းပြည့်နိုင်ငံ ခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကို ရရှိခဲ့ပါသည်။ အတည်ပြုမိန့်ကို **သက်တမ်း ၂၀နှစ်**ဖြင့် **၂၀၁၆ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁၄ ရက်** နေ့မှ ရရှိခဲ့ပါသည်။
- ၄။ CMPစနစ်ဖြင့် အိတ်အမျိုးမျိုးတွဲစပ်ချုပ်လုပ်ရန်လိုအပ်သည့် ကုန်ကြမ်းများကို တရုတ်နိုင်ငံ မှ တင်သွင်းပြီး ချုပ်လုပ်ပြီး ကုန်ချောများကို အာရှဥရောပ နိုင်ငံများသို့ ပို့ဆောင်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။



Our Company Motto

Wise Pearl quality motto
**Continual Improvement and
Pursue Perfect**

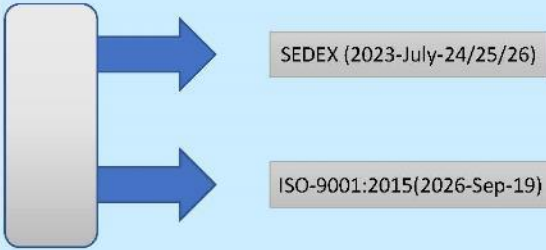


Company License Record

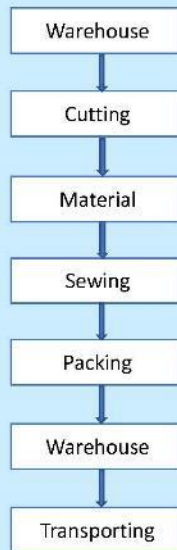
Name	Number	Start Date	Expire Date	Applied for renewal
Incorporation certificate	739FC (2015-2016 YGN)	5.1.2023	4.1.2024	
Export / Import License	109032786(23-2-2016)	15.12.2020	14.12.2025	
Fire License	245	16.06.2022	15.06.2025	
YCDC License	352120041	31.03.2023	30.03.2024	
Generator License	835/11.2023	16.11.2023	15.11.2027	
Industrial License	600/037/5111	25.08.2023	31.08.2024	



Certificate & Audit



Production Process





Facility Overview – Warehouse & Fabric Inspection



Facility Overview – Lab Room





Facility Overview – Cutting



Facility Overview – Sewing





Facility Overview – Inspection

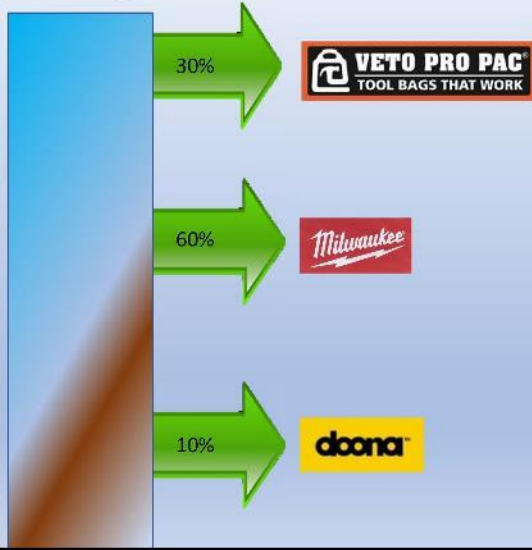


Facility Overview – Finished Goods Warehouse





Our Major Customer

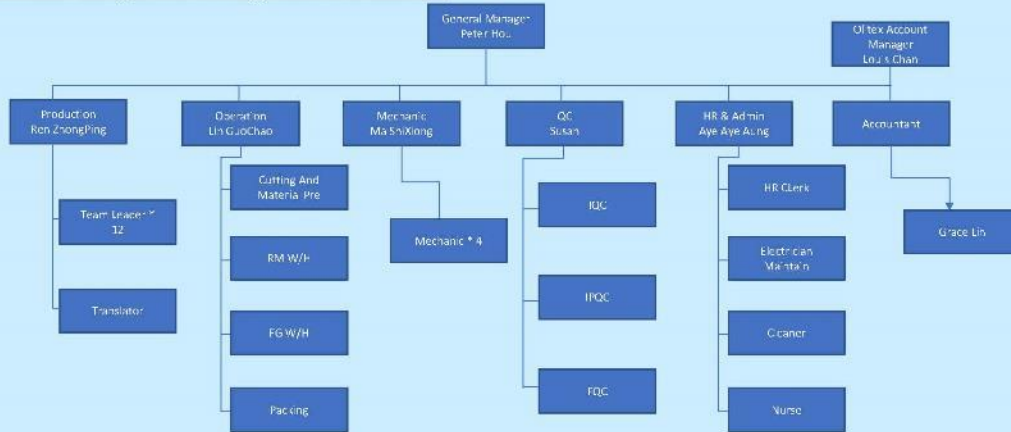


Product Photo





Wise Pearl Myanmar Organization Chart



Company Manpower

Worker	Quantity
Management	20
Office Staff	9
Sewer Male	39
Sewer Female	143
Worker Male	36
Worker Female	45
Total:	292



Committees – Wise Pearl Myanmar Limited

HEALTH, SAFETY & ENVIROMENTAL

- (1) HSE Committee (ကျန်းမာရေး၊ဘေးကင်းလုံခြုံရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကော်မတီ)
- (2) Fire Safety Team (မီးဘေးလုံခြုံရေးအဖွဲ့)
- (3) First Aid Committee (ရှေးဦးပြုစုကော်မတီ)

LABOR RIGHTS

- (1) Workplace Coordination Committee (လုပ်ငန်းခွင် ညှိနှိုင်းဖြန့်ဖြေရေးကော်မတီ)



Meetings – Wise Pearl Myanmar Limited

- ကော်မတီများအားလုံးသည် ပုံမှန်လစဉ် အစည်းအဝေးကျင်းပပြီး တစ်လတာအတွင်း ကြုံတွေ့ခဲ့ရသော ကိစ္စရပ်များအား စုပေါင်းဆွေးနွေးအဖြေရှာခြင်း
- ဝန်ထမ်းများကို အသိပညာပေးရန် သင်တန်းအစီအစဉ်များကို ရေးဆွဲချမှတ်ခြင်း
- လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ဖြစ်နိုင်ချေရှိသော အန္တရာယ်များအား ရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် ဖယ်ရှားခြင်း
- အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များကို သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် စီမံအုပ်ချုပ်သူများထံသို့ တင်ပြပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း



Health & Safety – Wise Pearl Myanmar Limited

Clinic & Nurse



Child Care Room – Wise Pearl Myanmar Limited





Donation - Wise Pearl Myanmar Limited

Certificates



Donation - Wise Pearl Myanmar Limited

Donation Photo



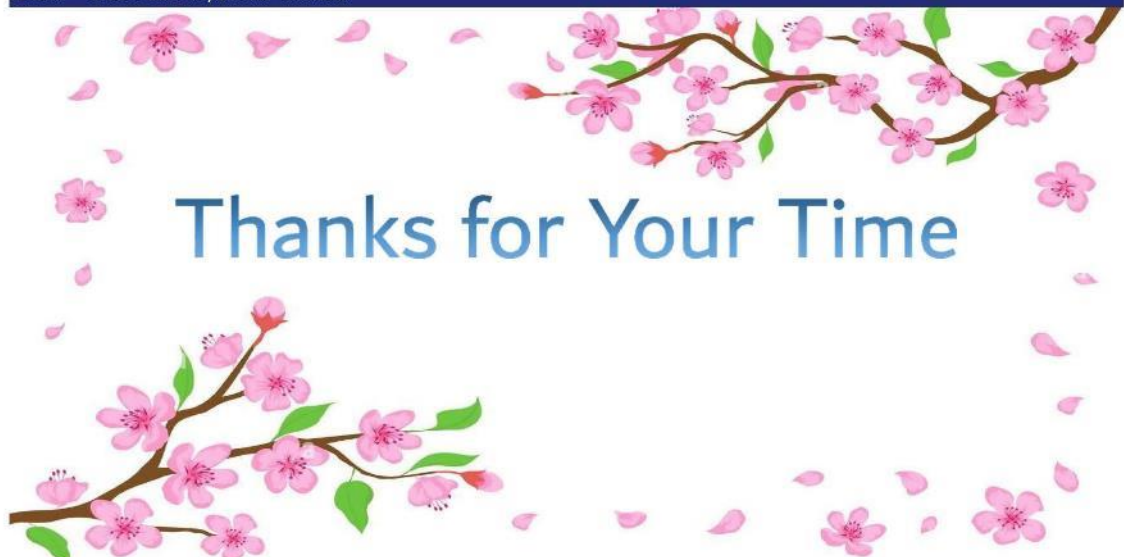


Celebrations & Team Building Activities Photo

Wise Pearl Myanmar Limited



Q & A – Wise Pearl Myanmar Limited





ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်(မြောက်ပိုင်း)ခရိုင်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ငွေပင်လယ်
စက်မှုဇုန် (၂)၊ အမှတ် (၂၄)၊ မြေကွက်အမှတ် (၈) ၌ WISE PEARL MYANMAR LIMITED က
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း နှင့်ပတ်သက်သည့်
ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ

KYAW WIN THEIN
CONSULTANT
AGGRANDIZE MYANMAR COMPANY LIMITED

မာတိကာ

- ၁. EMP အစီရင်ခံစာ ရေးဆွဲသူဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ
- ၂. EMP အစီရင်ခံစာအား သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ရေးဆွဲရာတွင် ပါဝင်သည့် အချက်များ
- ၃. ကွင်းဆင်းလေ့လာတွေ့ရှိမှုများ
- ၄. စီမံကိန်းကြောင့်ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့် သက်ရောက်မှုများနှင့် လျော့ပါးစေရေးဆောင်ရွက်မှုများ
- ၅. EMP အစီရင်ခံစာရေးသားတင်ပြပြီးနောက် သုံးသပ်ခြင်းနှင့်အတည်ပြုခြင်းအဆင့်များ
- ၆. စီမံကိန်းဆိုင်ရာ သဘောထား နှင့် အကြံပြုချက်များ ရယူခြင်း

၁. EMP အစီရင်ခံစာ ရေးဆွဲသူဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ

Our Services

- ❖ **Environmental Impact Assessment – EIA**
- ❖ **Social Impact Assessment - SIA**
- ❖ **Initial Environmental Examination-IEE**
- ❖ **Environmental Management Plan-EMP**
- ❖ **Environmental Impact Management Plan & Waste Management Plan (EIMP & WMP)**
- ❖ **Environmental Auditing, Monitoring and Reporting**
 - **Air Quality** (Volatile Organic Compound, PM 10, PM 2.5, Ozone, CO, SO2, NO2, TSP and Meteorological Parameters)
 - **Soil Quality** (Moisture, pH, Texture, Organic Matter, Humus, Total Nitrogen, Exchangeable Cations, Available Nutrients, Heavy Metals)
 - **Drinking Water and Wastewater Quality** (5-day Biochemical oxygen demand, Ammonia, Arsenic, Cadmium, Chemical oxygen demand, Chlorine, Chromium, Chromium, Copper, Cyanide, Cyanide, Fluoride, Heavy metals, Iron, Lead, Mercury, Nickel, Oil and grease, pH, Phenols, Selenium, Silver, Sulphide, Temperature increase, Total coliform bacteria, Total phosphorus, Total suspended solids, Zinc)
 - **Noise & Vibration Monitoring**
 - **Light Measuring**
 - **Odor Monitoring**
 - **Temperature**
- ❖ **Socio-Economic Data Collection and Reporting**
- ❖ **Aerial Photo Recording with Drone**

TCR Certificate

THE REPUBLIC OF THE UNION OF MYANMAR
Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation
CERTIFICATE FOR TRANSITIONAL CONSULTANT REGISTRATION

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. 416/2015, (သက်ဆိုင်ရာ အိမ်ရာနှင့်ဆိုင်ရာများ လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် မိမိတို့ကဲ့သို့ အခြားကဲ့သို့ အသစ်အဟောင်း အာဘော်တစ်ခုတွင်အခြေမခံမီဖြစ်မှုများနှင့် ပြင်ဆင်ရေးအစီအစဉ်များကို လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်)

(a) Name of Consultant (အဖွဲ့အစည်းအမည်)
(b) Citizenship (နိုင်ငံသား)
(c) Identity Card / Passport Number (အဖွဲ့အစည်းအမည်အောက်ရှိ ဝန်ထမ်း၏ ဝန်ထုတ်ခွင့်စာအုပ် / နိုင်ငံခြားခွင့်စာအုပ်အမှတ်)
(d) Address (လက်လှမ်းမီလိမ့်မည်)
(e) Organization (အဖွဲ့အစည်း)
(f) Type of Consultancy (အဖွဲ့အစည်းအမျိုးအမည်)
(g) Duration of validity (သက်တမ်းကြာချိန်)

Aggrexide Myanmar Company Limited
Mr. Banyar Aung
Myanmar
11/26/64 (N) 089792
No. 704, 70, Ba Min Young Housing, Dagon Myetha (North), Yangon.
Mobile phone: 09977289772
E-mail: aggrexide@aggrexide.com.mm
Person
30th June, 2023.

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

THE REPUBLIC OF THE UNION OF MYANMAR
Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation
CERTIFICATE FOR TRANSITIONAL CONSULTANT REGISTRATION

No. 00311 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. 416/2015, (သက်ဆိုင်ရာ အိမ်ရာနှင့်ဆိုင်ရာများ လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် မိမိတို့ကဲ့သို့ အခြားကဲ့သို့ အသစ်အဟောင်း အာဘော်တစ်ခုတွင်အခြေမခံမီဖြစ်မှုများနှင့် ပြင်ဆင်ရေးအစီအစဉ်များကို လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်)

(a) Name of Consultant (အဖွဲ့အစည်းအမည်)
(b) Citizenship (နိုင်ငံသား)
(c) Identity Card / Passport Number (အဖွဲ့အစည်းအမည်အောက်ရှိ ဝန်ထမ်း၏ ဝန်ထုတ်ခွင့်စာအုပ် / နိုင်ငံခြားခွင့်စာအုပ်အမှတ်)
(d) Address (လက်လှမ်းမီလိမ့်မည်)
(e) Organization (အဖွဲ့အစည်း)
(f) Type of Consultancy (အဖွဲ့အစည်းအမျိုးအမည်)
(g) Duration of validity (သက်တမ်းကြာချိန်)

Mr. Banyar Aung
Myanmar
12/04/64 (N) 089792
No. 704, 70, Ba Min Young Housing, Dagon Myetha (North), Yangon Region.
Mobile phone: 09977289772, 09977289772
E-mail: aggrexide@aggrexide.com.mm
Aggrexide Myanmar Company Limited
Person
30th June, 2023.

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

THE REPUBLIC OF THE UNION OF MYANMAR
Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation
CERTIFICATE FOR TRANSITIONAL CONSULTANT REGISTRATION

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. 416/2015, (သက်ဆိုင်ရာ အိမ်ရာနှင့်ဆိုင်ရာများ လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် မိမိတို့ကဲ့သို့ အခြားကဲ့သို့ အသစ်အဟောင်း အာဘော်တစ်ခုတွင်အခြေမခံမီဖြစ်မှုများနှင့် ပြင်ဆင်ရေးအစီအစဉ်များကို လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်)

(a) Name of Consultant (အဖွဲ့အစည်းအမည်)
(b) Citizenship (နိုင်ငံသား)
(c) Identity Card / Passport Number (အဖွဲ့အစည်းအမည်အောက်ရှိ ဝန်ထမ်း၏ ဝန်ထုတ်ခွင့်စာအုပ် / နိုင်ငံခြားခွင့်စာအုပ်အမှတ်)
(d) Address (လက်လှမ်းမီလိမ့်မည်)
(e) Organization (အဖွဲ့အစည်း)
(f) Type of Consultancy (အဖွဲ့အစည်းအမျိုးအမည်)
(g) Duration of validity (သက်တမ်းကြာချိန်)

Mr. Myo Aung
Myanmar
12/04/64 (N) 089792
No. 402, Bataan Road, 12th Quarter, S/Chakalapa, Yangon, Myanmar.
Mobile phone: 91 26 108 5324
E-mail: aggrexide@aggrexide.com.mm
Aggrexide Myanmar Company Limited
Person
30th June, 2023.

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

TCR Certificate

THE REPUBLIC OF THE UNION OF MYANMAR
Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation
CERTIFICATE FOR TRANSITIONAL CONSULTANT REGISTRATION

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. 416/2015, (သက်ဆိုင်ရာ အိမ်ရာနှင့်ဆိုင်ရာများ လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် မိမိတို့ကဲ့သို့ အခြားကဲ့သို့ အသစ်အဟောင်း အာဘော်တစ်ခုတွင်အခြေမခံမီဖြစ်မှုများနှင့် ပြင်ဆင်ရေးအစီအစဉ်များကို လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်)

(a) Name of Consultant (အဖွဲ့အစည်းအမည်)
(b) Citizenship (နိုင်ငံသား)
(c) Identity Card / Passport Number (အဖွဲ့အစည်းအမည်အောက်ရှိ ဝန်ထမ်း၏ ဝန်ထုတ်ခွင့်စာအုပ် / နိုင်ငံခြားခွင့်စာအုပ်အမှတ်)
(d) Address (လက်လှမ်းမီလိမ့်မည်)
(e) Organization (အဖွဲ့အစည်း)
(f) Type of Consultancy (အဖွဲ့အစည်းအမျိုးအမည်)
(g) Duration of validity (သက်တမ်းကြာချိန်)

Mr. May Thingan
Myanmar
11/26/64 (N) 020574
No. 704, 70, Ba Min Young Housing, Dagon Myetha (North), Yangon Region.
Mobile phone: 09-94221722, 09-92525484
E-mail: maythingan@aggrexide.com
Aggrexide Myanmar Company Limited
Person
30th June, 2023.

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

THE REPUBLIC OF THE UNION OF MYANMAR
Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation
CERTIFICATE FOR TRANSITIONAL CONSULTANT REGISTRATION

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. 416/2015, (သက်ဆိုင်ရာ အိမ်ရာနှင့်ဆိုင်ရာများ လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် မိမိတို့ကဲ့သို့ အခြားကဲ့သို့ အသစ်အဟောင်း အာဘော်တစ်ခုတွင်အခြေမခံမီဖြစ်မှုများနှင့် ပြင်ဆင်ရေးအစီအစဉ်များကို လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်)

(a) Name of Consultant (အဖွဲ့အစည်းအမည်)
(b) Citizenship (နိုင်ငံသား)
(c) Identity Card / Passport Number (အဖွဲ့အစည်းအမည်အောက်ရှိ ဝန်ထမ်း၏ ဝန်ထုတ်ခွင့်စာအုပ် / နိုင်ငံခြားခွင့်စာအုပ်အမှတ်)
(d) Address (လက်လှမ်းမီလိမ့်မည်)
(e) Organization (အဖွဲ့အစည်း)
(f) Type of Consultancy (အဖွဲ့အစည်းအမျိုးအမည်)
(g) Duration of validity (သက်တမ်းကြာချိန်)

Mr. Chon Su Hlano
Myanmar
12/04/64 (N) 012774
No. 704, 70, Ba Min Young Housing, Dagon Myetha (North), Yangon Region.
Mobile phone: +95930207485, +9593020448
E-mail: chonhslano@aggrexide.com
Aggrexide Myanmar Company Limited
Person
30th June, 2023.

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

THE REPUBLIC OF THE UNION OF MYANMAR
Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation
CERTIFICATE FOR TRANSITIONAL CONSULTANT REGISTRATION

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. 416/2015, (သက်ဆိုင်ရာ အိမ်ရာနှင့်ဆိုင်ရာများ လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် မိမိတို့ကဲ့သို့ အခြားကဲ့သို့ အသစ်အဟောင်း အာဘော်တစ်ခုတွင်အခြေမခံမီဖြစ်မှုများနှင့် ပြင်ဆင်ရေးအစီအစဉ်များကို လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်)

(a) Name of Consultant (အဖွဲ့အစည်းအမည်)
(b) Citizenship (နိုင်ငံသား)
(c) Identity Card / Passport Number (အဖွဲ့အစည်းအမည်အောက်ရှိ ဝန်ထမ်း၏ ဝန်ထုတ်ခွင့်စာအုပ် / နိုင်ငံခြားခွင့်စာအုပ်အမှတ်)
(d) Address (လက်လှမ်းမီလိမ့်မည်)
(e) Organization (အဖွဲ့အစည်း)
(f) Type of Consultancy (အဖွဲ့အစည်းအမျိုးအမည်)
(g) Duration of validity (သက်တမ်းကြာချိန်)

Mr. Neng Neng Hlaing Hlaing
Myanmar
11/26/64 (N) 020579
No. 55, 3rd Floor Star (A) (North Street), 15th Ward, Myingone Township, Yangon, Myanmar.
Mobile phone: 09-9420932109
E-mail: nengneng@aggrexide.com
Aggrexide Myanmar Company Limited
Person
30th June, 2023.

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

Some of AMCL's Clients



၂. EMP အစီရင်ခံစာအား သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ရေးဆွဲရာတွင် ပါဝင်သည့် အချက်များ

**ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်း အပိုဒ် ၆၃ (ဇ) ပါ သတ်မှတ်ချက်များ နှင့်အညီ
ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာရေးဆွဲခြင်း**

- (၁) အကြိုတည်ဆောက်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရပ်ဆိုင်းခြင်း၊ ပိတ်သိမ်းခြင်းနှင့် ပိတ်သိမ်းပြီးကာလ စသည့် စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဆင့်အလိုက် အကြောင်းအရာဖော်ပြချက်၊
- (၂) စီမံကိန်း၏ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာနှင့် လူမှုစီးပွားရေးဆိုင်ရာနှင့် လိုအပ်ပါက ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒ၊ ကတိကဝတ်၊ ဥပဒေ ဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်နှင့် ဖွဲ့စည်းမှု ဆိုင်ရာ စီစဉ်ဆောင်ရွက်မှုများ၊
- (၃) ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုများနှင့် လျော့နည်းစေရန် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများ အကျဉ်းချုပ်၊
- (၄) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် ယေဘုယျ အသုံးစရိတ်၊
- (၅) စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဆင့်အလိုက် စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမှု အစီအစဉ် ခွဲများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆူညံမှု၊ တုန်ခါမှု၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း၊ စွန့်ပစ်ရေနှင့် ရေဆိုးများ၊ လေအရည်အသွေး၊ အနံ့၊ ဓာတုပစ္စည်း၊ ရေအရည်အသွေး၊ တိုက်စားမှုနှင့် နုန်းအနည်ကျမှု၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ၊ လုပ်ငန်းခွင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုအဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် လေ့ကျင့်သင်ကြားမှုနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှု စသည့် သက်ဆိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှု စစ်ဆေးမှု ကိစ္စရပ်များ ဖော်ပြချက်၊
- (၆) အများပြည်သူနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များ ထုတ်ဖော် တင်ပြခြင်း

ဆက်စပ်ဥပဒေများ

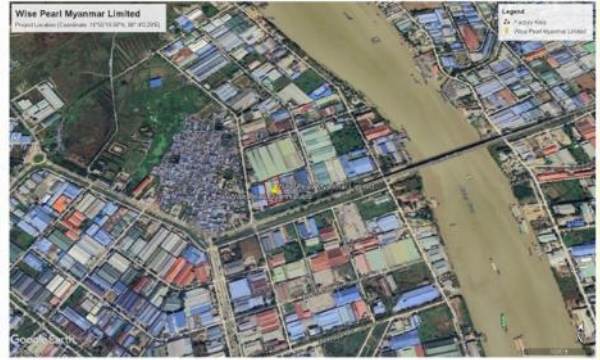
- | | |
|---|--|
| 1) အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာမူဝါဒ (၂၀၁၉) | 20) သစ်တောဥပဒေ (၂၀၁၈) |
| 2) မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မူဝါဒ (၂၀၁၉) | 21) ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၇) |
| 3) မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားအဆင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု မဟာဗျူဟာ နှင့် ပင်မလုပ်ငန်း အစီအစဉ် (၂၀၁၈-၂၀၃၀) | 22) အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဥပဒေ (၂၀၁၂) |
| 4) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဥပဒေ (၂၀၁၂) | 23) အလုပ်သမားရေးရာ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၉) |
| 5) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဥပဒေများ (၂၀၁၄) | 24) Workmen Compensation Act |
| 6) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း (၂၀၁၅) | 25) အလုပ်အကိုင်နှင့် ကျွမ်းကျင်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃) |
| 7) အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ (၂၀၁၅) | 26) ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေ (၁၉၅၁) |
| 8) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အခွင့်အရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည့်ဥပဒေ (၂၀၁၅) | 27) အနည်းဆုံးအကြေးငွေဥပဒေ (၂၀၁၃) |
| 9) မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုဥပဒေ (၂၀၁၆) | 28) အခကြေးငွေပေးချေရေးဥပဒေ (၂၀၁၆) |
| 10) မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၇) | 29) လူမှုဖူလုံရေး ဥပဒေ (၂၀၁၂) |
| 11) မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းဥပဒေ (၁၉၉၃) | 30) မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥပဒေ |
| 12) ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂) | 31) ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေ (၂၀၁၇) |
| 13) ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၅) | 32) မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေ (၂၀၁၂) |
| 14) ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသများ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၀၂၁၉) | 33) ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အန္တရာယ်မှတားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃) |
| 15) ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေ (၁၉၇၂) | 34) သက်ဆိုင်ရာအမိန့်ကြော်ငြာစာများ |
| 16) ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၁၉၉၅) | 35) ဒေသန္တရသတ်မှတ်/ချမှတ်ထားသည့် စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ အမိန့် နှင့် ညွှန်ကြားချက်များ |
| 17) လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေ (၂၀၁၉) | |
| 18) ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းသောက်သုံးမှုထိန်းချုပ်ရေးဥပဒေ(၀၅၆) | |
| 19) မြန်မာနိုင်ငံစီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ (၂၀၁၅) | |

၃. ကွင်းဆင်းလေ့လာတွေ့ရှိမှုများ

Products Photo



Project Location



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်(မြောက်ပိုင်း)ခရိုင်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ငွေပင်လယ်စက်မှုဇုန် (၂)၊ အမှတ် (၂၄)၊
မြေကွက်အမှတ် (၈) (Coordinate: 16°55'19.56"N, 96° 4'0.29"E) ၌ တည်ရှိပါသည်။

EMP အစီရင်ခံစာ ပြုစုရေးသားရန် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အခြေအနေ



ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုစီးပွား ထိခိုက်မှုလျော့နည်းသက်သာစေရေးဆောင်ရွက်ထားမှုများ



ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုစီးပွား ထိခိုက်မှုလျော့နည်းသက်သာစေရေးဆောင်ရွက်ထားမှုများ



ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုစီးပွား ထိခိုက်မှုလျော့နည်းသက်သာရေးဆောင်ရွက်ထားမှုများ



လေအရည်အသွေးတိုင်းတာရရှိမှုရလဒ် (Coordinate: 16°55'18.81"N, 96° 4' 1.21"E)

Parameter	Units	Averaging Period	Guideline Value	Monitoring Result	Standards/ Guidelines
SO ₂	µg/ m ³	24-hours	20	7.13	NEQEG
NO ₂	µg/ m ³	24-hours	200	98.84	NEQEG
O ₃	µg/ m ³	8-hours	100	20.56	NEQEG
PM ₁₀	µg/ m ³	24-hours	50	27.21	NEQEG
PM _{2.5}	µg/ m ³	24-hours	25	10.12	NEQEG

သန့်စင်ပြီး သောက်သုံးရေ (Coordinate: 16°55'22.33"N, 96° 3'59.52"E) ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုရလဒ်

Results of Water Analysis	WHO Drinking Water Guideline (Geneva - 1993)	
pH	7.1	6.5 - 8.5
Colour (True)	Nil	15 TCU
Turbidity	Nil	5 NTU
Conductivity	68	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	16	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)	16	mg/l as CaCO ₃
Iron	0.07	mg/l 0.3 mg/l
Chloride (as CL)	14	mg/l 250 mg/l
Sodium Chloride (as NaCL)	23	mg/l
Sulphate (as SO ₄)	Nil	mg/l 500 mg/l
Total Solids	34	mg/l 1500 mg/l
Total Suspended Solids	Nil	mg/l
Total Dissolved Solids	34	mg/l 1000 mg/l
Manganese	Nil	mg/l 0.05 mg/l
Phosphate	Nil	mg/l
Phenolphthalein Acidity	2	mg/l
Methyl Orange Acidity	Nil	mg/l
Salinity	0.1	ppt

ISO TECH LABORATORY
WATER QUALITY TEST RESULTS FORM

Client: Win Deal Myanmar Ltd.
Address: 23/24/25/26
Date and Time of collection: 8.10.2023
Date and Time of arrival at Laboratory: 8.10.2023
Date and Time of commencing examination: 7.10.2023
Date and Time of completion: 8.10.2023

Results of Water Analysis

Parameter	Result	WHO Drinking Water Guidelines (Geneva - 1993)
pH	7.1	6.5 - 8.5
Colour (True)	Nil	15 TCU
Turbidity	Nil	5 NTU
Conductivity	68	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	16	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)	16	mg/l as CaCO ₃
Iron	0.07	mg/l 0.3 mg/l
Chloride (as CL)	14	mg/l 250 mg/l
Sodium Chloride (as NaCL)	23	mg/l
Sulphate (as SO ₄)	Nil	mg/l 500 mg/l
Total Solids	34	mg/l 1500 mg/l
Total Suspended Solids	Nil	mg/l
Total Dissolved Solids	34	mg/l 1000 mg/l
Manganese	Nil	mg/l 0.05 mg/l
Phosphate	Nil	mg/l
Phenolphthalein Acidity	2	mg/l
Methyl Orange Acidity	Nil	mg/l
Salinity	0.1	ppt

Tested by: *[Signature]*
Approved by: *[Signature]*

ဆူညံသံတိုင်းတာရရှိမှုရလဒ်

No.	Receptor	NEQEG		Observed Values		Measuring Point
		Daytime	Nighttime	Daytime	Nighttime	
1.	Industrial, commercial	70 dBA	70 dBA	65 dBA	57 dBA	Coordinate: 16°55'18.68"N, 96° 4'1.25"E

၄. စီမံကိန်းကြောင့်ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့် သက်ရောက်မှုများနှင့် လျော့ပါးစေရေးဆောင်ရွက်မှုများ

ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် သက်ရောက်မှုများ

စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်	သက်ရောက်နိုင်မှု
၁	ကုန်ကြမ်း/ကုန်ချော ပစ္စည်းများ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များမှ အနိုးအငွေ့များ ထွက်ရှိခြင်း • မတော်တဆထိခိုက်ခြင်း • စက်ဆီ၊ ချောဆီများ ယိုဖိတ်ခြင်း
၂	ပိတ်လိပ်များ ဖြတ်တောက်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • စွန့်ပစ်ပစ္စည်း(ပိတ်ဖြတ်စ) များ ထွက်ရှိခြင်း • မတော်တဆထိခိုက်ခြင်း • ပိတ်စအချို့ အပူပေးဖြတ်တောက်ရာမှ ညော်နံ့ / VOC များ ထွက်ရှိနိုင်ခြင်း
၃	မီးပူတိုက်ခြင်း/အခြောက်ခံခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • မတော်တဆ မီးလောင်ကျွမ်းခြင်း • မတော်တဆထိခိုက်ခြင်း
၄	ကုန်ကြမ်း/ ကုန်ချောများ အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ထုတ်ပိုးခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • မတော်တဆထိခိုက်မှုဖြစ်ခြင်း
၅	ကုန်ပစ္စည်းများ သိုလှောင်သိမ်းဆည်းခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • မတော်တဆ မီးလောင်ကျွမ်းခြင်း
၆	စက်ပစ္စည်းများ ပုံမှန်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • မတော်တဆထိခိုက်မှုဖြစ်ခြင်း • စက်ဆီ၊ ချောဆီများ ယိုဖိတ်ခြင်း • စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများထွက်ရှိခြင်း
၇	မီးစက်အသုံးပြုခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • အနိုးအငွေ့များ ထွက်ရှိခြင်း • မီးဘေးအန္တရာယ်/လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ဖြစ်ပွားခြင်း • မတော်တဆထိခိုက်ခြင်း
၈	ဝန်ထမ်းများလုပ်ငန်းခွင်ဝင်ရောက်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအစိုင်အခဲ၊ အရည်များ ထွက်ရှိနိုင်ခြင်း

ထိခိုက်မှုများအားလျော့နည်းသက်သာစေရေးနည်းလမ်းများ

စဉ်	ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်မည့် ဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှုများ	လျော့နည်းသက်သာစေရေး နည်းလမ်းများ
၁။	လေထုညစ်ညမ်းမှု (ဓာတ်ငွေ့၊ အမှုန် အမွှား၊ အနံ့နှင့် မီးခိုးထုတ်လွှတ်မှု)	<ul style="list-style-type: none"> • လေထုညစ်ညမ်းမှု လျော့ချနိုင်ရန် စက်ရုံအတွင်း နေရာလွတ်များတွင် သင့်လျော်သည့် နည်းလမ်းများဖြင့် သစ်ပင်ပန်းပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်း • စက်ရုံအတွင်း အမှုန်အမွှားများ ထွက်ရှိမှုအား ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် အမှုန်စုပ်စက် (Dust Collector)၊ လေမှုတ်ထုတ်သည့်စက် (Exhaust Fan) များ ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း • လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် စက်ရုံလည်ပတ်သည့် အချိန်တွင် တံခါးမကြီးများအား ဖွင့်ထားခြင်း၊ ပန်ကာများ ဖွင့်ထားခြင်း • ပိတ်အစများ အပူပေးဖြတ်တောက်မှုပါက လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်သည့် နေရာတွင် ဖြတ်တောက်စေခြင်း • ယာဉ်သုံးစွဲမှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရေး စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း • လုပ်ငန်းသုံး စက်ပစ္စည်းများနှင့် စက်ပစ္စည်းများအား ပုံမှန် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း • အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် လောင်စာဆီများအသုံးပြုခြင်း • ဝန်ထမ်းများအား တာကိုယ်ရည် ကာကွယ်ရေးသုံးပစ္စည်းကိရိယာ (PPE) များ တပ်ဆင်လုပ်ကိုင်စေခြင်း • အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း နှင့် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာစေရန် စီမံခန့်ခွဲခြင်း
၂။	ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း (စီးဆင်းရေးနှင့် မြေ ပေါ်ရေထုများ)	<ul style="list-style-type: none"> • စက်ရုံရေမြောင်းများအား ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်စေရန်အောင် ပုံမှန်စစ်ဆေးထိန်းသိမ်းခြင်း • ဆီနှင့်ဓာတ်ပစ္စည်းများ အသုံးပြုပါက စွန့်ပစ်ရေမြောင်းများအတွင်းသို့ စွန့်ပစ်ခြင်း မပြုရန်နှင့် လုပ်ငန်းခွင်အား အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် အညီ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခြင်း • မိလ္လာစနစ်နှင့်ရေမြောင်းများကို ပုံမှန် သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်း နှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း • စွန့်ပစ်ရေများအား ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီနှင့် အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ (အရည်အသွေး) ထုတ်လွှတ်မှု လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာစွန့်ပစ်ခြင်း • အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း နှင့် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာစေရန် စီမံခန့်ခွဲခြင်း

ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုစီးပွား ထိခိုက်မှုလျော့နည်းသက်သာစေရေးနည်းလမ်းများ

စဉ်	ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်မည့် ဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှုများ	လျော့နည်းသက်သာစေရေး နည်းလမ်းများ
၃။	အမှိုက်နှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ	<ul style="list-style-type: none"> • စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား အမျိုးအစား ခွဲခြား၍ ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် ချိတ်ဆက်၍ စွန့်ပစ်ခြင်း • ပြန်လည်ပြုပြင် အသုံးပြု၍ ရနိုင်သော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ပြန်လည် အသုံးပြုခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းဝယ်ယူသူများထံ ရောင်းချခြင်း • မိလ္လာစနစ်အား ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ တည်ဆောက်ခြင်း • စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည် အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ စွန့်ပစ် ဆောင် ရွက်ခြင်း • အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း နှင့် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာစေရန် စီမံခန့်ခွဲခြင်း
၄။	လုပ်ငန်းခွင်မှ ဆူညံသံများနှင့် တုန်ခါမှုများ	<ul style="list-style-type: none"> • ဆူညံမှုများသော နေရာများတွင် ဝန်ထမ်းများအား လုံလောက် သော နားကြပ်နှင့် နားအဆို့ အကာများ ထောက်ပံ့ပေးထားခြင်း • ဘေးပတ်ဝန်းကျင်သို့ ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရန် ဆူညံသံထွက်ရှိရာ နေရာများအား လုံခြုံစွာကာရံထားခြင်း • ဆူညံသံများသော နေရာများတွင် လုပ်ကိုင်သော လုပ်သားများကို အလှည့်ကျ လုပ်ကိုင်စေခြင်း • ဆူညံသံ ထွက်ရှိမှုနည်းစေရန် စက်ပစ္စည်း ကိရိယာများ ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းအသုံးပြုခြင်း • ဒေသခံ ပြည်သူလူထု၏ ကန့်ကွက်မှု၊ တိုင်တန်းမှုများအား အလေးထား ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ခြင်း • အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း နှင့် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာစေရန် စီမံခန့်ခွဲခြင်း
၅။	လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများ	<ul style="list-style-type: none"> • ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးစီမံချက်၊ CSR စီမံချက် စသည့် EMP ပါ စီမံချက်များအား အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း • အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း နှင့် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာစေရန် စီမံခန့်ခွဲခြင်း

ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့်အစီအစဉ်

စဉ်	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့်အချက်များ	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အဖွဲ့အစည်း	စစ်ဆေးမည့်အချက်များနှင့် နေရာ(လိုက်နာမှတ်)	စစ်ဆေးမည့်နည်းလမ်း/စက်ကိရိယာ	စစ်ဆေးမည့်ခံနှုန်း	တိုင်းတာစစ်ဆေးမည့်ကြိမ်ရေ	ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)	တင်ပြမည့်အစီအစဉ်
၁။	လေအရည်အသွေး	EMP Implementation Team (သို့) တတိယ ပုဂ္ဂိုလ်/အဖွဲ့အစည်း	NO ₂ , SO ₂ , PM _{2.5} , PM ₁₀ , Ozone (Coordinate: 16°55'18.81"N, 96° 4'1.21"E)	Air Quality Monitor စက်ဖြင့် တိုင်းတာ စစ်ဆေးခြင်း	NEQEG Guideline	၆ လ တစ်ကြိမ်	၆၀၀,၀၀၀	၆ လ တစ်ကြိမ် အစီရင်ခံစာ ရေးသား တင်ပြခြင်း
၂။	ဆူညံသံ	။	ဆူညံသံထွက်ရှိမှု (Coordinate: 16°55'18.68"N, 96° 4'1.25"E)	Noise Meter ဖြင့် တိုင်းတာ စစ်ဆေးခြင်း	NEQEG Guideline	၆ လ တစ်ကြိမ်	၂၀၀,၀၀၀	
၃။	စွန့်ပစ်ရေ အရည်အသွေး	။	BOD, COD, pH, NH ₃ , Zinc, Copper Total Solids (Coordinate: 16°55'17.79"N, 96° 4'0.09"E)	နမူနာ ရယူ၍ ဓါတ်ခွဲခန်းသို့ ပေးပို့ စစ်ဆေးခြင်း	NEQEG Guideline	၆ လ တစ်ကြိမ်	၃၀၀,၀၀၀	
၄။	စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (အပိုင်အခဲ)	EMP Implementation Team	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျသိမ်းဆည်းသို့လှောင်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများစနစ်တကျ စွန့်ပစ်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား (Reduce, Reuse, Recycle) ဆောင်ရွက်ခြင်း	မျက်မြင် စစ်ဆေးခြင်း	-	အပတ်စဉ်	၂၀၀,၀၀၀	စစ်ဆေးချက် မှတ်တမ်း ထားရှိခြင်း

ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့်အစီအစဉ်

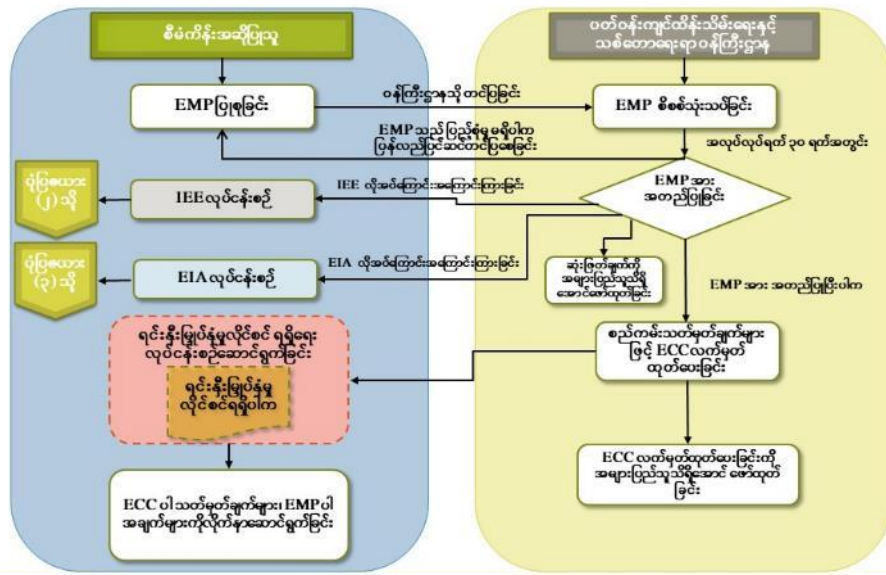
စဉ်	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့်အချက်များ	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အဖွဲ့အစည်း	စစ်ဆေးမည့်အချက်များနှင့် နေရာ(လိုက်နာမှတ်)	စစ်ဆေးမည့်နည်းလမ်း/စက်ကိရိယာ	စစ်ဆေးမည့်ခံနှုန်း	တိုင်းတာစစ်ဆေးမည့်ကြိမ်ရေ	ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)	တင်ပြမည့်အစီအစဉ်
၅။	မီးဘေးအန္တရာယ်	EMP Implementation Team	မီးလောင်ကျွမ်းနိုင်ခြေနှင့် တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)၊ မီးဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းမှု အခြေအနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)၊ လျှပ်စစ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းမှု အခြေအနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)	မျက်မြင် စစ်ဆေးခြင်း	မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်	လစဉ်	၂၀၀,၀၀၀	စစ်ဆေးချက် မှတ်တမ်း ထားရှိသွားပါမည်။
၆။	ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး	EMP Implementation Team	မတော်တဆထိခိုက်မှုများနှင့် ရောဂါကူးစက်မှု အခြေ အနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)၊ လူမှုရေး ပဋိပက္ခများ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)၊ ဝန်ထမ်းများ တစ်ကိုယ်ရည် ကာကွယ်ရေး ပစ္စည်းများ စနစ်တကျ အသုံးပြုမှု အခြေအနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)၊ လုပ်ငန်းခွင် သန့်ရှင်းမှု (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)	မျက်မြင် စစ်ဆေးခြင်း	-	လစဉ်	၆၀၀,၀၀၀	စစ်ဆေးချက် မှတ်တမ်း ထားရှိသွားပါမည်။
၇။	အရေးပေါ် အခြေအနေ တုံ့ပြန်ရေး	EMP Implementation Team	စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)၊ မီးသတ်ရေးသိုလှောင်ကန်၊ မီးသတ် ဆေးဘူးများ၊ မီးသတ်ပေးစနစ်၊ မီးသတ် စနစ်၊ အရေးပေါ် တံခါးပေါက်၊ လှေကားနှင့် အရေးပေါ် စုရပ်များ၏ အခြေအနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)၊ လျှပ်စစ်ဝါယာကြိုးများနှင့် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား နိုင်သည့် စက်ပစ္စည်းများ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)	မျက်မြင် စစ်ဆေးခြင်း	-	အပတ်စဉ်	၃၀၀,၀၀၀	စစ်ဆေးချက် မှတ်တမ်း ထားရှိသွားပါမည်။
				မျက်မြင် စစ်ဆေးခြင်း	-	အပတ်စဉ်	-	

Environmental Monitoring Points



၅. EMP အစီရင်ခံစာရေးသားတင်ပြပြီးနောက် သုံးသပ်ခြင်းနှင့် အတည်ပြုခြင်း အဆင့်များ

EMP သုံးသပ်ခြင်းနှင့် အတည်ပြုခြင်း



၆. စီမံကိန်းဆိုင်ရာ သဘောထား နှင့် အကြံပြုချက်များ ရယူခြင်း

သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်း

မြေကြားသို့ဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	
အသက်	-	
အလုပ်အကိုင်	-	
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	
လက်မှတ်	-	

စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထား/အကြံပြုချက်

မိမိ၏ ထင်မြင်ယူဆချက်နှင့်အညီ ရှိ/မရှိ အကွက်အတွင်း၌ အမှန် (✓) ဖြစ်၍ ဖြေဆိုပေးနိုင်ပါသည်။

စဉ်	မေးခွန်း	ရှိ	မရှိ	မှတ်ချက်
၁	အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများပိုမို ရရှိလာနိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ			
၂	လူမှုစီးပွားရေးအပေါ် ထိခိုက်နိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ			
၃	ဥပဒေနှင့်အညီ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ/မရှိ			
၄	ကျန်းမာရေး နှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိနိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ			
၅	သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက် နိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ			
၆	စီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟု ထင်မြင်ယူဆခြင်း ရှိ/မရှိ			

သီးခြားပြည့်စွက်ဖော်ပြလိုပါက ဤအောက်တွင်ဖော်ပြပေးနိုင်ပါသည်။

• စီမံကိန်း၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အကြံပြုချက်များ ပေးပို့လိုပါက အောက်ပါ e-mail လိပ်စာသို့ ပေးပို့နိုင်ပါသည်-

E-mail: aggrandizemyanmar@gmail.com

ကျေးဇူးတင်ပါသည်။

နောက်ဆက်တွဲ “စ”

၁) (၂၄)။ မြေကွဲကအမှတ် (၈) ၌ Wise Pearl Myanmar Limited က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ၊ ပတ်သက်သူများနှင့် တွေ့ဆုံရှင်းလင်းဆွေးနွေး၍ သဘောထားအကြံပြုချက် စစ်တမ်းရယူခြင်း (၃၀-၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့)

သူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

ည်	-	၈၈၅၅၇၂၄၅၈၈၉
ဝက်	-	၇၃
ုပ်အကိုင်	-	၅.၈.၁၇၁၅
စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	၀၇၇၆၂၆၅၇၀၅၆
က်မှတ်	-	၉

အပေါ် သဘောထား/အကြံပြုချက်

ထင်မြင်ယူဆချက်နှင့်အညီ ရှိ/မရှိ အကွက်အတွင်း၌ အမှန် (✓) ခြစ်၍ ပြောဆိုပေးနိုင်ပါသည်။

မေးခွန်း	ရှိ	မရှိ	မှတ်ချက်
အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများပိုမို ရရှိလာနိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		
လူမှုစီးပွားရေးအပေါ် ထိခိုက်နိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓	✓	
ဥပဒေနှင့်အညီ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		
ကျန်းမာရေး နှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိနိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓	✓	
သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက် နိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
စီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟု ထင်မြင်ယူဆခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		

ခွဲညှိစွက်ဖော်ပြလိုပါက ဤအောက်တွင်ဖော်ပြပေးနိုင်ပါသည်။

..... တွင်၊ ရက်၊ နေ့၊ နှင့်
 နှင့်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်(မြောက်ပိုင်း)ခရိုင်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ငွေပင်လယ်စက်မှုဇုန် (၂)၊ အမှတ် (၂၄)၊ မြေကွက်အမှတ် (၈) ၌ Wise Pearl Myanmar Limited က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ၊ ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများနှင့် တွေ့ဆုံရှင်းလင်းဆွေးနွေး၍ သဘောထားအကြံပြုချက် စစ်တမ်းရယူခြင်း (၃၀-၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့)

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	ဦး မင်း မင်း
အသက်	-	၃၇
အလုပ်အကိုင်	-	နေ့ ၅၆၃ ဖြန့်
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	၀၅-၆၆၅ ၃၄၈ ၆၇၅ ဘလယ်ရွာ
လက်မှတ်	-	

စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထား/အကြံပြုချက်

မိမိ၏ ထင်မြင်ယူဆချက်နှင့်အညီ ရှိ/မရှိ အကွက်အတွင်း၌ အမှန် (✓) ခြစ်၍ ဖြေဆိုပေးနိုင်ပါသည်။

စဉ်	မေးခွန်း	ရှိ	မရှိ	မှတ်ချက်
၁	အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများပိုမို ရရှိလာနိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		
၂	လူမှုစီးပွားရေးအပေါ် ထိခိုက်နိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၃	ဥပဒေနှင့်အညီ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		
၄	ကျန်းမာရေး နှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိနိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၅	သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက် နိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၆	စီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟု ထင်မြင်ယူဆခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		

သီးခြားဖြည့်စွက်ဖော်ပြလိုပါက ဤအောက်တွင်ဖော်ပြပေးနိုင်ပါသည်။

.....


.....

.....

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်(မြောက်ပိုင်း)ခရိုင်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ငွေပင်လယ်စက်မှုဇုန် (၂)၊ အမှတ် (၂၄)၊ မြေကွက်အမှတ် (၈) ၌ Wise Pearl Myanmar Limited က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ၊ ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများနှင့် တွေ့ဆုံရှင်းလင်းဆွေးနွေး၍ သဘောထားအကြံပြုချက် စစ်တမ်းရယူခြင်း

(၃၀-၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့)

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	ဦး ကြည်လှိုင်
အသက်	-	၄၀
အလုပ်အကိုင်	-	၇၇၇ - ပလပ်စတစ်
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	၀၉- ၄၂၀၀ ၇၅၂၆၅ . အလယ်ရွာ
လက်မှတ်	-	

စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထား/အကြံပြုချက်

မိမိ၏ထင်မြင်ယူဆချက်နှင့်အညီ ရှိ/မရှိ အကွက်အတွင်း၌ အမှန် (✓) ခြစ်၍ ဖြေဆိုပေးနိုင်ပါသည်။

စဉ်	မေးခွန်း	ရှိ	မရှိ	မှတ်ချက်
၁	အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများပိုမို ရရှိလာနိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		
၂	လူမှုစီးပွားရေးအပေါ် ထိခိုက်နိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၃	ဥပဒေနှင့်အညီ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		
၄	ကျန်းမာရေး နှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိနိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၅	သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက် နိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၆	စီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟု ထင်မြင်ယူဆခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		

သီးခြားဖြည့်စွက်ဖော်ပြလိုပါက ဤအောက်တွင်ဖော်ပြပေးနိုင်ပါသည်။


.....

.....

.....

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်(မြောက်ပိုင်း)ခရိုင်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ငွေပင်လယ်စက်မှုဇုန် (၂)၊ အမှတ် (၂၄)၊ မြေကွက်အမှတ် (၈) ၌ Wise Pearl Myanmar Limited က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ၊ ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများနှင့် တွေ့ဆုံရှင်းလင်းဆွေးနွေး၍ သဘောထားအကြံပြုချက် စစ်တမ်းရယူခြင်း (၃၀-၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့)

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	ဦးထက်လှိုင်
အသက်	-	၃၂ နှစ်
အလုပ်အကိုင်	-	ကုန်သည်
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	အလည်အရာ ၀၉၄၅၄၁၅၁၉၂၁
လက်မှတ်	-	

စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထား/အကြံပြုချက်


မိမိ၏ ထင်မြင်ယူဆချက်နှင့်အညီ ရှိ/မရှိ အကွက်အတွင်း၌ အမှန် (✓) ခြစ်၍ ဖြေဆိုပေးနိုင်ပါသည်။

စဉ်	မေးခွန်း	ရှိ	မရှိ	မှတ်ချက်
၁	အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများပိုမို ရရှိလာနိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		
၂	လူမှုစီးပွားရေးအပေါ် ထိခိုက်နိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၃	ဥပဒေနှင့်အညီ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		
၄	ကျန်းမာရေး နှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိနိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၅	သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက် နိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၆	စီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟု ထင်မြင်ယူဆခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		

သီးခြားဖြည့်စွက်ဖော်ပြလိုပါက ဤအောက်တွင်ဖော်ပြပေးနိုင်ပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်(မြောက်ပိုင်း)ခရိုင်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ငွေပင်လယ်စက်မှုဇုန် (၂)၊ အမှတ် (၂၄)၊ မြေကွက်အမှတ် (၈) ၌ Wise Pearl Myanmar Limited က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ၊ ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများနှင့် တွေ့ဆုံရှင်းလင်းဆွေးနွေး၍ သဘောထားအကြံပြုချက် စစ်တမ်းရယူခြင်း (၃၀-၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့)

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	ဦးစိုးမင်းအောင်
အသက်	-	၃၁
အလုပ်အကိုင်	-	၆၉:၆၇၄
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	၂၀၅၆၅၅၈၊ အပိုင်း(၇)၊ ဝေပုဂ္ဂလယ်၊ ၀၅-၂၅၀၅၆၀၅၂
လက်မှတ်	-	

စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထား/အကြံပြုချက်

မိမိ၏ ထင်မြင်ယူဆချက်နှင့်အညီ ရှိ/မရှိ အကွက်အတွင်း၌ အမှန် (✓) ခြစ်၍ ဖြေဆိုပေးနိုင်ပါသည်။

စဉ်	မေးခွန်း	ရှိ	မရှိ	မှတ်ချက်
၁	အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများပိုမို ရရှိလာနိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		
၂	လူမှုစီးပွားရေးအပေါ် ထိခိုက်နိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၃	ဥပဒေနှင့်အညီ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		
၄	ကျန်းမာရေး နှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိနိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၅	သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက် နိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓	✓	
၆	စီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟု ထင်မြင်ယူဆခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		

သီးခြားဖြည့်စွက်ဖော်ပြလိုပါက ဤအောက်တွင်ဖော်ပြပေးနိုင်ပါသည်။


.....

.....

.....

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်(မြောက်ပိုင်း)ခရိုင်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ငွေပင်လယ်စက်မှုဇုန် (၂)၊ အမှတ် (၂၄)၊ မြေကွက်အမှတ် (၈) ၌ Wise Pearl Myanmar Limited က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ၊ ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများနှင့် တွေ့ဆုံရှင်းလင်းဆွေးနွေး၍ သဘောထားအကြံပြုချက် စစ်တမ်းရယူခြင်း (၃၀-၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့)

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	မငွေ၅၆:၆၀
အသက်	-	၂၄
အလုပ်အကိုင်	-	စက်ချွန်
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	ထိပ်ပင်စုတ်ဖမ်း၊ ၀၉-၇၅၀၀၆၁၇၆၈
လက်မှတ်	-	

စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထား/အကြံပြုချက်

မိမိ၏ ထင်မြင်ယူဆချက်နှင့်အညီ ရှိ/မရှိ အကွက်အတွင်း၌ အမှန် (✓) ခြစ်၍ ဖြေဆိုပေးနိုင်ပါသည်။

စဉ်	မေးခွန်း	ရှိ	မရှိ	မှတ်ချက်
၁	အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများပိုမို ရရှိလာနိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		
၂	လူမှုစီးပွားရေးအပေါ် ထိခိုက်နိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၃	ဥပဒေနှင့်အညီ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		
၄	ကျန်းမာရေး နှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိနိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၅	သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက် နိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၆	စီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟု ထင်မြင်ယူဆခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		

သီးခြားဖြည့်စွက်ဖော်ပြလိုပါက ဤအောက်တွင်ဖော်ပြပေးနိုင်ပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်(မြောက်ပိုင်း)ခရိုင်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ငွေပင်လယ်စက်မှုဇုန် (၂)၊ အမှတ် (၂၄)၊ မြေကွက်အမှတ် (၈) ၌ Wise Pearl Myanmar Limited က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ၊ ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများနှင့် တွေ့ဆုံရင်းလင်းဆွေးနွေး၍ သဘောထားအကြံပြုချက် စစ်တမ်းရယူခြင်း (၃၀-၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့)

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	ဒေါ်ခင်အေးစွယ်
အသက်	-	၃၈
အလုပ်အကိုင်	-	ကျပ်စုံ ချုပ်
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	၀၇-၆၅၀၄၃၀၇၇၇ - ၂၃- ခင်မယ်လမ်း
လက်မှတ်	-	

စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထား/အကြံပြုချက်

မိမိ၏ ထင်မြင်ယူဆချက်နှင့်အညီ ရှိ/မရှိ အကွက်အတွင်း၌ အမှန် (✓) ခြစ်၍ ဖြေဆိုပေးနိုင်ပါသည်။

စဉ်	မေးခွန်း	ရှိ	မရှိ	မှတ်ချက်
၁	အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများပိုမို ရရှိလာနိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		
၂	လူမှုစီးပွားရေးအပေါ် ထိခိုက်နိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၃	ဥပဒေနှင့်အညီ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		
၄	ကျန်းမာရေး နှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိနိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၅	သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက် နိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၆	စီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟု ထင်မြင်ယူဆခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		

သီးခြားဖြည့်စွက်ဖော်ပြလိုပါက ဤအောက်တွင်ဖော်ပြပေးနိုင်ပါသည်။

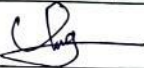
.....

.....

.....

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်(မြောက်ပိုင်း)ခရိုင်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ငွေပင်လယ်စက်မှုဇုန် (၂)၊ အမှတ် (၂၄)၊ မြေကွက်အမှတ် (၈) ၌ Wise Pearl Myanmar Limited က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ၊ ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများနှင့် တွေ့ဆုံရင်းလင်းဆွေးနွေး၍ သဘောထားအကြံပြုချက် စစ်တမ်းရယူခြင်း (၃၀-၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့)

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	ဦး သူရ၇၆၃၈၉
အသက်	-	၇၄
အလုပ်အကိုင်	-	ကားမောင်း
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	ဖုန်းကြို / ၀၉ - ၆၆၀၆၈၇၇၄၂
လက်မှတ်	-	

စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထား/အကြံပြုချက်


မိမိ၏ ထင်မြင်ယူဆချက်နှင့်အညီ ရှိ/မရှိ အကွက်အတွင်း၌ အမှန် (✓) ခြစ်၍ ဖြေဆိုပေးနိုင်ပါသည်။

စဉ်	မေးခွန်း	ရှိ	မရှိ	မှတ်ချက်
၁	အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများပိုမို ရရှိလာနိုင်ခြင်းရှိ/မရှိ	✓		
၂	လူမှုစီးပွားရေးအပေါ် ထိခိုက်နိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၃	ဥပဒေနှင့်အညီ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		
၄	ကျန်းမာရေး နှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိနိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၅	သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက် နိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၆	စီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟု ထင်မြင်ယူဆခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		

သီးခြားဖြည့်စွက်ဖော်ပြလိုပါက ဤအောက်တွင်ဖော်ပြပေးနိုင်ပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်(မြောက်ပိုင်း)ခရိုင်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ငွေပင်လယ်စက်မှုဇုန် (၂)၊ အမှတ် (၂၄)၊ မြေကွက်အမှတ် (၈) ၌ Wise Pearl Myanmar Limited က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ၊ ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများနှင့် တွေ့ဆုံရှင်းလင်းဆွေးနွေး၍ သဘောထားအကြံပြုချက် စစ်တမ်းရယူခြင်း (၃၀-၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့)

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	ဒေါ်စိုစို
အသက်	-	၄၅ နှစ်
အလုပ်အကိုင်	-	ဧည့်သည်
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ထိုက်တစ်ကျေးရွာ
လက်မှတ်	-	

စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထား/အကြံပြုချက်

မိမိ၏ ထင်မြင်ယူဆချက်နှင့်အညီ ရှိ/မရှိ အကွက်အတွင်း၌ အမှန် (✓) ခြစ်၍ ဖြေဆိုပေးနိုင်ပါသည်။

စဉ်	မေးခွန်း	ရှိ	မရှိ	မှတ်ချက်
၁	အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများပိုမို ရရှိလာနိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		
၂	လူမှုစီးပွားရေးအပေါ် ထိခိုက်နိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၃	ဥပဒေနှင့်အညီ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		
၄	ကျန်းမာရေး နှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိနိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၅	သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက် နိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၆	စီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟု ထင်မြင်ယူဆခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		

သီးခြားဖြည့်စွက်ဖော်ပြလိုပါက ဤအောက်တွင်ဖော်ပြပေးနိုင်ပါသည်။

.....

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်(မြောက်ပိုင်း)ခရိုင်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ငွေပင်လယ်စက်မှုဇုန် (၂)၊ အမှတ် (၂၄)၊ မြေကွက်အမှတ် (၈) ၌ Wise Pearl Myanmar Limited က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ၊ ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများနှင့် တွေ့ဆုံရှင်းလင်းဆွေးနွေး၍ သဘောထားအကြံပြုချက် စစ်တမ်းရယူခြင်း (၃၀-၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့)

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	ဦး မျိုးမင်းအောင်
အသက်	-	၃၃
အလုပ်အကိုင်	-	ဧည့်သည်
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	လှိုင်သာယာ ၀၉-၇၇၄၄၂၄၂၇၂
လက်မှတ်	-	

စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထား/အကြံပြုချက်


မိမိ၏ ထင်မြင်ယူဆချက်နှင့်အညီ ရှိ/မရှိ အကွက်အတွင်း၌ အမှန် (✓) ခြစ်၍ ဖြေဆိုပေးနိုင်ပါသည်။

စဉ်	မေးခွန်း	ရှိ	မရှိ	မှတ်ချက်
၁	အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများပိုမို ရရှိလာနိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		
၂	လူမှုစီးပွားရေးအပေါ် ထိခိုက်နိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၃	ဥပဒေနှင့်အညီ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		
၄	ကျန်းမာရေး နှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိနိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၅	သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက် နိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၆	စီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟု ထင်မြင်ယူဆခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		

သီးခြားဖြည့်စွက်ဖော်ပြလိုပါက ဤအောက်တွင်ဖော်ပြပေးနိုင်ပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်(မြောက်ပိုင်း)ခရိုင်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ငွေပင်လယ်စက်မှုဇုန် (၂)၊ အမှတ် (၂၄)၊ မြေကွက်အမှတ် (၈) ၌ Wise Pearl Myanmar Limited က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ၊ ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများနှင့် တွေ့ဆုံရှင်းလင်းဆွေးနွေး၍ သဘောထားအကြံပြုချက် စစ်တမ်းရယူခြင်း (၃၀-၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့)

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	ဒေါ်လှသာစင်၊ ဦး
အသက်	-	၃၆
အလုပ်အကိုင်	-	ဇွေး.ဂေဇာ
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရုံးလေးကျေးရွာ ၀၇-၆၅၆ ၉၇၇၇၇၇
လက်မှတ်	-	

စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထား/အကြံပြုချက်

မိမိ၏ ထင်မြင်ယူဆချက်နှင့်အညီ ရှိ/မရှိ အကွက်အတွင်း၌ အမှန် (✓) ခြစ်၍ ဖြေဆိုပေးနိုင်ပါသည်။

စဉ်	မေးခွန်း	ရှိ	မရှိ	မှတ်ချက်
၁	အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများပိုမို ရရှိလာနိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		
၂	လူမှုစီးပွားရေးအပေါ် ထိခိုက်နိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၃	ဥပဒေနှင့်အညီ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		
၄	ကျန်းမာရေး နှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိနိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၅	သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက် နိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၆	စီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟု ထင်မြင်ယူဆခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		

သီးခြားဖြည့်စွက်ဖော်ပြလိုပါက ဤအောက်တွင်ဖော်ပြပေးနိုင်ပါသည်။


.....

.....

.....

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်(မြောက်ပိုင်း)ခရိုင်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ငွေပင်လယ်စက်မှုဇုန် (၂)၊ အမှတ် (၂၄)၊ မြေကွက်အမှတ် (၈) ၌ Wise Pearl Myanmar Limited က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ၊ ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများနှင့် တွေ့ဆုံရှင်းလင်းဆွေးနွေး၍ သဘောထားအကြံပြုချက် စစ်တမ်းရယူခြင်း (၃၀-၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့)

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	ဒေါ်စု:မြတ်နုဗွာထွန်း
အသက်	-	၂၃
အလုပ်အကိုင်	-	ဈေးရောင်း
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရီးကြီးလေး၊ ဧရာဝတီ-၆၆၂၄၄၅၅၅
လက်မှတ်	-	

စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထား/အကြံပြုချက်

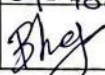
မိမိ၏ ထင်မြင်ယူဆချက်နှင့်အညီ ရှိ/မရှိ အကွက်အတွင်း၌ အမှန် (✓) ခြစ်၍ ဖြေဆိုပေးနိုင်ပါသည်။

စဉ်	မေးခွန်း	ရှိ	မရှိ	မှတ်ချက်
၁	အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများပိုမို ရရှိလာနိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		
၂	လူမှုစီးပွားရေးအပေါ် ထိခိုက်နိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၃	ဥပဒေနှင့်အညီ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		
၄	ကျန်းမာရေး နှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိနိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၅	သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက် နိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၆	စီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟု ထင်မြင်ယူဆခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		

သီးခြားဖြည့်စွက်ဖော်ပြလိုပါက ဤအောက်တွင်ဖော်ပြပေးနိုင်ပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်(မြောက်ပိုင်း)ခရိုင်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ငွေပင်လယ်စက်မှုဇုန် (၂)၊ အမှတ် (၂၄)၊ မြေကွက်အမှတ် (၈) ၌ Wise Pearl Myanmar Limited က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ၊ ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများနှင့် တွေ့ဆုံရှင်းလင်းဆွေးနွေး၍ သဘောထားအကြံပြုချက် စစ်တမ်းရယူခြင်း (၃၀-၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့)

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	- ဦး ၁၃၄ - ပြည့်မောင်
အသက်	- ၂၀ နှစ်
အလုပ်အကိုင်	- အကောင်အထည်
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	- ၇၉ ကုန်ကြွင်းဒေသ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ အလယ်ရွာ . ၀၉- ၇၈၂၅၄၈၂၁၄
လက်မှတ်	- 

စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထား/အကြံပြုချက်

မိမိ၏ ထင်မြင်ယူဆချက်နှင့်အညီ ရှိ/မရှိ အကွက်အတွင်း၌ အမှန် (✓) ခြစ်၍ ဖြေဆိုပေးနိုင်ပါသည်။

စဉ်	မေးခွန်း	ရှိ	မရှိ	မှတ်ချက်
၁	အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများပိုမို ရရှိလာနိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		
၂	လူမှုစီးပွားရေးအပေါ် ထိခိုက်နိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၃	ဥပဒေနှင့်အညီ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		
၄	ကျန်းမာရေး နှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိနိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၅	သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက် နိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၆	စီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟု ထင်မြင်ယူဆခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		

သီးခြားဖြည့်စွက်ဖော်ပြလိုပါက ဤအောက်တွင်ဖော်ပြပေးနိုင်ပါသည်။

.....

.....

.....

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်(မြောက်ပိုင်း)ခရိုင်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ငွေပင်လယ်စက်မှုဇုန် (၂)၊ အမှတ် (၂၄)၊ မြေကွက်အမှတ် (၈) ၌ Wise Pearl Myanmar Limited က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ၊ ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများနှင့် တွေ့ဆုံရှင်းလင်းဆွေးနွေး၍ သဘောထားအကြံပြုချက် စစ်တမ်းရယူခြင်း (၃၀-၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့)

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	၀၆၃-၂၆၄
အသက်	-	၂၀၅၆
အလုပ်အကိုင်	-	စကားပြန်
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	၀၇-၇၈၂၄၅၅၂၅၀, Plot-8, block-24, Ngwe Pin Lat Industrial zone, Hlaing Tharyar
လက်မှတ်	-	<i>Grace</i>

စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထား/အကြံပြုချက်

မိမိ၏ ထင်မြင်ယူဆချက်နှင့်အညီ ရှိ/မရှိ အကွက်အတွင်း၌ အမှန် (✓) ခြစ်၍ ဖြေဆိုပေးနိုင်ပါသည်။

စဉ်	မေးခွန်း	ရှိ	မရှိ	မှတ်ချက်
၁	အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများပိုမို ရရှိလာနိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		
၂	လူမှုစီးပွားရေးအပေါ် ထိခိုက်နိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၃	ဥပဒေနှင့်အညီ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		
၄	ကျန်းမာရေး နှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိနိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၅	သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက် နိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၆	စီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟု ထင်မြင်ယူဆခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		

သီးခြားဖြည့်စွက်ဖော်ပြလိုပါက ဤအောက်တွင်ဖော်ပြပေးနိုင်ပါသည်။

.....

.....

.....

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်(မြောက်ပိုင်း)ခရိုင်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ငွေပင်လယ်စက်မှုဇုန် (၂)၊ အမှတ် (၂၄)၊ မြေကွက်အမှတ် (၈) ၌ Wise Pearl Myanmar Limited က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ၊ ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများနှင့် တွေ့ဆုံရှင်းလင်းဆွေးနွေး၍ သဘောထားအကြံပြုချက် စစ်တမ်းရယူခြင်း (၃၀-၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့)

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	ဦး ဘောင် မင်း ဘွင်
အသက်	-	၄၈ နှစ်
အလုပ်အကိုင်	-	H.R Staff
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	အိန္ဒိယ (၃၇၇/၁)၊ ကွတ်ချီလမ်း၊ တောင်ပုလဲ၊ ရွှေဘိုမြို့နယ်
လက်မှတ်	-	(၀၉ - ၄၀၄၄ ၅၂၇၇၀)

စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထား/အကြံပြုချက်

မိမိ၏ ထင်မြင်ယူဆချက်နှင့်အညီ ရှိ/မရှိ အကွက်အတွင်း၌ အမှန် (✓) ခြစ်၍ ဖြေဆိုပေးနိုင်ပါသည်။

စဉ်	မေးခွန်း	ရှိ	မရှိ	မှတ်ချက်
၁	အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများပိုမို ရရှိလာနိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		
၂	လူမှုစီးပွားရေးအပေါ် ထိခိုက်နိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၃	ဥပဒေနှင့်အညီ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		
၄	ကျန်းမာရေး နှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိနိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၅	သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက် နိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၆	စီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟု ထင်မြင်ယူဆခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		

သီးခြားဖြည့်စွက်ဖော်ပြလိုပါက ဤအောက်တွင်ဖော်ပြပေးနိုင်ပါသည်။


.....

.....

.....

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်(မြောက်ပိုင်း)ခရိုင်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ငွေပင်လယ်စက်မှုဇုန် (၂)၊ အမှတ် (၂၄)၊ မြေကွက်အမှတ် (၈) ၌ Wise Pearl Myanmar Limited က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ၊ ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများနှင့် တွေ့ဆုံရင်းလင်းဆွေးနွေး၍ သဘောထားအကြံပြုချက် စစ်တမ်းရယူခြင်း (၃၀-၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့)

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	ဒေါ် အေးအောင်
အသက်	-	၃၈
အလုပ်အကိုင်	-	စက်မှု
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	တွေ့ဆုံစာ ၁၃၂၀၀၀၀
လက်မှတ်	-	

စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထား/အကြံပြုချက်

မိမိ၏ ထင်မြင်ယူဆချက်နှင့်အညီ ရှိ/မရှိ အကွက်အတွင်း၌ အမှန် (✓) ခြစ်၍ ဖြေဆိုပေးနိုင်ပါသည်။

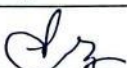
စဉ်	မေးခွန်း	ရှိ	မရှိ	မှတ်ချက်
၁	အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများပိုမို ရရှိလာနိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		
၂	လူမှုစီးပွားရေးအပေါ် ထိခိုက်နိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၃	ဥပဒေနှင့်အညီ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		
၄	ကျန်းမာရေး နှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိနိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၅	သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက် နိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၆	စီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟု ထင်မြင်ယူဆခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		

သီးခြားဖြည့်စွက်ဖော်ပြလိုပါက ဤအောက်တွင်ဖော်ပြပေးနိုင်ပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်(မြောက်ပိုင်း)ခရိုင်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ငွေပင်လယ်စက်မှုဇုန် (၂)၊ အမှတ် (၂၄)၊ မြေကွက်အမှတ် (၈) ၌ Wise Pearl Myanmar Limited က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ၊ ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများနှင့် တွေ့ဆုံရှင်းလင်းဆွေးနွေး၍ သဘောထားအကြံပြုချက် စစ်တမ်းရယူခြင်း

(၃၀-၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့)

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	ဦးတင်ထွန်းမောင်
အသက်	-	၃၇
အလုပ်အကိုင်	-	ကုမ္ပဏီထုတ်လုပ်ရေး
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	၀၉၇၈၃၆၃၀၈၀၇
လက်မှတ်	-	

စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထား/အကြံပြုချက်

မိမိ၏ ထင်မြင်ယူဆချက်နှင့်အညီ ရှိ/မရှိ အကွက်အတွင်း၌ အမှန် (✓) ခြစ်၍ ဖြေဆိုပေးနိုင်ပါသည်။


စဉ်	မေးခွန်း	ရှိ	မရှိ	မှတ်ချက်
၁	အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများပိုမို ရရှိလာနိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		
၂	လူမှုစီးပွားရေးအပေါ် ထိခိုက်နိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၃	ဥပဒေနှင့်အညီ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		
၄	ကျန်းမာရေး နှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိနိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၅	သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက် နိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ			အနည်းငယ်ရှိပါသည်
၆	စီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟု ထင်မြင်ယူဆခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		

သီးခြားဖြည့်စွက်ဖော်ပြလိုပါက ဤအောက်တွင်ဖော်ပြပေးနိုင်ပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်(မြောက်ပိုင်း)ခရိုင်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ငွေပင်လယ်စက်မှုဇုန် (၂)၊ အမှတ် (၂၄)၊ မြေကွက်အမှတ် (၈) ၌ Wise Pearl Myanmar Limited က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ၊ ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများနှင့် တွေ့ဆုံရှင်းလင်းဆွေးနွေး၍ သဘောထားအကြံပြုချက် စစ်တမ်းရယူခြင်း

(၃၀-၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့)

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	ဒေါ်သင်းသင်း ခု
အသက်	-	၃၀
အလုပ်အကိုင်	-	ဒုတိယဦးစီး ဖွဲ့စည်းရေး ဝန်ထမ်း
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	FC ၀၁-၄၅၀၀၆၃၁၈၇
လက်မှတ်	-	

စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထား/အကြံပြုချက်

မိမိ၏ ထင်မြင်ယူဆချက်နှင့်အညီ ရှိ/မရှိ အကွက်အတွင်း၌ အမှန် (✓) ခြစ်၍ ဖြေဆိုပေးနိုင်ပါသည်။

စဉ်	မေးခွန်း	ရှိ	မရှိ	မှတ်ချက်
၁	အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများပိုမို ရရှိလာနိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		
၂	လူမှုစီးပွားရေးအပေါ် ထိခိုက်နိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၃	ဥပဒေနှင့်အညီ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		
၄	ကျန်းမာရေး နှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိနိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၅	သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက် နိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၆	စီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟု ထင်မြင်ယူဆခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		

သီးခြားဖြည့်စွက်ဖော်ပြလိုပါက ဤအောက်တွင်ဖော်ပြပေးနိုင်ပါသည်။

...ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ဗျူဟာရေးရာဌာန...ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ အပေါ်...

...အခြားအရေးကြီးသော အကြံပြုချက်ပါ သတင်း...

.....

ဒေသခံပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ
(ခါတ်ပုံမှတ်တမ်းများ)



HR Admin Manager ဒေါ်အေးအေးအောင်
က ရှင်းလင်းတင်ပြနေပုံ



တွဲဖက်အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်သူ
ဦးကျော်ဝင်းသိန်း က ရှင်းလင်းတင်ပြနေပုံ



ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်လာသူများ



မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကူခြင်း