

အကွက်အမှတ် (၃)၊ သရက်မှော်အကွက် ၂ / တေဇာခင်ဦး၊ နေပူကုန်းလမ်း၊
တောင်ငူမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ Well Being Company Limited က
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ပဲလွန်းဖြူ၊ ပဲတီစိမ်း၊
ဝက်သစ်ချသီး၊ ကော်ဖီစေ့၊ သီဟိုဠ်ဆံများအား ကြိတ်ခွဲခြင်းနှင့်
ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ၏

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်
(Environmental Management Plan – EMP)
အစီရင်ခံစာ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ
(Aggrandize Myanmar Co., Ltd. က လေ့လာဆန်းစစ်ပြုစုရေးသားသည်)

မာတိကာ

မာတိကာ i

မာတိကာ (ဇယားများ).....viii

မာတိကာ (ပုံကားချပ်များ)x

အတိုကောက်စာလုံးများ.....xiii

ပူးတွဲဖော်ပြချက်များxiv

ကတိကဝတ် (စီမံကိန်းပိုင်ရှင်)xv

ကတိကဝတ် (တတိယအဖွဲ့အစည်း).....xvi

၁. အကျဉ်းချုပ်အစီရင်ခံစာ.....၁-၁

 ၁.၁. နိဒါန်း..... ၁-၁

 ၁.၁.၁. စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းရည်ရွယ်ချက်၁-၁

 ၁.၁.၂. စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ..... ၁-၂

 ၁.၁.၃. စီမံကိန်း၏ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစား.....၁-၃

 ၁.၁.၄. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan – EMP) ရေးဆွဲခြင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ
 ၁-၃

 ၁.၁.၅. အစီရင်ခံစာရေးသားရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အဆင့်များ.....၁-၄

 ၁.၂. ကတိကဝတ်များ.....၁-၅

 ၁.၃. စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုဆိုင်ရာမူဝါဒ.....၁-၅

 ၁.၄. စီမံကိန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ မူဝါဒနှင့်ဥပဒေ မူဘောင်.....၁-၆

 ၁.၅. ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာမူဝါဒ၁-၈

 ၁.၆. အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ စာချုပ်များနှင့် သဘောတူညီချက်များ.....၁-၈

 ၁.၇. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများနှင့် လျော့ချရေးဆိုင်ရာကိစ္စများအတွက် လမ်းညွှန်ချက်များ နှင့်အညီ
 လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း၁-၉

 ၁.၇.၁. အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် (၂၀၁၅).....၁-၉

 ၁.၇.၂. မြေအောက်ရေအရည်အသွေး (Ground Water Quality)၁-၁၂

 ၁.၈. စီမံကိန်း၏ နောက်ခံအကြောင်းအရာ..... ၁-၁၂

 ၁.၉. စီမံကိန်းတည်နေရာနှင့် လုပ်ငန်းခွင် နေရာချထားမှု၁-၁၃

 ၁.၁၀. စီမံကိန်းဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ရေး အချိန်ဇယား.....၁-၁၄

 ၁.၁၁. စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအတွက် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများလိုအပ်ချက်နှင့် ရယူသုံးစွဲမှု၊ သိုလှောင် ထားရှိမှု အခြေအနေ
 ၁-၁၄

 ၁.၁၂. ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်/ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုနည်းလမ်း နှင့် ကုန်ကြမ်းမှ
 ကုန်ချောဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်.....၁-၁၅

 ၁.၁၃. လုပ်ငန်းသုံးစက်ကိရိယာကိရိယာများတပ်ဆင်ထားရှိမှုအခြေအနေ၁-၁၅

 ၁.၁၄. လုပ်သားအရေအတွက်၊ အဆိုင်းနှင့် အလုပ်ချိန်.....၁-၁၅

 ၁.၁၅. တစ်နှစ်စက်လည်ပတ်ရက်.....၁-၁၆

 ၁.၁၆. ထုတ်ကုန်အမျိုးအစားနှင့် အခြားထွက်ကုန်အမျိုးအစား.....၁-၁၆

၁.၁၇. နှစ်စဉ်ရေလိုအပ်ချက်နှင့် ရေရရှိမှုအရင်းအမြစ်.....၁-၁၆

၁.၁၈. စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်နှင့် သုံးစွဲမှုပမာဏ၁-၁၆

၁.၁၉. စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှု (အစိုင်အခဲ၊ အရည်၊ အခိုးအငွေ့) နှင့် စီမံခန့်ခွဲမှု၁-၁၇

၁.၂၀. ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးအစားအလိုက် ထွက်ရှိမှုပမာဏနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်.....၁-၁၇

၁.၂၁. စီးဆင်းရေး နှင့် ရေနုတ်မြောင်းစနစ်အခြေအနေ၁-၁၇

၁.၂၂. အသံဆူညံမှု.....၁-၁၇

၁.၂၃. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲရေးဆောင်ရွက်ထားမှု၁-၁၈

၁.၂၄. အနီးပတ်ဝန်းကျင်အကြောင်းအရာများ ဖော်ပြချက်.....၁-၁၈

၁.၂၅. လေ့လာမှုဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များ သတ်မှတ်ခြင်း.....၁-၁၈

၁.၂၆. နည်းလမ်းနှင့် ရည်ရွယ်ချက်.....၁-၁၉

၁.၂၇. မြေအရည်အသွေး.....၁-၁၉

၁.၂၈. မြေအောက်ရေအရည်အသွေး.....၁-၁၉

၁.၂၉. စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေး.....၁-၁၉

၁.၃၀. လေအရည်အသွေး၊ အမှုန်အမွှား၊ အခိုးအငွေ့ တိုင်းတာရရှိမှုနှင့် EQEG သတ်မှတ်ချက်.....၁-၁၉

၁.၃၁. အနံ့ထွက်ရှိမှုအခြေအနေ.....၁-၂၀

၁.၃၂. ဆူညံသံထွက်ရှိမှုတိုင်းတာခြင်း.....၁-၂၀

၁.၃၃. ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုများအား သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် လျော့နည်းစေ ရေး လုပ်ငန်းများ . ၁-၂၀

၁.၃၃.၁. လေ့လာသည့်နည်းစနစ်နှင့် ချဉ်းကပ်ပုံ၁-၂၀

၁.၃၃.၂. ဖြစ်နိုင်ချေရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများအား ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ခြင်း.....၁-၂၁

၁.၃၃.၃. ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်ထိခိုက်မှုနှင့် သိသာထင်ရှားသောသက်ရောက်မှုများ.....၁-၂၂

၁.၃၃.၄. အကြိုတည်ဆောက်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရပ်ဆိုင်းခြင်း၊ ပိတ်သိမ်းခြင်းနှင့် ပိတ်သိမ်းပြီးကာလ စသည့်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဆင့် တစ်ခုချင်းစီအတွက် သက်ရောက်မှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုသတ်မှတ်ခြင်း၊ ဆန်းစစ်ခြင်း နှင့် လျော့နည်းစေခြင်း.....၁-၂၄

၁.၃၃.၅. ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့် သက်ရောက်မှုများ.....၁-၂၂

၁.၃၃.၆. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများအား လျော့ချမည့်နည်းလမ်းနှင့် နည်းပညာများ.....၁-၃၃

၁.၃၃.၇. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများနှင့် လျော့ချရေးဆိုင်ရာကိစ္စများအတွက် လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း.....၁-၃၃

၁.၃၄. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan – EMP).....၁-၃၃

၁.၃၅. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့ နှင့် တာဝန်ဝတ္တရား နှင့် ယေဘုယျ အသုံးစရိတ်.....၁-၃၄

၁.၃၆. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းအတွက်လိုက်နာဆောင်ရွက် ကြည့်ရှုရန် တာဝန်ရှိသူများနှင့် တာဝန်ဝတ္တရားများ.....၁-၃၄

၁.၃၇. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့နည်းသက်သာစေရေးအစီအစဉ်များ.....၁-၃၄

၁.၃၈. လူမှုရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ယူမှုအစီအစဉ်.....၁-၃၅

- ၁.၃၉. ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အစီအစဉ်.....၁-၃၆
- ၁.၄၀. အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များ ထုတ်ဖော်တင်ပြ ခြင်း.....၁-၁
- ၁.၄၁. နိဂုံးချုပ် နှင့် အကြံပြုချက်..... ၁-၂
- ၂. နိဒါန်း..... ၂-၁
- ၂.၁. စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရခြင်းရည်ရွယ်ချက်..... ၂-၂
- ၂.၂. စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ..... ၂-၂
- ၂.၃. စီမံကိန်း၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစား..... ၂-၁၃
- ၂.၄. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan – EMP) ရေးဆွဲခြင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ..... ၂-၁၃
- ၂.၅. အစီရင်ခံစာရေးသားရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အဆင့်များ..... ၂-၂၂
- ၂.၆. အစီရင်ခံစာရေးသားပြီးနောက် တင်ပြရာတွင် ဆောင်ရွက်ရသည့် အဆင့်များ..... ၂-၂၂
- ၃. ကတိကဝတ်..... ၃-၂၄
- ၃.၁. စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူ၏ ကတိကဝတ်များ..... ၃-၂၄
- ၃.၂. အစီရင်ခံစာရေးဆွဲသူ၏ ကတိကဝတ် ၃-၂၉
- ၄. မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ မူဘောင်.....၄-၁
- ၄.၁. စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုဆိုင်ရာမူဝါဒ..... ၄-၁
- ၄.၂. စီမံကိန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ မူဝါဒနှင့်ဥပဒေ မူဘောင်..... ၄-၁
- ၄.၂.၁. ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈)၄-၃
- ၄.၂.၂. မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာမူဝါဒ (၂၀၁၉).....၄-၄
- ၄.၂.၃. မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မူဝါဒ (၂၀၁၉).....၄-၄
- ၄.၂.၄. မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားအဆင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု မဟာဗျူဟာ နှင့် ပင်မ လုပ်ငန်း အစီအစဉ် (၂၀၁၈-၂၀၃၀)၄-၄
- ၄.၂.၅. ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂).....၄-၄
- ၄.၂.၆. ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၄).....၄-၅
- ၄.၂.၇. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း (၂၀၁၅).....၄-၅
- ၄.၂.၈. အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက်များ (၂၀၁၅).....၄-၇
- ၄.၂.၉. တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အခွင့်အရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည့် ဥပဒေ (၂၀၁၅)၄-၈
- ၄.၂.၁၀. မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေ (၂၀၁၆)၄-၈
- ၄.၂.၁၁. မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၇)၄-၉
- ၄.၂.၁၂.မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းဥပဒေ (၁၉၉၃)၄-၉
- ၄.၂.၁၃. ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)၄-၉
- ၄.၂.၁၄. ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၅)၄-၉
- ၄.၂.၁၅. ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသများ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းဥပဒေ (၂၀၁၉) ၄-၁၀
- ၄.၂.၁၆. ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေ (၁၉၇၂)..... ၄-၁၀
- ၄.၂.၁၇. ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းသောက်သုံးမှုထိန်းချုပ်ရေးဥပဒေ(၂၀၀၆)..... ၄-၁၁
- ၄.၂.၁၈. ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး ဥပဒေ (၁၉၉၅)..... ၄-၁၁
- ၄.၂.၁၉. လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေ (၂၀၁၉)..... ၄-၁၁
- ၄.၂.၂၀.မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ (၂၀၁၅)၄-၁၂
- ၄.၂.၂၁.ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၇).....၄-၁၂

၄.၂.၂. အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဥပဒေ (၂၀၁၂) ၄-၁၃

၄.၂.၂.၃. အလုပ်သမားရေးရာ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၉) ၄-၁၃

၄.၂.၂.၄. အလုပ်သမားလျော်ကြေးငွေအက်ဥပဒေ (၁၉၅၁) Workmen Compensation Act ၄-၁၃

၄.၂.၂.၅. အလုပ်အကိုင်နှင့် ကျွမ်းကျင်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃) ၄-၁၃

၄.၂.၂.၆. ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေ (၁၉၅၁) ၄-၁၄

၄.၂.၂.၇. အနည်းဆုံးအခကြေးငွေဥပဒေ (၂၀၁၃) ၄-၁၄

၄.၂.၂.၈. အခကြေးငွေပေးချေရေးဥပဒေ (၂၀၁၆) ၄-၁၅

၄.၂.၂.၉. လူမှုဖူလုံရေး ဥပဒေ (၂၀၁၂) ၄-၁၇

၄.၂.၃၀. မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥပဒေ ၄-၁၇

၄.၂.၃၁. မော်တော်ယာဉ်ဥပဒေ (၂၀၁၅) ၄-၁၈

၄.၂.၃၂. ယာဉ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော်ယာဉ် စီမံခန့်ခွဲမှု ဥပဒေ (၂၀၂၀) ၄-၁၈

၄.၂.၃၃. ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းဥပဒေ (၁၉၉၀) ၄-၁၈

၄.၂.၃၄. Underground Water Act (၁၉၃၀) ပုဒ်မ ၃ ၊ ၆ ၄-၁၈

၄.၂.၃၅. ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၀၆) ၄-၁၉

၄.၂.၃၆. ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေအား ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေ (၂၀၁၃) ၄-၂၀

၄.၂.၃၇. ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေ (၂၀၁၇) ၄-၂၁

၄.၂.၃၈. မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေ (၂၀၁၂) ၄-၂၁

၄.၂.၃၉. ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃) ၄-၂၂

၄.၂.၄၀. ဘွိုင်လာဥပဒေ (၂၀၁၅) ၄-၂၄

၄.၂.၄၁. ဘွိုင်လာဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ (၂၀၁၆) ၄-၂၅

၄.၂.၄၂. ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်ဥပဒေ (၁၉၉၀) ၄-၂၅

၄.၂.၄၃. ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေ (၂၀၁၂) ၄-၂၅

၄.၂.၄၄. လယ်ယာမြေဥပဒေ (၂၀၁၂) ပုဒ်မ ၃၀ (ခ) ၄-၂၆

၄.၂.၄၅. အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုမူဝါဒ (၂၀၁၆) ၄-၂၆

၄.၂.၄၆. အလုပ်ရုံများအက်ဥပဒေ (၁၉၅၁) ၄-၂၆

၄.၂.၄၇. စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေ (၂၀၁၄) ၄-၂၆

၄.၂.၄၈. လျှပ်စစ်ဥပဒေ (၂၀၁၄) ၄-၂၇

၄.၂.၄၉. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ (၂၀၁၃) ၄-၂၇

၄.၂.၅၀. သစ်တောဥပဒေ (၂၀၁၈) ၄-၂၇

၄.၂.၅၁. သစ်တောနည်းဥပဒေ (၁၉၉၅) ၄-၂၇

၄.၂.၅၂. The Emergency Provision Act (၁၉၅၀) ၄-၂၈

၄.၂.၅၃. တောရိုင်းတိရိစ္ဆာန်နှင့်သဘာဝအပင်များ ကာကွယ်ရေးနှင့် သဘာဝနယ်မြေများ ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၁၉၉၄) ၄-၂၈

၄.၂.၅၄. ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့်သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက် ခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေ (၂၀၁၈) ၄-၂၈

၄.၂.၅၅. စားသုံးသူကာကွယ်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၉) ၄-၂၉

၄.၂.၅၆. အနည်းဆုံးအခကြေးငွေပြင်ဆင်သတ်မှတ်ကြေငြာချက် ၄-၃၁

၄.၃. ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာမူဝါဒ ၄-၃၁

၄.၄. အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ စာချုပ်များနှင့် သဘောတူညီချက်များ ၄-၃၂

၄.၅. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများနှင့် လျော့ချရေးဆိုင်ရာကိစ္စများအတွက် လမ်းညွှန်ချက်များ နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း ၄-၃၃

၄.၅.၁. အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် (၂၀၁၅) ၄-၃၃

၄.၅.၂. မြေအောက်ရေအရည်အသွေး (Ground Water Quality) ၄-၃၅

၅. စီမံကိန်းအကြောင်းအရာဖော်ပြချက် ၅-၃၇

၅.၁. စီမံကိန်း၏ နောက်ခံအကြောင်းအရာ..... ၅-၃၇

၅.၂. စီမံကိန်းတည်နေရာနှင့် လုပ်ငန်းခွင် နေရာချထားမှု ၅-၃၈

၅.၃. စီမံကိန်းဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ရေး အချိန်ဇယား..... ၅-၄

၅.၄. စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအတွက် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများလိုအပ်ချက်နှင့် ရယူသုံးစွဲမှု၊ သိုလှောင် ထားရှိမှု အခြေအနေ ၅-၅

၅.၅. ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်/ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုနည်းလမ်း နှင့် ကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချောဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်..... ၅-၇

၅.၅.၁. ပဲလွန်းဖြူ..... ၅-၇

၅.၅.၂. သီဟိုဠ်..... ၅-၉

၅.၅.၃. ကော်ဖီ ၅-၁၃

၅.၆. လုပ်ငန်းသုံးစက်ကိရိယာကိရိယာများတပ်ဆင်ထားရှိမှုအခြေအနေ ၅-၁၉

၅.၇. လုပ်သားအရေအတွက်၊ အဆိုင်းနှင့် အလုပ်ချိန်..... ၅-၂၁

၅.၈. တစ်နှစ်စက်လည်ပတ်ရက်..... ၅-၂၂

၅.၉. ထုတ်ကုန်အမျိုးအစားနှင့် အခြားထွက်ကုန်အမျိုးအစား..... ၅-၂၂

၅.၁၀. နှစ်စဉ်ရေလိုအပ်ချက်နှင့် ရေရရှိမှုအရင်းအမြစ်..... ၅-၂၄

၅.၁၁. စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်နှင့် သုံးစွဲမှုပမာဏ ၅-၂၄

၅.၁၂. စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှု (အစိုင်အခဲ၊ အရည်၊ အခိုးအငွေ့) နှင့် စီမံခန့်ခွဲမှု ၅-၂၅

၅.၁၃. ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးအစားအလိုက် ထွက်ရှိမှုပမာဏနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်..... ၅-၂၇

၅.၁၄. စီးဆင်းရေ နှင့် ရေနှုတ်မြောင်းစနစ်အခြေအနေ ၅-၂၇

၅.၁၅. အသံဆူညံမှု..... ၅-၂၈

၅.၁၆. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲရေးဆောင်ရွက်ထားမှု ၅-၂၉

၆. အနီးပတ်ဝန်းကျင်အကြောင်းအရာများ ဖော်ပြချက်..... ၆-၃၀

၆.၁. လေ့လာမှုဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များ သတ်မှတ်ခြင်း..... ၆-၃၀

၆.၂. နည်းလမ်းနှင့် ရည်ရွယ်ချက်..... ၆-၃၁

၆.၃. ရူပပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအကြောင်းအချက်များ ၆-၃၁

၆.၃.၁. တည်နေရာနှင့် နယ်နိမိတ် ၆-၃၁

၆.၃.၂. မြေမျက်နှာသွင်ပြင်နှင့် ရေဆင်း..... ၆-၃၂

၆.၃.၃. ရာသီဥတုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်..... ၆-၃

၆.၄. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှု..... ၆-၃

၆.၅. ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေး၊ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ထားသော ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် နေရာနှင့် သမိုင်းဆိုင်ရာ အထင်ကရနေရာများ တည်ရှိမှုအခြေအနေ..... ၆-၃

၆.၆. အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ၆-၆

၆.၇. လူမှု - စီးပွားဆိုင်ရာအကြောင်းအချက်များ ၆-၆

၆.၈. ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အကြောင်းအချက်များ.....၆-၆

၆.၉. ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ၊ သမိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အကြောင်းအချက်များ.....၆-၇

၆.၁၀. မြေအသုံးချမှုနှင့် မြေအရည်အသွေး.....၆-၇

၆.၁၀.၁. မြေအသုံးချမှု.....၆-၇

၆.၁၀.၂. မြေအရည်အသွေး.....၆-၁၁

၆.၁၁. မြေအောက်ရေအရည်အသွေးနှင့် စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေး.....၆-၁၂

၆.၁၁.၁. မြေအောက်ရေအရည်အသွေး.....၆-၁၂

၆.၁၂. စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေး.....၆-၁၅

၆.၁၃. လေအရည်အသွေး၊ အမှုန်အမွှား၊ အနိုးအငွေ့ တိုင်းတာရရှိမှုနှင့် EQEG သတ်မှတ်ချက်.....၆-၁၆

၆.၁၄. အနံ့ထွက်ရှိမှုအခြေအနေ.....၆-၁၇

၆.၁၅. ဆူညံသံထွက်ရှိမှုတိုင်းတာခြင်း.....၆-၁၇

၇. ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုများအား သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် လျော့နည်းစေရေး လုပ်ငန်းများ.....၇-၂၀

၇.၁. လေ့လာသည့်နည်းစနစ်နှင့် ချဉ်းကပ်ပုံ.....၇-၂၀

၇.၂. ဖြစ်နိုင်ချေရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများအား ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ခြင်း.....၇-၂၀

၇.၃. ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်ထိခိုက်မှုနှင့် သိသာထင်ရှားသောသက်ရောက်မှုများ.....၇-၂၁

၇.၄. အကြိုတည်ဆောက်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရပ်ဆိုင်းခြင်း၊ ပိတ်သိမ်းခြင်းနှင့် ပိတ်သိမ်းပြီးကာလ စသည့်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဆင့် တစ်ခုချင်းစီအတွက် သက်ရောက်မှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုသတ်မှတ်ခြင်း၊ ဆန်းစစ်ခြင်း နှင့် လျော့နည်းစေခြင်း.....၇-၂၄

၇.၅. ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့် သက်ရောက်မှုများ.....၇-၃၁

၇.၆. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများအား လျော့ချမည့်နည်းလမ်းနှင့် နည်းပညာများ.....၇-၃၂

၇.၆.၁. လေထုညစ်ညမ်းခြင်း နှင့် အမှုန်အမွှားထွက်ရှိခြင်း.....၇-၃၃

၇.၆.၂. ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှု.....၇-၃၃

၇.၆.၃. ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း.....၇-၃၄

၇.၆.၄. စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအစိုင်အခဲ.....၇-၃၄

၇.၆.၅. မီးဘေးအန္တရာယ်.....၇-၃၅

၇.၆.၆. ဝန်ထမ်းများ လူမှုဖူလုံရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုပုံပြင်ရေး.....၇-၃၅

၇.၆.၇. လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာအကျိုးစီးပွားများ.....၇-၃၆

၇.၇. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများနှင့် လျော့ချရေးဆိုင်ရာကိစ္စများအတွက် လမ်းညွှန်ချက်များ နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း.....၇-၃၆

၈. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan – EMP).....၈-၁

၈.၁. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့ နှင့် တာဝန်ဝတ္တရား နှင့် ယေဘုယျ အသုံးစရိတ်.....၈-၁

၈.၂. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းအတွက်လိုက်နာဆောင်ရွက် ကြည့်ရှုရန် တာဝန်ရှိသူများနှင့် တာဝန်ဝတ္တရားများ.....၈-၄

၈.၃. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့နည်းသက်သာစေရေးအစီအစဉ်များ.....၈-၇

၈.၃.၁. လေထုအရည်အသွေးညစ်ညမ်းမှု လျော့ချရေးအစီအစဉ်ခွဲ.....၈-၇

၈.၃.၂. ရေထုအရည်အသွေးညစ်ညမ်းမှု လျော့ချရေးအစီအစဉ်ခွဲ.....၈-၈

၈.၃.၃. ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှု ထွက်ရှိမှု လျှော့ချရေးအစီအစဉ်ခွဲ..... ၈-၁၀

၈.၃.၄. စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (ဘေးအန္တရာယ်မရှိသော) စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်ခွဲ..... ၈-၁၁

၈.၃.၅. လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အစီအစဉ်ခွဲ ၈-၁၂

၈.၃.၆. အရေးပေါ်အခြေအနေ တုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ်ခွဲ..... ၈-၁၄

၈.၃.၇. ဝန်ထမ်းများအတွက် အသိပညာပေးနှင့် သင်တန်းအစီအစဉ်ခွဲ..... ၈-၂၀

၈.၄. လူမှုရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ယူမှုအစီအစဉ်..... ၈-၂၁

၈.၅. ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အစီအစဉ် ၈-၂၂

၉. အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များထုတ်ဖော်တင်ပြခြင်း ၉-၁

၉.၁. အများပြည်သူသဘောထားရယူခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက် ၉-၁

၉.၂. ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပသည့်နေ့ရက်၊ အချိန်နှင့် နေရာ ၉-၁

၉.၃. ဖိတ်ကြားထားသူများ ၉-၂

၉.၄. တက်ရောက်သူများ..... ၉-၃

၉.၅. ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်းအစီအစဉ်..... ၉-၁

၉.၆. သဘောထားအမြင်နှင့် အကြံပြုချက်များ..... ၉-၃

၉.၇. အများပြည်သူနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း၊ သတင်းအချက်အလက် ထုတ်ပြန်ခြင်းအား လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ အချိန်အခါအလိုက် ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအစဉ်..... ၉-၁၇

၉.၈. သတင်းအချက်အလက်ထုတ်ဖော်ချက် ၉-၁၈

၉.၉. ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုအကျဉ်းချုပ်နှင့် ဆောင်ရွက်သည့်လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုများ ၉-၂၀

၁၀. နိဂုံးချုပ် နှင့် အကြံပြုချက် ၁၀-၁

ကိုးကားချက်များ..... ၁၀-၂

မာတိကာ (ဇယားများ)

ဇယား ၂-၁ Well Being Company Limited ၏ စီမံကိန်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များ ၂-၂

ဇယား ၂-၂ တတိယအဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များ ၂-၁၃

ဇယား ၂-၃ ကျွမ်းကျင်သူများနှင့် အစီရင်ခံစာတွင် ဆောင်ရွက်သည့် ကဏ္ဍများ..... ၂-၁၄

ဇယား ၂-၄ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) ပြုစုရေးသားခြင်းလုပ်ငန်းအဆင့်များ..... ၂-၂၂

ဇယား ၃-၁ အစီရင်ခံစာပါ ကတိကဝတ်များ (List of commitments Table)..... ၃-၂၅

ဇယား ၄-၁ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ စာချုပ်များနှင့် သဘောတူညီချက်များ ၄-၃၂

ဇယား ၄-၂ ဆူညံသံ (Noise) သတ်မှတ်ချက်..... ၄-၃၅

ဇယား ၄-၃ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ မြေအောက်ရေ အရည်အသွေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစံနှုန်းပါ သတ်မှတ်ချက်တန်ဖိုးများ..... ၄-၃၆

ဇယား ၅-၁ စီမံကိန်းအတွင်းအဓိကအဆောက်အဦများ..... ၅-၃၉

ဇယား ၅-၂ နှစ်စဉ်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းလိုအပ်ချက်အခြေအနေ ၅-၅

ဇယား ၅-၃ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းစာရင်း ၅-၁၉

ဇယား ၅-၄ နှစ်စဉ် ကုန်ချောထွက်ရှိမှု အခြေအနေ ၅-၂၂

ဇယား ၅-၅ ရေလိုအပ်ချက်အခြေအနေ ၅-၂၄

ဇယား ၅-၆ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (အစိုင်အခဲ၊ အရည်၊ အခိုးအငွေ့) ထွက်ရှိမှုအခြေအနေပြဇယား..... ၅-၂၅

ဇယား ၆-၁ နှစ်အလိုက်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မိုးရေချိန်နှင့်အပူချိန်များ ၆-၁

ဇယား ၆-၂ နှစ်စဉ်မြစ်ကြီးမှုများ..... ၆-၃

ဇယား ၆-၃ ဒေသအတွင်း အများဆုံး ဖြစ်တတ်သောရောဂါများ (၂၀၁၉ ခုနှစ်) ၆-၆

ဇယား ၆-၄ မြေအမျိုးအစားအလိုက် မြေအသုံးချမှုအခြေအနေ..... ၆-၇

ဇယား ၆-၅ မြေအောက်ရေ ဓါတ်ခွဲစမ်းသပ်ချက်ရလဒ်အား စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြချက်..... ၆-၁၃

ဇယား ၆-၇ စက်ရုံပြင်ပတိုင်းတာရရှိသော လေအရည်အသွေးရလဒ်များအား NEQEG နှင့် NAAQ လမ်းညွှန်ချက် နှင့် နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြချက် ၆-၁၆

ဇယား ၆-၈ ဆူညံသံတိုင်းတာစစ်ဆေးမှုရလဒ်အား နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြချက် ၆-၁၈

ဇယား ၇-၁ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုအကဲဖြတ်ဇယား..... ၇-၂၂

ဇယား ၇-၂ စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်းကာလ နှင့် စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းခြင်းကာလများအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်နိုင်မှု နှင့် လျော့ကျစေရန်ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများ..... ၇-၂၅

ဇယား ၈-၁ ပတ်ဝန်းကျင်၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအဖွဲ့..... ၈-၁

ဇယား ၈-၂ EHS Team ၏ တာဝန်ဝတ္တရားများ ၈-၂

ဇယား ၈-၃ လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် လုပ်ငန်းစဉ်အလိုက်သုံးစွဲမည့် ယေဘုယျ အသုံးစရိတ်..... ၈-၄

ဇယား ၈-၄ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြည့်ရှုရန် တာဝန်ရှိသူများနှင့်တာဝန်ဝတ္တရားများ..... ၈-၅

ဇယား ၈-၅ CSR အစီအစဉ် အတွက် ကဏ္ဍအလိုက်ခွဲဝေအသုံးပြုမည့် အခြေအနေ၈-၂၁

ဇယား ၈-၆ ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့် အစီအစဉ် ၂၃

ဇယား ၉-၁ စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထား/အကြံပြုချက်နှင့်ပတ်သက်၍ စစ်တမ်းရလဒ်၉-၄

ဇယား ၉-၂ တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်တိုင်ကြားနိုင်သည့် စီမံကိန်းမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ်များ
..... ၉-၁၉

မာတိကာ (ပုံကားချပ်များ)

ပုံ ၂-၁ ကုမ္ပဏီဆိုင်ရာအချက်အလက်များ..... ၂-၄

ပုံ ၂-၂ ချမ်းသာသုခကုမ္ပဏီလီမိတက် (Well Being Co., Ltd.) ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ် ၂-၅

ပုံ ၂-၃ ကုမ္ပဏီဆိုင်ရာအချက်အလက်များ..... ၂-၆

ပုံ ၂-၄ ကုမ္ပဏီဆိုင်ရာအချက်အလက်များ..... ၂-၇

ပုံ ၂-၅ တောင်ငူမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ ထုတ်ပေးသောလိုင်စင်..... ၂-၈

ပုံ ၂-၆ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပေးသော ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်း မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် (အရှေ့ဘက်) ၂-၉

ပုံ ၂-၇ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပေးသော ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်း မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် (အနောက်ဘက်) ၂-၁၀

ပုံ ၂-၈ Certificate of Exporter/Importer Registration (Front) ၂-၁၁

ပုံ ၂-၉ Certificate of Exporter/Importer Registration (Back) ၂-၁၂

ပုံ ၂-၁၀ Aggrandize Myanmar Co., Ltd. ၏ ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ် ၂-၁၄

ပုံ ၂-၁၁ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပေးသည့် TCR လက်မှတ် ၂-၂၁

ပုံ ၂-၁၂ EMP အစီရင်ခံစာ သုံးသပ်ခြင်းနှင့်အတည်ပြုခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်..... ၂-၂၃

ပုံ ၅-၁ စီမံကိန်းတည်နေရာ (Coordinate: ၁၈°၅၇'၁.၃၇"N, ၉၆°၂၅'၁၈.၆၉"E) နှင့် အကျယ်အဝန်းပြမြေပုံ ၅-၃၈

ပုံ ၅-၂ စီမံကိန်းတည်နေရာပြမြေပုံ (Coordinate: ၁၈°၅၇'၁.၃၇"N, ၉၆°၂၅'၁၈.၆၉"E) ၅-၃၈

ပုံ ၅-၃ တောင်ငူမြို့နေရာပြမြေပုံ ၅-၁

ပုံ ၅-၄ ကော်ဖီစေ့ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ..... ၅-၅

ပုံ ၅-၅ ပဲလွန်းဖြူကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ..... ၅-၆

ပုံ ၅-၆ သီဟိုဠ်စေ့ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ..... ၅-၆

ပုံ ၅-၇ ကုန်ကြမ်း နှင့် ကုန်ချောပစ္စည်းများအား သိုလှောင်ထားရှိသည့်ဂိုထောင် ၅-၇

ပုံ ၅-၈ ပဲလွန်းဖြူကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချောထုတ်လုပ်ပုံ အဆင့်ဆင့် ၅-၈

ပုံ ၅-၉ သီဟိုဠ်စေ့ ကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချောထုတ်လုပ်ပုံ အဆင့်ဆင့်..... ၅-၁၀

ပုံ ၅-၁၀ ကော်ဖီ ကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချောထုတ်လုပ်ပုံ အဆင့်ဆင့် ၅-၁၈

ပုံ ၅-၁၁ ကော်ဖီစေ့ ကုန်ချောနမူနာပုံ ၅-၂၂

ပုံ ၅-၁၂ သီဟိုဠ်စေ့ ကုန်ချောနမူနာပုံ..... ၅-၂၃

ပုံ ၅-၁၃ ပဲလွန်းဖြူ ကုန်ချောနမူနာပုံ ၅-၂၃

ပုံ ၅-၁၄ သီဟိုဠ်စေ့အခွံရောင်းချခြင်း မှတ်တမ်းခါတ်ပုံ ၅-၂၇

ပုံ ၆-၁ စီမံကိန်းတည်နေရာနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေရာပြမြေပုံ..... ၆-၃၀

ပုံ ၆-၂ စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းပြမြေပုံ ၆-၃၁

ပုံ ၆-၃ တောင်ငူမြို့နယ်ပြမြေပုံ..... ၆-၁

ပုံ ၆-၄ ပျမ်းမျှ လေတိုက်နှုန်း (တောင်ငူမြို့နယ် ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ်ထိ)..... ၆-၁

ပုံ ၆-၅ ပျမ်းမျှတိမ်ဖြစ်ထွန်းမှုနှင့် လေထုစိုထိုင်းဆ ၆-၂

ပုံ ၆-၆ ပျမ်းမျှအပူချိန် (တောင်ငူမြို့နယ် ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ်ထိ) ၆-၂

ပုံ ၆-၇ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲဆိုင်ရာကာကွယ်ထိန်းသိမ်းထားသည့်နေရာများ (Source: WCS, Protected Areas, ၂၀၁၇) ၆-၄

ပုံ ၆-၈ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲတည်ရှိမှုဆိုင်ရာ အထင်ကရနေရာများ..... ၆-၅

ပုံ ၆-၉ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမြေဆီလွှာဆိုင်ရာအချက်အလက်ပြမြေပုံ..... ၆-၉

ပုံ ၆-၁၀ မြန်မာနိုင်ငံဘူမိဗေဒအချက်အလက်ပြမြေပုံ..... ၆-၁၀

ပုံ ၆-၁၁ မြေနမူနာ ဓါတ်ခွဲစမ်းသပ်ချက်ရလဒ်..... ၆-၁၁

ပုံ ၆-၁၂ မြေနမူနာရယူသည့်တည်နေရာ (Coordinate: ၁၈°၅၇'၁.၅၁"N, ၉၆°၂၅'၁၇.၆၇"E) ပြပုံ..... ၆-၁၂

ပုံ ၆-၁၃ မြေနမူနာရယူခြင်း မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ..... ၆-၁၂

ပုံ ၆-၁၄ မြေအောက်ရေ ဓါတ်ခွဲစမ်းသပ်ချက်ရလဒ် ၆-၁၄

ပုံ ၆-၁၅ မြေအောက်ရေ နမူနာရယူခဲ့သည့်နေရာပြပုံ..... ၆-၁၅

ပုံ ၆-၁၆ မြေအောက်ရေ နမူနာရယူခြင်း မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ ၆-၁၅

ပုံ ၆-၂၀ လေအရည်အသွေးတိုင်းတာရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ..... ၆-၁၇

ပုံ ၆-၂၁ လေအရည်အသွေးတိုင်းတာခဲ့သည့် တည်နေရာ (Coordinate: ၁၈°၅၇'၂.၆၀"N, ၉၆°၂၅'၁၈.၆၈"E) ပြမြေပုံ..... ၆-၁၇

ပုံ ၆-၂၂ ဆူညံသံတိုင်းတာခဲ့သည့်တည်နေရာများပြမြေပုံ ၆-၁၉

ပုံ ၇-၁ ဖြစ်နိုင်ချေရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများ..... ၇-၂၁

ပုံ ၇-၂ EHS Team အဖွဲ့၏ ဖွဲ့စည်းပုံ..... ၇-၂၂

ပုံ ၈-၁ EHS Team အဖွဲ့၏ ဖွဲ့စည်းပုံ ၈-၂

ပုံ ၉-၁ ဌာနဆိုင်ရာများသို့ ဖိတ်ကြားသည့်စာရင်း..... ၉-၂

ပုံ ၉-၂ ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်သူစာရင်း ၉-၁

ပုံ ၉-၃ ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်သူစာရင်း..... ၉-၂

ပုံ ၉-၄ ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်သူစာရင်း..... ၉-၂

ပုံ ၉-၅ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်းများ..... ၉-၅

ပုံ ၉-၆ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်းများ..... ၉-၆

ပုံ ၉-၇ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်းများ ၉-၇

ပုံ ၉-၈ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်းများ..... ၉-၈

ပုံ ၉-၉ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်းများ..... ၉-၉

ပုံ ၉-၁၀ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်းများ..... ၉-၁၀

ပုံ ၉-၁၁ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်းများ ၉-၁၁

ပုံ ၉-၁၂ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်းများ..... ၉-၁၂

ပုံ ၉-၁၃ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်းများ ၉-၁၃

ပုံ ၉-၁၄ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်းများ ၉-၁၄

ပုံ ၉-၁၅ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်းများ ၉-၁၅

ပုံ ၉-၁၆ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်းများ ၉-၁၆

ပုံ ၉-၁၇ ဆွေးနွေးပွဲမှတ်တမ်းခါတ်ပုံများ ၉-၁၇

ပုံ ၉-၁၈ မကျေနပ်ချက်များနှင့် နစ်နာမှုများကို ဖြေရှင်းပေးမည့် အစီအစဉ် ၉-၁၉

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
IFC	International Finance Corporation
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
VOC	Volatile Organic Compound
WHO	World Health Organization

ပူးတွဲဖော်ပြချက်များ

ပူးတွဲ (၁) Aggrandize Myanmar Company Limited မှ တွဲဖက်အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်သူ
ဦးကျော်ဝင်းသိန်း ရှင်းလင်းတင်ပြသည့် Power Point

ကတိကဝတ် (စီမံကိန်းပိုင်ရှင်)

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူ Well Being Company Limited အနေဖြင့် လယ်ယာထွက်ကုန် ပစ္စည်းများနှင့် ပဲလွန်းဖြူ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ဝက်သစ်ချသီး၊ ကော်ဖီစေ့၊ သီဟိုဠ်ဆံများအား ကြိတ်ခွဲခြင်းနှင့် ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များအား မှန်ကန်တိကျစွာ ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း နှင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်း နှင့်ပတ်သက်၍ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုပါသည်။

- (က) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါ ကတိကဝတ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့ချရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အစီအစဉ်များကို အပြည့်အဝ အစဉ်အမြဲ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
- (ခ) လုပ်ငန်းလည်ပတ် ဆောင်ရွက်နေသည့် ကာလအတွင်း အတည်ပြုထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား တိုးတက်နေသည့် နည်းပညာများ၊ စနစ် များနှင့်လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်အပေါ်မူတည်၍ ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် ဖြစ်စေရန်အတွက် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ရန် ညွှန်ကြားချက် ရှိလာပါက လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
- (ဂ) စီမံကိန်းပိုင်ရှင်အနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား ပြင်ဆင် ဖြည့်စွက်လိုပါက တင်ပြအတည်ပြုချက်ရယူ၍ ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်သွား ပါမည်။
- (ဃ) စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများပြီးစီး၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းချိန်တွင် လူမှုဝန်းကျင် အား ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး၊ ထိခိုက်မှုများ ရှိလာပါက ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် အစီအမံများချမှတ် ဆောင်ရွက်သွား ပါမည်။
- (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

Well Being Company Limited (ချမ်းသာသုခကုမ္ပဏီလီမိတက်) သည် မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင် (Myanmar Investment Commission-MIC) ၏ ၂၄-၇-၂၀၁၅ ရက်စွဲပါ ခွင့်ပြုမိန့်အမှတ် (မနသ-၁၀၇၀/၂၀၁၅) ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် အကွက်အမှတ် (၃)၊ သရက်မှော်အကွက် ၂ / တေဇာခင်ဦး၊ နေပူကုန်းလမ်း၊ တောင်ငူမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးရှိ မြေဧရိယာ (၆.၉၆၇) ဧကအတွင်း၌ မြန်မာနိုင်ငံတွင်းမှ ထွက်ရှိသည့် လယ်ယာထွက်ကုန် ပစ္စည်းများနှင့် ပဲလွန်းဖြူ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ဝက်သစ်ချသီး၊ ကော်ဖီစေ့၊ သီဟိုဠ်ဆံများအား ကြိတ်ခွဲခြင်းနှင့် ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်း စီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

Well Being Company Limited သည် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ရှိ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဝါနှင့် လျှော်မျှင်သီးနှံဌာနခွဲ၏ တောင်ငူလျှောင်ရွေး လျှော်ထုတ်စက်ရုံအား နှစ်ရှည်ငှားရမ်းပြီး ၅-၂-၂၀၁၅ ရက်နေ့မှစတင်တည်ထောင်၍ စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စီမံကိန်း လည်ပတ်သည့်ကာလအဖြစ် လက်ရှိတွင် လုပ်ငန်းများ လည်ပတ်လျက်ရှိပါသည်။

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သည့် Well Being Company Limited အား ၉-၁၁-၂၀၀၅ ရက်နေ့တွင် ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ်၊ (၁၀၃၄၁၆၁၀၈) ဖြင့် မှတ်ပုံတင်ထားပြီး၊ စီမံကိန်းအား ကျပ် ၃၈၉ သန်း (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၀.၃၃၉ သန်း အပါအဝင်) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဆောင်ရွက် ထားပါသည်။

စီမံကိန်း၏ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan - EMP) အစီရင်ခံစာအား လုပ်ငန်းရှင်ကိုယ်တိုင်ရေးဆွဲ၍ တင်ပြခဲ့ရာ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာနမှ တင်ပြခဲ့သည့် အစီရင်ခံစာအပေါ် ပြန်လည်ဖြည့်စွက်ရမည့်အချက်များကျန်ရှိသဖြင့် ပြန်လည်ဖြည့်စွက်တင်ပြသွားရန် ညွှန်ကြားချက်အရ ထပ်မံဖြည့်စွက်တင်ပြခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

၁.၁.၁. စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရခြင်းရည်ရွယ်ချက်

- စီမံကိန်းအားအောက်ပါရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဆောင်ရွက်ရခြင်းဖြစ်ပါသည်-
 - လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များအား ကြိတ်ခွဲရောင်းချခြင်းဖြင့် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး ကဏ္ဍအား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြုအားပေးနိုင်စေရန်၊

- အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုတိုးတက်စေရန် နှင့် ကျွမ်းကျင်မှုများ မြင့်မားလာစေရန်၊
- စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အကျိုးအမြတ်ရရှိစေရန်၊
- သက်ဆိုင်ရာ အခွန်အခများပေးအပ်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော် ဝင်ငွေအရင်းအမြစ်များစေရန် နှင့် CSR လုပ်ငန်းများ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် လူမှုဘဝဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့များ ရရှိစေရန်၊
- စီမံကိန်းအား ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ စံချိန်စံညွှန်း၊ လမ်းညွှန်ချက်များ နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်၍ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန်။

၁.၁.၂. စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

စီမံကိန်းအား လည်ပတ်ဆောင်ရွက်လျက်သည့် Well Being Company Limited ၏ အချက်အလက်များအား အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

Well Being Company Limited ၏ စီမံကိန်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ဖော်ပြချက်များ
၁	စီမံကိန်းအမျိုးအစား	လယ်ယာထွက်ကုန် ပစ္စည်းများနှင့် ပဲလွန်းဖြူ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ဝက်သစ်ချသီး၊ ကော်ဖီစေ့၊ သီဟိုဠ်ဆံများအား ကြိတ်ခွဲခြင်းနှင့် ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်း
၂	စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူ	Well Being Company Limited
၃	စီမံကိန်းဒါရိုက်တာ	အမည် - ဒေါ်ဂျင်းလင် (ခ) ဒေါ်ဂျင်းလေ ရာထူး - Director နိုင်ငံသား - မြန်မာ (၁၃/သနန(နိုင်)၀၁၈၇၀၆) ဖုန်း - ၀၉၄၂၀၂၅၇၆၃၂ အမည် - ဦးအောင်သူရခန့် ရာထူး - Director

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ဖော်ပြချက်များ
		နိုင်ငံသား - မြန်မာ (၇/တဂန(နိုင်)၂၀၀၆၆၈) အမည် - ဦးထွန်းသူ ရာထူး - Director နိုင်ငံသား - မြန်မာ (၇/တဂန(နိုင်)၀၉၃၉၆၉) ဖုန်း - ၀၉၅၃၅၂၅၄၄
၄	ကုမ္ပဏီလိပ်စာ	အမှတ် (၁၉၈)၊ ဝေဇယန္တာ (၃) လမ်း၊ “စ” ရပ်ကွက်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
၅	ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ်/ တည်ထောင်သည့်ခုနှစ်	ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ်၊ (၁၀၃၄၁၆၁၀၈) (၉-၁၁-၂၀၀၅ ရက်နေ့)
၆	စီမံကိန်းတည်နေရာ	အကွက်အမှတ် (၃)၊ သရက်မှော်အကွက် ၂ / တေဇာခင်ဦး၊ နေပူကုန်းလမ်း၊ တောင်ငူမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၇	ဆက်သွယ်ရန်	ဦးထွန်းသူ၊ ၀၉၅၃၅၂၅၄၄

၁.၁.၃. စီမံကိန်း၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစား

စီမံကိန်းအား ကျပ် ၃၈၉ သန်း (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၀.၃၃၉ သန်း အပါအဝင်) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဆောင်ရွက်ထားပါသည်။

၁.၁.၄. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan - EMP)

ရေးဆွဲခြင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ

စီမံကိန်း၏ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan - EMP) အစီရင်ခံစာအား လုပ်ငန်းရှင်ကိုယ်တိုင်ရေးဆွဲ၍ တင်ပြခဲ့ရာ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ တင်ပြခဲ့သည့် အစီရင်ခံစာအပေါ် ပြန်လည်ဖြည့်စွက်ရမည့်အချက်များကျန်ရှိသဖြင့် ပြန်လည်ဖြည့်စွက်တင်ပြသွားရန် ညွှန်ကြားချက်အရ ထပ်မံဖြည့်စွက်တင်ပြခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် စီမံကိန်း၏ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာ ပြန်လည်ပြင်ဆင်တင်ပြရန်အတွက် တတိယအဖွဲ့အစည်းအဖြစ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် Aggrandize Myanmar Company Limited အား ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလတွင် လုပ်ငန်းအပ်နှံခဲ့ပါသည်။ Aggrandize Myanmar Company Limited သည် ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ် (၁၂၄၃၀၇၈၁၃) ဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်ကုမ္ပဏီများ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန (DICA) ၌ မှတ်ပုံတင်ထားပြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူ မှတ်ပုံတင်ခြင်းအထောက်အထားလက်မှတ် (Certificate for Transitional Consultant Registration-TCR) ၊ အမှတ်စဉ် (၀၈၂) အား ရရှိထားသည့် ကုမ္ပဏီ ဖြစ်ပါသည်။

တတိယအဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

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

၁.၁.၅. 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 ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ် ခြင်းဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များ (၂၀၁၅) ပါ အပိုဒ် ၆၃ (ဇ)) နှင့်အညီ ရေးဆွဲပြုစုထားပါသည်။

အစီရင်ခံစာရေးသားရာတွင် အောက်ဖော်ပြပါအဆင့်များအတိုင်းရေးဆွဲပြုစုခဲ့ပါသည်-

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) ပြုစုရေးသားခြင်းလုပ်ငန်းအဆင့်များ

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

၁.၂. ကတိကဝတ်များ

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူ Well Being Company Limited ဒါရိုက်တာ၏ မှန်ကန်တိကျစွာ ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း အတည်ပြုပြီး၊ စီမံကိန်း နှင့်ပတ်သက်သမျှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းဝန်ခံကတိပြုချက်နှင့် တတိယ အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည့် Aggrandize Myanmar Company Limited အနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာ သည် မှန်ကန်ပြည့်စုံသည့် အစီရင်ခံစာ တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ကတိကဝတ်ပြုချက် တို့အား EMP အစီရင်ခံစာ၏ အပိုဒ်ခွဲ (၃.၁) နှင့် အပိုဒ်ခွဲ (၃.၂) တို့တွင် အသေးစိတ်ဖော်ပြထားပါသည်။

၁.၃. စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုဆိုင်ရာမူဝါဒ

မြန်မာနိုင်ငံတွင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ပြဌာန်းထုတ်ပြန်ထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ မူဝါဒ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များစသည်တို့အပေါ် လိုက်နာဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအား ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ

မူဝါဒများနှင့်အညီ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှု - စီးပွားရေးအပေါ် အလေးထား ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် မူဝါဒများအား ချမှတ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းပိုင်ရှင် အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ပြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များအားလည်း လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၁.၄. 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 ပင်မ လုပ်ငန်း အစီအစဉ် (၂၀၁၈-၂၀၃၀)
- ၅. ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၆. ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၄)
- ၇. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း (၂၀၁၅)
- ၈. အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက်များ (၂၀၁၅)
- ၉. တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အခွင့်အရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည့် ဥပဒေ (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 (၂၀၀၆)
- ၂၀. မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ (၂၀၁၅)
- ၂၁. ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၇)
- ၂၂. အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၂၃. အလုပ်သမားရေးရာ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၉)
- ၂၄. Workmen Compensation Act
- ၂၅. အလုပ်အကိုင်နှင့် ကျွမ်းကျင်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃)
- ၂၆. ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)
- ၂၇. အနည်းဆုံးအခကြေးငွေဥပဒေ (၂၀၁၃)
- ၂၈. အခကြေးငွေပေးချေရေးဥပဒေ (၂၀၁၆)
- ၂၉. လူမှုဖူလုံရေး ဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၃၀. မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥပဒေ
- ၃၁. ယာဉ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော်ယာဉ် စီမံခန့်ခွဲမှု ဥပဒေ (၂၀၂၀)
- ၃၂. ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းဥပဒေ (၁၉၉၀)
- ၃၃. Underground Water Act (၁၉၃၀) ပုဒ်မ ၃ ၊ ၆
- ၃၄. ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၀၆)
- ၃၅. ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေအား ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေ (၂၀၁၃)
- ၃၆. ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေ (၂၀၁၇)
- ၃၇. မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၃၈. ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃)
- ၃၉. ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်ဥပဒေ (၁၉၉၀)

- ၄၀. ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၄၁. လယ်ယာမြေဥပဒေ (၂၀၁၂) ပုဒ်မ ၃၀ (ခ)
- ၄၂. အလုပ်ရုံအက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)
- ၄၃. ဘွိုင်လာဥပဒေ (၂၀၁၅)
- ၄၄. ဘွိုင်လာဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ (၂၀၁၆)
- ၄၅. စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေ (၂၀၁၄)
- ၄၆. လျှပ်စစ်ဥပဒေ (၂၀၁၄)
- ၄၇. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ (၂၀၁၃)

၁.၅. ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာမူဝါဒ

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအနေဖြင့် စီမံကိန်းကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှု-စီးပွားတို့အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ သက်ရောက်ခြင်း မရှိ (သို့) လျော့နည်းစေရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာမူဝါဒများအား ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

“ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်လူမှုရေးဆိုင်ရာမူဝါဒ”

ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေရန် တာဝန်ယူလုပ်ကိုင်သွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှု အနည်းဆုံး ဖြစ်စေရေးနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထုတ်လွှတ်မှု အနည်းဆုံး ဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်။

စီမံကိန်းဒေသပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လူမှုရေးနှင့်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ဝန်ထမ်းများလူနေမှုဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေးနှင့် ကျန်းမာပျော်ရွှင်စေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။

၁.၆. အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ စာချုပ်များနှင့် သဘောတူညီချက်များ

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ ထုတ်ပြန်ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများအပြင် အောက်ဖော်ပြပါ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ

ကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ စာချုပ်များနှင့် သဘောတူညီချက်များအားလည်း ဖောက်ဖျက်ခြင်းမရှိစေဘဲ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိပါသည်-

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ စာချုပ်များနှင့် သဘောတူညီချက်များ

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ စာချုပ်များနှင့် သဘော တူညီချက်များ	လက်မှတ် ရေးထိုး သည့် နေ့	အတည်ပြု သည့်နေ့	အဖွဲ့ဝင် ဖြစ်သည့်နေ့	ကက်ဘီနက် အတည်ပြု နေ့
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

၁.၇. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများနှင့် လျော့ချရေးဆိုင်ရာကိစ္စများအတွက် လမ်းညွှန်ချက်များ နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း

၁.၇.၁. အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် (၂၀၁၅)

စီမံကိန်းအနေဖြင့် စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် (၂၀၁၅) (National Environmental Quality (Emission) Guidelines - NEQ(E)G) ၏ လုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက်လမ်းညွှန်ချက်များ၏ အပိုဒ် ၂.၂.၂ ရာသီသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း (Annual Crop Production) ပါ လမ်းညွှန် ချက်များပါ စွန့်ထုတ်အရည်အဆင့် သတ်မှတ်ချက်များနှင့် အထွေထွေလမ်းညွှန်ချက်ပါ ထုတ်လွှတ်အမိုး အငွေ့အဆင့် သတ်မှတ်ချက်များ၊ ဆူညံသံ နှင့် အနံ့ဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက် တန်ဖိုးများအား ဆီလျော်သလို လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည့် လမ်းညွှန်ချက် များအား အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

၁.၇.၁.၁. ရာသီသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း(Annual Crop Production)အတွက် စွန့်ထုတ်အရည်အဆင့်သတ်မှတ်ချက်များ (Effluent Levels)

ပဲ၊ ပြောင်း၊ ဆီထွက်သီးနှံ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ တိရစ္ဆာန်အစာ စိုက်ခင်းများ (Cereals, Pulses, Roots and Tubers, Oil-bearing Crops, Fiber Crops, Vegetables and Fodder Crops) အပါအဝင် စီးပွားဖြစ်ကျယ်ပြန့်စွာ စိုက်ပျိုးသည့်ရာသီသီးနှံစိုက်ခင်းများတွင် ဤလမ်းညွှန်ချက်ကို လိုက်နာရမည်။ သီးနှံထုတ်လုပ်ခြင်းတွင် မြေပြုပြင်ခြင်း၊ မျိုးစေ့ချစိုက်ပျိုးခြင်း သို့မဟုတ် အပင်လိုက်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူခြင်း၊ ရိတ်သိမ်းခြင်းနှင့် ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်လုပ်ငန်းများပါဝင်သည်။ ဤလုပ်ငန်းကဏ္ဍအတွက် စွန့်ထုတ်အရည်အဆင့်သတ်မှတ်ချက်များ မှာအောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းဖြစ်သည် -

Parameter	Unit	Maximum Concentration
Arsenic	mg/l	0.1
Biological oxygen demand	mg/l	30
Cadmium	mg/l	0.1
Chemical oxygen demand	mg/l	125
Heavy metals (total)	mg/l	10
Lead	mg/l	0.1
Mercury	mg/l	0.01
pH	S.U. ^a	6-9
Total coliform bacteria	100 ml	400
Total nitrogen	mg/l	10
Total organochlorine pesticides	mg/l	0.1
Total phosphorus	mg/l	2
Total suspended solids	mg/l	50

^a Standard unit

၁.၇.၁.၂. ထုတ်လွှတ်အနိးအငွေ့အဆင့်သတ်မှတ်ချက်များ (Air Emission Levels)

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	1-year	20
PM ₁₀ ^a	24-hour	50
Particulate matter	1-year	10
	24-hour	25
PM _{2.5} ^b	24-hour	20
Sulfur dioxide	24-hour	20
	10-minute	500

^a Particulate matter 10 micrometers or less in diameter

^b Particulate matter 2.5 micrometers or less in diameter

၁.၇.၁.၃. ဆူညံသံ (Noise)

စီမံကိန်းအနေဖြင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလအတွင်း ထွက်ပေါ်သည့် ဆူညံသံ သက်ရောက်မှုသည် အောက်ဖော်ပြပါ ဆူညံမှုအဆင့်များအား ကျော်လွန်ခြင်း မရှိစေရန် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်-

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

၁.၇.၂. မြေအောက်ရေအရည်အသွေး (Ground Water Quality)

စီမံကိန်းအနေဖြင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်စဉ်ကာလအတွင်း အသုံးပြုသော မြေအောက်ရေ အရည်အသွေးနှင့်ပတ်သက်၍ အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များတွင် မပါရှိသည့်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ မြေအောက်ရေ အရည်အသွေး ဆိုင်ရာစည်းမျဉ်းစံနှုန်း (TCVN 5942, 1995) ဖြင့် တိုင်းတာရရှိသော ရလဒ်များ အား နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ မြေအောက်ရေ အရည်အသွေး ဆိုင်ရာစည်းမျဉ်းစံနှုန်းပါ သတ်မှတ်ချက်တန်ဖိုးများထက် ကျော်လွန်ခြင်း မရှိစေရန် စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်များနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားပါမည်-

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ မြေအောက်ရေ အရည်အသွေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစံနှုန်းပါ သတ်မှတ်ချက်တန်ဖိုးများ

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

၁.၈. စီမံကိန်း၏ နောက်ခံအကြောင်းအရာ

စီမံကိန်းအား Well Being Company Limited က အကွက်အမှတ် (၃)၊ သရက်မှော်အကွက် ၂ / တေဇာခင်ဦး၊ နေပူကုန်းလမ်း၊ တောင်ငူမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

စီမံကိန်းအနေဖြင့် ကော်ဖီစေ့၊ သီဟိုဠ်ဆံ၊ နှင့် ပဲလွန်းဖြူ စသည့် ပြည်တွင်းမှ ဝယ်ယူရရှိသည့် ကုန်ကြမ်းများကိုသာ အဓိကထား၍ ကြိတ်ခွဲရောင်းချဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါ ကော်ဖီစေ့၊ သီဟိုဠ်ဆံ၊ နှင့် ပဲလွန်းဖြူတို့သည် ရာသီပေါ်သီးနှံများဖြစ်သည့်အတွက် ကုန်ကြမ်းများဖြစ်သည့် ကော်ဖီစေ့များ အား နှစ်စဉ် ဒီဇင်ဘာလမှ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းနှင့် သီဟိုဠ်ဆံနှင့်

ပဲလွန်းဖြူတို့အား ဖေဖော် ဝါရီလမှ ဧပြီလအတွင်း၌သာ ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။ ဝယ်ယူရရှိသည့် ကုန်ကြမ်းများအား သိုလှောင်ရုံ၌ သိုလှောင်ထားရှိပြီးနောက် ကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချောရရှိစေရန် အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

Well Being Company Limited သည် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ရှိ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဝါနှင့် လျှော်မျှင်သီးနှံဌာနခွဲ၏ တောင်ငူလျှောင်ရွေး လျှော်ထုတ်စက်ရုံအား နှစ်ရှည်ငှားရမ်းပြီး ၅-၂-၂၀၁၅ ရက်နေ့မှစတင်တည်ထောင်၍ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စီမံကိန်း လည်ပတ်သည့်ကာလအဖြစ် လက်ရှိတွင် လုပ်ငန်းများ လည်ပတ်လျက်ရှိပါသည်။

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သည့် Well Being Company Limited အား ၉-၁၁-၂၀၀၅ ရက်နေ့တွင် ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ်၊ (၁၀၃၄၁၆၁၀၈) ဖြင့် မှတ်ပုံတင်ထားပြီး၊ စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ရန် မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင် (Myanmar Investment Commission-MIC) ၏ ၂၄-၇-၂၀၁၅ ရက်စွဲပါ ခွင့်ပြုမိန့်အမှတ် (မနသ-၁၀၇၀/၂၀၁၅) ဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကျပ် ၃၈၉ သန်း (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၀.၃၃၉ သန်း အပါအဝင်) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဆောင်ရွက်ထားပါသည်။

စီမံကိန်းအနေဖြင့် ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်၊ လုပ်ငန်းလိုင်စင်၊ ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင်လက်မှတ် စသည့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ မှတ်ပုံတင်၊ လိုင်စင်လက်မှတ်များ လျှောက်ထားရယူသက်တမ်းတိုး၍ လည်ပတ်လျက်ရှိသည့် စီမံကိန်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

၁.၉. စီမံကိန်းတည်နေရာနှင့် လုပ်ငန်းခွင် နေရာချထားမှု

စီမံကိန်းအား အကွက်အမှတ် (၃)၊ သရက်မှော်အကွက် ၂ / တေဇာခင်ဦး၊ နေပူကုန်းလမ်း၊ တောင်ငူမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (Coordinate: 18°57'1.37"N, 96°25'18.69"E) ရှိ မြေဧရိယာ (၆.၉၆၇) ဧကအတွင်း၌ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ စီမံကိန်းအနီးပတ်ဝန်းကျင်၌ လူနေအိမ်များ တည်ရှိပါသည်။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ရန်အတွက် စီမံကိန်းအတွင်းအဓိက အဆောက်အဦများ တည်ဆောက် ထားမှုများကို EMP အစီရင်ခံစာ၏ အပိုဒ်ခွဲ (၅.၂) တွင် ပြည့်စုံစွာထည့်သွင်းဖော်ပြထားပါသည်။



စီမံကိန်းတည်နေရာ (Coordinate: ၁၈°၅၇'၁.၃၇"N, ၉၆° ၂၅'၁၈.၆၉"E) နှင့် အကျယ်အဝန်းပြမြေပုံ

၁.၁၀. စီမံကိန်းဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ရေး အချိန်ဇယား

စီမံကိန်းအား ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ထောင်ခဲ့ပြီး၊ လက်ရှိအချိန်တွင် စီမံကိန်းအား လည်ပတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကာလ (၅၀) နှစ် သက်တမ်းတိုး (၁၀) နှစ် (၂) ကြိမ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ပြီး၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လိုမှုမရှိခြင်း၊ ခွင့်ပြုမိန့်ထပ်မံရရှိမှု မရှိခြင်း၊ အခြားလုပ်ငန်းသို့ ပြောင်းလဲလုပ်ကိုင်လိုခြင်း စသည့်အခြေအနေများတွင် စီမံကိန်းအား (၆) လအတွင်း ဥပဒေနှင့်အညီ ပိတ်သိမ်းဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်းပိတ်သိမ်းချိန်တွင် ဝန်ထမ်းများအား အစားထိုးအလုပ်အကိုင် ရှာဖွေပေးခြင်း၊ နစ်နာကြေးပေးအပ်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေရန်ဖျက်သိမ်းခြင်း စသည်တို့အား ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုစီးပွားရေးထိခိုက်မှု မရှိစေရန် ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၁.၁၁. စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအတွက် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများလိုအပ်ချက်နှင့် ရယူသုံးစွဲမှု၊ သိုလှောင်ထားရှိမှု အခြေအနေ

စီမံကိန်းအတွက် လိုအပ်မည့် ကုန်ကြမ်းများမှာ ကော်ဖီစေ့၊ သီဟိုဠ်ဆံ၊ နှင့် ပဲလွန်းဖြူ တို့ဖြစ်ကြပြီး အော်ဒါရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ ကုန်ကြမ်းများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရပါသည်။ ကုန်ကြမ်း နှင့်

ကုန်ချောပစ္စည်းများအား သိုလှောင်ရန်သတ်မှတ်ထားသည့် နေရာများ၌ စနစ်တကျ ထားရှိသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ နှစ်စဉ် ကုန်ကြမ်း လိုအပ်ချက်အခြေအနေအား EMP အစီရင်ခံစာ၏ အပိုဒ်ခွဲ (၅.၄) တွင် ပြည့်စုံစွာထည့်သွင်းဖော်ပြထားပါသည်။

၁.၁၂. ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်/ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုနည်းလမ်း နှင့် ကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချောဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်

စီမံကိန်း၌ ပဲလွန်းဖြူ၊ သီဟိုဠ်နှင့် ကော်ဖီများ၏ ကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချောရရှိရန် ဆောင်ရွက်ရသည့် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်အား EMP အစီရင်ခံစာ၏ အပိုဒ်ခွဲ (၅.၅) တွင် ပြည့်စုံစွာ ထည့်သွင်းဖော်ပြထားပါသည်။

၁.၁၃. လုပ်ငန်းသုံးစက်ကိရိယာကိရိယာများတပ်ဆင်ထားရှိမှုအခြေအနေ

စီမံကိန်း၌ သုံးစွဲလျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးစက်ကိရိယာပစ္စည်းစာရင်းအား EMP အစီရင်ခံစာ၏ အပိုဒ်ခွဲ (၅.၆) တွင် ပြည့်စုံစွာထည့်သွင်းဖော်ပြထားပါသည်။

၁.၁၄. လုပ်သားအရေအတွက်၊ အဆိုင်းနှင့် အလုပ်ချိန်

စီမံကိန်းအား စက်ကိုင် (၂) ဦး၊ စာရေး (၁) ဦး၊ လုံခြုံရေးဝန်ထမ်း (၁၀) ဦး၊ အထွေထွေလုပ်သား (၁၁) ဦး၊ နေ့စားလုပ်သား (၂၆) ဦး၊ စုစုပေါင်း (၅၀) ဦးခန့်ဖြင့် အလုပ်ဆိုင်း (၁) ဆိုင်းသာထားရှိ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

အလုပ်ချိန်အား တနင်္လာနေ့ မှ သောကြာနေ့အထိ အလုပ်ချိန် (၀၈:၀၀) နာရီမှ (၁၆:၃၀) နာရီထိ (မိနစ် (၃၀) အနားပေး) နှင့် စနေနေ့ အလုပ်ချိန်မှာ (၀၇:၃၀) နာရီမှ (၁၁:၃၀) နာရီအထိ လည်းကောင်း၊ တနင်္ဂနွေနေ့ နှင့် အများပြည်သူအလုပ်ပိတ်ရက်များအား ပိတ်ရက်အဖြစ်လည်းကောင်း သတ်မှတ်၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ ဝန်ထမ်းများခန့်အပ်ခြင်း၊ လစာနှုန်းထားများနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား အလုပ်သမားနှင့် လူမှုဖူလုံရေး ဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့် အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၁.၁၅. တစ်နှစ်စက်လည်ပတ်ရက်

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

၁.၁၆. ထုတ်ကုန်အမျိုးအစားနှင့် အခြားထွက်ကုန်အမျိုးအစား

စီမံကိန်းမှ ထွက်ရှိသည့် ထုတ်ကုန်အမျိုးအစားများကို EMP အစီရင်ခံစာ၏ အပိုဒ်ခွဲ (၅.၉) တွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြထားပါသည်။

၁.၁၇. နှစ်စဉ်ရေလိုအပ်ချက်နှင့် ရေရရှိမှုအရင်းအမြစ်

စီမံကိန်း၏ ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ရေသုံးစွဲခြင်း မရှိဘဲ ဝန်ထမ်းများ သောက်သုံးရန် နှင့် အထွေထွေသုံးရေ အတွက်သာ ရေသုံးစွဲပါသည်။ သောက်ရေအား FDA အသိအမှတ်ပြု ရေသန့်ဘူးများအား ပုံမှန်ဝယ်ယူ၍ ထားရှိပါသည်။ လိုအပ်သည့်ရေအတွက် မြေအောက်ရေအား စီမံကိန်း အတွင်းရှိ (၄) လက်မအဝီစိတွင်းမှ လုံလောက်စွာရရှိပြီး၊ စီမံကိန်းအတွင်းရှိ ရေစင်၊ ရေကန်နှင့်မီးသတ်ရေလှောင်ကန်များ၌ သိုလှောင်သုံးစွဲပါသည်။ ရေလိုအပ်ချက်အခြေအနေပြဇယားအား EMP အစီရင်ခံစာ၏ အပိုဒ်ခွဲ (၅.၁၀) တွင် ပြည့်စုံစွာ ထည့်သွင်းဖော်ပြထားပါသည်။

၁.၁၈. စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်နှင့် သုံးစွဲမှုပမာဏ

လျှပ်စစ်ဓါတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးဌာနမှ လျှပ်စစ်မီးအသုံးပြုခွင့်ရရှိထားပြီး၊ (၃၁၅) ကေစီအေ ထရန်စဖော်မာတစ်လုံး တပ်ဆင်ထားရှိပါသည်။ တစ်နှစ်လျှင် လျှပ်စစ်ဓါတ်အား ယူနစ် (၁၀၀,၀၀၀) ခန့် သုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လျှပ်စစ်ဓါတ်အား မရရှိသည့်အချိန်တွင် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ဒီဇယ်ဆီသုံး အရံမီးစက် (386 kVA) (၁) လုံး အသင့်ထားရှိပါသည်။ မီးစက်အား အရေးပေါ်သုံးစွဲရန်အတွက်သာထားရှိပြီး၊ မီးစက်မောင်းနှင်ရန်လိုအပ်မည့် ဒီဇယ်ဆီများအား နီးစပ်ရာစက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင်များမှ မှာယူ၍ သံဆီတိုင်ကီတွင် ထည့်သွင်း၍ သိုလှောင်သုံးစွဲလျက်ရှိပြီး၊ လျှပ်စစ်ဓါတ်အားပြတ်တောက်မှု ရှိ/မရှိနှင့် သုံးစွဲမှုတို့အပေါ်မူတည်၍ ဒီဇယ်ဆီလိုအပ်ချက်သည် ပျမ်းမျှတစ်လလျှင် (၁၀၀) ဂါလံခန့်၊ တစ်နှစ် လျှင် (၂၄၀၀) ခန့်ဖြစ်ပါသည်။

၁.၁၉. စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှု (အစိုင်အခဲ၊ အရည်၊ အခိုးအငွေ့) နှင့် စီမံခန့်ခွဲမှု

ဝန်ထမ်းများသုံးစွဲပြီးစွန့်ပစ်ခြင်းများမှ အထွေထွေသုံးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ထွက်ရှိခြင်း၊ စီမံကိန်း၏ ကုတ်ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြစ်သည့် ရာသီပေါ်သီးနှံများဖြစ်သည့် ကော်ဖီစေ့၊ သီဟိုဠ်ဆံ၊ နှင့် ပဲလွန်းဖြူတို့အား ကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချောရရှိစေရန် အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်ရာတွင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအဖြစ် အခွံများထွက်ရှိခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများသုံးစွဲပြီးရေများ ထွက်ရှိခြင်းတို့ ရှိပါသည်။ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (အစိုင်အခဲ၊ အရည်၊ အခိုးအငွေ့) ထွက်ရှိမှုများနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုအခြေအနေပြဇယားအား EMP အစီရင်ခံစာ၏ အပိုဒ်ခွဲ (၅.၁၂) တွင် ပြည့်စုံစွာ ထည့်သွင်းဖော်ပြထားပါသည်။

၁.၂၀. ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးအစားအလိုက် ထွက်ရှိမှုပမာဏနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်

ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (သုံးစွဲပြီးမီးသီးမီးချောင်း၊ ကူးစက်နိုင်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း၊ အမျိုးသမီးလစဉ်သုံးပစ္စည်း၊ မီးလောင်လွယ်သည့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေမည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအကြွင်းအကျန်စသည်တို့) အား သီးခြားစုဆောင်း ထားရှိ၍ မြို့နယ်စည်ပင် နှင့်ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်း၊ သုံးစွဲပြီး ဆေးပုံးခွံများအား ပြန်လည်ဝယ်ယူသူများထံ ရောင်းချ ခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာ Supplier ထံ ပြန်လည်ပေးပို့ခြင်း စသည့်စနစ်များအား လိုက်နာကျင့်သုံးသွားပါမည်။

၁.၂၁. စီးဆင်းရေ နှင့် ရေနုတ်မြောင်းစနစ်အခြေအနေ

စက်ရုံအတွင်း စီးဆင်းရေ၊ စွန့်ပစ်ရေများ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စွာဖြင့် စနစ်တကျ စီးဆင်းနိုင်စေရန်၊ ရေဝပ်ခြင်း မရှိစေရန်၊ မိုးရွာချိန်တွင် ရေတင်ကျန်မှု မရှိစေရန်တို့အတွက် စက်ရုံအတွင်း ကွန်ကရစ်ခင်းထားပြီး၊ ရေနုတ်မြောင်းစနစ်များမှတစ်ဆင့် စည်ပင်ရေမြောင်းများသို့ စွန့်ပစ်နိုင်ရန် ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ထားပါသည်။

၁.၂၂. အသံဆူညံမှု

စီမံကိန်း၌ သုံးစွဲသည့် မီးစက်နှင့် လေမှုတ်စက်များမှ ဆူညံသံပျံ့လွင့်မှု မရှိစေရန်အတွက် အဆိုပါစက်များအား အဆောက်အဦအကာအရံများဖြင့် ထားရှိပြီး၊ စက်များလည်ပတ်ချိန်တွင် အဆောက်အဦတံခါးများပိတ်ထားပါသည်။ စီမံကိန်းဧရိယာသည် ကျယ်ဝန်းပြီး အဆောက်အဦ

များအတွင်း၌ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းမှဆူညံသံသည် စီမံကိန်းဧရိယာ ပြင်ပသို့ရောက်ရှိနိုင်ခြင်းမရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

၁.၂၃. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံလမ်းစဉ်ပြည်ရေးဆောင်ရွက်ထားမှု

စီမံကိန်းအတွင်းပတ်ဝန်းကျင်စီမံလမ်းစဉ်ပြည်စေရန်အတွက် ပန်းပင်များ နှင့် သီးပင်စားပင်များ စိုက်ပျိုးထားရှိပါသည်။

၁.၂၄. အနီးပတ်ဝန်းကျင်အကြောင်းအရာများ ဖော်ပြချက်

Well Being Company Limited ၏ လယ်ယာထွက်ကုန်များ ကြိတ်ခွဲသန့်စင်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်းအား အကွက်အမှတ် (၃)၊ သရက်မှော်အကွက် ၂ / တေဇာခင်ဦး၊ နေပူကုန်းလမ်း၊ တောင်ငူမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (Coordinate: 18°57'1.37"N, 96°25'18.69"E) ရှိ မြေဧရိယာ (၆.၉၆၇) ဧကအတွင်း၌ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ စီမံကိန်း အရှေ့ဘက်တွင် တေဇာခင်ဦး (၆) လမ်း၊ အနောက်ဘက်တွင် နေပူကုန်းလမ်း၊ တောင်ဘက်တွင် လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာနပိုင် လယ်ကွက်လွတ်များနှင့်မြို့နယ်လျှပ်စစ်ရုံး နှင့် မြောက်ဘက်တွင် သရက်မှော် လမ်းတို့ တည်ရှိပါသည်။

၁.၂၅. လေ့လာမှုဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များ သတ်မှတ်ခြင်း

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာ ရေးဆွဲရန်အတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းရပ်များနှင့် ၎င်းလုပ်ငန်းရပ်၏ သက်ရောက်နိုင်မှု အခြေအနေများပေါ်မူတည်၍ နယ်ပယ်အတိုင်းအတာသတ်မှတ်ပြီး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရပါသည်။ ယခုစီမံကိန်းသည် လယ်ယာထွက်ကုန်များ ကြိတ်ခွဲသန့်စင်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်း ဖြစ်သည့်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ထိခိုက်မှု နည်းပါးသည့် လုပ်ငန်းရပ်များအနက် တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နယ်ပယ် အတိုင်းအတာ သတ်မှတ်ရန် ကန့်သတ်ရာတွင် စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်းလေ့လာဆန်းစစ်ရန် သတ်မှတ်ခဲ့ပါသည်။

၁.၂၆. နည်းလမ်းနှင့် ရည်ရွယ်ချက်

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

၁.၂၇. မြေအရည်အသွေး

စီမံကိန်းအတွင်းရှိ မြေထုအရည်အသွေးအား သိရှိနိုင်ရန်အတွက် အနီးပတ်ဝန်းကျင်မှ ထွက်ရှိလာသောဖုန်မှုန့်နှင့် အမှုန့်အမွှားများ၏ သက်ရောက်မှုအား သိရှိနိုင်ရန်အတွက် ၂၇-၁၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့ (၁၀:၁၅) နာရီအချိန် (Coordinate: 18°57'1.51"N, 96°25'17.67"E) မှ ရယူပြီး ALARM Ecological Laboratory ၌ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခဲ့ပါသည်။ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုရလဒ်ကို EMP အစီရင်ခံစာ၏ အပိုဒ်ခွဲ (၆.၁၀.၂) တွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြထားပါသည်။

၁.၂၈. မြေအောက်ရေအရည်အသွေး

မြေအောက်ရေမူနာအား ၂၇-၁၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့ (၁၂:၀၀) နာရီအချိန်တွင် (Coordinate: 18°57'0.25"N, 96°25'21.75"E) မှ ရယူပြီး ALARM Ecological Laboratory ၌ ဓာတ်ခွဲ စမ်းသပ်ခဲ့ပါသည်။ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှု ရလဒ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြချက်များကို EMP အစီရင်ခံစာ၏ အပိုဒ်ခွဲ (၆.၁၁.၁) တွင် ပြည့်စုံစွာထည့်သွင်းဖော်ပြထားပါသည်။

၁.၂၉. စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေး

စီမံကိန်း၏ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များမှ စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိခြင်း မရှိပါ။

၁.၃၀. လေအရည်အသွေး၊ အမှုန့်အမွှား၊ အခိုးအငွေ့တိုင်းတာရရှိမှုနှင့် EQEG သတ်မှတ်ချက်

စီမံကိန်းအနီးပတ်ဝန်းကျင်မှ ထွက်ရှိလာသောဖုန်မှုန့်နှင့် အမှုန့်အမွှားများ၏ သက်ရောက် မှုအား သိရှိနိုင်ရန်အတွက် လေအရည်အသွေးတိုင်းတာခြင်းအား ၂၇-၁၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှ ၂၈-၁၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့အတွင်း (၂၄) နာရီ လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာခြင်းအား Haze Scanner EPAS ဖြင့် (Coordinate: 18°57'2.60"N, 96°25'18.68"E) ၌ တိုင်းတာဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ တိုင်းတာ ရရှိခဲ့သည့်ရလဒ်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြချက်များကို EMP အစီရင်ခံစာ၏ အပိုဒ်ခွဲ (၆.၁၃) တွင် ပြည့်စုံစွာထည့်သွင်းဖော်ပြထားပါသည်။

၁.၃၁. အနံ့ထွက်ရှိမှုအခြေအနေ

စီမံကိန်းအတွင်း အနံ့အသက်ဆိုးများ ထွက်ရှိခြင်း မရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

၁.၃၂. ဆူညံသံထွက်ရှိမှုတိုင်းတာခြင်း

စီမံကိန်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဆူညံသံတိုင်းတာခြင်းအား ၂၇-၁၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှ ၂၈-၁၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့အတွင်း စက်ရုံအဝင်ဝ ဆူညံသံတိုင်းတာသည့် နေရာ (၁) (Coordinate: 18°57'2.73"N, 96°25'18.71"E) နှင့် ရုံးခန်းအနီး ဆူညံသံတိုင်းတာသည့် နေရာ (၂) (Coordinate: 18°57'2.37"N, 96°25'16.23"E) တို့၌ Digital Sound Level Meter ဖြင့် (၂၄) နာရီ တိုင်းတာခဲ့ပါသည်။ တိုင်းတာမှုများအရ NEQEG သတ်မှတ်ချက်အတွင်းရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလအတွင်း ထွက်ပေါ်သည့် ဆူညံသံသက်ရောက်မှုသည် အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များပါ သတ်မှတ်ချက်ဖြစ်သည့် နေ့အချိန်နှင့်ညအချိန်တွင် အမြင့်ဆုံး လက်ခံနိုင်သည့် ဆူညံသံအဆင့် (Noise Level) ၇၀ dBA လမ်းညွှန်သတ်မှတ်ချက် ထက် ကျော်လွန်ခြင်း မရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပြီး၊ စီမံကိန်းသည် ဧရိယာကျယ်ဝန်းပြီး အဆောက်အဦများအတွင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် နောက်ခံဆူညံမှု အဆင့်သတ်မှတ်ချက် ၃ dBA ထက်ကျော်လွန်နိုင်ခြင်း မရှိကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။ တိုင်းတာခဲ့သည့် နေရာများနှင့် ရရှိခဲ့သော တန်ဖိုးများအား EMP အစီရင်ခံစာ၏ အပိုဒ်ခွဲ (၆.၁၅)တွင် ပြည့်စုံစွာ ထည့်သွင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

၁.၃၃. ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုများအား သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် လျော့နည်းစေ ရေး လုပ်ငန်းများ

၁.၃၃.၁. လေ့လာသည့်နည်းစနစ်နှင့် ချဉ်းကပ်ပုံ

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများကို လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းမှ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကောင်းကျိုး၊ ဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှုများကို သိရှိနိုင်ရန်နှင့် စီမံကိန်းနှင့် စီမံကိန်း အနီးဝန်းကျင်ရှိ

ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရင်းအမြစ်များနှင့် လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာ အခြေအနေများပေါ်တွင် ထိခိုက် နိုင်မှုများနှင့် သက်ရောက်မှုများ ရှိ/မရှိအား လေ့လာဆန်းစစ်နိုင်ရန်ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းသို့ လေ့လာ ဆန်းစစ်ချက်များ သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခြင်းမှ တွေ့ရှိနိုင်သော သက်ရောက်မှုများအတွက် လျော့ပါးစေရေး နည်းလမ်းများအား စီမံဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၁.၃၃.၂. ဖြစ်နိုင်ချေရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများအား ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ခြင်း

စီမံကိန်းလုပ်ငန်း တည်ဆောက်ခြင်း၊ လည်ပတ်ခြင်းနှင့် ဖျက်သိမ်းခြင်းတို့ ဆောင်ရွက် ရာတွင် ယင်းစီမံကိန်း၏ ဆောင်ရွက်ချက်များအလိုက် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုစီးပွားအပေါ် သိသာ ထင်ရှားသည့် သက်ရောက်နိုင်မှုများနှင့် သိသာထင်ရှားခြင်းမရှိသည့် သက်ရောက်မှုများဟူ၍ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။ ထိုသို့စီမံကိန်းတည်ဆောက်ခြင်းကာလ၊ လည်ပတ်ခြင်းကာလနှင့်ဖျက်သိမ်း ခြင်းကာလတို့တွင် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုစီးပွားအပေါ်သက်ရောက်သည့် သက်ရောက်နိုင်မှုများ အား အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း လူသားများအပေါ် သက်ရောက်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်ခြင်း/ ထုတ်လွှတ်ခြင်းများဟူ၍ ကဏ္ဍအလိုက် ဖော်ထုတ်သတ်မှတ် ထားပါသည် -



ဖြစ်နိုင်ချေရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများ

၁.၃၃.၃. ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်ထိခိုက်မှုနှင့် သိသာထင်ရှားသောသက်ရောက်မှုများ

လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်မှုများဖြစ်သည့် မီးစက်၊ လေမှုတ်စက်များနှင့် စက်ကိရိယာများ လည်ပတ်မောင်းနှင်ခြင်း၊ အိမ်သုံးသန့်ရှင်းရေးပစ္စည်း/ဓာတုပစ္စည်းသုံးစွဲခြင်း၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစွန့်ပစ်စုပုံခြင်း၊ ပုံမှန်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများ၏ လုပ်ဆောင်ချက်အမျိုးမျိုးဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ၎င်းကိစ္စရပ်များအားစီမံခန့်ခွဲမှု စသည့်ဆောင်ရွက်ချက်အမျိုးမျိုးတို့ကြောင့် သက်ရောက်မှုအမျိုးမျိုး ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။

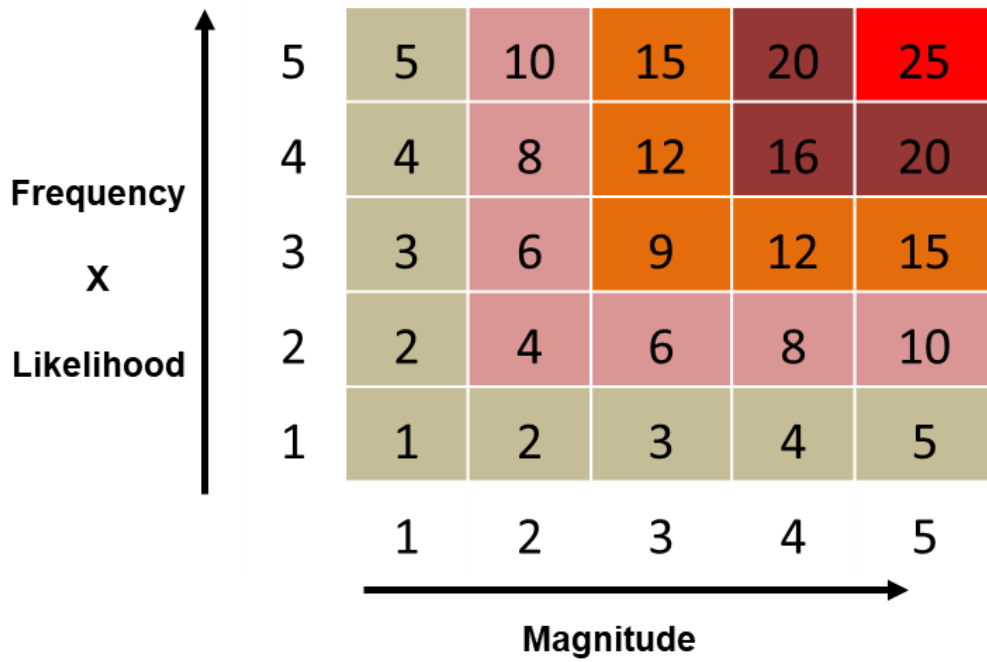
ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ရေးဆွဲရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်နိုင်မှုအကြိမ်ရေ၊ ဖြစ်နိုင်ခြေရှိမှုအလားအလာ၊ ပြင်းထန်နိုင်မှုအခြေအနေ စသည်တို့အပေါ်တွင် အခြေခံသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းနည်းလမ်းအား အသုံးပြုတွက်ချက်ထားပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုဖော်ထုတ်ပြီးနောက် အဆိုပါသက်ရောက်မှုများအား 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
သက်ရောက်မှုအမှတ်ပေးခြင်း	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

	<p>ဖြစ်နိုင်ခြေ (Likelihood-L)</p>	<p>သေချာ - 1 ဖြစ်နိုင်ခြေမြင့် - 0.75 အသင့်တင့် - 0.35 ဖြစ်နိုင်ခြေနည်း - 0.1 လုံးဝမဖြစ်နိုင် - 0</p>	<p>သက်ရောက်မှု ဖြစ်နိုင်ခြေ ရာနှုန်းပြည့် သက်ရောက်မှုဖြစ်နိုင်ခြေ ၅၀% အထက် ၁၀၀%အောက် သက်ရောက်မှုဖြစ်နိုင်ခြေ ၂၀% အထက် ၅၀%အောက် သက်ရောက်မှုဖြစ်နိုင်ခြေ ၀% အထက် ၂၀%အောက် သက်ရောက်မှုဖြစ်နိုင်ခြေမရှိ</p>
	<p>ပြင်းအား (Magnitude-M)</p>	<p>အထူးနည်း- 1 နည်းပါး - 2 အသင့်တင့် - 3 မြင့်မား- 4 အလွန်မြင့်- 5</p>	<p>သတ်မှတ်ချက် < 10 % ကန့်သတ်စံနှုန်း သတ်မှတ်ချက် 10 - 50 % ကန့်သတ်စံနှုန်း သတ်မှတ်ချက် 50 - 100 % ကန့်သတ်စံနှုန်း သတ်မှတ်ချက် 100 - 200% ကန့်သတ်စံနှုန်း သတ်မှတ်ချက် > 200 % ကန့်သတ်စံနှုန်း</p>
<p>သိသာ ထင်ရှားမှု (Potential Significant)</p>	<p>သိသာ ထင်ရှားမှု (Significant-S)</p>	<p>လျစ်လျူရှု < 2 နည်းပါး - 2 - 4 အသင့်အတင့် - 5 - 9 ပြင်းထန် - 10 -16 အလွန်ပြင်းထန်-17+</p>	<p>အကြိမ်ရေ (Frequency) x ဖြစ်နိုင်ခြေ (Likelihood) x ပြင်းအားပမာဏ (Magnitude)</p>
<p>သက်ရောက်မှု ဖော်ပြချက်</p>	<p>အကျယ်အဝန်း (Extent-E)</p>	<p>စီမံကိန်းအတွင်း ဒေသတွင်း နိုင်ငံအတွင်း အခြားနိုင်ငံများအထိ</p>	<p>၂ ကီလိုမီတာအတွင်း ၂ ကီလိုမီတာ အထက် ဒေသအတွင်း အခြားတိုင်းနှင့်ပြည်နယ်များအထိ မြန်မာနိုင်ငံအပြင်ဘက်ထိ</p>
	<p>ကြာချိန် (Duration-D)</p>	<p>ခဏတာ အသင့်တင့် အလွန်ကြာ</p>	<p>စီမံကိန်းကာလ၊ ၃၀+၆၀ ရက်အတွင်း စီမံကိန်းကာလအပြီး ၆ လအတွင်း ၆ လ ကျော်သည်အထိ</p>
<p>သက်ရောက်မှု အမျိုးအစား</p>	<p>ဆောင်ရွက်ချက်</p>	<p>တိုက်ရိုက် သွယ်ဝိုက်၍</p>	<p>စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်းသက်ရောက်ခြင်း စီမံကိန်းဧရိယာပြင်ပသို့ပါ သက်ရောက်ခြင်း</p>



ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုသိသာထင်ရှားမှု တွက်ချက်ခြင်း

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

၁.၃၃.၄. အကြိုတည်ဆောက်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရပ်ဆိုင်းခြင်း၊ ပိတ်သိမ်းခြင်းနှင့် ပိတ်သိမ်းပြီးကာလ စသည့်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဆင့် 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 -

စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်းကာလ နှင့် စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းခြင်းကာလများအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်နိုင်မှု နှင့် လျော့ကျစေရေးဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများ

စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်းကာလ

ကဏ္ဍ	သက်ရောက်နိုင်မှု	စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ချက်	အရင်းအမြစ်	သက်ရောက်မှုအခြေအနေ				သိသာထင်ရှားမှု	လျော့ကျစေရေးဆောင်ရွက်ချက်	သက်ရောက်မှုအခြေအနေ				သိသာထင်ရှားမှု
				F	L	M	S			F	L	M	S	
ရူပပတ်ဝန်းကျင်	လေထု	သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> မော်တော်ယာဉ်များမှ ထွက်ရှိသည့် ဓါတ်ငွေ့များနှင့် အမှုန်အမွှားများ 	3	0.75	3	6.75	အသင့်အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆောင်ရွက်ခြင်း ယာဉ်သုံးစွဲမှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရေး စီမံခြင်းနှင့် စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်ခြင်း လောင်ကျွမ်းအားကောင်းပြီး ဆာလ်ဖာပါဝင်မှုနည်းသည့် လောင်စာဆီ အသုံးပြုခြင်း 	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
		စက်ကိရိယာများလည်ပတ်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာစက်ကိရိယာများ လည်ပတ်ရာမှ ထွက်ရှိသည့် ဓါတ်ငွေ့များ နှင့် အမှုန် အမွှားများ လောင်စာဆီအသုံးပြုခြင်း 	4	0.75	3	9	နည်းပါး	<ul style="list-style-type: none"> သုံးစွဲမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း လောင်ကျွမ်းအားကောင်းပြီး ဆာလ်ဖာပါဝင်မှုနည်းသည့် လောင်စာများ အသုံးပြုခြင်း ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆောင်ရွက်ခြင်း 	4	0.35	2	2.8	နည်းပါး
		မီးစက်မောင်းနှင်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> မီးစက်မှ ထွက်ရှိသည့် ဓါတ်ငွေ့များနှင့် အမှုန်အမွှားများ လောင်စာဆီအသုံးပြုခြင်း 	3	0.75	3	6.75	အသင့်အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် လောင်စာဆီများ အသုံးပြုခြင်း သုံးစွဲမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆောင်ရွက်ခြင်း 	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
	ရေထု	စီးဆင်းရေးစနစ်ပစ်ရေနှင့် မိလ္လာ	<ul style="list-style-type: none"> မိုးရွာသွန်းခြင်းမှ စီးဆင်းရေများ နေထိုင်သူများ/ ဝန်ထမ်းများမှ စွန့်ပစ်သည့် မိလ္လာနှင့် သုံးစွဲပြီးရေများ 	4	0.75	3	9	အသင့်အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> ရေနုတ်မြောင်းများ စနစ်တကျ စီမံ ဆောင်ရွက်ခြင်း မိလ္လာစွန့်ပစ်ခြင်းအား မြို့နယ်စည်ပင် နှင့် ဆက်သွယ် စွန့်ပစ်ခြင်း 	4	0.35	2	2.8	နည်းပါး
	အသံ	ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ	<ul style="list-style-type: none"> လေမှုတ်စက်/မော်တာ/မီးစက်များ မောင်းနှင်ခြင်း 	4	0.75	3	9	အသင့်အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> ဝန်ထမ်းများအား လိုအပ်သည့် အကာအကွယ် (PPE) များ ဝတ်ဆင်ရန် ဆောင်ရွက်ထားရှိခြင်း ပတ်ဝန်းကျင်သို့ အသံပျံ့လွင့်မှုမရှိစေရန် မီးစက်/လေမှုတ်စက် အဆောက်အဦ တံခါးအား ပိတ်ထားခြင်း 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	
	မြေထု	ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ထွက်ရှိခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> စက်သုံးဆီများ၊ အိမ်သုံးဆေးပစ္စည်းများ၊ အိမ်သုံးသန့်ရှင်းရေးပစ္စည်းများ စသည် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း ဆောင်ရွက်ရာမှ ထွက်ရှိသည့် ပစ္စည်းများ 	3	0.75	3	6.75	အသင့် အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> ကွန်ကရစ်အခင်းအား ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း ဆီယိုဖိတ်ပြီး ညစ်ညမ်းမှုမရှိစေရန် Secondary Containment များ ထားရှိခြင်း ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှု အမျိုးအစားအလိုက် ခွဲခြား စွန့်ပစ်ခြင်း သက်ဆိုင်ရာ စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် ဆက်သွယ် စွန့်ပစ်ခြင်း နှင့် သတ်မှတ်ချက် နှင့်အညီ စွန့်ပစ်ခြင်း 	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး
	ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ	<ul style="list-style-type: none"> ကော်ဖီစေ့၊ သီဟိုဠ်ဆံ၊ နှင့် ပဲလွန်းဖြူ အခွံများ 	4	0.75	2	6	အသင့် အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> ပြန်လည်ဝယ်ယူသူများထံရောင်းချခြင်း သက်ဆိုင်ရာစည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် ဆက်သွယ် စွန့်ပစ်ခြင်း 	4	0.75	1	3	နည်းပါး	
	အမြင်ပဿာဒ	ပစ္စည်းများ စုပုံခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> မြင်ကွင်းပိတ်ဆို့ခြင်း 	3	0.75	4	9	အသင့် အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> သတ်မှတ်နေရာများတွင် စနစ်တကျထားရှိခြင်း 	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး
ဇီဝပတ်ဝန်းကျင်	အဏုဇီဝ ပိုးမွှား	လုပ်ငန်း လည်ပတ် ခြင်း နှင့် ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> စံမီကိန်းမှ ထွက်ရှိသော ထိခိုက်နိုင်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း၊ စွန့်ထုတ်ရေ၊ အခိုးအငွေ့ များ အိမ်သုံး သန့်ရှင်းရေးပစ္စည်း နှင့် ပိုးသတ် ဆေးများ အသုံးပြုခြင်း 	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	<ul style="list-style-type: none"> နေထိုင်သူများ/ဝန်ထမ်းများအားစည်းမျဉ်းစည်းကမ်း များ ချမှတ်၍ လိုက်နာဆောင်ရွက်စေခြင်း အသိပညာပေးခြင်း NEQEG လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ လိုအပ် သည့် ကိရိယာများ တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း 	3	0.35	2	2.1	3
လူမှု ပတ်ဝန်းကျင်	စီးပွားရေး	ပေါ့ဆမှုနှင့် ကာကွယ်မှု အားနည်းခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> မီးဘေးအန္တရာယ် Explosion, Electrical Failure 	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	<ul style="list-style-type: none"> မီးသတိပေးဆိုင်ဘုတ်များ နှင့် ပစ္စည်းကိရိယာ များ ထားရှိခြင်း မီးဘေးအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေး လေ့ ကျင့် သင်ကြားပေးခြင်းနှင့် အသိပညာပေးခြင်း မီးဘေးစီမံချက်လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော် ခြင်း 	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
	လူမှုရေး	ပေါ့ဆမှုနှင့် ကာကွယ်မှု အားနည်းခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> မီးဘေးအန္တရာယ် 	2	0.75	4	6	အသင့် အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> မီးသတိပေးဆိုင်ဘုတ်များ နှင့် ပစ္စည်းကိရိယာ များ ထားရှိခြင်း မီးဘေးအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေး လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးခြင်းနှင့် အသိပညာပေးခြင်း 	2	0.35	3	2.1	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	
									• မီးဘေးစီမံချက်လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း					
	ကျန်းမာရေး	ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> မတော်တဆထိခိုက်ဒဏ်ရာရခြင်း equipment malfunctioning, and Mechanical and structure failure and equipment malfunctioning 	3	0.35	4	4.2	နည်းပါး	<ul style="list-style-type: none"> တစ်ကိုယ်ရေလုံခြုံရေးပစ္စည်းကိရိယာ (PPE) များ ဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း သတိပေးဆိုင်းဘုတ်များ တပ်ဆင်ခြင်း 	2	0.35	4	2.8	နည်းပါး
		ထိတွေ့ခြင်း နှင့် ဆက်ဆံခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> 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	• အင်းဆက်ပိုးမွှားများမှ ကူးစက်ခြင်း	3	0.75	3	6.75	အသင့် အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း ပုံမှန်သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်း 	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး
	ဘေးကင်း လုံခြုံရေး	လုပ်ငန်း လည်ပတ်ခြင်း	• လုပ်ငန်းခွင် မတော်တဆထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပွားခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	<ul style="list-style-type: none"> တစ်ကိုယ်ရေလုံခြုံရေးပစ္စည်းကိရိယာ (PPE) များ ဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း သတိပေးဆိုင်းဘုတ်များ တပ်ဆင်ခြင်း 	3	0.35	2	2.8	နည်းပါး
		လုံခြုံရေး ကျိုးပေါက်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> မသမာသူများ၏ နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးခြင်း ဥပဒေချိုးဖောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း 	3	0.75	3	6.75	အသင့် အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းများ ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း လုံခြုံရေးကင်မရာများ တပ်ဆင်စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှု ခြင်း 	3	0.35	2	2.8	နည်းပါး

စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းခြင်းကာလ

ကဏ္ဍ	သက်ရောက်နိုင်မှု	စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ချက်	အရင်းအမြစ်	သက်ရောက်မှုအခြေအနေ				သိသာထင်ရှားမှု	လျော့ကျစေရေးဆောင်ရွက်ချက်	သက်ရောက်မှုအခြေအနေ				သိသာထင်ရှားမှု
				F	L	M	S			F	L	M	S	
ရူပပတ်ဝန်းကျင်	လေထု	သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> မော်တော်ယာဉ်များ မှ ထွက်ရှိသည့် ဓါတ်ငွေ့များ နှင့် အမှုန်အမွှားများ 	3	0.75	3	6.75	အသင့်အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆောင်ရွက်ခြင်း ယာဉ်သုံးစွဲမှု အနည်းဆုံး ဖြစ်စေရေး စီမံခြင်းနှင့် စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်ခြင်း လောင်ကျွမ်းအားကောင်းပြီး ဆာလ်ဖာပါဝင်မှုနည်းသည့် လောင်စာဆီ အသုံးပြုခြင်း 	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
		စက်ကိရိယာများလည်ပတ်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> ဖျက်သိမ်းရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ စက်ပစ္စည်းများ လည်ပတ်ရာမှ ထွက်ရှိသည့် ဓါတ်ငွေ့ များ နှင့် အမှုန်အမွှားများ လောင်စာအသုံးပြုခြင်း 	4	0.35	2	2.8	နည်းပါး	<ul style="list-style-type: none"> EQEG လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ စွန့်ပစ်နိုင်စေရန် လိုအပ်သည့် ကိရိယာများတပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း သုံးစွဲမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆောင်ရွက်ခြင်း 	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး
	ရေထု	ဖျက်သိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ	<ul style="list-style-type: none"> သုံးစွဲပြီးနောက် စွန့်ပစ်သည့်ရေ 	4	0.75	3	9	အသင့်အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> EQEG လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ စွန့်ပစ်နိုင်စေရန် လိုအပ်သည့် ကိရိယာများ တပ်ဆင်စွန့်ပစ်ခြင်း စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်ခြင်း ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆောင်ရွက်ခြင်း 	3	0.35	3	3.1 5	နည်းပါး
		စီးဆင်းရေ၊ စွန့်ပစ်ရေ နှင့် မိလ္လာ	<ul style="list-style-type: none"> မိုးရွာသွန်းခြင်းမှ စီးဆင်းရေများ နေထိုင်သူများ/ ဝန်ထမ်းများမှ စွန့်ပစ်သည့် မိလ္လာနှင့် သုံးစွဲပြီးရေများ 	4	0.75	3	9	အသင့်အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> ရေနုတ်မြောင်းများ စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း မိလ္လာစွန့်ပစ်ခြင်းအား သက်ဆိုင်ရာ စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်း 	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး
	အသံ	ဖျက်သိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ	<ul style="list-style-type: none"> ဖျက်သိမ်းခြင်းမှ ဆူညံသံများ ထွက်ပေါ်ခြင်း မော်တာများ၊ မီးစက်များ မောင်းနှင်ခြင်း 	4	0.75	3	9	အသင့်အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> ဝန်ထမ်းများအား လိုအပ်သည့် အကာအကွယ် (PPE) များ ဝတ်ဆင်ရန် ဆောင်ရွက်ထားရှိခြင်း အသံလုံစက်ကိရိယာများသုံးစွဲခြင်း ပတ်ဝန်းကျင်သို့ အသံပျံ့လွင့်မှု မရှိစေရန် အကာအကွယ် များ ဆောင်ရွက်ခြင်း 	4	0.35	2	2.8	နည်းပါး
		သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> လူများနှင့်စက်ကိရိယာ/မော်တော်ယာဉ်များမှ ဆူညံသံများ ထွက်ပေါ်ခြင်း 	4	0.75	3	9	အသင့်အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> လိုအပ်သည့် အကာအကွယ်များ ထားရှိခြင်း ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း ဆူညံမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း 	4	0.35	2	2.8	နည်းပါး

ကဏ္ဍ	သက်ရောက် နိုင်မှု	စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ချက်	အရင်းအမြစ်	သက်ရောက်မှု အခြေအနေ				သိသာ ထင်ရှားမှု	လျော့ကျစေရေးဆောင်ရွက်ချက်	သက်ရောက်မှု အခြေအနေ				သိသာ ထင်ရှားမှု
				F	L	M	S			F	L	M	S	
	မြေထု	ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စွန့်ပစ်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> စက်သုံးဆီများ၊ အိမ်သုံးသန့်ရှင်းရေး ပစ္စည်းများစသည် ရုံးသုံး/လုပ်ငန်းသုံး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း ဆောင်ရွက်ရာမှ ထွက်ရှိသည့် ပစ္စည်းများ 	4	0.75	2	6	အသင့် အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုအမျိုးအစားအလိုက် ခွဲခြားစွန့်ပစ်ခြင်း သက်ဆိုင်ရာ စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် ဆက်သွယ် စွန့်ပစ်ခြင်း နှင့် သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ စွန့်ပစ်ခြင်း 	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး
		အထွေထွေ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	<ul style="list-style-type: none"> သုံးစွဲပြီးထွက်ရှိသည့် အထွေထွေ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ 	4	0.75	3	9	အသင့် အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း အမျိုးအစားအလိုက် ခွဲခြားစွန့်ပစ်ခြင်း သက်ဆိုင်ရာ စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် ဆက်သွယ် စွန့်ပစ်ခြင်း နှင့် သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ စွန့်ပစ်ခြင်း 	3	0.35	3	3.1 5	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	အသင့် အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> မီးသတိပေးဆိုင်ဘုတ်များ 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 မောင်းနှင်သွားလာခြင်း ကြောင့် 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

ကဏ္ဍ	သက်ရောက် နိုင်မှု	စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ချက်	အရင်းအမြစ်	သက်ရောက်မှု အခြေအနေ				သိသာ ထင်ရှားမှု	လျော့ကျစေရေးဆောင်ရွက်ချက်	သက်ရောက်မှု အခြေအနေ				သိသာ ထင်ရှားမှု
				F	L	M	S			F	L	M	S	
		ပေါ့ဆမှုနှင့် ကာကွယ်မှု အားနည်းခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> မီးဘေးအန္တရာယ် 	2	0.75	4	6	အသင့်အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> မီးသတိပေးဆိုင်ဘုတ်များ 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 သတိပေးဆိုင်ဘုတ်များ တပ်ဆင်ခြင်း 	2	0.35	4	2.8	နည်းပါး
		ထိတွေ့ခြင်း နှင့် ဆက်ဆံခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> ကူးစက်ရောဂါ နှင့် ရာသီပေါ်တုပ်ကွေး စသည် ဖြစ်ပွားခြင်း တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး အားနည်းခြင်း 	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	<ul style="list-style-type: none"> ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း 	2	0.35	2	1.4	နည်းပါး
	ဘေးကင်း လုံခြုံရေး	လုပ်ငန်းဖျက်သိမ်းခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> မော်တော်ယာဉ်များ မောင်းနှင်သွားလာခြင်း ကြောင့် မတော်တဆထိခိုက်ခြင်း လုပ်ငန်းခွင် မတော်တဆထိခိုက်မှုများ 	4	0.75	3	9	အသင့်အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> တစ်ကိုယ်ရေလုံခြုံရေးပစ္စည်းကိရိယာ (PPE) များ ဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း သတိပေးဆိုင်ဘုတ်များ တပ်ဆင်ခြင်း 	4	0.35	2	2.8	နည်းပါး
		လုံခြုံရေး ကျိုးပေါက်ခြင်း	<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

၁.၃၃.၅. ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့် သက်ရောက်မှုများ

ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့် သက်ရောက်မှုများနှင့် သက်ရောက်နိုင်မှုများအပေါ် လျော့ပါးစေရေးဆောင်ရွက်ချက်များအား အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဆန်းစစ်ဖော်ပြအပ်ပါသည် -

စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်	သက်ရောက်နိုင်မှု	လျော့ပါးစေရေး ဆောင်ရွက်ချက်
၁	ကုန်ကြမ်း/ကုန်ချောပစ္စည်းများ 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	ကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချောထုတ်လုပ်ခြင်းရာတွင် ကော်ဖီစေ့၊ သီဟိုဠ်ဆံ၊ နှင့် ပဲလွန်းဖြူ အခွံများထွက်ရှိခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • မြေထုညစ်ညမ်းခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • ဝယ်ယူသူများထံပြန်လည်ရောင်းချခြင်း • စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်း
၃	စက်ကိရိယာများ ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ	<ul style="list-style-type: none"> • မတော်တဆထိခိုက်မှုဖြစ်ခြင်း • စက်ဆီ၊ ချောဆီများ ယိုဖိတ်ခြင်း • စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများထွက်ရှိခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသင်တန်းပေးခြင်း နှင့် PPE များ ဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း • ပြန်လည်သုံးစွဲမည့်သူများထံ ရောင်းချခြင်း
၄	မီးစက်/လေမှုတ်စက်များ အသုံးပြုခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • အခိုးအငွေ့များ ထွက်ရှိခြင်း • မတော်တဆထိခိုက်ခြင်း • ဆူညံသံထွက်ရှိခြင်း • မီးဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပေါ်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • PPE တပ်ဆင် ဆောင်ရွက်ခြင်း • အခိုးအငွေ့ထွက်ရှိမှု နည်းပါစေရန် ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း • စက်လည်ပတ်ချိန်တွင် အဆောက်အဦတံခါးများပိတ်ထားခြင်း • ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသင်တန်းပေးခြင်း နှင့် PPE များ ဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း • မီးဘေးကာကွယ်ရေးသင်တန်းပေးခြင်း၊ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်း နှင့် မီးသတ်ကိရိယာများ ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း
၅	လောင်စာဆီသိုလှောင်သုံးစွဲခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • မီးဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • မီးဘေးကာကွယ်ရေးသင်တန်းပေးခြင်း၊ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်း နှင့် မီးသတ်ကိရိယာများ ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း • Secondary Containment များထားရှိ၍ ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း

၁.၃၃.၆. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများအား လျော့ချမည့်နည်းလမ်းနှင့် နည်းပညာများ

စီမံကိန်းလုပ်ငန်း၏ လုပ်ဆောင်မှုတစ်ခုချင်းစီအလိုက် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်ဆိုးကျိုး သက်ရောက်စေနိုင်မှု အခြေအနေများအား အဆင့်သတ်မှတ်ထားပြီး၊ သက်ရောက်မှုအလိုက် သင့်လျော်သည့် လျော့နည်းစေရေးနည်းလမ်းများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစား၍ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့လျော့နည်းစေရေးလုပ်ငန်းရပ်များ ဆောင်ရွက်ရာ တွင် အောက်ပါ ပတ်ဝန်းကျင်၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအဖွဲ့ (Environmental, Health, Safety Team - EHS Team) အဖွဲ့အား ဖွဲ့စည်း၍ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက် သွားပါမည်။ EHS Team ၏ အဖွဲ့ဝင်အမည်များ၊ တာဝန်များနှင့် လေထုညစ်ညမ်းခြင်းနှင့် အမှုန်အမွှားထွက်ရှိခြင်း၊ ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှု၊ ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအစိုင်အခဲ၊ မီးဘေးအန္တရာယ်၊ ဝန်ထမ်းများ လူမှုဖူလုံရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲရေးစသည့်ကိစ္စရပ် များနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်သွားမည့် လျော့နည်းစေရေးလုပ်ငန်းများကို EMP အစီရင်ခံစာ၏ အပိုဒ်ခွဲ (၇.၆) တွင် ပြည့်စုံစွာထည့်သွင်းဖော်ပြထားပါသည်။

၁.၃၃.၇. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများနှင့် လျော့ချရေးဆိုင်ရာကိစ္စများအတွက် လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၏ လမ်းညွှန်ချက်/ညွှန်ကြားချက်များ နှင့် အညီ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ စီမံကိန်းမှ ထုတ်လွှတ်မှုများ နှင့် ပတ်သက်၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် (၂၀၁၅) ၏ အထွေထွေလမ်းညွှန်ချက်ပါ စွန့်ထုတ်အရည်၊ ထုတ်လွှတ်အခိုးအငွေ့အဆင့် သတ်မှတ်ချက်များ၊ ဆူညံသံ နှင့် အနံ့ဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်တန်ဖိုးများအား ဆီလျော်သလို လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၁.၃၄. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan - EMP)

Well Being Company Limited အနေဖြင့် စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်နစ်နာနိုင်မှုများအား လျော့ပါးသက်သာစေရေးကို အစဉ်တစိုက် အလေးပေး၍ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များ အား ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ပြဌာန်းထားသည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၁.၃၅. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့ နှင့် တာဝန်ဝတ္တရား နှင့် ယေဘုယျ အသုံးစရိတ်

စီမံကိန်း၏ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား အောက်ဖော်ပြပါ ပတ်ဝန်းကျင်၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအဖွဲ့ (Environmental, Health, Safety Team – EHS Team) အဖွဲ့က အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအဖွဲ့၏ ရာထူးနှင့် တာဝန်၊ ဖွဲ့စည်းပုံနှင့် တာဝန်ဝတ္တရားများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်နှင့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမှု အစီအစဉ်များနှင့် ၎င်းအစီအစဉ်များအား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ယေဘုယျအသုံးစရိတ် အဖြစ် နှစ်စဉ်လျာထားဘဏ္ဍာငွေတို့အား EMP အစီရင်ခံစာ၏ EMP အစီရင်ခံစာ၏ အပိုဒ်ခွဲ (၈.၁)တွင် ပြည့်စုံစွာထည့်သွင်းဖော်ပြထားပါသည်။

၁.၃၆. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းအတွက်လိုက်နာဆောင်ရွက် ကြည့်ရှုရန် တာဝန်ရှိသူများနှင့် တာဝန်ဝတ္တရားများ

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းအတွက်လိုက်နာဆောင်ရွက် ကြည့်ရှုရန် အဓိကတာဝန်ရှိသူများမှာ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူ (Well Being Company Limited)၊ စက်ရုံ အထွေထွေမန်နေဂျာ/မန်နေဂျာ၊ စက်ရုံဝန်ထမ်းများဖြစ်ပြီး၊ ၎င်းတို့သည် ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာလုပ်ဆောင်ချက်များအား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ကြည့်ရှုသွားရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းအတွက် လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိသူ များနှင့် တာဝန်ဝတ္တရားများကို EMP အစီရင်ခံစာ၏ အပိုဒ်ခွဲ (၈.၂) တွင် ပြည့်စုံစွာ ထည့်သွင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

၁.၃၇. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့နည်းသက်သာစေရေးအစီအစဉ်များ

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့နည်း သက်သာစေရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များအား ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာအစီအစဉ်များကို EMP အစီရင်ခံစာ၏ အပိုဒ်ခွဲ (၈.၃) တွင် ပြည့်စုံစွာထည့်သွင်းဖော်ပြထားပါသည်။

စဉ်	အစီအစဉ်/ စီမံချက်
၁	လေထုအရည်အသွေးညစ်ညမ်းမှု လျှော့ချရေးအစီအစဉ်ခွဲ
၂	ရေထုအရည်အသွေးညစ်ညမ်းမှု လျှော့ချရေးအစီအစဉ်ခွဲ
၃	ဆူညံသံ/ တုန်ခါမှုနှင့် အနံ့များထွက်ရှိမှု လျှော့ချရေးအစီအစဉ်ခွဲ
၄	စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (ဘေးအန္တရာယ်မရှိသော) စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်ခွဲ
၅	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အစီအစဉ်
၆	အရေးပေါ်အခြေအနေ တုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ်
၇	ဝန်ထမ်းများအတွက် အသိပညာပေးနှင့် သင်တန်းအစီအစဉ်

၁.၃၈. လူမှုရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ယူမှုအစီအစဉ်

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူ အနေဖြင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာတာဝန်ယူမှု (Corporate Social Responsibility-CSR) အစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် အတွက် စီမံကိန်းမှ အသားတင်အမြတ်ငွေ၏ ၂% အား သုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအားလည်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ လူမှုရေးဆိုင်ရာတာဝန်ယူမှု (CSR) အစီအစဉ် အတွက် အောက်ပါအတိုင်း ကဏ္ဍအလိုက်ခွဲဝေအသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

CSR အစီအစဉ် အတွက် ကဏ္ဍအလိုက်ခွဲဝေအသုံးပြုမည့် အခြေအနေ

စဉ်	ဆောင်ရွက်မည့်ကဏ္ဍ	ရာခိုင်နှုန်း
၁	ပညာရေး ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း	၂၀ %
၂	ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း	၂၀ %
၃	လူမှုဖူလုံရေး ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း	၂၀ %
၄	သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးစေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း	၂၀ %
၅	ဒေသတွင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း	၂၀ %

၁.၃၉. ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အစီအစဉ်

ပတ်ဝန်းကျင်အစိတ်အပိုင်းတစ်ခု၏ အရည်အသွေး (သို့မဟုတ်) ပမာဏသည် လူသား တို့၏ လုပ်ဆောင်ချက်ကြောင့် သတ်မှတ်ထားသော စံနှုန်း (သို့မဟုတ်) လမ်းညွှန်ချက် တန်ဖိုးထက်ကျော်လွန်နိုင်မှုကျ၍ ပြောင်းလဲသွားခြင်းမရှိကြောင်း သေချာစေရန်ဖြစ်ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာအား ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီး ဌာန၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ (၆) လ (၁) ကြိမ် တင်ပြ သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူ အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည့် ပတ်ဝန်းကျင် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့် အစီအစဉ်အား အောက်ပါဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်-

ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့် အစီအစဉ်

စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့် အချက်များ	စစ်ဆေးမည့် အချက်များ/ လုပ်ငန်းစဉ်များ	စစ်ဆေးမည့် ကြိမ်နှုန်း	တာဝန်ခံ	ဆောင်ရွက်မည့် နေရာ/Coordinate
လေအရည်အသွေး	စက်ရုံတွင်းလေထု ဖုန်မှုန့်များ (PM ₁₀ , PM _{2.5}) နှင့် VOC ထွက်ရှိမှု တိုင်းတာခြင်း	(၆)လ တစ်ကြိမ်	ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး တာဝန်ခံ	ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းခွင် နေရာ နှင့် ရုံးခန်းနေရာ
	ပတ်ဝန်းကျင်လေအရည်အသွေး (Nitrogen dioxide, Ozone, Particulate matter PM ₁₀ , Particulate matter PM _{2.5} , Sulfur dioxide) တို့အား တိုင်းတာခြင်း	(၆)လ တစ်ကြိမ်	ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး တာဝန်ခံ	စီမံကိန်းအတွင်း (Coordinate: 18°57'2.60"N, 96°25'18.68"E)
ရေအရည်အသွေး	စီမံကိန်းရှိ သုံးစွဲရေး/ သောက်သုံးရေး (pH, Colour, Turbidity, Total Hardness, Iron, Chloride (as CL), Sulphate (as SO ₄), Total Solid, Total Dissolved Solid, Manganese) တို့အား တိုင်းတာခြင်း	(၆)လ တစ်ကြိမ်	ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး တာဝန်ခံ	မြေအောက်ရေ (Coordinate: 18°57'0.25"N, 96°25'21.75"E)
	စီမံကိန်းမှ စွန့်ပစ်ရေ အရည်အသွေး (Domestic Wastewater) (pH, TSS, BOD, COD, Oil and grease, Total Nitrogen, Total Phosphorous) တို့အား တိုင်းတာခြင်း	(၆)လ တစ်ကြိမ်	ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး တာဝန်ခံ	စွန့်ပစ်ရေ အပြီးသတ် စွန့်ပစ်သည့်နေရာ (Coordinate: 18°56'58.66"N, 96°25'16.27"E)
ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှု	ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှု	(၆)လ တစ်ကြိမ်	ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး တာဝန်ခံ	စက်ရုံအဝင် (Coordinate: 18°57'2.73"N, 96°25'18.71"E) နှင့် ရုံးခန်းအနီး (Coordinate: 18°57'2.37"N, 96°25'16.23"E)

စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးမည့် အချက်များ	စစ်ဆေးမည့် အချက်များ/ လုပ်ငန်းစဉ်များ	စစ်ဆေးမည့် ကြိမ်နှုန်း	တာဝန်ခံ	ဆောင်ရွက်မည့် နေရာ/Coordinate
စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ သိမ်းဆည်းခြင်း၊ ပမာဏနှင့် နည်းလမ်းများ	နေ့စဉ်	ကြီးကြပ်ရေးမှူး၊ သို့လှောင်ရေးမှူး၊ ဝန်ထမ်းများ	လုပ်ငန်းခွင်၊ စီမံကိန်းဧရိယာ
	စက်ပစ္စည်းများ ပြုပြင် ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ခြင်းမှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ထွက်ရှိမှု	နေ့စဉ်	ကြီးကြပ်ရေးမှူး၊ သို့လှောင်ရေးမှူး၊ ဝန်ထမ်းများ	လုပ်ငန်းခွင်၊ စီမံကိန်းဧရိယာ
လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး	တစ်ကိုယ်ရည်ကာ ကွယ်ရေးပစ္စည်း (PPE) များ ဝတ်ဆင်၍ အလုပ်လုပ်ကိုင်မှု	နေ့စဉ်	ကြီးကြပ်ရေးမှူး	လုပ်ငန်းခွင်
	ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးခြင်း	တစ်နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ်	ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး တာဝန်ခံ	လုပ်ငန်းခွင်
	လုပ်ငန်းခွင် သန့်ရှင်းမှု	အပတ်စဉ်	ကြီးကြပ်ရေးမှူး	လုပ်ငန်းခွင်၊ စီမံကိန်းဧရိယာ
	စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း	လစဉ်	ကြီးကြပ်ရေးမှူး	လုပ်ငန်းခွင်
	သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍ အလိုက် အသိပညာပေး ခြင်း/ သင်တန်းပေးခြင်း	(၆) လ တစ်ကြိမ်	ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး တာဝန်ခံ	လုပ်ငန်းခွင်
အရေးပေါ် အခြေအနေ တုံ့ပြန်ရေး	မီးသတ်ရေသိုလှောင်ကန်၊ မီးသတ် ဆေးဘူးများ၊ မီးသတ်ပေး စနစ်၊ မီးသတ်စနစ်၊ အရေးပေါ် တံခါးပေါက်၊ လှေကားနှင့် အရေးပေါ်စုရပ်များ၏ အခြေ အနေ	အပတ်စဉ်	ကြီးကြပ်ရေးမှူး	လုပ်ငန်းခွင်၊ စီမံကိန်းဧရိယာ
	လျှပ်စစ်ဝါယာကြိုးများနှင့် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားနိုင်သည့် စက်ပစ္စည်း၊ နေရာများ	နေ့စဉ်	တာဝန်ကျ ဝန်ထမ်းများ	လုပ်ငန်းခွင်၊ စီမံကိန်းဧရိယာ
	ဝန်ထမ်းများအား အရေးပေါ် အခြေအနေ ဖြစ်ပေါ်လာပါက တုံ့ပြန်ဆောင် ရွက်ရမည့်	(၄) လ တစ်ကြိမ်	ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး တာဝန်ခံ	လုပ်ငန်းခွင်၊ စီမံကိန်းဧရိယာ

စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးမည့် အချက်များ	စစ်ဆေးမည့် အချက်များ/ လုပ်ငန်းစဉ်များ	စစ်ဆေးမည့် ကြိမ်နှုန်း	တာဝန်ခံ	ဆောင်ရွက်မည့် နေရာ/Coordinate
	လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ သင်တန်းများ၊ အသိပညာပေး ခြင်းများ ဆောင်ရွက်မှု			
	မတော်တဆဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မှတ်တမ်း၊ အရေးပေါ်အခြေ အနေများ ကြုံတွေ့ခဲ့ရမှု အခြေအနေများအား မှတ်တမ်းတင်ထားရှိမှု	(၄) လ တစ်ကြိမ်	ကြီးကြပ်ရေးမှူး	လုပ်ငန်းခွင်၊ စီမံကိန်းဧရိယာ
လူမှုစီးပွားရေး အခြေအနေ	ဒေသခံများ၏ တိုင်ကြား/ ဝေဖန်ချက်များ ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်မှု	လစဉ်	အထွေထွေ မန်နေဂျာ	စီမံကိန်းဧရိယာ
	စီမံကိန်း အတွင်း/ အပြင် သန့်ရှင်းရေး	လစဉ်	အထွေထွေ မန်နေဂျာ	စီမံကိန်းဧရိယာ

၁.၄၀. အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များ ထုတ်ဖော်တင်ပြခြင်း

အများပြည်သူနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားအား Well Being Company Limited ၏ စီမံကိန်းအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ၂၈-၁၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

အများပြည်သူနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခဲ့သည့် ရလဒ်များအနေဖြင့် စက်ရုံသည် သန့်ရှင်းမှုနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိခြင်း၊ ဒေသခံပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုရရှိစေခြင်း စသည့် အပြုသဘောဆောင်သည့် သဘောထားမှတ်ချက်များ ရရှိခဲ့ပါသည်။

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော ကောင်းကျိုး/ဆိုးကျိုးများအား စီမံကိန်းဧရိယာအနီးတဝိုက်ရှိ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် အကြံပြုချက်များ ပေးပို့နိုင်ရန်နှင့် အများပြည်သူ၏ သဘောထားများ၊ အကြံဉာဏ်များ အမြဲတမ်း ရယူနိုင်စေရန်အတွက် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာသည့် နေရာတွင် အကြံပြုစာတိုက်ပုံး ထားရှိခြင်း၊ စီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆက်သွယ်နိုင်မည့် ပုဂ္ဂိုလ်၊ အမည်၊ ဖုန်း စသည်တို့အား ထုတ်ပြန်ထားခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

စီမံကိန်းပိုင်ရှင် အနေဖြင့် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ရပ်မိရပ်ဖများ၊ အနီးဝန်းကျင် နေထိုင်သူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး၍ ရင်းနှီးသည့်ဆက်ဆံမှုများ ထူထောင်နိုင်စေရန် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများ ဆောင်ရွက်၍ လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများအတွက် ဆောင်ရွက်ထားမှု အခြေအနေများအား ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း၊ ဒေသခံများ၏ လိုလားချက်များ အခက်အခဲများအပေါ် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည်များအား နည်းပညာများ ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ CSR ၂ ရာခိုင်နှုန်းမှ ငွေကြေးမတည်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း စသည်တို့အား ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အများပြည်သူ၏ မကျေနပ်ချက်များနှင့် နစ်နာမှုများကို ဖြေရှင်းပေးမည့် အစီအစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ WELL BEING COMPANY LIMITED မှ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိသော၊ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုရှိသော လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်အား ချမှတ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၁.၄၁. နိဂုံးချုပ် နှင့် အကြံပြုချက်

WELL BEING COMPANY LIMITED ၏ လယ်ယာထွက်ကုန် ပစ္စည်းများနှင့် ပဲလွန်းဖြူ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ဝက်သစ်ချသီး၊ ကော်ဖီစေ့၊ သီဟိုဠ်ဆံများအား ကြိတ်ခွဲခြင်းနှင့် ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်း စီမံကိန်း၏ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) နှင့်ပတ်သက်၍ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များ အရ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ချက်များကြောင့် သိသာထင်ရှားသော ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ထိခိုက်နိုင်မှု အဆင့်များမရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပြီး၊ ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှု အနည်းငယ်အားလည်း ဤပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) ပါ လျော့ပါးသက်သာ စေမည့် အချက်များအား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် ပိုမိုလျော့ပါးသက်သာ စေနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ် (EMP) ပါ လျော့နည်းစေရေး ထိန်းချုပ်မည့် အစီအစဉ် များချမှတ်ခြင်း၊ ထိန်းချုပ်ရေးကိရိယာများ တပ်ဆင်ခြင်း၊ လိုအပ်မည့် သင်တန်းများသင်ကြား ပို့ချခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဘဏ္ဍာငွေများလျာထားသတ်မှတ်ခြင်း၊ ကြီးကြပ်မည့် အဖွဲ့ အစည်းများ ဖွဲ့စည်းထားရှိခြင်း စသည့်အချက်များအား စဉ်ဆက်မပြတ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ပြင် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြောင်းလဲမှုအခြေအနေများအား ခြေရာခံသိရှိနိုင်ရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်ခြင်းများဆောင်ရွက်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာနသို့ (၆) လတစ်ကြိမ် အစီရင်ခံတင်ပြခြင်း၊ လုပ်ငန်းမှရရှိသည့် အကျိုး အမြတ်အချို့အား ဒေသခံများအတွက် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ၊ ပညာရည်မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများစသည်တို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ထည့်ဝင်၍ CSR လုပ်ငန်း များအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း တို့အားလည်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ စီမံကိန်းအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံပါ ဆောင်ရွက်ရန်ကိစ္စများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများအား ထိန်းချုပ်လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် ဆောင်ရွက်သင့်သည့် လုပ်ငန်းစီမံကိန်း တစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း တင်ပြအပ်ပါသည်။

၂. နိဒါန်း

Well Being Company Limited (ချမ်းသာသုခကုမ္ပဏီလီမိတက်) သည် မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင် (Myanmar Investment Commission-MIC) ၏ ၂၄-၇-၂၀၁၅ ရက်စွဲပါ ခွင့်ပြုမိန့်အမှတ် (မနသ-၁၀၇၀/၂၀၁၅) ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် အကွက်အမှတ် (၃)၊ သရက်မှော်အကွက် ၂ / တေဇာခင်ဦး၊ နေပူကုန်းလမ်း၊ တောင်ငူမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးရှိ မြေဧရိယာ (၆.၉၆၇) ဧကအတွင်း၌ မြန်မာနိုင်ငံတွင်းမှ ထွက်ရှိသည့် လယ်ယာထွက်ကုန် ပစ္စည်းများနှင့် ပဲလွန်းဖြူ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ဝက်သစ်ချသီး၊ ကော်ဖီစေ့၊ သီဟိုဠ်ဆံများအား ကြိတ်ခွဲခြင်းနှင့် ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်း စီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

စီမံကိန်းအနေဖြင့် ကော်ဖီစေ့၊ သီဟိုဠ်ဆံ၊ နှင့် ပဲလွန်းဖြူ စသည့် ပြည်တွင်းမှ ဝယ်ယူရရှိ သည့် ကုန်ကြမ်းများကိုသာ အဓိကထား၍ ကြိတ်ခွဲရောင်းချဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါ ကော်ဖီစေ့၊ သီဟိုဠ်ဆံ၊ နှင့် ပဲလွန်းဖြူတို့သည် ရာသီပေါ်သီးနှံများဖြစ်သည့်အတွက် ကုန်ကြမ်း များဖြစ်သည့် ကော်ဖီစေ့များ အား နှစ်စဉ် ဒီဇင်ဘာလမှ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းနှင့် သီဟိုဠ်ဆံနှင့် ပဲလွန်းဖြူတို့အား ဖေဖော် ဝါရီလမှ ဧပြီလအတွင်း၌သာ ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။ ဝယ်ယူရရှိသည့် ကုန်ကြမ်းများအား သိုလှောင်ရုံ၌ သိုလှောင်ထားရှိပြီးနောက် ကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချောရရှိစေရန် အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါကုန်ကြမ်းများအား ဝယ်ယူရရှိချိန်မတိုင်မီ (၁) လ ခန့်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းအဖြစ် နေလှန်းစင်၊ အခြောက်ခံစင်စသည်တို့အား ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရပြီး၊ ရာသီချိန်ပြီးနောက် (၁) လခန့် အချိန်အတောအတွင်း စက်ပစ္စည်းများပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်း ပြုပြင်မွန်းမံခြင်း၊ သန့်ရှင်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း စသည်တို့အား လုပ်ဆောင်ရ ပါသည်။

Well Being Company Limited သည် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဌာန လက်အောက်ရှိ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဝါနှင့် လျှော်မျှင်သီးနှံဌာနခွဲ၏ တောင်ငူလျှောင်ရွေး လျှော်ထုတ်စက်ရုံအား နှစ်ရှည်ငှားရမ်းပြီး ၅-၂-၂၀၁၅ ရက်နေ့မှစတင်တည်ထောင်၍ စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စီမံကိန်း လည်ပတ်သည့်ကာလအဖြစ် လက်ရှိတွင် လုပ်ငန်းများ လည်ပတ်လျက်ရှိပါသည်။

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သည့် Well Being Company Limited အား ၉-၁၁-၂၀၀၅ ရက်နေ့တွင် ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ်၊ (၁၀၃၄၁၆၁၀၈) ဖြင့် မှတ်ပုံတင်ထားပြီး၊ စီမံကိန်းအား ကျပ် ၃၈၉ သန်း (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၀.၃၃၉ သန်း အပါအဝင်) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဆောင်ရွက် ထားပါသည်။

စီမံကိန်း၏ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan – EMP) အစီရင်ခံစာအား လုပ်ငန်းရှင်ကိုယ်တိုင်ရေးဆွဲ၍ တင်ပြခဲ့ရာ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာနမှ တင်ပြခဲ့သည့် အစီရင်ခံစာအပေါ် ပြန်လည်ဖြည့်စွက်ရမည့်အချက်များကျန်ရှိသဖြင့် ပြန်လည်ဖြည့်စွက်တင်ပြသွားရန် ညွှန်ကြားချက်အရ ထပ်မံဖြည့်စွက်တင်ပြခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

၂.၁. စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းရည်ရွယ်ချက်

စီမံကိန်းအားအောက်ပါရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်-

- လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များအား ကြိတ်ခွဲရောင်းချခြင်းဖြင့် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး ကဏ္ဍအား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြုအားပေးနိုင်စေရန်၊
- အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုတိုးတက်စေရန် နှင့် ကျွမ်းကျင်မှုများ မြင့်မားလာစေရန်၊
- စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အကျိုးအမြတ်ရရှိစေရန်၊
- သက်ဆိုင်ရာ အခွန်အခများပေးအပ်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော် ဝင်ငွေဘဏ္ဍာတိုးပွားစေရန် နှင့် CSR လုပ်ငန်းများ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် လူမှုဘဝဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့များ ရရှိစေရန်၊
- စီမံကိန်းအား ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ စံချိန်စံညွှန်း၊ လမ်းညွှန်ချက်များ နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်၍ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန်။

၂.၂. စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

စီမံကိန်းအား လည်ပတ်ဆောင်ရွက်လျက်သည့် Well Being Company Limited ၏ အချက်အလက်များအား အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

ဇယား ၂-၁ Well Being Company Limited ၏ စီမံကိန်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ဖော်ပြချက်များ
၁	စီမံကိန်းအမျိုးအစား	လယ်ယာထွက်ကုန် ပစ္စည်းများနှင့် ပဲလွန်းဖြူ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ဝက်သစ်ချသီး၊ ကော်ဖီစေ့၊ သီဟိုဠ်ဆံများအား ကြိတ်ခွဲခြင်းနှင့် ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်း

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ဖော်ပြချက်များ
၂	စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူ	Well Being Company Limited
၃	စီမံကိန်းဒါရိုက်တာ	<p>အမည် - ဒေါ်ဂျင်းလင် (ခ) ဒေါ်ဂျင်းလေ</p> <p>ရာထူး - Director</p> <p>နိုင်ငံသား - မြန်မာ (၁၃/သနန(နိုင်)၀၁၈၇၁၆)</p> <p>ဖုန်း - ၀၉၄၂၀၂၅၇၆၃၂</p> <p>အမည် - ဦးအောင်သူရခန့်</p> <p>ရာထူး - Director</p> <p>နိုင်ငံသား - မြန်မာ (၇/တဂန(နိုင်)၂၀၀၆၆၈)</p> <p>အမည် - ဦးထွန်းသူ</p> <p>ရာထူး - Director</p> <p>နိုင်ငံသား - မြန်မာ (၇/တဂန(နိုင်)၀၉၃၉၆၉)</p> <p>ဖုန်း - ၀၉၅၃၅၂၅၄၄</p>
၄	ကုမ္ပဏီလိပ်စာ	အမှတ် (၁၉၈)၊ ဝေဇယန္တာ (၃) လမ်း၊ “စ” ရပ်ကွက်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
၅	ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ်/ တည်ထောင်သည့်ခုနှစ်	ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ်၊ (၁၀၃၄၁၆၁၀၈) (၉-၁၁-၂၀၀၅ ရက်နေ့)
၆	စီမံကိန်းတည်နေရာ	အကွက်အမှတ် (၃)၊ သရက်မှော်အကွက် ၂ / တေဇာခင်ဦး၊ နေပူကုန်းလမ်း၊ တောင်ငူမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၇	ဆက်သွယ်ရန်	ဦးထွန်းသူ၊ ၀၉၅၃၅၂၅၄၄



ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်
Certificate of Incorporation

ချမ်းသာသူ့ ကုမ္ပဏီ လီမိတက်
WELL BEING COMPANY LIMITED
Company Registration No. 103416108

မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများအက်ဥပဒေ ၁၉၁၄ ခုနှစ် အရ
ချမ်းသာသူ့ ကုမ္ပဏီ လီမိတက်

အား ၂၀၀၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၉ ရက်နေ့တွင်
အစုရှယ်ယာအားဖြင့် တာဝန်ကန့်သတ်ထား သည့် အများနှင့်မသက်ဆိုင်သောကုမ္ပဏီ
အဖြစ် ဖွဲ့စည်းမှတ်ပုံတင်ခွင့် ပြုလိုက်သည်။

This is to certify that
WELL BEING COMPANY LIMITED
was incorporated under the Myanmar Companies Act 1914 on 9
November 2005 as a Private Company Limited by Shares.

ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အရာရှိ
Registrar of Companies

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန
Directorate of Investment and Company Administration



Former Registration No. 1564/2005-2006

ပုံ ၂-၁ ကုမ္ပဏီဆိုင်ရာအချက်အလက်များ



Myanmar Companies Online Registry - Company Extract

Company Name (English)

WELL BEING COMPANY LIMITED

Company Name (Myanmar)

ချမ်းသာသူ့ ကုမ္ပဏီ လီမိတက်

Company Information

Registration Number 103416108	Registration Date 09/11/2005	Status Registered
Company Type Private Company Limited by Shares	Foreign Company No	Small Company No
Principal Activity 32 - Other manufacturing	Date of Last Annual Return 02/11/2022	Previous Registration Number 1564/2005-2006

Addresses

Principal Place Of Business In Union	WAZIYAR(3) STREET, NO. 198 SA LONE QUARTER, NORTH OKKALARPA TOWNSHIP., YANGON REGION, MYANMAR
Registered Office In Union	WAZIYAR (3) STREET, NO. 198 SA LONE QUARTER, NORTH OKKALAPA TOWNSHIP, YANGON REGION, MYANMAR Email Address: lynnjinlay@gmail.com Telephone Number: 09420257632

Officers

Name:	JIN LIM@ DAW JIN LAY	Type:	DIRECTOR
Date of Appointment:	N/A	Date of Birth:	07/02/1980
Nationality:	MYANMAR	N.R.C./Passport:	13/THANANA(N)018716
Gender:	FEMALE	Business Occupation:	-
Name:	U AUNG THURA KHANT	Type:	DIRECTOR
Date of Appointment:	22/07/2020	Date of Birth:	22/05/2001
Nationality:	MYANMAR	N.R.C./Passport:	7/TANGANA(N)200668
Gender:	MALE	Business Occupation:	-
Name:	U TUN THU	Type:	DIRECTOR
Date of Appointment:	22/07/2020	Date of Birth:	16/05/1964
Nationality:	MYANMAR	N.R.C./Passport:	7/TANGANA(N)093969
Gender:	MALE	Business Occupation:	-

Ultimate Holding Company

Name of Ultimate Holding Company	Jurisdiction of Incorporation	Registration Number
-	-	-

ပုံ ၂-၂ ချမ်းသာသူ့ကုမ္ပဏီလီမိတက် (Well Being Co., Ltd.) ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ်



Myanmar Companies Online Registry - Company Extract

Company Name (English)
WELL BEING COMPANY LIMITED

Company Name (Myanmar)
ချမ်းသာသူရ ကုမ္ပဏီ လီမိတက်

Share Capital Structure

Total Shares Issued by Company	Currency of Share Capital			
7,700	MMK			
Class	Description	Total Number	Total Amount Paid	Total Amount Unpaid
ORD	Ordinary	7,700	77,000,000.00	0.00

Members

Name:	JIN LIM@DAW JIN LAY			
Gender:	Female	Date of Birth:	07/02/1980	
Nationality:	Myanmar	N.R.C./Passport:	13/THANANA(N)018716	
Class	Description	Total Number	Total Amount Paid	Total Amount Unpaid
ORD	Ordinary	154	1,540,000.00	0.00
Name:	U AUNG THURA KHANT			
Gender:	Male	Date of Birth:	22/05/2001	
Nationality:	Myanmar	N.R.C./Passport:	7/TANGANA(N)200668	
Class	Description	Total Number	Total Amount Paid	Total Amount Unpaid
ORD	Ordinary	2,926	29,260,000.00	0.00
Name:	U TUN THU			
Gender:	Male	Date of Birth:	16/05/1964	
Nationality:	Myanmar	N.R.C./Passport:	7/TANGANA(N)093969	
Class	Description	Total Number	Total Amount Paid	Total Amount Unpaid
ORD	Ordinary	4,620	46,200,000.00	0.00

Mortgages and Charges

Form / Filing Type	Effective Date
No records available	

Details about all mortgages and charges can be accessed from the Company Profile Filing History at no charge.

Filing History

Form / Filing Type	Effective Date
C-4 Notice of change of registered office or principal place of business	30/06/2023



ပုံ ၂-၃ ကုမ္ပဏီဆိုင်ရာအချက်အလက်များ



Myanmar Companies Online Registry - Company Extract

Company Name (English)

WELL BEING COMPANY LIMITED

Company Name (Myanmar)

ချမ်းသာသူ့ ကုမ္ပဏီ လီမိတက်

AR Annual Return	02/11/2022
AR Annual Return	06/12/2021
AR Annual Return	30/11/2020
C-3 Change to share capital or register of members	17/09/2020
D-1 Particulars of directors and secretary	16/09/2020
C-3 Change to share capital or register of members	27/07/2020
D-1 Particulars of directors and secretary	24/07/2020
AR Annual Return	27/11/2019
C-3 Change to share capital or register of members	08/03/2019
D-1 Particulars of directors and secretary	08/03/2019
B-1 Application for re-registration of a private company limited by shares	06/09/2018

ပုံ ၂-၄ ကုမ္ပဏီဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့
တောင်ငူမြို့

194

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥပဒေအမှတ် ၄၊
၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးစည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့
ဥပဒေပုဒ်မ(၁၃) ပုဒ်မ (၂) အရ

ထုတ်ပေးသောလိုင်စင်

(၂၀၂၃ ခုပြီလ(၁)ရက် မှ ၂၀၂၄ မတ်လ(၃၁)ရက်နေ့ထိ)

(..... ကျေးဇူးပြုဖော်ပြပါ အချက်အလက်များကို ကြိုကြပ်ကြမ်း)

- ၁။ လုပ်ငန်းရှင်အမည် ငါ့အမည်အတိုင်း
- ၂။ လုပ်ငန်းအမည် ဝိသုဒ္ဓါ
- ၃။ မှတ်ပုံတင်အမှတ် ၁၃/ ၂၀၂၃ (နှစ်) - ၀၁၇၇၂၄
- ၄။ နေရပ် ရန်ကင်းလမ်း၊ မုံရွာမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး



လိုင်စင်အတွက် ဤအဖွဲ့မှ ထုတ်ပြန်ထားသော စည်းကမ်းချက်များနှင့် အခြားစည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာရမည်။ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာခြင်းမရှိဘဲ လိုက်နာခြင်းမရှိဘဲ ပျက်ကွက်ခဲ့သော် လိုင်စင်ခွင့်သိမ်းရမည်အပြင် ဥပဒေအရ ထိခတ်ရာကွာ အရေးယူခြင်းခံရမည်။

စင်ကြယ်သည့်နေ့ - ၂၀၂၃ ခုနှစ် လ ရက်

အမှုဆောင်အရာရှိ

မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၊ တောင်ငူမြို့

သက်တမ်းကျန်ဆုံးမည့်ရက် - ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မတ်လ(၃၁)ရက်

စည်းကမ်းချက်များ

- ၁။ လုပ်ငန်းရှင်များမှ မိမိ လုပ်ကိုင်သည့် လုပ်ငန်းများအတွက် သတ်မှတ်ထားသည့် ပုဆွဲမိ (Bye Law) စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်ရမည်။
- ၂။ ဤလုပ်ငန်းလိုင်စင်အား လူအများ မြင်တွေ့နိုင်သောနေရာတွင် ပန်ဆောင်သွင်း ဖိုက်ဆွဲထားရမည်။
- ၃။ လုပ်ငန်း ဆက်လက် လုပ်ကိုင်ခြင်းမရှိတော့ပါက လုပ်ငန်းလိုင်စင် စည်ကြပ်ခြင်းမှ ပယ်ချက်နိုင်ရမည့်အတွက် (၁) လ ကြိုတင် လျှောက်ထားရမည်။
- ၄။ လုပ်ငန်း ဆက်လက်လုပ်ကိုင်လိုပါက လိုင်စင်သက်တမ်းမကုန်ဆုံးမီ (၁) လ ကြိုတင်လျှောက်ထားရမည်။
- ၅။ လုပ်ငန်းရှင်များမှ မိမိတို့၏ အဖွဲ့ဝင်လမ်းဆုံနိမိတ်အတွင်း နေထိုင်လမ်းဆုံများကို သည့် ဆိုင်ကမ်း၊ ဝက်သီး၊ ကားများအား သင်ရပ်သေချာစွာဖြင့် ရပ်ထားနိုင်စေရန် ကြိုကြပ်စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။
- ၆။ မိမိတို့မှ ထုတ်ရှိသော အမှိုက်နှင့် နေထိုင်လမ်းဆုံများ၏ စွန့်ပစ်အမှိုက်များအား စနစ်တကျရှိစေရေးအတွက် ကိုယ်တိုင်အမှိုက်ပုံများ မိမိတို့တွင် ထားရှိဆောင်ရွက်ရမည်။

ပုံ ၂-၅ တောင်ငူမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ ထုတ်ပေးသောလိုင်စင်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
စက်မှုဝန်ကြီးဌာန
စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန
ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်

စက်မှုမှတ်ပုံတင်အမှတ် ၀၁/၉၆/၇၂၂ ရက်စွဲ ၂၇.၅.၂၀၁၆
 လုပ်ငန်းအရွယ်အစား အကြီးစား ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ပဲခူး
 အောက်ပါလုပ်ငန်းသည် ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်း ဥပဒေ ပုဒ်မ ၇ ပုဒ်မခွဲ (ဝ) အရ မှတ်ပုံတင်ပြီး
 ပြစ်ပါသည်။

အခြားအချက်အလက် (Well Being Co., Ltd) လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်

၁။ လုပ်ငန်းအမည် ကြိတ်ခွဲသန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်း
 ၂။ လုပ်ငန်းအမျိုးအမည် စားသောက်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်း
 ၃။ အဓိကကုန်ဆောင်ပစ္စည်းအမျိုးအမည် ပဲလွန်းဖြူ၊ ဝက်သစ်သုသီး၊ ကော်ဖီစေ့

၄။ တည်နေရာလိပ်စာ နေပြတိုက်လမ်း () ရပ်ကွက်၊ တောင်ငူမြို့နယ်၊ တောင်ငူခရိုင်

၅။ ပိုင်ဆိုင်မှုအမျိုးအစား ကုမ္ပဏီပိုင်
 ၆။ လုပ်ငန်းရှင်အမည် ဒေါ်ကွင်းလင်(ခ)ဒေါ်ကွင်းလေ (Director)

၇။ ကိုင်ဆောင်သည့်မှတ်ပုံတင်အမှတ် ၁၃/သနန(နိုင်)ဝ၁၈၇၁၆

၈။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတန်ဖိုး(ကျပ်) ၁၀, ၁၅ သန်း+US\$ ၂၀၀၀၀ တည်ထောင်သည့်ခုနှစ် ၂၀၁၆

၉။ အသုံးပြုသည့်အားအမျိုးအစား ထရန်စဖော်မာ ပြင်းကောင်ရေ ၂၅၈.၈ HP

၁၀။ အလုပ်သမားဦးရေ ၄၇ ဦး

၁၁။ မှတ်ပုံတင်သက်တမ်းကုန်ဆုံးသည့်နေ့ရက် ၃၁.၅.၂၀၁၇





 အေးအေးဝင်း
 ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်

ပုံ ၂-၆ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပေးသော ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်း မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် (အရှေ့ဘက်)

လုပ်ငန်းရှင်များလိုက်နာရန်မည့်ကမ်းချက်များ

- ၁။ ဤမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ကို အများပြည်သူသားသည့်နေရာတွင် ချိတ်ဆွဲထားရမည်။
- ၂။ ဤမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ကို မသက်ဆိုင်သူအား တွဲဘက်ခြင်း သို့မဟုတ် တွဲပြောင်းပေးခြင်းမပြုရ။
- ၃။ ဤမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ပါ အချက်အလက်များကို ပြင်ဆင်ခြင်း သို့မဟုတ် ဖြည့်စွက်ခြင်းမပြုရ။
- ၄။ ဤမှတ်ပုံတင်လက်မှတ် ပျောက်ဆုံးလျှင် မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်မိတ္တူကို ထုတ်ပေးရန် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ သို့မဟုတ် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ဦးစီးဌာနမှထုတ် ခွင့်လှ်သော အထောက်အထားနှင့်အတူ လျှောက်ထားရမည်။
- ၅။ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ပျက်စီးလျှင် သို့မဟုတ် မတင်မစားဖြစ်လျှင် သို့မဟုတ် မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် ပါ အချက်အလက်များ ပြောင်းလဲရန်လိုအပ်လျှင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ သို့မဟုတ် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ဦးစီးဌာနမှထုတ် မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်နှင့် ပူးတွဲတင်ပြလျှောက်ထားရမည်။
- ၆။ ဤမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ကို စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့်စပ်လျဉ်းသည့်ကိစ္စမှအပ မည်သည့်ကိစ္စတွင်မျှ အသုံးမပြုရ။
- ၇။ မှတ်ပုံတင်သက်တမ်းကုန်ဆုံးမီ သက်တမ်းတိုးမြှင့်ပေးရန် လျှောက်ထားရာတွင် ဤမှတ်ပုံတင် လက်မှတ်ကို ပူးတွဲတင်ပြရမည်။
- ၈။ သက်တမ်းကုန်ဆုံးပြီး ရက်ပေါင်း (၆၀)အတွင်း သက်တမ်းတိုးမြှင့်လျှောက်ထားပါက သတ်မှတ်သည့် ဒဏ်ကြေးကို ပေးဆောင်ရမည်။
- ၉။ သက်တမ်းတိုးမြှင့်ရန် လျှောက်ထားခြင်းမမီပါက မှတ်ပုံတင်ပျက်ပြယ်ပြီးဖြစ်သည်။

မှတ်ပုံတင်သက်တမ်းတိုးမြှင့်ခြင်း

စဉ်	ချွန်အမှတ်/ရက်စွဲ	မှတ်ပုံတင်သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည့်နေ့ရက်	ခွင့်ပြုသူလက်မှတ်
၁	၁၀ / ၂၀၂၁.၁၇	၃၁. ၅. ၂၀၁၈	
၂	၃၀ / ၂၂.၅.၁၈	၃၀. ၅. ၂၀၁၉	
၃	၅၀ / ၂၀.၅.၁၉	၃၁. ၅. ၂၀၂၀	
၄	၂၅ / ၂၈.၅.၂၀	၃၁. ၅. ၂၀၂၁	
၅	၆၄ / ၂၇.၉.၂၁	၃၁. ၅. ၂၀၂၂	
၆	၇၁ / ၂၀.၅.၂၂	၃၁. ၅. ၂၀၂၃	
၇	၃၈ / ၃၀.၅.၂၃	၃၁. ၅. ၂၀၂၄	

SR No. 110(4/2014)

ပုံ ၂-၇ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပေးသော ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်း မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် (အနောက်ဘက်)



**The Government of The Republic of the Union of Myanmar
Ministry of Commerce
Department of Trade**

CERTIFICATE OF EXPORTER/IMPORTER REGISTRATION

1. Enterprise Name: Well Being Co., Ltd. 2. Registration No: 103416108(06/12/2005)
 3. Registration Term: Five Year
 4. Start Date: 09/11/2019
 5. End Date: 08/11/2024

6. Address: No.(5/F), 4th Floor, Room No.(501), Matgin Kyaung Street, East Ywama Quarter, Insein,
Yangon Region, MYANMAR 11011

7. Business Registration No : 103416108(09/11/2005)

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

9. Type of Service : Amend

10. Contact No :
09972829558/09420257632 +95-1-662118 lynnjinlay@gmail.com
 Telephone No. Fax No. E-mail

11. Remarks : -

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)**

OAPTK-01436-2021

ပုံ ၂-၈ Certificate of Exporter/Importer Registration (Front)

ပုံစံအမှတ် ၂-၉

- 1) လယ်ယာကိုင်ကြေးနှင့် ညာဉ်ခြေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများရောင်းဝယ်ခြင်း
- 2) သစ်တောထွက်ပစ္စည်းနှင့် ထပ်ဆင့်တိုးတန်ဖိုးဖြင့်သစ်အခြေခံကုန်ပစ္စည်းများရောင်းဝယ်ခြင်း
- 3) တိရစ္ဆာန်ထွက်ကုန်ပစ္စည်းနှင့် တိရစ္ဆာန်အစားအစာရောင်းဝယ်ခြင်း
- 4) ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများရောင်းဝယ်ခြင်း
- 5) ဓာတ်မြေဩဇာနှင့်ပိုးသတ်ဆေးများ ရောင်းဝယ်ခြင်း
- 5) ဓာတုဗေဒနှင့်ဓာတ်ဆေးဆိုးဆေးများရောင်းဝယ်ခြင်း
- 7) စက်ရုံသုံးပစ္စည်းများနှင့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများရောင်းဝယ်ခြင်း
- 3) အိမ်သုံးကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ခြင်း
- 3) လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ခြင်း
- 10) ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် သုတ်ဆေးများရောင်းဝယ်ခြင်း
- 11) လျှပ်စစ်နှင့်အီလက်ထရောနစ် ကုန်ပစ္စည်းများရောင်းဝယ်ခြင်း
- 17) ယာဉ်၊ စက်ကိရိယာနှင့် အပိုပစ္စည်းများရောင်းဝယ်ခြင်း
- 13) ကိရိယာတန်ဆာပလာအမျိုးမျိုးရောင်းဝယ်ခြင်း
- 14) ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများရောင်းဝယ်ခြင်း
- 15) စားသောက်ကုန်နှင့် အဝတ်အထည်များရောင်းဝယ်ခြင်း
- 16) အထည်အလိပ်နှင့် အဝတ်အထည်များရောင်းဝယ်ခြင်း
- 17) စက္ကူ၊ စာရေးကိရိယာနှင့် ဓာတ်ပုံပစ္စည်းများရောင်းဝယ်ခြင်း
- 18) ရိုးသုံးပစ္စည်းများနှင့် ပညာရေးအထောက်အကူပစ္စည်းများရောင်းဝယ်ခြင်း
- 19) အေဂျင်စီလုပ်ငန်းအမျိုးမျိုး၊ ကျွမ်းကျင်မှုအတိုင်ပင်ခံများ၊ လုပ်ငန်းအတိုင်ပင်ခံများ၊ အုပ်ချုပ်မှု အတိုင်ပင်ခံများနှင့် အကြံပေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ
- 20) ကြော်ငြာနှင့် ကြော်ငြာကိုင်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ
- 21) ဖျော်ဖြေရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ယင်းနှင့် ပတ်သက်သည့်လုပ်ငန်းများ
- 22) ဆေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအမျိုးမျိုး
- 22) သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း (ဗီးရထားနှင့် လေကြောင်းမှအပ)
- 24) ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်း
- 25) တိုင်းတာရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်း
- 26) စီမံကိန်းအသစ်များ ဖြစ်မြောက်နိုင်စွမ်းရှိ မရှိလေ့လာခြင်း၊ စီမံကိန်းပုံစံများချမှတ်ခြင်း၊ စီမံကိန်းကုန်ကျစရိတ်ခန့်မှန်းခြင်းနှင့် တန်ဖိုးတွက်ချက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊
- 27) စာရင်းရေးသွင်းခြင်း၊ စာရင်းစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ဥပဒေအကြံပေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ၊
- 28) ယာဉ်နှင့်စက်ကိရိယာအမျိုးမျိုးကြိုခိုင်ရေးပြုလုပ်ခြင်း၊ မွမ်းမံခြင်းနှင့် ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊
- 29) လျှပ်စစ်နှင့်အီလက်ထရောနစ် ကုန်ပစ္စည်းများတပ်ဆင်ခြင်း၊ ပြုပြင်ခြင်းနှင့် မွမ်းမံတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊
- 30) လယ်ယာကိုင်ကြေးနှင့် ညာဉ်ခြေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ရိတ်သိမ်းခြင်း၊ တာရှည်ခံအောင် ပြုပြင်ခြင်း၊ ထုတ်ပို့ခြင်း၊ ကြိတ်ခွဲခြင်းနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ခြင်း
- 31) (ကျွန်းမှအပ) သစ်နှင့်သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများအား (သက်ဆိုင်ရာဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့်) ခုတ်လှဲခြင်း၊ ထုတ်ယူခြင်း၊ ခွဲစိတ်ခြင်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ တာရှည်ခံအောင် ပြုပြင်ခြင်းနှင့် အသားဝေစခြင်း
- 32) တိရစ္ဆာန်မွေးမြူခြင်းနှင့် တိရစ္ဆာန်ထွက်ကုန်ပစ္စည်းများအား ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ စည်သွပ်ခြင်း၊
- 33) ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများအား ဖမ်းယူခြင်း၊ တာရှည်ခံအောင်ပြုပြင်ခြင်း၊ ကြိတ်ခွဲခြင်း၊ စည်သွပ်ခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊
- 34) ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးနှင့် တိရစ္ဆာန်အစားအစာများ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊
- 35) လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ခြင်း
- 36) အိမ်သုံးကုန်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ခြင်း၊
- 37) ယာဉ်နှင့် စက်ကိရိယာများနှင့် အပိုပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊
- 38) လက်မှုအနုပညာပစ္စည်းများ၊ ယွန်းထည်များနှင့် ပရိဘောဂများ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊
- 39) ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် သုတ်ဆေးများထုတ်လုပ်ခြင်း
- 40) စက်ရုံသုံးပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ခြင်း၊
- 41) လျှပ်စစ်နှင့် အီလက်ထရောနစ် ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊
- 42) အထည်အလိပ်နှင့် အဝတ်အထည်များ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊
- 43) အစိုးရ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် သတ္တုဥယျာဉ်ဖွင့်ခြင်း၊ တူးဖော်ခြင်း၊ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ပြုပြင်ခြင်းနှင့် ထွက်ရှိသော ကုန်ပစ္စည်းများကို ရောင်းချခြင်းလုပ်ကိုင်ရန်၊
- 44) ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း
- 45) ကျောက်မျက်လုပ်ငန်း
- 46) ခရီးသွားလုပ်ငန်း
- 47) ဟိုတယ်လုပ်ငန်း
- 48) အသေးစား ငွေရေး ကြေးရေး လုပ်ငန်း

ပုံ ၂-၉ Certificate of Exporter/Importer Registration (Back)

၂.၃. စီမံကိန်း၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစား

စီမံကိန်းအား ကျပ် ၃၈၉ သန်း (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၀.၃၃၉ သန်း အပါအဝင်) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဆောင်ရွက်ထားပါသည်။

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


စီမံကိန်း၏ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan - EMP) အစီရင်ခံစာအား လုပ်ငန်းရှင်ကိုယ်တိုင်ရေးဆွဲ၍ တင်ပြခဲ့ရာ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာနမှ တင်ပြခဲ့သည့် အစီရင်ခံစာအပေါ် ပြန်လည်ဖြည့်စွက်ရမည့်အချက်များကျန်ရှိသဖြင့် ပြန်လည်ဖြည့်စွက်တင်ပြသွားရန် ညွှန်ကြားချက်အရ ထပ်မံဖြည့်စွက်တင်ပြခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် စီမံကိန်း၏ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာ ပြန်လည်ပြင်ဆင်တင်ပြရန်အတွက် တတိယအဖွဲ့အစည်းအဖြစ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် Aggrandize Myanmar Company Limited အား ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလတွင် လုပ်ငန်းအပ်နှံခဲ့ပါသည်။ Aggrandize Myanmar Company Limited သည် ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ် (၁၂၄၃၀၇၈၁၃) ဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်ကုမ္ပဏီများ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန (DICA) ၌ မှတ်ပုံတင်ထားပြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူ မှတ်ပုံတင်ခြင်းအထောက်အထားလက်မှတ် (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၊ (ပ-၁၄၀)၊ သပြေကုန်းပွဲရုံတန်း၊ ဇေယျသီရိ မြို့နယ်၊ နေပြည်တော်။

၄။	ဆက်သွယ်ရန်အမည်နှင့် ဖုန်းနံပါတ်	-	ဦးဗညားအောင် ဒါရိုက်တာ Aggrandize Myanmar Company Limited ၀၉၉၇၇၂၅၉၇၇၂
----	---------------------------------	---	---



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

Sign In

HOME MYCO GUIDES COMPANY SEARCH HELP- CREATE AN ACCOUNT LOG IN

COMPANY PROFILE

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		

FILING HISTORY **ADDRESSES** OFFICERS

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 ၂-၁၀ Aggrandize Myanmar Co., Ltd. ၏ ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ်

Well Being Company Limited ၏ လယ်ယာထွက်ကုန် ပစ္စည်းများနှင့် ပဲလွန်းဖြူ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ဝက်သစ်ချသီး၊ ကော်ဖီစေ့၊ သီဟိုဠ်ဆံများအား ကြိတ်ခွဲခြင်းနှင့် ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်း စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားခွင့်မရှိအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာအား အောက်ပါ ပုဂ္ဂိုလ်များဖြင့် ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အဆိုပါကျွမ်းကျင်သူများ၏ ကျွမ်းကျင်မှု နယ်ပယ်နှင့် အစီရင်ခံစာတွင် ဆောင်ရွက်သည့်ကဏ္ဍတို့အား အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြအပ်ပါ သည်-

ဇယား ၂-၃ ကျွမ်းကျင်သူများနှင့် အစီရင်ခံစာတွင် ဆောင်ရွက်သည့် ကဏ္ဍများ

စဉ်	အမည်	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	အစီရင်ခံစာတွင် ဆောင်ရွက်သည့်ကဏ္ဍ
၁	ဦးဗညားအောင်	မြေအသုံးချမှု	• ကွင်းဆင်းလေ့လာခြင်း

	B.A (Geography)	လူမှုရေးဆိုင်ရာ လေ့လာခြင်း နှင့် သရုပ်ခွဲဆန်းစစ်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • အစီရင်ခံစာ ပြုစုရေးသားခြင်း • လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာအချက် အလက်များ ကောက်ယူ စုဆောင်းခြင်း • အစီရင်ခံစာအား ဆန်းစစ် သုံးသပ်ခြင်း
		စွန့်ပစ်အစိုင်အခဲ နှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲခြင်း	

ဦးဗညားအောင်သည် ၂၀၀၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၈ ခုနှစ်အထိ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအမျိုးသား ကော်မရှင် (National Commission for Environmental Affairs-NCEA) ဌာနလည်းကောင်း၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ်အတွင်း UNEP-NCEA Joint Project for Disaster Risk Reduction ဌာနလည်းကောင်း၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၇ ခုနှစ်အထိ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ဌာနလည်းကောင်း၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှ စတင်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ တတိယအဖွဲ့အစည်း ဖြစ်သည့် Neotech Myanmar Company Limited ဌာနလည်းကောင်း၊ 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 ရေးသား ပြုစုခြင်း၊ ကွင်းဆင်းလေ့လာဆန်းစစ်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လူထုတွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးပွဲများ၌ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခြင်းနှင့် အကြံပြုချက်များရယူခြင်း၊ ပတ်ဝန်း ကျင်ဆိုင်ရာ GIS မြေပုံများ ရေးဆွဲခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ဦးဗညားအောင် သည် ၂၀၀၄ ခုနှစ်မှစတင်၍ လက်ရှိအချိန်အထိ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရပ်များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာနှင့် ဒေသတွင်းအစည်းအဝေးများ၊ သင်တန်းများ၊ စီမံကိန်းများ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာများရေးသား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး၊ နိုင်ငံတော် မှ ချီးမြှင့်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ဆုရအလွတ်တန်း ဆောင်းပါး၊ စာစီစာကုံး များအား ရေးသားခဲ့သူတစ်ဦးလည်း ဖြစ်ပါသည်။

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

၂	ဦးမျိုးခန့် B.A (English)	အထွေထွေပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ခန့်ခွဲခြင်း လူမှုရေးဆိုင်ရာလေ့လာခြင်းနှင့် သရုပ်ခွဲ ဆန်းစစ်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • ကွင်းဆင်းလေ့လာခြင်း • လူထုတွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း • အစီရင်ခံစာပြုစုရေးသားခြင်း
---	------------------------------	---	---

ဦးမျိုးခန့် သည် ၁၉၉၀ ခုနှစ်မှစတင်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုသိမ်းဆေးရေးအမျိုးသားကော်မရှင်ဦး (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 ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုသိမ်းဆေးရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရပ်များအား ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုသိမ်းဆေးရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာနှင့် ဒေသတွင်းအစည်းအဝေးများ၊ သင်တန်းများ၊ စီမံကိန်းများ၌ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သူ တစ်ဦးဖြစ်ပြီး၊ လက်ရှိ၌ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုသိမ်းဆေးရေးဆိုင်ရာ တတိယ အဖွဲ့အစည်းအဖြစ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် Aggrandize Myanmar Company Limited ၌ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူအဖြစ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

စဉ်	အမည်	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	အစီရင်ခံစာတွင် ဆောင်ရွက်သည့်ကဏ္ဍ
၃	ဒေါ်မေသော်တာနိုင်	စီးပွားရေးရှုထောင့်မှ တန်ဖိုး ဖြတ်ခြင်းနှင့် သရုပ်ခွဲ ဆန်းစစ် ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • ကွင်းဆင်းလေ့လာခြင်း • စီးပွားရေးရှုထောင့်မှ တန်ဖိုး ဖြတ်ခြင်းနှင့် သရုပ်ခွဲ ဆန်းစစ်ခြင်း • အစီရင်ခံစာ ပြုစုရေးသားခြင်း

ဒေါ်မေသော်တာနိုင်သည် ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်မှ ဝါဏီဇွဲဘွဲ့ B.Com (Bachelor of Commerce)ကို ရရှိခဲ့သူဖြစ်ပြီး၊ ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ စတင်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုသိမ်းဆေးရေးဦးစီးဌာနတွင် (၇)နှစ်ခန့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုသိမ်းဆေးရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရပ် များနှင့်ပတ်သက်၍ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာနှင့်ဒေသတွင်း အစည်းအဝေးများ၊ သင်တန်းများ၊ စီမံကိန်းများ၌ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သူတစ်ဦးဖြစ်ပါသည်။ ထို့နောက် ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ စတင်၍ လက်ရှိအချိန်အထိ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုသိမ်းဆေးရေးဆိုင်ရာ တတိယ အဖွဲ့အစည်း အဖြစ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် Aggrandize Myanmar Company Limited ၌ ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူအဖြစ် ဆောင်ရွက်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာများ လေ့လာပြုစု

ရေးသားရာတွင် စီးပွားရေးရှုထောင့်မှ တန်ဖိုးဖြတ်ခြင်းနှင့် သရုပ်ခွဲဆန်းစစ်ခြင်း ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား လေ့လာဆန်းစစ်၍ ပါဝင်ပြုစုရေးသားလျက်ရှိပါသည်။

စဉ်	အမည်	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	အစီရင်ခံစာတွင် ဆောင်ရွက်သည့်ကဏ္ဍ
၄	ဦးကျော်ဝင်းသိန်း B. Sc. (Physics)	အထွေထွေပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲခြင်း လေထုညစ်ညမ်းမှု စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း လေထုညစ်ညမ်းမှုကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း နှင့် ထိန်းချုပ်ခြင်း၊ ရေညစ်ညမ်းမှုကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း၊ ထိန်းချုပ်ခြင်း၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း နှင့် ထိခိုက်မှုကြိုတင် ခန့်မှန်းခြင်း၊ ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှု	<ul style="list-style-type: none"> • ကွင်းဆင်းလေ့လာခြင်း • ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ ကောက်ယူခြင်း • ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း နှင့် ထိန်းချုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ • အစီရင်ခံစာ ပြုစုရေးသားခြင်း၊

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 ဖြစ်သော Aggrandize Myanmar Company Limited သို့ လုပ်ငန်းခွင်ဝင်ရောက်၍ တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိပြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လေ့လာဆန်းစစ်မှုများပြုလုပ်ရန်အတွက် စီမံကိန်းတည်ရှိရာနေရာဒေသများသို့ သွားရောက်၍ လက်ရှိပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အခြေအနေများအား သိရှိနိုင်ရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး တိုင်းတာခြင်း၊ ရေထုအရည်အသွေး သိရှိနိုင်ရန် ရေနမူနာများ၊ မြေထုအရည်အသွေးအတွက် မြေနမူနာများ ကောက်ယူခြင်းနှင့် ဓါတ်ခွဲခန်းသို့ ပို့ဆောင်ခါတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း၊ အသံဆူညံမှုနှင့် တုန်ခါမှု တိုင်းတာခြင်း၊ အလင်းရောင်

ရရှိမှုတိုင်းတာခြင်း၊ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ မှတ်တမ်း များ ပြုစုရေးသားခြင်းစသည်တို့အား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

စဉ်	အမည်	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	အစီရင်ခံစာတွင် ဆောင်ရွက်သည့်ကဏ္ဍ
၅	ဦးနေဝင်းမောင် LL.B, D.BL (ABE UK)	ဥပဒေရေးရာ လေ့လာမှုနှင့် သရုပ်ခွဲ ဆန်းစစ်ခြင်း အထွေထွေပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • အစီရင်ခံစာအတွက် ဥပဒေ ရေးရာအချက် အလက်များ စုဆောင်းခြင်း၊ • ဥပဒေပိုင်းဆိုင်ရာ လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်း • အစီရင်ခံစာ၌ မူဝါဒ၊ ဥပဒေ နှင့် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ မူဘောင် ကိစ္စရပ်များအား ပါဝင်ရေးသားခြင်း

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 အား လည်းကောင်း တက်ရောက်မြင်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှ စတင်၍ Aggrandize Myanmar Company Limited ၌ ဥပဒေဆိုင်ရာ ပညာရှင်အဖြစ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအစီရင်ခံစာ များရေးသားရန်အတွက် ဥပဒေရေးရာအချက် အလက်များ စုဆောင်းခြင်း၊ လေ့လာဆန်းစစ် ခြင်းနှင့် မူဝါဒ၊ ဥပဒေ နှင့် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာမူဘောင်ကိစ္စရပ်များအား ပါဝင်ပြုစုရေးသားခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

စဉ်	အမည်	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	အစီရင်ခံစာတွင် ဆောင်ရွက်သည့်ကဏ္ဍ
၆	ဒေါ်ယုနေမိုးမြင့်	ဂေဟစနစ်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ	

	<p>M. Sc (Engineering) (Environmental Assessment and Management), Diploma in (Environmental Impact Assessment & Environmental Management System), B. Sc (Forestry)</p>	<p>ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှု ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲခြင်း သဘာဝသယံဇာတ စီမံအုပ်ချုပ်ခြင်း ရေညစ်ညမ်းမှုကြိုတင် ကာကွယ်ခြင်း၊ ထိန်းချုပ်ခြင်း၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း နှင့် ထိခိုက်မှုကြိုတင် ခန့်မှန်းခြင်း။</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ဂေဟစနစ်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ၊ ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှု၊ သဘာဝသယံဇာတ စီမံအုပ်ချုပ်ခြင်း၊ ရေညစ်ညမ်းမှုကြိုတင် ကာကွယ်ခြင်း၊ ထိန်းချုပ်ခြင်း၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့်ထိခိုက်မှုကြိုတင် ခန့်မှန်းခြင်း ကိစ္စရပ်များအား အစီရင်ခံစာ၌ ပါဝင်ရေးသားခြင်း
<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 ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တတိယအဖွဲ့အစည်းတစ်ခု ဖြစ်သော Aggrandize Myanmar Company Limited ၌ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူအဖြစ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအစီရင်ခံစာများတွင် ဂေဟစနစ်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲခြင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ သဘာဝသယံဇာတ စီမံအုပ်ချုပ်ခြင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ရေညစ်ညမ်းမှုကြိုတင် ကာကွယ်ခြင်း၊ ထိန်းချုပ်ခြင်း၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် ထိခိုက်မှုကြိုတင်ခန့်မှန်းခြင်း ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအား ပါဝင်ပြုစုရေးသားခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။</p>			
၇	ဒေါ်ချောစုလှိုင်	<p>စွန့်ပစ်အစိုင်အခဲနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲခြင်း</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ကွင်းဆင်းလေ့လာခြင်း

	M.Sc. (Petrolchemical Technology)	လေထုညစ်ညမ်းမှု စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • စွန့်ပစ် အစိုင်အခဲ နှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲခြင်း • ကုန်ထုတ် ဓာတုဗေဒ ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ • လေထုညစ်ညမ်းမှု စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း၊ • လေထုညစ်ညမ်းမှု ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း နှင့် ထိန်းချုပ်ခြင်း
	M.Sc (Industrial Chemistry)	လေထုညစ်ညမ်းမှု ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း နှင့် ထိန်းချုပ်ခြင်း	
	M.Sc. Q. (Industrial Chemistry)		
	B.SC. (Industrial Chemistry)		

ဒေါ်ချောစုလှိုင် သည် B.SC. (Industrial Chemistry)၊ M.Sc. Q. (Industrial Chemistry) နှင့် M.Sc (Industrial Chemistry) ဘွဲ့တို့အား ဒဂုံတက္ကသိုလ်မှ လည်းကောင်း၊ M.Sc. (Petrolchemical Technology) ဘွဲ့အား ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ချူလာလောင်ကွန်တက္ကသိုလ်မှလည်းကောင်း ရရှိခဲ့ပါသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဩစတြီးယားနိုင်ငံ၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ စသည်တို့၌ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သင်တန်းများ၊ လေ့လာမှုများအား ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး၊ Persistent Organic Pollutants (POPs) Enabling Activities Project ၌ Project Technical Coordinator အဖြစ်လည်းကောင်း၊ Hazardous Waste Management in Myanmar Project ၌ Project Assistance အဖြစ် လည်းကောင်း၊ Research & Development Department ၌ Researcher အဖြစ်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ဆက်လက်၍ Aggrandize Myanmar Company Limited ၌ ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှစတင်၍ အကြံပေး/ကျွမ်းကျင်သူအဖြစ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာရေးသားခြင်းများ၌ ကွင်းဆင်းလေ့လာခြင်း၊ စွန့်ပစ်အစိုင်အခဲ နှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ ကုန်ထုတ်ဓာတုဗေဒဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ လေထုညစ်ညမ်းမှု စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း၊ လေထုညစ်ညမ်းမှု ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း နှင့် ထိန်းချုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။



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



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 ၂-၁၁ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပေးသည့် TCR လက်မှတ်

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 ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ် ခြင်းဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များ (၂၀၁၅) ပါ အပိုဒ် ၆၃ (ဇ)) နှင့်အညီ ရေးဆွဲပြုစုထားပါသည်။

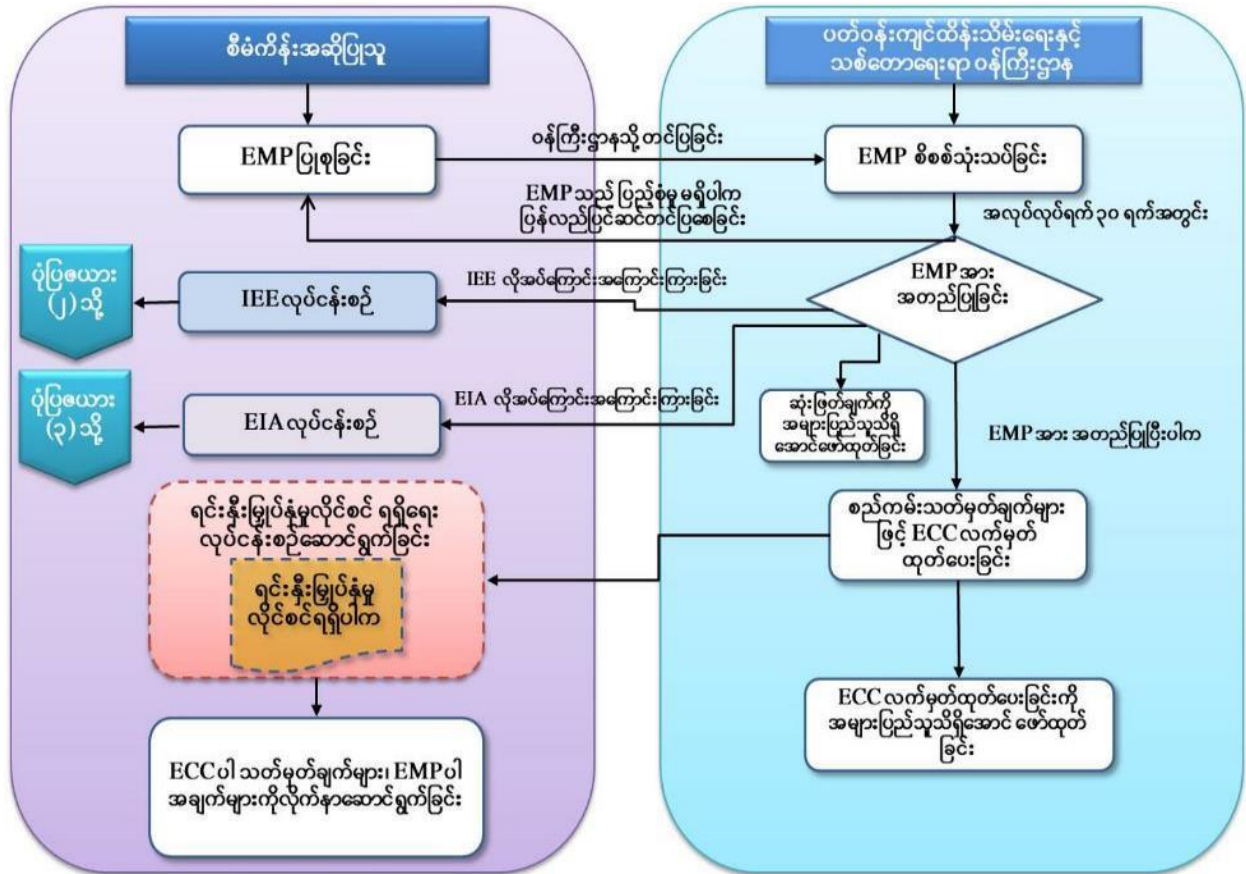
အစီရင်ခံစာရေးသားရာတွင် အောက်ဖော်ပြပါအဆင့်များအတိုင်းရေးဆွဲပြုစုခဲ့ပါသည်-

ဇယား ၂-၄ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (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	
ဒေသခံများ/ သက်ဆိုင်သူ များနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း			

၂.၆. အစီရင်ခံစာရေးသားပြီးနောက် တင်ပြရာတွင် ဆောင်ရွက်ရသည့် အဆင့်များ

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (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 ၂-၁၂ EMP အစီရင်ခံစာ သုံးသပ်ခြင်းနှင့်အတည်ပြုခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်

၃. ကတိကဝတ်

၃.၁. စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူ၏ ကတိကဝတ်များ

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူ Well Being Company Limited အနေဖြင့် လယ်ယာထွက်ကုန် ပစ္စည်းများနှင့် ပဲလွန်းဖြူ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ဝက်သစ်ချသီး၊ ကော်ဖီစေ့၊ သီဟိုဠ်ဆံများအား ကြိတ်ခွဲခြင်းနှင့် ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်း စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်အလက် များအား မှန်ကန်တိကျစွာ ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း နှင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်း နှင့်ပတ်သက်သမျှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုပါသည်။

- (က) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါ ကတိကဝတ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျှော့ချ ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အစီအစဉ်များကို အပြည့်အဝ အစဉ်အမြဲ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
- (ခ) လုပ်ငန်းလည်ပတ် ဆောင်ရွက်နေသည့် ကာလအတွင်း အတည်ပြုထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား တိုးတက်နေသည့် နည်းပညာများ၊ စနစ် များနှင့် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်အပေါ်မူတည်၍ ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် ဖြစ်စေရန်အတွက် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ရန် ညွှန်ကြားချက် ရှိလာပါက လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
- (ဂ) စီမံကိန်းပိုင်ရှင်အနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက် လိုပါက တင်ပြအတည်ပြုချက်ရယူ၍ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်သွား ပါမည်။
- (ဃ) စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများပြီးစီး၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းချိန်တွင် လူမှုဝန်းကျင် အား ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး၊ ထိခိုက်မှုများ ရှိလာ ပါက ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် အစီအမံများချမှတ် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
- (င) စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) တွင် ပါရှိသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုလျော့ပါးစေရေး ဆောင်ရွက်မည့်အချက်များကို အပြည့်အဝ လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး၊ စီမံကိန်း၏ ကတိကဝတ်များအားလုံးကို ဖြည့်ဆည်းရန်အတွက် လိုအပ်သည့် ငွေကြေးနှင့် လူ့စွမ်းအားရင်းမြစ်များ ထောက်ပံ့ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အတည်ပြုပါသည်။

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

အစီရင်ခံစာပါ ရည်ညွှန်းချက် (အခန်း)	ကတိကဝတ်၏ အတိုချုပ်အမည်	စာပိုဒ် အမှတ်စဉ်	ကတိကဝတ်အား ရှင်းလင်းဖော်ပြချက်
အခန်း (၃) ကတိကဝတ်	စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူ၏ ကတိကဝတ်	၃.၁	အစီရင်ခံစာအား မှန်ကန်စွာဆောင်ရွက်ထားကြောင်း နှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။
	အစီရင်ခံစာရေးဆွဲသူ၏ ကတိကဝတ်	၃.၂	အစီရင်ခံစာအား ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း (၂၀၁၅) ၏ အပိုဒ် ၆၃ (ဇ) နှင့်အညီ ရေးဆွဲပြုစုထားပြီး အစီရင်ခံစာအား မှန်ကန်စွာဆောင်ရွက်ထားပါသည်။
အခန်း (၄) မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ မူဘောင်	မူဝါဒ၊ ဥပဒေများနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း	၄.၂	စီမံကိန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ ကျန်းမာရေး နှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး၊ မီးဘေးအန္တရာယ် စသည်တို့နှင့် သက်ဆိုင်သည့် အောက်ဖော်ပြပါ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များအား အထူး ဂရုပြုလိုက်နာသွားပါမည်။
		၄.၄	ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ စာချုပ်များနှင့် သဘောတူညီချက်များအားလည်း ဖောက်ဖျက်ခြင်းမရှိစေဘဲ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်
		၄.၅	နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းများနှင့် လမ်းညွှန်ချက်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

အစီရင်ခံစာပါ ရည်ညွှန်းချက် (အခန်း)	ကတိကဝတ်၏ အတိုချုပ်အမည်	စာပိုဒ် အမှတ်စဉ်	ကတိကဝတ်အား ရှင်းလင်းဖော်ပြချက်
အခန်း (၅) စီမံကိန်းအကြောင်းအရာ ဖော်ပြချက်နှင့် အခြားနည်းရွေးချယ်ခြင်း	ခွင့်ပြုချက်/ လိုင်စင်များ ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်း	၅.၁	သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၏ ခွင့်ပြုချက်/ လိုင်စင်များအား လျှောက်ထား ရယူ၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လည်ပတ်လျက်ရှိပါသည်။
	အလုပ်ခန့်ထားခြင်း	၅.၇	ဝန်ထမ်းများခန့်အပ်ခြင်း၊ လစာ နှုန်းထားများနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား အလုပ်သမားနှင့် လူမှုဖူလုံရေး ဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ နည်း ဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက် သွားပါမည်။
အခန်း (၇) ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုများအား သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် လျော့နည်းစေရေး လုပ်ငန်းများ	လျော့နည်းသက်သာ စေမည့် နည်းလမ်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း	၇.၆	စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု များ လျော့နည်းစေရေးအတွက် လျော့နည်းသက်သာစေရေး နည်းလမ်း များအား ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
အခန်း (၈)	အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခြင်း	၈.၁	ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် EMP အား ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ် (EMP) အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့ (EHS

အစီရင်ခံစာပါ ရည်ညွှန်းချက် (အခန်း)	ကတိကဝတ်၏ အတိုချုပ်အမည်	စာပိုဒ် အမှတ်စဉ်	ကတိကဝတ်အား ရှင်းလင်းဖော်ပြချက်
ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်			Team) ဖွဲ့စည်း၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။
	လျော့နည်းသက်သာ စေမည့် နည်းလမ်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း	၈.၃	စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု များ လျော့နည်းစေရေးအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့နည်း သက်သာစေရေးအစီအစဉ်အား ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
	ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်း ရေး	၈.၃.၅	အန္တရာယ် ကင်းသော လုပ်ငန်းခွင်တစ်ခုအဖြစ် ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရေး အတွက် လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အစီအစဉ်အား ဆောင်ရွက်သွား ပါမည်။
	အရေးပေါ်အခြေအနေတို့ ပြန်ရေးအစီအစဉ်	၈.၃.၆	မမျှော်လင့်ဘဲဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်ခြင်းနှင့် လူသားများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် ဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးနှင့် အနည်းဆုံးဖြစ်စေရေး တို့အတွက် အရေးပေါ်အခြေအနေတုံ့ပြန်ရေး အစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

အစီရင်ခံစာပါ ရည်ညွှန်းချက် (အခန်း)	ကတိကဝတ်၏ အတိုချုပ်အမည်	စာပိုဒ် အမှတ်စဉ်	ကတိကဝတ်အား ရှင်းလင်းဖော်ပြချက်
	CSR ဆောင်ရွက်ခြင်း	၈.၄	နှစ်စဉ် အခွန်ဆောင်ပြီး အသားတင် အမြတ်ငွေ၏ ၂ % အား CSR လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ထည့်ဝင် သုံးစွဲ သွားပါမည်။
	ပတ်ဝန်းကျင် စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်း	၈.၅	ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့် အစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခြင်းအစီရင်ခံစာအား ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ ၆ လ (၁) ကြိမ် အစီရင်ခံတင်ပြသွားပါမည်။
အခန်း (၉) ဒေသခံပြည်သူများချိတ်ဆက် ပါဝင်ခြင်းနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး	အကြံပြုချက်များ ရယူခြင်း	၉.၆	စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာသည့်နေရာတွင် အကြံပြုစာတိုက်ပုံး ထားရှိခြင်း၊ စီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆက်သွယ်နိုင်မည့် ပုဂ္ဂိုလ်၊ အမည်၊ ဖုန်း စသည် တို့အား ထုတ်ပြန်ထားခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
	သတင်းအချက်အလက် ထုတ်ဖော်ခြင်း	၉.၇	စီမံကိန်းဆိုင်ရာ သတင်း ထုတ်ပြန်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ရုံးနှင့် စီမံကိန်းကြော်ငြာဘုတ်တို့တွင် အချိန်နှင့်တပြေးညီ ထုတ်ပြန် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၃.၂. အစီရင်ခံစာရေးဆွဲသူ၏ ကတိကဝတ်

တတိယအဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည့် Aggrandize Myanmar Company Limited အနေဖြင့် အကွက်အမှတ် (၃)၊ သရက်မှော်အကွက် ၂ / တေဇာခင်ဦး၊ နေပူကုန်းလမ်း၊ တောင်ငူမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရှိ လယ်ယာထွက်ကုန် ပစ္စည်းများနှင့် ပဲလွန်းဖြူ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ဝက်သစ်ချသီး၊ ကော်ဖီစေ့၊ သီဟိုဠ်ဆံများအား ကြိတ်ခွဲခြင်းနှင့် ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်း စီမံကိန်း၏ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာနှင့် ပတ်သက်၍ မှန်ကန်ပြည့်စုံသည့် အစီရင်ခံစာ ဖြစ်ကြောင်း အောက်ပါအတိုင်း အတည်ပြုပါသည်-

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

အမည် - ဦးဗညားအောင်
 ရာထူး - ဒါရိုက်တာ
 လိပ်စာ - အမှတ် (544-B)၊ ကြီးပွားရေး
 ရပ်ကွက်၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်၊
 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။

၄.၂. စီမံကိန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ မူဝါဒနှင့်ဥပဒေ မူဘောင်

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

- 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. အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက်များ (၂၀၁၅)
- ၉. တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အခွင့်အရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည့် ဥပဒေ (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 (၂၀၀၆)
- ၂၀. မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ (၂၀၁၅)
- ၂၁. ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၇)
- ၂၂. အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၂၃. အလုပ်သမားရေးရာ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၉)
- ၂၄. Workmen Compensation Act
- ၂၅. အလုပ်အကိုင်နှင့် ကျွမ်းကျင်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃)
- ၂၆. ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)
- ၂၇. အနည်းဆုံးအခကြေးငွေဥပဒေ (၂၀၁၃)
- ၂၈. အခကြေးငွေပေးချေရေးဥပဒေ (၂၀၁၆)
- ၂၉. လူမှုဖူလုံရေး ဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၃၀. မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥပဒေ
- ၃၁. ယာဉ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော်ယာဉ် စီမံခန့်ခွဲမှု ဥပဒေ (၂၀၂၀)
- ၃၂. ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းဥပဒေ (၁၉၉၀)
- ၃၃. Underground Water Act (၁၉၃၀) ပုဒ်မ ၃ ၊ ၆

- ၃၄. ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၀၆)
- ၃၅. ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေအား ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေ (၂၀၁၃)
- ၃၆. ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေ (၂၀၁၇)
- ၃၇. မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၃၈. ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃)
- ၃၉. ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်ဥပဒေ (၁၉၉၀)
- ၄၀. ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၄၁. လယ်ယာမြေဥပဒေ (၂၀၁၂) ပုဒ်မ ၃၀ (ခ)
- ၄၂. အလုပ်ရုံအက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)
- ၄၃. ဘွိုင်လာဥပဒေ (၂၀၁၅)
- ၄၄. ဘွိုင်လာဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ (၂၀၁၆)
- ၄၅. စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေ (၂၀၁၄)
- ၄၆. လျှပ်စစ်ဥပဒေ (၂၀၁၄)
- ၄၇. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ (၂၀၁၃)

၄.၂.၁. ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈)

နိုင်ငံသားတိုင်းသည် အောက်ဖော်ပြပါကိစ္စရပ်များတွင် နိုင်ငံတော်အား ကူညီရန် တာဝန်ရှိသည်- (ပုဒ်မ ၃၉၀ အရ)

- (က) အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်း၊
- (ခ) သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်း၊
- (ဂ) လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမြှင့်မားလာစေရန်ကြိုးပမ်းခြင်း၊
- (ဃ) အများပြည်သူပိုင်ပစ္စည်းများကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်း။

၄.၂.၂. မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာမူဝါဒ (၂၀၁၉)

ပစ္စုပ္ပန်နှင့် အနာဂတ် မျိုးနွယ်ဆက်များ၏ အကျိုးငှာ သဘာဝသယံဇာတပစ္စည်း များကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးသည် နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားတိုင်း၏ တာဝန်ဖြစ်သည်။ (မူဝါဒ အပိုဒ် ၃ (ခ))

၄.၂.၃. မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မူဝါဒ (၂၀၁၉)

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပစ္စုပ္ပန်နှင့် အနာဂတ် မျိုးဆက်များ၏ ကြွယ်ဝချမ်းသာမှုရှိသော၊ အားလုံး ပါဝင်သော ရာသီဥတုဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိပြီး ကာဗွန် (ထုတ်လွှတ်မှု) လျော့နည်း သော လူမှုအဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ် ဖြစ်လာစေရန် ရည်မှန်းပါသည်။ (အပိုဒ် ၁၀)

၄.၂.၄. မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားအဆင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု မဟာဗျူဟာ နှင့် ပင်မ လုပ်ငန်း အစီအစဉ် (၂၀၁၈-၂၀၃၀)

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပိုမိုစိမ်းလန်းသန့်ရှင်းပြီး ကောင်းမွန်မျှတသော ပတ်ဝန်းကျင် အခြေအနေကို ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ထုတ်လုပ်သူနှင့် စားသုံးသူအားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင် ခြင်း၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအားလုံးကို ပြန်လည်အသုံးချနိုင်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှု လုံးဝ မရှိစေခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအားလုံးကို ပြန်လည်အသုံးပြုသည့် ပတ်လည်စီးပွားရေး စနစ် ဖြစ်ခြင်းတို့ကို အခြေခံသော ဘက်စုံစွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု မဟာဗျူဟာကို ရေးဆွဲ အကောင်အထည်ဖော်ရန် ဖြစ်ပါသည်။ (အပိုဒ် ၁.၃)

၄.၂.၅. ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

- (က) ပတ်ဝန်းကျင်ကို ညစ်ညမ်းစေခဲ့လျှင် ဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်သည့်လျော်ကြေးငွေကို ပေးလျော်ပါမည်။ (ပုဒ်မ ၇၊ ပုဒ်မခွဲ (ဏ) အရ)
- (ခ) ပတ်ဝန်းကျင်ကို ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်စေသည့် ထုတ်လွှတ်ခြင်းကို သတ်မှတ်ထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်အရည်အသွေး စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ထုတ်လွှတ်ပါမည်။ (ပုဒ်မ ၁၄ အရ)
- (ဂ) ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများကို စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရန်၊ ထိန်းချုပ်ရန်၊ စီမံခန့်ခွဲရန်၊ လျော့ချရန် သို့မဟုတ် ပပျောက်စေရန် လုပ်ငန်းခွင်အထောက် အကူပြုပစ္စည်း သို့မဟုတ် ထိန်းချုပ်ရေးပစ္စည်းကိရိယာကို တပ်ဆင်ခြင်း သို့မဟုတ် သုံးစွဲခြင်း

ပြုပါမည်။ ထိုသို့ မဆောင်ရွက်နိုင်ပါက စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ပတ်ဝန်းကျင် မထိခိုက်စေသော နည်းလမ်းများနှင့်အညီ စွန့်ပစ်ပါမည်။ (ပုဒ်မ ၁၅ အရ)

- (ဃ) ဝန်ကြီးဌာနကထုတ်ပေးသည့် ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက်ပါ စည်းကမ်းချက်များနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ/ မရှိ လာရောက်စစ်ဆေးသည့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းအား စစ်ဆေးခွင့်ပြုပါမည်။ (ပုဒ်မ ၂၄ အရ)
- (င) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေအရ ထုတ်ပြန်ထားသော နည်းဥပဒေများ၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းပါ တားမြစ်ချက် များကို လိုက်နာပါမည်။ (ပုဒ်မ ၂၉ အရ)

၄.၂.၆. ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၄)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

- (က) နည်းဥပဒေ ၆၉၊ နည်းဥပဒေခွဲ (က) အရ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ညစ်ညမ်းစေသည့် ပစ္စည်းများကို အများပြည်သူအား တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ သွယ်ဝိုက်၍ဖြစ်စေ ထိခိုက် စေနိုင်မည့် နေရာတစ်ခုခုတွင် တစ်နည်းနည်းဖြင့် ထုတ်လွှတ်ခြင်း၊ ထုတ်လွှတ် စေခြင်း၊ စွန့်ပစ်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်စေခြင်း၊ စုပုံခြင်း၊ စုပုံစေခြင်း မပြုပါ။
- (ခ) နည်းဥပဒေ ၆၉၊ နည်းဥပဒေခွဲ (က) အရ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ တစ်ခုခုအရ အမိန့်ကြော်ငြာစာဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော ဘေးအန္တရာယ်ရှိ ပစ္စည်းများကို အများပြည်သူအားတိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ သွယ်ဝိုက်၍ ဖြစ်စေ ထိခိုက်စေ နိုင်မည့်နေရာ တစ်ခုခုတွင် တစ်နည်းနည်းဖြင့် ထုတ်လွှတ် ခြင်း၊ ထုတ်လွှတ်စေခြင်း၊ စွန့်ပစ်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်စေခြင်း၊ စုပုံခြင်း၊ စုပုံစေခြင်း မပြုပါ။
- (ဂ) နည်းဥပဒေ ၆၉၊ နည်းဥပဒေခွဲ (ခ) အရ ဂေဟစနစ်နှင့် ယင်းစနစ်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ် ပြောင်းလဲနေသော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင်သည့် ပြုလုပ်မှု ကို ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုပါ။

၄.၂.၇. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း (၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

- (က) မိမိကိုယ်တိုင်ကြောင့်ဖြစ်စေ၊ မိမိကိုယ်စား ဆောင်ရွက်သည့် ကန်ထရိုက်တာ၊ လက်ခွဲ ဆောင်ရွက်ပေးသူ ဆပ်ကန်ထရိုက်တာ၊ အရာရှိ၊ အလုပ်သမား၊ ကိုယ်စားလှယ် သို့မဟုတ် အတိုင်ပင်ခံ၏ ပြုလုပ်မှု သို့မဟုတ် ပျက်ကွက်မှု

ကြောင့် ပေါ်ပေါက်သည့် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုကို တာဝန်ယူပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၂ (က) အရ)

(ခ) စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသူကိုလက်ရှိ သို့မဟုတ် စီမံကိန်း မဆောင်ရွက်မီ ကာလထက် မနိမ့်ကျသော လူမှုစီးပွားရေး တည်ငြိမ်ခိုင်မာမှုရရှိသည် အထိ ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် သက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ ပြန်လည် တည်ထောင် ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးအစီစဉ်များကို စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစား ရသူများ၊ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အခြားသက်ဆိုင်သူများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေး၍ လိုအပ်သလို ပံ့ပိုးပေးပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၂ (ခ) အရ)

(ဂ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်၊ စီမံကိန်းကတိကဝတ်အားလုံးနှင့် စည်းကမ်း ချက်များကို အပြည့်အဝ အကောင်အထည်ဖော်ပါမည်။ မိမိကိုယ်စား ဆောင်ရွက် သည့် ကန်ထရိုက်တာ၊ လက်ခွဲဆောင်ရွက်ပေးသူ ဆပ်ကန် ထရိုက်တာများက စီမံကိန်းအတွက် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ များ၊ ဤလုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်နှင့် စည်းကမ်းချက် များ အားလုံးကို အပြည့်အဝလိုက်နာ ဆောင်ရွက်စေပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၄ အရ)

(ဃ) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်၊ သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ဤလုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် စံချိန်စံညွှန်း တို့တွင် ပါရှိသော လိုအပ်ချက်အားလုံးကို တာဝန်ယူသည့်အပြင် ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၅ အရ)

(င) အကြိုတည်ဆောက်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက် ခြင်း၊ လုပ်ငန်းရပ်စဲခြင်း၊ လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းပြီး ကာလ တို့တွင် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုအားလုံးအတွက် စီမံကိန်းနှင့်ဆက်စပ် ဆောင်ရွက် မှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဘက်စုံ စောင့်ကြပ်စစ်ဆေးပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၆ အရ)

(စ) မိမိ၏တာဝန် သို့မဟုတ် ဆောင်ရွက်ချက်ပျက်ကွက်မှုကို အမြန်ဆုံးစာဖြင့် တင်ပြ ပါမည်။ ပျက်ကွက်မှုကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှု ဖြစ်နိုင်သည့်ကိစ္စ သို့မဟုတ် ဝန်ကြီးဌာနက အမြန်သိရန် လိုအပ်သည့်ကိစ္စကို ၂၄ နာရီအတွင်း လည်းကောင်း၊ အခြားကိစ္စဖြစ်ပါက စတင်သိရှိချိန်မှ ၇ ရက် အတွင်း လည်းကောင်း ဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၇အရ)

- (ဆ) အစီရင်ခံစာအား အတည်ပြုပြန်ကြားပြီးသည့်နေ့မှစ၍ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီစဉ်ပါအတိုင်း စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု အစီရင်ခံစာကို (၆) လ တစ်ကြိမ် သို့မဟုတ် ဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်သည့်အတိုင်း ဝန်ကြီးဌာနသို့ အစီရင်ခံ တင်ပြပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၈ အရ)
- (ဇ) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီရင်ခံစာတွင် အပိုဒ် ၁၀၉ ပါ သတ်မှတ်ချက်များ အနည်းဆုံး ထည့်သွင်းဖော်ပြပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၉ အရ)
- (ဈ) အပိုဒ် ၁၀၈ အရ တင်ပြသည့်နေ့ရက်မှ ၁၀ရက်အတွင်း အများပြည်သူသိရှိနိုင်ရန် စီမံကိန်း၏ဝက်ဘ်ဆိုဒ်၊ စာကြည့်တိုက်၊ ပြည်သူ့ခန်းမ၊ အများပြည်သူ စုဝေး ရာနေရာနှင့် စီမံကိန်းရုံးဌာနတို့တွင် အများပြည်သူသိရှိစေရန် ယင်းအစီရင်ခံစာ ကို တင်ပြပါမည်။ ယင်းအစီရင်ခံစာ၏ ဒီဂျစ်တယ်မိတ္တူ တောင်းခံချက်ကို လက်ခံ ရရှိသည့် နေ့မှစ၍ ၁၀ ရက်အတွင်း အီးမေးလ်ဖြင့် ဖြစ်စေ၊ တောင်းခံသူနှင့် သဘောတူညီထားသည့် အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ တောင်းခံသူအား ဖြန့်ဝေ ပေးပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၁၀ အရ)
- (ည) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရန်နှင့် စစ်ဆေးရန် တာဝန်ရှိသူကို သာမန်အလုပ်ချိန်အတွင်း ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၁၃ (က) အရ) စီမံကိန်း၏ရုံးများ၊ လုပ်ငန်းခွင်၊ စီမံကိန်းနှင့် သက်ဆိုင်သောလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် အခြားနေရာများ သို့ လိုအပ်ပါကအချိန်မရွေး ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၁၃ (ခ) အရ)
- (ဋ) အရေးပေါ် အခြေအနေတွင်ဖြစ်စေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်ကို ဆောင်ရွက်ပေးရန် ပျက်ကွက်လျှင်ဖြစ်စေ၊ ထိုသို့ပျက်ကွက်နိုင် သည်ဟု ယူဆလျှင်ဖြစ်စေ စစ်ဆေးရန် တာဝန်ရှိသူက ဝင်ရောက် စစ်ဆေး လိုသည့်အချိန်တွင် ချက်ချင်းခွင့်ပြုပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၁၅ အရ)
- (ဌ) ကိုယ်စားဆောင်ရွက်ပေးသူ ကန်ထရိုက်တာနှင့် လက်ခွဲဆောင်ရွက်သူ ဆပ် ကန်ထရိုက်တာတို့ကို တာဝန်ရှိသူက စစ်ဆေးခြင်းကို ခွင့်ပြုပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၁၇ အရ)

၄.၂.၈. အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက်များ (၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် - စီမံကိန်းမှထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား အမျိုးသား ပတ်ဝန်း ကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ (၂၀၁၅) နှင့်အညီ စွန့်ပစ်သွား ပါမည်။

၄.၂.၉. တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အခွင့်အရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည့် ဥပဒေ (၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် - တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ ဒေသအတွင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများ၊ စီမံကိန်းကြီးများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝသယံဇာတ ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်း လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများကိုသက်ဆိုင်ရာ ဌာနတိုင်းရင်းသား လူမျိုးများအား ပြည့်စုံတိကျစွာ ကြိုတင်ချပြ အသိပေး၍ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (ပုဒ်မ ၅ အရ)

၄.၂.၁၀. မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေ (၂၀၁၆)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

- (က) မြေယာ၊ အဆောက်အအုံများအား ငှားရမ်းဆောင်ရွက်ခြင်းအား ဥပဒေနှင့် အညီ 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 အကောင်းဆုံး စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမဖြစ်ပေါ်စေရန် လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဘဏ္ဍရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို နိုင်ငံတကာနှင့် ပြည်တွင်းအသိအမှတ်ပြုစာရင်းကိုင် စံနှုန်းများနှင့်အညီ ကောင်းမွန်စွာ ပြုစု မှတ်တမ်းတင်ထားရှိခြင်း၊ အလုပ်သမားများနှင့် ၎င်းတို့၏ လုပ်ခလစာများနှင့်ပတ်သက်၍ တည်ဆဲ ဥပဒေများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လိုအပ်ချက်အရ ဆောင်ရွက်ခြင်းမှတစ်ပါး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် မသက်ဆိုင်သော သစ်တောများ ခုတ်ထွင်ခြင်း၊ သဘာဝသယံဇာတများတူးဖော်ခြင်းစသည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးစေခြင်းနှင့် လူမစီးပွားအပေါ် ဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေပါက အဆိုပါ ဆုံးရှုံးနစ်နာမှုအတွက် ထိရောက်သည့် လျော်ကြေးကို နစ်နာသူထံသို့ ပေးလျော် ခြင်း၊ ဥပဒေနှင့်အညီ အာမခံထားရှိခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၆၅ (င) မှ (ဏ) အရ)

၄.၂.၁၁. မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၇)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

- (က) ခွင့်ပြုမိန့်နှင့် အခြားသက်ဆိုင်သည့် ဥပဒေများတွင် ဖော်ပြပါရှိသည့် စည်းကမ်းချက်များ အားလုံးကို လိုက်နာသွားပါမည်။ (နည်းဥပဒေ ၂၀၂ အရ)
- (ခ) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစီမံကိန်းများကြောင့် ထိခိုက်နစ်နာရသူများအတွက် သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ညှိနှိုင်းမှုလုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အပြည့်အဝကူညီဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (နည်းဥပဒေ ၂၀၃ အရ)
- (ဂ) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုသည် နိုင်ငံခြားသားကျွမ်းကျင်သူအား ဥပဒေပုဒ်မ ၅၁ (က) အရ ခန့်အပ်လိုပါက ကော်မရှင်ရုံးသို့ တင်ပြလျှောက်ထား၍ ခွင့်ပြုချက် ရယူခြင်းတို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (နည်းဥပဒေ ၂၀၆ အရ)

၄.၂.၁၂. မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းဥပဒေ (၁၉၉၃)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် - စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် အာမခံထားရှိမှုများအား မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်း ဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (ဥပဒေအရ)

၄.၂.၁၃. ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် - ပိုင်ရှင် သို့မဟုတ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သူ မရှိသော ဝတ္ထုပစ္စည်းတစ်ခုခုကို တွေ့ရှိပြီး၊ ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းဖြစ်ကြောင်းသိရှိလျှင် သို့မဟုတ် ယူဆရန်အကြောင်း ရှိလျှင် သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးသို့ ဆောလျင်စွာ သတင်းပို့ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၂ အရ)

၄.၂.၁၄. ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

- (က) ပိုင်ရှင် သို့မဟုတ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သူမရှိသော နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ နှင့် အထက် သက်တမ်းရှိသည့် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံကို တွေ့ရှိပြီး၊ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံ ဖြစ်ကြောင်းသိရှိလျှင် သို့မဟုတ် ယူဆရန် အကြောင်းရှိလျှင်၊ သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ် ရေးမှူးရုံးသို့ ဆောလျင်စွာ သတင်းပေးပို့ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၂ အရ)

- (ခ) ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံ၏ သတ်မှတ်ထားသော ဧရိယာအတွင်း၌ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ချက်များအတွက် ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက်ရရှိရန် ဦးစီးဌာနသို့ လျှောက်ထားခြင်းတို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၅ နှင့် ၂၀ (စ) အရ)

၄.၂.၁၅. ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသများ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းဥပဒေ (၂၀၁၉)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

- (က) လုပ်ငန်း တစ်ရပ်ရပ်ကို ဆောင်ရွက်လိုသူသည် တည်ဆဲဥပဒေများပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို လိုက်နာရမည့်အပြင် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသများအပေါ် ထိခိုက်မှုမရှိကြောင်း ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက် ရရှိရန် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသ သို့မဟုတ် အမျိုးသားအဆင့်ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ဒေသအတွင်းဖြစ်ပါက တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီသို့လည်းကောင်း၊ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် ဒေသ သို့မဟုတ် အမျိုးသားအဆင့်ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသမှအပ ကျန် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ဒေသအတွင်းဖြစ်ပါက ဒေသဆိုင်ရာ ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီသို့လည်းကောင်း သတ်မှတ်ချက်များ နှင့်အညီ လျှောက်ထားလိုက်နာပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၂ အရ)
- (ခ) ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက်မရရှိဘဲ အဆောက်အအုံတည်ဆောက်ခြင်း၊ တိုးချဲ့ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း မပြုလုပ်ပါ။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၁ အရ)

၄.၂.၁၆. ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေ (၁၉၇၂)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

- (က) အစိုးရ၏ လုပ်သားပြည်သူတို့ကျန်းမာရေးကို ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန် လာစေရန် ၎င်း၊ လုပ်သားပြည်သူတို့၏ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန်၎င်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ၊ လုပ်သား ပြည်သူတို့ ထုတ်လုပ်ရောင်းချသော အစားအသောက်နှင့်ပတ်သက်သည့် ကိစ္စများ၊ လုပ်သားပြည်သူများအတွက် အသုံးပြုရန်ဖြစ်သော နေအိမ်သုံး ပစ္စည်းများနှင့် အလှကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ပတ်သက်သည့်ကိစ္စများ၊ ကူးစက်ရောဂါများနှင့် ပတ်သက်သည့်ကိစ္စများ၊ ကိုယ်ပိုင်ဆေးကုဂေဟာများနှင့် ပတ်သက်သည့်ကိစ္စများ၊ လုပ်သားပြည်သူများအတွက် အသုံးပြုရန်လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးနှင့်ပတ်သက်သည့် ကိစ္စများကို အကြံပေးခြင်း၊ စစ်ဆေးခြင်း၊ ကြီးကြပ်ခြင်း၊ ပြုပြင်ခြင်း၊ တားမြစ်ခြင်း စသည့် လုပ်ငန်းတို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၃ အရ)

- (ခ) အချိန်အခါမရွေးဝင်ရောက်စစ်ဆေး ညွှန်ကြားခြင်းတို့အား လိုက်နာ ဆောင်ရွက် ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၅ အရ)

၄.၂.၁၇. ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းသောက်သုံးမှုထိန်းချုပ်ရေးဥပဒေ(၂၀၀၆)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် - ဆေးလိပ်သောက်ခွင့်မရှိသောနေရာ၊ ဆေးလိပ်သောက်ခွင့်ရှိသော သီးသန့် နေရာ စီမံထားရှိရမည့်နေရာများအား ဖော်ညွှန်းသည့်စာတမ်းနှင့် အမှတ်အသားများကို သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ထားရှိခြင်း၊ လိုက်နာစေရန် ကြပ်မတ်ဆောင် ရွက်ခြင်း၊ စစ်ဆေးမှုခံယူခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၉ အရ)

၄.၂.၁၈. ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး ဥပဒေ (၁၉၉၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

- (က) ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၏ ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် စနစ်တကျအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းအား လိုက်နာ ဆောင်ရွက် ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၄ (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 ကိစ္စတစ်ရပ်ရပ်ဖြစ်ပွား ကြောင်း သိရှိလျှင်သိရှိချင်း အနီးဆုံးကျန်းမာရေးဌာန သို့မဟုတ် ဆေးရုံသို့ ချက်ချင်းသတင်းပို့ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၉ အရ)
- (ဃ) ကျန်းမာရေးအရာရှိသည် ကူးစက်မြန်ရောဂါဖြစ်ပွားပျံ့နှံ့မှုကို ကာကွယ်နှိမ်နင်း နိုင်ရန်အလို့ငှာ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၁ အရ)

၄.၂.၁၉. လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေ (၂၀၁၉)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် - လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်ဆိုင်ရာ ရောဂါခံစားရမှုများ လျော့နည်းပပျောက်စေရန်နှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရန်၊ လုပ်ငန်းခွင်

အတွင်း ကျန်းမာစွာလုပ်ကိုင်နိုင်စေရန်တို့အတွက် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ် တို့အား ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၃ အရ)

၄.၂.၂၀. မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ (၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် - မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းကိရိယာများကို ထားရှိခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၅ အရ)

၄.၂.၂၁. ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၇)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

- (က) ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများ ထိခိုက်ပျက်စီးစေရန်ရည်ရွယ်၍ တစ်စုံတစ်ရာ ပြုလုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် ရေကြောင်းအားပြောင်းလဲစေခြင်း၊ ရေအရင်းအမြစ်များကို တမင်ပြုန်းတီးစေခြင်းတို့အားမပြုလုပ်ပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၈ အရ)
- (ခ) သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်းဖြစ်စေမည့် စက်သုံးဆီ၊ ဓာတုပစ္စည်း၊ အဆိပ်သင့်ပစ္စည်းနှင့် အခြားပစ္စည်းများ စွန့်ပစ်ခြင်း သို့မဟုတ် ပေါက်ကွဲစေ တတ်သော ပစ္စည်းများစွန့်ပစ်ခြင်း၊ အဆိပ်သင့်စေသော ပစ္စည်း တစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ဖြစ်စေ၊ ပေါက်ကွဲစေတတ်သောပစ္စည်းဖြင့် ဖောက်ခွဲ၍ဖြစ်စေ ရေနေသတ္တဝါ များအား ဖမ်းဆီးခြင်း၊ တို့အား မပြုလုပ်ပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၁ အရ)
- (ဂ) ဦးစီးဌာန၏လုပ်ပိုင်ခွင့်များအားလိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။(ဥပဒေပုဒ်မ ၆ အရ)
- (ဃ) ဦးစီးဌာန၏ မြစ်ချောင်းအတွင်းနှင့် မြစ်ချောင်းအနီးတို့တွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်းမရှိစေရန် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်းအား လိုက်နာပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၅ အရ)
- (င) ရေလမ်းပျက်စီးခြင်း သို့ မဟုတ် ရေကြောင်း ပြောင်းလဲခြင်းဖြစ်ပေါ်စေမည့် အရာဝတ္ထု တစ်ခုခုကို မြစ်ချောင်းအတွင်းသို့စွန့်ပစ်ခြင်းတို့အား ရှောင်ကြဉ် ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၉ အရ)
- (စ) မြို့ပြကျေးလက်လူနေမှုပုံစံနှင့် မသင့်လျော်သည့် အိမ်သာများ ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ ရေတွင်းရေကန်တူးဖော်ခြင်း၊ ဦးစီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ မြေတူးခြင်း တို့အား ရှောင်ကြဉ်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၂၁ အရ)

၄.၂.၂၂. အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဥပဒေ (၂၀၁၂)

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

၄.၂.၂၃. အလုပ်သမားရေးရာ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၉)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် - ခိုင်လုံသော အကြောင်းမရှိဘဲ ပျက်ကွက်ခြင်း မပြုခြင်း၊ အလုပ်သမားများနှင့် သက်ဆိုင်သည့်ဝန်ထမ်းစည်းကမ်းများကို ယင်းအလုပ်သမားများ၏ အကျိုးထိခိုက်စေရန် ရုတ်တရက် ပြောင်းလဲခြင်းမပြုခြင်း၊ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခြင်း ဖျန်ဖြေခြင်း နှင့် ခုံသမာဓိအဖွဲ့ဖြင့် ဆုံးဖြတ်ခြင်း တို့ကို ခံယူခြင်းမပြုဘဲအလုပ်ပိတ်ခြင်း သို့မဟုတ် သပိတ်မှောက်ခြင်းမပြုခြင်း၊ အလုပ်ရှင် တစ်ဦးဦးသည် အငြင်းပွားမှုကို ဖြေရှင်းနေစဉ် အတွင်း လုံလောက်သော အကြောင်းမရှိဘဲ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ကျဆင်းစေခြင်းဖြင့် အလုပ်သမား၏ အကျိုးခံစားခွင့် လျော့နည်းစေရန် ပြုလုပ်မှု သို့မဟုတ် ပျက်ကွက်မှု တစ်ခုခုကျူးလွန်လျှင် ခုံသမာဓိအဖွဲ့ သို့မဟုတ် ခုံအဖွဲ့ကဆုံးဖြတ်သည့် လျော်ကြေး ငွေကို အပြည့်အဝ ပေးဆောင်ခြင်းတို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက် ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၃၈၊ ၃၉၊ ၄၀၊ ၅၁ တို့အရ)

၄.၂.၂၄. အလုပ်သမားလျော်ကြေးငွေအက်ဥပဒေ (၁၉၅၁) Workmen Compensation Act

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် - လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်သည့် မတော်တဆထိခိုက်မှုများ၊ သေကြေပျက်စီး မှုများနှင့် သဘာဝဘေးကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သည့် မတော်တဆထိခိုက်နစ်နာရသည့် လုပ်သားများ အတွက် Workmen Compensattion Act နှင့်အညီ ကူညီထောက်ပံ့၊ လျော်ကြေးပေးမှုများ ဆောင်ရွက် သွားပါမည်။ (Act အရ)

၄.၂.၂၅. အလုပ်အကိုင်နှင့် ကျွမ်းကျင်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

- (က) အလုပ်ရှင်သည် အလုပ်သမားအား အလုပ်တစ်ခုခုကို လုပ်ကိုင်ရန် ခန့်အပ်ပြီး ပါက ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း အလုပ်ခန့်ထားမှုဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက် စာချုပ်ချုပ်ဆိုခြင်း၊ အလုပ်ခန့်အပ်ထားခြင်းမပြုမီ အကြိုသင်တန်းကာလနှင့် အစမ်းခန့်ကာလ သတ်မှတ်ပါက ယင်းသင်တန်းသားသည် ပုဒ်မခွဲငယ် (၁) ပါ သတ်မှတ်ချက်နှင့် သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိခြင်း၊ အလုပ်ခန့်ထားမှုဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်

စာချုပ်အား ဥပဒေနှင့်အညီချုပ်ဆိုခြင်း၊ ဥပဒေနှင့်အညီ သတ်မှတ်ထားသော နစ်နာကြေးပေးခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်စည်းကမ်း နှင့် အကျိုးခံစားခွင့်များကို တည်ဆဲဥပဒေနှင့်အညီ လိုအပ်သလိုပြင်ဆင်ခြင်း၊ အလုပ်ခန့်ထားမှုဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက် စာချုပ်မိတ္တူကို သက်ဆိုင်ရာ အလုပ်အကိုင်နှင့် အလုပ်သမား ရှာဖွေရေးရုံးသို့ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အလုပ်ရှင်ကပေးပို့ပြီး အတည်ပြုချက် ရယူထားခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၅ အရ)

- (ခ) အလုပ်ရှင်သည် အလုပ်သမားများ၏ အလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုအဆင့် မြင့်မားစေရန် ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၄ အရ)
- (ဂ) စက်မှုလက်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း၏အလုပ်ရှင်သည် ယင်း၏လုပ်ငန်း၌ အလုပ်သမားကြီးကြပ်သူအဆင့် နှင့် ယင်းအဆင့်အောက်ရှိ အလုပ်သမားများ အား ပေးချေရသည့်စုစုပေါင်းလုပ်ခ၊ လစာ၏ သုညဒသမ ငါးရာခိုင်နှုန်းအောက် မနည်းသောငွေကို ရန်ပုံငွေသို့ ထည့်ဝင်ကြေးအဖြစ် လစဉ်မပျက်မကွက် ပေးသွင်းခြင်းနှင့်ပေးသွင်းသည့်ထည့်ဝင်ကြေးကိုအလုပ်သမား၏လုပ်ခ၊လစာ မှ ဖြတ်တောက်ခြင်းမပြုခြင်း တို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၃၀ အရ)

၄.၂.၂၆. ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် - ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်များအား ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက် အက်ဥပဒေ နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၄.၂.၂၇. အနည်းဆုံးအခကြေးငွေဥပဒေ (၂၀၁၃)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

- (က) ဤဥပဒေအရ သတ်မှတ်ထားသောအနည်းဆုံးအခကြေးငွေအောက်လျော့နည်း၍ မပေးခြင်း၊ အနည်းဆုံးအခကြေးငွေမှ နုတ်ယူခွင့်ရှိသည်ဟု သတ်မှတ်ထားသော အခကြေးငွေမှအပ အခြားအခကြေးငွေကို နုတ်ယူမှု မပြုပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၂ အရ)
- (ခ) လုပ်ငန်းနှင့်သက်ဆိုင်သောအနည်းဆုံးအခကြေးငွေနှုန်းထားများကို အလုပ်သမား များအား အသိပေးခြင်းအပြင် လုပ်ငန်းခွင်တွင် သက်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားများ မြင်နိုင်စေရန် ကြော်ငြာထားခြင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ မှန်ကန်စွာ မှတ်တမ်းပြုစုထားရှိခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာနသို့ အစီရင်ခံခြင်း၊ စစ်ဆေးရေး အရာရှိက စစ်ဆေးရန်ဆင့်ဆိုသည့်အခါ သွားရောက်စစ်ဆေးခံခြင်း နှင့် တောင်းခံ

သည့်အခါ တင်ပြခြင်း၊ အလုပ်သမားများဖျားနာ၍ အလုပ်မလုပ်ကိုင်နိုင်သည့် အခါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဆေးကုသရန် အလုပ်နားခွင့်ပေးခြင်း၊ အလုပ် သမားများ၏ မိသားစုဝင် သို့မဟုတ် မိဘနာရေးကိစ္စ ဖြစ်သည့်အခါ အနည်းဆုံး အခကြေးငွေမှ ဖြတ်တောက်ခြင်းမပြုဘဲ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ အလုပ် နားခွင့်ပေးခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၃ အရ)

၄.၂.၂၈. အခကြေးငွေပေးချေရေးဥပဒေ (၂၀၁၆)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) အလုပ်သမားများ၏ အခကြေးငွေကို ပြည်တွင်းသုံးငွေဖြင့်ဖြစ်စေ၊ မြန်မာ နိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်က အသိအမှတ်ပြုသည့် နိုင်ငံခြားသုံး ငွေဖြင့်ဖြစ်စေ ပေးချေ ခြင်း၊ ငွေသားတစ်ချို့တစ်ဝက်နှင့် ဒေသပေါက်ဈေးနှုန်းဖြင့် သတ်မှတ်သော ပစ္စည်း တစ်ချို့တစ်ဝက်တွဲဖက်၍ပေးချေနိုင်ခြင်း၊ အလုပ်သမားတစ်ဦးဦးက ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေအရ စစ်မှုထမ်းရသည့်အခါထိုအလုပ်သမားအားအထူးခွင့် အဖြစ်သတ်မှတ်ပြီး ရက်ပေါင်း (၆၀)အတွက် အခကြေးငွေ ထုတ်ပေးခြင်း ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၃ အရ)

(ခ) အလုပ်ပြီးဆုံးသည့်အခါဖြစ်စေ၊ အလုပ်သမားနှင့် သဘောတူညီသည့် အချိန် ကာလတွင်ဖြစ်စေ အခကြေးငွေပေးချေခြင်း၊ အခကြေးငွေပေးချေရန် အလုပ် သမားနှင့် သဘောတူညီသည့် အချိန်ကာလ အပိုင်းအခြားသည် တစ်လထက် မကျော်စေခြင်း၊ အမြဲတမ်း အလုပ်အတွက် အခကြေးငွေကို ဥပဒေနှင့်အညီ လစဉ်ပေးချေခြင်း၊ အလုပ်သမားအား အလုပ်ရပ်စဲသည့်အခါ ပေးထိုက်သည့် အခကြေးငွေကို အလုပ်မှရပ်စဲခြင်းခံရသည့်နေ့မှ အလုပ် ဖွင့်ရက်နှစ်ရက်အတွင်း ပေးချေခြင်း၊ အလုပ်သမားက အလုပ်ရှင်ထံ ကြိုတင်အကြောင်းကြားစာပေးပို့၍ မိမိဆန္ဒအရအလုပ်မှနုတ်ထွက်ပါက အခကြေးငွေပေးချေရန် ကာလအပိုင်းအခြား ကုန်ဆုံးသည့်နေ့တွင် ပေးချေခြင်း၊ အလုပ်သမား သေဆုံးသည့်အခါ ထိုအလုပ် သမားအား ပေးထိုက်သည့် အခကြေးငွေကိုသေဆုံးပြီးနောက် အလုပ်ဖွင့်ရက် နှစ်ရက်အတွင်း သေဆုံးသူ၏ တရားဝင်အမွေဆက်ခံသူထံသို့ ပေးချေခြင်း၊ အခကြေးငွေအားလုံးကို အလုပ်ဖွင့်သည့်နေ့ရက်တွင် ပေးချေခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၄ အရ)

- (ဂ) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အပါအဝင် မမျှော်လင့်သော ထူးခြားသည့် အခြေအနေ တစ်ရပ်ရပ် ပေါ်ပေါက်သဖြင့် ပုဒ်မ၄၊ ပုဒ်မခွဲ (ဂ)ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်နှင့်အညီ ပေးချေရန် အခက်အခဲရှိပါက အလုပ်သမားများ၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် အခကြေးငွေများကို မည်သည့်နေ့ရက်သို့ ပြောင်းလဲပေးချေမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာဖြင့် ဦးစီးဌာနသို့ တင်ပြပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၅ အရ)
- (ဃ) အလုပ်သမား၏ အခကြေးငွေမှ နုတ်ယူဖြတ်တောက်ခြင်းများအား ဥပဒေ နှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၇ အရ)
- (င) အလုပ်ရှင်သည် ပုဒ်မ ၇ နှင့် ပုဒ်မ ၁၁ တို့ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ အခကြေးငွေမှ နုတ်ယူဖြတ်တောက်ခြင်းမှအပ မည်သည့်ကိစ္စအတွက်မျှ နုတ်ယူ ဖြတ်တောက်ခြင်း မပြုပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၈ အရ)
- (စ) အလုပ်ရှင်သည် ပုဒ်မ ၇ အရ အခကြေးငွေမှ နုတ်ယူဖြတ်တောက်ရာတွင် အလုပ်သမားက တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ပျက်ကွက်မှုအတွက် နုတ်ယူ ဖြတ်တောက်ငွေများမှအပ အခြားနုတ်ယူဖြတ်တောက်ငွေ စုစုပေါင်းသည် အလုပ် သမားရရှိသည့် 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 ပျက်ကွက်မှု အတွက် ပေးလျော်ရန်ဒဏ်ငွေအဖြစ်သတ်မှတ်ပြီး ဥပဒေနှင့်အညီ အခကြေးငွေမှ နုတ်ယူ ဖြတ်တောက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၁ အရ)
- (ဈ) အလုပ်သမားသည် မိမိနစ်နာမှုများအတွက် ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ တရားဝင် မှတ်ပုံ တင်ထားသော အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းကဖြစ်စေ၊ စက်ရုံတွင်း လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း ရေးကော်မတီကဖြစ်စေ ဖြေရှင်းပေးရန် အလုပ်ရှင်သို့ တောင်းဆိုနိုင်ခြင်း၊ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၂ အရ)
- (ည) စစ်ဆေးရေးအရာရှိသည် သက်ဆိုင်ရာ ပုဂ္ဂိုလ်များအား စစ်ဆေးပြီး သင့်လျော် သည့် အမိန့်တစ်ရပ်ရပ်ကို ချမှတ်နိုင်ခြင်း၊ အလုပ်ရှင် သို့မဟုတ် အလုပ်သမား သည် အယူခံနိုင်ခြင်း၊ စစ်ဆေးရေးအရာရှိချုပ်သည် အယူခံမှုကို စိစစ်၍ အလုပ်ရှင်နှင့် အလုပ်သမားတို့ကို ကြားနာပြီး သင့်လျော်သောအမိန့်

တစ်ရပ်ရပ်ကို ချမှတ်နိုင်ခြင်း၊ စစ်ဆေးရေးအရာရှိချုပ်ကချမှတ်သည့် အမိန့်သည် အပြီးအပြတ်ဖြစ်ခြင်း။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၃ အရ)

- (ဋ) အလုပ်သမားသည် အချိန်ပို လုပ်ကိုင်ရပါက အချိန်ပိုအခကြေးငွေနှုန်းထားကို ဥပဒေ အရ သတ်မှတ်သည့် နှုန်းထားအတိုင်း ခံစားခွင့်ရှိခြင်း တို့အား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၄ အရ)

၄.၂.၂၉. လူမှုဖူလုံရေး ဥပဒေ (၂၀၁၂)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

- (က) လူမှုဖူလုံရေးစနစ်နှင့် အကျိုးခံစားခွင့်များအတွက် မှတ်ပုံတင် ဆောင်ရွက်ထားရှိ ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၁ အရ)
- (ခ) လူမှုဖူလုံရေးရန်ပုံငွေ ထားရှိခြင်း၊ လုပ်ငန်းဌာနများ၏ အလုပ်ရှင်နှင့် အလုပ် သမားများတို့သည် ရန်ပုံငွေများသို့ မှတ်ပုံတင်မနေရ မှတ်ပုံတင်ပြီး ထည့်ဝင် ကြေးငွေများ ပေးသွင်းပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၅ အရ)
- (ဂ) လူမှုဖူလုံရေးအတွက် မှတ်ပုံတင်ပြီး အာမခံထားရှိခြင်းနှင့် ထည့်ဝင်ကြေးများ ထည့်ဝင်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၈ အရ)
- (ဃ) အလုပ်တွင် ထိခိုက်မှုအကျိုးခံစားခွင့်အာမခံစနစ်အတွက် မှတ်ပုံတင်မနေရ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိသော အလုပ်သမားများအတွက် အလုပ်ရှင် များသည် မိမိတို့၏ဆန္ဒအလျောက် မှတ်ပုံတင်ပြီး အလုပ်တွင် ထိခိုက်မှု အကျိုး ခံစားခွင့်ရန်ပုံငွေသို့ သတ်မှတ်ထားသော ထည့်ဝင်ကြေးငွေကို ပေးသွင်းပြီး အာမခံထားရှိနိုင်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၄၈ အရ)
- (င) အလုပ်ရှင်သည် မှတ်တမ်းနှင့်စာရင်းများကိုမှန်ကန်စွာပြုစုထားရှိပြီး သက်ဆိုင်ရာ လူမှုဖူလုံရေးရုံးသို့ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ တင်ပြခြင်းတို့ကို လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၇၅ အရ)

၄.၂.၃၀. မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥပဒေ

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

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

၄.၂.၃၁. မော်တော်ယာဉ်ဥပဒေ (၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

၄.၂.၃၂. ယာဉ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော်ယာဉ် စီမံခန့်ခွဲမှု ဥပဒေ (၂၀၂၀)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် - ဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ မော်တော်ယာဉ်မှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဆူညံသံ၊ အခိုးအငွေ့၊ အမှုန် အမွှားထွက်ရှိမှုများအား သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (ဥပဒေ ၁၇၊ ၁၈၊ ၁၉ တို့အရ)

၄.၂.၃၃. ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းဥပဒေ (၁၉၉၀)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် - ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းဥပဒေနှင့်အညီ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်နွယ်သော စီးပွားရေးလုပ်ငန်း အသီးသီးတွင် ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်စေရန်၊ စွမ်းဆောင်ရည် မြင့်မားလာစေရေးအတွက် ခေတ်မီနည်းပညာများရရှိစေရန်နှင့် စက်မှု လုပ်ငန်းမှထုတ်လုပ်သော ကုန်ချောပစ္စည်းများကို ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင်သာမက ပြည်ပဈေးကွက်တွင်လည်း အခြေချ စေရန်၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်ပေါ်ပေါက်စေရန်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်း စေသော နည်းပညာအသုံးပြုမှုကို ရှောင်ရှားစေရန် သို့မဟုတ် လျှော့ချစေရန်၊ စွမ်းအင်ကို အသက်သာဆုံးသောနည်းဖြင့် အသုံးပြုစေရန်အချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွား ပါမည်။

၄.၂.၃၄. Underground Water Act (၁၉၃၀) ပုဒ်မ ၃ ၊ ၆

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် အောက်ဖော်ပြပါ Underground Water Act ပုဒ်မ ၃ နှင့် ၆ တို့နှင့် အညီ လိုအပ်သည့် ခွင့်ပြုချက်များရယူ၍ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွား ပါမည်-

(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)

၄.၂.၃၅. ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၀၆)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ထိခိုက်ပျက်စီးစေရန်ရည်ရွယ်၍ တစ်စုံတစ်ရာပြုလုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် ရေကြောင်းအားပြောင်းလဲစေခြင်း၊ ရေအရင်းအမြစ်များကို တမင်ပြုန်းတီးစေခြင်းတို့အား မပြုလုပ်ပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၈ ဃ အရ)

(ခ) သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်းဖြစ်စေမည့် စက်သုံးဆီ၊ ဓာတုပစ္စည်း၊ အဆိပ်သင့်ပစ္စည်းနှင့် အခြားပစ္စည်းများ စွန့်ပစ်ခြင်း သို့မဟုတ် ပေါက်ကွဲစေတတ်သော ပစ္စည်းများစွန့်ပစ်ခြင်း၊ အဆိပ်သင့်စေသော ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ဖြစ်စေ၊ ပေါက်ကွဲစေတတ်သောပစ္စည်းဖြင့် ဖောက်ခွဲ၍ဖြစ်စေ ရေနေသတ္တဝါများအား ဖမ်းဆီးခြင်းတို့အား မပြုလုပ်ပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၁ က အရ)

(ဂ) ဦးစီးဌာန၏လုပ်ပိုင်ခွင့်များအားလိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ၆အရ)

- (ဃ) ဦးစီးဌာန၏ မြစ်ချောင်းအတွင်းနှင့် မြစ်ချောင်းအနီးတို့တွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်းမရှိစေရန် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်းအား လိုက်နာပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၅ အရ)
- (င) ရေလမ်းပျက်စီးခြင်း သို့မဟုတ် ရေကြောင်းပြောင်းလဲခြင်း ဖြစ်ပေါ်စေမည့် အရာဝတ္ထုတစ်ခုခုကို မြစ်ချောင်းအတွင်းသို့စွန့်ပစ်ခြင်းတို့အား ရှောင်ကြဉ်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၉ အရ)
- (စ) မြို့ပြကျေးလက်လူနေမှုပုံစံနှင့် မသင့်လျော်သည့် အိမ်သာများ ဆောက်လုပ် ခြင်း၊ 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 ဆက်သွယ် ခြင်း သို့မဟုတ် တူးဖော်ခြင်း စသည်တို့ပြုလုပ်လိုပါက ဝန်ကြီးဌာန၏ သဘော တူညီချက်ကို ရယူပြီးမှသာ ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၃၀ အရ)
- (ဈ) ဤဥပဒေပါ ပြစ်မှုတစ်ရပ်ရပ်ကို ကျူးလွန်ရန်အားထုတ်လျှင်ဖြစ်စေ၊ ပူးပေါင်း ကြံစည်၍ ပြစ်မှုမြောက်သောပြုလုပ်မှုကို ပြုလုပ်လျှင်ဖြစ်စေ၊ ပြစ်မှုကို ကျူးလွန် ရန် အားပေးကူညီလျှင်ဖြစ်စေ ဤဥပဒေတွင် ယင်းပြစ်မှုအတွက် ပြဋ္ဌာန်းထား သည့် ပြစ်ဒဏ်အတိုင်း ချမှတ်ခံပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၂၉ အရ)

၄.၂.၃၆. ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေအား ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေ (၂၀၁၃)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် - အစားထိုးသည့် ဥပဒေပုဒ်မ (၆) ပါ ပုဒ်မခွဲများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။

၄.၂.၃၇. ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေ (၂၀၁၇)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

- (က) ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်း တစ်မျိုးမျိုးကိုသယ်ဆောင်သည့် မော်တော်ယာဉ်၊ ရေယာဉ်နှင့်တွဲများကို လိုင်စင် ထုတ်ပေးခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုက်နာရမည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ နှင့် စည်းကမ်းချက်များကို သတ်မှတ်ခြင်းတို့အား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၉ အရ)
- ခ) ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းသယ်ယူမှုပို့ဆောင်မှုနှင့်ထားသိုမှုတို့နှင့်ပတ်သက်သည့် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၀ အရ)
- (ဂ) ဘေးအန္တရာယ်ရှိသော ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးပါရှိသည့် ထုပ်ပိုး ထည့်သွင်းပစ္စည်းအားလုံးတွင် သတိပေးချက်ကိုမြင်သာသည့်နေရာတွင် ထင်ရှား သော စာလုံးများဖြင့်ဖြစ်စေ၊ သင်္ကေတဖြင့်ဖြစ်စေ ရေးသားဖော်ပြခြင်းတို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၁ အရ)
- (ဃ) ဤဥပဒေအရ ထုတ်ပြန်သော နည်းဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ အမိန့် ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် စည်းကမ်းချက် တစ်ခုခုပါ တားမြစ်ချက် တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ခြင်း သို့မဟုတ် ဆောင်ရွက် ရန် တာဝန်ကိုပျက်ကွက်ခြင်းမရှိစေရန်၊ ဘေးအန္တရာယ်ရှိသောရေနံနှင့်ရေနံထွက် ပစ္စည်းကိုဖြစ်စေ၊ ဘေးအန္တရာယ်မရှိသော ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းကိုဖြစ်စေ ဤဥပဒေပါသတ်မှတ်ထားသည့် နည်းလမ်းများမှတစ်ပါး တင်သွင်းခြင်း၊ သယ်ယူ ပို့ဆောင်ခြင်း၊ သိုလှောင်ခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ ခြင်းမပြုရန်၊ ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုများအပေါ် တာဝန်ခံမှုမရှိဘဲ ဆောင်ရွက်ခွင့်မရှိစေရန် စသည့် တားမြစ် ချက်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၃၁ အရ)

၄.၂.၃၈. မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

- (က) မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ လုပ်ပိုင်ခွင့် အသုံးပြုခွင့်ချထားပေးသော မြေ ဧရိယာနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဗဟိုကော်မတီက ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၅ အရ)
- (ခ) မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ အသုံးပြုခွင့်ရရှိသူနှင့် စပ်လျဉ်း သည့် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် ခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၆ အရ)

၄.၂.၃၉. ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

- (က) ပုဒ်မ ၁၅ အရ လိုင်စင်ရရှိသူသည် သက်ဆိုင်ရာ ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်း များဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကို စတင် လုပ်ကိုင်ခြင်း မပြုမီ -
 - (က) စက်ကိရိယာကိရိယာများ၏ လုံခြုံစိတ်ချမှုနှင့် ခံနိုင်ရည်ရှိမှုတို့အတွက် သက်ဆိုင်ရာကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များ၏ စစ်ဆေးခြင်းကို ခံယူ ရမည်။
 - (ခ) တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ပသင်တန်းများ (သို့မဟုတ်) အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများက ဖွင့်လှစ်သော ဓာတု ပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်မှု သင်တန်းများနှင့် ကျွမ်းကျင် မှုသင်တန်းများသို့ တက်ရောက်စေရမည်။
- (ခ) ပုဒ်မ ၁၆ အရ လိုင်စင်ရရှိသူသည်-
 - (က) လိုင်စင်ပါ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာရမည်။
 - (ခ) ဓာတုပစ္စည်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ကိုင်တွယ်အသုံးပြုရာတွင် အန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် ညွှန်ကြားချက်များကို မိမိကိုယ်တိုင် လိုက်နာရမည့် အပြင် လုပ်ငန်းတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်သူများက တိကျစွာ လိုက်နာစေရန် လည်း ဆောင်ရွက်ရမည်။
 - (ဂ) ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းတွင် လိုအပ်သော လုံခြုံရေးကိရိယာများ လုံလောက်စွာ ထားရှိရမည့်အပြင် လုပ်ငန်းတွင်

တာဝန်ထမ်းဆောင်သူများအား ကိုယ်ခန္ဓာကာကွယ်ရေး ကိရိယာနှင့် ဝတ်စုံများ ကို အခမဲ့ ထုတ်ပေးရမည်။

(ဃ) ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်သူများအား လုပ်ငန်း ခွင်လုံခြုံရေးကိရိယာ၊ ကိုယ်ခန္ဓာကာကွယ်ရေး ကိရိယာနှင့် ဝတ်စုံများကို စနစ်တကျသုံးစွဲ တတ်စေရန် သင်တန်းပေးခြင်း၊ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်းနှင့် လိုအပ်သလို ညွှန်ကြားခြင်းများ ပြုရမည်။

(င) လူနှင့်တိရစ္ဆာန်များ၏ ကျန်းမာရေးကိုလည်းကောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ကို လည်းကောင်း၊ ဘေး အန္တရာယ်ထိခိုက်နိုင်မှု ရှိ၊ မရှိနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များ၏ စစ်ဆေးခြင်းကို ခံယူရမည်။

(စ) ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာလုပ်ငန်းတွင် တာဝန် ထမ်းဆောင် မည့်သူများအား ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးပေးပြီး ယင်းလုပ်ငန်းတွင် လုပ်ကိုင်ရန် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်ကြောင်း ထောက်ခံချက်ရရှိမှသာ တာဝန် ထမ်းဆောင်ခွင့်ပြုရမည်။ ယင်းတို့၏ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးချက် မှတ်တမ်းများကို စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်း ထားရှိရမည်။

(ဆ) အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ဓာတုပစ္စည်း သို့မဟုတ် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို သိုလှောင်ခွင့်ရရှိပါက ခွင့်ပြုသည့် အကြောင်းကြားစာမိတ္တူကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနသို့ ပေးပို့ရမည်။

(ဇ) မီးဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်စေတတ်သည့် ပစ္စည်း သို့မဟုတ် ပေါက်ကွဲစေတတ် သည့် ပစ္စည်းများကိုအသုံးပြု၍ မီးဘေးအန္တရာယ်စိုးရိမ်ရသော လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် ပါက သက်ဆိုင်ရာမီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ လမ်းညွှန်သဘောတူညီချက် ကြိုတင် ရယူရမည်။

(ဈ) ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ပြည်တွင်းတွင် သယ်ယူပို့ဆောင် သည့်အခါ သတ်မှတ်ထားသော စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ခွင့်ပြုထားသော ပမာဏကိုသာ သယ်ဆောင်ရမည်။

(ည) ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို လိုင်စင်ပါ နေရာဒေသတစ်ခုခုမှ အခြားနေရာဒေသ တစ်ခုခုသို့ပြောင်းလဲပြီး သယ်ယူပို့ဆောင်ရန်ရှိပါက ဗဟို ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ထံမှ ခွင့်ပြုချက် ရယူရမည်။

- (င) ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ဆိုင်ရာလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်းမရှိစေရန် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သက်ဆိုင်သော ဥပဒေများနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဌ) လိုင်စင်ရရှိသူသည် ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာလုပ်ငန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လူနှင့်တိရစ္ဆာန်တို့ကိုသော်လည်းကောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ကိုသော်လည်းကောင်း ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပေါ်ပါက လျော်ကြေးပေးနိုင်ရေးအတွက် သတ်မှတ်ချက်များနှင့် အညီအာမခံ ထားရှိပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၇ အရ)
- (ည) မှတ်ပုံတင် လက်မှတ်ရရှိသူသည် မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ပါ စည်းကမ်းချက်များ ကို လိုက်နာရမည့်အပြင် ဗဟိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့က အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန် သော အမိန့်နှင့်ညွှန်ကြားချက်များ ကိုလည်း လိုက်နာပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၂၂ အရ)
- (ဋ) မိမိမှတ်ပုံတင်ထားသော စာရင်းတွင်မပါရှိသည့် ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ် ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုရန်ရှိပါက မှတ်ပုံတင်ပေးရန် ဗဟိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့သို့ ထပ်မံ လျှောက်ထားပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၂၃ အရ)
- (ဏ) လိုင်စင်ရရှိသူများသည် ဓာတုပစ္စည်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာအန္တရာယ် ကို ထိန်းချုပ်ကာကွယ်ရန် နှင့် လျော့ပါးစေရန် သတ်မှတ်ချက်များအား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၂၇ အရ)

၄.၂.၄၀. ဘွိုင်လာဥပဒေ (၂၀၁၅)

- (က) ဘွိုင်လာမှတ်ပုံတင်ပြုလုပ်သွားမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၅ အရ)
- (ခ) ပုဒ်မ ၂၁ အရ ထွင်းထားသည့်မှတ်ပုံတင်အမှတ်ကို မရိုးမဖြောင့်သောသဘောဖြင့် ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ပြောင်းလဲခြင်း၊ ဖျက်ခြင်း၊ ပုံသဏ္ဍာန်ပျက်စီးအောင်ပြုလုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် မမြင်နိုင်စေရန် ပြုလုပ် ခြင်းမပြုပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ)
- (ဂ) ဘွိုင်လာပြုပြင်သူလက်မှတ်မရှိဘဲ ဘွိုင်လာကိုမပြုပြင်ပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၆၀ အရ)
- (ဃ) ဘွိုင်လာကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းသူလက်မှတ်မရှိဘဲ ဘွိုင်လာကို ကိုင်တွယ်ထိန်း သိမ်းခြင်း မပြုပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၆၁ အရ)
- (င) ခွင့်ပြုဖိအားထက် ကျော်လွန်စေရန် အန္တရာယ်ကင်းဖိအားထိန်း အဆိုရှင်ကို မိမိဆန္ဒအလျောက်ဖြစ်စေ၊ ပိုင်ရှင်မှ တာဝန်ပေးအပ်ချက်အရဖြစ်စေ၊ ပြုပြင် ပြောင်းလဲခြင်း မပြုလုပ်ပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၆၂ အရ)

၄.၂.၄၁. ဘွိုင်လာဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ (၂၀၁၆)

- (က) ပိုင်ရှင်သည် အသုံးပြုခွင့်လက်မှတ် သို့မဟုတ် ယာယီအသုံးပြုခွင့်လက်မှတ် ရရှိထားစေကာမူ ဘွိုင်လာကို ခွင့်ပြုဖိအားထက် ပိုမိုသုံးစွဲခြင်း သို့မဟုတ် ရေနွေးငွေ့ပိုက်၊ ရေသွင်းပိုက်တစ်ခုခုကို ဖြစ်စေ၊ ယင်းတို့တွင် တပ်ဆင်ထားသော ဖိအားခံအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခုကိုဖြစ်စေ ပြုပြင်ခြင်း၊ ပြောင်းလဲခြင်း၊ ဖြည့်စွက်ခြင်း သို့မဟုတ် အသစ်လဲလှယ်ခြင်း ပြုလုပ်လိုလျှင် ဆောင်ရွက်ခွင့်ရရှိရန် သက်ဆိုင်ရာ စစ်ဆေးရေးမှူးထံ ကြိုတင်လျှောက်ထားပါမည်။ (နည်းဥပဒေ ၁၀)
- (ခ) ပိုင်ရှင်သည် ဘွိုင်လာကိုရေနွေးငွေ့ဖိအားဖြင့်စမ်းသပ်စစ်ဆေးချိန်တွင် အန္တရာယ် ရှိနိုင်သဖြင့် ဘွိုင်လာရုံအတွင်းသို့ တာဝန်ရှိသူမှအပ မည်သူမျှမဝင်စေရန် တာဝန် ယူပါမည်။ (နည်းဥပဒေ ၁၅)
- (ဂ) ပိုင်ရှင်သည် မတော်တဆထိခိုက်မှု ဖြစ်ပွားလျှင် ဘွိုင်လာအသုံးပြုခြင်းကို ရပ်ဆိုင်းထားပြီးသက်ဆိုင်ရာ စစ်ဆေးရေးမှူးထံ အမြန်ဆုံးအကြောင်းကြား ပါမည်။ (နည်းဥပဒေ ၈၅)

၄.၂.၄၂. ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်ဥပဒေ (၁၉၉၀)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် - နှစ်တစ်နှစ်အတွင်း အခွန်စည်းကြပ်ထိုက်သော ရောင်းရငွေ သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှု ရငွေရှိလျှင် လစဉ်ကျသင့်သောအခွန်ကို သက်ဆိုင်ရာလကုန်ဆုံးပြီး တစ်ဆယ်ရက်အတွင်း ပေးဆောင်ရမည်။ ထို့အပြင် သုံးလတစ်ကြိမ် ကြေညာလွှာကို သက်ဆိုင်ရာ သုံးလပတ်ကုန်ဆုံးပြီး နောက်တစ်လအတွင်း သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးထံ ပေးပို့ရမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၂။ (က))

၄.၂.၄၃. ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေ (၂၀၁၂)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

၄.၂.၄၄. လယ်ယာမြေဥပဒေ (၂၀၁၂) ပုဒ်မ ၃၀ (ခ)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် လယ်ယာမြေဥပဒေ (၂၀၁၂) ပုဒ်မ ၃၀ (ခ) အများပြည်သူ အကျိုးငှာ လယ်ယာမြေကို အခြားနည်းဖြင့် အသုံးပြုရန် လျှောက်ထားချက်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့သည် လယ်မြေ မှတစ်ပါး လယ်ယာမြေကို အခြားနည်းဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လယ်ယာမြေ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၏ စိစစ်ထောက်ခံချက်ရယူဆောင်ရွက် သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၄.၂.၄၅. အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုမူဝါဒ (၂၀၁၆)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် အောက်ဖော်ပြပါ အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုမူဝါဒပါ ရည်ရွယ်ချက်များ အား လိုက်နာသွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

(က) နိုင်ငံတော်ရှိ ပြည်သူ့အားလုံး၏ အကျိုးစီးပွားအလို့ငှာ ရေရှည်တည်တံ့စေမည့် မြေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဘာဝအရင်း အမြစ်များ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးတို့ကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်။

(ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းဆိုင်ရာ မြေပိုင်ခွင့်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များကို အသိအမှတ်ပြုပြီး အကာအကွယ်ပေးရန်။

(ဂ) နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးညီညွတ်မျှတစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ပြည်သူ့ ဗဟိုပြု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ အများပြည်သူ ပါဝင်ဆုံးဖြတ်မှု၊ မြေအရင်းအမြစ်အား အခြေခံသော တာဝန်ခံမှု၊ တာဝန်ယူမှုရှိသည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် မြေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲမှု တို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်။

၄.၂.၄၆. အလုပ်ရုံများအက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် - အလုပ်ရုံများအက်ဥပဒေ(၁၉၅၁)နှင့်အညီ ကျန်းမာရေး၊ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး၊ အလင်းရောင်ရရှိရေး နှင့် လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန် စေရေး၊ စက်ကိရိယာ အကာအရံထားရှိခြင်းများ၊ မီးလောင်လျှင်ဆောင်ရွက်ရမည့် စီမံချက်များ စသည်တို့အား အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၄.၂.၄၇. စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေ (၂၀၁၄)

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူသည် အရည်အသွေးထောက်ခံချက်ရရှိသူ၊ ယင်း၏ကိုယ်စားလှယ် နှင့် လုပ်ငန်းဆက်ခံသူတို့သည် မဖြစ် မနေ လိုက်နာရမည့် စံချိန်စံညွှန်းများကို လိုက်နာပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၉ အရ)

၄.၂.၄၈. လျှပ်စစ်ဥပဒေ (၂၀၁၄)

ခွင့်ပြုမိန့်ရရှိသူများသည် ဝန်ကြီးဌာနကထုတ်ပြန်ထားသည့်နည်းဥပဒေများ၊ စံချိန်စံညွှန်းများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရမည့်အပြင် သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၏လိုအပ်သော စစ်ဆေးမှုကို ခံယူရမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၄၀ အရ)

၄.၂.၄၉. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ (၂၀၁၃)

မည်သူမဆို ဤဥပဒေအရ တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းခံရသည့်ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် ပုဂ္ဂိုလ်အား သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုတစ်ရပ်ရပ် ဆောင်ရွက်သည်ကို နှောင့်ယှက်ခြင်း၊ တားဆီးခြင်း၊ ဟန့်တားခြင်း၊ လက်ရောက်မှု ကျူးလွန်ခြင်း သို့မဟုတ် ပြစ်မှုမကင်းသောအနိုင်အထက်ပြုမှုခြင်း ပြုကြောင်းပြစ်မှု ထင်ရှား စီရင်ခြင်း ခံရလျှင် ထိုသူကို နှစ်နှစ်ထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်ရမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၆ အရ)

၄.၂.၅၀. သစ်တောဥပဒေ (၂၀၁၈)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် သစ်တောနယ်မြေနှင့်သစ်တောဖုံးလွှမ်းလျက်ရှိသည့် အစိုးရကစီမံခန့်ခွဲခွင့်ရှိသော မြေအတွင်းဖွံ့ဖြိုးမှုလုပ်ငန်း သို့မဟုတ် စီးပွားရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းတစ်ရပ်ရပ်ကို လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခြင်းအတွက် ဝန်ကြီးဌာန၏ သဘောတူညီချက်ကို ကြိုတင်ရယူသွားပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၂ (က) အရ)

၄.၂.၅၁. သစ်တောနည်းဥပဒေ (၁၉၉၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

- (က) သက်ဆိုင်ရာခွင့်ပြုချက်တွင် သတ်မှတ်ခွင့်ပြုထားသော ကိစ္စရပ်များကိုသာဆောင်ရွက်ခွင့်ရှိသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သဘာဝဝန်းကျင်အား ထိခိုက်ပျက်စီးစေခြင်း မရှိစေရန် အလေးဂရုပြုရမည်။ (နည်းဥပဒေ ၂၂ နည်းဥပဒေခွဲ (က) အရ)
- (ခ) သက်ဆိုင်ရာခွင့်ပြုချက်ကို ခွင့်ပြုမိန့်ပေးသူ၏ သဘောတူညီချက်မရဘဲ လွှဲပြောင်းခြင်းမပြုရ။ (နည်းဥပဒေ ၂၂ နည်းဥပဒေခွဲ (ခ) အရ)
- (ဂ) သက်ဆိုင်ရာခွင့်ပြုချက်ဖြင့် မိမိအသုံးပြုခဲ့သော ပစ္စည်းများကို ခွင့်ပြုချက်ကုန်ဆုံးသည့်နေ့မှ ရက်ပေါင်း (၆၀) အတွင်း ရွှေ့ပြောင်းသယ်ယူရမည်။ (နည်းဥပဒေ ၂၂ နည်းဥပဒေခွဲ (ဂ) အရ)

၄.၂.၅၂. The Emergency Provision Act (1950)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် The Emergency Provision Act နှင့်အညီ လိုအပ်သည့် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၄.၂.၅၃. တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်နှင့်သဘာဝအပင်များ ကာကွယ်ရေးနှင့် သဘာဝနယ်မြေများ ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၁၉၉၄)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

- (က) လိုင်စင်မရရှိဘဲ အမဲလိုက်ခြင်း၊ သဘာဝနယ်မြေအတွင်း ရေထု၊ လေထုကိုတမင်ညစ်ညမ်းစေခြင်း၊ ရေစီးရေလာ ပျက်စီးစေခြင်း သို့မဟုတ် ရေတွင် အဆိပ်ခပ်ခြင်း၊ သဘာဝနယ်မြေအတွင်း အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေသော ပစ္စည်းကို ဖြစ်စေ၊ ဓာတ်သတ္တု အညစ်အကြေးကို ဖြစ်စေ လက်ဝယ်ထားခြင်းသို့မဟုတ် စွန့်ပစ်ခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် သို့မဟုတ် ရုက္ခဗေဒဥယျာဉ်ကို လုပ်ငန်းလိုင်စင် မရှိဘဲ တည်ထောင်လုပ်ကိုင်ခြင်း မပြုလုပ်ပါ။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၅ အရ)
- (ခ) သာမန်ကာကွယ်ထားသည့်တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ကို ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ အမဲလိုက်ခြင်း သို့မဟုတ် အနာတရဖြစ်စေခြင်း၊ ယင်းတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ကိုဖြစ်စေ၊ ယင်း၏ အစိတ်အပိုင်းကိုဖြစ်စေ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ လက်ဝယ်ထားခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊ သယ်ဆောင်ခြင်း သို့မဟုတ် လွှဲပြောင်းခြင်း၊ ကာကွယ်ထားသည့် သဘာဝအပင် တစ်မျိုးမျိုးကို သတ်မှတ်ထားသည့် နေရာဒေသအတွင်း ခွင့်ပြုချက် မရှိဘဲ ထုတ်ယူခြင်း၊ စုဆောင်းခြင်း သို့မဟုတ် တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖျက်ဆီးခြင်း၊ သဘာဝနယ်မြေအတွင်း သက်ရှိသက်မဲ့ ဖွဲ့စည်းမှုကိုဖြစ်စေ၊ သဘာဝအနေအထား တစ်ခုခုကိုဖြစ်စေ ဖျက်ဆီးခြင်း မပြုလုပ်ပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၃၆ အရ)

၄.၂.၅၄. ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့်သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေ (၂၀၁၈)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

- (က) သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေအတွင်း မြေဆီလွှာထု၊ ရေထု၊ လေထုကို တမင်ညစ်ညမ်းစေခြင်း၊ ရေစီးရေလာ ပျက်စီးစေခြင်း သို့မဟုတ် ရေတွင် အဆိပ်ခပ်ခြင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ဖြတ်စီးစေခြင်းနှင့် ဓာတုဗေဒပစ္စည်း သို့မဟုတ် ပေါက်ကွဲစေတတ် သောအရာများ အသုံးပြုခြင်း၊ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေအတွင်း အဆိပ်အတောက် ဖြစ်စေသော ပစ္စည်းကိုဖြစ်စေ၊ ဓာတ်သတ္တုအညစ်

အကြွေးကိုဖြစ်စေ လက်ဝယ်ထားခြင်း သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်ခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် သို့မဟုတ် ရုက္ခဗေဒဥယျာဉ်ကို လုပ်ငန်းလိုင်စင် မရှိဘဲ တည်ထောင် လုပ်ကိုင်ခြင်း၊ ပြည်ပမျိုး တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်နှင့် သဘာဝအပင်များကိုဖြစ်စေ၊ ယင်းတို့၏ အစိတ်အပိုင်းကိုဖြစ်စေ၊ ယင်းတို့ပါရှိသည့် ဆင့်ပွားထုတ်လုပ်ထားသော ပစ္စည်း ကိုဖြစ်စေ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ တင်သွင်းခြင်း၊ မွေးမြူခြင်း၊ စိုက်ပျိုးခြင်း သို့မဟုတ် လက်ဝယ်ထားရှိခြင်း တို့အား ရှောင်ကျဉ်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၃၉ အရ)

(ခ) သာမန်ကာကွယ်ထားသည့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ကို အမဲလိုက်ခြင်း သို့မဟုတ် ရောင်းချခြင်း၊ ယင်းတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ကိုဖြစ်စေ၊ ယင်း၏အစိတ်အပိုင်းကိုဖြစ်စေ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ လက်ဝယ်ထားခြင်း၊ သယ်ဆောင်ခြင်း သို့မဟုတ် လွှဲပြောင်းခြင်း၊ ကာကွယ်ထားသည့် သဘာဝအပင်တစ်မျိုးမျိုးကို သတ်မှတ်ထားသည့် နေရာ ဒေသအတွင်း ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ထုတ်ယူခြင်း၊ စုဆောင်းခြင်း သို့မဟုတ် တစ်နည်း နည်းဖြင့် ဖျက်ဆီးခြင်း တို့အား ရှောင်ကျဉ်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၄၀ အရ)

(ဂ) လုံးဝကာကွယ်ထားသည့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် သို့မဟုတ် နိုင်ငံတကာ ကုန်သွယ်မှု တွင် ကာကွယ်ထိန်းချုပ်သည့် တိရစ္ဆာန်ကို သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ အမဲလိုက်ခြင်း သို့မဟုတ် အနာတရဖြစ် စေခြင်း၊ စုဆောင်းခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း သို့မဟုတ် တစ်နည်းနည်းဖြင့်လွှဲပြောင်းခြင်း၊ ယင်း တိရစ္ဆာန်ကိုဖြစ်စေ၊ ယင်းတို့၏ အစိတ် အပိုင်းကိုဖြစ်စေ၊ သွေးရည်ကိုဖြစ်စေ၊ ယင်းတို့ပါရှိသည့် ဆင့်ပွားထုတ်လုပ်ထား သော ပစ္စည်းကိုဖြစ်စေ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ လက်ဝယ်ထားခြင်း သို့မဟုတ် သယ်ဆောင်ခြင်း၊ လုံးဝကာကွယ်ထားသည့် သဘာဝအပင် သို့မဟုတ် နိုင်ငံတကာ ကုန်သွယ်မှုတွင် ကာကွယ် ထိန်းချုပ်သည့် အပင်ကို ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ထုတ်ယူ ခြင်း၊ စုဆောင်းခြင်း သို့မဟုတ် တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ယင်းအပင်ကို ဖြစ်စေ၊ ယင်းတို့၏ အစိတ်အပိုင်းကိုဖြစ်စေ၊ ယင်းတို့ပါရှိ သည့် ဆင့်ပွားထုတ်လုပ် ထားသော ပစ္စည်းကို ဖြစ်စေ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ စုဆောင်းခြင်း၊ လက်ဝယ်ထားခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊ သယ်ဆောင်ခြင်း သို့မဟုတ် တစ်နည်းနည်းဖြင့် လွှဲပြောင်းခြင်း တို့အား ရှောင်ကျဉ်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၄၁ အရ)

၄.၂.၅၅. စားသုံးသူကာကွယ်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၉)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် အောက်ပါ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်၏ တာဝန်များအား လိုက်နာသွား ပါမည်-

- (က) ကုန်စည် သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှု၏ အာမခံချက်၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရိုးရှင်းမှန်ကန် သော သတင်းအချက်အလက်များပေးခြင်း၊
- (ခ) စားသုံးသူကို ခွဲခြားမှုမရှိဘဲ ဖြောင့်မတ်မှန်ကန်စွာ ဆက်ဆံခြင်း၊
- (ဂ) စီးပွားရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ရာတွင် စီးပွားရေးကျင့်ဝတ်၊ စည်းကမ်းနှင့်အညီ ဖြောင့်မတ်မှန်ကန်စွာ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (ဃ) ကုန်သွယ်မှုပြုရန်နှင့် ထုတ်လုပ်မှုပြုရန်အလို့ငှာ ကုန်စည် သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှု နှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများက သတ်မှတ်ထားသည့် အရည်အသွေးစံသတ်မှတ်ချက် များအပေါ် အခြေခံ၍ အာမခံချက်ပေးခြင်း၊
- (င) အရည်အသွေးစမ်းသပ်ရန် လိုအပ်သော ကုန်စည်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဝယ်ယူခြင်းမပြုမီ စားသုံးသူ များကို စမ်းသပ်နိုင်သည့် အခွင့်အရေးပေးခြင်း၊
- (စ) ကုန်စည် သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထပ်မံပေးချေရမည့် တန်ဖိုးကို စားသုံးသူက ဝယ်ယူ အသုံးမပြုမီ သိရှိစေရန် အတိအလင်း ဖော်ပြပေးခြင်း၊
- (ဆ) စားသုံးသူ နစ်နာဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပွားစေမည့် ကုန်စည် သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုကို တိုက်ရိုက် ရောင်းချခြင်း သို့မဟုတ် သွယ်ဝိုက်ရောင်းချခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊
- (ဇ) ကုန်စည် သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကတိပြုထားသော အာမခံချက်နှင့် ကိုက်ညီမှု မရှိပါက ကတိပြုထားသည့်အတိုင်း တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊
- (ဈ) အငြင်းပွားမှုကို ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းနေစဉ် လူထုဆက်သွယ်ရေးနည်းလမ်းများဖြင့် ဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းများဖြင့်ဖြစ်စေ စားသုံးသူအပေါ် ထိခိုက်နစ်နာစေရန် ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ မဟုတ်မမှန်ပြောဆို ခြင်း၊ ရေးသားခြင်းနှင့် ပြုမူခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊
- (ည) ထုတ်လုပ်သည့် ကုန်စည် သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုတွင် ဘေးအန္တရာယ်ရှိကြောင်းကို မိမိကိုယ်တိုင် သော်လည်းကောင်း၊ အခြားနည်းလမ်းတစ်ခုခုအရ သော်လည်းကောင်း သိရှိလျှင် အဆိုပါအကြောင်း အရာအား ဦးစီးဌာနနှင့် စားသုံးသူများထံ အချိန်မီသိရှိနိုင်စေရန် လူထုဆက်သွယ်ရေးနည်းလမ်းများဖြင့် ဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းများဖြင့်ဖြစ်စေ အသိပေးခြင်း၊

(ဋ) ကုန်စည် သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အငြင်းပွားမှုကိစ္စရပ်များ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါက သက်ဆိုင်ရာ ကော်မတီ၏ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးမှုနှင့် ဆုံးဖြတ်ချက်ကို အလေးထားလိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၂၁ အရ)

၄.၂.၅၆. အနည်းဆုံးအခကြေးငွေပြင်ဆင်သတ်မှတ်ကြေငြာချက်

အောက်ဖော်ပြပါ အနည်းဆုံးအခကြေးငွေပြင်ဆင်သတ်မှတ်ကြေငြာချက်အား လိုက်နာဆောင်ရွက် သွားပါမည်-

<p>အနည်းဆုံးအခကြေးငွေပြင်ဆင်သတ်မှတ်ကြေငြာခြင်း [၀၉.၁၀.၂၀၂၃] [၀၉.၁၀.၂၀၂၃] [(အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၂ / ၂၀၂၃)]</p>	
<p>အနည်းဆုံးအခကြေးငွေပြင်ဆင်သတ်မှတ်ကြေငြာခြင်း (အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၂ / ၂၀၂၃) ၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလပြည့်ကျော် ၁၀ ရက် (၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၉ ရက်)</p>	
<p><input type="checkbox"/> ၁။ အစိုးရဌာနများနှင့် အဖွဲ့အစည်းများရှိ နေ့စားအလုပ်သမားများ၏ လုပ်ခကို "အလုပ်ချိန် တစ်နေ့ (၈) နာရီ အတွက် လက်ရှိသတ်မှတ်ထားသော လုပ်ခ ၄,၈၀၀/- ကျပ် (လေးထောင်ရှစ်ရာ ကျပ်တိတိ) အပေါ်တွင် အပိုထောက်ပံ့ကြေး ၁,၀၀၀/- ကျပ် (တစ်ထောင်ကျပ်တိတိ) ကို ထပ်မံခံစားခွင့်ပြုရန်ဖြစ်သဖြင့် နေ့စား အလုပ်သမားများအား နေ့စဉ်လုပ်ခ ၅,၈၀၀/- ကျပ် (ငါးထောင်ရှစ်ရာကျပ်တိတိ)ကို ခွင့်ပြုရန်ဖြစ်ပါသည်" ဟု စီမံကိန်းနှင့်တက္ကသိုလ်ကြီးဌာန၏ ၃၀-၉-၂၀၂၃ ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၇၀/၂၀၂၃) ဖြင့် ထုတ်ပြန်သတ်မှတ်ပြီးဖြစ်ပါသည်။</p> <p><input type="checkbox"/> ၂။ အနည်းဆုံးအခကြေးငွေနှုန်းထားများကို ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ အနည်းဆုံးအခကြေးငွေဥပဒေပုဒ်မ ၁၀၊ ပုဒ်မခွဲ (ဃ) နှင့်အညီ သုံးပွင့်ဆိုင်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲများပြုလုပ်၍ ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည့် " မြန်မာနိုင်ငံရှိ အလုပ်သမားများအတွက် နေရာဒေသနှင့် လုပ်ငန်းအမျိုးအစားမခွဲခြားဘဲ တစ်နိုင်လုံးတစ်ပြေးညီ တစ်နာရီ လျှင် ၆၀၀ ကျပ် (ခြောက်ရာကျပ်) နှုန်းဖြင့် အလုပ်ချိန် ၈ နာရီ (တစ်ရက်) အတွက် ၄,၈၀၀ ကျပ် (လေးထောင်ရှစ်ရာကျပ်)" ကို ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏အတည်ပြုချက်ဖြင့် အမျိုးသားကော်မတီမှ ၁၄-၅-၂၀၁၈ ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၂/၂၀၁၈)ဖြင့် ထုတ်ပြန်သတ်မှတ်ခဲ့ပါသည်။</p> <p><input type="checkbox"/> ၃။ ထို့အပြင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်နေ့မှစ၍ အပိုထောက်ပံ့ကြေး ၁,၀၀၀/- ကျပ် (တစ်ထောင် ကျပ်တိတိ)ကို အလုပ်လုပ်သောရက်များနှင့် ၁၉၅၁ ခုနှစ်၊ ခွင့်ရက်နှင့် အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေအရ ခံစားခွင့်ပြုရန် ဖြစ်ပါသည်။</p> <p><input type="checkbox"/> ၄။ ဤသတ်မှတ်ချက်သည် အလုပ်သမား ၁၀ ဦးအောက်ရှိလုပ်ငန်းဝယ်များ၊ မိသားစုတစ်ပိုင်တစ်နိုင်လုပ်ငန်း များနှင့် သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိစေရ။</p> <p><input type="checkbox"/> ၅။ အနည်းဆုံးအခကြေးငွေသတ်မှတ်ရေးဆိုင်ရာအမျိုးသားကော်မတီ၏ ၅-၁၀-၂၀၂၃ ရက်စွဲပါ အမိန့် ကြော်ငြာစာအမှတ် (၁/၂၀၂၃) ကို ဤအမိန့်ကြော်ငြာစာဖြင့် လွှမ်းမိုးပယ်ဖျက်လိုက်သည်။</p>	<p>မြိုင်နောင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန (ဥက္ကဋ္ဌ၊ အနည်းဆုံးအခကြေးငွေသတ်မှတ်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီ)</p>

၄.၃. ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာမူဝါဒ

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအနေဖြင့် စီမံကိန်းကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှု-စီးပွားတို့အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ သက်ရောက်ခြင်း မရှိ (သို့) လျော့နည်းစေရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာမူဝါဒများအား ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

“ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုသိမ်းဆည်းရေးနှင့်လူမှုရေးဆိုင်ရာမူဝါဒ”

ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေရန် တာဝန်ယူလုပ်ကိုင်သွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှု အနည်းဆုံး ဖြစ်စေရေးနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထုတ်လွှတ်မှု အနည်းဆုံး ဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်။

စီမံကိန်းဒေသပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လူမှုရေးနှင့်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ဝန်ထမ်းများလူနေမှုဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်း စေရေးနှင့် ကျန်းမာပျော်ရွှင်စေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။

၄.၄. အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ စာချုပ်များနှင့် သဘောတူညီချက်များ

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ ထုတ်ပြန်ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ များအပြင် အောက်ဖော်ပြပါ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုသိမ်းဆည်းရေးနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ စာချုပ်များနှင့် သဘောတူညီချက်များအားလည်း ဖောက်ဖျက်ခြင်းမရှိစေဘဲ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိပါသည်-

ဇယား ၄-၁ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ စာချုပ်များနှင့် သဘောတူညီချက်များ

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ စာချုပ်များနှင့် သဘော တူညီချက်များ	လက်မှတ် ရေးထိုး သည့် နေ့	အတည်ပြု သည့်နေ့	အဖွဲ့ဝင် ဖြစ်သည့်နေ့	ကက်ဘီနက် အတည်ပြု နေ့
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

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ စာချုပ်များနှင့် သဘော တူညီချက်များ	လက်မှတ် ရေးထိုး သည့် နေ့	အတည်ပြု သည့်နေ့	အဖွဲ့ဝင် ဖြစ်သည့်နေ့	ကက်ဘီနက် အတည်ပြု နေ့
London Amendment to the Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer, London, 1990		24-11-1993 (Ratification)	22-9-1994	46/93

၄.၅. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများနှင့် လျော့ချရေးဆိုင်ရာကိစ္စများအတွက် လမ်းညွှန်ချက်များ နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း

၄.၅.၁. အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် (၂၀၁၅)

စီမံကိန်းအနေဖြင့် ပြည်တွင်းမှထွက်ရှိသည့် လယ်ယာထွက်ကုန် ပစ္စည်းများနှင့် ပဲလွန်းဖြူ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ဝက်သစ်ချသီး၊ ကော်ဖီစေ့၊ သီဟိုဠ်ဆံများအား ကြိတ်ခွဲခြင်းနှင့် ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်း စီမံကိန်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး၊ စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် (၂၀၁၅) (National Environmental Quality (Emission) Guidelines – NEQ(E)G) ၏ လုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက်လမ်းညွှန်ချက်များ၏ အပိုဒ် ၂.၂.၂ ရာသီသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း (Annual Crop Production) ပါ လမ်းညွှန် ချက်များပါ စွန့်ထုတ်အရည်အဆင့် သတ်မှတ်ချက်များ နှင့် အထွေထွေလမ်းညွှန်ချက်ပါ ထုတ်လွှတ်အခိုးအငွေ့အဆင့် သတ်မှတ်ချက်များ၊ ဆူညံသံ နှင့် အနံ့ဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက် တန်ဖိုးများအား ဆီလျော်သလို လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည့် လမ်းညွှန်ချက်များအား အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

၄.၅.၁.၁. ရာသီသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း(Annual Crop Production)အတွက် စွန့်ထုတ်အရည်အဆင့်သတ်မှတ်ချက်များ (Effluent Levels)

ပဲ၊ ပြောင်း၊ ဆီထွက်သီးနှံ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ တိရစ္ဆာန်အစာ စိုက်ခင်းများ (Cereals, Pulses, Roots and Tubers, Oil-bearing Crops, Fiber Crops, Vegetables and Fodder Crops) အပါအဝင် စီးပွားဖြစ်ကျယ်ပြန့်စွာ စိုက်ပျိုးသည့်ရာသီသီးနှံစိုက်ခင်းများတွင် ဤ လမ်းညွှန်ချက်ကို လိုက်နာရမည်။ သီးနှံထုတ်လုပ်ခြင်းတွင် မြေပြုပြင်ခြင်း၊ မျိုးစေ့ချစိုက်ပျိုးခြင်း

သို့မဟုတ် အပင်လိုက်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူခြင်း၊ ရိတ်သိမ်းခြင်းနှင့် ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် လုပ်ငန်းများပါဝင်သည်။ ဤလုပ်ငန်းကဏ္ဍအတွက် စွန့်ထုတ်အရည်အဆင့်သတ်မှတ်ချက်များ မှာအောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းဖြစ်သည် -

Parameter	Unit	Maximum Concentration
Arsenic	mg/l	0.1
Biological oxygen demand	mg/l	30
Cadmium	mg/l	0.1
Chemical oxygen demand	mg/l	125
Heavy metals (total)	mg/l	10
Lead	mg/l	0.1
Mercury	mg/l	0.01
pH	S.U. ^a	6-9
Total coliform bacteria	100 ml	400
Total nitrogen	mg/l	10
Total organochlorine pesticides	mg/l	0.1
Total phosphorus	mg/l	2
Total suspended solids	mg/l	50

^a Standard unit

၄.၅.၁.၂. ထုတ်လွှတ်အဆိုးအငွေ့အဆင့်သတ်မှတ်ချက်များ (Air Emission Levels)

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

^a Particulate matter 10 micrometers or less in diameter

^b Particulate matter 2.5 micrometers or less in diameter

၄.၅.၁.၃. ဆူညံသံ (Noise)

စီမံကိန်းအနေဖြင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလအတွင်း ထွက်ပေါ်သည့် ဆူညံသံ သက်ရောက်မှုသည် အောက်ဖော်ပြပါ ဆူညံမှုအဆင့်များအား ကျော်လွန်ခြင်း မရှိစေရန် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်-

ဇယား ၄-၂ 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

၄.၅.၂. မြေအောက်ရေအရည်အသွေး (Ground Water Quality)

စီမံကိန်းအနေဖြင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်စဉ်ကာလအတွင်း အသုံးပြုသော မြေအောက်ရေ အရည်အသွေးနှင့်ပတ်သက်၍ အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များတွင် မပါရှိသည့်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ မြေအောက်ရေ အရည်အသွေး ဆိုင်ရာစည်းမျဉ်းစံနှုန်း (TCVN 5942, 1995) ဖြင့် တိုင်းတာရရှိသော ရလဒ်များ အား နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ မြေအောက်ရေ အရည်အသွေး ဆိုင်ရာစည်းမျဉ်းစံနှုန်းပါ သတ်မှတ်ချက်တန်ဖိုးများထက် ကျော်လွန်ခြင်း မရှိစေရန် စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်များနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားပါမည်-

ဇယား ၄-၃ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ မြေအောက်ရေ အရည်အသွေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစံနှုန်းပါ
သတ်မှတ်ချက်တန်ဖိုးများ

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

၅. စီမံကိန်းအကြောင်းအရာဖော်ပြချက်

၅.၁. စီမံကိန်း၏ နောက်ခံအကြောင်းအရာ

စီမံကိန်းအား Well Being Company Limited က အကွက်အမှတ် (၃)၊ သရက်မှော်အကွက် ၂ / တေဇာခင်ဦး၊ နေပူကုန်းလမ်း၊ တောင်ငူမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

စီမံကိန်းအနေဖြင့် ကော်ဖီစေ့၊ သီဟိုဠ်ဆံ၊ နှင့် ပဲလွန်းဖြူ စသည့် ပြည်တွင်းမှ ဝယ်ယူရရှိသည့် ကုန်ကြမ်းများကိုသာ အဓိကထား၍ ကြိတ်ခွဲရောင်းချဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါ ကော်ဖီစေ့၊ သီဟိုဠ်ဆံ၊ နှင့် ပဲလွန်းဖြူတို့သည် ရာသီပေါ်သီးနှံများဖြစ်သည့်အတွက် ကုန်ကြမ်းများဖြစ်သည့် ကော်ဖီစေ့များ အား နှစ်စဉ် ဒီဇင်ဘာလမှ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းနှင့် သီဟိုဠ်ဆံနှင့် ပဲလွန်းဖြူတို့အား ဖေဖော် ဝါရီလမှ ဧပြီလအတွင်း၌သာ ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။ ဝယ်ယူရရှိသည့် ကုန်ကြမ်းများအား သိုလှောင်ရုံ၌ သိုလှောင်ထားရှိပြီးနောက် ကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချောရရှိစေရန် အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

Well Being Company Limited သည် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ရှိ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဝါနှင့် လျှော်မျှင်သီးနှံဌာနခွဲ၏ တောင်ငူလျှောင်ရွေးလျှော်ထုတ်စက်ရုံအား နှစ်ရှည်ငှားရမ်းပြီး ၅-၂-၂၀၁၅ ရက်နေ့မှစတင်တည်ထောင်၍ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စီမံကိန်း လည်ပတ်သည့်ကာလအဖြစ် လက်ရှိတွင် လုပ်ငန်းများ လည်ပတ်လျက်ရှိပါသည်။

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သည့် Well Being Company Limited အား ၉-၁၁-၂၀၀၅ ရက်နေ့တွင် ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ်၊ (၁၀၃၄၁၆၁၀၈) ဖြင့် မှတ်ပုံတင်ထားပြီး၊ စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ရန် မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင် (Myanmar Investment Commission-MIC) ၏ ၂၄-၇-၂၀၁၅ ရက်စွဲပါ ခွင့်ပြုမိန့်အမှတ် (မနသ-၁၀၇၀/၂၀၁၅) ဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကျပ် ၃၈၉ သန်း (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၀.၃၃၉ သန်း အပါအဝင်) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဆောင်ရွက်ထားပါသည်။

စီမံကိန်းအနေဖြင့် ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်၊ လုပ်ငန်းလိုင်စင်၊ ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင်လက်မှတ် စသည့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ မှတ်ပုံတင်၊ လိုင်စင်လက်မှတ်များ လျှောက်ထားရယူသက်တမ်းတိုး၍ လည်ပတ်လျက်ရှိသည့် စီမံကိန်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

၅.၂. စီမံကိန်းတည်နေရာနှင့် လုပ်ငန်းခွင် နေရာချထားမှု

စီမံကိန်းအား အကွက်အမှတ် (၃)၊ သရက်မှော်အကွက် ၂ / တေဇာခင်ဦး၊ နေပူကုန်းလမ်း၊ တောင်ငူမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (Coordinate: 18°57'1.37"N, 96°25'18.69"E) ရှိ မြေဧရိယာ (၆.၉၆၇) ဧကအတွင်း၌ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ စီမံကိန်းအနီးပတ်ဝန်းကျင်၌ လူနေအိမ်များ တည်ရှိပါသည်။



ပုံ ၅-၁ စီမံကိန်းတည်နေရာ (Coordinate: ၁၈°၅၇'၁.၃၇"N, ၉၆°၂၅'၁၈.၆၉"E) နှင့် အကျယ်အဝန်းပြမြေပုံ

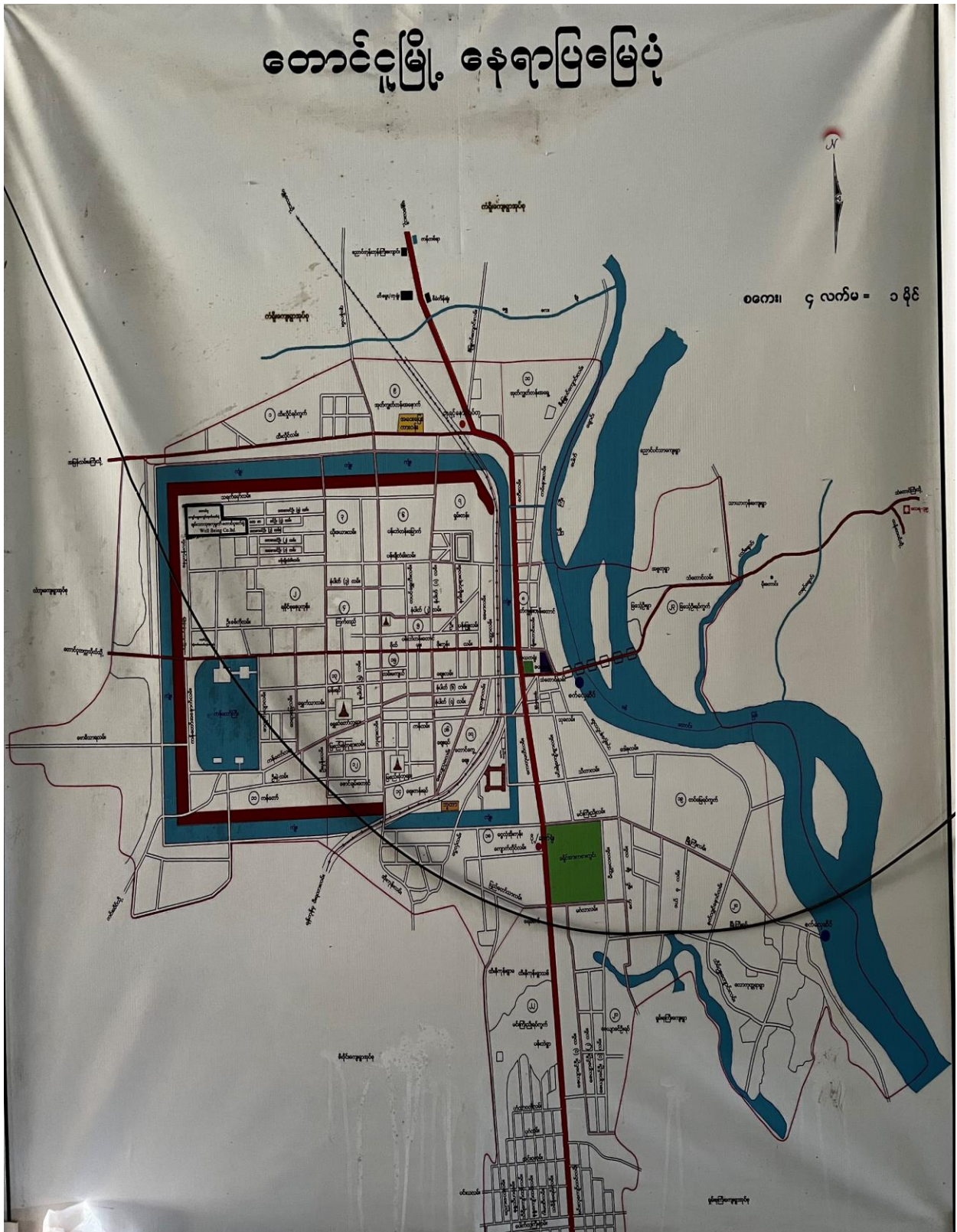


ပုံ ၅-၂ စီမံကိန်းတည်နေရာပြမြေပုံ (Coordinate: ၁၈°၅၇'၁.၃၇"N, ၉၆°၂၅'၁၈.၆၉"E)

လုပ်ငန်းလည်ပတ်ရန်အတွက် စီမံကိန်းအတွင်းအဓိကအဆောက်အဦများ တည်ဆောက်ထားမှုမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

ဇယား ၅-၁ စီမံကိန်းအတွင်းအဓိကအဆောက်အဦများ

စဉ်	အဆောက်အဦ	အရေအတွက်
၁	ရုံးအဆောက်အဦ	၁ လုံး
၂	သိုလှောင်ရုံ	၉ လုံး
၃	ထုတ်ပိုးစက်ရုံ အဆောက်အဦ	၁ လုံး
၄	နှစ်ထပ်ဆောင်ဝန်ထမ်းအိမ်ယာ	၁ လုံး
၅	စက်ရုံမှူးအိမ်	၁ လုံး
၆	ဂါလံ(၃,၆၀၀)ဆန့် ရေစင်	၁ ခု
၇	ဂါလံ(၈,၀၀၀)ဆန့် မြေအောက်ရေသိုလှောင်ကန်	၁ ကန်
၈	ငါးပေ၊ ရှစ်ပေ၊ အနက်လေးပေ ရေကန်	၁၆ ကန်



ပုံ ၅-၃ တောင်ငူမြို့၊နေရာပြမြေပုံ



စက်ရုံအဝင်ဝ



စက်ရုံရှေ့လမ်း



လုံခြုံရေးဂိတ်



စက်ရုံအဝင်ဝဆိုင်းဘုတ်



စက်ဘီး၊ ဆိုင်ကယ်ရပ်နားရန်နေရာ



ဝန်ထမ်းများနားနေဆောင်



စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဆောင်ရွက်ထားမှု



ရုံးခန်းအဆောက်အဦ



စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဆောင်ရွက်ထားမှု



ဝန်ထမ်းများနားနေဆောင်



ဝန်ထမ်းများနားနေဆောင်



ဆေးပေးခန်း

<p>ရေမြောင်းများ ဆောင်ရွက်ထားမှု</p>	<p>ရေမြောင်းများ ဆောင်ရွက်ထားမှု</p>
<p>အမှိုက်ပုံးများထားရှိမှု</p>	<p>အမှိုက်ပုံးများထားရှိမှု</p>

၅.၃. စီမံကိန်းဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ရေး အချိန်ဇယား

စီမံကိန်းအား ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ထောင်ခဲ့ပြီး၊ လက်ရှိအချိန်တွင် စီမံကိန်းအား လည်ပတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကာလ (၅၀) နှစ် သက်တမ်းတိုး (၁၀) နှစ် (၂) ကြိမ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ပြီး၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လိုမှုမရှိခြင်း၊ ခွင့်ပြုမိန့်ထပ်မံရရှိမှု မရှိခြင်း၊ အခြားလုပ်ငန်းသို့ ပြောင်းလဲ လုပ်ကိုင်လိုခြင်း စသည့်အခြေအနေများတွင် စီမံကိန်းအား (၆) လအတွင်း ဥပဒေနှင့်အညီ ပိတ်သိမ်းဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်းပိတ်သိမ်းချိန်တွင် ဝန်ထမ်းများအား အစားထိုးအလုပ်အကိုင် ရှာဖွေပေးခြင်း၊ နစ်နာကြေးပေးအပ်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိ စေရန်ဖျက်သိမ်းခြင်း စသည်တို့အား ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုစီးပွားရေးထိခိုက်မှု မရှိစေရန် ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၅.၄. စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအတွက် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများလိုအပ်ချက်နှင့် ရယူသုံးစွဲမှု၊ သိုလှောင်ထားရှိမှု အခြေအနေ

စီမံကိန်းအတွက် လိုအပ်မည့် ကုန်ကြမ်းများမှာ ကော်ဖီစေ့၊ သီဟိုဠ်ဆံ၊ နှင့် ပဲလွန်းဖြူ တို့ ဖြစ်ကြပြီး အော်ဒါရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ ကုန်ကြမ်းများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရပါသည်။ နှစ်စဉ် ကုန်ကြမ်း လိုအပ်ချက်အခြေအနေအား အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည် -

ဇယား ၅-၂ နှစ်စဉ်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းလိုအပ်ချက်အခြေအနေ

စဉ်	အမျိုးအမည်	ပမာဏ (ပိဿာ)
၁	ကော်ဖီစေ့	အနည်းဆုံး ၂၀၀၀၀ မှ အများဆုံး ၆၀၀၀၀
၂	သီဟိုဠ်ဆံ	အနည်းဆုံး ၂၀၀၀၀ မှ အများဆုံး ၆၀၀၀၀
၃	ပဲလွန်းဖြူ	အနည်းဆုံး ၂၀၀၀၀ မှ အများဆုံး ၆၀၀၀၀



ပုံ ၅-၄ ကော်ဖီစေ့ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ



ပုံ ၅-၅ ပဲလွန်းဖြူကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ



ပုံ ၅-၆ သီဟိုဠ်စေ့ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ



ပုံ ၅-၇ ကုန်ကြမ်း နှင့် ကုန်ချောပစ္စည်းများအား သိုလှောင်ထားရှိသည့်ဂိုထောင်

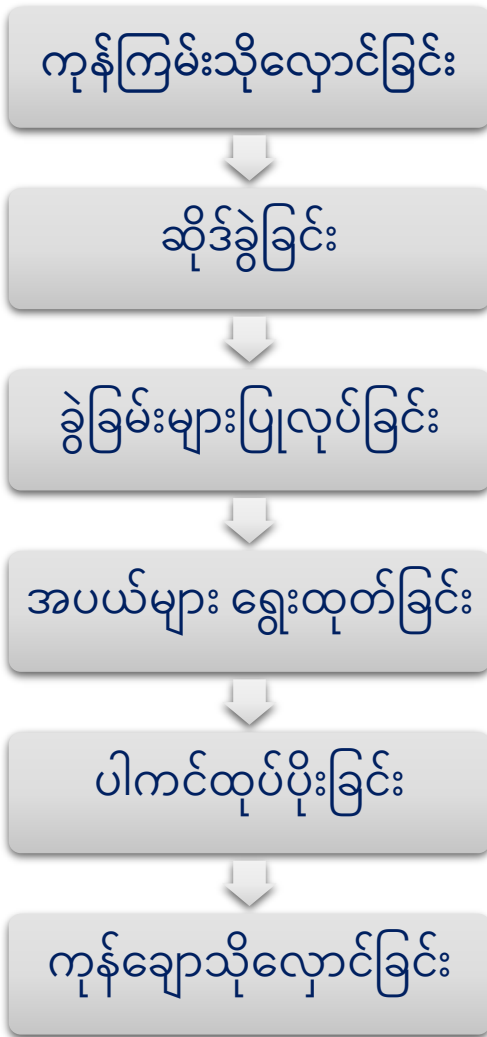
ကုန်ကြမ်း နှင့် ကုန်ချောပစ္စည်းများအား သိုလှောင်ရန်သတ်မှတ်ထားသည့် နေရာများ၌ စနစ်တကျထားရှိသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၅.၅. ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်/ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုနည်းလမ်း နှင့် ကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချောဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်

စီမံကိန်း၌ ကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချောရရှိရန် ဆောင်ရွက်ရသည့် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်အား အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည် -

၅.၅.၁. ပဲလွန်းဖြူ

ရရှိလာသော ကုန်ကြမ်းများကို ဆိုဒ်ခွဲပြီး ခွဲခြမ်းများ ပြုလုပ်ရပါသည်။ ခွဲခြမ်းများပြုလုပ်ပြီး ပဲလွန်းဖြူများကို အပယ်များရွေးထုတ်ရပါသည်။ အပယ်များရွေးထုတ်ပြီး ကျန်ရှိသည့် ပဲလွန်းဖြူများကို ပါကင်ထုပ်ပိုးပြီး ကုန်ချောသိုလှောင်ရုံထဲတွင် သိုလှောင်ထားရှိပါသည်။



ပုံ ၅-၈ ပဲလွန်းဖြူကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချောထုတ်လုပ်ပုံ အဆင့်ဆင့်



ပဲလွန်းဖြူကုန်ကြမ်းများတင်ဆောင်လာသည့် ကားပေါ်မှ ပဲလွန်းဖြူကုန်ချနေပုံ

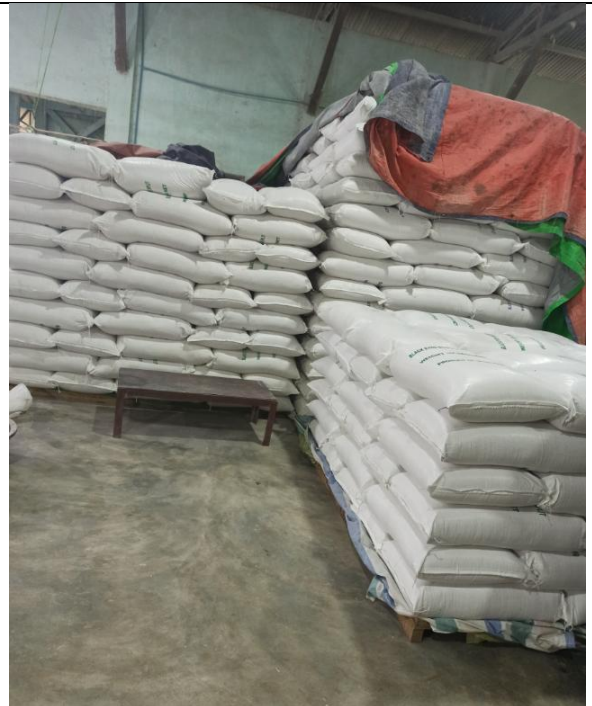


ပဲလွန်းဖြူများအား ဆိုဒ်ခွဲနေပုံ



ပဲလွန်းဖြူ ခွဲခြမ်းလုပ်နေပုံ

ပဲလွန်းဖြူ ခွဲခြမ်းများအား အပယ်ရွေးနေပုံ



ပဲလွန်းဖြူ ကုန်ချောများအား ပါကင်ထုပ်ပိုးနေပုံ

ပဲလွန်းဖြူကုန်ချောများအား ကုန်ချောသိုလှောင်ရုံတွင် စနစ်တကျ သိုလှောင်ထားပုံ

၅.၅.၂. သီဟိုဠ်

ရရှိလာသည့် သီဟိုဠ်ကုန်ကြမ်းများကို ရှေးဦးစွာ မြေပြင်တွင် တာလပတ်စခင်း၍ နေလှန်းထားရပါသည်။ နေလှန်းပြီးသီဟိုဠ်များကို ပေါင်းဖိုတွင် ပေါင်းရပါသည်။ ထို့နောက် ပေါင်းခံရရှိသော သီဟိုဠ်များကို စက်ဖြင့် ခွဲချရပါသည်။ စက်ဖြင့်ခွဲချရာမှ မကွဲသော သီဟိုဠ်များအား လက်ဖြင့်ခွဲရပါသည်။ စက်ဖြင့် ခွဲရာမှ မထွက်လာသော သီဟိုဠ်များအား ဆူးထိုးဖြင့် ထုတ်ယူရပါသည်။ ခွဲစက်မှ ထွက်ရှိလာသော သီဟိုဠ်ဆံများအား dryer ဖြင့် အပူပေးပြီး သီဟိုဠ်အဆံအား ထုတ်ယူရပါသည်။ ရရှိလာသောအဆံများအား စက်ဖြင့်အခွံချွတ် ပြီးနောက် အခွံမကျွတ်သေး

သော အဆံများအား လက်ဖြင့် ထပ်မံ၍ အခွံချွတ်ရပါသည်။ ထို့နောက် ရရှိလာသော အခွံချွတ်ပြီး ကုန်ချောသီဟိုဠ်ဆံများအား ပါကင်ထုပ်ပိုး၍ ကုန်ချောသိုလှောင်ရုံတွင် သိုလှောင်ထားရှိပါသည်။



ပုံ ၅-၉ သီဟိုဠ် ကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချောထုတ်လုပ်ပုံ အဆင့်ဆင့်



သီဟိုဠ်အား နေလှန်းထားပုံ



နေလှန်းပြီး သီဟိုဠ်အား ပေါင်းပုံ



ပေါင်းပြီးသီဟိုဠ်အား စက်ဖြင့် ခွဲချပုံ



စက်ဖြင့် မကွဲသော သီဟိုဠ်အား လက်ဖြင့် ခွဲနေပုံ



စက်ဖြင့် မထွက်သော သီဟိုဠ်ဆံအား ဆူးထိုးယူနေပုံ



ခွဲစက်မှထွက်လာသော သီဟိုဠ်ဆံအား dryer ဖြင့် အပူပေးနေပုံ



Dryer ဖြင့် အပူပေးပြီး ထွက်လာသော အဆံအား ထုတ်ယူနေပုံ



Dryer ဖြင့် အပူပေးပြီးထွက်လာသော အဆံအား စက်ဖြင့် အခွံချွတ်နေပုံ



စက်ဖြင့်အခွံချွတ်ထားသော သီဟိုဠ်အား လက်ဖြင့် အခွံချွတ်နေပုံ

	
<p>အခွံချွတ်ပြီးသား သီဟိုဠ်ကုန်ချောများအား ပါကင်ထုပ်ထားပုံ</p>	<p>ပါကင်ထုပ်ပြီး သီဟိုဠ်ပုံးများအား ကုန်ချောသိုလှောင်ရုံတွင် စနစ်တကျ သိုလှောင်ထားပုံ</p>

၅.၅.၃. ကော်ဖီ

ကော်ဖီထုတ်လုပ်ရာတွင် နည်းစဉ် (၃) မျိုးဖြစ်သည့် Honey နည်းစဉ်၊ Anaerobic နည်းစဉ် နှင့် သဘာဝနည်း (Fully Wash) နည်းစဉ်များဖြင့် ထုတ်လုပ်နိုင်ပါသည်။ စီမံကိန်းအနေဖြင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် Honey နည်းစဉ်၊ Anaerobic နည်းစဉ် တို့ဖြင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး၊ သဘာဝနည်း (Fully Wash) နည်းစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပါက များဖြင့် ပါသည်။

၅.၅.၃.၁. Honey နည်းစဉ်

Honey နည်းစဉ် ဖြင့် ထုတ်လုပ်ရာတွင် -

- အဆင့် (၁) ကော်ဖီအလုံးစိုများအား အစိမ်းသီး နှင့် အခြောက်သီးများဖယ်ထုတ်ခြင်း၊
- အဆင့် (၂) ကျန်ရှိသည့် ကော်ဖီအလုံးစိုများအား အခွံချွတ် စက်ဖြင့် အခွံချွတ်ခြင်း၊
- အဆင့် (၃) အခွံချွတ်ပြီးကော်ဖီဆံများအား (၇) ရက်ခန့် နေလှန်းခြင်း၊
- အဆင့် (၄) နေလှန်းထားသည့် ကော်ဖီဆံ အခြောက်များ၏ အမှေးဖြားအခွံပိုးများအား ထပ်မံ၍ အခွံချွတ်ခြင်းဖြင့် ကုန်ချော ကော်ဖီစေ့ (Green Bean) များရရှိပါသည်။
- အဆင့် (၅) ကုန်ချောကော်ဖီများအား ပါကင်ထုပ်ပိုးကာ ကုန်ချောသိုလှောင်ရုံတွင် သိုလှောင်ထားရှိပါသည်။



အစိမ်းသီး အခြောက်သီး ရောရာ
ကော်ဖီလုံးစိုများ



ကော်ဖီလုံးစိုများ အစိမ်းသီး အခြောက်သီး
ဖယ်ထုတ်ခြင်း



(၇) ရက်ခန့် နေလှန်းခြင်း



ကော်ဖီများအား အခွံချွတ်ခြင်း



လေမှုတ်စက်ဖြင့် အခွံဖယ်ထုတ်နေပုံ



ကော်ဖီစေ့ (Green Bean) များ ရရှိခြင်း



Honey နည်းစဉ်ဖြင့် ထုတ်လုပ်ပုံ အဆင့်ဆင့်

၅.၅.၃.၂. Anaerobic (အောက်ဆီဂျင်မဲ့ နည်းစဉ်)

Anaerobic (အောက်ဆီဂျင်မဲ့ နည်းစဉ်) ဖြင့် ထုတ်လုပ်ရာတွင် -

အဆင့် (၁) ကော်ဖီအလုံးစုံများအား အစိမ်းသီး နှင့် အခြောက်သီးများဖယ်ထုတ်ခြင်း၊

အဆင့် (၂) ကျန်ရှိသည့် ကော်ဖီအလုံးစုံများအား ပလတ်စတစ်အိတ်များထဲတွင် ထည့်သွင်း ပြီးနောက် ပလတ်စတစ်အိတ် များအား ပလပ်စတစ်ပုံးများတွင် ထပ်မံထည့်ပြီး (၃) ရက် ခန့် အလုံပိတ်ထားရှိခြင်း၊

အဆင့် (၃) ကော်ဖီဆံများအား နေလှန်းစင်၌ (၁၄) ရက်ခန့်ထားရှိ၍ နေလှန်းခြင်း

အဆင့် (၄) နေလှန်းထားသည့် ကော်ဖီဆံ လုံးအခြောက်များအား အခွံချွတ်စက်ဖြင့် အခွံချွတ်ခြင်းဖြင့် ကုန်ချော ကော်ဖီစေ့ (Green Bean) များ ရရှိခြင်း

အဆင့် (၆) ကုန်ချောကော်ဖီများအား ပါကင်ထုပ်ပိုးကာ ကုန်ချောသိုလှောင်ရုံတွင် သိုလှောင်ထားရှိပါသည်။



အစိမ်းသီး အခြောက်သီး ရောရာ
ကော်ဖီလုံးစိုများ



ကော်ဖီလုံးစိုများ အစိမ်းသီး အခြောက်သီး
ဖယ်ထုတ်ခြင်း



ပလတ်စတစ်အိတ်များအတွင်း
ထည့်သွင်းခြင်း



ပလတ်စတစ်ပုံးများအတွင်း
ထပ်မံထည့်သွင်း၍ အလုံပိတ်ခြင်း



(၁၄) ရက်ခန့် နေလှန်းခြင်း



ကော်ဖီများအား အခွံချွတ်ခြင်း



လေမှုတ်စက်ဖြင့် အခွံဖယ်ထုတ်နေပုံ



ကော်ဖီစေ့ (Green Bean) များ ရရှိခြင်း

၅.၅.၃.၃. သဘာဝနည်းစဉ် (Natural Process)

သဘာဝနည်း (Natural Process) ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရာတွင် -

အဆင့် (၁) ကော်ဖီအလုံးစိုများအား အစိမ်းသီး၊ အခြောက်သီးများဖယ်ထုတ်ခြင်း၊

အဆင့် (၂) ကော်ဖီအလုံးစိုများအား အခွံချွတ်စက်ဖြင့် အခွံချွတ်ခြင်း

အဆင့် (၃) ထွက်ရှိလာသည့် ကော်ဖီဆံများအား ရေစိမ်၍ (၁) ညခန့်အချဉ်ဖောက်ခြင်း

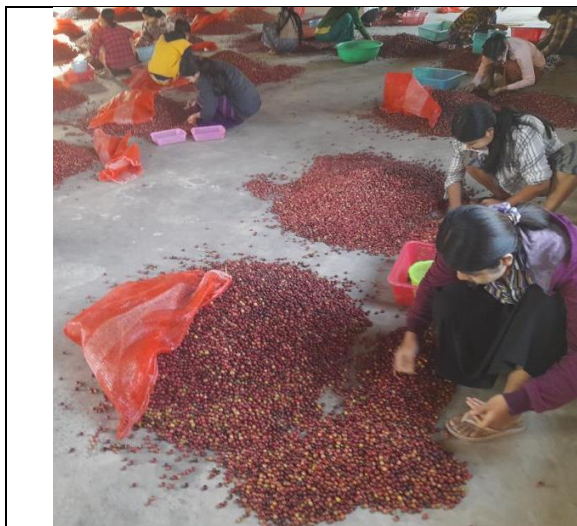
အဆင့် (၄) အခွံချွတ်ပြီးကော်ဖီဆံများအား (၇) ရက်ခန့် နေလှန်းခြင်း၊

အဆင့် (၅) နေလှန်းထားသည့် ကော်ဖီဆံ အခြောက်များ၏ အမှေးဖြားအခွံပါးများအား ထပ်မံ၍ အခွံချွတ်ခြင်းဖြင့် ကော်ဖီစေ့ (Green Bean) များရရှိခြင်း၊

အဆင့် (၆) ကုန်ချောကော်ဖီများအား ပါကင်ထုပ်ပိုးကာ ကုန်ချောသိုလှောင်ရုံတွင် သိုလှောင်ထားရှိပါသည်။



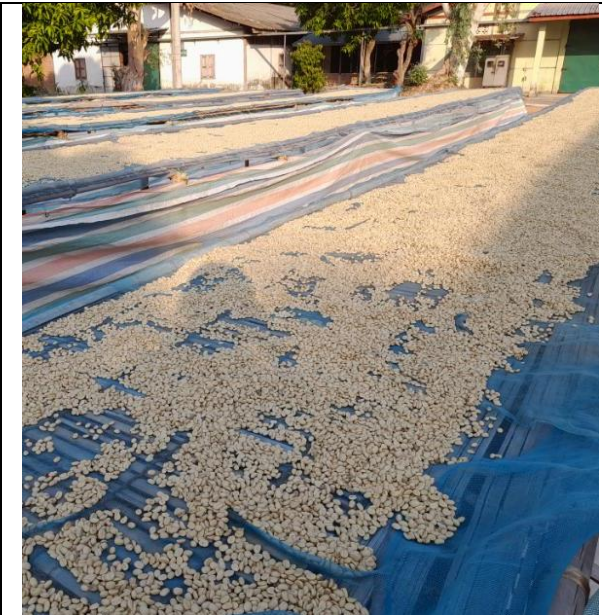
ပုံ ၅-၁၀ ကော်ဖီ ကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချောထုတ်လုပ်ပုံ အဆင့်ဆင့်



ကော်ဖီမှပါသော အစိမ်းသီး၊ အခြောက်သီး ရွေးနေပုံ



ကော်ဖီများအား စက်ဖြင့် ကြိတ်နေပုံ



အချဉ်ဖောက်ပြီး ကော်ဖီစေ့များအား စင်များဖြင့် နေလှန်းထားပုံ



လေမှုတ်စက်ဖြင့် အခွံဖယ်ထုတ်နေပုံ



ကော်ဖီများအား အခွံချွတ်နေပုံ



ကော်ဖီစေ့ (Green Bean) များ ရရှိခြင်း

၅.၆. လုပ်ငန်းသုံးစက်ကိရိယာကိရိယာများတပ်ဆင်ထားရှိမှုအခြေအနေ

စီမံကိန်း၌ သုံးစွဲလျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းကိရိယာစာရင်းအား အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည် -

ဇယား ၅-၃ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းစာရင်း

စဉ်	ယာဉ်/စက်ပစ္စည်း	အရေအတွက်
၁	Steamer Line	၁
၂	Shelling Machine	၁၂
၃	Steam Dryer	၂
၄	Humidifier Line	၂

၅	Peeling MC Line	၅
၆	Size Sorting	၁
၇	Creaming Table	၂၀
၈	Electrical Dryer	၄
၉	Electrical Fan Heater	၁
၁၀	Inline Fan	၂
၁၁	Ventilator	၁
၁၂	Hot wind Machine	၁
၁၃	Stir Machine	၁
၁၄	Husking Machine	၁



ကော်ဖီအခြောက်အခွံချွတ်စက်



သိဟိုဠ်ခွဲစက်



လေမှုတ်စက်



ကော်ဖီ ကောချစက်



သီဟိုဠ်ပေါင်းခံစက်



Dryer Digital Machine



ပဲလွန်းဖြူအခွံချွတ်သန့်စင်စက်



ကော်ဖီကြိတ်စက်

၅.၇. လုပ်သားအရေအတွက်၊ အဆိုင်းနှင့် အလုပ်ချိန်

စီမံကိန်းအား စက်ကိုင် (၂) ဦး၊ စာရေး (၁) ဦး၊ လုံခြုံရေးဝန်ထမ်း (၁၀) ဦး၊ အထွေထွေလုပ်သား (၁၁) ဦး၊ နေ့စားလုပ်သား (၂၆) ဦး၊ စုစုပေါင်း (၅၀) ဦးခန့်ဖြင့် အလုပ်ဆိုင်း (၁) ဆိုင်းသာထားရှိ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

အလုပ်ချိန်အား တနင်္လာနေ့ မှ သောကြာနေ့အထိ အလုပ်ချိန် (၀၈:၀၀) နာရီမှ (၁၆:၃၀) နာရီထိ (မိနစ် (၃၀) အနားပေး) နှင့် စနေနေ့ အလုပ်ချိန်မှာ (၀၇:၃၀) နာရီမှ (၁၁:၃၀) နာရီအထိ လည်းကောင်း၊ တနင်္ဂနွေနေ့ နှင့် အများပြည်သူအလုပ်ပိတ်ရက်များအား ပိတ်ရက်အဖြစ်လည်းကောင်း သတ်မှတ်၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ ဝန်ထမ်းများခန့်အပ်ခြင်း၊ လစာနှုန်းထားများနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား အလုပ်သမားနှင့် လူမှုဖူလုံရေး ဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့် အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၅.၈. တစ်နှစ်စက်လည်ပတ်ရက်

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

၅.၉. ထုတ်ကုန်အမျိုးအစားနှင့် အခြားထွက်ကုန်အမျိုးအစား

စီမံကိန်းမှ ထွက်ရှိသည့် ထုတ်ကုန်အမျိုးအစားမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

ဇယား ၅-၄ နှစ်စဉ် ကုန်ချောထွက်ရှိမှု အခြေအနေ

စဉ်	အမျိုးအမည်	ပမာဏ (ပိဿာ)
၁	ကော်ဖီစေ့	အနည်းဆုံး ၄၀၀၀ မှ အများဆုံး ၁၂၀၀၀ (ကုန်ကြမ်း အလေးချိန်၏ ၂၀ % ထွက်ရှိပါသည်)
၂	သီဟိုဠ်ဆံ	အနည်းဆုံး ၄၀၀၀ မှ အများဆုံး ၁၂၀၀၀ (ကုန်ကြမ်း အလေးချိန်၏ ၂၀ % ထွက်ရှိပါသည်)
၃	ပဲလွန်းဖြူ	အနည်းဆုံး ၁၄၀၀၀ မှ အများဆုံး ၄၂၀၀၀ (ကုန်ကြမ်း အလေးချိန်၏ ၇၀ % ထွက်ရှိပါသည်)



ပုံ ၅-၁၁ ကော်ဖီစေ့ ကုန်ချောနမူနာပုံ



ပုံ ၅-၁၂ သီဟိုဠ်စေ့ ကုန်ချောနမူနာပုံ



ပုံ ၅-၁၃ ပဲလွန်းဖြူ ကုန်ချောနမူနာပုံ

၅.၁၀. နှစ်စဉ်ရေလိုအပ်ချက်နှင့် ရေရရှိမှုအရင်းအမြစ်

စီမံကိန်း၏ ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ရေသုံးစွဲခြင်း မရှိဘဲ ဝန်ထမ်းများ သောက်သုံးရန် နှင့် အထွေထွေသုံးရေ အတွက်သာ ရေသုံးစွဲပါသည်။ သောက်ရေအား FDA အသိအမှတ်ပြု ရေသန့်ဘူးများအား ပုံမှန်ဝယ်ယူ၍ ထားရှိပါသည်။ လိုအပ်သည့်ရေအတွက် မြေအောက်ရေအား စီမံကိန်း အတွင်းရှိ (၄) လက်မအဝီစိတွင်းမှ လုံလောက်စွာရရှိပြီး၊ စီမံကိန်းအတွင်းရှိ ရေစင်၊ ရေကန်နှင့်မီးသတ်ရေလှောင်ကန်များ၌ သိုလှောင်သုံးစွဲပါသည်။ ရေလိုအပ်ချက်အခြေအနေအား အောက်ပါအတိုင်း တင်ပြအပ်ပါသည်-

ဇယား ၅-၅ ရေလိုအပ်ချက်အခြေအနေ

စဉ်	ရေသုံးစွဲမှု	တစ်လလိုအပ်ချက် (ဂါလံ)	(၁)နှစ်လိုအပ်ချက် (ဂါလံ)
၁	သောက်ရေလိုအပ်ချက်	၃,၀၀၀	၃၆,၀၀၀
၂	ဝန်ထမ်းများ သုံးရေ နှင့် အထွေထွေသုံးရေလိုအပ်ချက်	၁၀,၀၀၀	၁၂၀,၀၀၀

၅.၁၁. စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်နှင့် သုံးစွဲမှုပမာဏ

လျှပ်စစ်ဓါတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးဌာနမှ လျှပ်စစ်မီးအသုံးပြုခွင့်ရရှိထားပြီး၊ (၃၁၅) ကေစွီအေ ထရန်စဖော်မာတစ်လုံး တပ်ဆင်ထားရှိပါသည်။ တစ်နှစ်လျှင် လျှပ်စစ်ဓါတ်အား ယူနစ် (၁၀၀,၀၀၀) ခန့် သုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လျှပ်စစ်ဓါတ်အား မရရှိသည့်အချိန်တွင် အသုံးပြု နိုင်ရန်အတွက် ဒီဇယ်ဆီသုံး အရံမီးစက် (386 kVA) (၁) လုံး အသင့်ထားရှိပါသည်။ မီးစက်အား အရေးပေါ်သုံးစွဲရန်အတွက်သာထားရှိပြီး၊ မီးစက်မောင်းနှင်ရန်လိုအပ်မည့် ဒီဇယ်ဆီများအား နီးစပ်ရာစက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင်များမှ မှာယူ၍ သံဆီတိုင်ကီတွင် ထည့်သွင်း၍ သိုလှောင် သုံးစွဲလျက်ရှိပြီး၊ လျှပ်စစ်ဓါတ်အားပြတ်တောက်မှု ရှိ/မရှိနှင့် သုံးစွဲမှုတို့အပေါ်မူတည်၍ ဒီဇယ်ဆီ လိုအပ်ချက်သည် ပျမ်းမျှတစ်လလျှင် (၁၀၀) ဂါလံခန့်၊ တစ်နှစ် လျှင် (၂၄၀၀) ခန့်ဖြစ်ပါသည်။

	
<p>315 kVA ထရန်စဖော်မာ</p>	<p>မီးစက်အဆောက်အဦ</p>
	
<p>ဒီဇယ်မီးစက်</p>	<p>ဆီသိုလှောင်သည့် တိုင်ကီ</p>

၅.၁၂. စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှု (အစိုင်အခဲ၊ အရည်၊ အခိုးအငွေ့) နှင့် စီမံခန့်ခွဲမှု

ဝန်ထမ်းများသုံးစွဲပြီးစွန့်ပစ်ခြင်းများမှ အထွေထွေသုံးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ထွက်ရှိခြင်း၊ စီမံကိန်း၏ ကုတ်ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြစ်သည့် ရာသီပေါ်သီးနှံများဖြစ်သည့် ကော်ဖီစေ့၊ သီဟိုဠ်ဆံ၊ နှင့် ပဲလွန်းဖြူတို့အား ကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချောရရှိစေရန် အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်ရာတွင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအဖြစ် အခွံများ ထွက်ရှိခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများသုံးစွဲပြီးရေများ ထွက်ရှိခြင်းတို့ ရှိပါသည်။

စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (အစိုင်အခဲ၊ အရည်၊ အခိုးအငွေ့) ထွက်ရှိမှုများနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုတို့အား အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည် -

ဇယား ၅-၆ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (အစိုင်အခဲ၊ အရည်၊ အခိုးအငွေ့) ထွက်ရှိမှုအခြေအနေပြဇယား

လုပ်ငန်းစဉ် / ရင်းမြစ်	ထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	စီမံခန့်ခွဲမှု
ကော်ဖီစေ့ အခွံချွတ်ခြင်း	ကော်ဖီစေ့ အခွံများ (တစ်နှစ်လျှင် အနည်းဆုံး ၁၆၀၀၀ မှ အများဆုံး ၄၈၀၀၀ ပိဿာခန့်) (ကုန်ကြမ်း	စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများမှ ပန်းစိုက် ရာတွင် သဘာဝမြေဩဇာ အဖြစ် ပြန်လည်သုံးစွဲရန်အတွက် လာရောက်ဝယ်ယူခြင်း

	အလေးချိန်၏ ၈၀ % ထွက်ရှိပါသည်)	
သီဟိုဠ်ဆံ အခွံချွတ်ခြင်း	သီဟိုဠ်ဆံအခွံများ (တစ်နှစ်လျှင် အနည်းဆုံး ၁၆၀၀၀ မှ အများဆုံး ၄၈၀၀၀ ပိဿာခန့်) (ကုန်ကြမ်း အလေးချိန်၏ ၈၀ % ထွက်ရှိပါသည်)	စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ နှင့် လောင်စာတောင့်ပြန်လည် သုံးစွဲသူများ မှ လာရောက် ဝယ်ယူခြင်း
ပဲလွန်းဖြူ အခွံချွတ်ခြင်း	ပဲလွန်းဖြူ အခွံများ (တစ်နှစ်လျှင် အနည်းဆုံး ၆၀၀၀ မှ အများဆုံး ၁၈၀၀၀ ပိဿာခန့်) (ကုန်ကြမ်း အလေးချိန်၏ ၃၀ % ထွက်ရှိပါသည်)	မွေးမြူရေး (ငါး၊ ဝက်၊ နွား ကျွေးရန် အတွက်) လုပ်ငန်းများမှ လာရောက် ဝယ်ယူခြင်း
စီမံကိန်း လည်ပတ်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်ခြင်း	အထွေထွေစွန့်ပစ် ပစ္စည်းများ (ပလပ်စတစ်၊ ထည့်စရာ ကတ်ထူဘူး၊ ပီနီအိတ်ခွံ အဟောင်း နှင့် ရုံးသုံးစွန့်ပစ် ပစ္စည်း စသည်) ထွက်ရှိခြင်း တစ်လလျှင် ၅,၀၀ ကီလိုဂရမ်ခန့်	ပြန်လည်ရောင်းချနိုင်သည်များအား ပြန်လည်ရောင်းချခြင်း နှင့် ပိုလျှံပါက သက်ဆိုင်ရာ စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့နှင့် ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်း
ဝန်ထမ်းများ သုံးစွဲပြီး စွန့်ပစ်ခြင်း	အထွေထွေစွန့်ပစ်ပစ္စည်း (ဝန်ထမ်း (၅၁) ဦးမှ တစ်လလျှင် ၅၀၀ ကီလိုဂရမ်ခန့်)	သက်ဆိုင်ရာစည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့နှင့် ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်း
	စွန့်ပစ်ရေ (ဝန်ထမ်း (၅၁) ဦးမှ တစ်လလျှင် ၁၅,၀၀၀ လီတာခန့်)	စီမံကိန်းအတွင်းရှိ ရေမြောင်းများမှ တဆင့် စည်ပင်ရေမြောင်း အတွင်း သို့ စွန့်ထုတ်ခြင်း (နေ့စဉ်ထွက်ရှိမှု နည်းပါးပြီး၊ စီမံကိန်းဧရိယာ ကျယ်ဝန်းသဖြင့် ရေမြောင်းများ တွင် အငွေ့ပျံခြင်း/ မြေကြီးအတွင်း သို့ စိမ့်ဝင်သွားခြင်း တို့ကြောင့် ပြင်ပရေမြောင်းသို့ မရောက်ရှိ ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။



ပုံ ၅-၁၄ သီဟိုဠ်ဆံအခွံရောင်းချခြင်း မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ

၅.၁၃. ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးအစားအလိုက် ထွက်ရှိမှုပမာဏနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်

ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (သုံးစွဲပြီးမီးသီးမီးချောင်း၊ ကူးစက်နိုင်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း၊ အမျိုးသမီးလစဉ်သုံးပစ္စည်း၊ မီးလောင်လွယ်သည့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေမည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအကြွင်းအကျန်စသည်တို့) အား သီးခြားစုဆောင်း ထားရှိ၍ မြို့နယ်စည်ပင် နှင့်ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်း၊ သုံးစွဲပြီး ဆေးပုံးခွံ့များအား ပြန်လည်ဝယ်ယူသူများထံ ရောင်းချ ခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာ Supplier ထံ ပြန်လည်ပေးပို့ခြင်း စသည့်စနစ်များအား လိုက်နာကျင့်သုံး သွားပါမည်။

၅.၁၄. စီးဆင်းရေ နှင့် ရေနုတ်မြောင်းစနစ်အခြေအနေ

စက်ရုံအတွင်း စီးဆင်းရေ၊ စွန့်ပစ်ရေများ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စွာဖြင့် စနစ်တကျ စီးဆင်းနိုင်စေရန်၊ ရေဝပ်ခြင်း မရှိစေရန်၊ မိုးရွာချိန်တွင် ရေတင်ကျန်မှု မရှိစေရန်တို့အတွက် စက်ရုံအတွင်း ကွန်ကရစ်ခင်းထားပြီး၊ ရေနုတ်မြောင်းစနစ်များမှတစ်ဆင့် စည်ပင်ရေမြောင်းများ သို့ စွန့်ပစ်နိုင်ရန် ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ထားပါသည်။



ရေမြောင်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု



ရေမြောင်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု

၅.၁၅. အသံဆူညံမှု

စီမံကိန်း၌ သုံးစွဲသည့် မီးစက်နှင့် လေမှုတ်စက်များမှ ဆူညံသံပျံ့လွင့်မှု မရှိစေရန်အတွက် အဆိုပါစက်များအား အဆောက်အဦအကာအရံများဖြင့် ထားရှိပြီး၊ စက်များလည်ပတ်ချိန်တွင် အဆောက်အဦတံခါးများပိတ်ထားပါသည်။ စီမံကိန်းဧရိယာသည် ကျယ်ဝန်းပြီး အဆောက်အဦ များအတွင်း၌ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းမှဆူညံသံသည် စီမံကိန်းဧရိယာ ပြင်ပသို့ရောက်ရှိနိုင်ခြင်းမရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။



မီးစက်ထားရှိသည့် အဆောက်အဦ



လေမှုတ်စက်ထားရှိသည့်အဆောက်အဦ

၅.၁၆. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံလန်းစိုပြည်ရေးဆောင်ရွက်ထားမှု

စီမံကိန်းအတွင်းပတ်ဝန်းကျင်စီမံလန်းစိုပြည်စေရန်အတွက် ပန်းပင်များ နှင့် သီးပင် စားပင်များ စိုက်ပျိုးထားရှိပါသည်။



စက်ရုံအရှေ့ စီမံလန်းစိုပြည်ရေး ဆောင်ရွက်ထားမှု

စက်ရုံအရှေ့ စီမံလန်းစိုပြည်ရေး ဆောင်ရွက်ထားမှု

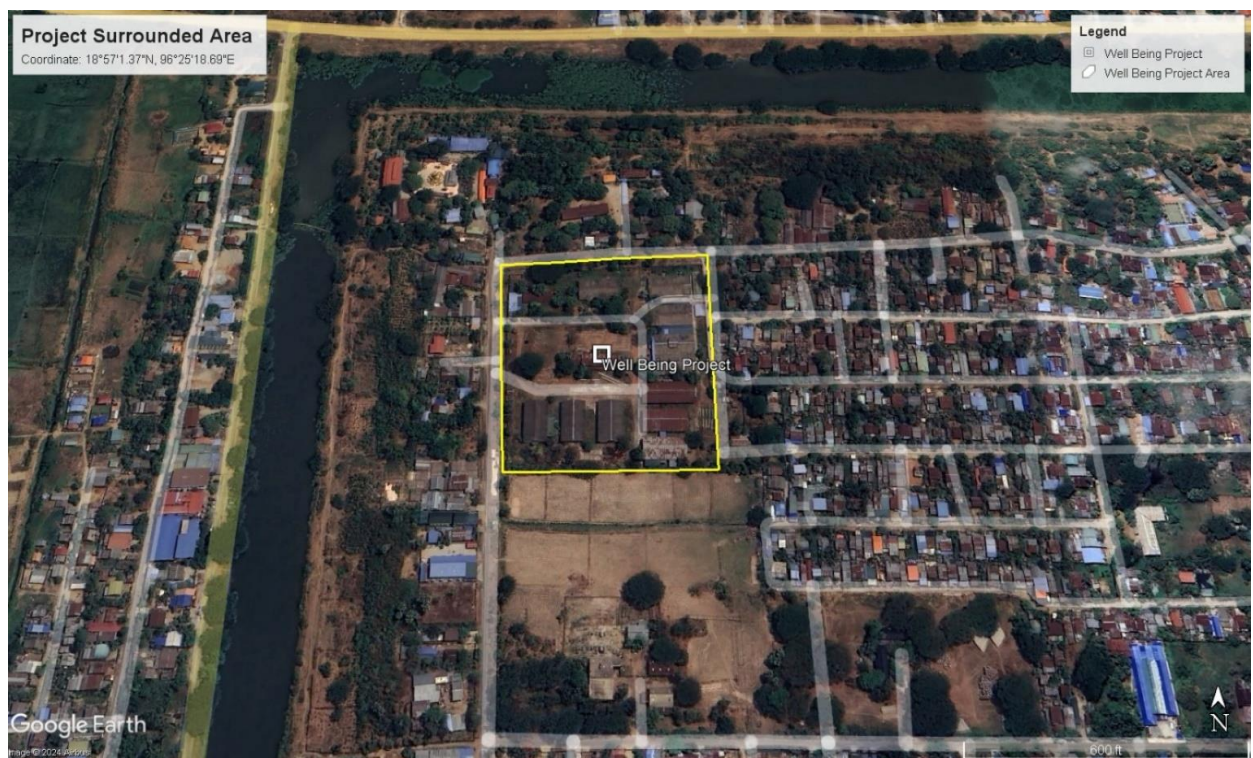


စက်ရုံအရှေ့ စီမံလန်းစိုပြည်ရေး ဆောင်ရွက်ထားမှု

စက်ရုံအရှေ့ စီမံလန်းစိုပြည်ရေး ဆောင်ရွက်ထားမှု

၆. အနီးပတ်ဝန်းကျင်အကြောင်းအရာများ ဖော်ပြချက်

Well Being Company Limited ၏ လယ်ယာထွက်ကုန်များ ကြိတ်ခွဲသန့်စင်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်းအား အကွက်အမှတ် (၃)၊ သရက်မှော်အကွက် ၂ / တေဇာခင်ဦး၊ နေပူကုန်းလမ်း၊ တောင်ငူမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (Coordinate: 18°57'1.37"N, 96°25'18.69"E) ရှိ မြေဧရိယာ (၆.၉၆၇) ဧကအတွင်း၌ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ စီမံကိန်း အရှေ့ဘက်တွင် တေဇာခင်ဦး (၆) လမ်း၊ အနောက်ဘက်တွင် နေပူကုန်းလမ်း၊ တောင်ဘက်တွင် လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာနပိုင် လယ်ကွက်လွတ်များနှင့်မြို့နယ်လျှပ်စစ်ရုံး နှင့် မြောက်ဘက်တွင် သရက်မှော် လမ်းတို့ 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 လယ်ယာထွက်ကုန်များ ကြိတ်ခွဲသန့်စင်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်း ဖြစ်သည့်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင် အပေါ် ထိခိုက်မှု နည်းပါးသည့် လုပ်ငန်းရပ်များအနက် တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နယ်ပယ် အတိုင်းအတာ

သတ်မှတ်ရန် ကန့်သတ်ရာတွင် စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်းလေ့လာဆန်းစစ်ရန် သတ်မှတ်ခဲ့ပါသည်။ လေ့လာဆန်းစစ်ရန် သတ်မှတ်ထားသည့် အတိုင်းအတာအား အောက်ဖော်ပြပါပုံဖြင့် ရှင်းလင်းဖော်ပြအပ်ပါသည်-



ပုံ 6-2 စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းပြမြေပုံ

၆.၂. နည်းလမ်းနှင့် ရည်ရွယ်ချက်

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

၆.၃. ရူပပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအကြောင်းအချက်များ

၆.၃.၁. တည်နေရာနှင့် နယ်နိမိတ်

စီမံကိန်းတည်ရှိရာ တောင်ငူမြို့နယ်သည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ငူခရိုင်တွင်ပါဝင်၍ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ပျမ်းမျှအမြင့်(၁၆၂) ပေရှိကာ၊ မြို့နယ်ဧရိယာ စတုရန်းမိုင် (၆၆၃.၁၅) မိုင်ကျယ်ဝန်းပါသည်။ အမှတ် (၁) ရန်ကုန်-မန္တလေး ကားလမ်းဘေးတွင်တည်ရှိ၍ ကရင်ပြည်နယ် သံတောင်မြို့ နှင့် ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်မြို့သို့ ကားလမ်းဆက်သွယ်ရာ

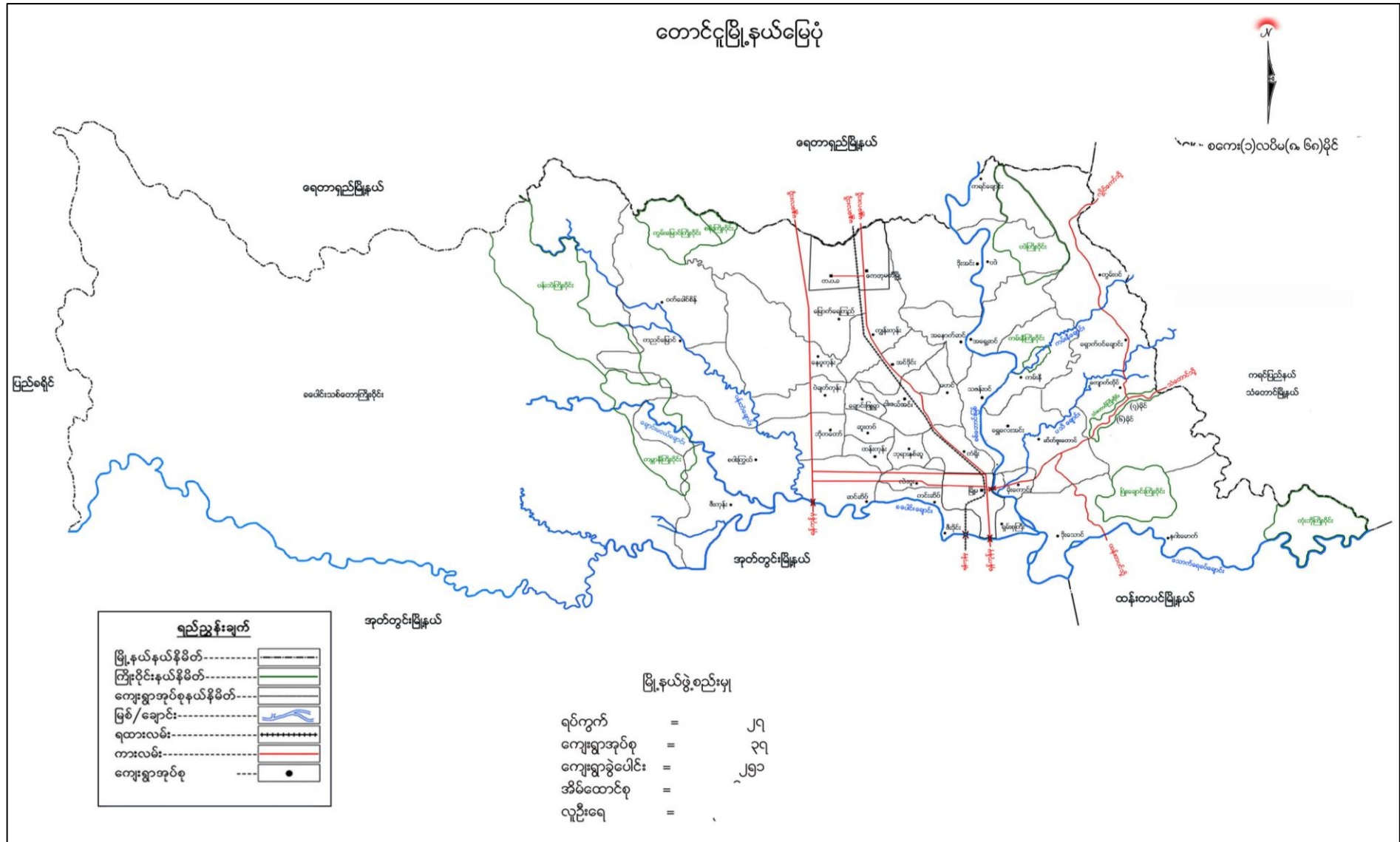
မြို့တော်ဖြစ်ပါသည်။ ပဲခူးရိုးမကိုဖြတ်၍ ပြည်မြို့သို့လည်း ကားလမ်းဆက်သွယ်ထားပြီး၊ ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းသည် မြို့၏ အနောက်ဘက် (၇) မိုင်ခန့်အကွာမှ ဖြတ်သန်းသွားပါသည်။

တောင်ငူမြို့နယ်၏ အရှေ့ဘက်တွင် ကရင်ပြည်နယ်၊ သံတောင်မြို့နယ်နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ထန်းတပင်မြို့နယ်တို့နှင့် လည်းကောင်း၊ အနောက်ဘက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်တို့နှင့် လည်းကောင်း၊ တောင်ဘက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ အုတ်တွင်းမြို့နယ်နှင့် လည်းကောင်း၊ မြောက်ဘက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရေတာရှည်မြို့နယ်တို့နှင့် လည်းကောင်း နယ်နိမိတ်ထိစပ်လျက်တည်ရှိပါသည်။

တောင်ငူသည် ရှေးမင်းအဆက်ဆက်တို့ စိုးစံခဲ့သော ရှေးဟောင်းမင်းနေပြည်တော်မြို့အဖြစ် မြန်မာ့ရာဇဝင်တွင်ထင်ရှားခဲ့သည်။ ရှေးနာမည်အရ ကေတုမတီဟု နာမည်တွင်ပြီး မြန်မာရာဇဝင်တွင် ခေတ်တစ်ခေတ်အဖြစ်အထင်အရှားရှိခဲ့သည်။ ကေတုမတီ ခေါ် တောင်ငူမြို့ဟောင်းမှ အုတ်မြို့ရိုး၊ ကျုံးနှင့် ရှေးဟောင်းစေတီ များအား ယခုထက်တိုင်တွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။

၆.၃.၂. မြေမျက်နှာသွင်ပြင်နှင့် ရေဆင်း

တောင်ငူမြို့နယ်အတွင်း တောင်ငူမြို့နှင့် ကေတုမတီမြို့ဟူ၍ မြို့(၂)မြို့ သတ်မှတ်ရရှိပြီး တောင်ငူမြို့နယ်၏ အရှေ့ဘက်တွင် ပေါင်းလောင်းတောင်နှင့် စပ်ဆက်လျက်ရှိသော တောင်စွယ်တောင်ကုန်းများရှိပြီး အနောက်ဘက်တွင် ပဲခူးရိုးမတောင်ရှိသဖြင့် မြို့နယ်၏ အရှေ့ပိုင်းနှင့် နောက်ပိုင်းများတွင် မြင့်၍ အလယ်ပိုင်းသို့ တဖြည်းဖြည်းနိမ့်ဆင်းကာ စစ်တောင်းမြစ်သည် မြို့၏ အရှေ့ဘက်တွင်ကပ်လျက် မြောက်မှ တောင်သို့ စီးဆင်းပါသည်။ ပဲခူးရိုးမနှင့် ပေါင်းလောင်းတောင်စွယ်တောင်တန်းများသည် စစ်တောင်းမြစ်နှင့်အပြိုင် မြောက်မှ တောင်သို့ သွယ်တန်းလျက်ရှိပါသည်။ စစ်တောင်းမြစ်အတွင်းသို့ အရှေ့ဘက်မှ ကရင်ချောင်း၊ ကမ်းနီချောင်း၊ သောက်ရေခပ်ချောင်းတို့ စီးဝင်ကြပြီး အနောက်ဘက်မှ ချောင်းဖြူချောင်းနှင့် ခပေါင်းချောင်းတို့ စီးဝင်ကြပါသည်။ တောင်ငူမြို့နယ်တွင် စစ်တောင်းမြစ်စီးဆင်းမှုရှိပြီး မြောက်မှ တောင်သို့ အရှည်(၂၅)မိုင် ရှိပါသည်။



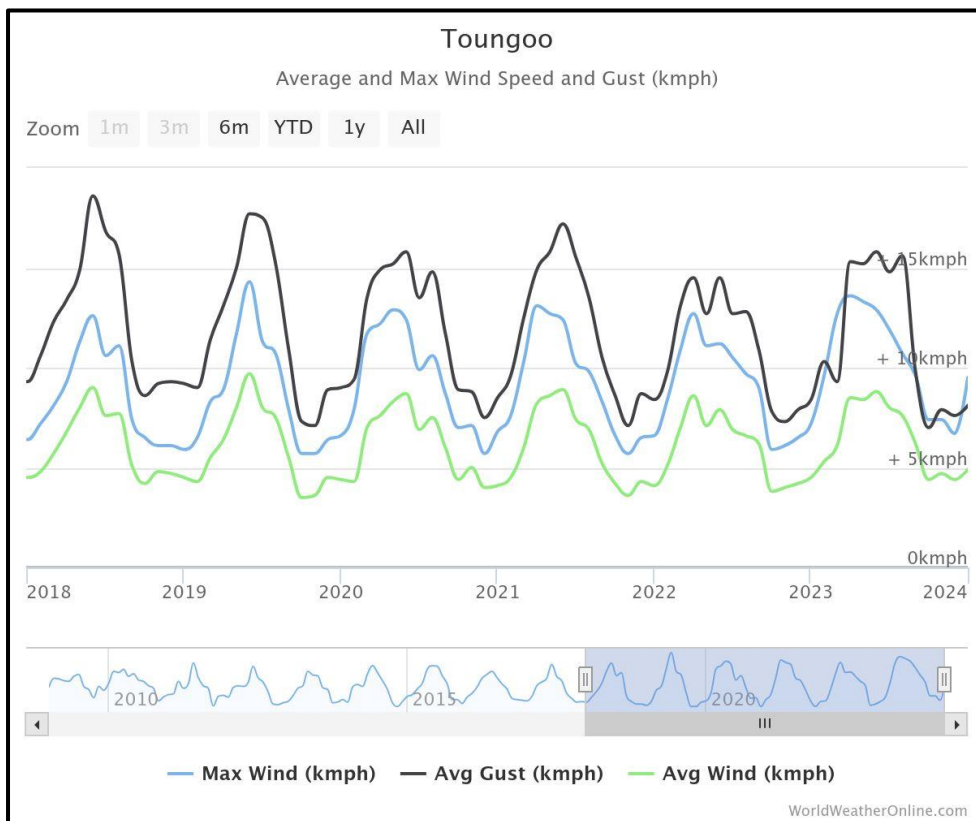
ပုံ 6-3 တောင်ငူမြို့နယ်ပြမြေပုံ

၆.၃.၃. ရာသီဥတုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်

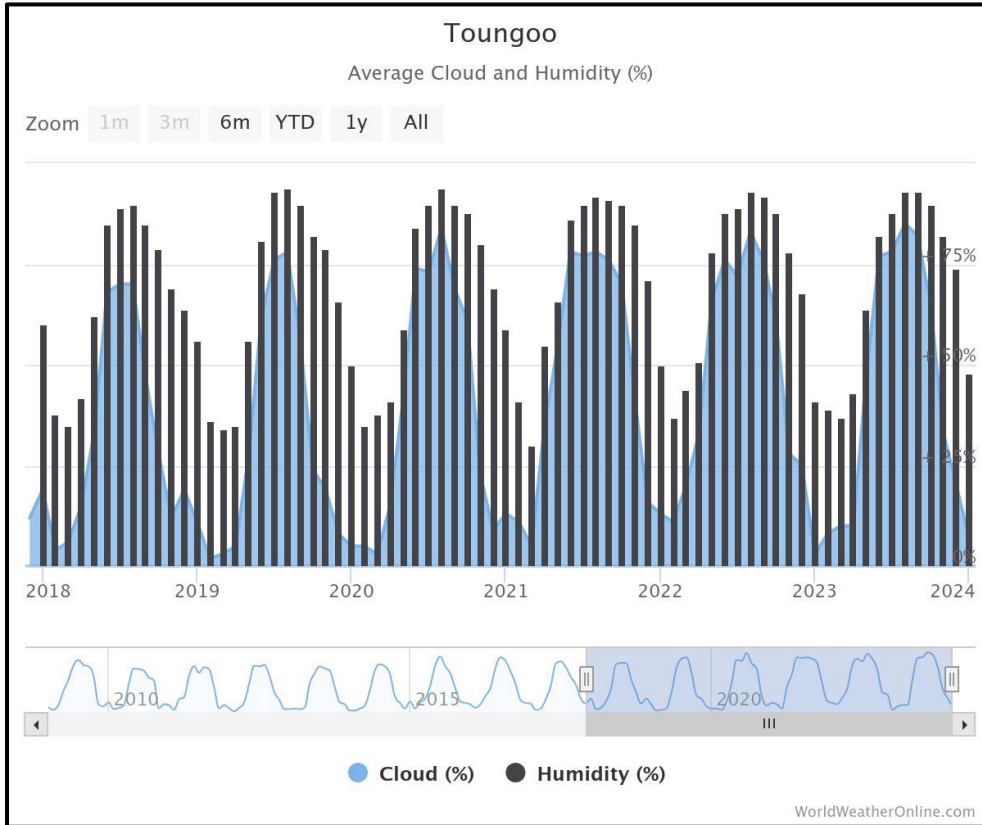
နှစ်အလိုက်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မိုးရေချိန်နှင့်အပူချိန်များအား အောက်ဖော်ပြပါဇယားဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

ဇယား ၆-၁ နှစ်အလိုက်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မိုးရေချိန်နှင့်အပူချိန်များ

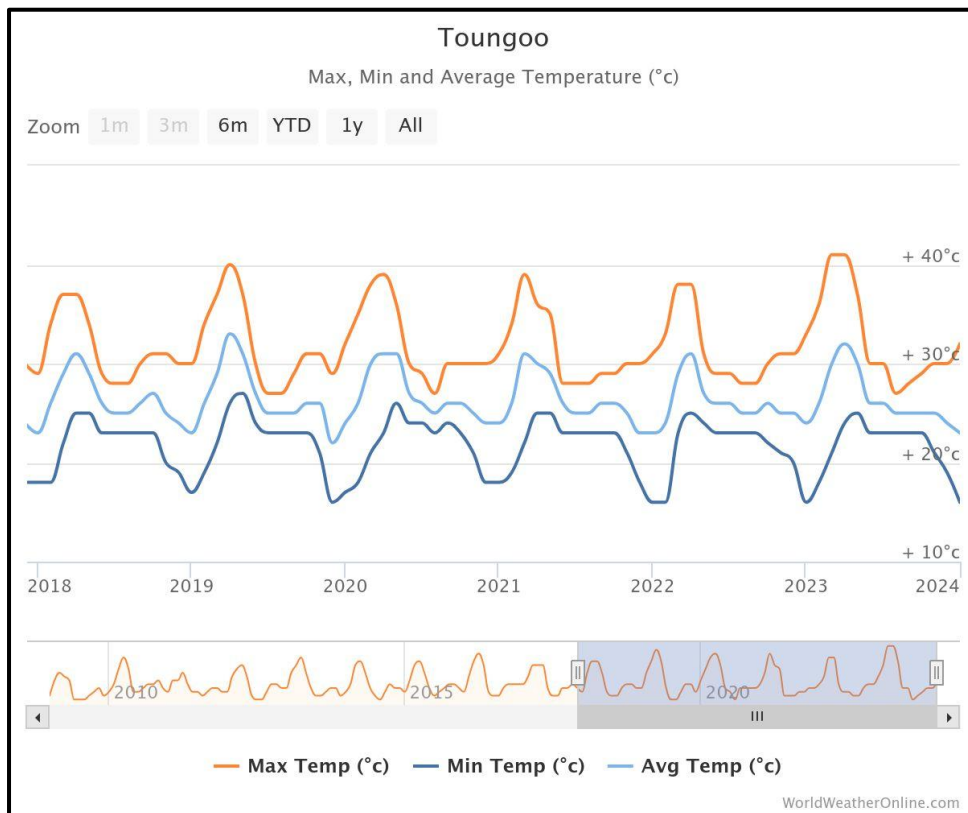
စဉ်	ခုနှစ်	မိုးရေချိန်		အပူချိန်	
		မိုးရွာရက်	မိုးရေချိန် (လက်မ)	နွေရာသီ(°C) အမြင့်ဆုံး	ဆောင်းရာသီ(°C) အနိမ့်ဆုံး
၁	၂၀၁၅	၉၂	၅၁.၉၂	၄၁.၅	၁၃
၂	၂၀၁၆	၁၁၅	၇၂.၀၄	၄၄	၁၂
၃	၂၀၁၇	၁၃၀	၇၆.၁၆	၄၄	၁၃.၅
၄	၂၀၁၈	၁၃၁	၈၁.၅၄	၄၃.၃	၁၂.၃
၅	၂၀၁၉	၈၇	၇၅.၈	၃၅.၀	၂၃.၀



ပုံ ၆-၄ ပျမ်းမျှ လေတိုက်နှုန်း (တောင်ငူမြို့နယ် ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ်ထိ)



ပုံ ၆-၅ ပျမ်းမျှတိမ်ဖြစ်ထွန်းမှုနှင့် လေထုစိုထိုင်းဆ (တောင်ငူမြို့နယ် ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ်ထိ)



ပုံ ၆-၆ ပျမ်းမျှအပူချိန် (တောင်ငူမြို့နယ် ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ်ထိ)

၆.၄. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှု

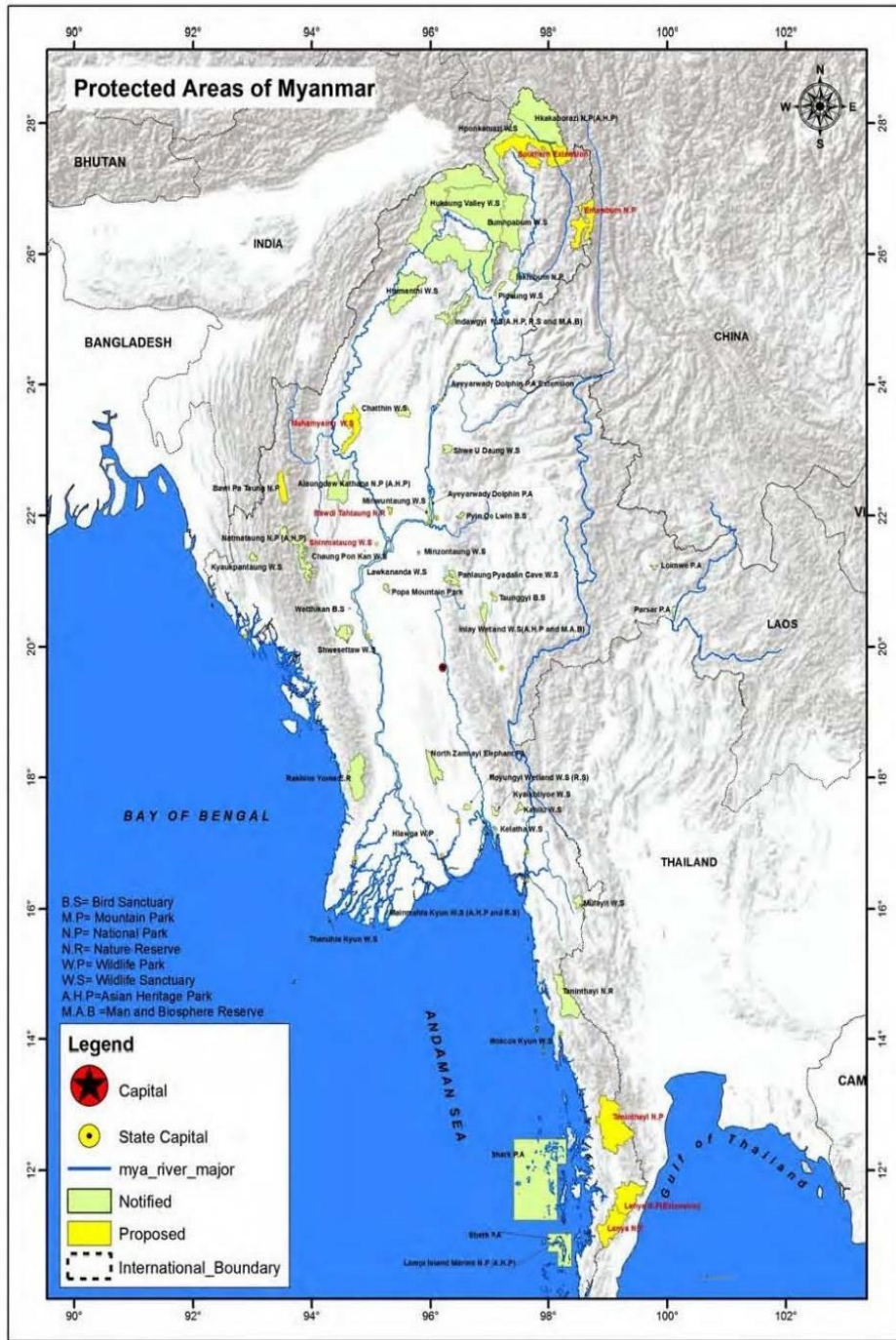
တောင်ငူမြို့နယ်အတွင်း မိုးရာသီကာလတွင် စစ်တောင်းမြစ်၏ စိုးရိမ်ရေအမှတ် ၆၀၀ စင်တီမီတာထက် ကျော်လွန်၍ ၆၉၁ စင်တီမီတာသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး မြစ်ရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်၍ လူနေအိမ်များ ယာယီရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ရမှုများ ရှိခဲ့ပြီး လယ်မြေများ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါသည်။ နှစ်စဉ်မြစ်ရေကြီးမှုအခြေအနေများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

ဇယား ၆-၂ နှစ်စဉ်မြစ်ရေကြီးမှုများ

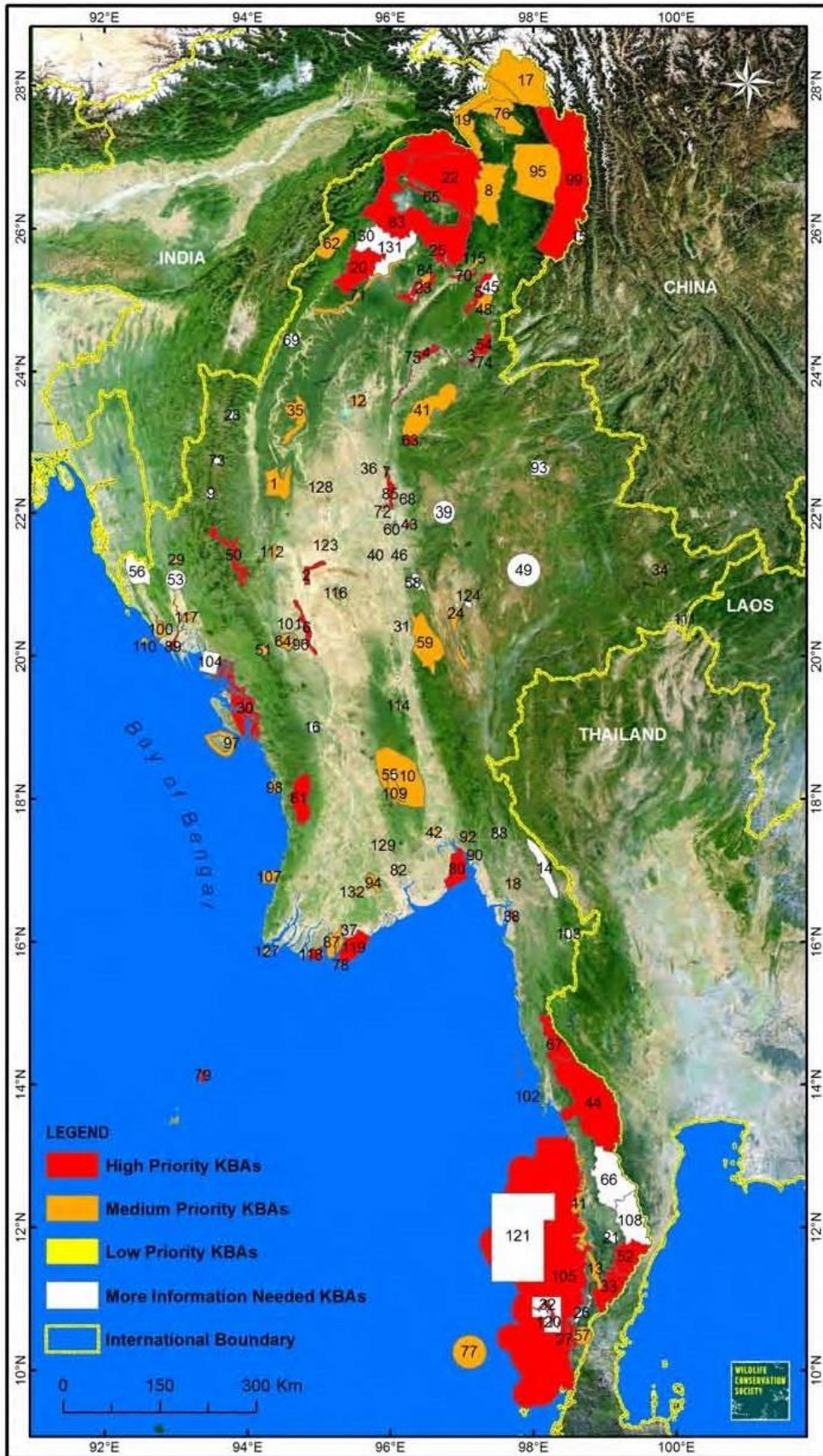
စဉ်	အမျိုးအစား	ဖြစ်ပွားကြိမ်	သေ/ပျောက် ဦးရေ	အဆောက်အဦး ပျက်စီးမှု	ဆုံးရှုံးမှု တန်ဖိုး (ကျပ်သန်း)
၁	မုန်တိုင်းဘေး	-	-	-	-
၂	ဆူနာမီဘေး	-	-	-	-
၃	ငလျင်ဘေး	-	-	-	-
၄	ရေဘေး	၂	-	၆	၆.၂
၅	မီးဘေး	-	-	-	-
ပေါင်း		၂	-	၆	၆.၂

၆.၅. ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေး၊ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ထားသော ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် နေရာနှင့် သမိုင်းဆိုင်ရာ အထင်ကရနေရာများ တည်ရှိမှုအခြေအနေ

တောင်ငူမြို့နယ်အတွင်း ကျွန်း၊ ပျဉ်းကတိုး၊ ယမနေ၊ ဝါးအမျိုးမျိုးနှင့် အခြားသစ်ပင်များ ပေါက်ရောက်ပြီး ဆင်၊ ဝက်ဝံ၊ ဂျီ စသည့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များရှိပါသည်။ တောင်ငူမြို့နယ်တွင် သစ်တောကြီးဝိုင်း (၂၂၀၁၀၃.၆၀) ဧက ရှိသဖြင့် (၆၃.၇၄%) သစ်တောဖုံးလွှမ်းလျက်ရှိပါသည်။ သစ်တောစိုက်ခင်းအနေဖြင့် ပုဂ္ဂလိက(ကျွန်း)စိုက်ခင်း (၂၅၀) ဧက တည်ထောင်ထားပါသည်။



ပုံ ၆-၇ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းဒီစီမိုင်းစုံမျိုးကွဲဆိုင်ရာကာကွယ်ထိန်းသိမ်းထားသည့်နေရာများ
 (Source: WCS, Protected Areas, 2017)



ပုံ ၆-၈ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းစီမံမျိုးစုံမျိုးကွဲတည်ရှိမှုဆိုင်ရာ အထင်ကရနေရာများ

(Source: WCS, Key Biodiversity, Areas, 2013)

၆.၆. အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ

တောင်ငူမြို့နယ်သည် လူမှုစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လျက်ရှိသည့် မြို့နယ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး အခြေခံအဆောက်အအုံ များဖြစ်သည့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ လျှပ်စစ်မီး၊ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်း၊ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ စက်မှုလက်မှုနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ မြစ်ရေတင်စီမံကိန်းများ၊ တာတမံများ၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေး လုပ်ငန်းများ၊ ရုပ်ရှင်ရုံ၊ အပန်းဖြေဥယျာဉ်နှင့် ပန်းခြံ၊ ကုန်စည်ခိုင်နှင့် ပွဲရုံများ၊ ဈေးများ၊ ဘဏ်များ၊ ပုံနှိပ်လုပ်ငန်းများ၊ အားကစားကွင်းများ စသည်ဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးလျက်ရှိပါသည်။

၆.၇. လူမှု - စီးပွားဆိုင်ရာအကြောင်းအချက်များ

တောင်ငူမြို့နယ်၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ပြန်သော စာရင်းများအရ တောင်ငူမြို့နယ်အတွင်း ကချင်၊ ကယား၊ ကရင်၊ ချင်း၊ မွန်၊ ဗမာ၊ ရခိုင်၊ ရှမ်း စသည့် မျိုးနွယ်စုများနှင့် နိုင်ငံခြားသားများနေထိုင်ကြပြီး၊ စုစုပေါင်းလူဦးရေ ၂၄၅၀၃၆ ဖြစ်ပါသည်။ ကျားမအချိုးအနေဖြင့် ၁:၁.၀၉ဖြစ်ပြီး၊ စာတတ်မြောက်မှုရာခိုင်နှုန်း ၉၉.၉၇%ဖြစ်ပါသည်။

၆.၈. ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အကြောင်းအချက်များ

တောင်ငူမြို့နယ်အတွင်း အစိုးရပိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ တိုက်နယ်ဆေးရုံ၊ ကျေးလက်ဆေးပေးခန်းများ၊ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန/ဌာနခွဲများနှင့် အခြားပုဂ္ဂလိကပိုင်ဆေးရုံဆေးခန်းများ တည်ထောင်လည်ပတ်လျက် ရှိသဖြင့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု ကောင်းမွန်သည့် မြို့နယ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ဒေသအတွင်း အများဆုံး ဖြစ်တတ်သော ရောဂါများမှာ တောင်ငူမြို့နယ်၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ပြန်သော စာရင်းဇယားများအရ အောက်ပါ အတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

ဇယား ၆-၃ ဒေသအတွင်း အများဆုံး ဖြစ်တတ်သောရောဂါများ (၂၀၁၉ ခုနှစ်)

စဉ်	မြို့နယ်	ရောဂါအမျိုးအစား									
		ငှက်ဖျား		ဝမ်းလျှော		တီဘီ		ဝမ်းကိုက်		အသည်းရောင်	
		ဖြစ်	သေ	ဖြစ်	သေ	ဖြစ်	သေ	ဖြစ်	သေ	ဖြစ်	သေ
၁	တောင်ငူ	၁၂	-	၉၂၈	-	၁၇၃	-	၁၇၁	-	-	-
	မြို့နယ်ချုပ်	၁၂	-	၉၂၈	-	၁၇၃	-	၁၇၁	-	-	-

၆.၉. ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ၊ သမိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အကြောင်းအချက်များ

ထင်ရှားသည့် စေတီ၊ ပုထိုးများ နှင့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများမှာ မြတ်စောညီနောင်၊ ရွှေဆံတော်၊ ကောင်းမှုတော်၊ မြစည်းခုံ၊ ကေလဇာတီ၊ စည်းခုံကြီး၊ မြတ်နိန္ဒာ၊ မြစေတီ၊ မြစည်းခုံစာသင်တိုက်၊ နဂါးရုံစာသင်တိုက်၊ အောင်မြင်ဇေယျံစာသင်တိုက်၊ ရွှေဆံတော်မရမ်းစာသင်တိုက်၊ ကြာနီကန်စာသင်တိုက်၊ ဝိသုဒ္ဓါရုံသိမ်ဥျားစာသင်တိုက်၊ ဝိသုဒ္ဓါရုံမြို့ထောင့်စာသင်တိုက်၊ သီတဂူကေတုမတီဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ် တို့ ဖြစ်ကြပြီး၊ အခြားသမိုင်းဝင် ထင်ရှားသည့် အဆောက်အဦနှင့် နေရာများမှာ ကေတုမတီနန်းတော်ရာနှင့် လွှတ်တော်ရုံးဟောင်း တို့ဖြစ်ကြပါသည်။ (Ref: အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၏ ဒေသဆိုင်ရာအချက် အလက်များ (၂၀၁၉) <http://www.gad.gov.mm/my/content/ဒေသဆိုင်ရာအချက်>)

၆.၁၀. မြေအသုံးချမှုနှင့် မြေအရည်အသွေး

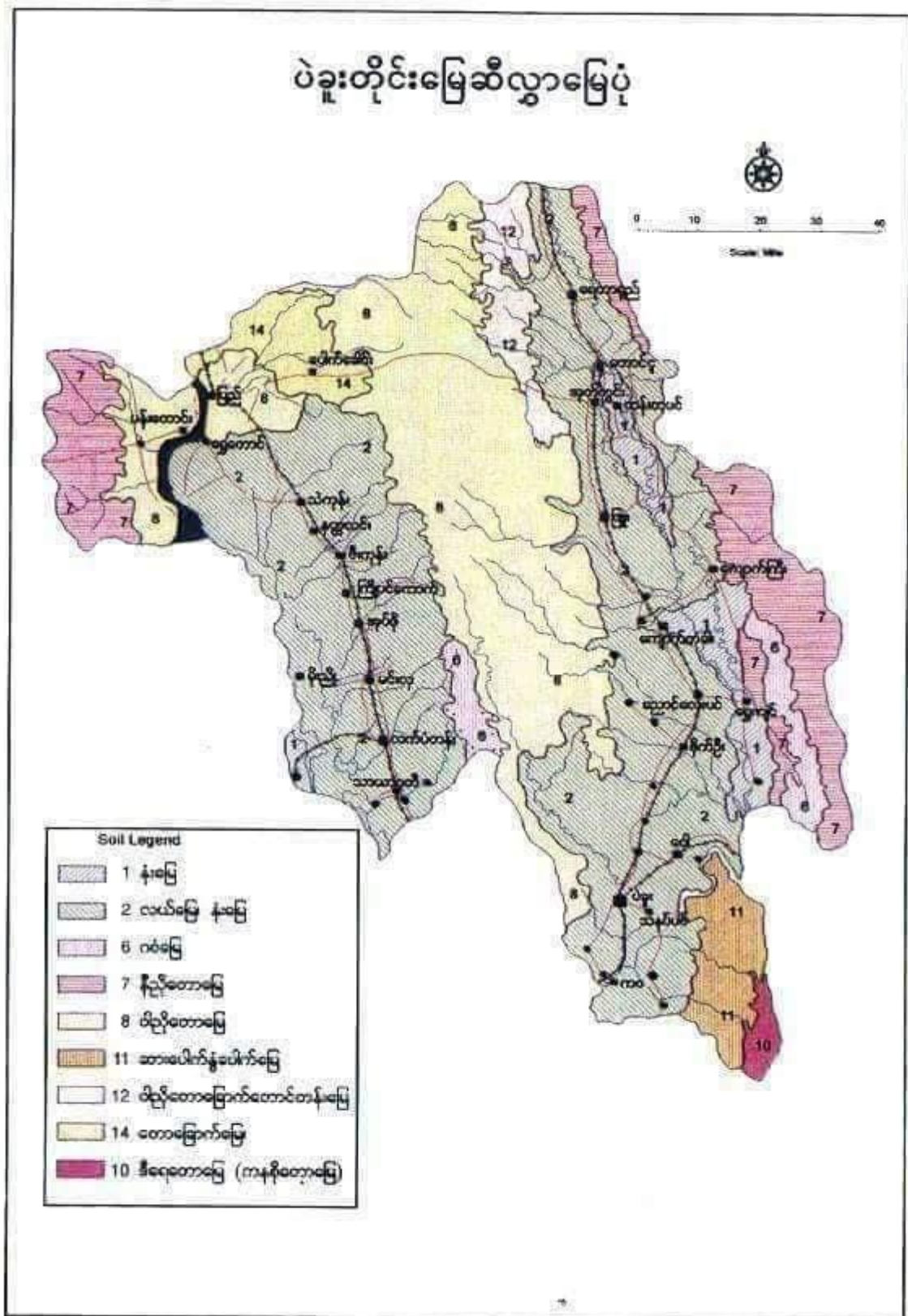
၆.၁၀.၁. မြေအသုံးချမှု

မြေအမျိုးအစားအလိုက် မြေအသုံးချမှုများမှာ ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

ဇယား ၆-၄ မြေအမျိုးအစားအလိုက် မြေအသုံးချမှုအခြေအနေ

စဉ်	မြေအမျိုးအစား	ဧရိယာ (ဧက)
၁	အသားတင်စိုက်ပျိုးမြေဧရိယာပေါင်း	၆၈၁၃၄
	(က) လယ်မြေဧရိယာ	၅၀၄၉၉
	(ခ) ယာမြေ	၁၀၃၁၇
	(ဂ) ကိုင်း/ကျွန်းမြေ	၄၇၀
	(ဃ) ဥယျာဉ်မြေ	၆၈၄၃
	(င) ဓနိ	-
	(စ) တောင်ယာ	၅
၂	လှုပ်ထားမြေဧရိယာပေါင်း	-
	(က) လယ်မြေဧရိယာ	-
	(ခ) ယာမြေ	-
	(ဂ) ကိုင်း/ကျွန်းမြေ	-
	(ဃ) ဥယျာဉ်မြေ	-
	(င) ဓနိ	-

	(စ) တောင်ယာ	-
၃	စားကျက်မြေ	၇၅၄၁
၄	စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးမြေ	၁၈၀၂
၅	မြို့မြေ	၄၆၉၅
၆	ရွာမြေ	၉၃၆၀
၇	အခြားမြေ	၅၈၇၇၄
၈	ကြိုးဝိုင်း/ကြိုးပြင် ကာကွယ်တော ဧရိယာ	၂၂၀၁၀၃
၉	တောရိုင်း	၁၄၂၃၄
၁၀	မြေရိုင်း	၅၃၃၈
၁၁	စိုက်ပျိုးခြင်းမပြုနိုင်သော မြေဧရိယာ	၃၄၄၃၆
	စုစုပေါင်း	၄၂၄၄၁၇



ပုံ ၆-၉ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမြေဆီလွှာဆိုင်ရာအချက်အလက်ပြမြေပုံ

၆.၁၀.၂. မြေအရည်အသွေး

စီမံကိန်းအတွင်းရှိ မြေထုအရည်အသွေးအား သိရှိနိုင်ရန်အတွက် အနီးပတ်ဝန်းကျင်မှ ထွက်ရှိလာသောဖုန်မှုန့်နှင့် အမှုန့်အမွှားများ၏ သက်ရောက်မှုအား သိရှိနိုင်ရန်အတွက် ၂၇-၁၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့ (၁၀:၁၅) နာရီအချိန် (Coordinate: 18°57'1.51"N, 96°25'17.67"E) မှ ရယူပြီး ALARM Ecological Laboratory ၌ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခဲ့ပါသည်။

ALARM Ecological Laboratory

Water Testing Result Report



Report Number: EL-SR-23-01437		Date: January 8, 2024		
Client Information		Sample Information		
Client Name	: Well Being	Sample ID	: 10588	
Organization	: Aggrandize Myanmar Co., Ltd	Sample Name	: Soil sample	
Client ID	: -	Sample Type / Source	: Raw	
Registration Date & Time	: 28.12.23; 4:30 PM	Sampling Date & Time	: 27.12.23	
Contact	: 09-977259772	Sample Location	: Taungoo,Bago Division	
Testing Purpose	: For Research	Latitude	:	
		Longitude	:	
Testing Results				
<p>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</p>				
Sr.	Quality Parameter	Results	Unit	Compose Standard
1	pH	7.2	S.U	-
2	Conductivity	2.4	mS/cm	-
3	Moisture	24	%	-
"ND" = Not Detected		"LOD" = Lower limit of detection		" - " = No Reference Standard
Tested by		Checked by		Approved by
 Daw May Myat Khine Lab. Technician II Ecological Laboratory ALARM		 Daw Lin Myat Myat Aung Lab. Technician I Ecological Laboratory ALARM		 Dr. Aye Aye Win Laboratory In-Charge Ecological Laboratory (ALARM)
<p>No.237,Corner of Shu Khin Thar Street & 7 Street, (3) Block, South Oakkalapa Township,Yangon. Tel: 09-407496078, Email: aelab.2022@gmail.com</p>				

ပုံ ၆-၁၁ မြေနမူနာ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ချက်ရလဒ်



ပုံ ၆-၁၂ မြေနမူနာရယူသည့်တည်နေရာ (Coordinate: 18°57'1.51"N, 96°25'17.67"E) ပြပုံ



ပုံ ၆-၁၃ မြေနမူနာရယူခြင်း မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ

၆.၁၁. မြေအောက်ရေအရည်အသွေးနှင့် စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေး

၆.၁၁.၁. မြေအောက်ရေအရည်အသွေး

မြေအောက်ရေနမူနာအား ၂၇-၁၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့ (၁၂:၀၀) နာရီအချိန်တွင် (Coordinate: 18°57'0.25"N, 96°25'21.75"E) မှ ရယူပြီး၊ ALARM Ecological Laboratory ၌ ဓာတ်ခွဲ စမ်းသပ်ခဲ့ပါသည်။

မြေအောက်ရေ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ချက်များအရ pH, Turbidity, TDS, Total Hardness, Zinc တို့မှာ စံချိန်စံညွှန်းများအတွင်းရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပြီး Maganese ရလဒ်တန်ဖိုးမှာ စံချိန်စံညွှန်းထက် အနည်းငယ်ကျော်လွန်နေကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ Maganese ၏ အရည်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒအပိုင်းသည် သံဓါတ်နှင့်တူညီပြီး၊ လေ (သို့မဟုတ်) အခြားဓါတ်တိုးပစ္စည်းများနှင့် ထိတွေ့ပါက Maganese ပါဝင်သော မြေအောက်ရေသည် အများအားဖြင့် အမည်းရောင် မဂ္ဂနီဇံဒိုင်အောက်ဆိုဒ် အဖြစ်အနည်ကျသည်။ မဂ္ဂနီဇံပါဝင်နှုန်းမြင့်လာပါက ရေပိုက်များ၊ အဝတ်လျှော်ဖွတ်ခြင်းနှင့် ချက်ပြုတ်ရာတွင် သုံးသည့် အိုးခွက်ပန်းကန်များတွင် စွန်းထင်းစေနိုင်ပါသည်။ သို့ရာတွင် အဆိုပါ မြေအောက်ရေအား စီမံကိန်းအတွင်း သုံးရေအဖြစ်သာ သုံးစွဲပြီး သောက်သုံးခြင်း မရှိသည့်အတွက် ကျန်းမာရေးအပေါ် သက်ရောက်ခြင်းမရှိနိုင်ပါ။

မြေအောက်ရေဓါတ်ခွဲစမ်းသပ်ချက်ရလဒ်အား WHO ၏ သောက်သုံးရေ လမ်းညွှန်ချက်နှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ မြေအောက်ရေအရည်အသွေးစံနှုန်း (TCVN 5944, 1995) တို့နှင့် အောက်ပါအတိုင်း နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြအပ်ပါသည် -

ဇယား ၆-၅ မြေအောက်ရေ ဓါတ်ခွဲစမ်းသပ်ချက်ရလဒ်အား စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြချက်

No.	Measurement Parameters	Unit	Observed Values	WHO Guideline Values	Vietnam Standard	National Drinking Water Quality Standard (Myanmar)
1	pH	S.U.	6.6	6.5-8.5	6.5-8.5	6.5-8.5
2	Turbidity	NTU	< 5	≤5	NA	5
3	TDS	micro S/ cm	114	≤1000	NA	1000
4	Total Solid	mg/ l	124	-	-	-
5	Total Hardness	mg/ l	61	≤500	300-500	500
6	Manganese	mg/ l	1.2	≤0.4	0.5	0.4
7	Chloride	mg/l	87	≤3	3.0	3
8	Temperature	°C	2	≤0.4	0.5	0.4
9	Sulfate	mg/l	14	≤250	3	3
10	Iron	Mg/l	0.31			

ALARM Ecological Laboratory

Water Testing Result Report



Report Number: EL-WR-23-02384

Date: January 8, 2024

Client Information

Client Name : **Well Being**
 Organization : **Aggrandize Myanmar Co., Ltd**
 Client ID : -
 Registration Date & Time : **28.12.23;**
4:30 PM
 Contact : **09-977259772**
 Testing Purpose : **For Research**
 Email : **aggrandizemyanmar@gmail.com**

Sample Information

Sample ID : **10587**
 Sample Name : **Ground Water**
 Sample Type / Source : **Raw**
 Sampling Date & Time : **27.12.23**
 Sample Location : **Taungoo,Bago Division**
 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	Drinking Standards	Remarks
1	pH ¹	6.6	S.U	6.5 - 8.5 ^c	Normal
2	Temperature ²	2	°C	-	-
3	Turbidity ³	< 5	FAU	≤ 5 ^c	Clear
4	TDS ⁴	114	mg/L	≤ 1000 ^c	Normal
5	Total Solids ³⁴	124	mg/L	-	-
6	Total Hardness ³	61	mg/L	≤ 500 ^c	Normal
7	Chloride ³	87	mg/L	≤ 250 ^c	Normal
8	Iron ⁷	0.31	mg/L	≤ 1 ^c	Normal
9	Manganese ³	1.2	mg/L	≤ 0.4 ^c	Above the limit
10	Sulfate ³	14	mg/L	≤ 250 ^c	Normal

"ND" = Not Detected

"LOD" = Lower limit of detection

" - " = No Reference Standard

Tested by Daw May Myat Khine Lab. Technician II Ecological Laboratory ALARM	Checked by Daw Lin Myat Aung Lab. Technician I Ecological Laboratory ALARM	Approved by Dr. Aung Mye 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

ပုံ ၆-၁၄ မြေအောက်ရေ ဓါတ်ခွဲစမ်းသပ်ချက်ရလဒ်



ပုံ ၆-၁၅ မြေအောက်ရေ နမူနာရယူခဲ့သည့်နေရာပြပုံ
(Coordinate: ၁၈°၅၇'၀.၂၅"N, ၉၆° ၂၅' ၂၁.၇၅"E)



ပုံ ၆-၁၆ မြေအောက်ရေနမူနာရယူခြင်း မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ

၆.၁၂. စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေး

စီမံကိန်းမှ ကော်ဖီစေ့၊ သီဟိုဠ်ဆံ၊ နှင့် ပဲလွန်းဖြူ များ ထုတ်လုပ်သွားမည် ဖြစ်ပြီး၊ စီမံကိန်း၏ ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများမှ ရေသုံးစွဲခြင်း မရှိသဖြင့် စွန့်ပစ်ရေ ထွက်ရှိခြင်း မရှိပါ။

၆.၁၃. လေအရည်အသွေး၊ အမှုန်အမွှား၊ အခိုးအငွေ့တိုင်းတာရရှိမှုနှင့် EQEG သတ်မှတ်ချက်

စီမံကိန်းအနီးပတ်ဝန်းကျင်မှ ထွက်ရှိလာသောဖုန်မှုနှင့် အမှုန်အမွှားများ၏ သက်ရောက်မှုအား သိရှိနိုင်ရန်အတွက် လေအရည်အသွေးတိုင်းတာခြင်းအား ၂၇-၁၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှ ၂၈-၁၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့အတွင်း (၂၄) နာရီ လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာခြင်းအား Haze Scanner EPAS ဖြင့် (Coordinate: 18°57'2.60"N, 96°25'18.68"E) ၌ တိုင်းတာဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ တိုင်းတာရရှိခဲ့သည့်ရလဒ်များအား အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များပါ လေအရည်အသွေးဆိုင်ရာ အထွေထွေလမ်းညွှန်ချက်နှင့် နှိုင်းယှဉ်လေ့လာသုံးသပ်ခဲ့ရာ လမ်းညွှန်ချက်များအတွင်းရှိကြောင်း အောက်ပါအတိုင်း တွေ့ရှိရပါသည်-

ဇယား ၆-၆ စက်ရုံပြင်ပတိုင်းတာရရှိသော လေအရည်အသွေးရလဒ်များအား NEQEG နှင့် NAAQ လမ်းညွှန်ချက် နှင့် နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြချက်

Parameter	Averaging Period	Unit	Guideline Value	Result
Nitrogen dioxide	1-year	μg/m ³	40	-
	1-hour	μg/m ³	200	31
Ozone	8-hour daily maximum	μg/m ³	100	20
Particulate matter PM ₁₀ ^a	1-year	μg/m ³	20	-
	24-hour	μg/m ³	50	25
Particulate matter PM _{2.5} ^b	1-year	μg/m ³	10	-
	24-hour	μg/m ³	25	17
Sulfur dioxide	24-hour	μg/m ³	20	5
	10-minute	μg/m ³	500	
CO (NAAQ Guidelines)	8 hours	ppm	500	0



ပုံ ၆-၁၇ လေအရည်အသွေးတိုင်းတာရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ



ပုံ ၆-၁၈ လေအရည်အသွေးတိုင်းတာခဲ့သည့် တည်နေရာ (Coordinate: ၁၈°၅၇'၂.၆၀"N, ၉၆°၂၅'၁၈.၆၈"E) ပြမြေပုံ

၆.၁၄. အနံ့ထွက်ရှိမှုအခြေအနေ

စီမံကိန်းအတွင်း အနံ့အသက်ဆိုးများ ထွက်ရှိခြင်း မရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

၆.၁၅. ဆူညံသံထွက်ရှိမှုတိုင်းတာခြင်း

စီမံကိန်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဆူညံသံတိုင်းတာခြင်းအား ၂၇-၁၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှ ၂၈-၁၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့အတွင်း စက်ရုံအဝင်ဝ ဆူညံသံတိုင်းတာသည့်

နေရာ (၁) (Coordinate: 18°57'2.73"N, 96°25'18.71"E) နှင့် ရုံးခန်းအနီး ဆူညံသံတိုင်းတာသည့် နေရာ (၂) (Coordinate: 18°57'2.37"N, 96°25'16.23"E) တို့၌ Digital Sound Level Meter ဖြင့် (၂၄) နာရီ တိုင်းတာခဲ့ပါသည်။ တိုင်းတာမှုများအရ NEQEG သတ်မှတ်ချက်အတွင်းရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ တိုင်းတာခဲ့သည့် နေရာများနှင့် ရရှိခဲ့သော တန်ဖိုးများအား အောက်ပါ အတိုင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

ဇယား ၆-၇ ဆူညံသံတိုင်းတာစစ်ဆေးမှုရလဒ်အား နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြချက်

No.	နေရာ	NEQEG		Observed Values		Measuring Point
		Daytime	Nighttime	Daytime	Nighttime	
၁	စက်ရုံအဝင်ဝ ဆူညံသံတိုင်းတာသည့် နေရာ (၁)	၇၀	၇၀	၆၄	၅၈	(Coordinate: 18°57'2.73"N, 96°25'18.71"E)
၂	ရုံးခန်းအနီး ဆူညံသံတိုင်းတာသည့် နေရာ (၂)	၇၀	၇၀	၆၅	၅၇	(Coordinate: 18°57'2.37"N, 96°25'16.23"E)

လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလအတွင်း ထွက်ပေါ်သည့် ဆူညံသံသက်ရောက်မှုသည် အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များပါ သတ်မှတ်ချက် ဖြစ်သည့် နေ့အချိန်နှင့်ညအချိန်တွင် အမြင့်ဆုံး လက်ခံနိုင်သည့် ဆူညံသံအဆင့် (Noise Level) ၇၀ dBA လမ်းညွှန်သတ်မှတ်ချက်ထက် ကျော်လွန်ခြင်း မရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပြီး၊ စီမံကိန်း သည် ဧရိယာကျယ်ဝန်းပြီး အဆောက်အဦများအတွင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် နောက်ခံဆူညံမှု အဆင့်သတ်မှတ်ချက် ၃ dBA ထက်ကျော်လွန်နိုင်ခြင်း မရှိကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။



ပုံ ၆-၁၉ ဆူညံသံတိုင်းတာခွဲသည့်တည်နေရာများပြမြေပုံ

၇. ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုများအား သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် လျော့နည်းစေရေး လုပ်ငန်းများ

၇.၁. လေ့လာသည့်နည်းစနစ်နှင့် ချဉ်းကပ်ပုံ

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများကို လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းမှ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကောင်းကျိုး၊ ဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှုများကို သိရှိနိုင်ရန်နှင့် စီမံကိန်းနှင့် စီမံကိန်း အနီးဝန်းကျင်ရှိ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရင်းအမြစ်များနှင့် လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာ အခြေအနေများပေါ်တွင် ထိခိုက် နိုင်မှုများနှင့် သက်ရောက်မှုများ ရှိ/မရှိအား လေ့လာဆန်းစစ်နိုင်ရန်ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းသို့ လေ့လာ ဆန်းစစ်ချက်များ သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခြင်းမှ တွေ့ရှိနိုင်သော သက်ရောက်မှုများအတွက် လျော့ပါးစေရေး နည်းလမ်းများအား စီမံဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၇.၂. ဖြစ်နိုင်ချေရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများအား ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ခြင်း

စီမံကိန်းလုပ်ငန်း တည်ဆောက်ခြင်း၊ လည်ပတ်ခြင်းနှင့် ဖျက်သိမ်းခြင်းတို့ ဆောင်ရွက် ရာတွင် ယင်းစီမံကိန်း၏ ဆောင်ရွက်ချက်များအလိုက် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုစီးပွားအပေါ် သိသာ ထင်ရှားသည့် သက်ရောက်နိုင်မှုများနှင့် သိသာထင်ရှားခြင်းမရှိသည့် သက်ရောက်မှုများဟူ၍ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။ ထိုသို့စီမံကိန်းတည်ဆောက်ခြင်းကာလ၊ လည်ပတ်ခြင်းကာလနှင့်ဖျက်သိမ်း ခြင်းကာလတို့တွင် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုစီးပွားအပေါ်သက်ရောက်သည့် သက်ရောက်နိုင်မှုများ အား အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း လူသားများအပေါ် သက်ရောက်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်ခြင်း/ ထုတ်လွှတ်ခြင်းများဟူ၍ ကဏ္ဍအလိုက် ဖော်ထုတ်သတ်မှတ် ထားပါသည် -



ပုံ ၇-၁ ဖြစ်နိုင်ချေရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများ

၇.၃. ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်ထိခိုက်မှုနှင့် သိသာထင်ရှားသောသက်ရောက်မှုများ

လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်မှုများဖြစ်သည့် မီးစက်၊ လေမှုတ်စက်များနှင့် စက်ကိရိယာများ လည်ပတ်မောင်းနှင်ခြင်း၊ အိမ်သုံးသန့်ရှင်းရေးပစ္စည်း/ဓာတုပစ္စည်းသုံးစွဲခြင်း၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစွန့်ပစ်စုပုံခြင်း၊ ပုံမှန်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများ၏ လုပ်ဆောင်ချက်အမျိုးမျိုးဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ၎င်းကိစ္စရပ်များအားစီမံခန့်ခွဲမှု စသည့်ဆောင်ရွက်ချက်အမျိုးမျိုးတို့ကြောင့် သက်ရောက်မှုအမျိုးမျိုး ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။

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

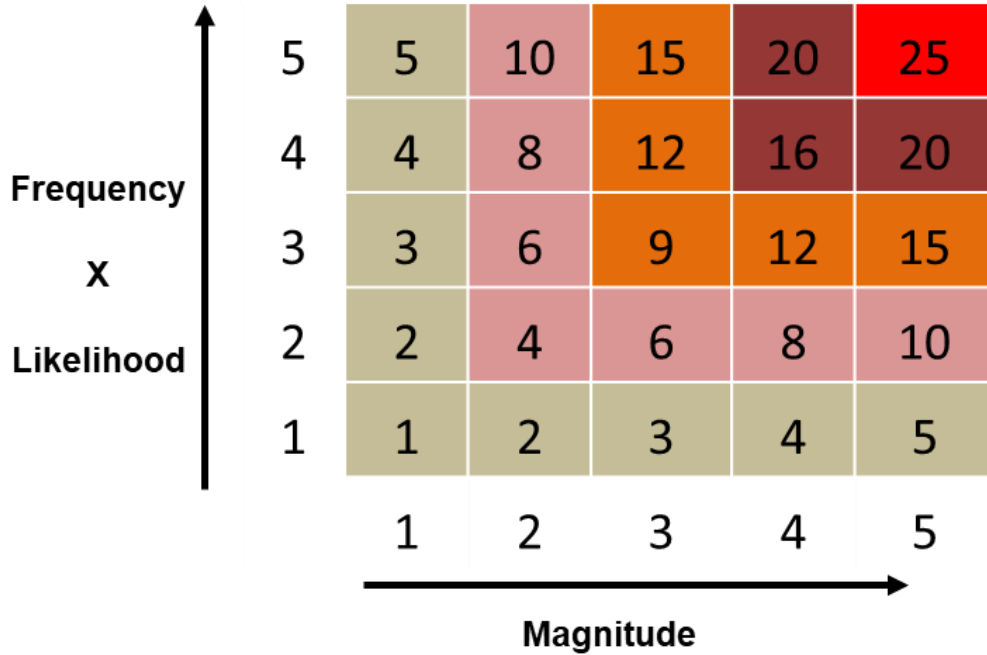
- အဆင့် ၁ - လှုပ်ရှားမှုများအား ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ခြင်း
- အဆင့် ၂ - ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရင်းအမြစ်များ ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ခြင်း
- အဆင့် ၃ - ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများ ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ခြင်း

အဆင့် ၄ - ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသက်ရောက်မှုများ၏ သိသာထင်ရှားမှုအားဆန်းစစ်ခြင်း

ဇယား ၇-၁ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုအကဲဖြတ်ဇယား

အမျိုးအမည်	အခေါ် အဝေါ်	သတ်မှတ်ချက်	ရှင်းလင်းချက်
သက်ရောက်မှု အမှတ် ပေးခြင်း	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
သိသာ ထင်ရှားမှု (Potential Significant)	သိသာ ထင်ရှားမှု (Significant-S)	လျစ်လျူရှု < 2 နည်းပါး - 2 - 4 အသင့်အတင့် - 5 - 9 ပြင်းထန် - 10 -16 အလွန်ပြင်းထန်-17+	အကြိမ်ရေ (Frequency) x ဖြစ်နိုင်ခြေ (Likelihood) x ပြင်းအားပမာဏ (Magnitude)
သက်ရောက်မှု ဖော်ပြချက်	အကျယ်အဝန်း (Extent-E)	စီမံကိန်းအတွင်း ဒေသအတွင်း နိုင်ငံအတွင်း အခြားနိုင်ငံများအထိ	၂ ကီလိုမီတာအတွင်း ၂ ကီလိုမီတာ အထက် ဒေသအတွင်း အခြားတိုင်းနှင့်ပြည်နယ်များအထိ မြန်မာနိုင်ငံအပြင်ဘက်ထိ

	ကြာချိန် (Duration-D)	ခဏတာ အသင့်တင့် အလွန်ကြာ	စီမံကိန်းကာလ၊ ၃၀+၆၀ ရက်အတွင်း စီမံကိန်းကာလအပြီး ၆ လအတွင်း ၆ လ ကျော်သည်အထိ
သက်ရောက်မှု အမျိုးအစား	ဆောင်ရွက်ချက်	တိုက်ရိုက် သွယ်ဝိုက်၍	စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်းသက်ရောက်ခြင်း စီမံကိန်းဧရိယာပြင်ပသို့ပါ သက်ရောက်ခြင်း



ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုသိသာထင်ရှားမှု တွက်ချက်ခြင်း

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

၇.၄. အကြိုတည်ဆောက်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရပ်ဆိုင်းခြင်း၊ ပိတ်သိမ်းခြင်းနှင့် ပိတ်သိမ်းပြီးကာလ စသည့်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဆင့် 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 ၇-၂ စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်းကာလ နှင့် စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းခြင်းကာလများအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်နိုင်မှု နှင့် လျော့ကျစေရန်ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများ
စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်းကာလ

ကဏ္ဍ	သက်ရောက်နိုင်မှု	စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ချက်	အရင်းအမြစ်	သက်ရောက်မှုအခြေအနေ				သိသာထင်ရှားမှု	လျော့ကျစေရေးဆောင်ရွက်ချက်	သက်ရောက်မှုအခြေအနေ				သိသာထင်ရှားမှု
				F	L	M	S			F	L	M	S	
ရူပပတ်ဝန်းကျင်	လေထု	သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> မော်တော်ယာဉ်များမှ ထွက်ရှိသည့် ဓါတ်ငွေ့များနှင့် အမှုန်အမွှားများ 	3	0.75	3	6.75	အသင့်အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆောင်ရွက်ခြင်း ယာဉ်သုံးစွဲမှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရေး စီမံခြင်းနှင့် စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်ခြင်း လောင်ကျွမ်းအားကောင်းပြီး ဆာလ်ဖာပါဝင်မှုနည်းသည့် လောင်စာဆီ အသုံးပြုခြင်း 	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
		စက်ကိရိယာများလည်ပတ်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာစက်ကိရိယာများ လည်ပတ်ရာမှ ထွက်ရှိသည့် ဓါတ်ငွေ့များ နှင့် အမှုန် အမွှားများ လောင်စာဆီအသုံးပြုခြင်း 	4	0.75	3	9	နည်းပါး	<ul style="list-style-type: none"> သုံးစွဲမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း လောင်ကျွမ်းအားကောင်းပြီး ဆာလ်ဖာပါဝင်မှုနည်းသည့် လောင်စာများ အသုံးပြုခြင်း ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆောင်ရွက်ခြင်း 	4	0.35	2	2.8	နည်းပါး
		မီးစက်မောင်းနှင်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> မီးစက်မှ ထွက်ရှိသည့် ဓါတ်ငွေ့များနှင့် အမှုန်အမွှားများ လောင်စာဆီအသုံးပြုခြင်း 	3	0.75	3	6.75	အသင့်အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် လောင်စာဆီများ အသုံးပြုခြင်း သုံးစွဲမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆောင်ရွက်ခြင်း 	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
		ရေထုစွန့်ပစ်ရေနှင့် မိလ္လာ	<ul style="list-style-type: none"> မိုးရွာသွန်းခြင်းမှ စီးဆင်းရေများ နေထိုင်သူများ/ ဝန်ထမ်းများမှ စွန့်ပစ်သည့် မိလ္လာနှင့် သုံးစွဲပြီးရေများ 	4	0.75	3	9	အသင့်အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> ရေနုတ်မြောင်းများ စနစ်တကျ စီမံ ဆောင်ရွက်ခြင်း မိလ္လာစွန့်ပစ်ခြင်းအား မြို့နယ်စည်ပင် နှင့် ဆက်သွယ် စွန့်ပစ်ခြင်း 	4	0.35	2	2.8	နည်းပါး
		အသံ	ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ	<ul style="list-style-type: none"> လေမှုတ်စက်/မော်တာ/မီးစက်များ မောင်းနှင်ခြင်း 	4	0.75	3	9	အသင့်အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> ဝန်ထမ်းများအား လိုအပ်သည့် အကာအကွယ် (PPE) များ ဝတ်ဆင်ရန် ဆောင်ရွက်ထားရှိခြင်း ပတ်ဝန်းကျင်သို့ အသံပျံ့လွင့်မှုမရှိစေရန် မီးစက်/လေမှုတ်စက် အဆောက်အဦ တံခါးအား ပိတ်ထားခြင်း ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း 	4	0.35	2	2.8

ကဏ္ဍ	သက်ရောက် နိုင်မှု	စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ချက်	အရင်းအမြစ်	သက်ရောက်မှု အခြေအနေ				သိသာ ထင်ရှားမှု	လျော့ကျစေရေးဆောင်ရွက်ချက်	သက်ရောက်မှု အခြေအနေ				သိသာ ထင်ရှား မှု
				F	L	M	S			F	L	M	S	
	မြေထု	ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ထွက်ရှိခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> စက်သုံးဆီများ၊ အိမ်သုံးဆေးပစ္စည်းများ၊ အိမ်သုံးသန့်ရှင်းရေးပစ္စည်းများ စသည် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း ဆောင်ရွက်ရာမှ ထွက်ရှိသည့် ပစ္စည်းများ 	3	0.75	3	6.75	အသင့် အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> ကွန်ကရစ်အခင်းအား ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း ဆီယိုဖိတ်ပြီး ညစ်ညမ်းမှုမရှိစေရန် Secondary Containment များ ထားရှိခြင်း ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှု အမျိုးအစားအလိုက် ခွဲခြား စွန့်ပစ်ခြင်း သက်ဆိုင်ရာ စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် ဆက်သွယ် စွန့်ပစ်ခြင်း နှင့် သတ်မှတ်ချက် နှင့်အညီ စွန့်ပစ်ခြင်း 	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး
	ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ	<ul style="list-style-type: none"> ကော်ဖီစေ့၊ သီဟိုဠ်ဆံ၊ နှင့် ပဲလွန်းဖြူ အခွံများ 	4	0.75	2	6	အသင့် အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> ပြန်လည်ဝယ်ယူသူများထံရောင်းချခြင်း သက်ဆိုင်ရာစည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် ဆက်သွယ် စွန့်ပစ်ခြင်း 	4	0.75	1	3	နည်းပါး	
	အမြင်ပဿာဒ	ပစ္စည်းများ စုပုံခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> မြင်ကွင်းပိတ်ဆို့ခြင်း 	3	0.75	4	9	အသင့် အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> သတ်မှတ်နေရာများတွင် စနစ်တကျထားရှိခြင်း 	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး
ဇီဝပတ်ဝန်းကျင်	အဏုဇီဝ ပိုးမွှား	လုပ်ငန်း လည်ပတ် ခြင်း နှင့် ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> စံမီကိန်းမှ ထွက်ရှိသော ထိခိုက်နိုင်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း၊ စွန့်ထုတ်ရေ၊ အခိုးအငွေ့ များ အိမ်သုံး သန့်ရှင်းရေးပစ္စည်း နှင့် ပိုးသတ် ဆေးများ အသုံးပြုခြင်း 	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	<ul style="list-style-type: none"> နေထိုင်သူများ/ဝန်ထမ်းများအားစည်းမျဉ်းစည်းကမ်း များ ချမှတ်၍ လိုက်နာဆောင်ရွက်စေခြင်း အသိပညာပေးခြင်း NEQEG လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ လိုအပ် သည့် ကိရိယာများ တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း 	3	0.35	2	2.1	3
လူမှု ပတ်ဝန်းကျင်	စီးပွားရေး	ပေါ့ဆမှုနှင့် ကာကွယ်မှု အားနည်းခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> မီးဘေးအန္တရာယ် Explosion, Electrical Failure 	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	<ul style="list-style-type: none"> မီးသတိပေးဆိုင်ဘုတ်များ နှင့် ပစ္စည်းကိရိယာ များ ထားရှိခြင်း မီးဘေးအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေး လေ့ ကျင့် သင်ကြားပေးခြင်းနှင့် အသိပညာပေးခြင်း မီးဘေးစီမံချက်လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော် ခြင်း 	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
	လူမှုရေး	ပေါ့ဆမှုနှင့် ကာကွယ်မှု အားနည်းခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> မီးဘေးအန္တရာယ် 	2	0.75	4	6	အသင့် အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> မီးသတိပေးဆိုင်ဘုတ်များ နှင့် ပစ္စည်းကိရိယာ များ ထားရှိခြင်း မီးဘေးအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေး လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးခြင်းနှင့် အသိပညာပေးခြင်း 	2	0.35	3	2.1	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	
									• မီးဘေးစီမံချက်လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း					
	ကျန်းမာရေး	ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> မတော်တဆထိခိုက်ဒဏ်ရာရခြင်း equipment malfunctioning, and Mechanical and structure failure and equipment malfunctioning 	3	0.35	4	4.2	နည်းပါး	<ul style="list-style-type: none"> တစ်ကိုယ်ရေလုံခြုံရေးပစ္စည်းကိရိယာ (PPE) များ ဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း သတိပေးဆိုင်းဘုတ်များ တပ်ဆင်ခြင်း 	2	0.35	4	2.8	နည်းပါး
		ထိတွေ့ခြင်း နှင့် ဆက်ဆံခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> 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	• အင်းဆက်ပိုးမွှားများမှ ကူးစက်ခြင်း	3	0.75	3	6.75	အသင့် အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း ပုံမှန်သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်း 	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး
	ဘေးကင်း လုံခြုံရေး	လုပ်ငန်း လည်ပတ်ခြင်း	• လုပ်ငန်းခွင် မတော်တဆထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပွားခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	<ul style="list-style-type: none"> တစ်ကိုယ်ရေလုံခြုံရေးပစ္စည်းကိရိယာ (PPE) များ ဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း သတိပေးဆိုင်းဘုတ်များ တပ်ဆင်ခြင်း 	3	0.35	2	2.8	နည်းပါး
		လုံခြုံရေး ကျိုးပေါက်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> မသမာသူများ၏ နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးခြင်း ဥပဒေချိုးဖောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း 	3	0.75	3	6.75	အသင့် အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းများ ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း လုံခြုံရေးကင်မရာများ တပ်ဆင်စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှု ခြင်း 	3	0.35	2	2.8	နည်းပါး

စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းခြင်းကာလ

ကဏ္ဍ	သက်ရောက်နိုင်မှု	စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ချက်	အရင်းအမြစ်	သက်ရောက်မှုအခြေအနေ				သိသာထင်ရှားမှု	လျော့ကျစေရေးဆောင်ရွက်ချက်	သက်ရောက်မှုအခြေအနေ				သိသာထင်ရှားမှု
				F	L	M	S			F	L	M	S	
ရူပပတ်ဝန်းကျင်	လေထု	သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> မော်တော်ယာဉ်များ မှ ထွက်ရှိသည့် ဓါတ်ငွေ့များ နှင့် အမှုန်အမွှားများ 	3	0.75	3	6.75	အသင့်အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆောင်ရွက်ခြင်း ယာဉ်သုံးစွဲမှု အနည်းဆုံး ဖြစ်စေရေး စီမံခြင်းနှင့် စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်ခြင်း လောင်ကျွမ်းအားကောင်းပြီး ဆာလ်ဖာပါဝင်မှုနည်းသည့် လောင်စာဆီ အသုံးပြုခြင်း 	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
		စက်ကိရိယာများလည်ပတ်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> ဖျက်သိမ်းရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ စက်ပစ္စည်းများ လည်ပတ်ရာမှ ထွက်ရှိသည့် ဓါတ်ငွေ့ များ နှင့် အမှုန်အမွှားများ လောင်စာအသုံးပြုခြင်း 	4	0.35	2	2.8	နည်းပါး	<ul style="list-style-type: none"> EQEG လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ စွန့်ပစ်နိုင်စေရန် လိုအပ်သည့် ကိရိယာများတပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း သုံးစွဲမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆောင်ရွက်ခြင်း 	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး
	ရေထု	ဖျက်သိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ	<ul style="list-style-type: none"> သုံးစွဲပြီးနောက် စွန့်ပစ်သည့်ရေ 	4	0.75	3	9	အသင့်အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> EQEG လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ စွန့်ပစ်နိုင်စေရန် လိုအပ်သည့် ကိရိယာများ တပ်ဆင်စွန့်ပစ်ခြင်း စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်ခြင်း ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆောင်ရွက်ခြင်း 	3	0.35	3	3.1 5	နည်းပါး
		စီးဆင်းရေ၊ စွန့်ပစ်ရေ နှင့် မိလ္လာ	<ul style="list-style-type: none"> မိုးရွာသွန်းခြင်းမှ စီးဆင်းရေများ နေထိုင်သူများ/ ဝန်ထမ်းများမှ စွန့်ပစ်သည့် မိလ္လာနှင့် သုံးစွဲပြီးရေများ 	4	0.75	3	9	အသင့်အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> ရေနုတ်မြောင်းများ စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း မိလ္လာစွန့်ပစ်ခြင်းအား သက်ဆိုင်ရာ စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်း 	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး
	အသံ	ဖျက်သိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ	<ul style="list-style-type: none"> ဖျက်သိမ်းခြင်းမှ ဆူညံသံများ ထွက်ပေါ်ခြင်း မော်တာများ၊ မီးစက်များ မောင်းနှင်ခြင်း 	4	0.75	3	9	အသင့်အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> ဝန်ထမ်းများအား လိုအပ်သည့် အကာအကွယ် (PPE) များ ဝတ်ဆင်ရန် ဆောင်ရွက်ထားရှိခြင်း အသံလုံစက်ကိရိယာများသုံးစွဲခြင်း ပတ်ဝန်းကျင်သို့ အသံပျံ့လွင့်မှု မရှိစေရန် အကာအကွယ် များ ဆောင်ရွက်ခြင်း 	4	0.35	2	2.8	နည်းပါး
		သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> လူများနှင့်စက်ကိရိယာ/မော်တော်ယာဉ်များမှ ဆူညံသံများ ထွက်ပေါ်ခြင်း 	4	0.75	3	9	အသင့်အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> လိုအပ်သည့် အကာအကွယ်များ ထားရှိခြင်း ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း ဆူညံမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း 	4	0.35	2	2.8	နည်းပါး

ကဏ္ဍ	သက်ရောက် နိုင်မှု	စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ချက်	အရင်းအမြစ်	သက်ရောက်မှု အခြေအနေ				သိသာ ထင်ရှားမှု	လျော့ကျစေရေးဆောင်ရွက်ချက်	သက်ရောက်မှု အခြေအနေ				သိသာ ထင်ရှားမှု
				F	L	M	S			F	L	M	S	
	မြေထု	ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စွန့်ပစ်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> စက်သုံးဆီများ၊ အိမ်သုံးသန့်ရှင်းရေး ပစ္စည်းများစသည် ရုံးသုံး/လုပ်ငန်းသုံး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း ဆောင်ရွက်ရာမှ ထွက်ရှိသည့် ပစ္စည်းများ 	4	0.75	2	6	အသင့် အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုအမျိုးအစားအလိုက် ခွဲခြားစွန့်ပစ်ခြင်း သက်ဆိုင်ရာ စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် ဆက်သွယ် စွန့်ပစ်ခြင်း နှင့် သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ စွန့်ပစ်ခြင်း 	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး
		အထွေထွေ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	<ul style="list-style-type: none"> သုံးစွဲပြီးထွက်ရှိသည့် အထွေထွေ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ 	4	0.75	3	9	အသင့် အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း အမျိုးအစားအလိုက် ခွဲခြားစွန့်ပစ်ခြင်း သက်ဆိုင်ရာ စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် ဆက်သွယ် စွန့်ပစ်ခြင်း နှင့် သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ စွန့်ပစ်ခြင်း 	3	0.35	3	3.1 5	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	အသင့် အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> မီးသတိပေးဆိုင်ဘုတ်များ 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 မောင်းနှင်သွားလာခြင်း ကြောင့် 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

ကဏ္ဍ	သက်ရောက် နိုင်မှု	စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ချက်	အရင်းအမြစ်	သက်ရောက်မှု အခြေအနေ				သိသာ ထင်ရှားမှု	လျော့ကျစေရေးဆောင်ရွက်ချက်	သက်ရောက်မှု အခြေအနေ				သိသာ ထင်ရှားမှု
				F	L	M	S			F	L	M	S	
		ပေါ့ဆမှုနှင့် ကာကွယ်မှု အားနည်းခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> မီးဘေးအန္တရာယ် 	2	0.75	4	6	အသင့်အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> မီးသတိပေးဆိုင်ဘုတ်များ 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 သတိပေးဆိုင်ဘုတ်များ တပ်ဆင်ခြင်း 	2	0.35	4	2.8	နည်းပါး
		ထိတွေ့ခြင်း နှင့် ဆက်ဆံခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> ကူးစက်ရောဂါ နှင့် ရာသီပေါ်တုပ်ကွေး စသည် ဖြစ်ပွားခြင်း တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး အားနည်းခြင်း 	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	<ul style="list-style-type: none"> ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း 	2	0.35	2	1.4	နည်းပါး
	ဘေးကင်း လုံခြုံရေး	လုပ်ငန်းဖျက်သိမ်းခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> မော်တော်ယာဉ်များ မောင်းနှင်သွားလာခြင်း ကြောင့် မတော်တဆထိခိုက်ခြင်း လုပ်ငန်းခွင် မတော်တဆထိခိုက်မှုများ 	4	0.75	3	9	အသင့်အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> တစ်ကိုယ်ရေလုံခြုံရေးပစ္စည်းကိရိယာ (PPE) များ ဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း သတိပေးဆိုင်ဘုတ်များ တပ်ဆင်ခြင်း 	4	0.35	2	2.8	နည်းပါး
		လုံခြုံရေး ကျိုးပေါက်ခြင်း	<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

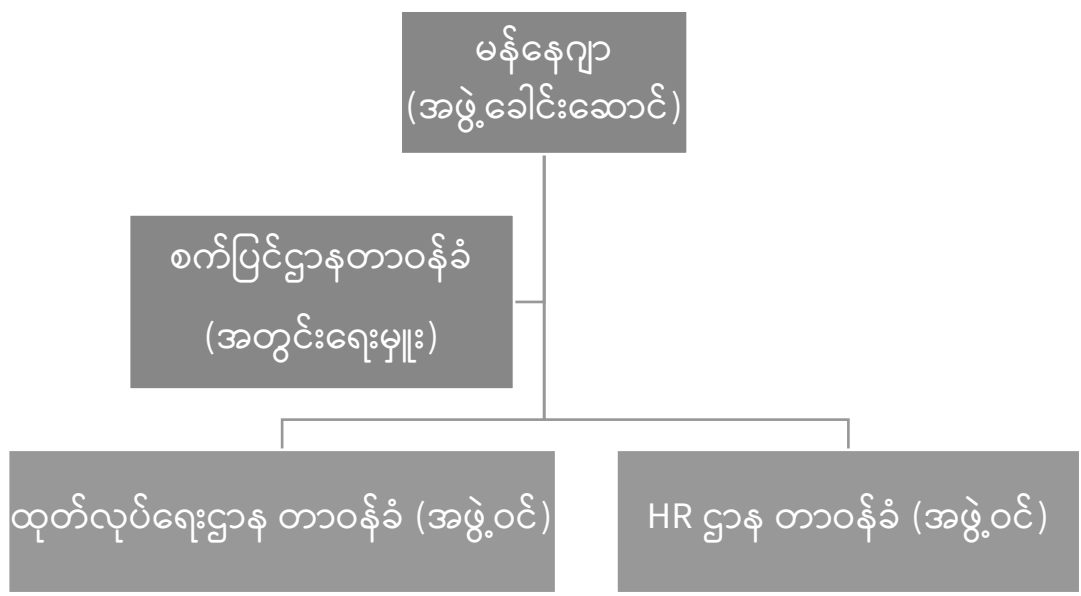
ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့် သက်ရောက်မှုများနှင့် သက်ရောက်နိုင်မှုများအပေါ် လျော့ပါးစေရေးဆောင်ရွက်ချက်များအား အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဆန်းစစ်ဖော်ပြအပ်ပါသည် -

စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်	သက်ရောက်နိုင်မှု	လျော့ပါးစေရေး ဆောင်ရွက်ချက်
၁	ကုန်ကြမ်း/ကုန်ချောပစ္စည်းများ 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	ကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချောထုတ်လုပ်ခြင်းရာတွင် ကော်ဖီစေ့၊ သီဟိုဠ်ဆံ၊ နှင့် ပဲလွန်းဖြူ အခွံများထွက်ရှိခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • မြေထုညစ်ညမ်းခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • ဝယ်ယူသူများထံပြန်လည်ရောင်းချခြင်း • စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်း
၃	စက်ကိရိယာများ 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
၄	မီးစက်/လေမှုတ်စက်များ အသုံးပြုခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • အခိုးအငွေ့များ ထွက်ရှိခြင်း • မတော်တဆထိခိုက်ခြင်း • ဆူညံသံထွက်ရှိခြင်း • မီးဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပေါ်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • PPE တပ်ဆင် ဆောင်ရွက်ခြင်း • အခိုးအငွေ့ထွက်ရှိမှု နည်းပါစေရန် ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း • စက်လည်ပတ်ချိန်တွင် အဆောက်အဦတံခါးများပိတ်ထားခြင်း • ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသင်တန်းပေးခြင်း နှင့် PPE များ ဝတ်ဆင် ဆောင်ရွက်စေခြင်း • မီးဘေးကာကွယ်ရေးသင်တန်းပေးခြင်း၊ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်း နှင့် မီးသတ်ကိရိယာများ ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း
၅	လောင်စာဆီသိုလှောင်သုံးစွဲခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • မီးဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • မီးဘေးကာကွယ်ရေးသင်တန်းပေးခြင်း၊ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်း နှင့် မီးသတ်ကိရိယာများ ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း • Secondary Containment များထားရှိ၍ ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း

၇.၆. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများအား လျော့ချမည့်နည်းလမ်းနှင့် နည်းပညာများ

စီမံကိန်းလုပ်ငန်း၏ လုပ်ဆောင်မှုတစ်ခုချင်းစီအလိုက် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်ဆိုးကျိုး သက်ရောက်စေနိုင်မှု အခြေအနေများအား အဆင့်သတ်မှတ်ထားပြီး၊ သက်ရောက်မှုအလိုက် သင့်လျော်သည့် လျော့နည်းစေရေးနည်းလမ်းများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစား၍ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့လျော့နည်းစေရေးလုပ်ငန်းရပ်များ ဆောင်ရွက်ရာ တွင် အောက်ပါ ပတ်ဝန်းကျင်၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအဖွဲ့ (Environmental, Health, Safety Team - EHS Team) အဖွဲ့အား ဖွဲ့စည်း၍ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက် သွားပါမည်-

စဉ်	အဖွဲ့ဝင်များ	တာဝန်
(၁)	စက်ရုံမန်နေဂျာ	အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်
(၂)	ထုတ်လုပ်ရေးဌာန တာဝန်ခံ	အဖွဲ့ဝင်
(၃)	စက်ပြင်ဌာန တာဝန်ခံ	အဖွဲ့ဝင်
(၄)	HR ဌာန တာဝန်ခံ	အတွင်းရေးမှူး



ပုံ ၇-၂ EHS Team အဖွဲ့၏ ဖွဲ့စည်းပုံ

အဆိုပါ အဖွဲ့အနေဖြင့် အောက်ပါကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လျော့နည်းစေရေးလုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည် -

- လေထုညစ်ညမ်းခြင်း နှင့် အမှုန်အမွှားထွက်ရှိခြင်း
- ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှု
- ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း
- စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအစိုင်အခဲ
- မီးဘေးအန္တရာယ်
- ဝန်ထမ်းများ လူမှုဖူလုံရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုစီမံခန့်ခွဲရေး

၇.၆.၁. လေထုညစ်ညမ်းခြင်း နှင့် အမှုန်အမွှားထွက်ရှိခြင်း

စီမံကိန်းတည်ဆောက်ပြီးစီး၍ လက်ရှိတွင် စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်းအဆင့်တွင် ရှိပါသည်။ စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်းကာလ၌ လုပ်ငန်းသုံးမော်တော်ယာဉ်များ၊ စက်ကိရိယာများ အသုံးပြုရာတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် ထုတ်လွှတ်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန်အတွက် မော်တော်ယာဉ်နှင့် စက်ကိရိယာများအား ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် လောင်စာဆီများ သုံးစွဲခြင်းတို့ဆောင်ရွက်ပြီး၊ မော်တော်ယာဉ်သုံးစွဲမှုလမ်းကြောင်းများအားလည်း အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းသည့်ကာလတွင် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် လေထုညစ်ညမ်းမှုများအတွက် စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ စီမံချက်များအား ရေးဆွဲဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းရာတွင် ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့် အမှုန်အမွှားများ၊ မော်တော်ယာဉ်များကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုများအား ထိန်းချုပ်နိုင်စေရန်အတွက် စီမံကိန်းအတွင်းရေးဖြန်းခြင်း၊ မော်တော်ယာဉ် သုံးစွဲမှုအနည်းဆုံး ဖြစ်စေရန်စီစဉ်ခြင်း၊ စက်ကိရိယာများအား ပုံမှန်ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းကဲ့သို့သော လုပ်ငန်းစဉ်များအား ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၇.၆.၂. ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှု

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်စဉ်ကာလအတွင်း မီးစက်/လေမှုတ်စက်မောင်းနှင်ခြင်း၊ ယာဉ်များ သွားလာခြင်းနှင့် စက်ကိရိယာများ လည်ပတ်ခြင်းတို့ကြောင့် ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော်လည်း စီမံကိန်းကြောင့် ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုများ သိသာထင်ရှားမှုလျော့ပါးစေရန် နှင့်

ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုများ စီမံကိန်းဧရိယာပြင်ပသို့ ထွက်ရှိလာခြင်းမရှိစေရန်အတွက် နံရံ အတားအဆီးများ ကာရံထားသဖြင့် လွန်စွာသိသာ ထင်ရှားခြင်းမရှိပါ။ ဆူညံသံထွက်ရှိမှု နည်းပါးစေရန် ကာရံထားသည့် အကာအရံအတားအဆီးများ၊ စက်ကိရိယာများအား ပုံမှန် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ဆူညံသံအနီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရသည့် ဝန်ထမ်းများအား PPE များဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း၊ စက်ကိရိယာများလည်ပတ်ချိန်တွင် အဆောက်အဦတံခါးများ ပိတ်ထားခြင်းတို့ဖြင့် ထိန်းချုပ်ကိုင်တွယ်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းသည့်ကာလအတွင်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုများ အား လျှော့ချနိုင်ရန်အတွက် နောက်ခံအသံဆူညံမှုများရှိသည့် နေ့ဘက်နှင့် ရုံးဖွင့်ရက်များတွင် ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေးကိရိယာများတပ်ဆင်ခြင်း စသည့်ထိခိုက်မှု လျော့ပါးစေရေးအစီအမံများ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၇.၆.၃. ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း

စီမံကိန်းအတွက် မြေအောက်ရေအား ထုတ်ယူ၍ ရေလှောင်ကန်တွင် သိုလှောင်ပြီး စနစ်တကျ သုံးစွဲသွားပါမည်။ စီးဆင်းရေများအား ရေစီးဆင်းမှု စနစ်တကျရှိစေရန်နှင့် မြေတိုက်စားမှု မရှိစေရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ထားသည့် ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း/ရေနုတ်မြောင်း စနစ်များအား ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းသွားပါမည်။

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

၇.၆.၄. စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအစိုင်အခဲ

စီမံကိန်းလည်ပတ်သည့်ကာလအတွင်း ထုပ်ပိုးမှုသုံး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ ရုံးလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများ၊ ဝန်ထမ်းများ၏စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ စားကြွင်းစားကျန်များ၊ ပလတ်စတစ်အမှုန်များ၊ စသည်တို့ထွက်ရှိမည်ဖြစ်ပြီး၊ မြို့နယ်စည်ပင် နှင့် ဆက်သွယ်၍ (၁) ပတ်လျှင် တစ်ကြိမ်ခန့် စွန့်ပစ်ခြင်း စသည့်နည်းလမ်းများဖြင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း များအား စီမံခန့်ခွဲဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချောထုတ်လုပ်ခြင်းရာတွင် ကော်ဖီစေ့၊ သီဟိုဠ်ဆံ၊ နှင့် ပဲလွန်းဖြူ အခွံများထွက်ရှိသဖြင့် အဆိုပါစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ဝယ်ယူသူများထံသို့ ပြန်လည်ရောင်းချခြင်း၊

ပိုလျှံသည်များအား သက်ဆိုင်ရာ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ နှင့်ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်းများအား ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းသည့်ကာလအတွင်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲနိုင်ရေးအတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား ရေးဆွဲဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၇.၆.၅. မီးဘေးအန္တရာယ်

စီမံကိန်းလည်ပတ်သည့်ကာလအတွင်း လျှပ်စစ်ရှော့ဖြစ်ခြင်း၊ လောင်စာများ စနစ်တကျ သိုလှောင်ထားခြင်း၊ လောင်စာဆီယိုဖိတ်ခြင်း စသည့် မတော်တဆမှုအမျိုးမျိုးတို့ကြောင့် မီးလောင်ကျွမ်းမှုများဖြစ်ပွားနိုင်ပြီး၊ ထိုသို့မီးလောင် ကျွမ်းပါက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအပြင် နီးစပ်ရာ သို့ပါ လောင်ကျွမ်းပြီး အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ် ပျက်ဆီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပွားခြင်း မရှိစေရန် အတွက် လျှပ်စစ်ဝါယာကြိုးများအား ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း၊ လောင်စာများအားဖိတ်လျှံပါက ပျံ့နှံ့ သွားခြင်းမရှိစေရန်ဆောင်ရွက်ထားသည့် တစ်ဆင့်ခံ မြောင်းစနစ်များအား ပုံမှန်စစ်ဆေး၍ ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ကုန်ကြမ်း/ကုန်ချောများ စနစ်တကျ သိုလှောင်ထားရှိခြင်း၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများ အဆင်သင့်ဖြစ်နေစေရန်ထားရှိခြင်း၊ မီးသတ်ပစ္စည်းကိရိယာများအား ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း ခြင်း၊ မီးသတ်ဌာနနှင့် ဆက်သွယ်၍ စီမံကိန်းရှိဝန်ထမ်း များအား သင့်လျော်သည့် သင်တန်းများ ပေးအပ်ခြင်း၊ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်း၊ မီးဘေးစီမံချက် ထားရှိခြင်းတို့ကိုဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းသည့် ကာလအတွင်း မီးဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရန် အတွက် လျှပ်စစ်ဝါယာကြိုးများအားစစ်ဆေးခြင်း၊ လောင်စာများအား ဖိတ်လျှံပါကပျံ့နှံ့သွားခြင်း မရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများ အဆင်သင့်ဖြစ်နေစေရန် ထားရှိခြင်း၊ မီးသတ် ဌာနနှင့် ဆက်သွယ်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ထားခြင်း၊ ဖျက်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများအား သင့်လျော်သည့်သင်တန်းများ ပေးအပ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၇.၆.၆. ဝန်ထမ်းများ လူမှုဖူလုံရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုစီမံခန့်ခွဲရေး

ဝန်ထမ်းများ၏ လူမှုရေးဆိုင်ရာအခက်အခဲများအား ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် အကြံ/ အပို့ ဖယ်ရီဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ အလုပ်ခွင်အတွင်းနာမကျန်းဖြစ်မှုအတွက် နားနေရန်နေရာများ

စီစဉ်ပေးခြင်း၊ တူညီဝတ်စုံစီစဉ်ပေးခြင်း၊ ဆေးဝါး/ အစားအစာထောက်ပံ့ခြင်း၊ အခါကြီးရက်ကြီးများ (သင်္ကြန်၊ သီတင်း ကျွတ်၊ တန်ဆောင်တိုင်) တွင် မုန့်ဖိုးပေးခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန် နှင့် ကျွမ်းကျင်မှုမြှင့်တင်ရေးလော့ဂ်အတွက် လိုအပ်သည့်ပစ္စည်းများ၊ သင်တန်းများ၊ မွမ်းမံသင်တန်းများဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ နာမကျန်းသည့်ဝန်ထမ်းအတွက် နားနေနိုင်မည့် အခန်းနှင့် အရေးပေါ်သုံးဆေးဝါးများ ထားရှိခြင်း၊ အချိန်ပိုလုပ်ငန်းများပေးအပ်ခြင်း၊ နားနေချိန်တွင်ကျန်းမာရေး နှင့်ညီညွတ်စေရန်အတွက် အားကစားလေ့ကျင့်မှုများ ဆောင်ရွက်စေခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများအတွက် လူမှုဖူလုံရေးဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများ အပန်းဖြေခရီးများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးခြင်း၊ လှူဒါန်းခြင်းများ နှင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစား ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်ကူညီပေးခြင်း စသည်တို့အားဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမည်။

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

၇.၆.၇. လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာအကျိုးစီးပွားများ

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် စီမံကိန်း ဒေသအတွင်း ဒေသခံပြည်သူများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်လာခြင်း၊ ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခြင်း၊ နိုင်ငံတော်မှဘဏ္ဍာငွေနှင့်အခွန်အခများရရှိခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဘဏ္ဍာငွေများ ထားရှိဆောင်ရွက်သဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင် အခြေအနေအား စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်း ထားနိုင်ခြင်း၊ CSR လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေးကဏ္ဍများ တိုးတက်လာခြင်း စသည့်ကောင်းကျိုးများ ရရှိမည် ဖြစ်ပါသည်။

၇.၇. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများနှင့် လျော့ချရေးဆိုင်ရာကိစ္စများအတွက် လမ်းညွှန်ချက်များ နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၏ လမ်းညွှန်ချက်/ညွှန်ကြားချက်များ နှင့် အညီ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ စီမံကိန်းမှ ထုတ်လွှတ်မှုများ နှင့် ပတ်သက်၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် (၂၀၁၅) ၏ အထွေထွေလမ်းညွှန်ချက်ပါ စွန့်ထုတ်အရည်၊ ထုတ်လွှတ်အခိုးအငွေ့အဆင့် သတ်မှတ်ချက်များ၊ ဆူညံသံ နှင့် အနံ့ဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်တန်ဖိုးများအား ဆီလျော်သလို လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၈. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan - EMP)

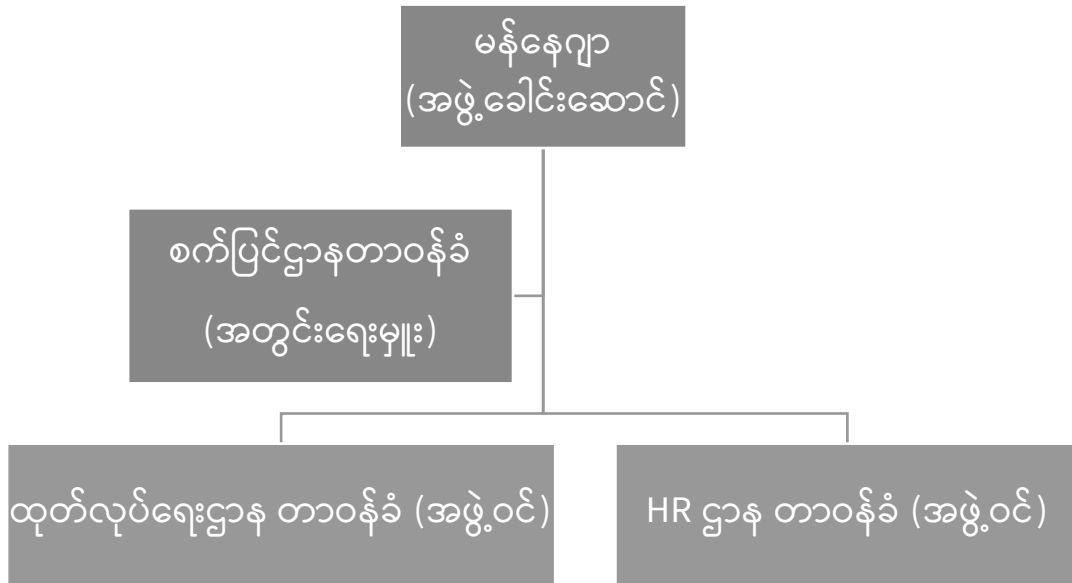
Well Being Company Limited အနေဖြင့် စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်နစ်နာနိုင်မှုများအား လျော့ပါးသက်သာစေရေးကို အစဉ်တစိုက် အလေးပေး၍ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များ အား ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၈.၁. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့ နှင့် တာဝန်ဝတ္တရား နှင့် ယေဘုယျ အသုံးစရိတ်

စီမံကိန်း၏ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား အောက်ဖော်ပြပါ ပတ်ဝန်းကျင်၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအဖွဲ့ (Environmental, Health, Safety Team - EHS Team) အဖွဲ့က အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်-

ဇယား ၈-၁ ပတ်ဝန်းကျင်၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအဖွဲ့

စဉ်	အဖွဲ့ဝင်များ	တာဝန်
(၁)	စက်ရုံမန်နေဂျာ	အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်
(၂)	ထုတ်လုပ်ရေးဌာန တာဝန်ခံ	အဖွဲ့ဝင်
(၃)	စက်ပြင်ဌာန တာဝန်ခံ	အဖွဲ့ဝင်
(၄)	HR ဌာန တာဝန်ခံ	အတွင်းရေးမှူး



ပုံ ၈-၁ EHS Team အဖွဲ့၏ ဖွဲ့စည်းပုံ

ဇယား ၈-၂ EHS Team ၏ တာဝန်ဝတ္တရားများ

စဉ်	တာဝန်	တာဝန်ဝတ္တရားများ
၁	အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်	<ul style="list-style-type: none"> ဥပဒေနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်စေရေး စီမံခန့်ခွဲခြင်း EMP အစီရင်ခံစာပါ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့ပါးရေး ကိစ္စရပ်များကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်စေရေး စီမံခန့်ခွဲခြင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ဘဏ္ဍာငွေလိုအပ်ချက်များအား ခွင့်ပြုပေးခြင်း CSR လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လိုအပ်သည်များ စီမံခန့်ခွဲခြင်း
၂	အဖွဲ့ဝင်များ	<ul style="list-style-type: none"> EMP အစီရင်ခံစာပါ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့ပါးရေး ကိစ္စရပ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် ကြီးကြပ်ခြင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ဘဏ္ဍာငွေလိုအပ်ချက်များအား တောင်းခံပေးခြင်း လုပ်ငန်းအဆင့်အလိုက် ပုံမှန်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု အနည်းဆုံးနှင့် လုပ်ငန်းအရည် အသွေး အကောင်းမွန်ဆုံး ရရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊

		<ul style="list-style-type: none"> • ဝန်ထမ်းများအား အသိပညာပေးနှင့် သင်တန်းအစီအစဉ်များ ပြုလုပ်ခြင်း၊ • အရေးပေါ်အခြေအနေဆိုင်ရာ အစီအစဉ်များအား ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားခြင်း၊ • CSR လုပ်ငန်းများအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း • ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက် မှတ်တမ်းများ ထားရှိရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်း နှင့် သက်ဆိုင်ရာသို့ တင်ပြခြင်း
<p>၃</p>	<p>အတွင်းရေးမှူး</p>	<ul style="list-style-type: none"> • EMP အစီရင်ခံစာပါ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့ပါးရေး ကိစ္စရပ်များ စနစ်တကျ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ • ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုရှိလာနိုင်သည့် ကိစ္စရပ်များအတွက် လမ်းညွှန်မှုများ၊ အရေးယူမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ • လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အစီအစဉ်များ ချမှတ် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊ • လူမှုပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများ လျော့ပါးသက်သာစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိသည့် လုပ်ငန်းမှတ်တမ်းများအား စနစ်တကျ ပြုစုထားရှိခြင်း • သက်ဆိုင်ရာ ဌာန/အဖွဲ့အစည်းများမှ လာရောက်စစ်ဆေးပါက အစီရင်ခံစာတင်ပြနိုင်ရန်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားခြင်း • ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ဘဏ္ဍာငွေလိုအပ်ချက်များအား တောင်းခံခြင်း နှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း • စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်မှုအစီအရင်ခံစာအား ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာန သို့ (၆) လ တစ်ကြိမ် အစီရင်ခံ တင်ပြခြင်း

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်နှင့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမှု အစီအစဉ်များနှင့် ၎င်းအစီအစဉ်များအား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ယေဘုယျအသုံးစရိတ် အဖြစ် နှစ်စဉ်လျာထားဘဏ္ဍာငွေတို့အား အောက်ပါဇယားဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

ဇယား ၈-၃ လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် လုပ်ငန်းစဉ်အလိုက်သုံးစွဲမည့် ယေဘုယျ အသုံးစရိတ်

စဉ်	အစီအစဉ်/ စီမံချက်	ဘဏ္ဍာငွေ လျာထားချက်
၁။	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုလျော့နည်းသက်သာစေရေးနည်းလမ်းများ <ul style="list-style-type: none"> • လေထုအရည်အသွေးညစ်ညမ်းမှု လျှော့ချရေးစီမံချက်များ • ရေထုအရည်အသွေးညစ်ညမ်းမှု လျှော့ချရေးစီမံချက်များ • ဆူညံသံ/ တုန်ခါမှုနှင့် အနံ့များထွက်ရှိမှု လျှော့ချရေးစီမံချက်များ • စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (အစိုင်အခဲ) စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက်များ 	၂၀ သိန်း
၂။	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းအစီအစဉ်	၂၁ သိန်း
၄။	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အစီအစဉ်	၁၀ သိန်း
၅။	အရေးပေါ်အခြေအနေ တုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ်	၁၀ သိန်း
၆။	စွမ်းအင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်	၁၀ သိန်း
၇။	ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်	၁၀ သိန်း
၈။	ဝန်ထမ်းများအတွက် အသိပညာပေးနှင့် သင်တန်းအစီအစဉ်	၁၀ သိန်း

၈.၂. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းအတွက်လိုက်နာဆောင်ရွက် ကြည့်ရှုရန် တာဝန်ရှိသူများနှင့် တာဝန်ဝတ္တရားများ

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းအတွက်လိုက်နာဆောင်ရွက် ကြည့်ရှုရန် အဓိကတာဝန်ရှိသူများမှာ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူ (Well Being Company Limited)၊ စက်ရုံ အထွေထွေမန်နေဂျာ/မန်နေဂျာ၊ စက်ရုံဝန်ထမ်းများဖြစ်ပြီး၊ ၎င်းတို့သည် ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာလုပ်ဆောင်ချက်များအား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ကြည့်ရှုသွားရမည် ဖြစ်ပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းအတွက် လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိသူများနှင့် တာဝန်ဝတ္တရားများကို အောက်ပါ ဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်-

ဇယား ၈-၄ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြည့်ရှုရန် တာဝန်ရှိသူများနှင့်တာဝန်ဝတ္တရားများ

စဉ်	တာဝန်ရှိသူများ	အဖွဲ့ဝင်များ	သက်ဆိုင်သည့် အခန်းကဏ္ဍ	တာဝန်ဝတ္တရားများ
၁။	Well Being Company Limited ၏ စီမံအုပ်ချုပ်သူများ	<p>စက်ရုံပိုင်ရှင်နှင့် ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်များ</p> <p>ကုမ္ပဏီမှ ကြီးကြပ်ရန် ခန့်အပ်ထားသော စက်ရုံအထွေထွေ မန်နေဂျာနှင့် စက်ရုံတာဝန်ခံများ</p>	<p>ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရေးအတွက် ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲခြင်း</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့ ပါးရေး ကိစ္စရပ်များကို စနစ် တကျ ဆောင်ရွက်ရန်၊ • လုပ်ငန်းအဆင့်အလိုက် ပုံမှန် စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ရန်၊ • ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများရှိလာနိုင်သည့် ကိစ္စရပ်များအတွက် လမ်းညွှန်မှုများ၊ အရေးယူဆောင်ရွက်မှုများ ကြိုတင် ပြုလုပ်ထားရန်၊ • ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု အနည်းဆုံးနှင့် လုပ်ငန်းအရည်အသွေး အကောင်းမွန်ဆုံး ရရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊ • လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အစီအစဉ်များချမှတ်ဖော်ဆောင်ရန်၊ • ဝန်ထမ်းများအား အသိပညာပေးနှင့် သင်တန်းအစီအစဉ်များ ပြုလုပ်ပေးရန်၊ • အရေးပေါ်အခြေအနေ ကြီးကြပ်ရေးအစီအစဉ်အား ပြင်ဆင် ထားရှိရန်၊

				<ul style="list-style-type: none"> • လူမှုပတ်ဝန်းကျင်နှင့်သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများ လျော့ပါးသက်သာစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိသည့် လုပ်ငန်းမှတ်တမ်းများ အား စနစ်တကျ ပြုစုထားရှိရန်နှင့် သက်ဆိုင်ရာများမှ လာရောက်စစ်ဆေးပါက အစီရင်ခံတင်ပြနိုင်ရန်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန်။
<p>၂။</p>	<p>တတိယ ပုဂ္ဂိုလ် အဖွဲ့အစည်း/ အကြံပေး ပညာရှင်များ</p>	<p>ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကြံပေး ပညာရှင်များ</p>	<p>အကြံပြုကူညီ ပံ့ပိုးခြင်း</p>	<ul style="list-style-type: none"> • လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်း အဆင့်ဆင့်အား လိုအပ်သလို အကြံပြုခြင်းနှင့် ပံ့ပိုးကူညီ ခြင်းများ ပြုလုပ်ရန်၊ • ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် ရေးဆွဲရာတွင် ဦးဆောင်၍ အကြံဉာဏ်ပေးရန်၊ • ပြည်သူလူထု၏ သဘောထားအမြင်များ ရယူရန်၊ • ဆောင်ရွက်ထားရှိသည့် လုပ်ငန်း မှတ်တမ်းများအား စနစ်တကျပြုစု၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ အစီရင်ခံတင်ပြနိုင်ရေး ကူညီဆောင်ရွက်ရန်။

၈.၃. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့နည်းသက်သာစေရေးအစီအစဉ်များ

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့နည်းသက်သာစေရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ခွဲ များအား ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	အစီအစဉ်/ စီမံချက်
၁	လေထုအရည်အသွေးညစ်ညမ်းမှု လျော့ချရေးအစီအစဉ်ခွဲ
၂	ရေထုအရည်အသွေးညစ်ညမ်းမှု လျော့ချရေးအစီအစဉ်ခွဲ
၃	ဆူညံသံ/ တုန်ခါမှုနှင့် အနံ့များထွက်ရှိမှု လျော့ချရေးအစီအစဉ်ခွဲ
၄	စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (ဘေးအန္တရာယ်မရှိသော) စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်ခွဲ
၅	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အစီအစဉ်
၆	အရေးပေါ်အခြေအနေ တုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ်
၇	ဝန်ထမ်းများအတွက် အသိပညာပေးနှင့် သင်တန်းအစီအစဉ်

၈.၃.၁. လေထုအရည်အသွေးညစ်ညမ်းမှု လျော့ချရေးအစီအစဉ်ခွဲ

ရည်ရွယ်ချက်	စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ချက်များကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှု လျော့ချနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။
ဥပဒေဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များ	အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ (National Environmental Quality (Emission) Guidelines-NEQEG)
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်	လည်ပတ်ခြင်းအဆင့်
စီမံခန့်ခွဲမှုဆောင်ရွက်ချက်များ	<ul style="list-style-type: none"> • လေထုညစ်ညမ်းမှု လျော့ချနိုင်ရန် စီမံကိန်းဝင်းအတွင်း သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်း နှင့် ထိန်းသိမ်းပြုစုခြင်း • ဘွိုင်လာ၌ ထင်းအစား ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု နည်းသော အစားထိုးလောင်စာတောင့်များ တဖြည်းဖြည်းအစားထိုးသုံးစွဲခြင်း • လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် စီမံကိန်းလည်ပတ်သည့် အချိန်တွင် တံခါးမကြီးများအား ဖွင့်ထားခြင်း၊

	<ul style="list-style-type: none"> • ယာဉ်သုံးစွဲမှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရေး စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း • လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များနှင့် စက်ပစ္စည်းများအား ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း • အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် လောင်စာဆီများအသုံးပြုခြင်း • ဝန်ထမ်းများအား တကိုယ်ရည် ကာကွယ်ရေးသုံးကိရိယာများ တပ်ဆင်လုပ်ကိုင်စေခြင်း နှင့် လုံလောက်စွာ ပံ့ပိုးပေးခြင်း
စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အစီအစဉ်များ	<ul style="list-style-type: none"> • စီမံကိန်းအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်လေအရည်အသွေး စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုတိုင်းတာခြင်းအား (၆) လ တစ်ကြိမ် ဆောင်ရွက်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ တင်ပြသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။
ရန်ပုံငွေ လျာထားချက်	တနှစ်လျှင် ကျပ် (၁၀) သိန်းခန့် လျာထားသုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ ရန်ပုံငွေလျာထားမှုမာဏများသည် လုံလောက်ခြင်း မရှိပါက ထပ်မံဖြည့်သွင်းဆောင်ရွက်သွားပါမည်
တာဝန်များ	ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့ (Environmental Management Plan Implementation Team - EMP Implementation Team) က အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၈.၃.၂. ရေထုအရည်အသွေးညစ်ညမ်းမှု လျော့ချရေးအစီအစဉ်ခွဲ

ရည်ရွယ်ချက်	စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ချက်များကြောင့် ရေထုညစ်ညမ်းမှု လျော့ပါးစေရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။
ဥပဒေဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များ	• အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန် ချက်များ (National Environmental Quality (Emission) Guidelines- NEQEG)
အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်	လည်ပတ်ခြင်းအဆင့်
စီမံခန့်ခွဲမှု ဆောင်ရွက်ချက်များ	• စွန့်ပစ်ရေများအား အများပြည်သူသုံး မြောင်းသို့ စွန့်ပစ်ခြင်း မပြုမီ အကြိုသန့်စင်သည့်နည်းဖြင့် သန့်စင်ပြီးမှသာ စွန့်ပစ်ခြင်း၊

	<ul style="list-style-type: none"> • စီမံကိန်းရေးမြောင်းများအား ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်အောင် လစဉ် ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း • ဆီနှင့် ဓာတုပစ္စည်းများ အသုံးပြုရာတွင် စွန့်ပစ်ရေမြောင်းများ အတွင်း သို့ စွန့်ပစ်ခြင်းမပြုရန်နှင့် လုပ်ငန်းခွင်ဘေး အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းလမ်းညွှန်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီ စေရန် ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်ခြင်း • မိလ္လာစနစ်နှင့်ရေမြောင်းများကို ပုံမှန် သန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်ခြင်း • ဝန်ထမ်းများအတွက် ကျန်းမာရေး နှင့်ညီညွတ်သော မိလ္လာစွန့်ပစ် သည့် စနစ်များ ထားရှိခြင်း • စွန့်ပစ်ရေများအား အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ (အရည်အသွေး) ထုတ်လွှတ်မှု လမ်းညွှန်ချက်များ အတိုင်း စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ခြင်း
<p>စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အစီအစဉ်များ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • စီမံကိန်းရှိ သုံးရေ/ သောက်သုံးရေမူနာရယူပြီး စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု တိုင်းတာခြင်းအား (၆) လ တစ်ကြိမ် ဆောင်ရွက်၍ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ တင်ပြသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ • စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိသည့်နေရာ မှ စွန့်ပစ်ရေမူနာရယူပြီး စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှု တိုင်းတာခြင်းအား (၆) လ တစ်ကြိမ် ဆောင်ရွက်၍ ပတ်ဝန်း ကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ တင်ပြသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။
<p>ရန်ပုံငွေ လျာထားချက်</p>	<p>တနှစ်လျှင် ကျပ် (၁၀) သိန်းခန့် လျာထားသုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ ရန်ပုံငွေ လျာထားမှုပမာဏများသည် လုံလောက်ခြင်း မရှိပါက ထပ်မံဖြည့်သွင်း ဆောင်ရွက်သွားပါမည်</p>
<p>တာဝန်များ</p>	<p>ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် မည့်အဖွဲ့ (Environmental Management Plan Implementation Team - EMP Implementation Team) က အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။</p>

၈.၃.၃. ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှု ထွက်ရှိမှု လျှော့ချရေးအစီအစဉ်ခွဲ

ရည်ရွယ်ချက်	စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ချက်များကြောင့် ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုများအား လျှော့ချထိန်းချုပ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။
ဥပဒေဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များ	အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ (National Environmental Quality (Emission) Guidelines-NEQEG)
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်	လည်ပတ်ခြင်းအဆင့်
စီမံခန့်ခွဲမှုဆောင်ရွက်ချက်များ	<ul style="list-style-type: none"> • ဆူညံမှုများသောနေရာများ ဆောင်ရွက်ရသည့် ဝန်ထမ်းများအား လုံလောက်သော နားကြပ်နှင့် နားအဆို့အကာများ ထောက်ပံ့ပေးခြင်း • ဘေးပတ်ဝန်းကျင်သို့ ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုများ မဖြစ်ပေါ် စေရန် ဆူညံသံထွက်ရှိရာ နေရာများအား လုံခြုံစွာကာရံခြင်း • ဆူညံသံများသော နေရာများတွင် လုပ်ကိုင်သော လုပ်သား များကို အလှည့်ကျ လုပ်ကိုင်စေခြင်း • ဆူညံသံ ထွက်ရှိမှုနည်းသည့် စက်ပစ္စည်း ကိရိယာများ အသုံးပြုခြင်း • ဒေသခံပြည်သူလူထု၏ ကန့်ကွက်မှု တိုင်တန်းမှုများအား အလေးထား ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ခြင်း နှင့် ဖြေရှင်းပြီးစီးမှု အခြေအနေအား ပြန်လည်အကြောင်းကြားခြင်း
စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အစီအစဉ်များ	• လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း၊ ဂျင်နရေတာ မှ ၅၊ ၁၀၊ ၁၅ မီတာအကွာ တို့၌ ဆူညံသံ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု တိုင်းတာခြင်းအား (၆) လ တစ်ကြိမ် ဆောင်ရွက်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ တင်ပြသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။
ရန်ပုံငွေ လျာထားချက်	တနှစ်လျှင် ကျပ် (၁၅) သိန်းခန့် လျာထားသုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ ရန်ပုံငွေ လျာထားမှုပမာဏများသည် လုံလောက်ခြင်း မရှိပါက ထပ်မံဖြည့်သွင်း ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
တာဝန်များ	ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့ (Environmental Management Plan Implementation

	Team - EMP Implementation Team) က အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။
--	---

၈.၃.၄. စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (ဘေးအန္တရာယ်မရှိသော) စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်ခွဲ

ရည်ရွယ်ချက်	စီမံကိန်းမှ ထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ထိရောက်စွာ စီမံခန့်ခွဲနိုင်ရန်အတွက် ရည်ရွယ်ပါသည်။
ဥပဒေဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များ	အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ (National Environmental Quality (Emission) Guidelines-NEQEG)
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်	လည်ပတ်ခြင်းအဆင့်
စီမံခန့်ခွဲမှုဆောင်ရွက်ချက်များ	<ul style="list-style-type: none"> • စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား အမျိုးအစား ခွဲခြား၍ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် ချိတ်ဆက်၍ စွန့်ပစ်ခြင်း • ပြန်လည်ပြုပြင် အသုံးပြု၍ ရနိုင်သော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ဝယ်ယူသူများထံ ရောင်းချခြင်း • စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည် အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ စွန့်ပစ် ဆောင်ရွက်ခြင်း
စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အစီအစဉ်များ	<ul style="list-style-type: none"> • လုပ်ငန်းခွင်ဧရိယာ နှင့် စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်းရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ သိမ်းဆည်းခြင်း၊ ပမာဏနှင့် နည်းလမ်းများအား အပတ်စဉ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာနသို့ (၆) လ တစ်ကြိမ် တင်ပြသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ • လုပ်ငန်းခွင်ဧရိယာရှိ စက်ပစ္စည်းများ ပြုပြင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်းမှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ထွက်ရှိမှုများအား အပတ်စဉ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ (၆) လ တစ်ကြိမ် တင်ပြသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။
ရန်ပုံငွေ လျာထားချက်	တနှစ်လျှင် ကျပ် (၁၀) သိန်းခန့် လျာထားသုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ ရန်ပုံငွေ လျာထားမှုပမာဏများသည် လုံလောက်ခြင်း မရှိပါက ထပ်မံဖြည့်သွင်းဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

တာဝန်များ	ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့ (Environmental Management Plan Implementation Team - EMP Implementation Team) က အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။
-----------	--

၈.၃.၅. လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အစီအစဉ်ခွဲ

ရည်ရွယ်ချက်	စီမံကိန်းအတွင်း မတော်တဆထိခိုက်ဒဏ်ရာရမှုများကို လျှော့ချရေး၊ ဖြစ်နိုင်သော အန္တရာယ်များကို ဖယ်ရှားရေးနှင့် လိုအပ်သော အကာအကွယ်များပြုလုပ်ပေးရေး၊ အသိပညာ ပေးခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေး၊ ဝန်ထမ်းများ ကျန်းမာသန်စွမ်းပြီး လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်တိုးတက်စေရေးနှင့် အန္တရာယ်ကင်းသော လုပ်ငန်းခွင် တစ်ခုအဖြစ် ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်၍ ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။
ဥပဒေဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များ	<ul style="list-style-type: none"> • ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဥပဒေ • လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာဥပဒေ
အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်	လည်ပတ်ခြင်းအဆင့်
စီမံခန့်ခွဲမှု ဆောင်ရွက်ချက်များ	<ul style="list-style-type: none"> • လုပ်ငန်းခွင်အား ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း၊ (စစ်ဆေးချက်ပုံစံပြုစု၍ စစ်ဆေးရန်လိုအပ်ပါ သည်) • လုပ်ငန်းခွင် မတော်တဆထိခိုက်မှု၊ လုပ်ငန်းခွင်ဆိုင်ရာ ရောဂါခံစားမှု နှင့် အခြား ထူးခြားသည့်အခြေအနေဖြစ်ပွားပါက ချက်ချင်းစုံစမ်းခြင်း၊ • ကော်မတီအစည်းအဝေး တစ်လလျှင် တစ်ကြိမ် ကျင်းပ၍ လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာအခြေအနေ၊ လုပ်ငန်းခွင်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် မတော် တဆ ထိခိုက်မှု စုံစမ်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် တွေ့ရှိရသည့် အခြေအနေနှင့် ပြုပြင်ဆောင်ရွက် ရန် ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခြင်း၊

	<ul style="list-style-type: none"> • အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များကို စီမံခန့်ခွဲရေးသို့တင်ပြ၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ • လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အသိစိတ်ဓာတ်မြှင့်တင်ရေးသင်တန်းနှင့် ဆွေးနွေးပွဲများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ • လုပ်ငန်းခွင် စစ်ဆေးခြင်း၊ မတော်တဆ ထိခိုက်မှု စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်းမှတ်တမ်းများ၊ အစည်းအဝေးကျင်းပခြင်း မှတ်တမ်းများ အစရှိသည်တို့ကို ပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်း၊ • စီမံကိန်းအတွက် ရေးဆွဲထားသော လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ကို ဝန်ထမ်းများအား ကောင်းစွာ သိနားလည်စေခြင်း၊ • လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း အမြဲမပြတ် လိုက်လံစစ်ဆေးလျက် အန္တရာယ်ရှိသော အခြေအနေ များကို ဖော်ထုတ်ကာ ၎င်းတို့ကို အန္တရာယ်ကင်းသည့် အခြေအနေရောက်အောင် ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ • လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေတို့နှင့်ကိုက်ညီအောင် လုပ်ငန်းခွင်အား ထိန်းသိမ်းထားခြင်း၊ • ဝန်ထမ်းများအား ၎င်းတို့ကိုင်တွယ်နေသော စက်ကိရိယာနှင့် ပတ်သက်၍ သင်တန်းများပေးခြင်း၊ • လုပ်ငန်းစဉ်အလိုက် ဝတ်ဆင်ရန်လိုအပ်သည့် တစ်ကိုယ်ရည်ကာကွယ်ရေး အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများအား ထောက်ပံ့ပေးခြင်း၊ • စီမံကိန်းအတွင်း အသုံးပြုနေသည့် ဓာတုဗေဒပစ္စည်းများနှင့် အလုပ်လုပ်ပါက ထိုဓာတုဗေဒနှင့်ပတ်သက်သည့် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး သတင်းအချက်အလက် (Material Safety Data Sheet- MSDS) များအားလုံးကို ကောင်းစွာနားလည်သည်အထိ ရှင်းလင်းပြသ၊ သင်ကြားပေးခြင်း နှင့် ဓာတုပစ္စည်းများအား ကိုင်တွယ်နည်း၊ သုံးစွဲနည်း၊ စွန့်ပစ်နည်း စသည်တို့ကို သေသေ ချာချာ သင်ကြားပေးခြင်း၊ • လိုအပ်သော စာရွက်စာတမ်းများ၊ စီမံချက်များ၊ သင်တန်းများစသည်တို့ကို ပြင်ဆင်ပေးသည် သာမက လုပ်ငန်းခွင်အား အမြဲမပြတ်
--	--

	<p>စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုလျက် လုပ်ငန်းခွင် အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး အခြေအနေကို အမြဲတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း။</p>
<p>စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အစီအစဉ်များ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • လုပ်ငန်းခွင်ဧရိယာ နှင့် စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း တစ်ကိုယ်ရည်ကာကွယ်ရေးပစ္စည်း (PPE) များ ဝတ်ဆင်၍ အလုပ်လုပ်ကိုင်မှုအား နေ့စဉ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင် သန့်ရှင်းမှုအား အပတ်စဉ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း၊ စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းအား လစဉ်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများ၏ ကျန်းမာရေးအား (၁) နှစ် (၁) ကြိမ် စစ်ဆေးပေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ (၆) လ တစ်ကြိမ် တင်ပြသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။
<p>ရန်ပုံငွေ လျာထားချက်</p>	<p>တနှစ်လျှင် ကျပ် (၁၅) သိန်းခန့် လျာထားသုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ ရန်ပုံငွေ လျာထားမှုပမာဏများသည် လုံလောက်ခြင်း မရှိပါက ထပ်မံဖြည့်သွင်းဆောင်ရွက်သွားပါမည်။</p>
<p>တာဝန်များ</p>	<p>ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့ (Environmental Management Plan Implementation Team - EMP Implementation Team) က အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။</p>

၈.၃.၆. အရေးပေါ်အခြေအနေ တုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ်ခွဲ

<p>ရည်ရွယ်ချက်</p>	<p>ပစ္စည်းများပျက်စီးမှုနှင့် ဝန်ထမ်းများ ထိခိုက်မှုတို့ကို ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်၊ အဆောက်အဦများ၊ သိုလှောင်ရုံများနှင့် စက်ပစ္စည်း ကိရိယာများ ပျက်စီးမှုလျော့နည်းစေရန်၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကာကွယ်ပေးရန်၊ ပုံမှန်လုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ပြန်လည်စတင်နိုင်ရန်နှင့် အလုပ်သမားများ အပေါ် ထိခိုက်မှုအနာတရများနှင့် အသေအပျောက်ဖြစ်စေမှုများကို ကြိုတင်ကာကွယ်ပေးရန်အတွက် ရည်ရွယ်ပါသည်။</p>
<p>ဥပဒေဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ • လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေ

<p>အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်</p>	<p>လည်ပတ်ခြင်းအဆင့်</p>
<p>စီမံခန့်ခွဲမှုဆောင်ရွက်ချက်များ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • မီးဘေးလုံခြုံရေးအစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း <ul style="list-style-type: none"> မီးလောင်ကျွမ်းမှုအား ပေါ့ဆမှုကြောင့်လောင်ကျွမ်းခြင်း နှင့် သဘာဝအလျှောက်လောင်ကျွမ်းခြင်းဟူ၍ ခွဲခြားထားပြီး မီးအမျိုးအစားများအား အောက်ပါအတိုင်းသတ်မှတ်ထားပါသည်- <ul style="list-style-type: none"> (က) ရိုးရိုးမီး၊ (ခ) လောင်စာမီး (ဆီမီး) (ဂ) လျှပ်စစ်ကြောင့် လောင်ကျွမ်းမီး (လျှပ်စစ်မီး) မီးလောင်ခြင်းနှင့် မီးလန့်ခြင်းများ မဖြစ်ပွားစေရန် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း <ul style="list-style-type: none"> မီးလောင်ခြင်းနှင့် မီးလန့်ခြင်းများ မဖြစ်ပွားစေရန် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းအား အောက်ပါ အတိုင်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်- <ul style="list-style-type: none"> ○ မီးသုံးစွဲမှု သတိပေးခြင်း၊ နှိုးဆော်ခြင်း၊ မီးသတ်ပိုစတာများ စိုက်ထူခြင်း၊ ○ မီးကင်းများ လှည့်လည်စစ်ဆေးခြင်း၊ ○ ဟောင်းနွမ်းနေသော လျှပ်စစ်ဝါယာကြိုးများ စစ်ဆေးခြင်း၊ ○ လောင်စာဆီထားသော ပတ်ဝန်းကျင်နေရာများ အမြဲရှင်းလင်းထားခြင်း၊ ○ လောင်စာဆီများသယ်ဆောင်ရာတွင် ၎င်းနေရာအနီး ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းလုံးဝ မပြုလုပ်ရန် တားမြစ်ခြင်း၊ ○ မီးလောင်လွယ်သော ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျကိုင်တွယ် သိုလှောင်စေခြင်း၊ ○ ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းကို တားမြစ်ခြင်း၊ ○ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် မပတ်သက်သော အခြားပစ္စည်းများ ထားရှိမှုကို တားမြစ်ခြင်း၊

- မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားလျှင် အလျှင်အမြန်ဆက်သွယ်နိုင်ရန် အဓိက တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မြင်သာသောနေရာများတွင် ချိတ်ဆွဲထားခြင်း၊
- လစဉ်မီးငြိမ်းသတ်ရေး ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်း၊
- စီမံကိန်း မီးငြိမ်းသတ်ရေးအတွက် ဝန်ထမ်းများအား သင်တန်းပေးခြင်း၊
- စီမံကိန်းပတ်ဝန်းကျင်တွင် မီးတားလမ်းများထားရှိခြင်း။

ပြင်ဆင်မှု

ပြင်ဆင်မှုအပိုင်းမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- (က) မီးသတ်ဆေးဘူးထားရှိမှု။ မီးသတ်ဆေးဘူးများအား စနစ်တကျ ထားရှိမည်။ ထို့အပြင် အရေးပေါ်အခြေအနေတွင် ဝန်ထမ်းများအားလုံး မီးသတ်ဆေးဘူးအား အသုံးပြုတတ်စေရန် သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။
- (ခ) မီးငြိမ်းသတ်ရန် ရေရှိရေးဆောင်ရွက်မှု။ ရေလုံလောက်စွာရရှိစေရန်နှင့် အလွယ်တကူရရှိစေရန်အတွက် ရေပိုက်လိုင်းများကို သွယ်တန်းထားရှိပါမည်။ မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားပါက မီးလောင်သည့်နေရာနှင့် အနီးဆုံးနေရာမှ ရေစုပ်တင်ပြီး သွယ်တန်းထားရှိသော ရေပိုက်ငုတ်များမှတစ်ဆင့် မီးသတ်ပိုက်ဖြင့် ငြိမ်းသတ်ပါမည်။
- (ဂ) အရန်မီးစက်ထားရှိခြင်းနှင့် မီးလောင်ချိန်တွင် လျှပ်စစ်မီးရရှိရေး စီစဉ်ထားရှိခြင်း။ လျှပ်စစ်လိုင်းမှ မီးလောင်မှုဖြစ်ပေါ်လျှင်သော်လည်းကောင်း၊ အဆောက်အဦများတွင် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား၍ လျှပ်စစ်လိုင်းများကို ဖြတ်တောက်သည့်အခါတွင် လည်းကောင်း၊ ရေစုပ်တင်နိုင်စေရန်အတွက် မီးစက်တစ်လုံးအား အရံထားရှိဆောင်ရွက်ပါမည်။

မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားပါက အနစ်တကျဆောင်ရွက်ငြိမ်းသတ်ရန် အဖွဲ့ဖွဲ့စည်းထားရှိခြင်း

မီးစတင်လောင်ကျွမ်းသည့်နေရာမှ ဝန်ထမ်းများက မီးကိုကြိုတင်ငြိမ်းသတ်ခြင်း မပြုရ၊ နီးစပ်ရာသို့ “ မီး မီး မီး ” အော်ဟစ် အကူအညီတောင်းရမည်။ နီးစပ်ရာသံချောင်း ခေါက်ရမည်။ လုံခြုံရေးနှင့် မီးသတ်ဝန်ထမ်းများမှ မီးလှန့်သံချောင်းခေါက်၍ အသိပေးရမည်။

	<p>လျှပ်စစ်ဓါတ်အား ဖြတ်တောက်ရမည်။ မီးလောင်ကျွမ်းမှုအတွက် အောက်ပါအဖွဲ့များအား ဖွဲ့စည်းထားရှိပါမည်-</p> <p>(က) ကွပ်ကဲရေးအဖွဲ့။ ကွပ်ကဲရေးအဖွဲ့သည် မီးလောင်သည့်နေရာသို့ သွား၍ အမြန်ဆုံး မီးငြိမ်းသတ်နိုင်ရေးအတွက် စီမံကွပ်ကဲရမည်။ ဖြစ်စဉ်များကို အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ အထက်ဌာနသို့ ဆက်လက် သတင်းပို့ အစီရင်ခံပါမည်။</p> <p>(ခ) အနီးကပ်မီးငြိမ်းသတ်ရေးအဖွဲ့။ အဆိုပါအဖွဲ့တွင် ရေပိုက်များမှ ရေဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်ရေး ဆောင်ရွက်ရမည့်အပြင် အမျိုးသမီး ဝန်ထမ်းများသည် နီးစပ်ရာ အဆောက်အဦများမှ ရေများအား လက်ဆင့်ကမ်းစနစ်ဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးပြီး၊ အမျိုးသားဝန်ထမ်းများမှ အဆောက်အဦများအနီးတွင် ထားရှိသော သဲပုံးများမှ သဲများကို လက်ဆင့်ကမ်း သယ်ဆောင်၍ မီးငြိမ်းသတ်ပါမည်။</p> <p>(ဂ) အရံမီးငြိမ်းသတ်ရေးအဖွဲ့။ အဆိုပါအဖွဲ့သည် အနီးကပ် မီးငြိမ်း သတ်ရေးအဖွဲ့ မီးငြိမ်းသတ်နေစဉ် ပတ်ဝန်းကျင်အဆောက်အဦများ သို့ မီးပြန့်ပွားမှုမရှိစေရန် မီးတားခြင်းလုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက် ပါမည်။</p> <p>(ဃ) ပစ္စည်းများရွှေ့ပြောင်းရေးအဖွဲ့။ အဆိုပါအဖွဲ့သည် မီးလောင်နေ သော နေရာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်မှ ပစ္စည်းများအား မီးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ရွှေ့ပြောင်းရန် ပစ္စည်းများမရှိပါက မီးငြိမ်းသတ်ရေးအဖွဲ့နှင့် ပူးပေါင်း၍ မီးငြိမ်းသတ်ပါမည်။</p> <p>(င) ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်အရေးပေါ်ဆေးဝါးကုသရေးအဖွဲ့။ မီးလောင် နေရာတွင် ဒဏ်ရာရနေသူများအား အရေးပေါ်အသက်ကယ် ပြုစုခြင်း ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပါမည်။</p> <p>(စ) ပြန်လည်နေရာချထားရေးအဖွဲ့။ သင့်လျော်သည့်နေရာတွင် နေရာ ချထားပေး ခြင်း၊ လိုအပ်သောစောင့်၊ ခြင်ထောင်များ စီစဉ်ပေးခြင်း၊ ယာယီအိပ်စင်များ စီစဉ်ပေးခြင်း၊ မီးဘေးသင့်ဝန်ထမ်းများ၏ လိုအပ်ချက်များအား ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်း ဆောင်ရွက်ပါ မည်။</p> <p>ဆက်သွယ်ရေး</p>
--	--

မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားပါက စကားပြောစက်များ/ ဖုန်းများ ဖွင့်ထားရမည် ဖြစ်ပြီး၊ သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များမှ လိုအပ်သလို ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

မီးငြိမ်းသတ်ပြီး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့် အစီအစဉ်များ

မီးကျင်းမီးကျန်များကို စနစ်တကျ ငြိမ်းသတ်ခြင်း၊ ပျက်စီးသွားသော လျှပ်စစ်ဓါတ်အား လိုင်းများ ပြန်လည်တပ်ဆင်ခြင်း၊ ပျက်စီးသွားသော အဆောက်အဦများအား ရှင်းလင်းခြင်း၊ ဒဏ်ရာရလူနာများအား ဆေးဝါး ဆက်လက်ကုသပေးခြင်း၊ မီးဘေးသင့် ဝန်ထမ်းများအား လုံခြုံသော အဆောက်အဦများတွင် နေထိုင်ပြီး လုပ်ငန်းခွင်ကို ပြန်လည်တာဝန် ထမ်းဆောင် နိုင်ရန် လုပ်ငန်းခွဲများခွဲ၍ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးပါမည်။

- သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခံစားမှုအဖွဲ့ဖွဲ့စည်းခြင်း

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်လာပါက အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရန်နှင့် လျော့နည်းသက်သာစေရန် တို့အတွက် အောက်ဖော်ပြပါအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်း၍ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး နှင့် တုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ်များအား ဆောင်ရွက်သွားပါမည်-

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

မမျှော်မှန်းနိုင်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအတွက် ကြိုတင် ပြင်ဆင်ခြင်း

မမျှော်မှန်းနိုင်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်သည့် မြေငလျင် လှုပ်ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်းတို့အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း အစီအမံများ ဆောင်ရွက်ထားပါသည် -
မြေငလျင်လှုပ်ခြင်းအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း

	<p>(၁) အဆောက်အဦများတွင် တပ်ဆင်ထားသော မျက်နှာကျက်များ၊ ဘီဒိုများအား ခိုင်မြဲစေရန် ပြုလုပ်ထားရှိခြင်း၊ ပြိုကျနိုင်သောနေရာများတွင် လူနှင့်ပစ္စည်းများမထားရှိခြင်း၊ မီးလိုင်းများအလွယ်တကူ ဖြတ်တောက်နိုင်ရန် စီစဉ်ခြင်း၊</p> <p>(၂) မြေလျင်လှုပ်ပါက ကွင်းပြင်သို့ထွက်ခွာရန် သတ်မှတ် ထားရှိခြင်း၊</p> <p>(၃) အရေးပေါ်ဖြစ်ပေါ်လာပါက လက်နှိပ်ခါတ်မီး၊ ခါတ်ခဲ၊ ဖုန်းများ၊ ဖယောင်းတိုင်၊ ဆေးဝါး၊ သောက်သုံးရေအလွယ်တကူရရှိရန် ရေပုံးများစသည်တို့အား ကြိုတင်စီမံ ထားရှိခြင်း၊</p> <p>(၄) ဝန်ထမ်းများအား မြေလျင်လှုပ်ပါက အဆောက်အဦအတွင်း ရှိနေစဉ် အပြင်ထွက်ခွာနည်း၊ ကြိုတင်ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်း၊ မေးမြန်းဖြေကြားမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊</p> <p>(၅) ညအချိန်ဖြစ်ပါက အရေးပေါ်အချက်ပြမီးစနစ်များ သတ်မှတ်ပေးခြင်း</p> <p>မိုးကြိုးပစ်ခြင်းအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၁) နီးစပ်ရာအဆောက်အဦသို့ဝင်ရန်၊ သစ်ပင်အောက်တွင် အနေရာ၊ မြင့်မားသော အရာဝတ္ထုများအနီးတွင် မနေရာ၊</p> <p>(၂) မိုးကြိုးလွှဲများ တပ်ဆင်ထားခြင်း၊</p> <p>ရေကြီးခြင်းအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၁) ရေဒီယို၊ တီဗွီမှ သတင်းကို မပြတ်နားထောင်ခြင်း၊ အထက်ဌာန၏ ညွှန်ကြားချက် များ နားထောင်ခြင်း၊</p> <p>(၂) စုရပ်များထားရှိခြင်း၊ အသုံးအဆောင်များ ကြိုတင်ထုတ်ပိုးထားရှိခြင်း၊</p> <p>(၃) စားစရာရိက္ခာများနှင့် အလွယ်တကူစားသုံးနိုင်သော စားစရာများ ပြင်ဆင်ထားရှိ ခြင်း၊</p> <p>(၄) မြစ်ရေလွတ်သော နေရာများ သတ်မှတ်ထားရှိပြီး ခိုလှုံနားခိုနိုင်သော ယာယီ နေရာများ ပြင်ဆင်ထားရှိခြင်း၊</p> <p>(၅) သတ်မှတ်နေရာသို့ သွားရာလမ်းတွင် အတားအဆီးများ မရှိစေရန်နှင့် အခက်အခဲ မရှိစေရန် ပြင်ဆင်ထားရှိခြင်း</p> <p>(၆) ဆေးဝါးများ၊ ရေများ၊ ကြိုတင်ပြင်ထားရှိခြင်း</p>
--	---

<p>စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အစီအစဉ်များ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • မီးသတ်ရေသိုလှောင်ကန်၊ မီးသတ် ဆေးဘူးများ၊ မီးသတ်ပေးစနစ်၊ မီးသတ်စနစ်၊ အရေးပေါ် တံခါးပေါက်၊ လှေကားနှင့် အရေးပေါ်စုရပ် များ၏ အခြေအနေအား အပတ်စဉ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း၊ လျှပ်စစ် ဝါယာကြိုးများနှင့် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားနိုင်သည့် စက်ပစ္စည်း၊ နေရာများ အား နေ့စဉ်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း၊ မတော်တဆဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မှတ်တမ်း၊ အရေးပေါ်အခြေအနေများ ကြုံတွေ့ခဲ့ရမှု အခြေအနေများ အား မှတ်တမ်းတင်ထားရှိခြင်း တို့ဆောင်ရွက်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်း သိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ (၆) လ တစ်ကြိမ် တင်ပြသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။
<p>ရန်ပုံငွေ လျာထားချက်</p>	<p>တနှစ်လျှင် ကျပ် (၁၅) သိန်းခန့် လျာထားသုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ ရန်ပုံငွေ လျာထားမှုမဏ္ဍများသည် လုံလောက်ခြင်း မရှိပါက ထပ်မံဖြည့်သွင်း ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။</p>
<p>တာဝန်များ</p>	<p>ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် မည့်အဖွဲ့ (Environmental Management Plan Implementation Team - EMP Implementation Team) က အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။</p>

၈.၃.၇. ဝန်ထမ်းများအတွက် အသိပညာပေးနှင့် သင်တန်းအစီအစဉ်ခွဲ

<p>ရည်ရွယ်ချက်</p>	<p>ဝန်ထမ်းများ၏ လုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုရှိစေရန်၊ အရေးပေါ် အခြေအနေတွင် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာရရှိ ရန် နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အသိပညာရရှိရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။</p>
<p>ဥပဒေဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များ</p>	<p>အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန် ချက်များ (National Environmental Quality (Emission) Guidelines- NEQEG)</p>
<p>အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်</p>	<p>လည်ပတ်ခြင်းအဆင့်</p>
<p>စီမံခန့်ခွဲမှု ဆောင်ရွက်ချက်များ</p>	<p>သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်း၍ အောက်ပါသင်တန်း အစီအစဉ်များ အား (၁) နှစ် (၁) ကြိမ် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်-</p> <ul style="list-style-type: none"> • အခြေခံမီးသတ်သင်တန်း • အရေးပေါ်အခြေအနေ တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်ခြင်း သင်တန်း

	<ul style="list-style-type: none"> • လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးသင်တန်း • အခြေခံရှေးဦးသူနာပြု သင်တန်း • မီးသတ်သရုပ်ပြလေ့ကျင့်မှု • ဝန်ထမ်းများအတွက်ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးမှုနှင့်အခြေခံကျန်းမာရေး အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲ • ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဆိုင်ရာအသိပညာပေး ဟောပြောပွဲ
<p>စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အစီအစဉ်များ</p>	<p>• သင်တန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေအား လစဉ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု သွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ (၆) လ တစ်ကြိမ် တင်ပြသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။</p>
<p>ရန်ပုံငွေ လျာထားချက်</p>	<p>တနှစ်လျှင် ကျပ် (၁၅) သိန်းခန့် လျာထားသုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ ရန်ပုံငွေ လျာထားမှုပမာဏများသည် လုံလောက်ခြင်း မရှိပါက ထပ်မံဖြည့်သွင်း ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။</p>
<p>တာဝန်များ</p>	<p>ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် မည့်အဖွဲ့ (Environmental Management Plan Implementation Team - EMP Implementation Team) က အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။</p>

၈.၄. လူမှုရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ယူမှုအစီအစဉ်

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူ အနေဖြင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာတာဝန်ယူမှု (Corporate Social Responsibility-CSR) အစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် အတွက် စီမံကိန်းမှ အသားတင်အမြတ်ငွေ၏ ၂% အား သုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအားလည်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ လူမှုရေးဆိုင်ရာတာဝန်ယူမှု (CSR) အစီအစဉ် အတွက် အောက်ပါအတိုင်း ကဏ္ဍအလိုက်ခွဲဝေအသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

ဇယား ၈-၅ CSR အစီအစဉ် အတွက် ကဏ္ဍအလိုက်ခွဲဝေအသုံးပြုမည့် အခြေအနေ

စဉ်	ဆောင်ရွက်မည့်ကဏ္ဍ	ရာခိုင်နှုန်း
၁	ပညာရေး ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း	၂၀ %
၂	ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း	၂၀ %
၃	လူမှုပူလုံရေး ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း	၂၀ %

၄	သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးစေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း	၂၀ %
၅	ဒေသတွင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း	၂၀ %

၈.၅. ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အစီအစဉ်

ပတ်ဝန်းကျင်အစိတ်အပိုင်းတစ်ခု၏ အရည်အသွေး (သို့မဟုတ်) ပမာဏသည် လူသားတို့၏ လုပ်ဆောင်ချက်ကြောင့် သတ်မှတ်ထားသော စံနှုန်း (သို့မဟုတ်) လမ်းညွှန်ချက်တန်ဖိုးထက်ကျော်လွန်နိုင်မှုကျ၍ ပြောင်းလဲသွားခြင်းမရှိကြောင်း သေချာစေရန်ဖြစ်ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာအား ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာန၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ (၆) လ (၁) ကြိမ် တင်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူ အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည့် ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့် အစီအစဉ်အား အောက်ပါဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်-

ဇယား ၈-၆ ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့် အစီအစဉ်

စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့် အချက်များ	စစ်ဆေးမည့် အချက်များ/ လုပ်ငန်းစဉ်များ	စစ်ဆေးမည့် ကြိမ်နှုန်း	တာဝန်ခံ	ဆောင်ရွက်မည့် နေရာ/Coordinate
လေအရည်အသွေး	စက်ရုံတွင်းလေထု ဖုန်မှုန့်များ (PM ₁₀ , PM _{2.5}) နှင့် VOC ထွက်ရှိမှု တိုင်းတာခြင်း	(၆)လ တစ်ကြိမ်	ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး တာဝန်ခံ	ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းခွင် နေရာ နှင့် ရုံးခန်းနေရာ
	ပတ်ဝန်းကျင်လေအရည်အသွေး (Nitrogen dioxide, Ozone, Particulate matter PM ₁₀ , Particulate matter PM _{2.5} , Sulfur dioxide) တို့အား တိုင်းတာခြင်း	(၆)လ တစ်ကြိမ်	ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး တာဝန်ခံ	စီမံကိန်းအတွင်း (Coordinate: 18°57'2.60"N, 96°25'18.68"E)
ရေအရည်အသွေး	စီမံကိန်းရှိ သုံးစရိတ်/ သောက်သုံးရေ (pH, Colour, Turbidity, Total Hardness, Iron, Chloride (as CL), Sulphate (as SO ₄), Total Solid, Total Dissolved Solid, Manganese) တို့အား တိုင်းတာခြင်း	(၆)လ တစ်ကြိမ်	ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး တာဝန်ခံ	မြေအောက်ရေ (Coordinate: 18°57'0.25"N, 96°25'21.75"E)
	စီမံကိန်းမှ စွန့်ပစ်ရေ အရည်အသွေး (pH, TSS, BOD, COD, Oil and grease, Total Nitrogen, Total Phosphorous) တို့အား တိုင်းတာခြင်း	(၆)လ တစ်ကြိမ်	ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး တာဝန်ခံ	စွန့်ပစ်ရေ အပြီးသတ် စွန့်ပစ်သည့်နေရာ (Coordinate: 18°56'58.66"N, 96°25'16.27"E)
ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှု	ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှု	(၆)လ တစ်ကြိမ်	ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး တာဝန်ခံ	စက်ရုံအဝင်ဝ (Coordinate: 18°57'2.73"N, 96°25'18.71"E) နှင့် ရုံးခန်းအနီး (Coordinate: 18°57'2.37"N, 96°25'16.23"E)

စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးမည့် အချက်များ	စစ်ဆေးမည့် အချက်များ/ လုပ်ငန်းစဉ်များ	စစ်ဆေးမည့် ကြိမ်နှုန်း	တာဝန်ခံ	ဆောင်ရွက်မည့် နေရာ/Coordinate
စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ သိမ်းဆည်းခြင်း၊ ပမာဏနှင့် နည်းလမ်းများ	နေ့စဉ်	ကြီးကြပ်ရေးမှူး၊ သို့လှောင်ရေးမှူး၊ ဝန်ထမ်းများ	လုပ်ငန်းခွင်၊ စီမံကိန်းဧရိယာ
	စက်ပစ္စည်းများ ပြုပြင် ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ခြင်းမှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ထွက်ရှိမှု	နေ့စဉ်	ကြီးကြပ်ရေးမှူး၊ သို့လှောင်ရေးမှူး၊ ဝန်ထမ်းများ	လုပ်ငန်းခွင်၊ စီမံကိန်းဧရိယာ
လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး	တစ်ကိုယ်ရည်ကာ ကွယ်ရေးပစ္စည်း (PPE) များ ဝတ်ဆင်၍ အလုပ်လုပ်ကိုင်မှု	နေ့စဉ်	ကြီးကြပ်ရေးမှူး	လုပ်ငန်းခွင်
	ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးခြင်း	တစ်နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ်	ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး တာဝန်ခံ	လုပ်ငန်းခွင်
	လုပ်ငန်းခွင် သန့်ရှင်းမှု	အပတ်စဉ်	ကြီးကြပ်ရေးမှူး	လုပ်ငန်းခွင်၊ စီမံကိန်းဧရိယာ
	စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း	လစဉ်	ကြီးကြပ်ရေးမှူး	လုပ်ငန်းခွင်
	သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍ အလိုက် အသိပညာပေး ခြင်း/ သင်တန်းပေးခြင်း	(၆) လ တစ်ကြိမ်	ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး တာဝန်ခံ	လုပ်ငန်းခွင်
အရေးပေါ် အခြေအနေ တုံ့ပြန်ရေး	မီးသတ်ရေသိုလှောင်ကန်၊ မီးသတ် ဆေးဘူးများ၊ မီးသတ်ပေး စနစ်၊ မီးသတ်စနစ်၊ အရေးပေါ် တံခါးပေါက်၊ လှေကားနှင့် အရေးပေါ်စုရပ်များ၏ အခြေ အနေ	အပတ်စဉ်	ကြီးကြပ်ရေးမှူး	လုပ်ငန်းခွင်၊ စီမံကိန်းဧရိယာ
	လျှပ်စစ်ဝါယာကြိုးများနှင့် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားနိုင်သည့် စက်ပစ္စည်း၊ နေရာများ	နေ့စဉ်	တာဝန်ကျ ဝန်ထမ်းများ	လုပ်ငန်းခွင်၊ စီမံကိန်းဧရိယာ
	ဝန်ထမ်းများအား အရေးပေါ် အခြေအနေ ဖြစ်ပေါ်လာပါက တုံ့ပြန်ဆောင် ရွက်ရမည့်	(၄) လ တစ်ကြိမ်	ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး တာဝန်ခံ	လုပ်ငန်းခွင်၊ စီမံကိန်းဧရိယာ

စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးမည့် အချက်များ	စစ်ဆေးမည့် အချက်များ/ လုပ်ငန်းစဉ်များ	စစ်ဆေးမည့် ကြိမ်နှုန်း	တာဝန်ခံ	ဆောင်ရွက်မည့် နေရာ/Coordinate
	လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ သင်တန်းများ၊ အသိပညာပေး ခြင်းများ ဆောင်ရွက်မှု			
	မတော်တဆဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မှတ်တမ်း၊ အရေးပေါ်အခြေ အနေများ ကြုံတွေ့ခဲ့ရမှု အခြေအနေများအား မှတ်တမ်းတင်ထားရှိမှု	(၄) လ တစ်ကြိမ်	ကြီးကြပ်ရေးမှူး	လုပ်ငန်းခွင်၊ စီမံကိန်းဧရိယာ
လူမှုစီးပွားရေး အခြေအနေ	ဒေသခံများ၏ တိုင်ကြား/ ဝေဖန်ချက်များ ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်မှု	လစဉ်	အထွေထွေ မန်နေဂျာ	စီမံကိန်းဧရိယာ
	စီမံကိန်း အတွင်း/ အပြင် သန့်ရှင်းရေး	လစဉ်	အထွေထွေ မန်နေဂျာ	စီမံကိန်းဧရိယာ

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 အကြံပြု သုံးသပ်ချက်များနှင့် ဆွေးနွေးချက်များကို လက်ခံရရှိနိုင်ရန်နှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် သွားနိုင်ရန်တို့ ဖြစ်ပါသည်။

၉.၂. ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပသည့်နေ့ရက်၊ အချိန်နှင့် နေရာ

ချမ်းသာသုခကုမ္ပဏီလီမိတက် (Well Being Company Limited) မှ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့် လယ်ယာထွက်ကုန်များ ကြိတ်ခွဲသန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်းလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပွဲအား ၂၈-၁၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် ချမ်းသာသုခကုမ္ပဏီ လီမိတက် (Well Being Company Limited) ၏ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ နံနက် ၀၈:၃၀ နာရီအချိန်တွင် အောက်ပါအစီအစဉ်အတိုင်း ကျင်းပခဲ့ပါသည်-

တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲအစီအစဉ်

အစီအစဉ် ၁	ဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားဖွင့်လှစ်ကြောင်းကြေညာခြင်း
အစီအစဉ် ၂	ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ (ခရိုင်တာဝန်ခံ) ဒေါ်သီတာမြင့်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားခြင်း
အစီအစဉ် ၃	စီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်၍ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူ ဦးထွန်းသူက ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း
အစီအစဉ် ၄	ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား တတိယအဖွဲ့အစည်း ဖြစ်သည့် Aggrandize Myanmar Company Limited မှ တွဲဖက် အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ဦးကျော်ဝင်းသိန်းက ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း
အစီအစဉ် ၅	တက်ရောက်လာသူများ၏ ဆွေးနွေးအကြံပြုချက်များ ရယူခြင်း
အစီအစဉ် ၆	အခမ်းအနားပြီးဆုံးကြောင်း ကြေညာခြင်းနှင့် မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်ကူးခြင်း

၉.၃. ဖိတ်ကြားထားသူများ

ဆွေးနွေးပွဲသို့ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကမ္မဋ္ဌာန ဗေဒိကျောင်းတိုင် ဆရာတော်၊ စီမံကိန်းပိုင်ရှင်၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား ဖိတ်ကြားခဲ့ပါသည်။ ဖိတ်ကြားသည့်စာရင်းအား အောက်ပါအတိုင်းဖော်ပြအပ်ပါသည် -

စဉ်	ဖိတ်ကြားသည့်ဌာန/ဖိတ်ကြားသည့်သူ
၁	အမှတ် (၂) ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး
၂	နေပူကုန်းလမ်း၊ တေဇာခင်ဦး (၅) လမ်း နှင့် အမှတ် (၂) ရပ်ကွက်နေ ရပ်မိရပ်ဖ
၃	ကမ္မဋ္ဌာန ဗေဒိကျောင်းတိုက်
၄	ဌာနဆိုင်ရာများ (ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၊ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန)

ပုံ ၉-၁ ဌာနဆိုင်ရာများသို့ ဖိတ်ကြားသည့်စာရင်း

အကွက်အမှတ်(၃)၊ သရက်မှော်အကွက် ၂/တောဇောင်ဦး၊ နေပူကုန်းလမ်း၊ တောင်ငူမြို့နယ်၊
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးရှိ ချမ်းသာသုခကုမ္ပဏီလီမိတက် (Well Being Company Limited) က
 ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လယ်ယာထွက်ကုန်များ ကြိုတင်ခွဲသန့်စင်ခြင်း လုပ်ငန်း စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်သည့်
 ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားရမှုဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ
 (ဖိတ်ကြားသည့်စာရင်း)

စဉ်	ဖိတ်ကြားသည့်ဌာန/ဖိတ်ကြားသည့်သူ	ဖိတ်ကြားစာလက်ခံသူ လက်မှတ်/ဖုန်းနံပါတ်
၁။	တောင်ငူခရိုင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဦးစီးဌာန / ချမ်းသာသုခကုမ္ပဏီလီမိတက် ၊ တောင်ငူစက်ရုံ	ဒေါ်ခင်မာမာ (ခရိုင်စာရင်း) ၀၇၇၇၇၈၄၂၈၁၃
၂။	တောင်ငူခရိုင် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန/ ချမ်းသာသုခကုမ္ပဏီလီမိတက် ၊ တောင်ငူစက်ရုံ	ဦးအောင်စန်း (ခရိုင်စာရင်း) ၀၅-၇၅၇၆၀၇၅၅၆
၃။	တောင်ငူခရိုင် စားသုံးသူရေးရာဌာန/ ချမ်းသာသုခကုမ္ပဏီလီမိတက် ၊ တောင်ငူစက်ရုံ	ဦးကျော်အောင် (ခရိုင်စာရင်း) ၀၇ ၄၄၄၅၇၇၇၇၇
၄။	တောင်ငူခရိုင် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန/ ချမ်းသာသုခကုမ္ပဏီလီမိတက် ၊ တောင်ငူစက်ရုံ	ဒေါ်အေးအေး (ခရိုင်စာရင်း) ၀၇-၄၅၈၀၂၂၀၈၅
၅။	အမှတ်(၂) ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး / ချမ်းသာသုခကုမ္ပဏီလီမိတက် ၊ တောင်ငူစက်ရုံ	ဦးစိုးစိုး (ခရိုင်စာရင်း) ၀၇-၂၆၀၃၅၆၆၆၇
၆။	ကမ္ဘာ့ဌာန ဗောဓိကျောင်းတိုက်/ ချမ်းသာသုခကုမ္ပဏီလီမိတက် ၊ တောင်ငူစက်ရုံ	ဦးသန်းလှ (ခရိုင်စာရင်း) ၀၇-၆၆၆၀၄၀၅၅၅
၇။	တောဇောင်ဦး (၅) လမ်းနေ ရပ်မိရပ်ဖ/ ချမ်းသာသုခကုမ္ပဏီလီမိတက် ၊ တောင်ငူစက်ရုံ	ဦးသန်းစိန်
၈။	နေပူကုန်းလမ်းနေ ရပ်မိရပ်ဖ/ ချမ်းသာသုခကုမ္ပဏီလီမိတက် ၊ တောင်ငူစက်ရုံ	ဦးစိုးစိန်
၉။	တောင်ငူမြို့နယ် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခွဲရုံ ၊ ရခိုင်စု/ ချမ်းသာသုခကုမ္ပဏီလီမိတက် ၊ တောင်ငူစက်ရုံ	
၁၀။	အမှတ် (၂) ရပ်ကွက် ရပ်မိရပ်ဖ/ ချမ်းသာသုခကုမ္ပဏီလီမိတက် ၊ တောင်ငူစက်ရုံ	

၉.၄. တက်ရောက်သူများ

ဆွေးနွေးပွဲသို့ တောင်ငူခရိုင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဦးစီးဌာန၊ တောင်ငူခရိုင် စားသုံးသူ
 ရေးရာဦးစီးဌာန၊ တောင်ငူခရိုင် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ တောင်ငူခရိုင် စက်မှု
 ကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ တောင်ငူမြို့နယ် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခွဲရုံတို့မှ တာဝန်ရှိ
 ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ကမ္ဘာ့ဌာန ဗောဓိကျောင်းတိုက်မှ ကျောင်းထိုင်ဆရာတော်၊ အမှတ်(၂) ရပ်ကွက်

အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ချမ်းသာသုခကုမ္ပဏီလီမိတက် (Well Being Company Limited)မှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ စီမံကိန်းရှိ ဝန်ထမ်းများ၊ Aggrandize Myanmar Company Limited မှ တာဝန်ရှိသူများ အပါအဝင် စုစုပေါင်း (၂၈)ဦးခန့် တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

စဉ်	ဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက်သူများ	ဦးရေ
၁။	ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ	၉ ဦး
၂။	ကမ္မဋ္ဌာန ကျောင်းတိုက်	၁ ဦး
၃။	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	၁ ဦး
၄။	ရပ်မိရပ်ဖများ နှင့် ဒေသခံပြည်သူများ	၁၃ ဦး
၅။	တတိယအဖွဲ့အစည်းနှင့် စီမံကိန်းမှ တာဝန်ရှိသူများ	၄ ဦး
စုစုပေါင်း		၂၈ ဦး

အကွက်အမှတ် (၃)၊ သရက်မှော်အကွက် ၂ / တေဇာခင်ဦး၊ နေပူကုန်းလမ်း၊ တောင်ငူမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ချမ်းသာသုခကုမ္ပဏီ လီမိတက် (Well Being Company Limited) က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လယ်ယာထွက်ကုန်များ ကြိတ်ခွဲသန့်စင်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားရမှုစုံစမ်းရေးဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်သူစာရင်း

(၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်)

စဉ်	အမည်	ရာထူး/ဌာန/အလုပ်အကိုင်	ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း/အီးမေးလ်	လက်မှတ်
၁	ဦး ဦး ဦးဂိန်	ဆက်ကိုင်	၀၉-၇၆၉၀၃၃၃၅၃	၇၀
၂	ဦးအောင်မျိုးထွန်း	"	၀၉.၉၄၂၃၀၂၃၃၄	
၃	ဦးစောလှိုင်	လျှပ်သား	၀၉ .၆၇၆၈ ၇၀၅၀၁	၆၃၃
၄	ဦးကျော်စွန်း	"	၀၉ . ၉၇၃၂၂၃၄၉၆	၈၆
၅	ဦးထွန်းထွန်းဝင်း	"	၀၉ . ၉၄၀၇၃၇၃၄၄	၀၆
၆	ဦးထက်ဝင်း	"	၀၉ . ၂၅၄၄၁၇၈၆၀	၇၆
၇	ဦးကျော်စွန်း	"		၇၆
၈	ဒေါ်ဝင်းလှဝင်းဦး	စာရေး	၀၉-၈၉၁၆၅၀၆၆၂	f
၉	ဒေါ်ဝေဝေဦး	လျှပ်သား	၀၉.၇၅၀၇၁၁၅၃၈	၆၀
၁၀	ဒေါ်မောင်စိန်	"	၀၉-၇၈၈၄၈၇၇၂၄	၆၆

ပုံ ၉-၂ ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်သူစာရင်း

အကွက်အမှတ် (၃)၊ သရက်မှော်အကွက် ၂ / တေဇာခင်ဦး၊ နေပူကုန်းလမ်း၊ တောင်ငူမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ချမ်းသာသုခကုမ္ပဏီ လီမိတက် (Well Being Company Limited) က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လယ်ယာထွက်ကုန်များ ကြိတ်ခွဲသန့်စင်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်သူစာရင်း (၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်)

စဉ်	အမည်	ရာထူး/ဌာန/အလုပ်အကိုင်	ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း/အီးမေးလ်	လက်မှတ်
၁	ဒေါ်ဒီတာဖြူ	ဦး ၂၅၅၊ ပတ်ဝန်းကျင်	math#tarmyint@gmail.com ၀၉၇၉၇၈၄၁၈၁၃	
၂	ဒေါ်ထက်ထက်မြားပိုင်	ဒု-လစဦးခိမြား	၀၉-၉၆၆၄၀၆၁၂	
၃	ကျော်စေတနာပိုင်	ပတ်ဝန်းကျင်	၀၉-၇၅၅၃၆၆၂၀၅	
၄	ဦး ဖျံ ၆၈	စာရေးရေးအကယ်	၀၉-၄၂၈၀၃၃၆၄၃	
၅	ဒေါ်တုမာ	(ဦးဦးမျိုး) ကလေးစားစာရေးရေး	၀၉-၄၂၈၁၃၁၅၄	
၆	ဦးဗညားအောင်	Aggrandize Myanmar Co., Ltd	၀၉၉၇၇၂၅၅၇၇၂	
၇	ဦးကျော်ဝင်းယုန်	Aggrandize Myanmar Co., Ltd	၀၉၅၀၂၇၇၇၆	
၈	ဦးစောမင်းဇွန်	မြို့နယ်ဆောင်ရွက် (S.A.E)	၀၉၂၅၃၉၁၀၄၄၈	
၉	ဦးစောဝင်းဖြူ	လျှပ်စစ်ဓာတ်အား	၀၉ ၄၂၈၁၂၅၅၅	
၁၀				

ပုံ ၉-၃ ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်သူစာရင်း

အကွက်အမှတ် (၃)၊ သရက်မှော်အကွက် ၂ / တေဇာခင်ဦး၊ နေပူကုန်းလမ်း၊ တောင်ငူမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ချမ်းသာသုခကုမ္ပဏီ လီမိတက် (Well Being Company Limited) က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လယ်ယာထွက်ကုန်များ ကြိတ်ခွဲသန့်စင်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားရမှုဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်သူစာရင်း

(၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်)

စဉ်	အမည်	ရာထူး/ဌာန/အလုပ်အကိုင်	ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း/အီးမေးလ်	လက်မှတ်
၁	ဒေါ်ခင်စုန်းဖြူ	လူထုဝန်ထမ်း	၀၉-၄၅၂၆၇၅၇၃၄	
၂	ဒေါ်စုကြည်ဆွေး	"	၀၉-၇၅၇၈၇၇၄၈၄	
၃	ဒေါ်စုယုဒီဗို	"	၀၉-၂၅၀၇၁၁၅၅၈	Moe
၄	ဒေါ်ခင်စုနွယ်	"	၀၉-၉၄၉၀၅၆၃၆၇	၀၉
၅				
၆				
၇				
၈				
၉				
၁၀				

ပုံ ၉-၄ ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်သူစာရင်း

၉.၅. ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်းအစီအစဉ်

ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုသိမ်းဆည်းရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ (ခရိုင်တာဝန်ခံ) ဒေါ်သီတာမြင့် က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် တက်ရောက်လာသော လူကြီးမင်းများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများအား မင်္ဂလာပါဟု နှုတ်ခွန်းဆက်သလိုပါကြောင်း၊ လုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး အနည်းငယ်ရှင်းပြလိုပါကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ လူထုတွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ ခေါ်ယူခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကိုလည်း ပြောပြလိုပါကြောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုသိမ်းဆည်းရေးဦးစီးဌာနမှ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ပြဋ္ဌာန်းပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြဋ္ဌာန်းထားပြီးသားဖြစ်သော ဥပဒေအတိုင်း ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာ (EMP) ပြုစုရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဦးစီးဌာနမှ ကုမ္ပဏီအား စိစစ်ပြီး EMP ရေးဆွဲတင်ပြ ရမည်ဟု ညွှန်ကြားပါက ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အစီရင်ခံစာကို ပြုစု ရေးဆွဲတင်ပြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခု ချမ်းသာသုခကုမ္ပဏီလီမိတက် (Well Being Company Limited) အနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အစီရင်ခံစာ (EMP)အား ပြုစုရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ တက်ရောက်လာသူများတွင် အစီရင်ခံစာရေးဆွဲပြုစုမည့် တတိယအဖွဲ့အစည်း လည်းရှိပါကြောင်း၊ ထိုသူများမှ ကွင်းဆင်း၍ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆန်းစစ်ပြီးမှ အစီရင်ခံစာကို ရေးဆွဲပြုစုသွားမှာဖြစ်ကြောင်း၊ အစီရင်ခံစာထဲတွင် အပိုင်းတစ်ခု ပါရှိသည်မှာ စက်ရုံအနီး ပတ်ဝန်းကျင်တွင်ရှိသော ရပ်ကွက်ဖြစ်စေ၊ ကျေးရွာဖြစ်စေမှ နေထိုင်သူများ၏ အကျိုး သက်ရောက်မှုများကို လေ့လာဆန်းစစ်လိုသည့်အတွက် ယခုကဲ့သို့ လူထုတွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ ခေါ်ယူခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အများပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံရသည့် ရည်ရွယ်ချက်မှာ လက်ရှိ လုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး လုပ်ငန်းအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုအတိုင်းအတာ၊ သက်ရောက်မှု အနည်း/အများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် နေထိုင်သော ပြည်သူများမှ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အပေါ် ကျေနပ်မှုမရှိကြောင်း တိုင်ကြားမှုများ ရှိလာပါက စီမံကိန်းတာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် တာဝန်ယူဖြေရှင်းမည့် နည်းလမ်းများ စီမံထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းကြောင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိနိုင်သကဲ့သို့ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ကောင်းသောသက်ရောက်မှု များ ပေးနိုင်ရန်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများကို လျော့နည်းအောင် လုပ်ဆောင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အထက်ဖော်ပြပါ အကြောင်းအရာများကို ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာတွင် ထည့်သွင်းရေးဆွဲသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ထည့်သွင်းရေးဆွဲရမည် ဖြစ်သည့်အတွက် ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်နေ ပြည်သူများအား ခေါ်ယူ၍ ဆွေးနွေး အကြံပြုချက်များ တောင်းခံခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးအကြံပြုကြစေလို

ကြောင်းနှင့် တတိယအဖွဲ့အစည်းအနေဖြင့် ဆွေးနွေးအကြံပြုချက်များအား အစီရင်ခံစာထဲတွင် ထည့်သွင်းရေးဆွဲရန် ဖြစ်ကြောင်းစသဖြင့် အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ပါသည်။

ချမ်းသာသုခကုမ္ပဏီလီမိတက် (Well Being Company Limited)၏ ဒါရိုက်တာ ဦးထွန်းသူက လယ်ယာထွက်ကုန်များ ကြိတ်ခွဲသန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြရာတွင် ယခင်ဂုန်လျှော်စက်ရုံအား ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်မှ နှစ်(၅၀) ငှားရမ်းလုပ်ကိုင်ခွင့်အား (၂၀၁၅)ခုနှစ်တွင် ရရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ ဤစက်ရုံမှာလည်း မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်မှ အသိအမှတ်ပြုထားသော စက်ရုံဖြစ်ပါကြောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြ ပါသည်။ ထို့နောက် ဆက်လက်ရှင်းလင်းတင်ပြရာတွင် ပဲလွန်းဖြူမှ Starch မှုန့်ထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်ကိုလည်းကောင်း၊ ကော်ဖီအလုံးစိုမှ Export Quality အဆင့် ကော်ဖီစေ့အထိ ထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းစဉ်ကိုလည်းကောင်း၊ သီဟိုဠ်စေ့လုပ်ငန်းတွင်လည်း ကုန်ကြမ်းမှ Export Quality အဆင့် သီဟိုဠ်စေ့အထိ ထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်းကောင်း၊ ကုန်ကြမ်းများ ကြိတ်ခွဲသန့်စင်ရာမှ ထွက်ရှိလာသည့် အခွံနှင့် အမှုန့်များအား စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပြန်လည်အသုံးပြုသည့် အကြောင်းအရာများကိုလည်းကောင်း၊ ကုန်ကြမ်းများ သန့်စင်ရာမှ ထွက်ရှိလာသည့် စွန့်ပစ်ရေ များအား ရေစစ်ကန်များ အဆင့်ဆင့် တူးဖော်ထားရှိ၍ အနံ့ဆိုးထွက်ရှိမှု နည်းပါးစေရန် နေပြည်တော်၊ ရေဆင်းမှ ကျန်းမာရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအတွက် ထုတ်လုပ်သည့် အနံ့ဆိုးပျောက် ဇီဝသန့်စင်ရည် (BTH) သုံးစွဲထားမှုများကို လည်းကောင်း၊ စက်ရုံတွင် လိုအပ်ချက်များရှိပါက လမ်းညွှန်မှုများ ပြုပေးစေလိုကြောင်းကို လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ပါသည်။

Aggrandize Myanmar Co., Ltd. တတိယအဖွဲ့အစည်းမှ တွဲဖက် အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ဦးကျော်ဝင်းသိန်းက ချမ်းသာသုခကုမ္ပဏီလီမိတက် (Well Being Company Limited) မှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လယ်ယာထွက်ကုန်များ ကြိတ်ခွဲသန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်း စီမံကိန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြရာတွင် Aggrandize Myanmar Co., Ltd. ကုမ္ပဏီမှ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ အကြောင်းကိုလည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေးတိုင်းတာခြင်း လုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်းဆောင် ရွက်ခဲ့သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ အကြောင်းကိုလည်းကောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan-EMP) အစီရင်ခံစာ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ပတ်သက် ၍ ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်း သိမ်းရေးဆိုင်ရာ ဆက်စပ်ဥပဒေများအကြောင်းကို လည်းကောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု

အစီအစဉ် အစီရင်ခံစာ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရာတွင် အစီရင်ခံစာတွင် ပါဝင်သွားမည့် အကြောင်းအရာများကိုလည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် သက်ရောက်မှုများနှင့် ထိုသက်ရောက်မှု များအား လျော့ပါးစေရေးနည်းလမ်းများနှင့် အစီအစဉ်များကိုလည်းကောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုစီးပွား ထိခိုက်မှု လျော့နည်းသက်သာစေရေးနည်းလမ်းများကို လည်းကောင်း၊ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်၍ လုပ်ငန်းစဉ်မှ ထွက်ရှိလာမည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စွန့်ပစ်မှုပုံစံတို့နှင့် ပတ်သက်၍ စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ခြင်း၊ စွန့်ထုတ်မှုအဆင့်ဆင့်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းများ အတိုင်း ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအစဉ်များကိုလည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းမှ ဒေသခံပြည်သူများ အတွက် ဖွံ့ဖြိုးရေး အစီအစဉ်များနှင့် သဘောထားများအား အလေးထား ဆောင်ရွက်ပေးရမည့် အကြောင်းအရာများကိုလည်းကောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးမည့်အစီအစဉ် များကိုလည်းကောင်း ပူးတွဲ(၁)ပါ Powerpoint ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ပါသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာသူများအား ရှင်းလင်းတင်ပြချက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ မရှင်းလင်းသည်များအားမေးမြန်းနိုင်ပါကြောင်း နှင့် ဆွေးနွေးအကြံပြုလိုသည်များအား အကြံပြုပေးပါရန် တင်ပြခဲ့ရာ ရပ်ကွက်(၂)မှ ရပ်မိရပ်ဖဖြစ်သူ ဦးဖိုးဇော်က စက်ရုံသည် သန့်ရှင်းမှုနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှု ရှိပါကြောင်း၊ ယခင် ဂုန်လျှော်စက်ရုံရှိစဉ်က မီးဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားမည်ကို နေ့စဉ်နှင့်အမျှ စိုးရိမ်ခဲ့ရကြောင်း၊ စက်ရုံအနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုရရှိစေဖို့ မျှော်လင့်ပါကြောင်း၊ ယခုထက်ပို၍ စက်ရုံအောင်မြင်စေဖို့ ဆုတောင်းပေးပါကြောင်း၊ သို့မှသာ ဒေသခံပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုရရှိလာမှာ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စက်ရုံအနေဖြင့် ရပ်ကွက်နေဒေသခံပြည်သူများနှင့် မညီညွတ်သည့်ပြဿနာမျှမရှိဘဲ အဆင်ပြေစွာ လည်ပတ်နေပါကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ပါသည်။ ထို့နောက် စီမံကိန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သဘောထားမှတ်ချက်နှင့် အကြံပြုချက်များအား သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်းစာရွက်များ ဝေငှ၍ စစ်တမ်းကောက်ယူခဲ့ရာ တက်ရောက်သူ (၂၈) ဦး အနက် (၂၄) ဦး ထံမှ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်းများ ရရှိခဲ့ပါသည်။

ဆွေးနွေးပွဲအား နံနက် (၀၉:၀၅) နာရီအချိန်တွင် ရုပ်သိမ်းခဲ့ပါသည်။

၉.၆. သဘောထားအမြင်နှင့် အကြံပြုချက်များ

ချမ်းသာသုခကုမ္ပဏီလီမိတက် (Well Being Company Limited) မှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လယ်ယာထွက်ကုန်များ ကြိတ်ခွဲသန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်၍ အများ

ပြည်သူနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပွဲတွင် တက်ရောက်လာသူများထံမှ အပြုသဘောဆောင်သည့် ဆွေးနွေးအကြံပြုချက်များ ရရှိခဲ့ပါသည်။ ဆွေးနွေးပွဲ၌ တက်ရောက်လာသူများထံမှ စီမံကိန်းနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် သဘောထားစစ်တမ်း များဖြေဆိုပေးပါရန်ဝေငှခဲ့ရာ သဘောထားစစ်တမ်း ဖြေဆို၍ ပြန်လည်ပေးအပ်သူ (၂၄) ဦးရှိပြီး၊ ဖြေဆိုထားချက်များအရ အောက်ဖော်ပြပါ သဘောထား အကြံပြုချက်များ တွေ့ရှိရပါသည်-

ဇယား ၉-၁ စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထား/အကြံပြုချက်နှင့်ပတ်သက်၍ စစ်တမ်းရလဒ်

စဉ်	မေးခွန်း	ရှိ	မရှိ
၁	အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများပိုမို ရရှိလာနိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ	(၂၄) ဦး	
၂	လူမှုစီးပွားရေးအပေါ် ထိခိုက်နိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		(၂၄) ဦး
၃	ဥပဒေနှင့်အညီ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ/မရှိ	(၂၄) ဦး	
၄	ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေးအပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိနိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		(၂၄) ဦး
၅	သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်နိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		(၂၄) ဦး
၆	စီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟု ထင်မြင်ယူဆခြင်း ရှိ/မရှိ	(၂၄) ဦး	

သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်း၏ သီးခြားဖြည့်စွက်ဖော်ပြရန် နေရာ၌ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ (ခရိုင်တာဝန်ခံ) ဒေါ်သီတာမြင့်က “ပတ်ဝန်းကျင်ကို သိသာထင်ရှားစွာ ထိခိုက်ခြင်း မရှိသည့်လုပ်ငန်းဖြစ်သည့်အတွက် အထူးသဘောထား မှတ်ချက်ပေးရန် မရှိပါ”ဟူ၍ ဖြည့်စွက် အကြံပြုထားပါသည်။

အကွက်အမှတ်(၃)၊ သရက်မှော်အကွက် ၂/တောစခင်းဦး၊ နေပူကုန်းလမ်း၊ တောင်ငူမြို့နယ်၊
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချမ်းသာသုခုမကုမ္ပဏီလီမိတက် (Well Being Company Limited) က
 ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လယ်ယာထွက်ကုန်များ ကြိုတင်ခွဲသန့်စင်ခြင်း လုပ်ငန်း စီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍
 အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများနှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများ၏ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်း
 (၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်)

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	ဒေါ်သီတာဖြူ
အသက်	-	၄၅
အလုပ်အကိုင်	-	ဝန်ထမ်း
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	၁၄၉၅၇၈၈၊ ဘက်စား၊ ဝမ်းကျောင်း၊ နေပြည်တော်
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	ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေးအပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိနိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၅	သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက် နိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၆	စီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟု ထင်မြင်ယူဆခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		

သီးခြားဖြည့်စွက်ဖော်ပြလိုပါက ဤအောက်တွင်ဖော်ပြပေးနိုင်ပါသည်။

ဝမ်းကျောင်း၊ နေပြည်တော်၊ ဝမ်းကျောင်း၊ နေပြည်တော်၊ ဝမ်းကျောင်း၊ နေပြည်တော်

အကွက်အမှတ် (၃)၊ သရက်မှော်အကွက် ၂ / တောစခင်းဦး၊ နေပူကုန်းလမ်း၊ တောင်ငူမြို့နယ်၊
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချမ်းသာသုခုမကုမ္ပဏီ လီမိတက် (Well Being Company Limited) က
 ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လယ်ယာထွက်ကုန်များ ကြိုတင်ခွဲသန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍
 အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ နှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများ၏ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်း
 (၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်)

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	ဒေါ်ထက်ထက်ဖြူ
အသက်	-	၂၈
အလုပ်အကိုင်	-	ဝန်ထမ်း
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	၀၉-၉၆၀၆၂၀၆၁၂၊ ဝမ်းကျောင်း၊ နေပြည်တော်
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	ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိနိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၅	သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက် နိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၆	စီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟု ထင်မြင်ယူဆခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		

သီးခြားဖြည့်စွက်ဖော်ပြလိုပါက ဤအောက်တွင်ဖော်ပြပေးနိုင်ပါသည်။

ပုံ ၉-၅ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်းများ

အကွက်အမှတ် (၃)၊ သရက်မှော်အကွက် ၂ / တောစခန်းဦး၊ နေပူကုန်းလမ်း၊ တောင်ငူမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ချမ်းသာသုတေသနကုမ္ပဏီ လီမိတက် (Well Being Company Limited) က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လယ်ယာထွက်ကုန်များ ကြိုတင်ခွဲသန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ နှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများ၏ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်း (၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ရက်)

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	ကျော်စွမ်းသာလင်း
အသက်	-	၄၀
အလုပ်အကိုင်	-	ပတ်ဝန်းကျင် (စနစ်ထိန်း)
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	၀၇-၇၅၄-၃၆၆၂၀၅ (၂၄) ၇၂၀၇၇၇
လက်မှတ်	-	<i>[Signature]</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။

.....

.....

.....

.....

အကွက်အမှတ်(၃)၊ သရက်မှော်အကွက် ၂/တောစခန်းဦး၊ နေပူကုန်းလမ်း၊တောင်ငူမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ချမ်းသာသုတေသနကုမ္ပဏီလီမိတက် (Well Being Company Limited) က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လယ်ယာထွက်ကုန်များ ကြိုတင်ခွဲသန့်စင်ခြင်း လုပ်ငန်း စီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများနှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများ၏ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်း (၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်)

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	ဦးမျိုးအောင်
အသက်	-	(၅၄) နှစ်
အလုပ်အကိုင်	-	ခရိုင်ဦးစီးဌာန၊ စာအုပ်အရေးရာဦးစီးဌာန၊ တောင်ငူမြို့
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	အမှတ်(၂၇) ၇၂၀၇၇၇၊ အေ.ရဲ့.ဟော့.လမ်း၊ တောင်ငူမြို့၊ ၀၇-၄၄၄-၅၅၅၄၄
လက်မှတ်	-	<i>[Signature]</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	ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေးအပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိနိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၅	သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက် နိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၆	စီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟု ထင်မြင်ယူဆခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		

သီးခြားဖြည့်စွက်ဖော်ပြလိုပါက ဤအောက်တွင်ဖော်ပြပေးနိုင်ပါသည်။

.....

.....

.....

.....

ပုံ ၉-၆ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်းများ

အကွက်အမှတ်(၃)၊ သရက်မှော်အကွက် ၂/တောစာခင်းဦး၊ နေပူကုန်းလမ်း၊တောင်ငူမြို့နယ်၊
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ရင်းသားသုခကုမ္ပဏီလီမိတက် (Well Being Company Limited) က
 ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လယ်ယာထွက်ကုန်များ ကြိုတင်ခွဲသန့်စင်ခြင်း လုပ်ငန်း စီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍
 အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများနှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများ၏ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်း
 (၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်)

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	ဒေါ်စိုင်းနုစွာလှိုင်
အသက်	-	(၃၀) နှစ်
အလုပ်အကိုင်	-	ချိုင်းဦးစိုင်းရွှေ ၊ စာပေးစားစက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာန ၊ တောင်ငူ မြို့
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	မိ. ပုဂံလမ်း ၊ (၂၂) ရပ်ကွက် ၊ တောင်ငူမြို့ ၊ ၀၇ - 458၀၂ ၊ 385
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	ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေးအပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိနိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၅	သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက် နိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၆	စီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟု ထင်မြင်ယူဆခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		

သီးခြားဖြည့်စွက်ဖော်ပြလိုပါက ဤအောက်တွင်ဖော်ပြပေးနိုင်ပါသည်။

အကွက်အမှတ်(၃)၊ သရက်မှော်အကွက် ၂/တောစာခင်းဦး၊ နေပူကုန်းလမ်း၊တောင်ငူမြို့နယ်၊
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ရင်းသားသုခကုမ္ပဏီလီမိတက် (Well Being Company Limited) က
 ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လယ်ယာထွက်ကုန်များ ကြိုတင်ခွဲသန့်စင်ခြင်း လုပ်ငန်း စီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍
 အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများနှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများ၏ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်း
 (၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်)

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	ဦးကျော်စွန်းဝင်း
အသက်	-	(၄၇) နှစ်
အလုပ်အကိုင်	-	ခရိုင်ဦးစီးဌာန ၊ စာမူကြီးကြပ်ရေး ဌာန၊ တောင်ငူမြို့နယ်
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	၇၄-မင်းလမ်း ၊ (၉) ၇၂၇၇၈၈ ၊ တောင်ငူမြို့
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	ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေးအပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိနိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၅	သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက် နိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၆	စီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟု ထင်မြင်ယူဆခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		

သီးခြားဖြည့်စွက်ဖော်ပြလိုပါက ဤအောက်တွင်ဖော်ပြပေးနိုင်ပါသည်။

ပုံ ၉-၇ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်းများ

အကွက်အမှတ် (၃)၊ သရက်မှော်အကွက် ၂ / တေစာခင်ဦး၊ နေပူကုန်းလမ်း၊ တောင်ငူမြို့နယ်၊
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ချမ်းသာသုခကုမ္ပဏီ လီမိတက် (Well Being Company Limited) က
 ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လယ်ယာထွက်ကုန်များ ကြိတ်ခွဲသန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍
 အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ နှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများ၏ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်း
 (၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်)

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	ဦး ဂေမေ၊ တွင်
အသက်	-	(36.) years
အလုပ်အကိုင်	-	ပျံ့ဝစ်စ် အေ၊ ယာ
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	၀၇ ၂၅၃၇၁၀၇၇၈
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။

.....

.....

.....

.....

အကွက်အမှတ် (၃)၊ သရက်မှော်အကွက် ၂ / တေစာခင်ဦး၊ နေပူကုန်းလမ်း၊ တောင်ငူမြို့နယ်၊
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ချမ်းသာသုခကုမ္ပဏီ လီမိတက် (Well Being Company Limited) က
 ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လယ်ယာထွက်ကုန်များ ကြိတ်ခွဲသန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍
 အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ နှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများ၏ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်း
 (၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်)

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	ဦး စောဝင်း ဖြိုး
အသက်	-	(40) years
အလုပ်အကိုင်	-	ပျံ့ဝစ်စ် ကွမ်၊ ဟွေ
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	၀၇ ၄၂၈၁၂၁၅၃၅
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။

.....

.....

.....

.....

ပုံ ၉-၈ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်းများ

အကွက်အမှတ်(၃)၊ သရက်မှော်အကွက် ၂/တောစခင်းဦး၊ နေပူကုန်းလမ်း၊ တောင်ငူမြို့နယ်၊
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ချမ်းသာသုခုမကုမ္ပဏီလီမိတက် (Well Being Company Limited) က
 ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လယ်ယာထွက်ကုန်များ ကြိုတင်ခွဲသန့်စင်ခြင်း လုပ်ငန်း စီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍
 အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများနှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများ၏ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်း
 (၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်)

မြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	ဦး သန္တီ
အသက်	-	၆၅
အလုပ်အကိုင်	-	
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	ကမ္ဘာ့ဗဟိုဘဏ္ဍာရင်းစာရင်းစဉ်: ၀၉-၆၆၆၀၄၀၅၃၁
လက်မှတ်	-	

စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထား/အကြံပြုချက်
 မိမိ၏ ထင်မြင်ယူဆချက်နှင့်အညီ ရှိ/မရှိ အကွက်အတွင်း၌ အမှန်(✓) ခြစ်၍ မြေဆိုပေးနိုင်ပါသည်။

စဉ်	မေးခွန်း	ရှိ	မရှိ	မှတ်ချက်
၁	အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများပိုမို ရရှိလာနိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		
၂	လူမှုစီးပွားရေးအပေါ် ထိခိုက်နိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၃	ဥပဒေနှင့်အညီ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		
၄	ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေးအပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိနိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၅	သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက် နိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၆	စီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟု ထင်မြင်ယူဆခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		

သီးခြားဖြည့်စွက်ဖော်ပြလိုပါက ဤအောက်တွင်ဖော်ပြပေးနိုင်ပါသည်။

အကွက်အမှတ် (၃)၊ သရက်မှော်အကွက် ၂ / တောစခင်းဦး၊ နေပူကုန်းလမ်း၊ တောင်ငူမြို့နယ်၊
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ချမ်းသာသုခုမကုမ္ပဏီ လီမိတက် (Well Being Company Limited) က
 ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လယ်ယာထွက်ကုန်များ ကြိုတင်ခွဲသန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍
 အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ နှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများ၏ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်း
 (၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်)

မြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	ဦး မြေ: ၆၈
အသက်	-	၅၉
အလုပ်အကိုင်	-	အဖွဲ့အစည်း စီမံခန့်ခွဲမှု
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	၂ / ၇၆ ကွက် တောစခင်းဦး: ၆၂၂ ယခင်
လက်မှတ်	-	

စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထား/အကြံပြုချက်
 မိမိ၏ ထင်မြင်ယူဆချက်နှင့်အညီ ရှိ/မရှိ အကွက်အတွင်း၌ အမှန် (✓) ခြစ်၍ မြေဆိုပေးနိုင်ပါသည်။

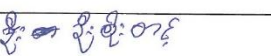
စဉ်	မေးခွန်း	ရှိ	မရှိ	မှတ်ချက်
၁	အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများပိုမို ရရှိလာနိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		
၂	လူမှုစီးပွားရေးအပေါ် ထိခိုက်နိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၃	ဥပဒေနှင့်အညီ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		
၄	ကျန်းမာရေး နှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိနိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၅	သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက် နိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၆	စီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟု ထင်မြင်ယူဆခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		

သီးခြားဖြည့်စွက်ဖော်ပြလိုပါက ဤအောက်တွင်ဖော်ပြပေးနိုင်ပါသည်။

ပုံ ၉-၉ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်းများ

အကွက်အမှတ် (၃)၊ သရက်မှော်အကွက် ၂ / တေစာခင်ဦး၊ နေပူကုန်းလမ်း၊ တောင်ငူမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ချမ်းသာသုခကုမ္ပဏီ လီမိတက် (Well Being Company Limited) က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လယ်ယာထွက်ကုန်များ ကြိတ်ခွဲသန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ နှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများ၏ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်း (၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ရက်)

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	ဦးစိုးတင်
အသက်	-	၆၃
အလုပ်အကိုင်	-	ငပိ
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	
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။

.....

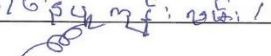
.....

.....

.....

အကွက်အမှတ် (၃)၊ သရက်မှော်အကွက် ၂ / တေစာခင်ဦး၊ နေပူကုန်းလမ်း၊ တောင်ငူမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ချမ်းသာသုခကုမ္ပဏီ လီမိတက် (Well Being Company Limited) က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လယ်ယာထွက်ကုန်များ ကြိတ်ခွဲသန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ နှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများ၏ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်း (၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ရက်)

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	ဦးသန်းထွန်းလှောင်
အသက်	-	၅၂
အလုပ်အကိုင်	-	ယာဉ်စေ့စား
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	၂၆၆၅၅၅ ကုန်း၊ မိမိ ၂၀၄-၄၀၃၆၅၀၄၇၃
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။

.....

.....

.....

.....

ပုံ ၉-၁၀ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်းများ

အကွက်အမှတ် (၃)၊ သရက်မှော်အကွက် ၂ / တေဇာခင်ဦး၊ နေပူကုန်းလမ်း၊ တောင်ငူမြို့နယ်၊
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ချမ်းသာသုခကုမ္ပဏီ လီမိတက် (Well Being Company Limited) က
 ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လယ်ယာထွက်ကုန်များ ကြိတ်ခွဲသန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍
 အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ နှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများ၏ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်း
 (၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်)

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	မဝင်း၊ ဇေ၊ ဦး
အသက်	-	၂၇
အလုပ်အကိုင်	-	ဇာပေး
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	ရခိုင်အလင်း၊ နေပြည်တော်၊ ဘေးလှကျေးရွာ
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။

.....

.....

.....

.....

အကွက်အမှတ် (၃)၊ သရက်မှော်အကွက် ၂ / တေဇာခင်ဦး၊ နေပူကုန်းလမ်း၊ တောင်ငူမြို့နယ်၊
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ချမ်းသာသုခကုမ္ပဏီ လီမိတက် (Well Being Company Limited) က
 ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လယ်ယာထွက်ကုန်များ ကြိတ်ခွဲသန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍
 အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ နှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများ၏ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်း
 (၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်)

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	ဦးစော၊ ချွံ၊ ဇေ
အသက်	-	၃၄
အလုပ်အကိုင်	-	လုပ်သား
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	တောင်ငူမြို့နယ်၊ ကံလှရွာ၊ ၀၇-၆၇၆၈၇၀၅၀၁
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။

.....

.....

.....

.....

ပုံ ၉-၁၁ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်းများ

အကွက်အမှတ် (၃)၊ သရက်မှော်အကွက် ၂ / တေစခင်ဦး၊ နေပူကုန်းလမ်း၊ တောင်ငူမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ချမ်းသာသုခကုမ္ပဏီ လီမိတက် (Well Being Company Limited) က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လယ်ယာထွက်ကုန်များ ကြိတ်ခွဲသန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ နှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများ၏ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်း (၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်)

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	ဒေါ်ဝေဝေဖြူ
အသက်	-	၃၂
အလုပ်အကိုင်	-	လုပ်သား
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	၁၃၀၀၅၄-မြို့နယ်၊ ဧရာဝတီ/၀၄-၂၅၀၇၁၁၅၃၈
လက်မှတ်	-	၈

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။

.....

.....

.....

.....

အကွက်အမှတ် (၃)၊ သရက်မှော်အကွက် ၂ / တေစခင်ဦး၊ နေပူကုန်းလမ်း၊ တောင်ငူမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ချမ်းသာသုခကုမ္ပဏီ လီမိတက် (Well Being Company Limited) က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လယ်ယာထွက်ကုန်များ ကြိတ်ခွဲသန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ နှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများ၏ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်း (၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်)

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	ဒေါ်ခင်စုနီဖြူ
အသက်	-	၃၅
အလုပ်အကိုင်	-	လုပ်သား
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	၀၅-၄၅၂၆၇၆၅၄ အုပ်စုမင်းမြို့နယ်၊ ကော့ဖူးမြို့နယ်၊ ၅၅
လက်မှတ်	-	၁

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။

.....

.....

.....

.....

ပုံ ၉-၁၂ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်းများ

အကွက်အမှတ် (၃)၊ သရက်မှော်အကွက် ၂ / တေစခင်ဦး၊ နေပူကုန်းလမ်း၊ တောင်ငူမြို့နယ်၊
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ချမ်းသာသုခုမကုမ္ပဏီ လီမိတက် (Well Being Company Limited) က
 ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လယ်ယာထွက်ကုန်များ ကြိတ်ခွဲသန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍
 အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ နှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများ၏ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်း
 (၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်)

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	ဒေါ်စွယ်နီဦး
အသက်	-	၃၆
အလုပ်အကိုင်	-	လုပ်သား
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	ဒဂုတ်တွင်းဖြူနယ်၊ တေပုရွာ / ၀၉ - ၇၅၂၀၁၆၂၉၈
လက်မှတ်	-	Mae

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	သာဘဝ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက် နိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၆	စီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟု ထင်မြင်ယူဆခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		

သီးခြားဖြည့်စွက်ဖော်ပြလိုပါက ဤအောက်တွင်ဖော်ပြပေးနိုင်ပါသည်။

.....

.....

.....

.....

အကွက်အမှတ် (၃)၊ သရက်မှော်အကွက် ၂ / တေစခင်ဦး၊ နေပူကုန်းလမ်း၊ တောင်ငူမြို့နယ်၊
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ချမ်းသာသုခုမကုမ္ပဏီ လီမိတက် (Well Being Company Limited) က
 ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လယ်ယာထွက်ကုန်များ ကြိတ်ခွဲသန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍
 အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ နှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများ၏ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်း
 (၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်)

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	ဒေါ်ဝင်းနီဦး
အသက်	-	၃၀
အလုပ်အကိုင်	-	လုပ်သား
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	ဒဂုတ်တွင်းဖြူနယ်၊ တေပုရွာ / ၀၉ - ၇၅၂၀၁၆၂၉၈
လက်မှတ်	-	ဝင်း

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	သာဘဝ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက် နိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		✓	
၆	စီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟု ထင်မြင်ယူဆခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		

သီးခြားဖြည့်စွက်ဖော်ပြလိုပါက ဤအောက်တွင်ဖော်ပြပေးနိုင်ပါသည်။

.....

.....

.....

.....

ပုံ ၉-၁၃ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်းများ

အကွက်အမှတ် (၃)၊ သရက်မှော်အကွက် ၂ / တောစခင်းဦး၊ နေပူကုန်းလမ်း၊ တောင်ငူမြို့နယ်၊
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ချမ်းသာသုခုမကုမ္ပဏီ လီမိတက် (Well Being Company Limited) က
 ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လယ်ယာထွက်ကုန်များ ကြိတ်ခွဲသန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍
 အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ နှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများ၏ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်း
 (၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်)

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	ဒေါ်စုဌာပင်ထွေး
အသက်	-	၃၅
အလုပ်အကိုင်	-	လုပ်သား
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	၀၅-၇၅၇၆၇၇၄၈၄ ဒုတိယအလွင်အမိုး- ဒုတိယပင်စေ့ကျေးရွာ
လက်မှတ်	-	စု

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။

.....

.....

.....

.....

အကွက်အမှတ် (၃)၊ သရက်မှော်အကွက် ၂ / တောစခင်းဦး၊ နေပူကုန်းလမ်း၊ တောင်ငူမြို့နယ်၊
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ချမ်းသာသုခုမကုမ္ပဏီ လီမိတက် (Well Being Company Limited) က
 ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လယ်ယာထွက်ကုန်များ ကြိတ်ခွဲသန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍
 အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ နှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများ၏ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်း
 (၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်)

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	ဦး ဦးဦး
အသက်	-	၃၅
အလုပ်အကိုင်	-	စက်လုပ်
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	၀၅-၇၆၉၀၃၃၃၅၃
လက်မှတ်	-	ဦး

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။

.....

.....

.....

.....

ပုံ ၉-၁၄ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်းများ

အကွက်အမှတ် (၃)၊ သရက်မှော်အကွက် ၂ / တောစခင်ဦး၊ နေပူကုန်းလမ်း၊ တောင်ငူမြို့နယ်၊
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ချမ်းသာသုခုမကုမ္ပဏီ လီမိတက် (Well Being Company Limited) က
 ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လယ်ယာထွက်ကုန်များ ကြိတ်ခွဲသန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍
 အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ နှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများ၏ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်း
 (၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်)

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	ဦးထွန်းလင်း
အသက်	-	၂၅
အလုပ်အကိုင်	-	ကွပ်ကဲရေး
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	အောင်စွန်းမြင့်၊ ပုသိမ်၊ ၀၈၀၁၃၅၇ / ၀၉.၂၅၄၄၁၇၅၆၀
လက်မှတ်	-	လင်း

စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထား/အကြံပြုချက်

မိမိ၏ ထင်မြင်ယူဆချက်နှင့်အညီ ရှိ/မရှိ အကွက်အတွင်း၌ အမှန် (✓) ခြံစံ၍ 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။

အကွက်အမှတ် (၃)၊ သရက်မှော်အကွက် ၂ / တောစခင်ဦး၊ နေပူကုန်းလမ်း၊ တောင်ငူမြို့နယ်၊
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ချမ်းသာသုခုမကုမ္ပဏီ လီမိတက် (Well Being Company Limited) က
 ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လယ်ယာထွက်ကုန်များ ကြိတ်ခွဲသန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍
 အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ နှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများ၏ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်း
 (၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်)

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	ဦးကျော်စွန်း
အသက်	-	၂၇
အလုပ်အကိုင်	-	လုပ်ငန်း
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	၀၉.၄၇၃၂၃၃၄၇၆ / ၀၈၀၁၃၅၇၊ ပုသိမ်
လက်မှတ်	-	စွန်း

စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထား/အကြံပြုချက်

မိမိ၏ ထင်မြင်ယူဆချက်နှင့်အညီ ရှိ/မရှိ အကွက်အတွင်း၌ အမှန် (✓) ခြံစံ၍ 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။

ပုံ ၉-၁၅ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်းများ

အကွက်အမှတ် (၃)၊ သရက်မှော်အကွက် ၂ / တေစာခင်ဦး၊ နေပူကုန်းလမ်း၊ တောင်ငူမြို့နယ်၊
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ချမ်းသာသုခကုမ္ပဏီ လီမိတက် (Well Being Company Limited) က
 ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လယ်ယာထွက်ကုန်များ ကြိတ်ခွဲသန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍
 အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ နှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများ၏ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်း
 (၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်)

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	ဦးဖော်ဖြိုးထွန်း
အသက်	-	၂၇
အလုပ်အကိုင်	-	လေ့ရှိ
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	၀၉-၉၅၂၀၂၂၃၃
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။

အကွက်အမှတ် (၃)၊ သရက်မှော်အကွက် ၂ / တေစာခင်ဦး၊ နေပူကုန်းလမ်း၊ တောင်ငူမြို့နယ်၊
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ချမ်းသာသုခကုမ္ပဏီ လီမိတက် (Well Being Company Limited) က
 ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လယ်ယာထွက်ကုန်များ ကြိတ်ခွဲသန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍
 အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ နှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများ၏ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်း
 (၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်)

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	ဦးထွန်းထွန်းဝင်း
အသက်	-	၃၅
အလုပ်အကိုင်	-	လုပ်သား
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	၀၉-၇၄၀၇၃၃၄၄
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။

ပုံ ၉-၁၆ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်းများ



ပုံ ၉-၁၇ ဆွေးနွေးပွဲမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ

၉.၇. အများပြည်သူနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း၊ သတင်းအချက်အလက် ထုတ်ပြန်ခြင်းအား လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ အချိန်အခါအလိုက် ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအစဉ်

WELL BEING COMPANY LIMITED ၏ လယ်ယာထွက်ကုန် ပစ္စည်းများနှင့် ပဲလွန်းဖြူ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ဝက်သစ်ချသီး၊ ကော်ဖီစေ့၊ သီဟိုဠ်ဆံများအား ကြိတ်ခွဲခြင်းနှင့် ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်း နှင့်ပတ်သက်သည့် တင်ပြမည့် စီမံကိန်း၏ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာ အား ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း အပိုဒ် ၃၈ အရ “စီမံကိန်း အဆိုပြုသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာကို ဦးစီးဌာနသို့ တင်သွင်း

ပြီးနောက် လူမှုအဖွဲ့အစည်း၊ စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသူများ၊ ဒေသဆိုင်ရာလူမှုအဖွဲ့အစည်းနှင့် အခြားအကျိုးသက်ရောက်မှုများ သိရှိနိုင်စေရန် စီမံကိန်း သို့မဟုတ် စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ၏ ဝက်ဘ်ဆိုဒ်များနှင့်သတင်းစာစသည့် ပြည်တွင်းမီဒီယာများမှလည်းကောင်း၊ စာကြည့်တိုက်၊ လူထုစုဝေးခန်းမ စသည့် အများပြည်သူ စုဝေးရာနေရာများတွင်လည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ၏ ရုံးများတွင်လည်းကောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာရမည်။” ဟုဖော်ပြထားရှိသောကြောင့် စီမံကိန်းရုံးခန်းနှင့် အများပြည်သူများ ဝင်ရောက်ဖတ်ရှုပြီး အကြံပြုချက်များပေးနိုင်သော နေရာများတွင် ထားရှိသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ပြည်သူများနှင့် ပုံမှန်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး အများပြည်သူ၏ သဘောထားများရယူ၍ စီမံကိန်းပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုစီးပွားအပေါ်ထိခိုက်ခြင်း မရှိစေရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

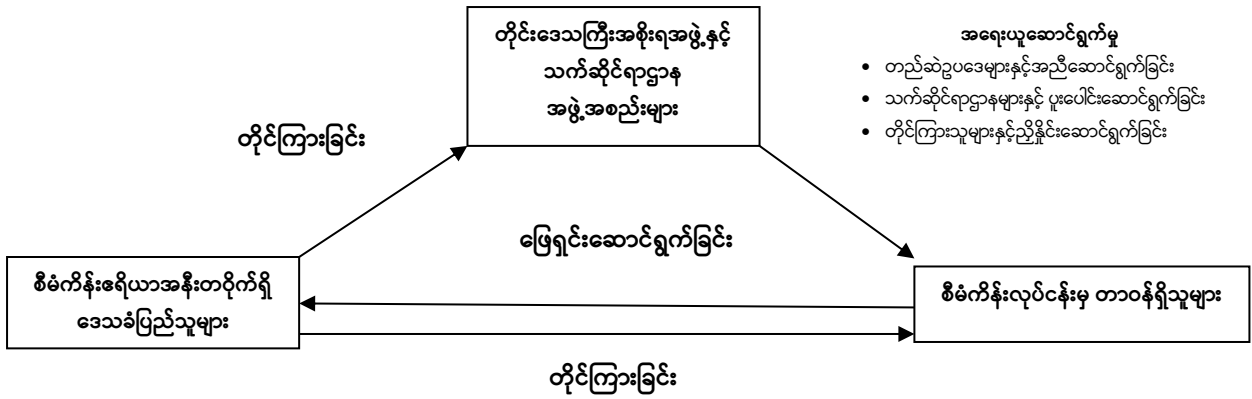
စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော ကောင်းကျိုး/ဆိုးကျိုးများအား စီမံကိန်းဧရိယာအနီးတဝိုက်ရှိ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် အကြံပြုချက်များ ပေးပို့နိုင်ရန်နှင့် အများပြည်သူ၏ သဘောထားများ၊ အကြံဉာဏ်များ အမြဲတမ်းရယူနိုင်စေရန်အတွက် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာသည့် နေရာတွင် အကြံပြုစာတိုက်ပုံး ထားရှိခြင်း၊ စီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆက်သွယ်နိုင်မည့် ပုဂ္ဂိုလ်၊ အမည်၊ ဖုန်း စသည်တို့အား ထုတ်ပြန်ထားခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၉.၈. သတင်းအချက်အလက်ထုတ်ဖော်ချက်

အများပြည်သူများ၏ မကျေနပ်ချက်များနှင့် နစ်နာမှုများကို ဖြေရှင်းပေးမည့်အစီအစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ WELL BEING COMPANY LIMITED ၏ လယ်ယာထွက်ကုန် ပစ္စည်းများနှင့် ပဲလွန်းဖြူ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ဝက်သစ်ချသီး၊ ကော်ဖီစေ့၊ သီဟိုဠ်ဆံများအား ကြိတ်ခွဲခြင်းနှင့် ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်းမှ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိသော၊ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုရှိသော လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်အား ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူသည် စီမံကိန်းအနီးတဝိုက် ဒေသခံပြည်သူများနှင့် စီမံကိန်းနှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်း လည်ပတ် သည့် ကာလတစ်လျှောက်လုံး မကျေနပ်မှုများနှင့် နစ်နာမှုများအတွက် ကန့်ကွက်လိုလျှင်ဖြစ်စေ၊ တိုင်ကြားလိုလျှင်ဖြစ်စေ၊ အကြံပြုလိုလျှင်ဖြစ်စေ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းမှ တာဝန်ရှိသူများသို့

တိုက်ရိုက်သော်လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့နှင့် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနအဖွဲ့အစည်းများ သို့လည်းကောင်း ပေးပို့တိုင်ကြားနိုင်ပြီး တိုင်ကြားမှု အမျိုးအစားအလိုက် စီမံကိန်း၏ တာဝန်ရှိသူ များမှ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူ အနေဖြင့် စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ မကျေနပ်ချက်များနှင့် နစ်နာမှု များကို အောက်ပါအတိုင်း ဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်-



- အရေးယူဆောင်ရွက်မှု
- တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီဆောင်ရွက်ခြင်း
 - သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း
 - တိုင်ကြားသူများနှင့်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း

ပုံ ၉-၁၈ မကျေနပ်ချက်များနှင့် နစ်နာမှုများကို ဖြေရှင်းပေးမည့် အစီအစဉ်

ဇယား ၉-၂ တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်တိုင်ကြားနိုင်သည့် စီမံကိန်းမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ်များ

စဉ်	အမည်	ရာထူး	ဖုန်းနံပါတ်/လိပ်စာ
၁။	ဦးထွန်းသူ	ဒါရိုက်တာ	၀၉ ၅၃၅ ၂၅၄၄ သရက်မှော်အကွက် (၂)/တေဇာခင်ဦး၊ အကွက် အမှတ် (၃) ၊ နေပူကုန်းလမ်း၊ တောင်ငူမြို့နယ်၊ တောင်ငူခရိုင်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး။

တိုင်ကြားမှုများ လက်ခံရရှိပြီးနောက် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် အလုပ်လုပ်ရက် ၁၅ ရက် အတွင်း တိုင်ကြားမှုအား စုံစမ်းစစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုရလဒ်များအပေါ် အခြေခံ၍ တိုင်ကြားမှုအပေါ် အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ အရေးယူဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများအား အများပြည်သူ သိမြင်နိုင်စေရေးအတွက် လုပ်ငန်းခွင်ကြေငြာသင်ပုန်းတွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးသို့ သတိပေးအကြောင်းကြား ခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ တိုင်ကြားသည့် အကြောင်းအရာများနှင့်ပတ်သက်၍

လိုအပ်ချက်များရှိပါက သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်ဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းပိုင်ရှင် အနေဖြင့် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ရပ်မိရပ်ဖများ၊ အနီးဝန်းကျင် နေထိုင်သူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး၍ ရင်းနှီးသည့်ဆက်ဆံမှု များ ထူထောင်နိုင်စေရန် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများ ဆောင်ရွက်၍ လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများအတွက် ဆောင်ရွက်ထားမှု အခြေအနေများအား ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း၊ ဒေသခံများ ၏ လိုလားချက်များ အခက်အခဲများအပေါ် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည်များအား နည်းပညာများ ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ CSR ၊ ရာခိုင်နှုန်းမှ ငွေကြေးမတည်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း စသည်တို့အား ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အများပြည်သူ၏ မကျေနပ်ချက်များနှင့် နစ်နာမှုများကို ဖြေရှင်းပေးမည့် အစီအစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ WELL BEING COMPANY LIMITED မှ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိသော၊ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုရှိသော လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်အား ချမှတ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၉.၉. ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုအကျဉ်းချုပ်နှင့် ဆောင်ရွက်သည့်လုပ်ရားဆောင်ရွက်မှုများ

တွေ့ဆုံဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှု ဆောင်ရွက်ခြင်းမှ အပြုသဘောဆောင်သည့် သဘောထားများ ရရှိခဲ့ပြီး၊ စီမံကိန်းအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာညွှန်ကြားချက်၊ ဥပဒေများနှင့်အညီ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

WELL BEING COMPANY LIMITED ၏ လယ်ယာထွက်ကုန် ပစ္စည်းများနှင့် ပဲလွန်းဖြူ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ဝက်သစ်ချသီး၊ ကော်ဖီစေ့၊ သီဟိုဠ်ဆံများအား ကြိတ်ခွဲခြင်းနှင့် ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်း စီမံကိန်းအနေဖြင့် ရပ်ကွက်အစည်းအဝေးများတွင် ဒေသခံများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း၊ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး၍ ရပ်ကွက် သာရေးနာရေးလူမှုရေး ကိစ္စရပ်များတွင် ကူညီပံ့ပိုးမှုများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စီမံကိန်းအနီး ပတ်ဝန်းကျင်တွင် နေထိုင်သူများအား ဦးစားပေး အလုပ်ခန့်ထားခြင်း၊ စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ် အကြံပြုနိုင်မည့် နည်းလမ်း များအားသိရှိစေခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းရပ်များ ဆောင်ရွက်ကာ ရပ်ရွာနေပြည်သူများနှင့် ထိတွေ့ ပြီး ခိုင်မာသည့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့ ရပ်ရွာနေပြည်သူများနှင့် အမြဲထိတွေ့ပြီး ခိုင်မာသည့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ထားခြင်းအားဖြင့် စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကောင်းမွန်သည့် အကြံဉာဏ်ကောင်းများရရှိခြင်း၊ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာဆောင်ရွက်သဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်၏ ထောက်ခံမှုများရရှိခြင်း၊ ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် လုပ်ငန်းခွင်ပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်စေခြင်း စသည့်ရလဒ်များ ရရှိပါသည်။

၁၀. နိဂုံးချုပ် နှင့် အကြံပြုချက်

WELL BEING COMPANY LIMITED ၏ လယ်ယာထွက်ကုန် ပစ္စည်းများနှင့် ပဲလွန်းဖြူ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ဝက်သစ်ချသီး၊ ကော်ဖီစေ့၊ သီဟိုဠ်ဆံများအား ကြိတ်ခွဲခြင်းနှင့် ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်း စီမံကိန်း၏ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) နှင့်ပတ်သက်၍ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များ အရ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ချက်များကြောင့် သိသာထင်ရှားသော ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ထိခိုက်နိုင်မှု အဆင့်များမရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပြီး၊ ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှု အနည်းငယ်အားလည်း ဤပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) ပါ လျော့ပါးသက်သာ စေမည့် အချက်များအား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် ပိုမိုလျော့ပါးသက်သာ စေနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ် (EMP) ပါ လျော့နည်းစေရေး ထိန်းချုပ်မည့် အစီအစဉ် များချမှတ်ခြင်း၊ ထိန်းချုပ်ရေးကိရိယာများ တပ်ဆင်ခြင်း၊ လိုအပ်မည့် သင်တန်းများသင်ကြား ပို့ချခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဘဏ္ဍာငွေများလျာထားသတ်မှတ်ခြင်း၊ ကြီးကြပ်မည့် အဖွဲ့ အစည်းများ ဖွဲ့စည်းထားရှိခြင်း စသည့်အချက်များအား စဉ်ဆက်မပြတ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ပြင် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြောင်းလဲမှုအခြေအနေများအား ခြေရာခံသိရှိနိုင်ရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်ခြင်းများဆောင်ရွက်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာနသို့ (၆) လတစ်ကြိမ် အစီရင်ခံတင်ပြခြင်း၊ လုပ်ငန်းမှရရှိသည့် အကျိုး အမြတ်အချို့အား ဒေသခံများအတွက် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ၊ ပညာရည်မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများစသည်တို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ထည့်ဝင်၍ CSR လုပ်ငန်း များအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း တို့အားလည်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ စီမံကိန်းအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံပါ ဆောင်ရွက်ရန်ကိစ္စများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများအား ထိန်းချုပ်လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် ဆောင်ရွက်သင့်သည့် လုပ်ငန်းစီမံကိန်း တစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း တင်ပြအပ်ပါသည်။

ကိုးကားချက်များ

- ၁) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုသိမ်းဆည်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၂) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုသိမ်းဆည်းရေးနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၄)
- ၃) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်း (၂၀၁၅)
- ၄) အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် (၂၀၁၅)
- ၅) General EHS Guidelines
- ၆) ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ မြေအောက်ရေ အရည်အသွေး ဆိုင်ရာစည်းမျဉ်းစံနှုန်း (TCVN 5942, 1995)
- ၇) National Ambient Air Quality Standard (NAAQS) by American
- ၈) ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခုနှစ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၏ ဒေသဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ
- ၉) www.worldweatheronline.com



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ငူခရိုင်၊ တောင်ငူမြို့နယ်၊ နေပူကုန်းလမ်း၊ အကွက်အမှတ်(၃)၊
 သရက်မှော်အကွက်(၂)/တေဇာခင်ဦး ဌာချမ်းသာသုခကုမ္ပဏီလီမိတက်က
 ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လယ်ယာထွက်ကုန်များ ကြိတ်ခွဲသန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်း
 စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ

AGGRANDIZE MYANMAR COMPANY LIMITED

မာတိကာ

- I. EMP အစီရင်ခံစာ ရေးဆွဲသူဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ
- II. ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအစီရင်ခံစာရေးသားတင်ပြခြင်း၊ သုံးသပ်ခြင်းနှင့် အတည်ပြုခြင်း အဆင့်များ
- III. EMP အစီရင်ခံစာရေးဆွဲခြင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ
- IV. စီမံကိန်းဆိုင်ရာ သဘောထား နှင့် အကြံပြုချက်များ ရယူခြင်း

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)
- ❖ Socio-Economic Data Collection and Reporting
- ❖ Aerial Photo Recording with Drone
- ❖ Environmental Auditing, Monitoring and Reporting
- Air Quality (VOC, HCHO, 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 BOD, Ammonia, Arsenic, Cadmium, COD, 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, TSS, Zinc, etc.,)
- Noise & Vibration Monitoring
- Light Measuring
- Odor Monitoring
- Temperature

TCR Certificate



THE REPUBLIC OF THE UNION OF MYANMAR
 Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation
 CERTIFICATE FOR TRANSITIONAL CONSULTANT REGISTRATION
 (ပြောင်းလဲသည့်အကြံပေးကုန်ကျစရိတ်ပေးကြမ်းပြင်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက်)

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. 636/2015. (ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ဒဏ်ခံစားမှုခံနိုင်ရည်စိစစ်ချက် ရည်ရွယ်ချက်ပေး အမိန့်ဖြင့်ပြုစာချုပ်မှ ၆၃၆/၂၀၁၅ ခု သတ်မှတ်ချက် အရ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ဒဏ်ခံစားမှုခံနိုင်ရည်ခွဲခြားခြင်းအတွက် ပြင်ဆင်ထောက်ခံထားသောကုန်ကျစရိတ် ထုတ်ခံယူခွင့်ရရှိသည်။)

(a) Name of Organization (အဖွဲ့အစည်းအမည်) Aggrindize Myanmar Company Limited
 (b) Name of the representative in the organization (အဖွဲ့အစည်းကိုယ်စားပြုသူအမည်) Mr. Banyar Aung
 (c) Citizenship of the representative in the organization (အဖွဲ့အစည်းကိုယ်စားပြုသူနိုင်ငံသား) Myanmar
 (d) Identity Card / Passport Number of the representative person in the organization (အဖွဲ့အစည်းကိုယ်စားပြုသူ၏ နှုတ်ပုံအမှတ်/ နိုင်ငံရေးကတ်စာအမှတ်) 12/DaGaMa (N) 009732
 (e) Address of organization (အဖွဲ့အစည်းလိပ်စာ) No. 704, 78, Bo Min Yang Housing, Dagon Myothit (North), Yangon.
 Mobile phone: 09977239772
 E-mail: aggrindizemyanmar@gmail.com
 (f) Type of Consultancy (အကြံပေးကုန်ကျစရိတ်အမျိုးအစား) Organization
 (g) Duration of validity (သက်တမ်းကုန်ဆုံးရက်) 30th June, 2023.

Director General
 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
 (ပြောင်းလဲသည့်အကြံပေးကုန်ကျစရိတ်ပေးကြမ်းပြင်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက်)

No. 00312 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. 636/2015. (ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ဒဏ်ခံစားမှုခံနိုင်ရည်စိစစ်ချက် ရည်ရွယ်ချက်ပေး အမိန့်ဖြင့်ပြုစာချုပ်မှ ၆၃၆/၂၀၁၅ ခု သတ်မှတ်ချက် အရ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ဒဏ်ခံစားမှုခံနိုင်ရည်ခွဲခြားခြင်းအတွက် ပြင်ဆင်ထောက်ခံထားသောကုန်ကျစရိတ် ထုတ်ခံယူခွင့်ရရှိသည်။)

(a) Name of Consultant (အကြံပေးကုန်ကျစရိတ်အမည်) Mr. Banyar Aung
 (b) Citizenship (နိုင်ငံသား) Myanmar
 (c) Identity Card / Passport Number (နှုတ်ပုံအမှတ်/ နိုင်ငံရေးကတ်စာအမှတ်) 12/DaGaMa/Naing009732
 (d) Address (အဖွဲ့အစည်းလိပ်စာ) No. 704, 78, Bo Min Yang Housing, Dagon Myothit (North), Yangon Region.
 Mobile phone: 09977239772, 09977239772
 (e) Organization (အဖွဲ့အစည်း) Person
 (f) Type of Consultancy (အကြံပေးကုန်ကျစရိတ်အမျိုးအစား) Person
 (g) Duration of validity (သက်တမ်းကုန်ဆုံးရက်) 30th June, 2023.

Director General
 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
 (ပြောင်းလဲသည့်အကြံပေးကုန်ကျစရိတ်ပေးကြမ်းပြင်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက်)

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. 636/2015. (ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ဒဏ်ခံစားမှုခံနိုင်ရည်စိစစ်ချက် ရည်ရွယ်ချက်ပေး အမိန့်ဖြင့်ပြုစာချုပ်မှ ၆၃၆/၂၀၁၅ ခု သတ်မှတ်ချက် အရ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ဒဏ်ခံစားမှုခံနိုင်ရည်ခွဲခြားခြင်းအတွက် ပြင်ဆင်ထောက်ခံထားသောကုန်ကျစရိတ် ထုတ်ခံယူခွင့်ရရှိသည်။)

(a) Name of Consultant (အကြံပေးကုန်ကျစရိတ်အမည်) Mr. Myo Khant
 (b) Citizenship (နိုင်ငံသား) Myanmar
 (c) Identity Card / Passport Number (နှုတ်ပုံအမှတ်/ နိုင်ငံရေးကတ်စာအမှတ်) 12/00 Ka Ta (Naing) 114821
 (d) Address (အဖွဲ့အစည်းလိပ်စာ) No.42, Ratanasiri, 12th Quarter, S/Chakkalapa, Yangon, Myanmar.
 Mobile phone: 09 26 180 5324
 E-mail: aggrindizemyanmar@gmail.com
 (e) Organization (အဖွဲ့အစည်း) Aggrindize Myanmar Company Limited
 (f) Type of Consultancy (အကြံပေးကုန်ကျစရိတ်အမျိုးအစား) Person
 (g) Duration of validity (သက်တမ်းကုန်ဆုံးရက်) 30th June, 2023.

Director General
 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
 (ပြောင်းလဲသည့်အကြံပေးကုန်ကျစရိတ်ပေးကြမ်းပြင်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက်)

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. 636/2015. (ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ဒဏ်ခံစားမှုခံနိုင်ရည်စိစစ်ချက် ရည်ရွယ်ချက်ပေး အမိန့်ဖြင့်ပြုစာချုပ်မှ ၆၃၆/၂၀၁၅ ခု သတ်မှတ်ချက် အရ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ဒဏ်ခံစားမှုခံနိုင်ရည်ခွဲခြားခြင်းအတွက် ပြင်ဆင်ထောက်ခံထားသောကုန်ကျစရိတ် ထုတ်ခံယူခွင့်ရရှိသည်။)

(a) Name of Consultant (အကြံပေးကုန်ကျစရိတ်အမည်) Mr. May Thingyan
 (b) Citizenship (နိုင်ငံသား) Myanmar
 (c) Identity Card / Passport Number (နှုတ်ပုံအမှတ်/ နိုင်ငံရေးကတ်စာအမှတ်) 11/MaMa (N) 000374
 (d) Address (အဖွဲ့အစည်းလိပ်စာ) No. 704, 78, Bo Min Yang Housing, Dagon Myothit (North), Yangon Region.
 Mobile phone: +95-9-941147392, 0973252404
 E-mail: maythingyan@gmail.com
 (e) Organization (အဖွဲ့အစည်း) Aggrindize Myanmar Company Limited
 (f) Type of Consultancy (အကြံပေးကုန်ကျစရိတ်အမျိုးအစား) Person
 (g) Duration of validity (သက်တမ်းကုန်ဆုံးရက်) 30th June, 2023.

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



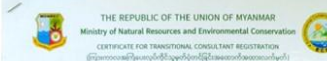
THE REPUBLIC OF THE UNION OF MYANMAR
 Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation
 CERTIFICATE FOR TRANSITIONAL CONSULTANT REGISTRATION
 (ပြောင်းလဲသည့်အကြံပေးကုန်ကျစရိတ်ပေးကြမ်းပြင်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက်)

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. 636/2015. (ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ဒဏ်ခံစားမှုခံနိုင်ရည်စိစစ်ချက် ရည်ရွယ်ချက်ပေး အမိန့်ဖြင့်ပြုစာချုပ်မှ ၆၃၆/၂၀၁၅ ခု သတ်မှတ်ချက် အရ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ဒဏ်ခံစားမှုခံနိုင်ရည်ခွဲခြားခြင်းအတွက် ပြင်ဆင်ထောက်ခံထားသောကုန်ကျစရိတ် ထုတ်ခံယူခွင့်ရရှိသည်။)

(a) Name of Consultant (အကြံပေးကုန်ကျစရိတ်အမည်) Mr. CHAW SU HLANG
 (b) Citizenship (နိုင်ငံသား) Myanmar
 (c) Identity Card / Passport Number (နှုတ်ပုံအမှတ်/ နိုင်ငံရေးကတ်စာအမှတ်) 12/ Da Ga Ma (N) 031774
 (d) Address (အဖွဲ့အစည်းလိပ်စာ) No. 704, 78, Bo Min Yang Housing, Dagon Myothit (North), Yangon Region.
 Mobile phone: +95970252468, 9595241468
 E-mail: chawsuhlang.pdf@gmail.com
 (e) Organization (အဖွဲ့အစည်း) Aggrindize Myanmar Company Limited
 (f) Type of Consultancy (အကြံပေးကုန်ကျစရိတ်အမျိုးအစား) Person
 (g) Duration of validity (သက်တမ်းကုန်ဆုံးရက်) 30th June, 2023.

Director General
 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
 (ပြောင်းလဲသည့်အကြံပေးကုန်ကျစရိတ်ပေးကြမ်းပြင်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက်)

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. 636/2015. (ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ဒဏ်ခံစားမှုခံနိုင်ရည်စိစစ်ချက် ရည်ရွယ်ချက်ပေး အမိန့်ဖြင့်ပြုစာချုပ်မှ ၆၃၆/၂၀၁၅ ခု သတ်မှတ်ချက် အရ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ဒဏ်ခံစားမှုခံနိုင်ရည်ခွဲခြားခြင်းအတွက် ပြင်ဆင်ထောက်ခံထားသောကုန်ကျစရိတ် ထုတ်ခံယူခွင့်ရရှိသည်။)

(a) Name of Consultant (အကြံပေးကုန်ကျစရိတ်အမည်) Mr. Naing Naung Hnang Hnang
 (b) Citizenship (နိုင်ငံသား) Myanmar
 (c) Identity Card / Passport Number (နှုတ်ပုံအမှတ်/ နိုင်ငံရေးကတ်စာအမှတ်) 13/SaMa/Naing056099
 (d) Address (အဖွဲ့အစည်းလိပ်စာ) No.33rd Floor/3rd Gate South Street/13/18Wrd, Mayangone Township, Yangon, Myanmar.
 Mobile phone: 09-96000239
 E-mail: nainghnang@gmail.com
 (e) Organization (အဖွဲ့အစည်း) Aggrindize Myanmar Company Limited
 (f) Type of Consultancy (အကြံပေးကုန်ကျစရိတ်အမျိုးအစား) Person
 (g) Duration of validity (သက်တမ်းကုန်ဆုံးရက်) 30th June, 2023.

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

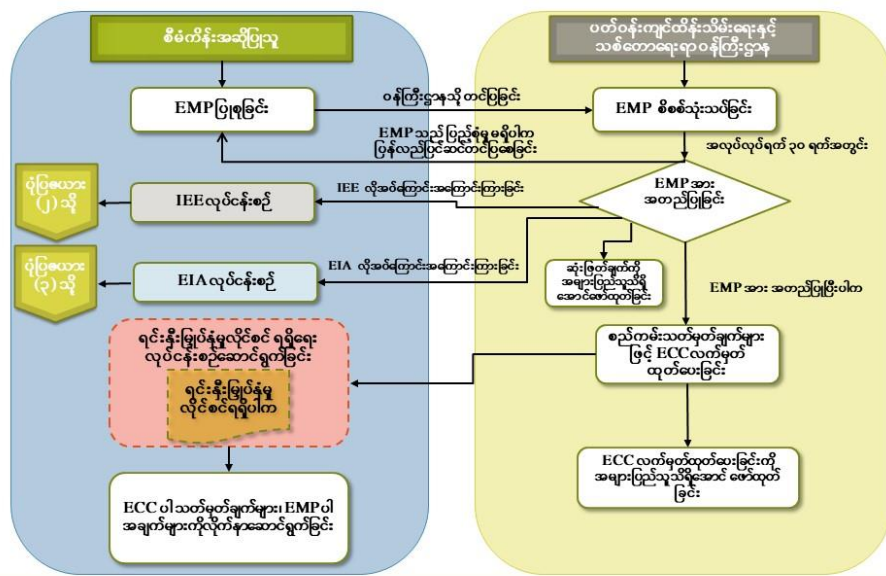
Our Consultants

Sr No.	Full Name	Courtesy Title	Job title	Area of Expertise
1	Banyar Aung B.A (Geography)	Mr.	Managing Director / Senior Consultant	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pollution Control & Waste Management ▪ Land Use ▪ Environmental Management , Review & Monitoring
2	Chaw Su Hlaing M.Sc. (Petrochemical Technology, Chulalongkorn) M.Sc. (Industrial Chemistry)	Ms.	Environmental Technical Consultant	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Waste Management ▪ Industrial Chemistry
3	Myo Khant B.A (English)	Mr.	Consultant	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Socio Economy ▪ Waste Management ▪ Facilitation of Meeting
4	Kyaw Win Thein B. Sc (Physics)	Mr.	Consultant	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Environmental Monitoring ▪ Field Visiting and Facilitation of Meeting
5	May Thawdar Naing B. Com	Ms.	Consultant	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Social ▪ Economic
6	Ne Win Maung LL.B, D.BL (ABE UK)	Mr.	Associate Consultant	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Law
7	Yuzana Moe Myint M. Sc (Engineering) (Environmental Assessment and Management), Diploma in (Environmental Impact Assessment & Environmental Management System), B. Sc (Forestry)	Ms.	Associate Consultant	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Impact Assessment ▪ Biodiversity, Forestry ▪ Natural Resource Management





ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအစီရင်ခံစာရေးသားတင်ပြခြင်း၊ သုံးသပ်ခြင်းနှင့်အတည်ပြုခြင်းအဆင့်များ



EMP အစီရင်ခံစာရေးဆွဲခြင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ

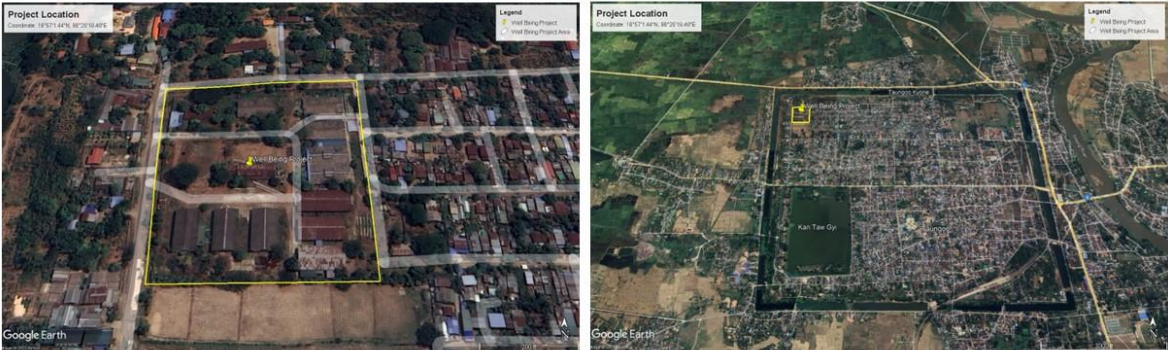
ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်း အပိုဒ် ၆၃ (ဇ) ပါ သတ်မှတ်ချက်များ နှင့်အညီ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာရေးဆွဲခြင်း

- (၁) အကြိုတည်ဆောက်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရပ်ဆိုင်းခြင်း၊ ပိတ်သိမ်းခြင်းနှင့် ပိတ်သိမ်းပြီးကာလ စသည့် စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဆင့်အလိုက် အကြောင်းအရာဖော်ပြချက်၊
- (၂) စီမံကိန်း၏ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် 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၊ အလုပ် အကိုင်နှင့် လေ့ကျင့်သင်ကြားမှုနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှု စသည့် သက်ဆိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှု စစ်ဆေးမှု ကိစ္စရပ်များ ဖော်ပြချက်၊
- (၆) အစီအစဉ်အလိုက် ပါဝင်ရမည့် အကြောင်းအရာများ၊
- (၇) အများပြည်သူနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များ ထုတ်ဖော် တင်ပြခြင်း၊

ဆက်စပ်ဥပဒေများ

- 1) အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာမူဝါဒ (၂၀၁၉)
- 2) မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာမူဝါဒ (၂၀၁၉)
- 3) မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားအဆင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု မဟာဗျူဟာ နှင့် ပင်မလုပ်ငန်း အစီအစဉ် (၂၀၁၈-၂၀၃၀)
- 4) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- 5) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၄)
- 6) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးစီမံခန့်ခွဲရေးလုပ်ငန်းစဉ် (၂၀၁၅)
- 7) အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ (၂၀၁၅)
- 8) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အခွင့်အရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည့် ဥပဒေ (၂၀၁၅)
- 9) မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေ (၂၀၁၆)
- 10) မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၇)
- 11) မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းဥပဒေ (၁၉၉၃)
- 12) ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- 13) ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၅)
- 14) ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသများ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းမှုဥပဒေ (၀၂၀၉)
- 15) ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေ (၁၉၇၂)
- 16) ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးဥပဒေ (၁၉၉၅)
- 17) လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေ (၂၀၁၉)
- 18) ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းသောက်သုံးမှုထိန်းချုပ်ရေးဥပဒေ(၀၀၂၆)
- 19) မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ (၂၀၁၅)
- 20) သစ်တောဥပဒေ (၂၀၁၈)
- 21) ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၇)
- 22) အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဥပဒေ (၂၀၁၂)
- 23) အလုပ်သမားရေးရာ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၉)
- 24) Workmen Compensation Act
- 25) အလုပ်အကိုင်နှင့် ကျွမ်းကျင်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃)
- 26) ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)
- 27) အနည်းဆုံးအကြေးငွေဥပဒေ (၂၀၁၃)
- 28) အခကြေးငွေပေးချေရေးဥပဒေ (၂၀၁၆)
- 29) လူမှုဖူလုံရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- 30) မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥပဒေ
- 31) ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေ (၂၀၁၇)
- 32) မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- 33) ဓာတုပစ္စည်း နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အန္တရာယ်မှတားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃)
- 34) သက်ဆိုင်ရာအမိန့်ကြော်ငြာစာများ
- 35) ဒေသန္တရသတ်မှတ်/ချမှတ်ထားသည့် စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ အမိန့် နှင့် ညွှန်ကြားချက်များ

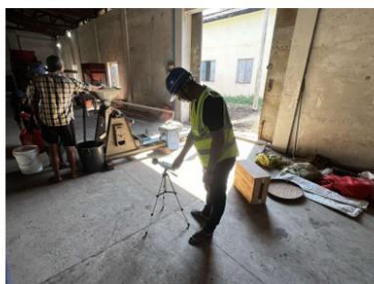
Project Location



စီမံကိန်းသည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ငူခရိုင်၊ တောင်ငူမြို့နယ်၊ နေပူကုန်းလမ်း၊ အကွက်အမှတ်(၃)၊ သရက်မော်အကွက်(၂)/တေဇာခင်ဦး (Coordinate: 18°57'1.44"N, 96°25'18.46"E) ဌာ တည်ရှိပါသည်။

EMP အစီရင်ခံစာ ပြုစုရေးသားရန် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အခြေအနေ

ဆူညံသံတိုင်းတာခြင်း



ပြင်ပလေထုအရည်အသွေးနှင့် စက်ရုံတွင်း လေအရည်အသွေး တိုင်းတာခြင်း



မြေနေမှုနာရယူခြင်း၊ ရေနေမှုနာရယူခြင်း



ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် သက်ရောက်မှုများ

စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်	သက်ရောက်နိုင်မှု	လျော့ပေးစေရေး ဆောင်ရွက်ချက်
၁	ကုန်ပစ္စည်းများသယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များမှ အခိုးအငွေ့များ ထွက်ရှိခြင်း မတော်တဆထိခိုက်ခြင်း စက်ဆီ၊ ချောဆီများ ယိုဖိတ်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> အရည်အသွေးမြင့်/ဆာလ်ဖာပါဝင်မှုနည်းသည့် လောင်စာဆီသုံးစွဲခြင်း ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများလိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း
၂	ကြိတ်ခွဲသန့်စင်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> ကြိတ်ခွဲရာမှ ထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (ကော်ဖီစေ့ခွံ၊ သီဟိုဠ်စေ့ခွံ၊ ပဲခွံ စသည်) အမှုန်အမွှား ထွက်ရှိခြင်း အသံဆူညံမှုများထွက်ရှိခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> ပြန်လည်ဖမ်းယူ၍ သုံးစွဲသူများ/တိရစ္ဆာန်အစာ ပြုလုပ်သူများထံ ပြန်လည်ရောင်းချခြင်း လောင်စာအဖြစ် ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း လုပ်သားများအား အသံဆူညံမှုလျော့ချနိုင်မည့် နားစွဲ (ear plug/piece) များ၊ အမှုန်အမွှားကာကွယ်နိုင်သည့် PPE များ ဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း
၃	ရေဖြင့်ဆေးကြောသန့်စင်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> သုံးစွဲပြီးရေများထွက်ရှိခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> ကန်ဖြင့်အဆင့်ဆင့်အနည်စစ်စွန့်ပစ်ခြင်း အနံ့ထွက်ရှိမှုလျော့နည်းစေရန် အနံ့ဆိုးပျောက်ဖိဝသန့်စင်ရည် (BTH) သုံးစွဲခြင်း
၄	ကုန်ကြမ်း/ ကုန်ချောများ အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ထုတ်ပိုးခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> မတော်တဆထိခိုက်မှုဖြစ်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသင်တန်းပေးခြင်း နှင့် PPE များ ဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း
၅	ကုန်ပစ္စည်းများသိုလှောင် သိမ်းဆည်းခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> မတော်တဆ မီးလောင်ကျွမ်းခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> မီးဘေးကာကွယ်ရေးသင်တန်းပေးခြင်း မီးသတ်ကိရိယာများ တပ်ဆင်ထားရှိခြင်း
၆	စက်ပစ္စည်းများ ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ	<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 နည်းပါးစေရန် ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း မီးဘေးကာကွယ်ရေးသင်တန်းပေးခြင်းနှင့် မီးသတ်ကိရိယာများတပ်ဆင်ခြင်း ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသင်တန်းပေးခြင်း နှင့် PPE များ ဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း

ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုစီးပွား ထိခိုက်မှုလျော့နည်းသက်သာစေရေးနည်းလမ်းများ

စဉ်	ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်မည့် ဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှုများ	လျော့နည်းသက်သာစေရေး နည်းလမ်းများ
၁။	လေထုညစ်ညမ်းမှု (ဓာတ်ငွေ့၊ အမှုန် အမွှား၊ အနံ့နှင့် မီးခိုးထုတ်လွှတ်မှု)	<ul style="list-style-type: none"> စက်ရုံအတွင်း အမှုန်အမွှားများ ထွက်ရှိမှုအား ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် တပ်ဆင်ထားသည့် အမှုန်စုပ်စက် (Dust Collector)၊ လေမှုတ်ထုတ်သည့်စက် (Exhaust Fan) များအား ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း ဖုန်မှုန့်များ ထွက်ရှိသောနေရာများအား အချိန်နှင့်တပြေးညီ သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခြင်း ယာဉ်သုံးစွဲမှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေ ရေး စီမံ ဆောင်ရွက်ခြင်း လုပ်ငန်းသုံး စက်ပစ္စည်းများနှင့် စက်ပစ္စည်းများအား ပုံမှန် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် လောင်စာဆီများအသုံးပြုခြင်း ဝန်ထမ်းများအား တကိုယ်ရည် ကာကွယ်ရေးသုံးကိရိယာ များ တပ်ဆင်လုပ်ကိုင်စေခြင်း
၂။	ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း (မီးဆင်းရေနှင့် မြေ ပေါ် ရေထုများ)	<ul style="list-style-type: none"> စက်ရုံရေမြောင်းများအား ရေစီး ရေလျာ ကောင်းအောင် ပုံမှန် စစ်ဆေးခြင်း စွန့်ပစ်ရေများအား အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ (အရည်အသွေး) ထုတ်လွှတ်မှု လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာစွန့်ပစ်ခြင်း စက်သုံးဆီများ အသုံးပြုရာတွင် စွန့်ပစ်ရေမြောင်းများအတွင်းသို့ စွန့်ပစ်ခြင်း မပြုရန်နှင့် လုပ်ငန်းခွင်ဘေး အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီစေရန်ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း မိလ္လာစနစ်နှင့်ရေမြောင်းများကို ပုံမှန် သန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်ခြင်း

ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုစီးပွား ထိခိုက်မှုလျော့နည်းသက်သာစေရေးနည်းလမ်းများ

စဉ်	ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်မည့် ဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှုများ	လျော့နည်းသက်သာစေရေး နည်းလမ်းများ
၃။	အမှိုက်နှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ	<ul style="list-style-type: none"> စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား အမျိုးအစား ခွဲခြား၍ သတ်မှတ်ထားသည့်နေရာ၌ စနစ်တကျ သွားရောက်စွန့်ပစ်ခြင်း ပြန်လည်ပြုပြင် အသုံးပြု၍ ရနိုင်သော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ပြန်လည် အသုံးပြုခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းဝယ်ယူသူများထံ ရောင်းချခြင်း မိလ္လာစနစ်အား သက်ဆိုင်ရာ စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ တည်ဆောက်ခြင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ စွန့်ပစ်ဆောင်ရွက်ခြင်း
၄။	လုပ်ငန်းခွင်မှ ဆူညံသံများနှင့် တုန်ခါမှု များ	<ul style="list-style-type: none"> ဆူညံမှုများသော နေရာများတွင် ဝန်ထမ်းများအား လုံလောက် သော နားကြပ်နှင့် နားအိတ် အကာများ ထောက်ပံ့ပေးထား ခြင်း ဘေးပတ်ဝန်းကျင်သို့ ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုများ မဖြစ်ပေါ် စေရန် ဆူညံသံထွက်ရှိရာ နေရာများအား လုံခြုံစွာကာရံထားခြင်း ဆူညံသံများသော နေရာများတွင် လုပ်ကိုင်သော လုပ်သား များကို အလှည့်ကျ လုပ်ကိုင်စေခြင်း ဆူညံသံ ထွက်ရှိမှုနည်းသည့် စက်ပစ္စည်း ကိရိယာများ အသုံးပြုခြင်း ဒေသခံ ပြည်သူလူထု၏ ကန့်ကွက်မှု၊ တိုင်တန်းမှုများအား အလေးထား ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ခြင်း

ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့်အစီအစဉ်

စဉ်	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့် အချက်များ	စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုမည့် အဖွဲ့အစည်း	စစ်ဆေးမည့် အချက်များ နှင့် နေရာ(လိုက်နာမှတ်)	စစ်ဆေးမည့် နည်းလမ်း/ စက်ကိရိယာ	စစ်ဆေးမည့် စံနှုန်း	တိုင်းတာ စစ်ဆေးမည့် ကြိမ်ရေ	တင်ပြမည့် အစီအစဉ်
၁။	လေအရည်အသွေး	EMP Implementation Team (သို့) တတိယ ပုဂ္ဂိုလ်/အဖွဲ့ အစည်း	NO ₂ , SO ₂ , PM _{2.5} , PM ₁₀	Air Quality Monitor စက်ဖြင့် တိုင်းတာ စစ်ဆေးခြင်း	NEQEG Guideline	၆ လ တစ်ကြိမ်	၆ လ တစ်ကြိမ် အစီရင်ခံစာ ရေးသား တင်ပြခြင်း
၂။	စက်ရုံတွင်း လေအရည်အသွေး	။	VOC, HCHO, PM10, PM2.5	Air Quality Detector စက်ဖြင့် တိုင်းတာ စစ်ဆေးခြင်း	WHO	၆ လ တစ်ကြိမ်	
၃။	ဆူညံသံ	။	ဆူညံသံထွက်ရှိမှု (စက်ရုံတွင်း နှင့် စက်ရုံနယ်နိမိတ်အနီး)	Noise Meter ဖြင့် တိုင်းတာ စစ်ဆေးခြင်း	NEQEG Guideline	၆ လ တစ်ကြိမ်	
၄။	မြေအောက်ရေ နှင့် သောက်သုံးရေ အရည်အသွေး	။	pH, Colour (True), Turbidity, Sulfate, Conductivity, Total Hardness, Iron, Chloride, Total Solid, Total Dissolved Solid, Manganese (မြေအောက်ရေသို့လှောင်ကန် နှင့် ရေသန့်စင်စက်မှရေ)	နမူနာ ရယူ၍ ဓါတ်ခွဲခန်းသို့ ပေးပို့ စစ်ဆေးခြင်း	WHO Standard, Vietnam Standard	၆ လ တစ်ကြိမ်	
၅။	အလင်းရောင်ရရှိမှု	။	Lux (ကုန်ကြမ်းသို့လှောင်ရာနေရာ၊ ကုန်ချောသို့လှောင်ရာနေရာ၊ ဆန်ကြိတ်ခွဲစက်နေရာ၊ စပါးကြိတ်ခွဲစက်နေရာ)	Lux Meter ဖြင့် တိုင်းတာ စစ်ဆေးခြင်း	-	၆ လ တစ်ကြိမ်	
၆။	မြေအရည်အသွေး	EMP Implementation Team	ဆီမတော့တဆစ်တစ်စင် ခြင်းနှင့် မိလ္လာကန်စနစ် (စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း)	နမူနာ ရယူ၍ ဓါတ်ခွဲခန်းသို့ စစ်ဆေးခြင်း	-	တစ်နှစ် တစ်ကြိမ်	

ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့်အစီအစဉ်

စဉ်	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့်အချက်များ	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အဖွဲ့အစည်း	စစ်ဆေးမည့်အချက်များနှင့်နေရာ(လိုက်နာမှတ်)	စစ်ဆေးမည့်နည်းလမ်း/စက်ကိရိယာ	စစ်ဆေးမည့်စံနှုန်း	တိုင်းတာစစ်ဆေးမည့်ကြိမ်ရေ	တင်ပြမည့်အစီအစဉ်
၇။	စွန့်ပစ်ပစ္စည်း(အစိုင်အခဲ)	EMP Implementation Team	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ခွဲခြား၍ စွန့်ပစ်ခြင်း (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ပြန်လည်၍ သုံးစွဲခြင်း၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ပြုပြင်၍ အခြားနည်းဖြင့် သုံးစွဲခြင်း	မျက်မြင်စစ်ဆေးခြင်း	-	အပတ်စဉ်	စစ်ဆေးချက်မှတ်တမ်း ထားရှိသွားပါမည်။
၈။	မီးဘေးအန္တရာယ်	EMP Implementation Team	မီးလောင်ကျွမ်းနိုင်ခြေနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)၊ မီးဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းမှု အခြေအနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)၊ လျှပ်စစ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းမှု အခြေအနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)	မျက်မြင်စစ်ဆေးခြင်း	မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်	လစဉ်	စစ်ဆေးချက်မှတ်တမ်း ထားရှိသွားပါမည်။
၉။	ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး	EMP Implementation Team	မတော်တဆထိခိုက်မှုများနှင့် ရောဂါကူးစက်မှု အခြေအနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)၊ လူမှုရေး ပဋိပက္ခများ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)၊ ဝန်ထမ်းများ တစ်ကိုယ်ရည် ကာကွယ်ရေး ပစ္စည်းများ စနစ်တကျ အသုံးပြုမှု အခြေအနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)၊ လုပ်ငန်းခွင် သန့်ရှင်းမှု (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)၊ စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)၊ မီးသတ်ရေသိုလှောင်ကန်၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများ၊ မီးသတ်ပေးစနစ်၊ မီးသတ်စနစ်၊ အရေးပေါ် တံခါးပေါက်၊ လေကားနှင့် အရေးပေါ်စုရပ်များ၏ အခြေအနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)၊ လျှပ်စစ်ဝါယာကြိုးများနှင့် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားနိုင်သည့် စက်ပစ္စည်းများ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)	မျက်မြင်စစ်ဆေးခြင်း	-	လစဉ်	စစ်ဆေးချက်မှတ်တမ်း ထားရှိသွားပါမည်။
၁၀။	အရေးပေါ်အခြေအနေ တုံ့ပြန်ရေး	EMP Implementation Team	မီးသတ်စနစ်၊ အရေးပေါ် တံခါးပေါက်၊ လေကားနှင့် အရေးပေါ်စုရပ်များ၏ အခြေအနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)၊ လျှပ်စစ်ဝါယာကြိုးများနှင့် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားနိုင်သည့် စက်ပစ္စည်းများ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)	မျက်မြင်စစ်ဆေးခြင်း	-	အပတ်စဉ်	စစ်ဆေးချက်မှတ်တမ်း ထားရှိသွားပါမည်။

ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုစီးပွား ထိခိုက်မှုလျော့နည်းသက်သာစေရေး ဆောင်ရွက်ထားမှုများ



စွန့်ပစ်ရေအား အနုဆိုးထွက်ရှိမှုနည်းပါးစေရန်သုံးစွဲသည့် BTH ဆေး



သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ရန် ဆော်ဩထားမှု၊ မီးစက်အား အသံလုံစေရန် ဆောင်ရွက်ထားမှု၊ စိမ်းလန်းစိုပြည်စေရေးဆောင်ရွက်ထားမှု



ရေမြောင်းများ၊ ရေကန်များ ဆောင်ရွက်ထားမှု၊ စွန့်ပစ်ရေအနည်ထိုင်ကန် ဆောင်ရွက်ထားမှု



စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (ကော်ဖီခွံ၊ သီဟိုဠ်စေ့ခွံများ) သိုလှောင်ရန်နေရာ နှင့် လုံခြုံရေး CCTV တပ်ဆင်ထားမှု



ရေဆေးဘေးစင်များ ဆောင်ရွက်ထားမှု၊ သဘာဝအလင်းရောင်ရရှိရန် ဆောင်ရွက်ထားမှု

IV. စီမံကိန်းဆိုင်ရာ သဘောထား နှင့် အကြံပြုချက်များ ရယူခြင်း

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

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			

သီးခြားဖြည့်စွက်ဖော်ပြလိုပါက ဤအောက်တွင်ဖော်ပြပေးနိုင်ပါသည်။

.....

.....

.....

.....

• စီမံကိန်း၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အကြံပြုချက်များ ပေးပို့လိုပါက အောက်ပါ e-mail လိပ်စာသို့ ပေးပို့နိုင်ပါသည်-

E-mail: aggrandizemyanmar@gmail.com

ကျေးဇူးတင်ပါသည်။