

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မော်ဘီမြို့နယ်၊ ဆပ်သွားတောကျေးရွာ၊ ကျွန်းတော
မြောက်ကွင်း၊ ကွင်းအမှတ် (၅၄၇)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၂/၃က + ၃/၁ခ + ၂/၄က)၊ ၌
Myanmar S.M.C Garment Limitedက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော

CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း၏
ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်
(Environmental Management Plan - EMP)
အစီရင်ခံစာ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ

(Aggrandize Myanmar Co., Ltd. က လေ့လာပြုစုရေးသားသည်)

ကတိကဝတ် (စီမံကိန်းပိုင်ရှင်)

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူ အနေဖြင့် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်၍ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များအား မှန်ကန်တိကျစွာ ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း အတည်ပြုပြီး၊ CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်သမျှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုပါသည်-

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

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

ကတိကဝတ် (တတိယအဖွဲ့အစည်း)

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ရေးဆွဲသည့် တတိယအဖွဲ့အစည်းအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များ မှန်ကန်ကြောင်း ကတိပြုဝန်ခံပါသည် -

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

U Banyar Aung

Managing Director

Aggrandize Myanmar Company Limited

မာတိကာ

ကတိကဝတ် (စီမံကိန်းပိုင်ရှင်) ii

ကတိကဝတ် (တတိယအဖွဲ့အစည်း)iv

ပုံကားချပ်များxii

ဇယားများxiv

ပူးတွဲဖော်ပြချက်များxvi

အတိုကောက်စာလုံးများ xvii

အကျဉ်းချုပ်အစီရင်ခံစာ xviii

 နိဒါန်း..... xviii

 စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်..... xviii

 စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ..... xix

 စီမံကိန်း၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစား xxiv

 ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan – EMP) ရေးဆွဲခြင်း ဆိုင်ရာ
 အချက်အလက်များ xxiv

 အစီရင်ခံစာရေးသားရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အဆင့်များ xxv

 အစီရင်ခံစာရေးသားပြီးနောက် တင်ပြရာတွင် ဆောင်ရွက်ရသည့် အဆင့်များ xxvi

 ကတိကဝတ် xxvi

 စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုဆိုင်ရာမူဝါဒ xxvii

 စီမံကိန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ မူဝါဒနှင့်ဥပဒေ မူဘောင် xxvii

 ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများနှင့် လျော့ချရေးဆိုင်ရာကိစ္စများအတွက် လမ်းညွှန်ချက်များ နှင့်အညီ
 လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း..... xxx

ထုတ်လွှတ်အခိုးအငွေ..... xxx

စွန့်ပစ်ရေ စွန့်ထုတ်မှု xxx

လုပ်ငန်းနေရာမှ စီးဆင်းရေနှင့် စွန့်ပစ်ရေစွန့်ထုတ်မှု xxxi

ဆူညံသံ (Noise) xxxii

 စီမံကိန်းလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတကာ စံချိန်စံညွှန်းများ..... xxxiii

 လေထုအရည်အသွေး (Ambient Air Quality) xxxiii

 မြေအောက်ရေအရည်အသွေး (Ground Water Quality) xxxiii

 သောက်သုံးရေအရည်အသွေး..... xxxiv

 အလင်းရောင်ရရှိမှုသတ်မှတ်ချက် (Illumination Level) xxxv

 အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ စာချုပ်များနှင့် သဘောတူညီချက်များ xxxv

 စီမံကိန်း၏ နောက်ခံအကြောင်းအရာ..... xxxvii

စီမံကိန်းတည်နေရာနှင့် လုပ်ငန်းခွင် နေရာချထားမှု..... xxxvii

စီမံကိန်းဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ရေး အချိန်ဇယား..... xxxviii

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဆင့်တစ်ခုချင်းစီအလိုက် ရွေးချယ်ထားသော အခြားဆောင်ရွက်နိုင် သော နည်းလမ်းများ..... xxxix

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအတွက် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ လိုအပ်ချက်နှင့် ရယူသုံးစွဲမှု၊ သိုလှောင် ထားရှိမှု အခြေအနေ xxxix

ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်/ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု နည်းလမ်းနှင့် ကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချော ဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်..... xxxix

လုပ်ငန်းသုံးစက်ပစ္စည်းကိရိယာများတပ်ဆင်ထားရှိမှုအခြေအနေ.....xl

လုပ်သားအရေအတွက်၊ အဆိုင်းနှင့် အလုပ်ချိန်.....xl

တစ်နှစ်စက်လည်ပတ်ရက်.....xl

ထုတ်ကုန်အမျိုးအစားနှင့် အခြားထွက်ကုန်အမျိုးအစား.....xl

နှစ်စဉ်ရေလိုအပ်ချက်နှင့် ရေရရှိမှုအရင်းအမြစ်.....xli

စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်နှင့် သုံးစွဲမှုပမာဏ.....xli

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

အဓိကစွန့်ထုတ်အခိုးအငွေ့နှင့် အမှုန်အမျိုးအစား စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်.....xlii

စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိမှု စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်.....xliii

ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးအစားအလိုက် ထွက်ရှိမှုပမာဏနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်xliii

စီးဆင်းရေ နှင့် ရေနုတ်မြောင်းစနစ်အခြေအနေ.....xliv

အနီးပတ်ဝန်းကျင်အကြောင်းအရာများ ဖော်ပြချက်.....xliv

မြေအရည်အသွေး.....xlv

သောက်သုံးရေအရည်အသွေး.....xlv

စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေး.....xlv

လေအရည်အသွေး၊ အမှုန်အမွှား၊ အခိုးအငွေ့ တိုင်းတာရရှိမှုနှင့် NEQEG သတ်မှတ်ချက်.....xlvi

အနံ့ထွက်ရှိမှုအခြေအနေ.....xlvi

ဆူညံသံထွက်ရှိမှုတိုင်းတာခြင်း.....xlvi

အလင်းရောင်တိုင်းတာစစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်xlvii

အပူချိန်တိုင်းတာစစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်xlvii

ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်ထိခိုက်မှုနှင့် သိသာထင်ရှားသောသက်ရောက်မှုများ.....xlvii

အကြိုတည်ဆောက်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရပ်ဆိုင်းခြင်း၊ ပိတ်သိမ်းခြင်းနှင့် ပိတ်သိမ်းပြီးကာလသည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဆင့် တစ်ခုချင်းစီအတွက် သက်ရောက်မှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုသတ်မှတ်ခြင်း၊ ဆန်းစစ်ခြင်း နှင့် လျော့နည်းစေခြင်း..... l

ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများအား လျော့ချမည့်နည်းလမ်းနှင့် နည်းပညာများ.....	lviii
လေထုညစ်ညမ်းခြင်း နှင့် အမှုန်အမွှားထွက်ရှိခြင်း.....	lviii
ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှု.....	lix
ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း.....	lix
စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအစိုင်အခဲ.....	lx
မီးဘေးအန္တရာယ်.....	lx
ဝန်ထမ်းများ လူမှုပူလုံရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုစီမံအစဉ်.....	lxi
လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာအကျိုးစီးပွားများ.....	lxi
ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများနှင့် လျော့ချရေးဆိုင်ရာကိစ္စများအတွက် လမ်းညွှန်ချက်များ နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း.....	lxii
ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan - EMP)	lxii
ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း.....	lxiii
ရန်ပုံငွေလျာထားချက်နှင့်တာဝန်များ.....	lxiii
ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့နည်းသက်သာစေရေးနည်းလမ်းများ.....	၆၆
ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့်အစီအစဉ်.....	lxxi
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်.....	lxxi
စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအစီအစဉ်အတွက် ရန်ပုံငွေလျာထားချက်နှင့် တာဝန်များ.....	lxxi
စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအစီအစဉ်နှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုဆောင်ရွက်ချက်များ.....	lxxi
လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးအစီအစဉ်.....	lxxxii
ရန်ပုံငွေလျာထားချက်နှင့်တာဝန်များ.....	lxxxii
စီမံခန့်ခွဲမှုဆောင်ရွက်ချက်.....	lxxxii
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်.....	lxxxii
အရေးပေါ်အခြေအနေတုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ်.....	lxxxiii
ရန်ပုံငွေလျာထားချက်နှင့် တာဝန်များ.....	lxxxiii
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်.....	lxxxiii
လူမှုရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ယူမှုအစီအစဉ် (Corporate Social Responsibility - CSR).....	lxxxiv
ရန်ပုံငွေလျာထားချက်နှင့် တာဝန်များ.....	lxxxiv
၁.၁.၁. အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များ.....	lxxxv
အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များထုတ်ဖော်တင်ပြခြင်း.....	lxxxv
နိဂုံးချုပ် နှင့် အကြံပြုချက်.....	lxxxvi
၂. နိဒါန်း.....	၁
၂.၁. စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်.....	၂
၂.၂. စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ.....	၂
၂.၃. စီမံကိန်း၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစား.....	၈
၂.၄. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan - EMP) ရေးဆွဲခြင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ.....	၁၄

၂.၅. အစီရင်ခံစာရေးသားရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အဆင့်များ..... ၂၁

၂.၆. အစီရင်ခံစာရေးသားပြီးနောက် တင်ပြရာတွင် ဆောင်ရွက်ရသည့် အဆင့်များ..... ၂၁

၃. ကတိကဝတ် ၂၃

၃.၁. စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူ၏ ကတိကဝတ်များ..... ၂၃

၃.၂. အစီရင်ခံစာရေးဆွဲသူ၏ ကတိကဝတ်..... ၂၈

၄. မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ မူဘောင်..... ၂၉

၄.၁. စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုဆိုင်ရာမူဝါဒ ၂၉

၄.၂. စီမံကိန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ မူဝါဒနှင့်ဥပဒေ မူဘောင်..... ၂၉

၄.၃. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများနှင့် လျော့ချရေးဆိုင်ရာကိစ္စများအတွက် လမ်းညွှန်ချက်များ နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း..... ၅၈

၄.၃.၁. ထုတ်လွှတ်အခိုးအငွေ..... ၅၈

၄.၃.၂. စွန့်ပစ်ရေစွန့်ထုတ်မှု..... ၅၈

၄.၃.၃. လုပ်ငန်းနေရာမှ စီးဆင်းရေနှင့် စွန့်ပစ်ရေစွန့်ထုတ်မှု..... ၅၉

၄.၃.၄. ဆူညံသံ (Noise) ၆၀

၄.၄. စီမံကိန်းလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတကာ စံချိန်စံညွှန်းများ..... ၆၁

၄.၄.၁. လေထုအရည်အသွေး (Ambient Air Quality)..... ၆၁

၄.၄.၂. မြေအောက်ရေအရည်အသွေး (Ground Water Quality) ၆၁

၄.၄.၃. သောက်သုံးရေအရည်အသွေး..... ၆၂

၄.၄.၄. အလင်းရောင်ရရှိမှုသတ်မှတ်ချက် (Illumination Level) ၆၃

၄.၅. အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ စာချုပ်များနှင့် သဘောတူညီချက်များ..... ၆၃

၅. စီမံကိန်းအကြောင်းအရာဖော်ပြချက်နှင့် အခြားနည်းရွေးချယ်ခြင်း..... ၆၅

၅.၁. စီမံကိန်း၏ နောက်ခံအကြောင်းအရာ..... ၆၅

၅.၂. စီမံကိန်းတည်နေရာနှင့် လုပ်ငန်းခွင် နေရာချထားမှု..... ၆၅

၅.၃. စီမံကိန်းဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ရေး အချိန်ဇယား..... ၆၉

၅.၄. စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဆင့်တစ်ခုချင်းစီအလိုက် ရွေးချယ်ထားသော အခြားဆောင်ရွက်နိုင် သော နည်းလမ်းများ ၇၀

၅.၅. စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအတွက် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ လိုအပ်ချက်နှင့် ရယူသုံးစွဲမှု၊ သိုလှောင် ထားရှိမှု အခြေအနေ ၇၁

၅.၆. ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်/ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု နည်းလမ်းနှင့် ကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချောဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်..... ၇၂

၅.၇. လုပ်ငန်းသုံးစက်ပစ္စည်းကိရိယာများတပ်ဆင်ထားရှိမှုအခြေအနေ ၇၇

၅.၈. လုပ်သားအရေအတွက်၊ အဆိုင်းနှင့် အလုပ်ချိန်..... ၇၈

၅.၉. တစ်နှစ်စက်လည်ပတ်ရက် ၇၉

၅.၁၀. ထုတ်ကုန်အမျိုးအစားနှင့် အခြားထွက်ကုန်အမျိုးအစား..... ၇၉

၅.၁၁. နှစ်စဉ်ရေလိုအပ်ချက်နှင့် ရေရရှိမှုအရင်းအမြစ်..... ၈၁

၅.၁၂. စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်နှင့် သုံးစွဲမှုပမာဏ..... ၈၂

၅.၁၃. စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှု (အစိုင်အခဲ၊ အရည်၊ အခိုးအငွေ့) စီမံခန့်ခွဲမှု အကျဉ်းချုပ် စွန့်ပစ် ပစ္စည်းများ ထွက်ရှိမှုနှင့် စွန့်ထုတ်မည့်လုပ်ငန်းစဉ် ကားချပ်၊ အညွှန်းများ ၈၄

၅.၁၄. အဓိကစွန့်ထုတ်အခိုးအငွေ့နှင့် အမှုန်အမျိုးအစား စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်..... ၈၆

၅.၁၅. စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိမှု စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်..... ၈၇

၅.၁၆. ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးအစားအလိုက် ထွက်ရှိမှုပမာဏနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်..... ၈၈

၅.၁၇. စီးဆင်းရေ နှင့် ရေနုတ်မြောင်းစနစ်အခြေအနေ..... ၈၈

၆. အနီးပတ်ဝန်းကျင်အကြောင်းအရာများ ဖော်ပြချက် ၈၉

၆.၁. လေ့လာမှုဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များ သတ်မှတ်ခြင်း..... ၈၉

၆.၂. နည်းလမ်းနှင့် ရည်ရွယ်ချက် ၉၀

၆.၃. ရူပပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအကြောင်းအချက်များ..... ၉၀

၆.၄. ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေး၊ သဘာဝဘေးမဲ့တော၊ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများ၊ သမိုင်းဆိုင်ရာ အထင်ကရနေရာများ တည်ရှိမှုအခြေအနေ ၉၂

၆.၅. ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ခံနိုင်မှုအခြေအနေ..... ၉၄

၆.၆. အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ၉၆

၆.၇. လူမှု စီးပွားဆိုင်ရာအကြောင်းအချက်များ..... ၉၆

၆.၈. ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အကြောင်းအချက်များ..... ၉၇

၆.၉. ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာအကြောင်းအချက်များ (ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ၊ သမိုင်းဆိုင်ရာ နှင့် ဘာသာရေး ဆိုင်ရာ)..... ၉၇

၆.၁၀. မြေအသုံးချမှု..... ၉၇

၆.၁၁. မြေအရည်အသွေး..... ၁၀၀

၆.၁၂. ရေအရည်အသွေး..... ၁၀၀

၆.၁၂.၁. သောက်သုံးရေအရည်အသွေး..... ၁၀၀

၆.၁၂.၂. စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေး..... ၁၀၄

၆.၁၃. လေအရည်အသွေး၊ အမှုန်အမွှား၊ အခိုးအငွေ့တိုင်းတာရရှိမှုနှင့် NEQEG သတ်မှတ်ချက် ၁၀၇

၆.၁၄. အနံ့ထွက်ရှိမှုအခြေအနေ..... ၁၀၉

၆.၁၅. ဆူညံသံထွက်ရှိမှုတိုင်းတာခြင်း..... ၁၀၉

၆.၁၆. အလင်းရောင်တိုင်းတာစစ်ဆေးတွေ့ရှိချက် ၁၁၁

၆.၁၇. အပူချိန်တိုင်းတာစစ်ဆေးတွေ့ရှိချက် ၁၁၂

၇. ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုများအား သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် လျော့နည်းစေရေး လုပ်ငန်းများ..... ၁၁၃

၇.၁. လေ့လာသည့်နည်းစနစ်နှင့် ချဉ်းကပ်ပုံ ၁၁၃

၇.၂. ဖြစ်နိုင်ချေရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများအား ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ခြင်း..... ၁၁၃

၇.၃. ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်ထိခိုက်မှုနှင့် သိသာထင်ရှားသောသက်ရောက်မှုများ..... ၁၁၄

၇.၄. အကြိုတည်ဆောက်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရပ်ဆိုင်းခြင်း၊ ပိတ်သိမ်းခြင်းနှင့် ပိတ်သိမ်းပြီးကာလစသည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဆင့် တစ်ခုချင်းစီအတွက် သက်ရောက်မှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုသတ်မှတ်ခြင်း၊ ဆန်းစစ်ခြင်း နှင့် လျော့နည်းစေခြင်း..... ၁၁၇

၇.၅. ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့် သက်ရောက်မှုများ၁၂၅

၇.၆. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများအား လျော့ချမည့်နည်းလမ်းနှင့် နည်းပညာများ.....၁၂၆

၇.၆.၁.လေထုညစ်ညမ်းခြင်း နှင့် အမှုန်အမွှားထွက်ရှိခြင်း.....၁၂၇

၇.၆.၂. ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှု.....၁၂၇

၇.၆.၃.ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း.....၁၂၈

၇.၆.၄.စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအစိုင်အခဲ.....၁၂၈

၇.၆.၅.မီးဘေးအန္တရာယ်.....၁၂၉

၇.၆.၆.ဝန်ထမ်းများ လူမှုဖူလုံရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံကိန်းစီမံခြင်းစီမံခြင်း.....၁၂၉

၇.၆.၇.လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာအကျိုးစီးပွားများ..... ၁၃၀

၇.၇. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများနှင့် လျော့ချရေးဆိုင်ရာကိစ္စများအတွက် လမ်းညွှန်ချက်များ နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း..... ၁၃၀

၇.၈. ဆက်စပ်သက်ရောက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း..... ၁၃၁

၈. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan - EMP)..... ၁၃၂

၈.၁. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း.....၁၃၂

၈.၁.၁.ရည်ရွယ်ချက်၁၃၂

၈.၁.၂. ဥပဒေဆိုင်ရာလိုအပ်ချက် ၁၃၃

၈.၁.၃.ရန်ပုံငွေလျာထားချက်နှင့်တာဝန်များ..... ၁၃၃

၈.၁.၄.ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့နည်းသက်သာစေရေးနည်းလမ်းများ..... ၁၃၇

၈.၂. ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့်အစီအစဉ်၁၄၂

၈.၂.၁. ရည်ရွယ်ချက်၁၄၂

၈.၂.၂. ဥပဒေဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်၁၄၂

၈.၂.၃. အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်.....၁၄၂

၈.၂.၄. စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအစီအစဉ်အတွက် ရန်ပုံငွေလျာထားချက်နှင့် တာဝန်များ..... ၁၄၃

၈.၂.၅. စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအစီအစဉ်နှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုဆောင်ရွက်ချက်များ..... ၁၄၃

၈.၃. လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးအစီအစဉ်.....၁၅၂

၈.၃.၁.ရည်ရွယ်ချက်၁၅၂

၈.၃.၂. ဥပဒေဆိုင်ရာလိုအပ်ချက် ၁၅၄

၈.၃.၃.ရန်ပုံငွေလျာထားချက်နှင့်တာဝန်များ..... ၁၅၄

၈.၃.၄.စီမံခန့်ခွဲမှုဆောင်ရွက်ချက်..... ၁၅၄

၈.၃.၅.အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်..... ၁၅၅

၈.၄. အရေးပေါ်အခြေအနေတုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ်..... ၁၅၇

၈.၄.၁.ရည်ရွယ်ချက် ၁၅၇

၈.၄.၂.ဥပဒေဆိုင်ရာလိုအပ်ချက် ၁၅၇

၈.၄.၃.ရန်ပုံငွေလျာထားချက်နှင့် တာဝန်များ..... ၁၅၇

၈.၄.၄.အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ် ၁၅၈

 ၈.၅. လူမှုရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ယူမှုအစီအစဉ် (Corporate Social Responsibility – CSR) ၁၆၇

 ၈.၅.၁.ရည်ရွယ်ချက် ၁၆၇

 ၈.၅.၂.ဥပဒေဆိုင်ရာလိုအပ်ချက် ၁၆၇

 ၈.၅.၃.ရန်ပုံငွေလျာထားချက်နှင့် တာဝန်များ..... ၁၆၇

 ၈.၅.၄.အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များ..... ၁၆၈

၉. အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များထုတ်ဖော်တင်ပြခြင်း ၁၆၉

 ၉.၁. အများပြည်သူသဘောထားရယူခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက် ၁၆၉

 ၉.၂. ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပသည့်နေ့ရက်၊ အချိန် နှင့် နေရာ..... ၁၆၉

 ၉.၃. ဖိတ်ကြားထားသူများ ၁၇၀

 ၉.၄. တက်ရောက်သူများ..... ၁၇၀

 ၉.၅. ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်းအစီအစဉ်..... ၁၇၁

 ၉.၆. သဘောထားအမြင်နှင့် အကြံပြုချက်များ ၁၇၃

 ၉.၇. အများပြည်သူနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း၊ သတင်းအချက်အလက် ထုတ်ပြန်ခြင်းအား လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ အချိန်အခါအလိုက် ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအစဉ် ၁၇၅

 ၉.၈. သတင်းအချက်အလက်ထုတ်ဖော်ချက် ၁၇၆

 ၉.၉. ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုအကျဉ်းချုပ်နှင့် ဆောင်ရွက်ချက်များ ၁၇၈

၁၀. နိဂုံးချုပ် နှင့် အကြံပြုချက်..... ၁၈၁

 ကိုးကားချက်များ ၁၈၃

ပုံကားချပ်များ

ပုံ ၁-၁ စီမံကိန်းတည်နေရာပြမြေပုံ (Coordinate: ၁၇° ၅'၄၆.၈၇"N, ၉၆° ၅'၂၄.၇၇"E) ၁

ပုံ ၁-၂ MIC ခွင့်ပြုမိန့် ၉

ပုံ ၁-၃ Aggrandize Myanmar Co., Ltd. ၏ ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ် ၁၅

ပုံ ၁-၄ Aggrandize Myanmar Company Limited ၏ ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင် ၂၀ ၂၀

ပုံ ၁-၅ EMP အစီရင်ခံစာ သုံးသပ်ခြင်းနှင့်အတည်ပြုခြင်း လုပ်ငန်းစဉ် ၂၂

ပုံ ၂-၁ စီမံကိန်း၏ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခန်းသိမ်းရေးနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာမူဝါဒ ၂၉

ပုံ ၄-၁ စီမံကိန်းတည်နေရာပြမြေပုံ ၆၆

ပုံ ၄-၂ စက်ရုံတည်နေရာနှင့် အကျယ်အဝန်းပြမြေပုံ ၆၆

ပုံ ၄-၃ စက်ရုံအတွင်းဖွဲ့စည်းထားရှိမှုနှင့် တပ်ဆင်ထားရှိမှုမှတ်တမ်းခါတ်ပုံများ ၆၉

ပုံ ၄-၄ ကုန်ကြမ်းများစနစ်တကျထားရှိမှု ၇၁

ပုံ ၄-၅ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများသိုလှောင်ထားရှိမှု ၇၃

ပုံ ၄-၆ ဒီဇိုင်းရေးဆွဲခြင်း (နမူနာပုံ) ၇၃

ပုံ ၄-၇ ပိတ်စများဖြတ်ခြင်း ၇၄

ပုံ ၄-၈ တွဲစပ်ချုပ်လုပ်ခြင်း ၇၄

ပုံ ၄-၉ အထည်စစ်ဆေးခြင်း ၇၅

ပုံ ၄-၁၀ အပ်ကျိုးများစစ်ဆေးသည့် သံလိုက်စက် ၇၅

ပုံ ၄-၁၁ မီးပူတိုက်ခြင်း ၇၆

ပုံ ၄-၁၂ ကုန်ချောများအား တင်ပို့ရန်အတွက် အသင့်ထုတ်ပိုးသိမ်းဆည်းခြင်း ၇၆

ပုံ ၄-၁၃ ကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချောဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့် ၇၆

ပုံ ၄-၁၄ ဝန်ထမ်းဖွဲ့စည်းပုံ ၇၉

ပုံ ၄-၁၅ Jacket နှင့် Pants ထုတ်ကုန်နမူနာများ ၈၀

ပုံ ၄-၁၆ ၂ လက်မ အဝီစိတွင်း ၈၁

ပုံ ၄-၁၇ ရေသိုလှောင်ကန် နှင့် မီးသတ်ကန် ၈၁

ပုံ ၄-၁၈ ထရန်စဖော်မာ တပ်ဆင်ထားရှိမှု ၈၂

ပုံ ၄-၁၉ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလနှင့် ဒီဇင်ဘာလအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား အသုံးပြုမှု ၈၂

ပုံ ၄-၂၀ ၂၂၀ kVA မီးစက်၊ လောင်စာဆီသိုလှောင်ထားရှိသည့်ကန် ၈၃

ပုံ ၄-၂၁ လျှပ်စစ်ဘွိုင်လာ (ဘယ်ပုံ) နှင့် ဒီဇယ်ဘွိုင်လာ (ညာပုံ) တို့အား တွေ့မြင်ရပုံ ၈၃

ပုံ ၄-၂၂ Solar Power တပ်ဆင်ထားရှိခြင်းအား တွေ့မြင်ရပုံ ၈၄

ပုံ ၅-၁ စီမံကိန်းတည်နေရာနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေရာပြမြေပုံ ၈၉

ပုံ ၅-၂ စီမံကိန်းဧရိယာ (၀.၆၃) ဧကအတွင်း လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းပြုမြေပုံ ၉၀

ပုံ ၅-၃ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲဆိုင်ရာကာကွယ်ထိန်းသိမ်းထားသည့်နေရာများ..... ၉၂

ပုံ ၅-၄ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲတည်ရှိမှုဆိုင်ရာ အထင်ကရနေရာများ ၉၃

ပုံ ၅-၅ စိုထိုင်းဆအခြေအနေပြပုံ (၂၀၂၂ ဇွန်လမှ ၂၀၂၃ ဇွန်လအထိ) ၉၅

ပုံ ၅-၆ လေတိုက်ခတ်မှုအခြေအနေပြပုံ (၂၀၂၂ ဇွန်လမှ ၂၀၂၃ ဇွန်လအထိ) ၉၆

ပုံ ၅-၇ ကွန်ကရစ်အပြည့်ခင်းထားခြင်းအား တွေ့မြင်ရပုံ ၁၀၀

ပုံ ၅-၈ သောက်ရေစစ်မှ ရေနမူနာရယူပုံ နှင့် သောက်သုံးရေ ဆောင်ရွက်ပေးထားမှု ၁၀၁

ပုံ ၅-၉ သောက်သုံးရေအရည်အသွေးနမူနာရယူခဲ့သည့် တည်နေရာပြမြေပုံ..... ၁၀၂

ပုံ ၅-၁၀ သောက်သုံးရေနမူနာ ဓါတ်ခွဲစမ်းသပ်ချက်ရလဒ် ၁၀၃

ပုံ ၅-၁၁ စွန့်ပစ်ရေနမူနာရယူခြင်းမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ..... ၁၀၅

ပုံ ၅-၁၂ စွန့်ပစ်ရေနမူနာရယူသည့် တည်နေရာပြမြေပုံ ၁၀၅

ပုံ ၅-၁၃ စွန့်ပစ်ရေနမူနာ ဓါတ်ခွဲစမ်းသပ်ချက် ရလဒ် ၁၀၆

ပုံ ၅-၁၄ လေအရည်အသွေးရလဒ်များအား NEQEG လမ်းညွှန်ချက်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြချက် ၁၀၈

ပုံ ၅-၁၅ လေအရည်အသွေးတိုင်းတာခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ ၁၀၈

ပုံ ၅-၁၆ လေအရည်အသွေးတိုင်းတာသည့် တည်နေရာပြမြေပုံ ၁၀၉

ပုံ ၅-၁၇ ဆူညံသံတိုင်းတာခြင်း မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ ၁၁၀

ပုံ ၅-၁၈ အလင်းရောင်ရရှိမှုတိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ..... ၁၁၁

ပုံ ၅-၁၉ အပူချိန်တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ ၁၁၂

ပုံ ၆-၁ ဖြစ်နိုင်ချေရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများ..... ၁၁၄

ပုံ ၆-၂ EMP Implementation Team ဖွဲ့စည်းပုံ ၁၂၆

ပုံ ၇-၁ EMP Implementation Team အဖွဲ့၏ ဖွဲ့စည်းပုံ ၁၃၄

ပုံ ၇-၂ သတိပေးဆိုင်းဘုတ်များ နှင့် စည်းကမ်းချက်များ ထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်ထားမှု ၁၅၃

ပုံ ၇-၃ ဆေးပေးခန်းနှင့် အရေးပေါ်သုံးဆေးဝါးများ ဆောင်ရွက်ထားမှု ၁၅၆

ပုံ ၈-၁ မကျေနပ်ချက်များနှင့် နစ်နာမှုများကို ဖြေရှင်းပေးမည့် အစီအစဉ် ၁၇၇

ပုံ ၈-၂ ကြော်ငြာသင်ပုန်းဆောင်ရွက်ထားမှု ၁၇၇

ဇယားများ

ဇယား ၆-၁ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုအကဲဖြတ်ဇယား.....xlviii

ဇယား ၁-၁ Myanmar S.M.C Garment Limited ၏ စီမံကိန်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များ ၂

ဇယား ၁-၂ တတိယအဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များ..... ၁၄

ဇယား ၁-၃ ကျွမ်းကျင်သူများနှင့် အစီရင်ခံစာတွင် ဆောင်ရွက်သည့် ကဏ္ဍများ ၁၅

ဇယား ၁-၄ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) ပြုစုရေးသားခြင်းလုပ်ငန်းအဆင့်များ..... ၂၁

ဇယား ၂-၁ အစီရင်ခံစာပါ ကတိကဝတ်များ (List of commitments Table) ၂၅

ဇယား ၃-၁ ထုတ်လွှတ်အနိမ့်အငွေ့ဆိုင်ရာ အထွေထွေလမ်းညွှန်ချက်များ.....၅၈

ဇယား ၃-၂ စွန့်ထုတ်အရည်အဆင့်သတ်မှတ်ချက်များ (Effluent Levels)၅၉

ဇယား ၃-၃ လုပ်ငန်းနေရာမှ စီးဆင်းရေနှင့် စွန့်ပစ်ရေ စွန့်ထုတ်မှု (Site Runoff and Wastewater Discharges (Construction Phase)) သတ်မှတ်ချက်၆၀

ဇယား ၃-၄ ဆူညံသံ (Noise) သတ်မှတ်ချက်၆၀

ဇယား ၃-၅ Carbon dioxide (CO) ၏ သတ်မှတ်လမ်းညွှန်ချက်တန်ဖိုး.....၆၁

ဇယား ၃-၆ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ မြေအောက်ရေ အရည်အသွေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစံနှုန်းပါ သတ်မှတ်ချက်တန်ဖိုးများ၆၁

ဇယား ၃-၇ General EHS Guidelines: Minimum Limits of Illumination Intensity for Workplace၆၃

ဇယား ၃-၈ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ စာချုပ်များနှင့် သဘောတူညီချက်များ၆၄

ဇယား ၄-၁ စီမံကိန်း၏ အဓိကအဆောက်အဦများ.....၆၇

ဇယား ၄-၂ စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်ကာလ၆၉

ဇယား ၄-၃ ကုန်ကြမ်းလိုအပ်ချက်နှင့် အသုံးပြုမှုအခြေအနေ..... ၇၂

ဇယား ၄-၄ စက်ပစ္စည်းကိရိယာစာရင်း၇၇

ဇယား ၄-၅ ဝန်ထမ်းအင်အားစာရင်း၇၈

ဇယား ၄-၆ ကုန်ချောထွက်ရှိမှုပမာဏ (ရက်၊ လ၊ နှစ်)..... ၈၀

ဇယား ၄-၇ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှုနှင့် စွန့်ပစ်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်.....၈၅

ဇယား ၄-၈ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးအစားအလိုက်ခွဲခြားစွန့်ပစ်မည့်အစီအစဉ်၈၆

ဇယား ၄-၉ စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိမှုပမာဏ၈၇

ဇယား ၅-၁ ၂၀၁၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အထိ နှစ်အလိုက် မိုးရေချိန်နှင့် အပူချိန်အခြေအနေပြဇယား၉၄

ဇယား ၅-၂ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၏ မြေအသုံးချမှုအခြေအနေ၉၇

ဇယား ၅-၃ သောက်သုံးရေ ဓါတ်ခွဲစမ်းသပ်ချက်အဖြေအား WHO လမ်းညွှန်ချက်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ချက် ၁၀၀

ဇယား ၅-၄ စွန့်ပစ်ရေ ဓါတ်ခွဲစမ်းသပ်ချက်အဖြေအား အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြချက် ၁၀၄

ဇယား ၅-၅ လေအရည်အသွေးရလဒ်များအား NAAQS နှင့် NEQEG လမ်းညွှန်ချက်တို့နှင့် နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြချက် ၁၀၇

ဇယား ၅-၆ တိုင်းတာရရှိသော ဆူညံသံရလဒ်အား အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ..... ၁၁၀

ဇယား ၅-၇ အလင်းရောင်တိုင်းတာမှုရလဒ်အား General EHS Guidelines ဖြင့် နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြချက်၁၁၁

ဇယား ၅-၈ အပူချိန်တိုင်းတာမှုရလဒ် ၁၁၂

ဇယား ၆-၁ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုအကဲဖြတ်ဇယား..... ၁၁၅

ဇယား ၆-၂ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုသိသာထင်ရှားမှု တွက်ချက်ခြင်း ၁၁၆

ဇယား ၆-၃ စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်းကာလ နှင့် စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းခြင်းကာလများအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်နိုင်မှု နှင့် လျော့ကျစေရန်ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများ..... ၁၁၈

ဇယား ၆-၄ (EMP Implementation Team) အဖွဲ့အား ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု.....၁၂၆

ဇယား ၇-၁ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့.....၁၃၃

ဇယား ၇-၂ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြည့်ရှုရန် တာဝန်ရှိသူများနှင့် တာဝန်ဝတ္တရားများ..... ၁၃၅

ဇယား ၇-၃ လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် လုပ်ငန်းစဉ်အလိုက်သုံးစွဲမည့် ယေဘုယျ လျာထားအသုံးစရိတ် ၁၃၇

ဇယား ၇-၄ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့နည်းသက်သာစေရေးနည်းလမ်းများ..... ၁၃၈

ဇယား ၇-၅ ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့်အစီအစဉ်.....၁၄၄

ဇယား ၇-၆ နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အသိပညာပေးနှင့် သင်တန်းအစီအစဉ်များ..... ၁၅၄

ဇယား ၇-၇ အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်များ ၁၆၆

ဇယား ၇-၈ လူမှုရေးအရ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့်ကဏ္ဍအလိုက် အသုံးပြုမည့် ရန်ပုံငွေ..... ၁၆၈

ဇယား ၈-၁ စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထား/အကြံပြုချက်နှင့်ပတ်သက်၍ စစ်တမ်းရလဒ်..... ၁၇၃

ဇယား ၈-၂ တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်တိုင်ကြားနိုင်သည့် စီမံကိန်းမှ တာဝန်ရှိသူနှင့် ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ်၊ အီးမေးလ်လိပ်စာ ၁၇၇

ပူးတွဲဖော်ပြချက်များ

ပူးတွဲ (၁)	စီမံကိန်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းလိုင်စင်/ ခွင့်ပြုမိန့်/ မှတ်ပုံတင်/ အသင်းဝင်လက်မှတ်/ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များ
ပူးတွဲ (၂)	လှူဒါန်းမှု မှတ်တမ်းများ
ပူးတွဲ (၃)	မီးဘေးကာကွယ်ရေးစနစ် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု
ပူးတွဲ (၄)	ဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက်သူစာရင်း
ပူးတွဲ (၅)	CMP စနစ် ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဦးအောင်မြင် ရှင်းလင်းတင်ပြသည့် Powerpoint
ပူးတွဲ (၆)	တတိယအဖွဲ့အစည်းမှ တွဲဖက်အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ဦးကျော်ဝင်းသိန်း ရှင်းလင်းတင်ပြသည့် Powerpoint
ပူးတွဲ (၇)	သဘောထား အကြံပြုချက်စစ်တမ်းများ

အတိုကောက်စာလုံးများ

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

အကျဉ်းချုပ်အစီရင်ခံစာ

နိဒါန်း

Myanmar S.M.C Garment Limited သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မှော်ဘီမြို့နယ်၊ ဆပ်သွားတောကျေးရွာ၊ ကျွန်းတောမြောက်ကွင်း၊ ကွင်းအမှတ် (၅၄၇)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၂/၃က + ၃/၁ခ + ၂/၄က)၊ ၌ CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်းအား ရာခိုင်နှုန်း ပြည့်နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်းအား လုပ်ကိုင်သွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ အဆိုပါ စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှု-စီးပွား ထိခိုက်မှု မရှိစေရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan - EMP) အား ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ရခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းသည် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများအား ကာကွယ်ခြင်း၊ လျော့ချခြင်း၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းတို့ ပါဝင်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာအား ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံ လက်မှတ် (Environmental Compliance Certificate - ECC) ရရှိစေရန် မြန်မာနိုင်ငံမှထုတ်ပြန် ပြဋ္ဌာန်းပြီးဖြစ်သည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ရေးဆွဲပြုစုထားပါသည်။

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

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

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း စီမံကိန်းအား Myanmar S.M.C Garment Limited မှ မြန်မာနိုင်ငံသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

Myanmar S.M.C Garment Limited ၏ စီမံကိန်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ဖော်ပြချက်များ
၁	စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူ	Myanmar S.M.C Garment Limited
၂	စီမံကိန်းအမျိုးအစား	CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း
၃	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပုံစံ	မြန်မာနိုင်ငံသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု
၄	ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ်	၁၀၅၁၁၃၅၂၈
၅	မြေဧရိယာ	၀.၆၃ ဧက
၆	စီမံကိန်းတည်နေရာ	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မှော်ဘီမြို့နယ်၊ ဆပ်သွားတောကျေးရွာ၊ ကျွန်းတောမြောက်ကွင်း၊ ကွင်းအမှတ် (၅၄၇)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၂/၃က + ၃/၁ခ + ၂/၄က)၊ (16°55'19.56"N, 96° 4'0.29"E)
၇	စီမံကိန်းပိုင်ရှင်အမည်/ နိုင်ငံသား	ဒေါ်စန္ဒာငြိမ်း၊ မြန်မာ ၇/၁၃န(နိုင်)၀၁၆၁၃၅
၈	ရုံးလိပ်စာ	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မှော်ဘီမြို့နယ်၊ ဆပ်သွားတောကျေးရွာ၊ ကျွန်းတောမြောက်ကွင်း၊ ကွင်းအမှတ် (၅၄၇)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၂/၃က + ၃/၁ခ + ၂/၄က)၊
၉	ဆက်သွယ်ရန် အမည်၊ ဖုန်းနံပါတ်	ဒေါ်ညိုညို၊ အထွေထွေမန်နေဂျာ ၀၉၄၃၀၈၉၇၁၃
၁၀	အီးမေးလ်/ဝဘ်ဆိုဒ်	smcgarment22@gmail.com nnyo019@gmail.com



Myanmar Companies Online Registry - Company Extract

Company Name (English)

MYANMAR S.M.C GARMENT LIMITED

Company Name (Myanmar)

မြန်မာ အက်(စ်).အမ်.စီ ဂါးမန် လီမိတက်

Company Information

Registration Number 105113528	Registration Date 29/11/2012	Status Registered
Company Type Private Company Limited by Shares	Foreign Company No	Small Company No
Principal Activity 13 - Manufacture of textiles 15 - Manufacture of leather and related products 14 - Manufacture of wearing apparel 31 - Manufacture of furniture 33 - Repair and installation of machinery and equipment 16 - Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials 56 - Food and beverage service activities	Date of Last Annual Return 05/12/2023	Previous Registration Number 237FC/2012-2013

Addresses

Registered Office In Union
 KYUNN TAW NORTH BLOCK,, NO.574, LOT NO.2/3, KA-3/1, KHA-2/4KA
 SATHWARDAW VILLAGE,, YANGON REGION, MYANMAR
 Email Address: smcgarment22@gmail.com
 Telephone Number: 09798395979

Officers

Name:	DAW SANDAR NYEIN	Type:	DIRECTOR
Date of Appointment:	N/A	Date of Birth:	30/11/1976
Nationality:	MYANMAR	N.R.C./Passport:	7/DAOUNA(N)016135
Gender:	FEMALE	Business Occupation:	-
Name:	MR.THANAKORN RUAMRAK	Type:	DIRECTOR
Date of Appointment:	N/A	Date of Birth:	20/12/1954
Nationality:	THAILAND	N.R.C./Passport:	THAAA7920370
Gender:	MALE	Business Occupation:	-
Name:	U AUNG MYINT @ RAJU	Type:	DIRECTOR
Date of Appointment:	N/A	Date of Birth:	04/04/1970
Nationality:	MYANMAR	N.R.C./Passport:	12/AHSANA(N)124688

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သည့်ကုမ္ပဏီဆိုင်ရာအချက်အလက်များ



Myanmar Companies Online Registry - Company Extract

Company Name (English)

MYANMAR S.M.C GARMENT LIMITED

Company Name (Myanmar)

မြန်မာ အက်(စ်).အမ်. စီ ဂါးမန် လီမိတက်

Gender: MALE Business Occupation: -

Ultimate Holding Company

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

Share Capital Structure

Total Shares Issued by Company	Currency of Share Capital
637	MMK

Members

Share Bundle 1

Quantity	160
Amount Paid	16,000,000.00
Amount Unpaid	0.00
Share Class	ORD
Share Title	

Members

Name:	MR.THANAKORN RUAMRAK		
Gender:	Male	Date of Birth:	20/12/1954
Nationality:	Thailand	N.R.C./Passport:	THAAA7920370

Share Bundle 2

Quantity	32
Amount Paid	3,200,000.00
Amount Unpaid	0.00
Share Class	ORD

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သည့်ကုမ္ပဏီဆိုင်ရာအချက်အလက်များ



Myanmar Companies Online Registry - Company Extract

Company Name (English)

MYANMAR S.M.C GARMENT LIMITED

Company Name (Myanmar)

မြန်မာ အက်(စ်).အမ်.စီ ဂါးမန် လီမိတက်

Share Title

Members

Name:	U AUNG MYINT @ RAJU		
Gender:	Male	Date of Birth:	04/04/1970
Nationality:	Myanmar	N.R.C./Passport:	12/AHSANA(N)124688

Share Bundle 3

Quantity	445
Amount Paid	44,500,000.00
Amount Unpaid	0.00
Share Class	ORD

Share Title

Members

Name:	DAW SANDAR NYEIN		
Gender:	Female	Date of Birth:	30/11/1976
Nationality:	Myanmar	N.R.C./Passport:	7/DAOUNA(N)016135

Mortgages and Charges

Form / Filing Type	Effective Date
<i>No records available</i>	

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

Filing History

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သည့်ကုမ္ပဏီဆိုင်ရာအချက်အလက်များ



Myanmar Companies Online Registry - Company Extract

Company Name (English)

MYANMAR S.M.C GARMENT LIMITED

Company Name (Myanmar)

မြန်မာ အက်(စ်).အမ်. စီ ဂါးမန် လီမိတက်

Form / Filing Type	Effective Date
AR Annual Return	05/12/2023
AR Annual Return	02/12/2022
AR Annual Return	02/12/2021
AR Annual Return	09/12/2020
D-1 Particulars of directors and secretary	18/09/2020
C-3 Change to share capital or register of members	17/09/2020
AR Annual Return	16/12/2019
C-3 Change to share capital or register of members	30/11/2018
D-1 Particulars of directors and secretary	28/11/2018
B-1 Application for re-registration of a private company limited by shares	21/09/2018

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သည့်ကုမ္ပဏီဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

စီမံကိန်း၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစား

စီမံကိန်းသည် ဖက်စပ်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် မတည်ငွေရင်းပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃.၆၀၀ သန်းနှင့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆောင်ရွက်ရန် မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင် မှ ၁၈-၃-၂၀၁၃ ရက်စွဲပါ ခွင့်ပြုမိန့် အမှတ် ၅၆၇/၂၀၁၃ ဖြင့် ခွင့်ပြုခဲ့ပြီး၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုခွင့်ပြုသက်တမ်း (၁၀+၅+၅) နှစ် ဆောင်ရွက် ခွင့်ရရှိထားသည့် စီမံကိန်းဖြစ်ပါသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်မှ ၁၁-၉-၂၀၂၀ ရက်စွဲပါ စာအမှတ်၊ မရက-၉/န-ထွ/၂၀၂၀(၅၀၇၅) ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု (နိုင်ငံခြားသား အစုရှယ်ယာ ၂၅% အပါအဝင်) ဖြင့် အစုရှယ်ယာခွဲဝေမှု (Daw Sandar Nyein အစုရှယ်ယာ (၄၄၅) စု၊ ဦးအောင်မြင့် အစုရှယ်ယာ (၃၂) စု၊ Mr. Thanakorn Ruamrak အစုရှယ်ယာ (၁၆၀) စု တို့ဖြင့် အစုရှယ်ယာ ပြောင်းလဲခွင့်ပြုခဲ့ပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan - EMP) ရေးဆွဲခြင်း ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ

စီမံကိန်း၏ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာအား ရေးဆွဲပြုစု၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့တင်ပြခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါတင်ပြခဲ့သည့် EMP အစီရင်ခံစာ အား ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာနမှ ၁၈-၇-၂၀၁၉ ရက်စွဲပါ စာအမှတ်၊ အီးအိုင်အေ-၁/၄-၁(၁၄၄၈/၂၀၁၉) ဖြင့် လိုအပ်သည်များ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ရန် ညွှန်ကြားခဲ့ပါသည်။

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက် နှင့်အညီ စီမံကိန်း၏ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာကို Aggrandize Myanmar Company Limited အား ပြန်လည်ပြင်ဆင်စေခဲ့ပါသည်။ Aggrandize Myanmar Company Limited သည် ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ် (၁၂၄၃၀၇၈၁၃) ဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၌ မှတ်ပုံတင်ထားပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ကြားကာလ အကြံပေးလုပ်ကိုင်သူ မှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် (Certificate for Transitional Consultant Registration-TCR) ၊ အမှတ်စဉ် (၀၈၂) အား ရရှိထားသည့် ကုမ္ပဏီ ဖြစ်ပါသည်။

တတိယအဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

၁။	အဖွဲ့အစည်းအမည်	-	Aggrandize Myanmar Company Limited
----	----------------	---	------------------------------------

၂။	ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ်	-	၁၂၄၃၀၇၈၁၃
၃။	လိပ်စာ	-	အမှတ်၊ (ပ-၁၄၀)၊ သပြေကုန်းပွဲရုံတန်း၊ ဇေယျသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်။
၄။	ဆက်သွယ်ရန်အမည်နှင့် ဖုန်းနံပါတ်	-	ဦးဗညားအောင် ဒါရိုက်တာ Aggrandize Myanmar Company Limited ၀၉၉၇၇၂၅၉၇၂

The screenshot shows the DICA Myanmar Companies Online (MyCO) website. The header includes the DICA logo and navigation links: HOME, MYCO GUIDES, COMPANY SEARCH, HELP, CREATE AN ACCOUNT, LOGIN. The main content area is titled 'COMPANY PROFILE' and displays the following information:

Company Name (English)	Company Name (Myanmar)	Registration Number	Registration Date
AGGRANDIZE MYANMAR COMPANY LIMITED		124307813	13/01/2020
Company Type	Status	Foreign Company	Small Company
Private Company Limited by Shares	Registered	No	No
Annual Return Due Date			
13/02/2021			
Principal Activity			
63 - Information service activities			
79 - Travel agency, tour operator, reservation service and related activities			

Below the profile, there are tabs for 'FILING HISTORY', 'ADDRESSES', and 'OFFICERS'. The 'ADDRESSES' tab is active, showing a table of registered addresses:

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

Aggrandize Myanmar Co., Ltd. ၏ ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ်

အစီရင်ခံစာရေးသားရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အဆင့်များ

Aggrandize Myanmar Company Limited သည် စီမံကိန်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ခြေ ရှိသော ထိခိုက်မှုများ၊ စီမံကိန်းနှင့်ဆက်စပ်နေသောဧရိယာအတွင်းရှိ ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ဆောင်ရွက်ရန်အစီအစဉ်ရှိသော လုပ်ဆောင်ချက်များမှ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ခြေရှိသော ထိခိုက်မှုများ၊ သက်ရောက်မှုများကို ဖော်ပြနိုင်ရန်နှင့် လျှော့ချနိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို အကြံပြု ဖော်ပြနိုင်ရန် အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်

ခြင်းဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များ (၂၀၁၅) ပါ အပိုဒ် ၆၃ (ဇ)) နှင့်အညီ ရေးဆွဲပြုစုထားပါသည်။ အစီရင်ခံစာရေးသားရာတွင် အောက်ဖော်ပြပါအဆင့်များအတိုင်းရေးဆွဲပြုစုခဲ့ပါသည်-

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	

အစီရင်ခံစာရေးသားပြီးနောက် တင်ပြရာတွင် ဆောင်ရွက်ရသည့် အဆင့်များ

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

ကတိကဝတ်

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူ Myanmar S.M.C Garment Company Limited၊ မန်းနေးဂျင်းဒါရိုက်တာ၏ မှန်ကန်တိကျစွာ ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း အတည်ပြုပြီး၊ စီမံကိန်း နှင့်ပတ်သက်သမျှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းဝန်ခံကတိပြုချက်နှင့် တတိယ အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည့် Aggrandize Myanmar Company Limited အနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာသည် မှန်ကန်ပြည့်စုံသည့် အစီရင်ခံစာ

တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ကတိကဝတ်ပြုချက် တို့အား EMP အစီရင်ခံစာ၏ အပိုဒ်ခွဲ (၂.၁) နှင့် အပိုဒ်ခွဲ (၂.၂) တို့တွင် အသေးစိတ်ဖော်ပြထားပါသည်။

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။

“ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်လူမှုရေးဆိုင်ရာမူဝါဒ”

လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဆုံးဖြတ်ချက်များချမှတ်ရာတွင် ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရရှိစေရန်ချဉ်းကပ်မှုအမြင်များဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်။

လှုပ်ရှားမှုတိုင်းတွင် လူ့စွမ်းအားနှင့် သယံဇာတသုံးစွဲမှုများ အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် နှင့် လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမဖြစ်စေရေး စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်။

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

စီမံကိန်း၏ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာမူဝါဒ

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. အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ (၂၀၁၅)
- ၉. တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏အခွင့်အရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည့်ဥပဒေ (၂၀၁၅)
- ၁၀. မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေ (၂၀၁၆)
- ၁၁. မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၇)
- ၁၂. မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းဥပဒေ (၁၉၉၃)
- ၁၃. ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၁၄. ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၅)
- ၁၅. ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသများ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းဥပဒေ (၂၀၁၉)
- ၁၆. ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေ (၁၉၇၂)
- ၁၇. ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး ဥပဒေ (၁၉၉၅)
- ၁၈. လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေ (၂၀၁၉)
- ၁၉. ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းသောက်သုံးမှုထိန်းချုပ်ရေးဥပဒေ(၁၉၉၅)
- ၂၀. မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ (၂၀၁၅)
- ၂၁. သစ်တောဥပဒေ (၂၀၁၈)
- ၂၂. ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၇)
- ၂၃. **Underground Water Act (၁၉၃၀)**
- ၂၄. Underground Water Act ပုဒ်မ ၃ ၊ ၆
- ၂၅. အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၂၆. အလုပ်သမားရေးရာ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၉)

- ၂၇. အလုပ်သမားလျော်ကြေးငွေအက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)
- ၂၈. အလုပ်အကိုင်နှင့် ကျွမ်းကျင်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃)
- ၂၉. ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)
- ၃၀. အနည်းဆုံးအခကြေးငွေဥပဒေ (၂၀၁၃)
- ၃၁. အခကြေးငွေပေးချေရေးဥပဒေ (၂၀၁၆)
- ၃၂. လူမှုဖူလုံရေး ဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၃၃. မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥပဒေ
- ၃၄. ယာဉ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော်ယာဉ် စီမံခန့်ခွဲမှု ဥပဒေ (၂၀၂၀)
- ၃၅. ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေ (၂၀၁၇)
- ၃၆. မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၃၇. ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃)
- ၃၈. ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းဥပဒေ (၁၉၉၀)
- ၃၉. ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၄၀. လယ်ယာမြေဥပဒေ (၂၀၁၂) ပုဒ်မ ၃၀ (ခ)
- ၄၁. အလုပ်ရုံအက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)
- ၄၂. လျှပ်စစ်ဥပဒေ (၂၀၁၄)
- ၄၃. ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးဥပဒေ (၂၀၁၈)
- ၄၄. အနည်းဆုံးအခကြေးငွေပြင်ဆင်သတ်မှတ်ကြေငြာချက်
- ၄၅. သက်ဆိုင်ရာအမိန့်ကြော်ငြာစာများ
- ၄၆. ဒေသန္တရသတ်မှတ်/ချမှတ်ထားသည့် စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ အမိန့်နှင့်ညွှန်ကြားချက်များ

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်အနေဖြင့် လုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အထက်ပါ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများ အလိုက် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များစသည့် ပြဌာန်းသတ်မှတ်ချက်များအပါအဝင် အခါအားလျော်စွာထုတ်ပြန်သည့် အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်၊ ဒေသဆိုင်ရာ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များအားလည်း လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများနှင့် လျော့ချရေးဆိုင်ရာကိစ္စများအတွက် လမ်းညွှန်ချက်များ နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း

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

ထုတ်လွှတ်အခိုးအငွေ့

လေထုအရည်အသွေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ဖော်ပြပါ ထုတ်လွှတ်အခိုးအငွေ့ဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်အား လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်-

ထုတ်လွှတ်အခိုးအငွေ့ဆိုင်ရာ အထွေထွေလမ်းညွှန်ချက်များ

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

စွန့်ပစ်ရေ စွန့်ထုတ်မှု

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

စွန့်ထုတ်အရည်အဆင့်သတ်မှတ်ချက်များ (Effluent Levels)

Parameter	Unit	Guideline Value
5-day Biochemical oxygen demand	mg/l	30
Adsorbable organic halogens	mg/l	1
Ammonia	mg/l	10
Cadmium	mg/l	0.02
Chemical oxygen demand	mg/l	160
Chromium (hexavalent)	mg/l	0.1
Chromium (total)	mg/l	0.5
Cobalt	mg/l	0.5
Color	m ⁻¹	7 (436 nm ^a , yellow) 5 (525 nm, red) 3 (620 nm, blue)
Copper	mg/l	0.5
Nickel	mg/l	0.5
Oil and grease	mg/l	10
Pesticides	mg/l	0.05-0.10 ^b
pH	S.U. ^c	6-9
Phenol	mg/l	0.5
Sulfide	mg/l	1
Temperature increase	°C	<3 ^d
Total coliform bacteria	100 ml	400
Total nitrogen	mg/l	10
Total phosphorus	mg/l	2
Total suspended solids	mg/l	50
Zinc	mg/l	2

လုပ်ငန်းနေရာမှ စီးဆင်းရေနှင့် စွန့်ပစ်ရေစွန့်ထုတ်မှု

အထွေထွေလမ်းညွှန်ချက်များနှင့် လုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက် လမ်းညွှန်ချက်များကို စီမံကိန်း လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလအတွင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည့်အပြင် လုပ်ငန်းတည်

ဆောက်ရေးကာလအတွင်း နေရာအားလုံးမှ စီးဆင်းရေ (Storm Water) မိလ္လာစွန့်ပစ်ရေ စွန့်ထုတ်မှုများအတွက် အောက်ဖော်ပြပါလမ်းညွှန်ချက်အား လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်-

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

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

ဆူညံသံ (Noise)

စီမံကိန်းအနေဖြင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်စဉ်ကာလအတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ ဆူညံမှုအဆင့်များအား ကျော်လွန်ခြင်း မရှိစေရန် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးကိရိယာများ တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်-

ဆူညံသံ (Noise) သတ်မှတ်ချက်

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

Industrial, commercial	70	70
------------------------	----	----

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတကာ စံချိန်စံညွှန်းများ

လေထုအရည်အသွေး (Ambient Air Quality)

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

Carbon dioxide (CO) ၏ သတ်မှတ်လမ်းညွှန်ချက်တန်ဖိုး

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

မြေအောက်ရေအရည်အသွေး (Ground Water Quality)

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

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ မြေအောက်ရေ အရည်အသွေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစံနှုန်းပါ
သတ်မှတ်ချက်တန်ဖိုးများ

Parameters	Unit	Limit Value
pH	-	6.5-8.5

Parameters	Unit	Limit Value
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

သောက်သုံးရေအရည်အသွေး

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (World Health Organization-WHO) ၏ သောက်သုံးရေဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်အား လိုက်နာသွားပါမည်။

No.	Measurement Parameters	Unit	WHO Guideline Values
1	pH	S.U.	6.5-8.5
2	Color (True)	TCU	15
3	Turbidity	NTU	5
4	Conductivity	micro S/ cm	NA
5	Total Hardness	mg/ l	500
6	Iron	mg/ l	0.3
7	Chloride	mg/ l	250
8	Sulfate	mg/ l	250
9	Total Solids	mg/ l	NA
10	Total Dissolved Solids	mg/ l	1000
11	Manganese	mg/ l	0.4

အလင်းရောင်ရရှိမှုသတ်မှတ်ချက် (Illumination Level)

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

General EHS Guidelines: Minimum Limits of Illumination Intensity for Workplace

No.	Location/ Activity	Light Intensity
1.	Emergency Light	10 Lux
2.	Out Door Non-Working Areas	20 Lux
3.	Simple orientation and temporary visits (machine storage, garage, warehouse)	50 Lux
4.	Workspace with occasional visual tasks only (corridors, stairways, lobby, elevator, auditorium, etc.)	100 Lux
5.	Medium precision work (simple assembly, rough machine works, welding, packing, etc.)	200 Lux
6.	Precision work (reading, moderately difficult assembly sorting, checking, medium bench and machine works, etc.), offices	500 Lux
7.	High precision work (difficult assembly, sewing, color inspection, fine sorting etc.)	1000-3000 Lux

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ စာချုပ်များနှင့် သဘောတူညီချက်များ

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

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ စာချုပ်များနှင့် သဘောတူညီချက်များ

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ စာချုပ်များနှင့် သဘောတူညီချက်များ	လက်မှတ်ရေးထိုးသည့်နေ့	အတည်ပြုသည့်နေ့	အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်သည့်နေ့	ကက်ဘီနက်အတည်ပြုနေ့
United Nations Framework Convention on Climate Change, New York, 1992 (UNFCCC)	11-6-1992	25-11-1994 (Ratification)		41/94 9-11-1994
Vienna Convention for the Protection of the Ozone Layer, Vienna, 1985		24-11-1993 (Ratification)	22-9-1994	46/93
Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer, Montreal, 1987		24-11-1993 (Ratification)	22-9-1994	46/93
London Amendment to the Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer, London, 1990		24-11-1993 (Ratification)	22-9-1994	46/93
ASEAN Agreement on Trans-boundary Haze Pollution	10-6-2002	13-3-2003 (Ratification)		7/2003 (27-2-2003)

စီမံကိန်း၏ နောက်ခံအကြောင်းအရာ

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့် MYANMAR S.M.C GARMENT LIMITED အား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု နှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ၂၉-၁၂-၂၀၁၂ ရက်နေ့တွင် ကုမ္ပဏီ မှတ်ပုံတင်အမှတ် (၁၀၅၁၁၃၅၂၈) ဖြင့် မှတ်ပုံတင်ထားရှိပါသည်။ စီမံကိန်းအား လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင် မှ ၁၈-၃-၂၀၁၃ ရက်စွဲပါ ခွင့်ပြုမိန့် အမှတ် ၅၆၇/၂၀၁၃ ဖြင့် ခွင့်ပြုထားပါသည်။

အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း စီမံကိန်းအား သက်ဆိုင်ရာ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေး ဦးစီးဌာန၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန စသည့် ဌာနဆိုင်ရာများ မှလည်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ပြီး၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၏ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လုပ်ကိုင်လျက် ရှိသည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းတည်နေရာနှင့် လုပ်ငန်းခွင် နေရာချထားမှု

MYANMAR S.M.C GARMENT LIMITED ၏ မြန်မာနိုင်ငံသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းအား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မှော်ဘီမြို့နယ်၊ ဆပ်သွားတောကျေးရွာ၊ ကျွန်းတောမြောက်ကွင်း၊ ကွင်းအမှတ် (၅၄၇)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၂/၃က + ၃/၁ခ + ၂/၄က)၊ တွင် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး၊ မြေဧရိယာ ၀.၆၃ ဧက ကျယ်ဝန်းပါသည်။



စက်ရုံတည်နေရာနှင့် အကျယ်အဝန်းပြမြေပုံ

လုပ်ငန်းလည်ပတ်ရန်အတွက် စီမံကိန်းအတွင်းအဓိကအဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ထားမှုမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

စီမံကိန်း၏ အဓိကအဆောက်အအုံများ

စဉ်	အဆောက်အအုံအကျယ်အဝန်း	အရေအတွက်
၁	Steel Structure (၂) ထပ် အဆောက်အအုံ (၁၈၀၀ ပေ x ၁၀၀ ပေ)	၁ လုံး
၂	လုံခြုံရေးအဆောက်အအုံ	၁ လုံး
၃	မီးစက်အဆောက်အအုံ	၁ လုံး
၄	Cantene အဆောက်အအုံ	၁ လုံး

စီမံကိန်းဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ရေး အချိန်ဇယား

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရန် မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင် ၏ ၁၈-၃-၂၀၁၃ ရက်စွဲပါ ခွင့်ပြုမိန့်အမှတ်၊ ၅၆၇/၂၀၂၃ ဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု မတည် ငွေရင်းပမာဏအား အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၀.၅ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုချက် ရရှိထားသည့် စီမံကိန်းဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းအား ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုခွင့်ပြု ကာလမှာ (၁၀+၅+၅) နှစ် ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်း ပိတ်သိမ်းခြင်းဆောင်ရွက်မှုအား ၁ လမှ ၆ လအတွင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်းအဆင့်အလိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် အချိန်ကာလအား အောက်ပါ ဇယားဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်ကာလ

ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်း / ကာလ	၂၀၁၃	၂၀၁၃ - ၂၀၂၃	၂၀၂၃
	(၆) လ	(၁၀+၅+၅) နှစ်	(၆) လ
တည်ဆောက်ခြင်းကာလ			
လည်ပတ်ခြင်းကာလ			
ဖျက်သိမ်းခြင်းကာလ			

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဆင့်တစ်ခုချင်းစီအလိုက် ရွေးချယ်ထားသော အခြားဆောင်ရွက်နိုင် သော နည်းလမ်းများ

စီမံကိန်းသည် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး၊ အခြား ရွေးချယ်ထားသည့်နည်းလမ်းများ မရှိပါ။

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအတွက် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ လိုအပ်ချက်နှင့် ရယူသုံးစွဲမှု၊ သိုလှောင် ထားရှိမှု အခြေအနေ

CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း စီမံကိန်းတွင် သုံးစွဲသွားမည့် ကုန်ကြမ်း ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် အထည်အလိပ်၊ ကြယ်သီး၊ ဇစ်၊ အပ်ချည်၊ တံဆိပ်၊ စတစ်ကာ၊ ချိတ်၊ ပလပ်စတစ်အိတ်စသည်တို့အား တရုတ်၊ ကိုရီးယား နိုင်ငံတို့မှ တင်သွင်းပြီး ပြည်ပမှပေးပို့သည့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများအား ကုန်ကြမ်း သိုလှောင်ခန်းတွင် စနစ်တကျထားရှိပါသည်။

လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် မှာယူသည့် အော်ဒါ အပေါ်မူတည်၍ အသုံးပြုရပြီး နှစ်အလိုက် ကုန်ကြမ်းလိုအပ်ချက် နှင့် အသုံးပြုမှု အခြေအနေအား အစီရင်ခံစာ အပိုဒ်ခွဲ (၄.၅)တွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြထားပါသည်။

ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်/ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု နည်းလမ်းနှင့် ကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချော ဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်

CMP စနစ်ဖြင့် နည်းပညာဖြင့် လုပ်ငန်းသုံး အဝတ်အထည်များ ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း အတွက် ဆောင်ရွက်ရာသည့် အဆင့်များမှာ အဆင့် (၁) ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများသိုလှောင်ခြင်း၊ အဆင့် (၂) ဒီဇိုင်းနမူနာ Pattern ပြင်ဆင်ခြင်း ၊ အဆင့် (၃) ပိတ်စဖြတ်ခြင်း၊ အဆင့် (၄) အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း၊ အဆင့် (၅) အထည်အရည်အသွေးစိစစ်ခြင်း၊ အဆင့် (၆) မီးပူတိုက်ခြင်း နှင့် ထုပ်ပိုးခြင်း တို့ဖြစ်ပါသည်။ လျှော်ဖွတ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် ဆေးဆိုးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များအား ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသဖြင့် စီမံကိန်းတွင် ဓာတုပစ္စည်းများ သုံးစွဲခြင်းမရှိကြောင်း တင်ပြအပ် ပါသည်။

လုပ်ငန်းသုံးစက်ပစ္စည်းကိရိယာများတပ်ဆင်ထားရှိမှုအခြေအနေ

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

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

လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် သုံးစွဲလျက်ရှိသည့် စက်ပစ္စည်း ကိရိယာစာရင်းအား အစီရင်ခံစာ၏ အပိုဒ်ခွဲ (၄.၇)တွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြထားပါသည်။

လုပ်သားအရေအတွက်၊ အဆိုင်းနှင့် အလုပ်ချိန်

MYANMAR S.M.C GARMENT LIMITED မှ မြန်မာနိုင်ငံသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်းအား ဝန်ထမ်း (၅၀၀) ဦးခန့်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းလည်ပတ်ရာတွင် အလုပ်ချိန်များအား နံနက် (၀၈:၀၀) နာရီမှ (ထမင်းစားနား ၃၀ မိနစ်) ညနေ (၀၄:၃၀) နာရီထိ တစ်နေ့လျှင် အလုပ်ချိန် (၈) နာရီခန့် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အချိန်ပိုဆင်းပါက ညနေ (၆:၃၀) နာရီထိ ဖြစ်ပါသည်။ အလုပ်ချိန်အဆိုင်း (၁) ဆိုင်းနှင့် လိုအပ်ပါက အချိန်ပို ညနေ (၀၄:၃၀) နာရီမှ (၀၆:၃၀) နာရီထိ (၂) နာရီ ထားရှိပြီး၊ လုံခြုံရေး ဝန်ထမ်းများအား နေ့ဆိုင်း၊ ညဆိုင်းခွဲ၍ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

တစ်နှစ်စက်လည်ပတ်ရက်

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

ထုတ်ကုန်အမျိုးအစားနှင့် အခြားထွက်ကုန်အမျိုးအစား

စီမံကိန်းမှ Jacket နှင့် Pants များ ချုပ်လုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ စီမံကိန်း၏ ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်များမှ သီးခြားထွက်ကုန်များအဖြစ် ဖြတ်တောက်ပြီး ပိတ်စအပိုင်းအစအချို့ ထွက်ရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါပိတ်စအပိုင်းအစများအား ဝယ်ယူ အသုံးပြုသူများထံသို့ လစဉ်ပြန်လည်

ရောင်းချသွားပါမည်။ ရရှိလာသော ကုန်ချောပစ္စည်းများကို ဂျပန်၊ စပိန်၊ ဒိန်းမတ်၊ ပိုလန် နိုင်ငံသို့ တင်ပို့လျက်ရှိပါသည်။ ကုန်ချောထွက်ရှိမှု အခြေအနေအား အစီရင်ခံစာ၏ အပိုဒ်ခွဲ (၄.၁၀)တွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြထားပါသည်။

နှစ်စဉ်ရေလိုအပ်ချက်နှင့် ရေရရှိမှုအရင်းအမြစ်

စီမံကိန်းတွင် လိုအပ်သည့်ရေအတွက် မြေအောက်ရေအား (၂) လက်မအဝီစီတွင်း (၁) တွင်းမှ ထုတ်ယူပြီးနောက်၊ ဂါလံ (၆၀၀၀) ဆွဲ မီးသတ်ရေလှောင်ကန် (၁) ကန်နှင့် (၈၀၀) ဂါလံဆွဲ ရေတိုင်ကီ (၃) ခုတို့တွင် သိုလှောင်သုံးစွဲပါသည်။ အဆိုပါ မြေအောက်ရေအား CMP စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် အထည်ချုပ်စီမံကိန်းဖြစ်သည့်အတွက် လုပ်ငန်းစဉ်တွင် ရေအသုံးပြုသည့် လုပ်ငန်းမဟုတ်သည့်အတွက် ရေအသုံးပြုခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ သုံးစွဲခြင်းနှင့် အထွေထွေ သုံးစွဲခြင်း (အပင်ရေလောင်းခြင်း၊ သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အိုးခွက်ပန်းကန် ဆေးကြောခြင်းစသည့်) တို့အတွက်သာ ရေအရင်းအမြစ်အား လိုအပ်ပါသည်။ ဝန်ထမ်းများ သုံးစွဲခြင်းနှင့် အထွေထွေသုံးစွဲခြင်းတို့အတွက် ရေလိုအပ်ချက် ပမာဏမှာ တစ်ရက်လျှင် (၅၀၀) ဂါလံခန့်၊ တစ်လလျှင် (၁၃,၀၀၀) ဂါလံခန့် တစ်နှစ်လျှင် (၁၅၆,၀၀၀) ဂါလံခန့်ဖြစ်ပြီး၊ သောက်သုံး ရေလိုအပ်ချက် တစ်ရက်လျှင် (၇၅၀) လီတာခန့်၊ တစ်လလျှင် (၂၁,၀၀၀) လီတာခန့်၊ တစ်နှစ် လျှင် လီတာ (၂၅၂,၀၀၀) ခန့် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ခန့်မှန်းရပါသည်။

စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်နှင့် သုံးစွဲမှုပမာဏ

စီမံကိန်းတွင် သုံးစွဲရန်လိုအပ်သည့် လျှပ်စစ်ဓါတ်အားအတွက် ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓါတ်အား ပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းမှ လျှပ်စစ်မီးအားလည်းကောင်း၊ ဒီဇယ်ဆီသုံးမီးစက်မှလည်းကောင်း၊ ဆိုလာပါဝါမှလည်းကောင်း ရယူသုံးစွဲပါသည်။

ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓါတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းမှ လျှပ်စစ်မီးအသုံးပြုခွင့်ရရှိထားပြီး၊ (၂၅၀) ကေဗွီအေ ထရန်စဖော်မာတစ်လုံးတပ်ဆင်ထားရှိပါသည်။ တစ်လလျှင် လျှပ်စစ်ဓါတ်အား သုံးစွဲမှု (၃၄,၀၀၀) ခန့်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါယူနစ်မှာ လျှပ်စစ်ဓါတ်အားရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ ပြောင်းလဲမှု ရှိနိုင်ပါသည်။

လျှပ်စစ်ဓါတ်အား မရရှိသည့်အချိန်တွင် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ဒီဇယ်ဆီသုံး အရံမီးစက် (၁) လုံး (220 kVA) အသင့်ထားရှိပြီး၊ မီးစက်လည်ပတ်ရန် အတွက် လိုအပ်မည့် ဒီဇယ်ဆီများအား

နီးစပ်ရာ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင် များမှ ဝယ်ယူ၍ ဒီဇယ်ဆီအချို့အား မီးစက် ဆီတိုင်ကီတွင် သိုလှောင်၍လည်းကောင်း၊ ပြင်ပ ဆီတိုင်ကီတွင်သိုလှောင်၍လည်းကောင်း သုံးစွဲလျက်ရှိပါသည်။

စီမံကိန်းတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန နှင့် ဒိန်းမတ်နိုင်ငံတို့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် တာဝန် ယူမှုရှိသော စီးပွားရေး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအတွက် ဒိန်းမတ်နိုင်ငံ၏ ပူးပေါင်းထောက်ပံ့မှုဖြင့် ပေးအပ် သည့် နေစွမ်းအင်သုံးလျှပ်စစ်ဓါတ်အားစနစ် (Solar Power System) (၆၆ ကီလိုဝပ်) အားလည်း တပ်ဆင်ထားရှိပြီး၊ အဆိုပါ Solar Power အား လျှပ်စစ်မီးသုံးစွဲချိန်တွင် အချိုးကျထည့်သွင်း သုံးစွဲခြင်းဖြင့် ရန်ကုန်လျှပ်စစ် ဓါတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းမှ လျှပ်စစ်မီးနှင့် ဒီဇယ်မီးစက်မှ လျှပ်စစ်မီးတို့အား အထိုက် အလျောက် လျှော့ချသုံးစွဲနိုင်ပြီး ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ရယူ သုံးစွဲခြင်းဖြစ်သဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအားလည်း တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက် အကူပြုလျက်ရှိပါသည်။

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

CMP စနစ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်သည့် အထည်ချုပ်စီမံကိန်းဖြစ်သည့်အတွက် အဓိကစွန့်ပစ် ပစ္စည်းအနေဖြင့် ပိတ်ဖြတ်အပိုင်းအစနှင့် ချည်မျှင်များ၊ စက္ကူလိပ်များ တစ်လလျှင် (၅၀၀) ကီလိုဂရမ်ခန့် ထွက်ရှိပါသည်။ ထွက်ရှိသည့်ပိတ်ဖြတ်အပိုင်းအစများအား ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲ ရန်အတွက် ပြင်ပမှ လာရောက်ဝယ်ယူသူများအား တစ်ပတ် (၂) ကြိမ်ခန့် ရောင်းချပါသည်။ ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း မရှိသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား မှော်ဘီမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် ဆက်သွယ်၍ တစ်ပတ် (၁) ကြိမ်ခန့် စွန့်ပစ်လျက်ရှိပါသည်။

အဓိကစွန့်ထုတ်အခိုးအငွေ့နှင့် အမှုန်အမျိုးအစား စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်

စီမံကိန်းသည် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်း ဖြစ်သဖြင့် စွန့်ထုတ်အခိုးအငွေ့နှင့် အမှုန်အမွှားများစွာထွက်ရှိခြင်းမရှိပါ။ သို့ရာတွင် ပိတ်လိပ် ကုန်ကြမ်းများ အား ဖြတ်တောက်ချိန်တွင် ပိတ်ဖြတ်အမှုန်အမွှားများ ထွက်ရှိနိုင်သဖြင့် ပိတ်ဖြတ်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် နှာခေါင်းစည်းတပ်၍ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ မီးပျက်ချိန် တွင် မီးစက်မောင်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် စီမံကိန်းမှ မော်တော်ယာဉ်များ မောင်းနှင် သွားလာခြင်း တို့မှ ထွက်ရှိသည့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်နှင့် အခြားအမှုန်အမွှားများ ထွက်ရှိနိုင်ခြင်းအပေါ် စက်ပစ္စည်းများ ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း၍ အနည်းဆုံးအသုံးပြုခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ မီးစက်မှ

ထွက်ရှိလာမည့် အခိုးအငွေများအား ခေါင်တိုင်တပ်ဆင်၍ စနစ်တကျ ထုတ်လွှတ်စေပြီး၊ ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းများအား ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

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

စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိမှု စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်

ဝန်ထမ်းများအတွက် အိမ်သာ (၂၀) လုံးခန့်ဖြင့် လုံလောက်စွာ ထားရှိပြီး အဆိုပါ မိလ္လာ အညစ်အကြေးများအား (၃၀' x ၁၀' x ၈') အကျယ်ရှိသော မိလ္လာကန်အတွင်းသို့ စီးဆင်းစေပြီး၊ မိလ္လာကန်ပြည့်ပါက (၁ လ ၃ ကြိမ်ခန့်) မှော်ဘီမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ နှင့်ဆက်သွယ်၍ စွန့်ပစ်သည့် စနစ်အား လိုက်နာကျင့်သုံးလျက်ရှိပါသည်။ စက်ရုံမှ ထွက်ရှိသည့် လူသုံးစွန့်ပစ်ရေ များနှင့် မိုးရေများအား စက်ရုံ၏ ရေမြောင်းစနစ်မှတစ်ဆင့် စည်ပင်ရေမြောင်းအတွင်း စွန့်ပစ် ပါသည်။

CMP စနစ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်သည့် အထည်ချုပ်စီမံကိန်းဖြစ်သည့်အတွက် လုပ်ငန်းစဉ်တွင် ရေအသုံးပြုခြင်းမရှိပါကြောင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ နှင့် အထွေထွေသုံးစွဲခြင်းတို့မှ ထွက်ရှိလာမည့် စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိမှုပမာဏအား အစီရင်ခံစာ၏ အပိုဒ်ခွဲ (၄.၁၅) တွင် ထည့်သွင်း ဖော်ပြထားပါ သည်။

ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးအစားအလိုက် ထွက်ရှိမှုပမာဏနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်

ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (ကူးစက်နိုင်သည့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း၊ အမျိုးသမီးလစဉ်သုံး ပစ္စည်း၊ မီးလောင်လွယ်သည့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေမည့် စွန့်ပစ် ပစ္စည်းအကြွင်းအကျန်စသည်တို့) ထွက်ရှိမှုမှာ နည်းပါးမည်ဖြစ်သော်လည်း ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း၏ မီးလောင်လွယ်မှု၊ ပေါက်ကွဲနိုင်မှု၊ ကူးစက် နိုင်မှု၊ အဆိပ်သင့်နိုင်မှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်နိုင်မှုစသည့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိနိုင်မှုအခြေအနေနှင့် အတန်းအစားတို့အား ဝန်ထမ်းများသိရှိပြီး ကောင်းမွန်စွာစီမံခန့်ခွဲနိုင်စေရေးအတွက် သင့်လျော် ကောင်းမွန်သည့် သင်တန်းများအား တစ်နှစ် (၂) ကြိမ်ခန့် ဆောင်ရွက်ရန် လျာထားပါသည်။

ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား သီးခြားခွဲထုတ်စုဆောင်းပြီး၊ YCDC နှင့်ဆက်သွယ်စွန့်ပစ် သည့်စနစ်များအား လိုက်နာကျင့်သုံးသွားပါမည်။

စီးဆင်းရေ နှင့် ရေနုတ်မြောင်းစနစ်အခြေအနေ

စက်ရုံအတွင်း စီးဆင်းရေ၊ စွန့်ပစ်ရေများ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စွာဖြင့် စနစ်တကျ စီးဆင်းနိုင်စေရန်၊ ရေဝပ်ခြင်း မရှိစေရန်၊ မိုးရွာချိန်တွင် ရေတင်ကျန်မှု မရှိစေရန်တို့အတွက် စက်ရုံအတွင်း ကွန်ကရစ်အပြည့်ခင်း၍ ရေနုတ်မြောင်းစနစ်များ ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ထားပါ သည်။

အနီးပတ်ဝန်းကျင်အကြောင်းအရာများ ဖော်ပြချက်

Myanmar S.M.C Garment Limited မှ မြန်မာနိုင်ငံသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်းအား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မှော်ဘီမြို့နယ်၊ ဆပ်သွားတောကျေးရွာ၊ ကျွန်းတောမြောက်ကွင်း၊ ကွင်းအမှတ် (၅၄၇)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၂/၃က + ၃/၁ခ + ၂/၄က) တွင် (Coordinate: 16°50'57.29"N, 96° 4'23.49"E) ၌ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး၊ မြေဧရိယာ ၀.၆၃ ဧက ကျယ်ဝန်းပါသည်။ စီမံကိန်း ရှေ့ဘက်တွင် ရန်ကုန်- ပြည်လမ်းတည်ရှိပြီး၊ ဘေးကပ်ရပ်တွင် လူနေအိမ်များ တည်ရှိပါသည်။



စီမံကိန်းတည်နေရာနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေရာပြမြေပုံ

မြေအရည်အသွေး

စီမံကိန်းသည် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်း ဖြစ်ပြီး၊ စီမံကိန်းဝင်း အပြည့် ကွန်ကရစ်များ ခင်းထားသဖြင့် မြေနမူနာ ရယူတိုင်းတာခဲ့ခြင်း မရှိကြောင်း တင်ပြအပ်ပါသည်။

သောက်သုံးရေအရည်အသွေး

ဝန်ထမ်းများ အတွက် လိုအပ်သော သောက်သုံးရေအား စီမံကိန်းရှိ ၂ လက်မ အဝါစိတွင်းမှ မြေအောက်ရေအား ရေစစ်ဖြင့် သန့်စင်ပြီးနောက် သောက်သုံးရန် ဆောင်ရွက်ပေးထားပါသည်။ အဆိုပါ ရေအား ၂-၂-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် (Coordinate: 17° 5'47.34"N, 96° 5'25.49"E) မှ နမူနာရယူ၍ ALARM Ecological Laboratory သို့ ပေးပို့၍ ဓါတ်ခွဲစမ်းသပ်ခဲ့မှု ရလဒ်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြချက်များအား အစီရင်ခံစာ၏ အပိုဒ်ခွဲ (၅.၁၂.၁) တွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြထားပါသည်။

စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေး

စီမံကိန်းသည် အထည်ချုပ် စီမံကိန်းဖြစ်ပြီး၊ အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ရေသုံးစွဲခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်း မရှိကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများ သုံးစွဲပြီးနောက် စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ဝန်ထမ်းများသုံးစွဲပြီးနောက် စွန့်ပစ်ရေအား စီမံကိန်းအတွင်းရှိ ရေမြောင်းများမှ တဆင့် စည်ပင်ရေမြောင်းအတွင်း စွန့်ပစ်ပါသည်။ ၂-၂-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် စွန့်ပစ်ရေနောက်ဆုံး ထွက်ရှိသည့်နေရာ (Coordinate: 17°5'47.97"N, 96° 5'26.13"E) မှ စွန့်ပစ်ရေ (Domestic Wastewater) နမူနာရယူ၍ ALARM Ecological Laboratory သို့ပို့ဆောင်၍ ဓါတ်ခွဲစမ်းသပ်ခဲ့ပါသည်။ ဓါတ်ခွဲစမ်းသပ်ရရှိသည့် ရလဒ်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြချက်များအား အစီရင်ခံစာ၏ အပိုဒ်ခွဲ (၅.၁၂.၂) တွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြထားပါသည်။

လေအရည်အသွေး၊ အမှုန်အမွှား၊ အခိုးအငွေ့တိုင်းတာရရှိမှုနှင့် NEQEG သတ်မှတ်ချက်

စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း လေအရည်အသွေးအပေါ်သက်ရောက်မှုအား သိရှိနိုင်ရန်အတွက် ၂-၂-၂၀၂၄ ရက်နေ့ (၀၈:၀၀) နာရီမှ ၃-၂-၂၀၂၄ ရက်နေ့ (၀၈:၀၀) နာရီတို့အတွင်း စီမံကိန်းအတွင်း (Coordinate: 17° 5'47.26"N, 96° 5'25.68"E) ၌ Haze Scanner EPAS ဖြင့် Carbon monoxide

(CO), Sulphur dioxide (SO₂), Nitrogen dioxide (NO₂), Ozone (O₃), Temperature, Humidity တို့အား (၂၄) နာရီကြာ လေအရည်အသွေးတိုင်းတာခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် မီးစက်များ လည်ပတ်မောင်းနှင်ခြင်း၊ မော်တော်ယာဉ်များ သွားလာမောင်းနှင်ခြင်းတို့မှ ထွက်ရှိလာသောဖုန်မှုန့်နှင့် အမှုန့်အမွှားများသည် အနီးပတ်ဝန်းကျင် သို့ သက်ရောက်မှုအား သိရှိနိုင်ရန်အတွက် စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း လေအရည်အသွေး တိုင်းတာ ခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ တိုင်းတာရရှိခဲ့သည့် ရလဒ်များအား အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ (NEQEG) ပါ လေအရည်အသွေး ဆိုင်ရာ အထွေထွေလမ်းညွှန်ချက်နှင့် နှိုင်းယှဉ်လေ့လာသုံးသပ်ခဲ့ရာ လမ်းညွှန်ချက်များအတွင်း ရှိကြောင်း အောက်ပါအတိုင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ တိုင်းတာရရှိခဲ့သည့် ရလဒ်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြချက်များအား အစီရင်ခံစာ၏ အပိုဒ်ခွဲ (၅.၁၃) တွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြထားပါသည်။

အနံ့ထွက်ရှိမှုအခြေအနေ

ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ချိန်တွင် စီမံကိန်းမှ အနံ့အသက် ဆိုးများ ထွက်ရှိခြင်း မရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပြီး နှင့် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း စီမံကိန်း၏ သဘောသဘာဝအရ အနံ့အသက်ဆိုးများ ထွက်ရှိခြင်း မရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

ဆူညံသံထွက်ရှိမှုတိုင်းတာခြင်း

စီမံကိန်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဆူညံသံတိုင်းတာခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ဆူညံသံတိုင်းတာခြင်းအား ၂-၂-၂၀၂၄ ရက်နေ့ နံနက် (၀၈:၀၀) နာရီမှ ၂-၂-၂၀၂၄ ရက်နေ့ (၀၈:၀၀) နာရီအတွင်း စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်အဝင်ဝ (Coordinate: 17° 5'47.90"N, 96° 5'26.24"E) ၌ Digital Sound Level Meter ဖြင့် ၂၄ နာရီကြာ တိုင်းတာခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ တိုင်းတာရရှိသော ရလဒ်များမှာ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည် အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များပါ အသံဆူညံမှုဆိုင်ရာ အထွေထွေလမ်းညွှန်ချက်နှင့် တိုင်းတာ ရရှိခဲ့သော တန်ဖိုးများအား အစီရင်ခံစာ၏ အပိုဒ်ခွဲ (၅.၁၅) တွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြထား ပါသည်။

အလင်းရောင်တိုင်းတာစစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်

MYANMAR S.M.C GARMENT LIMITED ၏ CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းမှ ဝန်ထမ်းများ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းခွင် အတွင်း အလင်းရောင် လုံလောက်စွာ ရရှိမှု ရှိ/မရှိအား အလင်းတိုင်းတာစစ်ဆေးစက် (Lux Meter) ဖြင့် စစ်ဆေးခဲ့ရာ အလင်းရောင် ရရှိမှု ကောင်းမွန်ကြောင်း စစ်ဆေး တွေ့ရှိရပါသည်။

အပူချိန်တိုင်းတာစစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်

MYANMAR S.M.C GARMENT LIMITED ၏ မှ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်သည့် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းမှ ဝန်ထမ်းများ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့်လုပ်ငန်းခွင် အတွင်း အပူချိန်တိုင်းစက်ဖြင့်တိုင်းတာခဲ့ရာ တိုင်းတာတွေ့ရှိချက်ရလဒ်များကို အစီရင်ခံစာ၏ အပိုဒ်ခွဲ (၅.၁၇) တွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြထားပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်ထိခိုက်မှုနှင့် သိသာထင်ရှားသောသက်ရောက်မှုများ

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

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

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

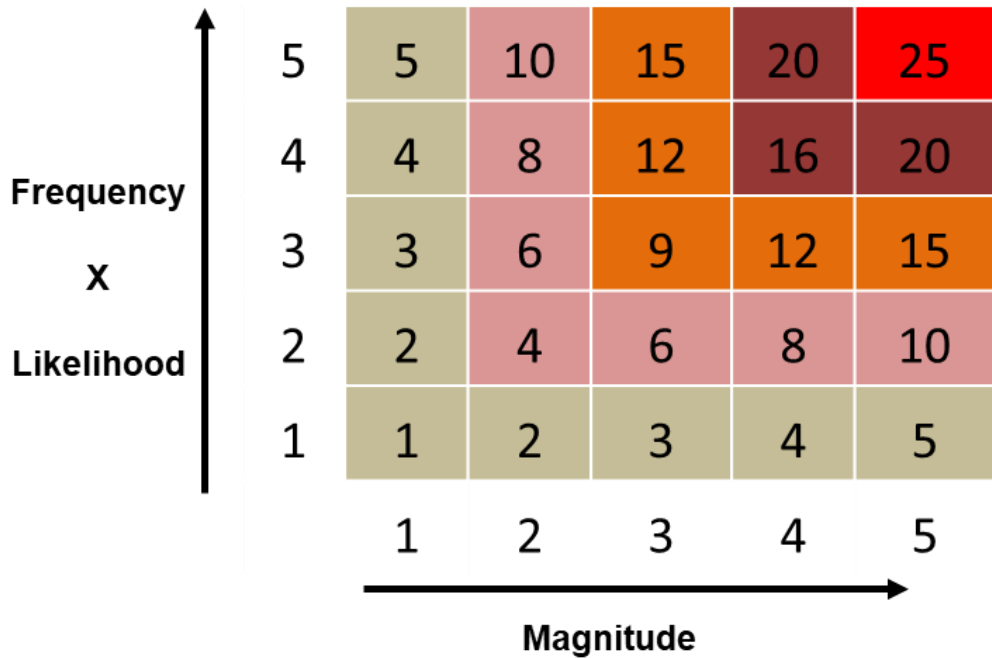
အဆင့် ၃ - ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများ ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ခြင်း

အဆင့် ၄ - ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသက်ရောက်မှုများ၏ သိသာထင်ရှားမှုအားဆန်းစစ်ခြင်း

ဇယား ၀-၁ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုအကဲဖြတ်ဇယား

အမျိုးအမည်	အခေါ် အဝေါ်	သတ်မှတ်ချက်	ရှင်းလင်းချက်
သက်ရောက်မှု အမှတ်ပေးခြင်း	အကြိမ်ရေ (Frequency-F)	အဆက်မပြတ် - 5 ဖြစ်လေ့ရှိ - 4 ဖြစ်လေ့နည်း - 3 ရှားပါး - 2 တစ်ကြိမ်သာ - 1	နေ့စဉ် ၁၀ ကြိမ်အထက် (သို့) ၅၀ % အထက် ၅ ကြိမ်နှင့် ၁၀ ကြိမ်ကြား (သို့) ၁၀ % အထက် ၅ ကြိမ်အောက် (သို့) ၁၀ % အောက် စီမံကိန်းကာလအတွင်း ၁ ကြိမ်သာ
	ဖြစ်နိုင်ခြေ (Likelihood-L)	သေချာ - 1 ဖြစ်နိုင်ခြေမြင့် - 0.75 အသင့်တင့် - 0.35 ဖြစ်နိုင်ခြေနည်း - 0.1 လုံးဝမဖြစ်နိုင် - 0	သက်ရောက်မှု ဖြစ်နိုင်ခြေ ရာနှုန်းပြည့် သက်ရောက်မှုဖြစ်နိုင်ခြေ ၅၀% အထက် ၁၀၀%အောက် သက်ရောက်မှုဖြစ်နိုင်ခြေ ၂၀% အထက် ၅၀%အောက် သက်ရောက်မှုဖြစ်နိုင်ခြေ ၀%အထက် ၂၀%အောက် သက်ရောက်မှုဖြစ်နိုင်ခြေမရှိ
	ပြင်းအား (Magnitude-M)	အထူးနည်း- 1 နည်းပါး - 2 အသင့်တင့် - 3 မြင့်မား- 4 အလွန်မြင့်- 5	သတ်မှတ်ချက် < 10 % ကန့်သတ်စံနှုန်း သတ်မှတ်ချက် 10 - 50 % ကန့်သတ်စံနှုန်း သတ်မှတ်ချက် 50 - 100 % ကန့်သတ်စံနှုန်း သတ်မှတ်ချက် 100 - 200% ကန့်သတ်စံနှုန်း သတ်မှတ်ချက် > 200 % ကန့်သတ်စံနှုန်း
သိသာထင်ရှားမှု (Potential Significant)	သိသာထင်ရှားမှု (Significant-S)	အထူးနည်းပါး < 2 နည်းပါး - 2 - 4 အသင့်အတင့် - 5 - 9 ပြင်းထန် - 10 -16 အလွန်ပြင်းထန်-17+	အကြိမ်ရေ (Frequency) x ဖြစ်နိုင်ခြေ (Likelihood) x ပြင်းအားပမာဏ (Magnitude)

သက်ရောက်မှု ဖော်ပြချက်	အကျယ်အဝန်း (Extent-E)	စီမံကိန်းအတွင်း ဒေသတွင်း နိုင်ငံအတွင်း အခြားနိုင်ငံများအထိ	၂ ကီလိုမီတာအတွင်း ၂ ကီလိုမီတာ အထက် ဒေသအတွင်း အခြားတိုင်းနှင့်ပြည်နယ်များအထိ မြန်မာနိုင်ငံအပြင်ဘက်ထိ
	ကြာချိန် (Duration-D)	ခဏတာ အသင့်တင့် အလွန်ကြာ	စီမံကိန်းကာလ၊ ၃၀-၆၀ ရက်အတွင်း စီမံကိန်းကာလအပြီး ၆ လအတွင်း ၆ လ ကျော်သည်အထိ
သက်ရောက်မှု အမျိုးအစား	ဆောင်ရွက်ချက်	တိုက်ရိုက် သွယ်ဝိုက်၍	စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်းသက်ရောက်ခြင်း စီမံကိန်းဧရိယာပြင်ပသို့ပါ သက်ရောက်ခြင်း



ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုသိသာထင်ရှားမှု တွက်ချက်ခြင်း

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

2 - 5	နည်းပါး
<2	အထူးနည်းပါး

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

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

စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်းကာလ နှင့် စီမံကိန်းပျက်သိမ်းခြင်းကာလများအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်နိုင်မှု နှင့် လျော့ကျစေရန်ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများ

စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်း

ကဏ္ဍ	သက်ရောက်နိုင်မှု	စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ချက်	အရင်းအမြစ်	သက်ရောက်မှုအခြေအနေ				သိသာထင်ရှားမှု	လျော့ကျစေရေးဆောင်ရွက်ချက်	သက်ရောက်မှုအခြေအနေ				သိသာထင်ရှားမှု
				F	L	M	S			F	L	M	S	
ရူပပတ်ဝန်းကျင်	လေထု	သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း	• မော်တော်ယာဉ်များမှ ထွက်ရှိသည့် ဓါတ်ငွေ့များနှင့် အမှုန်အမွှားများ	3	0.75	3	6.75	အသင့်အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆောင်ရွက်ခြင်း ယာဉ်သုံးစွဲမှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရေး စီမံခြင်းနှင့် စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်ခြင်း လောင်ကျွမ်းအားကောင်းပြီး ဆာလ်ဖာပါဝင်မှုနည်းသည့် လောင်စာဆီ အသုံးပြုခြင်း 	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
		စက်ယန္တရားများလည်ပတ်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာစက်ပစ္စည်းများ လည်ပတ်ရာမှ ထွက်ရှိသည့် ဓါတ်ငွေ့များ နှင့် အမှုန်အမွှားများ အိုဇုန်းလွှာ ထိခိုက်စေသည့် ခြပ်စွည်းသုံးလေအေးပေးစက်များ အသုံးပြုခြင်း လောင်စာဆီအသုံးပြုခြင်း 	4	0.75	3	9	နည်းပါး	<ul style="list-style-type: none"> NEQEGလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ စွန့်ပစ်နိုင်စေရန် လိုအပ်သည့် ကိရိယာများတပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း 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	ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ	• လုပ်ငန်းလည်ပတ်ရာတွင် သုံးစွဲပြီးနောက် စွန့်ပစ်သည့်ရေ	4	0.75	3	9	အသင့်အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> NEQEGလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ စွန့်ပစ်နိုင်စေရန် လိုအပ်သည့် ကိရိယာများ တပ်ဆင် စွန့်ပစ်ခြင်း စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်ခြင်း ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆောင်ရွက်ခြင်း 	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး
		စီးဆင်းရေး၊ စွန့်ပစ်ရေနှင့် မိလ္လာ	<ul style="list-style-type: none"> မိုးရွာသွန်းခြင်းမှ စီးဆင်းရေများ နေထိုင်သူများ/ ဝန်ထမ်းများမှစွန့်ပစ်သည့် မိလ္လာနှင့် သုံးစွဲပြီးရေများ 	4	0.75	3	9	အသင့်အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> ရေနုတ်မြောင်းများ စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း မိလ္လာစွန့်ပစ်ခြင်းအား သက်ဆိုင်ရာစည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီနှင့် ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်း 	4	0.35	2	2.8	နည်းပါး
	အသံ	ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ	<ul style="list-style-type: none"> လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်းမှ 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 အသံပျံ့လွင့်မှုမရှိစေရန် အကာအကွယ်များ၊ လေကာပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်း ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း 	4	0.35	2	2.8	နည်းပါး

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

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

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

စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းခြင်း

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

ကဏ္ဍ	သက်ရောက်နိုင်မှု	စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ချက်	အရင်းအမြစ်	သက်ရောက်မှုအခြေအနေ				သိသာထင်ရှားမှု	လျော့ကျစေရေးဆောင်ရွက်ချက်	သက်ရောက်မှုအခြေအနေ				သိသာထင်ရှားမှု
				F	L	M	S			F	L	M	S	
									<ul style="list-style-type: none"> • သက်ဆိုင်ရာ စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ စွန့်ပစ်ခြင်း 					
		အထွေထွေ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	• သုံးစွဲပြီးထွက်ရှိသည့် အထွေထွေ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ	4	0.75	3	9	အသင့်အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> • စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း • အမျိုးအစားအလိုက် ခွဲခြားစွန့်ပစ်ခြင်း • သက်ဆိုင်ရာ စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် ဆက်သွယ် စွန့်ပစ်ခြင်း နှင့် သတ်မှတ်ချက်နှင့် အညီ စွန့်ပစ်ခြင်း 	3	0.35	3	3.1 5	နည်းပါး
	အမြင်	အဆောက်အဦ ဖျက်သိမ်းခြင်း	• အမြင်အတင့်တယ်သည့်ပစ္စည်းများ	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	• သတ်မှတ်နေရာများတွင် စနစ်တကျထားရှိခြင်း	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
လူမှုပတ်ဝန်းကျင်	စီးပွားရေး	ပေါ့ဆမှုနှင့် ကာကွယ်မှု အားနည်းခြင်း	• မီးဘေးအန္တရာယ်	2	0.75	4	6	အသင့်အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> • မီးသတိပေးဆိုင်ခတ်များ နှင့် ပစ္စည်းကိရိယာများ ထားရှိခြင်း • မီးဘေးအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေး လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်းနှင့် အသိပညာပေးခြင်း • မီးဘေးစီမံချက်လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း 	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
	လူမှုရေး	စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်း	• မော်တော်ယာဉ်များ မောင်းနှင်သွားလာခြင်းကြောင့် လမ်းပိတ်ဆို့ခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	<ul style="list-style-type: none"> • ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများအား လိုက်နာခြင်း • မော်တော်ယာဉ်သုံးစွဲမှုများ အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်ခြင်း 	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
		ပေါ့ဆမှုနှင့် ကာကွယ်မှု အားနည်းခြင်း	• မီးဘေးအန္တရာယ်	2	0.75	4	6	အသင့်အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> • မီးသတိပေးဆိုင်ခတ်များ နှင့် ပစ္စည်းကိရိယာများ ထားရှိခြင်း • မီးဘေးအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေး လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်းနှင့် အသိပညာပေးခြင်း • မီးဘေးစီမံချက်လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း 	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
	ကျန်းမာရေး	ဖျက်သိမ်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း	• မတော်တဆထိခိုက်ဒဏ်ရာရခြင်း	3	0.35	4	4.2	နည်းပါး	<ul style="list-style-type: none"> • တစ်ကိုယ်ရေလုံခြုံရေးပစ္စည်းကိရိယာ (PPE) များ ဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း • ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း • သတိပေးဆိုင်ခတ်များ တပ်ဆင်ခြင်း 	2	0.35	4	2.8	နည်းပါး
		ထိတွေ့ခြင်း နှင့် ဆက်ဆံခြင်း	• ကူးစက်ရောဂါနှင့် ရာသီပေါ် တုပ်ကွေးစသည် ဖြစ်ပွားခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	• ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း	2	0.35	2	1.4	နည်းပါး

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

ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများအား လျော့ချမည့်နည်းလမ်းနှင့် နည်းပညာများ

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

လေထုညစ်ညမ်းခြင်း နှင့် အမှုန်အမွှားထွက်ရှိခြင်း

စီမံကိန်းတည်ဆောက်ပြီးစီး၍ လက်ရှိတွင် စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်းအဆင့်တွင် ရှိပါသည်။ CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း စီမံကိန်းဖြစ်သဖြင့် လေထု ညစ်ညမ်းမှုနှင့် အမှုန် အမွှားများ ပျံ့လွင့်မှုများ အလွန်နည်းပါးသော်လည်း ထိန်းချုပ် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

လုပ်ငန်းသုံးမော်တော်ယာဉ်များ၊ စက်ယန္တရားများ မောင်းနှင်သွားလာရာတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် ထုတ်လွှတ်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန်အတွက် မော်တော်ယာဉ်နှင့် စက် ယန္တရားများအား လစဉ်ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် လောင်စာဆီများ သုံးစွဲခြင်းတို့ဆောင်ရွက်ပြီး၊ မော်တော်ယာဉ်သုံးစွဲမှုလမ်းကြောင်းများအားလည်း အနည်းဆုံး ဖြစ်စေရန် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ စီမံကိန်းအတွင်း တတ်နိုင်သမျှ သစ်ပင်ပန်းမာန် များ စိုက်ပျိုး၍ လေထုညစ်ညမ်းမှုအား တတ်နိုင်သမျှ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

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

ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှု

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်စဉ်ကာလအတွင်း ယာဉ်များသွားလာခြင်းနှင့် စက်ယန္တရားများ လည်ပတ်ခြင်းတို့ကြောင့် ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော်လည်း လွန်စွာသိသာ ထင်ရှားခြင်းမရှိပါ။ စီမံကိန်းကြောင့် ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုများ သိသာထင်ရှားမှုလျော့ပါးစေရန် နှင့် ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုများ စီမံကိန်းဧရိယာပြင်ပသို့ ထွက်ရှိလာခြင်းမရှိစေရန်အတွက် အထူးသဖြင့် မီးစက်အား လူနေအိမ်နှင့် နီးကပ်သဖြင့် အသံလုံစေရန် နံရံအတားအဆီးများ ကာရံခြင်း၊ လေကာပင်များစိုက်ပျိုးခြင်း ကဲ့သို့သော လိုအပ်မည့်စီမံချက်များအား ထည့်သွင်း ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းသည့်ကာလအတွင်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုများ အား လျော့ချနိုင်ရန်အတွက် နောက်ခံအသံဆူညံမှုများရှိသည့် နေဘက်နှင့် ရုံးဖွင့်ရက်များတွင် ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေးကိရိယာများတပ်ဆင်ခြင်း စသည့်ထိခိုက်မှု လျော့ပါးစေရေးအစီအမံများ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း

CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်မှ စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိခြင်းမရှိဘဲ၊ ဝန်ထမ်းများ၏ သန့်စင်ဆေးကြောခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းမှသာ စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိပါသည်။

စီမံကိန်းအတွက် မြေအောက်ရေအားထုတ်ယူ၍ ရေလှောင်ကန်တွင် သိုလှောင်ပြီး စနစ်တကျ သုံးစွဲသွားပါမည်။ မိလ္လာမှ ထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ရေများအား လျှိုကျခြင်းမရှိစေရန် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်ပါက မိလ္လာစုပ်ယူသည့် မော်တော်ယာဉ်အား အချိန်မီ စုပ်ယူစေပါမည်။

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

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအစိုင်အခဲ

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

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

စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းသည့်ကာလအတွင်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲနိုင်ရေးအတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား ရေးဆွဲဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

မီးဘေးအန္တရာယ်

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

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

ဝန်ထမ်းများ လူမှုဖူလုံရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုစီမံကိန်းစီမံချက်

ဝန်ထမ်းများ၏ လူမှုရေးဆိုင်ရာအခက်အခဲများအား ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် အကြံပြု/ အပို့ ဖယ်ရီဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ အလုပ်ခွင်အတွင်းနာမကျန်းဖြစ်မှုအတွက် နားနေရန်နေရာများ စီစဉ်ပေးခြင်း၊ တူညီဝတ်စုံစီစဉ်ပေးခြင်း၊ ဆေးဝါး/ အစားအစာထောက်ပံ့ခြင်း၊ အခါကြီး ရက်ကြီးများ (သင်္ကြန်၊ သီတင်း ကျွတ်၊ တန်ဆောင်တိုင်) တွင် မုန့်ဖိုးပေးခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန် နှင့် ကျွမ်းကျင်မှုမြှင့်တင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့်ပစ္စည်းများ၊ သင်တန်းများ၊ မွမ်းမံသင်တန်းများဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ အချိန်ပိုလုပ်ခများပေးအပ်ခြင်း၊ နားနေ ချိန်တွင်ကျန်းမာရေး နှင့်ညီညွတ်စေရန်အတွက် အားကစားလေ့ကျင့်မှုများ ဆောင်ရွက်စေခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများအတွက် လူမှုဖူလုံရေးဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများ အပန်းဖြေခရီးများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးခြင်း၊ လှူဒါန်းခြင်းများ နှင့် ကိုယ်လက် လှုပ်ရှားအားကစား ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်ကူညီပေးခြင်း စသည်တို့အားဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမည်။

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

လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာအကျိုးစီးပွားများ

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ဝန်ထမ်းဦးရေ (၅၀၀) ဦးခန့်ဖြစ်သဖြင့် စီမံကိန်းဒေသအတွင်း ဒေသခံပြည်သူများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက် ဖြစ်ပေါ်လာခြင်း၊ ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခြင်း၊ နိုင်ငံတော်မှ ဘဏ္ဍာငွေနှင့် အခွန်အခများရရှိခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဘဏ္ဍာငွေများ ထားရှိဆောင်ရွက်သဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေ အား စနစ်တကျထိန်းသိမ်းထားနိုင်ခြင်း၊ CSR လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ခြင်းဖြင့် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေးကဏ္ဍများတိုးတက်လာခြင်း စသည့်ကောင်းကျိုးများ ရရှိမည် ဖြစ်ပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများနှင့် လျော့ချရေးဆိုင်ရာကိစ္စများအတွက် လမ်းညွှန်ချက်များ နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း

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

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan – EMP)

Myanmar S.M.C Garment Limited အနေဖြင့် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်တွင် အဓိက အားဖြင့် စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်နစ်နာနိုင်မှုများအား လျော့ပါးသက်သာစေရေးကို အစဉ်တစိုက် အလေးပေး ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်၊ သယံဇာတ နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန် ပြဌာန်းထားသည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်သွား ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ Myanmar S.M.C Garment Limited အနေဖြင့် လက်ရှိ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေ သည့် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းအတွက် အောက်တွင်ဖော်ပြထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့နည်းသက်သာစေရေးနည်းလမ်းများ၊ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမှုအစီအစဉ်ခွဲများအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း အတွက် Myanmar S.M.C Garment Limited အနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အား အောက်ပါ အစီအစဉ်ခွဲများဖြင့် လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည် -

- (က) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းအစီအစဉ်
- (ခ) လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးအစီအစဉ်

- (ဂ) အရေးပေါ်အခြေအနေတုန့်ပြန်ရေးအစီအစဉ်
- (ဃ) လူမှုရေးဆိုင်ရာတာဝန်ယူမှုအစီအစဉ်

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း

ရန်ပုံငွေလျာထားချက်နှင့်တာဝန်များ

Myanmar S.M.C Garment Limited ၏ CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) ပါ အစီအစဉ် များကို လိုက်နာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် မည့်အဖွဲ့ (Environmental Management Plan Implementation Team - EMP Implementation Team) အား ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ထားပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြည့်ရှုရန် တာဝန်ရှိသူများနှင့် တာဝန်ဝတ္တရားများ

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

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

CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးအပေါ် သက်ရောက်နိုင်မှုနှင့် ထိခိုက်နိုင်မှုများ လျော့နည်းစေရန်အတွက် စီမံကိန်း၏ အချိန်ကာလအဆင့်အလိုက် (ပြင်ဆင်ခြင်း ကာလ၊ လည်ပတ်ခြင်းကာလနှင့် ပိတ်သိမ်းခြင်း ကာလ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) ပါ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုလျော့ချရေး အစီအစဉ်များကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် နှစ်စဉ် ခန့်မှန်းကုန်ကျ စရိတ်မှာ သိန်း (၉၂) အား လျာထားသော်လည်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချိန်တွင် ခန့်မှန်းကုန်ကျ စရိတ်ထက် ပိုမိုကုန်ကျပါက ထပ်မံ ဖြည့်စွက် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့နည်းသက်သာစေရေးနည်းလမ်းများ

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ လျော့နည်းစေ ရေးအတွက် အောက်ဖော်ပြပါ လျော့နည်းသက်သာစေရေးနည်းလမ်းများအတိုင်း ဆောင်ရွက် သွားမည် ဖြစ်ပါသည်-

ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့နည်းသက်သာရေးနည်းလမ်းများ

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

စဉ်	ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်မည့် ဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှုများ	လျော့နည်းသက်သာစေရေး နည်းလမ်းများ	တာဝန်ရှိ အဖွဲ့အစည်းများ	
			အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်သူ	ကြီးကြပ်ရန် တာဝန်ရှိသူ
၂။	ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း (စီးဆင်းရေနှင့် မြေပေါ် ရေထုများ)	<ul style="list-style-type: none"> • စက်ရုံရေမြောင်းများအား ရေစီး ရေလာ ကောင်းအောင် ပုံမှန် စစ်ဆေးခြင်း • စက်ဆီ၊ ချောဆီများ အသုံးပြုရာတွင် ရေနုတ်များ အတွင်းသို့ စွန့်ပစ်ခြင်း မပြုရန်နှင့် လုပ်ငန်းခွင်ဘေး အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီစေရန်ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း • မိလ္လာစနစ်နှင့်ရေမြောင်းများကို လစဉ်ပုံမှန်သန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်ခြင်း • မိလ္လာစနစ် ယိုစိမ့်မှုမရှိစေရေး ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း • စွန့်ပစ်ရေများအား ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ နှင့် အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ (အရည်အသွေး) ထုတ်လွှတ်မှု လမ်းညွှန်ချက်များအား လိုက်နာ စွန့်ပစ်ခြင်း 	Myanmar S.M.C Garment Limited	မှော်ဘီမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၊ အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန
၃။	အမှိုက်နှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ	<ul style="list-style-type: none"> • စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား အမျိုးအစား ခွဲခြား၍ မှော်ဘီမြို့နယ်နှင့် ချိတ်ဆက်၍ စွန့်ပစ်ခြင်း • ပြန်လည်ပြုပြင် အသုံးပြု၍ ရနိုင်သော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ပြန်လည် အသုံးပြုခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ဝယ်ယူသူများထံ ရောင်းချ ခြင်း 	Myanmar S.M.C Garment Limited	မှော်ဘီမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၊ အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊

စဉ်	ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်မည့် ဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှုများ	လျော့နည်းသက်သာစေရေး နည်းလမ်းများ	တာဝန်ရှိ အဖွဲ့အစည်းများ	
			အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်သူ	ကြီးကြပ်ရန် တာဝန်ရှိသူ
		<ul style="list-style-type: none"> • မိလ္လာများလျှံကျမှုမရှိစေရန် စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ • စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ စွန့်ပစ်ဆောင်ရွက်ခြင်း • စက်ရုံပြင်ပ ရှေ့မျက်နှာစာတွင် စက်ရုံဝန်ထမ်းများ အမှိုက်လွယ်လင့်တကူစွန့်ပစ်နိုင်ရန် အမှိုက်ပုံးများ လုံလောက်စွာ ထားရှိခြင်း နှင့် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများအား ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း 		ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန
၄။	လုပ်ငန်းခွင်မှ ဆူညံသံများနှင့် တုန်ခါမှုများ	<ul style="list-style-type: none"> • ဆူညံမှုများသော နေရာများတွင် ဝန်ထမ်းများအား လုံလောက်သော နားကြပ်နှင့် နားအဆို့ အကာများ ထောက်ပံ့ပေးထားခြင်း • ဘေးပတ်ဝန်းကျင်သို့ ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရန် ဆူညံသံထွက်ရှိရာ နေရာများအား လုံခြုံစွာကာရံထားခြင်း • ဆူညံသံများသော နေရာများတွင် လုပ်ကိုင်သော လုပ်သားများကို အလှည့်ကျ လုပ်ကိုင်စေခြင်း 	Myanmar S.M.C Garment Limited	မှော်ဘီမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

စဉ်	ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်မည့် ဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှုများ	လျော့နည်းသက်သာစေရေး နည်းလမ်းများ	တာဝန်ရှိ အဖွဲ့အစည်းများ	
			အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်သူ	ကြီးကြပ်ရန် တာဝန်ရှိသူ
		<ul style="list-style-type: none"> • ဆူညံသံ ထွက်ရှိမှုနည်းသည့် စက်ပစ္စည်း ကိရိယာများ အသုံးပြုခြင်း • ဒေသခံ ပြည်သူလူထု၏ ကန့်ကွက်မှု၊ တိုင်တန်းမှုများအား အလေးထား ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ခြင်း • ဝန်ထမ်းများ၏ အလုပ်တက်/ဆင်းချိန်တွင် အသံဆူညံမှု နည်းပါးစေရန် စည်းကမ်း ချက်များ ချမှတ်ခြင်း • မီးစက်သံ ပြင်ပသို့ထွက်ရှိမှု နည်းပါး စေရန် လိုအပ်မည့် အကာအရံများ ဆောင်ရွက်ခြင်း 		

ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့်အစီအစဉ်

အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်

ပတ်ဝန်းကျင် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် အတွက် လုပ်ငန်းအဆိုပြုသူ၊ စီမံကိန်းမန်နေဂျာနှင့် တာဝန်ခံများမှ ဦးဆောင်၍ တတိယ ပုဂ္ဂိုလ် အဖွဲ့အစည်းအား ငှားရမ်း၍ လေအရည်အသွေး၊ ရေအရည်အသွေး၊ မြေအရည်အသွေး၊ အနံ့၊ ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှု၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း၊ ဇီဝအရင်းအမြစ်၊ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ကျန်းမာရေး၊ အရေးပေါ်အခြေအနေများဖြစ်ပေါ်ခြင်းစသည့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးအပေါ် သက်ရောက်နိုင် သည့်အချက်များအား စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များအား ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အပိုဒ် (၁၀၈) အရ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ် အစီရင်ခံစာအား အတည်ပြုပြန်ကြားပြီးပါက စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု အစီရင်ခံစာကို ဝန်ကြီးဌာနသို့ (၆) လတစ်ကြိမ် တင်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံ ခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်၏ လေထု၊ ရေထု၊ မြေထုအရည်အသွေးများအား တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း၊ နေရာသတ်မှတ်ခြင်း၊ မှတ်တမ်းတင်ခြင်း နှင့် စစ်ဆေးမှုရလဒ်များအား စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီရင်ခံစာအား ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာနသို့ (၆) လ (၁) ကြိမ် သို့မဟုတ် ဌာနမှညွှန်ကြားသည့်အတိုင်း တင်ပြသွားပါမည်။

စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအစီအစဉ်အတွက် ရန်ပုံငွေလျာထားချက်နှင့် တာဝန်များ

စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အစီအစဉ်များအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်းကာလအတွက် ဘဏ္ဍာငွေကျပ် (၅၂) သိန်းခန့်အားလည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းပိတ်သိမ်းခြင်းကာလအတွက် ဘဏ္ဍာငွေကျပ် (၁၅) သိန်းခန့်အားလည်းကောင်း သုံးစွဲ သွားရန် လျာထားပါသည်။ လျာထားရန်ပုံငွေဖြင့် လုံလောက်မှု မရှိပါက ထပ်မံဖြည့်တင်း ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအစီအစဉ်နှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုဆောင်ရွက်ချက်များ

Myanmar S.M.C Garment Limited ၏ CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းအနေဖြင့် နှစ်စဉ်ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအတွက်ဆောင်ရွက်သွားမည့်

စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း အစီအစဉ်နှင့် ယင်းလုပ်ငန်းစဉ်အတွက် သုံးစွဲမည့် ရန်ပုံငွေလျာထားချက်များကို အောက်ဖော်ပြပါဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည် -

ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့်အစီအစဉ်

စဉ်	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့်အချက်များ	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အဖွဲ့အစည်း	စစ်ဆေးမည့်အချက်များနှင့် နေရာ(လိုက်နာမှတ်)	စစ်ဆေးမည့်နည်းလမ်း/စက်ကိရိယာ	စစ်ဆေးမည့်စံနှုန်း	တိုင်းတာစစ်ဆေးမည့်ကြိမ်ရေ	ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)	တင်ပြမည့်အစီအစဉ်
လုပ်ငန်းလည်ပတ်သည့်အဆင့်								
၁။	လေအရည်အသွေး	EMP Implementation Team (သို့) တတိယ ပုဂ္ဂိုလ်/အဖွဲ့အစည်း	NO ₂ , SO ₂ , PM _{2.5} , PM ₁₀ , Ozone ဓာတ်ငွေ့များ စီမံကိန်းအတွင်း (Coordinate: 17° 5'47.26"N, 96° 5'25.68"E)	Air Quality Monitor စက်ဖြင့် တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း	NEQEG Guideline	၆ လ တစ်ကြိမ်	၇၀၀,၀၀၀	နှစ်စဉ် အစီရင်ခံစာ ရေးသား တင်ပြခြင်း
၂။	ဆူညံသံ	။	ဆူညံသံထွက်ရှိမှု စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်အဝင် (Coordinate: 17° 5'47.90"N, 96° 5'26.24"E)	Noise Meter ဖြင့် တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း	NEQEG Guideline	၆ လ တစ်ကြိမ်	၂၀၀,၀၀၀	
၃။	သောက်သုံးရေ အရည်အသွေး	။	pH, Color, Turbidity, TDS, Chloride, Iron, Manganese, Sulfate သောက်သုံးရေ ထားရှိရာနေရာအနီး	နမူနာ ရယူ၍ ဓါတ်ခွဲခန်းသို့ ပေးပို့ စစ်ဆေးခြင်း	WHO Standard, Vietnam Standard	၆ လ တစ်ကြိမ်	၂၀၀,၀၀၀	

စဉ်	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့်အချက်များ	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အဖွဲ့အစည်း	စစ်ဆေးမည့် အချက်များနှင့် နေရာ(လိုက်နာမှတ်)	စစ်ဆေးမည့်နည်းလမ်း/စက်ကိရိယာ	စစ်ဆေးမည့်စံနှုန်း	တိုင်းတာစစ်ဆေးမည့်ကြိမ်ရေ	ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ်(ကျပ်)	တင်ပြမည့်အစီအစဉ်
			Coordinate: 17° 5'47.34"N, 96° 5'25.49"					
၄။	စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေး	။	pH, Turbidity, Total Suspended Solids, BOD, COD, Oil & Grease စွန့်ပစ်ရေ နောက်ဆုံးထွက်ရှိသည့် နေရာ (Coordinate: 17°5'47.97"N, 96° 5'26.13"E)	နမူနာ ရယူ၍ ဓါတ်ခွဲခန်းသို့ ပေးပို့ စစ်ဆေးခြင်း	NEQEG Guideline	၆ လ တစ်ကြိမ်	၃၀၀,၀၀၀	
၅။	မြေအရည်အသွေး	EMP Implementation Team	ဆီမတော့တဆဖိတ်စင်ခြင်းနှင့် မိလ္လာကန်စနစ် (စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း)	နမူနာ ရယူ၍ ဓါတ်ခွဲခန်း၌ စစ်ဆေးခြင်း	-	၆ လ တစ်ကြိမ်	၁၀၀,၀၀၀	
၆။	စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (အစိုင်အခဲ)	EMP Implementation Team	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ခွဲခြား၍ စွန့်ပစ်ခြင်း (စက်ရုံဧရိယာအတွင်း)	မျက်မြင် စစ်ဆေးခြင်း	-	အပတ်စဉ်	၂၀၀,၀၀၀	စစ်ဆေးချက်မှတ်တမ်း

စဉ်	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့်အချက်များ	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အဖွဲ့အစည်း	စစ်ဆေးမည့် အချက်များနှင့် နေရာ(လိုက်နာမှတ်)	စစ်ဆေးမည့်နည်းလမ်း/စက်ကိရိယာ	စစ်ဆေးမည့်စံနှုန်း	တိုင်းတာစစ်ဆေးမည့်ကြိမ်ရေ	ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)	တင်ပြမည့်အစီအစဉ်
			စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ပြန်လည်၍ သုံးစွဲခြင်း					ထားရှိသွားပါမည်။
၇။	မီးဘေးအန္တရာယ်	EMP Implementation Team	မီးလောင်ကျွမ်းနိုင်ခြေနှင့် တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)	မျက်မှင် စစ်ဆေးခြင်း	မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်	လစဉ်	၂၀၀,၀၀၀	စစ်ဆေးချက်မှတ်တမ်းထားရှိသွားပါမည်။
			မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းမှု အခြေအနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)		စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်း			

စဉ်	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးမည့် အချက်များ	စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုမည့် အဖွဲ့အစည်း	စစ်ဆေးမည့် အချက်များ နှင့် နေရာ(လိုက်နာမှတ်)	စစ်ဆေးမည့် နည်းလမ်း/ စက်ကိရိယာ	စစ်ဆေးမည့် စံနှုန်း	တိုင်းတာ စစ်ဆေး မည့် ကြိမ်ရေ	ခန့်မှန်း ကုန်ကျ စရိတ် (ကျပ်)	တင်ပြမည့် အစီအစဉ်
					ရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်			
၈။	ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး	EMP Implemen- tation Team	မတော်တဆထိခိုက်မှုများ နှင့် ရောဂါကူးစက်မှု အခြေ အနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)	မျက်မြင် စစ်ဆေးခြင်း	-	လစဉ်	၆၀၀,၀၀၀	စစ်ဆေး ချက် မှတ်တမ်း ထားရှိသွား ပါမည်။
			လူမှုရေး ပဋိပက္ခများ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)					
			ဝန်ထမ်းများ တစ်ကိုယ် ရည် ကာကွယ်ရေး ပစ္စည်းများ စနစ်တကျ အသုံးပြုမှု အခြေအနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)					
			လုပ်ငန်းခွင် သန့်ရှင်းမှု (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)					
			မိလ္လာစနစ် ယိုစိမ့်မှု ရှိ/မရှိ စစ်ဆေးခြင်း (မိလ္လာကန် ပတ်ဝန်းကျင်)			အပတ်စဉ်	-	
						အပတ်စဉ်	-	

စဉ်	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့် အချက်များ	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အဖွဲ့အစည်း	စစ်ဆေးမည့် အချက်များနှင့် နေရာ(လိုက်နာမှတ်)	စစ်ဆေးမည့် နည်းလမ်း/ စက်ကိရိယာ	စစ်ဆေးမည့် စံနှုန်း	တိုင်းတာစစ်ဆေးမည့် ကြိမ်ရေ	ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)	တင်ပြမည့် အစီအစဉ်
			စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)			လစဉ်	-	
၉။	အရေးပေါ်အခြေအနေ တုံ့ပြန်ရေး	EMP Implementation Team	မီးသတ်ရေးသိုလှောင်ကန်၊ မီးသတ် ဆေးဘူးများ၊ မီးသတ်ပေးစနစ်၊ မီးသတ်စနစ်၊ အရေးပေါ် တံခါးပေါက်၊ လှေကားနှင့် အရေးပေါ် စုရပ်များ၏ အခြေအနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)	မျက်မြင် စစ်ဆေးခြင်း	-	အပတ်စဉ်	၁၀၀,၀၀၀	စစ်ဆေးချက်မှတ်တမ်း ထားရှိသွားပါမည်။
			လျှပ်စစ်ဝါယာကြိုးများ နှင့် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားနိုင်သည့် စက်ပစ္စည်းများ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)	မျက်မြင် စစ်ဆေးခြင်း	-	အပတ်စဉ်	-	
စုစုပေါင်း							၂,၆၀၀,၀၀၀	

စဉ်	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးမည့် အချက်များ	စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုမည့် အဖွဲ့အစည်း	စစ်ဆေးမည့် အချက်များ နှင့် နေရာ(လိုက်နာမှတ်)	စစ်ဆေးမည့် နည်းလမ်း/ စက်ကိရိယာ	စစ်ဆေးမည့် စံနှုန်း	တိုင်းတာ စစ်ဆေး မည့် ကြိမ်ရေ	ခန့်မှန်း ကုန်ကျ စရိတ် (ကျပ်)	တင်ပြမည့် အစီအစဉ်
လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းသည့်အဆင့်								
၁။	လေအရည်အသွေး	EMP Implementation Team (သို့) တတိယ ပုဂ္ဂိုလ်/အဖွဲ့အစည်း	NO ₂ , SO ₂ , PM _{2.5} , PM ₁₀ , ဖန်လုံအိမ် အာနိသင် ရှိသော ဓာတ်ငွေ့များ (Coordinate: 16°55'18.81"N, 96°4'1.21"E)	Air Quality Monitor စက် ဖြင့် တိုင်းတာ စစ်ဆေးခြင်း	NEQEG Guideline	လုပ်ငန်း ပိတ်သိမ်း ချိန်	၄၀၀,၀၀၀	အစီရင်ခံစာ ရေးသား တင်ပြခြင်း
၂။	ဆူညံသံ	။	ဆူညံသံထွက်ရှိမှု (16°37'9.04"N, 97°29'54.70"E)	Noise Meter ဖြင့် တိုင်းတာ စစ်ဆေးခြင်း	NEQEG Guideline	လုပ်ငန်း ပိတ်သိမ်း ချိန်	၁၅၀,၀၀၀	
၃။	မြေအောက်ရေ အရည်အသွေး	။	pH, Colour (True), Turbidity, Sulfate, Conductivity, Total Hardness, Iron, Chloride, Total Solid, Total Dissolved Solid,	နမူနာ ရယူ၍ ဓါတ်ခွဲခန်းသို့ ပေးပို့ စစ်ဆေးခြင်း	WHO Standard, Vietnam Standard	လုပ်ငန်း ပိတ်သိမ်း ချိန်	၁၀၀,၀၀၀	

စဉ်	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးမည့် အချက်များ	စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုမည့် အဖွဲ့အစည်း	စစ်ဆေးမည့် အချက်များ နှင့် နေရာ(လိုက်နာမှတ်)	စစ်ဆေးမည့် နည်းလမ်း/ စက်ကိရိယာ	စစ်ဆေးမည့် စံနှုန်း	တိုင်းတာ စစ်ဆေး မည့် ကြိမ်ရေ	ခန့်မှန်း ကုန်ကျ စရိတ် (ကျပ်)	တင်ပြမည့် အစီအစဉ်
			Maganese ရေသန့်စက်အနီး (Coordinate: 16°55'22.33"N, 96° 3'59.52"E)					
၄။	စွန့်ပစ်ရေ အရည်အသွေး	။	BOD, COD, pH, NH ₃ , Zinc, Copper Total Solids (Coordinate: 16°50'55.53"N, 96° 4'25.30"E)	နမူနာ ရယူ၍ ခါတ်ခွဲခန်းသို့ ပေးပို့ စစ်ဆေးခြင်း	NEQEG Guideline	လုပ်ငန်း ပိတ်သိမ်း ချိန်	၁၅၀,၀၀၀	
၅။	မြေအရည်အသွေး	EMP Implemen- tation Team	စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း	နမူနာ ရယူ၍ ခါတ်ခွဲခန်း၌ စစ်ဆေးခြင်း	-	လုပ်ငန်း ပိတ်သိမ်း ချိန်	၁၀၀,၀၀၀	
၆။	စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (အစိုင်အခဲ)	EMP Implemen- tation Team	ပိတ်သိမ်းမည့် လုပ်ငန်း ဧရိယာ အတွင်း	မျက်မြင် စစ်ဆေးခြင်း	-	လုပ်ငန်း ပိတ်သိမ်း ချိန်	၃၀၀,၀၀၀	

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

လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးအစီအစဉ်

ရန်ပုံငွေလျာထားချက်နှင့်တာဝန်များ

စီမံကိန်း၏ လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးစီမံခန့်ခွဲမှု စနစ် (Occupational Safety and Health Management System-OSHMS) အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေး ကော်မတီအား EMP Implementation Teamမှ ဦးဆောင်၍ မန်နေဂျာ၊ တာဝန်ခံများဖြင့် ဖွဲ့စည်း ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် ရန်ပုံငွေကျပ် (၁၀) သိန်းကို လျာထားမည်ဖြစ်ကာ လျာထားရန်ပုံငွေနှင့် လုံလောက်မှု မရှိပါက စီမံကိန်းမှ ထပ်မံ၍ ရန်ပုံငွေဖြည့်တင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

စီမံခန့်ခွဲမှုဆောင်ရွက်ချက်

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

နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အသိပညာပေးနှင့် သင်တန်းအစီအစဉ်များ

စဉ်	သင်တန်းအစီအစဉ်အမည်	သင်တန်းပေးမည့်အဖွဲ့အစည်း	အကြိမ်ရေ
၁။	အခြေခံမီးသတ်သင်တန်း	မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန	တစ်နှစ်လျှင် (၁) ကြိမ်
၂။	အရေးပေါ်အခြေအနေ တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်ခြင်း သင်တန်း	ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ပညာရှင်အဖွဲ့	တစ်နှစ်လျှင် (၁) ကြိမ်
၃။	လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးသင်တန်း	ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ပညာရှင်အဖွဲ့	တစ်နှစ်လျှင် (၁) ကြိမ်
၄။	အခြေခံရှေးဦးသူနာပြုသင်တန်း	မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန	တစ်နှစ်လျှင် (၁) ကြိမ်
၅။	မီးသတ်သရုပ်ပြလေ့ကျင့်မှု	စက်ရုံမှဦးဆောင်၍ ဇာတ်တိုက် လေ့ကျင့်မှုများ ပုံမှန် ဆောင်ရွက်ခြင်း	တစ်နှစ်လျှင် (၁) ကြိမ်

၆။	ဝန်ထမ်းများအတွက် ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးမှုနှင့် အခြေခံကျန်းမာရေး အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲ	မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန	တစ်နှစ်လျှင် (၁) ကြိမ်
၇။	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားရမှုဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲ	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားရမှုဦးစီးဌာန	တစ်နှစ်လျှင် (၁) ကြိမ်

အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်

လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် လုပ်ဆောင်သည့် အဖွဲ့များအနေဖြင့် အောက်ပါအချက်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်-

- ✓ လုပ်ငန်းခွင်အား ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း၊ (စစ်ဆေးချက်ပုံစံပြုစု၍ စစ်ဆေးရန်လိုအပ်ပါ သည်)
- ✓ လုပ်ငန်းခွင် မတော်တဆထိခိုက်မှု၊ လုပ်ငန်းခွင်ဆိုင်ရာ ရောဂါခံစားမှုနှင့် အခြား ထူးခြားသည့် အခြေအနေ ဖြစ်ပွားပါက ချက်ချင်း စုံစမ်းခြင်း၊
- ✓ ကော်မတီအစည်းအဝေး တစ်လလျှင် တစ်ကြိမ် ကျင်းပ၍ လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာအခြေအနေ၊ လုပ်ငန်းခွင်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် မတော်တဆ ထိခိုက်မှုစုံစမ်းခြင်းများဆောင်ရွက်ရာတွင်တွေ့ရှိရသည့်အခြေအနေနှင့် ပြုပြင်ဆောင်ရွက် ရန် ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခြင်း၊
- ✓ အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များကို စီမံခန့်ခွဲရေးသို့တင်ပြ၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- ✓ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အသိစိတ်ဓာတ် မြှင့် တင်ရေး သင်တန်းနှင့် ဆွေးနွေးပွဲများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- ✓ လုပ်ငန်းခွင် စစ်ဆေးခြင်း၊ မတော်တဆ ထိခိုက်မှု စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်းမှတ်တမ်းများ၊ အစည်းအဝေးကျင်းပခြင်း မှတ်တမ်းများ အစရှိသည်တို့ကို ပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်း၊
- ✓ စီမံကိန်းအတွက် ရေးဆွဲထားသော လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး စီမံခန့်ခွဲ မှု စနစ်ကို ဝန်ထမ်းများအား ကောင်းစွာ သိနားလည်စေခြင်း၊
- ✓ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း အမြဲမပြတ် လိုက်လံစစ်ဆေးလျက် အန္တရာယ်ရှိသော အခြေအနေ များကို ဖော်ထုတ်ကာ ၎င်းတို့ကို အန္တရာယ်ကင်းသည့် အခြေအနေရောက်အောင် ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊

- ✓ လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေတို့နှင့်ကိုက်ညီအောင် လုပ်ငန်းခွင်အား ထိန်းသိမ်းထားခြင်း၊
- ✓ ဝန်ထမ်းများအား ၎င်းတို့ကိုင်တွယ်နေသော စက်ကိရိယာနှင့်ပတ်သက်၍ သင်တန်းများပေးခြင်း၊
- ✓ လုပ်ငန်းစဉ်အလိုက် ဝတ်ဆင်ရန်လိုအပ်သည့် တစ်ကိုယ်ရည်ကာကွယ်ရေး အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများအား ထောက်ပံ့ပေးခြင်း၊
- ✓ စီမံကိန်းအတွင်း အသုံးပြုနေသည့် လောင်စာဆီများနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိပစ္စည်းများအားလုံးကို ကောင်းစွာ နားလည်သည်အထိ ရှင်းလင်းပြသ၊ သင်ကြားပေးခြင်းနှင့် ကိုင်တွယ်နည်း၊ သုံးစွဲနည်း၊ စွန့်ပစ်နည်းစသည်တို့ကို သေသေချာချာ သင်ကြားပေးခြင်း၊
- ✓ လိုအပ်သော စာရွက်စာတမ်းများ၊ စီမံချက်များ၊ သင်တန်းများစသည်တို့ကို ပြင်ဆင် ပေးသည် သာမက လုပ်ငန်းခွင်အား အမြဲမပြတ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုလျက် လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး အခြေအနေကို အမြဲတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း။

အရေးပေါ်အခြေအနေတုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ်

ရန်ပုံငွေလျာထားချက်နှင့် တာဝန်များ

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

အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်

လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ အရေးပေါ် ဘေးအန္တရာယ်များအတွက် စီမံချက်များကို ရေးဆွဲထားရှိခြင်းနှင့် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်း၊ ကြိုတင်ဇာတ်တိုက် လေ့ကျင့်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အရေးပေါ်အခြေအနေ တုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ်အား အရေးပေါ်အခြေအနေ တုံ့ပြန်မှုအဖွဲ့ဝင်များမှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားရန် ဖြစ်သည်။ စီမံကိန်း ဧရိယာအတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာ၌ အရေးပေါ် အန္တရာယ် ကျရောက်လာပါက အလုပ်ခွင်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေး အတွက် ကြိုတင်စီမံချက်များကို

ဒုတိယဦးစားပေးအဆင့်ဖြင့်သတ်မှတ်ပြီး အရေးပေါ်အန္တရာယ် ကျရောက်ခြင်းကို ပထမဦးစားပေးအဆင့် သတ်မှတ်၍ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ကျရောက်ပါက လူ၊ ပစ္စည်းနှင့် ယာဉ်ယန္တရားများကို အဓိက ဦးစားပေး အဆင့်ဆင့် သတ်မှတ်၍ အန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

လူမှုရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ယူမှုအစီအစဉ် (Corporate Social Responsibility – CSR)

ရန်ပုံငွေလျာထားချက်နှင့် တာဝန်များ

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

၁.၁.၁. အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များ

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

လူမှုရေးအရ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့်ကဏ္ဍအလိုက် အသုံးပြုမည့် ရန်ပုံငွေ

စဉ်	သုံးစွဲမည့်ကဏ္ဍ	သုံးစွဲမည့်ရာခိုင်နှုန်း
၁	ပညာရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက်	၂၀ %
၂	ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အတွက်	၂၀ %
၃	လူမှုဖူလုံရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက်	၂၀ %
၄	သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးစေရေးဆောင်ရွက်ခြင်းကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက်	၂၀ %
၅	ဒေသခံအသိုင်းအဝိုင်းများကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက်	၂၀ %

အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များထုတ်ဖော်တင်ပြခြင်း

အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားအား Myanmar S.M.C Garment Company Limited ၏ စီမံကိန်းအစည်အဝေးခန်းမ ၌ ၂၆-၂-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

အများပြည်သူနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခဲ့သည့် ရလဒ်များအနေဖြင့် အမှိုက်များကို စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ရန်၊ မိလ္လာစနစ်ကို ပိုမိုကောင်းမွန်အောင်ပြုလုပ်ရန် စသည့် သဘောထားမှတ်ချက်နှင့် အကြံပြုချက်များ ရရှိခဲ့ပြီး တတိယအဖွဲ့အစည်းမှ တွဲဖက်အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ဦးကျော်ဝင်းသိန်းက ဆွေးနွေးအကြံပြုကြသည့် ကိစ္စရပ်များအား အစီရင်ခံစာတွင် ထည့်သွင်းရေးဆွဲ၍ ပိုမိုပြည်စုံ အောင်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာ နိုင်သော ကောင်းကျိုး/ဆိုးကျိုးများအား စီမံကိန်းဧရိယာအနီးတဝိုက်ရှိ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် အကြံပြုချက်များ ပေးပို့နိုင်ရန်နှင့် အများပြည်သူ၏ သဘောထားများ၊ အကြံဉာဏ်များ အမြဲတမ်း ရယူနိုင်စေရန်အတွက် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာ နေရာတွင်

အကြံပြုစာတိုက်ပုံး ထားရှိခြင်း၊ စီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆက်သွယ်နိုင်မည့် ပုဂ္ဂိုလ်၊ အမည်၊ ဖုန်း စသည်တို့အား ထုတ်ပြန်ထား ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် အဆိုပါ ပတ်ဝန်းကျင်အနီး နေထိုင်သူများ၏ လူမှု-ဘဝပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်ပြီး ရင်းနှီးမှုခိုင်မာစေရန် အတွက် စီမံကိန်း၏ CSR အစီအစဉ်များမှတစ်ဆင့် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

နိဂုံးချုပ် နှင့် အကြံပြုချက်

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

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မှုများကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုစီးပွားအပေါ် ဆိုးကျိုးသက် ရောက်မှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) ပါ လျော့နည်း စေရေး ထိန်းချုပ်မည့် အစီအစဉ်များချမှတ်ခြင်း၊ ထိန်းချုပ်ရေးကိရိယာများ တပ်ဆင်ခြင်း၊ လိုအပ် မည့် သင်တန်းများသင်ကြားပို့ချခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဘဏ္ဍာငွေများ လျာထားသတ်မှတ် ခြင်း၊ ကြီးကြပ်မည့်အဖွဲ့အစည်းများ ဖွဲ့စည်း ထားရှိခြင်း စသည့်အချက်များအား အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ အများပြည်သူနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပွဲမှ ရရှိသည့် အကြံပြု ချက်/သီးခြား ဖြည့်စွက်ချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် ဖြေရှင်းဆောင် ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများအား ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာနသို့ (၆) လ (၁) ကြိမ် တင်ပြရာတွင် ထည့်သွင်း၍ အစီရင်ခံတင်ပြသွားပါမည်။

ထိုကဲ့သို့ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါ လျော့နည်းစေရေး ဆောင်ရွက်ရန်အချက် များအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု မရှိစေရေး ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရပြီး၊ စီမံကိန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတကာမှ အပ်နှံ သည့်လုပ်ငန်းများဖြစ်ပြီး၊ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အရည်အသွေးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်

ရသဖြင့် လုပ်သားများ၏ ကျွမ်းကျင်မှုများပိုမိုမြင့်မားလာခြင်း၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် အကျိုးအမြတ်ရရှိသည့်နည်းတူ နိုင်ငံတော်သည်လည်း သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အခွန်ဘဏ္ဍာ ငွေများရရှိခြင်း၊ စီမံကိန်းပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် လုပ်ငန်းစီမံကိန်းမှ အမြတ်ငွေ၏ ၂ ရာခိုင်နှုန်းအား ပြည်သူများအတွက် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ၊ ပညာရည်မြင့်မားရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများစသည်တို့တွင် ထည့်ဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း အားဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာရလဒ်ကောင်းများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှု-စီးပွားဆိုင်ရာထိခိုက်မှုများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းသည် ထက် လျော့နည်းစေရေးအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာတွင် ဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံများပါရှိပြီးဖြစ်ပါသဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှု-စီးပွားကောင်းမွန်စေရန် အတွက် ဤအစီရင်ခံစာပါ အစီအစဉ်များအား လိုက်နာကျင့်သုံး၍ စောင့်ကြည့် ထိန်းချုပ်သွား ခြင်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သင့်သင့် စီမံကိန်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း တင်ပြအပ်ပါသည်။

၂. နိဒါန်း

Myanmar S.M.C Garment Limited သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မှော်ဘီမြို့နယ်၊ ဆပ်သွားတောကျေးရွာ၊ ကျွန်းတောမြောက်ကွင်း၊ ကွင်းအမှတ် (၅၄၇)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၂/၃က + ၃/၁ခ + ၂/၄က)၊ ၌ CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်းအား ရာခိုင်နှုန်း ပြည့်နိုင်ခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်းအား လုပ်ကိုင်သွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ အဆိုပါ စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှု-စီးပွား ထိခိုက်မှု မရှိစေရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan - EMP) အား ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။



ပုံ ၂-၁ စီမံကိန်းတည်နေရာပြမြေပုံ (Coordinate: 17° 5'46.87"N, 96° 5'24.77"E)

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းသည် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများအား ကာကွယ်ခြင်း၊ လျော့ချခြင်း၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းတို့ ပါဝင်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာအား ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံ လက်မှတ် (Environmental Compliance Certificate - ECC) ရရှိစေရန် မြန်မာနိုင်ငံမှထုတ်ပြန် ပြဋ္ဌာန်းပြီးဖြစ်သည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ရေးဆွဲပြုစုထားပါသည်။

၂.၁. စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

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

၂.၂. စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း စီမံကိန်းအား Myanmar S.M.C Garment Limited မှ မြန်မာနိုင်ငံသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၏ ခွင့်ပြုမိန့်၊ လုပ်ငန်းလိုင်စင် စသည်တို့အား ပူးတွဲ (၁) ဖြင့် တင်ပြအပ်ပါသည်။ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ် ပါသည်-

ဇယား ၂-၁ Myanmar S.M.C Garment Limited ၏ စီမံကိန်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ဖော်ပြချက်များ
၁	စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူ	Myanmar S.M.C Garment Limited
၂	စီမံကိန်းအမျိုးအစား	CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း
၃	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပုံစံ	မြန်မာနိုင်ငံသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု
၄	ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ်	၁၀၅၁၁၃၅၂၈
၅	မြေဧရိယာ	၀.၆၃ ဧက
၆	စီမံကိန်းတည်နေရာ	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မှော်ဘီမြို့နယ်၊ ဆပ်သွားတောကျေးရွာ၊ ကျွန်းတောမြောက်ကွင်း၊

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ဖော်ပြချက်များ
		ကွင်းအမှတ် (၅၄၇)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၂/၃က + ၃/၁ခ + ၂/၄က)၊ (16°55'19.56"N, 96° 4'0.29"E)
၇	စီမံကိန်းပိုင်ရှင်အမည်/ နိုင်ငံသား	ဒေါ်စန္ဒာငြိမ်း၊ မြန်မာ ၇/ဒဥန(နိုင်)ဝါဖေ၃၅
၈	ရုံးလိပ်စာ	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မှော်ဘီမြို့နယ်၊ ဆပ်သွားတောကျေးရွာ၊ ကျွန်းတောမြောက်ကွင်း၊ ကွင်းအမှတ် (၅၄၇)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၂/၃က + ၃/၁ခ + ၂/၄က)၊
၉	ဆက်သွယ်ရန် အမည်၊ ဖုန်းနံပါတ်	ဒေါ်ညိုညို၊ အထွေထွေမန်နေဂျာ ၀၉၄၃၀၈၉၇၁၃
၁၀	အီးမေးလ်/ဝဘ်ဆိုဒ်	smcgarmen22@gmail.com nnyo019@gmail.com



Myanmar Companies Online Registry - Company Extract

Company Name (English)

MYANMAR S.M.C GARMENT LIMITED

Company Name (Myanmar)

မြန်မာ အက်(စ်).အမ်.စီ ဂါးမန် လီမိတက်

Company Information

Registration Number 105113528	Registration Date 29/11/2012	Status Registered
Company Type Private Company Limited by Shares	Foreign Company No	Small Company No
Principal Activity 13 - Manufacture of textiles 15 - Manufacture of leather and related products 14 - Manufacture of wearing apparel 31 - Manufacture of furniture 33 - Repair and installation of machinery and equipment 16 - Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials 56 - Food and beverage service activities	Date of Last Annual Return 05/12/2023	Previous Registration Number 237FC/2012-2013

Addresses

Registered Office In Union
 KYUNN TAW NORTH BLOCK,, NO.574, LOT NO.2/3, KA-3/1, KHA-2/4KA
 SATTWARDAW VILLAGE,, YANGON REGION, MYANMAR
 Email Address: smcgarment22@gmail.com
 Telephone Number: 09798395979

Officers

Name:	DAW SANDAR NYEIN	Type:	DIRECTOR
Date of Appointment:	N/A	Date of Birth:	30/11/1976
Nationality:	MYANMAR	N.R.C./Passport:	7/DAOUNA(N)016135
Gender:	FEMALE	Business Occupation:	-
Name:	MR.THANAKORN RUAMRAK	Type:	DIRECTOR
Date of Appointment:	N/A	Date of Birth:	20/12/1954
Nationality:	THAILAND	N.R.C./Passport:	THAAA7920370
Gender:	MALE	Business Occupation:	-
Name:	U AUNG MYINT @ RAJU	Type:	DIRECTOR
Date of Appointment:	N/A	Date of Birth:	04/04/1970
Nationality:	MYANMAR	N.R.C./Passport:	12/AHSANA(N)124688

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သည့်ကုမ္ပဏီဆိုင်ရာအချက်အလက်များ



Myanmar Companies Online Registry - Company Extract

Company Name (English)

MYANMAR S.M.C GARMENT LIMITED

Company Name (Myanmar)

မြန်မာ အက်(စ်).အမ်.စီ ဂါးမန် လီမိတက်

Gender: MALE Business Occupation: -

Ultimate Holding Company

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

Share Capital Structure

Total Shares Issued by Company	Currency of Share Capital
637	MMK

Members

Share Bundle 1

Quantity	160
Amount Paid	16,000,000.00
Amount Unpaid	0.00
Share Class	ORD
Share Title	

Members

Name:	MR.THANAKORN RUAMRAK		
Gender:	Male	Date of Birth:	20/12/1954
Nationality:	Thailand	N.R.C./Passport:	THAAA7920370

Share Bundle 2

Quantity	32
Amount Paid	3,200,000.00
Amount Unpaid	0.00
Share Class	ORD

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သည့်ကုမ္ပဏီဆိုင်ရာအချက်အလက်များ



Myanmar Companies Online Registry - Company Extract

Company Name (English)

MYANMAR S.M.C GARMENT LIMITED

Company Name (Myanmar)

မြန်မာ အက်(စ်).အမ်.စီ ဂါးမန် လီမိတက်

Share Title

Members

Name:	U AUNG MYINT @ RAJU		
Gender:	Male	Date of Birth:	04/04/1970
Nationality:	Myanmar	N.R.C./Passport:	12/AHSANA(N)124688

Share Bundle 3

Quantity	445
Amount Paid	44,500,000.00
Amount Unpaid	0.00
Share Class	ORD

Share Title

Members

Name:	DAW SANDAR NYEIN		
Gender:	Female	Date of Birth:	30/11/1976
Nationality:	Myanmar	N.R.C./Passport:	7/DAOUNA(N)016135

Mortgages and Charges

Form / Filing Type	Effective Date
<i>No records available</i>	

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

Filing History



စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သည့်ကုမ္ပဏီဆိုင်ရာအချက်အလက်များ



Myanmar Companies Online Registry - Company Extract

Company Name (English)

MYANMAR S.M.C GARMENT LIMITED

Company Name (Myanmar)

မြန်မာ အက်(စ်).အမ်.စီ ဂါးမန် လီမိတက်

Form / Filing Type	Effective Date
AR Annual Return	05/12/2023
AR Annual Return	02/12/2022
AR Annual Return	02/12/2021
AR Annual Return	09/12/2020
D-1 Particulars of directors and secretary	18/09/2020
C-3 Change to share capital or register of members	17/09/2020
AR Annual Return	16/12/2019
C-3 Change to share capital or register of members	30/11/2018
D-1 Particulars of directors and secretary	28/11/2018
B-1 Application for re-registration of a private company limited by shares	21/09/2018

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သည့်ကုမ္ပဏီဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

၂.၃. စီမံကိန်း၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစား

စီမံကိန်းသည် ဖက်စပ်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် မတည်ငွေရင်းပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃.၆၀၀ သန်းနှင့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆောင်ရွက်ရန် မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင် မှ ၁၈-၃-၂၀၁၃ ရက်စွဲပါ ခွင့်ပြုမိန့် အမှတ် ၅၆၇/၂၀၁၃ ဖြင့် ခွင့်ပြုခဲ့ပြီး၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုခွင့်ပြုသက်တမ်း (၁၀+၅+၅) နှစ် ဆောင်ရွက် ခွင့်ရရှိထားသည့် စီမံကိန်းဖြစ်ပါသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်မှ ၁၁-၉-၂၀၂၀ ရက်စွဲပါ စာအမှတ်၊ မရက-၉/န-ထွေ/၂၀၂၀(၅၀၇၅) ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု (နိုင်ငံခြားသား အစုရှယ်ယာ ၂၅% အပါအဝင်) ဖြင့် အစုရှယ်ယာခွဲဝေမှု (Daw Sandar Nyein အစုရှယ်ယာ (၄၄၅) စု၊ ဦးအောင်မြင့် အစုရှယ်ယာ (၃၂) စု၊ Mr. Thanakorn Ruamrak အစုရှယ်ယာ (၁၆၀) စု တို့ဖြင့် အစုရှယ်ယာ ပြောင်းလဲခွင့်ပြုခဲ့ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မရှင်
ခွင့်ပြုမိန့်



ခွင့်ပြုမိန့်အမှတ် ၅၆၇ / ၂၀၁၃ ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၇ ရက်
ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဥပဒေ ပုဒ်မ (၁၃)ပုဒ်မခွဲ(ခ)
အရ ဤခွင့်ပြုမိန့်ကို မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မရှင်က ထုတ်ပေးလိုက်သည် -

- (က) ကမကထပြုသူ၏အမည် MR. SOMCHAI LOTHARUKPONG
- (ခ) နိုင်ငံသား THILAND
- (ဂ) နေရပ်လိပ်စာ NO.(602/50) SOI SATHUPRADIT 48, SATHUPRADIT ROAD, BANGPONG, YANNAWA BANGKOK 10120, THILAND
- (ဃ) ပင်မအဖွဲ့အစည်းအမည်နှင့်လိပ်စာ
- (င) ဖွဲ့စည်းရာအရပ်
- (စ) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသည့်လုပ်ငန်းအမျိုးအစား CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း
- (ဆ) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသည့်အရပ်ဒေသ(များ) တွင်းအမှတ်၅၄၇၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၂/၃က + ၃/၁ခ + ၂/၄က)၊ ကျွန်းတောမြောက်တွင်း၊ ဆပ်သွားတောကျေးရွာ၊ မော်ဘီမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- (ဇ) နိုင်ငံခြားမတည်ငွေရင်း ပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၀.၄၄ သန်း
- (ဈ) နိုင်ငံခြားမတည်ငွေရင်းယူဆောင်လာရမည့်ကာလ ကော်မရှင်ခွင့်ပြုမိန့်ရရှိပြီး (၁)နှစ်အတွင်း
- (ည) စုစုပေါင်း မတည်ငွေရင်းပမာဏ(ကျပ်) အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၀.၅ သန်းနှင့် ညီမျှသော မြန်မာကျပ်ငွေ
- (ဋ) တည်ဆောက်မှုကာလ ၆ လ
- (ဌ) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခွင့်ပြုသည့် သက်တမ်း ၁၀ နှစ်
- (ဍ) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပုံစံ ဖက်စပ်လုပ်ငန်း
- (ဎ) မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဖွဲ့စည်းမည့် စီးပွားရေး အဖွဲ့အစည်းအမည်
MYANMAR S.M.C GARMENT LIMITED


ဥက္ကဋ္ဌ
မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်

ပုံ ၂-၂ MIC ခွင့်ပြုမိန့်

MYANMAR S.M.C GARMENT LIMITED.

BLOCK NO. 574, LOT NO. 2/3 KA+3/1 KHA+2/4KA,
KYUNN TAW NORTH BLOCK, SATTHWARDAY VILLAGE,
HMAWBI TOWNSHIP, YANGON. ☎ : 01-620233



သို့

ဥက္ကဋ္ဌ၊

မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်

ရက်စွဲ။ ။ ၂၀၂၀ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ၊ (၂၁)ရက်။

အကြောင်းအရာ။ ။ အစုရှယ်ယာလွှဲပြောင်းခွင့်ပြုပါရန်တင်ပြလျှောက်ထားခြင်း။

၁။ အထက်အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကျွန်တော်များ “Myanmar S.M.C Garment Limited” သည် မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်၊ ဖက်စပ်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပုံစံဖြင့် ခွင့်ပြုမိန့်အမှတ် - ၅၆၇/၂၀၁၃ (၁၈ - ၀၃ - ၂၀၁၃) နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မော်ဘီမြို့နယ်၊ ဆပ်သွားတောကျေးရွာ၊ ကျွန်တော်တော်ကွင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၂/၃က + ၃/၁၈ + ၂/၄က)၊ ကွင်းအမှတ် -(၅၇၄) တည်နေရာတွင် (CMP) စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်စက်ရုံလုပ်ငန်းကို အလုပ်သမား (၅၈၀)ဦးခန့်ဖြင့် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပြီး၊ အဆိုပါအထည်များကို ပိုလန်နိုင်ငံသို့ ပြန်လည်တင်ပို့ပေးလျက်ရှိပါသည်။

၂။ ကျွန်တော်များဖက်စပ်ကုမ္ပဏီတွင် အောက်ပါအတိုင်း အစုရှင်/ ဒါရိုက်တာများရှိပါသည်။

1. ဒေါ်စန္ဒာငြိမ်း	ဒါရိုက်တာ	76 Shares.
2. ဦးအောင်မြင့်(ခ)ရာဂျူး	ဒါရိုက်တာ	13 Shares.
3. Mr. Somchai Lotharukpong	(နှုတ်ထွက်ခွင့်)ဒါရိုက်တာ	251 Shares.
4. Mr. Thanakorn Ruamrak	မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ	271 Shares.
5. Mr. Prayuth Krutthapan	(နှုတ်ထွက်ခွင့်)ဒါရိုက်တာ	26 Shares.

၃။ ယခုအခါ အထက်ဖော်ပြခဲ့သည်များမှ ထိုင်းနိုင်ငံသား(၂)ဦး၊ Sr. (3) နှင့် (5) တို့မှာ ကိုယ်ရေး ကိုယ်တာကိစ္စများဖြင့် အစုရှင်/ဒါရိုက်တာများမှာ နှုတ်ထွက်ခွင့်တင်ပြလာပါသဖြင့် ထို(၂)ဦး၏အစုရှယ်ယာ များကို မြန်မာနိုင်ငံသား Sr.(1) နှင့် (2) တို့မှလွှဲပြောင်းရယူ၍ အဆိုပါအထည်ချုပ်လုပ်ငန်းကို Sr. (1)၊ (2) နှင့် (4) တို့ဆက်လက်လုပ်ကိုင်ကြပါမည်။ ထိုပြင်အမှတ်စဉ်(၄)ထိုင်းနိုင်ငံသားထံမှ အစုရှယ်ယာ အချို့ကိုလည်း အမှတ်စဉ်(၁) သို့ပေးအပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။

အစုရှယ်ယာပြောင်းလဲခွင့်တင်ပြစာ

MYANMAR S.M.C GARMENT LIMITED.

BLOCK NO. 574, LOT NO. 2/3 KA+3/1 KHA+2/4KA,
KYUNN TAW NORTH BLOCK, SATTHWARDAY VILLAGE,
HMAWBI TOWNSHIP, YANGON. ☎ : 01-620233



၄။ ယခုအသစ်ဖွဲ့စည်း(ကျန်ရှိ)မည့် အစုရှင်/ဒါရိုက်တာများမှာ

စဉ်	အမည်	ရာထူး	အစုရှယ်ယာ
1.	ဒေါ်စန္ဒာငြိမ်း	ဒါရိုက်တာ	445 Shares.
2.	ဦးအောင်မြင့်(ခ)ရာဂျူး	ဒါရိုက်တာ	32 Shares.
3.	Mr. Thanakorn Ruamrak	မန်းနေဂျင်းဒါရိုက်တာ	160 Shares.

၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကျန်တော်များ ကုမ္ပဏီသည် ကမကထပြုသူ ထိုင်းနိုင်ငံသားမှာကျန်ရှိနေပြီး၊ ထိုင်းနိုင်ငံသား (၂)ဦးသာနုတ်ထွက်မည်ဖြစ်ပြီး၊ ယခင်ဖက်စပ်လုပ်ငန်း(နိုင်ငံခြားကုမ္ပဏီ)မှ ယခုဖက်စပ်လုပ်ငန်း (မြန်မာနိုင်ငံသားကုမ္ပဏီ)သို့ ပြောင်းလဲခွင့်ပြုပါရန် ရိုသေလေးစားစွာဖြင့် တင်ပြလျှောက်ထားအပ်ပါသည်။



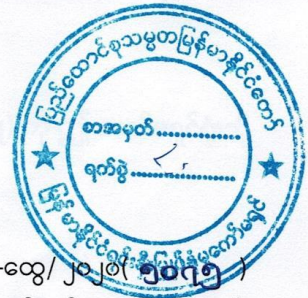
ရိုသေလေးစားစွာဖြင့်

DAW SANDAR NYEIN
DIRECTOR
MYANMAR S.M.C GARMENT LTD.

အစုရှယ်ယာပြောင်းလဲခွင့်တင်ပြစာ



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်



အမှတ်(၁)၊ သစ္စာလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့

တယ်လီဖုန်း - ၀၁-၆၅၇၇၈၂၄
ဖက်(စ်) - ၀၁-၆၅၇၇၈၂၄

စာအမှတ်၊ မရက - ၉/ န-ထွေ/ ၂၀၂၀ (၅၀၇၅)
ရက်စွဲ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာလ ၁၇ ရက်

အကြောင်းအရာ။ Myanmar S.M.C Garment Ltd. မှ အစုရှယ်ယာလွှဲပြောင်းခွင့်နှင့် ရင်းနှီး
မြှုပ်နှံမှုပုံစံ ပြောင်းလဲခွင့်ပြုပါရန် တင်ပြလာခြင်းကိစ္စ

ရည်ညွှန်းချက်။ Myanmar S.M.C Garment Ltd. ၏ ၂၁-၇-၂၀၂၀ ရက်စွဲပါစာ

၁။ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံကော်မရှင်၏ ၂၀၁၃ ခုနှစ် မတ်လ ၁၈ ရက်စွဲပါ ခွင့်ပြုမိန့် အမှတ်
၅၆၇/၂၀၁၃ ဖြင့် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် Myanmar
S.M.C Garment Ltd. မှ ရည်ညွှန်းပါစာဖြင့် တင်ပြလာသည့်ကိစ္စနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်
စက်တင်ဘာလ ၄ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပခဲ့သော မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မရှင်၏ ၁၂/၂၀၂၀
ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးမှ အောက်ပါအတိုင်းဆုံးဖြတ်ခဲ့ပါသည်-

- (က) အစုရှယ်ယာရှင် Mr.Somchai Lotharukpong (P.P.No-M942155) ပိုင်ဆိုင်သည့်
အစုရှယ်ယာ ၂၅၁ စု၊ Mr. Thanakorn Ruamrak (P.P.No-AA7920370) ပိုင်ဆိုင်
သည့် အစုရှယ်ယာ ၂၇၁ စု အနက်မှ ၁၁၁ စု နှင့် Mr. Prayuth Krutthapan
(P.P.No-S723126) ပိုင်ဆိုင်သည့် အစုရှယ်ယာ ၂၆ စု အနက် မှ ၇ စု ၊ စုစုပေါင်း
၃၆၉ စု တို့အား Daw Sandar Nyein သို့ လွှဲပြောင်းခွင့်ပြုရန်။
- (ခ) အစုရှယ်ယာရှင် Mr. Prayuth Krutthapan (P.P.No-S723126) ပိုင်ဆိုင်သည့် အစု
ရှယ်ယာ ၂၆ စု အနက်မှ ၁၉ စုအား U Aung Myint @ Raju သို့ လွှဲပြောင်းခွင့်ပြုရန်။
- (ဂ) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပုံစံအား ဖက်စပ်လုပ်ငန်းမှ မြန်မာနိုင်ငံသား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု(နိုင်ငံခြား
သား အစုရှယ်ယာ ၂၅ % အပါအဝင်) သို့ ပြောင်းလဲခွင့်ပြုရန်။

၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကော်မရှင်ဆုံးဖြတ်ချက်ကို သိရှိနိုင်ရန်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု နည်းဥပဒေ
၁၉၂ နှင့်အညီ ခွင့်ပြုမိန့်ပါ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းကိုသာ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန် အကြောင်း
ကြားပါသည်။

ဥက္ကဋ္ဌ(ကိုယ်စား)
(သန့်စင်လွင်၊ အတွင်းရေးမှူး)

မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ
Myanmar S.M.C Garment Ltd. (ကော်မရှင်ခွင့်ပြုမိန့်တွင်ပြင်ဆင်ရန် ဝန်ဆောင်ခအဖြစ်ကျပ်
၅၀,၀၀၀ (ကျပ် ငါးသောင်း တိတိ) အား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနသို့

Reply Myanmar SMC Garment Co.,Ltd. Share Transfer and Type of Business Change 4-9-2020

MIC ၏ ခွင့်ပြုစာ

၂

ပေးသွင်း ထားသည့် ငွေသွင်းချလံ (မူရင်း) နှင့် ကော်မရှင်ခွင့်ပြုမိန့် (မိတ္တူ) ကို ဤ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ပေးပို့ ပါရန်နှင့် ခွင့်ပြုမိန့်တွင် တစ်လအတွင်းပြင်ဆင်ရန်) မိတ္တူကို

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန
ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုဌာနခွဲ (၂)၊ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန
ကုမ္ပဏီရေးရာဌာနခွဲ၊ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု နှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး၊ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု နှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန
ရုံးလက်ခံ၊ မျှောစာတွဲ

Reply Myanmar SMC Garment Co.,Ltd. Share Transfer and Type of Business Change 4-9-2020

MIC ၏ ခွင့်ပြုစာ

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

စီမံကိန်း၏ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာအား ရေးဆွဲပြုစု၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့တင်ပြခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါတင်ပြခဲ့သည့် EMP အစီရင်ခံစာ အား ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာနမှ ၁၈-၇-၂၀၁၉ ရက်စွဲပါ စာအမှတ်၊ အီးအိုင်အေ-၁/၄-၁(၁၄၄၈/၂၀၁၉) ဖြင့် လိုအပ်သည်များ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ရန် ညွှန်ကြားခဲ့ပါသည်။

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက် နှင့်အညီ စီမံကိန်း၏ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာကို Aggrandize Myanmar Company Limited အား ပြန်လည်ပြင်ဆင်စေခဲ့ပါသည်။ Aggrandize Myanmar Company Limited သည် ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ် (၁၂၄၃၀၇၈၁၃) ဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ မှတ်ပုံတင်ထားပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ကြားကာလ အကြံပေးလုပ်ကိုင်သူ မှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် (Certificate for Transitional Consultant Registration-TCR) ၊ အမှတ်စဉ် (၀၈၂) အား ရရှိထားသည့် ကုမ္ပဏီ ဖြစ်ပါသည်။

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)

HOME MYCO GUIDES COMPANY SEARCH HELP- CREATE AN ACCOUNT LOGIN

COMPANY PROFILE

Company Name (English) AGGRANDIZE MYANMAR COMPANY LIMITED	Company Name (Myanmar)	Registration Number 124307813	Registration Date 13/01/2020
Company Type Private Company Limited by Shares	Status Registered	Foreign Company No	Small Company 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 ၂-၃ Aggrandize Myanmar Co., Ltd. ၏ ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ်

Myanmar S.M.C Garment Limited ၏ CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်း နှင့်ပတ်သက်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာအား အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များဖြင့် ပြန်လည်ပြင်ဆင်ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အဆိုပါကျွမ်းကျင်သူများ၏ ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်နှင့် အစီရင်ခံ စာတွင် ဆောင်ရွက်သည့်ကဏ္ဍတို့အား ဖော်ပြအပ်ပါ သည်-

ဇယား ၂-၃ ကျွမ်းကျင်သူများနှင့် အစီရင်ခံစာတွင် ဆောင်ရွက်သည့် ကဏ္ဍများ

စဉ်	အမည်	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	အစီရင်ခံစာတွင် ဆောင်ရွက်သည့်ကဏ္ဍ
၁	ဦးဗညားအောင် B.A (Geography)	မြေအသုံးချမှု လူမှုရေးဆိုင်ရာ လေ့လာခြင်း နှင့် သရုပ်ခွဲဆန်းစစ်ခြင်း စွန့်ပစ်အစိုင်အခဲ နှင့် ဘေး အန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံ ခန့်ခွဲခြင်း	ကွင်းဆင်းလေ့လာခြင်း၊ သုံးသပ်ခြင်းနှင့် အစီရင်ခံစာပြုစု ရေးသားခြင်း

ဦးဗညားအောင်သည် ၂၀၀၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၈ ခုနှစ်အထိ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအမျိုးသား ကော်မရှင် (National Commission for Environmental Affairs-NCEA)၌လည်းကောင်း၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ်အတွင်း UNEP-NCEA Joint Project for Disaster Risk Reduction၌ လည်းကောင်း၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၇ ခုနှစ်အထိ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၌

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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



CERTIFICATE FOR TRANSITIONAL CONSULTANT REGISTRATION
(ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်းအထောက်အထားလက်မှတ်)

No. 00082 Date 13 FEB 2023

The Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation, hereby, issues this certificate to the organization under Environmental Impact Assessment Procedure, Notification No. 616/2015.
(ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၆၁၆/၂၀၁၅ အရ သယ်ဇာတနှင့် 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
Organization
(f) Type of Consultancy
(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 ၂-၄ Aggrandize Myanmar Company Limited ၏
ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်

၂.၅. အစီရင်ခံစာရေးသားရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အဆင့်များ

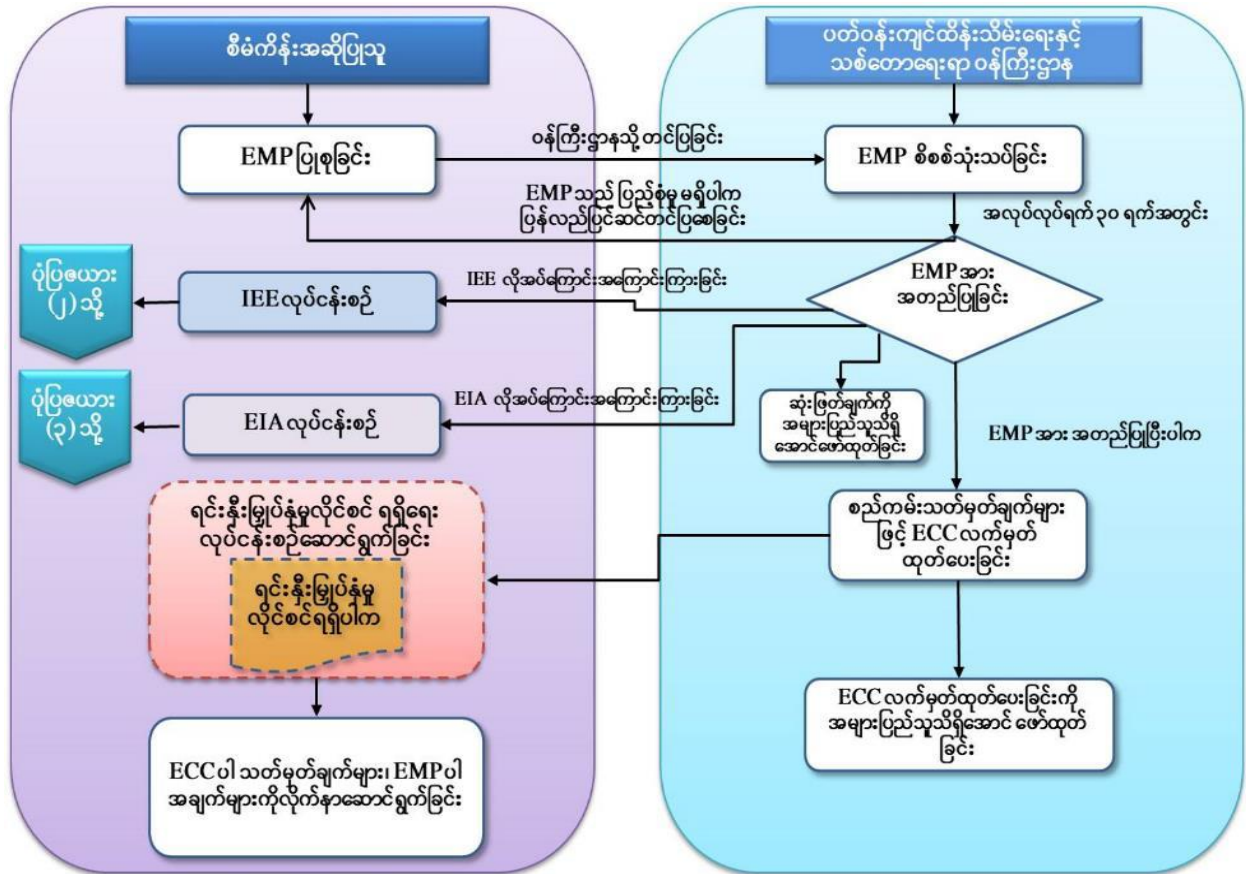
Aggrandize Myanmar Company Limited သည် စီမံကိန်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ခြေ ရှိသော ထိခိုက်မှုများ၊ စီမံကိန်းနှင့်ဆက်စပ်နေသောဧရိယာအတွင်းရှိ ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ဆောင်ရွက်ရန်အစီအစဉ်ရှိသော လုပ်ဆောင်ချက်များမှ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ခြေရှိသော ထိခိုက်မှုများ၊ သက်ရောက်မှုများကို ဖော်ပြနိုင်ရန်နှင့် လျှော့ချနိုင်မည့်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

ဇယား 2-4 ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားမှုအစီအစဉ် (EMP) ပြုစုရေးသားခြင်းလုပ်ငန်းအဆင့်များ

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

၂.၆. အစီရင်ခံစာရေးသားပြီးနောက် တင်ပြရာတွင် ဆောင်ရွက်ရသည့် အဆင့်များ

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



ပုံ ၂-၅ EMP အစီရင်ခံစာ သုံးသပ်ခြင်းနှင့်အတည်ပြုခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်

၃. ကတိကဝတ်

၃.၁. စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူ၏ ကတိကဝတ်များ

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

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

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

(ဆ) စက်ရုံပိတ်သိမ်းမည်ဆိုပါက ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာများ မထိခိုက်စေရန် အစီအစဉ်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

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

အစီရင်ခံစာပါ ရည်ညွှန်းချက် (အခန်း)	ကတိကဝတ်၏ အတိုချုပ်အမည်	စာပိုဒ် အမှတ်စဉ်	ကတိကဝတ်အား ရှင်းလင်းဖော်ပြချက်
အခန်း (၁) နိဒါန်း	ခွင့်ပြုချက်/ လိုင်စင်များ ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်း	၁.၂	သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၏ ခွင့်ပြုချက်/ လိုင်စင်များအား လျှောက်ထား ရယူ၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လည်ပတ်လျက်ရှိပါသည်။
အခန်း (၂) ကတိကဝတ်	စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူ၏ ကတိကဝတ်	၂.၁	အစီရင်ခံစာအား မှန်ကန်စွာ ဆောင်ရွက်ထားကြောင်းနှင့် လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။
	အစီရင်ခံစာရေးဆွဲသူ၏ ကတိကဝတ်	၂.၂	အစီရင်ခံစာအား ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံး လုပ်နည်း (၂၀၁၅) ၏ အပိုဒ် ၆၃ (ဇ) နှင့်အညီ ရေးဆွဲပြုစုထားပြီး အစီရင်ခံစာအား မှန်ကန်စွာ ဆောင်ရွက်ထားပါသည်။
အခန်း (၃) မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ မူဘောင်	မူဝါဒ၊ ဥပဒေများနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း	၃.၂	စီမံကိန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ ကျန်းမာရေး နှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး၊ မီးဘေးအန္တရာယ် စသည်တို့နှင့်သက်ဆိုင်သည့် အောက်ဖော်ပြပါ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များအား အထူး ဂရုပြုလိုက်နာသွားပါမည်။
		၃.၃	အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များအား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
		၃.၄	နိုင်ငံတကာ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် လမ်းညွှန်ချက်များအား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

အစီရင်ခံစာပါ ရည်ညွှန်းချက် (အခန်း)	ကတိကဝတ်၏ အတိုချုပ်အမည်	စာပိုဒ် အမှတ်စဉ်	ကတိကဝတ်အား ရှင်းလင်းဖော်ပြချက်
		၄.၅	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားရမှုများနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ စာချုပ်များနှင့် သဘောတူညီချက်များအားလည်း ဖောက်ဖျက်ခြင်း မရှိစေဘဲ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်
အခန်း (၄) စီမံကိန်းအကြောင်းအရာ ဖော်ပြချက်နှင့် အခြားနည်းရွေးချယ်ခြင်း	အလုပ်ခန့်ထားခြင်း	၄.၈	ဝန်ထမ်းများခန့်အပ်ခြင်း၊ လစာ နှုန်းထားများနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား အလုပ်သမားနှင့် လူမှုဖူလုံရေး ဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ နည်း ဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက် သွားပါမည်။
အခန်း (၆) ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုများအား သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် လျော့နည်းစေရေး လုပ်ငန်းများ	ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ လျော့နည်းစေခြင်း	၆.၅	ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်နိုင်မှုများအား ဖော်ထုတ်ဆန်းစစ်၍ ၎င်းသက်ရောက်နိုင်မှုများအပေါ် လျော့ချနိုင်မည့်/ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက် နိုင်မည့်နည်းလမ်းများအားစီမံကိန်းလည်ပတ်သည့်ကာလတစ်လျှောက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
	လျော့နည်းသက်သာ စေမည့် နည်းလမ်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း	၆.၆	စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု များ လျော့နည်းစေရေးအတွက် လျော့နည်းသက်သာစေရေး နည်းလမ်း များအား ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
အခန်း (၇) ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်	အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခြင်း	၇.၁	ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် EMP အား ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ် (EMP) အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့ (EMP Implementation Team) ဖွဲ့စည်း၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

အစီရင်ခံစာပါ ရည်ညွှန်းချက် (အခန်း)	ကတိကဝတ်၏ အတိုချုပ်အမည်	စာပိုဒ် အမှတ်စဉ်	ကတိကဝတ်အား ရှင်းလင်းဖော်ပြချက်
	ပတ်ဝန်းကျင် စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်း	၇.၂	ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့် အစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခြင်းအစီရင်ခံစာအား ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ ၆ လ (၁) ကြိမ် အစီရင်ခံစာတင်ပြသွားပါမည်။
	CSR ဆောင်ရွက်ခြင်း	၇.၅	နှစ်စဉ် အခွန်ဆောင်ပြီး အသားတင် အမြတ်ငွေ၏ ၂ % အား CSR လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ထည့်ဝင် သုံးစွဲသွားပါမည်။
အခန်း (၈) အများပြည်သူနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များ ထုတ်ဖော်တင်ပြခြင်း	အကြံပြုချက်များ ရယူခြင်း	၈.၇	စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာသည့်နေရာတွင် အကြံပြုစာတိုက်ပုံး ထားရှိခြင်း၊ စီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆက်သွယ်နိုင်မည့် ပုဂ္ဂိုလ်၊ အမည်၊ ဖုန်း စသည်တို့အား ထုတ်ပြန်ထားခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
	သတင်းအချက်အလက် ထုတ်ဖော်ခြင်း	၈.၈	စီမံကိန်းဆိုင်ရာ သတင်း ထုတ်ပြန်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးနှင့် စီမံကိန်းကြော်ငြာဘုတ်တို့တွင် အချိန်နှင့်တပြေးညီ ထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
	ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှု အကျဉ်းချုပ်နှင့် ဆောင်ရွက်ချက်များ	၈.၉	အကြံပြုချက်များအားအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်၍ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများအား ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ (၆) လ (၁) ကြိမ် တင်ပြရာတွင် ထည့်သွင်း၍ အစီရင်ခံစာတင်ပြသွားပါမည်။

၃.၃. အစီရင်ခံစာရေးဆွဲသူ၏ ကတိကဝတ်

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

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

အမည် - ဦးဗညားအောင်
 ရာထူး - ဒါရိုက်တာ
 လိပ်စာ - ကြီးပွားရေးရပ်ကွက်၊ သင်္ဃန်းကျွန်း
 မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
 ဖုန်းနံပါတ် - ၀၉-၉၇၇၂၅၉၇၂

၄. မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ မူဘောင်

၄.၁. စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုဆိုင်ရာမူဝါဒ

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

“ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်လူမှုရေးဆိုင်ရာမူဝါဒ”

လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဆုံးဖြတ်ချက်များချမှတ်ရာတွင် ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရရှိစေရန်ချဉ်းကပ်မှုအမြင်များဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်။

လှုပ်ရှားမှုတိုင်းတွင် လူ့စွမ်းအားနှင့် သယံဇာတသုံးစွဲမှုများ အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် နှင့် လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမဖြစ်စေရေး စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်။

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

ပုံ ၄-၁ စီမံကိန်း၏ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာမူဝါဒ

၄.၂. စီမံကိန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ မူဝါဒနှင့်ဥပဒေ မူဘောင်

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

- ၄၇. ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈)
- ၄၈. မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာမူဝါဒ (၂၀၁၉)
- ၄၉. မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မူဝါဒ (၂၀၁၉)

- ၅၀. မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားအဆင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု မဟာဗျူဟာ နှင့် ပင်မ လုပ်ငန်း အစီအစဉ် (၂၀၁၈-၂၀၃၀)
- ၅၁. ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၅၂. ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၄)
- ၅၃. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း (၂၀၁၅)
- ၅၄. အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ (၂၀၁၅)
- ၅၅. တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏အခွင့်အရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည့်ဥပဒေ (၂၀၁၅)
- ၅၆. မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေ (၂၀၁၆)
- ၅၇. မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၇)
- ၅၈. မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းဥပဒေ (၁၉၉၃)
- ၅၉. ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၆၀. ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၅)
- ၆၁. ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသများ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းဥပဒေ (၂၀၁၉)
- ၆၂. ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေ (၁၉၇၂)
- ၆၃. ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး ဥပဒေ (၁၉၉၅)
- ၆၄. လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေ (၂၀၁၉)
- ၆၅. ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းသောက်သုံးမှုထိန်းချုပ်ရေးဥပဒေ(၁၉၉၅)
- ၆၆. မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ (၂၀၁၅)
- ၆၇. သစ်တောဥပဒေ (၂၀၁၈)
- ၆၈. ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၇)
- ၆၉. **Underground Water Act (၁၉၃၀)**
- ၇၀. Underground Water Act ပုဒ်မ ၃ ၊ ၆
- ၇၁. အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၇၂. အလုပ်သမားရေးရာ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၉)
- ၇၃. အလုပ်သမားလျော်ကြေးငွေအက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)
- ၇၄. အလုပ်အကိုင်နှင့် ကျွမ်းကျင်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃)
- ၇၅. ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)

- ၇၆. အနည်းဆုံးအခကြေးငွေဥပဒေ (၂၀၁၃)
- ၇၇. အခကြေးငွေပေးချေရေးဥပဒေ (၂၀၁၆)
- ၇၈. လူမှုဖူလုံရေး ဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၇၉. မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥပဒေ
- ၈၀. ယာဉ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော်ယာဉ် စီမံခန့်ခွဲမှု ဥပဒေ (၂၀၂၀)
- ၈၁. ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေ (၂၀၁၇)
- ၈၂. မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၈၃. ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃)
- ၈၄. ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းဥပဒေ (၁၉၉၀)
- ၈၅. ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၈၆. လယ်ယာမြေဥပဒေ (၂၀၁၂) ပုဒ်မ ၃၀ (ခ)
- ၈၇. အလုပ်ရုံအက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)
- ၈၈. လျှပ်စစ်ဥပဒေ (၂၀၁၄)
- ၈၉. ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးဥပဒေ (၂၀၁၈)
- ၉၀. အနည်းဆုံးအခကြေးငွေပြင်ဆင်သတ်မှတ်ကြေငြာချက်
- ၉၁. သက်ဆိုင်ရာအမိန့်ကြော်ငြာစာများ
- ၉၂. ဒေသန္တရသတ်မှတ်/ချမှတ်ထားသည့် စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ အမိန့်နှင့်ညွှန်ကြားချက်များ

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

- (၁) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈) နိုင်ငံတော်သည်-
- (က) နိုင်ငံတော်ရှိမြေအာလုံး၊ မြေပေါ်မြေအောက်၊ ရေပေါ်ရေအောက်နှင့် လေထု အတွင်းရှိ သယံဇာတပစ္စည်းအားလုံး၏ ပင်ရင်းပိုင်ရှင်ဖြစ်သည်။ (ပုဒ်မ ၃၇၊ ပုဒ်မခွဲ (က) အရ)

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

(ဃ) ရေရှည်မျှော်မှန်းချက်ဖြစ်သော မြန်မာနိုင်ငံတွင်း မှီတင်းနေထိုင်နေကြသူအားလုံး၏ လူနေမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ကျန်းမာပျော်ရွှင်ရေးအတွက် သန့်ရှင်းသော ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်ကောင်းမွန်သောဂေဟစနစ်ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်ဖြစ်သည်။

(၃) မြန်မာရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာမူဝါဒ (၂၀၁၉)

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

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

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

(၅) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) ပတ်ဝန်းကျင်ကိုညစ်ညမ်းစေခဲ့လျှင် ဝန်ကြီးဌာနကသတ်မှတ်သည့် လျော်ကြေးငွေကို ပေးလျော်ပါမည်။ (ပုဒ်မ ၇၊ ပုဒ်မခွဲ (ဏ) အရ)

(ခ) ပတ်ဝန်းကျင်ကိုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်စေသည့် ထုတ်လွှတ်ခြင်းကို သတ်မှတ်ထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်အရည်အသွေး စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ထုတ်လွှတ်ပါမည်။ (ပုဒ်မ ၁၄ အရ)

(ဂ) ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများကို စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရန်၊ ထိန်းချုပ်ရန်၊ စီမံခန့်ခွဲရန်၊ လျော့ချရန် သို့မဟုတ် ပပျောက်စေရန် လုပ်ငန်းခွင်အထောက်အကူပြု ပစ္စည်း သို့မဟုတ် ထိန်းချုပ်ရေးပစ္စည်းကိရိယာကို တပ်ဆင်ခြင်း သို့မဟုတ်

သုံးစွဲခြင်းပြုပါမည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်ပါကစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ပတ်ဝန်းကျင်
ထိခိုက် စေသော နည်းလမ်းများနှင့်အညီ စွန့်ပစ်ပါမည်။ (ပုဒ်မ ၁၅ အရ)

(ဃ) ဝန်ကြီးဌာနကထုတ်ပေးသည့် ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက်ပါ စည်းကမ်းချက်များ နှင့် အညီ
ဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ/ မရှိ လာရောက်စစ်ဆေးသည့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ်
အဖွဲ့အစည်းအား စစ်ဆေးခွင့်ပြုပါမည်။ (ပုဒ်မ ၂၄ အရ)

(င) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေအရ ထုတ်ပြန်ထားသော နည်းဥပဒေများ၊
အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းပါ တားမြစ်
ချက်များကို လိုက်နာပါမည်။ (ပုဒ်မ ၂၉ အရ)

(စ) ဤဥပဒေအရ ထုတ်ပြန်သော နည်းဥပဒေများ၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊
ညွှန်ကြားချက်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းပါ တားမြစ်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်မိ
ပါက ချမှတ်ထားသော ဥပဒေများအတိုင်း တစ်နှစ်ထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်
ဖြစ်စေ၊ ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်ခံပါမည်။ (ပုဒ်မ ၃၂ အရ)

(၆) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၄)
စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) နည်းဥပဒေ ၆၉၊ နည်းဥပဒေခွဲ (က) အရ ပတ်ဝန်းကျင်ကိုညစ်ညမ်းစေသည့်
ပစ္စည်းများကို အများပြည်သူအား တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ သွယ်ဝိုက်၍ဖြစ်စေ ထိခိုက်
စေနိုင်မည့်နေရာတစ်ခုခုတွင် တစ်နည်းနည်းဖြင့် ထုတ်လွှတ်ခြင်း၊ ထုတ်လွှတ်စေ
ခြင်း၊ စွန့်ပစ်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်စေခြင်း၊ စုပုံခြင်း၊ စုပုံစေခြင်း မပြုပါ။

(ခ) နည်းဥပဒေ ၆၉၊ နည်းဥပဒေခွဲ (က) အရ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊
နည်းဥပဒေများ တစ်ခုခုအရ အမိန့်ကြော်ငြာစာဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော
ဘေးအန္တရာယ်ရှိပစ္စည်းများကို အများပြည်သူအားတိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ သွယ်ဝိုက်
၍ဖြစ်စေ ထိခိုက်စေနိုင်မည့်နေရာတစ်ခုခုတွင် တစ်နည်းနည်းဖြင့် ထုတ်လွှတ်
ခြင်း၊ ထုတ်လွှတ်စေခြင်း၊ စွန့်ပစ်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်စေခြင်း၊ စုပုံခြင်း၊ စုပုံစေခြင်း မပြုပါ။

(ဂ) နည်းဥပဒေ ၆၉၊ နည်းဥပဒေခွဲ (ခ) အရ ဂေဟစနစ်နှင့် ယင်းစနစ်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်
ပြောင်းလဲနေသော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင် သည့်
ပြုလုပ်မှုကို ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုပါ။

- (၇) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း (၂၀၁၅) စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-
- (က) မိမိကိုယ်တိုင်ကြောင့်ဖြစ်စေ၊ မိမိကိုယ်စား ဆောင်ရွက်သည့် ကန်ထရိုက်တာ၊ လက်ခွဲဆောင်ရွက်ပေးသူ ဆပ်ကန်ထရိုက်တာ၊ အရာရှိ၊ အလုပ်သမား၊ ကိုယ်စားလှယ် သို့မဟုတ် အတိုင်ပင်ခံ၏ ပြုလုပ်မှု သို့မဟုတ် ပျက်ကွက်မှုကြောင့် ပေါ်ပေါက်သည့် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုကို တာဝန်ယူပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၂ (က) အရ)
- (ခ) စီမံကိန်းကြောင့်ထိခိုက်ခံစားရသူကို လက်ရှိ သို့မဟုတ် စီမံကိန်းမဆောင်ရွက်မီ ကာလထက် မနိမ့်ကျသော လူမှုစီးပွားရေး တည်ငြိမ်ခိုင်မာမှု ရရှိသည်အထိ ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် သက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်တည်ထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးအစီစဉ်များကို စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသူများ၊ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အခြား သက်ဆိုင်သူများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေး၍ လိုအပ်သလိုပံ့ပိုးပေးပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၂ (ခ) အရ)
- (ဂ) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားမှုအစီအစဉ်၊ စီမံကိန်းကတိကဝတ်အားလုံးနှင့် စည်းကမ်းချက်များကိုအပြည့်အဝအကောင်အထည်ဖော်ပါမည်။ မိမိကိုယ်စားဆောင်ရွက်သည့် ကန်ထရိုက်တာ၊ လက်ခွဲဆောင်ရွက်ပေးသူ ဆပ်ကန်ထရိုက်တာများက စီမံကိန်းအတွက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင်သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ဤလုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားမှုအစီအစဉ်နှင့် စည်းကမ်းချက်များအားလုံးကို အပြည့်အဝလိုက်နာ ဆောင်ရွက်စေပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၃အရ)
- (ဃ) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ခံစားရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံ လက်မှတ်၊ သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ဤလုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် စံချိန်စံညွှန်းတို့တွင်ပါရှိသော လိုအပ်ချက်အားလုံးကို တာဝန်ယူသည့်အပြင် ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၄ အရ)
- (င) အဆိုပြုစီမံကိန်းကြောင့်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သောဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်၍ သတင်းအချက်အလက် အပြည့်အစုံကို ဝန်ကြီးဌာနသို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စာဖြင့်အသိပေးတင်ပြရမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၅ အရ)
- (စ) အကြိုတည်ဆောက်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းရပ်စဲခြင်း၊ လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းပြီး ကာလ

တို့တွင် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုအားလုံးအတွက် စီမံကိန်းနှင့်ဆက်စပ် ဆောင်ရွက်မှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဘက်စုံ စောင့်ကြပ်စစ်ဆေးပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၆ အရ)

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

(ဇ) အစီရင်ခံစာအား အတည်ပြုပြန်ကြားပြီးသည့်နေ့မှစ၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားမှု အစီအစဉ်၏ ဇယားပါအတိုင်းစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီရင်ခံစာကို ၆ လ တစ်ကြိမ် သို့မဟုတ် ဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်သည့်အတိုင်း ဝန်ကြီးဌာနသို့ အစီရင်ခံစာတင်ပြပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၈ အရ)

(ဈ) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီရင်ခံစာတွင် အပိုဒ်(၁၀၉)သတ်မှတ်ချက်များ အနည်းဆုံး ထည့်သွင်းဖော်ပြပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၉ အရ)

(ည) အပိုဒ် ၁၀၈ အရ တင်ပြသည့်နေ့ရက်မှ ၁၀ရက်အတွင်း အများပြည်သူသိရှိနိုင်ရန်စီမံကိန်း၏ဝက်ဘ်ဆိုဒ်၊ စာကြည့်တိုက်၊ ပြည်သူခန်းမ၊ အများပြည်သူ စုဝေးရာ နေရာနှင့် စီမံကိန်းရုံးဌာနတို့တွင် အများပြည်သူသိရှိစေရန် ယင်း အစီရင်ခံစာကို တင်ပြပါမည်။ ယင်းအစီရင်ခံစာ၏ ဒီဂျစ်တယ်မိတ္တူ တောင်းခံချက်ကို လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှစ၍ ၁၀ ရက်အတွင်း အီးမေးလ်ဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တောင်းခံသူနှင့် သဘောတူညီထားသည့် အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ တောင်းခံသူအား ဖြန့်ဝေပေးပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၁၀ အရ)

(ဋ) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရန်နှင့် စစ်ဆေးရန်တာဝန်ရှိသူကို သာမန်အလုပ်ချိန်အတွင်း ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၁၁ (က) အရ) စီမံကိန်း၏ရုံးများ၊ လုပ်ငန်းခွင်၊ စီမံကိန်းနှင့် သက်ဆိုင်သောလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် အခြားနေရာများသို့ လိုအပ်ပါကအချိန်မရွေး ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၁၁ (ခ) အရ)

(ဌ) အရေးပေါ် အခြေအနေတွင်ဖြစ်စေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်ကို ဆောင်ရွက်ပေးရန် ပျက်ကွက်လျှင်ဖြစ်စေ၊ ထိုသို့ပျက်ကွက်နိုင်သည်ဟု ယူဆလျှင်ဖြစ်စေ စစ်ဆေးရန်တာဝန်ရှိသူက ဝင်ရောက်စစ်ဆေးလိုသည့် အချိန်တွင် ချက်ချင်းခွင့်ပြုပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၁၅ အရ)

(င) ကိုယ်စားဆောင်ရွက်ပေးသူ ကန်ထရိုက်တာနှင့် လက်ခွဲဆောင်ရွက်သူ ဆပ်ကန် ထရိုက်တာတို့ကို တာဝန်ရှိသူက စစ်ဆေးခြင်းကို ခွင့်ပြုပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၁၇ အရ)

(ဂ) **အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ (၂၀၁၅)**

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

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

(ဃ) **တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏အခွင့်အရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည့်ဥပဒေ(၂၀၁၅)** စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

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

(၁၀) **မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေ (၂၀၁၆)**

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

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

(ခ) သဘာဝတွင်းထွက်ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများနှင့် ရတနာသိုက် အစရှိသည်တို့ကိုတွေ့ရှိပါက ကော်မရှင်ထံသို့ ချက်ချင်းသတင်းပေး အကြောင်းကြားခြင်း၊ သဘာဝမြေမျက်နှာသွင်ပြင် သို့မဟုတ် မြေအနိမ့်အမြင့် အနေအထားအား သိသာထင်ရှားစွာ ပြောင်းလဲမှုကို ကော်မရှင်၏ ခွင့်ပြုချက် မရှိဘဲ မပြုလုပ်ခြင်း၊ တည်ဆဲဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် နိုင်ငံတကာတွင် ကျင့်သုံးသည့် အကောင်းဆုံးစံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှု မဖြစ်ပေါ်စေရန် လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း၊

ဘဏ္ဍရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို နိုင်ငံတကာနှင့် ပြည်တွင်း အသိအမှတ်ပြု စာရင်းကိုင် စံနှုန်းများနှင့်အညီ ကောင်းမွန်စွာ ပြုစုမှတ်တမ်း တင်ထားရှိခြင်း၊ အလုပ်သမားများနှင့် ၎င်းတို့၏ လုပ်ခလစာများနှင့်ပတ်သက်၍ တည်ဆဲဥပဒေ များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လိုအပ်ချက်အရ ဆောင်ရွက်ခြင်းမှတစ်ပါး ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုနှင့် မသက်ဆိုင်သော သစ်တောများ ခုတ်ထွင်ခြင်း၊ သဘာဝသယံဇာတ များ တူးဖော်ခြင်းစသည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးစေခြင်းနှင့် လူမှု စီးပွားအပေါ် ဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်စေပါက အဆိုပါဆုံးရှုံးနစ်နာမှုအတွက် ထိရောက် သည့် လျော်ကြေးကို နစ်နာသူထံသို့ ပေးလျော်ခြင်း၊ ဥပဒေနှင့်အညီ အာမခံထား ရှိခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၆၅ (င) မှ (ဏ) အရ)

- (ဂ) သဘာဝတွင်းထွက်ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများနှင့် ရတနာ သိုက် အစရှိသည်တို့ကိုတွေ့ရှိပါက ကော်မရှင်ထံသို့ ချက်ချင်းသတင်းပေး အကြောင်း ကြားခြင်း၊ သဘာဝမြေမျက်နှာသွင်ပြင် သို့မဟုတ် မြေအနိမ့်အမြင့် အနေအထား အား သိသာထင်ရှားစွာပြောင်းလဲမှုကို ကော်မရှင်၏ ခွင့်ပြုချက် မရှိဘဲ မပြုလုပ် ခြင်း၊ တည်ဆဲဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့် နိုင်ငံတကာ တွင် ကျင့်သုံးသည့် အကောင်းဆုံးစံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် နှင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ပျက်စီးမှု မဖြစ်ပေါ်စေရန် လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အလုပ်သမားများနှင့် ၎င်းတို့၏ လုပ်ခလစာများနှင့်ပတ်သက်၍ တည်ဆဲဥပဒေ များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လိုအပ်ချက်အရ ဆောင်ရွက်ခြင်းမှတစ်ပါး ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုနှင့် မသက်ဆိုင်သော သစ်တောများ ခုတ်ထွင်ခြင်း၊ သဘာဝသယံဇာတ များတူးဖော်ခြင်းစသည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးစေခြင်းနှင့် လူမှု စီးပွားအပေါ် ဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေပါက အဆိုပါ ဆုံးရှုံးနစ်နာမှုအတွက် ထိရောက်သည့် လျော်ကြေးကို နစ်နာသူထံသို့ပေးလျော် ခြင်း၊ ကော်မရှင်က ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းအား စစ်ဆေးကြည့်ရှုမည် ဆိုပါက မည်သည့်နေရာကိုမဆို ဝင်ရောက်စစ်ဆေးခွင့်ပေးခြင်း၊ ဆန်းစစ်ခြင်းများ မလုပ်ဆောင်မီ ကော်မရှင်၏ ခွင့်ပြုမိန့် သို့မဟုတ် အတည်ပြုမိန့်ကို ဦးစွာရယူပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသည့် ကာလတစ်လျှောက်လုံးတွင်လည်း လိုအပ်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုနှင့် လူမှုရေးထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ချက်များ ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို ကော်မရှင်

သို့ တင်ပြခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၆၅ (င) မှ (ထ) အရ (ဇ နှင့် ဗမပါ))

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

(၁၁) မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၇)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

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

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

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

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

(၁၂) မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းဥပဒေ (၁၉၉၃)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် အာမခံထားရှိမှုများအား မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (ဥပဒေအရ)

(၁၃) ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

(၁၄) ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

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

(၁၅) ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၉)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

သို့မဟုတ် တိုးချဲ့ခြင်းစသည့် ကိစ္စရပ်တစ်ခုခုပြုလုပ်မည်ဆိုပါက တည်ဆဲဥပဒေများပါပြဋ္ဌာန်းချက်များကို လိုက်နာ၍ ဤဥပဒေအရလည်း ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက်ရရှိရန် သတ်မှတ် ချက်များနှင့်အညီ ဦးစီးဌာနသို့ လျှောက်ထားပါမည်။(ဥပဒေပုဒ်မ ၁၃ အရ)

(ခ) ဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်သည့် စည်းကမ်းချက်များအား လိုက်နာပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၆ အရ)

(ဂ) ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက်မရရှိဘဲ အဆောက်အအုံတည်ဆောက်ခြင်း၊ တိုးချဲ့ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်းမပြုလုပ်ပါ။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၈ အရ)

(ဃ) ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသအတွင်းတွင် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက ဒေသအလိုက် သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းကမ်းချက်များနှင့် ကိုက်ညီခြင်း မရှိသော အဆောက်အအုံကို ဆောက်လုပ်ခြင်း မပြုပါ။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၂ အရ)

(၁၆) ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေ (၁၉၇၂)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

(ခ) အချိန်အခါမရွေးဝင်ရောက်စစ်ဆေး ညွှန်ကြားခြင်းတို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၅ အရ)

(၁၇) ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးဥပဒေ (၁၉၉၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

(၁၈) လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေ (၂၀၁၉) စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

(၁၉) ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းသောက်သုံးမှုထိန်းချုပ်ရေးဥပဒေ(၁၉၉၅) စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

(၂၀) မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ (၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

(၂၁) သစ်တောဥပဒေ (၂၀၁၈)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

(၂၂) ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၀၇)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

- (က) ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ထိခိုက်ပျက်စီးစေရန်ရည်ရွယ်၍ တစ်စုံတစ်ရာပြုလုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် ရေကြောင်းအားပြောင်းလဲစေခြင်း၊ ရေအရင်းအမြစ်များကို တမင်ပြုန်းတီးစေခြင်းတို့အား မပြုလုပ်ပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၈ ဃ အရ)
- (ခ) သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်းဖြစ်စေမည့် စက်သုံးဆီ၊ ဓာတုပစ္စည်း၊ အဆိပ်သင့်ပစ္စည်းနှင့် အခြားပစ္စည်းများ စွန့်ပစ်ခြင်း သို့မဟုတ် ပေါက်ကွဲစေ တတ်သော ပစ္စည်းများစွန့်ပစ်ခြင်း၊ အဆိပ်သင့်စေသော ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ဖြစ်စေ၊ ပေါက်ကွဲစေတတ်သောပစ္စည်းဖြင့် ဖောက်ခွဲ၍ဖြစ်စေ ရေနေသတ္တဝါများ အား ဖမ်းဆီးခြင်းတို့အား မပြုလုပ်ပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၁ က အရ)
- (ဂ) ဦးစီးဌာန၏လုပ်ပိုင်ခွင့်များအားလိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၆၆အရ)
- (ဃ) ဦးစီးဌာန၏ မြစ်ချောင်းအတွင်းနှင့် မြစ်ချောင်းအနီးတို့တွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်းမရှိစေရန် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်းအား လိုက်နာပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၅ အရ)

- (င) ရေလမ်းပျက်စီးခြင်း သို့မဟုတ် ရေကြောင်းပြောင်းလဲခြင်း ဖြစ်ပေါ်စေမည့် အရာဝတ္ထုတစ်ခုခုကို မြစ်ချောင်းအတွင်းသို့စွန့်ပစ်ခြင်းတို့အား ရှောင်ကြဉ်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၉ အရ)
- (စ) မြို့ပြကျေးလက်လူနေမှုပုံစံနှင့် မသင့်လျော်သည့် အိမ်သာများ ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ ရေတွင်းရေကန်တူးဖော်ခြင်း၊ ဦးစီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ မြေတူးခြင်းတို့အား ရှောင်ကြဉ်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၂၁ အရ)
- (ဆ) ဦးစီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ကမ်းပါးနယ်နှင့် ကမ်းနားနယ်အတွင်း စီးပွားရေး အလို့ငှာ သဲများ၊ ကျောက်များနှင့် အခြားလေးလံသော အရာဝတ္ထုများကို စုပုံခြင်း မပြုလုပ်ပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၂၂ အရ)
- (ဇ) လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်အရ မြစ်ချောင်းများနှင့် ကမ်းပါးနယ်၊ ကမ်းနားနယ် အတွင်း ရေနုတ်မြောင်းဖောက်လုပ်ခြင်း၊ မြစ်ရေထုတ်နုတ်သုံးစွဲခြင်း၊ မြစ်ကူး တံတားကြီး များတည်ဆောက်ခြင်း၊ မြေအောက်ပိုက်လိုင်းဆက်သွယ်ခြင်း၊ မြေအောက် လျှပ်စစ်ဓါတ်အားလိုင်းဆက်သွယ်ခြင်း၊ မြေအောက်ကြေးနန်းလိုင်း ဆက်သွယ်ခြင်း သို့မဟုတ် တူးဖော်ခြင်း စသည်တို့ပြုလုပ်လိုပါက ဝန်ကြီးဌာန၏ သဘောတူညီချက်ကို ရယူပြီးမှသာ ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၃၀ အရ)
- (ဈ) ဤဥပဒေပါ ပြစ်မှုတစ်ရပ်ရပ်ကို ကျူးလွန်ရန်အားထုတ်လျှင်ဖြစ်စေ၊ ပူးပေါင်းကြံစည်၍ ပြစ်မှုမြောက်သောပြုလုပ်မှုကို ပြုလုပ်လျှင်ဖြစ်စေ၊ ပြစ်မှုကို ကျူးလွန်ရန် အားပေးကူညီလျှင်ဖြစ်စေ ဤဥပဒေတွင် ယင်းပြစ်မှုအတွက် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ပြစ်ဒဏ်အတိုင်း ချမှတ်ခံပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၂၉ အရ)

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

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

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

Every person owning a tube which was in existence before the extension of this Act to the local area concerned shall apply to the water officer

for a licence for the said tube, and such licence shall be granted free of charge. (အက်ဥပဒေပုဒ်မ ၃)

(ခ) The President of the Union may make rules 1-

(a) prescribing the conditions subject to which licences may be granted by the water officer under section 3;

(b) prescribing the form of and the procedure for granting such licences and the fees payable for the issue thereof;

(c) prescribing the information to be supplied to the water officer under section 5. (အက်ဥပဒေပုဒ်မ 6)

(၂၄) အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဥပဒေ (၂၀၁၁)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းများသည် ယင်းတို့နှင့်သက်ဆိုင်သောဖွဲ့စည်းပုံစည်းမျဉ်းကို ရေးဆွဲရာတွင်လည်းကောင်း၊ ယင်းကိုယ်စားလှယ်များကို ရွေးချယ်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ယင်းတို့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ယင်းတို့၏ အစီအစဉ်များ ရေးဆွဲချမှတ်ရာတွင်လည်းကောင်း လွတ်လပ်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ခွင့် ရှိစေရမည်။ အလုပ်သမား အဖွဲ့အစည်းများသည် အလုပ်သမားဆိုင်ရာ ဥပဒေများပါ အခွင့်အရေးများကို အလုပ်သမားများ ရရှိခံစားနိုင်ခြင်း မရှိပါက အလုပ်ရှင်နှင့်ညှိနှိုင်း ဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်ခွင့်ရှိပြီး သဘောတူညီချက် မရရှိခဲ့လျှင် သက်ဆိုင်ရာဥပဒေနှင့်အညီ အလုပ်ရှင်ထံ တောင်းဆိုခွင့်ရှိသည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၇ အရ)

(ခ) အလုပ်ရှင်က အလုပ်သမားတစ်ဦးဦးအား အလုပ်မှထုတ်ပယ်ရာတွင် ထိုသို့ အလုပ်မှ ထုတ်ပယ်သောအကြောင်းရင်းများသည် အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်း ဝင်ဖြစ်မှု သို့မဟုတ် အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းတွင် လုပ်ဆောင်မှုနှင့် သက်ဆိုင် လျှင်ဖြစ်စေ၊ အလုပ်သမား ဥပဒေများနှင့် ညီညွတ်မှုမရှိဟု ယုံကြည်ရန် အကြောင်းရှိလျှင်ဖြစ်စေ အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းသည် ထိုအလုပ်သမားအား အလုပ်ပြန်လည် ခန့်ထားပေးရန် သက်ဆိုင်ရာအလုပ်ရှင်အား တောင်းဆိုခွင့်ရှိသည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၈ အရ)

- (ဂ) အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းများသည် အလုပ်ရှင်နှင့် အလုပ်သမားအငြင်းပွားမှုကို ညှိနှိုင်းဖျန်ဖြေရေးအဖွဲ့က ဖြေရှင်းရာတွင် အလုပ်သမား ကိုယ်စားလှယ်များ စေလွှတ်ခွင့်ရှိသည်။ အလားတူအဆင့်ဆင့်သော အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းများ၏ ကိုယ်စားလှယ်များ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသည့် ဖျန်ဖြေရေးခုံရုံးများသို့ လည်း ကိုယ်စားလှယ်များ စေလွှတ်ခွင့်ရှိသည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၉ အရ)
- (ဃ) အလုပ်သမားဥပဒေများပါ အလုပ်သမားအခွင့်အရေး သို့မဟုတ် အကျိုးစီးပွား များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အစိုးရ၊ အလုပ်ရှင်နှင့် တောင်းဆိုသူအလုပ်သမားတို့ ဆွေးနွေး ရာတွင် အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်း၏ ကိုယ်စားလှယ်များလည်း ပါဝင်ဆွေးနွေး ခွင့်ရှိသည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၂၀ အရ)
- (င) အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းများသည် အလုပ်သမားဥပဒေများနှင့်အညီ အလုပ် သမားများ၏ စုပေါင်းအရေးဆိုမှုများကို ဖြေရှင်းရာတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခွင့် ရှိသည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၂၁ အရ)
- (စ) အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းများသည် အစည်းအဝေးများပြုလုပ်ခြင်း၊ သပိတ် မှောက်ခြင်းနှင့် စုပေါင်းအရေးဆိုခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားအဖွဲ့ချုပ်က ချမှတ်ထားသော လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ငြိမ်းချမ်းစွာဆောင်ရွက်ရမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၃ အရ)

(၂၅) အလုပ်သမားရေးရာ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် ဥပဒေပါ အောက်ပါအချက်များအား လိုက်နာပါမည်-

- (က) မည်သည့်အလုပ်ရှင်မျှ တောင်းဆိုတိုင်ကြားချက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတ်မှတ် ကာလအတွင်း ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းဖြေရှင်းရန် ခိုင်လုံသောအကြောင်း မရှိဘဲ ပျက်ကွက်ခြင်း မရှိစေရ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၃၈ အရ)
- (ခ) မည်သည့်အလုပ်ရှင်မျှ ခုံသမာဓိအဖွဲ့ သို့မဟုတ် ခုံအဖွဲ့က အငြင်းပွားမှု စစ်ဆေး နေစဉ် ထိုအငြင်းပွားမှုမစီ တစ်ဆက်တည်းအချိန်က ချမှတ်ထားသော အလုပ် သမားများနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဝန်ထမ်းစည်းကမ်းများကို ယင်းအလုပ်သမား များ၏ အကျိုးထိခိုက်စေရန် ရုတ်တရက်ပြောင်းလဲခြင်းမပြုရ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၃၉ အရ)

- (ဂ) မည်သူမျှ အငြင်းပွားမှုတစ်ခုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဤဥပဒေနှင့်အညီ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခြင်း ဖျန်ဖြေခြင်းနှင့် ခုံသမာဓိအဖွဲ့ဖြင့် ဆုံးဖြတ်ခြင်းတို့ကို ခံယူခြင်း မပြုဘဲ အလုပ်ပိတ်ခြင်း သို့မဟုတ် သပိတ်မှောက်ခြင်းမပြုရ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၄၀ အရ)
- (ဃ) အလုပ်ရှင်တစ်ဦးဦးသည် အငြင်းပွားမှုကို ဖြေရှင်းနေစဉ်အတွင်း လုံလောက်သော အကြောင်းမရှိဘဲ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ကျဆင်းစေခြင်းဖြင့် အလုပ်သမား၏ အကျိုးခံစားခွင့် လျော့နည်းစေရန်ပြုလုပ်မှု သို့မဟုတ် ပျက်ကွက်မှုတစ်ခုခု ကျူးလွန်လျှင် ခုံသမာဓိအဖွဲ့ သို့မဟုတ် ခုံအဖွဲ့က ဆုံးဖြတ်သည့် လျော်ကြေးငွေကို အပြည့်အဝပေးဆောင်ရမည်။ ယင်းငွေကို မြေခွန်မပြေကျန်ငွေကဲ့သို့ အရကောက်ခံရမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၅၁ အရ)

(၂၆) အလုပ်သမားလျော်ကြေးငွေအက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)

Workmen Compensation Act

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

(၂၇) အလုပ်အကိုင်နှင့် ကျွမ်းကျင်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

ရှာဖွေရေးရုံးသို့ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အလုပ်ရှင်ကပေးပို့ပြီး အတည်ပြုချက် ရယူထားခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၅ အရ)

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

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

(၂၈) ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

ခွင့်ရက်နှင့် အလုပ်ပိတ်ရက်များအား ခွင့်ရက်နှင့် အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေ နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

(၂၉) အနည်းဆုံးအခကြေးငွေဥပဒေ (၂၀၁၃)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

(ခ) လုပ်ငန်းနှင့်သက်ဆိုင်သော အနည်းဆုံးအခကြေးငွေနှုန်းထားများကို အလုပ် သမားများအား အသိပေးခြင်းအပြင် လုပ်ငန်းခွင်တွင် သက်ဆိုင်ရာ အလုပ် သမားများ မြင်နိုင်စေရန် ကြော်ငြာထားခြင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ မှန်ကန်စွာမှတ်တမ်းပြုစုထားရှိခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာနသို့ အစီရင်ခံခြင်း၊ စစ်ဆေးရေးအရာရှိကစစ်ဆေးရန် ဆင့်ဆိုသည့်အခါ သွားရောက်စစ်ဆေး ခံခြင်း နှင့် တောင်းခံသည့်အခါ တင်ပြခြင်း၊ အလုပ်သမားများဖျားနာ၍ အလုပ် မလုပ်ကိုင်နိုင်သည့်အခါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဆေးကုသရန် အလုပ် နားခွင့်ပေးခြင်း၊ အလုပ်သမား၏မိသားစုဝင် သို့မဟုတ် မိဘနာရေးကိစ္စ ဖြစ်သည့် အခါ အနည်းဆုံးအခကြေးငွေမှ ဖြတ်တောက်ခြင်းမပြုဘဲ သတ်မှတ်

ချက်များနှင့်အညီ အလုပ်နားခွင့်ပေးခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၃ အရ)

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

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

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

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

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

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

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

- (ဂ) အလုပ်ရှင်ထံတွင် ပြင်ပအလုပ်သမားများရှိပါက ထိုပြင်ပအလုပ်သမားများနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် သတင်းအချက်အလက်များ၊ ယင်းတို့၏အမည်နှင့် နေရပ်လိပ်စာများကို စစ်ဆေးခွင့်၊ လုပ်ငန်းခွင်ပြင်ပ အလုပ်သမားများ၏ စာရင်းနှင့် အခကြေးငွေဆိုင်ရာ စာရင်းဇယားမှတ်တမ်းများကို တောင်းခံခွင့်၊ မိတ္တူ ကူးခွင့်ရှိသည်။
- (ဃ) စစ်ဆေးခြင်းကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပုဒ်မခွဲ (က)၊ (ခ) နှင့် (ဂ) တို့အရ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာ အလုပ်ရှင်က အထောက်အထားကို တောင်းဆိုပါက သက်ဆိုင်ရာ ဦးစီးဌာနက ထုတ်ပေးထားသည့် ဝန်ထမ်းစိစစ်ရေးသက်သေခံလက်မှတ်ကို ပြသရမည်။
- (င) ပုဒ်မခွဲ (က)၊ (ခ) နှင့် (ဂ) တို့အရ စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်နှင့် တောင်းခံသည့် အထောက်အထားစာရွက်စာတမ်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ဦးစီးဌာနသို့ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ အစီရင်ခံရမည်။

(၃၀) အခကြေးငွေပေးချေရေးဥပဒေ (၂၀၁၆)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

- (က) အလုပ်သမားများ၏ အခကြေးငွေကို ပြည်တွင်းသုံးငွေဖြင့်ဖြစ်စေ၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်က အသိအမှတ်ပြုသည့် နိုင်ငံခြားသုံးငွေဖြင့်ဖြစ်စေ ပေးချေခြင်း၊ ငွေသား တစ်ချို့တစ်ဝက်နှင့် ဒေသပေါက်ဈေးနှုန်းဖြင့် သတ်မှတ်သော ပစ္စည်း တစ်ချို့တစ်ဝက်တွဲဖက်၍ ပေးချေနိုင်ခြင်း၊ အလုပ်သမားတစ်ဦးဦးက ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေအရ စစ်မှုထမ်းရသည့်အခါ ထိုအလုပ်သမားအား အထူးခွင့်အဖြစ်သတ်မှတ်ပြီး ရက်ပေါင်း (၆၀) အတွက် အခကြေးငွေ ထုတ်ပေးခြင်း ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၃ အရ)
- (ခ) အလုပ်ပြီးဆုံးသည့်အခါဖြစ်စေ၊ အလုပ်သမားနှင့် သဘောတူညီသည့် အချိန်ကာလတွင်ဖြစ်စေ အခကြေးငွေပေးချေခြင်း၊ အခကြေးငွေပေးချေရန် အလုပ်သမားနှင့် သဘောတူညီသည့် အချိန်ကာလ အပိုင်းအခြားသည် တစ်လထက် မကျော်စေခြင်း၊ အမြဲတမ်း အလုပ်အတွက် အခကြေးငွေကို ဥပဒေနှင့်အညီ လစဉ် ပေးချေခြင်း၊ အလုပ်သမားအား အလုပ်ရပ်စဲသည့်အခါ ပေးထိုက်သည့် အခကြေးငွေကို အလုပ်မှ ရပ်စဲခြင်းခံရသည့်နေ့မှ အလုပ်ဖွင့်ရက်နှစ်ရက်အတွင်း ပေးချေခြင်း၊ အလုပ်သမားက အလုပ်ရှင်ထံ ကြိုတင်အကြောင်းကြား စာပေးပို့၍

မိမိဆန္ဒအရအလုပ်မှနှုတ်ထွက်ပါက အခကြေးငွေပေးချေရန် ကာလအပိုင်းအခြား ကုန်ဆုံး သည့်နေ့တွင် ပေးချေခြင်း၊ အလုပ်သမား သေဆုံးသည့်အခါ ထိုအလုပ် သမားအား ပေးထိုက်သည့် အခကြေးငွေကို သေဆုံးပြီးနောက် အလုပ်ဖွင့်ရက် နှစ်ရက်အတွင်း သေဆုံးသူ၏ တရားဝင် အမွေဆက်ခံသူထံသို့ ပေးချေခြင်း၊ အခကြေးငွေအားလုံးကို အလုပ်ဖွင့်သည့် နေ့ရက်တွင် ပေးချေခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၄ အရ)

- (ဂ) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အပါအဝင် မမျှော်လင့်သော ထူးခြားသည့် အခြေအနေ တစ်ရပ်ရပ် ပေါ်ပေါက်သဖြင့် ပုဒ်မ၄၊ ပုဒ်မခွဲ (ဂ)ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်နှင့်အညီ ပေးချေ ရန် အခက်အခဲရှိပါက အလုပ်သမားများ၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် အခကြေးငွေ များကို မည်သည်နေ့ရက်သို့ ပြောင်းလဲပေးချေမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျိုးကြောင်း ခိုင်လုံစွာဖြင့် ဦးစီးဌာနသို့ တင်ပြပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၅ အရ)
- (ဃ) အလုပ်သမား၏ အခကြေးငွေမှ နုတ်ယူဖြတ်တောက်ခြင်းများအား ဥပဒေနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၇ အရ)
- (င) အလုပ်ရှင်သည် ပုဒ်မ ၇ နှင့် ပုဒ်မ ၁၁ တို့ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ အခ ကြေးငွေမှ နုတ်ယူဖြတ်တောက်ခြင်းမှအပ မည်သည့်ကိစ္စအတွက်မျှ နုတ်ယူ ဖြတ်တောက်ခြင်း မပြုပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၈ အရ)
- (စ) အလုပ်ရှင်သည် ပုဒ်မ ၇ အရ အခကြေးငွေမှ နုတ်ယူဖြတ်တောက်ရာတွင် အလုပ် သမားက တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ပျက်ကွက်မှုအတွက် နုတ်ယူဖြတ်တောက်ငွေ များမှအပ အခြားနုတ်ယူဖြတ်တောက်ငွေ စုစုပေါင်းသည် အလုပ်သမား ရရှိသည့် အခကြေးငွေ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းထက် မပိုစေရပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၉ အရ)
- (ဆ) အလုပ်ရှင်သည် ပုဒ်မ ၁၁ အရ အခကြေးငွေမှ နုတ်ယူဖြတ်တောက်ခြင်း များအား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၀ အရ)
- (ဇ) အလုပ်ရှင်သည် အလုပ်သမား၏ ပြုလုပ်မှုများ သို့မဟုတ် ပျက်ကွက်မှုအတွက် ပေးလျော်ရန်ဒဏ်ငွေအဖြစ်သတ်မှတ်ပြီး ဥပဒေနှင့်အညီ အခကြေးငွေမှ နုတ်ယူ ဖြတ်တောက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၁ အရ)
- (ဈ) အလုပ်သမားသည် မိမိနစ်နာမှုများအတွက် ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ တရားဝင် မှတ်ပုံတင်ထားသော အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းကဖြစ်စေ၊ စီမံကိန်းတွင်းလုပ်ငန်း

ညှိနှိုင်းရေး ကော်မတီကဖြစ်စေ ဖြေရှင်းပေးရန် အလုပ်ရှင်သို့ တောင်းဆိုနိုင်ခြင်း၊
(ဥပဒေပုဒ်မ ၁၂ အရ)

(ည) စစ်ဆေးရေးအရာရှိသည် သက်ဆိုင်ရာပုဂ္ဂိုလ်များအားစစ်ဆေးပြီး သင့်လျော် သည့် အမိန့်တစ်ရပ်ရပ်ကို ချမှတ်နိုင်ခြင်း၊ အလုပ်ရှင် သို့မဟုတ် အလုပ်သမား သည် အယူခံနိုင်ခြင်း၊ စစ်ဆေးရေးအရာရှိချုပ်သည် အယူခံမှုကိုစိစစ်၍ အလုပ်ရှင် နှင့် အလုပ်သမားတို့ကိုကြားနာပြီး သင့်လျော်သောအမိန့်တစ်ရပ်ရပ်ကို ချမှတ် နိုင်ခြင်း၊ စစ်ဆေးရေးအရာရှိချုပ်က ချမှတ်သည့်အမိန့်သည် အပြီးအပြတ် ဖြစ်ခြင်း။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၃ အရ)

(ဋ) အလုပ်သမားသည် အချိန်ပိုလုပ်ကိုင်ရပါက အချိန်ပိုအခကြေးငွေနှုန်းထားကို ဥပဒေအရ သတ်မှတ်သည့် နှုန်းထားအတိုင်း ခံစားခွင့်ရှိခြင်းတို့အား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၄ အရ)

(၃၁) လူမှုဖူလုံရေး ဥပဒေ (၂၀၁၂)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) လူမှုဖူလုံရေးစနစ်နှင့် အကျိုးခံစားခွင့်များအတွက် မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက် ထားရှိ ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၁ အရ)

(ခ) လူမှုဖူလုံရေးရန်ပုံငွေ ထားရှိခြင်း၊ လုပ်ငန်းဌာနများ၏ အလုပ်ရှင်နှင့် အလုပ် သမားများတို့သည် ရန်ပုံငွေများသို့ မှတ်ပုံမတင်မနေရ မှတ်ပုံတင်ပြီး ထည့်ဝင် ကြေးငွေများ ပေးသွင်းပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၅ အရ)

(ဂ) လူမှုဖူလုံရေးအတွက် မှတ်ပုံတင်ပြီး အာမခံထားရှိခြင်းနှင့် ထည့်ဝင်ကြေးများ ထည့်ဝင်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၈ အရ)

(ဃ) အလုပ်တွင် ထိခိုက်မှုအကျိုးခံစားခွင့်အာမခံစနစ်အတွက် မှတ်ပုံမတင်မနေရ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိသော အလုပ်သမားများအတွက် အလုပ်ရှင်များသည် မိမိတို့၏ဆန္ဒအလျောက် မှတ်ပုံတင်ပြီး အလုပ်တွင် ထိခိုက်မှု အကျိုးခံစားခွင့်ရန်ပုံငွေသို့ သတ်မှတ်ထားသောထည့်ဝင်ကြေးငွေကို ပေးသွင်းပြီး အာမခံထားရှိနိုင်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၄၈ အရ)

- (င) အလုပ်ရှင်သည်မှတ်တမ်းနှင့်စာရင်းများကို မှန်ကန်စွာပြုစုထားရှိပြီး သက်ဆိုင်ရာ လူမှုဖူလုံရေးရုံးသို့ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ တင်ပြခြင်းတို့ကို လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၇၅ အရ)
- (စ) ပုဒ်မ ၄၈၊ ပုဒ်မခွဲ (က) အရ အလုပ်တွင်ထိခိုက်မှုအကျိုးခံစားခွင့်ရန်ပုံငွေသို့ အလုပ်ရှင်က မှတ်ပုံမတင်မနေရ မှတ်ပုံတင်၍ဖြစ်စေ၊ ပုဒ်မ ၄၈၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ) အရ အလုပ်ရှင်၏ ဆန္ဒအရ မှတ်ပုံတင်၍ဖြစ်စေ ထည့်ဝင်ကြေးငွေ ပေးသွင်းထားသော လုပ်ငန်းဌာနများ၏ အလုပ်ရှင်နှင့် အာမခံထားသူများသည် အလုပ်တွင်ထိခိုက်မှု အကျိုးခံစားခွင့်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အလုပ်သမားလျော်ကြေး အက်ဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိစေခြင်း၊ ပုဒ်မ ၄၈၊ ပုဒ်မခွဲ (က) နှင့် (ခ) တို့အရ အလုပ်တွင်ထိခိုက်မှုအကျိုးခံစားခွင့်အတွက် အာမခံ ထားသူတို့သည် ဤဥပဒေပါ အလုပ်တွင်ထိခိုက်မှု အကျိုးခံစားခွင့်များကိုသာ ခံစားခွင့်ရှိစေခြင်း စသည်တို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၄၉ အရ)

(၃၂) မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥပဒေ

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

(၃၃) ယာဉ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော်ယာဉ် စီမံခန့်ခွဲမှု ဥပဒေ (၂၀၂၀)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

(၃၄) ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေ (၂၀၁၇)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

- (က) ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်း တစ်မျိုးမျိုးကို သယ်ဆောင်သည့် မော်တော်ယာဉ်၊ ရေယာဉ်နှင့်တွဲများကို လိုင်စင် ထုတ်ပေးခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုက်နာရမည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ နှင့် စည်းကမ်းချက်များကို သတ်မှတ်ခြင်း တို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၉ အရ)
- (ခ) ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းသယ်ယူပို့ဆောင်မှုနှင့် ထားသို့မှုတို့နှင့်ပတ်သက် သည့် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၀ အရ)
- (ဂ) ဘေးအန္တရာယ်ရှိသော ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးပါရှိသည့် ထုပ်ပိုး ထည့်သွင်းပစ္စည်းအားလုံးတွင် သတိပေးချက်ကို မြင်သာသည့်နေရာတွင် ထင်ရှားသော စာလုံးများဖြင့်ဖြစ်စေ၊ သင်္ကေတဖြင့်ဖြစ်စေ ရေးသားဖော်ပြခြင်း တို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၁ အရ)

(၃၅) မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

- (က) မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများလုပ်ပိုင်ခွင့်၊ အသုံးပြုခွင့်ချထား ပေးသော မြေဧရိယာ နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဗဟိုကော်မတီက ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၂၅ အရ)
- (ခ) မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ အသုံးပြုခွင့်ရရှိသူနှင့် စပ်လျဉ်း သည့် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် ခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၆ အရ)

(၃၆) ဓာတုပစ္စည်း နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အန္တရာယ်မှတားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

- (ခ) လိုင်စင်ရရှိသူသည် ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာလုပ်ငန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လူနှင့်တိရစ္ဆာန်တို့ကိုသော်လည်းကောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ကိုသော်လည်းကောင်း ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပေါ်ပါက လျော်ကြေးပေးနိုင်ရေးအတွက် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီအာမခံ ထားရှိပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၅ အရ)
- (ဂ) မှတ်ပုံတင် လက်မှတ်ရရှိသူသည် မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ပါ စည်းကမ်းချက်များ ကို လိုက်နာရမည့်အပြင် ဗဟိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့က အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန် သော အမိန့်နှင့်ညွှန်ကြားချက်များ ကိုလည်း လိုက်နာပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၂၂ အရ)
- (ဃ) မိမိမှတ်ပုံတင်ထားသော စာရင်းတွင်မပါရှိသည့် ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ် ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုရန်ရှိပါက မှတ်ပုံတင်ပေးရန် ဗဟိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့သို့ ထပ်မံ လျှောက်ထားပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၂၃ အရ)
- (င) လိုင်စင်ရရှိသူများသည် ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ အန္တရာယ်ကို ထိန်းချုပ်ကာကွယ်ရန် နှင့် လျော့ပါးစေရန် သတ်မှတ်ချက်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၂၇ အရ)

(၃၇) ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းဥပဒေ (၁၉၉၀)

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

(၃၈) ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေ (၂၀၁၂)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

- (က) ခွင့်ပြုချက်ရယူရန်သတ်မှတ်ထားသော ကုန်ပစ္စည်းများကို ခွင့်ပြုချက်ရယူခြင်း မရှိဘဲ တင်ပို့ခြင်း သို့မဟုတ် တင်သွင်းခြင်းများ မပြုလုပ်ပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၆ အရ)

(ခ) ခွင့်ပြုချက်ရရှိပါက ခွင့်ပြုချက်ပါ စည်းကမ်းချက်များကို ဖောက်ဖျက်ခြင်း မပြုလုပ်ပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၇ အရ)

(၃၉) လယ်ယာမြေဥပဒေ (၂၀၁၂) ပုဒ်မ ၃၀ (ခ)

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

(၄၀) အလုပ်ရုံအက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)

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

(၄၁) လျှပ်စစ်ဥပဒေ (၂၀၁၄)

(က) ခွင့်ပြုမိန့်ရရှိသူသည် ခွင့်ပြုမိန့်ပါ လျှပ်စစ်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက် ရာတွင် ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်သော နည်းဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို လိုက်နာရမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၀)

(ခ) ခွင့်ပြုမိန့်ရရှိသူသည် ဤဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်း၊ အမိန့်နှင့်ညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ပျက်ကွက် ခြင်းကြောင့်သော် လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ထားသည့် အရည်အသွေးနှင့် စံချိန် စံညွှန်းဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ပျက်ကွက်ခြင်း ကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ လူပုဂ္ဂိုလ် တစ်ဦးဦး သို့မဟုတ် လုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်း တစ်ခုခုကို ထိခိုက်နစ်နာဆုံးရှုံးမှု ဖြစ်ပွားစေပါက ဥပဒေအရ တာဝန်ရှိစေရမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၁။ (က))

(၄၂) ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးဥပဒေ (၂၀၁၈)

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

(၄၃) အနည်းဆုံးအခကြေးငွေပြင်ဆင်သတ်မှတ်ကြေငြာချက်

အောက်ဖော်ပြပါ အနည်းဆုံးအခကြေးငွေပြင်ဆင်သတ်မှတ်ကြေငြာချက်အား လိုက်နာ ဆောင်ရွက် 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 နေစားအလုပ်သမားများ၏ လုပ်ခကို "အလုပ်ချိန် တစ်နေ့ (၈) နာရီ အတွက် လက်ရှိသတ်မှတ်ထားသော လုပ်ခ ၄,၈၀၀/- ကျပ် (လေးထောင်ရှစ်ရာ ကျပ်တိတိ) အပေါ်တွင် အပိုထောက်ပံ့ကြေး ၁,၀၀၀/- ကျပ် (တစ်ထောင်ကျပ်တိတိ) ကို ထပ်မံခံစားခွင့်ပြုရန်ဖြစ်သဖြင့် နေစား အလုပ်သမားများအား နေ့စဉ်လုပ်ခ ၅,၈၀၀/- ကျပ် (ငါးထောင်ရှစ်ရာကျပ်တိတိ)ကို ခွင့်ပြုရန်ဖြစ်ပါသည်။" ဟု စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ 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 တစ်နိုင်ငံလုံးတစ်ပြေးညီ တစ်နာရီ လျှင် ၆၀၀ ကျပ် (ခြောက်ရာကျပ်) နှုန်းဖြင့် အလုပ်ချိန် ၈ နာရီ (တစ် ရက်) အတွက် ၄,၈၀၀ ကျပ် (လေးထောင် ရှစ်ရာကျပ်)" 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 အလုပ်ပိတ်ရက်အက် ဥပဒေအရ ခံစားခွင့်ပြုရန် ဖြစ်ပါသည်။</p> <p><input type="checkbox"/> ၄။ ဤသတ်မှတ်ချက်သည် အလုပ်သမား ၁၀ ဦးအောက်ရှိလုပ်ငန်းငယ်များ၊ မိသားစုတစ်ပိုင်တစ်နိုင်လုပ်ငန်း များနှင့် သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိစေရ။</p> <p><input type="checkbox"/> ၅။ အနည်းဆုံးအခကြေးငွေသတ်မှတ်ရေးဆိုင်ရာအမျိုးသားကော်မတီ၏ ၅-၁၀-၂၀၂၃ ရက်စွဲပါ အမိန့် ကြော်ငြာစာအမှတ် (၁/၂၀၂၃) ကို ဤအမိန့်ကြော်ငြာစာဖြင့် လွှမ်းမိုးပယ်ဖျက်လိုက်သည်။</p>	<p>မြင့်နောင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန (ဥက္ကဋ္ဌ၊ အနည်းဆုံးအခကြေးငွေသတ်မှတ်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီ)</p>

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

၄.၃. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများနှင့် လျော့ချရေးဆိုင်ရာကိစ္စများအတွက် လမ်းညွှန်ချက်များ နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် (၂၀၁၅) ၏ လုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက်လမ်းညွှန်ချက်များအနက် ၂.၃.၂.၁ ချည်မျှင် နှင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကဏ္ဍ၌ ပါဝင်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် (၂၀၁၅) ၏ ၂.၃.၂.၁ ချည်မျှင်နှင့် အထည်ထုတ်လုပ် ခြင်းလုပ်ငန်းကဏ္ဍအတွက် လိုက်နာရန်သတ်မှတ်ချက်များဖြစ်သည့် အောက်ပါ သတ်မှတ်ချက် များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်-

၄.၃.၁. ထုတ်လွှတ်အဆိုးအငွေ့

လေထုအရည်အသွေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ဖော်ပြပါ ထုတ်လွှတ်အဆိုးအငွေ့ဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်အား လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်-

ဇယား ၄-၁ ထုတ်လွှတ်အဆိုးအငွေ့ဆိုင်ရာ အထွေထွေလမ်းညွှန်ချက်များ

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

၄.၃.၂. စွန့်ပစ်ရေ စွန့်ထုတ်မှု

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

ဇယား ၄-၂ စွန့်ထုတ်အရည်အဆင့်သတ်မှတ်ချက်များ (Effluent Levels)

Parameter	Unit	Guideline Value
5-day Biochemical oxygen demand	mg/l	30
Adsorbable organic halogens	mg/l	1
Ammonia	mg/l	10
Cadmium	mg/l	0.02
Chemical oxygen demand	mg/l	160
Chromium (hexavalent)	mg/l	0.1
Chromium (total)	mg/l	0.5
Cobalt	mg/l	0.5
Color	m ⁻¹	7 (436 nm ^a , yellow) 5 (525 nm, red) 3 (620 nm, blue)
Copper	mg/l	0.5
Nickel	mg/l	0.5
Oil and grease	mg/l	10
Pesticides	mg/l	0.05-0.10 ^b
pH	S.U. ^c	6-9
Phenol	mg/l	0.5
Sulfide	mg/l	1
Temperature increase	°C	<3 ^d
Total coliform bacteria	100 ml	400
Total nitrogen	mg/l	10
Total phosphorus	mg/l	2
Total suspended solids	mg/l	50
Zinc	mg/l	2

၄.၃.၃. လုပ်ငန်းနေရာမှ စီးဆင်းရေနှင့် စွန့်ပစ်ရေစွန့်ထုတ်မှု

အထွေထွေလမ်းညွှန်ချက်များနှင့် လုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက် လမ်းညွှန်ချက်များကို စီမံကိန်း လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလအတွင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည့်အပြင် လုပ်ငန်းတည်

ဆောက်ရေးကာလအတွင်း နေရာအားလုံးမှ စီးဆင်းရေ (Storm Water) မိလ္လာစွန့်ပစ်ရေ စွန့်ထုတ်မှုများအတွက် အောက်ဖော်ပြပါလမ်းညွှန်ချက်အား လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်-

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

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

၄.၃.၄. ဆူညံသံ (Noise)

စီမံကိန်းအနေဖြင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်စဉ်ကာလအတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ ဆူညံမှုအဆင့်များအား ကျော်လွန်ခြင်း မရှိစေရန် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးကိရိယာများ တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်-

ဇယား ၄-၄ ဆူညံသံ (Noise) သတ်မှတ်ချက်

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

Industrial, commercial	70	70
------------------------	----	----

၄.၄. စီမံကိန်းလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတကာ စံချိန်စံညွှန်းများ

၄.၄.၁. လေထုအရည်အသွေး (Ambient Air Quality)

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

ဇယား ၄-၅ Carbon dioxide (CO) ၏ သတ်မှတ်လမ်းညွှန်ချက်တန်ဖိုး

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

၄.၄.၂. မြေအောက်ရေအရည်အသွေး (Ground Water Quality)

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

ဇယား ၄-၆ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ မြေအောက်ရေ အရည်အသွေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစံနှုန်းပါ သတ်မှတ်ချက်တန်ဖိုးများ

Parameters	Unit	Limit Value
pH	-	6.5-8.5

Parameters	Unit	Limit Value
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

၄.၄.၃. သောက်သုံးရေအရည်အသွေး

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (World Health Organization-WHO) ၏ သောက်သုံးရေဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်အား လိုက်နာသွားပါမည်။

No.	Measurement Parameters	Unit	WHO Guideline Values
1	pH	S.U.	6.5-8.5
2	Color (True)	TCU	15
3	Turbidity	NTU	5
4	Conductivity	micro S/ cm	NA
5	Total Hardness	mg/ l	500
6	Iron	mg/ l	0.3
7	Chloride	mg/ l	250
8	Sulfate	mg/ l	250
9	Total Solids	mg/ l	NA
10	Total Dissolved Solids	mg/ l	1000
11	Manganese	mg/ l	0.4

၄.၄.၄. အလင်းရောင်ရရှိမှုသတ်မှတ်ချက် (Illumination Level)

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

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

No.	Location/ Activity	Light Intensity
1.	Emergency Light	10 Lux
2.	Out Door Non-Working Areas	20 Lux
3.	Simple orientation and temporary visits (machine storage, garage, warehouse)	50 Lux
4.	Workspace with occasional visual tasks only (corridors, stairways, lobby, elevator, auditorium, etc.)	100 Lux
5.	Medium precision work (simple assembly, rough machine works, welding, packing, etc.)	200 Lux
6.	Precision work (reading, moderately difficult assembly sorting, checking, medium bench and machine works, etc.), offices	500 Lux
7.	High precision work (difficult assembly, sewing, color inspection, fine sorting etc.)	1000-3000 Lux

၄.၅. အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ စာချုပ်များနှင့် သဘောတူညီချက်များ

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

ဇယား ၄-၈ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ စာချုပ်များနှင့် သဘောတူညီချက်များ

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ စာချုပ်များနှင့် သဘောတူညီချက်များ	လက်မှတ်ရေးထိုးသည့်နေ့	အတည်ပြုသည့်နေ့	အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်သည့်နေ့	ကက်ဘီနက်အတည်ပြုနေ့
United Nations Framework Convention on Climate Change, New York, 1992 (UNFCCC)	11-6-1992	25-11-1994 (Ratification)		41/94 9-11-1994
Vienna Convention for the Protection of the Ozone Layer, Vienna, 1985		24-11-1993 (Ratification)	22-9-1994	46/93
Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer, Montreal, 1987		24-11-1993 (Ratification)	22-9-1994	46/93
London Amendment to the Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer, London, 1990		24-11-1993 (Ratification)	22-9-1994	46/93
ASEAN Agreement on Trans-boundary Haze Pollution	10-6-2002	13-3-2003 (Ratification)		7/2003 (27-2-2003)

၅. စီမံကိန်းအကြောင်းအရာဖော်ပြချက်နှင့် အခြားနည်းရွေးချယ်ခြင်း

၅.၁. စီမံကိန်း၏ နောက်ခံအကြောင်းအရာ

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့် MYANMAR S.M.C GARMENT LIMITED အား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု နှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ၂၉-၁၂-၂၀၁၂ ရက်နေ့တွင် ကုမ္ပဏီ မှတ်ပုံတင်အမှတ် (၁၀၅၁၁၃၅၂၈) ဖြင့် မှတ်ပုံတင်ထားရှိပါသည်။ စီမံကိန်းအား လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင် မှ ၁၈-၃-၂၀၁၃ ရက်စွဲပါ ခွင့်ပြုမိန့် အမှတ် ၅၆၇/၂၀၁၃ ဖြင့် ခွင့်ပြုထားပါသည်။

အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း စီမံကိန်းအား သက်ဆိုင်ရာ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေး ဦးစီးဌာန၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန စသည့် ဌာနဆိုင်ရာများ မှလည်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ပြီး၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၏ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လုပ်ကိုင်လျက် ရှိသည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ နိုင်ငံတကာမှ အပ်နှံသည့် လုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး၊ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အရည်အသွေးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ရခြင်းဖြစ်သဖြင့် လုပ်သားများ ၏ ကျွမ်းကျင်မှုပိုမိုမြှင့်မားလာစေရန်၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် အကျိုး အမြတ်ရရှိသည့် နည်းတူ နိုင်ငံတော်သည်လည်း သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အခွန်ဘဏ္ဍာငွေများ ရရှိရန်၊ စီမံကိန်း ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ပြည်သူများအလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေရန်၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ခြင်းမှ ရရှိလာမည့်အမြတ်ငွေ၏ ၂ ရာခိုင်နှုန်းအား ပြည်သူများအတွက် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကူညီပံ့ပိုးနိုင်ရန် တို့ဖြစ်ပါသည်။

၅.၂. စီမံကိန်းတည်နေရာနှင့် လုပ်ငန်းခွင် နေရာချထားမှု

MYANMAR S.M.C GARMENT LIMITED ၏ မြန်မာနိုင်ငံသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းအား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မှော်ဘီမြို့နယ်၊ ဆပ်သွားတောကျေးရွာ၊ ကျွန်းတောမြောက်ကွင်း၊ ကွင်းအမှတ် (၅၄၇)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၂/၃က + ၃/၁ခ + ၂/၄က) တွင် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး၊ မြေဧရိယာ ၀.၆၃ ဧက ကျယ်ဝန်းပါသည်။



ပုံ ၅-၁ စီမံကိန်းတည်နေရာပြမြေပုံ



ပုံ ၅-၂ စက်ရုံတည်နေရာနှင့် အကျယ်အဝန်းပြမြေပုံ

လုပ်ငန်းလည်ပတ်ရန်အတွက် စီမံကိန်းအတွင်းအဓိကအဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ထားမှုမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

ဇယား ၅-၁ စီမံကိန်း၏ အဓိကအဆောက်အအုံများ

စဉ်	အဆောက်အအုံအကျယ်အဝန်း	အရေအတွက်
၁	Steel Structure (၂) ထပ် အဆောက်အအုံ (၁၈၀၀ ပေ x ၁၀၀ ပေ)	၁ လုံး
၂	လုံခြုံရေးအဆောက်အအုံ	၁ လုံး
၃	မီးစက်အဆောက်အအုံ	၁ လုံး
၄	Cantene အဆောက်အအုံ	၁ လုံး



စက်ရုံအဝင်ဝ



လုံခြုံရေးအဆောက်အအုံ



စက်ဘီးဆိုင်ကယ်ရပ်နားရန်နေရာ



ဝန်ထမ်းများစားသောက်ရန်နေရာ



လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်စေရန် ပန်ကာများဆောင်ရွက်ထားမှု



လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်စေရန် ပန်ကာများဆောင်ရွက်ထားမှု



မီးသတ်ရေသိုလှောင်ကန်



သန့်စင်ခန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု



အပူချိန် နှင့် စိုထိုင်းဆတိုင်းကိရိယာထားရှိမှု



ဘေစင်ထားရှိမှု



လုံခြုံရေးကင်မရာများ တပ်ဆင်ထားရှိမှု

လုံခြုံရေးကင်မရာများ တပ်ဆင်ထားရှိမှု

ပုံ ၅-၃ စက်ရုံအတွင်းဖွဲ့စည်းထားရှိမှုနှင့် တပ်ဆင်ထားရှိမှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ

၅.၃. စီမံကိန်းဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ရေး အချိန်ဇယား

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရန် မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင် ၏ ၁၈-၃-၂၀၁၃ ရက်စွဲပါ ခွင့်ပြုမိန့်အမှတ်၊ ၅၆၇/၂၀၂၃ ဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု မတည် ငွေရင်းပမာဏအား အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၀.၅ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုချက် ရရှိထားသည့် စီမံကိန်းဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းအား ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုခွင့်ပြု ကာလ မှာ (၁၀+၅+၅) နှစ် ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်း ပိတ်သိမ်းခြင်းဆောင်ရွက်မှုအား ၁ လမှ ၆ လအတွင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်းအဆင့်အလိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် မည့် အချိန်ကာလအား အောက်ပါ ဇယားဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

ဇယား ၅-၂ စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်ကာလ

ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်း / ကာလ	၂၀၁၃	၂၀၁၃ - ၂၀၂၃	၂၀၂၃
	(၆) လ	(၁၀+၅+၅) နှစ်	(၆) လ
တည်ဆောက်ခြင်းကာလ			
လည်ပတ်ခြင်းကာလ			

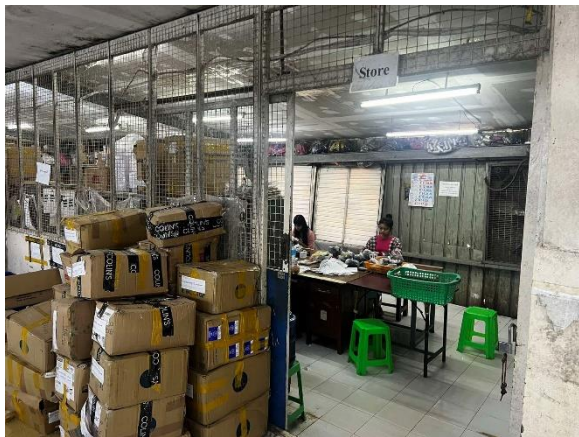
ဖျက်သိမ်းခြင်းကာလ			
-------------------	--	--	--

၅.၄. စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဆင့်တစ်ခုချင်းစီအလိုက် ရွေးချယ်ထားသော အခြားဆောင်ရွက်နိုင်သော နည်းလမ်းများ

စီမံကိန်းသည် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး၊ အခြားရွေးချယ်ထားသည့်နည်းလမ်းများ မရှိပါ။

၅.၅. စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအတွက် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ လိုအပ်ချက်နှင့် ရယူသုံးစွဲမှု၊ သိုလှောင် ထားရှိမှု အခြေအနေ

CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း စီမံကိန်းတွင် သုံးစွဲသွားမည့် ကုန်ကြမ်း ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် အထည်အလိပ်၊ ကြယ်သီး၊ ဇစ်၊ အပ်ချည်၊ တံဆိပ်၊ စတစ်ကာ၊ ချိတ်၊ ပလပ်စတစ်အိတ်စသည်တို့အား တရုတ်၊ ကိုရီးယား နိုင်ငံတို့မှ တင်သွင်းပြီး ပြည်ပမှပေးပို့သည့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများအား ကုန်ကြမ်း သိုလှောင်ခန်းတွင် စနစ်တကျထားရှိပါသည်။



ပုံ ၅-၄ ကုန်ကြမ်းများစနစ်တကျထားရှိမှု

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

ဇယား ၅-၃ ကုန်ကြမ်းလိုအပ်ချက်နှင့် အသုံးပြုမှုအခြေအနေ

MYANMAR S.M.C GARMENT LTD.						
ကုန်ကြမ်းသုံးစွဲမှု အခြေအနေ						
စဉ်	အမျိုးအမည်	ရေတွက်ပုံ	အရေအတွက်			ပြည်တွင်း/ပြည်ပ
			ရက်	လ	နှစ်	
1	VARIOUS FABRIC	M	3780	98000	1176000	ပြည်ပ
2	NON WOVEN INTER LINING	M	540	14000	168000	။
3	ZIPPER	DZ	5400	11667	140000	။
4	WOVEN TAPE	M	10800	280000	3360000	။
5	PLASTIC STOPPER	DZ	450	11700	140000	။
6	METAL EYELET	DZ	450	11700	140000	။
7	DRAW STRING	DZ	225	5850	70000	။
8	SIZE LABEL (FOR GARMENT)	DZ	225	5850	70000	။
9	CARE LABEL (FOR GARMENT)	DZ	450	11700	140000	။
10	MAIN LABEL (FOR GARMENT)	DZ	225	5850	70000	။
11	THREAD (YARN) (1 CONE = 1200M)	CONE	810	21000	252000	။
12	HANG TAG	DZ	450	11700	140000	။
13	POLY BAG	DZ	225	5850	70000	။
14	STICKER (FOR GARMENT)	DZ	450	11700	140000	။
15	TISSUE PAPER	DZ	225	5850	70000	။
16	TAG PIN	DZ	450	11700	140000	။
17	ELASTIC BAND	M	810	21000	252000	။
18	PLASTIC STOPPER	DZ	450	11,700	140,000	။
19	CARTON BOX	DZ	113	2,917	35,000	။
	TOTAL					

၅.၆. ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်/ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု နည်းလမ်းနှင့် ကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချောဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်

CMP စနစ်ဖြင့် နည်းပညာဖြင့် လုပ်ငန်းသုံး အဝတ်အထည်များ ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း အတွက် ဆောင်ရွက်ရသည့် အဆင့်များမှာ အဆင့် (၁) ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများသိုလှောင်ခြင်း၊ အဆင့် (၂) ဒီဇိုင်းနမူနာ Pattern ပြင်ဆင်ခြင်း ၊ အဆင့် (၃) ပိတ်စဖြတ်ခြင်း၊ အဆင့် (၄) အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း၊ အဆင့် (၅) အထည်အရည်အသွေးစိစစ်ခြင်း၊ အဆင့် (၆) မီးပူတိုက်ခြင်း

နှင့် ထုပ်ပိုးခြင်း တို့ဖြစ်ပါသည်။ လျှော်ဖွတ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် ဆေးဆိုးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များအား ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသဖြင့် စီမံကိန်းတွင် ဓာတုပစ္စည်းများ သုံးစွဲခြင်းမရှိကြောင်း တင်ပြအပ်ပါသည်။

အဆင့် (၁) ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများသိုလှောင်ခြင်း (Storage)

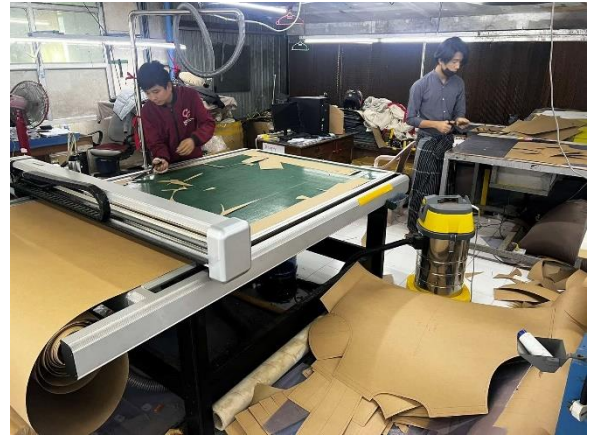
ကုန်ကြမ်းများအား အထည်အလိပ်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းဟူ၍ ခွဲခြားသိမ်းဆည်းပါသည်။ သိုလှောင်သည့်နေရာသို့မရောက်ရှိမီ အထည်အလိပ်များအား ပိတ်စဖြန့်စက်ဖြင့်ဖြန့်၍ စစ်ဆေးပါသည်-



ပုံ ၅-၅ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများသိုလှောင်ထားရှိမှု

အဆင့် (၂) ဒီဇိုင်းနမူနာ Pattern ပြင်ဆင်ခြင်း

ချုပ်လုပ်မည့်အထည်များအလိုက် Pattern များကြိုတင်ပြင်ဆင်၍ ဒီဇိုင်းရေးဆွဲပြီး သည့်အထည်ပုံစံများအား ပိတ်ဖြတ်ဌာနသို့ပို့ဆောင်ပါသည်-



ပုံ ၅-၆ ဒီဇိုင်းရေးဆွဲခြင်း (နမူနာပုံ)

အဆင့် (၃) ပိတ်စဖြတ်ခြင်း

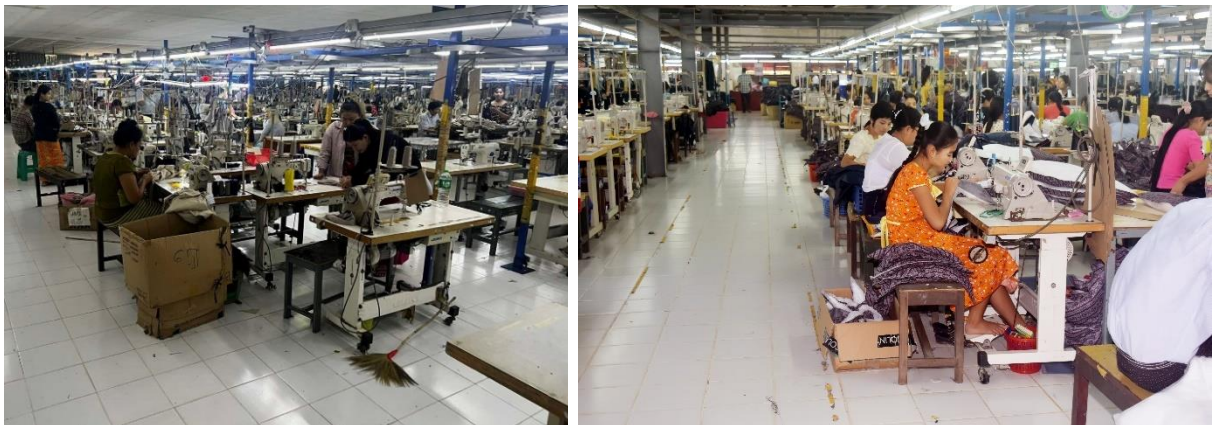
ဒီဇိုင်းရရှိပြီးသည့် အထည်ပုံစံများနှင့်အညီ ပိတ်စများအား သက်ဆိုင်ရာအထည်များ၏ အစိတ်အပိုင်းအလိုက် ဖြတ်တောက်ရပါသည်-



ပုံ ၅-၇ ပိတ်စများဖြတ်ခြင်း

အဆင့် (၄) အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း

ဖြတ်တောက်ထားသည့် ပိတ်စများအား အထည်ချုပ်စက်ဖြင့် တွဲဆက်ချုပ်လုပ်ရပါသည်။ ချုပ်လုပ်မှုအမျိုးအစားအလိုက် အထည်ချုပ်စက်အမျိုးမျိုးအား သုံးစွဲဆောင်ရွက်ရပါသည်-



ပုံ ၅-၈ တွဲဆက်ချုပ်လုပ်ခြင်း

အဆင့် (၅) အထည်အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်း

ချုပ်လုပ်ထားသည့် အထည်များအား အရည်အသွေးပြည့်မီခြင်းရှိ/ မရှိ စစ်ဆေးပြီး၊ အရည်အသွေး မပြည့်မီသည့် အထည်များအား ပယ်ဖျက်အထည်များအဖြစ်လည်းကောင်း၊

အရည်အသွေး ကောင်းမွန်သည့် အထည်များအား မီးပူတိုက်ရန်အတွက် Packing ဌာနသို့ ပို့ဆောင်ပါသည်။ (မီးပူတိုက်ရာတွင် လိုအပ်မည့် အပူရှိန်အတွက် လျှပ်စစ်ဘွိုင်လာ နှင့် ဒီဇယ်ဘွိုင်လာတို့အား သုံးစွဲပါသည်။) ထို့အပြင် အထည်များအတွင်း အပ်ကျိုးကျန်ရှိခြင်းများ မဖြစ်စေရန် အပ်စစ်ဆေးသည့် စက်ဖြင့်လည်း စစ်ဆေးရပါသည်-



ပုံ ၅-၉ အထည်စစ်ဆေးခြင်း



ပုံ ၅-၁၀ အပ်ကျိုးများစစ်ဆေးသည့် သံလိုက်စက်

အဆင့် (၆) မီးပူတိုက်ခြင်း နှင့် ထုတ်ပိုးသိမ်းခြင်း

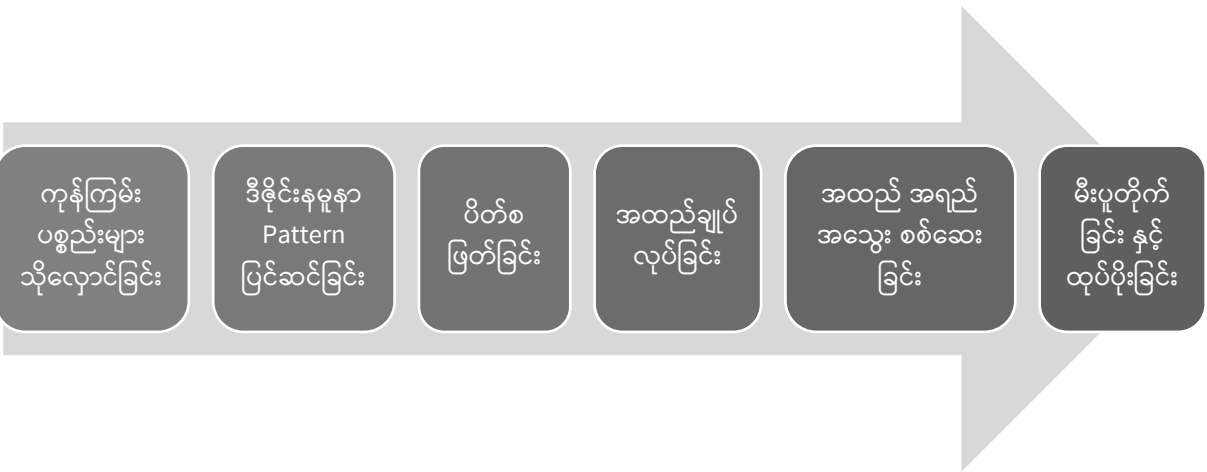
စစ်ဆေးပြီးသည့် အထည်များကို Packing ဌာန၌ မီးပူတိုက်၍ အပြီးသတ်ရရှိသည့် အထည်များအား ထုတ်ပိုးသိမ်းဆည်းပြီးနောက် တင်ပို့ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပါသည်-



ပုံ ၅-၁၁ မီးပူတိုက်ခြင်း



ပုံ ၅-၁၂ ကုန်ချောများအား တင်ပို့ရန်အတွက် အသင့်ထုတ်ပိုးသိမ်းဆည်းခြင်း



ပုံ ၅-၁၃ ကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချောဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်

၅.၇. လုပ်ငန်းသုံးစက်ပစ္စည်းကိရိယာများတပ်ဆင်ထားရှိမှုအခြေအနေ

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

စက်ရုံမှ ဝန်ထမ်းများအတွက် ဖယ်ရီအကြို/ ပို့ယာဉ်များအတွက် ပြင်ပမှ (Compressed Natural Gas - CNG) ဓါတ်ငွေ့ သုံးမော်တော်ယာဉ်များကို လပြတ် ငှားရမ်း၍ အသုံးပြုပါသည်။ ဝန်ထမ်းများအတွက် ရာသီချိန်အလိုက် ဘုံကထိန်ပွဲ၊ လွတ်လပ်ရေးပွဲ စသည့် ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများ ကူညီထောက်ပံ့ငွေများအား ဆောင်ရွက်ပေးထားပါသည်။

လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် သုံးစွဲလျက်ရှိသည့် စက်ပစ္စည်း ကိရိယာစာရင်းမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

ဇယား ၅-၄ စက်ပစ္စည်းကိရိယာစာရင်း

အမှတ်စဉ်	စက်ပစ္စည်းအမျိုးအမည်	အရေအတွက်	အသုံးပြု မြင်းကောင်ရေ	ထုတ်လုပ်သည့် နိုင်ငံ	မူလတန်ဖိုး	မှတ်ချက်
1	SINGLE NEEDLE	(367) SET	91.75 H.P	ထိုင်ဝမ်	103,024,801	
2	BOILER	(2) SET	0.50 H.P	ထိုင်ဝမ်	950,000	
3	SNAP M/C	(3) SET	0.75 H.P	ထိုင်ဝမ်	180,000	
4	BUTTON HOLE M/C	(2) SET	0.50 H.P	ထိုင်ဝမ်	800,000	
5	CUTTING M/C (END CUTTER M/C)	(2) SET	0.50 H.P	ထိုင်ဝမ်	60,000	
6	OVER LOCK M/C	(20) SET	(5) H.P	ယိုးဒယား	2,000,000	
7	DOUBLE NEEDLE M/C	(5) SET	1.25 H.P	ယိုးဒယား	750,000	
8	FUCING M/C	(1) SET	0.25 H.P	ယိုးဒယား	350,000	
9	ဒီဇယ်အင်ဂျင်ထုတ်စက်	(1) SET	(220) KVA	ပြည်တွင်း	2,100,000	
10	BARTACK M/C	(9) SET	2.25 H.P	ထိုင်ဝမ်	5,816,400	
11	KANSAI M/C	(2) SET	0.50 H.P	ထိုင်ဝမ်	500,000	
	TOTAL	(414) SET	103.25 H.P		116,531,201	

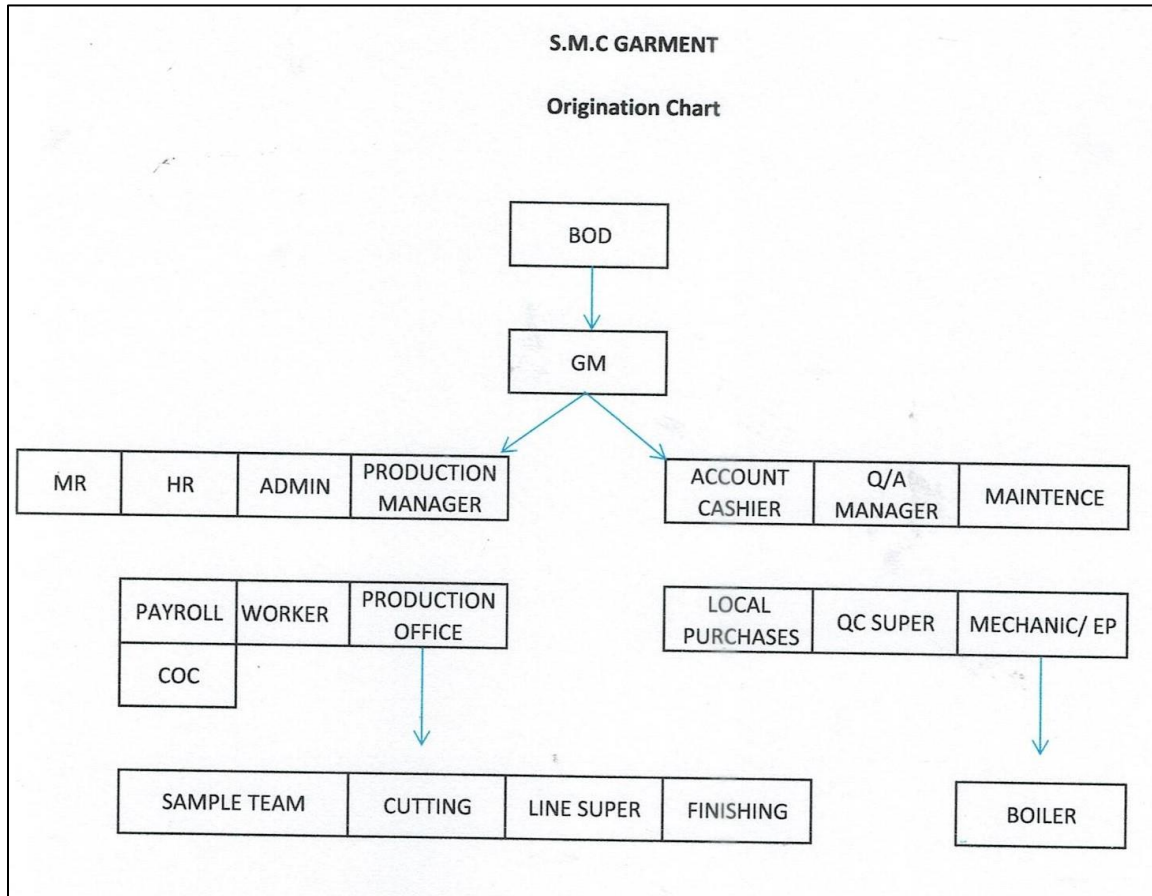
၅.၈. လုပ်သားအရေအတွက်၊ အဆိုင်းနှင့် အလုပ်ချိန်

MYANMAR S.M.C GARMENT LIMITED မှ မြန်မာနိုင်ငံသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်းအား ဝန်ထမ်း (၅၀၀) ဦးခန့်ဖြင့် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းလည်ပတ်ရာတွင် အလုပ်ချိန်များအား နံနက် (၀၈:၀၀) နာရီမှ (ထမင်းစားနား ၃၀ မိနစ်) ညနေ (၀၄:၃၀) နာရီထိ တစ်နေ့လျှင် အလုပ်ချိန် (၈) နာရီခန့် ဆောင် ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အချိန်ပိုဆင်းပါက ညနေ (၆:၃၀) နာရီထိ ဖြစ်ပါသည်။ အလုပ်ချိန်အဆိုင်း (၁) ဆိုင်းနှင့် လိုအပ်ပါက အချိန်ပို ညနေ (၀၄:၃၀) နာရီမှ (၀၆:၃၀) နာရီထိ (၂) နာရီ ထားရှိပြီး၊ လုံခြုံရေး ဝန်ထမ်းများအား နေ့ဆိုင်း၊ ညဆိုင်းခွဲ၍ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

ဇယား ၅-၅ ဝန်ထမ်းအင်အားစာရင်း

MYANMAR S.M.C Manpower Chart

Line	1	2	3	4	5	6		Total
Sewing	55	55	55	56	52	58		331
Helper	2	2	2	2	2	2		12
Q.C	3	3	3	3	3	3		18
Super	4	4	4	4	4	4		24
Smp/ Fl							3	3
Cutting							40	40
Packing							20	20
M.C							10	10
EP							3	3
Store							9	9
Cleaning							6	6
Office							12	12
Manager							2	2
Nurse							1	1
Driver							6	6
Security							5	5
Total Manpower								502



ပုံ ၅-၁၄ ဝန်ထမ်းဖွဲ့စည်းပုံ

၅.၉. တစ်နှစ်စက်လည်ပတ်ရက်

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

၅.၁၀. ထုတ်ကုန်အမျိုးအစားနှင့် အခြားထွက်ကုန်အမျိုးအစား

စီမံကိန်းမှ Jacket နှင့် Pants များ ချုပ်လုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ စီမံကိန်း၏ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များမှ သီးခြားထွက်ကုန်များအဖြစ် ဖြတ်တောက်ပြီး ပိတ်စအပိုင်းအစအချို့ ထွက်ရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါပိတ်စအပိုင်းအစများအား ဝယ်ယူ အသုံးပြုသူများထံသို့ လစဉ်ပြန်လည်ရောင်းချသွားပါမည်။ ရရှိလာသော ကုန်ချောပစ္စည်းများကို ဂျပန်၊ စပိန်၊ ဒိန်းမတ်၊ ပိုလန် နိုင်ငံသို့ တင်ပို့လျက်ရှိပါသည်။ ကုန်ချောထွက်ရှိမှု အခြေအနေအား အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

ဇယား ၅-၆ ကုန်ချောထွက်ရှိမှုပမာဏ (ရက်၊ လ၊ နှစ်)

MYANMAR S.M.C GARMENT LTD.					
ကုန်ချောထုတ်လုပ်မှု အခြေအနေ					
စဉ်	အမျိုးအမည်	ရေတွက်ပုံ	အရေအတွက်		
			ရက်	လ	နှစ်
1	JACKET	DZ	100	2600	31200
2	PANTS	DZ	125	3250	39000
	Total		225	5850	70200



ပုံ ၅-၁၅ Jacket နှင့် Pants ထုတ်ကုန်နမူနာများ

၅.၁၁. နှစ်စဉ်ရေလိုအပ်ချက်နှင့် ရေရရှိမှုအရင်းအမြစ်

စီမံကိန်းတွင် လိုအပ်သည့်ရေအတွက် မြေအောက်ရေအား (၂) လက်မအဝီစိတွင်း (၃) တွင်းမှ (1 hp) ပန်များဖြင့် ထုတ်ယူပြီးနောက်၊ ဂါလံ (၆၀၀၀) ဆံ့ မီးသတ်ရေလှောင်ကန် (၁) ကန်နှင့် (၈၀၀) ဂါလံဆံ့ ရေတိုင်ကီ (၃) ခုတို့တွင် သိုလှောင်သုံးစွဲပါသည်။ အခြားရေအရင်းအမြစ် မှ ရယူသုံးစွဲခြင်းမရှိပါ။ အဆိုပါ မြေအောက်ရေ အား CMP စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် အထည်ချုပ်စီမံကိန်းဖြစ်သည့်အတွက် လုပ်ငန်းစဉ်တွင် ရေအသုံးပြုသည့် လုပ်ငန်းမဟုတ်သည့် အတွက် ရေအသုံးပြုခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ သုံးစွဲခြင်းနှင့် အထွေထွေ သုံးစွဲခြင်း (အပင်ရေလောင်းခြင်း၊ သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အိုးခွက် ပန်းကန် ဆေးကြောခြင်းစသည့်) တို့အတွက်သာ ရေအရင်းအမြစ်အား လိုအပ်ပါသည်။ ဝန်ထမ်းများသုံးစွဲခြင်းနှင့် အထွေထွေသုံးစွဲ ခြင်းတို့အတွက် ရေလိုအပ်ချက် ပမာဏမှာ တစ်ရက်လျှင် (၅၀၀) ဂါလံခန့်၊ တစ်လလျှင် (၁၃,၀၀၀) ဂါလံခန့် တစ်နှစ်လျှင် (၁၅၆,၀၀၀) ဂါလံခန့်ဖြစ်ပြီး၊ သောက်သုံး ရေလိုအပ်ချက် တစ်ရက်လျှင် (၇၅၀) လီတာခန့်၊ တစ်လလျှင် (၂၁,၀၀၀) လီတာခန့်၊ တစ်နှစ် လျှင် လီတာ (၂၅၂,၀၀၀) ခန့် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ခန့်မှန်းရပါသည်။



ပုံ ၅-၁၆ ၂ လက်မ အဝီစိတွင်း



ပုံ ၅-၁၇ ရေသိုလှောင်ကန် နှင့် မီးသတ်ကန်

၅.၁၂. စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်နှင့် သုံးစွဲမှုပမာဏ

စီမံကိန်းတွင် သုံးစွဲရန်လိုအပ်သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအတွက် ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းမှ လျှပ်စစ်မီးအားလည်းကောင်း၊ ဒီဇယ်ဆီသုံးမီးစက်မှလည်းကောင်း၊ ဆိုလာပါဝါမှလည်းကောင်း ရယူသုံးစွဲပါသည်။

ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းမှ လျှပ်စစ်မီးအသုံးပြုခွင့်ရရှိထားပြီး၊ (၂၅၀) ကေစီအေ ထရန်စဖော်မာတစ်လုံးတပ်ဆင်ထားရှိပါသည်။ တစ်လလျှင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား သုံးစွဲမှု (၃၄,၀၀၀) ခန့်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါယူနစ်မှာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ ပြောင်းလဲမှု ရှိနိုင်ပါသည်။



ပုံ ၅-၁၈ ထရန်စဖော်မာ တပ်ဆင်ထားရှိမှု

ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း
S.M.C Garment Factory
အမှတ်: ၀၅-၁၂-၂၀၂၃
Nov-2023

ရက်စွဲ	၀၆/၂၅/၂၅	ဓာတ်အားထွက်ချက်မူပုံစံ	၀၅-၁၂-၂၀၂၃	စာတမ်းအမှတ်	၀၅-၁၂-၂၀၂၃
စီတာအမှတ်	YCB-000546	လျှပ်စစ်ပေးစနစ်အမျိုးအစား	၅၂၀ X ၆၀ x ၁၀ % = ၃၁,၃၂၀	စီတာအမှတ်	၀၆/၂၅/၂၅
ရက်စွဲ	၀၀၀၀၆၃၈၀	လျှပ်စစ်ပေးစနစ်အမျိုးအစား	၅၂၀ X ၆၀ x ၁၀ % = ၃၁,၃၂၀	စီတာအမှတ်	၀၆/၂၅/၂၅
စီတာအမှတ်	၀၀၀၀၆၃၈၀	စီတာအမှတ်	၀၆/၂၅/၂၅	စီတာအမှတ်	၀၆/၂၅/၂၅
ယခင်လမှထုတ်ချက်	၁,၈၃၂	စီတာအမှတ်	၀၆/၂၅/၂၅	စီတာအမှတ်	၀၆/၂၅/၂၅
ယခုလမှထုတ်ချက်	၂,၃၅၂	စီတာအမှတ်	၀၆/၂၅/၂၅	စီတာအမှတ်	၀၆/၂၅/၂၅
ကွာခြားချက်	၅၂၀	စီတာအမှတ်	၀၆/၂၅/၂၅	စီတာအမှတ်	၀၆/၂၅/၂၅
ပေါင်းစု	၃၄,၁၇၂	စီတာအမှတ်	၀၆/၂၅/၂၅	စီတာအမှတ်	၀၆/၂၅/၂၅
သုံးစွဲမှု	၃၄,၁၇၂	စီတာအမှတ်	၀၆/၂၅/၂၅	စီတာအမှတ်	၀၆/၂၅/၂၅
ပြောင်းလဲမှု	၂၆၉	စီတာအမှတ်	၀၆/၂၅/၂၅	စီတာအမှတ်	၀၆/၂၅/၂၅

ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း
S.M.C Garment Factory
အမှတ်: ၀၅-၁၂-၂၀၂၃
Dec-2023

ရက်စွဲ	၀၆/၂၅/၂၅	ဓာတ်အားထွက်ချက်မူပုံစံ	၀၅-၁၂-၂၀၂၃	စာတမ်းအမှတ်	၀၅-၁၂-၂၀၂၃
စီတာအမှတ်	YCB-000546	လျှပ်စစ်ပေးစနစ်အမျိုးအစား	၅၂၀ X ၆၀ x ၁၀ % = ၃၁,၃၂၀	စီတာအမှတ်	၀၆/၂၅/၂၅
ရက်စွဲ	၀၀၀၀၆၃၈၀	လျှပ်စစ်ပေးစနစ်အမျိုးအစား	၅၂၀ X ၆၀ x ၁၀ % = ၃၁,၃၂၀	စီတာအမှတ်	၀၆/၂၅/၂၅
စီတာအမှတ်	၀၀၀၀၆၃၈၀	စီတာအမှတ်	၀၆/၂၅/၂၅	စီတာအမှတ်	၀၆/၂၅/၂၅
ယခင်လမှထုတ်ချက်	၂,၃၅၂	စီတာအမှတ်	၀၆/၂၅/၂၅	စီတာအမှတ်	၀၆/၂၅/၂၅
ယခုလမှထုတ်ချက်	၂,၈၈၃	စီတာအမှတ်	၀၆/၂၅/၂၅	စီတာအမှတ်	၀၆/၂၅/၂၅
ကွာခြားချက်	၅၃၁	စီတာအမှတ်	၀၆/၂၅/၂၅	စီတာအမှတ်	၀၆/၂၅/၂၅
ပေါင်းစု	၅,၂၃၅	စီတာအမှတ်	၀၆/၂၅/၂၅	စီတာအမှတ်	၀၆/၂၅/၂၅
သုံးစွဲမှု	၃၅,၀၀၀	စီတာအမှတ်	၀၆/၂၅/၂၅	စီတာအမှတ်	၀၆/၂၅/၂၅
ပြောင်းလဲမှု	၂၆၉	စီတာအမှတ်	၀၆/၂၅/၂၅	စီတာအမှတ်	၀၆/၂၅/၂၅

ပုံ ၅-၁၉ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလနှင့် ဒီဇင်ဘာလအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား အသုံးပြုမှု

လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မရရှိသည့်အချိန်တွင် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ဒီဇယ်ဆီသုံး အရံမီးစက် (၁) လုံး (220 kVA) အသင့်ထားရှိပြီး၊ မီးစက်လည်ပတ်ရန် အတွက် လိုအပ်မည့် ဒီဇယ်ဆီများအား

နီးစပ်ရာ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင် များမှ ဝယ်ယူ၍ ဒီဇယ်ဆီအချို့အား မီးစက် ဆီတိုင်ကီတွင် သိုလှောင်၍လည်းကောင်း၊ ပြင်ပ ဆီတိုင်ကီတွင်သိုလှောင်၍လည်းကောင်း သုံးစွဲလျက်ရှိပါသည်။



ပုံ ၅-၂၀ 220 kVA မီးစက်၊ လောင်စာဆီသိုလှောင်ထားရှိသည့်ကန်

မီးပြတ်လျှင် အရန်မီးစက် ၂၂၀ ကေဗီအေ တစ်နာရီလျှင် ဒီဇယ်ဆီ (၆) ဂါလံခန့် အသုံးပြု ရပါသည်။ လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှု အပေါ်မူတည်၍ လောင်စာဆီအား အသုံးပြုရပြီး မီးစက် အတွက် ပျမ်းမျှအားဖြင့် တစ်ရက်လျှင် (၄) နာရီ အသုံးပြုပါက (၂၄) ဂါလံခန့် နှင့် လိုအပ်မည် ဖြစ်ပြီး၊ မီးပူတိုက်ရာတွင် သုံးစွဲသည့် Diesel Burner Boiler အတွက် တစ်ရက်လျှင် (၄) ဂါလံခန့် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ စုစုပေါင်း ဒီဇယ်ဆီလိုအပ်မှု တစ်ရက်လျှင် (၂၈) ဂါလံခန့်ဖြစ်ပြီး၊ တစ်လလျှင် (၇၂၈) ဂါလံခန့်နှင့် တစ်နှစ်လျှင် (၁၃,၄၄၀) ဂါလံခန့်လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။



ပုံ ၅-၂၁ လျှပ်စစ်ဘွိုင်လာ (ဘယ်ပုံ) နှင့် ဒီဇယ်ဘွိုင်လာ (ညာပုံ) တို့အား တွေ့မြင်ရပုံ

စီမံကိန်းတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန နှင့် ဒိန်းမတ်နိုင်ငံတို့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် တာဝန်ယူမှုရှိသော စီးပွားရေး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအတွက် ဒိန်းမတ်နိုင်ငံ၏ ပူးပေါင်းထောက်ပံ့မှုဖြင့် ပေးအပ်သည့် နေစွမ်းအင်သုံးလျှပ်စစ်ဓါတ်အားစနစ် (Solar Power System) (၆၆ ကီလိုဝပ်) အားလည်း တပ်ဆင်ထားရှိပြီး၊ အဆိုပါ Solar Power အား လျှပ်စစ်မီးသုံးစွဲချိန်တွင် အချိုးကျထည့်သွင်းသုံးစွဲခြင်းဖြင့် ရန်ကုန်လျှပ်စစ် ဓါတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းမှ လျှပ်စစ်မီးနှင့် ဒီဇယ်မီးစက်မှ လျှပ်စစ်မီးတို့အား အထိုက် အလျောက် လျော့ချသုံးစွဲနိုင်ပြီး ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ရယူသုံးစွဲခြင်းဖြစ်သဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအားလည်း တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြုလျက်ရှိပါသည်။



ပုံ ၅-၂၂ Solar Power တပ်ဆင်ထားရှိခြင်းအား တွေ့မြင်ရပုံ

၅.၁၃. စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှု (အစိုင်အခဲ၊ အရည်၊ အခိုးအငွေ့) စီမံခန့်ခွဲမှု အကျဉ်းချုပ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ထွက်ရှိမှုနှင့် စွန့်ထုတ်မည့်လုပ်ငန်းစဉ် ကားချပ်၊ အညွှန်းများ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာမှ ထွက်ရှိနိုင်မည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် စွန့်ပစ်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်တို့အား အောက်ဖော်ပြပါဇယားဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

ဇယား ၅-၇ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှုနှင့် စွန့်ပစ်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်

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

CMP စနစ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်သည့် အထည်ချုပ်စီမံကိန်းဖြစ်သည့်အတွက် အဓိကစွန့်ပစ်ပစ္စည်းအနေဖြင့် ပိတ်ဖြတ်အပိုင်းအစနှင့် ချည်မျှင်များ၊ စက္ကူလိပ်များ တစ်လလျှင် (၅၀၀) ကီလိုဂရမ်ခန့် ထွက်ရှိပါသည်။ ထွက်ရှိသည့်ပိတ်ဖြတ်အပိုင်းအစများအား ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲရန်အတွက် ပြင်ပမှ လာရောက်ဝယ်ယူသူများအား တစ်ပတ် (၂) ကြိမ်ခန့် ရောင်းချပါသည်။ ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း မရှိသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား မှော်ဘီမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် ဆက်သွယ်၍ တစ်ပတ် (၁) ကြိမ်ခန့် စွန့်ပစ်လျက်ရှိပါသည်။

စီမံကိန်းမှ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာမှ ထွက်ရှိလာမည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား အောက်ပါအတိုင်း ခွဲခြားသွားပါမည်-

ဇယား ၅-၈ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးအစားအလိုက်ခွဲခြားစွန့်ပစ်မည့်အစီအစဉ်

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



စက်ရုံဝန်းအတွင်းအမှိုက်ပုံးများထားရှိမှု



လုပ်ငန်းသုံးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများစွန့်ပစ်ရာနေရာ

၅.၁၄. အဓိကစွန့်ထုတ်အခိုးအငွေနှင့် အမှုန်အမျိုးအစား စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်

စီမံကိန်းသည် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်း ဖြစ်သဖြင့် စွန့်ထုတ်အခိုးအငွေနှင့် အမှုန်အမျိုးအစားများစွာထွက်ရှိခြင်းမရှိပါ။ သို့ရာတွင် ပိတ်လိပ် ကုန်ကြမ်းများအား ဖြတ်တောက်ချိန်တွင် ပိတ်ဖြတ်အမှုန်အမျိုးအစားများ ထွက်ရှိနိုင်သဖြင့် ပိတ်ဖြတ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် နှာခေါင်းစည်းတပ်၍ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ မီးပျက်ချိန်တွင် မီးစက်မောင်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် စီမံကိန်းမှ မော်တော်ယာဉ်များ မောင်းနှင် သွားလာခြင်း

တို့မှ ထွက်ရှိသည့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်နှင့် အခြားအမှုန်အမွှားများ ထွက်ရှိနိုင်ခြင်းအပေါ် စက်ပစ္စည်းများ ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း၍ အနည်းဆုံးအသုံးပြုခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ မီးစက်မှ ထွက်ရှိလာမည့် အခိုးအငွေ့များအား ခေါင်တိုင်တပ်ဆင်၍ စနစ်တကျ ထုတ်လွှတ်စေပြီး၊ ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းများအား ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

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

၅.၁၅. စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိမှု စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်

ဝန်ထမ်းများအတွက် အိမ်သာ (၂၀) လုံးခန့်ဖြင့် လုံလောက်စွာ ထားရှိပြီး အဆိုပါ မိလ္လာ အညစ်အကြေးများအား (၃၀' x ၁၀' x ၈') အကျယ်ရှိသော မိလ္လာကန်အတွင်းသို့ စီးဆင်းစေပြီး၊ မိလ္လာကန်ပြည့်ပါက (၁ လ ၃ ကြိမ်ခန့်) မှော်ဘီမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ နှင့်ဆက်သွယ်၍ စွန့်ပစ်သည့် စနစ်အား လိုက်နာကျင့်သုံးလျက်ရှိပါသည်။ စက်ရုံမှ ထွက်ရှိသည့် လူသုံးစွန့်ပစ်ရေ များနှင့် မိုးရေများအား စက်ရုံ၏ ရေမြောင်းစနစ်မှတစ်ဆင့် စည်ပင်ရေမြောင်းအတွင်း စွန့်ပစ် ပါသည်။

CMP စနစ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်သည့် အထည်ချုပ်စီမံကိန်းဖြစ်သည့်အတွက် လုပ်ငန်းစဉ်တွင် ရေအသုံးပြုခြင်းမရှိပါကြောင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ နှင့် အထွေထွေသုံးစွဲခြင်းတို့မှ ထွက်ရှိလာမည့် စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိမှုပမာဏအား အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည် -

ဇယား ၅-၉ စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိမှုပမာဏ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	တစ်လပျမ်းမျှ စွန့်ပစ်မည့် ပမာဏ (ဂါလံ)	တစ်နှစ်ပျမ်းမျှ စွန့်ပစ်မည့် ပမာဏ (ဂါလံ)
၁	ဝန်ထမ်းများ အသုံးပြုသည့် သုံးစွဲရေ (ဝန်ထမ်း (၅၀၀) ဦး x တစ်ရက်သုံးစွဲရေ (၁) ဂါလံ x ၂၆ ရက်)	၁၃,၀၀၀	၁၅၆,၀၀၀
၂	အထွေထွေသုံးစွဲရေ (တစ်ရက်သုံးစွဲရေ (၁၀၀) ဂါလံ x ၂၆ ရက်)	၂,၆၀၀	၃၁,၂၀၀
	စုစုပေါင်း	၁၅,၆၀၀	၁၈၇,၂၀၀

၅.၁၆. ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးအစားအလိုက် ထွက်ရှိမှုပမာဏနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်

ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (ကူးစက်နိုင်သည့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း၊ အမျိုးသမီးလစဉ်သုံးပစ္စည်း၊ မီးလောင်လွယ်သည့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေမည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအကြွင်းအကျန်စသည်တို့) ထွက်ရှိမှုမှာ နည်းပါးမည်ဖြစ်သော်လည်း ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၏ မီးလောင်လွယ်မှု၊ ပေါက်ကွဲနိုင်မှု၊ ကူးစက်နိုင်မှု၊ အဆိပ်သင့်နိုင်မှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်နိုင်မှုစသည့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိနိုင်မှုအခြေအနေနှင့် အတန်းအစားတို့အား ဝန်ထမ်းများသိရှိပြီး ကောင်းမွန်စွာစီမံခန့်ခွဲနိုင်စေရေးအတွက် သင့်လျော်ကောင်းမွန်သည့် သင်တန်းများအား တစ်နှစ် (၂) ကြိမ်ခန့် ဆောင်ရွက်ရန် လျာထားပါသည်။ ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား သီးခြားခွဲထုတ်စုဆောင်းပြီး၊ YCDC နှင့်ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်သည့်စနစ်များအား လိုက်နာကျင့်သုံးသွားပါမည်။

၅.၁၇. စီးဆင်းရေ နှင့် ရေနုတ်မြောင်းစနစ်အခြေအနေ

စက်ရုံအတွင်း စီးဆင်းရေ၊ စွန့်ပစ်ရေများ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စွာဖြင့် စနစ်တကျ စီးဆင်းနိုင်စေရန်၊ ရေဝပ်ခြင်း မရှိစေရန်၊ မိုးရွာချိန်တွင် ရေတင်ကျန်မှု မရှိစေရန်တို့အတွက် စက်ရုံအတွင်း ကွန်ကရစ်အပြည့်ခင်း၍ ရေနုတ်မြောင်းစနစ်များ ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ထားပါသည်။



ရေနုတ်မြောင်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု

၆. အနီးပတ်ဝန်းကျင်အကြောင်းအရာများ ဖော်ပြချက်

Myanmar S.M.C Garment Limited မှ မြန်မာနိုင်ငံသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်းအား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မှော်ဘီမြို့နယ်၊ ဆပ်သွားတောကျေးရွာ၊ ကျွန်းတောမြောက်ကွင်း၊ ကွင်းအမှတ် (၅၄၇)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၂/၃က + ၃/၁ခ + ၂/၄က)၊ တွင် (Coordinate: 16°50'57.29"N, 96° 4'23.49"E) ၌ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး၊ မြေဧရိယာ ၀.၆၃ ဧက ကျယ်ဝန်းပါသည်။ စီမံကိန်း ရှေ့ဘက်တွင် ရန်ကုန်- ပြည်လမ်းတည်ရှိပြီး၊ ဘေးကပ်ရပ်တွင် လူနေအိမ်များ တည်ရှိပါသည်။



ပုံ ၆-၁ စီမံကိန်းတည်နေရာနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေရာပြမြေပုံ

၆.၁. လေ့လာမှုဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များ သတ်မှတ်ခြင်း

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာ ရေးဆွဲရန်အတွက် လေ့လာ ဆန်းစစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းရပ်များနှင့် ၎င်းလုပ်ငန်းရပ်၏ သက်ရောက်နိုင်မှု အခြေအနေများပေါ်မူတည်၍ နယ်ပယ်အတိုင်းအတာသတ်မှတ်ပြီး လေ့လာ ဆန်းစစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရပါသည်။ ယခုစီမံကိန်းသည် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်း ဖြစ်သည့်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ထိခိုက်မှုနည်းပါးသည့် လုပ်ငန်းရပ်များ အနက် တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နယ်ပယ်အတိုင်းအတာသတ်မှတ်ရန် ကန့်သတ်ရာတွင် စီမံကိန်းအတွင်းနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်သည့် စီမံကိန်းဧရိယာ (၀.၆၃) ဧကအတွင်း လေ့လာ

ဆန်းစစ်ရန် သတ်မှတ်ခဲ့ပါသည်။ လေ့လာဆန်းစစ်ရန် သတ်မှတ်ထားသည့် အတိုင်း အတာအား အောက်ဖော်ပြပါပုံဖြင့် ရှင်းလင်းဖော်ပြအပ်ပါသည်-



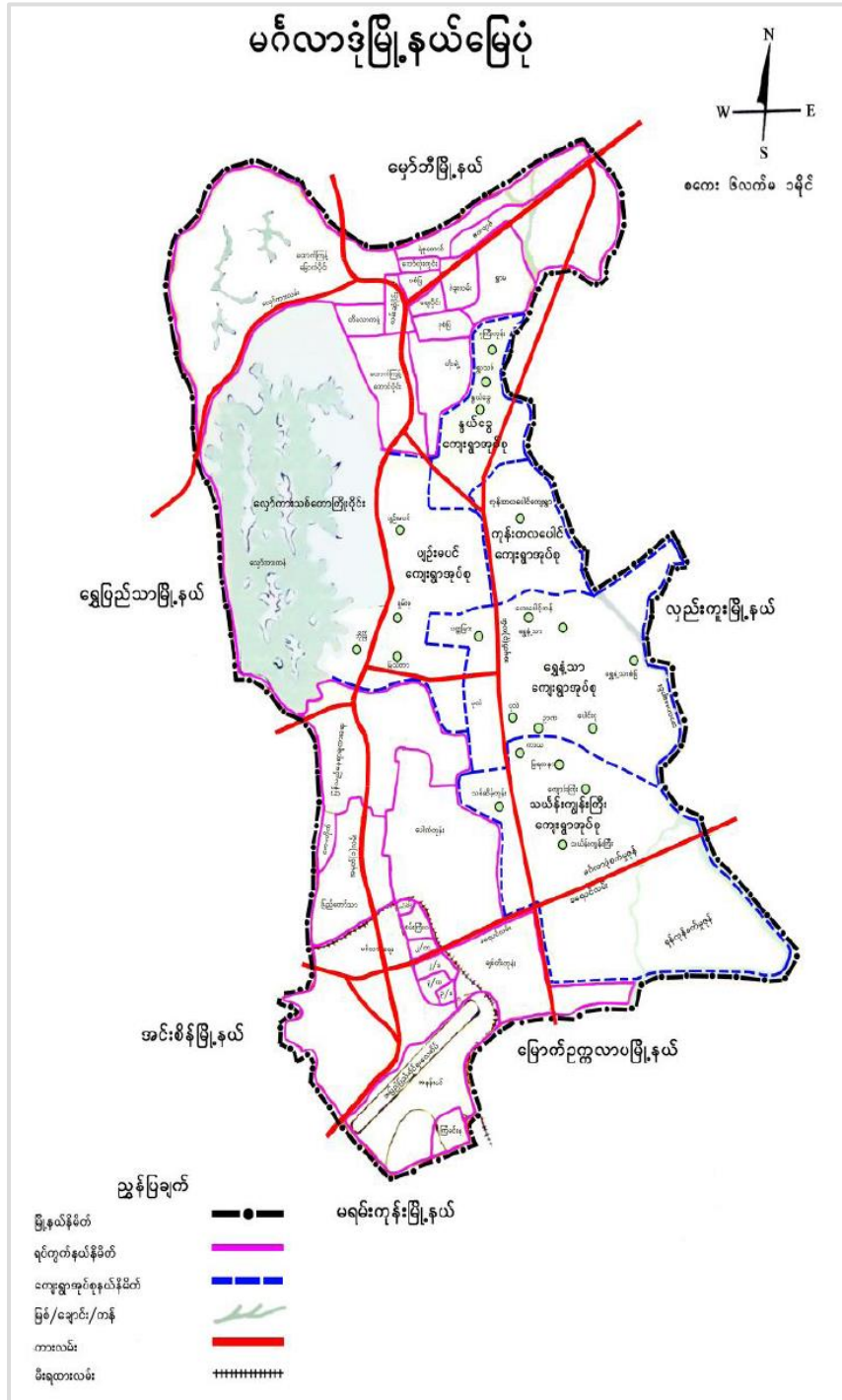
ပုံ ၆-၂ စီမံကိန်းဧရိယာ (၀.၆၃) ဧကအတွင်း လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းပြမြေပုံ

၆.၂. နည်းလမ်းနှင့် ရည်ရွယ်ချက်

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

၆.၃. ရူပပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအကြောင်းအချက်များ

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

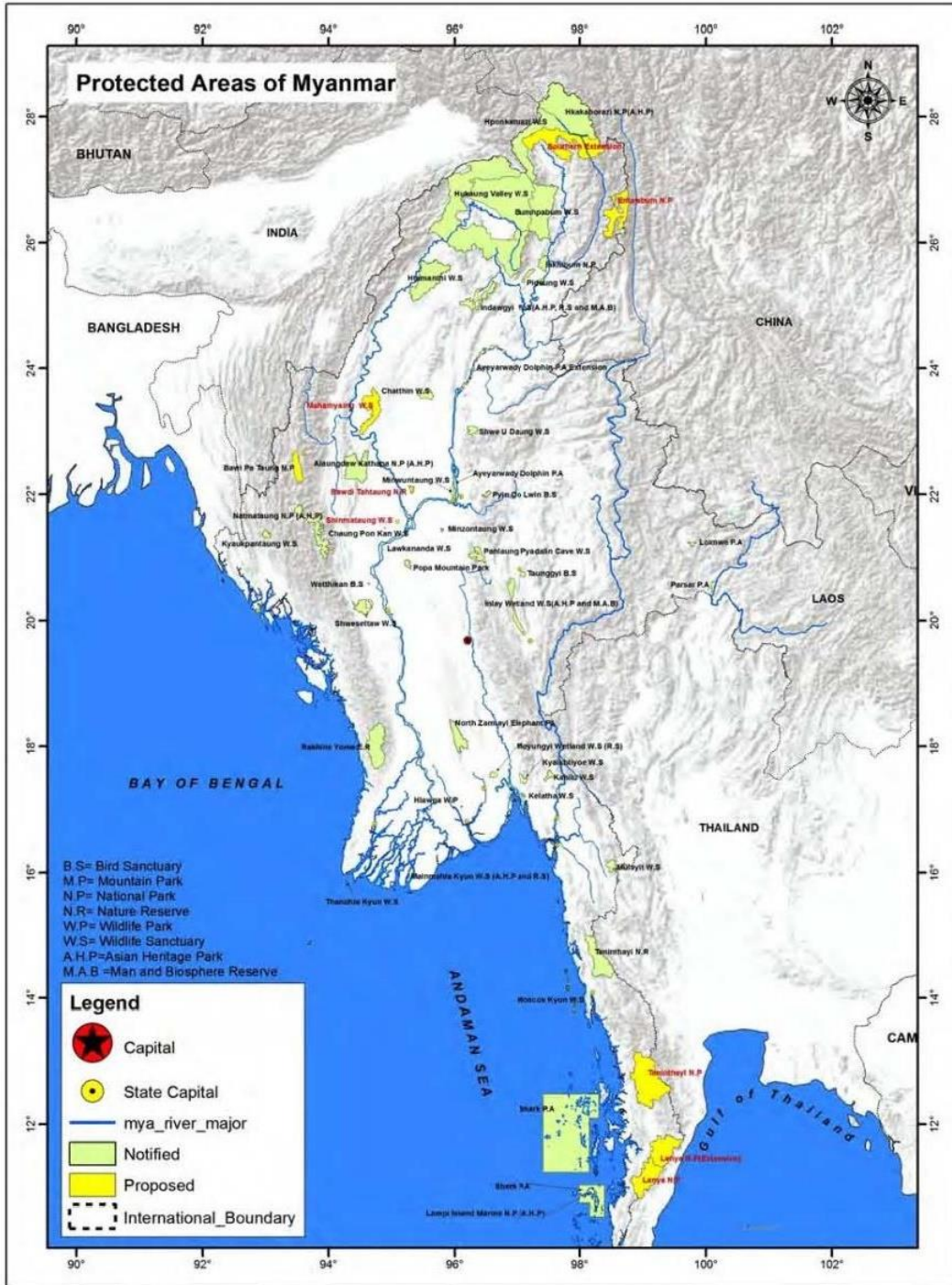


မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ပြ မြေပုံ

မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၏ အနောက်ဘက်တွင် တောင်မှမြောက်သို့ သွယ်တန်းနေသည့် ငွေယား တောင်တန်းနှင့် အနောက်ဘက် ရွှေပြည်သာမြို့နယ်အစပ်တွင် လှော်ကားကန်တည်ရှိကာ ကျန်ဧရိယာ များမှာ လွင်ပြင်များဖြစ်ပါသည်။ မြစ်ချောင်းနည်းပါးသည့် ဒေသတစ်ခုဖြစ်ပြီး၊ ဘားလားချောင်းမှာ မြောက်မှတောင်သို့ (၁၂) မိုင်ခန့်၊ အနောက်မှ အရှေ့သို့ (၈) မိုင်ခန့် စီးဆင်းလျက်ရှိပါသည်။ (Ref: အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၏ ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက် များ ၂၀၁၈-၂၀၁၉၊ <http://www.gad.gov.mm/my/content/ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များ>)

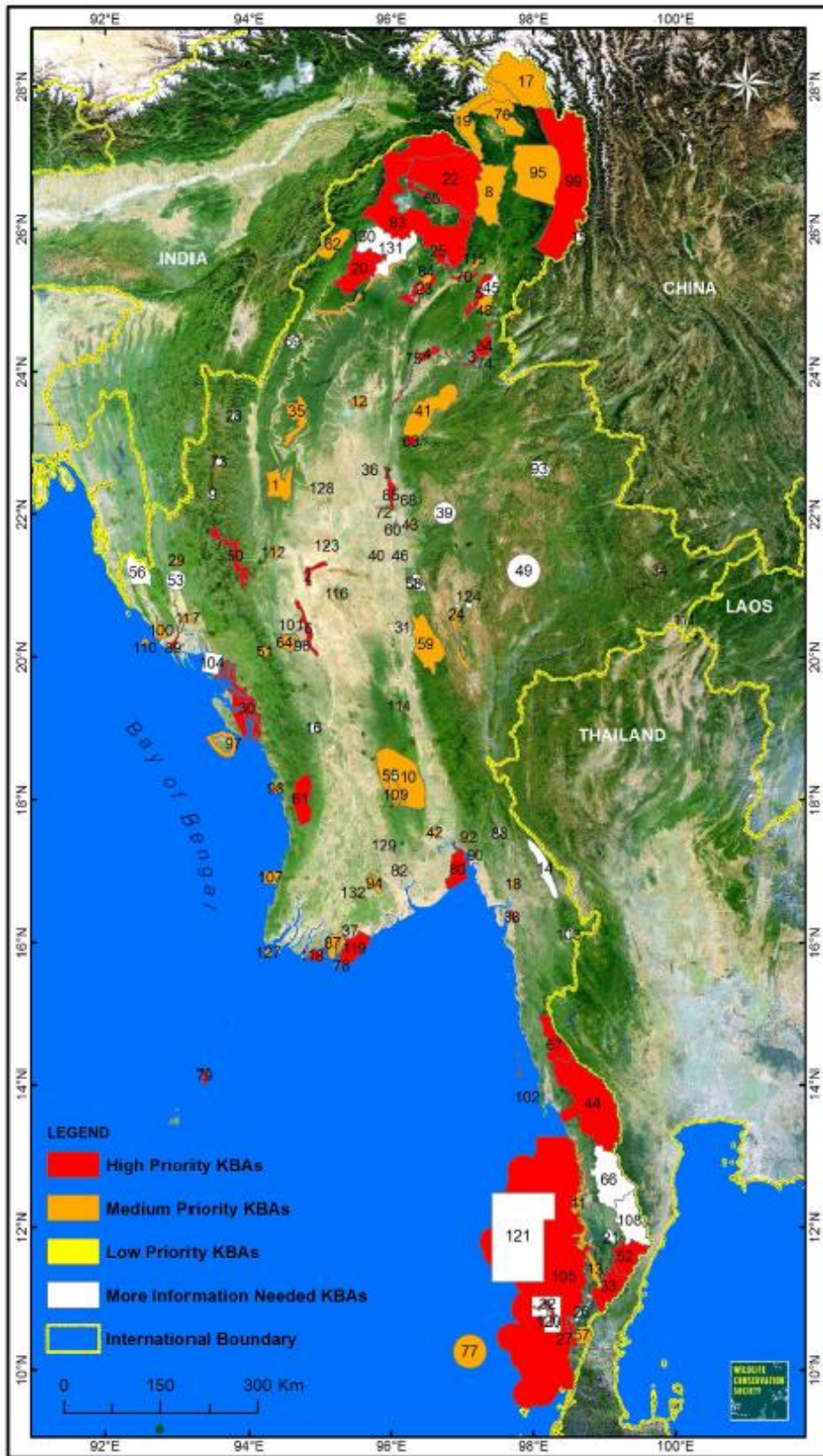
၆.၄. ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေး၊ သဘာဝဘေးမဲ့တော၊ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများ၊ သမိုင်းဆိုင်ရာ အထင်ကရနေရာများ တည်ရှိမှုအခြေအနေ

မင်္ဂလာဒုံမြို့အတွင်း ကျွန်း၊ ပျဉ်းကတိုး၊ သစ်မာတို့ ပေါက်ရောက်ပြီး၊ လှော်ကားသစ်တော ကြိုးဝိုင်းတည်ရှိကာ သစ်တောကြိုးဝိုင်းအတွင်း ချေ၊ စိုင်း၊ ဆတ်၊ မျောက် စသည့် တောရိုင်း တိရစ္ဆာန်များ ထိန်းသိမ်းထားရှိပါသည်။ စီမံကိန်းသည် လှော်ကားသစ်တောကြိုးဝိုင်းနှင့် (၇) ကီလိုမီတာခန့်အကွာတွင် တည်ရှိပါသည်။



Source: WCS, Protected Areas, 2017

ပုံ ၆-၃ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲဆိုင်ရာကာကွယ်ထိန်းသိမ်းထားသည့်နေရာများ



Source: WCS, Key Biodiversity, Areas, 2013

ပုံ ၆-၄ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲတည်ရှိမှုဆိုင်ရာ အထင်ကရနေရာများ

၆.၅. ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ခံရနိုင်မှုအခြေအနေ

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

ဇယား ၆-၁ ၂၀၁၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အထိ နှစ်အလိုက် မိုးရေချိန်နှင့် အပူချိန်အခြေအနေပြဇယား

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

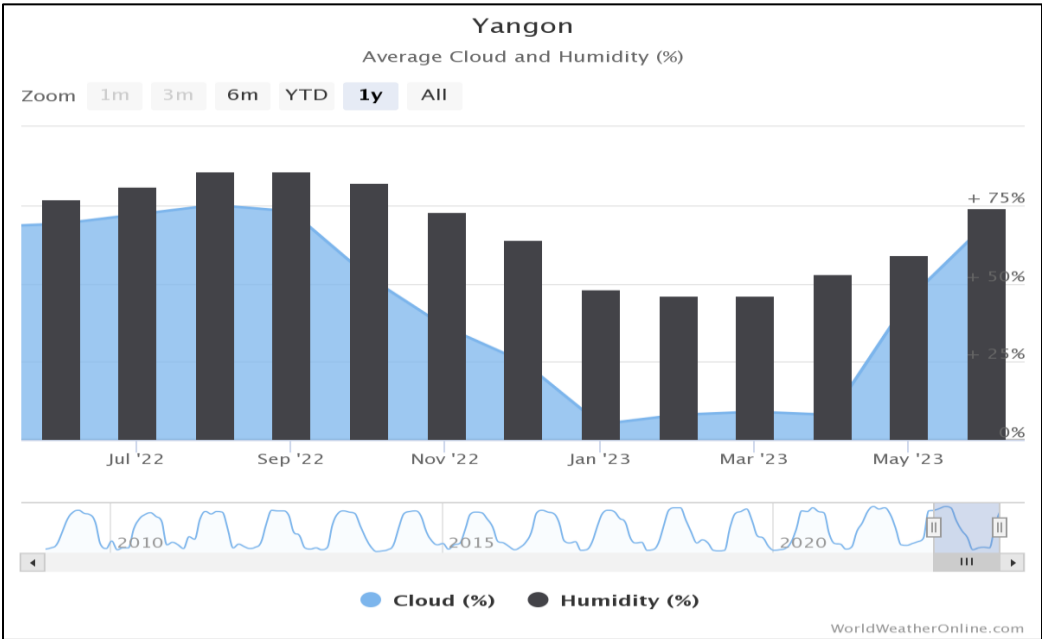
(Ref: အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၏ ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ <http://www.gad.gov.mm/my/content/ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များ>)

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

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

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

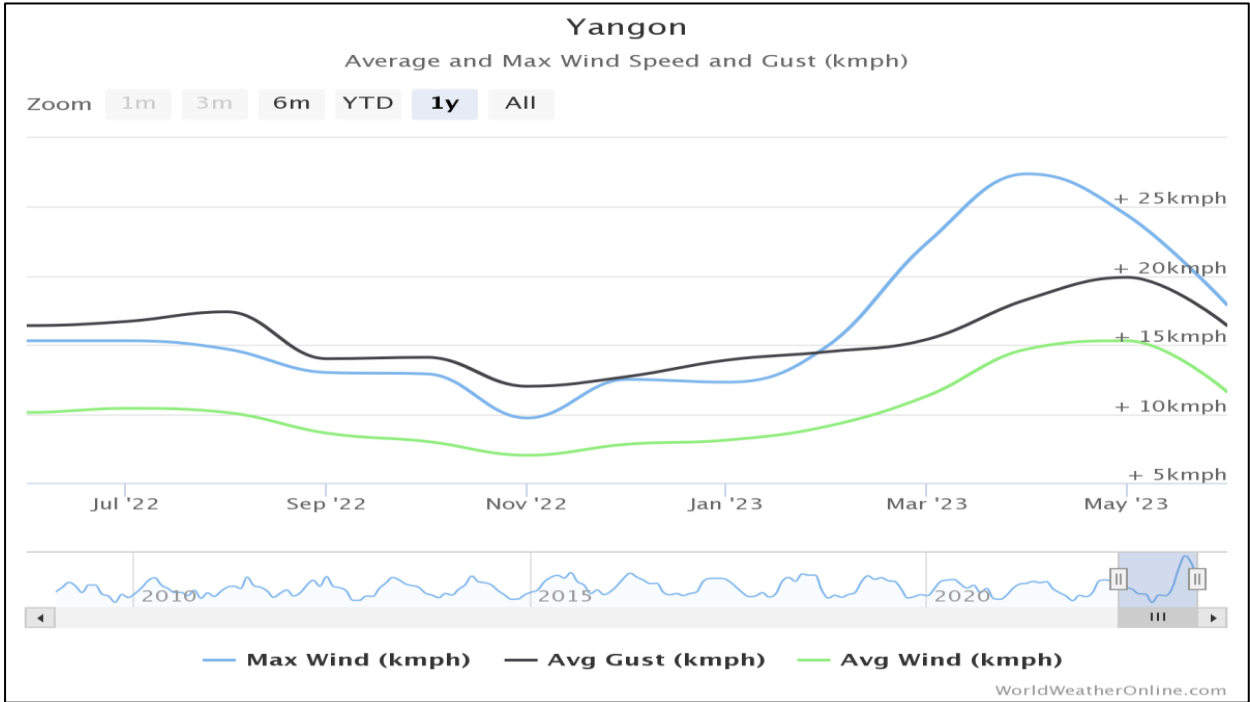
မိုးရေချိန်နှင့် အပူချိန်ပြောင်းလဲမှုကြောင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဖြစ်စဉ်များနှင့် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်များကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပြီး အဆိုပါဖြစ်စဉ်များကြောင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ကုန်ကြမ်း ရရှိမှုအပေါ် သက်ရောက်မှုများ ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။



ပုံ ၆-၅ စိုထိုင်းဆအခြေအနေပြပုံ (၂၀၂၂ ဇွန်လမှ ၂၀၂၃ ဇွန်လအထိ)^၁

¹ www.worldweatheronline.com

² www.worldweatheronline.com



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

၆.၆. အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ

လူမှုစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လျက်ရှိသည့် မြို့နယ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဖြစ်သည့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ လျှပ်စစ်မီး၊ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်း၊ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ စက်မှု လက်မှုနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကုန်စည်ခိုင်နှင့် ပွဲရုံများ၊ ဘဏ်များ စသည်ဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးလျက်ရှိပါသည်။ (Ref: အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၏ ဒေသဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ ၂၀၁၈-၂၀၁၉၊ <http://www.gad.gov.mm/my/content/ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များ>.)

၆.၇. လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာအကြောင်းအချက်များ

၂၀၁၉ ခုနှစ်စာရင်းများအရ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်အတွင်း ကချင်၊ ကယား၊ ကရင်၊ ချင်း၊ ဗမာ၊ မွန်၊ ရခိုင်၊ ရှမ်း စသည့် မျိုးနွယ်စုများနှင့် နိုင်ငံခြားသားများနေထိုင်ကြပြီး၊ စုစုပေါင်းလူဦးရေ ၂၅၂၇၇၄ ဖြစ်ပါသည်။ ကျားမ အချိုးအနေဖြင့် ၁:၁.၁ ဖြစ်ပြီး၊ စာတတ်မြောက်မှုရာခိုင်နှုန်း ၁၀၀% ဖြစ်ပါသည်။ (Ref: အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၏ ဒေသဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ ၂၀၁၈-၂၀၁၉၊ <http://www.gad.gov.mm/my/content/ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များ>.)

၆.၈. ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အကြောင်းအချက်များ

မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်အတွင်း အစိုးရပိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ တိုက်နယ်ဆေးရုံ၊ ကျေးလက် ဆေးပေးခန်းများနှင့် အခြားပုဂ္ဂလိကပိုင် ဆေးရုံဆေးခန်းများ တည်ထောင်လည်ပတ်လျက် ရှိသဖြင့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုကောင်းမွန်သည့် မြို့နယ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ဒေသအတွင်း အများဆုံး ဖြစ်တတ်သော ရောဂါများမှာ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ခုနှစ် စာရင်းဇယားများအရ အောက်ပါ အတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

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

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

၆.၉. ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာအကြောင်းအချက်များ (ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ၊ သမိုင်းဆိုင်ရာ နှင့် ဘာသာရေး ဆိုင်ရာ)

ထင်ရှားသည့် စေတီ၊ ပုထိုးများ နှင့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများမှာ ကျိုက္ကလော့ဘုရား၊ ကျိုက္ကလဲဘုရား၊ ကလိုင်ထော်ဘုရား၊ တောတိုက်ဓမ္မရိပ်သာ၊ ကံသုံးဆင့်ကျောင်းတို့ဖြစ်ကြပြီး၊ အခြား ထင်ရှားသည့်နေရာများမှာ အောင်ဆန်းသူရိယလှသောင်းကျောင်းနှင့် ဓနသဟာရ စစ်သင်္ချိုင်း တို့ဖြစ်ကြပါသည်။ (Ref: အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၏ ဒေသဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ ၂၀၁၈-၂၀၁၉၊ <http://www.gad.gov.mm/my/content/ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များ>)

၆.၁၀. မြေအသုံးချမှု

မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၏ မြေအမျိုးအစားအလိုက် မြေအသုံးချမှုများမှာ အောက်ဖော်ပြပါ အတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

ဇယား ၆-၂ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၏ မြေအသုံးချမှုအခြေအနေ

စဉ်	မြေအမျိုးအစား	ဧရိယာ (ဧက)
၁	အသားတင်စိုက်ပျိုးမြေဧရိယာပေါင်း	

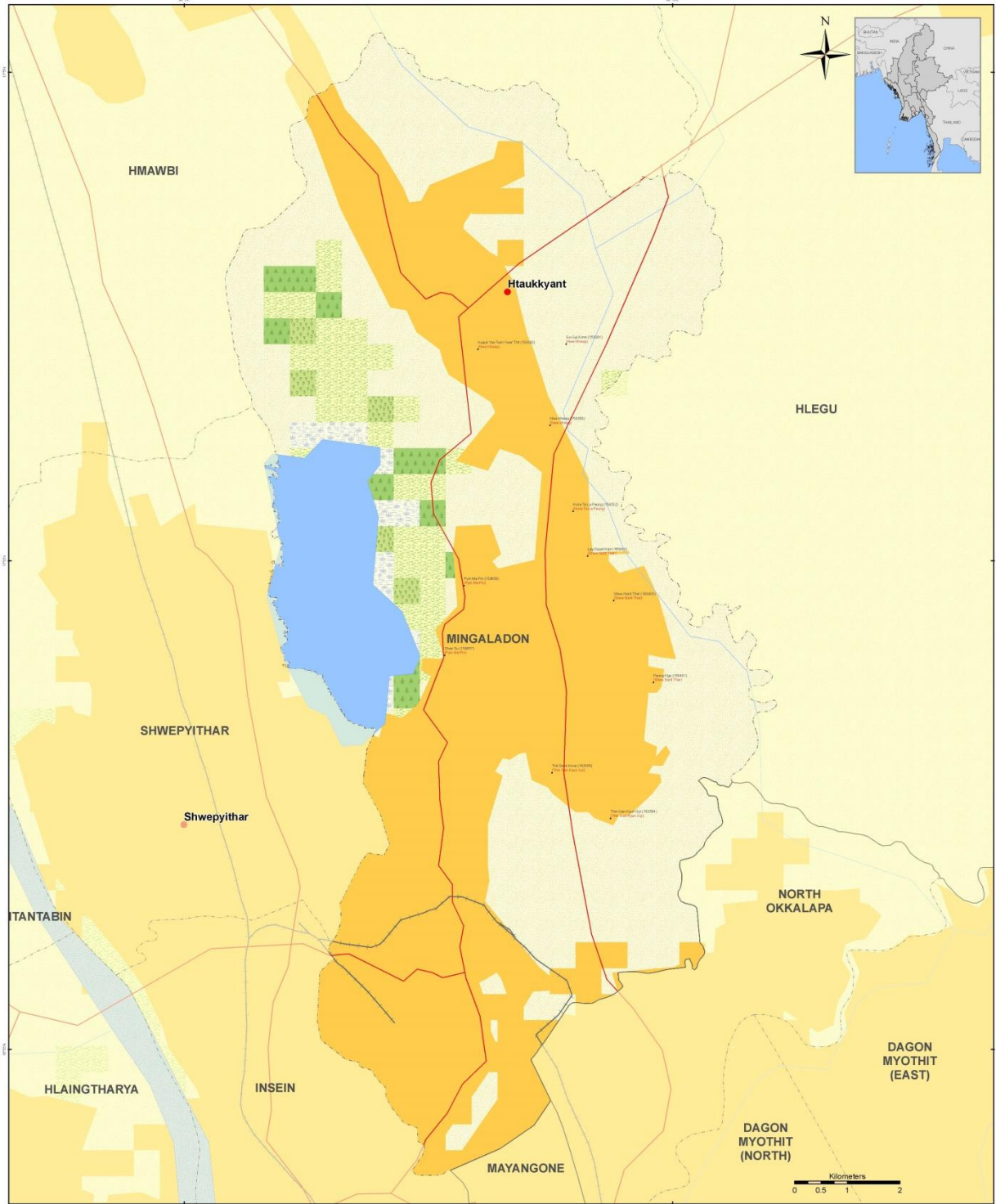
	(က) လယ်မြေဧရိယာ	၂၈၃၉
	(ခ) ယာမြေ	-
	(ဂ) ဥယျာဉ်မြေ	၁၄၄၆
	(ဃ) တောင်ယာ	-
၂	လှုပ်ထားမြေဧရိယာပေါင်း	၅၃
	(က) လယ်မြေဧရိယာ	-
	(ခ) ယာမြေ	-
	(ဂ) ကိုင်း/ကျွန်းမြေ	-
	(ဃ) ဥယျာဉ်မြေ	၅၃
၃	စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးမြေ	၅၄
၄	မြို့မြေ	၃၉၈၃.၁၈၉
၅	ရွာမြေ	၃၄၃၁.၁၁
၆	ကြိုးဝိုင်း/ကြိုးပြင် ကာကွယ်တော ဧရိယာ	၇၁၇၅
၉	တောရိုင်း	-
၁၀	မြေရိုင်း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

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



Myanmar Information Management Unit

Mingaladon Township - Yangon Region



Map ID: MIMU164v04
 Creation Date: 3 May 2016.A1
 Projection/Datum: Geographic/WGS84
 Data Source: BASE MAP - MIMU/Boundaries - WFP.modified by MIMU 2008;
 Landcover - LP DAAC - MCD12Q1 2011 V5 IGP (Type1)
 Place name - Ministry of Home Affairs (GAD)
 translated by MIMU
 Map produced by the MIMU - E-mail: info.mimu@undp.org
 Website: www.themimu.info

Legend	<ul style="list-style-type: none"> Village Town Road Railway Shore Township Boundary District Boundary State Boundary International Boundary Non-Perennial/Intermittent/Fluctuating Perennial/Permanent 	<ul style="list-style-type: none"> Crop and Vegetation Forest Mixed Forest Grassland Shrubland Snow Ice Urban Build-up Bare Land Wetland Water 	<ul style="list-style-type: none"> Village Name Ploods Village Tract Name
---------------	--	--	--

Myanmar Information Management Unit (MIMU) is a common resource of the Humanitarian Country Team (HCT) providing information management services, including GIS mapping and analysis, to the humanitarian and development actors both inside and outside of Myanmar.
 NOTE : Due to the limited space of label for Villages, some Village's name will not be appeared on this map.
 Copyright © Myanmar Information Management Unit 2016. May be used free of charge with attribution. For more information see <http://www.themimu.info/licenses>. This notice cannot be modified or removed.

မြေအသုံးချမှုဆိုင်ရာ မြေပုံညွှန်း

၆.၁၁. မြေအရည်အသွေး

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



ပုံ ၆-၇ ကွန်ကရစ်အပြည့်ခင်းထားခြင်းအား တွေ့မြင်ရပုံ

၆.၁၂. ရေအရည်အသွေး

၆.၁၂.၁. သောက်သုံးရေအရည်အသွေး

ဝန်ထမ်းများ အတွက် လိုအပ်သော သောက်သုံးရေအား စီမံကိန်းရှိ ၂ လက်မ အဝီစိတွင်းမှ မြေအောက်ရေအား ရေစစ်ဖြင့် သန့်စင်ပြီးနောက် သောက်သုံးရန် ဆောင်ရွက်ပေးထားပါသည်။ အဆိုပါ ရေအား ၂-၂-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် (Coordinate: 17° 5'47.34"N, 96° 5'25.49"E) မှ နမူနာရယူ၍ ALARM Ecological Laboratory သို့ ပေးပို့၍ ဓါတ်ခွဲစမ်းသပ်ခဲ့မှု ရလဒ်များအား WHO Drinking Water Standard နှင့် အောက်ပါအတိုင်း နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

ဇယား ၆-၃ သောက်သုံးရေ ဓါတ်ခွဲစမ်းသပ်ချက်အဖြေအား WHO လမ်းညွှန်ချက်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ချက်

No.	Measurement Parameters	Unit	Observed Values	WHO Guideline Values
1	pH	S.U.	7.3	6.5-8.5
2	Color (True)	TCU	0	15
3	Turbidity	NTU	<5	5

4	Total Dissolved Solids	mg/ l	51	1000
5	Chloride	mg/ l	2.3	250
6	Iron	mg/ l	0.35	0.3
7	Manganese	mg/ l	0.8	0.4
8	Sulfate	mg/ l	63.4	250

မြေအောက်ရေ၏ Manganese ပါဝင်မှုပမာဏမှာ WHO သောက်သုံးရေ သတ်မှတ်ချက်ထက် ကျော်လွန်နေပြီး၊ ကျန်ရလဒ်များမှာ သတ်မှတ်ချက်အတွင်းရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ မြေအောက်ရေ၏ Manganese ပါဝင်မှုပမာဏမှာ ကျောက်လွှာအမျိုးအစားနှင့် ရေစားပွဲ (Water Table) တို့အပေါ် မူတည်၍ ကွဲပြားနိုင်ပါသည်။ အော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းများပါဝင်သော ညစ်ညမ်းမှုအရင်းအမြစ်များသည် မြေကြီးမှတစ်ဆင့် မြေအောက်ရေတွင် Manganese ပါဝင်မှုပမာဏကို တိုးစေပါသည်။ Manganese ပါဝင်မှုများပြားသည့်ရေအား အချိန်ကာလကြာရှည်စွာ သောက်သုံးပါက သတိမေ့လျော့ခြင်း၊ အာရုံကြောစနစ်အားထိခိုက်ခြင်း နှင့် ညဏ်ရည်ဖွံ့ဖြိုးမှုအားနည်းခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။

အဆိုပါ မြေအောက်ရေအား သောက်ရေစစ်ဖြင့် စစ်ခြင်းသည် Manganese ပါဝင်မှုအား လျော့ကျစေခြင်း မရှိသဖြင့်၊ ရေသန့်စက်ဖြင့် သန့်စင်ပြီးနောက် သောက်သုံးခြင်း (သို့မဟုတ်) FDA အသိအမှတ်ပြု သောက်ရေသန့်သောက်သုံးခြင်းတို့အား စီစဉ်ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။



ပုံ ၆-၈ သောက်ရေစစ်မှ ရေနမူနာရယူပုံ နှင့် သောက်သုံးရေ ဆောင်ရွက်ပေးထားမှု



ပုံ ၆-၉ သောက်သုံးရေအရည်အသွေးနမူနာရယူခဲ့သည့် တည်နေရာပြမြေပုံ

ALARM Ecological Laboratory

Water Testing Result Report



Report Number: EL-WR-24-01145 Date: February 15, 2024

Client Information		Sample Information	
Client Name	: Myanmar SMC Garment	Sample ID	: 10834
Organization	: Aggrandize Myanmar Co., Ltd	Sample Name	: Ground Water (Treated)
Client ID	: -	Sample Type / Source	: Treated
Registration Date & Time	: 2.2.2024; 1:00 PM	Sampling Date & Time	: 2.2.2024; 10:30 AM
Contact	: 09-977259772	Sample Location	: Hmaw Bi
Testing Purpose	: -	Latitude	: -
Email	: aggrandizemyanmar@gmailcom	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	7.3	S.U	6.5 - 8.5 ^c	Normal
2	True Colour ³	0	HU	≤15 ^c	Normal
3	Turbidity ³	< 5	FAU	≤5 ^c	Clear
4	TDS ⁴	51	mg/L	≤1000 ^c	Normal
5	Chloride ²	2.3	mg/L	≤250 ^c	Normal
6	Iron ⁷	0.35	mg/L	≤1 ^c	Normal
7	Manganese ³	0.8	mg/L	≤0.4 ^c	Above the limit
8	Sulfate ³	63.4	mg/L	≤ 250 ^c	Normal

"ND" = Not Detected

"LOD" = Lower limit of detection

" - " = No Reference Standard

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

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

ပုံ ၆-၁၀ သောက်သုံးရေနမူနာ ဓါတ်ခွဲစမ်းသပ်ချက်ရလဒ်

၆.၁၂.၂. **စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေး**

စီမံကိန်းသည် အထည်ချုပ် စီမံကိန်းဖြစ်ပြီး၊ အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ရေသုံးစွဲခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်း မရှိကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများ သုံးစွဲပြီးနောက် စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ဝန်ထမ်းများသုံးစွဲပြီးနောက် စွန့်ပစ်ရေအား စီမံကိန်းအတွင်းရှိ ရေမြောင်းများမှ တဆင့် စည်ပင်ရေမြောင်းအတွင်း စွန့်ပစ်ပါသည်။ ၂-၂-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် စွန့်ပစ်ရေနောက်ဆုံး ထွက်ရှိသည့်နေရာ (Coordinate: 17°5'47.97"N, 96° 5'26.13"E) မှ စွန့်ပစ်ရေ (Domestic Wastewater) နမူနာရယူ၍ ALARM Ecological Laboratory သို့ပို့ဆောင်၍ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခဲ့ပါသည်။ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ရရှိသည့် ရလဒ်များအား NEQEG လမ်းညွှန်ချက်ဖြင့် အောက်ပါအတိုင်း နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

ဇယား ၆-၄ စွန့်ပစ်ရေ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ချက်အဖြေအား အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြချက်

No.	Measurement Parameters	Unit	Observed Values	NEQEG Guidelines	Remarks
1	pH	S.U.	6.8	6.5-8.5	သတ်မှတ်ချက်အတွင်း
2	Turbidity	FAU	7	-	-
3	Total Suspended Solids	mg/ l	0	50	သတ်မှတ်ချက်အတွင်း
4	Biological Oxygen Demand (BOD)	mg/ l	18	50	သတ်မှတ်ချက်ထက် ကျော်လွန်
5	Chemical Oxygen Demand (COD)	mg/ l	34	160	သတ်မှတ်ချက်အတွင်း
6	Oil & Grease	mg/ l	5	10	သတ်မှတ်ချက်အတွင်း

စွန့်ပစ်ရေ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ချက်ရလဒ်အရ NEQEG သတ်မှတ်လမ်းညွှန်ချက်များအတွင်း ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။



ပုံ ၆-၁၁ စွန့်ပစ်ရေကုန်ထုတ်ယူခြင်းမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ



ပုံ ၆-၁၂ စွန့်ပစ်ရေကုန်ထုတ်ယူသည့် တည်နေရာပြမြေပုံ

ALARM Ecological Laboratory

Water Testing Result Report



Report Number: EL-WR-24-01146

Date: February 15, 2024

Client Information

Client Name : Myanmar SMC Garment
 Organization : Aggrandize Myanmar Co., Ltd
 Client ID : -
 Registration Date & Time : 2.2.2024;
 1:00 PM
 Contact : 09-977259772
 Testing Purpose : -
 Email : aggrandizemyanmar@gmail.com

Sample Information

Sample ID : 10835
 Sample Name : Waste Water
 Sample Type / Source : Waste
 Sampling Date & Time : 2.2.2024;
 10:45 AM
 Sample Location : Hmaw Bi
 Latitude : -
 Longitude : -

Testing Results

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

Sr.	Quality Parameters	Results	Units	Emission Standards	Remarks
1	pH ¹	6.8	S.U	6.0 - 9.0 ^d	Normal
2	Turbidity ³	7	FAU	-	-
3	TSS ³	0	mg/L	≤50 ^d	Normal
4	BOD ₅ ⁶	18	mg/L	≤ 50 ^d	Normal
5	COD ³	34	mg/L	≤ 250 ^d	Normal
6	Oil & Grease ⁹	5	mg/L	≤ 10 ^d	Normal

"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 Aung Lab. Technician I Ecological Laboratory ALARM	 Dr. Aye Aye Win Laboratory In-Charge Ecological Laboratory (ALARM)

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

ပုံ ၆-၁၃ စွန့်ပစ်ရေမှုန့် ဓါတ်ခွဲစမ်းသပ်ချက် ရလဒ်

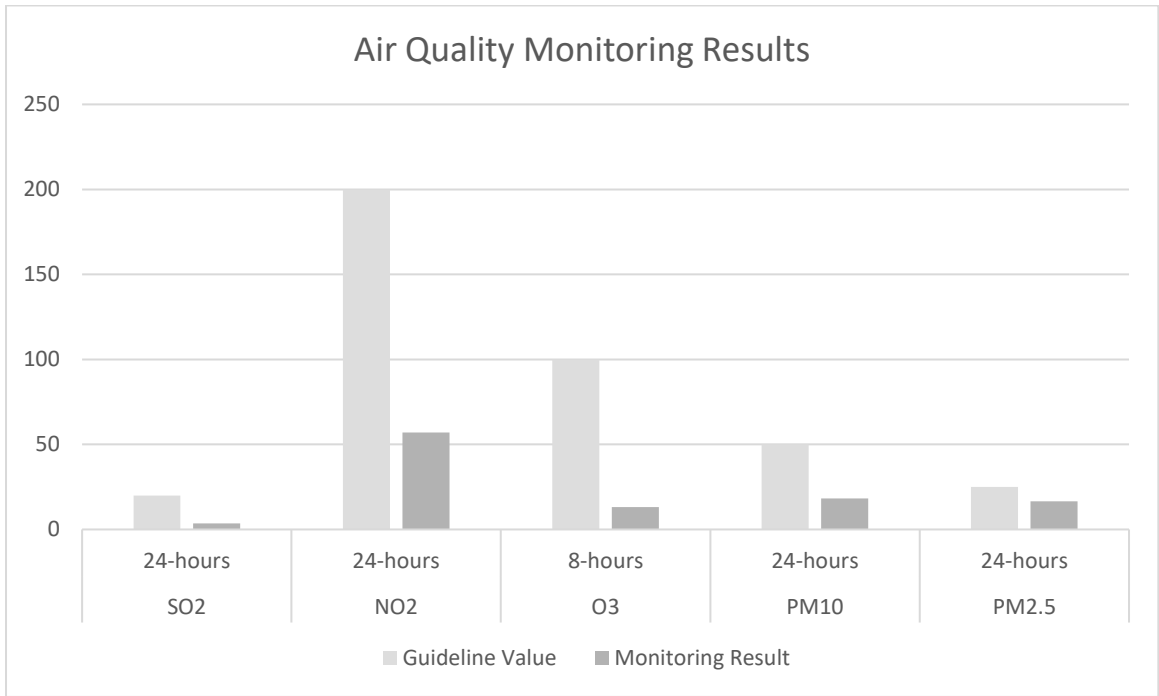
၆.၁၃. လေအရည်အသွေး၊ အမှုန်အမွှား၊ အခိုးအငွေ့တိုင်းတာရရှိမှုနှင့် NEQEG သတ်မှတ်ချက်

စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း လေအရည်အသွေးအပေါ်သက်ရောက်မှုအား သိရှိနိုင်ရန်အတွက် ၂-၂-၂၀၂၄ ရက်နေ့ (၀၈:၀၀) နာရီမှ ၃-၂-၂၀၂၄ ရက်နေ့ (၀၈:၀၀) နာရီတို့အတွင်း စီမံကိန်းအတွင်း (Coordinate: 17° 5'47.26"N, 96° 5'25.68"E) ၌ Haze Scanner EPAS ဖြင့် Carbon monoxide (CO), Sulphur dioxide (SO₂), Nitrogen dioxide (NO₂), Ozone (O₃), Temperature, Humidity တို့အား (၂၄) နာရီကြာ လေအရည်အသွေးတိုင်းတာခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

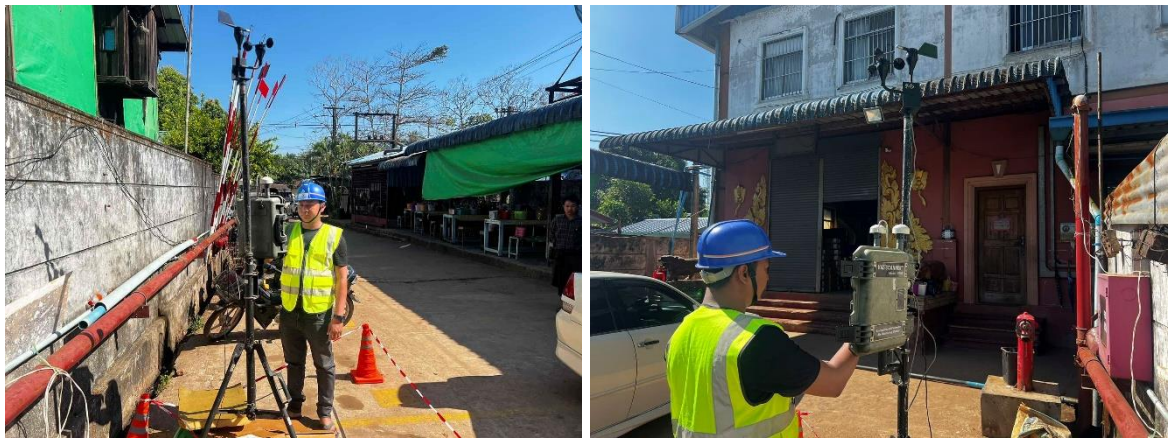
စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် မီးစက်များ လည်ပတ်မောင်းနှင်ခြင်း၊ မော်တော်ယာဉ်များ သွားလာမောင်းနှင်ခြင်းတို့မှ ထွက်ရှိလာသောဖုန်မှုန့်နှင့် အမှုန်အမွှားများသည် အနီးပတ်ဝန်းကျင် သို့ သက်ရောက်မှုအား သိရှိနိုင်ရန်အတွက် စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း လေအရည်အသွေး တိုင်းတာခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ တိုင်းတာရရှိခဲ့သည့် ရလဒ်များအား အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ (NEQEG) ပါ လေအရည်အသွေးဆိုင်ရာ အထွေထွေလမ်းညွှန်ချက်နှင့် နှိုင်းယှဉ်လေ့လာသုံးသပ်ခဲ့ရာ လမ်းညွှန်ချက်များအတွင်း ရှိကြောင်း အောက်ပါအတိုင်း တွေ့ရှိရပါသည်-

ဇယား ၆-၅ လေအရည်အသွေးရလဒ်များအား NAAQS နှင့် NEQEG လမ်းညွှန်ချက်တို့နှင့် နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြချက်

Parameter	Units	Averaging Period	Guideline Value	Monitoring Result	Standards/ Guidelines
SO ₂	µg/ m ³	24-hours	20	3.56	NEQEG
NO ₂	µg/ m ³	24-hours	200	57.09	NEQEG
O ₃	µg/ m ³	8-hours	100	13.22	NEQEG
PM ₁₀	µg/ m ³	24-hours	50	18.31	NEQEG
PM _{2.5}	µg/ m ³	24-hours	25	16.47	NEQEG
Relative Humidity	%	24-hours	-	40	-
Temperature	°C	24-hours	-	30	-



ပုံ ၆-၁၄ လေအရည်အသွေးရလဒ်များအား NEQEG လမ်းညွှန်ချက်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြချက်



ပုံ ၆-၁၅ လေအရည်အသွေးတိုင်းတာခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ



ပုံ ၆-၁၆ လေအရည်အသွေးတိုင်းတာသည့် တည်နေရာပြမြေပုံ
 (Coordinate: ၁၇° ၅'၄၇.၂၆"N, ၉၆° ၅'၂၅.၆၈"E)

၆.၁၄. အနံ့ထွက်ရှိမှုအခြေအနေ

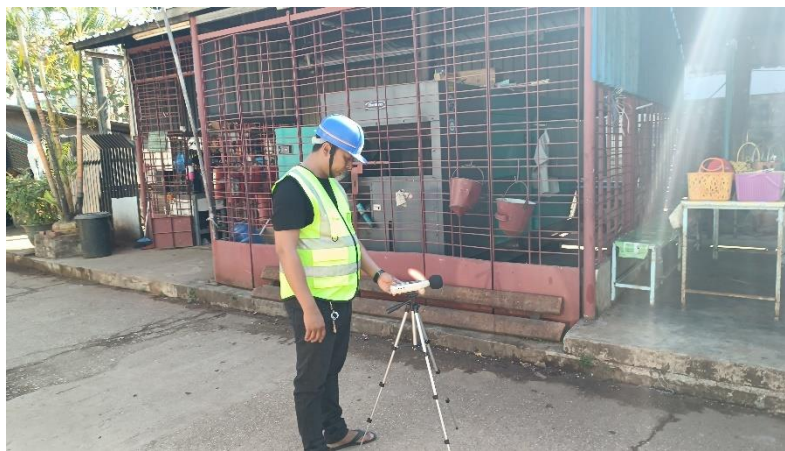
ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ချိန်တွင် စီမံကိန်းမှ အနံ့အသက် ဆိုးများ ထွက်ရှိခြင်း မရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပြီး နှင့် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း စီမံကိန်း၏ သဘောသဘာဝအရ အနံ့အသက်ဆိုးများ ထွက်ရှိခြင်း မရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

၆.၁၅. ဆူညံသံထွက်ရှိမှုတိုင်းတာခြင်း

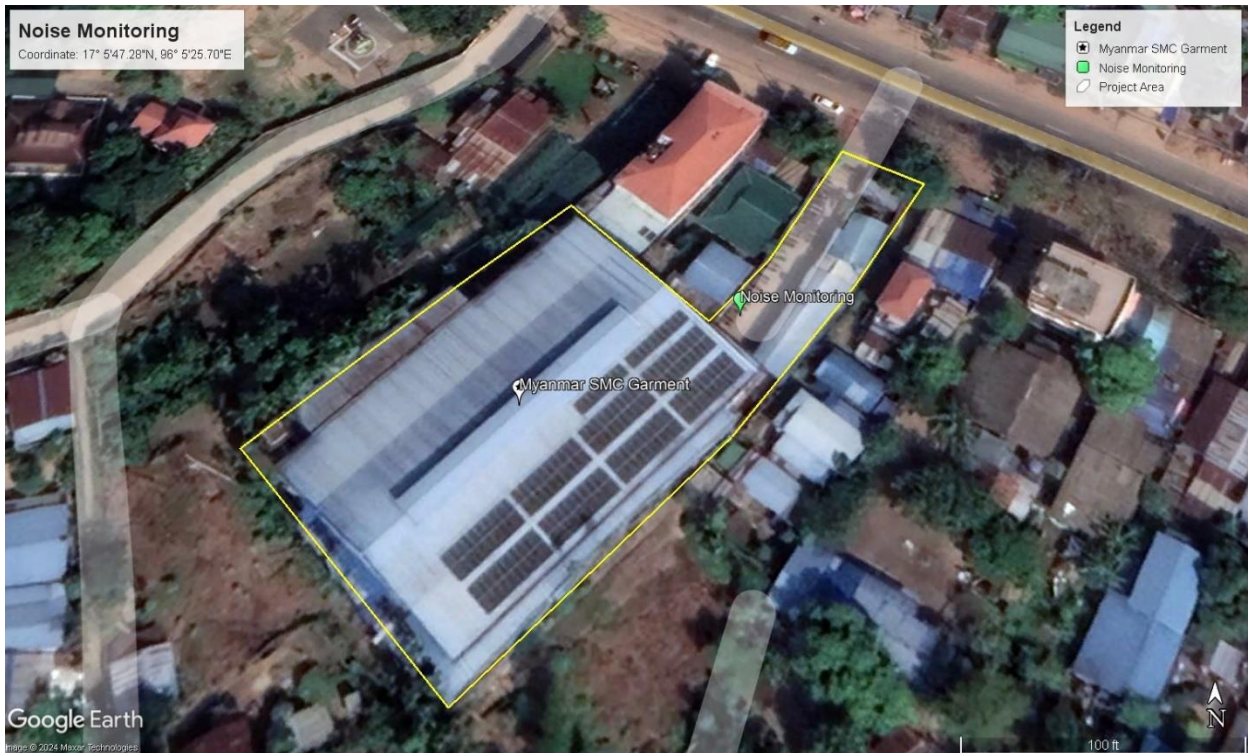
စီမံကိန်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဆူညံသံတိုင်းတာခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ဆူညံသံတိုင်းတာခြင်းအား ၂-၂-၂၀၂၄ ရက်နေ့ နံနက် (၀၈:၀၀) နာရီမှ ၂-၂-၂၀၂၄ ရက်နေ့ (၀၈:၀၀) နာရီအတွင်း စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်အဝင်ဝ (Coordinate: 17° 5'47.90"N, 96° 5'26.24"E) ၌ Digital Sound Level Meter ဖြင့် ၂၄ နာရီကြာ တိုင်းတာခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ တိုင်းတာရရှိသော ရလဒ်များမှာ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များပါ အသံဆူညံမှုဆိုင်ရာ အထွေထွေလမ်းညွှန်ချက်နှင့် တိုင်းတာ ရရှိခဲ့သော တန်ဖိုးများအား အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

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

No.	Receptor	NEQEG (dBA)		Observed Values (dBA)		Measuring Point
		Daytime	Nighttime	Daytime	Nighttime	
1.	Industrial, commercial	70	70	64	57	Coordinate: 17° 5'47.90"N, 96° 5'26.24"E



ပုံ ၆-၁၇ ဆူညံသံတိုင်းတာခြင်း မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ



ဆူညံသံတိုင်းတာခွဲသည့်တည်နေရာပြမြေပုံ

၆.၁၆. အလင်းရောင်တိုင်းတာစစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်

MYANMAR S.M.C GARMENT LIMITED ၏ CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းမှ ဝန်ထမ်းများ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းခွင် အတွင်း အလင်းရောင် လုံလောက်စွာ ရရှိမှု ရှိ/မရှိအား အလင်းတိုင်းတာစစ်ဆေးစက် (Lux Meter) ဖြင့် စစ်ဆေးခဲ့ရာ အလင်းရောင် ရရှိမှု ကောင်းမွန်ကြောင်း အောက်ပါအတိုင်း စစ်ဆေး တွေ့ရှိရပါသည်-

ဇယား ၆-၇ အလင်းရောင်တိုင်းတာမှုရလဒ်အား General EHS Guidelines ဖြင့် နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြချက်

စဉ်	စစ်ဆေးသည့်နေရာ	တိုင်းတာ တွေ့ရှိချက် ရလဒ် (Lux)	လမ်းညွှန်ချက် တန်ဖိုး (Lux)	မှတ်ချက်
၁	စတိုးဧရိယာအနီး တိုင်းတာခြင်း	၃၅၀	၂၀၀-၅၀၀	ကောင်းမွန်
၂	Cutting လုပ်ငန်းအနီး တိုင်းတာခြင်း	၄၁၀	၂၀၀-၅၀၀	ကောင်းမွန်
၃	ချုပ်စက်လိုင်းအနီး တိုင်းတာခြင်း	၁၂၀၀	၁၀၀၀-၃၀၀၀	ကောင်းမွန်
၄	ထုတ်ကုန်အရည်အသွေး စစ်ဆေး သည့်နေရာတွင် တိုင်းတာခြင်း	၅၅၀	၅၀၀	ကောင်းမွန်
၅	ထုပ်ပိုးခြင်းလုပ်ငန်းအနီး တိုင်းတာခြင်း	၂၈၀	၂၀၀	ကောင်းမွန်



ပုံ ၆-၁၈ အလင်းရောင်ရရှိမှုတိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ

၆.၁၇. အပူချိန်တိုင်းတာစစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်

MYANMAR S.M.C GARMENT LIMITED ၏ မှ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်သည့် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းမှ ဝန်ထမ်းများ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့်လုပ်ငန်းခွင် အတွင်း အပူချိန်တိုင်းစက်ဖြင့်တိုင်းတာခဲ့ရာ အောက်ပါအတိုင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိရပါသည်-

ဇယား ၆-၈ အပူချိန်တိုင်းတာမှုရလဒ်

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

US National bureau မှ လူတို့၏ သက်တောင့်သက်သာရှိသော အပူချိန်သည် ၂၀-၃၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကြားတွင် ရှိသင့်ကြောင်းဖော်ပြချက်အရ MYANMAR S.M.C GARMENT LIMITED ၏ လုပ်ငန်းခွင်ရှိ အပူချိန်တိုင်းတာမှုရလဒ်မှာ ၃၁ နှင့် ၃၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကြားတွင် ရှိကြောင်း တိုင်းတာရရှိသဖြင့် ကောင်းမွန်ကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။



ပုံ ၆-၁၉ အပူချိန်တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ

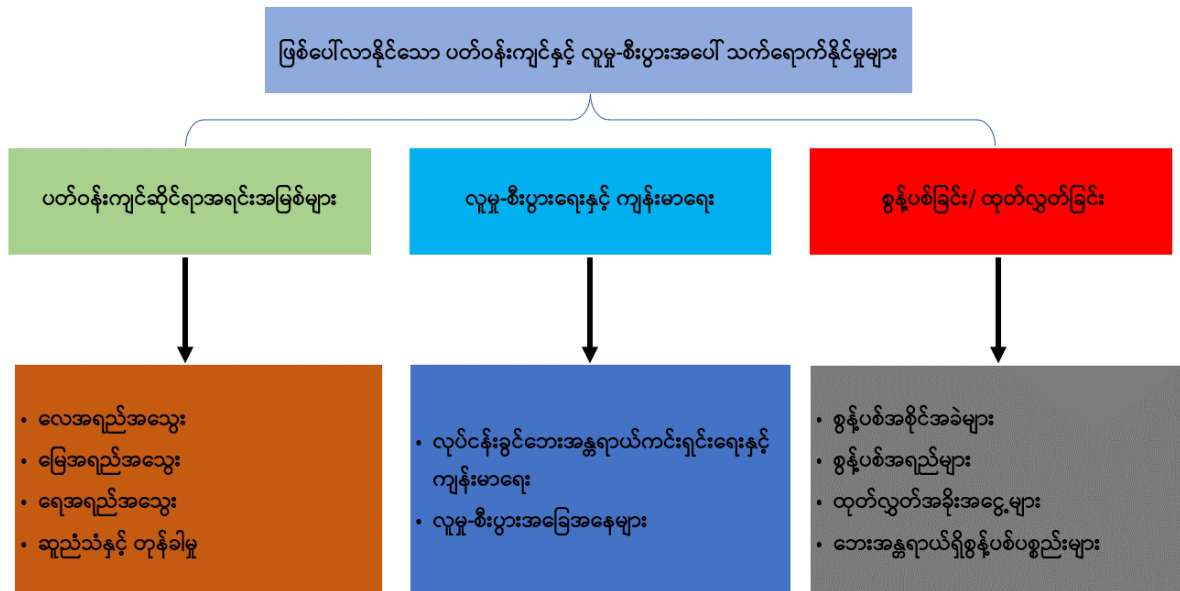
၇. ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုများအား သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် လျော့နည်းစေရေး လုပ်ငန်းများ

၇.၁. လေ့လာသည့်နည်းစနစ်နှင့် ချဉ်းကပ်ပုံ

MYANMAR S.M.C GARMENT LIMITED ၏ CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင် ရွက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှု များကို လေ့လာ ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခြင်းမှ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကောင်းကျိုး၊ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို သိရှိနိုင်ရန်နှင့် စီမံကိန်းနှင့် စီမံကိန်းအနီးဝန်းကျင်ရှိ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရင်းအမြစ်များနှင့် လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာ အခြေအနေများပေါ်တွင် ထိခိုက်နိုင်မှုများနှင့် သက်ရောက်မှုများ ရှိ၊ မရှိအား လေ့လာဆန်းစစ်နိုင်ရန် ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းသို့ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များ သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခြင်းမှ တွေ့ရှိနိုင်သော သက်ရောက်မှုများအတွက် လျော့ပါးစေရေး နည်းလမ်းများအား စီမံဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၇.၂. ဖြစ်နိုင်ချေရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများအား ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ခြင်း

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



ပုံ ၇-၁ ဖြစ်နိုင်ချေရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများ

၇.၃. ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်ထိခိုက်မှုနှင့် သိသာထင်ရှားသောသက်ရောက်မှုများ

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

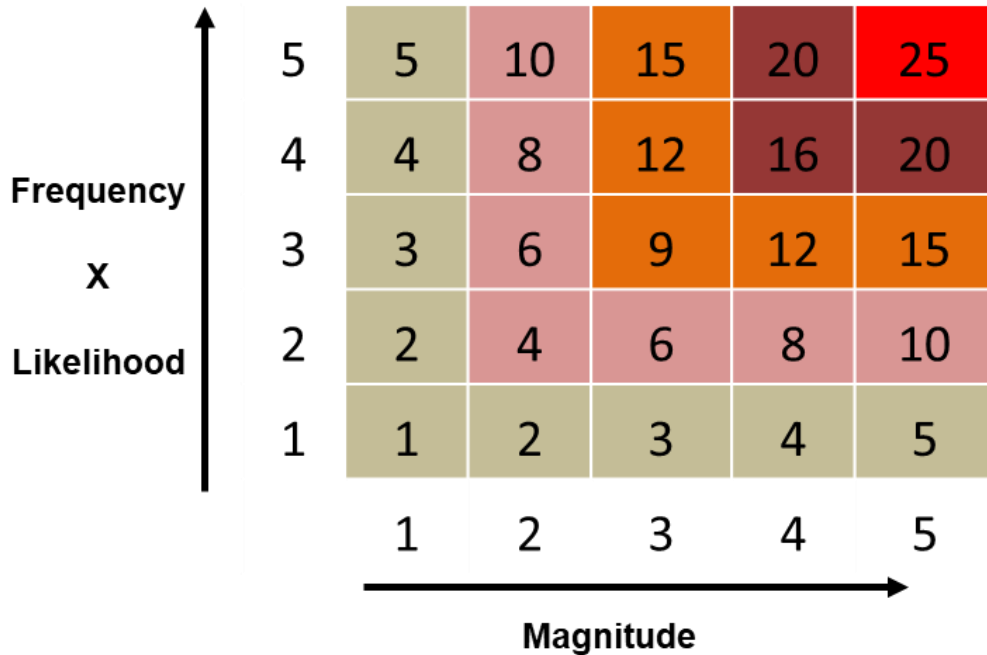
ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ရေးဆွဲရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက် နိုင်မှုအကြိမ်ရေ၊ ဖြစ်နိုင်ခြေရှိမှုအလားအလာ၊ ပြင်းထန်နိုင်မှုအခြေအနေ စသည်တို့အပေါ်တွင် အခြေခံသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းနည်းလမ်းအား အသုံးပြုတွက်ချက်ထားပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုဖော်ထုတ်ပြီးနောက် အဆိုပါသက်ရောက်မှုများအား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

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

ဇယား ၇-၁ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုအကဲဖြတ်ဇယား

အမျိုးအမည်	အခေါ် အဝေါ်	သတ်မှတ်ချက်	ရှင်းလင်းချက်
သက်ရောက်မှု အမှတ်ပေးခြင်း	အကြိမ်ရေ (Frequency-F)	အဆက်မပြတ် - 5 ဖြစ်လေ့ရှိ - 4 ဖြစ်လေ့နည်း - 3 ရှားပါး - 2 တစ်ကြိမ်သာ - 1	နေ့စဉ် ၁၀ ကြိမ်အထက် (သို့) ၅၀ % အထက် ၅ ကြိမ်နှင့် ၁၀ ကြိမ်ကြား (သို့) ၁၀ % အထက် ၅ ကြိမ်အောက် (သို့) ၁၀ % အောက် စီမံကိန်းကာလအတွင်း ၁ ကြိမ်သာ
	ဖြစ်နိုင်ခြေ (Likelihood-L)	သေချာ - 1 ဖြစ်နိုင်ခြေမြင့် - 0.75 အသင့်တင့် - 0.35 ဖြစ်နိုင်ခြေနည်း - 0.1 လုံးဝမဖြစ်နိုင် - 0	သက်ရောက်မှု ဖြစ်နိုင်ခြေ ရာနှုန်းပြည့် သက်ရောက်မှုဖြစ်နိုင်ခြေ ၅၀% အထက် ၁၀၀%အောက် သက်ရောက်မှုဖြစ်နိုင်ခြေ ၂၀% အထက် ၅၀%အောက် သက်ရောက်မှုဖြစ်နိုင်ခြေ ၀%အထက် ၂၀%အောက် သက်ရောက်မှုဖြစ်နိုင်ခြေမရှိ
	ပြင်းအား (Magnitude-M)	အထူးနည်း- 1 နည်းပါး - 2 အသင့်တင့် - 3 မြင့်မား- 4 အလွန်မြင့်- 5	သတ်မှတ်ချက် < 10 % ကန့်သတ်စံနှုန်း သတ်မှတ်ချက် 10 - 50 % ကန့်သတ်စံနှုန်း သတ်မှတ်ချက် 50 - 100 % ကန့်သတ်စံနှုန်း သတ်မှတ်ချက် 100 - 200% ကန့်သတ်စံနှုန်း သတ်မှတ်ချက် > 200 % ကန့်သတ်စံနှုန်း
သိသာထင်ရှားမှု (Potential Significant)	သိသာထင်ရှားမှု (Significant-S)	အထူးနည်းပါး < 2 နည်းပါး - 2 - 4 အသင့်အတင့် - 5 - 9 ပြင်းထန် - 10 -16 အလွန်ပြင်းထန်-17+	အကြိမ်ရေ (Frequency) x ဖြစ်နိုင်ခြေ (Likelihood) x ပြင်းအားပမာဏ (Magnitude)
သက်ရောက်မှု ဖော်ပြချက်	အကျယ်အဝန်း (Extent-E)	စီမံကိန်းအတွင်း ဒေသအတွင်း နိုင်ငံအတွင်း အခြားနိုင်ငံများအထိ	၂ ကီလိုမီတာအတွင်း ၂ ကီလိုမီတာ အထက် ဒေသအတွင်း အခြားတိုင်းနှင့်ပြည်နယ်များအထိ မြန်မာနိုင်ငံအပြင်ဘက်ထိ

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



ဇယား ၇-၂ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုသိသာထင်ရှားမှု တွက်ချက်ခြင်း

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

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

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

ဇယား ၇-၃ စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်းကာလ နှင့် စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းခြင်းကာလများအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်နိုင်မှု နှင့် လျော့ကျစေရန်ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများ

စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်း

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

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

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

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

စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းခြင်း

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

ကဏ္ဍ	သက်ရောက် နိုင်မှု	စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ချက်	အရင်းအမြစ်	သက်ရောက်မှု အခြေအနေ				သိသာ ထင်ရှား မှု	လျော့ကျစေရေးဆောင်ရွက်ချက်	သက်ရောက်မှု အခြေအနေ				သိသာ ထင်ရှား မှု
				F	L	M	S			F	L	M	S	
									<ul style="list-style-type: none"> • သက်ဆိုင်ရာ စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ စွန့်ပစ်ခြင်း 					
		အထွေထွေ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	• သုံးစွဲပြီးထွက်ရှိသည့် အထွေထွေ စွန့်ပစ် ပစ္စည်းများ	4	0.75	3	9	အသင့် အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> • စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် လိုက်နာ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း • အမျိုးအစားအလိုက် ခွဲခြားစွန့်ပစ်ခြင်း • သက်ဆိုင်ရာ စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် ဆက်သွယ် စွန့်ပစ်ခြင်း နှင့် သတ်မှတ်ချက်နှင့် အညီ စွန့်ပစ်ခြင်း 	3	0.35	3	3.1 5	နည်းပါး
	အမြင်	အဆောက်အဦ ဖျက်သိမ်းခြင်း	• အမြင်အတင့်တယ်သည့်ပစ္စည်းများ	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	• သတ်မှတ်နေရာများတွင် စနစ်တကျထားရှိခြင်း	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
လူမှု ပတ်ဝန်းကျင်	စီးပွားရေး	ပေါ့ဆမှုနှင့် ကာကွယ်မှု အားနည်းခြင်း	• မီးဘေးအန္တရာယ်	2	0.75	4	6	အသင့် အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> • မီးသတိပေးဆိုင်ခတ်များ နှင့် ပစ္စည်းကိရိယာများ ထားရှိခြင်း • မီးဘေးအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေး လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးခြင်းနှင့် အသိပညာပေးခြင်း • မီးဘေးစီမံချက်လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း 	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
	လူမှုရေး	စီမံကိန်း လည်ပတ်ခြင်း	• မော်တော်ယာဉ်များ မောင်းနှင်သွားလာ ခြင်းကြောင့် လမ်းပိတ်ဆို့ခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	<ul style="list-style-type: none"> • ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများအား လိုက်နာ ခြင်း • မော်တော်ယာဉ်သုံးစွဲမှုများ အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်ခြင်း 	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
		ပေါ့ဆမှုနှင့် ကာကွယ်မှု အားနည်းခြင်း	• မီးဘေးအန္တရာယ်	2	0.75	4	6	အသင့် အတင့်	<ul style="list-style-type: none"> • မီးသတိပေးဆိုင်ခတ်များ နှင့် ပစ္စည်းကိရိယာများ ထားရှိခြင်း • မီးဘေးအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေး လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးခြင်းနှင့် အသိပညာပေးခြင်း • မီးဘေးစီမံချက်လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း 	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
	ကျန်းမာရေး	ဖျက်သိမ်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း	• မတော်တဆထိခိုက်ဒဏ်ရာရခြင်း	3	0.35	4	4.2	နည်းပါး	<ul style="list-style-type: none"> • တစ်ကိုယ်ရေလုံခြုံရေးပစ္စည်းကိရိယာ (PPE) များ ဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း • ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း • သတိပေးဆိုင်ခတ်များ တပ်ဆင်ခြင်း 	2	0.35	4	2.8	နည်းပါး
		ထိတွေ့ခြင်း နှင့် ဆက်ဆံခြင်း	• ကူးစက်ရောဂါနှင့် ရာသီပေါ် တုပ်ကွေး စသည် ဖြစ်ပွားခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	• ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း	2	0.35	2	1.4	နည်းပါး

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

၇.၅. ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့် သက်ရောက်မှုများ

ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့် သက်ရောက်မှုများနှင့် သက်ရောက်နိုင်မှုများအပေါ် လျော့ပါးစေရေးဆောင်ရွက်ချက်များအား အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဆန်းစစ်ဖော်ပြအပ်ပါသည် -

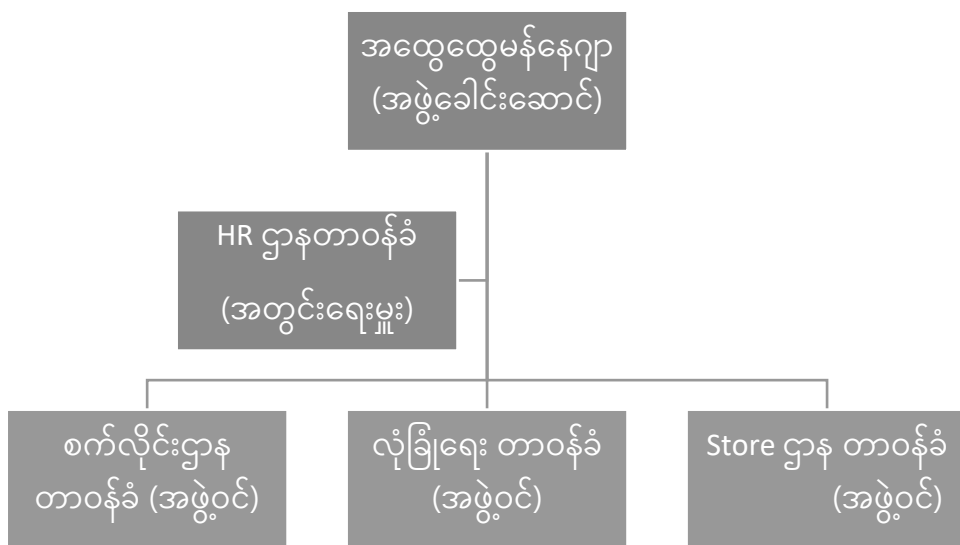
စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်	သက်ရောက်နိုင်မှု	လျော့ပါးစေရေး ဆောင်ရွက်ချက်
၁	ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များမှ အခိုးအငွေ့များ ထွက်ရှိခြင်း • မတော်တဆထိခိုက်ခြင်း • စက်ဆီ၊ ချောဆီများ ယိုဖိတ်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • အရည်အသွေးမြင့်/ဆာလ်ဖာပါဝင်မှုနည်းသည့်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

၇.၆. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများအား လျော့ချမည့်နည်းလမ်းနှင့် နည်းပညာများ

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

ဇယား ၇-၄ (EMP Implementation Team) အဖွဲ့အား ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု အဖွဲ့

စဉ်	အဖွဲ့ဝင်များ	တာဝန်
(၁)	ဒေါ်ညိုညို၊ အထွေထွေမန်နေဂျာ	အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်
(၂)	ဦးမောင်ကြည်၊ စက်လိုင်းဌာန တာဝန်ခံ	အဖွဲ့ဝင်
(၃)	ဒေါ်ခင်မျိုးမော်၊ Store ဌာန တာဝန်ခံ	အဖွဲ့ဝင်
(၄)	ဦးကျော်ဌေး၊ လုံခြုံရေး တာဝန်ခံ	အဖွဲ့ဝင်
(၅)	ဒေါ်နော်ဆာယုဖော၊ HR ဌာန တာဝန်ခံ	အတွင်းရေးမှူး



ပုံ ၇-၂ EMP Implementation Team ဖွဲ့စည်းပုံ

၇.၆.၁. လေထုညစ်ညမ်းခြင်း နှင့် အမှုန်အမွှားထွက်ရှိခြင်း

စီမံကိန်းတည်ဆောက်ပြီးစီး၍ လက်ရှိတွင် စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်းအဆင့်တွင် ရှိပါသည်။ CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း စီမံကိန်းဖြစ်သဖြင့် လေထု ညစ်ညမ်းမှုနှင့် အမှုန် အမွှားများ ပျံ့လွင့်မှုများ အလွန်နည်းပါးသော်လည်း ထိန်းချုပ် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

လုပ်ငန်းသုံးမော်တော်ယာဉ်များ၊ စက်ယန္တရားများ မောင်းနှင်သွားလာရာတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် ထုတ်လွှတ်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန်အတွက် မော်တော်ယာဉ်နှင့် စက် ယန္တရားများအား လစဉ်ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် လောင်စာဆီများ သုံးစွဲခြင်းတို့ဆောင်ရွက်ပြီး၊ မော်တော်ယာဉ်သုံးစွဲမှုလမ်းကြောင်းများအားလည်း အနည်းဆုံး ဖြစ်စေရန် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ စီမံကိန်းအတွင်း တတ်နိုင်သမျှ သစ်ပင်ပန်းမာန် များ စိုက်ပျိုး၍ လေထုညစ်ညမ်းမှုအား တတ်နိုင်သမျှ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

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

၇.၆.၂. ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှု

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်စဉ်ကာလအတွင်း ယာဉ်များသွားလာခြင်းနှင့် စက်ယန္တရားများ လည်ပတ်ခြင်းတို့ကြောင့် ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော်လည်း လွန်စွာသိသာ ထင်ရှားခြင်းမရှိပါ။ စီမံကိန်းကြောင့် ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုများ သိသာထင်ရှားမှုလျော့ပါးစေရန် နှင့် ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုများ စီမံကိန်းဧရိယာပြင်ပသို့ ထွက်ရှိလာခြင်းမရှိစေရန်အတွက် အထူးသဖြင့် မီးစက်အား လူနေအိမ်နှင့် နီးကပ်သဖြင့် အသံလုံစေရန် နံရံအတားအဆီးများ ကာရံခြင်း၊ လေကာပင်များစိုက်ပျိုးခြင်း ကဲ့သို့သော လိုအပ်မည့်စီမံချက်များအား ထည့်သွင်း ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းသည့်ကာလအတွင်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုများ အား လျော့ချနိုင်ရန်အတွက် နောက်ခံအသံဆူညံမှုများရှိသည့် နေ့ဘက်နှင့် ရုံးဖွင့်ရက်များတွင်

ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေးကိရိယာများတပ်ဆင်ခြင်း စသည့်ထိခိုက်မှု လျော့ပါးစေရေးအစီအမံများ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၇.၆.၃. ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း

CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်မှ စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိခြင်းမရှိဘဲ၊ ဝန်ထမ်းများ၏ သန့်စင်ဆေးကြောခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းမှသာ စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိပါသည်။

စီမံကိန်းအတွက် မြေအောက်ရေအားထုတ်ယူ၍ ရေလှောင်ကန်တွင် သိုလှောင်ပြီး စနစ်တကျ သုံးစွဲသွားပါမည်။ မိလ္လာမှ ထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ရေများအား လျှိုကျခြင်းမရှိစေရန် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်ပါက မိလ္လာစုပ်ယူသည့် မော်တော်ယာဉ်အား အချိန်မီ စုပ်ယူစေပါမည်။

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

၇.၆.၄. စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအစိုင်အခဲ

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

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

စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းသည့်ကာလအတွင်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲနိုင်ရေးအတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား ရေးဆွဲဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၇.၆.၅. မီးဘေးအန္တရာယ်

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

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

၇.၆.၆. ဝန်ထမ်းများ လူမှုဖူလုံရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားမှုလျှော့ချရေး

ဝန်ထမ်းများ၏ လူမှုရေးဆိုင်ရာအခက်အခဲများအား ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် အကြံ/ အပို့ ဖယ်ရီဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ အလုပ်ခွင်အတွင်းနာမကျန်းဖြစ်မှုအတွက် နားနေရန်နေရာများ စီစဉ်ပေးခြင်း၊ တူညီဝတ်စုံစီစဉ်ပေးခြင်း၊ ဆေးဝါး/ အစားအစာထောက်ပံ့ခြင်း၊ အခါကြီး

ရက်ကြီးများ (သင်္ကြန်၊ သီတင်း ကျွတ်၊ တန်ဆောင်တိုင်) တွင် မုန့်ဖိုးပေးခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန် နှင့် ကျွမ်းကျင်မှုမြှင့်မားလာစေရန်အတွက် လိုအပ်သည့်ပစ္စည်းများ၊ သင်တန်းများ၊ မွမ်းမံသင်တန်းများဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ အချိန်ပိုလုပ်ခများပေးအပ်ခြင်း၊ နားနေ ချိန်တွင်ကျန်းမာရေး နှင့်ညီညွတ်စေရန်အတွက် အားကစားလေ့ကျင့်မှုများ ဆောင်ရွက်စေခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများအတွက် လူမှုဖူလုံရေးဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများ အပန်းဖြေခရီးများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးခြင်း၊ လှူဒါန်းခြင်းများ နှင့် ကိုယ်လက် လှုပ်ရှားအားကစား ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်ကူညီပေးခြင်း စသည်တို့အားဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမည်။

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

၇.၆.၇. လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာအကျိုးစီးပွားများ

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ဝန်ထမ်းဦးရေ (၅၀၀) ဦးခန့်ဖြစ်သဖြင့် စီမံကိန်းဒေသအတွင်း ဒေသခံပြည်သူများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက် ဖြစ်ပေါ်လာခြင်း၊ ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခြင်း၊ နိုင်ငံတော်မှ ဘဏ္ဍာငွေနှင့် အခွန်အခများရရှိခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဘဏ္ဍာငွေများ ထားရှိဆောင်ရွက်သဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေ အား စနစ်တကျထိန်းသိမ်းထားနိုင်ခြင်း၊ CSR လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ခြင်းဖြင့် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေးကဏ္ဍများတိုးတက်လာခြင်း စသည့်ကောင်းကျိုးများ ရရှိမည် ဖြစ်ပါသည်။

၇.၇. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများနှင့် လျော့ချရေးဆိုင်ရာကိစ္စများအတွက် လမ်းညွှန်ချက်များ နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း

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

၇.၈. ဆက်စပ်သက်ရောက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း

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

၈. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan - EMP)

Myanmar S.M.C Garment Limited အနေဖြင့် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်တွင် အဓိက အားဖြင့် စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်နစ်နာနိုင်မှုများအား လျော့ပါးသက်သာစေရေးကို အစဉ်တစိုက် အလေးပေး ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်၊ သယံဇာတ နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန် ပြဌာန်းထားသည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်သွား ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ Myanmar S.M.C Garment Limited အနေဖြင့် လက်ရှိ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေ သည့် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းအတွက် အောက်တွင်ဖော်ပြထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့နည်းသက်သာစေရေးနည်းလမ်းများ၊ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမှုအစီအစဉ်ခွဲများအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း အတွက် Myanmar S.M.C Garment Limited အနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အား အောက်ပါ အစီအစဉ်ခွဲများဖြင့် လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည် -

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

၈.၁. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း

၈.၁.၁. ရည်ရွယ်ချက်

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

၈.၁.၂. ဥပဒေဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်

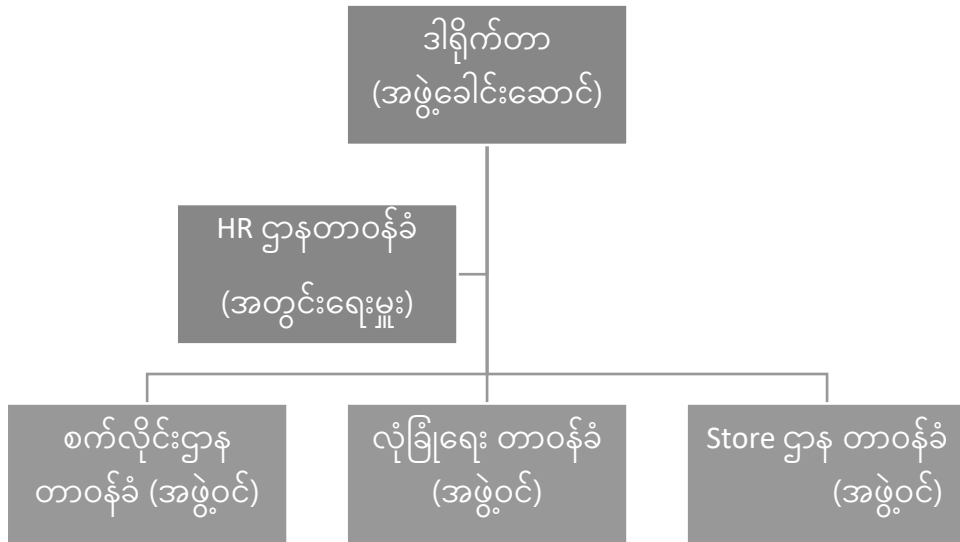
ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် အတွက် Myanmar S.M.C Garment Limited သည် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေစဉ် ကာလပတ်လုံး ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီရင်ခံစာပါ အစီအစဉ်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဝန်ထမ်းများ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

၈.၁.၃. ရန်ပုံငွေလျာထားချက်နှင့်တာဝန်များ

Myanmar S.M.C Garment Limited ၏ CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) ပါ အစီအစဉ် များကို လိုက်နာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် မည့်အဖွဲ့ (Environmental Management Plan Implementation Team - EMP Implementation Team) အား အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ထားပါသည်-

ဇယား ၈-၁ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့

စဉ်	အဖွဲ့ဝင်များ	တာဝန်
(၁)	ဒေါ်ညိုညို၊ အထွေထွေမန်နေဂျာ	အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်
(၂)	ဦးမောင်ကြည်၊ စက်လိုင်းဌာန တာဝန်ခံ	အဖွဲ့ဝင်
(၃)	ဒေါ်ခင်မျိုးမော်၊ Store ဌာန တာဝန်ခံ	အဖွဲ့ဝင်
(၄)	ဦးကျော်ဌေး၊ လုံခြုံရေး တာဝန်ခံ	အဖွဲ့ဝင်
(၅)	ဒေါ်နော်ဆာယုဖော၊ HR ဌာန တာဝန်ခံ	အတွင်းရေးမှူး



ပုံ ၈-၁ EMP Implementation Team အဖွဲ့၏ ဖွဲ့စည်းပုံ

Myanmar S.M.C Garment Limited ၏ CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြည့်ရှုရန် အဓိကတာဝန်ရှိသူများမှာ စီမံကိန်း အဆိုပြုသူ၊ စီမံကိန်း မန်နေဂျာ၊ သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ ဒေသဆိုင်ရာ အသင်းအဖွဲ့များ၊ စက်ရုံ ဝန်ထမ်းများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်ပြီး၊ ၎င်းတို့သည် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ခြင်း နှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်ချက်များအား လိုက်နာကြည့်ရှုဆောင်ရွက် သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

Myanmar S.M.C Garment Limited သည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများအား စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုခြင်း၊ အလုပ်သမားများ၏ ကျန်းမာရေး၊ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့် လုံခြုံရေးတို့ အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်နှင့် ဆက်စပ်သော သာရေး၊ နာရေး၊ ဘာသာရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် ဆောင်ရွက်သွား ပါမည်။

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

ဇယား ၈-၂ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြည့်ရှုရန် တာဝန်ရှိသူများနှင့် တာဝန်ဝတ္တရားများ

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

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

CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးအပေါ် သက်ရောက်နိုင်မှုနှင့် ထိခိုက်နိုင်မှုများ လျော့နည်းစေရန်အတွက် စီမံကိန်း၏ အချိန်ကာလအဆင့်အလိုက် (ပြင်ဆင်ခြင်း ကာလ၊ လည်ပတ်ခြင်းကာလနှင့် ပိတ်သိမ်းခြင်း ကာလ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) ပါ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုလျော့ချရေး အစီအစဉ်များကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် နှစ်စဉ် ခန့်မှန်းကုန်ကျ စရိတ်မှာ သိန်း (၉၂) အား လျာထားသော်လည်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချိန်တွင် ခန့်မှန်းကုန်ကျ စရိတ်ထက် ပိုမိုကုန်ကျပါက ထပ်မံ ဖြည့်စွက် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်နှင့် ၎င်းအစီအစဉ်ခွဲများအား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ယေဘုယျအသုံးစရိတ်အဖြစ် နှစ်စဉ်လျာထား ဘဏ္ဍာငွေတို့အား အောက်ပါဇယားဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည် -

ဇယား ၈-၃ လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် လုပ်ငန်းစဉ်အလိုက်သုံးစွဲမည့် ယေဘုယျ လျာထားအသုံးစရိတ်

စဉ်	အစီအစဉ်/ စီမံချက်	ဘဏ္ဍာငွေ လျာထားချက်
၁။	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းအစီအစဉ်	၅၂ သိန်း
၂။	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အစီအစဉ်	၁၅ သိန်း
၃။	အရေးပေါ်အခြေအနေ တုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ်	၁၅ သိန်း
၄။	ဝန်ထမ်းများအတွက် အသိပညာပေးနှင့် သင်တန်းအစီအစဉ်	၁၀ သိန်း

၈.၁.၄. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့နည်းသက်သာစေရေးနည်းလမ်းများ

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ လျော့နည်းစေ ရေးအတွက် အောက်ဖော်ပြပါ လျော့နည်းသက်သာစေရေးနည်းလမ်းများအတိုင်း ဆောင်ရွက် သွားမည် ဖြစ်ပါသည်-

ဇယား ၈-၄ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့နည်းသက်သာစေရေးနည်းလမ်းများ

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

စဉ်	ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်မည့် ဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှုများ	လျော့နည်းသက်သာစေရေး နည်းလမ်းများ	တာဝန်ရှိ အဖွဲ့အစည်းများ	
			အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်သူ	ကြီးကြပ်ရန် တာဝန်ရှိသူ
၂။	ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း (စီးဆင်းရေနှင့် မြေပေါ် ရေထုများ)	<ul style="list-style-type: none"> • စက်ရုံရေမြောင်းများအား ရေစီး ရေလာ ကောင်းအောင် ပုံမှန် စစ်ဆေးခြင်း • စက်ဆီ၊ ချောဆီများ အသုံးပြုရာတွင် ရေနုတ်များ အတွင်းသို့ စွန့်ပစ်ခြင်း မပြုရန်နှင့် လုပ်ငန်းခွင်ဘေး အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီစေရန်ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း • မိလ္လာစနစ်နှင့်ရေမြောင်းများကို လစဉ်ပုံမှန်သန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်ခြင်း • မိလ္လာစနစ် ယိုစိမ့်မှုမရှိစေရေး ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း • စွန့်ပစ်ရေများအား ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ နှင့် အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ (အရည်အသွေး) ထုတ်လွှတ်မှု လမ်းညွှန်ချက်များအား လိုက်နာ စွန့်ပစ်ခြင်း 	Myanmar S.M.C Garment Limited	မှော်ဘီမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၊ အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန
၃။	အမှိုက်နှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ	<ul style="list-style-type: none"> • စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား အမျိုးအစား ခွဲခြား၍ မှော်ဘီမြို့နယ်နှင့် ချိတ်ဆက်၍ စွန့်ပစ်ခြင်း • ပြန်လည်ပြုပြင် အသုံးပြု၍ ရနိုင်သော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ပြန်လည် အသုံးပြုခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ဝယ်ယူသူများထံ ရောင်းချ ခြင်း 	Myanmar S.M.C Garment Limited	မှော်ဘီမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၊ အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊

စဉ်	ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်မည့် ဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှုများ	လျော့နည်းသက်သာစေရေး နည်းလမ်းများ	တာဝန်ရှိ အဖွဲ့အစည်းများ	
			အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်သူ	ကြီးကြပ်ရန် တာဝန်ရှိသူ
		<ul style="list-style-type: none"> • မိလ္လာများလျှံကျမှုမရှိစေရန် စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ • စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ စွန့်ပစ်ဆောင်ရွက်ခြင်း • စက်ရုံပြင်ပ ရှေ့မျက်နှာစာတွင် စက်ရုံဝန်ထမ်းများ အမှိုက်လွယ်လင့်တကူစွန့်ပစ်နိုင်ရန် အမှိုက်ပုံးများ လုံလောက်စွာ ထားရှိခြင်း နှင့် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများအား ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း 		ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန
၄။	လုပ်ငန်းခွင်မှ ဆူညံသံများနှင့် တုန်ခါမှုများ	<ul style="list-style-type: none"> • ဆူညံမှုများသော နေရာများတွင် ဝန်ထမ်းများအား လုံလောက်သော နားကြပ်နှင့် နားအဆို့ အကာများ ထောက်ပံ့ပေးထားခြင်း • ဘေးပတ်ဝန်းကျင်သို့ ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရန် ဆူညံသံထွက်ရှိရာ နေရာများအား လုံခြုံစွာကာရံထားခြင်း • ဆူညံသံများသော နေရာများတွင် လုပ်ကိုင်သော လုပ်သားများကို အလှည့်ကျ လုပ်ကိုင်စေခြင်း 	Myanmar S.M.C Garment Limited	မှော်ဘီမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

စဉ်	ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်မည့် ဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှုများ	လျော့နည်းသက်သာစေရေး နည်းလမ်းများ	တာဝန်ရှိ အဖွဲ့အစည်းများ	
			အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်သူ	ကြီးကြပ်ရန် တာဝန်ရှိသူ
		<ul style="list-style-type: none"> • ဆူညံသံ ထွက်ရှိမှုနည်းသည့် စက်ပစ္စည်း ကိရိယာများ အသုံးပြုခြင်း • ဒေသခံ ပြည်သူလူထု၏ ကန့်ကွက်မှု၊ တိုင်တန်းမှုများအား အလေးထား ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ခြင်း • ဝန်ထမ်းများ၏ အလုပ်တက်/ဆင်းချိန်တွင် အသံဆူညံမှု နည်းပါးစေရန် စည်းကမ်း ချက်များ ချမှတ်ခြင်း • မီးစက်သံ ပြင်ပသို့ထွက်ရှိမှု နည်းပါး စေရန် လိုအပ်မည့် အကာအရံများ ဆောင်ရွက်ခြင်း 		

၈.၂. ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့်အစီအစဉ်

၈.၂.၁. ရည်ရွယ်ချက်

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

၈.၂.၂. ဥပဒေဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်

Myanmar S.M.C Garment Limited ၏ CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင် (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များအတိုင်း လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများ၏ လမ်းညွှန်ချက်များအတိုင်း စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအား ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၈.၂.၃. အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်

ပတ်ဝန်းကျင် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် အတွက် လုပ်ငန်းအဆိုပြုသူ၊ စီမံကိန်းမန်နေဂျာနှင့် တာဝန်ခံများမှ ဦးဆောင်၍ တတိယ ပုဂ္ဂိုလ် အဖွဲ့အစည်းအား ငှားရမ်း၍ လေအရည်အသွေး၊ ရေအရည်အသွေး၊ မြေအရည်အသွေး၊ အနံ့၊ ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှု၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း၊ ဇီဝအရင်းအမြစ်၊ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ကျန်းမာရေး၊ အရေးပေါ်အခြေအနေများဖြစ်ပေါ်ခြင်းစသည့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးအပေါ် သက်ရောက်နိုင် သည့်အချက်များအား စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များအား ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အပိုဒ် (၁၀၈) အရ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ် အစီရင်ခံစာအား အတည်ပြုပြန်ကြားပြီးပါက စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု အစီရင်ခံစာကို ဝန်ကြီးဌာနသို့ (၆) လတစ်ကြိမ် တင်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံ ခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်၏ လေထု၊ ရေထု၊ မြေထုအရည်အသွေးများအား တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း၊ နေရာသတ်မှတ်ခြင်း၊ မှတ်တမ်းတင်ခြင်း နှင့် စစ်ဆေးမှုရလဒ်များအား စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီရင်ခံစာအား ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာနသို့ (၆) လ (၁) ကြိမ် သို့မဟုတ် ဌာနမှညွှန်ကြားသည့်အတိုင်း တင်ပြသွားပါမည်။

၈.၂.၄. စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအစီအစဉ်အတွက် ရန်ပုံငွေလျာထားချက်နှင့် တာဝန်များ

စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အစီအစဉ်များအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်းကာလအတွက် ဘဏ္ဍာငွေကျပ် (၅၂) သိန်းခန့်အားလည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းပိတ်သိမ်းခြင်းကာလအတွက် ဘဏ္ဍာငွေကျပ် (၁၅) သိန်းခန့်အားလည်းကောင်း သုံးစွဲသွားရန် လျာထားပါသည်။ လျာထားရန်ပုံငွေဖြင့် လုံလောက်မှု မရှိပါက ထပ်မံဖြည့်တင်းဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၈.၂.၅. စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအစီအစဉ်နှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုဆောင်ရွက်ချက်များ

Myanmar S.M.C Garment Limited ၏ CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းအနေဖြင့် နှစ်စဉ်ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအတွက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း အစီအစဉ်နှင့် ယင်းလုပ်ငန်းစဉ်အတွက် သုံးစွဲမည့် ရန်ပုံငွေလျာထားချက်များကို ဇယား (၈.၄) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား ၈-၅ ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့်အစီအစဉ်

စဉ်	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့်အချက်များ	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အဖွဲ့အစည်း	စစ်ဆေးမည့်အချက်များနှင့် နေရာ(လိုက်နာမှတ်)	စစ်ဆေးမည့်နည်းလမ်း/စက်ကိရိယာ	စစ်ဆေးမည့်စံနှုန်း	တိုင်းတာစစ်ဆေးမည့်ကြိမ်ရေ	ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)	တင်ပြမည့်အစီအစဉ်
လုပ်ငန်းလည်ပတ်သည့်အဆင့်								
၁။	လေအရည်အသွေး	EMP Implementation Team (သို့) တတိယ ပုဂ္ဂိုလ်/အဖွဲ့အစည်း	NO ₂ , SO ₂ , PM _{2.5} , PM ₁₀ , Ozone ဓာတ်ငွေ့များ စီမံကိန်းအတွင်း (Coordinate: 17° 5'47.26"N, 96° 5'25.68"E)	Air Quality Monitor စက်ဖြင့် တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း	NEQEG Guideline	၆ လ တစ်ကြိမ်	၇၀၀,၀၀၀	နှစ်စဉ် အစီရင်ခံစာ ရေးသား တင်ပြခြင်း
၂။	ဆူညံသံ	။	ဆူညံသံထွက်ရှိမှု စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်အဝင် (Coordinate: 17° 5'47.90"N, 96° 5'26.24"E)	Noise Meter ဖြင့် တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း	NEQEG Guideline	၆ လ တစ်ကြိမ်	၂၀၀,၀၀၀	
၃။	သောက်သုံးရေ အရည်အသွေး	။	pH, Color, Turbidity, TDS, Chloride, Iron, Manganese, Sulfate သောက်သုံးရေ ထားရှိရာနေရာအနီး	နမူနာ ရယူ၍ ဓါတ်ခွဲခန်းသို့ ပေးပို့ စစ်ဆေးခြင်း	WHO Standard, Vietnam Standard	၆ လ တစ်ကြိမ်	၂၀၀,၀၀၀	

စဉ်	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးမည့် အချက်များ	စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုမည့် အဖွဲ့အစည်း	စစ်ဆေးမည့် အချက်များ နှင့် နေရာ(လိုက်နာမှတ်)	စစ်ဆေးမည့် နည်းလမ်း/ စက်ကိရိယာ	စစ်ဆေးမည့် စံနှုန်း	တိုင်းတာ စစ်ဆေး မည့် ကြိမ်ရေ	ခန့်မှန်း ကုန်ကျ စရိတ် (ကျပ်)	တင်ပြမည့် အစီအစဉ်
			Coordinate: 17° 5'47.34"N, 96° 5'25.49"					
၄။	စွန့်ပစ်ရေ အရည်အသွေး	။	pH, Turbidity, Total Suspended Solids, BOD, COD, Oil & Grease စွန့်ပစ်ရေ နောက်ဆုံး ထွက်ရှိသည့် နေရာ (Coordinate: 17°5'47.97"N, 96° 5'26.13"E)	နမူနာ ရယူ၍ ဓါတ်ခွဲခန်းသို့ ပေးပို့ စစ်ဆေးခြင်း	NEQEG Guideline	၆ လ တစ်ကြိမ်	၃၀၀,၀၀၀	
၅။	မြေအရည်အသွေး	EMP Implemen- tation Team	ဆီမတော့တဆဖိတ်စင် ခြင်းနှင့် မိလ္လာကန်စနစ် (စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း)	နမူနာ ရယူ၍ ဓါတ်ခွဲခန်း၌ စစ်ဆေးခြင်း	-	၆ လ တစ်ကြိမ်	၁၀၀,၀၀၀	
၆။	စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (အစိုင်အခဲ)	EMP Implemen- tation Team	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ခွဲခြား၍ စွန့်ပစ်ခြင်း (စက်ရုံဧရိယာအတွင်း)	မျက်မြင် စစ်ဆေးခြင်း	-	အပတ်စဉ်	၂၀၀,၀၀၀	စစ်ဆေး ချက် မှတ်တမ်း

စဉ်	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့် အချက်များ	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အဖွဲ့အစည်း	စစ်ဆေးမည့် အချက်များနှင့် နေရာ(လိုက်နာမှတ်)	စစ်ဆေးမည့် နည်းလမ်း/ စက်ကိရိယာ	စစ်ဆေးမည့် စံနှုန်း	တိုင်းတာစစ်ဆေးမည့် ကြိမ်ရေ	ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)	တင်ပြမည့် အစီအစဉ်
			စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ပြန်လည်၍ သုံးစွဲခြင်း					ထားရှိသွားပါမည်။
၇။	မီးဘေးအန္တရာယ်	EMP Implementation Team	မီးလောင်ကျွမ်းနိုင်ခြေနှင့် တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)	မျက်မြင် စစ်ဆေးခြင်း	မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်	လစဉ်	၂၀၀,၀၀၀	စစ်ဆေးချက်မှတ်တမ်း ထားရှိသွားပါမည်။
			မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းမှု အခြေအနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)					
			လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းမှု အခြေအနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)		စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်း			

စဉ်	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးမည့် အချက်များ	စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုမည့် အဖွဲ့အစည်း	စစ်ဆေးမည့် အချက်များ နှင့် နေရာ(လိုက်နာမှတ်)	စစ်ဆေးမည့် နည်းလမ်း/ စက်ကိရိယာ	စစ်ဆေးမည့် စံနှုန်း	တိုင်းတာ စစ်ဆေး မည့် ကြိမ်ရေ	ခန့်မှန်း ကုန်ကျ စရိတ် (ကျပ်)	တင်ပြမည့် အစီအစဉ်
					ရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်			
၈။	ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး	EMP Implemen- tation Team	မတော်တဆထိခိုက်မှုများ နှင့် ရောဂါကူးစက်မှု အခြေ အနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)	မျက်မြင် စစ်ဆေးခြင်း	-	လစဉ်	၆၀၀,၀၀၀	စစ်ဆေး ချက် မှတ်တမ်း ထားရှိသွား ပါမည်။
			လူမှုရေး ပဋိပက္ခများ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)					
			ဝန်ထမ်းများ တစ်ကိုယ် ရည် ကာကွယ်ရေး ပစ္စည်းများ စနစ်တကျ အသုံးပြုမှု အခြေအနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)					
			လုပ်ငန်းခွင် သန့်ရှင်းမှု (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)					
			မိလ္လာစနစ် ယိုစိမ့်မှု ရှိ/မရှိ စစ်ဆေးခြင်း (မိလ္လာကန် ပတ်ဝန်းကျင်)			အပတ်စဉ်	-	
						အပတ်စဉ်	-	

စဉ်	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့်အချက်များ	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အဖွဲ့အစည်း	စစ်ဆေးမည့်အချက်များနှင့် နေရာ(လိုက်နာမှတ်)	စစ်ဆေးမည့်နည်းလမ်း/စက်ကိရိယာ	စစ်ဆေးမည့်စံနှုန်း	တိုင်းတာစစ်ဆေးမည့်ကြိမ်ရေ	ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)	တင်ပြမည့်အစီအစဉ်	
			စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)			လစဉ်	-		
၉။	အရေးပေါ်အခြေအနေ တုံ့ပြန်ရေး	EMP Implementation Team	မီးသတ်ရေးသိုလှောင်ကန်၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများ၊ မီးသတ်ပေးစနစ်၊ မီးသတ်စနစ်၊ အရေးပေါ်တံခါးပေါက်၊ လှေကားနှင့် အရေးပေါ်စုရပ်များ၏ အခြေအနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)	မျက်မြင်စစ်ဆေးခြင်း	-	အပတ်စဉ်	၁၀၀,၀၀၀	စစ်ဆေးချက်မှတ်တမ်း ထားရှိသွားပါမည်။	
			လျှပ်စစ်ဝါယာကြိုးများ နှင့် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားနိုင်သည့် စက်ပစ္စည်းများ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)	မျက်မြင်စစ်ဆေးခြင်း	-	အပတ်စဉ်	-		
	စုစုပေါင်း							၂,၆၀၀,၀၀၀	

စဉ်	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးမည့် အချက်များ	စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုမည့် အဖွဲ့အစည်း	စစ်ဆေးမည့် အချက်များ နှင့် နေရာ(လိုက်နာမှတ်)	စစ်ဆေးမည့် နည်းလမ်း/ စက်ကိရိယာ	စစ်ဆေးမည့် စံနှုန်း	တိုင်းတာ စစ်ဆေး မည့် ကြိမ်ရေ	ခန့်မှန်း ကုန်ကျ စရိတ် (ကျပ်)	တင်ပြမည့် အစီအစဉ်
လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းသည့်အဆင့်								
၁။	လေအရည်အသွေး	EMP Implementation Team (သို့) တတိယ ပုဂ္ဂိုလ်/အဖွဲ့အစည်း	NO ₂ , SO ₂ , PM _{2.5} , PM ₁₀ , ဖန်လုံအိမ် အာနိသင် ရှိသော ဓာတ်ငွေ့များ (Coordinate: 16°55'18.81"N, 96°4'1.21"E)	Air Quality Monitor စက် ဖြင့် တိုင်းတာ စစ်ဆေးခြင်း	NEQEG Guideline	လုပ်ငန်း ပိတ်သိမ်း ချိန်	၄၀၀,၀၀၀	အစီရင်ခံစာ ရေးသား တင်ပြခြင်း
၂။	ဆူညံသံ	။	ဆူညံသံထွက်ရှိမှု (16°37'9.04"N, 97°29'54.70"E)	Noise Meter ဖြင့် တိုင်းတာ စစ်ဆေးခြင်း	NEQEG Guideline	လုပ်ငန်း ပိတ်သိမ်း ချိန်	၁၅၀,၀၀၀	
၃။	မြေအောက်ရေ အရည်အသွေး	။	pH, Colour (True), Turbidity, Sulfate, Conductivity, Total Hardness, Iron, Chloride, Total Solid, Total Dissolved Solid,	နမူနာ ရယူ၍ ဓါတ်ခွဲခန်းသို့ ပေးပို့ စစ်ဆေးခြင်း	WHO Standard, Vietnam Standard	လုပ်ငန်း ပိတ်သိမ်း ချိန်	၁၀၀,၀၀၀	

စဉ်	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့် အချက်များ	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အဖွဲ့အစည်း	စစ်ဆေးမည့် အချက်များ နှင့် နေရာ(လိုက်နာမှတ်)	စစ်ဆေးမည့် နည်းလမ်း/ စက်ကိရိယာ	စစ်ဆေးမည့် စံနှုန်း	တိုင်းတာစစ်ဆေးမည့် ကြိမ်ရေ	ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)	တင်ပြမည့် အစီအစဉ်
			Maganese ရေသန့်စက်အနီး (Coordinate: 16°55'22.33"N, 96° 3'59.52"E)					
၄။	စွန့်ပစ်ရေ အရည်အသွေး	။	BOD, COD, pH, NH ₃ , Zinc, Copper Total Solids (Coordinate: 16°50'55.53"N, 96° 4'25.30"E)	နမူနာ ရယူ၍ ခါတ်ခွဲခန်းသို့ ပေးပို့ စစ်ဆေးခြင်း	NEQEG Guideline	လုပ်ငန်း ပိတ်သိမ်း ချိန်	၁၅၀,၀၀၀	
၅။	မြေအရည်အသွေး	EMP Implemen- tation Team	စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း	နမူနာ ရယူ၍ ခါတ်ခွဲခန်း၌ စစ်ဆေးခြင်း	-	လုပ်ငန်း ပိတ်သိမ်း ချိန်	၁၀၀,၀၀၀	
၆။	စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (အစိုင်အခဲ)	EMP Implemen- tation Team	ပိတ်သိမ်းမည့် လုပ်ငန်း ဧရိယာ အတွင်း	မျက်မြင် စစ်ဆေးခြင်း	-	လုပ်ငန်း ပိတ်သိမ်း ချိန်	၃၀၀,၀၀၀	

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

၈.၃. လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးအစီအစဉ်

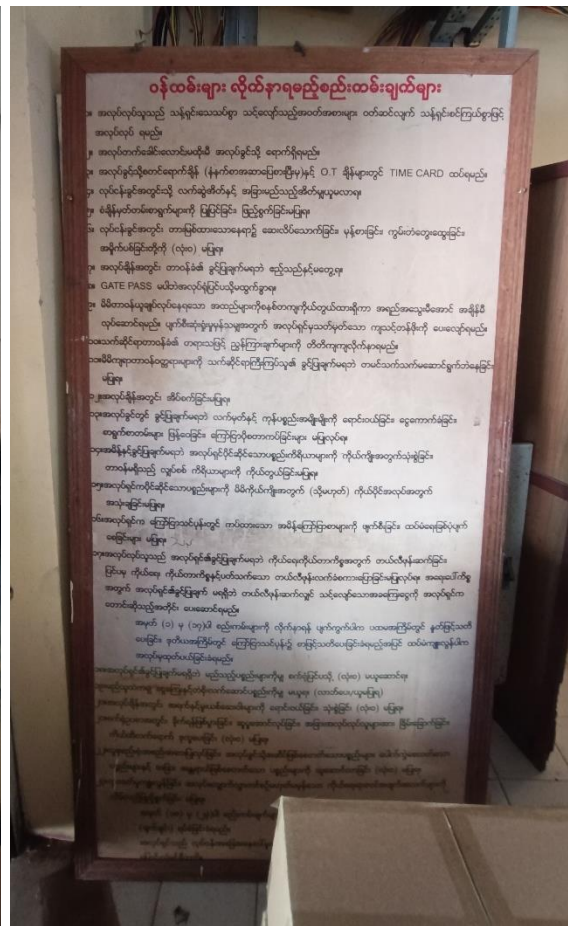
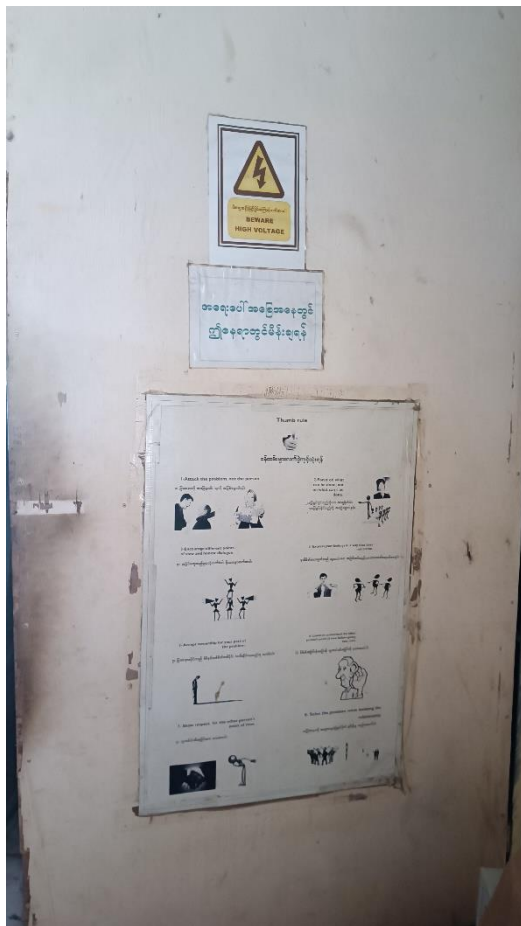
၈.၃.၁. ရည်ရွယ်ချက်

လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးအတွက် လူတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိပါသည်။ CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သည့် စီမံကိန်း ဧရိယာအတွင်း ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရန်အတွက် အဓိက တာဝန်ရှိသူမှာ Myanmar S.M.C Garment Limited ဖြစ်ပါသည်။

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



စီမံကိန်းတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန နှင့် ဒိန်းမတ်နိုင်ငံတို့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် တာဝန် ယူမှုရှိသော စီးပွားရေး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအတွက် ဒိန်းမတ်နိုင်ငံ၏ ပူးပေါင်းထောက်ပံ့မှုဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးကဏ္ဍဖြစ်သည့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် မီးသတ်ပိုက် လိုင်းစနစ်အား ဆောင်ရွက်ပေးထားပါသည်။ အဆိုပါ မီးသတ်ပိုက်လိုင်းစနစ် ဆောင်ရွက်ထားမှု အား ပူးတွဲ (၃) ဌ် ဖော်ပြထားပါသည်။



ပုံ ၈-၂ သတိပေးဆိုင်ဘုတ်များ နှင့် စည်းကမ်းချက်များ ထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်ထားမှု

၈.၃.၂. ဥပဒေဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်

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

၈.၃.၃. ရန်ပုံငွေလျာထားချက်နှင့်တာဝန်များ

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

၈.၃.၄. စီမံခန့်ခွဲမှုဆောင်ရွက်ချက်

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ဝန်ထမ်းများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းစွာ အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်စေ ရန်၊ လုပ်ငန်းခွင်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုမြှင့်တင်ရေးအစီအစဉ်အား ဟောပြောပွဲနှင့် သင်တန်း များအား ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ပြင်ပအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းပို့ချခြင်းနှင့်ပတ်သက်သည့် အစီအစဉ်များအား အောက်ပါဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါ သည်။

ဇယား ၈-၆ နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အသိပညာပေးနှင့် သင်တန်းအစီအစဉ်များ

စဉ်	သင်တန်းအစီအစဉ်အမည်	သင်တန်းပေးမည့်အဖွဲ့အစည်း	အကြိမ်ရေ
၁။	အခြေခံမီးသတ်သင်တန်း	မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန	တစ်နှစ်လျှင် (၁) ကြိမ်
၂။	အရေးပေါ်အခြေအနေ တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်ခြင်း သင်တန်း	ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ပညာရှင်အဖွဲ့	တစ်နှစ်လျှင် (၁) ကြိမ်
၃။	လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးသင်တန်း	ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ပညာရှင်အဖွဲ့	တစ်နှစ်လျှင် (၁) ကြိမ်

၄။	အခြေခံရေးဦးသူနာပြုသင်တန်း	မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန	တစ်နှစ်လျှင် (၁) ကြိမ်
၅။	မီးသတ်သရုပ်ပြလေ့ကျင့်မှု	စက်ရုံမှဦးဆောင်၍ ဇာတ်တိုက် လေ့ကျင့်မှုများ ပုံမှန် ဆောင်ရွက်ခြင်း	တစ်နှစ်လျှင် (၁) ကြိမ်
၆။	ဝန်ထမ်းများအတွက် ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးမှုနှင့် အခြေခံကျန်းမာရေး အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲ	မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန	တစ်နှစ်လျှင် (၁) ကြိမ်
၇။	ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲ	ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန	တစ်နှစ်လျှင် (၁) ကြိမ်

၈.၃.၅. အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်

လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် လုပ်ဆောင်သည့် အဖွဲ့များအနေဖြင့် အောက်ပါအချက်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်-

- ✓ လုပ်ငန်းခွင်အား ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း၊ (စစ်ဆေးချက်ပုံစံပြုစု၍ စစ်ဆေးရန်လိုအပ်ပါ သည်)
- ✓ လုပ်ငန်းခွင် မတော်တဆထိခိုက်မှု၊ လုပ်ငန်းခွင်ဆိုင်ရာ ရောဂါခံစားမှုနှင့် အခြား ထူးခြားသည့် အခြေအနေ ဖြစ်ပွားပါက ချက်ချင်း စုံစမ်းခြင်း၊
- ✓ ကော်မတီအစည်းအဝေး တစ်လလျှင် တစ်ကြိမ် ကျင်းပ၍ လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာအခြေအနေ၊ လုပ်ငန်းခွင်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် မတော်တဆ ထိခိုက်မှုစုံစမ်းခြင်းများဆောင်ရွက်ရာတွင်တွေ့ရှိရသည့်အခြေအနေနှင့် ပြုပြင်ဆောင်ရွက် ရန် ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခြင်း၊
- ✓ အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များကို စီမံခန့်ခွဲရေးသို့တင်ပြ၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- ✓ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အသိစိတ်ဓာတ် မြှင့် တင်ရေး သင်တန်းနှင့် ဆွေးနွေးပွဲများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- ✓ လုပ်ငန်းခွင် စစ်ဆေးခြင်း၊ မတော်တဆ ထိခိုက်မှု စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်းမှတ်တမ်းများ၊ အစည်းအဝေးကျင်းပခြင်း မှတ်တမ်းများ အစရှိသည်တို့ကို ပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်း၊
- ✓ စီမံကိန်းအတွက် ရေးဆွဲထားသော လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး စီမံခန့်ခွဲ မှု စနစ်ကို ဝန်ထမ်းများအား ကောင်းစွာ သိနားလည်စေခြင်း၊

- ✓ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း အမြဲမပြတ် လိုက်လံစစ်ဆေးလျက် အန္တရာယ်ရှိသော အခြေအနေများကို ဖော်ထုတ်ကာ ၎င်းတို့ကို အန္တရာယ်ကင်းသည့် အခြေအနေရောက်အောင် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊
- ✓ လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေတို့နှင့်ကိုက်ညီအောင် လုပ်ငန်းခွင်အား ထိန်းသိမ်းထားခြင်း၊
- ✓ ဝန်ထမ်းများအား ၎င်းတို့ကိုင်တွယ်နေသော စက်ကိရိယာနှင့်ပတ်သက်၍ သင်တန်းများပေးခြင်း၊
- ✓ လုပ်ငန်းစဉ်အလိုက် ဝတ်ဆင်ရန်လိုအပ်သည့် တစ်ကိုယ်ရည်ကာကွယ်ရေး အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများအား ထောက်ပံ့ပေးခြင်း၊
- ✓ စီမံကိန်းအတွင်း အသုံးပြုနေသည့် လောင်စာဆီများနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိပစ္စည်းများအားလုံးကို ကောင်းစွာ နားလည်သည်အထိ ရှင်းလင်းပြသ၊ သင်ကြားပေးခြင်းနှင့် ကိုင်တွယ်နည်း၊ သုံးစွဲနည်း၊ စွန့်ပစ်နည်းစသည်တို့ကို သေသေချာချာ သင်ကြားပေးခြင်း၊
- ✓ လိုအပ်သော စာရွက်စာတမ်းများ၊ စီမံချက်များ၊ သင်တန်းများစသည်တို့ကို ပြင်ဆင် ပေးသည် သာမက လုပ်ငန်းခွင်အား အမြဲမပြတ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုလျက် လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး အခြေအနေကို အမြဲတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း။



ပုံ ၈-၃ ဆေးပေးခန်းနှင့် အရေးပေါ်သုံးဆေးဝါးများ ဆောင်ရွက်ထားမှု

၈.၄. အရေးပေါ်အခြေအနေတုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ်

၈.၄.၁. ရည်ရွယ်ချက်

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

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

၈.၄.၂. ဥပဒေဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်

အစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် တည်ဆဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ အထူး သဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ၊ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်း ရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေတို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၈.၄.၃. ရန်ပုံငွေလျာထားချက်နှင့် တာဝန်များ

အရေးပေါ်အခြေအနေတုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ်အတွက် ရန်ပုံငွေလျာထားချက်မှာ (၁၀) သိန်းကို လျာထားမည်ဖြစ်ကာ လျာထားသည့် ရန်ပုံငွေနှင့် လုံလောက်မှု မရှိပါက စီမံကိန်းမှ ထပ်မံ၍ ရန်ပုံငွေဖြည့်တင်းကာ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ အစီအစဉ်အား လုပ်ငန်း ဧရိယာအတွင်း၌ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော အရေးပေါ်အခြေအနေများအား တွက်ချက်၍ အထွေထွေ မန်နေဂျာမှ ဦးဆောင်ကာ EMP Implementation Team၊ ကြီးကြပ်ရေးမှူးများဖြင့် ဖွဲ့စည်း ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၈.၄.၄. အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်

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



အရေးပေါ်ထွက်ပေါက် နှင့် အရေးပေါ်မီးထားရှိမှု

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

- (က) မီးဘေးလုံခြုံရေးစီမံချက်
- (ခ) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး စီမံချက်

၈.၄.၄.၁. မီးဘေးလုံခြုံရေးစီမံချက်

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

- (က) ပေါ့ဆမှုကြောင့်လောင်ကျွမ်းခြင်း၊
- (ခ) သဘာဝအလျောက်လောင်ကျွမ်းခြင်း၊

မီးအမျိုးအစားများ

မီးအမျိုးအစားများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

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

မီးလောင်ခြင်းနှင့် မီးလန့်ခြင်းများ မဖြစ်ပွားစေရန် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း

မီးလောင်ခြင်းနှင့် မီးလန့်ခြင်းများ မဖြစ်ပွားစေရန် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းအား အောက်ပါအတိုင်းဆောင်ရွက်ရမည်-

- မီးသုံးစွဲမှု သတိပေးခြင်း၊ နှိုးဆော်ခြင်း၊ မီးသတ်ပိုစတာများစိုက်ထူခြင်း၊
- မီးကင်းများ လှည့်လည်စစ်ဆေးခြင်း၊
- ဟောင်းနွမ်းနေသော လျှပ်စစ်ဝါယာကြိုးများ စစ်ဆေးခြင်း၊
- လောင်စာဆီထားသော ပတ်ဝန်းကျင်နေရာများ အမြဲရှင်းလင်းထားခြင်း၊
- လောင်စာဆီများသယ်ဆောင်ရာတွင် ၎င်းနေရာအနီး ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းလုံးဝ မပြုလုပ်ရန် တားမြစ်ခြင်း၊
- မီးလောင်လွယ်သော ပစ္စည်းများကို စနစ်တက်ကိုင်တွယ်သိုလှောင်စေခြင်း၊
- ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းကို တားမြစ်ခြင်း၊

- လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် မပတ်သက်သော အခြားပစ္စည်းများထားရှိမှုကို တားမြစ်ခြင်း၊
- မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားလျှင် အလျှင်အမြန်ဆက်သွယ်နိုင်ရန် အဓိကတယ်လီဖုန်းနံပါတ် များကို မြင်သာသောနေရာများတွင် ချိတ်ဆွဲထားခြင်း၊
- လစဉ်မီးငြိမ်းသတ်ရေး ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်း၊
- စက်ရုံ မီးငြိမ်းသတ်ရေးအတွက် ဝန်ထမ်းများအား သင်တန်းပေးခြင်း၊
- စက်ရုံပတ်ဝန်းကျင်တွင် မီးတားလမ်းများထားရှိခြင်း၊

ပြင်ဆင်မှု

ပြင်ဆင်မှုအပိုင်းမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

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

မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားပါက အနစ်တကျဆောင်ရွက်ငြိမ်းသတ်ရန် အဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းထားရှိခြင်း

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

- (က) ကွပ်ကဲရေးအဖွဲ့။ ကွပ်ကဲရေးအဖွဲ့သည် မီးလောင်သည့် နေရာသို့ သွား၍ အမြန်ဆုံး မီးငြိမ်းသတ်နိုင်ရေးအတွက် စီမံကွပ်ကဲရမည်။ ဖြစ်စဉ်များကို အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ အထက်ဌာနသို့ ဆက်လက်သတင်းပို့ အစီရင်ခံရမည်။
- (ခ) အနီးကပ်မီးငြိမ်းသတ်ရေးအဖွဲ့။ အဆိုပါအဖွဲ့တွင် ရေပိုက်များမှ ရေဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်ရေး ဆောင်ရွက်ရမည့်အပြင် အမျိုးသမီးဝန်ထမ်းများသည် နီးစပ်ရာ အဆောက်အဦများမှ ရေများအား လက်ဆင့်ကမ်းစနစ်ဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးပြီး၊ အမျိုးသားဝန်ထမ်းများမှ အဆောက်အဦများအနီးတွင် ထားရှိသော သဲပုံးများမှ သဲများကို လက်ဆင့်ကမ်း သယ်ဆောင်၍ မီးငြိမ်းသတ်ရမည်။
- (ဂ) အရံမီးငြိမ်းသတ်ရေးအဖွဲ့။ အဆိုပါအဖွဲ့သည် အနီးကပ်မီးငြိမ်းသတ်ရေးအဖွဲ့ မီးငြိမ်းသတ်နေစဉ် ပတ်ဝန်းကျင်အဆောက်အဦများသို့ မီးပြန့်ပွားမှုမရှိစေရန် မီးတားခြင်းလုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဃ) ပစ္စည်းများရွှေ့ပြောင်းရေးအဖွဲ့။ အဆိုပါအဖွဲ့သည် မီးလောင်နေသော နေရာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်မှ ပစ္စည်းများအား မီးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ရွှေ့ပြောင်းရန် ပစ္စည်းများမရှိပါက မီးငြိမ်းသတ်ရေး အဖွဲ့နှင့် ပူးပေါင်း၍ မီးငြိမ်းသတ်ရပါမည်။
- (င) ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်ဆေးဝါးကုသရေးအဖွဲ့။ မီးလောင်နေရာတွင် ဒဏ်ရာရနေသူများအား အရေးပေါ်အသက်ကယ်ပြုစုခြင်း ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက် ရမည်။
- (စ) ပြန်လည်နေရာချထားရေးအဖွဲ့။ သင့်လျော်သည့်နေရာတွင် နေရာချထားပေးခြင်း၊ လိုအပ်သောစောင့်၊ ခြင်ထောင်များ စီစဉ်ပေးခြင်း၊ ယာယီအိပ်စင်များ စီစဉ်ပေးခြင်း၊ မီးဘေးသင့်ဝန်ထမ်းများ၏ လိုအပ်ချက်များအား ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်း ဆောင်ရွက်ရမည်။

ဆက်သွယ်ရေး

မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားပါကစကားပြောစက်များ/ ဖုန်းများ ဖွင့်ထားရမည်ဖြစ်ပြီး၊ သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များမှ လိုအပ်သလို ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

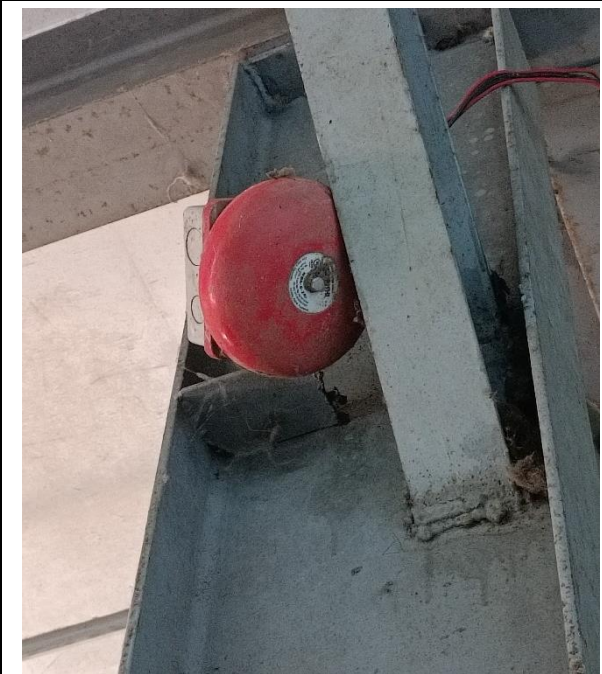
မီးငြိမ်းသတ်ပြီး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့် အစီအစဉ်များ

မီးကျင်းမီးကျန်များကို စနစ်တကျ ငြိမ်းသတ်ခြင်း၊ ပျက်စီးသွားသော လျှပ်စစ်ခါတ်အား လိုင်းများ ပြန်လည်တပ်ဆင်ခြင်း၊ ပျက်စီးသွားသော အဆောက်အဦများအား ရှင်းလင်းခြင်း၊ ဒဏ်ရာရလူနာများအား ဆေးဝါးဆက်လက်ကုသပေးခြင်း၊ မီးဘေးသင့် ဝန်ထမ်းများအား လုံခြုံသော အဆောက်အဦများတွင် နေထိုင်ပြီး လုပ်ငန်းခွင်ကို ပြန်လည်တာဝန်ထမ်းဆောင် နိုင်ရန် လုပ်ငန်းခွဲများခွဲ၍ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်စေပါမည်။



မီးသတ်ဆေးဘူးများ ဆောင်ရွက်ထားမှု

မီးသတ်ပစ္စည်းကိရိယာများ ဆောင်ရွက်ထားမှု



မီးသတ်ပေးစနစ် ဆောင်ရွက်ထားမှု

မီးသတ်ဆေးဘူးအသုံးပြုပုံပြသထားမှု



မီးချိတ်မီးကတ်ဆောင်ရွက်ထားမှု



မီးသတ်ရေပန်းဆောင်ရွက်ထားမှု



မီးသတ်အင်ဂျင်နှင့် မီးသတ်ရေကန်



အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်ဆောင်ရွက်ထားမှု



သတိပေးခလုတ်များ ဆောင်ရွက်ထားမှု



မီးသတိပေးစနစ်ဆောင်ရွက်ထားမှု

၈.၄.၄.၂. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အစီအစဉ်

မမျှော်လင့်ပဲဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်ခြင်းကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးနှင့် အနည်းဆုံးဖြစ်စေရေးတို့အတွက် ကာကွယ်ရေး

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

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဖွဲ့စည်းခြင်း

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

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

မမျှော်မှန်းနိုင်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း

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

မြေငလျင်လှုပ်ခြင်းအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း

- (၁) အဆောက်အဦများတွင် တပ်ဆင်ထားသော မျက်နှာကျက်များ၊ ဘီဒိုများအား ခိုင်မြဲစေရန် ပြုလုပ်ထားရှိခြင်း၊ ပြိုကျနိုင်သော နေရာများတွင် လူနှင့် ပစ္စည်းများ မထားရှိခြင်း၊ မီးလိုင်းများအလွယ်တကူ ဖြတ်တောက်နိုင်ရန် စီစဉ်ခြင်း၊
- (၂) မြေငလျင်လှုပ်ပါက ကွင်းပြင်သို့ထွက်ခွာရန် သတ်မှတ်ထားရှိခြင်း၊

- (၃) အရေးပေါ်ဖြစ်ပေါ်လာပါက လက်နှိပ်ခါတ်မီး၊ ခါတ်ခဲ၊ ဖုန်းများ၊ ဖယောင်းတိုင်၊ ဆေးဝါး၊ သောက်သုံးရေအလွယ်တကူရရှိရန် ရေပုံးများစသည်တို့အား ကြိုတင်စီမံထားရှိခြင်း၊
- (၄) ဝန်ထမ်းများအား မြေလျင်လှုပ်ပါက အဆောက်အဦအတွင်း ရှိနေစဉ် အပြင်ထွက်ခွာနည်း၊ ကြိုတင်ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်း၊ မေးမြန်းဖြေကြားမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊
- (၅) ညအချိန်ဖြစ်ပါက အရေးပေါ်အချက်ပြမီးစနစ်များ သတ်မှတ်ပေးခြင်း

မိုးကြိုးပစ်ခြင်းအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း

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

ရေကြီးခြင်းအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း

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

၈.၄.၄.၃. အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်များ

အရေးပေါ်အခြေအနေတစ်ရပ်ရပ်ဖြစ်ပွားပါက ဆက်သွယ်နိုင်ရန် အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်များအား အများသူငှာမြင်သာသည့် နေရာများတွင် ထားရှိရမည်-

ဇယား ၈-၇ အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်များ

ဆက်သွယ်ရန်	ဖုန်းနံပါတ်	အဖွဲ့အစည်းအမည်
Fire (မီးလောင်လျှင်)	၁၉၁	Emergency
Fire (မီးလောင်လျှင်) (ရန်ကုန်)	၆၆၆၉၁၂၊ ၆၆၆၉၁၃	Fire Control
Fire (မီးလောင်လျှင်) (ရန်ကုန်)	၂၂၀၁၁၊ ၂၅၂၀၂၂	ဗဟိုမီးသတ်ရုံး (ရန်ကုန်)
Fire (မီးလောင်လျှင်) (နေပြည်တော်)	၄၂၀၀၀၅၊ ၄၂၀၀၂၅	ဗဟိုမီးသတ်ရုံး (နေပြည်တော်)
Police	၁၉၉	Emergency
Police (Patrol Car)	၀၁-၂၃၁၇၅၂၆ ၀၁-၂၃၁၇၅၂၇	Emergency
Police (ရန်ကုန်)	၅၄၉၃၀၉၊ ၅၄၉၉၆၃ (Ext ၃၅၅)	Central Police Office
Police (ရန်ကုန်)	၂၅၄၄၃၇၊ ၂၄၅၄၅၅	Yangon Division Police
Police (နေပြည်တော်)	၂၂၅၀၄၊ ၄၁၄၂၂၆	နေပြည်တော်ရဲတပ်ဖွဲ့
Police, Traffic (ရန်ကုန်)	၆၄၀၆၆၈၊ ၂၉၈၆၅၁	ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့
လူနာတင်ယာဉ်	၁၉၂	Emergency
လူနာတင်ယာဉ် (ရန်ကုန်)	၁၈၃၀	ဆရာဝန်အသင်း (ရန်ကုန်တွင်းသာ)
လူနာတင်ယာဉ် (ရန်ကုန်)	၂၅၆၁၂ - ၁၁၅ ၃၈၄၄၉၃	ရန်ကုန်အထွေထွေဆေးရုံကြီး
လူနာတင်ယာဉ် (ရန်ကုန်)	၃၈၃၆၈၄	Red Cross
လူနာတင်ယာဉ် (ရန်ကုန်)	၅၀၀၀၀၅	Traffic Police
လူနာတင်ယာဉ် (နေပြည်တော်)	၄၂၀၆၈၃၊ ၂၂၅၁၁	နေပြည်တော်/ပျဉ်းမနား ဆေးရုံ

ဆက်သွယ်ရန်	ဖုန်းနံပါတ်	အဖွဲ့အစည်းအမည်
Electricity	၂၁၅၆၆၆ ၊ ၂၁၅၀၄၁	Emergency
Electricity	၂၂၉၁၁၄ ၊ ၂၁၅၀၄၁	Electricity Supply Board
နာရေး	၅၈၁၃၆၃ ၊ ၇၀၉၂၂၇	နာရေးကူညီမှုအသင်း (ကျော်သူ)
Airport	၅၃၃၀၃၀ ၊ ၅၃၃၀၇၀	Yangon International Airport
Call Center	၁၈၇၆၊ ၁၈၇၈၊ ၁၈၇၉	Yadanarpon Call Center

၈.၅. လူမှုရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ယူမှုအစီအစဉ် (Corporate Social Responsibility - CSR)

၈.၅.၁. ရည်ရွယ်ချက်

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

၈.၅.၂. ဥပဒေဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်

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

၈.၅.၃. ရန်ပုံငွေလျာထားချက်နှင့် တာဝန်များ

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

၈.၅.၄. အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များ

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

ဇယား ၈-၈ လူမှုရေးအရ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့်ကဏ္ဍအလိုက် အသုံးပြုမည့် ရန်ပုံငွေ

စဉ်	သုံးစွဲမည့်ကဏ္ဍ	သုံးစွဲမည့်ရာခိုင်နှုန်း
၁	ပညာရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက်	၂၀ %
၂	ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အတွက်	၂၀ %
၃	လူမှုဖူလုံရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက်	၂၀ %
၄	သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးစေရေးဆောင်ရွက်ခြင်းကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက်	၂၀ %
၅	ဒေသခံအသိုင်းအဝိုင်းများကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက်	၂၀ %

လူမှုရေးအရတာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခြင်း (Corporate Social Responsibility-CSR) အစီအစဉ်များတွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုရေးဆိုင်ရာ ရေရှည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းမှ ပါဝင်ထောက်ပံ့ခဲ့သည့် မှတ်တမ်းများ အား ပူးတွဲ (၂) ဖြင့် ဖော်ပြထားပါသည်။

၉. အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များထုတ်ဖော်တင်ပြခြင်း

၉.၁. အများပြည်သူသဘောထားရယူခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်

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

၉.၂. ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပသည့်နေ့ရက်၊ အချိန် နှင့် နေရာ

Myanmar S.M.C Garment Company Limited မှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP စနစ် ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပွဲ အား ၂၆-၂-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် စီမံကိန်းတည်ရှိရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်(မြောက်ပိုင်း) ခရိုင်၊ မှော်ဘီမြို့နယ်၊ ဆပ်သွားတောကျေးရွာ၊ ကျွန်းတောမြောက်ကွင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၂/၃က+၃/၁ခ+ ၂/၄က)၊ ကွင်းအမှတ် (၅၇၄) ရှိ စီမံကိန်းအစည်းအဝေးခန်းမ၌ နံနက် (၉:၃၀) နာရီအချိန်တွင် အောက်ပါ အစီအစဉ်အတိုင်းကျင်းပခဲ့ပါသည်-

တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲအစီအစဉ်

အစီအစဉ် ၁	ဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားဖွင့်လှစ်ကြောင်းကြေညာခြင်း
အစီအစဉ် ၂	Myanmar S.M.C Garment Co., Ltd. ၏ တာဝန်ရှိသူက စီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း
အစီအစဉ် ၃	ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား Aggrandize Myanmar Co., Ltd. မှ တွဲဖက်အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ဦးကျော်ဝင်းသိန်းက ရှင်းလင်းတင်ပြ ခြင်း
အစီအစဉ် ၄	တက်ရောက်လာသူများ၏ ဆွေးနွေးအကြံပြုချက်များရယူခြင်း
အစီအစဉ် ၅	အခမ်းအနားပြီးဆုံးကြောင်း ကြေညာခြင်းနှင့် မှတ်တမ်းတင်စာတံပုံရိုက်ကူး ခြင်း

၉.၃. ဖိတ်ကြားထားသူများ

ဆွေးနွေးပွဲသို့ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရပ်ကွက် ရာအိမ်မှူး၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ စီမံကိန်းမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် စီမံကိန်းအနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဒေသခံ ပြည်သူများအား ဖိတ်ကြားခဲ့ပါသည်။ ဖိတ်ကြားသည့်စာရင်းအား အောက်ပါအတိုင်းဖော်ပြအပ်ပါ သည် -

စဉ်	ဖိတ်ကြားသည့်ဌာန/ဖိတ်ကြားသည့်သူ
၁	ရပ်ကွက်ရာအိမ်မှူး
၂	ရပ်မိရပ်ဖများ
၃	စီမံကိန်းမှ တာဝန်ရှိသူများ
၄	စီမံကိန်းမှ ဝန်ထမ်းများ
၅	စီမံကိန်းအနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများ
၆	လုပ်ငန်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဌာနဆိုင်ရာများ (ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ အလုပ်ရုံနှင့် အလုပ်သမားဥပဒေစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာန စသည်)

၉.၄. တက်ရောက်သူများ

ဆွေးနွေးပွဲသို့ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ ဆပ်သွားတောကျေးရွာရာအိမ်မှူး၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ စီမံကိန်းအနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများ၊ စီမံကိန်းမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တတိယအဖွဲ့အစည်းမှ တာဝန်ရှိသူများ အပါအဝင် စုစုပေါင်း (၁၄) ဦးခန့် တက်ရောက်ခဲ့ကြပါ သည်။ ဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက်သူများစာရင်းအား ပူးတွဲ (၄) ဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

စဉ်	ဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက်သူများ	ဦးရေ
၁။	ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ	၃
၂။	ဆပ်သွားတောကျေးရွာရာအိမ်မှူး	၁
၃။	ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် စီမံကိန်းအနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိဒေသခံပြည်သူများ	၃
၄။	တတိယအဖွဲ့အစည်း နှင့် စီမံကိန်းမှ တာဝန်ရှိသူများ	၇
စုစုပေါင်း		၁၄

၉.၅. ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်းအစီအစဉ်

စီမံကိန်းဒါရိုက်တာ ဦးအောင်မြင့်က CMP စနစ် ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြရာတွင် စက်ရုံ၏ တည်နေရာနှင့် အကျယ်အဝန်း၊ လုပ်ငန်းစတင်လည်ပတ်ခဲ့သည့် ခုနှစ်၊ ရှယ်ယာရှင်များစာရင်း၊ လုပ်ငန်းအမျိုးအစားနှင့် အဓိက ထုတ်ကုန်များနှင့် တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများ၊ အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်တို့အား ပူးတွဲ (၅) ပါ Powerpoint ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ပါသည်။

Aggrandize Myanmar Co., Ltd. တတိယအဖွဲ့အစည်းမှ တွဲဖက်အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ဦးကျော်ဝင်းသိန်းက Myanmar S.M.C Garment Co., Ltd. မှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်အရ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာအား ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခြင်းကိုလည်းကောင်း၊ Aggrandize Myanmar Co., Ltd. မှ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်း အကြောင်းအရာများကို လည်းကောင်း၊ ကုမ္ပဏီမှ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်၊ တွဲဖက်အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် လိုင်စင်များ ရရှိထားမှုအခြေအနေများကို လည်းကောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း အပိုဒ် ၆၃(ဇ) ပါ သတ်မှတ်ချက် များနှင့်အညီ အစီရင်ခံစာပြုစုရေးသားခြင်း အကြောင်းအရာများကိုလည်းကောင်း၊ အစီရင်ခံစာ တွင် ပါရှိမည့် အကြောင်းအရာများကိုလည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းတာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ဆက်စပ်ဥပဒေများအပြင် နိုင်ငံတော်မှ ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် သက်ဆိုင်ရာ အမိန့်ကြော်ငြာစာများ၊ အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်ကြော်ငြာသည့် ဒေသန္တရသတ်မှတ်/ချမှတ်ထားသည့် စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ အမိန့်နှင့် ညွှန်ကြားချက်များကို လေးစားလိုက်နာဆောင်ရွက်သွားရမည့် အကြောင်းအရာများကိုလည်းကောင်း၊ EMP အစီရင်ခံစာ ရေးသားပြုစုနိုင်ရန် ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ အရည်အသွေးတိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်းများကို မြေပြင်ကွင်းဆင်း လေ့လာ၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် လေ့လာတွေ့ရှိချက်၊ တိုင်းတာရရှိခဲ့သည့် ရလဒ်များအကြောင်းကို လည်းကောင်း၊ စီမံကိန်း၏ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် သက်ရောက်မှု များနှင့် ထိုသက်ရောက်မှုများအား ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုစီးပွား ထိခိုက်မှု လျော့နည်းသက်သာစေ ရေး နည်းလမ်းများကိုလည်းကောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြည့်ကြည့်ရှုမည့် အစီအစဉ်များနှင့် စစ်ဆေးတိုင်းတာမည့် တည်နေရာ(လိုက်နာမှတ်)များကို အကြောင်းကိုလည်းကောင်း၊ EMP

အစီရင်ခံစာ ရေးသားတင်ပြပြီးနောက် သုံးသပ်ခြင်းနှင့် အတည်ပြုခြင်းအဆင့်များကို လည်းကောင်း ပူးတွဲ (၆)ပါ Powerpoint ဖြင့် ရှင်းလင်းဆွေးနွေး တင်ပြခဲ့ပါသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာသူများအား ရှင်းလင်းတင်ပြချက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ မရှင်းလင်း သည်များအား မေးမြန်းနိုင်ပါကြောင်းနှင့် ဆွေးနွေးအကြံပြုလိုသည်များအား အကြံပြုပေးပါရန် တင်ပြခဲ့ရာ ရန်ကုန်(မြောက်ပိုင်း)ခရိုင်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမြင့်ဇော်ဦး က ဆွေးနွေးအကြံပြုရာတွင် လုပ်ငန်းရှင်ကို အဓိကထား ပြောကြားလိုပါကြောင်း၊ လက်ရှိရေးဆွဲနေသည့် EMP အစီရင်ခံစာထဲတွင် ပါရှိမည့် အချက်များ ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တာဝန်ယူရေးဆွဲနေသည့် တတိယ အဖွဲ့အစည်းမှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များအား EMP အစီရင်ခံစာတွင် ပါရှိမည့် လိုက်နာဆောင်ရွက် ရမည့် ကိစ္စရပ်များကို သေချာမေးမြန်းပြီး လိုက်နာဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ တင်ပြလာသည့် EMP အစီရင်ခံစာအား ဌာနမှ စိစစ်ပြီး ဆောင်ရွက်ရန်သင့်လျော်ပါက ဆောင်ရွက်ရန် ခွင့်ပြုသည့်သဘောဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းရှင်အနေဖြင့် အစီရင်ခံစာထဲတွင် ရေးသားထားသော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာကြောင်း အထောက်အထားများဖြင့် ဌာနသို့ (၆) လ တစ်ကြိမ် တင်ပြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် မိမိလုပ်ဆောင်ရမည့် ကိစ္စရပ်များကို နားမလည်ထားပါက အခက်အခဲများ တွေ့ကြုံရနိုင်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ဌာနမှာ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် အမြဲတိုက်ရိုက်ထိတွေ့ဆက်ဆံနေရသည် မဟုတ်သည့်အတွက် ယခုကဲ့သို့ အများပြည်သူနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်၍ ဌာန၏ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းပြခြင်း ဖြစ်ကြောင်းစသဖြင့် ဆွေးနွေးအကြံပြုခဲ့ပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ဆွေးနွေးအကြံပြုချက်များကို Myanmar S.M.C Garment Co., Ltd. မှ ဒါရိုက်တာ ဦးအောင်မြင့်က EMP အစီရင်ခံစာပါ အချက်များကို လေးစား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည် တင်ပြခဲ့ပါသည်။

ထို့နောက် စီမံကိန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သဘောထားမှတ်ချက်နှင့် အကြံပြုချက်များအား သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်း စာရွက်များ ဝေငှ၍ စစ်တမ်းကောက်ယူခဲ့ရာ တက်ရောက်သူ (၁၁) ဦးထံမှ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်းများ ရရှိခဲ့ပါသည်။ သဘောထား အကြံပြုချက်စစ်တမ်းများအား ပူးတွဲ (၇) ဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ဆွေးနွေးပွဲအား နံနက် (၉:၅၀) နာရီအချိန်တွင် ရုပ်သိမ်းခဲ့ပါသည်။

၉.၆. သဘောထားအမြင်နှင့် အကြံပြုချက်များ

Myanmar S.M.C Garment Company Limited မှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အများပြည်သူနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပွဲတွင် တက်ရောက်လာသူများထံမှ အပြုသဘောဆောင်သည့် ဆွေးနွေးအကြံပြုချက်များ ရရှိခဲ့ပါသည်။ ဆွေးနွေးပွဲ၌ တက်ရောက်လာသူများထံမှ စီမံကိန်းနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် သဘောထားစစ်တမ်းများ ဖြေဆိုပေးပါရန် ဝေငှခဲ့ရာ သဘောထားစစ်တမ်း ဖြေဆို၍ ပြန်လည်ပေးအပ်သူ (၁၁) ဦးရှိပြီး၊ ဖြေဆိုထားချက်များအရ အောက်ဖော်ပြပါ သဘောထား အကြံပြုချက်များ တွေ့ရှိရပါသည်-

ဇယား ၉-၁ စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထား/အကြံပြုချက်နှင့်ပတ်သက်၍ စစ်တမ်းရလဒ်

စဉ်	မေးခွန်း	ရှိ	မရှိ
၁	အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများပိုမို ရရှိလာနိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ	(၁၁) ဦး	
၂	လူမှုစီးပွားရေးအပေါ် ထိခိုက်နိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ		(၁၁) ဦး
၃	ဥပဒေနှင့်အညီ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ/မရှိ	(၉) ဦး	
၄	ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေးအပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိနိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ	(၁) ဦး	(၉) ဦး
၅	သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်နိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ	(၁) ဦး	(၉) ဦး
၆	စီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟု ထင်မြင်ယူဆခြင်း ရှိ/မရှိ	(၁၀) ဦး	

သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်း၏ သီးခြားဖြည့်စွက်ဖော်ပြရန် နေရာ၌ အောက်ပါအတိုင်း အသီးသီး အကြံပြုကြပါသည် -

- (က) ရန်ကုန် (မြောက်ပိုင်း)ခရိုင်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ရွှေရည်အောင်က “EMP အစီရင်ခံစာအား အတည်ပြုချက်ရရှိရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် Monitoring Report အား (၆)လ တစ်ကြိမ် တင်ပြသွားရန်” ဟူ၍လည်းကောင်း၊

- (ခ) ကျေးရွာတာဝန်ခံ (ရာအိမ်မှူး) ဦးစောဝင်းက “သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အသံဆူညံခြင်းအား ယခင်အတိုင်း (သို့မဟုတ်) ယခင်ထက်ပိုပြီး ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်”ဟူ၍လည်းကောင်း၊
- (ဂ) စီမံကိန်း၏ အနီးပတ်ဝန်းကျင်တွင် နေထိုင်သူ ဒေါ်စမ်းသီတာအောင်က “စက်ရုံဝန်ထမ်းများ စက်ရုံရှေ့ ရေမြောင်းထဲ အမှိုက်ချ၊ ရှင်းလင်းပေးရန်၊ အနံ့အသက်ဆိုး၍ မခံနိုင်ပါ။ မိလ္လာစုပုံခြင်းကြောင့် ဘေးခြံများမှ ၎င်းအနံ့အသက်ကို မခံနိုင်၍ ၎င်းကိစ္စကို သေချာစွာလုပ်ဆောင်စေချင်ပါ သည်။ အထူးပြောလိုသည်မှာ စက်ရုံ၏ မီးဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေမည့် ကိစ္စများအား အထူးကြပ်မတ်ပေးစေချင်ပါသည်။ စက်ရုံမှာ ရပ်ကွက်ထဲတွင် တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်၍ မီးနှင့်ပတ်သက်၍ တစ်ခုတည်းဖြစ်ပေါ်လာပါက ရပ်ကွက်အတွင်းရှိနေထိုင်သူများပါ ထိခိုက်မှုရှိနိုင် ပါသဖြင့် ၎င်းကိစ္စကို အထူးသတိပြုစေချင်ကြောင်း အကြံပေးချင်ပါသည်။ မီးစက်သံကိုလည်း ယခုထက်ပို၍ အသံငြိမ်နိုင်လျှင် ပိုကောင်းပါသည်။ မီးစက်သံ ဆူညံမှုကို ဘေးကခြံများက ပို၍ခံရပါသည်။ အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူများနှင့် နေမကောင်းဖြစ်နေသူများရှိလျှင် အဆင်မပြေနိုင်ပါ၍ မီးစက်သံဆူညံမှုကို လျော့ချပေးနိုင်လျှင် ပို၍အဆင်ပြေနိုင်ပါသည်။ စက်ရုံနှင့် ရပ်ကွက်ကိုင်းကျွန်းမှီ၊ ကျွန်းကိုင်းမှီ ဖြစ်စေချင်ပါသည်”ဟူ၍လည်းကောင်း၊
- (ဃ) စီမံကိန်း၏ အနီးပတ်ဝန်းကျင် တွင် နေထိုင်သူ ဦးနိုင်ထွန်းလင်းက “အကြံပြုချက် (၄)အား မိုးတွင်းပိုင်း မိလ္လာရေဆိုးများ စည်ပင် ရေမြောင်းအတွင်းသို့ စွန့်ပစ်ခြင်းသည် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာလုံခြုံရေးကို ထိခိုက်ပါသည်။ အကြံပြုချက် (၅)သည် အကြံပြုချက် (၄)နှင့်စပ်ဆက်နေပါသဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်နိုင်ပါသည်။ အကြံပြုချက် (၄)၊ (၅)ကို ဆောင်ရွက်နိုင်မှသာလျှင် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။ စက်ရုံရှေ့မျက်နှာစာတွင် စက်ရုံဝန်ထမ်းများမှ အမှိုက်လွယ်လင့်တကူစွန့်ပစ်နိုင်ရန် အမှိုက်ပုံးများ လုံလောက်စွာချထားပေးရန်လည်း လိုအပ်နေပါသေးသည်။ မီးစက်သံဆူညံမှုရှိ သည်”ဟူ၍လည်းကောင်း အသီးသီးအကြံပြုကြပါသည်။



Aggrandize Myanmar Co., Ltd. မှ ဦးကျော်ဝင်းသိန်း က ရှင်းလင်းတင်ပြနေပုံ

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမြင့်ဇော်ဦးက ဆွေးနွေးအကြံပြုနေပုံ



ဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက်လာကြသူများ

၉.၇. အများပြည်သူနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း၊ သတင်းအချက်အလက် ထုတ်ပြန်ခြင်းအား လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ အချိန်အခါအလိုက် ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအစဉ်

စီမံကိန်း၏ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာအား ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ် ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း အပိုဒ် ၃၈ အရ “စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာကို ဦးစီးဌာနသို့ တင်သွင်းပြီးနောက် လူမှုအဖွဲ့အစည်း၊ စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသူများ၊ ဒေသဆိုင်ရာလူမှုအဖွဲ့အစည်းနှင့် အခြား အကျိုး သက်ရောက်မှုများ သိရှိနိုင်စေရန် စီမံကိန်း သို့မဟုတ် စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ၏ ဝက်ဘ်ဆိုဒ်

များနှင့်သတင်းစာစသည့် ပြည်တွင်းမီဒီယာများမှလည်းကောင်း၊ စာကြည့်တိုက်၊ လူထုစုဝေးခန်းမ စသည့် အများပြည်သူ စုဝေးရာနေရာများတွင်လည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ၏ ရုံးများတွင် လည်းကောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာရမည်။” ဟုဖော်ပြထားရှိသောကြောင့် စီမံကိန်းရုံးခန်းနှင့် အများ ပြည်သူများ ဝင်ရောက်ဖတ်ရှုပြီး အကြံပြုချက်များပေးနိုင်သော နေရာများတွင် ထားရှိသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

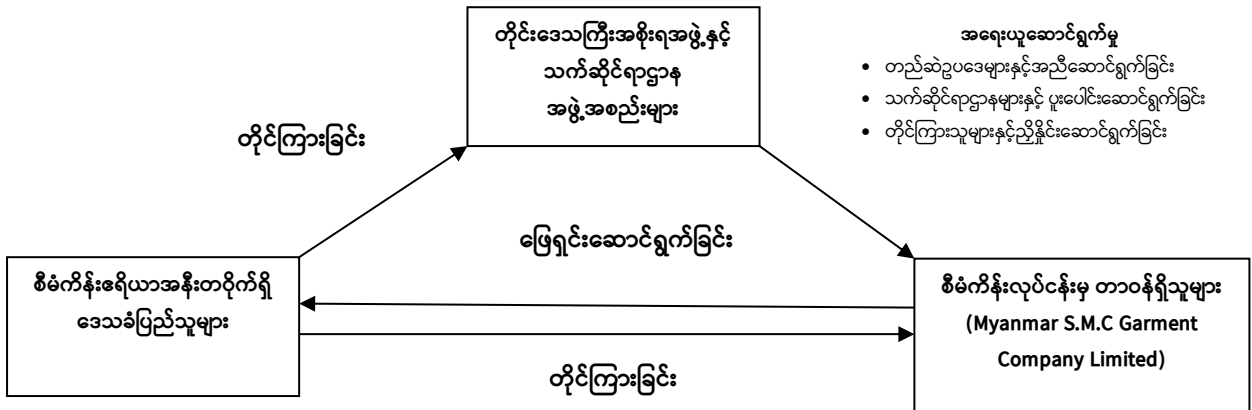
ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ပြည်သူများနှင့် ပုံမှန်တွေ့ဆုံဆွေးနွေး ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး အများပြည်သူ၏ သဘောထားများရယူ၍ စီမံကိန်းပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုစီးပွားအပေါ်ထိခိုက်ခြင်း မရှိစေရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါ သည်။

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

၉.၈. သတင်းအချက်အလက်ထုတ်ဖော်ချက်

အများပြည်သူများ၏ မကျေနပ်ချက်များနှင့် နစ်နာမှုများကို ဖြေရှင်းပေးမည့်အစီအစဉ် နှင့်ပတ်သက်၍ စီမံကိန်းအနေဖြင့် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိသော၊ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုရှိသော လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်အား ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူသည် စီမံကိန်းအနီးတဝိုက် ဒေသခံပြည်သူ များနှင့် စီမံကိန်းနှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းလည်ပတ်သည့် ကာလ တစ်လျှောက်လုံး မကျေနပ်မှုများနှင့် နစ်နာမှုများအတွက် ကန့်ကွက်လိုလျှင်ဖြစ်စေ၊ တိုင်ကြား လိုလျှင်ဖြစ်စေ၊ အကြံပြုလိုလျှင်ဖြစ်စေ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းမှ တာဝန်ရှိသူများသို့ တိုက်ရိုက်သော် လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့နှင့်သက်ဆိုင်ရာဌာနအဖွဲ့အစည်းများသို့လည်းကောင်း ပေးပို့တိုင်ကြားနိုင်ပြီး တိုင်ကြားမှု အမျိုးအစားအလိုက် စီမံကိန်း၏ တာဝန်ရှိသူများမှ အချိန်နှင့် တပြေးညီ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ မကျေနပ်ချက်များနှင့် နစ်နာမှုများကို အောက်ပါအတိုင်း ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

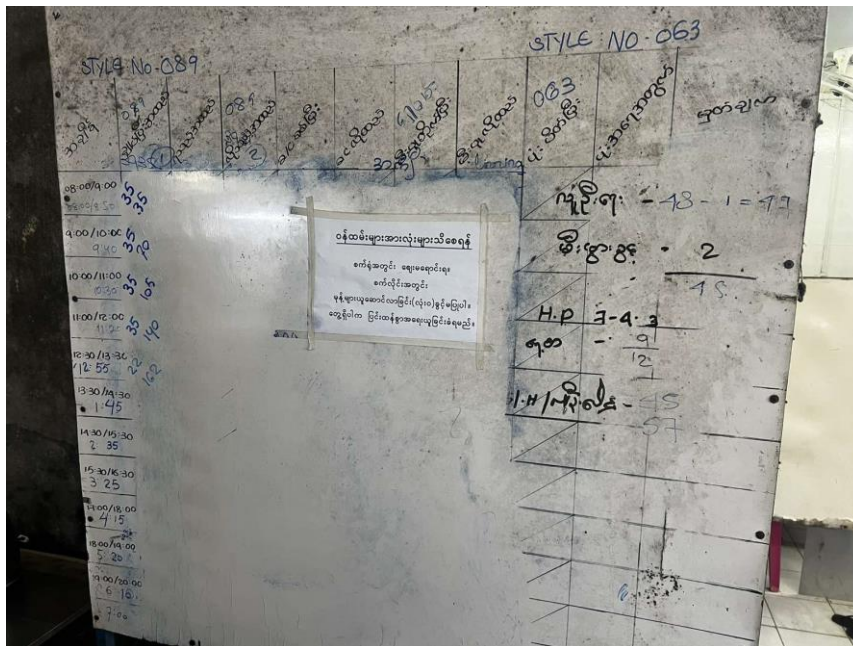


- အရေးယူဆောင်ရွက်မှု
- တည်ဆဲပစ္စည်းများနှင့်အညီဆောင်ရွက်ခြင်း
 - သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း
 - တိုင်ကြားသူများနှင့်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း

ပုံ ၉-၁ မကျေနပ်ချက်များနှင့် နစ်နာမှုများကို ဖြေရှင်းပေးမည့် အစီအစဉ်

ဇယား ၉-၂ တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်တိုင်ကြားနိုင်သည့် စီမံကိန်းမှ တာဝန်ရှိသူနှင့် ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ်၊ အီးမေးလ်လိပ်စာ

အမည်	ဖုန်းနံပါတ်	အီးမေးလ်
ဒေါ်ညိုညို အထွေထွေမန်နေဂျာ	၀၉၄၃၀၈၉၇၁၃	smcgarment22@gmail.com nnyo019@gmail.com



ပုံ ၉-၂ ကြော်ငြာသင်ပုန်းဆောင်ရွက်ထားမှု

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 ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ် ပါသည်။

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်အနေဖြင့် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာ တွင် ရပ်မိရပ်ဖများ၊ အနီးဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများမှ တာဝန်ရှိသူ များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး၍ ရင်းနှီးသည့်ဆက်ဆံမှုများ ထူထောင်နိုင်စေရန် အနည်းဆုံး (၁) နှစ် (၁) ကြိမ် လူထုတွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများ ဆောင်ရွက်၍ လူမှု-စီးပွားဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ အတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများအား ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း၊ ဒေသခံများ၏ လိုလားချက်များ၊ အခက်အခဲများအပေါ် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည်များအား နည်းပညာများပံ့ပိုး ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ CSR ၂ ရာခိုင်နှုန်းမှ ငွေကြေးမတည်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း စသည်တို့အား ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

Myanmar S.M.C Garment Company Limited မှ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့် CMP စနစ် ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အများပြည်သူ၏ မကျေနပ်ချက်များ နှင့် နစ်နာမှုများကို ဖြေရှင်းပေးမည့် အစီအစဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ Myanmar S.M.C Garment Company Limited မှ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိသော၊ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုရှိသော လုပ်ငန်းစဉ် တစ်ရပ်အား ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၉.၉. ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုအကျဉ်းချုပ်နှင့် ဆောင်ရွက်ချက်များ

Myanmar S.M.C Garment Company Limited မှ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်းအနေဖြင့် ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး၍ ကျေးရွာသာရေးနာရေးနှင့် လူမှုရေးကိစ္စရပ်များတွင် ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စီမံကိန်း အနီးပတ်ဝန်းကျင်တွင် နေထိုင်သူများအား ဦးစားပေး အလုပ်ခန့်ထားခြင်း၊ စီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်၍ တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်အကြံပြုနိုင်မည့် နည်းလမ်းများအား သိရှိစေခြင်းစသည့်

လုပ်ငန်းရပ်များဆောင်ရွက်ကာ ဒေသနေပြည်သူများနှင့် ထိတွေ့ပြီး ခိုင်မာသည့် ချစ်ကြည် ရင်းနှီးမှုရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

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

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

ဆွေးနွေးပွဲမှ ရရှိသည့် အကြံပြုချက်/သီးခြားဖြည့်စွက်ချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် အောက်ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်သွားပါမည် -

- (က) EMP အစီရင်ခံစာအတည်ပြုချက်ရရှိပြီးနောက် Monitoring Report အား (၆)လ တစ်ကြိမ် တင်ပြသွားပါမည်။
- (ခ) စက်ရုံပြင်ပ ရှေ့မျက်နှာစာတွင် စက်ရုံဝန်ထမ်းများမှ အမှိုက်လွယ်လင့်တကူ စွန့်ပစ်နိုင်ရန် အမှိုက်ပုံးများ လုံလောက်စွာထားရှိခြင်း နှင့် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်း များအား ကြပ်မတ်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
- (ဂ) မိလ္လာများလျှံကျမှုမရှိစေရန် စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ မိလ္လာစုပ်ယူ ချိန်တွင် အနံ့အသက်ဆိုးများ ထွက်ရှိမှုလျော့ပါးစေရန် သက်ဆိုင်ရာ စည်ပင် သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
- (ဃ) မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအစီအမံများအား ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပြီး၊ မီးဘေးကာကွယ်ရေးလေ့ကျင့်ချိန်တွင် ဘေးပတ်ဝန်းကျင်အား ကြိုတင် အသိပေးအကြောင်းကြားခြင်း ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

- (င) ဝန်ထမ်းများ၏ အလုပ်တက်/ဆင်းချိန်တွင် အသံဆူညံမှုနည်းပါးစေရန် စည်းကမ်းချက်များ ချမှတ်၍ ကြီးကြပ်သွားပါမည်။ မီးစက်သံ ပြင်ပသို့ထွက်ရှိမှု နည်းပါးစေရန် လိုအပ်မည့် အကာအရံများ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
- (စ) ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများအား ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ (၆) လ (၁) ကြိမ် တင်ပြရာတွင် ထည့်သွင်း၍ အစီရင်ခံတင်ပြခြင်း။

၁၀. နိဂုံးချုပ် နှင့် အကြံပြုချက်

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

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မှုများကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုစီးပွားအပေါ် ဆိုးကျိုးသက် ရောက်မှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) ပါ လျော့နည်း စေရေး ထိန်းချုပ်မည့် အစီအစဉ်များချမှတ်ခြင်း၊ ထိန်းချုပ်ရေးကိရိယာများ တပ်ဆင်ခြင်း၊ လိုအပ် မည့် သင်တန်းများသင်ကြားပို့ချခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဘဏ္ဍာငွေများ လျာထားသတ်မှတ် ခြင်း၊ ကြီးကြပ်မည့်အဖွဲ့အစည်းများ ဖွဲ့စည်း ထားရှိခြင်း စသည့်အချက်များအား အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ အများပြည်သူနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပွဲမှ ရရှိသည့် အကြံပြု ချက်/သီးခြား ဖြည့်စွက်ချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် ဖြေရှင်းဆောင် ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများအား ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာနသို့ (၆) လ (၁) ကြိမ် တင်ပြရာတွင် ထည့်သွင်း၍ အစီရင်ခံတင်ပြသွားပါမည်။

ထိုကဲ့သို့ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါ လျော့နည်းစေရေး ဆောင်ရွက်ရန်အချက် များအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု မရှိစေရေး ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရပြီး၊ စီမံကိန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတကာမှ အပ်နှံ သည့်လုပ်ငန်းများဖြစ်ပြီး၊ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အရည်အသွေးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ် ရသဖြင့် လုပ်သားများ၏ ကျွမ်းကျင်မှုများပိုမိုမြင့်မားလာခြင်း၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် အကျိုးအမြတ်ရရှိသည့်နည်းတူ နိုင်ငံတော်သည်လည်း သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အခွန်ဘဏ္ဍာ ငွေများရရှိခြင်း၊ စီမံကိန်းပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် လုပ်ငန်းစီမံကိန်းမှ အမြတ်ငွေ၏ ၂ ရာခိုင်နှုန်းအား ပြည်သူများအတွက် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ၊ ပညာရည်မြင့်မားရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများစသည်တို့တွင် ထည့်ဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း အားဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာရလဒ်ကောင်းများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှု-စီးပွားဆိုင်ရာထိခိုက်မှုများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းသည် ထက် လျော့နည်းစေရေးအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာတွင် ဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံများပါရှိပြီးဖြစ်ပါသဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှု-စီးပွားကောင်းမွန်စေရန် အတွက် ဤအစီရင်ခံစာပါ အစီအစဉ်များအား လိုက်နာကျင့်သုံး၍ စောင့်ကြည့် ထိန်းချုပ်သွားခြင်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သင့်သည့် စီမံကိန်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း တင်ပြအပ်ပါသည်။

ကိုးကားချက်များ

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

ပူးတွဲ (၁) စီမံကိန်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းလိုင်စင်/ ခွင့်ပြုမိန့်/ မှတ်ပုံတင်/ အသင်းဝင်လက်မှတ်/
အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များ



၁၁/၀၀၀၁



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးစည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီးဌာန
(ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးစည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့)
မှော်ဘီမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့
ဦး ဘဏ္ဍာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်လုပ်ငန်းလိုင်စင်လိုင်စင်

- ၁။ လုပ်ငန်းပိုင်ရှင်အမည် စင်စင်အောင်
- ၂။ နိုင်ငံသားမှတ်ပုံတင်အမှတ် ၇၊ ၉၃၃၂၅၅၅ ၀၀၀၀၅၅ ၂
- ၃။ လုပ်ငန်းတည်ရှိသည့်နေရာ မိမိလုပ်ငန်းခွင်၊ ၁၀၀၀၀၀၀၀
- ၄။ လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုသည့်လုပ်ငန်းအမျိုးအစား ၈၈၀ - စတုရန်းပုံ ၁
- ၅။ နှစ်စဉ်လိုင်စင်ကြေးငွေ ၂၀၀၀၀၀၀၀
- ၆။ ငွေပေးသွင်းသည့်ရက်စွဲ ၄/၅/၂၀၂၄
- ၇။ လိုင်စင်သက်တမ်းကုန်ဆုံးသည့်နေ့ ၀၂/၀၅/၂၀၂၅

လိုက်နာရန်စည်းကမ်းချက်များ

- ၁။ လုပ်ငန်းလိုင်စင်အား မြင်သာသောနေရာတွင် မှန်တောင်ဖြင့် ချိတ်ဆွဲထားရမည်။ လိုင်စင်အား တဆင့်လွှဲပြောင်းခြင်း၊ ငှားရမ်းခြင်း၊ ပေးကမ်းခြင်း၊ လုံးဝမပြုလုပ်ရ။
- ၂။ လိုင်စင်ရရှိသူသည် အများပြည်သူအား ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့် သို့မဟုတ် စက်ဆုပ်ရွံရှာဖွယ်ဖြစ်စေသည့် အလုပ်အကိုင်နှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများထုတ်လုပ်ခြင်း၊ တည်ခင်းရောင်းချခြင်းဆိုင်ရာ စည်းကမ်း(Bye-Laws)များနှင့် အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်သည့်အမိန့် ညွှန်ကြားချက်များကို တိကျစွာ လိုက်နာရမည်။
- ၃။ လိုင်စင်ရရှိသူသည် လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်နှင့် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ကြိုတင်တိကျစွာ လိုက်နာရမည်။
- ၄။ လိုင်စင်ရရှိသူသည် မိမိလုပ်ငန်းမှထွက်ရှိသည့် အမှိုက်သရိုက်၊ အညစ်အကြေးနှင့်ခါတုပေပစ္စည်းများအား အမှိုက်ကင်းမဲ့စီမံချက်နှင့်အညီ စနစ်တကျစွန့်ပစ်ရမည်။ လိုအပ်ပါက မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့တွင် စီးပွားရေးအမှိုက်ခွန်ပေးသွင်း၍ အမှိုက်သိမ်းယာဉ်အကူအညီ တောင်းခံရမည်။
- ၅။ လိုင်စင်တွင် ရောင်းချခွင့်ပြုထားသည့် ကုန်ပစ္စည်းများကိုသာ ရောင်းချခွင့်ပြုသည်။ သက်ဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များက တားမြစ်သည့် ကုန်ပစ္စည်းများကို ရောင်းချခြင်းမပြုရ။
- ၆။ နှစ်စဉ် အဖွဲ့မှသတ်မှတ်သည့်လိုင်စင်ခကို လုပ်ငန်းအမျိုးအစားအလိုက် သတ်မှတ်သည့်နှုန်းထားအတိုင်း ပေးဆောင်ရမည်။
- ၇။ လုပ်ငန်းရှင်များသည် ရှေ့လာမည့်ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် မိမိလုပ်ငန်းအား ဆက်လက်လုပ်ကိုင်လိုပါက အဖွဲ့မှသို့ ကြိုတင်လျှောက်ထားရမည်။
- ၈။ လုပ်ငန်းရှင်များသည် မိမိလုပ်ငန်းအား ပိတ်သိမ်းသည်အခါ အဖွဲ့မှသို့ ကြိုတင်အကြောင်းကြားရမည်။
- ၉။ အထက်ပါစည်းကမ်းတစ်ရပ်ရပ်ကို လိုက်နာခြင်းမရှိပါက လိုင်စင်ကို ပြန်လည်ရုပ်သိမ်း၍ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များဥပဒေအရ ထိရောက်စွာအရေးယူခြင်းခံရမည်။

ရက်စွဲ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၇ ရက်။

(Signature)
၅-၇-၂၀၂၄
အမှုဆောင်အရာရှိ
မှော်ဘီမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့



ဘွိုင်လာယာယီအသုံးပြုခွင့်လက်မှတ်
{ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း အပိုဒ် ၆ အပိုဒ်ခွဲ (ဆ) }

စာအမှတ်... ၇၈ / ၂၀၂၃-၂၄ / ၂၀၂၃-၂၄

စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန၊ မြန်မာ့သစ်တောရေးရာဌာန

အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်

အား.....

.....ကုမ္ပဏီ၊ နိုင်ငံမှ

ထုတ်လုပ်သည့်ဘွိုင်လာအမှတ်.....ပါသော

သို့မဟုတ်ဘွိုင်လာမှတ်ပုံတင်အမှတ် မ.စ.၄.၅.၂၆.....ဖြစ်သော မော်ဂျက်.....ဘွိုင်လာကို

ခွင့်ပြုဖိအား... ၇ kg/cm².....ဖြင့်လက်မှတ်ထုတ်ပေးသည့်နေ့မှ (၆)လ အသုံးပြုခွင့်ရှိသည်။

ယင်းကာလအပိုင်းအခြားကျော်လွန်သည့်အခါ ထုတ်ပေးထားသည့် ဤယာယီအသုံးပြုခွင့်လက်မှတ်

ပျက်ပြယ်စေရမည်။

(Handwritten signature)

(စက်မှုရေးရာဌာန)

ဘွိုင်လာစစ်ဆေးရေးမှူး

လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး

(ဘွိုင်လာစစ်ဆေးရေး)

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

ပုံစံယူဆောင်ရေးမှူး
(ဘွိုင်လာစစ်ဆေးရေး)
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

ရက်စွဲ။ ၂၀၂၃.၀၂.၂၃.....

မှတ်ချက်။ ။ ဘွိုင်လာဥပဒေပုဒ်မ ၁၅ပါ ပြဌာန်းထားသည့် သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနအဖွဲ့အစည်းက
လိုအပ်၍ တောင်းဆိုသည့်အခါ ဤလက်မှတ်ကို တင်ပြရမည်။



ဘွိုင်လာယာယီအသုံးပြုခွင့်လက်မှတ်
{ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း အပိုဒ် ၆ အပိုဒ်ခွဲ (ဆ) }

စာအမှတ်... ၇၈ / ၁၀၀၀ / ၂၀၂၂
၂၀၂၂-၂၄

.....စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန... SMC Government.....
.....အသုံးပြုခွင့်... ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး.....
.....အား.....

.....ကုမ္ပဏီ..... နိုင်ငံမှ
ထုတ်လုပ်သည့်ဘွိုင်လာအမှတ်.....ပါသော
သို့မဟုတ်ဘွိုင်လာမှတ်ပုံတင်အမှတ် မ.စ.၆.၂.၇၃.....ဖြစ်သော... Electrolde.....ဘွိုင်လာကို
ခွင့်ပြုအား... O. H. M. Co.....ဖြင့်လက်မှတ်ထုတ်ပေးသည့်နေ့မှ (၆)လ အသုံးပြုခွင့်ရှိသည်။
ယင်းကာလအပိုင်းအခြားကျော်လွန်သည့်အခါ ထုတ်ပေးထားသည့် ဤယာယီအသုံးပြုခွင့်လက်မှတ်
ပျက်ပြယ်စေရမည်။

ပုံတံဆိပ်ကြေးရေးမှူး
(ဘွိုင်လာစစ်ဆေးရေး)
ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး

(စာင်ကျော်စော)
ဘွိုင်လာစစ်ဆေးရေးမှူး
လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး
(ဘွိုင်လာစစ်ဆေးရေး)
ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး

ရက်စွဲ။၂၀၂၂.၀၂.၂၄.....

မှတ်ချက်။ ။ ဘွိုင်လာဥပဒေပုဒ်မ ၁၅ပါ ပြဌာန်းထားသည့် သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနအဖွဲ့အစည်းက
လိုအပ်၍ တောင်းဆိုသည့်အခါ ဤလက်မှတ်ကို တင်ပြရမည်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးစက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန

လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးဌာန

အမှတ်-၁၉၂၊ ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

အကြောင်းအရာ။ ဒီဇယ်အင်ဂျင်လျှပ်ထုတ်စက် နှစ်ပတ်လည်စစ်ဆေးခြင်း

၁။ အထက်အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ဖော်ပြပါ ဒီဇယ်အင်ဂျင်လျှပ်ထုတ်စက်ကို (၂၀၂၃-၂၀၂၄) ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် ဤတိုင်းလျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးဌာနမှ (၄.၉.၂၀၂၃) ရက်နေ့တွင် စစ်ဆေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

၂။ လျှပ်ထုတ်စက် စစ်ဆေးခအတွက် ပေးသွင်းလာသော (၅ . ၉ . ၂၀၂၃) ရက်စွဲပါ ချလက်အမှတ် (၃၀ / ၄၃) ကိုလည်းလက်ခံရရှိပြီးကြောင်းပြန်ကြားအပ်ပါသည်။

(က) လျှပ်ထုတ်စက်ကေဗီအေ	220 kVA
(ခ) သတ်မှတ်ဗို့အား	400 V
(ဂ) လျှပ်ထုတ်စက်အမျိုးအစား	DF-2400M (DENYO)
(ဃ) လျှပ်ထုတ်စက်နံပါတ်	624813
(င) လျှပ်ထုတ်စက်တည်နေရာ	အမှတ် (၅၇၄) ၊ ရန်ကုန် - ပြည်လမ်း၊ ဆပ်သွားတောကျေးရွာအုပ်စု၊ မှော်ဘီမြို့နယ်။

တိုင်းလျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးမှူး

(ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)

ဒေါ်စန္ဒာငြိမ်း

အထည်ချုပ်လုပ်ငန်း (Myanmar S.M.C Garment Ltd)၊

အမှတ် (၅၇၄) ၊ ရန်ကုန် - ပြည်လမ်း၊

ဆပ်သွားတောကျေးရွာအုပ်စု၊ မှော်ဘီမြို့နယ်။



စက်မှုဝန်ကြီးဌာန
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန
လျှပ်စစ် - စစ်ဆေးရေးဌာန

အမှတ် - ၁၉၂၊ ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းကြောင်းလက်မှတ်

လက်မှတ်အမှတ်စဉ် EI/YD- 580 / 9 - 2023

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

၁။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးပြုခြင်း

- (က) သတ်မှတ်ဗို့အား ၄၀၀ / ၂၃၀ ဗို့
- (ခ) လုပ်ငန်းအမျိုးအမည် အထည်ချုပ်လုပ်ငန်း
Myanmar S.M.C Garment Ltd
- (ဂ) ခွင့်ပြုဝန်အား 269 HP + 220 kVA (Generator)

၂။ နေရာဒေသ ဒေါ်စန္ဒာငြိမ်း
အမှတ် (၅၇၄)၊ ရန်ကုန် - ပြည်လမ်း၊
ဆပ်သွားတောကျေးရွာ၊ မော်ဘီမြို့နယ်။

၃။ လက်မှတ်ထုတ်ပေးသည့်ရက် ၅ . ၉ . ၂၀၂၃

၄။ လက်မှတ်ကုန်ဆုံးသည့်ရက် ၄ . ၉ . ၂၀၂၄

(ကျောဘက်တွင် ဖော်ပြထားသော စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာရပါမည်။)

မှတ်ချက်။ _____

စစ်ဆေးရေးမှူး

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးဌာန

JK



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန

စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန

လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးဌာန

လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်း နှင့် အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်

ခွင့်ပြုမိန့် အမှတ်စဉ် - YD-G (N)

၁၁၄/၁-၂၀၂၂

၁။ ၂၀၁၄ ခုနှစ် လျှပ်စစ်ဥပဒေပုဒ်မ ၃၂ (င) နှင့် တည်ဆဲလျှပ်စစ်ဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများအရ Myanmar SMC Garment Limited ၏ အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းအတွက် တပ်ဆင်အသုံးပြုလျက်ရှိသော ဒီဇယ်အင်ဂျင် လျှပ်ထုတ်စက် အား အောက်ဖော်ပြပါ နယ်မြေဒေသ အတွင်း မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်တွင် ပါရှိသော စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ (၇) ရက်နေ့မှ စတင်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့်အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ မှတ်ပုံတင် လက်မှတ်ကို သက်တမ်းတိုးမြှင့်ထုတ်ပေးလိုက်သည်-

- (က) ခွင့်ပြုသည့်နယ်မြေဒေသ - ကွင်းအမှတ်(၅၇၄)၊ ကျွန်းတောမြောက်ကွင်း၊ ဆပ်သွားတောကျေးရွာ၊
မြို့နယ် - မော်တီမြို့နယ်
တိုင်း - ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- (ခ) အများဆုံးထုတ်လုပ်သည့် ဓာတ်အားပမာဏ - 220 kVA
- (ဂ) သတ်မှတ်ဗို့အား - 400 V
- (ဃ) လျှပ်ထုတ်စက်အမျိုးအစား - DF-2400M(Denyo)
- (င) လျှပ်ထုတ်စက်နံပါတ် - 624813
- (စ) အင်ဂျင်အမျိုးအစား - 6D24(Mitsubishi)
- (ဆ) အင်ဂျင်မြင်းကောင်ရေ - 267 HP
- (ဇ) အင်ဂျင်နံပါတ် - 6D27-333991

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

၃။ လျှပ်စစ်ဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို တိကျစွာ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည်။

၄။ လျှပ်စစ်ဥပဒေဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် ဤလက်မှတ်တွင်ပါရှိသော အကြောင်းအရာများ ကို လိုက်နာခြင်း မရှိပါက ထုတ်ပေးထားသော လက်မှတ်ကို ပြန်လည်ရုတ်သိမ်းမည်။

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

စတင်ခွင့်ပြုသည့်နေ့ - ၇ . ၁ . ၂၀၂၂
ကုန်ဆုံးသည့်နေ့ - ၆ . ၁ . ၂၀၂၆

လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးမှူးချုပ် ()
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးမှူး 



စက်မှုဝန်ကြီးဌာန
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန
လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးဌာန

အမှတ် - ၁၉၂၊ ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့

စာအမှတ် ၂၀၂၁/၇၇၇-လဆရ/၂၀၂၁ (၅၃၄)
ရက်စွဲ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ လ ၂၆ ရက်

အကြောင်းအရာ။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မှော်ဘီမြို့နယ်၊ ဆပ်သွားတောကျေးရွာ၊ ကျွန်းတောမြောက်ကွင်း၊ ကွင်းအမှတ်(၅၇၄)၊ ရှိ Myanmar SMC Garment Limited ၏ အထည်ချုပ်လုပ်ငန်း အတွက် တပ်ဆင်အသုံးပြုလျက်ရှိသော ၄၀၀ ဗို့၊ ၂၂၀ ကေဗီအေ ဒီဇယ်အင်ဂျင် လျှပ်ထုတ်စက်(တစ်)လုံးဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် သက်တမ်းတိုးမြှင့် ထုတ်ပေးခြင်း

ရည်ညွှန်းချက်။ ဒေါ်စန္ဒာငြိမ်း ၏ လျှောက်ထားချက်အရ

အထက်အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မှော်ဘီမြို့နယ်၊ ဆပ်သွားတောကျေးရွာ၊ ကျွန်းတောမြောက်ကွင်း၊ ကွင်းအမှတ်(၅၇၄)၊ ရှိ Myanmar SMC Garment Limited ၏ အထည်ချုပ်လုပ်ငန်း အတွက် တပ်ဆင်အသုံးပြုလျက်ရှိသော ၄၀၀ ဗို့၊ ၂၂၀ ကေဗီအေ ဒီဇယ်အင်ဂျင် လျှပ်ထုတ်စက်(တစ်)လုံးဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်း နှင့် အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ မှတ်ပုံတင် လက်မှတ်ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ လ (၇) ရက်နေ့မှ စတင်၍ သက်တမ်းတိုးမြှင့် ထုတ်ပေး လိုက်သည်။

(Handwritten signature)
တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးဌာနမှူး (*(Handwritten signature)*

ခိုင်မြင့် - ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးမှူး
(Handwritten mark)

Myanmar SMC Garment Limited
ကွင်းအမှတ် (၅၇၄)၊ ကျွန်းတောမြောက်ကွင်း၊
ဆပ်သွားတောကျေးရွာ၊ မှော်ဘီမြို့နယ်။
မိတ္တူ -
- ရုံးလက်ခံ၊
- မျှောစာတွဲ။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ
ကုန်သည်များနှင့်စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်
The Republic of The Union of Myanmar Federation of Chambers of Commerce and Industry
No.(29), Min Ye' Kyaw Swar Road, Lanmadaw Township, Yangon, Myanmar.
Established In 1919



အသင်းဝင်လက်မှတ်
Certificate of Membership

Member No. & Date
12003116 (3-4-2013)

အောက်ဖော်ပြပါ မြန်မာကုမ္ပဏီ သည် ဤကုန်သည်စက်မှုအသင်းချုပ်တွင် ၂၀၁၃ ခုနှစ် ၊ ဧပြီလ (၃)ရက် နေ့မှစ၍ အသင်းဝင်တစ်ဦး ဖြစ်ပါကြောင်း။

The Under - mentioned **Ordinary Member** is a member of the UMFCCI with effect from 12003116 (3-4-2013)

အသင်းဝင်အမည်
Member's Name & Address
မြန်မာအက်(စ်).အမ်.စီဂါးမန်လီမိတက်
Myanmar S.M.C Garment Limited
Block No.574, Lot No.2/3 Ka+3/1Kha+2/4Ka, Kyunn Taw North Block, Hmawbi Township, Yangon Region.

လုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင်အမှတ်နှင့်ရက်စွဲ
၁၀၅၁၁၃၅၂၈/ ၂၉.၁၁.၂၀၁၂

Business Registration No. and Date 105113528/ 29.11.2012

Tel - 09-798395979,620233 Email - smcgarment22@gmail.com

Secretary General



President

Signature of Member (or) Representative.....
Name & NRC NO. Daw Sandar Nyein (7/Da Ou Na (Naing) 016135)
Designation Managing Director

Extended Period

Issued Date 01-01-2024

Expired Date 31-12-2026

မြန်မာနိုင်ငံအထည်ချုပ်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း
MYANMAR GARMENT MANUFACTURERS ASSOCIATION

၂၉၊ မင်းရဲကျော်စွာလမ်း၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့။



အသင်းဝင်လက်မှတ်

(၂၀၀၄ ခုနှစ်)

Daw Sandar Nyein (Myanmar S.M.C Garment Limited)

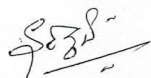
အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်အမှတ် 7/Da Ou Na (N) 016135 သည်

မြန်မာနိုင်ငံအထည်ချုပ်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းတွင် ၁၃^{၆၆} ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်း

လဆန်း ၁ ရက် (၂၀^{၀၄} ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာ လ၊ ၁၂ ရက်နေ့)

အသင်းဝင်အမှတ် ၀၃၄ ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအထည်ချုပ်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏

အသင်းသားတစ်ဦး ဖြစ်ပါကြောင်း။


အတွင်းရေးမှူး


ဥက္ကဋ္ဌ

.....
အသင်းသား (သို့မဟုတ်)
၎င်းကိုယ်စားလှယ်၏
နမူနာလက်မှတ်

ပူးတွဲ (၂) လှူဒါန်းမှု မှတ်တမ်းများ

မြန်မာနိုင်ငံအထည်ချုပ်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း
Myanmar Garment Manufacturers Association



ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ



မိခါဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်းသင့်ဒေသများ၏ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ကိစ္စရပ်များအတွက်

အလှူငွေကျပ် ၅၀၀,၀၀၀ (ငါးသိန်းကျပ် တိတိ)

လှူဒါန်းပေးသော

Myanmar S.M.C Garment Limited

အား ဤဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်အပ်ပါသည်။



မြင့်စိုး

(ဥက္ကဋ္ဌ)

မြန်မာနိုင်ငံအထည်ချုပ်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း

ရက်စွဲ။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁၈ ရက်



၁၃၈၄ ခုနှစ်

မြန်မာ့ရိုးရာ အဘာသင်္ကြန်ပွဲတော်

အလှူဖြင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၊ မှော်ဘီခရိုင် ၊ မှော်ဘီမြို့ ဗဟိုမဏ္ဍပ်

မြန်မာ့ရိုးရာ အဘာသင်္ကြန်ပွဲတော် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပနိုင်ရေးနှင့်

စတုရိသာများကျွေးမွေးလှူဒါန်းနိုင်ရေး အတွက်

အလှူရှင် _____ SMC စာတစ်ချုပ်စက်ရုံ _____

_____၏

အလှူတော်ငွေ _____ ၅၀၀၀၀၀/- _____ ကျပ်

(စာဖြင့် - _____ ကျပ်ငါး သိန်း ဖက်တိ) ပါဝင်လှူဒါန်းမှုအား

ဤ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာဖြင့် ကျေးဇူးတင်ဂုဏ်ပြုအပ်ပါသည်။

ဥက္ကဋ္ဌ

မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့

မှော်ဘီမြို့နယ်။

ရက်စွဲ။ _____ ၇ - ၄ - ၂၀၂၃ _____



ငွေလွှဲပြောင်း/လက်ခံပြေစာ

S M C လက်ခံသူ

၆၈၂၆၈၈၅၄ ဦးစိုးစိုး

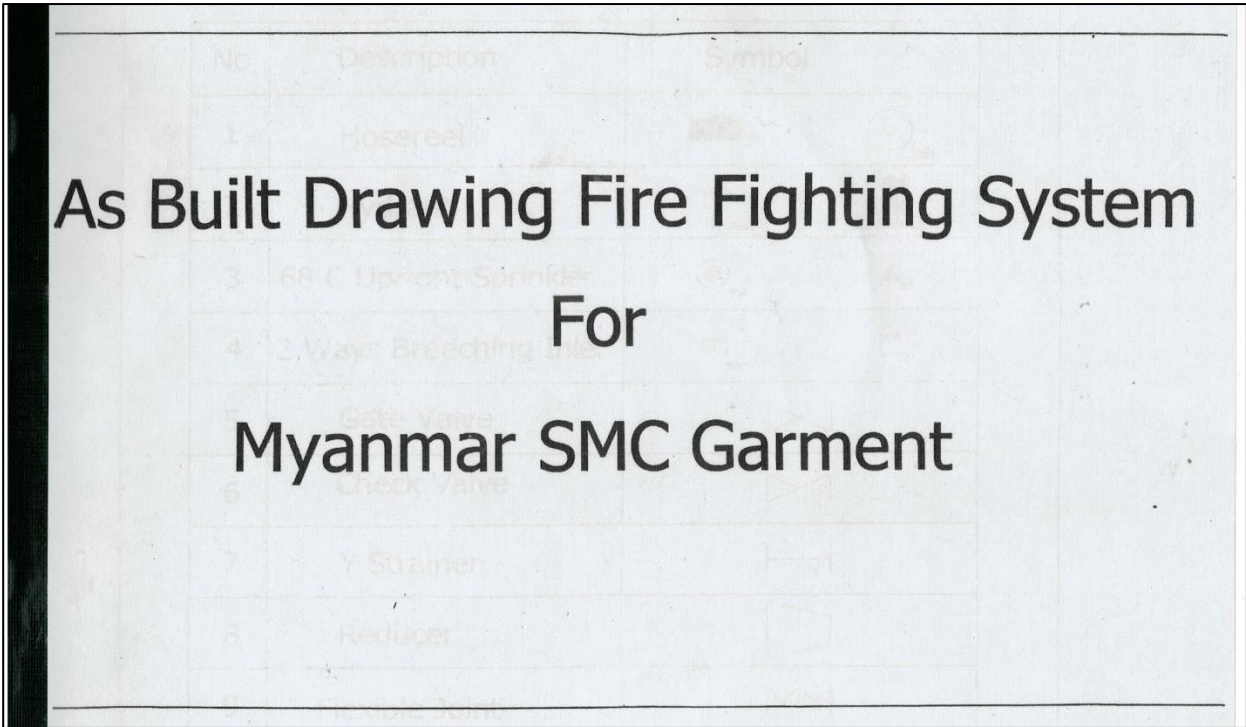
၃၀၂၀၀၈၁

(ကျပ် ၂၄, ၂၆, ၂၈ ထောင် ၀၈၂)














လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည့်အကြောင်းအရာ ----- ၉၅၂၂၆၂၆၂၆

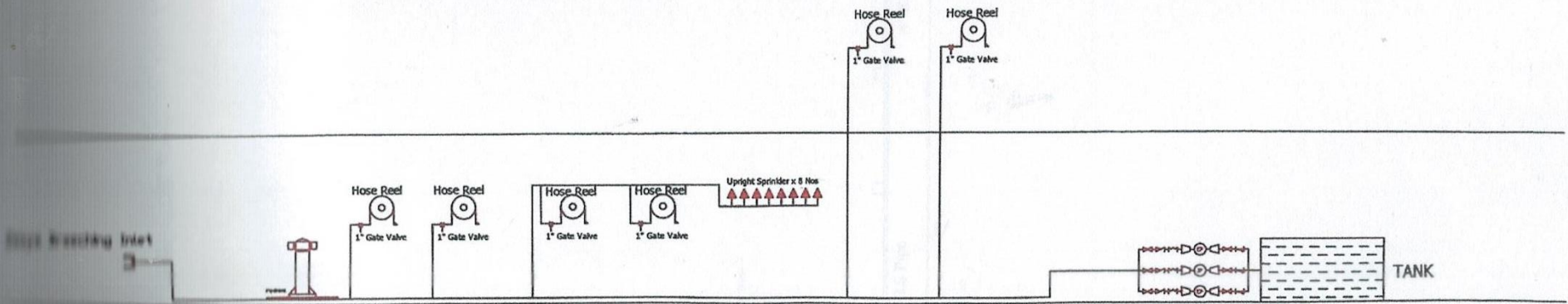
လွှဲပြောင်းပေးသူ	လွှဲပြောင်းလက်ခံသူ
လက်မှတ် -----	လက်မှတ် -----
မှတ်ပုံတင်အမှတ် -----	မှတ်ပုံတင်အမှတ် -----
အဆင့်/အမည် -----	မြန်မာ့နိုင်ငံတော် အစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးဌာန မော်ဘိုမြန်မာ
ဌာန -----	ဌာန -----
နေရာ -----	နေရာ -----
ရက်စွဲ -----	ရက်စွဲ ၂၄-၁-၂၄

ပူးတွဲ (၃) မီးဘေးကာကွယ်ရေးစနစ် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု

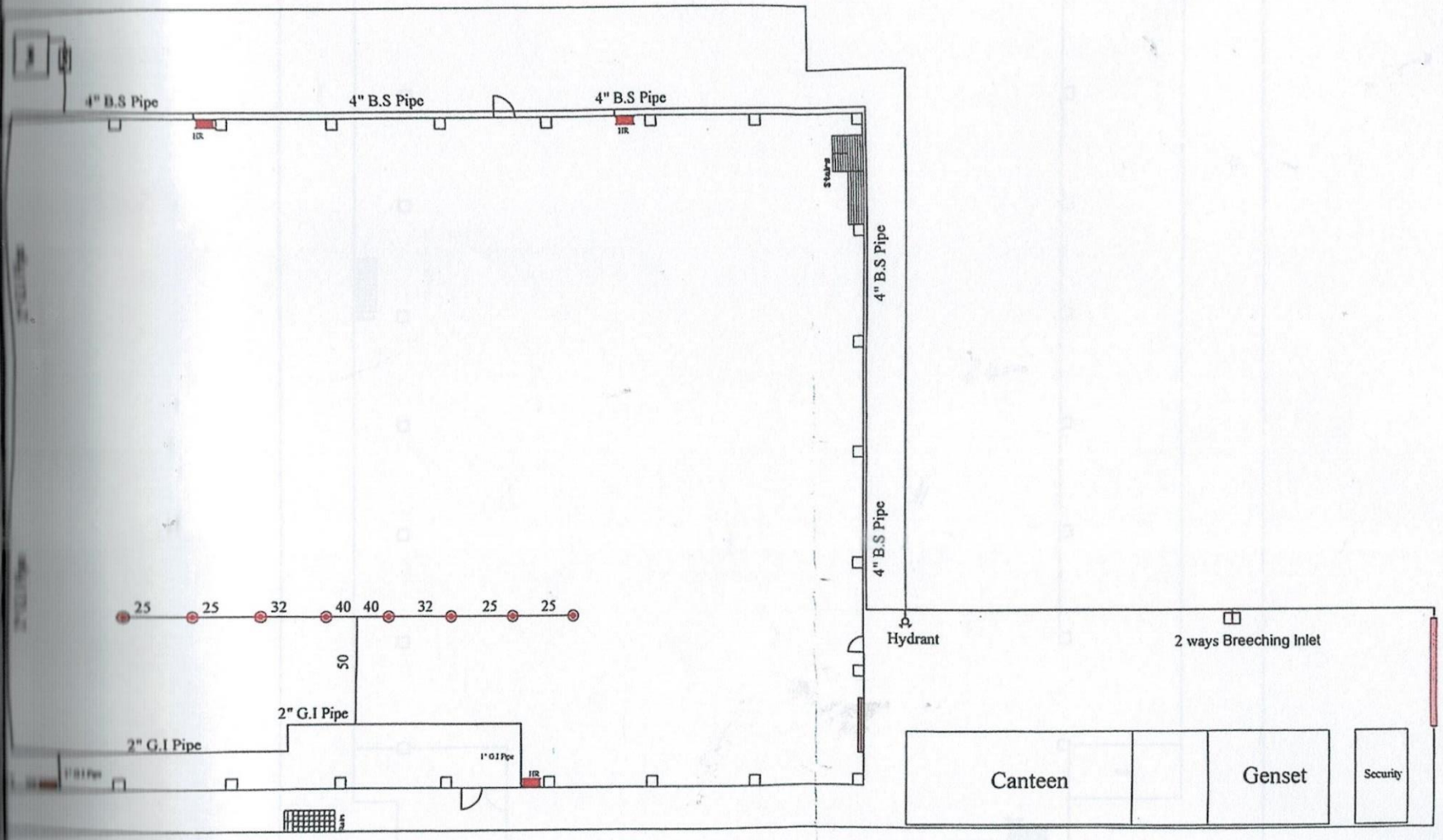


Legend

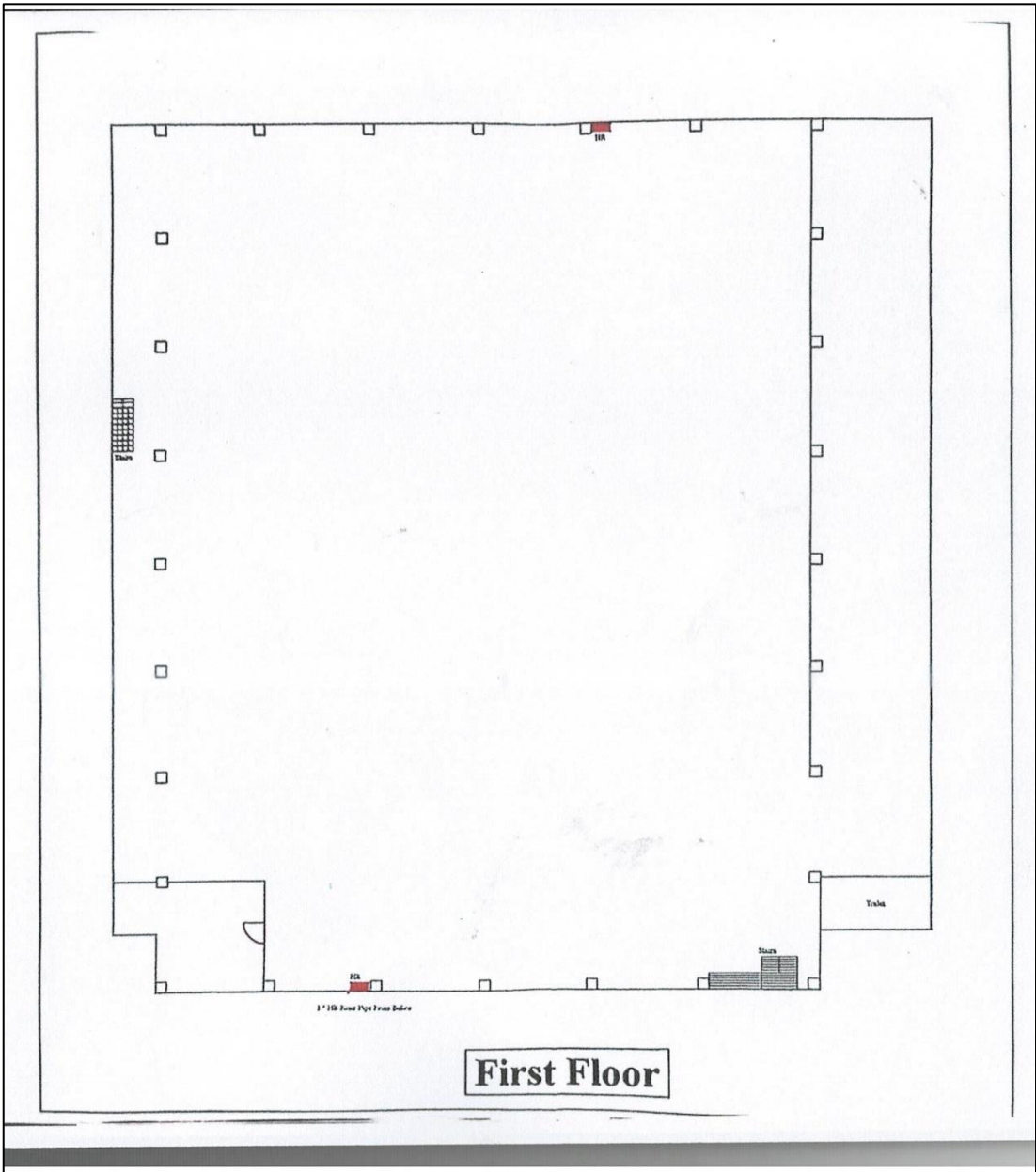
No	Description	Symbol
1	Hosereel	 
2	Hydrant	 
3	68 C Upright Sprinkler	 
4	2 Ways Breeching Inlet	 
5	Gate Valve	
6	Check Valve	
7	Y Strainer	
8	Reducer	
9	Flexible Joint	



Schematic Diagram of Fire Fighting System



Ground Floor





ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
မီးသတ်ဦးစီးဌာန

စာအမှတ်၊ 3006/၁၀၀ / ၅၂ / ဦး ၁
ရက် ၅၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၅ ရက်

သို့

ဒေါ်စန္ဒာငြိမ်း
အမှတ်(၅၇၄)၊ ကျွန်းတောမြောက်ရပ်ကွက်၊ ရန်ကုန်-ပြည်လမ်း
ဆပ်သွားတောကျေးရွာအုပ်စု၊ မှော်ဘီမြို့နယ်

အကြောင်းအရာ။ အဆောက်အဦးမီးဘေးလုံခြုံရေး (Fire Safety) အတွက် စစ်ဆေးခြင်း

၁။ အထက်အကြောင်းအရာပါ ကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အထပ်မြင့်အဆောက်အဦ မဆောက်လုပ်မီ မီးဘေးလုံခြုံရေး အတွက် ဒေါ်စန္ဒာငြိမ်း၊ မှော်ဘီမြို့နယ် မှ တင်ပြလာသော အဆောက်အဦပုံစံအား မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ စစ်ဆေးပြီး ဖြစ်ပါသည်။ မီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ညွှန်ကြားချက် (၁၂) ချက်ကို ဤစာနှင့်အတူပူးတွဲ ပေးပို့ပါသည်။

၂။ လျှောက်ထားသူဘက်မှ ညွှန်ကြားချက်အတိုင်း ပြည့်စုံစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက အောက်ဖော်ပြပါ အဆောက်အဦဆောက်လုပ်ခြင်းအတွက် ဤဌာနအနေဖြင့် ကန့်ကွက်ရန်မရှိကြောင်း အကြောင်းကြားပါသည်-

- (က) လျှောက်ထားသူအမည် ဒေါ်စန္ဒာငြိမ်း
- (ခ) အဆောက်အဦဆောက်မည့်နေရာ အမှတ်(၅၇၄)၊ ကျွန်းတောမြောက်ရပ်ကွက်၊ ရန်ကုန်-ပြည်လမ်း
ဆပ်သွားတောကျေးရွာအုပ်စု၊ မှော်ဘီမြို့နယ်
- (ဂ) အဆောက်အဦအမျိုးအစား Steel Structure (၂)ထပ် (အထည်ချုပ်စက်ရုံ)

၃။ ဤအဆောက်အဦအတွက် ပူးတွဲပါမီးဘေးလုံခြုံရေး ညွှန်ကြားချက်အတိုင်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးချိန်တွင် မီးဘေးလုံခြုံရေး စစ်ဆေးထောက်ခံချက်လက်မှတ် (Fire Safety Certificate) ထုတ်ပေးရန် မီးသတ်ဦးစီးဌာနသို့ လျှောက်ထားရမည်။

၄။ ထိုသို့လျှောက်ထားလာသည့်အခါ မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ဆောက်လုပ်ပြီးအဆောက်အဦအား လုပ်ထုံး လုပ်နည်းနှင့်အညီ ထပ်မံစစ်ဆေးပြီးပူးတွဲပါ မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာညွှန်ကြားချက်(၁၂)ချက်အား ပြည့်စုံစွာလိုက်နာ ဆောင်ရွက်လျှင် မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေးထောက်ခံချက် (Fire Safety Certificate) အားထုတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါ သည်။

၅။ မီးဘေးလုံခြုံရေးညွှန်ကြားချက်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ပျက်ကွက်မှုတစ်စုံတစ်ရာ စစ်ဆေး တွေ့ရှိလျှင် မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေးထောက်ခံချက် (Fire Safety Certificate) ထုတ်ပေးခြင်းမပြုပါ။ ထို့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဥပဒေအရအရေးယူခြင်းခံရမည် ဖြစ်ပါသည်။

အထပ်မြင့် အဆောက်အဦစစ်ဆေးရေးဆိုင်ရာ
ဆောင်ရွက်ပေးမှုအတွက်သင့်ငွေပေါင်း
၁၄ ၅၁၆ ၇၃/- (၂၀၁၉)ကို
ဘဏ်ငွေသွင်းပြီး ချလံဖြင့် လက်ခံရရှိပါသည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ကိုယ်စား)
(သိန်းထွန်းဦး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး)
Usoi E

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မော်တီမြို့နယ်၊ ဆပ်သွားတောကျေးရွာအုပ်စု၊ ရန်ကုန်-ပြည်လမ်း၊ ကျွန်းတောမြောက်
ရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၅၇၄) တွင် ဆောက်လုပ်သည့် Steel Structure (၂) ထပ် အထည်ချုပ်စက်ရုံ အဆောက်အဦ
ဆောက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းများအတွက် မီးသတ်ဦးစီး ဌာန၏မီးဘေးလုံခြုံမှုနှင့် အရေးပေါ် လွတ်မြောက်မှု
ဆိုင်ရာ သဘောထားများ

အရေးပေါ်လွတ်မြောက်မှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ (Means of Egress)

၁။ အဆောက်အဦ အပြင်ဘက်ပတ်လမ်း (Access Way) သည် မီးသတ်ကားများဝင်နိုင် သည့် (၁၈)ပေ
ကျယ်သည့်လမ်းဖြစ်ရန်၊ ၎င်းလမ်းတစ်လျှောက်နှင့် အဆောက်အဦအကြား မြေကျန်အနည်းဆုံး(၆)ပေရှိရန်၊
၎င်းလမ်း တစ်လျှောက် အမြင့်(၁၅)ပေ အတွင်းမည့်အတိုင်း အတားအဆီးမျှမရှိရန်နှင့် မီးသတ်ကားများ
ဝင်နိုင်သည့် လမ်းအရှည်သည်(၁၅၀)ပေကျော်ပါက မီးသတ်ကားများ ပြန်ကွေ့နိုင်ရန် လုံလောက်စွာ
ကျယ်သောနေရာ ရှိရမည်။ မီးသတ်ကားများရပ်သည့်နေရာ လမ်းခံနိုင်ရည်သည် တန်(၄၀) ခံနိုင်ရမည်။

၂။ အဆောက်အဦ၏ ထွက်ပေါက်လှေကား(Exit Stairs)များအား အတည်ပြုထားသော Drawing
တွင်တင်ပြထားသည့်အတိုင်းဆောက်လုပ်ရန်။

၃။ အဆောက်အဦရှိလှေကားများတွင် လှေကားထစ်တစ်ထစ်စီ၏ အမြင့်(Riser)နှင့် လှေကားထစ်တိုင်း
၏ အကျယ်(Tread)သည် အတည်ပြုထားသော Drawingတွင် တင်ပြထားသည့်အတိုင်းဆောက်လုပ် ရန်။

၄။ လှေကားခွင်များအတွင်း လေဝင်/လေထွက်ကောင်းမွန်စေရန် သဘာဝလေဝင်/လေထွက်စနစ်
အသုံးပြုပါက လှေကားခွင်ကြမ်းခင်းဧရိယာ၏ အနည်းဆုံး(၁၅%)အား လေဝင်လေထွက်ပေါက်
ပြုလုပ်ထားရှိရန် (သို့မဟုတ်) Mechanical Ventilation System တပ်ဆင်ရန်။

၅။ လှေကားခွင်သို့ဝင်ရောက်သည့် တံခါးများအား အနည်းဆုံး(၃^၁/_၂) ပေအကျယ်၊ (၆^၀/_၂)ပေ အမြင့်ရှိရန်၊
အလိုအလျောက်ပိတ်စေသောကိရိယာ Self Closing Device တပ်ဆင်ထားရန်နှင့် မီးလောင်မှုဒဏ်
(၁)နာရီခံနိုင်သောတံခါး(Min: 1hr Fire Rated Door) တပ်ဆင်ရန်။

၆။ အဆောက်အဦအတွင်း လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် Natural Ventilation (သို့)
Mechanical Ventilation ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်။

၇။ အရေးပေါ်လွတ်မြောက်မှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ (Means of Egress) အတွက် အောက်ပါစနစ်
များတပ်ဆင်ထားရှိရမည်-

- (က) အရေးပေါ်အသံနှင့်အမြင်ဆိုင်ရာအချက်ပေးစနစ် (Audio / Visual Advisory System)။ အဆောက်အဦတစ်ခုလုံးတွင် တပ်ဆင်ရမည်။
- (ခ) ထွက်ပေါက်နှင့်လွတ်မြောက်ပေါက်လမ်းညွှန် သင်္ကေတဆိုင်းဘုတ်များ (Exit & Indication Sign)။ အဆောက်အဦရှိ မီးဘေးလွတ်မြောက်ရာ လမ်းကြောင်းများ၊ ထွက်ပေါက်များ အနီးနှင့် လူသွားစင်္ကြန်များ တစ်လျှောက်တွင် တပ်ဆင်ရမည်။
- (ဂ) အရေးပေါ်သုံးမီးထွန်းစနစ် (Emergency Lighting System with UPS back up)။ အထူးသဖြင့် လူသွားစင်္ကြန်များနှင့် အရေးပေါ်လှေကားခွင်များအတွင်း တပ်ဆင်ရမည်။

၂၅၅
၃.၁၀.၁၅

E

[Handwritten Signature]

(ဃ) အရေးပေါ်သုံးလျှပ်စစ်ဓါတ်အားပေးစနစ်(Emergency Generator)။ အဆောက်အဦတွင် တပ်ဆင်ထားရှိသော မီးဘေးလုံခြုံရေးစနစ်များအားလုံးနှင့် ချိတ်ဆက်ထားရှိရမည်။

မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ(Fire Safety)

၈။ မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ (Fire Safety) အတွက်အောက်ပါစနစ်များ တပ်ဆင်ထား ရှိရမည်-

- (က) မီးလှန့်အချက်ပေးစနစ်များ(Fire Alarm System)။ အဆောက်အဦတွင် အတည်ပြု ထားသော Drawing တွင် တင်ပြထားသည့်အတိုင်း တပ်ဆင်ထားရှိရမည်။
- (ခ) လက်ဖြင့်ကိုင်တွယ်အသုံးပြုနိုင်သော အပေါ့စားမီးသတ်ပစ္စည်းကိရိယာများ (Portable Hand - Operated Approved Appliances)။ အဆောက်အဦတွင် အတည်ပြု ထားသော Drawing တွင်တင်ပြထားသည့်အတိုင်း တပ်ဆင်ထားရှိရမည်။
- (ဂ) မီးသတ်ရေပက်ပိုက်ရွေ့(Fire Hose Reel)။ အတည်ပြုထားသော Drawing တွင် တင်ပြ ထားသည့်အတိုင်း အဆောက်အဦရှိ ထွက်ပေါက်များအနီးတွင် တပ်ဆင်ထားရှိ ရမည်။ Hose Reel(၁)ခုစီ၏ ရေစီးနှုန်း(0.4L/s) ရှိရမည်ဖြစ်ပြီး အနည်းဆုံးရေဖိအား 2.5 bar ရရှိအောင် စီစဉ်ထားရှိရမည်။
- (ဃ) မီးသတ်ပိုက်စနစ်များ။ မီးငြိမ်းသတ်ရေးစနစ်အားလုံးအတွက် တပ်ဆင်သွယ်တန်း အသုံးပြုသောပိုက်များကို Gray Cast Iron (သို့) Black Steel ပိုက်များအသုံးပြုရန် ဖြစ်ပြီးပိုက်ဆက်ကို Instantaneous Coupling (British Standard) များတပ်ဆင် ဆောင်ရွက်ပေးရန်။
- (င) မီးဘေးလုံခြုံရေးထိန်းသိမ်းကွပ်ကဲသည့်အခန်း (Fire Control Center)(သို့) (Fire Alarm Control Panel)။ အဆောက်အဦတွင် တပ်ဆင်ထားသော အရေးပေါ် လွတ်မြောက်မှုဆိုင်ရာစနစ်များနှင့် မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာစနစ်များ စုစည်းထိန်းသိမ်း ကွပ်ကဲရန် အခန်း (သို့မဟုတ်) Panel Board အား အတည်ပြုထားသော Drawing ၌ တင်ပြထားသည့် သတ်မှတ်နေရာတွင် တပ်ဆင်ထားရှိရမည်။
- (စ) မီးထောက်လှမ်းရေးစနစ်များ(Fire Detection System)။ အဆောက်အဦ၏ အထပ်တိုင်းတွင်အသုံးပြုသော လုပ်ငန်းသဘောသဘာဝပေါ်တွင်မူတည်၍ Drawing တွင် တင်ပြထားသည့်အတိုင်း တပ်ဆင်ထားရှိရမည်။
- (ဆ) မြေတွင်းရေပိုက်ခေါင်း (Hydrant)။ အဆောက်အဦ၏ ပြင်ပချဉ်းကပ်လမ်းဘေးတွင် မြေတွင်းရေပိုက်ခေါင်းများထားရှိရမည်။ မြေတွင်းရေပိုက်ခေါင်း (Hydrant) တစ်ခုနှင့် တစ်ခုကြားမီတာ(၁၀၀)ထက် ပိုမဝေးရပါ။ ၎င်းမြေတွင်းရေပိုက်ခေါင်း (Hydrant)အား အနည်းဆုံးရေဖိအား(3.5 to 5.5) bar ထွက်ရှိအောင် စီစဉ်ထားရမည်။
- (ဇ) အဆောက်အဦတွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုထားသည့် မီးငြိမ်းသတ်ရေးစနစ်များအား Diesel Driving Pump ဖြင့် Auto System အသုံးပြု ချိတ်ဆက်ထားရှိရမည်။

၂၅၇
၃.၁၀.၁၅

E

၅ The

(ဈ) အဆောက်အဦတွင် ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ထားသော Steel Structure အစိတ်အပိုင်း များအား အပူလျှောက်ကူးခြင်း(Heat Conduction) မှကာကွယ်ရန်အတွက် မီးဒဏ်ခံဆေး (Fire Rate Paint) သုတ်လိမ်းပေးရန်နှင့်ဆေးသက်တမ်း (Warrenty) ကုန်ဆုံးပါ က ပြန်လည်သုတ်လိမ်းပေးရန်။

(ည) မီးငြိမ်းသတ်ရန်ရေရရှိရေး (Water Supply for Fire Fighting)။ အနည်းဆုံး လိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် မီးငြိမ်းသတ်နိုင်သော ရေပမာဏဂါလန်ကို အတည်ပြုထားသော Drawingတွင် တင်ပြထားသည့်အတိုင်း သိုလှောင်စီမံထားရှိရန်။

အထွေထွေ

၉။ အရေးပေါ်လွတ်မြောက်မှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများနှင့်မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများအတွက် Drawing အား ရေးဆွဲထားရှိပြီး တပ်ဆင်ရမည့်စနစ်များ၊ တပ်ဆင်ရမည့်နေရာ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်စံချိန်စံညွှန်းများကို မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ အတည်ပြုချက်ရယူရမည်။

၁၀။ အထပ်မြင့်အဆောက်အဦများ မီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် စစ်ဆေးအကြံပြုခြင်းဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်ခများကို အဆောက်အဦ၏အထပ်အားလုံးရှိ ဧရိယာစတုရန်းမီတာပေါင်းအတွက် တစ်စတုရန်းမီတာလျှင် (၅၀၀/-) ကျပ် နှုန်းပေးဆောင်ရန်။

၁၁။ တည်ဆောက်ဆဲကာလ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း မီးဘေးလုံခြုံရေးအစီအမံများ ဆောင်ရွက်ထားရှိရန် နှင့်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ အခါအားလျော်စွာ စစ်ဆေးအကြံပြုချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်။

၁၂။ မီးသတ်ဦးစီးဌာနသို့ တင်ပြထားသည့် အထည်ချုပ်စက်ရုံ အဆောက်အဦအဖြစ်သာ အသုံးပြုရန်နှင့် အတည်ပြုထားသည့် Drawing အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါရန်၊ အဆိုပါအဆောက်အဦ၏လုပ်ငန်းအသုံးပြု အမျိုးအစားပြောင်းလဲပါက မီးသတ်ဦးစီးဌာနသို့ ပြန်လည်တင်ပြ၍ ခွင့်ပြုချက် တောင်းခံသွားရန်။

၂၇၅
၃-၁၀-၁၉

E

Dr. Thee

ပူးတွဲ (၄) ဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက်သူစာရင်း

ကွင်းအမှတ် (၅၇၄)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၂/၃က+၃/၁ခ+၂/၄က)၊ ကျွန်းတောမြောက်ကွင်း ဆပ်သွားတော်ကျေးရွာ၊ မှော်ဘီမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၌
 Myanmar S.M.C Garment Company Limited က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်သည့်
 ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်သူများစာရင်း
 ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၆ ရက်

စဉ်	အမည်	ရာထူး/ဌာန/အလုပ်အကိုင်	ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း/အီးမေးလ်	လက်မှတ်
၁	ဦးရွှေဝင်း	ကျေးရွာတစ်ခု (ပေတကုမ္ပဏီ)	၀၉,၂၅၄၀၇၅၅၀၂	
၂	Mahtgun Lin	သားပေါက်စားယုန်းဆိုင်	၀၉၈၄၈၄၆၈၇၈၇	
၃	ခင်: ဘိုတင်မောင်	ကဗျာ (၃၀၆)၊ စားခြံ	၀၉. ၆၆၄၅၀၃၅၈၃	
၄	ကျွန်းတောမြောက်	ဆပ်သွား (အရှေ့)ခြံ	၀၉-၆၉၄၅၀၇၄၇၃	
၅	ဦးဇော်စိန်	လက်ထောက်ဥက္ကဋ္ဌ-ကျေးရွာ E.C.D	၀၉၄၅၀၀၅၉၃၄၅	
၆	ဦးကျော်စန်း	ဦးစိုးကျော် E.C.D	၀၉၄၆၈၆၃၇၀၅၅	
၇	ဒေါ်သမို	ဦးလှထွန်းစိန် E.C.D	၀၉-၄၆၃၂၇၂၂၆၇	
၈	ဒေါ်သန်းစိန်	S.M.C	၀၉-၄၂၀၂၀၀၆၀၀	
၉	ဒေါ်အေးအေးစိန်	"	၀၉.၄၂၅၀၀၁၆၆၇၃	
၁၀	ဇော်စိန်စိန်	"	၀၉.၄၂၀၂၀၄၂၇၃	

ကွင်းအမှတ် (၅၇၄)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၂/၃က+၃/၁ခ+၂/၄က)၊ ကျွန်းတောမြောက်ကွင်း ဆပ်သွားတော်ကျေးရွာ၊ မှော်ဘီမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၌
 Myanmar S.M.C Garment Company Limited က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်သည့်
 ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်သူများစာရင်း
 ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၆ ရက်

စဉ်	အမည်	ရာထူး/ဌာန/အလုပ်အကိုင်	ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း/အီးမေးလ်	လက်မှတ်
၁	ဒေါ်ခင်စိန်စိန်	Admin / shipping	၀၉၄၃၀၈၄၇၂၅	
၂	ဦးကျော်စိန်	ဒါရိုက်တာ	၀၉၂၆၁၆၆၈၄၈၁	
၃	ဦးကျော်စိန်	Director/consultant Aggrandize Myanmar Co.,Ltd	၀၉၄၇၇၂၅၄၇၇၂	
၄	ဦးကျော်စိန်	Associate consultant Aggrandize Myanmar Co.,Ltd	၀၉၄၇၇၂၅၄၇၇၂ ၀၉၅၀၂၇၄၄၆	
၅				
၆				
၇				
၈				
၉				
၁၀				

ပူးတွဲ (၅) CMP စနစ် ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဦးအောင်မြင့်
ရှင်းလင်းတင်ပြသည့် Powerpoint

M)SMC GARMENT LIMITED.



Location

Factory Address:

- Block No(574), Lot No.2/3KA+3/1 KHA+2/4 KA,
- Kyunn Taw North Block, Sathwardaw Village,
- Hmawbi Township, Yangon.
- Email: smcgarmen22@gmail.com

Area :

Factory Area – 0.63 Acres

Business Profile

- Company Name
 - Myanmar S.M.C Garment Ltd.
- Established
 - 1996
- Shareholders
 - Daw Sandar Nyein 70%
 - Mr Thanakorn Ruamrak 25%
 - U Raju @U Aung Myint 5%
- Type of Business
 - Manufacturing of Garment (CMP)
- Main Products
 - Jacket , Pant and Down Jacket
- Contract Person
 - Daw Sandar Nyein

ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စီမံကိန်းအချက်အလက်များ

- Myanmar SMC Garment အထည်ချုပ်စက်ရုံသည် ကွင်းအမှတ် (574) ကျွန်းတောမြောက်၊ ဆတ်သွားတောကျေးရွာ၊ မော်ဘီမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းတိုင်းတွင် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းကို 1996 ခုနှစ်မှစတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ M)SMC ကုမ္ပဏီသည် မြန်မာကုမ္ပဏီများအက် ပါစည်းကမ်းချက်များနှင့် အညီဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ထားပါသည်။
- Myanmar SMC Garment Limited သည် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းကိုလုပ်ကိုင်ပြီး Japan, Korea နှင့်အခြားသောအနောက်နိုင်ငံများသို့ လက်ခစားစနစ်ဖြစ် တင်ပို့ပြီး နိုင်ငံသားအလုပ်သမားများအား အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများပေးနိုင်ပြီး နိုင်ငံတော်တိုးတက်ရေးအတွက် အထောက်အပံ့ကောင်းများ ရရှိစေပါသည်။

အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်

- CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်သောစနစ်ဖြစ်ပါသည်
- ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများအားတဖက်ကုမ္ပဏီမှ အားလုံးပေးပို့ပြီး M)SMC Garment ကုမ္ပဏီမှအဆိုပါ
- ပေးပို့လာသော ပိတ်စကုန်ကြမ်းများအားတဖက်ကုမ္ပဏီမှလိုအပ်သောပုံစံများအတိုင်းဖြတ်တောက်ပြီး
- ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများဖြင့် လိုအပ်သောအဝတ်အထည်များအဖြစ် ချုပ်လုပ်ကာအဆင့်ဆင့်
- ထုတ်ပိုးပြီး လက်ခစားစနစ်ဖြင့် နိုင်ငံခြားသို့ပြန်လည်တင်သွင်းပါသည်

ထုတ်ကုန်များ



Thank You

ပူးတွဲ (၆) တတိယအဖွဲ့အစည်းမှ တွဲဖက်အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ဦးကျော်ဝင်းသိန်း
ရှင်းလင်းတင်ပြသည့် Powerpoint



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်(မြောက်ပိုင်း)ခရိုင်၊ မှော်ဘီမြို့နယ်၊ ဆပ်သွားတောကျေးရွာ၊
ကျွန်းတောမြောက်ကွင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၂/၃က+၃/၁ခ+၂/၄က)၊ ကွင်းအမှတ် (၅၇၄) ၌
MYANMAR SMC GARMENT LIMITED က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော CMP စနစ်ဖြင့်
အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း နှင့်ပတ်သက်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ
တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ

KYAW WIN THEIN
CONSULTANT
AGGRANDIZE MYANMAR COMPANY LIMITED

မာတိကာ

၁. EMP အစီရင်ခံစာ ရေးဆွဲသူဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ
၂. EMP အစီရင်ခံစာအား သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ရေးဆွဲရာတွင် ပါဝင်သည့် အချက်များ
၃. ကွင်းဆင်းလေ့လာတွေ့ရှိမှုများ
၄. စီမံကိန်းကြောင့်ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့် သက်ရောက်မှုများနှင့် လျော့ပါးစေရေးဆောင်ရွက်မှုများ
၅. EMP အစီရင်ခံစာရေးသားတင်ပြပြီးနောက် သုံးသပ်ခြင်းနှင့်အတည်ပြုခြင်းအဆင့်များ
၆. စီမံကိန်းဆိုင်ရာ သဘောထား နှင့် အကြံပြုချက်များ ရယူခြင်း

၁. EMP အစီရင်ခံစာ ရေးဆွဲသူဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ

Our Services

- ❖ **Environmental Impact Assessment – EIA**
- ❖ **Social Impact Assessment - SIA**
- ❖ **Initial Environmental Examination-IEE**
- ❖ **Environmental Management Plan-EMP**
- ❖ **Environmental Impact Management Plan & Waste Management Plan (EIMP & WMP)**
- ❖ **Environmental Auditing, Monitoring and Reporting**
 - **Air Quality** (Volatile Organic Compound, PM 10, PM 2.5, Ozone, CO, SO2, NO2, TSP and Meteorological Parameters)
 - **Soil Quality** (Moisture, pH, Texture, Organic Matter, Humus, Total Nitrogen, Exchangeable Cations, Available Nutrients, Heavy Metals)
 - **Drinking Water and Wastewater Quality** (5-day Biochemical oxygen demand, Ammonia, Arsenic, Cadmium, Chemical oxygen demand, Chlorine, Chromium, Chromium, Copper, Cyanide, Cyanide, Fluoride, Heavy metals, Iron, Lead, Mercury, Nickel, Oil and grease, pH, Phenols, Selenium, Silver, Sulphide, Temperature increase, Total coliform bacteria, Total phosphorus, Total suspended solids, Zinc)
 - **Noise & Vibration Monitoring**
 - **Light Measuring**
 - **Odor Monitoring**
 - **Temperature**
- ❖ **Socio-Economic Data Collection and Reporting**
- ❖ **Aerial Photo Recording with Drone**

TCR Certificate

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

No. 00082 Date 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 ထိခိုက်စွန့်စားမှုခြင်းကို လျှော့ချရန်နှင့် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် မိမိတို့က ချမှတ်သည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမီခွင့်ပြုချက်သည် ဤအသတ်အဆောင်အတိုင်းကို ထုတ်ပေးလိုက်သည်။)

(a) Name of Organization (အဖွဲ့အစည်းအမည်) Aggrandise Myanmar Company Limited
(b) Name of the representative in the organization (အဖွဲ့အစည်းကိုယ်စားပြုသူ) Mr. Banyan Aung
(c) Citizenship (နိုင်ငံသား) Myanmar
(d) Identity Card / Passport Number (မှတ်ပုံတင် / နိုင်ငံထွက်ခွင့်အမှတ်) Myanmar
(e) Address (လက်လှမ်းမီရောက်ရှိနေရာ) 12/DaGaMa/Nang/009732
(f) Address (လက်လှမ်းမီရောက်ရှိနေရာ) No. 704, 78, 80 Min Yang Housing, Dagon Myitha (North), Yangon Region. Mobile phone: 0977239772. E mail: aggrandise@aggrandise.com
(g) Address (လက်လှမ်းမီရောက်ရှိနေရာ) No. 704, 78, 80 Min Yang Housing, Dagon Myitha (North), Yangon Region. Mobile phone: 0977239772. E mail: aggrandise@aggrandise.com
(h) Type of Consultancy (အဖွဲ့အစည်းအမျိုးအစား) Organization
(i) Duration of validity (ထုတ်ပေးသည့်ကာလ) 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

No. 00311 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 ထိခိုက်စွန့်စားမှုခြင်းကို လျှော့ချရန်နှင့် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် မိမိတို့က ချမှတ်သည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမီခွင့်ပြုချက်သည် ဤအသတ်အဆောင်အတိုင်းကို ထုတ်ပေးလိုက်သည်။)

(a) Name of Consultant (အဖွဲ့အစည်းအမည်) Mr. Banyan Aung
(b) Citizenship (နိုင်ငံသား) Myanmar
(c) Identity Card / Passport Number (မှတ်ပုံတင် / နိုင်ငံထွက်ခွင့်အမှတ်) 12/DaGaMa/Nang/009732
(d) Address (လက်လှမ်းမီရောက်ရှိနေရာ) No. 704, 78, 80 Min Yang Housing, Dagon Myitha (North), Yangon Region. Mobile phone: 0977239772. E mail: aggrandise@aggrandise.com
(e) Address (လက်လှမ်းမီရောက်ရှိနေရာ) No. 704, 78, 80 Min Yang Housing, Dagon Myitha (North), Yangon Region. Mobile phone: 0977239772. E mail: aggrandise@aggrandise.com
(f) Type of Consultancy (အဖွဲ့အစည်းအမျိုးအစား) Person
(g) Duration of validity (ထုတ်ပေးသည့်ကာလ) 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

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 ထိခိုက်စွန့်စားမှုခြင်းကို လျှော့ချရန်နှင့် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် မိမိတို့က ချမှတ်သည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမီခွင့်ပြုချက်သည် ဤအသတ်အဆောင်အတိုင်းကို ထုတ်ပေးလိုက်သည်။)

(a) Name of Consultant (အဖွဲ့အစည်းအမည်) Mr Myo Khant
(b) Citizenship (နိုင်ငံသား) Myanmar
(c) Identity Card / Passport Number (မှတ်ပုံတင် / နိုင်ငံထွက်ခွင့်အမှတ်) 12/04 Ka Ta (Nang) 114821
(d) Address (လက်လှမ်းမီရောက်ရှိနေရာ) No.422, Rutana Road, 12th Quarter, S/Chakaleppa, Yangon, Myanmar. Mobile phone: 09 24 109 524. E mail: aggrandise@aggrandise.com
(e) Address (လက်လှမ်းမီရောက်ရှိနေရာ) No.422, Rutana Road, 12th Quarter, S/Chakaleppa, Yangon, Myanmar. Mobile phone: 09 24 109 524. E mail: aggrandise@aggrandise.com
(f) Type of Consultancy (အဖွဲ့အစည်းအမျိုးအစား) Person
(g) Duration of validity (ထုတ်ပေးသည့်ကာလ) 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

No. 00313 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 ထိခိုက်စွန့်စားမှုခြင်းကို လျှော့ချရန်နှင့် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် မိမိတို့က ချမှတ်သည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမီခွင့်ပြုချက်သည် ဤအသတ်အဆောင်အတိုင်းကို ထုတ်ပေးလိုက်သည်။)

(a) Name of Consultant (အဖွဲ့အစည်းအမည်) Mr. Myo Thengon
(b) Citizenship (နိုင်ငံသား) Myanmar
(c) Identity Card / Passport Number (မှတ်ပုံတင် / နိုင်ငံထွက်ခွင့်အမှတ်) 11/MAA Ta (N)03374
(d) Address (လက်လှမ်းမီရောက်ရှိနေရာ) No.704, 78, 80 Min Yang Housing, Dagon Myitha (North), Yangon Region. Mobile phone: 09 94421302, 0977230404. E mail: myothengon@gmail.com
(e) Address (လက်လှမ်းမီရောက်ရှိနေရာ) No.704, 78, 80 Min Yang Housing, Dagon Myitha (North), Yangon Region. Mobile phone: 09 94421302, 0977230404. E mail: myothengon@gmail.com
(f) Type of Consultancy (အဖွဲ့အစည်းအမျိုးအစား) Person
(g) Duration of validity (ထုတ်ပေးသည့်ကာလ) 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

No. 00315 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 ထိခိုက်စွန့်စားမှုခြင်းကို လျှော့ချရန်နှင့် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် မိမိတို့က ချမှတ်သည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမီခွင့်ပြုချက်သည် ဤအသတ်အဆောင်အတိုင်းကို ထုတ်ပေးလိုက်သည်။)

(a) Name of Consultant (အဖွဲ့အစည်းအမည်) Mr. CHAW SI HLANG
(b) Citizenship (နိုင်ငံသား) Myanmar
(c) Identity Card / Passport Number (မှတ်ပုံတင် / နိုင်ငံထွက်ခွင့်အမှတ်) 12/ Da Ga Ma (N) 01174
(d) Address (လက်လှမ်းမီရောက်ရှိနေရာ) No. 704, 78, 80 Min Yang Housing, Dagon Myitha (North), Yangon Region. Mobile phone: +9597022464, +9597022468. E mail: chawsihlango@gmail.com
(e) Address (လက်လှမ်းမီရောက်ရှိနေရာ) No. 704, 78, 80 Min Yang Housing, Dagon Myitha (North), Yangon Region. Mobile phone: +9597022464, +9597022468. E mail: chawsihlango@gmail.com
(f) Type of Consultancy (အဖွဲ့အစည်းအမျိုးအစား) Person
(g) Duration of validity (ထုတ်ပေးသည့်ကာလ) 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

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 ထိခိုက်စွန့်စားမှုခြင်းကို လျှော့ချရန်နှင့် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် မိမိတို့က ချမှတ်သည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမီခွင့်ပြုချက်သည် ဤအသတ်အဆောင်အတိုင်းကို ထုတ်ပေးလိုက်သည်။)

(a) Name of Consultant (အဖွဲ့အစည်းအမည်) Mr. Nung Naung Naung Hsing
(b) Citizenship (နိုင်ငံသား) Myanmar
(c) Identity Card / Passport Number (မှတ်ပုံတင် / နိုင်ငံထွက်ခွင့်အမှတ်) 13/SaGaMa/Nang/009209
(d) Address (လက်လှမ်းမီရောက်ရှိနေရာ) No.33,2nd Floor, 2nd Gae/SaGaMa/02884, Mayangone Township, Yangon, Myanmar. Mobile phone: 09 940505209. E mail: nungnaung@gmail.com
(e) Address (လက်လှမ်းမီရောက်ရှိနေရာ) No.33,2nd Floor, 2nd Gae/SaGaMa/02884, Mayangone Township, Yangon, Myanmar. Mobile phone: 09 940505209. E mail: nungnaung@gmail.com
(f) Type of Consultancy (အဖွဲ့အစည်းအမျိုးအစား) Person
(g) Duration of validity (ထုတ်ပေးသည့်ကာလ) 30th June, 2023.

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

Some of AMCL's Clients



၂. EMP အစီရင်ခံစာအား သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ရေးဆွဲရာတွင် ပါဝင်သည့် အချက်များ

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

- (၁) အကြိုတည်ဆောက်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရပ်ဆိုင်းခြင်း၊ ပိတ်သိမ်းခြင်းနှင့် ပိတ်သိမ်းပြီးကာလ စသည့် စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဆင့်အလိုက် အကြောင်းအရာဖော်ပြချက်၊
- (၂) စီမံကိန်း၏ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် 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 နှုတ် အနည်ကျမှု၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ၊ လုပ်ငန်းခွင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုအဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် လေ့ကျင့်သင်ကြားမှုနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှု စသည့် သက်ဆိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှု စစ်ဆေးမှု ကိစ္စရပ်များ ဖော်ပြချက်၊
- (၆) အများပြည်သူနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များ ထုတ်ဖော် တင်ပြခြင်း

ဆက်စပ်ဥပဒေများ

- | | |
|--|--|
| 1) အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာမူဝါဒ (၂၀၁၉) | 20) သစ်တောဥပဒေ (၂၀၁၈) |
| 2) မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မူဝါဒ (၂၀၁၉) | 21) ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၇) |
| 3) မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားအဆင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု မဟာဗျူဟာ နှင့် ပင်မ လုပ်ငန်း အစီအစဉ် (၂၀၁၈-၂၀၃၀) | 22) အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဥပဒေ (၂၀၁၂) |
| 4) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဥပဒေ (၂၀၁၂) | 23) အလုပ်သမားရေးရာ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၉) |
| 5) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၄) | 24) Workmen Compensation Act |
| 6) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း (၂၀၁၅) | 25) အလုပ်အကိုင်နှင့် ကျွမ်းကျင်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃) |
| 7) အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ (၂၀၁၅) | 26) ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေ (၁၉၅၁) |
| 8) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အခွင့်အရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည့် ဥပဒေ (၂၀၁၅) | 27) အနည်းဆုံးအကြေးငွေဥပဒေ (၂၀၁၃) |
| 9) မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုဥပဒေ (၂၀၁၆) | 28) အခကြေးငွေပေးချေရေးဥပဒေ (၂၀၁၆) |
| 10) မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၇) | 29) လူမှုဖူလုံရေး ဥပဒေ (၂၀၁၂) |
| 11) မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းဥပဒေ (၁၉၉၃) | 30) မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥပဒေ |
| 12) ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂) | 31) ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေ (၂၀၁၇) |
| 13) ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၅) | 32) မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေ (၂၀၁၂) |
| 14) ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသများ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းမှုဥပဒေ (၀၂၁၉) | 33) ဓာတုပစ္စည်း နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အန္တရာယ်မှတားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃) |
| 15) ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေ (၁၉၇၂) | 34) သက်ဆိုင်ရာအမိန့်ကြော်ငြာစာများ |
| 16) ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးဥပဒေ (၁၉၉၅) | 35) ဒေသန္တရသတ်မှတ်/ချမှတ်ထားသည့် စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ အမိန့် နှင့် ညွှန်ကြားချက်များ |
| 17) လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေ (၂၀၁၉) | |
| 18) ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းသောက်သုံးမှုထိန်းချုပ်ရေးဥပဒေ (၂၀၀၆) | |
| 19) မြန်မာနိုင်ငံစီးပွားဘဏ္ဍာဥပဒေ (၂၀၁၅) | |

၃. ကွင်းဆင်းလေ့လာတွေ့ရှိမှုများ

Products Photo

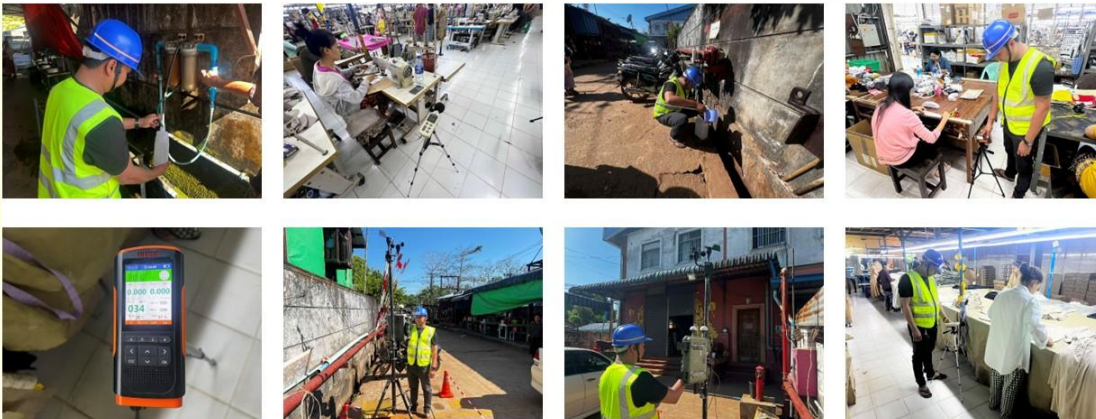


Project Location

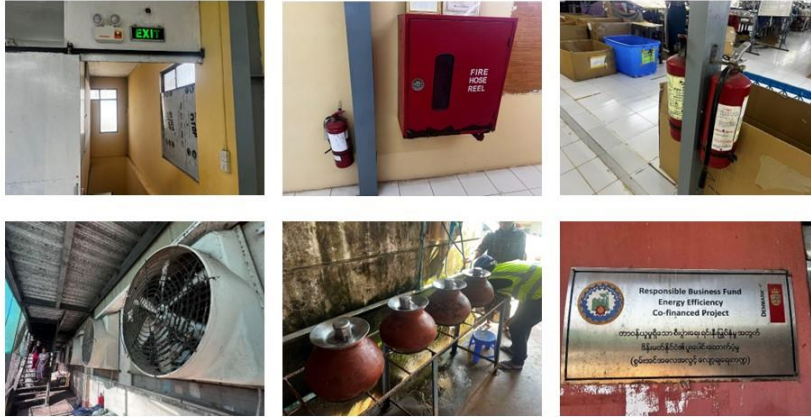


ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်(မြောက်ပိုင်း)ခရိုင်၊ မှော်ဘီမြို့နယ်၊ ဆပ်သွားတောကျေးရွာ၊ ကျွန်းတောမြောက်ကွင်း၊
ဦးပိုင်အမှတ် (၂/၃က+၃/၁ခ+၂/၄က)၊ ကွင်းအမှတ် (၅၇၄) (Coordinate: 17° 5'46.87"N, 96° 5'24.77"E) ၌ တည်ရှိပါသည်။

EMP အစီရင်ခံစာ ပြုစုရေးသားရန် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အခြေအနေ



ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုစီးပွား ထိခိုက်မှုလျော့နည်းသက်သာစေရေးဆောင်ရွက်ထားမှုများ



ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုစီးပွား ထိခိုက်မှုလျော့နည်းသက်သာစေရေးဆောင်ရွက်ထားမှုများ



လေအရည်အသွေးတိုင်းတာရရှိမှုရလဒ် (Coordinate: 17° 5'47.22"N,
96° 5'25.70"E)

Parameter	Units	Averaging Period	Guideline Value	Monitoring Result	Standards/ Guidelines
SO ₂	µg/ m ³	24-hours	20	3.56	NEQEG
NO ₂	µg/ m ³	24-hours	200	57.09	NEQEG
O ₃	µg/ m ³	8-hours	100	13.22	NEQEG
PM ₁₀	µg/ m ³	24-hours	50	18.31	NEQEG
PM _{2.5}	µg/ m ³	24-hours	25	16.47	NEQEG

သန့်စင်ပြီး သောက်သုံးရေ (Coordinate: 17° 5'47.34"N, 96° 5'25.49"E) ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုရလဒ်

ALARM Ecological Laboratory
Water Testing Result Report

Report Number: EL-WR-24-01145
Date: February 15, 2024

Client Information		Sample Information	
Client Name	Myanmar SMC Garment	Sample ID	10814
Organization	Aggrandia Myanmar Co., Ltd	Sample Name	Ground Water (Treated)
Client ID	-	Sample Type / Source	Treated
Registration Date & Time	2.2.2024, 3:00 PM	Sampling Date & Time	2.2.2024, 10:30 AM
Contact	09-97228772	Sample Location	House #8
Testing Purpose	-	Latitude	-
Email	aggrandiamyanmar@gmail.com	Longitude	-

This laboratory provides report to based solely on the sample submitted by the client unless stated otherwise on sampling permit.
This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

S/	Quality Parameters	Results	Units	Drinking Standards	Remarks
1	pH	7.9	U/L	6.5 - 8.5	Normal
2	Total Solids ¹	0	MG	500 ²	Normal
3	Turbidity ³	<5	NTU	5 ²	Clear
4	TSS ⁴	0	mg/L	1000 ²	Normal
5	Chlorophyll ⁵	2.3	mg/L	400 ²	Normal
6	Iron ⁶	0.36	mg/L	0.3 ²	Normal
7	Manganese ⁷	0.8	mg/L	0.5 ²	Above the limit
8	Nitrate ⁸	0.4	mg/L	50 ²	Normal

¹ND⁹ = Not Detected ²LOD¹⁰ = Lower limit of detection ³- = No Reference Standard

Tested by Daw Myo Aye Lab. Technician 09-97228772	Checked by Daw Aye Mye Lab. Technician Ecological Laboratory 09-97228772	Approved by Daw Aye Mye Lab. Technician Ecological Laboratory 09-97228772
---	---	--

No. 377, Corner of Shin Thar Street & 7 Street, (3) Block, South Okkalapa Township, Yangon.
Tel: 09-48749679, Email: lab_2022@gmail.com

စွန့်ပစ်ရေ (Coordinate: 17° 5'47.97"N, 96° 5'26.13"E) ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုရလဒ်

ALARM Ecological Laboratory
Water Testing Result Report

Report Number: EL-WR-24-01166

Date: February 15, 2024



Client Information		Sample Information	
Client Name	Myanmar SAC Garment	Sample ID	10835
Organization	Aggrand Myanmar Co., Ltd	Sample Name	Waste Water
Client ID	-	Sample Type / Source	Waste
Registration Date & Time	2.2.2024 1:00 PM	Sampling Date & Time	2.2.2024 10:45 AM
Contact	09-47239772	Sample Location	House B1
Testing Person	-	Latitude	-
Email	aggrandmyanmar@gmail.com	Longitude	-

Testing Results					
This laboratory analyzed report is based solely on the sample submitted by the client unless stated otherwise on sampling service. This report will not be re-evaluated except as will notified within approval of this laboratory.					
Sr.	Quality Parameters	Results	Units	Enviroment Standards	Remarks
1	pH	6.8	S.U	6.5 - 8.5	Normal
2	Turbidity	7	NTU	-	-
3	TSS	6	mg/L	100	Normal
4	BOD ₅	18	mg/L	6.30	Normal
5	COD	34	mg/L	4.20	Normal
6	Si & Group*	6	mg/L	6.30	Normal

ND = Not Detected *LOD* = Lower limit of detection *S* = % Solubility Standard

Tested by Daw Mya Mya Aye Lab. Technician II Ecological Laboratory ALARM	Checked by Daw Lin Win Aung Lab. Technician I Ecological Laboratory ALARM	Approved by Daw Mya Mya Aye Lab. Technician II Ecological Laboratory ALARM
--	---	--

No.237,Corner of The Khin, The Street & 7 Street, (3 Block, South Okkalapa Township, Yangon. Tel: 09-47194079, Email: alarm2022@gmail.com

ဆူညံသံတိုင်းတာရရှိမှုရလဒ် (Coordinate: 17° 5'47.28"N, 96° 5'25.70"E)

No.	Receptor	NEQEG		Observed Values		Measuring Point
		Daytime	Nighttime	Daytime	Nighttime	
		1.	Industrial, commercial	70 dBA	70 dBA	

အခြေခံအချက်အလက်များကောက်ယူခဲ့သည့် တည်နေရာပြမြေပုံ



၄. စီမံကိန်းကြောင့်ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့် သက်ရောက်မှုများနှင့် လျော့ပါးစေရေးဆောင်ရွက်မှုများ

ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် သက်ရောက်မှုများ

စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်	သက်ရောက်နိုင်မှု
၁	ကုန်ကြမ်း/ကုန်ချော ပစ္စည်းများ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များမှ အနိုးအငွေ့များ ထွက်ရှိခြင်း • မတော်တဆထိခိုက်ခြင်း • စက်ဆီ၊ ချောဆီများ ယိုဖိတ်ခြင်း
၂	ပိတ်လိပ်များ ဖြတ်တောက်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • စွန့်ပစ်ပစ္စည်း(ပိတ်ဖြတ်စ) များ ထွက်ရှိခြင်း • မတော်တဆထိခိုက်ခြင်း • ပိတ်စအချို့ အပူပေးဖြတ်တောက်ရာမှ ညှော်နံ့/ VOC များ ထွက်ရှိနိုင်ခြင်း
၃	မီးပူတိုက်ခြင်း/အခြောက်ခံခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • မတော်တဆ မီးလောင်ကျွမ်းခြင်း • မတော်တဆထိခိုက်ခြင်း
၄	ကုန်ကြမ်း/ ကုန်ချောများ အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ထုတ်ပို့ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • မတော်တဆထိခိုက်မှုဖြစ်ခြင်း
၅	ကုန်ပစ္စည်းများ သိုလှောင်သိမ်းဆည်းခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • မတော်တဆ မီးလောင်ကျွမ်းခြင်း
၆	စက်ပစ္စည်းများ ပုံမှန်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • မတော်တဆထိခိုက်မှုဖြစ်ခြင်း • စက်ဆီ၊ ချောဆီများ ယိုဖိတ်ခြင်း • စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများထွက်ရှိခြင်း
၇	မီးစက်အသုံးပြုခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • အနိုးအငွေ့များ ထွက်ရှိခြင်း • မီးဘေးအန္တရာယ်/လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ဖြစ်ပွားခြင်း • မတော်တဆထိခိုက်ခြင်း
၈	ဝန်ထမ်းများလုပ်ငန်းခွင်ဝင်ရောက်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအစိုင်အခဲ၊ အရည်များ ထွက်ရှိနိုင်ခြင်း

ထိခိုက်မှုများအားလျော့နည်းသက်သာစေရေးနည်းလမ်းများ

စဉ်	ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်မည့် ဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှုများ	လျော့နည်းသက်သာစေရေး နည်းလမ်းများ
၁။	လေထုညစ်ညမ်းမှု (ဓာတ်ငွေ့၊ အမှုန် အမွှား၊ အနံ့နှင့် မီးခိုးထုတ်လွှတ်မှု)	<ul style="list-style-type: none"> • လေထုညစ်ညမ်းမှု လျော့ချနိုင်ရန် စက်ရုံအတွင်း နေရာလွတ်များတွင် သင့်လျော်သည့် နည်းလမ်းများဖြင့် သစ်ပင်ပန်းပင်များစိုက်ပျိုးခြင်း • စက်ရုံအတွင်း အမှုန်အမွှားများ ထွက်ရှိမှုအား ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် အမှုန်စုပိတ်စက် (Dust Collector)၊ လေမှုတ်ထုတ်သည့်စက် (Exhaust Fan) များ ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း • လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် စက်ရုံလည်ပတ်သည့် အချိန်တွင် တံခါးမကြီးများအား ဖွင့်ထားခြင်း၊ ပန်ကာများ ဖွင့်ထားခြင်း၊ • ပိတ်အစများ အပူပေးဖြတ်တောက်မှုပါက လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်သည့်နေရာတွင် ဖြတ်တောက်စေခြင်း • ယာဉ်သုံးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း • လုပ်ငန်းသုံး စက်ပစ္စည်းများနှင့် စက်ပစ္စည်းများအား ပုံမှန် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း • အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် လောင်စာဆီများအသုံးပြုခြင်း • ဝန်ထမ်းများအား တကိုယ်ရည် ကာကွယ်ရေးသုံးပစ္စည်းကိရိယာ (PPE) များ တပ်ဆင်လုပ်ကိုင်စေခြင်း • အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း နှင့် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာစေရန် စီမံခန့်ခွဲခြင်း • စက်ရုံရေမြောင်းများအား ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်အောင် ပုံမှန်စစ်ဆေးထိန်းသိမ်းခြင်း
၂။	ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း (စီးဆင်းရေနှင့် မြေ ပေါ်ရေထုများ)	<ul style="list-style-type: none"> • ဆီနှင့်ဓာတ်ပစ္စည်းများ အသုံးပြုပါက စွန့်ပစ်ရေမြောင်းများအတွင်းသို့ စွန့်ပစ်ခြင်း မပြုရန်နှင့် လုပ်ငန်းခွင်ဘေး အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် အညီ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခြင်း • မိလ္လာစနစ်နှင့်ရေမြောင်းများကို ပုံမှန် သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်း နှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း • စွန့်ပစ်ရေများအား မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီနှင့် အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ (အရည်အသွေး) ထုတ်လွှတ်မှု လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာစွန့်ပစ်ခြင်း • အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း နှင့် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာစေရန် စီမံခန့်ခွဲခြင်း

ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုစီးပွား ထိခိုက်မှုလျော့နည်းသက်သာရေးနည်းလမ်းများ

စဉ်	ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်မည့် ဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှုများ	လျော့နည်းသက်သာရေး နည်းလမ်းများ
၃။	အမှိုက်နှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ	<ul style="list-style-type: none"> စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား အမျိုးအစား ခွဲခြား၍ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် ချိတ်ဆက်၍ စွန့်ပစ်ခြင်း ပြန်လည်ပြုပြင် အသုံးပြု၍ ရနိုင်သော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ပြန်လည် အသုံးပြုခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ဝယ်ယူသူများထံ ရောင်းချခြင်း မိလ္လာစနစ်အား မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ တည်ဆောက်ခြင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည် အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ စွန့်ပစ်ဆောင်ရွက်ခြင်း အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း နှင့် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာစေရန် စီမံခန့်ခွဲခြင်း
၄။	လုပ်ငန်းခွင်မှ ဆူညံသံများနှင့် တုန်ခါမှုများ	<ul style="list-style-type: none"> ဆူညံမှုများသော နေရာများတွင် ဝန်ထမ်းများအား လုံလောက်သော နားကြပ်နှင့် နားအဆို့အကာများ ထောက်ပံ့ပေးထားခြင်း ဘေးပတ်ဝန်းကျင်သို့ ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရန် ဆူညံသံထွက်ရှိရာ နေရာများအား လုံခြုံစွာကာရံထားခြင်း ဆူညံသံများသော နေရာများတွင် လုပ်ကိုင်သော လုပ်သားများကို အလှည့်ကျ လုပ်ကိုင်စေခြင်း ဆူညံသံ ထွက်ရှိမှုနည်းစေရန် စက်ပစ္စည်း ကိရိယာများ ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းအသုံးပြုခြင်း ဒေသခံ ပြည်သူလူထု၏ ကန့်ကွက်မှု၊ တိုင်တန်းမှုများအား အလေးထား ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ခြင်း အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း နှင့် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာစေရန် စီမံခန့်ခွဲခြင်း
၅။	လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများ	<ul style="list-style-type: none"> ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးစီမံချက်၊ CSR စီမံချက် စသည့် EMP ပါ စီမံချက်များအား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း နှင့် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာစေရန် စီမံခန့်ခွဲခြင်း

ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့်အစီအစဉ်

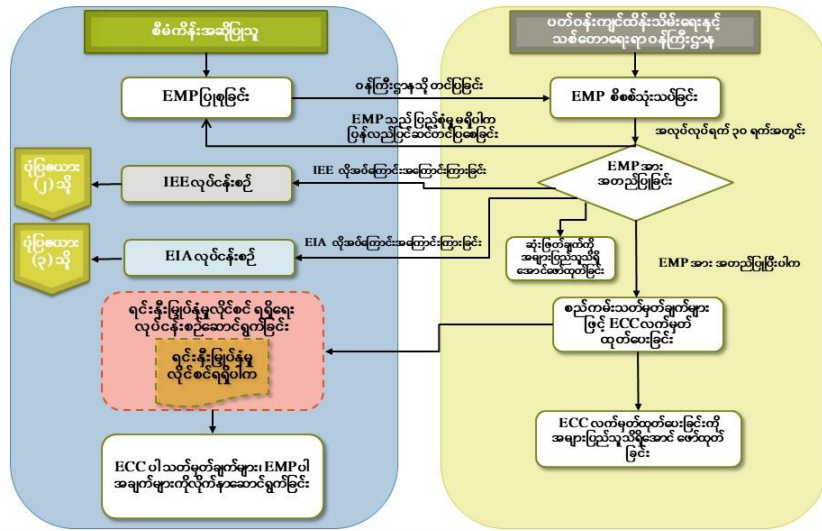
စဉ်	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့် အချက်များ	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အဖွဲ့အစည်း	စစ်ဆေးမည့် အချက်များ နှင့် နေရာ (လိုက်နာမှတ်)	စစ်ဆေးမည့် နည်းလမ်း/ စက်ကိရိယာ	စစ်ဆေးမည့် ဖြေရှင်းမှုနည်း	တိုင်းတာစစ်ဆေးမည့် ကြိမ်ရေ	ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)	တင်ပြမည့် အစီအစဉ်
၁။	လေအရည်အသွေး	EMP Implementation Team (သို့) တတိယ ပုဂ္ဂိုလ်/အဖွဲ့အစည်း	NO ₂ , SO ₂ , PM _{2.5} , PM ₁₀ , Ozone	Air Quality Monitor စက်ဖြင့် တိုင်းတာ စစ်ဆေးခြင်း	NEQEG Guideline	၆ လ တစ်ကြိမ်	၆၀၀,၀၀၀	၆ လ တစ်ကြိမ် အစီရင်ခံစာ ရေးသား တင်ပြခြင်း
၂။	ဆူညံသံ	။	ဆူညံသံထွက်ရှိမှု	Noise Meter ဖြင့် တိုင်းတာ စစ်ဆေးခြင်း	NEQEG Guideline	၆ လ တစ်ကြိမ်	၂၀၀,၀၀၀	
၃။	စွန့်ပစ်ရေ အရည်အသွေး	။	BOD, COD, pH, NH ₃ , Zinc, Copper, Total Solids	နမူနာ ရယူ၍ ဓါတ်ခွဲခန်းသို့ ပေးပို့ စစ်ဆေးခြင်း	NEQEG Guideline	၆ လ တစ်ကြိမ်	၃၀၀,၀၀၀	
၄။	စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (အစိုင်အခဲ)	EMP Implementation Team	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျသိမ်းဆည်းသို့လှောင်ခြင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများစနစ်တကျ စွန့်ပစ်ခြင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား (Reduce, Reuse, Recycle) ဆောင်ရွက်ခြင်း	မျက်မြင် စစ်ဆေးခြင်း	-	အပတ်စဉ်	၂၀၀,၀၀၀	စစ်ဆေးချက် မှတ်တမ်း ထားရှိခြင်း

ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့်အစီအစဉ်

စဉ်	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့်အချက်များ	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အဖွဲ့အစည်း	စစ်ဆေးမည့်အချက်များ နှင့် နေရာ(လိုက်နာမှတ်)	စစ်ဆေးမည့်နည်းလမ်း/စက်ကိရိယာ	စစ်ဆေးမည့် နံရံ	တိုင်းတာစစ်ဆေးမည့် ကြိမ်ရေ	ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)	တင်ပြမည့်အစီအစဉ်
၅။	မီးဘေးအန္တရာယ်	EMP Implementation Team	မီးလောင်ကျွမ်းနိုင်ခြေနှင့် တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း) မီးဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းမှု အခြေအနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း) လျှပ်စစ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းမှု အခြေအနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)	မျက်မှိုင်စစ်ဆေးခြင်း	မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက် စက်မှုကြိုကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ လျှပ်စစ် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်	လစဉ်	၂၀၀,၀၀၀	စစ်ဆေးချက်မှတ်တမ်း ထားရှိသွားပါမည်။
၆။	ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး	EMP Implementation Team	မတော်တဆထိခိုက်မှုများ နှင့် ရောဂါကူးစက်မှု အခြေ အနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း) လူမှုရေး ပဋိပက္ခများ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း) ဝန်ထမ်းများ တစ်ကိုယ် ရည် ကာကွယ်ရေး ပစ္စည်းများ စနစ်တကျ အသုံးပြုမှု အခြေအနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း) လုပ်ငန်းခွင် သန့်ရှင်းမှု (စက်ရုံဧရိယာတွင်း) စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)	မျက်မှိုင်စစ်ဆေးခြင်း	-	လစဉ်	၆၀၀,၀၀၀	စစ်ဆေးချက်မှတ်တမ်း ထားရှိသွားပါမည်။
၇။	အရေးပေါ်အခြေအနေ တုံ့ပြန်ရေး	EMP Implementation Team	မီးသတ် စနစ်၊ အရေးပေါ် တံခါးပေါက်၊ လှေကားနှင့် အရေးပေါ် စုရပ်များ၏ အခြေအနေ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း)	မျက်မှိုင်စစ်ဆေးခြင်း	-	လစဉ်	၁၀၀,၀၀၀	စစ်ဆေးချက်မှတ်တမ်း ထားရှိသွားပါမည်။
			လျှပ်စစ်ဝါယာကြိုးများ နှင့် မီးလောင်မှု(ဖြစ်ပွား နိုင်သည့် စက်ပစ္စည်းများ (စက်ရုံဧရိယာတွင်း))	မျက်မှိုင်စစ်ဆေးခြင်း	-	အပတ်စဉ်	-	

၅. EMP အစီရင်ခံစာရေးသားတင်ပြပြီးနောက် သုံးသပ်ခြင်းနှင့် အတည်ပြုခြင်း အဆင့်များ

EMP သုံးသပ်ခြင်းနှင့် အတည်ပြုခြင်း



၆. စီမံကိန်းဆိုင်ရာ သဘောထား နှင့် အကြံပြုချက်များ ရယူခြင်း

သဘောထားအကြံပြုချက်စစ်တမ်း

မြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	
အသက်	-	
အလုပ်အကိုင်	-	
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	
လက်မှတ်	-	

စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထား/အကြံပြုချက်

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

စဉ်	မေးခွန်း	ရှိ	မရှိ	မှတ်ချက်
၁	အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများရှိမရှိ 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

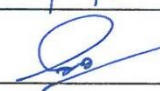
ကျေးဇူးတင်ပါသည်။

ပူးတွဲ (၇) သဘောထား အကြံပြုချက်စစ်တမ်းများ

ကွင်းအမှတ် (၅၇၄)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၂/၃က+၃/၁၁+၂/၄က)၊ ကျွန်းတောမြောက်ကွင်း ဆပ်သွားတော်ကျေးရွာ၊ မှော်ဘီမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၌ Myanmar S.M.C Garment Company Limited က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း စီမံကိန်း နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ၊ ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများနှင့် တွေ့ဆုံရှင်းလင်းဆွေးနွေး၍ သဘောထားအကြံပြုချက် စစ်တမ်းရယူခြင်း

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ရက်

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	ဦးမြမြစောစို
အသက်	-	
အလုပ်အကိုင်	-	ECD
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	၀၇-၄၅၀၀၅၇၃၄၅
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။

ကွင်းအမှတ် (၅၇၄)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၂/၃က+၃/၁၁+၂/၄က)၊ ကျွန်းတောမြောက်ကွင်း
 ဆပ်သွားတော်ကျေးရွာ၊ မှော်ဘီမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၌ Myanmar S.M.C Garment
 Company Limited က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း စီမံကိန်း
 နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ၊ ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများနှင့်
 တွေ့ဆုံရှင်းလင်းဆွေးနွေး၍ သဘောထားအကြံပြုချက် စစ်တမ်းရယူခြင်း
 ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ရက်

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	ကျွန်းတောမြောက်
အသက်	-	၆၀ နှစ်
အလုပ်အကိုင်	-	လုံခြုံရေး
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	ဆပ်သွားတော(၆ခြောက်) ၀၅-၆၉၄၅၀၇၄၇၃
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။

ကွင်းအမှတ် (၅၇၄)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၂/၃က+၃/၁၁+၂/၄က)၊ ကျွန်းတောမြောက်ကွင်း
 ဆပ်သွားတော်ကျေးရွာ၊ မှော်ဘီမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၌ Myanmar S.M.C Garment
 Company Limited က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း စီမံကိန်း
 နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ၊ ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများနှင့်
 တွေ့ဆုံရှင်းလင်းဆွေးနွေး၍ သဘောထားအကြံပြုချက် စစ်တမ်းရယူခြင်း

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၆ ရက်

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	မ ခိုင်ဦးစွမ်း
အသက်	-	၄၄
အလုပ်အကိုင်	-	Admin and shipping
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	၀၇၄၃၀၈၇၇၁၅
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။

ကွင်းအမှတ် (၅၇၄)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၂/၃က+၃/၁၁+၂/၄က)၊ ကျွန်းတောမြောက်ကွင်း
 ဆပ်သွားတော်ကျေးရွာ၊ မှော်ဘီမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၌ Myanmar S.M.C Garment
 Company Limited က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း စီမံကိန်း
 နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ၊ ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများနှင့်
 တွေ့ဆုံရှင်းလင်းဆွေးနွေး၍ သဘောထားအကြံပြုချက် စစ်တမ်းရယူခြင်း

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၆ ရက်

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	ဒေါ်သန္တာသိန်း
အသက်	-	၄၁
အလုပ်အကိုင်	-	လှပွဲဖန်တီးရေး
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	ရုံးပေါင်း ခုံ လမ်း ၁ ကပ်ကြီး ကျေး ၁၆ မြက် ၀၉၄၃၈၈၀၀
လက်မှတ်	-	

စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထား/အကြံပြုချက်

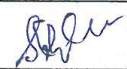
မိမိ၏ ထင်မြင်ယူဆချက်နှင့်အညီ ရှိ/မရှိ အကွက်အတွင်း၌ အမှန် (✓) ခြစ်၍ ဖြေဆိုပေးနိုင်ပါသည်။

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။

ကွင်းအမှတ် (၅၇၄)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၂/၃က+၃/၁၁+၂/၄က)၊ ကျွန်းတောမြောက်ကွင်း
ဆပ်သွားတော်ကျေးရွာ၊ မော်ဘီမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၌ Myanmar S.M.C Garment
Company Limited က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း စီမံကိန်း
နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ၊ ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများနှင့်
တွေ့ဆုံရှင်းလင်းဆွေးနွေး၍ သဘောထားအကြံပြုချက် စစ်တမ်းရယူခြင်း
၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ရက်

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	မှတ်စာယုစပါ
အသက်	-	57 Years
အလုပ်အကိုင်	-	Myanmar S.M.C of သမ
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	၀၇ . ၂၅၀၀ ၁၇၇ ၈၇၃ / ၀၀၇၀ ၁၁၁ ၁၀၀၁
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။

ကွင်းအမှတ် (၅၇၄)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၂/၃က+၃/၁၁+၂/၄က)၊ ကျွန်းတောမြောက်ကွင်း
ဆပ်သွားတော်ကျေးရွာ၊ မှော်ဘီမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၌ Myanmar S.M.C Garment
Company Limited က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း စီမံကိန်း
နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ၊ ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများနှင့်
တွေ့ဆုံရှင်းလင်းဆွေးနွေး၍ သဘောထားအကြံပြုချက် စစ်တမ်းရယူခြင်း
၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ရက်

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	အောင်မြင် ဖြေဆို
အသက်	-	၅၅
အလုပ်အကိုင်	-	လူမှုကိစ္စဝင်ရောက်မှု
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	မဟုတ် (၁၅) တပ်ကြီး လမ်း၊ ငမာကမ်း၊ မေပိုင် - ၀၃၂၅၀၀၆၆၉၃
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။

ကွင်းအမှတ် (၅၇၄)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၂/၃က+၃/၁ခ+၂/၄က)၊ ကျွန်းတောမြောက်ကွင်း
 ဆပ်သွားတော်ကျေးရွာ၊ မော်ဘီမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၌ Myanmar S.M.C Garment
 Company Limited က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း စီမံကိန်း
 နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ၊ ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများနှင့်
 တွေ့ဆုံရှင်းလင်းဆွေးနွေး၍ သဘောထားအကြံပြုချက် စစ်တမ်းရယူခြင်း

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ရက်

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	ဦးစောဝင်း
အသက်	-	၅၂
အလုပ်အကိုင်	-	ကျေးရွာစာရင်း (ရက်စက်မှု) လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	မန္တလေး (၃၃၉) က ၁၂၀၆၇၀၀၀၊ ၀၉-၂၅၄၀၇၄၄၀၇
လက်မှတ်	-	

စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထား/အကြံပြုချက်

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

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

သီးခြားဖြည့်စွက်ဖော်ပြလိုပါက ဤအောက်တွင်ဖော်ပြပေးနိုင်ပါသည်။

၁၁၆၊ ၇၆၊ ကျေးလက်စုများနှင့် နယ်လှည့်ဆေးကုရေးဌာန
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့ပိုင်း) မြောက်ပိုင်း၊ မြောက်ပိုင်း၊ မြောက်ပိုင်း
 ၁၃၈ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးဌာန

ကွင်းအမှတ် (၅၇၄)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၂/၃က+၃/၁၁+၂/၄က)၊ ကျွန်းတောမြောက်ကွင်း
ဆပ်သွားတော်ကျေးရွာ၊ မှော်ဘီမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၌ Myanmar S.M.C Garment
Company Limited က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း စီမံကိန်း
နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ၊ ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများနှင့်
တွေ့ဆုံရင်းလင်းဆွေးနွေး၍ သဘောထားအကြံပြုချက် စစ်တမ်းရယူခြင်း
၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၆ ရက်

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	ဇော်ဌေးဌာန်
အသက်	-	၃၆ နှစ်
အလုပ်အကိုင်	-	ငါ့အဖေ့အလုပ်
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	ဖက်ဖက်၊ ဗဟိုလမ်း၊ သီပေါမြို့နယ် (၀၉၄၆၃၆၃၇၀၅၄)
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။

EMP စီမံကိန်းအား ကျွန်ုပ်တို့၏ အလုပ်အကိုင်များအပေါ်
Monitoring Report မှ (၆) မှတ်ချက် ပြုစုခဲ့ပါသည်။

ကွင်းအမှတ် (၅၇၄)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၂/၃က+၃/၁၁+၂/၄က)၊ ကျွန်းတောမြောက်ကွင်း
 ဆပ်သွားတော်ကျေးရွာ၊ မှော်ဘီမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၌ Myanmar S.M.C Garment
 Company Limited က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း စီမံကိန်း
 နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ၊ ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများနှင့်
 တွေ့ဆုံရှင်းလင်းဆွေးနွေး၍ သဘောထားအကြံပြုချက် စစ်တမ်းရယူခြင်း
 ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၆ ရက်

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	ဒေါ်မာမာ
အသက်	-	၃၀
အလုပ်အကိုင်	-	၃-ပါးတို့၊ ဒါ
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	ပတ်သုံး ကျွင် အိမ်၊ ဆိမ်း၊ ရေး / ၀၅-၄၆၃၇၂၂၆၅
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။

ကွင်းအမှတ် (၅၇၄)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၂/၃က+၃/၁၁+၂/၄က)၊ ကျွန်းတောမြောက်ကွင်း
 ဆပ်သွားတော်ကျေးရွာ၊ မော်ဘီမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၌ Myanmar S.M.C Garment
 Company Limited က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း စီမံကိန်း
 နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ၊ ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများနှင့်
 တွေ့ဆုံရှင်းလင်းဆွေးနွေး၍ သဘောထားအကြံပြုချက် စစ်တမ်းရယူခြင်း
 ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ရက်

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	စဖ် ဘီဂမကော့
အသက်	-	၅၀ နှစ်
အလုပ်အကိုင်	-	ဦး
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	၀၉- ၆၆၄၅၀၃၅၈၃
လက်မှတ်	-	စဖ်

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	✓	✓	မိလ္လာနီ နှင့် မိမိ၏ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် မိမိ၏ ကျန်းမာရေးအပေါ်
၅	သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက် နိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		
၆	စီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟု ထင်မြင်ယူဆခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		

သီးခြားဖြည့်စွက်ဖော်ပြလိုပါက ဤအောက်တွင်ဖော်ပြပေးနိုင်ပါသည်။

မိမိ၏ ထင်မြင်ယူဆချက်များကို အောက်တွင် ဖော်ပြလိုပါက ဤအောက်တွင် ဖော်ပြပေးနိုင်ပါသည်။
 - မိလ္လာနီ နှင့် မိမိ၏ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် မိမိ၏ ကျန်းမာရေးအပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိနိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ
 - သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက် နိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ



မတူ: အောက်ပါအတိုင်း -

- အင်္ဂုဏ် ဖိုးစား: နန္ဒရည်ဖြင့် မေ့လျော့ခြင်း၊ နားကျော် ဖြစ်ပေလျှင် အောင်ပါသည်။

အင်္ဂု ဟု ရုပ်ကွန်တင် ဖွဲ့တည်ကောင်းကောင်းဖြင့် ဖြစ်နိုင်စေပြီး နှင့် ပတ်သက်၍ တစ်ခုတည်းဖြစ်။

စိတ်ကပါက ဂုဏ်ကောင်းကောင်းဖြင့် အောင်နိုင်မှုမှာ ပါတိပညာနှင့် နှိုင်းပါသဖြင့် နှင့် ကိစ္စကပ်

စိတ်က ဘဝင်္ဂ ဖြစ်ပေစေရန် အထံ လေးစွာ ပါသည်။

- ဖိုးစားဝင် ကျလဲ ယခုထက် ပို၍ နည်းငယ်စေ့ဖြင့် လျှင်မြန်စေရန် ပါသည်။

ဖိုးစားဝင် အင်္ဂု ဟု ကျစ်တမ်း ကြီးမား ကျင့်စဉ် ခံရပါသည်။ နားကောင်းကြီးဖြင့် နှင့် နှင့်

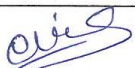
နှိုးပေးကောင်း အင်္ဂု ဟု နှင့် လျှင် ကောင်းမဖြစ်ပါစေ ဖိုးစားဝင် အင်္ဂု ဟု ကျစ်တမ်း

စွမ်းရည် လျှင် ပို၍ ကောင်း ဖြစ်ပါသည်။ အင်္ဂု နှင့် ရုပ်ကွန် ကျင့်စဉ် နှင့် နှင့်

ကျင့်စဉ် ဖြစ်ပေစေရန်ပါသည်။

ကွင်းအမှတ် (၅၇၄)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၂/၃က+၃/၁၁+၂/၄က)၊ ကျွန်းတောမြောက်ကွင်း
 ဆပ်သွားတော်ကျေးရွာ၊ မှော်ဘီမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၌ Myanmar S.M.C Garment
 Company Limited က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း စီမံကိန်း
 နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ၊ ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများနှင့်
 တွေ့ဆုံရင်းလင်းဆွေးနွေး၍ သဘောထားအကြံပြုချက် စစ်တမ်းရယူခြင်း
 ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ရက်

ဖြေကြားသူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အမည်	-	ဦးစိုးဆန်းဝင်း
အသက်	-	၃၈ နှစ်
အလုပ်အကိုင်	-	သားပေါက်ကလေးများဆိုင် ၀၉၈၉၈၉၆၈၉၈၉
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	-	NOC(305)-Sattwardaw Pyay Road, Hmawbi
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			ဘီခြားဖြည့်စွက် ဖော်ပြပါမည်
၅	သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက် နိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ခြင်း ရှိ/မရှိ			ဘီခြားဖြည့်စွက် ဖော်ပြပါမည်
၆	စီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟု ထင်မြင်ယူဆခြင်း ရှိ/မရှိ			၂၂

သီးခြားဖြည့်စွက်ဖော်ပြလိုပါက ဤအောက်တွင်ဖော်ပြပေးနိုင်ပါသည်။

အကြံပြုချက်(၄)အား မှီ တွင်း ဦး ပိယာစေ့ ဆိုး များ စည် ပင်စေ့ဖြည့် အတွင်း သို့
 ဝှန် ပစ်ခြင်း သည် ကျန်းမာရေး ဆိုးကျိုးလွန်စေ ကို တွက်ချက်ပါသည်။ အကြံပြုချက်(၅)သည်
 အကြံပြုချက်(၄) နှင့် စပ်ဆက် ရှေ့ပါသဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဖြည့်စွက်ပါသည်။

တဖက်စာချုပ်အဖြစ်

အင်းပြင်ချက်(၄)၊(၅)ကို စောင့်ရှောက်နိုင်မှုသာလျှင် စီစဉ်ပေးနိုင်စေရန်အတွက်အစီအစဉ်
သည်။

စက်ရုံရွှေ့ပြောင်းရာတွင် စက်ရုံဝန်ထမ်းများမှ အမြိုက်လွယ်လှန်စေရန်
ဧ.ပစ်ခိုခိုနှင့် အမြိုက်ပုံ၊ များ၊ လုံလောက်စွာ ချထားပေးရန်လျှင် အပ်ပေးပါသေး
သည်။

ဦးစော်လှအောင်က ဆိုသည်။


26.2.2024