

(Letter Head)

ကတိကဝတ်

GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED မှ ဂျက်ကက် နှင့် အနွေးထည်စသည့် အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်သည့် CMP လုပ်ငန်းများတွင် သုံးစွဲမည့် ဝှမ်းတု ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ စက်မှုဇုန် (၁)၊ မြေကွက်အမှတ် (၁၈၂) ရှိ (၂.၂၉၈) ဧက (၉၂၉၉.၆၄ စတုရန်းမီတာ) နှင့် မြေကွက်အမှတ် (၁၈၃) ရှိ (၂.၁၄၉) ဧက အနက်မှ (၁.၂၀၂) ဧက (၄၈၆၄.၃၂၆ စတုရန်း မီတာ) စုစုပေါင်း မြေအကျယ်အဝန်း (၃.၅) ဧကရှိ မြေနေရာ ၌ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး၊ အဆိုပါ စီမံကိန်း၏ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan - EMP) အား ရေးဆွဲပြုစုပြီးဖြစ်ပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan - EMP) တွင်ပါရှိသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုလျော့ပါးစေရေးလုပ်ငန်းများ နှင့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း လုပ်ငန်းများကို စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူကထိရောက်စွာဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် အောက်ပါအချက်များအား မှန်ကန်တိကျစွာဆောင်ရွက် ကြောင်း ကတိပြုပါသည်-

- (က) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်သည် တိကျခိုင်မာ၍ ပြည့်စုံပါသည်။
- (ခ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း လုပ်ထုံးလုပ်နည်း အပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာဥပဒေများကို တိကျစွာလိုက်နာ၍ ရေးဆွဲထားပါသည်။

- (ဂ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါ ကတိကဝတ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျှော့ချရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အစီအစဉ်များကို အပြည့်အဝအစဉ်အမြဲ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ပါမည်။
- (ဃ) လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေသည့်ကာလအတွင်း အတည်ပြုထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား တိုးတက်နေသည့်နည်းပညာများ၊ စနစ် များနှင့် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်အပေါ်မူတည်၍ ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ဖြစ်စေရန်အတွက် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ရန် ညွှန်ကြားချက် ရှိလာပါက လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
- (င) စီမံကိန်းပိုင်ရှင်အနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား ပြင်ဆင် ဖြည့်စွက်လိုပါက တင်ပြအတည်ပြုချက်ရယူ၍ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်သွား ပါမည်။
- (စ) စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများပြီးစီး၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းချိန်တွင် လူမှုဝန်းကျင် အား ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး၊ ထိခိုက်မှုများရှိလာ ပါက ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်သွား ပါမည်။

Managing Director

GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER

PRODUCT COMPANY LIMITED



AGGRANDIZE MYANMAR COMPANY LIMITED

Address: No.(Pa-140), Thapyaygone Pwe Yone Tan, Zabu Thiri Township , Naypyitaw, Myanmar
Phone : 095-9-977259772, E-mail: aggrandizemyanmar@gmail.com

ကတိကဝတ် (တတိယအဖွဲ့အစည်း)

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ရေးဆွဲသည့် တတိယအဖွဲ့အစည်းအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များ မှန်ကန်ကြောင်း အတည်ပြုဝန်ခံပါသည် -

- (က) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာသည် တိကျမှုနှင့် ပြည့်စုံမှုရှိပါသည်။
- (ခ) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း အပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာဥပဒေများနှင့်အညီ ရေးဆွဲထားပါသည်။
- (ဂ) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းပြုလုပ်ရန် လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့် အညီ တိကျစွာ လိုက်နာပြုစုထားပါသည်။

Banyar Aung
Managing Director

GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED

ဂျက်ကက်နှင့် အနွေးထည် အဝတ်အထည် CMP လုပ်ငန်းများတွင်
သုံးစွဲမည့်ဝမ်းတု ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေးစီမံကိန်း
ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်
(၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ)

အစီရင်ခံစာပြုစုသူ

AGGRANDIZE MYANMAR COMPANY LIMITED

စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ၏ အတည်ပြုဝန်ခံချက်

စီမံကိန်းအဆိုပြုသူအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan - EMP) နှင့်ပတ်သက်၍ အောက်ပါအချက်အလက်များ မှန်ကန်ကြောင်း နှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အတည်ပြုဝန်ခံပါသည်-

- (က) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာသည် တိကျခိုင်မာ၍ ပြည့်စုံပါသည်။
- (ခ) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း လုပ်ထုံးလုပ်နည်း အပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများကို တိကျစွာလိုက်နာ၍ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာကို ရေးဆွဲထားပါသည်။
- (ဂ) စီမံကိန်းသည် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာပါ ကတိကဝတ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုလျှော့ချရေးလုပ်ငန်းများနှင့်အစီအစဉ်များကို အပြည့်အဝ အစဉ်အမြဲ လိုက်နာဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။
- (ဃ) လုပ်ငန်းလည်ပတ် ဆောင်ရွက်နေသည့်ကာလအတွင်း အတည်ပြုထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား တိုးတက်နေသည့် နည်းပညာများ၊ စနစ်များနှင့် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်အပေါ်မူတည်၍ ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် ဖြစ်စေရန်အတွက် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ရန် ညွှန်ကြားချက် ရှိလာပါက လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

- (င) စီမံကိန်းပိုင်ရှင်အနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာအား ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်လိုပါက တင်ပြအတည်ပြုချက်ရယူ၍ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် သွားပါမည်။
- (စ) စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများပြီးစီး၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းချိန်တွင် လူမှုဝန်းကျင် အပေါ် ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး၊ ထိခိုက်မှုများ ရှိလာပါက ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေမည့်အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက် သွားပါမည်။

မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ

**GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT
COMPANY LIMITED**

တတိယအဖွဲ့အစည်း၏ အတည်ပြုဝန်ခံချက်

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan - EMP) ရေးသားသည့် တတိယအဖွဲ့အစည်းအနေဖြင့် အစီရင်ခံစာနှင့် ပတ်သက်၍ အောက်ပါ အချက် အလက်များမှန်ကန်ကြောင်း နှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အတည်ပြုဝန်ခံ ပါသည်-

- (က) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် သည် တိကျခိုင်မာ၍ ပြည့်စုံပါသည်။
- (ခ) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း လုပ်ထုံးလုပ်နည်း အပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများကိုတိကျစွာလိုက်နာ၍ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား ရေးဆွဲ ထားပါသည်။
- (ဂ) လုပ်ငန်းလည်ပတ် ဆောင်ရွက်နေသည့်ကာလအတွင်း အတည်ပြုထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား တိုးတက်နေသည့် နည်းပညာများ၊ စနစ် များနှင့် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်အပေါ်မူတည်၍ ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် ဖြစ်စေရန်အတွက် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ရန် ညွှန်ကြားချက် ရှိလာပါက လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။



Banyar Aung
Managing Director

မာတိကာ

စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ၏ အတည်ပြုဝန်ခံချက်.....i

တတိယအဖွဲ့အစည်း၏ အတည်ပြုဝန်ခံချက်.....iii

မာတိကာ.....iv

ပူးတွဲဖော်ပြချက်များ.....x

အတိုကောက်စာလုံးများxi

၁. အစီရင်ခံစာအကျဉ်းချုပ်..... ၁

 ၁.၁. နိဒါန်း..... ၁

 ၁.၂. မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ မူဘောင်များနှင့် ဖွဲ့စည်းမှုဆိုင်ရာများ..... ၄

 ၁.၃. လုပ်ငန်း၏ အကြောင်းအရာ ဖော်ပြချက်..... ၅

 ၁.၄. လက်ရှိသာဝတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အကြောင်းအရာဖော်ပြချက်..... ၁၂

 ၁.၅. ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုများနှင့်လျော့နည်းစေရန်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများ၁၆

 ၁.၆. ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းများ ဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ်..... ၂၄

 ၁.၇. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်..... ၂၆

၂. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် ၂၇

 ၂.၁. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော်မည့် အဖွဲ့နှင့် လုပ်ငန်းစဉ်အလိုက် အကောင်အထည်ဖော် တာဝန်ပေးမည့် ပုဂ္ဂိုလ်နှင့် အဖွဲ့ အစည်း၏ တာဝန်ဝတ္တရားများ ၂၇

 ၂.၂. နိဂုံးချုပ် နှင့် အကြံပြုချက်.....၃၇

၃. နိဒါန်း..... ၃၈

၃.၁. လုပ်ငန်း၏ နောက်ခံအကြောင်းအရာနှင့် လက်ရှိ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့် နည်းပညာ၊ စီးပွားရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာ လေ့လာမှုများ မှအဓိကတွေ့ရှိချက်များ ၃၈

၃.၂. လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ပုဂ္ဂိုလ်၏ အချက်အလက်များ ၃၉

၃.၃. စီမံကိန်း၏ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစား ၄၀

၃.၄. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan – EMP) ရေးဆွဲခြင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ ၄၀

၃.၅. အစီရင်ခံစာရေးသားရာတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အဆင့်များ ၄၃

၃.၆. အစီရင်ခံစာရေးသားပြီးနောက် သုံးသပ်ခြင်းနှင့်အတည်ပြုခြင်းအဆင့်များ ၄၄

၄. မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ မူဘောင်များနှင့် ဖွဲ့စည်းမှုဆိုင်ရာများ ၄၅

၄.၁. စီမံကိန်း၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာမူဝါဒ ၄၅

၄.၂. မြန်မာနိုင်ငံ၏ မူဝါဒ၊ ဥပဒေမူဘောင်၊ အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာများ ၄၆

၄.၃. လုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ လိုက်နာရမည့် သက်ဆိုင်သည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ၄၇

၄.၄. ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး သတ်မှတ်ချက်၊ စံချိန်စံညွှန်းများ ၉၀

၄.၅. လုပ်ငန်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့် နိုင်ငံတကာ စံနှုန်းများ၊ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ ၉၁

၅. လုပ်ငန်း၏ အကြောင်းအရာ ဖော်ပြချက် ၉၂

၅.၁. လုပ်ငန်းအကြောင်းအရာနှင့် ရည်ရွယ်ချက် ၉၂

၅.၂. လုပ်ငန်း၏တည်နေရာနှင့် မြေနေရာအကျယ်အဝန်း ၉၅

၅.၃. စတင်တည်ဆောက်ခဲ့သည့် အချိန်ကာလနှင့် ထုတ်လုပ်မှုစတင်ခဲ့သည့် အချိန်ကာလ ၉၇

၅.၄. အဓိကထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အဦများနှင့်ဆက်စပ်အဆောက်အဦများ.....၉၈

၅.၅. စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအတွက် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများလိုအပ်ချက်နှင့် ရယူသုံးစွဲမှု၊ သိုလှောင်ထားရှိမှု အခြေအနေ... ၁၀၄

၅.၆. ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်/လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုနည်းလမ်းနှင့်နည်းပညာများ၁၁၂

၅.၇. စက်ပစ္စည်းနှင့် ယန္တရားအင်အားစာရင်း..... ၁၁၇

၅.၈. လုပ်သားအရေအတွက်၊ အဆိုင်းနှင့် အလုပ်ချိန်.....၁၂၀

၅.၉. တစ်နှစ်စက်လည်ပတ်ရက် ၁၂၂

၅.၁၀. ထုတ်ကုန်အမျိုးအစား နှင့် အခြားထွက်ကုန်အမျိုးအစား ၁၂၂

၅.၁၁. နှစ်စဉ်ရေလိုအပ်ချက်နှင့် ရေရရှိမှုအရင်းအမြစ်.....၁၂၃

၅.၁၂. စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်နှင့် သုံးစွဲမှုပမာဏ.....၁၂၄

၅.၁၃. စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှု (အစိုင်အခဲ၊ အရည်၊ အခိုးအငွေ့) စီမံခန့်ခွဲမှု အကျဉ်းချုပ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ထွက်ရှိမှုနှင့် စွန့်ထုတ်မည့်လုပ်ငန်းစဉ် ကားချပ်၊ အညွှန်းများ၁၂၅

၅.၁၄. အဓိကစွန့်ထုတ်အခိုးအငွေ့၊ အမှုန်အမျိုးအစားနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်.....၁၂၆

၅.၁၅. စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိမှုပမာဏနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်.....၁၂၇

၅.၁၆. ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်း အမျိုးအစားအလိုက် ထွက်ရှိမှုပမာဏနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှု စနစ်.....၁၂၇

၅.၁၇. စီးဆင်းရေး နှင့် ရေနုတ်မြောင်းစနစ်အခြေအနေ.....၁၂၈

၆. လက်ရှိသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အကြောင်းအရာဖော်ပြချက်.....၁၃၀

၆.၁. လက်ရှိ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအချက်အလက်များ..... ၁၃၀

၆.၂. စီမံကိန်းတည်ရှိရာ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၏ ဒေသဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၁၃၂

၆.၃. ဘူမိဗေဒဆိုင်ရာအချက်အလက်များ.....၁၃၄

၆.၄. ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေး၊ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ထားသော ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ် နေရာ နှင့် သမိုင်းဆိုင်ရာ
 အထင်ကရနေရာများ တည်ရှိမှုအခြေအနေ..... ၁၃၆

၆.၅. ရူပပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအကြောင်းအချက်များ..... ၁၃၇

၆.၅.၁.တည်နေရာနှင့် နယ်နိမိတ်.....၁၃၇

၆.၅.၂. မြေမျက်နှာသွင်ပြင်နှင့် ရေဆင်း.....၁၃၇

၆.၅.၃. ရာသီဥတုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၁၃၉

၆.၆. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှု၁၄၂

၆.၇. မြေအသုံးချမှုအခြေအနေ၁၄၂

၆.၈. သက်ရှိဇီဝဆိုင်ရာအကြောင်းအချက်များ(ထိခိုက်လွယ်သောမျိုးစိတ်များ၊တန်ဖိုးရှိ မျိုးစိတ်များနှင့်
 ထိခိုက်လွယ်သော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနေရာဒေသများ)၁၄၃

၆.၉. အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ၁၄၅

၆.၁၀. လူမှု - စီးပွားဆိုင်ရာအကြောင်းအချက်များ..... ၁၄၅

၆.၁၁. ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အကြောင်းအချက်များ..... ၁၄၇

၆.၁၂. ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ၊ သမိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အကြောင်းအချက်များ..... ၁၄၈

၆.၁၃. နယ်ပယ်အတိုင်းအတာသတ်မှတ်ချက်..... ၁၄၉

၆.၁၄. လုပ်ငန်းတည်နေရာနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင် ၁၅၀

၆.၁၅. စီမံကိန်းပတ်ဝန်းကျင်ရှိ မြေအရည်အသွေး ၁၅၀

၆.၁၆. မြေအောက်ရေအရည်အသွေး နှင့် စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေး..... ၁၅၃

၆.၁၇. လေအရည်အသွေး (အမှုန်အမွှား၊ အခိုးအငွေ့၊ EQEG သတ်မှတ်ချက်)..... ၁၅၉

၆.၁၈. အနံ့ထွက်ရှိမှုအခြေအနေ..... ၁၆၁

၆.၁၉. ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုအခြေအနေ..... ၁၆၁

၇. ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုများနှင့်လျော့နည်းစေရန်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများ၁၆၃

၇.၁. ဖြစ်နိုင်ချေရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများအား ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ခြင်း..... ၁၆၃

၇.၂. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုနှင့် သိသာထင်ရှားမှုများ..... ၁၆၄

၇.၃. ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့် သက်ရောက်မှုများ..... ၁၇၅

၇.၄. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများအား လျော့ချမည့်နည်းလမ်းနှင့် နည်းပညာများ..... ၁၇၇

၇.၅. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများနှင့်လျော့ချရေးဆိုင်ရာကိစ္စများအတွက် လမ်းညွှန်ချက် များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း..... ၁၈၀

၈. ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းများ ဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ်.....၁၈၄

၈.၁. အများပြည်သူနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း..... ၁၈၄

၈.၂. အများပြည်သူနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခဲ့သည့် အချက်အလက်များနှင့် ရလဒ်များ..... ၁၈၅

၈.၃. အများပြည်သူနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း၊ သတင်းအချက်အလက် ထုတ်ပြန်ခြင်း အား လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ အချိန်အခါအလိုက် ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအစဉ် ၁၈၆

၈.၄. လုပ်ငန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသည့် ဒေသခံပြည်သူများအတွက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ဆောင်ရွက်ပေးမည့် အစီအစဉ်နှင့် အသုံးပြုမည့် ရန်ပုံငွေလျာထားချက် ၁၈၇

၉. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်၁၈၈

၉.၁. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော်မည့် အဖွဲ့နှင့် လုပ်ငန်းစဉ်အလိုက် အကောင်အထည်ဖော် တာဝန်ပေးမည့် ပုဂ္ဂိုလ်နှင့် အဖွဲ့ အစည်း၏ တာဝန်ဝတ္တရားများ..... ၁၈၈

၉.၂. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း၁၉၂

၉.၃. ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေးများ တိုင်းတာဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေ.....၂၀၁

၉.၄. ဒေသခံပြည်သူများ ချိတ်ဆက်ပါဝင်ရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး.....၂၀၁

၉.၅. စွမ်းဆောင်ရည်ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် သင်တန်းအစီအစဉ်..... ၂၀၂

၉.၆. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါ ဆောင်ရွက်ချက်များအတွက် သုံးစွဲမည့် ခန့်မှန်း အသုံးစရိတ်လျာထားချက်၂၀၃

၉.၇. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်၌ ထည့်သွင်းရေးဆွဲထားသည့်အစီအစဉ်များ၂၀၃

၁၀. နိဂုံးချုပ် နှင့် အကြံပြုချက် ၂၀၅

၁၁. ကိုးကားချက်များ ၂၀၇

ပူးတွဲဖော်ပြချက်များ

ပူးတွဲ (၁) မှတ်ပုံတင်/လိုင်စင်/ခွင့်ပြုမိန့်/စာချုပ်များ

ပူးတွဲ (၂) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး တို့အတွက် ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များ

(၁) လူမှုရေးအရတာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခြင်းအစီအစဉ် (Corporate Social Responsibility Programme - CSR Programme)

(၂) လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေး၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး နှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအစီအစဉ် (Health, Safety and Environment Plan-HSE Plan)

(၃) ဝန်ထမ်းသက်သာချောင်ချိရေးအစီအစဉ် (Social Welfare Plan)

(၄) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Waste Management Plan)

(၅) မီးဘေးလုံခြုံရေးအစီအစဉ် (Fire Safety Plan)

(၆) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးစေရေးအစီအစဉ်များ (Disaster Risk Reduction Plan)

ပူးတွဲ (၃) လူထုတွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအစီရင်ခံစာ

အတိုကောက်စာလုံးများ

ADB	Asia Development Bank
BOD	Biochemical Oxygen Demand
COD	Chemical Oxygen Demand
CSO	Central Statistical Organization
CSR	Corporate Social Responsibility
DICA	Directorate of Investment and Company Administration
DO	Dissolved Oxygen
EIA	Environmental Impact Assessment
EIAS	Environmental Impact Assessment Study
EMP	Environmental Management Plan
EMS	Environmental Management System
EMT	Environmental Management Team
GIS	Geographic Information System
GM	General Manager
GPS	Global Positioning System
GTMFPCL	Global Thai (Myanmar) Fiber Product Company Limited
INWQS	Interim National Water Quality Standards of Malaysia
ISO	International Organization for Standardization

IZ	Industrial Zone
MD	Managing Director
MIC	Myanmar Investment Commission
MOECAF	Ministry of Environmental Conservation and Forestry
MONREC	Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation
OSS	One Stop Service
WHO	World Health Organization
WMS	Waste Management System
YCDC	Yangon City Development Committee

၁. အစီရင်ခံစာအကျဉ်းချုပ်

၁.၁. နိဒါန်း

GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED မှ ဂျက်ကက် နှင့် အနွေးထည်စသည့် အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်သည့် CMP လုပ်ငန်းများတွင် သုံးစွဲမည့် ဝှမ်းတုထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ စက်မှုဇုန် (၁)၊ မြေကွက်အမှတ် (၁၈၂) ရှိ (၂.၂၉၈) ဧက (၉၂၉၉.၆၄ စတုရန်းမီတာ) နှင့် မြေကွက်အမှတ် (၁၈၃) ရှိ (၂.၁၄၉) ဧက အနက်မှ (၁.၂၀၂) ဧက (၄၈၆၄.၃၂၆ စတုရန်း မီတာ) စုစုပေါင်း မြေအကျယ်အဝန်း (၃.၅) ဧကရှိ မြေနေရာ တွင် အဆိုပြုစီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ဖော်ပြချက်များ
၁။	စီမံကိန်းအမည်	ဂျက်ကက်နှင့် အနွေးထည်စသည့် အဝတ်အထည် ချုပ်လုပ်သည့် CMP လုပ်ငန်းများတွင်သုံးစွဲမည့် ဝှမ်းတု ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း
၂။	စီမံကိန်းအမျိုးအစား	ဝှမ်းတု ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း
၃။	စီမံကိန်းတည်နေရာ	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ စက်မှုဇုန် (၁)၊ မြေကွက်အမှတ် (၁၈၂၊ ၁၈၃)
၄။	စီမံကိန်းပိုင်ရှင်အမည်/ နိုင်ငံသား	Mr. Wang Jiale Chinese

၅။	ရုံးလိပ်စာ	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ စက်မှုဇုန် (၁)၊ မြေကွက်အမှတ် (၁၈၂၊ ၁၈၃)
၆။	ဆက်သွယ်ရန် အမည်၊ ဖုန်းနံပါတ်	ဒေါ်သဇင်ဦး ၀၉-၉၆၈၈၆၅၈၈၅

ဂျက်ကက်နှင့် အနွေးထည်စသည့် အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်သည့် CMP လုပ်ငန်းများ တွင် သုံးစွဲမည့် ဝှမ်းတုထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းအား ရာနှုန်းပြည့်နိုင်ငံခြားသား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ (၃.၃၇၀) သန်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ၍ GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED မှ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာများ ရေးဆွဲ တင်ပြနိုင်ရန်အတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန သို့ သဘောထားမှတ်ချက် တင်ပြတောင်းခံခဲ့ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးဦးစီးဌာနမှ ၁၃-၁-၂၀၂၀ ရက်စွဲပါ စာအမှတ်၊ ၁/၃/၄(အီးအိုင်အေ)(၇၉/၂၀၂၀) ဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan-EMP) ရေးဆွဲ၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ ပေးပို့တင်ပြရန် ညွှန်ကြားခဲ့ ပါသည်။

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

တတိယအဖွဲ့အစည်း၏ကျွမ်းကျင်သူများနှင့် အစီရင်ခံစာတွင် ဆောင်ရွက်သည့် ကဏ္ဍများ

စဉ်	အမည်	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	အစီရင်ခံစာတွင် ဆောင်ရွက်သည့်ကဏ္ဍ
(၁)	ဦးဗညားအောင် B.A (Geography)	Waste Management and Pollution Control	ကွင်းဆင်းလေ့လာခြင်း၊ သုံးသပ်ခြင်းနှင့် အစီရင်ခံစာပြုစုရေးသား ခြင်း
		Land Use	
		Environmental Review, Management and Monitoring	
(၂)	ဦးမျိုးခန့် B.A (English)	Socio Economy	ကွင်းဆင်းလေ့လာခြင်း၊ လူထုတွေ့ဆုံဆွေးနွေး ခြင်းနှင့် အစီရင်ခံစာ ပြုစု ရေးသားခြင်း
		Waste Management	
		Facilitation of Meeting	
(၃)	ဒေါ်နန်းနှောင့်နှောင့်လှိုင် B.E (Civil)	Monitoring for Water Quality	ကွင်းဆင်းလေ့လာခြင်း နှင့် အစီရင်ခံစာ ပြုစုရေးသားခြင်း
		Noise and Vibration	
		Environmental Engineering	
(၄)	ဒေါ်မေသင်္ကြန် B.A (Myanmar)	Facilitation of Meeting	လူထုဆွေးနွေးပွဲဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အချက်အလက် စုဆောင်းခြင်း နှင့် သဘောထားစစ်တမ်း ကောက်ယူခြင်း

၁.၂. မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ မူဘောင်များနှင့် ဖွဲ့စည်းမှုဆိုင်ရာများ

GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED သည် ဂျက်ကက် နှင့် အနွေးထည်စသည့် အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်သည့် CMP လုပ်ငန်းများတွင် သုံးစွဲမည့် ဝှမ်းတုထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းအား ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေဘဲ ရေရှည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်မှန်းချက်ဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ “ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာမူဝါဒ” အား ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်-

- ✓ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသည့် တာဝန်ဝတ္တရားများ၊ ဥပဒေရေးရာ ကိစ္စရပ်များ၊ ပြဋ္ဌာန်းသတ်မှတ်ချက်များအား သိရှိလိုက်နာ၍ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ဆောင်ရွက်ရန်။
- ✓ စီးပွားရေး မဟာဗျူဟာများချမှတ်ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအား ပေါင်းစပ်ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ✓ မိမိတို့၏ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများအား ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများသို့ ကျယ်ပြန့်စွာပျံ့နှံ့စေရန်။

လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြဋ္ဌာန်းထားသော ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက် များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်ကို နားလည် သိရှိ သဘောပေါက်ပါသည်။ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ ထုတ်ပြန်ပြဋ္ဌာန်း ထားသည့် ဥပဒေ နည်းဥပဒေများအပြင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်သက်ဆိုင်သည့်

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ စာချုပ်များနှင့် သဘောတူညီချက်များအားလည်း ဖောက်ဖျက်ခြင်းမရှိစေဘဲ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်အနေဖြင့် လုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများ အလိုက် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များ စသည့် ပြဋ္ဌာန်း သတ်မှတ်ချက် များ အပါအဝင် အခါအားလျော်စွာထုတ်ပြန်သည့် အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်၊ ဒေသဆိုင်ရာအမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များအားလည်းလိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၁.၃. လုပ်ငန်း၏ အကြောင်းအရာ ဖော်ပြချက်

GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED သည် ဂျက်ကက် နှင့် အနွေးထည်စသည့် အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်သည့် CMP လုပ်ငန်းများတွင် သုံးစွဲမည့် ဝှမ်းတု ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာ မြို့နယ်၊ စက်မှုဇုန် (၁)၊ မြေကွက်အမှတ် (၁၈၂) ရှိ (၂.၂၉၈) ဧက (၉၂၉၉.၆၄ စတုရန်းမီတာ) နှင့် မြေကွက်အမှတ် (၁၈၃) ရှိ (၂.၁၄၉) ဧက အနက်မှ (၁.၂၀၂) ဧက (၄၈၆၄.၃၂၆ စတုရန်း မီတာ) စုစုပေါင်း မြေအကျယ် အဝန်း (၃.၅) ဧကရှိ မြေနေရာ တွင် အဆိုပြုစီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပြုစီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့် GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED သည် စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေး ဝန်ကြီးဌာန၌ ၁၇-၅-၂၀၁၉ ရက်နေ့တွင် ကုမ္ပဏီ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် အမှတ် ၁၂၀၃၄၁၈၆၃ ဖြင့် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ဂျက်ကက်နှင့် အနွေးထည်စသည့် အဝတ် အထည်ချုပ်လုပ်သည့် CMP လုပ်ငန်းများတွင် သုံးစွဲမည့် ဝှမ်းတုထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရန် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မတီမှ ၈-၁၁-၂၀၁၉ ရက်နေ့တွင် အတည်ပြုမိန့်အမှတ်၊ ရကတ-၂၈၃/၂၀၁၉ ဖြင့် အတည်ပြုထားပြီး၊ ရာခိုင်နှုန်းပြည့် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံဖြစ်ကာ၊ မတည်ငွေရင်းပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃.၃၇၀ သန်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် အတည်ပြုမိန့်သက်တမ်း (၅) နှစ်ရရှိထား သည့် စီမံကိန်းဖြစ်ပါသည်။

GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED သည် ဂျက်ကက်နှင့် အနွေးထည်စသည့် အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်သည့် CMP လုပ်ငန်းများတွင် သုံးစွဲမည့် ဝှမ်းတု ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းအား မြေဧရိယာ (၃.၅) ဧကရှိမြေ ပေါ်တွင် အောက်ပါ အဆောက်အဦများဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

စဉ်	အဆောက်အဦ	အရေအတွက်
၁	အလျား ၂၄၀ ပေနှင့် အနံ ၁၅၀ ပေ တစ်ထပ်ခွဲအဆောက်အဦ	၁
၂	အလျား ၃၃၀ ပေ နှင့် အနံ ၈၀ ပေ တစ်ထပ်ခွဲ အဆောက်အဦ	၁
၃	အလျား ၄၀ ပေနှင့် အနံ ၂၀ ပေ နှစ်ထပ်အဆောက်အဦ	၁

ဂျက်ကက်နှင့် အနွေးထည်စသည့် အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်သည့် CMP လုပ်ငန်းများတွင် သုံးစွဲမည့် ဝှမ်းတု ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းအတွက် ပထမတစ်နှစ်တွင် Polyester ကုန်ကြမ်း လိုအပ်ချက် (321979 kgs) ခန့်၊ Glue ကုန်ကြမ်းလိုအပ်ချက် (35021 kgs) ခန့် လိုအပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများအား တောင်ကိုရီးယား၊ ဂျပန်၊ အိန္ဒိယ၊ အီတလီ၊ ဗြိတိန်၊ ပြင်သစ်၊ အမေရိကန်၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့မှ တင်သွင်းမည် ဖြစ်ပါသည်။

ကုန်ချောများဖြစ်သည့် Padding ကုန်ချောများ ရရှိရန်အတွက် Polyester Wadding Production Equipment Machine ထဲတွင် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများဖြစ်သည့် Polyester နှင့် Glue တို့အား အချိုးကျရောစပ်၍ (၅) မိနစ်ခန့်ကြာအောင် ရောမွှေရပါသည်။ ထို့နောက် Padding အဆင့်သို့ရောက်ရှိမည့် ကုန်ချောအချပ်အလွှာများကို ၎င်းစက်ထဲတွင်ပင် အခြောက်ခံခြင်း ဆောင်ရွက်၍ ပထမအကြိမ် ကော်ရည် (Glue Spray) ဖြန်းရပါသည်။ အချိန်အနည်းငယ် ကြာပြီးနောက် ဒုတိယအကြိမ် ကော်ရည် (Glue Spray) ဖြန်းပြီး၊ ခြောက်သွေ့အောင်ထားပြီး၊ ပြင်ပအပူချိန်ဖြင့် အအေးခံထားပြီးနောက် Padding များ ရရှိလာပါသည်။ ရရှိလာသော Padding များကို အော်ဒါမှာယူသူများမှ ပေးပို့သည့် ပိတ်စများနှင့် Padding အား Quilting Machine ဖြင့် ပူးတွဲချုပ်လုပ်ပေးရပါသည်။ ၎င်းကုန်ချောပစ္စည်းများအား Quilting ဟု ခေါ်ဝေါ်သုံးစွဲပါသည်။ Padding ထက် ပိုမိုနူးညံ့ပြီး၊ ဘဲမွှေးကဲ့သို့ နူးညံ့သည့် အရည်အသွေးရရှိစေရန် Eiderdown Cotton Production Equipment ထဲတွင် ရောမွှေပြီးနောက် ကုန်ချောပစ္စည်းများ၊ Fake Down, Ball Fiber, Woven Interlining and Padding ရရှိလာ ပါသည်။



ကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချောဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်

GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED ၏ ဂျက်ကက်နှင့် အနွေးထည်စသည့် အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်သည့် CMP လုပ်ငန်းများတွင်သုံးစွဲမည့် ဝှမ်းတု ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေး လုပ်ငန်းအား ပြည်တွင်း (နိုင်ငံသား) ဝန်ထမ်း (၄၁၂) ဦး နှင့် နိုင်ငံခြားသားဝန်ထမ်း (၁၂) ဦး၊ စုစုပေါင်း (၄၂၄) ဦးဖြင့် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး၊ အလုပ်ချိန် ၀၉၀၀ နာရီမှ ၁၇၀၀ နာရီထိ တစ်နေ့လျှင် အလုပ်ချိန် (၈) နာရီခန့်ဖြင့် လည်ပတ်လျက်ရှိ ပါသည်။ ပုံမှန်ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းအတွက် အလုပ်ချိန်အဆိုင် (၁) ဆိုင်းသာထားရှိပြီး၊ လုံခြုံရေး ဝန်ထမ်းများအား နေ့ဆိုင်၊ ညဆိုင်ခွဲ၍ လုပ်ငန်းလည်ပတ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED ၏ အဆိုပြု စီမံကိန်းတွင် ဂျက်ကက်နှင့် အနွေးထည်စသည့် အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်သည့် CMP လုပ်ငန်း များတွင်သုံးစွဲမည့် ဝှမ်းတုတစ်မျိုးတည်းသာ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထွက်ရှိသည့် ကုန်ချောများအား ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွက် အဓိကထား ရောင်းချသွားမည် ဖြစ် ပြီး၊ ပိုလျှံသည့်ကုန်ချောများ (၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်) သာ ပြည်ပသို့ တင်ပို့မည်ဖြစ်ပါသည်။ ပထမနှစ်တွင်ကုန်ချော (၂၈၀,၀၀၀) ကီလိုဂရမ်ခန့် စတင်ထွက်ရှိမည်ဖြစ်ပြီး၊ သီးခြား ထွက်ကုန် အနေဖြင့် ထွက်ရှိခြင်းမရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

ဂျက်ကက်နှင့် အနွေးထည်စသည့် အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်သည့် CMP လုပ်ငန်းများ တွင် သုံးစွဲမည့် ဝှမ်းတု ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ သုံးစွဲရန်တို့အတွက် ရေကို မြေအောက်ရေအရင်းအမြစ်မှ ထုတ်ယူ၍ ရေလှောင်ကန်များတွင် သိုလှောင်ပြီး သုံးစွဲသွားပါမည်။ ဝှမ်းတုထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်၏ ကော်ဖြန်းခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်တွင် Glue နှင့် လျှပ်စစ်ဘွိုင်လာ (1000 kg) မှရရှိသည့် ရေပူတို့အား အချိုးကျ ရောမွှေရန်အတွက်

ရေသုံးစွဲရပြီး၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းအတွက် ရေသုံးစွဲမှုပမာဏ တစ်နေ့လျှင် (၃၀၀၀) ဂါလံခန့်အား ထုတ်ယူသုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

လျှပ်စစ်ဓါတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးဌာနမှ ၈၀၀ ကေဗွီအေ လျှပ်စစ်မီးဖြင့် သွယ်တန်းသုံးစွဲ သွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ လျှပ်စစ်ဓါတ်အား မရရှိသည့်အချိန်တွင် မီးစက် ၅၀၀ ကေဗွီအေ မီးစက်တစ်လုံးဖြင့် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး၊ ၎င်းမီးစက်လည်ပတ်ရန်အတွက် လောင်စာဆီ များအား နီးစပ်ရာ ဆီအရောင်းဆိုင်များမှ ဝယ်ယူသုံးစွဲသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထုတ်လုပ်မှု နှစ်အလိုက် လျှပ်စစ်မီးလိုအပ်ချက်အခြေအနေအား အောက်ဖော်ပြပါ ဇယားဖြင့် ဖော်ပြအပ် ပါသည်-

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာမှ ထွက်ရှိနိုင်မည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှုများ နှင့် စွန့်ပစ်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်တို့အား အောက်ဖော်ပြပါဇယားဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

လုပ်ငန်းစဉ်	ထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	စွန့်ပစ်မှုပုံစံ
ကုန်ကြမ်း/ချော ထုတ်ပိုးခြင်း	ထုတ်ပိုးကုန် (ပလပ် စတစ်၊ စက္ကူ၊ သံသတ္တု နှင့် သစ်သား)	ပြန်လည်သုံးစွဲသူများ ထံသို့ ရောင်းချခြင်း
ဘွိုင်လာလည်ပတ်ခြင်း	ရေနွေး နှင့် ရေနွေးငွေ့	အအေးခံ၍ ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း
ဝန်ထမ်းများ စားသောက်ခြင်း	စွန့်ပစ်အစားအစာ နှင့် အိတ်များ	တိရိစ္ဆာန်အစာအဖြစ် သုံးစွဲသူများထံ ပေးဝေခြင်း (ဥပမာ-ဝက်စာအဖြစ်) နှင့်

		ခွဲခြားစွန့်ပစ်စေခြင်း
အထွေထွေ/အခြား စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ	စက္ကူစ၊ ပလပ်စတစ်စ၊ သံသတ္တုအစများ	အမှိုက်ကန်တွင်စုဆောင်းထားပြီး YCDC နှင့်ဆက်သွယ်၍ စွန့်ပစ်ခြင်း
သန့်စင်ခန်းသုံးစွဲခြင်း နှင့် ဆေးကြောခြင်း	မိလ္လာရေ/ရေဆိုး	YCDC နှင့်ဆက်သွယ် စွန့်ပစ်ခြင်း
စွန့်ထုတ်ရေ/စီးဆင်းရေ	လုပ်ငန်းမှ စွန့်ထုတ် သည့်ရေ နှင့် မိုးရေ	ပန်းပင်ရေလောင်းခြင်း နှင့် YCDC ရေမြောင်းစနစ်အတွင်းသို့ စွန့်ပစ်ခြင်း

ဂျက်ကက်နှင့် အနွေးထည်စသည့် အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်သည့် CMP လုပ်ငန်းများ တွင်သုံးစွဲမည့် ဝှမ်းတု ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းအနေဖြင့် ဝှမ်းတုထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်မှ အခိုးအငွေ့ထွက်ရှိခြင်း မရှိဘဲ ဝှမ်းအမှုန်အမွှားအနည်းငယ်သာထွက်ရှိနိုင်မည် ဖြစ်ပြီး၊ စီမံကိန်းသုံး မော်တော်ယာဉ်များ နှင့် စက်ယန္တရားများ လည်ပတ်ခြင်းမှ Carbon Dioxide, Sulphur Dioxide နှင့် အမှုန်အမွှားအချို့ ထွက်ရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းစွမ်းအားပြည့်လည်ပတ်ချိန်တွင် အမှုန်အမွှားနှင့်အခိုးအငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန်နှင့် ကောင်းမွန်သည့်ရလဒ်များထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရန်အတွက် စက် ပစ္စည်းများအား ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ စက်ရုံ၏ လေသန့်စင်စနစ်အား ပုံမှန်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ စက်ရုံဝင်းအတွင်း သစ်ပင်ပန်းပင်များစိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းခြင်း နှင့် ဝန်ထမ်းများ အားလည်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ်ပါက နှာခေါင်းစည်းများ တပ်ဆင်ဆောင်ရွက် စေခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

ဝန်ထမ်းများစွန့်ပစ်သည့် မိလ္လာအညစ်အကြေးများအား မိလ္လာကန်အတွင်းသို့စီးဆင်းစေပြီး၊ ကန်ပြည့်ပါက ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် ဆက်သွယ်၍ စွန့်ပစ်သည့်စနစ်အား လိုက်နာကျင့်သုံးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်း မှ နေ့စဉ်စွန့်ပစ်ရေ (၁၀၀၀) ဂါလံခန့် ထွက်ရှိနိုင်ပါသည်။ အဆိုပါ စွန့်ပစ်ရေများထဲမှ ဘွိုင်လာမှ ထွက်ရှိသည့် ရေခွေးနှင့်ရေခိုးရေငွေ့များအား အအေးခံ၍ ဘွိုင်လာအတွက်ပြန်လည် သုံးစွဲခြင်း၊ အခြား စွန့်ပစ်ရေများအား အနည်ထိုင်ကန်တွင် အနည်ကျစေပြီးနောက် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ ရေမြောင်းစနစ်အတွင်းသို့ စွန့်ပစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ပါသည်။

ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (ကူးစက်နိုင်သည့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း၊ အမျိုးသမီးလစဉ်သုံးပစ္စည်း၊ မီးလောင်လွယ်သည့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေမည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း အကြွင်းအကျန်စသည်တို့) ထွက်ရှိမှုမှာ အင်မတန်နည်းပါးသော်လည်း၊ ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၏ မီးလောင်လွယ်မှု၊ ပေါက်ကွဲနိုင်မှု၊ ကူးစက်နိုင်မှု၊ အဆိပ်သင့်နိုင်မှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်နိုင်မှု စသည့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိနိုင်မှု အခြေအနေနှင့် အတန်းအစားတို့အား ဝန်ထမ်းများသိရှိပြီး ကောင်းမွန်စွာ စီမံခန့်ခွဲနိုင်စေရေး အတွက် သင့်လျော်ကောင်းမွန်သည့် သင်တန်းများအား တစ်နှစ်(၂) ကြိမ်ခန့် ဆောင်ရွက်ရန် လျာထားပါသည်။

ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား သီးခြားခွဲထုတ်စုဆောင်းပြီး၊ အဆိုပါပစ္စည်းရောင်းချသည့် Supplier ထံ ပြန်လည်ပို့ဆောင်၍လည်းကောင်း၊ YCDC နှင့် ဆက်သွယ် စွန့်ပစ်ခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း လိုက်နာကျင့်သုံးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

စက်ရုံအတွင်း ကွန်ကရစ်ရေမြောင်းများစတစ်တကျ တူးဖော်ထားရှိပြီး၊ ရေဝပ်ခြင်း မရှိစေရန်၊ မိုးရွာချိန်တွင် ရေတင်ကျန်မှုမရှိစေရန်တို့အတွက် အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ထား ပါသည်။

၁.၄. လက်ရှိသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အကြောင်းအရာဖော်ပြချက်

စီမံကိန်းတည်ရှိရာ လှိုင်သာယာမြို့နယ်အား ၁၉၈၉ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၃ ရက်နေ့တွင် လှိုင်သာယာမြို့နယ်အဖြစ် ရပ်ကွက် (၈) ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု (၉) စုဖြင့် စတင်ဖွဲ့စည်း ခဲ့ပြီး၊ ၁၉၉၅ ခုနှစ် မတ်လ ၃၀ ရက်နေ့တွင် ရပ်ကွက် (၂၀) ရပ်ကွက် နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု (၉) အုပ်စုတို့ဖြင့် ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။

စီမံကိန်းတည်ရှိရာ လှိုင်သာယာမြို့နယ်သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန် မြောက်ပိုင်းခရိုင်တွင်ပါဝင်၍ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ပျမ်းမျှအမြင့်ပေ ၁၀၀ တွင် တည်ရှိပါသည်။ မြို့နယ်ဧရိယာ စတုရန်းမိုင် (၂၆.၀၁) ကျယ်ဝန်းပြီး၊ အရှေ့ဘက်တွင် အင်းစိန်မြို့နယ်၊ အနောက်ဘက်တွင် ထန်းတပင်မြို့နယ်၊ တောင်ဘက်တွင် တွံတေးမြို့နယ် နှင့် မြောက်ဘက်တွင် ရွှေပြည်သာမြို့နယ်တို့နှင့် နယ်နိမိတ် ထိစပ်လျက်တည်ရှိပါသည်။

လှိုင်သာယာမြို့နယ်သည် ပူအိုက်စွတ်စိုသော ရာသီဥတုရှိပြီး၊ ပန်းလှိုင်မြစ်နှင့် လှိုင်မြစ် အကြားတည်ရှိသည့်အတွက်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြေပါသည်။ နှစ်အလိုက်ဖြစ်ပေါ် ခဲ့သည့် မိုးရေချိန်နှင့် အပူချိန်များအား အောက်ဖော်ပြပါဇယားဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

နှစ်အလိုက်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မိုးရေချိန်နှင့်အပူချိန်များ

စဉ်	ခုနှစ်	မိုးရေချိန်		အပူချိန်	
		မိုးရွာရက်	မိုးရေချိန် (လက်မ)	နွေရာသီ(°C) အမြင့်ဆုံး	ဆောင်းရာသီ(°C) အနိမ့်ဆုံး
၁	၂၀၁၆-၂၀၁၇	၁၀၂	၁၀၈.၅၆	၄၀	၂၇
၂	၂၀၁၇-၂၀၁၈	၁၂၆	၁၅၆.၉၇	၄၁	၂၇

လှိုင်သာယာမြို့နယ်အတွင်း မန်ကျည်း၊ တမာ၊ ကုက္ကိုလ်၊ မယ်ဇေ၊ ကင်ပွန်းချဉ် စသည့်အပင် များအား သဘာဝပေါက်ပင်များအဖြစ်လေ့လာတွေ့ရှိရပြီး၊ သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု မရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ လှိုင်သာယာမြို့နယ်အတွင်း တောရိုင်းတိရိစ္ဆာန်များမရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

လှိုင်သာယာမြို့နယ်သည် ရန်ကုန်-ပုသိမ် လမ်းမကြီးပေါ်တွင် တည်ရှိပြီး လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးကောင်းမွန်ကာ အဓိကထွက်ကုန်မရှိသော်လည်း ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ တင်ပို့ကုန်များအား တစ်ဆင့်ခံရောင်းချပေးခြင်း ရှိပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အတွက် လိုအပ်သော အချက်အလက်များ ဖြစ်သော လေအရည်အသွေး၊ ရေအရည်အသွေး၊ ဆူညံသံနှင့် အညစ်အကြေးစွန့်ပစ်ခြင်း များကို စီမံကိန်းဧရိယာ၏ မီတာ ၁၀၀ အတွင်းရှိ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်အခြေခံ၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်(EMP)အစီရင်ခံစာတွင် စီမံကိန်း၏ပတ်ဝန်းကျင်

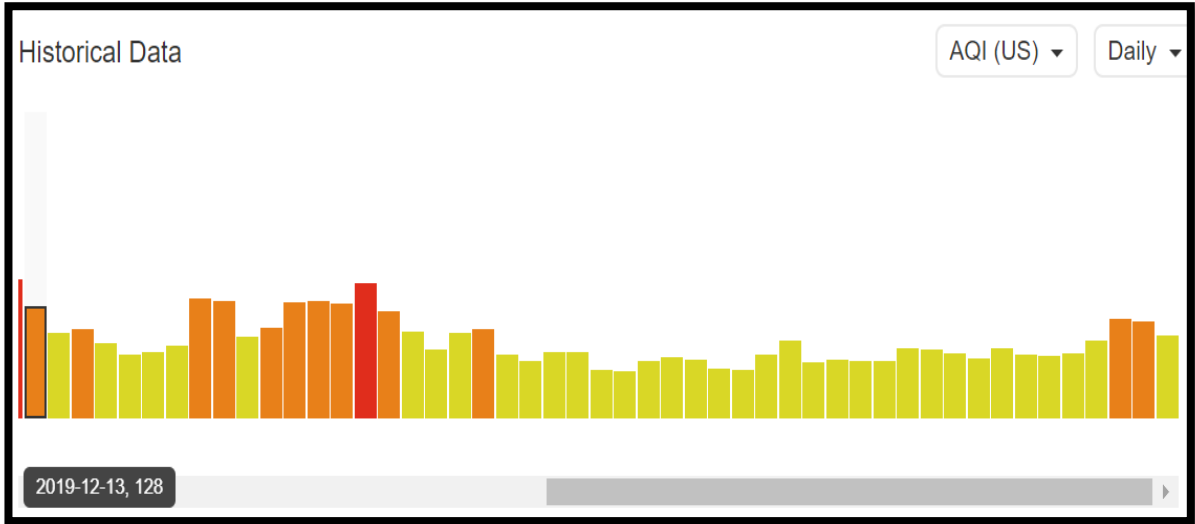
အခြေအနေများနှင့်အတူ ကြိုတင်ခန့်မှန်းထားသော ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများနှင့်ဖြစ်နိုင်ခြေ ရှိသော လျှော့ချရန်နည်းလမ်းများပါဝင်ပါသည်။ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအတွက် လုပ်ငန်း လည်ပတ်သော ကာလနှင့် ဖျက်သိမ်းကာလများတွင် လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ချက်များကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာထိခိုက်မှုများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစား၍ ဆောင်ရွက် ထားပါသည်။

စီမံကိန်းပတ်ဝန်းကျင်ရှိမြေအရည်အသွေးများအား သိရှိနိုင်ရန် မြေအရည်အသွေး နမူနာများ ရယူ၍ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

မြေအောက်ရေ ဓါတ်ခွဲစမ်းသပ်ချက်များအရ Turbidity, Total Hardness, Iron, Chloride, Total Dissolved Solids နှင့် Maganese တို့သည် WHO အဖွဲ့အစည်း၏ သောက်သုံးရေဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များထက် ကျော်လွန်နေကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ သို့ရာတွင် စီမံကိန်းအတွင်း သောက်သုံးရန်အတွက် ရေသန့်စင်စက်များဖြင့် သန့်စင်ပြီးနောက် မှသာ သုံးစွဲသည့်အတွက် ဝန်ထမ်းများ၏ ကျန်းမာရေးအပေါ် သက်ရောက်မှုမရှိနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

စီမံကိန်း၏ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ရေသုံးစွဲမှုမရှိသေး သော်လည်း၊ ဝန်ထမ်းအချို့နေထိုင်လျက်ရှိသဖြင့် ၎င်းတို့သုံးစွဲပြီးထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ရေ အရည်အသွေးအား သိရှိနိုင်ရန်အတွက် ရေနမူနာ ရယူ၍ ဓါတ်ခွဲစစ်ဆေးခဲ့ရာ Iron ၏ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ချက်ရလဒ်မှာ EQEG Guideline Value ထက် ကျော်လွန်နေကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၏ လေထုအရည်အသွေးအား air-quality.com ၏ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ (၁၃-၁၂-၂၀၁၉) ရက်နေ့မှ (၃၀-၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွင်း လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်းမှာ WHO Ambient Quality သတ်မှတ်ချက်ထက် အနည်းငယ် ကျော်လွန်နေကြောင်း အောက်ပါအတိုင်းတွေ့ရှိရပါသည် -



(၁၃-၁၂-၂၀၁၉) ရက်နေ့မှ (၃၀-၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွင်း လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း

ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်ဆောင်ရွက်မှုများအရ စက်ရုံနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်တွင် ပြင်းထန်သည့်အနံ့အသက်များ အဆက်မပြတ်ထွက်ပေါ်နိုင်ခြင်းမရှိပါ။ လက်ရှိလုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်းမရှိချိန်တွင်လည်း အနံ့အသက်ဆိုးများမရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

စက်ရုံတွင်း ဂျက်ကက်နှင့် အနွေးထည်စသည့် အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်သည့် CMP လုပ်ငန်းများတွင်သုံးစွဲမည့် ဝှမ်းတု ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့် ဆောင်ရွက်သည့် စက်များ၏ လည်ပတ်ခြင်းများကြောင့် အသံဆူညံစွာ ထွက်ပေါ်ခြင်းမရှိကြောင်း နှင့် တုန်ခါမှုများ မရှိကြောင်း သိရှိရပြီး၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချိန်တွင်လည်း နောက်ခံအသံ ဆူညံမှုများပြားသည့် နေ့ဘက်အချိန်တွင်သာ ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများအား

ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လုပ်ငန်းလည်ပတ် နေစဉ်ကာလအတွင်းထွက်ပေါ်သည့် ဆူညံသံ သက်ရောက်မှုသည် အမြင့်ဆုံးလက်ခံနိုင်သည့် ဆူညံသံအဆင့် (Noise Level) လမ်းညွှန်သတ်မှတ်ချက်ထက်ကျော်လွန်ခြင်းမရှိစေရန် တားဆီးကာကွယ်ခြင်း နှင့် လျှော့ချခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ လက်ရှိ စီမံကိန်းလည်ပတ်သည့် နေ့အချိန်တွင် ဆူညံမှု အတိုင်းအတာ ၆၅ နှင့် ၇၀ dBA ဖြစ်ပြီး၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသည့် ညအချိန် တွင် ၅၀ နှင့် ၆၀ dBA ဖြစ်ကြောင်း တိုင်းတာသိရှိရပါသည်။

၁.၅. ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုများနှင့်လျော့နည်းစေရန်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများ

စီမံကိန်းတစ်ခု တည်ဆောက်ခြင်း၊ လည်ပတ်ခြင်းနှင့် ဖျက်သိမ်းခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ယင်းစီမံကိန်း၏ ဆောင်ရွက်ချက်များအလိုက် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုစီးပွားအပေါ် သိသာထင်ရှားသည့် သက်ရောက်နိုင်မှုများ နှင့် သိသာထင်ရှားခြင်းမရှိသည့် သက်ရောက်မှုများဟူ၍ ဖြစ်ပွားနိုင်ပြီး၊ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ကဏ္ဍအလိုက် ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ထားပါသည် -

သက်ရောက်နိုင်မှုများ		
လူသားများအပေါ် သက်ရောက်ခြင်း	ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်ခြင်း	စွန့်ပစ်ခြင်း/ထုတ်လွှတ်ခြင်းများ
လူမှုရေးဆိုင်ရာ	လေထု	စွန့်ပစ်ပစ္စည်း အစိုင်အခဲများ
ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ	ရေထု	စွန့်ပစ် အရည်များ

စီးပွားရေးဆိုင်ရာ	မြေထု	ထုတ်လွှတ် အခိုးအငွေများ
ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ	ဆူညံသံ / တုန်ခါမှု	ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ

စီမံကိန်း တည်ဆောက်ခြင်းကာလ၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်းကာလ နှင့် စီမံကိန်း ဖျက်သိမ်းခြင်းကာလများအတွက် အထက်ဖော်ပြပါ သက်ရောက်မှု တွက်ချက်သည့် နည်းလမ်းများနှင့်အညီ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်နိုင်မှု အခြေအနေများအား တွက်ချက်ခဲ့ပါသည်။ တွက်ချက်ဖော်ထုတ်ထားသည့် သက်ရောက်မှုများနှင့် လျှော့ချနိုင်မည့် နည်းလမ်းများအား အောက်ဖော်ပြပါဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည် -

စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်းကာလ နှင့် စီမံကိန်းပျက်သိမ်းခြင်းကာလများအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်နိုင်မှု နှင့် လျော့ကျစေရန်ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများ

စီမံကိန်း လည်ပတ်သည့်ကာလ

ဆောင်ရွက်ချက်	ကဏ္ဍ	သက်ရောက်မှု	စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ချက်များ	သက်ရောက်မှု				သိသာထင်ရှားမှု	လျော့ကျစေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း	သက်ရောက်မှု				သိသာထင်ရှားမှု
				F	L	M	S			F	L	M	S	
သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း	ပတ်ဝန်းကျင်	လေထုညစ်ညမ်းခြင်း	မော်တော်ယာဉ်များ မှ ထွက်ရှိသည့် ဓါတ်ငွေ့များ နှင့် အမှုန်အမွှားများ	3	0.75	3	6.75	အသင့်အတင့်	ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆောင်ရွက်ခြင်း ယာဉ်သုံးစွဲမှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရေး စီမံခြင်း	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
		လမ်းပိတ်ဆို့ခြင်း	မော်တော်ယာဉ်များ မောင်းနှင်သွားလာခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
	လူမှုရေး	ဘေးကင်းရေး	မတော်တဆထိခိုက်ဒဏ်ရာရခြင်း	3	0.75	4	9	အသင့်အတင့်	တစ်ကိုယ်ရေလုံခြုံရေးကိရိယာများ ဝတ်ဆင် အသုံးပြုစေခြင်း ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း	2	0.35	4	2.8	အသင့်အတင့်
သိမ်းဆည်းခြင်း / သိုလှောင်ခြင်း	လူမှုရေး	လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး	မီးဘေးအန္တရာယ်	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး	မီးသတ်ပေးဆိုင်ဘုတ်များ နှင့် ကိရိယာများ ထားရှိခြင်း မီးဘေးအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးခြင်း မီးဘေးစီမံချက်ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
			မတော်တဆထိခိုက်မှု						တစ်ကိုယ်ရေလုံခြုံရေးကိရိယာများ ဝတ်ဆင် အသုံးပြုစေခြင်း ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း					

ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခြင်း	ပတ်ဝန်းကျင်	ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ရာတွင် သုံးစွဲပြီးနောက် စွန့်ပစ်သည့်ရေ	3	0.75	3	6.75	အသင့်အတင့်	အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (လမ်းညွှန်ချက်) များနှင့်အညီ စွန့်ပစ်နိုင်စေရန် ရေဆိုးသန့်စင်ခြင်းနည်းလမ်း ဆောင်ရွက်ခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး
			ဘွိုင်လာမှ ထွက်ရှိသည့် ပိုလျှံရေ	3	0.1	4	1.2	လျှစ်လျူရှု	အအေးခံ၍ ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း (ရေများအား ရေဖြန်းခြင်း၊ ရေလောင်းခြင်း (သစ်ပင်/ မြက်ခင်း/လမ်း) တို့တွင် သုံးစွဲခြင်း စသည်)	2	0.1	4	0.8	လျှစ်လျူရှု
		အသံဆူညံခြင်း	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်းကြောင့် ဆူညံသံများထွက်ပေါ်ခြင်း	4	0.75	2	6	အသင့်အတင့်	လိုအပ်သည့် အကာအကွယ်များ ထားရှိခြင်း ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း	3	0.35	2	2.1	အသင့်အတင့်
		လေထုညစ်ညမ်းခြင်း	ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း စဉ်တွင် ဘွိုင်လာအသုံးပြု လည်ပတ်ခြင်းမှ ထွက်ရှိသည့် ဓါတ်ငွေ့များ နှင့် အမှုန်အမွှားများ	3	0.75	2	4.5	နည်းပါး	အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (လမ်းညွှန်ချက်) များနှင့်အညီ စွန့်ပစ်နိုင်စေရန် လိုအပ်သည့် ကိရိယာများ တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး
		မြေထုညစ်ညမ်းခြင်း	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ မြေထုအတွင်း စွန့်ပစ်ခြင်း	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း	2	0.35	2	1.4	လျှစ်လျူရှု
		လည်ပတ်ရာမှ အစိုင်အခဲ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ထွက်ရှိခြင်း	ရုံးသုံး/လုပ်ငန်းသုံး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ထုတ်ပိုးပစ္စည်းများ	3	0.75	2	4.5	နည်းပါး	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး

	လူမှုရေး	လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး	လုပ်ငန်းခွင် မတော်တဆထိခိုက်မှု များ	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး	တစ်ကိုယ်ရေလုံခြုံရေးကိရိယာများ ဝတ်ဆင် အသုံးပြုခြင်း ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး
			ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများ (ရာသီပေါ်တုတ်ကွေးစသည်)						ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း					
စီမံကိန်းအား ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်း	ပတ်ဝန်းကျင်	အထွေထွေ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း ဆောင်ရွက်ရာမှ ထွက်ရှိသည့် ပစ္စည်းများ	4	0.75	3	9	အသင့်အတင့်	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း YCDC နှင့်ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး
အရည်အသွေး ထိန်းသိမ်းခြင်း နှင့် ထုတ်ပိုးခြင်း	ပတ်ဝန်းကျင်	အထွေထွေ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	စံချိန်မမှီသည့် ကုန်ပစ္စည်းများ	4	0.35	2	2.8	နည်းပါး	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း YCDC နှင့်ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်း	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး
			ထုတ်ပိုးထားခြင်းများမှ ထွက်ရှိသည့် ပစ္စည်းများ						စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း					
နေထိုင်ခြင်း	ပတ်ဝန်းကျင်	မိလ္လာနှင့် စွန့်ပစ်ရေ	နေထိုင်သူများမှ စွန့်ပစ်သည့် မိလ္လာနှင့် သုံးစွဲပြီးရေများ	4	0.75	2	6	အသင့်အတင့်	YCDC နှင့်ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်း	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး
		အထွေထွေ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	ကုန်ပစ္စည်းသုံးစွဲမှုများမှ ထွက်ရှိသည့် ပစ္စည်းများ	4	0.75	2	6	အသင့်အတင့်	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း YCDC နှင့်ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်း	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး

	လူမှုရေး	လုပ်ငန်းခွင်	တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ ရေသန့်	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး
		ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး	မီးဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပွားနိုင်မှု						ရေသန့်စင်စက်တင်ဆင်ပေးခြင်း					
		ပဋိပက္ခ	နေထိုင်သူအချင်းချင်း ခိုက်ရန် ဖြစ်ပွားခြင်း ပြင်ပနှင့်ခိုက်ရန်ဖြစ်ပွားခြင်း	3	0.1	4	1.2	လျစ်လျူရှု	အဆောင်နေစည်းကမ်းများ ချမှတ်ခြင်း အဆောင်နေစည်းကမ်းများချမှတ်ခြင်း	2	0.1	4	0.8	လျစ်လျူရှု
စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ခြင်း	လူမှု-စီးပွား	အလုပ်အကိုင်၊ ဝင်ငွေ နှင့် အခွန်အခများ ရရှိခြင်း	ဒေသခံများအတွက် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်လာခြင်း နိုင်ငံတော်၏ဘဏ္ဍာငွေ၊ အခွန်အခများ ရရှိခြင်း CSR လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်သဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးမှုအား အထောက်အပံ့ပေး နိုင်ခြင်း	-	-	-	-	ကောင်းကျိုး ဖြစ်ထွန်းခြင်း		-	-	-	-	ကောင်းကျိုး ဖြစ်ထွန်းခြင်း

ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့်သက်ရောက်မှုများ နှင့် 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"> ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများလိုက်နာ ဆောင်ရွက်စေခြင်း ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း
၂	ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများအား ရောမွှေခြင်း၊ အခြောက်ခံ ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> မတော်တဆထိခိုက်မှုဖြစ်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသင်တန်းပေးခြင်း နှင့် PPE များ ဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း
၃	ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်၌ Glue သုံးစွဲခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> ထိတွေ့မိပါက အရေပြားနီမြန်းရောင်ယမ်းမှု နှင့် မူးဝေမှု ဖြစ်စေနိုင်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> MSDS များထားရှိခြင်း၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသင်တန်းပေးခြင်း နှင့် PPE များ ဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်စေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း ထိတွေ့မိသည့်နေရာအား ရေဖြင့် အလွယ်တကူ ဆေးကြောနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း
၄	အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်း နှင့် ထုတ်ပိုးခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> အမှုန်အမွှားများကြောင့် ဝန်ထမ်းများကျန်းမာရေး ထိခိုက်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသင်တန်းပေးခြင်း နှင့် PPE များ ဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေရန် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း
၅	ကုန်ပစ္စည်းများ သိုလှောင်သိမ်းဆည်းခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> သိုလှောင်ရာမှ မတော်တဆ မီးလောင်ကျွမ်းခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> မီးဘေးကာကွယ်ရေးသင်တန်းပေးခြင်းနှင့် မီးသတ်ကိရိယာများ တပ်ဆင်ထားရှိခြင်း

၆	ကုန်ချောပစ္စည်းများ သယ်ယူပို့ဆောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း	<ul style="list-style-type: none">• သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များမှ အခိုးအငွေ့များ ထွက်ရှိခြင်း• မတော်တဆထိခိုက်ခြင်း၊ စက်ဆီ၊ ချောဆီများ ယိုဖိတ်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none">• ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း• ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများလိုက်နာဆောင်ရွက်စေခြင်း
---	---	---	---

ဂျက်ကန်နှင့် အနွေးထည်စသည့် အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်သည့် CMP လုပ်ငန်းများ တွင် သုံးစွဲမည့် ဝှမ်းတုထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် (၂၀၁၅) ၏ ၂.၃.၂ အဝတ်အထည်၊ ချည်ထည်နှင့် သားရေထည်လုပ်ငန်း (Garments, Textile and Leather Products) အောက်ရှိ ၂.၃.၂.၁ ချည်မျှင်နှင့်အထည်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း (Textiles Manufacturing) လုပ်ငန်းကဏ္ဍပါ လမ်းညွှန်ချက်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၁.၆. ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းများ ဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ်

စီမံကိန်းအနီးပတ်ဝန်းကျင်စက်ရုံများ၊ လုပ်သားများနှင့် စက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ တို့၏ သဘောထားအကြံပြုချက်များရယူရန်နှင့် စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြရန် တို့အတွက် အများပြည်သူနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲအား ၁၈-၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ စက်မှုဇုန် (၁)၊ မြေကွက်အမှတ် (၁၈၂၊ ၁၈၃)ရှိ GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED ၏ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။



တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲဆောင်ရွက်ခဲ့မှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ

အများပြည်သူနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပွဲတွင် စီမံကိန်းတာဝန်ရှိသူမှ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များအား ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း၊ တတိယအဖွဲ့အစည်းမှ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု

အစီအစဉ်အား ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်းများ ဆောင်ရွက်၍ တက်ရောက်လာသူများထံမှ သဘောထား နှင့် အကြံပြုချက်များစစ်တမ်းများ ကောက်ယူခဲ့ပါသည်။ ရယူခဲ့သည့် သဘောထားအကြံပြုချက် စစ်တမ်းများအရ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းအား ကြိုဆိုကြောင်း၊ အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပွဲများ ပုံမှန်ပြုလုပ်စေလိုကြောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်၍ ပတ်ဝန်းကျင် မထိခိုက်စေဘဲ ဆောင်ရွက် စေလိုကြောင်း၊ အလုပ်အကိုင်ရရှိစေကြောင်း စသည့် အပြုသဘောဆောင်သည့် သဘောထား မှတ်ချက်များရရှိခဲ့ပါသည်။

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အများပြည်သူ၏ သဘောထားများ၊ အကြံဉာဏ်များ အမြဲတမ်း ရရှိနိုင်စေရန်အတွက် GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED ၏ ဂျက်ကက်နှင့် အနွေးထည်စသည့် အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်သည့် CMP လုပ်ငန်းများတွင်သုံးစွဲမည့် ဝှမ်းတု ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း၌ အကြံပြု စာတိုက်ပုံး ထားရှိဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

ထို့အပြင် စက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ နှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၏ လမ်းညွှန်ချက် များကိုလည်း အစဉ်အမြဲလိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

စီမံကိန်းဆိုင်ရာ သတင်းထုတ်ပြန်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ရုံးနှင့် စီမံကိန်းကြော်ငြာဘုတ်တို့တွင် အချိန်နှင့်တပြေးညီထုတ်ပြန် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် အဆိုပါ ပတ်ဝန်းကျင်ရှိသူများ၏ လူမှု-ဘဝပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်ပြီး ရင်းနှီးမှုခိုင်မာစေရန်အတွက် စီမံကိန်းမှ နှစ်စဉ်ရရှိသည့် အသားတင်အကျိုးအမြတ်များထဲမှ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ လူမှုရေးအရ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ် (Corporate Social Responsibility - CSR) အတွက် သုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၁.၇. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် အဆိုပါ ပတ်ဝန်းကျင်ရှိသူများ၏ လူမှု-ဘဝပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်ပြီး ရင်းနှီးမှုခိုင်မာစေရန်အတွက် စီမံကိန်းမှ နှစ်စဉ်ရရှိသည့် အသားတင်အကျိုးအမြတ်များထဲမှ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ လူမှုရေးအရ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ် (Corporate Social Responsibility - CSR) အတွက် သုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

CSR လုပ်ငန်းစဉ်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အသားတင် အမြတ်ငွေ၏ ၂% ကို အောက်ဖော်ပြပါလုပ်ငန်းများတွင် အချိုးကျသတ်မှတ်ပြီး သုံးစွဲသွားပါမည် -

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

Corporate Social Responsibility-CSR စီမံချက် အသေးစိတ်အား ပူးတွဲ (၉) ပါ လူမှုစီးပွား နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး တို့အတွက် ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များအောက်တွင် သီးခြားဖော်ပြထားပါသည်။

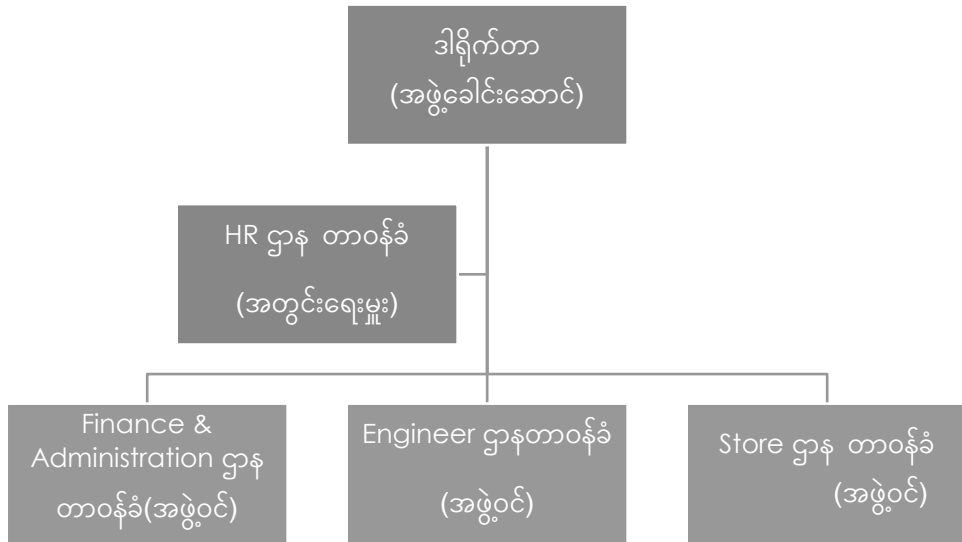
၂. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်

၂.၁. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော်မည့် အဖွဲ့နှင့် လုပ်ငန်းစဉ်အလိုက် အကောင်အထည်ဖော် တာဝန်ပေးမည့် ပုဂ္ဂိုလ်နှင့် အဖွဲ့အစည်း၏ တာဝန်ဝတ္တရားများ

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) ပါ အစီအစဉ် များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့ (Environmental Management Plan Implementation Team - EMP Implementation Team) အား အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ထားပါသည်-

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့

စဉ်	ရာထူး	တာဝန်
၁	စက်ရုံမှူး	အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်
၂	Finance & Administration ဌာန တာဝန်ခံ	အဖွဲ့ဝင်
၃	Engineering ဌာန တာဝန်ခံ	အဖွဲ့ဝင်
၄	Store ဌာန တာဝန်ခံ	အဖွဲ့ဝင်
၅	HR ဌာန တာဝန်ခံ	အတွင်းရေးမှူး



EMP Implementation Team အဖွဲ့၏ ဖွဲ့စည်းပုံ

စီမံကိန်း၏ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား အကောင်အထည် ဖော်ခြင်းအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက် ကြည့်ရှုရန် အဓိကတာဝန်ရှိသူများမှာ စီမံကိန်း ပိုင်ရှင်၊ စီမံကိန်းမန်နေဂျာ၊ စက်ရုံဝန်ထမ်းများဖြစ်ပြီး၊ ၎င်းတို့သည် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်ချက်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက် ကြည့်ရှုသွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများအား စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုခြင်း၊ အလုပ်သမားများ၏ ကျန်းမာရေး၊ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့် လုံခြုံရေးတို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်နှင့် ဆက်စပ်သော သာရေး၊ နာရေး၊ ဘာသာရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

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

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြည့်ရှုရန် တာဝန်ရှိသူများနှင့် တာဝန်ဝတ္တရားများ

စဉ်	တာဝန်ရှိသူများ	အဖွဲ့ဝင်များ	သက်ဆိုင်သည့် အခန်းကဏ္ဍ	တာဝန်ဝတ္တရားများ
၁။	GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED	စီမံကိန်းပိုင်ရှင် ပိုင်ရှင်မှ ကြီးကြပ်ရန် ခန့်အပ်ထားသော စက်ရုံမန်နေဂျာနှင့် စက်ရုံတာဝန်ခံများ	ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရေးအတွက် ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့ပါးရေး ကိစ္စရပ်များကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ရန်၊ • လုပ်ငန်းအဆင့်အလိုက် ပုံမှန် စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ရန်၊ • ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများရှိလာနိုင်သည့် ကိစ္စရပ်များအတွက် လမ်းညွှန်မှုများ၊ အရေး ယူဆောင်ရွက်မှုများ ကြိုတင် ပြုလုပ်ထားရန်၊ • ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု အနည်းဆုံးနှင့် လုပ်ငန်းအရည်အသွေး အကောင်းမွန်ဆုံး ရရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊ • လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အစီအစဉ်များချမှတ်ဖော်ဆောင်ရန်၊ • ဝန်ထမ်းများအားအသိပညာပေးနှင့်သင်တန်းအစီအစဉ်များ ပြုလုပ်ပေးရန်၊ • အရေးပေါ်အခြေအနေ ကြီးကြပ်ရေး အစီအစဉ်အား ပြင်ဆင် ထားရှိရန်၊

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

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မှုအမျိုးမျိုးကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေရေးအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား စီမံကိန်းလည်ပတ်သည့်ကာလ နှင့် စီမံကိန်း ဖျက်သိမ်းသည့်ကာလများ၌ ကဏ္ဍအလိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ထားရှိမည့် ဦးတည်ချက်၊ ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်၊ စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်မှု နှင့် ၎င်းကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် နှစ်စဉ်ဘဏ္ဍာငွေလျာထားချက်တို့အား အောက် ဖော်ပြပါဇယားနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားပါမည် -

ကဏ္ဍအလိုက်ဆောင်ရွက်သွားမည့်အစီအစဉ် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ စောင့်ကြပ်ထိန်းချုပ်ခြင်းနှင့် ဘဏ္ဍာငွေလျာထားချက်

ကဏ္ဍ	ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ချက်	ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဦးတည်ချက်	ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲခြင်း နှင့် စောင့်ကြပ်ထိန်းချုပ်ခြင်း	တိုင်းတာ ဆောင်ရွက် မည့် အခြေအနေ	စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုမည့် နေရာ	ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာနှစ်စဉ် ဘဏ္ဍာငွေ လျာ ထားချက်(သိန်း)	ဆောင်ရွက်ရန်
စီမံကိန်း လည်ပတ်သည့် ကာလ							
မြေအသုံးချမှု	မြန်မာနိုင်ငံမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် ဥပဒေများ	ဒေသခံများနှင့် ထိပ်တိုက် တွေ့မှုများအား ရှောင်ရှားရန် ဥပဒေနှင့် အညီလိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန်	ဒေသခံများနှင့် ပုံမှန် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း CSR ကိစ္စရပ်များအား အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း ဒေသခံများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း ဒေသခံများ၏ လူနေမှုဘဝမြှင့်တင် ပေးခြင်း စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ စီစဉ်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	လေးလ တစ်ကြိမ်	စီမံကိန်းအတွင်း	CSR 2%	စီမံကိန်းပိုင်ရှင်
လေထုအရည်အသွေး	အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ	ညစ်ညမ်းမှု မရှိစေရန်	အရည်အသွေးမြင့် စက်ပစ္စည်းများ သုံးစွဲခြင်း အရည်အသွေးမြင့် ဆာလ်ဖာ/ခဲ ပါဝင်မှု နည်းပါးသည့် လောင်စာဆီများ သုံးစွဲခြင်း စက်ပစ္စည်းများ ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း သုံးစွဲမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း လေအရည်အသွေး တိုင်းတာခြင်း (SO2, NO2, CO, PM 2.5, PM 10)	လစဉ် ၆ လ တစ်ကြိမ်	စီမံကိန်းအတွင်း ဘွိုင်လာအနီး ကိုက် ၁၀၀	၁၀	EMS Team

					အတွင်း		
			စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ စီစဉ်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	လစဉ်	စီမံကိန်းအတွင်း		
အသံဆူညံမှု နှင့် တုန်ခါမှု	အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ	အသံဆူညံမှု မရှိစေရန်	အသံလုံ မီးစက်များအသုံးပြုခြင်း နှင့် ပုံမှန်စစ်ဆေးပြုပြင်ခြင်း	လစဉ်	စီမံကိန်းအတွင်း	၁၀	EMS Team
			အသုံးပြုမှုအနည်းဆုံး ဖြစ်စေရန် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း				
			ဆူညံသံ (dBA) အား ဆောင်ရွက်ခြင်း	၆ လ တစ်ကြိမ်	မီးစက်မှ ၅ မီတာ နှင့် ၁၀ မီတာ အကွာအဝေးတို့မှ တိုင်းတာခြင်း		
			စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ စီစဉ်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	လစဉ်	စီမံကိန်းအတွင်း		
ရေထု	ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ သောက်သုံးရေဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းအမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ	ညစ်ညမ်းမှု မရှိစေရန်	ရေတွင်း နှင့် ရေသိုလှောင်သည့် ကန်များအား စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း	နှစ်စဉ်	စီမံကိန်းအတွင်း	၁၀	EMS Team
			သောက်သုံးရေအတွက် ရေသန့်စင်စနစ်တပ်ဆင်ခြင်း				
			စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေး စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်ခြင်း	လေးလ			
			မိလ္လာရေများအား စည်ပင်နှင့်ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်း	တစ်ကြိမ်			
			စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေးတိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း (5-day BOD, Ammonia Nitrogen, Arsenic, COD, Chlorine (residual), Copper, Cyanide, Fluoride, Iron, Lead, pH, Phenolphthalein Acidity, Sulphate, Total suspended solids, Zinc)	၆ လ တစ်ကြိမ်	စွန့်ပစ်ရေ နောက်ဆုံး စွန့်ပစ်သည့်နေရာ		
မြေအောက်ရေအရည်အသွေး တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း (pH, Color(TCU), Turbidity, Total Hardness, Iron, Chloride, Sulphate, Total solids,	၆ လ တစ်ကြိမ်	မြေအောက်ရေ သိုလှောင်ထား					

			Total Dissolved solids, Maganese)		သည့် နေရာ		
			စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ စီစဉ်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	လစဉ်	စီမံကိန်းအတွင်း		
မြေထု	မြေထုညစ်ညမ်းမှု နှင့် တိုက်စားမှု	မြေညစ်ညမ်းမှု / တိုက်စားမှု မရှိစေရန် ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်ရန်	မြေတိုက်စားမှုမှကာကွယ်ရန် သစ်ပင်ပန်းမာန်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ရေမြောင်းစနစ်အားစစ်ဆေးခြင်း စွန့်ပစ်အရည်များ မြေထုအတွင်း စွန့်ပစ်ခြင်း မရှိစေရန် စစ်ဆေးခြင်း	လစဉ်	စီမံကိန်းအတွင်း	၁၀	EMS Team
			စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ စီစဉ်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	လစဉ်			
ဓာတုပစ္စည်း သုံးစွဲမှုနှင့် စွန့်ပစ်မှု	ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ် ပစ္စည်းများ အန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေး ဥပဒေ (၂၀၁၃)	အပြည့်အဝ လိုက်နာစေရန်	ဓာတုပစ္စည်းသိုလှောင်ခြင်း၊ ကိုင်တွယ် အသုံးပြုခြင်း နှင့် စွန့်ပစ်ခြင်း နည်းစနစ်များအား သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ သိရှိစေရန် သင်တန်းပေးခြင်း၊ လိုအပ်မည့် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း (လက်အိတ်၊ ရေဆေးစင် စသည်) အသိအမှတ်ပြု ဓာတုပစ္စည်းများသာ သုံးစွဲခြင်း၊ လိုအပ်သည်ထက် ပိုမိုသုံးစွဲခြင်း မရှိစေရန် ထိန်းချုပ်ခြင်း	လစဉ်	စီမံကိန်းအတွင်း	၁၀	EMS Team
			စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ စီစဉ်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	နှစ်စဉ်			
စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဥပဒေများ (ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေ၊ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှုလမ်းညွှန်ချက် များ)	ညစ်ညမ်းမှု မရှိစေရန်	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းသိမ်းဆည်းခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်းများအား စစ်ဆေးခြင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် လိုက်နာ ကျင့်သုံးစေရန် ပညာပေးခြင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းသိမ်းဆည်းရန် နှင့် သယ်ဆောင်စွန့်ပစ်ရန် လိုအပ်သည့် ကိရိယာများ ပံ့ပိုးပေးခြင်း	လစဉ်	စီမံကိန်းအတွင်း	၁၀	EMS Team
			စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ စီစဉ်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	လစဉ်			

လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေး နှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းမှု	လူမှုဖူလုံရေး ဥပဒေ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ ဥပဒေ	အပြည့်အဝ လိုက်နာစေရန်	ဆေးပစ္စည်းများ ပံ့ပိုးပေးထားခြင်း အရေးပေါ်သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ရန်	လစဉ်	စီမံကိန်းအတွင်း	၂၀	EMS Team
			မော်တော်ယာဉ်စီမံထားရှိခြင်း				
			လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းများ ပို့ချခြင်း				
			လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ် ကျင်းရှင်းရေး သင်တန်းများ ပို့ချခြင်း				
			လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ် သတ်မှတ်ချက်များချမှတ်ခြင်း	လစဉ်			
စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ စီစဉ်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း							
လူမှုဖူလုံရေး	လူမှုဖူလုံရေး ဥပဒေ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေ	ကောင်းမွန် သည့် လုပ်ငန်းခွင် ဖြစ်စေရန်	လုပ်ငန်းခွင် အခွင့်အလမ်းများ၊ အချိန်ပိုကြေးများ၊ လူမှုဖူလုံရေး	လစဉ်	စီမံကိန်းအတွင်း	၂၀	EMS Team
			သတ်မှတ်ချက်များ၊ ထမင်းစားဆောင်၊ ရေသန့် နှင့် အန္တရာယ်ရှိလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်သူများအတွက် အာမခံထားခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း				
စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ စီစဉ်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း							
မြင်ကွင်း ဆိုင်ရာ	ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးဥပဒေ၊ဆောက်လုပ် ရေးလမ်းညွှန်၊ အင်ဂျင် နီယာကောင်စီဥပဒေ	ညစ်ညမ်းမှု မဖြစ်စေရန်	စိမ်းလန်းစိုပြည်စေရေး မြေယာရှုခင်းများ ထည့်သွင်းတည်ထောင်ခြင်း	လစဉ်	စီမံကိန်းအတွင်း	၅	EMS Team
			အဆောက်အဦအမြင်တင့်တယ်စေရေး ပုံမှန်ပြုပြင်မွမ်းမံထိန်းသိမ်းခြင်း				
			စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ စီစဉ်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	လစဉ်			
မီးလောင် ကျွမ်းမှု နှင့် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်မှု	မြန်မာနိုင်ငံ ဥပဒေများ (မီးသတ်ဥပဒေ၊ ပတ်ဝန်းကျင် ဥပဒေ၊ သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ	အပြည့်အဝ လိုက်နာစေရန်	မီးဘေးလုံခြုံရေးစီမံချက်ပါအတိုင်း ပုံမှန် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်း	လစဉ်	စီမံကိန်းအတွင်း	၁၅	EMS Team
			မီးသတ်ဆေးဘူး၊ မီးသတ်ပိုက်များ ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း				
			မီးသတ်ဌာနနှင့်ပူးပေါင်း၍ မီးဘေးလုံခြုံရေးသင်တန်းပေးခြင်း				
			စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ စီစဉ်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	လစဉ်			
ဆီဖိတ်စဉ် ခြင်းနှင့်	ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း	ညစ်ညမ်းမှု မရှိစေရန်	ဆီယိုဖိတ်မှုတားဆီးရန် နှင့် စုစည်းရန် မြောင်းများ ထည့်သွင်း	လစဉ်	စီမံကိန်းအတွင်း	၅	EMS Team

၎င်းကြောင့် မြေထု ညစ်ညမ်းမှု	ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ		တည်ဆောက်ခြင်း				
			မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ သဲ၊ ရေ စသည်တို့အား မီးငြိမ်းသတ်ရေးအတွက် အဆင်သင့်ထားရှိခြင်း				
			ဆီယိုဖိတ်မှုမရှိစေရန် ပုံမှန်စောင့်ကြည့် ထိန်းချုပ်ခြင်း				
			စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ စီစဉ်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	လစဉ်			

၂.၂. နိဂုံးချုပ် နှင့် အကြံပြုချက်

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ချက်များကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင် နှင့် လူမှုစီးပွားအပေါ် ဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan-EMP) ပါ လျော့နည်းစေရေး ထိန်းချုပ်မည့်အစီအစဉ်များချမှတ်ခြင်း၊ ထိန်းချုပ်ရေးကိရိယာများ တပ်ဆင်ခြင်း၊ လိုအပ်မည့် သင်တန်းများသင်ကြားပို့ချခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဘဏ္ဍာငွေများလျာထား သတ်မှတ်ခြင်း၊ ကြီးကြပ်မည့်အဖွဲ့အစည်းများ ဖွဲ့စည်းထားရှိခြင်းစသည့် အချက်များအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားခြင်းဖြင့် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများအား လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် CMP လုပ်ငန်းများတွင် သုံးစွဲမည့် ဝှမ်းတုများ ပြည်ပမှ တင်သွင်းသုံးစွဲမှုလျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး၊ ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုးမြင့်များလာခြင်း၊ ဒေသခံ များ အလုပ်အကိုင်ရရှိ၍ လုပ်သားများ၏ကျွမ်းကျင်မှုများ ပိုမိုမြင့်မားလာခြင်း၊ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် အကျိုးအမြတ်ရရှိသည့်နည်းတူ နိုင်ငံတော်သည်လည်း သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် အခွန်ဘဏ္ဍာငွေများ နိုင်ငံခြားငွေများရရှိခြင်း၊ စီမံကိန်းပတ်ဝန်းကျင်ရှိပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့် အလမ်းများရရှိခြင်း၊ လုပ်ငန်းအမြတ်ငွေ၏ ၂ ရာခိုင်နှုန်းအား ဒေသခံပြည်သူ များအတွက် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကူညီပံ့ပိုးနိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူး များ ရရှိမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တင်ပြအပ်ပါသည်။

၃. နိဒါန်း

၃.၁. လုပ်ငန်း၏ နောက်ခံအကြောင်းအရာနှင့် လက်ရှိ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့် နည်းပညာ၊ စီးပွားရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာ လေ့လာမှုများ မှအဓိကတွေ့ရှိချက်များ

GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED မှ ဂျက်ကက် နှင့် အနွေးထည်စသည့် အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်သည့် CMP လုပ်ငန်းများတွင် သုံးစွဲမည့် ဝှမ်းတု ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ စက်မှုဇုန် (၁)၊ မြေကွက်အမှတ် (၁၈၂) ရှိ (၂.၂၉၈) ဧက (၉၂၉၉.၆၄ စတုရန်းမီတာ) နှင့် မြေကွက်အမှတ် (၁၈၃) ရှိ (၂.၁၄၉) ဧက အနက်မှ (၁.၂၀၂) ဧက (၄၈၆၄.၃၂၆ စတုရန်း မီတာ) စုစုပေါင်း မြေအကျယ်အဝန်း (၃.၅) ဧကရှိ မြေနေရာ တွင် အဆိုပြုစီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းအား GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ် ၁၂၀၃၄၁၈၆၃ က ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်၊ ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်း လိုင်စင်၊ စည်ပင်လုပ်ငန်းလိုင်စင်၊ ဘွဲ့လွှာအသုံးပြုခွင့် လက်မှတ် စသည့် ခွင့်ပြုချက် / လိုင်စင်တို့အား လျှောက်ထားရယူ သွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ ရရှိပြီးဖြစ်သည့် ကုမ္ပဏီ မှတ်ပုံတင်၊ လိုင်စင်၊ ခွင့်ပြုချက် စသည်တို့အား ပူးတွဲ (၁) ဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

COMPANY PROFILE

Company Name (English) GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED	Company Name (Myanmar)	Registration Number 120341863	Registration Date 17/05/2019
Company Type Private Company Limited by Shares	Status Registered	Foreign Company Yes	Small Company Yes
Annual Return Due Date 17/06/2021			
Principal Activity 13 - Manufacture of textiles 14 - Manufacture of wearing apparel 22 - Manufacture of rubber and plastics products 32 - Other manufacturing			

Name	Type	Nationality	N.R.C. (For Myanmar Citizens)	Effective Date
MR. WANG, ENHUAI	Director	China	*****014	
MR. WANG, JIALE	Director	China	*****500	

ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန Website တွင် မှတ်ပုံတင်ထားရှိပုံ

၃.၂. လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ပုဂ္ဂိုလ်၏ အချက်အလက်များ

အဆိုပြုစီမံကိန်းအား GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED မှ လည်ပတ်လုပ်ကိုင်သွားမည်ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းဆိုင်ရာ အချက် အလက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ဖော်ပြချက်များ
၁။	စီမံကိန်းအမည်	ဂျက်ကန်နှင့် အနွေးထည်စသည့် အဝတ်အထည် ချုပ်လုပ်သည့် CMP လုပ်ငန်းများတွင်သုံးစွဲမည့် ဝမ်းတု ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း
၂။	စီမံကိန်းအမျိုးအစား	ဝမ်းတု ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း
၃။	စီမံကိန်းတည်နေရာ	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ စက်မှုဇုန် (၁)၊ မြေကွက်အမှတ် (၁၈၂၊ ၁၈၃)

၄။	စီမံကိန်းပိုင်ရှင်အမည်/ နိုင်ငံသား	Mr. Wang Jiale Chinese
၅။	ရုံးလိပ်စာ	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ စက်မှုဇုန် (၁)၊ မြေကွက်အမှတ် (၁၈၂၊ ၁၈၃)
၆။	ဆက်သွယ်ရန် အမည်၊ ဖုန်းနံပါတ်	ဒေါ်သဇင်ဦး ၀၉-၉၆၈၈၆၅၈၅၈၅
၇။	အီးမေးလ်/ဝဘ်ဆိုဒ်	-

၃.၃. စီမံကိန်း၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစား

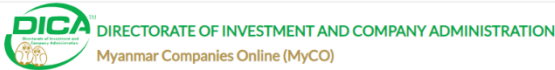
ဂျက်ကက်နှင့် အနွေးထည်စသည့် အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်သည့် CMP လုပ်ငန်းများတွင် သုံးစွဲမည့် ဝှမ်းတုထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းအား ရာနှုန်းပြည့်နိုင်ငံခြားသား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ (၃.၃၇၀) သန်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ၍ GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED မှ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

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

စီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာများ ရေးဆွဲ တင်ပြနိုင်ရန်အတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန သို့ သဘောထားမှတ်ချက် တင်ပြတောင်းခံခဲ့ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး

ဦးစီးဌာနမှ ၁၃-၁-၂၀၂၀ ရက်စွဲပါ စာအမှတ်၊ ၁/၃/၄(အီးအိုင်အေ)(၇၉/၂၀၂၀) ဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan-EMP) ရေးဆွဲ၍ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ ပေးပို့တင်ပြရန် ညွှန်ကြားခဲ့ပါသည်။

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် စီမံကိန်း၏ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan-EMP) အစီရင်ခံစာရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် တတိယအဖွဲ့အစည်း အဖြစ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် Aggrandize Myanmar Company Limited အား လုပ်ငန်းအပ်နှံခဲ့ပါသည်။ Aggrandize Myanmar ကုမ္ပဏီ လီမိတက်သည် ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ် ၁၂၄၃၀၇၈၁၃ ဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၌ မှတ်ပုံတင်ထားပြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနတွင် ကြားကာလ အကြံပေးလုပ်ကိုင်သူများမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ရရှိရန် တင်ပြထားသည့် ကုမ္ပဏီ ဖြစ်ပါသည်။



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, Zabuthiri Township, Naypyitaw, Myanmar	13/01/2020

ကုမ္ပဏီများ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၌ မှတ်ပုံတင်ထားရှိသည့်အခြေအနေ

တတိယအဖွဲ့အစည်း၏ ကျွမ်းကျင်သူများနှင့် အစီရင်ခံစာတွင် ဆောင်ရွက်သည့် ကဏ္ဍများ

စဉ်	အမည်	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	အစီရင်ခံစာတွင် ဆောင်ရွက်သည့်ကဏ္ဍ
(၅)	ဦးဗညားအောင် B.A (Geography)	Waste Management and Pollution Control	ကွင်းဆင်းလေ့လာခြင်း၊ သုံးသပ်ခြင်းနှင့် အစီရင်ခံစာပြုစုရေးသား ခြင်း
		Land Use	
		Environmental Review, Management and Monitoring	
(၆)	ဦးမျိုးခန့် B.A (English)	Socio Economy	ကွင်းဆင်းလေ့လာခြင်း၊ လူထုတွေ့ဆုံဆွေးနွေး ခြင်းနှင့် အစီရင်ခံစာ ပြုစု ရေးသားခြင်း
		Waste Management	
		Facilitation of Meeting	
(၇)	ဒေါ်နန်းနှောင့်နှောင့်လှိုင် B.E (Civil)	Monitoring for Water Quality	ကွင်းဆင်းလေ့လာခြင်း နှင့် အစီရင်ခံစာ ပြုစုရေးသားခြင်း
		Noise and Vibration	
		Environmental Engineering	
(၈)	ဒေါ်မေသင်္ကြန် B.A (Myanmar)	Facilitation of Meeting	လူထုဆွေးနွေးပွဲဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အချက်အလက် စုဆောင်းခြင်း နှင့် သဘောထားစစ်တမ်း ကောက်ယူခြင်း

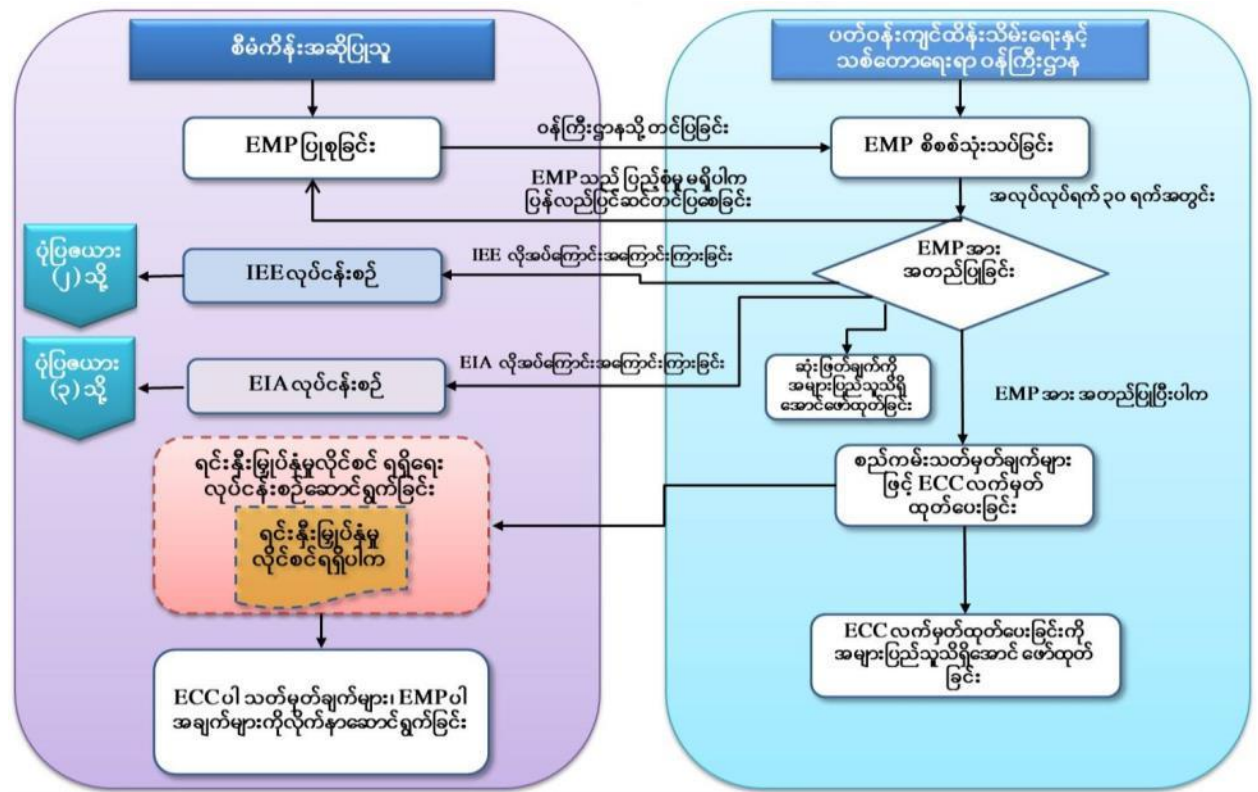
၃.၅. အစီရင်ခံစာရေးသားရာတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အဆင့်များ

Aggrandize Myanmar မှ ကျွမ်းကျင်သူအဖွဲ့ သည် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် ရေးဆွဲရန် ၂၀၁၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ မှစတင်၍ (၃) လတာမျှ အောက်ဖော်ပြပါ အဆင့်များဖြင့် ရေးဆွဲပြုစုခဲ့ပါသည်-

အဆင့် ၁	အဆင့် ၂	အဆင့် ၃	အဆင့် ၄
အချက်အလက် စုဆောင်းခြင်း	အချက်အလက်များအား သုံးသပ်ခြင်း	ရရှိသည့်အချက်အလက် များအပေါ် သုံးသပ် ဆွေးနွေးခြင်း	အစီရင်ခံစာ တင်သွင်းခြင်း
ကွင်းဆင်း၍ အချက်အလက် ကောက်ယူခြင်း	ခါတ်ခွဲခန်းတွင် တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း	အချက်အလက်များ ပေါင်းစပ်ခြင်း	
နမူနာများ ကောက်ယူခြင်း၊ တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း		အစီရင်ခံစာ ပြုစု ရေးဆွဲခြင်း	
ဒေသခံများ၊ သက်ဆိုင်သူများ နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း			

၃.၆. အစီရင်ခံစာရေးသားပြီးနောက် သုံးသပ်ခြင်းနှင့်အတည်ပြုခြင်းအဆင့်များ

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် ရေးဆွဲပြီးနောက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာနသို့ တင်ပြရာတွင် ဆောင်ရွက်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များပါ သုံးသပ်ခြင်းနှင့် အတည်ပြုခြင်းအဆင့်များမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-



ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် သုံးသပ်ခြင်းနှင့်အတည်ပြုခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်

၄. မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ မူဘောင်များနှင့် ဖွဲ့စည်းမှုဆိုင်ရာများ

၄.၁. စီမံကိန်း၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာမူဝါဒ

GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED သည် ဂျက်ကက်နှင့် အနွေးထည်စသည့် အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်သည့် CMP လုပ်ငန်းများတွင် သုံးစွဲမည့် ဝှမ်းတုထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) ရေးဆွဲ၍ အဆိုပါအစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်၊ လူမှုစီးပွား နှင့် ကျန်းမာရေးတို့အား ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှအထောက်အကူပြုခြင်း၊ စက်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နိုင်ရန် ပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာကိစ္စရပ်များ ထည့်သွင်းပေါင်းစပ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဟဇာတဖြစ်ခြင်း၊ ဟန်ချက်ညီမှုခြင်းများ ရရှိမည် ဖြစ်ပါသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ နှင့် အမိန့်နှင့်ညွှန်ကြားချက်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED သည် ဂျက်ကက်နှင့် အနွေးထည်စသည့် အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်သည့် CMP လုပ်ငန်းများတွင် သုံးစွဲမည့် ဝှမ်းတုထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းအား ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေဘဲ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်မှန်းချက်ဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ “ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာမူဝါဒ” အား ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်-

- ✓ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသည့် တာဝန်ဝတ္တရားများ၊ ဥပဒေရေးရာ ကိစ္စရပ်များ၊ ပြဋ္ဌာန်းသတ်မှတ်ချက်များအား သိရှိလိုက်နာ၍ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ဆောင်ရွက်ရန်။
- ✓ စီးပွားရေး မဟာဗျူဟာများချမှတ်ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအား ပေါင်းစပ်ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ✓ မိမိတို့၏ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများအား ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများသို့ ကျယ်ပြန့်စွာပျံ့နှံ့စေရန်။

၄.၂. မြန်မာနိုင်ငံ၏ မူဝါဒ၊ ဥပဒေမူဘောင်၊ အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာများ

မြန်မာနိုင်ငံသည် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို အားထား ရသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ သဘာဝသယံဇာတအရင်းအမြစ်များကို အကောင်းဆုံး နည်းလမ်းဖြင့် ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ်အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော် အစိုးရအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် ပိုမို တိုးတက်စေရန် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့သည် သယံဇာတ နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန ကို ဖွဲ့စည်းထားရှိ၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကိစ္စရပ်များအား ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး၊ အဆိုပါ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး

ဦးစီးဌာနသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်ရာတွင် စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ လူမှုရေးနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးတို့ကို ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလမ်းစဉ်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအနေဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းထုတ်ပြန်ထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံ ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာမူဝါဒ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး နည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ စသည်တို့ အား လိုက်နာဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဂျက်ကက်နှင့် အနွေးထည်စသည့် အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်သည့် CMP လုပ်ငန်းများ တွင် သုံးစွဲမည့် ဝှမ်းတု ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်သည့် GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံး လုပ်နည်း၊ ညွှန်ကြားချက်များ နှင့်အညီလုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များအားလည်း လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄.၃. လုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ လိုက်နာရမည့် သက်ဆိုင်သည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ

လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြဋ္ဌာန်းထားသော ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက် များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်ကို နားလည် သိရှိ

သဘောပေါက်ပါသည်။ လုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အောက်ဖော်ပြပါ ပြဋ္ဌာန်းထားသော ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များအား အထူးဂရုပြု လိုက်နာ သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	ပြဋ္ဌာန်းထုတ်ပြန်ချက်
(၁)	ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
(၂)	ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေ (၂၀၁၄)
(၃)	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း (၂၀၁၅)
(၄)	အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် (၂၀၁၅)
(၅)	တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အခွင့်အရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည့်ဥပဒေ (၂၀၁၅)
(၆)	မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေ (၂၀၁၆)
(၇)	မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၇)
(၈)	မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းဥပဒေ (၁၉၉၃)
(၉)	ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
(၁၀)	ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၅)
(၁၁)	ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ဥပဒေ (၁၉၉၈)
(၁၂)	ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေ (၁၉၇၂)

(၁၃)	ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး ဥပဒေ (၁၉၉၅)
(၁၄)	ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းသောက်သုံးမှုထိန်းချုပ်ရေးဥပဒေ (၁၉၉၅)
(၁၅)	မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ (၂၀၁၅)
(၁၆)	သစ်တောဥပဒေ (၂၀၁၈)
(၁၇)	ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၆)
(၁၈)	လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေ (၂၀၁၉)
(၁၉)	အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဥပဒေ (၂၀၁၁)
(၂၀)	အလုပ်သမားရေးရာ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
(၂၁)	အလုပ်သမားလျော်ကြေးငွေဥပဒေ
(၂၂)	အလုပ်အကိုင်နှင့် ကျွမ်းကျင်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃)
(၂၃)	ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)
(၂၄)	အနည်းဆုံးအခကြေးငွေဥပဒေ (၂၀၁၃)
(၂၅)	အခကြေးငွေပေးချေရေးဥပဒေ (၂၀၁၆)
(၂၆)	လူမှုဖူလုံရေး ဥပဒေ (၂၀၁၂)
(၂၇)	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥပဒေ
(၂၈)	မော်တော်ယာဉ်ဥပဒေ (၂၀၁၅)
(၂၉)	မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)

(၃၀)	ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေး ဥပဒေ (၂၀၁၃)
(၃၁)	သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ (၂၀၁၃)
(၃၂)	လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေ (၂၀၁၉)
(၃၃)	ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးဥပဒေ (၂၀၁၈)
(၃၄)	နိုင်ငံခြားသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေ (၂၀၁၂)
(၃၅)	ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၀၆)
(၃၆)	ကုန်သွယ်ခွန်ဥပဒေ (၁၉၉၀)
(၃၇)	ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေ (၂၀၁၂)
(၃၈)	လျှပ်စစ်ဥပဒေ (၂၀၁၄)
(၃၉)	ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းဥပဒေ
(၄၀)	လယ်ယာမြေဥပဒေ (၂၀၁၂)
(၄၁)	Underground Water Act
(၄၂)	အလုပ်ရုံအက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)
(၄၃)	ဘာဆယ်ကွန်ဗင်းရှင်း (ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော စွန့်ပစ် ပစ္စည်းများ နိုင်ငံခြားကော်ရောက်ရှိမှု ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာ သဘောတူညီချက်၊ ၆-၄-၂၀၁၅)
(၄၄)	သက်ဆိုင်ရာအမိန့်ကြော်ငြာစာများ

(၄၅)	ဒေသန္တရသတ်မှတ်/ ချမှတ်ထားသည့် စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ အမိန့်နှင့် ညွှန်ကြားချက်များ
------	--

အထက်ဖော်ပြပါ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားရမည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များအား အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ကောက်နုတ် ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

(၁) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

- (က) ပတ်ဝန်းကျင်ကို ညစ်ညမ်းစေခဲ့လျှင် ဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်သည့် လျော်ကြေးငွေကို ပေးလျော်ပါမည်။ (ပုဒ်မ ၇၊ ပုဒ်မခွဲ (ဏ) အရ)
- (ခ) ပတ်ဝန်းကျင်ကို ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်စေသည့် ထုတ်လွှတ်ခြင်းကို သတ်မှတ် ထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်အရည်အသွေး စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ထုတ်လွှတ် ပါမည်။ (ပုဒ်မ ၁၄ အရ)
- (ဂ) ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများကို စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရန်၊ ထိန်းချုပ်ရန်၊ စီမံခန့်ခွဲ ရန်၊ လျော့ချရန် သို့မဟုတ် ပပျောက်စေရန် လုပ်ငန်းခွင်အထောက် အကူပြု ပစ္စည်း သို့မဟုတ် ထိန်းချုပ်ရေးပစ္စည်းကိရိယာကို တပ်ဆင်ခြင်း သို့မဟုတ် သုံးစွဲခြင်းပြုပါမည်။ ထိုသို့ မဆောင်ရွက်နိုင်ပါက စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ပတ်ဝန်း ကျင်မထိခိုက်စေသော နည်းလမ်းများနှင့်အညီ စွန့်ပစ်ပါမည်။ (ပုဒ်မ ၁၅ အရ)
- (ဃ) ဝန်ကြီးဌာနကထုတ်ပေးသည့် ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက်ပါ စည်းကမ်းချက်များနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ/ မရှိ လာရောက်စစ်ဆေးသည့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းအား စစ်ဆေးခွင့်ပြုပါမည်။ (ပုဒ်မ ၂၄ အရ)

(င) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေအရ ထုတ်ပြန်ထားသော နည်းဥပဒေများ၊ အမိန့် ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းပါ တားမြစ်ချက်များကို လိုက်နာပါမည်။ (ပုဒ်မ ၂၉ အရ)

(စ) ဤဥပဒေအရ ထုတ်ပြန်သော နည်းဥပဒေများ၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းပါတားမြစ်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကိုဖောက်ဖျက်မိပါက ချမှတ်ထားသောဥပဒေများအတိုင်း တစ်နှစ်ထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်ခံပါမည်။ (ပုဒ်မ ၃၂ အရ)

(ည) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေ (၂၀၁၄)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) နည်းဥပဒေ ၆၉၊ နည်းဥပဒေခွဲ (က) အရ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ညစ်ညမ်းစေသည့် ပစ္စည်းများကို အများပြည်သူအား တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ သွယ်ဝိုက်၍ဖြစ်စေ ထိခိုက်စေနိုင်မည့် နေရာတစ်ခုခုတွင် တစ်နည်းနည်းဖြင့် ထုတ်လွှတ်ခြင်း၊ ထုတ်လွှတ်စေခြင်း၊ စွန့်ပစ်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်စေခြင်း၊ စုပုံခြင်း၊ စုပုံစေခြင်း မပြုပါ။

(ခ) နည်းဥပဒေ ၆၉၊ နည်းဥပဒေခွဲ (က) အရ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ တစ်ခုခုအရ အမိန့်ကြော်ငြာစာဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော ဘေးအန္တရာယ်ရှိ ပစ္စည်းများကို အများပြည်သူအားတိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ သွယ်ဝိုက်၍ ဖြစ်စေ ထိခိုက်စေနိုင်မည့်နေရာ တစ်ခုခုတွင် တစ်နည်းနည်းဖြင့် ထုတ်လွှတ်ခြင်း၊ ထုတ်လွှတ်စေခြင်း၊ စွန့်ပစ်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်စေခြင်း၊ စုပုံခြင်း၊ စုပုံစေခြင်းမပြုပါ။

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

(၃) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း (၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) မိမိကိုယ်တိုင်ကြောင့်ဖြစ်စေ၊ မိမိကိုယ်စား ဆောင်ရွက်သည့် ကန်ထရိုက်တာ၊ လက်ခွဲ ဆောင်ရွက်ပေးသူ ဆပ်ကန်ထရိုက်တာ၊ အရာရှိ၊ အလုပ်သမား၊ ကိုယ်စားလှယ် သို့မဟုတ် အတိုင်ပင်ခံ၏ ပြုလုပ်မှု သို့မဟုတ် ပျက်ကွက်မှု ကြောင့် ပေါ်ပေါက်သည့် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုကို တာဝန်ယူပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၂

(က) အရ)

(ခ) စီမံကိန်းကြောင့်ထိခိုက်ခံစားရသူကိုလက်ရှိ သို့မဟုတ် စီမံကိန်းမဆောင်ရွက်မီ ကာလထက်မနိမ့်ကျသော လူမှုစီးပွားရေးတည်ငြိမ်ခိုင်မာမှုရရှိသည် အထိ ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် သက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်တည် ထောငရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးအစီစဉ်များကို စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက် ခံစားရသူများ၊ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အခြားသက်ဆိုင်သူ များနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေး၍ လိုအပ်သလို ပံ့ပိုးပေးပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၂ (ခ) အရ)

(ဂ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်၊ စီမံကိန်းကတိကဝတ်အားလုံးနှင့်စည်းကမ်း ချက်များကို အပြည့်အဝ အကောင်အထည်ဖော်ပါမည်။ မိမိကိုယ်စား ဆောင်ရွက် သည့် ကန်ထရိုက်တာ၊ လက်ခွဲဆောင်ရွက်ပေးသူ ဆပ်ကန်ထရိုက်တာများက

စီမံကိန်း အတွက် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ဤလုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်နှင့် စည်းကမ်းချက်များအားလုံးကို အပြည့်အဝလိုက်နာ ဆောင်ရွက်စေ ပါမည်။
(အပိုဒ် ၁၀၃ အရ)

(ဃ) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံ လက်မှတ်၊ သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ဤလုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် စံချိန်စံညွှန်း တို့တွင်ပါရှိသော လိုအပ်ချက်အားလုံးကို တာဝန်ယူသည့်အပြင် ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၄ အရ)

(င) အဆိုပြုစီမံကိန်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို ဖော်ထုတ် သတ်မှတ်၍ သတင်းအချက်အလက်အပြည့်အစုံကို ဝန်ကြီးဌာနသို့ အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ စာဖြင့်အသိပေးတင်ပြရမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၅ အရ)

(စ) အကြိုတည်ဆောက်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းရပ်စဲခြင်း၊ လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းပြီး ကာလတို့တွင် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုအားလုံးအတွက် စီမံကိန်းနှင့်ဆက်စပ် ဆောင်ရွက်မှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဘက်စုံ စောင့်ကြပ်စစ်ဆေးပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၆ အရ)

(ဆ) မိမိ၏တာဝန် သို့မဟုတ် ဆောင်ရွက်ချက်ပျက်ကွက်မှုကို အမြန်ဆုံးစာဖြင့် တင်ပြပါမည်။ ပျက်ကွက်မှုကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှု ဖြစ်နိုင်သည့် ကိစ္စ သို့မဟုတ် ဝန်ကြီးဌာနက အမြန်သိရန် လိုအပ်သည့်ကိစ္စကို ၂၄

နာရီအတွင်း လည်းကောင်း၊ အခြားကိစ္စဖြစ်ပါက စတင်သိရှိချိန်မှ ၇ ရက် အတွင်း လည်းကောင်း ဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၇အရ)

(ဇ) အစီရင်ခံစာအား အတည်ပြုပြန်ကြားပြီးသည့်နေ့မှစ၍ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံ ခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်၏ ဇယားပါအတိုင်း စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီရင်ခံစာကို ၆ လ တစ်ကြိမ် သို့မဟုတ် ဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်သည့်အတိုင်း ဝန်ကြီးဌာနသို့ အစီရင်ခံတင်ပြပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၈ အရ)

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

(ည) အပိုဒ် ၁၀၈ အရ တင်ပြသည့်နေ့ရက်မှ ၁၀ရက်အတွင်း အများပြည်သူသိရှိနိုင် ရန်စီမံကိန်း၏ဝက်ဘ်ဆိုဒ်၊ စာကြည့်တိုက်၊ ပြည်သူခန်းမ၊ အများပြည်သူ စုဝေးရာနေရာ နှင့် စီမံကိန်းရုံးဌာနတို့တွင် အများပြည်သူသိရှိစေရန် ယင်း အစီရင်ခံစာကို တင်ပြပါမည်။ ယင်းအစီရင်ခံစာ၏ ဒီဂျစ်တယ်မိတ္တူ တောင်းခံ ချက်ကို လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှစ၍ ၁၀ ရက်အတွင်း အီးမေးလ်ဖြင့် ဖြစ်စေ၊ တောင်းခံသူနှင့်သဘောတူညီထားသည့်အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ တောင်းခံ သူအား ဖြန့်ဝေ ပေးပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၁၀ အရ)

(ဋ) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရန်နှင့် စစ်ဆေးရန် တာဝန်ရှိသူကို သာမန်အလုပ်ချိန် အတွင်း ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၁၃ (က) အရ) စီမံကိန်း၏ရုံးများ၊ လုပ်ငန်းခွင်၊ စီမံကိန်းနှင့် သက်ဆိုင်သောလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် အခြားနေရာများ သို့ လိုအပ်ပါကအချိန်မရွေး ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၁၃ (ခ)အရ)

(၄) အရေးပေါ် အခြေအနေတွင်ဖြစ်စေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့်လူမှုရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်ကို ဆောင်ရွက်ပေးရန် ပျက်ကွက်လျှင်ဖြစ်စေ၊ ထိုသို့ပျက်ကွက်နိုင် သည်ဟု ယူဆလျှင်ဖြစ်စေ စစ်ဆေးရန် တာဝန်ရှိသူက ဝင်ရောက် စစ်ဆေး လိုသည့်အချိန်တွင် ချက်ချင်းခွင့်ပြုပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၁၅ အရ)

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

(၄) အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက် (၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

စီမံကိန်းမှထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် (၂၀၁၅) ပါ လမ်းညွှန်ချက်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။(လမ်းညွှန်ချက်အရ)

(၅) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အခွင့်အရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည့် ဥပဒေ (၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ ဒေသအတွင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများ၊ စီမံကိန်းကြီးများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝသယံဇာတ ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်း လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက စီမံကိန်းအကြောင်းအရာ

များကို သက်ဆိုင်ရာ ဌာနတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများအား ပြည့်စုံတိကျစွာ ကြိုတင် ချပြအသိပေး၍ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (ပုဒ်မ ၅ အရ)

(၆) မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေ (၂၀၀၆)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

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

(ခ) သဘာဝတွင်းထွက်ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများနှင့် ရတနာ သိုက် အစရှိသည်တို့ကိုတွေ့ရှိပါက ကော်မရှင်ထံသို့ ချက်ချင်းသတင်းပေး အကြောင်း ကြားခြင်း၊ သဘာဝမြေမျက်နှာသွင်ပြင် သို့မဟုတ် မြေအနိမ့်အမြင့် အနေအထား အား သိသာထင်ရှားစွာ ပြောင်းလဲမှုကို ကော်မရှင်၏ ခွင့်ပြုချက် မရှိဘဲ မပြုလုပ်ခြင်း၊ တည်ဆဲဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့် နိုင်ငံတကာတွင် ကျင့်သုံးသည့် အကောင်းဆုံး စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် အညီ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် နှင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ပျက်စီးမှု မဖြစ်ပေါ် စေရန် လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဘဏ္ဍရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို နိုင်ငံတကာ နှင့် ပြည်တွင်းအသိအမှတ်ပြု စာရင်းကိုင်စံနှုန်းများနှင့်အညီ ကောင်းမွန်စွာ ပြုစု မှတ်တမ်းတင်ထားရှိခြင်း၊ အလုပ်သမားများနှင့် ၎င်းတို့၏ လုပ်ခလစာ များနှင့်ပတ်သက်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လိုအပ်ချက် အရ ဆောင်ရွက်ခြင်းမှတစ်ပါး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် မသက်ဆိုင်သော သစ်တော များ

ခုတ်ထွင်ခြင်း၊ သဘာဝသယံဇာတ များတူးဖော်ခြင်း စသည့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ပျက်စီးစေခြင်းနှင့် လူမှုစီးပွားအပေါ်ဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေပါက အဆိုပါဆုံးရှုံးနစ်နာမှုအတွက်ထိရောက်သည့်လျော်ကြေးကို နစ်နာသူထံသို့ ပေးလျော်ခြင်း၊ ဥပဒေနှင့်အညီ အာမခံထားရှိခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၆၅ (င) မှ (ဏ) အရ)

- (ဂ) သဘာဝတွင်းထွက်ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများနှင့် ရတနာသိုက် အစရှိသည်တို့ကိုတွေ့ရှိပါက ကော်မရှင်ထံသို့ ချက်ချင်းသတင်းပေးအကြောင်းကြားခြင်း၊ သဘာဝမြေမျက်နှာသွင်ပြင် သို့မဟုတ် မြေအနိမ့်အမြင့်အနေအထား အား သိသာထင်ရှားစွာ ပြောင်းလဲမှုကို ကော်မရှင်၏ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ မပြုလုပ်ခြင်း၊ တည်ဆဲဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် နိုင်ငံတကာတွင် ကျင့်သုံးသည့် အကောင်းဆုံး စံချိန်စံညွှန်းများ နှင့်အညီ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမဖြစ်ပေါ်စေရန် လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အလုပ်သမားများနှင့် ၎င်းတို့၏လုပ်ခလစာများနှင့်ပတ်သက်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လိုအပ်ချက် အရ ဆောင်ရွက်ခြင်းမှ တစ်ပါး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် မသက်ဆိုင်သော သစ်တော များ ခုတ်ထွင်ခြင်း၊ သဘာဝသယံဇာတများတူးဖော်ခြင်း စသည့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးစေခြင်းနှင့် လူမှုစီးပွားအပေါ်ဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေပါက အဆိုပါ ဆုံးရှုံးနစ်နာမှုအတွက်ထိရောက်သည့်လျော်ကြေးကို နစ်နာသူထံသို့ ပေးလျော်ခြင်း၊ ကော်မရှင်က ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းအား စစ်ဆေးကြည့်ရှုမည်ဆိုပါက

မည်သည့်နေရာကိုမဆို ဝင်ရောက်စစ်ဆေးခွင့်ပေးခြင်း၊ ဆန်းစစ်ခြင်းများ မလုပ်ဆောင်မီ ကော်မရှင်၏ခွင့်ပြုမိန့် သို့မဟုတ် အတည်ပြုမိန့်ကို ဦးစွာရယူပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသည့် ကာလတစ်လျှောက်လုံးတွင်လည်း လိုအပ်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုနှင့် လူမှုရေးထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ချက်များ ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို ကော်မရှင်သို့တင်ပြခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ

၆၅ (င) မှ (ထ) အရ (ဇနှင့်ဗမပါ))

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

(၇) မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၇)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

(က) ခွင့်ပြုမိန့်နှင့် အခြားသက်ဆိုင်သည့် ဥပဒေများတွင်ဖော်ပြပါရှိသည့် စည်းကမ်းချက်များ အားလုံးကို လိုက်နာသွားပါမည်။ (နည်းဥပဒေ ၂၀၂ အရ)

(ခ) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစီမံကိန်းများကြောင့် ထိခိုက်နစ်နာရသူများအတွက် သက်ဆိုင် ရာအစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ညှိနှိုင်းမှုလုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အပြည့်အဝကူညီဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (နည်းဥပဒေ ၂၀၃ အရ)

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

(ဃ) ခွင့်ပြုမိန့် သို့မဟုတ် အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့် သို့မဟုတ် သက်သာခွင့်ရရှိထားလျှင် လုပ်ငန်းသဘာဝအပေါ်မူတည်၍ ပစ္စည်းနှင့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်း ရပ်ဆိုင်းမှု အာမခံ၊ အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းအာမခံ၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိမှု အာမခံ၊ ကိုယ်အင်္ဂါထိခိုက်မှုအာမခံ၊ ရေကြောင်းအာမခံ၊ အလုပ်သမားလျော်ကြေး အာမခံ စသည့်အာမခံအမျိုးအစားများကို နိုင်ငံတော်အတွင်း အာမခံလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ခွင့်ရရှိသည့် အာမခံလုပ်ငန်းတစ်ခုခုတွင် အာမခံထားရှိရမည်။

(နည်းဥပဒေ ၂၁၂ အရ)

(ဂ) မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းဥပဒေ (၁၉၉၃)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် အာမခံထားရှိမှုများအား မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်း ဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (ဥပဒေအရ)

(ဇ) ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

ပိုင်ရှင် သို့မဟုတ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သူ မရှိသော ဝတ္ထုပစ္စည်း တစ်ခုခုကို တွေ့ရှိပြီး၊ ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းဖြစ်ကြောင်းသိရှိလျှင် သို့မဟုတ် ယူဆရန် အကြောင်း ရှိလျှင် သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးသို့ ဆောလျင်စွာ သတင်းပို့ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၂ အရ)

(ဘ) ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) ပိုင်ရှင် သို့မဟုတ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သူမရှိသော နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ နှင့် အထက် သက်တမ်းရှိသည့် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံကို တွေ့ရှိပြီး၊ ရှေးဟောင်း အဆောက်အအုံဖြစ်ကြောင်းသိရှိလျှင် သို့မဟုတ် ယူဆရန် အကြောင်းရှိလျှင်၊ သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ် ရေးမှူးရုံးသို့ ဆောလျင်စွာ သတင်း ပေးပို့ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၂ အရ)

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

(၁၁) ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဥပဒေ (၁၉၉၈)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) ရှေးဟောင်းအထိမ်းအမှတ် အဆောက်အအုံတည်ရှိရာဇုန် သို့မဟုတ် ရှေးဟောင်း နေရာတည်ရှိရာ ဇုန်အတွင်းတွင် အဆောက်အအုံတည်ဆောက် ခြင်း သို့မဟုတ် တိုးချဲ့ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ ရှေးဟောင်းအထိမ်းအမှတ် အဆောက်အအုံကို ပြင်ဆင် ခြင်း သို့မဟုတ် ဝင်းခြံနယ်နိမိတ်တိုးချဲ့ခြင်း၊ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းထားသော ဇုန်အတွင်းတွင် ဟိုတယ်၊ မိုတယ်၊ ဧည့်ဂေဟာ၊ တည်းခိုရိပ်သာ သို့မဟုတ် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းအဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ခြင်း၊ တိုးချဲ့ဆောက်လုပ် ပြင်ဆင်ခြင်း သို့မဟုတ် ဝင်းခြံနယ်နိမိတ် တိုးချဲ့ခြင်း၊ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ဒေသအတွင်းတွင် ရှေးဟောင်းအထိမ်း အမှတ်အဆောက်အအုံ၏ ပြုပြင်

ထိန်းသိမ်းမှုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနဆိုင်ရာ တူးဖော်မှု လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်း၊ တံတား၊ဆည်မြောင်း၊ တာတမံ တည်ဆောက်ခြင်း သို့မဟုတ် တိုးချဲ့ခြင်း စသည့်ကိစ္စရပ် တစ်ခုခု ပြုလုပ်မည် ဆိုပါက တည်ဆဲဥပဒေများပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို လိုက်နာ၍ ဤဥပဒေအရလည်း ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက်ရရှိရန် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဦးစီးဌာနသို့ လျှောက်ထား ပါမည်။(ဥပဒေပုဒ်မ ၁၃ အရ)

(ခ) ဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်သည့် စည်းကမ်းချက်များအား လိုက်နာပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၆ အရ)

(ဂ) ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက်မရရှိဘဲ အဆောက်အအုံတည်ဆောက်ခြင်း၊ တိုးချဲ့ဆောက် လုပ်ခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း မပြုလုပ်ပါ။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၈ အရ)

(ဃ) ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသအတွင်းတွင် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက ဒေသ အလိုက် သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းကမ်းချက်များနှင့် ကိုက်ညီခြင်းမရှိသော အဆောက်အအုံ ကို ဆောက်လုပ်ခြင်း မပြုပါ။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၂ အရ)

(၁၂) ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေ (၁၉၇၂)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) အစိုးရ၏ လုပ်သားပြည်သူတို့ကျန်းမာရေးကို ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေ ရန်၎င်း၊ လုပ်သားပြည်သူတို့၏ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် ၎င်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ၊ လုပ်သားပြည်သူတို့ ထုတ်လုပ် ရောင်းချသော အစားအသောက်နှင့်ပတ်သက်သည့် ကိစ္စများ၊ လုပ်သားပြည်သူ

များအတွက် အသုံးပြုရန်ဖြစ်သော နေအိမ်သုံး ပစ္စည်းများနှင့် အလှကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ပတ်သက်သည့်ကိစ္စများ၊ ကူးစက် ရောဂါများနှင့် ပတ်သက်သည့်ကိစ္စများ၊ ကိုယ်ပိုင်ဆေးကုဂေဟာများနှင့် ပတ်သက်သည့်ကိစ္စများ၊ လုပ်သားပြည်သူများ အတွက် အသုံးပြုရန် လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးနှင့်ပတ်သက်သည့်ကိစ္စများကို အကြံပေးခြင်း၊ စစ်ဆေးခြင်း၊ ကြီးကြပ်ခြင်း၊ ပြုပြင်ခြင်း၊ တားမြစ်ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းတို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၃ အရ)

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

(၁၃) ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး ဥပဒေ (၁၉၉၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၏ ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ် နိုင်ရန် စနစ်တကျအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၃ (က) အရ)

(ခ) ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားပျံ့နှံ့မှု မရှိစေရေးနှင့် ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်း ရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနတို့၏ ပုဒ်မ ၃ ပါ ဆောင်ရွက်ချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၄ အရ)

(ဂ) ကြက်ငှက်အပါအဝင် တိရစ္ဆာန်များအစုလိုက် အပြုံလိုက်သေဆုံးခြင်း၊ ကြွက်ကျခြင်း၊ ကူးစက်မြန်ရောဂါဖြစ်သည်ဟု သံသယရှိခြင်း သို့မဟုတ် ယင်းရောဂါဖြစ်ပွားခြင်း၊ 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)

(၁၄) လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေ (၂၀၁၉)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

(၁၅) ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းသောက်သုံးမှုထိန်းချုပ်ရေးဥပဒေ(၁၉၉၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

ဆေးလိပ်သောက်ခွင့်မရှိသောနေရာ၊ ဆေးလိပ်သောက်ခွင့်ရှိသော သီးသန့် နေရာ
စီမံထားရှိရမည့်နေရာများအား ဖော်ညွှန်းသည့်စာတန်းနှင့် အမှတ်အသားများ ကို
သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ထားရှိခြင်း၊ လိုက်နာစေရန် ကြပ်မတ်
ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စစ်ဆေးမှုခံယူခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၉
အရ)

(၁၆) မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ (၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်း၊

မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းကိရိယာများကို ထားရှိခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။

(ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၅ အရ)

(၁၇) သစ်တောဥပဒေ (၂၀၁၈)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

သစ်တောနယ်မြေနှင့် သစ်တောဖုံးလွှမ်းလျက်ရှိသည့် အစိုးရက စီမံခန့်ခွဲခွင့်ရှိသော မြေအတွင်း ဖွံ့ဖြိုးမှုလုပ်ငန်း သို့မဟုတ် စီးပွားရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်း တစ်ရပ်ရပ်ကို လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခြင်းအတွက် ဝန်ကြီးဌာန၏ သဘောတူညီချက်ကို ကြိုတင်ရယူသွားပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၂ (က) အရ)

(၁၈) ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၆)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

(ခ) သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်းဖြစ်စေမည့် စက်သုံးဆီ၊ ဓာတု ပစ္စည်း၊ အဆိပ်သင့်ပစ္စည်းနှင့် အခြားပစ္စည်းများ စွန့်ပစ်ခြင်း သို့မဟုတ် ပေါက်ကွဲစေတတ်သော ပစ္စည်းများစွန့်ပစ်ခြင်း၊ အဆိပ်သင့်စေသော ပစ္စည်း

တစ်မျိုးမျိုး ဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပေါက်ကွဲစေတတ်သောပစ္စည်းဖြင့် ဖောက်ခွဲ၍ဖြစ်စေ ရေနေ သတ္တဝါများအား ဖမ်းဆီးခြင်း၊ တို့အား မပြုလုပ်ပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၁ က အရ)

(ဂ) ဦးစီးဌာန၏လုပ်ပိုင်ခွင့်များအားလိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။(ဥပဒေပုဒ်မ ၆အရ)

(ဃ) ဦးစီးဌာန၏ မြစ်ချောင်းအတွင်းနှင့် မြစ်ချောင်းအနီးတို့တွင် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်းမရှိစေရန် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်းအား လိုက်နာ ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၅ အရ)

(င) ရေလမ်းပျက်စီးခြင်း သို့မဟုတ် ရေကြောင်းပြောင်းလဲခြင်းဖြစ်ပေါ်စေမည့် အရာဝတ္ထု တစ်ခုခုကို မြစ်ချောင်းအတွင်းသို့စွန့်ပစ်ခြင်းတို့အား ရှောင်ကြဉ်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၉ အရ)

(စ) မြို့ပြကျေးလက်လူနေမှုပုံစံနှင့် မသင့်လျော်သည့် အိမ်သာများ ဆောက်လုပ် ခြင်း၊ ရေတွင်းရေကန်တူးဖော်ခြင်း၊ ဦးစီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ မြေတူးခြင်း တို့အား ရှောင်ကြဉ်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၂၁ အရ)

(ဆ) ဦးစီးဌာန၏ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ကမ်းပါးနယ်နှင့် ကမ်းနားနယ်အတွင်း စီးပွားရေး အလို့ငှာ သဲများ၊ ကျောက်များနှင့် အခြားလေးလံသော အရာဝတ္ထုများကို စုပုံခြင်းမပြုလုပ်ပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၂၂ အရ)

(ဇ) လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်အရ မြစ်ချောင်းများနှင့် ကမ်းပါးနယ်၊ ကမ်းနားနယ် အတွင်း ရေနုတ်မြောင်းဖောက်လုပ်ခြင်း၊ မြစ်ရေထုတ်နုတ်သုံးစွဲခြင်း၊ မြစ်ကူးတံတား ကြီးများ တည်ဆောက်ခြင်း၊ မြေအောက်ပိုက်လိုင်းဆက်သွယ်ခြင်း၊ မြေအောက်

လျှပ်စစ်ဓါတ်အားလှိုင်း ဆက်သွယ်ခြင်း၊ မြေအောက်ကြေးနန်းလှိုင်း ဆက်သွယ်ခြင်း သို့မဟုတ် တူးဖော်ခြင်းစသည်တို့ ပြုလုပ်လိုပါက ဝန်ကြီးဌာန၏ သဘောတူညီချက်ကို ရယူပြီးမှသာ ဆောင်ရွက် ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၃၀ အရ)

(ဈ) ဤဥပဒေပါ ပြစ်မှုတစ်ရပ်ရပ်ကို ကျူးလွန်ရန်အားထုတ်လျှင်ဖြစ်စေ၊ ပူးပေါင်းကြံစည်၍ ပြစ်မှုမြောက်သော ပြုလုပ်မှုကို ပြုလုပ်လျှင်ဖြစ်စေ၊ ပြစ်မှုကို ကျူးလွန်ရန် အားပေးကူညီလျှင်ဖြစ်စေ ဤဥပဒေတွင် ယင်းပြစ်မှုအတွက် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ပြစ်ဒဏ်အတိုင်း ချမှတ်ခံပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၂၉ အရ)

(၁၉) အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဥပဒေ (၂၀၁၁)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းများသည် ယင်းတို့နှင့်သက်ဆိုင်သော ဖွဲ့စည်းပုံစည်းမျဉ်းကိုရေးဆွဲရာတွင်လည်းကောင်း၊ ယင်းကိုယ်စားလှယ်များကိုရွေးချယ်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ယင်းတို့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် လုပ်ငန်း ဆောင်တာများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ယင်းတို့၏ အစီအစဉ်များ ရေးဆွဲချမှတ်ရာတွင်လည်းကောင်း လွတ်လပ်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခွင့်ရှိစေရမည်။ အလုပ် သမားအဖွဲ့အစည်းများသည် အလုပ်သမားဆိုင်ရာ ဥပဒေများပါ အခွင့်အရေး များကို အလုပ်သမားများ ရရှိခံစားနိုင်ခြင်းမရှိပါက အလုပ်ရှင်နှင့်ညှိနှိုင်း ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ခွင့်ရှိပြီး သဘောတူညီချက် မရရှိခဲ့လျှင် သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေနှင့်အညီ အလုပ်ရှင်ထံ တောင်းဆိုခွင့်ရှိသည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၇ အရ)

- (ခ) အလုပ်ရှင်က အလုပ်သမားတစ်ဦးဦးအား အလုပ်မှ ထုတ်ပယ်ရာတွင် ထိုသို့ အလုပ်မှထုတ်ပယ်သောအကြောင်းရင်းများသည်အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဝင် ဖြစ်မှု သို့မဟုတ် အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းတွင် လုပ်ဆောင်မှုနှင့် သက်ဆိုင် လျှင်ဖြစ်စေ၊ အလုပ်သမား ဥပဒေများနှင့် ညီညွတ်မှုမရှိဟု ယုံကြည်ရန် အကြောင်းရှိလျှင်ဖြစ်စေ အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းသည် ထိုအလုပ်သမားအား အလုပ် ပြန်လည်ခန့်ထားပေးရန် သက်ဆိုင်ရာအလုပ်ရှင်အား တောင်းဆိုခွင့် ရှိသည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၈ အရ)
- (ဂ) အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းများသည် အလုပ်ရှင်နှင့် အလုပ်သမားအငြင်းပွားမှု ကို ညှိနှိုင်းဖျန်ဖြေရေးအဖွဲ့ကဖြေရှင်းရာတွင် အလုပ်သမားကိုယ်စားလှယ်များ စေလွှတ်ခွင့်ရှိသည်။ အလားတူအဆင့်ဆင့်သော အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်း များ၏ ကိုယ်စားလှယ်များ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသည့် ဖျန်ဖြေရေးခုံရုံးများ သို့လည်း ကိုယ်စားလှယ်များ စေလွှတ်ခွင့်ရှိသည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၉ အရ)
- (ဃ) အလုပ်သမားဥပဒေများပါ အလုပ်သမားအခွင့်အရေး သို့မဟုတ် အကျိုးစီးပွား များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အစိုးရ၊ အလုပ်ရှင်နှင့် တောင်းဆိုသူအလုပ်သမားတို့ ဆွေးနွေးရာတွင် အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်း၏ ကိုယ်စားလှယ်များလည်း ပါဝင် ဆွေးနွေးခွင့်ရှိသည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၂၀ အရ)
- (င) အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းများသည် အလုပ်သမားဥပဒေများနှင့်အညီ အလုပ် သမားများ၏ စုပေါင်း အရေးဆိုမှုများကို ဖြေရှင်းရာတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခွင့် ရှိသည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၂၁ အရ)

(စ) အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းများသည် အစည်းအဝေးများပြုလုပ်ခြင်း၊ သပိတ်မှောက်ခြင်းနှင့် စုပေါင်းအရေးဆိုခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားအဖွဲ့ချုပ်က ချမှတ်ထားသော လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ငြိမ်းချမ်းစွာဆောင်ရွက်ရမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၂၃ အရ)

(၂၀) အလုပ်သမားရေးရာ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် ဥပဒေပါ အောက်ပါအချက်များအား လိုက်နာပါမည်-

(က) မည်သည့် အလုပ်ရှင်မျှ တောင်းဆိုတိုင်ကြားချက်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ဆွေးနွေး ညှိနှိုင်း ဖြေရှင်းရန် ခိုင်လုံသော အကြောင်းမရှိဘဲ ပျက်ကွက်ခြင်း မရှိစေရ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၃၈ အရ)

(ခ) မည်သည့် အလုပ်ရှင်မျှ ခုံသမာဓိအဖွဲ့ သို့မဟုတ် ခုံအဖွဲ့က အငြင်းပွားမှု စစ်ဆေးနေစဉ် ထိုအငြင်းပွားမှုမစီ တစ်ဆက်တည်းအချိန်က ချမှတ်ထားသော အလုပ်သမားများနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဝန်ထမ်း စည်းကမ်းများကို ယင်းအလုပ်သမားများ၏ အကျိုးထိခိုက်စေရန် ရုတ်တရက်ပြောင်းလဲခြင်းမပြုရ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၃၉ အရ)

(ဂ) မည်သူမျှ အငြင်းပွားမှု တစ်ခုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဤဥပဒေနှင့်အညီ ဆွေးနွေး ညှိနှိုင်းခြင်း ဖျန်ဖြေခြင်း နှင့် ခုံသမာဓိအဖွဲ့ဖြင့် ဆုံးဖြတ်ခြင်းတို့ကို ခံယူခြင်း မပြုဘဲ အလုပ်ပိတ်ခြင်း သို့မဟုတ် သပိတ်မှောက် ခြင်းမပြုရ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၄၀ အရ)

(ဃ) အလုပ်ရှင်တစ်ဦးဦးသည် အငြင်းပွားမှုကို ဖြေရှင်းနေစဉ်အတွင်း လုံလောက် သော အကြောင်းမရှိဘဲ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ကျဆင်းစေခြင်းဖြင့် အလုပ်သမား၏ အကျိုးခံစားခွင့်လျော့နည်းစေရန်ပြုလုပ်မှု သို့မဟုတ် ပျက်ကွက်မှုတစ်ခုခု ကျူးလွန်လျှင် ခုံမသမာမိအဖွဲ့ သို့မဟုတ် ခုံအဖွဲ့က ဆုံးဖြတ်သည့် လျော်ကြေး ငွေကို အပြည့်အဝ ပေးဆောင်ရမည်။ ယင်းငွေကို မြေခွန်မပြေကျန်ငွေကဲ့သို့ အရ ကောက်ခံရမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၅၁ အရ)

(၂၁) Workmen Compensation Act

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

(၂၂) အလုပ်အကိုင်နှင့် ကျွမ်းကျင်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) အလုပ်ရှင်သည် အလုပ်သမားအား အလုပ်တစ်ခုခုကို လုပ်ကိုင်ရန် ခန့်အပ် ပြီးပါက ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း အလုပ်ခန့်ထားမှုဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက် စာချုပ် ချုပ်ဆိုခြင်း၊ အလုပ်ခန့်အပ်ထားခြင်းမပြုမီ အကြိုသင်တန်းကာလနှင့် အစမ်းခန့်ကာလ သတ်မှတ်ပါက ယင်းသင်တန်းသားသည် ပုဒ်မခွဲငယ် (၁) ပါ

သတ်မှတ်ချက်နှင့် သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိခြင်း၊ အလုပ်ခန့်ထားမှုဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်စာချုပ်အား ဥပဒေနှင့်အညီချုပ်ဆိုခြင်း၊ ဥပဒေနှင့်အညီ သတ်မှတ်ထားသော နစ်နာကြေးပေးခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်စည်းကမ်း နှင့် အကျိုးခံစားခွင့်များကို တည်ဆဲဥပဒေနှင့်အညီ လိုအပ်သလိုပြင်ဆင်ခြင်း၊ အလုပ်ခန့်ထားမှုဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက် စာချုပ်မိတ္တူကို သက်ဆိုင်ရာ အလုပ်အကိုင်နှင့် အလုပ်သမားရှာဖွေရေးရုံးသို့ သတ်မှတ်ကာလ အတွင်း အလုပ်ရှင်ကပေးပို့ပြီး အတည်ပြုချက်ရယူထားခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၅ အရ)

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

(ဂ) စက်မှုလက်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း၏အလုပ်ရှင်သည် ယင်း၏လုပ်ငန်း၌ အလုပ် သမားကြီးကြပ်သူအဆင့် နှင့် ယင်းအဆင့်အောက်ရှိ အလုပ်သမားများအား ပေးချေရသည့်စုစုပေါင်းလုပ်ခ၊ လစာ၏ သုညဒသမငါးရာခိုင်နှုန်းအောက် မနည်းသောငွေကို ရန်ပုံငွေသို့ ထည့်ဝင်ကြေးအဖြစ် လစဉ်မပျက်မကွက် ပေးသွင်းခြင်းနှင့် ပေးသွင်းသည့် ထည့်ဝင်ကြေးကို အလုပ်သမားများ၏ လုပ်ခ၊ လစာမှ ဖြတ်တောက်ခြင်းမပြုခြင်း တို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၃၀ အရ)

(၂၃) ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်များအား ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေ နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

(၂၄) 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 မှန်ကန်စွာမှတ်တမ်းပြုစု ထားရှိခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာနသို့ အစီရင်ခံခြင်း၊ စစ်ဆေးရေးအရာရှိက စစ်ဆေးရန် ဆင့်ဆိုသည့်အခါ သွားရောက်စစ်ဆေး ခံခြင်း နှင့် တောင်းခံသည့်အခါ တင်ပြခြင်း၊ အလုပ်သမားများဖျားနာ၍ အလုပ် မလုပ်ကိုင် နိုင်သည့်အခါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဆေးကုသရန် အလုပ် နားခွင့်ပေးခြင်း၊ အလုပ်သမားများ၏မိသားစုဝင် သို့မဟုတ် မိဘနားရေး ကိစ္စ ဖြစ်သည့်အခါ အနည်းဆုံး အခကြေးငွေမှ ဖြတ်တောက်ခြင်းမပြုဘဲ သတ်မှတ် ချက်များနှင့်အညီ အလုပ်နားခွင့် ပေးခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၃ အရ)

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

(က) ပုဒ်မ ၁၃ (င) အရ ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းခွင်များ သို့ စစ်ဆေးရေး အရာရှိကဝင်ရောက်စစ်ဆေးခြင်းကို ခွင့်ပြုရမည်ဖြစ်ပြီး လိုအပ်သော အကူအညီများပေးရမည်။

(ခ) ပုဒ်မ (၁၃) (စ)အရ အလုပ်သမားများဖျားနာ၍ အလုပ်မလုပ်နိုင်နိုင်သည့်အခါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဆေးကုသရန် အလုပ်နားခွင့်ပေးရမည်။

(ဂ) ပုဒ်မ ၁၃ (ဆ) အရ အလုပ်သမား၏မိသားစုဝင် သို့မဟုတ် မိဘနာရေးကိစ္စဖြစ်သည့်အခါ အနည်းဆုံးအခကြေးငွေမှ ဖြတ်တောက်ခြင်းမပြုဘဲ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ အလုပ်နားခွင့်ပေးရမည်။

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

(က) အလုပ်ရှင်က ဤဥပဒေအရ ထုတ်ပြန်သည့် နည်းဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း၊အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းရှိ မရှိကိုလည်းကောင်း၊ အလုပ်သမားများဆိုင်ရာ စာရင်း၊ ဇယားနှင့် စာတမ်းအမှတ်အသားများ၊ အခကြေးငွေများကို မှန်ကန်စွာမှတ်တမ်းပြုစုထားခြင်း ရှိ မရှိကိုလည်းကောင်း၊ အဆိုပါစာရင်း၊ ဇယားနှင့် စာတမ်းအမှတ် အသားများကို ဦးစီးဌာနသို့

သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ အစီရင်ခံတင်ပြခြင်း ရှိ မရှိကို လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာ ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းနှင့်၊ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းခွင်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းခွင်များသို့ ဝင်ရောက်စစ်ဆေးခွင့်ရှိသည်။

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

(ဂ) အလုပ်ရှင်ထံတွင် ပြင်ပအလုပ်သမားများရှိပါက ထိုပြင်ပအလုပ် သမားများနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် သတင်းအချက်အလက်များ၊ ယင်းတို့၏ အမည်နှင့် နေရပ်လိပ်စာများကို စစ်ဆေးခွင့်၊ လုပ်ငန်းခွင်ပြင်ပ အလုပ် သမားများ၏ စာရင်းနှင့် အခကြေးငွေဆိုင်ရာ စာရင်းဇယားမှတ်တမ်းများ ကို တောင်းခံခွင့်၊ မိတ္တူ ကူးခွင့်ရှိသည်။

(ဃ) စစ်ဆေးခြင်းကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပုဒ်မခွဲ (က)၊ (ခ) နှင့် (ဂ) တို့အရ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာအလုပ်ရှင်ကအထောက်အထားကိုတောင်းဆို ပါက သက်ဆိုင်ရာ ဦးစီးဌာနက ထုတ်ပေးထားသည့် ဝန်ထမ်းစိစစ်ရေး သက်သေခံလက်မှတ်ကို ပြသရမည်။

(င) ပုဒ်မခွဲ (က)၊ (ခ) နှင့် (ဂ) တို့အရ စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်နှင့် တောင်းခံ သည့် အထောက်အထားစာရွက်စာတမ်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဦးစီးဌာနသို့ သတ်မှတ် ချက်များနှင့်အညီ အစီရင်ခံရမည်။

(၂၅) အခကြေးငွေပေးချေရေးဥပဒေ (၂၀၁၆)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) အလုပ်သမားများ၏ အခကြေးငွေကို ပြည်တွင်းသုံးငွေဖြင့်ဖြစ်စေ၊ မြန်မာ နိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်က အသိအမှတ်ပြုသည့် နိုင်ငံခြားသုံးငွေဖြင့် ဖြစ်စေ ပေးချေခြင်း၊ ငွေသားတစ်ချို့တစ်ဝက်နှင့် ဒေသပေါက်ဈေးနှုန်းဖြင့် သတ်မှတ် သော ပစ္စည်းတစ်ချို့တစ်ဝက်တွဲဖက်၍ပေးချေနိုင်ခြင်း၊ အလုပ်သမားတစ်ဦးဦး က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဥပဒေအရ စစ်မှုထမ်းရသည့်အခါ ထိုအလုပ်သမားအား အထူးခွင့်အဖြစ်သတ်မှတ်ပြီး ရက်ပေါင်း(၆၀)အတွက် အခကြေးငွေ ထုတ်ပေး ခြင်း ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၃ အရ)

(ခ) အလုပ်ပြီးဆုံးသည့်အခါဖြစ်စေ၊ အလုပ်သမားနှင့် သဘောတူညီသည့် အချိန် ကာလတွင်ဖြစ်စေ အခကြေးငွေပေးချေခြင်း၊ အခကြေးငွေပေးချေရန် အလုပ် သမားနှင့် သဘောတူညီသည့် အချိန်ကာလ အပိုင်းအခြားသည် တစ်လထက် မကျော်စေခြင်း၊ အမြဲတမ်း အလုပ်အတွက် အခကြေးငွေကို ဥပဒေနှင့်အညီ လစဉ်ပေးချေခြင်း၊ အလုပ်သမားအား အလုပ်ရပ်စဲသည့်အခါ ပေးထိုက်သည့် အခကြေးငွေကို အလုပ်မှ ရပ်စဲခြင်းခံရသည့်နေ့မှ အလုပ် ဖွင့်ရက်နှစ်ရက် အတွင်း ပေးချေခြင်း၊ အလုပ်သမားက အလုပ်ရှင်ထံ ကြိုတင်အကြောင်း ကြားစာပေးပို့၍ မိမိဆန္ဒအရအလုပ်မှနှုတ်ထွက်ပါက အခကြေးငွေပေးချေရန် ကာလအပိုင်းအခြား ကုန်ဆုံးသည့်နေ့တွင် ပေးချေခြင်း၊ အလုပ်သမား သေဆုံးသည့်အခါ ထိုအလုပ် သမားအား ပေးထိုက်သည့် အခကြေးငွေကို သေဆုံးပြီးနောက် အလုပ်ဖွင့်ရက်

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

(ဂ) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အပါအဝင် မမျှော်လင့်သော ထူးခြားသည့် အခြေအနေ
တစ်ရပ်ရပ် ပေါ်ပေါက်သဖြင့် ပုဒ်မ ၄၊ ပုဒ်မခွဲ (ဂ)ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်နှင့်အညီ
ပေးချေရန် အခက်အခဲ ရှိပါက အလုပ်သမားများ၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့်
အခကြေးငွေများကို မည်သည့် နေ့ရက်သို့ ပြောင်းလဲပေးချေမည်ဖြစ်ကြောင်း
ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာဖြင့် ဦးစီးဌာနသို့ တင်ပြပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၅ အရ)

(ဃ) အလုပ်သမား၏ အခကြေးငွေမှ နုတ်ယူဖြတ်တောက်ခြင်းများအား ဥပဒေ
နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၇ အရ)

(င) အလုပ်ရှင်သည် ပုဒ်မ ၇ နှင့် ပုဒ်မ ၁၁ တို့ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ
အခကြေးငွေမှ နုတ်ယူဖြတ်တောက်ခြင်းမှအပ မည်သည့်ကိစ္စအတွက်မျှ
နုတ်ယူဖြတ်တောက်ခြင်း မပြုပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၈ အရ)

(စ) အလုပ်ရှင်သည် ပုဒ်မ ၇ အရ အခကြေးငွေမှ နုတ်ယူဖြတ်တောက်ရာတွင်
အလုပ်သမားက တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ပျက်ကွက်မှုအတွက် နုတ်ယူ
ဖြတ်တောက် ငွေများမှအပ အခြားနုတ်ယူဖြတ်တောက်ငွေ စုစုပေါင်းသည်
အလုပ်သမားရရှိသည့် အခကြေးငွေ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းထက် မပိုစေရပါ။
(ဥပဒေပုဒ်မ ၉ အရ)

- (ဆ) အလုပ်ရှင်သည် ပုဒ်မ ၁၁ အရ အခကြေးငွေမှ နုတ်ယူဖြတ်တောက်ခြင်း များအား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၀ အရ)
- (ဇ) အလုပ်ရှင်သည် အလုပ်သမား၏ ပြုလုပ်မှုများ သို့မဟုတ် ပျက်ကွက်မှု အတွက် ပေးလျော်ရန်ဒဏ်ငွေအဖြစ်သတ်မှတ်ပြီး ဥပဒေနှင့်အညီ အခကြေး ငွေမှ နုတ်ယူဖြတ်တောက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၁ အရ)
- (ဈ) အလုပ်သမားသည် မိမိနစ်နာမှုများအတွက် ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ တရားဝင် မှတ်ပုံတင် ထားသော အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းကဖြစ်စေ၊ စက်ရုံတွင်း လုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းရေး ကော်မတီကဖြစ်စေ ဖြေရှင်းပေးရန် အလုပ်ရှင်သို့ တောင်းဆိုနိုင်ခြင်း၊ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၂ အရ)
- (ည) စစ်ဆေးရေးအရာရှိသည် သက်ဆိုင်ရာ ပုဂ္ဂိုလ်များအား စစ်ဆေးပြီး သင့်လျော် သည့် အမိန့်တစ်ရပ်ရပ်ကို ချမှတ်နိုင်ခြင်း၊ အလုပ်ရှင် သို့မဟုတ် အလုပ်သမား သည် အယူခံနိုင်ခြင်း၊ စစ်ဆေးရေးအရာရှိချုပ်သည် အယူခံမှုကိုစိစစ်၍ အလုပ်ရှင်နှင့်အလုပ်သမားတို့ကို ကြားနာပြီး သင့်လျော်သောအမိန့် တစ်ရပ် ရပ်ကို ချမှတ်နိုင်ခြင်း၊ စစ်ဆေးရေး အရာရှိချုပ်ကချမှတ်သည့် အမိန့်သည် အပြီးအပြတ်ဖြစ်ခြင်း။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၃ အရ)
- (ဋ) အလုပ်သမားသည် အချိန်ပို လုပ်ကိုင်ရပါက အချိန်ပိုအခကြေးငွေနှုန်းထားကို ဥပဒေ အရ သတ်မှတ်သည့် နှုန်းထားအတိုင်း ခံစားခွင့်ရှိခြင်း တို့အား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၄ အရ)
- (၂၆) လူမှုဖူလုံရေး ဥပဒေ (၂၀၁၂)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

- (က) လူမှုဖူလုံရေးစနစ်နှင့် အကျိုးခံစားခွင့်များအတွက် မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက် ထားရှိပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၁ အရ)
- (ခ) လူမှုဖူလုံရေးရန်ပုံငွေ ထားရှိခြင်း၊ လုပ်ငန်းဌာနများ၏ အလုပ်ရှင်နှင့် အလုပ်သမား များတို့သည် ရန်ပုံငွေများသို့ မှတ်ပုံမတင်မနေရ မှတ်ပုံတင်ပြီး ထည့်ဝင်ကြေး ငွေများ ပေးသွင်းပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၅ အရ)
- (ဂ) လူမှုဖူလုံရေးအတွက် မှတ်ပုံတင်ပြီး အာမခံထားရှိခြင်းနှင့် ထည့်ဝင်ကြေးများ ထည့်ဝင်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၈ အရ)
- (ဃ) အလုပ်တွင် ထိခိုက်မှုအကျိုးခံစားခွင့်အာမခံစနစ်အတွက် မှတ်ပုံမတင်မနေရ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိသော အလုပ်သမားများအတွက် အလုပ်ရှင်များသည် မိမိတို့၏ဆန္ဒအလျောက် မှတ်ပုံတင်ပြီး အလုပ်တွင် ထိခိုက်မှု အကျိုးခံစားခွင့် ရန်ပုံငွေသို့ သတ်မှတ်ထားသော ထည့်ဝင်ကြေးငွေကို ပေးသွင်း ပြီး အာမခံထားရှိနိုင်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၄၈ အရ)
- (င) အလုပ်ရှင်သည် မှတ်တမ်းနှင့် စာရင်းများကို မှန်ကန်စွာပြုစုထားရှိပြီး သက်ဆိုင်ရာ လူမှုဖူလုံရေးရုံးသို့ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ တင်ပြခြင်းတို့ကို လိုက်နာဆောင်ရွက် သွားပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၇၅ အရ)
- (စ) ပုဒ်မ ၄၈၊ ပုဒ်မခွဲ (က) အရ အလုပ်တွင်ထိခိုက်မှုအကျိုးခံစားခွင့်ရန်ပုံငွေသို့ အလုပ်ရှင်က မှတ်ပုံမတင်မနေရ မှတ်ပုံတင်၍ဖြစ်စေ၊ ပုဒ်မ ၄၈၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ) အရ အလုပ်ရှင်၏ဆန္ဒအရ မှတ်ပုံတင်၍ဖြစ်စေ ထည့်ဝင်ကြေးငွေ ပေးသွင်း ထားသော

လုပ်ငန်းဌာနများ၏ အလုပ်ရှင်နှင့် အာမခံထားသူများသည် အလုပ်တွင်ထိခိုက်မှု အကျိုးခံစားခွင့်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ အလုပ်သမားလျော်ကြေး အက်ဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိစေခြင်း၊ ပုဒ်မ ၄၈၊ ပုဒ်မခွဲ (က) နှင့် (ခ) တို့အရ အလုပ်တွင်ထိခိုက်မှုအကျိုးခံစားခွင့်အတွက် အာမခံ ထားသူတို့သည် ဤဥပဒေပါ အလုပ်တွင်ထိခိုက်မှု အကျိုးခံစားခွင့်များကိုသာ ခံစားခွင့်ရှိစေခြင်း စသည်တို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၄၉ အရ)

(၂၇) မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥပဒေ

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

(၂၈) မော်တော်ယာဉ်ဥပဒေ (၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

(၂၉) ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေ (၂၀၁၇)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

- (က) ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရေနံနှင့် ရေနံထွက် ပစ္စည်း တစ်မျိုးမျိုးကို သယ်ဆောင်သည့် မော်တော်ယာဉ်၊ ရေယာဉ်နှင့်တွဲများ ကို လိုင်စင် ထုတ်ပေးခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုက်နာရမည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ နှင့် စည်းကမ်းချက်များကို သတ်မှတ် ခြင်းတို့အား 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)
- (ဃ) ဤဥပဒေအရ ထုတ်ပြန်သော နည်းဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် စည်းကမ်း ချက် တစ်ခုခုပါ တားမြစ်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ခြင်း သို့မဟုတ် ဆောင် ရွက်ရန် တာဝန်ကိုပျက်ကွက်ခြင်းမရှိစေရန်၊ ဘေးအန္တရာယ်ရှိသော ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းကိုဖြစ်စေ၊ ဘေးအန္တရာယ်မရှိသော ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်း

ကိုဖြစ်စေ ဤဥပဒေပါ သတ်မှတ်ထားသည့်နည်းလမ်းများမှ တစ်ပါးတင်သွင်းခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း၊ သိုလှောင်ခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းမပြုရန်၊ ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများအပေါ် တာဝန်ခံမှုမရှိဘဲ ဆောင်ရွက်ခွင့်မရှိစေရန် စသည့်တားမြစ်ချက်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၃၁ အရ)

(၃၀) မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ လုပ်ပိုင်ခွင့်အသုံးပြုခွင့်ချထားပေးသော မြေဧရိယာ နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဗဟိုကော်မတီက ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၂၅ အရ)

(ခ) မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ အသုံးပြုခွင့်ရရှိသူနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၆ အရ)

(၃၁) ဓာတုပစ္စည်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအန္တရာယ်မှတားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေ(၂၀၁၃)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) ပုဒ်မ ၁၅ အရ လိုင်စင်ရရှိသူသည် သက်ဆိုင်ရာ ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကို စတင် လုပ်ကိုင်ခြင်း မပြုမီ-

(က) စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ၏ လုံခြုံစိတ်ချရမှုနှင့် ခံနိုင်ရည်ရှိမှုတို့အတွက် သက်ဆိုင်ရာကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များ၏ စစ်ဆေးခြင်းကို ခံယူရမည်။

(ခ) ပြည်ပသင်တန်းများ တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများက ဖွင့်လှစ်သော ဓာတုပစ္စည်း နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်မှုသင်တန်းများနှင့် ကျွမ်းကျင် မှုသင်တန်းများသို့ တက်ရောက်စေရမည်။

(ခ) ပုဒ်မ ၁၆ အရ လိုင်စင်ရရှိသူသည်-

(က) လိုင်စင်ပါ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာရမည်။

(ခ) ဓာတုပစ္စည်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ကိုင်တွယ်အသုံးပြုရာတွင် အန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် ညွှန်ကြားချက်များကို မိမိကိုယ်တိုင် လိုက်နာရမည့် အပြင် လုပ်ငန်းတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်သူများက တိကျစွာ လိုက်နာစေရန် လည်း ဆောင်ရွက်ရမည်။

(ဂ) ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းတွင် လိုအပ်သော လုံခြုံရေးကိရိယာများ လုံလောက်စွာ ထားရှိရမည့်အပြင် လုပ်ငန်းတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်သူများအား ကိုယ်ခန္ဓာကာကွယ်ရေး ကိရိယာနှင့် ဝတ်စုံများ ကို အခမဲ့ ထုတ်ပေးရမည်။

(ဃ) ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းတွင် တာဝန်ထမ်း ဆောင်သူများအား လုပ်ငန်း ခွင်လုံခြုံရေးကိရိယာ၊ ကိုယ်ခန္ဓာကာကွယ်ရေး

ကိရိယာနှင့် ဝတ်စုံများကို စနစ်တကျသုံးစွဲ တတ်စေရန် သင်တန်းပေးခြင်း၊
လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်းနှင့် လိုအပ်သလို ညွှန်ကြားခြင်းများ ပြုရမည်။

(င) လူနှင့်တိရစ္ဆာန်များ၏ ကျန်းမာရေးကိုလည်းကောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်
ကိုလည်းကောင်း၊ ဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်နိုင်မှုရှိမရှိနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင် ရာ
ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များ၏ စစ်ဆေးခြင်းကို ခံယူရမည်။

(စ) ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာလုပ်ငန်းတွင် တာဝန်
ထမ်းဆောင်မည့်သူများအား ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးပေးပြီး ယင်းလုပ်ငန်းတွင်
လုပ်ကိုင်ရန် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်ကြောင်း ထောက်ခံချက်ရရှိမှသာ တာဝန်
ထမ်းဆောင်ခွင့်ပြုရမည်။ ယင်းတို့၏ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးချက် မှတ်တမ်းများ ကို
စနစ်တကျထိန်းသိမ်းထားရှိရမည်။

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

(ဇ) မီးဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်စေတတ်သည့် ပစ္စည်း သို့မဟုတ် ပေါက်ကွဲ
စေတတ်သည့် ပစ္စည်းများကို အသုံးပြု၍ မီးဘေးအန္တရာယ် စိုးရိမ်ရသော
လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ပါက သက်ဆိုင်ရာ မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ လမ်းညွှန်သဘော
တူညီချက် ကြိုတင်ရယူရမည်။

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

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

(ဋ) ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ဆိုင်ရာလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်းမရှိစေရန် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သက်ဆိုင်သော ဥပဒေများနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။

(ဂ) လိုင်စင်ရရှိသူသည် ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာလုပ်ငန်းနှင့် စပ်လျဉ်း ၍ လူနှင့်တိရစ္ဆာန်တို့ကိုသော်လည်းကောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ကိုသော် လည်းကောင်း ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပေါ်ပါက လျော်ကြေးပေးနိုင်ရေးအတွက် သတ်မှတ်ချက်များနှင့် အညီအာမခံ ထားရှိပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၇ 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 ဓာတုပစ္စည်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာအန္တရာယ် ကို ထိန်းချုပ်ကာကွယ်ရန် နှင့် လျော့ပါးစေရန် သတ်မှတ်ချက်များအား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၂၇ အရ)

(၃၂) ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေ (၂၀၁၂)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

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

(၃၃) ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းဥပဒေ

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းဥပဒေနှင့်အညီ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်နွှယ်သော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအသီးသီးတွင် ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်စေရန်၊ စွမ်းဆောင်ရည် မြင့်မားလာစေရေးအတွက် ခေတ်မီနည်းပညာများရရှိစေရန် နှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းမှ ထုတ်လုပ်သောကုန်ချောပစ္စည်းများကို ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် သာမက ပြည်ပ ဈေးကွက်တွင်လည်း အခြေချစေရန်၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ

တိုးတက်ပေါ်ပေါက်စေရန်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းစေသော နည်းပညာ အသုံးပြုမှုကို ရှောင်ရှားစေရန် သို့မဟုတ် လျော့ချစေရန်၊ စွမ်းအင်ကို အသက်သာဆုံးသောနည်းဖြင့် အသုံးပြုစေရန် အချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

(၃၄) လယ်ယာမြေဥပဒေ (၂၀၁၂) ပုဒ်မ ၃၀ (ခ)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် လယ်ယာမြေဥပဒေ (၂၀၁၂) ပုဒ်မ ၃၀ (ခ) အများပြည်သူ အကျိုးငှာ လယ်ယာမြေကို အခြားနည်းဖြင့် အသုံးပြုရန် လျှောက်ထား ချက်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ သည် လယ်မြေမှတစ်ပါး လယ်ယာမြေကို အခြားနည်းဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လယ်ယာမြေ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၏ စိစစ်ထောက်ခံ ချက် ရယူဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

(၃၅) Underground Water Act ပုဒ်မ ၃ ၊ ၆

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် အောက်ဖော်ပြပါ Underground Water Act ပုဒ်မ ၃ နှင့် ၆ တို့နှင့်အညီ လိုအပ်သည့်ခွင့်ပြုချက်များရယူ၍ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်-

(က) အက်ဥပဒေပုဒ်မ ၃

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.

(ခ) အက်ဥပဒေပုဒ်မ 6

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.

(၃၆) အလုပ်ရုံအက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)

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

(၃၇) ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးဥပဒေ (၂၀၁၈)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးဥပဒေ (၂၀၁၈) နှင့်အညီ စည်ပင်သာယာရေးဆိုင်ရာ အခွန်အရပ်ရပ်အား ပေးဆောင်ခြင်း၊ နိုင်ငံတကာ

မြို့တော်ကြီးများကဲ့သို့ သန့်ရှင်း၊ သာယာ၊ လှပ၍ နေချင်စဖွယ်မြို့တော်ကြီး ဖြစ်လာအောင် အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကူညီဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နေ့စဉ်ထွက်ရှိ သည့် အမှိုက်များကို စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ခြင်း စသည့်အချက်များအား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ ထုတ်ပြန်ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေ နည်းဥပဒေများအပြင် အောက်ဖော်ပြပါ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ စာချုပ်များနှင့် သဘောတူညီချက်များအားလည်း ဖောက်ဖျက်ခြင်းမရှိစေဘဲ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ စာချုပ်များနှင့် သဘော တူညီချက်များ	လက်မှတ် ရေးထိုးသည့် နေ့	အတည်ပြု သည့်နေ့	အဖွဲ့ဝင် ဖြစ်သည့်နေ့	ကက်ဘီနက် အတည်ပြု နေ့
1. United Nations Framework Convention on Climate Change, New York, 1992 (UNFCCC)	11-6-1992	25-11-1994 (Ratification)		41/94 9-11-1994
2. Vienna Convention for the Protection of the Ozone Layer, Vienna, 1985		24-11-1993 (Ratification)	22-9-1994	46/93
3. Montreal Protocol on Substances		24-11-1993	22-9-1994	46/93

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ စာချုပ်များနှင့် သဘော တူညီချက်များ	လက်မှတ် ရေးထိုးသည့် နေ့	အတည်ပြု သည့်နေ့	အဖွဲ့ဝင် ဖြစ်သည့်နေ့	ကက်ဘီနက် အတည်ပြု နေ့
that Deplete the Ozone Layer, Montreal, 1987		(Ratification)		
4. London Amendment to the Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer, London, 1990		24-11-1993 (Ratification)	22-9-1994	46/93
5. ASEAN Agreement on Transboundary Haze Pollution	10-6-2002	13-3-2003 (Ratification)		7/2003 (27-2-2003)
6. Parties to the Bael Convention on the Control of Transboundary Movements of Hazardous Wastes and their Disposal		6-4-2015 (Ratification)		

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်အနေဖြင့် လုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အထက်ပါ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများ အလိုက် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များ စသည့် ပြဋ္ဌာန်း သတ်မှတ်ချက်များ အပါအဝင် အခါအားလျော်စွာထုတ်ပြန်သည့် အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်၊ ဒေသဆိုင်ရာအမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များအားလည်းလိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် သွားပါမည်။

၄.၄. ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး သတ်မှတ်ချက်၊ စံချိန်စံညွှန်းများ

လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးနှင့်ဂေဟစနစ် ကောင်းမွန်ရေးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက် ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ညစ်ညမ်းမှုမဖြစ်စေရန်အလို့ငှာ နေရာအသီးသီး၏ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှု၊ အခိုးအငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုနှင့် အရည်စွန့်ထုတ်မှုများ ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် အခြေခံစည်းမျဉ်း အဖြစ် သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းထုတ်ပြန်ထားသည့် အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ (၂၀၁၅) (National Environmental Quality (Emission) Guidelines 2015) အား လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

လုပ်ငန်းစီမံကိန်းမှ ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်ခြင်းကို လျော့နည်းစေခြင်းအားဖြင့် ပတ်ဝန်း ကျင်နှင့်လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးတို့အပေါ် ဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှုအား ရှောင်ကြဉ်ရန်၊ အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန်နှင့် ထိန်းချုပ်ရန်အတွက် လည်းကောင်း၊ ပြန်လည်သန့်စင်ရန်လိုအပ်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုကို အနည်းဆုံး ဖြစ်စေခြင်းအပါအဝင် စက်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များကို လိုအပ်သည့်ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုပြုလုပ်ရန် အတွက်လည်းကောင်း၊ လိုအပ်ပါက ပြန်လည်သန့်စင်မှုနည်းပညာများ အသုံးပြုပြီး

ညစ်ညမ်းမှုကိုဖြစ်ပေါ်စေသည့်အရာတို့၏ ပမာဏကို မစွန့်ထုတ်မီ သို့မဟုတ် မထုတ်လွှတ်မီ လျှော့ချရန်အတွက်လည်းကောင်း စီမံဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၄.၅. လုပ်ငန်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့် နိုင်ငံတကာ စံနှုန်းများ၊ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ

စီမံကိန်းအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာ စံချိန်စံညွှန်းများ၊ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ နှင့် အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ စီမံကိန်းအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ စစ်ဆေးရေး အဖွဲ့အစည်းများ၏ အစစ်ဆေးခံနိုင်စေရန်အတွက်လည်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း များအား ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅. လုပ်ငန်း၏ အကြောင်းအရာ ဖော်ပြချက်

၅.၁. လုပ်ငန်းအကြောင်းအရာနှင့် ရည်ရွယ်ချက်

GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED သည် ဂျက်ကက် နှင့် အနွေးထည်စသည့် အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်သည့် CMP လုပ်ငန်းများတွင် သုံးစွဲမည့် ဝှမ်းတု ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာ မြို့နယ်၊ စက်မှုဇုန် (၁)၊ မြေကွက်အမှတ် (၁၈၂) ရှိ (၂.၂၉၈) ဧက (၉၂၉၉.၆၄ စတုရန်းမီတာ) နှင့် မြေကွက်အမှတ် (၁၈၃) ရှိ (၂.၁၄၉) ဧက အနက်မှ (၁.၂၀၂) ဧက (၄၈၆၄.၃၂၆ စတုရန်း မီတာ) စုစုပေါင်း မြေအကျယ် အဝန်း (၃.၅) ဧကရှိ မြေနေရာ တွင် အဆိုပြုစီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပြုစီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့် GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED သည် စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၌ ၁၇-၅-၂၀၁၉ ရက်နေ့တွင် ကုမ္ပဏီ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် အမှတ် ၁၂၀၃၄၁၈၆၃ ဖြင့် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ဂျက်ကက်နှင့် အနွေးထည်စသည့် အဝတ် အထည်ချုပ်လုပ်သည့် CMP လုပ်ငန်းများတွင် သုံးစွဲမည့် ဝှမ်းတု ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေး လုပ်ငန်း စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရန် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မတီမှ ၈-၁၁-၂၀၁၉ ရက်နေ့တွင် အတည်ပြုမိန့်အမှတ်၊ ရကတ-၂၈၃/၂၀၁၉ ဖြင့်အတည်ပြုထားပြီး၊ ရာခိုင်နှုန်းပြည့်နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံဖြစ်ကာ၊ မတည်ငွေရင်းပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃.၃၇၀ သန်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် အတည်ပြုမိန့်သက်တမ်း (၅) နှစ်ရရှိထား သည့် စီမံကိန်းဖြစ်ပါသည်။



တည်နေရာပြ နှင့် အကျယ်အဝန်းပြမြေပုံ



တည်နေရာပြ နှင့် အကျယ်အဝန်းပြမြေပုံ



Myanmar Companies Online Registry - Company Extract

Company Name (English): GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED
 Company Name (Myanmar): -

Registry Information		
Registration Number	Registration Date	Status
120341863	17/05/2019	Registered
Company Type	Foreign Company	Small Company
Private Company Limited by Shares	Yes	Yes
Principal Activity	Date of Last Annual Return	Previous Registration Number
22 - Manufacture of rubber and plastics products	26/07/2019	-
13 - Manufacture of textiles		
14 - Manufacture of wearing apparel		
32 - Other manufacturing		

Addresses

Registered Office In Union: Seikkanthar Road, No.182, Hlaing Tharyar Development Zone, Hlaing Tharyar Township, Yangon Region, Myanmar

Officers			
Name:	MR. WANG, ENHUI	Type:	Director
Date of Appointment:	17/05/2019	Date of Birth:	19/01/1963
Nationality:	China	N.R.C./Passport:	NB 0865014
Gender:	Male	Business Occupation:	-
Name:	MR. WANG, JIALE	Type:	Director
Date of Appointment:	17/05/2019	Date of Birth:	08/02/1986
Nationality:	China	N.R.C./Passport:	EC 7609500
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: 5,000,000
 Currency of Share Capital: USD

Class	Description	Total Number	Total Amount Paid	Total Amount Unpaid
ORD	Ordinary	5,000,000	76,000.00	4,924,000.00

Page 1 of 2
EXTRACT GENERATED ON 14/11/2019 AT 20:14



Myanmar Companies Online Registry - Company Extract

Company Name (English): GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED
 Company Name (Myanmar): -

Members				
Name of Company:	TIANJIN HUANTAI GARMENT CO.,LTD			
Registration Number:	91120116712870629N	Jurisdiction of Incorporation:	China	
Class	Description	Total Number	Total Amount Paid	Total Amount Unpaid
ORD	Ordinary	5,000,000	76,000.00	4,924,000.00

Mortgages and Charges

Form / Filing Type: -
 Effective Date: -
 No records available.
 Details about all mortgages and charges can be accessed from the Company Profile Filing History at no charge.

Filing History

Form / Filing Type	Effective Date
A1 Annual Return	26/07/2019
C-3 Change to share capital or register of members	12/07/2019
C-4 Notice of change of registered office or principal place of business	05/06/2019
A-1 Application for incorporation as a private company limited by shares	17/05/2019

Page 2 of 2
EXTRACT GENERATED ON 14/11/2019 AT 20:14

ကုမ္ပဏီဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

လုပ်ငန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ

စီမံကိန်းအနေဖြင့် ဝမ်းတု ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်၍ ပြည်တွင်းရှိ ဂျက်ကန်နှင့် အနွေးထည်စသည့် အဝတ် အထည်ချုပ်လုပ်သည့် CMP လုပ်ငန်းများတွင် သုံးစွဲမည့် ဝမ်းတုများရောင်းချဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပြည်ပမှတင်သွင်းသုံးစွဲရမှုလျော့ချနိုင်မည် ဖြစ်ပြီး၊ ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုးမြင့်များလာကာ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူ အနေဖြင့်လည်း စီးပွားရေးအကျိုးအမြတ်များ ရရှိနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED အနေဖြင့် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုရေးထိခိုက်မှုများ မရှိစေရန်နှင့် ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူးရေးဆိုင်ရာ အရည်အသွေးများ မြင့်မားစေရန် တို့အတွက် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး

ဆိုင်ရာမူဝါဒ နှင့် အရည်အသွေးဆိုင်ရာမူဝါဒများချမှတ်၍ လိုက်နာကျင့်သုံးဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၅.၂. လုပ်ငန်း၏တည်နေရာနှင့် မြေနေရာအကျယ်အဝန်း

GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ စက်မှုဇုန် (၁)၊ မြေကွက်အမှတ် (၁၈၂၊ ၁၈၃) တွင် တည်ရှိပြီး ပထဝီ အနေအထားအရ မြောက်လတ္တီကျု (16°50'12.60"N) အရှေ့လောင်ဂျီကျု (96° 5'2.16"E) တွင် တည်ရှိပါသည်။ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း၏ မြေဧရိယာ အကျယ်အဝန်းမှာ (၃.၅) ဧက ဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း၏ အရှေ့ဘက်တွင် မြေကွက်အလွတ်နှင့် မောင်ကျန်သီးလမ်း၊ အနောက်ဘက်တွင် ကုန်လှောင်ရုံ၊ တောင်ဘက်တွင် ဆိပ်ကမ်းသာလမ်း နှင့် ထွန်းဖိနပ်စက်ရုံ နှင့် မြောက်ဘက်တွင် Thong Thai Textile စက်ရုံတို့ ဝန်းရံလျက်တည်ရှိပါသည်။



လုပ်ငန်းအနီးပတ်ဝန်းကျင်ပြမြေပုံ



စီမံကိန်းအား ဆိပ်ကမ်းသလမ်းဘက်မှ တွေ့မြင်ရပုံ

၅.၃. စတင်တည်ဆောက်ခဲ့သည့် အချိန်ကာလနှင့် ထုတ်လုပ်မှုစတင်ခဲ့သည့် အချိန်ကာလ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	လုပ်ငန်းအချက်အလက်များ
၁။	လုပ်ငန်းစတင်တည်ထောင်သည့် ခုနှစ်	၂၀၁၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ
၂။	လုပ်ငန်းစတင်လည်ပတ်သည့် ခုနှစ်	လည်ပတ်ခြင်းမရှိသေး
၃။	လုပ်ငန်းအမျိုးအစား	ဂျက်ကက်နှင့် အနွေးထည်စသည့် အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်သည့် CMP လုပ်ငန်းများတွင် သုံးစွဲမည့် ဝှမ်းတုထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း
၄။	ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစား	ဝှမ်းတု ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေး
၅။	ထုတ်လုပ်သည့် အမှတ်တံဆိပ်နှင့် အမျိုးအစား	GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED
၆။	လုပ်ငန်း၏ လက်ရှိအခြေအနေ	တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများပြီးစီး၍ လုပ်ငန်းလည်ပတ်နိုင်ရေးစတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
၇။	မြန်မာနိုင်ငံ FDA အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် ရရှိထားမှုအခြေအနေ	လက်မှတ် ရယူထားခြင်းမရှိပါ။ (မှတ်ချက်။ လိုအပ်ပါက ရယူသွားပါမည်။)
၈။	နိုင်ငံရပ်ခြားနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ	နိုင်ငံရပ်ခြားမှ Polyester နှင့် Glue ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ မှာယူသုံးစွဲပါမည်။

၅.၄. အဓိကထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အဦများနှင့်ဆက်စပ်အဆောက်အဦများ

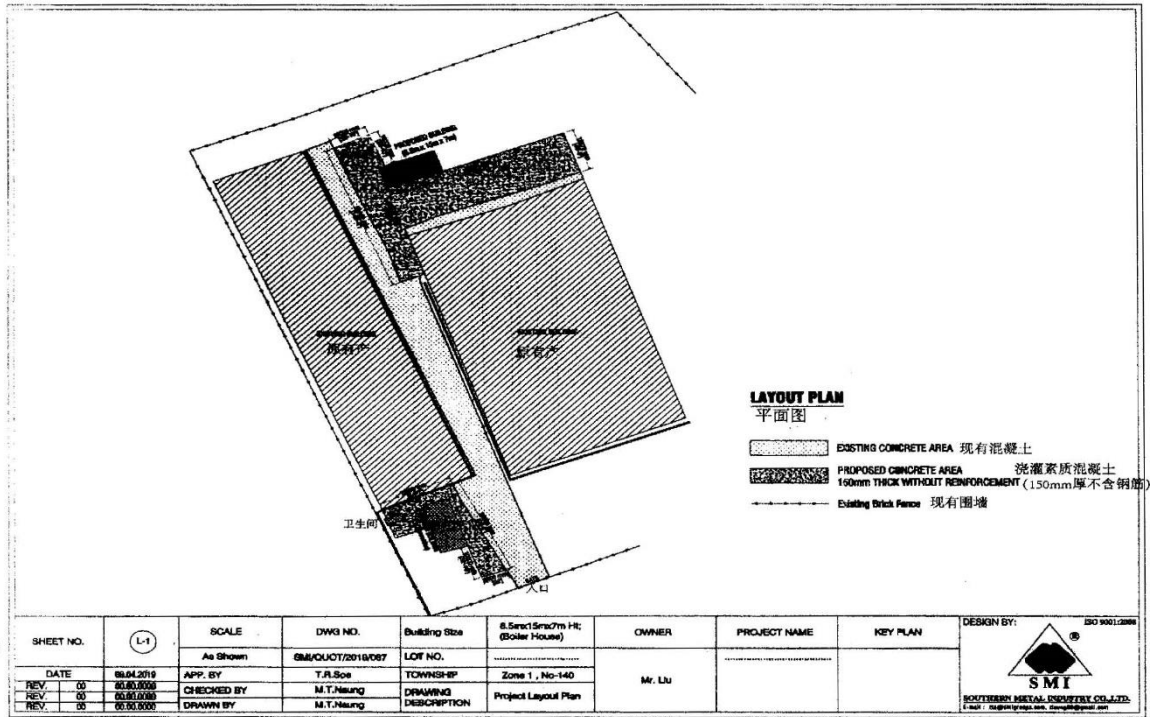
GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED သည် ဂျက်ကန်နှင့် အနွေးထည်စသည့် အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်သည့် CMP လုပ်ငန်းများတွင် သုံးစွဲမည့် ဝှမ်းတု ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းအား မြေဧရိယာ (၃.၅) ဧကရှိမြေ ပေါ်တွင် အောက်ပါ အဆောက်အဦများဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

စဉ်	အဆောက်အဦ	အရေအတွက်
၁	အလျား ၂၄၀ ပေနှင့် အနံ ၁၅၀ ပေ တစ်ထပ်ခွဲအဆောက်အဦ	၁
၂	အလျား ၃၃၀ ပေ နှင့် အနံ ၈၀ ပေ တစ်ထပ်ခွဲ အဆောက်အဦ	၁
၃	အလျား ၄၀ ပေနှင့် အနံ ၂၀ ပေ နှစ်ထပ်အဆောက်အဦ	၁

Sr. No.	Kind of Building	No. Of Building	Value (US \$)
	FACTORY BUILDING		
	အလျား ၂၄၀ ပေ နှင့် အနံ ၁၅၀ ပေ - တစ်ထပ်ခွဲအဆောက်အဦ	Factory 1	175,000
	အလျား ၃၃၀ ပေ နှင့် အနံ ၈၀ ပေ - တစ်ထပ်ခွဲအဆောက်အဦ	Factory 1	
	အလျား ၄၀ ပေ နှင့် အနံ ၂၀ ပေ - နှစ်ထပ်အဆောက်အဦ	Dormitory 1	
	TOTAL		175,000

အဆောက်အဦဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

ဂျက်ကက်နှင့် အနွေးထည် အဝတ်အထည် CMP လုပ်ငန်းများတွင်သုံးစွဲမည့် ဝှမ်းတု ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း



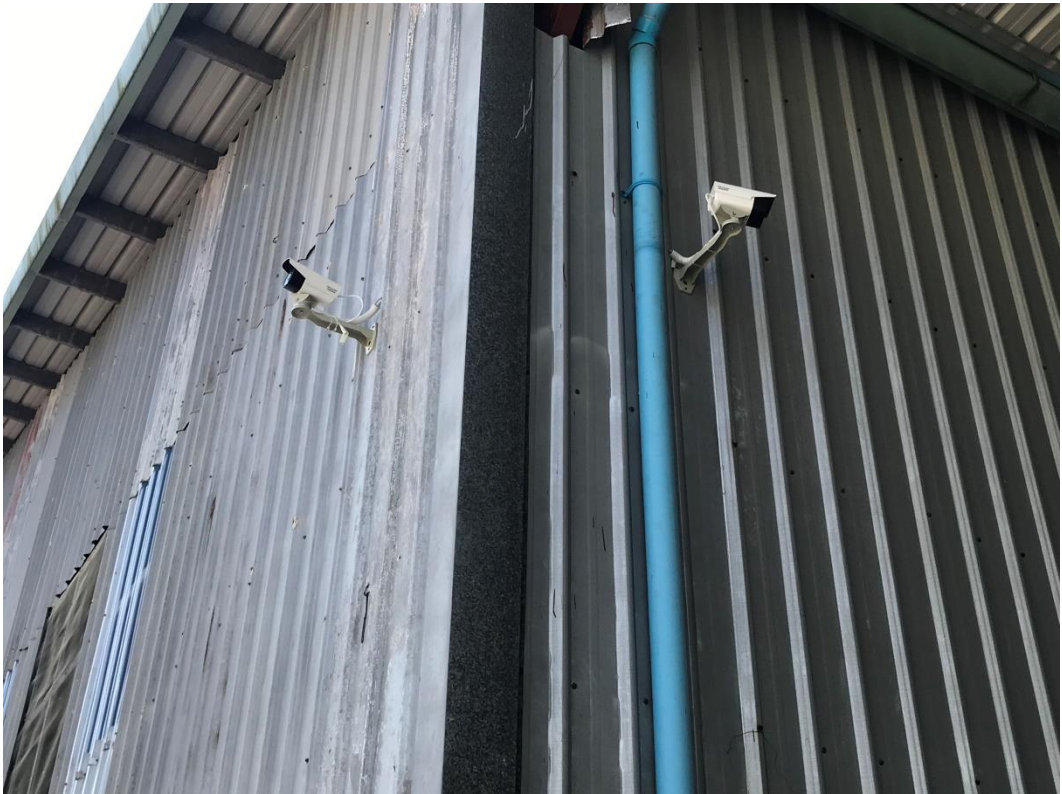
အဆောက်အဦများအကွက်ချပုံစံ



စက်ရုံ အဝင်မြင်ကွင်း



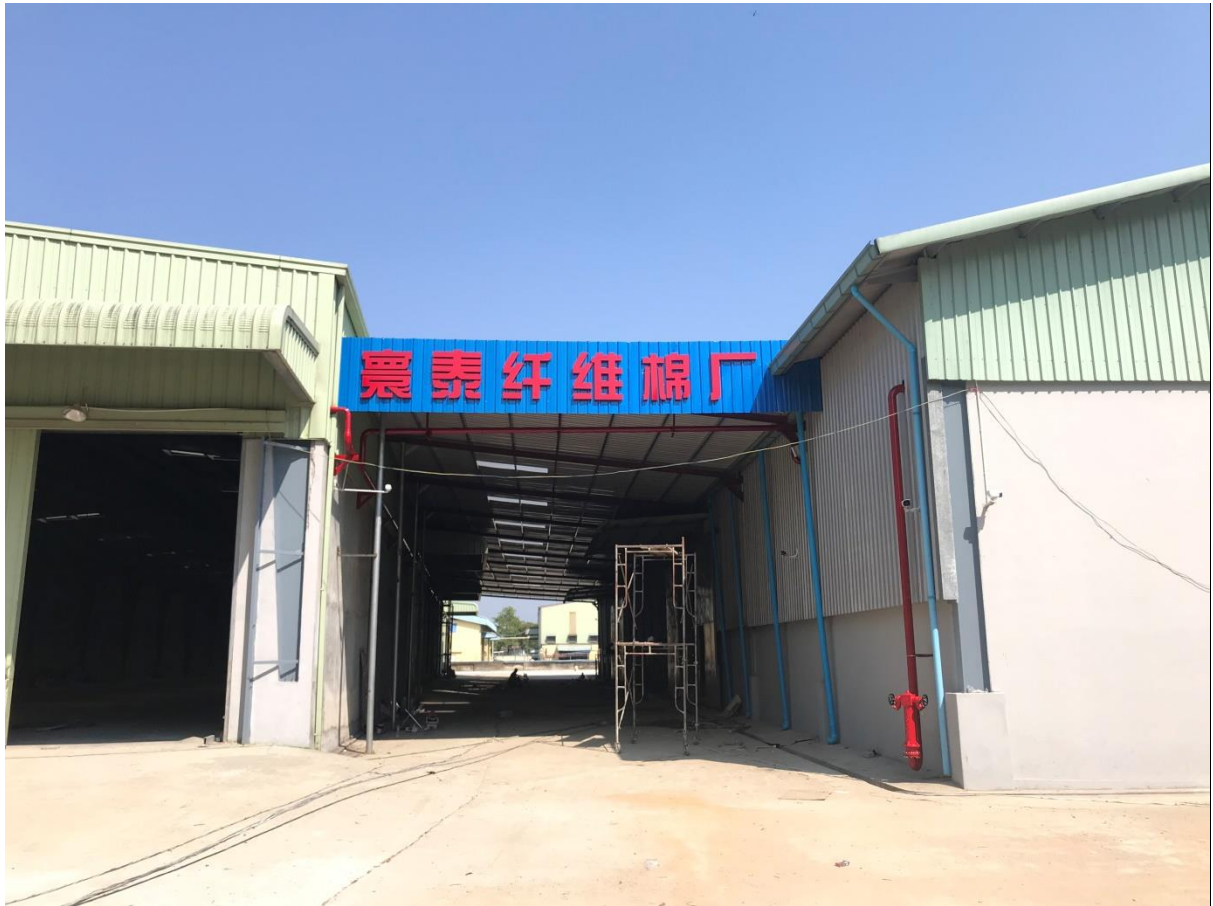
စက်ရုံလုံခြုံရေးအဆောက်အဦ



လုံခြုံရေးကင်မရာများ တပ်ဆင်ထားရှိခြင်း



နှစ်ထပ်ရုံးအဆောက်အဦအား တွေ့မြင်ရပုံ



စက်ရုံအဆောက်အဦအား တွေ့မြင်ရပုံ



မီးသတ်စနစ်များ ဆောင်ရွက်ထားရှိခြင်း



မီးသတ်စနစ်များ ဆောင်ရွက်ထားရှိခြင်း



အလင်းရောင်ကောင်းမွန်စွာရရှိရေး ဆောင်ရွက်ထားမှု



စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဆောင်ရွက်ထားမှု



သန့်စင်ခန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု

**၅.၅. စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအတွက် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများလိုအပ်ချက်နှင့် ရယူသုံးစွဲမှု၊
သိုလှောင်ထားရှိမှု အခြေအနေ**

ဂျက်ကက်နှင့် အနွေးထည်စသည့် အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်သည့် CMP လုပ်ငန်းများတွင် သုံးစွဲမည့် ဝှမ်းတု ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းအတွက် ပထမတစ်နှစ်တွင် Polyester ကုန်ကြမ်း လိုအပ်ချက် (321979 kgs) ခန့်၊ Glue ကုန်ကြမ်းလိုအပ်ချက် (35021 kgs) ခန့် လိုအပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများအား တောင်ကိုရီးယား၊ ဂျပန်၊ အိန္ဒိယ၊ အီတလီ၊ ဗြိတိန်၊ ပြင်သစ်၊ အမေရိကန်၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့မှ တင်သွင်းမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထုတ်ကုန် တစ်ခုစီအတွက် ကုန်ကြမ်း၊ ကုန်ချော သုံးစွဲမှုအခြေအနေ နှင့် နှစ်အလိုက် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်း လိုအပ်ချက်အခြေအနေများအား အောက်ဖော်ပြပါဇယားများဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြအပ်ပါသည်-

ထုတ်ကုန်တစ်ခုစီအတွက် ကုန်ကြမ်း၊ ကုန်ချော သုံးစွဲမှု အခြေအနေပြဇယား

**GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED
NORM FOR ONE UNIT**

PARTICULARS		Fake Down	Ball Filber	Non Woven Interlining	Padding
		KG	KG	KG	KG
		1	2	3	4
Raw - Materials					
1 Polyester	KGS	0.920	0.920	0.920	0.920
2 Glue	KGS	0.100	0.100	0.100	0.100
		1.020	1.020	1.020	1.020

နှစ်အလိုက် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းလိုအပ်ချက်အခြေအနေပြဇယား

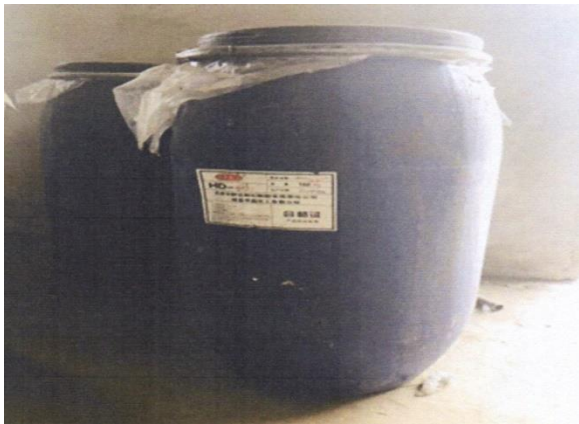
**GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED
Annual Raw Materials Requirement (To Be Imported)**

SR.N O.	PARTICULARS	UNIT	Year - 1	Year - 2	Year - 3	Year - 4	Year - 5	Year - (6 ~ 30)
Raw - Materials								
1	Polyester	KGS	321,979.00	354,180.75	378,973.40	397,922.07	417,818.18	447,065.45
2	Glue	KGS	35,021.00	38,523.10	41,219.72	43,280.70	45,444.74	48,625.87
			357,000.00	392,703.85	420,193.12	441,202.78	463,262.91	495,691.32

မှတ်ချက် ။ အထက်ဖော်ပြပါကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကို South Korea, Japan, India, Italy, Britain, France, the United States, Bangladesh, Thailand, China and Hong Kong, Macao and Taiwan, တို့မှတင်သွင်းမည်ဖြစ်ပါသည်။



Polyester ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ



Glue ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ

Glue ကုန်ကြမ်း၏ ဓာတုဗေဒအမည် (Chemical Name) မှာ Acrylic Copolymer Emulsion (acrylic copolymer resin) ဖြစ်ပြီး၊ တစ်နှစ်လျှင် ပျမ်းမျှ (၄၀,၀၀၀ kg) ခန့်၊ တစ်လလျှင် (၃,၃၃၃ kg) ခန့်၊ တစ်ရက်လျှင် (၁၁၁ kg) ခန့် သုံးစွဲရန်လျာထားပါသည်။ Acrylic Copolymer Emulsion (acrylic copolymer resin) ၏ MSDS အား အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

Material Safety Data Sheet

Section1 Basic Information of the Product

The product name: HD-408 Textile emulsion

Producer: Beijing Xinda Century Resin(China)Co.Ltd

Address: South of Dasongfa Villiage, Majuqiao Town, Tongzhou District, Beijing

Zip code : 101103

Emergency call : 010-61589224

Email : Bjhxhd.126.com.cn

Section2 Detailed Description of the Ingredients

Chemical name: Acrylic copolymer emulsion (acrylic copolymer resin)

Material composition: content HD-408

Acrylic Monomer: 43-44%

Emulsifier (containing additives):1-2%

Water: 55%

CAS NO.: 25035-69-2

Section3 The Main Hazards

Personal health hazards:

may cause redness and swelling of the skin, dizziness symptoms.

Environmental impact: pollution of water sources, white water pollution.

Section 4 Preventive Measures

A. Well-ventilated



Glue ကုန်ကြမ်း၏ Material Safety Data Sheet

- B. Wear rubber gloves in need
- C. Wear safety glasses in need
- D. Wash the contact parts after using

Section 5 First Aid Mmeasures

Contact parts & Handling method

Inhalation: Move the patient to the place with the fresh air

Skin contact: Wash the contact area with soap

Eye contact: Rinse continuously with water 15 minutes, and send to hospital for treatment if serious

Ingestion: Drink water immediately and deliver to the hospital immediately, and consider gastric lavage if necessary.

Section 6 Fire Protection Measures

- A. Non-combustion, the residue will burn after the water evaporate, using CO² or dry powder
- B. Careful not to use water, so as not to expand the fire
- C. Fire fighters are equipped with fire protection clothing and protective gloves.

Section 7 Treatment Method of Storage Leakage

- A. Avoid injecting drains or rivers, using absorbent (sand or soil) when leaking
- B. Avoid freezing and keep the temperature above 0°C.

Section 8 Physical and Chemical Properties

Glue ကုန်ကြမ်း၏ Material Safety Data Sheet

State: Liquid

Shape: Emulsion

Colour: White emulsion

PH-value: 2.5-4.0

Stability: Stable, non flammable and explosive substances

Solubility: Fully soluble

Section 9 Prevention Measures when Exposing

Engineering control: Airtight room should have partial exhaust device

Control parameter:

Eight hours daily, average allowable concentration / short time, average allowable concentration / highest allowable concentration;

Eight hours daily average allowable concentration;

Average concentration in short time;

Maximum allowable concentration;

Biological indicator:

LC50 (test animals, suction routes); 100000PPM/4H (rats, inhalation)

LD50 (test animals, absorption routes); 10000MG/KG (rats swallowed)

Personal preventive equipment:

Respiratory protection: good ventilation is not necessary.

Hand protection: rubber gloves (if necessary)

Eye protection: safety glasses (if necessary)

Skin and body protection:

Sanitary measures:

Follow the good industrial operation method, avoid unnecessary contact, pay little attention to the treatment, and then clean the hands.

Section 10 Stability and Reactivity

Glue ကုန်ကြမ်း၏ Material Safety Data Sheet

Stability: stability

Possible adverse reactions in exceptional circumstances

Conditions to avoid Substances to avoid

Hazardous decomposition

Section 11 Toxicity Data

Acute toxicity:

Inhalation: traces of residual steam can irritate the airways.

Skin: constant exposure can cause inflammation of the skin.

Eyes: irritating

Ingestion: maybe nausea.

Local effect:

Sensitivity:

Slow toxicity or long term:

Special effects:

Section 12 Ecological Data

Possible environmental impacts

A. No accumulation.

B. Pollute the water

Section 13 Waste Disposal Methods

The disposal site with the local government licenses

Section 14 Transport Information

None DG

Glue ကုန်ကြမ်း၏ Material Safety Data Sheet

Section 15 Regulatory Information

Applicable laws and regulations: road traffic safety regulations

Beijing Xinda Century Resin (China) Co.Ltd



ENV

Glue ကုန်ကြမ်း၏ Material Safety Data Sheet

၅.၆. ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်/လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုနည်းလမ်းနှင့်နည်းပညာများ

ကုန်ချောများဖြစ်သည့် Padding ကုန်ချောများ ရရှိရန်အတွက် Polyester Wadding Production Equipment Machine ထဲတွင် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများဖြစ်သည့် Polyester နှင့် Glue တို့အား အကျိုးကျရောစပ်၍ (၅) မိနစ်ခန့်ကြာအောင် ရောမွှေရပါသည်။ ထို့နောက် Padding အဆင့်သို့ရောက်ရှိမည့် ကုန်ချောအချပ်အလွှာများကို ၎င်းစက်ထဲတွင်ပင် အခြောက်ခံခြင်းဆောင်ရွက်၍ ပထမအကြိမ် ကော်ရည် (Glue Spray) ဖြန်းရပါသည်။ အချိန်အနည်းငယ်ကြာပြီးနောက် ဒုတိယအကြိမ် ကော်ရည် (Glue Spray) ဖြန်းပြီး၊ ခြောက်သွေ့အောင်ထားပြီး၊ ပြင်ပအပူချိန်ဖြင့် အအေးခံထားပြီးနောက် Padding များ ရရှိလာပါသည်။

ရရှိလာသော Padding များကို အော်ဒါမှာယူသူများမှ ပေးပို့သည့် ပိတ်စများနှင့် Padding အား Quilting Machine ဖြင့် ပူးတွဲချုပ်လုပ်ပေးရပါသည်။ ၎င်းကုန်ချောပစ္စည်းများအား Qualing ဟု ခေါ်ဝေါ်သုံးစွဲပါသည်။

Padding ထက် ပိုမိုနူးညံ့ပြီး၊ ဘဲမွှေးကဲ့သို့ နူးညံ့သည့် အရည်အသွေးရရှိစေရန် Eiderdown Cotton Production Equipment ထဲတွင် ရောမွှေပြီးနောက် ကုန်ချောပစ္စည်းများ၊ Fake Down, Ball Fiber, Woven Interlining and Padding ရရှိလာ ပါသည်။



ကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချောဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်

GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED

လုပ်ငန်းတွင် အသုံးပြုမည့် စက်ပစ္စည်းအမျိုးအစားများ

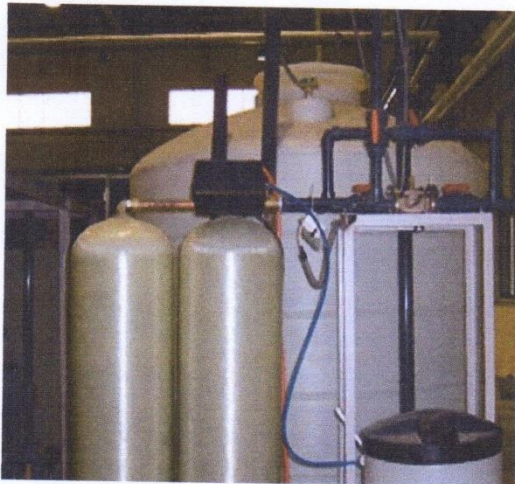
1. Fiber Ball Equipment



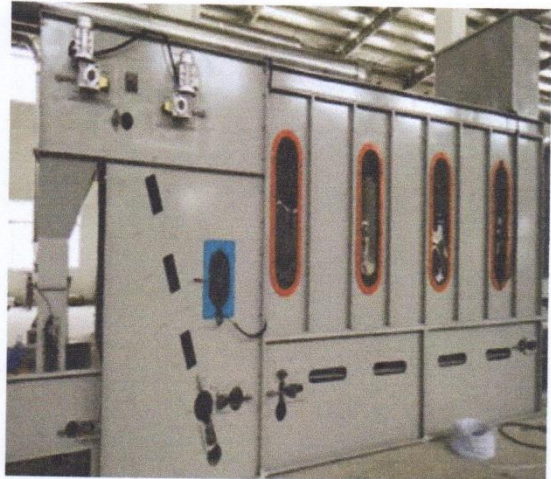
2. Fake Down Equipment



3. Water Treating Equipment



4. Polyester Wadding Equipment

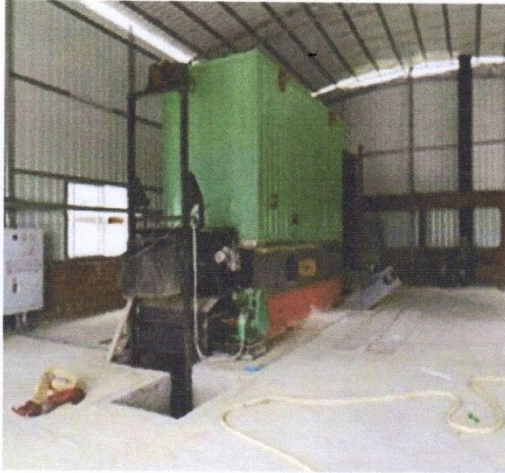


သုံးစွဲဆောင်ရွက်မည့် စက်ပစ္စည်းများအား တွေ့မြင်ရပုံ

GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED

လုပ်ငန်းတွင် အသုံးပြုမည့် စက်ပစ္စည်းအမျိုးအစားများ

5. Boiler



6. Needle Punch Equipment



7. Quilting Equipment



8. Setting Padding Equipment



သုံးစွဲဆောင်ရွက်မည့် စက်ပစ္စည်းများအား တွေ့မြင်ရပုံ

GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED

လုပ်ငန်းတွင် အသုံးပြုမည့် စက်ပစ္စည်းအမျိုးအစားများ

9. Nonwovens Production Line



10. Sewing Machine



11. Fake Down Feeding Equipment



12. Generator



သုံးစွဲဆောင်ရွက်မည့် စက်ပစ္စည်းများအား တွေ့မြင်ရပုံ

လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်ပုံပြဇယားနှင့် ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်းများအား ပူးတွဲ (၅) ဖြင့် ဖော်ပြထားပါသည်။

၅.၇. စက်ပစ္စည်းနှင့် ယန္တရားအင်အားစာရင်း

GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED ၏ ဂျက်ကက်နှင့် အနွေးထည်စသည့် အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်သည့် CMP လုပ်ငန်းများတွင်သုံးစွဲမည့် ဝှမ်းတု ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း အတွက် Fiber Ball Equipment, Fake Down Equipment, Polyester Wadding Equipment, Water Treating Equipment, Needle Punch Equipment, Wireless Quiling Machine, Polyester Wadding Equipment, Fake Down Equipment, Quilting Equipment, Sewing Machine, Setting Padding Equipment, Fake Down Feeding Machine, Nonwovens Production Line, Boiler 1000 kg နှင့် Generator စသည့် စက်ပစ္စည်းအမျိုးအစားစုစုပေါင်း (၁၅) မျိုးအား သုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ Fake Down Equipment, Polyester Wadding Equipment, Needle Punch Equipment, Setting Padding Equipment တို့မှာ အဓိကပစ္စည်းများဖြစ်ပြီး၊ ကျန်စက်ပစ္စည်းများမှာ ဆက်စပ် စက်ပစ္စည်း များ ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ စက်ပစ္စည်းများအား တရုတ်နိုင်ငံမှ တင်သွင်းမည် ဖြစ်ပါသည်။ စက်ပစ္စည်းစာရင်း အသေးစိတ်မှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

စီမံကိန်းတွင်သုံးစွဲမည့် စက်ပစ္စည်းပြဇယား

**GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED
List of Machineries & Equipment - TO BE IMPORTED (BRAND NEW)**

SR. NO.	Particular	A/U	QTY	Price in (USD)	Value In (USD)	H . S CODE
1	Fiber Ball Equipment	SET	2	36,000.00	72,000.00	8444004000/8444004000/8414599099/8537109090
2	Fake Down Equipment	SET	2	36,000.00	72,000.00	8444004000/8444004000/8414599099/8537109090
3	Polyester Wadding Equipment	SET	2	204,000.00	408,000.00	8449009000/8445190000/8208900000/8477800000/8445119090
4	Water Treating Equipment	SET	1	14,400.00	14,400.00	8421219990999
5	Needle Punch Equipment	SET	1	144,000.00	144,000.00	8449009000/8445190000/8208900000/8477800000/8445119090
6	Wireless Quilting Machine	SET	1	14,400.00	14,400.00	8452219000
7	Polyester Wadding Equipment	SET	3	340,000.00	1,020,000.00	8449009000/8445190000/8208900000/8477800000/8445119090
8	Fake Down Equipment	SET	2	244,800.00	489,600.00	8444004000/8444004000/8414599099/8537109090
9	Quilting Equipment	SET	30	10,400.00	312,000.00	8452219000
10	Sewing Machine	SET	100	240.00	24,000.00	8452219000
11	Setting Padding Equipment	SET	1	244,800.00	244,800.00	8449009000/8445190000/8208900000/8477800000/8445119090
12	Fake Down Feeding Machine*4	SET	4	7,740.00	\$30,960.00	8453800000
13	Nonwovens Production Line*3	SET	3	36,000.00	\$108,000.00	8444009000/8449009000/8449009000/8445190000/8208900000/8477800000
14	Boiler 1000 KG (Electric)	SET	2	16,000.00	32,000.00	8417809090
15	Generator 500 KVA	SET	1	24,000.00	24,000.00	
	TOTAL				3,010,160.00	

မှတ်ချက်: ။ အထက်ဖော်ပြပါစက်ပစ္စည်းများအား China မှ Brand New စက်ပစ္စည်းများအဖြစ်တင်သွင်းမည်ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းရုံးတွင်သုံးစွဲမည့် စက်ကိရိယာနှင့် ပရိဘောဂများပြဇယား

**GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED
Office Equipment and Furniture & Fixtures Requirement
(LOCAL PURCHASE)**

S R.	Particular	A/U	Qty	Price in Kyat	Value in Kyat	Equivalent - US \$
1	Long Table (Canteen)	SET	30	152,000.00	4,560,000.00	3,000.00
2	Bed	SET	20	87,400.00	1,748,000.00	1,150.00
3	Wardrobe	SET	15	114,506.67	1,717,600.00	1,130.00
4	Desk W/Partition	SET	15	233,066.67	3,496,000.00	2,300.00
5	Desk W/O Partition	SET	30	125,653.33	3,769,600.00	2,480.00
6	Safety Box	SET	1	1,520,000.00	1,520,000.00	1,000.00
Dormitory						
1	Sofa	SET	5	349,600.00	1,748,000.00	1,150.00
2	Dining Table	SET	4	323,000.00	1,292,000.00	850.00
3	Dining Chair	SET	20	83,600.00	1,672,000.00	1,100.00
4	Mattress	SET	30	314,133.33	9,424,000.00	6,200.00
5	Electric Water Pot	SET	2	72,200.00	144,400.00	95.00
6	Microwave oven	SET	2	345,800.00	691,600.00	455.00
7	Rice Cooker	SET	2	395,200.00	790,400.00	520.00
8	3 Layers Glass Table	SET	2	152,000.00	304,000.00	200.00
9	Television	SET	10	1,094,400.00	10,944,000.00	7,200.00
10	Shower	SET	30	54,720.00	1,641,600.00	1,080.00
Others						
1	Toilet (Factory)	SET	25	39,520.00	988,000.00	650.00
2	Toilet (Office and Dormitory)	SET	5	79,040.00	395,200.00	260.00
3	PVC Tube (Toilet)	meter	600	3,926.67	2,356,000.00	1,550.00
4	PVC water tube #4	meter	600	709.33	425,600.00	280.00
5	PVC water tube #6	meter	600	1,038.67	623,200.00	410.00
6	PVC water tube #1"	meter	600	1,266.67	760,000.00	500.00
7	Basin	SET	20	31,920.00	638,400.00	420.00
8	Water Tap	SET	100	7,904.00	790,400.00	520.00
TOTAL					52,440,000.00	34,500.00

စက်ပစ္စည်းနှင့် ယန္တရားအင်အား အသေးစိတ်စာရင်းများအား ပူးတွဲ (၆) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

၅.၈. လုပ်သားအရေအတွက်၊ အဆိုင်းနှင့် အလုပ်ချိန်

GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED ၏ ဂျက်ကက်နှင့် အနွေးထည်စသည် အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်သည့် CMP လုပ်ငန်းများတွင်သုံးစွဲမည့် ဝှမ်းတု ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေး လုပ်ငန်းအား ပြည်တွင်း (နိုင်ငံသား) ဝန်ထမ်း (၄၁၂) ဦး နှင့် နိုင်ငံခြားသားဝန်ထမ်း (၁၂) ဦး၊ စုစုပေါင်း (၄၂၄) ဦးဖြင့် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး၊ အလုပ်ချိန် ၀၉၀၀ နာရီမှ ၁၇၀၀ နာရီထိ တစ်နေ့လျှင် အလုပ်ချိန် (၈) နာရီခန့်ဖြင့် လည်ပတ်လျက်ရှိ ပါသည်။ ပုံမှန်ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းအတွက် အလုပ်ချိန်အဆိုင်း (၁) ဆိုင်းသာထားရှိပြီး၊ လုံခြုံရေး ဝန်ထမ်းများအား နေ့ဆိုင်း၊ ညဆိုင်းခွဲ၍ လုပ်ငန်းလည်ပတ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ပြည်တွင်းဝန်ထမ်းခန့်ထားမည့်အခြေအနေပြဇယား

GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED

List of Local Employee

Sr.No.	Designation	Salaries /Month Kyat	Number of Person	Monthly - Kyat	Yearly - Kyat
1	HR - Manager	350,000	1	350,000	4,200,000
2	Administrator Supervisor	250,000	2	500,000	6,000,000
3	Administrator Staff	200,000	8	1,600,000	19,200,000
4	IT Supervisor	250,000	2	500,000	6,000,000
5	Finance Supervisor	250,000	2	500,000	6,000,000
6	Finance Staff	200,000	10	2,000,000	24,000,000
7	Purchasing Supervisor	250,000	2	500,000	6,000,000
8	Purchasing Staff	200,000	8	1,600,000	19,200,000
9	Warehouse Supervisor	250,000	4	1,000,000	12,000,000
10	Warehouse Staff	200,000	12	2,400,000	28,800,000
11	Production Supervisor	250,000	10	2,500,000	30,000,000
12	Production Staff	200,000	20	4,000,000	48,000,000
13	Quality Control	250,000	5	1,250,000	15,000,000
14	QIP Staff	200,000	15	3,000,000	36,000,000
15	General Affair Supervisor	250,000	10	2,500,000	30,000,000
16	General Affair Staff	200,000	5	1,000,000	12,000,000
17	Security	150,000	5	750,000	9,000,000
18	Driver	180,000	2	360,000	4,320,000
19	Cleaning Staff	150,000	5	750,000	9,000,000
20	Skill Worker	180,000	200	36,000,000	432,000,000
21	Un Skill Worker	150,000	85	12,750,000	153,000,000
	TOTAL		412	75,460,000	905,520,000

နိုင်ငံခြားသားဝန်ထမ်းခန့်ထားမည့်အခြေအနေပြဇယား

**GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED
List of Overseas Employee**

Sr.No.	Designation	Salaries /Month US \$	Number of Person	Monthly - US \$	Yearly - US \$
FOR OPERATION PERIOD					
1	General Manager	1	1,200	1,200	14,400
2	Production&Marketing Manager	1	900	900	10,800
3	Admin Manager	1	850	850	10,200
4	Financial Manager	1	850	850	10,200
FOR ASSEMBLING TIME					
1	Expert & Technician	8	1,000	8,000	96,000
TOTAL		12	4,800	11,800	141,600

Note : Full Time Overseas Employee

၅.၉. တစ်နှစ်စက်လည်ပတ်ရက်

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

၅.၁၀. ထုတ်ကုန်အမျိုးအစား နှင့် အခြားထွက်ကုန်အမျိုးအစား

GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED ၏ အဆိုပြု စီမံကိန်းတွင် ဂျက်ကက်နှင့် အနွေးထည်စသည့် အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်သည့် CMP လုပ်ငန်း များတွင်သုံးစွဲမည့် ဝမ်းတုတစ်မျိုးတည်းသာ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချမည်ဖြစ်ပါသည်။

ထွက်ရှိသည့် ကုန်ချောများအား ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွက် အဓိကထား ရောင်းချသွားမည် ဖြစ် ပြီး၊ ပိုလျှံသည့်ကုန်ချောများ (၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်) သာ ပြည်ပသို့ တင်ပို့မည်ဖြစ်ပါသည်။ ပထမနှစ်တွင်ကုန်ချော (၂၈၀,၀၀၀) ကီလိုဂရမ်ခန့် စတင်ထွက်ရှိမည်ဖြစ်ပြီး၊ သီးခြား ထွက်ကုန် အနေဖြင့် ထွက်ရှိခြင်းမရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ နှစ်အလိုက် ကုန်ချောထွက်ရှိမှု အခြေအနေ များအား အောက်ဖော်ပြပါ ဇယားဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည် -

နှစ်အလိုက် ကုန်ချောထွက်ရှိမှု အခြေအနေပြဇယား

GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED
Annual Production & Income Statement

Sr. No.	Particular	A/U	Year - 1	Year - 2	Year - 3	Year - 4	Year - 5	Year - 6 ~ 30
	Total Production							
1	Fake Down	Kg	70,000	77,000	82,390	86,510	90,835	97,193
2	Ball Fiber	Kg	70,000	77,000	82,390	86,510	90,835	97,193
3	Non Woven Interlinin	Kg	70,000	77,000	82,390	86,510	90,835	97,193
4	Padding	Kg	70,000	77,000	82,390	86,510	90,835	97,193
	TOTAL		280,000.00	308,000.00	329,560.00	346,038.00	363,339.90	388,773.69

၅.၁၁. နှစ်စဉ်ရေလိုအပ်ချက်နှင့် ရေရရှိမှုအရင်းအမြစ်

ဂျက်ကက်နှင့် အနွေးထည်စသည့် အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်သည့် CMP လုပ်ငန်းများ တွင် သုံးစွဲမည့် ဝှမ်းတု ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ သုံးစွဲရန်တို့အတွက် ရေကို မြေအောက်ရေအရင်းအမြစ်မှ ထုတ်ယူ၍ ရေလှောင်ကန်များတွင် သိုလှောင်ပြီး သုံးစွဲသွားပါမည်။ ဝှမ်းတုထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်၏ ကော်ဖြန်းခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်တွင် Glue နှင့် လျှပ်စစ်ဘွိုင်လာ (1000 kg) မှရရှိသည့် ရေပူတို့အား အချိုးကျ ရောမွှေရန်အတွက်

ရေသုံးစွဲရပြီး၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းအတွက် ရေသုံးစွဲမှုပမာဏ တစ်နေ့လျှင် (၃၀၀၀) ဂါလံခန့်အား ထုတ်ယူသုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅.၁၂. စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်နှင့် သုံးစွဲမှုပမာဏ

လျှပ်စစ်ဓါတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးဌာနမှ ၈၀၀ ကေဗွီအေ လျှပ်စစ်မီးဖြင့် သွယ်တန်းသုံးစွဲ သွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ လျှပ်စစ်ဓါတ်အား မရရှိသည့်အချိန်တွင် မီးစက် ၅၀၀ ကေဗွီအေ မီးစက်တစ်လုံးဖြင့် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး၊ ၎င်းမီးစက်လည်ပတ်ရန်အတွက် လောင်စာဆီ များအား နီးစပ်ရာ ဆီအရောင်းဆိုင်များမှ ဝယ်ယူသုံးစွဲသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထုတ်လုပ်မှု နှစ်အလိုက် လျှပ်စစ်မီးလိုအပ်ချက်အခြေအနေအား အောက်ဖော်ပြပါ ဇယားဖြင့် ဖော်ပြအပ် ပါသည်-

**GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED
ANNUAL ELECTRICITY USAGE**

Sr. No.	Particulars	A/U	Year - 1	Year - 2	Year - 3	Year - 4	Year - 5	Year - 6 ~ 30
1	Electricity	kWh	436,585	1,742,176	2,166,011	2,266,662	2,289,328	2,312,222
			436,585	1,742,176	2,166,011	2,266,662	2,289,328	2,312,222

ထုတ်လုပ်မှု နှစ်အလိုက် လျှပ်စစ်မီးလိုအပ်ချက်အခြေအနေ

၅.၁၃. စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှု (အစိုင်အခဲ၊ အရည်၊ အခိုးအငွေ့) စီမံခန့်ခွဲမှု အကျဉ်းချုပ်

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ထွက်ရှိမှုနှင့် စွန့်ထုတ်မည့်လုပ်ငန်းစဉ် ကားချပ်၊ အညွှန်းများ

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာမှ ထွက်ရှိနိုင်မည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှုများ နှင့် စွန့်ပစ်မည့်

လုပ်ငန်းစဉ်တို့အား အောက်ဖော်ပြပါဇယားဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

လုပ်ငန်းစဉ်	ထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	စွန့်ပစ်မှုပုံစံ
ကုန်ကြမ်း/ချော ထုတ်ပိုးခြင်း	ထုတ်ပိုးကုန် (ပလပ် စတစ်၊ စက္ကူသံသတ္တု နှင့် သစ်သား)	ပြန်လည်သုံးစွဲသူများ ထံသို့ ရောင်းချခြင်း
ဘိုင်းလာလည်ပတ်ခြင်း	ရေနွေး နှင့် ရေနွေးငွေ့	အအေးခံ၍ ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း
ဝန်ထမ်းများ စားသောက်ခြင်း	စွန့်ပစ်အစားအစာ နှင့် အိတ်များ	တိရိစ္ဆာန်အစာအဖြစ် သုံးစွဲသူများထံ ပေးဝေခြင်း (ဥပမာ-ဝက်စာအဖြစ်) နှင့် ခွဲခြားစွန့်ပစ်စေခြင်း
အထွေထွေ/အခြား စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ	စက္ကူစ၊ ပလပ်စတစ်စ၊ သံသတ္တုအစများ	အမှိုက်ကန်တွင်စုဆောင်းထားပြီး YCDC နှင့်ဆက်သွယ်၍ စွန့်ပစ်ခြင်း
သန့်စင်ခန်းသုံးစွဲခြင်း နှင့် ဆေးကြောခြင်း	မိလ္လာရေ/ရေဆိုး	YCDC နှင့်ဆက်သွယ် စွန့်ပစ်ခြင်း

စွန့်ထုတ်ရေး/စီးဆင်းရေး	လုပ်ငန်းမှ စွန့်ထုတ် သည့်ရေ နှင့် မိုးရေ	ပန်းပင်ရေလောင်းခြင်း နှင့် YCDC ရေမြောင်းစနစ်အတွင်းသို့ စွန့်ပစ်ခြင်း
-------------------------	---	--

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအစိုင်အခဲ နှင့် အိမ်သုံးစွန့်ပစ်အမှိုက် ထွက်ရှိမှုပမာဏအား အောက်ပါ အတိုင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

စဉ်	အမျိုးအမည်	တစ်ရက်ထွက်ရှိမှု (kg)
၁	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအစိုင်အခဲ	၄၀
၂	အိမ်သုံးစွန့်ပစ်အမှိုက်	၄၀

၅.၁၄. အဓိကစွန့်ထုတ်အခိုးအငွေ့၊ အမှုန်အမျိုးအစားနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်

ဂျက်ကက်နှင့် အနွေးထည်စသည့် အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်သည့် CMP လုပ်ငန်းများ တွင်သုံးစွဲမည့် ဝှမ်းတု ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းအနေဖြင့် ဝှမ်းတုထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်မှ အခိုးအငွေ့ထွက်ရှိခြင်း မရှိဘဲ ဝှမ်းအမှုန်အမွှားအနည်းငယ်သာထွက်ရှိနိုင်မည် ဖြစ်ပြီး၊ စီမံကိန်းသုံး မော်တော်ယာဉ်များ နှင့် စက်ယန္တရားများ လည်ပတ်ခြင်းမှ Carbon Dioxide, Sulphur Dioxide နှင့် အမှုန်အမွှားအချို့ ထွက်ရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းစွမ်းအားပြည့်လည်ပတ်ချိန်တွင် အမှုန်အမွှားနှင့်အခိုးအငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန်နှင့် ကောင်းမွန်သည့်ရလဒ်များထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရန်အတွက် စက် ပစ္စည်းများအား ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ စက်ရုံ၏ လေသန့်စင်စနစ်အား ပုံမှန်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ စက်ရုံဝင်းအတွင်း သစ်ပင်ပန်းပင်များစိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းခြင်း နှင့် ဝန်ထမ်းများ

အားလည်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ်ပါက နှာခေါင်းစည်းများ တပ်ဆင်ဆောင်ရွက် စေခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၅.၁၅. စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိမှုပမာဏနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်

ဝန်ထမ်းများစွန့်ပစ်သည့် မိလ္လာအညစ်အကြေးများအား မိလ္လာကန်အတွင်းသို့စီးဆင်း စေပြီး၊ ကန်ပြည့်ပါက ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် ဆက်သွယ်၍ စွန့်ပစ်သည့်စနစ်အား လိုက်နာကျင့်သုံးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်း မှ နေ့စဉ်စွန့်ပစ်ရေ (၁၀၀၀) ဂါလံခန့် ထွက်ရှိနိုင်ပါသည်။ အဆိုပါ စွန့်ပစ်ရေများထဲမှ ဘွိုင်လာမှ ထွက်ရှိသည့် ရေနွေးနှင့်ရေခိုးရေငွေ့များအား အအေးခံ၍ ဘွိုင်လာအတွက်ပြန်လည် သုံးစွဲခြင်း၊ အခြား စွန့်ပစ်ရေများအား အနည်ထိုင်ကန်တွင် အနည်ကျစေပြီးနောက် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီ၏ ရေမြောင်းစနစ်အတွင်းသို့ စွန့်ပစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ပါသည်။

၅.၁၆. ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်း အမျိုးအစားအလိုက် ထွက်ရှိမှုပမာဏနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှု စနစ်

ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (ကူးစက်နိုင်သည့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း၊ အမျိုးသမီး လစဉ်သုံးပစ္စည်း၊ မီးလောင်လွယ်သည့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အဆိပ်အတောက် ဖြစ်စေမည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း အကြွင်းအကျန်စသည်တို့) ထွက်ရှိမှုမှာ အင်မတန်နည်းပါး

သော်လည်း၊ ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၏ မီးလောင်လွယ်မှု၊ ပေါက်ကွဲနိုင်မှု၊ ကူးစက်နိုင်မှု၊ အဆိပ်သင့်နိုင်မှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်နိုင်မှု စသည့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိနိုင်မှု အခြေအနေနှင့် အတန်းအစားတို့အား ဝန်ထမ်းများသိရှိပြီး ကောင်းမွန်စွာ စီမံခန့်ခွဲနိုင်စေရေး အတွက် သင့်လျော်ကောင်းမွန်သည့် သင်တန်းများအား တစ်နှစ်(၂) ကြိမ်ခန့် ဆောင်ရွက်ရန် လျာထားပါသည်။

ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား သီးခြားခွဲထုတ်စုဆောင်းပြီး၊ အဆိုပါပစ္စည်း ရောင်းချသည့် Supplier ထံ ပြန်လည်ပို့ဆောင်၍လည်းကောင်း၊ YCDC နှင့် ဆက်သွယ် စွန့်ပစ်ခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း လိုက်နာကျင့်သုံးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၅.၁၇. စီးဆင်းရေး နှင့် ရေနုတ်မြောင်းစနစ်အခြေအနေ

စက်ရုံအတွင်း ကွန်ကရစ်မြောင်းများစတစ်တကျ တူးဖော်ထားရှိပြီး၊ ရေဝပ်ခြင်း မရှိစေရန်၊ မိုးရွာချိန်တွင် ရေတင်ကျန်မှုမရှိစေရန်တို့အတွက် အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ထား ပါသည်။



ရေနုတ်မြောင်းများ စနစ်တကျဆောင်ရွက်ထားခြင်း

၆. လက်ရှိသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အကြောင်းအရာဖော်ပြချက်

၆.၁. လက်ရှိ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ စက်မှုဇုန် (၁)၊ မြေကွက်အမှတ် (၁၈၂၊ ၁၈၃) တွင် တည်ရှိပြီး၊ ပထဝီအနေအထားအရ မြောက်လတ္တီကျု (16°50'12.60"N) အရှေ့လောင်ဂျီကျု (96° 5'2.16"E) တွင် တည်ရှိပါသည်။

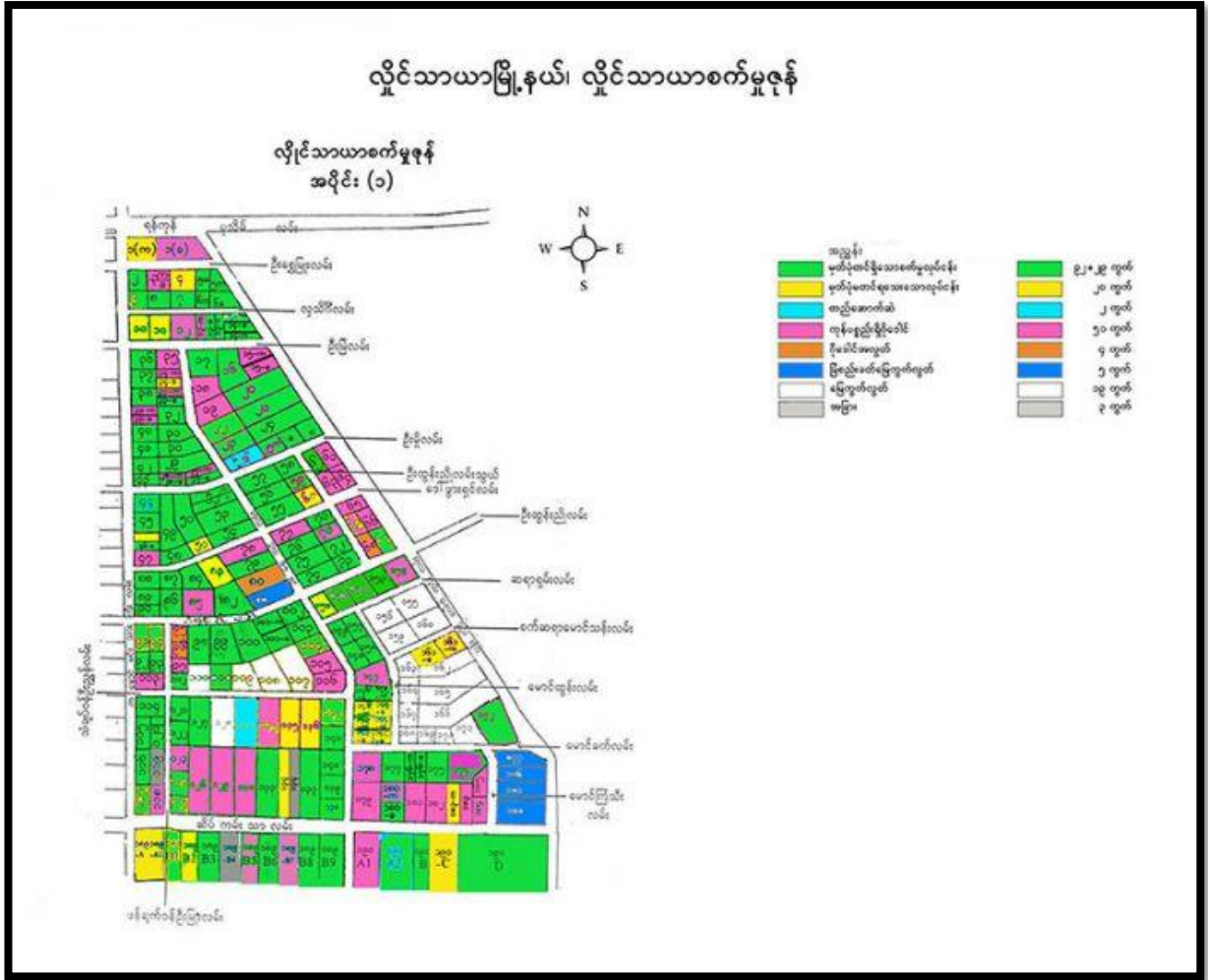


စီမံကိန်း တည်နေရာ နှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ပြမြေပုံ

လှိုင်သာယာမြို့နယ် (HLAING THARYAR TOWNSHIP)



စက်ရုံတည်ရှိရာ လှိုင်သာယာမြို့နယ်မြေပုံ



စီမံကိန်းတည်ရှိရာ လှိုင်သာယာစက်မှုဇုန် (၁) မြေပုံ

၆.၂. စီမံကိန်းတည်ရှိရာ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၏ ဒေသဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ

၁၉၈၉ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၃ ရက်နေ့တွင် လှိုင်သာယာမြို့နယ်အဖြစ် ရပ်ကွက် (၈) ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု (၉) စုဖြင့် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး၊ ၁၉၉၅ ခုနှစ် မတ်လ ၃၀ ရက်နေ့တွင် ရပ်ကွက် (၂၀) ရပ်ကွက် နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု (၉) အုပ်စုတို့ဖြင့် ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။

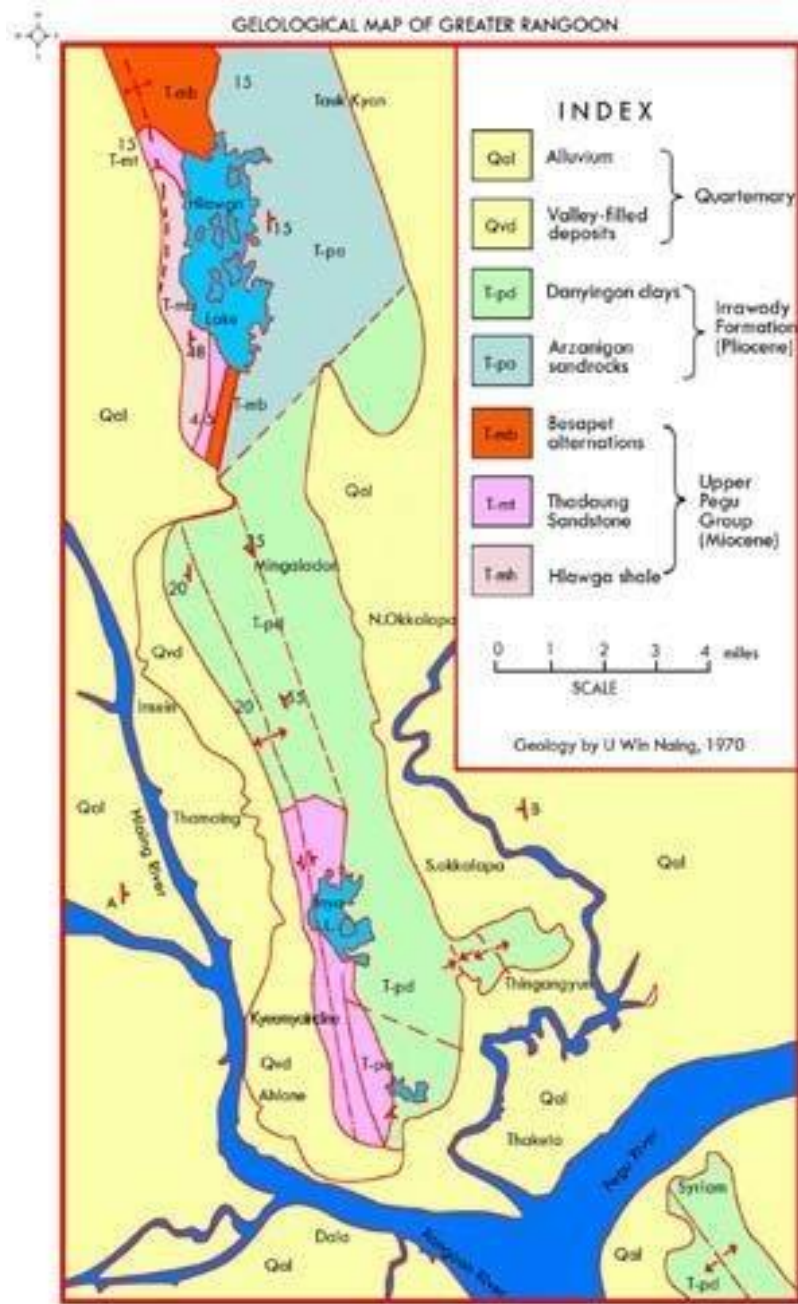
လှိုင်သာယာမြို့နယ် (HLAING THARYAR TOWNSHIP)



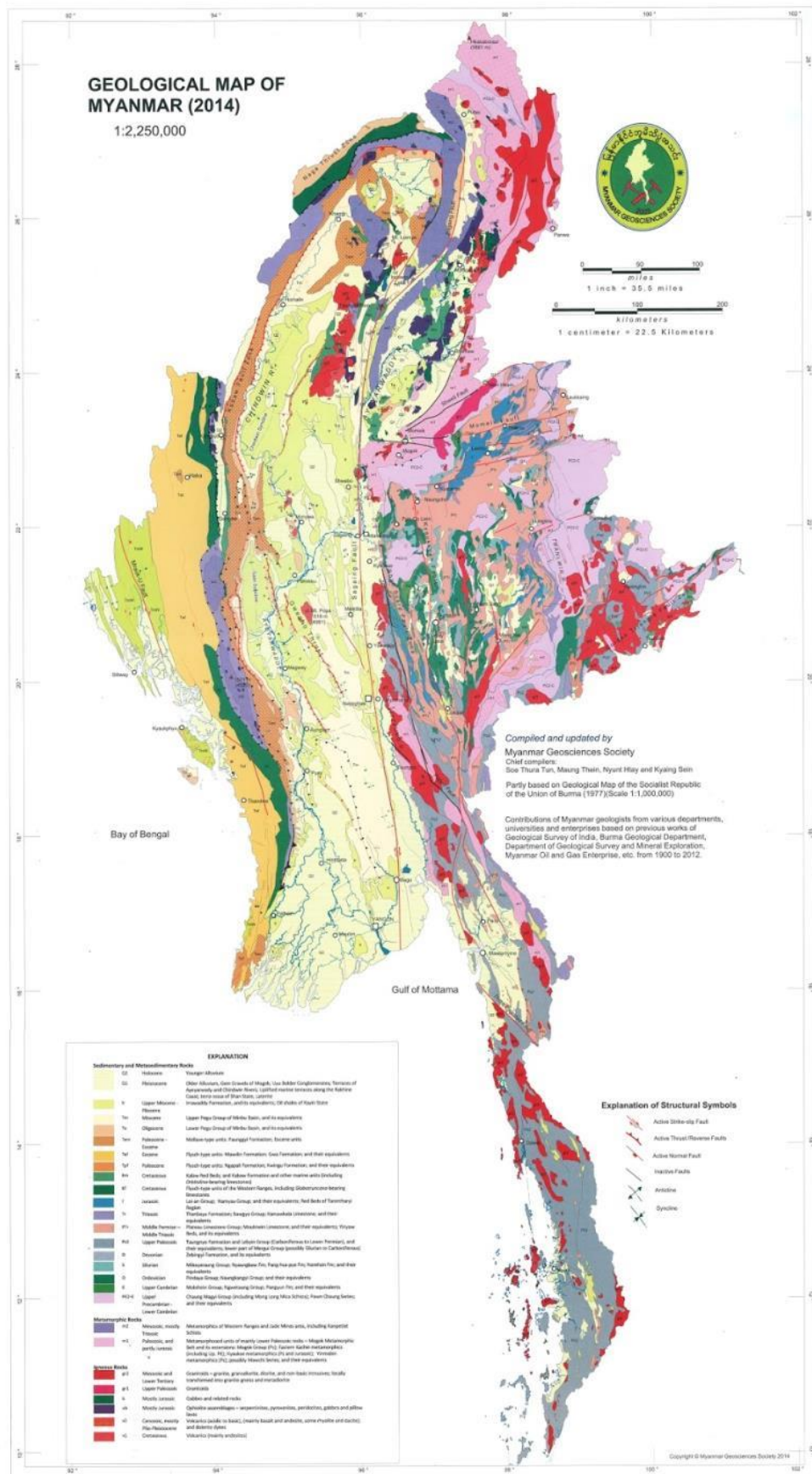
လှိုင်သာယာမြို့နယ်မြေပုံ

၆.၃. ဘူမိဗေဒဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဘူမိဗေဒဆိုင်ရာသွင်ပြင်လက္ခဏာများအရ အနည်ကျ ကျောက်အမျိုးအစားများဖြစ်သည့် Younger Alluvium နှင့် Upper Miocene (Irrawaddy Formation and its equivalents) တို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

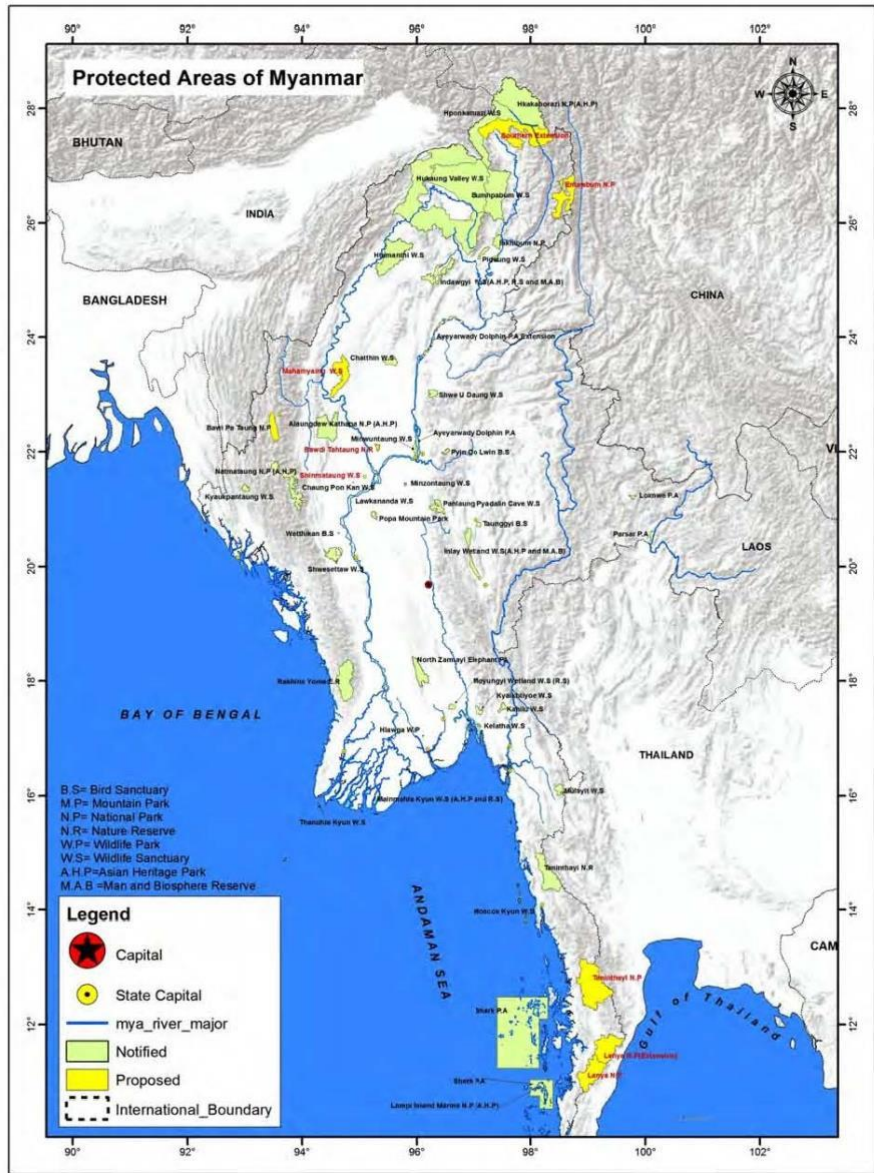


ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဘူမိဗေဒဆိုင်ရာအချက်အလက်ပြမြေပုံ



မြန်မာနိုင်ငံဘူမိဗေဒအချက်အလက်ပြမြေပုံ

၆.၄. ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေး၊ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ထားသော ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ် နေရာ နှင့် သမိုင်းဆိုင်ရာ အထင်ကရနေရာများ တည်ရှိမှုအခြေအနေ လှိုင်သာယာမြို့နယ်အတွင်း ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေး၊ အများပြည်သူဆိုင်ရာ သစ်တော၊ ထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေ၊ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ထားသော ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် နေရာနှင့် သမိုင်း ဆိုင်ရာ အထင်ကရနေရာများ တည်ရှိခြင်း မရှိပါ။



Source: WCS, Protected Areas, 2017.

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲဆိုင်ရာကာကွယ်ထိန်းသိမ်းထားသည့်နေရာများ

၆.၅. ရူပပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအကြောင်းအချက်များ

၆.၅.၁. တည်နေရာနှင့် နယ်နိမိတ်

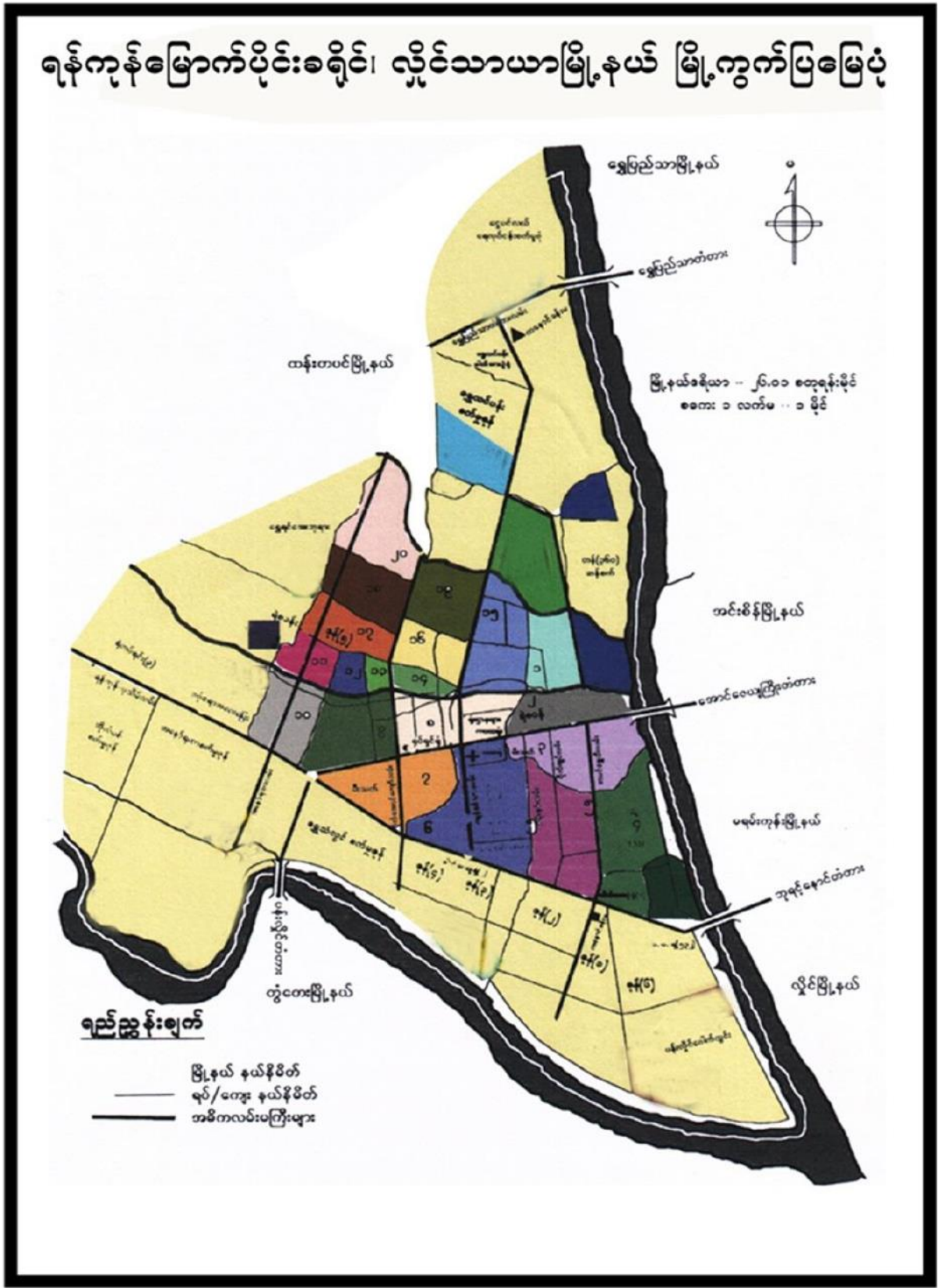
စီမံကိန်းတည်ရှိရာ လှိုင်သာယာမြို့နယ်သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန် မြောက်ပိုင်းခရိုင်တွင်ပါဝင်၍ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ပျမ်းမျှအမြင့်ပေ ၁၀၀ တွင် တည်ရှိပါသည်။ မြို့နယ်ဧရိယာ စတုရန်းမိုင် (၂၆.၀၁) ကျယ်ဝန်းပြီး၊ အရှေ့ဘက်တွင် အင်းစိန်မြို့နယ်၊ အနောက်ဘက်တွင် ထန်းတပင်မြို့နယ်၊ တောင်ဘက်တွင် တွံတေးမြို့နယ် နှင့် မြောက်ဘက်တွင် ရွှေပြည်သာမြို့နယ်တို့နှင့် နယ်နိမိတ် ထိစပ်လျက်တည်ရှိပါသည်။

၆.၅.၂. မြေမျက်နှာသွင်ပြင်နှင့် ရေဆင်း

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



လှိုင်သာယာမြို့နယ်ပြမြေပုံ



လှိုင်သာယာမြို့နယ် မြို့ကွက်ပြမြေပုံ

၆.၅.၃. ရာသီဥတုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်

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

နှစ်အလိုက်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မိုးရေချိန်နှင့်အပူချိန်များ

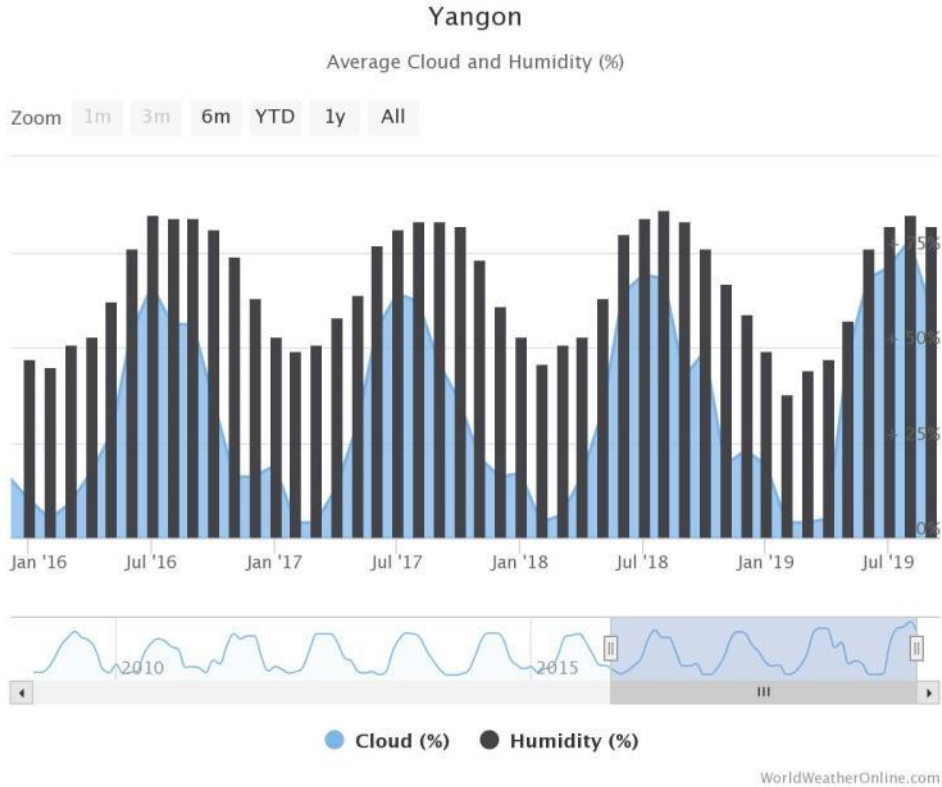
စဉ်	ခုနှစ်	မိုးရေချိန်		အပူချိန်	
		မိုးရွာရက်	မိုးရေချိန် (လက်မ)	နွေရာသီ(°C) အမြင့်ဆုံး	ဆောင်းရာသီ(°C) အနိမ့်ဆုံး
၁	၂၀၁၆-၂၀၁၇	၁၀၂	၁၀၈.၅၆	၄၀	၂၇
၂	၂၀၁၇-၂၀၁၈	၁၂၆	၁၅၆.၉၇	၄၁	၂၇



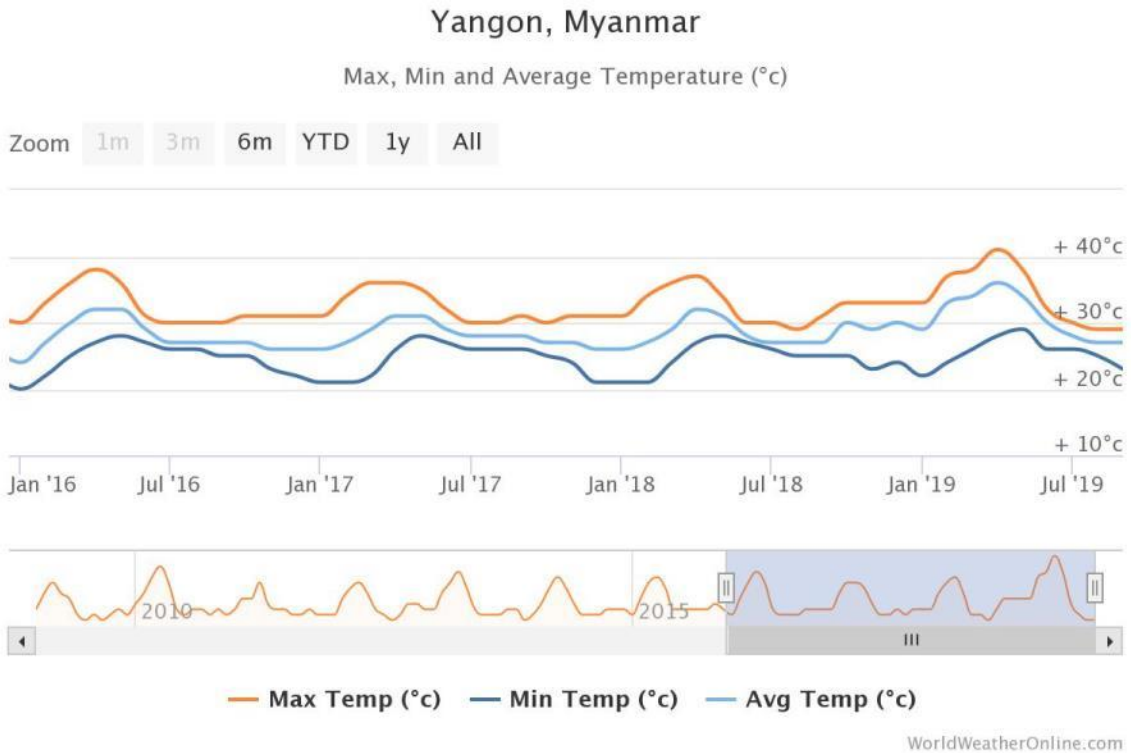
ပျမ်းမျှ မိုးရွာသွန်းမှု (ရန်ကုန်မြို့တော် ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်ထိ)



ပျမ်းမျှ လေတိုက်နှုန်း (ရန်ကုန်မြို့တော် ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်ထိ)



ပျမ်းမျှ တိမ်ဖြစ်ထွန်းမှုနှင့်လေထုစိုထိုင်းဆ (ရန်ကုန်မြို့တော် ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်ထိ)



ပျမ်းမျှအပူချိန် (ရန်ကုန်မြို့တော် ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်ထိ)

၆.၆. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှု

လှိုင်သာယာမြို့နယ်အတွင်း ၂၀၁၇ - ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း မီးလောင်မှု (၆) ကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး၊ အဆောက်အဦပျက်စီးမှု (၁၄၃) နှင့် ဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုး (၁၉၀၀၀၀၀) ဖြစ်ပါသည်။ (ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ မှတ်တမ်း)

၆.၇. မြေအသုံးချမှုအခြေအနေ

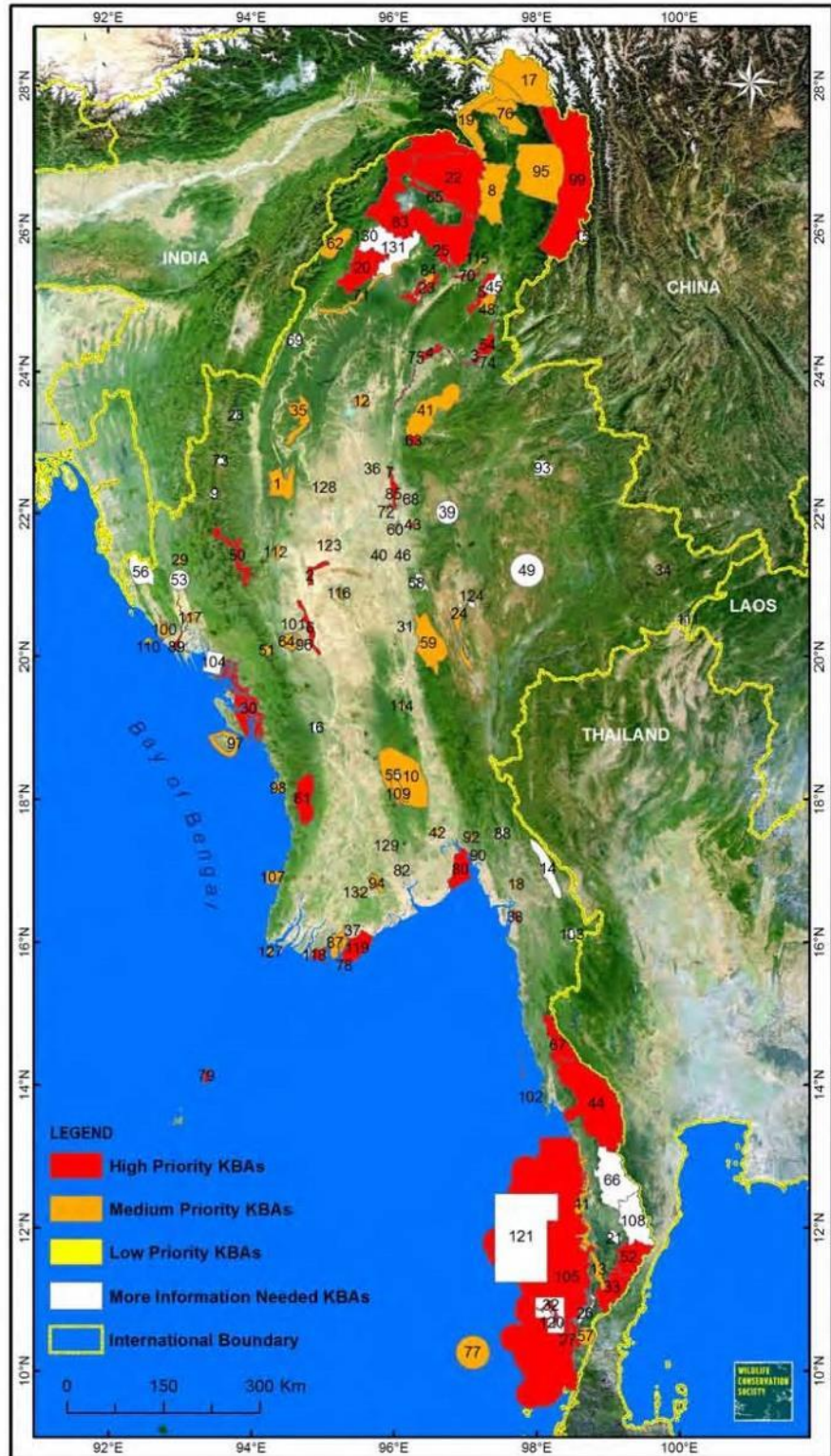
မြေအမျိုးအစားအလိုက် မြေအသုံးချမှုများမှာ ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	မြေအမျိုးအစား	ဧရိယာ (ဧက)
၁	အသားတင်စိုက်ပျိုးမြေဧရိယာပေါင်း	-
	(က) လယ်မြေဧရိယာ	-
	(ခ) ယာမြေ	-
	(ဂ) ဥယျာဉ်မြေ	-
	(ဃ) ဧနီ	-
၂	လှုပ်ထားမြေဧရိယာပေါင်း	-
	(က) လယ်မြေဧရိယာ	-
	(ခ) ယာမြေ	-
	(ဂ) ကိုင်း/ကျွန်းမြေ	-
	(ဃ) ဥယျာဉ်မြေ	-

၃	စားကျက်မြေ	-
၄	စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးမြေ	၃၄၅၅.၆၇၈
၅	မြို့ရွာနှင့်အခြားမြေ	၁၃၁၉၁.၅၅၂
၆	ကြိုးဝိုင်း/ကြိုးပြင် ကာကွယ်တော ဧရိယာ	-
၉	တောရိုင်း	-
၁၀	မြေရိုင်း	-
၁၁	စိုက်ပျိုးခြင်းမပြုနိုင်သော မြေဧရိယာ	-
	စုစုပေါင်း	၁၆၄၈၆.၄၀

၆.၈. သက်ရှိဇီဝဆိုင်ရာအကြောင်းအချက်များ (ထိခိုက်လွယ်သောမျိုးစိတ်များ၊ တန်ဖိုးရှိ မျိုးစိတ်များနှင့် ထိခိုက်လွယ်သော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနေရာဒေသများ)

လှိုင်သာယာမြို့နယ်အတွင်း မန်ကျည်း၊ တမာ၊ ကုက္ကိုလ်၊ မယ်ဇလီ၊ ကင်ပွန်းချဉ် စသည့်အပင် များအား သဘာဝပေါက်ပင်များအဖြစ်လေ့လာတွေ့ရှိရပြီး၊ သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု မရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ လှိုင်သာယာမြို့နယ်အတွင်း တောရိုင်းတိရိစ္ဆာန်များမရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။



Source: WCS, Key Biodiversity Areas, 2013.

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းဖီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲတည်ရှိမှုဆိုင်ရာ အထင်ကရနေရာများ

၆.၉. အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ

လှိုင်သာယာမြို့နယ်သည် လူမှုစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လျက်ရှိသည့် မြို့နယ်တစ်ခု ဖြစ်ပြီး အခြေခံအဆောက်အအုံများဖြစ်သည့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ လျှပ်စစ်မီး၊ ဆေးရုံ၊ ဘဏ်လုပ်ငန်းများ၊ ဆေးခန်း၊ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ စက်မှုလက်မှုနှင့် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကုန်စည်ခိုင်နှင့် ပွဲရုံများ စသည်ဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးလျက်ရှိ ပါသည်။

၆.၁၀. လူမှု - စီးပွားဆိုင်ရာအကြောင်းအချက်များ

လှိုင်သာယာမြို့နယ်သည် ရန်ကုန်-ပုသိမ် လမ်းမကြီးပေါ်တွင် တည်ရှိပြီး လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးကောင်းမွန်ကာ အဓိကထွက်ကုန်မရှိသော်လည်း ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ တင်ပို့ကုန်များအား တစ်ဆင့်ခံရောင်းချပေးခြင်း ရှိပါသည်။

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

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

စဉ်	စက်မှုဇုန်အမည်	စက်ရုံအရေအတွက်	အလုပ်သမားအရေအတွက်
၁	စက်မှုဇုန် - ၁	၉၈	၁၁၃၇၂
၂	စက်မှုဇုန် - ၂	၁၇၂	၂၃၃၀၂
၃	စက်မှုဇုန် - ၃	၇၈	၁၅၈၆၃
၄	စက်မှုဇုန် - ၄	၁၂၇	၁၅၂၅၈
၅	စက်မှုဇုန် - ၅	၁၆၈	၉၇၂၄
၆	စက်မှုဇုန် - ၆	၁၆	၁၁၆၈
၇	စက်မှုဇုန် - ၇	၃၄	၁၉၇၃
၈	ရွှေသံလွင်စက်မှုဇုန်	၁၇	၁၀၅၅၃
၉	ငွေပင်လယ်စက်မှုဇုန်	၁၅	၆၁၈၇
၁၀	မွေးမြူရေးဇုန်	၁၁	၂၂၄

၁၁	ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်	၅၅	၂၉၉၃၁
၁၂	အနော်ရထာစက်မှုဇုန်	၁၁	၉၅၁
	စုစုပေါင်း	၈၀၂	၁၂၆၄၇၈

လှိုင်သာယာမြို့နယ်၏ အလုပ်လုပ်နိုင်သူဦးရေနှင့် အလုပ်လက်မဲ့နှုန်းများမှာ (၂၀၁၇-၂၀၁၈ စာရင်းများအရ) အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည် -

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

၆.၁၁. ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အကြောင်းအချက်များ

လှိုင်သာယာမြို့နယ်အတွင်း အစိုးရပိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံ (၂) ရုံ၊ ပုဂ္ဂလိက ဆေးရုံ (၂) ရုံ၊ ဆေးပေးခန်း (၁၃၃) ခန်း၊ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန/ဌာနခွဲ (၇)ခု ဖြစ်သဖြင့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု ကောင်းမွန်သည့် မြို့နယ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

ဒေသတွင်း အများဆုံးဖြစ်တတ်သော ရောဂါများမှာ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ခုနှစ် စာရင်းဇယားများအရ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

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

၆.၁၂. ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ၊ သမိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အကြောင်းအချက်များ

ထင်ရှားသည့် စေတီ၊ ပုထိုးများမှာ အောင်မြေသာယာဘုရား၊ ရွှေရင်အေးဘုရား၊ မဟာတေဇ မုနိဘုရား၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများမှာ အကျော်၊ သာယာကုန်း၊ ဓမ္မဝိဟာရ၊ သစ်တံခါး၊ ဘိုကလေး သိပ္ပံ၊ သာသနာ့ဂုဏ်ရည်၊ အောင်ဇေယျမင်း၊ ပဒံပရိယတ္တိ ကျောင်းတို့ ဖြစ်ကြပါသည်။ လှိုင်သာယာမြို့နယ်အတွင်း အခြားသာတာများနှင့်ဆိုင်သော ဘာသာရေး အဆောက်အဦများမရှိပါ။ သမိုင်းဝင် ထင်ရှားသည့် အဆောက်အဦနှင့်နေရာများ တည်ရှိခြင်း မရှိပါ။

လှိုင်သာယာမြို့နယ်အတွင်း နေထိုင်သူများ၏ ဘာသာအလိုက် ကိုးကွယ်သည့် လူဦးရေ မှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

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

၆.၁၃. နယ်ပယ်အတိုင်းအတာသတ်မှတ်ချက်

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အတွက် လိုအပ်သော အချက်အလက်များ ဖြစ်သော လေအရည်အသွေး၊ ရေအရည်အသွေး၊ ဆူညံသံနှင့် အညစ်အကြေးစွန့်ပစ်ခြင်း များကို စီမံကိန်းဧရိယာ၏ မီတာ ၁၀၀ အတွင်းရှိ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်အခြေခံ၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်(EMP)အစီရင်ခံစာတွင် စီမံကိန်း၏ပတ်ဝန်းကျင် အခြေအနေများနှင့်အတူ ကြိုတင်ခန့်မှန်းထားသော ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများနှင့်ဖြစ်နိုင်ခြေ ရှိသော လျှော့ချရန်နည်းလမ်းများပါဝင်ပါသည်။ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအတွက် လုပ်ငန်း လည်ပတ်သော ကာလနှင့် ဖျက်သိမ်းကာလများတွင် လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ချက်များကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာထိခိုက်မှုများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစား၍ ဆောင်ရွက် ထားပါသည်။



နယ်ပယ်အတိုင်းအတာသတ်မှတ်ခြင်း

၆.၁၄. လုပ်ငန်းတည်နေရာနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်

GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ စက်မှုဇုန် (၁)၊ မြေကွက်အမှတ် (၁၈၂၊ ၁၈၃) တွင် တည်ရှိပြီး၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း၏ အရှေ့ဘက်တွင် ကျန်စစ်သားလမ်းနှင့် အခြားဘက်များ တွင် စက်ရုံ စီမံကိန်းများ ဝန်းရံလျက်တည်ရှိပါသည်။ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း၏ အရှေ့ဘက်တွင် မြေကွက်အလွတ်နှင့် မောင်ကျန်သီးလမ်း၊ အနောက်ဘက်တွင် ကုန်လှောင်ရုံ၊ တောင်ဘက် တွင် ဆိပ်ကမ်းသာလမ်း နှင့် ထွန်းဖိနပ်စက်ရုံ နှင့် မြောက်ဘက်တွင် Thong Thai Textile စက်ရုံတို့ ဝန်းရံလျက်တည်ရှိပါသည်။

၆.၁၅. စီမံကိန်းပတ်ဝန်းကျင်ရှိ မြေအရည်အသွေး

စီမံကိန်းပတ်ဝန်းကျင်ရှိမြေအရည်အသွေးများအား သိရှိနိုင်ရန် မြေအရည်အသွေး နမူနာများ ရယူ၍ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ မြေအရည်အသွေး တိုင်းတာတွေ့ရှိချက်ရလဒ်များနှင့် ရလဒ်အပေါ် သုံးသပ်ချက်များအား ပူးတွဲ (၇) ဖြင့် ဖော်ပြအပ် ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန
(မြေအသုံးချရေးဌာနခွဲ)
ရန်ကုန်မြို့

စာအမှတ်- ၈၁- ၂(၁) / ၁၉-၂၀ (၁၁၂)
နေ့စွဲ၊ ၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၁၃) ရက်

အကြောင်းအရာ။ မြေနမူနာ ဓါတ်ခွဲအဖြေများပေးပို့ခြင်း။
ရည် ညွှန်း ချက် ။ Global Thai (Myanmar) Fiber Product Co.,Ltd မှ (၁၇.၁၂.၂၀၁၉)
နေ့တွင် ပေးပို့သော နမူနာများ။

အထက်အကြောင်းအရာပါ ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ရည်ညွှန်းစာဖြင့် ပေးပို့
လာသော မြေနမူနာ (၁ - မျိုး) အား ဓါတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးဖြစ်၍ ဓါတ်ခွဲတွေ့ရှိချက် အဖြေများကို
ဤစာနှင့်အတူ ပူးတွဲပေးပို့ပါသည်။

Theft In the way
လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(ကိုယ်စား)
(သက်စုစုလှိုင်၊ ဦးစီးအရာရှိ)
မြေအသုံးချရေးဌာနခွဲ *ly.*

Global Thai (Myanmar) Fiber Product Co.,Ltd
မိတ္ထူကို -
- ရုံးလက်ခံ

မြေအရည်အသွေးတိုင်းတာစစ်ဆေးခဲ့မှုအခြေအနေ

DEPARTMENT OF AGRICULTURE (LAND USE)
SOIL INTERPREATATION OF RESULTS

Global Thai (Myanmar) Fiber Product Co.,Ltd (17.12.2019)

Division - လှိုင်သာယာ

Sheet No. 1

Township -

Sr No. S 1 / 19-20

Sr No.	Sample	pH Soil:Water 1:2.5	Texture	Organic Carbon	Total N	Exchangeable Cations			Available Nutrients	
						Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	K ⁺	P	K ₂ O
1	မြေနမူနာ	Near Neutral	Sand	Very low	Very low	Low	Medium	Medium	Low	Medium

Reda R. J.
လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (ကိုယ်စား)
(သက်စုစုလှိုင်၊ ဦးစီးအရာရှိ)
မြေအသုံးချရေးဌာနခွဲ

မြေအရည်အသွေးတိုင်းတာစစ်ဆေးခဲ့မှုအခြေအနေ

DEPARTMENT OF AGRICULTURE (LAND USE)
SOIL ANALYTICAL DATA SHEET

Global Thai (Myanmar) Fiber Product Co.,Ltd (17.12.2019)

Division - လှိုင်သာယာ

Sheet No. 1

Township -

Sr No. S 1 / 19-20

Sr No.	Sample	Moisture %	pH Soil:Water 1:2.5	Texture				Organic Carbon %	Humus %	Total N %	Exchangeable Cations meq/100gm			Available Nutrients	
				Sand %	Silt %	Clay %	Total %				Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	K ⁺	P ppm (Olsen)	K ₂ O mg/100gm
1	မြေနမူနာ	0.73	6.91	90.92	4.00	5.08	100.00	0.37	0.64	0.07	8.72	5.37	0.31	5.63	14.50

Reda R. J.
လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (ကိုယ်စား)
(သက်စုစုလှိုင်၊ ဦးစီးအရာရှိ)
မြေအသုံးချရေးဌာနခွဲ

မြေအရည်အသွေးတိုင်းတာစစ်ဆေးခဲ့မှုအခြေအနေ

၆.၁၆. မြေအောက်ရေအရည်အသွေး နှင့် စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေး

စက်ရုံဧရိယာအတွင်း မြေအောက်ရေ ရေအရည်အသွေးအား သိရှိနိုင်ရန်အတွက် ရေနမူနာရယူ၍ ဓါတ်ခွဲစစ်ဆေးခဲ့ရာ ရလဒ်များမှာ အောက်ပါ အတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

မြေအောက်ရေ ဓါတ်ခွဲစမ်းသပ်ချက်အဖြေ

Parameter	Unit	Maximum Permissible Limit WHO Drinking Water guideline value (Geneva-1993)	Tube Well Water	မှတ်ချက်
pH	S.U. ^c	6.5-8.3	7.8	သတ်မှတ်ချက်အတွင်း
Color(TCU)	Pt-Co	15	5	သတ်မှတ်ချက်အတွင်း
Turbidity	NTU	5	12	သတ်မှတ်ချက်ကျော်လွန်
Total Hardness	mg/l	500	600	သတ်မှတ်ချက်ကျော်လွန်
Iron	mg/l	0.3	0.62	သတ်မှတ်ချက်ကျော်လွန်
Chloride	mg/l	250	1490	သတ်မှတ်ချက်ကျော်လွန်
Sulphate	mg/l	500	92	သတ်မှတ်ချက်အတွင်း
Total solids	mg/l	1500	1315	သတ်မှတ်ချက်အတွင်း

Total Dissolved solids	mg/l	1000	1292	သတ်မှတ်ချက်ကျော်လွန်
Maganese	mg/l	0.05	3.7	သတ်မှတ်ချက်ကျော်လွန်

မြေအောက်ရေ ဓါတ်ခွဲစမ်းသပ်ချက်များအရ Turbidity, Total Hardness, Iron, Chloride, Total Dissolved Solids နှင့် Maganese တို့သည် WHO အဖွဲ့အစည်း၏ သောက်သုံးရေဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များထက် ကျော်လွန်နေကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ သို့ရာတွင် စီမံကိန်းအတွင်း သောက်သုံးရန်အတွက် ရေသန့်စင်စက်များဖြင့် သန့်စင်ပြီးနောက် မှသာ သုံးစွဲသည့်အတွက် ဝန်ထမ်းများ၏ ကျန်းမာရေးအပေါ် သက်ရောက်မှုမရှိနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

စီမံကိန်း၏ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ရေသုံးစွဲမှုမရှိသေးသော်လည်း၊ ဝန်ထမ်းအချို့နေထိုင်လျက်ရှိသဖြင့် ၎င်းတို့သုံးစွဲပြီးထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ရေ အရည်အသွေးအား သိရှိနိုင်ရန်အတွက် ရေနမူနာ ရယူ၍ ဓါတ်ခွဲစစ်ဆေးခဲ့ရာ ရလဒ်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပြီး၊ Iron ၏ ဓါတ်ခွဲစမ်းသပ်ချက်ရလဒ်မှာ EQEG Guideline Value ထက် ကျော်လွန်နေကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်-

စွန့်ပစ်ရေဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ချက်ရလဒ်

Parameter	Unit	Guideline Value	စီမံကိန်းမှ စွန့်ပစ်ရေ	မှတ်ချက်
pH	S.U. ^c	6.5-8.3	7.4	သတ်မှတ်ချက်အတွင်း

Total Suspended Solid	mg/l	-	80	-
Iron	mg/l	0.3	3.90	သတ်မှတ်ချက်ကျော်လွန်

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၃-၂-၂၀၂၂ ရက်စွဲပါ စာအမှတ်၊ အီးအိုင်အေ-၁/၆/သဘောထား(EMP-N)(၃၆၁(က)/၂၀၂၂) ပါ ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ ၁၄-၁၁-၂၀၂၂ ရက်နေ့တွင် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် စွန့်ပစ်ရေ နောက်ဆုံးထွက်ရှိသည့် နေရာမှ စွန့်ပစ်ရေနမူနာရယူ၍ ISO Tech Laboratory သို့ ပို့ဆောင်၍ ဓါတ်ခွဲစမ်းသပ်ခဲ့ပါသည်။ ရရှိလာသည့် ဓါတ်ခွဲစမ်းသပ်ချက်ရလဒ်များအား NEQEG လမ်းညွှန်ချက်များဖြင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များအတွင်းရှိကြောင်း အောက်ပါအတိုင်းတွေ့ရှိရပါသည် -

ဓါတ်ခွဲစမ်းသပ်ချက်ရလဒ်များအား NEQEG လမ်းညွှန်ချက်များဖြင့် နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြချက်

Parameter	Unit	Guideline Value	Result	မှတ်ချက်
5-day BOD	mg/l	50	12	လမ်းညွှန်ချက်အတွင်း
Ammonia Nitrogen	mg/l	10	0.41	လမ်းညွှန်ချက်အတွင်း
Arsenic	mg/l	0.1	0.008	လမ်းညွှန်ချက်အတွင်း
COD	mg/l	250	64	လမ်းညွှန်ချက်အတွင်း
Chlorine (residual)	mg/l	0.2	Nil	လမ်းညွှန်ချက်အတွင်း
Copper	mg/l	0.5	Nil	လမ်းညွှန်ချက်အတွင်း
Cyanide	mg/l	1	0.025	လမ်းညွှန်ချက်အတွင်း
Fluoride	mg/l	20	0.4	လမ်းညွှန်ချက်အတွင်း

Iron	mg/l	3.5	0.25	လမ်းညွှန်ချက်အတွင်း
Lead	mg/l	0.1	0.003	လမ်းညွှန်ချက်အတွင်း
pH	S.U. ^a	6-9	7.4	လမ်းညွှန်ချက်အတွင်း
Phenolphthalein Acidity	mg/l	-	2	လမ်းညွှန်ချက်အတွင်း
Sulphate	mg/l	-	95	လမ်းညွှန်ချက်အတွင်း
Total suspended solids	mg/l	50	12	လမ်းညွှန်ချက်အတွင်း
Zinc	mg/l	2	Nil	လမ်းညွှန်ချက်အတွင်း



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

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

WW1122 049

WATER QUALITY TEST RESULTS FORM

Client GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT CO.,LTD.
 Nature of Water Wastewater
 Location Hlaing Thar Yar Township
 Date and Time of collection 14.11.2022
 Date and Time of arrival at Laboratory 14.11.2022
 Date and Time of commencing examination 15.11.2022
 Date and Time of completing 20.11.2022

Results of Water Analysis

Temperature (°C)	25.0	°C	
Fluoride (F)	0.4	mg/l	
Lead (as Pb)	0.003	mg/l	
Arsenic (As)	0.008	mg/l	
Nitrate (N.NO ₃)		mg/l	
Chlorine (Residual)	Nil	mg/l	
Ammonia Nitrogen (NH ₃)	0.41	mg/l	
Ammonium Nitrogen (NH ₄)		mg/l	
Dissolved Oxygen (DO)		mg/l	
Chemical Oxygen Demand (COD)	64	mg/l	
Biochemical Oxygen Demand (BOD) (5 days at 20 °C)	12	mg/l	
Cyanide (CN)	0.025	mg/l	
Zinc (Zn)	Nil	mg/l	
Copper (Cu)	Nil	mg/l	
Silica (SiO ₂)		mg/l	

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

Tested by

Signature: Hein

Name: Zaw Hein Oo

B.Sc (Chemistry)
Sr.Chemist
ISO Tech Laboratory

Approved by

Signature: Soe Thit

Name: Soe Thit

B.E (Civil) 1980
Technical Officer
ISO TECH Laboratory

(a division of WEG Co.,Ltd.)

No.18. Lanthit Road, Nanthargone Quarter, Insein Township, Yangon, Myanmar.
 Ph: 01-640955, 09-880100172, 09-880100173, 01-644506, E-mail: isotechlaboratory@gmail.com, Website: weg-myanmar.com

စွန့်ပစ်ရေ ဓါတ်ခွဲစမ်းသပ်ချက်ရလဒ်များ



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

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

WW1122 049

WATER QUALITY TEST RESULTS FORM

Client GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT CO.,LTD.
 Nature of Water Wastewater
 Location Hlaing Thar Yar Township
 Date and Time of collection 14.11.2022
 Date and Time of arrival at Laboratory 14.11.2022
 Date and Time of commencing examination 15.11.2022
 Date and Time of completing 20.11.2022

Results of Water Analysis

pH	7.4	
Colour (True)		TCU
Turbidity		NTU
Conductivity		micro S/cm
Total Hardness		mg/l as CaCO ₃
Calcium Hardness		mg/l as CaCO ₃
Magnesium Hardness		mg/l as CaCO ₃
Total Alkalinity		mg/l as CaCO ₃
Phenolphthalein Alkalinity		mg/l as CaCO ₃
Carbonate (CaCO ₃)		mg/l as CaCO ₃
Bicarbonate (HCO ₃)		mg/l as CaCO ₃
Iron	0.25	mg/l
Chloride (as CL)		mg/l
Sodium Chloride (as NaCL)		mg/l
Sulphate (as SO ₄)	95	mg/l
Total Solids		mg/l
Total Suspended Solids	12	mg/l
Total Dissolved Solids		mg/l
Manganese		mg/l
Phosphate		mg/l
Phenolphthalein Acidity	2	mg/l
Methyl Orange Acidity		mg/l
Salinity		ppt

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

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

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

(a division of WEG Co.,Ltd.) **ISO Tech Laboratory**

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

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

စွန့်ပစ်ရေ ဓါတ်ခွဲစမ်းသပ်ချက်ရလဒ်များ

၆.၁၇. လေအရည်အသွေး (အမှုန်အမွှား၊ အခိုးအငွေ့၊ EQEG သတ်မှတ်ချက်)

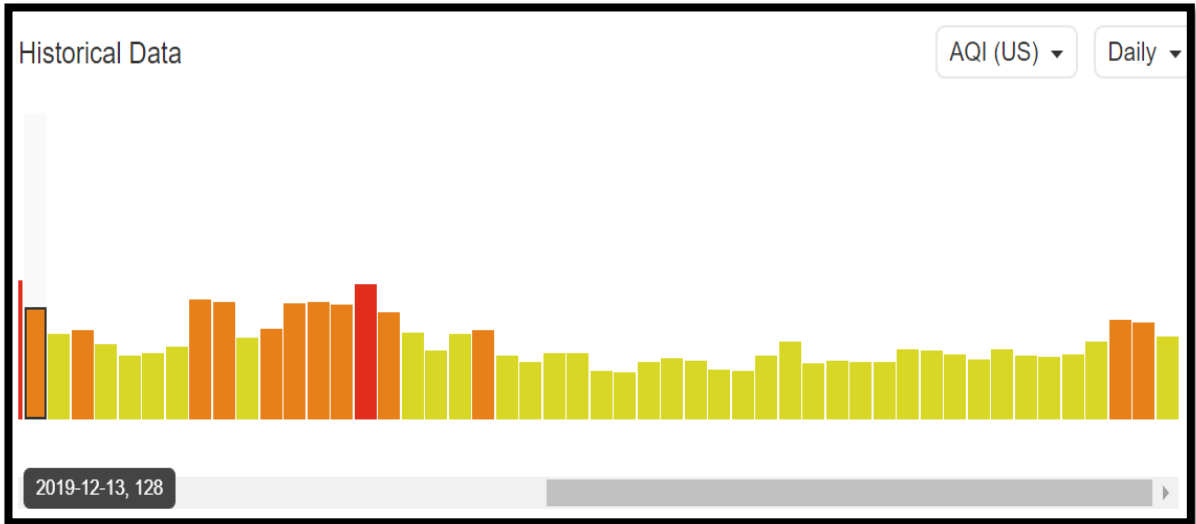
စက်ရုံ ပတ်ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးအား သိရှိဆန်းစစ်နိုင်စေရန် လေထုအရည်အသွေး တိုင်းတာစက်ဖြင့် ၂၈-၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် တိုင်းတာခဲ့ရာ အောက်ပါအတိုင်းရလဒ်များ တွေ့ရှိရပါသည်-

အမျိုးအမည်	EQEG သတ်မှတ်ချက်	စီမံကိန်းအတွင်း တိုင်းတာချက်	မှတ်ချက်
Particulate matter PM ₁₀ 24-hr avgug/m ³	50	63	သတ်မှတ်ချက် ကျော်လွန်
Particulate matter PM _{2.5} 24-hr avgug/m ³	25	49	သတ်မှတ်ချက် ကျော်လွန်
Volatile organic compounds (mg/Nm ³)	2/20/50/75/100/1 150	Nil	သတ်မှတ်ချက် အတွင်း



ပတ်ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာခြင်း မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၏ လေထုအရည်အသွေးအား air-quality.com ၏ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ (၁၃-၁၂-၂၀၁၉) ရက်နေ့မှ (၃၀-၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွင်း လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်းမှာ WHO Ambient Quality သတ်မှတ်ချက်ထက် အနည်းငယ် ကျော်လွန်နေကြောင်း အောက်ပါအတိုင်းတွေ့ရှိရပါသည် -



(၁၃-၁၂-၂၀၁၉) ရက်နေ့မှ (၃၀-၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွင်း လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း

၆.၁၈. အနံ့ထွက်ရှိမှုအခြေအနေ

ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်ဆောင်ရွက်မှုများအရ စက်ရုံနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်တွင် ပြင်းထန်သည့်အနံ့အသက်များ အဆက်မပြတ်ထွက်ပေါ်နိုင်ခြင်းမရှိပါ။ လက်ရှိလုပ်ငန်း လည်ပတ်ခြင်းမရှိချိန်တွင်လည်း အနံ့အသက်ဆိုးများမရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

၆.၁၉. ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုအခြေအနေ

စက်ရုံတွင်း ဂျက်ကက်နှင့် အနွေးထည်စသည့် အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်သည့် CMP လုပ်ငန်းများတွင်သုံးစွဲမည့် ဝှမ်းတု ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မှုများ နှင့် ဆောင်ရွက်သည့် စက်များ၏ လည်ပတ်ခြင်းများကြောင့် အသံဆူညံစွာ ထွက်ပေါ်ခြင်း မရှိကြောင်း နှင့် တုန်ခါမှုများ မရှိကြောင်း သိရှိရပြီး၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချိန်တွင်လည်း နောက်ခံအသံ ဆူညံမှုများပြားသည့် နေ့ဘက်အချိန်တွင်သာ ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လုပ်ငန်းလည်ပတ် နေစဉ်ကာလအတွင်းထွက်ပေါ်သည့် ဆူညံသံ သက်ရောက်မှုသည် အမြင့်ဆုံးလက်ခံနိုင်သည့် ဆူညံသံအဆင့် (Noise Level) လမ်းညွှန်သတ်မှတ်ချက်ထက်ကျော်လွန်ခြင်းမရှိစေရန် တားဆီးကာကွယ်ခြင်း နှင့် လျှော့ချ ခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ လက်ရှိ စီမံကိန်းလည်ပတ်သည့် နေ့အချိန်တွင် ဆူညံမှု အတိုင်းအတာ ၆၅ နှင့် ၇၀ dBA ဖြစ်ပြီး၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသည့် ညအချိန် တွင် ၅၀ နှင့် ၆၀ dBA ဖြစ်ကြောင်း တိုင်းတာသိရှိရပါသည်။



ဆူညံသံတိုင်းတာမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ

အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်ပါ ဆူညံမှုအဆင့်

သတ်မှတ်ချက်

Receptor	စီမံကိန်းအတွင်း တိုင်းတာရရှိမှု	EQEG သတ်မှတ်ချက် (dBA)
Industrial, commercial	၆၅-၇၀ အတွင်း	၇၀

၇. ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုများနှင့်လျော့နည်းစေရန်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများ

၇.၁. ဖြစ်နိုင်ချေရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများအား ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ခြင်း

စီမံကိန်းတစ်ခု တည်ဆောက်ခြင်း၊ လည်ပတ်ခြင်းနှင့် ဖျက်သိမ်းခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ယင်းစီမံကိန်း၏ ဆောင်ရွက်ချက်များအလိုက် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုစီးပွားအပေါ် သိသာထင်ရှားသည့် သက်ရောက်နိုင်မှုများ နှင့် သိသာထင်ရှားခြင်းမရှိသည့် သက်ရောက်မှုများဟူ၍ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။ ထိုသို့စီမံကိန်း တည်ဆောက်ခြင်းကာလ၊ လည်ပတ်ခြင်းကာလနှင့် ဖျက်သိမ်းခြင်းကာလတို့တွင် ပတ်ဝန်းကျင် နှင့် လူမှုစီးပွားအပေါ် သက်ရောက်သည့် သက်ရောက်နိုင်မှုများအား အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ကဏ္ဍအလိုက် ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ထားပါသည် -

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

၇.၂. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုနှင့် သိသာထင်ရှားမှုများ

လုပ်ငန်းလည်ပတ်ရန် ဆောင်ရွက်မှုများဖြစ်သည့် အဆောက်အဦပုံစံချထားခြင်း၊ မီးစက်၊ လေမှုတ်စက်များ နှင့် ယာဉ်ယန္တရားများမောင်းနှင်ခြင်း၊ ဓာတုပစ္စည်းသုံးစွဲခြင်း၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စုပုံခြင်း၊ ရေမြောင်းနှင့်တံမံများ ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများ၏ လုပ်ဆောင်ချက်အမျိုးမျိုး နှင့် ၎င်းကိစ္စရပ်များအား စီမံခန့်ခွဲမှု စသည့် ဆောင်ရွက်ချက် အမျိုးမျိုးတို့ကြောင့် သက်ရောက်မှုအမျိုးမျိုး ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ရေးဆွဲရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်နိုင်မှု အကြိမ်ရေ၊ ဖြစ်နိုင်ခြေရှိမှုအလားအလာ၊ ပြင်းထန်နိုင်မှုအခြေအနေ စသည်တို့အပေါ်တွင် အခြေခံသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းနည်းလမ်းအား အသုံးပြုတွက်ချက်ထားပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုဖော်ထုတ်ပြီးနောက် အဆိုပါ သက်ရောက်မှုအား လျော့ပါးစေမည့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု လျော့နည်းစေရန်မှာ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် အောက်ဖော်ပြပါအဆင့်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ထားပါသည်-

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

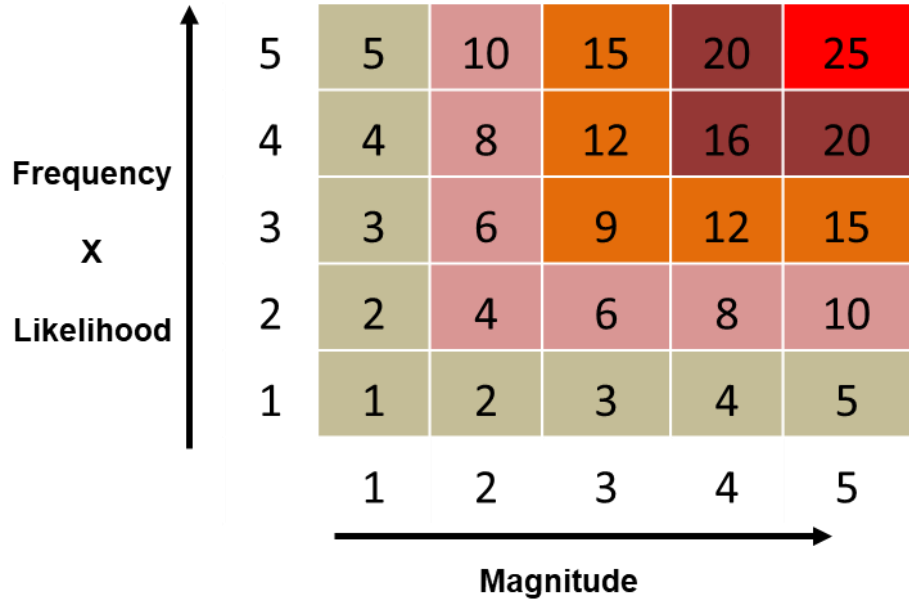
ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုအကဲဖြတ်ဇယား

အမျိုးအမည်	အခေါ်အဝေါ်	သတ်မှတ်ချက်	ရှင်းလင်းချက်
သက်ရောက်မှုအမှတ်ပေးခြင်း	အကြိမ်ရေ (Frequency -F)	အဆက်မပြတ် - 5	နေ့စဉ်
		ဖြစ်လေ့ရှိ - 4	၁၀ ကြိမ်အထက် (သို့) ၅၀ % အထက်
		ဖြစ်လေ့နည်း - 3	၅ ကြိမ်နှင့် ၁၀ ကြိမ်ကြား (သို့) ၁၀ % အထက်
သက်ရောက်မှုအမှတ်ပေးခြင်း	ဖြစ်နိုင်ခြေ (Likelihood -L)	ရှားပါး - 2	၅ ကြိမ်အောက် (သို့) ၁၀ % အောက်
		တစ်ကြိမ်သာ - 1	စီမံကိန်းကာလအတွင်း ၁ ကြိမ်သာ
		သေချာ - 1	သက်ရောက်မှု ဖြစ်နိုင်ခြေ ရာနှုန်းပြည့်
သက်ရောက်မှုအမှတ်ပေးခြင်း	ဖြစ်နိုင်ခြေ (Likelihood -L)	ဖြစ်နိုင်ခြေမြင့် - 0.75	သက်ရောက်မှုဖြစ်နိုင်ခြေ ၅၀% အထက် ၁၀၀%အောက်
		အသင့်တင့် - 0.35	သက်ရောက်မှုဖြစ်နိုင်ခြေ ၂၀% အထက် ၅၀%အောက်
		ဖြစ်နိုင်ခြေနည်း - 0.1	သက်ရောက်မှုဖြစ်နိုင်ခြေ ၀% အထက် ၂၀%အောက်
သက်ရောက်မှုအမှတ်ပေးခြင်း	လုံးဝမဖြစ်နိုင် - 0	လုံးဝမဖြစ်နိုင် - 0	သက်ရောက်မှုဖြစ်နိုင်ခြေမရှိ
		အထူးနည်း - 1	သတ်မှတ်ချက် < 10 % ကန့်သတ်စံနှုန်း
		ပြင်းအား (Magnitude -M)	နည်းပါး - 2
သက်ရောက်မှုအမှတ်ပေးခြင်း	ပြင်းအား (Magnitude -M)	အသင့်တင့် - 3	သတ်မှတ်ချက် 50 - 100 % ကန့်သတ်စံနှုန်း
		မြင့်မား - 4	သတ်မှတ်ချက် 100 - 200% ကန့်သတ်စံနှုန်း
		အလွန်မြင့် - 5	သတ်မှတ်ချက် > 200 % ကန့်သတ်စံနှုန်း

သိသာ ထင်ရှားမှု (Potential Significant)	သိသာ ထင်ရှားမှု (Significant -S)	လျစ်လျူရှု < 2 နည်းပါး - 2 - 4 အသင့်အတင့် - 5 - 9 ပြင်းထန် - 10 -16 အလွန်ပြင်းထန်-17+	အကြိမ်ရေ (Frequency) x ဖြစ်နိုင်ခြေ (Likelihood) x ပြင်းအားပမာဏ (Magnitude)
သက်ရောက်မှု ဖော်ပြချက်	အကျယ် အဝန်း (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 လထိမကျော် ၆ လ ကျော်သည်အထိ
သက်ရောက်မှု အမျိုးအစား	ဆောင် ရွက်ချက်	တိုက်ရိုက် သွယ်ဝိုက်၍	စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်းသက်ရောက်ခြင်း စီမံကိန်းဧရိယာပြင်ပသို့ပါ သက်ရောက်ခြင်း

ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုသိသာထင်ရှားမှု တွက်ချက်ခြင်း

ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာထိခိုက်မှုများအပေါ် သိသာထင်ရှားမှုတန်ဖိုး တွက်ချက်ရာတွင် အောက်ပါ ပုံသေနည်းဖြင့် တွက်ချက်ပါသည်။



သိသာထင်ရှားမှုတန်ဖိုးအပေါ်မူတည်၍ အောက်ပါအတိုင်း သတ်မှတ်နိုင်ပါသည်-

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

စီမံကိန်း တည်ဆောက်ခြင်းကာလ၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်းကာလ နှင့် စီမံကိန်း ဖျက်သိမ်းခြင်းကာလများအတွက် အထက်ဖော်ပြပါ သက်ရောက်မှု တွက်ချက်သည့် နည်း

လမ်းများနှင့်အညီ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်နိုင်မှု အခြေအနေများအား တွက်ချက် ခဲ့ပါသည်။ စီမံကိန်း တည်ဆောက်ခြင်းကာလကျော်လွန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သဖြင့် လည်ပတ်ခြင်းကာလ နှင့် ဖျက်သိမ်းခြင်းကာလတို့အတွက် တွက်ချက်ဖော်ထုတ်ထားသည့် သက်ရောက်မှုများနှင့် လျော့ချနိုင်မည့် နည်းလမ်းများအား အောက်ဖော်ပြပါဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည် -

စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်းကာလ နှင့် စီမံကိန်းပျက်သိမ်းခြင်းကာလများအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်နိုင်မှု နှင့် လျော့ကျစေရန်ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများ

စီမံကိန်း လည်ပတ်သည့်ကာလ

ဆောင်ရွက်ချက်	ကဏ္ဍ	သက်ရောက်မှု	စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ချက်များ	သက်ရောက်မှု				သိသာထင်ရှားမှု	လျော့ကျစေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း	သက်ရောက်မှု				သိသာထင်ရှားမှု
				F	L	M	S			F	L	M	S	
သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း	ပတ်ဝန်းကျင်	လေထုညစ်ညမ်းခြင်း	မော်တော်ယာဉ်များ မှ ထွက်ရှိသည့် ဓါတ်ငွေ့များ နှင့် အမှုန်အမွှားများ	3	0.75	3	6.75	အသင့်အတင့်	ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆောင်ရွက်ခြင်း ယာဉ်သုံးစွဲမှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရေး စီမံခြင်း	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
		လမ်းပိတ်ဆို့ခြင်း	မော်တော်ယာဉ်များ မောင်းနှင်သွားလာခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
	လူမှုရေး	ဘေးကင်းရေး	မတော်တဆထိခိုက်ဒဏ်ရာရခြင်း	3	0.75	4	9	အသင့်အတင့်	တစ်ကိုယ်ရေလုံခြုံရေးကိရိယာများ ဝတ်ဆင် အသုံးပြုစေခြင်း ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း	2	0.35	4	2.8	အသင့်အတင့်
သိမ်းဆည်းခြင်း / သိုလှောင်ခြင်း	လူမှုရေး	လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး	မီးဘေးအန္တရာယ်	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး	မီးသတိပေးဆိုင်ဘုတ်များ နှင့် ကိရိယာများ ထားရှိခြင်း မီးဘေးအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးခြင်း မီးဘေးစီမံချက်ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
			မတော်တဆထိခိုက်မှု						တစ်ကိုယ်ရေလုံခြုံရေးကိရိယာများ ဝတ်ဆင် အသုံးပြုစေခြင်း ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း					

ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခြင်း	ပတ်ဝန်းကျင်	ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ရာတွင် သုံးစွဲပြီးနောက် စွန့်ပစ်သည့်ရေ	3	0.75	3	6.75	အသင့်အတင့်	အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (လမ်းညွှန်ချက်) များနှင့်အညီ စွန့်ပစ်နိုင်စေရန် ရေဆိုးသန့်စင်ခြင်းနည်းလမ်း ဆောင်ရွက်ခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး
			ဘွိုင်လာမှ ထွက်ရှိသည့် ပိုလျှံရေ	3	0.1	4	1.2	လျှစ်လျူရှု	အအေးခံ၍ ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း (ရေများအား ရေဖြန်းခြင်း၊ ရေလောင်းခြင်း (သစ်ပင်/ မြက်ခင်း/လမ်း) တို့တွင် သုံးစွဲခြင်း စသည်)	2	0.1	4	0.8	လျှစ်လျူရှု
		အသံဆူညံခြင်း	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်းကြောင့် ဆူညံသံများထွက်ပေါ်ခြင်း	4	0.75	2	6	အသင့်အတင့်	လိုအပ်သည့် အကာအကွယ်များ ထားရှိခြင်း ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း	3	0.35	2	2.1	အသင့်အတင့်
		လေထုညစ်ညမ်းခြင်း	ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း စဉ်တွင် ဘွိုင်လာအသုံးပြု လည်ပတ်ခြင်းမှ ထွက်ရှိသည့် ဓါတ်ငွေ့များ နှင့် အမှုန်အမွှားများ	3	0.75	2	4.5	နည်းပါး	အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (လမ်းညွှန်ချက်) များနှင့်အညီ စွန့်ပစ်နိုင်စေရန် လိုအပ်သည့် ကိရိယာများ တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး
		မြေထုညစ်ညမ်းခြင်း	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ မြေထုအတွင်း စွန့်ပစ်ခြင်း	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း	2	0.35	2	1.4	လျှစ်လျူရှု
		လည်ပတ်ရာမှ အစိုင်အခဲ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ထွက်ရှိခြင်း	ရုံးသုံး/လုပ်ငန်းသုံး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ထုတ်ပိုးပစ္စည်းများ	3	0.75	2	4.5	နည်းပါး	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး

	လူမှုရေး	လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး	လုပ်ငန်းခွင် မတော်တဆထိခိုက်မှု များ	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး	တစ်ကိုယ်ရေလုံခြုံရေးကိရိယာများ ဝတ်ဆင် အသုံးပြုခြင်း ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး
			ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများ (ရာသီပေါ်တုတ်ကွေးစသည်)						ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း					
စီမံကိန်းအား ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်း	ပတ်ဝန်းကျင်	အထွေထွေ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း ဆောင်ရွက်ရာမှ ထွက်ရှိသည့် ပစ္စည်းများ	4	0.75	3	9	အသင့်အတင့်	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း YCDC နှင့်ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး
အရည်အသွေး ထိန်းသိမ်းခြင်း နှင့် ထုတ်ပိုးခြင်း	ပတ်ဝန်းကျင်	အထွေထွေ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	စံချိန်မမှီသည့် ကုန်ပစ္စည်းများ	4	0.35	2	2.8	နည်းပါး	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း YCDC နှင့်ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်း	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး
			ထုတ်ပိုးထားခြင်းများမှ ထွက်ရှိသည့် ပစ္စည်းများ						စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း					
နေထိုင်ခြင်း	ပတ်ဝန်းကျင်	မိလ္လာနှင့် စွန့်ပစ်ရေ	နေထိုင်သူများမှ စွန့်ပစ်သည့် မိလ္လာနှင့် သုံးစွဲပြီးရေများ	4	0.75	2	6	အသင့်အတင့်	YCDC နှင့်ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်း	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး
		အထွေထွေ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	ကုန်ပစ္စည်းသုံးစွဲမှုများမှ ထွက်ရှိသည့် ပစ္စည်းများ	4	0.75	2	6	အသင့်အတင့်	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း YCDC နှင့်ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်း	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး

	လူမှုရေး	လုပ်ငန်းခွင်	တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ ရေသန့်	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး
		ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး	မီးဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပွားနိုင်မှု						ရေသန့်စင်စက်တင်ဆင်ပေးခြင်း					
		ပဋိပက္ခ	နေထိုင်သူအချင်းချင်း ခိုက်ရန် ဖြစ်ပွားခြင်း ပြင်ပနှင့်ခိုက်ရန်ဖြစ်ပွားခြင်း	3	0.1	4	1.2	လျစ်လျူရှု	အဆောင်နေစည်းကမ်းများ ချမှတ်ခြင်း အဆောင်နေစည်းကမ်းများချမှတ်ခြင်း	2	0.1	4	0.8	လျစ်လျူရှု
စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ခြင်း	လူမှု-စီးပွား	အလုပ်အကိုင်၊ ဝင်ငွေ နှင့် အခွန်အခများ ရရှိခြင်း	ဒေသခံများအတွက် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်လာခြင်း နိုင်ငံတော်၏ဘဏ္ဍာငွေ၊ အခွန်အခများ ရရှိခြင်း CSR လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်သဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးမှုအား အထောက်အပံ့ပေး နိုင်ခြင်း	-	-	-	-	ကောင်းကျိုး ဖြစ်ထွန်းခြင်း		-	-	-	-	ကောင်းကျိုး ဖြစ်ထွန်းခြင်း

စီမံကိန်း ဖျက်သိမ်းသည့် ကာလ

ဆောင်ရွက်ချက်	ကဏ္ဍ	သက်ရောက်မှု	စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ချက်များ	သက်ရောက်မှု				သိသာထင်ရှားမှု	လျော့ကျစေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း	သက်ရောက်မှု				သိသာထင်ရှားမှု
				F	L	M	S			F	L	M	S	
ဖျက်သိမ်းခြင်း	ပတ်ဝန်းကျင်	အမှုန်အမွှားများ	ဖြိုဖျက်ခြင်းလုပ်ငန်းများမှ အမှုန်အမွှားများ ထွက်ရှိခြင်း	1	1	4	4	နည်းပါး	ရေဖြန်းခြင်း ဖျက်သိမ်းခြင်းစီမံချက် ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ခြင်း	1	0.75	4	3	နည်းပါး
		အသံဆူညံခြင်း	ဖျက်သိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကြောင့် အသံဆူညံမှုများ	1	1	4	4	နည်းပါး	ဆူညံမှုများပြားသည့် နေ့အချိန်တွင်သာ ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖျက်သိမ်းခြင်းစီမံချက် ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ခြင်း	1	0.75	4	3	နည်းပါး
		အထွေထွေ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	ဖျက်သိမ်းခြင်းမှ ထွက်ရှိသည့် ပစ္စည်းများ	1	1	4	4	နည်းပါး	ဖျက်သိမ်းခြင်းစီမံချက် ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ခြင်း ပြန်လည်သုံးစွဲသူများထံ ရောင်းချခြင်း	1	0.75	4	3	နည်းပါး
		လမ်းပိတ်ဆို့ခြင်း	သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလှုပ်ရှားမှုများ	1	1	3	3	နည်းပါး	ယာဉ်သုံးစွဲမှုစနစ်တကျဆောင်ရွက်၍ သုံးစွဲမှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက် ခြင်း ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများ နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်း	1	0.75	3	2.25	နည်းပါး
လူမှုရေး	ကျန်းမာရေး	ပြည်သူ့ အမှုန်အမွှားများ၊ ဆူညံသံများကြောင့် အနှောင့်အယှက်ဖြစ်ခြင်း	အသက်ရှူလမ်းကြောင်း နှင့် အမြင်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး	1	1	4	4	နည်းပါး	အမှုန်အမွှားများမဖြစ်စေရန် ရေဖြန်းခြင်း၊ နောက်ခံအသံဆူညံမှုများပြားသည့် နေ့အချိန်တွင်သာ ဆောင်ရွက်ခြင်း	1	0.75	4	3	နည်းပါး
		တစ်ကိုယ်ရေလုံခြုံရေးကိရိယာများ ဝတ်ဆင် အသုံးပြုစေခြင်း												

			ပြဿနာများ ဖြစ်ပွားခြင်း						ဖျက်သိမ်းခြင်းစီမံချက် ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ခြင်း					
		လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး	မတော်တဆထိခိုက်ဒဏ်ရာရခြင်း	1	1	3	3	နည်းပါး	တစ်ကိုယ်ရေလုံခြုံရေးကိရိယာများ ဝတ်ဆင် အသုံးပြုစေခြင်း ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း	1	0.75	3	2.25	နည်းပါး
သယ်ယူ ပို့ဆောင်ခြင်း	ပတ်ဝန်းကျင်	လေထုညစ်ညမ်း ခြင်း	မော်တော်ယာဉ်များမှ ထွက်ရှိသည့် ဓါတ်ငွေ့များ	1	1	3	3	နည်းပါး	မော်တော်ယာဉ်များအား ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်း သိမ်းခြင်း သယ်ယူပို့ဆောင်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် စီမံခြင်း	1	0.75	3	2.25	နည်းပါး
		လမ်းပိတ်ဆို့ခြင်း	သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလှုပ်ရှားမှုများ	1	1	3	3	နည်းပါး	ယာဉ်သုံးစွဲမှုစနစ်တကျဆောင်ရွက်၍ သုံးစွဲမှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက် ခြင်း ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများ နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်း	1	0.75	3	2.25	နည်းပါး
	လူမှုရေး	ဘေးကင်းရေး	မတော်တဆထိခိုက်ဒဏ်ရာရခြင်း	1	1	3	3	နည်းပါး	ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများ နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်း	1	0.75	3	2.25	နည်းပါး
အလုပ်မှ နုတ်ပယ်ခြင်း	လူမှုရေး	ပဋိပက္ခ	ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုအားနည်းခြင်း နစ်နာကြေးပေးအပ်မှုမရှိခြင်း အစားထိုးအလုပ်အကိုင်ရှာဖွေ မပေးခြင်း	1	1	5	5	အသင့်အတင့်	ဝန်ထမ်းများအား ကြိုတင်အသိပေး၍ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း ဥပဒေနှင့်အညီလုပ်ခ ခံစားခွင့်များ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း အစားထိုးအလုပ်အကိုင်များ ကူညီရှာဖွေပေးခြင်း	1	0.75	3	2.25	အသင့်အတင့်

၇.၃. ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့် သက်ရောက်မှုများ

ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့်သက်ရောက်မှုများ နှင့် 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"> ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများလိုက်နာ ဆောင်ရွက်စေခြင်း ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း
၂	ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများအား ရောမွှေခြင်း၊ အခြောက်ခံ ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> မတော်တဆထိခိုက်မှုဖြစ်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသင်တန်းပေးခြင်း နှင့် PPE များ ဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း
၃	ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်၌ Glue သုံးစွဲခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> ထိတွေ့မိပါက အရေပြားနီမြန်းရောင်ယမ်းမှု နှင့် မူးဝေမှု ဖြစ်စေနိုင်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> MSDS များထားရှိခြင်း၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသင်တန်းပေးခြင်း နှင့် PPE များ ဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်စေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း ထိတွေ့မိသည့်နေရာအား ရေဖြင့် အလွယ်တကူ ဆေးကြောနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း
၄	အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်း နှင့် ထုတ်ပိုးခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> အမှုန်အမွှားများကြောင့် ဝန်ထမ်းများကျန်းမာရေး ထိခိုက်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသင်တန်းပေးခြင်း နှင့် PPE များ ဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေရန် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း
၅	ကုန်ပစ္စည်းများ သိုလှောင်သိမ်းဆည်းခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> သိုလှောင်ရာမှ မတော်တဆ မီးလောင်ကျွမ်းခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> မီးဘေးကာကွယ်ရေးသင်တန်းပေးခြင်းနှင့် မီးသတ်ကိရိယာများ

			တပ်ဆင်ထားရှိခြင်း
၆	ကုန်ချောပစ္စည်းများ သယ်ယူပို့ဆောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များမှ အခိုးအငွေ့များ ထွက်ရှိခြင်း • မတော်တဆထိခိုက်ခြင်း၊ စက်ဆီ၊ ချောဆီများ ယိုဖိတ်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း • ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများလိုက်နာဆောင်ရွက်စေခြင်း

၇.၄. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများအား လျော့ချမည့်နည်းလမ်းနှင့် နည်းပညာများ

လုပ်ဆောင်မှုတစ်ခုခြင်းစီအလိုက် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်ဆိုးကျိုး သက်ရောက်စေနိုင်မှု အခြေအနေများအား အဆင့်သတ်မှတ်ထားပြီး၊ သက်ရောက်မှုအလိုက် သင့်လျော်သည့် လျော့ကျစေမည့် နည်းလမ်းများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစား၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

လေထုညစ်ညမ်းခြင်း နှင့် အမှုန်အမွှားထွက်ရှိခြင်း

စက်ရုံအတွင်း အလုပ်သမားများ၏ ကျန်းမာရေးထိခိုက်မှုမရှိစေရန်အတွက် လက်ရှိ လေဝင်လေထွက်စနစ်များအား ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ အပူချိန်နှင့်အမှုန်အမွှားများ စုပ်ထုတ်၍ လေသန့်စင်ပေးသောပန်ကာများ (Air Vents) များတပ်ဆင်ခြင်း၊ ပုံမှန်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်း နှင့် စက်ရုံလည်ပတ်သည့်အချိန်တွင် တံခါးမကြီးများအား ဖွင့်ထားခြင်း၊ စက်ရုံတွင်း လေထုညစ်ညမ်းမှု အခြေအနေများအား သိရှိနိုင်စေရန် VOC တိုင်းတာသည့် ကိရိယာငယ်များ (Volatile Organic Compound Monitoring Meter) တပ်ဆင်ခြင်း၊ စက်ရုံဝန်း ခြံစည်းရိုးပတ်လည်တွင် အကြီးမြန်သော အရိပ်ရလေကာပင်များစိုက်ပျိုးခြင်း၊ လုပ်ငန်းသုံးမော်တော်ယာဉ်များ၊ စက်ယန္တရားများ မောင်းနှင်သွားလာရာတွင် ကာဗွန်ဒိုင် အောက်ဆိုဒ် ထုတ်လွှတ်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန်အတွက် မော်တော်ယာဉ်နှင့် စက်ယန္တရား များအား လစဉ်ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ အရည် အသွေးပြည့်မီသည့် လောင်စာဆီများ သုံးစွဲခြင်း၊ မော်တော်ယာဉ်သုံးစွဲမှု လမ်းကြောင်းများအား အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် ကြပ်မတ် ခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းသည့်ကာလတွင် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် လေထုညစ်ညမ်းမှုများအတွက် စီမံကိန်း ဖျက်သိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ စီမံချက်များအား ရေးဆွဲဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းရာတွင် ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့် အမှုန်အမွှားများ၊ မော်တော်ယာဉ်များကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုများအား ထိန်းချုပ်နိုင်စေရန်တို့အတွက် စီမံကိန်းအတွင်းရေးဖြန်းခြင်း၊ မော်တော်ယာဉ် သုံးစွဲမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန်စီစဉ်ခြင်း၊ စက်ကိရိယာများအား ပုံမှန်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များအား ဆောင်ရွက်သွားရပါမည်။

ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှု

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်စဉ်ကာလအတွင်း ယာဉ်များသွားလာခြင်းနှင့် စက်ယန္တရားများ လည်ပတ်ခြင်းတို့ကြောင့် ဆူညံသံ နှင့် တုန်ခါမှုများဖြစ်ပေါ်နိုင်သော်လည်း လွန်စွာသိသာ

ထင်ရှားခြင်းမရှိပါ။ စီမံကိန်းကြောင့် ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှုများ သိသာထင်ရှားမှုလျော့ပါးစေရန် နှင့် ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှုများ စီမံကိန်းဧရိယာပြင်ပသို့ ထွက်ရှိခြင်းမရှိစေရန်အတွက် စက်ပစ္စည်းများအား ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်း များ၏ အကြားအာရုံဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများမဖြစ်ပေါ်စေရန် လိုအပ်သည့် အကာအကွယ် ပစ္စည်းများ (နားကြပ်၊ ဖော့ဆို့) များ တပ်ဆင်အသုံးပြုစေခြင်း၊ အကာအရံတံတိုင်းများ ကာရံခြင်း၊ လေကာပင်များစိုက်ပျိုးခြင်း စသည့်လိုအပ်မည့်စီမံချက်များအား ထည့်သွင်း ဆောင်ရွက်သွားရပါမည်။

စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းသည့်ကာလအတွင်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှု များအား လျှော့ချနိုင်ရန်အတွက် နောက်ခံအသံဆူညံမှုများရှိသည့် နေ့ဘက်နှင့်ရုံးဖွင့်ရက်များ တွင် ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသုံး ကာကွယ်ရေးကိရိယာများတပ်ဆင်ခြင်း စသည့် ထိခိုက်မှု လျော့ပါးစေရေး အစီအမံများ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း

စီမံကိန်းအတွက် မြေအောက်ရေအား ထုတ်ယူ၍ ရေလှောင်ကန်တွင် သိုလှောင်ပြီး စနစ်တကျသုံးစွဲခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သော မိလ္လာစွန့်ပစ်သည့် စနစ်များထားရှိခြင်း၊ စွန့်ပစ်ရေများ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရန် စီမံကိန်းဧရိယာရှိ စည်ပင် သာယာရေးမြောင်းအား မိမိအစီအစဉ်ဖြင့် အမှိုက်သရိုက်များအား ပုံမှန်ဖယ်ရှားခြင်း၊ စီးဆင်းရေ များအား ရေစီးဆင်းမှုစနစ်တကျရှိစေရန် နှင့် မြေတိုက်စားမှုမရှိစေရန်အတွက် ရေနုတ် မြောင်းစနစ်များအား ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ခြင်း နှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ စွန့်ပစ်ရေများ အား အနည်ထိုင်ကန်ထားရှိသန့်စင်၍ အကြိမ်ကြိမ်ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ရေဆိုးထွက်ရှိမှု ပမာဏကို ထိန်းချုပ်ခြင်း၊ စက်သုံးဆီ၊ စားသုံးဆီများပါဝင်သော သံပုံး၊ ကော်ပုံးအခွံများ အသုံးပြုရာတွင် စွန့်ပစ်ရေမြောင်းများအတွင်းစွန့်ပစ်ခြင်းမပြုရန်နှင့် လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း လမ်းညွှန် ချက်များနှင့် ကိုက်ညီစေရန် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း တို့အား ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းသည့်ကာလအတွင်း သန့်စင်ဆေးကြောခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများသုံးစွဲ ခြင်းတို့မှ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ရေထုညစ်ညမ်းမှုအား လျှော့ချနိုင်ရန်အတွက် လျော့ပါးစေရေး အစီအမံများအား လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ စီမံချက်ရေးဆွဲဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအစိုင်အခဲ

စီမံကိန်းလည်ပတ်သည့်ကာလအတွင်းထုတ်ပိုးမှုသုံးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ ရုံးလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများ၊ ဝန်ထမ်းများ၏စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ စားကြွင်းစားကျန်များ စသည်တို့ ထွက်ရှိ ပါမည်။ အဆိုပါအစိုင်အခဲစွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးအား ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲခြင်း (သို့မဟုတ်) ရောင်းချ ခြင်း၊ သံ၊ စက္ကူ၊ ကော် စသည်တို့အား ခွဲခြားစွန့်ပစ်စေပြီး ပြန်လည်ဝယ်ယူသူများထံ ရောင်းချခြင်း၊ ကျန်ရှိသည့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီနှင့် ဆက်သွယ်၍ (၁) ပတ်လျှင် တစ်ကြိမ်ခန့်စွန့်ပစ်ခြင်း၊ စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီမှ ချမှတ်ထားသော သို့မဟုတ် အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်သော လမ်းညွှန်ချက် များနှင့် ဥပဒေများအား လေးစားလိုက်နာကျင့်သုံးခြင်း အစရှိသည့် နည်းလမ်းများဖြင့် စီမံခန့်ခွဲဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းသည့်ကာလအတွင်း ဖြစ်ပေါ် လာနိုင်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ အား စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲနိုင်ရေးအတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား ရေးဆွဲ၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ပါသည်။

မီးဘေးအန္တရာယ်

စီမံကိန်းလည်ပတ်သည့်ကာလအတွင်း လျှပ်စစ်ရှော့ဖြစ်ခြင်း၊ လောင်စာများ စနစ်တကျ သိုလှောင်ထားခြင်း၊ ကုန်ကြမ်း/ကုန်ချောများစနစ်တကျမရှိခြင်း၊ လောင်စာဆီ ယိုဖိတ်ခြင်း စသည့် ပေါ့ဆမှုများနှင့် မတော်တဆမှုအမျိုးမျိုးတို့ကြောင့် မီးလောင်ကျွမ်းမှုများ ဖြစ်ပွားနိုင်ပြီး ထိုသို့ မီးလောင်ကျွမ်းပါက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအပြင် နီးစပ်ရာသို့ပါ လောင်ကျွမ်းပြီး အသက် အိုးအိမ်စည်းစိမ်ပျက်ဆီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ ထိုသို့ဖြစ်ပွားခြင်းမရှိစေရန် လျှပ်စစ်ဝါယာကြိုးများအား ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း၊ လောင်စာဆီများ ဖိတ်လျှံပါက ပျံ့နှံ့သွားခြင်း မရှိစေရန် တစ်ဆင့်ခံမြောင်းစနစ်များ ထားရှိခြင်း၊ ကုန်ကြမ်း/ ကုန်ချောများစနစ်တကျ သိုလှောင်ထားရှိခြင်း၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများ အဆင်သင့် ဖြစ်နေ စေရန်ထားရှိခြင်း၊ မီးသတ်ဌာနနှင့် ဆက်သွယ်၍ စီမံကိန်းရှိဝန်ထမ်းများအား သင့်လျော်သည့် သင်တန်းများ ပေးအပ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဝန်ထမ်းများ လူမှုဖူလုံရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုစီမံကိန်းစီမံကိန်း

ဝန်ထမ်းများ၏ လူမှုရေးဆိုင်ရာအခက်အခဲများအား ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် အခါကြီးရက်ကြီးများ (သင်္ကြန်၊ သီတင်းကျွတ်၊ တန်ဆောင်တိုင်) တွင် မုန့်ဖိုးပေးခြင်း၊ ဆေးဝါး/အစားအစာ ထောက်ပံ့ခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန် နှင့် ကျွမ်းကျင်မှု မြှင့်မားလာစေရန် လိုအပ်သည့် ပစ္စည်းများ၊ သင်တန်းများ၊ မွမ်းမံသင်တန်းများ ထောက်ပံ့ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ နားနေချိန်တွင် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်စေရန်အတွက် အားကစား

လေ့ကျင့်မှုများ ဆောင်ရွက်စေခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများ အတွက် လူမှုဖူလုံရေးဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများ အပန်းဖြေခရီးများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးခြင်း၊ လှူဒါန်းခြင်းများ နှင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား အားကစား ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကူညီပေးခြင်း စသည်တို့အား ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမည်။

စီမံကိန်းအတွင်း မြေလွတ်၊ မြေကွက်လပ်နေရာများတွင် သစ်ပင်ပန်းပင်များ စိုက်ပျိုး၍ ပတ်ဝန်းကျင်သာယာစိမ်းလန်းနေစေရန် စီမံဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာအကျိုးစီးပွားများ

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ဝန်ထမ်းလိုအပ်ချက်ဦးရေ (၄၂၄) ဦး ဖြစ်သဖြင့် စီမံကိန်း ဒေသအတွင်း ဒေသခံပြည်သူများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်လာခြင်း၊ ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခြင်း၊ နိုင်ငံတော်မှတစ်ဆင့် နှင့် အခွန်အခများရရှိခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဘဏ္ဍာငွေများ ထားရှိဆောင်ရွက်သဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေအား စနစ်တကျထိန်းသိမ်းထားနိုင်ခြင်း၊ CSR လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး ကဏ္ဍများတိုးတက်လာခြင်း စသည့် ကောင်းကျိုးများ ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

၇.၅. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများနှင့် လျော့ချရေးဆိုင်ရာကိစ္စများအတွက် လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း

ဂျက်ကက်နှင့် အနွေးထည်စသည့် အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်သည့် CMP လုပ်ငန်းများ တွင် သုံးစွဲမည့် ဝှမ်းတုထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် (၂၀၁၅) ၏ ၂.၃.၂ အဝတ်အထည်၊ ချည်ထည်နှင့် သားရေထည်လုပ်ငန်း (Garments, Textile and Leather Products) အောက်ရှိ ၂.၃.၂.၁ ချည်မျှင်နှင့်အထည်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း (Textiles Manufacturing) လုပ်ငန်းကဏ္ဍပါ လမ်းညွှန်ချက်များအား လိုက်နာရန် ဖော်ပြထားသဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည် -

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

ထုတ်လွှတ်အဆိုးအငွေ့အဆင့်သတ်မှတ်ချက်များ (Air Emission Levels)

Parameter	Unit	Guideline Value
Ammonia	mg/Nm ^{3a}	30
Carbon disulfide	mg/Nm ³	150
Chlorine	mg/Nm ³	5
Formaldehyde	mg/Nm ³	20
Hydrogen sulfide	mg/Nm ³	5
Particulates	mg/Nm ³	50 ^b
Volatile organic compounds	mg/Nm ³	2/20/50/75/100/1 150 ^{c,d}

စွန့်ပစ်ရေ၊ စီးဆင်းရေ၊ ထုတ်လွှတ်အရည်နှင့် မိလ္လာရေစွန့်ထုတ်မှု

လုပ်ငန်းစီမံကိန်းများ လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလအတွင်း တိုက်ရိုက် သို့မဟုတ် သွယ်ဝိုက်၍ စွန့်ထုတ်လိုက်သောစွန့်ပစ်ရေများအတွက် သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက် စွန့်ပစ်ရေစွန့်ထုတ်မှုကို လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများနှင့်အညီ လမ်းညွှန်ချက် များကိုလိုက်နာရန် ဖော်ပြထားပါသည်။ အဆိုပါ စွန့်ပစ်ရေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ဖော် ပြပါ လမ်းညွှန်ချက်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်-

စွန့်ပစ်ရေ၊ စီးဆင်းရေ၊ ထုတ်လွှတ်အရည်နှင့် မိလ္လာရေစွန့်ထုတ်မှု

Parameter	Unit	Guideline Value
5-day Biochemical oxygen demand	mg/l	50
Chemical oxygen demand	mg/l	250
Fluoride	mg/l	20
Heavy metals (total)	mg/l	10

pH	S.U. ^a	6-9
Temperature increase	°C	<3 ^b

ဆူညံသံ (Noise)

စီမံကိန်းအနေဖြင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်စဉ်ကာလအတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ ဆူညံမှု အဆင့်များအား ကျော်လွန်ခြင်းမရှိစေရန် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးကိရိယာ များ တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်-

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

အနံ့ (Odor)

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများမှထွက်ရှိသော စုစည်းနှင့်ပျံ့လွင့် (Point and Diffuse) အနံ့ကို ပတ်ဝန်းကျင်ရှိလူများ လက်မခံနိုင်သည့် ဆိုးရွားသောအနံ့များ မရှိထွက်စေရန် ထိန်းချုပ် ဆောင်ရွက်သွားရန် လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ၊ စီမံကိန်းဧရိယာ အတွင်း အနံ့ယူနစ်၏ ၅ မှ ၁၀ ကို ကျော်လွန်ခြင်းမရှိစေရန် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၈. ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းများ ဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ်

၈.၁. အများပြည်သူနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း

GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED မှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ စက်မှုဇုန် (၁)၊ မြေကွက်အမှတ် (၁၈၂၊ ၁၈၃) တွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဂျက်ကက်နှင့် အနွေးထည်စသည့် အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ် သည့် CMP လုပ်ငန်းများတွင်သုံးစွဲမည့် ဝှမ်းတု ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း အနေဖြင့် စက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ အစည်းအဝေးပွဲများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၏ ကြပ်မတ် စစ်ဆေးချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စီမံကိန်း အနီးဝန်းကျင်ရှိ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ အခြားစီမံကိန်းလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ပြည်သူများ နှင့် ကောင်းမွန်သည့်ဆက်ဆံ ရေးရရှိစေရန်အတွက် အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

စီမံကိန်းအနီးပတ်ဝန်းကျင်စက်ရုံများ၊ လုပ်သားများနှင့် စက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ တို့၏ သဘောထားအကြံပြုချက်များရယူရန်နှင့် စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြရန် တို့အတွက် အများပြည်သူနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲအား ၁၈-၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ စက်မှုဇုန် (၁)၊ မြေကွက်အမှတ် (၁၈၂၊ ၁၈၃)ရှိ GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED ၏ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

ဆွေးနွေးပွဲသို့ စက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ အမှုဆောင်အရာရှိ၊ ပတ်ဝန်းကျင် ရပ်ကွက်များမှ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ၊ စက်ရုံဝန်ထမ်းများ၊ တတိယအဖွဲ့အစည်းမှ အကြံပေးများအပါအဝင် (၂၅) ဦးခန့် တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲမှတ်တမ်းအား ပူးတွဲ (၃) ဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။



တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲဆောင်ရွက်ခဲ့မှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ

၈.၂. အများပြည်သူနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခဲ့သည့် အချက်အလက်များနှင့် ရလဒ်များ

အများပြည်သူနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပွဲတွင် စီမံကိန်းတာဝန်ရှိသူမှ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များအား ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း၊ တတိယအဖွဲ့အစည်းမှ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်အား ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်းများ ဆောင်ရွက်၍ တက်ရောက်လာသူများထံမှ သဘောထား နှင့် အကြံပြုချက်များစစ်တမ်းများ ကောက်ယူခဲ့ပါသည်။ ရယူခဲ့သည့် သဘောထားအကြံပြုချက် စစ်တမ်းများအရ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းအား ကြိုဆိုကြောင်း၊ အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပွဲများ ပုံမှန်ပြုလုပ်စေလိုကြောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်၍ ပတ်ဝန်းကျင် မထိခိုက်စေဘဲ ဆောင်ရွက် စေလိုကြောင်း၊ အလုပ်အကိုင်ရရှိစေကြောင်း စသည့် အပြုသဘောဆောင်သည့် သဘောထား မှတ်ချက်များရရှိခဲ့ပါသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဇုန်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်းများဆောင်ရွက်ပြီး အများ ပြည်သူ၏ သဘောထားအကြံပြုချက်များရယူ၍ စီမံကိန်းပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင် နှင့် လူမှုစီးပွားအပေါ် ထိခိုက်ခြင်းမရှိစေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

**၈.၃. အများပြည်သူနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း၊ သတင်းအချက်အလက် ထုတ်ပြန်ခြင်း
အား လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ အချိန်အခါအလိုက် ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအစဉ်**

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အများပြည်သူ၏ သဘောထားများ၊ အကြံဉာဏ်များ အမြဲတမ်း ရရှိနိုင်စေရန်အတွက် GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED ၏ ဂျက်ကက်နှင့် အနွေးထည်စသည့် အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်သည့် CMP လုပ်ငန်းများတွင်သုံးစွဲမည့် ဝှမ်းတု ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း၌ အကြံပြု စာတိုက်ပံ့ ထားရှိဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

ထို့အပြင် စက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ နှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၏ လမ်းညွှန်ချက် များကိုလည်း အစဉ်အမြဲလိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

စီမံကိန်းဆိုင်ရာ သတင်းထုတ်ပြန်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ရုံးနှင့် စီမံကိန်းကြော်ငြာဘုတ်တို့တွင် အချိန်နှင့်တပြေးညီထုတ်ပြန် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၈.၄. လုပ်ငန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသည့် ဒေသခံပြည်သူများအတွက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ဆောင်ရွက်ပေးမည့် အစီအစဉ်နှင့် အသုံးပြုမည့် ရန်ပုံငွေလျာထားချက်

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် အဆိုပါ ပတ်ဝန်းကျင်ရှိသူများ၏ လူမှု-ဘဝပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်ပြီး ရင်းနှီးမှုခိုင်မာစေရန်အတွက် စီမံကိန်းမှ နှစ်စဉ်ရရှိသည့် အသားတင်အကျိုးအမြတ်များထဲမှ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ လူမှုရေးအရ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ် (Corporate Social Responsibility - CSR) အတွက် သုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

CSR လုပ်ငန်းစဉ်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အသားတင် အမြတ်ငွေ၏ ၂% ကို အောက်ဖော်ပြပါလုပ်ငန်းများတွင် အချိုးကျသတ်မှတ်ပြီး သုံးစွဲသွားပါမည် -

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

Corporate Social Responsibility-CSR စီမံချက် အသေးစိတ်အား ပူးတွဲ (၉) ပါ လူမှုစီးပွား နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး တို့အတွက် ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များအောက်တွင် သီးခြားဖော်ပြထားပါသည်။

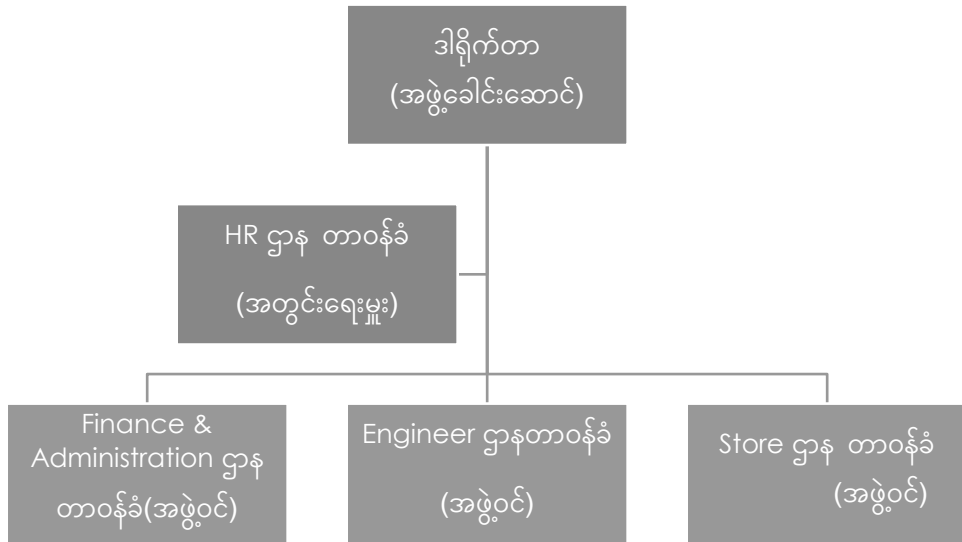
၉. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်

၉.၁. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော်မည့် အဖွဲ့နှင့် လုပ်ငန်းစဉ်အလိုက် အကောင်အထည်ဖော် တာဝန်ပေးမည့် ပုဂ္ဂိုလ်နှင့် အဖွဲ့အစည်း၏ တာဝန်ဝတ္တရားများ

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) ပါ အစီအစဉ် များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့ (Environmental Management Plan Implementation Team - EMP Implementation Team) အား အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ထားပါသည်-

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့

စဉ်	ရာထူး	တာဝန်
၁	စက်ရုံမှူး	အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်
၂	Finance & Administration ဌာန တာဝန်ခံ	အဖွဲ့ဝင်
၃	Engineering ဌာန တာဝန်ခံ	အဖွဲ့ဝင်
၄	Store ဌာန တာဝန်ခံ	အဖွဲ့ဝင်
၅	HR ဌာန တာဝန်ခံ	အတွင်းရေးမှူး



EMP Implementation Team အဖွဲ့၏ ဖွဲ့စည်းပုံ

စီမံကိန်း၏ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား အကောင်အထည် ဖော်ခြင်းအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက် ကြည့်ရှုရန် အဓိကတာဝန်ရှိသူများမှာ စီမံကိန်း ပိုင်ရှင်၊ စီမံကိန်းမန်နေဂျာ၊ စက်ရုံဝန်ထမ်းများဖြစ်ပြီး၊ ၎င်းတို့သည် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်ချက်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက် ကြည့်ရှုသွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများအား စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုခြင်း၊ အလုပ်သမားများ၏ ကျန်းမာရေး၊ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့် လုံခြုံရေးတို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်နှင့် ဆက်စပ်သော သာရေး၊ နာရေး၊ ဘာသာရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

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

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြည့်ရှုရန် တာဝန်ရှိသူများနှင့် တာဝန်ဝတ္တရားများ

စဉ်	တာဝန်ရှိသူများ	အဖွဲ့ဝင်များ	သက်ဆိုင်သည့် အခန်းကဏ္ဍ	တာဝန်ဝတ္တရားများ
၁။	GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED	စီမံကိန်းပိုင်ရှင် ပိုင်ရှင်မှ ကြီးကြပ်ရန် ခန့်အပ်ထားသော စက်ရုံမန်နေဂျာနှင့် စက်ရုံတာဝန်ခံများ	ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရေးအတွက် ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့ပါးရေး ကိစ္စရပ်များကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ရန်၊ • လုပ်ငန်းအဆင့်အလိုက် ပုံမှန် စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ရန်၊ • ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများရှိလာနိုင်သည့် ကိစ္စရပ်များအတွက် လမ်းညွှန်မှုများ၊ အရေး ယူဆောင်ရွက်မှုများ ကြိုတင် ပြုလုပ်ထားရန်၊ • ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု အနည်းဆုံးနှင့် လုပ်ငန်းအရည်အသွေး အကောင်းမွန်ဆုံး ရရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊ • လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အစီအစဉ်များချမှတ်ဖော်ဆောင်ရန်၊ • ဝန်ထမ်းများအားအသိပညာပေးနှင့်သင်တန်းအစီအစဉ်များ ပြုလုပ်ပေးရန်၊ • အရေးပေါ်အခြေအနေ ကြီးကြပ်ရေး အစီအစဉ်အား ပြင်ဆင် ထားရှိရန်၊

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

၉.၂. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မှုအမျိုးမျိုးကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေရေးအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား စီမံကိန်းလည်ပတ်သည့်ကာလ နှင့် စီမံကိန်း ဖျက်သိမ်းသည့်ကာလများ၌ ကဏ္ဍအလိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ထားရှိမည့် ဦးတည်ချက်၊ ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်၊ စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်မှု နှင့် ၎င်းကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် နှစ်စဉ်ဘဏ္ဍာငွေလျာထားချက်တို့အား အောက် ဖော်ပြပါဇယားနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားပါမည် -

ကဏ္ဍအလိုက်ဆောင်ရွက်သွားမည့်အစီအစဉ် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ စောင့်ကြပ်ထိန်းချုပ်ခြင်းနှင့် ဘဏ္ဍာငွေလျာထားချက်

ကဏ္ဍ	ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ချက်	ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဦးတည်ချက်	ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲခြင်း နှင့် စောင့်ကြပ်ထိန်းချုပ်ခြင်း	တိုင်းတာ ဆောင်ရွက် မည့် အခြေအနေ	စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုမည့် နေရာ	ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာနှစ်စဉ် ဘဏ္ဍာငွေ လျာ ထားချက်(သိန်း)	ဆောင်ရွက်ရန်
စီမံကိန်း လည်ပတ်သည့် ကာလ							
မြေအသုံးချမှု	မြန်မာနိုင်ငံမှ ထုတ်ပြန်ထား သည့် ဥပဒေများ	ဒေသခံများနှင့် ထိပ်တိုက် တွေ့မှုများအား ရှောင်ရှားရန် ဥပဒေနှင့် အညီလိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန်	ဒေသခံများနှင့် ပုံမှန် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း CSR ကိစ္စရပ်များအား အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း ဒေသခံများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း ဒေသခံများ၏ လူနေမှုဘဝမြှင့်တင် ပေးခြင်း စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ စီစဉ်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	လေးလ တစ်ကြိမ်	စီမံကိန်းအတွင်း	CSR 2%	စီမံကိန်းပိုင်ရှင်
လေထုအရည်အသွေး	အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ	ညစ်ညမ်းမှု မရှိစေရန်	အရည်အသွေးမြင့် စက်ပစ္စည်းများ သုံးစွဲခြင်း အရည်အသွေးမြင့် ဆာလ်ဖာ/ခဲ ပါဝင်မှု နည်းပါးသည့် လောင်စာဆီများ သုံးစွဲခြင်း စက်ပစ္စည်းများ ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း သုံးစွဲမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း လေအရည်အသွေး တိုင်းတာခြင်း (SO2, NO2, CO, PM 2.5, PM 10)	လစဉ် ၆ လ တစ်ကြိမ်	စီမံကိန်းအတွင်း ဘွိုင်လာအနီး ကိုက် ၁၀၀	၁၀	EMS Team

					အတွင်း		
			စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ စီစဉ်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	လစဉ်	စီမံကိန်းအတွင်း		
အသံဆူညံမှု နှင့် တုန်ခါမှု	အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ	အသံဆူညံမှု မရှိစေရန်	အသံလုံ မီးစက်များအသုံးပြုခြင်း နှင့် ပုံမှန်စစ်ဆေးပြုပြင်ခြင်း	လစဉ်	စီမံကိန်းအတွင်း	၁၀	EMS Team
			အသုံးပြုမှုအနည်းဆုံး ဖြစ်စေရန် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း				
			ဆူညံသံ (dBA) အား ဆောင်ရွက်ခြင်း	၆ လ တစ်ကြိမ်	မီးစက်မှ ၅ မီတာ နှင့် ၁၀ မီတာ အကွာအဝေးတို့မှ တိုင်းတာခြင်း		
			စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ စီစဉ်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	လစဉ်	စီမံကိန်းအတွင်း		
ရေထု	ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ သောက်သုံးရေဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းအမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ	ညစ်ညမ်းမှု မရှိစေရန်	ရေတွင်း နှင့် ရေသိုလှောင်သည့် ကန်များအား စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း	နှစ်စဉ်	စီမံကိန်းအတွင်း	၁၀	EMS Team
			သောက်သုံးရေအတွက် ရေသန့်စင်စနစ်တပ်ဆင်ခြင်း				
			စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေး စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်ခြင်း	လေးလ			
			မိလ္လာရေများအား စည်ပင်နှင့်ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်း	တစ်ကြိမ်			
			စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေးတိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း (5-day BOD, Ammonia Nitrogen, Arsenic, COD, Chlorine (residual), Copper, Cyanide, Fluoride, Iron, Lead, pH, Phenolphthalein Acidity, Sulphate, Total suspended solids, Zinc)	၆ လ တစ်ကြိမ်	စွန့်ပစ်ရေ နောက်ဆုံး စွန့်ပစ်သည့်နေရာ		
			မြေအောက်ရေအရည်အသွေး တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း (pH, Color(TCU), Turbidity, Total Hardness, Iron, Chloride, Sulphate, Total solids,	၆ လ တစ်ကြိမ်	မြေအောက်ရေ သိုလှောင်ထား		

			Total Dissolved solids, Maganese)		သည့် နေရာ		
			စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ စီစဉ်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	လစဉ်	စီမံကိန်းအတွင်း		
မြေထု	မြေထုညစ်ညမ်းမှု နှင့် တိုက်စားမှု	မြေညစ်ညမ်းမှု / တိုက်စားမှု မရှိစေရန် ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်ရန်	မြေတိုက်စားမှုမှကာကွယ်ရန် သစ်ပင်ပန်းမာန်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ရေမြောင်းစနစ်အားစစ်ဆေးခြင်း စွန့်ပစ်အရည်များ မြေထုအတွင်း စွန့်ပစ်ခြင်း မရှိစေရန် စစ်ဆေးခြင်း	လစဉ်	စီမံကိန်းအတွင်း	၁၀	EMS Team
			စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ စီစဉ်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	လစဉ်			
ဓာတုပစ္စည်း သုံးစွဲမှုနှင့် စွန့်ပစ်မှု	ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ် ပစ္စည်းများ အန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေး ဥပဒေ (၂၀၁၃)	အပြည့်အဝ လိုက်နာစေရန်	ဓာတုပစ္စည်းသိုလှောင်ခြင်း၊ ကိုင်တွယ် အသုံးပြုခြင်း နှင့် စွန့်ပစ်ခြင်း နည်းစနစ်များအား သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ သိရှိစေရန် သင်တန်းပေးခြင်း၊ လိုအပ်မည့် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း (လက်အိတ်၊ ရေဆေးစင် စသည်) အသိအမှတ်ပြု ဓာတုပစ္စည်းများသာ သုံးစွဲခြင်း၊ လိုအပ်သည်ထက် ပိုမိုသုံးစွဲခြင်း မရှိစေရန် ထိန်းချုပ်ခြင်း	လစဉ်	စီမံကိန်းအတွင်း	၁၀	EMS Team
			စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ စီစဉ်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	နှစ်စဉ်			
စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဥပဒေများ (ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေ၊ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှုလမ်းညွှန်ချက် များ)	ညစ်ညမ်းမှု မရှိစေရန်	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းသိမ်းဆည်းခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်းများအား စစ်ဆေးခြင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် လိုက်နာ ကျင့်သုံးစေရန် ပညာပေးခြင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းသိမ်းဆည်းရန် နှင့် သယ်ဆောင်စွန့်ပစ်ရန် လိုအပ်သည့် ကိရိယာများ ပံ့ပိုးပေးခြင်း	လစဉ်	စီမံကိန်းအတွင်း	၁၀	EMS Team
			စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ စီစဉ်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	လစဉ်			

လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေး နှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းမှု	လူမှုဖူလုံရေး ဥပဒေ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ ဥပဒေ	အပြည့်အဝ လိုက်နာစေရန်	ဆေးပစ္စည်းများ ပံ့ပိုးပေးထားခြင်း အရေးပေါ်သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ရန်	လစဉ်	စီမံကိန်းအတွင်း	၂၀	EMS Team
			မော်တော်ယာဉ်စီမံထားရှိခြင်း				
			လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းများ ပို့ချခြင်း				
			လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ် ကျင်းရှင်းရေး သင်တန်းများ ပို့ချခြင်း				
			လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ် သတ်မှတ်ချက်များချမှတ်ခြင်း	လစဉ်			
စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ စီစဉ်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း							
လူမှုဖူလုံရေး	လူမှုဖူလုံရေး ဥပဒေ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေ	ကောင်းမွန် သည့် လုပ်ငန်းခွင် ဖြစ်စေရန်	လုပ်ငန်းခွင် အခွင့်အလမ်းများ၊ အချိန်ပိုကြေးများ၊ လူမှုဖူလုံရေး	လစဉ်	စီမံကိန်းအတွင်း	၂၀	EMS Team
			သတ်မှတ်ချက်များ၊ ထမင်းစားဆောင်၊ ရေသန့် နှင့် အန္တရာယ်ရှိလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်သူများအတွက် အာမခံထားခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း				
စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ စီစဉ်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း							
မြင်ကွင်း ဆိုင်ရာ	ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးဥပဒေ၊ဆောက်လုပ် ရေးလမ်းညွှန်၊ အင်ဂျင် နီယာကောင်စီဥပဒေ	ညစ်ညမ်းမှု မဖြစ်စေရန်	စိမ်းလန်းစိုပြည်စေရေး မြေယာရှုခင်းများ ထည့်သွင်းတည်ထောင်ခြင်း	လစဉ်	စီမံကိန်းအတွင်း	၅	EMS Team
			အဆောက်အဦအမြင်တင့်တယ်စေရေး ပုံမှန်ပြုပြင်မွမ်းမံထိန်းသိမ်းခြင်း				
			စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ စီစဉ်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	လစဉ်			
မီးလောင် ကျွမ်းမှု နှင့် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်မှု	မြန်မာနိုင်ငံ ဥပဒေများ (မီးသတ်ဥပဒေ၊ ပတ်ဝန်းကျင် ဥပဒေ၊ သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ	အပြည့်အဝ လိုက်နာစေရန်	မီးဘေးလုံခြုံရေးစီမံချက်ပါအတိုင်း ပုံမှန် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်း	လစဉ်	စီမံကိန်းအတွင်း	၁၅	EMS Team
			မီးသတ်ဆေးဘူး၊ မီးသတ်ပိုက်များ ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း				
			မီးသတ်ဌာနနှင့်ပူးပေါင်း၍ မီးဘေးလုံခြုံရေးသင်တန်းပေးခြင်း				
			စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ စီစဉ်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	လစဉ်			
ဆီဖိတ်စဉ် ခြင်းနှင့်	ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း	ညစ်ညမ်းမှု မရှိစေရန်	ဆီဖိတ်မှုတားဆီးရန် နှင့် စုစည်းရန် မြောင်းများ ထည့်သွင်း	လစဉ်	စီမံကိန်းအတွင်း	၅	EMS Team

၎င်းကြောင့် မြေထု ညစ်ညမ်းမှု	ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ		တည်ဆောက်ခြင်း				
			မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ သဲ၊ ရေ စသည်တို့အား မီးငြိမ်းသတ်ရေးအတွက် အဆင်သင့်ထားရှိခြင်း				
			ဆီယိုဖိတ်မှုမရှိစေရန် ပုံမှန်စောင့်ကြည့် ထိန်းချုပ်ခြင်း				
			စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ စီစဉ်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	လစဉ်			

စီမံကိန်း ဖျက်သိမ်းသည့် ကာလ						
မြေယာ စွန့်လွှတ်ခြင်း နှင့် လူမှုစီးပွား	မြန်မာနိုင်ငံ ဥပဒေများ (အလုပ်သမားဥပဒေ၊ အခကြေးငွေဥပဒေ စသည်)	ထိပ်တိုက်တွေ့မှုများမှ ရှောင်ရှားရန် ဥပဒေနှင့်အညီဖြစ်စေရန်	ဒေသခံများနှင့် ပုံမှန် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း	လိုအပ်သလို	လိုအပ်သလို	EMS Team
			CSR ကိစ္စရပ်များအား အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း			
			ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း			
			ဒေသခံများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း			
			ဒေသခံများ၏ လူနေမှုဘဝမြှင့်တင် ပေးခြင်း			
စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ စီစဉ်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း						
လေထု	အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ	ညစ်ညမ်းမှု မရှိစေရန်	အရည်အသွေးမြင့် စက်ပစ္စည်းများ သုံးစွဲခြင်း	လိုအပ်သလို	၁၀	EMS Team
			အရည်အသွေးမြင့် ဆာလ်ဖာ/ခဲ ပါဝင်မှု နည်းပါးသည့် လောင်စာဆီများ သုံးစွဲခြင်း			
			ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း			
			သုံးစွဲမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း			
			လေအရည်အသွေး တိုင်းတာခြင်း			
			စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ စီစဉ်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း			
			အသံဆူညံမှု			
အသုံးပြုမှုအနည်းဆုံး ဖြစ်စေရန် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း						
ဆူညံသံအား မီးစက်နှင့် ၅ မီတာ၊ ၁၀ မီတာ အကွာအဝေးတို့မှ တိုင်းတာ၍ ဆူညံမှုမရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း						

			စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ စီစဉ်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း			
ရေထု	ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ ၏ သောက်သုံးရေ ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း၊ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ	ညစ်ညမ်းမှု မရှိစေရန်	ရေတွင်း နှင့် ရေသိုလှောင်သည့် ကန်များအား စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း သောက်သုံးရေအတွက် ရေသန့်စင်စနစ်တပ်ဆင်ခြင်း စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေး စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်ခြင်း မိလ္လာရေများအား စည်ပင်နှင့်ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်း ရေအရည်အသွေးတိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ စီစဉ်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	လိုအပ်သလို	၅	EMS Team
မြေထု	မြေထုညစ်ညမ်းမှု နှင့် မြေတိုက်စားမှု	မြေညစ်ညမ်းမှု / တိုက်စားမှု မရှိစေရန် ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်ရန် မြေထုအတွင်း ညစ်ညမ်းမှု မရှိစေရန်	မြေတိုက်စားမှုမှကာကွယ်ရန် သစ်ပင်ပန်းမာန်စိုက်ပျိုးခြင်း ရေမြောင်းစနစ်အားစစ်ဆေးခြင်း စွန့်ပစ်အရည်များ မြေထုအတွင်း စွန့်ပစ်ခြင်း မရှိစေရန် စစ်ဆေးခြင်း စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ စီစဉ်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	လိုအပ်သလို	၅	EMS Team
စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဥပဒေများ (ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးဥပဒေ၊ အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု လမ်းညွှန်ချက်များ)	ညစ်ညမ်းမှု မရှိစေရန်	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းသိမ်းဆည်းခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်းများအား စစ်ဆေးခြင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် လိုက်နာ ကျင့်သုံးစေရန် ပညာပေးခြင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းသိမ်းဆည်းရန် နှင့် သယ်ဆောင်စွန့်ပစ်ရန် လိုအပ်သည့် ကိရိယာများ ပံ့ပိုးပေးခြင်း စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ စီစဉ်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	လိုအပ်သလို	၂၀	EMS Team
လုပ်ငန်းခွင်	လူမှုဖူလုံရေး ဥပဒေ (၂၀၁၂)	ညစ်ညမ်းမှု မရှိစေရန်	ဆေးပစ္စည်းများ ပံ့ပိုးပေးထားခြင်း အရေးပေါ် သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ရန်	လိုအပ်သလို	၁၅	EMS Team

<p>ကျန်းမာရေး နှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းမှု</p>	<p>လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေ (၂၀၁၉)</p>		<p>မော်တော်ယာဉ်စီမံထားရှိခြင်း လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းများ ပို့ချခြင်း လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ် ကျင်းရှင်းရေး သင်တန်းများ ပို့ချခြင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်သတ်မှတ်ပေးခြင်း စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ စီစဉ်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း</p>			
<p>မြင်ကွင်းဆိုင်ရာ</p>	<p>ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေ၊ ဆောက်လုပ်ရေး လမ်းညွှန်၊ အင်ဂျင်နီယာ ကောင်စီဥပဒေ</p>	<p>ညစ်ညမ်းမှု မရှိစေရန်</p>	<p>ဖြိုဖျက်ရေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း အမြင်မတင့်တယ်သည့် စုပုံထားရှိခြင်းမျိုး မရှိစေရန် ကြပ်မတ်ခြင်း</p>	<p>လိုအပ်သလို</p>	<p>၅</p>	<p>EMS Team</p>
<p>မီးလောင် ကျွမ်းမှုနှင့် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်မှု</p>	<p>မြန်မာနိုင်ငံ ဥပဒေများ (မီးသတ်ဥပဒေ၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ (၂၀၁၃)</p>	<p>ညစ်ညမ်းမှု မရှိစေရန်</p>	<p>မီးသတ်ဆေးဘူး၊ မီးသတ်ပိုက်များ ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း သက်ဆိုင်ရာ မီးသတ်ဦးစီးဌာနနှင့် ဆက်သွယ်၍ မီးဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးသင်သင်တန်းပို့ချခြင်း စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ စီစဉ်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း</p>	<p>လိုအပ်သလို</p>	<p>၁၀</p>	<p>EMS Team</p>
<p>ဆီဖိတ်စင် ခြင်းနှင့် ငှင်းကြောင့် မြေထု ညစ်ညမ်းမှု</p>	<p>ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်း သိမ်းရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ</p>	<p>ညစ်ညမ်းမှု မရှိစေရန်</p>	<p>မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ သဲ၊ ရေ စသည်တို့အား မီးငြိမ်းသတ်ရေးအတွက် အဆင်သင့် ထားရှိခြင်း ဆီယိုဖိတ်မှုမရှိစေရန် ပုံမှန်စောင့်ကြည့် ထိန်းချုပ်ခြင်း စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ စီစဉ်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း</p>	<p>လိုအပ်သလို</p>	<p>၅</p>	<p>EMS Team</p>

၉.၃. ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေးများ တိုင်းတာဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေ

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အထက်ဖော်ပြပါဇယားအတိုင်း လစဉ်၊ လေးလတစ်ခါ၊ ခြောက်လတစ်ခါ၊ တစ်နှစ်တစ်ခါ စသဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ သတ်မှတ်ချက်များ နှင့်အညီ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်၏ အထက်ဖော်ပြပါဇယားအတိုင်း ဆောင်ရွက်၍ ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများအား ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ အစီရင်ခံ တင်ပြသွားပါမည်။

၉.၄. ဒေသခံပြည်သူများ ချိတ်ဆက်ပါဝင်ရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး

GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED သည် လူမှုရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ခံမှု (Corporate Social Responsibility - CSR) အစီအစဉ်များ ကိုလည်း ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါ ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့်အတူ စီမံကိန်းကာလ အတွင်း လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လူမှုရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ခံမှု (CSR) အစီအစဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းမှာ စီမံကိန်း ဧရိယာအတွင်းရှိ အများပြည်သူများနှင့် စက်ရုံလုပ်သားများ၏ လူမှုရေးဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့များကို ရရှိစေရန်နှင့် ဂျက်ကက်နှင့် အနွေးထည်စသည့် အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်သည့် CMP လုပ်ငန်းများတွင်သုံးစွဲမည့် ဝှမ်းတု ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း

ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း အကျိုးများစေကြောင်း သက်သေပြနိုင်ရန် တို့အတွက် ရည်ရွယ်ချက်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းရှင်အနေဖြင့် နှစ်စဉ် လုပ်ငန်းမှ ရရှိလာသော အကျိုးအမြတ်၏(၂)ရာခိုင်နှုန်းအား အောက်ပါအစီအစဉ်အတိုင်းအသုံးပြု သွားမည် ဖြစ်ပါသည်-

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

၉.၅. ဝှမ်းဆောင်ရွက်ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် သင်တန်းအစီအစဉ်

ဝန်ထမ်းများလုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေး နှင့် မီးဘေးလုံခြုံရေး၊ လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုမြှင့်တင်ရေး စသည်တို့အတွက် အပိုဒ် ၈.၂ ပါ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် ဇယားဖော်ပြချက်နှင့်အညီ စက်ရုံတွင်းသင်တန်းများ နှင့် ပြင်ပသင်တန်းများ ပို့ချဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၉.၆. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါ ဆောင်ရွက်ချက်များအတွက် သုံးစွဲမည့် ခန့်မှန်း အသုံးစရိတ်လျာထားချက်

အပိုဒ် ၈.၂ ပါ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ဇယားဖော်ပြချက်များအား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် CSR 2% နှင့်တကွ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် နှစ်စဉ်ဘဏ္ဍာငွေလျာထားချက် အနေဖြင့် နှစ်စဉ်ကျပ်သိန်း (၁၂၅) ခန့် လျာထား ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၉.၇. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်၌ ထည့်သွင်းရေးဆွဲထားသည့်အစီအစဉ်များ

ဂျက်ကက်နှင့် အနွေးထည်စသည့် အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်သည့် CMP လုပ်ငန်းများ တွင် သုံးစွဲမည့် ဝှမ်းတု ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု တစ်ခုခြင်းအလိုက် လျော့နည်းစေရေးဆောင်ရွက်ချက်များအား စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ မမျှော်လင့်နိုင်သော အဖြစ်အပျက်များဖြစ်သည့် မီးလောင်ခြင်း၊ လေပြင်းကျခြင်း၊ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်းများသည်လည်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုနှင့် လူမှုစီးပွားထိခိုက်မှုများ အနည်းဆုံး ဖြစ်စေရေးတို့အတွက် လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေး၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအစီအစဉ်၊ မီးဘေးလုံခြုံရေးအစီအစဉ်၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးစေရေးအစီအစဉ်များ၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များအား ဆောင်ရွက်ထားပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါ စီမံခန့်ခွဲရေး အစီအစဉ်များအား ပူးတွဲ (၉) ဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

- (၁) လူမှုရေးအရတာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခြင်းအစီအစဉ် (Corporate Social Responsibility Programme - CSR Programme)
- (၂) လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေး၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အစီအစဉ် (Health, Safety and Environment Plan-HSE Plan)
- (၃) ဝန်ထမ်းသက်သာချောင်ချိရေးအစီအစဉ် (Social Welfare Plan)
- (၄) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Waste Management Plan)
- (၅) မီးဘေးလုံခြုံရေးအစီအစဉ် (Fire Safety Plan)
- (၆) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးစေရေးအစီအစဉ်များ (Disaster Risk Reduction Plan)
- (၇) မုန်တိုင်းဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအစီအစဉ် (Storm Emergency Response Plan)

၁၀. နိဂုံးချုပ် နှင့် အကြံပြုချက်

GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED ၏ ဂျက်ကက် နှင့် အနွေးထည်စသည့် အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်သည့် CMP လုပ်ငန်းများ တွင်သုံးစွဲမည့် ဝှမ်းတု ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင် လေထု၊ မြေထု၊ ရေထု တို့အပေါ် အလွန်ပြင်းထန်သည့်အဆင့်နှင့် ပြင်းထန်အဆင့် စသည့် သိသာ ထင်ရှားသော ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်ထိခိုက်နိုင်မှု အဆင့်များမရှိဘဲ သက်ရောက်မှု အနည်းငယ် သာ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်မည့် လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ချက်များကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင် နှင့် လူမှုစီးပွားအပေါ် ဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan-EMP) ပါ လျော့နည်းစေရေး ထိန်းချုပ်မည့်အစီအစဉ်များချမှတ်ခြင်း၊ ထိန်းချုပ်ရေးကိရိယာများ တပ်ဆင်ခြင်း၊ လိုအပ်မည့် သင်တန်းများသင်ကြားပို့ချခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဘဏ္ဍာငွေများလျာထား သတ်မှတ်ခြင်း၊ ကြီးကြပ်မည့်အဖွဲ့အစည်းများ ဖွဲ့စည်းထားရှိခြင်းစသည့် အချက်များအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားခြင်းဖြင့် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများအား လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် CMP လုပ်ငန်းများတွင် သုံးစွဲမည့် ဝှမ်းတုများ ပြည်ပမှ တင်သွင်းသုံးစွဲမှုလျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး၊ ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုးမြင့်များလာခြင်း၊ ဒေသခံများ အလုပ်အကိုင်ရရှိ၍ လုပ်သားများ၏ကျွမ်းကျင်မှုများ ပိုမိုမြင့်မားလာခြင်း၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် အကျိုးအမြတ်ရရှိသည့်နည်းတူ နိုင်ငံတော်သည်လည်း သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အခွန်ဘဏ္ဍာငွေများ နိုင်ငံခြားငွေများရရှိခြင်း၊ စီမံကိန်း

ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ပြည်သူများအလုပ်အကိုင် အခွင့် အလမ်းများရရှိခြင်း၊ လုပ်ငန်းအမြတ်ငွေ၏ ၂ ရာခိုင်နှုန်းအား ဒေသခံပြည်သူများအတွက် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကူညီပံ့ပိုးနိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တင်ပြအပ်ပါသည်။

ယခုရေးဆွဲထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အစီရင်ခံစာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှု-စီးပွားဆိုင်ရာထိခိုက်မှုများအား ဖြစ်နိုင်သမျှနည်းသည်ထက်လျော့နည်းစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံများပါရှိပြီး ဖြစ်ပါသဖြင့်၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှု-စီးပွားကောင်းမွန်စေရန်အတွက် ဤအစီရင်ခံစာပါအစီအစဉ်များအား လိုက်နာကျင့်သုံးသွားမည် ဖြစ်ပြီး၊ မျက်ခြေမပြတ်စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၁၁. ကိုးကားချက်များ

- ၁) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ
- ၂) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေများ
- ၃) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်း
- ၄) ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန
- ၅) Asian Development Bank Guidelines
- ၆) PCML Environment Management Manual, 2005
- ၇) PCSB Environment Manual, 2009
- ၈) PCSB Waste Management Guide, 2009
- ၉) PCML Oil Spill Response Procedure, 2009
- ၁၀) PCSB Oil Spill Risk Assessment Procedures
- ၁၁) PCSB Environmental Impact Assessment Guide, 2008
- ၁၂) MARPOL 73/78
- ၁၃) Garbage Management Plan for Veritas Voyager, 2008
- ၁၄) Shipboard Oil Pollution Emergency Plan for MICLYN Veritas Voyager, 2008
- ၁၅) Environment Protection Authority (2007) *EPA Guidelines -Managing aquaculture stock mortalities*. EPA, South Australia.
- ၁၆) Umwelt Pty Ltd (2003) *Proposed Pearl Farm -Environmental Impact Statement*. Prepared for Port Stephens Pearls, Salamander Bay.

ပူးတွဲ (၁)

မှတ်ပုံတင်/လိုင်စင်/ခွင့်ပြုမိန့်/စာချုပ်များ



ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်
Certificate of Incorporation

GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED
Company Registration No. 120341863

မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများဥပဒေ၂၀၁၇ အရ

GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED

အား ၂၀၁၉ ခုနှစ် မေ ၁၇ ရက်နေ့တွင်

အစုရှယ်ယာအားဖြင့် တာဝန်ကန့်သတ်ထား သည့် အများနှင့်မသက်ဆိုင်သောကုမ္ပဏီ
အဖြစ် ဖွဲ့စည်းမှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုလိုက်သည်။

This is to certify that

GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED
was incorporated under the Myanmar Companies Law 2017 on 17 May
2019 as a Private Company Limited by Shares.

Mat Smitum

ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အရာရှိ

Registrar of Companies

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

Directorate of Investment and Company Administration



Myanmar Companies Online Registry - Company Extract

Company Name (English)

GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY
LIMITED

Company Name (Myanmar)

-

Company Information

Registration Number	Registration Date	Status
120341863	17/05/2019	Registered
Company Type	Foreign Company	Small Company
Private Company Limited by Shares	Yes	Yes
Principal Activity	Date of Last Annual Return	Previous Registration Number
22 - Manufacture of rubber and plastics products 13 - Manufacture of textiles 14 - Manufacture of wearing apparel 32 - Other manufacturing	26/07/2019	-

Addresses

Registered Office In Union	Seikkanthar Road, , No.182, Hlaing Tharyar Development Zone, Hlaing Tharyar Township, Yangon Region, Myanmar
----------------------------	--

Officers

Name:	MR. WANG, ENHUI	Type:	Director
Date of Appointment:	17/05/2019	Date of Birth:	19/01/1963
Nationality:	China	N.R.C./Passport:	EB 0865014
Gender:	Male	Business Occupation:	-
Name:	MR. WANG, JIALE	Type:	Director
Date of Appointment:	17/05/2019	Date of Birth:	08/02/1986
Nationality:	China	N.R.C./Passport:	EC 7609500
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			
5,000,000	USD			
Class	Description	Total Number	Total Amount Paid	Total Amount Unpaid
ORD	Ordinary	5,000,000	76,000.00	4,924,000.00



Myanmar Companies Online Registry - Company Extract

Company Name (English)

GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED

Company Name (Myanmar)

-

Members

Name of Company:		TIANJIN HUANTAI GARMENT CO., LTD		
Registration Number:		91120116712870629N	Jurisdiction of Incorporation:	China
Class	Description	Total Number	Total Amount Paid	Total Amount Unpaid
ORD	Ordinary	5,000,000	76,000.00	4,924,000.00

Mortgages and Charges

Form / Filing Type	Effective Date
<i>No records available</i>	
<i>Details about all mortgages and charges can be accessed from the Company Profile Filing History at no charge.</i>	

Filing History

Form / Filing Type	Effective Date
AR Annual Return	26/07/2019
C-3 Change to share capital or register of members	12/07/2019
C-4 Notice of change of registered office or principal place of business	05/06/2019
A-1 Application for incorporation as a private company limited by shares	17/05/2019



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီ

အတည်ပြုမိန့်အမှတ် ရကတ- ၂၈၃/၂၀၁၉ အတည်ပြုမိန့် ၂၀၁၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ရက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မတီသည် မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဥပဒေ ပုဒ်မ-၂၅ အရ ဤအတည်ပြုမိန့်ကို ထုတ်ပေးလိုက်သည် -

- (၁) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူအမည် MR. WANG JIALE
- (၂) နိုင်ငံသား CHINESE
- (၃) နေရပ်လိပ်စာ DAGANG DEVELOPMENT ZONE, TIANJIN, THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
- (၄) ပင်မအဖွဲ့အစည်းအမည်နှင့်လိပ်စာ TIANJIN HUANTAI GARMENT COMPANY LIMITED, WUQI ROAD, EAST ZONE, DAGANG DEVELOPMENT ZONE, BINHAI NEW DISTRICT, TIANJIN CITY, THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
- (၅) ဖွဲ့စည်းရာအရပ် THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
- (၆) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသည့်လုပ်ငန်းအမျိုးအစား MANUFACTURING OF MAN-MADE FIBERS SUCH AS SYNTHETIC RESIN FOR CMP FACTORY ENTERPRISES လုပ်ငန်း
- (၇) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသည့်အရပ်ဒေသ(များ) မြေကွက်အမှတ်-၁၈၂/၁၈၃၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်- ဇန်(၁)၊ စက်မှုဇုန်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး
- (၈) နိုင်ငံခြားမတည်ငွေရင်း ပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃.၃၇၀ သန်း
- (၉) နိုင်ငံခြားမတည်ငွေရင်းယူဆောင်လာရမည့်ကာလ အတည်ပြုမိန့် ရရှိသည့်နေ့မှ ၂ နှစ် အတွင်း
- (၁၀) စုစုပေါင်း မတည်ငွေရင်းပမာဏ(ကျပ်) အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃.၃၇၀ သန်းနှင့်ညီမျှသော မြန်မာကျပ်ငွေ
- (၁၁) တည်ဆောက်မှု/ ပြင်ဆင်မှုကာလ ၂ နှစ်
- (၁၂) အတည်ပြုမိန့်သက်တမ်း ၅ နှစ်
- (၁၃) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပုံစံ ရာခိုင်နှုန်းပြည့် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု
- (၁၄) မြန်မာနိုင်ငံတွင်ဖွဲ့စည်းမည့်ကုမ္ပဏီအမည် GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED



(ဖြိုးမင်းသိန်း)
ဥက္ကဋ္ဌ

**THE REPUBLIC OF THE UNION OF MYANMAR**

Yangon Region Investment Committee

ENDORSEMENT


Endorsement No. YGN - 283/2019

Date 2 November 2019

This endorsement is issued by Yangon Region Investment Committee according to the section 25 of the Myanmar Investment Law-

- (1) Name of Investor MR. WANG JIALE
- (2) Citizenship CHINESE
- (3) Residence Address DAGANG DEVELOPMENT ZONE, TIANJIN, THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
- (4) Name and Address of Principle TIANJIN HUANTAI GARMENT COMPANY LIMITED, WUQI ROAD, EAST ZONE, DAGANG DEVELOPMENT ZONE, BINHAI NEW DISTRICT, TIANJIN CITY, THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
- (5) Place of Incorporation THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
- (6) Type of business MANUFACTURING OF MAN-MADE FIBERS SUCH AS SYNTHETIC RESIN FOR CMP FACTORY ENTERPRISES
- (7) Place(s) of investment Project PLOT NO - 182/183 , MYAY TAING BLOCK NO - ZONE (1), INDUSTRIAL ZONE , HLAING THAR YAR TOWNSHIP, YANGON
- (8) Amount of Foreign Capital US\$ 3.370 MILLION
- (9) Period for Foreign Capital to be brought in WITHIN 2 YEARS FROM THE DATE OF ISSUANCE OF ENDORSEMENT
- (10) Total Amount of Capital (Kyat) EQUIVALENT IN KYAT OF US\$ 3.370 MILLION
- (11) Construction/ Preparation Period 2 YEARS
- (12) Validity of Endorsement 5 YEARS
- (13) Form of Investment WHOLLY FOREIGN OWNED
- (14) Name of Company Incorporated in Myanmar GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED




(Phyo Min Thein)
Chairman

Confidential

THE REPUBLIC OF THE UNION OF MYANMAR
YANGON REGION INVESTMENT COMMITTEE

Plot No. 49, Seinlae May Street,
Kabar Aye Pagoda Road, Yankin Township, Yangon

Tel : 01- 658263

Our ref: YRIC -1 /E-283/2019(1211)

Fax: 01- 658264

Date : 8 November 2019

Subject: Decision of the Yangon Region Investment Committee regarding an Endorsement for Manufacturing of man-made fibers such as Synthetic Resin for CMP Factory Enterprises under the name of Global Thai (Myanmar) Fiber Product Company Limited

Reference: Global Thai (Myanmar) Fiber Product Company Limited's letter dated 29/10/2019

1. The Yangon Region Investment Committee, at its (18/2019) meeting held on 30/10/2019 , approved the Endorsement for investment for manufacturing of man-made fibers such as synthetic resin for CMP factory enterprises under the name of Global Thai (Myanmar) Fiber Product Company Limited submitted by TianJin Huantai Garment Co., Ltd (100%) from the People's Republic of China as a wholly foreign owned investment in accordance with the Myanmar Investment Law and Rules.

2. The terms and conditions of the Endorsement are as follows:

(a) The term of the Endorsed project shall be an initial five (5) years commencing from the date of the issuance of the Endorsement by the Yangon Region Investment Committee, and shall be extendable for a period of five (5) years, and a further consecutive period of five (5) years subject to the approval of the Yangon Region Investment Committee.

(b) The term of the Land and Buildings Lease Agreement shall be an initial five (5) years commencing from the date of the agreement between U Aung Zaw Lin (Lessor) and Global Thai (Myanmar) Fiber Product Company Limited (Lessee) and shall be extendable for a period of five (5) years, and a further consecutive period of five (5) years by mutual agreement between the Lessor and the Lessee

Confidential

- 2 -

- (c) The annual rent for land and building shall be Kyat 144,000 million (Kyat one hundred and forty-four million only)for the total area of the land measuring 3.5 acres.
- (d) Global Thai (Myanmar) Fiber Product Company Limited may submit an application form for the right to use land under Chapter XII and exemptions and reliefs under Sections 75,77 and 78 of the Chapter XVIII of the Myanmar Investment Law.
- (e) In addition, Global Thai (Myanmar) Fiber Product Company Limited shall apply for tax exemptions or reliefs in accordance with section 77(b) of Myanmar Investment Law as per Notification No. 87/2017 dated 20th November 2017.
- (f) Global Thai (Myanmar) Fiber Product Company Limited shall use its best efforts to achieve a timely realization of the work stated in the Endorsement application.
- (g) Global Thai (Myanmar) Fiber Product Company Limited shall obey and respect the responsibilities of investors under Section 65 of the Myanmar Investment Law and Chapter XX of the Myanmar Investment Rules.
- (h) Global Thai (Myanmar) Fiber Product Company Limited shall carry out of prevention, mitigation and monitoring of significant environmental impacts according to the type of investment activities in accordance with the relevant laws, rules, regulations and procedures.
- (i) Global Thai (Myanmar) Fiber Product Company Limited shall abide by the Fire Services Department' s rules, regulations, directives and instructions. Moreover, Global Thai (Myanmar) Fiber Product Company Limited shall undertake fire prevention measures such as the appropriate placement of water storage tank, fire hooks, sand bags, and fire extinguishers, and training will be provided to all employees regarding the use of fire fighting equipment. Global Thai (Myanmar) Fiber Product Company Limited shall also appoint a specific individual who shall be called the Fire Safety Officer (FSO) who shall be designated responsible for on-site safety and coordination within the organization.

Confidential

- 3 -

- (j) Global Thai (Myanmar) Fiber Product Company Limited shall submit to the Myanmar Investment Commission any sublease, mortgage, transfer of shares or transfer of the business to any person during the investment period in accordance with Section 72 of Myanmar Investment Law and Rule 191 of the Myanmar Investment Rules.
- (k) Global Thai (Myanmar) Fiber Product Company Limited shall submit an annual report in the prescribed form to the Myanmar Investment Commission within three (3) months of the end of the financial year in accordance with Rule 196 of the Myanmar Investment Rules and shall disclose a summary of the report on its website or the Myanmar Investment Commission's website.
- (l) Global Thai (Myanmar) Fiber Product Company Limited must, during the operation period under the Endorsement of the Myanmar Investment Commission, submit its operating report quarterly in the prescribed form in accordance with Rule 197 of Myanmar Investment Rules.
3. Global Thai (Myanmar) Fiber Product Company Limited shall carry out in accordance with the laws, regulations and stipulations of relevant Union Ministries, governmental department and governmental organizations the obtaining of any license, permit or registration as per Section 65(d) of the Myanmar Investment Law.
4. Global Thai (Myanmar) Fiber Product Company Limited shall submit five (5) copies of all approvals, licences, permits and similar authorizations relevant to the initial implementation of the investment and land Lease Agreement to the Yangon Region Investment Committee.



(Phyo Min Thein)

Chairman

Global Thai (Myanmar) Fiber Product Company Limited

cc: 1. The Office of the Union Government

2. Ministry of Home Affairs

3. Ministry of Office of the Union Government

Confidential

- 4 -

4. Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation
5. Ministry of Labour, Immigration and Population
6. Ministry of Industry
7. Ministry of Commerce
8. Ministry of Planning and Finance
9. Ministry of Investment and Foreign Economic Relations
10. Central Bank of Myanmar
11. Office of the Myanmar Investment Commission
12. Chairman, CMP Enterprises Supervision Committee
13. Director General, Department of Environmental Conservation
14. Director General, Directorate of Labour
15. Director General, Department of Immigration 16
16. Director General, Directorate of Industrial Supervision and Inspection 17
17. Director General, Department of Trade
18. Director General, National Archives Department
19. Director General, Customs Department 20
20. Director General, Internal Revenue Department 21
21. Director General, Directorate of Investment and Company Administration
22. Monitoring and Supervision Division, Directorate of Investment and Company Administration

**THE REPUBLIC OF THE UNION OF MYANMAR**

Yangon Region Investment Committee

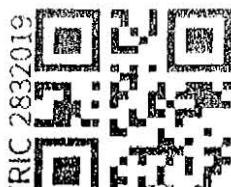
ENDORSEMENT

Endorsement No. YGN – 283/2019

Date 8 November 2019

This endorsement is issued by Yangon Region Investment Committee according to the section 25 of the Myanmar Investment Law-

- (1) Name of Investor MR. WANG JIALE
- (2) Citizenship CHINESE
- (3) Residence Address DAGANG DEVELOPMENT ZONE, TIANJIN, THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
- (4) Name and Address of Principle TIANJIN HUANTAI GARMENT COMPANY LIMITED, WUQI ROAD, EAST ZONE, DAGANG DEVELOPMENT ZONE, BINHAI NEW DISTRICT, TIANJIN CITY, THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
- (5) Place of Incorporation THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
- (6) Type of business MANUFACTURING OF MAN-MADE FIBERS SUCH AS SYNTHETIC RESIN FOR CMP FACTORY ENTERPRISES
- (7) Place(s) of investment Project PLOT NO - 182/183 , MYAY TAING BLOCK NO - ZONE (1), INDUSTRIAL ZONE , HLAING THAR YAR TOWNSHIP, YANGON
- (8) Amount of Foreign Capital US\$ 3.370 MILLION
- (9) Period for Foreign Capital to be brought in WITHIN 2 YEARS FROM THE DATE OF ISSUANCE OF ENDORSEMENT
- (10) Total Amount of Capital (Kyat) EQUIVALENT IN KYAT OF US\$ 3.370 MILLION
- (11) Construction/ Preparation Period 2 YEARS
- (12) Validity of Endorsement 5 YEARS
- (13) Form of Investment WHOLLY FOREIGN OWNED
- (14) Name of Company Incorporated in Myanmar GLOBAL THAI (MYANMAR) FIBER PRODUCT COMPANY LIMITED



(Phyo Min Thein)

Chairman

ပူးတွဲ (၂)

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး တို့အတွက် ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များ

- (၁) လူမှုရေးအရတာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခြင်းအစီအစဉ် (Corporate Social Responsibility Programme - CSR Programme)
- (၂) လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေး၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အစီအစဉ် (Health, Safety and Environment Plan-HSE Plan)
- (၃) ဝန်ထမ်းသက်သာချောင်ချိရေးအစီအစဉ် (Social Welfare Plan)
- (၄) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Waste Management Plan)
- (၅) မီးဘေးလုံခြုံရေးအစီအစဉ် (Fire Safety Plan)
- (၆) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးစေရေးအစီအစဉ်များ (Disaster Risk Reduction Plan)

လူမှုရေးအရတာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခြင်းအစီအစဉ်

(Corporate Social Responsibility Programme – CSR Programme)

နိဒါန်း

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် အဆိုပါ ပတ်ဝန်းကျင်တွင်နေထိုင်သူများ၏ လူမှု-ဘဝပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်ပြီး ရင်းနှီးမှုခိုင်မာစေရန် စီမံကိန်းမှ နှစ်စဉ်ရရှိသည့် အသားတင်အကျိုးအမြတ်များထဲမှ လူမှုရေးအရတာဝန်ယူ ဆောင်ရွက် ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ် (Corporate Social Responsibility-CSR) အတွက် သုံးစွဲသွားမည်ဖြစ် ပါသည်။

နေထိုင်ရန် ကောင်းမွန်သည့် အသိုင်းအဝန်းတည်ဆောက်ခြင်း

နေထိုင်ရန် ကောင်းမွန်သည့် အသိုင်းအဝန်းတည်ဆောက်ရာတွင် ဒေသခံများနှင့် ဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်စေရေး မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း နှင့် အကူအညီပေးပေးခြင်း၊ ကိုးကွယ် ယုံကြည်မှု ဓလေ့ထုံးတမ်း၊ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု၊ ပညာသင်ကြားနိုင်မှုဆိုင်ရာများအတွက် လိုအပ်သည့် အဆောက်အဦများတည်ဆောက်ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ပေးခြင်း၊ ဆေးရုံ/ဆေးပေးခန်းများ၊ ရေတွင်းများ၊ ကစားကွင်းများ နှင့်ပတ်သက်သည့် အထောက်အပံ့များ ကူညီထောက်ပံ့ပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက် သွားပါမည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သဟဇာတဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ခြင်းကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုများရှိနိုင် ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ချမှတ်ထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေးစံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိစေရန် အဓိကထားဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဟဇာတဖြစ်စေရန် အတွက်လည်း သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့်ထိန်းသိမ်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းခြင်းအား ပိုမိုနားလည်သိရှိစေခြင်း

ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်သဟဇာတဖြစ်မည့် ထုတ်လုပ်ခြင်းနည်းလမ်းစဉ်များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် ပိုမိုနားလည်သိရှိနိုင်စေရန်တို့အတွက် ပညာရေးဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ နှင့် အစိုးရမဟုတ်သည့် အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

ဘဏ္ဍာငွေလျာထားချက်

CSR လုပ်ငန်းစဉ်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် စီမံကိန်းမှရရှိသည့် အသားတင်အမြတ်ငွေ၏ ၂% ကို အောက်ဖော်ပြပါ အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများအတွက် အချိုးကျသတ်မှတ်ပြီး ခွဲဝေသုံးစွဲသွားမည် ဖြစ်ပါသည်-

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

နိဂုံး

လူမှုရေးအရတာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခြင်း (Corporate Social Responsibility-CSR) အစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုရေးဆိုင်ရာ ရေရှည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု

မိမိတို့အနေဖြင့် ဝန်ထမ်းများ ကျန်းမာသန်စွမ်းစေရန် လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့ဖြင့် ဆက်သွယ်၍ အောက်ပါကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၅.၁ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်း (Medical Check)

အသစ်ရောက်လာသော ဝန်ထမ်းများကို သက်ဆိုင်ရာဆရာဝန်ဖြင့် (အလုပ်သမားအလုပ်အကိုင် နှင့်လူမှုဖူလုံရေးစသည်) အောက်ပါတို့ကို ပမာဏကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်း ဆောင်ရွက်ပါသည်-

- (၁) Check X-Rays... To exclude pulmonary Tuberculosis. (TB)
- (၂) HIV Test.
- (၃) Hepatitis (B) Test.
- (၄) Hepatitis (C) Test.
- (၅) VDRL Test... To exclude Syphilis.
- (၆) Complete Blood Picture.
- (၇) Urine RE.
- (၈) Stool RE.

ဝန်ထမ်းများအား ကျန်းမာရေး အသိပညာဗဟုသုတရရှိစေရန် အသိပညာပေးစာစောင်များကို ကြော်ငြာသင်ပုန်းတွင် ဖတ်ရှုနိုင်ရေးစီစဉ်ပေးခြင်း၊ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲများ ပြုလုပ်ပေးခြင်းနှင့် Blood Pressure, Heart rate, Lung Funtions, Oral Health Care, Personal Hygiene တို့ကိုလည်း စစ်ဆေးပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၅.၂ ကာကွယ်ခြင်း (Prevention)

ပုံမှန်အလုပ်သမားများ၊ စားဖိုဆောင်ဝန်ထမ်းများ နှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် ဝန်ထမ်းများအတွက် လိုအပ်သောကာကွယ်ဆေးထိုးပေးခြင်း၊ ကာကွယ်ဆေး ကျွေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၅.၃ အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ

၅.၃.၁ မကူးစက်တတ်သောရောဂါများ (Non-Communicable Diseases)

Hypertension, Diabetes Mellitus, Atrial Fibrillations, Bronchial Asthma Cases, စသည့်ရောဂါများကို စောလျင်စွာသိရှိကုသခြင်းဖြင့် နာတာရှည်ရောဂါဖြစ်ခြင်းမှ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်နှင့် လျော့ကျစေရန်အတွက် ဆေးခန်းတွင် ကုသပေးခြင်း ဆောင်ရွက်ပါသည်။ ဝန်ထမ်းများအား ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း၊ အရက် သေစာသောက်ခြင်းများ လျော့ချရန်နှင့် ကျန်းမာရေးလေ့ကျင့်ခန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် အသိပညာပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးပါမည်။

၅.၃.၂ ကူးစက်နိုင်သောရောဂါများ (Communicable Diseases)

Malaria, Gastroenteritis, Flu စသဖြင့် ဝန်ထမ်းအချင်းချင်း ကူးစက်နိုင်သော ရောဂါများကို ဝန်ထမ်းအချင်းချင်း ကူးစက်မှုလျော့နည်းစေရေးအတွက် ရောဂါဖြစ်ပွားနေသော ဝန်ထမ်းများကို သီးခြားထားရှိခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါမည်။

၅.၃.၃ အရေးပေါ်ကုသခြင်း (Emergency Care)

(၁) **ပြင်းထန်စွာဒဏ်ရာရရှိခြင်းနှင့်ဖျားနာခြင်း (Serious Injury or Illness)**။ အသက်အန္တရာယ်ရှိနိုင်သည်အထိအခြေအနေဆိုးဝါးသောလူနာများ၊ ပြင်းထန်စွာထိခိုက်ဒဏ်ရာ (ဥပမာ - ခြေထောက်ပြတ်ခြင်း၊ လက်ပြတ်ခြင်း) ရရှိသော လူနာများအား သွေးထွက်လွန်ခြင်းမဖြစ်စေရန် ရှေးဦးစွာပြုလုပ်သင့်သော ကုသမှုများ နီးစပ်ရာ ဆေးရုံဆေးခန်းတွင် ဆောင်ရွက်ပြီး၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ အချိန်မှီ ရောက်ရှိအောင် လွှဲပြောင်းဆေးကုသမှုခံယူစေပါမည်။

(၂) **အရေးပေါ်မတော်တဆမှုများ**။ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း အရေးပေါ်မတော်တဆမှုများဖြစ်ပွားပါက ရှေးဦးသူနာပြုစုနိုင်ရန်အတွက် အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များအား အရေးပေါ်နှလုံးခုန်အောင်ပြုလုပ်ခြင်း (CPR)၊ အရေးပေါ် အသက်ရှူအောင်ပြုလုပ်ခြင်း (ABC)၊

ရေနစ်သူကိုကယ်ဆယ်ခြင်း (Drowning) စသည့် အရေးပေါ်ကုသနိုင်ရန် အရေးပေါ်ဆေးသတ္တာ (First Aid) များအား လုပ်ငန်းခွင်အလိုက် ထားရှိပေးထားပါသည်။

၆။ ပတ်ဝန်းကျင်ကျန်းမာရေး (Environmental Health)

၆.၁ ရေအရင်းအမြစ် (Water Resource)

ရေသိုလှောင်ပြီး၊ ရေပိုက်များဖြင့် သွယ်ယူ၍ သက်ဆိုင်ရာဌာနများသို့ (၂၄) နာရီ ရေအပြည့်အဝ သုံးစွဲနိုင်ရန် ဖြန့်ဝေသုံးစွဲလျက်ရှိပါသည်။

၆.၂ မိလ္လာ၊ ရေဆိုးစွန့်ပစ်သည့်စနစ် (Sanitation)

ဝန်ထမ်းနေအိမ်များ၊ လုပ်ငန်းခွင်များအတွင်းမှ ထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ်ရေများကို ကွန်ကရစ် ရေနုတ်မြောင်းများပြုလုပ်၍ စီးဆင်းနိုင်ရေးစီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထားပြီး၊ အဆိုပါ ရေမြောင်းများအား တစ်လလျှင်တစ်ကြိမ် စုပေါင်း သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ပေးပါသည်။ မိလ္လာစနစ်အနေဖြင့် ဝန်ထမ်းများ အား ရေလောင်းအိမ်သာများ စီစဉ်ပေးထားပြီး ထွက်ရှိလာသော အညစ်အကြေးမိလ္လာများကို Septic Tanks အတွင်းသို့စီးဆင်းစေ ပါသည်။ Septic Tank တွင်လည်း မိလ္လာကန်၊ ရေစစ်ကန်၊ ရေစုပ်ကန်ဟူ၍ အဆင့်ဆင့် တည်ဆောက် ထားပြီး Septic Tank မှ ထွက်ရှိလာသော အပေါ်ယံအရေကြည်များကို ရေစုပ်ကန်မှတစ်ဆင့် မြေကြီး အတွင်းစိမ့်ဝင်သွားနိုင်ရေး စီစဉ်ထားရှိပါသည်။

၆.၃ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများစွန့်ပစ်ခြင်း (Wastes Disposal)

၆.၃.၁ အမှိုက်များနှင့်စားကြွင်းစားကျန်များ စွန့်ပစ်ခြင်း။ အမှိုက်များနှင့် စားကြွင်း စားကျန်များ စွန့်ပစ်နိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ နေရာများတွင် အမှိုက်စွန့်ပစ်ရန် အမှိုက်ပုံးများ စီစဉ်ပေးထားပြီး အဆိုပါ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို အလှည့်ကျ သန့်ရှင်းရေး တာဝန်ကျဝန်ထမ်းများမှ အမှိုက်စွန့်ပစ်ရန် သတ်မှတ်ထားသောနေရာရှိ အမှိုက်ကျင်းအတွင်းသို့ သွားရောက်စွန့်ပစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါသည်။

၆.၃.၂ လုပ်ငန်းခွင်မှထွက်ရှိသော အညစ်အကြေးများ စွန့်ပစ်ခြင်း။ လုပ်ငန်းခွင်တွင် အသုံးမပြု တော့သည့် ပစ္စည်းအမျိုးအစားအလိုက် စွန့်ပစ်ရမည့်နေရာတွင် စွန့်ပစ်နိုင်ရေးစီစဉ်ပေးထားပြီး၊

သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ရာမှ ထွက်ရှိလာသော အညစ်အကြေးများကို အမှိုက်စွန့်ပစ်ရန် သတ်မှတ် ထားသောနေရာတွင် စုစည်း၍ စည်ပင်သာယာနှင့်ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်နိုင်ရေး စီစဉ်ထားရှိပါသည်။

၆.၄ ခြင်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး

အထူးသဖြင့် ခြင်အန္တရာယ်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သော Malaria, Dengue Hemorrhagic Fever and ZIKA virus ရောဂါများမဖြစ်ပွားစေရေးနှင့်ဖြစ်ပွားမှုလျော့ချနိုင်ရေးအတွက် ခြင်ပေါက်ပွား နိုင်သော ရေဆိုးမြောင်းများကို ဆေးဖြန်းခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်နှင့် လူနေထိုင်သော အဆောက်အဦများအား ခြင်ဆေးဖျန်းစက်ဖြင့် ခြင်ဆေးမီးခိုး (Fogging) မှုတ်ပေးခြင်းများပြုလုပ်နိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

၇။ လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး

လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် လိုအပ်သည်များကို စီမံကိန်းပိုင်ရှင်မှ ဆောင်ရွက်ပေးထားရမည့်အပြင် ဝန်ထမ်းများကလည်း အပြုသဘောဆောင်သော တာဝန်ကျင့်ဝတ် များကို လိုက်နာကျင့်သုံးရမည်ဖြစ်သည်။ မတော်တဆထိခိုက်မှုဖြစ်ပွားရသော အကြောင်းတို့မှာ လူကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ ရုပ်ဝတ္ထုပစ္စည်းကိရိယာများကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ ထိုနှစ်ရပ် လုံးကြောင့်သော်လည်းကောင်း ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည်။ ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးအတွက် အောက်ပါတို့ကို ဆောင်ရွက်ထားပါသည်-

၇.၁ အသက်ဆုံးရှုံးမှုလုံးဝမဖြစ်ပေါ်ရေး

လုပ်ငန်းခွင်နှင့်မပတ်သက်သော မမာမကျန်းဖြစ်ပြီးသေဆုံးမှုနှင့် အခြားသေဆုံးမှုများပါဝင်ခြင်း မရှိဘဲ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း အလုပ်လုပ်ရာမှ မတော်တဆဖြစ်ပြီး အသက်ဆုံးရှုံးမှုမဖြစ်စေရေးအတွက် အောက်ပါတို့ကို ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့မှ စဉ်ဆက်မပြတ် စစ်ဆေးရမည်ဖြစ်သည်-

(၁) ကုမ္ပဏီအတွင်းသေဆုံးမှုဖြစ်နိုင်သော အလွန်အန္တရာယ်ရှိသည့် အခြေအနေများကို နေ့စဉ်၊ အပတ်စဉ်၊ လစဉ် စစ်ဆေးခြင်းနှင့်စစ်ဆေးချက်မှတ်တမ်း၊ အစည်းအဝေး မှတ်တမ်းများ ထားရှိခြင်း၊

(၂) အန္တရာယ်ရှိသောလုပ်ငန်းများအား လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်သူများဖြင့်သာ ဆောင်ရွက်စေခြင်း၊

(၃) လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ညွှန်ကြားထားသည်များကို ချိုးဖောက်သည့် ဝန်ထမ်းအား သတိပေးဆုံးမခြင်း၊ အကြိမ်ကြိမ် ချိုးဖောက်သူများအား လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းမှ ထုတ်ပစ်သည်အထိ အပြစ်ပေးအရေးယူခြင်း၊

(၄) မတော်တဆမှုဖြစ်ပွားပါက စုံစမ်းစစ်ဆေးပြီး ကြီးမားသောမတော်တဆမှုများ မဖြစ်ပွား စေရန် ကာကွယ်ရေးအစီအမံများကို ပြုလုပ်ခြင်း၊

(၅) မတော်တဆမှုများနှင့် အဓိကကျသော လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး တွေ့ရှိချက် များကို လေ့လာသုံးသပ်ပြီး ဝန်ထမ်းများအတွင်း ပိုမိုသတိပြုမိလာစေရန် ပညာပေး ဆွေးနွေးခြင်း၊

(၆) အန္တရာယ်မကင်းသည့် အပြုအမူ၊ အခြေအနေများကို ဝန်ထမ်းများထံမှ ပြုလုပ်ပါက တွေ့ရှိသော ဝန်ထမ်းမှ သက်ဆိုင်ရာသို့သတင်းပို့စေရေးနှင့် အန္တရာယ်ရှိသော ပစ္စည်းများကို ကိုင်တွယ်သုံးစွဲခြင်း၊ စက်ကိရိယာများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းတို့ကို စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးရန်။

၈။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးမှုမဖြစ်စေရေးအစီအမံများ

လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးမှုမဖြစ်ပေါ် စေရေးအတွက် ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့မှ အောက်ပါအချက်များကို အမြဲ စစ်ဆေးသွားရမည် -

(၁) လုပ်ငန်းခွင်မှ အသုံးပြုပြီး စွန့်ထုတ်သည့်ရေများကို ရေမြောင်းများမှတစ်ဆင့် စီးဆင်းမှု ရှိ/မရှိ စစ်ဆေးခြင်း၊

- (၂) အန္တရာယ်ရှိသည့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ အမှိုက်များ၊ စားကြွင်းစားကျန်များကို သတ်မှတ်ထားသည့် နေရာတွင် စနစ်တကျစွန့်ပစ်ခြင်း ရှိ/မရှိ စစ်ဆေးခြင်း၊
- (၃) အင်ဂျင်ပိုင်၊ လောင်စာဆီတို့ကို မြေကြီးပေါ်တွင်လည်းကောင်း၊ ရေတွင်လည်းကောင်း မဖိတ်စဉ် စေရန် ထိန်းချုပ်ခြင်း၊
- (၄) စက်ကိရိယာများမှ ဆီများမယိုစိမ့်စေရန် ထိန်းချုပ်ခြင်း၊
- (၅) စက်ကိရိယာများမှ မီးခိုးမဲများ မထွက်စေရန် ထိန်းချုပ်ခြင်း၊

၉။ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး

စီမံကိန်းအတွင်း လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးထားပြီး၊ ဝန်ထမ်းများ လျှပ်စစ် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် RCT (Earth Leakage Breaker) များတပ်ဆင်ပေးသွားပါမည်။ ဓါတ်ကြိုးများကို Over Head သွယ်တန်းထားပြီး Double Cover Cable များကို အသုံးပြုသွားပါ မည်။ Generator ဝန်ထမ်းများ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် Generator များကို လျှပ်စစ်စီးဆင်းမှု ရှိ/မရှိ Insulation Tester စစ်ဆေးစေပါမည်။ ဝန်ထမ်းများ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် အောက်ပါအချက်များကို လိုက်နာစေရန် အသိပညာပေးခြင်း ဆောင်ရွက်ထားပါသည်-

- (၁) လျှပ်စစ်ကိရိယာများ(သို့)လျှပ်စစ်အားသုံးကိရိယာများမှ ပုံမှန်မဟုတ်သော အခြေအနေ တစ်စုံတစ်ရာ ပေါ်ပေါက်လာသည်ကို သိသည်နှင့် ချက်ချင်းခလုတ်ပိတ်ပါ။ ၎င်းနောက် သင်၏ အလုပ်အကြီးအကဲအား သတင်းပို့ပါ။
- (၂) ဝါယာရှော့ဖြစ်နေခြင်း(Short Circuit) သို့မဟုတ် မတော်တဆမီးလောင်မှု ဖြစ်နေလျှင် မီးသတ်ဗူး ကိုသွားမယူဆောင်မီ ခလုတ်ကိုဦးစွာပိတ်ပါ။
- (၃) လျှပ်ကာပေါက်ပြဲနေသော ဝါယာ၊ အန္တရာယ်ရှိနိုင်သောဝါယာများ အနီးသို့ မသွားပါနှင့်။
- (၄) ပုံစံကျနမူမရှိသော၊ ကျေနပ်ဖွယ်မရှိသော ဝါယာဆက်သွယ်မှုများ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်း ကိရိယာမှ ချို့ယွင်းချက်များတွေ့ရှိပါက သင်၏အလုပ်အကြီးအကဲထံသို့ သတင်းပို့ပါ။

(၅) လျှပ်စစ်သုံးပစ္စည်းကိရိယာများ၊ စက်များကို စိုစွတ်သောလက်ဖြင့် မထိပါနှင့်။ ဓါတ်လိုက်၍ အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သည်။

(၆) ဝါယာကြိုးများကို ရေစိုနေသော၊ ဆီစိုသောနေရာများမှ ဖြတ်သန်း သွယ်တန်းခြင်း မပြုသင့်ပါ။ ထို့အပြင် အပူစွန့်ထုတ်မှုရှိသော ချွန်ထက်သောအစွန်း များနှင့် နီးသောနေရာများ၌ မထားရှိရပါ။

(၇) ပါဝါခုံများ၊ မော်တာများနှင့်ခလုတ်ခုံများအနီးတွင် မီးလောင်မှုအလွယ်တကူ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သဖြင့် မီးလောင်လွယ်စေသော (သို့) ပေါက်ကွဲစေတတ်သော ပစ္စည်းများကို အဆိုပါ နေရာများ၌ မထားရှိရပါ။

(၈) အလုပ်လုပ်ပုံမမှန်ကန်သော၊ ပျက်စီးနေသော အမှတ်အသားပြုထားသည့် ခလုတ်များကို မည်သည့်အခါမျှ မထိတို့ရပါ။

(၉) ဖြူးစံပြတ်နေခြင်းသည် လျှပ်စစ်စနစ်တွင် ပြစ်ချက်ရှိနေကြောင်း ပြသခြင်း လက္ခဏာပင်ဖြစ်၍ စစ်ဆေးမည့်သူထံသို့ ချက်ချင်းသတင်းပေးပို့သင့်သည်။

(၁၀) ပလပ် (Plug) ကိုဆွဲဖြုတ်ယူသောအခါ ဝါယာ (Cord) မှဆွဲကိုင်ဖြုတ်ခြင်း မပြုရပါ။ ပလပ် (Plug) မှကိုင်တွယ်ဖြုတ်ရမည်။

၁၀။ မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး

မိုးကြိုကာလနှင့်မိုးတွင်းကာလများတွင် မိုးကြိုးမှန်တိုင်းကျရောက်ခြင်းများအတွက် Earth Rod များစိုက်သွင်းပြီး မိုးကြိုးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရန်အတွက် Earth Cable များဖြင့် သွယ်တန်း၍ Generator များရှိသော အဆောက်အဦးနားတွင် Earth ကျင်းအား စီစဉ်ထားရှိမည်ဖြစ်ပြီး၊ ထို Earth ကျင်း၏ ခုခံအားကို ပုံမှန်တိုင်းတာမှတ်သားခြင်း၊ လိုအပ်ပါက ပြုပြင်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

ထို့ပြင် မိုးကြိုးအန္တရာယ်ရှိပါက ဝန်ထမ်းများလိုက်နာရမည့်များကို အောက်ပါအတိုင်း အသိပညာပေးထားပါသည်-

- (၁) အဆောက်အဦးအတွင်း ရှိနေပါက တံခါးများပိတ်ထားရန်။
- (၂) မိုးကြိုးမုန်တိုင်းများ ကျနေစဉ် ရေမချိုးပါနှင့် ရေချိုးခန်းအတွင်းမှ သတ္တုများ မှတဆင့် ဓါတ်လိုက်တတ်သည်။
- (၃) ဧရိယာတိုင်ဖြင့် အသုံးပြုသော တယ်လီဖုန်းများ အသုံးမပြုရ။
- (၄) လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများအားလုံး (ကွန်ပျူတာ၊ အားသွင်းစက်အပါအဝင်) ကို ပလပ် (Plug) ချွတ်ထားပါ။ မိုးကြိုးမှလျှပ်စစ်ကြောင့် ထိုပစ္စည်းများကို ပျက်စီးစေနိုင်ပါသည်။
- (၅) မိုးကြိုးများပစ်နေစဉ် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ အသုံးမပြုပါနှင့်။
- (၆) သတ္တုပစ္စည်းများကို တတ်နိုင်သလောက် ကိုင်တွယ်ခြင်း မပြုပါနှင့်။
- (၇) အဆောက်အဦးအပြင်ဘက်တွင်ရှိနေပါက လေလုံ၊ မိုးလုံအဆောက်အဦ တစ်ခု အတွင်း အမြန်ဝင်ပါ။
- (၈) သစ်ပင်အောက်၊ အုန်းပင်၊ ဓါတ်တိုင်အောက်၊ စသည့် ထီးထီးဖြစ်နေသည့် မြင့်မားသော အရာဝတ္ထုများအောက်သို့ မဝင်ပါနှင့်၊ တောအုပ်အတွင်းသို့ဝင်နိုင်သည်။
- (၉) ကွင်းပြင်တွင် ရောက်နေပါက ထိုင်လိုက်ပါ။ ထိုင်ရာတွင် ဖနောင့်ပြားပြား ချထိုင်ပါ။ ခူးပေါ်လက်တင်၊ လက်ပေါ်နဖူးတင်ပြီးခေါင်းကို ငုံ့ထားပါ။ မျက်လုံးပိတ် ထားပါ။ သို့သော် ကွင်းပြင်တွင် ဝမ်းလျားမှောက်မနေပါနှင့်။
- (၁၀) မိုးကာရှိလျှင်မိုးကာခြုံထားပါ။ ကိုယ်ကို ခြောက်သွေ့စေခြင်းသည် မိုးကြိုး အန္တရာယ်မှ လျော့ကျစေသည်။
- (၁၁) ပြင်ပတွင် အလုပ်လုပ်နေစဉ် မိုးရွာလာပါက သုံးလက်စလျှပ်စစ်ပစ္စည်းကိရိယာများကို အမြန်ဆုံး ပလပ် (Plug) ချွတ်ပါ။ ပလပ်တပ်ထားသော မည်သည့် ပစ္စည်းကိုမဆို မသုံးပါနှင့်။

၁၁။ မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး

မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် မီးဘေးလုံခြုံရေးစီမံချက် ရေးဆွဲထားရှိပြီး ဇာတ်တိုက် လေ့ကျင့်မှုများကိုဆောင်ရွက်စေသည့်အပြင် ဝန်ထမ်းများကိုလည်း မီးဘေးအန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်၍ အောက်ပါအတိုင်း အသိပညာပေးထားပါသည်-

- (၁) ထမင်းဟင်းချက်ပြုတ်ရာတွင်လူမရှိဘဲ မီးဖိုအား မီးမမွှေးထားရန်၊ ထမင်းဟင်း မကျက်သေးမီ လုပ်စရာပေါ်လာပါက တစ်ဦးဦးကိုစောင့်ကြည့်ခိုင်းထားရန်။
- (၂) လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို အသုံးမပြုသည့်အခါ ပလပ်(Plug) ဖြုတ်ထားပါ။
- (၃) ပူသောနေရာ (ဥပမာ-မီးဖိုအနီး) များတွင် မီးလောင်စေတတ်သောစက္ကူ၊ အဝတ် အထည်စသော ပစ္စည်းများကို မထားပါနဲ့။
- (၄) တနေရာထဲတွင် ပလပ် (Plug) ခေါင်း ၄-၅ ခု စုပြုံထိုးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၅) မီးမငြိမ်းသေးသောဆေးလိပ်တို၊ ပြာပူ၊ မီးခဲစသည်တို့ကို အမှိုက်ပုံး၊ အမှိုက်ပုံ အတွင်း မပစ်ပါနှင့်။
- (၆) မီးရှို့ပြီးပါက မီးလုံးဝသေသွားသည်အထိ ငြိမ်းသတ်ပါ။ မီးကြွင်းမီးကျန် လုံးဝ မထားပါနှင့်။
- (၇) မီးခြစ်၊ ဖယောင်းတိုင်စသော မီးထွက်စေနိုင်သည့်အရာများကို ကလေးများ မမီနိုင်သော နေရာများတွင် ထားပါ။
- (၈) အရည်အသွေးညံ့သော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများသည် မီးဘေးအတွက် အလွန် အန္တရာယ် ရှိသည်။
- (၉) ဓါတ်ငွေ့(Gas) အိုးများကို မည်သည့်အခါမှ လှဲမထားရ၊ အမြဲထောင်ထားပါ။
- (၁၀) ဓါတ်ငွေ့(Gas) အိုးများကို မီးဖို၊ ပလပ်(Plug) ပေါက် စသည်တို့ အနည်းဆုံး ၃ပေ ခွာထားပါ။
- (၁၁) ဓါတ်ငွေ့(Gas) အိုးလဲနေစဉ် အနီးအနား၌ မည်သည့်မီးပွား၊ မီးတောက်မှ မရှိစေရ။

(၁၂) ဓါတ်ငွေ့ (Gas) အိုးကို သုံးစွဲပြီးပါက ဓါတ်ငွေ့အိုးခလုတ်ကို သေချာစွာပိတ်ခဲ့ပါ။

(၁၃) ဓါတ်ငွေ့ပိုက်နှင့်အဆက်များမှ ဓါတ်ငွေ့စိမ့်ထွက်နေမနေ သေချာစေရန် ဆပ်ပြာရည်ဖြင့် သုတ်ကာစစ်ဆေးပါ။ ဆပ်ပြာပူပေါင်းများ ထလာပြီဆိုပါက ဓါတ်ငွေ့ပိုက်ကို အလျင်အမြန်လဲပါ။ အဆက်များကို သေချာစွာပြန်ကြပ်ပါ။

(၁၄) ဓါတ်ငွေ့ (Gas) အနံ့ရပြီဆိုပါက မီးမှန်သမျှ အားလုံးငြိမ်းသတ်ပါ။ ဓါတ်ငွေ့ မီးဖိုကိုပိတ်၊ ဓါတ်ငွေ့အိုးမှ ခလုတ်ကိုလည်းပိတ်ပါ။ သက်ဆိုင်ရာအကြီးအကဲကို အမြန် သတင်းပို့ပါ။

(၁၅) မီးလောင်ပြီဆိုပါက အထိတ်အလန့်မဖြစ်ပါနဲ့။ အလန့်တကြားထွက်မပြေးဘဲ မီးလောင်နေကြောင်း အခြားသူများကို အော်ဟစ်အသိပေးပါ။ နီးစပ်ရာ မီးသတ်ဆေးဗူးအား အသုံးပြု၍ မီးငြိမ်းသတ်ပါ။

(၁၆) မီးလောင်ကြောင်း အချက်ပေးသည့် သံချောင်းကို အဆက်မပြတ်ခေါက်၍ အခြားသူများကို အသိပေးပါ။

(၁၇) မိမိအဝတ်အစားကို မီးစွဲပြီဆိုပါက မပြေးပါနှင့်၊ နေရာတွင်ပင် ရပ်နေပါ။ ထို့နောက် ကြမ်းပြင်(သို့မဟုတ်) မြေကြီးပေါ်သို့ လှဲချလိုက်ပါ။ ကိုယ်ကို ကြမ်းပြင် (သို့မဟုတ်) မြေကြီးပေါ်သို့ ဘယ်ညာလူးလိုမ့်ခြင်း ဖြင့် မီးငြိမ်းသွားအောင် ကြိုးစားပါ။

(၁၈) လောင်စာဆီ၊ စက်ဆီ စသည်တို့ကို စွတ်စိုထားသော အဝတ်စ၊ ပိတ်စတို့သည် တစ်ခါတစ်ရံ အလိုအလျောက် မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်စေနိုင်သဖြင့် ၎င်းဆီစိုအဝတ်စများ ကို အဖုံး ပါသည့် ပုံးတစ်ခုထဲသို့ စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ရမည်။

(၁၉) အဖုံးအကာမပါသော မီးတောက်များကို စက်ဆီ၊ ချောဆီ၊ လောင်စာဆီများနှင့် နီးသောနေရာတွင် အသုံးပြုခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ရမည်။

(၂၀) ပြောင်းလဲအသုံးပြုပြီးသောဘယ်ထရီများသည် ပေါက်ကွဲစေတတ်သောဓါတ်ငွေ့များ ထုတ်လွှတ်၍ မီးတောက်များ၊ မီးပွားများကို ၎င်းတို့အနီး၌ အသုံးမပြုရပါ။

(၂၁) လောင်စာဆီ (သို့) ဆေးကြောဆီများကို အလုပ်ရုံအတွင်းသို့ အမှန်တကယ် မလိုအပ်ဘဲ သယ်ဆောင်ခြင်းမပြုရ။ သယ်ဆောင်ရပါက လုံခြုံသော ထည့်စရာဖြင့် လုံအောင်ပိတ်ဖုံးလျက် သယ်ဆောင်ရမည်။

(၂၂) စွန့်ပစ်ရန်ဖြစ်သော စက်ဆီအဟောင်းများ၊ လောင်စာဆီများစသည်တို့ကို မိလ္လာလိုင်း အတွင်းသို့ စွန့်ပစ်ခြင်းမပြုလုပ်ရပါ။ မိလ္လာစနစ်အတွင်း မီးလောင်မှုဖြစ်စေနိုင်သည်။ ၎င်းဆီ ဟောင်းများကို သင့်လျော်သော လှောင်ကန်တစ်ခုတွင် စွန့်ပစ်ရမည်။

၁၂။ အလုပ်ရုံ (Workshop) အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး

အလုပ်ရုံတွင် အလုပ်လုပ်သော ဝန်ထမ်းများ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် လုပ်ငန်းသုံး ခမောက်အမာများ၊ လည်ရှည်ဖိနပ်များ၊ ဂဟေဆော်ရာတွင်အသုံးပြုသောလက်အိတ်များ၊ နှာခေါင်းစီး များ၊ မျက်လုံးကာသောမျက်မှန်များကို စီစဉ်ပေးထားပြီး အဆိုပါ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို စနစ်တကျ အသုံးပြုရေး ညွှန်ကြားထားပြီး အောက်ပါအချက်များကိုလည်း လိုက်နာကြရန် အသိပညာပေးထား ပါသည်-

(၁) အလုပ်လုပ်ရာတွင် လွယ်ကူအဆင်ပြေနိုင်မည်ဖြစ်သည့် ခိုင်ခန့်သော၊ အရွယ်အစား လျော်ညီသောအဝတ်အစားကို ရွေးချယ်ဝတ်ဆင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ခါးပတ်ခေါင်း ပြုတ်နေခြင်း၊ ကြယ်သီးပြုတ်နေခြင်းတို့မှ ရှောင်ကြဉ်ရမည်။

(၂) လုံခြုံမှုဆိုခြင်းမှာ ဘေးအန္တရာယ်နှင့် မီးလောင်ခြင်းတို့ မဖြစ်စေနိုင်ခြင်းပင် ဖြစ်၍ အမှန် တကယ်မလိုအပ်ဘဲ အရေပြားပေါ်နေခြင်းမရှိစေရပါ။

(၃) အလုပ်အဝတ်အစားများကို အမြဲတစေသန့်ရှင်းနေစေရမည်။

(၄) အလုပ်လုပ်ရန်အတွက် စီးသောဖိနပ်ကိုရွေးချယ်ရမည်။ ခြေညှပ်ဖိနပ်များ (သို့) အခြားသော မသင့်လျော်သည့်ဖိနပ်များကိုဝတ်ဆင်ပါက အလုပ်လုပ်ရာတွင်ချော်နေမည် ဖြစ်၍ ဘေးအန္တရာယ်နှင့် လုပ်ငန်းထိခိုက်မှုတို့ ဖြစ်စေနိုင်သည်။ ယင်းသို့ မလုံခြုံသော ဖိနပ်များကို

ဝတ်ဆင်ပါက တစ်စုံတစ်ရာသော ပစ္စည်းခြေထောက်ပေါ်ကျခဲ့လျှင် ထိခိုက် ဒဏ်ရာရရှိ ပေလိမ့်မည်။ ထို့ကြောင့် မချော်နိုင်သောဦးပိုင်းတွင် စတီး(သို့) မာကျောသော ပစ္စည်းများဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော လုံခြုံရေးဖိနပ်ကို (Safety Boots or Safety Shoes) စီးသင့်သည်။

(၅) လေးလံသောပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများကို ‘မ’ရာ၌လည်းကောင်း၊ အိပ်ခေါ် ပိုက်ကဲ့သို့ ပူသောပစ္စည်းများကိုကိုင်တွယ်သယ် ‘မ’ရာ၌လည်းကောင်း၊ လက်အိတ်ကို ဝတ်ဆင်ထား သင့်သည်။ သို့သော်လည်း ရိုးရိုးသာမန် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု လုပ်ငန်းများ တွင် မလိုအပ်ပါက မဝတ်ဘဲနေနိုင်ပါသည်။

(၆) အထူးသတိပြုရန်အနေနှင့် ဖောက်စက်ဖြင့်အပေါက်ဖောက်ခြင်း (drilling)၊ ကျောက်စက်ဖြင့် တိုက်စားခြင်း(grading)၊ အင်ဂျင်လည်ပတ်နေစဉ် အင်ဂျင်ခန်း အတွင်း တစ်စုံတစ်ရာ ပြုပြင်နေရခြင်း စသောလုပ်ငန်းတို့တွင် လက်အိတ်သည် လည်ပတ်မှု အစိတ်အပိုင်းတွင် ရစ်ပတ်ပါသွားနိုင်သဖြင့် ထိုလုပ်ငန်းတို့တွင် လက်အိတ် ဝတ်ဆင်လျက် မပြုလုပ်သင့်ပါ ။

(၇) အလုပ်လုပ်သောနေရာကိုအမြဲတမ်းသန့်ရှင်းစွာထားပါ။ အလုပ်တစ်ခုပြီးမြောက်သည့် အခါ ပစ္စည်းအားလုံးကို သူ့နေရာနှင့်သူ နေရာတကျ သပ်ရပ်စွာ ပြန်လည် ထားသို့ပါ။

(၈) အလုပ်ခုံကိုလည်း အမြဲတစေသန့်ရှင်းစွာထားပါ။ စွန့်ပစ်ရမည့်ပစ္စည်းဟောင်းများကို ဟိုဟိုဒီဒီ ပစ်မထားသင့်ပါ။ ၎င်းတို့အတွက်ထည့်စရာ၊ နေရာစသည်တို့တွင် စနစ်တကျ သွားရောက် စွန့်ပစ်ရမည်။

(၉) လက်သုံးကိရိယာများ၊ ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများကို ကြမ်းပြင်ပေါ်တွင် ထားရှိခြင်း မပြုပါနှင့်။ မိမိနှင့် အခြားသောသူ တစ်ယောက်ယောက်ကို ထိုပစ္စည်းများနှင့် ခလုတ်တိုက် လဲကျနိုင်သဖြင့် ၎င်းတို့အား အလုပ်ခုံ၊ အလုပ်ပစ္စည်းစင်တွင် စနစ်တကျ ပြန်လည်ထားရှိသော အကျင့်ကို ပြုလုပ်ထားပါ။

(၁၀) ဖိတ်စင်ကျထားသော လောင်စာဆီ၊ ချောဆီ၊ အမဲဆီ စသည်တို့ကို ကြမ်းပြင် ပေါ်မှ ချက်ချင်းပြန်လည်ရှင်းပစ်ပါ။ သို့မဟုတ်ပါက သင်နှင့် အခြားသူတို့ကို ချော်လဲ၍ အန္တရာယ် ဖြစ်စေနိုင်သည်။

(၁၁) လျှပ်စစ်ကိရိယာများ၊ ဟိုက်ဒရောလစ်ခ် ပစ္စည်းကိရိယာများ၊ လေဖိအားသုံး ကိရိယာ များကို အသုံးပြုကိုင်တွယ်ရာတွင် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သဖြင့် သတိပြု၍ မှန်ကန်သော နည်းလမ်းဖြင့် စနစ်တကျ အသုံးပြုရန် လွန်စွာအရေးကြီးသည်။

(၁၂) စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ၊ စက်များတွင် တင်ရှိနေသောဖုန်များ၊ အလုပ်ဝတ္တု၏ အစိတ်အပိုင်းအစအနများကို ဖယ်ရှားပစ်ရမည်။ ကျောက်စက်နှင့် ဖောက်စက်တို့ ကဲ့သို့သော ပစ္စည်းကိရိယာများကို အသုံးပြု ပြီးသည်နှင့် သန့်ရှင်းစွာထားရှိရမည်။

(၁၃) လက်သုံးကိရိယာများကို အလုပ်ပြီးစီးသွားတိုင်း ဆေးကြောသန့်စင်၍ အရေ အတွက် အလိုက်၊ အမျိုးအစားအလိုက် စစ်ဆေးပြီး ပစ္စည်းသေတ္တာ(Too Box)အတွင်း နေသားတကျ ပြန်လည် သိမ်းဆည်းရမည်။

(၁၄) အထူးပြုလုပ်ထားရှိသော ပြင်ဆင်ရေးကိရိယာ၊ တိုင်းတာရေးကိရိယာများကို ဆီများ၊ အညစ်အကြေးများညစ်ပေခြင်းမရှိပဲ အမြဲသန့်ရှင်းစေ၍ နေရာတကျထားရှိ ရမည်။

၁၃။ လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်အကဲဖြတ်ခြင်း

လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့်အန္တရာယ်များ၊ဖြစ်ပွားခဲ့သောအန္တရာယ်များကိုကြီးကြပ်ရေး အဖွဲ့ အနေဖြင့် အောက်ပါအတိုင်း အကဲဖြတ်ရန်လိုအပ်မည် ဖြစ်ပါသည်-

(က) **အန္တရာယ်များကို စူးစမ်းရှာဖွေခြင်း (Hazard Identification)**။ အလုပ်၏ သဘောသဘာဝ၊ ကြုံတွေ့နိုင်သည့်အန္တရာယ်များ၊ မမြင်နိုင်သည့် အန္တရာယ်များ စသည်တို့ကို သင့်တော်သည့်နည်းလမ်းများဖြင့် စူးစမ်းရှာဖွေပြီး ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ တိုင်ပင်ဖော်ထုတ်

ရမည်။ မိမိတို့လုပ်ငန်းသာမက အခြားပြင်ပ ပယောဂကြောင့် ရနိုင်မည့် အန္တရာယ်များကိုပါ ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည်။

(ခ) အန္တရာယ်အကဲဖြတ်ခြင်း(Risk Evaluation)။ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့အနေဖြင့်သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများတွင်အန္တရာယ်နည်းသည်(သို့)များသည်စသည့်အခြေအနေများကို အောက်ပါဇယား အတိုင်း အကဲဖြတ်သင့်သည်-

ပြင်းအား / ဖြစ်နိုင်ချေ	ဖြစ်တောင့်ဖြစ်ခဲ	တစ်ခါတစ်ရံဖြစ်	မကြာခဏဖြစ်
အသက်အန္တရာယ်ရှိ	အန္တရာယ် အတန်အသင့် ရှိ	အန္တရာယ်များ	အန္တရာယ်များ
ဒဏ်ရာပြင်းထန်	အန္တရာယ်နည်း	အန္တရာယ် အတန်အသင့်ရှိ	အန္တရာယ်များ
မပြောပလောက်	အန္တရာယ်နည်း	အန္တရာယ်နည်း	အန္တရာယ် အတန်အသင့် ရှိ

(ဂ) အန္တရာယ်ကိုထိန်းချုပ်ခြင်း (Risk Control)။ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် အန္တရာယ် အကဲဖြတ်ဇယားတွင် အန္တရာယ်ဦးစားပေး အဆင့်ကိုသတ်မှတ်လိုက်ပြီးနောက် ထိုအန္တရာယ် များကို လျော့နည်းကျဆင်းသွားအောင် (သို့) ပပျောက်သွားအောင် အောက်ပါထိန်းချုပ် နည်းလမ်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည်-

(က) ဖျောက်ဖျက်ခြင်း (Elimination)။ လုပ်ငန်းခွင်မှ အန္တရာယ်များကို ဖျောက်ဖျက်ခြင်းသည် ပထမဦးဆုံးလုပ်ရမည့် အန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း

ဖြစ်သည်။ (ဥပမာ- ပျဉ်ပြားတွင် သံများရှိနေပါက ထိုသံများကို နှုတ်ပစ်လိုက်ခြင်း ဖြစ်သည်။ သံများကို နှုတ်လိုက်ပါက သံစူးမည့်အန္တရာယ် မရှိတော့ချေ။)

(ခ) အစားထိုးခြင်း (Substitution)။ အကယ်၍ အန္တရာယ်ကို ဖျောက်ဖျက်ရန် မလွယ်ကူ၊ မဖြစ်နိုင်ပါက အန္တရာယ် ပိုနည်းသည့်ပစ္စည်း၊ စက်ကိရိယာ နည်းလမ်းများ ဖြင့် အစားထိုးဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်သည်။ (ဥပမာ- မျက်နှာကြက်ကို ဆေးသုတ်ရမည် ဆိုပါက ငြမ်းဆင်ပြီးအပေါ်တက်သုတ်ပါက ပြုတ်ကျနိုင်သည့်အန္တရာယ်ရှိသဖြင့် ဝါးလုံး ရှည်ဖြင့် အောက်မှလှမ်းသုတ်ခြင်း၊ အလွန်ဆူညံသော မီးစက်အစား အသံလုံမီးစက်များ ကို အစားထိုး သုံးစွဲခြင်း စသည်တို့ဖြစ်သည်။)

(ဂ) အင်ဂျင်နီယာနည်းဖြင့် ထိန်းချုပ်ခြင်း (Engineering Control)။ အထက်ပါ နည်းလမ်းများဖြင့် ထိန်းချုပ်၍ မရသည့်အခါမျိုးတွင် အင်ဂျင်နီယာနည်းဖြင့် ထိန်းချုပ် ခြင်းကို ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ (ဥပမာ-ဆေးသုတ်နေသည့်အခန်းတွင် လေစုတ်ထုတ် သည့်ပန်ကာ တပ်ဆင်ပေးခြင်းမျိုးဖြစ်သည်။)

(ဃ) အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းမှထိန်းချုပ်ခြင်း (Administrative Control)။ အုပ်ချုပ်ရေး ပိုင်းမှ စီမံခန့်ခွဲမှုမျိုးဖြင့် ထိန်းချုပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ (ဥပမာ- အန္တရာယ်ရှိသော အလုပ်များ တွင် ထိုအလုပ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကျွမ်းကျင်သော ဝန်ထမ်းအား ရွေးချယ်ဆောင်ရွက် စေခြင်း၊ ဆူညံသောနေရာများတွင် အလှည့်ကျစနစ်ဖြင့် လုပ်ခိုင်းခြင်းမျိုး ဖြစ်သည်။)

၁၄။ လုပ်ငန်းခွင်ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်း

ဝန်ထမ်းများ လုပ်ငန်းခွင်အတွေ့အကြုံနှင့် လုပ်ငန်းခွင်သုံးပစ္စည်းများ ကျွမ်းကျင်စွာ ကိုင်တွယ် အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် သီးခြားသင်တန်းစေလွှတ်နိုင်ခြင်းမရှိသော်လည်း အတွေ့အကြုံမရှိသေးသော လူသစ်များကို လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံများသည့် သမ္ဘာရင့်၊ ဝါရင့်များနှင့် ပူးတွဲတာဝန်ချထား၍ အလုပ် လုပ်ရင်းသင်ကြားခြင်း (On Job Training) များဖြင့် လေ့လာသင်ယူစေပြီး နောက်ပိုင်းမှ ၎င်းတို့ကို

သီးခြားတာဝန်ပေးခြင်း ဆောင်ရွက်ပါသည်။ ထို့အပြင် လိုအပ်ပါက သီးခြား လေ့ကျင့်ရေးသင်တန်း များ တွင် တက်ရောက်သင်ယူနိုင်စေရေး ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၁၅။ နိဂုံး

လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေး၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး တို့ အတွက် ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းအန္တရာယ်ရှိသော အခြေအနေ များကိုလေ့လာ၍ အန္တရာယ်မရှိအောင် မူဝါဒများချမှတ်ညွှန်ကြားရမည့်အပြင် ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် လည်း တစ်ဦးချင်းသတိထား လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့ဖွယ် လုပ်ငန်းခွင်တစ်ခု အနေဖြင့် ဖန်တီးတည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ဝန်ထမ်းသက်သာချောင်ချိရေးအစီအစဉ်
(Social Welfare Plan)

နိဒါန်း

၁။ ဝန်ထမ်းများ၏ လူမှုဘဝသက်သာချောင်ချိရေးအတွက် ဝန်ထမ်းသက်သာချောင်ချိရေး အစီအစဉ် အား ရေးဆွဲထားရှိပါသည်။

ရည်ရွယ်ချက်

၂။ မိမိဝန်ထမ်းများ၏လူမှုဘဝတိုးတက်မြှင့်တင်နိုင်ရေးနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ၏ ပညာရေး၊ လူမှုရေး၊ စားဝတ်နေရေးတို့အား အထောက်အကူပြုနိုင်စေရန် ရေးဆွဲထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

သက်သာချောင်ချိရေးရန်ပုံငွေ တည်ထောင်ခြင်း

၃။ သက်သာချောင်ချိရေးအတွက် ရန်ပုံငွေတစ်ရပ်တည်ထောင်ပြီး ချေးငွေထုတ်ပေးခြင်း၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရေးတို့အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ သက်သာချောင်ချိရေး ရန်ပုံငွေအဖွဲ့အား ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်သွားပါမည်-

- | | | |
|-----|---------------------|---------------|
| (က) | မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ | ဥက္ကဋ္ဌ |
| (ခ) | အထွေထွေမန်နေဂျာ | အတွင်းရေးမှူး |
| (ဂ) | မန်နေဂျာ | ဘဏ္ဍာရေးမှူး |
| (ဃ) | စာရင်းကိုင် | စာရင်းကိုင် |

သက်သာချောင်ချိရေးရန်ပုံငွေ သုံးစွဲခြင်း

၄။ သက်သာချောင်ချိရေးရန်ပုံငွေအား အောက်ဖော်ပြပါလုပ်ငန်းရပ်များအတွက် တွင် ရန်ပုံငွေအဖွဲ့ ဆုံးဖြတ်ချက်ဖြင့် သတ်မှတ်နှုန်းထားများအတိုင်း ထောက်ပံ့သုံးစွဲသွားပါမည် -

- (က) ဝန်ထမ်းများ၏ ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများ၊ အားကစားပွဲများဆောင်ရွက်ခြင်း
- (ခ) ဝန်ထမ်းတစ်ဦးခြင်းစီ၏ ထိမ်းမြားမင်္ဂလာပြုခြင်း၊ မီးဖွားခြင်း၊ ကျန်းမာရေးချို့တဲ့မှုကြောင့် ဆေးရုံးတက်ခွဲစိတ်ကုသခြင်းများတွင် ထောက်ပံ့ခြင်း
- (ဂ) ဝန်ထမ်းသေဆုံးမှု နာရေးများတွင်သတ်မှတ်နှုန်းထားများအတိုင်း ထောက်ပံ့မှုငွေအဖြစ် ထုတ်ပေးခြင်း
- (ဃ) နေထိုင်ရေးအတွက် အထောက်အပံ့များဆောင်ရွက်ပေးခြင်း
- (င) ဝန်ထမ်းများနှင့် ၎င်းတို့၏ သားသမီးများ၏ ပညာရေးဆိုင်ရာ ထူးချွန်ထက်မြက်မှုများအတွက် ချီးမြှင့်ခြင်း

နိဂုံး

၅။ ဝန်ထမ်းသက်သာချောင်ချိရေးစီမံချက်အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်၍ ငွေကြေးအခက်အခဲရှိသောဝန်ထမ်းများ အတိုးနှုန်းချို့သာစွာဖြင့် ထုတ်ချေးပေးခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများ၏ သာရေး၊ နာရေး နှင့် ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများတွင် ထောက်ပံ့ငွေများ ထုတ်ပေးခြင်းဖြင့် ဝန်ထမ်းများ၏ လူမှုဘဝပြည့်စုံကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ကုမ္ပဏီအကျိုး၊ နိုင်ငံတော်အကျိုးကို သယ်ပိုးဆောင်ရွက်ရာတွင် စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် သက်သာချောင်ချိရေးအစီအစဉ်ဖြင့် ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Waste Management Plan)

၁။ နိဒါန်း

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းမှထွက်ရှိလာသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးအား စီမံခန့်ခွဲနိုင်ရေးအတွက် လျှော့ချသုံးစွဲခြင်း၊ ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း၊ ပြုပြင်သုံးစွဲခြင်း အလေ့အကျင့်များ တိုးတက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးအစားအလိုက် စီမံခန့်ခွဲနိုင်ရန်အတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား ရေးဆွဲရခြင်းဖြစ်ပါသည်။

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်တွင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှု အမျိုးအစားနှင့်အရေအတွက်၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စုဆောင်းခြင်းနှင့်စွန့်ပစ်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်အား စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်ခြင်းတို့ ပါဝင်ပါသည်။

၂။ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးအစားများ

စီမံကိန်းမှ အထွေထွေစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (ပလပ်စတစ်များ၊ အိတ်များ၊ သစ်ကိုင်းများ၊ မီးဖိုချောင်ထွက် အမှိုက်များစသည်) နှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (ကူးစက် နိုင်သည့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း၊ မီးလောင်လွယ်သည့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အဆိပ်အတောက် ဖြစ်စေမည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း) ထွက်ရှိနိုင်ပါသည်။

၂.၁ အမျိုးအစား

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးအစားနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှု (Australian Waste Classification system AA004643 2011) များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

အမျိုးအစား	အရည်/အစိုင်အခဲ	လုပ်ငန်းစဉ်	ဆောင်ရွက်ရန်
စက္ကူ	အစိုင်အခဲ	မြေဖိုခြင်း/ ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း	စီမံကိန်းပိုင်ရှင် မှ တာဝန်ပေးအပ်သူ

ပလပ်စတစ် (ထုတ်ပိုးမှုမှ)	အစိုင်အခဲ	ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲခြင်း	။
ပလပ်စတစ်အိတ်များ	အစိုင်အခဲ	ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲခြင်း	။
ကတ်ထူပြား	အစိုင်အခဲ	ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲခြင်း	။
အဝတ်စ	အစိုင်အခဲ	မြေဖိုခြင်း (သို့) ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း	။
သစ်သား နှင့် သစ်သားအပိုင်းအစ	အစိုင်အခဲ	ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း၊ မီးဖိုချောင်	။
တစ်ကိုယ်ရေသုံး/ လစဉ်သုံး ပစ္စည်းများ	အစိုင်အခဲ	မီးရှို့ခြင်း	။
စားကြွင်းစားကျန်များ	အစိုင်အခဲ	တိရိစ္ဆာန်အစာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွင် သုံးစွဲခြင်း	။
စက်ဆီချောဆီဟောင်း	အရည်	ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲခြင်း	။
မိလ္လာရေ/သုံးစွဲပြီးရေ	အရည်	မိလ္လာကန်၌သန့်စင်ခြင်း / သစ်ပင်ပန်းပင် ရေလောင်းခြင်း	။

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စီမံခန့်ခွဲရာတွင် ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း၊ ပြုပြင်သုံးစွဲခြင်း / အခြားနည်း
သုံးစွဲခြင်း၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအကြွင်းအကျန် နှင့် မြေဖိုခြင်းတို့ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၂.၁.၁ ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း

သုံးစွဲပြီးလက်ကျန်ပစ္စည်းများ (ကုန်ပစ္စည်းလက်ကျန်၊ ကြိုးလက်ကျန်စသည်) အား နောင်လိုအပ်ချိန်တွင် ထပ်မံသုံးစွဲနိုင်ရန်အတွက် စနစ်တကျသိမ်းဆည်း၍ ပြန်လည်သုံးစွဲသွား ပါမည်။

၂.၁.၂ ပြုပြင်သုံးစွဲခြင်း / အခြားနည်းသုံးစွဲခြင်း

သုံးစွဲပြီးလက်ကျန်ပစ္စည်းများနှင့် သုံးစွဲပြီးပစ္စည်းများ စသည်တို့အား ထပ်မံသုံးစွဲရန် မရှိတော့ပါက ပြန်လည်ပြုပြင် သုံးစွဲသွားနိုင်ရန်အတွက် စနစ်တကျသိမ်းဆည်းထားပြီး ပြုပြင် သုံးစွဲသွားပါမည်။ (စက်ဆီ ချောဆီဟောင်းများအား လိုအပ်သလိုသုံးစွဲခြင်း၊ စက္ကူ၊ ကတ်ထူ များအား စိုက်ပျိုးရေးတွင်သုံးစွဲခြင်းစသည်)

၂.၁.၃ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအကြွင်းအကျန်

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအကြွင်းအကျန်များအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ အခြေအနေများတွင် တွေ့ရှိနိုင်ပါသည်-

- တာရာအဟောင်း၊ သတ္တုနှင့် မသန့်ပြန့်သည့်အဆိပ်အတောက် ရောဂါကပ်ညီ နေနိုင်သည့် ပစ္စည်းများအား ပြန်လည်သုံးစွဲနိုင်ရန် နှင့် စွန့်ပစ်နိုင်ရန် စနစ်တကျ ထားရှိခြင်း၊
- မသုံးစွဲတော့သည့် ပစ္စည်းကိရိယာများ၊ အပိုပစ္စည်းများ စသည်တို့အား စနစ်တကျ ထားရှိ၍ နောင်သုံးစွဲနိုင်ရန် စီမံထားရှိခြင်း၊ စွန့်ပစ်နိုင်ရန်အတွက် စနစ်တကျ သိမ်းဆည်းထားခြင်း၊
- စားကြွင်းစားကျန်များအား တိရိစ္ဆာန်အစာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသုံးအလို့ငှာ သုံးစွဲခြင်း၊

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအကြွင်းအကျန်များသည် အနံ့ဆိုးခြင်း၊ အမြင်မလှခြင်း၊ မီးလောင်နိုင်သည့် အန္တရာယ်ရှိခြင်း၊ ၎င်းမှအရည်များကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်နိုင်ခြင်း စသည်တို့ ကြောင့် သိုလှောင်သိမ်းဆည်းထားပါက လစဉ်စစ်ဆေးပြီး စီမံခန့်ခွဲသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂.၁.၄ မြေဖို့ခြင်း

အထက်ပါနည်းလမ်းများဖြင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ဖြေရှင်းပြီးနောက် ကျန်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား မြေဖို့ခြင်း နည်းလမ်းဖြင့် ဖြေရှင်းသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ သိမ်းဆည်းခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်း

၃.၁ အထွေထွေ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းလည်ပတ်ရာမှ အထွေထွေစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (စာရွက်၊ ပလပ်စတစ်၊ အိတ် နှင့် ထည့်စရာများစသည်တို့) ထွက်ရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စုစည်း၍ သက်ဆိုင်ရာ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့်ဆက်သွယ်၍ စွန့်ပစ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃.၄ ဓါတုပစ္စည်းများ

ဓါတုပစ္စည်း (သန့်ရှင်းရေးသုံးဓါတုပစ္စည်းအနည်းငယ်မျှ နှင့် ဆီ စသည်) တို့အား စနစ်တကျ စုစည်းထားရှိပြီး၊ သက်ဆိုင်ရာစည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့်ဆက်သွယ်၍ စွန့်ပစ်ပါမည်။

၃.၅ မိလ္လာရေ/သုံးစွဲပြီးရေ နှင့် တစ်ကိုယ်ရေသုံး/ လစဉ်သုံးပစ္စည်းများ

တစ်ကိုယ်ရေသုံး/ လစဉ်သုံးပစ္စည်းများအား စနစ်တကျစုဆောင်း၍ မီးရှို့ဖျက်ဆီးစွန့်ပစ် ပါမည်။ မိလ္လာရေများအား သက်ဆိုင်ရာစည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့်ဆက်သွယ်၍ စုပ်ထုတ်စွန့်ပစ် ပါမည်။ သုံးစွဲပြီးရေများအား စနစ်တကျ သွယ်တန်း၍ ပန်းပင်ရေလောင်းခြင်း ဆောင်ရွက်ပါမည်။

၃.၆ ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ

စီမံကိန်းမှထွက်ရှိသည့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ၎င်းတို့၏ မီးလောင်လွယ်မှု၊ ပေါက်ကွဲနိုင်မှု၊ ကူးစက်နိုင်မှု၊ အဆိပ်သင့်နိုင်မှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်နိုင်မှု စသည့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိနိုင်မှုအခြေအနေ နှင့် အတန်းအစားတို့အား ဝန်ထမ်းများသိရှိပြီး ကောင်းမွန်စွာ စီမံခန့်ခွဲနိုင်စေရေးအတွက် သင့်လျော်ကောင်းမွန်သည့် သင်တန်းများ ပို့ချပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအားစနစ်တကျစုဆောင်း၍ စွန့်ပစ်သွားပါမည်။

၄။ **စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအနည်းဆုံးဖြစ်စေခြင်း**

စီမံကိန်းမှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းစေနိုင်မည့် အန္တရာယ်ရှိသဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုများအား လျော့ချနိုင်ရန်အတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်၍ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် စီမံဆောင်ရွက် သွားပါမည်။ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် စီမံခန့်ခွဲသူများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက် သူများအား စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံများအား သိရှိလိုက်နာရန် ဆောင်ရွက်ပါမည်။

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ အလေ့အကျင့်များအား ဖြစ်ပေါ် လာစေရန် ဆောင်ရွက်ပါမည်-

- စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများတတ်နိုင်သမျှ လျော့ချခြင်း၊ ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း နှင့် ပြန်လည် ပြုပြင်သုံးစွဲခြင်း
- အထွေထွေအမှိုက်များအား ကမ်းခြေသို့ပို့ဆောင်၍ စွန့်ပစ်ခြင်း၊
- မိလ္လာရေနှင့်စွန့်ပစ်ရေများအား သက်ဆိုင်ရာ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့်ဆက်သွယ် စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် သစ်ပင်ပန်းပင်ရေလောင်းရာတွင် ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း၊
- စားကြွင်းစားကျန်များအား တိရိစ္ဆာန်အစာအဖြစ် သုံးစွဲခြင်း၊
- စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအကြွင်းအကျန်များအား သက်ဆိုင်ရာ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်း။

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း ခံရသူအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲသူများ၊ ဝန်ထမ်းများ၊ ဆက်စပ်သူများအား စီမံကိန်း လည်ပတ်သည့်ကာလတစ်လျောက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား လိုက်နာကျင့်သုံးစေရန် ဆောင်ရွက်ရမည့် တာဝန်ရှိပါသည်။

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ခွဲခြားခြင်း၊ ကိုင်တွယ်ခြင်း၊ ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်း၊ ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း နည်းလမ်းများအား သက်ဆိုင်သူအားလုံး သိရှိလိုက်နာစေရန် ပုံမှန်သင်တန်းပို့ချခြင်း၊ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါမည်။

၅။ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်အား စောင့်ကြည့် ထိန်းချုပ်ခြင်း

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် စီမံကိန်းမှ ထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် ၎င်း၏ ဘေးအန္တရာယ်တို့အား အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန်အတွက် နားလည်သိရှိပါသည်။

စီမံကိန်း မှ ထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း အမျိုးအစားနှင့်အရေအတွက်တို့အား စောင့်ကြည့် ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် အစီရင်ခံစာ စာအုပ်ထားရှိ၍ ပုံမှန်မှတ်တမ်းထားရှိသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းတွင် သုံးစွဲသည့်ပစ္စည်းများအား ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်သဟဇာတဖြစ်စေမှုနှင့် စွန့်ပစ် ပစ္စည်းအနည်းဆုံးထွက်ရှိစေမှု စသည့်အမြင်များဖြင့် ချင့်ချိန်သုံးစွဲသွားပါမည်။

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းသိုလှောင်ရာနေရာများအား ကောင်းမွန်နေစေရန်နှင့်သန့်ရှင်းမှုရှိစေရန်အတွက် အပတ်စဉ်စစ်ဆေးသွားပါမည်။

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား လိုအပ်သလို အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လေးလပတ်ပုံမှန်အစည်းအဝေးများတွင် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းသွားပါမည်။

မီးဘေးလုံခြုံရေးအစီအစဉ်
(Fire Safety Plan)

နိဒါန်း

မီးလောင်လွယ်သော လောင်စာဆီများနှင့် အခြားမီးလောင်နိုင်သည့် ပစ္စည်းများ ရှိခြင်းကြောင့် ပူပြင်းသောနေရာသီနှင့် လျှပ်စစ်လိုင်းတို့မှ ရှောင်ကြဉ်၍ မီးလောင်နိုင်ခြင်း မှတစ်ဆင့် လူနေအိမ်အဆောက်အဦများသို့ မီးကူးနိုင်ခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများအတွက် နေ့စဉ်ချက်ပြုတ်ခြင်းမှ မီးလောင်နိုင်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်သဖြင့် မီးဘေးကာကွယ်ရေး စီမံချက်အား ရေးဆွဲထားရှိပါသည်။

ရည်ရွယ်ချက်

မီးဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဝန်ထမ်းများ၊ တည်းခိုနေထိုင်သူများနှင့်တကွ မိမိတို့၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရန် နှင့် လျော့နည်းသက်သာစေရန် တို့အတွက် မီးဘေးစီမံချက်အား ကြိုတင်ရေးဆွဲထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

မီးလောင်ကျွမ်းခြင်း

မီးလောင်ကျွမ်းခြင်းမှ ကာကွယ်ရန်မှာ မီးလောင်ကျွမ်းခြင်း၏ အခြေခံသဘောတရားများကို သိရှိထားရန်လိုအပ်ပြီး၊ ယင်းအားသိရှိမှသာ ကာကွယ်ခြင်း၊ ငြိမ်းသတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ထိရောက်အောင်မြင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ မီးလောင်ကျွမ်းခြင်းဆိုရာတွင် အပူ၊ လောင်စာ၊ အောက်စီဂျင် သုံးမျိုး ပေါင်းစပ်ခါတ်ပြုပြီးနောက် မီးလောင်မှုကို ဖြစ်စေပါသည်။

မီးလောင်ကျွမ်းမှုအမျိုးအစားများ

မီးလောင်ကျွမ်းမှုအမျိုးအစားများမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

(က) ပေါ့ဆမှုကြောင့်လောင်ကျွမ်းခြင်း။ ပေါ့ဆမှုကြောင့်မီးလောင်ကျွမ်းခြင်းမှာ မီးလောင်မှုများအနက် အများဆုံးဖြစ်ပါသည်။ ဖယောင်းတိုင်မီး၊ အမွှေးတိုင်၊ ခြင်ဆေးခွေများ ထွန်းညှိခြင်း၊ ချက်ပြုတ်သည့်မီး၏ မီးကျင်းမီးကျန်များမှ စွဲတောက် လောင်ကျွမ်းခြင်း၊ မီးလောင်လွယ်သော လောင်စာရည်နှင့် ဓါတ်ငွေ့များအနီးတွင် မီးထွန်းခြင်း၊ ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းဖြင့် ဆေးလိပ်မီးပွားများမှ ကူးစက်လောင်ကျွမ်းခြင်းနှင့် လျှပ်စစ်ရှော့ဖြစ်ခြင်းများမှ လောင်ကျွမ်းခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(ခ) သဘာဝအလျှောက်လောင်ကျွမ်းခြင်း။ ပူပြင်းခြောက်သွေ့သောရာသီတွင် သစ်ပင်များ တစ်ပင်နှင့်တစ်ပင် ပွတ်တိုက်မှုများကြောင့် တောမီးလောင်ကျွမ်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်းကြောင့် အဆောက်အဦနှင့်သစ်ပင်များ မီးစွဲလောင်ခြင်း စတင်ဖြစ်ပွား နိုင်ပါသည်။

(ဂ) သောင်းကျန်းသူနှင့်မသမာသူများမှရှိမီးကြောင့်လောင်ကျွမ်းခြင်း။ ပျက်စီးစေလိုသော ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် မသမာသူများရှိ၍ လောင်ကျွမ်းရသော မီး ဖြစ်ပါသည်။

မီးအမျိုးအစားများ

မီးအမျိုးအစားများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

(က) ရိုးရိုးမီး။ ရေဖြင့်ငြိမ်းသတ်ခြင်းဖြင့် တန်ပြန်ပေါက်ကွဲမှု မရှိသော လောင်စာတို့ဖြင့် လောင်ကျွမ်းသောမီး ဖြစ်သည်။ (ဥပမာ- သစ်၊ ဝါး၊ ဖိုင်ဘာ၊ ဝှမ်း၊ အထည်အလိပ်)

(ခ) လောင်စာဆီမီး (ဆီမီး)။ ဓါတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်၊ အင်ဂျင်ဝိုင်၊ မက်သနော၊ နံ့သာ စသည်တို့မှ လောင်ကျွမ်းသောမီးဖြစ်သည်။ ရေဖြင့်ငြိမ်းသတ်ပါက ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။

(ဂ) လျှပ်စစ်ကြောင့်လောင်ကျွမ်းမီး(လျှပ်စစ်မီး)။ လျှပ်စစ်ရှော့ဖြစ်ခြင်းကြောင့်လောင်ကျွမ်းခြင်း ဖြစ်သည်။ ကူးစက်လောင်ကျွမ်းခြင်းခံရသော

လောင်စာများအား လျှပ်စစ်ဓါတ်အား မဖြတ်တောက် နိုင်လျှင် ရေဖြင့်ဖြန်းပက်ခြင်းမပြုရပါ။
သီးသန့်သုံး မီးသတ်ဆေးဘူးသာ အသုံးပြုသင့်ပါသည်။

မီးဘေးကာကွယ်ရေးလှုံ့ဆော်ရေး

ပူပြင်းခြောက်သွေ့သောရာသီအတွင်း မီးများကိုစနစ်တကျသုံးစွဲပြီး ငြိမ်းသတ်ထားရန်၊ မီးဖြင့် ဆော့ကစားခြင်းမပြုရန်၊ မီးကိုစနစ်တကျငြိမ်းသတ်ကြရန် တာဝန်ကျလုံခြုံရေးအဖွဲ့မှ လိုက်လံသတိပေးခြင်း၊ လမ်းလျှောက်ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းမပြုရန် နှင့် Fire Point နှင့် Fire Tank များ၊ အဆောက်အဦများတွင် မီးသတ်ပုံပိုစတာများရေးဆွဲခြင်း၊ စတေကာများကပ်ခြင်းများအား ဆောင်ရွက်ထားရှိပါမည်။

ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း

ကြိုတင်ကာကွယ်မှုအပိုင်းမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- (က) **နေ့စဉ်ချက်ပြုတ်ခြင်း။** ချက်ပြုတ်ပြီးတိုင်း ဂတ်(စ်)အိုးများ၊ ဂတ်(စ်)မီးဖိုများ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို ပိတ်ထားရမည့်အပြင် ထင်း (သို့မဟုတ်) မီးသွေးမီးဖိုများကိုလည်း စနစ်တကျ မီးငြိမ်းသတ်ပြီးမှသာလျှင် မီးဖိုဆောင်မှ ထွက်ခွာရမည် ဖြစ်ပါသည်။
- (ခ) **လောင်စာဆီထားရှိမှု။** လောင်စာဆီထားသော ပတ်ဝန်းကျင်နေရာများအား အမြဲရှင်းလင်းထားရန်နှင့် လောင်စာဆီထားသော နေရာနှင့် ပေ (၅၀) အကွာတွင် ဆေးလိပ်မသောက်ရနယ်မြေအား သတ်မှတ်ထားရှိရမည်။
- (ဂ) **လျှပ်စစ်လိုင်းများစစ်ဆေးခြင်း။** လျှပ်စစ်လိုင်းများမှ ဝါယာရှော့ဖြစ်ပြီး မီးမလောင်စေရန်အတွက် လျှပ်စစ်လိုင်းများကို လိုက်လံစစ်ဆေးရမည်။ ဝန်ထမ်းများအား မီးပူတိုက်နေစဉ်လျှပ်စစ်ရေခွေးအိုးများ အသုံးပြုနေစဉ်၊ လုပ်ငန်းခွင်ပြင်ပသို့ ထွက်ခွာသည့်အခါ မီးပလပ်ပေါက်များအားဖြုတ်မသွားပါက ရှော့ဖြစ်ပြီးမီးလောင်နိုင်သောကြောင့်

အပြင်သို့ထွက်ခွာသည့်အခါတိုင်း မီးခလုတ်များအား ပိတ်ခြင်း၊ ပလပ်ပေါက်များအား ဖြုတ်ထားခဲ့စေရန် သတိပေးဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။

- (၄) **လောင်စာဆီသယ်ဆောင်ခြင်း။** လောင်စာဆီများအား သယ်ဆောင်ရာတွင် လောင်စာ ဆီများအနီး ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း လုံးဝမပြုလုပ်ရန် တားမြစ်ရမည်။

ပြင်ဆင်မှု

ပြင်ဆင်မှုအပိုင်းမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- (က) **မီးသတ်ဆေးဘူးထားရှိမှု။** မီးသတ်ဆေးဘူးများအား စနစ်တကျထားရှိမည်။ ထို့အပြင် အရေးပေါ်အခြေအနေတွင် ဝန်ထမ်းများအားလုံး မီးသတ်ဆေးဘူးအား အသုံးပြု တတ်စေရန်အတွက် သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ပေးရမည် ဖြစ်ပါသည်။
- (ခ) **မီးငြိမ်းသတ်ရန် ရေရှိရေးဆောင်ရွက်မှု။** ရေလုံလောက်စွာ ရရှိစေရန်နှင့် အလွယ်တကူ ရရှိစေရန်အတွက် ရေပိုင်လိုင်းများကို သွယ်တန်းထားရှိပါမည်။ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား ပါ က မီးလောင်သည့်နေရာနှင့်အနီးဆုံးနေရာမှ ရေစုပ်တင်ပြီး သွယ်တန်းထားရှိသော ရေပိုက်ငုတ်များမှတစ်ဆင့် မီးသတ်ပိုက်ဖြင့် ငြိမ်းသတ်ပါမည်။
- (ဂ) **အရန်မီးစက်ထားရှိခြင်းနှင့် မီးလောင်ချိန်တွင် လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးစီစဉ်ထားရှိခြင်း။** လျှပ်စစ်လိုင်းမှ မီးလောင်မှုဖြစ်ပေါ်လျှင်သော်လည်းကောင်း၊ အဆောက်အဦများတွင် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား၍ လျှပ်စစ်လိုင်းများကို ဖြတ်တောက်သည့်အခါတွင်လည်းကောင်း၊ ရေစုပ်တင်နိုင်စေရန်အတွက် မီးစက်တစ်လုံးအား အရံထားရှိ ဆောင်ရွက်ပါမည်။

မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားပါကစနစ်တကျဆောင်ရွက်ငြိမ်းသတ်ရန် အဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းထားရှိခြင်း

မီးစတင်လောင်ကျွမ်းသည့်နေရာမှ ဝန်ထမ်းများက မီးကိုကြိုတင်ငြိမ်းသတ်ခြင်း မပြုရ။ နီးစပ်ရာသို့ “မီး မီး မီး” အော်ဟစ်အကူအညီတောင်းခံရမည်။ နီးစပ်ရာသံချောင်း ခေါက်ရမည်။ လုံခြုံရေးနှင့်မီးသတ် ဝန်ထမ်းများမှ မီးလှန့်သံချောင်းခေါက်၍အသိပေးရမည်။ လျှပ်စစ်ဓါတ်အား ဖြတ်တောက်ရမည်။ မီးလောင် ကျွမ်းမှုအတွက် အောက်ပါအဖွဲ့များအား ဖွဲ့စည်းထားရှိပါမည်-

(က) **ကွပ်ကဲရေးအဖွဲ့။** ကွပ်ကဲရေးအဖွဲ့သည် မီးလောင်သည့်နေရာသို့သွား၍ အမြန်ဆုံး မီးငြိမ်းသတ်နိုင်ရေးအတွက် စီမံကွပ်ကဲရမည်။ ဖြစ်စဉ်များကို အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ အထက်ဌာနသို့ ဆက်လက်သတင်းပို့ အစီရင်ခံရမည်။

(ခ) **အနီးကပ်မီးငြိမ်းသတ်ရေးအဖွဲ့။** အဆိုပါအဖွဲ့တွင် ရေပိုက်များမှရေဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်ရေး ဆောင်ရွက်ရမည့်အပြင် အမျိုးသမီးဝန်ထမ်းများသည် နီးစပ်ရာအဆောက်အဦ များမှ ရေများအား လက်ဆင့်ကမ်းစနစ်ဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးပြီး၊ အမျိုးသားဝန်ထမ်းများမှ အဆောက်အဦများအနီးတွင် ထားရှိသော သဲပုံးများမှ သဲများကို လက်ဆင့်ကမ်းသယ်ဆောင်၍ မီးငြိမ်းသတ်ရမည်။

(ဂ) **အရံမီးငြိမ်းသတ်ရေးအဖွဲ့။** အဆိုပါအဖွဲ့သည် အနီးကပ်မီးငြိမ်းသတ်ရေးအဖွဲ့ မီးငြိမ်းသတ်နေစဉ် ပတ်ဝန်းကျင်အဆောက်အဦများသို့ မီးပြန့်ပွားမှုမရှိစေရန် မီးတားခြင်း လုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်ရမည်။

(ဃ) **ပစ္စည်းများရွှေ့ပြောင်းရေးအဖွဲ့။** အဆိုပါအဖွဲ့သည် မီးလောင်နေသောနေရာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်မှ ပစ္စည်းများအား မီးလွတ်ရာသို့ရွှေ့ပြောင်းရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ရွှေ့ပြောင်းရန် ပစ္စည်းများမရှိပါက မီးငြိမ်းသတ်ရေးအဖွဲ့နှင့်ပူးပေါင်း၍ မီးငြိမ်းသတ်ရပါမည်။

(င) **ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်အရေးပေါ်ဆေးဝါးကုသရေးအဖွဲ့။** မီးလောင်နေရာတွင် ဒဏ်ရာ ရနေသူများအား အရေးပေါ်အသက်ကယ်ပြုစုခြင်း ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ရမည်။

(စ) ပြန်လည်နေရာချထားရေးအဖွဲ့။ သင့်လျော်သည့်နေရာတွင် နေရာချထားပေးခြင်း၊ လိုအပ်သော စောင်၊ ခြင်ထောင်များ စီစဉ်ပေးခြင်း၊ ယာယီအိပ်စင်များစီစဉ်ပေးခြင်း၊ မီးဘေးသင့် ဝန်ထမ်းများ၏ လိုအပ်ချက်များအား ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်း ဆောင်ရွက်ရမည်။

ဆက်သွယ်ရေး

မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားပါက စကားပြောစက်များ/ဖုန်းများ ဖွင့်ထားရမည်ဖြစ်ပြီး၊ သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်များမှ လိုအပ်သလို ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

မီးငြိမ်းသတ်ပြီး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့် အစီအစဉ်များ

မီးကျွမ်းမီးကျန်များကို စနစ်တကျ ငြိမ်းသတ်ခြင်း၊ ပျက်စီးသွားသော လျှပ်စစ် ဓါတ်အားလိုင်း များ ပြန်လည်တပ်ဆင်ခြင်း၊ ပျက်စီးသွားသောအဆောက်အဦများအား ရှင်းလင်းခြင်း၊ ဒဏ်ရာရလူနာ များအား ဆေးဝါးဆက်လက်ကုသပေးခြင်း၊ မီးဘေးသင့် ဝန်ထမ်းများအား လုံခြုံသော အဆောက်အဦ များတွင် နေထိုင်ပြီး လုပ်ငန်းခွင်ကို ပြန်လည်တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် လုပ်ငန်းခွဲများခွဲ၍ ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်စေပါမည်။

နိဂုံး

ပေါ့ဆမီးကြောင့်လုံးဝမီးလောင်ကျွမ်းခြင်းမရှိအောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုပစ္စည်းများ မီးလောင်ကျွမ်းဆုံးရှုံးမှု မရှိစေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ မတော်တဆ လောင်ကျွမ်းမှုနှင့် သဘာဝအလျှောက်မီးနှင့် မသမာသူများမှ သောင်းကျန်း ဖျက်စီးသော ရှို့မီးများကြောင့် မီးလောင်ခြင်းများဖြစ်ပေါ်ပါက ဖော်ပြပါကာကွယ်ရေးအစီအစဉ်များအား ဇာတ်တိုက် လေ့ကျင့်ခြင်းကို အကြိမ်ဖန်များစွာ ဆောင်ရွက်ထားရှိခြင်းအားဖြင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကျရောက် ချိန်တွင် ဆောင်ရွက်ရမည် များကို လျင်လျင်မြန်မြန် ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးစေရေးအစီအစဉ်များ
(Disaster Risk Reduction Plan)

နိဒါန်း

မမျှော်လင့်ပဲဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်ခြင်းကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေး နှင့် အနည်းဆုံးဖြစ်စေရေးတို့အတွက် ကာကွယ်ရေးအစီအမံများ၊ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရန် အစီအစဉ်များအား ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

ရည်ရွယ်ချက်

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများမှ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအား ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရလျက်ရှိပြီး၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် ရာသီဥတုကြောင့်ထိခိုက်ခံစားရလွယ်သည့် စာရင်းတွင် ပါရှိရာ မိမိတို့အနေဖြင့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရန် နှင့် လျော့နည်းသက်သာစေရန်တို့အတွက် စီမံချက်များနှင့်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များအား ကြိုတင် ရေးဆွဲထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်း

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကျရောက်လာပါက အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု မရှိစေရန် နှင့် လျော့နည်းသက်သာစေရန်တို့အတွက် အောက်ဖော်ပြပါအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်း၍ ကြိုတင် ကာကွယ်ရေးနှင့်တုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ်များအား ဆောင်ရွက်သွားပါမည် -

- (က) ကွပ်ကဲမှုအဖွဲ့
- (ခ) ပစ္စည်းသယ်ယူရေးအဖွဲ့
- (ဂ) ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးအဖွဲ့

- (ဃ) ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့
- (င) ကျန်းမာရေးနှင့်စောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့

မမျှော်မှန်းနိုင်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း

မမျှော်မှန်းနိုင်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်သည့် မြေငလျင်လှုပ်ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်းတို့အတွက်အချုပ်အားဖြင့်အောက်ဖော်ပြပါ ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းအစီအမံများ ဆောင်ရွက် ထားပါသည်-

- (က) **မြေငလျင်**။ ငလျင်မလှုပ်မီကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းများ အနေဖြင့် အောက်ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်သွားပါမည်-
 - (၁) အဆောက်အဦများတွင် တပ်ဆင်ထားသော မျက်နှာကျက်များ၊ ဘီဒိုများအား ခိုင်မြဲစေရန် ပြုလုပ်ထားရှိခြင်း၊ ပြိုကျနိုင်သောနေရာများတွင် လူနှင့်ပစ္စည်းများ မထားရှိခြင်း၊ မီးလှိုင်းများအလွယ်တကူ ဖြတ်တောက်နိုင်ရန် စီစဉ်ခြင်း။
 - (၂) မြေငလျင်လှုပ်ပါက ကွင်းပြင်သို့ထွက်ခွာရန် သတ်မှတ်ထားရှိခြင်း။
 - (၃) အရေးပေါ်ဖြစ်ပေါ်လာပါက လက်နှိပ်ခါတ်မီး၊ ခါတ်ခဲ၊ ဖုန်းများ၊ ဖယောင်းတိုင်၊ ဆေးဝါး၊ သောက်သုံးရေအလွယ်တကူရရှိရန် ရေပုံးများ စသည်တို့အား ကြိုတင်စီမံ ထားရှိခြင်း။
 - (၄) ဝန်ထမ်းများအား မြေငလျင်လှုပ်ပါက အဆောက်အဦအတွင်းရှိနေစဉ် အပြင် ထွက်ခွာနည်း၊ ကြိုတင်ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်း၊ မေးမြန်းဖြေကြားမှုများပြုလုပ်ခြင်း။
 - (၅) ညအချိန်ဖြစ်ပါက အရေးပေါ်အချက်ပြမီးစနစ်များသတ်မှတ်ပေးခြင်း။
- (ခ) **မိုးကြိုးပစ်ခြင်း**။ မိုးကြိုးပစ်ခြင်းသည် မိုးဦးကာလနှင့် မိုးနှောင်းကာလတို့တွင် အဖြစ် များပြီး၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်းကြောင့် အသက်အန္တရာယ်ဆုံးရှုံးမှုမဖြစ်စေရန် စနစ်တကျ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုနည်းပါးမည် ဖြစ်ပါသည်။

(၁) ရေပြင်တွင်ရှိပါက သစ်ပင်ပါးသော ကမ်းစပ်သို့ ဝင်လာရန်၊ နားပိတ်ပြီး ငုပ်တုပ်ထိုင်နေရန်။

(၂) ကုန်းမြေတွင်ရှိပါက နီးစပ်ရာအဆောက်အဦသို့ဝင်ရန်၊ သစ်ပင်အောက် တွင် မနေရ၊ မြင့်မားသော အရာဝတ္ထုများအနီးတွင် မနေရ။

(၃) မိုးကြိုးလွှဲများ တပ်ဆင်ထားခြင်း။

(ဂ) **ရေကြီးခြင်း။** မြစ်ရေကြီးခြင်း သတိပေးချက်များသည် ကြိုတင်သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်လျက်ရှိသဖြင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်၍ အသင့်ပြင်ဆင်ထားရန် လိုအပ်ပါသည်-

(၁) ရေဒီယို၊ တီဗွီမှ သတင်းကို မပြတ်နားထောင်ခြင်း၊ အထက်ဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များ နားထောင်ခြင်း။

(၂) စုရပ်များထားရှိခြင်း။

(၃) အသုံးအဆောင်များ ကြိုတင်ထုတ်ပိုးထားရှိခြင်း။

(၄) စားစရာရိက္ခာများနှင့် အလွယ်တကူစားသုံးနိုင်သောစားစရာများ ပြင်ဆင်ထားရှိခြင်း။

(၅) မြစ်ရေလွတ်သောနေရာများသတ်မှတ်ထားရှိပြီး ခိုလှုံနားခိုနိုင်သော ယာယီနေရာ များပြင်ဆင်ထားရှိခြင်း။ (သစ်ပင်ကြီးများ လွတ်ကင်းသော နေရာ ဖြစ်ရမည်)

(၆) သတ်မှတ်နေရာသို့ သွားရာလမ်းတွင် အတားအဆီးများ မရှိစေရန် နှင့် အခက်အခဲမရှိစေရန် ပြင်ဆင်ထားရှိခြင်း။

(၇) ဆေးဝါးများ၊ ရေများ၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိခြင်း။

နိဂုံး

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများမှ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရန် နှင့် လျော့နည်းသက်သာစေရန် အထက်ဖော်ပြပါ စီမံချက်များရေးဆွဲ၍ အကောင်အထည်ဖော်ရန် အဖွဲ့များဖွဲ့စည်းထားပြီး၊ အဆိုပါ အစီအစဉ်များကို အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဝန်ထမ်းများအား အကြိမ်ကြိမ် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်စေခြင်းဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်ချိန်တွင် ဆောင်ရွက်ရမည်များကို လျင်လျင်မြန်မြန်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ပူးတွဲ (၃)

လူထုတွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအစီရင်ခံစာ

ပြည်သူ့လူထုနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ

(ဆွေးနွေးပွဲမှတ်တမ်း)

၁၈ ရက်၊ ၁၀၊ ၂၀၂၀ နေ့ (လှိုင်သာယာမြို့နယ်)

ကျင်းပသည့်နေ့ရက်

၁။ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲအား ၁၈ ရက်၊ ၁၀၊ ၂၀၂၀ နေ့တွင် ကျင်းပခဲ့ပါသည်။

ကျင်းပသည့်နေရာ

၂။ Global Thai Fiber Product Co., Ltd ပိုင် စက်ရုံခန်းမ၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၌ နံနက် ၁၀း၀၀ နာရီတွင် ကျင်းပခဲ့ပါသည်။

ဖိတ်ကြားထားသူများ

၃။ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ စက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် ဆက်စပ်သူများ၊ စက်ရုံဝန်ထမ်းများအား ဖိတ်ကြားခဲ့ပြီး ဖိတ်ကြားသည့်စာရင်းများ နောက်ဆက်တွဲ "က"ဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

တက်ရောက်သူများ

၄။ ဖိတ်ကြားထားသူများအပါအဝင် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ စက်ရုံဝန်ထမ်းများ စုစုပေါင်း (၂၅)ဦးခန့် တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။ တက်ရောက်ကြောင်း မှတ်တမ်းတွင် လက်မှတ်ရေးထိုး ထားသူ (၂၅)ဦးရှိပြီး အဆိုပါစာရင်းအား နောက်ဆက်တွဲ "ခ"ဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ဆွေးနွေးပွဲအစီအစဉ်

၅။ ဆွေးနွေးပွဲအစီအစဉ်အား နောက်ဆက်တွဲ "ဂ"ဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ဆွေးနွေးပွဲစတင်ခြင်း

၆။ ရှေးဦးစွာ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ စက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ၊ အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးအောင်ကျော်ဦးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယခုကဲ့သို့ ပြည်သူ့လူထုနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး ပွဲမျိုးကို လှိုင်သာယာမြို့နယ်တွင် အကြိမ်များများပြုလုပ်ပေးသင့်ပါကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့် မြို့နယ် အတွင်းရှိ အခြားစက်ရုံများနှင့် ယခုလိုတွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်နိုင်ရန် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သွားမည်

ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သို့မှသာ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကိစ္စရပ်များကို ရေရှည်ကြည့်ရှုဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားပါသည်။

တင်ပြဆွေးနွေးချက်ချက်များ

၇။ Aggrandize Myanmar Co., Ltd မှ ဦးမျိုးခန့်က မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အမျိုးသားကော်မရှင်ပေါ်ပေါက်လာပုံ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအရေးကြီးပုံ၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံများတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ပူးတွဲစဉ်းစားလုပ်ဆောင်သင့် ပုံ၊ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်တာဝန်ယူမှုကို တစ်ပါတည်းလုပ်ဆောင်သင့်ပုံတို့ကို အကျယ်တဝင့် Silde Projector နှင့်တကွ တင်ပြပါသည်။

၈။ အခမ်းအနားတွင် ဒေသခံများ၏ စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထားများရယူနိုင်ရေးအတွက် သဘော ထား စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်းစာရွက်များအား တက်ရောက်လာသူများသို့ ဝေငှခဲ့ရာ သဘောထား စစ်တမ်းစာရွက်အားလုံး ပြန်လည်ရရှိခဲ့ပြီး စီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး သဘောထားမှတ်ချက်များရရှိခဲ့ပါ သည်။ အကြံပြုချက်၊ သဘောထားမှတ်ချက်များကို နောက်ဆက်တွဲ "ဃ"ဖြင့် တင်ပြအပ်ပါသည်။

၉။ ထို့နောက် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲအား ၁၀း၃၀ နာရီအချိန်တွင် ရုပ်သိမ်းခဲ့ပါသည်။

ခါတ်ပုံမှတ်တမ်း

၁၀။ ခါတ်ပုံမှတ်တမ်းများအား နောက်ဆက်တွဲ "င" ဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

မှတ်တမ်းတင်သူအမည် - မျိုးခန့်

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူ့လူထုနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ

(ဖိတ်ကြားထားသူများ)

၁၈ ရက်၊ ၁၀၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်

စဉ်	ဖိတ်ကြားသူ	ဦးရေ
၁။	လှိုင်သာယာမြို့နယ် စက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအမှုဆောင်အရာရှိ ဦးအောင်ကျော်ဦး	၁ ဦး
၂။	ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ဒေသခံများ	၄ ဦး
၃။	စက်ရုံဝန်ထမ်းများ	၂၀ ဦး
	စုစုပေါင်း	၂၅ ဦး

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူလူထုနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ

(တက်ရောက်သူများ)

၁၈ ရက်၊ ၁၀၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်

- | | |
|-----------------------------------|-------|
| (က) စက်မှုနှင့်စီမံခန့်ခွဲရေးရုံး | ၁ ဦး |
| (ခ) ရပ်မိရပ်ဖများ | ၄ ဦး |
| (ဂ) ဝန်ထမ်းများ | ၂၀ ဦး |

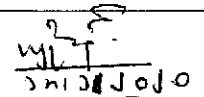
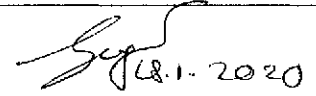
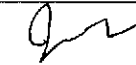
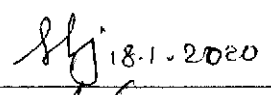
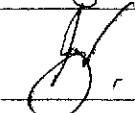



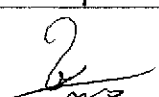
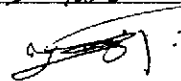
ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ

(အစီအစဉ်)

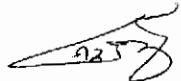

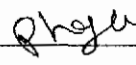


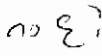


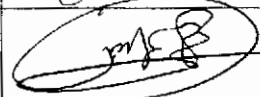
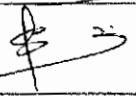
၁၈-၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့

- အစီအစဉ် ၁ အခမ်းအနားဖွင့်လှစ်ကြောင်းကြေငြာခြင်း
- အစီအစဉ် ၂ အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားခြင်း
- အစီအစဉ် ၃ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူမှ
ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း
- အစီအစဉ် ၄ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား Aggrandize Myanmar မှ
ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း
- အစီအစဉ် ၅ တက်ရောက်လာသူများ၏ အကြံပြုချက်များအား ရယူခြင်း
- အစီအစဉ် ၆ အခမ်းအနားပြီးဆုံးကြောင်း ကြေငြာခြင်း

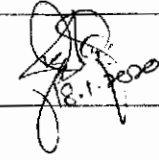
**Global Thai(Myanmar)Fiber Product Co.,Ltd ၏ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုအကျိုးသက်ရောက်မှုဆိုင်ရာတွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ
တက်ရောက်သူများစာရင်း
၁၈ - ၁ - ၂၀၂၀ ရက် (စနေနေ့)**

စဉ်	အမည်	ရာထူး/ဌာန/အလုပ်အကိုင်	ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း/အီးမေးလ်	လက်မှတ်
၁	ဦး ဟိန် ဘို	Environmental Consultant Aggrandize Myanmar	၀၉-၂၆၁၀၀၅၃၂၄ homyokhant2020@gmail.com	
၂	ဒေါ်နီနီ အိန္ဒြာ	International Rich Co., Ltd	၀၉-၅၀၃၇၅၃၈ haiping88@gmail.com	
၃	ဦး ဗညာ ၁၆၁၀၀	Environmental Consultant Aggrandize Myanmar Co. Ltd	၀၉၉ ၇၇၂ ၅၉၇၇၂	
၄	ဒေါ်စမာကြည်	International Rich Co., Ltd	၀၉-၄၂၁၆၇၁၉၂ maythingyan191@gmail.com	
၅	အောင်ကျော်	အမှုဆောင် အရာရှိ (စက်မှု နှင့်)	၀၉၅၀၅၆၃၆၀	
၆	ဦးဌေးစိုင်း	ကတိန်	၀၉-၂၅၁၉၇၇၃၆၀	
၇	နော်ရထာ	ကတိန်	၀၉-၂၅၁၉၇၇ ၃၆၀	
၈	ဦးဘဝင်းထိုက်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ	၀၉၄၀၁၈၀၈၀၄၄	
၉	။ ဘိုနီ	-	၀၉-၇၇၂-၉၆၉ ၃၀၀	
၁၀	။ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ	"	၀၉ ၇၇၂၅၅၃၀၀	

**Global Thai(Myanmar)Fiber Product Co.,Ltd ၏ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုအကျိုးသက်ရောက်မှုဆိုင်ရာတွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ
တက်ရောက်သူများစာရင်း
၁၈ - ၁ - ၂၀၂၀ ရက် (စနေနေ့)**

စဉ်	အမည်	ရာထူး/ဌာန/အလုပ်အကိုင်	ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း/အီးမေးလ်	လက်မှတ်
၁	ဦးစွာဦး	ဧည့်သည်	၀၉၂၅၃၄၅၆၇၃၁	
၂	ဦးခင်မိုး		၇၂၆-၂၆၄-၀၆၆	
၃	မအူလှိုင်စွယ်		၀၉.၆၈၆၂၀၂၆၇၇	
၄	မစုဒါ၊ စုဒါ၊ မော်		၀၉၇၈၉၅၈၆၃၃၆	
၅	မောင်စိန်မင်း		၀၉၆၉၄၅၉၅၃၄၂	
၆	မောင်အောင်လင်း		၀၉၇၇၃၉၉၄၅၆၄	
၇	စိုးကျော်		၀၉.၄၅၇၈၃၂၆၇	
၈	မအူလှိုင်စွယ်		၀၉	
၉	မောင်စိန်		၀၉၆၇၇၇၃၈၈၈၃	
၁၀	ဦးစွာဦး	ဗဟို/ဗဟို	၀၉.၄၃၂၃၃၈၂၃	

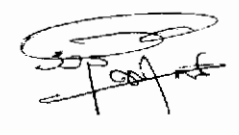
**Global Thai(Myanmar)Fiber Product Co.,Ltd ၏ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုအကျိုးသက်ရောက်မှုဆိုင်ရာတွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ
တက်ရောက်သူများစာရင်း
၁၈ - ၁ - ၂၀၂၀ ရက် (စနေနေ့)**

စဉ်	အမည်	ရာထူး/ဌာန/အလုပ်အကိုင်	ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း/အီးမေးလ်	လက်မှတ်
၁	မမြမြဝင်း	NO.181 / ဖိပါနွဲ့ ခက်ရှ်	-	၀၆၁
၂	ဒေါ်ခွေခွေခွေ	HR Manager		
၃				
၄				
၅				
၆				
၇				
၈				
၉				
၁၀				

Global Thai(Myanmar)Fiber Product Company Limited

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှု-စီးပွားနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သဘောထားများအား
စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်း


ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၁၈) ရက်

၁	အမည်	-	ဦးသန်းဝင်း
၂	မှတ်ပုံတင်အမှတ်	-	၅၂၂၁၁၁၁ (မူ) ၀၂၁၈၀၀
၃	အသက် (မွေးသက္ကရာဇ်)	-	၃၇ - ၃၃
၄	ပညာအရည်အခြင်း	-	၁၀ တန်း
၅	အလုပ်အကိုင်	-	ချေးရေး
၆	နေရပ်လိပ်စာ / ဖုန်းနံပါတ်	-	ဒဂုံမြို့ - ၄၅၈ - မေတ္တာပန်း - ဇောတိ ဗွဲကျေး ၅၅ - ၃၅၅၀၁၁၁၁၁၁၁
၇	စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထားအမြင်	-	စာဆို ပေချော့မေ့သော စီမံကိန်း ဖြစ်ပါက
၈	စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အကြံပြုချက်	-	စီမံကိန်း နှစ်ပတ်သက်၍ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကိုယ်ပိုင် ဆွေးနွေး ဆောင်ရွက် နိုင်ရန် စီမံ ကျင့်သင့်
၉	လက်မှတ်	-	

Global Thai(Myanmar)Fiber Product Company Limited

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှု-စီးပွားနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သဘောထားများအား
စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်း


ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၁၈) ရက်

၁	အမည်	-	ဦး ဟုတ္တရ် နိုင်
၂	မှတ်ပုံတင်အမှတ်	-	၁၂၊ သာယာဇွိန် ၀၁၂၇၅၄
၃	အသက် (မွေးသက္ကရာဇ်)	-	၁၂.၅.၁၉၈၁
၄	ပညာအရည်အခြင်း	-	၅၀%
၅	အလုပ်အကိုင်	-	၇ နှစ်ခွဲ၊ / ညောင်ရွှေအိတ် ချုပ် ရေး
၆	နေရပ်လိပ်စာ / ဖုန်းနံပါတ်	-	ညောင်ရွှေ / မင်း (ဂျီ. ခမ်း) ၀၉၇၇၃၁၅၃၈၉၀
၇	စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထားအမြင်	-	စီမံကိန်း စာညီထောင် ဖြစ် နှင့် ပစ်ခတ်မှု ကောင်းမွန်သည် ၎င်းတို့၏ ချစ်မြတ်နိုးပါသည်
၈	စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အကြံပြုချက်	-	၇၇၀၇၊ ၆၈၀၇၊ ၆၉၀၇၊ ၇၀၀၇ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ညာနည်းစနစ် ဖြစ် ချစ်မြတ်နိုးပါသည်
၉	လက်မှတ်	-	

Global Thai(Myanmar)Fiber Product Company Limited

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှု-စီးပွားနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သဘောထားများအား
စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်း

ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၁၈) ရက်

၁	အမည်	-	ဦးအောင်ကျော်စွာ
၂	မှတ်ပုံတင်အမှတ်	-	၁၂/၂၀၁၉ (၂၆၆) ၁၁၆၃၁၀
၃	အသက် (မွေးသက္ကရာဇ်)	-	၂၉.၉.၁၉၇၆
၄	ပညာအရည်အခြင်း	-	၆ T I
၅	အလုပ်အကိုင်	-	အမှုဆောင်အရာရှိ (စက်မှုဇုန်ရှင်း)
၆	နေရပ်လိပ်စာ / ဖုန်းနံပါတ်	-	၁၀၉၈ - ၃၀၇ ယ်လမ်း (၅) ၇၆ ဇွန်၊ ၈၇၆၀၆၆၃၆၀
၇	စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထားအမြင်	-	သဘောပြောစေ့ဆော် စီမံကိန်းအဖွဲ့အဖွဲ့ ဖြစ်ပါသည်။
၈	စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အကြံပြုချက်	-	စီမံကိန်းတွင် တွင် တွင် ဝင် အားသင့် အမျိုးအမတ် လက်အောက် အဖွဲ့ ဖော် ဆောင် ရက် အား ပြိုင် ပိုင် အကြံပြု အင် ပါသည်။
၉	လက်မှတ်	-	

Global Thai(Myanmar)Fiber Product Company Limited

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှု-စီးပွားနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သဘောထားများအား
စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်း

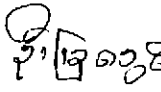

ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၁၈) ရက်

၁	အမည်	-	ဒေါ်ဖြူဖြူ
၂	မှတ်ပုံတင်အမှတ်	-	
၃	အသက် (မွေးသက္ကရာဇ်)	-	၁၉၉၄
၄	ပညာအရည်အခြင်း	-	မူလတန်း
၅	အလုပ်အကိုင်	-	ချေးငွေရောင်း
၆	နေရပ်လိပ်စာ / ဖုန်းနံပါတ်	-	အလွင် ၆၆၁, မိမိကမ်းပါးသာလမ်း၊ မိမိသာလမ်းရပ် (၁)
၇	စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထားအမြင်	-	သဘောကျသော ကံကောင်းစေ
၈	စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အကြံပြုချက်	-	မရှိ
၉	လက်မှတ်	-	၀၆၆

Global Thai(Myanmar)Fiber Product Company Limited

**စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှု-စီးပွားနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သဘောထားများအား
စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်း**

ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၁၈) ရက်

၁	အမည်	-	
၂	မှတ်ပုံတင်အမှတ်	-	၁၄/၀၁၁၂(၆) ၃၁၁၈၉၃
၃	အသက် (မွေးသက္ကရာဇ်)	-	၁၃၄၀-ခု
၄	ပညာအရည်အခြင်း	-	ဝိ.စာမှ်
၅	အလုပ်အကိုင်	-	ချေးရေးဝန်
၆	နေရပ်လိပ်စာ / ဖုန်းနံပါတ်	-	ညောင်ဇေယျာရွာ-ချက်ရွာ ဆိပ်ကမ်းတံတားရေတံ၊ ၀၉.၂၅၃၄၅၆၇၃၁
၇	စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထားအမြင်	-	စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထားအမြင် နှင့် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်
၈	စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အကြံပြုချက်	-	ယခုစီမံကိန်းအပေါ် သဘောထားရှိ ပတ်ဝန်းကျင်အရေးကြီးမှုအပေါ်
၉	လက်မှတ်	-	

Global Thai(Myanmar)Fiber Product Company Limited

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှု-စီးပွားနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သဘောထားများအား
စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်း


ရက်စွဲ: ၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၁၈) ရက်

၁	အမည်	-	ဦးစိုး ဖို
၂	မှတ်ပုံတင်အမှတ်	-	၁၄/၂၀၁၈ ၁၄/၂၀၁၈ ၉၃၆ ၁၈၃ ၄၀၆
၃	အသက် (မွေးသက္ကရာဇ်)	-	၁၉၈၅ ၁၉၈၅ ခုနှစ်၊ ၇၁/၁၃၆၀
၄	ပညာအရည်အခြင်း	-	၆ တန်း
၅	အလုပ်အကိုင်	-	စက်ရုံ
၆	နေရပ်လိပ်စာ / ဖုန်းနံပါတ်	-	ညောင်ပင်လမ်း၊ သာယာဝတီ အမှတ် ၁၀၃၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျွန်းဘူတာရုံအထောက်အပံ့ဌာန၊ အထောက်အပံ့ဌာန၊ ပါတော် ၄
၇	စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထားအမြင်	-	မရှိ
၈	စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အကြံပြုချက်	-	မရှိ
၉	လက်မှတ်	-	ဖို

Global Thai(Myanmar)Fiber Product Company Limited

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှု-စီးပွားနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သဘောထားများအား စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်း


ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၁၈) ရက်

၁	အမည်	-	စိုးသိန်း
၂	မှတ်ပုံတင်အမှတ်	-	
၃	အသက် (မွေးသက္ကရာဇ်)	-	၁၉၉၀
၄	ပညာအရည်အခြင်း	-	ဘ.က
၅	အလုပ်အကိုင်	-	လုံခြုံရေး
၆	နေရပ်လိပ်စာ / ဖုန်းနံပါတ်	-	၀၅၆-၂၆၄-၀၆၆ * ၆၅၅၆၅၅
၇	စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထားအမြင်	-	ကောင်းပါသည်၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းကောင်းမွန်ပါသည်
၈	စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အကြံပြုချက်	-	ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပါသည်
၉	လက်မှတ်	-	

Global Thai(Myanmar)Fiber Product Company Limited

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှု-စီးပွားနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သဘောထားများအား
စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်း

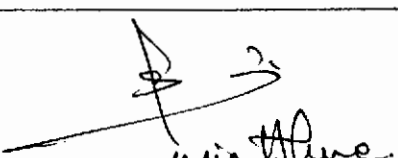
ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၁၈)ရက်

၁	အမည်	-	နော်ရီသ
၂	မှတ်ပုံတင်အမှတ်	-	၁၂/မဘဇနိုဇာ ၀၉၁၉၇၀
၃	အသက် (မွေးသက္ကရာဇ်)	-	၈. ၀၁. ၂၀၀၂
၄	ပညာအရည်အခြင်း	-	ဆယ်တန်း
၅	အလုပ်အကိုင်	-	ကျောင်းသူ
၆	နေရပ်လိပ်စာ / ဖုန်းနံပါတ်	-	အခြောက် ၀၈၄ ၊ အိမ်ကမ်းသာလမ်း ၊ ဂျွှီစိသာယာ၊ ဇုံ-၁
၇	စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထားအမြင်	-	စီမံကိန်းအောင်မြင်ခြင်းကောင်းမွန်ပါသည်။
၈	စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အကြံပြုချက်	-	အကဲလက်အောင်မြင်သွားပါသည်။
၉	လက်မှတ်	-	

Global Thai(Myanmar)Fiber Product Company Limited

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှု-စီးပွားနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သဘောထားများအား
စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်း


ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၁၈)ရက်

၁	အမည်	-	ဒေါ်ခင်စန္ဒာ
၂	မှတ်ပုံတင်အမှတ်	-	၁၁/၁၁၀၀၀၀(၉) ၀၄၂၆၄၅
၃	အသက် (မွေးသက္ကရာဇ်)	-	၂၉-၈-၇၅
၄	ပညာအရည်အခြင်း	-	Eng.
၅	အလုပ်အကိုင်	-	Contractor
၆	နေရပ်လိပ်စာ / ဖုန်းနံပါတ်	-	၀၄-၄၃၁၃၃၈၁၃
၇	စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထားအမြင်	-	စီမံကိန်းအပေါ် အမြင်ကောင်းမွန်စွာ ရှိပြီး နေရာထုတ်ဖန်ခြင်းဖြင့် အကျိုးရှိစေမည်။
၈	စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အကြံပြုချက်	-	ပညာရှိ - အဖွဲ့အစည်းများဖြင့် အမြင်ကောင်းမွန်စွာ ရှိပြီး အကျိုးရှိစေမည်။
၉	လက်မှတ်	-	

Global Thai(Myanmar)Fiber Product Company Limited

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှု-စီးပွားနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သဘောထားများအား
စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်း

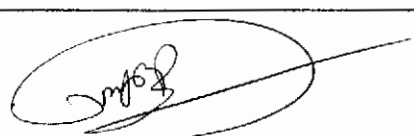
ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၁၈)ရက်

၁	အမည်	-	ဦးလှိုင်
၂	မှတ်ပုံတင်အမှတ်	-	၁၂/ ၁၈၃. (၅၆) ၀၆၆၂၇၁.
၃	အသက် (မွေးသက္ကရာဇ်)	-	၁၃၃၆ ဇွန်
၄	ပညာအရည်အခြင်း	-	-
၅	အလုပ်အကိုင်	-	ရုံးအမှုထမ်း
၆	နေရပ်လိပ်စာ / ဖုန်းနံပါတ်	-	-
၇	စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထားအမြင်	-	ဟုတ်ကဲ့၊ အကျိုးရှိစေမည်။ ကျေးဇူးတင်ပါသည်။
၈	စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အကြံပြုချက်	-	မရှိပါ။
၉	လက်မှတ်	-	

Global Thai(Myanmar)Fiber Product Company Limited

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှု-စီးပွားနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သဘောထားများအား
စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်း


ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၁၈) ရက်

၁	အမည်	-	မောင် ဦး
၂	မှတ်ပုံတင်အမှတ်	-	၁၃၂၁၀၀၂၄၀၆၀၆၀၆
၃	အသက် (မွေးသက္ကရာဇ်)	-	၂၁-၀၁-၁၉၉၀
၄	ပညာအရည်အခြင်း	-	၁၀၀%
၅	အလုပ်အကိုင်	-	
၆	နေရပ်လိပ်စာ / ဖုန်းနံပါတ်	-	မိုင်သာယာ ၀၉၆၇၇၇၃၈၈၈၃
၇	စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထားအမြင်	-	မောင်
၈	စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အကြံပြုချက်	-	မောင်
၉	လက်မှတ်	-	

Global Thai(Myanmar)Fiber Product Company Limited

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှု-စီးပွားနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သဘောထားများအား
စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်း


ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၁၈) ရက်

၁	အမည်	-	မဖြူညိုထွေး
၂	မှတ်ပုံတင်အမှတ်	-	၁၄/မနပ(ပိုင်) ၂၄၆၃၁၁
၃	အသက် (မွေးသက္ကရာဇ်)	-	၁၉.၁.၁၉၈၈
၄	ပညာအရည်အခြင်း	-	၅စာရ်း
၅	အလုပ်အကိုင်	-	ထမင်းချက် (ကလေး)
၆	နေရပ်လိပ်စာ / ဖုန်းနံပါတ်	-	ဧညာဏ် ၅၅ - ၀၄ - ၆၈၆၂၀၁၆၁၄
၇	စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထားအမြင်	-	သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးစီမံရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းကာ ကောင်းမွန်စွာ ဆောင်ရွက်ပေးပါရမည်
၈	စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အကြံပြုချက်	-	ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန် အကြံပြုချက်ပါသည်။
၉	လက်မှတ်	-	

Global Thai(Myanmar)Fiber Product Company Limited

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှု-စီးပွားနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သဘောထားများအား
စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်း


ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၁၈) ရက်

၀	အမည်	-	ဦးဝင်းကိုကို
၂	မှတ်ပုံတင်အမှတ်	-	၁၄/ (ပထ(၃၆) ၂၃၂၂၇၈
၃	အသက် (မွေးသက္ကရာဇ်)	-	၅. ၄. ၁၉၉၅
၄	ပညာအရည်အခြင်း	-	၉တန်း
၅	အလုပ်အကိုင်	-	စက်ရုံ
၆	နေရပ်လိပ်စာ / ဖုန်းနံပါတ်	-	မောင်သာယာကြီးလမ်း / သာယာ ၀၉-၄၅၇၈၅၂၃၆၅
၇	စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထားအမြင်	-	အခမဲ့စီမံကိန်းက ဖွဲ့စည်းပေးတဲ့အထောက်အထား ပေးပေးပေးပေးပေးပေးပေးပေးပေးပေးပေးပေးပေးပေးပေး ပေးပေးပေးပေးပေးပေးပေးပေးပေးပေးပေးပေးပေးပေးပေး ပေးပေးပေးပေးပေးပေးပေးပေးပေးပေးပေးပေးပေးပေးပေး
၈	စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အကြံပြုချက်	-	မရှိ
၉	လက်မှတ်	-	

Global Thai(Myanmar)Fiber Product Company Limited

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှု-စီးပွားနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သဘောထားများအား
စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်း

ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၁၈)ရက်

၁	အမည်	-	မောင်စိုးစိုး၊ မောင်
၂	မှတ်ပုံတင်အမှတ်	-	
၃	အသက် (မွေးသက္ကရာဇ်)	-	
၄	ပညာအရည်အခြင်း	-	ဥတိုး
၅	အလုပ်အကိုင်	-	စက်မှု
၆	နေရပ်လိပ်စာ / ဖုန်းနံပါတ်	-	ကျွန်းသာစာက / ဧရာဝတီမြစ် / ရေတိုက်ကွင်းမတီလမ်း ၀၇၆၇၄၅၅၆၃၄၃
၇	စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထားအမြင်	-	စီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်၍ သိရှိရေးအဖွဲ့အားပါဝင်၍ လူမှုစီးပွားနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သဘောထားများအား နားလည်သိရှိပါသည်။
၈	စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အကြံပြုချက်	-	မရှိ
၉	လက်မှတ်	-	

Global Thai(Myanmar)Fiber Product Company Limited

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှု-စီးပွားနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သဘောထားများအား
စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်း

ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၁၈)ရက်


၁	အမည်	-	မြင့်မြတ်ဒေသ
၂	မှတ်ပုံတင်အမှတ်	-	
၃	အသက် (မွေးသက္ကရာဇ်)	-	
၄	ပညာအရည်အခြင်း	-	၅ တန်း!
၅	အလုပ်အကိုင်	-	စက်ရုံ
၆	နေရပ်လိပ်စာ / ဖုန်းနံပါတ်	-	ညောင်သာယာမြို့နယ် ၀၅ ၆၆၀၃၀၂၀
၇	စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထားအမြင်	-	စီမံကိန်းဖြင့်ပတ်သက်၍ ဝိုင်းရံသိရှိ နားစာမိပါသန့်
၈	စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အကြံပြုချက်	-	မရှိပါ
၉	လက်မှတ်	-	မြင့်

Global Thai(Myanmar)Fiber Product Company Limited

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှု-စီးပွားနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သဘောထားများအား

စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်း

ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၁၈) ရက်

၁	အမည်	-	သန်းဇော်
၂	မှတ်ပုံတင်အမှတ်	-	၁၂/လသယ(၉၆)၀၅၁၉၂၉
၃	အသက် (မွေးသက္ကရာဇ်)	-	၁၉၈၁ ၃၈
၄	ပညာအရည်အခြင်း	-	၁၉၈၁ ၃၈ ၅တန်း
၅	အလုပ်အကိုင်	-	စေ့/ဇော်
၆	နေရပ်လိပ်စာ / ဖုန်းနံပါတ်	-	၀၅-၇၇၂၄၆၉၃၀၀ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး စီမံကိန်းအဖွဲ့ချုပ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရေးဦးစီးဌာန ပတ်သက်၍ ကော်မရှင်ပါသည်
၈	စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အကြံပြုချက်	-	၆၇၀၂/၆၆၀၂ နေရာ ၁၁၁၁၀ ပတ်ဝန်းကျင် အခြေအနေအထားအရ အကျိုးရှိစေရန် အကြံပြု ကော်မရှင်(၁) တာဝန်
၉	လက်မှတ်	-	

Global Thai(Myanmar)Fiber Product Company Limited

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှု-စီးပွားနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သဘောထားများအား
စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်း

ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၁၈) ရက်

၁	အမည်	-	မခန်းစုန်မော်
၂	မှတ်ပုံတင်အမှတ်	-	၁၄/မာသာတနီ ၅၂၂၈၅၃၈၆
၃	အသက် (မွေးသက္ကရာဇ်)	-	၄၃ - ၁၃၃၈
၄	ပညာအရည်အခြင်း	-	စာ - စာနာ
၅	အလုပ်အကိုင်	-	သန့်ရှင်းရေး
၆	နေရပ်လိပ်စာ / ဖုန်းနံပါတ်	-	ညောင်ရွာ မိကျောက်လမ်း ၀၇၇၂၅၅၅၈၆၃၃၆
၇	စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထားအမြင်	-	သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်ပိုရေးရှင်း ဧည့်သည်အဖြစ်အဖြစ်အဖြစ်အဖြစ်အဖြစ်အဖြစ်
၈	စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အကြံပြုချက်	-	မရှိပါ
၉	လက်မှတ်	-	San

Global Thai(Myanmar)Fiber Product Company Limited

**စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှု-စီးပွားနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သဘောထားများအား
စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်း**

ရက်စွဲ: ၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၁၈) ရက်

၁	အမည်	-	အောင်မြင်
၂	မှတ်ပုံတင်အမှတ်	-	၁၂/ကဆန ငွေ(၅) ၁၃၂၀၀၀
၃	အသက် (မွေးသက္ကရာဇ်)	-	၃၀.၅.၁၉၈၀
၄	ပညာအရည်အခြင်း	-	B.A (Eco)
၅	အလုပ်အကိုင်	-	HR Manager
၆	နေရပ်လိပ်စာ / ဖုန်းနံပါတ်	-	၉၆ ဗိုလ်တန်းကျေးရွာ၊ ငွေ(၅)ရပ်ကွက်၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ ဖွဲ့စည်းရေး၊ ဖွဲ့စည်းရေး၊ ဖွဲ့စည်းရေး။
၇	စီမံကိန်းအပေါ် သဘောထားအမြင်	-	လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ကို ကျွန်ုပ်တို့၏ ကုမ္ပဏီက အကျိုးရှိစေပြီး ကျွန်ုပ်တို့၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြု ပေးပြီး ဖွားဖားပါသည်။
၈	စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အကြံပြုချက်	-	မရှိပါ။
၉	လက်မှတ်	-	