

Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited

၏

ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်



CMP စနစ်ဖြင့် သိုးမွေးအထည်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း

**ဦးပိုင်အမှတ်(၈/ခ၊ကွင်းအမှတ် (၃၀၀/အ)၊ရခိုင်ရိုးကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊ Teng Hui
(Myanmar) Knitting Company Limited**

ဧပြီလ၊ ၂၀၂၄

ပါဝင်သည့်အကြောင်းအရာဖော်ပြချက်

အခန်း(၁) နိဒါန်း..... - 1 -

 ၁.၁ လုပ်ငန်း၏နောက်ခံအကြောင်းအရာ - 1 -

 ၁.၂ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ အချက်အလက်..... - 4 -

 ၁.၃ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူနှင့် EMP ရေးဆွဲသူတို့အကြောင်းရှင်းလင်းတင်ပြချက် - 4 -

အခန်း(၂) မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ မူဘောင်နှင့် ဖွဲ့စည်းမှုဆိုင်ရာများ - 5 -

 ၂.၁ မူဝါဒ ၊ အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာမူဘောင်များ - 5 -

 ၂.၂ စီမံကိန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် မြန်မာနိုင်ငံမှထုတ်ပြန်ထားသော ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်၊ညွှန်ကြားချက်များ..... - 5 -

 ၂.၃ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ လိုက်နာရမည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များ..... - 6 -

 ၂.၃.၁။ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)..... - 7 -

 ၂.၃.၂။ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေ (၂၀၁၄)..... - 7 -

 ၂.၃.၃။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း (၂၀၁၅)..... - 8 -

 ၂.၃.၄။ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် (၂၀၁၅)..... - 10 -

 ၂.၃.၅။ တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ၏ အခွင့်အရေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည့် ဥပဒေ (၂၀၁၅)..... - 10 -

 ၂.၃.၆။ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဥပဒေ (၂၀၁၆)..... - 10 -

 ၂.၃.၇။ မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု နည်းဥပဒေများ (၂၀၁၇)..... - 11 -

 ၂.၃.၈။ မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းဥပဒေ (၁၉၉၃)..... - 11 -

 ၂.၃.၉။ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေ (၁၉၇၂)..... - 11 -

 ၂.၃.၁၀။ ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး ဥပဒေ (၁၉၉၅)..... - 12 -

 ၂.၃.၁၁။ လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေ (၂၀၁၉) - 12 -

 ၂.၃.၁၂။ ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီး ထွက်ပစ္စည်းသောက်သုံးမှု ထိန်းချုပ်ရေးဥပဒေ (၁၉၉၅)..... - 13 -

 ၂.၃.၁၃။ မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ (၂၀၁၅)..... - 13 -

 ၂.၃.၁၄။ သစ်တောဥပဒေ (၂၀၁၈)..... - 13 -

၂.၃.၁၅။ ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၆) နှင့်ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ(၂၀၁၇)..... - 13 -

၂.၃.၁၆။ အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဥပဒေ (၂၀၁၁)..... - 14 -

၂.၃.၁၇။ အလုပ်သမားရေးရာ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂) - 14 -

၂.၃.၁၈။ အလုပ်သမားလျော်ကြေးငွေဥပဒေ - 15 -

၂.၃.၁၉။ အလုပ်အကိုင်နှင့် ကျွမ်းကျင်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃) - 15 -

၂.၃.၂၀။ ခွင့်ရက်နှင့် အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)..... - 16 -

၂.၃.၂၁။ အနည်းဆုံးအခကြေးငွေဥပဒေ (၂၀၁၃) - 16 -

၂.၃.၂၂။ အခကြေးငွေပေးချေရေးဥပဒေ (၂၀၁၆)..... - 16 -

၂.၃.၂၃။ လူမှုဖူလုံရေး ဥပဒေ (၂၀၁၂) - 18 -

၂.၃.၂၄။ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့်မော်တော်ယာဉ်စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ (၂၀၂၀)..... - 19 -

၂.၃.၂၅။ ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ ဥပဒေ (၂၀၁၇)..... - 19 -

၂.၃.၂၆။ မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေ (၂၀၁၂) - 20 -

၂.၃.၂၇။ ဓာတု ပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေး ဥပဒေ (၂၀၁၃) .. - 20 -

၂.၃.၂၈။ ဘွိုင်လာဥပဒေ (၂၀၁၅) - 20 -

၂.၃.၂၉။ ဘွိုင်လာဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ(၂၀၁၆) - 21 -

၂.၄။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်သတ်မှတ်ချက်များ - 21 -

၂.၅.၁ စွန့်ထုတ်ရေအဆင့်သတ်မှတ်ချက်များ..... - 22 -

၂.၅.၂ ထုတ်လွှတ်အခိုးအငွေ အဆင့်သတ်မှတ်ချက်များ..... - 23 -

၂.၅.၃ ဆူညံသံ - 23 -

အခန်း(၃) ကတိကဝတ်များ..... - 24 -

အခန်း(၄) စီမံကိန်းအကြောင်းအရာဖော်ပြချက်..... - 29 -

၄.၁ စီမံကိန်း၏နောက်ခံအကြောင်းအရာ - 29 -

၄.၂ စီမံကိန်းတည်နေရာနှင့်အကျယ်အဝန်း(မြေဧရိယာ) ခြုံငုံဖော်ပြချက်..... - 30 -

၄.၃။ စက်ရုံဝန်းအတွင်း ဆောက်လုပ်ထားသည့် အခြေခံအဆောက်အအုံ 36

၄.၄။ ကုန်ကြမ်းရယူသည့် အရင်းအမြစ်၊ အသုံးပြုသည့်ပမာဏ၊ ကုန်ချောထွက်ရှိမှုပမာဏ
သိုလှောင်မည့်အစီအစဉ် 36

၄.၅။ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်..... 37

၄.၆။ ရေရယူမည့် အရင်းအမြစ်နှင့်သိုလှောင်ထားရှိမှု 41

၄.၇။ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှု..... 42

၄.၈။ အသုံးပြုလုပ်သားအရေအတွက်၊ အလုပ်ချိန်နှင့် အဆိုင်းချိန်၊ တစ်နှစ်စက်လည်ပတ်ရက်..... 44

 ၄.၈.၁ အလုပ်ချိန်နှင့် အဆိုင်းချိန်..... 45

၄.၉။ စွန့်ပစ်အစိုင်အခဲထွက်ရှိမှုနှင့်ဆောင်ရွက်ချက် 45

၄.၁၀။ စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိမှု 47

၄.၁၁။ စွန့်ပစ်ရေသန့်စင်မှုစနစ်..... 48

အခန်း(၅)လက်ရှိပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေ 52

 ၅.၁ ဆူညံသံ..... 52

 ၅.၄ လေအရည်အသွေး..... 54

 ၅.၅ စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေးနှင့် မြေအောက်ရေ အရည်သွေး..... 58

အခန်း(၆) ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှု၊ ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်
ထိခိုက်မှုလျော့ပါးစေရေးလုပ်ငန်းများ။ 61

 ၆.၁ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်သည့်နည်းစနစ်..... 61

 ၆.၂ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများအား လျော့ချမည့်နည်းလမ်းနှင့် နည်းလမ်းများ 71

 ၆.၂.၁။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်နိုင်မှုကြောင့်
 ထိခိုက်မှုလျော့ပါးစေရေး စီမံခန့်ခွဲမှု..... 71

 ၆.၂.၂။ လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ဖျက်သိမ်းကာလအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှု
 လျော့ပါးစေရေး စီမံခန့်ခွဲမှု..... 79

အခန်း(၇)ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း - 83 -

 ၇.၁ အများပြည်သူသဘောထားရယူခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်..... - 83 -

 ၇.၂ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲဆောင်ရွက်ခြင်း - 83 -

 ၇.၃ CSR လုပ်ငန်းစဉ်အတွက်ဘဏ္ဍာငွေလျာထားချက် - 84 -

အခန်း(၈)ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များ..... - 84 -

၈.၁ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့ချရေး/ကာကွယ်မှု အစီအစဉ်..... - 85 -

၈.၂ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှု လျော့ချရေးအစီအစဉ်များ..... - 86 -

၈.၃ အရေးပေါ်အခြေအနေတုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ်များ..... - 98 -

 ၈.၃.၁ လုပ်ငန်းတာဝန်များ ခွဲခြားသတ်မှတ်ထားခြင်း..... - 99 -

 ၈.၃.၂ အရေးပေါ်အခြေအနေတုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများ ရေးဆွဲထားခြင်း..... - 99 -

၈.၄ လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေးစီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်..... - 104 -

၈.၅ လေအရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်..... - 108 -

၈.၆ အစိုင်အခဲစွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်..... - 110 -

၈.၇ ဆူညံသံစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်..... - 112 -

၈.၈ စွန့်ပစ်ရေ စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်..... - 114 -

၈.၉ ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်..... - 117 -

၈.၁၀ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အစီအစဉ်..... - 118 -

၈.၁၁ ရေသုံးစွဲမှု စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်..... - 119 -

၈.၁၂ ယိုဖိတ်မှုဘေးအန္တရာယ်များအား စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်..... - 120 -

၈.၁၃ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်း..... - 121 -

၈.၁၄ ဝန်ထမ်းများအတွက် အသိပညာပေးခြင်းနှင့် သင်တန်းအစီအစဉ်များ..... - 122 -

၈.၁၅ လူမှုရေးဆိုင်ရာတာဝန်ယူမှုအစီအစဉ်များ..... - 123 -

အခန်း(၉)..... - 125 -

 ၉.၁။ စီမံကိန်းအား စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အစီအစဉ်များ..... - 125 -

အခန်း (၁၀) နိဂုံးသုံးသပ်ချက်..... - 132 -

ကိုးကားချက်များ..... - 133 -

ဇယားပါဝင်မှုစာရင်း

ဇယား 1 ။ စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သည့် TENG HUI (MYANMAR) KNITTING COMPANY LIMITED တာဝန်ရှိသူအချက်အလက်..... - 4 -

ဇယား 2 ။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်စဉ်ကာလအတွင်း စွန့်ပစ်ရေစီးဆင်းရေထုတ်လွှတ်အရည်၊ မိလ္လာ အရည်စွန့်ထုတ်မှု(WASTEWATER, STORM WATER RUNOFF, EFFLUENT AND SANITARY DISCHARGES)အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စံနှုန်းများ(NEQG) - 22 -

ဇယား 3 ။ ထုတ်လွှတ်အခိုးအငွေ့ အဆင့်သတ်မှတ်ချက်ပြဇယား(အထွေထွေလမ်းညွှန်ချက်၁.၁)..... - 23 -

ဇယား 4 ။ စီမံကိန်းအကြောင်းအရာပြဇယား - 30 -

ဇယား 5 ။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်းအဆင့်၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့် 38

ဇယား 6 ။ TENG HUI (MYANMAR) KNITTING COMPANY LIMITED မှ ရယူသုံးစွဲသည့်ပမာဏ 41

ဇယား 7 ။ အဝတ်အထည်ထုတ်လုပ်ခြင်းမှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ပမာဏ 45

ဇယား 8 ။ ဆူညံသံတိုင်းတာစစ်ဆေးချက်ဇယား 53

ဇယား 9 ။ OSHA အသင်းကြီး၏ အသံဆူညံမှုဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်ဇယား..... 54

ဇယား 10 ။ ပတ်ဝန်းကျင်လေအရည်အသွေးတိုင်းတာမှုရလဒ်များ..... 55

ဇယား 11 ။ စီမံကိန်းမှထွက်ရှိသည့် သန့်စင်ပြီး စွန့်ပစ်ရေ ၏ ဓါတ်ခွဲ စမ်းသပ်ချက်အဖြေ 59

ဇယား 12 ။ ထိခိုက်မှု၏သိသာထင်ရှားမှုကိုဆုံးဖြတ်ခြင်း 61

ဇယား 13 ။ ထိခိုက်မှု၏ ပြင်းထန်မှုများအား တွက်ချက်ခြင်း..... 63

ဇယား 14 ။ ထိခိုက်မှု၏သိသာထင်ရှားမှု SIGNIFICANCE OF IMPACT ဆန်းစစ်ချက်..... 64

ဇယား 15 ။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုအား သိသာထင်ရှားစွာ ထိခိုက်မှုနှင့် သာမန်ထိခိုက်မှုတို့အား စိစစ်မှုဇယား 65

ဇယား 16 ။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့နှင့် တာဝန်ဝတ္တရားများ- 85

ဇယား 17 ။ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဖျက်သိမ်းခြင်းကာလအတွက် ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှု လျော့ချရေး အစီအစဉ်များ - 86 -

ဇယား 18 ။ လည်ပတ်ခြင်းကာလအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့ချရေး အစီအစဉ်များ..... - 91 -

ဇယား 19 ။ သင်တန်းလိုအပ်ချက်ပြဇယား..... - 104 -

ဇယား 20 ။ ဝန်ထမ်းများအတွက် အသိပညာပေးခြင်းနှင့် သင်တန်းအစီအစဉ်ပြဇယား - 122 -

ဇယား 21 ။ လူမှုရေးဆိုင်ရာဆောင်ရွက်အသုံးပြုမည့် ငွေခွဲဝေမှု ဇယား - 124 -

ဇယား 22 ။ ပတ်ဝန်းကျင် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့် အစီအစဉ်များ..... - 126 -

ပုံပါဝင်မှုစာရင်း

ပုံ (1) TENG HUI (MYANMAR) KNITTING COMPANY LIMITED ၏ DIRECTOR များ၏
ရှယ်ယာပါဝင်မှုဇယားပြပုံ - 3 -

ပုံ (2) စီမံကိန်းတည်နေရာပြမြေပုံ - 31 -

ပုံ (3) စီမံကိန်းအနီးအနား ဝန်းကျင်ပြမြေပုံ - 32 -

ပုံ (4) စီမံကိန်းအတွင်းနေရာချထားမှု LAYOUT PLAN နှင့် စက်ရုံ၏ STURE DRAWING - 35 -

ပုံ (5) ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများသိုလှောင်ရာနေရာ 36

ပုံ (6) ကုန်ချောသိုလှောင်မှုပြပုံ 37

ပုံ (7) TENG HUI (MYANMAR) KNITTING COMPANY LIMITED ၏ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းအဆင့်များ 38

ပုံ(8) TENG HUI (MYANMAR) KNITTING COMPANY LIMITED ၏ ရေသိုလှောင်ကန် 42

ပုံ(9) ဒီဇယ်မီးစက်နှင့် လောင်စာဆီသိုလှောင်ထားရှိမှု 43

ပုံ(10) ဇီဝလောင်စာတောင့်သုံးဘွိုင်လာ နှင့် ထွက်ရှိသည့်ပြာများသိုလှောင်ရာနေရာ 44

ပုံ(11) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများစီမံခန့်ခွဲမှု 46

ပုံ(12) စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ အမှုကိရိယာတွင် စွန့်ပစ်ရန်ယာယီထားရှိသော စက်ရုံဝင်းအတွင်းရှိ
အမှိုက်စုဆောင်းသည့်နေရာ 47

ပုံ(13) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများခွဲခြားစွန့်ပစ်ရန် အမှိုက်ပုံးများစီမံထားရှိမှု 47

ပုံ (14) TENG HUI (MYANMAR) KNITTING COMPANY LIMITED ၏ စက်ရုံမှ ထွက်ရှိသော လုပ်ငန်းသုံးရေ၊
အထွေထွေစွန့်ပစ်ရေများကို စွန့်ပစ်ရေသန့်စင်မှုသို့ သီးခြားပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းထားရှိမှု 49

ပုံ (15) TENG HUI (MYANMAR) KNITTING COMPANY LIMITED ၏ စက်ရုံမှ ထွက်ရှိသော လုပ်ငန်းသုံးရေ၊
အထွေထွေစွန့်ပစ်ရေများကို လက်ခံထားရှိသောကန် 49

ပုံ (16) TENG HUI (MYANMAR) KNITTING COMPANY LIMITED ၏စွန့်ပစ်ရေသန့်စင်မှုစနစ်တွင်အသုံးပြုသော
အနည်ထိုင်ကန် 52

ပုံ (17) ဆူညံသံတိုင်းတာမှု 53

ပုံ (18) ဆူညံသံတိုင်းတာခွဲသည့် တည်နေရာ 54

ပုံ (19) HAZ-SCANNER™ MODEL-EPAS ဖြင့် လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာခြင်း 56

ပုံ (20) လေအရည်အသွေးတိုင်းတာခွဲသည့်တည်နေရာပြမြေပုံ 56

ပုံ (21) စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း စစ်ဆေးရရှိထားသည့် မြေအောက်ရေ(အဝီစီရေ) 60

အတိုကောက်စာလုံးများ

BOD	Biochemical Oxygen Demand
CFM	Cubic Feet per Minute
CMP	Cutting, Making and Packaging
COD	Chemical Oxygen Demand
dB	Decibel
Dept	Department
EMP	Environmental Management Plan
HOD	Head of Department
HR	Human Resource
LBS	Pound
MIC	Myanmar Investment Commission
SLM	TES -52 A Advanced Sound Level Meter
NEQG	National Emitting Quality Guideline
OSH	Occupational Safety and Health
PPE	Personal Protective Equipment
SLM	Sound Level Meter

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်

အခန်း(၁) နိဒါန်း

Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited သည် ဦးပိုင်အမှတ်(၈/ခ၊ကွင်းအမှတ် (၃၀၀/အေ)၊ရခိုင်ရိုးကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊ထန်းတပင်မြို့နယ်၊ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ထန်းတပင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited မြေဧရိယာ (၁၄,၀၅၃)ဧကတွင် CMP စနစ်ဖြင့် သိုးမွေးအထည်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအား ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ပါသည်။

Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited ၏ ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်ဖြစ်သော Ms. Meng Guilian သည် လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံများသည့်အတွက် မိမိကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းဖြစ်သော Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited အား ရှယ်ယာပိုင်ဆိုင်မှု ၁ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အခြား ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်ဖြစ်သော Mr.Haung JiShi(၃၃) ရာခိုင်နှုန်း၊ Mr.Haung Lu Yu (၆၆) ရာခိုင်နှုန်းတို့ထည့်ဝင်ကာ အခြားနည်းသုံးစွဲခွင့်ရရှိထားသောမြေပေါ်တွင် ရှည်ချုပ်ငှားရမ်းအသုံးပြု၍ စီမံကိန်းအားအသစ်တည်ဆောက်ကာ ရာနှုန်းပြည့်နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအား အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်သည်။

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်အနေဖြင့် အဆိုပါစီမံကိန်းဆောင်ရွက်ချက်များကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုစီးပွားအပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းမရှိစေရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်မှ (၅-ဧပရယ်လ-၂၀၂၃)ရက်စွဲပါ စာအမှတ်၊ မရက -၃/အ -၀၉၈/၂၀၂၃ (၀၁၉) နောက်ဆက်တွဲ(၁)ဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan – EMP) ဆောင်ရွက်ရန် သဘောထားမှတ်ချက်ပြန်ကြားခဲ့ပါသည်။

၁.၁ လုပ်ငန်း၏နောက်ခံအကြောင်းအရာ

Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited သည်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများ ညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန (DICA)တွင် ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ် (၁၃၃၈၁၂၆၉၅)ဖြင့် မှတ်ပုံတင်ရရှိထားသည့် ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited (၁၀၀) ရာခိုင်နှုန်း နိုင်ငံခြားသားပိုင်ကုမ္ပဏီဖြစ်ပါသည်။ TENG HUI (MYANMAR) KNITTING COMPANY LIMITED သည် အသစ်တည်ဆောက်ပြုလုပ်ထားသော ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်ပြီး ဦးပိုင်အမှတ်(၈/ခ၊ကွင်းအမှတ်

Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited

(၃၀၀/အေ)၊ရခိုင်ရိုးကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊ထန်းတပင်မြို့နယ်၊ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ထန်းတပင်မြို့နယ်၊
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited မြေဧရိယာ(၁၄.၀၅၃)ဧကတွင်
တည်ဆောက် လုပ်ကိုင်သွားမည်ဖြစ်သည်။

စီမံကိန်းအားဆောင်ရွက်ရန် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီ အတည်ပြုမိန့်အား ၂၀၂၃ ခုနှစ်
ဇန်နဝါရီလတွင် စတင်လျှောက်ထားဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး၊ တည်ဆောက်မှု/ပြင်ဆင်မှုကာလ (၂)နှစ်ချမှတ်၍
၂၀၂၄ခုနှစ်တွင် လုပ်ငန်းစတင်လည်ပတ်ရန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ စီမံကိန်းပိတ်သိမ်းခြင်း
ဆောင်ရွက်ချက်များအား (၃)လမှ (၆)လအတွင်းအပြီးအစီးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
ကုမ္ပဏီဆိုင်ရာအချက် အလက်များအား အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြအပ် ပါသည်။

စီမံကိန်းအဆိုပြုသူဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ	ဖော်ပြချက်
စီမံကိန်းအဆိုပြုသူအမည်	Ms. Meng Guilian
နိုင်ငံသား	တရုတ်နိုင်ငံသား
ရာထူး	ဒါရိုက်တာ
ရုံးလိပ်စာ	ဦးပိုင်အမှတ်(၈/ခ၊ကွင်းအမှတ် (၃၀၀/အေ)၊ရခိုင်ရိုးကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊ ထန်းတပင်မြို့နယ်၊ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited
စီမံကိန်းကိုယ်စားပြုသူအား ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ်/Email	ဒေါ်နန်းနန်း ၀၉-၈၉၀၀၉၂၀၁၄/ emp.reporting.to.ecd@gmail.com

Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited

U Paing No.(8/Ka+8/Kha+8/Sa+9/Sa), Kwin No.(300-A), Rakhine Yoe Gyi Village Tract, Htan Ta Pin Township, Yangon Region, Myanmar



Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited

LIST OF DIRECTORS

Sr. No	Name	Citizenship	Pssport No.	Designation	Address	Numbers of Shares Capital	Shares Capital Ratio
1	Mr. Huang JiShi	Chinese	EA 0831505	Member Shareholder	Ru Dong Xian Bing Fang Zhen Jian Kang Lu No .(88) Jiang Su Sheng, Jiang Su Sheng, China	49,500	33%
2	Mr. Huang LuYu	Chinese	EJ3770837	Director	Ru Dong Xian Da Yu Zhen Jian Kang Li No (88) Jiang Su Sheng, Jiang Su Sheng, Chian.	99,000	66%
3	Ms. Meng GuiLing	Chinese	EF8213187	Director	Holding No. (8/Kha) , Kwing No (300/A) RaKhaing Yoe Gyi Village Tract, Htan Ta Pin Township, Yangon Region ,Myanmar.	1,500	1%
						150,000	100%


 Ms. Meng GuiLing
 Director
 Teng Hui (Myanmar) Knitting Co., Ltd.

ပုံ (1) TENG HUI (MYANMAR) KNITTING COMPANY LIMITED ၏ Director များ၏

ရှယ်ယာပါဝင်မှုဇယားပြပုံ

TENG HUI (MYANMAR) KNITTING COMPANY LIMITED သည် CMP စနစ်ဖြင့် သိုးမွေးအထည်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအား နိုင်ငံခြားသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် မတည်ငွေရင်း နိုင်ငံခြားငွေအမေရိကန်ဒေါ်လာ (၆.၄၃၉)မီလီယံထည့်ဝင်၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ TENG HUI (MYANMAR) KNITTING COMPANY LIMITED သည် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မတီမှ အတည်ပြုမိန့်အမှတ် ရရှိရန် ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ဇန်နဝါရီလတွင် လျှောက်ထားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

၁.၂ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ အချက်အလက်

Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited ၏ ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်ဖြစ်သော Ms. Meng Guilian သည် လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံများသည့်အတွက် မိမိကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းဖြစ်သော Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited အား ရှယ်ယာပိုင်ဆိုင်မှု ၁ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အခြား ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်ဖြစ်သော Mr.Haung JiShi(၃၃) ရာခိုင်နှုန်း၊ Mr.Haung Lu Yu (၆၆) ရာခိုင်နှုန်းတို့ထည့်ဝင်ကာ အခြားနည်းသုံးစွဲခွင့်ရရှိထားသောမြေပေါ်တွင် ရှည်ချုပ်ငှားရမ်းအသုံးပြု၍ စီမံကိန်းအားအသစ်တည်ဆောက်ကာ ရာနှုန်းပြည့်နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအား အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်သည်။ အထက်ပါရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကြောင့် နိုင်ငံတော်အတွက်အခွန်အခများ ပိုမိုတိုးပွားစေနိုင်ခြင်း၊ ပြည်တွင်းအလုပ်သမားအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုရရှိစေခြင်းများအကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံခြားသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် မတည်ငွေရင်း နိုင်ငံခြားငွေအမေရိကန်ဒေါ်လာ (၆.၄၃၉)မီလီယံထည့်ဝင်၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု (၁၀)နှစ်သက်တမ်း ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်သည်။

ဇယား 1 ။ စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သည့် Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited တာဝန်ရှိသူအချက်အလက်

စဉ်	အမည်	တာဝန်ရာထူး	ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်း	E-mail
၁	Ms. Meng Guilian	Director	၀၉-၇၅၄၀၄၄၈၃၀ ကိုယ်စားလှယ်ဖုန်း	emp.reporting.to.ecd@gmail.com
၂	ဒေါ်နန်းနန်း	HR Manager	၀၉-၈၉၀၀၉၂၀၁၄/	emp.reporting.to.ecd@gmail.com

၁.၃ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူနှင့် EMP ရေးဆွဲသူတို့အကြောင်းရှင်းလင်းတင်ပြချက်

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ ရေးဆွဲခိုင်းသည့် EMP အစီရင်ခံစာအား ချမှတ်ထားသည့် သဘောထားမှတ်ချက်များနှင့်အညီ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited မှ တာဝန်ရှိခေါင်းဆောင်များမှ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ EMP အစီရင်ခံစာအား ရေးဆွဲရန်အတွက် နောက်ဆက်တွဲ(၂)ပါစာများဖြင့် (EMP)အစီရင်ခံစာရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန် ခွင့်ပြုခဲ့ပါသည်။

အခန်း(၂) မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ မူဘောင်နှင့် ဖွဲ့စည်းမှုဆိုင်ရာများ

၂.၁ မူဝါဒ ၊ အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာမူဘောင်များ

မြန်မာနိုင်ငံသည် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို အားထားရသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ သဘာဝသယံဇာတအရင်းအမြစ်များကို အကောင်းဆုံး နည်းလမ်းဖြင့် ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော် အစိုးရအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများကို တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့်ပိုမိုတိုးတက်စေရန် အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့သည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနအား ဖွဲ့စည်းထားရှိ၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ကိစ္စရပ်များအား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှု၊ လူမှုရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးတို့ကို ဟန်ချက်ညီညီဖြင့် ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး၊ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ မူဝါဒ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်တို့အား ထုတ်ပြန်ပြဌာန်း ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

၂.၂ စီမံကိန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် မြန်မာနိုင်ငံမှထုတ်ပြန်ထားသော ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များ

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူနှင့် ဆက်စပ်ပါဝင်သူများအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များအား အထူးဂရုပြုလိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

- (၁) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- (၂) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၄)
- (၃) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း (၂၀၁၅)
- (၄) အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက် (၂၀၁၅)
- (၅) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အခွင့်အရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည့်ဥပဒေ (၂၀၁၅)
- (၆) မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေ (၂၀၁၆)
- (၇) မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၇)
- (၈) မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းဥပဒေ (၁၉၉၃)
- (၉) ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေများ (၁၉၇၂)

- (၁၀) ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး ဥပဒေ (၁၉၉၅)
- (၁၁) ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းသောက်သုံးမှုထိန်းချုပ်ရေးဥပဒေ (၁၉၉၅)
- (၁၂) မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ (၂၀၁၅)
- (၁၃) သစ်တောဥပဒေ (၂၀၁၈)
- (၁၄) ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၆)
- (၁၅) လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေ (၂၀၁၉)
- (၁၆) အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဥပဒေ (၂၀၁၁)
- (၁၇) အလုပ်သမားရေးရာ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- (၁၈) အလုပ်သမားလျော်ကြေးငွေဥပဒေ
- (၁၉) အလုပ်အကိုင်နှင့် ကျွမ်းကျင်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃)
- (၂၀) ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)
- (၂၁) အနည်းဆုံးအခကြေးငွေဥပဒေ (၂၀၁၃)
- (၂၂) အခကြေးငွေပေးချေရေးဥပဒေ (၂၀၁၆)
- (၂၃) လူမှုဖူလုံရေး ဥပဒေ (၂၀၁၂)
- (၂၄) ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော်ယာဉ်စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ(၂၀၂၀)
- (၂၄) မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- (၂၅) ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေ(၂၀၁၃)
- (၂၆) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ (၂၀၁၃)
- (၂၇) နိုင်ငံခြားသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေ (၂၀၁၂)
- (၂၈) ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၀၆)နှင့် ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ(၂၀၁၇)
- (၂၉) ကုန်သွယ်ခွန်ဥပဒေ (၁၉၉၀)
- (၃၀) ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေ (၂၀၁၂)
- (၃၁) လျှပ်စစ်ဥပဒေ (၂၀၁၄)
- (၃၂) ဘွိုင်လာဥပဒေ (၂၀၁၅)
- (၃၃) ဘွိုင်လာဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ (၂၀၁၆)

၂.၃ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ လိုက်နာရမည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များ

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူနှင့် ဆက်စပ်ပါဝင်သူများအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ ထုတ်ပြန်ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် စီမံကိန်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့်

ဘေးကင်းလုံခြုံရေး၊ မီးဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးတို့နှင့် သက်ဆိုင်သည့် အောက်ဖော်ပြပါ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များအား အထူးဂရုပြုလိုက်နာသွားမည် ဖြစ်ပါသည်-

၂.၃.၁။ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

- (က) ပတ်ဝန်းကျင်ကို ညစ်ညမ်းစေခဲ့လျှင် ဝန်းကြီးဌာနက သတ်မှတ်သည့် လျော်ကြေးငွေကို ပေးလျော်ပါမည်။ (ပုဒ်မ ၇၊ ပုဒ်မခွဲ (ဏ) အရ)
- (ခ) ပတ်ဝန်းကျင်ကို ညစ်ညမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်စေသည့် ထုတ်လွှတ်ခြင်းကို သတ်မှတ်ထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင် အရည်အသွေး စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် အညီ ထုတ်လွှတ်ပါမည်။ (ပုဒ်မ ၁၄ အရ)
- (ဂ) ပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှုများကို စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရန်၊ ထိန်းချုပ်ရန်၊ စီမံခန့်ခွဲရန်၊ လျော်ချရန် သို့မဟုတ် ပပျောက်စေရန် လုပ်ငန်းခွင်အထောက် အကူပြု ပစ္စည်း သို့မဟုတ် ထိန်းချုပ်ရေး ပစ္စည်းကိရိယာကို တပ်ဆင်ခြင်း သို့မဟုတ် သုံးစွဲခြင်း ပြုပါမည်။ ထိုသို့ မဆောင်ရွက်နိုင်ပါက စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ပတ်ဝန်းကျင် မထိခိုက်စေသော နည်းလမ်းများနှင့် အညီ စွန့်ပစ်ပါမည်။ (ပုဒ်မ ၁၅ အရ)
- (ဃ) ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပေးသည့် ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက်ပါ စည်းကမ်းချက်များနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ/ မရှိ လာရောက်စစ်ဆေးသည့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်း အား စစ်ဆေးခွင့်ပြုပါမည်။ (ပုဒ်မ ၂၄ အရ)
- (င) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေအရ ထုတ်ပြန်ထားသော နည်းဥပဒေများ အမိန့် ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းပါ တားမြစ်ချက်များကို လိုက်နာပါမည်။(ပုဒ်မ ၂၉ အရ)

၂.၃.၂။ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေ (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 ထိခိုက်စေ နိုင်မည့်နေရာ

တစ်ခုခုတွင် တစ်နည်းနည်းဖြင့် ထုတ်လွှတ်ခြင်း၊ ထုတ်လွှတ်စေခြင်း၊ စွန့်ပစ်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်စေခြင်း၊ စုပုံခြင်း၊ စုပုံစေခြင်း မပြုပါ။

- (ဂ) နည်းဥပဒေ ၆၉၊ နည်းဥပဒေခွဲ(ခ) အရ ဂေဟစနစ်နှင့် ယင်းစနစ်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ပြောင်လဲနေသော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင်သည့် ပြုလုပ်မှုကို ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုပါ။

၂.၃.၃။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း (၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

- (က) မိမိကိုယ်တိုင်ကြောင့်ဖြစ်စေ၊ မိမိကိုယ်စား ဆောင်ရွက်သည့် ကန်ထရိုက်တာ၊ လက်ခွဲ ဆောင်ရွက်ပေးသူ ဆပ်ကန်ထရိုက်တာ၊ အရာရှိ၊ အလုပ်သမား ကိုယ်စာလှယ် သို့မဟုတ် အတိုင်ပင်ခံ၏ ပြုလုပ်မှု သို့မဟုတ် ပျက်ကွက်မှုကြောင့် ပေါ်ပေါက်သည့် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုကို တာဝန်ယူပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၂ (က) အရ)
- (ခ) စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသူကို လက်ရှိ သို့မဟုတ် စီမံကိန်း မဆောင်ရွက်မီ ကာလထက် မနိမ့်ကျသော လူမှုစီးပွားရေး တည်ငြိမ်ခိုင်မာမှု ရရှိသည် အထိ ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် သက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ ပြည်လည် တည်ထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး အစီအစဉ်များကို စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသူများ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အခြားသက်ဆိုင်သူများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေး၍ လိုအပ်သလို ပံ့ပိုးပေးပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၂ (ခ) အရ)
- (ဂ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် ၊ စီမံကိန်းကတိကဝတ်အားလုံးနှင့် စည်းကမ်းချက် များကို အပြည့်အဝ အကောင်အထည်ဖော်ပါမည်။ မိမိကိုယ်စား ဆောင်ရွက်သည့် ကန်ထရိုက်တာ၊ လက်ခွဲဆောင်ရွက်ပေးသူ ဆပ်ကန် ထရိုက်တာ များက စီမံကိန်းအတွက် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ဤလုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်နှင့် စည်းကမ်းချက်များ အားလုံးကို အပြည့်အဝလိုက်နာ ဆောင်ရွက်စေ ပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၄ အရ)
- (ဃ) ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်၊ သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများ ဤလုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် စံချိန်စံညွှန်းတို့တွင် ပါရှိသော လိုအပ်ချက်အားလုံးကို တာဝန်ယူသည့် အပြင် ထိရောက်စွာ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၅ အရ)
- (င) အကြိုတည်ဆောက်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းရပ်စဲခြင်း၊ လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းပြီး ကာလတို့တွင်

ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု အားလုံးအတွက် စီမံကိန်းနှင့် ဆက်စပ် ဆောင်ရွက်မှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဘက်စုံ စောင့်ကြပ် စစ်ဆေးပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၆ အရ)

- (စ) မိမိ၏ တာဝန် သို့မဟုတ် ဆောင်ရွက်ချက်ပျက်ကွက်မှုကို အမြန်ဆုံးစာဖြင့် တင်ပြပါမည်။ ပျက်ကွက်မှုကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင် အပေါ်သက်ရောက်မှု ဖြစ်နိုင်သည့် ကိစ္စ သို့မဟုတ် ဝန်းကြီးဌာနက အမြန်သိရန် လိုအပ်သည့် ကိစ္စကို ၂၄ နာရီအတွင်း လည်းကောင်း အခြားကိစ္စဖြစ်ပါက စတင်သိရှိချိန်မှ ၇ ရက်အတွင်း လည်းကောင်း ဝန်းကြီး ဌာနသို့ တင်ပြပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၇ အရ)
- (ဆ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာအား အတည်ပြုပြန်ကြား ပြီးသည့် နေ့မှ စ၍ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါအတိုင်း စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု အစီရင်ခံ စာကို ၆ လတစ်ကြိမ် သို့မဟုတ် ဝန်းကြီးဌာနက သတ်မှတ်သည့်အတိုင်း ဝန်းကြီးဌာနသို့ အစီရင်ခံ တင်ပြပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၈ အရ)
- (ဇ) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု အစီရင်ခံစာတွင် အပိုဒ် ၁၀၉ ပါ သတ်မှတ်ချက်များ အနည်းဆုံး ထည့်သွင်းဖော်ပြပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၉ အရ)
- (ဈ) အပိုဒ် ၁၀၈ အရ တင်ပြသည့် နေ့ရက်မှ ၁၀ ရက်အတွင်း အများပြည်သူသိရှိနိုင်ရန် စီမံကိန်း၏ ဝက်ဘ်ဆိုဒ် ၊ စာကြည့်တိုက်၊ ပြည်သူ့ခန်းမ၊ အများပြည်သူ စုဝေးရာနေရာနှင့် စီမံကိန်းရုံးဌာနတို့တွင် အများပြည်သူသိရှိစေရန် ယင်းအစီရင်ခံစာကို တင်ပြပါမည်။ ယင်းအစီရင်ခံစာ၏ ဒီဂျစ်တယ်မိတ္တူ တောင်းခံချက်ကို လက်ခံရရှိသည့် နေ့မှစ၍ ၁၀ ရက်အတွင်း အီးမေးလ်ဖြင့် ဖြစ်စေ၊ တောင်းခံသူနှင့် သဘောတူညီထားသည့် အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ တောင်းခံသူအား ဖြန့်ဝေပေးပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၁၀ အရ)
- (ည) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရန်နှင့် စစ်ဆေးရန် တာဝန်ရှိသူကို သာမန်အလုပ်ချိန်အတွင်း ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၁၂ (က) အရ) စီမံကိန်း၏ ရုံးများ လုပ်ငန်းခွင် စီမံကိန်းနှင့် သက်ဆိုင်သောလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် အခြားနေရာများသို့ လိုအပ်ပါက အချိန်မရွေး ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၁၂ (ခ) အရ)
- (ဋ) အရေးပေါ် အခြေအနေတွင် ဖြစ်စေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်ကို ဆောင်ရွက်ပေးရန် ပျက်ကွက်လျှင်ဖြစ်စေ၊ ထိုသို့ ပျက်ကွက်နိုင်သည်ဟု ယူဆလျှင်ဖြစ်စေ စစ်ဆေးရန် တာဝန်ရှိသူက ဝင်ရောက်စစ်ဆေးလိုသည့် အချိန်တွင် ချက်ချင်းခွင့်ပြုပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၁၅ အရ)
- (ဌ) ကိုယ်စားဆောင်ရွက်ပေးသူ ကန်ထရိုက်တာနှင့် လက်ခွဲဆောင်ရွက်သူ ဆပ်ကန်ထရိုက်တာတို့ကို တာဝန်ရှိသူက စစ်ဆေးခြင်းကို ခွင့်ပြုပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၁၇ အရ)

၂.၃.၄။ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် (၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

စီမံကိန်းမှ ထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် (၂၀၁၅) နှင့် အညီ စွန့်ပစ်သွားပါသည်။ (လမ်းညွှန်ချက်အရ)

၂.၃.၅။ တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ၏ အခွင့်အရေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည့် ဥပဒေ (၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ ဒေသအတွင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများ၊ စီမံကိန်းကြီးများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝသယံဇာတ ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်း လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများကို သက်ဆိုင်ရာဌာန တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများအား ပြည်စုံတိကျစွာ ကြိုတင်ချပြ အသိပေး၍ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (ပုဒ်မ ၅ အရ)

၂.၃.၆။ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဥပဒေ (၂၀၁၆)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

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

(ခ) သဘာဝတွင်းထွက်ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများနှင့် ရတနာသိုက် အစရှိသည်တို့ကို တွေ့ရှိပါက ကော်မရှင်ထံသို့ ချက်ချင်းသတင်းပေး အကြောင်းကြားခြင်း၊ သဘာဝမြေမျက်နှာသွင်ပြင် သို့မဟုတ် မြေအနိမ့်အမြင့် အနေအထားအား သိသာထင်ရှားစွာ ပြောင်းလဲမှုကို ကော်မရှင်၏ ခွင့်ပြုချက် မရှိဘဲ မပြုလုပ်ခြင်း၊ တည်ဆဲဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် နိုင်ငံတကာတွင် ကျင့်သုံးသည့် အကောင်းဆုံး စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် အညီ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမဖြစ်ပေါ်စေရန် လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဘဏ္ဍရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို နိုင်ငံတကာနှင့် ပြည်တွင်းအသိအမှတ်ပြု စာရင်းကိုင် စံနှုန်းများနှင့်အညီ ကောင်းမွန်စွာ ပြုစုမှတ်တမ်းတင်ထားရှိခြင်း အလုပ်သမားများနှင့် ၎င်းတို့၏ လုပ်ခလစာများနှင့် ပတ်သက်၍ တည်ဆဲ ဥပဒေများနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လိုအပ်ချက်အရ ဆောင်ရွက်ခြင်းမှ တစ်ပါး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် မသက်ဆိုင်သော သစ်တောများ ခုတ်ထွင်းခြင်း၊ သဘာဝသယံဇာတ များတူဖော်ခြင်းစသည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်းနှင့် လူမှု စီးပွားအပေါ် ဆိုးရွုံးမှုများ

ဖြစ်ပေါ်စေပါက အဆိုပါ ဆုံးရှုံးနစ်နာမှုအတွက် ထိရောက်သည့် လျော်ကြေးကို နစ်နာသူထံသို့ ပေးလျော်ခြင်း၊ ဥပဒေနှင့် အညီ အာမခံထားရှိခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၆၅ (င) မှ (ဏ) အရ)

၂.၃.၇ မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု နည်းဥပဒေများ (၂၀၁၇)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

- (က) ခွင့်ပြုမိန့်နှင့် အခြားသက်ဆိုင်သည့် ဥပဒေများတွင် ဖော်ပြပါရှိသည့် စည်းကမ်းချက်များ အားလုံးကို လိုက်နာသွားပါမည်။ (နည်းဥပဒေ ၂၀၂ အရ)
- (ခ) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု စီမံကိန်းများကြောင့် ထိခိုက်နစ်နာရသူများအတွက် သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ညှိနှိုင်းမှုလုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အပြည်အဝှမ်းဆောင်ရွက် သွားပါမည်။ (နည်းဥပဒေ ၂၀၃ အရ)
- (ဂ) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူသည် နိုင်ငံခြားသား ကျွမ်းကျင်သူအား ဥပဒေပုဒ်မ ၅၁ (က) အရ ခန့်အပ်လိုပါက ကော်မရှင်ရုံးသို့ တင်ပြလျှောက်ထား၍ ခွင့်ပြုချက် ရယူခြင်းတို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက် သွားပါမည်။ (နည်းဥပဒေ ၂၀၆ အရ)

၂.၃.၈။ မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းဥပဒေ (၁၉၉၃)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

စီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်သည့် အာမခံထားရှိမှုများအား မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်း ဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (ဥပဒေအရ)

၂.၃.၉။ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေ (၁၉၇၂)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

- (က) အစိုးရ၏ လုပ်သားပြည်သူတို့ ကျန်းမာရေးကို ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန် လာစေရန် ၎င်း၊ လုပ်သားပြည်သူတို့၏ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် ၎င်း ပတ်ဝန်းကျင် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ၊ လုပ်သားပြည်သူတို့ ထုတ်လုပ်ရောင်းချသော အစားအသောက်နှင့် ပတ်သက်သည့် ကိစ္စများ၊ လုပ်သားပြည်သူများအတွက် အသုံးပြုရန်ဖြစ်သော နေအိမ်သုံး ပစ္စည်းများနှင့် အလှူကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ပတ်သက်သည့် ကိစ္စများ ကူးစက်ရောဂါများနှင့် ပတ်သက်သည့် ကိစ္စများ ကိုယ်ပိုင်ဆေးကုဂေဟာများနှင့် ပတ်သက်သည့် ကိစ္စများ၊ လုပ်သားပြည်သူများအတွက် အသုံးပြုရန်လိုအပ်သည့်

ဆေးဝါးနှင့်ပတ်သက်သည့် ကိစ္စများကို အကြံပေးခြင်း၊ စစ်ဆေးခြင်း၊ ကြီးကြပ်ခြင်း ပြုပြင်ခြင်း တားမြစ်ခြင်း စသည့် လုပ်ငန်းတို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၃ အရ)

- (ခ) အချိန်အခါမရွေးဝင်ရောက်စစ်ဆေး ညွှန်ကြားချက်တို့အား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၅ အရ)

၂.၃.၁၀။ ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး ဥပဒေ (၁၉၉၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

- (က) ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၏ ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် စနစ်တကျ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းအား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၄ (က)အရ)
- (ခ) ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားပျံ့နှံ့မှု မရှိစေရေးနှင့် ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကျန်းမာရေး ဝန်းကြီးဌာနနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနတို့၏ ပုဒ်မ ၃ ပါ ဆောင်ရွက်ချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၄ အရ)
- (ဂ) ကြက်ငှက်အပါအဝင် တိရစ္ဆာန်များအစုလိုက် အပြုံလိုက် သေဆုံးခြင်း ကြွက်ကျခြင်း၊ ကူးစက်မြန်ရောဂါဖြစ်သည်ဟု သံသယရှိခြင်း သို့မဟုတ် ယင်းရောဂါ ဖြစ်ပွားခြင်း၊ တိုင်ကြားရမည့် ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားခြင်း ကိစ္စတစ်ရပ်ရပ်ဖြစ်ပွားကြောင်း သိရှိလျှင်သိရှိချင်း အနီးဆုံးကျန်းမာရေးဌာန သို့မဟုတ် ဆေးရုံသို့ ချက်ချင်းသတင်းပို့ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၉ အရ)
- (ဃ) ကျန်းမာရေးအရာရှိသည် ကူးစက်မြန်ရောဂါဖြစ်ပွားပျံ့နှံ့မှုကို ကာကွယ်နှိမ်နင်းနိုင်ရန် အလိုငှာ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၁ အရ)

၂.၃.၁၁။ လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေ (၂၀၁၉)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

- (က) လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်ဆိုင်ရာ ရောဂါခံစား ရမှုများ လျော့နည်းပပျောက်စေရန်နှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရန် ၊ လုပ်ငန်းခွင် အတွင်းကျန်းမာစွာ လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန်တို့အတွက် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ် တို့အား ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၃ အရ)

၂.၃.၁၂။ ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီး ထွက်ပစ္စည်းသောက်သုံးမှု ထိန်းချုပ်ရေးဥပဒေ (၁၉၉၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

ဆေးလိမ်သောက်ခွင့် မရှိသောနေရာ၊ ဆေးလိပ်သောက်ခွင့်ရှိသော သီးသန့်နေရာ စီမံထားရှိရမည့်နေရာများအား ဖော်ညွှန်းသည့် စာတန်းနှင့် အမှတ်အသားများကို သတ်မှတ်ချက်များနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ထားရှိခြင်း၊ လိုက်နာစေရန် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စစ်ဆေးမှုခံယူခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၉ အရ)

၂.၃.၁၃။ မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ (၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်နှင့် အညီ သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းကိရိယာများကို ထားရှိခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။

၂.၃.၁၄။ သစ်တောဥပဒေ (၂၀၁၈)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

သစ်တောနယ်မြေနှင့် သစ်တောဖုံးလွှမ်းလျက်ရှိသည့် အစိုးရက စီမံခန့်ခွဲခွင့်ရှိသော မြေအတွင်း ဖွံ့ဖြိုးမှု လုပ်ငန်း သို့မဟုတ် စီးပွားရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းတစ်ရပ်ရပ်ကို လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခြင်းအတွက် ဝန်းကြီးဌာန၏ သဘောတူညီချက်ကို ကြိုတင်ရယူသွားပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၂ (က) အရ)

၂.၃.၁၅။ ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၆)

နှင့်ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ(၂၀၁၇)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

- (က) ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ထိခိုက်ပျက်စီးစေရန် ရည်ရွယ်၍ တစ်စုံတစ်ရာ ပြုလုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် ရေကြောင်းအားပြောင်းလဲစေခြင်း၊ ရေအရင်းအမြစ်များကို တမင်ပြုန်းတီးစေခြင်းတို့ အား မပြုလုပ်ပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၈ အရ)
- (ခ) သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်းဖြစ်စေမည့် စက်သုံးဆီ၊ ဓာတုပစ္စည်း အဆိပ်သင့် ပစ္စည်းနှင့် အခြားပစ္စည်းများ စွန့်ပစ်ခြင်း သို့မဟုတ် ပေါက်ကွဲစေတက်သော ပစ္စည်းများစွန့်ပစ်ခြင်း၊ အဆိပ်သင့်စေသော ပစ္စည်း တစ်မျိုးမျိုးဖြင့်ဖြစ်စေ၊

ပေါက်ကွဲစေတက်သော ပစ္စည်းဖြင့် ဖောက်ခွဲ၍ဖြစ်စေ၊ ရေနေသတ္တဝါများအား ဖမ်းဆီးခြင်း၊ တို့အား မပြုလုပ်ပါ။(ဥပဒေပုဒ်မ ၁၁ အရ)

- (ဂ) ဦးစီးဌာန၏ လုပ်ပိုင်ခွင့်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၆ အရ)
- (ဃ) ဦးစီးဌာန၏ မြစ်ချောင်းအတွင်းနှင့် မြစ်ချောင်းအနီးတို့တွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်း မရှိစေရန် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်းအား လိုက်နာပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၅ အရ)
- (င) ရေလမ်းပျက်စီးခြင်း သို့မဟုတ် ရေကြောင်း ပြောင်းလဲခြင်းဖြစ်ပေါ်စေမည့် အရာဝတ္ထု တစ်ခုခုကို မြစ်ချောင်းအတွင်းသို့ စွန့်ပစ်ခြင်းတို့အား ရှောင်ကြဉ်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၉ အရ)
- (စ) မြို့ပြကျေးလက်လူနေမှုပုံစံနှင့် မသင့်လျော်သည့် အိမ်သာများ ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ ရေတွင်းရေကန်တူးဖော်ခြင်း၊ ဦးစီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ မြေတူးခြင်း တို့အား ရှောင်ကြဉ်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၂၁ အရ)

ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၆)ကို၂၀၁၇၊ဇူလိုင်လ၁၁ရက်တွင် ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေအားပြန်လည်ထုတ်ပြန်ထားသောကြောင့် ၎င်းဥပဒေကိုလည်း လိုက်နာဆောင်ရွက် သွားရမည်ဖြစ်သည်။

၂.၃.၁၆။ အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဥပဒေ (၂၀၁၁)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

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

၂.၃.၁၇။ အလုပ်သမားရေးရာ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

ခိုင်လုံသော အကြောင်းမရှိဘဲ ပျက်ကွက်ခြင်း မပြုခြင်း၊ အလုပ်သမားများနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဝန်ထမ်းစည်းကမ်းများကို ယင်းအလုပ်သမားများ၏ အကျိုးထိခိုက်စေရန် ရုတ်တရက် ပြောင်းလဲခြင်းမပြုခြင်း၊ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခြင်း၊ ဖျန်ဖျေခြင်းနှင့် ခုံသမာဓိအဖွဲ့ဖြင့် ဆုံးဖြတ်ခြင်းတို့ကို ခံယူခြင်းမပြုဘဲ အလုပ်ပိတ်ခြင်း သို့မဟုတ် သပိတ်မှောက်ခြင်းမပြုခြင်း၊ အလုပ်ရှင် တစ်ဦးဦးသည် အငြင်းပွားမှုကို ဖြေရှင်းနေစဉ်အတွင်း လုံလောက်သော အကြောင်းမရှိဘဲ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ကျဆင်းစေခြင်းဖြင့် အလုပ်သမား၏ အကျိုးခံစားခွင့် လျော့နည်းစေရန် ပြုလုပ်မှု သို့မဟုတ် ပျက်ကွက်မှု တစ်ခုခုကျူးလွန်လျှင် ခုံသမာဓိအဖွဲ့ သို့မဟုတ် ခုံအဖွဲ့ကဆုံးဖြတ်သည့်

လျော်ကြေးငွေကို အပြည့်အဝ ပေးဆောင်ခြင်းတို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၃၈
၊ ၃၉ ၊ ၄၀၊ ၅၁ တို့အရ)

၂.၃.၁၈။ အလုပ်သမားလျော်ကြေးငွေဥပဒေ

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်သည့် မတော်တဆ ထိခိုက်မှုများ၊ သေကြေပျက်စီးမှုများနှင့်
သဘာဝဘေးကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သည့် မတော်တဆ ထိခိုက်နစ်နာရသည့် လုပ်သားများအတွက်
Workmen Compensattion Act နှင့် အညီ ထောက်ပံ့လျော်ကြေးပေးမှုများ ဆောင်ရွက်
သွားပါမည်။ (Act အရ)

၂.၃.၁၉။ အလုပ်အကိုင်နှင့် ကျွမ်းကျင်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) အလုပ်ရှင်သည် အလုပ်သမားအား အလုပ်တစ်ခုခုကို လုပ်ကိုင်ရန် ခန့်အပ်ပြီး ပါက
ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း အလုပ်ခန့်ထားမှုဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက် စာချုပ်ချုပ်ဆိုခြင်း၊
အလုပ်ခန့်အပ်ထားခြင်းမပြုမီ အကြိုသင်တန်းကာလနှင့် အစမ်းခန့်ကာလ သတ်မှတ်ပါက
ယင်းသင်တန်းသားသည် ပုဒ်မခွဲငယ် (၁) ပါ သတ်မှတ်ချက်နှင့် သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိခြင်း၊
အလုပ်ခန့်ထားမှုဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက် စာချုပ်အား ဥပဒေနှင့် အညီချုပ်ဆိုခြင်း၊
ဥပဒေနှင့် အညီ သတ်မှတ်ထားသော နစ်နာကြေးပေးခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်စည်းကမ်းနှင့်
အကျိုးခံစားခွင့်များကို တည်ဆဲဥပဒေနှင့် အညီ လိုအပ်သလိုပြင်ဆင်ခြင်း၊
အလုပ်ခန့်ထားမှုဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက် စာချုပ်မိတ္တူကို သက်ဆိုင်ရာ အလုပ်အကိုင်နှင့်
အလုပ်သမားရှာဖွေရေးရုံးသို့ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အလုပ်ရှင်ကပေးပို့ပြီး
အတည်ပြုချက် ရယူထားခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၅ အရ)

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

(ဂ) စက်မှုလက်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း၏ အလုပ်ရှင်သည် ယင်း၏ လုပ်ငန်း၌
အလုပ်သမားကြီးကြပ်သူအဆင့် နှင့် ယင်းအဆင့်အောက်ရှိ အလုပ်သမားများအား
ပေးချေရသည့်စုစုပေါင်းလုပ်ခ၊ လစာ၏ သုညဒသမ ငါးရာခိုင်နှုန်းအောက်
မနည်းသောငွေကို ရန်ပုံငွေသို့ ထည့်ဝင်ကြေးအဖြစ် လစဉ်မပျက်မကွက် ပေးသွင်းခြင်းနှင့်
ပေးသွင်းသည့် ထည့်ဝင်ကြေးကို အလုပ်သမားများ၏ လုပ်ခ၊ လစာ မှ
ဖြတ်တောက်ခြင်းမပြုခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၃၀ အရ)

၂.၃.၂၀။ ခွင့်ရက်နှင့် အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

ခွင့်ရက်နှင့် အလုပ်ပိတ်ရက်များအား ခွင့်ရက်နှင့် အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေ နှင့် အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၂.၃.၂၁။ အနည်းဆုံးအခကြေးငွေဥပဒေ (၂၀၁၃)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

(က) ဤဥပဒေအရ သတ်မှတ်ထားသော အနည်းဆုံး အခကြေးငွေအောက်လျော့နည်း၍ မပေးခြင်း၊ အနည်းဆုံးအခကြေးငွေမှ နုတ်ယူခွင့်ရှိသည်ဟု သတ်မှတ်ထားသော အခကြေးငွေမှ အပ အခြားအခကြေးငွေကို နုတ်ယူခွင့်ရှိသည်ဟု သတ်မှတ်ထားသော အခကြေးငွေမှ အပ အခြားအခကြေးငွေကို နုတ်ယူမှု မပြုပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၂ အရ)

(ခ) လုပ်ငန်းနှင့် သက်ဆိုင်သော အနည်းဆုံး အခကြေးငွေနှုန်းထားများကို အလုပ်သမားများအား အသိပေးခြင်းအပြင် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း သက်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားများ မြင်နိုင်စေရန် ကြော်ငြာထားခြင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် အညီ မှန်ကန်စွာ မှတ်တမ်းပြုစုထားရှိခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ ဦးစီးဌာနသို့ အစီရင်ခံခြင်း၊ စစ်ဆေးရေး အရာရှိက စစ်ဆေးရန် ဆင့်ဆိုသည့်အခါ သွားရောက်စစ်ဆေးခံခြင်းနှင့် တောင်းခံသည့်အခါ တင်ပြခြင်း၊ အလုပ်သမားများ ဖျားနာ၍ အလုပ်မလုပ်နိုင်သည့်အခါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် အညီ ဆေးကုသရန် အလုပ်နားခွင့် ပေးခြင်း၊ အလုပ်သမားများ၏ မိသားစုဝင် သို့မဟုတ် မိဘနားရေးကိစ္စဖြစ်သည့်အခါ အနည်းဆုံးအခကြေးငွေမှဖြတ်တောက်ခြင်းမပြုဘဲ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် အညီ အလုပ်နားခွင့်ပေးခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၃ အရ)

၂.၃.၂၂။ အခကြေးငွေပေးချေရေးဥပဒေ (၂၀၁၆)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

(က) အလုပ်သမားများ၏ အခကြေးငွေကို ပြည်တွင်းသုံးငွေဖြင့် ဖြစ်စေ၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်က အသိအမှတ်ပြုသည့် နိုင်ငံခြားသုံး ငွေဖြင့် ဖြစ်စေ ပေးချေခြင်း၊ ငွေသားတစ်ချို့တစ်ဝက်နှင့် ဒေသပေါက်ဈေးနှုန်းဖြင့် သတ်မှတ်သော ပစ္စည်း

တစ်ချို့ တစ်ဝက်တွဲဖက်၍ ပေးချေနိုင်ခြင်း၊ အလုပ်သမားတစ်ဦးဦးက ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေအရ စစ်မှုထမ်းရသည့် အခါထို အလုပ်သမားအား အထူးခွင့်အဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး ရက်ပေါင်း (၆၀) အတွက် အခကြေးငွေ ထုတ်ပေးခြင်းဆောင်ရွက်ပါသည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၃ အရ)

- (ခ) အလုပ်ပြီးဆုံးသည့် အခါဖြစ်စေ၊ အလုပ်သမားနှင့် သဘောတူညီသည့် အချိန်ကာလတွင်ဖြစ်စေ အခကြေးငွေပေးချေခြင်း၊ အခကြေးငွေပေးချေရန် အလုပ်သမားနှင့် သဘောတူညီသည့် အချိန်ကာလ အပိုင်းအခြားသည် တစ်လထက်မကျော်စေခြင်း၊ အမြဲတမ်း အလုပ်အတွက် အခကြေးငွေကို ဥပဒေနှင့် အညီ လစဉ်ပေးချေခြင်း၊ အလုပ်သမားအား အလုပ်ရပ်စဲသည့် အခါ ပေးထိုက်သည့် အခါကြေးငွေကို အလုပ်သမားက အလုပ်ရှင်ထံ ကြိုတင် အကြောင်းကြားစာပေးပို့၍ မိမိဆန္ဒအရ အလုပ်နုတ်ထွက်ပါက အခကြေးငွေပေးချေရန် ကာလအပိုင်းအခြား ကုန်းဆုံးသည့်နေ့တွင် ပေးချေခြင်း၊ အလုပ်သမား သေဆုံးသည့်အခါ ထိုအလုပ်သမားအား ပေးထိုက်သည့် အခကြေးငွေကို သေဆုံးပြီးနောက် အလုပ်ဖွင့်ရက် နှစ်ရက်အတွင်း သေးဆုံးသူ၏ တရားဝင် အမွေဆက်ခံသူထံသို့ ပေးချေခြင်း အခကြေးငွေအားလုံးကို အလုပ်ဖွင့်သည့် နေ့ရက်တွင် ပေးချေခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၄ အရ)
- (ဂ) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အပါအဝင် မမျှော်လင့်သော ထူးခြားသည့် အခြေအနေတစ်ရပ်ရပ် ပေါ်ပေါက်သဖြင့် ပုဒ်မ ၄၊ ပုဒ်မခွဲ (ဂ) ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်နှင့် အညီ ပေးချေရန် အခက်အခဲရှိပါက အလုပ်သမားများ၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် အခကြေးငွေများကို မည်သည့်နေ့ရက်သို့ ပြောင်းလဲပေးချေမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာဖြင့် ဦးစီးဌာနသို့ တင်ပြပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၅ အရ)
- (ဃ) အလုပ်သမား၏ အခကြေးငွေမှ နုတ်ယူဖြတ်တောက်ခြင်းများအား ဥပဒေနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၇ အရ)
- (င) အလုပ်ရှင်သည် ပုဒ်မ ၇ နှင့် ပုဒ်မ ၁၁ တို့ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ အခကြေးငွေမှ နုတ်ယူဖြတ်တောက်ခြင်းမှအပ မည်သည့် ကိစ္စအတွက်မျှ နုတ်ယူဖြတ်တောက်ခြင်း မပြုပါ။(ဥပဒေပုဒ်မ ၈ အရ)
- (စ) အလုပ်ရှင်သည် ပုဒ်မ ၇ အရ အခကြေးငွေမှ နုတ်ယူဖြတ်တောက်ရာတွင် အလုပ်သမားက တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ပျက်ကွက်မှုအတွက် နုတ်ယူဖြတ်တောက်ငွေများမှအပ အခြားနုတ်ယူဖြတ်တောက်ငွေ စုစုပေါင်းသည် အလုပ်သမားရရှိသည့် အခကြေးငွေ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းထက် မပိုစေရပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၉ အရ)

- (ဆ) အလုပ်ရှင်သည် ပုဒ်မ ၁၁ အရ အခကြေးငွေမှ နုတ်ယူဖြတ်တောက်ခြင်း များအား ဥပဒေနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၀ အရ)
- (ဇ) အလုပ်ရှင်သည် အလုပ်သမား၏ ပြုလုပ်မှုများ သို့မဟုတ် ပျက်ကွက်မှု အတွက် ပေးလျော်ရန် ဒဏ်ငွေအဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး ဥပဒေနှင့် အညီ အခကြေးငွေမှ နုတ်ယူဖြတ်တောက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၁ အရ)
- (ဈ) အလုပ်သမားသည် မိမိနစ်နာမှုများအတွက် ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ တရားဝင် မှတ်ပုံတင်ထားသော အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းကဖြစ်စေ၊ စက်ရုံတွင်း လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းရေးကော်မတီကဖြစ်စေ ဖြေရှင်းပေးရန် အလုပ်ရှင်သို့ တောင်းဆိုနိုင်ခြင်း (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၂ အရ)
- (ည) စစ်ဆေးရေးအရာရှိသည် သက်ဆိုင်ရာ ပုဂ္ဂိုလ်များအား စစ်ဆေးပြီး သင့်လျော်သည့် အမိန့်တစ်ရပ်ရပ်ကို ချမှတ်နိုင်ခြင်း၊ အလုပ်ရှင် သို့မဟုတ် အလုပ်သမားသည် အယူခံနိုင်ခြင်း၊ စစ်ဆေးရေးအရာရှိချုပ်သည် အယူခံမှုကို စိစစ်၍ အလုပ်ရှင်နှင့် အလုပ်သမားတို့ကို ကြားနာပြီး သင့်လျော်သော အမိန့်တစ်ရပ်ရပ်ကို ချမှတ်နိုင်ခြင်း၊ စစ်ဆေးရေးအရာရှိချုပ်က ချမှတ်သည့် အမိန့်သည် အပြီးအပြတ်ဖြစ်ခြင်း။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၃ အရ)
- (ဋ) အလုပ်သမားသည် အချိန်ပို လုပ်ကိုင်ရပါက အချိန်ပိုအခကြေးငွေနှုန်းထားကို ဥပဒေအရ သတ်မှတ်သည့် နှုန်းထားအတိုင်း ခံစားခွင့်ရှိခြင်း တို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၄ အရ)

၂.၃.၂၃။ လူမှုဖူလုံရေး ဥပဒေ (၂၀၁၂)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

- (က) လူမှုဖူလုံရေးစနစ်နှင့် အကျိုးခံစားခွင့်များ အတွက် မှတ်ပုံတင် ဆောင်ရွက်ထားရှိပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၁ အရ)
- (ခ) လူမှုဖူလုံရေးရန်ပုံငွေ ထားရှိခြင်း၊ လုပ်ငန်းဌာနများ၏ အလုပ်ရှင်နှင့် အလုပ်သမားများတို့သည် ရန်ပုံငွေများသို့ မှတ်ပုံမတင်မနေရ မှတ်ပုံတင်ပြီး ထည့်ဝင်ကြေးငွေများ ပေးသွင်းပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၅ အရ)
- (ဂ) လူမှုဖူလုံရေးအတွက် မှတ်ပုံတင်ပြီး အာမခံထားရှိခြင်းနှင့် ထည့်ဝင်ကြေးငွေများထည့်ဝင်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၈ အရ)
- (ဃ) အလုပ်တွင် ထိခိုက်မှု အကျိုးခံစားခွင့် အားမခံစနစ်အတွက် မှတ်ပုံမတင်မနေရပြဌာန်းချက်များနှင့် သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိသော အလုပ်သမားများအတွက်

အလုပ်ရှင်များသည် မိမိတို့၏ ဆန္ဒအလျောက် မှတ်ပုံတင်ပြီး အလုပ်တွင် ထိခိုက်မှုအကျိုးခံစားခွင့်ရန်ပုံငွေသို့ သတ်မှတ်ထားသော ထည့်ဝင်ကြေးငွေကို ပေးသွင်းပြီး အာမခံထားရှိနိုင်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၄၈ အရ)

(င) အလုပ်ရှင်သည် မှတ်တမ်းနှင့် စာရင်းများကိုမှန်ကန်စွာ ပြုစုထားရှိပြီး သက်ဆိုင်ရာ လူမှုဖူလုံရေးရုံးသို့ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ တင်ပြခြင်းတို့ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၅၅ အရ)

၂.၃.၂၄။ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့်မော်တော်ယာဉ်စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ (၂၀၂၀)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

မော်တော်ယာဉ်ပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ မော်တော်ယာဉ်မှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဆူညံသံ၊ အခိုးအငွေ၊ အမှုန်အမွှားထွက်ရှိမှုများအား သတ်မှတ်ချက်များနှင့် အညီ ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (ဥပဒေ အရ)

၂.၃.၂၅။ ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ ဥပဒေ (၂၀၁၇)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

(က) ရေနံနှင့် ရေနံထွက် ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရေနံနှင့် ရေနံထွက် ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးကို သယ်ဆောင်သည့် မော်တော်ယာဉ်၊ ရေယာဉ်နှင့် တွဲများကို လိုင်စင်ထုတ်ပေးခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုက်နာရမည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ နှင့် စည်းကမ်းချက်များကို သတ်မှတ်ခြင်း တို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၉ အရ)

(ခ) ရေနံနှင့် ရေနံထွက် ပစ္စည်းသယ်ယူမှု ပို့ဆောင်မှုနှင့် ထားသို့မှုတို့ နှင့် ပတ်သက်သည့် သတ်မှတ်ချက်များနှင့် အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၀ အရ)

(ဂ) ဘေးအန္တရာယ်ရှိသော နေနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးပါရှိသည့် ထုပ်ပိုးထည့်သွင်းပစ္စည်း အားလုံးတွင် သတိပေးချက်ကို မြင်သာသည့်နေရာတွင် ထင်ရှားသော စာလုံးများဖြင့် ဖြစ်စေ၊ သင်္ကေတ ဖြင့်ဖြစ်စေ ရေးသားဖော်ပြခြင်းတို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၁ အရ)

၂.၃.၂၆။ မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

- (က) မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများလုပ်ပိုင်ခွင့်၊ အသုံးပြုခွင့်ချထားပေးသော မြေဧရိယာ နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဗဟိုကော်မတီက ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၂၅ အရ)
- (ခ) မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများ လုပ်ပိုင်ခွင့် ၊ အသုံးပြုခွင့်ရရှိသူနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။(ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၆ အရ)

၂.၃.၂၇။ ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေး ဥပဒေ (၂၀၁၃)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

- (က) သက်ဆိုင်ရာ ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကို စတင်လုပ်ကိုင်ခြင်းမပြုမီ လိုင်စင်ရရှိသူမှ လိုက်နာရန် သတ်မှတ်ချက်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၅ နှင့် ၁၆ တို့အရ)
- (ခ) လိုင်စင်ရရှိသူသည် ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လူနှင့် တိရစ္ဆာန်တို့ကိုသော်လည်းကောင်း ပတ်ဝန်းကျင်ကိုသော် လည်းကောင်း ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု ဖြစ်ပေါ်ပါက လျော်ကြေးပေးနိုင်ရေးအတွက် သတ်မှတ်ချက်များနှင့် အညီ အာမခံ ထားရှိပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၅ အရ)
- (ဂ) မှတ်ပုံတင် လက်မှတ်ရရှိသူသည် မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ပါ စည်းကမ်းချက်များ ကို လိုက်နာရမည့်အပြင် ဗဟိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်သော အမိန့်နှင့် ညွှန်ကြားချက်များ ကိုလည်း လိုက်နာပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၂၂ အရ)
- (ဃ) မိမိ မှတ်ပုံတင်ထားသော စာရင်းတွင် မပါရှိသည့် ဗဟိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့သို့ ထပ်မံ လျှောက်ထားပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၃ အရ)
- (င) လိုင်စင်ရရှိသူများသည် ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ အန္တရာယ်ကို ထိန်းချုပ်ကာကွယ်ရန် နှင့် လျော့ပါးစေရန် သတ်မှတ်ချက်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၂၇ အရ)

၂.၃.၂၈။ ဘွိုင်လာဥပဒေ (၂၀၁၅)

- (က) ဘွိုင်လာမှတ်ပုံတင်ပြုလုပ်သွားမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၅ အရ)

- (ခ) ပုဒ်မ ၂၁ အရ ထွင်းထားသည့်မှတ်ပုံတင်အမှတ်ကို မရိုးမဖြောင့်သောသဘောဖြင့် ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ပြောင်းလဲခြင်း၊ ဖျက်ခြင်း၊ ပုံသဏ္ဍာန်ပျက်စီးအောင်ပြုလုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် မမြင်နိုင်စေရန် ပြုလုပ်ခြင်းမပြုပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ)
- (ဂ) ဘွိုင်လာပြုပြင်သူလက်မှတ်မရှိဘဲ ဘွိုင်လာကိုမပြုပြင်ပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၆၀ အရ)
- (ဃ) ဘွိုင်လာကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းသူလက်မှတ်မရှိဘဲ ဘွိုင်လာကို ကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းခြင်းမပြုပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၆၁ အရ)
- (င) ခွင့်ပြုဖိအားထက် ကျော်လွန်စေရန် အန္တရာယ်ကင်းဖိအားထိန်း အဆိုရှင်ကို မိမိဆန္ဒအလျောက် ဖြစ်စေ၊ ပိုင်ရှင်မှ တာဝန်ပေးချက်အရဖြစ်စေ၊ ပြုပြင်ပြောင်းလဲခြင်း မပြုလုပ်ပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၆၂ အရ)

၂.၃.၂၉။ ဘွိုင်လာဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ(၂၀၁၆)

- (က) ပိုင်ရှင်သည် အသုံးပြုခွင့်လက်မှတ် သို့မဟုတ် ယာယီအသုံးပြုခွင့်လက်မှတ်ရရှိထားစေကာမူ ဘွိုင်လာကို ခွင့်ပြုဖိအားထက် ပိုမိုသုံးစွဲခြင်း သို့မဟုတ် ရေးနှေးငွေ့ပိုက်၊ ရေသွင်းပိုက်တစ်ခုခုကို ဖြစ်စေ၊ ယင်းတို့တွင် တပ်ဆင်ထားသော ဖိအားခံအစိတ်အပိုင်း တစ်ခုခုကိုဖြစ်စေ ပြုပြင်ခြင်း၊ ပြောင်းလဲခြင်း၊ ဖြည့်စွက်ခြင်း သို့မဟုတ် အသစ်လဲလှယ်ခြင်း ပြုလုပ်လိုလျှင် ဆောင်ရွက်ခွင့်ရရှိရန် သက်ဆိုင်ရာ စစ်ဆေးရေးမှူးထံ ကြိုတင်လျှောက် ထားပါမည်။ (နည်းဥပဒေ ၁၀)
- (ခ) ပိုင်ရှင်သည် ဘွိုင်လာကိုရေနှေးငွေ့ ဖိအားဖြင့်စမ်းသပ်စစ်ဆေးချိန်တွင် အန္တရာယ်ရှိနိုင်သဖြင့် ဘွိုင်လာရုံအတွင်းသို့ တာဝန်ရှိသူမှအပ မည်သူမျှဝင်စေရန် တာဝန်ယူပါမည်။ (နည်းဥပဒေ ၁၅)
- (ဂ) ပိုင်ရှင်သည် မတော်တဆထိခိုက်မှု ဖြစ်ပွားလျှင် ဘွိုင်လာအသုံးပြုခြင်းကိုရပ်ဆိုင်းထားပြီး သက်ဆိုင်ရာ စစ်ဆေးရေးမှူးထံ အမြန်ဆုံးအကြောင်းကြားပါမည်။ (နည်းဥပဒေ ၈၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်အနေဖြင့် လုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်၍ အထက်ပါ သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍများ အလိုက် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များ စသည့် ပြဋ္ဌာန်းသတ်မှတ်ချက်များ အပါအဝင် အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်သည့် အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက် ဒေသဆိုင်ရာအမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များအားလည်း လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၂.၄။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်သတ်မှတ်ချက်များ

စီမံကိန်းမှထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်(၂၀၁၅)နှင့်အညီ စွန့်ပစ်သွားပါမည်။ (လမ်းညွှန်ချက်အရ) စွန့်ပစ်ရေ၊ ဆူညံသံအဆင့်နှင့် ထုတ်လွှင့်မှုလေအရည်အသွေးများအတွက် အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင် အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ (NEQG) ကို ဤ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာတွင်

ကိုးကား၍ နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြထားသည်။ အောက်ဖော်ပြပါများသည် Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited မှ လိုက်နာဆောင်ရွက်မည့် ပတ်ဝန်းကျင်စံနှုန်းများနှင့် လမ်းညွှန်ချက်များဖြစ်သည်။

၂.၅.၁ စွန့်ထုတ်ရေအဆင့်သတ်မှတ်ချက်များ

ဇယား 2 ။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်စဉ်ကာလအတွင်း စွန့်ပစ်ရေစီးဆင်းရေထုတ်လွှတ်အရည်၊ မိလ္လာ အရည်စွန့်ထုတ်မှု(Wastewater, Storm Water Runoff, Effluent and Sanitary Discharges)အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စံနှုန်းများ(NEQG)

အမျိုးအစား	ယူနစ်	လမ်းညွှန်တန်ဖိုး
five-day BOD	mg/l	၅၀
Ammonia	mg/l	၁၀
Arsenic	mg/l	၀.၁
Cadmium	mg/l	၀.၁
Chemical oxygen demand (COD)	mg/l	၂၅၀
Chlorine (စုစုပေါင်း residual)	mg/l	၀.၂
Chromium (hexavalent)	mg/l	၀.၁
Chromium (စုစုပေါင်း)	mg/l	၀.၅
Copper	mg/l	၀.၅
Cyanide (free)	mg/l	၀.၁
Cyanide (စုစုပေါင်း)	mg/l	၁
Fluoride	mg/l	၂၀
Heavy metal(စုစုပေါင်း)	mg/l	၁၀
Iron	mg/l	၃.၅
Lead	mg/l	၀.၁
Mercury	mg/l	၀.၀၁
Nickel	mg/l	၀.၅
Oil and grease	mg/l	၁၀
pH	mg/l	၆-၉
Phenols	mg/l	၀.၅
Selenium	mg/l	၀.၁
Silver	mg/l	၀.၅

Sulphide	mg/l	၁
Temperature increase	°C	<၃ ^b
Total coliform bacteria	၁၀၀ ml	၄၀၀
Total phosphorus	mg/l	၂
Total suspended solids	mg/l	၅၀
Zinc	mg/l	၂

၂.၅.၂ ထုတ်လွှတ်အခိုးအငွေ့ အဆင့်သတ်မှတ်ချက်များ

ဇယား 3 ။ ထုတ်လွှတ်အခိုးအငွေ့ အဆင့်သတ်မှတ်ချက်ပြဇယား(အထွေထွေလမ်းညွှန်ချက်၁.၁)

အမျိုးအစား	ပျမ်းမျှကာလ	လမ်းညွှန်တန်ဖိုး μg/m ³
Nitrogen dioxide	၁-နှစ်	၄၀
	၁-နာရီ	၂၀၀
Ozone	၈-နာရီ နေ့စဉ် အများဆုံး	၁၀၀
PM10	၁-နှစ်	၂၀
	၂၄ နာရီ	၅၀
PM2.5	၁-နှစ်	၁၀
	၂၄ နာရီ	၂၅
Sulfur dioxide	၂၄-နာရီ	၂၀
	၁၀-minute	၅၀၀

၂.၅.၃ ဆူညံသံ

စီမံကိန်းအနေဖြင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်စဉ်ကာလအတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ ဆူညံမှု အဆင့်များအား ကျော်လွန်ခြင်းမရှိစေရန် စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်များနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးကိရိယာများ တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

Receptor	One Hour LAeq (dBA) ^a	
	Daytime ၀၇:၀၀-၂၂:၀၀ (၁၀:၀၀-၂၂:၀၀ for Public)	Night time ၀၇:၀၀-၂၂:၀၀ (၁၀:၀၀-၂၂:၀၀ for Public)

Residential, Institutional , Educational	၅၅	၄၅
Industrial, commercial	၇၀	၇၀

အခန်း(၃) ကတိကဝတ်များ

စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ(TENG HUI (MYANMAR) KNITTING COMPANY LIMITED)

၏

ကတိကဝတ်အတည်ပြုဝန်ခံချက်

စီမံကိန်းအဆိုပြုသူအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan) နှင့်ပတ်သတ်၍ အောက်ပါအချက်အလက်များ မှန်ကန်ကြောင်းနှင့် တည်ဆဲဥပဒေ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း



များ၊ နည်းဥပဒေများအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ကတိကဝတ် အတည်ပြု ဝန်ခံပါသည်။

(က) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာသည် တိကျခိုင်မာ၍ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာအချက် အလက်များသည် တိကျမှန်ကန်၍ ပြည့်စုံပါသည်။

(ခ) စီမံကိန်းသည် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာပါ ကတိကဝတ်၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှု လျော့ချရေးလုပ်ငန်းများနှင့်အစီအစဉ်များကို အပြည့်အဝအစဉ်အမြဲ လိုက်နာဆောင်ရွက် မည်ဖြစ်ပါသည်။

(ဂ) လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေသည့်ကာလအတွင်း အတည်ပြုထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်အား တိုးတက်နေသည့် နည်းညာများ၊ စနစ်များနှင့် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက် အပေါ်မူတည်၍ ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် ဖြစ်စေရန်အတွက် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ရန် ညွှန်ကြားချက်များရှိလာပါက လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

(ဃ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အားပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်လိုပါက တင်ပြ အတည်ပြုချက် ရယူ၍ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

(င) လုပ်ငန်းမှ စွန့်ပစ်သည့် အမှိုက်များအား စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီးစီမံကိန်းတွင်း လည်ပတ်မည့် ဝန်ထမ်းများအပေါ်ကျန်းမာရေးနှင့် လုပ်ခလစာများအား တည်ဆဲနည်းဥပဒေ၊ ဥပဒေများ အတိုင်းဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများပြီးစီး၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းချိန်တွင် လူမှုဝန်းကျင်အပေါ် ထိခိုက်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး၊ ထိခိုက်မှုများရှိလာပါက ထိခိုက်မှု အနည်းဆုံး ဖြစ်စေမည့် အစီအမံများ၊ လူမှုစီးပွားအကျိုးပြုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ချက်အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက် သွားပါမည်။

စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ

 Ms. Meng Guilian
 Director
 Teng Hui (Myanmar) Knitting Co., Ltd.

စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ၏ ကတိကဝတ်များ ညွှန်းဆိုချက်စာရင်း

ကတိကဝတ်၏အမည်	အမှတ်စဉ်	ကတိကဝတ်အား ရှင်းလင်းဖော်ပြချက်	အစီရင်ခံစာပါ ရည်ညွှန်းချက်(အခန်း)
စီမံကိန်းအကြောင်းအရာ နှင့်	၁.၁	လုပ်ငန်းနောက်ခံအကြောင်းအရာမှန် ကန်စွာဖော်ပြထားခြင်း	

<p>တတိယအဖွဲ့အစည်း</p>	<p>၁.၂</p>	<p>ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ အချက်အလက်များပြည်စုံစွာဖော်ပြ ထားခြင်း</p>	<p>အခန်း(၁)နိဒါန်း</p>
<p>စီမံကိန်းအား ချမှတ်ထားသော လမ်းညွှန်ချက် ၊ ဥပဒေများနှင့် အညီဆောင်ရွက်ခြင်း</p>	<p>၂.၁</p>	<p>အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာမူဝါဒ များ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရ ည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချ က်တို့နှင့် အညီလိုက်နာဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း</p>	<p>အခန်း(၂)မူဝါဒ၊ဥပဒေ၊ မူဘောင်နှင့် ဖွဲ့စည်းမှုဆိုင်ရာများ</p>
<p>နိုင်ငံတကာသဘောတူညီ ချက်များအား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ခြင်း</p>	<p>၂.၄</p>	<p>အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ စာချုပ်များနှင့် သဘောတူညီချက် များအား ဖောက်ဖျက်ခြင်းမရှိစေဘဲ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါ သည်</p>	
<p>လမ်းညွှန်ချက်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း</p>	<p>၂.၅</p>	<p>ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လမ်းညွှန်ချက်များအားလိုက်နာသွား ပါမည်</p>	
<p>ကတိကဝတ်များအား စည်ကမ်းချက်များ ဥပဒေများနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း</p>	<p>၃.၁</p>	<p>စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူသည် စီမံကိန်းစတင်ချိန်မှ ပိတ်သိမ်းသည့်အထိ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အား ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိခိုက်မှုဖြစ်ပေါ်လာပါက</p>	<p>အခန်း(၃)ကတိကဝတ် များ</p>

		အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် အစီအမံများချမှတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း	
တတိယအဖွဲ့အစည်း ကတိကဝတ်	၃.၂	တတိယအဖွဲ့သည် ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းပြုလုပ်ရန် လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့်အညီတိကျ စွာလိုက်နာမည်ဖြစ်ကြောင်း	
စီမံကိန်းဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	၄.၃	စီမံကိန်းဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ရေး အချိန်ဇယားများလိုက်နာဆောင်ရွက် ခြင်း	
သောက်သုံးရေ အစီအစဉ်	၄.၅	FDA အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရ ရေသန့်ဘူးများ ဝန်ထမ်းများအတွက် အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း	အခန်း(၄)စီမံကိန်းအ ကြောင်း အရာဖော်ပြချက်
အလုပ်ချိန်နှင့် လုပ်ခလစာ	၄.၇	ဝန်ထမ်းများအား အလုပ်သမားဥပဒေများနှင့် အညီ လုပ်ခလစာပေးချေခြင်းနှင့် အချိန်ပိုကြေးများအား စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း	
လျော့ချမည့်နည်းလမ်း များ	၆.၂	စီမံကိန်းအတွင်း ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော သက်ရောက်မှုများအား လျော့ချမည့်နည်းလမ်းများအား လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း	အခန်း(၆)ထိခိုက်မှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် လျော့နည်းစေရေးနည်း လမ်းများ
ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ရေးအတွက် ဘဏ္ဍာငွေများ	၇.၃	ဘဏ္ဍာငွေလျာထားချက်များအား သတ်မှတ်ထားသည့် ရာခိုင်နှုန်းနှင့်အညီထည့်ဝင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း	အခန်း(၇) ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း

<p>ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျှော့ချရေး/ကာကွယ် ရေး အစီအစဉ်များ</p>	<p>၈.၁</p>	<p>ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျှော့ချရေး/ကာကွယ်မှုများအား အစီအစဉ်များဖြင့် ကာကွယ်စောင့် ရှောက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း</p>	
<p>အရေးပေါ်အခြေအနေတွင် တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများ</p>	<p>၈.၃.၂</p>	<p>အရေးပေါ်အခြေအနေတွင် တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းအစီအစဉ်များနှင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း</p>	<p>အခန်း(၈) ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုဆိုင် ရာ</p>
<p>ဝန်ထမ်းများအတွက် အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲနှင့် သင်တန်းများ</p>	<p>၈.၅</p>	<p>ဝန်ထမ်းများအား အသိပညာပေးခြင်းနှင့် သင်တန်းများ စီစဉ်ပို့ချပေးခြင်း</p>	<p>စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ခွဲများ</p>
<p>လုပ်ငန်းမှ စွန့်ပစ်သည့် အမှိုက်များအား စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ဆောင်ရွက်သွားမ ည်ဖြစ်ပြီးစီမံကိန်းတွင်း လည်ပတ်မည့် ဝန်ထမ်းများအပေါ်ကျန်း မာရေးနှင့် လုပ်ခလစာများအား တည်ဆဲနည်းဥပဒေ၊ ဥပ ဒေများ အတိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း</p>	<p>၈.၆ ၈.၄</p>	<p>လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေးစီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ် အစိုအနွေစွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်</p>	<p>အခန်း(၈) ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုဆိုင် ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ခွဲများ</p>
<p>စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုအစီ အစဉ်များ</p>	<p>၉.၁</p>	<p>စီမံကိန်းစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အစီအစဉ်များနှင့် သတ်မှတ်ထားသည့် စွန့်ထုတ်အရည်နှင့် ထုတ်လွှတ်အခိုး၊ ဆူညံများအားသတ်မှတ်ချက်များနှင့် အညီဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း</p>	<p>အခန်း(၉)စီမံကိန်းအား စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အစီအစဉ်များ</p>

EMP အစီရင်ခံစာအကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင် င်ခြင်း	၁၀	ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများအတွက် လျော့နည်းစေမည့်နည်းလမ်းများ အား စဉ်ဆက်မပြတ် လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်နိုင်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း	အခန်း(၁၀) နိဂုံးသုံးသပ်ချက်
--	----	---	--------------------------------

အခန်း(၄) စီမံကိန်းအကြောင်းအရာဖော်ပြချက်

၄.၁ စီမံကိန်း၏နောက်ခံအကြောင်းအရာ

Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited ဦးပိုင်အမှတ်(၈/ခ၊ကွင်းအမှတ် (၃၀၀/အေ)၊ရခိုင်ရိုးကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊ထန်းတပင်မြို့နယ်၊ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ Teng Hui (Myanmar)

Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited
 Knitting Company Limited မြေဧရိယာ(၁၄.၀၅၃)ဧကတွင် CMP စနစ်ဖြင့်
 သိုးမွေးအထည်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအား ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ပါသည်။

ဇယား 4 ။ စီမံကိန်းအကြောင်းအရာပြဇယား

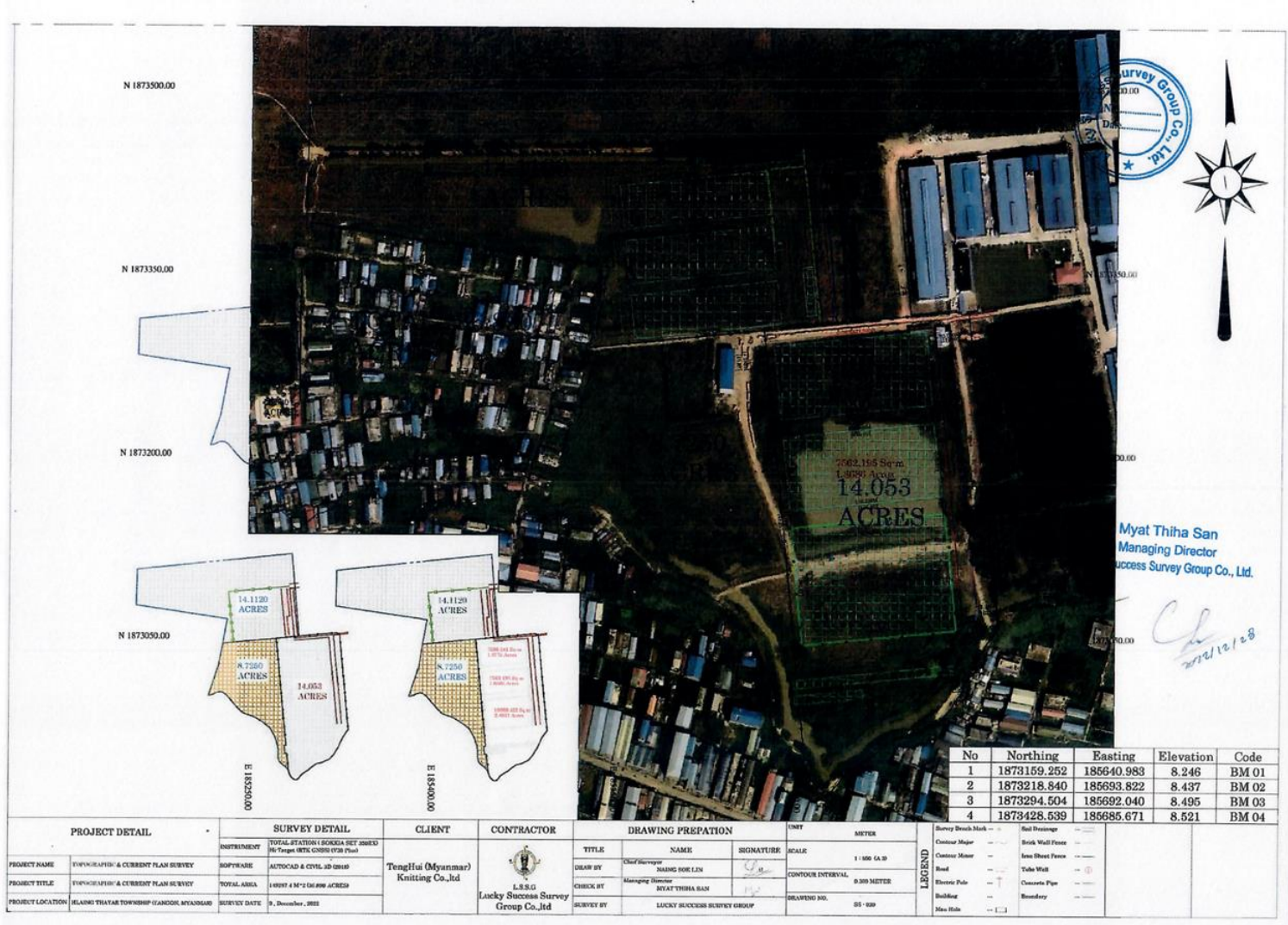
စဉ်	အကြောင်းအရာ	ဖော်ပြချက်များ
၁။	စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သည့် ကုမ္ပဏီ	TENG HUI (MYANMAR) KNITTING COMPANY LIMITED
၂။	စီမံကိန်းအမျိုးအစား	သိုးမွေးအထည်ရက်လုပ်ထုတ်လုပ်ခြင်း
၃။	စီမံကိန်းတည်နေရာ/အကျယ်အဝန်း	ဦးပိုင်အမှတ်(၈/ခ၊ကွင်းအမှတ် (၃၀၀/အေ)၊ရခိုင်ရိုးကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊ထန်းတပင်မြို့နယ်၊ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited, (၁၄.၀၅၃)ဧက
၄။	မတည်ငွေရင်းပမာဏ	နိုင်ငံခြားငွေအမေရိကန်ဒေါ်လာ (၆.၄၃၉)မီလီယံ
၅။	စီမံကိန်းသက်တမ်း	၁၀ နှစ်
၆။	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပုံစံ	နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု

၄.၂ စီမံကိန်းတည်နေရာနှင့်အကျယ်အဝန်း(မြေဧရိယာ) ခြုံငုံဖော်ပြချက်

စီမံကိန်းတည်နေရာသည် မြောက်လတ္တီတွဒ် (16°55'16.50"N) အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် (96° 2'59.29"E) တွင် တည်ရှိပါသည်။



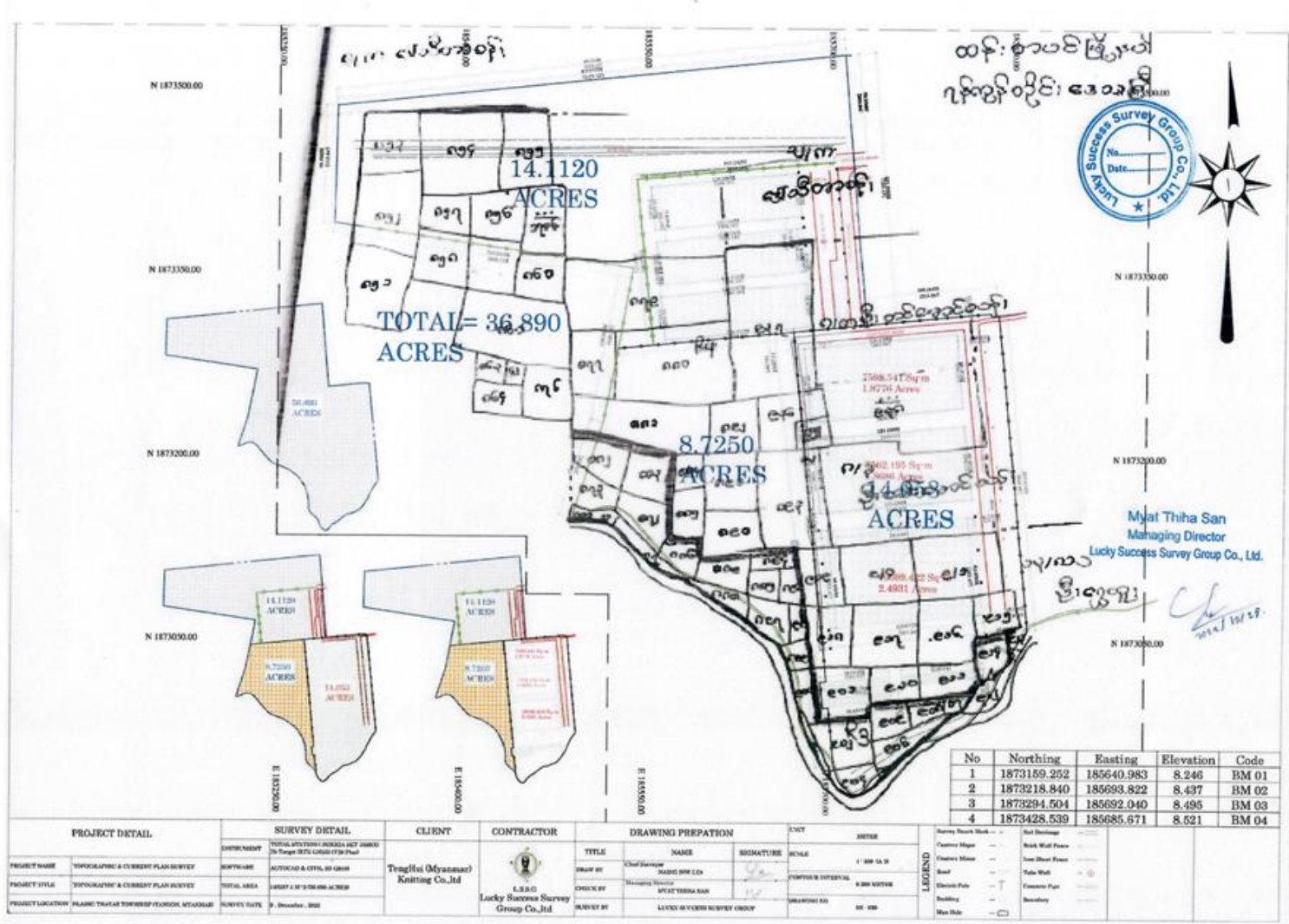
ပုံ (2) စီမံကိန်းတည်နေရာပြမြေပုံ

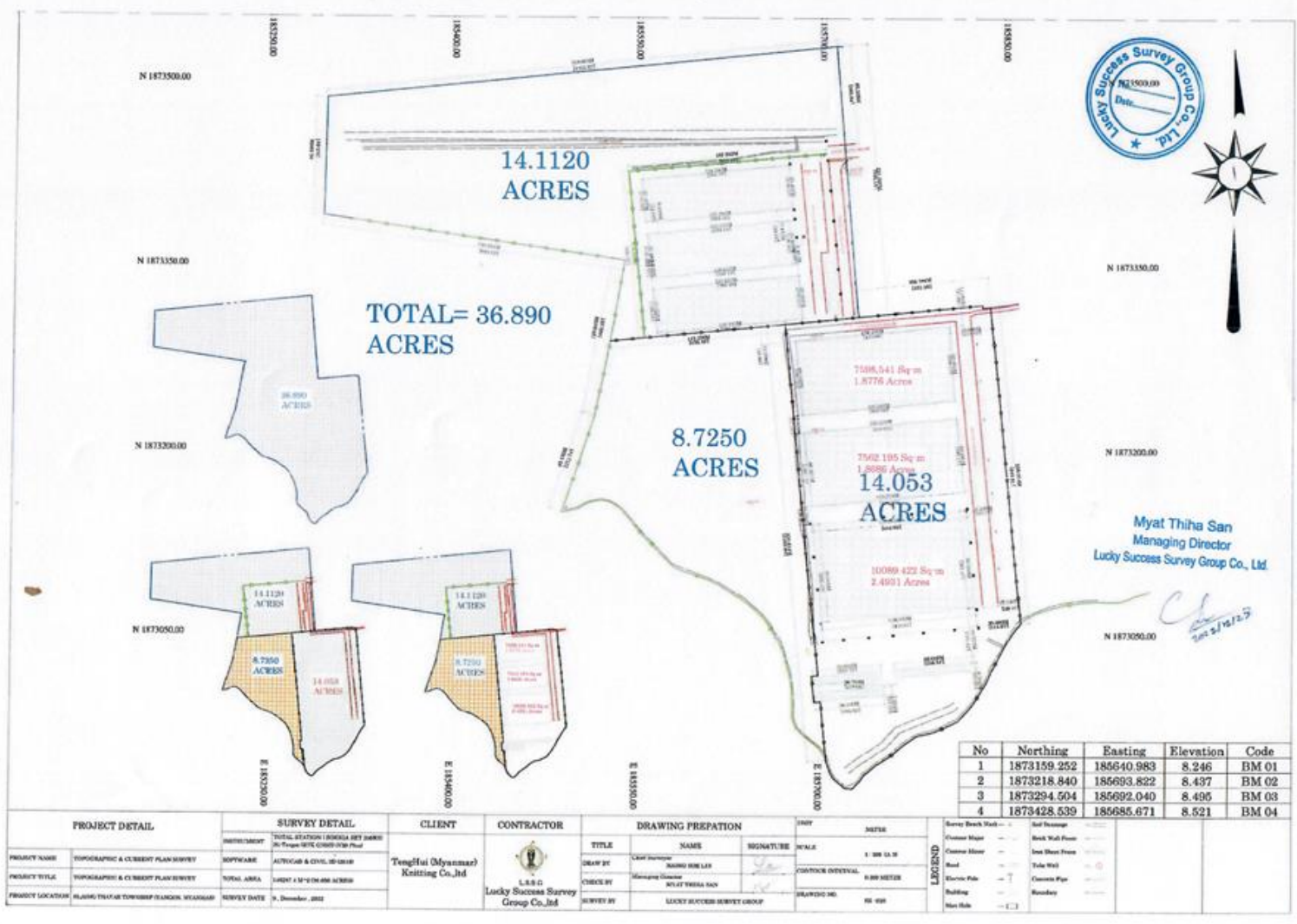


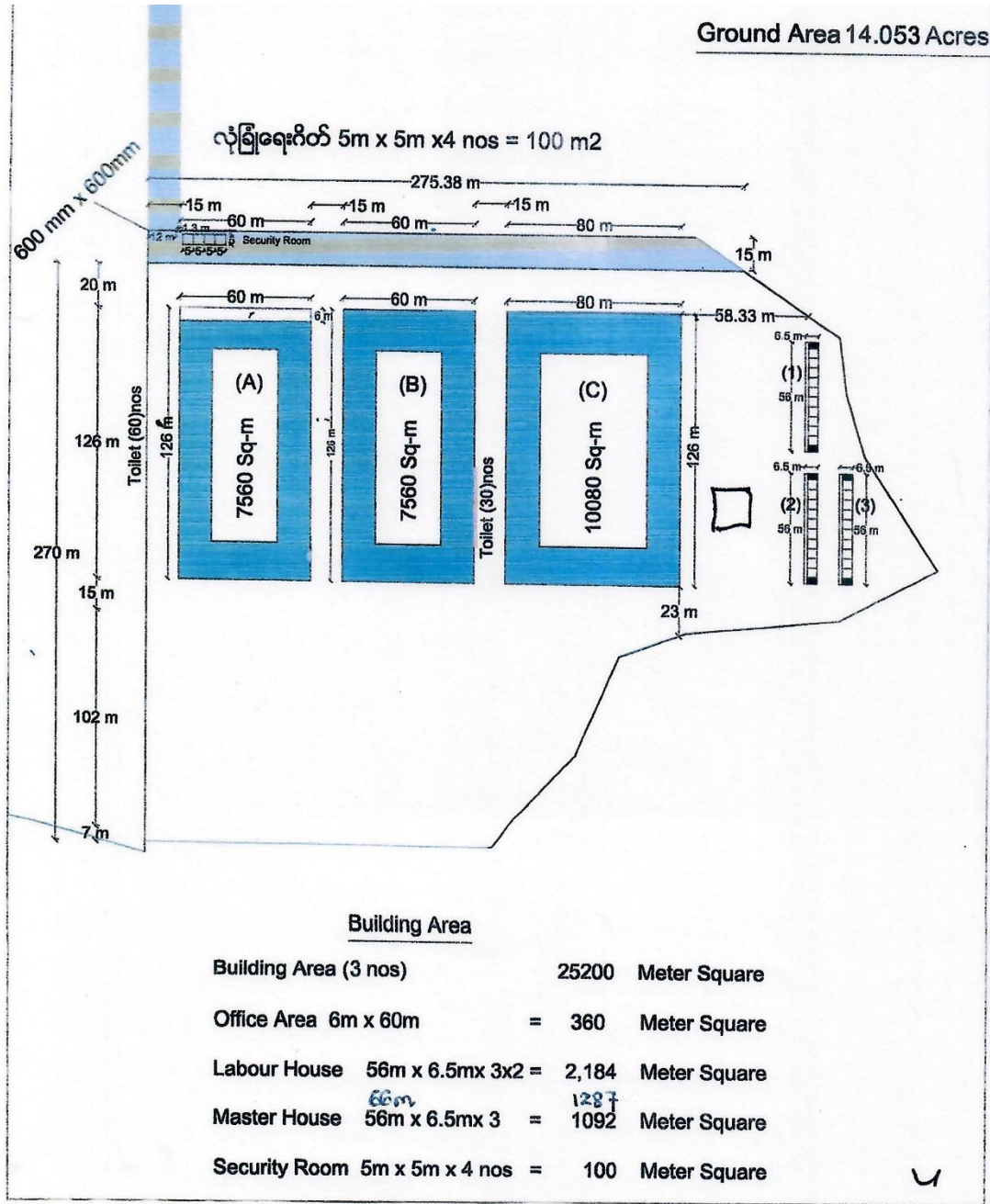
No	Northing	Easting	Elevation	Code
1	1873169.252	186640.983	8.246	BM 01
2	1873218.840	186693.822	8.437	BM 02
3	1873294.504	186692.040	8.495	BM 03
4	1873428.539	186685.671	8.521	BM 04

PROJECT DETAIL		SURVEY DETAIL		CLIENT	CONTRACTOR	DRAWING PREPARATION		UNIT	METER	LEGEND
PROJECT NAME	TOPOGRAPHIC & CURRENT PLAN SURVEY	SOFTWARE	AUTOCAD & CIVIL 3D DESK	TengHui (Myanmar) Knitting Co.,Ltd		TITLE	NAME	SIGNATURE	SCALE	
PROJECT TITLE	TOPOGRAPHIC & CURRENT PLAN SURVEY	TOTAL AREA	14053 M ² OR 0.34 ACRES			DRAWN BY	Chief Surveyor	DIANG FOR LIN	MANAGING DIRECTOR	CHECK BY
PROJECT LOCATION	SHANG THAYAR TOWNSHIP GANON, MYANMAR	SURVEY DATE	9, December, 2023			SURVEY BY	LUCKY SUCCESS SURVEY GROUP	DEPARTMENT NO.	05 - 009	Survey Bench Mark --- Contour Major --- Contour Minor --- Road --- Electric Pole --- Building --- Man Hole --- Well Driveway --- Brick Wall Fence --- Iron Sheet Fence --- Tube Well --- Concrete Pipe --- Boundary ---

ပုံ (3) စီမံကိန်းအနီးအနား ဝန်းကျင်ပြမြေပုံ







ပုံ (4) စီမံကိန်းအတွင်းနေရာချထားမှု Layout Plan နှင့် စက်ရုံ၏ Sture Drawing

၄.၃။ စက်ရုံဝန်းအတွင်း ဆောက်လုပ်ထားသည့် အခြေခံအဆောက်အအုံအစဉ်

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအား မြေအကျယ်အဝန်း (၁၄.၀၅၃)ဧက၌ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါမြေအတွင်း တည်ဆောက်ထားရှိသည့် အဆောက်အအုံစာရင်းအား အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

စဉ်	အကျယ်အဝန်း	အရေအတွက်
၁	(၇၅၆၀ sqm) အကျယ်ရှိ Steel Structure တစ်ထပ်အဆောက်အအုံ	၂ လုံး
၂	(၁၀၀၈၀ sqm) အကျယ်ရှိ Steel Structure တစ်ထပ်အဆောက်အအုံ	၁ လုံး
၃	(၁၀၉၂ sqm) အကျယ်ရှိ Steel Structure ၂ထပ်အဆောက်အအုံ	၃ လုံး

၄.၄။ ကုန်ကြမ်းရယူသည့် အရင်းအမြစ်၊ အသုံးပြုသည့်ပမာဏ၊ ကုန်ချောထွက်ရှိမှုပမာဏ သို့လှောင်မည့်အစီအစဉ်

စီမံကိန်းမှ ကုန်ချောထုတ်လုပ်ရာတွင်လိုအပ်မည့် ကုန်ကြမ်းများအား တရုတ်နိုင်ငံ၊ ဟောင်ကောင်၊ ထိုင်းနိုင်ငံများမှ တင်သွင်းသွားမည်ဖြစ်သည်။ ကုန်ကြမ်းများ၏ အသေးစိတ်စာရင်းမှာ နောက်ဆက်တွဲ(၃)တွင်ဖော်ပြထားပါသည်။



ပုံ (5) ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများသိုလှောင်ရာနေရာ

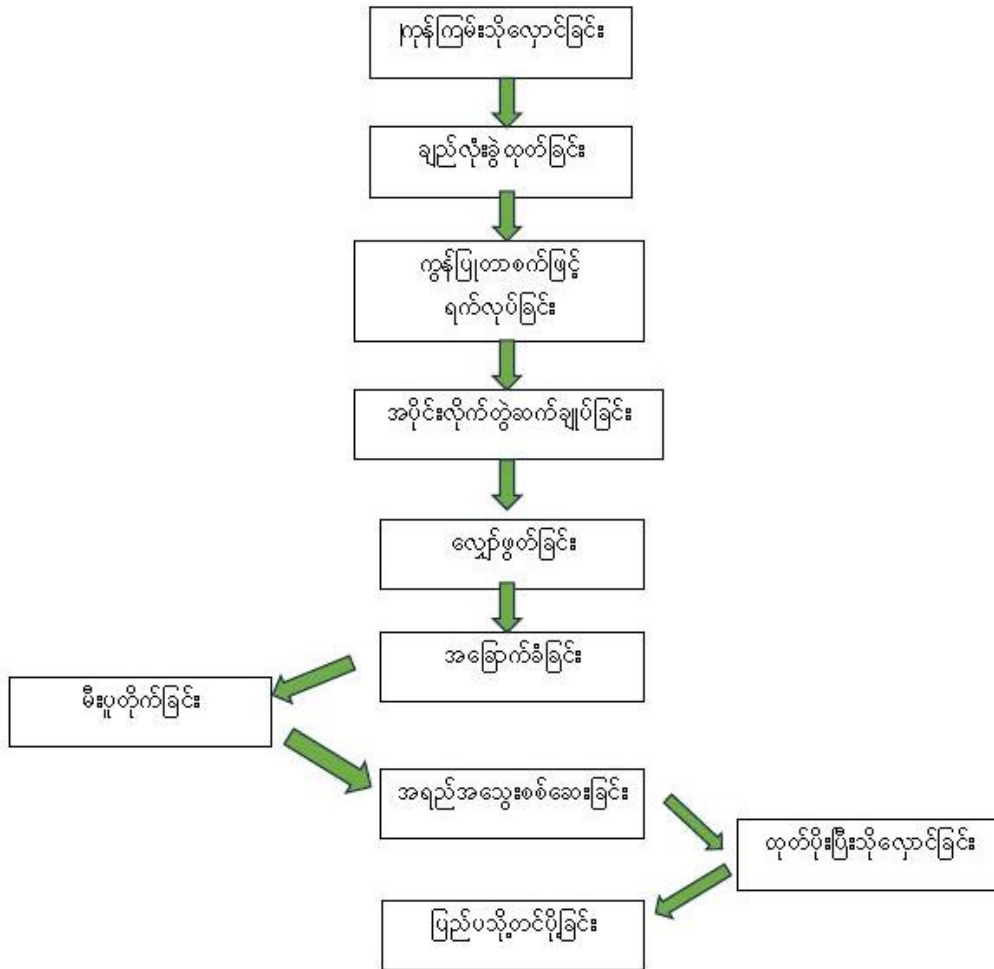
Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited မှ ထုတ်လုပ်သည့် ကုန်ချောများအား ဂျပန်နိုင်ငံ၊ ဥရောပနိုင်ငံ၊ အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ထိုင်းနိုင်ငံ၊ စင်ကာပူနိုင်ငံ၊ ကိုရီးယားနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့သွားမည်ဖြစ်သည်။ Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited မှ ထုတ်လုပ်သည့် တစ်နှစ်တာထုတ်လုပ်တင်ပို့နိုင်မှုကုန်ချောစာရင်းအား နောက်ဆက်တွဲ(၄)တွင်ဖော်ပြထားပါသည်။



ပုံ (6) ကုန်ချောသိုလှောင်မှုပြပုံ

၄.၅။ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်

Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited ၏စက်ရုံသည် CMP ထုတ်လုပ်မှု အစီအစဉ်ဖြင့် သိုးမွေးအဝတ်အထည်များကို ချုပ်လုပ်ထုတ်လုပ်သည်။ ထုတ်ကုန်အများစုကို ပြည်ပသို့တင်ပို့မည် ဖြစ်သည်။ ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်များကို အောက်ပါပုံတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။



ပုံ (7) Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited ၏ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းအဆင့်များ ပင်မထုတ်လုပ်မှုအစီအစဉ်သည် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ သိုလှောင်ခြင်း၊ စစ်ဆေးခြင်း၊ ချည်ရက်ခြင်း၊ တွဲစပ်အပ်ချုပ်ခြင်း၊ လျော်ဖွတ်ခြင်း၊ အခြောက်ခံခြင်းနှင့် အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ထုတ်ပိုးခြင်းတို့ဖြစ်သည်။

ဇယား 5 ။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်းအဆင့်၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်

စဉ်	ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်	ထုတ်လုပ်မှုအကြောင်းအရာ	ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်ဓာတ်ပုံ
၁။	Order လက်ခံခြင်း	ပြည်ပမှ Order များစတင် လက်ခံခြင်းအား စတင်ဆောင်ရွက် ပါသည်။ Order များလက်ခံပြီး နောက်တွင် နမူနာပုံစံ စမ်းသပ် ဆောင်ရွက် အဖွဲ့အစည်းမှ နမူနာပုံစံ စမ်းသပ်ဆောင်ရွက်ပါသည်။	

<p>၂။</p>	<p>နမူနာပုံစံထုတ်လုပ်ခြင်း</p>	<p>စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်ထားသော နမူနာပုံစံများအား စတင်ထုတ် လုပ်ရန် ခွင့်ပြုချက်ရ ယူပါသည်။</p>	
<p>၃။</p>	<p>ထုတ်လုပ်ရေးပစ္စည်း ဝယ်ယူခြင်း</p>	<p>ထုတ်လုပ်ရေးစတင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ထုတ်လုပ်မှု စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်အား စတင်ဆောင်ရွက်ပြီး လိုအပ်သည် အလုပ်သမား၊ စက်ပစ္စည်းနှင့် ကုန်ကြမ်းများ ထုတ်လုပ်ရေးပစ္စည်းများဝယ်ယူခြင်းများ လုပ်ဆောင်ပါသည်။</p>	
<p>၄။</p>	<p>ရက်လုပ်ခြင်း ပြုလုပ်ခြင်း</p>	<p>လိုအပ်သည် သိုးမွေးထည်အပိုင်းများပြုလုပ်ရန် ချည်မျှင်များ Knitting Auto Machine ဖြင့် ပြုလုပ်ပါသည်။</p>	
<p>၅။</p>	<p>Stitching ပြုလုပ်ခြင်း</p>	<p>ရရှိသည့် သိုးမွေးချည်ထည်များပေါ်တွင် လိုအပ်သည် Designများအား ချည်ထိုးခြင်း၊ ပန်းဖော်ခြင်း၊ တွဲစပ်ချုပ်များ ပြုလုပ်သည်။</p>	

၆။	လျှော်ဖွတ်ခြင်း	ဒီဇိုင်းဖော်ပြပြီးသည့် သိုးမွေးထည်များအား ညစ်ပေးစွန်းမှုမရှိစေရန်များ လျှော်ဖွတ်ခြင်းလုပ်ဆောင် ပါသည်။	
၇။	လေပူမှုတ်ခြင်း	လျှော်ဖွတ်ပြီးသည့် ကုန်ကြမ်းများ လေမှုတ်အခြောက်ခံခြင်းအား လုပ်ဆောင်ပါသည်။	
၈။	မီးပူတိုက်ခြင်း	မှာယူထားသည့် Order အလိုက် သပ်ရပ်မှုလိုအပ်လျှင် မီးပူတိုက်ခြင်းလုပ်ငန်းအား ထည့်သွင်းလုပ်ဆောင်ပါသည်။	
၉။	အရည်သွေးစစ်ဆေး လုပ်ဆောင်ခြင်း	မှာယူထားသည့် Orderမှ သတ်မှတ် အရည်အသွေးအတိုင်း ပြည့်မီမှုရှိ/မရှိ စစ်ဆေးမှုလုပ်ဆောင်ပါသည်။	
၁၀။	Packing ထုပ်ခြင်း	စစ်ဆေးပြီးသော ကုန်ချောများအား Packing ထုပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး သင်္ဘောဖြင့် မှာယူထားသည့်နိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ပါသည်။	

၄.၆။ ရေရယူမည့် အရင်းအမြစ်နှင့်သိုလှောင်ထားရှိမှု

စီမံကိန်းအတွက် လိုအပ်သည့် ရေအား စက်ရုံဝင်းထဲရှိ အဝီစီတွင်းမှ မှထုတ်ယူ၍ Overhead Tank, Ground Tank များဖြင့် သိုလှောင်သုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းအတွင်း သုံးစွဲရန်အတွက် လုံလောက်ပါသည်။ ဝန်ထမ်းများ အတွက် သောက်သုံးရန်ရေအား ရေသန့်စက်များတပ်ဆင်၍ ပံ့ပိုးပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဇယား 6 ။ Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited မှ ရယူသုံးစွဲသည့်ပမာဏ

အမျိုးအစား	ရယူသုံးစွဲသည့်ပမာဏ (၁လတာ)	သိုလှောင်ထားသည့် ပမာဏ	ထွက်ရှိသည့် ရေဆိုးပမာဏ (၁လတာ)
လုပ်ငန်းသုံးရေ	၄၀၀၀၀ ဂါလံ	၁၀၀၀၀ ဂါလံ	၂၈၄၀၀ ဂါလံ
ဝန်ထမ်းများအသုံးပြုရေ	၄၀၀၀၀ ဂါလံ	၂၀၀၀၀ ဂါလံ	၂၀၀၀၀ ဂါလံ
မီးသတ်ရေလှောင်ကန်ရေ	၂၀၀၀၀ ဂါလံ	၂၀၀၀၀ ဂါလံ	-

စီမံကိန်းအတွင်း ရေသုံးစွဲမှုပမာဏသည် တစ်လတာတွင် စုစုပေါင်း ရေဂါလံ ၁သိန်းကျော်ဝန်းကျင် ရှိပြီး တစ်လတာအတွင်းလုပ်ငန်းအတွင်းအသုံးပြုရေသည် ၄၀၀၀၀ ဂါလံ ခန့်နှင့်၊ ဝန်ထမ်းအသုံးပြုရေသည် (၃,၀၀၀) လီတာခန့်ရှိသည်။ မီးဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရန် မီးသတ်ရေလှောင် ကန်အတွင်း (၂၀၀၀၀) ဂါလံ ခန့်ထားရှိဆောင်ရွက်ထားပါသည်။ ဝန်ထမ်းများ သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ပြီးရေ၊ လုပ်ငန်းအတွင်းအသုံးပြုရေ နှင့် မိလ္လာအတွင်းအသုံးပြု ရေဆိုးများထွက်ရှိခြင်းသည် တစ်လလျှင် ၄၈၄၀၀ ဂါလံ ခန့်ရှိသည်။ ဝန်ထမ်းများအသုံးပြုရန် နှင့် လုပ်ငန်းများအသုံးပြုရန် (၅၀x၁၀x၆) ပေ ကန်ဖြင့် သိုလှောင်ထားလျက်ရှိသည်။



ပုံ(8) Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited ၏ ရေသိုလှောင်ကန်

၄.၇။ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှု

Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မြန်မာ့လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးလိုင်းမှ ချိတ်ဆက်အသုံးပြုသည်။ အဆိုပါစက်ရုံတွင် ၃၀၀၀ ကီလိုဗို့အမ်ပီယာ ထရန်စဖော်မာနှင့် (၆၀၀)ကီလိုဝပ်ရှိ ဒီဇယ်မီးစက်(၄)လုံးတို့ကို တပ်ဆင်အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။ စက်ရုံ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုသည် တစ်နှစ်လျှင် (၂၆၇,၂၀၀) ကီလိုဝပ်နာရီ ဖြစ်သည်။ သုံးစွဲမှုဒီဇယ်မီးစက်အတွက် ဒီဇယ်လောင်စာအား ပြင်ပရောင်းချသူထံမှ ဝယ်ယူအသုံးပြုခြင်းသည်။ လောင်စာဆီများကို သံတိုင်ကီများဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်သို့ ယိုဖိတ်မှု မရှိစေရန် အောက်တွင်သဲခင်း၍ သော်လည်းကောင်း အောက်ခံခွက်ထားရှိ၍ လည်းကောင်း ယာယီထားရှိသုံးစွဲမည်ဖြစ်သည်။ ဒီဇယ်ဆီသုံးစွဲနိုင်မှု ခန့်မှန်းပမာဏမှာ တစ်နှစ်လျှင် ၆၅၀၀ဂါလံ ဖြစ်သည်။

ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ကြေခေါက်နေသော ထုတ်ကုန်များကို ပြန်ပြုညီညာစေရန် မီးပူတိုက်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်ပါရှိပြီး အပူစွမ်းအင်အသုံးပြုမှုအတွက် ရေ(၅၄၀၀)လီတာဆန့် ထင်းလောင်စာသုံး ဘွိုင်လာ(၂)လုံးကိုအသုံးပြုထားသည်။ ဘွိုင်လာလည်ပတ်ပုံမှာ လောင်စာတောင့်အား လောင်ကျွမ်းစေပြီးနောက် ရေအပူစိမ်းအင်ရရှိကာ ရေနွေးငွေ့ဖိအား ၀.၅၅ MPaဖြင့် ရေနွေးငွေ့ဖိအားကို စတိုးပိုက်လိုင်းမှတစ်ဆင့် လိုအပ်သော လုပ်ငန်းစဉ်သို့ပေးပို့သည်။ လောင်စာတောင့်အား လောင်ကျွမ်းစေပြီး နောက် ထွက်လာသောမီးခိုးငွေ့များတွင် မီးခိုးမှုန်များ၊ပြာများ မီးခိုးခေါင်းတိုင်မှတစ်ဆင့် လေထုထဲသို့ မပါရှိစေရန် ရေခံခွက်သို့ လေစုပ်ပိုက်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ဖြတ်စေ၍ အစိုင်အခဲအနှစ်ပုံစံအဖြစ် စုဆောင်းသည်။ ဘွိုင်လာခေါင်းတိုင်၏ အမြင့်မှာ (၁၀) မီတာရှိသည်။ လောင်စာတောင့်(ထင်း)သုံးစွဲမှု ပမာဏမှာ

တစ်နေ့လျှင်(၁)တန်ခန့်သုံးစွဲမှုရှိသည်။ ဇီဝလောင်စာတောင့်သုံး ဘွိုင်လာမှ ထွက်ရှိသော မီးခိုးမှုန်များ ပြောပမာဏသည် တစ်ပတ်လျှင် (၅၀၀)ကီလိုဂရမ်ခန့်ထွက်ရှိသည်။ ဘွိုင်လာသုံးရေကို ၁ပတ်တကြိမ်ဖြင့် ဘွိုင်လာအသုံးပြုခြင်းမှ စွန့်ပစ်လဲလှယ်သော ဘွိုင်လာသုံးရေကို ၂ပတ်တကြိမ်ဖြင့် စက်ရုံမြောင်းတွင်းမှ စွန့်ပစ်ရေသန့်စင်စနစ်သို့ပေးပို့သန့်စင်ပြီး စွန့်ပစ်ပါသည်။



ပုံ(9) ဒီဇယ်မီးစက်နှင့် လောင်စာဆီသိုလှောင်ထားရှိမှု



ပုံ(10) ဇီဝလောင်စာတောင့်သုံးဘွိုင်လာ နှင့် ထွက်ရှိသည့်ပြာများသိုလှောင်ရာနေရာ

၄.၈။ အသုံးပြုလုပ်သားအရေအတွက်၊ အလုပ်ချိန်နှင့် အဆိုင်းချိန်၊ တစ်နှစ်စက်လည်ပတ်ရက်

CMP စနစ်ဖြင့် သိုးမွေးအထည်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအား မြန်မာနိုင်ငံသားဝန်ထမ်း (၄၀၀၀) ဦးခန့်နှင့် နိုင်ငံခြားသားကျွမ်းကျင်သူဝန်ထမ်း (၄၀)ဦးခန့်ဖြင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်တွင်းပြည်ပရှိ အတတ်ပညာရှင်များ၊ ရုံးဝန်ထမ်းများ၊ ထုတ်လုပ်ရေးဝန်ထမ်းများခန့်အပ်၍ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး ထိုဝန်ထမ်းများလုပ်ငန်းခွင် သာယာရေးအနေဖြင့် နေထူးနေ့မြတ်များတွင် အားကစားပြိုင်ပွဲများ၊ ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ ပညာဗဟုသုတများ တိုးတက်စေရန် ပညာပေးဟောပြောပွဲများ အခါအားလျော်စွာ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအလိုက် ထူးချွန်ဆုချီးမြှင့်ပေးခြင်းများ စသည့်တို့ကို ပြုလုပ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ထိုပြင် လုပ်ငန်းခွင်လုံခြုံရေးကို ကောင်းစွာရရှိနိုင်ရန်ဆောင်ရွက်ထားရှိပြီး၊ ဝန်းထမ်းများ နာမကျန်းဖြစ်ပါက အရေးပေါ်ကုသနိုင်ရေးအတွက် ဆေးနှင့်ဆေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ကိုလည်း စက်ရုံတွင်ထားရှိမည့်အပြင် လူမှုဖူလုံကြေးများကိုထည့်ဝင်ကာ လူမှုဖူလုံရေးအတွက် အပြည့်အဝ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄.၈.၁ အလုပ်ချိန်နှင့် အဆိုင်းချိန်

စက်ရုံမှ အလုပ်သမားများအတွက် အလုပ်ချိန်သည် တနင်္လာမှ သောကြာနေ့ထိ အလုပ်ချိန် (၈) နာရီ ဖြစ်ပြီး စနေနေ့တွင်အလုပ်ချိန် (၄) နာရီသာ ရှိသည်။ Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited အတွက် လုပ်သားအင်အားစာရင်းကို နောက်ဆက်တွဲ ၈ တွင် ဖော်ပြထားသည်။

စက်ရုံ၏လည်ပတ်ချိန်သည် တနင်္လာနေ့မှ သောကြာနေ့အထိ (၈)နာရီဖြစ်ပြီး စနေနေ့ တွင်(၄)နာရီသာရှိပြီး အပတ်စဉ်စနေနေ့အများစုတွင် အချိန်ပို(၄)နာရီဖြစ်သည်။ စက်ရုံ၏လုပ်ငန်း လည်ပတ်ချိန်နာရီ မှာတစ်နှစ်တွင် (၂၅၅၀) နာရီခန့်ရှိရန်လျာထားချက်ရှိပါသည်။

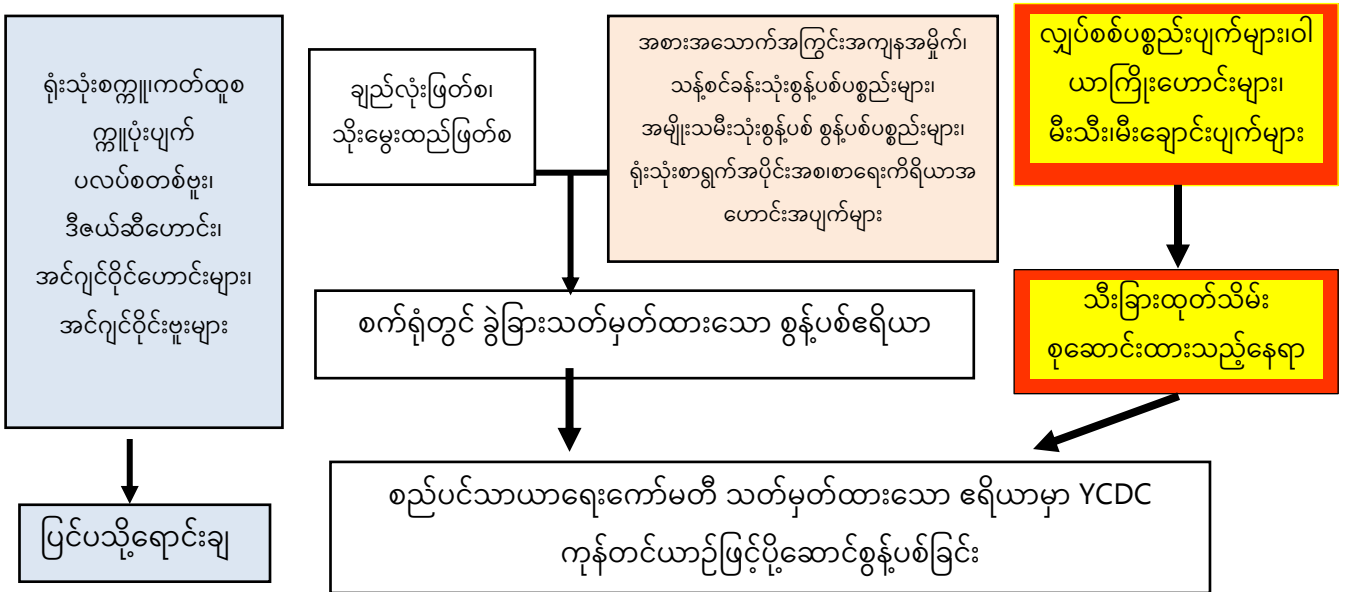
၄.၉။ စွန့်ပစ်အစိုင်အခဲထွက်ရှိမှုနှင့်ဆောင်ရွက်ချက်

သိုးမွေးအထည်ချုပ်စက်ရုံသည် အဓိကအားဖြင့် သိုးမွေးချည်စ၊ သိုးမွေးအထည်ဖြတ်စများ၊ ချည်မျှင်ဖြတ်စများထွက်ရှိနိုင်သည်။ Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited မှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်ဝယ်ယူ စုဆောင်းသူထံပြန်လည်ရောင်းချခြင်း၊ ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (လျှပ်စစ်ပစ္စည်းပျက်များ၊ ဝါယာကြိုးဟောင်းများ၊ မီးသီးမီးချောင်းပျက်များ)အား ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမဖြစ်စေရန် သီးခြား ထုတ်ပိုး၍ ခွဲခြားစုဆောင်းထားပြီး ထန်းတပင်မြို့နယ်၊ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်ဖြင့် သတ်မှတ်ထားသည့် နေရာတွင်စွန့်ပစ်ရန် စီစဉ်ထားရှိသည်။ အောက်ဖော်ပြပါ ဇယားသည် ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုလုံးမှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ထွက်ရှိနိုင်မှုကို ဖော်ပြထားသည်။

ဇယား 7။ အဝတ်အထည်ထုတ်လုပ်ခြင်းမှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ပမာဏ

လုပ်ငန်းစဉ်	စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	တနှစ်ထွက်ရှိမှုပမာဏ
ကုန်ကြမ်းသိုလှောင်ခြင်း	စက္ကူစ၊ပလပ်စတစ်အိတ်	၁၀၀ ကီလိုဂရမ်
ရက်လုပ်ခြင်း	ချည်ဖြတ်စ၊သိုးမွေးချည်ဖြတ်စ	၂၀၀၀ကီလိုဂရမ်
တွဲစပ်ချုပ်ခြင်း	ချည်ကြိုးဖြတ်စ	
ဇစ်ကြယ်သီးတပ်ဆင်ခြင်း	ဇစ်အပျက်၊ကြယ်သီးအပိုင်းအစများ	၁၀ကီလိုဂရမ်

လျှော်ဖွတ်ခြင်း	ဓာတုပစ္စည်းထည့်ပိုးခွံများ	၁၀၀၀ ကီလိုဂရမ်
အချောသတ်ခြင်း	စက္ကူစ၊ပလပ်စတစ်အိတ်	၁၀၀ ကီလိုဂရမ်
ထုတ်ပိုးခြင်း	စက္ကူစ၊ပလပ်စတစ်အိတ်	၁၀ ကီလိုဂရမ်
စက်ရုံပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်	လျှပ်စစ်ပစ္စည်းပျက်များ၊ဝါယာကြိုးဟောင်းများ၊ မီးသီး၊မီးချောင်းပျက်များ	၂၀ ကီလိုဂရမ်
ဒီဇယ်အင်ဂျင် အသုံးပြုမှု	ဒီဇယ်ဆီဟောင်း၊အင်ဂျင်ဝိုင်ဟောင်းများ၊အင်ဂျင်ဝိုင်းဗူးများ	၅ လီတာ
ဝန်ထမ်းစားသောက်ခန်း၊ ရုံးခန်းနှင့် သန့်စင်ခန်းများ အသုံးပြုမှု	အစားအသောက်အကြွင်းအကျန်အမှိုက်၊ သန့်စင်ခန်းသုံးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ အမျိုးသမီးသုံးစွန့်ပစ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ ရုံးသုံးစာရွက်၊စာရေးကိရိယာအဟောင်းအပျက်များ	၁၀၀ ကီလိုဂရမ်



ပုံ(11) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများစီမံခန့်ခွဲမှု



ပုံ(12) စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ အမှိုက်ဧရိယာတွင် စွန့်ပစ်ရန်ယာယီထားရှိသော စက်ရုံဝင်းအတွင်းရှိ အမှိုက်စုဆောင်းသည့်နေရာ



ပုံ(13) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများခွဲခြားစွန့်ပစ်ရန် အမှိုက်ပုံးများစီမံထားရှိမှု

၄.၁၀။ စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိမှု

သုံးစွဲရေကို အဝီစီရေတွင်းတစ်တွင်းမှ ထုတ်ယူပြီး ၎င်းရေကို လက်ဆေးခြင်းနှင့် ဝန်ထမ်းသန့်စင်ခန်းများအသုံးပြုခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများအတွက်သောက်သုံးရေသန့်စင်ခြင်း၊ သိုးမွေးထည်များ လျှော်ဖွတ်ခြင်း၊ ဘွိုင်လာအသုံးပြုခြင်းတွင် အသုံးပြုသည်။ TENG HUI (MYANMAR) KNITTING COMPANY LIMITED၏ စက်ရုံမှ ထွက်ရှိသော လုပ်ငန်းသုံးရေ၊ အထွေထွေစွန့်ပစ်ရေများကို

စွန့်ပစ်ရေသန့်စင်မှုစနစ်သို့ သီးခြားပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းပြီး သန့်စင်ပြုပြင်ခြင်းအား ဆောင်ရွက်ပါသည်။ စက်ရုံရေနှုတ်မြောင်းအတွင်းသို့ စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိမှုပမာဏသည် တစ်နေ့လျှင် (၂၀၀) ဂါလံခန့်ရှိသည်။

အမျိုးအစား	TENG HUI (MYANMAR) KNITTING COMPANY LIMITEDမှ ထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ရေပမာဏ(တစ်လတာ)	
လုပ်ငန်းသုံးရေ	၂၈၄၀၀ ဂါလံ	၄၈၄၀၀ ဂါလံ
ဝန်ထမ်းများအသုံးပြုရေ	၂၀၀၀၀ ဂါလံ	

၄.၁၁။ စွန့်ပစ်ရေသန့်စင်မှုစနစ်

TENG HUI (MYANMAR) KNITTING COMPANY LIMITED၏ စက်ရုံမှ ထွက်ရှိသော လုပ်ငန်းသုံးရေ၊ အထွေထွေစွန့်ပစ်ရေများကို သီးခြားပိုက်လိုင်းသွယ်တန်း၍ Removal (ECR) Systemဖြင့် ပြုပြင်သန့်စင်ပေးမှုသာ ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ရေနှုတ်မြောင်းအတွင်းသို့ပြန်လည်စွန့်ပစ်ပါသည်။

TENG HUI (MYANMAR) KNITTING COMPANY LIMITED၏ စက်ရုံမှ ထွက်ရှိသော လုပ်ငန်းသုံးရေ၊ အထွေထွေစွန့်ပစ်ရေများကို စွန့်ပစ်ရေသန့်စင်မှုစနစ်သို့ သီးခြားပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းပြီး သန့်စင်ပြုပြင်ခြင်းအား ဆောင်ရွက်ပါသည်။ TENG HUI (MYANMAR) KNITTING COMPANY LIMITED၏ စက်ရုံမှ ထွက်ရှိသော လုပ်ငန်းသုံးရေ၊ အထွေထွေစွန့်ပစ်ရေများကို စက်ရုံ၏ စွန့်ပစ်ရေနှုတ်မြောင်းမှ ပိုက်ဝအကျယ်(၃၀၀)မီလီမီတာနှင့် ပိုက်အရှည်အလျား (၃၄၀)မီတာအသုံးပြု၍ စက်ရုံ၏မြေအောက်တွင် HDPE-PN6 ပိုက်အမျိုးအစားများဖြင့်တပ်ဆင်သွယ်တန်း၍ စွန့်ပစ်ရေသန့်စင်မှု စနစ်ကန်သို့ ရေစုပ်မော်တာဖြင့် ပေးပို့သည်။ TENG HUI (MYANMAR) KNITTING COMPANY LIMITED၏ စက်ရုံမှ ထွက်ရှိသော လုပ်ငန်းသုံးရေ၊ အထွေထွေစွန့်ပစ်ရေပေးပို့သော မြေအောက်ပိုက်လိုင်းအား စီးဆင်းမှုပြုမီရီယာ(Flow meter)များတပ်ဆင်ထားရှိပြီး ပိုက်လိုင်းများအား နေ့စဉ်စဉ်ဆေးခြင်း၊ လစဉ်လိုက်ပြုပြင်လဲလှယ်ခြင်းအား ဆောင်ရွက်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိပါသည်။



ပုံ (14) TENG HUI (MYANMAR) KNITTING COMPANY LIMITED ၏ စက်ရုံမှ ထွက်ရှိသော လုပ်ငန်းသုံးရေ၊ အထွေထွေစွန့်ပစ်ရေများကို စွန့်ပစ်ရေသန့်စင်မှုသို့ သီးခြားပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းထားရှိမှု



ပုံ (15) TENG HUI (MYANMAR) KNITTING COMPANY LIMITED ၏ စက်ရုံမှ ထွက်ရှိသော လုပ်ငန်းသုံးရေ၊ အထွေထွေစွန့်ပစ်ရေများကို လက်ခံထားရှိသောကန်

အမျိုးအစား	TENG HUI (MYANMAR) KNITTING COMPANY LIMITED မှ ထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ရေပမာဏ(တစ်လတာ)		TENG HUI (MYANMAR) KNITTING COMPANY LIMITED ၏ လက်ခံသန့်စင်သောပမာဏ(တစ်ရက်တာ)
လုပ်ငန်းသုံးရေ	၂၈၄၀၀ ဂါလံ	၄၈၄၀၀ ဂါလံ	၈၉၇၆၀ ဂါလံ(၁၂၀တန်)
ဝန်ထမ်းများအသုံးပြုရေ	၂၀၀၀၀ ဂါလံ		

Electro Contaminant Removal (ECR) System ၏ သန့်စင်မှု အဓိက လုပ်ငန်းစဉ်မှာ စွန့်ပစ်ရေတွင် ရောနှောပျော်ဝင်နေသော အရာများကို ညစ်ညမ်းမှုများကို လျှပ်စစ်နှင့် သတ္တုလျှပ်ကူးပစ္စည်းကို အသုံးပြုကာ ၎င်းတို့အား sludge အဖြစ် အလွယ်တကူ ဖယ်ရှားနိုင်ကာ သန့်စင်သောရေကို ထုတ်လုပ်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိစေပါသည်။ သန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်သည် စွန့်ပစ်ရေတွင် ရောနှောပျော်ဝင်နေသော အမှုန်အမွှားများ၊ ကပ်ပါးပိုးများ၊ ဘက်တီးရီးယားများ၊ ရေညှိများ၊ ဗိုင်းရပ်စ်များနှင့် မှိုများကဲ့သို့သော ညစ်ညမ်းမှုပမာဏကို လျော့နည်းစေသည်။

Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited ၏ စက်ရုံမှ ထွက်ရှိသော လုပ်ငန်းသုံးရေ အထွေထွေစွန့်ပစ်ရေများကို Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited ၏ စွန့်ပစ်ရေသန့်စင်မှုစနစ်သို့ သီးခြားပိုက်လိုင်းသွယ်တန်း၍ Electro Contaminant Removal (ECR) System ဖြင့် ပြုပြင်သန့်စင်ပေးသော ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ရေနှုတ်မြောင်းအတွင်းသို့ ပြန်လည်စွန့်ပစ်ရန်စီစဉ်ထားပါသည်။

Electro Contaminant Removal (ECR) System ၏ သန့်စင်မှု အဓိက လုပ်ငန်းစဉ်မှာ စွန့်ပစ်ရေတွင် ရောနှောပျော်ဝင်နေသော အရာများကို အနယ်အနှစ် (slug) နှင့် အရည် (liquid) အဖြစ် ပြောင်းလဲစေရန် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး၍ အီလက်ထရွန်များသုံး၍ ဖြိုခွဲကာ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်မှုမရှိသော polymer အနည်းငယ်ကို ဓာတ်ဖြိုခွဲပစ္စည်း အဖြစ် အသုံးပြု၍ သန့်စင်ခြင်းဖြစ်သည်။

(၁) စွန့်ပစ်ရေများအား ကနဦးစုဆောင်းခြင်း

Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited ၏ စက်ရုံ အတွင်းရှိ လုပ်ငန်းစဉ်များမှ ထွက်ရှိသော စွန့်ပစ်ရေများကို သီးခြားပိုက်လိုင်းများသွယ်တန်းရယူစုဆောင်းပြီး ရေစုပ်စက်ဖြင့် pit ၁ ကန်တွင် ကနဦးစုဆောင်းထားရှိသည်။ စွန့်ပစ်ရေသန့်စင်မှုလက်ခံဆောင်ရွက်ရာတွင် လုပ်ငန်းသုံးစွန့်ပစ်ရေ နှင့် မိလ္လာစွန့်ပစ်ရေဟူ၍ သီးခြားပိုက်လိုင်းတစ်ခုစီထားရှိသည်။

(၂) ကနဦးလေသွင်းဖြိုခွဲခြင်း (Initial Oxidation)

Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited ၏ စက်ရုံမှ ထွက်ရှိသော လုပ်ငန်းသုံးရေ အထွေထွေစွန့်ပစ်ရေများကို Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited ၏ စွန့်ပစ်ရေများကို pit ၁ ကန်တွင် လေမှုတ်သွင်း ကွန်ပရက်ဆာများဖြင့် လေမှုတ်သွင်း၍ ၄ နာရီထိ အောက်စီဂျင် ထည့်သွင်းထားရှိသည်။ ထိုကန်မှတစ်ဆင့် စွန့်ပစ်ရေသန့်စင်စက်ရုံ (Waste water treatment plan) ရှိ)

activated carbon နှင့် လေမှုတ်သွင်းစနစ်ပါရှိသော OHR unit(Oxygen hydroxyl Redical) တွင်ဖြတ်သန်းစေပြီး အနည်ကျစေရန်ဆောင်ရွက်သည်။

(၃)အီလက်ထရွန်ဖြင့်ဖြိုခွဲခြင်း Electro Coagulation

အောက်စီဂျင်ထည့်သွားထားသော စွန့်ပစ်ရေအား pit 2ကန်တွင် အီလက်ထရွန်ပေး၍ ညစ်ညမ်းသောအရာများကို electrophoresis ဆန့်ကျင်ဖြိုခွဲပေးသောကြောင့် neutralization ဖြစ်ကာ cation သို့မဟုတ် hydroxyl ion (-)OHဖြစ်လာကာ ဟိုက်ဒရိုဂျင်နှင့်အောက်စီဂျင်တို့ကို ထွက်ပေါ်လာစေသည်။ ထို့ကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးထားပြီးသည့်အခါတွင် အနည်အနှစ်နှင့် အရည်ကွဲပြားသည့်အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိနေပီဖြစ်သည်။ ထိုအဆင့်တွင် ပြုပြင်ထားသောစွန့်ပစ်ရေအား pH, COD, BOD, nitrogen, TDSစသည့်အတိုင်းအတာများအား I-landစွန့်ပစ်ရေစစ်ဆေး ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် စစ်ဆေးပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော အမျိုးသား အရည်အသွေး ထုတ်လွှင့်မှုလမ်းညွှန်ချက်ရှိ စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေးလမ်းညွှန်ချက်အတွင်း ရောက်ရှိအောင် ပြန်လည်သန့်စင်ပီးမှသာ pit ၃ကန်တွင်းသို့ပေးပို့ထားရှိသည်။

(၄) လေသွင်းဖြိုခွဲအနည်ကျခြင်း (Dissolved Oxygen Flotaing)

Dissolved air flotation (DAF) သည် စွန့်ပစ်ရေများမှ စုပ်ယူထားသောပျော်ဝင်နေသော အစိုင်အခဲများ၊ ဆီနှင့် အခြားညစ်ညမ်းမှုများကို ဖယ်ရှားပေးသည့် ရေသန့်စင်မှု လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် လေဖိအားအောက်တွင် စွန့်ပစ်ရေအား လေကို ပျော်ဝင်စေပြီး flotation tank အတွင်းရှိ လေထုဖိအားဖြင့် ပျော်ဝင်နေသောအနည်အနှစ်ဆီများ၊ BODနှင့် COD များလျော့နည်းစေပါသည်။ OHR unitကန်အောက်ခြေမှအနည်ကျလာသော အနည်အနှစ်slugများကို အနည်အနှစ်slug ကန်တွင်ထားရှိပြီး အနှစ်နှစ်ဖိညစ်စက်(Screw press)တွင် အနယ်အနှစ်အဖက်များအားထုတ်ယူပြီး မြေဖို့ခြင်း၊အပင်စိုက်ခြင်းတို့တွင်သုံးစွဲနိုင်သည်။

(၅)နောက်ဆုံးအဆင့်သန့်စင်ခြင်း (Final Tratment)

သန့်စင်ထားပီးသော စွန့်ပစ်ရေတွင် ရေပေါ်တင်နေသော အနည်အနှစ်များ ရှိလျှင် သော်လည်းကောင်း၊ စွန့်ပစ်ရေ၏ pHနှင့် နောက်ကျိမှုအခြေအနေများနေလျှင်သော်လည်းကောင်း polymer အသုံးပြု၍ ဖြတ်သန်းစေပြီးအချိန်၂၄နာရီဖြင့် နောက်ဆုံးပြုပြင်သန့်စင်ထားသောရေများအား မစွန့်ပစ်မှီ Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited၏ စွန့်ပစ်ရေများကို pit 3တွင်ထားရှိပြီး အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရ တတိယအဖွဲ့အစည်းဓာတ်ခွဲခန်းများသို့ စွန့်ပစ်ရေ နမူနာများအားပေးပို့၍

အမျိုးသားအရည်အသွေးထုတ်လွှင့်မှုလမ်းညွှန်ချက်ရှိ စွန့်ပစ်ရေသန့်စင်မှု လုပ်ငန်း၏ အရည်အသွေး လမ်းညွှန်ချက်၁.၂ အတိုင်းကိုက်ညီမှုရှိစေရန်စစ်ဆေးပြုပြင်ပြီးမှသာ သတ်မှတ် စွန့်ပစ်ရေစွန့်ပစ်ဧရိယာ အတွင်းသို့ မြေအောက်ပိုက်လိုင်းမှတစ်ဆင့် စွန့်ပစ်သည်။



ပုံ (16) Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited ၏စွန့်ပစ်ရေသန့်စင်မှုစနစ်တွင်အသုံးပြုသော အနည်ထိုင်ကန်

အခန်း(၅)လက်ရှိပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေ

၅.၁ ဆူညံသံ

စက်ရုံတွင်း ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့် ဆောင်ရွက်မှုများကြောင့် ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုများသည် သိသာထင်ရှားခြင်းမရှိ/မရှိအား တိုင်းတာခဲ့ပါသည်။ လုပ်ငန်းခွင် အတွင်းအသံဆူညံမှု ရှိ/မရှိ သိရှိနိုင်ရန် အသံတိုင်းတာ စစ်ဆေးစက် (Sound Level Meter)ဖြင့် (၃.၄.၂၀၂၂)ရက်စွဲ (၉:၀၀)နာရီမှ (၅:၀၀)နာရီ အထိ စက်ရုံဝင်းနှင့် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း၌ Future Innovative Environmental Services မှ တာဝန်ယူတိုင်းတာမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပျမ်းမျှအားဖြင့် NEQEG သတ်မှတ်ချက်(၇၀) dBA ထက်ကျော်လွန်ခြင်းမရှိကြောင်း အောက်ပါအတိုင်းတွေ့ရှိရပါသည်။



ပုံ (17) ဆူညံသံတိုင်းတာမှု

ဆူညံသံနမူနာအမှတ်	နေ့စွဲ/အချိန် (၅-၁၀-၂၀၂၂)	ရရှိသည့် ဆူညံသံအဆင့် (Mean Value) (dBA)
16°55'18.03"N	၉: ၀၀ -၉:၅၉	၆၀.၈
	၁၀: ၀၀-၁၀: ၅၉	၆၂.၁
	၁၁: ၀၀-၁၁: ၅၉	၆၀.၇
	၁၂: ၀၀-၁၂: ၅၉	၅၄.၁
	၁၃: ၀၀-၁၃: ၅၉	၅၇.၇
	၁၄: ၀၀-၁၄: ၅၉	၅၉.၇
	၁၅: ၀၀-၁၅: ၅၉	၆၁.၂
	၁၆: ၀၀-၁၆: ၅၉	၅၆.၉

ဇယား ၈ ။ ဆူညံသံတိုင်းတာစစ်ဆေးချက်ဇယား

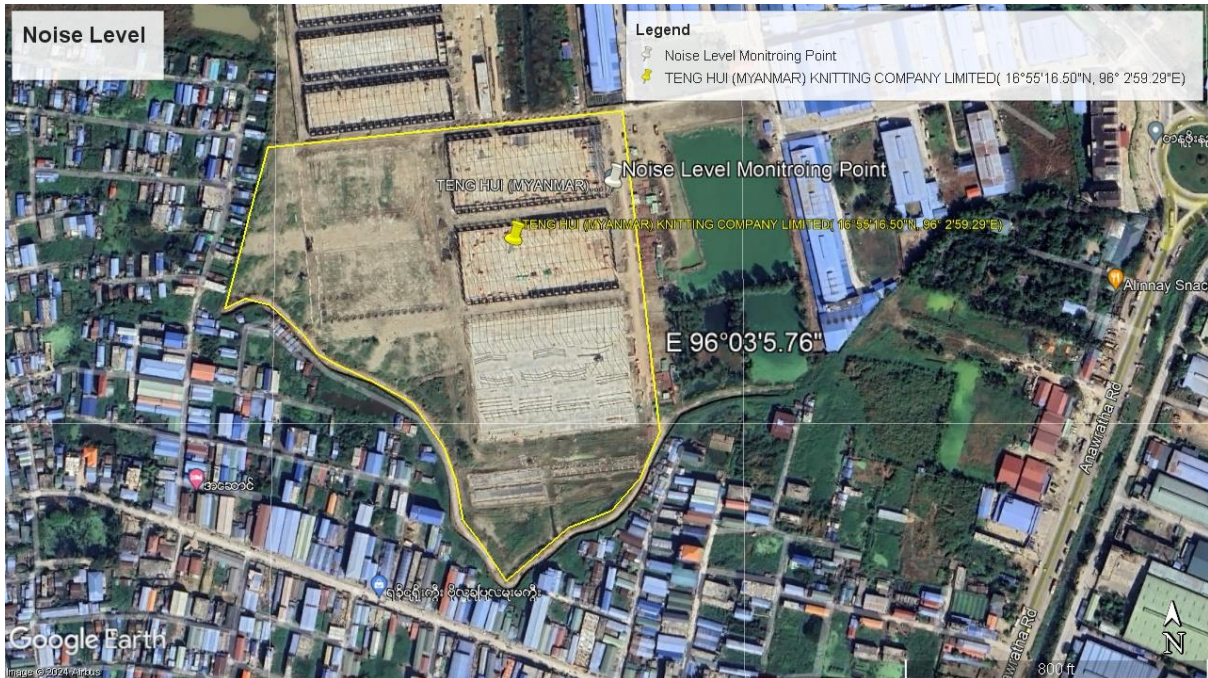
စက်ရုံအတွင်းတိုင်းတာချက်ရလဒ်များအရ အသံဆူညံမှုများသည် (Occupational Safety and Health Association - OSHA)၏ အောက်ဖော်ပြပါ အဆိုပြုဖော်ပြချက်များအတွင်းရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

တစ်နေ့ရှိသင့်သည့် အလုပ်ချိန်	အသံဆူညံမှု dB(A)
၁၅ မိနစ်	၁၁၅
နာရီဝက်	၁၁၀
၁ နာရီ	၁၀၅
၂ နာရီ	၁၀၀
၃ နာရီ	၉၇

၄ နာရီ	၉၅
၆ နာရီ	၉၂
၈ နာရီ	၉၀
၁၂ နာရီ	၈၇
၁၆ နာရီ	၈၅

ဇယား 9 ။ OSHA အသင်းကြီး၏ အသံဆူညံမှုဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်ဇယား

လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလအတွင်း ထွက်ပေါ်သည့် ဆူညံသံသက်ရောက်မှုသည် အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်အရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များပါ သတ်မှတ်ချက်ဖြစ်သည့် နေ့အချိန်နှင့် ညအချိန်တွင် အမြင့်ဆုံးလက်ခံနိုင်သည့် ဆူညံသံအဆင့် (Noise Level) ၇၀ DbA လမ်းညွှန်သတ်မှတ်ချက်ထက် ကျော်လွန်ခြင်း မရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပြီး၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း၏ အပြင်နေရာတွင်ရှိသော အနီးဆုံးလက်ခံရရှိမည့် လူနေဧရိယာသည် စီမံကိန်းမှ (၁.၃၁) ကီလိုမီတာခန့်အကွာတွင် တည်ရှိသဖြင့် နောက်ဆူညံမှုအဆင့် သတ်မှတ်ချက် ၃ dbaထက် ကျော်လွန်ခြင်းမရှိကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။



ပုံ (18) ဆူညံသံတိုင်းတာခဲ့သည့် တည်နေရာ

၅.၄ လေအရည်အသွေး

စီမံကိန်း၏ ပြင်ပလေထုအရည်အသွေး အခြေအနေများအား သိရှိနိုင်ရန်အတွက် (၃.၄.၂၀၂၂)ရက်စွဲ (၉:၀၀)နာရီရက်စွဲ (၉:၀၀)နာရီ (၉)နာရီမှ (၄.၄.၂၀၂၂)ရက်စွဲ (၉)နာရီ အထိ စက်ရုံဝင်းအတွင်းတွင်

လေတိုက်စက် HAZ-SCANNER™ Model-EPAS ဖြင့် (၂၄)နာရီ လေထုအရည်အသွေး စောင့်ကြည့်တိုင်းတာမှု ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာ၌ နိုင်ထရီဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် (NO₂), ဆာလ်ဖာဒိုင်အောက်ဆိုဒ် (SO₂)၊ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် (CO₂)၊ VOCs, PM₁₀, PM_{2.5}တို့အား တိုင်းတာဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ တိုင်းတာရရှိသည့် ရလဒ်များအား အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ (National Environmental Quality (Emission) Guidelines – NEQEG)တို့နှင့် နှိုင်းယှဉ်၍ အောက်ပါအတိုင်းဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ဇယား 10 ။ ပတ်ဝန်းကျင်လေအရည်အသွေးတိုင်းတာမှုရလဒ်များ

No	Parameters	Results		Survey Period	(NEQG) Guideline	
		Observed value	Converted value		Value (µg/m ³)	Avg. Period
1	Particulate matter PM ₁₀	26.8 (µg/m ³)		24-hour	20 50	1-year 24-hour
2	Particulate matter PM _{2.5}	17 (µg/m ³)		24-hour	10 25	1-year 24-hour
3	Nitrogen dioxide NO ₂	12 ppb 15.4 ppb	29 (µg/m ³)	24-hour 1-hour	40 200	1-year 1-hour
4	Ozone (O ₃)	12.8 ppb	25 (µg/m ³)	8-hour	100	8-hour daily maximum
5	Sulfur dioxide SO ₂	2.7 ppb	7.1 (µg/m ³)	24-hour	20 500	24-hour 10 minute
6	Carbon monoxide CO	258 ppb		24-hour	-	
7	Carbon dioxide CO ₂	360 ppm		24-hour	-	
8	Volatile Organic Compound (VOC)	4 ppb		24-hour	-	
9	Relative Humidity	56 %		24-hour		
10	Wind Speed	2.3 mph		24-hour		



ပုံ (19) HAZ-SCANNER™ Model-EPAS ဖြင့် လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာခြင်း



ပုံ (20) လေအရည်အသွေးတိုင်းတာခွဲသည့်တည်နေရာပြမြေပုံ

နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင် အောက်ဆိုဒ် (NO₂) ။ ။ နိုင်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် (NO₂) သည် လောင်စာများလောင်ကျွမ်းခြင်းမှ ထွက်ရှိသည့် ဓာတ်ငွေ့တစ်မျိုးဖြစ်ပြီး၊ ရှူသွင်းမိပါက အဆုတ်ရောဂါဖြစ်ပွားစေနိုင်ပါသည်။ စီမံကိန်းတွင် တိုင်းတာရရှိမှုအရ သတ်မှတ်ချက်များထက် ကျော်လွန်ခြင်းမရှိကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။

ဆာလ်ဖာဒိုင်အောက်ဆိုဒ်(SO₂) ။ ။ ဆာလ်ဖာဒိုင်အောက်ဆိုဒ် (SO₂) သည် အရောက်မရှိသော်လည်း အနံ့စူးရှသည့် ဓာတ်ငွေ့တစ်မျိုးဖြစ်ပါသည်။ ယာဉ်ယန္တရားများမှ အဓိက ထွက်ရှိပြီး

အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါများ၊ လည်ချောင်းယားယံမှု ဖြစ်ပွားစေနိုင်ပါသည်။ စီမံကိန်းတွင် တိုင်းတာရရှိမှုအရ သတ်မှတ်ချက်များထက် ကျော်လွန်ခြင်းမရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ် (CO)။ ။ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ်သည် ကာဗွန်ဓာတ်ပါသည့် လောင်စာများ အပြည့်အဝ လောင်ကျွမ်းရာမှ ထွက်ရှိသည့် ဓာတ်ငွေ့ဖြစ်ပြီး ၊ အရောင်၊ အနံ့၊ အရသာမရှိပါ။ အဓိကအားဖြင့် အလွန်ပူလောင်သည့်နေရာများမှ ထွက်ရှိလေ့ရှိပြီး၊ ရှူရှိုက်မိပါက ခေါင်းမူး၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ မောပန်း၍ အသက်ရှူမမှန်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ စီမံကိန်းတွင် တိုင်းတာရရှိမှုအရ သတ်မှတ်ချက်များထက် ကျော်လွန်ခြင်းမရှိကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။

အိုဇုန်း (O₃)။ ။ ကမ္ဘာ့လေထုအတွင်းတွင်ရှိသော အလွှာတစ်လွှာဖြစ်ပြီး ထိုအလွှာထဲတွင်အိုဇုန်းဓာတ်ငွေ့ စုစည်းမှုအများအပြားပါဝင်သည်။ အိုဇုန်းသည် နေမှ လာသည့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ သက်ရှိတို့ကို ပျက်စီးစေနိုင်သော ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်များ၏ ၉၇ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းအထိကို စုပ်ယူပေးလေ့ရှိသည်။ စီမံကိန်းတွင် တိုင်းတာရရှိမှုအရ သတ်မှတ်ချက်များထက် ကျော်လွန်ခြင်းမရှိကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။

VOCs ။ ။ VOCsများသည် လေထုအတွင်းရှိ အန္တရာယ်ရှိ ဒြပ်ပေါင်းများဖြစ်ပြီး၊ အရာဝတ္ထုများ အပူပေးရာမှ ထွက်ရှိလေ့ရှိသည့် ဓာတ်ငွေ့တစ်မျိုးဖြစ်ကာ လူ့ကျန်းမာရေးအား ခြိမ်းခြောက်သည့် ဓာတ်ငွေ့တစ်မျိုး ဖြစ်ပါသည်။ တိုင်းတာရရှိသည့် ရလဒ်များအရ သတ်မှတ်ချက်များထက် ကျော်လွန်ခြင်းမရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

နိုထရိုဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် (NO₂)၊ ဆာလ်ဖာဒိုင်အောက်ဆိုဒ် (SO₂)၊ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် (CO₂)၊ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ် (CO), အိုဇုန်း (O₃), PM₁₀, PM_{2.5}တို့အား တိုင်းတာတွေ့ရှိမှု ရလဒ်များအရ သတ်မှတ်ချက်များ အတွင်းရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

၅.၅ စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေးနှင့် မြေအောက်ရေ အရည်အသွေး

TENG HUI (MYANMAR) KNITTING COMPANY LIMITED၏ စက်ရုံမှ ထွက်ရှိသော လုပ်ငန်းသုံးရေ၊ အထွေထွေစွန့်ပစ်ရေများကို Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limitedသို့ သီးခြားပိုက်လိုင်းသွယ်တန်း၍ Electro Contaminant Removal (ECR) Systemဖြင့် ပြုပြင်သန့်စင်ပီးမှသာ ပတ်ဝန်းကျင်ရှိရေနှုတ်မြောင်းအတွင်းသို့ပြန်လည်စွန့်ပစ်ပါသည်။ TENG HUI (MYANMAR) KNITTING COMPANY LIMITED၏ ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးစွန့်ပစ်သည့် စွန့်ပစ်ရေ အရည်အသွေးသိရှိနိုင်ရန် TENG HUI (MYANMAR) KNITTING COMPANY LIMITED ၏စွန့်ပစ်ရေသန့်စင်မှုစနစ်မှ သန့်စင်ပြီး စွန့်ပစ်ရေမူနာအား(၂-၁-၂၀၂၄)ရက်နေ့တွင် (၁၁နာရီ)အချိန်တွင် GPS Point (16°55'13.00"N, 96° 2'57.00"E) မှ သန့်စင်ပြီးနောက်ဆုံးစွန့်ပစ်ရေမူနာအားရယူခဲ့ပြီး၊ ISO Tech Laboratory တွင်စမ်းသပ်စစ်ဆေးခဲ့ပါသည်။ NEQEG (general guideline ၁.၂) လမ်းညွှန်ချက်တွင်ပါဝင်သော တိုင်းတာချက်များအား ALARM ecological Laboratory တွင် တိုင်းတာမှုရရှိနိုင်သော အမျိုးအစားများနှင့် အောက်ပါဇယားတွင် နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြထားပါသည်။ ဓါတ်ခွဲစမ်းသပ်ချက်ရလဒ်များအရ COD/BOD/TSS တန်ဖိုးသည် NEQEG (general guideline ၁.၂) လမ်းညွှန်ချက်အတွင်း ရှိနေကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ TENG HUI (MYANMAR) KNITTING COMPANY LIMITED၏ စက်ရုံမှ ထွက်ရှိသော လုပ်ငန်းသုံးရေ၊ အထွေထွေစွန့်ပစ်ရေများကို စွန့်ပစ်ရေသန့်စင်စနစ်သို့ သီးခြားပိုက်လိုင်းသွယ်တန်း၍ Electro Contaminant Removal (ECR) Systemဖြင့် ပြုပြင်သန့်စင်ပီးမှသာ ပတ်ဝန်းကျင်ရှိရေနှုတ်မြောင်းအတွင်းသို့ပြန်လည်စွန့်ပစ်ပါသည်။ စွန့်ပစ်ရေဆိုးပိုက်လိုင်းသည် ကိုယ်တိုင်သန့်ရှင်းရေးအတွက် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားပြီး နှစ်စဉ် စစ်ဆေးလေ့ရှိသည်။ စွန့်ပစ်ရေစမ်းသပ်ချက် ရလဒ်များအား NEQEG(general guideline ၁.၂) လမ်းညွှန်ချက်များဖြင့် အောက်ပါအတိုင်း နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြထားပါသည်။

လုပ်ငန်းစဉ်/ရင်းမြစ်	ထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ရေ	စွန့်ပစ်မှုပုံစံ
ဝန်ထမ်းများသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း	မိလ္လာရေ/ရေဆိုး	စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်း
မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ဆေးကြောသုံးစွဲခြင်း	စွန့်ထုတ်ရေ/စီးဆင်းရေ	ရေဆိုးသန့်စင်စနစ်ဖြင့် သန့်စင်ပြီးနောက် ရေထုတ်ပြန်မှတစ်ဆင့် စွန့်ပစ်ခြင်း

ဇယား 11 ။ စီမံကိန်းမှထွက်ရှိသည့် သန့်စင်ပြီး စွန့်ပစ်ရေ ၏ ဓါတ်ခွဲ စမ်းသပ်ချက်အဖြေ

တိုင်းတာမှုအမျိုးအစား	ယူနစ်	NEQEG (general guideline ၁.၂)	ရလဒ်	မှတ်ချက်
pH	-	၆-၉	၇.၃	သတ်မှတ်ချက်အတွင်းရှိ
Color	TCU	-	၁၁	-
BOD	mg/l	၅၀	၁၅	သတ်မှတ်ချက်အတွင်းရှိ
COD	mg/l	၂၅၀	၂၈	သတ်မှတ်ချက်အတွင်းရှိ
Total Suspended Solid (TSS)	mg/l	၅၀	၀	သတ်မှတ်ချက်အတွင်းရှိ
Total phosphorous	mg/l	၂	၀.၁၆	သတ်မှတ်ချက်အတွင်းရှိ
Total Nitrogen	mg/l	၁၀	၂.၁	သတ်မှတ်ချက်အတွင်းရှိ

စီမံကိန်းအတွက် လိုအပ်သည့် ရေအား စက်ရုံဝင်းထဲရှိ အဝီစီတွင်းမှ မှထုတ်ယူ၍ Overhead Tank, Ground Tank များဖြင့် သိုလှောင်သုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းအတွင်း သုံးစွဲရန်အတွက် လုံလောက်ပါသည်။ ဝန်ထမ်းများ အတွက် သောက်သုံးရန်ရေအား ရေသန့်စက်များတပ်ဆင်၍ ပံ့ပိုးပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ရေအရင်းအမြစ်အဖြစ် မြေအောက်ရေထုတ်ယူသုံးစွဲမည်ဖြစ်သောကြောင့် မြေအောက်ရေအရည်အသွေးအား သိရှိနိုင်ရန် ISO Tech Laboratory တွင် တိုင်းတာစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်း၏ သောက်သုံးရေလမ်းညွှန်ချက် (WHO Drinking Water Guideline Value) နှင့် အောက်ပါအတိုင်း နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြထားပါသည်။



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

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

W0124 518

WATER QUALITY TEST RESULTS FORM

Client Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited
 Nature of Water Tube Well Water
 Location ရခိုင်ရိုးကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊ ထန်းတပင်မြို့နယ်။
 Date and Time of collection 24.1.2024
 Date and Time of arrival at Laboratory 24.1.2024
 Date and Time of commencing examination 25.1.2024
 Date and Time of completing 27.1.2024

Results of Water Analysis

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

pH	7.1		6.5 - 8.5
Colour (True)	20	TCU	15 TCU
Turbidity	35	NTU	5 NTU
Conductivity		micro S/cm	
Total Hardness	164	mg/l as CaCO ₃	500 mg/l as CaCO ₃
Calcium Hardness		mg/l as CaCO ₃	
Magnesium Hardness		mg/l as CaCO ₃	
Total Alkalinity		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	0.62	mg/l	0.3 mg/l
Chloride (as CL)	275 ^g	mg/l	250 mg/l
Sodium Chloride (as NaCL)		mg/l	
Sulphate (as SO ₄)	46	mg/l	500 mg/l
Total Solids	767	mg/l	1500 mg/l
Total Suspended Solids		mg/l	
Total Dissolved Solids	722	mg/l	1000 mg/l
Manganese		mg/l	0.05 mg/l
Phosphate		mg/l	
Phenolphthalein Acidity		mg/l	
Methyl Orange Acidity		mg/l	
Salinity		ppt	

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

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

Approved by
 Signature: Thinzar Theint Theint
 Name: B.E (Civil)
Assistant Technical Officer
ISO Tech Laboratory

(a division of WEG Co., Ltd.)

ISO Tech Laboratory

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

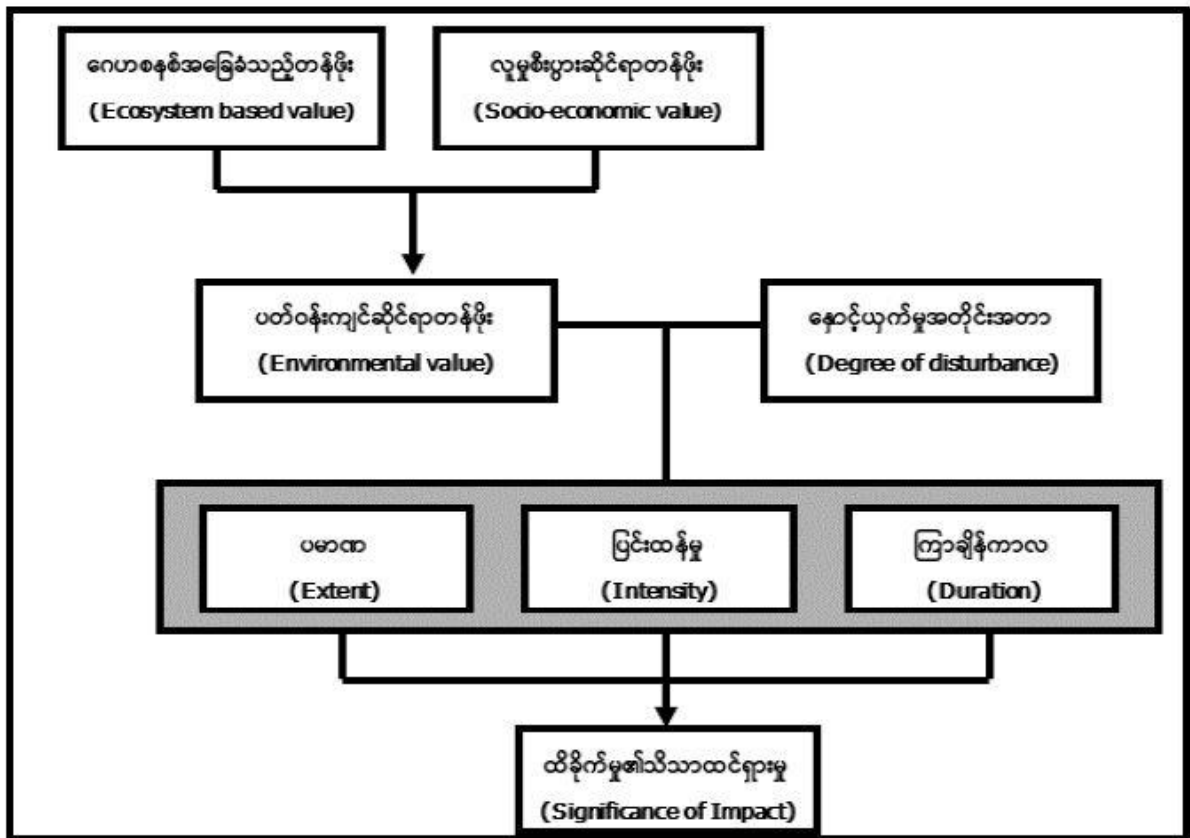
Ph: 01-640955, 09-880100172, 09-880100173, 01-644506, E-mail: isotechlaboratory@gmail.com, Website: weg-myanmar.com

ပုံ (21) စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း စစ်ဆေးရရှိထားသည့် မြေအောက်ရေ(အဝီစိရေ)

အခန်း(၆) ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှု၊ ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ထိခိုက်မှုလျော့ပါးစေရေးလုပ်ငန်းများ။

၆.၁ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်သည့်နည်းစနစ်

စီမံကိန်း၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများကို ဆန်းစစ်ရာတွင် ဆိုးကျိုး၏ ပြင်းထန်မှု (Intensity)၊ ပမာဏ (Extent)နှင့် ကြာချိန်ကာလ (Duration)တို့ကို စုပေါင်း၍ ထိခိုက်မှုညွှန်းကိန်းဖြစ်သည့် သိသာထင်ရှားမှု (Significance)ကိုဆုံးဖြတ်ပါသည်။



ဇယား 12 ။ ထိခိုက်မှု၏သိသာထင်ရှားမှုကိုဆုံးဖြတ်ခြင်း

ပြင်းထန်မှု	ပမာဏ(အကြိမ်ရေ)	အချိန်ကာလ(ဖြစ်နိုင်ခြေ)	သိသာထင်ရှားမှု
အလွန်များပြားသည်	ဒေသဆိုင်ရာအဆင့်(၃) (Regional Level)	ရှည်လျား(ကာလ-၁) အလယ်အလတ်(ကာလ-၂) တိုတောင်းသော(ကာလ-၃)	အလွန်များပြားသည် အလွန်များပြားသည် အလွန်များပြားသည်
	ဒေသန္တရဆိုင်ရာအဆင့်(၂) (Local Level)	ရှည်လျား(ကာလ-၁) အလယ်အလတ်(ကာလ-၂)	အလွန်များပြားသည် အလွန်များပြားသည်

		တိုတောင်းသော(ကာလ-၃)	များပြားသည်
		နေရာဆိုင်ရာအဆင့်(၁) (Site Specific Level)	ရှည်လျား(ကာလ-၁) အလယ်အလတ်(ကာလ-၂) တိုတောင်းသော(ကာလ-၃)
များပြားသည်	ဒေသဆိုင်ရာအဆင့်(၃) (Regional Level)	ရှည်လျား(ကာလ-၁) အလယ်အလတ်(ကာလ-၂) တိုတောင်းသော(ကာလ-၃)	အလွန်များပြားသည် များပြားသည် များပြားသည်
	ဒေသန္တရဆိုင်ရာအဆင့်(၂) (Local Level)	ရှည်လျား(ကာလ-၁) အလယ်အလတ်(ကာလ-၂) တိုတောင်းသော(ကာလ-၃)	များပြားသည် များပြားသည် အလယ်အလတ်ရှိသည်
	နေရာဆိုင်ရာအဆင့်(၁) (Site Specific Level)	ရှည်လျား(ကာလ-၁) အလယ်အလတ်(ကာလ-၂) တိုတောင်းသော(ကာလ-၃)	များပြားသည် အလယ်အလတ်ရှိသည် အလယ်အလတ်ရှိသည်
အလည်အလတ်ရှိသည်	ဒေသဆိုင်ရာအဆင့်(၃) (Regional Level)	ရှည်လျား(ကာလ-၁) အလယ်အလတ်(ကာလ-၂) တိုတောင်းသော(ကာလ-၃)	များပြားသည် အလယ်အလတ်ရှိသည် အလယ်အလတ်ရှိသည်
	ဒေသန္တရဆိုင်ရာအဆင့်(၂) (Local Level)	ရှည်လျား(ကာလ-၁) အလယ်အလတ်(ကာလ-၂) တိုတောင်းသော(ကာလ-၃)	အလယ်အလတ်ရှိသည် အလယ်အလတ်ရှိသည် နည်းပါးသည်
	နေရာဆိုင်ရာအဆင့်(၁) (Site Specific Level)	ရှည်လျား(ကာလ-၁) အလယ်အလတ်(ကာလ-၂) တိုတောင်းသော(ကာလ-၃)	အလယ်အလတ်ရှိသည် နည်းပါးသည် နည်းပါးသည်
နည်းပါးသည်	ဒေသဆိုင်ရာအဆင့်(၃) (Regional Level)	ရှည်လျား(ကာလ-၁) အလယ်အလတ်(ကာလ-၂) တိုတောင်းသော(ကာလ-၃)	အလယ်အလတ်ရှိသည် နည်းပါးသည် နည်းပါးသည်
	ဒေသန္တရဆိုင်ရာအဆင့်(၂) (Local Level)	ရှည်လျား(ကာလ-၁) အလယ်အလတ်(ကာလ-၂) တိုတောင်းသော(ကာလ-၃)	နည်းပါးသည် နည်းပါးသည် အလွန်နည်းပါးသည်
	နေရာဆိုင်ရာအဆင့်(၁)	ရှည်လျား(ကာလ-၁)	နည်းပါးသည်

	(Site Specific Level)	အလယ်အလတ်(ကာလ-၂) တိုတောင်းသော(ကာလ-၃)	အလွန်နည်းပါးသည် အလွန်နည်းပါးသည်
--	-----------------------	--	------------------------------------

အထက်ဖော်ပြပါပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်သည့်နည်းစနစ်အားအသုံးပြု၍ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများအားဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ရာတွင် စီမံကိန်းကာလအလိုက် တည်ဆောက်ခြင်းအဆင့်၊ လည်ပတ်ခြင်းအဆင့်နှင့် လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းခြင်းအဆင့်များအားထည့်သွင်းစဉ်းစားဆန်းစစ်ထားပါသည်။

ထိခိုက်မှု၏သိသာထင်ရှားမှု(Significance of impacts)အားတွက်ချက်ရန်အတွက် ထိခိုက်မှု၏ ပြင်းထန်မှု (Intensity of impact)အားအောက်ပါအတိုင်းတွက်ချက်ဖော်ထုတ်ထားမှုအရ နည်းပါးသည်ဟု ဆန်စစ်ဖော်ထုတ်ရရှိပါသည်။

ဇယား 13 ။ ထိခိုက်မှု၏ ပြင်းထန်မှုများအား တွက်ချက်ခြင်း

အကြောင်းအရာ	သတ်မှတ်ချက်	မှတ်ချက်
ဂေဟစနစ်အခြေခံတန်ဖိုး	နည်းပါးသည်	စိတ်ဝင်စားမှုအနည်းငယ်ခံရခြင်း၊ မှတ်သားလောက်သော အရည်အသွေးများမရှိခြင်း (သို့မဟုတ်) ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် စိတ်ဝင်စားမှုမရှိခြင်း
အစိတ်အပိုင်းတစ်ခု၏ လူမှုဆိုင်ရာတန်ဖိုး	နည်းပါးသည်	လူအများစု၏ စိတ်ဝင်စားမှုမရှိခြင်း/ အသုံးမပြုခြင်း
ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ တန်ဖိုး	နည်းပါးသည်	ဂေဟစနစ်အခြေခံတန်ဖိုး(နိမ့်သည်)နှင့် လူမှုဆိုင်ရာတန်ဖိုး (နိမ့်သည်) တို့အရ
နှောင့်ယှက်မှု အတိုင်းအတာ	နည်းပါးသည်	ထိခိုက်မှုသည် ပတ်ဝန်းကျင်အစိတ်အပိုင်း တစ်ခု၏ အသုံးဝင်မှု/အရည်အသွေး/ဖြစ်တည်မှုကို သိသာစွာသက်ရောက်မှု မရှိခြင်း
ထိခိုက်မှု၏ ပြင်းထန်မှု	နည်းပါးသည်	ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတန်ဖိုး(နိမ့်သည်)နှင့် ၎င်း၏ နှောင့်ယှက်မှုအတိုင်းအတာ (နိမ့်သည်) တို့ကို စုစည်းပေါင်းစပ်ထားခြင်းအရ

ဇယား 14 ။ ထိခိုက်မှု၏သိသာထင်ရှားမှု Significance of Impact ဆန်းစစ်ချက်

ပြင်းထန်မှု	ပမာဏ(အကြိမ်ရေ)	အချိန်ကာလ(ဖြစ်နိုင်ခြေ)	သိသာထင်ရှားမှု
နည်းပါးသည်	ဒေသဆိုင်ရာအဆင့်(၃) (Regional Level)	ရှည်လျား(ကာလ-၁) အလယ်အလတ်(ကာလ-၂) တိုတောင်းသော(ကာလ-၃)	အလယ်အလတ်ရှိသည် နည်းပါးသည် နည်းပါးသည်
	ဒေသန္တရဆိုင်ရာအဆင့်(၂) (Local Level)	ရှည်လျား(ကာလ-၁) အလယ်အလတ်(ကာလ-၂) တိုတောင်းသော(ကာလ-၃)	နည်းပါးသည် နည်းပါးသည် အလွန်နည်းပါးသည်
	နေရာဆိုင်ရာအဆင့်(၁) (Site Specific Level)	ရှည်လျား(ကာလ-၁) အလယ်အလတ်(ကာလ-၂) တိုတောင်းသော(ကာလ-၃)	နည်းပါးသည် အလွန်နည်းပါးသည် အလွန်နည်းပါးသည်

ဇယား 15 ။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုအား သိသာထင်ရှားစွာ ထိခိုက်မှုနှင့် သာမန်ထိခိုက်မှုတို့အား စိစစ်မှုဇယား

စဉ်	ကဏ္ဍ	လုပ်ဆောင်ချက်	သက်ရောက်နိုင်မှု	ပြင်းထန်မှု	ပမာဏ	ကာလ	သိသာမှု
၁	လေအရည်အသွေး	ကုန်ကြမ်း/ ကုန်ချောများ သယ်ဆောင်ရာတွင် မော်တော်ယာဉ်များ အသုံးပြုခြင်း၊ ဘွိုင်လာ အသုံးပြုခြင်း	အမှုန်အမွှားများ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်၊ နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်နှင့် ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုဒ်ဓာတ်ငွေ့များ ထွက်ရှိနိုင်ခြင်း	နည်းပါးသည်	(၂)	ကာလ-၂	အလွန်နည်း
		စက်ရုံအတွင်း လေအေးပေးစက်များ အသုံးပြုခြင်း	လေအေးပေးစက်များမှ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးစေသည့် ဓာတ်ငွေ့များ စိမ့်ထွက်ခြင်း	နည်းပါးသည်	(၁)	ကာလ-၂	အလွန်နည်း
၂	အနံ့	မော်တော်ယာဉ်များလည်ပတ်မောင်းနှင်ခြင်း	ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ် အနံ့များ ထွက်ရှိနိုင်ခြင်း	နည်းပါးသည်	(၂)	ကာလ-၂	အလွန်နည်း
		စီမံကိန်းအတွင်း စက်ပစ္စည်းများ လည်ပတ်မောင်းနှင်ခြင်း (မီးစက် လည်ပတ်ခြင်း)	စက်ပစ္စည်းများမှ ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်အနံ့များနှင့် မီးခိုးငွေ့အနံ့များ ထွက်ရှိနိုင်ခြင်း	နည်းပါးသည်	(၁)	ကာလ-၂	အလွန်နည်း

		လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း နေထိုင်ခြင်း	လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း နေထိုင်သူများ၏ အိမ်သာများနှင့် စားသောက်ဆောင် များမှ အနံ့အသက်များ ထွက်ရှိနိုင်ခြင်း	နည်းပါးသည်	(၁)	ကာလ-၂	အလွန်နည်း
၃	ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှု	လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များ လည်ပတ်မောင်းနှင်ခြင်း	ဆူညံသံများထွက်ရှိနိုင်ခြင်း တုန်ခါမှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြင်း	နည်းပါးသည်	(၁)	ကာလ-၂	အလွန်နည်း
		မီစက်၊ လေမှုတ်စက်များ မောင်းနှင်ခြင်း	စက်ပစ္စည်းများလည်ပတ်ခြင်းကြောင့် ဆူညံသံများနှင့် တုန်ခါမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ခြင်း	နည်းပါးသည်	(၂)	ကာလ-၂	အလွန်နည်း
၄	ရေအရည်အ သွေး	မိုးရေများ စီးဆင်းခြင်း	စီမံကိန်းအတွင်း မိုးရေများ စွန့်ပစ်ရေများ ရောနှော၍ စီးဆင်းခြင်းကြောင့် ဘေးပတ်ဝန်းကျင်ရေထု ညစ်ညမ်းစေနိုင်ခြင်းစ အက်စစ်ဓာတ်များပြားစေခြင်း	နည်းပါးသည်	(၁)	ကာလ-၂	အလွန်နည်း
		လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း နေထိုင်ခြင်း	လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း နေထိုင်သူများမှ စွန့်ပစ်သည့် မိလ္လာရေနှင့် သုံးစွဲပြီး ရေများ ထွက်ရှိနိုင်ခြင်း	နည်းပါးသည်	(၁)	ကာလ-၂	အလွန်နည်း
		လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း နေထိုင်ခြင်း	လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း နေထိုင်သူများမှ စားကျွင်းစာကျန်	နည်းပါးသည်			

			ပလတ်စတစ်အိတ်များ သံဘူးခွံများ စွန့်ပစ်ခြင်းကြောင့် ရေထုညစ်ညမ်းစေနိုင်ခြင်း၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ယာများတွင် မိလ္လာစနစ် မကောင်းမွန်ကြောင့် မြေထုညစ်ညမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ခြင်းနှင့် မြေအောက်ရေညစ်ညမ်းခြင်း၊		(၁)	ကာလ-၂	အလွန်နည်း
		ဝန်ထမ်းများ စားဖိုဆောင်	စားဖိုဆောင်နှင့် Cateen များမှ စားကြွင်း/ စားကျန်များ အိမ်သုံးအမှိုက်များ ထွက်ရှိနိုင်ခြင်း	နည်းပါးသည်	(၁)	ကာလ-၂	အလွန်နည်း
၅	စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (အရည်)	လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များ လည်ပတ်မောင်းနှင်ခြင်း	ဆီမတော်တဆ ဖိတ်စင်နိုင်ခြင်း။	နည်းပါးသည်	(၁)	ကာလ-၂	အလွန်နည်း
		စက်ကိရိယာများ ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ဆေးကြောသန့်စင်ခြင်း	စက်ကိရိယာများ ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ဆေးကြောသန့်စင်ခြင်းတို့မှ စက်ဆီချောဆီနှင့် ဒီဇယ်ဆီများ ထွက်ရှိနိုင်ခြင်း	နည်းပါးသည်	(၁)	ကာလ-၂	အလွန်နည်း
		စီမံကိန်းအတွင်း အိမ်သာများ	မိလ္လာရေဆိုးများနှင့် သုံးစွဲပြီး စွန့်ပစ်ရေများ ထွက်ရှိနိုင်ခြင်း	နည်းပါးသည်	(၁)	ကာလ-၂	အလွန်နည်း

		သိုးမွေးထည်များလျှော်ဖွတ်ခြင်း၊ ဘွိုင်လာသုံးရေထွက်ရှိခြင်း	အဝတ်လျှော်ရည်များထွက်ရှိခြင်း	နည်းပါးသည်	(၁)	ကာလ-၂	အလွန်နည်း
၆	စွန့်ပစ္စည်း (ထုတ်လွှတ်အခိုးအငွေ)	လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များလည်ပတ်မောင်းနှင်ခြင်း	အမှုန်များ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်၊ နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်နှင့် ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုဒ်များ ထွက်ရှိနိုင်ခြင်းနှင့် ဆီမတော်တဆဖိတ်စင်ခြင်းမှ အခိုးအငွေ များ ထွက်ရှိနိုင်ခြင်း	နည်းပါးသည်	(၁)	ကာလ-၂	အလွန်နည်း
		မီးစက်များ/ အင်ဂျင်များ မောင်းနှင်ခြင်း	အမှုန်အမွှားများ၊ နိုက်ထရိုဂျင်အောက်ဆိုဒ်၊ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ်နှင့် အနံ့အသက်များ ထွက်ရှိနိုင်ခြင်း	နည်းပါးသည်	(၁)	ကာလ-၂	အလွန်နည်း
၇	မီးဘေးအန္တရာယ်	ကုန်ပစ္စည်းများ သိမ်းဆည်းခြင်း / သိုလှောင်ခြင်း	ကုန်ပစ္စည်းများ စနစ်တကျ သိမ်းဆည်း/ သိုလှောင်ခြင်းမရှိပါက မီးဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြင်း	နည်းပါးသည်	(၁)	ကာလ-၂	အလွန်နည်း
		စီမံကိန်းအတွင်း လျှပ်စစ်သွယ်တန်းခြင်း	အရည်အသွေးအကောင်းသော လျှပ်စစ်မီးကြိုးများ ၊ Safeguard,	နည်းပါးသည်	(၁)	ကာလ-၂	အလွန်နည်း

			Breaker များ အသုံးပြုခြင်းကြောင့် ဝါယာရှော့များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြင်း				
		လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း နေထိုင်ခြင်း	လုပ်ငန်းခွင်နေထိုင်သူများ၏ ပေါ့လျော့ခြင်းကြောင့် အတော်တဆ မီးလောင်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ခြင်း	နည်းပါးသည်	(၁)	ကာလ-၂	အလွန်နည်း
		ဓာတ်ဆီ / ဒီဇယ်ဆီ / သိုလှောင်ခြင်း	မတော်တဆ မီးလောင်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ခြင်း	နည်းပါးသည်	(၁)	ကာလ-၂	အလွန်နည်း
၈	သဘာဝဘေး အန္တရာယ်	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း နေထိုင်ခြင်း	ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ခြင်း ငလျင်လုပ်ခြင်းနှင့် အမျှော်မှန်းနိုင်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ပေါ်ပေါက်စေနိုင်ခြင်း	နည်းပါးသည်	(၁)	ကာလ-၂	အလွန်နည်း
၉	ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာ ယ် ကင်းရှင်းရေး	လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များ လည်ပတ်မောင်းနှင်ခြင်း	လုပ်ငန်းခွင်နေထိုင်သူများ၏ ပေါ့လျော့ခြင်းကြောင့် မတော်တဆ မီးလောင်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ခြင်း	နည်းပါးသည်	(၁)	ကာလ-၂	အလွန်နည်း
		လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်း	လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း မတော်တဆ ထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ခြင်း	နည်းပါးသည်	(၁)	ကာလ-၂	အလွန်နည်း

		<p>လုပ်ငန်းခွင် ဧရိယာ</p>	<p>လေဝင်လေထွက်မကောင်ခြင်း အလင်းရောင် လုံလောက်စွာ မရရှိခြင်း လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း သတ်မှတ်ထားသော အပူချိန်ထက် ကျော်လွန်ခြင်း အစားအသောက်များ မသန့်ရှင်းခြင်း ရောဂါပိုးရှိသူနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံနေခြင်း၊ မသန့်ရှင်းသော အလုပ်ပတ်ဝန်းကျင်တွင် လုပ်ကိုင်နေခြင်း</p>	<p>နည်းပါးသည်</p>	<p>(၁)</p>	<p>ကာလ-၂</p>	<p>အလွန်နည်း</p>
		<p>လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း နေထိုင်ခြင်း</p>	<p>တစ်ကိုယ်ရည် သန့်ရှင်းရေး၊ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ စနစ်တကျ ပြုလုပ်ထားမှုမရှိပါက ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ခြင်း</p>	<p>နည်းပါးသည်</p>	<p>(၁)</p>	<p>ကာလ-၂</p>	<p>အလွန်နည်း</p>

၆.၂ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများအား လျော့ချမည့်နည်းလမ်းနှင့် နည်းလမ်းများ

စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြေရှိသော သက်ရောက်မှုများ အပေါ်မူတည်ပြီး သိသာထင်ရှားသော သက်ရောက်မှု အဆင့်များကို အထက်ပါဇယားဖြင့် တွက်ချက်ဖော် ထုတ်ခဲ့ရာ သက်ရောက်မှု၏ သိသာထင်ရှားမှုအဆင့်များသည် နိမ့်သည်နှင့် အလွန်နိမ့်သည့် အဆင့်များတွင် သာရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပြီး၊ အသင့်အတင့်၊ ပြင်းထန်နှင့် အလွန်ပြင်းထန်သည့် အဆင့်များမရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ သို့ရာတွင် လုပ်ဆောင်မှုတစ်ခုချင်းစီ၏ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးအပေါ် ဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှုများအား ပိုမိုလျော့ချထိန်းချုပ်သွားရန်အတွက် လျော့ကျစေမည့် နည်းလမ်းများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားကာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်း၏ တည်ဆောက်ခြင်း၊ ဖျက်သိမ်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်း စသည့်အချိန်ကာလအဆင့်အလိုက် လျော့ချမည့်နည်းလမ်းများ အားအောက်တွင်ဖော်ပြထားပါသည်။

၆.၂.၁။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်နိုင်မှုကြောင့် ထိခိုက်မှုလျော့ပါးစေရေး စီမံခန့်ခွဲမှု

သက်ရောက်မှု	အရင်းမြစ်	လျော့ပါးစေရေး စီမံခန့်ခွဲမှု
လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး	<ul style="list-style-type: none"> - ဝန်ချီကားအသုံးပြု၍ ကုန်ကြမ်း ကုန်ချောပစ္စည်းများ အတင်အချ ပြုလုပ်ခြင်း - စက်ရုံ၏တားမြစ်နယ်မြေအတွင်း ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း။ - ဝန်ပိုလျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးပြုမှုကြောင့် ဝါယာရှော့ခ် ဖြစ်ခြင်း။ ဖြတ်စက် အသုံးပြုခြင်း အပ်ချုပ်စက်၊ မော်တာ၊ လေဖိအားစက်များကိုအသုံးပြုခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> (၁) ကုန်ပစ္စည်းများ အလွယ်တကူမရန် အထောက်အကူပြု သယ်ဆောင်ကိရိယာ အသုံးပြုခြင်း (၂) အပူရှိန်များသောနေရာများတွင် လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေရန် လေမှုတ်ပန်ကာများ၊ လေစုပ်ပန်ကာများတပ်ဆင်ပေးခြင်း (၃) စက်ယန္တရားများ လည်ပတ်ရာနေရာတွင် မီးလောင်ပေါက်ကွဲနိုင်သော ပစ္စည်းများမရှိအောင်ကြိုတင် ရှင်းလင်းခြင်း (၄) စက်ယန္တရားများ လည်ပတ်ရာ နေရာတွင် လုံခြုံရေး အကာအကွယ်များ တပ်ဆင်ခြင်း

	<p>လျှပ်စစ်ပစ္စည်းပျက်များ၊ဝါယာကြိုးဟောင်းများ၊ မီးသီး၊မီးချောင်းပျက်များလဲလှယ်ခြင်း၊ ပိုက်လိုင်းများပြုပြင်ခြင်း၊စက်ပစ္စည်းများပြုပြင်ခြင်း အရန် ဒီဇယ်ဆီ၊ဓာတ်ဆီ သိုလှောင်ထားရှိမှု၊ ဒီဇယ်ဆီဟောင်း၊ အင်ဂျင်ပိုင်းဟောင်းများ၊ အင်ဂျင်ပိုင်းဗူးများထားခြင်း ဘွိုင်လာသုံးစွဲခြင်း</p>	<p>(၅) စက်ယန္တရား၏ အစိတ်အပိုင်းများကို စနစ်တကျ တပ်ဆင်ခြင်း (၆) စက်စတင်အသုံးမပြုမီ စက်၏ လျှပ်စစ်ကြိုးများကို ပေါက်ပြဲ ပျက်စီးနေလျှင် ပြုပြင်လဲလှယ်ခြင်း (၇) စက်ယန္တရားများကို ကျမ်းကျင် ဝန်ထမ်းများသာလျှင် ကိုင်တွယ် အသုံးပြု ခြင်း (၈) စက်ယန္တရားများတွင်စက်လည် ပတ်မှုအရေးပေါ်ရပ်နားသည့် ခလုတ်/စနစ်များကို အလွယ်တကူ မြင်နိုင်သည့်နေရာတွင် တပ်ဆင်ခြင်း (၉) ထိခိုက်ပွန်းရှင်သည့် ပစ္စည်းများ ကိုင်တွယ်ရာတွင် လက်အိတ် အသုံးပြုခြင်း (၁၀) လက်ဆေးဘေစင်များ လုပ်ငန်းခွင်အနီးတွင် ထားရှိခြင်း (၁၁) လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး သတိပေး ဆိုင်းဘုတ်များ တပ်ဆင်ထားခြင်း (၁၂) ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက်ပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း (၁၃) အရေးပေါ်ဆေးသေတ္တာထားရှိခြင်း</p>
<p>စွန့်ပစ်ပစ္စည်း</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ကုန်ကြမ်းကုန်ချောပစ္စည်းများအားသိုလှောင်ခြင်း - သိုးမွေးချည်အပိုင်းအစများထွက်ရှိခြင်း - ချုပ်စက်အသုံးပြုခြင်းမှ ချည်ကြိုးဖြတ်စထွက်ရှိခြင်း 	<p>(၁) အမှိုက်အိတ်များဖြင့် ဖြတ်စများ ထုပ်ပိုး ထားခြင်း (၂) စွန့်ပစ်အိတ်များကိုစနစ်တကျသိုလှောင် ခြင်း (၃) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစုဆောင်းသူကိုပြန်လည်ရောင်းချခြင်း (၄) အမှိုက်ပုံးများအားအမျိုးအစားခွဲခြားစွန့်ပစ်ရန် လုံလောက်စွာထားခြင်း</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - စက္ကူပုံးပုံးများ၊စံချိန်မမှီသည့် ကုန်ချောများဖယ်ထုတ်ခြင်း - အစားအသောက်ချက်ပြုတ်စားသောက်ခြင်း၊ သန့်စင်ခန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ အမျိုးသမီးသုံးပစ္စည်းများ၊ ရုံးသုံးစာရွက်၊စာရေးကိရိယာများအသုံးပြုခြင်း <p>လျှပ်စစ်ပစ္စည်းပျက်များ၊ဝါယာကြိုးဟောင်းများ၊ မီးသီး၊မီးချောင်းပျက်များလဲလှယ်ခြင်း၊ ပိုက်လိုင်းများပြုပြင်ခြင်း၊စက်ပစ္စည်းများပြုပြင်ခြင်း</p>	<p>(၅) ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ထန်းတပင်မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသောဧရိယာမှာ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အမှိုက်သယ်ယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း</p>
--	---	--

<p>မီးဘေးအန္တရာယ်</p>	<ul style="list-style-type: none"> - စက်ရုံ၏တားမြစ်နယ်မြေ အတွင်း ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း။ - ဝန်ပိုလျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးပြုမှုကြောင့် ဝါယာရှော့ခံဖြစ်ခြင်း။ - မီးစက်မောင်းနှင်ရန်အတွက် ဒီဇယ်သိုလှောင်မှု 	<p>(၁)စက်ရုံဝင်းအတွင်းဆေးလိပ်သောက် ခြင်းကိုလုံးဝပိတ်ပင်တားမြစ်ခြင်း</p> <p>(၂)အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်များကိုရှင်းလင်းစွာဖော်ပြခြင်း</p> <p>(၃)ထွက်ပေါက်လမ်းများကိုအမြဲသန့်ရှင်းအောင်ထားခြင်း</p> <p>(၄)မီးသတ်ဆေးဘူးများကို ပုံမှန်စစ်ဆေး၊လဲလှယ် ဖြည့်တင်းခြင်း</p> <p>(၅)မီးငြိမ်းမှု ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများ ပုံမှန်ပြုလုပ်ခြင်း</p> <p>(၆)ဆီယိုစိမ့်မှုရှိ/မရှိစစ်ဆေးပြီးလိုအပ်သလောက်သာ ဆီပမာဏ အရန်ထားရှိခြင်း</p> <p>(၇) မီးလောင်လွယ်သောဓာတ်ပစ္စည်းများ၊ ဒီဇယ်ဆီအား သီးခြားစီ စနစ်တကျကန့်သတ်သိုလှောင်ခြင်း</p> <p>(၈) မီးသတ်ဆေးဘူးများ၊ မီးသတိပေးစနစ်၊ အရေးပေါ် တံခါးပေါက်၊လှေကား၊အရေးပေါ်စုရပ်ကို အလုံအလောက်ထားရှိခြင်း</p> <p>(၉) အရည်အသွေးကျဆင်းနေသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ ဝါယာကြိုးများ၊ မီးသီး၊ မီးချောင်းများ၊ ပြုပြင်လဲလှယ်ခြင်း၊ ဝန်ပိုလျှပ်စစ်ဓာတ်အား အသုံးပြုမှုကို ထိန်းချုပ်ဖြတ်တောက် ပေးနိုင်သည့် အလိုအလျောက် ဖြတ်တောက် ကိရိယာ(Auto voltage cutout)အသုံးပြုခြင်း၊ သတိပေးအသံ တပ်ဆင်ခြင်း၊</p>
<p>ဆူညံသံ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - လေတွန်းအားသုံးစက် အသုံးပြုခြင်း၊ စက်များလည်ပတ်မောင်းနှင်ခြင်း 	<p>(၁) စက်ပစ္စည်းများအား ပုံမှန်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း</p> <p>(၂) မီးစက်အသုံးပြုခြင်း နေရာတွင် အသံလုံ အကာအကွယ် တပ်ဆင်ခြင်း</p>

<p>လေအရည်အသွေး</p>	<p>ပစ္စည်းများနေရာချခြင်း ကြောင့်ဖုန်းအမှန်အမှား ထွက်ရှိခြင်း ဘွိုင်လာအသုံးပြုခြင်း ကုန်တင်ယာဉ်အသုံးပြုခြင်း ဒီဇယ်မီးစက်မှမီးခိုးထွက်ခြင်း၊</p>	<p>(၁) လုပ်သားများအတွက် နှာခေါင်းစည်းများ အလုံအလောက်စီစဉ် ထားရှိခြင်း (၂) အမှန်အမှားစုပ်စက် အသုံးပြုခြင်း (၃) လေစုပ်ပန်ကာ/လေမှုတ်ပန်ကာများတပ်ဆင်ခြင်း (၄) ကုန်တင်ယာဉ်၊ဒီဇယ်မီးစက်များအား ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၅) အိတ်ဇောသန့်စင်စက်၊ လေစစ်ဇကာ တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်း (၆) ဘွိုင်လာမှပြာလွင့်ထွက်မှုမရှိစေရန် ရေခံခွက်သို့ လေစုပ်ပိုက်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ဖြတ်စေ၍ အစိုင်အခဲအနှစ်ပုံစံအဖြစ် စုဆောင်းခြင်း (၇) အမှန်ထုတ်လွှတ်မှု တိုင်းတာသည့် ကိရိယာ တပ်ဆင်ခြင်း</p>
<p>စွန့်ထုတ်ရေထွက်ရှိမှု</p>	<p>အစားအသောက်ချက်ပြုတ်စားသောက်ခြင်းမှ ဆေးကြောခြင်း သန့်စင်ခန်းသုံးစွဲခြင်းမှ လက်ဆေးခြင်း သိုးမွေးထည်များလျှော်ဖွတ်ခြင်း၊ ဘွိုင်လာသုံးရေထွက်ရှိခြင်း</p>	<p>(၁) ရေအလေအလွင့်မရှိစေရန် ပိုက်လိုင်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၂) ရေနုတ်မြောင်းအတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမကျအောင် အကာအကွယ် ပြုလုပ်ခြင်း (၃) ရေနုတ်မြောင်းမှစွန့်ပစ်ရေသန့်စင်စနစ်သို့ ဖြတ်သန်းစေပြီးမှ စက်မှုဇုန်ရေမြောင်းအတွင်းသို့စွန့်ပစ်ခြင်း (၄) မိလ္လာကန်တွင်စုဆောင်းပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ထန်းတပင်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသောဧရိယာတွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီမိလ္လာတင်ယာဉ်ဖြင့် ဇလတစ်ကြိမ် ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း</p>

	(လုပ်ငန်းသုံးစွန့်ပစ်ရေး)	သီးခြားပိုက်လိုင်းသွယ်တန်း၍ Electro Contaminant Removal (ECR) Systemဖြင့် ပြုပြင်သန့်စင်ပြီး NEQEG လမ်းညွှန်ချက်အတွင်းရှိမှသာ စွန့်ပစ်ခြင်း
လျှပ်စစ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ချို့ယွင်းမှုများ၊ စက်ပစ္စည်းချို့ယွင်းမှုများ	<ul style="list-style-type: none"> - အရည်သွေးအားနည်းသောပစ္စည်းများအသုံးပြုခြင်း - မှားယွင်းသောနည်းလမ်းဖြင့်တပ်ဆင်ထားခြင်း - ကျော်လွန်ဝန်အားသုံးခြင်း - စနစ်ကျသောကိုင်တိုင်ထိန်းသိမ်းမှုမရှိခြင်း 	<p>(၁)လုပ်ငန်းခွင် အန္တရာယ် ကာကွယ်ရေး ပစ္စည်းများ (မျက်မှန်၊ လက်အိတ်) တို့ကို မပျက်မကွက် ဝတ်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၂)စက်ပေါ်တွင် အမှုက်၊ ဖုန်၊ ဆီတင်ကျန်မှုရှိ/ မရှိ စစ်ဆေးပြီး ပုံမှန် သန့်ရှင်းခြင်း</p> <p>(၃)ဆီယိုစိမ့်မှုရှိ/ မရှိ စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သော ဆီပမာဏဖြည့်ခြင်း</p> <p>(၄)စက်ယန္တရားများ လည်ပတ်ရာ နေရာတွင် မီးလောင်ပေါက်ကွဲနိုင်သော ပစ္စည်းများမရှိ အောင် ကြိုတင်ရှင်းလင်းခြင်း</p> <p>(၅)စက်ယန္တရားများလည်ပတ်ရာ နေရာတွင် လုံခြုံရေး အကာအကွယ်များ တပ်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၆)စက်စတင်အသုံးမပြုမီ စက်၏လျှပ်စစ် ကြိုးများကို စစ်ဆေးပြီး ပေါက်ပြဲပျက်စီး နေလျှင် ပြုပြင်လဲလှယ်ခြင်း</p> <p>(၇)စက်စတင်အသုံးမပြုမီ ကြိုတင် စစ်ဆေးရမည့် အချက်များကို စာရင်း ပြုလုပ်ထားပြီး အလွယ်တကူ မြင်နိုင်မည့် နေရာတွင် ကပ်ထားခြင်း</p> <p>(၈)စက်ယန္တရားများကို ကျမ်းကျင် ဝန်ထမ်းများ သာလျှင် ကိုင်တွယ်အသုံးပြု ခြင်း</p>

		<p>(၉)စက်ယန္တရားများတွင်စက်လည်ပတ်မှု အရေးပေါ်ရပ်နား သည့်ခလုတ်/ စနစ်(Emergency stop) များကို အလွယ်တကူမြင်နိုင်သည့် နေရာတွင် တပ်ဆင်ခြင်း</p>
<p>ဓာတုပစ္စည်းယိုဖိတ်မှု</p>	<ul style="list-style-type: none"> - အန္တရာယ်အဆင့်အလိုက် သတိပေး အမှတ် အသားကပ်ခြင်းမရှိခြင်း။ - ထုပ်ပိုးစနစ် ယိုယွင်း ခြင်း။ - သိုလှောင်နေရာများ အေး၍ ခြောက်သွေ့ပြီး လေဝင်လေထွက်မရှိခြင်း၊ နေရောင်ခြည် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့မှုမရှိခြင်း။ - လောင်းစားခြင်းဒဏ်ခံနိုင်သော သိုလှောင်မှုမရှိခြင်း။ - သိုလှောင်ရုံတွင် ကြမ်းပြင်နှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ ထားရှိခြင်း။ - သယ်ဆောင်ရာတွင် သတ်မှတ် ဝန်ထမ်းအင်းအားနှင့် သယ်ဆောင်ရေးယဉ်များအားနည်းခြင်း။ - သိုလှောင်ခန်းအတွင်း တာဝန်ရှိသူများအပြင် ပြင်ပအလုပ်သမားများ ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်ခြင်း။ - သိုလှောင်ရုံအတွင်းရှိ လုပ်သားများကျန်းမာရေးအားနည်းခြင်း။ 	<p>(၁)အန္တရာယ်ရှိသော ပစ္စည်းများအား ကိုယ်တွင်အသုံးပြုရာတွင် တစ်ကိုယ်ရေသုံး ကာကွယ်ရေး ပစ္စည်းများ (PPE) အပြည့်အစုံဖြင့် စနစ်တကျဝတ်ဆင်ခြင်း၊</p> <p>(၂)အပူချိန်များသော နေရာများတွင် လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်စေရန် Ventilation System နှင့် Air Flow System များ ပန်ကာများ တပ်ဆင်ပေးခြင်း၊</p> <p>(၃)လုပ်သားများအား ပုံမှန်ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း၊</p> <p>(၄)စက်ရုံတွင် အရေးပေါ် ပြုစုရန် ဆေးပေးခန်းထားရှိခြင်း။</p> <p>(၅)ဝန်ထမ်းများအား လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ သင်တန်းများအား စေလွှတ်၍ စက်ရုံတွင် ဆင့်ပွားသင်တန်းများပြုလုပ်ပေးခြင်း၊</p> <p>(၆)မသတ်မှတ်ထားသည့် အမျိုးအမည်မရှိသော ဓာတုပစ္စည်းများသိုလှောင်ခြင်းအား မပြုလုပ်ခြင်း။</p> <p>(၇)သတ်မှတ်ထားသော ပမာဏထက် ကျော်လွန်အသုံးမပြုဘဲ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်းကိုင်တယ်အသုံးပြု သိုလှောင်ခြင်း။</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - ဓာတုပစ္စည်းယိုဖိတ်သည့်အခါ အရေးပေါ်လုပ်ဆောင်မည့် နည်းစနစ်များ သင်တန်းများမပေးထားခြင်း။ 	<p>(၈) ထူးခြားသော အခြေအနေဖြစ်ပေါ်လာပါက အသုံးပြုနိုင်ရန် အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်တွင် ဆက်သွယ်ရန် တယ်လီဖုန်းတို့ကို လုပ်ငန်းခွင်တွင် ထားရှိခြင်း။</p> <p>(၉) လုပ်ငန်းခွင်တွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်နေသူများကို ဓာတုပစ္စည်းများသုံးစွဲခြင်းဖြင့် ရရှိလာမည့် ဆိုးကျိုးနှင့် ကျန်းမာရေးထိခိုက်နိုင်မှုတို့ကို ကြိုတင်အသိပေးခြင်း။</p>
<p>ပေါက်ကွဲမှု</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ဓာတ်ဆီသိုလှောင်ခြင်းမှ ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားခြင်း။ - ဘွိုင်လာပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခြင်း။ - ဓာတုပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခြင်း။ - ဆီသိုလှောင်ခြင်းတွင် ဆီများယိုစိမ့်ခြင်း၊ ဖိတ်စင်ခြင်း၊ သတ်မှတ်နှုန်းများထက် ပိုမိုသိုလှောင်ခြင်း၊ - ဘွိုင်လာဌာနမှ သတ်မှတ်ဝန်ထက်ပိုမိုအသုံးပြုခြင်း၊ သတ်မှတ်ထားသည့် လေဘားများတပ်ဆင်မှုမရှိခြင်း၊ ဘွိုင်များ ပိုက်လိုင်းများအား စစ်ဆေးမှုမရှိခြင်း၊ ဘွိုင်လာအတွင်းအသုံးပြု လောင်စာများ သိုလှောင်ရာတွင် သတ်မှတ်နေရာများမရှိခြင်း၊ အခြား စွန့်ပစ်လောင်စာများ အသုံးပြုခြင်း၊ 	<p>(၁) အပူချိန်များသော နေရာများတွင် လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်စေရန် Ventilation System နှင့် Air Flow System များ ပန်ကာများ တပ်ဆင်ပေးခြင်း၊ ရေဖြန်းခြင်း၊</p> <p>(၂) သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များနှင့် ထုတ်ယူသယ်ဆောင်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်တွင် ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းများ၊ ယိုဖိတ်မှုမရှိအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းများ၊ သိုလှောင်ရုံကန် အနေအထားများအား စစ်ဆေးခြင်း စသည့် နည်းလမ်းများကို ထည့်သွင်းလုပ်ဆောင်၍ ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားမှုအား လျော့ချခြင်း</p> <p>(၃) လောင်စာများအား စနစ်တကျသိုလှောင်ခြင်း၊ သတ်မှတ်ချမှတ်ထားသည့် စစ်ဆေးမှုများအား အလှည့်ကျတာဝန်ယူ စစ်ဆေးခြင်း၊ အခြားစွန့်ပစ် လောင်စာများအား အမှိုက်ကန်တွင်သာ စွန့်ပစ်ခြင်း။</p>

<p>- ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များမှ ချမှတ်ထားသည့် အတိုင်းသိုလှောင်မရှိခြင်း၊ MSDS မှ ချမှတ်ထားသည့် အကွာအဝေး၊ အမျိုးအစားများအတိုင်း သိုလှောင်မှု မရှိခြင်း၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ချမှတ်ထားသည့် အဆောက်အဦ စံနှုန်းမရှိခြင်း၊ ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများမရှိခြင်း။</p>	<p>(၄)ဝန်ထမ်းများအား လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ သင်တန်းများအား စေလွှတ်၍ စက်ရုံတွင် ဆင့်ပွားသင်တန်းများ ပြုလုပ်ပေးခြင်း။</p> <p>(၅)အပူရှိန်များသော နေရာများတွင် လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်စေရန် Ventilation System နှင့် Air Flow System များ ပန်ကာများ တပ်ဆင်ပေးခြင်း။</p> <p>(၆)လောင်စာဆီအား စနစ်တကျ သိုလှောင်ထားရှိခြင်း သိုလှောင်သုံးစွဲရာတွင် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန် အတွက် ဆီသိုလှောင်ကန်ဖြင့် အမိုးအောက်၌ သိုလှောင်ထားရှိပြီး၊ မီးဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်ပေါ်စေရန် နှင့် ယိုဖိတ်မှုမရှိစေရန်တို့အတွက် သံပိုက်လိုင်းဖြင့် သွယ်တန်၍ ဘား အပိတ်/ အဖွင့် တပ်ဆင်သုံးစွဲခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ဆီယိုစိမ့်မှုရှိ/ မရှိ စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သော ဆီပမာဏဖြည့်ခြင်း</p> <p>(၇)စက်စတင်အသုံးမပြုမီ စက်၏လျှပ်စစ် ကြိုးများကို စစ်ဆေးပြီး ပေါက်ပြဲပျက်စီး နေလျှင် ပြုပြင်လဲလှယ်ခြင်း</p>
---	---

၆.၂.၂။ လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ဖျက်သိမ်းကာလအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှု လျော့ပါးစေရေး စီမံခန့်ခွဲမှု

သက်ရောက်မှု	အရင်းမြစ်	လျော့ပါးစေရေး စီမံခန့်ခွဲမှု
-------------	-----------	------------------------------

<p>လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး</p>	<p>-အလေးချိန်လွန်ကဲစွာ ပစ္စည်းများသယ်ဆောင်ခြင်းမှ ထိခိုက်ခြင်း - အဆောက်အဦများ၊ ထုတ်လုပ်ရေးနေရာ ဖြိုဖျက်ခြင်း စက်ယန္တရားအသုံးပြုခြင်း စက်ပစ္စည်းများဖြုတ်သိမ်းသယ်ယူရွှေ့ပြောင်းခြင်း</p>	<p>(၁) လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး သတိပေး ဆိုင်းဘုတ်များ တပ်ဆင်ထားခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး ပညာပေး သင်တန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း (၂) တကိုယ်ရေသုံးအကာအကွယ်ပစ္စည်းများအသုံးပြုစေခြင်း (၃) လက်ဆေးဘေစင်များ လုပ်ငန်းခွင်အနီးတွင် ထားရှိခြင်း (၄) ယာယီယင်လုံအိမ်သာများစနစ်တကျတည်ဆောက်ထားရှိခြင်း (၅) ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက်ပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း (၆) အရေးပေါ်ဆေးသေတ္တာထားရှိခြင်း (၇) သောက်သုံးရေလုံလောက်စွာထားရှိခြင်း (၈) လုပ်သားများ၏စားကြွင်းစားကျန်အမှိုက်များကိုစနစ်တကျစွန့်ပစ်ခြင်း (၉) အလုပ်ချိန်အလှည့်ကျစနစ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း</p>
<p>မီးဘေးအန္တရာယ်</p>	<p>- ဖြိုဖျက်ပြီးအစိတ်အပိုင်း များအား စုပုံထားရှိခြင်း</p>	<p>(၁) လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းဆေးလိပ်သောက်ခြင်းကို လုံးဝပိတ်ပင် တားမြစ်ခြင်း (၂) လုပ်ငန်းတည်ဆောက်ကာလတွင်အသုံးပြုသောပစ္စည်းများ၊ ဖျက်သိမ်းကာလအတွင်းစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျနေရာ သတ်မှတ်စုပုံခြင်း (၃) အရေးပေါ် မီးသတ်ဌာနနှင့် သက်ဆိုင်သောဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း၊ လိပ်စာ ဖော်ပြထားရှိခြင်း (၄) မီးသတ်ဆေးဘူးများကိုအလုံအလောက်ထားရှိခြင်း ဖြည့်တင်းခြင်း (၅) မီးငြိမ်းမှု ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများ၊ သင်တန်းများ ပုံမှန်ပြုလုပ်ခြင်း</p>

		<p>(၆) ဆီယိုစိမ့်မှုရှိ/မရှိစစ်ဆေးပြီးလိုအပ်သလောက်သာ အရန်ဆီပမာဏ ထားရှိခြင်း</p> <p>(၇) မီးလောင်လွယ်သော ဓါတုပစ္စည်းများ၊ ဒီဇယ်ဆီအား သီးခြားစီ စနစ်တကျကန့်သတ်သို့လှောင်ခြင်း</p>
<p>စွန့်ပစ်ပစ္စည်း</p>	<p>- ဖျက်သိမ်း/တည်ဆောက်ရာမှ ထုပ်ပိုးစွန့်ပစ်ပစ္စည်း</p> <p>- ပလပ်စတစ်အမှိုက်များ</p> <p>အထွေထွေအမှိုက်များ</p>	<p>- ထုတ်ကုန်အားလုံးကိုသင့်လျော်သော ပြန်လည်အသုံးပြုမှု၊ ပြန်လည်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနိုင်သော ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ (ရေမော်တာ၊ မီးစက်၊ ရေပိုက်လိုင်းများ၊ ဒီဇယ်တိုင်ကီ သို့မဟုတ် အခြားအသုံးပြုထားသော ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်ဝယ်ယူသူထံ ရောင်းချခြင်း</p> <p>- သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်ခြင်းအတွက် လေလံခေါ်ယူ၍ပေးပို့ခြင်း</p> <p>- အမှိုက်များ၊ ပိတ်ဖြတ်စများ၊ အပိုပစ္စည်းများကို သေချာစွာ စုဆောင်း၍ မြို့တော်စည်ပင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ထန်းတပင်မြို့နယ်၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော အမှိုက်စွန့်ပစ်ရာ နေရာတွင် စွန့်ပစ်ရန် ဆက်သွယ်စီမံခြင်း</p>
<p>ဆူညံသံ</p>	<p>- မီးစက်နှင့်စက်ယန္တရားများ မောင်းနှင် အသုံးပြုခြင်း</p>	<p>(၁) စက်ပစ္စည်းများအား ပုံမှန်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း</p> <p>(၂) မီးစက်အသုံးပြုခြင်း နေရာတွင် အသံလုံ အကာအကွယ် တပ်ဆင်ခြင်း</p>
<p>စွန့်ထုတ်ရေ</p>	<p>သို့လှောင်ရေများစွန့်ပစ်ခြင်း၊</p> <p>ရေနှုတ်မြောင်းများအတွင်း နံ့များဆယ်ယူ ရှင်းလင်းခြင်း</p>	<p>၁) ရေအလေအလွင့်မရှိစေရန် ပိုက်လိုင်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း</p> <p>(၂) ရေနှုတ်မြောင်းအတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမကျအောင် အကာ အကွယ်ပြုလုပ်ခြင်း</p>

		<p>(၃) ဝန်ထမ်းသုံးသန့်စင်ခန်း၏မိလ္လာကန်တွင်စုဆောင်းပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ထန်းတပင်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော ဧရိယာတွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီမိလ္လာတင်ယာဉ်ဖြင့် ဇလတစ်ကြိမ် ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း</p> <p>(၄) စက်ရုံ၏ ရေမြောင်းများအားလုံး၏ကြမ်းပြင်ကို နုံးများဆယ်ယူခြင်း၊ ဆယ်ယူထားသော နုံးများအား ရှင်းလင်းခြင်း၊ မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ထန်းတပင်မြို့နယ်၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်စွန့်ပစ်ရာနေရာတွင် မြေဖို့စွန့်ပစ်ရန် ဆက်သွယ်စီမံခြင်း</p>
<p>လေအရည်အသွေး</p>	<p>ဖုန်၊ အမှုန်အမွှား ထွက်ရှိခြင်း</p>	<p>(၁) လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များနှင့်စက်ပွဲများပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း</p> <p>(၂) ယာဉ်သုံးစွဲမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း</p> <p>(၃) အရည်အသွေးပြည့်မီသည့်လောင်စာဆီများအသုံးပြုခြင်း</p> <p>(၄) လုပ်ငန်းခွင်တွင်ရေဖြန်းခြင်း</p> <p>(၅) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား မီးရှို့မှုမပြုလုပ်ခြင်း</p>

အခန်း(၇)ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း

၇.၁ အများပြည်သူသဘောထားရယူခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်

စီမံကိန်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးအပေါ် သက်ရောက်နိုင်မှုများနှင့် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်နိုင်မှုများကို လျော့ချနိုင်မည့်နည်းလမ်းများနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို သိရှိထုတ်ဖော်တင်ပြနိုင်ရန်အတွက် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သည့် ဧရိယာအနီးတဝိုက် ဒေသခံပြည်သူများနှင့် စီမံကိန်းနှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သည့်သူများ၏ စီမံကိန်းအပေါ်အကြံပြု သုံးသပ်ချက်များနှင့် ဆွေးနွေးချက်များကို လက်ခံရရှိနိုင်ရန်နှင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်တို့ အတွက် အများပြည်သူများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် သဘောထားရယူခြင်းအား ဆောင်ရွက်ရခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

၇.၂ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲဆောင်ရွက်ခြင်း

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် ဇန်နဝါရီလ ၂၀၂၀ မှ ဆောင်ရွက်သည့် အစည်းအဝေးများတွင် ဌာနဆိုင်ရာများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၀၂၀ မှ ဇန်နဝါရီလ ၂၀၂၀ အတွင်းရှိ အခြားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဒေသခံများနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း၊ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး၍ ရပ်ကွက်သာရေး ၊ နာရေး၊ လူမှုရေး ကိစ္စရပ်များတွင် ကူညီပံ့ပိုးမှုများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စီမံကိန်းအနီးပတ်ဝန်းကျင် နေထိုင်သူများအား ဦးစားပေးအလုပ်ခန့်ထားခြင်း၊ စီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ရှိသူ နှင့်တိုက်ရိုက် ဆက်သွယ်အကြံပြုနိုင်စေမည့် နည်းလမ်းများအား သိရှိစေခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းရပ်များ ဆောင်ရွက်ကာ ရပ်ရွာနေပြည်သူများနှင့် ထိတွေ့ပြီး ခိုင်မာသည့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့ အမြဲထိတွေ့ပြီး ခိုင်မာသည့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ထားခြင်းအားဖြင့် စီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ကောင်းမွန်သည့် အကြံဉာဏ်ကောင်းများရရှိခြင်း၊ ပွင်းလင်းမြင်သာစွာ ဆောင်ရွက်သဖြင့် ရပ်ရွာ၏ထောက်ခံမှုများရရှိခြင်း၊ ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် လုပ်ငန်းခွင် ပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်စေခြင်း စသည့်ရလဒ်များရရှိပါသည်။

ထို့ပြင် ဌာနဆိုင်ရာများ ၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၀၂၀ မှ ဇန်နဝါရီလ ၂၀၂၀ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ရှိပြည်သူများနှင့် ပုံမှန်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး အများပြည်သူများ၏ သဘောထားများ ရယူ၍ စီမံကိန်းပိုမိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုစီးပွားအပေါ် ထိခိုက်ခြင်း မရှိစေရန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၇.၃ CSR လုပ်ငန်းစဉ်အတွက်ဘဏ္ဍာငွေလျာထားချက်

CSR လုပ်ငန်းစဉ်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အရင်းကြေကာလအတွင်း နှစ်စဉ်ကျပ်(၂၅)သိန်းခန့်အား CSR လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ထည့်သွင်းသုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ အကျိုးအမြတ် ရရှိချိန်မှစ၍ နှစ်စဉ်အသားတင် အမြတ်ငွေ၏ (၂)ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ညီမျှသော ငွေကြေးကို လူမှုရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ခံမှုအနေဖြင့် ဒေသခံများ၏ လူမှုအကျိုးစီးပွားနှင့် သက်ဆိုင်သော ကိစ္စရပ်များတွင် ထည့်ဝင် လှူဒါန်းမှုများ နှစ်စဉ်ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

အခန်း(၈)ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ခွဲများ

Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited အနေဖြင့် စီမံကိန်းကြောင့်ထိခိုက်နစ်နာနိုင်မှုများအား လျော့ပါးသက်သာစေရေးကို အစဉ်တစိုက် အလေးပေးဂရုပြုလျက် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်များအား ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ပြဌာန်းထားသည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များအတိုင်း လိုက်နာလျက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်တွင် အောက်ပါ အစီအစဉ်(၅)ခု ထည့်သွင်းရေးဆွဲထားပါသည်။

- (က) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့ချရေး/ ကာကွယ်မှုအစီအစဉ်၊
- (ခ) ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့် အစီအစဉ်၊
- (ဂ) ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးအစီအစဉ်၊
- (ဃ) အရေးပေါ်အခြေအနေ တုံ့ပြန်မှုအစီအစဉ်၊
- (င) ဝန်ထမ်းများအတွက် အသိပညာပေးနှင့် သင်တန်းအစီအစဉ်၊
- (စ) လူမှုရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ယူမှုအစီအစဉ်

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှုအား ကြီးကြပ်ရန်နှင့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရန် တာဝန်ရှိပြီး၊ ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စီမံကိန်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြေရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးအပေါ်ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို ထိရောက်စွာလျော့နည်းစေနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်း၏ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်များကို ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် စီမံကိန်းကာလတစ်လျှောက်လုံး ပုံမှန်စောင့် ကြပ်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခြင်း ပြုလုပ်ရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်အဖွဲ့ (Environmental Management Plan Implementation Team – EMP Implementation Team)အား ဖွဲ့စည်း၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

တာဝန်ဝတ္တရားများ

စဉ်	ရာထူး	တာဝန်
၁	စီမံကိန်းမန်နေဂျာ	အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်
၂	လက်ထောက်မန်နေဂျာ	အဖွဲ့ဝင်
၃	အင်ဂျင်နီယာ	အဖွဲ့ဝင်
၄	ထုတ်လုပ်ရေးဌာနအလိုက်ဝန်ထမ်း ကိုယ်စားလှယ်(၄)ဦး	အဖွဲ့ဝင်

အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်

- ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့ပါးရေး ကိစ္စရပ်များကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန်ကြိုးကြပ်ခြင်း
- ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု အနည်းဆုံးနှင့် ဝန်ဆောင်မှု အကောင်းမွန်ဆုံးပေးနိုင်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း
- ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများ ရှိလာနိုင်သည့် ကိစ္စရပ်များအတွက် လမ်းညွှန်မှုများ၊ အရေးယူဆောင်ရွက်မှုများ ကြိုတင်ပြုလုပ်ထားခြင်း
- သက်ဆိုင်ရာမှ လာရောက်စစ်ဆေးပါက အစီရင်ခံတင်ပြနိုင်ရန်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားခြင်း
- ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အစီအရင်ခံစာများ တင်ပြနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ခြင်း

အဖွဲ့ဝင်များ

- လုပ်ငန်းအဆင့်အလိုက် ပုံမှန်စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ရန်၊
- ဝန်ထမ်းများအား အသိပညာပေးနှင့် သင်တန်းအစီအစဉ်များ ပြုလုပ်ပေးရန်၊
- လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး အစီအစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း
- အရေးပေါ်အခြေအနေ ကြီးကြပ်ရေးအစီအစဉ်အား ပြင်ဆင်ထားရှိရန်၊
- လူမှုပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများ လျော့ပါးသက်သာစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိသည့် လုပ်ငန်းမှတ်တမ်းများအား စနစ်တကျပြုစုထားရှိရန်
-

၈.၁ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့ချရေး/ကာကွယ်မှု အစီအစဉ်

CMP စနစ်ဖြင့် ဖဲကြိုးများ၊ ဖဲပွင့်များနှင့် ဖဲနှင်းဆီပွင့်များ၊ အိတ်ငယ်များ၊ ချိတ်ပါသောကြိုးများနှင့် မျှော့ကြိုးကွင်းများနှင့်ပတ်သက်သည့် ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ခြင်းကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးအပေါ် သက်ရောက်နိုင်မှုနှင့် ထိခိုက်မှုများ လျော့နည်းစေရန်အတွက် စီမံကိန်း၏ တည်ဆောက်ခြင်းကာလ၊ လည်ပတ်ခြင်းကာလနှင့် ဖျက်သိမ်းခြင်း ကာလစသည့်

အချိန်ကာလအဆင့်အလိုက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့ချရေး အစီအစဉ်များကို အောက်ပါဇယားတွင် အသေးစိတ်ဖော်ပြထားပါသည်။

၈.၂ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှု လျော့ချရေးအစီအစဉ်များ

တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဖျက်သိမ်းခြင်းကာလ၊ ယင်းကာလတွင် လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များ လည်ပတ်မောင်းနှင်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဖျက်သိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ခြင်းတို့ ပါဝင်ပါသည်။

ဇယား 17 ။ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဖျက်သိမ်းခြင်းကာလအတွက် ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှု လျော့ချရေး အစီအစဉ်များ

စဉ်	ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများ	အဆိုပြုထားသော လျော့ပါးစေရေး/ တိုးတက်စေရေး နည်းလမ်းများ	ကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)	တာဝန်ရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းများ	
				အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သူ	ကြီးကြပ်မှု တာဝန်ခံ
၁။	လေအရည်အသွေး	<ul style="list-style-type: none"> လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များနှင့် စက်ပစ္စည်းများအား ပုံမှန်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း ယာဉ်သုံးစွဲမှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရေး စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် များနှင့်အညီ စွန့်ပစ်နိုင်စေရန် လိုအပ်သည့် ကိရိယာများ တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း 	၁၀သိန်း	Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited၏ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့	Environmental Management Plan Implementation Team – EMP Implementation Team)

		<ul style="list-style-type: none"> ○ အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် လောင်စာဆီများ အသုံးပြုခြင်း၊ ○ အမှန်အမှားများထွက်ရှိမှုနည်းပါးစေရန် စီမံကိန်းအတွင်း ရေဖြန်းခြင်း၊ ○ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား မီးရှို့ခြင်း မပြုလုပ်ခြင်း၊ 			
၂။	အနံ့	<ul style="list-style-type: none"> ○ လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များအား ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း၊ ○ အရည်အသွေး ပြည့်မီသည့် လောင်စာဆီများ အသုံးပြုခြင်း၊ ○ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား မီးရှို့မှု မပြုလုပ်ခြင်း၊ ○ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ယင်လုံအိမ်သာများ စနစ်တကျ တည်ဆောက်ခြင်း၊ 	၁၀သိန်း	Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited၏ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့	Environmental Management Plan Implementation Team – EMP Implementation Team)
၃။	ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှု	<ul style="list-style-type: none"> ○ လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များနှင့် စက်ပစ္စည်းများအား ပုံမှန်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ○ အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် လောင်စာဆီများ အသုံးပြုခြင်း၊ ○ ဂျင်နရေတာအား အသံလုံသည့် အခန်းတွင် ထားရှိခြင်း၊ 	၁၀သိန်း	Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited၏ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့	Environmental Management Plan Implementation Team – EMP Implementation Team)

စဉ်	ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများ	အဆိုပြုထားသော လျော့ပါးစေရေး/ တိုးတက်စေရေး နည်းလမ်းများ	ကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)	တာဝန်ရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းများ	
				အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သူ	ကြီးကြပ်မှုတာဝန်ခံ
၄။	ရေအရည်အသွေး	<ul style="list-style-type: none"> ○ ရေစီးဆင်းစနစ်လုပ်ဆောင်ပေးခြင်းနှင့် မြောင်းများတူဖော်ပေးခြင်း ○ မြေအောက်ရေအား ထုတ်ယူ၍ ရေသိုလှောင်ကန်တွင် သိုလှောင်ပြီး စနစ်တကျ သုံးစွဲခြင်း၊ ○ ပြန်လည်အသုံးပြု၍ ရနိုင်သည့် ရေများအား ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း ○ ဖျက်သိမ်းခြင်းကာလ၌ သွယ်ယူထားသော ပိုက်လိုင်းများကို စနစ်တကျ ပြန်လည်ဖြုတ်ယူခြင်းနှင့် ပြန်လည်အသုံးပြုစေခြင်း ○ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ နှင့် အညီ စွန့်ပစ်နိုင်စေရန် လိုအပ်သည့် ကိရိယာများ တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း။ 	၁၀သိန်း	Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited	Environmental Management Plan Implementation Team – EMP Implementation Team)

၅။	<p>မြေအရည်အသွေး</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များအား ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း၊ ○ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ထုတ်လွှတ်ခြင်း၊ ○ အမှိုက်ပုံများထားရှိပေးခြင်းနှင့် သတ်မှတ်ထားသော ဧရိယာတွင် စွန့်ပစ်ခြင်း ○ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ယာယီယင်လုံအိမ်သာများ စနစ်တကျ တည်ဆောက်၍ လုံလောက်စွာ ထားရှိပေးခြင်း၊ 	၁၀သိန်း	Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited	Environmental Management Plan Implementation Team – EMP Implementation Team)
၆။	<p>စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (အစိုင်အခဲ၊ အရည်နှင့် ထုတ်လွှတ်အခိုးအငွေ့)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များအား ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း၊ ○ ကောင်းမွန်သည့် စက်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုခြင်း၊ ○ အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် လောင်စာဆီများ အသုံးပြုခြင်း၊ ○ အမှိုက်ပုံများထားရှိပေးခြင်းနှင့် သတ်မှတ်ထားသော ဧရိယာတွင် စွန့်ပစ်ခြင်း၊ ○ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ယာယီယင်လုံအိမ်သာများ စနစ်တကျ တည်ဆောက်၍ လုံလောက်စွာထားရှိပေးခြင်း၊ ○ ဖျက်သိမ်းခြင်းကာလတွင် ဖြိုဖျက်ခြင်းကြောင့် ရရှိလာသော ဖြိုဖျက်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျ 	၁၀သိန်း	Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited	Environmental Management Plan Implementation Team – EMP Implementation Team)

	<p>စုပုံထားရှိခြင်းနှင့် လိုအပ်သော နေရာတွင် ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း၊</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ရေစီးဆင်းစနစ်လုပ်ဆောင်ပေးခြင်းနှင့် မြောင်းများတူဖော်ပေးခြင်း၊ ○ ပြန်လည်အသုံးပြု၍ ရနိုင်သော ရေမျှအား ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း၊ ○ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် အညီ စွန့်ပစ်နိုင်စေရန် လိုအပ်သည့် ကိရိယာများ တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ 		<p>အစီအစဉ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့</p>	
--	---	--	--	--

စဉ်	ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများ	အဆိုပြုထားသော လျော့ပါးစေရေး/ တိုးတက်စေရေး နည်းလမ်းများ	ကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)	တာဝန်ရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းများ	
				အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သူ	ကြီးကြပ်မှုတာဝန်ခံ
၇။	မီးဘေးအန္တရာယ်	<ul style="list-style-type: none"> ○ မီးသတ်ဘူးများ မီးသတ်ရေသိုလှောင်ကန်များ ထားရှိခြင်းနှင့် မီးဘေးအန္တရာယ် နှင့် ပတ်သတ်သည့် ဆိုင်းဘုတ်များ တပ်ဆင်ခြင်း၊ ○ လျှပ်စစ်ဝါယာကြိုးများအား ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း၊ ○ တည်ဆောက်ရေးကာလတွင် တည်ဆောက်ရေးပစ္စည်းများအား စနစ်တကျ သိမ်းဆည်းသိုလှောင်ခြင်းနှင့် ဖျက်သိမ်းခြင်းကာလတွင် ဖျက်သိမ်းခြင်းမှ ထွက်ရှိသော ပစ္စည်းပေးအပ်ခြင်း၊ ○ မီးသတ်ဌာနနှင့် ဆက်သွယ်၍ စီမံကိန်းရှိဝန်းထမ်းများအား သင့်လျော်သည့် သင်တန်းများပေးအပ်ခြင်း 	၁၀သိန်း	Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited	Environmental Management Plan Implementation Team – EMP Implementation Team)

		<ul style="list-style-type: none"> ○ အရေးပေါ်မီသတ်ဌာနနှင့် သက်ဆိုင်သော ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် လိမ်စာများ ဖော်ပြထားရှိခြင်း 		<p>ဥ်အ ကောင် အထည် ဖော် ဆောင်ရွ က်မည့် အဖွဲ့</p>	
၈။	ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး	<ul style="list-style-type: none"> ○ သတိပေးဆိုင်းဘုတ်များ တပ်ဆင်ပေးခြင်းနှင့် တစ်ကိုယ်ရည် ကာကွယ်ရေး အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ အသုံးပြုစေခြင်း၊ ○ အလုပ်ချိန် အလှည့်ကျစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်စေခြင်း၊ ○ အမှိုက်ပုံးများထားရှိပေးခြင်းနှင့် သတ်မှတ်ထားသော ဧရိယာတွင် စွန့်ပစ်ခြင်း၊ ○ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ယာယီယင်လုံအိမ်သာများ စနစ်တကျ တည်ဆောက်၍ လုံလောက်စွာ ထားရှိပေးခြင်း၊ ○ ကူးစက်ရောဂါများ မပြန့်ပွားရေးအတွက် ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ○ အရေးပေါ်သုံးဆေးဝါးများနှင့် ဆေးသေတ္တာများအား လက်လှမ်းမှီရာတင် ထားရှိခြင်း၊ ○ ဝန်ထမ်းများ အတွက် သောက်သုံးရေကို လုံလောက်စွာ ထားရှိပေးခြင်း 	၁၀သိန်း	<p>Teng Hui (Myan mar) Knitting Compa ny Limited ၏ပတ်ဝ န်းကျင်စီ မံခန့်ခွဲမှု အစီအစ ဥ်အ ကောင် အထည် ဖော် ဆောင်ရွ က်မည့် အဖွဲ့</p>	<p>Environmental Management Plan Implementation Team – EMP Implementation Team)</p>

မှတ်ချက်။ ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ်အား တွက်ချက်ထားသော်လည်း ခေတ်ကာလအလိုက် ပြောင်းလဲလာသည့် ဈေးနှုန်းများနှင့် ကိုက်ညီစေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

ဇယား 18 ။ လည်ပတ်ခြင်းကာလအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့ချရေး အစီအစဉ်များ

လည်ပတ်ခြင်းကာလ။ ။ ယင်းကာလတွင် လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များ လည်ပတ်မောင်းနှင်ခြင်း၊ ကုန်ကြမ်းနှင့် ကုန်ချောပစ္စည်းများ သိမ်းဆည်းခြင်း/ သိုလှောင်ခြင်း၊ စက်ရုံအတွင်း ယာဉ် ယန္တရားများ လည်ပတ်ခြင်းလုပ်ငန်းခွင်အတွင်း နေထိုင်ခြင်း စက်ရုံလုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ဆောင်ရွက်မှုများ အားလုံး ပါဝင်ပါသည်။

စဉ်	ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများ	အဆိုပြုထားသော လျော့ပါးစေရေး/ တိုးတက်စေရေး နည်းလမ်းများ	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်း ကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)	တာဝန်ရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းများ	
				အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သူ	ကြီးကြပ်မှု တာဝန်ခံ
၁။	လေအရည်အသွေး	<ul style="list-style-type: none"> စက်ရုံအတွင်း ကောင်းမွန်သော လေဝင်လေထွက် စနစ်တပ်ဆင်ပေးခြင်း၊ အမှုန့်စုပ်စက် (Dust Collector)လေမှုတ်ထုတ်သည့် စက် (Exhaust Fan) များ တပ်ဆင်ခြင်း၊ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် လောင်စာဆီသုံးစွဲခြင်း မီးခိုးထွက်ရှိသော စက်ပစ္စည်းများတွင် NOx ထွက်ရှိမှု နည်းပါးသော နည်ပညာများဖြင့် စက်ပစ္စည်းများ အသုံးပြုခြင်း၊ စက်ပစ္စည်းများအား ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရန် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ စဉ်ဆက်မပြတ် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်းစသည့် လျော့ချရေးနည်းလမ်းများကို ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ 	၁၀သိန်း	Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited၏ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့	Environmental Management Plan Implementation Team – EMP Implementation Team)
၂။	အနံ့	<ul style="list-style-type: none"> လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များအား ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း၊ 	၁၀သိန်း	Teng Hui (Myanmar)	Environmental Management Plan

		<ul style="list-style-type: none"> ○ အရည်အသွေ ပြည့်မီသည့် လောင်စာဆီများ အသုံးပြုခြင်း၊ ○ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (ပလတ်စတစ်၊ စက္ကူများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ) အား မီးရှို့မှုမပြုလုပ်ခြင်း၊ ○ စက်ရုံဝန်းအတွင်း ရေမြောင်းဖုံးများအား လုံခြုံစွာ ပိတ်၍ အနံ့အသတ်ဆိုးများ မထွက်ရှိအောင် ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း၊ ○ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ယင်လုံအိမ်သာများ စနစ်တကျ တည်ဆောက်ခြင်း၊ 		Knitting Company Limited၏ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့	Implementation Team – EMP Implementation Team)
၃။	ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှု	<ul style="list-style-type: none"> ○ ဆူညံမှုများသော နေရာများတွင် ဝန်ထမ်းများအား လုံလောက်သော နားကြပ်နှင့် နားအဆို့အကာများ ထောက်ပံ့ပေးထားခြင်း၊ ○ ဆူညံမှုနှင့် တုန်ခါမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရန် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများအား ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ 	၁၀သိန်း	Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited၏ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့	Environmental Management Plan Implementation Team – EMP Implementation Team)
၄။	ရေအရည်အသွေး	<ul style="list-style-type: none"> ○ မိလ္လာစနစ်နှင့် ရေမြောင်းများကို ပုံမှန်သန့်ရှင်းရေပြုလုပ်ခြင်း ○ လုံလောက်သော မိလ္လာကန်စနစ်များ ထားရှိခြင်း ○ စက်ရုံရေမြောင်းများအား ရေစီးရေလာကောင်းအောင် ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း 	၁၀သိန်း	Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited	Environmental Management Plan Implementation Team – EMP Implementation Team)

		<ul style="list-style-type: none"> ○ အမှိုက်များနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ရေဆင်းမြောင်းထဲသို့ စွန့်ပစ်မှုကို တားမြစ်ခြင်း၊ ○ စွန့်ပစ်ရေးများအား စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ (အရည်အသွေး) ထုတ်ထွက်မှု လမ်းညွှန်ချက်များအတိုင်း စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ခြင်း 			
၅။	မြေအရည်အသွေး	<ul style="list-style-type: none"> ○ အမျိုးအစားတူ စွန့်ပစ်အမှိုက်များအား စုပုံထားရှိခြင်း၊ ○ ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သော အမှိုက်များကို ခွဲခြားပြီး ရောင်းချခြင်း၊ ○ အမှိုက်ပုံများထားရှိပေးခြင်းနှင့် သတ်မှတ်ထားသော ဧရိယာတွင် စွန့်ပစ်ခြင်း ○ စက်ရုံအတွင်း ကွန်ကရစ်ခင်း၍ မြေမျက်နှာပြင်ဖုံးအုပ်စေခြင်း၊ ○ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ယာယီယင်လုံအိမ်သာများ စနစ်တကျတည်ဆောက်၍ လုံလောက်စွာ ထားရှိပေးခြင်း၊ ○ ဆီများသိုလှောင်သုံးစွဲရာတွင် မြေပြင်သို့ ကျရောက်၍ မြေထုညစ်ညမ်းမှုမဖြစ်စေရန် နှင့် ယိုဖိတ်မှုမရှိစေရန်တို့အတွက် အကာအရံထားရှိခြင်း Secondary Containment ထားရှိခြင်း၊ 	၁၀သိန်း	Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited	Environmental Management Plan Implementation Team – EMP Implementation Team)

<p>၆။</p>	<p>စွန့်ပစ်ပစ္စည်း(အစိုင်းအခဲ၊ အရည်နှင့်</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ ကတ်ထူနှင့် ကြေးကြိုးစများအား ပြန်လည်ရောင်းချခွင့်မပြင်မီ စနစ်တကျ သိုလှောင်သိမ်းဆည်းခြင်း၊ ○ စက်ရုံတွင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သော ပစ္စည်း၊ စွန့်ပစ်ရန် ပစ္စည်းများနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများဟူ၍ ခွဲခြားစွန့်ပစ်ခြင်း 	<p>၁၀သိန်း</p>	<p>Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited</p>	<p>Environmental Management Plan Implementation Team – EMP Implementation Team)</p>
<p>၇။</p>	<p>ထုတ်လွှတ် အခိုးအငွေ့</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ စွန့်ပစ်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း (စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့)အား ဆက်သွယ်ပြီး စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ခြင်း ○ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့သန့်ရှင်းရေးဌာနအား နေ့စဉ်အကြောင်းကြားပြီးသိမ်းဆည်းစေခြင်း ○ ကောင်းမွန်သော စက်ပစ္စည်းများတပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ပြီး အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် လောင်စာဆီများ အသုံးပြုခြင်း၊ ○ လုပ်ငန်းသုံးယာဉ် ယန္တရားများနှင့် စက်ပစ္စည်းများအား ပုံမှန်စစ်ဆေးကြည့်ရှုခြင်း၊ ○ အခိုးအငွေ့များ ပတ်ဝန်းကျင်လေထုညစ်ညမ်းမှု မဖြစ်ပေါ်စေရန် ရေဖျန်းစနစ်တပ်ဆင်ခြင်း ○ အစိုင်းအခဲ၊ အရည်နှင့် အခိုးအငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုတိုင်အား အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် 	<p>၁၀သိန်း</p>	<p>Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited</p>	<p>Environmental Management Plan Implementation Team – EMP Implementation Team)</p>

		အညီ စွန့်ပစ်နိုင်စေရန် လိုအပ်သည့် ကိရိယာများ တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊			
၈။	မီးဘေးအန္တရာယ်	<ul style="list-style-type: none"> ○ မီးသတ်ဘူးများ၊ မီးသတ်ရေသိုလှောင်ကန်များ ထားရှိခြင်းနှင့် မီးဘေးအန္တရာယ် နှင့် ပတ်သက်သည့် ဆိုင်းဘုတ်များတပ်ဆင်ခြင်း ○ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော လျှပ်စစ်မီးကြိုးများ ၊ Safeguard များ အသုံးပြုခြင်း ○ အပူချိန်လွန်ကဲသော စက်ယန္တရားများ မောင်းနှင်ရာ နေရာများတွင် အပူချိန်တိုင်း ကိရိယာများ တပ်ဆင်ထားခြင်း။ ○ မီးသတ်ဌာနနှင့် ဆက်သွယ်၍ စီမံကိန်းရှိဝန်ထမ်းများအား မီးဘေးအန္တရာယ်နှင့် မီးသတ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများအား လေ့ကျင့်ပေးခြင်း၊ ○ မီးသတိပေးစနစ်၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများ အရေးပေါ်တံခါးပေါက် လှေကားနှင့် အရေးပေါ်စုရပ်များအား ထားရှိပေးခြင်း၊ ○ အရေးပေါ်ဖြစ်ပွားလျှင် ဆေးကုသရေးနှင့် မီးသတ်ဌာန၊ အစိုးရဌာနများသို့ ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်များအား စက်ရုံအတွင်း အလွယ်တကူမြင်သာသည့် နေရာများတွင် ချိတ်ဆွဲထားခြင်း 	၁၀သိန်း	Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited	Environmental Management Plan Implementation Team – EMP Implementation Team)

		<ul style="list-style-type: none"> ○ လောင်စာဆီအား စနစ်တကျ သိုလှောင်ထားရှိခြင်း သိုလှောင်သုံးစွဲရာတွင် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန် အတွက် ဆီသိုလှောင်ကန်ဖြင့် အမိုးအောက်၌ သိုလှောင်ထားရှိပြီး၊ မီးဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်ပေါ်စေရန် နှင့် ယိုဖိတ်မှုမရှိစေရန်တို့အတွက် သံပိုက်လိုင်းဖြင့် သွယ်တန်၍ ဘား အပိတ်/ အဖွင့် တပ်ဆင်သုံးစွဲခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ 			
<p>၉။</p>	<p>ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ အန္တရာယ်ရှိသော ပစ္စည်းများအား ကိုယ်တွင်အသုံးပြုရာတွင် တစ်ကိုယ်ရေသုံး ကာကွယ်ရေး ပစ္စည်းများ (PPE) အပြည့်အစုံဖြင့် စနစ်တကျဝတ်ဆင်ခြင်း၊ ○ အပူချိန်များသော နေရာများတွင် လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်စေရန် Ventilation System နှင့် Air Flow System များ ပန်ကာများ တပ်ဆင်ပေးခြင်း ○ လုပ်သားများအား ပုံမှန်ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း၊ ○ စက်ရုံတွင် အရေးပေါ် ပြုစုရန် ဆေးပေးခန်းထားရှိခြင်း။ ○ ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားနေသော လုပ်သားများအား လုပ်ငန်းခွင်မှ အနားပေးခြင်း၊ 	<p>၁၀သိန်း</p>	<p>Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited</p>	<p>Environmental Management Plan Implementation Team – EMP Implementation Team)</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ○ ဝန်ထမ်းများအား လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ဆိုင်ရာ သင်တန်းများအား စေလွှတ်၍ စက်ရုံတွင် ဆင့်ပွားသင်တန်းများပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ 			
--	---	--	--	--

မှတ်ချက်။ နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ်အား တွက်ချက်ထားသော်လည်း ကုန်ကျစရိတ်အား ခေတ်ကာလအလိုက် ပြောင်းလဲလာသည့် ဈေးနှုန်းများနှင့် ကိုက်ညီစေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၈.၃ အရေးပေါ်အခြေအနေတုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ်များ

Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited အနေဖြင့် CMP စနစ်ဖြင့် သိုးမွေးအထည်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေစဉ် အချိန်တစ်လျှောက်လုံးတွင် လုပ်ငန်းဧရိယာ အတွင်းရှိ ဝန်ထမ်းများ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်များ၊ အလုပ်ငန်းတွင်းပစ္စည်းများ၊ အဆောက်အဦများ စသည့်တို့ကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သည့် ပုံမှန်မျိုးမဟုတ်သော ဘေးန္တရာယ် မတော်တဆမှု တစ်ခုခုဖြစ်ပွားခြင်းကို အရေးပေါ်အခြေအနေဟု မှတ်ယူနိုင်ပါသည်။ ထို့ကဲ့သို့ မမျှော်လင့်ဘဲဖြစ်ပွားလာသော ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်ခြင်းကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေးနှင့် အနည်းဆုံးဖြစ်စေရေးတို့ အတွက် အရေးပေါ် အခြေအနေ တုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ်များ ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ထားရန် လိုအပ်ပါသည်။ အရေးပေါ်အခြေအနေတုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ်အား ပစ္စည်းများပျက်စီးမှုနှင့် ဝန်ထမ်းထိခိုက်မှုတို့အား ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်၊ အဆောက်အဦများ၊ သိုလှောင်ခန်းများနှင့် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ ပျက်စီးမှုလျော့နည်းစေရန်၊ ထိခိုက်မှုလျော့နည်းစေရန်၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ကာကွယ်မှုအစီအစဉ်များ၊ ပုံမှန်လုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ပြန်လည်စတင်နိုင်ရန် အလုပ်သမားများအပေါ် ထိခိုက်မှုအနာတရများ၊ သေဆုံးမှုများဖြစ်ပွားမှုအား ကြိုတင်ကာကွယ်ပေးရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ရေးဆွဲထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

အရေးပေါ်အစီအစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် တည်ဆဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့် အညီလိုက်နာဆောင်ရွက်သွား အကောင်အထည်ဖော်သွား မည်ဖြစ်ပြီး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ၊ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

အစီအစဉ်အား အောက်ပါနည်းလမ်းများဖြင့် အရေးပေါ်အခြေအနေအား အကောင်အထည်ဖော်သွား မည်ဖြစ်သည်။

- လုပ်ငန်းတာဝန်များ ခွဲခြားသတ်မှတ်ထားခြင်း၊

- အရေးပေါ်အခြေအနေတုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများ ရေးဆွဲထားခြင်း

၈.၃.၁ လုပ်ငန်းတာဝန်များ ခွဲခြားသတ်မှတ်ထားခြင်း

အရေးပေါ်အခြေအနေတုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ်များအား အောက်ပါဝန်ထမ်းများမှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

စဉ်	ရာထူး	တာဝန်
၁	လုပ်ငန်းမန်နေဂျာ	အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်
၂	လက်ထောက်မန်နေဂျာ	အဖွဲ့ဝင်
၃	အင်ဂျင်နီယာ	အဖွဲ့ဝင်
၄	သူနာပြု	အဖွဲ့ဝင်
၅	ဝန်ထမ်း ကိုယ်စားလှယ်(၁)ဦး	အဖွဲ့ဝင်

၈.၃.၂ အရေးပေါ်အခြေအနေတုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများ ရေးဆွဲထားခြင်း

- မမျှော်လင့်ဘဲဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ခြင်းများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးနှင့် အနည်းဆုံးဖြစ်စေရေးတို့အား အောက်ဖော်ပြပါ အစီအစဉ်များ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ထားပါသည်။
- မီးဘေးလုံခြုံရေးအစီအစဉ်
- သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အစီအစဉ်

(က) မီးဘေးလုံခြုံရေးအစီအစဉ်

မီးလောင်လွယ်သော လောင်စာဆီများနှင့် အခြားမီးလောင်နိုင်သည့် တင်နာ၊ ကော်များ ပစ္စည်းများရှိခြင်းကြောင့် ပူပြင်းသော နွေရာသီနှင့် လျှပ်စစ်လိုင်းတို့မှ ရှောင်ကြဉ်၍ မီးလောင်နိုင်ခြင်းမှ တစ်ဆင့်လူနေအိမ်အဆောက်အဦများသို့ မီးကူးနိုင်ခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများအတွက် နေ့စဉ်ချက်ပြုတ်ခြင်းမှ မီးလောင်နိုင်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်သဖြင့် မီးဘေးကာကွယ်ရေးစီမံချက်အား ရေးဆွဲထားပါသည်။

မီးဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဝန်ထမ်းများ၊ တည်ခိုနေထိုင်သူများနှင့် မိမိတို့၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရန်နှင့် လျော့နည်းသက်သာစေရန်တို့အတွက် မီးဘေးစီမံချက်အား ကြိုတင်ရေးဆွဲထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ မီးလောင်ကျွမ်းမှုအမျိုးအစားများမှ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

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

(ဂ) သောင်းကျန်းသူနှင့် မသမာသူများမှ ရှိမီးကြောင့် လောင်ကျွမ်းခြင်းတို့ဖြစ်သည်။

(ခ)မီးလောင်ခြင်းနှင့် မီးလန့်ခြင်းများ မဖြစ်ပေါ်စေရန် ကြိုတင်ကာကွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်း

မီးလောင်ခြင်းနှင့် မီးလန့်ခြင်းများမဖြစ်ပေါ်စေရန် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းအား အောက်ပါအတိုင်း ထားရှိဆောင်ရွက်ရမည်။

- မီးသုံးစွဲမှုသတိပေးခြင်း၊ နှိုးဆောင်ခြင်း၊ မီးသတ်ပိုစတာများကပ်ခြင်း၊
- မီးသုံးစွဲမှုအား လည့်လည်စစ်ဆေးခြင်း
- ပျက်စီး ဟောင်နှမ်းနေသော ဝါယာကြိုးများ စစ်ဆေးခြင်း၊
- လောင်စာဆီထားသော နေရာများအား ရှင်းလင်းထားရှိခြင်း၊
- လုပ်ငန်းအတွင်း ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းလုံးဝမပြုလုပ်ရန်ထားမြစ်ထားခြင်း၊
- မီးလောင်လွယ်သော ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျကိုင်တွယ်အသုံးပြုခြင်း၊
- လုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်မှုမရှိသော ပစ္စည်းများထားရှိခြင်းအား တားမြစ်ခြင်း၊
- မီးလောင်လျှင်ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းများအား မြင်သာသော နေရာများတွင် ထားရှိပေးထားခြင်း၊
- လစဉ်မီးငြိမ်းသတ်ရေး လေ့ကျင့်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- ဝန်းထမ်းများအား မီးငြိမ်းသတ်ရေးအတွက် သင်တန်းပေးခြင်း၊
- စက်ရုံပတ်ဝန်းကျင်တွင် မီးတားလမ်းများထားရှိခြင်း၊

(ဂ) ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း

ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်မှုများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

(က)မီးသတ်ဆေးဘူးထားရှိခြင်း။ ။ မီးသတ်ဆေးများအား သတ်မှတ်ထားသည့်နေရာများတွင် စနစ်တကျထားရှိခြင်း။ မီးသတ်ဆေးဘူးများ အသုံးပြုတတ်ရန် ဝန်ထမ်းများအား သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ပေးရမည် ဖြစ်ပါသည်။

(ခ)မီးငြိမ်းသတ်ရန် ရေရှိရေးဆောင်ရွက်ခြင်း။ ။ရေလုံလောက်စွာရရှိစေရန်နှင့် အလွယ်တကူရရှိစေရန်အတွက် ရေပိုက်လိုင်းများကို သွယ်တန်းထားရှိပါမည်။ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားပါက မီးလောင်သည့်နေရာနှင့် အနီးဆုံးနေရာမှ ရေစုပ်တင်ပြီး သွယ်တန်းထားရှိသော ရေပိုက်ငုတ်များမှ တစ်ဆင့် မီးသတ်ပိုက်ဖြင့် ငြိမ်းသတ်ပါမည်။

(ဂ)အရန်မီးစက်ထားရှိခြင်းနှင့် မီးလောင်ချိန်တွင်လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးအစီအစဉ်ထားရှိခြင်း။ ။ လျှပ်စစ်လိုင်းမှ မီးလောင်မှုဖြစ်ပေါ်ချိန်တွင်လည်းကောင်း၊ အဆောက်အဦးများတွင် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား၍

လျှပ်စစ်လိုင်းများကို ဖြတ်တောက်သည့်အခါတွင် လည်းကောင်း၊ ရေစုပ်တင်နိုင်စေရန်အတွက် မီးစက်တစ်လုံးအား အရံထားရှိဆောင်ရွက်ပါမည်။

(ဃ)ပစ္စည်းများရွှေ့ပြောင်းရေးအဖွဲ့။ အဆိုပါအဖွဲ့သည် မီးလောင်နေသောနေရာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်မှ ပစ္စည်းများအား မီးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ရွှေ့ပြောင်းရန်ပစ္စည်းများမရှိပါက မီးငြိမ်းသတ်ရေးအဖွဲ့နှင့် ပူးပေါင်း၍ မီးငြိမ်းသတ်ရပါမည်။

(င)ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်ဆေးဝါးကုသရေးအဖွဲ့။ ။ မီးလောင်နေရာတွင် ဒဏ်ရာရနေသူများအား အရေးပေါ်အသက်ကယ်ပြုစုခြင်း ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ရမည်။

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

(ဃ)ဆက်သွယ်ရေး

မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားပါက စကားပြေစက်များ/ဖုန်းများ ဖွင့်ထားပေးရမည်ဖြစ်ပြီး၊ သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့ဦးဆောင်သူများမှ အဆင်ပြေလိုအပ်သလို ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ပေးရမည် ဖြစ်ပါသည်။

မီးငြိမ်းသတ်ပြီး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့် အစီအစဉ်များ

မီးကျွင်းမီးကျန်များကို စနစ်တကျ ငြိမ်းသတ်ခြင်း၊ ပျက်စီးသွားသော လျှပ်စစ်ခါတ်အားလိုင်းများ ပြန်လည်တပ်ဆင်ခြင်း၊ ပျက်စီးသွားသော အဆောက်အဦများအား ရှင်းလင်းခြင်း၊ ဒဏ်ရာရလူနာများအား ဆေးဝွေးဆက်လက်ကုသပေးခြင်း၊ မီးဘေးသင့် ဝန်းထမ်းများအား လုံခြုံသော အဆောက်အဦများတွင် နေထိုင်ပြီး လုပ်ငန်းခွင်ကို ပြန်လည်တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် လုပ်ငန်းခွဲများခွဲကာ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ပါသည်။

အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရန် မိမိအခြေအနေအကြောင်းနှင့် မည်သည့်အချက်အလက်များကို ပေးပို့ရမည်ကို ဝန်ထမ်းများအားလုံးနားလည်ထားသင့်သည်။

(င) သဘာဝအရေးပေါ် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်

အရေးပေါ်ကာလများတွင် ထိရောက်စွာအကောင်အထည်ဖော်နိုင်စေရန် အောက်ပါ အခြေအနေများနှင့် လုပ်ငန်းအမျိုးအစားများအတွက် လက်တွေ့ကျပြီး ပြီးပြည့်စုံသော စီမံချက်များကို ပြင်ဆင်ထားသင့်သည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို လျော့ပါးသက်သာစေရေးတွင် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ကာလအတွင်း အသက်နှင့် ပစ္စည်းဆုံးရှုံးမှုမှ ကာကွယ်ရန် အစီအမံများ (ဥပမာ- ရေကန်များ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ပြုပြင်ခြင်းကဲ့သို့သော) မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး မြစ်ချောင်းများ ရေကြီးရေလျှံမှု

ဘေးအန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ရန် ရေလှောင်ကန်များ၊ တောမီးများ မြို့ပြများသို့ မပြန့်ပွားစေရန် မီးတားကွင်းလုံလောက်စွာ ဖောက်လုပ်ခြင်းအပြင် ကြိုတင် ကာကွယ်မှု လျော့ပါးရေးအစီအမံများ (ဥပမာ- လေတိုက်ခတ်ခြင်းနှင့် ရေတက်ခြင်းများ) အဖြစ် သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သစ်ပင်တန်းများ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ မီးလောင်ခြင်းများကို လျော့ချရန်အတွက် စက်ရုံတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းတွင် အတတ်နိုင်ဆုံး မီးခံပစ္စည်းများကို အသုံးပြု၍ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု များကို လျော့ချရန်နှင့် မြေငလျင်ဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသော အဆောက်အအုံဒီဇိုင်းများကို အသုံးပြုခြင်း)။ လျော့ပါးသက်သာစေရေး အစီအမံများတွင် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေများသည့် နေရာများ၊ အတိုင်းအတာ (ကြီးသည်ဖြစ်စေ၊ သေးသည်ဖြစ်စေ) နှင့် လူဦးရေသိပ်သည်းမှု (လူဦးရေထူထပ်သော သို့မဟုတ် လူဦးရေကျဲပါး) ကို ဦးစွာလေ့လာသင့်ပြီး သဘာဝဘေး အန္တရာယ်လျော့ပါးရေးအစီအမံများကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သင့်သည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်၏ လက္ခဏာရပ်များ အပေါ် အခြေခံ၍ အစီအစဉ်ရေးဆွဲခြင်း၊ ၎င်းတို့ကို ကျော်လွှားရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများနှင့် ၎င်းတို့ကို ကျော်လွှားရန် မဖြစ်နိုင်သည့်နေရာများ၊ ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ရန်နှင့် အမိုးအကာအတွက် ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်းတို့ ပါဝင်သင့်သည်။ အောက်ပါအဆင့်များသည် ယေဘုယျအားဖြင့် ပါဝင်သည်။

- ၁။ ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များ၊ ဆက်သွယ်မှုများအတွက် စနစ်များ တပ်ဆင်ခြင်း။
- ၂။ စက်ရုံနယ်ပယ်အတွင်း အနီးဆုံးနေရာမှ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအတွင်း အကူအညီများ ပေးအပ်နိုင်စေရန် ဌာနဆိုင်ရာ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့နှင့်ပူးတွဲလေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း။
- ၃။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာလအတွင်း အရေးပေါ်လုပ်ဆောင်မှုများ ကြိုတင် ပြင်ဆင်နိုင်စေရန်အတွက် မြို့နယ်/တိုင်း/ပြည်နယ်အဆင့်အဖွဲ့အစည်းများမှ သင်တန်းများ ပေးအပ်ခြင်းကို စက်ရုံမှတာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်စေခြင်း၊ လေ့ကျင့်နေစဉ်အတွင်း မတူညီသော အခြေအနေများအတွက် ဖြစ်နိုင်ချေရှိသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ၄။ လူတစ်ဦးချင်း၊ စက်ရုံဝန်ထမ်းအဖွဲ့များအတွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုလုပ်ငန်းများအပါအဝင် လူတိုင်းအတွက် သတိပြုမိစေရန်အတွက် ရုံးတွင် ကြေငြာဘုတ်များတွင် အထူးသတိပေးချက်များထုတ်ပြန်ကာ အထူးသဖြင့် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လေ့ရှိသည့်အချိန်များတွင် ထပ်မံထုတ်ပြန်ခြင်း။
- ၅။ အရေးပေါ်အချိန်များတွင် အသုံးပြုရန် ဘေးကင်းသော အမိုးအကာများ၊ ထုထည်မြင့်မားသော တာတမံများ ဆောက်လုပ်ခြင်းနှင့် ဘေးကင်းရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းရန် အစီအစဉ်များ ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် လေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း။
- ၆။ အရေးပေါ်အခြေအနေများအတွင်း လိုအပ်မည့် အစားအစာ၊ ရေ၊ အဝတ်အထည်၊ ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ၊ ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများ၊ အမိုးအကာနှင့် အဆင်သင့်

လုပ်ထားနိုင်သော ရွက်ဖျင်တဲများ၊ ကိရိယာများ စသည်တို့ကို သိုလှောင်ခြင်း သို့မဟုတ် သယ်ဆောင်နိုင်ရန်စီစဉ်ခြင်းနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလမ်းကြောင်းများ သတ်မှတ်ပေးခြင်း။

၇။ အရေးပေါ်ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းကာ အစမ်းလေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း။

၈။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးအစားတစ်ခုစီအတွက် ထိခိုက်လွယ်သောဒေသများကို ခွဲခြားသတ်မှတ်ခြင်းနှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးအစားတစ်ခုစီအတွက် ကြိုတင် ကာကွယ်မှုအစီအမံများ ဆောင်ရွက်ခြင်း။

၉။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာလအတွင်းနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လွန်ကာလများတွင် ဆောင်ရွက်ရမည့်အစီအမံများအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် လေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း။ ဘေးအန္တရာယ်များအတွင်း ဆောင်ရွက်ရမည့် လှုပ်ရှားမှုများတွင် အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေး၊ ပဏာမ စောင့်ရှောက်မှုနှင့် ကာကွယ်ရေး၊ အရေးပေါ် ဆေးဝါးကုသမှု နှင့် ဘေးကင်းသော နေရာများသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခြင်းတို့ ပါဝင်သည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လွန်ကာလတွင် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများတွင် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု ၊ ရေ၊ အစားအသောက်၊ အဝတ်အထည်နှင့် အမိုးအကာများ ပါဝင်သည်။

၁၀။ အဆိုပါလုပ်ငန်းများအတွက် အစီအစဉ်လိုအပ်သကဲ့သို့ အောက်ခြေအဆင့်အထိ ပညာပေးရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဆိုင်ရာ ပရောဂျက်များ ထားရှိသင့်သည်။

(စ) အရေးပေါ်ပစ္စည်း

အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ် အလုပ်တစ်ခုခုကို လုပ်ဆောင်သည့်အခါ အောက်ပါ ပစ္စည်းများ တာကိုယ်ရည်အကာအကွယ်သုံးပစ္စည်းများကို သည် ဆောင်ထားရန်လိုအပ်သည်။

- ဓာတ်ငွေ့ကာမျက်နှာဖုံး၊
- ဘေးကင်းရေးဘွတ်ဖိနပ်များ
- မီးသတ်ဆေးဗူး
- မီးသတ်ကာစောင်
- မီးသတ်ရေပိုက်စနစ်၊
- စကားပြောစက်
- မီးအချက်ပေးစနစ်။

၈.၄ လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေးစီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်

ဤအစီအစဉ်တွင် Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited ၏ နယ်ပယ်အလိုက် အကျုံးဝင်သည့် လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်လုပ်ကိုင်နေသူ မည်သူမဆို ကုမ္ပဏီ၏ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ မူဝါဒကိုလိုက်နာခြင်းဖြင့် ဝန်ထမ်းများ၏ တာဝန်ဝတ္တရားများကို ဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်စေသည့် နည်းလမ်းဖြင့် ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် စနစ်တကျ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့သို့ ပညာပေးခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များအား ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှု အစီရင်ခံစာရေးဆွဲသည့် တတိယအဖွဲ့အစည်းမှ သင့်တော်သည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း အချိန်ကန့်သတ်ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက် ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ဇယား 19 ။ သင်တန်းလိုအပ်ချက်ပြဇယား

စဉ်	သင်တန်းအကြောင်းအရာ	သင်ကြားသူ	အချိန်ကန့်သတ်ချက်
၁	လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး OSH ပညာပေးခြင်း / လေ့ကျင့်ခြင်း	စက်ရုံလုပ်သားများ၊ စက်ရုံကြီးကြပ်ရေးမှူး၊ လုံခြုံရေးဝန်ထမ်း	၄၀ နာရီ
၂	ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ် ပညာပေးခြင်း/ လေ့ကျင့်ခြင်း	ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၊ စက်ရုံလုပ်သားများ၊	၄၀ နာရီ
၃	အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးသင်တန်း	စက်ရုံရှိဝန်ထမ်းများအားလုံး	၁၆ နာရီ
၄	ရှေးဦးသူနာပြုသင်တန်း	စက်ရုံရှိဝန်ထမ်းများအားလုံး	၂၀ နာရီ
၅	မီးငြိမ်းသတ်သင်တန်း	စက်ရုံရှိဝန်ထမ်းများအားလုံး	၄၀ နာရီ

TENG HUI (MYANMAR) KNITTING COMPANY LIMITED ၏ အဝတ်အထည်ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်သော လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေးပြဿနာများမှာ ကုန်ကြမ်းများနှင့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ သယ်ယူပို့ဆောင်ရာတွင် သတ်မှတ်အလေးချိန်ထက် ကျော်လွန်၍မခြင်း၊ အသုံးပြုစက်များမှ ထိခိုက် ဒဏ်ရာရနိုင်ခြင်း၊ အချိန်ကြာရှည်စွာ မတ်တပ်ရပ် အနေအထား အလုပ်လုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် ထိုင်ခြင်း တို့ကြောင့် ကိုယ်ခန္ဓာအညောင်းမိခြင်းမှ ဒဏ်ဖြစ်ခြင်း(Ergonomic) တို့ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း ဖော်ထုတ် လေ့လာထားပါသည်။

ရည်ရွယ်ချက်များ	စနစ်တကျ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ် ရှင်းလင်းရေး စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်စောင့်ကြည့်ရေးအစီအစဉ်ကို အကောင်အထည် ဖော်ခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကို လျော့ချနိုင်စေရန်၊
-----------------	---

<p>ဥပဒေလိုအပ်ချက်များ</p>	<p>-မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ အပိုဒ် (၁၄ C၊ ၂၅)၊ -၁၉၅၁ စက်ရုံဥပဒေ (အခန်း ၃၊ အခန်း ၄)၊ -OSH လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ရှင်းလင်းရေး ဥပဒေ (အခန်း ၈၊ အပိုဒ် ၃၄ နှင့် ၄၉)၊</p>
<p>ဆောင်ရွက်ရမည့် အစီအစဉ်</p>	<p>(၁) ကုန်ပစ္စည်းများ အလွယ်တကူမရန် အထောက်အကူပြု သယ်ဆောင်ကိရိယာ အသုံးပြုခြင်း (၂) အပူရှိန်များသောနေရာများတွင် လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်စေရန် လေမှုတ်ပန်ကာများ၊ လေစုပ်ပန်ကာများ တပ်ဆင်ပေးခြင်း (၃) စက်ယန္တရားများ လည်ပတ်ရာနေရာတွင် မီးလောင် ပေါက်ကွဲနိုင်သော ပစ္စည်းများမရှိအောင်ကြိုတင် ရှင်းလင်းခြင်း (၄) စက်ယန္တရားများ လည်ပတ်ရာ နေရာတွင် လုံခြုံရေး အကာအကွယ်များ တပ်ဆင်ခြင်း (၅) စက်ယန္တရား၏ အစိတ်အပိုင်းများကို စနစ်တကျ တပ်ဆင်ခြင်း (၆) စက်စတင်အသုံးမပြုမီ စက်၏ လျှပ်စစ်ကြိုးများကို ပေါက်ပြဲ ပျက်စီးနေလျှင် ပြုပြင်လဲလှယ်ခြင်း (၇) စက်ယန္တရားများကို ကျမ်းကျင် ဝန်ထမ်းများသာလျှင် ကိုင်တွယ် အသုံးပြု ခြင်း (၈) စက်ယန္တရားများတွင်စက်လည် ပတ်မှုအရေးပေါ် ရပ်နားသည့်ခလုတ်/စနစ်များကို အလွယ်တကူ မြင်နိုင်သည့် နေရာတွင် တပ်ဆင်ခြင်း (၉) ထိခိုက်ပွန်းရှင်သည့်ပစ္စည်းများ ကိုင်တွယ်ရာတွင် လက်အိတ် အသုံးပြုခြင်း (၁၀) လက်ဆေးဘေစင်များ လုပ်ငန်းခွင်အနီးတွင် ထားရှိခြင်း (၁၁) လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး သတိပေး ဆိုင်းဘုတ်များတပ်ဆင်ထားခြင်း (၁၂) ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက်ပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် ခြင်း (၁၃) အရေးပေါ်ဆေးသေတ္တာထားရှိခြင်း</p>
<p>အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်</p>	<p>လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ၊</p>

တာဝန်ယူမှု	လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဌာန(HR) စက်ပြုပြင်ဌာန(Maintenance)	
ရုံပုံငွေလျာထားချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင်ချက်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျ ငွေပမာဏ(သိန်း)
	ကုန်ပစ္စည်းများ အလွယ်တကူမရန် အထောက်အကူပြု သယ်ဆောင်ကိရိယာ အသုံးပြုခြင်း	၁၀သိန်း
	(ထိခိုက်ပွန်းရှုနိုင်သည့် ပစ္စည်းများ ကိုင်တွယ်ရာတွင် လက်အိတ် အသုံးပြု ခြင်း	
	စက်တွင် အကာအရံ တပ်ဆင်ခြင်း	
	လေမှုတ်ပန်ကာများ၊ လေစုပ်ပန်ကာများ တပ်ဆင်ပေးခြင်း	
	လက်ဆေးဘေစင်များ လုပ်ငန်းခွင်အနီးတွင် ထားရှိခြင်း	
လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး သတိပေး ဆိုင်းဘုတ်များ တပ်ဆင်ထားခြင်း		

ရည်ရွယ်ချက်များ	စနစ်တကျ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ် ရှင်းလင်းရေး စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်စောင့်ကြည့်ရေးအစီအစဉ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကို လျော့ချနိုင်စေရန်၊	
ဥပဒေလိုအပ်ချက်များ	-မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ အပိုဒ် (၁၄ ငါ ၂၅)၊ -၁၉၅၁ စက်ရုံဥပဒေ (အခန်း ၃၊ အခန်း ၄)၊ -OSH လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ရှင်းလင်းရေး ဥပဒေ (အခန်း ၈၊ အပိုဒ် ၃၄ နှင့် ၄၉)၊	
ဆောင်ရွက်ရမည့်အစီအစဉ်	(၁) လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး သတိပေး ဆိုင်းဘုတ်များ တပ်ဆင်ထားခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး ပညာပေး သင်တန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း (၂) တကိုယ်ရေသုံးအကာအကွယ်ပစ္စည်းများအသုံးပြုစေခြင်း (၃) လက်ဆေးဘေစင်များ လုပ်ငန်းခွင်အနီးတွင် ထားရှိခြင်း (၄) ယာယီယင်လုံအိမ်သာများစနစ်တကျတည်ဆောက်ထားရှိခြင်း	

	<p>(၅) ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက်ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း</p> <p>(၆) အရေးပေါ်ဆေးသေတ္တာထားရှိခြင်း</p> <p>(၇) သောက်သုံးရေလုံလောက်စွာထားရှိခြင်း</p> <p>(၈) လုပ်သားများ၏ စားကြွင်းစားကျန်အမှိုက်များကို စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ခြင်း</p> <p>(၉) အလုပ်ချိန်အလှည့်ကျစနစ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း</p>	
<p>အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်</p>	<p>လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ</p>	
<p>တာဝန်ယူ</p>	<p>TENG HUI (MYANMAR) KNITTING COMPANY LIMITED</p>	
<p>ရံပုံငွေလျာထားချက်</p>	<p>လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင်ချက်</p>	<p>နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျ ငွေပမာဏ(သိန်း)</p>
	<p>(၁) လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်း လုံခြုံရေး သတိပေးဆိုင်ဘုတ်များ တပ်ဆင် ထားခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်း လုံခြုံရေးပညာပေးသင်တန်းများ ဆောင်ရွက် ခြင်း</p>	<p>၂၀သိန်း</p>
	<p>(၂) တကိုယ်ရေသုံးအကာအကွယ်ပစ္စည်းများ အသုံးပြုစေခြင်း</p>	
	<p>(၃) လက်ဆေးဘေစင်များ လုပ်ငန်းခွင်အနီးတွင် ထားရှိခြင်း</p>	
	<p>(၄) ယာယီယင်လုံအိမ်သာများစနစ်တကျတည် ဆောက်ထားရှိခြင်း</p>	
	<p>(၅) ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက်ပညာ ပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း</p>	
	<p>(၆) အရေးပေါ်ဆေးသေတ္တာထားရှိခြင်း</p>	
	<p>(၇) သောက်သုံးရေလုံလောက်စွာထားရှိခြင်း</p>	

၈.၅ လေအရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်

ကုန်ကြမ်းသိုလှောင်ခြင်းမှ ထွက်ရှိနိုင်သော ဖုန်မှုန့်နှင့် အမှုန်အမွှားများကာကွယ်ရန် လိုအပ်သော တကိုယ်ရည်သုံးအကာအကွယ်စွည်း PPE (မျက်နှာဖုံးနှင့် လက်အိတ်) ဝတ်ဆင်ခြင်းနှင့် စက်ရုံဧရိယာအတွင်း ပုံမှန်သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်းစသည့်ကို ဆောင်ရွက်ရမည်။

ရည်ရွယ်ချက်များ	ဖုန်မှုန့်နှင့် အမှုန်အမွှားများကို လုံလောက်စွာ ထိန်းညှိပေးသည့် လျော့ပါးစေရေးနည်းစနစ်ကြောင့် လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးအန္တရာယ် နည်းပါးစေရန်အတွက်	
ဥပဒေလိုအပ်ချက်များ	၁။ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေ စာပိုဒ် (၁၄၊၁၅)၊ ၂။ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက် စာပိုဒ် (၁.၁)	
ဆောင်ရွက်ရမည့်အစီအစဉ်	(၁) လုပ်သားများအတွက် နှာခေါင်းစည်းများ အလုံအလောက်စီစဉ် ထားရှိခြင်း (၂) အမှုန်အမွှားစုပ်စက် အသုံးပြုခြင်း (၃) လေစုပ်ပန်ကာ/လေမှုတ်ပန်ကာများတပ်ဆင်ခြင်း (၄) ကုန်တင်ယာဉ်ဒီဇယ်မီးစက်များအား ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၅) အိတ်ဇောသန့်စင်စက်၊ လေစစ်ဇကာ တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်း (၆) ဘွိုင်လာမှပြာလွင့်ထွက်မှုမရှိစေရန် ရေခံခွက်သို့ လေစုပ်ပိုက်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ဖြတ်စေ၍ အစိုင်အခဲအနှစ်ပုံစံအဖြစ် စုဆောင်းခြင်း (၇)အမှုန်ထုတ်လွှတ်မှု တိုင်းတာသည့် ကိရိယာ တပ်ဆင်ခြင်း	
အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ	
တာဝန်ယူမှု	လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဌာန(HR)	
ရံပုံငွေလျာထား ချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင် ချက်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျ ငွေပမာဏ(သိန်း)
	(၁) နှာခေါင်းစည်းများ အလုံအလောက်စီစဉ် ထားရှိခြင်း	၁၀သိန်း

	<p>(၂) အမှုန်အမွှားစုပ်စက် အသုံးပြုခြင်း</p> <p>(၃) လေစုပ်ပန်ကာ/ လေမှုတ်ပန်ကာများ တပ်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၄) ကုန်တင်ယာဉ်၊ ဒီဇယ်မီးစက်များအား ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း</p> <p>(၅) အိတ်ဇောသန့်စင်စက်၊ လေစစ်ဇကာ တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်း</p> <p>(၆) ဘွိုင်လာမှ ပြာလွင့်ထွက်မှုမရှိစေရန် ရေခံခွက်သို့ လေစုပ်ပိုက်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ဖြတ်စေ၍ အစိုင်အခဲအနှစ်ပုံစံအဖြစ် စုဆောင်းခြင်း</p> <p>(၇) အမှုန်ထုတ်လွှတ်မှု တိုင်းတာသည့် ကိရိယာ တပ်ဆင်ခြင်း</p>	
--	--	--

ရည်ရွယ်ချက်များ	ဖုန်မှုန်နှင့် အမှုန်အမွှားများကို လုံလောက်စွာ ထိန်းညှိပေးသည့် လျော့ပါးစေရေးနည်းစနစ်ကြောင့် လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးအန္တရာယ် နည်းပါးစေရန်အတွက်
ဥပဒေလိုအပ်ချက်များ	၁။ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေ စာပိုဒ် (၁၄၊၁၅)၊ ၂။ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက် စာပိုဒ် (၁.၁)
ဆောင်ရွက်ရမည့်အစီအစဉ်	(၁) လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များနှင့်စက်ပစ္စည်းများပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၂) ယာဉ်သုံးစွဲမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း (၃) အရည်အသွေးပြည့်မီသည့်လောင်စာဆီများအသုံးပြုခြင်း (၄) လုပ်ငန်းခွင်တွင်ရေဖြန်းခြင်း (၅) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား မီးရှို့မှုမပြုလုပ်ခြင်း
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ
တာဝန်ယူမှု	TENG HUI (MYANMAR) KNITTING COMPANY LIMITED

ရုံပုံငွေလျာထား ချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင် ချက်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)
	(၁) နှာခေါင်းစည်းများ အလုံအလောက်စီစဉ် ထားရှိခြင်း (၂) လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များနှင့်စက်ပစ္စည်းများပုံမှန် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၃) အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် လောင်စာဆီများအသုံးပြုခြင်း	၁၀သိန်း

၈.၆ အစိုင်အခဲစွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်

ရည်ရွယ်ချက်များ	စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲရေး အစီအစဉ်ကို ပံ့ပိုးပေးခြင်းဖြင့် စွန့်ပစ်အမှိုက်မှ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှု လျော့ပါးစေရန်
ဥပဒေလိုအပ်ချက်များ	၁။ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေ စာပိုဒ်(၁၄၊၁၅)၊ ၂။ ၁၉၅၁ စက်ရုံအလုပ်ရုံဥပဒေ (၁၄၊ က)
ဆောင်ရွက်ရမည့်အစီအစဉ်	<ul style="list-style-type: none"> - ထုတ်ကုန်အားလုံးကိုသင့်လျော်သောပြန်လည်အသုံးပြုမှု၊ ပြန်လည်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနိုင်သော ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ (ရေမော်တာ၊ မီးစက်၊ ရေပိုက်လိုင်းများ၊ ဒီဇယ်တိုင်ကီ သို့မဟုတ် အခြားအသုံးပြုထားသော ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်ဝယ်ယူသူထံ ရောင်းချခြင်း - သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်ခြင်းအတွက် လေလံခေါ်ယူ၍ပေးပို့ခြင်း - အမှိုက်များ၊ ပိတ်ဖြတ်စများ၊ အပိုပစ္စည်းများကို သေချာစွာ စုဆောင်း၍ မြို့တော်စည်ပင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ထန်းတပင်မြို့နယ်၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော အမှိုက်စွန့်ပစ်ရာ နေရာတွင် စွန့်ပစ်ရန် ဆက်သွယ်စီမံခြင်း
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ၊

တာဝန်ယူမှု	လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဌာန(HR)	
ရံပုံငွေလျာထားချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင်ချက်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)
	- အမှိုက်များ၊ ပိတ်ဖြတ်စများ၊ အပိုပစ္စည်းများကို သေချာစွာ စုဆောင်း၍ မြို့တော်စည်ပင်ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ထန်းတပင်မြို့နယ်၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော အမှိုက်စွန့်ပစ်ရာ နေရာတွင် စွန့်ပစ်ရန် ဆက်သွယ်စီမံခြင်း	၁၀သိန်း

စီမံကိန်းအတွင်း လုပ်ငန်းမှ အဝတ်စ၊ ကတ်ထူ၊ ပလတ်စတစ်နှင့် ဝန်ထမ်းများအသုံးပြုပြီးစာကြွင်း စားကျန်များအား အမျိုးအစားခွဲခြားထားရှိမည်ဖြစ်သည်။ အဝတ်စနှင့်ပလတ်စတစ်များအား အမှိုက်ကန်တွင် စုစည်းပြီး (၀.၁၀၆)တန်အား စည်ပင်သာယာနှင့် ချိတ်ဆက်(၁)လလျှင် (၂)ကြိမ် စွန့်ပစ်သွားမည်ဖြစ် သည်။ ကတ်ထူးများအားပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သည်များအား ပြန်လည်အသုံးခြင်း (သို့) လိုအပ်သူများအား ချိတ်ဆက်ရောင်းချခြင်းများဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။ ပျမ်းမျှ ကတ်ထူး(၀.၀၁၁)တန် အား (၁)လလျှင် (၄)ကြိမ် ပြန်လည် အသုံးပြုခြင်း(သို့) ရောင်းချခြင်းသွားမည်ဖြစ်သည်။ ဝန်ထမ်းသုံး စာကြွင်းစားကျန် များအား သေချာထုတ်ပိုး၍ ၂ရက် လျှင် တစ်ကြိမ် စည်ပင်သာယာအမှိုက်ယာဉ်နှင့် ချိတ်ဆက်စွန့်ပစ်ခြင်း သို့ တိရစ္ဆာန်အစားအစားများအဖြစ် အသုံးပြုသွားမည် ဖြစ်သည်။ Chemical ထည့်သွင်းထားသည့် အိတ်များ၊ ဗူးများအား ပြန်လည်အသုံးခြင်းသို့ ဝယ်ယူသူထံ ပြန်လည်ရောင်းချခြင်းများပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်သည်။

အမျိုးအစား	သိုလှောင်ထားသည့်ပမာဏ	စွန့်ပစ်မည့်အကြိမ်	စွန့်ပစ်မည့်နေရာ	ပြန်လည်အသုံးချခြင်း
အဝတ်စ၊ ပလတ်စတစ်	၀.၁၀၆ တန်	၂	စည်ပင်သာယာ အမှိုက်ယာဉ်	-
ကတ်ထူ	၀.၀၁၁ တန်	၂	-	ပြန်လည်ရောင်းချခြင်း
စားကြွင်းစားကျန်	၀.၀၁၁ တန်	၁	စည်ပင်သာယာ အမှိုက်ယာဉ်	-
Chemical အသုံးပြုစွန့်ပစ်ပစ္စည်း	၀.၀၁၁ တန်	၁	စည်ပင်သာယာ အမှိုက်ယာဉ်	ပြန်လည်ရောင်းချခြင်း ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း

ရည်ရွယ်ချက်များ	စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲရေး အစီအစဉ်ကို ပံ့ပိုးပေးခြင်းဖြင့် စွန့်ပစ်အမှိုက်မှ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှု လျော့ပါးစေရန်	
ဥပဒေလိုအပ်ချက်များ	၁။ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေ စာပိုဒ်(၁၄၊၁၅)၊ ၂။ ၁၉၅၁ စက်ရုံအလုပ်ရုံဥပဒေ (၁၄၊ က)	
ဆောင်ရွက်ရမည့်အစီအစဉ်	(၁) ပုံမှန်သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်း (၂) နိုင်ငံလွန်အထည်ဖြတ်စာပိတ်လိပ်ဖြတ်စများကို အမှိုက်အိတ်များဖြင့် တစုတစည်း တည်း ထုပ်ပိုးထားခြင်း (၃) စွန့်ပစ်အမှိုက်အိတ်များကိုစနစ်တကျသိုလှောင် ခြင်း (၄) စွန့်ပစ်အမှိုက်များ စုဆောင်းသူထံသို့ ပုံမှန်ခေါ်ယူ ပြန်လည် ရောင်းချခြင်း (၅) အမှိုက်ပုံးများလုံလောက်စွာထားခြင်း	
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ	
တာဝန်ယူမှု	TENG HUI (MYANMAR) KNITTING COMPANY LIMITED	
ရံပုံငွေလျာထား ချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင် ချက်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)
	(၁)အမှိုက်ပုံးများအားအမျိုးအစားခွဲခြားစွန့်ပစ်ရန် လုံလောက်စွာထားခြင်း (၂) ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ထန်းတပင်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော ဧရိယာမှာ မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ အမှိုက်သယ်ယာဉ်အားငှားရမ်း၍ ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း	၁၀သိန်း

၈..၇ ဆူညံသံစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်

ရည်ရွယ်ချက်များ	စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်ကို အကောင်အထည် ဖော်ခြင်းဖြင့် ဆူညံသံများမှ လုပ်သားများနှင့်
-----------------	---

	ဘေးပတ်ဝန်းကျင်ကိုထိခိုက်စေနိုင်သည့် လုပ်ငန်းခွင် အန္တရာယ်ကို လျော့ချရန်	
ဥပဒေလိုအပ်ချက်များ	အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက် စာပိုဒ် (၁.၃)	
ဆောင်ရွက်ရမည့်အစီအစဉ်	(၁) စက်ပစ္စည်းများအား ပုံမှန်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း (၂) မီးစက်အသုံးပြုခြင်းနေရာတွင် အသံလုံအကာအကွယ် တပ်ဆင်ခြင်း	
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ၊	
တာဝန်ယူမှု	လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဌာန(HR)	
ရံပုံငွေလျာထား ချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင်ချက်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)
	(၁) စက်ပစ္စည်းများအား ပုံမှန်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း (၂) မီးစက်အသုံးပြုခြင်းနေရာတွင် အသံလုံအကာအကွယ် တပ်ဆင် ခြင်း	၁၀သိန်း

ရည်ရွယ်ချက်များ	စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်ကို အကောင်အထည် ဖော်ခြင်းဖြင့် ဆူညံသံများမှ လုပ်သားများနှင့် ဘေးပတ်ဝန်းကျင်ကိုထိခိုက်စေနိုင်သည့် လုပ်ငန်းခွင် အန္တရာယ်ကို လျော့ချရန်	
ဥပဒေလိုအပ်ချက်များ	အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက် စာပိုဒ် (၁.၃)	
ဆောင်ရွက်ရမည့်အစီအစဉ်	(၁) စက်ပစ္စည်းများအား ပုံမှန်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း (၂) မီးစက်အသုံးပြုခြင်းနေရာတွင် အသံလုံအကာအကွယ် တပ်ဆင် ခြင်း	

အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ	
တာဝန်ယူမှု	TENG HUI (MYANMAR) KNITTING COMPANY LIMITED	
ရံပုံငွေလျာထား ချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင် ချက်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)
	(၁) စက်ပစ္စည်းများအား ပုံမှန်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း (၂) မီးစက်အသုံးပြုခြင်း နေရာ တွင်အသံလုံအကာအကွယ် တပ်ဆင်ခြင်း	၁၀သိန်း

၈.၈ စွန့်ပစ်ရေ စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်

ရည်ရွယ်ချက်များ	စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲရေး အစီအစဉ်ကို ပံ့ပိုးပေးခြင်းဖြင့် စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိမှုကြောင့်မှ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့ပါးစေရန်
ဥပဒေလိုအပ်ချက်များ	၁။ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေ စာပိုဒ် (၁၄၊၁၅)၊ ၂။ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် စာပိုဒ် (၁.၂)
ဆောင်ရွက်ရမည့်အစီအစဉ်	(၁) ရေအလေအလွင့်မရှိစေရန် ပိုက်လိုင်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၂) ရေနုတ်မြောင်းအတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမကျအောင် အကာအကွယ် ပြုလုပ်ခြင်း (၃) ရေနုတ်မြောင်းမှစွန့်ပစ်ရေသန့်စင်စနစ်သို့ ဖြတ်သန်းစေပြီးမှ စက်မှုဇုန်ရေမြောင်းအတွင်းသို့စွန့်ပစ်ခြင်း (၄) မိလ္လာကန်တွင်စုဆောင်းပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ထန်းတပင်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသောဧရိယာတွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီမိလ္လာတင်ယာဉ်ဖြင့် ၆လတစ်ကြိမ် ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း

	သီးခြားပိုက်လိုင်းသွယ်တန်း၍ Electro Contaminant Removal (ECR) Systemဖြင့် ပြုပြင်သန့်စင်ပြီး NEQEG လမ်းညွှန်ချက်အတွင်းရှိမှသာ စွန့်ပစ်ခြင်း	
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ	
တာဝန်ယူမှု	လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဌာန(HR)	
ရံပုံငွေလျာထား ချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင် ချက်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)
	(၁) ရေအလေအလွင့်မရှိစေရန် ပိုက်လိုင်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၂) ရေနှုတ်မြောင်းအတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမကျအောင် အကာအကွယ် ပြုလုပ်ခြင်း (၃) ရေနှုတ်မြောင်းမှစွန့်ပစ်ရေသန့်စင်စနစ် သို့ ဖြတ်သန်းစေပြီးမှ စက်မှုဇုန်ရေမြောင်းအတွင်းသို့စွန့်ပစ်ခြင်း (၄) မိလ္လာကန်တွင်စုဆောင်းပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ထန်းတပင်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသောဧရိယာတွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီမိလ္လာတင်ယာဉ်ဖြင့် ဖလတစ်ကြိမ် ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း သီးခြားပိုက်လိုင်းသွယ်တန်း၍ Electro Contaminant Removal (ECR) Systemဖြင့် ပြုပြင်သန့်စင်ပြီး NEQEG	၁၅၀သိန်း

	လမ်းညွှန်ချက်အတွင်းရှိမှသာ စွန့်ပစ်ခြင်း	
ရည်ရွယ်ချက်များ	စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲရေးအစီအစဉ်ကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် စွန့်ပစ်ရေ ထွက်ရှိမှုကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့ပါးစေရန်	
ဥပဒေလိုအပ်ချက်များ	၁။ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေ စာပိုဒ် (၁၄၊၁၅)၊ ၂။ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် စာပိုဒ် (၁.၂)	
ဆောင်ရွက်ရမည့်အစီအစဉ်	(၁) ရေအလေအလွင့်မရှိစေရန် ပိုက်လိုင်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၂) ရေနှုတ်မြောင်းအတွင်းစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမကျအောင် အကာအကွယ် ပြုလုပ်ခြင်း (၃) ဝန်ထမ်းသုံးသန့်စင်ခန်းမှစွန့်ပစ်ရေကိုမိလ္လာရေကန်တွင်စုဆောင်းပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ထန်းတပင်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော ဧရိယာတွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီမိလ္လာတင်ယာဉ်ဖြင့် ဖလတစ်ကြိမ် ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း (၄) စက်ရုံ၏ ရေမြောင်းများအားလုံး၏ကြမ်းပြင်ကို နုံးများဆယ်ယူခြင်း၊ ဆယ်ယူထားသောနုံးများအား ရှင်းလင်းခြင်း၊ မြို့တော်စည်ပင် သာယာရေး (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ထန်းတပင်မြို့နယ်)၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်စွန့်ပစ်ရာ နေရာတွင် မြေဖို့စွန့်ပစ်ရန် ဆက်သွယ်စီမံခြင်း	
အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ	
တာဝန်ယူမှု	TENG HUI (MYANMAR) KNITTING COMPANY LIMITED	
ရံပုံငွေလျာထား ချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင် ချက်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)

	<p>(၁) ရေအလေအလွင့်မရှိစေရန် ပိုက်လိုင်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း</p> <p>(၂) ရေနုတ်မြောင်းအတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမကျအောင် အကာအကွယ် ပြုလုပ်ခြင်း</p> <p>(၃) မိလ္လာကန်တွင်စုဆောင်းပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ထန်းတပင်မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသောဧရိယာတွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီမိလ္လာတင်ယာဉ်ဖြင့် ဖလတစ်ကြိမ် ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း</p>	<p>၁၀သိန်း</p>
--	--	----------------

၈.၉ ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်

ရည်ရွယ်ချက်များ	စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲရေး အစီအစဉ်ကို ပံ့ပိုးပေးခြင်းဖြင့် စွန့်ပစ်အမှိုက်မှ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှု လျော့ပါးစေရန်
ဥပဒေလိုအပ်ချက်များ	၁။ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေ စာပိုဒ်(၁၄၊၁၅)၊ ၂။ ၁၉၅၁ စက်ရုံအလုပ်ရုံဥပဒေ (၁၄၊ က)
ဆောင်ရွက်ရမည့်အစီအစဉ်	<p>- ဓာတုပစ္စည်းထည့်ထားသည့် ပုံးခွံများ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းပျက်များ၊ ဝါယာကြိုးဟောင်းများ၊ မီးသီး၊ မီးချောင်းပျက်များ လဲလှယ်ခြင်း၊ ပိုက်လိုင်းများပြုပြင်ခြင်း၊ စက်ပစ္စည်းများပြုပြင်ခြင်း</p> <p>အရန် ဒီဇယ်ဆီ၊ဓာတ်ဆီ သိုလှောင်ထားရှိမှု၊ ဒီဇယ်ဆီဟောင်း၊ အင်ဂျင်ဝိုင်ဟောင်းများ၊ အင်ဂျင်ဝိုင်းဗူးများအား ခွဲခြားကန့်သတ်ထားခြင်း</p> <p>- ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို သေချာစွာ စုဆောင်း၍ မြို့တော်စည်ပင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ထန်းတပင်မြို့နယ်၏</p>

	လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော အမှိုက်စွန့်ပစ်ရာ နေရာတွင် စွန့်ပစ်ရန် ဆက်သွယ်စီမံခြင်း	
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ၊	
တာဝန်ယူမှု	လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဌာန(HR)	
ရံပုံငွေလျာထားချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင်ချက်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)
	- အမှိုက်များ၊ ပိတ်ဖြတ်စများ၊ အပိုပစ္စည်းများကို သေချာစွာ စုဆောင်း၍ မြို့တော်စည်ပင်ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ထန်းတပင်မြို့နယ်၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော အမှိုက်စွန့်ပစ်ရာ နေရာတွင် စွန့်ပစ်ရန် ဆက်သွယ်စီမံခြင်း	၁၀သိန်း

၈.၁၀ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အစီအစဉ်

မမျှော်လင့်ပဲဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်ခြင်းကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးနှင့် အနည်းဆုံးဖြစ်စေရေးတို့အတွက် ကာကွယ်ရေးအစီအမံများ၊ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရန် အစီအစဉ်များအား ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ ထို့ကောင့် ကမ္ဘာပေါ်တွင်ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများမှ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအား ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရလျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံသည် ရာသီဥတုကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရလွယ်သည့် စာရင်းတွင် ပါရှိရာ မိမိတို့အနေဖြင့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရန်နှင့် လျော့နည်းသက်သာစေရန်တို့အတွက်စီမံချက်များနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များအား ကြိုတင်ရေးဆွဲထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

၈.၁၁ ရေသုံးစွဲမှု စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်

ရည်ရွယ်ချက်များ	စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲရေးအစီအစဉ်ကို ပံ့ပိုးပေးခြင်းဖြင့် စွန့်ပစ်ရေ ထွက်ရှိမှုကြောင့်မှ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့ပါးစေရန်	
ဥပဒေလိုအပ်ချက်များ	၁။ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေ စာပိုဒ် (၁၄၊၁၅)၊ ၂။ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန် ချက် စာပိုဒ် (၁.၂)	
ဆောင်ရွက်ရမည့်အစီအစဉ်	(၁) ရေအလေအလွင့်မရှိစေရန် ပိုက်လိုင်းများ၊အဖွင့်အပိတ်ဘားများ ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်း (၂) မြေအောက်ရေထုတ်ယူသုံးစွဲမှုတစ်နေ့တာတွင်း အကြိမ်ရေကို လျော့ချခြင်း (၃) ရေမီတာတပ်ဆင်ထားပြီး ရေသုံးစွဲမှုမှတ်တမ်းများကို မှတ်တမ်း ပြုလုပ်ခြင်း (၄) မိုးရေစုဆောင်းအသုံးပြုခြင်း	
အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ	
တာဝန်ယူမှု	လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဌာန(HR)	
ရံပုံငွေလျာထား ချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင် ချက်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)
	(၁) ရေအလေအလွင့်မရှိစေရန် ပိုက်လိုင်းများ၊ အဖွင့်အပိတ်ဘားများ ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်း (၂) မြေအောက်ရေ ထုတ်ယူသုံးစွဲမှု တစ်နေ့တာတွင်း အကြိမ်ရေကိုလျော့ချခြင်း (၃) ရေမီတာတပ်ဆင်ထားပြီး ရေသုံးစွဲမှုများကို မှတ်တမ်း ပြုလုပ်ခြင်း (၄) မိုးရေစုဆောင်းအသုံးပြုခြင်း	၁၀သိန်း

၈.၁၂ ယိုဖိတ်မှုဘေးအန္တရာယ်များအား စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်

ရည်ရွယ်ချက်များ	စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲရေး အစီအစဉ်ကို ပံ့ပိုးပေးခြင်းဖြင့် စွန့်ပစ်အမှိုက်မှ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှု လျော့ပါးစေရန်	
ဥပဒေလိုအပ်ချက်များ	၁။ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေ စာပိုဒ်(၁၄၊၁၅)၊ ၂။ ၁၉၅၁ စက်ရုံအလုပ်ရုံဥပဒေ (၁၄၊ က) ၃။ ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အန္တရာယ်မှ တားဆီး ကာကွယ်ရေးဥပဒေ(၂၀၁၃)	
ဆောင်ရွက်ရမည့်အစီအစဉ်	၁။ မသတ်မှတ်ထားသည့် အမျိုးအမည်မရှိသော ဓာတုပစ္စည်းများသိုလှောင်ခြင်းအား မပြုလုပ်ခြင်း။ ၂။ သတ်မှတ်ထားသော ပမာဏထက် ကျော်လွန်အသုံးမပြုဘဲ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်းကိုင်တယ်အသုံးပြု သိုလှောင်ခြင်း။ ၃။ ထူးခြားသော အခြေအနေဖြစ်ပေါ်လာပါက အသုံးပြုနိုင်ရန် အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်တွင် ဆက်သွယ်ရန် တယ်လီဖုန်းတို့ကို လုပ်ငန်းခွင်တွင် ထားရှိခြင်း။ ၄။ လုပ်ငန်းခွင်တွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်နေသူများကို ဓာတုပစ္စည်းများ သုံးစွဲခြင်းနည်းလမ်းများ၊ သိုလှောင်မှုစနစ်များအားအသိပညာပေးခြင်း ၅။ ဓာတုပစ္စည်းများထားရာနေရာအောက်ခြေတွင် အောက်ခံခွက် ပြုလုပ်ပြီးသဲခင်းထားခြင်း၊ ၆။ သိုလှောင်ရာပုံးများ၊အိတ်များကို စနစ်တကျသိုလှောင်ခြင်း၊ အဖုံးများလုံအောင်ပိတ်ထားခြင်း	
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ၊	
တာဝန်ယူမှု	လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဌာန(HR)	
ဆောင်ရွက်ရမည့်အစီအစဉ်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင် ချက်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)
	-လုပ်ငန်းခွင်တွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်နေသူများကို ဓာတုပစ္စည်းများ သုံးစွဲခြင်းနည်းလမ်းများ၊ သိုလှောင်မှုစနစ်များအားအသိပညာပေးခြင်း	၁၀သိန်း

	<p>-ဓာတုပစ္စည်းများထားရာ နေရာအောက်ခြေတွင် အောက်ခံခွက် ပြုလုပ်ပြီးသဲခင်းထားခြင်း၊ - သိုလှောင်ရာပုံးများ၊အိတ်များကို စနစ်တကျသိုလှောင်ခြင်း၊ အဖုံးများလုံအောင်ပိတ်ထားခြင်း</p>	
--	---	--

၈.၁၃ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဖွဲ့စည်းခြင်း

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကျရောက်လာပါက အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု မရှိစေရန်နှင့် လျော့နည်းသက်သာစေရန်တို့အတွက် အောက်ဖော်ပြပါအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်း၍ကြိုတင် ကာကွယ်ရေးနှင့် တုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ်များအား ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

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

မမျှော်မှန်းနိုင်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း

မမျှော်မှန်းနိုင်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်သည့် မြေငလျင်လှုပ်ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်းတို့အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း အစီအမံများ ဆောင်ရွက်ထားပါသည်။
မြေငလျင်လှုပ်ခြင်းအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း

- (က) အဆောက်အဦများတွင် တပ်ဆင်ထားသော မျက်နှာကျက်များ၊ ဘီအိုများအား ခိုင်မြဲစေရန်ပြုလုပ်ထားရှိခြင်း၊ ပြိုကျနိုင်သော နေရာများတွင် လူနှင့်ပစ္စည်းများ မထားရှိခြင်း၊ မီးလှိုင်းများအလွယ်တကူ ဖြတ်တောက်နိုင်ရန်စီစဉ်ခြင်း၊
- (ခ) မြေငလျင်လှုပ်ပါက ကွင်းပြင်သို့ထွက်ခွာရန် သတ်မှတ်ထားရှိခြင်း၊
- (ဂ) အရေးပေါ်ဖြစ်ပေါ်လာပါက လက်နှိပ်ခါတ်မီး၊ ခါတ်ခဲ၊ ဖုန်းများ၊ ဖယောင်းတိုင်၊ ဆေးဝါး၊ သောက်သုံးရေအလွယ်တကူရရှိရန် ရေပုံးများစသည့်တို့အား ကြိုတင်စီမံထားရှိခြင်း၊
- (ဃ) ဝန်ထမ်းများအား မြေငလျင်လှုပ်ပါက အဆောက်အဦအတွင်းရှိနေစဉ် အပြင်ထွက်ခွာနည်း၊ ကြိုတင်ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်း၊ မေးမြန်းဖြေကြားမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊
- (င) ညအချိန်ဖြစ်ပါက အရေးပေါ်အချက်ပြမီးစနစ်များ သတ်မှတ်ပေးခြင်း။ မိုးကြိုးပစ်ခြင်းအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း

- (က) နီးစပ်ရာအဆောက်အဦသို့ဝင်ရန်၊ သစ်ပင်အောက်တိုင် မနေရ၊ မြင့်မားသော အရာဝတ္ထုများအနီးတွင် မနေရ၊
- (ခ) မိုးကြိုးလွှဲများ တပ်ဆင်ထားရှိခြင်း၊ ရေကြီးခြင်းအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း
- (က) စုရပ်နေရာများထားရှိခြင်း၊ အသုံးအဆောင်များ၊စားစရာများ ကြိုတင်ထုတ်ပိုးထားရှိခြင်း၊
- (ခ) ရေဒီယို သတင်းများနှင့် သတင်းအချက်အလက်များကို အမြဲနားထောင်ပေးခြင်း၊ အထက်ဌာနများ၏ ညွှန်ကြားချက်များအား နားထောင်လိုက်နာခြင်း၊
- (ဂ) မြစ်ရေလွတ်သော နေရာများချမှတ်ထားပြီး ခိုလှုံနားခိုနိုင်သော မြင့်သောနေရာများ၌ ယာယီနေရာများ ပြင်ဆင်ထားရှိခြင်း၊
- (ဃ) သတ်မှတ်နေရာများသို့ သွားလာရ လွယ်ကူအခက်အခဲမရှိစေရန် အတားအဆီးများအား ရှင်းလင်းပေးခြင်း၊
- (င) ဆေးဝါးများ၊ ရေများအား ကြိုတင်ပြင်ဆင်၍ သိုလှောင်ထားရှိခြင်း

၈.၁၄ ဝန်ထမ်းများအတွက် အသိပညာပေးခြင်းနှင့် သင်တန်းအစီအစဉ်များ

Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited အနေဖြင့် CMP စနစ်ဖြင့် သိုးမွေးအထည်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဝန်ထမ်းများ အသိပညာ ဗဟုသုတများ တိုးပွားလာစေရန်၊ လုပ်ငန်းခွင်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုမြင့်မား လာစေရန်နှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန် အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲနှင့် သင်တန်းများကို အခါအားလျော်စွာ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

အသိပညာပေးနှင့်သင်တန်းအစီအစဉ်များဆောင်ရွက်ရာတွင် သတ်မှတ်ထားရှိသည့် လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးဥပဒေ၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဥပဒေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ စသည်တို့ အပြင် တည်ဆဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited မှ ဦးဆောင်၍ သင်တန်းများ ဖြစ်မြောက်ရေးကို ကြိုးပမ်းရမည် ဖြစ်ပါသည်။ နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အသိပညာပေးနှင့် သင်တန်းအစီအစဉ်များကို အောက်ပါ ဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား 20 ။ ဝန်ထမ်းများအတွက် အသိပညာပေးခြင်းနှင့် သင်တန်းအစီအစဉ်ပြဇယား

စဉ်	သင်တန်းအစီအစဉ်အမည်	သင်တန်းပေးမည့်အဖွဲ့အစည်း	အကြိမ်ရေ
(က)	အခြေခံမီးသတ်သင်တန်း	မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန	တစ်နှစ်လျှင်

			(၁)ကြိမ်
(ခ)	အရေးပေါ်အခြေအနေ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်း သင်တန်း	ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးပညာရှင်အဖွဲ့	တစ်နှစ်လျှင် (၁)ကြိမ်
(ဂ)	လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်း ရေးသင်တန်း	ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးပညာရှင်အဖွဲ့	တစ်နှစ်လျှင် (၁)ကြိမ်
(ဃ)	အခြေခံရေးဦးသူနာပြုသင်တန်း	မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန	တစ်နှစ်လျှင် (၁)ကြိမ်
(င)	မီးသတ်သရုပ်ပြလေ့ကျင့်မှု	စက်ရုံမှ ဦးဆောင်၍ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့် မှုများပုံမှန်ဆောင်ရွက်ခြင်း	တစ်နှစ်လျှင် (၁)ကြိမ်
(စ)	ဝန်ထမ်းများအတွက် ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးမှုနှင့် အခြေခံကျန်းမာရေး အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲ	မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန	တစ်နှစ်လျှင် (၁)ကြိမ်
(ဆ)	ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲ	ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန	တစ်နှစ်လျှင် (၁)ကြိမ်

၈.၁၅ လူမှုရေးဆိုင်ရာတာဝန်ယူမှုအစီအစဉ်များ

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် အဆိုပါပတ်ဝန်းကျင်တွင် နေထိုင်သူများ၏ လူမှု-ဘဝပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်ပြီး ရင်းနှီးမှုခိုင်မာစေရန် စီမံကိန်းမှ နှစ်စဉ်ရရှိသည့် အသားတင်အကျိုးအမြတ်များထဲမှ လူမှုဆိုင်ရာတာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်အား အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited အနေဖြင့် CMP စနစ်ဖြင့် သိုးမွေးအထည်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လက်ရှိအချိန်တွင် နှစ်စဉ်ကျပ် (၂၅)သိန်းခန့်အား လူမှုရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ယူမှုအစီအစဉ်များတွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ထည့်သွင်းသုံးစွဲသွား မည်ဖြစ်ပါသည်။ အကျိုးအမြတ် ရရှိချိန်မှစ၍ နှစ်စဉ်အသားတင်အမြတ်ငွေ၏ (၂)ရာခိုင်နှုန်းနှင့်ညီမျှသော ငွေကြေးပမာဏကို လူမှုရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ယူမှုအနေဖြင့် ဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံများ၏ လူမှုအကျိုးစီးပွားနှင့် သက်ဆိုင်သော ကိစ္စရပ်များတွင် ထည့်ဝင်လှူဒါန်းမှုများ နှစ်စဉ်ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လူမှုရေးဆိုင်ရာတာဝန်ယူမှုအစီအစဉ်များအား အောက်ပါ အတိုင်း ထည့်သွင်းသုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

စဉ်	ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်	ကြိမ်နှုန်း	အသားတင် အမြတ်ငွေ(၂%)မှ ခွဲဝေမှု
၁။	ဝန်ထမ်းများ၏ အရည်အသွေး ပိုမိုတိုးတက် ကောင်းမွန်လာစေရန်	နှစ်စဉ်	၆၀% (၁၅သိန်းကျပ်)
၂။	ဒေသတွင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လမ်းများ၊ တံတားများ၊ ကျောင်းများ၊ စာကြည့်တိုက်များအား တည်ဆောက်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများနှင့် အခြားလိုအပ်သော ရပ်ရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပံ့ပိုးပေးခြင်း	နှစ်စဉ်	၄၀% (၁၀ သိန်းကျပ်)

အထက်ပါအတိုင်း လူမှုရေးဆိုင်ရာတာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခြင်းအစီအစဉ်များအားနှစ်စဉ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာများ အစဉ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများရရှိနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited သည် ရေးဆွဲချမှတ်ထားသော သက်ရောက်မှုစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စောင့်ကြည့်ရေး အစီအစဉ်ကို အတိအကျလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ခန့်မှန်လျာထားငွေကုန်ကျစရိတ်များ အတွက် ငွေစုဘဏ်တစ်ခုတွင် အမေရိကန်ငွေ (၃၄၄၀၂.၁၉)ဒေါ်လာ (မြန်မာငွေကျပ်တန်ဖိုး သိန်းတစ်ထောင်ကျော်ဝန်းကျင်) အားထားရှိထားပါသည်(ဘဏ်အထောက်အထားအားနောက်ဆက်တွဲ ဈ)။

အခန်း(၉)

၉.၁။ စီမံကိန်းအား စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အစီအစဉ်များ

ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အစီအစဉ်သည် ပတ်ဝန်းကျင်အရည်အသွေးစံနှုန်းများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ထားမှုကို စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း လုပ်ငန်းပုံစံတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးအစီအစဉ်များသည် အောက်ပါဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သောအချက်အလက်များကို ထောက်ပံ့ပေးပါသည်။

- ပတ်ဝန်းကျင်အရည်အသွေးဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များအား ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိကို စစ်ဆေးရန်
- အမှန်တကယ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများကို အတည်ပြုစစ်ဆေးရန်၊
- ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုက်ကူးထိခိုက်မှုများအား လျော့ချရေးနည်းလမ်းများ၏ ထိရောက်မှုကို ဆုံးဖြတ်ရန်၊

ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးအစီအစဉ် လုပ်ဆောင်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ ပတ်ဝန်းကျင်အစိတ်အပိုင်းတစ်ခု၏ အရည်အသွေး(သို့မဟုတ်) ပမာဏသည် လူသားတို့၏ လုပ်ဆောင်ချက်ကြောင့် သတ်မှတ်ထားသော စံနှုန်း (သို့မဟုတ်) လမ်းညွှန်ချက်တန်ဖိုးထက်ကျော်လွန်၍ ပြောင်းလဲသွားခြင်း မရှိကြောင်း သေချာစေရန် ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အစီအစဉ်များကို လုပ်ဆောင်ရာတွင် စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ TENG HUI (MYANMAR) KNITTING COMPANY LIMITED ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ဒေသခံအာဏာပိုင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဒေသခံအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းကို ပြုလုပ်သွားပါမည်။ CMP စနစ်ဖြင့် စနစ်ဖြင့် သိုးမွေးအထည်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း၏ အချိန်ကာလအဆင့်အလိုက် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့် အစီအစဉ်များကို အောက်ပါဇယားတွင် ဖော်ပြထားပြီး၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အစီအစဉ်များ အစီရင်ခံစာအား ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာနသို့ ဖြစ်ပါသည်။

ဇယား 22 ။ ပတ်ဝန်းကျင် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့် အစီအစဉ်များ

စဉ်	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့် အချက်များ	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အဖွဲ့အစည်း	စစ်ဆေးမည့် အချက်များနှင့် နေရာ(လိုက်နာမှတ်)	စစ်ဆေးမည့် နည်းလမ်း/ စက်ကိရိယာ	စစ်ဆေးမည့် စံနှုန်း	တိုင်းတာမည့်ကြိမ် ရေ	ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)
၁။	လေ အရည် အသွေး(Ambient)	EMP Implementation Team (သို့) တတိယ ပုဂ္ဂိုလ်/ အဖွဲ့အစည်း	Temperature, Relative Humidity,SO ₂ ,NO ₂ ,PM ₁₀ ,PM _{2.5} ,VOC,CO (GPS Point (16°55'18.00"N, 96° 3'2.04"E) စက်ရုံဝင်းအတွင်း	Air Quality Monitoring စက်ဖြင့် တိုင်းတာ စစ်ဆေးခြင်း	NEQEG Guideline	မြေတစ်ကြိမ်	၁၀သိန်း
၂။	ဆူညံသံ	EMP Implementation Team (သို့) တတိယ ပုဂ္ဂိုလ်/ အဖွဲ့အစည်း	ဆူညံသံထွက်ရှိမှု (GPS Point: 16°55'18.00"N, 96° 3'2.04"E) စက်ရုံဝင်းအတွင်း	Noise level Meter စက်ဖြင့် တိုင်းတာ စစ်ဆေးခြင်း	NEQEG Guideline	မြေတစ်ကြိမ်	၂ သိန်း

၃။	သောက်သုံး ရေ အရည်အသွေး	EMP Implementation Team (သို့) တတိယ ပုဂ္ဂိုလ်/ အဖွဲ့အစည်း	PH,Colour, Turbidity, Iron, Posphate, Nitrate, Calcium, Magnesium GPS Point စက်ရုံဝင်းအတွင်းရှိရေသန့်စက်	နမူနာ ရယူ၍ ဓာတ်ခွဲခန်းသို့ ပေးပို့စစ်ဆေးခြင်း	WHO	မြေတစ်ကြိမ်	၂ သိန်း
၄။	စွန့်ပစ်ရေ အရည် အသွေး	EMP Implementation Team (သို့) တတိယ ပုဂ္ဂိုလ်/ အဖွဲ့အစည်း	pH Color BOD COD Total Suspended Solid (TSS) Total Dissolved Solid Ammonia Nitrogen Nitrate Zinc Copper Sulphate (GPS Point 16°55'13.00"N, long: 96°	နမူနာ ရယူ၍ ဓာတ်ခွဲခန်းသို့ ပေးပို့စစ်ဆေးခြင်း	NEQEG Guideline	မြေတစ်ကြိမ်	၂ သိန်း

			2'57.00"E) နောက်ဆုံးသန့်စင်ထားသောစွန့်ပစ်ရေစွန့်ထုတ်ရာနေရာ				
၅။	စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (အစိုင်အခဲ)	EMP Implementation Team	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ခွဲခြား၍ စွန့်ပစ်ခြင်း (စက်ရုံဝင်းအတွင်းအမှိုက်ပုံးနေရာ) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ပြန်လည်၍ သုံးစွဲခြင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ပြုပြင်၍ အခြာနည်းဖြင့် သုံးစွဲခြင်း(သီးခြားအမှိုက်စုဆောင်းနေရာ) လူမှုရေး ပဋိအက္ခများ (စက်ရုံဝင်းအတွင်း) ဝန်းထမ်းများတစ်ကိုယ်ရည် ကာကွယ်ရေး ပစ္စည်းများ စနစ်တကျ အသုံးပြုမှု အခြေအနေ (စက်ရုံဝင်းအတွင်း)	မျက်မြင် စစ်ဆေးခြင်း	-	လစဉ်	၂ သိန်း

စဉ်	စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှု စစ်ဆေးမည့် အချက်များ	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အဖွဲ့အစည်း	စစ်ဆေးမည့် အချက်များနှင့် နေရာ(လိုက်နာမှတ်)	စစ်ဆေးမည့် နည်းလမ်း/ စက်ကိရိယာ	စစ်ဆေးမည့် စံနှုန်း	တိုင်းတာမ ည့်ကြိမ်ရေ	ခန့်မှန်းကုန် ကျစရိတ် (ကျပ်)
၆။	မီးဘေးအန္တရာယ်	EMP Implementation Team (သို့) တတိယ ပုဂ္ဂိုလ်/ အဖွဲ့အစည်း	<ul style="list-style-type: none"> - မီးသုံးစွဲသည့် ကြိုးလိုင်းများ - မီးလောင်နိုင်သည့် လောင်စာများရှင်းလင်းခြင်း - ဝန်းထမ်းများအသုံးပြုသည့် လျှပ်စစ်သုံးစက်ပစ္စည်းများအား စစ်ဆေးခြင်း - မီးလောင်ကျွမ်းနိုင်ခြေနှင့် 	<p>စောင့်ကြည့်ကင်မရာဖြင့်စစ်ဆေးခြင်း</p> <p>Fire detector / smoke detector ဖြင့်စောင့်ကြည့်ခြင်း</p>	မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ လမ်းညွှန် ချက်များ	တစ်နှစ်တစ်ကြိမ်	၅သိန်း

			တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက် မည့် အခြေအနေ				
၇။	လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေး	EMP Implementation Team (သို့) တတိယ ပုဂ္ဂိုလ်/ အဖွဲ့အစည်း	Covid -၁၉ ရောဂါများ နား၊မျက်စိစစ်ဆေးပေး ခြင်း ကူးစက်ရောဂါများစစ် ဆေးခြင်း	မျက်မြင်စစ်ဆေး ခြင်း သက်ဆိုင်ရာမြို့န ယ်ရှိဆေးရုံများ တွင် စစ်ဆေးခြင်း	ဝန်ထမ်းများအား လုံးကိုယ်အပူချိန်တို င်းတာစစ်ဆေးခြင်း	တစ်နှစ်တစ် ကြိမ်	၁၀ သိန်း
၈။	ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး	EMP Implementation Team (သို့) တတိယ ပုဂ္ဂိုလ်/ အဖွဲ့အစည်း	မတော်တဆ ထိခိုက်မှုများ	မျက်မြင်စစ်ဆေး ခြင်း	စောင့်ကြည့်ကင်မ ရာဖြင့်စစ်ဆေးခြင်း ၊	နေ့စဉ် လစဉ်	၅ သိန်း

မှတ်ချက်။ လည်ပတ်ခြင်းကာလ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရန်အတွက် နှစ်စဉ်စုစုပေါင်းဘဏ္ဍငွေကျပ် (၃၈)သိန်း လျာထားပါသည်။
လိုအပ်လျှင် လုံလောက်သည့် ပမာဏအထိ အသုံးပြုသွားပါမည်။

အခန်း (၁၀) နိဂုံးသုံးသပ်ချက်

Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited၏ CMP စနစ်ဖြင့် သိုးမွေးအထည်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်(Environmental Management Plan- EMP)အစီရင်ခံစာပါ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ ထိခိုက်နိုင်မှုများအတွက် လျော့နည်းသက်သာစေမည့် နည်းလမ်းများနှင့် အမြဲမပြတ်လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် စီမံကိန်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြေရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ ထိခိုက်သက်ရောက်မှုများအား လျော့နည်းစေရေးအတွက် EMP အစီရင်ခံစာပါ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအား EMP Implementation Teamအား ဖွဲ့စည်းပြီး ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအား အစီအစဉ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် သက်ဆိုင်ရာ ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများမှ စစ်ဆေးသည့်အချိန်တွင် အဆင်သင့်နေစေရန်အတွက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကို ဓါတ်ပုံ၊ အချက်အလက်များပြုစုထိန်းသိမ်း၍ သက်ဆိုင်ရာဌာနသို့ (၆)လ တစ်ကြိမ် အစီရင်ခံစာတင်ပြခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ စနစ်ဖြင့် သိုးမွေးအထည်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင် အရည်အသွေးဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များအားလိုက်နာ၍ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ကိုက်ညီနေစေရန် အထူးဂရုပြုလျက် အစီအရင်ခံစာပါ စီမံချက်/အစီအစဉ်များအား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အရေးပေါ်အခြေအနေများတွင် အသင့်ရှိနေစေရန်အတွက် လိုအပ်သည့် သင်တန်းများ/အစီအစဉ်များဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော အချိန်များတွင် ပုံမှန်လေ့ကျင့်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ရရှိမည်အမြတ်ငွေများ၏ ၂ %အား မိမိဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်ပြည်သူများအတွက် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများများ တိုးတက်မြှင့်တင်စေရန် ကောင်းမွန်သော အစီအစဉ်ကောင်းများဖြင့် ထည့်သွင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

အချုပ်အားဖြင့် (Environmental Management Plan- EMP)အစီရင်ခံစာအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားခြင်းဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုဆိုင်ရာ သိသာထင်ရှားသော ထိခိုက်မှုများမဖြစ်ပေါ်စေဘဲ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်သွားမည့် ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြအပ်ပါသည်။

ကိုးကားချက်များ

- ၁။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်း
- ၂။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ
- ၃။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေများ
- ၄။ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက်များ
- ၅။ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၏ ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များ
- ၆။ Climate-Data.ORG(<https://en.climate-data.org/asia/myanmar/yangon/yangon-၃၁၁/>)

APPENDIX 1

ECD Recommendation letter



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်

အမှတ်(၁)၊ သစ္စာလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့

☎ - ၀၁-၆၅၈၁၂၈

စာအမှတ်၊ မရက-၃/အ-၀၉၈/၂၀၂၃ (၀၁၉)

☎ - ၀၁-၆၅၈၁၄၁

ရက်စွဲ ၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၅ ရက်

သို့

မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ

Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited

အကြောင်းအရာ။ သဘောထားမှတ်ချက်များလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်အကြောင်းကြားခြင်းကိစ္စ

- ရည်ညွှန်းချက် ။
- (၁) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၏ ၁၆-၃-၂၀၂၃ ရက်စွဲပါ စာအမှတ် စမ (၂) / ၁၅ (၆၉၀/ ၂၀၂၃)
 - (၂) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ ၂၈-၃-၂၀၂၃ ရက်စွဲပါ စာအမှတ် ၀၀၁ / MIC(OSS) ၀၁ (၀၀၅/၂၀၂၃)

၁။ ရာခိုင်နှုန်းပြည့်နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited က ဦးပိုင်အမှတ်(၈/ခ)၊ ကွင်းအမှတ်(၃၀၀/အေ)၊ ရခိုင်ရိုးကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊ ထန်းတပင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ မြေဧရိယာ ၂၇.၂၉ ဧကအနက် ၁၄.၀၅၃ ဧက (၅၆,၈၇၀.၄၇၃ စတုရန်းမီတာ)တွင် CMP စနစ်ဖြင့် အဝတ်အထည်အမျိုးမျိုးချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုပါရန် မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်သို့ အတည်ပြုလျှောက်ထားလွှာတင်ပြလာခြင်းအပေါ် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများသို့ သဘောထားမှတ်ချက်များတောင်းခံခဲ့ရာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့က ရည်ညွှန်းချက် (၁) နှင့် (၂) ပါ စာများဖြင့် သဘောထားမှတ်ချက်များ ပြန်ကြားလာပါသည်။


- ၂။ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနက အောက်ပါအတိုင်းသဘောထားမှတ်ချက်ပြန်ကြားလာပါသည်-
- (က) စက်များတပ်ဆင်ပြီး လည်ပတ်ရန်အဆင်သင့်ဖြစ်ပါက ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းဥပဒေအရ မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (ခ) ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများတင်သွင်းမှုအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် တည်ဆဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ အမိန့်/ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်။

၃။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့က အောက်ပါအတိုင်းသဘောထားမှတ်ချက် ပြန်ကြားလာပါသည်-

- (က) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်(Environmental Management Plan-EMP) ကို တည်ဆောက်ရေးကာလအတွင်း ရေးဆွဲပြုစုတင်ပြ၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အတည်ပြုချက်ယူရန်၊
- (ခ) ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုမဖြစ်စေရေးအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ ပုဒ်မ (၁၄)၊ (၁၅) အရ ပတ်ဝန်းကျင်အရည်အသွေးစံချိန်စံညွှန်းများ၊ သတ်မှတ်ချက်များ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ကိုမထိခိုက်စေသော နည်းလမ်းများနှင့်အညီသန့်စင်ခြင်း၊ ထုတ်လွှတ်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် စုပုံခြင်းများပြုလုပ်ရန်၊
- (ဂ) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း အပိုဒ် ၁၀၂၊ အပိုဒ်ခွဲ (က) အရ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု အားလုံးအတွက် တာဝန်ယူရန်၊
- (ဃ) တည်ဆောက်ပြုပြင်ရေးကာလနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်သည့်ကာလအတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာမှ ထွက်ရှိလာမည့် အမှုန်အမွှားများ၊ အခိုးအငွေ့များ၊ စွန့်ပစ်ရေများ၊ ဆူညံသံများနှင့် ပတ်သက်၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်တွင် သတ်မှတ်ထားသော အထွေထွေလမ်းညွှန်ချက်များပါ (ထုတ်လွှတ်အခိုးအငွေ့/စွန့်ထုတ်ရေ/ဆူညံသံ)တန်ဖိုးများထက် ကျော်လွန်ခြင်း မရှိစေရေး သင့်လျော်သည့်အစီအမံများဖြင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
- (င) လုပ်ငန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ၊ လူမှုစီးပွားရေးဆိုင်ရာ နှင့် လိုအပ်ပါက ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာမူဝါဒ၊ ကတိကဝတ်၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ အမိန့်နှင့်ညွှန်ကြားချက်များ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် ဖွဲ့စည်းမှုဆိုင်ရာမူဘောင်များ အား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
- (စ) ပြဋ္ဌာန်းထုတ်ပြန်ထားပြီးဖြစ်သော ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊နည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊

(ဆ) အဆိုပြုလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ပိုင်ရှင်ပြောင်းလဲခြင်း၊ အစီရင်ခံစာတွင်ဖော်ပြပါရှိသည့် ထုတ်လုပ်မှုပမာဏထက်ပိုမိုထုတ်လုပ်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းတည်နေရာပြောင်းလဲခြင်း၊ လုပ်ငန်းရပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပိတ်သိမ်းခြင်းများပြုလုပ်မည်ဆိုပါက သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြသွားရန်။

၄။ သို့ပါ၍ ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် အထက်အပိုဒ် (၂) နှင့် (၃) ပါ သဘောထားမှတ်ချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အကြောင်းကြားပါသည်။


ဥက္ကဋ္ဌ(ကိုယ်စား)
(သန့်စင်လွင်၊ အတွင်းရေးမှူး)

မိတ္တူကို
ရုံးလက်ခံ
မျှောစာတွဲ

APPENDIX 2

Company Registration



ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်
Certificate of Incorporation

TENG HUI (MYANMAR) KNITTING COMPANY LIMITED
Company Registration No. 133812695

မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများဥပဒေ ၂၀၁၇ အရ

TENG HUI (MYANMAR) KNITTING COMPANY LIMITED

အား ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန်လ ၉ ရက်နေ့တွင်

အစုရှယ်ယာအားဖြင့် တာဝန်ကန့်သတ်ထား သည့် အများနှင့်မသက်ဆိုင်သောကုမ္ပဏီ
အဖြစ် ဖွဲ့စည်းမှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုလိုက်သည်။

This is to certify that
TENG HUI (MYANMAR) KNITTING COMPANY LIMITED
was incorporated under the Myanmar Companies Law 2017 on 9 June
2022 as a Private Company Limited by Shares.

Mat Smitum

ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အရာရှိ

Registrar of Companies

ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့်ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

Directorate of Investment and Company Administration



APPENDIX 3

Raw Material Requirement and Products



Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited
Annual Raw Materials Requirement (To Be Imported)

Sr. No	Particular	HS CODE	Unit	Year -1	Year -2	Year -3	Year -4	Year -5	Year -6-10
1	Fabric (Out Shell, Lining, Elastic ,AB yarn ,Cotton, Polyester, Section Dyed, Acrylic, Spandex)	59119090	Meter	1,080,000	1,101,600	1,123,632	1,146,105	1,169,027	1,192,407
2	Thread	52042000	Meter	1,080,000	1,101,600	1,123,632	1,146,105	1,169,027	1,192,407
3	Button	96062200	Pcs	129,600,000	132,192,000	134,835,840	137,532,557	140,283,208	143,088,872
4	Lable	58071010	Pcs	108,000,000	110,160,000	112,363,200	114,610,464	116,902,673	119,240,727
5	Hang Tag	48219090	pcs	108,000,000	110,160,000	112,363,200	114,610,464	116,902,673	119,240,727
6	Price Tag	48211010	pcs	7,200,000	7,344,000	7,490,880	7,640,698	7,793,512	7,949,382
7	Poly Bag , PE Bag	39232990	pcs	108,000,000	110,160,000	112,363,200	114,610,464	116,902,673	119,240,727
8	Plastic Pin	39262090	pcs	108,000	110,160	112,363	114,610	116,903	119,241
9	Zipper (nylon zipper, resin zipper, metal zipper)	96071910	Meter	28,800,000	29,376,000	29,963,520	30,562,790	31,174,046	31,797,527
10	Tape	39199090	Meter	108,000	110,160	112,363	114,610	116,903	119,241
11	Cut Pieces	84419010	Meter	1,080,000	1,101,600	1,123,632	1,146,105	1,169,027	1,192,407
12	Care Washing Label	58071000	Meter	1,080,000	1,101,600	1,123,632	1,146,105	1,169,027	1,192,407
13	Button	96062990	Pcs	64,800,000	66,096,000	67,417,920	68,766,278	70,141,604	71,544,436
14	Pull head	96071190	Pcs	432,000	440,640	449,453	458,442	467,611	476,963
15	Lace	60063290	Meter	108,000,000	110,160,000	112,363,200	114,610,464	116,902,673	119,240,727
16	Carton Box	418192020	Pcs	7,200,000	7,344,000	7,490,880	7,640,698	7,793,512	7,949,382
17	Megic Sticker	39199010	Pcs	108,000,000	110,160,000	112,363,200	114,610,464	116,902,673	119,240,727
18	Hot Stamping	84411090	pcs	432,000	440,640	449,453	458,442	467,611	476,963
19	Leather (PV ,PVA ,PE)	59031090	Meter	432,000	440,640	449,453	458,442	467,611	476,963
20	Interlining	59031090	Meter	108,000	110,160	112,363	114,610	116,903	119,241
21	Rope (PP, Weaving ,Low Pin)	95069190	Meter	518,400	528,768	539,343	550,130	561,133	572,355
22	Wire (Cotton ,Nylon.)	56075011	Meter	417,600	425,952	434,471	443,160	452,024	461,064
23	Ribbon (Nylin, Elastic ,PP, Polyester)	96121090	Meter	432,000	440,640	449,453	458,442	467,611	476,963
24	Hanger	44211000	Meter	108,000,000	110,160,000	112,363,200	114,610,464	116,902,673	119,240,727
25	Plastic Clip	39235090	Meter	108,000	110,160	112,363	114,610	116,903	119,241



Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited
Annual Raw Materials Requirement (To Be Imported)

Sr. No	Particular	HS CODE	Unit	Year -1	Year -2	Year -3	Year -4	Year -5	Year -6-10
26	Sealing Tape	39199090	Meter	108,000	110,160	112,363	114,610	116,903	119,241
27	Marker Paper	59119010	Meter	48,150	49,113	50,095	51,097	52,119	53,161
28	Elastic band	48102930	Meter	82,433	84,081	85,763	87,478	89,228	91,012
29	Alarm tag	85232100	Pcs	108,000,000	110,160,000	112,363,200	114,610,464	116,902,673	119,240,727
30	Polyester/polyamide	54071035	Meter	1,080,000	1,101,600	1,123,632	1,146,105	1,169,027	1,192,407
31	Terylene Brocade	54078115	Pcs	720,000	734,400	749,088	764,070	779,351	794,938
32	Polyamide cotton	61159500	Meter	1,080,000	1,101,600	1,123,632	1,146,105	1,169,027	1,192,407
33	Tencel	55161300	Pcs	648,000	660,960	674,179	687,663	701,416	715,444
34	Wool/Acetate	55161300	Meter	300,000	306,000	312,120	318,362	324,730	331,224
35	Wool/Polyster	55161300	Meter	300,000	306,000	312,120	318,362	324,730	331,224
36	Polyster-Rayon	62034990	Meter	300,000	306,000	312,120	318,362	324,730	331,224
37	chief value of cotton	62059090	Meter	300,000	306,000	312,120	318,362	324,730	331,224
38	Viscose	54033100	Meter	250,000	255,000	260,100	265,302	270,608	276,020
39	Hook and loop fasteners	58061000	Pcs	108,000	110,160	112,363	114,610	116,903	119,241
40	Leather label	42034090	Meter	108,000	110,160	112,363	114,610	116,903	119,241
41	Fiber	59090020	Kg	216,000	220,320	224,726	229,221	233,805	238,481
42	Wellon	54073000	Kg	90,000	91,800	93,636	95,509	97,419	99,367
43	Eyelets	83081010	Pcs	108,000,000	110,160,000	112,363,200	114,610,464	116,902,673	119,240,727
44	Spring buckles	39269099	Pcs	57,600,000	58,752,000	59,927,040	61,125,581	62,348,092	63,595,054
45	Wool Fabric	51121900	Meter	684,000	697,680	711,634	725,866	740,384	755,191

မှတ်ချက်။ ။ ကုန်ကြမ်းများကို တရုတ်နိုင်ငံမှ တင်သွင်းပြီး ထွက်ရှိသည့် ကုန်ချောပစ္စည်းများကို China, Thai, USA, Europe, Japan, England, Holand, Singapore နိုင်ငံများသို့ တင်ပို့မည်ဖြစ်ပါသည်။

Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited

Norm for 1 piece (PCS)

Sr. No	Particular	Unit	Products name	Products name	Products name	Products name	Products name	Products name	Products name
			Neck Sweater	Men Sweater Shirt	Mustard Sweater	Rosaturo Sweater	Neck Contrast Cable Knit Sweater	Packitcute loose Knitted Sweater	Vest
1	Fabric (Out Shell, Lining, Elastic ,AB yarn ,Cotton, Polyster, Section Dyed, Acrylic, Spandex)	Meter	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
2	Thread	Meter	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
3	Button	Pcs	-	2	5	-	-	-	-
4	Lable	Pcs	1	1	1	1	1	1	1
5	Hang Tag	pcs	1	1	1	1	1	1	1
6	Price Tag	pcs	1	1	1	1	1	1	1
7	Poly Bag , PE Bag	pcs	1	1	1	1	1	1	1
8	Plastic Pin	Meter	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
9	Zipper (nylon zipper, resin zipper, metal zipper)	Pcs	-	-	-	-	-	-	-
10	Tape	Meter	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
11	Cut Pieces	pcs	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
12	Care Washing Label	Meter	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
13	Button	Pcs	-	2	5	-	-	-	-
14	Pull head	Pcs			1	1	-	1	1
15	Lace	Meter	-	-	0.01	0.01	-	0.01	-
16	Carton Box	Pcs	1	1	1	1	1	1	1
17	Megic Sticker	Pcs							

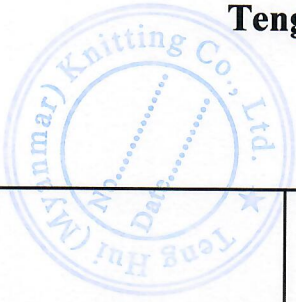
Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited

Norm for 1 piece (PCS)



Sr. No	Particular	Unit	Products name	Products name	Products name	Products name	Products name	Product s name	Product s name	Products name
			Best Cable Knit Sweater	Pant (Men & Women)	Cardien (Men & Women_	Jacket (Men & Women)	Sport Wear (Men Women)	Skirt	Blouse	Shirt (Men & Women)
1	Fabric (Out Shell, Lining, Elastic ,AB yarn ,Cotton, Polyster, Section Dyed, Acrylic, Spandex)	Meter	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
2	Thread	Meter	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
3	Button	Pcs	2	1	3	3	-	2	-	-
4	Lable	Pcs	1	1	1	1	1	1	1	1
5	Hang Tag	pcs	1	1	1	1	1	1	1	1
6	Price Tag	pcs	1	1	1	1	1	1	1	1
7	Poly Bag , PE Bag	pcs	1	1	1	1	1	1	1	1
8	Plastic Pin	Meter	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
9	Zipper (nylon zipper, resin zipper, metal zipper)	Pcs	-	1	1	1	1	-	-	-
10	Tape	Meter	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
11	Cut Pieces	pcs	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
12	Care Washing Label	Meter	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
13	Button	Pcs	4	1	3	4	-	2	2	-
14	Pull head	Pcs	1	1	1	1	1	-	-	-
15	Lace	Meter	0.01	-	-	0.01	-	-	0.01	-
16	Carton Box	Pcs	1	1	1	1	1	1	1	1
17	Megic Sticker	Pcs		1						

Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited



Norm for 1 piece (PCS)

Sr. No	Particular	Unit	Products name	Products name	Products name	Products name	Products name	Products name	Products name	Products name
			Best Cable Knit Sweater	Pant (Men & Women)	Cardien (Men & Women_	Jacket (Men & Women)	Sport Wear (Men Women)	Skirt	Blouse	Shirt (Men & Women)
35	Wool/Polyster	Meter	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
36	Polyster-Rayon	Meter	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
37	chief value of cotton	Meter	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
38	Viscose	Meter	-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
39	Hook and loop fasteners	Meter	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
40	Leather label	Meter	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
41	Fiber	Kg	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
42	Wellon	Kg		0.003	0.002	0.003				
43	Eyelets	Pcs	1	1	1	1	1	1	1	1
44	Spring buckles	Pcs	-	1	1	2	2	-	1	-
45	Wool Fabric	Meter	0.001	-	-	0.001	-	-	-	-

မှတ်ချက်။ ။ ကုန်ကြမ်းများကို တရုတ်နိုင်ငံမှ တင်သွင်းပြီး ထွက်ရှိသည့်ကုန်ချော များကို China, Singapore, Thi, Europe, USA, Japan,Engralen နိုင်ငံများသို့ တင်ပို့မည် ဖြစ်ပါသည်။

Ms. Meng Guilian
Director

Teng Hui (Myanmar) Knitting Co., Ltd.



TENG HUI (MYANMAR) KNITTING COMPANY LIMITED

Raw Materials Photo



Out Shell



Spandex yarn



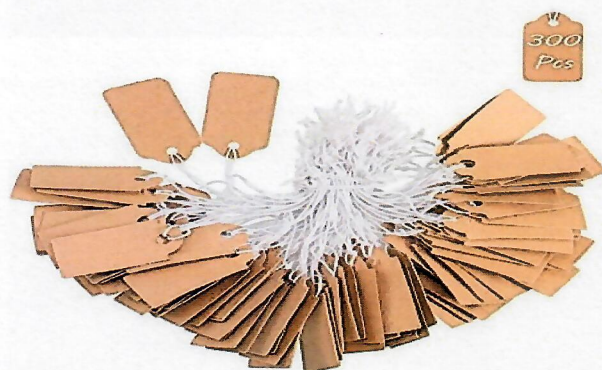
AB yarn



Section dyed yarn

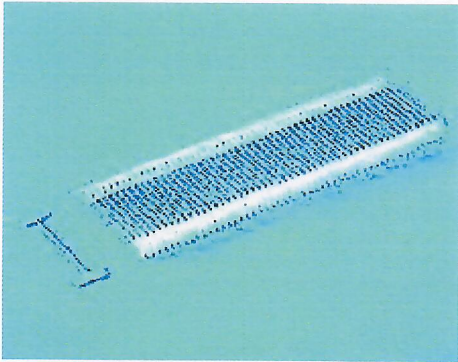


Hot stamping



Price Tag

Plastic Pin



Care Washing Label



Tape



Leather



Button



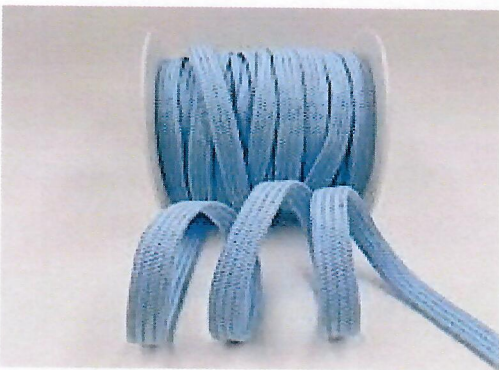
Wool Fabric



OPP bag



PE bag



Low Pin rope



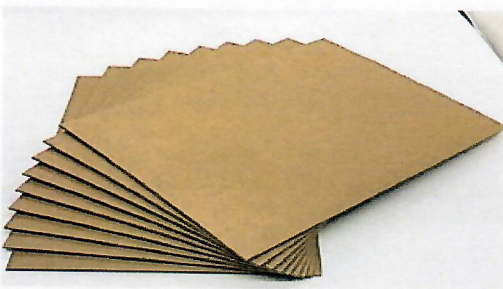
Weaving rope



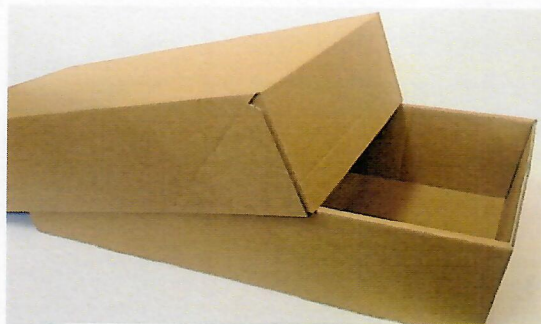
Eyelets



Acetate



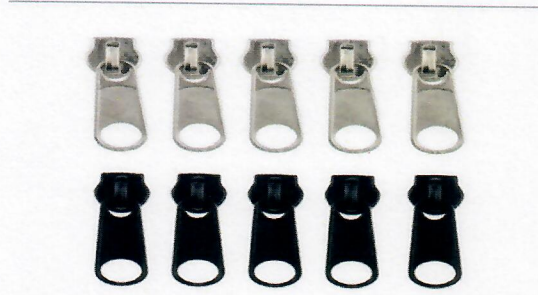
Cartonboard



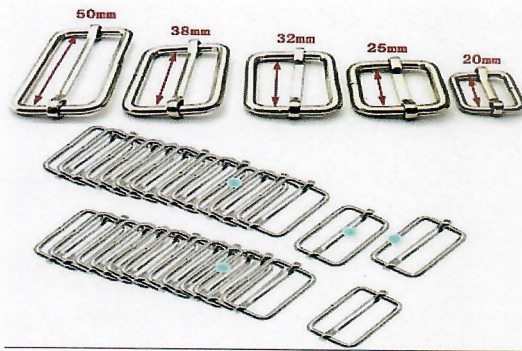
Carton Box



Pull Head

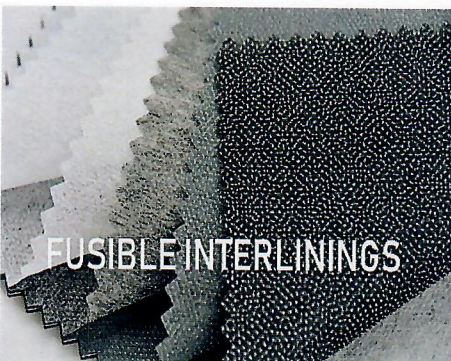


Aisling

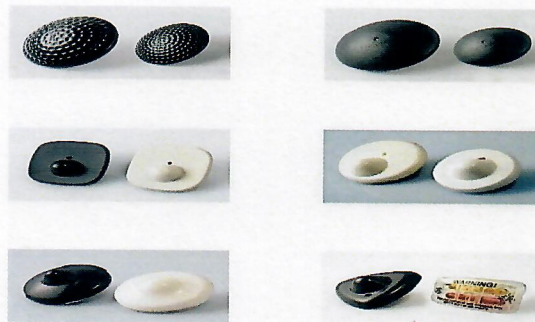


Zipper

Plastic buckle



Interlining



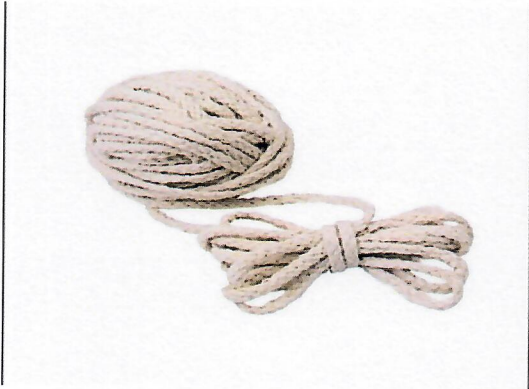
Alarm Tag



Polyester ribbon



Elastic Ribbon



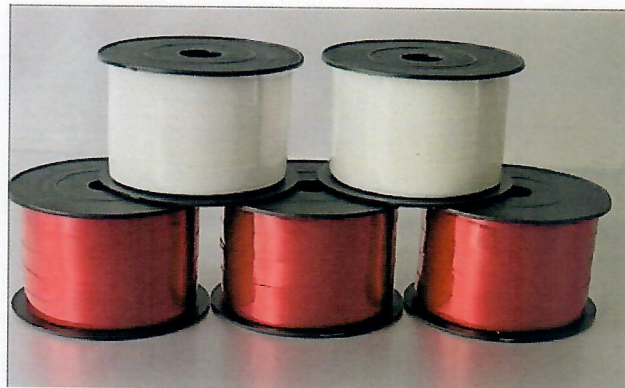
Cotton wire



Nylon wire



Hardware buckle



PP ribbon



Nylon ribbon



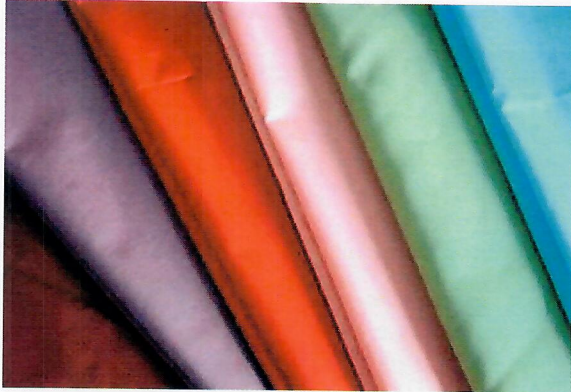
Hang Tag



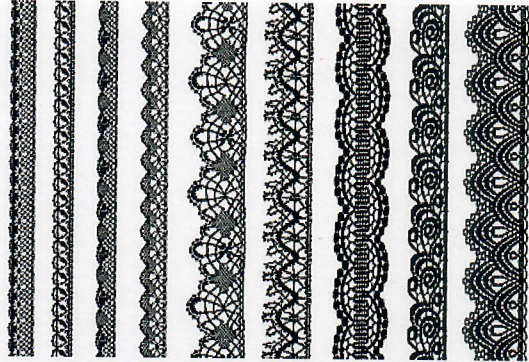
Fiber



Wellon



Polyester yarn



shutterstock.com · 1795479802

Lace strips

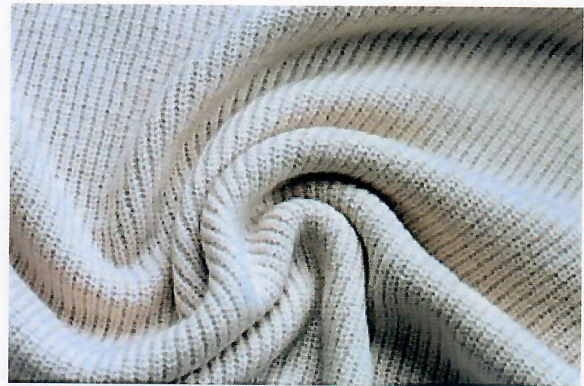


Nylon Threads



Nylon Yarn

Acrylic



shutterstock.com · 2089679332



PP rope

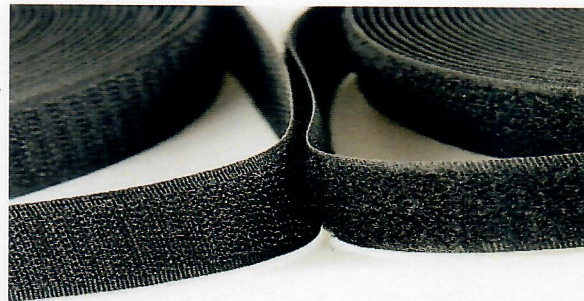


shutterstock.com · 1998836948

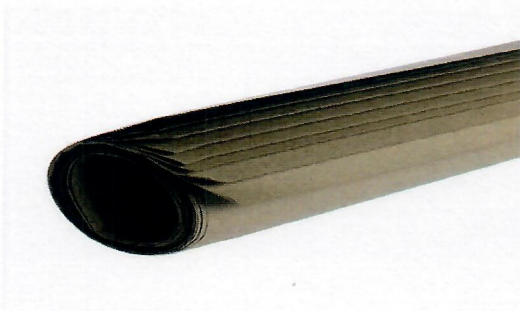
Viscose



Sticker



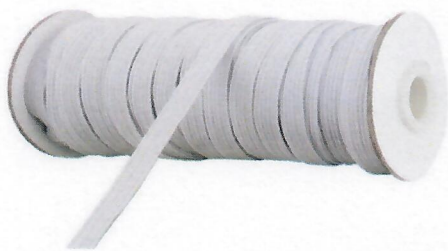
Hook and Loop Fasteners



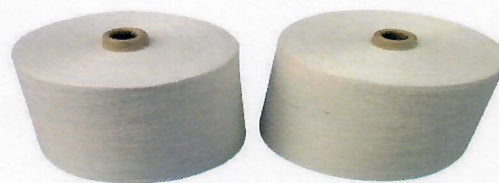
Maker Paper



Polyster wire



Elastic Band



Chife value cotton



Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited
Annual Production & Sale Account

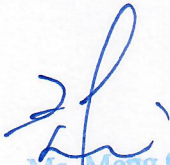
Sr. No	Particular	A/U	Yr-1	Yr-2	Yr-3	Yr-4	Yr- 5
	Total Production		7,200,000	7,380,000	7,565,400	7,756,398	7,953,200
	(I) Export Sale (100%)						
	All kinds of Product Photo Finished Product goods of Garments						
1	Neck Sweater	Pair	400,000	420,000	441,000	463,050	486,203
2	Men Sweater Shirt	Pair	400,000	420,000	441,000	463,050	486,203
3	Mustard Sweater	Pair	400,000	420,000	441,000	463,050	486,203
4	Rosaturo Sweater	Pcs	400,000	408,000	416,160	424,483	432,973
5	Neck Contrast Cable Knit Sweater	Pcs	500,000	510,000	520,200	530,604	541,216
6	Packitcute loose Knitted Sweater	Pcs	500,000	510,000	520,200	530,604	541,216
7	Vest	Pcs	450,000	459,000	468,180	477,544	487,094
8	Best Cable Knit Sweater	Pcs	450,000	459,000	468,180	477,544	487,094
9	Pant (Men & Women)	Pcs	500,000	510,000	520,200	530,604	541,216
10	Cardien (Men & Women_	Pcs	450,000	459,000	468,180	477,544	487,094
11	Jacket (Men & Women)	Pcs	500,000	510,000	520,200	530,604	541,216
12	Sport Wear (Men Women)	Pcs	600,000	612,000	624,240	636,725	649,459
13	Skirt	Pcs	500,000	510,000	520,200	530,604	541,216
14	Blouse	Pcs	550,000	561,000	572,220	583,664	595,338
15	Shirt (Men & Women)	Pcs	600,000	612,000	624,240	636,725	649,459
	(II) CMP Charges						
1	Neck Sweater	US\$ / Pair	5.00	5.00	5.20	5.20	5.50
2	Men Sweater Shirt	US\$ / Pair	4.50	4.50	4.70	4.70	4.90
3	Mustard Sweater	US\$ / Pair	7.00	7.00	7.20	7.20	7.50
4	Rosaturo Sweater	US\$/Pcs	3.50	3.60	3.60	4.00	3.30
5	Neck Contrast Cable Knit Sweater	US\$/Pcs	6.00	6.00	6.00	6.50	6.60
6	Packitcute loose Knitted Sweater	US\$/Pcs	6.50	6.50	6.30	6.14	6.00
7	Vest	US\$/Pcs	8.00	8.00	8.20	8.20	8.50
8	Best Cable Knit Sweater	US\$/Pcs	7.00	7.60	7.22	7.50	7.30
9	Pant (Men & Women)	US\$/Pcs	4.00	4.00	3.00	3.50	3.05
10	Cardien (Men & Women_	US\$/Pcs	6.50	6.60	6.22	7.00	7.30
11	Jacket (Men & Women)	US\$/Pcs	9.00	9.00	8.50	8.50	9.10

Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited
Annual Production & Sale Account

Sr.No	Particular	A/U	Yr -6	Yr -7	Yr-8	Yr-9	Yr-10
	Total Production		8,156,023	8,365,089	8,580,635	8,802,903	9,032,149
	(I) Export Sale (100%)						
	<u>All kinds of Product Photo</u> <u>Finished Product goods of</u> <u>Garments</u>						
1	Neck Sweater	Pair	510,513	536,038	562,840	590,982	620,531
2	Men Sweater Shirt	Pair	510,513	536,038	562,840	590,982	620,531
3	Mustard Sweater	Pair	510,513	536,038	562,840	590,982	620,531
4	Rosatros Sweater	Pcs	441,632	450,465	459,474	468,664	478,037
5	Neck Contrast Cable Knit Sweater	Pcs	552,040	563,081	574,343	585,830	597,546
6	Packitcute loose Knitted Sweater	Pcs	552,040	563,081	574,343	585,830	597,546
7	Vest	Pcs	496,836	506,773	516,909	527,247	537,792
8	Best Cable Knit Sweater	Pcs	496,836	506,773	516,909	527,247	537,792
9	Pant (Men & Women)	Pcs	552,040	563,081	574,343	585,830	597,546
10	Cardien (Men & Women)	Pcs	496,836	506,773	516,909	527,247	537,792
11	Jacket (Men & Women)	Pcs	552,040	563,081	574,343	585,830	597,546
12	Sport Wear (Men Women)	Pcs	662,448	675,697	689,211	702,996	717,056
13	Skirt	Pcs	552,040	563,081	574,343	585,830	597,546
14	Blouse	Pcs	607,244	619,389	631,777	644,413	657,301
15	Shirt (Men & Women)	Pcs	662,448	675,697	689,211	702,996	717,056
	<u>(II) CMP Charges</u>						
1	Neck Sweater	US\$ / Pair	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50
2	Men Sweater Shirt	US\$ / Pair	4.90	4.90	4.90	4.90	4.90
3	Mustard Sweater	US\$ / Pair	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50
4	Rosatros Sweater	US\$/Pc s	3.50	3.02	3.03	4.00	2.50
5	Neck Contrast Cable Knit Sweater	US\$/Pc s	6.50	6.60	6.70	6.50	6.00
6	Packitcute loose Knitted Sweater	US\$/Pc s	6.30	6.17	6.00	6.20	6.30
7	Vest	US\$/Pc s	8.50	8.50	8.50	8.50	8.50
8	Best Cable Knit Sweater	US\$/Pc s	7.50	7.02	7.03	7.50	7.00
9	Pant (Men & Women)	US\$/Pc s	3.25	3.20	3.55	3.55	3.66
10	Cardien (Men & Women)	US\$/Pc s	6.50	6.02	7.03	6.50	7.11
11	Jacket (Men & Women)	US\$/Pc s	9.22	9.20	9.15	9.56	9.65
12	Sport Wear (Men Women)	US\$/Pc s	6.00	6.00	6.25	6.04	6.00
13	Skirt	US\$/Pc s	5.50	5.60	5.25	5.03	5.00
14	Blouse	US\$/Pc s	7.50	7.60	7.10	7.50	7.60

Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited
Annual Production & Sale Account

Sr.No	Particular	A/U	Yr -6	Yr -7	Yr-8	Yr-9	Yr-10
	Total Production		8,156,023	8,365,089	8,580,635	8,802,903	9,032,149
15	Shirt (Men & Women)	US\$/Pcs	8.50	8.10	8.30	8.50	8.60
	(III) Value (i x ii)						
	<u>All kinds of Product Photo</u> <u>Finished Product goods of</u> <u>Garments</u>						
1	Neck Sweater	US\$ / 000	2,808	2,948	3,096	3,250	3,413
2	Men Sweater Shirt	US\$ / 000	2,502	2,627	2,758	2,896	3,041
3	Mustard Sweater	US\$ / 000	3,829	4,020	4,221	4,432	4,654
4	Rosatro Sweater	US\$ / 000	1,546	1,360	1,392	1,875	1,195
5	Neck Contrast Cable Knit Sweater	US\$ / 000	3,588	3,716	3,848	3,808	3,585
6	Packitcute loose Knitted Sweater	US\$ / 000	3,478	3,474	3,446	3,632	3,765
7	Vest	US\$ / 000	4,223	4,308	4,394	4,482	4,571
8	Best Cable Knit Sweater	US\$ / 000	3,726	3,558	3,634	3,954	3,765
9	Pant (Men & Women)	US\$ / 000	1,794	1,802	2,039	2,080	2,187
10	Cardien (Men & Women_	US\$ / 000	3,229	3,051	3,634	3,427	3,824
11	Jacket (Men & Women)	US\$ / 000	5,090	5,180	5,255	5,601	5,766
12	Sport Wear (Men Women)	US\$ / 000	3,975	4,054	4,308	4,246	4,302
13	Skirt	US\$ / 000	3,036	3,153	3,015	2,947	2,988
14	Blouse	US\$ / 000	4,554	4,707	4,486	4,833	4,995
15	Shirt (Men & Women)	US\$ / 000	5,631	5,473	5,720	5,975	6,167
	Export Sale in US\$	US\$ / 000	53,009	53,432	55,246	57,438	58,217


 Ms. Meng Guilian
 Director
 Teng Hui (Myanmar) Knitting Co., Ltd.



Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited

Product Photo



(Recycle Cashmere Mock Neck Sweater)



(Mens sweater shirt)

Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited



Product Photo



(Mustard sweater)



(Rosatro sweater)



Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited

Product Photo



(Neck Contrast cable knit sweater)



(Packitcute loose knitted sweater)



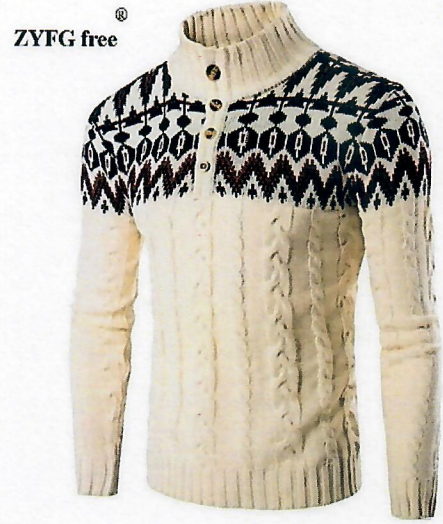


Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited

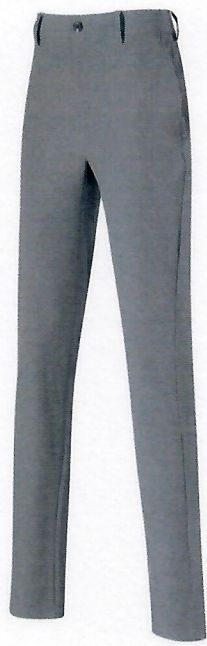
Product Photo

(Men's Sweater vest)

Best Cable knit sweater



Pant (Men & Women)





Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited

Product Photo

Cardien (Men & Women)



Jacket (Men & Women)





Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited

Product Photo

Men & Women (Sport Wear)



Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited



Product Photo

Shirt (Men & Women)



Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited



Product Photo

Skirt



Blouse



APPENDIX 4

Factory Accessories/Operating Machinery

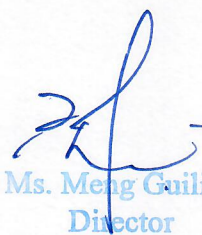
Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited

U Paing No.(8/Ka+8/Kha+8/Sa+9/Sa), Kwin No.(300-A), Rakhine Yoe Gyi Village Tract, Htan Ta Pin Township, Yangon Region, Myanmar

Teng Hui (Myanmar) Garment Company Limited List of Machineries & Equipments (Local Purchase)

Sr.No.	Particular	A/U	Qty	Price	Value in (USD)
1	Cone Winder (GA 014PD)	Set	2	5,468.75	10,937.50
2	Electronic Cone Winder (XY 109)	Set	2	7,500.00	15,000.00
3	Computer Knitting Machine (14G, 12G,16G, 5G)	Set	400	4,000.00	1,600,000.00
4	Placked Knitting Machine (14G, 12G,16G, 5G)	Set	24	546.88	13,125.12
5	Ironing Table (Suction Function)	Set	52	546.88	28,437.76
6	Iron	Set	200	31.25	6,250.00
7	Electronic For Linking Machine	Set	1500	13.28	19,920.00
8	Capacitor	Set	1000	0.78	780.00
9	Dryer	Set	12	3,500.00	42,000.00
10	Spin-Drier	Set	3	2,500.00	7,500.00
11	Washing Machine (100KG)	Set	6	3,906.25	23,437.50
12	Metal Detector	Set	4	3,125.00	12,500.00
13	Modulator Tube	Set	50	179.69	8,984.50
14	Electronci Boller (2 Ton)	Unit	1	31,250.00	31,250.00
15	Dehumidifier	Set	40	812.50	32,500.00
16	Brushing Machine	Set	4	812.50	3,250.00
17	Water air Conditioner	Set	80	500.00	40,000.00
18	Stainless Steel Wire (Sheif for ironing)	KG	300	3.36	1,008.00
19	Spare Part for Computer Knitting Machine	Lot	1	50,000.00	50,000.00
20	Fluorescent Lamp	Set	3000	3.91	11,730.00
21	Computer For Programming	Set	20	781.25	15,625.00
22	Inspection Table (Plastic Surface)	Set	100	101.56	10,156.00
23	Electronic Forklift (1.6 Ton)	Set	1	11,718.75	11,718.75
24	Embroidery Machine	Set	10	23,437.50	234,375.00

Sr.No.	Particular	A/U	Qty	Price	Value in (USD)
25	Linking Machine (20G)	Set	150	289.06	43,359.00
26	Linking Machine (18G)	Set	300	273.44	82,032.00
27	Linking Machine (16G)	Set	400	257.81	103,124.00
28	Linking Machine (14G)	Set	200	257.81	51,562.00
29	Linking Machine (10G)	Set	150	242.19	36,328.50
30	Linking Machine (8G,)	Set	100	242.19	24,219.00
31	Linking Machine (6 G)	Set	100	242.19	24,219.00
	Total				2,595,328.63
					2.5953



Ms. Meng Guilian
Director

Teng Hui (Myanmar) Knitting Co., Ltd.

Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited

U Paing No.(8/Ka+8/Kha+8/Sa+9/Sa), Kwin No.(300-A), Rakhine Yoe Gyi Village Tract, Htan Ta Pin Township, Yangon Region, Myanmar

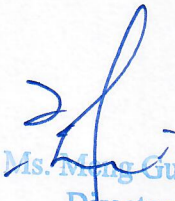


Teng Hui (Myanmar) Knitting CO.,Ltd

List of Machineries & Equipments (To Be Imported)

Sr.No	Particular	A/U	Oty	Price in (USD)	Value in (USD)	HS CODE
1	Water Treatment Equipment	Set	1	157,045.00	157,045.00	84212190
2	Sewage Treatment Equipment	Set	1	155,885.00	155,885.00	84213990
3	Sweater Linking Loop Pulling Machine	Set	8	975.00	7,800.00	84479030
4	Clothing Muminator	Set	30	105.00	3,150.00	84479030
5	Electronic Steam Boiler (2 Ton)	Set	1	50,500.00	50,500.00	84021100
6	Electronic Steam Boiler (1 Ton)	Set	1	29,700.00	29,700.00	84021100
7	Auxiliary Plant For Boiler (Include ; Air Blower, Induced Draft Fan, Water Pump, Electric Cabiner, Dust Catcher, Chimney Flue, Valve And So On	Set	1	55,100.00	29,700.00	
Total Amount					433,780.00	

မှတ်ချက်။ စက်ပစ္စည်းများကို CHINA, EUROOPE, INDONISH, THAI နိုင်ငံများမှ တင်သွင်းမည် ဖြစ်ပါသည်။


Ms. Ming Guilian
Director

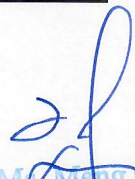
Teng Hui (Myanmar) Knitting Co., Ltd.

Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited

U Paing No.(8/Ka+8/Kha+8/Sa+9/Sa), Kwin No.(300-A), Rakhine Yoe Gyi Village Tract, Htan Ta Pin Township, Yangon Region, Myanmar

Teng Hui (Myanmar) Garment Company Limited List of Furnitures & Fixtures (Local Purchase)

No.	Description	Unit	Quantity	Unit Price	Total Price (Value in USD)
1	Office Computer		9	600	5,400
2	Meeting Table		1	800	800
3	Meeting Chair		15	120	1,800
4	Cabinet		5	100	500
5	Dining Room Chair		450	15	6,750
6	Dining Room Table		60	50	3,000
7	Office Table		15	312.5	4,688
8	Office Chair		15	120	1,800
9	Sewing Chair		835	65	54,275
10	Copler Machine		1	1500	1,500
11	Celling Fan		7	40	280
12	Exhaust Fan		16	125	2,000
13	Chair		500	31.25	15,625
14	Sofa		2	937.5	1,875
15	Pinter & Scanner		1	2000	2,000
16	CCTV		1	7600	7,600
	Total				109,893
	Converts to Millions				0.110

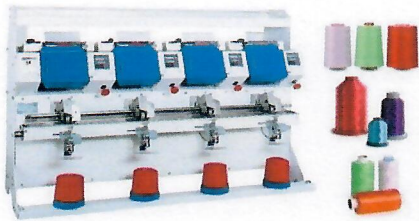

M. Meng Guilian
Director
Teng Hui (Myanmar) Knitting Co., Ltd



Teng Hui (Myanmar) Knitting Industry Company Limited

Machinery Photo

Cone Winder (GA 014PD)



Electronic Cone Winder



Computer Knitting Machine



Placked Knitting Machine



Linking Machine



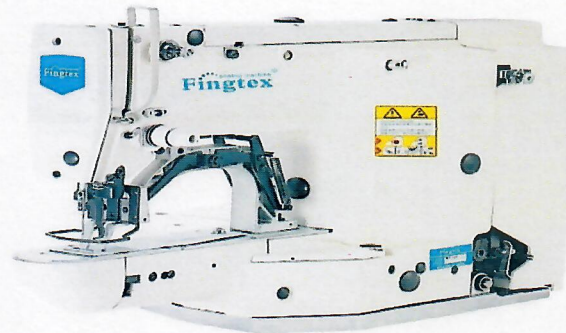
Fully Auto Knititng Machine



Lace Machine



Bar Tacking Machine



Button Hole Machine



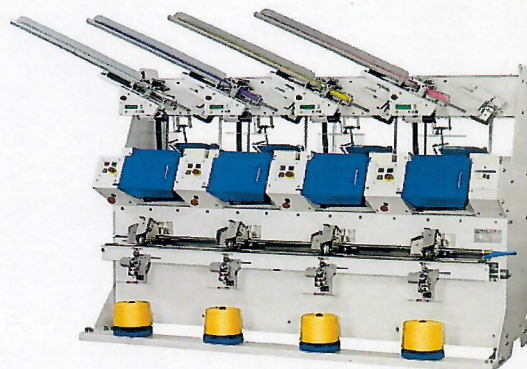
Double Needle Machine



Hemming Machine



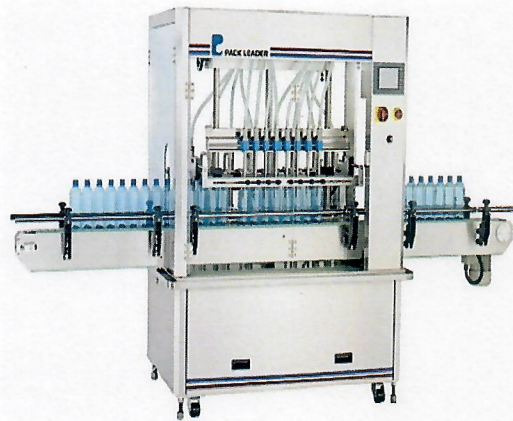
Thread Winding Machine



Needle Detector Machine



Automatic Filling Machine



Iron Table



Fusing Machine



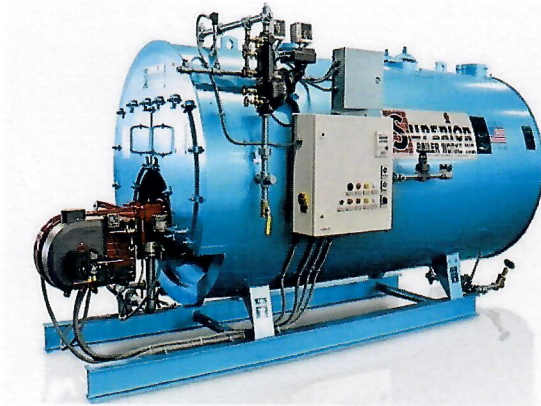
Steam ironing Machine



Generator (500 KVA)



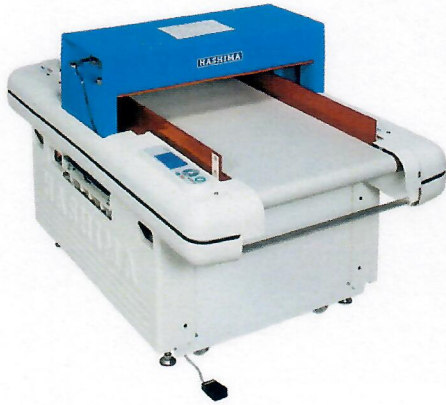
Electronic Boiler



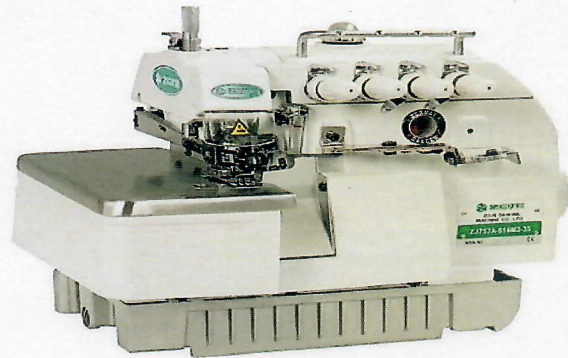
Sewing Machine Accessories



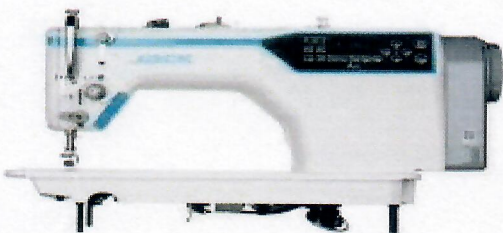
Needle Detector Machine



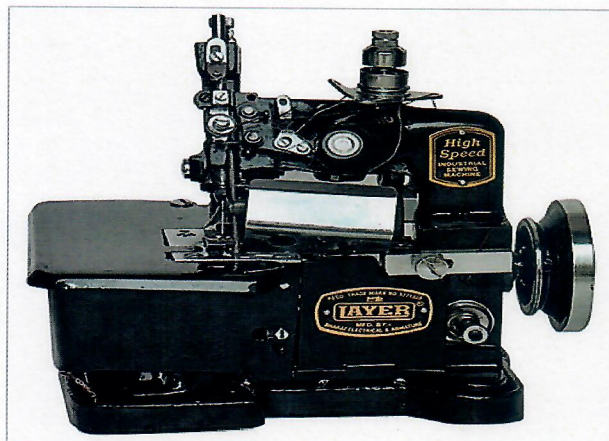
5th Overlock Machine



Single Needle Machine



Interlock Machine



Cylinder Bed Interlock Machine

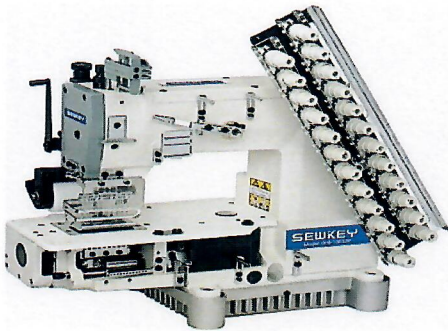
Anysew®



Iron Table



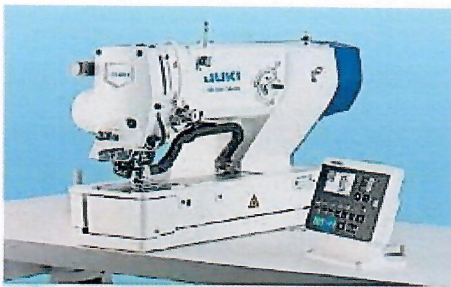
Multi Needle Machine



Bartack Machine



Button Holing Machine



Button Attach Machine



Single Needle Machine with cutter



Single Chain Stitch Machine



APPENDIX 5

Staff list

Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited

U Paing No.(8/Ka+8/Kha+8/Sa+9/Sa), Kwin No.(300-A), Rakhine Yoe Gyi Village Tract, Htan Ta Pin Township, Yangon Region, Myanmar



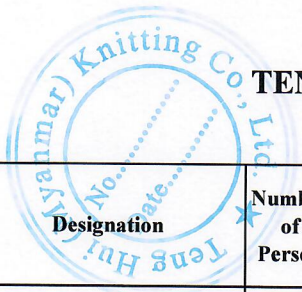
Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited

List Of Local Employee

Sr.No	Designation	Number of Person	Salaries / Month US \$	Monthly-US \$	Yearly - US \$
1	General Manager	5	800,000	4,000,000	48,000,000
2	Finance Manager	10	700,000	7,000,000	84,000,000
3	Admin Manager	10	400,000	4,000,000	48,000,000
4	Factory Manager	10	300,000	3,000,000	36,000,000
5	Production Supervisor	40	350,000	14,000,000	168,000,000
6	Mechanic & Electric	30	400,000	12,000,000	144,000,000
7	Leader	146	400,000	58,400,000	700,800,000
8	Quailty Control	100	300,000	30,000,000	360,000,000
9	Production Quailty Control	100	250,000	25,000,000	300,000,000
10	Office Staff	30	300,000	9,000,000	108,000,000
11	Security	6	250,000	1,500,000	18,000,000
12	Driver	5	250,000	1,250,000	15,000,000
13	Cleaner	8	250,000	2,000,000	24,000,000
14	Skilled Workers	2300	250,000	575,000,000	6,900,000,000
15	Un- Skilled Workers	1200	250,000	300,000,000	3,600,000,000
	TOTAL	4000	5,450,000	21,800,000,000	261,600,000,000

Ms. Meng Guilian
Director

Teng Hui (Myanmar) Knitting Co., Ltd.



TENG HUI (MYANMAR) KNITTING COMPANY LIMITED

List Of Local Employee


Sr. No.	Designation	Number of Person	Yr.1			Number of Person	Yr.2		
			Salaries	Monthly	Yearly		Salaries	Monthly	Yearly
			(Kyat)	(Kyat)	(Kyat/ML)		(Kyat)	(Kyat)	(Kyat/ML)
1	General Manager	5	800,000	4,000,000	48,000,000	5	900,000	4,500,000	54,000,000
2	Finance Manager	10	700,000	7,000,000	84,000,000	10	800,000	8,000,000	96,000,000
3	Admin Manager	10	400,000	4,000,000	48,000,000	10	400,000	4,000,000	48,000,000
4	Factory Manager	10	300,000	3,000,000	36,000,000	10	300,000	3,000,000	36,000,000
5	Production Supervisor	40	350,000	14,000,000	168,000,000	40	400,000	16,000,000	192,000,000
6	Mechanic & Electric	30	400,000	12,000,000	144,000,000	30	350,000	10,500,000	126,000,000
7	Leader	146	400,000	58,400,000	700,800,000	146	400,000	58,400,000	700,800,000
8	Quailty Control	100	300,000	30,000,000	360,000,000	100	300,000	30,000,000	360,000,000
9	Production Quailty Control	100	250,000	25,000,000	300,000,000	100	250,000	25,000,000	300,000,000
10	Office Staff	30	300,000	9,000,000	108,000,000	30	250,000	7,500,000	90,000,000
11	Security	6	250,000	1,500,000	18,000,000	6	250,000	1,500,000	18,000,000
12	Driver	5	250,000	1,250,000	15,000,000	5	300,000	1,500,000	18,000,000
13	Cleaner	8	250,000	2,000,000	24,000,000	8	300,000	2,400,000	28,800,000
14	Skilled Workers	2300	250,000	575,000,000	6,900,000,000	2700	300,000	810,000,000	9,720,000,000
15	Un- Skilled Workers	1200	250,000	300,000,000	3,600,000,000	1800	300,000	540,000,000	6,480,000,000
TOTAL		4000	5,450,000	1,046,150,000	12,553,800,000	5000	5,800,000	1,522,300,000	18,267,600,000

TENG HUI (MYANMAR) KNITTING COMPANY LIMITED

List Of Local Employee

Sr. No.	Designation	Number of Person	Yr.5			Number of Person	Yr -6-10		
			Salaries	Monthly	Yearly		Salaries	Monthly	Yearly
			(Kyat)	(Kyat)	(Kyat/ML)		(Kyat)	(Kyat)	(Kyat/ML)
1	General Manager	5	1,000,000	5,000,000	60,000,000	5	1,000,000	5,000,000	60,000,000
2	Finance Manager	10	800,000	8,000,000	96,000,000	10	800,000	8,000,000	96,000,000
3	Admin Manager	10	400,000	4,000,000	48,000,000	10	400,000	4,000,000	48,000,000
4	Factory Manager	10	300,000	3,000,000	36,000,000	10	300,000	3,000,000	36,000,000
5	Production Supervisor	40	400,000	16,000,000	192,000,000	40	400,000	16,000,000	192,000,000
6	Mechanic & Electric	30	350,000	10,500,000	126,000,000	30	350,000	10,500,000	126,000,000
7	Leader	146	400,000	58,400,000	700,800,000	146	400,000	58,400,000	700,800,000
8	Quailty Control	100	300,000	30,000,000	360,000,000	100	300,000	30,000,000	360,000,000
9	Production Quailty Control	100	250,000	25,000,000	300,000,000	100	250,000	25,000,000	300,000,000
10	Office Staff	30	250,000	7,500,000	90,000,000	30	250,000	7,500,000	90,000,000
11	Security	6	200,000	1,200,000	14,400,000	6	200,000	1,200,000	14,400,000
12	Driver	5	300,000	1,500,000	18,000,000	5	300,000	1,500,000	18,000,000
13	Cleaner	8	300,000	2,400,000	28,800,000	8	300,000	2,400,000	28,800,000
14	Skilled Workers	3000	300,000	900,000,000	10,800,000,000	3000	300,000	900,000,000	10,800,000,000
15	Un- Skilled Workers	2000	300,000	600,000,000	7,200,000,000	2000	300,000	600,000,000	7,200,000,000
	TOTAL	5500	5,850,000	1,672,500,000	20,070,000,000	5500	5,850,000	1,672,500,000	20,070,000,000

မှတ်ချက်။ ။ ဝန်ထမ်းများအား ခန့်အပ်သည့် အခါတွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသော လုပ်ခလစာများအတိုင်းပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။


 Ms. Meng Guilian
 Director

Teng Hui (Myanmar) Knitting Co., Ltd.

Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited

U Paing No.(8/Ka+8/Kha+8/Sa+9/Sa), Kwin No.(300-A), Rakhine Yoe Gyi Village Tract, Htan Ta Pin Township, Yangon Region, Myanmar




Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited

List Of Overseas Employee

Sr.No	Designation	Number of Person	Salaries / Month US \$	Monthly-US \$	Yearly - US \$
1	Factory Manager	3	1,000	1,000	12,000
2	General Manager	4	1,100	4,400	52,800
3	HR Manager	5	800	800	9,600
4	Purchasing Manager	5	800	800	9,600
5	Quality Control, QC	10	800	8,000	96,000
6	Production Dept	5	800	4,000	48,000
7	Store Supervisor	5	600	3,000	36,000
8	Store Keeper	3	400	1,200	14,400
	TOTAL	40	6,300	23,200	278,400

Note: Full Time Oversease Employee


Ms. Meng Guilian
Director

Teng Hui (Myanmar) Knitting Co., Ltd.

Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited

U Paing No.(8/Ka+8/Kha+8/Sa+9/Sa), Kwin No.(300-A), Rakhine Yoe Gyi Village Tract, Htan Ta Pin Township, Yangon Region, Myanmar

Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited

List Of Overseas Employee

Sr. No	Designation	Number of Person	Yr.1			Number of Person	Yr.2			Number of Person	Yr.3		
			Salaries / Month US \$	Monthly- US \$	Yearly - US \$		Salaries / Month USS	Monthly- US \$	Yearly - US \$		Salaries / Month USS	Monthly- US \$	Yearly - US \$
1	Factory Manager	3	1,000	3,000	36,000	3	1,000	3,000	36,000	3	1,000	3,000	36,000
2	General Manager	4	1,100	4,400	52,800	4	1,100	4,400	52,800	4	1,100	4,400	52,800
3	HR Manager	5	800	4,000	48,000	5	800	4,000	48,000	5	800	4,000	48,000
4	Purchasing Manager	5	800	4,000	48,000	5	800	4,000	48,000	5	800	4,000	48,000
5	Quality Control, QC	10	800	8,000	96,000	10	800	8,000	96,000	10	800	8,000	96,000
6	Production Dept	5	800	4,000	48,000	5	800	4,000	48,000	5	800	4,000	48,000
7	Store Supervisor	5	600	3,000	36,000	5	600	3,000	36,000	5	600	3,000	36,000
8	Store Keeper	3	400	1,200	14,400	3	400	1,200	14,400	3	400	1,200	14,400
	TOTAL	40	6,300	31,600	379,200	40	6,300	31,600	379,200	40	6,300	31,600	379,200

Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited

U Paing No.(8/Ka+8/Kha+8/Sa+9/Sa), Kwin No.(300-A), Rakhine Yoe Gyi Village Tract, Htan Ta Pin Township, Yangon Region, Myanmar



Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited

List Of Overseas Employee

Sr. No	Designation	Number of Person	Yr.4			Number of Person	Yr. 5			Number of Person	Yr.-6-10		
			Salaries / Month US\$	Monthly- US \$	Yearly - US \$		Salaries / Month US\$	Monthly- US \$	Yearly - US \$		Salaries / Month US\$	Monthly- US \$	Yearly - US \$
1	Factory Manager	3	1,000	3,000	36,000	3	1,000	3,000	36,000	2	1,000	2,000	24,000
2	General Manager	4	1,200	4,800	57,600	4	1,200	4,800	57,600	1	1,200	1,200	14,400
3	HR Manager	5	800	4,000	48,000	5	800	4,000	48,000	2	800	1,600	19,200
4	Purchasing Manager	5	700	3,500	42,000	5	700	3,500	42,000	1	700	700	8,400
5	Quality Control, QC	10	850	8,500	102,000	10	850	8,500	102,000	5	850	4,250	51,000
6	Production Dept	5	700	3,500	42,000	5	700	3,500	42,000	5	700	3,500	42,000
7	Store Supervisor	5	600	3,000	36,000	5	600	3,000	36,000	2	600	1,200	14,400
8	Store Keeper	3	400	1,200	14,400	3	400	1,200	14,400	2	400	800	9,600
	TOTAL	40	6,250	31,500	378,000	40	6,250	31,500	378,000	20	6,250	15,250	183,000


Ms. Meng Guilian
Director

Teng Hui (Myanmar) Knitting Co., Ltd.

APPENDIX 6

Air and Water Lab Results



Report Number: EL-WR-24-01008

Date: January 16, 2024

Client Information

Client Name : **TENG HUI KNITTING**
 Organization : -
 Client ID : -
 Registration Date & Time : **2.1.24;
 2:30 PM**
 Contact : -
 Testing Purpose : **For Standard**
 Email : -

Sample Information

Sample ID : **10616**
 Sample Name : **Final Outlet**
 Sample Type / Source : **Treated**
 Sampling Date & Time : **2.1.24 ;
 11:09 AM**
 Sample Location : -
 Latitude : **16° 55' 13" N**
 Longitude : **96° 2' 56" E**

Testing Results

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

Sr.	Quality Parameters	Results	Units	Emission Standards	Remarks
1	pH ¹	7.3	S.U	6.0 – 9.0 ^d	Normal
2	Temperature ²	27.7	°C	±3* ^d	-
3	Colour ³	11	HU	-	-
4	TSS ³	0	mg/L	≤50 ^d	Normal
5	BOD ₅ ⁶	15	mg/L	≤ 50 ^d	Normal
6	COD ³	28	mg/L	≤ 250 ^d	Normal
7	Total Phosphorous ³	0.16	mg/L	≤2 ^d	Normal
8	Total Nitrogen ³	2.1	mg/L	-	-

"ND" = Not Detected

"LOD" = Lower limit of detection

" - " = No Reference Standard

Tested by

Checked by

Approved by

Daw May Myat Khin
 Lab. Technician II
 Ecological Laboratory
 ALARM

Daw Lin Myat Aung
 Lab. Technician I
 Ecological Laboratory
 ALARM

Dr. Aye Aye Win
 Laboratory In-Charge
 Ecological Laboratory
 (ALARM)

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

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

W0124 518

WATER QUALITY TEST RESULTS FORM

Client Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited
 Nature of Water Tube Well Water
 Location ရခိုင်ရိုးကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊ ထန်းတပင်မြို့နယ်။
 Date and Time of collection 24.1.2024
 Date and Time of arrival at Laboratory 24.1.2024
 Date and Time of commencing examination 25.1.2024
 Date and Time of completing 27.1.2024

Results of Water Analysis

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

pH	7.1		6.5 - 8.5
Colour (True)	20	TCU	15 TCU
Turbidity	35	NTU	5 NTU
Conductivity		micro S/cm	
Total Hardness	164	mg/l as CaCO ₃	500 mg/l as CaCO ₃
Calcium Hardness		mg/l as CaCO ₃	
Magnesium Hardness		mg/l as CaCO ₃	
Total Alkalinity		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	0.62	mg/l	0.3 mg/l
Chloride (as CL)	275*	mg/l	250 mg/l
Sodium Chloride (as NaCL)		mg/l	
Sulphate (as SO ₄)	46	mg/l	500 mg/l
Total Solids	767	mg/l	1500 mg/l
Total Suspended Solids		mg/l	
Total Dissolved Solids	722	mg/l	1000 mg/l
Manganese		mg/l	0.05 mg/l
Phosphate		mg/l	
Phenolphthalein Acidity		mg/l	
Methyl Orange Acidity		mg/l	
Salinity		ppt	

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

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

Approved by
 Signature: Thinzar Theint Theint
 Name: B.E (Civil)
Assistant Technical Officer
ISO Tech Laboratory

(a division of WEG Co., Ltd.)

ISO Tech Laboratory

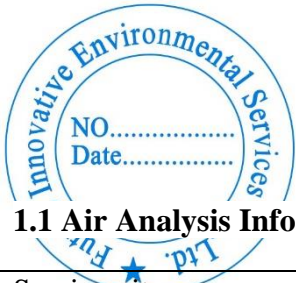
AIR Monitoring Report

2024

Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited



Collected by Future Innovative Environmental Services



Air Monitoring Point 1

1.1 Air Analysis Info

Session site	Teng Hui (Myanmar) Knitting Company Limited
Location	ဦးပိုင်အမှတ်(၈/ခ၊ကွင်းအမှတ် (၃၀၀/အေ)၊ရခိုင်ရိုးကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊ထန်းတပင်မြို့နယ်၊ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ထန်းတပင်မြို့နယ်
Latitude/ Longitude	16°55'18.00"N, 96° 3'2.04"E
Logging began on	3.4.2024 (09:00 AM)
Logging stopped on	4.4.2024 (09:00 AM)
Monitoring Period	24 hours
Device	HAZ-SCANNER™ Model-EPAS

Table 1- Air Quality Result

No	Parameters	Results		Survey Period	(NEQG) Guideline	
		Observed value	Converted value		Value (µg/m ³)	Avg. Period
1	Particulate matter PM ₁₀	26.8 (µg/m ³)		24-hour	20 50	1-year 24-hour
2	Particulate matter PM _{2.5}	17 (µg/m ³)		24-hour	10 25	1-year 24-hour
3	Nitrogen dioxide NO ₂	12 ppb 15.4 ppb	29 (µg/m ³)	24-hour 1-hour	40 200	1-year 1-hour
4	Ozone (O ₃)	12.8 ppb	25 (µg/m ³)	8-hour	100	8-hour daily maximum
5	Sulfur dioxide SO ₂	2.7 ppb	7.1 (µg/m ³)	24-hour	20 500	24-hour 10 minute
6	Carbon monoxide CO	258 ppb		24-hour	-	
7	Carbon dioxide CO ₂	360 ppm		24-hour	-	
8	Volatile Organic Compound (VOC)	4 ppb		24-hour	-	
9	Relative Humidity	56 %		24-hour		
10	Wind Speed	2.3 mph		24-hour		

Air Data file (Point 1)



Environmental Report

Locations

914036

Record Count 1441 Report Average: 1 hour

Start Date: 4/3/2024 at 9:00:00

End Date: 4/4/2024 at 9:00:00

	CO2 ppm	CO ppb	NO2 ppb	O3 ppb	PMA uG/m3	PMB uG/m3	RH %	SO2 ppb	TmpC Deg. C	VOCS ppb	WDir Deg.	WSpd mph	Comments
Ave	360.244	258.784	12.3865	15.6509	26.8494	17.0222	55.9875	2.70824	29.3476	4.06620	235.075	2.38119	
Max	1250	930	95	43	55	47	79	7	36	10	357	6.1	
Min	16	40	0	1	10	6	30	0	23	0	37	.5	
EPAS 914036	360.244 1250 16	258.784 930 40	12.3865 95 0	15.6509 43 1	26.8494 55 10	17.0222 47 6	55.9875 79 30	2.70824 7 0	29.3476 36 23	4.06620 10 0	235.075 357 37	2.38119 6.1 .5	
Daily Wed, March 2024	359.046 1100 38	278.796 930 40	13.6122 95 0	12.8066 39 1	28.3344 55 16	18.9877 47 6	51.03 78 30	2.94953 6.4 1	31.3688 36 25	4.59644 10 0	249.854 357 37	2.01955 4.2 .5	
Ave Period 1 9:00:00 4/3/24	303.683 581 123	219.55 809 40	11.95 25 1	7.96666 15 2	30.55 41 21	21.5166 34 13	35.9166 49 31	2.57333 3.8 1	31.8333 33 30	6.08166 9 4	77.9333 127 56	1.60333 2.5 .5	
Ave Period 1 10:00:00 4/3/24	388.016 677 180	314.65 530 238	11.65 35 0	7.03333 11 1	35.2333 44 26	23.65 47 16	36.1 49 30	3.19833 5.8 2	32.7166 36 31	5.78833 7 5	128.133 249 94	1.40833 3.4 .5	
Ave Period 1 11:00:00 4/3/24	424.933 628 250	332.183 516 93	14.8166 32 8	9.7 20 6	35.35 55 18	22.5333 39 16	38.6166 49 30	3.64133 5.8 2.8	34.2166 36 32	6.53166 9 5	104.55 225 57	1.38166 3.3 .5	
Ave Period 1 12:00:00 4/3/24	581.9 1000 200	166.766 450 69	14.6166 42 9	9.85 15 6	28.7333 41 19	17.9166 25 13	38.4666 44 32	3.11333 5.8 2.4	34.15 36 32	6.84333 10 3	102.6 124 37	1.53166 2.5 .5	
Ave Period 1 13:00:00 4/3/24	331.383 527 112	275.366 850 123	15.3666 67 4	11.0666 13 8	25.4666 43 16	18.0666 22 14	39.95 48 30	2.85 6.4 2.4	34.7 36 34	3.45 7 3	245.616 349 124	1.40333 3.6 .5	

Sensor Graph (Point 1)

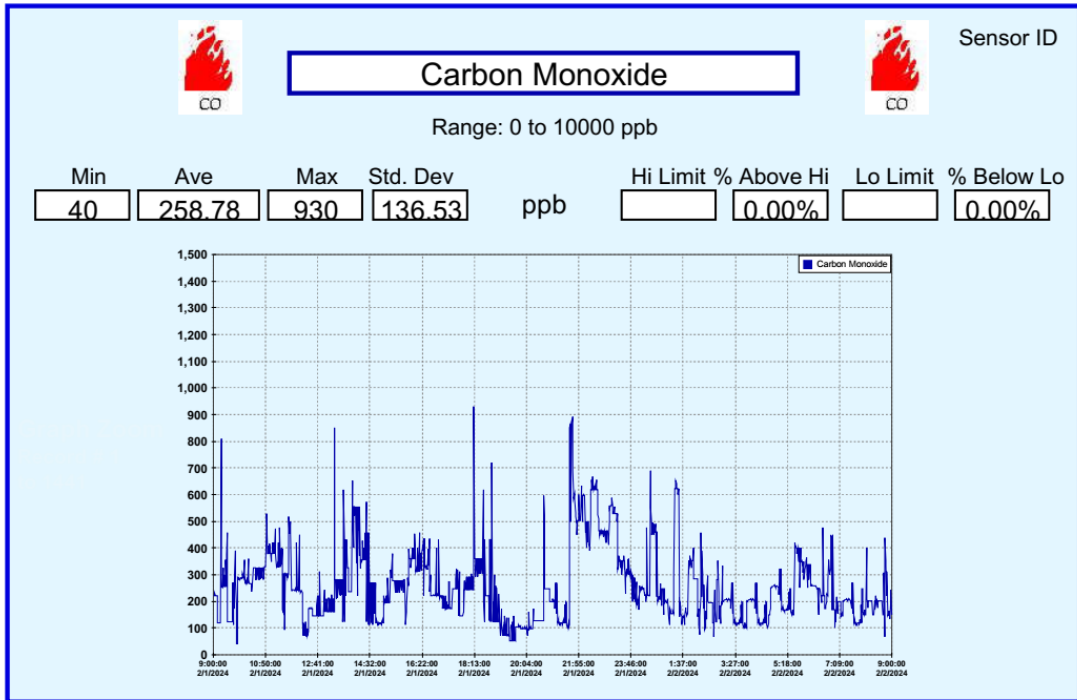
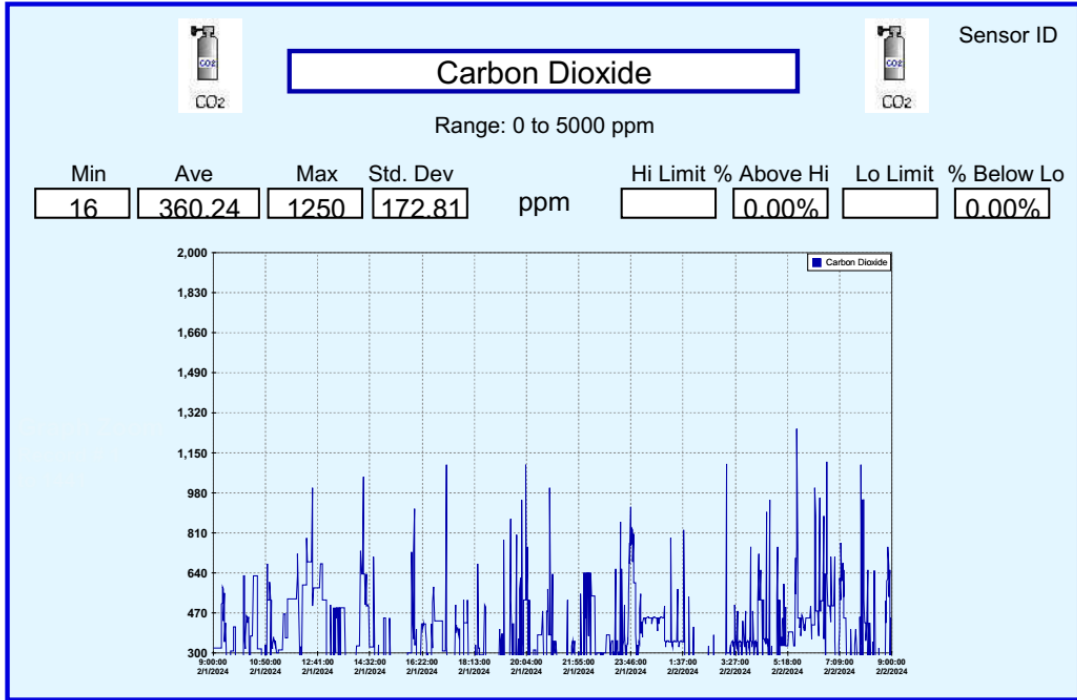
Environmental Report

Start: 4/3/2024 9:00 AM End: 4/4/2024 9:00 AM

Logger ID

Collected by:

Record Count



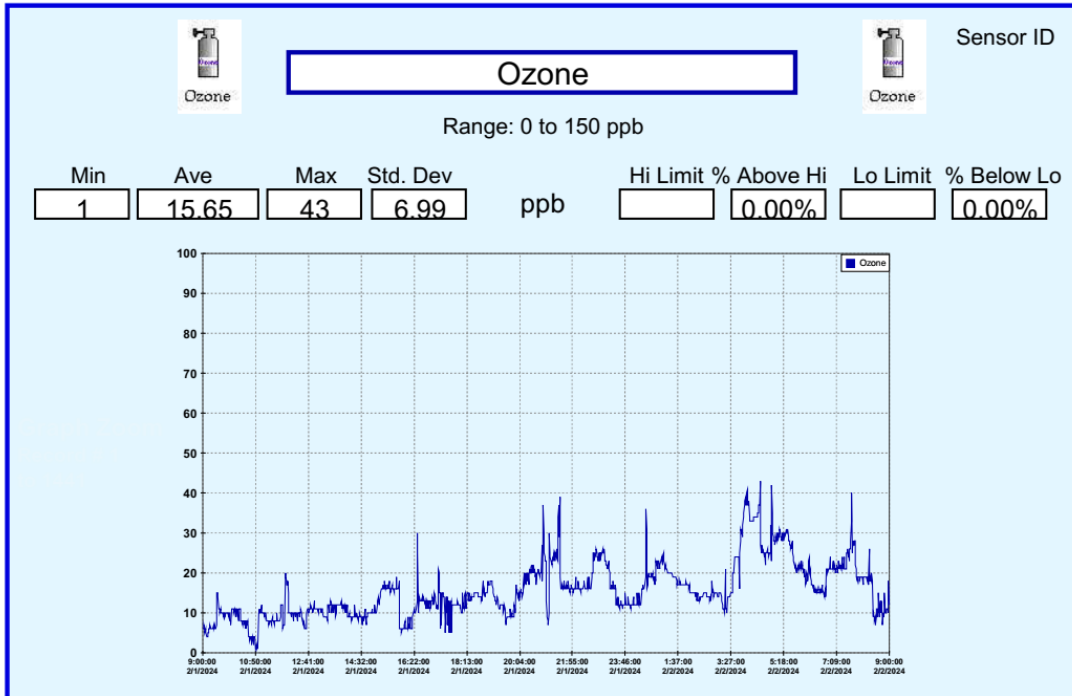
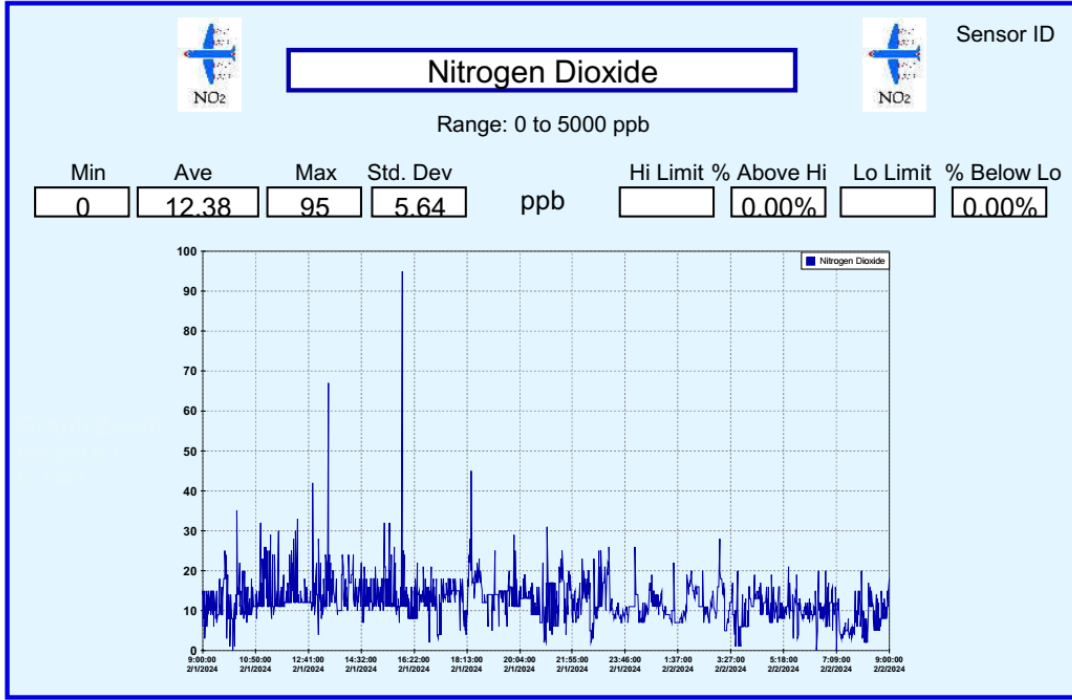
Environmental Report

Start: 4/3/2024 9:00 AM End: 4/4/2024 9:00 AM

Logger ID

Collected by:

Record Count



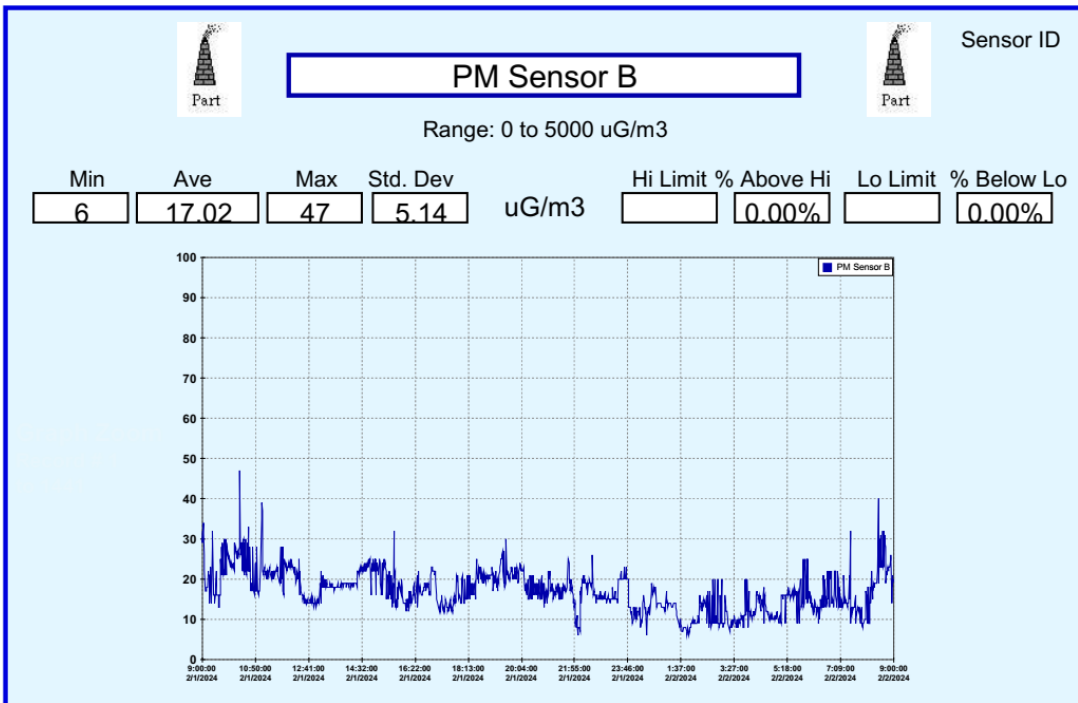
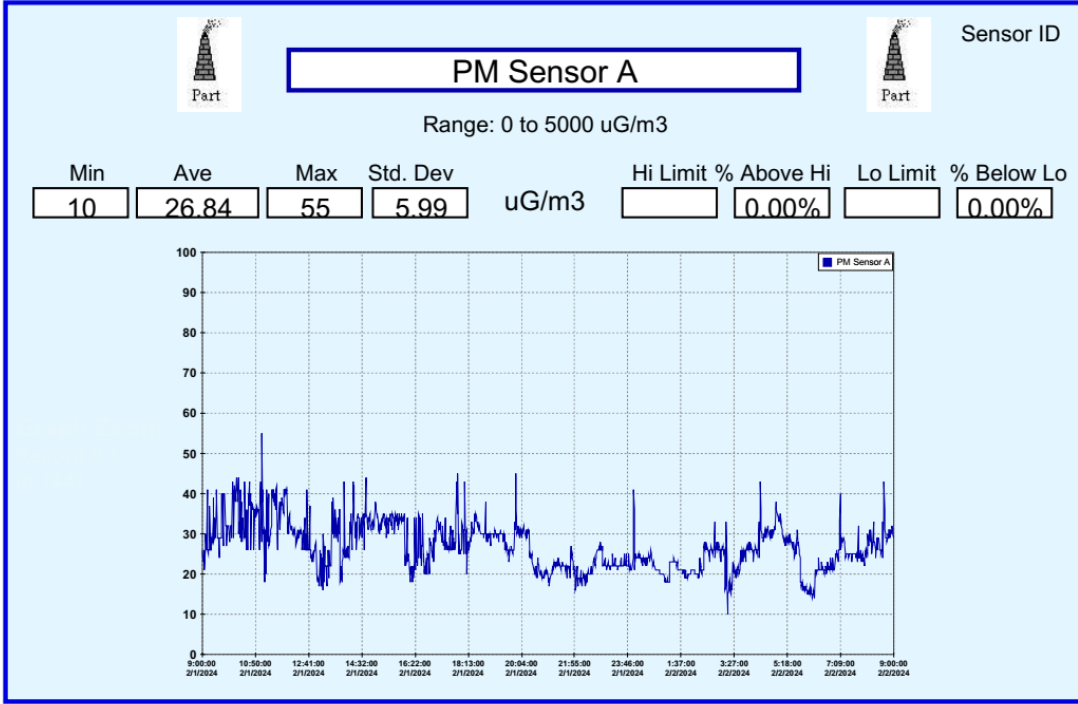
Environmental Report

Start: 4/3/2024 9:00 AM End: 4/4/2024 9:00 AM

Collected by:

Logger ID 914036

Record Count 1441



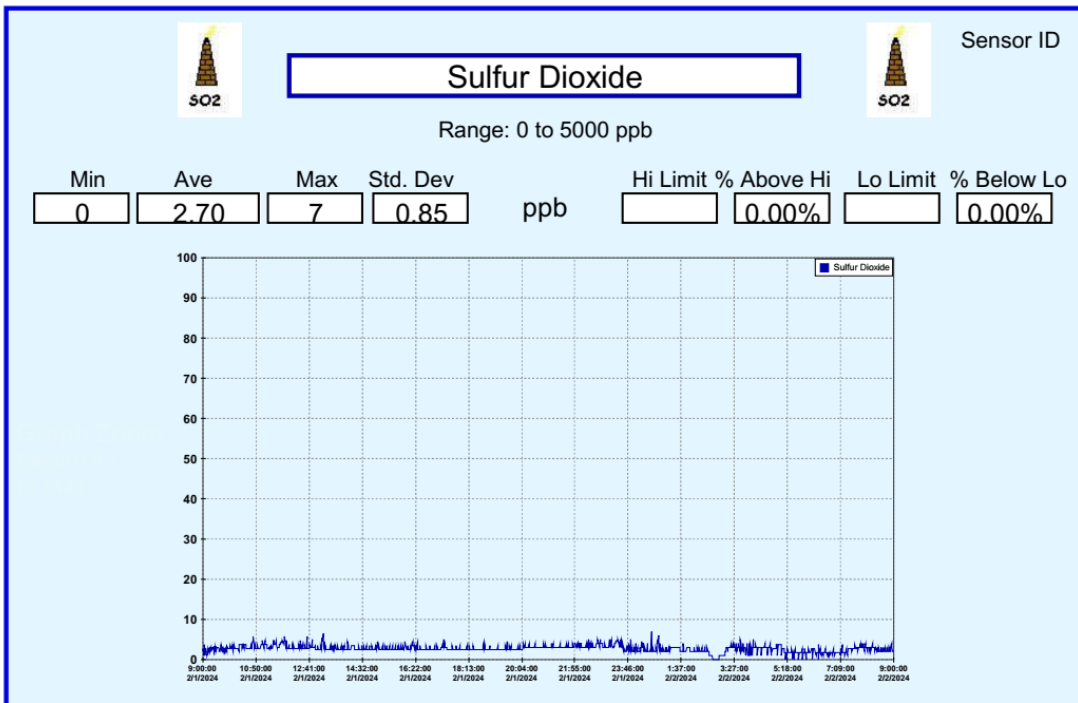
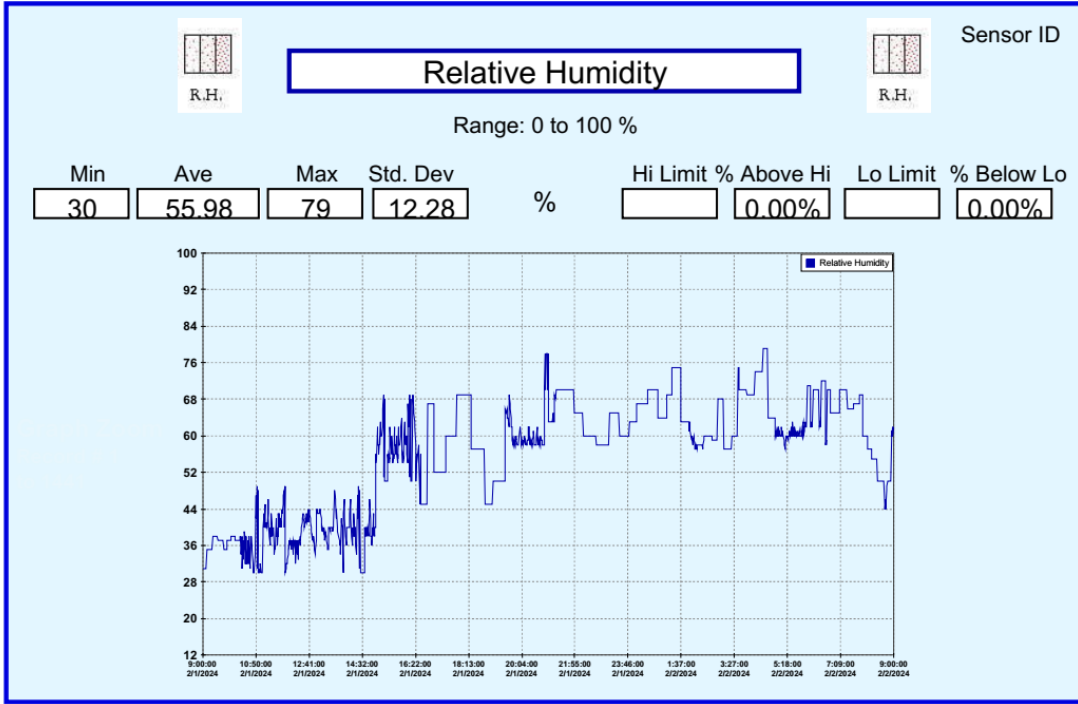
Environmental Report

Start: 4/3/2024 9:00 AM End: 4/4/2024 9:00 AM

Collected by:

Logger ID 914036

Record Count 1441



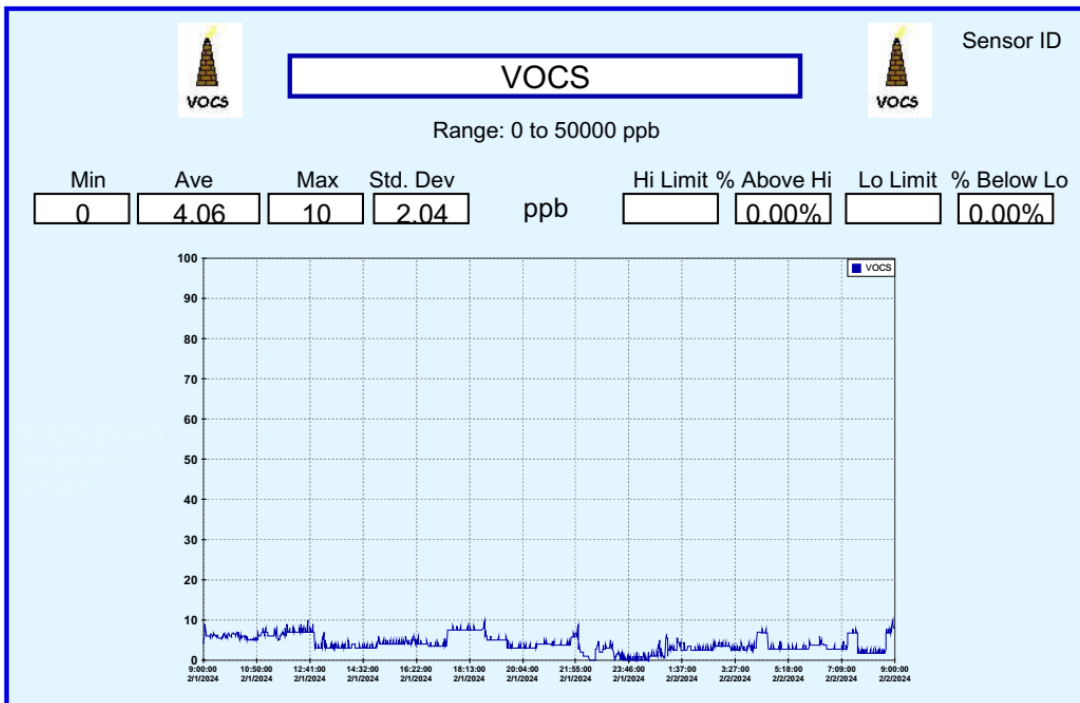
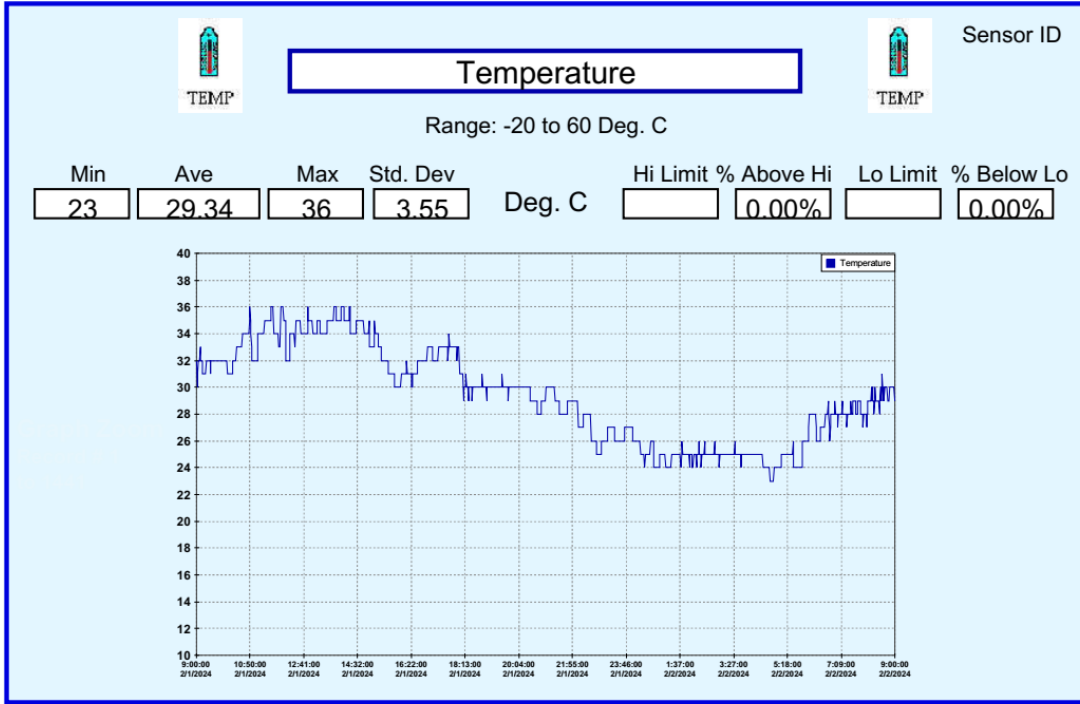
Environmental Report

Start: 4/3/2024 9:00 AM End: 4/4/2024 9:00 AM

Collected by:

Logger ID

Record Count



Environmental Report

Start: 4/3/2024 9:00 AM End: 4/4/2024 9:00 AM

Logger ID

914036

Collected by:

Record Count

1441

