

# Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited

## အိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၏

မေလ ၂၀၂၄

## ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ တိုးချဲ့မင်္ဂလာဒုံစက်မှုဇုန်(၁)၊  
မြေကွက်အမှတ်(၂၆+၂၇)



beach bag #10



tote bag #11



backpack #12



travel bag #13



duffle bag #14



computer bag #15



travel bag #16



travel bag #17



backpack #18



computer bag #19



travel bag #20



Duffle bag # 21

စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ၏ ကတိကဝတ်အတည်ပြုဝန်ခံချက်

စီမံကိန်းအဆိုပြုသူအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan) နှင့်ပတ်သတ်၍ အောက်ပါအချက်အလက်များ မှန်ကန်ကြောင်းနှင့် တည်ဆဲဥပဒေ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ နည်းဥပဒေများ အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက် သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ကတိကဝတ် အတည်ပြုဝန်ခံပါသည်။

(က) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာသည် တိကျခိုင်မာ၍ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာအချက် အလက်များသည် မှန်ကန်ပါသည်။

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

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

(ဃ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အားပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်လိုပါက တင်ပြ အတည်ပြုချက် ရယူ၍ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

(င) စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများပြီးစီး၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းချိန်တွင် လူမှုဝန်းကျင်အပေါ် ထိခိုက်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး၊ ထိခိုက်မှုများရှိလာပါက ထိခိုက်မှု အနည်းဆုံး ဖြစ်စေမည့်အစီအမံများ၊ လူမှုစီးပွားအကျိုးပြုပေးပေါင်းဆောင်ရွက်ချက်အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက် သွားပါမည်။

詹贤明  
YI CHANG HANDBAG (MYANMAR) CO.,LTD  
MR.ZHAN XIAN MING  
MANAGING DIRECTOR

စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ

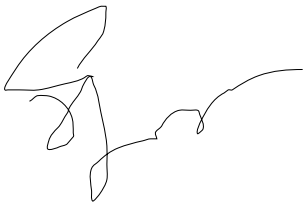
အစီရင်ခံစာရေးဆွဲသူ(တတိယအဖွဲ့အစည်း)၏ ကတိကဝတ်အတည်ပြုဝန်ခံချက်

Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ဤပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် Environmental Management Plan (EMP) ကို Environment Services Collection Company Limited (ESC) မှ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) ကို EIA လုပ်ထုံးလုပ်နည်း ဥပဒေပုဒ်မ ၇၆ မှ ၈၂ ပါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ရေးဆွဲခဲ့ပါသည်။ ဤပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း လုပ်ထုံးလုပ်နည်း (ဥပဒေပုဒ်မ ၇၆-၇၇-၈၂) ၏ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ရေးသားပြုစုထားကြောင်း ကတိကဝတ်အတည်ပြုဝန်ခံပါသည်။

(က) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာ တည်ဆဲဥပဒေ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ နည်းဥပဒေများအတိုင်း တိကျစွာလိုက်နာ၍ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်အစီရင်ခံစာကိုရေးဆွဲထားပါသည်။

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

(ဂ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူမှဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အားပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်လိုပါက တင်ပြ အတည်ပြုချက် ရယူ၍ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။



ဒေါ်ဖြိုးခိုင်ဇာဝင့် ( EIA- C 038/2023)

အစီရင်ခံစာရေးဆွဲသူ

## ပါဝင်သည့်အကြောင်းအရာဖော်ပြချက်

<b>အကျဉ်းချုပ်အစီအရင်ခံစာ .....</b>	<b>1</b>
<b>၁။ နိဒါန်း .....</b>	<b>34</b>
၁.၁။ လုပ်ငန်းနောက်ခံအကြောင်းအရာ .....	34
၁.၂။ လုပ်ငန်းအဆိုပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက် .....	34
၁.၃။ လုပ်ငန်းတည်ထောင်ခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက် .....	36
၁.၄။ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာရေးဆွဲတင်ပြသည့်တာဝန်ယူစဉ်ဆောင်ရွက်မှု .....	36
<b>၂။ ကတိကဝတ် .....</b>	<b>37</b>
<b>၃။ မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာမူဘောင် .....</b>	<b>40</b>
၃.၁။ ကုမ္ပဏီ၏ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာမူဝါဒနှင့် လိုက်နာရမည့်ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ မူဘောင်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ .....	40
၃.၂။ မူဝါဒ၊ အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာမူဘောင် .....	40
၃.၃။ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ လိုက်နာရမည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း ၊ အမိန့်ညွှန်ကြားချက်များ .....	41
၃.၃.၁။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂) .....	42
၃.၃.၂။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၄) .....	43
၃.၃.၃။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း (၂၀၁၅) .....	44
၃.၃.၄။ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက်များ (၂၀၁၅) ....	46

၃.၃.၅။ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အခွင့်အရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည့်ဥပဒေ (၂၀၁၅).....	48
၃.၃.၆။ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေ (၂၀၁၉) .....	49
၃.၃.၇။ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၇).....	49
၃.၃.၈။ မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းဥပဒေ (၁၉၉၃).....	50
၃.၃.၉။ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေ (၁၉၇၂) .....	50
၃.၃.၁၀။ ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး ဥပဒေ (၂၀၁၁) .....	50
၃.၃.၁၁။ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေ (၂၀၁၉) .....	51
၃.၃.၁၂။ ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းသောက်သုံးမှုထိန်းချုပ်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၆) .....	51
၃.၃.၁၃။ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ (၂၀၁၅) .....	52
၃.၃.၁၄။ ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၇) .....	52
၃.၃.၁၅။ အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဥပဒေ (၂၀၁၁) .....	53
၃.၃.၁၆။ အလုပ်သမားရေးရာ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၉) .....	53
၃.၃.၁၇။ အလုပ်သမားလျော်ကြေးဥပဒေ(၂၀၁၈).....	53
၃.၃.၁၈။ အလုပ်အကိုင်နှင့်ကျွမ်းကျင်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃) .....	54
၃.၃.၁၉။ ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေ (၁၉၅၁) .....	54
၃.၃.၂၀။ အနည်းဆုံးအခကြေးငွေဥပဒေ (၂၀၁၃).....	55
၃.၃.၂၁။ အခကြေးငွေပေးချေရေးဥပဒေ (၂၀၁၆) .....	55
၃.၃.၂၂။ လူမှုဖူလုံရေးဥပဒေ (၂၀၁၂) .....	57

၃.၃.၂၃။ မော်တော်ယာဉ် ဥပဒေ (၂၀၁၅) .....	58
၃.၃.၂၄။ ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေ (၂၀၁၇) .....	58
၃.၃.၂၅။ မြေလွတ်၊မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေ (၂၀၁၂) .....	59
၃.၃.၂၆။ ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃).....	59
၃.၃.၂၇။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗန်းရှင်းများ၊စာချုပ်များ၊ သဘောတူညီချက်များ.....	60
၃.၃.၂၈။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်း (WHO)၏ သောက်သုံးရေ လမ်းညွှန်ချက်တန်ဖိုး (Geneva- ၁၉၉၃) .....	61
၃.၃.၂၉။ ပို့ကုန် သွင်းကုန်ဥပဒေ(၂၀၁၂).....	62
၃.၃.၃၀။ မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများဥပဒေ(၂၀၁၇).....	62
၃.၃.၃၁။ အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုမူဝါဒ .....	64
၃.၃.၃၂။ ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းဥပဒေ(၁၉၉၀).....	65
၃.၃.၃၃။ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားအဆင့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုမဟာဗျူဟာ ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ် ချမှတ်ခြင်း(၂၀၂၀).....	67
၄။ စီမံကိန်းအကြောင်းအရာဖော်ပြချက် .....	67
၄.၁။ လုပ်ငန်း၏တည်နေရာ .....	68
၄.၂။ စီမံကိန်းဖွံ့ဖြိုးမှုအကောင်အိတ်အမျိုးမျိုးဖော်ရေး နှင့်အဆောက်အဦးတည်ဆောက်ထားရှိပုံ....	69
၄.၃။ စက်ရုံ၏ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဖျက်သိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များ.....	72
၄.၅။ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ် .....	73

၄.၅.၁။ ကုန်ကြမ်းသိုလှောင်ခြင်း.....	74
၄.၅.၂။ ပိတ်လိပ်များဖြတ်တောက်ခြင်း .....	74
၄.၅.၃။ တွဲစပ်ချုပ်လုပ်ခြင်း .....	76
၄.၅.၄။ အချောထည်အပြီးသတ်ခြင်း.....	77
၄.၅.၅။ ကုန်ချောထုတ်ပိုးခြင်း.....	78
၄.၆။ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများဖော်ပြချက် .....	79
၄.၇။ ထုတ်ကုန်များဖော်ပြချက် .....	80
၄.၈။ စက်ပစ္စည်းနှင့် လုပ်ငန်းသုံးကိရိယာပစ္စည်းစာရင်း.....	82
၄.၈။ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှု.....	82
၄.၉။ ရေသုံးစွဲမှု.....	84
၄.၁၀။ လုပ်သားအင်အားနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ချိန် .....	85
၄.၁၁။ စွန့်ပစ်အစိုင်အခဲထွက်ရှိမှုနှင့်ဆောင်ရွက်ချက် .....	86
၄.၁၂။ စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိမှု.....	88
၅။ ပတ်ဝန်းကျင်အကြောင်းအရာဖော်ပြချက် .....	89
၅.၁။ လေ့လာမှုဆိုင်ရာကန့်သတ်ချက်များ သတ်မှတ်ခြင်း .....	89
၅.၂။ ရေအရည်အသွေး .....	89
၅.၂.၁။ အဝီစိတွင်းရေ .....	89
၅.၂.၂။ စွန့်ပစ်ရေ.....	91
၅.၂။ ထုတ်လွှင့်မှုလေအရည်အသွေး.....	93

၅.၂.၂။ လေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာမှုစနစ်ပုံစံ.....	93
၅.၃။ ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှု .....	105
၅.၃.၁။ ဖြစ်တည်မှုအရင်းအမြစ် .....	105
၅.၃.၂။ ဆူညံသံတိုင်းတာခြင်းနည်းလမ်း.....	105
၅.၄။ မြေအရည်အသွေး.....	108
၅.၅။ အလင်းရရှိမှု .....	108
၆။	ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်
သက်ရောက်မှုနှင့်ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်လျော့ပါးစေရေးလုပ်ငန်းများ။ .....	111
၆.၁။ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုနှင့်ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုဆန်းစစ်ခြင်းနည်းလမ်း.....	111
၆.၂။ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုနှင့်ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုများ.....	114
၆.၂.၁။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်း သက်ရောက်မှုများ.....	114
၆.၂.၂။ လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ဖျက်သိမ်းကာလအတွင်း သက်ရောက်မှုများ.....	116
၆.၂.၃။ သက်ရောက်မှုများ၏လက္ခဏာများအဆင့်ပြချက် .....	119
၆.၂.၄။ သက်ရောက်မှုလျော့ပါးစေရေး နည်းလမ်းများ.....	126
၇။ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်.....	133
၇.၁။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ရန် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် .....	133
၇.၂။ လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလများတွင်ဆောင်ရွက်ရန် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် .....	142
၈။ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးအစီအစဉ်.....	150



၈.၁။ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စောင့်ကြည့်ရေးအစီအစဉ်အတွက် စီမံကိန်းဘတ်ဂျက်များ .....	155
၉။ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ အစီအစဉ်များ .....	158
၉.၁။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဖွဲ့စည်းခြင်း .....	158
၉.၁.၁။ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဝင်များ၏တာဝန်ယူမှု.....	158
၉.၂။ အရေးပေါ်အခြေအနေများအတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုနှင့် တုံ့ပြန်မှုအစီအစဉ် .....	160
၉.၂.၁။ အရေးပေါ်မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု.....	160
၉.၂.၂။ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေး.....	168
၉.၂.၃။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု .....	172
၉.၃။ စက်ရုံတည်ဆောက်ရေးကာလနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုကာလအတွက် ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှု လျော့ချရေး/ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အစီအစဉ် .....	174
၉.၄။ စက်ရုံဖျက်သိမ်းခြင်းအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့ချရေး/ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်.....	177
၉.၄.၁။ ထုတ်လုပ်မှုနေရာ ဖျက်သိမ်းရေး စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်.....	177
၉.၄.၂။ အထွေထွေထောက်ပံ့မှုနေရာ ဖျက်သိမ်းရေးစီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်.....	178
၉.၄.၃။ ပစ္စည်းသိုလှောင်သောနေရာ ဖျက်သိမ်းခြင်း စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်.....	178
၉.၄.၄။ စက်ရုံတည်ဆောက်ထားရာနေရာဖျက်သိမ်းခြင်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် .....	179
၉.၅။ မကျေနပ်ချက်များ ပြန်လည်ဖြေရှင်းရေး ယန္တရား .....	179
<b>၁၀။ အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များထုတ်ဖော်တင်ပြခြင်း</b> .....	183

၁၀.၁။ အများပြည်သူနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပခြင်း.....	183
၁၀.၂။ အများသူငှာ တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းဆိုင်ရာဆွေးနွေးချက်၊အကြံပြုချက်များ .....	184
၁၀.၃။ သတင်း အချက်အလက်များ ထုတ်ဖော်ခြင်း.....	186
၁၀.၄။ အများပြည်သူမကျေနပ်ချက်များနှင့် နစ်နာမှုများကို ဖြေရှင်းပေးမည့် အစီအစဉ်.....	187
၁၀.၅။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော လူမှုစီးပွားတာဝန်သိမှု (CSR) လုပ်ဆောင်ချက်များ၊ .....	187
၁၁။ နိဂုံးသုံးသပ်ချက်များနှင့် အကြံပြုချက်များ.....	188
၁၁.၁။ စီမံခန့်ခွဲမှုသုံးသပ်ချက်.....	189
ကိုးကားချက်များ .....	190

**ဇယားပါဝင်မှုစာရင်း**

ဇယား 1 ။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ စက်ရုံအချက်အလက် ..... 35

ဇယား 2 ။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ ..... 35

ဇယား 3 ။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ရေးသားပြုစုသည့်အဖွဲ့ဝင်များ..... 36

ဇယား 4 ။ အထောက်အကူပြုအဖွဲ့ဝင်၏အချက်အလက်..... 37

ဇယား 5 ။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်စဉ်ကာလအတွင်း စွန့်ပစ်ရေ၊စီးဆင်းရေ၊ထုတ်လွှတ်အရည်၊ မိလ္လာ အရည်စွန့်ထုတ်မှု(Wastewater, Storm Water Runoff, Effluent and Sanitary Discharges)အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စံနှုန်းများ(NEQG)..... 46

ဇယား 6 ။ ဆူညံသံအဆင့်စံနှုန်း (NEQG)..... 47

ဇယား 7 ။ လေအရည်အသွေးစံနှုန်း (NEQG) ..... 48

ဇယား 8 ။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗန်းရှင်းများ၊စာချုပ်များ၊ သဘောတူညီချက်များ..... 60

ဇယား 9။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်း (WHO)၏ သောက်သုံးရေ လမ်းညွှန်ချက်တန်ဖိုး (Geneva-၁၉၉၃) ဇယား..... 61

ဇယား 10 ။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏စီမံကိန်းအဆင့်အလိုက် အကောင်အိတ်အမျိုးမျိုးဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်ကာလဇယား..... 69

ဇယား 11 ။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ စက်ရုံတွင်းအဆောက်အဦးစာရင်း ..... 70

ဇယား 12။ ပရောဂျက်၏ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဖျက်သိမ်းခြင်း ၏လုပ်ငန်းစဉ်များ ..... 72

ဇယား 13။ အိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းမှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ပမာဏ .....	86
ဇယား 14။ အဝီစိတွင်းရေ၏စစ်ဆေးမှုရလဒ်ပြဇယား.....	89
ဇယား 15။ စွန့်ပစ်ရေစစ်ဆေးမှုရလဒ်ပြဇယား .....	92
ဇယား 16။ လေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာမှုရလဒ်ပြဇယား .....	94
ဇယား 17။ ဆူညံသံအဆင့် (dB) ၏ ပျမ်းမျှတန်ဖိုးများပြရလဒ်ဇယား.....	105
ဇယား 18။ အလင်းရောင်ရရှိမှု တိုင်းတာခြင်းရလဒ်.....	109
ဇယား 19။ သက်ရောက်မှုအဆင့်သတ်မှတ်ဇယား.....	112
ဇယား 20။ အဆင့်သတ်မှတ်ခြင်းမက်ထရစ် (Matrix)ဇယား.....	113
ဇယား 21။ သက်ရောက်မှုအဆင့်ပြချက်.....	113
ဇယား 22။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်စေမည့် အကြောင်းအချက်များနှင့် သက်ရောက်မှုများ.....	114
ဇယား 23။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုသိမ်းကာလအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်စေမည့် အကြောင်း အချက်များနှင့် သက်ရောက်မှုများ.....	116
ဇယား 24။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်းသက်ရောက်မှုများ၏လက္ခဏာများ.....	119
ဇယား 25။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်းပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ထိခိုက်မှုဘေးအန္တရာယ် ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်းအပေါ် သက်ရောက်မှု အဆင့်ပြချက်.....	122
ဇယား 26။ လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ဖျက်သိမ်းကာလသက်ရောက်မှုများ၏လက္ခဏာများ .....	123
ဇယား 27။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်းပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ထိခိုက်မှုဘေးအန္တရာယ် ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်းအပေါ် သက်ရောက်မှု အဆင့်ပြချက်.....	125
ဇယား 28။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှု လျော့ပါးစေရေး စီမံခန့်ခွဲမှု.....	126

ဇယား 29။ လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ဖျက်သိမ်းကာလအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှု  
လျော့ပါးစေရေး စီမံခန့်ခွဲမှု .....130

ဇယား 30။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်၏အစီအစဉ်ခွဲများလုပ်ဆောင်ချက်များအတွက်  
ခန့်မှန်းကုန်ကျ ငွေပမာဏ .....155

ဇယား 31။ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးအစီအစဉ်လုပ်ဆောင်ချက်များအတွက် ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ..156

ဇယား 32။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့  
.....158

ဇယား 33။ သင်တန်းလိုအပ်ချက် .....163

ဇယား 34။ ဆောက်လုပ်ရေးကာလနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုကာလအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု  
လျော့ချရေး/ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အစီအစဉ်.....174

ဇယား 35။ လူမှုစီးပွားတာဝန်သိမှုအစီအစဉ်.....188

ပုံပါဝင်မှုစာရင်း

ပုံ (1) စက်ရုံတည်ရှိရာနေရာနှင့် အနီးဝန်းကျင်ပြမြေပုံ..... 69

ပုံ (2) Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ layout Plan ..... 71

ပုံ (3) Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းအဆင့်များ.. 73

ပုံ(4) အခြေခံကုန်ကြမ်း(ပိတ်လိပ်များ)နှင့် တွဲဖက်ပစ္စည်းများသိုလှောင်နေရာ ..... 80

ပုံ(5) Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited စက်ရုံ၏ ယခုလက်ရှိကာလ အိတ်အမျိုးမျိုးအမျိုးမျိုး..... 81

ပုံ(6) ထုတ်ကုန်များကိုစက္ကူပုံးများဖြင့် သိုလှောင်ထားသောနေရာ ..... 82

ပုံ(7) ဒီဇယ်မီးစက်နှင့် အရေးပေါ်သုံးအရံလောင်စာဆီထားရှိမှု..... 83

ပုံ(8) ကွန်ကရစ်ရေကန်တစ်ခု (၁၀၀၀၀ဂါလံ) ဖြင့်လည်းအရန် သိုလှောင်ထားပုံ..... 84

ပုံ(9) Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ အဖွဲ့အစည်းဖွဲ့စည်းပုံ..... 85

ပုံ(10) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများစီမံခန့်ခွဲမှု..... 87

ပုံ(11) စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ အမှိုက်ဧရိယာတွင် စွန့်ပစ်ရန်ယာယီထားရှိသော စက်ရုံဝင်းအတွင်းရှိ အမှိုက်စုဆောင်းသည့်နေရာ ..... 87

ပုံ(12) အထွေထွေစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများခွဲခြားစွန့်ပစ်ရန် အမှိုက်ပုံးများစီမံထားရှိမှု ..... 88

ပုံ(13) အထွေထွေစွန့်ပစ်ရေစီးဆင်းသည့် ရေနှုတ်မြောင်းစီမံထားရှိမှု ..... 88

ပုံ(14) အဝီစိတွင်းရေနမူနာကောက်ယူနေပုံ ..... 90

ပုံ(15) အဝီစိတွင်းရေနမူနာကောက်ယူနေရာပြမြေပုံ..... 91

ပုံ(16) စွန့်ပစ်ရေနမူနာကောက်ယူနေပုံ..... 92

ပုံ(17) စွန့်ပစ်ရေနမူနာကောက်ယူနေရာပြမြေပုံ ..... 93

ပုံ(18) လေအရည်အသွေးတိုင်းတာနေပုံ .....	95
ပုံ(19) လေအရည်အသွေးတိုင်းတာနေရာပြမြေပုံ .....	96
ပုံ(20) ဆူညံသံအဆင့် (dB) ၏ ပျမ်းမျှတန်ဖိုးများပြရလဒ်ဘားကရက် .....	106
ပုံ(21) ဆူညံသံအဆင့် (dB) တိုင်းတာခြင်း.....	107
ပုံ(22) ဆူညံသံအဆင့် (dB) တိုင်းသည့်အမှတ်ပြမြေပုံ.....	107
ပုံ(23) အလင်းရောင်ရရှိမှု တိုင်းတာခြင်းအမှတ်ပြမြေပုံ.....	109
ပုံ(24) အလင်းရောင်ရရှိမှု တိုင်းတာခြင်း.....	110
ပုံ(25) အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်ပြပုံကားချပ်များ၊ လမ်းပြ မြေပုံများ၊ အချက်ပြ မီးပြင်ဆင်ထားရှိမှု.....	165
ပုံ(26) မီးသတ်ဆေးဗူး၊ မီးသတ်ရေပိုက်စနစ်၊ အပူငွေ့အာရုံခံကိရိယာ၊ မီးခိုးငွေ့အာရုံခံကိရိယာများ၊ ရေဖြန်းစနစ်များပြင်ဆင်ထားရှိမှု.....	167
ပုံ(27) စက်ရုံတွင်အရေးပေါ်ဆေးသေတ္တာနှင့် ဆေးပေးခန်းပြင်ဆင်ထားခြင်း .....	169
ပုံ(28) လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသတိပေးစာတန်းများချိတ်ဆွဲထားခြင်း.....	170
ပုံ(29) လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးအတွက်သောက်သုံးရေသန့်စင်နှင့် လက်ဆေးဘေစင်များစက်တပ်ဆင်ထားခြင်း .....	171
ပုံ(30) အများပြည်သူနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းမှတ်တမ်းများ.....	186
ပုံ(31) အများပြည်သူမကျေနပ်ချက်များနှင့် နစ်နာမှုများကို ဖြေရှင်းပေးမည့် လုပ်ငန်းစဉ်.....	187

အတိုကောက်စာလုံးများ

BOD	Biochemical Oxygen Demand
CMP	Cutting, Making and Packaging
COD	Chemical Oxygen Demand
dB	Decibel
Dept	Department
EMP	Environmental Management Plan
HOD	Head of Department
HR	Human Resource
MIC	Myanmar Investment Commission
SLM	TES -A Advanced Sound Level Meter
NEQEG	National Environmental Quality (Emission) Guideline
OSH	Occupational Safety and Health
PPE	Personal Protective Equipment
SLM	Sound Level Meter



အကျဉ်းချုပ်အစီအရင်ခံစာ

၁။ နိဒါန်း

Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited သည် မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများ အက်ဥပဒေနှင့် အညီ ပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်းထားသော ပုဂ္ဂလိက ကုမ္ပဏီလီမိတက် ဖြစ်သည်။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited သည် မှတ်ပုံတင်အမှတ် (123761278)ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများ ညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန(DICA)၏ မှတ်ပုံတင်ဌာနမှ အသိအမှတ်ပြု ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သည်။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု အမျိုးအစားမှာ ရာနှုန်းပြည့်ပြည်ပရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး စက်ရုံသည် CMPစနစ်ဖြင့် အိတ်အမျိုးမျိုးကို ထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ စက်ရုံသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ တိုးချဲ့မင်္ဂလာဒုံစက်မှုဇုန်(၁)၊ မြေကွက်အမှတ်(၂၆+၂၇)တွင် တည်ရှိထားသော စက်မှုဇုန်မြေအား ငှားရမ်းအသုံးပြု၍ စက်ရုံ တည်ဆောက်ပြီး အိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ် ခြင်းဖြစ်သည်။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited သည် အိတ်အမျိုးမျိုးကို ထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် လုပ်ကိုင်ရန်အတွက် ရင်းနှီးမြုပ်နှံ၍ အသစ်တည်ထောင်ဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်း အမျိုးအစား ဖြစ်ပါသည်။

ဇယား က ။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ စက်ရုံအချက်အလက်

စက်ရုံအချက်အလက်	ဖော်ပြချက်
ကုမ္ပဏီအမည်	Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited
လုပ်ငန်းအမျိုးအစား	CMP အခြေခံစနစ်ဖြင့် အိတ်အမျိုးမျိုးကို ထုတ်လုပ်ခြင်း
တည်နေရာ	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ တိုးချဲ့မင်္ဂလာဒုံ စက်မှုဇုန်(၁)၊ မြေကွက်အမှတ်(၂၆+၂၇)
ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု အမျိုးအစား	ပြည်ပနိုင်ငံသားပိုင်ရာနှုန်းပြည့် ပြည်ပရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု လုပ်ငန်း
ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုပမာဏနှင့် ကာလ	၁၀နှစ်အတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁.၂၅သန်း
စီမံကိန်းစတင်သည့်ကာလ/ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ	၂၀၂၂ခုနှစ် / ၂၀၂၃ခုနှစ်
စက်ရုံဧရိယာ	(၄.၀၆) ဧက

မြေအမျိုးအစား	စက်မှုဇုန်မြေ (အငှား)
စက်ရုံပိုင်ရှင်	Mr. Zam Xianming(ဒါရိုက်တာ) (တရုတ်နိုင်ငံသား)

ဇယား ၁။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ

<b>စီမံကိန်းအဆိုပြုသူဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ</b>	<b>ဖော်ပြချက်</b>
စီမံကိန်းအဆိုပြုသူအမည်	Mr. Zam Xianming
နိုင်ငံသား	တရုတ်နိုင်ငံသား
ရာထူး	ဒါရိုက်တာ
ရုံးလိပ်စာ	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ တိုးချဲ့မင်္ဂလာဒုံစက်မှုဇုန်(၁)၊ မြေကွက်အမှတ်(၂၆+၂၇)
စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ၏ ကိုယ်စားပြုသူ ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ်/Email	ဒေါ်လွင်လွင်ခိုင် 09 96090777 lwinlwinkhaing94@Email.com

Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် Environmental Management Plan (EMP) အား ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ အသိအမှတ်ပြု လုပ်ငန်းလိုင်စင်ထုတ်ပေးထားသော ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းလိုင်စင် (အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်)ရရှိထားသည့် ဒေါ်ဖြိုးခိုင်ဇာဝင့်နှင့် လုပ်ငန်းလိုင်စင် (တွဲဖက်အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်) ရရှိထားသည့် ဒေါက်တာမြင့်အောင်တို့မှဦးစီး၍ ရေးသားပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်အစီရင်ခံစာကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီလမှစတင်၍ လေ့လာရေးသားပြုစု ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာ ကို ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ (EIA) လုပ်ထုံးလုပ်နည်း ဥပဒေပုဒ်မ ၇၆-၇၇- ၈၂ တွင် ပါဝင်သော သတ်မှတ်ချက်များနှင့် အညီလေ့လာပြုစု ရေးသား ပြင်ဆင်ခဲ့ပါသည်။ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်များ၏ လုပ်ငန်းလိုင်စင်အား နောက်ဆက်တွဲ ၃ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား ၈ ။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ရေးသားပြုစုသည့်အဖွဲ့ဝင်များ

စဉ်	အမည်	ကျွမ်းကျင်နယ်ပယ်	တာဝန်ယူမှုအပိုင်း
1	ဒေါ်ဖြိုးခိုင်ဇာဝင့် ( EIA- C 038/2023)	(၁) Water pollution prevention control, monitoring and prediction of impact (၂) General environmental management	အစီရင်ခံစာရေးသားခြင်း ၊ အများပြည်သူနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း
2	ဒေါက်တာမြင့်အောင်(EIA- AC 024/2023)	(၁) solid waste and Hazard waste management, (၂) Risk assessment and management (၃) Natural Resources management (Mining)	အစီရင်ခံစာရေးသားခြင်း၊ အများပြည်သူနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း

ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် ရေးသားပြုစုရာတွင် အထောက်အကူပြု အတက်ပညာရှင်၏ အချက်အလက်အား အောက်ပါဇယားတွင်ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား ဃ။ အထောက်အကူပြုအဖွဲ့ဝင်၏အချက်အလက်

1	ဦးရဲမြတ်ဘုန်းလှိုင်(TCRရရှိထားခဲ့ (လုပ်ငန်းလိုင်စင်လျှောက်ထားဆဲ)	Air pollution control, Risk Assessment	Baseline data ကောက်ယူခြင်း အများပြည်သူတွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေးကောက်ယူတိုင်းတာခြင်း
2	ဦးစည်သူဝင်း	Electrical	Baseline data ကောက်ယူခြင်း အများပြည်သူတွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း အရည်အသွေးကောက်ယူတိုင်းတာခြင်း

၂။ ကတိကဝတ်ပြုခြင်း

စီမံကိန်းအဆိုပြုသူအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan) နှင့်ပတ်သတ်၍ အောက်ပါအချက်အလက်များမှန်ကန်ကြောင်းနှင့် တည်ဆဲဥပဒေ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ နည်းဥပဒေများအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ကတိကဝတ်အတည်ပြုပါသည်။

(က) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာသည် တိကျခိုင်မာ၍ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များသည် မှန်ကန်ပါသည်။

(ခ) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာ တည်ဆဲဥပဒေ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ နည်းဥပဒေများအတိုင်း တိကျစွာလိုက်နာ၍ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အစီရင်ခံစာကိုရေးဆွဲထားပါသည်။

(ဂ) စီမံကိန်းသည် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာပါ ကတိကဝတ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုလျော့ချရေးလုပ်ငန်းများနှင့်အစီအစဉ်များကို အပြည့်အဝအစဉ်အမြဲ လိုက်နာဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။

(ဃ) လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေသည့်ကာလအတွင်း အတည်ပြုထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား တိုးတက်နေသည့် နည်းညာများ၊ စနစ်များနှင့် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်အပေါ်မူတည်၍ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် ဖြစ်စေရန်အတွက် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ရန် ညွှန်ကြားချက်များရှိလာပါက လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

(င) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အားပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်လိုပါက တင်ပြအတည်ပြုချက်ရယူ၍ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

(စ) စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများပြီးစီး၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းချိန်တွင် လူမှုဝန်းကျင်အပေါ် ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး၊ ထိခိုက်မှုများရှိလာပါက ထိခိုက်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေမည့်အစီအမံများ၊ လူမှုစီးပွားအကျိုးပြုပေးပေါင်းဆောင်ရွက်ချက်အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

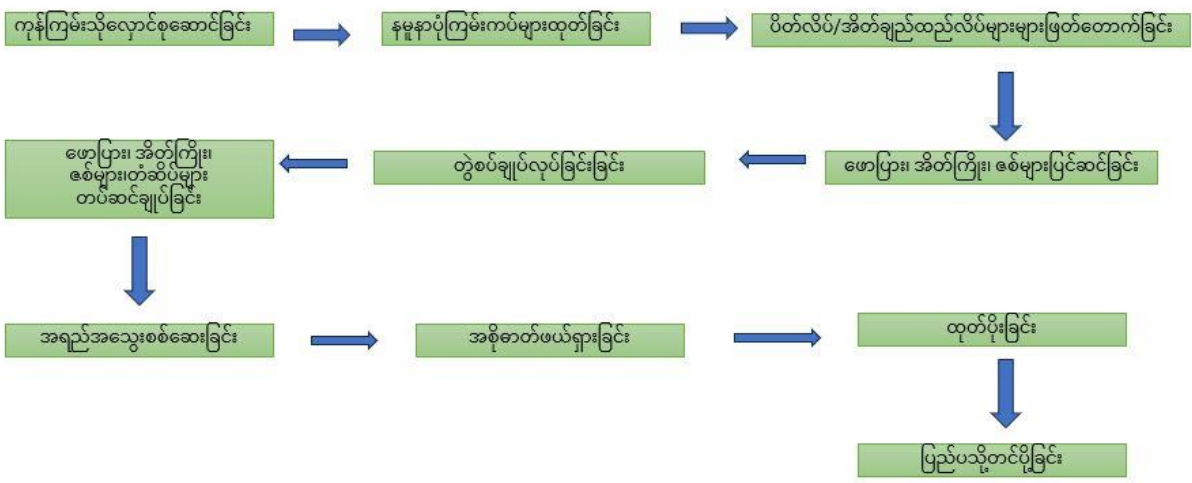
**၃။ ဥပဒေ၊နည်းဥပဒေ၊မူဘောင်ဆိုင်ရာအချက်အလက်များ**

- (၁) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- (၂) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၄)
- (၃) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း (၂၀၁၅)
- (၄) အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက် (၂၀၁၅)
- (၅) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အခွင့်အရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည့်ဥပဒေ (၂၀၁၅)
- (၆) မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေ (၂၀၁၆)
- (၇) မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၇)
- (၈) မြန်မာ့အာမခံဥပဒေ (၁၉၉၃)
- (၉) ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေ (၁၉၇၂)
- (၁၀) ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး ဥပဒေ (၂၀၁၁)
- (၁၁) လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေ (၂၀၁၉)
- (၁၂) ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းသောက်သုံးမှုထိန်းချုပ်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၆)
- (၁၃) မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ (၂၀၁၅)
- (၁၄) ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၇)
- (၁၅) အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဥပဒေ (၂၀၁၁)
- (၁၆) အလုပ်သမားရေးရာ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၉)
- (၁၇) အလုပ်သမားလျော်ကြေးငွေဥပဒေ(၂၀၁၈)
- (၁၈) အလုပ်အကိုင်နှင့်ကျွမ်းကျင်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃)
- (၁၉) ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)
- (၂၀) အနည်းဆုံးအခကြေးငွေဥပဒေ (၂၀၁၃)
- (၂၁) အခကြေးငွေပေးချေရေးဥပဒေ (၂၀၁၆)
- (၂၂) လူမှုဖူလုံရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- (၂၃) မော်တော်ယာဉ်ဥပဒေ (၂၀၁၅)
- (၂၄) ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေ (၂၀၁၇)
- (၂၅) မြေလွတ်၊မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- (၂၆) ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃)
- (၂၇) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗန်းရှင်းများ၊စာချုပ်များ၊ သဘောတူညီချက်များ

- (၂၈) ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်း (WHO) ၏ သောက်သုံးရေ လမ်းညွှန်ချက်တန်ဖိုး (Geneva-၁၉၉၃)
- (၂၉) ပို့ကုန် သွင်းကုန်ဥပဒေ(၂၀၁၂)
- (၃၀) မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများဥပဒေ(၂၀၁၇)
- (၃၁) အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုမူဝါဒ
- (၃၂) ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းဥပဒေ(၁၉၉၀)
- (၃၃) မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားအဆင့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုမဟာဗျူဟာ(၂၀၂၀)

**၄။ လုပ်ငန်းအကြောင်းအရာဖော်ပြချက်**

Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ တိုးချဲ့မင်္ဂလာဒုံစက်မှုဇုန်(၁)၊ မြေကွက်အမှတ်(၂၆+၂၇)တွင် တွင် တည်ဆောက်ထားသော မြေနှင့် အဆောက်အဦအား ငှားရမ်း အသုံးပြု၍ လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ စက်ရုံဧရိယာ အတွင်းတွင် ရုံးခန်း၊ စက်ရုံ၊ လုံခြုံရေးရုံးခန်း၊ ကုန်ကြမ်း သိုလှောင်ရာနေရာ၊ စားသောက်ဆောင်နှင့် ကုန်ပစ္စည်းသိုလှောင်ရာနေရာတို့ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက် ထားပါသည်။ စက်ရုံတည်ဆောက်ထားသော နေရာသည် စက်မှုဇုန်ဧရိယာထဲတွင်ရှိသောကြောင့် အနီး ဝန်းကျင်တွင်လည်း အခြားစက်ရုံများတည်ရှိသည်။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ စက်ရုံတည်နေရာကို ပုံ(၁)တွင်ဖော်ပြထားပါသည်။



ပုံ (က) Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းအဆင့်များ

စက်ရုံသည် CMP ထုတ်လုပ်မှု အစီအစဉ်ဖြင့် အိတ်အမျိုးမျိုးများကို ထုတ်လုပ်သည်။ ကုန်ပစ္စည်း အများစုကို တင်ပို့သည်။ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များကို အောက်ပါ ပုံတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ပင်မထုတ်လုပ်မှုအစီအစဉ်သည် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ သိုလှောင်ခြင်း၊ စစ်ဆေးခြင်း၊ ဖြတ်တောက်ခြင်း၊ အပ်ချုပ်ခြင်းနှင့် အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ထုပ်ပိုးခြင်း တို့ဖြစ်သည်။ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်သည် CMP စက်မှုလုပ်ငန်း၏ အမှတ်တံဆိပ် တစ်ခုဖြစ်သည့် လုပ်သားအင်အားကို အလေးထားပါသည်။ ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်သည် ဒီဇယ်မီးစက် အသုံးပြုခြင်းမှ မီးခိုးအနည်းငယ် ထုတ်လွှတ်မှု နှင့် အရည်ညစ်ညမ်းခြင်း မရှိပေ။ အစိုင်အခဲ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်တွင် အများအားဖြင့် ထွက်ရှိနိုင်သည်။အစိုင်အခဲ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း သည် လုပ်ငန်းစဉ်တွင် အများအားဖြင့် လုပ်ငန်းစဉ်အားလုံးပါဝင်ပြီး အဆိုပါအမှိုက်များကို မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် သတ်မှတ်နေရာသို့ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ရန်စီစဉ်ထားရှိသည်။

**၅။ အနီးပတ်ဝန်းကျင်အကြောင်းအရာဖော်ပြချက်**

Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ ရေပေးဝေမှုသည် စက်ရေတွင်းမှထုတ်ယူပြီး ကွန်ကရစ်ရေကန်တစ်ခု (၁၀၀၀၀ဂါလံ) ဖြင့် သိုလှောင်၍ ထုတ်ယူပါသည်။ လက်ဆေးခြင်း၊ အိမ်သာနှင့် မီးဖိုချောင်သုံးရေအတွက် စက်ရေတွင်းမှရေကို ထုတ်ယူ သုံးစွဲခြင်းဖြစ်သည်။စက်ရုံတွင် လုပ်ငန်းစဉ်သုံး စနစ်ရေသည် ထုတ်လုပ်လည်ပတ်မှုအဆင့်များတွင် သုံးစွဲမှုမရှိပါ။ ထို့ကြောင့် သုံးစွဲရေ လိုအပ်ချက်သည် ထုတ်ယူ သုံးစွဲမှုပမာဏနှင့်မျှတလုံလောက်ပါသည်။

အဝီစိတွင်းရေ၏ နေ့စဉ်အသုံးပြုမှုမှာ (၇၀၀) ဂါလံနှင့် နှစ်စဉ်အသုံးပြုမှုမှာ (၁,၄၀၀,၀၀၀) ဂါလံဖြစ်သည်။ စက်ရုံတွင်လုပ်ငန်းစဉ်သုံးရေသည် ထုတ်လုပ်လည်ပတ်မှုအဆင့်များတွင် သုံးစွဲမှု မရှိပါ။ အဝီစိတွင်း ရေနမူနာကို စက်ရုံ၏ အဝီစိတွင်းရေနမူနာကိုစုဆောင်းပြီး ISO Tech ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် စစ်ဆေးထားပါသည်။

သုံးစွဲရေကို အဝီစိရေတွင်းတစ်တွင်းမှ ထုတ်ယူပြီး ဤရေကို လက်ဆေးခြင်းနှင့် အိမ်သာများတွင် အသုံးပြုသည်။ စက်ရုံ၏ထုတ်လုပ်မှု အဆင့်များတွင် အိတ်အမျိုးမျိုးများရေလျှော်စနစ် မပါဝင်ပါ။ ထို့ကြောင့် စက်ရုံမှထုတ်လွှတ်သော စွန့်ပစ်ရေပမာဏမှာ အလွန်နည်းပါး ပါသည်။ စက်ရုံမှ ထွက်ရှိသော စွန့်ပစ်ရေများကို စက်ရုံမြောင်းမှတစ်ဆင့် စက်မှုဇုန်ရေကန်မြောင်းများတွင် စွန့်ပစ်ပါသည်။ စက်ရုံတွင် စွန့်ပစ်ရေသန့်စင်ရေးစနစ် မရှိပါ။ ဝန်ထမ်းသုံးမိလ္လာရေများကို မိလ္လာကန်တွင် စုဆောင်းထားရှိပြီး စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ အကူအညီဖြင့် ၆လ တစ်ကြိမ်နှုန်းဖြင့် စွန့်ပစ်ပါသည်။

စွန့်ပစ်ရေကောက်ယူသည့်နမူနာယူမှတ်သည် စက်ရုံ၏မြောင်းထွက်ပေါက်ဖြစ်သည်။ စွန့်ပစ်ရေ အရည်အသွေး ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုရလဒ်ကို အိတ်အမျိုးမျိုးချုပ်စက်မှုလုပ်ငန်းအတွက် အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထုတ်လွှင့်မှုဆိုင်ရာအရည်အသွေး (NEQEG) နှင့် အောက်ပါဇယားတွင် နှိုင်းယှဉ်ပြသထားသည်။ စွန့်ပစ်ရေ ကောက်ယူသည့်နမူနာ၏စစ်ဆေးမှုရလဒ်အရ BOD၊ COD၊ Total Suspended Solid (TSS) စသည့်တို့သည် လမ်းညွှန်ချက်အမှတ်များအတွင်းတွင် ရှိကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။

စက်ရုံတည်ရှိရာဧရိယာမှ လေထုညစ်ညမ်းစေနိုင်သည့် အဓိကအရင်းအမြစ်များမှာ စက်လည်ပတ်မှု၊ ဒီဇယ်ဂျင်နရေတာနှင့် မော်တော်ယာဉ်နှင့် လူတို့၏လုပ်ဆောင်မှုများကြောင့်ဖြစ်သည်။ ဒီဇယ်ဂျင် နရေတာမှ အဓိကထုတ်လွှင့်ဓာတ်ငွေ့သည် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်ကို ထုတ်လွှတ် စေနိုင်သည်။

Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏စက်ရုံသည် လေထုအရည်အသွေးကို စောင့်ကြည့်တိုင်းတာနေချိန်တွင် လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေချိန်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တိုင်းတာမှု နေရာသည် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ရွှေ့လျားယာဉ်များကြောင့် သက်ရောက်မှုရှိသော လက်ရှိလေထု အရည်အသွေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို စုဆောင်းရန် စက်ရုံဝင်းအတွင်းတွင် နေရာသတ်မှတ်တိုင်းတာ ထားသည်။ ထို့ကြောင့် SO<sub>2</sub>၊ NO<sub>2</sub>၊ CO<sub>2</sub>၊ CO၊ H<sub>2</sub>S၊ PM<sub>10</sub> နှင့် PM<sub>2.5</sub> တို့သည် အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင် အရည်အသွေး ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု လမ်းညွှန်ချက် ၏ ကန့်သတ်ပမာဏထက် ကျော်လွန်နေခြင်းရှိမရှိ သိရှိရန် ပတ်ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးကို နှိုင်းယှဉ်တိုင်းတာခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှုများသည် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စက်ပစ္စည်းများ၊ သယ်ယူရေး ယာဉ်များကြောင့်ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ လုပ်ငန်းအဆင့်များတွင် တုန်ခါမှုဖြစ်စေနိုင်သော လုပ်ဆောင်ချက်များမပါရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါ သည်။ ဆူညံသံသည် သတ်မှတ်ထားသော အဆင့်ထက်ကျော်လွန်မှုရှိ/မရှိကို စက်ရုံဝင်းထဲတွင် တိုင်းတာခဲ့ပါသည်။

ဆူညံသံအဆင့်ကို တိုင်းတာခြင်းရန်အတွက် လက်ကိုင်ဆူညံသံတိုင်းကိရိယာ(SLM)ကို အသုံးပြုသည်။ လက်ကိုင်ဆူညံသံတိုင်းကိရိယာတပ်ဆင်ရန်အတွက် သုံးချောင်းထောက်(tripod) ကို အသုံးပြုသည်။ စက်ရုံ၏ ဆူညံသံအဆင့်ကို TES -၅၂A Advanced Sound Level Meter အသုံးပြု၍ တိုင်းတာခဲ့သည်။



ဇယား c ။ ဆူညံသံအဆင့် (dB) ၏ ပျမ်းမျှတန်ဖိုးများပြရလဒ်ဇယား

ဆူညံသံအဆင့်တိုင်းတာသည့် အမှတ်	ရက်စွဲ/အချိန် ၃၁.၈.၂၀၂၂	တိုင်းတာရသည့် ဆူညံသံအဆင့် (dBA)	NEQEG လမ်းညွှန်ချက်	
			နေ့ ၀၇:၀၀-၂၂:၀၀ အစိုးရရုံးပိတ်ရက် (၁၀:၀၀-၂၂:၀၀)၊	ည ၂၂:၀၀ - ၀၇:၀၀ အစိုးရရုံးပိတ်ရက် (၂၂:၀၀-၁၀:၀၀)
NS Latitude ၁၆°၅၀'၁၀.၃၂"N Longitude ၉၆°၅'၁၁.၇၀"E	၉: ၀၀ -၉:၅၉	၆၀.၈	၇၀	၇၀
	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	၆၀.၂		
	၁၆: ၀၀-၁၆: ၅၉	၅၆.၉		

**၆။ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်ထိခိုက်မှုဘေးအန္တရာယ်ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် လျော့ပါးစေရေး နည်းလမ်းများ။**

Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ အိတ်အမျိုးမျိုးအမျိုးမျိုး ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်ပေါ်မူတည်၍ သက်ရောက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ကုစားခြင်းကို အောက်ဖော်ပြပါ ဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား (စ) ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်စေမည့် အကြောင်းအချက်များနှင့် သက်ရောက်မှုများ

သက်ရောက်မှု	အရင်းမြစ်	လျော့ပါးစေရေး စီမံခန့်ခွဲမှု
<p>လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေး နှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ဝန်ချီကားအသုံးပြု၍ ကုန်ကြမ်း ကုန်ချောပစ္စည်းများ အတင်အချ ပြုလုပ်ခြင်း</li> <li>- စက်ရုံ၏တားမြစ်နယ်မြေ အတွင်းဆေးလိပ်သောက် ခြင်း။</li> <li>- ဝန်ပိုလျှပ်စစ်ဓာတ်အား အသုံးပြုမှုကြောင့် ဝါယာရှော့ခ် ဖြစ်ခြင်း။</li> <li>ဖြတ်စက် အသုံးပြုခြင်း</li> <li>အပ်ချုပ်စက်၊မော်တာ၊ လေဖိအားစက်များကို အသုံးပြုခြင်း</li> <li>လျှပ်စစ်ပစ္စည်းပျက်များ၊ဝါယာကြိုး ဟောင်းများ၊မီးသီး၊မီးချောင်းပျက် များလဲလှယ်ခြင်း၊</li> <li>ပိုက်လိုင်းများပြုပြင်ခြင်း၊</li> <li>စက်ပစ္စည်းများပြုပြင်ခြင်း</li> <li>အရန်ဒီဇယ်ဆီ၊ဓာတ်ဆီ</li> <li>သိုလှောင်ထားရှိမှု၊</li> <li>ဒီဇယ်ဆီဟောင်း၊</li> <li>အင်ဂျင်ဝိုင်ဟောင်းများ၊</li> <li>အင်ဂျင်ဝိုင်းဗူးများထားခြင်း</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(၁) ကုန်ပစ္စည်းများ အလွယ်တကူမရန် အထောက်အကူပြု သယ်ဆောင်ကိရိယာ အသုံးပြုခြင်း</li> <li>(၂) အပူရှိန်များသောနေရာများတွင် လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေရန် လေမှုတ်ပန်ကာများ၊ လေစုပ်ပန်ကာများတပ်ဆင်ပေးခြင်း</li> <li>(၃) စက်ယန္တရားများ လည်ပတ်ရာနေရာတွင် မီးလောင်ပေါက်ကွဲနိုင်သော ပစ္စည်းများမရှိအောင်ကြိုတင် ရှင်းလင်းခြင်း</li> <li>(၄) စက်ယန္တရားများ လည်ပတ်ရာ နေရာတွင် လုံခြုံရေး အကာအကွယ်များ တပ်ဆင်ခြင်း</li> <li>(၅) စက်ယန္တရား၏ အစိတ်အပိုင်းများကို စနစ်တကျ တပ်ဆင်ခြင်း</li> <li>(၆) စက်စတင်အသုံးမပြုမီ စက်၏ လျှပ်စစ်ကြိုးများကို ပေါက်ပြဲ ပျက်စီးနေလျှင် ပြုပြင်လဲလှယ်ခြင်း</li> <li>(၇) စက်ယန္တရားများကို ကျမ်းကျင် ဝန်ထမ်းများသာလျှင် ကိုင်တွယ် အသုံးပြု ခြင်း</li> <li>(၈) စက်ယန္တရားများတွင်စက်လည် ပတ်မှုအရေးပေါ် ရပ်နားသည့် ခလုတ်/စနစ်များကို အလွယ်တကူ မြင်နိုင်သည့်နေရာတွင် တပ်ဆင်ခြင်း</li> <li>(၉) ထိခိုက်ပွန်းရှနိုင်သည့် ပစ္စည်းများ ကိုင်တွယ်ရာတွင် လက်အိတ် အသုံးပြုခြင်း</li> </ul>

		<p>(၁၀) လက်ဆေးဘေစင်များ လုပ်ငန်းခွင် အနီးတွင် ထားရှိခြင်း</p> <p>(၁၁) လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး သတိပေး ဆိုင်းဘုတ်များ တပ်ဆင်ထားခြင်း</p> <p>(၁၂) ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက် ပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း</p> <p>(၁၃) အရေးပေါ်ဆေးသေတ္တာထားရှိခြင်း</p>
<p>စွန့်ပစ်ပစ္စည်း</p>	<p>- ကုန်ကြမ်းကုန်ချောပစ္စည်းများအား သိုလှောင်ခြင်း</p> <p>- ပိတ်ဖြတ်ခြင်းမှအပိုင်းအစများထွက် ရှိခြင်း</p> <p>- ချုပ်စက်အသုံးပြုခြင်းမှ ချည်ကြိုးဖြတ်စထွက်ရှိခြင်း</p> <p>- စက္ကူပုံးပုံးများ၊ စံချိန်မမှီသည့် ကုန်ချောများဖယ်ထုတ်ခြင်း</p> <p>- အစားအသောက်ချက်ပြုတ် စားသောက်ခြင်း၊</p> <p>- သန့်စင်ခန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ အမျိုးသမီးသုံးပစ္စည်းများ၊ ရုံးသုံးစာရွက်၊ စာရေးကိရိယာများအ သုံးပြုခြင်း</p> <p>- လျှပ်စစ်ပစ္စည်းပျက်များ၊ ဝါယာကြိုးဟောင်းများ၊ မီးသီး၊ မီးချောင်းပျက်များ လဲလှယ်ခြင်း၊</p> <p>- ပိုက်လိုင်းများပြုပြင်ခြင်း၊ စက်ပစ္စည်းများပြုပြင်ခြင်း</p>	<p>(၁) အမှိုက်အိတ်များဖြင့် ဖြတ်စများ ထုပ်ပိုး ထားခြင်း</p> <p>(၂) စွန့်ပစ်အိတ်များကို စနစ်တကျ သိုလှောင် ခြင်း</p> <p>(၃) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစုဆောင်းသူကိုပြန်လည် ရောင်းချခြင်း</p> <p>(၄) အမှိုက်ပုံးများအားအမျိုးအစားခွဲခြားစွန့် ပစ်ရန် လုံလောက်စွာထားခြင်း</p> <p>(၅) မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ် ထားသောဧရိယာမှာ မြို့နယ်စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီ အမှိုက်သယ်ယာဉ် ဖြင့် ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း</p>

<p>မီးဘေးအန္တရာယ်</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- စက်ရုံ၏တားမြစ်နယ်မြေ အတွင်း ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း။</li> <li>- ဝန်ပိုလျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးပြုမှုကြောင့် ဝါယာရှော့ခံဖြစ်ခြင်း။</li> <li>- မီးစက်မောင်းနှင်ရန်အတွက် ဒီဇယ်သိုလှောင်မှု</li> </ul>	<p>(၁)စက်ရုံဝင်းအတွင်းဆေးလိပ်သောက်ခြင်းကိုလုံးဝပိတ်ပင်တားမြစ်ခြင်း</p> <p>(၂)အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်များကိုရှင်းလင်းစွာဖော်ပြခြင်း</p> <p>(၃)ထွက်ပေါက်လမ်းများကိုအမြဲသန့်ရှင်းအောင်ထားခြင်း</p> <p>(၄)မီးသတ်ဆေးဘူးများကို ပုံမှန်စစ်ဆေးလဲလှယ် ဖြည့်တင်းခြင်း</p> <p>(၅)မီးငြိမ်းမှု ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများ ပုံမှန်ပြုလုပ်ခြင်း</p> <p>(၆)ဆီယိုစိမ့်မှုရို/မရိုစစ်ဆေးပြီးလိုအပ်သလောက်သာ ဆီပမာဏ အရန်ထားရှိခြင်း</p> <p>(၇) မီးလောင်လွယ်သောဓါတုပစ္စည်းများ၊ ဒီဇယ်ဆီအား သီးခြားစီ စနစ်တကျ ကန့်သတ်သိုလှောင်ခြင်း</p> <p>(၈) မီးသတ်ဆေးဘူးများ၊ မီးသတိပေးစနစ်၊ အရေးပေါ် တံခါးပေါက်၊ လှေကား၊ အရေးပေါ်စုရပ်ကို အလုံအလောက်ထားရှိခြင်း</p> <p>(၉) အရည်အသွေးကျဆင်းနေသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ ဝါယာကြိုးများ၊ မီးသီး၊ မီးချောင်းများ၊ ပြုပြင်လဲလှယ်ခြင်း၊ ဝန်ပိုလျှပ်စစ်ဓာတ်အား အသုံးပြုမှုကို ထိန်းချုပ်ဖြတ်တောက်ပေးနိုင်သည့် အလိုအလျောက် ဖြတ်တောက်ကိရိယာ (Auto voltage cutout) အသုံးပြုခြင်း၊ သတိပေးအသံ တပ်ဆင်ခြင်း၊</p>
<p>ဆူညံသံ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- လေတွန်းအားသုံးစက် အသုံးပြုခြင်း၊</li> <li>စက်များလည်ပတ်မောင်းနှင်ခြင်း</li> </ul>	<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/လေမှုတ်ပန်ကာများ တပ်ဆင်ခြင်း (၄) ကုန်တင်ယာဉ်၊ဒီဇယ်မီးစက်များအား ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၅) အိတ်ဇောသန့်စင်စက်၊ လေစစ်ကော တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်း (၆) ဘွိုင်လာမှပြာလွင့်ထွက်မှုမရှိစေရန် ရေခံခွက်သို့ လေစုပ်ပိုက်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ဖြတ်စေ၍ အစိုင်အခဲအနှစ်ပုံစံအဖြစ် စုဆောင်းခြင်း (၇) အမှန်ထုတ်လွှတ်မှု တိုင်းတာသည့် ကိရိယာ တပ်ဆင်ခြင်း</p>
<p>စွန့်ထုတ်ရေထွက်ရှိမှု</p>	<p>အစားအသောက်ချက်ပြုတ်စားသောက်ခြင်းမှ ဆေးကြောခြင်း သန့်စင်ခန်းသုံးစွဲခြင်းမှ လက်ဆေးခြင်း</p>	<p>(၁) ရေအလေအလွင့်မရှိစေရန် ပိုက်လိုင်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၂) ရေနှုတ်မြောင်းအတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမကျအောင် အကာအကွယ် ပြုလုပ်ခြင်း (၃) ရေနှုတ်မြောင်း အနည်စုကန်သို့ ဖြတ်သန်းစေပြီးမှ စက်မှုဇုန်ရေမြောင်း အတွင်းသို့ စွန့်ပစ်ခြင်း (၄) မိလ္လာကန်တွင်စုဆောင်းပြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသောဧရိယာတွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီမိလ္လာတင်ယာဉ်ဖြင့် ဖြေလတ်ကြိမ် ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း</p>

ဇယား (ဆ) လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ဖျက်သိမ်းကာလအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှု လျော့ပါးစေရေး စီမံခန့်ခွဲမှု

သက်ရောက်မှု	အရင်းမြစ်	လျော့ပါးစေရေး စီမံခန့်ခွဲမှု
<p>လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး</p>	<p>-အလေးချိန်လွန်ကဲစွာ ပစ္စည်းများသယ်ဆောင် ထိခိုက်ခြင်း - အဆောက်အဦများ၊ ထုတ်လုပ်ရေးနေရာ ဖြိုဖျက်ခြင်း စက်ယန္တရားအသုံးပြုခြင်း စက်ပစ္စည်းများဖြုတ်သိမ်းသယ်ယူရွှေ့ပြောင်းခြင်း</p>	<p>(၁) လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး သတိပေး ဆိုင်းဘုတ်များ တပ်ဆင်ထားခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး ပညာပေး သင်တန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း (၂) တကိုယ်ရေသုံးအကာအကွယ်ပစ္စည်းများအသုံးပြု စေခြင်း (၃) လက်ဆေးဘေစင်များ လုပ်ငန်းခွင်အနီးတွင် ထားရှိခြင်း (၄) ယာယီယင်လုံအိမ်သာများစနစ်တကျတည်ဆောက် ထားရှိခြင်း (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) လုပ်ငန်းတည်ဆောက်ကာလတွင် အသုံးပြုသော ပစ္စည်းများ၊ ဖျက်သိမ်းကာလအတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျနေရာ သတ်မှတ်စုပုံခြင်း (၃) အရေးပေါ် မီးသတ်ဌာနနှင့် သက်ဆိုင်သော ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း၊ လိပ်စာ ဖော်ပြထားရှိခြင်း (၄) မီးသတ်ဆေးဘူးများကိုအလုံအလောက်ထားရှိခြင်း ဖြည့်တင်းခြင်း</p>

		<p>(၅)မီးငြိမ်းမှု ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများ၊ သင်တန်းများ ပုံမှန်ပြုလုပ်ခြင်း</p> <p>(၆)ဆီယိုစိမ့်မှုရရှိ/မရရှိစစ်ဆေးပြီးလိုအပ်သလောက်သာ အရန်ဆီပမာဏ ထားရှိခြင်း</p> <p>(၇) မီးလောင်လွယ်သောဓါတုပစ္စည်းများ၊ ဒီဇယ်ဆီ အား သီးခြားစီစနစ်တကျကန့်သတ် သိုလှောင်ခြင်း</p>
<p>စွန့်ပစ်ပစ္စည်း</p>	<p>-ဖျက်သိမ်း/တည်ဆောက်ရာမှ ထုပ်ပိုးစွန့်ပစ်ပစ္စည်း</p> <p>- ပလပ်စတစ်အမှိုက်များ</p> <p>အထွေထွေအမှိုက်များ</p>	<p>(၁)ထုတ်ကုန်အားလုံးကိုသင့်လျော်သောပြန်လည်အသုံးပြုမှု၊ ပြန်လည်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနိုင်သော ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ (ရေမော်တာ၊ မီးစက်၊ ရေပိုက်လိုင်းများ၊ ဒီဇယ်တိုင်ကီ သို့မဟုတ် အခြားအသုံးပြုထားသော ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်ဝယ်ယူသူထံ ရောင်းချခြင်း</p> <p>သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်ခြင်းအတွက် လေလံခေါ်ယူ၍ ပေးပို့ခြင်း</p> <p>(၂) အမှိုက်များ၊ ပိတ်ဖြတ်စများ၊ အပိုပစ္စည်းများကို သေချာစွာ စုဆောင်း၍ မြို့တော်စည်ပင် (မဂ်လာဒုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)၏ 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>သိုလှောင်ရေများစွန့်ပစ်ခြင်း၊ ရေနှုတ်မြောင်းများအတွင်း နုံးများဆယ်ယူ ရှင်းလင်းခြင်း</p>	<p>၁) ရေအလေအလွင့်မရှိစေရန် ပိုက်လိုင်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း</p> <p>(၂) ရေနှုတ်မြောင်းအတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ မကျအောင် အကာ အကွယ်ပြုလုပ်ခြင်း</p> <p>(၃)ဝန်ထမ်းသုံးသန့်စင်ခန်း၏မိလ္လာကန်တွင်စုဆောင်းပြီး မဂ်လာဒုံမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော ရေိယာတွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီမိလ္လာတင်ယာဉ်ဖြင့် လေတစ်ကြိမ် ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း</p>

		(၄) စက်ရုံ၏ ရေမြောင်းများအားလုံး၏ကြမ်းပြင်ကို နံ့များဆယ်ယူခြင်း၊ ဆယ်ယူထားသော နံ့များအား ရှင်းလင်းခြင်း၊ မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး (မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်)၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်စွန့်ပစ်ရာ နေရာတွင် မြေဖိုစွန့်ပစ်ရန် ဆက်သွယ်စီမံခြင်း
လေအရည်အသွေး	ဖုန်၊ အမှုန်အမွှား ထွက်ရှိခြင်း	(၁) လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များနှင့်စက်ပစ္စည်းများပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၂) ယာဉ်သုံးစွဲမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း (၃) အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် လောင်စာဆီများ အသုံးပြုခြင်း (၄) လုပ်ငန်းခွင်တွင်ရေဖြန်းခြင်း (၅) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား မီးရှို့မှုမပြုလုပ်ခြင်း

၇။ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်ထိခိုက်မှု ဘေးအန္တရာယ်များ လျော့ပါးစေရေး စီမံခန့်ခွဲမှု

(က) လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး

ရည်ရွယ်ချက်များ	စနစ်တကျ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ် ရှင်းလင်းရေး စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်စောင့်ကြည့်ရေးအစီအစဉ်ကို အကောင်အိတ်အမျိုးမျိုး ဖော်ခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကို လျော့ချနိုင်စေရန်၊
ဥပဒေလိုအပ်ချက်များ	-မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ ဥပဒေပုဒ်မ (၁၄ ငါ ၂၅)၊ -၁၉၅၁ စက်ရုံဥပဒေ (အခန်း ၃၊ အခန်း ၄)၊ -OSH လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ရှင်းလင်းရေး ဥပဒေ (အခန်း ၈၊ ဥပဒေပုဒ်မ ၃၄ နှင့် ၄၉)၊
လျော့ပါးရေးနည်း လမ်း	(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



	<p>(၆) စက်စတင်အသုံးမပြုမီ စက်၏ လျှပ်စစ်ကြိုးများကို ပေါက်ပြဲ ပျက်စီးနေလျှင် ပြုပြင်လဲလှယ်ခြင်း</p> <p>(၇) စက်ယန္တရားများကို ကျမ်းကျင် ဝန်ထမ်းများသာလျှင် ကိုင်တွယ် အသုံးပြု ခြင်း</p> <p>(၈) စက်ယန္တရားများတွင်စက်လည် ပတ်မှုအရေးပေါ် ရပ်နားသည့်ခလုတ်/စနစ်များကို အလွယ်တကူ မြင်နိုင်သည့် နေရာတွင် တပ်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၉) ထိခိုက်ပွန်းရှင်သည့်ပစ္စည်းများ ကိုင်တွယ်ရာတွင် လက်အိတ် အသုံးပြုခြင်း</p> <p>(၁၀) လက်ဆေးဘေစင်များ လုပ်ငန်းခွင်အနီးတွင် ထားရှိခြင်း</p> <p>(၁၁) လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး သတိပေး ဆိုင်းဘုတ်များတပ်ဆင်ထားခြင်း</p> <p>(၁၂) ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက်ပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် ခြင်း</p> <p>(၁၃) အရေးပေါ်ဆေးသေတ္တာထားရှိခြင်း</p>	
အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ၊	
တာဝန်ယူမှု	လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဌာန(HR) စက်ပြုပြင်ဌာန(Maintenance)	
ရံပုံငွေလျာထားချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင်ချက်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေ ပမာဏ(သိန်း)
	ကုန်ပစ္စည်းများ အလွယ်တကူမရန် အထောက်အကူပြု သယ်ဆောင်ကိရိယာ အသုံးပြုခြင်း	၁,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)
	(ထိခိုက်ပွန်းရှင်သည့် ပစ္စည်းများ ကိုင်တွယ် ရာတွင် လက်အိတ် အသုံးပြု ခြင်း	
	စက်တွင် အကာအရံ တပ်ဆင်ခြင်း	
	လေမှုတ်ပန်ကာများ၊ လေစုပ်ပန်ကာများ တပ်ဆင်ပေးခြင်း	
	လက်ဆေးဘေစင်များ လုပ်ငန်းခွင်အနီးတွင် ထားရှိခြင်း	
	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး သတိပေး ဆိုင်းဘုတ်များ တပ်ဆင်ထားခြင်း	

(ခ) မီးဘေးအန္တရာယ်

ရည်ရွယ်ချက်များ	စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်စောင့်ကြည့်ရေးစီမံချက်ကို အကောင်အထိတ်အမျိုးမျိုး ဖော်ခြင်းဖြင့် မီးဘေး အန္တရာယ်ကို လျော့ချရန်
ဥပဒေလိုအပ်ချက်များ	မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ ဥပဒေပုဒ်မ (၁၄ ဂ၊ ၂၅)၊
လျော့ပါးရေးနည်းလမ်း	<p>(၁)စက်ရုံဝင်းအတွင်းဆေးလိပ်သောက် ခြင်းကိုလုံးဝပိတ်ပင်ထားခြင်း</p> <p>(၂)အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်များကိုရှင်းလင်းစွာဖော်ပြခြင်း</p> <p>(၃)ထွက်ပေါက်လမ်းများကိုအမြဲသန့်ရှင်းအောင်ထားခြင်း</p> <p>(၄)မီးသတ်ဆေးဘူးများကို ပုံမှန်စစ်ဆေး၊လဲလှယ် ဖြည့်တင်းခြင်း</p> <p>(၅)မီးငြိမ်းမှု ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများ ပုံမှန်ပြုလုပ်ခြင်း</p> <p>(၆)ဆီယိုစိမ့်မှုရို/မရိုစစ်ဆေးပြီးလိုအပ်သလောက်သာ ဆီပမာဏ အရန်ထားရှိခြင်း</p> <p>(၇) မီးလောင်လွယ်သောဓါတုပစ္စည်းများ၊ 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>
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ၊
တာဝန်ယူမှု	လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဌာန(HR)
ရံပုံငွေလျာထားချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင်ချက်   နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)

	<p>မီးသတ်ဆေးဘူးများကို ပုံမှန်စစ်ဆေး၊ ဖြည့်တင်းခြင်း ဝန်ပိုလျှပ်စစ်ဓာတ်အား အသုံးပြုမှုကို ထိန်းချုပ်ဖြတ်တောက် ပေးနိုင်သည့် အလိုအလျောက် ဖြတ်တောက် ကိရိယာ(Auto voltage cutout)အသုံးပြုခြင်း၊ သတိပေးအသံ တပ်ဆင်ခြင်း၊</p>	<p>၂,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)</p>
--	---	-------------------------

(ဂ) စွန့်ပစ်ပစ္စည်း

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

	<p>- အမှိုက်များ၊ ပိတ်ဖြတ်စများ၊ အပိုပစ္စည်းများကို သေချာစွာ စုဆောင်း၍ မြို့တော်စည်ပင် (မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော အမှိုက်စွန့်ပစ်ရာ နေရာတွင် စွန့်ပစ်ရန် ဆက်သွယ်စီမံခြင်း</p>	<p>၁,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)</p>
--	--	-------------------------

(ဃ) ဆူညံသံ

ရည်ရွယ်ချက်များ	စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်ကို အကောင်အထိမ်းအမှီပြု၍ ဖော်ပြခြင်းဖြင့် ဆူညံသံများမှ လုပ်သားများနှင့် ဘေးပတ်ဝန်းကျင်ကိုထိခိုက်စေနိုင်သည့် လုပ်ငန်းခွင် အန္တရာယ်ကို လျော့ချရန်	
ဥပဒေလိုအပ်ချက်များ	အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက် စာပိုဒ် (၁.၃)	
လျော့ပါးရေးနည်းလမ်း	(၁) စက်ပစ္စည်းများအား ပုံမှန်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း (၂) မီးစက်အသုံးပြုခြင်းနေရာတွင် အသံလုံအကာအကွယ် တပ်ဆင် ခြင်း	
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ၊	
တာဝန်ယူမှု	လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဌာန(HR)	
ရံပုံငွေလျာထား ချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင်ချက်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)
	(၁) စက်ပစ္စည်းများအား ပုံမှန်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း (၂) မီးစက်အသုံးပြုခြင်းနေရာတွင် အသံလုံအကာအကွယ် တပ်ဆင်	၁,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)

	ခြင်း	
--	-------	--

(c) လေအရည်အသွေး

ရည်ရွယ်ချက်များ	ဖုန်မှုနှင့် အမှုန်အမွှားများကို လုံလောက်စွာ ထိန်းညှိပေးသည့် လျော့ပါးစေရေးနည်းစနစ်ကြောင့် လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးအန္တရာယ် နည်းပါးစေရန်အတွက်	
ဥပဒေလိုအပ်ချက်များ	၁။ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေ စာပိုဒ် (၁၄၊၁၅)၊ ၂။ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက် စာပိုဒ် (၁.၁)	
လျော့ပါးရေးနည်းလမ်း	(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	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)
	(၁) နှာခေါင်းစည်းများ	၁,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)

	<p>အလုံအလောက်စီစဉ် ထားရှိခြင်း</p> <p>(၂) အမှန်အမှားစုပ်စက် အသုံးပြုခြင်း</p> <p>(၃) လေစုပ်ပန်ကာ/ လေမှုတ်ပန်ကာများတပ်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၄) ကုန်တင်ယာဉ်၊ ဒီဇယ်မီးစက်များအား ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း</p> <p>(၅) အိတ်ဇောသန့်စင်စက်၊ လေစစ်ဇကာ တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်း</p> <p>(၆) ဘျိုင်လာမှ ပြာလွင့်ထွက်မှုမရှိစေရန် ရေခံခွက်သို့ လေစုပ်ပိုက်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ဖြတ်စေ၍ အစိုင်အခဲအနှစ်ပုံစံအဖြစ် စုဆောင်းခြင်း</p> <p>(၇) အမှန်ထုတ်လွှတ်မှု တိုင်းတာသည့် ကိရိယာ တပ်ဆင်ခြင်း</p>	
--	---	--

(စ) စွန့်ထုတ်ရေ

ရည်ရွယ်ချက်များ	စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲရေး အစီအစဉ်ကို ပံ့ပိုးပေးခြင်းဖြင့် စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိမှုကြောင့်မှ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့ပါးစေရန်
ဥပဒေလိုအပ်ချက်များ	၁။ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေ စာပိုဒ် (၁၄၊၁၅)၊ ၂။ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် စာပိုဒ် (၁.၂)
လျော့ပါးရေးနည်းလမ်း	(၁) ရေအလေအလွင့်မရှိစေရန် ပိုက်လိုင်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၂) ရေနုတ်မြောင်းအတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမကျအောင် အကာအကွယ် ပြုလုပ်ခြင်း

	<p>(၃) ရေနုတ်မြောင်း အနည်စုကန်သို့ဖြတ်သန်းစေပြီးမှ စက်မှုဇုန်ရေမြောင်း အတွင်းသို့စွန့်ပစ်ခြင်း</p> <p>(၄) မိလ္လာကန်တွင်စုဆောင်းပြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသောဧရိယာတွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီမိလ္လာတင်ယာဉ်ဖြင့် ဇလတစ်ကြိမ် ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း</p>	
<p>အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်</p>	<p>လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ</p>	
<p>တာဝန်ယူမှု</p>	<p>လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဌာန(HR)</p>	
<p>ရံပုံငွေလျာထား ချက်</p>	<p>လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင် ချက်</p> <p>(၁) ရေအလေအလွင့်မရှိစေရန် ပိုက်လိုင်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း</p> <p>(၂) ရေနုတ်မြောင်းအတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမကျအောင် အကာအကွယ် ပြုလုပ်ခြင်း</p> <p>(၃) ရေနုတ်မြောင်း အနည်စုကန်သို့ဖြတ်သန်းစေပြီးမှ စက်မှုဇုန်ရေမြောင်း အတွင်းသို့စွန့်ပစ်ခြင်း</p> <p>(၄) မိလ္လာကန်တွင်စုဆောင်းပြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသောဧရိယာတွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီမိလ္လာတင်ယာဉ်ဖြင့် ဇလတစ်ကြိမ် ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း</p>	<p>နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)</p> <p>၁,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)</p>

၈။ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးအစီအစဉ်

ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်နိုင်မှု	အမျိုးအစား	နေရာ	စစ်ဆေးမည့် စံနှုန်း	အကြိမ်ရေ	နည်းလမ်း	တာဝန်ယူမှု	ခန့်မှန်း ကုန်ကျစရိတ်
မီးဘေး အန္တရာယ်	မီးမတော်တဆဖြစ်နိုင်မှု၊ မီးဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းမှုအခြေအနေ၊ လျှပ်စစ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းမှုအခြေအနေ၊	ကုန်ကြမ်း/ကုန်ချော သိုလှောင်နေရာ ဒီဇယ်မီးစက်နေရာ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ထားသည့် နေရာ	မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မီးဘေး အန္တရာယ် ကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်၊ စက်မှုကြီးကြပ်နှင့်စစ် ဆေးရေးဌာနမှ လျှပ်စစ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်	နေ့စဉ်	စောင့်ကြည့်ကင်မရာ ဖြင့်စစ်ဆေးခြင်း  Fire detector / smoke detector ဖြင့်စောင့်ကြည့်ခြင်း	Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited	၁,၀၀၀,၀၀၀သိန်း



<p>လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး</p>	<p>မတော်တဆထိခိုက်ဒဏ်ရာရနိုင်မှု၊ ကူးစက်ရောဂါများဖြစ်ပွားနိုင်မှု</p>	<p>ထုတ်လုပ်ရေးနေရာ၊ သိုလှောင်ရေးနေရာ၊ စက်များကိုင်တွယ်အသုံးပြုရာနေရာ</p>	<p>OSHA, ISO ၄၀၀၁</p>	<p>နေ့စဉ်</p>	<p>စောင့်ကြည့်ကင်မရာဖြင့်စစ်ဆေးခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများအားလုံးကိုယ်အပူချိန်တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း</p>	<p>Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited</p>	<p>၁,၀၀၀,၀၀၀သိန်း</p>
<p>စွန့်ပစ်ပစ္စည်း</p>	<p>အမှိုက်များခွဲခြားစွန့်ပစ်ခြင်း၊ ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲခြင်း</p>	<p>အမှိုက်ပုံများ၊ အမှိုက်စွန့်ပစ်ရန်သီးခြားကန့်သတ်ထားသည့်နေရာ</p>	<p>မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ စစ်ဆေးထောက်ခံချက်</p>	<p>လုပ်ငန်းကာလတလျှောက်လုံး</p>	<p>စောင့်ကြည့်ကင်မရာဖြင့်စစ်ဆေးခြင်း</p>	<p>Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited</p>	<p>၁,၀၀၀,၀၀၀သိန်း</p>
<p>ဆူညံသံ</p>	<p>ဆူညံသံ အဆင့်တိုင်းတာမှု ကို လုပ်ဆောင်ခြင်း (Noise Level)</p>	<p>စက်ရုံဝင်း</p>	<p>Guideline value (NEQEG general guideline ၁.၃)</p>	<p>၆လ တကြိမ်</p>	<p>ဆူညံသံအဆင့်တိုင်းတာကိရိယာဖြင့်စစ်ဆေးခြင်း</p>	<p>Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited</p>	<p>၁၀၀,၀၀၀သိန်း</p>

<p>လေအရည် အသွေး</p>	<p>Nitrogen dioxide Ozone   PM<sub>၁၀</sub>  PM<sub>၂.၅</sub>  Sulfur dioxide Carbon dioxide Carbon monoxide</p>	<p>စက်ရုံဝင်း</p>	<p>Guideline value (NEQEG general guideline ၁.၁)</p>	<p>လေ တကြိမ်</p>	<p>လေတိုင်းတာစက်ဖြင့် တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း   </p>	<p>Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited</p>	<p>၁,၀၀၀,၀၀၀သိန်း</p>
<p>စွန့်ပစ်ရေအရည် အသွေး</p>	<p>pH Color BOD COD Total Suspended Solid (TSS) Total Dissolved Solid Nitrate Zinc Copper</p>	<p>စက်ရုံ၏ရေနှုတ် မြောင်း၊</p>	<p>NEQEG (general guideline ၁.၂)</p>	<p>လေ တကြိမ်</p>	<p>ISO Lab ဓာတ်ခွဲခန်းသို့ပို့၍ တိုင်းတာခြင်း</p>	<p>Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited</p>	<p>၁,၀၀၀,၀၀၀သိန်း</p>
<p>သောက်သုံးရေ အရည်အသွေး</p>	<p>၁. Aluminum ၂. Ammonia ၃. Arsenic ၄. Chloride</p>	<p>စက်ရုံ၏ရေသန့်စက် နေရာ</p>	<p>WHO drinking water guideline</p>	<p>လေ တကြိမ်</p>	<p>ISO Lab ဓာတ်ခွဲခန်းသို့ပို့၍ တိုင်းတာခြင်း</p>	<p>Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited</p>	<p>၁,၀၀၀,၀၀၀သိန်း</p>

၅. Chromium						
၆. Colour						
၇. Copper						
၈. Cyanide						
၉. Dissolved Oxygen						
၁၀. Hardness						
၁၁. Iron						

**၉။ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ အစီအစဉ်ခွဲများ**

Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများနှင့် သက်ရောက်မှုများကို လျော့ချရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါဇယားတွင် စီမံကိန်း တည်ဆောက်မှုကာလ၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုလျော့ချရေး အစီအစဉ်ခွဲများ ကို ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား ၈။ ဆောက်လုပ်ရေးကာလနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုကာလအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့ချရေး/ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အစီအစဉ်

စဉ်	ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်နိုင်မှု	စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်	ခန့်မှန်းကုန် ကျစရိတ် မြန်မာကျပ်	တာဝန်ရှိသူများ

၁	လေအရည်အသွေး	<ul style="list-style-type: none"> <li>- မော်တော်ယာဉ်နှင့် စက်ယန္တရားများအား ပုံမှန် ထိန်းသိမ်း စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုခြင်း။</li> <li>- မော်တော်ကား အနည်းဆုံးအသုံးပြုခြင်းအတွက် စီမံခန့်ခွဲခြင်း။</li> <li>- NEQEG လိုက်နာခြင်းဖြင့် လေအရည်အသွေး စောင့်ကြည့်တောင်းတာ ရေးပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ထားခြင်း</li> <li>- အရည်အသွေးမြင့် လောင်စာဆီ အသုံးပြုခြင်း။</li> <li>- အနံ့ဆိုးနှင့် ဖုန်မှုန့်များကို လျှော့ချရန်အတွက် စက်ရုံဝင်းအတွင်း ရေဖြန်းပေးခြင်း</li> <li>- အမှိုက်များကို မီးဖြင့် ဖျက်ဆီးခြင်းအတွက် တားမြစ်ခြင်း။</li> </ul>	၁,၀၀၀,၀၀၀	၁။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited
၂	ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှု	<ul style="list-style-type: none"> <li>- စက်များကို ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း</li> <li>- ဆူညံသံလျှော့ချသည့်အခန်းတွင် မီးစက်ကိုတပ်ဆင်ခြင်း</li> </ul>	၁,၀၀၀,၀၀၀	၁။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited
၃	ရေအရည်အသွေး	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ရေမြောင်းများ စနစ်တကျ</li> </ul>	၁,၀၀၀,၀၀၀	၁။ Yichang Handbag

		<p>ဖောက်လုပ်ထိန်းသိမ်းခြင်း။</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးရေကို တိုက်ရိုက်မစွန့်ပစ်ပဲ ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း</li> <li>- ရေပိုက်လိုင်းကို စနစ်တကျ တပ်ဆင် ထိန်းသိမ်းခြင်း။</li> <li>- NEQEG ကိုလိုက်နာခြင်းဖြင့် ရေအရည်အသွေး စောင့်ကြည့် တောင်းတာရေးပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ထားခြင်း၊ တိုင်းတာစောင့်ကြည့်ခြင်း</li> </ul>		(Myanmar) Company Limited
၄	မြေအရည်အသွေး	<ul style="list-style-type: none"> <li>- မော်တော်ယာဉ်များကို ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း</li> <li>- အမှိုက်ကို စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ပြီး တစ်ဦးချင်း ဧရိယာအလိုက် အမှိုက်စွန့်ပစ်ခြင်းကို သတ်မှတ်ခြင်း။</li> <li>- အိမ်သာစနစ်တကျ ဆောက်လုပ်ခြင်း။</li> </ul>	၁,၀၀၀,၀၀၀	၁။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited
၅	အမှိုက် (အစိုင်အခဲ၊ အရည်၊ လေထုတ်လွှတ်မှု)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- မော်တော်ကား အနည်းဆုံးအသုံးပြုခြင်း အတွက် စီမံခန့်ခွဲခြင်း။</li> <li>- NEQEG လိုက်နာခြင်းဖြင့် လေအရည်အသွေး စောင့်ကြည့် တောင်းတာ</li> </ul>	၁,၀၀၀,၀၀၀	၁။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited

		<p>ရေးပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ထားခြင်း၊          တိုင်းတာစောင့်ကြည့်ခြင်း          - အရည်အသွေးမြင့် လောင်စာဆီ          အသုံးပြုခြင်း။          - အနံ့ဆိုးနှင့် ဖုန်မှုန့်များကို လျှော့ချရန်          အတွက် စက်ရုံဝင်း အတွင်း ရေဖြန်းပေးခြင်း          - အမှုက်များကို မီးရှို့ ဖျက်ဆီး ခြင်းအတွက်          တားမြစ်ခြင်း။          - ရေမြောင်းများ စနစ်တကျ ဖောက်လုပ်          ထိန်းသိမ်းခြင်း။          - စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးရေကို တိုက်ရိုက်          မစွန့်ပစ်ပဲ ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း          - အမှုက်ကို စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ပြီး          တစ်ဦးချင်း ဧရိယာအလိုက်          အမှုက်စွန့်ပစ်ခြင်းကို သတ်မှတ်ခြင်း။          - အိမ်သာစနစ်တကျ ဆောက်လုပ်ခြင်း။</p>		
၆	မီးဘေးအန္တရာယ်	<p>- အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်များကို ရှင်းလင်း          သတ်မှတ်ပြီး အသိပေးခြင်း။          -</p>	၁,၀၀၀,၀၀၀	၁။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited

		<p>အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်လမ်းကြောင်းများကို အမြဲသန့်ရှင်းရှင်းလင်းနေစေခြင်း။</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- မီးသတ်ရေကန်၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများနှင့် မီးဖိုဆိုင်းဘုတ်များကို ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း</li> <li>- မီးသတ်ဆေးဘူးများ ပြန်လည်ဖြည့်သွင်းပြီး သက်တမ်းကုန်ဆုံးချိန်ကို စစ်ဆေးခြင်း</li> <li>- မီးသတ်လေ့ကျင့်ခန်းကို ပုံမှန်လေ့ကျင့်ခြင်း။</li> <li>- ကုန်ကြမ်းနှင့် ထုတ်ကုန်များ သိုလှောင်မှုအတွက် စနစ်တကျ သတ်မှတ်ပေးခြင်း။</li> <li>- မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ပညာရှင်များနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်သည့် အလုပ်သမား အားလုံးအတွက် သင်တန်းပေးခြင်း</li> <li>- စက်ရုံဝင်းအတွင်းရှိ အရေးပေါ်အစီအစဉ်နှင့် အရေးပေါ်ခေါ်ဆိုမှုနံပါတ် ဖော်ပြထားခြင်း</li> </ul>	<p>၂။ မီးသတ်ဦးစီးဌာန (မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)။</p>
--	--	---	--

<p>၇</p>	<p>လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေးဆိုင်ရာ ဆိုင်းဘုတ်များ ဖော်ပြထားခြင်း</li> <li>- အမှိုက်ကိုစနစ်တကျ စွန့်ပစ်ပြီး တစ်ဦးချင်း ဧရိယာအလိုက် အမှိုက်စွန့်ပစ် ခြင်းကို သတ်မှတ်ခြင်း။</li> <li>- အိမ်သာစနစ်တကျ ဆောက်လုပ်ခြင်း။</li> <li>- ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပညာပေးမှု ဆောင်ရွက်ခြင်း</li> <li>- လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ရှေးဦးသူနာပြုဆေးသေတ္တာကို စီမံထားရှိခြင်း</li> <li>- အလုပ်သမားများအတွက် သောက်သုံးရေကို စီမံထားရှိခြင်း။</li> </ul>	<p>၁,၀၀၀,၀၀၀</p>	<p>၁။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited</p>
----------	---	--	------------------	---



၁၀။ နိဂုံးသုံးသပ်ချက်များနှင့် အကြံပြုချက်များ

Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited စက်ရုံ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များမှ အဓိကပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်နိုင်မှု မျိုး ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited သည် ရေးဆွဲချမှတ်ထားသော သက်ရောက်မှုစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စောင့်ကြည့်ရေး အစီအစဉ်ကို အတိအကျလိုက်နာခြင်းဖြင့် ဤပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာထိခိုက်မှုများကို လျော့ချစောင့်ကြည့် သင့်သည်။ စက်ရုံ၏ လူမှုစီးပွားတာဝန်သိမှု အစီအစဉ်ဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများကို ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်သည်။ စက်ရုံလုပ်ငန်း အဆိုပြုသူသည် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာတွင် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် ဆိုင်ရာလိုက်နာချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်းကတိကဝတ်ပြုထားသည်။ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုလျော့ချရေး လုပ်ငန်းများနှင့် အစီအစဉ်များကို အပြည့်အဝနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ စက်ရုံ၏ ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ ပိတ်သိမ်းသည့်အခါ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ထိခိုက်မှုမရှိအောင် လုပ်ဆောင် သွားမည်ဖြစ်သည်။ ထိခိုက်မှုရှိပါက ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။ လူမှုစီးပွား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အစီအမံများကို အကောင်အိတ်အမျိုးမျိုးဖော် ဆောင်ရွက်သွားရပါမည်။ ဤYichang Handbag (Myanmar) Company Limited၏ ရေးဆွဲချမှတ်ထားသော ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှု စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အိတ်အမျိုးမျိုးဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းသုံးသပ်အကြံပြုပါသည်။

**Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited**

၏

**ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်**

၁။ နိဒါန်း

၁.၁။ လုပ်ငန်းနောက်ခံအကြောင်းအရာ

Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited သည် မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများ အက်ဥပဒေနှင့် အညီ ပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်းထားသော ပုဂ္ဂလိက ကုမ္ပဏီလီမိတက် ဖြစ်သည်။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited သည် မှတ်ပုံတင်အမှတ် (123761278)ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများ ညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန(DICA)၏ မှတ်ပုံတင်ဌာနမှ အသိအမှတ်ပြု ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သည်။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အမျိုးအစားမှာ ရာနှုန်းပြည့်ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး စက်ရုံသည် CMPစနစ်ဖြင့် အိတ်အမျိုးမျိုးကို ထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ စက်ရုံသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ တိုးချဲ့မင်္ဂလာဒုံစက်မှုဇုန်(၁)၊ မြေကွက်အမှတ်(၂၆+၂၇)တွင် တည်ရှိထားသော စက်မှုဇုန်မြေအား ငှားရမ်းအသုံးပြု၍ စက်ရုံ တည်ဆောက်ပြီး အိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ် ခြင်းဖြစ်သည်။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited သည် အိတ်အမျိုးမျိုးကို ထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် လုပ်ကိုင်ရန်အတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ၍ အသစ်တည်ထောင်ဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်း အမျိုးအစား ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်း အဆိုပြုသူသည် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မတီသို့ ခွင့်ပြုမိန့်တောင်းဆိုလျှောက်ထားခဲ့ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာန (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)ထံဘက်မှ ၂၀၂၂ခုနှစ်၊ဧပြီလ(၂၀)ရက်နေ့တွင် စာအမှတ် ရက/ ?/ ၂(၁)/(၁၀၉၃/၂၀၂၂) ဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် ရေးဆွဲပြင်ဆင်၍ တင်ပြရန် မှတ်ချက်ပြုခဲ့ပြီး ၎င်းအကြောင်းပြန်ကြားလွှာကို နောက်ဆက် တွဲ(၁) တွင် ဖော်ပြထားသည်။

၁.၂။ လုပ်ငန်းအဆိုပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အမျိုးအစားမှာ ရာနှုန်းပြည့် ပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး စက်ရုံသည် CMPစနစ်ထုတ်လုပ်မှုဖြင့် အိတ်အမျိုးမျိုးနှင့် ခြေအိတ် အမျိုးမျိုးကို ချုပ်လုပ်ထုတ်လုပ်နေပြီးဖြစ်သည်။ စက်ရုံနှင့်စီမံကိန်းအဆိုပြုသူဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ အား အောက်ဖော်ပြပါ ဇယားတွင်ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား ၁။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ စက်ရုံအချက်အလက်

စက်ရုံအချက်အလက်	ဖော်ပြချက်
ကုမ္ပဏီအမည်	Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited
လုပ်ငန်းအမျိုးအစား	CMP အခြေခံစနစ်ဖြင့် အိတ်အမျိုးမျိုးကို ထုတ်လုပ်ခြင်း
တည်နေရာ	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ တိုးချဲ့မင်္ဂလာဒုံ စက်မှုဇုန်(၁)၊ မြေကွက်အမှတ်(၂၆+၂၇)
ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အမျိုးအစား	ပြည်ပနိုင်ငံသားပိုင်ရာနှုန်းပြည့် ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်း
ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏနှင့် ကာလ	၁၀နှစ်အတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁.၂၁၅သန်း
စီမံကိန်းစတင်သည့်ကာလ/ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ	၂၀၂၂ခုနှစ် / ၂၀၂၃ခုနှစ်
စက်ရုံဧရိယာ	(၄.၀၆) ဧက
မြေအမျိုးအစား	စက်မှုဇုန်မြေ (အငှား)
စက်ရုံပိုင်ရှင်	Mr. Zam Xianming(ဒါရိုက်တာ) (တရုတ်နိုင်ငံသား)

ဇယား ၂။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ

စီမံကိန်းအဆိုပြုသူဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ	ဖော်ပြချက်
စီမံကိန်းအဆိုပြုသူအမည်	Mr. Zam Xianming
နိုင်ငံသား	တရုတ်နိုင်ငံသား
ရာထူး	ဒါရိုက်တာ
ရုံးလိပ်စာ	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ တိုးချဲ့မင်္ဂလာဒုံစက်မှုဇုန်(၁)၊ မြေကွက်အမှတ်(၂၆+၂၇)
စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ၏ ကိုယ်စားပြုသူ	ဒေါ်လွင်လွင်ခိုင် 09 96090777 lwinlwinlwin94@Email.com

ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ်/Email	
-----------------------------	--

၁.၃။ လုပ်ငန်းတည်ထောင်ခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်

အဆိုပါစီမံကိန်းတွင် လုပ်သားများ၏ လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှု တိုးမြှင့်လာစေရန်အတွက် နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ အရည်အသွေးမြင့် ထုတ်ကုန်များကို နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ထုတ်လုပ်ပေးသည့် CMPစနစ်ဖြင့် အိတ်အမျိုးမျိုးအမြောက်အများထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ စီမံကိန်းအနီးတဝိုက်ရှိ နေထိုင်သော ဒေသခံများအား အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပေးအပ်ရန်၊ လူနေမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ပံ့ပိုးရန်နှင့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အရည်အသွေးမြင့် ထုတ်ကုန်များကို ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအတွက် အိတ်အမျိုးမျိုးချုပ်လုပ်ငန်းများတိုးတက်လာစေရန်အတွက် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်သည်။

၁.၄။ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာရေးဆွဲတင်ပြသည့်တာဝန်ယူစဉ်ဆောင်ရွက်မှု

Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် Environmental Management Plan (EMP) အား ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ အသိအမှတ်ပြု လုပ်ငန်းလိုင်စင်ထုတ်ပေးထားသော ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းလိုင်စင် (အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်)ရရှိထားသည့် ဒေါ်ဖြိုးခိုင်ဇာဝင်းနှင့် လုပ်ငန်းလိုင်စင် (တွဲဖက်အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်) ရရှိထားသည့် ဒေါက်တာမြင့်အောင်တို့မှဦးစီး၍ ရေးသားပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်အစီရင်ခံစာကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီလမှစတင်၍ လေ့လာရေးသားပြုစု ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာ ကို ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ (EIA) လုပ်ထုံးလုပ်နည်း ဥပဒေပုဒ်မ ၇၆-၇၇- ၈၂ တွင် ပါဝင်သော သတ်မှတ်ချက်များနှင့် အညီလေ့လာပြုစု ရေးသား ပြင်ဆင်ခဲ့ပါသည်။ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်များ၏ လုပ်ငန်းလိုင်စင်အား နောက်ဆက်တွဲ ၃ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား ၃ ။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ရေးသားပြုစုသည့်အဖွဲ့ဝင်များ

စဉ်	အမည်	ကျွမ်းကျင်နယ်ပယ်	တာဝန်ယူမှုအပိုင်း

1	ဒေါ်ဖြိုးခိုင်ဇာဝင့် ( EIA- C 038/2023)	(၁) Water pollution prevention control, monitoring and prediction of impact (၂) General environmental management	အစီရင်ခံစာရေးသားခြင်း ၊ အများပြည်သူနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း
2	ဒေါက်တာမြင့်အောင်(EIA- AC 024/2023)	(၁) solid waste and Hazard waste management, (၂) Risk assessment and management (၃) Natural Resources management (Mining)	အစီရင်ခံစာရေးသားခြင်း၊ အများပြည်သူနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း

ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် ရေးသားပြုစုရာတွင် အထောက်အကူပြု အတက်ပညာရှင်၏ အချက်အလက်အား အောက်ပါဇယားတွင်ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား ၄။ အထောက်အကူပြုအဖွဲ့ဝင်၏အချက်အလက်

1	ဦးရဲမြတ်ဘုန်းလှိုင်(TCRရရှိထားခဲ့ (လုပ်ငန်းလိုင်စင်လျှောက်ထားဆဲ)	Air pollution control, Risk Assessment	Baseline data ကောက်ယူခြင်း အများပြည်သူတွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေးကောက်ယူတိုင်းတာခြင်း
2	ဦးစည်သူဝင်း	Electrical	Baseline data ကောက်ယူခြင်း အများပြည်သူတွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း အရည်အသွေးကောက်ယူတိုင်းတာခြင်း

၂။ကတိကဝတ်

စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ၏ ကတိကဝတ်များ ညွှန်းဆိုချက်စာရင်း

စဉ်	ကတိကဝတ်စာရင်း	ကတိကဝတ်ဖော်ပြချက်	ညွှန်းဆိုသောအခန်း
၁	တိကျမှုနှင့်ပြည့်စုံမှု	ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်သည် သေချာစွာဖော်ပြထားပြီးပြီး အချက်အလက်များပြည့်စုံသည်	အခန်းများအားလုံး
၂	တည်ဆဲဥပဒေများကို တိကျစွာ လိုက်နာခြင်း။	ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် ကို EIA လုပ်ထုံးလုပ်နည်း အပါအဝင် တည်ဆဲဥပဒေများနှင့် တင်းကျပ်စွာ လိုက်နာရန် ပြင်ဆင်ထားကြောင်း၊ နှင့် စီမံကိန်း၏ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာပါ ကတိကဝတ်များ၊ လျော့ပါးရေးအစီအမံများနှင့် အစီအစဉ်များကို အချိန်တိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည်။	အခန်း ၂ (ကတိကဝတ်များ)၊ ၃ (ဥပဒေ၊နည်းဥပဒေ၊မူဘောင်)
၃	လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုကာလ အတွင်း အတည်ပြုထားသော ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအ စဉ်ကို ပိုမိုကောင်းမွန်အောင်ဆောင် ရွက်ခြင်း	လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုကာလအတွင်း အတည်ပြုထားသော ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ကို မြှင့်တင်ခြင်း၊ စနစ်များနှင့် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များအပေါ်မူတည်၍ ပိုမိုကောင်းမွန်သော ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များပြုလု ပ်ရန် ညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။	အခန်း (၇) စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် အခန်း (၈) စောင့်ကြည့် လေ့လာရေး အစီအစဉ်
၄	ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်ကို ပြင်ဆင်ခြင်း။	စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား ပြင်ဆင်လိုပါက အတည်ပြုချက်နှင့်	အခန်း(၃) (ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊မူဘောင်)

		ပြင်ဆင်ချက်ရရှိမည်ဖြစ်သည်။	
၅	စက်ရုံဖျက်သိမ်းခြင်း။	ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုပြီးမြောက်ပြီး စက်ရုံပိတ်သိမ်းသည့်အခါတွင် လူမှုအသိုင်း အပိုင်းအပေါ် သက်ရောက်မှု နည်းပါးသွားအောင် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။ မတော်တဆမှုများ၊ ဘေးအန္တရာယ်များ လျော့ရေး၊ လူမှုစီးပွားပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေး စီမံချက်များချမှတ် ဆောင်ရွက် မည် ဖြစ်သည်။	အခန်း(၉.၄)စက်ရုံဖျက် သိမ်းရေးစီမံခန့်ခွဲမှုအစီ အစဉ်

အစီရင်ခံစာရေးဆွဲသူ(တတိယအဖွဲ့အစည်း)၏ ကတိကဝတ်များ ညွှန်းဆိုချက်စာရင်း

စဉ်	ကတိကဝတ်စာရင်း	ကတိကဝတ်ဖော်ပြချက်	ညွှန်းဆိုသောအခန်း
၁	တိကျမှုနှင့်ပြည့်စုံမှု	ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်သည် သေချာစွာဖော်ပြထားပြီးပြီး အချက်အလက်များပြည့်စုံသည်	အခန်းများအားလုံး
၂	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာ တည်ဆဲဥပဒေ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ နည်းဥပဒေများအတိုင်းဖော်ပြခြင်း	ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် ကို EIA လုပ်ထုံးလုပ်နည်း အပါအဝင် တည်ဆဲဥပဒေ များနှင့် တင်းကျပ်စွာလိုက်နာရန် ပြင်ဆင်ထားကြောင်း	အခန်း ၂ (ကတိကဝတ်များ)၊ ၃ (ဥပဒေ၊နည်းဥပဒေ၊မူဘောင်)
၃	တိုးတက်နေသည့် နည်းညာများ၊ စနစ်များနှင့် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်	ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ အကြံပြုချက်များအတိုင်း ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက် ရေးသားရမည်ဖြစ်ကြောင်း	အခန်း(၃) (ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊မူဘောင်)

<p>အပေါ်မူတည်၍ ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအ စဉ် ဖြစ်စေရန်အတွက် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ရန် ညွှန်ကြားချက်များ ရှိလာပါက လိုက်နာဆောင် ရွက်ခြင်း</p>		
--	--	--

၃။ မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာမူဘောင်

၃.၁။ ကုမ္ပဏီ၏ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာမူဝါဒနှင့် လိုက်နာရမည့်ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ မူဘောင်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ

Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited သည် ကုမ္ပဏီ၏ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းနှင့် အညီချမှတ်ထားသော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ မူဝါဒကို လိုက်နာသွားပါမည်။

- ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတာဝန်ဝတ္တရားများ၊ ဥပဒေရေးရာကိစ္စရပ်များနှင့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်း များကို သိရှိနားလည်ပြီး ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်။
- ဘေးပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုကာကွယ်ရေးကို လုပ်ငန်းဗျူဟာကျစွာ ပေါင်းစပ်အကောင်အီတ်အမျိုးမျိုးဖော် ဆောင်ရွက်ရန်။

၃.၂။ မူဝါဒ၊ အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာမူဘောင်

မြန်မာနိုင်ငံသည် စီးပွားရေးတိုးတက်မှုအတွက် သဘာဝသယံဇာတအရင်းအမြစ်များကို အားထားရသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ သဘာဝသယံဇာတအရင်းအမြစ်များကို အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းဖြင့် ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော် အစိုးရအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် ပိုမိုတိုးတက် စေရန် အကောင်အီတ်အမျိုးမျိုး ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့သည် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ သယံဇာတနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာနအား ဖွဲ့စည်းထားရှိ၍ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ကိစ္စရပ်များအား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပတ်ဝန်းကျင်



ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ၊ လူမှုရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးတို့ကို ဟန်ချက်ညီညီဖြင့် ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် အကောင်အိတ်အမျိုးမျိုး ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး၊ အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာမူဝါဒ၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အတွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်တို့အား ထုတ်ပြန်ပြဋ္ဌာန်းထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

၃.၃။ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ လိုက်နာရမည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း ၊ အမိန့်ညွှန်ကြားချက်များ  
စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူနှင့် ဆက်စပ်ပါဝင်သူများအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ ထုတ်ပြန်ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် စီမံကိန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး၊ မီးဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးတို့နှင့် သက်ဆိုင်သည့် အောက်ဖော်ပြပါ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များအား အထူးဂရုပြုလိုက်နာသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။-

- (၁) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- (၂) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၄)
- (၃) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း (၂၀၁၅)
- (၄) အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက် (၂၀၁၅)
- (၅) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အခွင့်အရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည့်ဥပဒေ (၂၀၁၅)
- (၆) မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေ (၂၀၁၆)
- (၇) မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၇)
- (၈) မြန်မာ့အာမခံဥပဒေ (၁၉၉၃)
- (၉) ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေ (၁၉၇၂)
- (၁၀) ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး ဥပဒေ (၂၀၁၁)
- (၁၁) လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေ (၂၀၁၉)
- (၁၂) ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းသောက်သုံးမှုထိန်းချုပ်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၆)
- (၁၃) မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ (၂၀၁၅)
- (၁၄) ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၇)

- (၁၅) အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဥပဒေ (၂၀၁၁)
- (၁၆) အလုပ်သမားရေးရာ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၉)
- (၁၇) အလုပ်သမားလျော်ကြေးငွေဥပဒေ(၂၀၁၈)
- (၁၈) အလုပ်အကိုင်နှင့်ကျွမ်းကျင်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃)
- (၁၉) ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)
- (၂၀) အနည်းဆုံးအခကြေးငွေဥပဒေ (၂၀၁၃)
- (၂၁) အခကြေးငွေပေးချေရေးဥပဒေ (၂၀၁၆)
- (၂၂) လူမှုဖူလုံရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- (၂၃) မော်တော်ယာဉ်ဥပဒေ (၂၀၁၅)
- (၂၄) ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေ (၂၀၁၇)
- (၂၅) မြေလွတ်၊မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- (၂၆) ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃)
- (၂၇) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗန်းရှင်းများ၊စာချုပ်များ၊ သဘောတူညီချက်များ
- (၂၈) ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်း (WHO)၏ သောက်သုံးရေ လမ်းညွှန်ချက်တန်ဖိုး (Geneva-၁၉၉၃)
- (၂၉) ပို့ကုန် သွင်းကုန်ဥပဒေ(၂၀၁၂)
- (၃၀) မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများဥပဒေ(၂၀၁၇)
- (၃၁) အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုမူဝါဒ
- (၃၂) ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းဥပဒေ(၁၉၉၀)
- (၃၃) မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားအဆင့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုမဟာဗျူဟာ(၂၀၂၀)

၃.၃.၁။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်

- (က) ပတ်ဝန်းကျင်ကို ညစ်ညမ်းစေခဲ့လျှင် ဝန်ကြီးဌာနကသတ်မှတ်သည့် လျော်ကြေးငွေကို ပေးလျော်ရပါမည်။ (ပုဒ်မ ၇၊ ပုဒ်မခွဲ (ဏ) အရ)
- (ခ) ပတ်ဝန်းကျင်ကို ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်စေသည့် ထုတ်လွှတ်ခြင်းကို သတ်မှတ်ထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်အရည်အသွေး စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ထုတ်လွှတ်ပါမည်။ (ပုဒ်မ ၁၄ အရ)

- (ဂ) ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများကို စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရန်၊ ထိန်းချုပ်ရန်၊ စီမံခန့်ခွဲရန်၊ လျော့ချရန် သို့မဟုတ် ပပျောက်စေရန် လုပ်ငန်းခွင်အထောက် အကူပြုပစ္စည်း သို့မဟုတ် ထိန်းချုပ်ရေးပစ္စည်းကိရိယာကို တပ်ဆင်ခြင်း သို့မဟုတ် သုံးစွဲခြင်း ပြုပါမည်။ ထိုသို့ မဆောင်ရွက်နိုင်ပါက စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ပတ်ဝန်းကျင်မထိခိုက်စေသော နည်းလမ်းများနှင့်အညီ စွန့်ပစ်ပါမည်။ (ပုဒ်မ ၁၅ အရ)
- (ဃ) ဝန်ကြီးဌာနကထုတ်ပေးသည့် ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက်ပါ စည်းကမ်းချက်များနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းရှိ/မရှိ လာရောက်စစ်ဆေးသည့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းအား စစ်ဆေးခွင့်ပြုပါမည်။ (ပုဒ်မ ၂၄ အရ)
- (င) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေအရ ထုတ်ပြန်ထားသော နည်းဥပဒေများ၊ အမိန့်ကြေညာစာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းပါ တားမြစ်ချက် များကို လိုက်နာပါမည်။ (ပုဒ်မ ၂၉ အရ)

၃.၃.၂။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၄)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

- (က) နည်းဥပဒေ ၆၉၊ နည်းဥပဒေခွဲ (က) အရ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ညစ်ညမ်းစေသည့် ပစ္စည်းများကို အများပြည်သူအား တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ သွယ်ဝိုက်၍ဖြစ်စေ ထိခိုက်စေနိုင်မည့် နေရာတစ်ခုခုတွင် တစ်နည်းအားဖြင့် ထုတ်လွှတ်ခြင်း၊ ထုတ်လွှတ်စေခြင်း၊ စွန့်ပစ်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်စေခြင်း၊ စုပုံခြင်း၊ စုပုံစေခြင်း မပြုပါ။
- (ခ) နည်းဥပဒေ ၆၉ ၊ နည်းဥပဒေခွဲ (က) အရ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ နည်းပညာများ တစ်ခုခုအရ အမိန့်ကြေညာစာဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော ဘေးအန္တရာယ်ရှိ ပစ္စည်းများကို အများပြည်သူအား တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ သွယ်ဝိုက်၍ဖြစ်စေ ထိခိုက်စေနိုင်မည့်နေရာ တစ်ခုခုတွင် တစ်နည်းအားဖြင့် ထုတ်လွှတ်ခြင်း၊ ထုတ်လွှတ်စေခြင်း၊ စွန့်ပစ်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်စေခြင်း၊ စုပုံခြင်း၊ စုပုံစေခြင်း မပြုပါ။
- (ဂ) နည်းဥပဒေ ၆၉၊ နည်းပညာခွဲ (ခ) အရ ဂေဟစနစ်နှင့် ယင်းစနစ်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲနေသော ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်ပျက်စီးနိုင်သည့် ပြုလုပ်မှုကို ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုပါ။

၃.၃.၃။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း (၂၀၁၅)

(က) မိမိကိုယ်တိုင်ကြောင့်ဖြစ်စေ၊ မိမိကိုယ်စား ဆောင်ရွက်သည့် ကန်ထရိုက်တာ ၊ လက်ခွဲ ဆောင်ရွက်ပေးသူ ဆပ်ကန်ထရိုက်တာ၊ အရာရှိ၊ အလုပ်သမား၊ ကိုယ်စားလှယ် သို့မဟုတ် အတိုင်ပင်ခံ၏ ပြုလုပ်မှု သို့မဟုတ် ပျက်ကွက်မှုကြောင့် ပေါ်ပေါက်လာသည့် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုကို တာဝန်ယူပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၀၂ (က) အရ)

(ခ) စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသူကိုလက်ရှိ သို့မဟုတ် စီမံကိန်းမဆောင်ရွက်မီ ကာလထက် မနိမ့်ကျသော လူမှုစီးပွားရေး တည်ငြိမ်ခိုင်မာမှုရရှိသည်အထိ ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် သက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများလည်တည်ထောင်နိုင်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးအစီအစဉ်များကို စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသူများ၊ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အခြားသက်ဆိုင်သူများနှင့် တိုင်ပင် ဆွေးနွေး ချိ လိုအပ်သလို ပံ့ပိုးပေးပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၀၂ (ခ) အရ)

(ဂ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်၊ စီမံကိန်းကတိကဝတ်အားလုံးနှင့် စည်းကမ်း ချက်များကို အပြည့်အဝအကောင်အီတ်အမျိုးမျိုးဖော်ပါမည်။ မိမိကိုယ်စား ဆောင်ရွက်သည့် ကန်ထရိုက်တာ၊ လက်ခွဲဆောင်ရွက်ပေးသူ ဆပ်ကန်ထရိုက်တာ များက စီမံကိန်း အတွက် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ဤလုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်နှင့် စည်းကမ်းချက်များအားလုံးကို အပြည့်အဝလိုက်နာ ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၀၄ အရ)

(ဃ) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်၊ သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ဤလုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် စံချိန်စံညွှန်းတို့တွင် ပါရှိသော လိုအပ်ချက်အားလုံးကို တာဝန်ယူသည့်အပြင် ထိရောက်စွာ အကောင်အီတ်အမျိုးမျိုးဖော်ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၀၅ အရ)

(င) အကြိုတည်ဆောက်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းရပ်စဲခြင်း၊ လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းပြီးကာလတို့တွင် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုအားလုံးအတွက် စီမံကိန်းနှင့်ဆက်စပ် ဆောင်ရွက်မှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဘက်စုံ စောင့်ကြပ်စစ်ဆေးပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၀၆ အရ)

(စ) မိမိ၏တာဝန် သို့မဟုတ် ဆောင်ရွက်ချက်ပျက်ကွက်မှုကို အမြန်ဆုံးစာဖြင့် တင်ပြပါမည်။ ပျက်ကွက်မှုကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်သက်ရောက်မှု ဖြစ်နိုင်သည့်ကိစ္စ သို့မဟုတ် ဝန်ကြီးဌာနက အမြန်သိရန် လိုအပ်သည့်ကိစ္စကို ၂၄ နာရီအတွင်း လည်းကောင်း၊ အခြားကိစ္စဖြစ်ပါက စတင်သိရှိချိန်မှ ၇ ရက်အတွင်း လည်းကောင်း ဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၀၇ အရ)

(ဆ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်အစီရင်ခံစာ (EMP)အား အတည်ပြု ပြန်ကြားပြီးသည့်နေ့မှစ၍ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် ပါအတိုင်း စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု အစီရင်ခံစာကို ဖလတစ်ကြိမ် သို့မဟုတ် ဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်သည့်အတိုင်း ဝန်ကြီးဌာနသို့ အစီရင်ခံစာတင်ပြပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၀၈ အရ)

(ဇ) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီရင်ခံစာတွင် ဥပဒေပုဒ်မ ၁၀၉ ပါ သတ်မှတ်ချက်များ အနည်းဆုံး ထည့်သွင်းဖော်ပြပါမည်။(ဥပဒေပုဒ်မ ၁၀၉ အရ)

(ဈ) ဥပဒေပုဒ်မ ၁၀၈ အရ တင်ပြသည့်နေ့ရက်မှ ၁၀ ရက်အတွင်း အများပြည်သူသိရှိနိုင်ရန် စီမံကိန်း၏ဝက်ဘ်ဆိုဒ်၊ စာကြည့်တိုက်၊ ပြည်သူ့ခန်းမ၊ အများပြည်သူစုဝေးရာနေရာနှင့် စီမံကိန်းရုံးဌာနတို့တွင် အများပြည်သူသိရှိစေရန် ယင်းအစီရင်ခံစာကို တင်ပြပါမည်။ ယင်းအစီရင်ခံစာ၏ ဒီဂျီတယ်မိတ္တူ တောင်းခံချက်ကို လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှစ၍ ၁၀ရက်အတွင်း အီးမေးလ်ဖြင့် ဖြစ်စေ၊ တောင်းခံသူနှင့် သဘောတူညီထားသည့် အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ တောင်းခံသူအား ဖြန့်ဝေပေးပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၁၀ အရ)

(ည) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရန်နှင့် စစ်ဆေးရန် တာဝန်ရှိသူကို သာမန်အလုပ်ချိန်အတွင်း ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုပါမည်။(ဥပဒေပုဒ်မ ၁၁၃ (က) အရ) စီမံကိန်း၏ရုံးများ၊ လုပ်ငန်းခွင်၊ စီမံကိန်းနှင့် သက်ဆိုင်သော လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် အခြားနေရာများသို့ လိုအပ်ပါက အချိန်မရွေး တင်ရောက်ခွင့်ပြုပါမည်။

(ဋ) အရေးပေါ် အခြေအနေတွင်ဖြစ်စေ ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်ကို ဆောင်ရွက်ပေးရန် ပျက်ကွက်လျှင်ဖြစ်စေ၊ ထိုသို့ပျက်ကွက်နိုင်သည်ဟု ယူဆလျှင်ဖြစ်စေ စစ်ဆေးရန် တာဝန်ရှိသူက ဝင်ရောက် စစ်ဆေးလိုသည့်အချိန်တွင် ချက်ချင်းခွင့်ပြုပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၁၅ အရ)

(င) ကိုယ်စားဆောင်ရွက်ပေးသူ ကန်ထရိုက်တာနှင့် လက်ခွဲဆောင်ရွက်သူ ဆပ်ကန်ထရိုက်တာတို့ကို တာဝန်ရှိသူက စစ်ဆေးခြင်းကို ခွင့်ပြုပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၁၇ အရ)

၃.၃.၄။ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက်များ (၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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 Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited မှ လိုက်နာဆောင်ရွက်မည့် ပတ်ဝန်းကျင်စံနှုန်းများနှင့် လမ်းညွှန်ချက်များဖြစ်သည်။

ဇယား ၅ ။ 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 <sup>b</sup>
Total coliform bacteria	၁၀၀ ml	၄၀၀
Total phosphorus	mg/l	၂
Total suspended solids	mg/l	၅၀
Zinc	mg/l	၂

ဇယား ၆။ ဆူညံသံအဆင့်စံနှုန်း (NEQG)

လုပ်ငန်းအမျိုးအစား	One နာရီ LAeq (dBA)	
		နေ့ခင်းအချိန် (၇:၀၀-၂၂:၀၀) အစိုးရရုံးပိတ်ရက်

	(၁၀:၀၀-၂၅:၀၀)၊	
လူနေထိုင်ရေးဆိုင်ရာ ပညာရေး	၅၅	၄၅
စက်မှုစီးပွားရေး	၇၀	၇၀

ဇယား ၇။ လေအရည်အသွေးစံနှုန်း (NEQG)

အမျိုးအစား	ပျမ်းမျှကာလ	လမ်းညွှန်တန်ဖိုး μg/m <sup>3</sup>
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

၃.၃.၅။ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အခွင့်အရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည့်ဥပဒေ (၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

တိုင်းရင်းသားလူမျိုး၏ ဒေသအတွင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ စီမံကိန်းကြီးများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝသယံဇာတ ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အိတ်အမျိုးမျိုးဖော်ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများကို သက်ဆိုင်ရာဌာန တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများအား ပြည့်စုံတိကျစွာ ကြိုတင်ချပြ အသိပေး၍ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (ပုဒ်မ ၅ အရ)



၃.၃.၆။ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေ (၂၀၁၉)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

(ခ) သဘာဝတွင်းထွက်ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများနှင့် ရတနာသိုက် အစရှိသည်တို့ကိုတွေ့ရှိပါက ကော်မရှင်ထံသို့ ချက်ချင်းသတင်းပေးအကြောင်းကြားခြင်း၊ သဘာဝ မြေမျက်နှာသွင်ပြင် သို့မဟုတ် မြေခိုမဲ့အမြင့်အနေအထားအား သိသာထင်ရှားစွာ ပြောင်းလဲမှုကို ကော်မရှင်၏ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ မပြုလုပ်ခြင်း၊ တည်ဆဲဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့် နိုင်ငံတကာတွင် ကျင့်သုံးသည့် အကောင်းဆုံး စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် အညီ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမဖြစ်ပေါ်စေရန် လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဘဏ္ဍရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို နိုင်ငံတကာနှင့် ပြည်တွင်းအသိအမှတ်ပြု စာရင်းကိုင် စံနှုန်းများနှင့် အညီ ကောင်းမွန်စွာ ပြုစုမှတ်တမ်းတင်ထားရှိခြင်း၊ အလုပ်သမားနှင့် ၎င်းတို့၏ လုပ်စာများနှင့်ပတ်သက်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လိုအပ်ချက်အရ ဆောင်ရွက်ခြင်းမှတစ်ပါး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် မသက်ဆိုင်သော သစ်တောများ ခုတ်ထွင်ခြင်း၊ သဘာဝသယံဇာတများ တူးဖော်ခြင်းစသည့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးစေခြင်းနှင့် လူမစီးပွားပေါ်ဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေပါက အဆိုပါ ဆုံးရှုံးနစ်နာမှုအတွက် ထိရောက်သည့် လျော်ကြေးကို နစ်နာသူထံသို့ ပေးလျော်ခြင်း၊ ဥပဒေနှင့်အညီ အာမခံထားရှိခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၆၅ (င) မှ (ဏ) အရ)

၃.၃.၇။ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၇)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

(ခ) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု စီမံကိန်းများကြောင့် ထိခိုက်နစ်နာရသူများအတွက် သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ညှိနှိုင်းမှုလုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အပြည့်အဝကူညီဆောင်ရွက်သွားပါမည်။(နည်းဥပဒေ ၂၀၃ အရ)

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

၃.၃.၈။ မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းဥပဒေ (၁၉၉၃)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

စီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်သည့် အာမခံထားရှိမှုများအား မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (ဥပဒေအရ)

၃.၃.၉။ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေ (၁၉၇၂)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) အစိုးရ၏လုပ်သားပြည်သူတို့ကျန်းမာရေးကို ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရန် ၎င်း၊ လုပ်သားပြည်သူတို့၏ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန်၎င်း၊ ပတ်ဝန်းကျင် ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၊ လုပ်သားပြည်သူတို့ ထုတ်လုပ်ရောင်းချသော အစားအသောက်နှင့် ပတ်သက်သည့်ကိစ္စများ၊ လုပ်သားပြည်သူများအတွက် အသုံးပြုရန်ဖြစ်သော နေအိမ်သုံး ပစ္စည်းများနှင့် အလှကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ပတ်သက်သည့်ကိစ္စများ၊ ကူးစက်ရောဂါများနှင့် ပတ်သက်သည့်ကိစ္စများ၊ ကိုယ်ပိုင်ဆေးကုဂေဟာများနှင့် ပတ်သက်သည့် ကိစ္စများ၊ လုပ်အား ပြည်သူများအတွက် အသုံးပြုရန်လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးနှင့်ပတ်သက်သည့် ကိစ္စများကို အကြံပေးခြင်း၊စစ်ဆေးခြင်း၊ကြီးကြပ်ခြင်း၊ ပြုပြင်ခြင်း၊ တားမြစ်ခြင်း စသည့် လုပ်ငန်းတို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၃ အရ)

(ခ) အချိန်အခါမရွေးဝင်ရောက်စစ်ဆေး ညွှန်ကြားခြင်းတို့အား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၅ အရ)

၃.၃.၁၀။ ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး ဥပဒေ (၂၀၁၁)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) အများပြည်သူတို့သည် ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားပျံ့နှံ့မှုမရှိစေရေးနှင့်ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနတို့၏ပုဒ်မ ၃ ပါဆောင်ရွက်ချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရမည်။” (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၄ (က) အရ)

(ခ) လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။(ဥပဒေပုဒ်မ ၄ အရ)

(ဂ) ကြက်ငှက်အပါအဝင် တိရစ္ဆာန်များ အစုလိုက် အပြုံလိုက် သေဆုံးခြင်း၊ ကြွက်ကျခြင်း၊ ကူးစက်ရောဂါဖြစ်သည်ဟု သံသယရှိခြင်း သို့မဟုတ် ယင်းရောဂါ ဖြစ်ပွားခြင်း၊ တိုင်ကြားရမည့်ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားခြင်း ကိစ္စတစ်ရပ်ရပ်ဖြစ်ပွားကြောင်း သိရှိလျှင် သိရှိချင်း အနီးဆုံးကျန်းမာရေးဌာန သို့မဟုတ် ဆေးရုံသို့ ချက်ချင်းသတင်းပို့ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၉ အရ )

(ဃ) ကျန်းမာရေးအရာရှိ၏ အောက်ပါဆောင်ရွက်မှုတို့ကိုလိုက်နာပါမည်။ ကူးစက်ရောဂါ ဖြစ်ပွားသူကိုဖြစ်စေ၊ အခြားလိုအပ်သော ပုဂ္ဂိုလ်များကိုဖြစ်စေ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးစေခြင်း၊မစင်၊ ဆီး၊ သလိပ်၊ သွေးနမူနာများရယူ၍ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေး စေခြင်း၊အခြားလိုအပ်သော စစ်ဆေးမှုများကိုပြုလုပ်ခြင်း၊ကူးစက်ရောဂါဖြစ်သည်ဟု သံသယရှိသည့်တိရစ္ဆာန်သို့မဟုတ် ယင်းတိရစ္ဆာန် ထွက်ပစ္စည်း သယ်ဆောင်လာသောယာဉ်အား ဝင်ထွက်သွားလာခွင့် ပိတ်ပင်တားမြစ်ခြင်း။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၁ အရ)

၃.၃.၁၁။ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေ (၂၀၁၉)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

(က) လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်ဆိုင်ရာ ရောဂါခံစားရမှုများ လျော့နည်းပပျောက်စေရန်နှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရန် ၊ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ကျန်းမာစွာ ကိုင်တွယ်နိုင်စေရန်အတွက် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်တို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၃ အရ)

၃.၃.၁၂။ ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းသောက်သုံးမှုထိန်းချုပ်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၆)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

ဆေးလိပ်သောက်ခွင့်မရှိသောနေရာ၊ ဆေးလိပ်သောက်ခွင့်ရှိသော သီးသန့်နေရာ စီမံထားရှိရမည့်နေရာများအား ဖော်ညွှန်းသည့်စာတမ်းနှင့် အမှတ်အသားများကို သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ထားရှိခြင်း၊ လိုက်နာစေရန် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စစ်ဆေးခံယူခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ ( ဥပဒေပုဒ်မ ၉ အရ)

၃.၃.၁၃။ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ (၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းကိရိယာများကို ထားရှိခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၂၅ အရ)

၃.၃.၁၄။ ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၇)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများထိခိုက်ပျက်စီးရန် ရည်ရွယ်၍ တစ်စုံတစ်ရာပြုလုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် ရေကြောင်းအားပြောင်းလဲစေခြင်း၊ ရေအရင်းအမြစ်များကို တမင်ပြုန်းတီးစေခြင်း တို့အား မပြုလုပ်ပါ။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၈ အရ)

(ခ) ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်းဖြစ်စေမည့် စက်သုံးဆီ ၊ ဓာတုပစ္စည်း၊ အဆိပ်သင့်ပစ္စည်းနှင့် အခြားပစ္စည်းများ စွန့်ပစ်ခြင်း သို့မဟုတ် ပေါက်ကွဲစေတတ်သော ပစ္စည်းများစွန့်ပစ်ခြင်း၊ အဆိပ်သင့်စေသော ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပေါက်ကွဲစေတတ်သောပစ္စည်းဖြင့် ဖောက်ခွဲ၍ ဖြစ်စေ ရေနေသတ္တဝါများအား ဖမ်းဆီးခြင်း၊ တို့အား မပြုလုပ်ပါ။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၁ အရ)

(ဂ) ဦးစီးဌာန၏ လုပ်ပိုင်ခွင့်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၆ အရ)

(ဃ) ဦးစီးဌာန၏ မြစ်ချောင်းအတွင်းနှင့် မြစ်ချောင်းအနီးတို့တွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်း မရှိစေရန် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်းအား လိုက်နာပါမည်။ ( ဥပဒေ ပုဒ်မ ၅ အရ )

(င) ရေလမ်းပျက်စီးခြင်း သို့မဟုတ် ရေကြောင်းပြောင်းလဲခြင်းဖြစ်ပေါ်စေမည့် အရာဝတ္ထု တစ်ခုခုကို မြစ်ချောင်းအတွင်းသို့ စွန့်ပစ်ခြင်းတို့အား ရှောင်ကြဉ်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၉ အရ)

(စ) မြို့ပြကျေးလက်လူနေမှုပုံစံနှင့် မသင့်လျော်သည့် အိမ်သာများဆောက်လုပ်ခြင်း၊ ရေတွင်း ရေကန်တူးဖော်ခြင်း၊ ဦးစီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ မြေတူးခြင်းတို့အား ရှောင်ကြဉ်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၂၁ အရ)

၃.၃.၁၅။ အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဥပဒေ (၂၀၁၁)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

၃.၃.၁၆။ အလုပ်သမားရေးရာ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၉)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

ခိုင်လုံသော အကြောင်းမရှိဘဲ ပျက်ကွက်ခြင်း မပြုခြင်း၊ အလုပ်သမားများနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဝန်ထမ်းစည်းကမ်းများကို ယင်းအလုပ်သမားများ၏ အကျိုးထိခိုက်စေရန် ရုတ်တရက် ပြောင်းလဲခြင်းမပြုခြင်း၊ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခြင်း ဖျန်ဖြေခြင်းနှင့် ခုံသမာဓိအဖွဲ့ဖြင့် ဆုံးဖြတ်ခြင်းတို့ကို ခံယူခြင်းမပြုလုပ်ဘဲ အလုပ်ပိတ်ခြင်း သို့မဟုတ် သပိတ်မှောက်ခြင်းမပြုခြင်း၊ အလုပ်ရှင် တစ်ဦးဦးသည် အငြင်းပွားမှုကို ဖြေရှင်းနေစဉ် အတွင်း လုံလောက်သော အကြောင်းမရှိဘဲ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ကျဆင်းစေခြင်းဖြင့် အလုပ်သမား၏ အကျိုးခံစားခွင့် လျော့နည်းစေရန် ပြုလုပ်မှု သို့မဟုတ် ပျက်ကွက်မှုတစ်ခုခုကျူးလွန်လျှင် ခုံသမာဓိအဖွဲ့ သို့မဟုတ် ခုံအဖွဲ့ကဆုံးဖြတ်သည့် လျော်ကြေးငွေကို အပြည့်အဝ ပေးဆောင်ခြင်းတို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၃၈၊ ၃၉၊ ၄၀၊ ၅၁ တို့အရ)

၃.၃.၁၇။ အလုပ်သမားလျော်ကြေးဥပဒေ(၂၀၁၈)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်သည့် မတော်တဆထိခိုက်မှုများ ၊ သေကြေပျက်စီးမှုများနှင့် သဘာဝဘေးကြောင့်ဖြစ်ပေါ်သည့် မတော်တဆထိခိုက်နစ်နာရသည့် လုပ်အားများအတွက် အလုပ်သမားလျော်ကြေးဥပဒေနှင့်ကူညီထောက်ပံ့လျော်ကြေးပေးမှုများ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ ( အလုပ်သမားလျော်ကြေးဥပဒေ အရ)

၃.၃.၁၈။ အလုပ်အကိုင်နှင့်ကျွမ်းကျင်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) အလုပ်ရှင်သည် အလုပ်သမားအား အလုပ်တစ်ခုခုကို လုပ်ကိုင်ရန် ခန့်အပ်ပြီးပါက ရက်ပေါင်း ၃၀အတွင်း အလုပ်ခန့်အပ်ထားမှုဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက် စာချုပ်ချုပ်ဆိုခြင်း၊ အလုပ်ခန့်အပ်ထားခြင်းမပြုမီ အကြိုသင်တန်းကာလနှင့် အစမ်းခန့်ကာလ သတ်မှတ်ပါက ယင်းသင်တန်းသားသည် ပုဒ်မခွဲငယ် (၁) ပါ သတ်မှတ်ချက်နှင့် သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိခြင်း၊ အလုပ်ခန့်ထားမှုဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက် စာချုပ်အား ဥပဒေနှင့်အညီချုပ်ဆိုခြင်း၊ ဥပဒေနှင့်အညီ သတ်မှတ်ထားသော နှစ်နာကြေးပေးခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်စည်းကမ်း နှင့် အကျိုးခံစားခွင့်များကို တည်ဆဲဥပဒေနှင့်အညီ လိုအပ်သလိုပြင်ဆင်ခြင်း၊ အလုပ်ခန့်အပ်ထားဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက် စာချုပ်မိတ္တူကို သက်ဆိုင်ရာ အလုပ်အကိုင်နှင့် အလုပ်သမားရှာဖွေရေးရုံးသို့ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အလုပ်ရှင်ကပေးပို့ပြီး အတည်ပြုချက် ရယူထားခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၅အရ)

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

(ဂ) စက်မှုလက်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း၏ အလုပ်ရှင်သည် ယင်း၏လုပ်ငန်း၌ အလုပ်သမား ကြီးကြပ်သူအဆင့် နှင့် ယင်းအဆင့်အောက်ရှိ အလုပ်သမားများအား ပေးချေရသည့် စုစုပေါင်း လုပ်ခ၊ လစာ၏ သုညဒသမ ငါးရာခိုင်နှုန်းအောက်မနည်းသောငွေကို ရန်ပုံငွေသို့ ထည့်ဝင်ခြင်းအဖြစ် လစဉ် မပျက်မကွက် ပေးသွင်းခြင်းနှင့် ပေးသွင်းသည့်ထည့်ဝင်ကြေးကို အလုပ်သမားများ၏ လုပ်ခ၊လစာမှ ဖြတ်တောက်ခြင်းမပြုခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၃၀အရ)

၃.၃.၁၉။ ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်များအား ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေနှင့်အညီ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၃.၃.၂၀။ အနည်းဆုံးအခကြေးငွေဥပဒေ (၂၀၁၃)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) ဤဥပဒေအရ သတ်မှတ်ထားသော အနည်းဆုံးအခကြေးငွေအောက်လျော့နည်း၍ မပေးခြင်း၊ အနည်းဆုံးအခကြေးငွေမှ နုတ်ယူခွင့်ရှိသည်ဟု သတ်မှတ်ထားသော အခကြေးငွေမှအပ အခြားအခကြေးငွေကို နုတ်ယူမှုမပြုပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၂အရ)

(ခ) လုပ်ငန်းနှင့်သက်ဆိုင်သော အနည်းဆုံးအခကြေးငွေနှုန်းထားများကို အလုပ်သမားများအား အသိပေးခြင်းအပြင် လုပ်ငန်းခွင်တွင် သက်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားများ မြင်နိုင်စေရန် ကြော်ငြာထားခြင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ မှန်ကန်စွာ မှတ်တမ်းပြုစုထားရှိခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာနသို့ အစီရင်ခံခြင်း၊ စစ်ဆေးရေးအရာရှိက စစ်ဆေးရန်ဆင့်ဆိုသည့်အခါ သွားရောက်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် တောင်းခံသည့်အခါ တင်ပြခြင်း၊ အလုပ်သမားများဖျားနာ၍ အလုပ်မလုပ်ကိုင်နိုင်သည့်အခါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဆေးကုသရန် အလုပ်နားခွင့်ပေးခြင်း၊ အလုပ်သမားများ၏ မိသားစုဝင် သို့မဟုတ် မိဘနားရေးကိစ္စဖြစ်သည့်အခါ အနည်းဆုံးအခကြေးငွေမှ ဖြတ်တောက်ခြင်းမပြုဘဲ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ အလုပ်နားခွင့်ပေးခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၃အရ)

၃.၃.၂၁။ အခကြေးငွေပေးချေရေးဥပဒေ (၂၀၁၆)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) အလုပ်သမားများ၏ အခကြေးငွေကို ပြည်တွင်းသုံးငွေဖြင့်ဖြစ်စေ၊ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်က အသိအမှတ်ပြုသည့် နိုင်ငံခြားသုံးငွေဖြင့်ဖြစ်စေ ပေးချေခြင်း၊ ငွေသားတစ်ချို့တစ်ဝက်နှင့် ဒေသပေါက်ဈေးနှုန်းဖြင့် သတ်မှတ်သော ပစ္စည်း တစ်ချို့တစ်ဝက်တွဲဖက်၍ ပေးချေနိုင်ခြင်း၊ အလုပ်သမားတစ်ဦးဦးက ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေအရ စစ်မှုထမ်းရသည့်အခါထိုအလုပ်သမားအားအထူးခွင့်အဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး ရက်ပေါင်း (၆၀)အတွက် အခကြေးငွေ ထုတ်ပေးခြင်း ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၃ အရ)

(ခ) အလုပ်ပြီးဆုံးသည့်အခါဖြစ်စေ၊ အလုပ်သမားနှင့် သဘောတူညီသည့် အချိန်ကာလတွင်ဖြစ်စေ အခကြေးငွေပေးချေခြင်း၊ အခကြေးငွေပေးချေရန် အလုပ်သမားနှင့် သဘောတူညီသည့် အချိန်ကာလအပိုင်းအခြားသည် တစ်လထက် မကျော်စေခြင်း၊ အမြဲတမ်း အလုပ်အတွက် အခကြေးငွေကို

ဥပဒေနှင့်အညီ လစာပေးချေခြင်း၊ အလုပ်သမားအား အလုပ်ရပ်စဲသည့်အခါ ပေးထိုက်သည့် အခကြေးငွေကို အလုပ်မှရပ်စဲခြင်းခံရသည့်နေ့မှ အလုပ်ဖွင့်ရက်နှစ်ရက်အတွင်း ပေးချေခြင်း၊ အလုပ်သမားက အလုပ်ရှင်ထံ ကြိုတင်အကြောင်းကြားစာပေးပို့၍ မိမိဆန္ဒအရအလုပ်မှနုတ်ထွက်ပါက အခကြေးငွေပေးချေရန် ကာလအပိုင်းအခြားကုန်ဆုံးသည့်နေ့တွင် ပေးချေခြင်း၊ အလုပ်သမားသေဆုံးသည့်အခါ ထိုအလုပ်သမားအား ပေးထိုက်သည့် အခကြေးငွေကိုသေဆုံးပြီးနောက် အလုပ်ဖွင့်ရက်နှစ်ရက်အတွင်း သေဆုံးသူ၏ တရားဝင်အမွေဆက်ခံသူထံသို့ ပေးချေခြင်း၊ နှစ်ရက်အတွင်း သေဆုံးသူ၏ တရားဝင်အမွေဆက်ခံသူထံသို့ ပေးချေခြင်း၊ အခကြေးငွေအားလုံးကို အလုပ်ဖွင့်သည့်နေ့ရက်တွင် ပေးချေခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၄ အရ)

(ဂ) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အပါအဝင် မမျှော်လင့်သော ထူးခြားသည့် အခြေအနေ တစ်ရပ်ရပ်ပေါ်ပေါက်လာသဖြင့် ပုဒ်မ၄၊ ပုဒ်မခွဲ (ဂ)ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်နှင့်အညီ ပေးချေရန် အခက်အခဲရှိပါက အလုပ်သမားများ၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် အခကြေးငွေများကို မည်သည့်နေ့ရက်သို့ ပြောင်းလဲပေးချေမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာဖြင့် ဦးစီးဌာနသို့ တင်ပြပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၅အရ)

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

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

(စ) အလုပ်ရှင်သည် ပုဒ်မ ၇ အရ အခကြေးငွေမှ နုတ်ယူဖြတ်တောက်ရာတွင် အလုပ်သမားက တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ပျက်ကွက်မှုအတွက် နုတ်ယူဖြတ်တောက်ငွေများမှအပ အခြားနုတ်ယူ ဖြတ်တောက်ငွေ စုစုပေါင်းသည် အလုပ်သမားရရှိသည့် အခကြေးငွေ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းထက် မပိုစေရပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၉ အရ)

(ဆ) အလုပ်ရှင်သည် ပုဒ်မ ၁၁ အရ အခကြေးငွေမှ နုတ်ယူဖြတ်တောက်ခြင်း များအား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၀ အရ)



(ဇ) အလုပ်ရှင်သည် အလုပ်သမား၏ ပြုလုပ်မှုများ သို့မဟုတ် ပျက်ကွက်မှုအတွက် ပေးလျော်ရန်အဖွဲ့အဖြစ်သတ်မှတ်ပြီး ဥပဒေနှင့်အညီ အခကြေးငွေမှ နုတ်ယူဖြတ်တောက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၁ အရ)

(ဈ) အလုပ်သမားသည် မိမိနစ်နာမှုများအတွက် ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ တရားဝင်မှတ်ပုံတင်ထားသော အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းကဖြစ်စေ၊ စက်ရဒအတွင်းလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းရေးကော်မတီကဖြစ်စေ၊ စက်ရုံတွင်း လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းရေးကော်မတီကဖြစ်စေ ဖြေရှင်းပေးရန် အလုပ်ရှင်သို့ တောင်းဆိုနိုင်ခြင်း၊ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၂ အရ)

(ည) စစ်ဆေးရေးအရာရှိသည် သက်ဆိုင်ရာ ပုဂ္ဂိုလ်များအား စစ်ဆေးပြီးသင့်လျော်သည့် အမိန့်တစ်ရပ်ရပ်ကို ချမှတ်နိုင်ခြင်း၊ အလုပ်ရှင် သို့မဟုတ် အလုပ်သမားသည် အယူခံနိုင်ခြင်း၊ စစ်ဆေးရေးအရာရှိချုပ်သည် အယူခံမှုကို စိစစ်၍ အလုပ်ရှင်နှင့် အလုပ်သမားတို့ကို ကြားနာပြီး သင့်လျော်သော အမိန့်တစ်ရပ်ရပ်ကို ချမှတ်နိုင်ခြင်း၊ စစ်ဆေးရေးအရာရှိချုပ်ကချမှတ်သည့် အမိန့်သည် အပြီးအပြတ်ဖြစ်ခြင်း။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၃ အရ)

(ဋ) အလုပ်သမားသည် အချိန်ပို လုပ်ကိုင်ရပါက အချိန်ပို အခကြေးငွေနှုန်းထားကို ဥပဒေအရ သတ်မှတ်သည့် နှုန်းထားအတိုင်း ခံစားခွင့်ရှိခြင်းတို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၄ အရ)

၃.၃.၂၂။ လူမှုဖူလုံရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) လူမှုဖူလုံရေးစနစ်နှင့် အကျိုးခံစားခွင့်များအတွက် မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ထားရှိပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၁ အရ)

(ခ) လူမှုဖူလုံရေးရန်ပုံငွေထားရှိခြင်း၊ လုပ်ငန်းဌာနများ၏ အလုပ်ရှင်နှင့် အလုပ်သမားများတို့သည် ရန်ပုံငွေများသို့ မှတ်ပုံတင်မနေရ မှတ်ပုံတင်ပြီး ထည့်ဝင်ကြေးများအား ပေးသွင်းပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၅ အရ)

(ဂ) လူမှုဖူလုံရေးအတွက် မှတ်ပုံတင်ပြီး အာမခံထားရှိခြင်းနှင့် ထည့်ဝင်ကြေးများထည့်ဝင်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၈ အရ)

(ဃ) အလုပ်တွင် ထိခိုက်မှုအကျိုးခံစားခွင့်အာမခံစနစ်အတွက် မှတ်ပုံတင်မနေရ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိသော အလုပ်သမားများအတွက် အလုပ်ရှင်များသည် မိမိတို့၏ဆန္ဒအလျောက် မှတ်ပုံတင်ပြီး အလုပ်တွင် ထိခိုက်မှုအကျိုးခံစားခွင့်ရန်ပုံငွေသို့ သတ်မှတ်ထားသော ထည့်ဝင်ကြေးငွေကို ပေးသွင်းပြီး အာမခံထားရှိနိုင်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၄၈ အရ)

(င) အလုပ်ရှင်သည် မှတ်တမ်းနှင့်စာရင်းများကို မှန်ကန်စွာပြုစုထားရှိပြီး သက်ဆိုင်ရာ လူမှုဖူလုံရေးရုံးသို့ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ တင်ပြခြင်းတို့ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၅၅ အရ)

၃.၃.၂၃။ မော်တော်ယာဉ် ဥပဒေ (၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

မော်တော်ယာဉ် ဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ မော်တော်ယာဉ် မှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဆူညံသံ၊ အခိုးအငွေ၊ အမှုန်အမွှားထွက်ရှိမှုများအား သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (ဥပဒေအရ)

၃.၃.၂၄။ ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေ (၂၀၁၇)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးကို သယ်ဆောင်သည့် မော်တော်ယာဉ် ၊ ရေယာဉ်နှင့် တွဲများကို လိုင်စင်ထုတ်ပေးခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုက်နာရမည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် စည်းကမ်းချက်များကို သတ်မှတ်ခြင်းတို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၉ အရ)

(ခ) ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းသယ်ယူပို့ဆောင်မှုနှင့် ထားသို့မှုတို့နှင့်ပတ်သက်သည့် သတ်မှတ် ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၀ အရ)

၃.၃.၂၅။ မြေလွတ်၊မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) မြေလွတ်၊မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများလုပ်ပိုင်ခွင့်၊ အသုံးပြုခွင့်ချထားပေးသော မြေဧရိယာနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဗဟိုကော်မတီက ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၂၅ အရ)

(ခ) မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ လုပ်ပိုင်ခွင့် ၊ အသုံးပြုခွင့်ရရှိသူနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာအကောင်အထိတ်အမျိုးမျိုးဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက် ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၆ အရ)

၃.၃.၂၆။ ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) သက်ဆိုင်ရာ ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကို စတင်လုပ်ကိုင်ခြင်းမပြုမီ လိုင်စင်ရရှိသူမှ လိုက်နာရန်သတ်မှတ်ချက်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၅ နှင့် ၁၆ တို့အရ)

(ခ) လိုင်စင်ရရှိသူသည် ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာလုပ်ငန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လူနှင့်တိရစ္ဆာန်တို့ကိုသော်လည်းကောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ကိုသော်လည်းကောင်း ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု ဖြစ်ပေါ်ပါက လျော်ကြေးပေးနိုင်ရေးအတွက် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီအာမခံ ထားရှိပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၅ အရ)

(ဂ) မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ရရှိသူသည် မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ပါ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာရမည့်အပြင် ဗဟိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့က အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်သော အမိန့်နှင့်ညွှန်ကြားချက်များကိုလည်း လိုက်နာပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၂၂အရ)

(ဃ) မိမိမှတ်ပုံတင်ထားသော စာရင်းတွင်မပါရှိသည့် ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုရန်ရှိပါက မှတ်ပုံတင်ပေးရန် ဗဟိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့သို့ ထပ်မံလျှောက်ထားပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၂၃အရ)

(င) လိုင်စင်ရရှိသူများသည် ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ အန္တရာယ်ကို ထိန်းချုပ်ကာကွယ်ရန် နှင့် လျော့ပါးစေရန် သတ်မှတ်ချက်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၂၇ အရ)

၃.၃.၂၇။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗန်းရှင်းများ၊ စာချုပ်များ၊ သဘောတူညီချက်များ

ကျွန်ုပ်တို့သည် ဤစက်ရုံ၏ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်သည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် နိုင်ငံတကာသဘောတူညီချက်များ၊ စာချုပ်များနှင့် သဘောတူညီချက်များကို လိုက်နာပါမည်။

ဇယား ၈ ။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗန်းရှင်းများ၊ စာချုပ်များ၊ သဘောတူညီချက်များ

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗန်းရှင်းများ၊	လက်မှတ်ထိုးရက်	အသက်ဝင်မည့် ရက်စွဲ	အဖွဲ့ဝင်ရက်စွဲ	ကက်ဘီနက် စတင်သည့်ရက်စွဲ
ကုလသမဂ္ဂ မူဘောင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ်၊ နယူးယောက်၁၉၉၂ (UNFCCC)	၁၁-၆-၁၉၉၂	၂၅-၁၁-၁၉၉၄ (Ratification)		၄၁/၉၄ ၉-၁၁-၁၉၉၄
အိုဇုန်းလွှာကာကွယ်ရေးအတွက် ဗီယင်နာညီလာခံ၊ ဗီယင်နာ၊ ၁၉၈၅		၂၄-၁၁-၁၉၉၃ (Ratification)	၂၂-၉-၁၉၉၄	၄၆/၉၃
လျော့နည်းစေသော ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ မွန်ထရီရယ် ပရိုတိုကော အိုဇုန်းလွှာ၊ ၁၉၈၇		၂၄-၁၁-၁၉၉၃ (Ratification)	၂၂-၉-၁၉၉၄	၄၆/၉၃
အိုဇုန်းလွှာကို လျော့နည်းစေသော ဒြပ်စင်များဆိုင်ရာ မွန်ထရီရယ် ပရိုတိုကောကို ပြင်ဆင်ရန် လန်ဒန်၊ ၁၉၉၀		၂၄-၁၁-၁၉၉၃ (Ratification)	၂၂-၉-၁၉၉၄	၄၆/၉၃

အာဆီယံ သဘောတူညီချက် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူညစ်ညမ်းမှု	၁၀-၆-၂၀၀၂	၁၃-၃-၂၀၀၃ (Ratification)		၇/၂၀၀၃(၂၇- ၂-၂၀၀၃)
အခြေခံသဘောတူစာချုပ် တွင် ပါဝင်သူများ နယ်နိမိတ်ထိန်းချုပ်ရေးကိစ္စ အန္တရာယ်ရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ရွေ့လျားမှုနှင့် ၎င်းတို့၏ စွန့်ပစ်မှု		၆-၄-၂၀၀၅ (Ratification)		

၃.၃.၂၈။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်း (WHO)၏ သောက်သုံးရေ လမ်းညွှန်ချက်တန်ဖိုး (Geneva-၁၉၉၃)

သောက်သုံးရေတွင် သဘာဝအတိုင်းဖြစ်ပေါ်နေသော ဓာတုပစ္စည်းများ၏ ရင်းမြစ်များစွာ ရှိသည်။ သဘာဝအတိုင်းအရင်းအမြစ်ရေတွင် အော်ဂဲနစ်နှင့် အော်ဂဲနစ် ဓာတုပစ္စည်းများ အများအပြား ပါဝင်ပါသည်။ မူလရင်းမြစ်ရေသည် စီးဆင်းနေသော ကျောက်တုံးများနှင့် မြေဆီလွှာမှ ဆင်းသက်လာသည်။ နောက်ပိုင်းတွင် အပင်ထွက်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် ရေညှိများနှင့် ရေ သို့မဟုတ် အနည်အနှစ်များပေါ်တွင် ပေါက်ရောက်သော ရေညှိများနှင့် အခြားသော အဏုဇီဝ ပိုးမွှားများမှ ဆင်းသက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ လမ်းညွှန်တန်ဖိုးများ သို့မဟုတ် လမ်းညွှန်ချက်တန်ဖိုး သတ်မှတ်ခြင်းအတွက် ထည့်သွင်းစဉ်းစားထားသော သဘာဝအတိုင်း ဖြစ်ပေါ်နေသော ဓာတုပစ္စည်း အများစုသည် ဇီဝရုပ်ကြွင်းများဖြစ်သည်။

ဇယား ၉။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်း (WHO)၏ သောက်သုံးရေ လမ်းညွှန်ချက်တန်ဖိုး (Geneva-၁၉၉၃) ဇယား

လမ်းညွှန်ချက်အမျိုးအစား	ယူနစ်	WHO သောက်သုံးရေ လမ်းညွှန်ချက်တန်ဖိုး
pH	S.U	၆.၅ - ၈.၅
Colour	TCU	၁၅
Turbidity	NTU	၅

TDS	mg/l	၁၀၀၀
TSS	mg/l	၁၀၀၀
Iron	mg/l	၀.၃
Phosphate	mg/l	၅၀၀
Nitrate	mg/l	၅၀
Copper	mg/l	၂၀၀

**၃.၃.၂၉။ ပို့ကုန် သွင်းကုန်ဥပဒေ(၂၀၁၂)**

စက်ရုံပိုင်ရှင်သည်အောက်ပါဥပဒေအချက်များကိုလိုက်နာရမည်။

- (က) မည်သူမျှ ကန့်သတ်တားမြစ် ပိတ်ပင်ထားသော ကုန်ပစ္စည်းများကို တင်ပို့ခြင်း သို့မဟုတ် တင်သွင်းခြင်းမပြုရ။(ပုဒ်မ ၄.၅)
- (ခ)မည်သူမျှ ခွင့်ပြုချက်ရယူရန် သတ်မှတ်ထားသော ကုန်ပစ္စည်းများကို ခွင့်ပြုချက်ရယူခြင်း မရှိဘဲ တင်ပို့ခြင်း သို့မဟုတ် တင်သွင်းခြင်း မပြုရ။(ပုဒ်မ ၄.၆)
- (ဂ) မည်သည့်ခွင့်ပြုချက် ရရှိသူမျှ ခွင့်ပြုချက်ပါ စည်းကမ်းချက်များကို ဖောက်ဖျက်ခြင်း မပြုရ။(ပုဒ်မ ၄.၆)

**၃.၃.၃၀။ မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများဥပဒေ(၂၀၁၇)**

စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ၏ ကုမ္ပဏီသည် အောက်ပါဥပဒေအချက်များကိုလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။

ပုဒ်မ၄။ (က) ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းတည်ထောင် မှတ်ပုံတင်ထားသောကုမ္ပဏီသည် အောက်ပါအချက်များ ရှိရမည်-

- (၁) အမည်၊
- (၂) ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံစည်းမျဉ်း၊
- (၃) ထုတ်ဝေသည့် အစုရှယ်ယာအနည်းဆုံးတစ်ခုရှိခြင်း (သို့ရာတွင်ခံဝန်ချက်အားဖြင့် တာဝန်ကန့် သတ်ထားသည့်ကုမ္ပဏီတစ်ခုတွင် အစုရှယ်ယာ မတည်ငွေရင်းထားရှိရန် မလိုအပ်)၊
- (၄) ပါဝင်သူဦးရေ အနည်းဆုံးတစ်ဦး၊
- (၅) ပုဒ်မခွဲငယ် (၆) နှင့်အညီ အနည်းဆုံး ဒါရိုက်တာတစ်ဦးရှိရမည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းသည် နိုင်ငံတော် အတွင်း အများအားဖြင့် နေထိုင်သူတစ်ဦး၊

(၆) ကုမ္ပဏီသည်အများနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်ပါက အနည်းဆုံး ဒါရိုက်တာ သုံးဦးရှိရ မည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့အနက်မှတစ်ဦးသည် နိုင်ငံတော်အတွင်း အများအားဖြင့် နေထိုင်သူ မြန်မာနိုင်ငံသား တစ်ဦးနှင့်

(၇) နိုင်ငံတော်အတွင်း မှတ်ပုံတင်ထားသည့် ရုံးခန်းလိပ်စာတစ်ခု။

(ခ) ကုမ္ပဏီတစ်ခုသည် ကုမ္ပဏီအတွင်းရေးမှူး တစ်ဦးကို ခန့်အပ်နိုင်သည့်အပြင် အများသုံး ရုံးတံဆိပ် တစ်ခုလည်း ထားရှိနိုင်သည်။

ကုမ္ပဏီ၏ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်မှုနှင့် အခွင့်အာဏာများ

ပုဒ်မ၅။ (က) ကုမ္ပဏီသည်-

(၁) ၎င်းတွင်ပါဝင်သူများ၏ အခွင့်အရေးနှင့် သီးခြားဖြစ်သော ကိုယ်ပိုင် အခွင့်အရေးများ ရှိသည့် တရားဝင် အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး မှတ်ပုံတင်ခြင်းမှ ပယ်ဖျက်ခြင်းမပြုသရွေ့ အခွင့်အရေးများ၊ အခွင့်အာဏာများနှင့် အကျိုးခံစားခွင့်များ အပြည့်အဝ ဆက်လက် တည်ရှိရမည်။ ၎င်းအပြင်

(၂) ဤဥပဒေနှင့် အခြားဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်တို့အရ နိုင်ငံတော်အတွင်း၌သော်လည်းကောင်း၊ ပြင်ပ၌သော် လည်းကောင်း အောက်ပါကိစ္စရပ်များအား ဆောင်ရွက်နိုင်ခွင့် အပါအဝင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း တစ်ရပ်ရပ် သို့မဟုတ် ဆောင်ရွက်မှုတစ်ရပ်ရပ် လုပ်ကိုင်ရန်၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများပြုလုပ်ရန် တရားဝင် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခွင့် အပြည့်အဝရှိသည်-

(ကက) အစုရှယ်ယာများ၊ ဒီဘင်ချာများ သို့မဟုတ် ကုမ္ပဏီတွင်အစုရှယ်ယာများအဖြစ် ပြောင်းလဲ နိုင်သော အခြား ငွေချေးသက်သေခံလက်မှတ်များကို ထုတ်ဝေခြင်း၊

(ခခ) ကုမ္ပဏီ၌ အစုရှယ်ယာများ သို့မဟုတ် ဒီဘင်ချာများ ပိုင်ဆိုင်နိုင်သည့် အော့ပ်ရှင် (option) များ ပေးခြင်း၊

(ဂဂ) ကုမ္ပဏီပိုင်ပစ္စည်းတစ်ရပ်ရပ်အပေါ်တွင် အာမခံအကျိုးခံစားခွင့်တစ်ရပ်ပေးခြင်း၊

(ဃဃ) ကုမ္ပဏီ၏ပစ္စည်းတစ်ရပ်ရပ်ကို ကုမ္ပဏီတွင်ပါဝင်သူများအား ပစ္စည်းအနေဖြင့်သော် လည်းကောင်း၊ အခြား နည်းဖြင့်သော်လည်းကောင်း ခွဲဝေပေးခြင်း။

(ခ) ကုမ္ပဏီ၏ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်မှု၊ အခွင့်အရေးများ၊ အခွင့်အာဏာများ သို့မဟုတ် အကျိုးခံစားခွင့်များကို ကန့်သတ်ထားရှိမှုသာလျှင် ယင်းတို့နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ပြဋ္ဌာန်းချက် တစ်ရပ်ရပ်သည် ကုမ္ပဏီ ၏ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံစည်းမျဉ်းတွင် ပါရှိနိုင်သည်။

(ဂ) ကုမ္ပဏီတစ်ခုသည် အခြားကုမ္ပဏီ၏အစုများပိုင်ဆိုင်သည့် ကုမ္ပဏီတစ်ခုအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ပြီး လက်အောက်ခံ ကုမ္ပဏီများစွာကို တည်ထောင်နိုင်သည့်အပြင် ယင်းတို့၏ အစုရှယ်ယာများကိုလည်း ပိုင်ဆိုင်နိုင်သည်။

**၃.၃-၃၁။ အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုမူဝါဒ**

အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုမူဝါဒ၏ အခြေခံမူများမှာအောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

ဥပဒေပုဒ်မ (၈) အမျိုးသား မြေအသုံးချမှု မူဝါဒ၏ အခြေခံမူများမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်သည်။

က။ ပြည်သူများ အထူးသဖြင့် လုပ်ကွက်ငယ်တောင်သူလမ်းသမားများ၊ ဆင်းရဲသားများ၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများနှင့် အမျိုးသမီးများ၏ မြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ဒေသခံအဖွဲ့အစည်းများက အသိအမှတ်ပြုထားသည့် အပေါ်ဥပဒေအရ အသိအမှတ်ပြုပြီး အကာအကွယ်ပေးရန်၊

ခ။ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၏ ရှင်းလင်းလွယ်ကူခြင်း၊ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိခြင်း၊ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှု၊ တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းခြင်းတို့ ပါဝင်စေခြင်းဖြင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် ကောင်းမွန်သော အုပ်ချုပ်ရေး စနစ်တို့ကို မြှင့်တင်ရန်၊

ဂ။ ပြည်သူများက သတင်းအချက်အလက်များကို အလွတ်တကူရယူသုံးစွဲရေး၊ အပါအဝင် ထိရောက်သောမြေနှင့် သက်ဆိုင်သည့် သတင်းအချက်အလက်များ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊

ဃ။ အမျိုးသားစားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှုဆိုင်ရာ မြေယာ၊ သားငါး၊ သစ်တောတို့နှင့် သက်ဆိုင်သည့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များစီမံခန့်ခွဲရာတွင် လိုက်နာသင့်သည့် လမ်းညွှန်ချက်များအပါအဝင် နိုင်ငံတကာတွင် ကျင့်သုံးသည့် အကောင်းဆုံးလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် လူ့အခွင့်အရေးစံများနှင့် အညီ ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ရန်၊

င။ မြေအသုံးချမှုနှင့် မြေအရင်းအမြစ်များ စီမံခန့်ခွဲခြင်းတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆုံးဖြတ်ချက်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်သူများ ပိုမိုပါဝင်ဆွေးနွေးခွင့်ပြုရန်၊

စ။ မြေဈေးကစားမှုအပါအဝင် မြေစီမံခန့်ခွဲရာတွင် ကြိုတွေ့ရသော ကိစ္စရပ်များကို ဖြေရှင်ရာ၌ မြေလုပ်ပိုင်ခွင့် အသိအမှတ်ပြုခြင်း၊ ထိရောက်သော မြေခွန်ကောက်ခံမှုနည်းလမ်းသစ်များကဲ့သို့သော ဈေးကွက်ကို အခြေခံသည့် နည်းလမ်းများကို ထိရောက်စွာ အသုံးပြုရန်၊

ဆ။ အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုမူဝါဒကို ပြောင်းလဲလျက်ရှိသော နိုင်ငံတော်၏ လူမှုစီးပွားရေး အခြေအနေလိုအပ်ချက်များအရ လိုအပ်သလို ပြန်လည်သုံးသပ်ပြင်ဆင်ရန်၊

ဇ။ မြေသိမ်းဆည်းခြင်း၊ လျော်ကြေးပေးခြင်း၊ ပြန်လည်နေရာချထားခြင်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်း၊ ပြန်လည်အစားထိုးဖြည့်ဆည်းပေးခြင်းနှင့် စစ်ဘေးစစ်ဒဏ်များ



ကြောင့်ဖြစ်စေ၊ မတရားသိမ်းဆည်း ခံရခြင်းကြောင့်ဖြစ်စေ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားအကြောင်းကြောင့်ဖြစ်စေ၊ မိမိနေထိုင် လုပ်ကိုင်သောမြေကို စွန့်ခွာသွားရသူများနှင့် ဌာနကို ပြန်လာသူများ၏ တရားမျှတသော လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းရန် ဈာန် တရားရေးဆိုင်ရာ ပြန်လည်းသုံးသပ်ချက်များ သို့မဟုတ် လွတ်လပ်မှု၊ တရားမျှတမှု၊ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုနှင့် ငွေကြေးအကုန်အကျသက်သာသည့် မြေနှင့် သက်ဆိုင်သော အခြားအငြင်းပွားမှုများ ဖြေရှင်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အလွယ်တကူရယူ အသုံးပြုနိုင်ရန်၊

**၃-၃-၃၂။ ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းဥပဒေ(၁၉၉၀)**

စက်ရုံပိုင်ရှင်သည်အောက်ပါဥပဒေအချက်များကိုလိုက်နာရမည်။

ဥပဒေပုဒ်မ ၁၃။ လုပ်ငန်းရှင်၏တာဝန်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

- (က) ဦးစီးဌာနက သတ်မှတ်ထားသောမှတ်ပုံတင်ကြေး၊ မှတ်ပုံတင်အသစ်လဲလှယ်ကြေးနှင့်အခြားပေးဆောင်ရန်ရှိသော အခွန်အခများကို ပေးဆောင်ရမည်၊
- (ခ) မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ပါ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာရမည်၊
- (ဂ) မှတ်ပုံတင်ထားသော မိမိလုပ်ငန်းအမည်ဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဘဏ်တွင် ငွေစာရင်းဖွင့်လှစ်၍ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရမည်၊
- (ဃ) မှတ်ပုံတင်ထားသော ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့် စာရင်းဇယားများကို ဦးစီးဌာနကသတ်မှတ်သည့်အတိုင်း စနစ်တကျပြည့်စုံစွာထားရှိ၍ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့က တောင်းခံလာပါက တင်ပြရမည်၊
- (င) ဦးစီးဌာန သို့မဟုတ် ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့က တာဝန်ပေးအပ်သောပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ ကလာရောက်စစ်ဆေးလျှင် စစ်ဆေးခြင်းကို ခံယူရမည်၊
- (စ) လုပ်ငန်းတည်နေရာ ပြောင်းရွှေ့ခြင်း၊ လုပ်ငန်းအမျိုးအမည်ပြောင်းလဲခြင်း၊ လုပ်ငန်းအချင်းချင်း ပေါင်းစပ်ခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်းတို့ကို ဦးစီးဌာန၏ခွင့်ပြုချက်ရရှိမှသာ ဆောင်ရွက်ရမည်၊
- (ဆ) ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဦးစီးဌာနတို့က အခါအားလျော်စွာထုတ်ပြန်သောအမိန့်နှင့် ညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာရမည်၊

(ဇ) တည်ဆဲဥပဒေများကိုလည်း လိုက်နာရမည်။

ဥပဒေပုဒ်မ ၁၄။ လုပ်ငန်းရှင်သည် သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနနှင့်အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများထံမှ အောက်ပါ လိုအပ်ချက် များကို လျှောက်ထားနိုင်ခွင့်ရှိသည်-

(က) မိမိလုပ်ငန်းများအတွက် အသုံးပြုရန် လိုအပ်သောမြေ၊ ရေ၊ အား၊ ဆက်သွယ်ရေးနှင့် သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးစသည်များ၊

(ခ) အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်နှင့် သက်သာခွင့်များ၊

(ဂ) ပုံသေငွေရင်းနှင့် လှည့်ပတ်ငွေရင်းအတွက် ချေးငွေများ၊

(ဃ) မိမိလုပ်ငန်းအတွက် လိုအပ်သည့် ပြည်တွင်း ပြည်ပ ကုန်ကြမ်း၊ စက်နှင့် စက်အရန်ပစ္စည်းများ၊

(င) ကုန်ပစ္စည်း ပိုမိုထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများအရည်အသွေး ပိုမိုကောင်းမွန်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းပြည်ပနည်းပညာများ။

ဥပဒေပုဒ်မ ၁၅။ လုပ်ငန်းရှင်သည် အောက်ပါတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခွင့်ရှိသည်-

(က) ဝန်ကြီးဌာန၏ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် နိုင်ငံခြားမှကျွမ်းကျင်သူများနှင့်အတတ်ပညာရှင်များကို ခန့်ထားခြင်း၊

(ခ) လုပ်ငန်းအမည်ပြောင်းခြင်း၊ ပိုင်ဆိုင်မှုလွှဲပြောင်းခြင်း၊ လုပ်ငန်းခေတ္တရပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် အမြဲတမ်း ပိတ်ခြင်းတို့ကို သတ်မှတ်သည့်နည်းလမ်းအတိုင်းဦးစီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်း

ဥပဒေပုဒ်မ ၂၆။ မည်သူမျှ ပုဒ်မ ၄ ပါ ပုဂ္ဂလိက စက်မှုလုပ်ငန်းကို ဤဥပဒေအရ မှတ်ပုံတင်မရရှိဘဲ လုပ်ကိုင်ခြင်းမပြုရ။

ဥပဒေပုဒ်မ ၂၇။ လုပ်ငန်းရှင်သည်-

(က) မိမိထုတ်လုပ်သော ကုန်ပစ္စည်းကို ဖြန့်ဖြူးရောင်းချရာတွင် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မပါဘဲ ရောင်းချခြင်း မပြုလုပ်ရ။

(ခ) ပုဒ်မ ၁၃ ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက် တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ခြင်းမပြုလုပ်ရ။

(ဂ) ဝန်ကြီးနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့က ချမှတ်သည့် အမိန့် သို့မဟုတ် ဆုံးဖြတ်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို လိုက်နာရန်ပျက်ကွက်ခြင်းမရှိစေရ။

၃.၃.၃၃။ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားအဆင့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုမဟာဗျူဟာ ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ် ချမှတ်ခြင်း(၂၀၂၀)

လက်ရှိကာလမြန်မာနိုင်ငံ၏ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်အား စနစ်တကျပြောင်းလဲ ကျင့်သုံးနိုင်ရေးအတွက် လမ်းညွှန်ချက်ဆိုင်ရာစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

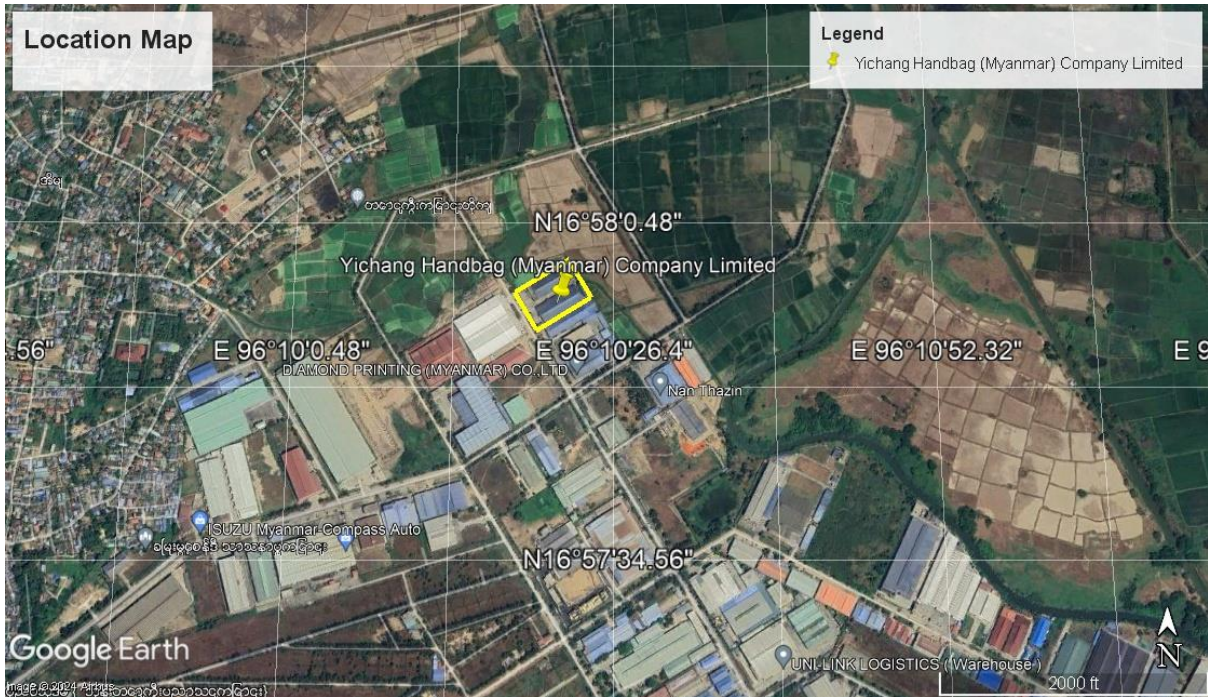
၄။ စီမံကိန်းအကြောင်းအရာဖော်ပြချက်

Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited သည် မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများ အက်ဥပဒေနှင့်အညီ ပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်းထားသော ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီလီမိတက် ဖြစ်သည်။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ စက်ရုံတည်ရှိရာနေရာသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ တိုးချဲ့မင်္ဂလာဒုံစက်မှုဇုန်(၁)၊ မြေကွက်အမှတ်(၂၆+၂၇)တွင် တည်ရှိသောမြေအား ငှားရမ်းအသုံးပြု၍ အိတ်အမျိုးမျိုးကို ထုတ်လုပ်ရန် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်သည်။

၄.၁။ လုပ်ငန်း၏တည်နေရာ

Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ တိုးချဲ့မင်္ဂလာဒုံစက်မှုဇုန်(၁)၊ မြေကွက်အမှတ်(၂၆+၂၇)တွင် တွင် တည်ဆောက်ထားသော မြေအား ငှားရမ်း အသုံးပြု၍ လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ စက်ရုံဧရိယာ အတွင်းတွင် ရုံးခန်း၊ စက်ရုံ၊ လုံခြုံရေးရုံးခန်း၊ ကုန်ကြမ်း သိုလှောင်ရာနေရာ၊ စားသောက်ဆောင်နှင့် ကုန်ပစ္စည်းသိုလှောင်ရာနေရာတို့ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက် ထားပါသည်။ စက်ရုံသည် 16°57'53.99"N နှင့် 96°10'21.82"Eတွင် တည်ရှိသည်။ စက်ရုံတည်ဆောက်ထားသောနေရာသည် စက်မှုဇုန်ဧရိယာထဲတွင်ရှိသောကြောင့် အနီး ဝန်းကျင်တွင်လည်း အခြားစက်ရုံများတည်ရှိသည်။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ စက်ရုံတည်နေရာကို ပုံ(၁)တွင်ဖော်ပြထားပါသည်။





ပုံ (1) စက်ရုံတည်ရှိရာနေရာနှင့် အနီးဝန်းကျင်ပြမြေပုံ

၄.၂။ စီမံကိန်းဖွံ့ဖြိုးမှုအကောင်အိတ်အမျိုးမျိုးဖော်ရေး နှင့်အဆောက်အဦးတည်ဆောက်ထားရှိပုံ

Yichang Handbag (Myanmar) Company Limitedသည် စက်ရုံသည် CMPစနစ်ဖြင့် အိတ်အမျိုးမျိုးကို ထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မတီ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)၏ အတည်ပြုခွင့်ပြုမိန့်အား ၂၀၂၂ခုနှစ်တွင်လျှောက်ထားခဲ့ပြီး တည်ဆောက်ပြင်ဆင်မှု ကာလ(၁)နှစ်ရရှိထားကာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုခွင့်ပြုကာလမှာ (၁၀) နှစ် သက်တမ်း ဖြစ်သည်။ စီမံကိန်းပိတ်သိမ်း ဆောင်ရွက်ချက်များအား(၃)လမှ (၆)လအတွင်းအပြီးအစီး အကောင်အိတ်အမျိုးမျိုးဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် အချိန်ကာလဇယားမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

ဇယား ၁။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏စီမံကိန်းအဆင့်အလိုက် အကောင်အိတ်အမျိုးမျိုးဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်ကာလဇယား

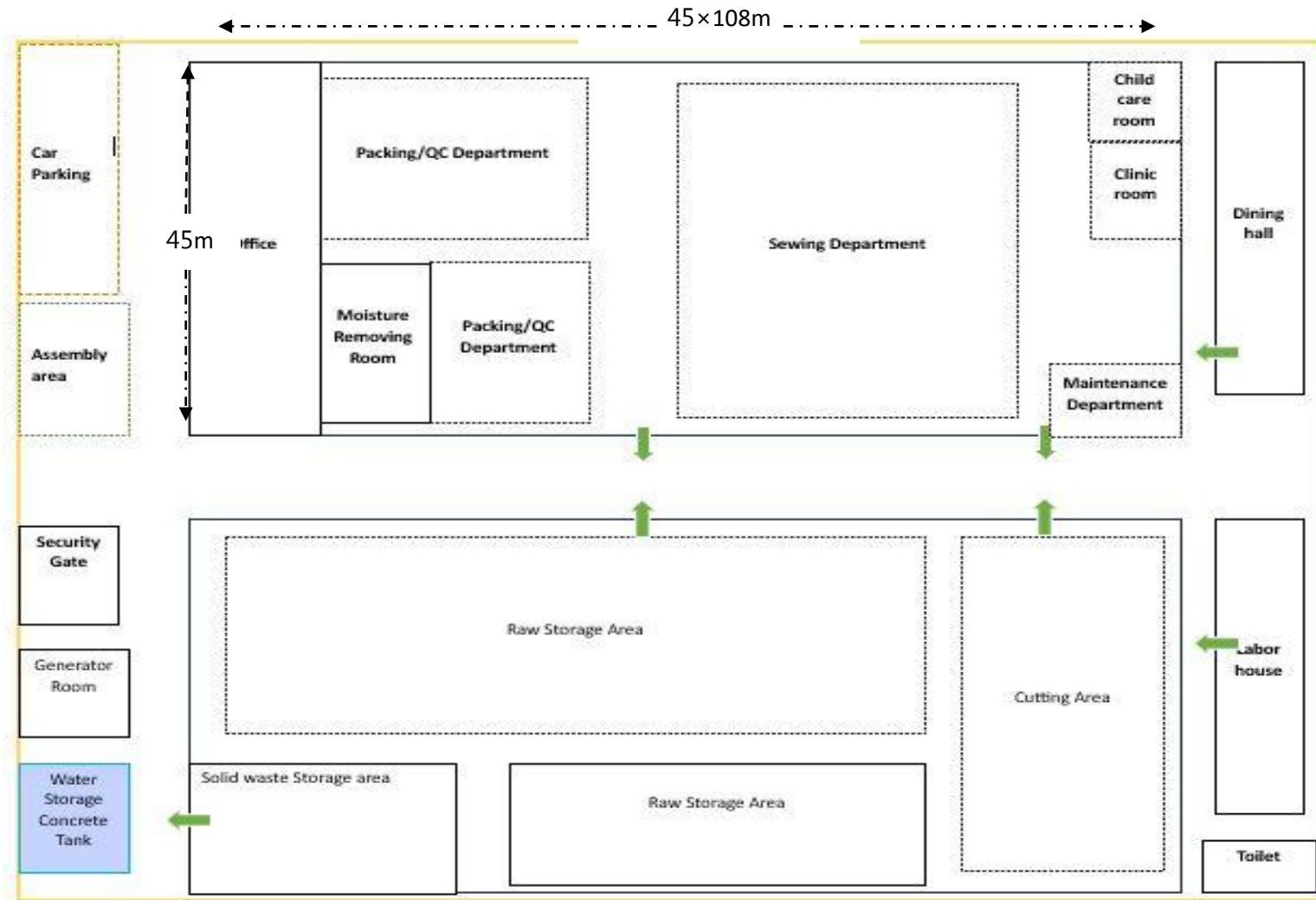
ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းကာလ	၂၀၂၂ခုနှစ်မတ်လမှ ၂၀၂၃ခုနှစ်မတ်လ	၂၀၂၃ခုနှစ်မှ ၂၀၂၃ခုနှစ်	၂၀၂၃ခုနှစ်မတ်လမှ အောက်တိုဘာထိ
ဆောက်လုပ်ခြင်း	၁နှစ်		
လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်း		၁၀နှစ်	

ဖျက်သိမ်းခြင်း			၈၀
----------------	--	--	----

Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ အဆောက်အဦး အရေအတွက်နှင့် အရွယ်အစားကို အောက်ပါဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ စီမံကိန်းဧရိယာမှာ (၄.၀၆) ဧကဖြစ်ပြီး ရုံးခန်း၊ ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ၊ လုံခြုံရေးဂိတ်၊ ကုန်ကြမ်းသိုလှောင်ရာနေရာ၊ ဝန်ထမ်းစားသောက်ဆောင်နှင့် ကုန်ပစ္စည်းသိုလှောင်သည့် နေရာတို့ ပါဝင်ဖွဲ့စည်း တည်ဆောက်ထားပါသည်။ စက်ရုံဝင်းအတွင်းတွင် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံစံများ အဆောက်အဦးများတည်ဆောက်ထားပုံကို နောက်ဆက်တွဲ ၄ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား ၁၁ ။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ စက်ရုံတွင်းအဆောက်အဦးစာရင်း

အဆောက်အဦးအရွယ်အစား	လုပ်ငန်းစဉ်နေရာ	အရေအတွက်
၁ထပ် (၄၅×၁၀၈) မီတာ	(ထုတ်လုပ်ရေး)(ကုန်ချောသိုလှောင်နေရာ)၊ရုံးခန်း	၂ လုံး
၂ထပ်( ၁၅× ၇၀ ) မီတာ	ဝန်ထမ်းအဆောင်	၁လုံး



ပုံ (2) Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ layout Plan

၄.၃။ စက်ရုံ၏ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဖျက်သိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များ

စက်ရုံတည်ဆောက်မှုမတိုင်မီလုပ်ငန်းများ၊ ပင်မတည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ ကဲ့သို့သော ပရောဂျက်၏လုပ်ဆောင်မှုအဆင့်ဆင့်အရ လက်ရှိနေရာအား ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် အကောင်းဆုံး လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် တွက်ချက်စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

ဇယား ၁၂။ ပရောဂျက်၏ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဖျက်သိမ်းခြင်း ၏လုပ်ငန်းစဉ်များ

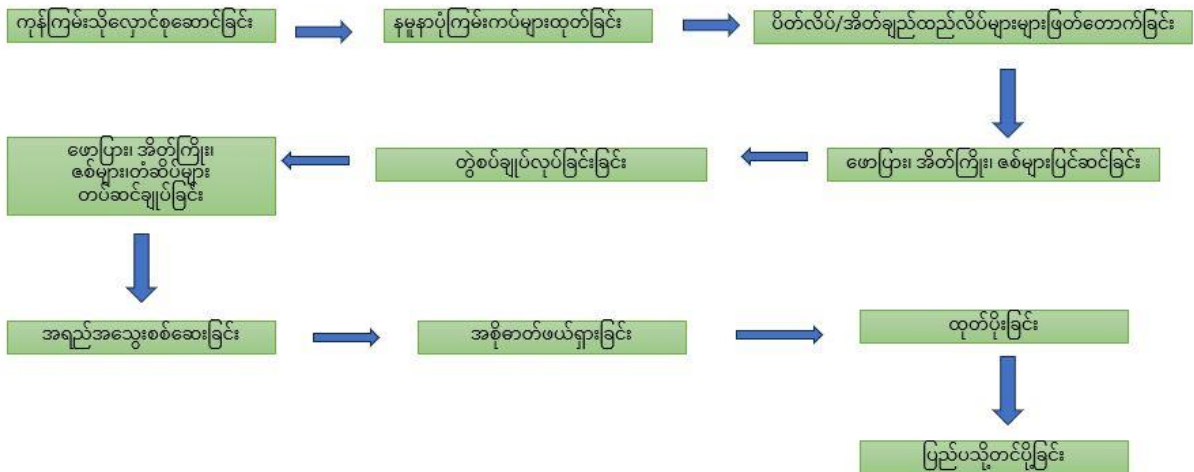
အကြိုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်	မြေတူးဖော်၍ အောက်ခြေခံကွန်ကရစ်တိုင်လောင်းခြင်း။ ပင်မအဆောက်အဦးတိုင်တပ်ဆင်တည်ဆောက်ခြင်း။ ဂဟေဆက်ခြင်း။ ခြံဝင်းတံတိုင်းတည်ဆောက်ခြင်း။
အဓိက ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်	ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းနှင့် အမိုးတပ်ဆင်ခြင်း
လုပ်ငန်းလည်ပတ်ရန်ပြင်ဆင်ခြင်း	စက်ယန္တယားနှင့် လျှပ်စစ်မီး တပ်ဆင်ခြင်း။ အစီစီတွင်းရေတူးဖော်ခြင်း၊ ရေပိုက်လိုင်းတပ်ဆင်ခြင်း၊ စက်ပစ္စည်းများအတွက်တပ်ဆင်ပြီး နေရာသတ်မှတ်ခြင်း
ဖျက်သိမ်းခြင်း။  အပြီးပိတ်သိမ်းချိန်နှင့် အပြီးပိတ်သိမ်းချိန်လွန်ကာလ	စက်ရုံကြမ်းပြင်နှင့်ရေမြောင်းများအားလုံးကို သန့်ရှင်းရေးလုပ်ခြင်း။ အဆောက်အဦးအတွက် မလိုအပ်တည်ဆောက်မှုတွေကို ဖျက်သိမ်းခြင်း။ ကုန်ကြမ်း၊ ကုန်ချောများကိုပြန်လည်ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ ရောင်းချသူထံ အပြီးပြန်လည်အပ်နှံခြင်း သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်ခြင်းအတွက် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ ဆီများ သို့မဟုတ် အခြားပစ္စည်းများကို ဖယ်ရှားခြင်း၊ ထပ်တိုးတည်ဆောက်မှုရှိသောအဆောက်အဦများနှင့်



	<p>စက်ကိရိယာများကို ဖျက်သိမ်းခြင်း။</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ယာယီရုံးများ သို့မဟုတ် သိုလှောင်ရာနေရာများကို နေရာမှ ဖယ်ရှားခြင်း။</li> <li>- ထရန်စဖော်မာကို ဝန်ဆောင်မှုမှ ဖယ်ရှားခြင်း</li> <li>- ဘွိုင်လာအိုးများကို နေရာမှ ဖြုတ်သိမ်းခြင်း။</li> </ul>
--	--

၄.၅။ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်

Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏စက်ရုံသည် CMP ထုတ်လုပ်မှု အစီအစဉ်ဖြင့် အိတ်အမျိုးမျိုးကို ချုပ်လုပ်ထုတ်လုပ်သည်။ ထုတ်ကုန် ၁၀၀ရာခိုင်နှုန်းအား ပြည်ပသို့ တင်ပို့မည် ဖြစ်သည်။ ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်များကို အောက်ပါပုံတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။



ပုံ (3) Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းအဆင့်များ ပင်မထုတ်လုပ်မှုအစီအစဉ်သည် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ သိုလှောင်ခြင်း၊ စစ်ဆေးခြင်း၊ ဖြတ်တောက်ခြင်း၊ တွဲစပ်ချုပ်ခြင်းနှင့် အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ထုတ်ပိုးခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်သည် CMP စနစ်သုံးလုပ်ငန်း၏ အမှတ်တံဆိပ်တစ်ခုဖြစ်သည့် လုပ်သားအင်အားကို အဓိကအား ထားပါသည်။

၄.၅.၁။ ကုန်ကြမ်းသိုလှောင်ခြင်း

ကုန်ကြမ်းဌာနသည် အိတ်အမျိုးမျိုးချုပ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းတွင် အဓိကကျပြီး ပိတ်လိပ်များအားလုံးသည် ကုန်ကြမ်းသွင်းသူထံမှ ဦးစွာရောက်ရှိလာပြီး ပိတ်အလိပ်များကို ဤနေရာတွင် စာရင်းစစ်ပြီး အခြားဌာနများသို့ ဖြန့်ဝေသည်အထိ သိမ်းဆည်းထားသည်။ ပို့ကုန်ပမာဏပေါ် ဦးတည်ပြီး ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းအတွက် စနစ်တကျနှင့် ကောင်းစွာထားသော စာရင်းစနစ်တစ်ခုကို ထိန်းသိမ်းထားရန် လိုအပ်ပါသည်။ ဤဌာန၏ အဓိကတာဝန်မှာ အိတ်အမျိုးမျိုးချုပ်လုပ်ငန်းအတွက် လိုအပ်သော ကုန်ကြမ်းအားလုံးကို သိုလှောင်ရန်ဖြစ်သည်။ အိတ်အမျိုးမျိုးများထုတ်လုပ်ခြင်းမစတင်မီ လိုအပ်သောပိတ်လိပ်အမျိုးမျိုး ပမာဏကို သိမ်းဆည်းထားရန်လိုအပ်ပါသည်။ ဖြတ်တောက်ခြင်း၊ တွဲစပ်ချုပ်ခြင်းစသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ အားလုံးတွင် ထုတ်လုပ်မှုချောမွေ့စေရန် ကုန်ကြမ်းဌာနသည် အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ပါသည်။



၄.၅.၂။ ပိတ်လိပ်များဖြတ်တောက်ခြင်း

ဖြတ်တောက်ခြင်းဆိုသည်မှာ ပိတ်အမျိုးမျိုးအလိပ်များကိုအစိတ်အပိုင်းများအဖြစ် ပိုင်းခြားပြီး ယေဘုယျပုံစံအရ ဒီဇိုင်းတစ်ခုပေါ်ရှိ ပုံစံအပိုင်းအစများ၏ တိကျသောအရွယ်အစားနှင့် ပုံသဏ္ဍာန်ဖြစ်သည့် အိတ်ပုံစံအစိတ်အပိုင်းများအဖြစ်သို့ ခွဲထုတ်ခြင်း (ခွဲထုတ်ခြင်း၊ ပုံစံကွေးဖြတ်ခြင်း၊ အပိုင်းခွဲထုတ်ခြင်း) လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်သည်။

ဖြတ်တောက်မှုစစ်ဆေးရေး;

(၁)အရည်အသွေးစစ်ဆေးသူသည် ထိပ်၊ အလယ်နှင့် အောက်ခြေ အနေအထားသုံးမျိုးမှ ဖြတ်ပြီးနောက် အိတ်အမျိုးမျိုးနမူနာပုံစံကတ်ကို အသုံးပြု၍ ပိတ်ဖြတ်စများကို စစ်ဆေးမည်ဖြစ်သည်။

(၂) ကွဲလွဲမှုရှိပါက ချက်ခြင်းပြုပြင်နေရာသို့ပို့မည်ဖြစ်သည်။ အပိုအပိုင်းအစများကို ဖြတ်ရမည်ဖြစ်သည်။

(၃) ချွတ်ယွင်းချက်တစ်စုံတစ်ရာတွေ့ရှိပါက အစိတ်အပိုင်းမျိုးမျိုးအကန့် အပိုင်းအစားတစ်ခုခုကို သိရှိနိုင်စေရန် ဖြတ်တောက်ထားသော အပိုင်းအားလုံးကို စစ်ဆေးမည်ဖြစ်သည်။

ထုတ်လုပ်မှုအမှာစာလွှာ- ဖြတ်တောက်ခြင်းအပိုင်းသည် ပထမဦးစွာ အမှာစာရွက်အတိုင်း အထူးသဖြင့် အရွယ်အစားခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှု၊ အရွယ်အစားအလိုက် နှင့် အရောင်အလိုက် မှာယူမှုအရေအတွက်တို့ကို ထုတ်လုပ်မှုအမှာစာလွှာ စာရွက်တွင် အသေးစိတ် အချက်အလက် အားလုံးကို ဖော်ပြထားသည်။

Pattern လက်ခံဌာန - နမူနာအပိုင်းမှ အတည်ပြုထားသော ပုံစံကို လက်ခံသည့်နေရာဖြစ်သည်။ ။  
အမှတ်အသားပြုလုပ်ခြင်း- ပုံစံရရှိပြီးနောက်၊ ၎င်းတို့သည် အမှာစာစာရွက်နှင့် ပုံစံအရွယ်အစားအလိုက် အမှတ်အသားပြုလုပ်သည်။

Fabric Spreading - စားပွဲပေါ်တွင် ပိတ်အလိပ်များကို ၁၂-၂၄နာရီကြာ ဖြန့်ဖိပေးသည်။  
အမှတ်အသားပြုလုပ်ခြင်း- အမှတ်အသားသည် ပိတ်အပိုင်းအစိတ်အပိုင်းအားလုံးကို သယ်ဆောင်ပြီး ဖြတ်ရန်အတွက် ပိတ်စပေါ်တွင် တင်ထားသော ပါးလွှာသောစက္ကူဖြစ်သည်။ ဖြတ်စက် မှ အမှတ်အသားကို ဖြတ်တောက်ခြင်းမပြုမီ ပိတ်စပေါ်တွင် ကပ်ထားပြီး ပိတ်စပေါ်တွင် နေရာမချမီ အမှတ်အသားကို သေချာစွာ စစ်ဆေးပါသည်။

ဖြတ်တောက်ခြင်း- ဤအဆင့်တွင် ပိုင်းဖြတ်စက်ဖြင့် ဖြတ်တောက်သည်။ အဖြောင့်ဓားဖြတ်စက်၊ အပိုင်းဓားဖြတ်စက်များကို ဖြတ်တောက်ရာတွင် အများအားဖြင့် အသုံးပြုကြသည်။

စီခြင်း- ဖြတ်တောက်ပြီးနောက် အပိုင်းများကို အရိပ်၊ အရွယ်အစားအလိုက် စီထားသည်။

နံပါတ်တပ်ခြင်းနှင့် စစ်ဆေးခြင်း- ဤအဆင့်တွင်၊ ဖြတ်ထားသောအစိတ်အပိုင်းများကို နံပါတ်စဉ်တပ်ပြီး အမှားအယွင်းမရှိစေရန်ဂရုတစိုက်စစ်ဆေးသည်။ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုချင်းစီကို အရည်အသွေးစစ်ဌာနမှ ပိုင်းဖြတ်ထားသော အစိတ်အပိုင်းများကို စစ်ဆေးသည်။ ချို့ယွင်းချက် တစ်စုံတစ်ရာတွေ့ရှိပါက ဖြတ်ထားသော အစိတ်အပိုင်းကို အစားထိုးလဲလှယ်ပါသည်။

ထုပ်ပိုးခြင်း- ဖြတ်ထားသောအပိုင်းများကို နောက်ဆုံးတွင် ထုပ်ပိုးထားသည်။

အပ်ချုပ်ဌာနသို့ပို့ခြင်း- အပ်ချုပ်ရန်အတွက် ထုပ်ပိုးထားသော ဖြတ်စအပိုင်းများကို အပ်ချုပ် ဌာနသို့ပို့သည်။



၄.၅.၃။ တွဲစပ်ချုပ်လုပ်ခြင်း

တွဲစပ်ချုပ်ခြင်းဆိုသည်မှာ အပ်နှင့်ချည်ဖြင့်ပြုလုပ်ထားသော ချုပ်ရိုးများကို အသုံးပြု၍ အိတ်အမျိုးမျိုး၏ အစိတ်အပိုင်းများကို တွဲချိတ်ခြင်း သို့မဟုတ် တွဲခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် အိတ်အမျိုးမျိုးချုပ်လုပ်ငန်း၏ အခြေခံအဆင့်များထဲမှ တစ်ခုဖြစ်သည်။ အပ်ချုပ်ကဏ္ဍသည် အိတ်အမျိုးမျိုးချုပ်လုပ်ငန်း၏ အရေးကြီးဆုံးဌာန ဖြစ်သည်။ အိတ်အမျိုးမျိုးချုပ်လုပ်ငန်းသည် အခြားသော သမားရိုးကျ ထုတ်လုပ်မှုများနှင့် အလွန်ကွာခြားပါသည်။ စဉ်ဆက်မပြတ် ထုတ်လုပ်မှုနည်းလမ်း မဟုတ်ပါ။ စတိုင်တစ်ခုစီသည် မတူညီသော အိတ်အမျိုးမျိုးအမျိုးအစား၊ အရောင်၊ အလှဆင်များ၊ ချည်စသည်တို့ပါဝင်သော မတူညီသောထုတ်ကုန်တစ်ခုဖြစ်သည်။ တွဲစပ်ချုပ်သည့်လုပ်ငန်းစဉ်သည် လုပ်သားအင်အားသုံးသောအိတ်အမျိုးမျိုးလုပ်ငန်းများအတွက် အရေးကြီးဆုံး အဆင့်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ဤကဏ္ဍတွင် အပ်ချုပ်စက်တစ်ခုစီတိုင်းနှင့် စက်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများ၏ အလုပ်တစ်ခုစီတိုင်း သည် ချို့ယွင်းချက်များကို ဖော်ထုတ်ခြင်း၊ ပြုပြင်ခြင်း၊ ထိန်းချုပ်ခြင်းနှင့် ထုတ်ကုန်များ၏ အရည်အသွေးကို ထိန်းသိမ်းခြင်းအတွက် ပုံမှန်အခြေခံဖြင့် စစ်ဆေးခြင်းများပါဝင်သည်။ ထုတ်ကုန်၏ အရည်အသွေးကိုသေချာစေရန်၊ အရည်အသွေး ထိန်းချုပ်ရေးဝန်ထမ်းများသည် ထုတ်လုပ်မှုနှင့်တိုက်ရိုက် သို့မဟုတ် သွယ်ဝိုက်သော နည်းဖြင့်ပါဝင်သည့် အိတ်အမျိုးမျိုးချုပ်လုပ်ငန်းရှိ မတူညီသည့်ကဏ္ဍတစ်ခုတွင် အရည်အသွေးကို ထိန်းချုပ်ရမည်ဖြစ်သည်။



၄.၅.၄။ အချောထည်အပြီးသတ်ခြင်း

ပိတ်ဖြတ်စများကိုတွဲစပ်ချုပ်ပြီးနောက်တွင် ထုတ်ကုန်အိတ်အချောထည်ပေါ်တွင် တွဲလောင်းချည်မျှင်အချို့ ကျန်နေတတ်မည်။ အချောထည်အပြီးသတ်ခြင်း (Trimming) သည် ဤအပိုချည်ကြိုးများကို ဖယ်ရှားသည့် လုပ်ဆောင်ချက်ဖြစ်သည်။ အပ်ချုပ်ထုတ်ကုန်အချို့တွင် ပွင့်နေသော ချုပ်ရိုးများ သို့မဟုတ် အခြားသော ချုပ်ရိုးချို့ယွင်းချက်များလည်း ရှိနိုင်ပါသည်။ အချောထည်ဌာနသည် ထိုပစ္စည်းများကိုထုတ်ပိုးခြင်းမပြုမီ ပြုပြင်သည့်ဌာနဖြစ်သည်။ ချုပ်ထားသောထုတ်ကုန်များကို အစိုဓာတ်ထိမ်းသိမ်းရန် လေပူပေးအစိုဓာတ်ဖယ်ရှားခန်းတွင် ၂၄နာရီထားရှိပြီး အိတ်အမျိုးမျိုး၏ အသွင်အပြင်ကိုမြှင့်တင်ရန် ကုန်ချော သိုလှောင်ခန်းတွင် ချိတ်ဆွဲထားရှိသည်။



၄.၅.၅။ ကုန်ချောထုတ်ပိုးခြင်း

ထုတ်ပိုးခြင်းအား ကတ်ထုပုံးသေတ္တာများဖြင့်ပြုလုပ်ထားပြီး အိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်ပိုးခြင်းအတွက် စံနှုန်းများစွာရှိပါသည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် အိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်ပိုးခြင်း နှစ်မျိုးရှိသည်။ အိတ်အမျိုးမျိုးများကို မှာယူသူမှသတ်မှတ်ပေးမည့် ဒီဇိုင်းကို ပိုလီပလစ်စတစ် အိတ်ထဲတွင် သီးသန့်ထုတ်ပိုးထားသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ချိတ်တွဲထားသော ကြိုးကွင်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ရိုးရိုးပိုလီအိတ်ဖြင့်ဖြစ်စေ ထုတ်ပိုးပြီးနောက် အိတ်တစ်ခုလုံး (ထုတ်ပိုးမှုစံနှုန်းအတိုင်း) ကို ကတ်ထုပုံးသေတ္တာထဲတွင် ထုတ်ပိုးစီစဉ် ပေးထားသည်။

အခြားနည်းလမ်းမှာ အိတ်အမျိုးမျိုးများကို poly အိတ်ထဲထည့်ဘဲ ပုံးသေတ္တာထဲတွင် ခေါက်ပြီး စီစဉ်ခြင်းဖြစ်သည်။



၄.၆။ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများဖော်ပြချက်

အခြေခံကုန်ကြမ်းများအဖြစ် အရောင်မျိုးစုံသောချည်လိပ်၊ နိုင်လွန်ပိတ်လိပ်၊ ပုံစံထုတ်ကတ်ပြား၊ ဇစ်၊ အလှဆင်ပစ္စည်းများ၊ သရေကြိုး၊ ကပ်ခွာတိပ်၊ စတစ်ကာစာတန်း၊ ပလပ်စတစ်အိတ်၊ ကပ်ထူစက္ကူပုံး၊ အရောင်ပါချည်စသည့်တို့ကို အသုံးပြုသည်။ အသုံးပြုသည့်အခြေခံပစ္စည်းများမှာ ပုံစံထုတ်ကတ်ပြား၊ ကြယ်သီး၊ ဇစ်၊ အလှဆင်ပစ္စည်းများ အရောင်ပါချည်များကို အသုံးပြုသည်။ အဆိုပါကုန်ကြမ်းများကို တရုတ်၊ ဗီယက်နမ်၊ ကမ္ဘောဒီးယား နှင့် ထိုင်ဝမ်တို့မှ မှာယူပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဆိပ်ကမ်းမှ တဆင့်ကုန်တင်ကားများဖြင့် စက်ရုံသို့ တိုက်ရိုက်သွင်းယူသည်။ ကုန်ကြမ်းစာရင်းများနှင့် နှစ်စဉ် လိုအပ်ချက်များကို နောက်ဆက်တွဲ ၅ တွင် ပြထားသည်။





ပုံ(4) အခြေခံကုန်ကြမ်း(ပိတ်လိပ်များ)နှင့် တွဲဖက်ပစ္စည်းများသိုလှောင်နေရာ

### ၄.၇။ ထုတ်ကုန်များဖော်ပြချက်

Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ အဓိကထုတ်ကုန်များမှာ ခရီးဆောင်အိတ်၊လက်ကိုင်အိတ်၊ ကျောပိုးအိတ်စသည့် အိတ်အမျိုးမျိုးကိုထုတ်လုပ်ပြီး အော်ဒါမှာယူသော ဥရောပနိုင်ငံများ၊အီတလီ၊ရုရှားနိုင်ငံသို့ တင်ပို့ရောင်းချမည်ဖြစ်သည်။ တနှစ်တာထုတ်လုပ်သည့် အိတ်အမျိုးမျိုးအလုံးရေ ပမာဏ (၁၅,၀၀၀,၀၀၀)လုံးခန့်ရှိပါသည်။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ ထုတ်လုပ်မှုနှုန်းကို နောက်ဆက်တွဲ ၆ တွင် ဖော်ပြထားသည်။





travel bag #16



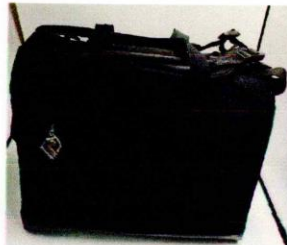
travel bag #17



backpack #18



computer bag #19



travel bag #20



Duffel bag # 21

ပုံ(5) Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited စက်ရုံ၏ ယခုလက်ရှိကာလ

အိတ်အမျိုးမျိုးအမျိုးမျိုး



ပုံ(6) ထုတ်ကုန်များကိုစက္ကူပုံးများဖြင့် သိုလှောင်ထားသောနေရာ

၄.၈။ စက်ပစ္စည်းနှင့် လုပ်ငန်းသုံးကိရိယာပစ္စည်းစာရင်း

စက်ပစ္စည်းနှင့် လုပ်ငန်းသုံးကိရိယာများကို တရုတ်နိုင်ငံမှယူတင်သွင်းပြီး တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်း ဖြစ်သည်။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited တွင် အသုံးပြုသည့် စက်ကိရိယာနှင့် စက်ပစ္စည်းစာရင်းများကို နောက်ဆက်တွဲ ၇ တွင် ဖော်ပြထားသည်။

၄.၈။ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှု

Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မြန်မာ့လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးလိုင်းမှ ချိတ်ဆက်အသုံးပြုသည်။ အဆိုပါစက်ရုံတွင် ၁၀၀၀ ကီလိုဗို့အမ်ပီယာ ထရန်စဖော်မာနှင့် (၁၅၀)ကီလိုဝပ်၊ (၅၀)ကီလိုဝပ်၊ (၃၀)ကီလိုဝပ်ရှိ ဒီဇယ်မီးစက်တို့ကို တပ်ဆင် အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။ စက်ရုံ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုသည် တစ်နှစ်လျှင် (၂၉၅၂၀၀) ကီလိုဝပ်နာရီဖြစ်သည်။ လျှပ်စစ်သွယ်တန်းသုံးစွဲရာတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မီးဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းကြောင်းထောက်ခံချက်နှင့် စက်မှုကြီးကြပ်နှင့်စစ်ဆေးရေးဌာနမှ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်များအားရရှိထားပြီး နောက်ဆက်တွဲ(၈)တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ သုံးစွဲမှုဒီဇယ်မီးစက်အတွက် ဒီဇယ်လောင်စာအား ပြင်ပရောင်းချသူထံမှ ဝယ်ယူအသုံးပြုခြင်းသည်။ လောင်စာဆီများကို သံတိုင်ကီများဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်သို့ ယိုဖိတ်မှု မရှိစေရန် အောက်တွင်သဲခင်း၍ သော်လည်းကောင်း အောက်ခံခွက်ထားရှိ၍ လည်းကောင်း ထားရှိမည်ဖြစ်သည်။

ဒီဇယ်ဆီသုံးစွဲနိုင်မှု ခန့်မှန်းပမာဏမှာ တစ်နှစ်လျှင် ၄၅၀၀ဂါလံ ဖြစ်သည်။ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ဘျိုင်လာ သုံးစွဲမှုမရှိပါ။



ပုံ(7) ဒီဇယ်မီးစက်နှင့် အရေးပေါ်သုံးအရုံလောင်စာဆီထားရှိမှု

၄.၉။ ရေသုံးစွဲမှု

Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ ရေသုံးစွဲမှုသည် မော်တာ အင်ဂျင်စက်အသုံးပြု၍ ပေ(၃၀၀)အနက်မှ အချင်းဝက်(၄)လက်မရှိ PVCပိုက်အမျိုးအစား အသုံးပြုဖြင့်ထည့်သွင်းထားပြီး ကွန်ကရစ်ရေကန်တစ်ခု (၁၀၀၀၀ဂါလံ)နှင့် (၃၀၀၀လီတာ)ဆန့် ရေစင် တစ်လုံးဖြင့်လည်း ထုတ်ယူသိုလှောင်ထားရှိပါသည်။ (၁၀၀၀၀ဂါလံ)ရှိကွန်ကရစ်ရေကန်မှ အဝီစိရေအား လက်ဆေးခြင်း၊ ဝန်ထမ်းသန့်စင်ခန်း၊ မီးဖိုချောင်သုံးရေနှင့် (၃၀၀၀လီတာ)ဆန့် ရေစင် မှရေအား ဝန်ထမ်းများအတွက် သောက်သုံးရေသန့်စင်စက်တွင် သုံးစွဲခြင်းပြီးဖြစ်သည်။ သောက်သုံးရေ သန့်စင်စက်သည် Reverse Osmosis (RO) ရေသန့်စင်စက် အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး တစ်ရက်လျှင်ရေသန့်(၃၆,၀၀၀လီတာ)ခန့် သန့်စင်ထုတ်လုပ် ပေးနိုင်သည်။ စက်ရေတွင်းရေ၏ နေ့စဉ်ထုတ်ယူ အသုံးပြုမှုမှာ (၇၀၀)ဂါလံနှင့် နှစ်စဉ်အသုံးပြုမှုမှာ (၃,၆၀၀,၀၀၀) ဂါလံဖြစ်သည်။ အရေးပေါ် မီးသတ်စနစ်တွင်သုံးစွဲရန် ရေ(၁၀၀၀၀)ဂါလံဆန့် ကွန်ကရစ်ရေကန်တွင်လည်း အရန်သိုလှောင် ထားရှိသည်။ စက်ရုံတွင် လုပ်ငန်းစဉ်သုံးစနစ်ရေသည် ထုတ်လုပ်လည်ပတ်မှုအဆင့်များတွင် သုံးစွဲမှုမရှိပါ။ ထို့ကြောင့် သုံးစွဲရေလိုအပ်ချက်သည် ထုတ်ယူ သုံးစွဲမှုမဟာဏနှင့်မျှတလုံလောက်ပါသည်။



ပုံ(၈) ကွန်ကရစ်ရေကန်တစ်ခု (၁၀၀၀၀ဂါလံ) ဖြင့်လည်းအရန် သိုလှောင်ထားပုံ

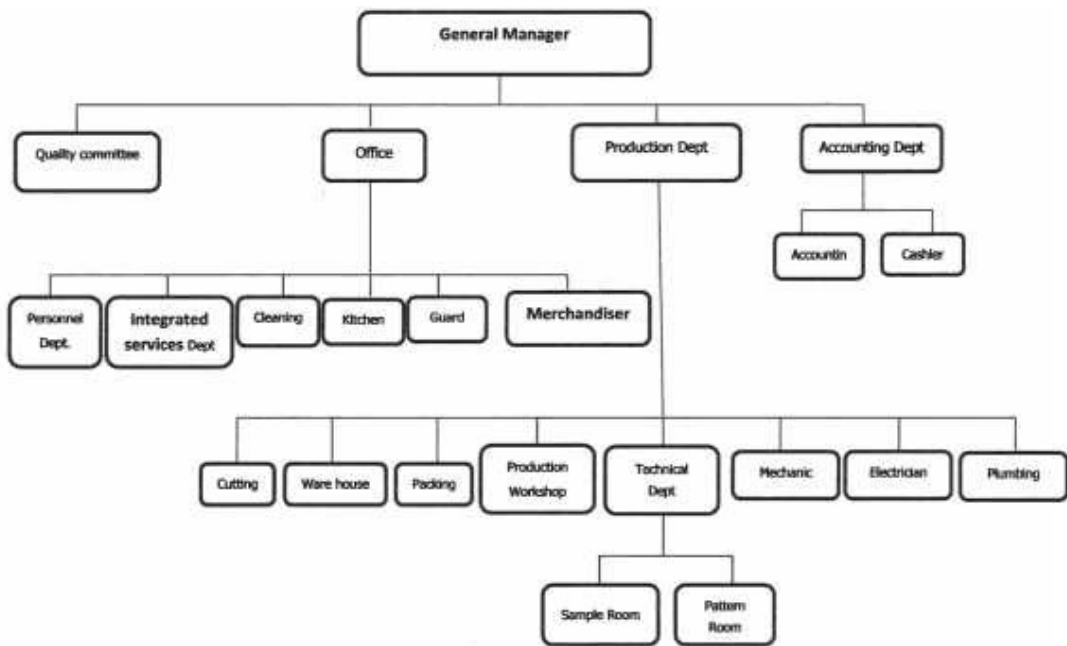
၄.၁၀။ လုပ်သားအင်အားနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ချိန်

စက်ရုံတစ်ခုလုံးအတွက်လက်ရှိတွင် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသည့် ဝန်ထမ်းအင်အားမှာ (၃၈၄) ဦးဝန်းကျင်ခန့် ရှိသည်။ စက်ရုံမှ အလုပ်သမားများအတွက် အလုပ်ချိန်သည် တနင်္လာမှ သောကြာနေ့ထိ အလုပ်ချိန် (၈) နာရီ ဖြစ်ပြီး စနေနေ့တွင်အလုပ်ချိန် (၄) နာရီသာ ရှိသည်။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited အတွက် ဆက်လက်ခန့်ထားမည့်လုပ်သားအင်အားစာရင်းကို နောက်ဆက်တွဲ ၉ တွင် ဖော်ပြထားသည်။

စက်ရုံ၏လည်ပတ်ချိန်သည် တနင်္လာနေ့မှ သောကြာနေ့အထိ (၈)နာရီဖြစ်ပြီး စနေနေ့ တွင်(၄)နာရီသာရှိပြီး အပတ်စဉ်စနေနေ့အများစုတွင် အချိန်ပို(၄)နာရီဖြစ်သည်။ စက်ရုံ၏လုပ်ငန်း လည်ပတ်ချိန်နာရီ မှာတစ်နှစ်တွင် (၂၅၀) နာရီခန့်ရှိရန်လျာထားချက်ရှိပါသည်။

၄.၁၁။ အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်မှုများ

လူသားအရင်းအမြစ်နှင့်အုပ်ချုပ်ရေး(HR) ဌာန၊ စာရင်းကိုင်၊ အရည်အသွေးစစ်ဆေးရေး (QC)၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ သိုလှောင်ဌာန(Warehouse) နှင့် ထုတ်လုပ်မှုဌာန စသည့် ဌာန ခြောက်ခုရှိပြီး မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ ခေါင်းဆောင်များက ဦးဆောင်သည်။ မန်နေဂျင်း ဒါရိုက်တာတစ်ဦး သည် စက်ရုံတစ်ခုလုံး လည်ပတ်မှုချောမွေ့စေရန် ဦးဆောင်ပေးရန် တာဝန်ရှိပါသည်။



ပုံ(9) Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ အဖွဲ့အစည်းဖွဲ့စည်းပုံ

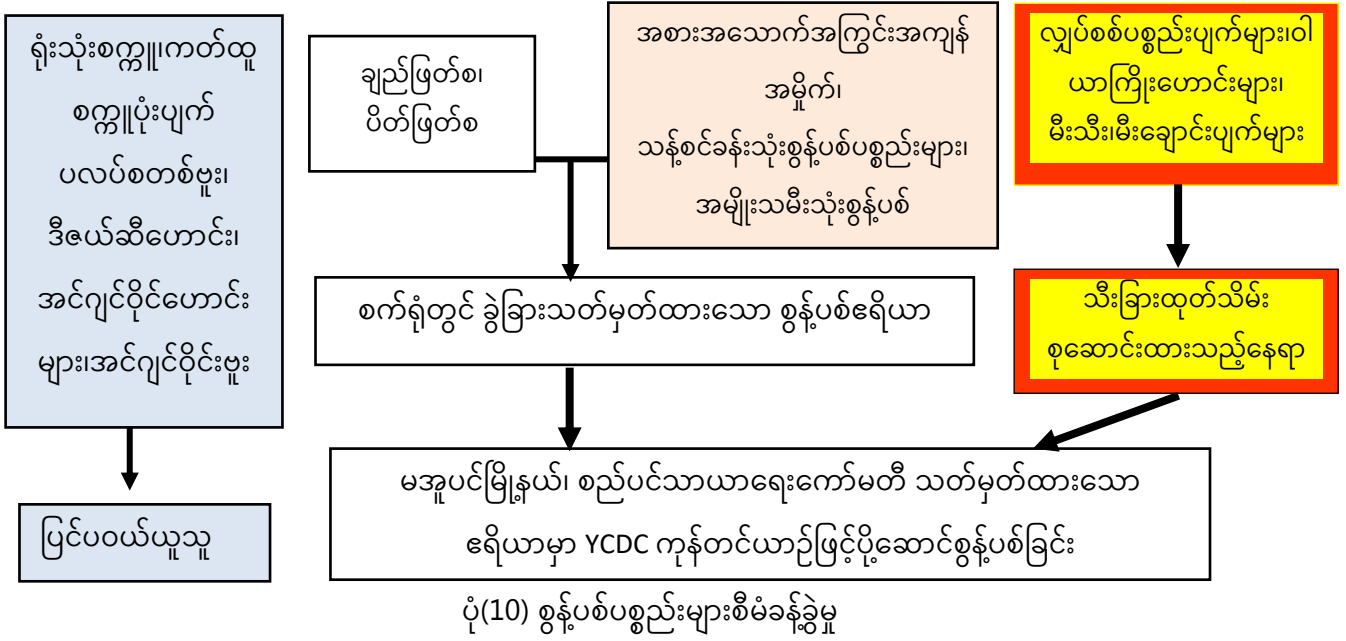
၄.၁၁။ စွန့်ပစ်အစိုင်အခဲထွက်ရှိမှုနှင့်ဆောင်ရွက်ချက်

အိတ်အမျိုးမျိုးချုပ်စက်ရုံသည် အဓိကအားဖြင့် နိုင်လွန်အိတ်အမျိုးမျိုးများကို ဖြတ်တောက်ခြင်းဖြင့် ပိတ်ဖြတ်စများ၊ ချည်မျှင်ဖြတ်စများထွက်ရှိနိုင်သည်။ ဤအမှိုက်များသည် ခေါင်းအုံးနှင့် အမွှေးပွအရုပ် အတွက် အစာသွပ်ပစ္စည်းများကဲ့သို့ပြန်လည်အသုံးပြုရန် သင့်တော်ပါသည်။ သို့သော် Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited မှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စွန့်ပစ်ပစ္စည်းကို ပြန်လည်ဝယ်ယူ စုဆောင်းသူထံပြန်လည်ရောင်းချခြင်း၊ ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (လျှပ်စစ်ပစ္စည်းပျက်များ၊ ဝါယာကြိုးဟောင်းများ၊ မီးသီး၊မီးချောင်းပျက်များ)အား ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမဖြစ်စေရန် သီးခြားထုတ်ပိုး၍ ခွဲခြားစုဆောင်းထားပြီး မင်လာဒုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်ဖြင့် သတ်မှတ်ထားသည့် နေရာတွင်စွန့်ပစ်ရန် စီစဉ်ထားရှိသည်။ အောက်ဖော်ပြပါ ဇယားသည် ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုလုံးမှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ထွက်ရှိနိုင်မှုကို ဖော်ပြထားသည်။

ဇယား 13။ အိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းမှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ပမာဏ

လုပ်ငန်းစဉ်	စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	တနှစ်ထွက်ရှိမှုပမာဏ
ကုန်ကြမ်းသိုလှောင်ခြင်း	စက္ကူစ၊ပလပ်စတစ်အိတ်	၁၀၀ ကီလိုဂရမ်
ပိတ်ဖြတ်ခြင်း	ချည်ဖြတ်စ၊ပိတ်ဖြတ်စ	၅၀၀ကီလိုဂရမ်
တွဲစပ်ချုပ်ခြင်း	ချည်ကြိုးဖြတ်စ	
ဇစ်တပ်ဆင် ခြင်း	ဇစ်အပျက်အပိုင်းအစများ	၁၀ကီလိုဂရမ်
အချောသတ်ခြင်း	စက္ကူစ၊ပလပ်စတစ်အိတ်	၁၀၀ ကီလိုဂရမ်
ထုတ်ပိုးခြင်း	စက္ကူစ၊ပလပ်စတစ်အိတ်	၁၀ ကီလိုဂရမ်
စက်ရုံပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်	လျှပ်စစ်ပစ္စည်းပျက်များ၊ဝါယာကြိုးဟောင်းများ၊ မီးသီး၊မီးချောင်းပျက်များ	၂၀ ကီလိုဂရမ်
ဒီဇယ်အင်ဂျင် အသုံးပြုမှု	ဒီဇယ်ဆီဟောင်း၊အင်ဂျင်ပိုင်းဟောင်းများ၊အင်ဂျင်ပိုင်းဗူးများ	၅ လီတာ
ဝန်ထမ်းစားသောက်ခန်း၊ ရုံးခန်းနှင့် သန့်စင်ခန်းများ အသုံးပြုမှု	အစားအသောက်အကြွင်းအကျန်အမှိုက်၊ သန့်စင်ခန်းသုံးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ အမျိုးသမီးသုံးစွန့်ပစ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊	၁၀၀ ကီလိုဂရမ်

ရုံးသုံးစာရွက်၊ စာရေးကိရိယာအဟောင်းအပျက်များ



ပုံ(11) စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ အမှိုက်ဧရိယာတွင် စွန့်ပစ်ရန်ယာယီထားရှိသော စက်ရုံဝင်းအတွင်းရှိ အမှိုက်စုဆောင်းသည့်နေရာ



ပုံ(12) အထွေထွေစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများခွဲခြားစွန့်ပစ်ရန် အမှိုက်ပုံးများစီမံထားရှိမှု

၄.၁၂။ စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိမှု

သုံးစွဲရေကို အဝီစီရေတွင်းတစ်တွင်းမှ ထုတ်ယူပြီး ၎င်းရေကို လက်ဆေးခြင်းနှင့် ဝန်ထမ်းသန့်စင်ခန်းများတွင် အသုံးပြုသည်။ စက်ရုံတွင်၊ ထုတ်လုပ်လည်ပတ်မှုအဆင့်များတွင် အိတ်အမျိုးမျိုးများလျှော်ဖွတ်သည့်လုပ်ငန်းစဉ်မပါဝင်ပါ။ ဝန်ထမ်းစားသောက်ခန်းအသုံးပြုမှုမှ ထွက်ရှိသော အထွေထွေသုံးစွန့်ပစ်ရေများကို စက်ရုံမြောင်းမှတစ်ဆင့် စက်မှုဇုန် ရေနုတ်မြောင်းများတွင် စွန့်ပစ်ပါသည်။ စက်ရုံရေနုတ်မြောင်းအတွင်းသို့ စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိမှုပမာဏသည် တစ်နေ့လျှင် (၅၀၀) ဂါလံခန့်ရှိသည်။

ရိုးခန်းနှင့် သန့်စင်ခန်းများအသုံးပြုမှုမှ ဝန်ထမ်းသုံးမိလ္လာရေများကို မိလ္လာကန်တွင် စုဆောင်းထားရှိပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးစည်ပင် သာယာရေး ကော်မတီ၏ အကူအညီဖြင့် ၆ လတစ်ကြိမ် နှုန်းဖြင့် စွန့်ပစ်ရန်စီစဉ်ထားရှိပါသည်။



ပုံ(13) အထွေထွေစွန့်ပစ်ရေစီးဆင်းသည့် ရေနုတ်မြောင်းစီမံထားရှိမှု



၅။ ပတ်ဝန်းကျင်အကြောင်းအရာဖော်ပြချက်

၅.၁။ လေ့လာမှုဆိုင်ရာကန့်သတ်ချက်များ သတ်မှတ်ခြင်း

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံ ခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ရေးဆွဲရန်အတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းရပ်များနှင့် သက်ရောက်နိုင်မှုနယ်ပယ်အကျယ်အဝန်းပေါ်မူတည်၍ နယ်ပယ် အတိုင်းအတာသတ်မှတ်ပြီး လေ့လာဆန်းစစ်ဆောင်ရွက်ရပါသည်။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ အိတ်အမျိုးမျိုးများချုပ်လုပ်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များအပေါ်အခြေခံ၍ နယ်ပယ် အတိုင်း အတာသတ်မှတ်ရာတွင် စီမံကိန်းအတွင်းနှင့် အနီးဝန်းကျင်ဖြစ်သည့် အလယ်ဗဟိုမှ အချင်းဝက်(၅၀၀) မီတာခန့်အတွင်း လေ့လာဆောင်ရွက်ရန် သတ်မှတ်ထားပါသည်။

၅.၂။ ရေအရည်အသွေး

၅.၂.၁။ အဝီစိတွင်းရေ

စက်ရေတွင်းရေ၏ နေ့စဉ်ထုတ်ယူအသုံးပြုမှုမှာ (၇၀၀) ဂါလံနှင့် နှစ်စဉ်အသုံးပြုမှုမှာ (၃,၆၀၀,၀၀၀) ဂါလံဖြစ်သည်။ စက်ရုံတွင်လုပ်ငန်းစဉ်သုံးရေသည် ထုတ်လုပ်လည်ပတ်မှုအဆင့်များတွင် သုံးစွဲမှု မရှိပါ။ အဝီစိတွင်း ရေနမူနာကို စက်ရုံ၏ အဝီစိတွင်းရေနမူနာကိုစုဆောင်းပြီး ISO Tech ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် စစ်ဆေးထားပါသည်။ တိုင်းတာမှု ရလဒ်များကို ဇယားတွင် ပြထားသည်။

ဇယား ၁၄။ အဝီစိတွင်းရေ၏စစ်ဆေးမှုရလဒ်ပြဇယား

Sr	Particular	Unit	Tube Well Water	WHO Drinking Water guideline value (Geneva-1993)
1	pH	S.U	7.3	6.5 - 8
2	Colour	TCU	Nil	15
3	Turbidity	NTU	5	5

4	Calcium Hardness	mg/l	10	500
5	Iron	mg/l	0.3	0.3
6	Nitrate	mg/l	Nil	500
7	Zinc	mg/l	Nil	250
8	Magnesium	mg/l	1	0.05



ပုံ(14) အဝီစိတွင်းရေနမူနာကောက်ယူနေပုံ



ပုံ(15) အဝီစီတွင်းရေနမူနာကောက်ယူနေရာပြမြေပုံ

### ၅.၁.၂။ စွန့်ပစ်ရေ

သုံးစွဲရေကို အဝီစီရေတွင်းတစ်တွင်းမှ ထုတ်ယူပြီး ဤရေကို လက်ဆေးခြင်းနှင့် အိမ်သာများတွင် အသုံးပြုသည်။ စက်ရုံ၏ထုတ်လုပ်မှု အဆင့်များတွင် အိတ်အမျိုးမျိုးများရေလျှော်စနစ် မပါဝင်ပါ။ ထို့ကြောင့် စက်ရုံမှထုတ်လွှတ်သော စွန့်ပစ်ရေပမာဏမှာ အလွန်နည်းပါး ပါသည်။ စက်ရုံမှ ထွက်ရှိသော စွန့်ပစ်ရေများကို စက်ရုံမြောင်းမှတစ်ဆင့် စက်မှုဇုန်ရေနုတ်မြောင်းများတွင် စွန့်ပစ်ပါသည်။ စက်ရုံတွင် စွန့်ပစ်ရေသန့်စင်ရေးစနစ် မရှိပါ။ ဝန်ထမ်းသုံးမိလ္လာရေများကို မိလ္လာကန်တွင် စုဆောင်းထားရှိပြီး စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ အကူအညီဖြင့် ၆လ တစ်ကြိမ်နှုန်းဖြင့် စွန့်ပစ်ပါသည်။

စွန့်ပစ်ရေကောက်ယူသည့်နမူနာယူမှတ်(16°57'55.20"N,96°10'18.99"E)သည် စက်ရုံ၏ မြောင်းထွက်ပေါက်အနီးဆုံးနောက်ဆုံးစွန့်ပစ်ရာနေရာဖြစ်ပါသည်။ စွန့်ပစ်ရေ အရည်အသွေး ခွဲခြမ်း စိတ်ဖြာမှုရလဒ်ကို အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထုတ်လွှင့်မှုဆိုင်ရာအရည်အသွေးလမ်းညွှန်ချက် (NEQEG ၁.၂) နှင့် အောက်ပါဇယားတွင် နှိုင်းယှဉ်ပြသထားသည်။ စွန့်ပစ်ရေ ကောက်ယူသည့်နမူနာ၏စစ်ဆေးမှုရလဒ်အရ BOD၊ COD၊ Total Suspended Solid (TSS)စသည့်တို့သည် လမ်းညွှန်ချက်အမှတ်များအတွင်းတွင် ရှိကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။

ဇယား ၁၅။ စွန့်ပစ်ရေစစ်ဆေးမှုရလဒ်ပြဇယား

Sr	Particular	Unit	NEQEG ၁.၂	Discharge Waste Water
1	pH	S.U	6-9	7.4
2	TSS	mg/l	50	18
3	Zinc	mg/l	-	Nil
4	TDS	mg/l	-	102
5	BOD	mg/l	50	21
6	COD	mg/l	250	64
7	Iron	mg/l	-	0.58



ပုံ(16) စွန့်ပစ်ရေမူနာကောက်ယူနေပုံ



ပုံ(17) စွန့်ပစ်ရေမှန်ကောက်ယူနေရာပြမြေပုံ

၅.၂။ ထုတ်လွှင့်မှုလေအရည်အသွေး

၅.၂.၁။ လေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်ရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်

ပရောဂျက်ဧရိယာမှ လေထုညစ်ညမ်းစေသည့် အဓိကအရင်းအမြစ်များမှာ စက်လည်ပတ်မှု၊ ဒီဇယ်ဂျင်နရေတာနှင့် မော်တော်ယာဉ်နှင့် လူတို့၏လုပ်ဆောင်မှုများကြောင့်ဖြစ်သည်။ ဒီဇယ်ဂျင် နရေတာမှ အဓိကထုတ်လွှင့်ဓာတ်ငွေ့သည် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်ကို ထုတ်လွှတ် စေနိုင်သည်။

၅.၂.၂။ လေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာမှုစနစ်ပုံစံ

Haz- Scanner Environmental Perimeter Air station (EPAS) ကို ပတ်ဝန်းကျင် လေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာစုဆောင်းရာတွင် အသုံးပြုခဲ့ပါသည်။ လေအရည်အသွေး စောင့်ကြည့်တိုင်းတာမှုနှုန်း (သို့မဟုတ်) လေအရည်အသွေးအချက်အလက်ကို တစ်မိနစ်တိုင်း အလိုအလျောက် တိုင်းတာပြီး Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited အတွက် တိုင်းတာသည့်နေရာတွင် တိုက်ရိုက်ဖတ်ရှုပြီး မှတ်တမ်းတင်ခြင်း ဖြစ်သည်။ လေအရည် အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာမှုအမျိုးအစား (၁၁)မျိုး (NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2.5</sub>, SO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, CO, စိုထိုင်းဆ (Relativity humidity), လေတိုက်နှုန်း၊ ဦးတည်ချက်နှင့် အပူချိန်)တို့ဖြစ်သည်။

၅.၂.၃။ လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာမှုရလဒ်နှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှု၏ သက်ရောက်မှုများကို ဖော်ထုတ်ခြင်း

Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ စက်ရုံသည် လေထုအရည်အသွေးကို စောင့်ကြည့်တိုင်းတာနေချိန်တွင် လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေချိန်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တိုင်းတာမှု နေရာသည် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ရွှေ့လျားယာဉ်များကြောင့် သက်ရောက်မှုရှိသော လက်ရှိလေထု အရည်အသွေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို စုဆောင်းရန် စက်ရုံဝင်းအတွင်းတွင် နေရာသတ်မှတ်တိုင်းတာ ထားသည်။ ထို့ကြောင့် SO<sub>2</sub> NO<sub>2</sub> CO<sub>2</sub>၊ CO၊ PM<sub>2.5</sub>နှင့် PM<sub>10</sub> တို့သည် အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင် အရည်အသွေးထုတ်လွှတ်မှု လမ်းညွှန်ချက် ၏ ကန့်သတ်ပမာဏထက် ကျော်လွန်နေခြင်းရှိမရှိ သိရှိရန် ပတ်ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးကို အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်အရည်အသွေး(ထုတ်လွှင့်မှု) လမ်းညွှန်ချက် (NEQEG ၁.၁) ဖြင့် နှိုင်းယှဉ်တိုင်းတာခြင်းဖြစ်ပါသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှု၏ သက်ရောက်မှုများကို အောက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဇယား ၁၆။ လေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာမှုရလဒ်ပြဇယား

နေရာ	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ တိုးချဲ့မင်္ဂလာဒုံစက်မှုဇုန်(၁)၊ မြေကွက်အမှတ်(၂၆+၂၇)				
Latitude/ Longitude	16°54'35.08"N 96° 4'15.75"E				
စတင်တိုင်းတာရက်/အချိန်	၂၈.၃.၂၀၂၄ (09:00 AM)				
တိုင်းတာမှုရပ်နားချိန်	၂၉.၃.၂၀၂၄ (09:00 AM)				
အချိန်အပိုင်းအခြား	24 hours				
စက်အမျိုးအစား	HAZ-SCANNER™ Model-EPAS				
parameter	Results		Avg. Period	Guideline value (NEQEG general guideline ၁.၁)	Averaging Period
	Observed value	Converted value			
Nitrogen dioxide NO <sub>2</sub>	၄၂ ppb	၇၈.၉(μg/m <sup>၃</sup> )	၁-နာရီ*	၄၀ (μg/m <sup>၃</sup> ) ၂၀၀ (μg/m <sup>၃</sup> )	၁-နာရီ ၁-နာရီ
Ozone (O <sub>3</sub> )	၂၃ppb	၄၅(μg/m <sup>၃</sup> )	၈-နာရီ	၁၀၀ (μg/m <sup>၃</sup> )	၈-နာရီ နေ့စဉ် အများဆုံး
Particulate matter PM <sub>10</sub>	၂၃ (μg/m <sup>၃</sup> )		၂၄-နာရီ	၂၀ (μg/m <sup>၃</sup> )၅၀ (μg/m <sup>၃</sup> )	၁-နာရီ

					၂၄-နာရီ
Particulate matter PM <sub>2.5</sub>	၁၅ (μg/m <sup>3</sup> )		၂၄-နာရီ	၁၀ (μg/m <sup>3</sup> ) ၂၅ (μg/m <sup>3</sup> )	၁-နှစ်  ၂၄-နာရီ
Sulfur dioxide SO <sub>2</sub>	၂ ppb	၅.၂၄ (μg/m <sup>3</sup> )	၂၄-နာရီ	၂၀ (μg/m <sup>3</sup> ) ၅၀၀ (μg/m <sup>3</sup> )	၂၄-နာရီ ၁၀ minute
Carbon dioxide CO <sub>2</sub>	၂၅၅ ppm	-	၂၄-နာရီ	၁၀၀၀ ppm	၂၄-နာရီ
Carbon monoxide CO	၃ppb		၂၄-နာရီ	၉ppm	၈-နာရီ အများဆုံး
စိုထိုင်းဆ	၇၇%	-	၂၄-နာရီ	-	-
လေတိုက်နှုန်း၊	၄kph	-	၂၄-နာရီ	-	-
ဦးတည်ချက်နှင့်	၃၈°	-	၂၄-နာရီ	-	-
အပူချိန်	၂၈°C	-	၂၄-နာရီ	-	-



ပုံ(18) လေအရည်အသွေးတိုင်းတာနေပုံ

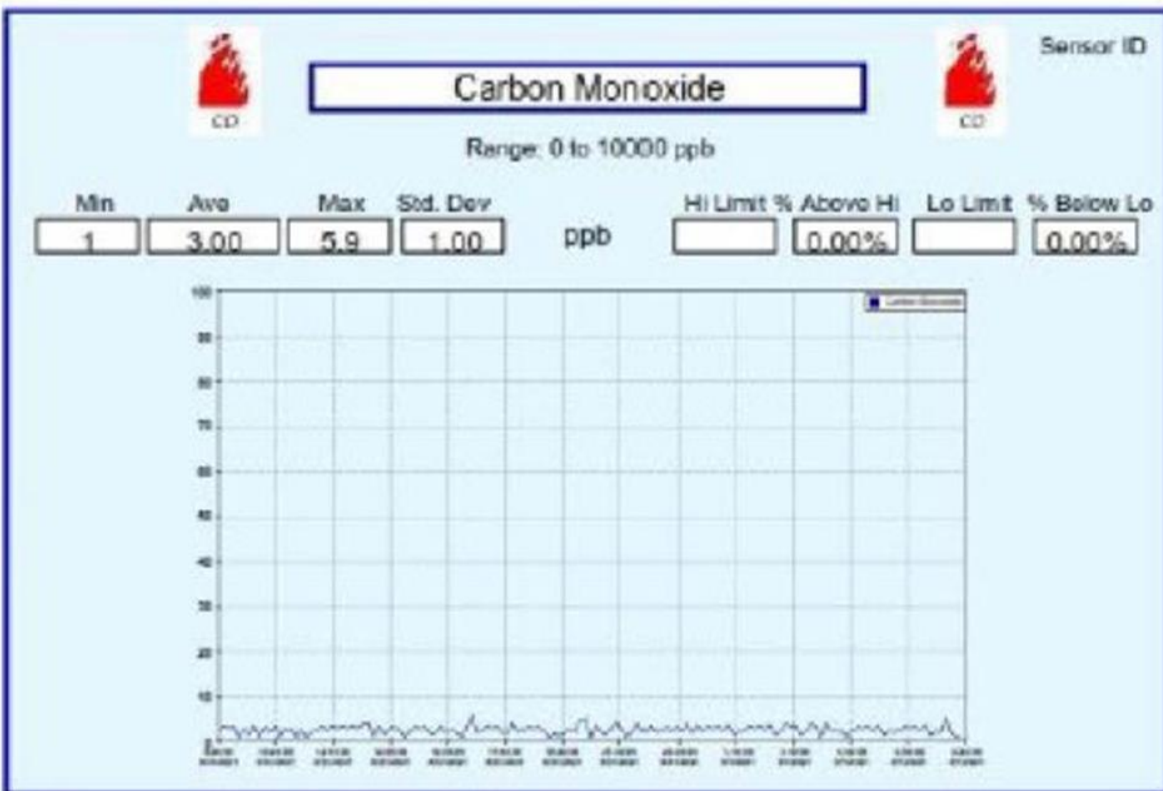
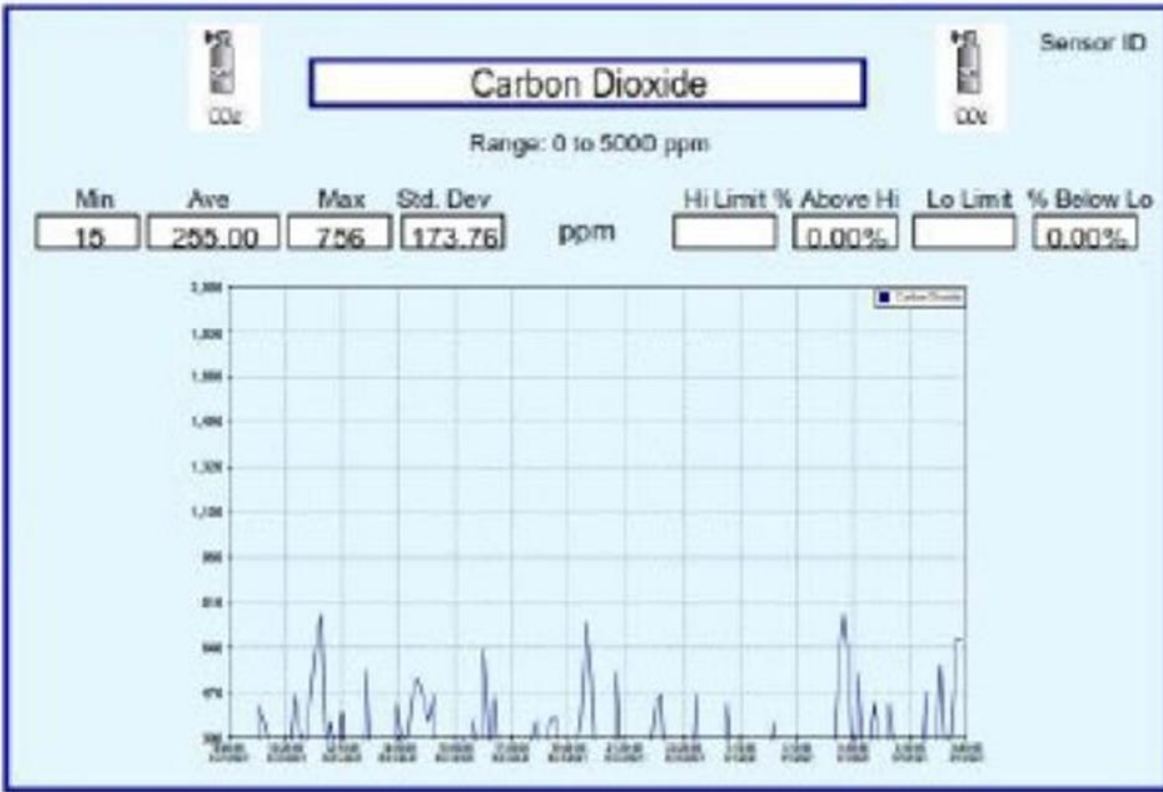


ပုံ(19) လေအရည်အသွေးတိုင်းတာနေရာပြမြေပုံ



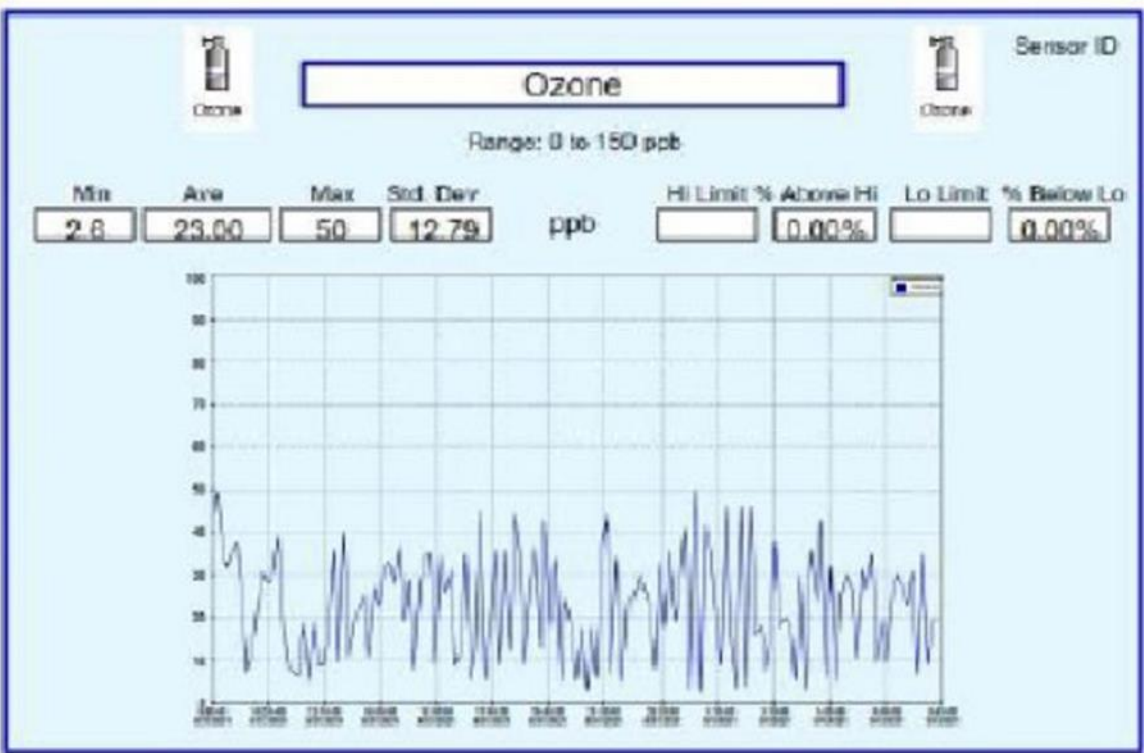
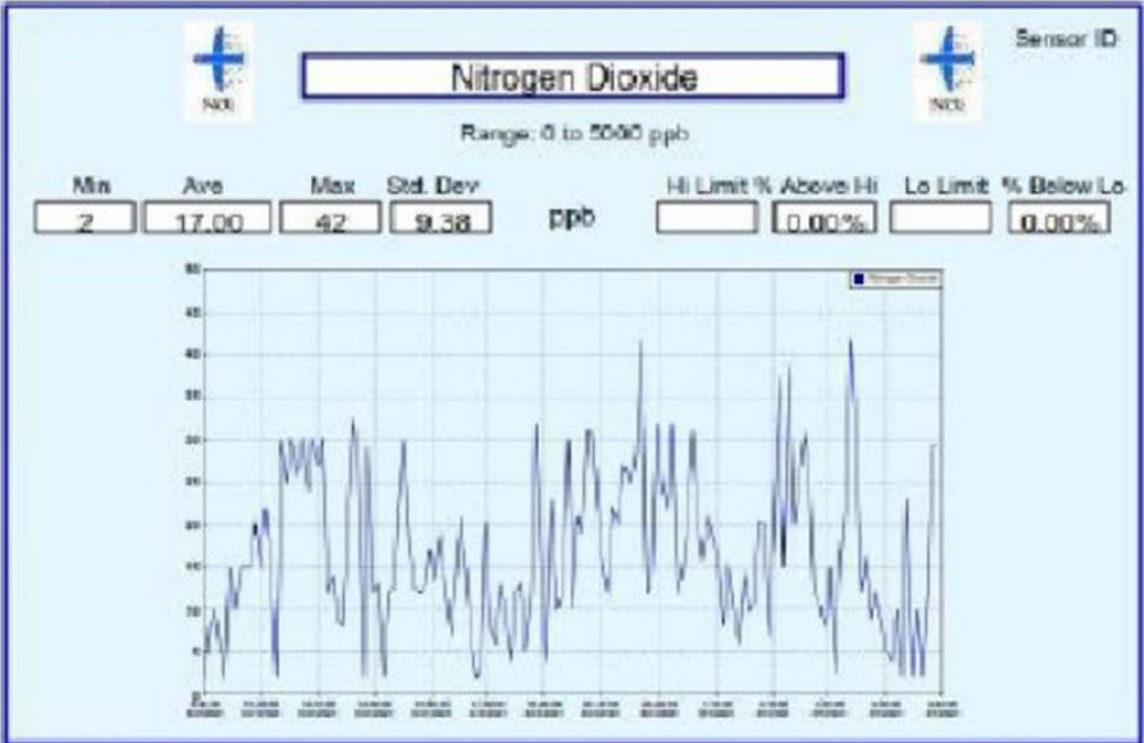
Logger ID **915096**

Record Count **145**



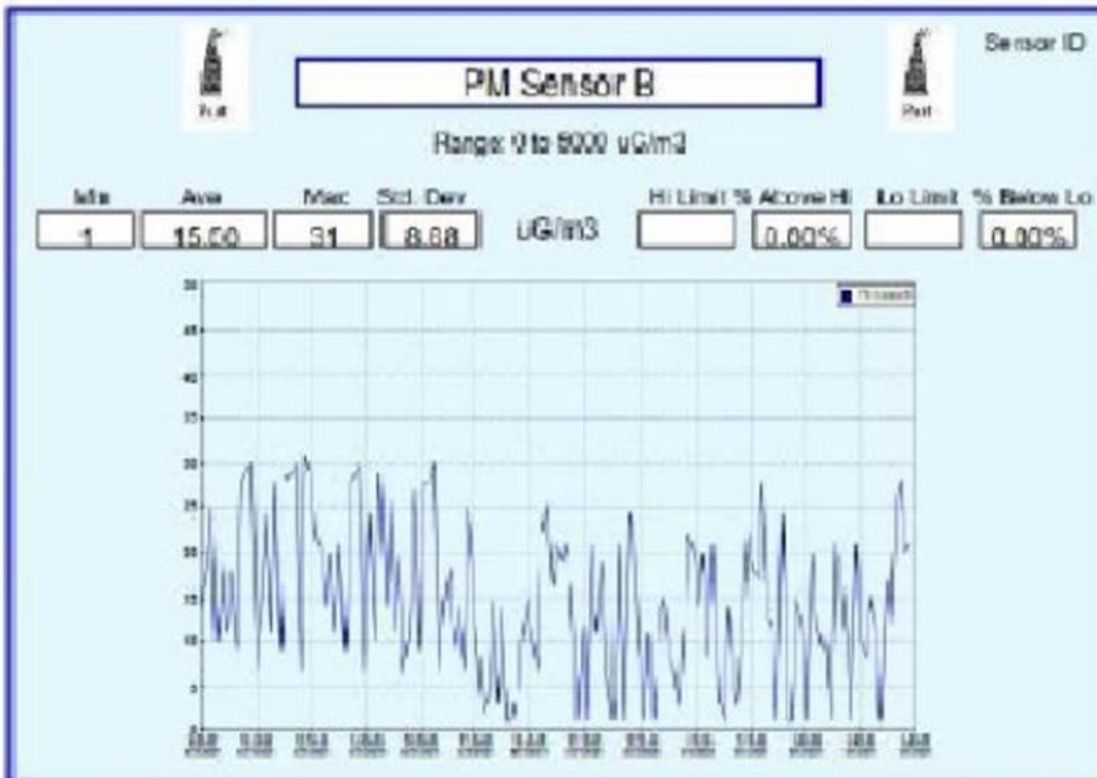
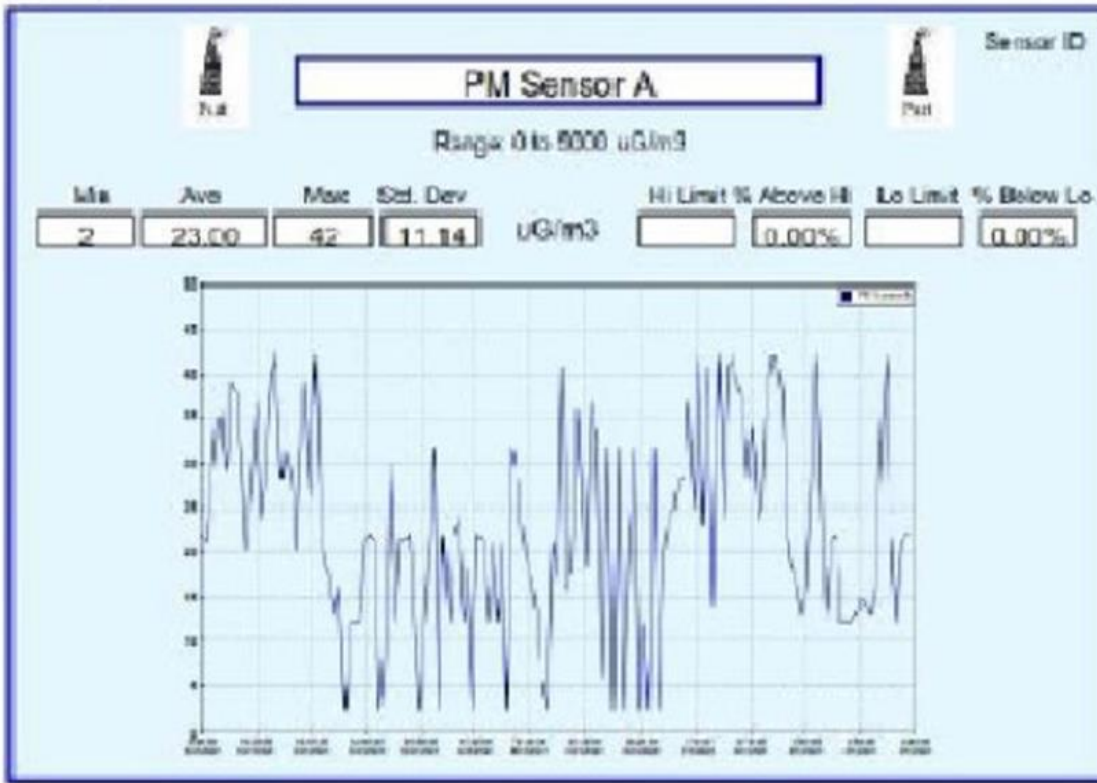
Logger ID **915096**

Record Count **145**



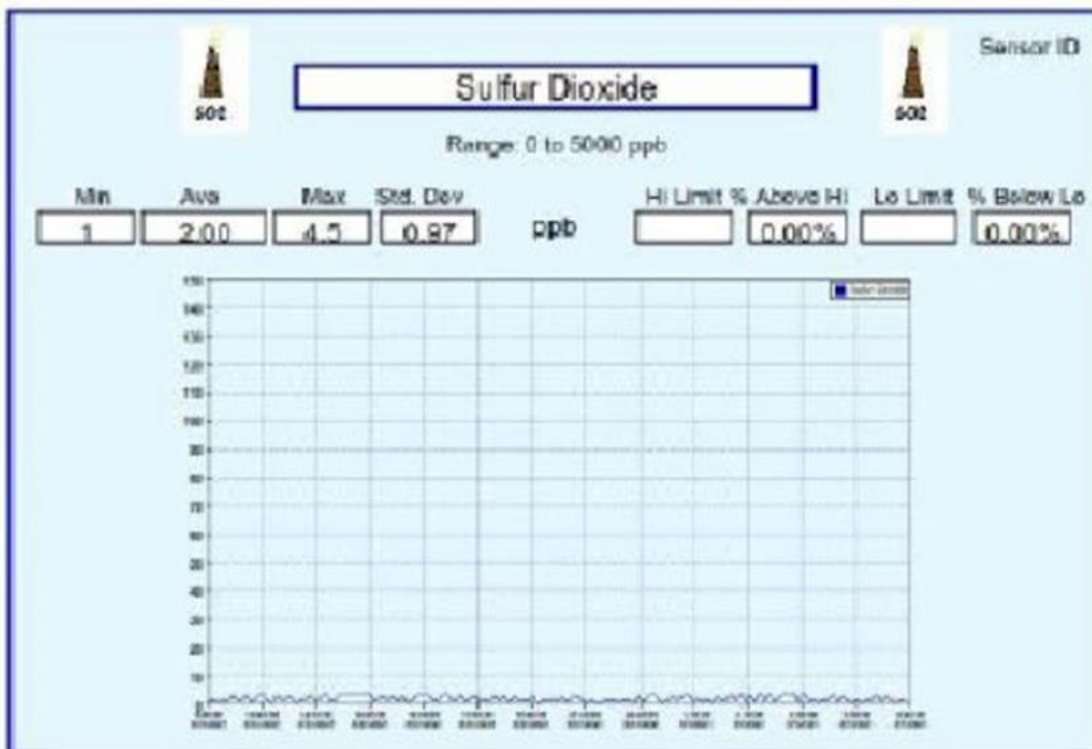
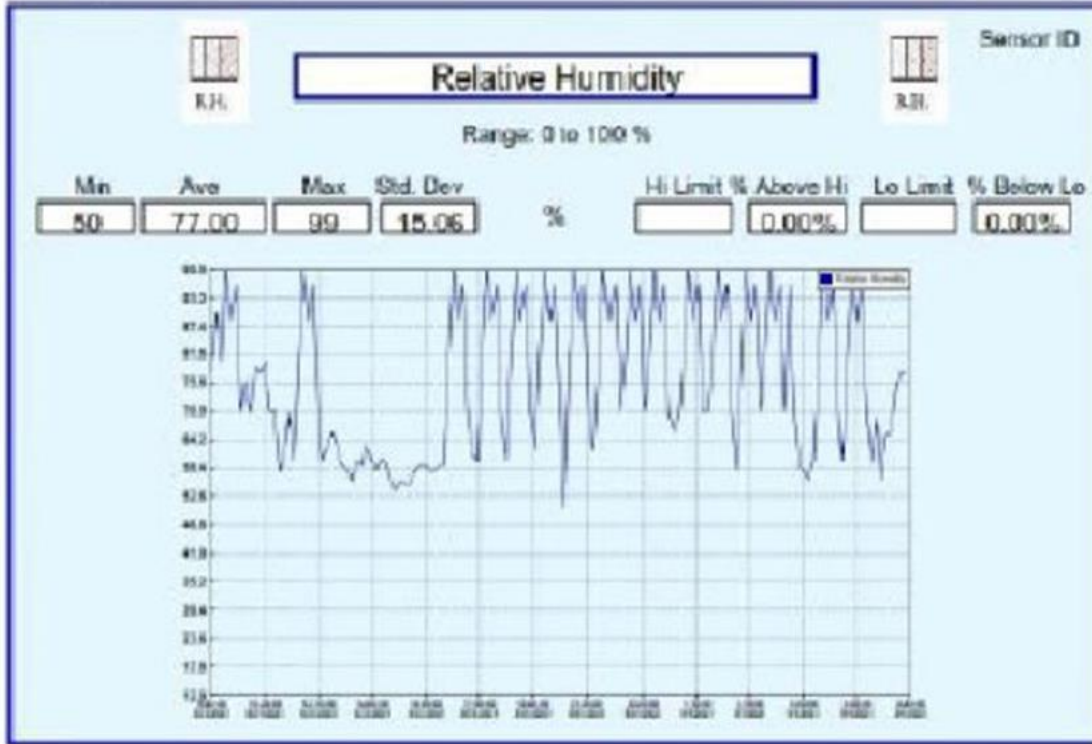
Logger ID **915096**

Record Count **145**



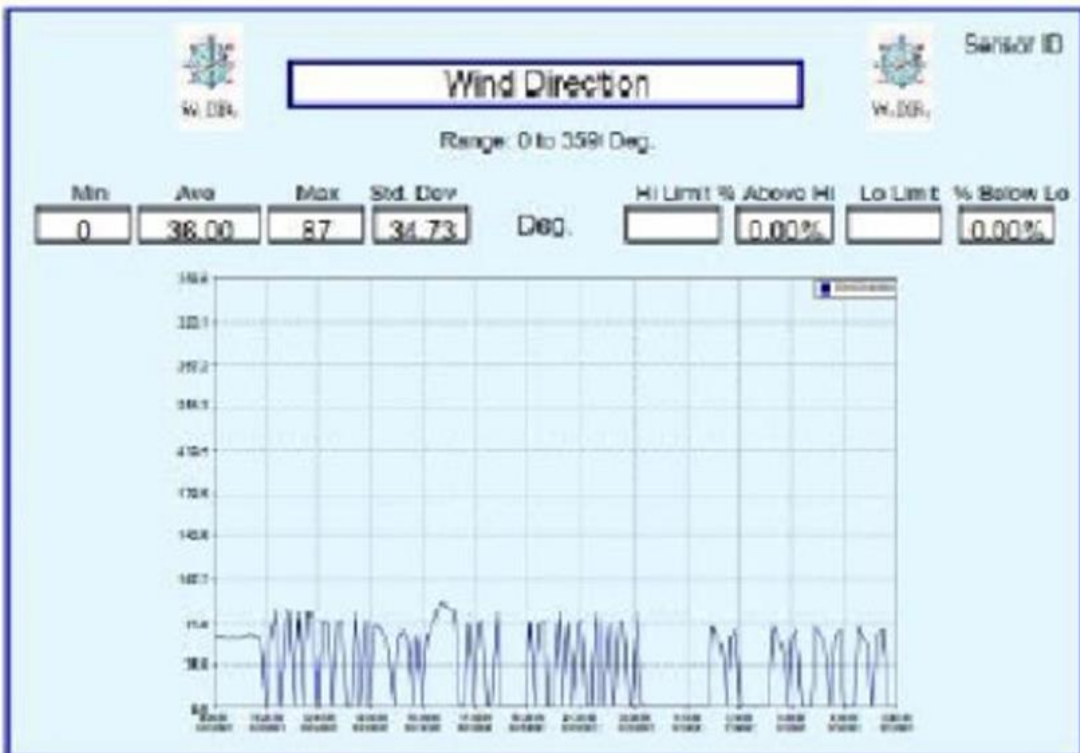
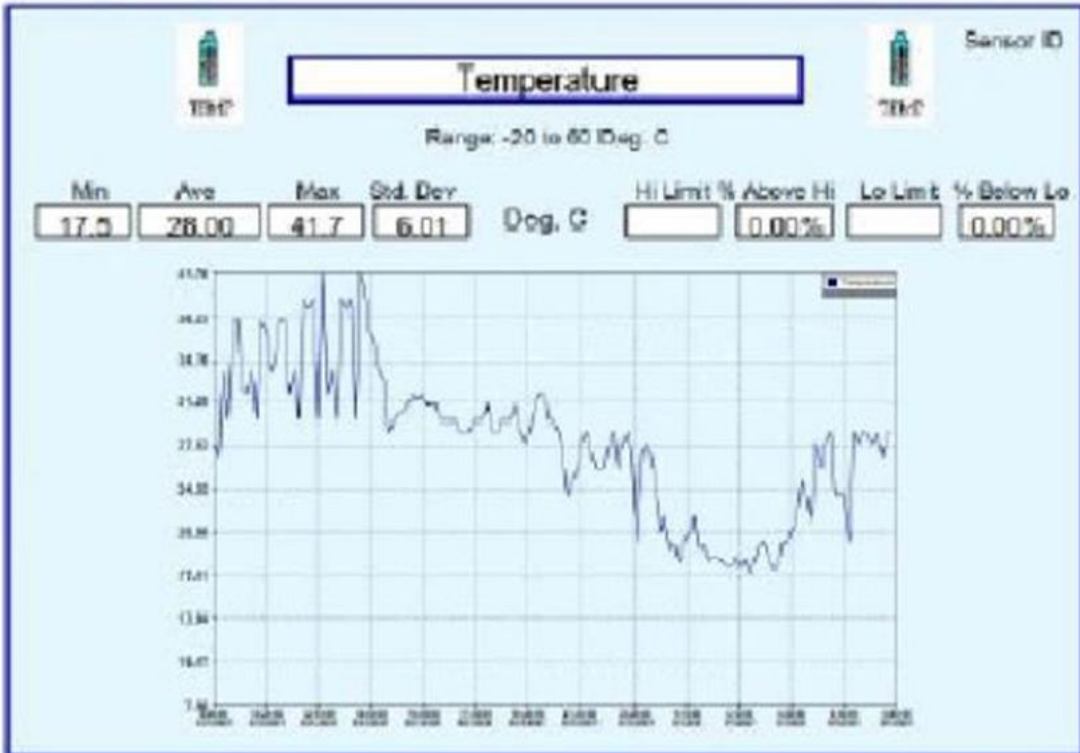
Logger ID **915096**

Record Count **145**



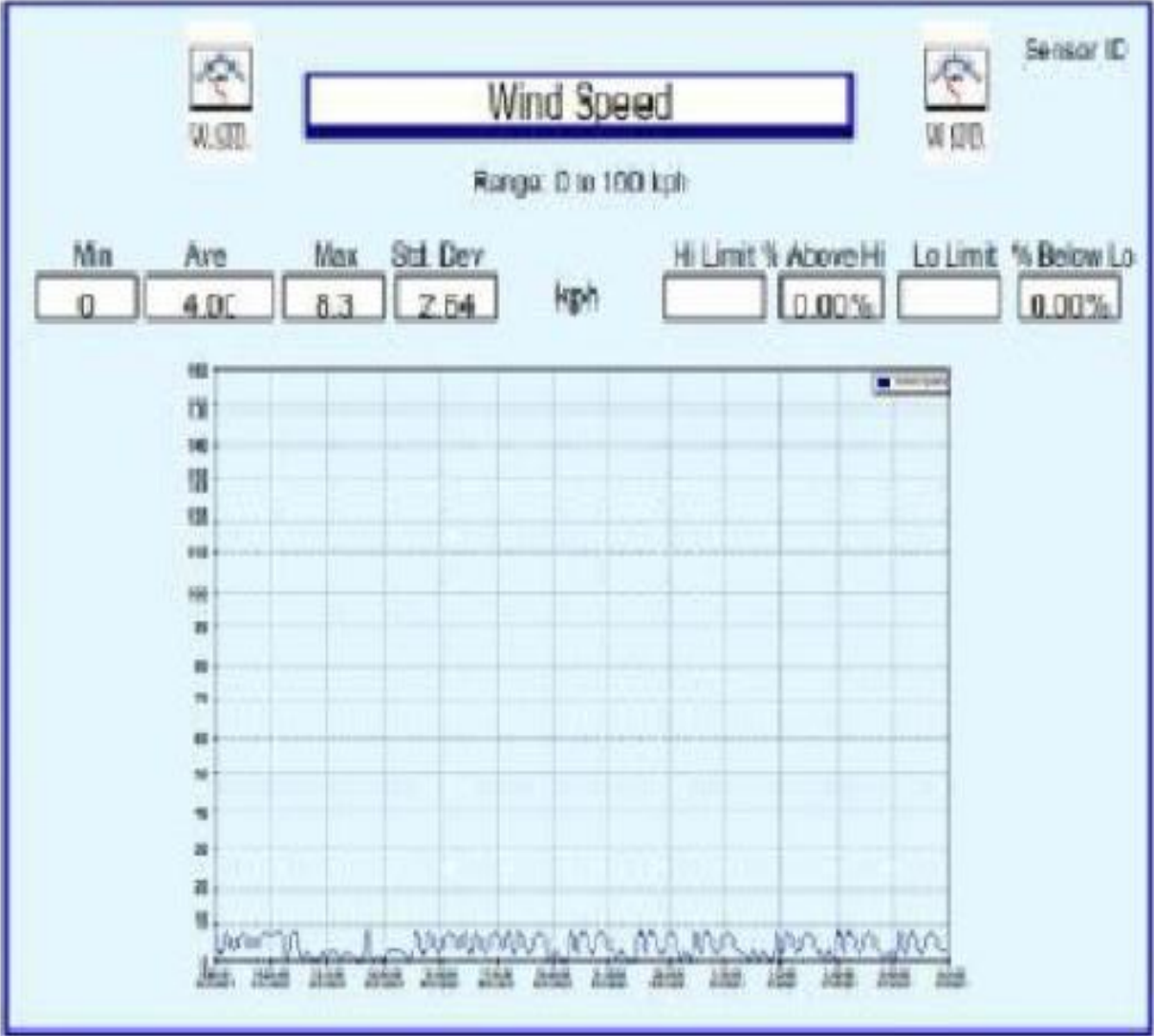
Logger ID **915096**

Record Count **145**



Logger ID **915096**

Record Count **145**



**ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ် (CO)** - မမြင်နိုင်သော သို့မဟုတ် အနံ့မရှိသော အဆိပ်ဓာတ်ငွေ့ဖြစ်သည်။ မမွေးသေးသောကလေးငယ်များ၊ မွေးကင်းစကလေးများ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် နာတာရှည်နှလုံးရောဂါ၊ သွေးအားနည်းရောဂါ သို့မဟုတ် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ပြဿနာများရှိသူများသည် အခြားသူများထက် ယေဘုယျအားဖြင့် ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ်ကြောင့် အန္တရာယ်ပိုများပါသည်။ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ်ကို ရှူရှိုက်ခြင်းသည် ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ မူးဝေခြင်းနှင့် အော့အန်ခြင်းတို့ကို ဖြစ်စေနိုင်သည်။ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ် ပမာဏ မြင့်မားနေပါက သတိလစ်ခြင်း သို့မဟုတ် သေဆုံးခြင်း ဖြစ်လာနိုင်သည်။ အလယ်အလတ်နှင့် မြင့်မားသော ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ်ပမာဏကို အချိန်ကြာမြင့်စွာ ထိတွေ့ခြင်းသည်လည်း နှလုံးရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ တိုးလာခြင်းနှင့် ဆက်စပ်နေသည်။ တိုင်းတာမှုရလဒ်အရ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ်ထွက်ရှိမှုသည် သတ်မှတ်ချက်ထက်မကျော်လွန်ကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။

**ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် (CO<sub>2</sub>)** - ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု၏ လေးပုံသုံးပုံနီးပါးကို ကိုယ်စားပြုသည့် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ ညစ်ညမ်းစေနိုင်သည်။ ကာဗွန်လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် ကမ္ဘာ့အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း၊ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် မြင့်တက် လာခြင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် မိုးရွာသွန်းမှုပုံစံများနှင့် ဂေဟစနစ်ပြောင်းလဲမှုများ၊ နေထိုင်ရာများနှင့် မျိုးစိတ်ကွဲပြားမှုများကဲ့သို့သော ကျွန်ုပ်တို့၏ ရာသီဥတုတွင် ရေရှည်တည်တံ့သောပြောင်းလဲမှုများကို ဦးတည်စေသည်။ ကလေးသူငယ်များ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ ဆင်းရဲနွမ်းပါးနေသူများ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ခြင်း၏ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများမှ အန္တရာယ်ရှိနိုင်သည်။ တိုင်းတာမှုရလဒ်အရ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် ထွက်ရှိမှုသည် သတ်မှတ်ချက်ထက်မကျော်လွန်ကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။

**နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် (NO<sub>2</sub>)**- အနံ့ဆိုးထွက်သည့်ဓာတ်ငွေ့ဖြစ်သည်။ နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် မြင့်မားစွာ ရှူရှိုက်ရခြင်း၏ အဓိကသက်ရောက်မှုမှာ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ပြဿနာများ ဖြစ်နိုင်ခြေတိုးလာခြင်းဖြစ်သည်။ နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်သည် အဆုတ်အတွင်းသားများကို ရောင်ရမ်းစေပြီး အဆုတ်ရောဂါပိုးများကို ခုခံနိုင်စွမ်းကို လျော့ချပေးနိုင်သည်။ ၎င်းသည် လည်ချောင်းနာခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ အအေးမိခြင်း၊ တုပ်ကွေးနှင့် လည်ချောင်းနာခြင်းကဲ့သို့သော ပြဿနာများကို ဖြစ်စေနိုင်သည်။ နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် ပမာဏတိုးလာခြင်းသည် ပန်းနာရင်ကျပ် ရောဂါရှိသူများအပေါ် သိသိသာသာသက်ရောက်မှုရှိနိုင်သည်။ တိုင်းတာမှုရလဒ်အရ နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် ထွက်ရှိမှုသည် သတ်မှတ်ချက်ထက်မကျော်လွန်ကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။

**ဆာလဟဒိုင်အောက်ဆိုဒ် (SO<sub>2</sub>)** သည် မမြင်နိုင်သော ဓာတ်ငွေ့ဖြစ်ပြီး ဆိုးရွားသော စူးရှသော အနံ့ရှိသည်။ ဆာလဖူရစ်အက်ဆစ်၊ ဆာလဖရပ်အက်ဆစ်နှင့်အတူ ဆာလဖိတ်အမှုန်များကဲ့သို့သော အန္တရာယ်ရှိသော ခြပ်ပေါင်းများဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အခြားအရာများနှင့် အလွယ်တကူ တုံ့ပြန်သည်။ ဆာလဟဒိုင်အောက်ဆိုဒ်သည် အသက်ရှူလိုက်သောအခါတွင် လူ့ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေပါသည်။ ၎င်းသည် ချောင်းဆိုးခြင်း၊ လည်ချောင်းနာခြင်း၊ အသက်ရှူကြပ်ခြင်း သို့မဟုတ် ရင်ဘတ်တစ်ဝိုက်တွင် တင်းကျပ်သောခံစားမှုတို့ကို ဖြစ်စေသည်။ ဆာလဟဒိုင်အောက်ဆိုဒ်၏ အာနိသင်ကို အလွန်လျင်မြန်စွာ ခံစားရပြီး လူအများစုသည် အသက်ရှူပြီးနောက် ၁၀ သို့မဟုတ် ၁၅မိနစ်အတွင်း အဆိုးရွားဆုံး လက္ခဏာများကို ခံစားရမည်ဖြစ်သည်။ ဆာလဟဒိုင်အောက်ဆိုဒ်နှင့် ထိတွေ့မိပါက ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ အများဆုံးသူများသည် ပန်းနာရင်ကျပ် သို့မဟုတ် အလားတူအခြေအနေများဖြစ်သည်။ တိုင်းတာမှုရလဒ်အရ ဆာလဟဒိုင်အောက်ဆိုဒ် ထွက်ရှိမှုသည် သတ်မှတ်ချက်ထက်မကျော်လွန်ကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။

**အိုဇုန်း (O<sub>3</sub>)**- အနံ့ပြင်းသည်။ အိုဇုန်းကို ရှူရှိုက်မိလျှင် ရင်ဘတ်အောင့်ခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ လည်ချောင်းယမ်းယံခြင်း နှင့် ပိတ်ခြင်းစသည့် ကျန်းမာရေးပြဿနာမျိုးစုံကို ဖြစ်ပွားစေနိုင်သည်။ ၎င်းသည် လည်ချောင်းနာခြင်း၊ ပန်းနာရင်ကျပ်ကို ပိုဆိုးစေနိုင်သည်။ အဆုတ်လုပ်ဆောင်ချက်ကို လျော့ချပေးပြီး အဆုတ်အတွင်းသားများကို ရောင်ရမ်းစေနိုင်သည်။ ထပ်ခါထပ်ခါ ထိတွေ့ခြင်းက အဆုတ်တစ်သျှူးကို အမြဲတမ်း အမာရွတ် ဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ တိုင်းတာမှုရလဒ်အရ အိုဇုန်း ထွက်ရှိမှုသည် သတ်မှတ်ချက်ထက်မကျော်လွန်ကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။

**အမှုန်အမွှားများ (PM)** သည် လေထဲတွင် ပျံ့နှံ့နေသော ရေငွေ့မှုန်များ သို့မဟုတ် သေးငယ်သော အမှုန်အမွှားများ ပါဝင်သည်။ အမှုန်အမွှားများ သေးငယ်လေ၊ လူသားတို့၏ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းထဲသို့ ပိုမိုနက်ရှိုင်းစွာ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်နိုင်လေဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့ကြောင့် အသက်ရှူရန် ပိုမိုအန္တရာယ်များလေ ဖြစ်သည်။ လက်ရှိပတ်ဝန်းကျင် အမှုန်အမွှားများအား ကာလကြာရှည်စွာ ထိတွေ့ခြင်းက လူ့သက်တမ်းကို သိသိသာသာ လျော့ကျသွားစေနိုင်သည်။ ပျမ်းမျှသက်တမ်းလျော့ချခြင်းသည် နှလုံး-အဆုတ်နှင့် အဆုတ်ကင်ဆာတို့၏ သေဆုံးနှုန်း တိုးလာခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။လေထုတွင် အမှုန်အမွှားများပြား လွန်ကဲစွာပါဝင်မှုကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါလက္ခဏာများ တိုးလာခြင်းနှင့် ကလေးများတွင် အဆုတ်လုပ်ဆောင်မှု လျော့ကျခြင်း၊ နာတာရှည် အဆုတ်လေပြွန်ရောဂါနှင့် အရွယ်ရောက်ပြီးသူများတွင် အဆုတ်လုပ်ဆောင်မှု လျော့ကျလာခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်သည်။ တိုင်းတာမှုရလဒ်အရ အမှုန်အမွှားများ ထွက်ရှိမှုသည် သတ်မှတ်ချက်ထက် မကျော်လွန် ကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။



၅.၃။ ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှု

၅.၃.၁။ ဖြစ်တည်မှုအရင်းအမြစ်

ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှုများသည် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စက်ပစ္စည်းများ၊ သယ်ယူရေး ယာဉ်များကြောင့် ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ လုပ်ငန်းအဆင့်များတွင် တုန်ခါမှုဖြစ်စေနိုင်သော လုပ်ဆောင်ချက်များ မပါရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ဆူညံသံသည် သတ်မှတ်ထားသော အဆင့်ထက်ကျော်လွန်မှုရှိ/မရှိကို စက်ရုံဝင်းထဲတွင် တိုင်းတာခဲ့ပါသည်။

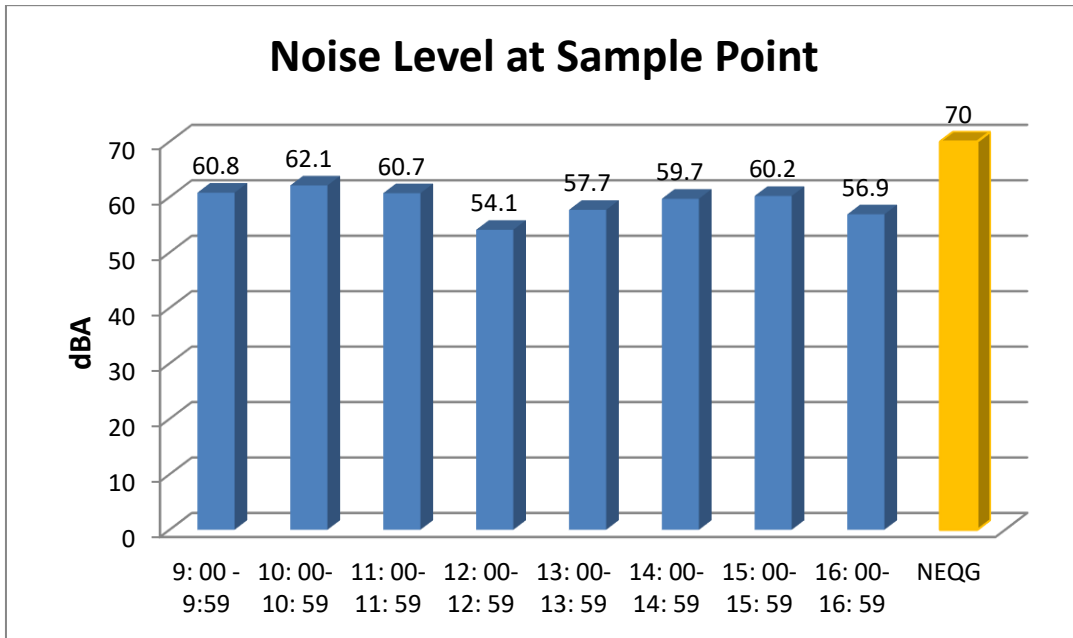
၅.၃.၂။ ဆူညံသံတိုင်းတာခြင်းနည်းလမ်း

ဆူညံသံအဆင့်ကို တိုင်းတာခြင်းရန်အတွက် လက်ကိုင်ဆူညံသံတိုင်းကိရိယာ(SLM)ကို အသုံးပြုသည်။ လက်ကိုင်ဆူညံသံတိုင်းကိရိယာတပ်ဆင်ရန်အတွက် သုံးချောင်းထောက်(tripod) ကို အသုံးပြုသည်။ စက်ရုံ၏ ဆူညံသံအဆင့်ကို TES - Advanced Sound Level Meter အသုံးပြု၍ တိုင်းတာခဲ့သည်။

ဇယား ၁၇။ ဆူညံသံအဆင့် (dB) ၏ ပျမ်းမျှတန်ဖိုးများပြရလဒ်ဇယား

ဆူညံသံအဆင့်တိုင်းတာသည့် အမှတ်	ရက်စွဲ/အချိန် <b>28.3.2024</b>	တိုင်းတာရသည့် ဆူညံသံအဆင့် (dBA)	NEQEG လမ်းညွှန်ချက်	
			နေ့ ၀၇:၀၀-၂၂:၀၀ အစိုးရရုံးပိတ်ရက် (၁၀:၀၀-၂၂:၀၀)၊	ည ၂၂:၀၀ - ၀၇:၀၀ အစိုးရရုံးပိတ်ရက် (၂၂:၀၀-၁၀:၀၀)
16°57'54.08"N, 96°10'19.93"E	၉: ၀၀ -၉:၅၉	၆၀.၈	၇၀	၇၀
	၁၀: ၀၀-၁၀: ၅၉	၆၂.၁		
	၁၁: ၀၀-၁၁: ၀၀	၆၀.၇		

	၅၉		
	၁၂: ၀၀-၁၂: ၅၉	၅၄.၁	
	၁၃: ၀၀-၁၃: ၅၉	၅၇.၇	
	၁၄: ၀၀-၁၄: ၅၉	၅၉.၇	
	၁၅: ၀၀-၁၅: ၅၉	၆၀.၂	
	၁၆: ၀၀-၁၆: ၅၉	၅၆.၉	



ပုံ(20) ဆူညံသံအဆင့် (dB) ၏ ပျမ်းမျှတန်ဖိုးများပြရလဒ်ဘားကရက်



ပုံ(21) ဆူညံသံအဆင့် (dB) တိုင်းတာခြင်း



ပုံ(22) ဆူညံသံအဆင့် (dB) တိုင်းသည့်အမှတ်ပြမြေပုံ

၅.၄။ မြေအရည်အသွေး

စက်ရုံတည်ရှိရာနေရာ၏လက်ရှိမြေဆီလွှာအခြေအနေကို မှတ်တမ်းတင်လေ့လာရန် အတွက် Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited စက်ရုံအတွင်းရှိ မြေနေရာတွင်ကွန်ကရစ်ခင်းဆောက်လုပ်ထားသည့်အတွက် ကောက်ယူရန်မရှိသဖြင့် ကောက်ယူတိုင်းတာခြင်းမရှိပါ။

၅.၅။ အလင်းရရှိမှု

Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် လုပ်သားများ၊ဝန်ထမ်းများ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အလင်းရောင်ရရှိမှု လုံလောက်မှု အခြေအနေအားသိရှိနိုင်ရန် အလင်းရရှိမှုတိုင်းတာခြင်းကို အမှတ်နေရာ(၂)ခုသတ်မှတ်၍ တိုင်းတာခဲ့ပါသည်။

အမှတ်နေရာ	တည်နေရာ	အချိန်အပိုင်းခြား	တိုင်းတာသည့်အမျိုးအစား	တိုင်းတာသည့်နည်းလမ်း
Light Index ဘ	16°57'55.68"N, 96°10'21.52"E ချုပ်လုပ်နေရာ	၁၅ မိနစ်	Indoor light level (Lux)	UNI-T digital light meter အသုံးပြုတိုင်းတာခြင်း
Light Index ဂ	16°57'54.88"N, 96°10'20.27"E အရည်အသွေးစစ်ဆေးနေရာ	၁၅ minute	Indoor light level (Lux)	UNI-T digital light meter အသုံးပြုတိုင်းတာခြင်း

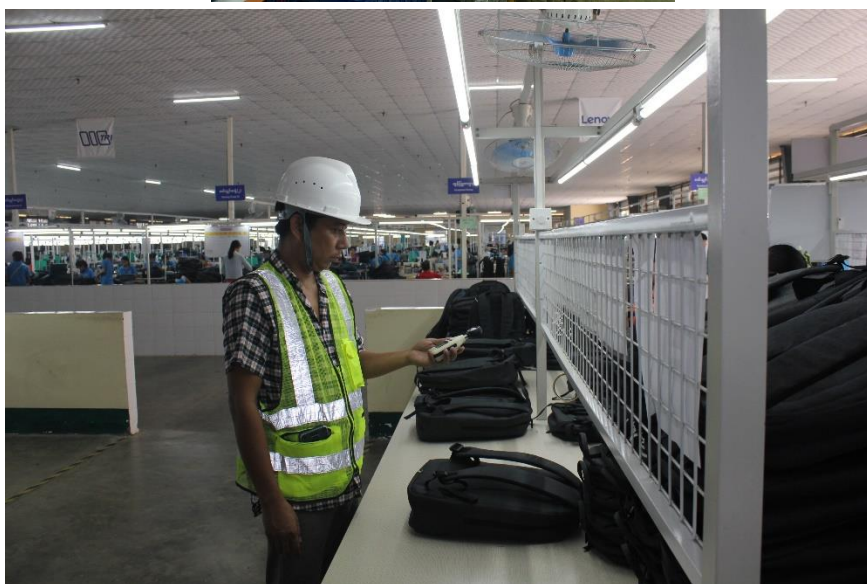
Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် လုပ်သားများ၊ဝန်ထမ်းများ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အလင်းရောင်ရရှိမှု လုံလောက်မှု အခြေအနေအားသိရှိနိုင်ရန် အလင်းရရှိမှုတိုင်းတာခြင်းရလဒ်အား IFC လမ်းညွှန်ချက်ဖြင့် နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား ၁၈။ အလင်းရောင်ရရှိမှု တိုင်းတာခြင်းရလဒ်

အမှတ်နေရာ	တည်နေရာ	အချိန်အပိုင်းခြား	တိုင်းတာခြင်းရလဒ်(Lux)	IFC လမ်းညွှန်ချက်
Light Index ၁	16°57'55.68"N, 96°10'21.52"E ချုပ်လုပ်နေရာ	၁၅ မိနစ်	၆၅၃	၅၀၀ - ၁၀၀၀ (Lux)
Light Index ၂	16°57'54.88"N, 96°10'20.27"E အရည်အသွေးစစ်ဆေးနေရာ	၁၅ မိနစ်	၅၆၀	



ပုံ(23) အလင်းရောင်ရရှိမှု တိုင်းတာခြင်းအမှတ်ပြုမြေပုံ



ပုံ(24) အလင်းရောင်ရရှိမှု တိုင်းတာခြင်း

၆။ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုနှင့်ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်လျော့ပါးစေရေးလုပ်ငန်းများ။

၆.၁။ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုနှင့်ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုဆန်းစစ်ခြင်းနည်းလမ်း

ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်ထိခိုက်မှုဘေးအန္တရာယ်ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်းအား အဆင့်သတ်မှတ်သည့်အခါတွင် မက်ထရစ်စနစ်ဖြင့် ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်းနည်းလမ်းကို Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများ၏အဆင့်ကို အကဲဖြတ်ရန်အသုံးပြုပါသည်။ အဆိုပြုလုပ်ငန်း၏ လုပ်ငန်းဆောင်တာများအတွက် ထည့်သွင်းစဉ်းစားသည့် ကန့်သတ်ချက်ငါးချက်ရှိပြီး ယင်းလုပ်ငန်းများမှ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် သက်ရောက်မှုအကျိုးဆက်များကိုဖော်ထုတ်၍ လျော့ပါးစေရေးနည်းလမ်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။ အဆင့်သတ်မှတ်ခြင်းစနစ်အား အောက်ပါ အတိုင်း အသေးစိတ်ဖော်ပြထားပါသည်။

$$\text{လုပ်ဆောင်ချက်(အကြိမ်ရေ+ဖြစ်ပေါ်နိုင်စွမ်း)} \times \text{အကျိုးဆက်(ပြင်းထန်မှု+အကျိုးသက်ရောက်မှုနယ်ပယ်+အကျိုးသက်ရောက်မှုကြာချိန်)} = \text{သက်ရောက်မှုအဆင့်ပြချက်}$$

ဇယား ၁၉။ သက်ရောက်မှုအဆင့်သတ်မှတ်ဇယား

ပြင်းထန်မှု	တန်ဖိုး	အကျိုးသက်ရောက်မှု ကြာချိန်	တန်ဖိုး	အကျိုးသက်ရောက်မှု နယ်ပယ်	တန်ဖိုး	အကြိမ်ရေ	တန်ဖိုး	ဖြစ်ပေါ်နိုင် စွမ်း	တန်ဖိုး
နည်းသော/အန္တရာယ်မရှိသော	၁	တစ်ရက်မှ တစ်လ	၁	လုပ်ဆောင်ချက် နေရာ	၁	တစ်နှစ်(သို့)တစ်နှစ်ထက်နည်းသော	၁	မရှိ	၁
အသေးစား/အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ချေရှိသည်။	၂	တစ်လမှ တစ်နှစ်	၂	စက်ရုံဝင်းအတွင်း/ လုပ်ဆောင်ချက်ရှိရာ တစ်လျှောက်	၂	နှစ်စဉ်	၂	နည်းပါး	၂
သိသိသာသာ /အနည်းငယ်အန္တရာယ်ရှိသည်။	၃	တစ်နှစ်မှ ဆယ်နှစ်	၃	ဒေသခံနယ်မြေ	၃	လစဉ်	၃	အနည်းငယ်ရှိ	၃
အလွန်/ အန္တရာယ်ရှိသည်	၄	လုပ်ငန်းကာလတစ်လျှောက်လုံး	၄	ဒေသတစ်ခုလုံး	၄	နေ့စဉ်အချိန်အပိုင်းအလှည့်လိုက်	၄	အများအပြားရှိ	၄
ဘေးဥပဒ်ဖြစ်စေ/ သေဆုံးစေတတ်သော အန္တရာယ်ရှိ	၅	အမြဲတမ်း	၅	ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ	၅	နေ့စဉ်အဆက်မပြတ်	၅	အတိအကျရှိ	၅



ဇယား ၂။ အဆင့်သတ်မှတ်ခြင်းမက်ထရစ် (Matrix) ဇယား

အကျိုးဆက် (ပြင်းထန်မှု + အကျိုးသက်ရောက်မှုနယ်ပယ် + အကျိုးသက်ရောက်မှုကြာချိန်)	
လုပ်ဆောင်ချက် (အကြိမ်ရေ + ဖြစ်ပေါ်နိုင်စွမ်း)	၁ ၂ ၃ ၄ ၅ ၆ ၇ ၈ ၉ ၁၀ ၁၁ ၁၂ ၁၃ ၁၄ ၁၅
	၂ ၄ ၆ ၈ ၁၀ ၁၂ ၁၄ ၁၆ ၁၈ ၂၀ ၂၂ ၂၄ ၂၆ ၂၈ ၃၀
	၃ ၆ ၉ ၁၂ ၁၅ ၁၈ ၂၁ ၂၄ ၂၇ ၃၀ ၃၃ ၃၆ ၃၉ ၄၂ ၄၅
	၄ ၈ ၁၂ ၁၆ ၂၀ ၂၄ ၂၈ ၃၂ ၃၆ ၄၀ ၄၄ ၄၈ ၅၂ ၅၆ ၆၀
	၅ ၁၀ ၁၅ ၂၀ ၂၅ ၃၀ ၃၅ ၄၀ ၄၅ ၅၀ ၅၅ ၆၀ ၆၅ ၇၀ ၇၅
	၆ ၁၂ ၁၈ ၂၄ ၃၀ ၃၆ ၄၂ ၄၈ ၅၄ ၆၀ ၆၆ ၇၂ ၇၈ ၈၄ ၉၀
	၇ ၁၄ ၂၁ ၂၈ ၃၅ ၄၂ ၄၉ ၅၆ ၆၃ ၇၀ ၇၇ ၈၄ ၉၁ ၉၈ ၁၀၅
	၈ ၁၆ ၂၄ ၃၂ ၄၀ ၄၈ ၅၆ ၆၄ ၇၂ ၈၀ ၈၈ ၉၆ ၁၀၄ ၁၁၂ ၁၂၀
	၉ ၁၈ ၂၇ ၃၆ ၄၅ ၅၄ ၆၃ ၇၂ ၈၁ ၉၀ ၉၉ ၁၀၈ ၁၁၇ ၁၂၆ ၁၃၅
	၁၀ ၂၀ ၃၀ ၄၀ ၅၀ ၆၀ ၇၀ ၈၀ ၉၀ ၁၀၀ ၁၁၀ ၁၂၀ ၁၃၀ ၁၄၀ ၁၅၀

ဇယား ၂။ သက်ရောက်မှုအဆင့်ပြချက်

စဉ်	အရောင်ကုဒ်	တန်ဖိုး	အဆင့်သတ်မှတ်ချက်
၁		၁-၂၅	အလွန်နိမ့်
၂		၂၆-၅၀	နိမ့်သည်။
၃		၅၁-၇၅	အလယ်အလတ်-နိမ့်
၄		၇၆-၁၀၀	အလယ်အလတ်-အမြင့်
၅		၁၀၁-၁၂၅	မြင့်သည်။
၆		၁၂၆-၁၅၀	အလွန်မြင့်

၆.၂။ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်နိုင်မှုနှင့်ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုများ

၆.၂.၁။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်း သက်ရောက်နိုင်မှုများ

Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ အိတ်အမျိုးမျိုးအမျိုးမျိုး ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်းတွင် လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်ပေါ်မူတည်၍ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်စေမည့်အကြောင်း အချက်များနှင့် သက်ရောက်မှုများကို အောက်ဖော်ပြပါ ဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား ၂၂။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်စေမည့် အကြောင်းအချက်များနှင့် သက်ရောက်မှုများ

စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်	လုပ်ဆောင်ချက်	သက်ရောက်နိုင်မှု
၁	ကုန်ကြမ်း၊ ကုန်ချောပစ္စည်းများသိုလှောင် ထိန်းသိမ်းခြင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း	ဝန်ချိကားအသုံးပြု၍ ကုန်ကြမ်း ကုန်ချောပစ္စည်းများ အတင်အချ ပြုလုပ်ခြင်း ကုန်ကြမ်း၊ ကုန်ချောပစ္စည်းများအားသိုလှောင်ထိန်း သိမ်းခြင်း ကုန်တင်ယာဉ်အသုံးပြုခြင်း	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး စွန့်ပစ်ပစ္စည်း မီးဘေးအန္တရာယ် လေအရည်အသွေး ဆူညံသံ

၂	အိတ်အမျိုးမျိုးဒီဇိုင်းပုံစံ pattern ပုံသွင်းခြင်း	ပုံသွင်းစက် အသုံးပြုရာမှ လေတွန်းအားသုံးစက် အသုံးပြုခြင်း	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး ဆူညံသံ
၃	ပိတ်ဖြတ်ခြင်း	ဖြတ်စက် အသုံးပြုခြင်း	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး စွန့်ပစ်ပစ္စည်း
၄	အပ်ချုပ်ခြင်းနှင့် ဇစ်တပ်ခြင်း	ချုပ်စက်အသုံးပြုခြင်း	စွန့်ပစ်ပစ္စည်း လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး ဆူညံသံ
၅	တံဆိပ်၊ နံပါတ်များ တပ်ဆင်ခြင်း၊ စစ်ဆေးခြင်း ပြန်လည် ပြုပြင်ခြင်း	ချုပ်စက်အသုံးပြုခြင်း	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး စွန့်ပစ်ပစ္စည်း
၆	အချောသတ်ခြင်း၊ တံဆိပ်တပ်ခြင်း	ချုပ်စက်အသုံးပြုခြင်း	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး
၇	အစိုဓာတ်ဖယ်ခြင်း	လျှပ်စစ်အပူငွေ့ပေးစက်အသုံးပြုခြင်း	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး မီးဘေးအန္တရာယ်
၈	အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်း၊ ထုတ်ပိုးခြင်း	စက္ကူများပုံးအသုံးပြုခြင်း၊ ကုန်ချောများဖယ်ထုတ်ခြင်း	စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စံချိန်မမှီသည့်
၉	ဝန်ထမ်းစားသောက်ခန်းအသုံးပြုမှု	အစားအသောက်ချက်ပြုတ်စားသောက်ခြင်း၊	စွန့်ပစ်ပစ္စည်း

	ရုံးခန်းနှင့် သန့်စင်ခန်းများ အသုံးပြုမှု	သန့်စင်ခန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ အမျိုးသမီးသုံးပစ္စည်းများ၊ ရုံးသုံးစာရွက်၊စာရေးကိရိယာများအသုံးပြုခြင်း	စွန့်ထုတ်ရေထွက်ရှိမှု
၁၀	စက်ရုံပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း	လျှပ်စစ်ပစ္စည်းပျက်များ၊ဝါယာကြိုးဟောင်းများ၊ မီးသီး၊မီးချောင်းပျက်များလဲလှယ်ခြင်း၊ ပိုက်လိုင်းများပြုပြင်ခြင်း၊စက်ပစ္စည်းများပြုပြင်ခြင်း	စွန့်ပစ်ပစ္စည်း လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး
၁၁	ဒီဇယ်အင်ဂျင်မီးစက် အသုံးပြုမှု၊ကုန်တင်ကားအသုံးပြုမှု	အရန်ဒီဇယ်ဆီ၊ဓာတ်ဆီ သို့လှောင်ထားရှိမှု၊ ဒီဇယ်ဆီဟောင်း၊ အင်ဂျင်ဝိုင်ဟောင်းများ၊ အင်ဂျင်ဝိုင်းဗူးများထားခြင်း မီးခိုးငွေ့ဖုန်အမှုန်အမွှားထုတ်လွှင့်မှု	မီးဘေးအန္တရာယ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း လေအရည်အသွေး၊

၆.၂.၂။ လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ဖျက်သိမ်းကာလအတွင်း သက်ရောက်နိုင်မှုများ

Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ အိတ်အမျိုးမျိုးအမျိုးမျိုး ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းဖျက်သိမ်းကာလအတွင်း လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်ပေါ်မူတည်၍ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်စေမည့်အကြောင်း အချက်များနှင့် သက်ရောက်မှုများကို အောက်ဖော်ပြပါ ဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား ၂၃။ လုပ်ငန်းလည်ဖျက်သိမ်းကာလအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်စေမည့် အကြောင်း အချက်များနှင့် သက်ရောက်မှုများ

စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်	လုပ်ဆောင်ချက်	သက်ရောက်နိုင်မှု
၁	သယ်ယူရွှေ့ပြောင်းခြင်း	ကုန်တင်ယာဉ်အသုံးပြုခြင်း စက်ပစ္စည်းများဖြုတ်သိမ်းသယ်ယူရွှေ့ပြောင်းခြင်း ကုန်ချောလက်ကျန်များရှင်းလင်းခြင်း	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး လေအရည်အသွေး ဆူညံသံ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိခြင်း
၂	ဖြိုဖျက်ခြင်း	အဆောက်အဦများ၊ ထုတ်လုပ်ရေးနေရာဖြိုဖျက်ခြင်း စက်ယန္တရားအသုံးပြု၍ဖြိုဖျက်ခြင်း	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး လေအရည်အသွေး ဆူညံသံ
၃	သန့်ရှင်းခြင်း/ရှင်းလင်းခြင်း	ဖြိုဖျက်ပြီး အစိတ်အပိုင်းများအား ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်း သိုလှောင်ရေးစွန့်ပစ်ခြင်း၊ ရေနှုတ်မြောင်းများအတွင်း	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး မီးဘေးအန္တရာယ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိခြင်း

		နံ့များဆယ်ယူ ရှင်းလင်းခြင်း	စွန့်ထုတ်ရေထွက်ရှိခြင်း
--	--	-----------------------------	-------------------------

၆.၂.၃။ သက်ရောက်မှုများ၏လက္ခဏာများအဆင့်ပြချက်

သက်ရောက်မှုများ၏ လက္ခဏာရပ်များကို သက်ရောက်မှုများ၏ အရေးပါမှုအဆင့်ကို အကဲဖြတ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်အခြေခံလက္ခဏာရှစ်မျိုးကို အခြေခံ၍ အကဲဖြတ်ပါသည်။

ဇယား ၂၄။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်းသက်ရောက်မှုများ၏လက္ခဏာများ

သက်ရောက်မှုများ	လက္ခဏာများ						
	ထိခိုက်မှု အရင်းအမြစ်	သက်ရောက်ခံများ	ပြင်းထန်မှု	ကြာချိန်	သက်ရောက်မှုနယ်ပယ်	အကြိမ်ရေ	ဖြစ်ပေါ်နိုင်စွမ်း
လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး	-အလေးချိန်လွန်ကဲစွာ ပစ္စည်းများ သယ်ဆောင်ခြင်းမှ ထိခိုက်ခြင်း - ဖြတ်စက် အပ်ချုပ်စက်၊ မော်တာ၊ လေဖိအားစက် များကိုအသုံးပြုခြင်း၊ အပ်နှင့် ထိခိုက်မိခြင်း	လုပ်သားများ	သိသိသာသာ /အနည်းငယ် အန္တရာယ်ရှိသည်။	လုပ်ငန်းကာလတစ်လျှောက်လုံး	လုပ်ဆောင်ချက်နေရာ	အချိန်အပိုင်း အလှည့်လိုက်	အများအပြားရှိ

	<p>ရေနွေးငွေ့အသုံးပြုခြင်းမရှိပူ တိုက်ခြင်း၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းပျက်များ၊ ဝါယာကြိုးဟောင်းများ၊ မီးသီး၊မီးချောင်းပျက်များလဲ လှယ်ခြင်း၊ ပိုက်လိုင်းများပြုပြင်ခြင်း၊ စက်ပစ္စည်းများပြုပြင်ခြင်း</p>						
<p>မီးဘေးအန္တရာယ်</p>	<p>- စက်ရုံ၏ တားမြစ်နယ်မြေ အတွင်း ဆေးလိပ်သောက် ခြင်း။ - ဝန်ပိုလျှပ်စစ်ဓာတ်အား အသုံးပြုမှုကြောင့် ဝါယာရှောင်နှစ်ခြင်း။ - မီးစက်မောင်းနှင်ရန် အတွက် ဒီဇယ်သိုလှောင် ခြင်း</p>	<p>အလုပ်သမားများနှင့် စက်ရုံတစ်ခုလုံး</p>	<p>အလွန်/ အန္တရာယ်ရှိသည်</p>	<p>လုပ်ငန်းကာလတ လျောက်လုံး</p>	<p>စက်ရုံဝင်းအတွင်း/ လုပ်ဆောင်ချက်ရှိရာ တစ်လျောက်</p>	<p>အချိန်အပိုင်း အလှည့်လိုက်</p>	<p>အများအပြားရှိ</p>



<p>စွန့်ပစ်ပစ္စည်း</p>	<p>- ချည်ကြိုးအပိုင်းအစများ ဖြတ်တောက်မှုအပိုင်းအစများ၊ - ထုပ်ပိုးစွန့်ပစ်ပစ္စည်း - ပလပ်စတစ်အမှိုက်များ •အထွေထွေအမှိုက်များ</p>	<p>အလုပ်သမားများ နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်</p>	<p>အသေးစား/အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ချေရှိသည်။</p>	<p>လုပ်ငန်းကာလတလျှောက်လုံး</p>	<p>ဒေသခံနယ်မြေ</p>	<p>အချိန်အပိုင်းအလှည့်လိုက်</p>	<p>အများအပြားရှိ</p>
<p>ဆူညံသံ</p>	<p>- မီးစက်နှင့်စက်များ မောင်းနှင် အသုံးပြုခြင်း</p>	<p>အလုပ်သမားများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်</p>	<p>အသေးစား/အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ချေရှိသည်။</p>	<p>လုပ်ငန်းကာလတလျှောက်လုံး</p>	<p>ဒေသခံနယ်မြေ</p>	<p>နေ့စဉ် အဆက်မပြတ်</p>	<p>အနည်းငယ်ရှိ</p>
<p>စွန့်ထုတ်ရေ</p>	<p>-ဝန်ထမ်းစားသောက်ခန်း အသုံးပြုမှု -ရုံးခန်းနှင့် သန့်စင်ခန်းများ အသုံးပြုမှု</p>	<p>အလုပ်သမားများနှင့် စက်ရုံတစ်ခုလုံး</p>	<p>အသေးစား/အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ချေရှိသည်။</p>	<p>လုပ်ငန်းကာလတလျှောက်လုံး</p>	<p>ဒေသခံနယ်မြေ</p>	<p>အချိန်အပိုင်းအလှည့်လိုက်</p>	<p>အများအပြားရှိ</p>
<p>လေအရည်အသွေး</p>	<p>ပိတ်လိပ်၊ ကုန်ကြမ်း ပစ္စည်းများနေရာချခြင်း ကြောင့် ဖုန်၊ အမှုန်အမွှား</p>	<p>အလုပ်သမား</p>	<p>သိသိသာသာ /အနည်းငယ်အန္တရာယ်ရှိသည်။</p>	<p>လုပ်ငန်းကာလတလျှောက်လုံး</p>	<p>စက်ရုံဝင်းအတွင်း/ လုပ်ဆောင်ချက်ရှိရာ တစ်လျှောက်</p>	<p>အချိန်အပိုင်းအလှည့်လိုက်</p>	<p>အနည်းငယ်ရှိ</p>

	ထွက်ရှိခြင်း						
--	--------------	--	--	--	--	--	--

ဇယား ၂၅။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်းပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ထိခိုက်မှုဘေးအန္တရာယ်ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်းအပေါ် သက်ရောက်မှု အဆင့်ပြချက်

စဉ်	ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုများ	ပြင်းထန်မှု	သက်ရောက်မှု နယ်ပယ်	သက်ရောက်မှု ကြာချိန်	အကြိမ်ရေ	ဖြစ်နိုင်စွမ်း	စုစုပေါင်း	သက်ရောက်မှု အဆင့်ပြချက်
၁	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး	၄	၄	၂	၄	၄	၈၀	အလယ်အလတ်-အမြင့်
၂	အစိုင်အခဲစွန့်ပစ် ပစ္စည်း	၂	၄	၃	၄	၄	၇၂	အလယ်အလတ်-နိမ့်
၃	ဆူညံသံ	၂	၄	၃	၅	၃	၇၂	အလယ်အလတ်-နိမ့်
၄	လေညစ်ညမ်းမှုအန္တရာယ်	၃	၄	၂	၄	၄	၇၂	အလယ်အလတ်-နိမ့်
၅	စွန့်ထုတ်ရေထွက်ရှိမှု	၃	၄	၁	၄	၄	၆၄	အလယ်အလတ်-နိမ့်
၆	မီးဘေးအန္တရာယ်	၄	၄	၂	၄	၄	၈၀	အလယ်အလတ်-အမြင့်

ဇယား ၂၆။ လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ဖျက်သိမ်းကာလသက်ရောက်မှုများ၏လက္ခဏာများ

သက်ရောက်မှုများ	လက္ခဏာများ						
	ထိခိုက်မှု အရင်းအမြစ်	သက်ရောက်ခံများ	ပြင်းထန်မှု	ကြာချိန်	သက်ရောက်မှုနယ်ပယ်	အကြိမ်ရေ	ဖြစ်ပေါ်နိုင်စွမ်း
လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး	-အလေးချိန်လွန်ကဲစွာ ပစ္စည်းများ သယ်ဆောင်ခြင်းမှ ထိခိုက်ခြင်း - အဆောက်အဦများ၊ ထုတ်လုပ်ရေး နေရာဖျက်ခြင်း စက်ယန္တရားအသုံးပြုခြင်း စက်ပစ္စည်းများဖြုတ်သိမ်း သယ်ယူရွှေ့ပြောင်းခြင်း	လုပ်သားများ	သိသိသာသာ /အနည်းငယ် အန္တရာယ်ရှိသည်။	လုပ်ငန်းကာလတလျှောက်လုံး	လုပ်ဆောင်ချက်နေရာ	အချိန်အပိုင်း အလှည့်လိုက်	အများအပြားရှိ

မီးဘေးအန္တရာယ်	- ဖြိုဖျက်ပြီး အစိတ်အပိုင်းများအား စုပုံထားရှိခြင်း	အလုပ်သမားများနှင့် စက်ရုံတစ်ခုလုံး	အလွန်/အန္တရာယ်ရှိသည်	လုပ်ငန်းကာလတလျှောက်လုံး	စက်ရုံဝင်းအတွင်း/လုပ်ဆောင်ချက်ရှိရာတစ်လျှောက်	အချိန်အပိုင်းအလှည့်လိုက်	အများအပြားရှိ
စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	- ဖျက်သိမ်း/တည်ဆောက်ရာမှ ထုပ်ပိုးစွန့်ပစ်ပစ္စည်း - ပလပ်စတစ်အမှိုက်များ အထွေထွေအမှိုက်များ	အလုပ်သမားများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်	အသေးစား/အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ချေရှိသည်။	လုပ်ငန်းကာလတလျှောက်လုံး	ဒေသခံနယ်မြေ	အချိန်အပိုင်းအလှည့်လိုက်	အများအပြားရှိ
ဆူညံသံ	- မီးစက်နှင့်စက်ယန္တရားများမောင်းနှင် အသုံးပြုခြင်း	အလုပ်သမားများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်	အသေးစား/အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ချေရှိသည်။	လုပ်ငန်းကာလတလျှောက်လုံး	ဒေသခံနယ်မြေ	နေ့စဉ်အဆက်မပြတ်	အနည်းငယ်ရှိ
စွန့်ထုတ်ရေ	သိုလှောင်ရေများစွန့်ပစ်ခြင်း၊ ရေနှုတ်မြောင်းများအတွင်းနံ့များဆယ်ယူရှင်းလင်းခြင်း	အလုပ်သမားများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်	အသေးစား/အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ချေရှိသည်။	လုပ်ငန်းကာလတလျှောက်လုံး	ဒေသခံနယ်မြေ	အချိန်အပိုင်းအလှည့်လိုက်	အများအပြားရှိ

လေအရည်အသွေး	ဖုန်း၊ အမှန်အမှား ထွက်ရှိခြင်း	အလုပ်သမားများ နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်	သိသိသာသာ /အနည်းငယ်အန္တရာယ်ရှိသည်။	လုပ်ငန်းကာလတလျှောက်လုံး	ဒေသခံနယ်မြေ	အချိန်အပိုင်း အလှည့်လိုက်	အနည်းငယ်ရှိ
-------------	--------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	-------------------------	-------------	---------------------------	-------------

ဇယား ၂၇။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်းပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ထိခိုက်မှုဘေးအန္တရာယ်ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်းအပေါ် သက်ရောက်မှု အဆင့်ပြချက်

စဉ်	ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုများ	ပြင်းထန်မှု	သက်ရောက်မှု နယ်ပယ်	သက်ရောက်မှု ကြာချိန်	အကြိမ်ရေ	ဖြစ်နိုင်စွမ်း	စုစုပေါင်း	သက်ရောက်မှု အဆင့်ပြချက်
၁	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး	၃	၄	၁	၄	၄	၆၄	အလယ်အလတ်-နိမ့်
၂	အစိုင်အခဲစွန့်ပစ် ပစ္စည်း	၂	၄	၃	၄	၄	၇၂	အလယ်အလတ်-နိမ့်
၃	ဆူညံသံ	၂	၄	၃	၅	၃	၇၂	အလယ်အလတ်-နိမ့်
၄	လေညစ်ညမ်းမှုအန္တရာယ်	၃	၄	၃	၄	၃	၇၀	အလယ်အလတ်-နိမ့်
၅	စွန့်ထုတ်ရေထွက်ရှိမှု	၂	၄	၃	၄	၄	၇၂	အလယ်အလတ်-နိမ့်

၆	မီးဘေးအန္တရာယ်	၄	၄	၂	၄	၄	၈၀	အလယ်အလတ်-အမြင့်
---	----------------	---	---	---	---	---	----	-----------------

၆.၂.၄။ သက်ရောက်မှုလျော့ပါးစေရေး နည်းလမ်းများ

ဇယား ၂။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှု လျော့ပါးစေရေး စီမံခန့်ခွဲမှု

သက်ရောက်မှု	အရင်းမြစ်	လျော့ပါးစေရေး စီမံခန့်ခွဲမှု
လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ဝန်ချီကားအသုံးပြု၍ ကုန်ကြမ်း ကုန်ချောပစ္စည်းများ အတင်အချ ပြုလုပ်ခြင်း</li> <li>- စက်ရုံ၏တားမြစ်နယ်မြေအတွင်း ဆေးလိပ်သောက် ခြင်း။</li> <li>- ဝန်ပိုလျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးပြုမှုကြောင့် ဝါယာရှော့ခ် ဖြစ်ခြင်း။</li> <li>ဖြတ်စက် အသုံးပြုခြင်း</li> <li>အပ်ချုပ်စက်၊ မော်တာ၊ လေဖိအားစက်များကို အသုံးပြုခြင်း</li> <li>လျှပ်စစ်ပစ္စည်းပျက်များ၊ ဝါယာကြိုးဟောင်းများ၊</li> <li>မီးသီး၊ မီးချောင်းပျက်များ လဲလှယ်ခြင်း၊</li> <li>ပိုက်လိုင်းများ ပြုပြင်ခြင်း၊ စက်ပစ္စည်းများ ပြုပြင်ခြင်း</li> <li>အရန် ဒီဇယ်ဆီ၊ ဓာတ်ဆီ သိုလှောင်ထားရှိမှု၊</li> <li>ဒီဇယ်ဆီဟောင်း၊ အင်ဂျင်ပိုင်ဟောင်းများ၊</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(၁) ကုန်ပစ္စည်းများ အလွယ်တကူမရန် အထောက်အကူပြု သယ်ဆောင်ကိရိယာ အသုံးပြုခြင်း</li> <li>(၂) အပူရှိန်များ သောနေရာများတွင် လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေရန် လေမှုတ်ပန်ကာများ၊ လေစုပ်ပန်ကာများ တပ်ဆင်ပေးခြင်း</li> <li>(၃) စက်ယန္တရားများ လည်ပတ်ရာနေရာတွင် မီးလောင်ပေါက်ကွဲနိုင်သော ပစ္စည်းများ မရှိအောင် ကြိုတင် ရှင်းလင်းခြင်း</li> <li>(၄) စက်ယန္တရားများ လည်ပတ်ရာ နေရာတွင် လုံခြုံရေး အကာအကွယ်များ တပ်ဆင်ခြင်း</li> <li>(၅) စက်ယန္တရား၏ အစိတ်အပိုင်းများကို စနစ်တကျ တပ်ဆင်ခြင်း</li> <li>(၆) စက်စတင်အသုံးမပြုမီ စက်၏ လျှပ်စစ်ကြိုးများကို ပေါက်ပြဲ ပျက်စီးနေလျှင် ပြုပြင်လဲလှယ်ခြင်း</li> <li>(၇) စက်ယန္တရားများကို ကျမ်းကျင် ဝန်ထမ်းများသာလျှင် ကိုင်တွယ် အသုံးပြု</li> </ul>

	<p>အင်ဂျင်ဝိုင်းဗူးများထားခြင်း</p>	<p>ခြင်း</p> <p>(၈) စက်ယန္တရားများတွင်စက်လည် ပတ်မှုအရေးပေါ် ရပ်နားသည့် ခလုတ်/စနစ်များကို အလွယ်တကူ မြင်နိုင်သည့်နေရာတွင် တပ်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၉) ထိခိုက်ပွန်းရှင်သည့် ပစ္စည်းများ ကိုင်တွယ်ရာတွင် လက်အိတ် အသုံးပြုခြင်း</p> <p>(၁၀) လက်ဆေးဘေစင်များ လုပ်ငန်းခွင်အနီးတွင် ထားရှိခြင်း</p> <p>(၁၁) လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး သတိပေး ဆိုင်းဘုတ်များ တပ်ဆင်ထားခြင်း</p> <p>(၁၂) ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက်ပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း</p> <p>(၁၃) အရေးပေါ်ဆေးသေတ္တာထားရှိခြင်း</p>
<p>စွန့်ပစ်ပစ္စည်း</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ကုန်ကြမ်းကုန်ချောပစ္စည်းများအားသိုလှောင်ခြင်း</li> <li>- ပိတ်ဖြတ်ခြင်းမှ အပိုင်းအစများထွက်ရှိခြင်း</li> <li>- ချုပ်စက်အသုံးပြုခြင်းမှ ချည်ကြိုးဖြတ်စထွက်ရှိခြင်း</li> <li>- စက္ကူပုံးပုံးများ၊စံချိန်မမှီသည့် ကုန်ချောများဖယ်ထုတ်ခြင်း</li> <li>- အစားအသောက်ချက်ပြုတ်စားသောက်ခြင်း၊ သန့်စင်ခန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ အမျိုးသမီးသုံးပစ္စည်းများ၊ ရုံးသုံးစာရွက်၊စာရေးကိရိယာများအသုံးပြုခြင်း</li> </ul> <p>လျှပ်စစ်ပစ္စည်းပျက်များ၊ဝါယာကြိုးဟောင်းများ၊ မီးသီး၊မီးချောင်းပျက်များလဲလှယ်ခြင်း၊</p>	<p>(၁) အမှိုက်အိတ်များဖြင့် ဖြတ်စများ ထုပ်ပိုး ထားခြင်း</p> <p>(၂) စွန့်ပစ်အိတ်များကိုစနစ်တကျသိုလှောင် ခြင်း</p> <p>(၃) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစုဆောင်းသူကိုပြန်လည်ရောင်းချခြင်း</p> <p>(၄) အမှိုက်ပုံးများအားအမျိုးအစားခွဲခြားစွန့်ပစ်ရန် လုံလောက်စွာထားခြင်း</p> <p>(၅) မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ် ထားသောဧရိယာမှာ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အမှိုက်သယ်ယာဉ် ဖြင့် ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း</p>

	ပိုက်လိုင်းများပြုပြင်ခြင်း၊စက်ပစ္စည်းများပြုပြင်ခြင်း	
မီးဘေးအန္တရာယ်	<ul style="list-style-type: none"> <li>- စက်ရုံ၏တားမြစ်နယ်မြေ အတွင်း ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း။</li> <li>- ဝန်ပိုလျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးပြုမှုကြောင့် ဝါယာရှော့ခ် ဖြစ်ခြင်း။</li> <li>- မီးစက်မောင်းနှင်ရန်အတွက် ဒီဇယ်သိုလှောင်မှု</li> </ul>	<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)ဆီယိုစီမံမှုရုံ/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>	<p>- လေတွန်းအားသုံးစက် အသုံးပြုခြင်း၊ စက်များလည်ပတ်မောင်းနှင်ခြင်း</p>	<p>(၁) စက်ပစ္စည်းများအား ပုံမှန်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း (၂) မီးစက်အသုံးပြုခြင်း နေရာတွင် အသံလုံ အကာအကွယ် တပ်ဆင်ခြင်း</p>
<p>လေအရည်အသွေး</p>	<p>ပစ္စည်းများနေရာချခြင်း ကြောင့်ဖုန်အမှုန်အမွှား ထွက်ရှိခြင်း ဘွိုင်လာအသုံးပြုခြင်း ကုန်တင်ယာဉ်အသုံးပြုခြင်း ဒီဇယ်မီးစက်မှမီးခိုးထွက်ခြင်း၊</p>	<p>(၁) လုပ်သားများအတွက် နှာခေါင်းစည်းများ အလုံအလောက်စီစဉ် ထားရှိခြင်း (၂) အမှုန်အမွှားစုပ်စက် အသုံးပြုခြင်း (၃) လေစုပ်ပန်ကာ/လေမှုတ်ပန်ကာများတပ်ဆင်ခြင်း (၄) ကုန်တင်ယာဉ်၊ဒီဇယ်မီးစက်များအား ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၅) အိတ်ဇောသန့်စင်စက်၊ လေစစ်ဇကာ တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်း (၆) ဘွိုင်လာမှပြာလွင့်ထွက်မှုမရှိစေရန် ရေခံခွက်သို့ လေစုပ်ပိုက်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ဖြတ်စေ၍ အစိုင်အခဲအနှစ်ပုံစံအဖြစ် စုဆောင်းခြင်း (၇) အမှုန်ထုတ်လွှတ်မှု တိုင်းတာသည့် ကိရိယာ တပ်ဆင်ခြင်း</p>
<p>စွန့်ထုတ်ရေထွက်ရှိမှု</p>	<p>အစားအသောက်ချက်ပြုတ်စားသောက်ခြင်းမှ ဆေးကြောခြင်း သန့်စင်ခန်းသုံးစွဲခြင်းမှ လက်ဆေးခြင်း</p>	<p>(၁) ရေအလေအလွင့်မရှိစေရန် ပိုက်လိုင်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၂) ရေနုတ်မြောင်းအတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမကျအောင် အကာအကွယ် ပြုလုပ်ခြင်း (၃) ရေနုတ်မြောင်း အနည်စုကန်နှင့် အနည်စစ်ဇကာသို့ဖြတ်သန်းစေပြီးမှ စက်မှုဇုန်ရေမြောင်းအတွင်းသို့စွန့်ပစ်ခြင်း (၄) မိလ္လာကန်တွင်စုဆောင်းပြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသောဧရိယာတွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီမိလ္လာတင်ယာဉ်ဖြင့် ၆လတစ်ကြိမ်</p>

		ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း
--	--	------------------------

ဇယား ၂၉။ လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ဖျက်သိမ်းကာလအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှု လျော့ပါးစေရေး စီမံခန့်ခွဲမှု

သက်ရောက်မှု	အရင်းမြစ်	လျော့ပါးစေရေး စီမံခန့်ခွဲမှု
လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး	- အလေးချိန်လွန်ကဲစွာ ပစ္စည်းများသယ်ဆောင်ခြင်းမှ ထိခိုက်ခြင်း - အဆောက်အဦများ၊ ထုတ်လုပ်ရေးနေရာ ဖြိုဖျက်ခြင်း စက်ယန္တရားအသုံးပြုခြင်း စက်ပစ္စည်းများဖြုတ်သိမ်းသယ်ယူရွှေ့ပြောင်းခြင်း	(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
မီးဘေးအန္တရာယ်	- ဖြိုဖျက်ပြီးအစိတ်အပိုင်း များအား စုပုံထားရှိခြင်း	(၁) လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းဆေးလိပ်သောက်ခြင်းကို လုံးဝပိတ်ပင် တားမြစ်ခြင်း (၂) လုပ်ငန်းတည်ဆောက်ကာလတွင်အသုံးပြုသောပစ္စည်းများ ၊ ဖျက်သိမ်း

		<p>ကာလအတွင်းစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျနေရာ သတ်မှတ်စုပုံခြင်း</p> <p>(၃) အရေးပေါ် မီးသတ်ဌာနနှင့် သက်ဆိုင်သောဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း၊ လိပ်စာ ဖော်ပြထားရှိခြင်း</p> <p>(၄) မီးသတ်ဆေးဘူးများကိုအလုံအလောက်ထားရှိခြင်း ဖြည့်တင်းခြင်း</p> <p>(၅) မီးငြိမ်းမှု ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများ၊ သင်တန်းများ ပုံမှန်ပြုလုပ်ခြင်း</p> <p>(၆) ဆီယိုစိမ့်မှုရှိ/မရှိစစ်ဆေးပြီးလိုအပ်သလောက်သာ အရန်ဆီပမာဏ ထားရှိခြင်း</p> <p>(၇) မီးလောင်လွယ်သောဓါတုပစ္စည်းများ၊ ဒီဇယ်ဆီအား သီးခြားစီ စနစ်တကျကန့်သတ်သိုလှောင်ခြင်း</p>
<p>စွန့်ပစ်ပစ္စည်း</p>	<p>- ဖျက်သိမ်း/တည်ဆောက်ရာမှ ထုပ်ပိုးစွန့်ပစ်ပစ္စည်း</p> <p>- ပလပ်စတစ်အမှိုက်များ</p> <p>အထွေထွေအမှိုက်များ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ထုတ်ကုန်အားလုံးကိုသင့်လျော်သောပြန်လည်အသုံးပြုမှု၊ ပြန်လည်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနိုင်သော ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ (ရေမော်တာ၊ မီးစက်၊ ရေပိုက်လိုင်းများ၊ ဒီဇယ်တိုင်ကီ သို့မဟုတ် အခြားအသုံးပြုထားသော ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်ဝယ်ယူသူထံ ရောင်းချခြင်း</li> <li>- သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်ခြင်းအတွက် လေလံခေါ်ယူ၍ပေးပို့ခြင်း</li> <li>- အမှိုက်များ၊ ပိတ်ဖြတ်စများ၊ အပိုပစ္စည်းများကို သေချာစွာ စုဆောင်း၍ မြို့တော်စည်ပင် (မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော အမှိုက်စွန့်ပစ်ရာ နေရာတွင် စွန့်ပစ်ရန် ဆက်သွယ်စီမံခြင်း</li> </ul>

<p>ဆူညံသံ</p>	<p>- မီးစက်နှင့်စက်ယန္တရားများ မောင်းနှင် အသုံးပြုခြင်း</p>	<p>(၁) စက်ပစ္စည်းများအား ပုံမှန်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း (၂) မီးစက်အသုံးပြုခြင်း နေရာတွင် အသံလုံ အကာအကွယ် တပ်ဆင်ခြင်း</p>
<p>စွန့်ထုတ်ရေ</p>	<p>သိုလှောင်ရေများစွန့်ပစ်ခြင်း၊ ရေနှုတ်မြောင်းများအတွင်း နံ့များဆယ်ယူ ရှင်းလင်းခြင်း</p>	<p>၁) ရေအလေအလွင့်မရှိစေရန် ပိုက်လိုင်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၂) ရေနှုတ်မြောင်းအတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမကျအောင် အကာ အကွယ်ပြုလုပ်ခြင်း (၃) ဝန်ထမ်းသုံးသန့်စင်ခန်း၏မိလ္လာကန်တွင်စုဆောင်းပြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော ဧရိယာတွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီမိလ္လာတင်ယာဉ်ဖြင့် ဖိလတစ်ကြိမ် ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း (၄) စက်ရုံ၏ ရေမြောင်းများအားလုံး၏ကြမ်းပြင်ကို နံ့များဆယ်ယူခြင်း၊ ဆယ်ယူထားသော နံ့များအား ရှင်းလင်းခြင်း၊ မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး (မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်စွန့်ပစ်ရာနေရာတွင် မြေဖို့စွန့်ပစ်ရန် ဆက်သွယ်စီမံခြင်း</p>
<p>လေအရည်အသွေး</p>	<p>ဖုန်၊ အမှုန်အမွှား ထွက်ရှိခြင်း</p>	<p>(၁) လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များနှင့်စက်ပစ္စည်းများပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၂) ယာဉ်သုံးစွဲမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း (၃) အရည်အသွေးပြည့်မှီသည့်လောင်စာဆီများအသုံးပြုခြင်း (၄) လုပ်ငန်းခွင်တွင်ရေဖြန်းခြင်း (၅) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား မီးရှို့မှုမပြုလုပ်ခြင်း</p>

၇။ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်

၇.၁။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ရန် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်

စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုလေ့လာရေးစီမံချက်များသည် သက်ဆိုင်ရာပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စောင့်ကြည့်ရေးဆိုင်ရာတာဝန်အားလုံးအတွက် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်းတွင် တိုက်ရိုက်ဖြေရှင်းရန် နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမဖြစ်စေရန် (သို့)အနည်းဆုံးမဖြစ်စေရန် ဘေးအန္တရာယ်များ၏ သက်ရောက်မှုကို လျော့ပါးစေရေး နည်းလမ်းများဖြင့် စီမံ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

(၁) လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး

Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ အိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်သော လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေးပြဿနာများမှာ ကုန်ကြမ်းများနှင့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ သယ်ယူပို့ဆောင်ရာတွင် သတ်မှတ်အလေးချိန် ထက်ကျော်လွန်၍မခြင်း၊ ပိတ်ဖြတ်စက်များမှ ထိခိုက် ဒဏ်ရာရနိုင်ခြင်း၊ အချိန်ကြာရှည်စွာ မတ်တပ်ရပ်အနေအထား အလုပ်လုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် ထိုင်ခြင်း တို့ကြောင့် ကိုယ်ခန္ဓာအညောင်းမိခြင်းမှ ဒဏ်ဖြစ်ခြင်း(Ergonomic) တို့ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း ဖော်ထုတ် လေ့လာထားပါသည်။

<b>ရည်ရွယ်ချက်များ</b>	စနစ်တကျ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ် ရှင်းလင်းရေး စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်စောင့်ကြည့်ရေးအစီအစဉ်ကို အကောင်အိတ်အမျိုးမျိုး ဖော်ခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကို လျော့ချနိုင်စေရန်။
<b>ဥပဒေလိုအပ်ချက်များ</b>	-မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ ဥပဒေပုဒ်မ (၁၄ C၊ ၂၅)၊ -၁၉၅၁ စက်ရုံဥပဒေ (အခန်း ၃၊ အခန်း ၄)၊ -OSH လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ရှင်းလင်းရေး ဥပဒေ (အခန်း ၈၊ ဥပဒေပုဒ်မ ၃၄ နှင့် ၄၉)။
<b>လျော့ပါးရေးနည်း လမ်း</b>	(၁) ကုန်ပစ္စည်းများ အလွယ်တကူမရန် အထောက်အကူပြု သယ်ဆောင်ကိရိယာ အသုံးပြုခြင်း (၂) အပူရှိန်များသောနေရာများတွင် လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်စေရန်

	<p>လေမှုတ်ပန်ကာများ၊ လေစုပ်ပန်ကာများ တပ်ဆင်ပေးခြင်း</p> <p>(၃) စက်ယန္တရားများ လည်ပတ်ရာနေရာတွင် မီးလောင် ပေါက်ကွဲနိုင်သော ပစ္စည်းများမရှိအောင်ကြိုတင် ရှင်းလင်းခြင်း</p> <p>(၄) စက်ယန္တရားများ လည်ပတ်ရာ နေရာတွင် လုံခြုံရေး အကာအကွယ်များ တပ်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၅) စက်ယန္တရား၏ အစိတ်အပိုင်းများကို စနစ်တကျ တပ်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၆) စက်စတင်အသုံးမပြုမီ စက်၏ လျှပ်စစ်ကြိုးများကို ပေါက်ပြဲ ပျက်စီးနေလျှင် ပြုပြင်လဲလှယ်ခြင်း</p> <p>(၇) စက်ယန္တရားများကို ကျမ်းကျင် ဝန်ထမ်းများသာလျှင် ကိုင်တွယ် အသုံးပြု ခြင်း</p> <p>(၈) စက်ယန္တရားများတွင်စက်လည် ပတ်မှုအရေးပေါ် ရပ်နားသည့်ခလုတ်/စနစ်များကို အလွယ်တကူ မြင်နိုင်သည့် နေရာတွင် တပ်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၉) ထိခိုက်ပွန်းရှုနိုင်သည့်ပစ္စည်းများ ကိုင်တွယ်ရာတွင် လက်အိတ် အသုံးပြုခြင်း</p> <p>(၁၀) လက်ဆေးဘေစင်များ လုပ်ငန်းခွင်အနီးတွင် ထားရှိခြင်း</p> <p>(၁၁) လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး သတိပေး ဆိုင်းဘုတ်များတပ်ဆင်ထားခြင်း</p> <p>(၁၂) ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက်ပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် ခြင်း</p> <p>(၁၃) အရေးပေါ်ဆေးသေတ္တာထားရှိခြင်း</p>	
<p><b>အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်</b></p>	<p>လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ၊</p>	
<p><b>တာဝန်ယူမှု</b></p>	<p>Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited</p>	
<p><b>ရံပုံငွေလျာထားချက်</b></p>	<p><b>လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင်ချက်</b></p>	<p>နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျ ငွေပမာဏ(သိန်း)</p>
	<p>ကုန်ပစ္စည်းများ အလွယ်တကူမရန် အထောက်အကူပြု သယ်ဆောင်ကိရိယာ အသုံးပြုခြင်း</p>	<p>၁,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)</p>
	<p>(ထိခိုက်ပွန်းရှုနိုင်သည့် ပစ္စည်းများ ကိုင်တွယ် ရာတွင် လက်အိတ် အသုံးပြု ခြင်း</p>	
	<p>စက်တွင် အကာအရံ တပ်ဆင်ခြင်း</p>	

	လေမှုတ်ပန်ကာများ၊ လေစုပ်ပန်ကာများ တပ်ဆင်ပေးခြင်း	
	လက်ဆေးဘေစင်များ လုပ်ငန်းခွင်အနီးတွင် ထားရှိခြင်း	
	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး သတိပေး ဆိုင်းဘုတ်များ တပ်ဆင်ထားခြင်း	

(၂) မီးဘေးအန္တရာယ်

မီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းရှိ အိတ်အမျိုးမျိုးချုပ်စက်ရုံများအတွက် အကြီးမားဆုံး ခြိမ်းခြောက်မှု ဖြစ်သည်။ အိတ်အမျိုးမျိုးချုပ်စက်ရုံများတွင် အသုံးပြုသည့်ကုန်ကြမ်းအိတ်အမျိုးမျိုးအလိပ်များသည် အလွန် မီးလောင်လွယ်သည်။ မီးသည် မည်သည့်အရင်းအမြစ်မဆို အလွယ်တကူ လောင်ကျွမ်းနိုင်သည်။ ထို့အပြင် အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်စီမံထားရှိမှုမှားယွင်းအားနည်းပါက မီးဘေး အန္တရာယ်နှင့်ကြုံသည့်အခါတွင် ထိခိုက်မှု ပိုများတတ်ပါသည်။ ကုန်ကြမ်းများနှင့် ကုန်ပစ္စည်းများအားအစုလိုက်အပုံလိုက်ဖြင့် လျှောက်လမ်းများ၊ အရေးပေါ်လမ်းကြောင်းများအတိုင်း ပိတ်ဆို့ထားခြင်းသည် မီးဘေးအန္တရာယ်ကိုကြုံသည့်အခါတွင် ထိခိုက်မှု ပိုများတတ်ပါသည်။ အဖြစ်များသော မီးလောင်ကျွမ်းမှုအရင်းအမြစ်များတွင် နည်းလမ်းမှားယွင်း တပ်ဆင်ထားသော သို့မဟုတ် ထိန်းသိမ်းမှုအားနည်းသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများနှင့် အသုံးပြုသည့်စက်များ ချွတ်ယွင်းမှုလည်းပါဝင်သည်။ ဤစက်ရုံတွင် မီးဘေးအန္တရာယ်ကို ကာကွယ်ရန် မီးသတ်နိုးဆော်သံ၊ မီးခိုးငွေ့စောင့်ကြည့်သတိပေးကရိယာများ၊ မီးသတ်ပိုက်နှင့် မီးသတ်ဆေးဘူးများ တပ်ဆင်ထားသည်။

ရည်ရွယ်ချက်များ	စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်စောင့်ကြည့်ရေးစီမံချက်ကို အကောင်အိတ်အမျိုးမျိုး ဖော်ခြင်းဖြင့် မီးဘေး အန္တရာယ်ကို လျော့ချရန်
ဥပဒေလိုအပ်ချက်များ	မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ ဥပဒေပုဒ်မ (၁၄ ဂ၊ ၂၅)၊

<p>လျော့ပါးရေးနည်းလမ်း</p>	<p>(၁)စက်ရုံဝင်းအတွင်းဆေးလိပ်သောက် ခြင်းကိုလုံးဝပိတ်ပင်တားမြစ်ခြင်း                  (၂)အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်များကိုရှင်းလင်းစွာဖော်ပြခြင်း                  (၃)ထွက်ပေါက်လမ်းများကိုအမြဲသန့်ရှင်းအောင်ထားခြင်း                  (၄)မီးသတ်ဆေးဘူးများကို ပုံမှန်စစ်ဆေး၊လဲလှယ် ဖြည့်တင်းခြင်း                  (၅)မီးငြိမ်းမှု ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများ ပုံမှန်ပြုလုပ်ခြင်း                  (၆)ဆီယိုစိမ့်မှုရှိ/မရှိစစ်ဆေးပြီးလိုအပ်သလောက်သာ ဆီပမာဏ အရန်ထားရှိခြင်း                  (၇) မီးလောင်လွယ်သောဓာတ်ပစ္စည်းများ၊ ဒီဇယ်ဆီအား သီးခြားစီ စနစ်တကျကန့်သတ်သိုလှောင်ခြင်း                  (၈) မီးသတ်ဆေးဘူးများ၊ မီးသတိပေးစနစ်၊ အရေးပေါ် တံခါးပေါက်၊လှေကား၊အရေးပေါ်စုရပ်ကို အလုံအလောက်ထားရှိခြင်း                  (၉) အရည်အသွေးကျဆင်းနေသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ ဝါယာကြိုးများ၊ မီးသီး၊ မီးချောင်းများ၊ ပြုပြင်လဲလှယ်ခြင်း၊ ဝန်ပိုလျှပ်စစ်ဓာတ်အား အသုံးပြုမှုကို ထိန်းချုပ်ဖြတ်တောက် ပေးနိုင်သည့် အလိုအလျောက် ဖြတ်တောက် ကိရိယာ(Auto voltage cutout)အသုံးပြုခြင်း၊ သတိပေးအသံ တပ်ဆင်ခြင်း၊</p>	
<p>အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် မည့်အချိန်</p>	<p>လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ၊</p>	
<p>တာဝန်ယူမှု</p>	<p>Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited</p>	
<p>ရံပုံငွေလျာထားချက်</p>	<p>လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင်ချက်                  မီးသတ်ဆေးဘူးများကို ပုံမှန်စစ်ဆေး၊ ဖြည့်တင်းခြင်း                  ဝန်ပိုလျှပ်စစ်ဓာတ်အား အသုံးပြုမှုကို ထိန်းချုပ်ဖြတ်တောက် ပေးနိုင်သည့် အလိုအလျောက် ဖြတ်တောက် ကိရိယာ(Auto voltage cutout)အသုံးပြုခြင်း၊ သတိပေးအသံ တပ်ဆင်ခြင်း၊</p>	<p>နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)                   ၂,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)</p>



(၃) စွန့်ပစ်ပစ္စည်း

Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ အိတ်အမျိုးမျိုးချုပ်စက်ရုံသည် အဓိကအားဖြင့် နိုင်လွန်အိတ်အမျိုးမျိုးများကို ဖြတ်တောက်ခြင်းကြောင့် ပိတ်ဖြတ်စများ၊ ချည်မျှင် ဖြတ်စများနှင့် အထွေထွေစွန့်ပစ်အမှိုက်များ၊ ဝန်ထမ်းများ၏ စားသောက်ခန်းမှ စားကြွင်းစားကျန် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း များထွက်ရှိသည်။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited မှ အစိုင်အခဲ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စွန့်ပစ်အမှိုက်များ စုဆောင်းသူထံသို့ ပြန်လည် ရောင်းချခြင်း (သို့မဟုတ်) မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၏ စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်ဖြင့် သတ်မှတ်ထားသည့် နေရာတွင် စွန့်ပစ်ရန်စီစဉ်ထားရှိသည်။ အဆိုပါအမှိုက်များ၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို မှားယွင်းစွာ စီမံခန့်ခွဲခြင်းသည် မီးဘေးအန္တရာယ်အပါအဝင် လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးအန္တရာယ်ကို ဦးတည်စေမည် ဖြစ်သော ကြောင့် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။

ရည်ရွယ်ချက်များ	စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲရေး အစီအစဉ်ကို ပံ့ပိုးပေးခြင်းဖြင့် စွန့်ပစ်အမှိုက်မှ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှု လျော့ပါးစေရန်
ဥပဒေလိုအပ်ချက်များ	၁။ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေ စာပိုဒ်(၁၄၊၁၅)၊ ၂။ ၁၉၅၁ စက်ရုံအလုပ်ရုံဥပဒေ (၁၄၊ က)
လျော့ပါးရေးနည်းလမ်း	- ထုတ်ကုန်အားလုံးကိုသင့်လျော်သောပြန်လည်အသုံးပြုမှု၊ ပြန်လည်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနိုင်သော ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ (ရေမော်တာ၊ မီးစက်၊ ရေပိုက်လိုင်းများ၊ ဒီဇယ်တိုင်ကီ သို့မဟုတ် အခြားအသုံးပြုထားသော ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်ဝယ်ယူသူထံ ရောင်းချခြင်း - သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်ခြင်းအတွက် လေလံခေါ်ယူ၍ပေးပို့ခြင်း - အမှိုက်များ၊ ပိတ်ဖြတ်စများ၊ အပိုပစ္စည်းများကို သေချာစွာ စုဆောင်း၍ မြို့တော်စည်ပင် (မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော အမှိုက်စွန့်ပစ်ရာ နေရာတွင် စွန့်ပစ်ရန် ဆက်သွယ်စီမံခြင်း
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ၊
တာဝန်ယူမှု	Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited

ရုံပုံငွေလျာထားချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင်ချက်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)
	- အမှိုက်များ၊ ပိတ်ဖြတ်စများ၊ အပိုပစ္စည်းများကို သေချာစွာ စုဆောင်း၍ မြို့တော်စည်ပင် (မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော အမှိုက်စွန့်ပစ်ရာ နေရာတွင် စွန့်ပစ်ရန် ဆက်သွယ်စီမံခြင်း	၁,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)

(၄) ဆူညံသံ

စက်ရုံ၏ အစိတ်အပိုင်းအများစုမှ ဆူညံသံများ ထွက်ပေါ်လာနိုင်သည်။ ဆူညံသံများ မြင့်သော နေရာများသည် ချုပ်လုပ်ရေးလိုင်း၊ လေဖိအားထုတ်စက်(compressor) အလုပ်လုပ်သည့် နေရာ နှင့် မီးစက်မောင်းသောနေရာများဖြစ်သည်။ နားကြပ်များကဲ့သို့သော လိုအပ်သည့် တကိုယ်ရေကွယ်သုံးပစ္စည်း (PPE) များကို အဆိုပါဆူညံမှုများတွင် အလုပ်လုပ်နေသော အလုပ်သမားများအား ပံ့ပိုးပေးရန်အတွက် စီမံခန့်ခွဲရန် လိုအပ်ပါသည်။

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

အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ၊	
တာဝန်ယူမှု	Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited	
ရံပုံငွေလျာထား ချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင်ချက်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)
	(၁) စက်ပစ္စည်းများအား ပုံမှန်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း (၂) မီးစက်အသုံးပြုခြင်းနေရာတွင် အသံလုံအကာအကွယ် တပ်ဆင်ခြင်း	၁,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)

(၅) လေအရည်အသွေး

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)
လျော့ပါးရေးနည်းလမ်း	(၁) လုပ်သားများအတွက် နှာခေါင်းစည်းများ အလုံအလောက်စီစဉ် ထားရှိခြင်း (၂) အမှုန်အမွှားစုပ်စက် အသုံးပြုခြင်း

	(၃) လေစုပ်ပန်ကာ/လေမှုတ်ပန်ကာများတပ်ဆင်ခြင်း (၄) ကုန်တင်ယာဉ်၊ ဒီဇယ်မီးစက်များအား ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၅) အိတ်ဇောသန့်စင်စက်၊ လေစစ်ဇကာ တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်း (၆) အမှုန်ထုတ်လွှတ်မှု တိုင်းတာသည့် ကိရိယာ တပ်ဆင်ခြင်း	
အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ	
တာဝန်ယူမှု	Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited	
ရံပုံငွေလျာထား ချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင် ချက်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)
	(၁) နှာခေါင်းစည်းများ အလုံအလောက်စီစဉ် ထားရှိခြင်း (၂) အမှုန်အမွှားစုပ်စက် အသုံးပြုခြင်း (၃) လေစုပ်ပန်ကာ/ လေမှုတ်ပန်ကာများတပ်ဆင်ခြင်း (၄) ကုန်တင်ယာဉ်၊ ဒီဇယ်မီးစက်များအား ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၅) အိတ်ဇောသန့်စင်စက်၊ လေစစ်ဇကာ တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်း (၆) ဘွိုင်လာမှ ပြာလွင့်ထွက်မှုမရှိစေရန် ရေခံခွက်သို့ လေစုပ်ပိုက်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ဖြတ်စေ၍ အစိုင်အခဲအနှစ်ပုံစံအဖြစ် စုဆောင်းခြင်း (၇) အမှုန်ထုတ်လွှတ်မှု တိုင်းတာသည့် ကိရိယာ တပ်ဆင်ခြင်း	၁,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)

(၆) စွန့်ထုတ်ရေး

ဝန်ထမ်းစားသောက်ခန်းအသုံးပြုရန်ထားရှိသော အထွေထွေသုံးရေများကို ရေအလေအလွင့် မရှိစေရန် ပိုက်လိုင်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ရေနုတ်မြောင်းအတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမကျအောင် အကာအကွယ် ပြုလုပ်ခြင်း၊ ရေနုတ်မြောင်း အနည်စုကန်သို့ဖြတ်သန်းစေပြီးမှ စက်မှုဇုန်ရေမြောင်းအတွင်းသို့ စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် ဝန်ထမ်းသုံးမိလ္လာကန်များအား မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏မိလ္လာတင်ယာဉ်ဖြင့် ဇလတစ်ကြိမ် ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်းတို့လုပ်ဆောင်ရန်လိုအပ်ပါသည်။

ရည်ရွယ်ချက်များ	စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲရေး အစီအစဉ်ကို ပံ့ပိုးပေးခြင်းဖြင့် စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိမှုကြောင့်မှ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့ပါးစေရန်
ဥပဒေလိုအပ်ချက်များ	၁။ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေ စာပိုဒ် (၁၄၊၁၅)၊ ၂။ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် စာပိုဒ် (၁.၂)
လျော့ပါးရေးနည်းလမ်း	(၁) ရေအလေအလွင့်မရှိစေရန် ပိုက်လိုင်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၂) ရေနုတ်မြောင်းအတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမကျအောင် အကာအကွယ် ပြုလုပ်ခြင်း (၃) ရေနုတ်မြောင်း အနည်စုကန်သို့ဖြတ်သန်းစေပြီးမှ စက်မှုဇုန်ရေမြောင်း အတွင်းသို့စွန့်ပစ်ခြင်း (၄) မိလ္လာကန်တွင်စုဆောင်းပြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသောဧရိယာတွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီမိလ္လာတင်ယာဉ်ဖြင့် ဇလတစ်ကြိမ် ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း
အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ
တာဝန်ယူမှု	Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited
ရံပုံငွေလျာထား ချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင် ချက်   နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)

	<p>(၁) ရေအလေအလွင့်မရှိစေရန် ပိုက်လိုင်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း</p> <p>(၂) ရေနုတ်မြောင်းအတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမကျအောင် အကာအကွယ် ပြုလုပ်ခြင်း</p> <p>(၃) ရေနုတ်မြောင်း အနည်စုကန်သို့ဖြတ်သန်းစေပြီးမှ စက်မှုဇုန်ရေမြောင်း အတွင်းသို့စွန့်ပစ်ခြင်း</p> <p>(၄) မိလ္လာကန်တွင်စုဆောင်းပြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသောဧရိယာတွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီမိလ္လာတင်ယာဉ်ဖြင့် ဇလတစ်ကြိမ် ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း</p>	<p>၁,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)</p>
--	--	-------------------------

၇.၂။ လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလများတွင်ဆောင်ရွက်ရန် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုလေ့လာရေးစီမံခန့်ခွဲမှုနည်းလမ်းများသည် သက်ဆိုင်ရာပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စောင့်ကြည့်ရေးဆိုင်ရာတာဝန်အားလုံးအတွက် လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလများ အတွင်းတွင်လည်း ထိခိုက်နိုင်မှုပြဿနာများကိုတိုက်ရိုက်ဖြေရှင်းရန်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမဖြစ်စေရန် (သို့) အနည်းဆုံးမဖြစ်စေရန် သက်ရောက်မှုကို လျော့ပါးစေရေး နည်းလမ်းများဖြင့် စီမံဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်သည်။

(၁) လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး

ရည်ရွယ်ချက်များ	စနစ်တကျ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ် ရှင်းလင်းရေး စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်စောင့်ကြည့်ရေးအစီအစဉ်ကို အကောင်အီတ်အမျိုးမျိုး ဖော်ခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကို လျော့ချနိုင်စေရန်၊
ဥပဒေလိုအပ်ချက်များ	-မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ ဥပဒေပုဒ်မ (၁၄ C၊ ၂၅)၊ -၁၉၅၁ စက်ရုံဥပဒေ (အခန်း ၃၊ အခန်း ၄)၊

	-OSH လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ရှင်းလင်းရေး ဥပဒေ (အခန်း ၈၊ ဥပဒေပုဒ်မ ၃၄ နှင့် ၄၉)၊	
လျော့ပါးရေးနည်း လမ်း	(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၏ စားကြွင်းစားကျန်အမှိုက်များကို စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ခြင်း (၉) အလုပ်ချိန်အလှည့်ကျစနစ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း	
အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ	
တာဝန်ယူ	Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited	
ရံပုံငွေလျာထားချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင်ချက်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျ ငွေပမာဏ(သိန်း)
	(၁) လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်း လုံခြုံရေး သတိပေးဆိုင်းဘုတ်များ တပ်ဆင် ထားခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်း လုံခြုံရေးပညာပေးသင်တန်းများ ဆောင်ရွက် ခြင်း	၂,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)
	(၂) တကိုယ်ရေသုံးအကာအကွယ်ပစ္စည်းများ အသုံးပြုစေခြင်း	
	(၃) လက်ဆေးဘေစင်များ လုပ်ငန်းခွင်အနီးတွင် ထားရှိခြင်း	
(၄) ယာယီယင်လုံအိမ်သာများစနစ်တကျတည် ဆောက်ထားရှိခြင်း		

	(၅) ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက်ပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း	
	(၆) အရေးပေါ်ဆေးသေတ္တာထားရှိခြင်း	
	(၇) သောက်သုံးရေလုံလောက်စွာထားရှိခြင်း	

(၂) မီးဘေးအန္တရာယ်

ရည်ရွယ်ချက်များ	စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်စောင့်ကြည့်ရေးစီမံချက်ကို အကောင်အိတ်အမျိုးမျိုး ဖော်ခြင်းဖြင့် မီးဘေး အန္တရာယ်ကို လျော့ချရန်
ဥပဒေလိုအပ်ချက်များ	မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ ဥပဒေပုဒ်မ (၁၄ ဂ၊ ၂၅)၊
လျော့ပါးရေးနည်းလမ်း	(၁) လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းဆေးလိပ်သောက်ခြင်းကို လုံးဝပိတ်ပင် တားမြစ်ခြင်း (၂) လုပ်ငန်းတည်ဆောက်ကာလတွင်အသုံးပြုသောပစ္စည်းများ ၊ ဖျက်သိမ်း ကာလအတွင်းစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျနေရာ သတ်မှတ်စုပုံခြင်း (၃) အရေးပေါ် မီးသတ်ဌာနနှင့် သက်ဆိုင်သော ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်း၊ လိပ်စာ ဖော်ပြထားရှိခြင်း (၄) မီးသတ်ဆေးဘူးများကို အလုံအလောက်ထားရှိခြင်း ဖြည့်တင်းခြင်း (၅) မီးငြိမ်းမှု ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများ၊ သင်တန်းများ ပုံမှန် ပြုလုပ်ခြင်း (၆) ဆီယိုစိမ့်မှုရှိ/မရှိစစ်ဆေးပြီးလိုအပ်သလောက်သာ အရံဆီ ပမာဏထားရှိခြင်း (၇) မီးလောင်လွယ်သောဓါတုပစ္စည်းများ၊ ဒီဇယ်ဆီအား သီးခြားစီ စနစ်တကျကန့်သတ်သိုလှောင်ခြင်း
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ
တာဝန်ယူမှု	Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited
ရံပုံငွေလျာထားချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင်ချက်   နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)



	<p>မီးသတ်ဆေးဘူးများကို ပုံမှန်စစ်ဆေး၊ ဖြည့်တင်းခြင်း ဝန်ပိုလျှပ်စစ်ဓာတ်အား အသုံးပြုမှုကို ထိန်းချုပ်ဖြတ်တောက် ပေးနိုင်သည့် အလိုအလျောက် ဖြတ်တောက် ကိရိယာ(Auto voltage cutout)အသုံးပြုခြင်း၊ သတိပေးအသံ တပ်ဆင်ခြင်း၊</p>	<p>၂,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)</p>
--	---	-------------------------

(၃)စွန့်ပစ်ပစ္စည်း

ရည်ရွယ်ချက်များ	စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲရေး အစီအစဉ်ကို ပံ့ပိုးပေးခြင်းဖြင့် စွန့်ပစ်အမှိုက်မှ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှု လျော့ပါးစေရန်	
ဥပဒေလိုအပ်ချက်များ	၁။ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေ စာပိုဒ်(၁၄၊၁၅)၊ ၂။ ၁၉၅၁ စက်ရုံအလုပ်ရုံဥပဒေ (၁၄၊ က)	
လျော့ပါးရေးနည်းလမ်း	<p>(၁) ပုံမှန်သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်း (၂) နိုင်လွန်အိတ်အမျိုးမျိုးဖြတ်စပါပိတ်လိပ်ဖြတ်စများကို အမှိုက်အိတ်များဖြင့် တစုတစည်း တည်း ထုပ်ပိုးထားခြင်း (၃) စွန့်ပစ်အမှိုက်အိတ်များကိုစနစ်တကျသိုလှောင် ခြင်း (၄) စွန့်ပစ်အမှိုက်များ စုဆောင်းသူထံသို့ ပုံမှန်ခေါ်ယူ ပြန်လည် ရောင်းချခြင်း (၅) အမှိုက်ပုံးများလုံလောက်စွာထားခြင်း</p>	
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ	
တာဝန်ယူမှု	Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited	
ရံပုံငွေလျာထား ချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင် ချက်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ( သိန်း)
	<p>(၁)အမှိုက်ပုံးများအားအမျိုးအစားခွဲခြားစွန့်ပစ်ရန် လုံလောက်စွာထားခြင်း (၂) မင်လာဒိုမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး</p>	၁,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)

	<p>ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော ဧရိယာမှာ မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ အမှိုက်သယ်ယာဉ်အားငှားရမ်း၍ ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း</p>	
--	---	--

(၄) ဆူညံသံ

ရည်ရွယ်ချက်များ	စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်ကို အကောင်အိတ်အမျိုးမျိုး ဖော်ခြင်းဖြင့် ဆူညံသံများမှ လုပ်သားများနှင့် ဘေးပတ်ဝန်းကျင်ကိုထိခိုက်စေနိုင်သည့် လုပ်ငန်းခွင် အန္တရာယ်ကို လျော့ချရန်	
ဥပဒေလိုအပ်ချက်များ	အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက် စာပိုဒ် (၁.၃)	
လျော့ပါးရေးနည်းလမ်း	(၁) စက်ပစ္စည်းများအား ပုံမှန်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း (၂) မီးစက်အသုံးပြုခြင်းနေရာတွင် အသံလုံအကာအကွယ် တပ်ဆင် ခြင်း	
အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ	
တာဝန်ယူမှု	Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited	
ရံပုံငွေလျာထား ချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင် ချက်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)
	(၁) စက်ပစ္စည်းများအား ပုံမှန်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း (၂) မီးစက်အသုံးပြုခြင်း နေရာ တွင်အသံလုံအကာအကွယ် တပ်ဆင်ခြင်း	၁,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)

(၅) စွန့်ထုတ်ရေထွက်ရှိမှု

ရည်ရွယ်ချက်များ	စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲရေးအစီအစဉ်ကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် စွန့်ပစ်ရေ ထွက်ရှိမှုကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့ပါးစေရန်	
ဥပဒေလိုအပ်ချက်များ	၁။ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေ စာပိုဒ် (၁၄၊၁၅)၊ ၂။ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် စာပိုဒ် (၁.၂)	
လျော့ပါးရေးနည်းလမ်း	(၁) ရေအလေအလွင့်မရှိစေရန် ပိုက်လိုင်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၂) ရေနုတ်မြောင်းအတွင်းစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမကျအောင် အကာအကွယ် ပြုလုပ်ခြင်း (၃) ဝန်ထမ်းသုံးသန့်စင်ခန်းမှစွန့်ပစ်ရေကိုမိလ္လာရေကန်တွင်စုဆောင်းပြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော ဧရိယာတွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီမိလ္လာတင်ယာဉ်ဖြင့် ဖိလတစ်ကြိမ် ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း (၄) စက်ရုံ၏ ရေမြောင်းများအားလုံး၏ကြမ်းပြင်ကို နုံးများဆယ်ယူခြင်း၊ ဆယ်ယူထားသောနုံးများအား ရှင်းလင်းခြင်း၊ မြို့တော်စည်ပင် သာယာရေး (မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်)၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်စွန့်ပစ်ရာ နေရာတွင် မြေဖို့စွန့်ပစ်ရန် ဆက်သွယ်စီမံခြင်း	
အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ	
တာဝန်ယူမှု	Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited	
ရံပုံငွေလျာထား ချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင် ချက်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)
	(၁) ရေအလေအလွင့်မရှိစေရန် ပိုက်လိုင်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၂) ရေနုတ်မြောင်းအတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမကျအောင် အကာအကွယ် ပြုလုပ်ခြင်း (၃) မိလ္လာကန်တွင်စုဆောင်းပြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့်	၁,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)

	သတ်မှတ်ထားသောဧရိယာတွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီမိလ္လာတင်ယာဉ်ဖြင့် ဇလတစ်ကြိမ် ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း	
--	---	--

(ဇ) လေအရည်အသွေး

ရည်ရွယ်ချက်များ	ဖုန်မှုန့်နှင့် အမှုန်အမွှားများကို လုံလောက်စွာ ထိန်းညှိပေးသည့် လျော့ပါးစေရေးနည်းစနစ်ကြောင့် လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးအန္တရာယ် နည်းပါးစေရန်အတွက်	
ဥပဒေလိုအပ်ချက်များ	၁။ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေ စာပိုဒ် (၁၄၊၁၅)၊ ၂။ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက် စာပိုဒ် (၁.၁)	
လျော့ပါးရေး နည်းလမ်း	(၁) လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များနှင့်စက်ပွဲများပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၂) ယာဉ်သုံးစွဲမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း (၃) အရည်အသွေးပြည့်မီသည့်လောင်စာဆီများအသုံးပြုခြင်း (၄) လုပ်ငန်းခွင်တွင်ရေဖြန်းခြင်း (၅) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား မီးရှို့မှုမပြုလုပ်ခြင်း	
အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ	
တာဝန်ယူမှု	Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited	
ရံပုံငွေလျာထား ချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင် ချက်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)
	(၁) နှာခေါင်းစည်းများ အလုံအလောက်စီစဉ်ထားရှိခြင်း (၂) လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များနှင့်စက်ပွဲများပုံမှန် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၃) အရည်အသွေးပြည့်မီသည်	၁,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)

	လောင်စာဆီများအသုံးပြုခြင်း	
--	----------------------------	--

၈။ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးအစီအစဉ်

ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးနည်းလမ်းများကို တိကျစွာဖော်ဆောင်၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည့်အပြင် လုပ်ငန်းလည်ပတ်စဉ် ကာလတလျောက်လုံးတွင် ဘေးအန္တရာယ်များ ထပ်မံမဖြစ်ပွားရန်နှင့် ချမှတ်ထားသော ဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေးနည်းလမ်း လုပ်ဆောင်ချက်များကို အမြဲဆက်လက် လုပ်ဆောင်သွားရန်လိုအပ်သည်။ ထိုသို့လုပ်ဆောင်ရန်အတွက် ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေး စီမံခန့်ခွဲအကောင်အိတ်အမျိုးမျိုးဖော်ရေး အစီအစဉ်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေး အစီအစဉ်များ ချမှတ်၍ လုပ်ဆောင်ရန်အဓိကကျလျက်ရှိပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်နိုင်မှု	အမျိုးအစား	နေရာ	စစ်ဆေးမည့် စံနှုန်း	အကြိမ်ရေ	နည်းလမ်း	တာဝန်ယူမှု	ခန့်မှန်း ကုန်ကျစရိတ်
မီးဘေး အန္တရာယ်	မီးမတော်တဆဖြစ်နိုင်မှု၊ မီးဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းမှုအခြေ အနေ၊ လျှပ်စစ်	ကုန်ကြမ်း/ကုန်ချော သိုလှောင်နေရာ ဒီဇယ်မီးစက်နေရာ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ထားသည့် နေရာ	မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မီးဘေး အန္တရာယ် ကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်၊ စက်မှုကြီးကြပ်နှင့်စစ် ဆေးရေးဌာနမှ	နေ့စဉ်	စောင့်ကြည့်ကင်မရာ ဖြင့်စစ်ဆေးခြင်း Fire detector / smoke detector ဖြင့်စောင့်ကြည့်ခြင်း	Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited	၁၀ သိန်း

	အန္တရာယ်ကင်း ရှင်းမှုအခြေအနေ၊		လျှပ်စစ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်				
လုပ်ငန်းခွင်ဘေး အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး	မတော်တဆ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရ နိုင်မှု၊ ကူးစက်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားနိုင်မှု	ထုတ်လုပ်ရေးနေရာ၊ သိုလှောင်ရေးနေရာ၊ စက်များကိုင်တွယ်အ သုံးပြုရာနေရာ	OSHA, ISO ၄၀၀၁	နေ့စဉ်	ထိခိုက်မှုမှတ်တမ်း များဖြင့်၊ နေ့စဉ်checklist ထားစစ်ဆေးခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများအားလုံး ကိုယ်အပူချိန်တိုင်း တာစစ်ဆေးခြင်း	Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited	၁၀ သိန်း
စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	အမှိုက်များခွဲခြား စွန့်ပစ်ခြင်း၊ ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲ	အမှိုက်ပုံများ၊ အမှိုက်စွန့်ပစ်ရန်သီးခြား ကန့်သတ်ထား သည့်နေရာ	မြို့တော်စည်ပင်သာ ယာရေးကော်မတီ၏ စစ်ဆေးထောက်ခံ ချက်	လုပ်ငန်း ကာလတ လျှောက် လုံး	နေ့စဉ်checklist ထားစစ်ဆေးခြင်း၊	Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited	၁၀ သိန်း

	ခြင်း						
ဆူညံသံ	ဆူညံသံ အဆင့် တိုင်းတာမှု ကို လုပ်ဆောင်ခြင်း (Noise Level)	စက်ရုံဝင်းအတွင်း / လုပ်ငန်းခွင် 16°54'35.08"N 96° 4'15.75"E	Guideline value (NEQEG general guideline ၁.၃)	လေ တကြိမ်	ဆူညံသံအဆင့်တိုင်း တာကိရိယာဖြင့်စစ် ဆေးခြင်း	Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited	၂ သိန်း
လေအရည် အသွေး	Nitrogen dioxide Ozone ၊ PM <sub>၁၀</sub> PM <sub>၂.၅</sub> Sulfur dioxide Carbon dioxide Carbon monoxide	စက်ရုံဝင်းအတွင်း / လုပ်ငန်းခွင်အနီး 16°54'35.08"N 96° 4'15.75"E	Guideline value (NEQEG general guideline ၁.၁)	လေ တကြိမ်	လေအရည်အသွေး တိုင်းတာစက်ဖြင့်တို င်းတာစစ်ဆေးခြင်း၊	Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited	၁၀ သိန်း
စွန့်ပစ်ရေအရည် အသွေး	pH Color BOD COD Total Suspended Solid (TSS)	စက်ရုံ၏ရှေ့တံ မြောင်း၊ 16°57'55.20 "N, 96°10'18.99"E	NEQEG (general guideline ၁.၂)	လေ တကြိမ်	ISO Lab ဓာတ်ခွဲခန်းသို့ပို့၍ တိုင်းတာခြင်း	Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited	၁၀ သိန်း



	Total Dissolved Solid Nitrate Zinc Copper						
သောက်သုံးရေ အရည်အသွေး	၁. Aluminum ၂. Ammonia ၃. Arsenic ၄. Chloride ၅. Chromium ၆. Colour ၇. Copper ၈. Cyanide ၉. Dissolved Oxygen ၁၀. Hardness ၁၁. Iron	စက်ရုံ၏ရေသန့်စက် နေရာ	WHO drinking water guideline	၆လ တကြိမ်	ISO Lab ဓာတ်ခွဲခန်းသို့ပို့၍ တိုင်းတာခြင်း	Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited	၁၀ သိန်း

	၁၂.pH						
အလင်းရရှိမှု	Indoor light level (Lux)	16°57'55.68"N, 96°10'21.52"E ချုပ်လုပ်နေရာ  16°57'54.88"N, 96°10'20.27"E အရည်အသွေးစစ်ဆေး နေရာ	IFC လမ်းညွှန်ချက်	လေ တကြိမ်	UNI-T digital light meter အသုံးပြုတိုင်းတာခြင်း	Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited	၂ သိန်း

၈.၁။ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စောင့်ကြည့်ရေးအစီအစဉ်အတွက် စီမံကိန်းဘတ်ဂျက်များ

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အကောင်အိတ်အမျိုးမျိုးဖော်ဆောင်မှုအတွက် လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလများတွင် အသုံးပြုမည့် ခန့်မှန်း တွက်ချက်ထားသောငွေပမာဏကို ဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်မှုလျော့ပါးစေရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited မှ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား အောင်မြင်စွာအကောင်အိတ်အမျိုးမျိုးဖော် လုပ်ဆောင်ရန်အတွက် နှစ်စဉ်ကုန်ကျငွေ စုစုပေါင်း ၁၅,၀၀၀,၀၀၀ ကျပ်နှုန်းကို ခွဲဝေအသုံးပြုမည်ဖြစ်သည်။ ခန့်မှန်းခြေ ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေ ပမာဏမလုံလောက်ပါက၊ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited မှ လုံလောက်သော ခန့်မှန်းကုန်ကျ ငွေပမာဏများကို လိုအပ်သည့်အခါတွင် ထပ်မံပေါင်းထည့်ခြင်းဖြင့် အသုံးပြုမည် ဖြစ်ပါသည်။ ခန့်မှန်းကုန်ကျ ငွေပမာဏများအတွက် ရံပုံငွေလျာထားချက်အား ငွေစုစာရင်းတွင် ငွေစာရင်းတခုဖွင့်၍ ထားရှိပြီး နောက်ဆက်တွဲ (၁၅)တွင်ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား ၃။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်၏အစီအစဉ်ခွဲများလုပ်ဆောင်ချက်များအတွက် ခန့်မှန်းကုန်ကျ ငွေပမာဏ

ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှု	ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျ ငွေပမာဏ(သိန်း)
လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ	၁၀(သိန်း)
	လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ	၂၀(သိန်း)
မီးဘေးအန္တရာယ်	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ	၂၀(သိန်း)
	လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ	၂၀(သိန်း)
စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ	၁၀(သိန်း)
	လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ	၁၀(သိန်း)
ဆူညံသံ	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ	၁၀(သိန်း)
	လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ	၁၀(သိန်း)
လေအရည် အသွေး	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ	၁၀ (သိန်း)
	လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ	၁၀ (သိန်း)
စွန့်ထုတ်ရေ	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ	၁၀ (သိန်း)

	လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ	၁၀ (သိန်း)
--	--------------------------------	------------

စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးအစီအစဉ်လုပ်ဆောင်ချက်များအတွက် လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလများတွင် အသုံးပြုမည့် ခန့်မှန်းတွက်ချက်ထားသော ငွေပမာဏများကိုလည်း ဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်မှုလျော့ပါးစေရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အသုံးပြုသွားမည် ဖြစ်သည်။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited မှ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား အောင်မြင်စွာအကောင်အိတ်အမျိုးမျိုးဖော် လုပ်ဆောင်ရန်အတွက် နှစ်စဉ်ကုန်ကျငွေ စုစုပေါင်း ၆,၄၀၀,၀၀၀ ကျပ်နှုန်းကို ခွဲဝေအသုံးပြုမည်ဖြစ်သည်။ ခန့်မှန်းခြေ ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေ ပမာဏမလုံလောက်ပါက၊ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited မှ လုံလောက်သော ခန့်မှန်းကုန်ကျ ငွေပမာဏများကို လိုအပ်သည့်အခါတွင် ထပ်မံပေါင်းထည့်ခြင်းဖြင့် အသုံးပြုမည် ဖြစ်ပါသည်။

ဇယား ၃၁။ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးအစီအစဉ်လုပ်ဆောင်ချက်များအတွက် ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ

ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်နိုင်မှု	ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်	ခန့်မှန်း ကုန်ကျစရိတ်
မီးဘေး အန္တရာယ်	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ	၁၀ သိန်း
လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ	၁၀ သိန်း
စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ	၁၀ သိန်း
ဆူညံသံ	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ	၂ သိန်း
လေအရည် အသွေး	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ	၁၀ သိန်း
စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေး	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ	၁၀ သိန်း

သောက်သုံးရေအရည်အသွေး	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ	၁၀ သိန်း
အလင်းရရှိမှု	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ	၂ (သိန်း)

၉။ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ အစီအစဉ်ခွဲများ

၉.၁။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဖွဲ့စည်းခြင်း

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်ကို အောင်မြင်စွာအကောင်အိတ်အမျိုးမျိုးဖော်နိုင်စေရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းမည်ဖြစ်ပါသည်။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited သည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအခြေခံကို ပြီးပြည့်စုံအောင် အကောင်အိတ်အမျိုးမျိုးဖော်ရန် တာဝန်ရှိပြီး ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ထိန်းသိမ်းရေးစောင့်ကြည့်လေ့လာရေး အစီအစဉ်၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်သည့် စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခြင်းကိုလည်း လိုက်နာဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၏ ရည်ရွယ်ချက်များမှာ-

- (က) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်နိုင်မှုအလိုက် သက်ရောက်မှုကို ပုံမှန်စောင့်ကြည့် ဆန်းစစ်ရန်
- (ခ) လုပ်ငန်းကာလတလျှောက်လုံးတွင် ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေအလိုက် ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို စနစ်တကျ အကောင်အိတ်အမျိုးမျိုးဖော်ရန်

ဇယား ၃၂။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့

စဉ်.	ပါဝင်သူ	တာဝန်ယူမှု
၁	(ဒါရိုက်တာ)	စီမံခန့်ခွဲမှု
၂	( စက်ရုံမှူး)	စီမံခန့်ခွဲမှု
၃	HR မန်နေဂျာ)	စီမံခန့်ခွဲမှု
၄	(ကြီးကြပ်ရေးမှူး၁)	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေး
၅	(ထုတ်ပိုးဌာနကြီးကြပ်ရေးမှူး)	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေး
၆	(ကုန်ကြမ်း/ကုန်ချောဌာနကြီးကြပ်ရေးမှူး)	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေး

၉.၁.၁။ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဝင်များ၏တာဝန်ယူမှု

Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited သည် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်ကို အောင်မြင်စွာအကောင်အိတ်အမျိုးမျိုးဖော်နိုင်စေရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းပြီး နောက်တွင် အဖွဲ့ဝင်အသီးသီး၏ လုပ်ငန်းတာဝန်ခွဲဝေတာဝန်ယူမှုရှိစေရန်လိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့်

အောက်ဖော်ပြပါ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေး လုပ်ငန်းတာဝန်အသီးအသီးကို ချမှတ်ထားရှိပြီး လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်သည်။

**(၁) ဒါရိုက်တာ**

Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ **ဒါရိုက်တာသည် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၏** အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်နေရာတွင်ရှိသောကြောင့် တာဝန်ယူမှုလုပ်ငန်းစဉ်များ၏ အဓိကဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်သည်။ ပတ်ဝန်းကျင်အနေအထားအလိုက် လျော့ပါးရေးနည်းလမ်းများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးအနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စက်ရုံတွင် လုပ်ငန်းခွင် ဆောင်ရွက်ချက်များ အားလုံးကို အတည်ပြုပီးသောပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များအတိုင်း စီမံခန့်ခွဲမှုပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။

**(၂) စက်ရုံမှူး**

Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ စက်ရုံမှူးသည် စက်ရုံ၏ **ဒါရိုက်တာကဲ့သို့** အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်နေရာတွင်ရှိသောကြောင့် တာဝန်ယူမှုလုပ်ငန်းစဉ်များ၏ အဓိကဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်သည်။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ ဒါရိုက်တာသည် စီမံခန့်ခွဲမှုမလုပ်နိုင်ချိန်တွင်လည်း လျော့ပါးရေးနည်းလမ်းများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးအနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စက်ရုံတွင် လုပ်ငန်းခွင် ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ **ရေလေ၊ မြေညစ်ညမ်းမှု၊ လူမှုဝန်းကျင်သက်ရောက်နိုင်မှု** အားလုံးကို အတည်ပြုပီးသောပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များအတိုင်း ရာထူးအဆင့်လိုက် တာဝန်ရှိသူများ၏ အကြံပြုချက်များနှင့်အတူ စီမံခန့်ခွဲမှု ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်သည်။

**(၃) HR မန်နေဂျာ**

Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ HR မန်နေဂျာသည် စက်ရုံမှူးနှင့်အတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်၍ လျော့ပါးရေးနည်းလမ်းများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုး အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စက်ရုံတွင် လုပ်ငန်းခွင်ဆောင်ရွက်ချက်များ၊

ရေ၊ လေ၊ မြေညစ်ညမ်းမှု၊ လူမှုဝန်းကျင်သက်ရောက်နိုင်မှု အားလုံးကို အတည်ပြုပေးသောပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များအတိုင်း လုပ်ဆောင်ရန် စီမံခန့်ခွဲမှု ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ပြီး စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု တာဝန်ခံများ၏ တင်ပြချက်များကို သိရှိထားရမည်ဖြစ်သည်။ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော၊ ဖြစ်ပေါ်နေသော သက်ရောက်မှုဆိုးကျိုးများရှိလာလျှင်လည်း အမြန်ဆုံးထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန် စီမံခန့်ခွဲမှု ပြုလုပ် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။

(၄) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးအဖွဲ့ဝင်များ

စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးအဖွဲ့ဝင်များ၏ အဓိကတာဝန်သည် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စက်ရုံတွင် လုပ်ငန်းခွင်ဆောင်ရွက်ချက်များကြောင့်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ရေ၊ လေ၊ မြေညစ်ညမ်းမှု၊ လူမှုဝန်းကျင် သက်ရောက်နိုင်မှု အားလုံးကို အတည်ပြုပေးသောပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များအတိုင်း စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှတ်သားထား၍ ဒါရိုက်တာ ၊ စက်ရုံမှူး၊ HR မန်နေဂျာ တို့ကို အမြဲတင်ပြပြီး ဖြစ်တစ်ကြိမ်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှတ်တမ်းများကို လုပ်ဆောင်ထားရမည်ဖြစ်သည်။

၉.၂။ အရေးပေါ်အခြေအနေများအတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုနှင့် တုံ့ပြန်မှုအစီအစဉ်

၉.၂.၁။ အရေးပေါ်မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု

(က) အရေးပေါ် မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် တာဝန်များ

အရေးပေါ်အခြေအနေများအတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုနှင့် တုံ့ပြန်မှုအစီအစဉ်တွင် မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ဖွဲ့စည်းထားရန်လိုအပ်သည်။ မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့ဖွဲ့စည်းရာတွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သက်တန်းတက်ရောက်စေပြီး တုံ့ပြန်မှုအစီအစဉ်တွင် မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဖြစ်သည်။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏အရေးပေါ် မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များကိုနောက်ဆက်တွဲ(၁၅)တွင်ဖော်ပြထားပါသည်။ မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့် အရေးပေါ် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့၏တာဝန်သည် အရေးပေါ်အခြေအနေဆိုင်ရာလေ့ကျင့်ခန်းမလုပ်မီ ရွှေ့ပြောင်းရေး အစီအစဉ်အား ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု၊ အဆောက်အအုံ၊ ဝန်ထမ်းများ သို့မဟုတ် နေထိုင်သူများ၏ အပြောင်းအလဲများကြောင့် လိုအပ်သော ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများကို ခွဲခြားသတ်မှတ်ခြင်း တို့ဖြစ်သည်။ ဘေးလွတ်ရာသို့ ထွက်ခွာခြင်း အချက်ပြမှု (မီးအချက်ပြစနစ်) ကို စတင်အသက်ဝင်သည်မှစ၍



ဝန်ထမ်းများသည် တုံ့ပြန်မှု လုပ်ဆောင်ချက်များကို အောက်ပါစည်းကမ်းချက်များဖြင့် လုပ်ဆောင်သင့်သည်။

- လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စက်ယန္တရားများကို ပိတ်ရန် လုပ်ဆောင်ချက်များ။
- ရွှေ့ပြောင်းနေစဉ် အရေးပေါ်လုပ်ငန်းစဉ်ဖြင့် သတ်မှတ်ထားသောလမ်းကြောင်းကို အသုံးပြုခြင်း။
- အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသော ဝန်ထမ်း သို့မဟုတ် တစ်ဦးချင်းစီအား အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး အစီအစဉ်များသိရှိပြီးလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်လေ့ကျင့်ထားခြင်း။
- အဆောက်အဦ ရွှေ့ပြောင်းရေး အစီအစဉ်နှင့် အခြေခံ အရေးပေါ်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အကျွမ်းတဝင်ရှိစေခြင်း။
- ထိခိုက်မှုများကိုအရေးပေါ်ပြုစုရန် ရှေးဦးသူနာပြုကိရိယာများ၊ ဆေးသေတ္တာများ တည်နေရာကို သိရှိစေခြင်း။
- ရွေးချယ်ထားသော ထွက်ပေါက်နည်းလမ်းသည်မလုံခြုံဟု ဆုံးဖြတ်ပါက ရှောင်ရန် ဆောင်ရန်များကို သိရှိစေခြင်း။
- သတ်မှတ်ထားသော အရေးပေါ် ဘေးကင်းသော ထွက်ပေါက်ကို အသုံးပြု၍ အရေးပေါ်စုရပ်သို့သွား၍ ဆက်သွယ်သတင်းပို့ခြင်း (မီးဘေးအရေးပေါ်အခြေအနေတွင် ဓာတ်လှေကားများကို အသုံးမပြုရ) ။
- အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည်- ထွက်ပေါက်နည်းလမ်းများကို အကဲဖြတ်ရန် တာဝန်ရှိသည်။
- ဆဲလ်ဖုန်းများတွင် အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များ (မီးသတ်၊ရဲစခန်း၊ လူနာတင်ယာဉ်) ။

(c) အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရန်ဌာနများ

အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရန် မိမိအခြေအနေအကြောင်းနှင့် မည်သည့်အချက်အလက်များကို ပေးပို့ရမည်ကို ဝန်ထမ်းများအားလုံးနားလည်ထားသင့်သည်။

အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရန်ဌာနများ ၏ဖုန်းနံပါတ်များ

- ဒေသဆိုင်ရာရဲဌာန(မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရဲဌာန)- ၀၄၅ ၃၀ ၈၃၄
- မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဒေသကြီး ပြည်သူ့ဆေးရုံ- ၀၄၅ ၃၀ ၁၀၃

မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်မီးသတ်ဌာန - ၀၄၅-၃၀၅၄

(ခ) အရေးပေါ်မီးဘေးအန္တရာယ်၏အရင်းအမြစ်များရှာဖွေထုတ်မှတ်သားထားခြင်း

မီးသည် အပူစွမ်းအင်ရင်းမြစ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး အောက်ဆီဂျင်ကို အခြားအရာများနှင့် ပေါင်းစပ်ပေးသည့် လျင်မြန်သောဓာတုပစ္စည်းဖြစ်သည်။ မီးစတင်လောင်ကျွမ်းမှုမဖြစ်ပေါ်မီ အပူ၊ လောင်စာနှင့် အောက်ဆီဂျင် လုံလောက်သောပမာဏသည် အဓိကအရင်းမြစ်ဖြစ်သည်။ ဤဒြပ်စင်များထဲမှ တစ်ခုကို ဖယ်ရှားပါက မီးသည် ငြိမ်းသွားမည်ဖြစ်သည်။ အပူသည် မီးလောင်ရ အရင်းအမြစ်အဖြစ်ပြုမူပြီး အပူပေးသည့် အရာမှန်သမျှ မီးစတင်လောင်ကျွမ်းနိုင်သည်။ မီးလောင်မှု၏ အရင်းအမြစ်မှာ မီးတောက်၊ မီးပွား သို့မဟုတ် သူ့အလိုလို လောင်ကျွမ်းနေရန် မလိုအပ်ဘဲ ၎င်းတို့ လောင်ကျွမ်းသွားသော အပူများ ဖြစ်သည်။အပူပြားများ၊ မီးဖိုများ၊ လျှပ်စစ်မီးများ၊ မီးသီးများ၊ လျှပ်စစ်မီးကြိုးများနှင့် ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းဖြင့် အပူကို ထွက်စေနိုင်သည်။ လောင်စာသည် စက္ကူ၊ သစ်သား၊ ဓာတ်ဆီငွေ့၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့နှင့် ပရိပိုန်း (ပုလင်းဓာတ်ငွေ့) ကဲ့သို့သော လောင်စာမှန်သမျှ ဖြစ်နိုင်သည်။

(ဂ) ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ရန်အခြေအနေများ

- ၁။ မီးကူးစက်နိုင်သောနေရာအားလုံးကို အမှတ်အသားပြုပါ။
- ၂။ လုပ်ငန်းခွင်တွင် သင့်လျော်သော မီးသတ်ကိရိယာများ၊ မီးသတ်ကိရိယာများနှင့် အချက်ပေးကိရိယာများ တပ်ဆင်ထားပြီး အလိုအလျောက်မဟုတ်သော မီးငြိမ်းသတ်သည့် ကိရိယာများကို အလွယ်တကူရနိုင်၊ အသုံးပြုရလွယ်ကူပြီး ဆိုင်းဘုတ်များဖြင့် ညွှန်ပြထားပါ။
- ၃။ အဆိုပါအစီအမံများကို အကောင်အိတ်အမျိုးမျိုးဖော်ရန်အတွက် အလုပ်သမားများအား မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းနှင့် လေ့ကျင့်ပေးခြင်းနှင့် ပြင်ပအရေးပေါ်ဝန်ဆောင်မှုများနှင့် အဆက်အသွယ်များ စီစဉ်ပေးခြင်းတို့အတွက် သင့်လျော်သောအစီအမံများကို ပြုလုပ်ထားပါ။
- ၄။ အရေးပေါ်လမ်းကြောင်းများကို ရှင်းလင်းထားပြီး လမ်းကြောင်းများ၊ တံခါးများနှင့် ဆိုင်းဘုတ်များဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းများ သို့မဟုတ် စည်းမျဉ်းများကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။
- ၅။ လုပ်ငန်းခွင်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ယေဘုယျနှင့် သီးခြားစက်ကိရိယာများနှင့် ဆက်နွယ်နေသည့် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်မှုများအတွက် သင့်လျော်သော ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုစနစ်တစ်ခု ရှိပြီး ကောင်းမွန်စွာ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းထားပါ။

၇။ မီးလောင်လွယ်သောအရည်/ဓာတ်ငွေ့များကို စနစ်တကျနှင့် ကျွမ်းကျင်စွာ ကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းနိုင်သူ (သင်တန်းတက်ရောက်ထားသူ)၏ကြီးကြပ်မှုအောက်တွင် သိမ်းဆည်းပါ။

၈။ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အကြွင်းအကျန်များ စီမံခန့်ခွဲမှုကို စနစ်တကျသတ်မှတ်ပြီး မီးအရေးပေါ်အခြေအနေတွင် မီးလောင်ကျွမ်းမှုလောင်စာမဖြစ်စေရန်ကြိုတင်တားဆီးပါ။

(ဃ) အရေးပေါ်မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု လေ့ကျင့်ရေး

ဤအစီအစဉ်တွင် Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ နယ်ပယ်အလိုက် အကျုံးဝင်သည့် လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်လုပ်ကိုင်နေသူ မည်သူမဆို ကုမ္ပဏီ၏ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ မူဝါဒကိုလိုက်နာခြင်းဖြင့် ဝန်ထမ်းများ၏ တာဝန်ဝတ္တရားများကို ဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်စေသည့် နည်းလမ်းဖြင့် ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် စနစ်တကျလေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့သို့ ပညာပေးခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များအား ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီရင်ခံစာရေးဆွဲသည့် တတိယ အဖွဲ့အစည်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ ချမှတ်ထားသော စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းအချိန်ကန့်သတ်ချက်များနှင့်အညီ စက်ရုံ၏ ဌာနအားလုံးကို အရေးပေါ်အခြေအနေများတွင် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရမည်။

ဇယား ၃၃။ သင်တန်းလိုအပ်ချက်

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

၅	မီးငြိမ်းသတ်သင်တန်း	စက်ရုံရှိဝန်ထမ်းများအားလုံး	၂ နာရီ
---	---------------------	-----------------------------	--------

(င) မီးငြိမ်းသတ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ

မီးသတ်ဆေးဘူးများကိုင်တွယ်အသုံးပြုနိုင်ခြင်းသည် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရာတွင် ဝန်ထမ်းများအား ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်နှင့် ပညာပေးရန်အတွက် အရေးကြီးသော လိုအပ်ချက်ဖြစ်သည်။ ဝန်ထမ်းများသည် ဌာနဆိုင်ရာ မျှော်မှန်းချက်နှင့် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ မူဝါဒအရ မီးသတ်လေ့ကျင့်မှုတွင် ပါဝင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ မီးသတ်လေ့ကျင့်မှုများအပေါ် အကြံပေးချက်များနှင့်

တိုးတက်မှုအတွက်အခွင့်အလမ်းများကိုဖော်ထုတ်ပြီး ကိုင်တွယ် ဖြေရှင်းရန်လည်းလိုအပ်သည်။

မီးသတ်ခြင်းလေ့ကျင့်မှုတွင် အောက်ပါတို့ပါဝင်သည် ။

- လူနာများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဧည့်သည်များကို ဘေးဒဏ်သင့်စေရိယာမှ အမှန်တကယ် ဖယ်ရှားခြင်း။
- မီးသတ်ပေးချက်အသံကို စစ်ဆေးခြင်း၊ ဖွင့်၍စမ်းသပ်ခြင်း။
- မီးသတ်ဌာနသို့အကြောင်းကြားခြင်း။
- မီးနှင့် မီးခိုးငွေ့များကို ထောက်လှမ်းကြည့်ရှုခြင်း။
- ရွှေ့ပြောင်းရေးလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို အချိန်တိုအတွင်းပြင်ဆင်ခြင်း။
- မီးငြိမ်းသတ်ရေးလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကိုတိကျစွာလေ့ကျင့်ခြင်း

(စ) အရေးပေါ်အခြေအနေများအတွက်အကြံပေးလေ့ကျင့်ခြင်း

လေ့ကျင့်ရေးမှူးသည် ကယ်ဆယ်ရေးလမ်းကြောင်းများနှင့် စုဝေးရာနေရာများကို အကြံပေးလေ့ကျင့်မှုပြုလုပ်သင့်သည်။ ဤအကဲဖြတ်မှုသည် ထွက်ပေါက်အစိတ်အပိုင်းများ၏ အခြေအနေကို စစ်ဆေးပြီး ဝန်ထမ်းများအားလုံးသည် အရေးပေါ် မီးငြိမ်းသတ်ရေးပစ္စည်းများကို ဘေးကင်းသော နည်းလမ်းဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ကြောင်း လေ့ကျင့်ပေးရန်ဖြစ်သည်။ ထွက်ပေါက်များ သည် အတားအဆီးများကင်းစင်ပြီး ထွက်ပေါက်များကောင်းမွန်စွာ အလုပ်လုပ်ကြောင်း သေချာစွာ စိစစ်ထားရန်လိုအပ်သည်။

(ဆ) အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်ဆိုင်ရာလမ်းကြောင်းများ

အရေးပေါ်အချက်ပြသံထွက်ရှိမှုဖြင့် ရွှေ့ပြောင်းခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ကို စတင်လုပ်ဆောင် ရပါမည်။ ဤအချက်ပြမှုကို မည်သူမဆိုလုပ်ဆောင်နိုင်ရန်နှင့် အရေးပေါ်ထွက် ပေါက်ဆိုင်ရာ လမ်းကြောင်းများ ကိုလည်း ဝန်းထမ်းများအားလုံးသိရှိနိုင်စေရန် ရုပ်ပုံကားချပ်များ၊ လမ်းပြ မြေပုံများ၊ အချက်ပြ မီးများကိုလည်း အလိုအလျောက်လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ပြင်ဆင်ထားရှိပြီး အရေးပေါ်အခြေအနေတွင် ကောင်းမွန်စွာ အလုပ်လုပ်ရန် ပုံမှန်စစ်ဆေးထားရှိ ရမည်ဖြစ်သည်။



ပုံ(25) အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်ပြပုံကားချပ်များ၊ လမ်းပြ မြေပုံများ၊ အချက်ပြ မီးပြင်ဆင်ထားရှိမှု

(ဇ) အရေးပေါ်ပစ္စည်း

အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ် အလုပ်တစ်ခုခုကို လုပ်ဆောင်သည့်အခါ အောက်ပါ ပစ္စည်းများ တကိုယ်ရည်အကာအကွယ်သုံးပစ္စည်းများကို သည် ဆောင်ထားရန်လိုအပ်သည်။

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





ပုံ(26) မီးသတ်ဆေးဗူး၊ မီးသတ်ရေပိုက်စနစ်၊ အပူငွေ့အာရုံခံကိရိယာ၊မီးခိုးငွေ့အာရုံခံကိရိယာများ၊  
ရေဖြန်းစနစ်များပြင်ဆင်ထားရှိမှု

၉.၂.၂။ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေး

စက်ရုံတွင်းမတော်တဆမှုများ၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရမှုများကို လျော့ချရေး၊ ဖြစ်နိုင်သော အန္တရာယ်များကို ဖယ်ရှားရေးနှင့် လိုအပ်သော အကာအကွယ်ပြုလုပ်ရေး၊ အသိပညာပေးခြင်းဖြင့် ဝန်ထမ်းများ၏ လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းသော လုပ်ငန်းခွင်တခုအဖြစ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် တည်ဆဲဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။

လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် အောက်ပါအချက်များကို ကြိုတင်ပြင်ဆင် အကောင်အထိတ်အမျိုးမျိုးဖော်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်သည်။

- လုပ်ငန်းခွင်အား စစ်ဆေးချက်ပုံစံပြုလုပ်၍ စစ်ဆေးမှတ်သားခြင်း
- စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အစီရင်ခံစာပါအချက်များအတိုင်းကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း
- မတော်တဆထိခိုက်နိုင်မှုသတိပေးစာတမ်း၊ ရုပ်ပုံကားချပ်များ၊ သတိပေးအသံများကို မြင်သာသော နေရာတိုင်းတွင်ကပ်ထားခြင်း

မတော်တဆထိခိုက်မှုများကို စနစ်တကျမှတ်သားထားပြီး၊ စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်း၊ ဆွေးနွေးခြင်းများ ပြုလုပ်ခြင်း

- လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းအန္တရာယ်ရှိသော အခြေအနေများကိုဖော်ထုတ်၍ အန္တရာယ်ကင်းသော အခြေအနေရောက်သည်အထိ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးသည် လုပ်သားများအတွက် စုပေါင်းကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်း ပူးတွဲလေ့ကျင့်ထားသောလုပ်သားများ သို့မဟုတ် တရားဝင်လေ့ကျင့် သင်ကြားထားသည့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများဖြစ်စေ မတော်တဆမှုဖြစ်ပွားချိန်တွင် ရှိနေသူများအပေါ် များစွာမူတည်မည်ဖြစ်သည်။ ပြီးပြည့်စုံသော လုပ်ငန်းခွင်ဘေးကင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးအစီအစဉ်တွင် လုပ်ငန်းခွင်မတော်တဆမှု၏ အရေးပေါ်ပြုစုကုသမှုအတွက် Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ဝန်ထမ်းများ လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးအတွက် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာသင်တန်းဆင်း ပြင်ပအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် (နောက်ဆက်တွဲ၁၅ဖော်ပြထား) ရသူနာပြုတစ်ဦးစီစဉ်ထားရှိသည်။





ပုံ(27) စက်ရုံတွင်အရေးပေါ်ဆေးသေတ္တာနှင့် ဆေးပေးခန်းပြင်ဆင်ထားခြင်း



ပုံ(28) လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသတိပေးစာတန်းများချိတ်ဆွဲထားခြင်း



ပုံ(29) လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးအတွက်သောက်သုံးရေသန့်စင်နှင့် လက်ဆေးဘေစင်များစက်တပ်ဆင်ထားခြင်း

၉.၂.၃။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု

အရေးပေါ်ကာလများတွင် ထိရောက်စွာအကောင်အိတ်အမျိုးမျိုးဖော်နိုင်စေရန် အောက်ပါ အခြေအနေများနှင့် လုပ်ငန်းအမျိုးအစားများအတွက် လက်တွေ့ကျပြီး ပြီးပြည့်စုံသော စီမံချက်များကို ပြင်ဆင်ထားသင့်သည်။ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များကို လျော့ပါးသက်သာစေရေး တွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာလအတွင်း 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 လျှော့ချရန်အတွက် စက်ရုံတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းတွင် အတတ်နိုင်ဆုံး မီးခံပစ္စည်းများကို အသုံးပြု၍ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု များကို လျှော့ချရန်နှင့် မြေလျင်ဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသော အဆောက်အဦးဒီဇိုင်းများကို အသုံးပြုခြင်း)။ လျော့ပါးသက်သာစေရေး အစီအမံများတွင် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေများသည့် နေရာများ၊ အတိုင်းအတာ (ကြီးသည်ဖြစ်စေ၊ သေးသည်ဖြစ်စေ) နှင့် လူဦးရေသိပ်သည်းမှု (လူဦးရေထူထပ်သော သို့မဟုတ် လူဦးရေကျပ်ပါး) 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 သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လေ့ရှိသည့်အချိန်များတွင် ထပ်မံထုတ်ပြန်ခြင်း။

၅။ အရေးပေါ်အချိန်များတွင် အသုံးပြုရန် ဘေးကင်းသော အမိုးအကာများ၊ ထုထည်မြင့်မားသော တာတမံများ ဆောက်လုပ်ခြင်းနှင့် ဘေးကင်းရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းရန် အစီအစဉ်များ ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် လေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း။

၆။ အရေးပေါ်အခြေအနေများအတွင်း လိုအပ်မည့် အစားအစာ၊ ရေ၊ အိတ်အမျိုးမျိုး၊ 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 အရေးပေါ် ကယ်ဆယ်ရေး၊ ပဏာမ စောင့်ရှောက်မှုနှင့် ကာကွယ်ရေး၊ အရေးပေါ် ဆေးဝါးကုသမှု နှင့် ဘေးကင်းသော နေရာများသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခြင်းတို့ ပါဝင်သည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လွန်ကာလတွင် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများတွင် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု ၊ ရေ၊ အစားအသောက်၊ အိတ်အမျိုးမျိုးနှင့် အမိုးအကာများ ပါဝင်သည်။

၁၀။ အဆိုပါလုပ်ငန်းများအတွက် အစီအစဉ်လိုအပ်သကဲ့သို့ အောက်ခြေအဆင့်အထိ ပညာပေးရေး နှင့် လေ့ကျင့်ရေးဆိုင်ရာ ပရောဂျက်များ ထားရှိသင့်သည်။

၉.၃။ စက်ရုံတည်ဆောက်ရေးကာလနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုကာလအတွက် ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှု လျှော့ချရေး/ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အစီအစဉ်

Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများနှင့် သက်ရောက်မှုများကို လျှော့ချရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါဇယားတွင် စီမံကိန်း တည်ဆောက်မှုကာလ၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုကာလအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုလျှော့ချရေး အစီအစဉ်ခွဲများ ကို ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား ၃၄။ ဆောက်လုပ်ရေးကာလနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုကာလအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျှော့ချရေး/ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အစီအစဉ်

စဉ်	ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်နိုင်မှု	စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်	ခန့်မှန်းကုန် ကျစရိတ် မြန်မာကျပ်	တာဝန်ရှိသူများ
၁	လေအရည်အသွေး	<ul style="list-style-type: none"> <li>- မော်တော်ယာဉ်နှင့် စက်ယန္တရားများအား ပုံမှန် ထိန်းသိမ်း စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုခြင်း။</li> <li>- မော်တော်ကား အနည်းဆုံးအသုံးပြုခြင်းအတွက် စီမံခန့်ခွဲခြင်း။</li> <li>- NEQEG လိုက်နာခြင်းဖြင့် လေအရည်အသွေး စောင့်ကြည့် တောင်းတာ ရေးပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ထားခြင်း</li> <li>- အရည်အသွေးမြင့် လောင်စာဆီ အသုံးပြုခြင်း။</li> <li>- အနံ့ဆိုးနှင့် ဖုန်မှုန့်များကို လျှော့ချရန်အတွက် စက်ရုံဝင်းအတွင်း ရေဖြန်းပေးခြင်း</li> <li>- အမှိုက်များကို မီးဖြင့် ဖျက်ဆီးခြင်းအတွက် တားမြစ်ခြင်း။</li> </ul>	၁,၀၀၀,၀၀၀	၁။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited
၂	ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှု	<ul style="list-style-type: none"> <li>- စက်များကို ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း</li> </ul>	၁,၀၀၀,၀၀၀	၁။ Yichang Handbag

		- ဆူညံသံလျှော့ချသည့်အခန်းတွင် မီးစက်ကိုတပ်ဆင်ခြင်း		(Myanmar) Company Limited
၃	ရေအရည်အသွေး	- ရေမြောင်းများ စနစ်တကျ ဖောက်လုပ်ထိန်းသိမ်းခြင်း။ - စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးရေကို တိုက်ရိုက်မစွန့်ပစ်ပဲ ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း - ရေပိုက်လိုင်းကို စနစ်တကျ တပ်ဆင် ထိန်းသိမ်းခြင်း။ - NEQEG ကိုလိုက်နာခြင်းဖြင့် ရေအရည်အသွေး စောင့်ကြည့် တောင်းတာရေးပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ထားခြင်း၊ တိုင်းတာစောင့်ကြည့် ခြင်း	၁,၀၀၀,၀၀၀	၁။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited
၄	မြေအရည်အသွေး	- မော်တော်ယာဉ်များကို ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း - အမှိုက်ကို စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ပြီး တစ်ဦးချင်း ဧရိယာအလိုက် အမှိုက်စွန့်ပစ်ခြင်းကို သတ်မှတ်ခြင်း။ - အိမ်သာစနစ်တကျ ဆောက်လုပ်ခြင်း။	၁,၀၀၀,၀၀၀	၁။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited
၅	အမှိုက် (အစိုင်အခဲ၊ အရည်၊ လေထုတ်လွှတ်မှု)	- မော်တော်ကား အနည်းဆုံးအသုံးပြုခြင်း အတွက် စီမံခန့်ခွဲခြင်း။ - NEQEG လိုက်နာခြင်းဖြင့် လေအရည်အသွေး စောင့်ကြည့် တောင်းတာ ရေးပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ထားခြင်း၊ တိုင်းတာစောင့်ကြည့် ခြင်း - အရည်အသွေးမြင့် လောင်စာဆီ အသုံးပြုခြင်း။ - အနံ့ဆိုးနှင့် ဖုန်မှုန့်များကို လျှော့ချရန်	၁,၀၀၀,၀၀၀	၁။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited

		<p>အတွက် စက်ရုံဝင်း အတွင်း ရေဖြန်းပေးခြင်း</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- အမှိုက်များကို မီးရှို့ ဖျက်ဆီး ခြင်းအတွက် တားမြစ်ခြင်း။</li> <li>- ရေမြောင်းများ စနစ်တကျ ဖောက်လုပ် ထိန်းသိမ်းခြင်း။</li> <li>- စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးရေကို တိုက်ရိုက် မစွန့်ပစ်ပဲ ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း</li> <li>- အမှိုက်ကို စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ပြီး တစ်ဦးချင်း ဧရိယာအလိုက် အမှိုက်စွန့်ပစ်ခြင်းကို သတ်မှတ်ခြင်း။</li> <li>- အိမ်သာစနစ်တကျ ဆောက်လုပ်ခြင်း။</li> </ul>		
၆	မီးဘေးအန္တရာယ်	<ul style="list-style-type: none"> <li>- အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်များကို ရှင်းလင်း သတ်မှတ်ပြီး အသိပေးခြင်း။</li> <li>- အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်လမ်းကြောင်းများကို အမြဲသန့်ရှင်းရှင်းလင်းနေစေခြင်း။</li> <li>- မီးသတ်ရေကန်၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများနှင့် မီးဖိုဆိုင်ဘုတ်များကို ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း</li> <li>- မီးသတ်ဆေးဘူးများ ပြန်လည် ဖြည့်သွင်းပြီး သက်တမ်းကုန်ဆုံးချိန်ကို စစ်ဆေးခြင်း</li> <li>- မီးသတ်လေ့ကျင့်ခန်းကို ပုံမှန် လေ့ကျင့်ခြင်း။</li> <li>- ကုန်ကြမ်းနှင့် ထုတ်ကုန်များ သိုလှောင်မှုအတွက် စနစ်တကျ သတ်မှတ်ပေးခြင်း။</li> <li>- မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ပညာရှင်များနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်သည့် အလုပ်သမား အားလုံး</li> </ul>	၁,၀၀၀,၀၀၀	<p>၁။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited</p> <p>၂။ မီးသတ်ဦးစီးဌာန (မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)။</p>



		အတွက် သင်တန်းပေးခြင်း - စက်ရုံဝင်းအတွင်းရှိ အရေးပေါ် အစီအစဉ်နှင့် အရေးပေါ်ခေါ်ဆိုမှုနံပါတ် ဖော်ပြထားခြင်း		
၇	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး	- လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေးဆိုင်ရာ ဆိုင်းဘုတ်များ ဖော်ပြထားခြင်း - အမှိုက်ကိုစနစ်တကျ စွန့်ပစ်ပြီး တစ်ဦးချင်း ဧရိယာအလိုက် အမှိုက်စွန့်ပစ် ခြင်းကို သတ်မှတ်ခြင်း။ - အိမ်သာစနစ်တကျ ဆောက်လုပ်ခြင်း။ - ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပညာပေးမှု ဆောင်ရွက်ခြင်း - လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ရှေးဦးသူနာပြုဆေးသေတ္တာကို စီမံထားရှိခြင်း - အလုပ်သမားများအတွက် သောက်သုံးရေကို စီမံထားရှိခြင်း။	၁,၀၀၀,၀၀၀	၁။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited

၉.၄။ စက်ရုံဖျက်သိမ်းခြင်းအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျှော့ချရေး/ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်

၉.၄.၁။ ထုတ်လုပ်မှုနေရာ ဖျက်သိမ်းရေး စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်

- ထုတ်လုပ်မှုဧရိယာအတွက် ဖျက်သိမ်းခြင်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် Decommissioning Management Plan (DMP) တွင် အောက်ပါ လုပ်ဆောင်ချက်များ ပါဝင်မည်ဖြစ်ပါသည်။
- ထုတ်ကုန်အားလုံးကို သင့်လျော်သော ပြန်လည်အသုံးပြုမှု၊ ပြန်လည်ရောင်းချမှု၊ သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်ခြင်းအတွက် လေလံခေါ်ယူ၍ပေးပို့မည်ဖြစ်ပါသည်။
- အဆောက်အဦအတွင်း မလိုအပ်သောဝန်ဆောင်မှုများကို ပိတ်သိမ်းခြင်း။ အပူနှင့် လေဝင်လေထွက် စွမ်းအင်ကို ထိန်းသိမ်းလျော့ချခြင်း။
- စက်ကိရိယာယန္တရားများကို အပြီးဖြုတ်သိမ်းပြီး ပြန်လည်ရောင်းချခြင်း/ရွှေ့ပြောင်းခြင်း

- စက်ရုံ၏ ကြမ်းပြင်နှင့် ရေမြောင်းများအားလုံး၏ကြမ်းပြင်ကို သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်စေခြင်း။
- အမှိုက်များ၊ ပိတ်ဖြတ်စများ၊ အပိုပစ္စည်းများကို သေချာစွာစုဆောင်း၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးစည်ပင် သာယာရေး(မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်အမှိုက်စွန့်ပစ်ရာ နေရာတွင် စွန့်ပစ်ရန် ဆက်သွယ်စီမံခြင်း

၉.၄.၂။ အထွေထွေထောက်ပံ့မှုနေရာ ဖျက်သိမ်းရေးစီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်

- အထွေထွေထောက်ပံ့မှုနေရာများအတွက် ဖျက်သိမ်းခြင်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (DMP) တွင် အောက်ပါစနစ်များကို ပိတ်သိမ်းခြင်းတို့ပါဝင်သည်။
- ပြန်လည်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနိုင်သော ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ (ရေမော်တာ၊ မီးစက်၊ ရေပိုက်လိုင်းများ၊ ဒီဇယ်တိုင်ကီ သို့မဟုတ် အခြားအသုံးပြုထားသော ပစ္စည်းများကို ဖယ်ရှားခြင်း၊ ပြန်လည်ဝယ်ယူသူထံ ရောင်းချခြင်း
- စွန့်ပစ်ဆီများ၊ ချောဆီများနှင့် ဒီဇယ်ဆီများကို သင့်လျော်သလို ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း၊ စက်ရုံနှင့် အသုံးအဆောင်နေရာများမှ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် အန္တရာယ်ရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို သေချာစွာစုဆောင်း၍ မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး (မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်အမှိုက်စွန့်ပစ်ရာ နေရာတွင် စွန့်ပစ်ရန် ဆက်သွယ်စီမံခြင်း

၉.၄.၃။ ပစ္စည်းသိုလှောင်သောနေရာ ဖျက်သိမ်းခြင်း စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်

ပစ္စည်းသိုလှောင်အတွက် ဖျက်သိမ်းခြင်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (DMP)တွင် အောက်ပါ လုပ်ဆောင်ချက်များ ပါဝင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

- စက်ရုံသို့ နောက်ဆုံးမှာယူမှုအမှာစာပစ္စည်းများအတွက် မှာယူမှုအားလုံးကို ပယ်ဖျက်ခြင်း။
- အသုံးမပြုသောပစ္စည်းများကို ဖြန့်ဖြူးရန်အတွက် အခြားလိုအပ်သောစက်ရုံများနှင့် ညှိနှိုင်းခြင်း။
- အသုံးမပြုသောပစ္စည်းများကို တင်သွင်းသူထံပြန်လည်ပေးအပ်ရန် သက်ဆိုင်ရာ တင်သွင်းသူများနှင့် ညှိနှိုင်းခြင်း။
- သိုလှောင်ရာနေရာများကို သန့်ရှင်းရေးနှင့် အမှိုက်များကို စနစ်တကျစွန့်ပစ်စေခြင်း။

၉.၄.၄။ စက်ရုံတည်ဆောက်ထားရာနေရာဖျက်သိမ်းခြင်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်

စက်ရုံတည်ဆောက်ထားရာနေရာဖျက်သိမ်းခြင်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (DMP) ကို အကောင်အီတ်အမျိုးမျိုးဖော်ရန် အောက်ပါ လုပ်ဆောင်ချက်များ လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

- စက်ရုံတည်ဆောက်ထားရာနေရာအတွင်း ဆောက်လုပ်ရေး ပရောဂျက် လုပ်ငန်းမှန်သမျှကို ရပ်ဆိုင်းထားခြင်းဖြင့် စက်ရုံတည်ဆောက်ထားရာနေရာ ဘေးကင်းပြီး စနစ်တကျ အခြေအနေတွင် ရှိနေစေရပါမည်။ ကန်ထရိုက်တာများသည် ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းခွင်များအားလုံးကို ဖျက်သိမ်းရန်နှင့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင် သုံးပစ္စည်းများ၊ ဆောက်လုပ်ရေးသုံးပစ္စည်းများနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ သိုလှောင်ခန်းများနှင့် ယာယီရုံးခန်း များကို ဖယ်ရှားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။
- ကန်ထရိုက်ဝန်ထမ်းများ၊ အဆောက်အဦနှင့် စက်ကိရိယာများကို ဖျက်သိမ်းခြင်း။
- မရှိမဖြစ်လိုအပ်သောပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုနှင့်အခြားစာချုပ်များအားလုံးကိုရပ်စဲခြင်း။
- ယာယီရုံးများ သို့မဟုတ် သိုလှောင်ရာနေရာများကို နေရာမှ ဖယ်ရှားခြင်း။
- စက်ရုံတည်ဆောက်ထားရာနေရာကိုလျှပ်စစ်ပေးဝေမှုကို ပိတ်ခြင်း။ ထို့ပြင် ထရန်စဖော်မာ နှင့် မီးစက်အသုံးပြုမှုမှနေရာ ဖယ်ရှားခြင်းပါဝင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၉.၅။ မကျေနပ်ချက်များ ပြန်လည်ဖြေရှင်းရေး ယန္တရား

Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ စက်ရုံတစ်ရုံလုံးတွင် လုပ်သားအင်အား (၁၀၆၆)ဦးခန့်ရှိသည်။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ကဲ့သို့သော လုပ်သားအင်အားများပြားစွာ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပရောဂျက်တစ်ခုတွင် ဆိုးရွားစွာ ထိခိုက်ခံရသူများ (သို့မဟုတ် ထိခိုက်ခံရတော့မည်) သည် ကျေနပ်လောက်သော အဖြေကိုရှာဖွေရန်အတွက် အမှန်တကယ် သို့မဟုတ်အကျိုးသက်ရောက်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ၎င်းတို့၏ မကျေနပ်ချက်များနှင့် မကျေနပ်ချက်များကို ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းပေးရေးသည် လွန်စွာ အဓိကကျသည့် ကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းတို့၏ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ အခြေအနေအရ (ဥပမာ၊ အလုပ်အကိုင်) နှင့်/သို့မဟုတ် လူမှုရေးဆုံးရှုံးမှုများကြောင့် လွှမ်းမိုးထားသော ဤမကျေနပ်ချက်များ သည် လုပ်ငန်းခွင်၏ မတူညီသော လူတန်းစားမျိုးစုံတွင် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါသည်။ ထိခိုက် နစ်နာသူများသည် ၎င်းတို့၏ မကျေနပ်ချက်များကို ဖော်ထုတ်ပြီး လုံလောက်သော ကြားနာမှုကို ပေးနိုင်ရုံသာမက ထိခိုက်နစ်နာသူများ နှင့် လုပ်ငန်းရှင်အကြား နှစ်ဦးနှစ်ဘက် အကျိုးရှိစေမည့် ကျေနပ်ဖွယ်ရာ ဖြေရှင်းချက်များကိုလည်း ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။ ထိခိုက်နစ်နာသူများသည် ၎င်းတို့၏ တိုင်ကြားမှုများကို တုံ့ပြန်သည့် တရားဝင်၊ ယုံကြည်စိတ်ချရသော၊

ပွင့်လင်းမြင်သာမှုနှင့် ထိရောက်သော အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ ယန္တရားများတွင်ပါဝင်နိုင်စေရန် အညီအမျှ အရေးကြီးပါသည်။ မကျေနပ်ချက်များ ပြန်လည်ဖြေရှင်းရေး ယန္တရား (GRM) သည် ပါဝင်သူအားလုံးအား ပွင့်လင်းမြင်သာပြီး ယုံကြည်ရ လောက်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်ကို ပေးဆောင်ပြီး တရားမျှတ၊ ထိရောက်မှုနှင့် ရေရှည်တည်တံ့မှုအဖြစ် ရှုမြင်သည့် ရလဒ်များကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။

အောက်ဖော်ပြပါကဏ္ဍသည် လိုက်လျောညီထွေရှိပြီး ကုမ္ပဏီ၏ သီးခြားအခြေအနေများနှင့် လိုက်လျော ညီထွေဖြစ်စေမည့် ဝန်ထမ်းမကျေနပ်ချက်များအတွက်မူဝါဒနှင့် အဆင့်ဆင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းကို ချမှတ် ထားရှိပါသည်။ မကျေနပ်ချက်လုပ်ငန်းစဉ်ကို လိုက်ပါဆောင်ရွက်ရန် ဖွဲ့စည်းထားရှိမည့် မကျေနပ်ချက်များ ပြန်လည်ဖြေရှင်းရေးကြားနာမှုအဖွဲ့၏ မူဝါဒထုတ်ပြန်ချက် မှာ

- အလုပ်သမားများ၏ စိုးရိမ်မှုများ(အမည်မသိ တိုင်ကြားချက်များ အပါအဝင် နစ်နာမှုများ) ကို ထုတ်ဖော်ပြောဆိုရန်နှင့် တိုင်ကြားရန်အတွက် ပွင့်လင်းမြင်သာသော လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်ကို ကျွန်ုပ်တို့ကတိပြုပါသည်။
- နစ်နာချက်များအား ဖော်ပြသူများအား လက်တုံ့ပြန်ခြင်း သို့မဟုတ် ခွဲခြားဆက်ဆံခြင်း မရှိစေရန်နှင့် မကျေနပ်ချက်မှန်သမျှကို လျှို့ဝှက်စွာ ဆက်ဆံမည်ကို ကျွန်ုပ်တို့ အာမခံပါသည်။
- စီမံခန့်ခွဲမှုသည် မကျေနပ်ချက်များကို အလေးအနက်ထားပြီး တုံ့ပြန်မှုတွင် ဆောလျင်စွာနှင့် သင့်လျော်သော အရေးယူဆောင်ရွက်မှုများကို လုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်သည်။
- ကျွန်ုပ်တို့၏မကျေနပ်ချက်ပြန်လည်ဖြေရှင်းရေးယန္တရားသည် ဥပဒေ သို့မဟုတ် စုပေါင်းသဘော တူညီချက်များဖြင့် သတ်မှတ်ထားသည့် မကျေနပ်ချက်ဖြေရှင်းမှုအတွက် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်သည်။

အဆင့် ၁- မကျေနပ်ချက်များကို အလွတ်သဘော ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းခြင်း။

မန်နေဂျာများနှင့် အလုပ်သမားများအား သဘောထားကွဲလွဲမှုများ သို့မဟုတ် အငြင်းပွားမှုများကို ဖြေရှင်းရန် အလွတ်သဘော ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းခြင်း နည်းလမ်းများကို အသုံးပြုရန် တိုက်တွန်းထားပါသည်။ ဝန်ထမ်းများသည် ၎င်းတို့၏အလုပ် သို့မဟုတ် ဝန်ထမ်းအချင်းချင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ကျိုးကြောင်း ဆီလျော်သော မကျေနပ်ချက် သို့မဟုတ် တိုင်ကြားမှုရှိပါက၊ ဖြစ်နိုင်သမျှ နေရာတိုင်းတွင် ၎င်းတို့၏မန်နေဂျာနှင့် ဆွေးနွေးခြင်းဖြင့် စတင်သင့်ပါသည်။ အလုပ်သမားနှင့် မန်နေဂျာကြား အလွတ်သဘော အဖြေရှာရန် သဘောတူညီရန် ဖြစ်သည်။ ယင်းကြောင့် အငြင်းပွားမှုများသည် ပြဿနာ၏ရင်းမြစ်နှင့် ပိုမိုနီးစပ်ကာ ပိုမိုမြန်ဆန်စွာ ဖြေရှင်းနိုင်စေပြီး ဖြေရှင်းရ လွယ်စေသော

ပြဿနာငယ်များအဖြစ်သို့ လျော့ကျရန်ဖြစ်စေသည်။ ထုတ်လုပ်ရေးလိုင်းမန်နေဂျာများနှင့် ဆွေးနွေးမှုများသည် ပြဿနာကို ဖြေရှင်းရန် ပျက်ကွက်ပါက၊ တရားဝင်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းကို မဖြစ်ပေါ်စေဘဲ အလွတ်သဘောချဉ်းကပ်မှုကို ဆက်လက် လုပ်ဆောင်နိုင်သေးသည်။ ဥပမာအားဖြင့်၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် (HR) မန်နေဂျာသည် အလွတ်သဘောတွေ့ဆုံပွဲ သို့မဟုတ် ဆွေးနွေးမှုကို လက်ခံကျင်းပနိုင်သည်။ ဝန်ထမ်းသစ်များ၏အလေ့အထများနှင့်ပတ်သက်ပြီး မကျေနပ်ချက်များကို HR မန်နေဂျာထံ တင်ပြရန် လိုအပ်ပါသည်။

အဆင့် ၂- တရားဝင် မကျေနပ်ချက်

မကျေနပ်ချက်ကိစ္စသည် ပြင်းထန်ပြီး/သို့ မဟုတ် ဝန်ထမ်းသည် ၎င်းကိစ္စကို တရားဝင်တင်ပြလိုလျှင် ဝန်ထမ်းမှမန်နေဂျာထံ စာဖြင့် ရေးသားဖော်ပြသင့်သည်။ ဤတင်ပြချက်သည် အမှန်တရားဖြစ်သင့်ပြီး စော်ကားသော သို့မဟုတ် ရိုင်းစိုင်းသောဘာသာစကားကို ရှောင်ကြဉ်ရပါမည်။ ဝန်ထမ်း၏ မန်နေဂျာကို မကျေနပ်ချက်ကြောင့် ဝန်ထမ်းသည် သူ့ထံမချဉ်းကပ်နိုင်ဟု ခံစားရပါက ဝန်ထမ်းသည် နှစ်နာချက်အား အခြားမန်နေဂျာ သို့မဟုတ် HR ဌာနသို့ တင်ပြ၍ဖြေရှင်းနိုင်သည်။ လုပ်ငန်းခွင်တွင် အလုပ်သမားသမဂ္ဂရှိလျှင် အလုပ်သမားသည် သမဂ္ဂကိုယ်စားလှယ်ထံ အကြံဉာဏ်နှင့် ပံ့ပိုးကူညီမှုများ တောင်းခံနိုင်သည်။

အဆင့် ၃- မကျေနပ်ချက်ကြားနာခြင်း။

သတ်မှတ်ထားသော မန်နေဂျာ (ပုံမှန်အားဖြင့် HR ဌာန)မှ တိုင်ကြားချက် လက်ခံရရှိပြီးနောက် ဝန်ထမ်း၏မကျေနပ်ချက်ကို ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားသောအချိန်အတွင်း ဆွေးနွေးရန် ဝန်ထမ်းအား အစည်းအဝေးတစ်ခုသို့ ခေါ်ယူရမည်။ ဝန်ထမ်းသည် ဤအစည်းအဝေး တွင် လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက် သို့မဟုတ် အလုပ်သမားသမဂ္ဂကိုယ်စားလှယ်နှင့်အတူ လိုက်ပါ ခွင့်ရှိသင့်သည်။ အစည်းအဝေးပြီးနောက် မကျေနပ်ချက်ပြန်လည်ဖြေရှင်းရေးအဖွဲ့သည် နှစ်ဖက်စလုံးမှ လက်မှတ်ရေးထိုးထားသော အစည်းအဝေးမှတ်တမ်းများနှင့် ကြိုတင်သတ်မှတ်ထား သော အချိန်ကာလအတွင်း စာဖြင့် ဆုံးဖြတ်ချက်ချပေးမည်ဖြစ်သည်။

အဆင့် ၄- အယူခံဝင်ပါ။

ဝန်ထမ်းသည် မကျေနပ်ချက်တစ်ခုနှင့်ပတ်သက်သည့် ဆုံးဖြတ်ချက်ကို မကျေနပ်ပါက အယူခံဝင်လိုသော ဆန္ဒရှိလျှင်၊ ၎င်းသည် မကျေနပ်ချက်ပြန်လည်ဖြေရှင်းရေးအဖွဲ့ကို အသိပေးသင့်သည်။ ဝန်ထမ်းအား

သတ်မှတ်ကာလတစ်ခုအတွင်း အယူခံအစည်းအဝေးတစ်ခုသို့ ဖိတ်ကြားမည် ဖြစ်ပြီး အယူခံဝင်မှုကို ပိုမိုအကြီးတန်းမန်နေဂျာမှ ကြားနာမည်ဖြစ်သည်။ (ကုမ္ပဏီကြီးများသည် ကြားနာခြင်းနှင့် အယူခံဝင်ခြင်း၊ ဖျန်ဖြေခြင်းနှင့် ပြေလည်မှုရှာဖွေခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို ဖြည့်ဆည်းရန် ကုမ္ပဏီစီမံခန့်ခွဲရေးမှ အမှီအခိုကင်းစွာ လုပ်ကိုင်နေသော တတိယအဖွဲ့အစည်း တစ်ဦးကို မကြာခဏ ခန့်အပ်သည်။) ကုမ္ပဏီသည် ကုမ္ပဏီ၏ မတူညီသော လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို ကိုယ်စားပြုသည့် မကျေနပ်ချက် ပြန်လည်ဖြေရှင်းရေးအဖွဲ့ကော်မတီကို တည်ထောင်ရန် ရွေးချယ်နိုင်သည်။ အလုပ်သမား(များ)၏ အကောင်းဆုံး အကျိုးစီးပွားအတွက် ပြေလည်မှုရရှိရန် ကြိုးပမ်းမှုတိုင်းကို ဆောင်ရွက်သင့်သည်။

ကုမ္ပဏီအစည်းအဝေးအပြီးတွင် အကြီးတန်းမန်နေဂျာ၊ မကျေနပ်ချက်ပြန်လည်ဖြေရှင်းရေးအဖွဲ့ ကော်မတီသည် ဝန်ထမ်းအား ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားသောကာလတစ်ခုအတွင်း ဆုံးဖြတ်ချက် တစ်ခုပေးမည်ဖြစ်သည်။ ဤဆုံးဖြတ်ချက်သည် ကုမ္ပဏီတွင်း မကျေနပ်ချက်ပြန်လည် ဖြေရှင်းရေးအဖွဲ့ယန္တရား၏ စည်းကမ်းချက်များအတွင်း အပြီးသတ်ပါသည်။ သို့ရာတွင်၊ အချို့သောတရားရေးစနစ်များတွင် ဝန်ထမ်း သို့မဟုတ် ၎င်းတို့၏ရွေးချယ်ထားသော ကိုယ်စားလှယ်သည် ဖြေရှင်းချက်အတွက် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနသို့ တိုင်ကြားချက် သို့မဟုတ် မကျေနပ်ချက် သို့မဟုတ် စစ်ဆေးရေး (သို့မဟုတ် အခြားသင့်လျော်သော စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့) သို့ လွှဲပြောင်းပေးနိုင်သည်။ သို့မဟုတ် အမျိုးသားအလုပ်အကိုင်ဥပဒေက သတ်မှတ်ထားသည့်အတိုင်း ပြန်လည်ဖြေရှင်း ပေးနိုင်သည်။

အထူးကိစ္စ- လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ နှောင့်ယှက်မှုအတွက် မကျေနပ်ချက် ယန္တရား ကုမ္ပဏီများသည် လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာနှောင့်ယှက်မှုအတွက် သီးခြားမူဝါဒနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း တစ်ခုရရှိရန် ရွေးချယ်နိုင်သည်။

လျှို့ဝှက်ထားမှု၊ ကိုယ်ပိုင်ဆုံးဖြတ်ခွင့်နှင့် လက်စားချေခြင်းမဟုတ်သည့်ကိစ္စများတွင် အထူးအရေးကြီးပြီး နှစ်နာမှုများကို အမည်ပေးဖြင့် တိုင်ကြားနိုင်မှုတို့လည်း ဖြစ်သည်။ လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ နှောင့်ယှက်ခံရသူများသည် လူကိုယ်တိုင် မကျေနပ်ချက်အတွက် တိုင်ကြားရန် အလွန်အမင်း ကြောက်ရွံ့နေပေမည်။ ကျား၊မကွဲပြားမှုကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားသင့်ပြီး မကျေနပ်ချက်များကို လက်ခံရန်နှင့် စီမံဆောင်ရွက်ပေးရန် အမျိုးသားနှင့် အမျိုးသမီး ဝန်ထမ်းတစ်ဦးထားရှိခြင်းသည် အလေ့အကျင့်ကောင်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး ဝန်ထမ်းများက ၎င်းတို့ပြောဆိုလိုသည့် သူများကို ရွေးချယ်နိုင်စေရန် ဖြစ်သည်။ ထိရောက်သော လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ နှောင့်ယှက်မှု တိုင်ကြားချက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်-

- အလုပ်ရှင်သည် လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာနှောင့်ယှက်မှုကိစ္စရပ်တိုင်းကို အလေးအနက်ထား၍ လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာနှောင့်ယှက်ခြင်းကို တားဆီးနိုင်သည်ဟူသော စည်းကမ်းကိုချမှတ်ထားရမည်။
- တိုင်ကြားသူသည် နှောင့်ယှက်မှုအား အသင့်လျော်ဆုံး အဆက်အသွယ်ရှိသည့်နေရာသို့ တိုင်ကြားနိုင်စေသည် - လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာနှောင့်ယှက်မှုကို အစီရင်ခံရန် နှင့် တိုင်ကြားသူက အမျိုးသမီးကြီးကြပ်ရေးမှူး သို့မဟုတ် မန်နေဂျာထံ နှောင့်ယှက်မှုကို တိုင်ကြားနိုင်စေရန် လုပ်ဆောင်နိုင်သည်။
- တိုင်ကြားချက်များကို တသမတ်တည်းနှင့် သတ်မှတ်ထားသော အချိန်အတိုင်းအတာတစ်ခုအတွင်း ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းစေရပါမည်။

**၁၀။ အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များထုတ်ဖော်တင်ပြခြင်း**

အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များထုတ်ဖော်တင်ပြခြင်း အစီအစဉ်သည် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်ဆက်စပ်သောအဖွဲ့အစည်းများအားလုံးနှင့် ထိတွေ့ဆက်သွယ် ရေး နှင့် ပြင်ပမကျေနပ်ချက်များကို တသမတ်တည်းနှင့် ထိရောက်သောချဉ်းကပ်မှု တစ်ခုဖြစ်စေသော နည်းလမ်းတစ်ခု ဖြစ်သည်။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited သည် စက်ရုံလည်ပတ်မှုအတွက် အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များ ထုတ်ဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းကို အောက်ပါရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

- (က) စီမံကိန်းအချက်အလက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် အားနည်းချက်များကို အများပြည်သူ သိရှိနားလည်နိုင်စေရန်၊
- (ခ) အများပြည်သူ၏ တတ်သိနားလည်သောဆွေးနွေးအကြံပြုချက် ပံ့ပိုးကူညီမှုများ ရရှိစေရန် နှင့်
- (ဂ) သက်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ဖြန့်ဝေခြင်းဖြင့် စီမံကိန်းအဆိုပြုသူနှင့် ဒေသခံပြည်သူလူထု၏ ယုံကြည်မှု ပိုမိုရရှိစေရန်တို့ဖြစ်စေရန်ရည်ရွယ်ပါသည်။

**၁၀.၁။ အများပြည်သူနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပခြင်း**

Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited သည်ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာရေးဆွဲရာတွင် အများပြည်သူနှင့် တွေ့ဆုံတိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းအစည်းအဝေးအား ၂၀၂၄ခုနှစ်၊ ဇေရယ်လ(၃)ရက်နေ့တွင် Yichang Handbag (Myanmar) Company Limitedစက်ရုံ၏ အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ ဆွေးနွေးပွဲသို့ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

ရန်ကုန်(မြောက်ပိုင်းခရိုင်)မှ ဌာနဆိုင်ရာ အရာရှိ(၂)ဦး၊ ရန်ကုန်စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီရုံးမှ တာဝန်ရှိသူ(၂)ဦး၊ စီမံကိန်း အနီးဝန်းကျင်ရှိ စက်ရုံမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited မှတာဝန်ရှိသူများ၊ စက်ရုံဝန်ထမ်းများ၊ တတိယအဖွဲ့အစည်းမှ တာဝန်ရှိသူ(၂)ဦး အပါအဝင် စုစုပေါင်း (၁၁) ဦး တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။ ဤဆွေးနွေးပွဲမှ ကောက်ယူရရှိသည့်အကြံပြုချက်စစ်တမ်းများကို နောက်ဆက်တွဲ(၉)တွင် ဖော်ပြထား ပါသည်။

၁၀.၂။ အများသူငှာ တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းဆိုင်ရာဆွေးနွေးချက်၊အကြံပြုချက်များ

Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာအကြောင်းအရာများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ရေးဆွဲမှုအခြေအနေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်နိုင်မှုနှင့် သက်ရောက်မှုလျော့ပါးစေရေးစီမံခန့်ခွဲမှုများအကြောင်းနှင့် Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော လူမှုစီးပွားတာဝန်သိမှု (CSR)အစီအစဉ်တို့အား တတိယအဖွဲ့အစည်းမှ ကိုယ်စားပြုတက်ရောက်သူ ဦးရဲမြတ်ဘုန်းလှိုင်မှ PowerPoint Slide ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ပါသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်သူများ၏ ဆွေးနွေးအကြံပေးချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

(၁) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ရန်ကုန်(မြောက်ပိုင်းခရိုင်)မှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဦးမြင့်ဇော်ဦး မှ

- ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်တွင်ပါဝင်သောကတိကဝတ်များအတိုင်း လုပ်ငန်းရှင်များမှ သေချာစွာသိရှိနားလည်ပြီး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်
- အစီရင်ခံစာတွင်ပါဝင်သောဆောင်ရွက်ရန်အချက်များသည် လက်တွေ့တွင် အမှန်တကယ် ဆောင်ရွက်နိုင်သော အစီအမံများဖြစ်ရန်လိုအပ်ပြီး လုပ်ငန်းရှင်ဘက်မှ တက်နိုင်သော စီစဉ်ဆောင်ရွက်မှု ဖြစ်အောင် အကြံပေးအဖွဲ့များမှ အကြံပေးညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပီးမှ ထည့်သွင်းဖော်ပြောပြီး ဆောင်ရွက်ရန်



- စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီအစဉ်တွင်ပါဝင်သော ကုန်ကျစရိတ်များသည်လည်း လက်တွေ့တွင် အမှန်တကယ် ဆောင်ရွက်နိုင်သောပမာဏနှင့်ကိုက်ညီပြီး လုပ်ငန်းရှင်ဘက်မှအမှန်တကယ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လုပ်ဆောင်သွားသင့်ကြောင်းအကြံပြုဆွေးနွေးသွားပါသည်။

(၃) ရန်ကုန်စက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲရေးရမ္မာ ဒုကဉ်ကဏ္ဍ ဦးကျော်လွင်မှ

-CSRဆောင်ရွက်ရာတွင် ဦးစားပေးအနေနှင့် မိမိတို့စက်ရုံဝန်းထမ်းများကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ မီးသတ်သင်တန်းနှင့် ပတ်သတ်၍ ဆောင်ရွက်ထားစေလိုကြောင်း၊ အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်များအားစက်ရုံတွင် မြင်သာသည့်နေရာများတွင် ကပ်ထားစေလိုကြောင်းဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ပါသည်။





ပုံ(30) အများပြည်သူနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းမှတ်တမ်းများ

၁၀.၃။ သတင်း အချက်အလက်များ ထုတ်ဖော်ခြင်း

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ချက်အပေါ် အများသူငှာတုံ့ပြန်ချက်ပေးရန် စက်ရုံတွင် အကြံပြုချက်ပံ့တစ်ခုထားရှိပါမည်။ သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၏ လမ်းညွှန်ချက်များကို အမြဲတမ်းလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။ စီမံကိန်းကြေငြာချက်များကို စက်မှုဇုန်ကော်မတီရုံးနှင့် လုပ်ငန်းခွင် ကြော်ငြာဘုတ်များတွင် အချိန်နှင့်တပြေးညီထုတ်ပြန်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဇုန်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုစီးပွား ထိခိုက်မှုမရှိစေရေးအတွက်အများ ပြည်သူများ နှင့် အခါအားသင့်စွာ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးသွားမည် ဖြစ်သည်။ ဌာနဆိုင်ရာစစ်ဆေးခြင်းများ၏ လိုက်နာမှု၊ စီမံကိန်းအနီးရှိ အခြားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ စီမံကိန်းအနီးဝန်းကျင်ရှိအများပြည်သူနှင့် ကောင်းမွန်သော ဆက်ဆံရေး တည်ဆောက်ခြင်းအသွင်အပြင်ကို ထားရှိသွားမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ် အစီရင်ခံစာအား ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့တင်ပြ၍ အတည်ပြုချက်ရယူပြီးသည့် အခါတွင်လည်း အများပြည်သူသိရှိပြီးအကြံပြုနိုင်ရန် သတင်းစာ၊ ဒီဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်း၊ ဖေ့ဘွတ်၊ ဝက်(ဘ်)ဆိုက်များတွင်လည်း ထုတ်ပြန်ဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၁၀.၄။ အများပြည်သူမကျေနပ်ချက်များနှင့် နစ်နာမှုများကို ဖြေရှင်းပေးမည့် အစီအစဉ်

အများပြည်သူ၏မကျေနပ်မှုများနှင့် နစ်နာမှုများကို ဖြေရှင်းပေးမည့် အစီအစဉ်နှင့်ပတ်သတ်၍ စီမံကိန်းအနေဖြင့်ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိသောတာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုရှိသော လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်အား ချမှတ် အကောင်အိတ်အမျိုးမျိုးဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရန်အတွက်

စီမံကိန်းအနီးဝန်းကျင်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်စီမံကိန်းနှင့် ဆက်စပ်ပတ်သတ်သူများအနေဖြင့် စီမံကိန်းကာလတစ်လျှောက်လုံး

မကျေနပ်မှုများနှင့်နစ်နာမှုများအတွက်ကန့်ကွက်လိုလျှင်ဖြစ်စေ၊တိုင်ကြားလိုလျှင်ဖြစ်စေ၊အကြံပြုလိုလျှင် ဖြစ်စေ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းမှ တာဝန်ရှိသူများသို့ တိုက်ရိုက်သော်လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့နှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအဖွဲ့အစည်းများသို့လည်းကောင်းပေးပို့နိုင်ပြီးတိုင်ကြားမှုအမျိုးအစားအလိုက်စီမံကိန်းတာဝန်ရှိသူများမှအချိန်နဲ့တပြေးညီဖြေရှင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။



ပုံ(31) အများပြည်သူမကျေနပ်ချက်များနှင့် နစ်နာမှုများကို ဖြေရှင်းပေးမည့် လုပ်ငန်းစဉ်

၁၀.၅။ YICHANG HANDBAG (MYANMAR) COMPANY LIMITED ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော လူမှုစီးပွားတာဝန်သိမှု (CSR) လုပ်ဆောင်ချက်များ၊

Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော လူမှုစီးပွားတာဝန်သိမှု (CSR)လှုပ်ရှားမှုများသည် လူမှုစီးပွားဘဝနှင့် လူသားဆန်သောဘဝများ ဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်စေရန် စီမံထားရှိပါသည်။ ဤလုပ်ငန်း၏ အသားတင် ၂% အမြတ်ကို လူမှုရေး တာဝန်ယူမှုအတွက် အသုံးပြုပါမည်။

ဇယား ၃၅။ လူမှုစီးပွားတာဝန်သိမှုအစီအစဉ်

အစီအစဉ်	သုံးစွဲမည့်ခန့်မှန်းရာခိုင်နှုန်း
ဒေသခံများ၏ပညာရေးအတွက် ပံ့ပိုးပေးခြင်း	၂%
လမ်းပြင်ဆင်ရေးအတွက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခြင်း။	
မြို့နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အတွက် ပံ့ပိုးကူညီခြင်း။	
ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သန့်ရှင်းရေး၊ ထင်းအစားထိုး စိုက်ခင်းများစိုက်ပျိုးခြင်းအတွက် ပံ့ပိုးကူညီခြင်း။	
လူသားများအား စောင့်ရှောက်ရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးအတွက် ကူညီပံ့ပိုးပေးခြင်း	

၁၁။ နိဂုံးသုံးသပ်ချက်များနှင့် အကြံပြုချက်များ

Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited စက်ရုံ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များမှ အဓိကပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်နိုင်မှု ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited သည် ရေးဆွဲချမှတ်ထားသော သက်ရောက်မှုစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စောင့်ကြည့်ရေး အစီအစဉ်ကို အတိအကျ လိုက်နာခြင်းဖြင့် ဤပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာထိခိုက်မှုများကို လျော့ချစောင့်ကြည့်သင့်သည်။ စက်ရုံ၏ လူမှုစီးပွားတာဝန်သိမှု အစီအစဉ်ဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများကို ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်သည်။ စက်ရုံလုပ်ငန်း အဆိုပြုသူသည် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာတွင် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် ဆိုင်ရာလိုက်နာချက်များကို လိုက်နာ ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်း ကတိကဝတ်ပြုထားသည်။ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုလျော့ချရေး လုပ်ငန်းများနှင့် အစီအစဉ်များကို အပြည့်အဝနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ စက်ရုံ၏ ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ ပိတ်သိမ်းသည့်အခါ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ထိခိုက်မှုမရှိအောင် လုပ်ဆောင် သွားမည်ဖြစ်သည်။ ထိခိုက်မှုရှိပါက

ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။ လူမှုစီးပွား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အစီအမံများကို အကောင်အိတ်အမျိုးမျိုးဖော် ဆောင်ရွက်သွားရပါမည်။ ဤYichang Handbag (Myanmar) Company Limited၏ ရေးဆွဲချမှတ်ထားသော ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှု စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အိတ်အမျိုးမျိုးဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သုံးသပ် အကြံပြုပါသည်။

၁၁.၁။ စီမံခန့်ခွဲမှုသုံးသပ်ချက်

အကောင်အိတ်အမျိုးမျိုးဖော်မှု၏ ရလဒ်များကို ပြန်လည်သုံးသပ်မည့် လုပ်ငန်းစဉ် တစ်ရပ်အနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်အနေအထားအလိုက် လျော့ပါးရေးနည်းလမ်းများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုး အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် အပြည့်အဝ ကျေနပ်မှုရှိစေရန် စောင့်ကြည့်ရေး ရလဒ်များကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်းဖြင့် လိုအပ်ပါသည်။ စက်ရုံမန်နေဂျာသည် သတ်မှတ်ထားသော ပတ်ဝန်းကျင်စံနှုန်းတန်ဖိုးများနှင့်အညီ စောင့်ကြည့်ခြင်းရလဒ်များကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်းနှင့် အကဲဖြတ်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်ရန် စက်ရုံမှဌာန ခေါင်းဆောင်များအားလုံးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရပါမည်။ စက်ရုံမန်နေဂျာသည် စီမံကိန်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုကို သက်ဆိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဥပဒေများနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိစေရန် ဤပတ်ဝန်းကျင်အလိုက် အကောင်အိတ်အမျိုးမျိုး ဖော်ဆောင်ရွက်ကြောင်း သေချာစေရန်အတွက် အလုံးစုံ တာဝန်ယူမှုရှိရပါသည်။

Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏အထွေထွေမန်နေဂျာသည် သည် စီမံခန့်ခွဲမှု ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့် ပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် စက်ရုံမှ ဌာနခေါင်းဆောင်များအားလုံးနှင့် အမျိုးမျိုးသော ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့ပါးစေရေး လုပ်ဆောင်ချက် များကို စက်ရုံ၏ အုပ်ချုပ်ရေးအကြီးအကဲများက ပံ့ပိုးပေးမည်ဖြစ်သည်။

ကိုးကားချက်များ

- Environmental conservation law and rules
- Environmental impact assessment
- Myanmar Information Management Unit (<http://themimu.info>)
- Myanmar law library
- Department of Meteorology and Hydrology (<https://www.moezala.gov.mm>)
- OSHE (Occupational Safety, Health, Environmental guideline)

# APPENDIX 1



တိုင်းဒေသကြီးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး  
ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး  
ရန်ကုန်မြို့

အမှတ် ၁၀ (ဂျေ)၊ ၅၅လမ်း(ကုန်သည်လမ်း နှင့် ကမ်းနားလမ်းကြား)၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ Post Code-11161  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဗဟိုရုံး၊ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဖက်စ်- ၀၁ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ အီးမေးလ် - ygniecd.moecaf@gmail.com

စာအမှတ်၊ ရက/ EIA/ ၂ (၁) (၂၀၂၃ /၂၀၂၂)  
ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၀ ရက်

သို့

အတွင်းရေးမှူး  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီ

အကြောင်းအရာ။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်အမျိုးမျိုးချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း အမျိုးအစားအား စိစစ်ပြန်ကြားခြင်း ရည်ညွှန်းချက်။  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီ၏ ၇-၄-၂၀၂၂ ရက်စွဲပါ စာအမှတ်၊ ရကတ/ရနမ- ၂/ ၂၀၂၂ (၃၀၃)

၁။ အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ရာခိုင်နှုန်းပြည့် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited မှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် - ရန်ကုန်စက်မှုဇုန် တိုးချဲ့(၁)၊ မြေကွက်အမှတ် - ၂၆+၂၇ တွင် CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်အမျိုးမျိုးချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်လိုကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီထံ တင်ပြခဲ့မှုအပေါ် အဆိုပါ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်တွင်းမှ ဝယ်ယူမည့် စက်ပစ္စည်းများနှင့် ပြည်ပမှတင်သွင်းမည့် ကုန်ကြမ်းများသည် လုပ်ငန်းသဘာဝနှင့် ကိုက်ညီခြင်း ရှိ/ မရှိ၊ ထုတ်လုပ်မည့်ကုန်ချောနှင့် တင်သွင်းမည့်ကုန်ကြမ်း အရေအတွက် ဆီလျော်မှု ရှိ/ မရှိ၊ မည်သည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ချက် ဆောင်ရွက်ရမည်ကို စိစစ်၍ သဘောထားမှတ်ချက်အား ဆောလျင်စွာ ပြန်ကြားပေးနိုင်ပါရန် ရည်ညွှန်းပါစာဖြင့် အကြောင်းကြားလာပါသည်။

၂။ ရည်ညွှန်းပါစာဖြင့် အကြောင်းကြားလာသည့် စီမံကိန်းအဆိုပြုလွှာအား စိစစ်ရာတွင် အောက်ပါအချက်များကို စိစစ်တွေ့ရှိရပါသည် -

- (က) အဆိုပြုစီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာနသို့ ပထမအကြိမ် သဘောထားမှတ်ချက် တင်ပြတောင်းခံလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊
- (ခ) အဆိုပြုလုပ်ငန်းသည် ရာခိုင်နှုန်းပြည့် နိုင်ငံခြားသား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြုလုပ်လိုသည့်သက်တမ်းမှာ ကနဦး (၁၀) နှစ်နှင့် သက်တမ်းတိုး (၁၀) နှစ် (၂) ကြိမ်ဖြစ်ကြောင်း၊



- (ဂ) အဆိုပြုလုပ်ငန်းသည် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ၆-၁၂-၂၀၁၉ရက်နေ့တွင် ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်အမှတ် (၁၂၃၇၆၁၂၇၈) ဖြင့် ရရှိထားကြောင်း၊
- (ဃ) အဆိုပြုစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအား မြေဧရိယာ ၄.၀၀၆ ဧက (၁၆, ၂၁၃ စတုရန်းမီတာ) ပေါ်တွင် (၄၂ မီတာ x ၉၂ မီတာ x ၇ မီတာ) နှင့် (၄၅ မီတာ x ၁၀၈ မီတာ x ၇ မီတာ) ရှိသော အဆောက်အဦ (၂)လုံးအား ဆောက်လုပ်ပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် မည်ဖြစ်ကြောင်း၊
- (င) အဆိုပြုလုပ်ငန်းအတွက် လိုအပ်သော ကုန်ကြမ်းများဖြစ်သည့် Polyester, Nylon, PU Material, PVC, Cotton Fabric, Webbing, Zipper Tape, Zipper Puller/Slider, PEV A Lining, Plastic Buckles, Metal Accessory, Thread Roll စသည့် အိတ် အမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်ရာတွင် လိုအပ်သော ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို တရုတ်နိုင်ငံမှ တင်သွင်းအသုံးပြုသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊
- (စ) အဆိုပြုလုပ်ငန်းမှ ထုတ်လုပ်မှုအနေဖြင့် Backpack, Computer Bag, Cooler Bag, Lady's Bags, Cosmetic Bag, EVA Molded Bag, PET Bag, Bottle Wrap Bag, Trolley Bag, Shopping Tote, Gaming Bag စသည်တို့ကို ပထမနှစ်မှ (၁၀) နှစ် အတွင်း အိတ်အရေအတွက် စုစုပေါင်း (၁၄,၇၀၀,၀၀၀) မှ (၁၅,၀၀၀,၀၀၀) အထိ (တန်ချိန်အားဖြင့် (၁၄.၇) တန်မှ (၁၅) တန်အထိ) ထုတ်လုပ်၍ ထုတ်ကုန်များကို ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊
- (ဆ) လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် စက်ရုံအတွက် လိုအပ်သည့် ရုံးသုံးပရိဘောဂပစ္စည်း အမျိုးအစား (၈၃) မျိုးအား ပြည်တွင်းမှ ဝယ်ယူအသုံးပြု၍ စက်ပစ္စည်း (၈) မျိုးအား တရုတ်နိုင်ငံမှ ဝယ်ယူတပ်ဆင်အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊
- (ဇ) အဆိုပြုစီမံကိန်းတွင် ပြည်တွင်းဝန်ထမ်းဦးရေ (၅၀၀) ဦးနှင့် ပြည်ပကျွမ်းကျင် ပညာရှင်ဦးရေ (၁၀) ဦး ခန့်ထားဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

၃။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် အဆိုပြုလာသော Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်အမျိုးမျိုးချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက် ဖော်ပြပါ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း ယေဘုယျအားဖြင့် သုံးသပ် တွေ့ရှိရပါသည်-

- (က) တည်ဆောက်ပြုပြင်ရေးကာလတွင် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မြေသားများ ပြုပြင်ဖော်ထုတ်ခြင်းကြောင့် ထွက်ရှိလာသည့် အမှုန်အမွှားများ၊ ဖုန်မှုန့်များကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းသုံးစက်၊ ယာဉ်

ယန္တရားများ၏ ဆူညံသံကြောင့် အသံညစ်ညမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကြောင့် ရေ၊ မြေ၊ လေ ညစ်ညမ်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ခြင်း၊

- (ခ) စက်ရုံ၏ လေဝင်၊ လေထွက်ကောင်းမွန်မှုမရှိခြင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများအား နှာခေါင်းစည်း၊ လက်အိတ်အစရှိသည့် အကာအကွယ်ပစ္စည်းများ ဝတ်ဆင်အသုံးပြုခြင်းမရှိပါက အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါများ ဖြစ်ပွားစေနိုင်ခြင်း၊
- (ဂ) အသုံးပြုမည့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများသည် ဆွေးမြေ့ပျက်စီးရန် အချိန်ကြာမြင့်ပြီး မြေဆီလွှာ ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်းနှင့် ပုံစံဖြတ်ခြင်း၊ ပိတ်စညှပ်ခြင်း လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်မှ ထွက်ရှိလာမည့် ဖြတ်စ၊ ညှပ်စ၊ အမှုန်အမွှားများနှင့် စွန့်ပစ်ရေများကြောင့် လေထု၊ မြေထုနှင့် ရေထုညစ်ညမ်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ခြင်း၊
- (ဃ) ကုန်ချောပစ္စည်းများသည် မီးလောင်လွယ်သော ပစ္စည်းများ ဖြစ်သည့်အတွက် မီးဘေးကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ထားခြင်းမရှိပါက မီးဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်စေနိုင်ခြင်း၊
- (င) လုပ်ငန်းလည်ပတ်ရာတွင် ဘွိုင်လာအသုံးပြုဆောင်ရွက်ပါက အသုံးပြုမည့် လောင်စာများ လောင်ကျွမ်းရာမှ ထွက်ရှိလာသော ဓာတ်ငွေ့များနှင့် အခိုးအငွေ့များကို စနစ်တကျ သန့်စင်ခြင်းမရှိဘဲ လေထုထဲသို့ စွန့်ထုတ်ပါက ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လေထုကို ညစ်ညမ်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ခြင်း၊
- (စ) လုပ်ငန်းအဆင့်တိုင်းမှ ထွက်ရှိလာမည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် လုပ်ငန်းခွင်ရှိ အလုပ်သမားများ၏ စွန့်ပစ်အမှိုက်များထွက်ရှိခြင်း အစရှိသည်တို့အား စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ခြင်းမရှိပါက ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လေထု၊ ရေထု၊ မြေထုတို့ကို ညစ်ညမ်းစေပြီး လုပ်ငန်းခွင်ဝန်ထမ်းများနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေး ထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ခြင်း စသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုပြဿနာများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြင်း။

၄။ ရည်ညွှန်းပါစာဖြင့် အကြောင်းကြားလာသည့် စိစစ်ပြန်ကြားရန် သဘောထားမှတ်ချက်များအနက် မည်သည့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ချက် ဆောင်ရွက်ရမည်ကို စိစစ်ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) အမှတ်စဉ်ဇယား (၆၀) အရ သတ်မှတ်တန်ချိန် မပြည့်မီသော်လည်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအပိုဒ် (၂၄) အရ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan - EMP) ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရပါသည်။

၅။ Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်အမျိုးမျိုး ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း အမျိုးအစားအား အောက်ပါအတိုင်း ပြန်ကြားအပ်ပါသည်-

- (က) အဆိုပြုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးထိခိုက်မှု မရှိစေရေး (သို့မဟုတ်) ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရေးအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံ ခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan - EMP) ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် အစီရင်ခံစာပြုစုခြင်း ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ခ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာပြုစုခြင်းကို စီမံကိန်း အဆိုပြုသူ (လုပ်ငန်းရှင်) ကိုယ်တိုင် (သို့မဟုတ်) တတိယပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းကို ခန့်အပ်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ဂ) တတိယပုဂ္ဂိုလ် (သို့မဟုတ်) အဖွဲ့အစည်းအား ခန့်အပ်၍ ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနတွင် လုပ်ငန်းလိုင်စင်ရယူထားသော ပုဂ္ဂိုလ် (သို့မဟုတ်) အဖွဲ့အစည်းစာရင်းအား [www.ecd.gov.mm/?q=third-party](http://www.ecd.gov.mm/?q=third-party) တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှု ခန့်အပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊
- (ဃ) စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ပိုင်ရှင်ပြောင်းလဲခြင်း၊ အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြပါ ရှိသည့် ထုတ်လုပ်မှု ပမာဏထက် ပိုမိုထုတ်လုပ်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု ဒီဇိုင်းများ ပြောင်းလဲခြင်း၊ လုပ်ငန်းတည်နေရာပြောင်းလဲခြင်း၊ လုပ်ငန်းရပ်ဆိုင်းခြင်း (သို့မဟုတ်) ပိတ်သိမ်းခြင်းများ ပြုလုပ်မည်ဆိုပါက မပြုလုပ်မီ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ တင်ပြသွားရန်၊
- (င) အဆိုပြုစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာ ရေးဆွဲပြုစုဆောင်ရွက်ပြီးပါက ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီး ဌာနသို့ ပြန်လည်တင်ပြသွားရန်၊
- (စ) စီမံကိန်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မည့် နေရာဒေသတွင် နေထိုင်သော ဒေသခံပြည်သူ များ၏ ဆန္ဒနှင့် သဘောထားများကို ရယူဆောင်ရွက်ရန်။

ခင်ခင်မာမာ  
 ၂၀၂၄.၂.၂၂  
 (ခင်သီတာတင်)  
 ညွှန်ကြားရေးမှူး  
 ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန  
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး  
 ၆၆ ၂၆၆

မိတ္ထူကို  
 ရုံးလက်ခံ၊ မျှောစာတွဲ၊ အမှုတွဲချုပ်

## **APPENDIX 2**

### **Certificate of Incorporation**



ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်  
Certificate of Incorporation

**YICHANG HANGBAG (MYANMAR) COMPANY LIMITED**  
Company Registration No. 123761278

မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများဥပဒေ ၂၀၁၇ အရ  
**YICHANG HANGBAG (MYANMAR) COMPANY LIMITED**  
အား ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၆ ရက်နေ့တွင်  
အစုရှယ်ယာအားဖြင့် တာဝန်ကန့်သတ်ထား သည့် အများနှင့်မသက်ဆိုင်သောကုမ္ပဏီ  
အဖြစ် ဖွဲ့စည်းမှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုလိုက်သည်။

This is to certify that  
**YICHANG HANGBAG (MYANMAR) COMPANY LIMITED**  
was incorporated under the Myanmar Companies Law 2017 on 6  
December 2019 as a Private Company Limited by Shares.

*Net Sanku*

ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အရာရှိ  
Registrar of Companies

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန  
Directorate of Investment and Company Administration



**APPENDIX 3**  
**Consultant 's Lisence**



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ  
 The Government of the Republic of the Union of Myanmar  
 သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန  
 Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation  
 ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန  
 Environmental Conservation Department

ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းလိုင်စင် (ပုဂ္ဂိုလ်)  
**Environmental Impact Assessment License (Individual)**

ဒေါ်ဖြိုးခိုင်ဇော်၊ ၁၃/တကန(နိုင်)၂၄၅၅၂၅ အား အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် အဖြစ် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရန် ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းလိုင်စင်ကို ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်သည့် တတိယပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်း လုပ်ငန်းလိုင်စင်ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် အညီ ဤဝန်ကြီး ဌာန၏ အတည်ပြုချက်ဖြင့် ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

It is hereby issued that Daw Phyo Khine Zar Wint, 13/TaKaNa(N)245525 has fulfilled the requirements for obtaining an Environmental Impact Assessment License to conduct as an Consultant under the Licensing Procedure for the Third Persons or Organizations Undertaking Initial Environmental Examination and Environmental Impact Assessment, approved by the Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation.

လေ့လာဆန်းစစ်ခွင့်ရှိသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-  
 The areas of expertise, eligible to be conducted, are as follows:

1. ရေထုညစ်ညမ်းမှု ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း၊ ထိန်းချုပ်ခြင်း၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် ထိခိုက်မှုကြိုတင် ခန့်မှန်းခြင်း (Water Pollution Prevention, Control, Monitoring and Prediction of Impacts)
2. အထွေထွေပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲခြင်း (General Environmental Management)
- 3.
- 4.
- 5.

လိုင်စင်နံပါတ် License Number	: EIA-C 038/2023
ထုတ်ပေးသည့် ရက်စွဲ Date of Issue	: 1-12-2023
ကုန်ဆုံးသည့် ရက်စွဲ Date of Expiry	: 30-11-2026



*(Handwritten signature)*  
 (သိန်းတိုး)

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ  
 The Government of the Republic of the Union of Myanmar  
 သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန  
 Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation  
 ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန  
 Environmental Conservation Department  
 ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းလိုင်စင် (ပုဂ္ဂိုလ်)  
**Environmental Impact Assessment License (Individual)**

ဒေါက်တာမြင့်အောင်၊ ၁၂/လမန(နိုင်)၁၀၇၇၈၆ အား တွဲဖက်အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် အဖြစ် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရန် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းလိုင်စင်ကို ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်သည့် တတိယပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်း လုပ်ငန်းလိုင်စင်ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဤဝန်ကြီးဌာန၏ အတည်ပြုချက်ဖြင့် ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

It is hereby issued that Dr. Myint Aung, 12/LaMaNa(N)107786 has fulfilled the requirements for obtaining an Environmental Impact Assessment License to conduct as an **Associate Consultant** under the Licensing Procedure for the Third Persons or Organizations Undertaking Initial Environmental Examination and Environmental Impact Assessment, approved by the Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation.

လေ့လာဆန်းစစ်ခွင့်ရှိသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

The areas of expertise, eligible to be conducted, are as follows:

1. စွန့်ပစ်အစိုင်အခဲနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲခြင်း (Solid Waste and Hazardous Waste Management)
2. ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှု ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲခြင်း (Risk Assessment and Hazard Management)
3. သဘာဝသယံဇာတစီမံအုပ်ချုပ်ခြင်း(ဓာတ်သတ္တု) (Natural Resources Management (Mining))
- 4.
- 5.

လိုင်စင်နံပါတ် License Number	: EIA-AC 024/2023
ထုတ်ပေးသည့် ရက်စွဲ Date of Issue	: 1-12-2023
ကုန်ဆုံးသည့် ရက်စွဲ Date of Expiry	: 30-11-2026



*(Handwritten signature)*  
 (သိန်းတိုး)

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်



# စည်းကမ်းချက်များ

၁။ ဤလုပ်ငန်းလိုင်စင်စင်စင်ဆောင်ထားသူသည်-

- (က) လုပ်ငန်းလိုင်စင်မိတ္တူကို လုပ်ငန်းခွင်တွင် အများမြင်သာအောင်ချိတ်ဆွဲ၍ မူရင်းကို လုံခြုံစွာထိန်းသိမ်းထားရှိရမည်။
- (ခ) လုပ်ငန်းလိုင်စင်ကို ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ဖျက်ဆီးခြင်း၊ လုပ်ငန်းလိုင်စင်မူရင်း သို့မဟုတ် မိတ္တူကို မသက်ဆိုင်သူ တစ်ဦးဦးအား အခကြေးငွေဖြင့်ငှားရမ်းခြင်း၊ အမည်ခံအသုံးပြုစေခြင်းနှင့်တစ်ဆင့်လွှဲပြောင်းကိုင်ဆောင်စေခြင်း မပြုရ။
- (ဂ) လုပ်ငန်းလိုင်စင်ပါအချက်များကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲရန် လိုအပ်ပါက ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ ကြိုတင် တင်ပြလျှောက်ထားရမည်။
- (ဃ) လုပ်ငန်းလိုင်စင် ပျက်စီးခြင်း၊ ပျောက်ဆုံးခြင်း ဖြစ်ပွားပါက ၇ ရက်အတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ အကျိုးအကြောင်းခိုင်လုံစွာ ဖော်ပြ၍ တင်ပြလျှောက်ထားရမည်။
- (င) လုပ်ငန်းလိုင်စင်ကို သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းဘောင်အတွင်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့် အငြင်းပွားမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တာဝန်ယူဖြေရှင်းရမည်။ ယင်းသို့ဖြေရှင်းနိုင်ခြင်းမရှိပါက လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့်ရပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
- (စ) လုပ်ငန်းလိုင်စင်တွင် ခွင့်ပြုထားသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်များအတွက်သာ တာဝန်ယူ လေ့လာ ဆန်းစစ်ရေးဆွဲရမည်။
- (ဆ) အဖွဲ့အစည်းဖြစ်လျှင် အဖွဲ့အစည်းတွင် ဒါရိုက်တာဘုတ်အဖွဲ့ (Board of Director) ၊ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်၊ အထောက်အကူပြုအဖွဲ့ဝင်များ ပြောင်းလဲမှုတစ်စုံတစ်ရာ ရှိပါက ပြောင်းလဲသည့် နေ့ရက်မှစ၍ ရက်ပေါင်း ၉၀ အတွင်း တည်ဆဲ ဥပဒေများနှင့်အညီ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ အချိန်မီ အကြောင်းကြားရမည်။
- (ဇ) အကြံပေးအဖွဲ့အမျိုးအစား (က) သို့မဟုတ် (ခ) တွင် အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်နေသော အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် တွဲဖက်အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်ပါက အခြားအကြံပေးအဖွဲ့အစည်းတွင် အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အဖြစ် ဖြစ်စေ၊ အဓိကမဟုတ်သော အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အဖြစ် ဖြစ်စေ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း မပြုရ။
- (ဈ) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကိုလည်းကောင်း၊ ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းပြုလုပ်သည့် တတိယပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းများလုပ်ငန်းလိုင်စင်ဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်း အပိုဒ် ၃၃ ပါ စည်းကမ်းချက်များကိုလည်းကောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနက အခါအားလျော်စွာ သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းချက်များကိုလည်းကောင်း လိုက်နာရမည်။

၂။ လုပ်ငန်းလိုင်စင်သက်တမ်းတိုးခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍-

- (က) လုပ်ငန်းလိုင်စင်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းတွင် သတ်မှတ်ထားသည့်အတိုင်း လုပ်ငန်းလိုင်စင် သက်တမ်းမကုန်ဆုံးမီ သုံးလ ကြိုတင်၍ မပျက်မကွက် လိုင်စင် သက်တမ်းတိုးရမည်။
- (ခ) လုပ်ငန်းလိုင်စင်သက်တမ်းတိုးရန် လျှောက်ထားခြင်း၊ လိုင်စင်ထုတ်ယူခြင်းကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ လူကိုယ်တိုင် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းတာဝန်ခံကိုယ်တိုင် လာရောက် ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဂ) လုပ်ငန်းလိုင်စင်သက်တမ်းတိုးပြီး လိုင်စင်အသစ်ထုတ်ယူရာတွင် လက်ဝယ်ရှိမူရင်းလိုင်စင်ကို ပြန်လည်အပ်နှံရမည်။

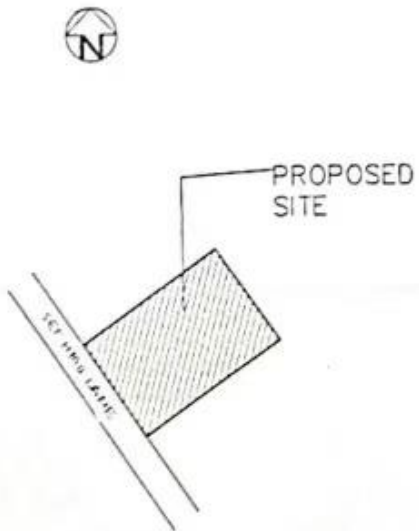
၃။ လုပ်ငန်းလိုင်စင်ရရှိသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနက ခွင့်ပြုထားသော ပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း အမျိုးအစားမှအပ အခြားဆန်းစစ်ခြင်းအမျိုးအစားကို လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခြင်း မပြုရ။

၄။ လုပ်ငန်းလိုင်စင်ရရှိသူသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကြောင်း သို့မဟုတ် ဆန်းစစ်ခြင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် သိသာထင်ရှားသော မှားယွင်းမှုများ ပါရှိနေပြီး သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်း သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းတို့အရ စိစစ်သုံးသပ်ပြီး ကနဦးသဘောထားမှတ်ချက်နှင့်အညီ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်း မရှိကြောင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ သတ်မှတ် ဆုံးဖြတ်ခြင်းခံရလျှင် လုပ်ငန်းလိုင်စင် ရပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။

၅။ လုပ်ငန်းလိုင်စင်ရရှိသော အဖွဲ့အစည်းသည် သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်းအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ရန် တတိယအဖွဲ့အစည်းအတည်ပြုချက်ရယူရာ၌ မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် ပါဝင်သည့် အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်၊ တွဲဖက်အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် များ၏ အမည်စာရင်းမှအပ အခြားပုဂ္ဂိုလ်များ၏ အမည်စာရင်းများကို တင်ပြခွင့်မရှိရ။

၆။ လုပ်ငန်းလိုင်စင်ရရှိသောအဖွဲ့အစည်းသည် မိမိအဖွဲ့အစည်းက လက်လှမ်းမမီသော ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်များအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လုပ်ငန်းလိုင်စင်ရရှိပြီးဖြစ်သည့် တစ်သီးပုဂ္ဂလိက လုပ်ကိုင်သူ (Freelancer) အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် တွဲဖက်အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်ကို သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်းအတွက်သာ ငှားရမ်းဆောင်ရွက်ရမည်။ သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်းအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ တတိယအဖွဲ့အစည်း အတည်ပြုချက်ရယူရာတွင် ယင်းသို့ ငှားရမ်းဆောင်ရွက်ကြောင်း နှစ်ဦးသဘောတူစာချုပ် အထောက်အထားကို တစ်ပါတည်း ထည့်သွင်းဖော်ပြရမည်။

**APPENDIX 4**  
**Layout Structure**



SITE LOCATION PLAN  
NOT TO SCALE



BUILDING LAYOUT PLAN

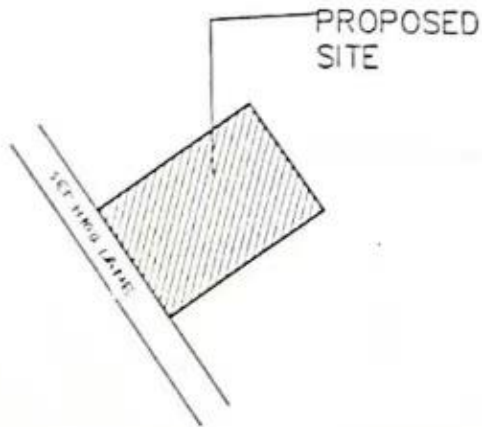
အတည်ပြုသည်။

(၂၈၈)

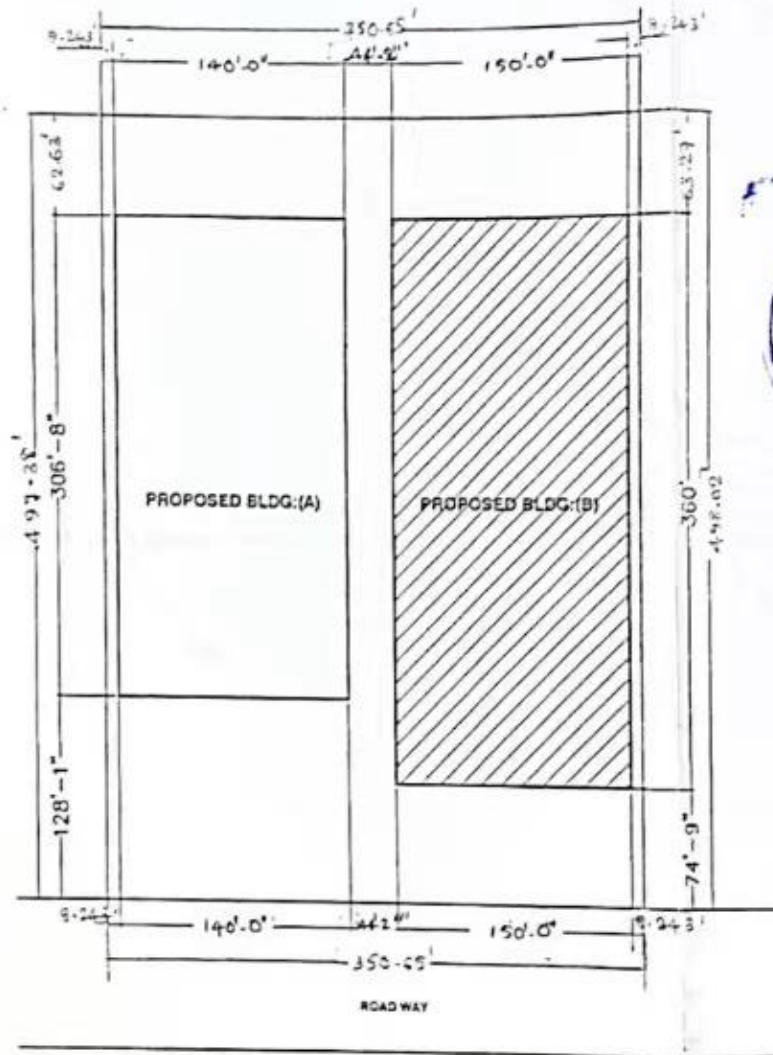
Owner/Applicant  
26/01/17

SEA METAL CONSTRUCTION CO., LTD.  
NO. (26/27) SET HING LANE  
YANGON INDUSTRIAL ZONE EXTEN(1)  
MINGALARDON TSP.

Project	PROPOSED 1-STOURED STEEL BUILDING (B)	
Block No.	YANGON INDUSTRIAL ZONE EXTEN(1)	
Lot No.	1/26.1/27	
MINGALARDON TOWNSHIP		
Subject	PLAN, ELEVATION, SECTION, LOCATION LAYOUT & DETAILS	
Scale	As shown	Sheet No.
Date		
L.S.		
 <b>DAWAYE AYE AUNG</b> SENIOR LICENSED ENGINEER Y.C.D.C (LS 677) NO(647), YARZATHINGYAN STREET SAWBARGYIKONE BLOCK (10) MILES, INSEIN TOWNSHIP PH 09 43120543		



**SITE LOCATION PLAN**  
NOT TO SCALE



**BUILDING LAYOUT PLAN**

တပ်မတော် / သစ်တောရေးရာဌာန  
အတည်ပြုသည်။

ဌာနမှူး/အကြံပေး (အထောက်အကူ) (ကဏ္ဍ)  
 နေရာချုပ်စီမံကိန်းဌာနမှူး/အကြံပေး



Owner/Applicant  
 ၂၀/၆/၂၇  
 USA METAL CONSTRUCTION CO. LTD.  
 NO.(25/27), SET HMO LANE  
 YANGON INDUSTRIAL ZONE EXTEN(1)  
 MINGALARDON TSP.

Project	PROPOSED 1-STOREYED STEEL BUILDING (B)	
	Block No.	YANGON INDUSTRIAL ZONE EXTEN(1)
	Lot No.	1/26,1/27

MINGALARDON TOWNSHIP

Subject	PLAN, ELEVATION, SECTION, LOCATION LAYOUT & DETAILS
---------	---

Scale	As shown	Sheet No.
Date		

L.S.  
  
 DAW AYE AYE AUNG  
 SENIOR LICENSED ENGINEER  
 Y.C.D.C (LS.877)  
 NO(647), YARZATHINGYAN STREET  
 SAWBWARGYIKONE BLOCK,  
 (10) MILES, INSEIN TOWNSHIP  
 Ph 09 43125543

## **APPENDIX 5**

### **Raw Material Requirement**

# YICHANG HANDBAG (MYANMMAR) COMPANY LIMITED

No.(26+27),Toe Chae Mingalardon Industrial Zone (1), Yangon.

companychina92@gmail.com

Ph:09256705604

## Raw Material Requirement For 1 Pcs (Norm)

No.	Particular	Unit	Backpack	Computer Bag	Cooler bag	Lady's bag	Cosmetic Bag	EVA molded bag	PET bag	Bottle wrap bag	Trolley bag	Shopping tote	Gaming bag
1	Polyester	Yard	2	1.8	0.5	0.1	0.05	0.2	0.9	0.1	1.2	0.5	0.6
2	Nylon	Yard	0.1	0.1	0.1	0.1	0.08	0	0.1	0	0.1	0.1	0.1
3	PU Material	Yard	0.1	0.1	0	0.3	0.1	0.2	0	0	0.1	0.1	0.1
4	PVC	Yard	0.1	0.1	0.1	0.1	0.02	0	0.1	0	0.1	0.1	0.1
5	Cotton Fabric	Yard	0	0	0.1	0.2	0.05	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
6	Webbing	Yard	10	9	1.2	3	1	1	4	0.5	8	2	2
7	Zipper Tape	Yard	2	1.8	0.5	0.5	0.5	0.8	0.1	0.3	3	0.6	0.7
8	Zipper Puller /Slider	Pcs	10	6	2	5	2	2	1	1	10	4	4
9	PEVA Lining	Yard	0	0	0.5	0	0.1	0	0	0	0	0	0
10	Plastic Buckles	Pcs	6	6	2	2	2	2	4	2	8	4	4
11	Metal Accessory	Pcs	1	1	2	4	2	2	1	0	4	2	2
12	Thread Roll	Pcs	0.1	0.08	0.08	0.05	0.05	0.1	0.1	0.02	0.2	0.01	0.02

# YICHANG HANDBAG (MYANMAR) COMPANY LIMITED

No.(26+27), Toe Chae Mingalardon Industrial Zone (1), Yangon.

company/china92@gmail.com

Ph:09256705604

## Annual Raw Material Requirement

No	Particular	HS Code	Unit	Year - 1	Year - 2	Year - 3	Year - 4	Year - 5	Year - 6-10
1	Polyester	5407	Yard	2,150,000	2,450,000	2,850,000	3,135,000	3,515,000	3,850,000
2	Nylon	3908	Yard	225,000	280,000	325,000	385,000	450,000	505,000
3	PU Material	5903	Yard	350,000	385,000	425,000	465,000	515,000	565,000
4	PVC	3904	Yard	240,000	265,000	300,000	325,000	350,000	385,000
5	Cotton Fabric	5208	Yard	450,000	520,000	550,000	600,000	660,000	720,000
6	Webbing	5607	Yard	7,500,000	8,250,000	9,150,000	10,500,000	11,550,000	12,700,000
7	Zipper Tape	9607	Yard	2,800,000	3,000,000	3,250,000	3,650,000	4,100,000	4,650,000
8	Zipper Puller/Slider	9607	Pcs	6,000,000	6,500,000	7,200,000	7,500,000	8,250,000	9,180,000
9	PEVA Lining	8431	Yard	240,000	280,000	308,000	325,000	339,000	375,000
10	Plastic Buckles	3926	Pcs	400,000	450,000	500,000	550,000	600,000	660,000
11	Metal Accessory	8309	Pcs	3,500,000	3,850,000	4,258,000	4,880,000	5,250,000	6,280,000
12	Thread Roll	8463	Pcs	40,000	45,000	50,500	56,000	62,500	71,500

**APPENDIX 6**  
**Production Rate (annually)**



# YICHANG HANDBAG (MYANMAR) COMPANY LIMITED

No.(26+27),Toe Chae Mingalardon Industrial Zone (1), Yangon.

companychina92@gmail.com

Ph;09256705604

## Production & Income Statement

No	Particular	Unit	Year					
			1	2	3	4	5	6-10
I	<b>CMP Charges (Pcs)</b>	Pcs	14.7	14.7	14.89	14.9	15	15
1	Blackpack	Pcs	2.5	2.5	2.52	2.53	2.53	2.53
2	ComputerBag	Pcs	2	2	2.02	2.02	2.03	2.03
3	Cooler Bag	Pcs	0.5	0.5	0.52	0.52	0.53	0.53
4	Lady's Bags	Pcs	1.2	1.2	1.21	1.21	1.22	1.22
5	Cosmetic Bag	Pcs	0.8	0.8	0.81	0.81	0.82	0.82
6	EVA molded Bag	Pcs	1	1	1.02	1.02	1.03	1.03
7	PET Bag	Pcs	1.2	1.2	1.22	1.22	1.23	1.23
8	Bottle Wrap Bag	Pcs	0.6	0.6	0.61	0.61	0.62	0.62
9	Trolley Bag	Pcs	3	3	3.02	3.02	3.03	3.03
10	Shopping Tote	Pcs	0.8	0.8	0.82	0.82	0.83	0.83
11	Gaming Bag	Pcs	1.1	1.1	1.12	1.12	1.13	1.13

The numbers are considered to be the maximum number of millions.

## **APPENDIX 7**

### **Factory Accessories/Operating Machinery**

# YICHANG HANDBAG (MYANMAR) COMPANY LIMITED

No.(26+27), Toe Chae Mingalardon Industrial Zone (1), Yangon.

companychina92@gmail.com

Ph:09256705604

## Investment Contribution

No	Particular	US \$ in Millions	Total US \$ in Millions
1	Cash	0.8	0.8
2	List of office Equipment & Utilities (Local Purchase)	0.176	0.176
3	Factory Accessories / Operating Machinery (To Be Imported)	0.239	0.239
Total US\$ in Millions			1.215

## Depreciation 10%

No	Particular	US \$ in Millions	Total US \$ in Millions
1	List of office Equipment & Utilities (Local Purchase)	0.176	0.0176
2	Factory Accessories / Operating Machinery (To Be Imported)	0.239	0.0239
Total US\$ in Millions			0.0415

詹贤明

YI CHANG HANDBAG (MYANMAR) CO.,LTD

MR.ZHAN XIAN MING

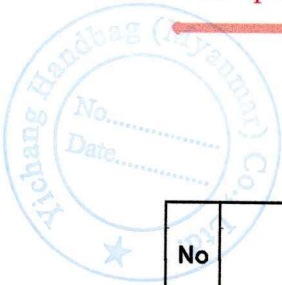
MANAGING DIRECTOR

# YICHANG HANDBAG (MYANMAR) COMPANY LIMITED

No.(26+27),Toe Chae Mingalardon Industrial Zone (1), Yangon.

companychina92@gmail.com

Ph:09256705604



## Factory Accessories/Operating Machinery (To Be Imported)

Brand New

No	Description	HS Code	Unit	Quantity	Unit Price (US \$)	Total Price (US \$)
1	High Speed Sewing Machine	8447	Set	32	858	27456
2	DY Sync Sewing Machine	8447	Set	224	315	70560
3	Flat Sewing Machine	8447	Set	16	315	5040
4	Synchronized two-pin Car	8425	Set	8	429	3432
5	Nailing Machine	8453	Set	16	86	1376
6	Cutting Machine	8477	Set	8	3715	29720
7	Computer Sewing Machine	8452	Set	30	2143	64290
8	Auxiliary Equipment	8441	Set	1	36800	36800
Total amount (USD)						238674

詹贤明

YI CHANG HANDBAG (MYANMAR) CO.,LTD

MR.ZHAN XIAN MING

MANAGING DIRECTOR

## **APPENDIX 8**



စက်မှုဝန်ကြီးဌာန

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန  
လျှပ်စစ် - စစ်ဆေးရေးဌာန

အမှတ် - ၁၉၂၊ ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းကြောင်းလက်မှတ်

လက်မှတ်အမှတ်စဉ် EI/YD- 455 / 8 - 2023

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

၁။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးပြုခြင်း

- (က) သတ်မှတ်ဗို့အား ၄၀၀ / ၂၃၀ ဗို့
- (ခ) လုပ်ငန်းအမျိုးအမည် အိတ်ချပ်လုပ်ငန်း  
Yichang Handbag (Myanmar) Co., Ltd
- (ဂ) ခွင့်ပြုဝန်အား 338 HP + ( 203.5 kVA + 50 kVA )(Generator)

၂။ နေရာဒေသ

Mr Zhan Xianming  
အမှတ် ( ၂၆ / ၂၇ ) ၊ တိုးချဲ့မင်္ဂလာဒုံစက်မှုဇုန် ( ၁ ) ၊  
မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်။

၃။ လက်မှတ်ထုတ်ပေးသည့်ရက် ၃ . ၈ . ၂၀၂၃

၄။ လက်မှတ်ကုန်ဆုံးသည့်ရက် ၂ . ၈ . ၂၀၂၄

(ကျောဘက်တွင် ဖော်ပြထားသော စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာရပါမည်။)

မှတ်ချက်။ \_\_\_\_\_

စစ်ဆေးရေးမှူး

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးဌာန

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန

မီးသတ်ဦးစီးဌာန



မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာစစ်ဆေးထောက်ခံချက်

အမှတ်စဉ်( ၁၃၄ )

RENEWAL

ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၉ ရက်

၁။ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ မင်္ဂလာဒုံ မြို့နယ်၊ ဇန်(၄)၊ ရန်ကုန်စက်မှုဇုန် ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာ၊ ဇေယျာ(၇) လမ်း၊ အမှတ် မြေကွက်အမှတ်(၁/၂၆၁/၂၇) ရှိ ပိုင်ရှင် ဦး/ဒေါ် YICHANG HANDBAG (MYANMAR) CO., LTD ၏ Steel Structure (၂+၁)ထပ် (Office+ Handbag+ Warehouse)၊ Steel Structure (၁)ထပ် (Dinning)၊ Steel Structure (၁)ထပ် (Handbag+ Warehouse)၊ Steel Structure +RCC (၂)ထပ် (Residential)၊ RCC (၁)ထပ် (Kitchen+Dinning)

အဆောက်အအုံအတွက် ဤဌာနမှ သတ်မှတ်ပေးထားသည့် မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာပြဌာန်းချက်များအား (၂၅-၁-၂၀၂၄ ) ရက်နေ့တွင် စစ်ဆေးသည့်အခါ ပြည့်စုံစွာဆောင်ရွက်ထားကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိရသည်။

၂။ ဤထောက်ခံချက်သည် စစ်ဆေးသည့်နေ့မှစ၍ (၃)နှစ်အထိသာ အကျုံးဝင်သည်။  
၃။ ထို့ပြင် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ အခါအားလျော်စွာ ထပ်မံစစ်ဆေးချိန်တွင် မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပြဌာန်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိပါက ဤထောက်ခံချက်ကို ပြန်လည်ရတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆောက်အအုံအား အသုံးပြုသူ(သို့မဟုတ်)ပိုင်ရှင်သည် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေအရအရေးယူခြင်းခံရမည်။

မှတ်ချက်။ ဤထောက်ခံချက်အား လွှဲပြောင်းသုံးစွဲခြင်းမပြုရ။ အဆောက်အအုံအား မူလရည်ရွယ်ချက်မှ ပြောင်းလဲအသုံးပြုပါက ထောက်ခံချက်အသစ် ထပ်မံလျှောက်ထားရမည်။

ဤမီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာအကြံပြုချက်/စစ်ဆေး ထောက်ခံချက်သည် ၂၀၁၅-ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဥပဒေပုဒ်မ ၁၇ အရ ထုတ်ပေးခြင်းဖြစ်၍ မြေ/ အဆောက်အအုံ/အိမ်စန်း/ဆိုင်စန်းပိုင်ဆိုင်ခွင့်နှင့် လုံးဝမသက်ဆိုင်စေရ။

21.11.2024  
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ကိုယ်စား)  
(သိန်းထွန်းဦး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး)  
၇ ၀ ၃ ၇



Yichang

This is to Certify That

*May Thandar Phyo*

8 / Sa La Na ( N ) 257867

has successfully completed

# Occupational Safety Emergency First Aid Training

this Basic Course on 6 February 2024 Examination held by

**WSO-National Office for Myanmar and Yichang Handbag (Myanmar) Co., Ltd .**

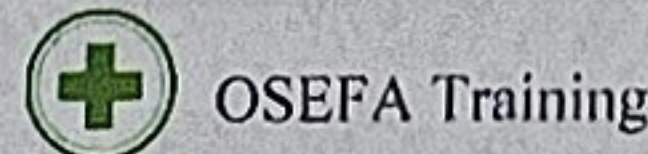
Certificate No:SFA2024F1004 ..... Date of Expiry: 6 Feb 2025

Signature of Examiner

Maung Maung Oo. HQ -160

Special Instructor - OSHAcademy ( USA )

Affiliate Member .WSO-National Office for Myanmar



OSEFA Training

Mr. Xue Fei

General Manager

Yichang Handbag (Myanmar) Co., Ltd.



WSO



YHO BD





Yichang

This is to Certify That

*Phyo Ei San*

14 / Ka Ka Hta ( N ) 199161

has successfully completed

# Occupational Safety Emergency First Aid Training

this Basic Course on 6 February 2024 Examination held by

**WSO-National Office for Myanmar and Yichang Handbag (Myanmar) Co., Ltd .**

Certificate No:SFA2024F1002 ..... Date of Expiry: 6 Feb 2025

Signature of Examiner

Maung Maung Oo. HQ -160

Special Instructor - OSHAcademy ( USA )

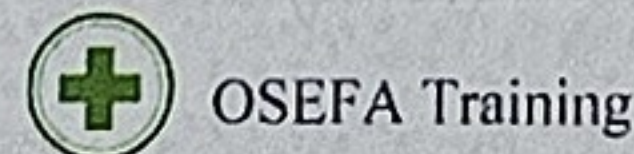
Affiliate Member .WSO-National Office for Myanmar



Mr. Xue Fei

General Manager

Yichang Handbag (Myanmar) Co., Ltd.





Yichang

This is to Certify That

*Cho Cho Htay*

11 / Pa Ta Na ( N ) 148799

has successfully completed

# Occupational Safety Emergency First Aid Training

this Basic Course on 6 February 2024 Examination held by

**WSO-National Office for Myanmar and Yichang Handbag (Myanmar) Co., Ltd .**

Certificate No:SFA2024F1005 ..... Date of Expiry: 6 Feb 2025

Signature of Examiner

Maung Maung Oo. HQ -160

Special Instructor - OSHAcademy ( USA )

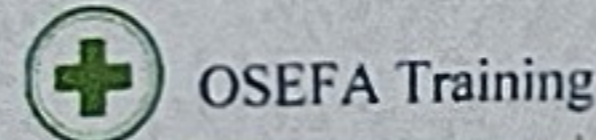
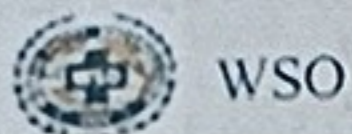
Affiliate Member .WSO-National Office for Myanmar



Mr. Xue Fei

General Manager

Yichang Handbag (Myanmar) Co., Ltd.





Yichang

This is to Certify That

*Soe Moe Kyaw*

7 / Ya Ta Ya ( N ) 221945

has successfully completed

# Occupational Safety Emergency First Aid Training

this Basic Course on 6 February 2024 Examination held by

**WSO-National Office for Myanmar and Yichang Handbag (Myanmar) Co., Ltd .**

Certificate No:SFA2024F1001 ..... Date of Expiry: 6 Feb 2025

Signature of Examiner

Maung Maung Oo. HQ -160

Special Instructor - OSHAcademy ( USA )

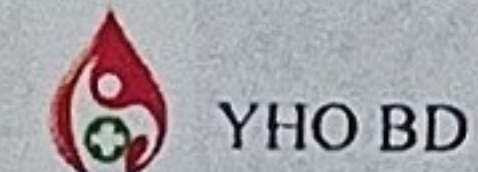
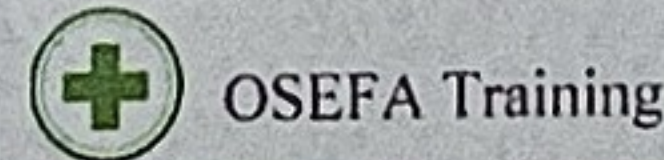
Affiliate Member .WSO-National Office for Myanmar



Mr. Xue Fei

General Manager

Yichang Handbag (Myanmar) Co., Ltd.





ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ  
 စက်မှုဝန်ကြီးဌာန  
 စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန  
 ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်

စက်မှုမှတ်ပုံတင်အမှတ် \_\_\_\_\_ ရက်/ကြီး/၆၃၇၉ \_\_\_\_\_ ရက်စွဲ ၁၀ . ၈ . ၂၀၂၂

လုပ်ငန်းအရွယ်အစား အကြီးစား ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် \_\_\_\_\_ ရန်ကုန်

အောက်ပါလုပ်ငန်းသည် ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်း ဥပဒေ ပုဒ်မ ၇ ပုဒ်မခွဲ ( ဝ ) အရ မှတ်ပုံတင်ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ Yichang Handbag (Myanmar) Co., Ltd CMP စနစ်ဖြင့်အိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း

၁။ လုပ်ငန်းအမည် လုပ်ငန်း \_\_\_\_\_

၂။ လုပ်ငန်းအမျိုးအမည် \_\_\_\_\_ သားရေနှင့်ပတ်သက်သောပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ခြင်း

၃။ အဓိကကုန်ချောပစ္စည်းအမျိုးအမည် \_\_\_\_\_ All Kinds of Bag

၄။ တည်နေရာလိပ်စာ မြေကွက်အမှတ်(၁/၂၆+၁/၂၇)၊ ရန်ကုန်စက်မှုဇုန်တိုးချဲ့(၁)၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ မင်္ဂလာဒုံခရိုင်

၅။ ပိုင်ဆိုင်မှုအမျိုးအစား \_\_\_\_\_ ကုမ္ပဏီပိုင်

၆။ လုပ်ငန်းရှင်အမည် \_\_\_\_\_ Mr. Zhan, Xianming (M.D)

၇။ ကိုင်ဆောင်သည့်မှတ်ပုံတင်အမှတ် \_\_\_\_\_ PP NO.E 00704089

၈။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတန်ဖိုး(ကျပ်) \_\_\_\_\_ US\$ ၀ . ၁၇၂ သန်း \_\_\_\_\_ တည်ထောင်သည့်ခုနှစ် ၂၀၂၂

၉။ အသုံးပြုသည့်အားအမျိုးအစား ထရန်စဖော်မာ/လျှပ်ထုတ်စက် မြင်းကောင်ရေ ၃၁၅ KVA/

၁၀။ အလုပ်သမားဦးရေ \_\_\_\_\_ ၂၀၀ ဦး \_\_\_\_\_ ၂၅၃ . ၅ KVA

၁၁။ မှတ်ပုံတင်သက်တမ်းကုန်ဆုံးသည့်နေ့ရက် \_\_\_\_\_ ၃၁ . ၈ . ၂၀၂၃



*(Signature)*  
 သိန်းဆွေ  
 ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်

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

**W1223 176**

**WATER QUALITY TEST RESULTS FORM**

Client YICHANG HANDBAG (MYANMAR) Co.,Ltd.  
Nature of Water Drinking Water  
Location No.1 / 26 - 27, Zaykabar (7) Street, Industrial Zone (4), Mingaladon Township, Yangon, Myanmar.  
Date and Time of collection 8.12.2023  
Date and Time of arrival at Laboratory 8.12.2023  
Date and Time of commencing examination 9.12.2023  
Date and Time of completing 11.12.2023

**Results of Water Analysis**

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

pH	7.3		6.5 - 8.5
Colour (True)	Nil	TCU	15 TCU
Turbidity	1	NTU	5 NTU
Conductivity	146	micro S/cm	
Total Hardness	8	mg/l as CaCO <sub>3</sub>	500 mg/l as CaCO <sub>3</sub>
Calcium Hardness	6	mg/l as CaCO <sub>3</sub>	
Magnesium Hardness	2	mg/l as CaCO <sub>3</sub>	
Total Alkalinity	76	mg/l as CaCO <sub>3</sub>	
Phenolphthalein Alkalinity	Nil	mg/l as CaCO <sub>3</sub>	
Carbonate (CaCO <sub>3</sub> )	Nil	mg/l as CaCO <sub>3</sub>	
Bicarbonate (HCO <sub>3</sub> )	76	mg/l as CaCO <sub>3</sub>	
Iron	0.10	mg/l	0.3 mg/l
Chloride (as CL)	6	mg/l	250 mg/l
Sodium Chloride (as NaCL)	10	mg/l	
Sulphate (as SO <sub>4</sub> )	Nil	mg/l	500 mg/l
Total Solids	75	mg/l	1500 mg/l
Total Suspended Solids	2	mg/l	
Total Dissolved Solids	73	mg/l	1000 mg/l
Manganese	Nil	mg/l	0.05 mg/l
Phosphate	Nil	mg/l	
Phenolphthalein Acidity	2	mg/l	
Methyl Orange Acidity	Nil	mg/l	
Salinity	0.1	ppt	

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

Tested by

Signature: Zaw Hem 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



灭火器检查表(သတ်စေးဘူးစစ်စေးဇယား( ၅ ) .2024)

日期 နေ့စွဲ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
状态正常 (√) ဝုံမှန်	✓					✓	✓		✓		✓		✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓					
状态不正常 打 (×) မှန်မဟုတ်																															
检查时间 စစ်စေးချိန်	၀၉:၁၅					၀၉:၁၀	၀၉:၁၀		၀၉:၁၀		၀၉:၁၀		၀၉:၁၀	၀၉:၁၀		၀၉:၁၀		၀၉:၁၀	၀၉:၁၀		၀၉:၁၀	၀၉:၁၀	၀၉:၁၀		၀၉:၁၀	၀၉:၁၀					
检查者 စစ်စေးသူ	✓					✓	✓		✓		✓		✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓					

ကြီးကြပ်သူ

监督人:

2404008-A

Yangon City Development Committee

အမှတ် ၂၅၊ ဘုရားတော်လမ်း၊ ဘုရားတော်၊ ယန်ဂွန်

ရက်စွဲ: Apr 02, 2024

အမည်: Mr. U Hlaing

အလုပ်အကိုင်: -

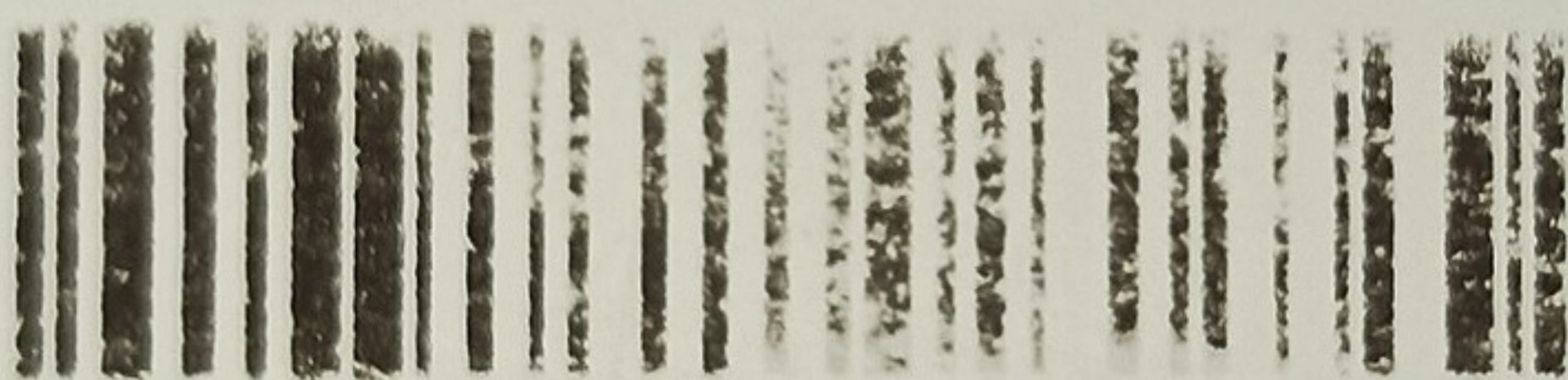
အမှတ်စဉ်: -

လမ်း: R 7 လမ်း

ဇုန်: မျက်နှာပြင်အောက်

ပြုစုပေး: ပတ်ဝန်းကျင်

ဘဏ္ဍာ: 202404022574



ပန်ဆောင်မှု အမျိုးအစား ဝယ်ယူမှုငွေ (ကျပ်)

T5 1 100,000

စုစုပေါင်းကျပ်ငွေ (ကျပ်) 100,000

(ပုံစံမျက်နှာ) ဝယ်ယူမှုငွေ

IT 垃圾处理



2402048-A

စာအုပ်အမှတ် .....

မှရင်း

အမှတ်စဉ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်  
ရန်ကင်းမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ဌာနကြီးများရုံး

No.

1426903

တက်ပို့ရန်

ဌာန / မြို့နယ်

ငွေရပြေတခြတ်ပိုင်း

ဖုန်း

၂၁-၂-၂၀၂၄

Yi Chang / ယက်ကျော်စိန် / အဘ - ရလမ်း / ရန်ကင်းမြို့

၄၀-၃၊ ၂၀၂၃ ဌာ. ကျ. နယ်တိုက်အိမ်. အမှတ်. ၁ (ဟောပြောရေး) အိမ်တွက်

၁၀၀၀၀၀ /

၀၄

တခြင့် ၀၄ ( ကျွန်တော်အိမ် ) တိတိကို

လက်ခံရရှိပါကြောင်း။

စွန့်ခွာရင်းကိုင် / ငွေလက်ခံသူ

ဌာနမှူး / တက်ပို့ရန်မှူး

**APPENDIX 9**  
**Suggestion Letter**

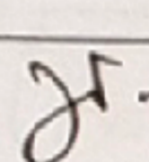




Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊  
 တိုးချဲ့မင်္ဂလာဒုံစက်မှုဇုန်(၁)၊ မြေကွက်အမှတ်(၂၆+၂၇)တွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP အခြေခံစနစ်ဖြင့်  
 အိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း နှင့် ပတ်သတ်၍  
 အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း

နေ့စွဲ 3.5.2024

ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

အမည်	ခင်သက်မာ
အလုပ်အကိုင်	ရန်ကုန်စက်မှုဇုန်အိမ်ခြံမြေရေးကော်မတီ၊ ဂျီ.အေ.ဖွဲ့.မျှ.
အသက်	(41) နှစ်
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	၀၇-၄၅၁၈၅၀၇၂၁
လက်မှတ်	

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သတ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထား(ရှိ/မရှိ နေရာတွင် အမှန်ခြစ်ပေးပါရန်)

စဉ်	ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထား	ရှိ	မရှိ	မှတ်ချက်
၁	စီမံကိန်းအနီးပတ်ဝန်းကျင်၏ရေမြေလေ၊သက်ရှိအရာများ၊အပင်များ အပေါ်ဆိုးကျိုးသက်ရောက်နိုင်မှုရှိ/မရှိ		✓	
၂	စီမံကိန်းအတွင်းနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လူမှုဘဝ၊ စီးပွားရေး အခြေအနေများအပေါ်ထိခိုက်နိုင်မှုရှိ/မရှိ		✓	
၃	စီမံကိန်းအတွင်းနှင့်အနီးပတ်ဝန်းကျင်၏ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းလုံခြုံရေး အပေါ် ထိခိုက် နိုင်မှု ရှိ/မရှိ		✓	
၄	တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက် ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		
၅	အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများပိုမိုရရှိနိုင်မှု ရှိ/မရှိ	✓		
၆	စီမံကိန်းကြောင့် စီမံကိန်းအနီးပတ်ဝန်းကျင်၏ လူမှုစီးပွား အခြေအနေ များ တိုးတက်လာနိုင်မှုရှိ/မရှိ	✓		
၇	စီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်ရန် သင့်တော်သည်ဟု ထင်မြင်မှု ရှိ/မရှိ	✓		

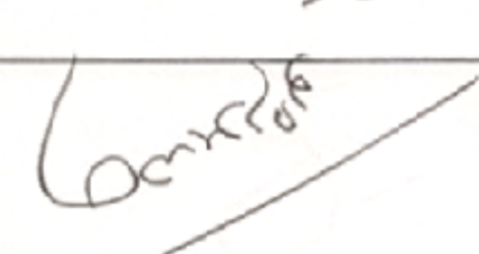
ထပ်မံဆွေးနွေးအကြံပြုနိုင်ပါသည်။

-----  
 -----  
 -----

Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊  
 တိုးချဲ့မင်္ဂလာဒုံစက်မှုဇုန်(၁)၊ မြေကွက်အမှတ်(၂၆+၂၇)တွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP အခြေခံစနစ်ဖြင့်  
 အိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း နှင့် ပတ်သတ်၍  
 အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း

နေ့စွဲ ၃.၁.၂၀၂၆

ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

အမည်	ဦးကျော်စွာ
အလုပ်အကိုင်	အလုပ်အကိုင် အခြေခံစနစ် အကျိုးအမြတ် - ဒုတိယ
အသက်	၅၁ နှစ်
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	အလုပ်အကိုင် ၀၇၇၄၄၄၇၈၂၆
လက်မှတ်	

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သတ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထား(ရှိ/မရှိ နေရာတွင် အမှန်ခြစ်ပေးပါရန်)

စဉ်	ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထား	ရှိ	မရှိ	မှတ်ချက်
၁	စီမံကိန်းအနီးပတ်ဝန်းကျင်၏ရေ၊မြေ၊လေ၊သက်ရှိအရာများ၊အပင်များ အပေါ်ဆိုးကျိုးသက်ရောက်နိုင်မှုရှိ/မရှိ		✓	
၂	စီမံကိန်းအတွင်းနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လူမှုဘဝ၊ စီးပွားရေး အခြေအနေများအပေါ်ထိခိုက်နိုင်မှုရှိ/မရှိ		✓	
၃	စီမံကိန်းအတွင်းနှင့်အနီးပတ်ဝန်းကျင်၏ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းလုံခြုံရေး အပေါ် ထိခိုက် နိုင်မှု ရှိ/မရှိ		✓	
၄	တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက် ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		
၅	အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများပိုမိုရရှိနိုင်မှု ရှိ/မရှိ	✓		
၆	စီမံကိန်းကြောင့် စီမံကိန်းအနီးပတ်ဝန်းကျင်၏ လူမှုစီးပွား အခြေအနေ များ တိုးတက်လာနိုင်မှုရှိ/မရှိ	✓		
၇	စီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်ရန် သင့်တော်သည်ဟု ထင်မြင်မှု ရှိ/မရှိ	✓		

ထပ်မံဆွေးနွေးအကြံပြုနိုင်ပါသည်။

.....  
 .....  
 .....

Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊  
 တိုးချဲ့မင်္ဂလာဒုံစက်မှုဇုန်(၁)၊ မြေကွက်အမှတ်(၂၆+၂၇)တွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP အခြေခံစနစ်ဖြင့်  
 အိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း နှင့် ပတ်သတ်၍  
 အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း

နေ့စွဲ 3.5.2024

ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

အမည်	ဒေါ်ခင်စုတနာ
အလုပ်အကိုင်	HR & Admin
အသက်	44 နှစ်
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	09-420567823
လက်မှတ်	

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သတ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထား(ရှိ/မရှိ နေရာတွင် အမှန်ခြစ်ပေးပါရန်)

စဉ်	ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထား	ရှိ	မရှိ	မှတ်ချက်
၁	စီမံကိန်းအနီးပတ်ဝန်းကျင်၏ရေမြေ၊လေ၊သက်ရှိအရာများ၊အပင်များ အပေါ်ဆိုးကျိုးသက်ရောက်နိုင်မှုရှိ/မရှိ		✓	
၂	စီမံကိန်းအတွင်းနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လူမှုဘဝ၊ စီးပွားရေး အခြေအနေများအပေါ်ထိခိုက်နိုင်မှုရှိ/မရှိ		✓	
၃	စီမံကိန်းအတွင်းနှင့်အနီးပတ်ဝန်းကျင်၏ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းလုံခြုံရေး အပေါ် ထိခိုက် နိုင်မှု ရှိ/မရှိ		✓	
၄	တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက် ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		
၅	အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများပိုမိုရရှိနိုင်မှု ရှိ/မရှိ	✓		
၆	စီမံကိန်းကြောင့် စီမံကိန်းအနီးပတ်ဝန်းကျင်၏ လူမှုစီးပွား အခြေအနေ များ တိုးတက်လာနိုင်မှုရှိ/မရှိ	✓		
၇	စီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်ရန် သင့်တော်သည်ဟု ထင်မြင်မှု ရှိ/မရှိ	✓		


ထပ်မံဆွေးနွေးအကြံပြုနိုင်ပါသည်။

-----  
 -----  
 -----

**Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited** ၏ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊  
 တိုးချဲ့မင်္ဂလာဒုံစက်မှုဇုန်(၁)၊ မြေကွက်အမှတ်(၂၆+၂၇)တွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP အခြေခံစနစ်ဖြင့်  
 အိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သတ်၍  
 အများပြည်သူထုတ်ဝေသောအခမ်းအနားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း

နေ့စွဲ ၃-၅-၂၀၂၄

ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

အမည်	ဒေါ်သင်းသင်းစု
အလုပ်အကိုင်	၅၅၀ / ECD ၅pt;
အသက်	၃၀
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	ECD / ၀၉၇၇၄၆၇၇၈၅၅
လက်မှတ်	

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သတ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထား(ရှိ/မရှိ) နေရာတွင် အမှန်ခြစ်ပေးပါရန်)

စဉ်	ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထား	ရှိ	မရှိ	မှတ်ချက်
၁	စီမံကိန်းအနီးပတ်ဝန်းကျင်၏ရေမြေ၊လေ၊သက်ရှိအရာများ၊အပင်များ အပေါ်ဆိုးကျိုးသက်ရောက်နိုင်မှုရှိ/မရှိ		<input checked="" type="checkbox"/>	
၂	စီမံကိန်းအတွင်းနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လူမှုဘဝ၊ စီးပွားရေး အခြေအနေများအပေါ်ထိခိုက်နိုင်မှုရှိ/မရှိ		<input checked="" type="checkbox"/>	
၃	စီမံကိန်းအတွင်းနှင့်အနီးပတ်ဝန်းကျင်၏ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းလုံခြုံရေး အပေါ် ထိခိုက် နိုင်မှု ရှိ/မရှိ		<input checked="" type="checkbox"/>	
၄	တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက် ခြင်း ရှိ/မရှိ	<input checked="" type="checkbox"/>		
၅	အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများပိုမိုရရှိနိုင်မှု ရှိ/မရှိ	<input checked="" type="checkbox"/>		
၆	စီမံကိန်းကြောင့် စီမံကိန်းအနီးပတ်ဝန်းကျင်၏ လူမှုစီးပွား အခြေအနေ များ တိုးတက်လာနိုင်မှုရှိ/မရှိ	<input checked="" type="checkbox"/>		
၇	စီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်ရန် သင့်တော်သည်ဟု ထင်မြင်မှု ရှိ/မရှိ	<input checked="" type="checkbox"/>		


ထပ်မံဆွေးနွေးအကြံပြုနိုင်ပါသည်။  
 ----- ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ချမှတ်ထားသော ၂၊ ၃၊ ၄၊ ၅၊ ၆၊ ၇၊ ၈၊ ၉ များ အတွင်း ဝင်ရောက်  
 ဆောင်ရွက်ရမည်။ -----



Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊  
 တိုးချဲ့မင်္ဂလာဒုံစက်မှုဇုန်(၁)၊ မြေကွက်အမှတ်(၂၆+၂၇)တွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP အခြေခံစနစ်ဖြင့်  
 အိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း နှင့် ပတ်သတ်၍  
 အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း

နေ့စွဲ 3.5.2024

ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

အမည်	ဒေါ်မာမာဖြူစောင့်
အလုပ်အကိုင်	AC.024/2024
အသက်	63 နှစ်
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	15CH7, YTCU Campus, Gyogyone (East), Insein Tsp, Ygm : 09.5009592
လက်မှတ်	

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သတ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထား(ရှိ/မရှိ နေရာတွင် အမှန်ခြစ်ပေးပါရန်)

စဉ်	ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထား	ရှိ	မရှိ	မှတ်ချက်
၁	စီမံကိန်းအနီးပတ်ဝန်းကျင်၏ရေမြေ၊လေ၊သက်ရှိအရာများ၊အပင်များ အပေါ်ဆိုးကျိုးသက်ရောက်နိုင်မှုရှိ/မရှိ		✓	
၂	စီမံကိန်းအတွင်းနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လူမှုဘဝ၊ စီးပွားရေး အခြေအနေများအပေါ်ထိခိုက်နိုင်မှုရှိ/မရှိ		✓	
၃	စီမံကိန်းအတွင်းနှင့်အနီးပတ်ဝန်းကျင်၏ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းလုံခြုံရေး အပေါ် ထိခိုက် နိုင်မှု ရှိ/မရှိ		✓	
၄	တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက် ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		
၅	အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများပိုမိုရရှိနိုင်မှု ရှိ/မရှိ	✓		
၆	စီမံကိန်းကြောင့် စီမံကိန်းအနီးပတ်ဝန်းကျင်၏ လူမှုစီးပွား အခြေအနေ များ တိုးတက်လာနိုင်မှုရှိ/မရှိ	✓		
၇	စီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်ရန် သင့်တော်သည်ဟု ထင်မြင်မှု ရှိ/မရှိ	✓		


ထပ်မံဆွေးနွေးအကြံပြုနိုင်ပါသည်။

-----  
 -----  
 -----

Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊  
 တိုးချဲ့မင်္ဂလာဒုံစက်မှုဇုန်(၁)၊ မြေကွက်အမှတ်(၂၆+၂၇)တွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP အခြေခံစနစ်ဖြင့်  
 အိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း နှင့် ပတ်သတ်၍  
 အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း

နေ့စွဲ 3.5.2024

ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

အမည်	ဦး သွာ သွာ
အလုပ်အကိုင်	Supervisor
အသက်	33
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	မင်္ဂလာဒုံမြို့၊ ၂၀၅၊ ၁၁၁၅၂၊ ကျွန်းကြီး၊ ၂၀၀၁၀၁ ဝမ်း၊ ၀၉-၉၆၇၈၅၃၈၈၈
လက်မှတ်	

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သတ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထား(ရှိ/မရှိ နေရာတွင် အမှန်ခြစ်ပေးပါရန်)

စဉ်	ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထား	ရှိ	မရှိ	မှတ်ချက်
၁	စီမံကိန်းအနီးပတ်ဝန်းကျင်၏ရေ၊မြေ၊လေ၊သက်ရှိအရာများ၊အပင်များ အပေါ်ဆိုးကျိုးသက်ရောက်နိုင်မှုရှိ/မရှိ		✓	
၂	စီမံကိန်းအတွင်းနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လူမှုဘဝ၊ စီးပွားရေး အခြေအနေများအပေါ်ထိခိုက်နိုင်မှုရှိ/မရှိ		✓	
၃	စီမံကိန်းအတွင်းနှင့်အနီးပတ်ဝန်းကျင်၏ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းလုံခြုံရေး အပေါ် ထိခိုက် နိုင်မှု ရှိ/မရှိ		✓	
၄	တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက် ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		
၅	အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများပိုမိုရရှိနိုင်မှု ရှိ/မရှိ	✓		
၆	စီမံကိန်းကြောင့် စီမံကိန်းအနီးပတ်ဝန်းကျင်၏ လူမှုစီးပွား အခြေအနေ များ တိုးတက်လာနိုင်မှုရှိ/မရှိ	✓		
၇	စီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်ရန် သင့်တော်သည်ဟု ထင်မြင်မှု ရှိ/မရှိ	✓		

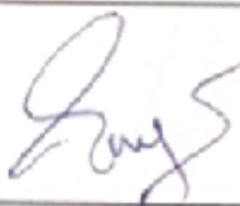
ထပ်မံဆွေးနွေးအကြံပြုနိုင်ပါသည်။

-----  
 -----  
 -----

Yichang Handbag (Myanmar) Company Limited ၏ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊  
 တိုးချဲ့မင်္ဂလာဒုံစက်မှုဇုန်(၁)၊ မြေကွက်အမှတ်(၂၆+၂၇)တွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP အခြေခံစနစ်ဖြင့်  
 အိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း နှင့် ပတ်သတ်၍  
 အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း

နေ့စွဲ 3.5.2024

ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

အမည်	ရွှေညွန့်သူ
အလုပ်အကိုင်	Translator
အသက်	၃၇
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	ဧကမ္ဘာ (၇၂)လမ်း၊ ချိုချန်းလက်ကိုင်ကိတ်ကပ်ရုံ ။ ၀၅-၇၅၂၁၅၂၁၂၅
လက်မှတ်	

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သတ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထား(ရှိ/မရှိ နေရာတွင် အမှန်ခြစ်ပေးပါရန်)

စဉ်	ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထား	ရှိ	မရှိ	မှတ်ချက်
၁	စီမံကိန်းအနီးပတ်ဝန်းကျင်၏ရေ၊မြေ၊လေ၊သက်ရှိအရာများ၊အပင်များ အပေါ်ဆိုးကျိုးသက်ရောက်နိုင်မှုရှိ/မရှိ		✓	
၂	စီမံကိန်းအတွင်းနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လူမှုဘဝ၊ စီးပွားရေး အခြေအနေများအပေါ်ထိခိုက်နိုင်မှုရှိ/မရှိ		✓	
၃	စီမံကိန်းအတွင်းနှင့်အနီးပတ်ဝန်းကျင်၏ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းလုံခြုံရေး အပေါ် ထိခိုက် နိုင်မှု ရှိ/မရှိ		✓	
၄	တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက် ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓	✓	
၅	အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများပိုမိုရရှိနိုင်မှု ရှိ/မရှိ	✓	✓	
၆	စီမံကိန်းကြောင့် စီမံကိန်းအနီးပတ်ဝန်းကျင်၏ လူမှုစီးပွား အခြေအနေ များ တိုးတက်လာနိုင်မှုရှိ/မရှိ	✓		
၇	စီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်ရန် သင့်တော်သည်ဟု ထင်မြင်မှု ရှိ/မရှိ	✓		

ထပ်မံဆွေးနွေးအကြံပြုနိုင်ပါသည်။

-----  
 -----  
 -----

**APPENDIX 10**  
**Water Teat Results**

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

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

**W0324 534**

**WATER QUALITY TEST RESULTS FORM**

Client	YICHANG HANDBAG (MYANMAR) CO.,LTD.
Nature of Water	Tube Well Water
Location	Mingaladon Township
Date and Time of collection	28.3.2024
Date and Time of arrival at Laboratory	28.3.2024
Date and Time of commencing examination	29.3.2024
Date and Time of completing	31.3.2024


**Results of Water Analysis**

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

Temperature (°C)	°C	
Fluoride (F)	mg/l	1.5 mg/l
Lead (as Pb)	mg/l	0.01 mg/l
Arsenic (As)	mg/l	0.01 mg/l
Nitrate (N.NO <sub>3</sub> )	Nil mg/l	50 mg/l
Chlorine (Residual)	mg/l	
Ammonia Nitrogen (NH <sub>3</sub> )	mg/l	
Ammonium Nitrogen (NH <sub>4</sub> )	mg/l	
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	
Chemical Oxygen Demand (COD)	mg/l	
Biochemical Oxygen Demand (BOD) (5 days at 20 °C)	mg/l	
Cyanide (CN)	mg/l	0.07 mg/l
Zinc (Zn)	Nil mg/l	3 mg/l
Copper (Cu)	mg/l	2 mg/l
Calcium (Ca)	mg/l	
Magnesium (Mg)	1 mg/l	
Silica (SiO <sub>2</sub> )	mg/l	

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

**Tested by**

Signature:   
 Name: Zaw Hein Oo  
B.Sc (Chemistry)  
Sr.Chemist  
ISO Tech Laboratory

**Approved by**

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

(a division of WEG Co., Ltd.)

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

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

**WW0324 171**

**WATER QUALITY TEST RESULTS FORM**

Client YICHANG HANDBAG (MYANMAR) CO.,LTD.  
Nature of Water Wastewater (Inlet)  
Location Mingaladon Township  
Date and Time of collection 28.3.2024  
Date and Time of arrival at Laboratory 28.3.2024  
Date and Time of commencing examination 29.3.2024  
Date and Time of completing 3.4.2024

**Results of Water Analysis**

Temperature (°C)		°C	
Fluoride (F)		mg/l	
Lead (as Pb)		mg/l	
Arsenic (As)		mg/l	
Nitrate (N.NO <sub>3</sub> )		mg/l	
Chlorine (Residual)		mg/l	
Ammonia Nitrogen (NH <sub>3</sub> )		mg/l	
Ammonium Nitrogen (NH <sub>4</sub> )		mg/l	
Dissolved Oxygen (DO)		mg/l	
Chemical Oxygen Demand (COD)	64	mg/l	
Biochemical Oxygen Demand (BOD) (5 days at 20 °C)	21	mg/l	
Cyanide (CN)		mg/l	
Zinc (Zn)	Nil	mg/l	
Copper (Cu)		mg/l	
Silica (SiO <sub>2</sub> )		mg/l	

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

**Tested by**

Signature: *Hein*

Name: Zaw Hein Oo  
B.Sc (Chemistry)  
Sr.Chemist  
ISO Tech Laboratory

**Approved by**

Signature: *Thinzar*  
Name: Thinzar Theint Theint  
B.E (Civil)

Assistant Technical Officer  
ISO Tech Laboratory

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

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

**W0324 534**

**WATER QUALITY TEST RESULTS FORM**

Client YICHANG HANDBAG (MYANMAR) CO.,LTD.  
 Nature of Water Tube Well Water  
 Location Mingaladon Township  
 Date and Time of collection 28.3.2024  
 Date and Time of arrival at Laboratory 28.3.2024  
 Date and Time of commencing examination 29.3.2024  
 Date and Time of completing 31.3.2024

**Results of Water Analysis**

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

Temperature (°C)		°C	
Fluoride (F)		mg/l	1.5 mg/l
Lead (as Pb)		mg/l	0.01 mg/l
Arsenic (As)		mg/l	0.01 mg/l
Nitrate (N.NO <sub>3</sub> )	Nil	mg/l	50 mg/l
Chlorine (Residual)		mg/l	
Ammonia Nitrogen (NH <sub>3</sub> )		mg/l	
Ammonium Nitrogen (NH <sub>4</sub> )		mg/l	
Dissolved Oxygen (DO)		mg/l	
Chemical Oxygen Demand (COD)		mg/l	
Biochemical Oxygen Demand (BOD) (5 days at 20 °C)		mg/l	
Cyanide (CN)		mg/l	0.07 mg/l
Zinc (Zn)	Nil	mg/l	3 mg/l
Copper (Cu)		mg/l	2 mg/l
Calcium (Ca)		mg/l	
Magnesium (Mg)	1	mg/l	
Silica (SiO <sub>2</sub> )		mg/l	

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

**Tested by**

Signature: Hein  
 Name: Zaw Hein Oo  
B.Sc (Chemistry)  
Sr.Chemist  
ISO Tech Laboratory

**Approved by**

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

(a division of WEG Co., Ltd.)

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

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

**WW0324 171**

**WATER QUALITY TEST RESULTS FORM**

Client	YICHANG HANDBAG (MYANMAR) CO.,LTD.
Nature of Water	Wastewater (Inlet)
Location	Mingaladon Township
Date and Time of collection	28.3.2024
Date and Time of arrival at Laboratory	28.3.2024
Date and Time of commencing examination	29.3.2024
Date and Time of completing	3.4.2024

**Results of Water Analysis**

Temperature (°C)		°C	
Fluoride (F)		mg/l	
Lead (as Pb)		mg/l	
Arsenic (As)		mg/l	
Nitrate (N.NO <sub>3</sub> )		mg/l	
Chlorine (Residual)		mg/l	
Ammonia Nitrogen (NH <sub>3</sub> )		mg/l	
Ammonium Nitrogen (NH <sub>4</sub> )		mg/l	
Dissolved Oxygen (DO)		mg/l	
Chemical Oxygen Demand (COD)	64	mg/l	
Biochemical Oxygen Demand (BOD) (5 days at 20 °C)	21	mg/l	
Cyanide (CN)		mg/l	
Zinc (Zn)	Nil	mg/l	
Copper (Cu)		mg/l	
Silica (SiO <sub>2</sub> )		mg/l	

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

**Tested by**

Signature: 

Name: Zaw Hein Oo  
 B.Sc (Chemistry)  
 Sr.Chemist  
 ISO Tech Laboratory

**Approved by**

Signature:   
 Name: Thinzar Theint Theint  
 B.E (Civil)

Assistant Technical Officer  
 ISO Tech Laboratory