

New Talent Industrial Company Limited

CMP အခြေခံစနစ်ဖြင့် အဝတ်အထည် နှင့်ခြေအိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း

၏

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်



အမှတ်(အမ် ၁-၀၂)၊ မအူပင်စက်မှုဇုန်၊မအူပင်မြို့နယ်၊

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး

စက်တင်ဘာလ ၂၀၂၂

ပါဝင်သည့်အကြောင်းအရာဖော်ပြချက်

အကျဉ်းချုပ်အစီအရင်ခံစာ	1
၁။ နိဒါန်း	40
၁.၁။ လုပ်ငန်းနောက်ခံအကြောင်းအရာ	40
၁.၂။ လုပ်ငန်းအဆိုပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်	41
၁.၃။ လုပ်ငန်းတည်ထောင်ခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်	42
၁.၄။ အစီရင်ခံစာရေးဆွဲတင်ပြသည့်တတိယအဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာအချက်အလက်	42
၂။ ကတိကဝတ်	44
၃။ မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာမူဘောင်	48
၃.၁။ ကုမ္ပဏီ၏ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာမူဝါဒနှင့် လိုက်နာရမည့်ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ မူဘောင်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ	48
၃.၂။ မူဝါဒ၊ အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာမူဘောင်	48
၃.၃။ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ လိုက်နာရမည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်ညွှန်ကြားချက်များ	49
၃.၃.၁။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)	51
၃.၃.၂။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၄)	51
၃.၃.၃။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း (၂၀၁၅)	52
၃.၃.၄။ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက်များ (၂၀၁၅)	54

၃.၃.၅။ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အခွင့်အရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည့်ဥပဒေ (၂၀၁၅).....	56
၃.၃.၆။ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေ (၂၀၁၉)	57
၃.၃.၇။ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၇).....	57
၃.၃.၈။ မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းဥပဒေ (၁၉၉၃).....	58
၃.၃.၉။ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၅)	58
၃.၃.၁၀။ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဥပဒေ (၁၉၉၈).....	58
၃.၃.၁၁။ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေ (၁၉၇၂).....	59
၃.၃.၁၂။ ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး ဥပဒေ (၂၀၁၁)	59
၃.၃.၁၃။ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေ (၂၀၁၉).....	60
၃.၃.၁၄။ ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းသောက်သုံးမှုထိန်းချုပ်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၆).....	60
၃.၃.၁၅။ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ (၂၀၁၅)	60
၃.၃.၁၆။ သစ်တောဥပဒေ (၂၀၁၈)	61
၃.၃.၁၇။ ရေအရင်းအမြစ်နှင့် စမ်းချောင်းများထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၇)	61
၃.၃.၁၈။ အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဥပဒေ (၂၀၁၁)	62
၃.၃.၁၉။ အလုပ်သမားရေးရာ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၉).....	62
၃.၃.၂၀။ အလုပ်သမားလျော်ကြေးဥပဒေ(၂၀၁၈)	62
၃.၃.၂၁။ အလုပ်အကိုင်နှင့်ကျွမ်းကျင်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃)	63
၃.၃.၂၂။ ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)	63
၃.၃.၂၃။ အနည်းဆုံးအခကြေးငွေဥပဒေ (၂၀၁၃)	64

၃.၃.၂၄။ အခကြေးငွေပေးချေရေးဥပဒေ (၂၀၁၆)	64
၃.၃.၂၅။ လူမှုဖူလုံရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)	66
၃.၃.၂၆။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥပဒေ(၂၀၁၃).....	67
၃.၃.၂၇။ မော်တော်ယာဉ် ဥပဒေ (၂၀၁၅)	67
၃.၃.၂၈။ ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေ (၂၀၁၇)	67
၃.၃.၂၉။ မြေလွတ်၊မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေ (၂၀၁၂).....	68
၃.၃.၃၀။ ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃)	68
၃.၃.၃၁။ ဘွဲ့ပြင်လာဥပဒေ (၂၀၁၅).....	69
၃.၃.၃၂။ ဘွဲ့ပြင်လာဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ (၂၀၁၆)	69
၃.၃.၃၃။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗန်းရှင်းများ၊စာချုပ်များ၊ သဘောတူညီချက်များ.....	70
၃.၃.၃၄။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်း (WHO)၏ သောက်သုံးရေ လမ်းညွှန်ချက်တန်ဖိုး (Geneva- ၁၉၉၃)	71
၃.၃.၃၅။ ပို့ကုန် သွင်းကုန်ဥပဒေ(၂၀၁၂).....	72
၃.၃.၃၆။ မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများဥပဒေ(၂၀၁၇).....	73
၃.၃.၃၇။ အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုမူဝါဒ.....	74
၃.၃.၃၈။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈).....	75
၃.၃.၃၉။ ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းဥပဒေ(၁၉၉၀).....	85

၃.၃.၄၀။ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားအဆင့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုမဟာဗျူဟာ ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ် ချမှတ်ခြင်း(၂၀၂၀).....	87
၄။ စီမံကိန်းအကြောင်းအရာဖော်ပြချက်	87
၄.၁။ လုပ်ငန်း၏တည်နေရာ	87
၄.၂။ စီမံကိန်းဖွံ့ဖြိုးမှုအကောင်အထည်ဖော်ရေး နှင့်အဆောက်အဦးတည်ဆောက်ထားရှိပုံ	89
၄.၃။ စက်ရုံ၏ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဖျက်သိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များ.....	90
၄.၅။ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်	92
၄.၅.၁။ ကုန်ကြမ်းသိုလှောင်ခြင်း.....	93
၄.၅.၂။ ပိတ်လိပ်များဖြတ်တောက်ခြင်း	93
၄.၅.၃။ အပ်ချုပ်လုပ်ခြင်း	95
၄.၅.၄။ အချောထည်အပြီးသတ်ခြင်း.....	96
၄.၅.၅။ ကုန်ချောထုတ်ပိုးခြင်း.....	97
၄.၆။ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများဖော်ပြချက်	97
၄.၇။ ထုတ်ကုန်များဖော်ပြချက်	99
၄.၈။ စက်ပစ္စည်းနှင့် လုပ်ငန်းသုံးကိရိယာပစ္စည်းစာရင်း.....	100
၄.၈။ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှု.....	100
၄.၉။ ရေသုံးစွဲမှု.....	103
၄.၁၀။ လုပ်သားအင်အားနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ချိန်	104
၄.၁၁။ စွန့်ပစ်အစိုင်အခဲထွက်ရှိမှုနှင့်ဆောင်ရွက်ချက်	105

၄.၁၂။ စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိမှု.....	107
၅။ အနီးပတ်ဝန်းကျင်အကြောင်းအရာဖော်ပြချက်.....	108
၅.၁။ လေ့လာမှုဆိုင်ရာကန့်သတ်ချက်များ သတ်မှတ်ခြင်း.....	108
၅.၁။ ရေအရည်အသွေး.....	109
၅.၁.၁။ အဝီစိတွင်းရေ.....	109
၅.၁.၂။ စွန့်ပစ်ရေ.....	111
၅.၂။ ထုတ်လွှင့်မှုလေအရည်အသွေး.....	114
၅.၂.၂။ လေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာမှုစနစ်ပုံစံ.....	114
၅.၃။ ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှု.....	127
၅.၃.၁။ ဖြစ်တည်မှုအရင်းအမြစ်.....	127
၅.၃.၂။ ဆူညံသံတိုင်းတာခြင်းနည်းလမ်း.....	127
၅.၄။ မြေအရည်အသွေး.....	129
၅.၅။ ဒေသဆိုင်ရာ လူမှုစီးပွားရေး အခြေအနေများ.....	132
၅.၅.၁။ နေထိုင်မှုပုံစံများနှင့် လူဦးရေ.....	132
၅.၅.၂။ လုပ်သားအင်အား.....	134
၅.၅.၃။ ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု.....	135
၅.၅.၄။ ပညာသင်ကြားနိုင်မှု.....	136
၅.၅.၅။ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်နှင့်ရေဆင်း.....	137
၅.၅.၆။ ဘာသာရေးဆိုင်ရာအဆောက်အဦများနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ.....	138

၅.၆။ မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတု	138
၅.၆.၁။ အပူချိန်.....	139
၅.၆.၂။ မိုးရေချိန်.....	140
၅.၆.၃။ စိုထိုင်းဆ	141
၅.၆.၄။ နေရောင်ခြည်ရရှိမှု	142
၅.၇။ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ	143
၅.၇.၁။ သစ်ပင်ပန်းပင်အသီးအရွက်များ (flora).....	144
၅.၇.၂။ သက်ရှိတိရစ္ဆာန်များ (fauna).....	145
၆။	ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်
သက်ရောက်မှုနှင့်ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်လျော့ပါးစေရေးလုပ်ငန်းများ။	151
၆.၁။ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုနှင့်ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုဆန်းစစ်ခြင်းနည်းလမ်း.....	151
၆.၂။ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်နိုင်မှုနှင့်ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုများ.....	155
၆.၂.၁။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်း သက်ရောက်နိုင်မှုများ.....	155
၆.၂.၂။ လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ဖျက်သိမ်းကာလအတွင်း သက်ရောက်နိုင်မှုများ.....	157
၆.၂.၃။ သက်ရောက်မှုများ၏လက္ခဏာများအဆင့်ပြချက်	160
၆.၂.၄။ သက်ရောက်မှုလျော့ပါးစေရေး နည်းလမ်းများ.....	168
၇။ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်.....	176
၇.၁။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ရန် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်.....	176

၇.၂။ လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလများတွင်ဆောင်ရွက်ရန် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်	186
၈။ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးအစီအစဉ်.....	194
၈.၁။ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စောင့်ကြည့်ရေးအစီအစဉ်အတွက် စီမံကိန်းဘတ်ဂျက်များ	199
၉။ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ အစီအစဉ်ခွဲများ	202
၉.၁။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဖွဲ့စည်းခြင်း	202
၉.၁.၁။ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဝင်များ၏တာဝန်ယူမှု.....	202
၉.၂။ အရေးပေါ်အခြေအနေများအတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုနှင့် တုံ့ပြန်မှုအစီအစဉ်	204
၉.၂.၁။ အရေးပေါ်မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု.....	204
၉.၂.၂။ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေး.....	214
၉.၂.၃။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု	217
၉.၂.၄။ ကာဗွန်ထွက်ရှိမှုနှင့် ထင်းသုံးစွဲမှုလျော့ကျရေးအစီအစဉ်.....	219
၉.၃။ စက်ရုံတည်ဆောက်ရေးကာလနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုကာလအတွက် ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှု လျော့ချရေး/ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အစီအစဉ်	219
၉.၄။ စက်ရုံဖျက်သိမ်းခြင်းအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့ချရေး/ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်.....	223
၉.၄.၁။ ထုတ်လုပ်မှုနေရာ ဖျက်သိမ်းရေး စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်.....	223
၉.၄.၂။ အထွေထွေထောက်ပံ့မှုနေရာ ဖျက်သိမ်းရေးစီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်.....	224
၉.၄.၃။ ပစ္စည်းသိုလှောင်သောနေရာ ဖျက်သိမ်းခြင်း စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်.....	224

၉.၄.၄။ စက်ရုံတည်ဆောက်ထားရာနေရာဖျက်သိမ်းခြင်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်	224
၉.၅။ မကျေနပ်ချက်များ ပြန်လည်ဖြေရှင်းရေး ယန္တရား	225
၁၀။ အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များထုတ်ဖော်တင်ပြခြင်း	
.....	229
၁၀.၁။ အများပြည်သူနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပခြင်း	229
၁၀.၂။ အများသူငှာ တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းဆိုင်ရာဆွေးနွေးချက်၊အကြံပြုချက်များ	230
၁၀.၃။ သတင်း အချက်အလက်များ ထုတ်ဖော်ခြင်း.....	237
၁၀.၄။ အများပြည်သူမကျေနပ်ချက်များနှင့် နှစ်နာမှုများကို ဖြေရှင်းပေးမည့် အစီအစဉ်.....	238
၁၀.၅။ New Talent Industrial Company Limited ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော လူမှုစီးပွားတာဝန်သိမှု (CSR) လုပ်ဆောင်ချက်များ၊	238
၁၁။ နိဂုံးသုံးသပ်ချက်များနှင့် အကြံပြုချက်များ.....	239
၁၁.၁။ စီမံခန့်ခွဲမှုသုံးသပ်ချက်.....	240
ကိုးကားချက်များ	241

ဇယားပါဝင်မှုစာရင်း

ဇယား ၁ ။ New Talent Industrial Company Limited ၏ စက်ရုံအချက်အလက်.....	41
ဇယား ၂ ။ New Talent Industrial Company Limited ၏ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ	41
ဇယား ၃ ။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ရေးသားပြုစုသည့်အဖွဲ့ဝင်များ.....	43
ဇယား ၄ ။ Environment Service Collection Company Limited (ESC) ၏ ဆက်သွယ်ရန် အချက်အလက်	43
ဇယား ၅ ။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်စဉ်ကာလအတွင်း စွန့်ပစ်ရေ၊စီးဆင်းရေ၊ထုတ်လွှတ်အရည်၊ မိလ္လာ အရည်စွန့်ထုတ်မှု(Wastewater, Storm Water Runoff, Effluent and Sanitary Discharges)အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စံနှုန်းများ(NEQG).....	54
ဇယား ၆ ။ ဆူညံသံအဆင့်စံနှုန်း (NEQG).....	56
ဇယား ၇ ။ လေအရည်အသွေးစံနှုန်း (NEQG)	56
ဇယား ၈ ။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗန်းရှင်းများ၊စာချုပ်များ၊ သဘောတူညီချက်များ.....	70
ဇယား ၉။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်း (WHO)၏ သောက်သုံးရေ လမ်းညွှန်ချက်တန်ဖိုး (Geneva-၁၉၉၃) ဇယား.....	72
ဇယား ၁၀ ။ New Talent Industrial Company Limited ၏စီမံကိန်းအဆင့်အလိုက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်ကာလဇယား.....	90
ဇယား ၁၁ ။ New Talent Industrial Company Limited ၏ စက်ရုံတွင်းအဆောက်အဦးစာရင်း ..	90
ဇယား ၁၂။ ပရောဂျက်၏ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဖျက်သိမ်းခြင်း ၏လုပ်ငန်းစဉ်များ.....	90

ဇယား ၁၃။ အဝတ်အထည်ထုတ်လုပ်ခြင်းမှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ပမာဏ	105
ဇယား ၁၄။ အဝတ်အထည်ထုတ်လုပ်ခြင်းမှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ပမာဏ	110
ဇယား ၁၅။ စွန့်ပစ်ရေစစ်ဆေးမှုရလဒ်ပြဇယား	112
ဇယား ၁၆။ လေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာမှုအချက်အလက်ပြဇယား	114
ဇယား ၁၇။ လေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာမှုရလဒ်ပြဇယား	116
ဇယား ၁၈။ ဆူညံသံအဆင့် (dB) ၏ ပျမ်းမျှတန်ဖိုးများပြရလဒ်ဇယား	127
ဇယား ၁၉။ မြေဆီလွှာအရည်အသွေးဆန်းစစ်ခြင်း၏ရလဒ်များ	131
ဇယား ၂၀။ မြေဆီလွှာအရည်အသွေးရလဒ်များကို အဆင့်သတ်မှတ်ခြင်း။	131
ဇယား ၂၁။ လေ့လာမှုဧရိယာရှိ အိမ်ထောင်စု အမျိုးအစားပြဇယား	133
ဇယား ၂၂။ မအူပင်မြို့နယ်၏ ပျမ်းမျှအပူချိန်	139
ဇယား ၂၃။ မအူပင်မြို့နယ်၏ မိုးရေချိန်နှင့် ရွာသည့်လပြဇယား	140
ဇယား ၂၄။ မအူပင်မြို့နယ်၏ ပျမ်းမျှ စိုထိုင်းဆ	142
ဇယား ၂၅။ မအူပင်မြို့နယ်၏ ပျမ်းမျှ နေအလင်းရောင်နှင့် နေရောင်ခြည်နာရီ	142
ဇယား ၂၆။ စက်ရုံ၏ ၁ကီလိုမီတာဝန်းကျင်တွင် လေ့လာတွေ့ရှိရသော သစ်ပင်ပန်းပင် မျိုးစိတ်များ (<i>flora</i>)	144
ဇယား ၂၇။ စက်ရုံ၏ ၁ကီလိုမီတာဝန်းကျင်တွင် လေ့လာတွေ့ရှိရသော သက်ရှိတိရစ္ဆာန်များ (<i>fauna</i>) အနှစ်ချုပ်	145
ဇယား ၂၈။ စက်ရုံ၏ ၁ကီလိုမီတာဝန်းကျင်တွင် လေ့လာတွေ့ရှိရသော လိပ်ပြာမျိုးစိတ်များ (<i>Lepidoptera</i>)	146
ဇယား ၂၉။ စက်ရုံ၏ ၁ကီလိုမီတာဝန်းကျင်တွင် လေ့လာတွေ့ရှိရသော ပုဇင်းမျိုးစိတ်များ	146
ဇယား ၃၀။ စက်ရုံ၏ ၁ကီလိုမီတာဝန်းကျင်တွင် လေ့လာတွေ့ရှိရသော ငှက်မျိုးစိတ်များ	147

ဇယား ၃၁။ သက်ရောက်မှုအဆင့်သတ်မှတ်ဇယား.....	152
ဇယား ၃၂။ အဆင့်သတ်မှတ်ခြင်းမက်ထရစ်(Matrix)ဇယား.....	153
ဇယား ၃၃။ သက်ရောက်မှုအဆင့်ပြချက်.....	154
ဇယား ၃၄။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်စေမည့် အကြောင်းအချက်များနှင့် သက်ရောက်မှုများ.....	155
ဇယား ၃၅။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုသိမ်းကာလအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်စေမည့် အကြောင်း အချက်များနှင့် သက်ရောက်မှုများ.....	157
ဇယား ၃၆။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်း သက်ရောက်မှုများ၏လက္ခဏာများ.....	160
ဇယား ၃၇။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ထိခိုက်မှုဘေးအန္တရာယ်ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်းအပေါ် သက်ရောက်မှု အဆင့်ပြချက်.....	163
ဇယား ၃၈။ လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ဖျက်သိမ်းကာလ သက်ရောက်မှုများ၏လက္ခဏာများ.....	164
ဇယား ၃၉။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ထိခိုက်မှုဘေးအန္တရာယ်ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်းအပေါ် သက်ရောက်မှု အဆင့်ပြချက်.....	166
ဇယား ၄၀။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှု လျော့ပါးစေရေး စီမံခန့်ခွဲမှု	168
ဇယား ၄၁။ လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ဖျက်သိမ်းကာလအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှု လျော့ပါးစေရေး စီမံခန့်ခွဲမှု	172
ဇယား ၄၂။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်၏အစီအစဉ်ခွဲများလုပ်ဆောင်ချက်များအတွက် ခန့်မှန်းကုန်ကျ ငွေပမာဏ	199
ဇယား ၄၃။ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးအစီအစဉ်လုပ်ဆောင်ချက်များအတွက် ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ..	200
ဇယား ၄၄။ New Talent Industrial Company Limited ၏ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့.....	202

ဇယား ၄၅။ သင်တန်းလိုအပ်ချက်	208
ဇယား ၄၆။ ဆောက်လုပ်ရေးကာလနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုကာလအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျှော့ချရေး/ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အစီအစဉ်	219
ဇယား ၄၇။ လူမှုစီးပွားတာဝန်သိမှုအစီအစဉ်	239

ပုံပါဝင်မှုစာရင်း

ပုံ (၁) စက်ရုံတည်ရှိရာနေရာနှင့် အနီးဝန်းကျင်ပြမြေပုံ..... 89

ပုံ (၂) New Talent Industrial Company Limited ၏ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းအဆင့်များ..... 92

ပုံ(၃) အခြေခံကုန်ကြမ်း(ပိတ်လိပ်များ)နှင့် တွဲဖက်ပစ္စည်းများသိုလှောင်နေရာ..... 98

ပုံ(၄) New Talent Industrial Company Limited စက်ရုံ၏ ယခုလက်ရှိကာလ အဝတ်အထည်အမျိုးမျိုး 99

ပုံ(၅) ထုတ်ကုန်များကိုစက္ကူပုံးများဖြင့် သိုလှောင်ထားသောနေရာ100

ပုံ(၆) ဒီဇယ်မီးစက်နှင့် လောင်စာဆီသိုလှောင်ထားရှိမှု101

ပုံ(၇) ဇီဝလောင်စာတောင့်သုံးဘွိုင်လာ နှင့် လောင်စာ(ထင်း)သိုလှောင်ရာနေရာ102

ပုံ(၈) စတီးရေတိုင်ကီ ဖြင့်လည်းအရန် သိုလှောင်ထားပုံ.....103

ပုံ(၉) ဝန်ထမ်းများအတွက် သောက်သုံးရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ထားပုံ104

ပုံ(၁၀) New Talent Industrial Company Limited ၏ အဖွဲ့အစည်းဖွဲ့စည်းပုံ105

ပုံ(၁၁) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများစီမံခန့်ခွဲမှု106

ပုံ(၁၂) စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ အမှိုက်ဧရိယာတွင် စွန့်ပစ်ရန်ယာယီထားရှိသော စက်ရုံဝင်းအတွင်းရှိ အမှိုက်စုဆောင်းသည့်နေရာ107

ပုံ(၁၃) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများခွဲခြားစွန့်ပစ်ရန် အမှိုက်ပုံးများစီမံထားရှိမှု.....107

ပုံ(၁၄) လေ့လာမှုဆိုင်ရာကန့်သတ်ချက်အတိုင်းအတာပြမြေပုံ109

ပုံ(၁၅) အဝီစိတွင်းရေနမူနာကောက်ယူသည့်နေရာပြမြေပုံ.....111

ပုံ(၁၆) အဝီစိတွင်းရေနမူနာကောက်ယူနေပုံ.....111

ပုံ(၁၇) စွန့်ပစ်ရေနမူနာကောက်ယူသည့်နေရာပြမြေပုံ113

ပုံ(၁၈) စွန့်ပစ်ရေနမူနာကောက်ယူနေပုံ	113
ပုံ(၁၉) လေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာမှုပြမြေပုံ	115
ပုံ(၂၀) ဆူညံသံအဆင့် (dB) ၏ ပျမ်းမျှတန်ဖိုးများပြရလဒ်ဘားကရက်	128
ပုံ(၂၁) ဆူညံသံအဆင့် (dB) တိုင်းကရိယာ	129
ပုံ(၂၂) မြေနမူနာကောက်ယူသည့်အမှတ်	130
ပုံ(၂၃) မြေနမူနာကောက်ယူခြင်း	130
ပုံ(၂၄) လေ့လာမှုဧရိယာရှိ နေထိုင်မှုပုံစံအမျိုးအစားများ	133
ပုံ(၂၅) လေ့လာမှုဧရိယာ၏လူဦးရေပြဗားဂရက်	134
ပုံ(၂၆) မအူပင်မြို့နယ်၏ အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းအလုပ်အကိုင်လုပ်ကိုင်မှုပြဗားဂရက်	135
ပုံ(၂၇) မအူပင်မြို့နယ်၏ ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှုပြဗားဂရက်	136
ပုံ(၂၈) မြို့ပြ/ကျေးလက်နှင့် လိင်ကျား/မ ပေါ်အခြေခံပြီး အမြင့်ဆုံးအဆင့် ပညာရေးပြီးဆုံးသော လူဦးရေပြပုံ	137
ပုံ(၂၉) မအူပင်မြို့နယ်၏ မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတုပြဘားဂရက်	139
ပုံ(၃၀) မအူပင်မြို့နယ်၏ အပူချိန်ပြဂရပ်	140
ပုံ(၃၁) မအူပင်မြို့နယ်၏ မိုးရေချိန်ပြဂရပ်	141
ပုံ(၃၂). မအူပင်မြို့နယ်၏စိုထိုင်းဆဂရပ်	141
ပုံ(၃၃). မအူပင်မြို့နယ်၏ နေအလင်းရောင်နှင့် နေရောင်ခြည်ရချိန်နာရီပြဂရပ်	142
ပုံ(၃၄). လေ့လာချက်များပြုလုပ်သော စက်ရုံ၏ ၁ကီလိုမီတာဝန်းကျင်ပြပုံ	143
ပုံ(၃၅). မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများတည်ရှိမှုဆိုင်ရာအထင်ကရနေရာများ(Source:.....	149
ပုံ(၃၆). မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းမှုဆိုင်ရာနေရာများ(Source:.....	150

ပုံ(၃၇) New Talent Industrial Company Limited ၏ဝန်ထမ်းများအား
မအူပင်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှအရေးပေါ် မီးငြိမ်းသတ်ရေးနည်းလမ်းများသင်ကြားပေးနေစဉ်.....210

ပုံ(၃၈) New Talent Industrial Company Limited ၏ဝန်ထမ်းများ၏ ၊ အရေးပေါ်စုရပ်နေရာ၊
အရေးပေါ်အခြေအနေဆိုင်ရာလိုက်နာဆောင်ရွက်မှုနည်းလမ်းများကိုအကြံ့ဆက်တိုက်လေ့ကျင့်နေစ
ဉ်.....211

ပုံ(၃၉) New Talent Industrial Company Limited ၏ အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်ပြု ရုပ်ပုံကားချပ်များ၊
လမ်းပြမြေပုံများ၊ အရေးပေါ်စုရပ်နေရာ ၊အချက်ပြမီးများတပ်ဆင်ထားရှိမှု212

ပုံ(၄၀) မီးအချက်ပေးစနစ်၊ စကားပြောစက်၊ မီးသတ်ကာစောင့်၊ ဓာတ်ငွေ့ကာမျက်နှာဖုံးများပြင်ဆင်ထားရှိမှု
.....213

ပုံ(၄၁) မီးသတ်ဆေးဗူး၊ မီးသတ်ရေပိုက်စနစ်များပြင်ဆင်ထားရှိမှု.....214

ပုံ(၄၂) စက်ရုံတွင်အရေးပေါ်ဆေးသေတ္တာပြင်ဆင်ထားခြင်း.....215

ပုံ(၄၃) New Talent Industrial Company Limited ၏ဝန်ထမ်းများအား မအူပင်မြို့နယ်
ကြက်ခြေနီအဖွဲ့မှ ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်းလက်တွေ့သင်ကြားနေစဉ်.....216

ပုံ(၄၄) လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသတိပေးစာတန်းများချိတ်ဆွဲထားခြင်း.....216

ပုံ(၄၅) အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပထားသည့်မှတ်တမ်းများ.....237

ပုံ(၄၆) အများပြည်သူမကျေနပ်ချက်များနှင့် နစ်နာမှုများကို ဖြေရှင်းပေးမည့် လုပ်ငန်းစဉ်.....238

အတိုကောက်စာလုံးများ

BOD	Biochemical Oxygen Demand
CFM	Cubic Feet per Minute
CMP	Cutting, Making and Packaging
COD	Chemical Oxygen Demand
dB	Decibel
Dept	Department
EMP	Environmental Management Plan
HOD	Head of Department
HR	Human Resource
LBS	Pound
MIC	Myanmar Investment Commission
SLM	TES -၅၂A Advanced Sound Level Meter
NEQG	National Emitting Quality Guideline
OSH	Occupational Safety and Health
PPE	Personal Protective Equipment
SLM	Sound Level Meter
MEMs	Mitigation Environment Measure

အကျဉ်းချုပ်အစီအရင်ခံစာ

၁။ နိဒါန်း

New Talent Industrial Company Limited သည် မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများ အက်ဥပဒေနှင့် အညီ ပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်းထားသော ပုဂ္ဂလိက ကုမ္ပဏီလီမိတက် ဖြစ်သည်။ New Talent Industrial Company Limited သည် မှတ်ပုံတင်အမှတ် (၁၁၇၅၉၄၁၈၁)ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများ ညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန(DICA)၏ မှတ်ပုံတင်ဌာနမှ အသိအမှတ်ပြု ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သည်။ New Talent Industrial Company Limited ၏ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု အမျိုးအစားမှာ ရာနှုန်းပြည့်ပြည်ပရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး စက်ရုံသည် CMPစနစ်ဖြင့် အဝတ်အထည် နှင့်ခြေအိတ်အမျိုးမျိုးကို ထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ စက်ရုံသည် အမှတ်(အမ် ၁-၀၂)၊ မအူပင်စက်မှုဇုန်၊မအူပင်မြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် တည်ရှိထားသော စက်မှုဇုန်မြေအား ငှားရမ်းအသုံးပြု၍ စက်ရုံတည်ဆောက်ပြီး ဘောင်းဘီတို၊ ဘောင်းဘီရှည်၊ ဂျက်ကက် အနွေးထည်၊ ရှပ်အင်္ကျီစသည့်အထည်များ နှင့် ခြေအိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ် ခြင်းဖြစ်သည်။ စီမံကိန်း အဆိုပြုသူသည် ပြည်ပ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု အသိအမှတ်ပြု ခွင့်ပြုမိန့်ရရှိရန် မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုကော်မတီ (ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး)သို့ တင်ပြလျှောက်ထားခဲ့ ပါသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး) ထံမှ သဘောထား မှတ်ချက်ရယူရန် တောင်းဆိုလျှောက်ထားခဲ့ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာန (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)မှ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) ရေးဆွဲပြင်ဆင်၍ တင်ပြရန် မှတ်ချက်ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ အကြောင်းပြန်ကြားလွှာကို နောက်ဆက်တွဲ(၁) တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ထို့ကြောင့် New Talent Industrial Company Limited မှ ဤ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် Environmental Management Plan (ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်) ကို Environment Services Collection Company Limited (ESC) ကုမ္ပဏီလီမိတက်၏ အကူအညီဖြင့်တာဝန်ယူ ပြင်ဆင်ခဲ့ပါသည်။ စက်ရုံအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်အစီရင်ခံစာကို Environment Services Collection Company Limited (ESC) မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လမှစတင်၍ လေ့လာရေးသားပြုစုဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာ ကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ (EIA) လုပ်ထုံးလုပ်နည်း အပိုဒ် ၇၆-၇၇ မှ ၈၂ ပါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် အညီလေ့လာပြုစု ရေးသား ပြင်ဆင်ခဲ့ပါသည်။ Environment Services Collection Company Limited (ESC)၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာရေးသားပြုစုသည့်အဖွဲ့တွင် အဓိကအဖွဲ့နှင့် ကဏ္ဍအလိုက် ပါဝင်သူများ ပါဝင်သည်။ New Talent Industrial Company Limited ၏ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု အမျိုးအစားမှာ ရာနှုန်းပြည့်ပြည်ပရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး စက်ရုံသည်CMPစနစ်ထုတ်လုပ်မှုဖြင့် အဝတ် အထည်

အမျိုးမျိုးကို ချုပ်လုပ်ထုတ်လုပ်နေပြီး မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု ကော်မတီမှလည်း ခွင့်ပြုမိန့် ရရှိထားပြီးဖြစ်သည်။ စက်ရုံ နှင့် စီမံကိန်းအဆိုပြုသူဆိုင်ရာ အချက်အလက်များအား အောက်ဖော်ပြပါ ဇယားတွင်ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား က ။ New Talent Industrial Company Limited ၏ စက်ရုံအချက်အလက်

စက်ရုံအချက်အလက်	ဖော်ပြချက်
ကုမ္ပဏီအမည်	New Talent Industrial Company Limited
လုပ်ငန်းအမျိုးအစား	CMP အခြေခံစနစ်ဖြင့် အဝတ်အထည် နှင့်ခြေအိတ်အမျိုးမျိုးကို ထုတ်လုပ်ခြင်း
တည်နေရာ	အမှတ်(အမ် ၁-၀၂)၊ မအူပင်စက်မှုဇုန်၊မအူပင်မြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု အမျိုးအစား	ရာနှုန်းပြည့် ပြည်ပရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု လုပ်ငန်း
ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုပမာဏနှင့် ကာလ	နှစ်(၅၀)အတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ (၂.၀၆၈)သန်း
စီမံကိန်းစတင်သည့်ကာလ	၂၀၁၉
စက်ရုံဧရိယာ	(၂.၀) ဧက
မြေအမျိုးအစား	စက်မှုဇုန်မြေ (အငှား)
စက်ရုံပိုင်ရှင်	Mr.Zhang Jun Jan

ဇယား ခ။ New Talent Industrial Company Limited ၏ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ

စီမံကိန်းအဆိုပြုသူဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ	ဖော်ပြချက်
စီမံကိန်းအဆိုပြုသူအမည်	Mr.Zhang Jun Jan
နိုင်ငံသား	တရုတ်နိုင်ငံသား
ရာထူး	ဒါရိုက်တာ
ရုံးလိပ်စာ	အမှတ်(အမ် ၁-၀၂)၊ မအူပင်စက်မှုဇုန်၊မအူပင်မြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
စီမံကိန်းကိုယ်စားပြုသူအား ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ်/Email	ဦးကောင်းမင်းခန့် ၀၉-၈၉၀၀၉၂၀၁၄/

emp.reporting.to.ecd@gmail.com

Environment Services Collection Company Limited (ESC) သည် New Talent Industrial Company Limited စက်ရုံအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်နိုင်မှုများကို ဆန်းစစ် လေ့လာပြီး လျော့ပါးစေရေး နည်းလမ်းများ ဖော်ထုတ်ရေးသားအစီရင်ခံခြင်းအတွက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ပါသည်။ အစီရင်ခံစာ ရေးဆွဲတင်ပြသည့်တတိယအဖွဲ့အစည်းတွင် ကဏ္ဍအလိုက် ပါဝင်သူများ ပါဝင်သည်။ ဤပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း လုပ်ထုံးလုပ်နည်း (အပိုဒ် ၇၆-၇၇-၈၂) ၏ သတ်မှတ်ချက်များ နှင့်အညီ ကျိုးကြောင်းဆီလျော်သော ကျွမ်းကျင်မှု၊ ဂရုစိုက်မှုနှင့် လုံ့လဝီရိယတို့ဖြင့် လုပ်ဆောင်ထားပါသည်။ Environment Services Collection Company Limited (ESC)သည် New Talent Industrial Company Limited စက်ရုံအတွက်ရေးဆွဲသည့် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အဖွဲ့တွင်ကဏ္ဍအလိုက် ပါဝင်သူများ ပါဝင်သည်။

ဇယား ၈ ။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အဖွဲ့ဝင်များ

စဉ်	နာမည်	ရာထူး	တာဝန်ယူမှု နယ်ပယ်	TCR No
၁	ဒေါ်စိန်ရွှေစင်ဦး	အကြံပေး(ဒါရိုက်တာ)	လူထုတွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း	၀၀၂၈၂
၂	ဦးအောင်သန်းဦး	အကြံပေး	ဘူမိဗေဒနှင့် မြေဆီလွှာ	၀၀၂၈၃
၃	ဒေါ်ယဉ်ယဉ်ထွန်း	အကြံပေး	ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊မူဘောင်	၀၀၂၈၄
၄	ဒေါ်သီတာဝင်း	အကြံပေး	လူထုတွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း ဇီဝမျိုးစုံမျိုးမျိုးကွဲများ	၀၀၂၈၅
၅	ဦးရဲမြတ်ဘုန်းလှိုင်	အကြံပေး	လေထုညစ်ညမ်းမှု ဘေးအန္တရာယ်အကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု	၀၀၂၈၆
၆	ဒေါ်လှလှဌေး	အကြံပေး	လူထုတွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း ဇီဝမျိုးစုံမျိုးမျိုးကွဲများ	၀၀၂၈၇
၇	ဦးအောင်ခိုင်ဆန်း	အကြံပေး	ဘူမိဗေဒနှင့် မြေဆီလွှာ	၀၀၂၈၈
၈	ဦးကျော်စွာလင်း	အကြံပေး	ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊မူဘောင်၊	၀၀၂၈၉

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

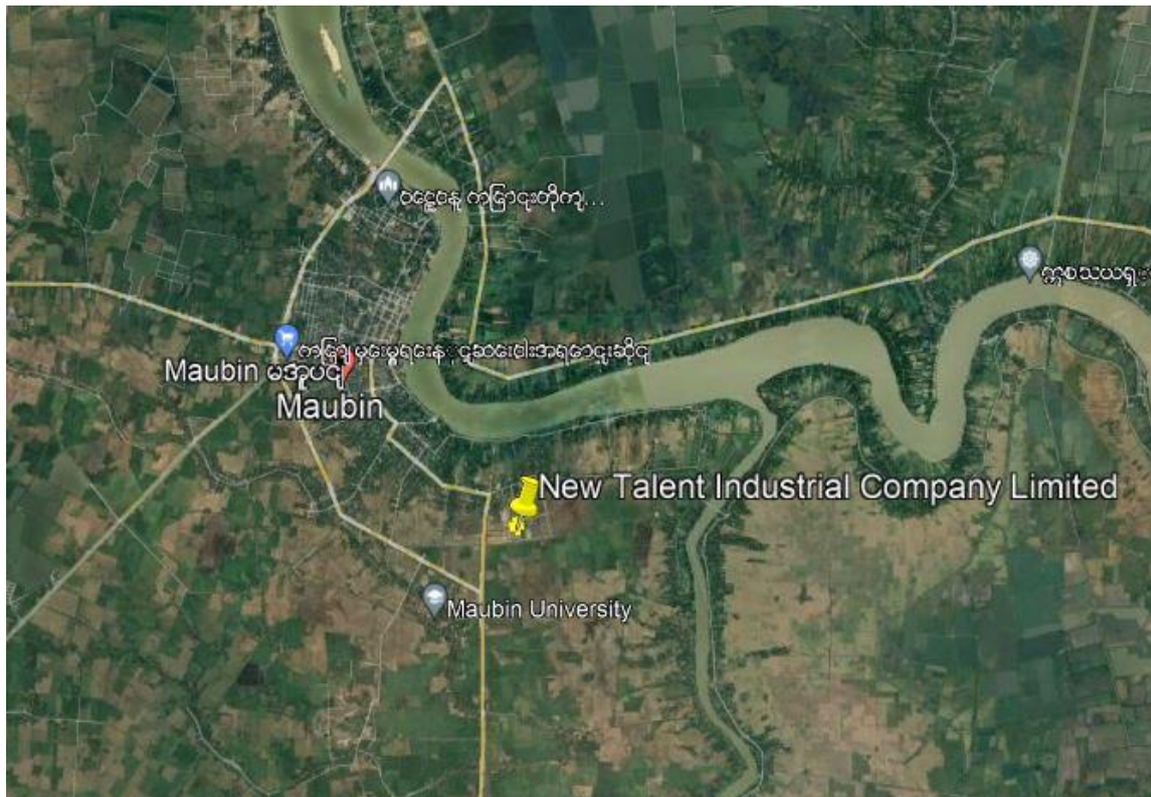
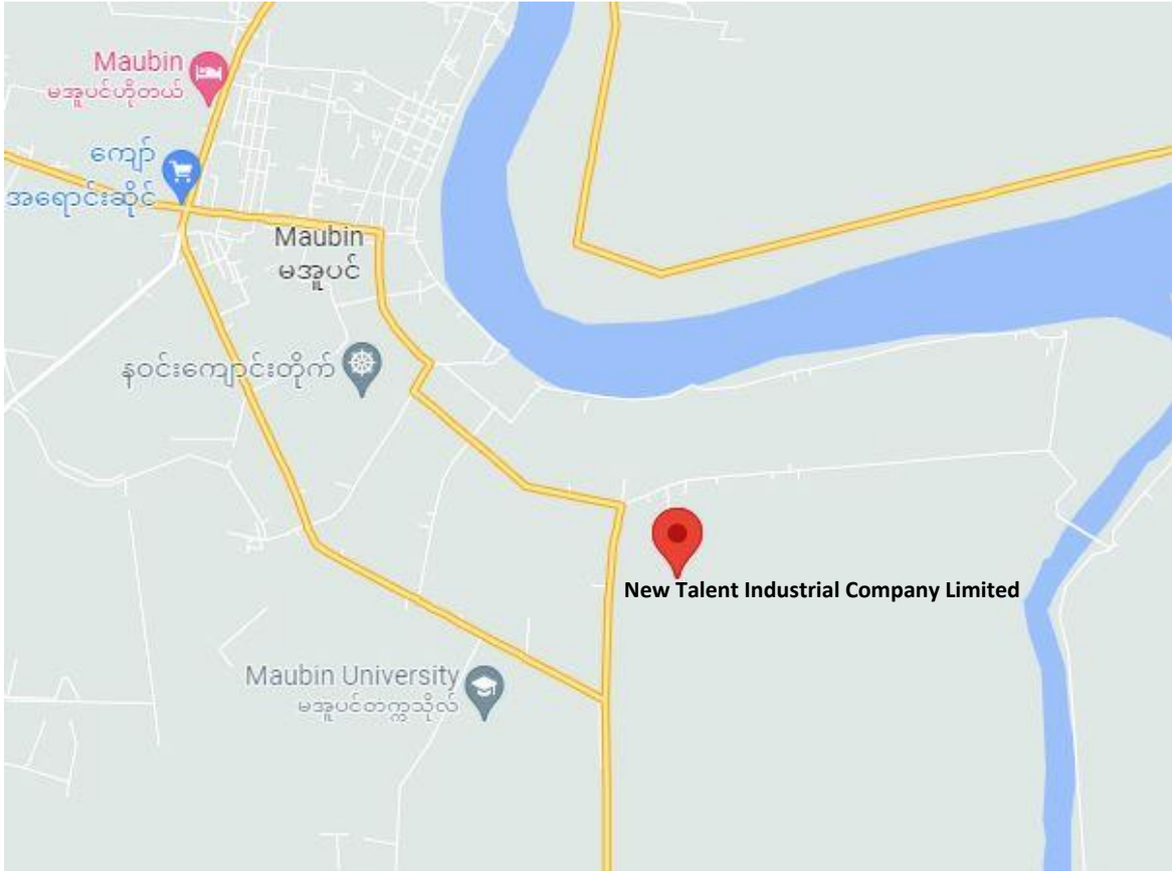
- (၁) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- (၂) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေ (၂၀၁၄)
- (၃) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း (၂၀၁၅)

- (၄) အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက် (၂၀၁၅)
- (၅) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အခွင့်အရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည့်ဥပဒေ (၂၀၁၅)
- (၆) မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေ (၂၀၁၆)
- (၇) မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၇)
- (၈) မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းဥပဒေ (၁၉၉၃)
- (၉) ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၅)
- (၁၀) ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဥပဒေ (၁၉၉၈)
- (၁၁) ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေ (၁၉၇၂)
- (၁၂) ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး ဥပဒေ (၁၉၉၅)
- (၁၃) လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေ (၂၀၁၉)
- (၁၄) ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းသောက်သုံးမှုထိန်းချုပ်ရေးဥပဒေ (၁၉၉၅)
- (၁၅) မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ (၂၀၁၅)
- (၁၆) သစ်တောဥပဒေ (၂၀၁၈)
- (၁၇) ရေအရင်းအမြစ်နှင့် စမ်းချောင်းများထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၆)
- (၁၈) အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဥပဒေ (၂၀၁၁)
- (၁၉) အလုပ်သမားရေးရာ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- (၂၀) အလုပ်သမားလျော်ကြေးဥပဒေ(၂၀၁၈)
- (၂၁) အလုပ်အကိုင်နှင့်ကျွမ်းကျင်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃)
- (၂၂) ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)
- (၂၃) အနည်းဆုံးအခကြေးငွေဥပဒေ (၂၀၁၃)
- (၂၄) အခကြေးငွေပေးချေရေးဥပဒေ (၂၀၁၆)
- (၂၅) လူမှုဖူလုံရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- (၂၆) မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥပဒေ(၂၀၁၃)
- (၂၇) မော်တော်ယာဉ်ဥပဒေ (၂၀၁၅)
- (၂၈) ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေ (၂၀၁၇)
- (၂၉) မြေလွတ်၊မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- (၃၀) ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃)
- (၃၁) ဘွဲ့လ်လာဥပဒေ (၂၀၁၅)
- (၃၂) ဘွဲ့လ်လာဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ (၂၀၁၆)

- (၃၃) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗန်းရှင်းများ၊စာချုပ်များ၊ သဘောတူညီချက်များ
- (၃၄) ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်း (WHO)၏ သောက်သုံးရေ လမ်းညွှန်ချက်တန်ဖိုး (Geneva-၁၉၉၃)
- (၃၅) ပို့ကုန် သွင်းကုန်ဥပဒေ(၂၀၁၂)
- (၃၆) မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများဥပဒေ(၂၀၁၇)
- (၃၇) အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုမူဝါဒ
- (၃၈) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈)
- (၃၉) ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းဥပဒေ(၁၉၉၀)
- (၄၀) မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားအဆင့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုမဟာဗျူဟာ

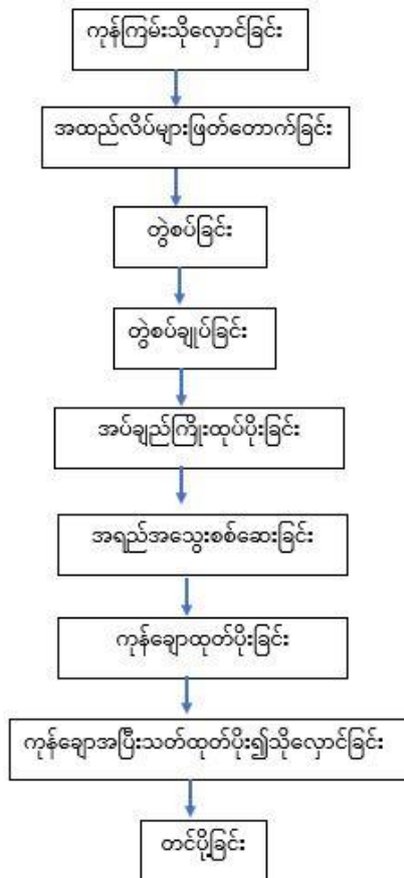
၄။ လုပ်ငန်းအကြောင်းအရာဖော်ပြချက်

New Talent Industrial Company Limited သည် အမှတ်(အမ် ၁-၀၂)၊ မအူပင်စက်မှုဇုန်၊မအူပင်မြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် တွင် တည်ဆောက်ထားသော မြေနှင့် အဆောက်အဦးအား ငှားရမ်း အသုံးပြု၍ လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ စက်ရုံဧရိယာ အတွင်းတွင် ရုံးခန်း၊ စက်ရုံ၊ လုံခြုံရေးရုံးခန်း၊ ကုန်ကြမ်း သိုလှောင်ရာနေရာ၊ စားသောက်ဆောင်နှင့် ကုန်ပစ္စည်းသိုလှောင်ရာနေရာတို့ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက် ထားပါသည်။ စက်ရုံသည် မြောက်လတ္တီကျု ၁၆°၄၂'၃၁.၃၂" နှင့် အရှေ့လောင်ဂျီကျု ၉၅°၄၀'၈.၃၉" တွင် တည်ရှိသည်။ စက်ရုံတည်ဆောက်ထားသော နေရာသည် စက်မှုဇုန်ဧရိယာထဲတွင်ရှိသောကြောင့် အနီး ဝန်းကျင်တွင်လည်း အခြားစက်ရုံများတည်ရှိသည်။ New Talent Industrial Company Limited ၏ စက်ရုံတည်နေရာကို ပုံ(၁)တွင်ဖော်ပြထားပါသည်။





ပုံ (က) New Talent Industrial Company Limited ၏ စက်ရုံတည်ရှိရာနေရာပြမြေပုံ



ပုံ (ခ) New Talent Industrial Company Limited ၏ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းအဆင့်များ

စက်ရုံသည် CMP ထုတ်လုပ်မှု အစီအစဉ်ဖြင့် အဝတ်အထည်များကို 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 မအူပင်မြို့နယ်၊ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် သတ်မှတ်နေရာသို့ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ရန်စီစဉ်ထားရှိသည်။

၅။ အနီးပတ်ဝန်းကျင်အကြောင်းအရာဖော်ပြချက်

New Talent Industrial Company Limited ၏ ရေပေးဝေမှုသည် စက်ရေတွင်းမှထုတ်ယူပြီး ကွန်ကရစ်ရေကန်တစ်ခု (၁၀၀၀ဂါလံ) ဖြင့် သိုလှောင်၍ ထုတ်ယူပါသည်။ လက်ဆေးခြင်း၊ အိမ်သာနှင့် မီးဖိုချောင်သုံးရေအတွက် စက်ရေတွင်းမှရေကို ထုတ်ယူ သုံးစွဲခြင်းဖြစ်သည်။စက်ရုံတွင် လုပ်ငန်းစဉ်သုံး စနစ်ရေသည် ထုတ်လုပ်လည်ပတ်မှုအဆင့်များတွင် သုံးစွဲမှုမရှိပါ။ ထို့ကြောင့် သုံးစွဲရေ လိုအပ်ချက်သည် ထုတ်ယူ သုံးစွဲမှုမာဏနှင့်မျှတလုံလောက်ပါသည်။

အဝီစိတွင်းရေ၏ နေ့စဉ်အသုံးပြုမှုမှာ (၄၀၀၀) ဂါလံနှင့် နှစ်စဉ်အသုံးပြုမှုမှာ (၁,၄၀၀,၀၀၀) ဂါလံဖြစ်သည်။ စက်ရုံတွင်လုပ်ငန်းစဉ်သုံးရေသည် ထုတ်လုပ်လည်ပတ်မှုအဆင့်များတွင် သုံးစွဲမှု မရှိပါ။ အဝီစိတွင်း ရေနမူနာကို စက်ရုံ၏ အဝီစိတွင်းရေနမူနာကိုစုဆောင်းပြီး ISO Tech ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် စစ်ဆေးထားပါသည်။ စစ်ဆေးမှုရလဒ်အရ အဝီစိတွင်းရေ၏ pH သည် ၇.၅ ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်းမှ ထုတ်ပြန်ထားသော WHOသောက်သုံးရေတန်ဖိုး ၆မှ၉ ကန့်သတ် ချက် အတွင်းရှိသည်။ တွင်းရေ၏ အရောင်မှာ ၂၀ TCUဖြစ်သည်။ နောက်ကျိမှုမာဏမှာ ၂၅ NTUဖြစ်ပြီး ကန့်သတ်ချက်တန်ဖိုး ၅ NTUထက်ကျော်လွန်ကြောင်းတွေ့ရှိရသည်။ အကြောင်းရင်းမှာ မူလရေ အရင်းအမြစ်ထုတ်ယူသည့်နေရာ၏ ရေတွင်းအနက်သည် ပေ၆၀ထိသာ တူးဖော်မှုကြောင့် ရွံမြေပမာ အနည်းငယ်ပါဝင်နေခြင်းနှင့် မြေအောက်ရေ၏မြေတွင် ထုံးပါဝင်မှုများသောကြောင့် ဖြစ်သည်။ သံဓာတ်ပါဝင်မှု (၀.၉၃mg/l) သည် သတ်မှတ်ထားသော ကန့်သတ်ချက် ၀.၃ mg/l (WHO) သောက်ရေ လမ်းညွှန်ချက်ထက် ကျော်လွန်နေပါသည်။ မိုးနှင့် ဆီးနှင်းများသည် သတ္တုမျက်နှာပြင်များပေါ်သို့

ကျရောက်ပြီး သံဓာတ်ပါဝင်သော မြေဆီလွှာ သို့မဟုတ် ကျောက်သားများ စိမ့်ထွက်လာသောအခါတွင် သံဓာတ်သည် ရေထဲသို့ ပျော်ဝင်စေသည်။ အဝီစိတွင်းရေတွင်သံဓာတ်ပမာဏများနေခြင်းသည် သံ သို့မဟုတ် သံမဏိတွင်းပေါက်များ သို့မဟုတ် ရေပိုက်များသံချေးတက်ခြင်းကြောင့်လည်း ဖြစ်နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် လုပ်သားများ သောက်သုံးရေအတွက် သောက်သုံးရေသန့်စင်ရေးစနစ်ကို စက်ရုံ၏တာဝန်ရှိသူမှ တပ်ဆင် ပေးထားပါသည်။

သုံးစွဲရေကို အဝီစိရေတွင်းတစ်တွင်းမှ ထုတ်ယူပြီး ဤရေကို လက်ဆေးခြင်းနှင့် အိမ်သာများတွင် အသုံးပြုသည်။ စက်ရုံ၏ထုတ်လုပ်မှု အဆင့်များတွင် အဝတ်အထည်များရေလျှော်စနစ် မပါဝင်ပါ။ ထို့ကြောင့် စက်ရုံမှထုတ်လွှတ်သော စွန့်ပစ်ရေပမာဏမှာ အလွန်နည်းပါး ပါသည်။ စက်ရုံမှ ထွက်ရှိသော စွန့်ပစ်ရေများကို စက်ရုံမြောင်းမှတစ်ဆင့် စက်မှုဇုန်ရေနုတ်မြောင်းများတွင် စွန့်ပစ်ပါသည်။ စက်ရုံတွင် စွန့်ပစ်ရေသန့်စင်ရေးစနစ် မရှိပါ။ ဝန်ထမ်းသုံးမိလ္လာရေများကို မိလ္လာကန်တွင် စုဆောင်းထားရှိပြီး စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ အကူအညီဖြင့် ၆လ တစ်ကြိမ်နှုန်းဖြင့် စွန့်ပစ်ပါသည်။ စွန့်ပစ်ရေ နမူနာကောက်ယူသည့် တည်နေရာမှာ မြောက်လတ္တီကျု ၁၆°၄၂'၃၄.၀၈"N နှင့် အရှေ့လောင်ကျီကျု ၉၅°၄၀'၆.၄၇"E ဖြစ်ပြီး အောက်ပါပုံတွင် ဖော်ပြထားသည်။

စွန့်ပစ်ရေကောက်ယူသည့်နမူနာယူမှတ်သည် စက်ရုံ၏မြောင်းထွက်ပေါက်ဖြစ်သည်။ စွန့်ပစ်ရေ အရည်အသွေး ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုရလဒ်ကို အထည်ချုပ်စက်မှုလုပ်ငန်းအတွက် 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။

New Talent Industrial Company Limited ၏စက်ရုံသည် လေထုအရည်အသွေးကို စောင့်ကြည့်တိုင်းတာနေချိန်တွင် လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေချိန်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တိုင်းတာမှု နေရာသည် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ရွေ့လျားယာဉ်များကြောင့် သက်ရောက်မှုရှိသော လက်ရှိလေထု အရည်အသွေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို စုဆောင်းရန် စက်ရုံဝင်းအတွင်းတွင် နေရာသတ်မှတ်တိုင်းတာ ထားသည်။ ထို့ကြောင့် SO₂၊ NO₂၊ CO₂၊ CO၊ H₂S၊ PM_{2.5} နှင့် PM₁₀ တို့သည် အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင် အရည်အသွေး ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု လမ်းညွှန်ချက် ၏ ကန့်သတ်ပမာဏထက် ကျော်လွန်နေခြင်းရှိမရှိ သိရှိရန် ပတ်ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးကို နှိုင်းယှဉ်တိုင်းတာခြင်းဖြစ်ပါသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှု၏ သက်ရောက်မှုများကို အောက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဇယား ဃ။လေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာမှုရလဒ်ပြဇယား

parameter	Results		Avg. Period	Guideline value (NEQEG)	Averaging Period
	Observed value	Converted value			
Nitrogen dioxide NO ₂	၄၂ ppb	၇၈.၉(μg/m ³)	၁-နာရီ*	၄၀ (μg/m ³) ၂၀၀ (μg/m ³)	၁-နာရီ ၁-နာရီ
Ozone (O ₃)	၂၃ppb	၄၅(μg/m ³)	၈-နာရီ	၁၀၀ (μg/m ³)	၈-နာရီ နေ့စဉ် အများဆုံး
Particulate matter PM _{၁၀}	၂၃ (μg/m ³)		၂၄-နာရီ	၂၀ (μg/m ³)၅၀ (μg/m ³)	၁-နာရီ ၂၄-နာရီ
Particulate matter PM _{၂.၅}	၁၅ (μg/m ³)		၂၄-နာရီ	၁၀ (μg/m ³) ၂၅ (μg/m ³)	၁-နာရီ ၂၄-နာရီ
Sulfur dioxide SO ₂	၂ ppb	၅.၂၄ (μg/m ³)	၂၄-နာရီ	၂၀ (μg/m ³) ၅၀၀ (μg/m ³)	၂၄-နာရီ ၁၀ minute
Carbon dioxide CO ₂	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	-	-

ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှုများသည် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စက်ပစ္စည်းများ၊ သယ်ယူရေး ယာဉ်များကြောင့်ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ New Talent Industrial 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 ၀၇:၀၀-၂၅:၀၀ အစိုးရရုံးပိတ်ရက် (၁၀:၀၀-၂၅:၀၀)၊	ည ၂၅:၀၀ - ၀၇:၀၀ အစိုးရရုံးပိတ်ရက် (၂၅:၀၀-၁၀:၀၀)
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		

စက်ရုံတည်ရှိရာနေရာ၏လက်ရှိမြေဆီလွှာအခြေအနေကို မှတ်တမ်းတင်လေ့လာရန် အတွက် New Talent Industrial Company Limited စက်ရုံအတွင်းရှိ မြေနမူနာတစ်ခုကို မြောက်လက်တီကျု

၁၆°၄၂'၃၂.၀၄" N နှင့် အရှေ့လောင်ကျိုကျူ ၉၅°၄၀'၆.၈၅" E တွင် ကောက်ယူခဲ့သည်။ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန မြေအသုံးချမှုဦးစီးဌာန၏ မြေဆီလွှာဓာတ်ခွဲခန်းတွင် ၎င်းမြေနမူနာတို့၏ ဇီဝဓာတု ဂုဏ်သတ္တိများကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခဲ့သည်။

မြေဆီလွှာပျက်စီးခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် စီမံကိန်းမှ ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော ဆိုးကျိုးများ သည် အစောပိုင်း ပရောဂျက် တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ ထိုကဲ့သို့သော အကျိုးသက်ရောက်မှုများတွင် မြေဆီလွှာကို တူးဖော်ခြင်း၊ နေရာရွှေ့ပြောင်းခြင်း သို့မဟုတ် သယ်ယူခြင်း၊ သိုလှောင်ခြင်း၊ ရောနှောခြင်း၊ စိုစွတ်ခြင်း၊ မြေဆီလွှာကျုံ့ခြင်းနှင့် ညစ်ညမ်းခြင်း၊ ဆီယိုစိမ့်ခြင်းနှင့် အနည်ထိုင်ခြင်းတို့ ပါဝင်သည်။ သို့သော် မြေဆီလွှာအပေါ် မျှော်မှန်းထားသော သက်ရောက်မှုများသည် စီမံကိန်းဝင်းအတွင်း အကန့်အသတ်ရှိသော ရေယာတွင်သာ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ မြေနမူနာ စစ်ဆေးမှု ရလဒ်များအရ New Talent Industrial Company Limited မှ စုဆောင်းရရှိသော မြေနမူနာများ၏ pH တန်ဖိုးသည် အနည်းငယ်အယ်ကာလီဓာတ်များပါဝင်နေပါသည်။ ဤအခြေအနေအောက်တွင် အောက်ပါ ဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။

- pH ၇.၀ အထက်တွင် သံဓာတ်၊ မဂ္ဂနီဇံ၊ ဇင့်၊ ကိုဘော့နှင့် ကြေးနီတို့ ရရှိနိုင်မှု တိုးလာပါသည်။
- အမိုးနီးယား အငွေ့ပျံနိုင်မှု ဖြစ်နိုင်ခြေ တိုးလာနိုင်သည်။
- မပျော်ဝင်နိုင်သော ကယ်လ်စီယမ်-ဖော့စဖိတ်များကို pH မြင့်မားစွာဖြင့် ဖွဲ့စည်းနိုင်သည်။
- လျှပ်စစ်စီးကူးနိုင်မှုသည် ယေဘုယျအားဖြင့် မြင့်မားသော pH တန်ဖိုးများတွင်ဖြစ်နိုင်ချေများသည်။

၆။ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်ထိခိုက်မှုဘေးအန္တရာယ်ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် လျော့ပါးစေရေး နည်းလမ်းများ။

New Talent Industrial Company Limited ၏ အဝတ်အထည်အမျိုးမျိုး ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်ပေါ်မူတည်၍ သက်ရောက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ကုစားခြင်းကို အောက်ဖော်ပြပါ ဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား (စ) ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်စေမည့် အကြောင်းအချက်များနှင့် သက်ရောက်မှုများ

သက်ရောက်မှု	အရင်းမြစ်	လျော့ပါးစေရေး စီမံခန့်ခွဲမှု
လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေး နှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး	- ဝန်ချိကားအသုံးပြု၍ ကုန်ကြမ်း ကုန်ချောပစ္စည်းများ အတင်အချ ပြုလုပ်ခြင်း - စက်ရုံ၏တားမြစ်နယ်မြေ အတွင်းဆေးလိပ်သောက် ခြင်း။	(၁) ကုန်ပစ္စည်းများ အလွယ်တကူမရန် အထောက်အကူပြု သယ်ဆောင်ကိရိယာ အသုံးပြုခြင်း (၂) အပူရှိန်များသောနေရာများတွင် လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေရန် လေမှုတ်ပန်ကာများ၊ လေစုပ်ပန်ကာများတပ်ဆင်ပေးခြင်း

	<p>- ဝန်ပိုလျှပ်စစ်ဓာတ်အား အသုံးပြုမှုကြောင့် ဝါယာရော့ခ် ဖြစ်ခြင်း။ ဖြတ်စက် အသုံးပြုခြင်း အပ်ချုပ်စက်၊မော်တာ၊ လေဖိအားစက်များကို အသုံးပြုခြင်း လျှပ်စစ်ပစ္စည်းပျက်များ၊ဝါယာကြိုး၊ ဟောင်းများ၊မီးသီး၊မီးချောင်းပျက် များလဲလှယ်ခြင်း၊ ပိုက်လိုင်းများပြုပြင်ခြင်း၊ စက်ပစ္စည်းများပြုပြင်ခြင်း အရန်ဒီဇယ်ဆီ၊ဓာတ်ဆီ သိုလှောင်ထားရှိမှု၊ ဒီဇယ်ဆီဟောင်း၊ အင်ဂျင်ဝိုင်ဟောင်းများ၊ အင်ဂျင်ဝိုင်းဗူးများထားခြင်း</p>	<p>(၃) စက်ယန္တရားများ လည်ပတ်ရာနေရာတွင် မီးလောင်ပေါက်ကွဲနိုင်သော ပစ္စည်းများမရှိအောင်ကြိုတင် ရှင်းလင်းခြင်း (၄) စက်ယန္တရားများ လည်ပတ်ရာ နေရာတွင် လုံခြုံရေး အကာအကွယ်များ တပ်ဆင်ခြင်း (၅) စက်ယန္တရား၏ အစိတ်အပိုင်းများကို စနစ်တကျ တပ်ဆင်ခြင်း (၆) စက်စတင်အသုံးမပြုမီ စက်၏ လျှပ်စစ်ကြိုးများကို ပေါက်ပြဲ ပျက်စီးနေလျှင် ပြုပြင်လဲလှယ်ခြင်း (၇) စက်ယန္တရားများကို ကျမ်းကျင် ဝန်ထမ်းများသာလျှင် ကိုင်တွယ် အသုံးပြု ခြင်း (၈) စက်ယန္တရားများတွင်စက်လည် ပတ်မှုအရေးပေါ် ရပ်နားသည့် ခလုတ်/စနစ်များကို အလွယ်တကူ မြင်နိုင်သည့်နေရာတွင် တပ်ဆင်ခြင်း (၉) ထိခိုက်ပွန်းရှုနိုင်သည့် ပစ္စည်းများ ကိုင်တွယ်ရာတွင် လက်အိတ် အသုံးပြုခြင်း (၁၀) လက်ဆေးဘေစင်များ လုပ်ငန်းခွင် အနီးတွင် ထားရှိခြင်း (၁၁) လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး သတိပေး ဆိုင်းဘုတ်များ တပ်ဆင်ထားခြင်း (၁၂) ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက် ပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း (၁၃) အရေးပေါ်ဆေးသေတ္တာထားရှိခြင်း</p>
<p>စွန့်ပစ်ပစ္စည်း</p>	<p>- ကုန်ကြမ်းကုန်ချောပစ္စည်းများအား သိုလှောင်ခြင်း</p>	<p>(၁) အမှိုက်အိတ်များဖြင့် ဖြတ်စများ ထုပ်ပိုး ထားခြင်း</p>

	<p>ပိတ်ဖြတ်ခြင်းမှအပိုင်းအစများထွက် ရှိခြင်း</p> <ul style="list-style-type: none"> -ချုပ်စက်အသုံးပြုခြင်းမှ ချည်ကြိုးဖြတ်စထွက်ရှိခြင်း -စက္ကူပုံးပုံးများ၊စံချိန်မမှီသည့် ကုန်ချောများဖယ်ထုတ်ခြင်း -အစားအသောက်ချက်ပြုတ် စားသောက်ခြင်း၊ -သန့်စင်ခန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ အမျိုးသမီးသုံးပစ္စည်းများ၊ ရုံးသုံးစာရွက်၊စာရေးကိရိယာများအ သုံးပြုခြင်း -လျှပ်စစ်ပစ္စည်းပျက်များ၊ ဝါယာကြိုးဟောင်းများ၊ မီးသီး၊မီးချောင်းပျက်များ လဲလှယ်ခြင်း၊ ပိုက်လိုင်းများပြုပြင်ခြင်း၊ စက်ပစ္စည်းများပြုပြင်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> (၂) စွန့်ပစ်အိတ်များကို စနစ်တကျ သိုလှောင် ခြင်း (၃)စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစုဆောင်းသူကိုပြန်လည် ရောင်းချခြင်း (၄)အမှိုက်ပုံးများအားအမျိုးအစားခွဲခြားစွန့် ပစ်ရန် လုံလောက်စွာထားခြင်း (၅) မအူပင်မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ် ထားသောဧရိယာမှာ မြို့နယ်စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီ အမှိုက်သယ်ယာဉ် ဖြင့် ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း
<p>မီးဘေးအန္တရာယ်</p>	<ul style="list-style-type: none"> - စက်ရုံ၏တားမြစ်နယ်မြေ အတွင်း ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း။ - ဝန်ပိုလျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးပြုမှု ကြောင့် ဝါယာရှော့ခံဖြစ်ခြင်း။ - မီးစက်မောင်းနှင်ရန်အတွက် ဒီဇယ်သိုလှောင်မှု 	<ul style="list-style-type: none"> (၁)စက်ရုံဝင်းအတွင်းဆေးလိပ်သောက် ခြင်းကိုလုံးဝပိတ်ပင်တားမြစ်ခြင်း (၂)အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်များကိုရှင်းလင်း စွာဖော်ပြခြင်း (၃)ထွက်ပေါက်လမ်းများကိုအမြဲသန့်ရှင်း အောင်ထားခြင်း (၄)မီးသတ်ဆေးဘူးများကို ပုံမှန်စစ်ဆေး၊လဲလှယ် ဖြည့်တင်းခြင်း (၅)မီးငြိမ်းမှု ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများ ပုံမှန်ပြုလုပ်ခြင်း (၆)ဆီယိုစိမ့်မှုရှိ/မရှိစစ်ဆေးပြီးလိုအပ်သ လောက်သာ ဆီပမာဏ အရန်ထားရှိခြင်း

		<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>
ဆူညံသံ	<p>- လေတွန်းအားသုံးစက် အသုံးပြုခြင်း၊ စက်များလည်ပတ်မောင်းနှင်ခြင်း</p>	<p>(၁) စက်ပစ္စည်းများအား ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း</p> <p>(၂) မီးစက်အသုံးပြုခြင်း နေရာတွင် အသံလုံ အကာအကွယ် တပ်ဆင်ခြင်း</p>
လေအရည်အသွေး	<p>ပစ္စည်းများနေရာချခြင်း ကြောင့်ဖုန်၊အမှုန်အမွှား ထွက်ရှိခြင်း ဘွိုင်လာအသုံးပြုခြင်း ကုန်တင်ယာဉ်အသုံးပြုခြင်း ဒီဇယ်မီးစက်မှမီးခိုးထွက်ခြင်း၊</p>	<p>(၁) လုပ်သားများအတွက် နှာခေါင်းစည်းများ အလုံအလောက်စီစဉ်ထားရှိခြင်း</p> <p>(၂) အမှုန်အမွှားစုပ်စက် အသုံးပြုခြင်း</p> <p>(၃) လေစုပ်ပန်ကာ/လေမှုတ်ပန်ကာများ တပ်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၄) ကုန်တင်ယာဉ်၊ဒီဇယ်မီးစက်များအား ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း</p> <p>(၅) အိတ်ဇောသန့်စင်စက်၊ လေစစ်ကော တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်း</p> <p>(၆) ဘွိုင်လာမှပြာလွင့်ထွက်မှုမရှိစေရန် ရေခံခွက်သို့ လေစုပ်ပိုက်လိုင်းမှတစ်ဆင့်</p>

		<p>ဖြတ်စေ၍ အစိုင်အခဲအနှစ်ပုံစံအဖြစ် စုဆောင်းခြင်း</p> <p>(၇)အမှန်ထုတ်လွှတ်မှု တိုင်းတာသည့် ကိရိယာ တပ်ဆင်ခြင်း</p>
စွန့်ထုတ်ရေထွက်ရှိမှု	<p>အစားအသောက်ချက်ပြုတ်စားသောက်ခြင်းမှ ဆေးကြောခြင်း</p> <p>သန့်စင်ခန်းသုံးစွဲခြင်းမှ လက်ဆေးခြင်း</p>	<p>(၁) ရေအလေအလွင့်မရှိစေရန် ပိုက်လိုင်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း</p> <p>(၂) ရေနုတ်မြောင်းအတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမကျအောင် အကာအကွယ် ပြုလုပ်ခြင်း</p> <p>(၃) ရေနုတ်မြောင်း အနည်စုကန်သို့ ဖြတ်သန်းစေပြီးမှ စက်မှုဇုန်ရေမြောင်းအတွင်းသို့ စွန့်ပစ်ခြင်း</p> <p>(၄) မိလ္လာကန်တွင်စုဆောင်းပြီး မအူပင်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသောဧရိယာတွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီမိလ္လာတင်ယာဉ်ဖြင့် ဇလတစ်ကြိမ် ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း</p>

ဇယား (ဆ) လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ဖျက်သိမ်းကာလအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှု လျော့ပါးစေရေး စီမံခန့်ခွဲမှု

သက်ရောက်မှု	အရင်းမြစ်	လျော့ပါးစေရေး စီမံခန့်ခွဲမှု
<p>လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး</p>	<p>-အလေးချိန်လွန်ကဲစွာ ပစ္စည်းများသယ်ဆောင်ခြင်းမှ ထိခိုက်ခြင်း</p> <p>- အဆောက်အဦးများ၊ ထုတ်လုပ်ရေးနေရာ ဖြိုဖျက်ခြင်း စက်ယန္တရားအသုံးပြုခြင်း</p>	<p>(၁) လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး သတိပေး ဆိုင်းဘုတ်များ တပ်ဆင်ထားခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး ပညာပေး သင်တန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း</p> <p>(၂) တကိုယ်ရေသုံးအကာအကွယ်ပစ္စည်းများအသုံးပြုစေခြင်း</p>

	<p>စက်ပစ္စည်းများဖြုတ်သိမ်းသယ်ယူ ရွှေ့ပြောင်းခြင်း</p>	<p>(၃) လက်ဆေးဘေစင်များ လုပ်ငန်းခွင်အနီးတွင် ထားရှိခြင်း (၄) ယာယီယင်လုံအိမ်သာများစနစ်တကျတည်ဆောက် ထားရှိခြင်း (၅) ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက်ပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း (၆) အရေးပေါ်ဆေးသေတ္တာထားရှိခြင်း (၇) သောက်သုံးရေလုံလောက်စွာထားရှိခြင်း (၈) လုပ်သားများ၏စားကြွင်းစားကျန်အမှိုက်များကိုစနစ်တကျစွန့်ပစ်ခြင်း (၉) အလုပ်ချိန်အလှည့်ကျစနစ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း</p>
<p>မီးဘေးအန္တရာယ်</p>	<p>- ဖြိုဖျက်ပြီးအစိတ်အပိုင်းများအား 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 (၅) မီးငြိမ်းမှု ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများ၊ သင်တန်းများ ပုံမှန်ပြုလုပ်ခြင်း (၆) ဆီယိုစိမ့်မှုရှိ/မရှိစစ်ဆေးပြီးလိုအပ်သလောက်သာ အရန်ဆီပမာဏ ထားရှိခြင်း (၇) မီးလောင်လွယ်သောဓါတုပစ္စည်းများ၊ ဒီဇယ်ဆီအား သီးခြားစီစနစ်တကျကန့်သတ် သိုလှောင်ခြင်း</p>
<p>စွန့်ပစ်ပစ္စည်း</p>	<p>- ဖျက်သိမ်း/တည်ဆောက်ရာမှ ထုတ်ပေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်း - ပလပ်စတစ်အမှိုက်များ 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 (မအူပင်မြို့နယ်၊ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး)၏ 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 နံ့များဆယ်ယူ ရှင်းလင်းခြင်း</p>	<p>၁) ရေအလေအလွင့်မရှိစေရန် ပိုက်လိုင်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း</p> <p>(၂) ရေနှုတ်မြောင်းအတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ မကျအောင် အကာ အကွယ်ပြုလုပ်ခြင်း</p> <p>(၃) ဝန်ထမ်းသုံးသန့်စင်ခန်း၏မိလ္လာကန်တွင်စုဆောင်း ပြီး မအူပင်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော ဧရိယာတွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီမိလ္လာတင်ယာဉ်ဖြင့် ဖိလတ်ကြိမ် ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း</p> <p>(၄) စက်ရုံ၏ ရေမြောင်းများအားလုံး၏ကြမ်းပြင်ကို နံ့များဆယ်ယူခြင်း၊ ဆယ်ယူထားသော နံ့များအား ရှင်းလင်းခြင်း၊ မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး (မအူပင်မြို့နယ်)၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်စွန့်ပစ်ရာ နေရာတွင် မြေဖို့စွန့်ပစ်ရန် ဆက်သွယ်စီမံခြင်း</p>
<p>လေအရည် အသွေး</p>	<p>ဖုန်၊ အမှုန်အမွှား ထွက်ရှိခြင်း</p>	<p>(၁) လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များနှင့်စက်ပစ္စည်းများပုံမှန်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်း</p> <p>(၂) ယာဉ်သုံးစွဲမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း</p> <p>(၃) အရည်အသွေးပြည့်မှီသည့် လောင်စာဆီများ အသုံးပြုခြင်း</p> <p>(၄) လုပ်ငန်းခွင်တွင်ရေဖြန်းခြင်း</p> <p>(၅) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား မီးရှို့မှုမပြုလုပ်ခြင်း</p>

၇။ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်ထိခိုက်မှု ဘေးအန္တရာယ်များ လျော့ပါးစေရေး စီမံခန့်ခွဲမှု

(က) လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး

ရည်ရွယ်ချက်များ	စနစ်တကျ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ် ရှင်းလင်းရေး စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်စောင့်ကြည့်ရေးအစီအစဉ်ကို အကောင်အထည် ဖော်ခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကို လျော့ချနိုင်စေရန်၊
ဥပဒေလိုအပ်ချက်များ	-မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ အပိုဒ် (၁၄ ငါ ၂၅)၊ -၁၉၅၁ စက်ရုံဥပဒေ (အခန်း ၃၊ အခန်း ၄)၊ -OSH လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ရှင်းလင်းရေး ဥပဒေ (အခန်း ၈၊ အပိုဒ် 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 (၆) စက်စတင်အသုံးမပြုမီ စက်၏ လျှပ်စစ်ကြိုးများကို ပေါက်ပြဲ ပျက်စီးနေလျှင် ပြုပြင်လဲလှယ်ခြင်း (၇) စက်ယန္တရားများကို ကျမ်းကျင် ဝန်ထမ်းများသာလျှင် ကိုင်တွယ် အသုံးပြု ခြင်း (၈) စက်ယန္တရားများတွင်စက်လည် ပတ်မှုအရေးပေါ် ရပ်နားသည့်ခလုတ်/စနစ်များကို အလွယ်တကူ မြင်နိုင်သည့် နေရာတွင် တပ်ဆင်ခြင်း (၉) ထိခိုက်ပွန်းရှင်သည့်ပစ္စည်းများ ကိုင်တွယ်ရာတွင် လက်အိတ် အသုံးပြုခြင်း (၁၀) လက်ဆေးဘေစင်များ လုပ်ငန်းခွင်အနီးတွင် ထားရှိခြင်း (၁၁) လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး သတိပေး ဆိုင်းဘုတ်များတပ်ဆင်ထားခြင်း

	(၁၂) ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက်ပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း (၁၃) အရေးပေါ်ဆေးသေတ္တာထားရှိခြင်း	
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ	
တာဝန်ယူမှု	လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဌာန(HR) စက်ပြုပြင်ဌာန(Maintenance)	
ရံပုံငွေလျာထားချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင်ချက်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)
	ကုန်ပစ္စည်းများ အလွယ်တကူမရန် အထောက်အကူပြု သယ်ဆောင်ကိရိယာ အသုံးပြုခြင်း (ထိခိုက်ပွန်းရှင်သည့် ပစ္စည်းများ ကိုင်တွယ်ရာတွင် လက်အိတ် အသုံးပြု ခြင်း	၁,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)
	စက်တွင် အကာအရံ တပ်ဆင်ခြင်း	
	လေမှုတ်ပန်ကာများ၊ လေစုပ်ပန်ကာများ တပ်ဆင်ပေးခြင်း	
	လက်ဆေးဘေစင်များ လုပ်ငန်းခွင်အနီးတွင် ထားရှိခြင်း	
	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး သတိပေး ဆိုင်းဘုတ်များ တပ်ဆင်ထားခြင်း	

(ခ) မီးဘေးအန္တရာယ်

ရည်ရွယ်ချက်များ	စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်စောင့်ကြည့်ရေးစီမံချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းဖြင့် မီးဘေး အန္တရာယ်ကို လျော့ချရန်
ဥပဒေလိုအပ်ချက်များ	မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ အပိုဒ် (၁၄ ဂ၊ ၂၅)၊
လျော့ပါးရေးနည်းလမ်း	(၁) စက်ရုံဝင်းအတွင်းဆေးလိပ်သောက် ခြင်းကိုလုံးဝပိတ်ပင်တားမြစ်ခြင်း (၂) အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်များကိုရှင်းလင်းစွာဖော်ပြခြင်း (၃) ထွက်ပေါက်လမ်းများကိုအမြဲသန့်ရှင်းအောင်ထားခြင်း (၄) မီးသတ်ဆေးဘူးများကို ပုံမှန်စစ်ဆေး၊လဲလှယ် ဖြည့်တင်းခြင်း (၅) မီးငြိမ်းမှု ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများ ပုံမှန်ပြုလုပ်ခြင်း

	<p>(၆) ဆီယိုစီမံမှု/မရှိစစ်ဆေးပြီးလိုအပ်သလောက်သာ 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>	
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ၊	
တာဝန်ယူမှု	လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဌာန(HR)	
ရံပုံငွေလျာထားချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင်ချက်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)
	<p>မီးသတ်ဆေးဘူးများကို ပုံမှန်စစ်ဆေး၊ ဖြည့်တင်းခြင်း</p> <p>ဝန်ပိုလျှပ်စစ်ဓာတ်အား အသုံးပြုမှုကို ထိန်းချုပ်ဖြတ်တောက် ပေးနိုင်သည့် အလိုအလျောက် ဖြတ်တောက် ကိရိယာ(Auto voltage cutout)အသုံးပြုခြင်း၊ သတိပေးအသံ တပ်ဆင်ခြင်း၊</p>	၂,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)

(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"> - ထုတ်ကုန်အားလုံးကိုသင့်လျော်သောပြန်လည်အသုံးပြုမှု၊ ပြန်လည်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနိုင်သော ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ (ရေမော်တာ၊ မီးစက်၊ ရေပိုက်လိုင်းများ၊ ဒီဇယ်တိုင်ကီ သို့မဟုတ် အခြားအသုံးပြုထားသော ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်ဝယ်ယူသူထံ ရောင်းချခြင်း - သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်ခြင်းအတွက် လေလံခေါ်ယူ၍ပေးပို့ခြင်း - အမှိုက်များ၊ ပိတ်ဖြတ်စများ၊ အပိုပစ္စည်းများကို သေချာစွာ စုဆောင်း၍ မြို့တော်စည်ပင် (မအူပင်မြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော အမှိုက်စွန့်ပစ်ရာ နေရာတွင် စွန့်ပစ်ရန် ဆက်သွယ်စီမံခြင်း 	
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ၊	
တာဝန်ယူမှု	လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဌာန(HR)	
ရံပုံငွေလျာထား ချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင်ချက်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)
	<ul style="list-style-type: none"> - အမှိုက်များ၊ ပိတ်ဖြတ်စများ၊ အပိုပစ္စည်းများကို သေချာစွာ စုဆောင်း၍ မြို့တော်စည်ပင် (မအူပင်မြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော အမှိုက်စွန့်ပစ်ရာ နေရာတွင် စွန့်ပစ်ရန် ဆက်သွယ်စီမံခြင်း 	၁,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)

(ဃ) ဆူညံသံ

ရည်ရွယ်ချက်များ	စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်ကို အကောင်အထည် 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 ဆောင်ရွက် မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ၊	
တာဝန်ယူမှု	လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဌာန(HR)	
ရံပုံငွေလျာထား ချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင် ချက်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)
	(၁) စက်ပစ္စည်းများအား ပုံမှန်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း (၂) မီးစက်အသုံးပြုခြင်းနေရာတွင် အသံလုံအကာအကွယ် တပ်ဆင် ခြင်း	၁,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)

(c) လေအရည်အသွေး

ရည်ရွယ်ချက်များ	ဖုန်မှုန့်နှင့် အမှုန်အမွှားများကို လုံလောက်စွာ ထိန်းညှိပေးသည့် လျော့ပါးစေရေးနည်းစနစ်ကြောင့် လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးအန္တရာယ် နည်းပါးစေရန်အတွက်
ဥပဒေလိုအပ်ချက်များ	၁။ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေ စာပိုဒ်

	ရေခဲခွက်သို့ လေစုပ်ပိုက်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ဖြတ်စေ၍ အစိုင်အခဲအနှစ်ပုံစံအဖြစ် စုဆောင်းခြင်း (၇)အမှန်ထုတ်လွှတ်မှု တိုင်းတာသည့် ကိရိယာ တပ်ဆင်ခြင်း	
--	--	--

(စ) စွန့်ထုတ်ရေး

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) ရေနှုတ်မြောင်းအတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမကျအောင် အကာအကွယ် ပြုလုပ်ခြင်း (၃) ရေနှုတ်မြောင်း အနည်စုကန်သို့ဖြတ်သန်းစေပြီးမှ စက်မှုဇုန်ရေမြောင်း အတွင်းသို့စွန့်ပစ်ခြင်း (၄) မိလ္လာကန်တွင်စုဆောင်းပြီး မအူပင်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသောရေယာတွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီမိလ္လာတင်ယာဉ်ဖြင့် ၆လတစ်ကြိမ် ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း		
အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ		
တာဝန်ယူမှု	လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဌာန(HR)		
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 မအူပင်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသောဧရိယာတွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီမိလ္လာတင်ယာဉ်ဖြင့် ဖလတစ်ကြိမ် ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း</p>	<p>၁,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)</p>
--	--	-------------------------

၈။ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးအစီအစဉ်

ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်နိုင်မှု	အမျိုးအစား	နေရာ	စစ်ဆေးမည့် စံနှုန်း	အကြိမ်ရေ	နည်းလမ်း
မီးဘေး အန္တရာယ်	မီးမတော်တဆဖြစ်နိုင်မှု၊ မီးဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းမှုအခြေအနေ၊	ကုန်ကြမ်း/ကုန်ချော သိုလှောင်နေရာ ဒီဇယ်မီးစက်နေရာ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ထားသည့် နေရာ	မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မီးဘေး အန္တရာယ် ကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်၊ စက်မှုကြီးကြပ်နှင့်စစ်ဆေးရေးဌာနမှ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်	နေ့စဉ်	စောင့်ကြည့်ကင်မရာဖြင့်စစ်ဆေးခြင်း Fire detector / smoke detector ဖြင့်စောင့်ကြည့်ခြင်း

	လျှပ်စစ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းမှုအခြေ အနေ၊		ကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်		
လုပ်ငန်းခွင်ဘေး အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး	မတော်တဆ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရ နိုင်မှု၊ ကူးစက်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားနိုင်မှု	ထုတ်လုပ်ရေးနေရာ၊ သိုလှောင်ရေးနေရာ၊ စက်များကိုင်တွယ်အ သုံးပြုရာနေရာ	OSHA, ISO ၄၀၀၁	နေ့စဉ်	စောင့်ကြည့်ကင်မရာ ဖြင့်စစ်ဆေးခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများအားလုံး ကိုယ်အပူချိန်တိုင်း တာစစ်ဆေးခြင်း
စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	အမှိုက်များခွဲခြား စွန့်ပစ်ခြင်း၊ ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲ ခြင်း	အမှိုက်ပုံများ၊ အမှိုက်စွန့်ပစ်ရန်သီးခြား ကန့်သတ်ထား သည့်နေရာ	မြို့တော်စည်ပင်သာ ယာရေးကော်မတီ၏ စစ်ဆေးထောက်ခံ ချက်	လုပ်ငန်း ကာလတ လျှောက် လုံး	စောင့်ကြည့်ကင်မရာ ဖြင့်စစ်ဆေးခြင်း၊
ဆူညံသံ	ဆူညံသံ အဆင့် တိုင်းတာမှု ကို လုပ်ဆောင်ခြင်း (Noise Level)	Latitude ၁၆°၅၉'၃၁.၈၈"N Longitude ၉၆° ၄၄'၅၂.၂၁"E	Guideline value (NEQEG general guideline ၁.၃)	၆လ တကြိမ်	ဆူညံသံအဆင့်တိုင်း တာကိရိယာဖြင့်စစ် ဆေးခြင်း
လေအရည် အသွေး	Nitrogen dioxide Ozone PM _{၁၀} PM _{၂.၅} Sulfur dioxide Carbon dioxide Carbon monoxide	Latitude ၁၆°၄၃'၃၂.၇၀"N Longitude ၉၄°၄၄'၅၆.၀၄"E	Guideline value (NEQEG general guideline ၁.၁)	၆လ တကြိမ်	လေတိုင်းတာစက်ဖြင့် တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း ၊
စွန့်ပစ်ရေအရည် အသွေး	pH Color BOD COD	စက်ရုံ၏ရေနှုတ် မြောင်း၊	NEQEG (general guideline ၁.၂)	၆လ တကြိမ်	ISO Lab ဓာတ်ခွဲခန်းသို့ပို့၍ တိုင်းတာခြင်း

	Total Suspended Solid (TSS) Total Dissolved Solid Nitrate Zinc Copper	မြောက်လတ္တီကျု ၁၆°၄၂'၃၄.၀၈"N နှင့် အရှေ့လောင်ကျီကျု ၉၅°၄၀'၆.၄၇"E			
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 ၁၂. Lead ၁၃. Mercury ၁၄. Nickel ၁၅. Nitrate, ၁၆. Phosphate ၁၇. pH ၁၈. Turbidity ၁၉. Sulphate ၂၀. Sodium Chloride	စက်ရုံ၏ရေသန့်စက် နေရာ Latitude ၁၆°၄၂'၃၁.၁၂"N Longitude ၉၅°၄၀'၉.၂၆"E	WHO drinking water guideline	၆လ တကြိမ်	ISO Lab ဓာတ်ခွဲခန်းသို့ပို့၍ တိုင်းတာခြင်း

၂၁. TDS				
၂၂. Temperature				
၂၃. Magnesium				
၂၄. Calcium				
၂၅. Zinc				

၉။ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ အစီအစဉ်ခွဲများ

New Talent Industrial Company Limited ၏ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများနှင့် သက်ရောက်မှုများကို လျှော့ချရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါဇယားတွင် စီမံကိန်း တည်ဆောက်မှုကာလ၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုလျှော့ချရေး အစီအစဉ်ခွဲများ ကို ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား ၈။ ဆောက်လုပ်ရေးကာလနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုကာလအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျှော့ချရေး/ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အစီအစဉ်

စဉ်	ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်နိုင်မှု	စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်	ခန့်မှန်းကုန် ကျစရိတ် မြန်မာကျပ်	တာဝန်ရှိသူများ
၁	လေအရည်အသွေး	<ul style="list-style-type: none"> - မော်တော်ယာဉ်နှင့် စက်ယန္တရားများအား ပုံမှန် ထိန်းသိမ်း စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုခြင်း။ - မော်တော်ကား အနည်းဆုံးအသုံးပြုခြင်း အတွက် စီမံခန့်ခွဲခြင်း။ - NEQEG လိုက်နာခြင်းဖြင့် လေအရည်အသွေး စောင့်ကြည့် တောင်းတာ ရေးပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ထားခြင်း - အရည်အသွေးမြင့် လောင်စာဆီ အသုံးပြုခြင်း။ 	၁,၀၀၀,၀၀၀	၁။ New Talent Industrial Company Limited

		<ul style="list-style-type: none"> - အနံ့ဆိုးနှင့် ဖုန်မှုန့်များကို လျှော့ချရန်အတွက် စက်ရုံဝင်းအတွင်း ရေဖြန်းပေးခြင်း - အမှိုက်များကို မီးဖြင့် ဖျက်ဆီးခြင်းအတွက် တားမြစ်ခြင်း။ 		
၂	ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှု	<ul style="list-style-type: none"> - စက်များကို ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း - ဆူညံသံလျှော့ချသည့်အခန်းတွင် မီးစက်ကိုတပ်ဆင်ခြင်း 	၁,၀၀၀,၀၀၀	၁။ New Talent Industrial Company Limited
၃	ရေအရည်အသွေး	<ul style="list-style-type: none"> - ရေမြောင်းများ စနစ်တကျ ဖောက်လုပ်ထိန်းသိမ်းခြင်း။ - စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးရေကို တိုက်ရိုက်မစွန့်ပစ်ပဲ ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း - ရေပိုက်လိုင်းကို စနစ်တကျ တပ်ဆင် ထိန်းသိမ်းခြင်း။ - NEQEG ကိုလိုက်နာခြင်းဖြင့် ရေအရည်အသွေး စောင့်ကြည့် တောင်းတာရေးပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ထားခြင်း၊ တိုင်းတာစောင့်ကြည့် ခြင်း 	၁,၀၀၀,၀၀၀	၁။ New Talent Industrial Company Limited
၄	မြေအရည်အသွေး	<ul style="list-style-type: none"> - မော်တော်ယာဉ်များကို ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း - အမှိုက်ကို စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ပြီး တစ်ဦးချင်း ဧရိယာအလိုက် အမှိုက်စွန့်ပစ်ခြင်းကို သတ်မှတ်ခြင်း။ - အိမ်သာစနစ်တကျ ဆောက်လုပ်ခြင်း။ 	၁,၀၀၀,၀၀၀	၁။ New Talent Industrial Company Limited
၅	အမှိုက် (အစိုင်အခဲ၊ အရည်၊ လေထုတ်လွှတ်မှု)၊	<ul style="list-style-type: none"> - မော်တော်ကား အနည်းဆုံးအသုံးပြုခြင်း အတွက် စီမံခန့်ခွဲခြင်း။ - NEQEG လိုက်နာခြင်းဖြင့် လေအရည်အသွေး စောင့်ကြည့် တောင်းတာ 	၁,၀၀၀,၀၀၀	၁။ New Talent Industrial Company Limited

		<p>ရေးပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ထားခြင်း၊ တိုင်းတာစောင့်ကြည့်ခြင်း</p> <ul style="list-style-type: none"> - အရည်အသွေးမြင့် လောင်စာဆီ အသုံးပြုခြင်း။ - အနံ့ဆိုးနှင့် ဖုန်မှုန့်များကို လျော့ချရန် အတွက် စက်ရုံဝင်း အတွင်း ရေဖြန်းပေးခြင်း - အမှိုက်များကို မီးရှို့ ဖျက်ဆီး ခြင်းအတွက် တားမြစ်ခြင်း။ - ရေမြောင်းများ စနစ်တကျ ဖောက်လုပ် ထိန်းသိမ်းခြင်း။ - စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးရေကို တိုက်ရိုက် မစွန့်ပစ်ပဲ ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း - အမှိုက်ကို စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ပြီး တစ်ဦးချင်း ဧရိယာအလိုက် အမှိုက်စွန့်ပစ်ခြင်းကို သတ်မှတ်ခြင်း။ - အိမ်သာစနစ်တကျ ဆောက်လုပ်ခြင်း။ 		
၆	မီးဘေးအန္တရာယ်	<ul style="list-style-type: none"> - အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်များကို ရှင်းလင်း သတ်မှတ်ပြီး အသိပေးခြင်း။ - အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်လမ်းကြောင်းများကို အမြဲသန့်ရှင်းရှင်းလင်းနေစေခြင်း။ - မီးသတ်ရေကန်၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများနှင့် မီးဖိုဆိုင်ဘုတ်များကို ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း - မီးသတ်ဆေးဘူးများ ပြန်လည် ဖြည့်သွင်းပြီး သက်တမ်းကုန်ဆုံးချိန်ကို စစ်ဆေးခြင်း - မီးသတ်လေ့ကျင့်ခန်းကို ပုံမှန် လေ့ကျင့်ခြင်း။ 	၁,၀၀၀,၀၀၀	<p>၁။ New Talent Industrial Company Limited ၂။ မီးသတ်ဦးစီးဌာန (မအူပင်မြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)။</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - ကုန်ကြမ်းနှင့် ထုတ်ကုန်များ သိုလှောင်မှုအတွက် စနစ်တကျ သတ်မှတ်ပေးခြင်း။ - မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ပညာရှင်များနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်သည့် အလုပ်သမား အားလုံးအတွက် သင်တန်းပေးခြင်း - စက်ရုံဝင်းအတွင်းရှိ အရေးပေါ်အစီအစဉ်နှင့် အရေးပေါ်ခေါ်ဆိုမှုနံပါတ် ဖော်ပြထားခြင်း 		
၇	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး	<ul style="list-style-type: none"> - လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေးဆိုင်ရာ ဆိုင်းဘုတ်များ ဖော်ပြထားခြင်း - အမှုိုက်ကိုစနစ်တကျ စွန့်ပစ်ပြီး တစ်ဦးချင်း ဧရိယာအလိုက် အမှုိုက်စွန့်ပစ် ခြင်းကို သတ်မှတ်ခြင်း။ - အိမ်သာစနစ်တကျ ဆောက်လုပ်ခြင်း။ - ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပညာပေးမှု ဆောင်ရွက်ခြင်း - လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ရှေးဦးသူနာပြုဆေးသေတ္တာကို စီမံထားရှိခြင်း - အလုပ်သမားများအတွက် သောက်သုံးရေကို စီမံထားရှိခြင်း။ 	၁,၀၀၀,၀၀၀	၁။ New Talent Industrial Company Limited

၁၀။ အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များထုတ်ဖော်တင်ပြခြင်း

New Talent Industrial Company Limited သည်ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာ ရေးဆွဲရာတွင် အများပြည်သူနှင့် တွေ့ဆုံတိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းအစည်းအဝေးအား ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (၁၂)ရက်နေ့တွင် New Talent Industrial Company Limitedစက်ရုံ၏ အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ ဆွေးနွေးပွဲသို့ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန (မအူပင်ခရိုင်)မှ ဌာနဆိုင်ရာ အရာရှိ(၂)ဦး၊ မအူပင်မြို့တော်ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီရုံးမှ တာဝန်ရှိသူ(၂)ဦး၊ ပုသိမ်ခရိုင်စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်

စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှဌာနဆိုင်ရာအရာရှိ(၂)ဦး၊ မအူပင်မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆေးရုံမှ ဆေးရုံအုပ်ဆရာဝန်ကြီး(၁)ဦး၊ မအူပင်မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ(၁)ဦးနှင့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စီမံကိန်းအနီးဝန်းကျင်ရှိ ညောင်းဝိုင်းကျေးရွာမှ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ New Talent Industrial Company Limited မှတာဝန်ရှိသူများ၊ စက်ရုံဝန်ထမ်းများ၊ ENVIRONMENT SERVICES COLLECTION COMPANY LIMITED (ESC)တတိယအဖွဲ့အစည်းမှ တာဝန်ရှိသူ(၂)ဦး အပါအဝင် စုစုပေါင်း (၂၀) ဦး တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

New Talent Industrial Company Limited ၏ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာအကြောင်းအရာများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ရေးဆွဲမှုအခြေအနေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်နိုင်မှုနှင့် သက်ရောက်မှုလျော့ပါးစေရေးစီမံခန့်ခွဲမှုများအကြောင်းနှင့် New Talent Industrial Company Limited ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော လူမှုစီးပွားတာဝန်သိမှု (CSR)အစီအစဉ်တို့အား Environment Services Collection Company Limited (ESC)တတိယအဖွဲ့အစည်းမှ ကိုယ်စားပြုတက်ရောက်သူ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်(Consultant) ဦးရဲမြတ်ဘုန်းလှိုင်မှ PowerPoint Slide ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ပါသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်သူများ၏ ဆွေးနွေးအကြံပေးချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

- (၁) စီမံကိန်းအနီးဝန်းကျင်ရှိညောင်းဝိုင်းကျေးရွာမှ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်ဖေလတ်မှ
 - လက်ရှိစက်ရုံတည်ရှိရာ မအူပင်စက်မှုဇုန်တွင် စက်ရုံများတိုးတက် လုပ်ကိုင်လာခြင်းကြောင့် မအူပင်ခရိုင်တစ်ခုလုံး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်လာနိုင်ကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိစီမံကိန်း၏လုပ်ငန်းစဉ်များကြောင့် ဆူညံသံနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ထိခိုက်မှုများ မတွေ့ရှိရကြောင်း၊ ညောင်းဝိုင်းကျေးရွာဒေသခံများမှလည်း သဘောတူကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

(၂) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန (မအူပင်ခရိုင်)မှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဦးအောင်ကျော်ထွန်းမှ

- ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်(EMP)အစီရင်ခံစာတွင်ပါဝင်သည့် မြေအောက်ရေ၊ စွန့်ပစ်ရေတို့ကို နမူနာကောက်ယူတိုင်းတာခဲ့ခြင်းအား Environment Services Collection Company Limited (ESC)တတိယအဖွဲ့အစည်းအနေဖြင့် ကိုယ်ပိုင်ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် တိုင်းတာခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသလားဟု သိရှိလိုကြောင်း၊တတိယအဖွဲ့အစည်း ဓာတ်ခွဲခန်းတွင်တိုင်းတာရာတွင်နိုင်ငံတော်မှ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရရှိထားသော ဓာတ်ခွဲခန်းတွင်သာတိုင်းတာရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေးများတိုင်းတာရာတွင် တိုင်းတာသည့်နေ့ရက်၊ အချိန်တို့ပါဝင်မှတ်သားထားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊

- New Talent Industrial Company Limitedအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှု စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုစီမံချက်ရေးဆွဲထားသင့်ကြောင်း၊ ၎င်းစီမံချက်တွင်အသံဆူညံမှု၊ ဖုန်အမှုန်အမွှား အနံ့စသည့်ညစ်ညမ်းမှုတို့ကို တာဝန်ယူမည့်ပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်နှင့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုကာလ၊ အကြိမ်ရေနှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်တို့ပါဝင်သင့်ကြောင်း၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုစီမံချက်ကို ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်(EMP)တွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြသင့်ကြောင်း၊ စက်ရုံတွင်းတွင်လည်း လက်တွေ့ လိုက်နာဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း၊

- New Talent Industrial Company Limited၏ ဘွဲ့လွှာတွင် ထင်းအသုံးပြုမှုနှင့်ပတ်သတ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ချမှတ်ထားသော နည်းဥပဒေတွင် ထင်းလောင်စာ လျှော့ချ သုံးစွဲရန်ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ ထင်းအစားထိုးစိုက်ခင်းများကို သစ်တောဦးစီးဌာန၏ လမ်းညွှန်မှုကိုရယူ၍ စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း၊ New Talent Industrial Company Limited စက်ရုံတည်ရှိရာပတ်ဝန်းကျင်တွင် စိမ်းလန်းစိုပြေမှုအားနည်းကြောင်းတွေ့ရှိရသဖြင့် နှစ်ရှည်ပင်များ၊ သက်ကြီးအပင်မျိုးများစိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း၊ ဤလုပ်ဆောင်ချက်များကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို ပြန်လည်ညီမျှစေနိုင်မှုဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးအကြံပြု ပြောကြားခဲ့ ပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန (မအူပင်ခရိုင်)မှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဦးအောင်ကျော်ထွန်း မေးမြန်းဆွေးနွေးချက်များအား Environment Services Collection Company Limited (ESC) ကိုယ်စားပြုတက်ရောက်သူ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်(Consultant) ဦးရဲမြတ်ဘုန်းလှိုင်မှ ဖြေကြားခဲ့ရာတွင်

- Environment Services Collection Company Limited (ESC)တတိယအဖွဲ့အစည်းအနေဖြင့် မြေအောက်ရေ၊ စွန့်ပစ်ရေတို့ကိုကိုယ်ပိုင်ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် တိုင်းတာခဲ့ခြင်းမဟုတ်ပဲ အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်ရ ISO Lab ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် တိုင်းတာခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ရလဒ်တွင်တိုင်းတာသည့်နေ့ရက်၊ အချိန်တို့ပါဝင် ဖော်ပြထားကြောင်း၊

-New Talent Industrial Company Limitedစက်ရုံ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှု စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု စီမံချက်ရေးဆွဲပေးပြီး EMPအစီရင်ခံစာတွင်ထည့်သွင်းဖော်ပြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဤစီမံချက်အတိုင်း New Talent Industrial Company Limited စက်ရုံဘက်မှ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းအကြံပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။

- ထင်းအစားထိုးစိုက်ခင်းများကို သစ်တောဦးစီးဌာန၏ လမ်းညွှန်မှုကိုရယူ၍ စိုက်ပျိုးမှုကို လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း New Talent Industrial Company Limited ၏တာဝန်ရှိသူ ဝန်ထမ်းရေးရာမန်နေဂျာ(HR) ဒေါ်ညိုညိုမှပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။

(၃) မအူပင်မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆေးရုံမှ ဆေးရုံအုပ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာကျော်စွာလွင်မှ

-New Talent Industrial Company Limited စက်ရုံ၏အဝီစိတွင်းမှ ရေ၏ဓာတ်ခွဲခန်းရလဒ်အရ သံဓာတ်ပါဝင်မှုများနေကြောင်းတွေ့ရှိရသဖြင့် လက်ရှိဝန်ထမ်းအင်အား(၁၀၀၀)ကျော်၏ သောက်သုံးရေအတွက် မည်သို့စီမံထားကြောင်း၊ ရေသန့်စက်တပ်ဆင်ထားလျှင်လည်း သောက်ရေသန့်အရည်အသွေးကို မည်သည့်ဓာတ်ခွဲခန်းတွင်စစ်ဆေးထားမှုကိုသိလိုကြောင်း၊ သောက်ရေသန့်အရည်အသွေးကိုစစ်ဆေးရန် ပြင်ပဓာတ်ခွဲခန်းတွင်စစ်ဆေးမှုထက် မြန်မာနိုင်ငံ အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးအာဏာပိုင်အဖွဲ့(FDA)၏လမ်းညွှန်ချက်ရယူ၍ သတ်မှတ်ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် စစ်ဆေးချက် ရလဒ်ရယူရန်လိုအပ်ကြောင်း၊

- New Talent Industrial Company Limited ၏စီမံကိန်းသည်ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု နှစ်(၅၀)ဖြစ်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်သက်ရောက်မှုလျော့ပါးစေရေးအစီအစဉ်များ လက်ရှိကာလတွင်ဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ ရေရှည်ကာတွင်လည်း မပြတ်မကွက်ဆက်လက် လုပ်ဆောင်ရန်ထိန်းသိမ်းစေလိုကြောင်း၊

- စက်ယန္တရားများကိုင်တွယ်လုပ်ကိုင်ရသော လုပ်ငန်းဖြစ်သောကြောင့် လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်းသင်တန်းများ ပညာပေးခြင်း အစီအစဉ်ရှိ/မရှိသိလိုကြောင်း၊ အရေးပေါ်ဆေးသေတ္တာ (Emergency Kid)များ လုံလောက်စွာ ထားရှိရန်၊

- မအူပင်မြို့နယ်တွင် အမည်မသိမြွေအန္တရာယ်ရှိတတ်သောကြောင့် New Talent Industrial Company Limited စက်ရုံတည်ရှိရာ စက်မှုဇုန်နေရာသည် အမည်မသိ မြွေအန္တရာယ်ရှိ နေနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်းသင်တန်းများ ပညာပေးခြင်းအစီအစဉ်တွင်လည်း မြွေအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်းနည်းလမ်းများ ထည့်သွင်းပညာပေး စေလိုကြောင်း၊ မြွေကိုကံခံရလျှင်လည်း မအူပင်မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆေးရုံတွင် မြေဆိပ်ဖြေဆေးများအလုံအလောက်ရှိ၍ အမြန်ဆုံးလာရောက်ကုသရန် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက် ထားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊

- စွန့်ပစ်အမှိုက်စွန့်ပစ်မှုပတ်သတ်၍ စက်ရုံတွင် စွန့်ပစ်အမှိုက်များ သီးသန့်စွန့်ပစ်ရန် နေရာများ ထားရှိခြင်းရှိ/မရှိသိလိုကြောင်း၊ အကယ်၍မရှိလျှင် နေရာသတ်မှတ်ပြီး ထွက်ရှိမှုမာဏ၊ အမျိုးအစားနှင့် မြို့တော်စည်ပင်နှင့်ချိတ်ဆက်၍ စွန့်ပစ်မှုအထောက်အထားများ လုပ်ဆောင် စေလိုကြောင်း

- New Talent Industrial Company Limitedစက်ရုံတွင် ဆေးပေးခန်းရှိ/မရှိသိလိုကြောင်း၊ ဆေးပေးခန်းတာဝန်ယူမှုအား မည်သူအားခန့်အပ်ထားကြောင်းနှင့် ဆေးပေးခန်းတာဝန်ယူမှု ခန့်အပ်ရာတွင် အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရ ဆရာဝန်တစ်ဦးအား အချိန်ပိုင်းသော်လည်းကောင်း၊

အပတ်စဉ်လိုက်သော်လည်းကောင်းခန့်အပ်ထားရှိရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ (သို့မဟုတ်) အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရ ဆရာဝန်တစ်ဦးရှိသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုပေးသည့် ဆေးခန်း၊ဆေးရုံများနှင့် ချိတ်ဆက်လုပ်ဆောင်ရန်လိုအပ်ကြောင်းဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ပါသည်။

မအူပင်မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆေးရုံမှ ဆေးရုံအုပ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာကျော်စွာလွင်၏ မေးမြန်းဆွေးနွေးချက်များအား New Talent Industrial Company Limited ၏တာဝန်ရှိသူ ဝန်ထမ်းရေးရာမန်နေဂျာ(HR) ဒေါ်ညိုညိုမှပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ရာတွင်

- New Talent Industrial Company Limited စက်ရုံရှိလက်ရှိဝန်ထမ်းအင်အား(၁၀၀၀)ကျော်၏ သောက်သုံးရေအတွက် Reverse Osmosis (Ro) ရေသန့်စင်စက် အမျိုးအစား တပ်ဆင်ပေးထားကြောင်း၊ သောက်သုံးရေစစ်ဆေးမှုကို ISO Lab ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် တိုင်းတာခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊
- ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်းသင်တန်းများပညာပေးခြင်းအစီအစဉ်အား မအူပင်မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအဖွဲ့၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့် လုပ်ဆောင်ပြီးဖြစ်ကြောင်းကြောင်း၊ အရေးပေါ်ဆေးသေတ္တာ (Emergency Kid)များ လုံလောက်စွာ ထားရှိရန် စီစဉ်ထားရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊
- မြေအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်းနည်းလမ်းများ ထည့်သွင်းပညာပေးရန် မအူပင်မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအဖွဲ့၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့် လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊
- စက်ရုံတွင် စွန့်ပစ်အမှိုက်များ သီးသန့်စွန့်ပစ်ရန် နေရာသတ်မှတ်ထားရှိပြီး ထွက်ရှိမှုမာဏ၊ အမျိုးအစားနှင့် မြို့တော်စည်ပင်နှင့်ချိတ်ဆက်၍ စွန့်ပစ်မှုလုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊
- စက်ရုံတွင် ဆေးပေးခန်းထားရှိကြောင်း၊ ဆေးပေးခန်းတာဝန်ယူမှုအား ပြင်ပသူနာပြု သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်ရ သူနာပြု(၁)ဦးအားခန့်အပ်ထားကြောင်း၊ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရ ဆရာဝန်တစ်ဦးအား အချိန်ပိုင်းသော်လည်းကောင်း၊ အပတ်စဉ် လိုက်သော်လည်းကောင်း ခန့်အပ်ထားရှိရန်၊ နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုပေးသည့် ဆေးခန်း၊ ဆေးရုံများနှင့် ချိတ်ဆက်လုပ်ဆောင်ရန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။

(၄) မအူပင်မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးချမ်းမြေ့အောင်မှ

- စက်ရုံတွင်အသုံးပြုနေသောလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ တပ်ဆင်ချိတ်ဆက်ထားသောမီးကြိုးများ၊ အသုံးပြုသောလောင်စာဆီသုံးစက်ယန္တရားများစသည်တို့သည် သုံးစွဲမှု အချိန်ကာလ ကြာရှည်လာချိန်၊ ခံနိုင်ဝန်အားလျော့နည်းလာချိန်တွင် မှားယွင်းချွတ်ချော်မှုတခုခုကြောင့် မီးမတော်တဆမှုများ ဖြစ်လာနိုင်သောကြောင့်အမြဲစောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရန်လိုအပ်ကြောင်း၊
- မီးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးစီမံချက်ချမှတ်၍ လက်တွေ့ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အရေးပေါ် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ပြင်ဆင်ရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းရန်လိုအပ်ကြောင်း၊

တာဝန်ယူမှုအစီအစဉ်၊ အရေးပေါ်အခြေအနေများအတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုနှင့် တုံ့ပြန်မှုအစီအစဉ် တွင် လက်တွေ့လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်ပြင်ဆင်ထားသင့်ကြောင်းဆွေးနွေးအကြံပြုခဲ့ပါသည်။

မအူပင်မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးချမ်းမြေ့အောင်၏ဆွေးနွေးအကြံပြုချက်များကို New Talent Industrial Company Limited ၏တာဝန်ရှိသူ ဝန်ထမ်းရေးရာမန်နေဂျာ(HR) ဒေါ်ညိုညိုမှ ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ရာတွင်

- စက်ရုံတွင်အသုံးပြုနေသောလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ တပ်ဆင်ချိတ်ဆက်ထားသောမီးကြိုးများ၊ အသုံးပြုသောလောင်စာဆီသုံးစက်ယန္တရားများစသည်တို့စစ်ဆေးမှုအတွက် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ စစ်ဆေးပြီးဖြစ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းကြောင်းလက်မှတ်(EI)နှင့် ဘွဲ့လွှာအသုံးပြုခွင့်လက်မှတ်များရယူထားကြောင်း၊
- အရေးပေါ် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ပြင်ဆင်ရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းထားကြောင်းနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လေ့ကျင့်ခန်းများလုပ်ဆောင်လေ့ရှိကြောင်းဖြေကြားခဲ့ပါသည်။

(င) New Talent Industrial Company Limited ၏တာဝန်ရှိသူ ဝန်ထမ်းရေးရာမန်နေဂျာ(HR) ဒေါ်ညိုညိုမှ သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၏ လမ်းညွှန်ချက်များ၊အကြံပေးချက်များကို အမြဲတမ်း လိုက်နာဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆွေးနွေးအကြံပြုချက်များကို တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အများပြည်သူနှင့် ရင်းနှီးမှုရှိစေရန် အမြဲဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်လာသူများအားလုံးကို အထူးကျေးဇူးတင်ကြောင်းပြောကြားခဲ့ပါသည်။

ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဇန်နီစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုစီးပွား ထိခိုက်မှု မရှိစေရေး အတွက် ပြည်သူများ နှင့် ပုံမှန် ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေး သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စက်ရုံတွင်လုပ်ငန်းအပေါ် အများသူငှာ တုံ့ပြန်ချက်ပေးရန် အကြံပြုချက် စာတိုက်ပုံးတစ်ခု ထားရှိပါမည်။ စက်မှုဇုန်ကော်မတီနှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၏ လမ်းညွှန်ချက် များကို အမြဲတမ်း လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်သည်။ စီမံကိန်း ကြေညာချက် များကို စက်မှုဇုန်ကော်မတီရုံးနှင့် စက်ရုံကြော်ငြာဘုတ်များတွင် အချိန်နှင့်တပြေးညီ ထုတ်ပြန် ပေးမည်ဖြစ်သည်။

၁၁။ နိဂုံးသုံးသပ်ချက်များနှင့် အကြံပြုချက်များ

New Talent Industrial Company Limited စက်ရုံ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များမှ အဓိကပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်နိုင်မှု ၆မျိုး ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ New Talent Industrial 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 အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားရပါမည်။ ဤNew Talent Industrial Company Limited၏ ရေးဆွဲချမှတ်ထားသော ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှု စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သုံးသပ် အကြံပြုပါသည်။

New Talent Industrial Company Limited

၏

ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်

၁။ နိဒါန်း

၁.၁။ လုပ်ငန်းနောက်ခံအကြောင်းအရာ

New Talent Industrial Company Limited သည် မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများ အက်ဥပဒေနှင့် အညီ ပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်းထားသော ပုဂ္ဂလိက ကုမ္ပဏီလီမိတက် ဖြစ်သည်။ New Talent Industrial Company Limited သည် မှတ်ပုံတင်အမှတ် (၁၁၇၅၉၄၁၈၁)ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများ ညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန(DICA)၏ မှတ်ပုံတင်ဌာနမှ အသိအမှတ်ပြု ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သည်။ New Talent Industrial Company Limited ၏ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု အမျိုးအစားမှာ ရာနှုန်းပြည့်ပြည်ပရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး စက်ရုံသည် CMPစနစ်ဖြင့် အဝတ်အထည် နှင့်ခြေအိတ်အမျိုးမျိုးကို ထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ စက်ရုံသည် အမှတ်(အမ် ၁-၀၂)၊ မအူပင်စက်မှုဇုန်၊မအူပင်မြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် တည်ရှိထားသော စက်မှုဇုန်မြေအား ငှားရမ်းအသုံးပြု၍ စက်ရုံတည်ဆောက်ပြီး ဘောင်းဘီတို၊ ဘောင်းဘီရှည်၊ ဂျက်ကက် အနွေးထည်၊ ရှပ်အင်္ကျီစသည့်အထည်များ နှင့် ခြေအိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ် ခြင်းဖြစ်သည်။ စီမံကိန်း အဆိုပြုသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုစီးပွားအပေါ် ထိခိုက်မှုများအား ကာကွယ် တားဆီးရန်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)ထံမှ သဘောထား အမြင်ရယူရန် တောင်းဆိုထား လျှောက်ထားခဲ့ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)မှ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် ရေးဆွဲပြင်ဆင်၍ တင်ပြရန် မှတ်ချက်ပြုခဲ့ပြီး ၎င်းအကြောင်းပြန်ကြားလွှာကို နောက်ဆက် တွဲ(၁) တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ထို့ကြောင့် New Talent Industrial Company Limited မှ ဤ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် Environmental Management Plan (ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်) ကို Environment Services Collection Company Limited (ESC) ကုမ္ပဏီလီမိတက်၏ အကူအညီဖြင့်တာဝန်ယူ ပြင်ဆင်ခဲ့ပါသည်။ စက်ရုံအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်အစီရင်ခံစာကို Environment Services Collection Company Limited (ESC) မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လမှစတင်၍ လေ့လာရေးသားပြုစုဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာ ကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ (EIA) လုပ်ထုံးလုပ်နည်း အပိုဒ် ၇၆-၇၇- ၈၂ တွင် ပါဝင်သော သတ်မှတ်ချက်များနှင့် အညီလေ့လာပြုစု ရေးသား ပြင်ဆင်ခဲ့ပါသည်။ Environment Services

Collection Company Limited (ESC)၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာ ရေးသားပြုစုသည့်အဖွဲ့တွင် အဓိကအဖွဲ့နှင့် ကဏ္ဍအလိုက် ပါဝင်သူများ ပါဝင်သည်။

၁.၂။ လုပ်ငန်းအဆိုပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

New Talent Industrial Company Limited ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အမျိုးအစားမှာ ရာနှုန်းပြည့် ပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး စက်ရုံသည် CMPစနစ်ထုတ်လုပ်မှုဖြင့် အဝတ်အထည်နှင့် ခြေအိတ် အမျိုးမျိုးကို ချုပ်လုပ်ထုတ်လုပ်နေပြီးဖြစ်သည်။ စက်ရုံနှင့်စီမံကိန်းအဆိုပြုသူဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ အား အောက်ဖော်ပြပါ ဇယားတွင်ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား ၁။ New Talent Industrial Company Limited ၏ စက်ရုံအချက်အလက်

စက်ရုံအချက်အလက်	ဖော်ပြချက်
ကုမ္ပဏီအမည်	New Talent Industrial Company Limited
လုပ်ငန်းအမျိုးအစား	CMP အခြေခံစနစ်ဖြင့် အဝတ်အထည် နှင့်ခြေအိတ်အမျိုးမျိုးကို ထုတ်လုပ်ခြင်း
တည်နေရာ	အမှတ်(အမိ ၁-၀၂)၊ မအူပင်စက်မှုဇုန်၊မအူပင်မြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အမျိုးအစား	ရာနှုန်းပြည့် ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်း
ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏနှင့် ကာလ	နှစ်(၅၀)အတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ (၂.၀၆၈)သန်း
စီမံကိန်းစတင်သည့်ကာလ	၂၀၁၉
စက်ရုံဧရိယာ	(၂.၀) ဧက
မြေအမျိုးအစား	စက်မှုဇုန်မြေ (အငှား)
စက်ရုံပိုင်ရှင်	Mr.Zhang Jun Jan

ဇယား ၂။ New Talent Industrial Company Limited ၏ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ

စီမံကိန်းအဆိုပြုသူဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ	ဖော်ပြချက်
စီမံကိန်းအဆိုပြုသူအမည်	Mr.Zhang Jun Jan

နိုင်ငံသား	တရုတ်နိုင်ငံသား
ရာထူး	ဒါရိုက်တာ
ရုံးလိပ်စာ	အမှတ်(အမ် ၁-၀၂)၊ မအူပင်စက်မှုဇုန်၊မအူပင်မြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
စီမံကိန်းကိုယ်စားပြုသူအား ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ်/Email	ဦးကောင်းမင်းခန့် ၀၉-၈၉၀၀၉၂၀၁၄/ emp.reporting.to.ecd@gmail.com

၁.၃။ လုပ်ငန်းတည်ထောင်ခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်

အဆိုပါစီမံကိန်းတွင် လုပ်သားများ၏ လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှု တိုးမြှင့်လာစေရန်အတွက် နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ အရည်အသွေးမြင့် ထုတ်ကုန်များကို နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ထုတ်လုပ်ပေးသည့် CMPစနစ်ဖြင့် အဝတ်အထည်အမြောက်အများထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ စီမံကိန်းအနီးတဝိုက်ရှိ နေထိုင်သော ဒေသခံများအား အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပေးအပ်ရန်နှင့် ဒေသခံပြည်သူများ၏ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် လူနေမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ပံ့ပိုးရန်အတွက် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်သည်။

၁.၄။ အစီရင်ခံစာရေးဆွဲတင်ပြသည့်တတိယအဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာအချက်အလက်

Environment Services Collection Company Limited (ESC) သည် New Talent Industrial Company Limited စက်ရုံအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်နိုင်မှုများကို ဆန်းစစ်လေ့လာပြီး လျော့ပါးစေရေး နည်းလမ်းများ ဖော်ထုတ်ရေးသားအစီရင်ခံခြင်းအတွက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ပါသည်။ အစီရင်ခံစာ ရေးဆွဲတင်ပြသည့် တတိယအဖွဲ့အစည်းတွင် ကျွမ်းကျင်ရာပညာရပ်နယ်ပယ်အလိုက် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ပေးအပ်သောကြားကာလအကြံပေးလက်မှတ်(TCR)လက်မှတ်ရရှိထားပြီးသော ပါဝင်သူများပါဝင်ပါသည်။ ဤပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း လုပ်ထုံးလုပ်နည်း (အပိုဒ် ၇၆-၇၇-၈၂) ၏ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် လေ့လာဖော်ထုတ် ရေးသားပြုစုထားပါသည်။ Environment Service Collection Company Limited (ESC) ၏ အဖွဲ့ဝင်များ၏ ပညာရပ်ဆိုင်ရာအသေးစိတ် အကြောင်းအရာများကို နောက်ဆက်တွဲ ၂ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား ၃ ။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ရေးသားပြုစုသည့်အဖွဲ့ဝင်များ

စဉ်	နာမည်	ရာထူး	တာဝန်ယူမှု နယ်ပယ်	TCR No
၁	ဒေါ်စိန်ရွှေစင်ဦး	အကြံပေး(ဒါရိုက်တာ)၊	လူထုတွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း	၀၀၂၈၂
၂	ဦးအောင်သန်းဦး	အကြံပေး	ဘူမိဗေဒနှင့် မြေဆီလွှာ	၀၀၂၈၃
၃	ဒေါ်ယဉ်ယဉ်ထွန်း	အကြံပေး	ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊မူဘောင်	၀၀၂၈၄
၄	ဒေါ်သီတာဝင်း	အကြံပေး	လူထုတွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း ဇီဝမျိုးစုံမျိုးမျိုးကွဲများ	၀၀၂၈၅
၅	ဦးရဲမြတ်ဘုန်းလှိုင်	အကြံပေး	လေထုညစ်ညမ်းမှု ဘေးအန္တရာယ်အကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု	၀၀၂၈၆
၆	ဒေါ်လှလှဌေး	အကြံပေး	လူထုတွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း ဇီဝမျိုးစုံမျိုးမျိုးကွဲများ	၀၀၂၈၇
၇	ဦးအောင်ခိုင်ဆန်း	အကြံပေး	ဘူမိဗေဒနှင့် မြေဆီလွှာ	၀၀၂၈၈
၈	ဦးကျော်စွာလင်း	အကြံပေး	ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊မူဘောင်၊	၀၀၂၈၉

ဇယား ၄ ။ Environment Service Collection Company Limited (ESC) ၏ ဆက်သွယ်ရန် အချက်အလက်

၁	ကုမ္ပဏီအမည်	Environment Service Collection
၂	ကုမ္ပဏီ မှတ်ပုံတင်အမှတ်	၁၂၄၇၃၁၀၀၀
၃	ရုံးလိပ်စာ	၉၅ Residence၊ ကျိုက်ဝိုင်းဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၄	ဖုန်းနံပါတ်/အီးမေးလ်	၀၉-၈၉၀၀၉၂၀၁၄ emp.reporting.to.ecd@gmail.com

၂။ကတိကဝတ်

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။

စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ

အစီရင်ခံစာရေးဆွဲသူ(တတိယအဖွဲ့အစည်း)၏ ကတိကဝတ်အတည်ပြုဝန်ခံချက်

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

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

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

(ဂ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူမှဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အားပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်လိုပါက တင်ပြ အတည်ပြုချက် ရယူ၍ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

အစီရင်ခံစာရေးဆွဲသူ(တတိယအဖွဲ့အစည်း)

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 (ဥပဒေနည်းဥပဒေမူဘောင်)
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	အခန်း(၃) (ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေမူဘောင်)

		အတည်ပြုချက်နှင့် ပြင်ဆင်ချက်ရရှိမည်ဖြစ်သည်။	
၅	စက်ရုံဖျက်သိမ်းခြင်း။	ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုပြီးမြောက်ပြီး စက်ရုံပိတ်သိမ်းသည့်အခါတွင် လူမှုအသိုင်း အဝိုင်းအပေါ် သက်ရောက်မှု နည်းပါးသွားအောင် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။ မတော်တဆမှုများ၊ ဘေးအန္တရာယ်များ လျော့ရေး၊ လူမှုစီးပွားပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေး စီမံချက်များချမှတ် ဆောင်ရွက် မည် ဖြစ်သည်။	အခန်း(၉.၂.၄)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 တည်ဆဲဥပဒေများနှင့် တင်းကျပ်စွာလိုက်နာရန် ပြင်ဆင်ထားကြောင်း	အခန်း ၂ (ကတိကဝတ်များ)၊ ၃ (ဥပဒေ၊နည်းဥပဒေ၊မူဘောင်)

<p>၃</p>	<p>တိုးတက်နေသည့် နည်းညာများ၊ စနစ်များနှင့် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက် အပေါ်မူတည်၍ ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် ဖြစ်စေရန်အတွက် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ရန် ညွှန်ကြားချက်များ ရှိလာပါက လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း</p>	<p>ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ အကြံပြုချက်များအတိုင်း ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ရေးသားရမည်ဖြစ်ကြောင်း</p>	<p>အခန်း(၃) (ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊မူဘောင်)</p>
----------	---	---	--

၃။ မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာမူဘောင်

၃.၁။ ကုမ္ပဏီ၏ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာမူဝါဒနှင့် လိုက်နာရမည့်ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ မူဘောင်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ

New Talent Industrial Company Limited သည် ကုမ္ပဏီ၏ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းနှင့် အညီချမှတ်ထားသော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ မူဝါဒကို လိုက်နာသွားပါမည်။

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

၃.၂။ မူဝါဒ၊ အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာမူဘောင်

မြန်မာနိုင်ငံသည် စီးပွားရေးတိုးတက်မှုအတွက် သဘာဝသယံဇာတအရင်းအမြစ်များကို အားထားရသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ သဘာဝသယံဇာတအရင်းအမြစ်များကို အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းဖြင့် ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော် အစိုးရအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် ပိုမိုတိုးတက် စေရန် အကောင်အထည်

ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့သည် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ သယံဇာတနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာနအား ဖွဲ့စည်းထားရှိ၍ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ကိစ္စရပ်များအား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ၊ လူမှုရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးတို့ကို ဟန်ချက်ညီညီဖြင့် ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး၊ အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာမူဝါဒ၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အတွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်တို့အား ထုတ်ပြန်ပြဌာန်းထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

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

- (၁) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- (၂) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေ (၂၀၁၄)
- (၃) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း (၂၀၁၅)
- (၄) အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက် (၂၀၁၅)
- (၅) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အခွင့်အရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည့်ဥပဒေ (၂၀၁၅)
- (၆) မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုဥပဒေ (၂၀၁၆)
- (၇) မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၇)
- (၈) မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းဥပဒေ (၁၉၉၃)
- (၉) ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၅)
- (၁၀) ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဥပဒေ (၁၉၉၈)
- (၁၁) ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေ (၁၉၇၂)
- (၁၂) ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး ဥပဒေ (၂၀၁၁)

- (၁၃) လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေ (၂၀၁၉)
- (၁၄) ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းသောက်သုံးမှုထိန်းချုပ်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၆)
- (၁၅) မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ (၂၀၁၅)
- (၁၆) သစ်တောဥပဒေ (၂၀၁၈)
- (၁၇) ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၇)
- (၁၈) အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဥပဒေ (၂၀၁၁)
- (၁၉) အလုပ်သမားရေးရာ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၉)
- (၂၀) အလုပ်သမားလျော်ကြေးဥပဒေ(၂၀၁၈)
- (၂၁) အလုပ်အကိုင်နှင့်ကျွမ်းကျင်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃)
- (၂၂) ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)
- (၂၃) အနည်းဆုံးအခကြေးငွေဥပဒေ (၂၀၁၃)
- (၂၄) အခကြေးငွေပေးချေရေးဥပဒေ (၂၀၁၆)
- (၂၅) လူမှုဖူလုံရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- (၂၆) မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥပဒေ(၂၀၁၃)
- (၂၇) မော်တော်ယာဉ်ဥပဒေ (၂၀၁၅)
- (၂၈) ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေ (၂၀၁၇)
- (၂၉) မြေလွတ်၊မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- (၃၀) ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃)
- (၃၁) ဘွဲ့လ်ာဥပဒေ (၂၀၁၅)
- (၃၂) ဘွဲ့လ်ာဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ (၂၀၁၆)
- (၃၃) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗန်းရှင်းများ၊စာချုပ်များ၊ သဘောတူညီချက်များ
- (၃၄) ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်း (WHO)၏ သောက်သုံးရေ လမ်းညွှန်ချက်တန်ဖိုး (Geneva-၁၉၉၃)
- (၃၅) ပို့ကုန် သွင်းကုန်ဥပဒေ(၂၀၁၂)
- (၃၆) မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများဥပဒေ(၂၀၁၇)
- (၃၇) အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုမူဝါဒ
- (၃၈) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈)
- (၃၉) ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းဥပဒေ(၁၉၉၀)

(၄၀) 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 ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်စေသော နည်းလမ်းများနှင့်အညီ စွန့်ပစ်ပါမည်။ (ပုဒ်မ ၁၅ အရ)
- (ဃ) ဝန်ကြီးဌာနထုတ်ပေးသည့် 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။ (အပိုဒ် ၁၀၂ (က) အရ)

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

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

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

(င) အကြိုတည်ဆောက်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းရပ်စဲခြင်း၊ လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းပြီးကာလတို့တွင် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုအားလုံးအတွက် စီမံကိန်းနှင့်ဆက်စပ် ဆောင်ရွက်မှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဘက်စုံ စောင့်ကြပ်စစ်ဆေးပါမည်။ (အပိုဒ် 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။ (အပိုဒ် ၁၀၇ အရ)

(ဆ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်အစီရင်ခံစာ (EMP)အား အတည်ပြု ပြန်ကြားပြီးသည့်နေ့မှစ၍ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် ပါအတိုင်း စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု အစီရင်ခံစာကို ၆လတစ်ကြိမ် သို့မဟုတ် ဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်သည့်အတိုင်း ဝန်ကြီးဌာနသို့ အစီရင်ခံတင်ပြပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၈ အရ)

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

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

(ည) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရန်နှင့် စစ်ဆေးရန် တာဝန်ရှိသူကို သာမန်အလုပ်ချိန်အတွင်း ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုပါမည်။(အပိုဒ် 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။ (အပိုဒ် ၁၁၅ အရ)

(ဌ) ကိုယ်စားဆောင်ရွက်ပေးသူ ကန်ထရိုက်တာနှင့် လက်ခွဲဆောင်ရွက်သူ ဆပ်ကန်ထရိုက်တာတို့ကို တာဝန်ရှိသူက စစ်ဆေးခြင်းကို ခွင့်ပြုပါမည်။ (အပိုဒ် 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 New Talent Industrial 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 ^b
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 (၁၀:၀၀-၂၂:၀၀)၊	ညအချိန် ၇:၀၀-၂၂:၀၀) အစိုးရရုံးပိတ်ရက် (၁၀:၀၀-၂၂:၀၀)
လူနေထိုင်ရေးဆိုင်ရာ ပညာရေး	၅၅	၄၅
စက်မှုစီးပွားရေး	၇၀	၇၀

ဇယား ၇။ လေအရည်အသွေးစံနှုန်း (NEQG)

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

၃.၃.၅။ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အခွင့်အရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည့်ဥပဒေ (၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

တိုင်းရင်းသားလူမျိုး၏ ဒေသအတွင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ စီမံကိန်းကြီးများ၊ စီးပွားရေလုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝသယံဇာတ ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်

ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက 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 မြေခိုမ့်အမြင့်အနေအထားအား 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။ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) ပိုင်ရှင် သို့မဟုတ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သူမရှိသော နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ နှင့် အထက် သက်တမ်းရှိသည့် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံကို တွေ့ရှိပြီး ရှေးဟောင်း အဆောက်အအုံ ဖြစ်ကြောင်းသိရှိလျှင် သို့မဟုတ် ယူဆရန် အကြောင်းရှိလျှင် ၊ သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးသို့ ဆောလျင်စွာ သတင်းပေးပို့ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၂ အရ)

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

၃.၃.၁၀။ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဥပဒေ (၁၉၉၈)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

(ခ) ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက်မရရှိဘဲ အဆောက်အအုံတည်ဆောက်ခြင်း၊ တိုးချဲ့ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း မပြုလုပ်ပါ။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၈ အရ)

(ဂ) ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသအတွင်းတွင် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက ဒေသအလိုက် သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းကမ်းချက်များနှင့် ကိုက်ညီခြင်းမရှိသော အဆောက်အအုံကို ဆောက်လုပ်ခြင်းမပြုပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၂၂ အရ)

၃.၃.၁၁။ 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)

၃.၃.၁၂။ ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး ဥပဒေ (၂၀၁၁)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၏ ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရန် စနစ်တကျအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းအား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၄ (က) အရ)

(ခ) ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားပျံ့နှံ့မှု မရှိရစေရေးနှင့် ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနတို့၏ ပုဒ်ပုဒ် ဆောင်ရွက်ချက်များကို 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) ကျန်းမာရေးအရာရှိသည် ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားပျံ့နှံ့မှုကို ကာကွယ်နှိမ်နင်းနိုင်ရန်အလို့ငှာ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၁ အရ)

၃.၃.၁၃။ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေ (၂၀၁၉)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

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

၃.၃.၁၄။ ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းသောက်သုံးမှုထိန်းချုပ်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၆)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

၃.၃.၁၅။ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ (၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

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

၃.၃.၁၆။ သစ်တောဥပဒေ (၂၀၁၈)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

၃.၃.၁၇။ 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)

၃.၃.၁၈။ အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဥပဒေ (၂၀၁၁)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

၃.၃.၁၉။ 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)

၃.၃.၂၀။ အလုပ်သမားလျော်ကြေးဥပဒေ(၂၀၁၈)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

၃.၃.၂၁။ 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)

၃.၃.၂၂။ ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်များအား ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေနှင့်အညီ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၃.၃.၂၃။ 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)

၃.၃.၂၄။ 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 အခြားနုတ်ယူဖြတ်တောက်ငွေ စုစုပေါင်းသည် အလုပ်သမားရရှိသည့် အခကြေးငွေ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းထက် မပိုစေရပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၉ အရ)

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

(ဇ) အလုပ်ရှင်သည် အလုပ်သမား၏ ပြုလုပ်မှုများ သို့မဟုတ် ပျက်ကွက်မှုအတွက် ပေးလျော်ရန်ဒဏ်ငွေအဖြစ်သတ်မှတ်ပြီး 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)

၃.၃.၂၅။ 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)

၃.၃.၂၆။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥပဒေ(၂၀၁၃)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

(ခ) ပြဋ္ဌာန်းချက်၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းအား ဖောက်ဖျက်ကြောင်းတွေ့ရှိပါက အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့သည် ထိုသူအား ဥပဒေအရ စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ ပြစ်ဒဏ်တစ်ရပ်ရပ်ကို ချမှတ်နိုင်ခြင်းတို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၃၄ အရ)

၃.၃.၂၇။ မော်တော်ယာဉ် ဥပဒေ (၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

၃.၃.၂၈။ 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 သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၀ အရ)

၃.၃.၂၉။ မြေလွတ်၊မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

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

၃.၃.၃၀။ 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)

၃.၃.၃၁။ ဘွိုင်လာဥပဒေ (၂၀၁၅)

- (က) ဘွိုင်လာမှတ်ပုံတင်ပြုလုပ်သွားမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၅ အရ)
- (ခ) ပုဒ်မ ၂၁ အရ ထွင်းထားသည့်မှတ်ပုံတင်အမှတ်ကို မရိုးမဖြေင့်သောသဘောဖြင့် ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ပြောင်းလဲခြင်း၊ ဖျက်ခြင်း၊ ပုံသဏ္ဍန်ပျက်စီးအောင်ပြုလုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် မမြင်နိုင်စေရန် ပြုလုပ်ခြင်းမပြုပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ)
- (ဂ) ဘွိုင်လာပြုပြင်သူလက်မှတ်မရှိဘဲ ဘွိုင်လာကိုမပြုပြင်ပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၆၀ အရ)
- (ဃ) ဘွိုင်လာကိုတွယ်ထိန်းသိမ်းသူလက်မှတ်မရှိဘဲ ဘွိုင်လာကို ကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းခြင်း မပြုပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၆၁ အရ)
- (င) ခွင့်ပြုဖိအားထက် ကျော်လွန်စေရန် အန္တရာယ်ကင်းဖိအားထိန်း အဆိုရှင်ကို မိမိဆန္ဒ အလျောက်ဖြစ်စေ၊ ပိုင်ရှင်မှ တာတန်ပေးအပ်ချက်အရဖြစ်စေ၊ ပြုပြင်ပြောင်းလဲခြင်း မပြုလုပ်ပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၆၂ အရ)

၃.၃.၃၂။ ဘွိုင်လာဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ (၂၀၁၆)

(က) ပိုင်ရှင်သည် အသုံးပြုခွင့်လက်မှတ် သို့မဟုတ် ယာယီအသုံးပြုခွင့်လက်မှတ်ရရှိထားစေကာမူ ဘွိုင်လာကို ခွင့်ပြုဖိအားထက် ပိုမိုသုံးစွဲခြင်း သို့မဟုတ် ရေခွေးငွေ့ပိုက်၊ ရေသွင်းပိုက်တစ်ခုခုကို ဖြစ်စေ၊

ယင်းတို့ကို တပ်ဆင်ထားသော ဖိအားခံအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခုကိုဖြစ်စေ ပြုပြင်ခြင်း၊ ပြောင်းလဲခြင်း၊ ဖြည့်စွက်ခြင်း သို့မဟုတ် အသစ်လဲလှယ်ခြင်း ပြုလုပ်လိုလျှင် ဆောင်ရွက်ခွင့်ရရှိစေရန် သက်ဆိုင်ရာ စစ်ဆေးရေးမှူးထံ ကြိုတင်လျှောက်ထားပါမည်။ (နည်းဥပဒေ ၁၀)

(ခ) ပိုင်ရှင်သည် ဘွိုင်လာကိုရေခွေးငွေ့ဖိအားဖြင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးချိန်တွင် အန္တရာယ်ရှိနိုင်သဖြင့် ဘွိုင်လာရုံအတွင်းသို့ တာဝန်ရှိသူမှအပ မည်သူမျှစေရန် တာဝန်ယူပါမည်။ (နည်းဥပဒေ ၁၅)

(ဂ) ပိုင်ရှင်သည်မတော်တဆထိခိုက်မှု ဖြစ်ပွားလျှင် ဘွိုင်လာအသုံးပြုခြင်းကို ရပ်ဆိုင်းထားပြီး သက်ဆိုင်ရာ စစ်ဆေးရေးမှူးထံ အမြန်ဆုံး အကြောင်းကြားပါမည်။ (နည်းဥပဒေ ၈၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်အနေဖြင့် လုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အထက်ပါ သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍများအလိုက် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များစသည့် ပြဌာန်း သတ်မှတ်ချက်များအပါအဝင် အခါအားလျော်စွာထုတ်ပြန်သည့်အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်ဒေသဆိုင်ရာ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များအား လည်း လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၃.၃.၃၃။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗန်းရှင်းများ၊စာချုပ်များ၊ သဘောတူညီချက်များ

ကျွန်ုပ်တို့သည် ဤစက်ရုံ၏ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်သည့် သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်နှင့် နိုင်ငံတကာသဘောတူညီချက်များ၊ စာချုပ်များနှင့် သဘောတူညီချက်များကို လိုက်နာပါမည်။

ဇယား ၈ ။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗန်းရှင်းများ၊စာချုပ်များ၊ သဘောတူညီချက်များ

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗန်းရှင်းများ၊	လက်မှတ်ထိုးရက်	အသက်ဝင်မည့်ရက်စွဲ	အဖွဲ့ဝင်ရက်စွဲ	ကက်ဘိနက် 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)		

၃.၃.၃၄။ 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

၃.၃.၃၅။ ပို့ကုန် သွင်းကုန်ဥပဒေ(၂၀၁၂)

စက်ရုံပိုင်ရှင်သည်အောက်ပါဥပဒေအချက်များကိုလိုက်နာရမည်။

- (က) မည်သူမျှ ကန့်သတ်ထားမြစ် 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)

၃.၃.၃၆။ မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများဥပဒေ(၂၀၁၇)

စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ၏ ကုမ္ပဏီသည် အောက်ပါဥပဒေအချက်များကိုလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။

ပုဒ်မ၄။ (က) ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းတည်ထောင် မှတ်ပုံတင်ထားသောကုမ္ပဏီသည် အောက်ပါအချက်များ ရှိရမည်-

- (၁) အမည်၊
- (၂) ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံစည်းမျဉ်း၊
- (၃) ထုတ်ဝေသည့် အစုရှယ်ယာအနည်းဆုံးတစ်ခုရှိခြင်း (သို့ရာတွင်ခံဝန်ချက်အားဖြင့် တာဝန်ကန့်သတ်ထားသည့်ကုမ္ပဏီတစ်ခုတွင် အစုရှယ်ယာ မတည်ငွေရင်းထားရှိရန် မလိုအပ်)၊
- (၄) ပါဝင်သူဦးရေ အနည်းဆုံးတစ်ဦး၊
- (၅) ပုဒ်မခွဲငယ် (၆) နှင့်အညီ အနည်းဆုံး ဒါရိုက်တာတစ်ဦးရှိရမည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းသည် နိုင်ငံတော်အတွင်း 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၌သော်လည်းကောင်း အောက်ပါကိစ္စရပ်များအား ဆောင်ရွက်နိုင်ခွင့် အပါအဝင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း တစ်ရပ်ရပ် သို့မဟုတ် ဆောင်ရွက်မှုတစ်ရပ်ရပ် လုပ်ကိုင်ရန်၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများပြုလုပ်ရန် တရားဝင် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခွင့် အပြည့်အဝရှိသည်-

- (ကက) အစုရှယ်ယာများ၊ ဒီဘင်ချာများ သို့မဟုတ် ကုမ္ပဏီတွင်အစုရှယ်ယာများအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်သော 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။

၃.၃.၃၇။ အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုမူဝါဒ

- အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုမူဝါဒ၏ အခြေခံမူများမှာအောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။
- ဥပဒေပုဒ်မ (၈) အမျိုးသား မြေအသုံးချမှု မူဝါဒ၏ အခြေခံမူများမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်သည်။
- က။ ပြည်သူများ အထူးသဖြင့် လုပ်ကွက်ငယ်တောင်သူလမ်းသမားများ၊ ဆင်းရဲသားများ၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများနှင့် အမျိုးသမီးများ၏ မြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ဒေသခံအဖွဲ့အစည်းများက အသိအမှတ်ပြုထားသည့် အပေါ် ဥပဒေအရ အသိအမှတ်ပြုပြီး အကာအကွယ်ပေးရန်၊
- ခ။ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၏ ရှင်းလင်းလွယ်ကူခြင်း၊ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိခြင်း၊ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှု၊ တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းခြင်းတို့ ပါဝင်စေခြင်းဖြင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် ကောင်းမွန်သော အုပ်ချုပ်ရေး စနစ်တို့ကို မြှင့်တင်ရန်၊
- ဂ။ ပြည်သူများက သတင်းအချက်အလက်များကို အလွတ်တကူရယူသုံးစွဲရေး၊ အပါအဝင် ထိရောက်သောမြေနှင့် သက်ဆိုင်သည့် သတင်းအချက်အလက်များ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖွံဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊
- 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။ အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုဝါဒကို ပြောင်းလဲလျက်ရှိသော နိုင်ငံတော်၏ လူမှုစီးပွားရေး အခြေအနေလိုအပ်ချက်များအရ လိုအပ်သလို ပြန်လည်သုံးသပ်ပြင်ဆင်ရန်၊

ဇ။ မြေသိမ်းဆည်းခြင်း၊ လျော်ကြေးပေးခြင်း၊ ပြန်လည်နေရာချထားခြင်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်း၊ ပြန်လည်အစားထိုးဖြည့်ဆည်းပေးခြင်းနှင့် စစ်ဘေးစစ်ဒဏ်များကြောင့်ဖြစ်စေ၊ မတရားသိမ်းဆည်း ခံရခြင်းကြောင့်ဖြစ်စေ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားအကြောင်းကြောင့်ဖြစ်စေ၊ မိမိနေထိုင် လုပ်ကိုင်သောမြေကို စွန့်ခွာသွားရသူများနှင့် ဌာနကို ပြန်လာသူများ၏ တရားမျှတသော လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းရန်

ဈ။ တရားရေးဆိုင်ရာ ပြန်လည်သုံးသပ်ချက်များ သို့မဟုတ် လွတ်လပ်မှု၊ တရားမျှတမှု၊ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုနှင့် ငွေကြေးအကုန်အကျသက်သာသည့် မြေနှင့် သက်ဆိုင်သော အခြားအငြင်းပွားမှုများ ဖြေရှင်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အလွယ်တကူရယူ အသုံးပြုနိုင်ရန်၊

၃.၃.၃။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအခြေခံမူများမှာ

ဥပဒေပုဒ်မ ၆။ နိုင်ငံတော်သည်-

- (က) ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး
- (ခ) တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊
- (ဂ) အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး၊

(ဃ) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ထွန်းကားရေး၊

(င) နိုင်ငံတော်၌ တရားမျှတခြင်း၊ လွတ်လပ်ခြင်းနှင့် ညီမျှခြင်းတည်းဟူသော လောကပါလတရားများ ပိုမိုထွန်းကားရေးနှင့်

(စ) နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားနိုင်ငံရေး ဦးဆောင်မှုအခန်းကဏ္ဍတွင် တပ်မတော်က ပါဝင်ထမ်းဆောင် နိုင်ရေးတို့ကို အစဉ်တစိုက် ဦးတည်သည်။

ဥပဒေပုဒ်မ ၇။ နိုင်ငံတော်သည် စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးသည်။

ဥပဒေပုဒ်မ ၈။ နိုင်ငံတော်ကို ပြည်ထောင်စုစနစ်ဖြင့်ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်သည်။

ဥပဒေပုဒ်မ ၉။ (က) ရှိရင်းစွဲတိုင်း(၇) တိုင်းကို တိုင်းဒေသကြီး(၇) ခု အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ရှိရင်းစွဲပြည်နယ် (၇) ပြည်နယ်ကို ပြည်နယ် (၇) ပြည်နယ်အဖြစ်လည်းကောင်း ပိုင်းခြားသတ်မှတ်သည်။ ထိုတိုင်းဒေသကြီး (၇) ခုနှင့် ပြည်နယ် (၇) ပြည်နယ်တို့သည် အဆင့်အတန်းတူညီကြသည်။

(ခ) ထိုတိုင်းဒေသကြီး (၇) ခုနှင့် ပြည်နယ်(၇) ပြည်နယ်တို့၏ အမည်များကို ရှိရင်းစွဲအတိုင်း ခေါ်ဆိုသုံးနှုန်းသည်။

(ဂ) တိုင်းဒေသကြီးတစ်ခုခု၏ အမည်ကိုဖြစ်စေ၊ ပြည်နယ်တစ်နယ်နယ်၏ အမည်ကို ဖြစ်စေ ပြောင်းလဲသတ်မှတ်လိုလျှင် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အတွင်းနေထိုင်ကြသော နိုင်ငံသားများ၏ ဆန္ဒရယူပြီးဥပဒေပြဋ္ဌာန်းခြင်းဖြင့် ပြောင်းလဲသတ်မှတ်ရမည်။

ဥပဒေပုဒ်မ ၁၀။ နိုင်ငံတော်တွင်ပါဝင်သည့် တိုင်းဒေသကြီးများ၊ ပြည်နယ်များ၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေများ၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ စီရင်စုများစသည့် နိုင်ငံတော်၏ နယ်မြေအပိုင်းအခြား ဟူသမျှသည် နိုင်ငံတော်မှ မည်သည့်အခါမျှ ခွဲမထွက်ရ။

ဥပဒေပုဒ်မ ၁၁။ (က) နိုင်ငံတော်အချုပ်အခြာအာဏာ၏ ခက်မသုံးဖြာဖြစ်သည့် ဥပဒေပြုရေးအာဏာ၊ အုပ်ချုပ်ရေး အာဏာနှင့် တရားစီရင်ရေးအာဏာတို့ကို တတ်နိုင်သမျှပိုင်းခြားသုံးစွဲခြင်းနှင့် အချင်းချင်းအပြန် အလှန်ထိန်းကျောင်းခြင်းတို့ပြုသည်။

(ခ) ထိုသို့ပိုင်းခြားထားသည့် နိုင်ငံတော်အာဏာသုံးရပ်ကို ပြည်ထောင်စု၊ တိုင်းဒေသကြီးများ၊ ပြည်နယ်များနှင့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ စီရင်စုများအားခွဲဝေအပ်နှင်းသည်။

ဥပဒေပုဒ်မ ၁၂။ (က) နိုင်ငံတော်၏ ဥပဒေပြုရေးအာဏာကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်နှင့် ပြည်နယ်လွှတ်တော်များအား ခွဲဝေအပ်နှင်းသည်။ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ စီရင်စုများအား ဤဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေက သတ်မှတ်သော ဥပဒေပြုရေးအာဏာကို ခွဲဝေအပ်နှင်းသည်။

(ခ) ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်တွင် မြို့နယ်ကိုအခြေခံ၍လည်းကောင်း၊ လူဦးရေကိုအခြေခံ၍ လည်းကောင်း ရွေးကောက်တင်မြှောက်သည့် လွှတ်တော်တစ်ရပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးများနှင့် ပြည်နယ်များမှ ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေ တူညီစွာရွေးကောက်တင်မြှောက်သည့် လွှတ်တော်တစ်ရပ်ဟူ၍ လွှတ်တော်နှစ်ရပ် ပါရှိသည်။

ဥပဒေပုဒ်မ ၁၃။ တိုင်းဒေသကြီး(၇) ခုတွင် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်တစ်ရပ်စီနှင့် ပြည်နယ်(၇) ပြည်နယ်တွင် ပြည်နယ်လွှတ်တော်တစ်ရပ်စီရှိသည်။

ဥပဒေပုဒ်မ ၁၄။ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်နှင့် ပြည်နယ်လွှတ်တော်များတွင် လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များအဖြစ် ဤဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ သတ်မှတ်သည့်ဦးရေအတိုင်း တပ်မတော် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်က အမည်စာရင်းတင်သွင်းသည့် တပ်မတော်သားများပါဝင်သည်။

ဥပဒေပုဒ်မ ၁၅။ လျော်ကန်သင့်မြတ်သော လူဦးရေရှိသည့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများအတွက် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်နှင့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရစီရင်စု ဥပဒေပြုရေးတွင် ထိုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးကိုယ်စားလှယ်များ ပါဝင်ခွင့်ရှိသည်။

ဥပဒေပုဒ်မ ၁၆။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲနှင့် နိုင်ငံတော်အုပ်ချုပ်ရေးအကြီးအကဲသည် နိုင်ငံတော်သမ္မတဖြစ်သည်။

ဥပဒေပုဒ်မ ၁၇။ (က) နိုင်ငံတော်အုပ်ချုပ်ရေးအာဏာကို ပြည်ထောင်စု၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအား ခွဲဝေ အပ်နှင်းသည်။ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ စီရင်စုများအား ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ရေးအာဏာကို ဤဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေအရ သတ်မှတ်ပေးသည့်အတိုင်း ခွဲဝေအပ်နှင်းသည်။

(ခ) ပြည်ထောင်စု၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ စီရင်စုနှင့် ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးတို့တွင် ကာကွယ်ရေး၊ လုံခြုံရေး၊ နယ်စပ်အုပ်ချုပ်ရေးစသည့် တာဝန်များ ထမ်းဆောင်ရန် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က အမည်စာရင်းတင်သွင်းသည့် တပ်မတော်သား များပါဝင်သည်။

(ဂ) ပုဒ်မ ၁၅ အရ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးသို့မဟုတ် ပြည်နယ်နှင့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ စီရင်စုဥပဒေပြုရေးတွင် ကိုယ်စားလှယ်ပါဝင်ခွင့်ရရှိသည့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးဖြစ်လျှင် ထိုတိုင်း ဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်နှင့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရစီရင်စု အုပ်ချုပ်ရေးတွင် အဓိကအားဖြင့် ထိုတိုင်းရင်းသား လူမျိုးများရေးရာကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားလူမျိုး ကိုယ်စားလှယ် များ ပါဝင်ခွင့်ပြုရမည်။

ဥပဒေပုဒ်မ ၁၈။ (က) နိုင်ငံတော်၏ တရားစီရင်ရေးအာဏာကို ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်များ၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်များနှင့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရစီရင်စု တရားရုံးများ အပါအဝင် အဆင့်ဆင့်သော တရားရုံးများအား ခွဲဝေအပ်နှင်းသည်။

(ခ) ပြည်ထောင်စုတွင် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တစ်ရပ်ထားရှိသည်။ ပြည်ထောင်စုတရား လွှတ်တော်ချုပ်သည် နိုင်ငံတော်၏ အမြင့်ဆုံး တရားရုံးဖြစ်သည်။

(ဂ) ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်တွင် စာချွန်တော်အမိန့်များထုတ်ပိုင်ခွင့်အာဏာများရှိသည်။

(ဃ) တိုင်းဒေသကြီးတိုင်းတွင် တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တစ်ရပ်စီလည်းကောင်း၊ ပြည်နယ်တိုင်းတွင် ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တစ်ရပ်စီလည်းကောင်း ထားရှိသည်။

ဥပဒေပုဒ်မ ၁၉။ အောက်ပါတို့ကို တရားစီရင်ရေးမူများအဖြစ် သတ်မှတ်သည်-

(က) ဥပဒေနှင့်အညီ လွတ်လပ်စွာတရားစီရင်ရေး၊

(ခ) ဥပဒေအရကန့်သတ်ချက်များမှအပ ပြည်သူ့ရှေ့မှောက်တွင် တရားစီရင်ရေး၊

(ဂ) အမှုများတွင် ဥပဒေအရ ခုခံချေပခွင့်နှင့် အယူခံပိုင်ခွင့်ရရှိရေး။

ဥပဒေပုဒ်မ ၂၀။ (က) တပ်မတော်သည် အင်အားတောင့်တင်းပြီး စွမ်းရည်ထက်မြက်သော ခေတ်မီသည့် တစ်ခု တည်းသော မျိုးချစ်တပ်မတော်ဖြစ်သည်။

(ခ) တပ်မတော်သည် တပ်ပိုင်းဆိုင်ရာကိစ္စအားလုံးကို လွတ်လပ်စွာစီမံခန့်ခွဲ စီရင်ဆောင်ရွက်ပိုင်ခွင့် ရှိသည်။

- (ဂ) တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်သည် လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့အားလုံး၏အကြီးအကဲဖြစ်သည်။
- (ဃ) တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးတွင် ပြည်သူ့တစ်ရပ်လုံး ပါဝင်ရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်ခွင့်ရှိသည်။
- (င) ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတို့ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် တပ်မတော်တွင် အဓိကတာဝန်ရှိသည်။
- (စ) တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် အဓိကတာဝန် ရှိသည်။

ဥပဒေပုဒ်မ ၂၁။ (က) နိုင်ငံသားတိုင်းသည် ဤဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေတွင် သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် တန်းတူညီမျှ အခွင့်အရေး၊ လွတ်လပ်မှုအခွင့်အရေး၊ တရားမျှတမှုအခွင့်အရေးတို့ ခံစားခွင့်ရှိသည်။

(ခ) တရားရုံး၏ ခွင့်ပြုချက်မရရှိက နိုင်ငံသားတစ်ဦးကို ၂၄ နာရီထက် ကျော်လွန်၍ ချုပ်နှောင်ထားခွင့် မရှိစေရ။

(ဂ) ပြည်သူတို့၏ အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတို့သည် နိုင်ငံသားတိုင်း၏ တာဝန် ဖြစ်သည်။

(ဃ) နိုင်ငံသားများ၏ လွတ်လပ်ခွင့်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ခံစားခွင့်၊ တာဝန်နှင့် တားမြစ်ချက်များ ထိရောက် ခိုင်မာပြည့်စုံစေရန် လိုအပ်သောဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်းရမည်။

ဥပဒေပုဒ်မ ၂၂။ နိုင်ငံတော်သည်-

(က) တိုင်းရင်းသားများ၏ စကား၊ စာပေ၊ အနုပညာ၊ ယဉ်ကျေးမှုတို့ကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်ကူညီ ဆောင်ရွက်မည်။

(ခ) တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း စည်းလုံးညီညွတ်ရေး၊ ချစ်ကြည်လေးစားရေးနှင့် ရိုင်းပင်းကူညီရေးတို့ တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းစေရန် ကူညီဆောင်ရွက်မည်။

(ဂ) တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုနည်းပါးနေသည့် တိုင်းရင်းသားများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး စသည်တို့ပါဝင်သော လူမှုစီးပွားရေး တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ကူညီဆောင်ရွက်မည်။

ဥပဒေပုဒ်မ ၂၃။ နိုင်ငံတော်သည် တောင်သူလယ်သမားများ၏-

(က) အခွင့်အရေးများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် လိုအပ်သည့်ဥပဒေများ ပြဋ္ဌာန်းဆောင်ရွက်မည်၊

(ခ) စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် ကောက်ပဲသီးနှံများ သင့်တင့်မျှတသည့် တန်ဖိုးရရှိရန် ကူညီဆောင်ရွက် မည်။

ဥပဒေပုဒ်မ ၂၄။ နိုင်ငံတော်သည် အလုပ်သမားများ၏ အခွင့်အရေးများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် လိုအပ်သည့် ဥပဒေများပြဋ္ဌာန်းဆောင်ရွက်မည်

ဥပဒေပုဒ်မ ၂၅။ နိုင်ငံတော်သည် အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၏ အကျိုးကို ကူညီဆောင်ရွက်မည်။

ဥပဒေပုဒ်မ ၂၆။(က) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများသည် ပါတီနိုင်ငံရေးနှင့် ကင်းရှင်းရမည်၊

(ခ) နိုင်ငံတော်သည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ၏ လုပ်ငန်းခွင်အာမခံချက်ရရှိရေး၊ စားဝတ်နေမှုဖူလုံရေး၊ အိမ်ထောင်ရှင်အမျိုးသမီးဝန်ထမ်းများ မီးဖွားခြင်းဆိုင်ရာအကျိုးခံစားခွင့်ရရှိရေးနှင့် အငြိမ်းစား ဝန်ထမ်းများ စားဝတ်နေမှု သက်သာချောင်ချိရေးတို့အတွက် လိုအပ်သည့် ဥပဒေများပြဋ္ဌာန်းရမည်။

ဥပဒေပုဒ်မ ၂၇။ နိုင်ငံတော်သည် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာရေးနှင့် စောင့်ရှောက် ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် ကူညီဆောင်ရွက်မည်။

ဥပဒေပုဒ်မ ၂၈။ နိုင်ငံတော်သည်-

(က) ပြည်သူများ၏ ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေး တိုးတက်စေရေးတို့အတွက် အလေးထား ဆောင်ရွက် ရမည်၊

(ခ) ပြည်သူများ၏ ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးတို့တွင် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများကပါဝင် ဆောင်ရွက် နိုင်ရန် လိုအပ်မည့်ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းဆောင်ရွက်ရမည်၊

(ဂ) အခမဲ့သင်မနေရ မူလတန်းပညာရေးစနစ်ဖော်ဆောင်ရမည်၊

(ဃ) ဘက်စုံအတွေးအခေါ် အယူအဆမှန်ကန်၍ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ပြီး နိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးအတွက် အကျိုးပြုမည့် ခေတ်မီပညာရေးစနစ်ဖော်ဆောင်ရမည်။

ဥပဒေပုဒ်မ ၂၉။ နိုင်ငံတော်သည် လက်မှုလယ်ယာမှ စက်မှုလယ်ယာသို့ကူးပြောင်းနိုင်ရန် နည်းပညာ၊ အရင်းအနှီး၊ စက်ပစ္စည်း၊ ကုန်ကြမ်း အစရှိသည်တို့ကို အတတ်နိုင်ဆုံးဖြည့်ဆည်းရမည်။

ဥပဒေပုဒ်မ ၃၀။ နိုင်ငံတော်သည် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် လိုအပ်သည့်နည်းပညာ၊ အရင်းအနှီး၊ စက်ပစ္စည်း၊ ကုန်ကြမ်း အစရှိသည်တို့ကို အတတ်နိုင်ဆုံးဖြည့်ဆည်းရမည်။

ဥပဒေပုဒ်မ ၃၁။ နိုင်ငံတော်သည် ပြည်သူများ အလုပ်လက်မဲ့နည်းပါးစေရန် တတ်နိုင်သမျှ ကူညီဆောင်ရွက်ရမည်။

ဥပဒေပုဒ်မ ၃၂။ နိုင်ငံတော်သည်-

(က) မိခင်နှင့်ကလေးသူငယ်များ၊ မိဘမဲ့ကလေးများ၊ ကျဆုံးသောတပ်မတော်သားများ၏ ကလေးများ၊ အိုမင်းမစွမ်းသူများ၊ မသန်မစွမ်းသူများအား ကြည့်ရှုစောင့်ရှောက်ရမည်။

(ခ) မသန်မစွမ်းဖြစ်လာသော တပ်မတော်သားများအား သင့်တင့်လျောက်ပတ်စွာ နေထိုင်စားသောက် နိုင်စေရန်နှင့် အသက်မွေးပညာကို အလွတ်သင်ယူနိုင်စေရန် စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။

ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃။ နိုင်ငံတော်သည် လူငယ်များ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊ အတွေးအခေါ်မှန်ကန်ရေးနှင့် ဗလငါးတန် တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးတို့အတွက် ဆောင်ရွက်ရမည်။

ဥပဒေပုဒ်မ ၃၄။ ငြိမ်ဝပ်ပိပြားရေးနှင့် သော်လည်းကောင်း၊ ပြည်သူ့ကိုယ်ကျင့်တရားနှင့်သော်လည်းကောင်း၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့်သော်လည်းကောင်း၊ ဤဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ အခြားပြဋ္ဌာန်းချက်တို့နှင့် သော်လည်းကောင်း မဆန့်ကျင်လျှင် နိုင်ငံသားတိုင်းသည် ဘာသာသာသနာရေးတွင် လွတ်လပ်စွာ ယူဆနိုင်သော အခွင့်အရေး၊ လွတ်လပ်စွာကိုးကွယ်ဆောက်တည်နိုင်သော အခွင့်အရေးတို့ကို အညီအမျှ ရရှိစေရမည်။

ဥပဒေပုဒ်မ ၃၅။ နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးစနစ်သည် ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်ဖြစ်သည်။

ဥပဒေပုဒ်မ ၃၆။ နိုင်ငံတော်သည်-

(က) အမျိုးသားစီးပွားရေး တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် နိုင်ငံတော်၊ ဒေသဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ သမဝါယမအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဖက်စပ်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကစသည့် စီးပွားရေးအင်အားစုအားလုံးကို စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုသည်။

(ခ) စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် တရားသဖြင့်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းကို ပျက်ပြားစေရန် တစ်ဦးတစ်ယောက်က ဖြစ်စေ၊ အစုအဖွဲ့ကဖြစ်စေ လက်ဝါးကြီးအုပ်ဆောင်ရွက်မှု သို့မဟုတ် ဈေးကစားမှုပြုခြင်းဖြင့် အများပြည်သူတို့၏ အကျိုးစီးပွားကို ထိခိုက်နစ်နာစေခြင်းမှ တားဆီးကာကွယ်မည်။

(ဂ) အများပြည်သူတို့၏ နေထိုင်မှုအဆင့်အတန်းမြှင့်တင်ရေးနှင့် အထွေထွေအရင်းအနှီးများ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးတို့ကို ရှေးရှုဆောင်ရွက်မည်။

(ဃ) စီးပွားရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံပိုင်သိမ်းယူခြင်းမပြု။

(င) တရားဝင်ထုတ်ဝေထားသော ငွေကြေးကို တရားမဝင်ငွေကြေးအဖြစ်သတ်မှတ်ခြင်းမပြု။

ဥပဒေပုဒ်မ ၃၇။ နိုင်ငံတော်သည်-

(က) နိုင်ငံတော်ရှိ မြေအားလုံး၊ မြေပေါ်မြေအောက်၊ ရေပေါ်ရေအောက်နှင့် လေထုအတွင်းရှိ သယံဇာတပစ္စည်းအားလုံး၏ ပင်ရင်းပိုင်ရှင်ဖြစ်သည်။

(ခ) နိုင်ငံပိုင်သယံဇာတပစ္စည်းများအား စီးပွားရေးအင်အားစုများက ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်းကို ကွပ်ကဲကြီးကြပ်နိုင်ရန် လိုအပ်သည့်ဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်းရမည်။

(ဂ) နိုင်ငံသားများအား ပစ္စည်းပိုင်ဆိုင်ခွင့်၊ အမွေဆက်ခံခွင့်၊ ကိုယ်ပိုင်လုပ်ကိုင်ခွင့်၊ တီထွင်ခွင့်နှင့် မူပိုင်ခွင့်တို့ကို ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်နှင့်အညီခွင့်ပြုရမည်။

ဥပဒေပုဒ်မ ၃၈။ (က) နိုင်ငံသားတိုင်းသည် ဥပဒေနှင့်အညီ ရွေးကောက်တင်မြောက်ခွင့်နှင့်ရွေးကောက်တင်မြောက် ခံပိုင်ခွင့်ရှိသည်။

(ခ) ရွေးကောက်တင်မြောက်ထားသော ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်ကို သက်ဆိုင်ရာမဲဆန္ဒရှင်များက ဤဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေတွင် ပြဋ္ဌာန်းထားချက်များနှင့် အညီတာဝန်မှ ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းခွင့်ရှိသည်။

ဥပဒေပုဒ်မ ၃၉။ နိုင်ငံတော်သည် စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ထွန်းကားရေးအတွက် နိုင်ငံရေးပါတီများကို စနစ်တကျဖွဲ့စည်းနိုင်ရန် လိုအပ်သည့်ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းဆောင်ရွက်ရမည်။

ဥပဒေပုဒ်မ ၄၀။ (က) တိုင်းဒေသကြီးတစ်ခုတွင်ဖြစ်စေ၊ ပြည်နယ်တစ်ခုတွင်ဖြစ်စေ၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ စီရင်စုတစ်ခုတွင်ဖြစ်စေ၊ အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို ဤဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိသည့် အရေးပေါ်အခြေအနေ ပေါ်ပေါက်လျှင် နိုင်ငံတော် သမ္မတသည် ထိုတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်သို့မဟုတ် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရစီရင်စု၏ အုပ်ချုပ်ရေး ဆိုင်ရာအခွင့်အာဏာကို သုံးစွဲဆောင်ရွက်ခွင့်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာ၌ လိုအပ်လျှင် ထိုတိုင်း ဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် သို့မဟုတ် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရစီရင်စုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဥပဒေပြုအခွင့် အာဏာများကို ဤဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေတွင် သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်သမ္မတက သုံးစွဲဆောင်ရွက်ခွင့်ရှိသည်။

(ခ) တိုင်းဒေသကြီးတစ်ခုတွင်ဖြစ်စေ၊ ပြည်နယ်တစ်ခုတွင်ဖြစ်စေ၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရစီရင်စု တစ်ခုတွင်ဖြစ်စေ၊ ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ထိပါးအန္တရာယ်ပြုမည့် အရေးပေါ်အခြေအနေ ပေါ်ပေါက်လျှင်သို့မဟုတ် ပေါ်ပေါက်ရန် လုံလောက်သောအကြောင်းရှိလျှင် ထိုအန္တရာယ်ကို တပ်မတော်သည် ဤဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေတွင် သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းထား ချက်များနှင့်အညီ တားဆီး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခွင့်ရှိသည်။

(ဂ) နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို ဆူပူသောင်းကျန်းမှု၊ အကြမ်းဖက်မှု စသော အဓမ္မနည်းဖြင့် ရယူရန်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သို့မဟုတ် ကြိုးပမ်းအားထုတ်ခြင်းကြောင့် ပြည်ထောင်စုပြိုကွဲစေမည့်၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုပြိုကွဲစေမည့် သို့မဟုတ် အချုပ်အခြာအာဏာ လက်လွှတ်ဆုံးရှုံးစေမည့် အရေးပေါ်အခြေအနေပေါ်ပေါက်လျှင် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်သည် နိုင်ငံတော်အာဏာကို ဤဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေတွင် သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ရယူသုံးစွဲခွင့်ရှိသည်။

ဥပဒေပုဒ်မ ၄၁။ နိုင်ငံတော်သည် လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးဝါဒကိုကျင့်သုံးသည်။ ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် နိုင်ငံအချင်းချင်း မိတ်ဝတ်မပျက်ပေါင်းဖက် ဆက်ဆံရေးကိုရှေးရှုသည်။ နိုင်ငံအချင်းချင်း ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးများကို စောင့်ထိန်းသည်။

ဥပဒေပုဒ်မ ၄၂။ (က) နိုင်ငံတော်သည် မည်သည့်နိုင်ငံကိုမျှ စတင်ကျူးကျော်တိုက်ခိုက်ခြင်းမပြု။

(ခ) နိုင်ငံတော်အတွင်း မည်သည့်နိုင်ငံခြားတပ်ဖွဲ့ကိုမျှ တပ်ချခွင့်မပြု။

ဥပဒေပုဒ်မ ၄၃။ မည်သည့်ပြစ်မှုဆိုင်ရာဥပဒေမျှ နောက်ကြောင်းပြန် အာဏာသက်ရောက်စေရန် ပြဋ္ဌာန်းခွင့်မရှိစေရ။

ဥပဒေပုဒ်မ ၄၄။ လူ့သိက္ခာညှိုးနွမ်းသေးသိမ်စေသည့် ပြစ်ဒဏ်ပြဋ္ဌာန်းခွင့်မရှိစေရ။

ဥပဒေပုဒ်မ ၄၅။ နိုင်ငံတော်သည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရမည်။

ဥပဒေပုဒ်မ ၄၆။ ဤဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို အနက်အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုခြင်း၊ ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်များနှင့် ပြည်နယ်လွှတ်တော်များက ပြဋ္ဌာန်းသည့် ဥပဒေများ သည်လည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စု၊ တိုင်းဒေသကြီးများ၊ ပြည်နယ်များနှင့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ စီရင်စုများ၏ အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များသည်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့် ညီညွတ်မှုရှိ၊ မရှိစိစစ်ခြင်း၊ ပြည်ထောင်စုနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအကြား၊ ပြည်ထောင်စုနှင့် ပြည်နယ်အကြား၊ တိုင်းဒေသကြီးအချင်းချင်း၊ ပြည်နယ်အချင်းချင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်နှင့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရစီရင်စုအကြား၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ စီရင်စုအချင်းချင်း ဖြစ်ပေါ်သည့် နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ အငြင်းပွားမှုများကို ကြားနာဆုံးဖြတ်ခြင်းနှင့် ဤဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေက အပ်နှင်းသည့် အခြားတာဝန်များ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို ပြုနိုင်ရန် နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ ခုံရုံးတစ်ရုံးကို ဖွဲ့စည်းရမည်။

ဥပဒေပုဒ်မ ၄၇။ ဤအခန်းပါအခြေခံမူများနှင့် အခန်း(၈)၊ နိုင်ငံသား၊ နိုင်ငံသားများ၏ မူလအခွင့်အရေးနှင့် တာဝန်များ အခန်းတွင်ပါရှိသော “နိုင်ငံတော်” ဆိုသည်မှာ ရှေ့နောက်စကားရပ်တို့၏ အဓိပ္ပာယ် ကိုထောက်၍ ဤဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ ဥပဒေပြုမှုအခွင့်အာဏာ ကိုသော်လည်းကောင်း၊ အုပ်ချုပ်မှု အခွင့်အာဏာ ကိုသော်လည်းကောင်း ကျင့်သုံးသော အဖွဲ့အစည်းသို့မဟုတ် ပုဂ္ဂိုလ်ကိုဆိုလိုသည်။

ဥပဒေပုဒ်မ ၄၈။ နိုင်ငံတော်အခြေခံမူများသည် ဥပဒေပြုလွှတ်တော်များက ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းရာတွင် လည်းကောင်း၊ ဤဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့် အခြားဥပဒေများပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို သက်ဆိုင်ရာက အနက် အဓိပ္ပာယ် ဖွင့်ဆိုရာတွင် လည်းကောင်း လိုက်နာရမည့်လမ်းညွှန်များဖြစ်သည်။

၃-၃-၃၉။ 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 က လာရောက်စစ်ဆေးလျှင် 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 အောက်ပါလိုအပ်ချက် များကို လျှောက်ထားနိုင်ခွင့်ရှိသည်-

(က) မိမိလုပ်ငန်းများအတွက် အသုံးပြုရန် လိုအပ်သောမြေ၊ ရေ၊ အား၊ ဆက်သွယ်ရေးနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစသည်များ။

(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။

၃.၃.၄၀။ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားအဆင့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုမဟာဗျူဟာ ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ် ချမှတ်ခြင်း(၂၀၂၀)

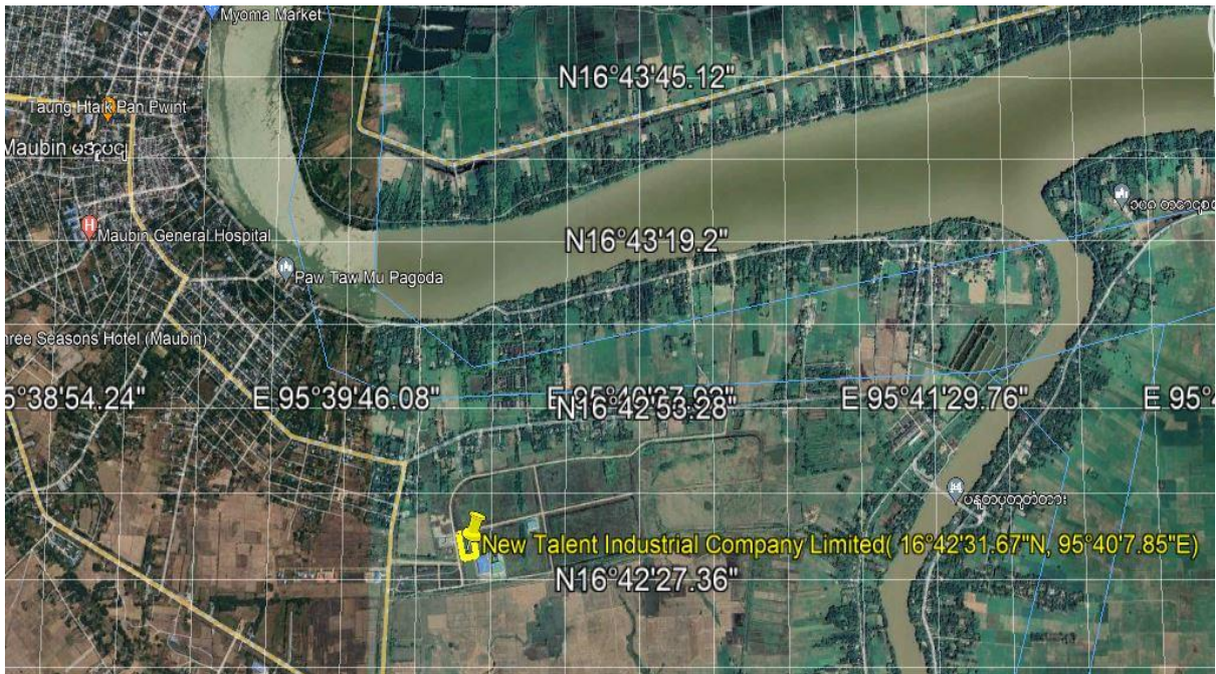
လက်ရှိကာလမြန်မာနိုင်ငံ၏ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်အား စနစ်တကျပြောင်းလဲ ကျင့်သုံးနိုင်ရေးအတွက် လမ်းညွှန်ချက်ဆိုင်ရာစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

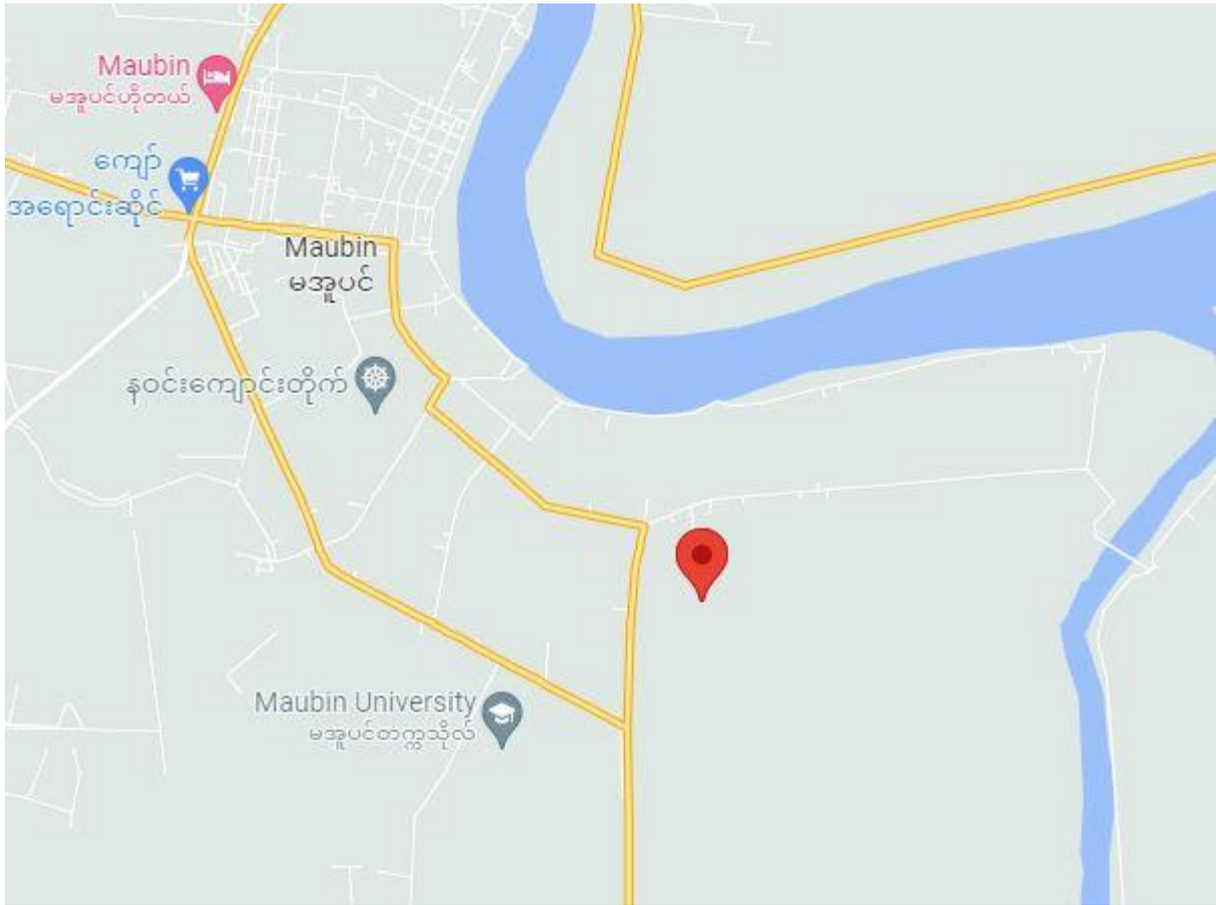
၄။ စီမံကိန်းအကြောင်းအရာဖော်ပြချက်

New Talent Industrial Company Limited သည် မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများ အက်ဥပဒေနှင့်အညီ ပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်းထားသော ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီလီမိတက် ဖြစ်သည်။ New Talent Industrial Company Limited ၏ စက်ရုံတည်ရှိရာနေရာသည် အမှတ်(အမ် ၁-၀၂)၊ မအူပင်စက်မှုဇုန်၊မအူပင်မြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် တည်ရှိသောမြေအား ငှားရမ်းအသုံးပြု၍ ဘောင်းဘီတို၊ ဘောင်းဘီရှည်၊ ဂျက်ကက် အနွေးထည်၊ ရှပ်အင်္ကျီများနှင့်ခြေအိတ်အမျိုးမျိုးကို ထုတ်လုပ်ရန် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်သည်။

၄.၁။ လုပ်ငန်း၏တည်နေရာ

New Talent Industrial Company Limited သည် အမှတ်(အမ် ၁-၀၂)၊ မအူပင်စက်မှုဇုန်၊ မအူပင်မြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် တွင် တည်ဆောက်ထားသော မြေအား ငှားရမ်း အသုံးပြု၍ လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ စက်ရုံဧရိယာ အတွင်းတွင် ရုံးခန်း၊ စက်ရုံ၊ လုံခြုံရေးရုံးခန်း၊ ကုန်ကြမ်း သိုလှောင်ရာနေရာ၊ စားသောက်ဆောင်နှင့် ကုန်ပစ္စည်းသိုလှောင်ရာနေရာတို့ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက် ထားပါသည်။ စက်ရုံသည် မြောက်လတ္တီကျု ၁၆°၄၂'၃၁.၃၂" နှင့် အရှေ့လောင်ဂျီကျု ၉၅°၄၀'၈.၃၉" တွင် တည်ရှိသည်။ စက်ရုံတည်ဆောက်ထားသောနေရာသည် စက်မှုဇုန်ဧရိယာထဲတွင်ရှိသောကြောင့် အနီး ဝန်းကျင်တွင်လည်း အခြားစက်ရုံများတည်ရှိသည်။ New Talent Industrial Company Limited ၏ စက်ရုံတည်နေရာကို ပုံ(၁)တွင်ဖော်ပြထားပါသည်။





ပုံ (1) စက်ရုံတည်ရှိရာနေရာနှင့် အနီးဝန်းကျင်ပြမြေပုံ

၄.၂။ စီမံကိန်းဖွံ့ဖြိုးမှုအကောင်အထည်ဖော်ရေး နှင့်အဆောက်အဦးတည်ဆောက်ထားရှိပုံ

New Talent Industrial Company Limitedသည် စက်ရုံသည် CMPစနစ်ဖြင့် အဝတ်အထည် နှင့်ခြေအိတ်အမျိုးမျိုးကို ထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မတီ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)၏ အတည်ပြုခွင့်ပြုမိန့်အား၂၀၁၉ခုနှစ်တွင်ရရှိခဲ့ပြီး၊ တည်ဆောက်ပြင်ဆင်မှု ကာလ(၂)နှစ်ရရှိထားကာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုခွင့်ပြုကာလမှာ နှစ်(၅၀)သက်တမ်းဖြစ်သည်။ စီမံကိန်းပိတ်သိမ်း ဆောင်ရွက်ချက်များအား(၃)လမှ (၆)လအတွင်းအပြီးအစီး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် အချိန်ကာလဇယားမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

ဇယား ၁၀ ။ New Talent Industrial Company Limited ၏ စီမံကိန်းအဆင့်အလိုက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်ကာလဇယား

ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းကာလ	၂၀၁၉ခုနှစ်အောက်တိုဘာလမှ ၂၀၂၁ခုနှစ်အောက်တိုဘာလ	၂၀၂၁ခုနှစ်မှ ၂၀၂၃ခုနှစ်	၂၀၂၃ခုနှစ်ဇန်နဝါရီလမှ ဩဂုတ်လထိ
ဆောက်လုပ်ခြင်း	၂နှစ်		
လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်း		၅၀နှစ်	
ဖျက်သိမ်းခြင်း			၈လ

New Talent Industrial Company Limited ၏ အဆောက်အဦး အရေအတွက်နှင့် အရွယ်အစားကို အောက်ပါဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ စီမံကိန်းဧရိယာမှာ (၂.၀) ဧကဖြစ်ပြီး ရုံးခန်း၊ ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ၊ လုံခြုံရေးဂိတ်၊ ကုန်ကြမ်းသိုလှောင်ရာနေရာ၊ ဝန်ထမ်းစားသောက်ဆောင်နှင့် ကုန်ပစ္စည်းသိုလှောင်သည့် နေရာတို့ ပါဝင်ဖွဲ့စည်း တည်ဆောက်ထားပါသည်။ စက်ရုံဝင်းအတွင်းတွင် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံစံများ အဆောက်အဦးများနေရာချထားပုံ(layout Plan)ကို နောက်ဆက်တွဲ ၄ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား ၁၁ ။ New Talent Industrial Company Limited ၏ စက်ရုံတွင်းအဆောက်အဦးစာရင်း

ပင်မအဆောက်အဦးပုံစံအရွယ်အစား	အရေအတွက်	နေရာအမျိုးအစား
၂ထပ်ပုံစံ (၈၁×၅၄) ပေ	၁လုံး	ထုတ်လုပ်ရေးနေရာ၊သိုလှောင်ရုံ
၂ထပ်ပုံစံ (၅၄×၂၀) ပေ	၁လုံး	ရုံးခန်း၊ကုန်ကြမ်းသိုလှောင်နေရာ
၁ထပ်(၁၅× ၁၀)ပေ	၁လုံး	မီးစက်ထားရာနေရာ

၄.၃။ စက်ရုံ၏ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဖျက်သိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များ

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

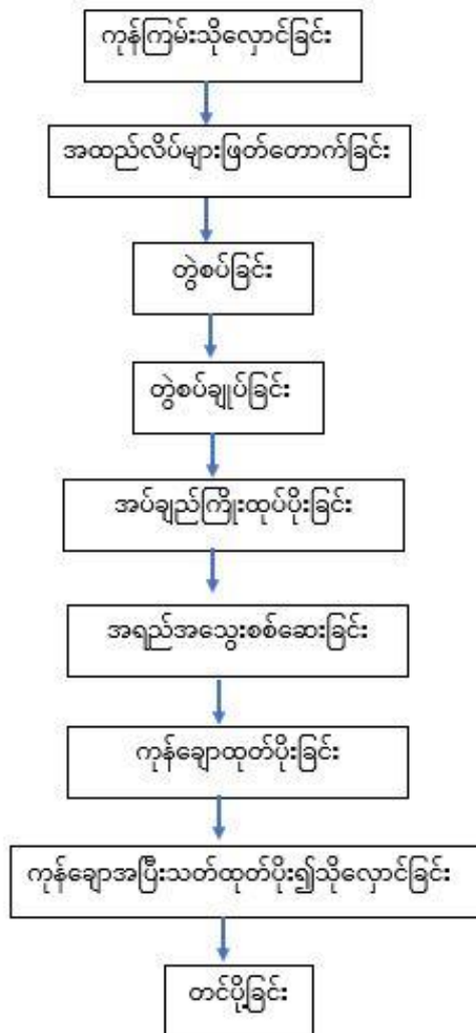
ဇယား ၁၂။ ပရောဂျက်၏ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဖျက်သိမ်းခြင်း ၏လုပ်ငန်းစဉ်များ

အကြိုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်	မြေတူးဖော်၍ အောက်ခြေခံကွန်ကရစ်တိုင်လောင်းခြင်း။ ပင်မအဆောက်အဦးတိုင်တပ်ဆင်တည်ဆောက်ခြင်း။ ဂဟေဆက်ခြင်း။
-----------------------------	---

	ခြံဝင်းတံတိုင်းတည်ဆောက်ခြင်း။
အဓိက ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်	ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းနှင့် အမိုးတပ်ဆင်ခြင်း
လုပ်ငန်းလည်ပတ်ရန်ပြင်ဆင်ခြင်း	စက်ယန္တရားနှင့် လျှပ်စစ်မီး တပ်ဆင်ခြင်း။ အဝီစိတွင်းရေတူးဖော်ခြင်း၊ ရေပိုက်လိုင်းတပ်ဆင်ခြင်း၊ စက်ပစ္စည်းများအတွက်တပ်ဆင်ပြီး နေရာသတ်မှတ်ခြင်း
ဖျက်သိမ်းခြင်း။ အပြီးပိတ်သိမ်းချိန်နှင့် အပြီးပိတ်သိမ်းချိန်လွန်ကာလ	စက်ရုံကြမ်းပြင်နှင့်ရေမြောင်းများအားလုံးကို သန့်ရှင်းရေးလုပ်ခြင်း။ အဆောက်အဦအတွက် မလိုအပ်တည်ဆောက်မှုတွေကို ဖျက်သိမ်းခြင်း။ ကုန်ကြမ်း၊ ကုန်ချောများကိုပြန်လည်ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ ရောင်းချသူထံ အပြီးပြန်လည်အပ်နှံခြင်း သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်ခြင်းအတွက် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ ဆီများ သို့မဟုတ် အခြားပစ္စည်းများကို ဖယ်ရှားခြင်း။ ထပ်တိုးတည်ဆောက်မှုရှိသောအဆောက်အဦများနှင့် စက်ကိရိယာများကို ဖျက်သိမ်းခြင်း။ - ယာယီရုံးများ သို့မဟုတ် သိုလှောင်ရာနေရာများကို နေရာမှ ဖယ်ရှားခြင်း။ - ထရန်စဖော်မာကို ဝန်ဆောင်မှုမှ ဖယ်ရှားခြင်း - ဘွိုင်လာအိုးများကို နေရာမှ ဖြုတ်သိမ်းခြင်း။

၄.၅။ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်

New Talent Industrial Company Limited ၏စက်ရုံသည် CMP ထုတ်လုပ်မှု အစီအစဉ်ဖြင့် အဝတ်အထည်များကို ချုပ်လုပ်ထုတ်လုပ်သည်။ ထုတ်ကုန်အများစုကို ပြည်ပသို့တင်ပို့မည်ဖြစ်သည်။ ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်များကို အောက်ပါပုံတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။



ပုံ (2) New Talent Industrial Company Limited ၏ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းအဆင့်များ ပင်မထုတ်လုပ်မှုအစီအစဉ်သည် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ သိုလှောင်ခြင်း၊ စစ်ဆေးခြင်း၊ ဖြတ်တောက်ခြင်း၊ အပ်ချုပ်ခြင်းနှင့် အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ထုပ်ပိုးခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်သည် CMP စနစ်သုံးလုပ်ငန်း၏ အမှတ်တံဆိပ်တစ်ခုဖြစ်သည့် လုပ်သားအင်အားကို အဓိကအား ထားပါသည်။

၄.၅.၁။ ကုန်ကြမ်းသိုလှောင်ခြင်း

ကုန်ကြမ်းဌာနသည် အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းတွင် အဓိကကျပြီး အထည်ပိတ်စအားလုံးသည် ကုန်ကြမ်းသွင်းသူထံမှ ဦးစွာရောက်ရှိလာပြီး အထည်အလိပ်များကို ဤနေရာတွင် စာရင်းစစ်ပြီး အခြားဌာနများသို့ ဖြန့်ဝေသည်အထိ သိမ်းဆည်းထားသည်။ ပို့ကုန်ပမာဏပေါ် ဦးတည်ပြီး ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းအတွက် စနစ်တကျနှင့် ကောင်းစွာထားသော စာရင်းစနစ်တစ်ခုကို ထိန်းသိမ်းထားရန် လိုအပ်ပါသည်။ ဤဌာန၏ အဓိကတာဝန်မှာ အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းအတွက် လိုအပ်သော ကုန်ကြမ်းအားလုံးကို သိုလှောင်ရန်ဖြစ်သည်။ အထည်များထုတ်လုပ်ခြင်းမစတင်မီ လိုအပ်သောအထည် ပမာဏကို သိမ်းဆည်းထားရန်လိုအပ်ပါသည်။ ဖြတ်တောက်ခြင်း၊ အပ်ချုပ်ခြင်းစသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ အားလုံးတွင် ထုတ်လုပ်မှုချောမွေ့စေရန် ကုန်ကြမ်းဌာနသည် အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ပါသည်။



၄.၅.၂။ ပိတ်လိပ်များဖြတ်တောက်ခြင်း

ဖြတ်တောက်ခြင်းဆိုသည်မှာ အထည်အလိပ်များကိုအစိတ်အပိုင်းများအဖြစ် ပိုင်းခြားပြီး ယေဘုယျပုံစံအရ ဒီဇိုင်းတစ်ခုပေါ် ရှိ ပုံစံအပိုင်းအစများ၏ တိကျသောအရွယ်အစားနှင့် ပုံသဏ္ဍာန်ဖြစ်သည့် အထည်အစိတ်အပိုင်းများအဖြစ်သို့ ခွဲထုတ်ခြင်း (ခွဲထုတ်ခြင်း၊ ပုံစံကွေးဖြတ်ခြင်း၊ အပိုင်းခွဲထုတ်ခြင်း) လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်သည်။

ဖြတ်တောက်မှုစစ်ဆေးရေး;

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

(၂) ကွဲလွဲမှုရှိပါက ချက်ခြင်းပြုပြင်နေရာသို့ပို့မည်ဖြစ်သည်။ အပိုအပိုင်းအစများကို ဖြတ်ရမည်ဖြစ်သည်။

(၃) ချွတ်ယွင်းချက်တစ်စုံတစ်ရာတွေ့ရှိပါက အထည်အကန့် အမျိုးအစားတစ်ခုခုကို 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။

အထည်အလိပ်ရရှိခြင်း- အထည်အလိပ်သည် ဖြတ်တောက်ခြင်းအပိုင်းတွင် အဓိကကုန်ကြမ်း ဖြစ်သည်။ ကုန်ချောသပ်ရပ်မှု အားလုံးသည် ဖြတ်တောက်ခြင်း ပေါ်တွင်မူတည်သည်။

Fabric Spreading - စားပွဲပေါ်တွင် အထည်အလိပ်များကို မဖြန့်မီ ၎င်းတို့သည် လိပ်ထားသော အထည်အလိပ်များကို ၁၂-၂၄နာရီကြာ ဖြန့်ဖိပေးသည်။

အမှတ်အသားပြုလုပ်ခြင်း- အမှတ်အသားသည် အထည်အစိတ်အပိုင်းအားလုံးကို သယ်ဆောင်ပြီး ဖြတ်ရန်အတွက် အထည်အလိပ်ပေါ်တွင် တင်ထားသော ပါးလွှာသောစက္ကူဖြစ်သည်။ ဖြတ်စက် မှ အမှတ်အသားကို ဖြတ်တောက်ခြင်းမပြုမီ အထည်စပေါ်တွင် ကပ်ထားပါ။ အထည်ပေါ်တွင် နေရာမချမီ အမှတ်အသားကို သေချာစွာ စစ်ဆေးပါသည်။

ဖြတ်တောက်ခြင်း- ဤအဆင့်တွင် ပိုင်းဖြတ်စက်ဖြင့် ဖြတ်တောက်သည်။ အဖြောင့်ဓားဖြတ်စက်၊ အဝိုင်းဓားဖြတ်စက်များကို 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။ အပ်ချုပ်လုပ်ခြင်း

အပ်ချုပ်ခြင်းဆိုသည်မှာ အပ်နှင့်ချည်ဖြင့်ပြုလုပ်ထားသော ချုပ်ရိုးများကို အသုံးပြု၍ အထည်၏ အစိတ်အပိုင်းနှစ်ခုကို တွဲချိတ်ခြင်း သို့မဟုတ် တွဲခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် အထည်ချုပ်လုပ်ငန်း၏ အခြေခံအဆင့်များထဲမှ တစ်ခုဖြစ်သည်။ အပ်ချုပ်ကဏ္ဍသည် အထည်ချုပ်လုပ်ငန်း၏ အရေးကြီးဆုံးဌာန ဖြစ်သည်။ အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းသည် အခြားသော သမားရိုးကျ ထုတ်လုပ်မှုများနှင့် အလွန်ကွာခြားပါသည်။ စဉ်ဆက်မပြတ် ထုတ်လုပ်မှုနည်းလမ်း မဟုတ်ပါ။ စတိုင်တစ်ခုစီသည် မတူညီသော အထည်အမျိုးအစား၊ အရောင်၊ အလှဆင်များ၊ ချည်စသည်တို့ပါဝင်သော မတူညီသောထုတ်ကုန်တစ်ခုဖြစ်သည်။ အပ်ချုပ်သည့်လုပ်ငန်းစဉ်သည် လုပ်သားအင်အားသုံးသောအထည်လုပ်ငန်းများအတွက် အရေးကြီးဆုံး အဆင့်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ဤကဏ္ဍတွင်၊ အပ်ချုပ်စက်တစ်ခုစီတိုင်းနှင့် စက်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများ၏ အလုပ်တစ်ခုစီတိုင်း သည် ချို့ယွင်းချက်များကို ဖော်ထုတ်ခြင်း၊ ပြုပြင်ခြင်း၊ ထိန်းချုပ်ခြင်းနှင့် ထုတ်ကုန်များ၏ အရည်အသွေးကို ထိန်းသိမ်းခြင်းအတွက် ပုံမှန်အခြေခံဖြင့် စစ်ဆေးခြင်းများပါဝင်သည်။ ထုတ်ကုန်၏ အရည်အသွေးကိုသေချာစေရန်၊ အရည်အသွေး ထိန်းချုပ်ရေးဝန်ထမ်းများသည် ထုတ်လုပ်မှုနှင့်တိုက်ရိုက် သို့မဟုတ် သွယ်ဝိုက်သော နည်းဖြင့်ပါဝင်သည့် အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းရှိ မတူညီသည့်ကဏ္ဍတစ်ခုတွင် အရည်အသွေးကို ထိန်းချုပ်ရမည်ဖြစ်သည်။



၄.၅.၄။ အချောထည်အပြီးသတ်ခြင်း

ဖြတ်စများကိုတွဲစပ်ချုပ်ပြီးနောက်တွင် ထုတ်ကုန်အချောထည်ပေါ်တွင် တွဲလောင်းချည်မျှင် အချို့ ကျန်နေတတ်မည်။ အချောထည်အပြီးသတ်ခြင်း (Trimming) သည် ဤအပိုချည်ကြိုးများကို ဖယ်ရှားသည့် လုပ်ဆောင်ချက်ဖြစ်သည်။ တခါတရံတွင် ကုန်ချောပစ္စည်းများသည် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အတွင်း စွန်းထင်းသွားတတ်ပါသည်။ အပ်ချုပ်ထုတ်ကုန်အချို့တွင် ပွင့်နေသော ချုပ်ရိုးများ သို့မဟုတ် အခြားသော ချုပ်ရိုးချို့ယွင်းချက်များလည်း ရှိနိုင်ပါသည်။ အချောထည်ဌာနသည် ထိုပစ္စည်းများကိုထုတ်ပိုးခြင်းမပြုမီ ပြုပြင်သည့်ဌာနဖြစ်သည်။ ချုပ်ထားသောထုတ်ကုန်များကို တွန့်ကြေမသွားစေရန် မီးပူတိုက်ပြီး အထည်၏ အသွင်အပြင်ကိုမြှင့်တင်ရန် ကုန်ချော သိုလှောင်ခန်းတွင် ချိတ်ဆွဲထားရှိသည်။



၄.၅.၅။ ကုန်ချောထုတ်ပိုးခြင်း

ထုပ်ပိုးခြင်းအား ကတ်ထူပိုးသေတ္တာများဖြင့်ပြုလုပ်ထားပြီး အထည်ထုပ်ပိုးခြင်းအတွက် စံနှုန်းများစွာရှိပါသည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် အထည်ထုပ်ပိုးခြင်း နှစ်မျိုးရှိသည်။ အထည်များကို မှာယူသူမှသတ်မှတ်ပေးမည့် ဒီဇိုင်းကို ပိုလီပလစ်စတစ် အိတ်ထဲတွင် သီးသန့်ထုပ်ပိုးထားသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ချိတ်တွဲထားသော ကြိုးကွင်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ရိုးရိုးပိုလီအိတ်ဖြင့်ဖြစ်စေ ထုပ်ပိုးပြီးနောက် အဝတ်အထည်တစ်ခုလုံး (ထုပ်ပိုးမှုစံနှုန်းအတိုင်း) ကို ကတ်ထူပိုးသေတ္တာထဲတွင် ထုပ်ပိုးစီစဉ် ပေးထားသည်။ အခြားနည်းလမ်းမှာ အထည်များကို poly အိတ်ထဲမထည့်ဘဲ ပိုးသေတ္တာထဲတွင် ခေါက်ပြီး စီစဉ်ခြင်းဖြစ်သည်။



၄.၆။ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများဖော်ပြချက်

အခြေခံကုန်ကြမ်းမှာ နိုင်လွန်အထည်လိပ်နှင့် ချည်မျှင်များကို အသုံးပြုသည်။ အသုံးပြု သည့်အခြေခံပစ္စည်းများမှာ ပုံစံထုတ်ကတ်ပြား၊ ကြယ်သီး၊ ဇစ်၊ အလှဆင်ပစ္စည်းများ အရောင်ပါချည်များကို အသုံးပြုသည်။ အဆိုပါကုန်ကြမ်းများကို တရုတ်၊ ဗီယက်နမ်၊ ကမ္ဘောဒီးယား နှင့် ထိုင်ဝမ်တို့မှ မှာယူပြီး ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီးဆိပ်ကမ်းမှ တဆင့်ကုန်တင်ကားများဖြင့် စက်ရုံသို့ တိုက်ရိုက်သွင်းယူသည်။ ကုန်ကြမ်းစာရင်းများနှင့် နှစ်စဉ် လိုအပ်ချက်များကို နောက်ဆက်တွဲ ၅ တွင် ပြထားသည်။



ပုံ(3) အခြေခံကုန်ကြမ်း(ပိတ်လိပ်များ)နှင့် တွဲဖက်ပစ္စည်းများသိုလှောင်နေရာ

၄.၇။ ထုတ်ကုန်များဖော်ပြချက်

New Talent Industrial Company Limited ၏ အဓိကထုတ်ကုန်များမှာ အဝတ်အထည်အမျိုးမျိုး (ဘောင်းဘီတို၊ ဘောင်းဘီရှည်၊ ဂျက်ကက် အနွေးထည်၊ တီရှပ်၊ ရှပ်အင်္ကျီစသည့်) ကိုထုတ်လုပ်ပြီး အော်ဒါမှာယူသော နိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချမည်ဖြစ်သည်။ New Talent Industrial Company Limited ၏ ထုတ်လုပ်မှုနှုန်းကို နောက်ဆက်တွဲ ၆ တွင် ဖော်ပြထားသည်။



ပုံ(4) New Talent Industrial Company Limited စက်ရုံ၏ ယခုလက်ရှိကာလ အဝတ်အထည်အမျိုးမျိုး



ပုံ(5) ထုတ်ကုန်များကိုစက္ကူပုံးများဖြင့် သိုလှောင်ထားသောနေရာ

၄.၈။ စက်ပစ္စည်းနှင့် လုပ်ငန်းသုံးကိရိယာပစ္စည်းစာရင်း

စက်ပစ္စည်းနှင့် လုပ်ငန်းသုံးကိရိယာများကို တရုတ်နိုင်ငံမှယူတင်သွင်းပြီး တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်း ဖြစ်သည်။ New Talent Industrial Company Limited တွင် အသုံးပြုသည့် စက်ကိရိယာနှင့် စက်ပစ္စည်းစာရင်းများကို နောက်ဆက်တွဲ ၇ တွင် ဖော်ပြထားသည်။

၄.၈။ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှု

New Talent Industrial Company Limited မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မြန်မာ့လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးလိုင်းမှ ချိတ်ဆက်အသုံးပြုသည်။ အဆိုပါစက်ရုံတွင် ၁၀၀၀ ကီလိုဗို့အမ်ပီယာ ထရန်စဖော်မာနှင့် (၄၀၀)ကီလိုဝပ်ရှိ ဒီဇယ်မီးစက်တို့ကို တပ်ဆင်အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။ စက်ရုံ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုသည် တစ်နှစ်လျှင် (၂၆၇,၂၀၀) ကီလိုဝပ်နာရီ ဖြစ်သည်။ လျှပ်စစ်သွယ်တန်းသုံးစွဲရာတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှမီးဘေး အန္တရာယ် ကင်းရှင်းကြောင်းထောက်ခံချက်နှင့် စက်မှုကြီးကြပ်နှင့်စစ်ဆေးရေးဌာနမှ လျှပ်စစ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်များအားရရှိထားပြီး နောက်ဆက်တွဲ(၁၄)တွင်ဖော်ပြထားပါသည်။ သုံးစွဲမှုဒီဇယ်မီးစက်အတွက် ဒီဇယ်လောင်စာအား ပြင်ပရောင်းချသူထံမှ ဝယ်ယူအသုံးပြုခြင်းသည်။ လောင်စာဆီများကို သံတိုင်ကီများဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်သို့ ယိုဖိတ်မှု မရှိစေရန် အောက်တွင်သဲခင်း၍

သော်လည်းကောင်း အောက်ခံခွက်ထားရှိ၍ လည်းကောင်း ထားရှိမည်ဖြစ်သည်။ ဒီဇယ်ဆီသုံးစွဲနိုင်မှု ခန့်မှန်းပမာဏမှာ တစ်နှစ်လျှင် ၄၅၀၀ဂါလံ ဖြစ်သည်။ ဒီဇယ်မီးစက်တွင် မီးခိုးငွေ့ထွက်ရှိမှုအတွက် ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုလျော့နည်းစေရန် အမှုန်အမွှားနှင့်ညစ်ညမ်းလေများထွက်ရှိမှု လျော့နည်းစေရန် မီးခိုးတိုင်တွင် ဓာတ်ငွေ့စစ်ထုတ် ဇကာထည့်သွင်းတပ်ဆင်ထားပါသည်။

ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ကြေခေါက်နေသော ထုတ်ကုန်များကို ပြန်ပြုပြီးညီညာစေရန် မီးပူတိုက်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ပါရှိပြီး အပူစွမ်းအင်အသုံးပြုမှုအတွက် ရေ(၄၄၀၀)လီတာဆန့် ထင်းလောင်စာသုံး ဘွိုင်လာ(၁)လုံးကိုအသုံးပြုထားသည်။ ဘွိုင်လာလည်ပတ်ပုံမှာ လောင်စာတောင့်(ထင်း)အား လောင်ကျွမ်းစေပြီးနောက် ရေအပူစိမ်းအင်ရရှိကာ ရေနွေးငွေ့ဖိအား ၀.၅၅ MPaဖြင့် ရေနွေးငွေ့ဖိအားကို စတီးပိုက်လိုင်းမှတစ်ဆင့် လိုအပ်သော လုပ်ငန်းစဉ်သို့ပေးပို့သည်။ လောင်စာတောင့်အား လောင်ကျွမ်းစေပြီး နောက် ထွက်လာသောမီးခိုးငွေ့များတွင် မီးခိုးမှုန်များ၊ပြာများ မီးခိုးခေါင်းတိုင်မှတစ်ဆင့် လေထုထဲသို့ မပါရှိစေရန် ရေခံခွက်သို့ လေစုပ်ပိုက်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ဖြတ်စေ၍ အစိုင်အခဲအနှစ်ပုံစံအဖြစ် စုဆောင်းသည်။ ဘွိုင်လာခေါင်းတိုင်၏ အမြင့်မှာ (၁၀) မီတာရှိသည်။ လောင်စာတောင့်(ထင်း)သုံးစွဲမှု ပမာဏမှာ တစ်နေ့လျှင်(၁)တန်ခန့်သုံးစွဲမှုရှိသည်။ ဇီဝလောင်စာတောင့်သုံး ဘွိုင်လာမှ ထွက်ရှိသော မီးခိုးမှုန်များ ပြာပမာဏသည် တစ်ပတ်လျှင် (၅၀၀)ကီလိုဂရမ်ခန့်ထွက်ရှိသည်။ ဘွိုင်လာသုံးရေကို ၁ပတ်တကြိမ်ဖြင့် ဘွိုင်လာအသုံးပြုခြင်းမှ စွန့်ပစ်လဲလှယ်သော ဘွိုင်လာသုံးရေကို ၂ပတ်တကြိမ်ဖြင့် စက်ရုံမြောင်းတွင်းသို့ ပြင်ပစွန့်ပစ်ရေအူချိန်နှင့် တူညီသောအူချိန်ထိ ရောက်အောင် အအေးခံပြီးမှစွန့်ပစ်ပါသည်။ ဘွိုင်လာကိုင်တွယ်အသုံးပြုခွင့်သည်လည်းရရှိထားပြီး နောက်ဆက်တွဲ (၁၃)တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။



ပုံ(6) ဒီဇယ်မီးစက်နှင့် လောင်စာဆီသိုလှောင်ထားရှိမှု



ပုံ(7) ဇီဝလောင်စာတောင့်သုံးဘွိုင်လာ နှင့် လောင်စာ(ထင်း)သိုလှောင်ရာနေရာ

၄.၉။ ရေသုံးစွဲမှု

New Talent Industrial Company Limited ၏ ရေပေးဝေမှုသည် မော်တာအင်ဂျင်စက်အသုံးပြု၍ ပေ(၃၀၀)အနက်မှ အချင်းဝက်(၄)လက်မရှိ PVCပိုက်အမျိုးအစားအသုံးပြုဖြင့်ထည့်သွင်းထားပြီး ကွန်ကရစ်ရေကန်တစ်ခု (၁၀၀၀ဂါလံ)နှင့် စတိုးရေတိုင်ကီ(၃၀၀၀လီတာ)ဆန့် ၁၂လုံးဖြင့်လည်း ထုတ်ယူသိုလှောင်ထားရှိပါသည်။ (၁၀၀၀ဂါလံ)ရှိကွန်ကရစ်ရေကန်မှ အဝီစိရေအား လက်ဆေးခြင်း၊ ဝန်ထမ်းသန့်စင်ခန်း၊ မီးဖိုချောင်သုံးရေ၊ ဘွိုင်လာသုံးရေအတွက်နှင့် စတိုးရေတိုင်ကီ(၃၀၀၀လီတာ)ဆန့် ၁၂လုံးမှရေအား ဝန်ထမ်းများအတွက် သောက်သုံးရေသန့်စင်စက်တွင် သုံးစွဲခြင်းပြီးဖြစ်သည်။ သောက်သုံးရေသန့်စင်စက်သည် Reverse Osmosis (Ro) ရေသန့်စင်စက် အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ရေသန့်(၃၆,၀၀၀လီတာ)ခန့် သန့်စင်ထုတ်လုပ် ပေးနိုင်သည်။ သောက်သုံးရေသန့်စင်စက်၏ ရေစစ်ဆေးမှုရလဒ်အား နောက်ဆက်တွဲ(၁၂)တွင်ဖော်ပြထားသည်။ စက်ရေတွင်းရေ၏ နေ့စဉ်ထုတ်ယူ အသုံးပြုမှုမှာ (၁၀၀၀)ဂါလံနှင့် နှစ်စဉ်အသုံးပြုမှုမှာ (၃,၆၀၀,၀၀၀) ဂါလံဖြစ်သည်။ အရေးပေါ် မီးသတ်စနစ်တွင်သုံးစွဲရန် ရေ(၃၆၀၀)ဂါလံဆန့် မြေအောက်မီးသတ်ရေကန်တွင်လည်း အရန်သိုလှောင် ထားရှိသည်။ စက်ရုံတွင် လုပ်ငန်းစဉ်သုံးစနစ်ရေသည် ထုတ်လုပ်လည်ပတ်မှုအဆင့်များတွင် သုံးစွဲမှုမရှိပါ။ ထို့ကြောင့် သုံးစွဲရေလိုအပ်ချက်သည် ထုတ်ယူ သုံးစွဲမှုပမာဏနှင့်မျှတလုံလောက်ပါသည်။



ပုံ(၈) စတိုးရေတိုင်ကီ ဖြင့်လည်းအရန် သိုလှောင်ထားပုံ



ပုံ(9) ဝန်ထမ်းများအတွက် သောက်သုံးရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ထားပုံ

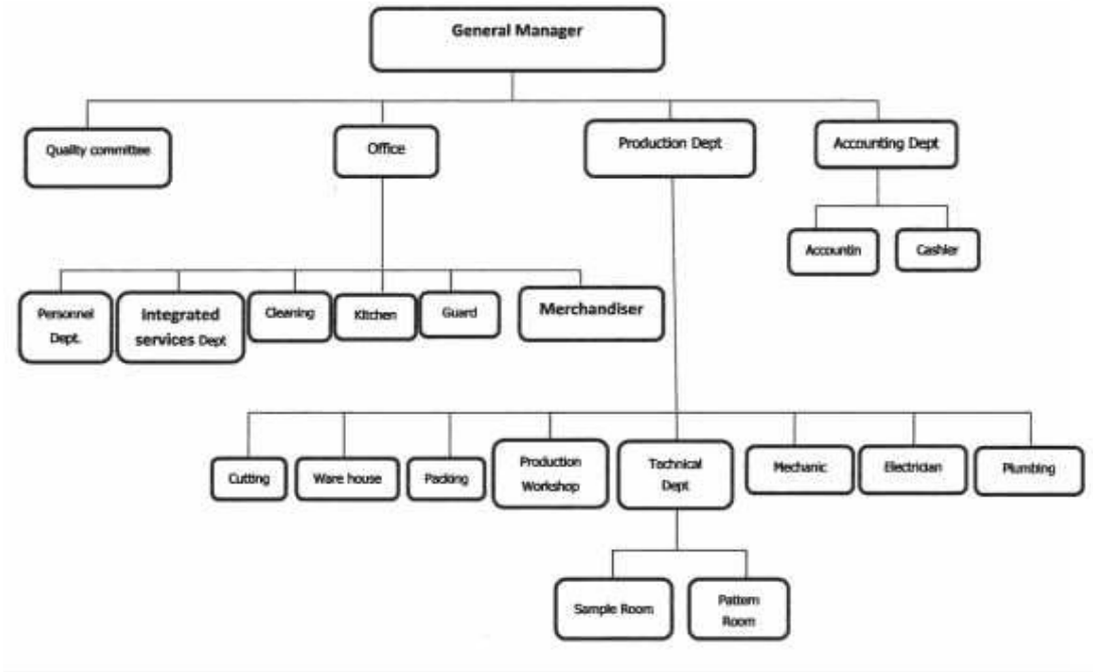
၄.၁၀။ လုပ်သားအင်အားနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ချိန်

စက်ရုံတစ်ခုလုံးအတွက် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသည့် ဝန်ထမ်းအင်အားမှာ (၁၀၆၆) ဦးဝန်းကျင်ခန့် ရှိသည်။ စက်ရုံမှ အလုပ်သမားများအတွက် အလုပ်ချိန်သည် တနင်္လာမှ သောကြာနေ့ထိ အလုပ်ချိန် (၈) နာရီ ဖြစ်ပြီး စနေနေ့တွင်အလုပ်ချိန် (၄) နာရီသာ ရှိသည်။ New Talent Industrial Company Limited အတွက် လုပ်သားအင်အားစာရင်းကို နောက်ဆက်တွဲ ၈ တွင် ဖော်ပြထားသည်။

စက်ရုံ၏လည်ပတ်ချိန်သည် တနင်္လာနေ့မှ သောကြာနေ့အထိ (၈)နာရီဖြစ်ပြီး စနေနေ့ တွင်(၄)နာရီသာရှိပြီး အပတ်စဉ်စနေနေ့အများစုတွင် အချိန်ပို(၄)နာရီဖြစ်သည်။ စက်ရုံ၏လုပ်ငန်း လည်ပတ်ချိန်မှာ တစ်နှစ်တွင် (၂၅၅၀) 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(10) New Talent Industrial Company Limited ၏ အဖွဲ့အစည်းဖွဲ့စည်းပုံ

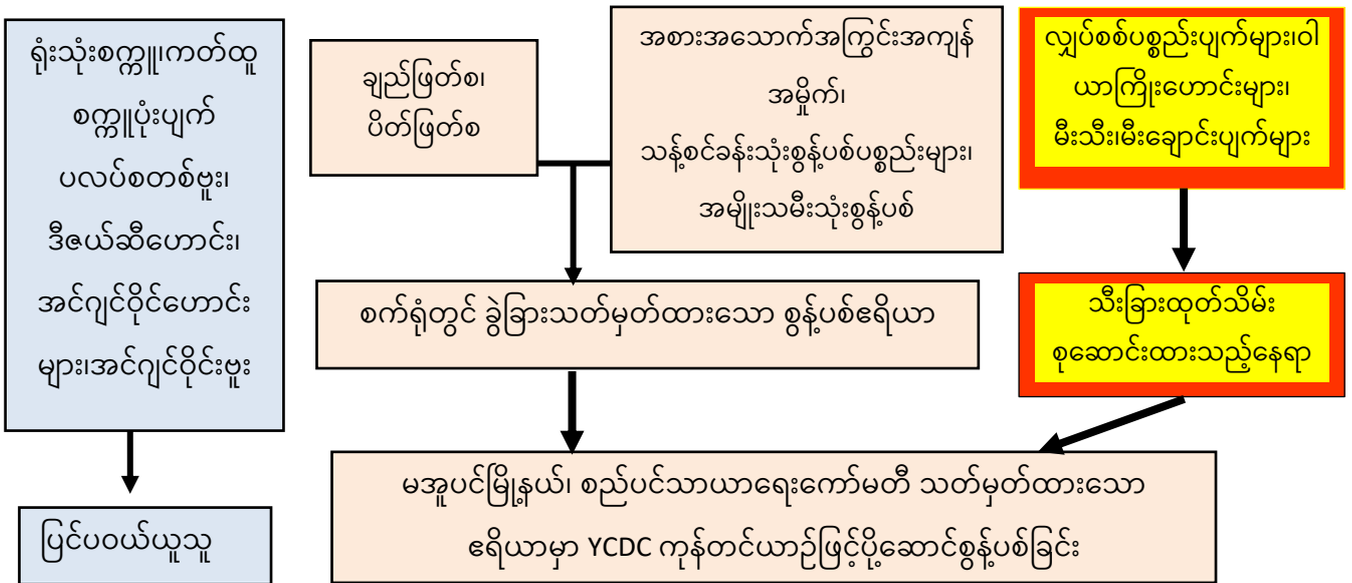
၄.၁၁။ စွန့်ပစ်အစိုင်အခဲထွက်ရှိမှုနှင့်ဆောင်ရွက်ချက်

အထည်ချုပ်စက်ရုံသည် အဓိကအားဖြင့် နိုင်လွန်အထည်များကို ဖြတ်တောက်ခြင်းဖြင့် ပိတ်ဖြတ်စများ၊ ချည်မျှင်ဖြတ်စများထွက်ရှိနိုင်သည်။ ဤအမှိုက်များသည် ခေါင်းအုံးနှင့် အမွှေးပွအရုပ် အတွက် အစာသွပ်ပစ္စည်းများကဲ့သို့ပြန်လည်အသုံးပြုရန် သင့်တော်ပါသည်။ သို့သော် New Talent Industrial Company Limited မှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စွန့်ပစ်ပစ္စည်းကို ပြန်လည်ဝယ်ယူ စုဆောင်းသူထံပြန်လည်ရောင်းချခြင်း၊ ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (လျှပ်စစ်ပစ္စည်းပျက်များ၊ ဝါယာကြိုးဟောင်းများ၊ မီးသီး၊မီးချောင်းပျက်များ)အား ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမဖြစ်စေရန် သီးခြား ထုတ်ပိုး၍ ခွဲခြားစုဆောင်းထားပြီး မအူပင်မြို့နယ်၊ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်ဖြင့် သတ်မှတ်ထားသည့် နေရာတွင်စွန့်ပစ်ရန် စီစဉ်ထားရှိသည်။ အဆိုပါအမှိုက်များ၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို မှားယွင်းစွာစီမံခန့်ခွဲခြင်းသည် မီးဘေးအန္တရာယ် အပါအဝင် လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးအန္တရာယ်ကို ဦးတည်စေမည်ဖြစ်သောကြောင့် အလွန်အရေး ကြီးပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါ ဇယားသည် ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုလုံးမှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ထွက်ရှိနိုင်မှုကို ဖော်ပြထားသည်။

ဇယား ၁၃။ အဝတ်အထည်ထုတ်လုပ်ခြင်းမှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ပမာဏ

လုပ်ငန်းစဉ်	စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	တနှစ်ထွက်ရှိမှုပမာဏ
-------------	-----------------	---------------------

ကုန်ကြမ်းသိုလှောင်ခြင်း	စက္ကူစပါပလပ်စတစ်အိတ်	၁၀၀ ကီလိုဂရမ်
ပိတ်ဖြတ်ခြင်း	ချည်ဖြတ်စပါပိတ်ဖြတ်စ	၅၀၀ကီလိုဂရမ်
တွဲစပ်ချုပ်ခြင်း	ချည်ကြိုးဖြတ်စ	
ဇစ်ကြယ်သီးတပ်ဆင်ခြင်း	ဇစ်အပျက်၊ ကြယ်သီးအပိုင်းအစများ	၁၀ကီလိုဂရမ်
အချောသတ်ခြင်း	စက္ကူစပါပလပ်စတစ်အိတ်	၁၀၀ ကီလိုဂရမ်
ထုတ်ပိုးခြင်း	စက္ကူစပါပလပ်စတစ်အိတ်	၁၀ ကီလိုဂရမ်
စက်ရုံပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်	လျှပ်စစ်ပစ္စည်းပျက်များ၊ ဝါယာကြိုးဟောင်းများ၊ မီးသီး၊ မီးချောင်းပျက်များ	၂၀ ကီလိုဂရမ်
ဒီဇယ်အင်ဂျင် အသုံးပြုမှု	ဒီဇယ်ဆီဟောင်း၊ အင်ဂျင်ပိုင်ဟောင်းများ၊ အင်ဂျင်ပိုင်းဗူးများ	၅ လီတာ
ဝန်ထမ်းစားသောက်ခန်း၊ ရုံးခန်းနှင့် သန့်စင်ခန်းများ အသုံးပြုမှု	အစားအသောက်အကြွင်းအကျန်အမှိုက်၊ သန့်စင်ခန်းသုံးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ အမျိုးသမီးသုံးစွန့်ပစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ ရုံးသုံးစာရွက်၊ စာရေးကိရိယာအဟောင်းအပျက်များ	၁၀၀ ကီလိုဂရမ်



ပုံ(11) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများစီမံခန့်ခွဲမှု



ပုံ(12) စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ အမှိုက်ဧရိယာတွင် စွန့်ပစ်ရန်ယာယီထားရှိသော စက်ရုံဝင်းအတွင်းရှိ အမှိုက်စုဆောင်းသည့်နေရာ



ပုံ(13) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများခွဲခြားစွန့်ပစ်ရန် အမှိုက်ပုံးများစီမံထားရှိမှု

၄.၁၂။ စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိမှု

သုံးစွဲရေကို အဝီစီရေတွင်းတစ်တွင်းမှ ထုတ်ယူပြီး ၎င်းရေကို လက်ဆေးခြင်းနှင့် ဝန်ထမ်းသန့်စင်ခန်းများတွင် အသုံးပြုသည်။ စက်ရုံတွင် ထုတ်လုပ်လည်ပတ်မှုအဆင့်များတွင် အဝတ်အထည်များလျှော်ဖွတ်သည့်လုပ်ငန်းစဉ်မပါဝင်ပါ။ ဝန်ထမ်းစားသောက်ခန်းအသုံးပြုမှုမှ ထွက်ရှိသော

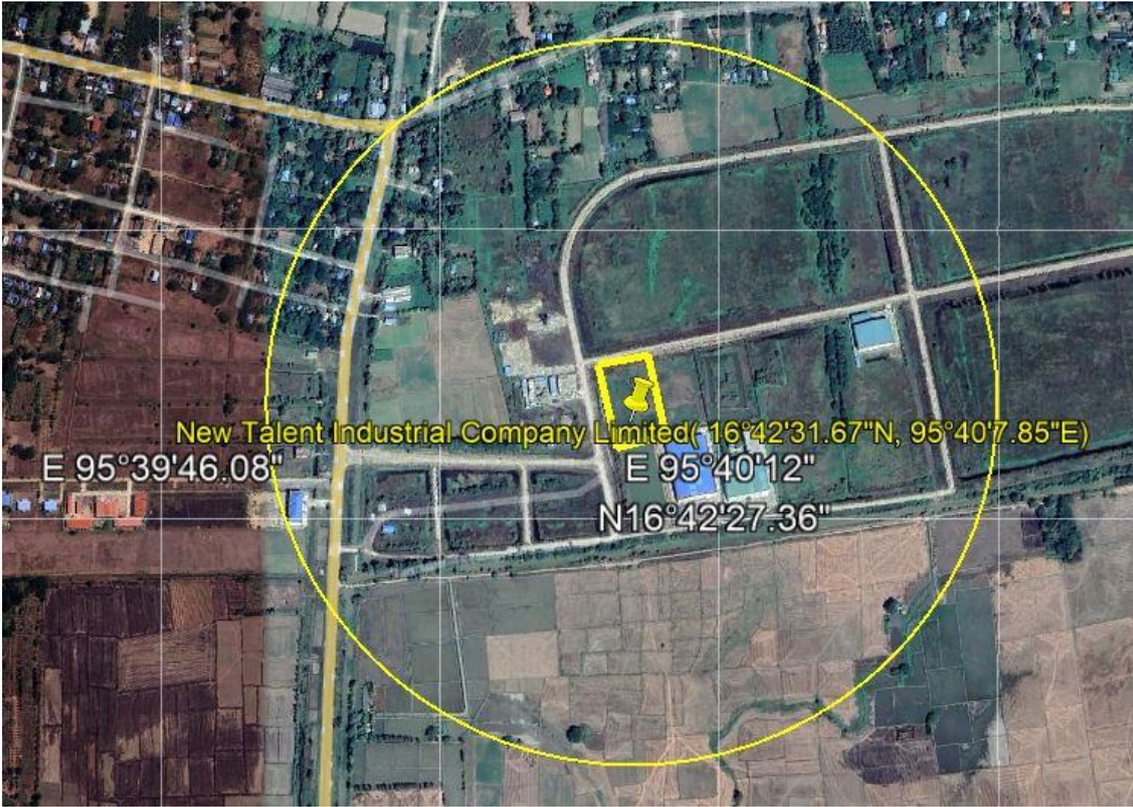
အထွေထွေသုံးစွန့်ပစ်ရေများကို စက်ရုံမြောင်းမှတစ်ဆင့် စက်မှုဇုန် ရေနှုတ်မြောင်းများတွင် စွန့်ပစ်ပါသည်။ စက်ရုံရေနှုတ်မြောင်းအတွင်းသို့ စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိမှုပမာဏသည် တစ်နေ့လျှင် (၂၀၀) ဂါလံခန့်ရှိသည်။

ရုံးခန်းနှင့် သန့်စင်ခန်းများအသုံးပြုမှုမှထွက်ပေးသည့်မိလ္လာရေများကို မိလ္လာကန်တွင် စုဆောင်းထားရှိပြီး ရော့တတီတိုင်းဒေသကြီးစည်ပင် သာယာရေး ကော်မတီ၏ အကူအညီဖြင့် ၆ လတစ်ကြိမ် နှုန်းဖြင့် စွန့်ပစ်ရန်စီစဉ်ထားရှိပါသည်။ ဘွိုင်လာအသုံးပြုခြင်းမှ စွန့်ပစ်လဲလှယ်သော ဘွိုင်လာသုံးရေကို ၂ပတ်တစ်ကြိမ်ဖြင့် စက်ရုံမြောင်းတွင်းသို့ ပြင်ပစွန့်ပစ်ရေအပူချိန်အား ရေအပူချိန်တိုင်းတာကိရိယာဖြင့် တိုင်းတာပြီးမှသာ တူညီသောအပူချိန်ထိ ရောက်အောင် အအေးခံပြီးမှစွန့်ပစ်ပါသည်။ ဘွိုင်လာ အသုံးပြုခြင်းမှ စွန့်ပစ်လဲလှယ်သော ဘွိုင်လာသုံးစွန့်ပစ်ရေ ပမာဏသည် တစ်လလျှင် (၂၃၀၀) ဂါလံခန့်ရှိသည်။

၅။ အနီးပတ်ဝန်းကျင်အကြောင်းအရာဖော်ပြချက်

၅.၁။ လေ့လာမှုဆိုင်ရာကန့်သတ်ချက်များ သတ်မှတ်ခြင်း

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံ ခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ရေးဆွဲရန်အတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းရပ်များနှင့် သက်ရောက်နိုင်မှုနယ်ပယ်အကျယ်အဝန်းပေါ်မူတည်၍ နယ်ပယ် အတိုင်းအတာသတ်မှတ်ပြီး လေ့လာဆန်းစစ်ဆောင်ရွက်ရပါသည်။ New Talent Industrial Company Limited ၏ အဝတ်အထည်များချုပ်လုပ်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များအပေါ်အခြေခံ၍ နယ်ပယ် အတိုင်း အတာသတ်မှတ်ရာတွင် စီမံကိန်းအတွင်းနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်သည့် အလယ်ဗဟိုမှ အချင်းဝက်(၅၀၀) မီတာခန့်အတွင်း လေ့လာဆောင်ရွက်ရန် သတ်မှတ်ထားပါသည်။ လေ့လာမှုဆိုင်ရာကန့်သတ်ချက် အတိုင်းအတာအား အောက်ပါပုံတွင်ဖော်ပြထားပါသည်။



ပုံ(14) လေ့လာမှုဆိုင်ရာကန့်သတ်ချက်အတိုင်းအတာပြမြေပုံ

၅.၁။ ရေအရည်အသွေး

၅.၁.၁။ အဝီစိတွင်းရေ

စက်ရေတွင်းရေ၏ နေ့စဉ်ထုတ်ယူအသုံးပြုမှုမှာ (၁၀၀၀) ဂါလံနှင့် နှစ်စဉ်အသုံးပြုမှုမှာ (၃,၆၀၀,၀၀၀) ဂါလံဖြစ်သည်။ စက်ရုံတွင်လုပ်ငန်းစဉ်သုံးရေသည် ထုတ်လုပ်လည်ပတ်မှုအဆင့်များတွင် သုံးစွဲမှု မရှိပါ။ အဝီစိတွင်း ရေနမူနာကို စက်ရုံ၏ အဝီစိတွင်းရေနမူနာကိုစုဆောင်းပြီး ISO Tech ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် စစ်ဆေးထားပါသည်။ စစ်ဆေးမှုရလဒ်အရ အဝီစိတွင်းရေ၏ pH သည် ၇.၅ ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်းမှ ထုတ်ပြန်ထားသော WHOသောက်သုံးရေတန်ဖိုး ၆မှ၉ ကန့်သတ် ချက်အတွင်းရှိသည်။ တွင်းရေ၏ အရောင်မှာ ၂၀ TCUဖြစ်သည်။ နောက်ကျိမှုပမာဏမှာ ၂၅ NTUဖြစ်ပြီး ကန့်သတ်ချက်တန်ဖိုး ၅ NTUထက်ကျော်လွန်ကြောင်းတွေ့ရှိရသည်။ အကြောင်းရင်းမှာ မူလရေ အရင်းအမြစ်ထုတ်ယူသည့်နေရာ၏ ရေတွင်းအနက်သည် ပေ၆၀ထိသာ တူးဖော်မှုကြောင့် ရွံမြေပမာ အနည်းငယ်ပါဝင်နေခြင်းနှင့် မြေအောက်ရေ၏မြေတွင် ထုံးပါဝင်မှုများသောကြောင့် ဖြစ်သည်။

သံဓာတ်ပါဝင်မှု (၀.၉၃mg/l) သည် သတ်မှတ်ထားသော ကန့်သတ်ချက် ၀.၃ mg/l (WHO) သောက်ရေ လမ်းညွှန်ချက်ထက် ကျော်လွန်နေပါသည်။ မိုးနှင့် ဆီးနှင်းများသည် သတ္တုမျက်နှာပြင်များပေါ်သို့ ကျရောက်ပြီး သံဓာတ်ပါဝင်သော မြေဆီလွှာ သို့မဟုတ် ကျောက်သားများ စိမ့်ထွက်လာသောအခါတွင် သံဓာတ်သည် ရေထဲသို့ ပျော်ဝင်စေသည်။ အဝီစိတွင်းရေတွင်သံဓာတ်ပမာဏများနေခြင်းသည် သံ သို့မဟုတ် သံမဏိတွင်းပေါက်များ သို့မဟုတ် ရေပိုက်များသံချေးတက်ခြင်းကြောင့်လည်း ဖြစ်နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် လုပ်သားများ သောက်သုံးရေအတွက် သောက်သုံးရေသန့်စင်ရေးစနစ်ကို စက်ရုံ၏တာဝန်ရှိသူမှ တပ်ဆင် ပေးထားပါသည်။ အခြားတိုင်းတာမှု ရလဒ်များကို ဇယားတွင် ပြထားသည်။

ဇယား ၁၄။ အဝီစိတွင်းရေ၏စစ်ဆေးမှုရလဒ်ပြဇယား

တိုင်းတာမှုအမျိုးအစား	ယူနစ်	အဝီစိတွင်းရေရလဒ်	ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်းလမ်းညွှန်ချက် (Geneva-၁၉၉၃)	မှတ်ချက်
pH	S.U	၇.၅	၆.၅ - ၈	သတ်မှတ်ချက်အတွင်းရှိ
Colour	TCU	၂၀	၁၅	သတ်မှတ်ချက်ထက်ကျော်လွန်
Turbidity	NTU	၂၅	၅	သတ်မှတ်ချက်ထက်ကျော်လွန်
Iron	mg/l	၀.၉၃	၀.၃	သတ်မှတ်ချက်ထက်ကျော်လွန်
Nitrate	mg/l	မရှိ	၅၀	သတ်မှတ်ချက်အတွင်းရှိ
Phosphate	mg/l	မရှိ	-	သတ်မှတ်ချက်မရှိ
Calcium	mg/l	၁၈	-	သတ်မှတ်ချက်မရှိ
Magnesium	mg/l	၅	-	သတ်မှတ်ချက်မရှိ



ပုံ(15) အဝီစိတွင်းရေနမူနာကောက်ယူသည့်နေရာပြမြေပုံ



ပုံ(16) အဝီစိတွင်းရေနမူနာကောက်ယူနေပုံ

၅.၁.၂။ စွန့်ပစ်ရေ

သုံးစွဲရေကို အဝီစိရေတွင်းတစ်တွင်းမှ ထုတ်ယူပြီး ဤရေကို လက်ဆေးခြင်းနှင့် အိမ်သာများတွင် အသုံးပြုသည်။ စက်ရုံ၏ထုတ်လုပ်မှု အဆင့်များတွင် အဝတ်အထည်များရေလျှော်စနစ် မပါဝင်ပါ။

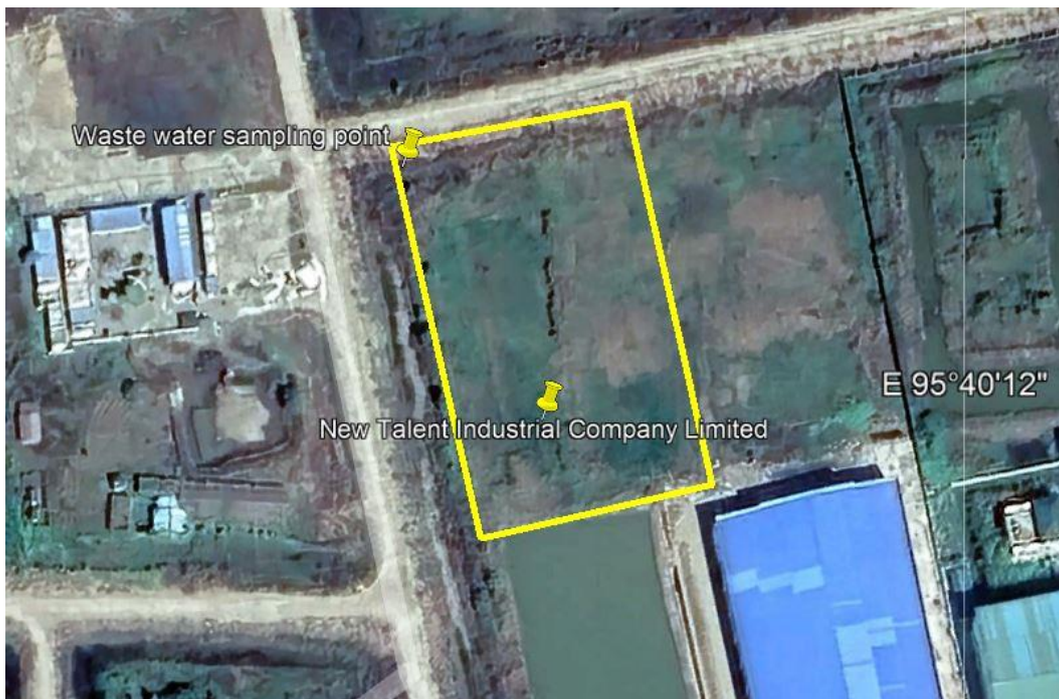
ထို့ကြောင့် စက်ရုံမှထုတ်လွှတ်သော စွန့်ပစ်ရေပမာဏမှာ အလွန်နည်းပါး ပါသည်။ စက်ရုံမှ ထွက်ရှိသော စွန့်ပစ်ရေများကို စက်ရုံမြောင်းမှတစ်ဆင့် စက်မှုဇုန်ရေနုတ်မြောင်းများတွင် စွန့်ပစ်ပါသည်။ စက်ရုံတွင် စွန့်ပစ်ရေသန့်စင်ရေးစနစ် မရှိပါ။ ဝန်ထမ်းသုံးမိလ္လာရေများကို မိလ္လာကန်တွင် စုဆောင်းထားရှိပြီး စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ အကူအညီဖြင့် ၆လ တစ်ကြိမ်နှုန်းဖြင့် စွန့်ပစ်ပါသည်။ စွန့်ပစ်ရေ နမူနာကောက်ယူသည့် တည်နေရာမှာ မြောက်လတ္တီကျု ၁၆°၄၂'၃၄.၀၈"N နှင့် အရှေ့လောင်ဂျီကျု ၉၅°၄၀'၆.၄၇"E ဖြစ်ပြီး အောက်ပါပုံတွင် ဖော်ပြထားသည်။

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

ဇယား ၁၅။ စွန့်ပစ်ရေစစ်ဆေးမှုရလဒ်ပြဇယား

တိုင်းတာမှုအမျိုးအစား	ယူနစ်	NEQEG (general guideline ၁.၂)	စွန့်ပစ်ရေစစ်ဆေးမှုရလဒ်	မှတ်ချက်
pH	-	၆-၉	၇.၂	သတ်မှတ်ချက်အတွင်းရှိ
Color	TCU	-	မရှိ	-
BOD	mg/l	၅၀	၈	သတ်မှတ်ချက်အတွင်းရှိ
COD	mg/l	၂၅၀	၃၂	သတ်မှတ်ချက်အတွင်းရှိ
Total Suspended Solid (TSS)	mg/l	၅၀	၆	သတ်မှတ်ချက်အတွင်းရှိ
Total Dissolved Solid	mg/l	-	၂၁	-

Ammonia Nitrogen	mg/l	-	၀.၁၅၈	-
Nitrate	mg/l	-	၀.၂	-
Zinc	mg/l	-	မရှိ	-
Copper	mg/l	-	မရှိ	-
Sulphate	mg/l	-	မရှိ	-



ပုံ(17) စွန့်ပစ်ရေမှန်ကောက်ယူသည့်နေရာပြမြေပုံ



ပုံ(18) စွန့်ပစ်ရေမှန်ကောက်ယူနေပုံ

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 New Talent Industrial Company Limited အတွက် တိုင်းတာသည့်နေရာတွင် တိုက်ရိုက်ဖတ်ရှုပြီး မှတ်တမ်းတင်ခြင်း ဖြစ်သည်။ လေအရည် အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာမှုအမျိုးအစား (၁၁)မျိုး (NO₂, O₃, PM₁₀, PM_{2.5}, SO₂, CO₂, CO, စိုထိုင်းဆ/Relativity humidity), လေတိုက်နှုန်း၊ ဦးတည်ချက်နှင့် အပူချိန်)တို့ဖြစ်သည်။

ဇယား ၁၆။ လေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာမှုအချက်အလက်ပြဇယား

အမည်	New Talent Industrial Company Limited	နမူနာ I.D.	AS၀၉၂၁-၀၁
တည်နေရာ	New Talent Industrial Company Limited ၏စက်ရုံဝင်းအတွင်း	နည်းလမ်း	HAZ-SCANNER™ Model-EPAS
		တိုင်းတာနေရာ (အမြင့်)	မြေပြင်
တိုင်းတာသည့်မြို့	မအူပင်စက်မှုဇုန်၊ မအူပင်မြို့နယ်၊	Latitude	၁၆°၄၃'၃၂.၇၀"N
		Longitude	၉၄°၄၄'၅၆.၀၄"E
		စတိုးချိန်	၃၁.၈.၂၀၂၂(၀၈:၄၀နံနက်)

စောင့်ကြည့် တိုင်းတာသည့်ရက်	၃၁.၈.၂၀၂၂	ရပ်နားချိန်	၁.၉.၂၀၂၂(၀၈:၄၀နံနက်)
		မှတ်တမ်းယူချိန် (နာရီ)	၂၄နာရီ



ပုံ(19) လေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာမှုပြမြေပုံ

၅.၂.၃။ လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာမှုလဒ်နှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှု၏သက်ရောက်မှုများကို ဖော်ထုတ်ခြင်း

New Talent Industrial Company Limited ၏စက်ရုံသည် လေထုအရည်အသွေးကို စောင့်ကြည့်တိုင်းတာနေချိန်တွင် လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေချိန်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တိုင်းတာမှု နေရာသည် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ရွှေ့လျားယာဉ်များကြောင့် သက်ရောက်မှုရှိသော လက်ရှိလေထု အရည်အသွေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို စုဆောင်းရန် စက်ရုံဝင်းအတွင်းတွင် နေရာသတ်မှတ်တိုင်းတာ ထားသည်။ ထို့ကြောင့်၊ SO₂ NO₂ CO₂၊ CO၊ H₂S၊ PM_{2.5}နှင့် PM₁₀ တို့သည် အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင် အရည်အသွေး ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု လမ်းညွှန်ချက် ၏ ကန့်သတ်ပမာဏထက် ကျော်လွန်နေခြင်းရှိမရှိ သိရှိရန် ပတ်ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးကို အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်အရည်အသွေး(ထုတ်လွှင့်မှု)

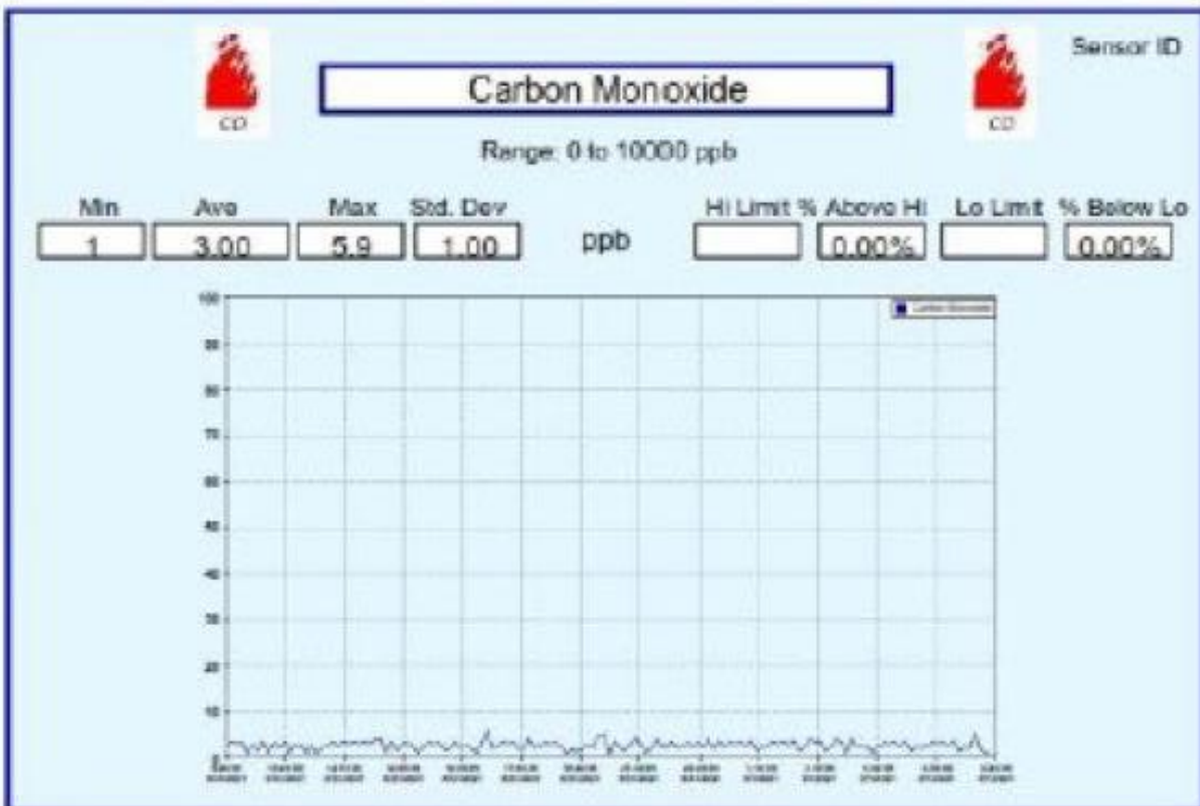
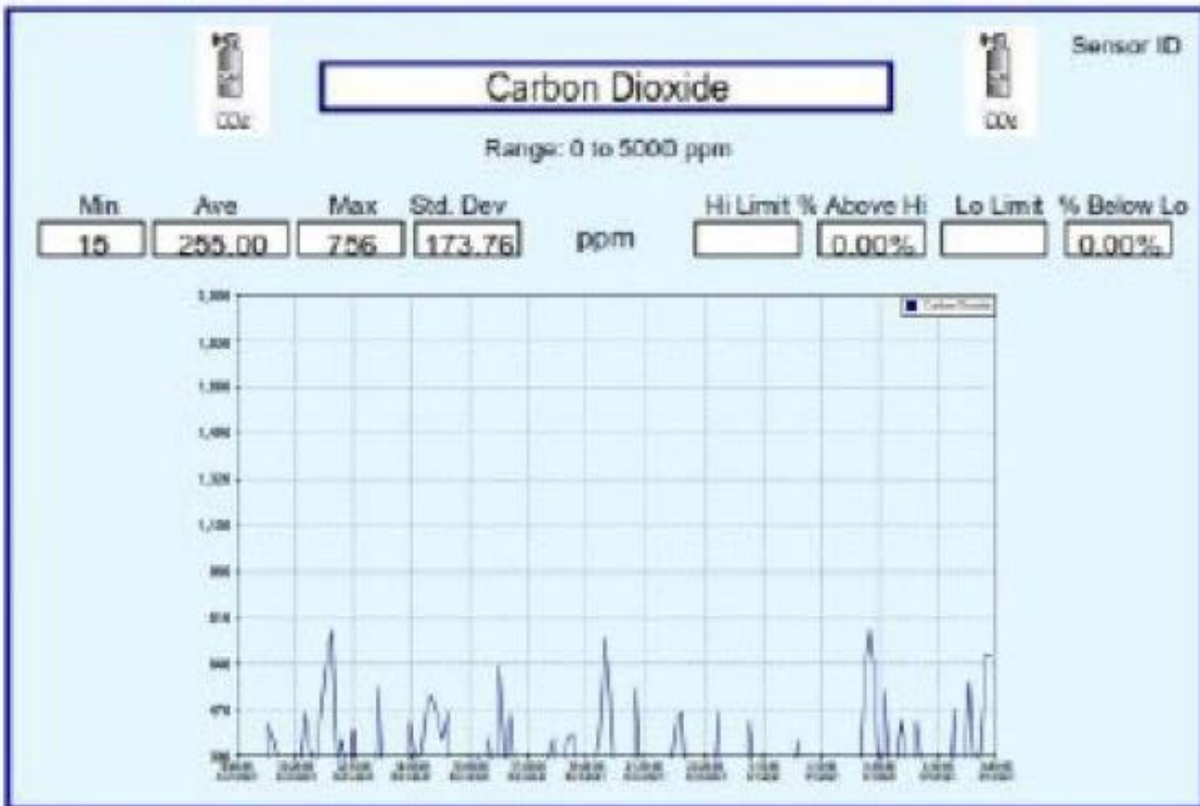
လမ်းညွှန်ချက်(NEQEG) ဖြင့် နှိုင်းယှဉ်တိုင်းတာခြင်းဖြစ်ပါသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှု၏ သက်ရောက်မှုများကို အောက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဇယား ၁၇။လေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာမှုရလဒ်ပြဇယား

parameter	Results		Avg. Period	Guideline value (NEQEG general guideline ၁.၁)	Averaging Period
	Observed value	Converted value			
Nitrogen dioxide NO ₂	၄၂ ppb	၇၈.၉(μg/m ³)	၁-နာရီ*	၄၀ (μg/m ³) ၂၀၀ (μg/m ³)	၁-နှစ် ၁-နာရီ
Ozone (O ₃)	၂၃ppb	၄၅(μg/m ³)	၈-နာရီ	၁၀၀ (μg/m ³)	၈-နာရီ နေ့စဉ် အများဆုံး
Particulate matter PM _{၁၀}	၂၃ (μg/m ³)		၂၄-နာရီ	၂၀ (μg/m ³)၅၀ (μg/m ³)	၁-နှစ် ၂၄-နာရီ
Particulate matter PM _{၂.၅}	၁၅ (μg/m ³)		၂၄-နာရီ	၁၀ (μg/m ³) ၂၅ (μg/m ³)	၁-နှစ် ၂၄-နာရီ
Sulfur dioxide SO ₂	၂ ppb	၅.၂၄ (μg/m ³)	၂၄-နာရီ	၂၀ (μg/m ³) ၅၀၀ (μg/m ³)	၂၄-နာရီ ၁၀ minute
Carbon dioxide CO ₂	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	-	-

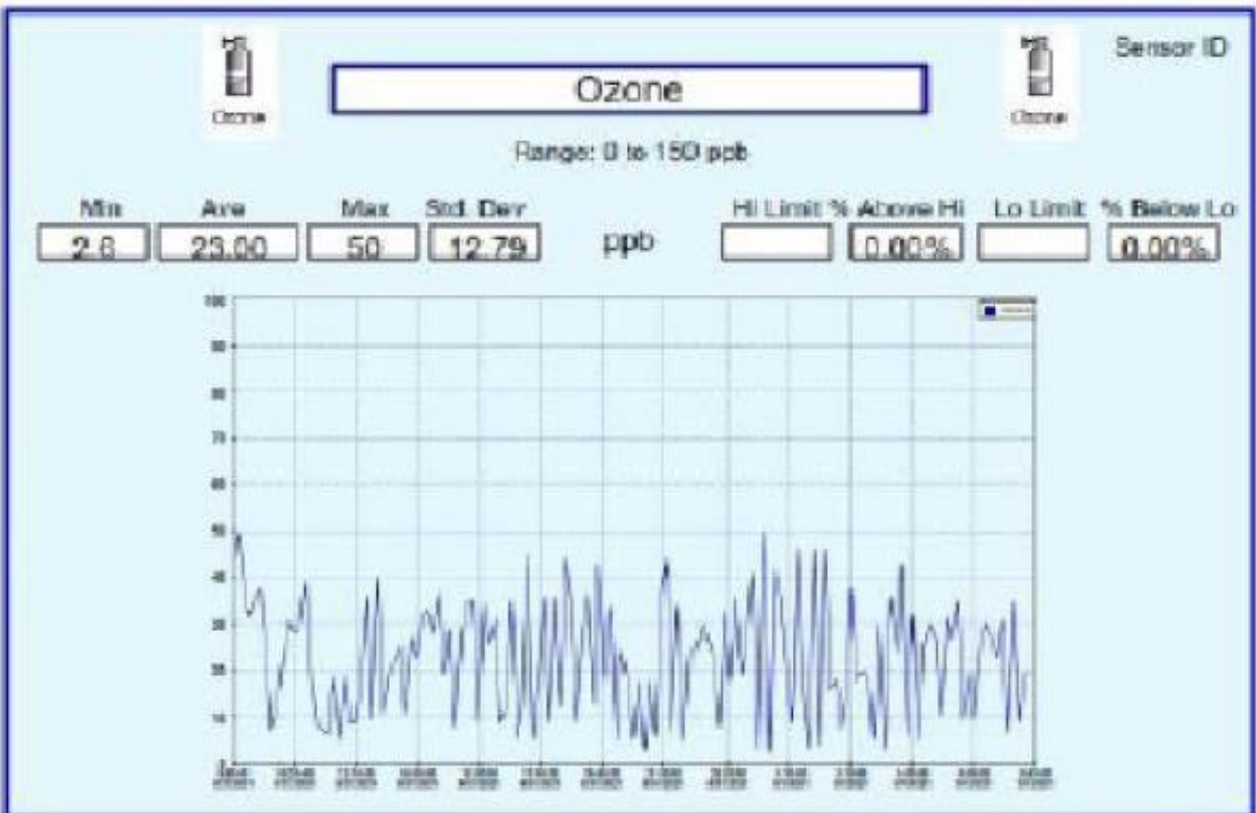
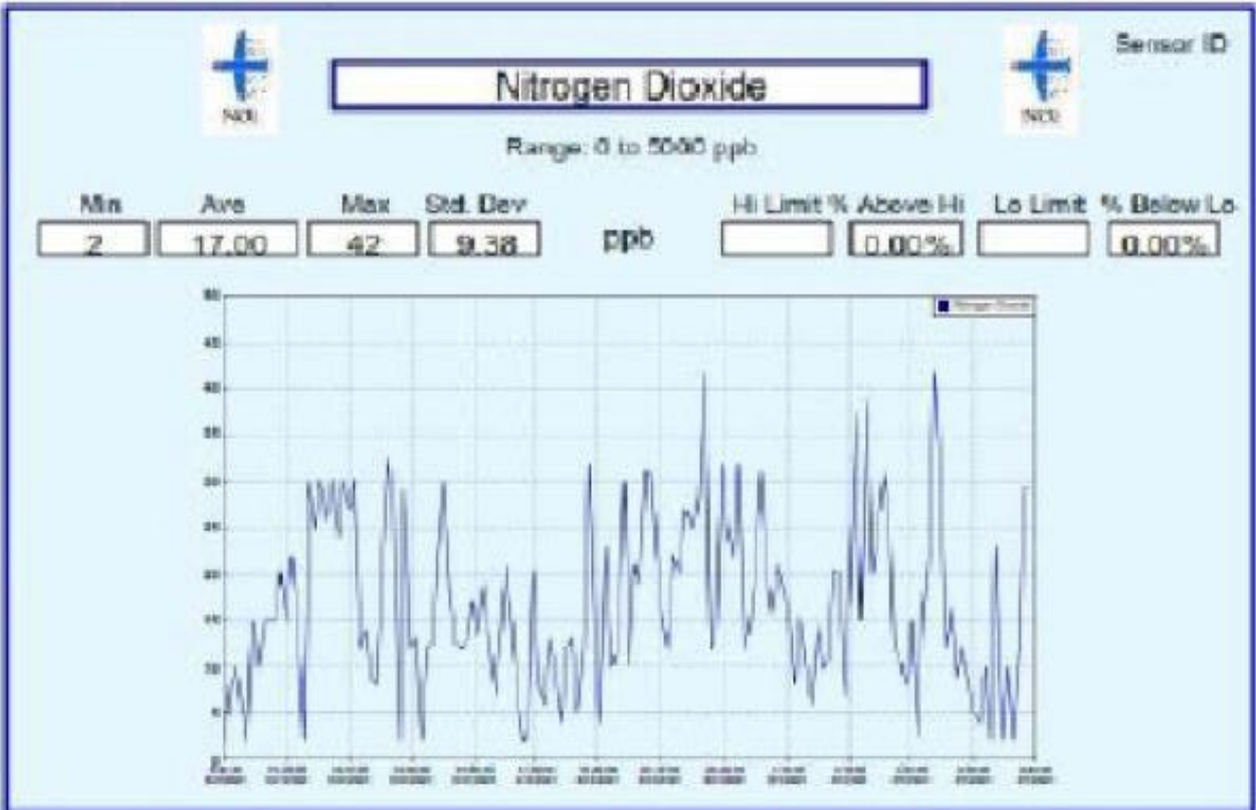
Logger ID **915096**

Record Count **145**



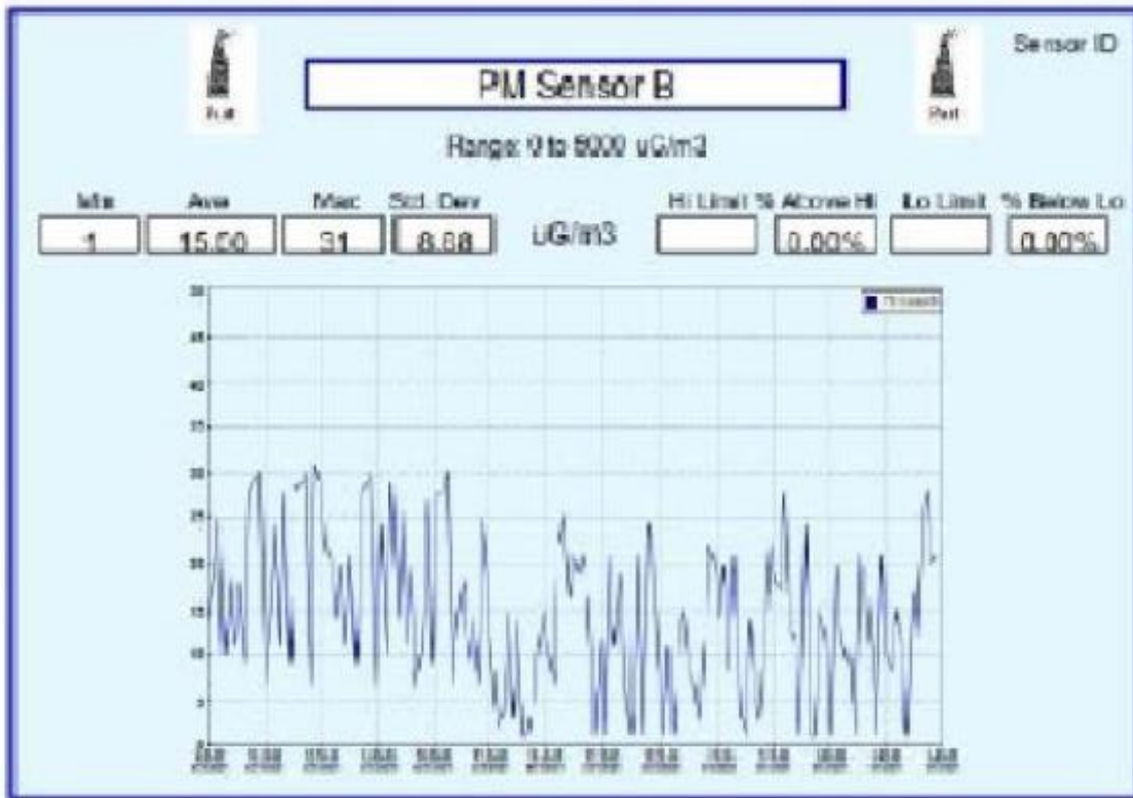
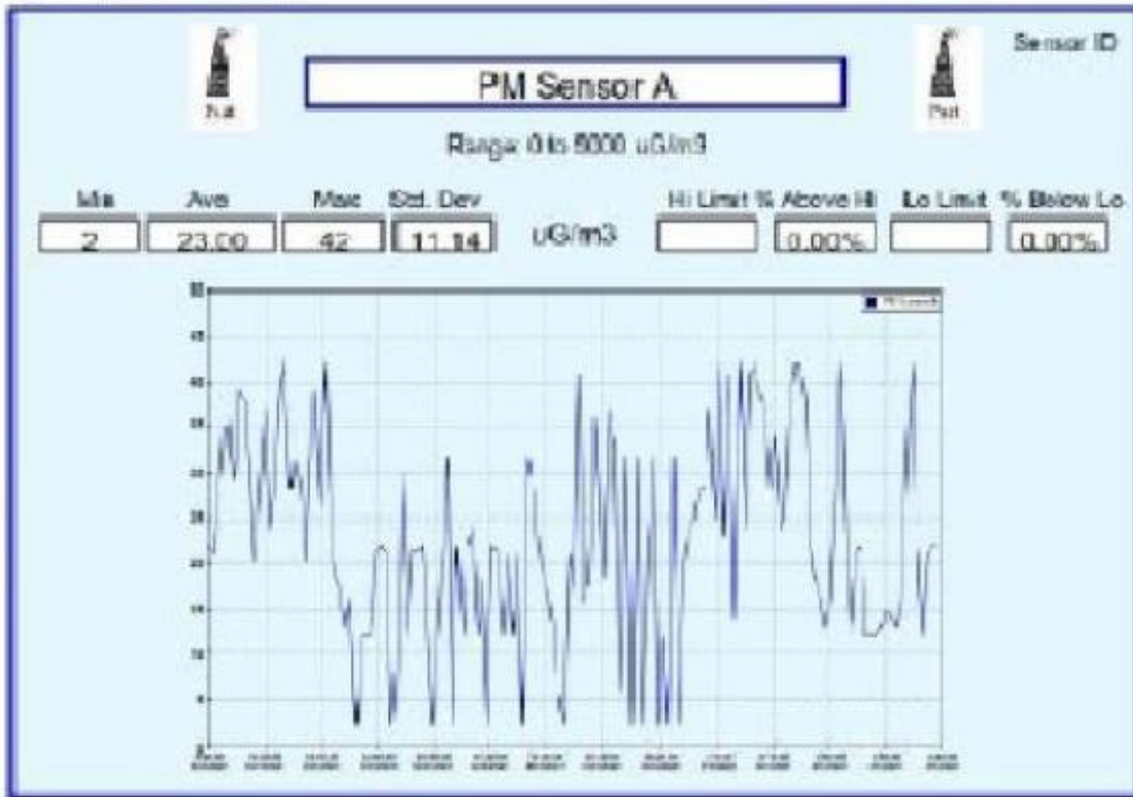
Logger ID **915096**

Record Count **145**



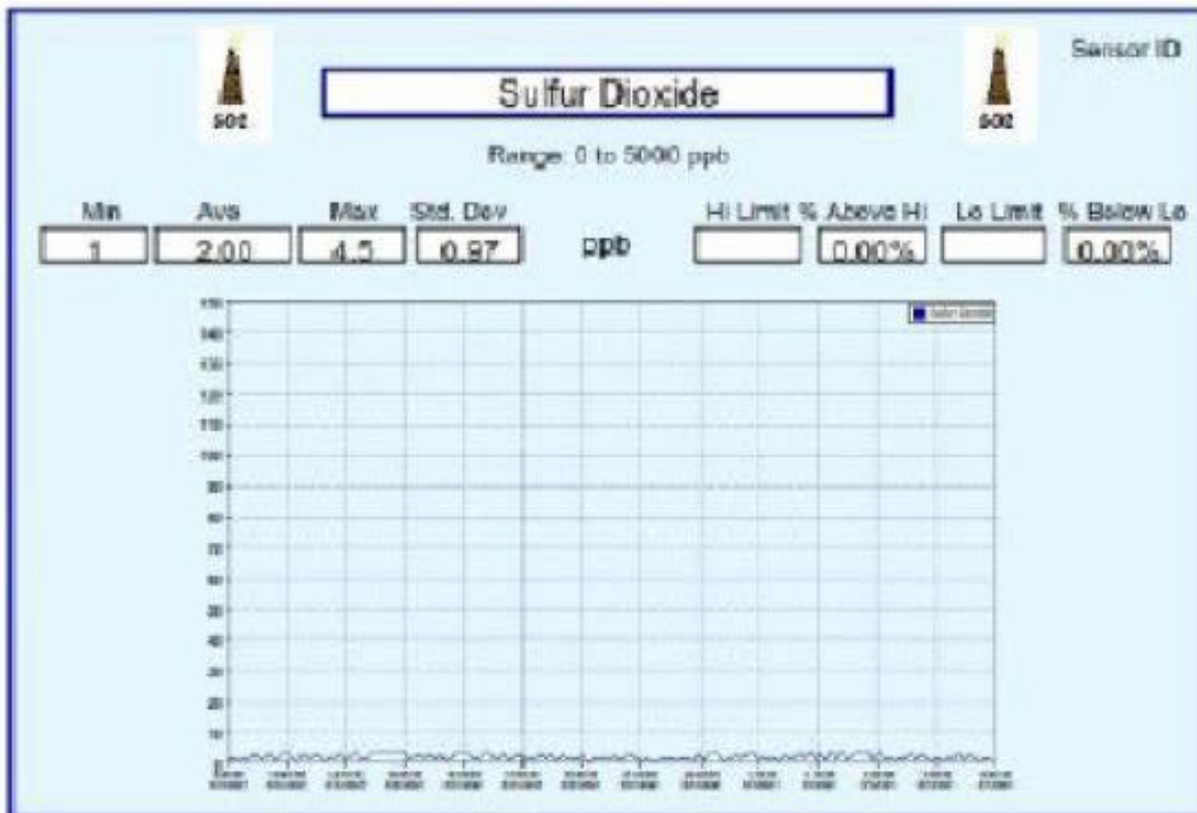
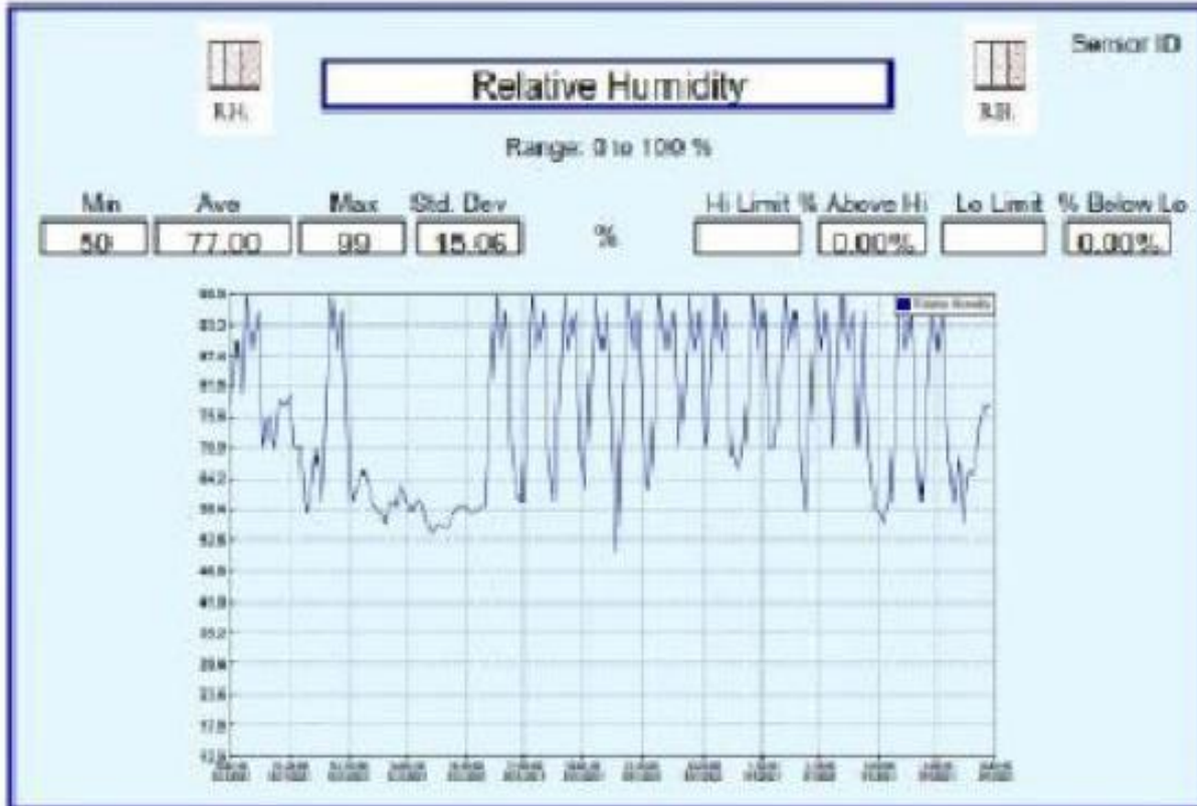
Logger ID **915096**

Record Count **145**



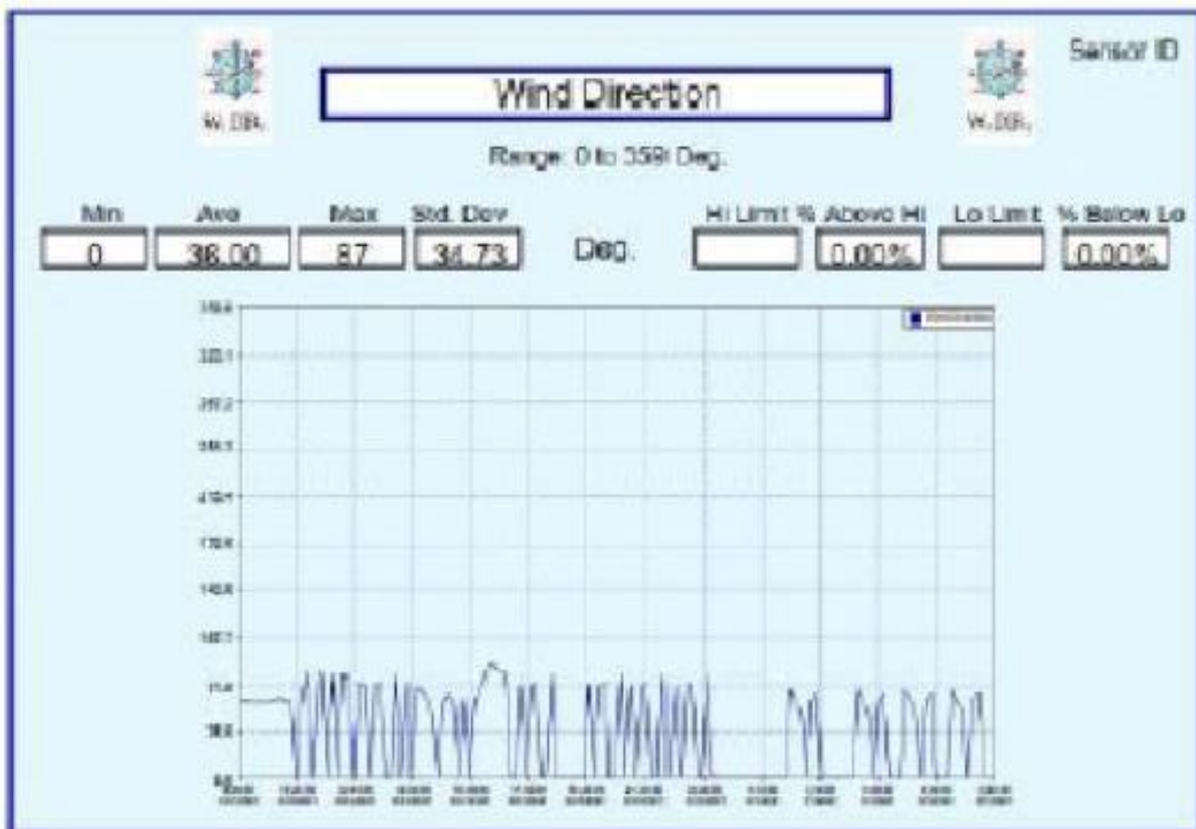
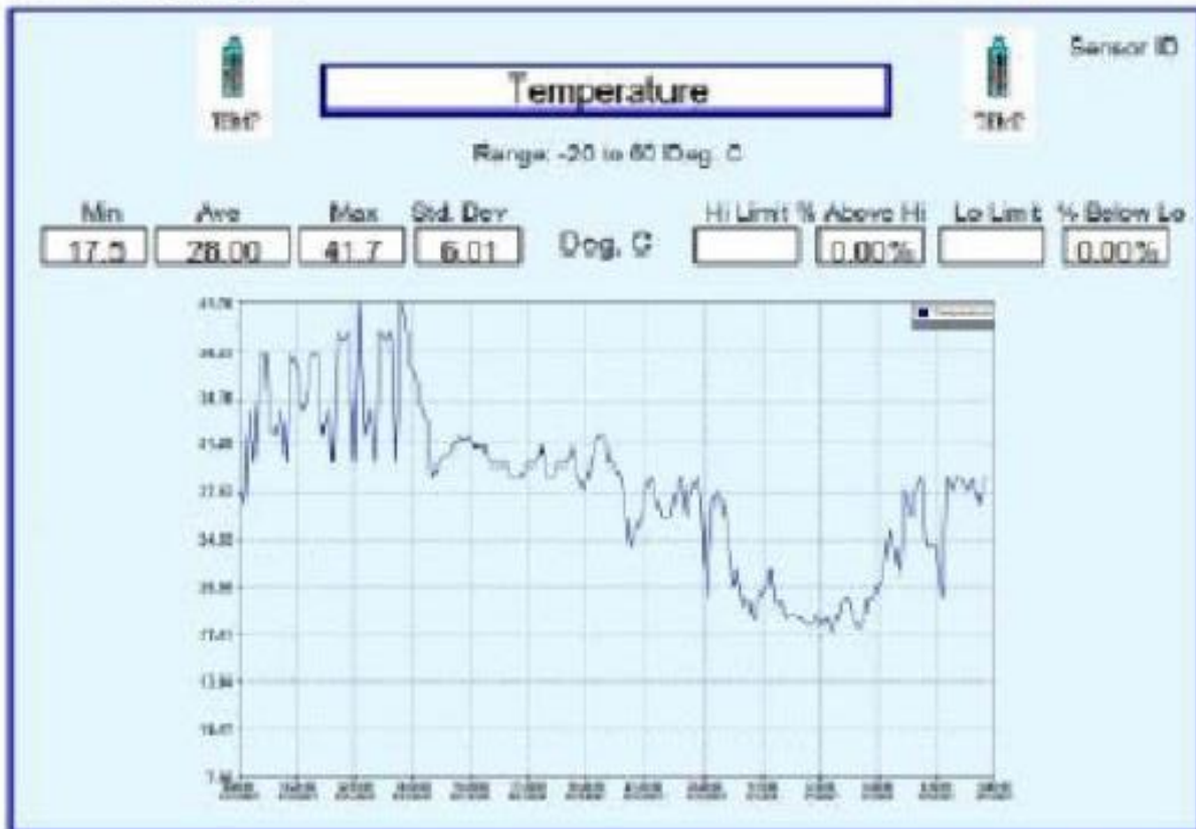
Logger ID **915096**

Record Count **145**



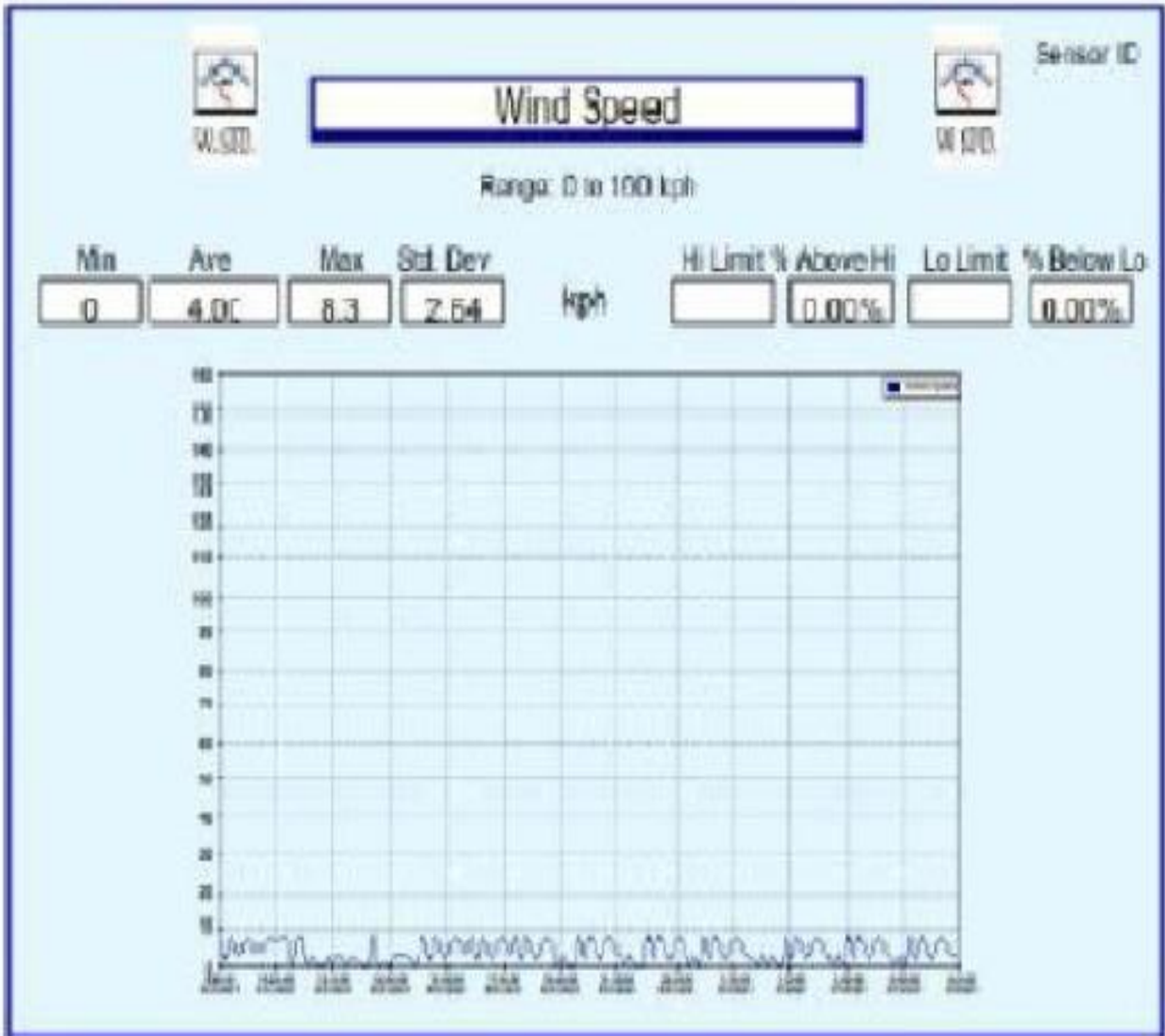
Logger ID **915096**

Record Count **145**



Logger ID

Record Count



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 (CO₂) - 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 (NO₂)- အနံ့ဆိုးထွက်သည့်ဓာတ်ငွေ့ဖြစ်သည်။ နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် မြင့်မားစွာ ရှူရှိုက်ခြင်း၏ 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 (SO₂) သည် မမြင်နိုင်သော ဓာတ်ငွေ့ဖြစ်ပြီး ဆိုးရွားသော စူးရှသော အနံ့ရှိသည်။ ဆာလဖူရစ်အက်ဆစ်၊ ဆာလဖာရပ်အက်ဆစ်နှင့်အတူ 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 (O₃)- အနံ့ပြင်းသည်။ အိုဇုန်းကို ရှူရှိုက်မိလျှင် ရင်ဘတ်အောင့်ခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ လည်ချောင်းယားယံခြင်း နှင့် ပိတ်ခြင်းစသည့် ကျန်းမာရေးပြဿနာမျိုးစုံကို ဖြစ်ပွားစေနိုင်သည်။ ၎င်းသည် လည်ချောင်းနာခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်hysema နှင့် 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။ New Talent Industrial Company Limited ၏ လုပ်ငန်းအဆင့်များတွင် တုန်ခါမှုဖြစ်စေနိုင်သော လုပ်ဆောင်ချက်များ မပါရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ဆူညံသံသည် သတ်မှတ်ထားသော အဆင့်ထက်ကျော်လွန်မှုရှိ/မရှိကို စက်ရုံဝင်းထဲတွင် တိုင်းတာခဲ့ပါသည်။

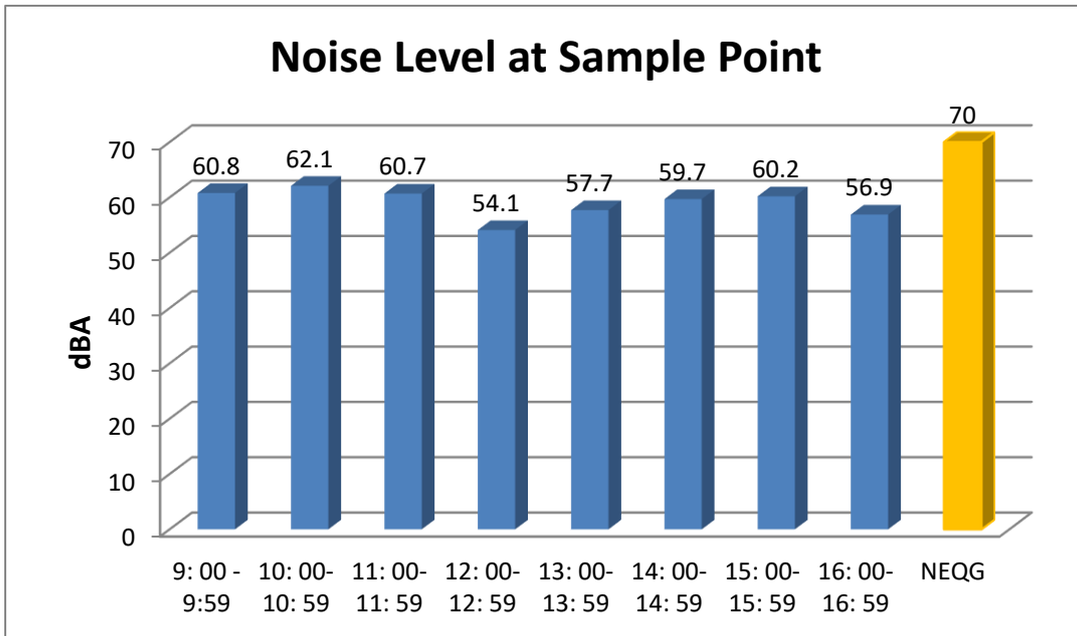
၅.၃.၂။ ဆူညံသံတိုင်းတာခြင်းနည်းလမ်း

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

ဇယား ၁။ 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 ၁၆°၅၉'၃၁.၈၈"N ၉၆° ၄'၄၅.၂၁"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		



ပုံ(20) ဆူညံသံအဆင့် (dB) ၏ ပျမ်းမျှတန်ဖိုးများပြရလဒ်ဘားကရက်



ပုံ(21) ဆူညံသံအဆင့် (dB) တိုင်းကရိယာ

၅.၄။ မြေအရည်အသွေး

စက်ရုံတည်ရှိရာနေရာ၏လက်ရှိမြေဆီလွှာအခြေအနေကို မှတ်တမ်းတင်လေ့လာရန် အတွက် New Talent Industrial Company Limited စက်ရုံအတွင်းရှိ မြေနမူနာတစ်ခုကို မြောက်လက်တီကျု ၁၆°၄၂'၃၂.၀၄"N နှင့် အရှေ့လောင်ကျီကျု ၉၅°၄၀'၆.၈၅"E တွင် ကောက်ယူခဲ့သည်။ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန မြေအသုံးချမှုဦးစီးဌာန၏ မြေဆီလွှာဓာတ်ခွဲခန်းတွင် ၎င်းမြေနမူနာတို့၏ ဇီဝဓာတု ဂုဏ်သတ္တိများကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခဲ့သည်။

မြေဆီလွှာပျက်စီးခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် စီမံကိန်းမှ ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော ဆိုးကျိုးများ သည် အစောပိုင်း ပရောဂျက် တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ ထိုကဲ့သို့သော အကျိုးသက်ရောက်မှုများတွင် မြေဆီလွှာကို တူးဖော်ခြင်း၊ နေရာရွှေ့ပြောင်းခြင်း သို့မဟုတ် သယ်ယူခြင်း၊ သိုလှောင်ခြင်း၊ ရောနှောခြင်း၊ စိုစွတ်ခြင်း၊ မြေဆီလွှာကျုံ့ခြင်းနှင့် ညစ်ညမ်းခြင်း၊ ဆီယိုစိမ့်ခြင်းနှင့် အနည်ထိုင်ခြင်းတို့ ပါဝင်သည်။ သို့သော် မြေဆီလွှာအပေါ် မျှော်မှန်းထားသော သက်ရောက်မှုများသည် စီမံကိန်းဝင်းအတွင်း အကန့်အသတ်ရှိသော ဧရိယာတွင်သာ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ မြေနမူနာ စစ်ဆေးမှု ရလဒ်များအရ New Talent Industrial Company Limited မှ စုဆောင်းရရှိသော မြေနမူနာများ၏ pH တန်ဖိုးသည် အနည်းငယ်အယ်ကာလီဓာတ်များပါဝင်နေပါသည်။ ဤအခြေအနေအောက်တွင် အောက်ပါ ဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။

- pH ၇.၀ အထက်တွင် သံဓာတ်၊ မဂ္ဂနီဇံ၊ ဇင့်၊ ကိုဘော့နှင့် ကြေးနီတို့ ရရှိနိုင်မှု တိုးလာပါသည်။
- အမိုးနီးယား အငွေ့ပျံနိုင်မှု ဖြစ်နိုင်ခြေ တိုးလာနိုင်သည်။
- မပျော်ဝင်နိုင်သော ကယ်လီစီယမ်-ဖော့စဖိတ်များကို pH မြင့်မားစွာဖြင့် ဖွဲ့စည်းနိုင်သည်။
- လျှပ်စစ်စီးကူးနိုင်မှုသည် ယေဘုယျအားဖြင့် မြင့်မားသော pH တန်ဖိုးများတွင်ဖြစ်နိုင်ချေများသည်။



ပုံ(22) မြေနမူနာကောက်ယူသည့်အမှတ်



ပုံ(23) မြေနမူနာကောက်ယူခြင်း

ဇယား ၁၉။ မြေဆီလွှာအရည်အသွေးဆန်းစစ်ခြင်း၏ရလဒ်များ

မြေနမူနာ	အစိုဓာတ် %	pH မြေဆီလွှာ- ရေ ၁:၂:၅	အရောင်အသွေး				သဘာဝ ကာဗွန်	စိုထိုင်းဆ %	စုစုပေါင်း	ပြောင်းလဲနိုင်သော cations များ			ရရှိနိုင်သောအာဟာရများ	
			Sand %	Silt %	Clay %	စုစုပေါင်း %				Ca	Mg	K	P	K ₂ O
၁	၃.၁၁	၇.၅၅	၃၆.၅၈	၄၀.၀၂	၂၃.၄၀	၁၀၀	၀.၅၁	၀.၈၈	၀.၁၆	၁၅.၁၃	၈.၂၅	၀.၂၇	၁၄.၈၇	၁၃.၀၁

ဇယား ၂။ မြေဆီလွှာအရည်အသွေးရလဒ်များကို အဆင့်သတ်မှတ်ခြင်း။

မြေနမူနာ	pH မြေဆီလွှာ- ရေ ၁:၂:၅	အရောင်အသွေး	သဘာဝ ကာဗွန်	စုစုပေါင်း N	ပြောင်းလဲနိုင်သော cations များ		ရရှိနိုင်သောအာဟာရများ	
					Ca	Mg	P	K ₂ O
၁	အယ်ကာလီအနည်းငယ်	ရွံ့	အလွန်နည်း	နည်း	အတော်သင့်	မြင့်	မြင့်	အတော်သင့်

၅.၅။ ဒေသဆိုင်ရာ လူမှုစီးပွားရေး အခြေအနေများ

လူမှုစီးပွားအချက်အလက်များသည် လူနေမှုပုံစံ အစိတ်အပိုင်းများနှင့် အသက်ရှင် နေထိုင်နိုင်စွမ်း နှင့် လူမှုရေးရပ်တည်မှု နှစ်ခုလုံးကို တိုင်းတာခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့သည် လူမှုရေးအခြေအနေများ၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် ဒေသဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အဆင့်များကို တိုက်ရိုက်လွှမ်းမိုးနိုင်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်နိုင်မှုအခြေအနေ၊ လုပ်ခဝင်ငွေ၊ လူနေမှုပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ပညာရေးစသည့် အချက်များကို လူမှုဗေဒပညာရှင်များက လူသားများ၏ အပြုအမူနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကြောင့် မည်ကဲ့သို့သက်ရောက်မှုရှိသည်ကို လူမှုစီးပွား ဗေဒပညာရှင်များက လေ့လာကြ သည်။ စက်ရုံတည်ရှိရာ နေရာသည် စက်မှုဇုန်အတွင်း တည်ရှိသောကြောင့် လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို မအူပင်မြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၏ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူမှု (၂၀၁၉)မှ ကိုးကား ဖော်ပြထားခြင်းဖြစ်သည်။

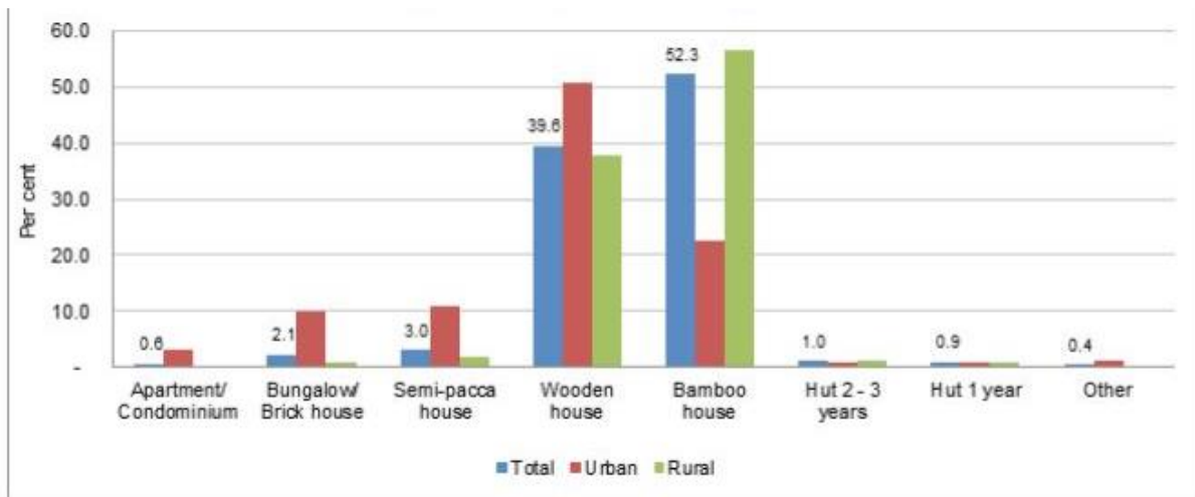
၅.၅.၁။ နေထိုင်မှုပုံစံများနှင့် လူဦးရေ

စက်ရုံတည်ရှိရာနေရာသည် အမှတ်(အမ် ၁-၀၂)၊ မအူပင်စက်မှုဇုန်၊မအူပင်မြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးတွင် တည်ရှိသောကြောင့် မအူပင်မြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လူနေထိုင်မှုပုံစံများကို ကောက်နုတ် ဖော်ပြထားပါသည်။ မအူပင်မြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် အိမ်ထောင်စု စုစုပေါင်း ၆၇၃၃၇ စု ရှိသည်။ အောက်ပါပုံသည် လေ့လာမှုဧရိယာရှိ အိမ်ထောင်စုများ၏ နေထိုင်မှု ပုံစံများကို ဖော်ပြထားသည်။

မအူပင်မြို့နယ်ရှိ အိမ်ထောင်စုအများစုသည် ဝါးအိမ်များတွင် နေထိုင်ကြပြီး (၅၂.၃%) ပြီးနောက် ပျဉ်ထောင်အိမ်ထောင်စု (၃၉.၆%) ဖြစ်သည်။ မြို့ပြအိမ်ထောင်စုများ၏ ၅၀.၇ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် သစ်သားအိမ်များတွင် နေထိုင်ကြပြီး ကျေးလက်အိမ်ထောင်စု ၅၆.၇ ရာခိုင်နှုန်းသည် ဝါးအိမ်များတွင် နေထိုင်ကြသည်။

ဇယား ၂၁။ လေ့လာမှုဧရိယာရှိ အိမ်ထောင်စု အမျိုးအစားပြဇယား

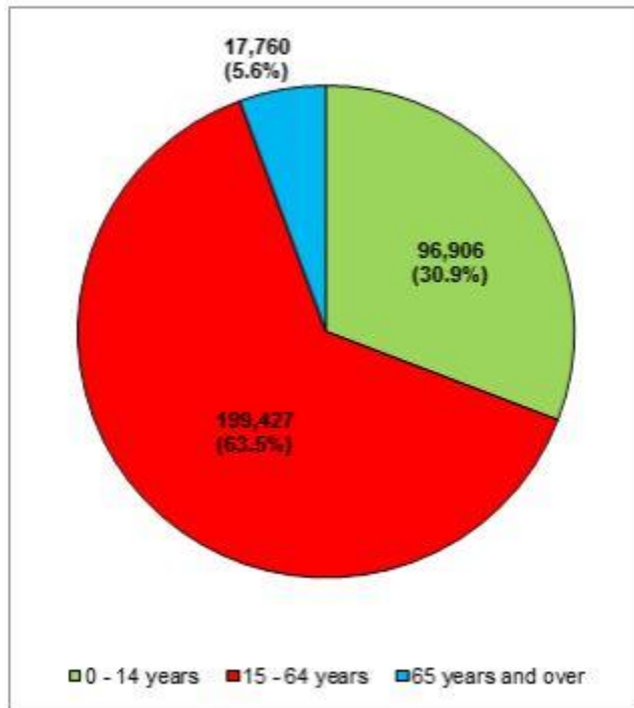
Residence	Total	Apartment/ Condominium	Bungalow/ Brick house	Semi-pacca house	Wooden house	Bamboo house	Hut 2 - 3 years	Hut 1 year	Other
Total	71,804	0.6	2.1	3.0	39.6	52.3	1.0	0.9	0.4
Urban	9,137	3.0	10.0	10.9	50.7	22.4	0.8	1.0	1.1
Rural	62,667	0.3	1.0	1.8	37.9	56.7	1.1	0.9	0.3



ပုံ(24) လေ့လာမှုဧရိယာရှိ နေထိုင်မှုပုံစံအမျိုးအစားများ

- မအူပင်မြို့နယ်တွင် အမျိုးသမီး ၁၀၀ လျှင် အမျိုးသား ၉၅ ဦးရှိပြီး အမျိုးသားများထက် အမျိုးသမီး ပိုများသည်။
- မြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူ့အများစုသည် ကျေးလက်ဒေသတွင် နေထိုင်ကြပြီး (၆.၂%) သာ မြို့ပြတွင် နေထိုင်ကြသည်။
- ကန်ကြီးတော်မြို့နယ်၏ လူဦးရေသိပ်သည်းဆသည် တစ်စတုရန်းကီလိုမီတာလျှင် ၂၂၅ ဦးရှိသည်။
- မအူပင်မြို့နယ်တွင် အိမ်ထောင်စုတစ်ခုစီတွင် လူဦးရေ ၄.၁ ဦး ရှိပါသည်။ ၎င်းသည် ပြည်ထောင်စု ပျမ်းမျှထက် အနည်းငယ်နိမ့်သည်။

- မအူပင်မြို့နယ်တွင် အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၆၄ နှစ်ကြား ဖြစ်ထွန်းသော အလုပ်လုပ်နိုင်သော လူဦးရေအချိုးအစားမှာ ၆၅.၅ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။
- အသက် ၁၄ နှစ်နှင့်အောက် သက်ကြီးရွယ်အိုများ၏ အချိုးအစားနှင့် အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် ကလေးများ၏ အချိုးသည် အလုပ်လုပ်နိုင်သော အသက်အရွယ်အုပ်စုလူဦးရေ၏ အချိုးအစားထက် နည်းပါသည်။
- ကလေးများနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ၏ အချိုးအစားနည်းသော အသက်အရွယ်အုပ်စုများ၏ မှီခိုအားထားမှုမှာ အလုပ်လုပ်နိုင်သော အသက်အရွယ်ရှိ လူဦးရေအပေါ် လျော့နည်းစေသည်။

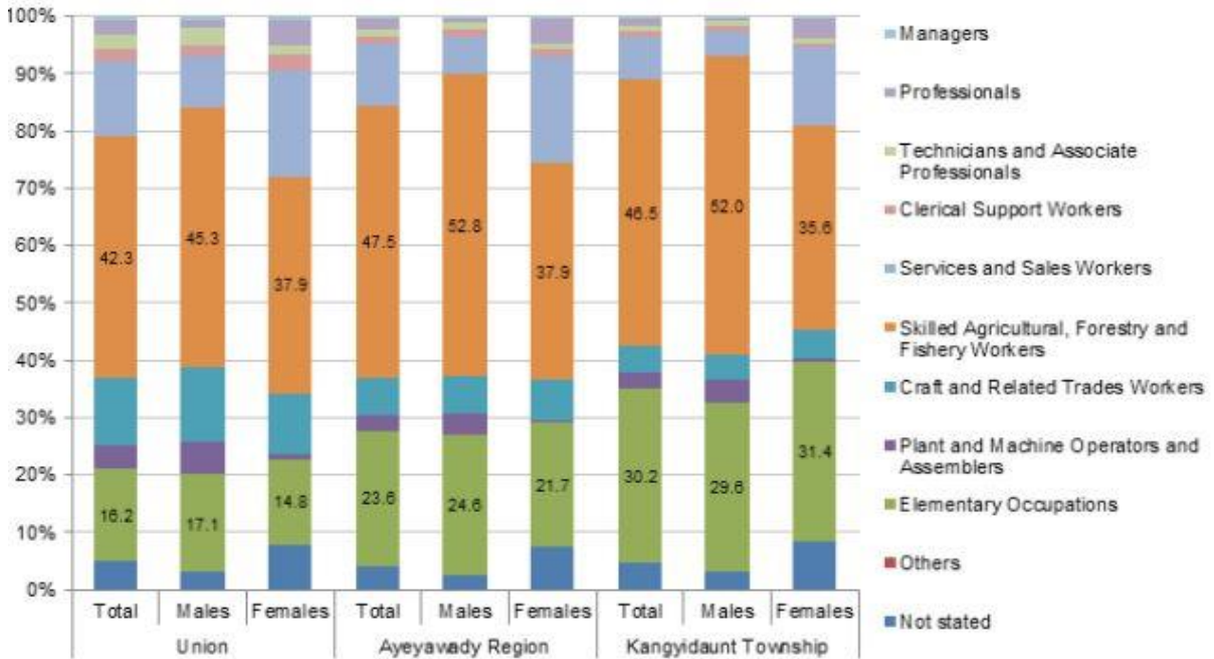


ပုံ(25) လေ့လာမှုဧရိယာ၏လူဦးရေပြဗားဂရက်

၅.၅.၂။ လုပ်သားအင်အား

မအူပင်မြို့နယ်တွင် အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၆၄ နှစ်ကြား လုပ်သားများ၏ ၅၁.၃ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကျွမ်းကျင်စွာလုပ်ကိုင်လေ့ရှိသော စိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တောနှင့် ငါးဖမ်းလုပ်သားများအရေအတွက်မှာ အချိုးအစားအများဆုံးဖြစ်ပြီး နောက်တွင် အထွေထွေအလုပ်အကိုင်များမှာ ၂၃.၈ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ လိင်ကွဲပြားမှုပိုင်းဆိုင်ရာ လေ့လာဆန်းစစ်မှုအရ အမျိုးသား ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အမျိုးသမီး ၄၅.၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကျွမ်းကျင်စိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တောနှင့် ငါးဖမ်းလုပ်သားများဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

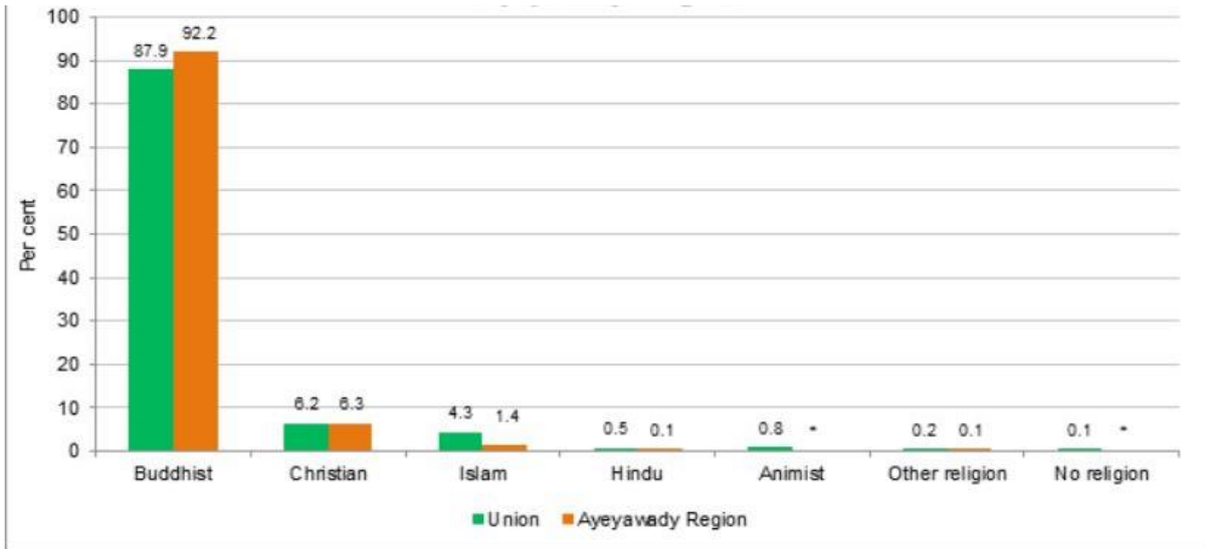
ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးတွင် ၄၇.၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကျွမ်းကျင်စိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တောနှင့် ရေလုပ်ငန်း လုပ်သားများဖြစ်ပြီး ၂၃.၆ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အထွေထွေအလုပ်အကိုင်များ ဖြစ်သည်။



ပုံ(26) မအူပင်မြို့နယ်၏ အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းအလုပ်အကိုင်လုပ်ကိုင်မှုပြဇယားဂရပ်

၅.၅.၃။ ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု

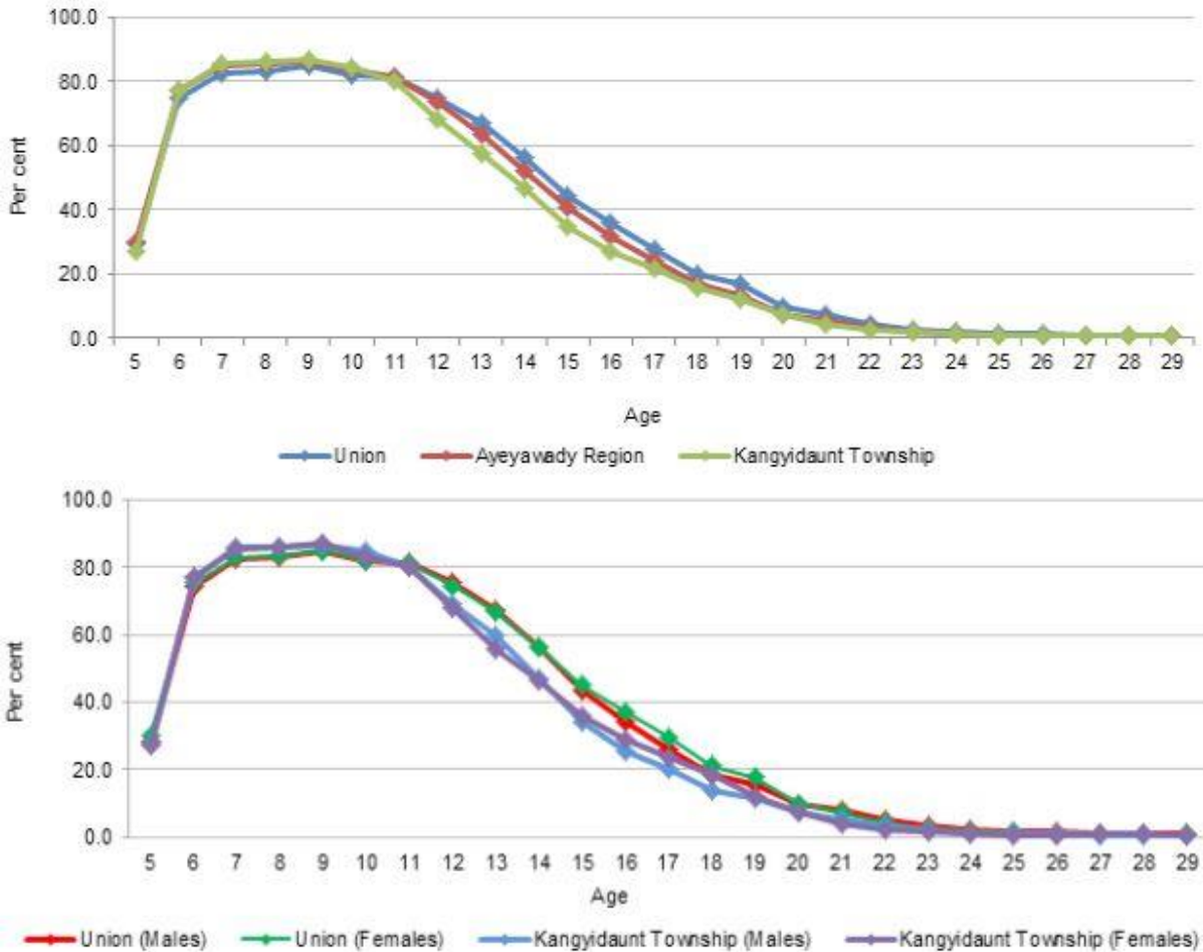
မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဘာသာတရားအလိုက် လူဦးရေဖွဲ့စည်းပုံမှာ ၈၇.၉% ဗုဒ္ဓဘာသာ၊ ၆.၂% ခရစ်ယာန်၊ အစ္စလာမ် ၄.၃%၊ ဟိန္ဒူ ၀.၅%၊ နတ်ကိုးကွယ် ၀.၈%၊ အခြားဘာသာ ၀.၂% ရှိသည်။ လုပ်ငန်းအဆိုပြုရာ၏ လေ့လာမှုနယ်ပယ်တွင် ကိုးကွယ်မှုအများဆုံးဘာသာမှာ ဗုဒ္ဓဘာသာဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်းလူဦးရေ၏ ၉၂.၂ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိသည်။ ကျန်နှစ်ရာခိုင်နှုန်းမှာ ခရစ်ယာန်ဘာသာဝင် ၆.၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ အစ္စလာမ်ဘာသာဝင် ၁.၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဟိန္ဒူ ၀.၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ အသီးသီးရှိကြသည်။ အခြားဘာသာ ၀.၁ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် နတ်ကိုးကွယ်သူနှင့် ဘာသာမရှိသူများ ၀.၁ ရာခိုင်နှုန်းအောက် အသီးသီးရှိသည်။



ပုံ(27) မအူပင်မြို့နယ်၏ ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှုပြဗားဂရပ်

၅.၅.၄။ ပညာသင်ကြားနိုင်မှု

မအူပင်မြို့နယ်တွင် အသက် ၁၂ နှစ်အရွယ်တွင် အမျိုးသားရော အမျိုးသမီးပါ ကျောင်းတက်ရောက်နိုင်မှု ကျဆင်းသွားသည်။ ပြည်ထောင်စုအဆင့်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက မအူပင်မြို့နယ်တွင် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ကျောင်းတက်မှုသည် အသက် ၁၄ နှစ်မှစပြီး အနည်းငယ် နည်းပါးသည်။ အသက် ၂၅ နှစ်နှင့်အထက် လူဦးရေ၏ ၁၂.၃ ရာခိုင်နှုန်းသည် ပညာမသင်ကြားနိုင်သေးပေ။ အသက် ၂၅ နှစ်နှင့်အထက် ကျေးလက်နေလူဦးရေ၏ ၁၃.၂ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကျောင်းမတက်ဖူးကြပေ။ အသက် ၂၅ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းမတက်ဖူးသော အမျိုးသား ၁၁.၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး အမျိုးသမီးများတွင် ၁၃.၄ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ အသက် ၂၅ နှစ်နှင့်အထက်ရှိသူများအနက် ၃၄.၃ ရာခိုင်နှုန်းသည် မူလတန်းကျောင်း (၅ တန်း)ထိ ပြီးမြောက်ပြီး ၄.၈ ရာခိုင်နှုန်းသာ တက္ကသိုလ်/ကောလိပ်ပညာရေးကို ပြီးမြောက်ခဲ့သည်။



ပုံ(28) မြို့ပြ/ကျေးလက်နှင့် လိင်ကျား/မ ပေါ်အခြေခံပြီး အမြင့်ဆုံးအဆင့် ပညာရေးပြီးဆုံးသော လူဦးရေပြပုံ

၅.၅.၅။ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်နှင့်ရေဆင်း

စက်ရုံတည်ရှိရာနေရာသည် မအူပင်မြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် တည်ရှိသည်။ မအူပင်မြို့နယ်၏ မအူပင်ခရိုင် ညောင်တုန်းမြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတိုင်းဒေသကြီး တံတေးမြို့နယ်၊ အနောက်ဘက်တွင် ဝါးခယ်မမြို့နယ်၊ တောင်ဘက်တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ကျိုက်လတ်မြို့နယ်၊ မြောက်ဘက်တွင် ပန်းတနော်မြို့နယ်တို့ တည်ရှိသည်။ အဆိုပြုထားသည့် စက်ရုံသည် လက်ရှိတွင် ရွာအနီးရှိ စိုက်ပျိုးမြေများကို မြေဖို့ဆောင်ရွက်ထားခဲ့သော စက်မှုဇုန်မြေနေရာဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မြေမျက်နှာသွင်ပြင်သည် ကြီးကြီးမားမား ကွဲပြားမှုမရှိ ညီညာပြန့်ပြူးသည်။ မအူပင်မြို့နယ်သည်

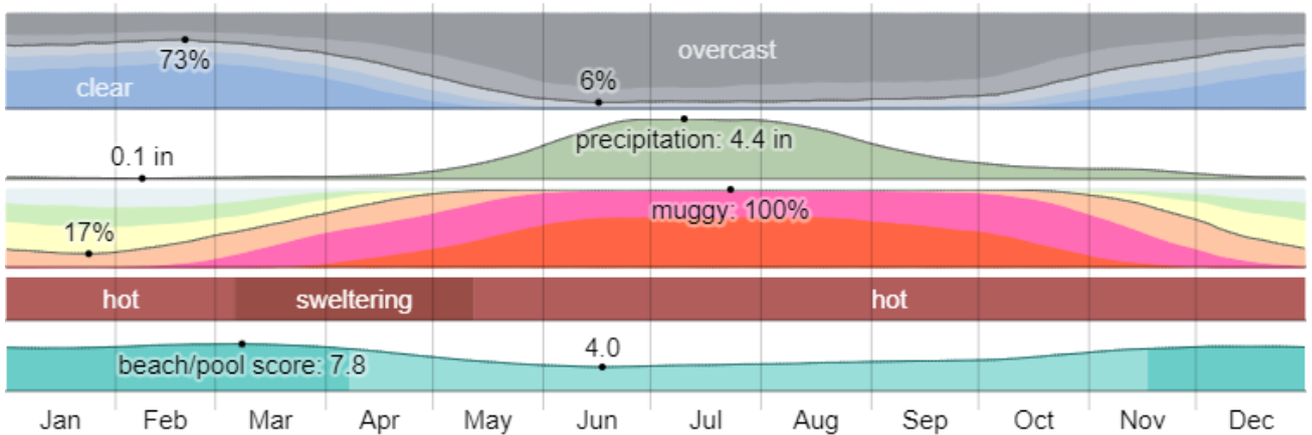
မြစ်ချောင်းများပေါများသောဒေသဖြစ်ပြီး စက်ရုံတည်ရှိရာနေရာ၏ အနီးဝန်းကျင်တွင် သံတွဲမြစ်နှင့် ဖျာပုံမြစ်တို့ စီးဆင်းလျက်ရှိသည်။

၅.၅.၆။ ဘာသာရေးဆိုင်ရာအဆောက်အဦးများနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ

မအူပင်မြို့နယ်တွင် ဘာသာရေးဆိုင်ရာအဆောက်အဦးများစွာရှိပါသည်။ သာသနိက အဆောက်အဦးများအဖြစ် ဘုရား ၄၆ဆူ၊ စေတီ ၆၂ဆူ၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း ၃၂၅နှင့် သီလရှင်ကျောင်းပေါင်း ၄၅ ဝန်းကျင်ခန့်ရှိပါသည်။ သို့သော် စက်ရုံတည်ရှိရာနေရာ စက်မှုဇုန်ဝန်းကျင် သက်ရောက်ခံနေရာအတွင်းတွင် ဘာသာရေးဆိုင်ရာအဆောက်အဦးများနှင့် သမိုင်းဝင်ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ ထိန်းသိမ်းရာ နေရာများ မပါဝင်ကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။

၅.၆။ မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတု

စက်ရုံဧရိယာတည်ရှိရာနေရာသည် ဧရာဝတီတိုင်း မအူပင်မြို့နယ်တွင် တည်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတုအခြေအနေများသည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၏မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတု အခြေအနေများနှင့် ကြီးကြီးမားမားကွဲပြားမှုမရှိပါ။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၏ မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတု အခြေအနေများကို မြန်မာနိုင်ငံမိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက် များကို ကိုးကားဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၏ ရာသီဥတုသည် အပူပိုင်းစိုစွတ်ခြောက်သွေ့သောရာသီဥတုတွင် တည်ရှိသည်။ မအူပင်မြို့နယ်တွင် စိုစွတ်သောရာသီသည် တိမ်အသင့်အတင့် ရှိပြီး ခြောက်သွေ့ရာသီတွင် တိမ်ထူထပ်ကာ တစ်နှစ်ပတ်လုံး ပူပြင်းသောရာသီဥတုရှိပါသည်။ နှစ်တစ်နှစ်တာအတွင်း အပူချိန်မှာ ပုံမှန်အားဖြင့် ၆၈°F မှ ၉၈°F နှင့် ၆၅°F သို့မဟုတ် ၁၀၁°F အထက်တွင် မရှိသလောက်နည်းပါးပါသည်။



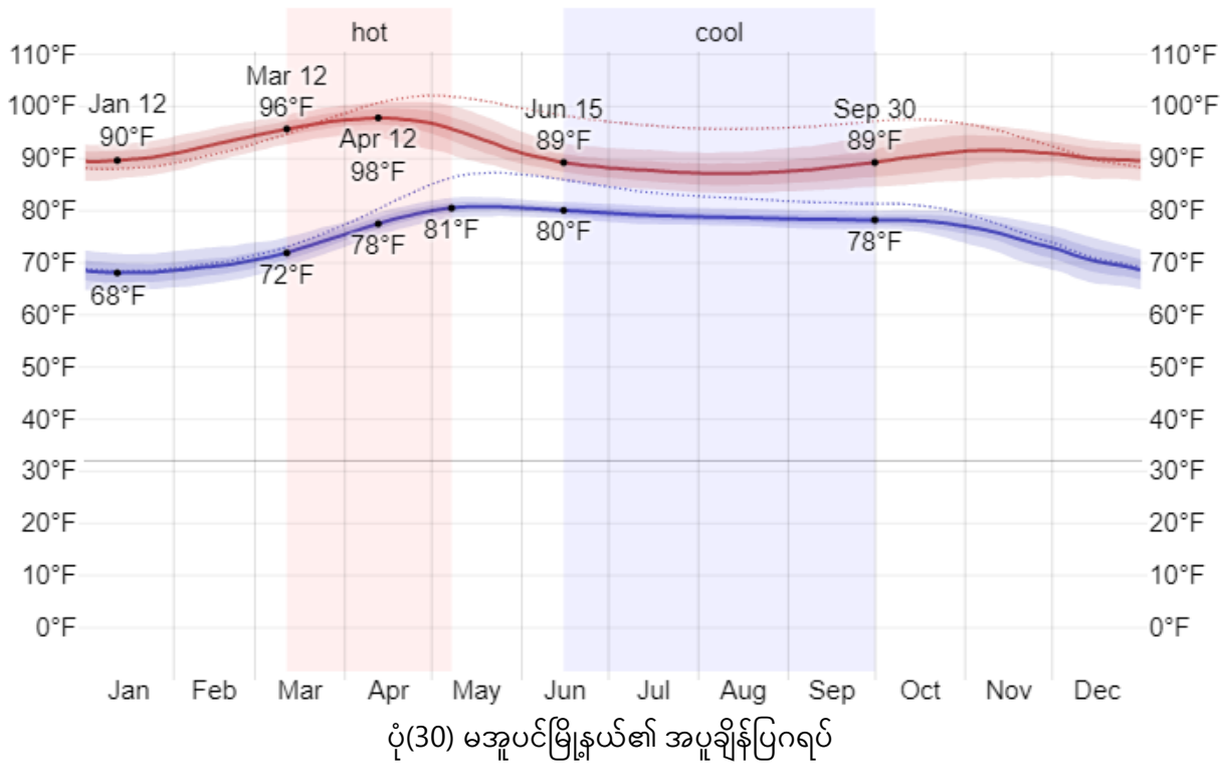
ပုံ(29) မအူပင်မြို့နယ်၏ မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲချက်

၅.၆.၁။ အပူချိန်

ပူပြင်းသောရာသီသည် မတ်လ ၁၂ မှ မေလ ၇ ရက်အထိ ၁.၉ လကြာပြီး ပျမ်းမျှနေ့စဉ်အပူချိန် ၉၆°F အထက်တွင်ရှိသည်။ မအူပင်မြို့နယ်တွင် တစ်နှစ်တာ၏ အပူဆုံးလမှာ ဧပြီလဖြစ်ပြီး ပျမ်းမျှ အမြင့်ဆုံး ၉၇°F နှင့် အနိမ့်ဆုံး ၇၈°F ရှိသည်။ အေးမြသောရာသီသည် ဇွန် ၁၅ မှ စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်အထိ ၃.၅ လ ကြာမြင့်ပြီး ပျမ်းမျှနေ့စဉ်အပူချိန် ၈၉°F အောက်တွင်ရှိသည်။ ပုသိမ်တွင် တစ်နှစ်တာ၏ အအေးဆုံးလသည် ဇန်နဝါရီဖြစ်ပြီး ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံး ၆၈°F နှင့် ၉၀°F မြင့်သည်။

ဇယား ၂၂။ မအူပင်မြို့နယ်၏ ပျမ်းမျှအပူချိန်

Average	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
High	90°F	93°F	96°F	97°F	94°F	89°F	88°F	87°F	88°F	91°F	91°F	90°F
Temp.	78°F	80°F	83°F	87°F	86°F	84°F	83°F	82°F	82°F	83°F	82°F	79°F
Low	68°F	69°F	73°F	78°F	81°F	80°F	79°F	79°F	78°F	78°F	75°F	70°F

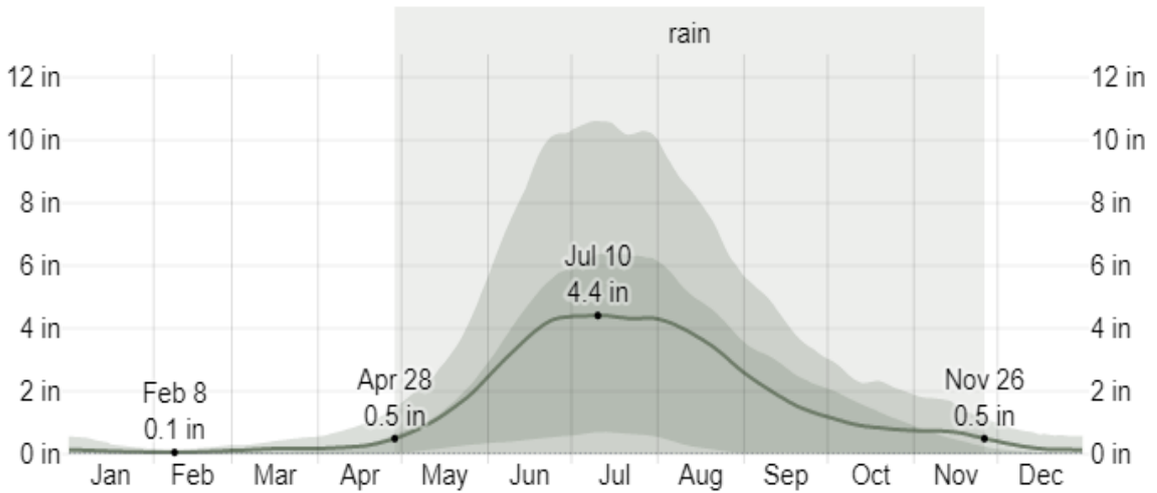


၅.၆.၂။ မိုးရေချိန်

လစဉ်အတွင်း ကွဲပြားခြားနားမှုကိုပြသရန် လစဉ်စုစုပေါင်းများသာမက၊ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်းကို ဗဟိုပြု၍ လျှော့ကျနေသော ၃၁ ရက်တာကာလအတွင်း စုဆောင်းရရှိသည့် မိုးရေချိန်ကို ဖော်ပြထားပါသည်။ မအူပင်မြို့နယ်သည် လစဉ်မိုးရွာသွန်းမှုတွင် ရာသီအလိုက် အပြောင်းအလဲ လွန်ကဲစွာ ကြုံတွေ့နေပါသည်။ ယခုနှစ် မိုးရာသီသည် ၆.၉ လ ကြာမြင့်ပြီး ဧပြီ ၂၈ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရက်အထိ ၃၁ ရက်တာ မိုးရေချိန် အနည်းဆုံး ၀.၅ လက်မ လျှော့ကျသည်။ မအူပင်မြို့နယ်တွင် မိုးအများဆုံးရသောလမှာ ဇူလိုင်လဖြစ်ပြီး ပျမ်းမျှမိုးရေချိန် ၄.၄ လက်မဖြစ်သည်။ မိုးမရွာသောကာလသည် နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရက်မှ ဧပြီ ၂၈ ရက်အထိ ၅ ဒသမ ၁ လခန့် ကြာမြင့်သည်။ မအူပင်မြို့နယ်တွင် မိုးအနည်းဆုံးလမှာ ဖေဖော်ဝါရီလဖြစ်ပြီး ပျမ်းမျှမိုးရေချိန် ၀.၁ လက်မဖြစ်သည်။

ဇယား ၂။ မအူပင်မြို့နယ်၏ မိုးရေချိန်နှင့် ရွာသည်လပြဇယား

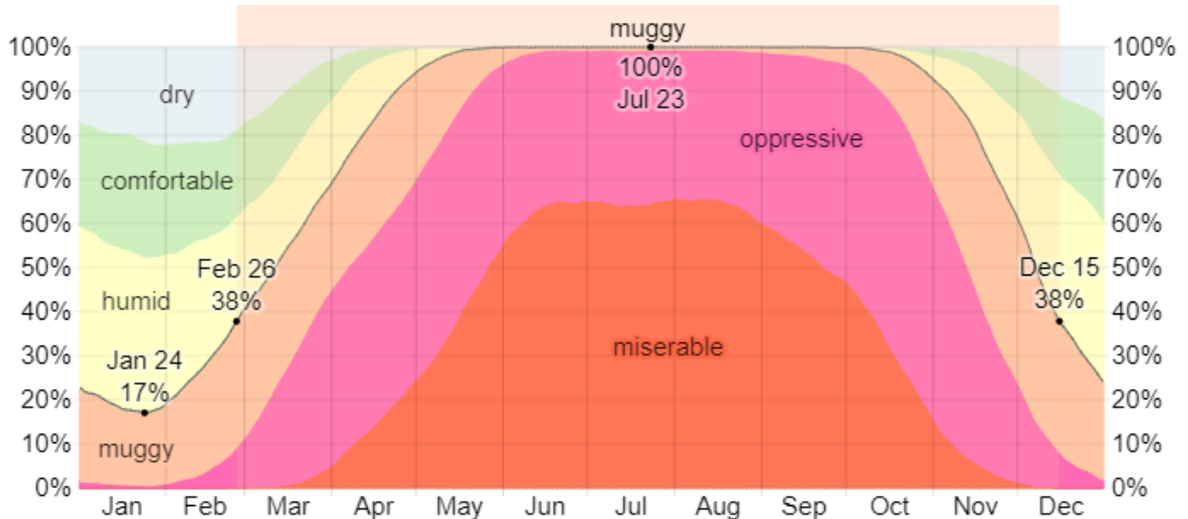
	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
Rainfall	0.1"	0.1"	0.2"	0.2"	1.3"	3.7"	4.4"	3.7"	1.8"	0.9"	0.7"	0.2"



ပုံ(31) မအူပင်မြို့နယ်၏ မိုးရေချိန်ပြဂရပ်

၅.၆.၃။ စိုထိုင်းဆ

မအူပင်မြို့နယ်၏ စိုထိုင်းဆသည် တနေ့တာနှင့်အမျှ ကွဲပြားသည်။ ၂၀၂၂ တွင် နေရောင်အပူချိန်ရရှိမှု ကာလအတိုဆုံးနေ့သည် ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက်ဖြစ်ပြီး နေ့အလင်းရောင် ၁၁ နာရီ ၈ မိနစ်ထိကြာပြီး၊ အရှည်ဆုံးနေ့သည် ဇွန်လ ၂၁ ရက်ဖြစ်ပြီး နေ့အလင်းရောင် ၁၃ နာရီ ၈ မိနစ်ဖြစ်သည်။



ပုံ(32) မအူပင်မြို့နယ်၏စိုထိုင်းဆဂရပ်

ဇယား ၂၄။ မအူပင်မြို့နယ်၏ ပျမ်းမျှ စိုထိုင်းဆ

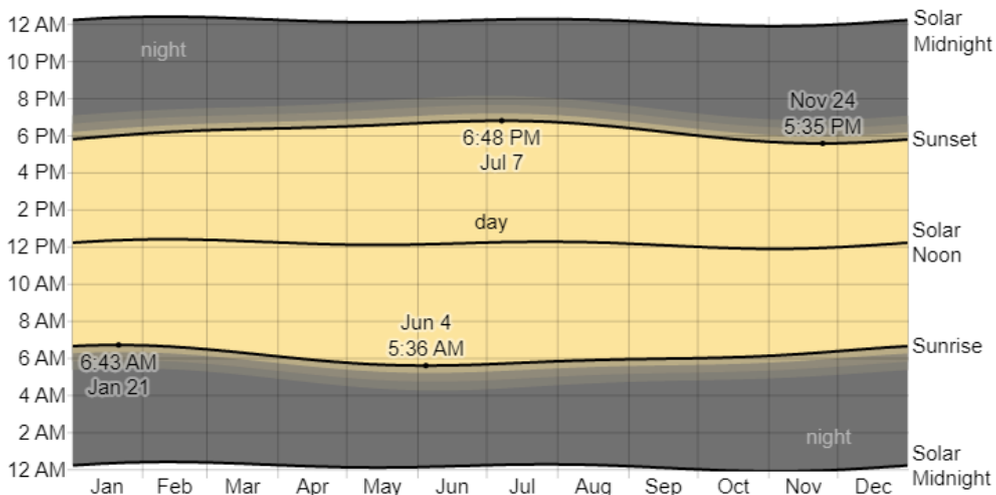
	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
Muggy days	5.9d	8.1d	17.2d	25.1d	30.5d	30.0d	31.0d	31.0d	30.0d	30.3d	23.4d	11.8d

၅.၆.၄။ နေရောင်ခြည်ရရှိမှု

မအူပင်မြို့နယ်၏ နေရောင်ခြည်သည် ဇူလိုင်လတွင် နေ့စဉ် ၂ နာရီ ၂၉ မိနစ်မှ ၉ နာရီ ၄၄ မိနစ်အထိ ဇန်နဝါရီလတွင် နေ့ရက်တိုင်းဖြစ်သည်။ တစ်နှစ်တာ၏အရှည်ဆုံးနေ့သည် ၁၃:၁၀ နာရီဖြစ်ပြီး အတိုဆုံးနေ့သည် ၁၁:၀၀ နာရီဖြစ်သည်။ အရှည်ဆုံးနေ့သည် အတိုဆုံးနေ့ထက် ၂နာရီ ပိုရှည်သည်။ ဇွန်လတွင် အရှည်ဆုံးနေ့ရှိသောလ (ပျမ်းမျှ နေ့အလင်းရောင်- ၁၃နာရီ) နှင့် ဒီဇင်ဘာလတွင် အတိုဆုံးသောလ (ပျမ်းမျှ နေ့အလင်းရောင်- ၁၁နာရီ)။ နေရောင်ခြည် အများဆုံးရသောလများမှာ ဇန်နဝါရီ၊ ဖေဖော်ဝါရီနှင့် ဧပြီလ (ပျမ်းမျှနေရောင်ခြည်- ၉.၇ နာရီ) ဖြစ်ပြီး နေရောင်ခြည်အနည်းဆုံးလမှာ ဇူလိုင်လ (ပျမ်းမျှနေရောင်ခြည်- ၂.၅ နာရီ) ဖြစ်သည်။

ဇယား ၂၅။ မအူပင်မြို့နယ်၏ ပျမ်းမျှ နေ့အလင်းရောင်နှင့် နေရောင်ခြည်နာရီ

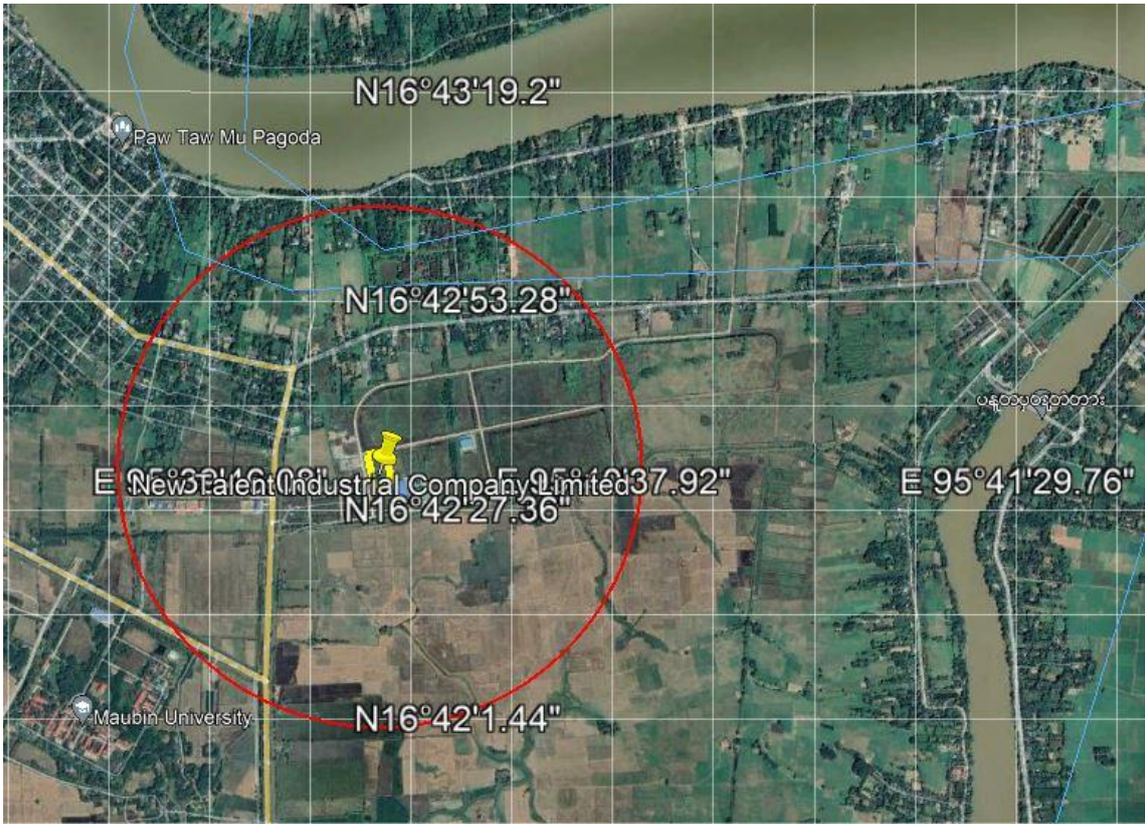
Hours of	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
Daylight	11.3h	11.6h	12.1h	12.5h	12.9h	13.1h	13.0h	12.7h	12.2h	11.7h	11.3h	11.1h



ပုံ(33). မအူပင်မြို့နယ်၏ နေ့အလင်းရောင်နှင့် နေရောင်ခြည်ရချိန်နာရီပြဂရပ်

၅.၇။ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ

ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများတွင် သစ်ပင်ပန်းပင်အသီးအရွက်များ (*flora*) နှင့် သက်ရှိတိရစ္ဆာန်များ လေ့လာခြင်း (*fauna*) တို့ဖြစ်သည့် အပိုင်းနှစ်ပိုင်းပါဝင်သည်။ စက်ရုံတည်ရှိရာနေရာသည် ယခင်မူလယ်ကွင်းများကို စက်မှုမြို့တော်အဖြစ် ပြောင်းလဲတည်ဆောက်နေရာချထားသော် နေရာ ဖြစ်သောကြောင့် သက်ရောက်မှု ပတ်ဝန်းကျင်တွင် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး နေရာများ၊ သစ်တောကြိုးဝိုင်းများ မပါရှိပါ။ သို့သော်လည်း သဘာဝအလျောက်နေထိုင်ကျက်စားနေသော တိရစ္ဆာန်မျိုးစိတ်များ နှင့် သဘာဝအလျောက် ပေါက်ရောက်နေသော သစ်ပင်မျိုးစိတ်များကို လေ့လာမှုပြု သည့် စက်ရုံ၏ ၁ကီလိုမီတာဝန်းကျင်တွေ့ရှိရပါသည်။ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ အပေါ် လူတို့၏ လုပ်ငန်းဆောင်တာများကြောင့် ဂေဟစနစ်ကို ထိခိုက်နှောင့်ယှက်ပျက်ဆီးမှုများ မဖြစ်စေရန် ကြိုတင် ကာကွယ်ရေးအစီအမံများဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်သည်။



ပုံ(34). လေ့လာချက်များပြုလုပ်သော စက်ရုံ၏ ၁ကီလိုမီတာဝန်းကျင်ပြပုံ

၅.၇.၁။ သစ်ပင်ပန်းပင်အသီးအရွက်များ (flora)

လက်ရှိတွင်စက်ရုံ၏ ၁ကီလိုမီတာဝန်းကျင်တွင် သစ်ပင်မျိုးစိတ် ၈ မျိုး၊ ချုံပုတ် ၃ မျိုး၊ အပင်မြင့် ၁ ပင်၊ အပင်ငယ် ၆မျိုးတို့ပေါက်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

ဇယား ၂၆။ စက်ရုံ၏ ၁ကီလိုမီတာဝန်းကျင်တွင် လေ့လာတွေ့ရှိရသော သစ်ပင်ပန်းပင် မျိုးစိတ်များ (flora)

မြန်မာအခေါ်အဝေါ်	မျိုးစိတ်	မျိုးရင်း	ပုံစံ
ရွက်လှ	Codiaeum variegatum	Euphorbiaceae	သစ်ပင်
ထောပတ်	Persea americana	lauraceae	သစ်ပင်
ဘယ်ရီ	Celtis occidentails	Cannabaceae	ချုံပုတ်
အုန်းထန်း	Howea forsteriana	Arecaceae	အမြင့်ပင်
သရက်	Mangifera indica	Anacardiaceae	သစ်ပင်
မာလကာ	Psidium guajava	Myrtaceae	သစ်ပင်
စပလင်	Cymbopogon citratus	Poaceae	ချုံပုတ်
ကုန်းကနုဖော့	Artemisa dracunculus	Asteraceae	အပင်ငယ်
ထိကရုန်း	Phylisnthus urinaria	phylanthaceae	အပင်ငယ်
သပြေ	Lophosteamon confertus	Myrtaceae	သစ်ပင်
စံပယ်	Murraya paniculata	Rutaceae	သစ်ပင်
ရှားစောင်း	Aloe vera	Asphodelaceae	အပင်ငယ်
ရဲယို	Morinda citrifolia	Rubiaceae	သစ်ပင်

ဒန်း	Momordica charantia	Cucurbitaceae	အပင်ငယ်
သြဇာ	Annona reticulata	Annonaceae	သစ်ပင်
ပိန်း	Colocasia esculenta	Araceae	အပင်ငယ်
ကန်စွန်း	Ipomoea aquatica	Convolvulaceae	ချိုပုတ်
ဖရဲ	Citrullus lanatus	Cucurbits	အပင်ငယ်

၅.၇.၂။ သက်ရှိတိရစ္ဆာန်များ (fauna)

လေ့လာတွေ့ရှိရသော စုစုပေါင်းမျိုးစိတ် ၅၄ မျိုး မှာလိပ်ပြာ (၁၃ မျိုး)၊ ပုစဉ်းနှင့် ယင်ကောင်များကို ကိုယ်စားပြုသည့် (၁၅ မျိုး၊ လိပ်ပြာ၊ လိပ်ပြာ (၄ မျိုးစိတ်)၊ ငှက်မျိုးစိတ် (၂၂ မျိုး)တို့ကို မှတ်တမ်းတင် လေ့လာထားသည်။ စက်ရုံ၏ လေ့လာသည့်အဝန်းအဝိုင်းတွင် မျိုးသုဉ်းလုနီးပါးမျိုးစိတ်များ (IUCN- The International Union for Conservation of Nature's Red) မပါဝင်ပါ။ ဂေဟစနစ်ရှိ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ၏ အရေးပါမှုနှင့် အခြားအစိတ်အပိုင်းများနှင့် ရှုပ်ထွေးသော ဆက်စပ်မှုများသည် ဂေဟစနစ်များ၏ တည်ဆောက်ပုံနှင့် ကုန်ထုတ်စွမ်းအားကို အဆုံးအဖြတ်ပေးသည့် အပြင် ၎င်းတို့၏ လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းကို အထောက်အကူဖြစ်စေပါသည်။ တိုက်ရိုက်ဇုန်များတွင် နေထိုင်သည့် သက်ရှိအားလုံးသည် ဤလုပ်ငန်း တည်ဆောက်ပြီးနောက်တွင်လည်း ဆက်လက်တည်ရှိနေရန်လိုအပ်သည် ဖြစ်သည်။

ဇယား ၂။ စက်ရုံ၏ ဘက်လိုမီတာဝန်းကျင်တွင် လေ့လာတွေ့ရှိရသော သက်ရှိတိရစ္ဆာန်များ (fauna) အနှစ်ချုပ်

သက်ရှိတိရစ္ဆာန်များ Fauna	မျိုးရင်း	မျိုးစိတ်ကွဲ
လိပ်ပြာ	၅	၁၃
ပုဇင်း	၂	၁၅
တွားသွာသတ္တဝါ	၃	၄
ငှက်	၁၃	၂၂
စုစုပေါင်း	၂၃	၅၄

ဇယား ၂၈။ စက်ရုံ၏ ဘက်လိုမီတာဝန်းကျင်တွင် လေ့လာတွေ့ရှိရသော လိပ်ပြာမျိုးစိတ်များ (Lepidoptera)

စဉ်	မျိုးရင်း	မျိုးစိတ်ကွဲ
၁	Danaidae	Danaus genutia genutia Danaus limniace limniace
၂	Pieridae	Eurema hecabe contubernalis Leptosia nina nina Appias lalassis lalassis Euremalaeta pseudolaeta Atrophaneura latreillei kabrua
၃	Satyridae	Lethe philemon
၄	Nymphalidae	Junonia atlites Junonia almana almanac Hypolimnas bolina jacintha Neptis hylas kamarupa
၅	Papilionidae	Papilio crespontes

ဇယား ၂၉။ စက်ရုံ၏ ဘက်လိုမီတာဝန်းကျင်တွင် လေ့လာတွေ့ရှိရသော ပုဇင်းမျိုးစိတ်များ

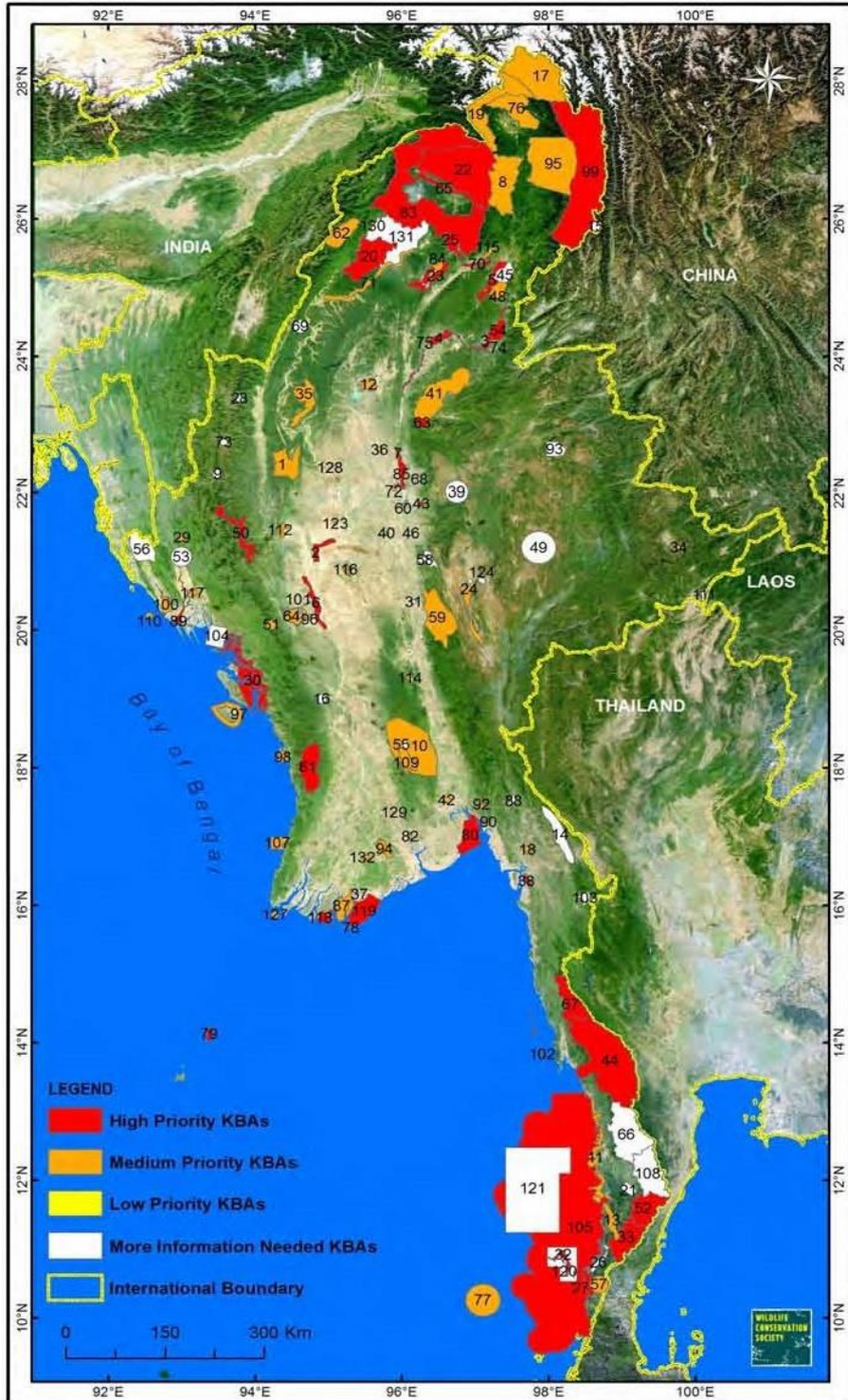
Order/ Suborder	Family	မျိုးစိတ်ကွဲ
Order-Odonata Sub-order Zygoptera	Coenagriidae	Ceriagrion coromandelinum Ceriagrion praetermissum Ceriagrion nigroflavum Ischnura senegalensis Agriocnemis dabreui

Sub- order Anisoptera	Libellulidae	Orthetrum Sabina Acisoma panorpoides Diplacodestrivalis Bradinopyga geminate Neurothemis tullia Brachythemis contaminate Rhodothemis rufa Trithemis kirby Rhyothemis phyllis Pantala flavescens
--------------------------	--------------	--

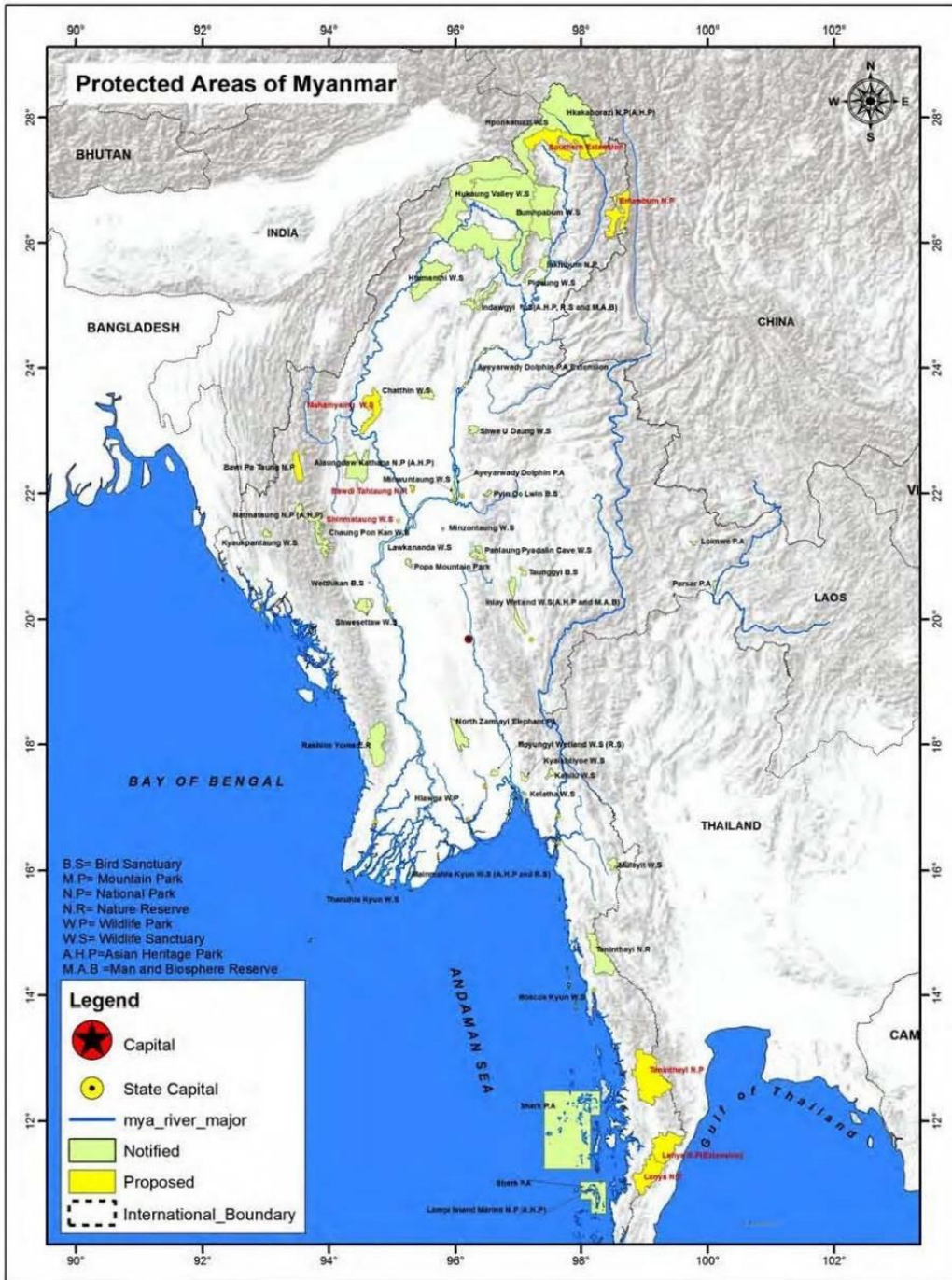
ဇယား ၃။ စက်ရုံ၏ ဘက်လိုမီတာဝန်းကျင်တွင် လေ့လာတွေ့ရှိရသောငှက်မျိုးစိတ်များ

မျိုးရင်း	မျိုးစိတ်ကွဲ	လူအသုံးအများဆုံးအမည်	ဒေသအခေါ်အဝေါ်
Anseriformes .Dendrocygriidae	Dendrocygna javanica	Lesser whistling duck	ဆစ်ဆလီ
II.Piciformes Picidae	Dendrocopos macei	Fulvous-breasted woodpecker	သစ်တောက်ငှက်
III.Coraciiformes	Alcedo atthis	Common kingfisher	ပိန်ညှင်းငှက်
IV.Columbiformes .Columbidae	Columba livia Streptopelia chinensis	Rock pigeon Spotted dove	ဂျိုး/ဂျိုးလေးပေါက်
V.Pelicaniformes .Phalacrocoracidae	Phalacrocorax niger	Little cormorant	တင်ကျိုး

VI.Passeriformes	Corvus splendens	House crow	ကျီးကန်း
.Corvidae	Corvus macrorhynchos	Large -billed crow	တောကျီးကန်း
Aegithinidae	Copsychus saularis		ရွှေပြည်စိုး
Muscicapidae	Aegithiria tiphia		သပိတ်လွယ်ငှက်
Sturnidae	Copsychus saularis	Common iora	
		Oriental magpie robin	
	Acridotheres tristis		မြို့ရောက်
Hirundinidae	Acridotheres fuscus		တောရောက်
Sylviidae	Hirundo striolata	Common myna	
Passeridae	Orthotomus sutorius	Jungle myna	
	Passer domesticus		ပျံလွှား
	Passer montanus	Red-rumped swallow	နံ့ပြည်စုတ်
	Ploceus philippinus	Common tailor bird	အိမ်စာကလေး
	Lonchura striata	House sparrow	သစ်ပင်စာကလေး
	Lonchura punctulata	Eurasian tree sparrow	စာဝါတီး
Zosteropidae		Baya weaver	စာပတီး
Alcedines	Zosterops	White-rumped-munia	ငါးဖမ်းဘုရင်
	palpebrosus	Scaly-breasted munia	
	Coraciiformes	Oriental white eye	



ပုံ(35). မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများတည်ရှိမှုဆိုင်ရာအထင်ကရနေရာများ(Source: WCS, Key Biodiversity, Areas, ၂၀၁၃)



ပုံ(36). မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းမှုဆိုင်ရာနေရာများ (Source: WCS, WCS, Protected Areas, ၂၀၁၇)

၆။ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုနှင့်ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်လျော့ပါးစေရေးလုပ်ငန်းများ။

၆.၁။ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုနှင့်ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုဆန်းစစ်ခြင်းနည်းလမ်း

ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်ထိခိုက်မှုဘေးအန္တရာယ်ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်းအား အဆင့်သတ်မှတ်သည့်အခါတွင် မက်ထရစ်စနစ်ဖြင့် ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်းနည်းလမ်းကို New Talent Industrial 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 ၃။ 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	လုပ်ငန်းကာလတလျှောက်လုံး	၄	ဒေသတစ်ခုလုံး	၄	နေ့စဉ်တစ်ဖြတ်စီ	၄	အများအပြားရှိ	၄
ဘေးဥပဒ်ဖြစ်စေ/ သေဆုံးစေတတ်သော အန္တရာယ်ရှိ	၅	အမြဲတမ်း	၅	ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ	၅	နေ့စဉ် အဆက်မပြတ်	၅	အတိအကျရှိ	၅

ဇယား ၃၂။ 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 ၃၃။ 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

New Talent Industrial Company Limited ၏ အဝတ်အထည်အမျိုးမျိုး ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်းတွင် လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်ပေါ်မူတည်၍ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်စေမည့်အကြောင်း အချက်များနှင့် သက်ရောက်မှုများကို အောက်ဖော်ပြပါ ဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။
 ဇယား ၃၄။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်စေမည့် အကြောင်းအချက်များနှင့် သက်ရောက်မှုများ

စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်	လုပ်ဆောင်ချက်	သက်ရောက်နိုင်မှု
၁	ကုန်ကြမ်း၊ ကုန်ချောပစ္စည်းများသိုလှောင် ထိန်းသိမ်းခြင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း	ဝန်ချီကားအသုံးပြု၍ ကုန်ကြမ်း ကုန်ချောပစ္စည်းများ အတင်အချ ပြုလုပ်ခြင်း ကုန်ကြမ်း၊ ကုန်ချောပစ္စည်းများအားသိုလှောင်ထိန်း သိမ်းခြင်း ကုန်တင်ယာဉ်အသုံးပြုခြင်း	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး စွန့်ပစ်ပစ္စည်း မီးဘေးအန္တရာယ် လေအရည်အသွေး ဆူညံသံ
၂	အထည်ဒီဇိုင်းပုံစံ pattern ပုံသွင်းခြင်း	ပုံသွင်းစက် အသုံးပြုရာမှ လေတွန်းအားသုံးစက် အသုံးပြုခြင်း	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး ဆူညံသံ
၃	ပိတ်ဖြတ်ခြင်း	ဖြတ်စက် အသုံးပြုခြင်း	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး စွန့်ပစ်ပစ္စည်း

၄	အပ်ချုပ်ခြင်းနှင့် ချုပ်ရိုးစစ်တပ်ခြင်း	ချုပ်စက်အသုံးပြုခြင်း	စွန့်ပစ်ပစ္စည်း လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး ဆူညံသံ
၅	တံဆိပ်၊နံပါတ်များ တပ်ဆင်ခြင်း၊စစ်ဆေးခြင်း ပြန်လည် ပြုပြင်ခြင်း	ချုပ်စက်အသုံးပြုခြင်း	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး စွန့်ပစ်ပစ္စည်း
၆	အချောသတ်ခြင်း၊ တံဆိပ်တပ်ခြင်း	ချုပ်စက်အသုံးပြုခြင်း	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး
၇	မီးပူတိုက်ခြင်း	ရေနွေးငွေ့အသုံးပြုခြင်း၊မီးပူတိုက်ခြင်း၊ ဘွိုင်လာအသုံးပြုခြင်း	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး စွန့်ထုတ်ရေထွက်ရှိခြင်း၊ မီးဘေးအန္တရာယ် လေအရည်အသွေး၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း
၈	အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်း၊ ထုတ်ပိုးခြင်း	စက္ကူများပုံးအသုံးပြုခြင်း၊ စံချိန်မမှီသည့် ကုန်ချောများဖယ်ထုတ်ခြင်း	စွန့်ပစ်ပစ္စည်း
၉	ဝန်ထမ်းစားသောက်ခန်းအသုံးပြုမှု ရုံးခန်းနှင့် သန့်စင်ခန်းများ အသုံးပြုမှု	အစားအသောက်ချက်ပြုတ်စားသောက်ခြင်း၊ သန့်စင်ခန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ အမျိုးသမီးသုံးပစ္စည်းများ၊ ရုံးသုံးစာရွက်၊စာရေးကိရိယာများအသုံးပြုခြင်း	စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စွန့်ထုတ်ရေထွက်ရှိမှု

၁၀	စက်ရုံပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း	လျှပ်စစ်ပစ္စည်းပျက်များ၊ဝါယာကြိုးဟောင်းများ၊ မီးသီး၊မီးချောင်းပျက်များလဲလှယ်ခြင်း၊ ပိုက်လိုင်းများပြုပြင်ခြင်း၊စက်ပစ္စည်းများပြုပြင်ခြင်း	စွန့်ပစ်ပစ္စည်း လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး
၁၁	ဒီဇယ်အင်ဂျင်မီးစက် အသုံးပြုမှု၊ကုန်တင်ကားအသုံးပြုမှု	အရန်ဒီဇယ်ဆီ၊ဓာတ်ဆီ သိုလှောင်ထားရှိမှု၊ ဒီဇယ်ဆီဟောင်း၊ အင်ဂျင်ပိုင်ဟောင်းများ၊ အင်ဂျင်ပိုင်းဗူးများထားခြင်း မီးခိုးငွေ့ဖုန်အမှုန်အမွှားထုတ်လွှင့်မှု	မီးဘေးအန္တရာယ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း လေအရည်အသွေး၊

၆.၂.၂။ လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ဖျက်သိမ်းကာလအတွင်း သက်ရောက်နိုင်မှုများ

New Talent Industrial Company Limited ၏ အဝတ်အထည်အမျိုးမျိုး ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းဖျက်သိမ်းကာလတွင် လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်ပေါ်မူတည်၍ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်စေမည့်အကြောင်း အချက်များနှင့် သက်ရောက်မှုများကို အောက်ဖော်ပြပါ ဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား ၃၅။ လုပ်ငန်းလည်ဖျက်သိမ်းကာလအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်စေမည့် အကြောင်း အချက်များနှင့် သက်ရောက်မှုများ

စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်	လုပ်ဆောင်ချက်	သက်ရောက်နိုင်မှု
-----	-------------	---------------	------------------

၁	သယ်ယူရွှေ့ပြောင်းခြင်း	<p>ကုန်တင်ယာဉ်အသုံးပြုခြင်း</p> <p>စက်ပစ္စည်းများဖြုတ်သိမ်းသယ်ယူရွှေ့ပြောင်းခြင်း</p> <p>ကုန်ချောလက်ကျန်များရှင်းလင်းခြင်း</p>	<p>လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး</p> <p>လေအရည်အသွေး</p> <p>ဆူညံသံ</p> <p>စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိခြင်း</p>
၂	ဖြိုဖျက်ခြင်း	<p>အဆောက်အဦများ၊ ထုတ်လုပ်ရေးနေရာဖြိုဖျက်ခြင်း</p> <p>စက်ယန္တရားအသုံးပြု၍ဖြိုဖျက်ခြင်း</p>	<p>လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး</p> <p>လေအရည်အသွေး</p> <p>ဆူညံသံ</p>
၃	သန့်ရှင်းခြင်း/ရှင်းလင်းခြင်း	<p>ဖြိုဖျက်ပြီး အစိတ်အပိုင်းများအား</p> <p>ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်း</p>	<p>လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး</p> <p>မီးဘေးအန္တရာယ်</p> <p>စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိခြင်း</p>

		သိုလှောင်ရေးများစွန့်ပစ်ခြင်း၊ ရေနှုတ်မြောင်းများအတွင်း နံ့များဆယ်ယူ ရှင်းလင်းခြင်း	စွန့်ထုတ်ရေထွက်ရှိခြင်း
--	--	--	-------------------------

၆.၂.၃။ သက်ရောက်မှုများ၏လက္ခဏာများအဆင့်ပြချက်

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

ဇယား ၃၆။ 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။	လုပ်ငန်းကာလတလျောက်လုံး	လုပ်ဆောင်ချက်နေရာ	နေ့စဉ်တစ် ဖြတ်စီ	အများအပြားရှိ

	<p>ရေခဲအသုံးပြုခြင်းမိပူ တိုက်ခြင်း၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းပျက်များ၊ ဝါယာကြိုးဟောင်းများ၊ မီးသီး၊မီးချောင်းပျက်များလဲ လှယ်ခြင်း၊ ပိုက်လိုင်းများပြုပြင်ခြင်း၊ စက်ပစ္စည်းများပြုပြင်ခြင်း</p>						
<p>မီးဘေးအန္တရာယ်</p>	<p>- စက်ရုံ၏ တားမြစ်နယ်မြေ အတွင်း ဆေးလိပ်သောက် ခြင်း။ - ဝန်ပိုလျှပ်စစ်ဓာတ်အား အသုံးပြုမှုကြောင့် ဝါယာရှော့ခံဖြစ်ခြင်း။ - မီးစက်မောင်းနှင်ရန် အတွက် ဒီဇယ်သိုလှောင် ခြင်း</p>	<p>အလုပ်သမားများနှင့် စက်ရုံတစ်ခုလုံး</p>	<p>အလွန်/ အန္တရာယ်ရှိသည်</p>	<p>လုပ်ငန်းကာလတစ် လျှောက်လုံး</p>	<p>စက်ရုံဝင်းအတွင်း/ လုပ်ဆောင်ချက်ရှိရာ တစ်လျှောက်</p>	<p>နေ့စဉ်တစ် ဖြတ်စီ</p>	<p>အများအပြားရှိ</p>

စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	<ul style="list-style-type: none"> - ချည်ကြိုးအပိုင်းအစများ ဖြတ်တောက်မှုအပိုင်းအစများ၊ - ထုပ်ပိုးစွန့်ပစ်ပစ္စည်း - ပလပ်စတစ်အမှိုက်များ •အထွေထွေအမှိုက်များ 	အလုပ်သမားများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်	အသေးစား/အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ချေရှိသည်။	လုပ်ငန်းကာလတလျှောက်လုံး	ဒေသခံနယ်မြေ	နေ့စဉ်တစ်ဖြတ်စီ	အများအပြားရှိ
ဆူညံသံ	- မီးစက်နှင့်စက်များ မောင်းနှင် အသုံးပြုခြင်း	အလုပ်သမားများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်	အသေးစား/အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ချေရှိသည်။	လုပ်ငန်းကာလတလျှောက်လုံး	ဒေသခံနယ်မြေ	နေ့စဉ် အဆက်မပြတ်	အနည်းငယ်ရှိ
စွန့်ထုတ်ရေ	<ul style="list-style-type: none"> -ဘွိုင်လာအသုံးပြုခြင်း -ဝန်ထမ်းစားသောက်ခန်း အသုံးပြုမှု -ရုံးခန်းနှင့် သန့်စင်ခန်းများ အသုံးပြုမှု 	အလုပ်သမားများနှင့် စက်ရုံတစ်ခုလုံး	အသေးစား/အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ချေရှိသည်။	လုပ်ငန်းကာလတလျှောက်လုံး	ဒေသခံနယ်မြေ	နေ့စဉ်တစ်ဖြတ်စီ	အများအပြားရှိ

လေအရည်အသွေး	ပိတ်လိပ်၊ ကုန်ကြမ်း ပစ္စည်းများနေရာချခြင်း ကြောင့် ဖုန်၊ အမှုန်အမွှား ထွက်ရှိခြင်း	အလုပ်သမား	သိသိသာသာ /အနည်းငယ်အန္တရာ ယ်ရှိသည်။	လုပ်ငန်းကာလတ လျောက်လုံး	စက်ရုံဝင်းအတွင်း/ လုပ်ဆောင်ချက်ရှိရာ တစ်လျောက်	နေ့စဉ်တစ် ဖြတ်စီ	အနည်းငယ်ရှိ
-------------	---	-----------	--	----------------------------	--	---------------------	-------------

ဇယား ၃၇။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်းပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ထိခိုက်မှုဘေးအန္တရာယ်ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်းအပေါ် သက်ရောက်မှု အဆင့်ပြချက်

စဉ်	ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုများ	ပြင်းထန် မှု	သက်ရောက် မှု နယ်ပယ်	သက်ရောက် မှု ကြာချိန်	အကြိမ် ရေ	ဖြစ်နိုင် စွမ်း	စုစုပေါင်း	သက်ရောက်မှု အဆင့်ပြချက်
၁	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံ ခြုံရေး	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 ၃။ လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ဖျက်သိမ်းကာလသက်ရောက်မှုများ၏လက္ခဏာများ

သက်ရောက်မှုများ	လက္ခဏာများ						
	ထိခိုက်မှု အရင်းအမြစ်	သက်ရောက်ခံများ	ပြင်းထန်မှု	ကြာချိန်	သက်ရောက်မှုနယ်ပယ်	အကြိမ်ရေ	ဖြစ်ပေါ်နိုင်စွမ်း
လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး	-အလေးချိန်လွန်ကဲစွာ ပစ္စည်းများ သယ်ဆောင်ခြင်းမှ ထိခိုက်ခြင်း - အဆောက်အဦများ၊ ထုတ်လုပ်ရေး နေရာဖြိုဖျက်ခြင်း	လုပ်သားများ	သိသိသာသာ /အနည်းငယ် အန္တရာယ်ရှိသည်။	လုပ်ငန်းကာလတလျှောက်လုံး	လုပ်ဆောင်ချက်နေရာ	နေ့စဉ်တစ် ဖြတ်စီ	အများအပြားရှိ

	စက်ယန္တရားအသုံးပြုခြင်း စက်ပစ္စည်းများဖြုတ်သိမ်း သယ်ယူရွှေ့ပြောင်းခြင်း						
မီးဘေးအန္တရာယ်	- ဖြိုဖျက်ပြီး အစိတ်အပိုင်း များအား စုပုံထားရှိခြင်း	အလုပ်သမားများ နှင့် စက်ရုံတစ်ခုလုံး	အလွန်/ အန္တရာယ်ရှိသည်	လုပ်ငန်းကာလတ လျောက်လုံး	စက်ရုံဝင်းအတွင်း/ လုပ်ဆောင်ချက်ရှိရာ တစ်လျှောက်	နေ့စဉ်တစ် ဖြတ်စီ	အများအပြားရှိ
စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	- ဖျက်သိမ်း/တည်ဆောက်ရာ မှ ထုပ်ပိုးစွန့်ပစ်ပစ္စည်း - ပလတ်စတစ်အမှိုက်များ အထွေထွေအမှိုက်များ	အလုပ်သမားများ နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်	အသေးစား/အန္တရာ ယ်ဖြစ်နိုင်ချေရှိသ ည်။	လုပ်ငန်းကာလတ လျောက်လုံး	ဒေသခံနယ်မြေ	နေ့စဉ်တစ် ဖြတ်စီ	အများအပြားရှိ
ဆူညံသံ	- မီးစက်နှင့်စက်ယန္တရားများ မောင်းနှင် အသုံးပြုခြင်း	အလုပ်သမားများ နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်	အသေးစား/အန္တရာ ယ်ဖြစ်နိုင်ချေရှိသ ည်။	လုပ်ငန်းကာလတ လျောက်လုံး	ဒေသခံနယ်မြေ	နေ့စဉ် အဆက်မ ပြတ်	အနည်းငယ်ရှိ

စွန့်ထုတ်ရေ	သိုလှောင်ရေများစွန့်ပစ်ခြင်း၊ ရေနှုတ်မြောင်းများအတွင်း နံ့များဆယ်ယူ ရှင်းလင်းခြင်း	အလုပ်သမားများ နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်	အသေးစား/အန္တရာ ယ်ဖြစ်နိုင်ချေရှိသ ည်။	လုပ်ငန်းကာလတ လျှောက်လုံး	ဒေသခံနယ်မြေ	နေ့စဉ်တစ် ဖြတ်စီ	အများအပြားရှိ
လေအရည်အသွေး	ဖုန်၊ အမှုန်အမွှား ထွက်ရှိခြင်း	အလုပ်သမားများ နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်	သိသိသာသာ /အနည်းငယ်အန္တရာ ယ်ရှိသည်။	လုပ်ငန်းကာလတ လျှောက်လုံး	ဒေသခံနယ်မြေ	နေ့စဉ်တစ် ဖြတ်စီ	အနည်းငယ်ရှိ

ဇယား ၃၉။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်းပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ထိခိုက်မှုဘေးအန္တရာယ်ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်းအပေါ် သက်ရောက်မှု အဆင့်ပြချက်

စဉ်	ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုများ	ပြင်းထန် မှု	သက်ရောက် မှု နယ်ပယ်	သက်ရောက် မှု ကြာချိန်	အကြိမ် ရေ	ဖြစ်နိုင် စွမ်း	စုစုပေါင်း	သက်ရောက်မှု အဆင့်ပြချက်
၁	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံ ခြုံရေး	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 ၄။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှု လျော့ပါးစေရေး စီမံခန့်ခွဲမှု

သက်ရောက်မှု	အရင်းမြစ်	လျော့ပါးစေရေး စီမံခန့်ခွဲမှု
လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး	<ul style="list-style-type: none"> - ဝန်ချိကားအသုံးပြု၍ ကုန်ကြမ်း ကုန်ချောပစ္စည်းများ အတင်အချ ပြုလုပ်ခြင်း - စက်ရုံ၏တားမြစ်နယ်မြေအတွင်း ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း။ - ဝန်ပိုလျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးပြုမှုကြောင့် ဝါယာရှော့စ် ဖြစ်ခြင်း။ ဖြတ်စက် အသုံးပြုခြင်း အပ်ချုပ်စက်၊မော်တာ၊ လေဖိအားစက်များကိုအသုံးပြုခြင်း လျှပ်စစ်ပစ္စည်းပျက်များ၊ဝါယာကြိုးဟောင်းများ၊ မီးသီး၊မီးချောင်းပျက်များလဲလှယ်ခြင်း၊ ပိုက်လိုင်းများပြုပြင်ခြင်း၊စက်ပစ္စည်းများပြုပြင်ခြင်း အရန် ဒီဇယ်ဆီ၊ဓာတ်ဆီ သိုလှောင်ထားရှိမှု၊ ဒီဇယ်ဆီဟောင်း၊ အင်ဂျင်ဝိုင်ဟောင်းများ၊ အင်ဂျင်ဝိုင်းဗူးများထားခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> (၁) ကုန်ပစ္စည်းများ အလွယ်တကူမရန် အထောက်အကူပြုသယ်ဆောင်ကိရိယာ အသုံးပြုခြင်း (၂) အပူရှိန်များသောနေရာများတွင် လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေရန် လေမှုတ်ပန်ကာများ၊ လေစုပ်ပန်ကာများတပ်ဆင်ပေးခြင်း (၃) စက်ယန္တရားများ လည်ပတ်ရာနေရာတွင် မီးလောင်ပေါက်ကွဲနိုင်သော ပစ္စည်းများမရှိအောင်ကြိုတင် ရှင်းလင်းခြင်း (၄) စက်ယန္တရားများ လည်ပတ်ရာ နေရာတွင် လုံခြုံရေး အကာအကွယ်များ တပ်ဆင်ခြင်း (၅) စက်ယန္တရား၏ အစိတ်အပိုင်းများကို စနစ်တကျ တပ်ဆင်ခြင်း (၆) စက်စတင်အသုံးမပြုမီ စက်၏ လျှပ်စစ်ကြိုးများကို ပေါက်ပြဲပျက်စီးနေလျှင် ပြုပြင်လဲလှယ်ခြင်း (၇) စက်ယန္တရားများကို ကျမ်းကျင် ဝန်ထမ်းများသာလျှင် ကိုင်တွယ် အသုံးပြုခြင်း

		<p>(၈) စက်ယန္တရားများတွင်စက်လည် ပတ်မှုအရေးပေါ် ရပ်နားသည့် ခလုတ်/စနစ်များကို အလွယ်တကူ မြင်နိုင်သည့်နေရာတွင် တပ်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၉) ထိခိုက်ပွန်းရှုနိုင်သည့် 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"> - ကုန်ကြမ်းကုန်ချောပစ္စည်းများအားသိုလှောင်ခြင်း - ပိတ်ဖြတ်ခြင်းမှ အပိုင်းအစများထွက်ရှိခြင်း - ချုပ်စက်အသုံးပြုခြင်းမှ ချည်ကြိုးဖြတ်စထွက်ရှိခြင်း - စက္ကူပုံးပုံးများ၊ စံချိန်မမှီသည့် ကုန်ချောများဖယ်ထုတ်ခြင်း - အစားအသောက်ချက်ပြုတ်စားသောက်ခြင်း၊ သန့်စင်ခန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ အမျိုးသမီးသုံးပစ္စည်းများ၊ ရုံးသုံးစာရွက်၊ စာရေးကိရိယာများအသုံးပြုခြင်း 	<p>(၁) အမှိုက်အိတ်များဖြင့် ဖြတ်စများ ထုပ်ပိုး ထားခြင်း</p> <p>(၂) စွန့်ပစ်အိတ်များကိုစနစ်တကျသိုလှောင် ခြင်း</p> <p>(၃) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစုဆောင်းသူကိုပြန်လည်ရောင်းချခြင်း</p> <p>(၄) အမှိုက်ပုံးများအားအမျိုးအစားခွဲခြားစွန့်ပစ်ရန် လုံလောက်စွာထားခြင်း</p> <p>(၅) မအူပင်မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ် ထားသောဧရိယာမှာ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အမှိုက်သယ်ယာဉ် ဖြင့် ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း</p>

	<p>လျှပ်စစ်ပစ္စည်းပျက်များ၊ဝါယာကြိုးဟောင်းများ၊ မီးသီး၊မီးချောင်းပျက်များလဲလှယ်ခြင်း၊ ပိုက်လိုင်းများပြုပြင်ခြင်း၊စက်ပစ္စည်းများပြုပြင်ခြင်း</p>	
<p>မီးဘေးအန္တရာယ်</p>	<ul style="list-style-type: none"> - စက်ရုံ၏တားမြစ်နယ်မြေ အတွင်း ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း။ - ဝန်ပိုလျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးပြုမှုကြောင့် ဝါယာရှော့ခံဖြစ်ခြင်း။ - မီးစက်မောင်းနှင်ရန်အတွက် ဒီဇယ်သိုလှောင်မှု 	<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>

ဆူညံသံ	- လေတွန်းအားသုံးစက် အသုံးပြုခြင်း၊ စက်များလည်ပတ်မောင်းနှင်ခြင်း	(၁) စက်ပစ္စည်းများအား ပုံမှန်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း (၂) မီးစက်အသုံးပြုခြင်း နေရာတွင် အသံလုံ အကာအကွယ် တပ်ဆင်ခြင်း
လေအရည်အသွေး	ပစ္စည်းများနေရာချခြင်း ကြောင့်ဖုန်၊အမှုန်အမွှား ထွက်ရှိခြင်း ဘိုလ်လာအသုံးပြုခြင်း ကုန်တင်ယာဉ်အသုံးပြုခြင်း ဒီဇယ်မီးစက်မှမီးခိုးထွက်ခြင်း၊	(၁) လုပ်သားများအတွက် နှာခေါင်းစည်းများ အလုံအလောက်စီစဉ် ထားရှိခြင်း (၂) အမှုန်အမွှားစုပ်စက် အသုံးပြုခြင်း (၃) လေစုပ်ပန်ကာ/လေမှုတ်ပန်ကာများတပ်ဆင်ခြင်း (၄) ကုန်တင်ယာဉ်၊ဒီဇယ်မီးစက်များအား ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၅) အိတ်ဇောသန့်စင်စက်၊ လေစစ်ဇကာ တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်း (၆) ဘိုလ်လာမှပြာလွင့်ထွက်မှုမရှိစေရန် ရေခံခွက်သို့ လေစုပ်ပိုက်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ဖြတ်စေ၍ အစိုင်အခဲအနှစ်ပုံစံအဖြစ် စုဆောင်းခြင်း (၇) အမှုန်ထုတ်လွှတ်မှု တိုင်းတာသည့် ကိရိယာ တပ်ဆင်ခြင်း
စွန့်ထုတ်ရေထွက်ရှိမှု	အစားအသောက်ချက်ပြုတ်စားသောက်ခြင်းမှ ဆေးကြောခြင်း သန့်စင်ခန်းသုံးစွဲခြင်းမှ လက်ဆေးခြင်း	(၁) ရေအလေအလွင့်မရှိစေရန် ပိုက်လိုင်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၂) ရေနုတ်မြောင်းအတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမကျအောင် အကာအကွယ် ပြုလုပ်ခြင်း (၃) ရေနုတ်မြောင်း အနည်စုကန်သို့ဖြတ်သန်းစေပြီးမှ စက်မှုဇုန်ရေမြောင်းအတွင်းသို့စွန့်ပစ်ခြင်း (၄) မိလ္လာကန်တွင်စုဆောင်းပြီး မအူပင်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသောဧရိယာတွင်

		မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီမိလ္လာတင်ယာဉ်ဖြင့် ဇလတစ်ကြိမ် ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း
--	--	---

ဇယား ၄၁။ 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

<p>မီးဘေးအန္တရာယ်</p>	<p>- ဖြိုဖျက်ပြီးအစိတ်အပိုင်း များအား စုပုံထားရှိခြင်း</p>	<p>(၁) လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းဆေးလိပ်သောက်ခြင်းကို လုံးဝပိတ်ပင် တားမြစ်ခြင်း (၂) လုပ်ငန်းတည်ဆောက်ကာလတွင်အသုံးပြုသောပစ္စည်းများ ၊ ဖျက်သိမ်း ကာလအတွင်းစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျနေရာ သတ်မှတ်စုပုံခြင်း (၃) အရေးပေါ် မီးသတ်ဌာနနှင့် သက်ဆိုင်သောဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း၊ လိပ်စာ ဖော်ပြထားရှိခြင်း (၄) မီးသတ်ဆေးဘူးများကိုအလုံအလောက်ထားရှိခြင်း ဖြည့်တင်းခြင်း (၅) မီးငြိမ်းမှု ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများ၊ သင်တန်းများ ပုံမှန်ပြုလုပ်ခြင်း (၆) ဆီယိုစိမ့်မှုရှိ/မရှိစစ်ဆေးပြီးလိုအပ်သလောက်သာ အရန်ဆီပမာဏ ထားရှိခြင်း (၇) မီးလောင်လွယ်သောဓါတုပစ္စည်းများ၊ ဒီဇယ်ဆီအား သီးခြားစီ စနစ်တကျကန့်သတ်သိုလှောင်ခြင်း</p>
<p>စွန့်ပစ်ပစ္စည်း</p>	<p>- ဖျက်သိမ်း/တည်ဆောက်ရာမှ ထုပ်ပိုးစွန့်ပစ်ပစ္စည်း - ပလပ်စတစ်အမှိုက်များ အထွေထွေအမှိုက်များ</p>	<p>- ထုတ်ကုန်အားလုံးကိုသင့်လျော်သောပြန်လည်အသုံးပြုမှု၊ ပြန်လည်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနိုင်သော ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ (ရေမော်တာ၊ မီးစက်၊ ရေပိုက်လိုင်းများ၊ ဒီဇယ်တိုင်ကီ သို့မဟုတ် အခြားအသုံးပြုထားသော ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်ဝယ်ယူသူထံ ရောင်းချခြင်း - သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်ခြင်းအတွက် လေလံခေါ်ယူ၍ပေးပို့ခြင်း</p>

		- အမှိုက်များ၊ ပိတ်ဖြတ်စများ၊ အပိုပစ္စည်းများကို သေချာစွာ စုဆောင်း၍ မြို့တော်စည်ပင် (မအူပင်မြို့နယ်၊ ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး)၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော အမှိုက်စွန့်ပစ်ရာ နေရာတွင် စွန့်ပစ်ရန် ဆက်သွယ်စီမံခြင်း
ဆူညံသံ	- မီးစက်နှင့်စက်ယန္တရားများ မောင်းနှင် အသုံးပြုခြင်း	(၁) စက်ပစ္စည်းများအား ပုံမှန်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း (၂) မီးစက်အသုံးပြုခြင်း နေရာတွင် အသံလုံ အကာအကွယ် တပ်ဆင်ခြင်း
စွန့်ထုတ်ရေ	သိုလှောင်ရေများစွန့်ပစ်ခြင်း၊ ရေနှုတ်မြောင်းများအတွင်း နံ့များဆယ်ယူ ရှင်းလင်းခြင်း	၁) ရေအလေအလွင့်မရှိစေရန် ပိုက်လိုင်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၂) ရေနှုတ်မြောင်းအတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမကျအောင် အကာအကွယ်ပြုလုပ်ခြင်း (၃) ဝန်ထမ်းသုံးသန့်စင်ခန်း၏မိလ္လာကန်တွင်စုဆောင်းပြီး မအူပင်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော ဧရိယာတွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီမိလ္လာတင်ယာဉ်ဖြင့် ဖိလတစ်ကြိမ် ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း (၄) စက်ရုံ၏ ရေမြောင်းများအားလုံး၏ကြမ်းပြင်ကို နံ့များဆယ်ယူခြင်း၊ ဆယ်ယူထားသော နံ့များအား ရှင်းလင်းခြင်း၊ မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး (မအူပင်မြို့နယ်၊ ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး)၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်စွန့်ပစ်ရာနေရာတွင် မြေဖို့စွန့်ပစ်ရန် ဆက်သွယ်စီမံခြင်း
လေအရည်အသွေး	ဖုန်၊ အမှုန်အမွှား ထွက်ရှိခြင်း	(၁) လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များနှင့်စက်ပစ္စည်းများပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၂) ယာဉ်သုံးစွဲမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း

		(၃) အရည်အသွေးပြည့်မီသည့်လောင်စာဆီများအသုံးပြုခြင်း (၄) လုပ်ငန်းခွင်တွင်ရေဖြန်းခြင်း (၅) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား မီးရှို့မှုမပြုလုပ်ခြင်း
--	--	---

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

New Talent Industrial Company Limited ၏ အဝတ်အထည်ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်သော လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေးပြဿနာများမှာ ကုန်ကြမ်းများနှင့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ သယ်ယူပို့ဆောင်ရာတွင် သတ်မှတ်အလေးချိန်ထက်ကျော်လွန်၍မခြင်း၊ ပိတ်ဖြတ်စက်များမှ ထိခိုက် ဒဏ်ရာရနိုင်ခြင်း၊ အချိန်ကြာရှည်စွာ မတ်တပ်ရပ်အနေအထား အလုပ်လုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် ထိုင်ခြင်း တို့ကြောင့် ကိုယ်ခန္ဓာအညောင်းမိခြင်းမှ ဒဏ်ဖြစ်ခြင်း(Ergonomic) တို့ဖြစ်ပေါ် နိုင်ကြောင်း ဖော်ထုတ် လေ့လာထားပါသည်။။

ရည်ရွယ်ချက်များ	စနစ်တကျ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ် ရှင်းလင်းရေး စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်စောင့်ကြည့်ရေးအစီအစဉ်ကို အကောင်အထည် ဖော်ခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကို လျော့ချနိုင်စေရန်၊
ဥပဒေလိုအပ်ချက်များ	-မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ အပိုဒ် (၁၄ C၊ ၂၅)၊ -၁၉၅၁ စက်ရုံဥပဒေ (အခန်း ၃၊ အခန်း ၄)၊ -OSH လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ရှင်းလင်းရေး ဥပဒေ (အခန်း ၈၊ အပိုဒ် ၃၄ နှင့် ၄၉)၊
လျော့ပါးရေးနည်း လမ်း	(၁) ကုန်ပစ္စည်းများ အလွယ်တကူမရန် အထောက်အကူပြု သယ်ဆောင်ကိရိယာ အသုံးပြုခြင်း

	<p>(၂) အပူရှိန်များသောနေရာများတွင် လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်စေရန် 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) ထိခိုက်ပွန်းရှည်နိုင်သည့်ပစ္စည်းများ 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	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျ ငွေပမာဏ(သိန်း)
	ကုန်ပစ္စည်းများ အလွယ်တကူမရန် အထောက်အကူပြု သယ်ဆောင်ကိရိယာ အသုံးပြုခြင်း	၁,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)

	(ထိခိုက်ပွန်းရှင်သည့် ပစ္စည်းများ ကိုင်တွယ်ရာတွင် လက်အိတ် အသုံးပြုခြင်း
	စက်တွင် အကာအရံ တပ်ဆင်ခြင်း
	လေမှုတ်ပန်ကာများ၊ လေစုပ်ပန်ကာများ တပ်ဆင်ပေးခြင်း
	လက်ဆေးဘေစင်များ လုပ်ငန်းခွင်အနီးတွင် ထားရှိခြင်း
	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး သတိပေး ဆိုင်းဘုတ်များ တပ်ဆင်ထားခြင်း

(၂) မီးဘေးအန္တရာယ်

မီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းရှိ အထည်ချုပ်စက်ရုံများအတွက် အကြီးမားဆုံး ခြိမ်းခြောက်မှု ဖြစ်သည်။ အထည်ချုပ်စက်ရုံများတွင် အသုံးပြုသည့်ကုန်ကြမ်းအထည်အလိပ်များသည် 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 အကောင်အထည် ဖော်ခြင်းဖြင့် မီးဘေး အန္တရာယ်ကို လျှော့ချရန်
ဥပဒေလိုအပ်ချက်များ	မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ အပိုဒ် (၁၄ ဂ၊ ၂၅)၊

<p>လျော့ပါးရေးနည်းလမ်း</p>	<p>(၁) စက်ရုံဝင်းအတွင်းဆေးလိပ်သောက်ခြင်းကိုလုံးဝပိတ်ပင်တားမြစ်ခြင်း (၂) အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်များကိုရှင်းလင်းစွာဖော်ပြခြင်း (၃) ထွက်ပေါက်လမ်းများကိုအမြဲသန့်ရှင်းအောင်ထားခြင်း (၄) မီးသတ်ဆေးဘူးများကို ပုံမှန်စစ်ဆေး၊လဲလှယ် ဖြည့်တင်းခြင်း (၅) မီးငြိမ်းမှု ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများ ပုံမှန်ပြုလုပ်ခြင်း (၆) ဆီယိုစိမ့်မှုရှိ/မရှိစစ်ဆေးပြီးလိုအပ်သလောက်သာ ဆီပမာဏအရန်ထားရှိခြင်း (၇) မီးလောင်လွယ်သောဓာတ်ပစ္စည်းများ၊ ဒီဇယ်ဆီအား သီးခြားစီစနစ်တကျကန့်သတ်သိုလှောင်ခြင်း (၈) မီးသတ်ဆေးဘူးများ၊ မီးသတိပေးစနစ်၊ အရေးပေါ်တံခါးပေါက်၊လှေကား၊အရေးပေါ်စုရပ်ကို အလုံအလောက်ထားရှိခြင်း (၉) အရည်အသွေးကျဆင်းနေသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ ဝါယာကြိုးများ၊ မီးသီး၊ မီးချောင်းများ၊ ပြုပြင်လဲလှယ်ခြင်း၊ ဝန်ပိုလျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးပြုမှုကို ထိန်းချုပ်ဖြတ်တောက် ပေးနိုင်သည့် အလိုအလျောက်ဖြတ်တောက် ကိရိယာ(Auto voltage cutout)အသုံးပြုခြင်း၊ သတိပေးအသံ တပ်ဆင်ခြင်း၊</p>
<p>အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်</p>	<p>လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ၊</p>
<p>တာဝန်ယူမှု</p>	<p>လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဌာန(HR)</p>
<p>ရံပုံငွေလျာထားချက်</p>	<p>လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင်ချက် နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)</p>

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

(၃) စွန့်ပစ်ပစ္စည်း

New Talent Industrial Company Limited ၏ အထည်ချုပ်စက်ရုံသည် အဓိကအားဖြင့် နိုင်ငံလွန်အထည်များကို ဖြတ်တောက်ခြင်းကြောင့် ပိတ်ဖြတ်စများ၊ ချည်မျှင် ဖြတ်စများနှင့် အထွေထွေစွန့်ပစ်အမှိုက်များ၊ ဝန်ထမ်းများ၏ စားသောက်ခန်းမှ စားကြွင်းစားကျန် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း များထွက်ရှိသည်။ New Talent Industrial Company Limited မှ အစိုင်အခဲ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စွန့်ပစ်အမှိုက်များ စုဆောင်းသူထံသို့ ပြန်လည် ရောင်းချခြင်း (သို့မဟုတ်) မအူပင်မြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၏ စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်ဖြင့် သတ်မှတ်ထားသည့် နေရာတွင် စွန့်ပစ်ရန်စီစဉ်ထားရှိသည်။ အဆိုပါအမှိုက်များ၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို မှားယွင်းစွာ စီမံခန့်ခွဲခြင်းသည် မီးဘေးအန္တရာယ်အပါအဝင် လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးအန္တရာယ်ကို ဦးတည်စေမည် ဖြစ်သောကြောင့် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။

ရည်ရွယ်ချက်များ	စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲရေး အစီအစဉ်ကို ပံ့ပိုးပေးခြင်းဖြင့် စွန့်ပစ်အမှိုက်မှ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှု လျော့ပါးစေရန်
ဥပဒေလိုအပ်ချက်များ	၁။ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေ စာပိုဒ်(၁၄၊၁၅)၊ ၂။ ၁၉၅၁ စက်ရုံအလုပ်ရုံဥပဒေ (၁၄၊ က)

<p>လျော့ပါးရေးနည်းလမ်း</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ထုတ်ကုန်အားလုံးကိုသင့်လျော်သောပြန်လည်အသုံးပြုမှု၊ ပြန်လည်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနိုင်သော ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ (ရေမော်တာ၊ မီးစက်၊ ရေပိုက်လိုင်းများ၊ ဒီဇယ်တိုင်ကီ သို့မဟုတ် အခြားအသုံးပြုထားသော ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်ဝယ်ယူသူထံ ရောင်းချခြင်း - သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်ခြင်းအတွက် လေလံခေါ်ယူ၍ပေးပို့ခြင်း - အမှိုက်များ၊ ပိတ်ဖြတ်စများ၊ အပိုပစ္စည်းများကို သေချာစွာ စုဆောင်း၍ မြို့တော်စည်ပင် (မအူပင်မြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော အမှိုက်စွန့်ပစ်ရာ နေရာတွင် စွန့်ပစ်ရန် ဆက်သွယ်စီမံခြင်း 	
<p>အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်</p>	<p>လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ၊</p>	
<p>တာဝန်ယူမှု</p>	<p>လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဌာန(HR)</p>	
<p>ရံပုံငွေလျာထားချက်</p>	<p>လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင်ချက်</p> <ul style="list-style-type: none"> - အမှိုက်များ၊ ပိတ်ဖြတ်စများ၊ အပိုပစ္စည်းများကို သေချာစွာ စုဆောင်း၍ မြို့တော်စည်ပင် (မအူပင်မြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော အမှိုက်စွန့်ပစ်ရာ နေရာတွင် စွန့်ပစ်ရန် ဆက်သွယ်စီမံခြင်း 	<p>နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)</p> <p>၁,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)</p>

(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 အကောင်အထည် ဖော်ခြင်းဖြင့် ဆူညံသံများမှ လုပ်သားများနှင့် ဘေးပတ်ဝန်းကျင်ကိုထိခိုက်စေနိုင်သည့် လုပ်ငန်းခွင် အန္တရာယ်ကို လျော့ချရန်	
ဥပဒေလိုအပ်ချက်များ	အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက် စာပိုဒ် (၁.၃)	
လျော့ပါးရေးနည်းလမ်း	(၁) စက်ပစ္စည်းများအား ပုံမှန်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း (၂) မီးစက်အသုံးပြုခြင်းနေရာတွင် အသံလုံအကာအကွယ် တပ်ဆင်ခြင်း	
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ၊	
တာဝန်ယူမှု	လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဌာန(HR)	
ရံပုံငွေလျာထား ချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင် ချက်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)
	(၁) စက်ပစ္စည်းများအား ပုံမှန်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း (၂) မီးစက်အသုံးပြုခြင်းနေရာတွင်	၁,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)

	အသံလုံအကာအကွယ် တပ်ဆင်ခြင်း	
--	-------------------------------	--

(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) ဘျိုင်းလာမှပြာလွင့်ထွက်မှုမရှိစေရန် 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 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) စွန့်ထုတ်ရေ

ဝန်ထမ်းစားသောက်ခန်းအသုံးပြုရန်ထားရှိသော အထွေထွေသုံးစွန့်ပစ်ရေများကို ရေအလေအလွင့် မရှိစေရန် ပိုက်လိုင်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ရေနှုတ်မြောင်းအတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမကျအောင် အကာအကွယ် ပြုလုပ်ခြင်း၊ ရေနှုတ်မြောင်း အနည်စုကန်သို့ဖြတ်သန်းစေပြီးမှ စက်မှုဇုန်ရေမြောင်းအတွင်းသို့ စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် ဝန်ထမ်းသုံးမိလ္လာကန်များအား မအူပင်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏မိလ္လာတင်ယာဉ်ဖြင့် ဖလတစ်ကြိမ် 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) ရေနှုတ်မြောင်းအတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမကျအောင် အကာအကွယ် ပြုလုပ်ခြင်း (၃) ရေနှုတ်မြောင်း အနည်စုကန်သို့ဖြတ်သန်းစေပြီးမှ စက်မှုဇုန်ရေမြောင်း အတွင်းသို့စွန့်ပစ်ခြင်း (၄) မိလ္လာကန်တွင်စုဆောင်းပြီး မအူပင်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသောဧရိယာတွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီမိလ္လာတင်ယာဉ်ဖြင့် ဖလတစ်ကြိမ် ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း
အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ
တာဝန်ယူမှု	လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဌာန(HR)
	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင် ချက်
	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)

<p>ရံပုံငွေလျာထား ချက်</p>	<p>(၁) ရေအလေအလွင့်မရှိစေရန် ပိုက်လိုင်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၂) ရေနုတ်မြောင်းအတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမကျအောင် အကာအကွယ် ပြုလုပ်ခြင်း (၃) ရေနုတ်မြောင်း အနည်စုကန်သို့ဖြတ်သန်းစေပြီးမှ စက်မှုဇုန်ရေမြောင်း အတွင်းသို့စွန့်ပစ်ခြင်း (၄) မိလ္လာကန်တွင်စုဆောင်းပြီး မအူပင်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသောဧရိယာတွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီမိလ္လာတင်ယာဉ်ဖြင့် ဖလတစ်ကြိမ် 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 အကောင်အထည် ဖော်ခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကို လျော့ချနိုင်စေရန်၊	
ဥပဒေလိုအပ်ချက်များ	-မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ အပိုဒ် (၁၄ C၊ ၂၅)၊ -၁၉၅၁ စက်ရုံဥပဒေ (အခန်း ၃၊ အခန်း ၄)၊ -OSH လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ရှင်းလင်းရေး ဥပဒေ (အခန်း ၈၊ အပိုဒ် 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) ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက်ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း (၆) အရေးပေါ်ဆေးသေတ္တာထားရှိခြင်း (၇) သောက်သုံးရေလုံလောက်စွာထားရှိခြင်း (၈) လုပ်သားများ၏ စားကြွင်းစားကျန်အမှိုက်များကို စနစ်တကျ စွန့်ပစ် ခြင်း (၉) အလုပ်ချိန်အလှည့်ကျစနစ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း	
အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ	
တာဝန်ယူ	New Talent Industrial Company Limited	
ရံပုံငွေလျာထားချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင်ချက်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျ ငွေပမာဏ(သိန်း)
	(၁) လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်း လုံခြုံရေး သတိပေးဆိုင်းဘုတ်များ တပ်ဆင် ထားခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်း	၂,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)

	လုံခြုံရေးပညာပေးသင်တန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း	
	(၂) တကိုယ်ရေသုံးအကာအကွယ်ပစ္စည်းများ အသုံးပြုစေခြင်း	
	(၃) လက်ဆေးဘေစင်များ လုပ်ငန်းခွင်အနီးတွင် ထားရှိခြင်း	
	(၄) ယာယီယင်လုံအိမ်သာများ စနစ်တကျတည်ဆောက်ထားရှိခြင်း	
	(၅) ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက်ပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း	
	(၆) အရေးပေါ်ဆေးသေတ္တာထားရှိခြင်း	
	(၇) သောက်သုံးရေလုံလောက်စွာထားရှိခြင်း	

(၂) မီးဘေးအန္တရာယ်

ရည်ရွယ်ချက်များ	စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်စောင့်ကြည့်ရေးစီမံချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းဖြင့် မီးဘေး အန္တရာယ်ကို လျော့ချရန်
ဥပဒေလိုအပ်ချက်များ	မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ အပိုဒ် (၁၄ ဂ၊ ၂၅)၊
လျော့ပါးရေးနည်းလမ်း	(၁) လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းဆေးလိပ်သောက်ခြင်းကို လုံးဝပိတ်ပင်တားမြစ်ခြင်း (၂) လုပ်ငန်းတည်ဆောက်ကာလတွင်အသုံးပြုသောပစ္စည်းများ၊ ဖျက်သိမ်း ကာလအတွင်းစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျနေရာသတ်မှတ်စုပုံခြင်း (၃) အရေးပေါ် မီးသတ်ဌာနနှင့် သက်ဆိုင်သော ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း၊ လိပ်စာ ဖော်ပြထားရှိခြင်း (၄) မီးသတ်ဆေးဘူးများကိုအလုံအလောက်ထားရှိခြင်း ဖြည့်တင်းခြင်း (၅) မီးငြိမ်းမှု ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများ၊ သင်တန်းများ ပုံမှန်ပြုလုပ်ခြင်း

	(၆) ဆီယိုစီမံမှုရရှိ/မရရှိစစ်ဆေးပြီးလိုအပ်သလောက်သာ အရံဆီ ပမာဏထားရှိခြင်း (၇) မီးလောင်လွယ်သောဓါတုပစ္စည်းများ၊ ဒီဇယ်ဆီအား သီးခြားစီ စနစ်တကျကန့်သတ်သိုလှောင်ခြင်း	
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ	
တာဝန်ယူမှု	New Talent Industrial Company Limited	
ရံပုံငွေလျာထားချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင်ချက်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)
	မီးသတ်ဆေးဘူးများကို ပုံမှန်စစ်ဆေး၊ ဖြည့်တင်းခြင်း ဝန်ပိုလျှပ်စစ်ဓာတ်အား အသုံးပြုမှုကို ထိန်းချုပ်ဖြတ်တောက်ပေးနိုင်သည့် အလိုအလျောက်ဖြတ်တောက် ကိရိယာ(Auto voltage cutout)အသုံးပြုခြင်း၊ သတိပေးအသံ တပ်ဆင်ခြင်း။	၂,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)

(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	(၁) ပုံမှန်သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်း (၂) နိုင်လွန်အထည်ဖြတ်စပိတ်လိပ်ဖြတ်စများကို အမှိုက်အိတ်များဖြင့် တစုတစည်း တည်း ထုပ်ပိုးထားခြင်း (၃) စွန့်ပစ်အမှိုက်အိတ်များကိုစနစ်တကျသိုလှောင် ခြင်း (၄) စွန့်ပစ်အမှိုက်များ စုဆောင်းသူထံသို့ ပုံမှန်ခေါ်ယူ ပြန်လည် ရောင်းချခြင်း (၅) အမှိုက်ပုံးများလုံလောက်စွာထားခြင်း	
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ	
တာဝန်ယူမှု	New Talent Industrial Company Limited	
ရံပုံငွေလျာထား ချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင် ချက်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ (သိန်း)
	(၁) အမှိုက်ပုံးများအားအမျိုးအစားခွဲခြားစွန့်ပစ်ရန် လုံလောက်စွာထားခြင်း (၂) မအူပင်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော ဧရိယာမှာ မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ အမှိုက်သယ်ယာဉ်အားငှားရမ်း၍ ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း	၁,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)

(၄) ဆူညံသံ

ရည်ရွယ်ချက်များ	စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်ကို အကောင်အထည် ဖော်ခြင်းဖြင့် ဆူညံသံများမှ လုပ်သားများနှင့် ဘေးပတ်ဝန်းကျင်ကိုထိခိုက်စေနိုင်သည့် လုပ်ငန်းခွင် အန္တရာယ်ကို လျော့ချရန်
ဥပဒေလိုအပ်ချက်များ	အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက် စာပိုဒ် (၁.၃)

လျော့ပါးရေးနည်းလမ်း	(၁) စက်ပစ္စည်းများအား ပုံမှန်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း (၂) မီးစက်အသုံးပြုခြင်းနေရာတွင် အသံလုံအကာအကွယ် တပ်ဆင်ခြင်း	
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ	
တာဝန်ယူမှု	New Talent Industrial Company Limited	
ရံပုံငွေလျာထား ချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင်ချက်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)
	(၁) စက်ပစ္စည်းများအား ပုံမှန်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း (၂) မီးစက်အသုံးပြုခြင်း နေရာတွင်အသံလုံအကာအကွယ် တပ်ဆင်ခြင်း	၁,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)

(၅)စွန့်ထုတ်ရေထွက်ရှိမှု

ရည်ရွယ်ချက်များ	စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲရေးအစီအစဉ်ကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိမှုကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့ပါးစေရန်
ဥပဒေလိုအပ်ချက်များ	၁။ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေ စာပိုဒ် (၁၄၊၁၅)၊ ၂။ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် စာပိုဒ် (၁.၂)
လျော့ပါးရေးနည်းလမ်း	(၁) ရေအလေအလွင့်မရှိစေရန် ပိုက်လိုင်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၂) ရေနှုတ်မြောင်းအတွင်းစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမကျအောင် အကာအကွယ် ပြုလုပ်ခြင်း (၃)ဝန်ထမ်းသုံးသန့်စင်ခန်းမှစွန့်ပစ်ရေကိုမိလ္လာရေကန်တွင်စုဆောင်းပြီး မအူပင်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့်

(ဇ) လေအရည်အသွေး

ရည်ရွယ်ချက်များ	ဖုန်မှုန့်နှင့် အမှုန်အမွှားများကို လုံလောက်စွာ ထိန်းညှိပေးသည့် လျော့ပါးစေရေးနည်းစနစ်ကြောင့် လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးအန္တရာယ် နည်းပါးစေရန်အတွက်	
ဥပဒေလိုအပ်ချက် များ	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	New Talent Industrial Company Limited	
ရံပုံငွေလျာထား ချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင် ချက်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)
	(၁) နှာခေါင်းစည်းများ အလုံအလောက်စီစဉ် ထားရှိခြင်း (၂) လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များနှင့်စက်ပွဲများ ပုံမှန် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၃) အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် လောင်စာဆီများအသုံးပြုခြင်း	၁,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)

၈။ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးအစီအစဉ်

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

ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်နိုင်မှု	အမျိုးအစား	နေရာ	စစ်ဆေးမည့် စံနှုန်း	အကြိမ်ရေ	နည်းလမ်း	တာဝန်ယူမှု	ခန့်မှန်း ကုန်ကျစရိတ်
မီးဘေး အန္တရာယ်	မီးမတော်တဆဖြစ်နိုင်မှု၊ မီးဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းမှုအခြေ အနေ၊	ကုန်ကြမ်း/ကုန်ချော သိုလှောင်နေရာ ဒီဇယ်မီးစက်နေရာ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ထားသည့် နေရာ	မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှမီး ဘေး အန္တရာယ် ကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်၊ စက်မှုကြီးကြပ်နှင့်စစ် ဆေးရေးဌာနမှ	နေ့စဉ်	စောင့်ကြည့်ကင်မရာ ဖြင့်စစ်ဆေးခြင်း Fire detector / smoke detector ဖြင့်စောင့်ကြည့်ခြင်း	New Talent Industrial Company Limited	၁,၀၀၀,၀၀၀သိန်း

	လျှပ်စစ် အန္တရာယ်ကင်း ရှင်းမှုအခြေအနေ၊		လျှပ်စစ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်				
လုပ်ငန်းခွင်ဘေး အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး	မတော်တဆ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရ နိုင်မှု၊ ကူးစက်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားနိုင်မှု	ထုတ်လုပ်ရေးနေရာ၊ သိုလှောင်ရေးနေရာ၊ စက်များကိုင်တွယ်အ သုံးပြုရာနေရာ	OSHA, ISO ၄၀၀၁	နေ့စဉ်	စောင့်ကြည့်ကင်မရာ ဖြင့်စစ်ဆေးခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများအားလုံး ကိုယ်အပူချိန်တိုင်း တာစစ်ဆေးခြင်း	New Talent Industrial Company Limited	၁,၀၀၀,၀၀၀သိန်း
စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	အမှိုက်များခွဲခြား စွန့်ပစ်ခြင်း၊ ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲ ခြင်း	အမှိုက်ပုံများ၊ အမှိုက်စွန့်ပစ်ရန်သီးခြား ကန့်သတ်ထား သည့်နေရာ	မြို့တော်စည်ပင်သာ ယာရေးကော်မတီ၏ စစ်ဆေးထောက်ခံ ချက်	လုပ်ငန်း ကာလတ လျှောက် လုံး	စောင့်ကြည့်ကင်မရာ ဖြင့်စစ်ဆေးခြင်း၊	New Talent Industrial Company Limited	၁,၀၀၀,၀၀၀သိန်း

ဆူညံသံ	ဆူညံသံ အဆင့် တိုင်းတာမှု ကို လုပ်ဆောင်ခြင်း (Noise Level)	Latitude ၁၆°၅၉'၃၁.၈၈"N Longitude ၉၆°၄၅.၂၁"E	Guideline value (NEQEG general guideline ၁.၃)	၆လ တကြိမ်	ဆူညံသံအဆင့်တိုင်း တာကိရိယာဖြင့်စစ် ဆေးခြင်း	Environmental Service Collection (ESC)	၁၀၀,၀၀၀သိန်း
လေအရည် အသွေး	Nitrogen dioxide Ozone ၊ PM _{၁၀} PM _{၂.၅} Sulfur dioxide Carbon dioxide Carbon monoxide	Latitude ၁၆°၄၃'၃၂.၇၀"N Longitude ၉၄°၄၄'၅၆.၀၄"E	Guideline value (NEQEG general guideline ၁.၁)	၆လ တကြိမ်	လေတိုင်းတာစက်ဖြင့် တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း ၊	Environmental Service Collection (ESC)	၁,၀၀၀,၀၀၀သိန်း
စွန့်ပစ်ရေအရည် အသွေး	pH Color BOD COD Total Suspended Solid (TSS) Total Dissolved Solid Nitrate	စက်ရုံ၏ရေနှုတ် မြောင်း၊ မြောက်လတ္တီကျု ၁၆°၄၂'၃၄.၀၈"N နှင့်	NEQEG (general guideline ၁.၂)	၆လ တကြိမ်	ISO Lab ဓာတ်ခွဲခန်းသို့ပို့၍ တိုင်းတာခြင်း	Environmental Service Collection (ESC)	၁,၀၀၀,၀၀၀သိန်း

	Zinc Copper	အရှေ့လောင်ကျိုကျူ ၉၅°၄၀'၆.၄၇"E					
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 ၁၂. Lead	စက်ရုံ၏ရေသန့်စက် နေရာ Latitude ၁၆°၄၂'၃၁.၁၂"N Longitude ၉၅°၄၀'၉.၂၆"E	WHO drinking water guideline	၆လ တကြိမ်	ISO Lab ဓာတ်ခွဲခန်းသို့ပို့၍ တိုင်းတာခြင်း	Environmental Service Collection (ESC)	၁,၀၀၀,၀၀၀သိန်း

၁၃. Mercury							
၁၄. Nickel							
၁၅. Nitrate,							
၁၆. Phosphate							
၁၇. pH							
၁၈. Turbidity							
၁၉. Sulphate							
၂၀. Sodium Chloride							
၂၁. TDS							
၂၂. Temperature							
၂၃. Magnesium							
၂၄. Calcium							
၂၅. Zinc							

၈.၁။ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စောင့်ကြည့်ရေးအစီအစဉ်အတွက် စီမံကိန်းဘတ်ဂျက်များ

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုအတွက် လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလများတွင် အသုံးပြုမည့် ခန့်မှန်း တွက်ချက်ထားသောငွေပမာဏကို ဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်မှုလျော့ပါးစေရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။ New Talent Industrial Company Limited မှ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော် လုပ်ဆောင်ရန်အတွက် နှစ်စဉ်ကုန်ကျငွေ စုစုပေါင်း ၁၅,၀၀၀,၀၀၀ ကျပ်နှုန်းကို ခွဲဝေအသုံးပြုမည်ဖြစ်သည်။ ခန့်မှန်းခြေ ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေ ပမာဏမလုံလောက်ပါက၊ New Talent Industrial Company Limited မှ လုံလောက်သော ခန့်မှန်းကုန်ကျ ငွေပမာဏများကို လိုအပ်သည့်အခါတွင် ထပ်မံပေါင်းထည့်ခြင်းဖြင့် အသုံးပြုမည် ဖြစ်ပါသည်။ ခန့်မှန်းကုန်ကျ ငွေပမာဏများအတွက် ရံပုံငွေလျာထားချက်အား ငွေစုစာဏ်တွင် ငွေစာရင်းတခုဖွင့်၍ ထားရှိပြီး နောက်ဆက်တွဲ (၁၅)တွင်ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား ၄၂။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်၏အစီအစဉ်ခွဲများလုပ်ဆောင်ချက်များအတွက် ခန့်မှန်းကုန်ကျ ငွေပမာဏ

ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှု	ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျ ငွေပမာဏ(သိန်း)
လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ	၁,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)
	လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ	၂,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)
မီးဘေးအန္တရာယ်	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ	၂,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)
	လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ	၂,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)
စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ	၁,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)
	လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ	၁,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)
ဆူညံသံ	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ	၁,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)
	လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ	၁,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)
လေအရည် အသွေး	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ	၁,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)
	လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ	၁,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)
စွန့်ထုတ်ရေ	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ	၁,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)

	လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ	၁,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)
--	--------------------------------	------------------

စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးအစီအစဉ်လုပ်ဆောင်ချက်များအတွက် လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလများတွင် အသုံးပြုမည့် ခန့်မှန်းတွက်ချက်ထားသော ငွေပမာဏများကိုလည်း ဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်မှုလျော့ပါးစေရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အသုံးပြုသွားမည် ဖြစ်သည်။ New Talent Industrial Company Limited မှ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော် လုပ်ဆောင်ရန်အတွက် နှစ်စဉ်ကုန်ကျငွေ စုစုပေါင်း ၆,၁၀၀,၀၀၀ ကျပ်နှုန်းကို ခွဲဝေအသုံးပြုမည်ဖြစ်သည်။ ခန့်မှန်းခြေ ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေ ပမာဏမလုံလောက်ပါက၊ New Talent Industrial Company Limited မှ လုံလောက်သော ခန့်မှန်းကုန်ကျ ငွေပမာဏများကို လိုအပ်သည့်အခါတွင် ထပ်မံပေါင်းထည့်ခြင်းဖြင့် အသုံးပြုမည် ဖြစ်ပါသည်။

ဇယား ၄၃။ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးအစီအစဉ်လုပ်ဆောင်ချက်များအတွက် ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ

ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်နိုင်မှု	ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်	ခန့်မှန်း ကုန်ကျစရိတ်
မီးဘေး အန္တရာယ်	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ	၁,၀၀၀,၀၀၀သိန်း
လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ	၁,၀၀၀,၀၀၀သိန်း
စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ	၁,၀၀၀,၀၀၀သိန်း
ဆူညံသံ	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ	၁၀၀,၀၀၀သိန်း
လေအရည် အသွေး	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ	၁,၀၀၀,၀၀၀သိန်း
စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေး	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ	၁,၀၀၀,၀၀၀သိန်း
သောက်သုံးရေအရည်အသွေး	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ	၁,၀၀၀,၀၀၀သိန်း

	လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ	
--	--------------------------------	--

၉။ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ အစီအစဉ်ခွဲများ

၉.၁။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဖွဲ့စည်းခြင်း

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်ကို အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော်နိုင်စေရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းမည်ဖြစ်ပါသည်။ New Talent Industrial Company Limited သည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအခြေခံကို ပြီးပြည့်စုံအောင် အကောင်အထည်ဖော်ရန် တာဝန်ရှိပြီး ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ထိန်းသိမ်းရေးစောင့်ကြည့်လေ့လာရေး အစီအစဉ်၏ တစ်စိတ် တစ်ပိုင်းဖြစ်သည့် စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခြင်းကိုလည်း လိုက်နာဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၏ ရည်ရွယ်ချက်များမှာ-

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

ဇယား ၄၄။ New Talent Industrial Company Limited ၏ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့

စဉ်.	ပါဝင်သူ	တာဝန်ယူမှု
၁	Mr.Zhang Jun Jan Zhang Jun Jan (ဒါရိုက်တာ)	စီမံခန့်ခွဲမှု
၂	Mr.Kaung Xi Zhong(စက်ရုံမှူး)	စီမံခန့်ခွဲမှု
၃	မညိုညိုမွှေး(HR မန်နေဂျာ)	စီမံခန့်ခွဲမှု
၄	မနှင်းလွမ်းသင်း (ကြီးကြပ်ရေးမှူး)	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေး
၅	မချယ်ရီစိုး (ထုတ်ပိုးဌာနကြီးကြပ်ရေးမှူး)	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေး
၆	မောင်ချစ်မင်းဝေ(ကုန်ကြမ်း/ကုန်ချောဌာနကြီးကြပ်ရေးမှူး)	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေး

၉.၁.၁။ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဝင်များ၏တာဝန်ယူမှု

New Talent Industrial Company Limited သည် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်ကို အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော်နိုင်စေရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ကိုဖွဲ့စည်းပြီးနောက်တွင် အဖွဲ့ဝင်အသီးသီး၏ လုပ်ငန်းတာဝန်ခွဲဝေတာဝန်ယူမှုရှိစေရန်လိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့် အောက်ဖော်ပြပါ

ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေး လုပ်ငန်းတာဝန်အသီးအသီးကို ချမှတ်ထားရှိပြီး လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်သည်။

(၁) Mr.Zhang Jun Jan Zhang Jun Jan (ဒါရိုက်တာ)

New Talent Industrial Company Limited၏ **ဒါရိုက်တာ**သည် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၏ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်နေရာတွင်ရှိသောကြောင့် တာဝန်ယူမှုလုပ်ငန်းစဉ်များ၏ အဓိကဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်သည်။ ပတ်ဝန်းကျင်အနေအထားအလိုက် လျော့ပါးရေးနည်းလမ်းများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးအနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စက်ရုံတွင် လုပ်ငန်းခွင် ဆောင်ရွက်ချက်များ အားလုံးကို အတည်ပြုပြီးသောပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များအတိုင်း စီမံခန့်ခွဲမှုပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။

(၂) Mr.Kaung Xi Zhong(စက်ရုံမှူး)

New Talent Industrial Company Limited၏ စက်ရုံမှူးသည် စက်ရုံ၏ **ဒါရိုက်တာ**ကဲ့သို့ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်နေရာတွင်ရှိသောကြောင့် တာဝန်ယူမှုလုပ်ငန်းစဉ်များ၏ အဓိကဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်သည်။ New Talent Industrial Company Limited၏ဒါရိုက်တာသည် စီမံခန့်ခွဲမှုမလုပ်နိုင်ချိန်တွင်လည်း လျော့ပါးရေးနည်းလမ်းများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးအနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စက်ရုံတွင် လုပ်ငန်းခွင် ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ **ရေလေ၊မြေညစ်ညမ်းမှု၊ လူမှုဝန်းကျင်သက်ရောက်နိုင်မှု** အားလုံးကို အတည်ပြုပြီးသောပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များအတိုင်း ရာထူးအဆင့်လိုက် တာဝန်ရှိသူများ၏ အကြံပြုချက်များနှင့်အတူ စီမံခန့်ခွဲမှု ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်သည်။

(၃) မညီညွှန်မှု(HR မန်နေဂျာ)

New Talent Industrial Company Limited၏ HR မန်နေဂျာသည် စက်ရုံမှူးနှင့်အတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်၍ လျော့ပါးရေးနည်းလမ်းများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုး အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စက်ရုံတွင် လုပ်ငန်းခွင်ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ ရေလေ၊မြေညစ်ညမ်းမှု၊ လူမှုဝန်းကျင်သက်ရောက်နိုင်မှု အားလုံးကို အတည်ပြုပြီးသောပတ်ဝန်းကျင် 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 သက်ရောက်မှု အားလုံးကို အတည်ပြုပေးသောပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များအတိုင်း စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှတ်သားထား၍ ဒါရိုက်တာ ၊ စက်ရုံမှူး၊ HR မန်နေဂျာ တို့ကို အမြဲတင်ပြပြီး ဖြစ်တစ်ကြိမ်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှတ်သားများကို 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။

New Talent Industrial 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(မအူပင်မြို့နယ်၊ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးရဲဌာန)- ၀၄၅ ၃၀ ၈၃၄
 - မအူပင်မြို့နယ်၊ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဒေသကြီး ပြည်သူ့ဆေးရုံ- ၀၄၅ ၃၀ ၁၀၃
- မအူပင်မြို့နယ်မီးသတ်ဌာန - ၀၄၅-၃၀၅၄

(ခ) အရေးပေါ်မီးဘေးအန္တရာယ်၏အရင်းအမြစ်များရှာဖွေထုတ်မှတ်သားထားခြင်း

မီးသည် အပူစွမ်းအင်ရင်းမြစ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး အောက်ဆီဂျင်ကို အခြားအရာများနှင့် ပေါင်းစပ်ပေးသည့် လျင်မြန်သောဓာတုပစ္စည်းဖြစ်သည်။ မီးစတင်လောင်ကျွမ်းမှုမဖြစ်ပေါ်မီ အပူ၊ လောင်စာနှင့် အောက်ဆီဂျင် လုံလောက်သောပမာဏသည် အဓိကအရင်းမြစ်ဖြစ်သည်။ ဤဒြပ်စင်များထဲမှ တစ်ခုကို ဖယ်ရှားပါက မီးသည် ငြိမ်းသွားမည်ဖြစ်သည်။ အပူသည် မီးလောင်ရ အရင်းအမြစ်အဖြစ်ပြုမှုပြီး 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 ပရိုပိန်း (ပုလင်းဓာတ်ငွေ့) ကဲ့သို့သော လောင်စာမှန်သမျှ ဖြစ်နိုင်သည်။

လောင်ကျွမ်းရန်အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော အောက်ဆီဂျင်ကို များသောအားဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်လေမှ ထောက်ပံ့ပေးသည်။ လောင်စာအမျိုးအစားအလိုက် မီးလောင်မှုကို အမျိုးအစားငါးမျိုးခွဲခြားထားသည်။ အမျိုးအစားခွဲခြားခြင်းသည် မတူညီသောမီးအမျိုးအစားများကို ငြိမ်းသတ်ခြင်းနည်းလမ်းများကို ခွဲခြားသတ်မှတ်ခြင်း အတွက် အခြေခံအဖြစ်ဆောင်ရွက်သည်-

• Class A

ယင်းတို့သည် စက္ကူ၊ ထင်း၊ ကျောက်မီးသွေးနှင့် သဘာဝအမျှင်များကဲ့သို့ သာမန်အားဖြင့် အော်ဂဲနစ်သဘာဝတစ်ခုဖြစ်သည့် အစိုင်အခဲပစ္စည်းများပါဝင်သည့် မီးများဖြစ်သည်။ ဤမီးများသည် အများအားဖြင့် လောင်ကျွမ်းနေသော မီးခိုးများကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

• Class B

ဤအရာများသည် ဓာတ်ဆီ၊ ဆီ၊ အဆီများ၊ အဆီများနှင့် သုတ်ဆေးများကဲ့သို့သော မီးလောင်လွယ်သော အရည်များ သို့မဟုတ် အရည်များပါဝင်သည့် မီးများဖြစ်သည်။

• Class C

၎င်းတို့သည် မီသိန်း၊ ပရိုပိန် နှင့် ပင်မဓာတ်ငွေ့များကဲ့သို့ ဓာတ်ငွေ့များ သို့မဟုတ် အရည်ဓာတ်ငွေ့များ ပါဝင်သည့် မီးများဖြစ်သည်။

• Class D

လောင်စာသည် အလူမီနီယမ်၊ ဆိုဒီယမ်၊ ပိုတက်စီယမ် သို့မဟုတ် မဂ္ဂနီဆီယမ်ကဲ့သို့သော သတ္တုတစ်မျိုးဖြစ်သည့် မီးလောင်မှုဖြစ်သည်။

• Class E၊

လျှပ်စစ်မီးစွမ်းအင်ပေးနိုင်သော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများပါဝင်သော မီးများဖြစ်သည်။
ဤသို့မီးလောင်မှုမျိုးသည် ဝါယာရှော့ဖြစ်နေသော စက်ယန္တရားများ သို့မဟုတ်
ခံနိုင်အားဝန်ပိုနေသော လျှပ်စစ်ကေဘယ်ကြိုးများအသုံးပြုမှုကြောင့် ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။
• အတန်းအစား F
ဤအရာများသည် ဟင်းချက်အဆီများကြောင့် လောင်ကျွမ်းသောမီးများဖြစ်သည်။

(ဂ) ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ရန်အခြေအနေများ

- ၁။ မီးကူးစက်နိုင်သောနေရာအားလုံးကို အမှတ်အသားပြုပါ။
- ၂။ လုပ်ငန်းခွင်တွင် သင့်လျော်သော မီးသတ်ကိရိယာများ၊ မီးသတ်ကိရိယာများနှင့် အချက်ပေးကိရိယာများ တပ်ဆင်ထားပြီး အလိုအလျောက်မဟုတ်သော မီးငြိမ်းသတ်သည့် ကိရိယာများကို အလွယ်တကူရနိုင်၊ အသုံးပြုရလွယ်ကူပြီး ဆိုင်းဘုတ်များဖြင့် ညွှန်ပြထားပါ။
- ၃။ အဆိုပါအစီအမံများကို အကောင်အထည်ဖော်ရန်အတွက် 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 New Talent Industrial 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 ၄၅။ 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	၃ နာရီ
၄	ရှေးဦးသူနာပြုသင်တန်း	စက်ရုံရှိဝန်ထမ်းများအားလုံး	၂ နာရီ
၅	မီးငြိမ်းသတ်သင်တန်း	စက်ရုံရှိဝန်ထမ်းများအားလုံး	၂ နာရီ

(c) မီးငြိမ်းသတ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ

မီးသတ်ဆေးဘူးများကို တွယ်အသုံးပြုနိုင်ခြင်းသည် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရာတွင် ဝန်ထမ်းများအား ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်နှင့် ပညာပေးရန်အတွက် အရေးကြီးသော လိုအပ်ချက်ဖြစ်သည်။ ဝန်ထမ်းများသည် ဌာနဆိုင်ရာ မျှော်မှန်းချက်နှင့် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ မူဝါဒအရ မီးသတ်လေ့ကျင့်မှုတွင် ပါဝင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

မီးသတ်လေ့ကျင့်မှုများအပေါ် အကြံပေးချက်များနှင့် တိုးတက်မှုအတွက်အခွင့်အလမ်းများကိုဖော်ထုတ်ပြီး ကိုင်တွယ် ဖြေရှင်းရန်လည်းလိုအပ်သည်။

မီးသတ်ခြင်းလေ့ကျင့်မှုတွင် အောက်ပါတို့ပါဝင်သည် ။

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





ပုံ(37) New Talent Industrial Company Limited ၏ဝန်ထမ်းများအား မအူပင်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှအရေးပေါ် မီးငြိမ်းသတ်ရေးနည်းလမ်းများသင်ကြားပေးနေစဉ်

(စ) အရေးပေါ်အခြေအနေများအတွက်အကြံပြုလေ့ကျင့်ခြင်း

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

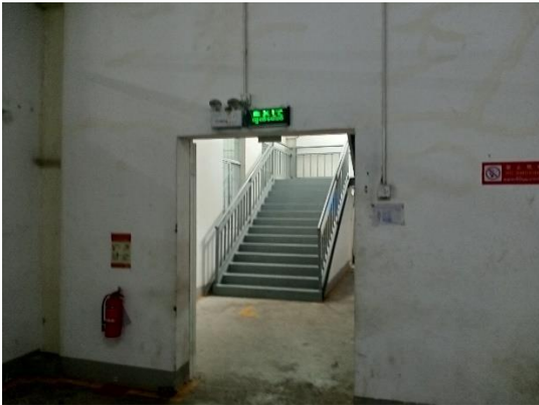




ပုံ(38) New Talent Industrial Company Limited ၏ဝန်ထမ်းများ၏ ၊ အရေးပေါ်စုရပ်နေရာ၊ အရေးပေါ်အခြေအနေဆိုင်ရာလိုက်နာဆောင်ရွက်မှုနည်းလမ်းများကိုအကြိုဆက်တိုက်လေ့ကျင့်နေစဉ်

(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(39) New Talent Industrial Company Limited ၏ အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်ပြု ရုပ်ပုံကားချပ်များ၊ လမ်းပြမြေပုံများ၊ အရေးပေါ်စုရပ်နေရာ ၊အချက်ပြမီးများတပ်ဆင်ထားရှိမှု

(ဇ) အရေးပေါ်ပစ္စည်း

အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ် အလုပ်တစ်ခုခုကို လုပ်ဆောင်သည့်အခါ အောက်ပါ ပစ္စည်းများ တကိုယ်ရည်အကာအကွယ်သုံးပစ္စည်းများကို သည် ဆောင်ထားရန်လိုအပ်သည်။

- ဓာတ်ငွေ့ကာမျက်နှာဖုံး၊
- ဘေးကင်းရေးဘွတ်ဖိနပ်များ
- မီးသတ်ဆေးဗူး
- မီးသတ်ကာစောင်

- မီးသတ်ရေပိုက်စနစ်၊
- စကားပြောစက်
- မီးအချက်ပေးစနစ်။



ပုံ(40) မီးအချက်ပေးစနစ်၊ စကားပြောစက်၊ မီးသတ်ကစောင်၊
ဓာတ်ငွေ့ကာမျက်နှာဖုံးများပြင်ဆင်ထားရှိမှု



ပုံ(41) မီးသတ်ဆေးဗူး၊ မီးသတ်ရေပိုက်စနစ်များပြင်ဆင်ထားရှိမှု

၉.၂.၂။ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေး

စက်ရုံတွင်းမတောတဆမှုများ၊ထိခိုက်ဒဏ်ရာရမှုများကိုလျော့ချရေး၊ဖြစ်နိုင်သောအန္တရာယ်များကို ဖယ်ရှားရေးနှင့်လိုအပ်သောအကာအကွယ်ပြုလုပ်ရေး၊အသိပညာပေးခြင်းဖြင့် ဝန်ထမ်းများ၏ လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းသော လုပ်ငန်းခွင်တခုအဖြစ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် တည်ဆဲဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းညွှန်ကြားချက်များများနှင့်အညီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။

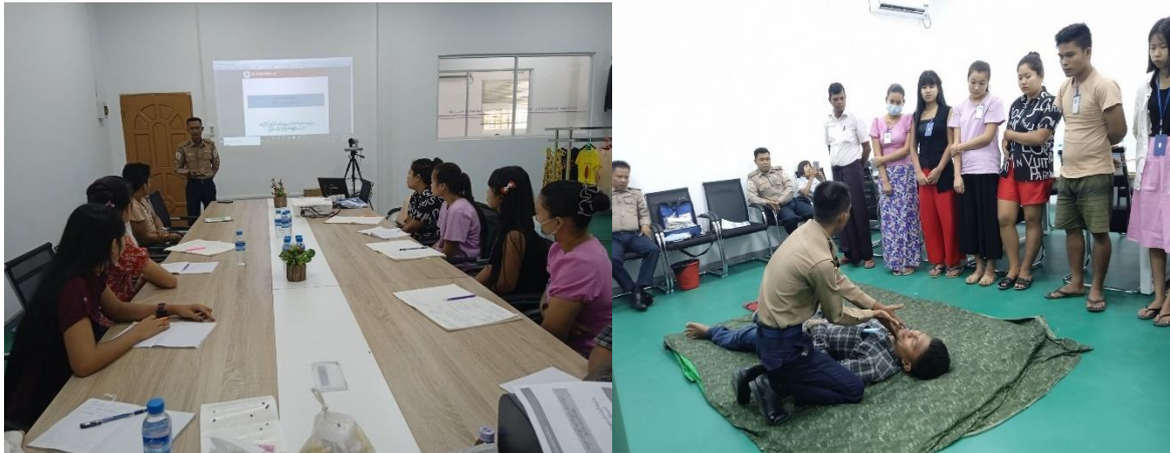
လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် အောက်ပါအချက်များကို ကြိုတင်ပြင်ဆင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်သည်။

- လုပ်ငန်းခွင်အား စစ်ဆေးချက်ပုံစံပြုလုပ်၍ စစ်ဆေးမှတ်သားခြင်း

- စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အစီရင်ခံစာပါအချက်များအတိုင်းကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း
- မတော်တဆထိခိုက်နိုင်မှုသတိပေးစာတမ်း၊ ရုပ်ပုံကားချပ်များ၊ သတိပေးအသံများကိုမြင်သာသောနေရာတိုင်းတွင်ကပ်ထားခြင်း
 - မတော်တဆထိခိုက်မှုများကို စနစ်တကျမှတ်သားထားပြီး၊ စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်း၊ဆွေးနွေးခြင်းများပြုလုပ်ခြင်း
 - လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းအန္တရာယ်ရှိသောအခြေအနေများကိုဖော်ထုတ်၍ အန္တရာယ်ကင်းသောအခြေအနေရောက်သည်အထိ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးသည် လုပ်သားများအတွက် စုပေါင်းကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်းပူးတွဲလေ့ကျင့်ထားသောလုပ်သားများ သို့မဟုတ် တရားဝင်လေ့ကျင့် သင်ကြားထားသည့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများဖြစ်စေ မတော်တဆမှုဖြစ်ပွားချိန်တွင် ရှိနေသူများအပေါ် များစွာမူတည်မည်ဖြစ်သည်။ ပြီးပြည့်စုံသော လုပ်ငန်းခွင်ဘေးကင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးအစီအစဉ်တွင် လုပ်ငန်းခွင်မတော်တဆမှု၏ အရေးပေါ်ပြုစုကုသမှုအတွက် New Talent Industrial Company Limited ၏ဝန်ထမ်းများ လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးအတွက် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာသင်တန်းဆင်း ပြင်ပအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် (နောက်ဆက်တွဲ၅ဖော်ပြထား) ရသူနာပြုတစ်ဦးစီစဉ်ထားရှိသည်။



ပုံ(42) စက်ရုံတွင်အရေးပေါ်ဆေးသေတ္တာပြင်ဆင်ထားခြင်း



ပုံ(43) ငြိမ်းချမ်း၊ နေပြည်တော်၊ ဦးစွာ အောင် နောင်တော် ၂၀၀ နှစ် ၏ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်
ကြက်ခြေနီအဖွဲ့မှ ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်းလက်တွေ့သင်ကြားနေစဉ်



ပုံ(44) လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသတိပေးစာတန်းများချိတ်ဆွဲထားခြင်း

၉.၂.၃။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု

အရေးပေါ်ကာလများတွင် ထိရောက်စွာအကောင်အထည်ဖော်နိုင်စေရန် 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 လျော့ချရန်အတွက် စက်ရုံတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းတွင် အတတ်နိုင်ဆုံး မီးခံပစ္စည်းများကို အသုံးပြု၍ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု များကို လျော့ချရန်နှင့် မြေလျင်ဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသော အဆောက်အဦးဒီဇိုင်းများကို အသုံးပြုခြင်း)။ လျော့ပါးသက်သာစေရေး အစီအမံများတွင် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေများသည့် နေရာများ၊ အတိုင်းအတာ (ကြီးသည်ဖြစ်စေ၊ သေးသည်ဖြစ်စေ) နှင့် လူဦးရေသိပ်သည်းမှု (လူဦးရေထူထပ်သော သို့မဟုတ် လူဦးရေကျဲပါး) ကို ဦးစွာလေ့လာသင့်ပြီး သဘာဝဘေး အန္တရာယ်လျော့ပါးရေးအစီအမံများကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သင့်သည်။

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

- ၁။ ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များ၊ ဆက်သွယ်မှုများအတွက် စနစ်များ တပ်ဆင်ခြင်း။
- ၂။ စက်ရုံနယ်ပယ်အတွင်း အနီးဆုံးနေရာမှ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအတွင်း အကူအညီများ ပေးအပ်နိုင်စေရန် ဌာနဆိုင်ရာ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့နှင့်ပူးတွဲလေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း။
- ၃။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာလအတွင်း အရေးပေါ်လုပ်ဆောင်မှုများ ကြိုတင် ပြင်ဆင်နိုင်စေရန်အတွက် မြို့နယ်/တိုင်း/ပြည်နယ်အဆင့်အဖွဲ့အစည်းများမှ သင်တန်းများ ပေးအပ်ခြင်းကို စက်ရုံမှတာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်စေခြင်း၊ လေ့ကျင့်နေစဉ်အတွင်း မတူညီသော

အခြေအနေများအတွက် ဖြစ်နိုင်ချေရှိသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ခြင်း။

၄။ လူတစ်ဦးချင်း၊ စက်ရုံဝန်ထမ်းအဖွဲ့များအတွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုလုပ်ငန်းများအပါအဝင် လူတိုင်းအတွက် သတိပြုမိစေရန်အတွက် ရုံးတွင် ကြေငြာဘုတ်များတွင် အထူးသတိပေးချက်များထုတ်ပြန်ကာ အထူးသဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လေ့ရှိသည့်အချိန်များတွင် ထပ်မံထုတ်ပြန်ခြင်း။

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

၆။ အရေးပေါ်အခြေအနေများအတွင်း လိုအပ်မည့် အစားအစာ၊ ရေ၊ အဝတ်အထည်၊ ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ၊ ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများ၊ အမိုးအကာနှင့် အဆင်သင့် လုပ်ထားနိုင်သော ရွက်ဖျင်တဲများ၊ ကိရိယာများ စသည်တို့ကို သိုလှောင်ခြင်း သို့မဟုတ် သယ်ဆောင်နိုင်ရန်စီစဉ်ခြင်းနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလမ်းကြောင်းများ သတ်မှတ်ပေးခြင်း။

၇။ အရေးပေါ်ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းကာ အစမ်းလေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း။

၈။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးအစားတစ်ခုစီအတွက် ထိခိုက်လွယ်သောဒေသများကို ခွဲခြားသတ်မှတ်ခြင်းနှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးအစားတစ်ခုစီအတွက် ကြိုတင်ကာကွယ်မှုအစီအမံများ ဆောင်ရွက်ခြင်း။

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

၁၀။ အဆိုပါလုပ်ငန်းများအတွက် အစီအစဉ်လိုအပ်သကဲ့သို့ အောက်ခြေအဆင့်အထိ ပညာပေးရေး နှင့် လေ့ကျင့်ရေးဆိုင်ရာ ပရောဂျက်များ ထားရှိသင့်သည်။

၉.၂.၄။ ကာဗွန်ထွက်ရှိမှုနှင့် ထင်းသုံးစွဲမှုလျော့ကျရေးအစီအစဉ်

New Talent Industrial Company Limited၏ အဝတ်အထည်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းတွင် ကြေခေါက်နေသော ထုတ်ကုန်များကို ပြန်ပြုပြင်ညီညာစေရန် မီးပူတိုက်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ပါရှိပြီး အပူစွမ်းအင်အသုံးပြုမှုအတွက် ထင်းလောင်စာသုံး ဘွိုင်လာ(၁)လုံးကိုအသုံးပြုထားသည်။ ထင်းသုံးစွဲမှု ပမာဏမှာ တစ်နေ့လျှင်(၁)တန်ခန့်သုံးစွဲမှုရှိသည်။ ဘွိုင်လာမှ ထွက်ရှိသော မီးခိုးမှုန်များ ပြောပမာဏသည် တစ်ပတ်လျှင် (၅၀၀)ကီလိုဂရမ်ခန့်ထွက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန နှင့် သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနများ၏ ထုတ်ပြန်ထားသော ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ ပြဌာန်းချက်များနှင့် အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် အချိန်ကာလ(၂)နှစ်အတွင်း ထင်းသုံးစွဲမှုလျော့ကျရေး အစီအစဉ်ချမှတ် ထားရှိပါ သည်။

- (၁) ထင်းဘွိုင်လာသုံးစွဲခြင်းအစား လျှပ်စစ်ဘွိုင်လာအစားထိုးသုံးစွဲခြင်း
- (၂) ထင်းလောင်စာသုံးစွဲခြင်းအစား စပါးခွံလောင်စာတောင့်အစားထိုးသုံးစွဲခြင်း
- (၃) စက်ရုံမှ သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ ချမှတ်ထားသော ထင်းအစားထိုးစိုက်ခင်းများတွင် ဧကဝက်မျှ၊ တနှစ်လျှင် ပျိုးပင်ပေါက်(၁၀၀)အား နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုးခြင်း
- (၄) New Talent Industrial Company Limited၏ စက်ရုံဝင်းနှင့် ဘေးပတ်ဝန်းကျင်မြေပိုများတွင် အရိပ်ရအပင်များ၊ နှစ်ရှည်ပင်များနှင့် သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ထားသော အပင်ပေါက်များ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့အား အဓိကထား အလေးပေး ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်သည်။

၉.၃။ စက်ရုံတည်ဆောက်ရေးကာလနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုကာလအတွက် ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှု လျော့ချရေး/ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အစီအစဉ်

New Talent Industrial Company Limited ၏ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများနှင့် သက်ရောက်မှုများကို လျော့ချရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါဇယားတွင် စီမံကိန်း တည်ဆောက်မှုကာလ၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုကာလအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုလျော့ချရေး အစီအစဉ်ခွဲများ ကို ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား၄။ ဆောက်လုပ်ရေးကာလနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုကာလအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့ချရေး/ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အစီအစဉ်

စဉ်	ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်နိုင်မှု	စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်	ခန့်မှန်းကုန် ကျစရိတ် မြန်မာကျပ်	တာဝန်ရှိသူများ
၁	လေအရည်အသွေး	<ul style="list-style-type: none"> - မော်တော်ယာဉ်နှင့် စက်ယန္တရားများအား ပုံမှန် ထိန်းသိမ်း စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုခြင်း။ - မော်တော်ကား အနည်းဆုံးအသုံးပြုခြင်းအတွက် စီမံခန့်ခွဲခြင်း။ - NEQEG လိုက်နာခြင်းဖြင့် လေအရည်အသွေး စောင့်ကြည့် တောင်းတာ ရေးပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ထားခြင်း - အရည်အသွေးမြင့် လောင်စာဆီ အသုံးပြုခြင်း။ - အနံ့ဆိုးနှင့် ဖုန်မှုန့်များကို လျှော့ချရန်အတွက် စက်ရုံဝင်းအတွင်း ရေဖြန်းပေးခြင်း - အမှိုက်များကို မီးဖြင့် ဖျက်ဆီးခြင်းအတွက် တားမြစ်ခြင်း။ 	၁,၀၀၀,၀၀၀	၁။ New Talent Industrial Company Limited
၂	ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှု	<ul style="list-style-type: none"> - စက်များကို ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း - ဆူညံသံလျှော့ချသည့်အခန်းတွင် မီးစက်ကိုတပ်ဆင်ခြင်း 	၁,၀၀၀,၀၀၀	၁။ New Talent Industrial Company Limited
၃	ရေအရည်အသွေး	<ul style="list-style-type: none"> - ရေမြောင်းများ စနစ်တကျ ဖောက်လုပ်ထိန်းသိမ်းခြင်း။ - စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးရေကို တိုက်ရိုက်မစွန့်ပစ်ပဲ ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း - ရေပိုက်လိုင်းကို စနစ်တကျ တပ်ဆင် ထိန်းသိမ်းခြင်း။ 	၁,၀၀၀,၀၀၀	၁။ New Talent Industrial Company Limited

		- NEQEG ကိုလိုက်နာခြင်းဖြင့် ရေအရည်အသွေး စောင့်ကြည့် တောင်းတာရေးပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ထားခြင်း၊ တိုင်းတာစောင့်ကြည့် ခြင်း		
၄	မြေအရည်အသွေး	- မော်တော်ယာဉ်များကို ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း - အမှိုက်ကို စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ပြီး တစ်ဦးချင်း ဧရိယာအလိုက် အမှိုက်စွန့်ပစ်ခြင်းကို သတ်မှတ်ခြင်း။ - အိမ်သာစနစ်တကျ ဆောက်လုပ်ခြင်း။	၁,၀၀၀,၀၀၀	၁။ New Talent Industrial 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 အတွက် စက်ရုံဝင်း အတွင်း ရေဖြန်းပေးခြင်း - အမှိုက်များကို မီးရှို့ ဖျက်ဆီး ခြင်းအတွက် တားမြစ်ခြင်း။ - ရေမြောင်းများ စနစ်တကျ ဖောက်လုပ် ထိန်းသိမ်းခြင်း။ - စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးရေကို တိုက်ရိုက် မစွန့်ပစ်ပဲ ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း	၁,၀၀၀,၀၀၀	၁။ New Talent Industrial Company Limited

		<ul style="list-style-type: none"> - အမှိုက်ကို စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ပြီး တစ်ဦးချင်း ဧရိယာအလိုက် အမှိုက်စွန့်ပစ်ခြင်းကို သတ်မှတ်ခြင်း။ - အိမ်သာစနစ်တကျ ဆောက်လုပ်ခြင်း။ 		
၆	မီးဘေးအန္တရာယ်	<ul style="list-style-type: none"> - အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်များကို ရှင်းလင်း သတ်မှတ်ပြီး အသိပေးခြင်း။ - အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်လမ်းကြောင်းများကို အမြဲသန့်ရှင်းရှင်းလင်းနေစေခြင်း။ - မီးသတ်ရေကန်၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများနှင့် မီးဖိုဆိုင်းဘုတ်များကို ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း - မီးသတ်ဆေးဘူးများ ပြန်လည် ဖြည့်သွင်းပြီး သက်တမ်းကုန်ဆုံးချိန်ကို စစ်ဆေးခြင်း - မီးသတ်လေ့ကျင့်ခန်းကို ပုံမှန် လေ့ကျင့်ခြင်း။ - ကုန်ကြမ်းနှင့် ထုတ်ကုန်များ သိုလှောင်မှုအတွက် စနစ်တကျ သတ်မှတ်ပေးခြင်း။ - မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ပညာရှင်များနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်သည့် အလုပ်သမား အားလုံး အတွက် သင်တန်းပေးခြင်း - စက်ရုံဝင်းအတွင်းရှိ အရေးပေါ် အစီအစဉ်နှင့် အရေးပေါ်ခေါ်ဆိုမှုနံပါတ် ဖော်ပြထားခြင်း 	၁,၀၀၀,၀၀၀	၁။ New Talent Industrial Company Limited ၂။ မီးသတ်ဦးစီးဌာန (မအူပင်မြို့နယ်၊ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး)။
၇	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး	<ul style="list-style-type: none"> - လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး ဆိုင်ရာ ဆိုင်းဘုတ်များ ဖော်ပြထားခြင်း 	၁,၀၀၀,၀၀၀	၁။ New Talent Industrial Company Limited

		<ul style="list-style-type: none"> - အမှိုက်ကိုစနစ်တကျ စွန့်ပစ်ပြီး တစ်ဦးချင်း ဧရိယာအလိုက် အမှိုက်စွန့်ပစ် ခြင်းကို သတ်မှတ်ခြင်း။ - အိမ်သာစနစ်တကျ ဆောက်လုပ်ခြင်း။ - ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပညာပေးမှု ဆောင်ရွက်ခြင်း - လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ရှေးဦးသူနာပြုဆေး သေတ္တာကို စီမံထားရှိခြင်း - အလုပ်သမားများအတွက် သောက်သုံး ရေကို စီမံထားရှိခြင်း။ 		
--	--	---	--	--

၉.၄။ စက်ရုံဖျက်သိမ်းခြင်းအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့ချရေး/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၍ပေးပို့မည်ဖြစ်သည်။
- အဆောက်အဦအတွင်း မလိုအပ်သောဝန်ဆောင်မှုများကို ပိတ်သိမ်းခြင်း။ အပူနှင့် လေဝင်လေထွက် စွမ်းအင်ကို ထိန်းသိမ်းလျော့ချခြင်း။
- စက်ကိရိယာယန္တရားများကို အပြီးဖြုတ်သိမ်းပြီး ပြန်လည်ရောင်းချခြင်း/ရွှေ့ပြောင်းခြင်း
- စက်ရုံ၏ ကြမ်းပြင်နှင့် ရေမြောင်းများအားလုံး၏ကြမ်းပြင်ကို သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်စေခြင်း။
- အမှိုက်များ၊ ပိတ်ဖြတ်စများ၊ အပိုပစ္စည်းများကို သေချာစွာစုဆောင်း၍ ရော့ဘတ်တိုင်းဒေသကြီးစည်ပင် သာယာရေး(မအူပင်မြို့နယ်၊ရော့ဘတ်တိုင်းဒေသကြီး)၏ 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 သေချာစွာဆောင်ရွက်၍ မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး (မအူပင်မြို့နယ်၊ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး)၏ 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 အကောင်အထည်ဖော်ရန် 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 ဖယ်ရှားခြင်းပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။

၉.၅။ မကျေနပ်ချက်များ ပြန်လည်ဖြေရှင်းရေး ယန္တရား

New Talent Industrial Company Limited ၏ စက်ရုံတစ်ရုံလုံးတွင် လုပ်သားအင်အား (၁၀၆၆)ဦးခန့်ရှိသည်။ New Talent Industrial Company Limited ကဲ့သို့သော လုပ်သား အင်အားများပြားစွာ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပရောဂျက်တစ်ခုတွင် ဆိုးရွားစွာ ထိခိုက်ခံရသူများ (သို့မဟုတ် ထိခိုက်ခံရတော့မည်) သည် ကျေနပ်လောက်သော အဖြေကိုရှာဖွေရန်အတွက် အမှန်တကယ် သို့မဟုတ် အကျိုးသက်ရောက်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ၎င်းတို့၏ မကျေနပ်ချက်များနှင့် မကျေနပ်ချက်များကို ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းပေးရေးသည် လွန်စွာ အဓိကကျသည့် ကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့၏ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ အခြေအနေအရ (ဥပမာ၊ အလုပ်အကိုင်) နှင့်/သို့မဟုတ် လူမှုရေးဆုံးရှုံးမှုများကြောင့် လွှမ်းမိုးထားသော ဤမကျေနပ်ချက်များ သည် လုပ်ငန်းခွင်၏ မတူညီသော လူတန်းစားမျိုးစုံတွင် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည်။ ထိခိုက် နှစ်နာသူများသည် ၎င်းတို့၏ မကျေနပ်ချက်များကို ဖော်ထုတ်ပြီး လုံလောက်သော ကြားနာမှုကို ပေးနိုင်ရုံသာမက ထိခိုက်နှစ်နာသူများ နှင့် လုပ်ငန်းရှင်အကြား နှစ်ဦးနှစ်ဘက် အကျိုးရှိစေမည့် ကျေနပ်ဖွယ်ရာ ဖြေရှင်းချက်များကိုလည်း ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။ ထိခိုက်နှစ်နာသူများသည် ၎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 နစ်နာချက်အား 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 တစ်ခုရှိရန် 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။ New Talent Industrial 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

New Talent Industrial Company Limited သည်ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာရေးဆွဲရာတွင် အများပြည်သူနှင့် တွေ့ဆုံတိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းအစည်းအဝေးအား ၂၀၂၃ခုနှစ် ဇွန်လိုင်လ(၁၂)ရက်နေ့တွင် New Talent Industrial Company Limitedစက်ရုံ၏ အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ ဆွေးနွေးပွဲသို့ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန (မအူပင်ခရိုင်)မှ ဌာနဆိုင်ရာ အရာရှိ(၂)ဦး၊ မအူပင်မြို့တော်ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီရုံးမှ တာဝန်ရှိသူ(၂)ဦး၊ ပုသိမ်ခရိုင်စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှဌာနဆိုင်ရာအရာရှိ(၂)ဦး၊ မအူပင်မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆေးရုံမှ ဆေးရုံအုပ် ဆရာဝန်ကြီး(၁)ဦး၊ မအူပင်မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ(၁)ဦးနှင့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စီမံကိန်း အနီးဝန်းကျင်ရှိ ညောင်းဝိုင်းကျေးရွာမှ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ New Talent Industrial Company Limited မှတာဝန်ရှိသူများ၊ စက်ရုံဝန်ထမ်းများ၊ ENVIRONMENT SERVICES COLLECTION COMPANY LIMITED (ESC)တတိယအဖွဲ့အစည်းမှ တာဝန်ရှိသူ(၂)ဦး အပါအဝင် စုစုပေါင်း (၂၀) ဦး တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။ ဤဆွေးနွေးပွဲမှ ကောက်ယူရရှိသည့်အကြံပြုချက်စစ်တမ်းများကို နောက်ဆက်တွဲ(၉)တွင် ဖော်ပြထား ပါသည်။

၁၀.၂။ အများသူငှာ တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းဆိုင်ရာဆွေးနွေးချက်၊အကြံပြုချက်များ

New Talent Industrial Company Limited ၏ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာအကြောင်းအရာများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ရေးဆွဲမှုအခြေအနေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်နိုင်မှုနှင့် သက်ရောက်မှုလျော့ပါးစေရေးစီမံခန့်ခွဲမှုများအကြောင်းနှင့် New Talent Industrial Company Limited ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော လူမှုစီးပွားတာဝန်သိမှု (CSR)အစီအစဉ်တို့အား Environment Services Collection Company Limited (ESC)တတိယအဖွဲ့အစည်းမှ ကိုယ်စားပြုတက်ရောက်သူ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်(Consultant) ဦးရဲမြတ်ဘုန်းလှိုင်မှ PowerPoint Slide ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ပါသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်သူများ၏ ဆွေးနွေးအကြံပေးချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

(၁) စီမံကိန်းအနီးဝန်းကျင်ရှိညောင်းဝိုင်းကျေးရွာမှ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်ဖေလတ်မှ

- လက်ရှိစက်ရုံတည်ရှိရာ မအူပင်စက်မှုဇုန်တွင် စက်ရုံများတိုးတက် လုပ်ကိုင်လာခြင်းကြောင့် မအူပင်ခရိုင်တစ်ခုလုံး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်လာနိုင်ကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိစီမံကိန်း၏လုပ်ငန်းစဉ်များကြောင့် ဆူညံသံနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ထိခိုက်မှုများမတွေ့ရှိရကြောင်း၊ ညောင်းဝိုင်းကျေးရွာမှ ဒေသခံများမှ လည်း သဘောတူကြောင်းပြောကြားခဲ့ပါသည်။

(၂) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန (မအူပင်ခရိုင်)မှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဦးအောင်ကျော်ထွန်း မှ

- ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်(EMP)အစီရင်ခံစာတွင်ပါဝင်သည့် မြေအောက်ရေ၊ စွန့်ပစ်ရေ တို့ကို နမူနာကောက်ယူတိုင်းတာခဲ့ခြင်းအား Environment Services Collection Company

Limited (ESC)တတိယအဖွဲ့အစည်းအနေဖြင့် ကိုယ်ပိုင်ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် တိုင်းတာခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသလားဟု သိရှိလိုကြောင်း၊တတိယအဖွဲ့အစည်း ဓာတ်ခွဲခန်းတွင်တိုင်းတာရာတွင်နိုင်ငံတော်မှ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရရှိထားသော ဓာတ်ခွဲခန်းတွင်သာတိုင်းတာရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေးများတိုင်းတာရာတွင် တိုင်းတာသည့်နေ့ရက်၊ အချိန်တို့ပါဝင် မှတ်သားထားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊

- New Talent Industrial Company Limitedအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှု စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုစီမံချက်ရေးဆွဲထားသင့်ကြောင်း၊၎င်းစီမံချက်တွင်အသံဆူညံမှု၊ဖုန်အမှုန်အမွှား အနှံ့စသည့်ညစ်ညမ်းမှုတို့ကို တာဝန်ယူမည့်ပုဂ္ဂိုလ်၊အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်နှင့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုကာလ၊ အကြိမ်ရေနှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်တို့ပါဝင်သင့်ကြောင်း၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုစီမံချက်ကို ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်(EMP)တွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြသင့်ကြောင်း၊ စက်ရုံတွင်းတွင်လည်း လက်တွေ့ လိုက်နာဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း၊

- New Talent Industrial Company Limited၏ ဘွိုင်လာတွင် ထင်းအသုံးပြုမှုနှင့်ပတ်သတ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ချမှတ်ထားသော နည်းဥပဒေတွင် ထင်းလောင်စာ လျှော့ချ သုံးစွဲရန်ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ ထင်းအစားထိုးစိုက်ခင်းများကို သစ်တောဦးစီးဌာန၏ လမ်းညွှန်မှုကိုရယူ၍ စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း၊ New Talent Industrial Company Limited စက်ရုံတည်ရှိရာဝန်းကျင်တွင် စိမ်းလန်းစိုပြေမှုအားနည်းကြောင်းတွေ့ရှိရသဖြင့် နှစ်ရှည်ပင်များ၊ သက်ကြီးအပင်မျိုးများစိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း၊ ဤလုပ်ဆောင်ချက်များကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို ပြန်လည်ညီမျှစေနိုင်မှုဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးအကြံပြု ပြောကြားခဲ့ ပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန (မအူပင်ခရိုင်)မှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဦးအောင်ကျော်ထွန်း
မေးမြန်းဆွေးနွေးချက်များအား Environment Services Collection Company Limited (ESC)
ကိုယ်စားပြုတက်ရောက်သူ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်(Consultant) ဦးရဲမြတ်ဘုန်းလှိုင်မှ ဖြေကြားခဲ့ရာတွင်

- Environment Services Collection Company Limited (ESC)တတိယအဖွဲ့အစည်းအနေဖြင့်
မြေအောက်ရေ၊ စွန့်ပစ်ရေတို့ကိုကိုယ်ပိုင်ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် တိုင်းတာခွဲခြမ်းမဟုတ်ပဲ အသိအမှတ်ပြု
လက်မှတ်ရ ISO Lab ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် တိုင်းတာခွဲခြမ်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ရလဒ်တွင်တိုင်းတာသည့်နေ့ရက်၊
အချိန်တို့ပါဝင် ဖော်ပြထားကြောင်း၊

-New Talent Industrial Company Limitedစက်ရုံ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှု
စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု စီမံချက်ရေးဆွဲပေးပြီး EMPအစီရင်ခံစာတွင်ထည့်သွင်းဖော်ပြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊
ဤစီမံချက်အတိုင်း New Talent Industrial Company Limited စက်ရုံဘက်မှ လိုက်နာ
ဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းအကြံပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။

- ထင်းအစားထိုးစိုက်ခင်းများကို သစ်တောဦးစီးဌာန၏ လမ်းညွှန်မှုကိုရယူ၍ စိုက်ပျိုးမှုကို
လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း New Talent Industrial Company Limited ၏တာဝန်ရှိသူ
ဝန်ထမ်းရေးရာမန်နေဂျာ(HR) ဒေါ်ညိုညိုမှပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။

(၃) မအူပင်မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆေးရုံမှ ဆေးရုံအုပ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာကျော်စွာလွင်မှ

-New Talent Industrial Company Limited စက်ရုံ၏အဝီစိတွင်းမှ ရေ၏ဓာတ်ခွဲခန်းရလဒ်အရ
သံဓာတ်ပါဝင်မှုများနေကြောင်းတွေ့ရှိရသဖြင့် လက်ရှိဝန်ထမ်းအင်အား(၁၀၀၀)ကျော်၏
သောက်သုံးရေအတွက် မည်သို့စီမံထားကြောင်း၊ ရေသန့်စက်တပ်ဆင်ထားလျှင်လည်း

သောက်ရေသန့်အရည်အသွေးကို မည်သည့်ဓာတ်ခွဲခန်းတွင်စစ်ဆေးထားမှုကိုသိလိုကြောင်း၊
သောက်ရေသန့် အရည်အသွေးကိုစစ်ဆေးရန် ပြင်ပဓာတ်ခွဲခန်းတွင်စစ်ဆေးမှုထက် မြန်မာနိုင်ငံ
အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးအာဏာပိုင်အဖွဲ့(FDA)၏လမ်းညွှန်ချက်ရယူ၍ သတ်မှတ်ဓာတ်ခွဲခန်းတွင်
စစ်ဆေးချက် ရလဒ်ရယူရန်လိုအပ်ကြောင်း၊

- New Talent Industrial Company Limited ၏စီမံကိန်းသည်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု နှစ်(၅၀)ဖြစ်ပြီး
ပတ်ဝန်းကျင်သက်ရောက်မှုလျော့ပါးစေရေးအစီအစဉ်များ လက်ရှိကာလတွင်ဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့
ရေရှည်ကာတွင်လည်း မပြတ်မကွက်ဆက်လက် လုပ်ဆောင်ရန်ထိန်းသိမ်းစေလိုကြောင်း၊

- စက်ယန္တရားများကိုင်တွယ်လုပ်ကိုင်ရသော လုပ်ငန်းဖြစ်သောကြောင့် လုပ်ငန်းခွင်
ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်းသင်တန်းများ ပညာပေးခြင်း
အစီအစဉ်ရှိ/မရှိသိလိုကြောင်း၊ အရေးပေါ်ဆေးသေတ္တာ (Emergency Kid)များ လုံလောက်စွာ
ထားရှိရန်၊

- မအူပင်မြို့နယ်တွင် အမည်မသိမြေအန္တရာယ်ရှိတတ်သောကြောင့် New Talent Industrial
Company Limited စက်ရုံတည်ရှိရာ စက်မှုဇုန်နေရာသည် အမည်မသိ မြေအန္တရာယ်ရှိ
နေနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်းသင်တန်းများ ပညာပေးခြင်းအစီအစဉ်တွင်လည်း
မြေအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်းနည်းလမ်းများ ထည့်သွင်းပညာပေး
စေလိုကြောင်း၊ မြေကိုကံခံရလျှင်လည်း မအူပင်မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆေးရုံတွင်
မြေဆိပ်ဖြေဆေးများအလုံအလောက်ရှိ၍ အမြန်ဆုံးလာရောက်ကုသရန် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်
ထားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊

- စွန့်ပစ်အမှိုက်စွန့်ပစ်မှုပတ်သတ်၍ စက်ရုံတွင် စွန့်ပစ်အမှိုက်များ သီးသန့်စွန့်ပစ်ရန် နေရာများ
ထားရှိခြင်းရှိ/မရှိ သိလိုကြောင်း၊ အကယ်၍မရှိလျှင် နေရာသတ်မှတ်ပြီး ထွက်ရှိမှုပမာဏ၊

အမျိုးအစားနှင့် မြို့တော်စည်ပင်နှင့်ချိတ်ဆက်၍ စွန့်ပစ်မှုအထောက်အထားများ လုပ်ဆောင် စေလိုကြောင်း

- New Talent Industrial Company Limited စက်ရုံတွင် ဆေးပေးခန်းရှိ/မရှိသိလိုကြောင်း၊ ဆေးပေးခန်းတာဝန်ယူမှုအား မည်သူအားခန့်အပ်ထားကြောင်းနှင့် ဆေးပေးခန်းတာဝန်ယူမှု ခန့်အပ်ရာတွင် အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရ ဆရာဝန်တစ်ဦးအား အချိန်ပိုင်းသော်လည်းကောင်း၊ အပတ်စဉ်လိုက်သော်လည်းကောင်းခန့်အပ်ထားရှိရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ (သို့မဟုတ်) အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်ရ ဆရာဝန်တစ်ဦးရှိသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုပေးသည့် ဆေးခန်း၊ဆေးရုံများနှင့် ချိတ်ဆက်လုပ်ဆောင်ရန်လိုအပ်ကြောင်းဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ပါသည်။

မအူပင်မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆေးရုံမှ ဆေးရုံအုပ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာကျော်စွာလွင်၏ မေးမြန်းဆွေးနွေးချက်များအား New Talent Industrial Company Limited ၏တာဝန်ရှိသူ ဝန်ထမ်းရေးရာမန်နေဂျာ(HR) ဒေါ်ညိုညိုမှပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ရာတွင်

-New Talent Industrial Company Limited စက်ရုံရှိလက်ရှိဝန်ထမ်းအင်အား(၁၀၀၀)ကျော်၏ သောက်သုံးရေအတွက် Reverse Osmosis (Ro) ရေသန့်စင်စက် အမျိုးအစား တပ်ဆင်ပေးထား ကြောင်း၊ သောက်သုံးရေစစ်ဆေးမှုကို ISO Lab ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် တိုင်းတာခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊

-ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်းသင်တန်းများပညာပေးခြင်းအစီအစဉ်အား မအူပင်မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအဖွဲ့၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့် လုပ်ဆောင်ပြီးဖြစ်ကြောင်းကြောင်း၊ အရေးပေါ်ဆေးသေတ္တာ (Emergency Kid)များ လုံလောက်စွာ ထားရှိရန် စီစဉ်ထားရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊

- မြေအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်းနည်းလမ်းများ ထည့်သွင်းပညာပေးရန် မအူပင်မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအဖွဲ့၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့် လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊

- စက်ရုံတွင် စွန့်ပစ်အမှိုက်များ သီးသန့်စွန့်ပစ်ရန် နေရာသတ်မှတ်ထားရှိပြီး ထွက်ရှိမှုပမာဏ၊ အမျိုးအစားနှင့် မြို့တော်စည်ပင်နှင့်ချိတ်ဆက်၍ စွန့်ပစ်မှုလုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊
- စက်ရုံတွင် ဆေးပေးခန်းထားရှိကြောင်း၊ ဆေးပေးခန်းတာဝန်ယူမှုအား ပြင်ပသူနာပြု သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်ရ သူနာပြု(၁)ဦးအားခန့်အပ်ထားကြောင်း၊ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရ ဆရာဝန်တစ်ဦးအား အချိန်ပိုင်းသော်လည်းကောင်း၊ အပတ်စဉ် လိုက်သော်လည်းကောင်း ခန့်အပ်ထားရှိရန်၊ နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုပေးသည့် ဆေးခန်း၊ ဆေးရုံများနှင့် ချိတ်ဆက်လုပ်ဆောင်ရန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။

(၄) မအူပင်မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးချမ်းမြေ့အောင်မှ

- စက်ရုံတွင်အသုံးပြုနေသောလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ တပ်ဆင်ချိတ်ဆက်ထားသောမီးကြိုးများ၊ အသုံးပြုသောလောင်စာဆီသုံးစက်ယန္တရားများစသည်တို့သည် သုံးစွဲမှု အချိန်ကာလ ကြာရှည်လာချိန်၊ ခံနိုင်ဝန်အားလျော့နည်းလာချိန်တွင် မှားယွင်းချွတ်ချော်မှုတခုခုကြောင့် မီးမတော်တဆမှုများ ဖြစ်လာနိုင်သောကြောင့်အမြဲစောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရန်လိုအပ်ကြောင်း၊
- မီးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးစီမံချက်ချမှတ်၍ လက်တွေ့ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အရေးပေါ် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ပြင်ဆင်ရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ တာဝန်ယူမှုအစီအစဉ်၊ အရေးပေါ်အခြေအနေများအတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုနှင့် တုံ့ပြန်မှုအစီအစဉ် တွင် လက်တွေ့လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်ပြင်ဆင်ထားသင့်ကြောင်းဆွေးနွေးအကြံပြုခဲ့ပါသည်။

မအူပင်မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးချမ်းမြေ့အောင်၏ဆွေးနွေးအကြံပြုချက်များကို New Talent Industrial Company Limited ၏တာဝန်ရှိသူ ဝန်ထမ်းရေးရာမန်နေဂျာ(HR) ဒေါ်ညိုညိုမှ ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ရာတွင်

- စက်ရုံတွင်အသုံးပြုနေသောလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ တပ်ဆင်ချိတ်ဆက်ထားသောမီးကြိုးများ၊ အသုံးပြုသောလောင်စာဆီသုံးစက်ယန္တရားများစသည်တို့စစ်ဆေးမှုအတွက် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ စစ်ဆေးပြီးဖြစ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းကြောင်းလက်မှတ်(EI)နှင့် ဘွဲ့ပြင်လာအသုံးပြုခွင့်လက်မှတ်များရယူထားကြောင်း၊
- အရေးပေါ် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ပြင်ဆင်ရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းထားကြောင်းနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လေ့ကျင့်ခန်းများလုပ်ဆောင်လေ့ရှိကြောင်းဖြေကြားခဲ့ပါသည်။

(င) New Talent Industrial Company Limited ၏တာဝန်ရှိသူ ဝန်ထမ်းရေးရာမန်နေဂျာ(HR) ဒေါ်ညိုညိုမှ သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၏ လမ်းညွှန်ချက်များ၊အကြံပေးချက်များကို အမြဲတမ်း လိုက်နာဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆွေးနွေးအကြံပြုချက်များကို တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အများပြည်သူနှင့် ရင်းနှီးမှုရှိစေရန် အမြဲဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်လာသူများအားလုံးကို အထူကျေးဇူးတင်ကြောင်းပြောကြားခဲ့ပါသည်။





ပုံ(45). အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပထားသည့်မှတ်တမ်းများ

၁၀.၃။ သတင်း အချက်အလက်များ ထုတ်ဖော်ခြင်း

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ချက်အပေါ် အများသူငှာတုံ့ပြန်ချက်ပေးရန် စက်ရုံတွင် အကြံပြုချက်ပုံး တစ်ခုထားရှိပါမည်။ မအူပင်မြို့တော်စက်မှုဇုန်ကော်မတီနှင့် 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 ထားရှိသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ပြင် NEW TALENT INDUSTRIAL 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 အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် စီမံကိန်းအနီးဝန်းကျင်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်စီမံကိန်းနှင့် ဆက်စပ်ပတ်သတ်သူများအနေဖြင့် စီမံကိန်းကာလတစ်လျှောက်လုံး မကျေနပ်မှုများနှင့်နစ်နာမှုများအတွက်ကန့်ကွက်လိုလျှင်ဖြစ်စေ၊တိုင်ကြားလိုလျှင်ဖြစ်စေ၊အကြံပြုလိုလျှင် ဖြစ်စေ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းမှ တာဝန်ရှိသူများသို့ တိုက်ရိုက်သော်လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့နှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအဖွဲ့အစည်းများသို့လည်းကောင်းပေးပို့နိုင်ပြီးတိုင်ကြားမှုအမျိုးအစားအလိုက်စီမံကိန်းတာဝန်ရှိသူများမှအချိန်နဲ့တပြေးညီဖြေရှင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။



- အရေးယူဆောင်ရွက်မှု
- တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီဆောင်ရွက်ခြင်း
 - သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း
 - တိုင်ကြားသူများနှင့်ညီနိမ့်ဆောင်ရွက်ခြင်း

ပုံ(46) အများပြည်သူမကျေနပ်ချက်များနှင့် နစ်နာမှုများကို ဖြေရှင်းပေးမည့် လုပ်ငန်းစဉ်

၁၀.၅။ NEW TALENT INDUSTRIAL COMPANY LIMITED ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော လူမှုစီးပွားတာဝန်သိမှု (CSR) လုပ်ဆောင်ချက်များ၊

New Talent Industrial Company Limited ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော လူမှုစီးပွားတာဝန်သိမှု (CSR)လှုပ်ရှားမှုများသည် လူမှုစီးပွားဘဝနှင့် လူသားဆန်သောဘဝများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရန် စီမံထားရှိပါသည်။ ဤလုပ်ငန်း၏ အသားတင် ၂% အမြတ်ကို လူမှုရေး တာဝန်ယူမှုအတွက် အသုံးပြုပါမည်။

ဇယား ၄၇။ 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

New Talent Industrial Company Limited စက်ရုံ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များမှ အဓိကပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်နိုင်မှု ၆မျိုး ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ New Talent Industrial 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 အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားရပါမည်။ ဤNew Talent Industrial Company Limited၏ ရေးဆွဲချမှတ်ထားသော ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှု

စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သုံးသပ် အကြံပြုပါသည်။

၁၁.၁။ စီမံခန့်ခွဲမှုသုံးသပ်ချက်

အကောင်အထည်ဖော်မှု၏ 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 အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ကြောင်း သေချာစေရန်အတွက် အလုံးစုံ တာဝန်ယူမှုရှိရပါသည်။

New Talent Industrial 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)

နောက်ဆက်တွဲ (၁)

New Talent Company Limited
၏ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်နှင့်

ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထားထုတ်ပြန်ချက်

ပတ် ဝန်း ကျင် ထိန်း သိမ်း ရေး ဦး စီး ဌာ န
ညွှန် ကြား ရေး မှူး ရုံး
ဧ ရာ ဝ တီ တိုင်း ဒေ သ ကြီး
စာအမှတ် ၂ / ၈ / ၇(၀၁-၀၉)/(၁၀၃၀/၂၀၁၉)
ရက်စွဲ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၂၄ ရက်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီ

အကြောင်းအရာ။ သဘောထားမှတ်ချက် ပြန်ကြားတင်ပြခြင်း

ရည်ညွှန်းချက်။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီ၏ ၁၆-၉-၂၀၁၉ ရက်စွဲပါ စာအမှတ်၊ ဧရက/အ-၀၃၉/ စက်မှု/၂၀၁၉(၂၄၃)

၁။ အထက်အကြောင်းအရာပါ ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ New Talent Industrial Co., Ltd. မှ ရာခိုင်နှုန်းပြည့်နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မအူပင်မြို့နယ်၊ မအူပင်စက်မှုဇုန်၊ အမှတ်-အမ်၁-၀၂ရှိစုစုပေါင်းမြေဧရိယာ (၂.၀၀)ဧကပေါ်တွင် CMP စနစ်ဖြင့် အဝတ်အထည်နှင့် ခြေအိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းအား မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက် ခွင့်ပြုပါရန် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီသို့ တင်ပြလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စိစစ်ပြီး သဘောထားမှတ်ချက်ပြန်ကြားပေးပါရန် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး သို့ ရည်ညွှန်းချက်ပါစာဖြင့် အကြောင်း ကြားလာခဲ့ပါသည်။

၂။ ပေးပို့လာသည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာအဆိုပြုလွှာအား စိစစ်ရာတွင် ဖော်ပြပါအချက်များအား စိစစ်တွေ့ရှိရပါသည်-

- (က) New Talent Industrial Co., Ltd... မှ CMP စနစ်ဖြင့် အဝတ်အထည်နှင့် ခြေအိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းအား ကနဦးနှစ်(၅၀)ဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ငွေပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ (၂.၀၆၈) သန်းခန့်အား ကနဦးရင်းနှီးမြှုပ်နှံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် မည့်နေရာ မှာ မအူပင်စက်မှုဇုန် ဧရိယာအတွင်း၌ဖြစ်ပါကြောင်း၊
- (ခ) စီမံကိန်းလုပ်ငန်းတွင် အသုံးပြုမည့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ စက်ပစ္စည်းများ၊ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများအား တရုတ်နိုင်ငံမှ တင်သွင်းသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ သုံးစွဲသွား မည့် ပစ္စည်းများစာရင်းကိုလည်း ပြည့်စုံစွာထည့်သွင်း ဖော်ပြထားပြီး တည်ဆောက်မှု နှင့်ပြင်ဆင်မှု ကာလ(၃)နှစ် အတွင်းဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် စက်ရုံအတွင်း လည်ပတ်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်အားထည့်သွင်း ဖော်ပြထားပါကြောင်း၊

- (ဂ) စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ပြည်တွင်းဝန်ထမ်း (၁၀၆၆)ဦးနှင့် ပြည်ပဝန်ထမ်း (၂၄)ဦး စုစုပေါင်း (၁၀၉၀)ဦး အား ခန့်ထားမည့်ရာထူးနေရာများအလိုက် ဦးစေဖြင့် အတိအကျ ထည့်သွင်းဖော်ပြထားပြီး ဝန်ထမ်းများအတွက် လိုအပ်မည့် ဆောင်ရွက်ပေးမှုများနှင့် လူမှုရေး ဆိုင်ရာထောက်ပံ့မှုများကို ကုမ္ပဏီမှ ဖြည့်စည်းဆောင်ရွက်ပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း၊
- (ဃ) New Talent Industrial Co., Ltd.. မှ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာနှင့် ပတ်သက်၍ စွန့်ပစ်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများအား ပြန်လည်အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထွက်ရှိလာမည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအချို့အား စည်းစနစ်ကျစွာဖြင့်စွန့်ပစ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများဖြစ်ပေါ်လာပါက ကုမ္ပဏီမှဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း၊
- (င) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှု မရှိစေရန် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုထားပါသည်။

၃။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် အဆိုပြုလာသော လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဖော်ပြပါ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း စိစစ်သုံးသပ်ရပါသည်-

- (က) New Talent Industrial Co., Ltd. မှ CMP စနစ်ဖြင့် အဝတ်အထည်နှင့် ခြေအိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ်သော မြေသားများကိုပြုပြင်ခြင်း၊ အဆောက်အဦများတည်ဆောက်ခြင်းတို့ကြောင့် ဆူညံသံများထွက်ပေါ်လာခြင်း၊ ရေနုတ်မြောင်းများနှင့် လမ်းများတည်ဆောက်ခြင်း တို့မှ ထွက်ရှိလာမည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အရည်များ ကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိမြေထု၊ ရေထု နှင့်လေထု ညစ်ညမ်းစေနိုင်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းမှ ထွက်ပေါ်လာမည့် အမှုန်အမွှားများ၊ ဆူညံသံများ နှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှု၊ လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများ ဖြစ်စေနိုင်ခြင်း၊
- (ခ) လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်၊ ယန္တရားများ၏စွန့်ပစ် အမဲဆီ၊ အင်ဂျင်ဝိုင်နှင့် ဖိတ်စင်စက်ဆီများ၊ အလုပ်သမားများ၏စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့်မိလ္လာအညစ်အကြေးများကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းနိုင်ခြင်း၊
- (ဂ) အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဓိကအသုံးပြုမည့် Polyester Elastic စသည့်ကုန်ကြမ်း ပိတ်စပစ္စည်းများသည် ဆွေးမြေ့ပျက်စီးရန် အချိန်ကြာမြင့်သဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ပျက်စီးမှုဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်တိုင်းတွင် ထွက်ရှိလာမည့် ပိတ်ဖြတ်စများ၊ အမှုန်အမွှားများကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်လေထုနှင့် မြေထု ညစ်ညမ်းမှုများဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြင်းအပြင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဝန်ထမ်းများ ရေသုံးစွဲ

ခြင်းမှ ရေထုညစ်ညမ်းနိုင်ခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သည့် ဝန်ထမ်းများ အနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများ ဖြစ်စေနိုင်ခြင်း၊

(ဃ) ပိတ်စဖြတ်ခြင်း၊ ပုံစံညှပ်ခြင်း၊ အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း နှင့်ခြေအိတ် အမျိုးမျိုးချုပ် လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်တွင် စက်များ အသုံးပြု၍ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သဖြင့် အသံဆူညံခြင်း စသော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာထိခိုက်မှုပြဿနာများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ကြောင်း သုံးသပ် ရပါသည်။

၄။ New Talent Industrial Co., Ltd.မှ CMP စနစ်ဖြင့် အဝတ်အထည်နှင့် ခြေအိတ်အမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဆိုင်ရာလိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်း များအားသဘောထားမှတ်ချက်အနေဖြင့် ဖော်ပြပါအတိုင်း ပြန်ကြားအပ်ပါသည် -

(က) ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးထိခိုက်မှု မဖြစ်ပေါ်စေရေး (သို့မဟုတ်) ထိခိုက်မှုအနည်း ဆုံးဖြစ်စေသည့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း/ စွန့်ပစ်အရည် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့် အစီအစဉ်၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှု လျော့ပါးစေရေး ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများအတွက် သုံးစွဲမည့်ရန်ပုံငွေ စသည်တို့ ပါဝင်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ် (Environmental Management Plan- EMP) အား ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအပိုဒ်-၆၃(ဇ) ပါ အချက်အလက်များနှင့်အညီ ရေးဆွဲတင်ပြပါရန်နှင့် အတည်ပြုချက် ရယူပြီးသည့် အစီရင်ခံစာပါအတိုင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်၊

(ခ) အဆိုပြုလုပ်ငန်းများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်၊ လူမှုရေးနှင့် ကျန်းမာရေး ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများကို လျော့နည်းစေရန်အတွက် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ ကို ပြည့်စုံစွာဖော်ပြပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံး ဖြစ်စေမည့် နည်းစနစ်များကို အသုံးပြုရန်နှင့် အဆိုပြုလွှာတွင် ဖော်ပြထားသည့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ခံဆောင်ရွက်မှု (Cooperate Social Responsibility - CSR) အတွက် အသားတင်အမြတ်ငွေ၏ ၂%အား နှစ်စဉ် ရန်ပုံငွေ တစ်ရပ် လျာထားကာ ဒေသ၏ ဦးစားပေးလိုအပ်ချက်များပေါ် မူတည်၍ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပါရန်၊

(ဂ) အစီရင်ခံစာရေးသားရာတွင်ပြဋ္ဌာန်းထုတ်ပြန်ထားပြီးဖြစ်သော ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက်များတွင် ဖော်ပြပါရှိသည့် လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရသည့် အချက်များ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊

(ဃ) လုပ်ငန်း/ စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်မည့်နေရာဒေသရှိ ဌာနအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဒေသနေ ပြည်သူတို့အား လုပ်ငန်းမစတင်မီ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများအား ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကာ

ဆွေးနွေးပွဲရလဒ်များ အပေါ်မူတည်၍ လုပ်ငန်းတည်ဆောက်လည်ပတ်ရာ၌ ထည့်သွင်း
ဆောင်ရွက်ပေးပါရန်၊

(အောင်ခိုင်စိုး)
ညွှန်ကြားရေးမှူး
(Signature)

မိတ္တူကို

ဝန်ကြီး(စိုက်ပျိုးရေး၊မွေးမြူရေး၊သယံဇာတနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး)
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ ပုသိမ်မြို့။
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ နေပြည်တော်
ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊
ပုသိမ်မြို့။
New Talent Industrial Co., Ltd. အစီရင်ခံစာအား လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုမဆောင်ရွက်မီ
ရေးဆွဲတင်ပြရန်နှင့် စုံစမ်းမေးမြန်းလိုပါက တယ်လီဖုန်း အမှတ်-၀၉၇၄၉၇၄၉၈၇၄၁သို့ ဆက်သွယ်
ပါရန်)

မျှော်စာတွဲ
/ရုံးလက်ခံ



ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်
Certificate of Incorporation

NEW TALENT INDUSTRIAL COMPANY LIMITED
Company Registration No. 117594181

မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများဥပဒေ ၂၀၁၇ အရ
NEW TALENT INDUSTRIAL COMPANY LIMITED
အား ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၃၀ ရက်နေ့တွင်
အစုရှယ်ယာအားဖြင့် တာဝန်ကန်သတ်ထား သည့် အများနှင့်မသက်ဆိုင်သောကုမ္ပဏီ
အဖြစ် ဖွဲ့စည်းမှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုလိုက်သည်။

This is to certify that
NEW TALENT INDUSTRIAL COMPANY LIMITED
was incorporated under the Myanmar Companies Law 2017 on 30
January 2019 as a Private Company Limited by Shares.

ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အရာရှိ
Registrar of Companies

ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့်ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန
Directorate of Investment and Company Administration



နောက်ဆက်တွဲ (၂)

ESC၏ ပညာရှင်ဆိုင်ရာအထောက်အထားအချက်အလက်များ



ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်
Certificate of Incorporation

ENVIRONMENT SERVICE COLLECTION COMPANY LIMITED
Company Registration No. 124736005

မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများဥပဒေ ၂၀၁၇ အရ
ENVIRONMENT SERVICE COLLECTION COMPANY LIMITED
အား ၂၀၂၀ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၀ ရက်နေ့တွင်
အစုရှယ်ယာအားဖြင့် တာဝန်ကန့်သတ်ထား သည့် အများနှင့်မသက်ဆိုင်သောကုမ္ပဏီ
အဖြစ် ဖွဲ့စည်းမှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုလိုက်သည်။

This is to certify that
ENVIRONMENT SERVICE COLLECTION COMPANY LIMITED
was incorporated under the Myanmar Companies Law 2017 on 10
February 2020 as a Private Company Limited by Shares.

ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အရာရှိ
Registrar of Companies

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန
Directorate of Investment and Company Administration



TRANSITIONAL CONSULTANT REGISTRATION FORM FOR ORGANIZATION

This form was set out by ECD-MOECAP in accordance with Article 17 (a) of EIA Procedure No. 616/2015, i.e. smooth application and registration for organization who wishes to undertake an IEE / EIA study during the transitional period — until coming into force of “Consultant Registration Scheme”.

SECTION A – ORGANIZATIONAL PROFILE

Information of the Representative of the Organization

Full Name (Sur name, Given name)	Daw Sein Shwe Oo
Courtesy Title (Prof, Dr, Mr., Mrs., Ms)	Mrs.
Position	Managing Director
Date of birth	18.10.1991
Identity card number (Citizen in Myanmar)	9/KAMASA(N)018376
Passport number (Foreigners only)	
Name of Organization	Environment Service Collection Company Limited
Company Registration Number issued by Ministry of National Planning and Economic Development**	

* A copy of ID card or Passport shall be attached to this form.

** A copy of the certificate of incorporation shall be attached to this form.

Office Address:

No.(7/A), 7 Floor, 95 Residence, Block 95(Kha)< Kyaik Waing Pagoda Road, Mayangone Twonship	
Postcode:	Country: Myanmar

Contact Information:

Telephone (office):	E mail: volky.v@gmail.com
Fax (office): -	Mobile phone: 09-444016891

SECTION B – PERSONAL PROFILE OF THE CONSULTANTS IN THE ORGANIZATION (SELECTED CONSULTANTS)

Serial No	Full Name	Courtesy Title	Date of birth	Identify card number (Citizen in Myanmar only)*	Passport Number (Foreigner only)**	Job title
1.	Daw Sein Shwe Oo	Mrs.	18.10.1991	9/KAMASA(N)018376		Consultant
2.	U Aung Than Oo	Mr.	15.03.1998	9/KAMASA(N)047950		Consultant
3.	Daw Yin Yin Htun	Mrs.	28.04.1992	9/KHAAHZA(N)016858		Consultant
4.	Daw Thida Win	Mrs.	11.08.1978	12/UKAMA(N)003251		Consultant
5.	U Ye Myat Phone Kyaw	Mr.	08.03.1995	12/TKA(N)180166		Consultant
6.	Daw Hla Hla Htay	Mrs.	18.07.1973	12/LAMANA(N)120984		Consultant
7.	U Aung Khaing San	Mr.	24.01.1999	5/WALANA(N)184138		Consultant
8.	U Kyaw Swar Linn	Mr.	24.04.1993	1/BAMANA(N)091057		Consultant

* A Copy of ID card must be attached to this form.

** A Copy of Passport must be attached to this form.

Serial No.	Full Name	Area of Expertise*	Area of Expertise
1	Daw Sein Shwe Oo	Facilitation of meeting Risk Assessment and Hazard Management	a) Air Pollution Control; b) Ecology and Biodiversity; c) Facilitation of meeting; d) Geology and Soil; e) Ground water and Hydrology; f) Land use; g) Legal Analysis; h) Meteorology, Modeling for Air Quality; i) Modeling for Water Quality; j) Noise and Vibration; k) Risk Assessment and Hazard Management; l) Socio-Economy; m) Water Pollution Control n) Waste Management; and o) Others
2	U Aung Than Oo	Facilitation of meeting Geology and Soil	
3	Daw Yin Yin Htun	Risk Assessment and Hazard Management;	
4	Daw Thida Win	Ecology and Biodiversity Facilitation of meeting	
5	U Ye Myat Phone Kyaw	Air Pollution Control Meteorology, Modeling for Air Quality Socio-Economy Waste Management	
6	Daw Hla Hla Htay	Ecology and Biodiversity Facilitation of meeting	
7	U Aung Khaing San	Geology and Soil Land use Modeling for Water Quality Water Pollution Control Ground water and Hydrology Noise and Vibration	
8	U Kyaw Swar Linn	Legal Analysis	

* The Consultants are allowed to select up to four (5) areas (at least one (1) area shall be selected) from the list of areas of expertise

SECTION C : ACADEMIC QUALIFICATIONS*

Serial No. : 001

Full name of the Selected Consultant: Daw Sein Shwe Oo

Year Started	Year completed	Full or part time	Course title	Institution	Title of degree / certificate**	Description of subject areas studied
2012	2019	Distance	Bachelor of Law	Yangon University	LL.B	Myanmar English Law

Serial No. : 002

Full name of the Selected Consultant: U Aung Than Oo

Year Started	Year completed	Full or part time	Course title	Institution	Title of degree / certificate**	Description of subject areas studied
2015	2019	Full Name	Geography	Yangon University	B.A(Geography)	Geography English

Serial No. : 003

Full name of the Selected Consultant: Daw Yin Yin Htun

Year Started	Year completed	Full or part time	Course title	Institution	Title of degree / certificate**	Description of subject areas studied
2009	2015	Full Name	M.B.B.S	Medical University Mandalay	M.B.B.S	Anatomy, Physiology Biochemistry, pathology Microbiology Pharmacology, Forensic Medicine, Preventive and Social Medicine, Medicine ,Surgery, Obstetric and Gynecology Pediatric

Serial No. : 004

Full name of the Selected Consultant: Daw Thida Win

Year Started	Year completed	Full or part time	Course title	Institution	Title of degree / certificate**	Description of subject areas studied
1997	2001	Distance	Specialized in Zoology	Dagon University	B.Sc(Zoology)	English Chemistry Zoology Botany

Serial No. : 005

Full name of the Selected Consultant: U Ye Myat Phone Kyaw

Year Started	Year completed	Full or part time	Course title	Institution	Title of degree / certificate**	Description of subject areas studied
2012	2016	Distance	Chemical Engineering	Technological University (Thanlyin)	B.E(Chemical)	Environmental Consultant (Project Engineer), OSHE Service Co., Ltd IRAD Innovation and Environmental Services Co., Ltd (December 2018 - 2019)HSE supervisor, PEB Myanmar Co.,Ltd, Thilawa (Present)

Serial No. : 006

Full name of the Selected Consultant: Daw Hla Hla Htay

Year Started	Year completed	Full or part time	Course title	Institution	Title of degree / certificate**	Description of subject areas studied
1996	2001	Distance	Botany	Yangon	B.Sc (Botany)	English Botany Paper (1,2,3) Zoology Chemistry

Serial No. : 007

Full name of the Selected Consultant: U Aung Khaing San

Year Started	Year completed	Full or part time	Course title	Institution	Title of degree / certificate**	Description of subject areas studied
2015	2019	Distance	Geology	Shwebo University	B.Sc (Geology)	Myanmar English Geology

Serial No. : 008

Full name of the Selected Consultant: Kyaw Swar Linn

Year Started	Year completed	Full or part time	Course title	Institution	Title of degree / certificate**	Description of subject areas studied
2006	2011	Distance	Bachelor of Law	Yadanabon University	L.L.B	Myanmar English Law

* Every Selected Consultant listed in 'Section B - PERSONAL PROFILE OF THE CONSULTANTS OF THE ORGANIZATION ' must fill in this form.

** Please ensure copies of certificates or any proof of the academic qualification are enclosed. If those supporting evidence is written in other than Myanmar or English language, those shall be provisionally translated into Myanmar or English language.

SECTION D : WORKING EXPERIENCE***Serial No. : 001****Full name of the Selected consultant: Daw Sein Shwe Oo**

Period	Organization or client	Position	Responsibilities	Verification Source – contact details of the organization / client
1year	MYANMAR LIN ZHAN SHOE CO., LTD	Quality Control	Assisting factory manager to perform regular quality check for finishing product, preparing report	U Paing No.91/96,Kwin -17, Sint Kaing Township, Kyauk Se District, Mandalay
1year	YONGAN (MYANMAR) FASHION CO., LTD	Code of conduct specialist	Law reviewing, managing documents, lecturing COC, participate and accomplished	Plot No.409, U phoe Hlaing Street, Shwe Lin Ban Industrial Zone, Hlain Tharyar T/S, Yangon
5year	SUNTIME JCK CO., LTD	Code of conduct specialist	Law reviewing, managing documents, lecturing COC, participate and accomplished	Plot(88/90)Myay Taing Quarter No-39 Than Chat Wan U Nyunt Stree, Shwe Pyi Thar Industrial Zone, Shwe Pyi Thar Township Yangon.Myanmar.

*Every selected Consultant listed in 'Section B - PERSONAL PROFILE OF THE CONSULTANTS OF THE ORGANIZATION ' must fill in this form.

Serial No. : 002

Full name of the Selected consultant: U Aung Than Oo

Period	Organization or client	Position	Responsibilities	Verification Source – contact details of the organization / client
1year	MYANMAR LIN ZHAN SHOE CO., LTD	Quality Control	Assisting factory manager to perform regular quality check for finishing product, preparing report	U Paing No.91/96,Kwin -17, Sint Kaing Township, Kyauk Se District, Mandalay
1year	YONGAN (MYANMAR) FASHION CO., LTD	Code of conduct specialist	Law reviewing, managing documents, lecturing COC, participate and accomplished	Plot No.409, U phoe Hlaing Street, Shwe Lin Ban Industrial Zone, Hlain Tharyar T/S, Yangon

*Every selected Consultant listed in 'Section B - PERSONAL PROFILE OF THE CONSULTANTS OF THE ORGANIZATION ' must fill in this form.

SECTION D : WORKING EXPERIENCE*

Serial No. : 003

Full name of the Selected consultant: Daw Yin Yin Htun

Period	Organization or client	Position	Responsibilities	Verification Source – contact details of the organization / client
2015-2020	Mandalay General Hospital	Item Junior	Healthy of Public	Mandalay General Hospital

*Every selected Consultant listed in 'Section B - PERSONAL PROFILE OF THE CONSULTANTS OF THE ORGANIZATION ' must fill in this form.

Serial No. : 004

Full name of the Selected consultant: Daw Thida Win

Period	Organization or client	Position	Responsibilities	Verification Source – contact details of the organization / client
2013-2015	TUV Co., Ltd	Auditor	Social Compliance Auditor	TUV Co., Ltd. Ms. Mau Guo May.guo@tuv.com
2015-2018	North Shore Co., Ltd	Accountant	Cash Controller Financial Statement	North Shore Co.,Ltd. Jessica.tdwynn@gmail.com
2018-2021	Ally For Sustainable League Co., Ltd	Deputy General Manager	Cash Controller, Financial Statement Environment Sector	Daw Cherry Aung Service.mm.asl01@gmail.com

*Every selected Consultant listed in 'Section B - PERSONAL PROFILE OF THE CONSULTANTS OF THE ORGANIZATION ' must fill in this form.

SECTION D : WORKING EXPERIENCE***Serial No. : 005****Full name of the Selected consultant: U Ye Myat Phone Kyaw**

Period	Organization or client	Position	Responsibilities	Verification Source – contact details of the organization / client
1year	IRAD Innovation and Technical service	Project Engineer	Analysis, sampling, site survey and reporting EMP, EIA	Phyo chephyophysan1996@gmail.com
6 months	PEB Steel	HSE supervisor	Occupational safety and health, Environmental	Aye Naing ayenaing75@gmail.com

*Every selected Consultant listed in 'Section B - PERSONAL PROFILE OF THE CONSULTANTS OF THE ORGANIZATION ' must fill in this form.

Serial No. : 006

Full name of the Selected consultant: Daw Hla Hla Htay

Period	Organization or client	Position	Responsibilities	Verification Source – contact details of the organization / client
2016-2019	Waman Group of Companies	HR Officer	Raindance Over Time, Leave, SSP,EC Contract, Etc.,	Thaine Station Road, Quarter 2. Mayan gone Tsp, Yangon

*Every selected Consultant listed in 'Section B - PERSONAL PROFILE OF THE CONSULTANTS OF THE ORGANIZATION ' must fill in this form.

SECTION D : WORKING EXPERIENCE*

Serial No. : 007

Full name of the Selected consultant: U Aung Khaing San

Period	Organization or client	Position	Responsibilities	Verification Source – contact details of the organization / client
1year	Ally For Sustainable League Co., Ltd	Office stuff	Site surveying for report, data analyzing	asloperation1@gmail.com

*Every selected Consultant listed in 'Section B - PERSONAL PROFILE OF THE CONSULTANTS OF THE ORGANIZATION ' must fill in this form.

Serial No. : 008

Full name of the Selected consultant: Kyaw Swar Linn

Period	Organization or client	Position	Responsibilities	Verification Source – contact details of the organization / client
2012-2017	Ray Photo Studio	Adviser	Photoshop, Design, Photographer	Kantawmingalar Garden, Dagon Township

*Every selected Consultant listed in 'Section B - PERSONAL PROFILE OF THE CONSULTANTS OF THE ORGANIZATION ' must fill in this form.

SECTION E : DECLARATION

I hereby apply for registration and agree to observe and abide by the Code of Conduct specified in the final part of this form. I certify that the statements contained in this form and the supporting evidence are correct to the best of my knowledge and belief.

Signature (Representative of the Organization) :	Date :

CODE OF CONDUCT

The registered organization is obliged to improve the standing of the environmental impact assessment profession by rigorously observing the following Codes of Conduct. Failure to conform may result in suspension or deregistration. All key consultants shall:

To act professionally, accurately and in an unbiased manner;

Strive to increase the competence and prestige of the environmental impact assessment profession;

Assist those under my supervision (if relevant) in developing their management, professional and environmental impact assessment skills;

Not to represent conflicting or competing interests and to disclose to any client or employer any relationship that may influence my judgment;

Not to accept any inducement, commission, gift or any other benefit from any interested party or knowingly allow colleagues to do so;

Not to intentionally communicate false or misleading information that may compromise the integrity of any EIA / IEE study; and

Not to act in a manner detrimental to the reputation of any of the stakeholders including the Ministry and the client.

FOR OFFICE USE ONLY	
Date received:	Attachment:
	<input type="checkbox"/> Copy of ID card or Passport of the Representative and every selected Consultant
	<input type="checkbox"/> Professional Resume of the Representative and every selected consultant
Recorded by:	<input type="checkbox"/> Copies of certificate / any proof for academic qualification (written in or translated into Myanmar or English language)
	<input type="checkbox"/> Copy of the certificate of incorporation
Additional comments, notes or recommendations (attached if necessary):	

TRANSITIONAL CONSULTANT REGISTRATION FORM FOR PERSON

This form was set out by ECD-MOECAP in accordance with Article 17 (a) of EIA Procedure No. 616/2015, i.e. smooth application and registration for person who wishes to undertake an IEE / EIA study during the transitional period — until coming into force of “Consultant Registration Scheme”.

SECTION A – PERSONAL INFORMATION

Full Name (Sur name, Given name)	U Kyaw Swar Linn
Courtesy Title (Prof, Dr, Mr., Mrs., Ms)	Mr.
Date of birth	24.04.1993
Identity card number (Citizen in Myanmar)*	1/BAMANA(N)091057
Passport number (Foreigners only)*	
Organization	Environment Service Collection Company Limited
Job Title	Consultant

* A copy of ID card or Passport must be attached to this form.

HOME Address:

Postcode:	Country: Myanmar

WORK/ OFFICE Address:

No.140,Pyin Nyar Yay Mue Street,Hlaing Township, Yangon, Myanmar	
Postcode:	Country: Myanmar

Preferred address: All future correspondence will be sent to the address indicated.	Home <input checked="" type="checkbox"/>	Work <input type="checkbox"/>
---	--	---

Contact Information :	
Telephone:	E mail: arrshwe332@gmail.com
Fax: -	Mobile phone: 09-950714378

Area of expertise	
<p>Note :</p> <p>(i) Individual applicant can select up to <u>four (4) areas</u> (at least one (1) area shall be selected) from the list of areas of expertise below.</p>	
<p>(i) Ecology and Biodiversity</p>	<p>Area of Expertise</p> <p>a) Air Pollution Control;</p> <p>b) Ecology and Biodiversity;</p> <p>c) Facilitation of meeting;</p> <p>d) Geology and Soil;</p> <p>e) Ground water and Hydrology;</p> <p>f) Land use;</p> <p>g) Legal Analysis;</p> <p>h) Meteorology, Modeling for Air Quality;</p> <p>i) Modeling for Water Quality;</p> <p>j) Noise and Vibration;</p> <p>k) Risk Assessment and Hazard Management;</p> <p>l) Socio-Economy;</p> <p>m) Water Pollution Control;</p> <p>n) Waste Management; and</p> <p>o) Others</p>
<p>(ii) Facilitation of meeting</p>	
<p>(iii)</p>	
<p>(iv)</p>	
<p>Team Leading</p> <p>If you have an experience of 'Team Leading', please select the most recent cases up to 3 and describe here the summarized information of each case:</p>	
Duration	Summary of the case

Further explanation on your expertise (optional)

SECTION C : WORKING EXPERIENCE

Period	Organization or client	Position	Responsibilities	Verification Source – contact details of the organization / client
2015-2017	Ray Photo Studio	Adviser	Photoshop , Design, Photographer	Kantawmingalar garden, Dagon Township

SECTION D: DECLARATION

I hereby apply for registration and agree to observe and abide by the Code of Conduct specified in the final part of this form. I certify that the statements contained in this form and the supporting evidence are correct to the best of my knowledge and belief.

Signature : 	Date :
----------------------------	-----------------------

CODE OF CONDUCT

All Registered Consultants are obliged to improve the standing of the environmental impact assessment profession by rigorously observing the following Codes of Conduct. Failure to conform may result in suspension or deregistration. All registrants shall:

To act professionally, accurately and in an unbiased manner;

Strive to increase the competence and prestige of the environmental impact assessment profession;

Assist those under my supervision (if relevant) in developing their management, professional and environmental impact assessment skills;

Not to represent conflicting or competing interests and to disclose to any client or employer any relationship that may influence my judgment;

Not to accept any inducement, commission, gift or any other benefit from any interested party or knowingly allow colleagues to do so;

Not to intentionally communicate false or misleading information that may compromise the integrity of any EIA / IEE study; and

Not to act in a manner detrimental to the reputation of any of the stakeholders including the Ministry and the client.

FOR OFFICE USE ONLY

Date received:

Attachment:

- Copy of ID card or Passport
- Professional Resume
- Copies of certificate / any proof for academic qualification (written in or translated into Myanmar or English language)

Recorded by:

Additional comments, notes or recommendations (attached if necessary):

နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား

အမှတ် ၂/၀၃-၆၆၀၉၂၀၀၅၇

ရကစွာ

အမည် ဇော်စောကျော်စွာလင်း

ဖခင်အမည် ဦးကျော်အောင်

မွေးဖွားရက်စွဲ ၂၅/၀၅/၁၉၆၈

လိင်/အမျိုးအမည် အမဲး / မိန်းမ

အရပ် ၅-၇-၂၂ သော့ကုန်း

ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့အစည်း အဖွဲ့အစည်း

ရက်စွဲ

ကတ်စွဲ N878301

နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ်

အမည် ကျော်စော

ဖခင်အမည် ဦးကျော်စွာ

မွေးဖွားရက်စွဲ ၂၅/၀၅/၁၉၆၈

လိင်/အမျိုးအမည် အမဲး / မိန်းမ

အရပ် ၅-၇-၂၂ သော့ကုန်း

ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့အစည်း အဖွဲ့အစည်း

ရက်စွဲ

ယဿာဗုဒ္ဓ
YADANABON UNIVERSITY



ဥပဒေဘွဲ့

BACHELOR OF LAWS

ဦးကျော်သန်း နား သား/ သမီး ... ဖောင်ကျော်စွာလင်း

ဥပဒေဘွဲ့ကို အပ်နှင်းချီးမြှင့်လိုက်သည်။

ပညာသင်နှစ် ၂၀၁၀ - ၂၀၁၁ အထူးပြုတာဝန် ဥပဒေပညာ
ဘွဲ့ရခုံအမှတ် ၄၃ - ၁၄၅ ဘွဲ့ရမှတ်တိုင်အမှတ် ၅၂၆၉၅

This is to certify that
son / daughter of has been admitted
to the Degree of Bachelor of Laws in this University.
Academic Year Subject of Specialization
Exam: Roll No Registered Graduate No.



(Handwritten signature)

ဝိမောဗ္ဗရုပ်
ရတနာပုံတက္ကသိုလ်
Rector

Yadanabon University

Amrapura, dated the ... 7. FEB. 2012.

(Handwritten marks)

TRANSITIONAL CONSULTANT REGISTRATION FORM FOR PERSON

This form was set out by ECD-MOECAF in accordance with Article 17 (a) of EIA Procedure No. 616/2015, i.e. smooth application and registration for person who wishes to undertake an IEE / EIA study during the transitional period — until coming into force of “Consultant Registration Scheme”.

SECTION A – PERSONAL INFORMATION

Full Name (Sur name, Given name)	U Aung Khaing San
Courtesy Title (Prof, Dr, Mr., Mrs., Ms)	Mr.
Date of birth	24.01.1999
Identity card number (Citizen in Myanmar)*	5/WALANA(N)184138
Passport number (Foreigners only)*	
Organization	Environment Service Collection Company Limited
Job Title	Consultant

* A copy of ID card or Passport must be attached to this form.

HOME Address:

No.140,Pyin Nyar Yay Mue Streer ,Hlaing Tharyar Township, Yangon,Myanmar	
Postcode:	Country: Myanmar

WORK/ OFFICE Address:

No.(7/A), 7 Floor, 95 Residence, Block 95(Kha)< Kyaik Waing Pagoda Road, Mayangone Twonship	
Postcode:	Country: Myanmar

Preferred address: All future correspondence will be sent to the address indicated.	Home <input checked="" type="checkbox"/>	Work <input type="checkbox"/>
---	--	---

Contact Information :	
Telephone:	E mail: ansontanfcd@gmail.com
Fax: -	Mobile phone: 09-695520800

Area of expertise	
<p>Note :</p> <p>(i) Individual applicant can select up to <u>four (4) areas</u> (at least one (1) area shall be selected) from the list of areas of expertise below.</p>	
(i) Geology and Soil	<p>Area of Expertise</p> <p>a) Air Pollution Control;</p> <p>b) Ecology and Biodiversity;</p> <p>c) Facilitation of meeting;</p> <p>d) Geology and Soil;</p> <p>e) Ground water and Hydrology;</p> <p>f) Land use;</p> <p>g) Legal Analysis;</p> <p>h) Meteorology, Modeling for Air Quality;</p> <p>i) Modeling for Water Quality;</p> <p>j) Noise and Vibration;</p> <p>k) Risk Assessment and Hazard Management;</p> <p>l) Socio-Economy;</p> <p>m) Water Pollution Control;</p> <p>n) Waste Management; and</p> <p>o) Others</p>
(ii) Land use	
(iii) Modeling for Water Quality	
(iv) Water Pollution Control	
<p>Team Leading</p> <p>If you have an experience of 'Team Leading', please select the most recent cases up to 3 and describe here the sammarized information of each case:</p>	
Duration	Summary of the case

Further explanation on your expertise (optional)

SECTION B: ACADEMIC QUALIFICATIONS

Year Started	Year completed	Full or part time	Course title	Institution	Title of degree / certificate*	Description of subject areas studied
2015	2019	Full Name	Geology	Shwebo University	B.Sc (Geology)	Geology English

*Please ensure copies of certificates or any proof of the academic qualification are enclosed. If those supporting evidence is written in other than Myanmar or English language, those shall be provisionally translated into Myanmar or English language.

SECTION C : WORKING EXPERIENCE

Period	Organization or client	Position	Responsibilities	Verification Source – contact details of the organization / client
1year	Ally For Sustainable League	Office Staff	Site surveying for data analyzing	Asloperation1@gamil.com

SECTION D: DECLARATION

I hereby apply for registration and agree to observe and abide by the Code of Conduct specified in the final part of this form. I certify that the statements contained in this form and the supporting evidence are correct to the best of my knowledge and belief.

Signature :	Date :

CODE OF CONDUCT

All Registered Consultants are obliged to improve the standing of the environmental impact assessment profession by rigorously observing the following Codes of Conduct. Failure to conform may result in suspension or deregistration. All registrants shall:

To act professionally, accurately and in an unbiased manner;

Strive to increase the competence and prestige of the environmental impact assessment profession;

Assist those under my supervision (if relevant) in developing their management, professional and environmental impact assessment skills;

Not to represent conflicting or competing interests and to disclose to any client or employer any relationship that may influence my judgment;

Not to accept any inducement, commission, gift or any other benefit from any interested party or knowingly allow colleagues to do so;

Not to intentionally communicate false or misleading information that may compromise the integrity of any EIA / IEE study; and

Not to act in a manner detrimental to the reputation of any of the stakeholders including the Ministry and the client.

FOR OFFICE USE ONLY

Date received:

Attachment:

- Copy of ID card or Passport
- Professional Resume
- Copies of certificate / any proof for academic qualification (written in or translated into Myanmar or English language)

Recorded by:

Additional comments, notes or recommendations (attached if necessary):

နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား

	အမှတ်: ၁၈၄၂၃၈
	ရက်စွဲ: ၁၉...၂၀...၂၀၁၉
	အမည်: မောင်ကျောင်းစိစစ်
	အမည်အညွှန်း: ၁၀၃...၆၈၀၆
	မွေးသက္ကရာဇ်: ၂၄...၁၂...၁၉၉၉
	လူမျိုး/ဘာသာ: မြန်မာ/ဗုဒ္ဓသာသနာ
	အရပ်: ၅၂၆...ဆွေးတပ်စု "၀၄" မြို့
	ရပ်ရွာသည်အမှတ်အသား: ၀.၀၂.၂၀၁၈.၅၀၀

ကော်မရှင်အဖွဲ့ (အမှတ်: ၂၂၅၅) ရာထူး: ဦးစီးအရာရှိ

အမှတ်စဉ် A1626399

သက်သေခံကတ်ပြားအမှတ်: ၀၁.၀၅.၁၅

	အလုပ်အကိုင်: ကျောင်းဆရာ
	နေရပ်လိပ်စာ: ၂၀၁၈.၀၂.၂၀
	ထိုးမြင်ကတ်: ၀၁.၀၅.၁၅

၁။ ဤကတ်ပြားကို အပြုအောင်ထားရမည်။
 ၂။ ပျောက်ဆုံး၊ ဖျက်စီးသည့်အခါ သက်ဆိုင်ရာ ခုံရုံးမှ လွှဲပြောင်းကြေညာရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာ ဖြို့နှယ်ဦးစီးဌာနသို့ သတင်းပို့ရမည်။
 ၃။ ဤကတ်ပြားကို အသက် (-) နှစ်ပြည့်လျှင် လဲလှယ်ရမည်။ ဖျက်ကွက်ပါက အရေးယူခြင်းခံရမည်။

ရွှေဘိုတက္ကသိုလ်
SHWEBO UNIVERSITY



သိပ္ပံဘွဲ့

BACHELOR OF SCIENCE

ဦးသန်းအောင် ၏ သား/သမီး မောင်အောင်ခိုင်စံ အား

သိပ္ပံဘွဲ့ ကို အပ်နှင်းချီးမြှင့်လိုက်သည်။
ပညာသင်နှစ် ၂၀၁၈-၂၀၁၉ အထူးပြုဘာသာ ဘူမိဗေဒ
ဘွဲ့ရအမှတ် ၄၁-၈၃ ဘွဲ့ရမှတ်ပုံတင်အမှတ် ၀၈၅၈၀
MG AUNG KHAING SAN

This is to certify that U THAN AUNG
son / daughter of ----- has been admitted

to the Degree of Bachelor of Science in this University.

Academic Year 2018-2019 Subject of Specialization Geology
Exam: Roll No. 4 Geol- 83 Registered Graduate No. 08580




ပါမောက္ခချုပ်
ရွှေဘိုတက္ကသိုလ်
Rector
Shwebo University

၂၀ ၃ ----- ၀
Shwebo dated the 04 FEB 2019

TRANSITIONAL CONSULTANT REGISTRATION FORM FOR PERSON

This form was set out by ECD-MOECAP in accordance with Article 17 (a) of EIA Procedure No. 616/2015, i.e. smooth application and registration for person who wishes to undertake an IEE / EIA study during the transitional period — until coming into force of “Consultant Registration Scheme”.

SECTION A – PERSONAL INFORMATION

Full Name (Sur name, Given name)	U Ye Myat Phone Hlaing
Courtesy Title (Prof, Dr, Mr., Mrs., Ms)	Mr.
Date of birth	08.03.1995
Identity card number (Citizen in Myanmar)*	12/TAKATA(N)180166
Passport number (Foreigners only)*	
Organization	Environment Service Collection Company Limited
Job Title	Consultant

* A copy of ID card or Passport must be attached to this form.

HOME Address:

No.412/B, Manpay (10) Street,3Block Tharkayya, Yangon, Myanmar	
Postcode:	Country: Myanmar

WORK/ OFFICE Address:

No.(7/A), 7 Floor, 95 Residence, Block 95(Kha)< Kyaik Waing Pagoda Road, Mayangone Twonship	
Postcode:	Country: Myanmar

Preferred address: All future correspondence will be sent to the address indicated.	Home <input checked="" type="checkbox"/>	Work <input type="checkbox"/>
---	--	---

Contact Information :	
Telephone:	E mail: ymph8395@gmail.com
Fax: -	Mobile phone: 09-797877326

No.(7/A), 7 Floor, 95 Residence, Block 95(Kha)< Kyaik Waing Pagoda Road, Mayangone Twonship

Area of expertise	
<p>Note :</p> <p>(i) Individual applicant can select up to <u>four (4) areas</u> (at least one (1) area shall be selected) from the list of areas of expertise below.</p>	
<p>(i) Air Pollution Control;</p> <p>(ii) Facilitation of meeting;</p>	<p>Area of Expertise</p> <p>a) Air Pollution Control;</p> <p>b) Ecology and Biodiversity;</p> <p>c) Facilitation of meeting;</p> <p>d) Geology and Soil;</p> <p>e) Ground water and Hydrology;</p> <p>f) Land use;</p> <p>g) Legal Analysis;</p> <p>h) Meteorology, Modeling for Air Quality;</p> <p>i) Modeling for Water Quality;</p> <p>j) Noise and Vibration;</p> <p>k) Risk Assessment and Hazard Management;</p> <p>l) Socio-Economy;</p> <p>m) Water Pollution Control;</p> <p>n) Waste Management; and</p> <p>o) Others</p>
<p>(iii) Noise and Vibration;</p>	
<p>(iv) Risk Assessment and Hazard Management;</p> <p>(v) Water Pollution Control;</p> <p>(vi) Waste Management;</p>	
<p>Team Leading</p> <p>If you have an experience of 'Team Leading', please select the most recent cases up to 3 and describe here the summarized information of each case:</p>	
Duration	Summary of the case
1 month	Social survey and socio-economy for Denko EIA project
2months	7 ocean fiberglass tank production for EMP project
2 months	Shine Shine noodle production for EMP project

Further explanation on your expertise (optional)

SECTION B: ACADEMIC QUALIFICATIONS

Year Started	Year completed	Full or part time	Course title	Institution	Title of degree / certificate*	Description of subject areas studied
2012	2018	Full-time	Chemical Engineering (Environmental)	Thanlyin Technological University	Bachelor of Engineer (Chemical)	Environmental and Chemical Engineering

*Please ensure copies of certificates or any proof of the academic qualification are enclosed. If those supporting evidence is written in other than Myanmar or English language, those shall be provisionally translated into Myanmar or English language.

SECTION C : WORKING EXPERIENCE

Period	Organization or client	Position	Responsibilities	Verification Source – contact details of the organization / client
1year	IRAD Innovation and Technical service	Project Engineer	Analysis, sampling, site survey and reporting EMP, EIA	Phyo Phyo chephyophysan1996@gmail.com
6 months	PEB Steel	HSE supervisor	Occupational safety and health, Environmental	Aye Naing ayenaing75@gmail.com

SECTION D: DECLARATION

I hereby apply for registration and agree to observe and abide by the Code of Conduct specified in the final part of this form. I certify that the statements contained in this form and the supporting evidence are correct to the best of my knowledge and belief.

Signature : 	Date :
----------------------------	-----------------------

CODE OF CONDUCT

All Registered Consultants are obliged to improve the standing of the environmental impact assessment profession by rigorously observing the following Codes of Conduct. Failure to conform may result in suspension or deregistration. All registrants shall:

To act professionally, accurately and in an unbiased manner;

Strive to increase the competence and prestige of the environmental impact assessment profession;

Assist those under my supervision (if relevant) in developing their management, professional and environmental impact assessment skills;

Not to represent conflicting or competing interests and to disclose to any client or employer any relationship that may influence my judgment;

Not to accept any inducement, commission, gift or any other benefit from any interested party or knowingly allow colleagues to do so;

Not to intentionally communicate false or misleading information that may compromise the integrity of any EIA / IEE study; and

Not to act in a manner detrimental to the reputation of any of the stakeholders including the Ministry and the client.

FOR OFFICE USE ONLY

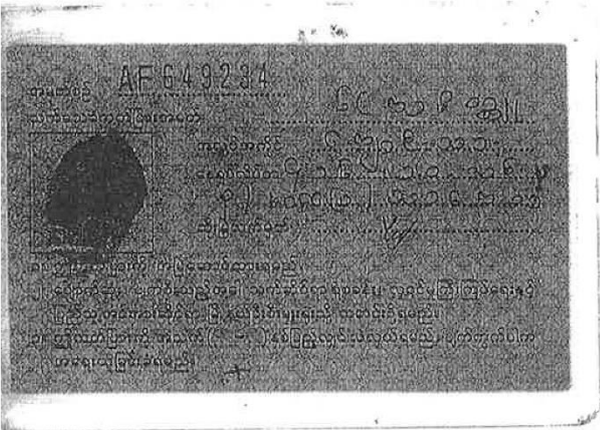
Date received:

Attachment:

- Copy of ID card or Passport
- Professional Resume
- Copies of certificate / any proof for academic qualification (written in or translated into Myanmar or English language)

Recorded by:

Additional comments, notes or recommendations (attached if necessary):



ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Education



နည်းပညာတက္ကသိုလ် (သန်လျင်)
Technological University (Thanlyin)

အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့
Bachelor of Engineering

နည်းပညာတက္ကသိုလ် (သန်လျင်) မှ အောင်မြင်ခဲ့သော
ဦးကျော်သူလွင် ၏ သား/သမီး ဇော်ဝင်းသူဖြတ်လွင် ၏
အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ (..... ဓာတု) ကို
အပ်နှင်းချီးမြှင့်လိုက်သည်။ November 2018

Upon successful completion of the studies at
Technological University (Thanlyin)

The degree of Bachelor of Engineering (..... Chemical)

is awarded to

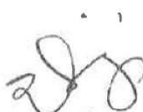
Mg Ye Myat Phone Hlaing son/daughter of U Kyaw The Hlaing

နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ် (Citizenship Scrutiny Card No.) 12/Tha.ka.ta (Mafong) 180166

ဘွဲ့ရမှတ်ပုံတင်အမှတ် (Graduate Registration Card No.) 011996




မော်ကွန်းထိန်း
Registrar


ပိမောက္ခချုပ်
Rector

Date 5.2.2019
5 February 2019

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Education



နည်းပညာတက္ကသိုလ် (သန်လျင်)
Technological University (Thanlyin)

အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဘွဲ့
Bachelor of Technology

နည်းပညာတက္ကသိုလ် (သန်လျင်) မှ အောင်မြင်ခဲ့သော
..... ဦးကျော်သူလှိုင် ၏ သား/ဆီး..... မောင်ဂျွန်ထွန်းလှိုင် အား
အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဘွဲ့ (..... ဓာတု အင်ဂျင်နီယာ) ကို
အပ်နှင်းချီးမြှင့်လိုက်သည်။ November 2016

Upon successful completion of the studies at
Technological University (Thanlyin)

The degree of Bachelor of Technology (..... Chemical Engineering.....)

is awarded to

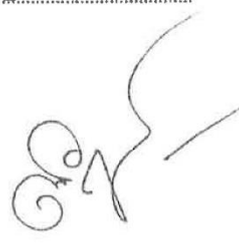
Mr. Ye Myat Phone Hlaing son/daughter of U Kyaw Thu Hlaing

နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ် (Citizenship Scrutiny Card No.) 12/Thaka Ta (Naing) 180166

ဘွဲ့ရမှတ်ပုံတင်အမှတ် (Graduate Registration Card No.) 012972


မော်တွန်းထိန်း
Registrar




ဝါမောတွချုပ်
Rector

Date 29.1.2017

29 January 2017

TRANSITIONAL CONSULTANT REGISTRATION FORM FOR PERSON

This form was set out by ECD-MOECAP in accordance with Article 17 (a) of EIA Procedure No. 616/2015, i.e. smooth application and registration for person who wishes to undertake an IEE / EIA study during the transitional period — until coming into force of “Consultant Registration Scheme”.

SECTION A – PERSONAL INFORMATION

Full Name (Sur name, Given name)	Daw Hla Hla Htay
Courtesy Title (Prof, Dr, Mr., Mrs., Ms)	Mrs.
Date of birth	18.07.1973
Identity card number (Citizen in Myanmar)*	12 / LAMANA(N)120984
Passport number (Foreigners only)*	
Organization	Environment Service Collection Company Limited
Job Title	Consultant

* A copy of ID card or Passport must be attached to this form.

HOME Address:

No.(281/A) Zayar Thiri(3) Street(16) Quarter, Hlaing Tharyar Tsp.	
Postcode:	Country: Myanmar

WORK/ OFFICE Address:

No.(7/A), 7 Floor, 95 Residence, Block 95(Kha)< Kyaik Waing Pagoda Road, Mayangone Twonship Yangon.	
Postcode:	Country: Myanmar

Preferred address: All future correspondence will be sent to the address indicated.	Home <input checked="" type="checkbox"/>	Work <input type="checkbox"/>
---	--	---

Contact Information :	
Telephone:	E mail: Jessica.tdwynn@gmail.com
Fax: -	Mobile phone: 09-795 530 084

Area of expertise	
<p>Note :</p> <p>(i) Individual applicant can select up to <u>four (4) areas</u> (at least one (1) area shall be selected) from the list of areas of expertise below.</p>	
(i) Ecology and Biodiversity	<p>Area of Expertise</p> <p>a) Air Pollution Control;</p> <p>b) Ecology and Biodiversity;</p> <p>c) Facilitation of meeting;</p> <p>d) Geology and Soil;</p> <p>e) Ground water and Hydrology;</p> <p>f) Land use;</p> <p>g) Legal Analysis;</p> <p>h) Meteorology, Modeling for Air Quality;</p> <p>i) Modeling for Water Quality;</p> <p>j) Noise and Vibration;</p> <p>k) Risk Assessment and Hazard Management;</p> <p>l) Socio-Economy;</p> <p>m) Water Pollution Control;</p> <p>n) Waste Management; and</p> <p>o) Others</p>
(ii) Facilitation of meeting	
(iii)	
(iv)	
<p>Team Leading</p> <p>If you have an experience of 'Team Leading', please select the most recent cases up to 3 and describe here the summarized information of each case:</p>	
Duration	Summary of the case

Further explanation on your expertise (optional)

SECTION B: ACADEMIC QUALIFICATIONS

Year Started	Year completed	Full or part time	Course title	Institution	Title of degree / certificate*	Description of subject areas studied
1996	2001	Distance	Botany	Yangon University	B.Sc (Botany)	English Botany Paper (1,2,3) Zoology Chemistry

*Please ensure copies of certificates or any proof of the academic qualification are enclosed. If those supporting evidence is written in other than Myanmar or English language, those shall be provisionally translated into Myanmar or English language.

SECTION C : WORKING EXPERIENCE

Period	Organization or client	Position	Responsibilities	Verification Source – contact details of the organization / client
2016-2019	Waminn Group of Companies	HR Officer	Attendance, Over Time, Leave, SSP,EC. Contract Etc.,	Sun time JCK, Mr. Anson ansontangcd@gmail.com

SECTION D: DECLARATION

I hereby apply for registration and agree to observe and abide by the Code of Conduct specified in the final part of this form. I certify that the statements contained in this form and the supporting evidence are correct to the best of my knowledge and belief.

Signature :	Date :

CODE OF CONDUCT

All Registered Consultants are obliged to improve the standing of the environmental impact assessment profession by rigorously observing the following Codes of Conduct. Failure to conform may result in suspension or deregistration. All registrants shall:

To act professionally, accurately and in an unbiased manner;

Strive to increase the competence and prestige of the environmental impact assessment profession;

Assist those under my supervision (if relevant) in developing their management, professional and environmental impact assessment skills;

Not to represent conflicting or competing interests and to disclose to any client or employer any relationship that may influence my judgment;

Not to accept any inducement, commission, gift or any other benefit from any interested party or knowingly allow colleagues to do so;

Not to intentionally communicate false or misleading information that may compromise the integrity of any EIA / IEE study; and

Not to act in a manner detrimental to the reputation of any of the stakeholders including the Ministry and the client.

FOR OFFICE USE ONLY

Date received:

Attachment:

- Copy of ID card or Passport
- Professional Resume
- Copies of certificate / any proof for academic qualification (written in or translated into Myanmar or English language)

Recorded by:

Additional comments, notes or recommendations (attached if necessary):

၄၂၆

ရန်ကုန်အဝေးသင်တက္ကသိုလ်မှ



သိပ္ပံဘွဲ့.

၂၀၀၁ ပညာသင်နှစ်တွင် ရန်ကုန်အဝေးသင်တက္ကသိုလ်မှ
အထူးပြုဘာသာ ဂန္ထဝေဒ ဖြင့်အောင်မြင်ခဲ့သော
မိလ္လာစု
(အဘ/မိလ္လာစု) အား သိပ္ပံဘွဲ့ ကိုအပ်နှင်းလိုက်သည်။




ပါမောက္ခချုပ်
ရန်ကုန်အဝေးသင်တက္ကသိုလ်

第一外国語学校

DAI ICHI

FOREIGN LANGUAGE SCHOOL



Post-Graduate Diploma

This is to certify that

..... *Hla Hla Htay* *son/daughter of*
..... *U Hla Tun* *has been conferred*
the Post-Graduate Diploma in Business Administration
Management by this School.

Registered Graduate No. *3753*



President
DAI ICHI

Foreign Language School

Date *2nd June 2019*
DAI ICHI FOREIGN LANGUAGE SCHOOL

Certificate of Completion

THIS IS TO CERTIFY THAT

Hla Hla Htay

HAS SUCCESSFULLY COMPLETED THE

HR On Job Training

On this 28 Day of Jul in the Year 2019



Certification ID. PSM-OJT-00143

Paing Soe
Founder & Managing Director
PSM Business Institute

PSM
BUSINESS INSTITUTE

THARAPAR
COMMUNITY SERVICES

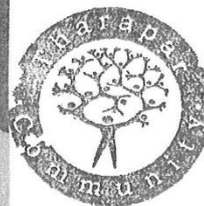


CERTIFICATE OF COMPLETION

HLA HLA HTAY

Has Attended And Successfully Completed
Human Resource Management

Held From 2 July 2017 To 20 August 2017



Ye Htet Oo
(Principal)

Wai Yan Tun
(Class Teacher)

TALENT HIGHWAY

Certificate of Achievement

HLA HLA HTAY

12/ La Ma Na (N) 120984



for successfully completing a course of instruction in

STRATEGIC HUMAN RESOURCE MANAGEMENT

has analytical competency with hands-on experiences.

Recruitment & Selection
Performance Management
Training & Development
Organizational Structure
Project Based HRM
Employee Retention and Separation
Motivation & Leadership
Standard Operating Procedures(SOPs)
Compensation & Reward Management

From 20 June 2015 To 18 July 2015



2015
Dr.Than Zaw
Principal

BVSc,EMBA,DIR,DAPsy,DBL,DSW,DMAC
Registered No. 2268

Date Issued ; 20 July 2015

18/4B, U Tun Lin Chan St, Kamayut, Yangon, 500027, 504911, 2304255, 09-73156384, talenthighway@gmail.com

TRANSITIONAL CONSULTANT REGISTRATION FORM FOR PERSON

This form was set out by ECD-MOECAF in accordance with Article 17 (a) of EIA Procedure No. 616/2015, i.e. smooth application and registration for person who wishes to undertake an IEE / EIA study during the transitional period — until coming into force of “Consultant Registration Scheme”.

SECTION A – PERSONAL INFORMATION

Full Name (Sur name, Given name)	Daw Thida Win
Courtesy Title (Prof, Dr, Mr., Mrs., Ms)	Mrs.
Date of birth	11.08.1978
Identity card number (Citizen in Myanmar)*	12/AUKAMA(N)003251
Passport number (Foreigners only)*	
Organization	Environment Service Collection Company Limited
Job Title	Consultant

* A copy of ID card or Passport must be attached to this form.

HOME Address:

1/421, Mya Yadanar Street(2), North Oakkalar to this form.	
Postcode:	Country: Myanmar

WORK/ OFFICE Address:

No.(7/A), 7 Floor, 95 Residence, Block 95(Kha)< Kyaik Waing Pagoda Road, Mayangone Twonship	
Postcode:	Country: Myanmar

Preferred address: All future correspondence will be sent to the address indicated.	Home <input checked="" type="checkbox"/>	Work <input type="checkbox"/>
---	--	---

Contact Information :	
Telephone:	E mail: Jessica.tdwynn@gmail.com
Fax: -	Mobile phone: 09-260 047 224

Area of expertise	
<p>Note :</p> <p>(i) Individual applicant can select up to <u>four (4) areas</u> (at least one (1) area shall be selected) from the list of areas of expertise below.</p>	
(i) Ecology and Biodiversity	<p>Area of Expertise</p> <p>a) Air Pollution Control;</p> <p>b) Ecology and Biodiversity;</p> <p>c) Facilitation of meeting;</p> <p>d) Geology and Soil;</p> <p>e) Ground water and Hydrology;</p> <p>f) Land use;</p> <p>g) Legal Analysis;</p> <p>h) Meteorology, Modeling for Air Quality;</p> <p>i) Modeling for Water Quality;</p> <p>j) Noise and Vibration;</p> <p>k) Risk Assessment and Hazard Management;</p> <p>l) Socio-Economy;</p> <p>m) Water Pollution Control;</p> <p>n) Waste Management; and</p> <p>o) Others</p>
(ii) Facilitation of meeting	
(iii)	
(iv)	
<p>Team Leading</p> <p>If you have an experience of 'Team Leading', please select the most recent cases up to 3 and describe here the summarized information of each case:</p>	
Duration	Summary of the case

Further explanation on your expertise (optional)

SECTION B: ACADEMIC QUALIFICATIONS

Year Started	Year completed	Full or part time	Course title	Institution	Title of degree / certificate*	Description of subject areas studied
1997	2001	Distance	Specialized in Zoology	Dagon University	B.Sc(Zoology)	English Chemistry Zoology

*Please ensure copies of certificates or any proof of the academic qualification are enclosed. If those supporting evidence is written in other than Myanmar or English language, those shall be provisionally translated into Myanmar or English language.

SECTION C : WORKING EXPERIENCE

Period	Organization or client	Position	Responsibilities	Verification Source – contact details of the organization / client
2013-2015	TUV Co., Ltd	Auditor	Social Compliance Auditor	TUV Co., Ltd. Ms. Mau Guo May.guo@tuv.com
2015-2018	North Shore Co., Ltd	Accountant	Cash Controller Financial Statement	North Shore Co.,Ltd. Jessica.tdwynn@gmail.com
2018-2021	Ally For Sustainable League Co., Ltd	Deputy General Manager	Cash Controller, Financial Statement Environment Sector	Daw Cherry Aung Service.mm.asl01@gmail.com

SECTION D: DECLARATION

I hereby apply for registration and agree to observe and abide by the Code of Conduct specified in the final part of this form. I certify that the statements contained in this form and the supporting evidence are correct to the best of my knowledge and belief.

Signature : 	Date :
----------------------------	-----------------------

CODE OF CONDUCT

All Registered Consultants are obliged to improve the standing of the environmental impact assessment profession by rigorously observing the following Codes of Conduct. Failure to conform may result in suspension or deregistration. All registrants shall:

To act professionally, accurately and in an unbiased manner;

Strive to increase the competence and prestige of the environmental impact assessment profession;

Assist those under my supervision (if relevant) in developing their management, professional and environmental impact assessment skills;

Not to represent conflicting or competing interests and to disclose to any client or employer any relationship that may influence my judgment;

Not to accept any inducement, commission, gift or any other benefit from any interested party or knowingly allow colleagues to do so;

Not to intentionally communicate false or misleading information that may compromise the integrity of any EIA / IEE study; and

Not to act in a manner detrimental to the reputation of any of the stakeholders including the Ministry and the client.

FOR OFFICE USE ONLY

Date received:

Attachment:

- Copy of ID card or Passport
- Professional Resume
- Copies of certificate / any proof for academic qualification (written in or translated into Myanmar or English language)

Recorded by:

Additional comments, notes or recommendations (attached if necessary):



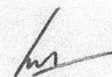
ရန်ကုန်အဝေးသင်တက္ကသိုလ်



သိပ္ပံဘွဲ့

.....၂၀၀၁..... ပညာသင်နှစ်တွင် ရန်ကုန်အဝေးသင်တက္ကသိုလ်မှ
အထူးပြုဘာသာ သတ္တဗေဒ ဖြင့်အောင်မြင်ခဲ့သော
..... မသိတာဝင်း
(အဘ/ မိန်းမ) ဦးဝင်း) အား သိပ္ပံဘွဲ့ ကိုအပ်နှင်းလိုက်သည်။




ပါမောက္ခချုပ်
ရန်ကုန်အဝေးသင်တက္ကသိုလ်

TRANSITIONAL CONSULTANT REGISTRATION FORM FOR PERSON

This form was set out by ECD-MOECAP in accordance with Article 17 (a) of EIA Procedure No. 616/2015, i.e. smooth application and registration for person who wishes to undertake an IEE / EIA study during the transitional period — until coming into force of “Consultant Registration Scheme”.

SECTION A – PERSONAL INFORMATION

Full Name (Sur name, Given name)	Yin Yin Htun
Courtesy Title (Prof, Dr, Mr., Mrs., Ms)	Dr.
Date of birth	28.04.1992
Identity card number (Citizen in Myanmar)*	9/KHAAHZA(N)016858
Passport number (Foreigners only)*	
Organization	Environment Service Collection Company Limited
Job Title	Consultant

* A copy of ID card or Passport must be attached to this form.

HOME Address:

No.412/B, Manpay (10) Street,3Block Tharkayya, Yangon, Myanmar	
Postcode:	Country: Myanmar

WORK/ OFFICE Address:

No.(7/A), 7 Floor, 95 Residence, Block 95(Kha)< Kyaik Waing Pagoda Road, Mayangone Twonship	
Postcode:	Country: Myanmar

Preferred address: All future correspondence will be sent to the address indicated.	Home <input checked="" type="checkbox"/>	Work <input type="checkbox"/>
---	--	---

Contact Information :	
Telephone:	E mail:
Fax: -	Mobile phone: 09-406 611 622

No.(7/A), 7 Floor, 95 Residence, Block 95(Kha)< Kyaik Waing Pagoda Road, Mayangone Twonship

Area of expertise	
<p>Note :</p> <p>(i) Individual applicant can select up to <u>four (4) areas</u> (at least one (1) area shall be selected) from the list of areas of expertise below.</p>	
<p>(i) Risk Assessment and Hazard Management;</p>	<p>Area of Expertise</p> <p>a) Air Pollution Control;</p> <p>b) Ecology and Biodiversity;</p> <p>c) Facilitation of meeting;</p> <p>d) Geology and Soil;</p> <p>e) Ground water and Hydrology;</p> <p>f) Land use;</p> <p>g) Legal Analysis;</p> <p>h) Meteorology, Modeling for Air Quality;</p> <p>i) Modeling for Water Quality;</p> <p>j) Noise and Vibration;</p> <p>k) Risk Assessment and Hazard Management;</p> <p>l) Socio-Economy;</p> <p>m) Water Pollution Control;</p> <p>n) Waste Management; and</p> <p>o) Others</p>
<p>(ii) Health and Safety</p>	
<p>(iii) Risk Assessment and Hazard Management;</p> <p>(iv) Water Pollution Control;</p> <p>(v) Waste Management;</p>	
<p>Team Leading</p> <p>If you have an experience of 'Team Leading', please select the most recent cases up to 3 and describe here the summarized information of each case:</p>	
Duration	Summary of the case

Further explanation on your expertise (optional)

SECTION B: ACADEMIC QUALIFICATIONS

Year Started	Year completed	Full or part time	Course title	Institution	Title of degree / certificate*	Description of subject areas studied
2009	2015	Full Name	M.B.B.S	Medical University Mandalay	M.B.B.S	Anatomy, Physiology Biochemistry, pathology Microbiology Pharmacology, Forensic Medicine, Preventive and Social Medicine, Medicine ,Surgery, Obstetric and Gynecology Pediatric

*Please ensure copies of certificates or any proof of the academic qualification are enclosed. If those supporting evidence is written in other than Myanmar or English language, those shall be provisionally translated into Myanmar or English language.

SECTION C : WORKING EXPERIENCE

Period	Organization or client	Position	Responsibilities	Verification Source – contact details of the organization / client
2015-2020	Mandalay General Hospital	Item Junior	Healthy of Public	Mandalay General Hospital

SECTION D: DECLARATION

I hereby apply for registration and agree to observe and abide by the Code of Conduct specified in the final part of this form. I certify that the statements contained in this form and the supporting evidence are correct to the best of my knowledge and belief.

Signature : 	Date :
----------------------------	-----------------------

CODE OF CONDUCT

All Registered Consultants are obliged to improve the standing of the environmental impact assessment profession by rigorously observing the following Codes of Conduct. Failure to conform may result in suspension or deregistration. All registrants shall:

To act professionally, accurately and in an unbiased manner;

Strive to increase the competence and prestige of the environmental impact assessment profession;

Assist those under my supervision (if relevant) in developing their management, professional and environmental impact assessment skills;

Not to represent conflicting or competing interests and to disclose to any client or employer any relationship that may influence my judgment;

Not to accept any inducement, commission, gift or any other benefit from any interested party or knowingly allow colleagues to do so;

Not to intentionally communicate false or misleading information that may compromise the integrity of any EIA / IEE study; and

Not to act in a manner detrimental to the reputation of any of the stakeholders including the Ministry and the client.

FOR OFFICE USE ONLY

Date received:

Attachment:

- Copy of ID card or Passport
- Professional Resume
- Copies of certificate / any proof for academic qualification
(written in or translated into Myanmar or English language)

Recorded by:

Additional comments, notes or recommendations (attached if necessary):

အမည် ဒေါ်. မာဉ်. ယု. ဦး. ထွန်း. ...
နိုင်ငံသားမှတ်ပုံတင်အမှတ် ၀၁.၆.က.၅.က.
ဆရာဝန်ဆေးကုသခွင့်လိုင်စင်အမှတ် ... ၄၁၇၀၅
နေရပ် လားရှိုး. မြို့. ...



ဆရာဝန်၏ ဓါတ်ပုံ

ဆေးတက္ကသိုလ်-မန္တလေး



ဆေးပညာဘွဲ့

ဦးလောက်ဖန် + ဒေါ်တွင်ကို

ယေဉ်ယဉ်ထွန်း

၈၁၁

ဆေးပညာဘွဲ့ကို အပ်နှံခြင်းဖြင့်လိုက်သည်။

အထူးအောင်မြင်သည့် အောင်ရပ်

II

II

II

ဘွဲ့မှ မှတ်ပုံတင်အမှတ်

၁၁၀၂၁/၂၀၁၅ (၂၀၀၄ခုနှစ်)



ယေဉ်ယဉ်ထွန်း
ဆေးတက္ကသိုလ်-မန္တလေး



ပါမောက္ခချုပ်
ဆေးတက္ကသိုလ်-မန္တလေး

ခန္ဓာရေးဖြည့်
ခြေရာတ်

၂၀ ၁၅

၂၂

TRANSITIONAL CONSULTANT REGISTRATION FORM FOR PERSON

This form was set out by ECD-MOECAP in accordance with Article 17 (a) of EIA Procedure No. 616/2015, i.e. smooth application and registration for person who wishes to undertake an IEE / EIA study during the transitional period — until coming into force of “Consultant Registration Scheme”.

SECTION A – PERSONAL INFORMATION

Full Name (Sur name, Given name)	U Aung Than Oo
Courtesy Title (Prof, Dr, Mr., Mrs., Ms)	Data Collector
Date of birth	15.03.1998
Identity card number (Citizen in Myanmar)*	9/KAMASA(N)047950
Passport number (Foreigners only)*	
Organization	Environment Service Collection Company Limited
Job Title	Consultant

* A copy of ID card or Passport must be attached to this form.

HOME Address:

6krd Street, Myothit(1).No (Gayi-2/43) Chan Mya Thar Si Township ,Mandalay,Myanmar	
Postcode:	Country: Myanmar

WORK/ OFFICE Address:

No.(7/A), 7 Floor, 95 Residence, Block 95(Kha)< Kyaik Waing Pagoda Road, Mayangone Twonship	
Postcode:	Country: Myanmar

Preferred address: All future correspondence will be sent to the address indicated.	Home <input checked="" type="checkbox"/>	Work <input type="checkbox"/>
---	--	---

Contact Information :	
Telephone:09-969888797	E mail: ansontanfcd@gmail.com
Fax: -	Mobile phone: 09-263320060

Area of expertise	
<p>Note :</p> <p>(i) Individual applicant can select up to <u>four (4) areas</u> (at least one (1) area shall be selected) from the list of areas of expertise below.</p>	
(i) Geology and Soil	<p>Area of Expertise</p> <p>a) Air Pollution Control;</p> <p>b) Ecology and Biodiversity;</p> <p>c) Facilitation of meeting;</p> <p>d) Geology and Soil;</p> <p>e) Ground water and Hydrology;</p> <p>f) Land use;</p> <p>g) Legal Analysis;</p> <p>h) Meteorology, Modeling for Air Quality;</p> <p>i) Modeling for Water Quality;</p> <p>j) Noise and Vibration;</p> <p>k) Risk Assessment and Hazard Management;</p> <p>l) Socio-Economy;</p> <p>m) Water Pollution Control;</p> <p>n) Waste Management; and</p> <p>o) Others</p>
(ii) Land use	
(iii) Modeling for Water Quality	
(iv) Water Pollution Control	
<p>Team Leading</p> <p>If you have an experience of 'Team Leading', please select the most recent cases up to 3 and describe here the summarized information of each case:</p>	
Duration	Summary of the case

Further explanation on your expertise (optional)

SECTION B: ACADEMIC QUALIFICATIONS

Year Started	Year completed	Full or part time	Course title	Institution	Title of degree / certificate*	Description of subject areas studied
2015	2019	Full time	Cultural Geography	Yangon University	B.Sc (Geography)	Geography English

*Please ensure copies of certificates or any proof of the academic qualification are enclosed. If those supporting evidence is written in other than Myanmar or English language, those shall be provisionally translated into Myanmar or English language.

SECTION C : WORKING EXPERIENCE

Period	Organization or client	Position	Responsibilities	Verification Source – contact details of the organization / client
1year	MYANMAR LIN ZHAN SHOE CO., LTD	Quality Control	Assisting factory manager to perform regular quality check for finishing product, preparing report	U Paing No.91/96,Kwin -17, Sint Kaing Township, Kyauk Se District, Mandalay
1year	YONGAN (MYANMAR) FASHION CO., LTD	Code of conduct specialist	Law reviewing, managing documents, lecturing COC, participate and accomplished	Plot No.409, U phoe Hlaing Street, Shwe Lin Ban Industrial Zone, Hlain Tharyar T/S, Yangon

SECTION D: DECLARATION

I hereby apply for registration and agree to observe and abide by the Code of Conduct specified in the final part of this form. I certify that the statements contained in this form and the supporting evidence are correct to the best of my knowledge and belief.

Signature : 	Date :
----------------------------	-----------------------

CODE OF CONDUCT

All Registered Consultants are obliged to improve the standing of the environmental impact assessment profession by rigorously observing the following Codes of Conduct. Failure to conform may result in suspension or deregistration. All registrants shall:

To act professionally, accurately and in an unbiased manner;

Strive to increase the competence and prestige of the environmental impact assessment profession;

Assist those under my supervision (if relevant) in developing their management, professional and environmental impact assessment skills;

Not to represent conflicting or competing interests and to disclose to any client or employer any relationship that may influence my judgment;

Not to accept any inducement, commission, gift or any other benefit from any interested party or knowingly allow colleagues to do so;

Not to intentionally communicate false or misleading information that may compromise the integrity of any EIA / IEE study; and

Not to act in a manner detrimental to the reputation of any of the stakeholders including the Ministry and the client.

FOR OFFICE USE ONLY

Date received:

Attachment:

- Copy of ID card or Passport
- Professional Resume
- Copies of certificate / any proof for academic qualification (written in or translated into Myanmar or English language)

Recorded by:

Additional comments, notes or recommendations (attached if necessary):

ရန်ကုန်အဝေးသင်တက္ကသိုလ်



ဝိဇ္ဇာဘွဲ့
Bachelor of Arts

၂၀၁၈ ပညာသင်နှစ် ရန်ကုန်အဝေးသင်တက္ကသိုလ်မှ ပထဝီဝင်
အထူးပြုဖြင့် အောင်မြင်ခဲ့သော (အဘ ဦးကျော်ထွန်း) ၏ သား/ အမီး
မောင် / ဖ ဖောင်သန်းဦး အား
ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ကို အပ်နှင်းလိုက်သည်။

This is to certify that Maung Aung Than Oo
son/ daughter of U Kyaw Tun has been admitted
to the Degree of Bachelor of Arts with Geography
Specialization in the Academic Year 2018



ပါမောက္ခချုပ်
ရန်ကုန်အဝေးသင်တက္ကသိုလ်

Rector
Yangon University of Distance Education
Yangon, Myanmar

TRANSITIONAL CONSULTANT REGISTRATION FORM FOR PERSON

This form was set out by ECD-MOECAP in accordance with Article 17 (a) of EIA Procedure No. 616/2015, i.e. smooth application and registration for person who wishes to undertake an IEE / EIA study during the transitional period — until coming into force of “Consultant Registration Scheme”.

SECTION A – PERSONAL INFORMATION

Full Name (Sur name, Given name)	Daw Sein Shwe Oo
Courtesy Title (Prof, Dr, Mr., Mrs., Ms)	Mrs.
Date of birth	Managing Director
Identity card number (Citizen in Myanmar)*	18.10.1991
Passport number (Foreigners only)*	9/KAMASA(N)018376
Organization	
Job Title	Environment Service Collection Company Limited

* A copy of ID card or Passport must be attached to this form.

HOME Address:

6krd Street, Myothit(1).No (Gayi-2/43) Chan Mya Thar Si Township ,Mandalay, Myanmar	
Postcode:	Country: Myanmar

WORK/ OFFICE Address:

No.(7/A), 7 Floor, 95 Residence, Block 95(Kha)< Kyaik Waing Pagoda Road, Mayangone Twonship	
Postcode:	Country: Myanmar

Preferred address: All future correspondence will be sent to the address indicated.	Home <input checked="" type="checkbox"/>	Work <input type="checkbox"/>
---	--	---

Contact Information :	
Telephone:	E mail: volky.v@gmail.com
Fax: -	Mobile phone: 09-444016891

Area of expertise	
<p>Note :</p> <p>(i) Individual applicant can select up to <u>four (4) areas</u> (at least one (1) area shall be selected) from the list of areas of expertise below.</p>	
<p>(i) Facilitation of meeting; (ii)</p>	<p>Area of Expertise</p> <p>a) Air Pollution Control; b) Ecology and Biodiversity; c) Facilitation of meeting; d) Geology and Soil; e) Ground water and Hydrology; f) Land use; g) Legal Analysis; h) Meteorology, Modeling for Air Quality; i) Modeling for Water Quality; j) Noise and Vibration; k) Risk Assessment and Hazard Management; l) Socio-Economy; m) Water Pollution Control; n) Waste Management; and o) Others</p>
<p>(iii) Risk Assessment and Hazard Management; (iv)</p>	
<p>(v)</p>	
<p>(vi)</p>	
<p>Team Leading</p> <p>If you have an experience of 'Team Leading', please select the most recent cases up to 3 and describe here the summarized information of each case:</p>	
Duration	Summary of the case

Further explanation on your expertise (optional)

SECTION B: ACADEMIC QUALIFICATIONS

Year Started	Year completed	Full or part time	Course title	Institution	Title of degree / certificate*	Description of subject areas studied
2012	2019	Distance	Bachelor of Law	Yangon University	LL.B	Myanmar English Law

*Please ensure copies of certificates or any proof of the academic qualification are enclosed. If those supporting evidence is written in other than Myanmar or English language, those shall be provisionally translated into Myanmar or English language.

SECTION C : WORKING EXPERIENCE

Period	Organization or client	Position	Responsibilities	Verification Source – contact details of the organization / client
1year	MYANMAR LIN ZHAN SHOE CO., LTD	Quality Control	Assisting factory manager to perform regular quality check for finishing product, preparing report	U Paing No.91/96, Kwin -17, Sint Kaing Township, Kyauk Se District, Mandalay
1year	YONGAN (MYANMAR) FASHION CO., LTD	Code of conduct specialist	Law reviewing, managing documents, lecturing COC, participate and accomplished	Plot No.409, U Phoe Hlaing Street, Shwe Lin Ban Industrial Zone, Hlain Tharyar T/S, Yangon
5year	SUNTIME JCK CO., LTD	Code of conduct specialist	Law reviewing, managing documents, lecturing COC, participate and accomplished	Plot(88/90)Myay Taing Quarter No-39 Than Chat Wan U Nyunt Stree, Shwe Pyi Thar Industrial Zone, Shwe Pyi Thar Township Yangon.Myanmar.

SECTION D: DECLARATION

I hereby apply for registration and agree to observe and abide by the Code of Conduct specified in the final part of this form. I certify that the statements contained in this form and the supporting evidence are correct to the best of my knowledge and belief.

Signature : 	Date :
----------------------------	-----------------------

CODE OF CONDUCT

All Registered Consultants are obliged to improve the standing of the environmental impact assessment profession by rigorously observing the following Codes of Conduct. Failure to conform may result in suspension or deregistration. All registrants shall:

To act professionally, accurately and in an unbiased manner;

Strive to increase the competence and prestige of the environmental impact assessment profession;

Assist those under my supervision (if relevant) in developing their management, professional and environmental impact assessment skills;

Not to represent conflicting or competing interests and to disclose to any client or employer any relationship that may influence my judgment;

Not to accept any inducement, commission, gift or any other benefit from any interested party or knowingly allow colleagues to do so;

Not to intentionally communicate false or misleading information that may compromise the integrity of any EIA / IEE study; and

Not to act in a manner detrimental to the reputation of any of the stakeholders including the Ministry and the client.

FOR OFFICE USE ONLY

Date received:

Attachment:

- Copy of ID card or Passport
- Professional Resume
- Copies of certificate / any proof for academic qualification (written in or translated into Myanmar or English language)

Recorded by:

Additional comments, notes or recommendations (attached if necessary):

ရန်ကုန်အဝေးသင်တက္ကသိုလ်



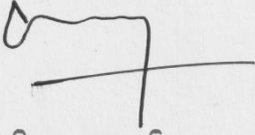
ဥပဒေဘွဲ့

Bachelor of Law (LL.B)

၂၀၁၆ ပညာသင်နှစ် ရန်ကုန်အဝေးသင်တက္ကသိုလ်မှ ဥပဒေပညာ
အထူးပြုဖြင့် အောင်မြင်ခဲ့သော (အဘ ဦးကျော်ထွန်း) ၏ သား/ သမီး
မောင် / မ စိန်စွယ် အား
ဥပဒေဘွဲ့ကို အပ်နှင်းလိုက်သည်။

This is to certify that Sein Shwe Oo
son/ daughter of U Kyaw Tun has been admitted
to the Degree of Bachelor of Law (LL.B) in the Academic Year 2016




ပါမောက္ခချုပ်
ရန်ကုန်အဝေးသင်တက္ကသိုလ်

Rector
Yanagun University of Distance Education
Yangon, Myanmar



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



CERTIFICATE FOR TRANSITIONAL CONSULTANT REGISTRATION
(ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်းအထောက်အထားလက်မှတ်)

No. 00081

Date 13 FEB 2023

The Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation, hereby, issues this certificate to the organization under Environmental Impact Assessment Procedure, Notification No. 616/2015. (ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၆၁၆/၂၀၁၅ အရ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို ထုတ်ပေးလိုက်သည်။)

- (a) Name of Organization Environment Service Collection Company Limited
(အဖွဲ့အစည်းအမည်)
- (b) Name of the representative in the organization Daw Sein Shwe Oo
(အဖွဲ့အစည်းကိုယ်စားလှယ်၏အမည်)
- (c) Citizenship of the representative in the organization Myanmar
(အဖွဲ့အစည်းကိုယ်စားလှယ်၏နိုင်ငံသား)
- (d) Identity Card /Passport Number of the representative person in the organization 9/KAMASA (N) 018376
(အဖွဲ့အစည်းကိုယ်စားလှယ်၏ မှတ်ပုံတင်/ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်)
- (e) Address of organization No.(7/A), 7 Floor, 95 Residence, Block 95(Kha),
(ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ) Kyaik Waing Pagoda Road, Mayangone Township, Yangon.
Mobile phone: 09-444016891
E mail: volky.v@gmail.com
- (f) Type of Consultancy Organization
(အကြံပေးလုပ်ကိုင်မှုအမျိုးအစား)
- (g) Duration of validity 30th June, 2023.
(သက်တမ်းကုန်ဆုံးရက်)



Handwritten signature

Director General
Environmental Conservation Department

Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation

ဤအထောက်အထားလက်မှတ်သည် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းပြုလုပ်သည့် တတိယပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းများလုပ်ငန်းလိုင်စင်ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း ထုတ်ပြန်သည့်ရက်မှစ၍ (၆) လ ပြည့်မြောက်သည့်နေ့တွင် ပျက်ပြယ်မည် ဖြစ်သည်။

Areas of Expertise Permitted (ခွင့်ပြုသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်များ)

- | | |
|---|------------------------------|
| 1. Facilitation of meeting; | 2. Geology and Soil; |
| 3. Risk Assessment and Hazard Management; | 4. Ecology and Biodiversity; |
| 5. Air Pollution Control; | 6. Legal Analysis. |
| 7. | 8. |
| 9. | 10. |
| 11. | 12. |
| 13. | 14. |

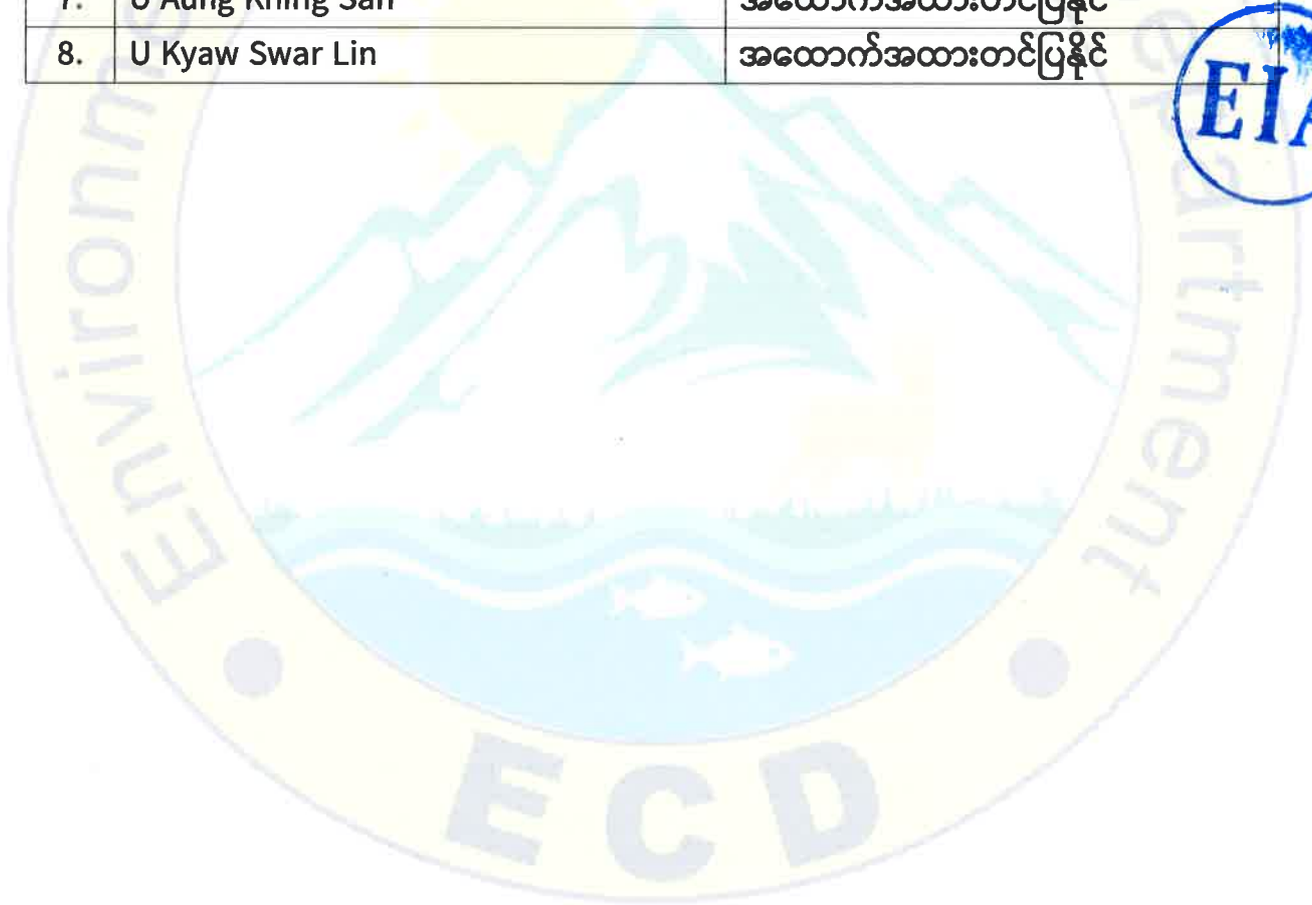
စည်းကမ်းချက်များ

- ၁။ ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်းအထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည်-
- (က) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ မသက်ဆိုင်သူတစ်ဦးဦးသို့ ငှားရမ်းခြင်း၊ အမည်ခံ အသုံးပြုခြင်းနှင့် တစ်ဆင့်လွှဲပြောင်းကိုင်ဆောင်ခြင်းမပြုရ။
 - (ခ) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းဘောင်အတွင်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့် အငြင်းပွားမှုများ၊ စောဒကတက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တာဝန်ယူဖြေရှင်းရမည်။ ယင်းသို့ ဖြေရှင်းနိုင်ခြင်း မရှိပါက အထောက်အထားလက်မှတ် ရုပ်ဆိုင်ခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
 - (ဂ) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်တွင် ခွင့်ပြုထားသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်များအတွက်သာ တာဝန်ယူ လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲခွင့်ရှိသည်။
 - (ဃ) မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် ပါဝင်သည့် အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်များ ပြောင်းလဲမှု တစ်စုံတစ်ရာရှိပါက ကြားကာလ အကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် ရရှိထားသူဖြင့်သာ အစားထိုး ပြောင်းလဲရမည်။
 - (င) အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါက အဖွဲ့အစည်းတွင် ဒါရိုက်တာဘုတ်အဖွဲ့ (Board of Director)၊ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် (Consultant) များ ပြောင်းလဲလိုလျှင် တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီး ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ မပျက်မကွက် အကြောင်းကြားရမည်။
 - (စ) ဝန်ကြီးဌာနက အခါအားလျော်စွာ သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းချက်များကိုလိုက်နာရမည်။
 - (ဆ) ဖော်ပြပါ စည်းကမ်းချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊ လိုက်နာရန်ပျက်ကွက်ခြင်း တစ်စုံတစ်ရာ ပေါ်ပေါက်ပါက အထောက်အထားလက်မှတ် ရုပ်ဆိုင်ခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
- ၂။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနက ခွင့်ပြုထားသော ပတ်ဝန်းကျင် ဆန်းစစ်ခြင်းအမျိုးအစားကိုသာ ဆောင်ရွက်ရမည်။
- ၃။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကြောင်း သို့မဟုတ် ဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သိသာထင်ရှားသော မှားယွင်းမှုများ ပါရှိနေပြီး သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်း သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းမှု ဆန်းစစ်ခြင်း ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းတို့အရ စိစစ်သုံးသပ်ပြီး ကနဦးသဘောထားမှတ်ချက်နှင့်အညီ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်း မရှိကြောင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ သတ်မှတ်ဆုံးဖြတ်ခြင်းခံရလျှင် အထောက်အထားလက်မှတ် ရုပ်ဆိုင်ခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
- ၄။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသော အဖွဲ့အစည်းသည် သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်းအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ရန် တတိယအဖွဲ့အစည်းအတည်ပြုချက်ရယူရာ၌ မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် အကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်များ၏ အမည်စာရင်းကိုသာ တင်ပြရမည်။
- ၅။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသော အဖွဲ့အစည်းသည် မိမိအဖွဲ့အစည်းက လက်လှမ်းမမီသော ကျွမ်းကျင်မှု နယ်ပယ်များအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူ မှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် ရရှိပြီးဖြစ်သည့် တစ်သီးပုဂ္ဂလလုပ်ကိုင်သူ (Freelancer) ကို သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်း အတွက်သာ ငှားရမ်းဆောင်ရွက်ရမည်။

Environment Service Collection Company Limited အဖွဲ့တွင် ပါဝင်သည့်
အဖွဲ့ဝင်စာရင်း

ရက်စွဲ။...1.3 FEB 2023.....

No.	Members	Remarks
1.	Daw Sein Shwe Oo	အထောက်အထားတင်ပြနိုင်
2.	U Aung Than Oo	အထောက်အထားတင်ပြနိုင်
3.	Daw Yin Yin Tun	အထောက်အထားတင်ပြနိုင်
4.	Daw Thida Win	အထောက်အထားတင်ပြနိုင်
5.	U Ye Myat Phone Hlaing	အထောက်အထားတင်ပြနိုင်
6.	Daw Hla Hla Htay	အထောက်အထားတင်ပြနိုင်
7.	U Aung Khing San	အထောက်အထားတင်ပြနိုင်
8.	U Kyaw Swar Lin	အထောက်အထားတင်ပြနိုင်



စည်းကမ်းချက်များ

- ၁။ ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်းအထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည်-
 - (က) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ မသက်ဆိုင်သူတစ်ဦးဦးသို့ ငှားရမ်းခြင်း၊ အမည်ခံ အသုံးပြုစေခြင်းနှင့် တစ်ဆင့်လွှဲပြောင်းကိုင်ဆောင်စေခြင်းမပြုရ။
 - (ခ) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းဘောင်အတွင်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့် အငြင်းပွားမှုများ၊ စောဒကတက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တာဝန်ယူဖြေရှင်းရမည်။ ယင်းသို့ ဖြေရှင်းနိုင်ခြင်း မရှိပါက အထောက်အထားလက်မှတ် ရပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
 - (ဂ) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်တွင် ခွင့်ပြုထားသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်များအတွက်သာ တာဝန်ယူ လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲခွင့်ရှိသည်။
 - (ဃ) မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် ပါဝင်သည့် အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်များ ပြောင်းလဲမှု တစ်စုံတစ်ရာရှိပါက ကြားကာလ အကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် ရရှိထားသူဖြင့်သာ အစားထိုး ပြောင်းလဲရမည်။
 - (င) အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါက အဖွဲ့အစည်းတွင် ဒါရိုက်တာဘုတ်အဖွဲ့ (Board of Director)၊ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် (Consultant) များ ပြောင်းလဲလိုလျှင် တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီး ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ မပျက်မကွက် အကြောင်းကြားရမည်။
 - (စ) ဝန်ကြီးဌာနက အခါအားလျော်စွာ သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းချက်များကိုလိုက်နာရမည်။
 - (ဆ) ဖော်ပြပါ စည်းကမ်းချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊ လိုက်နာရန်ပျက်ကွက်ခြင်း တစ်စုံတစ်ရာ ပေါ်ပေါက်ပါက အထောက်အထားလက်မှတ် ရပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
- ၂။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနက ခွင့်ပြုထားသော ပတ်ဝန်းကျင် ဆန်းစစ်ခြင်းအမျိုးအစားကိုသာ ဆောင်ရွက်ရမည်။
- ၃။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကြောင်း သို့မဟုတ် ဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သိသာထင်ရှားသော မှားယွင်းမှုများ ပါရှိနေပြီး သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်း သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းတို့အရ စိစစ်သုံးသပ်ပြီး ကနဦးသဘောထားမှတ်ချက်နှင့်အညီ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်း မရှိကြောင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ သတ်မှတ်ဆုံးဖြတ်ခြင်းခံရလျှင် အထောက်အထားလက်မှတ် ရပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
- ၄။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသော အဖွဲ့အစည်းသည် သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်းအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ရန် တတိယအဖွဲ့အစည်းအတည်ပြုချက်ရယူရာ၌ မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် အကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်များကိုသာ တင်ပြရမည်။
- ၅။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသော အဖွဲ့အစည်းသည် မိမိအဖွဲ့အစည်းက လက်လှမ်းမမီသော ကျွမ်းကျင်မှု နယ်ပယ်များအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူ မှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် ရရှိပြီးဖြစ်သည့် တစ်သီးပုဂ္ဂလလုပ်ကိုင်သူ (Freelancer) ကို သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်း အတွက်သာ ငှားရမ်းဆောင်ရွက်ရမည်။

ဤအထောက်အထားလက်မှတ်သည် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းပြုလုပ်သည့် တတိယပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းများလုပ်ငန်းလိုင်စင်ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း ထုတ်ပြန်သည့်ရက်မှစ၍ (၆) လ ပြည့်မြောက်သည့်နေ့တွင် ပျက်ပြယ်မည် ဖြစ်သည်။

ဝန်ခံကတိပြုချက်

- ၁။ ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်းအထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည်-
 - (က) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ မသက်ဆိုင်သူတစ်ဦးဦးသို့ ငှားရမ်းခြင်း၊ အမည်ခံ အသုံးပြုစေခြင်းနှင့် တစ်ဆင့်လွှဲပြောင်းကိုင်ဆောင်စေခြင်းမပြုရ။
 - (ခ) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းဘောင်အတွင်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့် အငြင်းပွားမှုများ၊ စောဒကတက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တာဝန်ယူဖြေရှင်းရမည်။ ယင်းသို့ ဖြေရှင်းနိုင်ခြင်း မရှိပါက အထောက်အထားလက်မှတ် ရပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
 - (ဂ) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်တွင် ခွင့်ပြုထားသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်များအတွက်သာ တာဝန်ယူ လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲခွင့်ရှိသည်။
 - (ဃ) မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် ပါဝင်သည့် အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်များ ပြောင်းလဲမှု တစ်စုံတစ်ရာရှိပါက ကြားကာလ အကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် ရရှိထားသူဖြင့်သာ အစားထိုး ပြောင်းလဲရမည်။
 - (င) အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါက အဖွဲ့အစည်းတွင် ဒါရိုက်တာဘုတ်အဖွဲ့ (Board of Director)၊ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် (Consultant) များ ပြောင်းလဲလိုလျှင် တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီး ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ မပျက်မကွက် အကြောင်းကြားရမည်။
 - (စ) ဝန်ကြီးဌာနက အခါအားလျော်စွာ သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းချက်များကိုလိုက်နာရမည်။
 - (ဆ) ဖော်ပြပါ စည်းကမ်းချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊ လိုက်နာရန်ပျက်ကွက်ခြင်း တစ်စုံတစ်ရာ ပေါ်ပေါက်ပါက အထောက်အထားလက်မှတ် ရပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
- ၂။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနက ခွင့်ပြုထားသော ပတ်ဝန်းကျင် ဆန်းစစ်ခြင်းအမျိုးအစားကိုသာ ဆောင်ရွက်ရမည်။
- ၃။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကြောင်း သို့မဟုတ် ဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သိသာထင်ရှားသော မှားယွင်းမှုများ ပါရှိနေပြီး သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်း သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းတို့အရ စိစစ်သုံးသပ်ပြီး ကနဦးသဘောထားမှတ်ချက်နှင့်အညီ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်း မရှိကြောင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ သတ်မှတ်ဆုံးဖြတ်ခြင်းခံရလျှင် အထောက်အထားလက်မှတ် ရပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
- ၄။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသော အဖွဲ့အစည်းသည် သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်းအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ရန် တတိယအဖွဲ့အစည်းအတည်ပြုချက်ရယူရာ၌ မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် အကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်များကိုသာ တင်ပြရမည်။
- ၅။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသော အဖွဲ့အစည်းသည် မိမိအဖွဲ့အစည်းက လက်လှမ်းမီသော ကျွမ်းကျင်မှု နယ်ပယ်များအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူ မှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် ရရှိပြီးဖြစ်သည့် တစ်သီးပုဂ္ဂလလုပ်ကိုင်သူ (Freelancer) ကို သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်း အတွက်သာ ငှားရမ်းဆောင်ရွက်ရမည်။

ကျွန်ုပ်/ကျွန်မ.....မှတ်ပုံတင်အမှတ်.....သည် အထက်ဖော်ပြပါ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၏ ကိစ္စအဝဝကို တာဝန်ယူပါမည်ဟု ဝန်ခံကတိပြု လက်မှတ်ရေးထိုးအပ်ပါသည်။



1D2022(623)

လက်မှတ်.....
ရက်စွဲ.....1.6.02.2023.....



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



CERTIFICATE FOR TRANSITIONAL CONSULTANT REGISTRATION
(ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်းအထောက်အထားလက်မှတ်)

No. 00282

Date 13 FEB 2022

The Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation, hereby, issues this certificate to the organization under Environmental Impact Assessment Procedure, Notification No. 616/2015.

(ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၆၁၆/၂၀၁၅ အရ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို ထုတ်ပေးလိုက်သည်။)

- (a) Name of Consultant Daw Sein Shwe Oo
(အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အမည်)
- (b) Citizenship Myanmar
(နိုင်ငံသား)
- (c) Identity Card / Passport Number 9/KaMaSa (N) 018376
(မှတ်ပုံတင်/ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်)
- (d) Address 6krd Street, Myothit(1).No (Gayi-2/43) Chan Mya
Thar Si Township, Mandalay.
Mobile phone: 09444016891
E mail: volky.v@gmail.com
(ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ)
- (e) Organization Environment Service Collection Co., Ltd.
(အဖွဲ့အစည်း)
- (f) Type of Consultancy Person
(အကြံပေးလုပ်ကိုင်မှုအမျိုးအစား)
- (g) Duration of validity 30th June, 2023.
(သက်တမ်းကုန်ဆုံးရက်)



(Handwritten signature)

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

ဤအထောက်အထားလက်မှတ်သည် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းပြုလုပ်သည့် တတိယပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းများလုပ်ငန်းလိုင်စင်ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း ထုတ်ပြန်သည့်ရက်မှစ၍ (၆) လ ပြည့်မြောက်သည့်နေ့တွင် ပျက်ပြယ်မည် ဖြစ်သည်။

Areas of Expertise Permitted (ခွင့်ပြုသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်များ)

- | | |
|---|---|
| <p>1. Ecology and Biodiversity;</p> <p>3.</p> <p>5.</p> <p>7.</p> <p>9.</p> <p>11.</p> <p>13.</p> | <p>2. Facilitation of meeting.</p> <p>4.</p> <p>6.</p> <p>8.</p> <p>10.</p> <p>12.</p> <p>14.</p> |
|---|---|

စည်းကမ်းချက်များ

- ၁။ ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်းအထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည်-
- (က) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ မသက်ဆိုင်သူတစ်ဦးဦးသို့ ငှားရမ်းခြင်း၊ အမည်ခံ အသုံးပြုစေခြင်းနှင့် တစ်ဆင့်လွှဲပြောင်းကိုင်ဆောင်စေခြင်းမပြုရ။
 - (ခ) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းဘောင်အတွင်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့် အငြင်းပွားမှုများ၊ စောဒကတက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တာဝန်ယူဖြေရှင်းရမည်။ ယင်းသို့ ဖြေရှင်းနိုင်ခြင်း မရှိပါက အထောက်အထားလက်မှတ် ရုပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
 - (ဂ) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်တွင် ခွင့်ပြုထားသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်များအတွက်သာ တာဝန်ယူ လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲခွင့်ရှိသည်။
 - (ဃ) မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် ပါဝင်သည့် အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်များ ပြောင်းလဲမှု တစ်စုံတစ်ရာရှိပါက ကြားကာလ အကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် ရရှိထားသူဖြင့်သာ အစားထိုး ပြောင်းလဲရမည်။
 - (င) အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါက အဖွဲ့အစည်းတွင် ဒါရိုက်တာဘုတ်အဖွဲ့ (Board of Director)၊ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် (Consultant) များ ပြောင်းလဲလိုလျှင် တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီး ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ မပျက်မကွက် အကြောင်းကြားရမည်။
 - (စ) ဝန်ကြီးဌာနက အခါအားလျော်စွာ သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းချက်များကိုလိုက်နာရမည်။
 - (ဆ) ဖော်ပြပါ စည်းကမ်းချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊ လိုက်နာရန်ပျက်ကွက်ခြင်း တစ်စုံတစ်ရာ ပေါ်ပေါက်ပါက အထောက်အထားလက်မှတ် ရုပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
- ၂။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနက ခွင့်ပြုထားသော ပတ်ဝန်းကျင် ဆန်းစစ်ခြင်းအမျိုးအစားကိုသာ ဆောင်ရွက်ရမည်။
- ၃။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကြောင်း သို့မဟုတ် ဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သိသာထင်ရှားသော မှားယွင်းမှုများ ပါရှိနေပြီး သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်း သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းတို့အရ စိစစ်သုံးသပ်ပြီး ကနဦးသဘောထားမှတ်ချက်နှင့်အညီ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်း မရှိကြောင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ သတ်မှတ်ဆုံးဖြတ်ခြင်းခံရလျှင် အထောက်အထားလက်မှတ် ရုပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
- ၄။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသော အဖွဲ့အစည်းသည် သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်းအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ရန် တတိယအဖွဲ့အစည်းအတည်ပြုချက်ရယူရာ၌ မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် အကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်များ၏ အမည်စာရင်းကိုသာ တင်ပြရမည်။
- ၅။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသော အဖွဲ့အစည်းသည် မိမိအဖွဲ့အစည်းက လက်လှမ်းမမီသော ကျွမ်းကျင်မှု နယ်ပယ်များအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူ မှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် ရရှိပြီးဖြစ်သည့် တစ်သီးပုဂ္ဂလလုပ်ကိုင်သူ (Freelancer) ကို သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်း အတွက်သာ ငှားရမ်းဆောင်ရွက်ရမည်။

ဝန်ခံကတိပြုချက်

- ၁။ ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်းအထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည်-
 - (က) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ မသက်ဆိုင်သူတစ်ဦးဦးသို့ ငှားရမ်းခြင်း၊ အမည်ခံ အသုံးပြုစေခြင်းနှင့် တစ်ဆင့်လွှဲပြောင်းကိုင်ဆောင်စေခြင်းမပြုရ။
 - (ခ) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းဘောင်အတွင်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့် အငြင်းပွားမှုများ၊ စောဒကတက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တာဝန်ယူဖြေရှင်းရမည်။ ယင်းသို့ ဖြေရှင်းနိုင်ခြင်း မရှိပါက အထောက်အထားလက်မှတ် ရပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
 - (ဂ) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်တွင် ခွင့်ပြုထားသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်များအတွက်သာ တာဝန်ယူ လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲခွင့်ရှိသည်။
 - (ဃ) မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် ပါဝင်သည့် အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်များ ပြောင်းလဲမှု တစ်စုံတစ်ရာရှိပါက ကြားကာလ အကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် ရရှိထားသူဖြင့်သာ အစားထိုး ပြောင်းလဲရမည်။
 - (င) အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါက အဖွဲ့အစည်းတွင် ဒါရိုက်တာဘုတ်အဖွဲ့ (Board of Director)၊ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် (Consultant) များ ပြောင်းလဲလိုလျှင် တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီး ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ မပျက်မကွက် အကြောင်းကြားရမည်။
 - (စ) ဝန်ကြီးဌာနက အခါအားလျော်စွာ သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းချက်များကိုလိုက်နာရမည်။
 - (ဆ) ဖော်ပြပါ စည်းကမ်းချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊ လိုက်နာရန်ပျက်ကွက်ခြင်း တစ်စုံတစ်ရာ ပေါ်ပေါက်ပါက အထောက်အထားလက်မှတ် ရပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
- ၂။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနက ခွင့်ပြုထားသော ပတ်ဝန်းကျင် ဆန်းစစ်ခြင်းအမျိုးအစားကိုသာ ဆောင်ရွက်ရမည်။
- ၃။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကြောင်း သို့မဟုတ် ဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သိသာထင်ရှားသော မှားယွင်းမှုများ ပါရှိနေပြီး သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်း သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းမှု ဆန်းစစ်ခြင်း ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းတို့အရ စိစစ်သုံးသပ်ပြီး ကနဦးသဘောထားမှတ်ချက်နှင့်အညီ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်း မရှိကြောင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ သတ်မှတ်ဆုံးဖြတ်ခြင်းခံရလျှင် အထောက်အထားလက်မှတ် ရပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
- ၄။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသော အဖွဲ့အစည်းသည် သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်းအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ရန် တတိယအဖွဲ့အစည်းအတည်ပြုချက်ရယူရာ၌ မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် အကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်များကိုသာ တင်ပြရမည်။
- ၅။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသော အဖွဲ့အစည်းသည် မိမိအဖွဲ့အစည်းက လက်လှမ်းမမီသော ကျွမ်းကျင်မှု နယ်ပယ်များအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူ မှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် ရရှိပြီးဖြစ်သည့် တစ်သီးပုဂ္ဂလလုပ်ကိုင်သူ (Freelancer) ကို သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်း အတွက်သာ ငှားရမ်းဆောင်ရွက်ရမည်။

ကျွန်တော်/ကျွန်မ...
စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်ဟု ဝန်ခံကတိပြု လက်မှတ်ရေးထိုးအပ်ပါသည်။



လက်မှတ်.....
ရက်စွဲ..... 16.02.2023



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



CERTIFICATE FOR TRANSITIONAL CONSULTANT REGISTRATION
(ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်းအထောက်အထားလက်မှတ်)

No. 00283

Date 13 FEB 2023

The Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation, hereby, issues this certificate to the organization under Environmental Impact Assessment Procedure, Notification No. 616/2015.

(ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၆၁၆/၂၀၁၅ အရ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို ထုတ်ပေးလိုက်သည်။)

- (a) Name of Consultant (အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အမည်) U Aung Than Oo
- (b) Citizenship (နိုင်ငံသား) Myanmar
- (c) Identity Card / Passport Number (မှတ်ပုံတင်/ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်) 9/KaMaSa (N) 047950
- (d) Address (ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ) 6krd Street, Myothit(1).No (Gayi-2/43) Chan Mya Thar Si Township, Mandalay.
Mobile phone: 09263320060,
Telephone: 09969888797
E mail: ansontanfcd@gmail.com
- (e) Organization (အဖွဲ့အစည်း) Environment Service Collection Co., Ltd.
- (f) Type of Consultancy (အကြံပေးလုပ်ကိုင်မှုအမျိုးအစား) Person
- (g) Duration of validity (သက်တမ်းကုန်ဆုံးရက်) 30th June, 2023.



Handwritten signature

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

ဤအထောက်အထားလက်မှတ်သည် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းပြုလုပ်သည့် တတိယပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းများလုပ်ငန်းလိုင်စင်ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း ထုတ်ပြန်သည့်ရက်မှစ၍ (၆) လ ပြည့်မြောက်သည့်နေ့တွင် ပျက်ပြယ်မည် ဖြစ်သည်။

Areas of Expertise Permitted (ခွင့်ပြုသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်များ)

- 1. Geology and Soil.
- 3.
- 5.
- 7.
- 9.
- 11.
- 13.

- 2.
- 4.
- 6.
- 8.
- 10.
- 12.
- 14.

စည်းကမ်းချက်များ

- ၁။ ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်းအထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည်-
 - (က) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ မသက်ဆိုင်သူတစ်ဦးဦးသို့ ငှားရမ်းခြင်း၊ အမည်ခံ အသုံးပြုစေခြင်းနှင့် တစ်ဆင့်လွှဲပြောင်းကိုင်ဆောင်စေခြင်းမပြုရ။
 - (ခ) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းဘောင်အတွင်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့် အငြင်းပွားမှုများ၊ စောဒကတက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တာဝန်ယူဖြေရှင်းရမည်။ ယင်းသို့ ဖြေရှင်းနိုင်ခြင်း မရှိပါက အထောက်အထားလက်မှတ် ရုပ်ဆိုင်ခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
 - (ဂ) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်တွင် ခွင့်ပြုထားသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်များအတွက်သာ တာဝန်ယူ လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲခွင့်ရှိသည်။
 - (ဃ) မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် ပါဝင်သည့် အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်များ ပြောင်းလဲမှု တစ်စုံတစ်ရာရှိပါက ကြားကာလ အကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် ရရှိထားသူဖြင့်သာ အစားထိုး ပြောင်းလဲရမည်။
 - (င) အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါက အဖွဲ့အစည်းတွင် ဒါရိုက်တာဘုတ်အဖွဲ့ (Board of Director)၊ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် (Consultant) များ ပြောင်းလဲလိုလျှင် တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီး ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ မပျက်မကွက် အကြောင်းကြားရမည်။
 - (စ) ဝန်ကြီးဌာနက အခါအားလျော်စွာ သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းချက်များကိုလိုက်နာရမည်။
 - (ဆ) ဖော်ပြပါ စည်းကမ်းချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊ လိုက်နာရန်ပျက်ကွက်ခြင်း တစ်စုံတစ်ရာ ပေါ်ပေါက်ပါက အထောက်အထားလက်မှတ် ရုပ်ဆိုင်ခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
- ၂။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနက ခွင့်ပြုထားသော ပတ်ဝန်းကျင် ဆန်းစစ်ခြင်းအမျိုးအစားကိုသာ ဆောင်ရွက်ရမည်။
- ၃။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကြောင်း သို့မဟုတ် ဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သိသာထင်ရှားသော မှားယွင်းမှုများ ပါရှိနေပြီး သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်း သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းတို့အရ စိစစ်သုံးသပ်ပြီး ကနဦးသဘောထားမှတ်ချက်နှင့်အညီ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်း မရှိကြောင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ သတ်မှတ်ဆုံးဖြတ်ခြင်းခံရလျှင် အထောက်အထားလက်မှတ် ရုပ်ဆိုင်ခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
- ၄။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသော အဖွဲ့အစည်းသည် သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်းအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ရန် တတိယအဖွဲ့အစည်းအတည်ပြုချက်ရယူရာ၌ မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် အကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်များ၏ အမည်စာရင်းကိုသာ တင်ပြရမည်။
- ၅။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသော အဖွဲ့အစည်းသည် မိမိအဖွဲ့အစည်းက လက်လှမ်းမမီသော ကျွမ်းကျင်မှု နယ်ပယ်များအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူ မှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် ရရှိပြီးဖြစ်သည့် တစ်သီးပုဂ္ဂလလုပ်ကိုင်သူ (Freelancer) ကို သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်း အတွက်သာ ငှားရမ်းဆောင်ရွက်ရမည်။

ဝန်ခံကတိပြုချက်

- ၁။ ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်းအထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည်-
- (က) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ မသက်ဆိုင်သူတစ်ဦးဦးသို့ ငှားရမ်းခြင်း၊ အမည်ခံ အသုံးပြုခြင်းနှင့် တစ်ဆင့်လွှဲပြောင်းနိုင်ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုရ။
 - (ခ) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းဘောင်အတွင်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့် အငြင်းပွားမှုများ၊ စောဒကတက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တာဝန်ယူဖြေရှင်းရမည်။ ယင်းသို့ ဖြေရှင်းနိုင်ခြင်း မရှိပါက အထောက်အထားလက်မှတ် ရပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
 - (ဂ) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်တွင် ခွင့်ပြုထားသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်များအတွက်သာ တာဝန်ယူ လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲခွင့်ရှိသည်။
 - (ဃ) မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် ပါဝင်သည့် အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်များ ပြောင်းလဲမှု တစ်စုံတစ်ရာရှိပါက ကြားကာလ အကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် ရရှိထားသူဖြင့်သာ အစားထိုး ပြောင်းလဲရမည်။
 - (င) အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါက အဖွဲ့အစည်းတွင် ဒါရိုက်တာဘုတ်အဖွဲ့ (Board of Director)၊ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် (Consultant) များ ပြောင်းလဲလိုလျှင် တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီး ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ မပျက်မကွက် အကြောင်းကြားရမည်။
 - (စ) ဝန်ကြီးဌာနက အခါအားလျော်စွာ သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းချက်များကိုလိုက်နာရမည်။
 - (ဆ) ဖော်ပြပါ စည်းကမ်းချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊ လိုက်နာရန်ပျက်ကွက်ခြင်း တစ်စုံတစ်ရာ ပေါ်ပေါက်ပါက အထောက်အထားလက်မှတ် ရပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
- ၂။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနက ခွင့်ပြုထားသော ပတ်ဝန်းကျင် ဆန်းစစ်ခြင်းအမျိုးအစားကိုသာ ဆောင်ရွက်ရမည်။
- ၃။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကြောင်း သို့မဟုတ် ဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သိသာထင်ရှားသော မှားယွင်းမှုများ ပါရှိနေပြီး သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်း သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းမှု ဆန်းစစ်ခြင်း ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းတို့အရ စိစစ်သုံးသပ်ပြီး ကနဦးသဘောထားမှတ်ချက်နှင့်အညီ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်း မရှိကြောင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ သတ်မှတ်ဆုံးဖြတ်ခြင်းခံရလျှင် အထောက်အထားလက်မှတ် ရပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
- ၄။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသော အဖွဲ့အစည်းသည် သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်းအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ရန် တတိယအဖွဲ့အစည်းအတည်ပြုချက်ရယူရာ၌ မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် အကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်များကိုသာ တင်ပြရမည်။
- ၅။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသော အဖွဲ့အစည်းသည် မိမိအဖွဲ့အစည်းက လက်လှမ်းမမီသော ကျွမ်းကျင်မှု နယ်ပယ်များအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူ မှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် ရရှိပြီးဖြစ်သည့် တစ်သီးပုဂ္ဂလလုပ်ကိုင်သူ (Freelancer) ကို သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်း အတွက်သာ ငှားရမ်းဆောင်ရွက်ရမည်။

ကျွန်တော်/ကျွန်မ.....ဦးအောင်ကျော်.....မှတ်ပုံတင်အမှတ်.....၉.၁၆၀၈(၉.၆)၂၄၇၅၀သည် အထက်ဖော်ပြပါ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်ဟု ဝန်ခံကတိပြု လက်မှတ်ရေးထိုးအပ်ပါသည်။



လက်မှတ်.....
ရက်စွဲ.....၂၀၁၆.၀၂.၂၅.၀၆.၆.....



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



CERTIFICATE FOR TRANSITIONAL CONSULTANT REGISTRATION
(ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်းအထောက်အထားလက်မှတ်)

No. 00284

Date 13 FEB 2023

The Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation, hereby, issues this certificate to the organization under Environmental Impact Assessment Procedure, Notification No. 616/2015.

(ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၆၁၆/၂၀၁၅ အရ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို ထုတ်ပေးလိုက်သည်။)

- (a) Name of Consultant (အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အမည်) Dr. Yin Yin Htun
- (b) Citizenship (နိုင်ငံသား) Myanmar
- (c) Identity Card / Passport Number (မှတ်ပုံတင်/ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်) 9/KHAAHZA (N) 016858
- (d) Address (ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ) No.(7/A), 7 Floor, 95 Residence, Block 95(Kha), Kyaik Waing Pagoda Road, Mayangone Tsp, Yangon.
Mobile phone: 09406611622
- (e) Organization (အဖွဲ့အစည်း) Environment Service Collection Co., Ltd
- (f) Type of Consultancy (အကြံပေးလုပ်ကိုင်မှုအမျိုးအစား) Person
- (g) Duration of validity (သက်တမ်းကုန်ဆုံးရက်) 30th June, 2023.



[Handwritten signature]

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

ဤအထောက်အထားလက်မှတ်သည် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းပြုလုပ်သည့် တတိယပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းများလုပ်ငန်းလိုင်စင်ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း ထုတ်ပြန်သည့်ရက်မှစ၍ (၆) လ ပြည့်မြောက်သည့်နေ့တွင် ပျက်ပြယ်မည် ဖြစ်သည်။

Areas of Expertise Permitted (ခွင့်ပြုသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်များ)

- | | |
|--|--|
| <p>1. Risk Assessment and Hazard Management;</p> <p>3.</p> <p>5.</p> <p>7.</p> <p>9.</p> <p>11.</p> <p>13.</p> | <p>2. O (Healthy and Safety).</p> <p>4.</p> <p>6.</p> <p>8.</p> <p>10.</p> <p>12.</p> <p>14.</p> |
|--|--|

စည်းကမ်းချက်များ

- ၁။ ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်းအထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည်-
- (က) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ မသက်ဆိုင်သူတစ်ဦးဦးသို့ ငှားရမ်းခြင်း၊ အမည်ခံ အသုံးပြုခြင်းနှင့် တစ်ဆင့်လွှဲပြောင်းကိုင်ဆောင်ခြင်းမပြုရ။
 - (ခ) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းဘောင်အတွင်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့် အငြင်းပွားမှုများ၊ စောဒကတက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တာဝန်ယူဖြေရှင်းရမည်။ ယင်းသို့ ဖြေရှင်းနိုင်ခြင်း မရှိပါက အထောက်အထားလက်မှတ် ရုပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
 - (ဂ) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်တွင် ခွင့်ပြုထားသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်များအတွက်သာ တာဝန်ယူ လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲခွင့်ရှိသည်။
 - (ဃ) မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် ပါဝင်သည့် အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်များ ပြောင်းလဲမှု တစ်စုံတစ်ရာရှိပါက ကြားကာလ အကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် ရရှိထားသူဖြင့်သာ အစားထိုး ပြောင်းလဲရမည်။
 - (င) အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါက အဖွဲ့အစည်းတွင် ဒါရိုက်တာဘုတ်အဖွဲ့ (Board of Director)၊ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် (Consultant) များ ပြောင်းလဲလိုလျှင် တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီး ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ မပျက်မကွက် အကြောင်းကြားရမည်။
 - (စ) ဝန်ကြီးဌာနက အခါအားလျော်စွာ သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းချက်များကိုလိုက်နာရမည်။
 - (ဆ) ဖော်ပြပါ စည်းကမ်းချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊ လိုက်နာရန်ပျက်ကွက်ခြင်း တစ်စုံတစ်ရာ ပေါ်ပေါက်ပါက အထောက်အထားလက်မှတ် ရုပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
- ၂။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနက ခွင့်ပြုထားသော ပတ်ဝန်းကျင် ဆန်းစစ်ခြင်းအမျိုးအစားကိုသာ ဆောင်ရွက်ရမည်။
- ၃။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကြောင်း သို့မဟုတ် ဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သိသာထင်ရှားသော မှားယွင်းမှုများ ပါရှိနေပြီး သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်း သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းတို့အရ စိစစ်သုံးသပ်ပြီး ကနဦးသဘောထားမှတ်ချက်နှင့်အညီ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်း မရှိကြောင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ သတ်မှတ်ဆုံးဖြတ်ခြင်းခံရလျှင် အထောက်အထားလက်မှတ် ရုပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
- ၄။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသော အဖွဲ့အစည်းသည် သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်းအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ရန် တတိယအဖွဲ့အစည်းအတည်ပြုချက်ရယူရာ၌ မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် အကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်များ၏ အမည်စာရင်းကိုသာ တင်ပြရမည်။
- ၅။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသော အဖွဲ့အစည်းသည် မိမိအဖွဲ့အစည်းက လက်လှမ်းမီသော ကျွမ်းကျင်မှု နယ်ပယ်များအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူ မှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် ရရှိပြီးဖြစ်သည့် တစ်သီးပုဂ္ဂလလုပ်ကိုင်သူ (Freelancer) ကို သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်း အတွက်သာ ငှားရမ်းဆောင်ရွက်ရမည်။



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



CERTIFICATE FOR TRANSITIONAL CONSULTANT REGISTRATION
(ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်းအထောက်အထားလက်မှတ်)

No. 00285

Date 13 FEB 2023

The Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation, hereby, issues this certificate to the organization under Environmental Impact Assessment Procedure, Notification No. 616/2015.

(ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၆၁၆/၂၀၁၅ အရ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို ထုတ်ပေးလိုက်သည်။)

- (a) Name of Consultant (အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အမည်) Mrs. Thida Win
- (b) Citizenship (နိုင်ငံသား) Myanmar
- (c) Identity Card / Passport Number (မှတ်ပုံတင်/ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်) 12/UKAMA (N) 003251
- (d) Address (ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ) 1/421, Mya Yadanar Street (2), North Oakkalar Tsp, Yangon.
Mobile phone: 09260047224
E mail: jessica.tdwynn@gmail.com
- (e) Organization (အဖွဲ့အစည်း) Environment Service Collection Co., Ltd
- (f) Type of Consultancy (အကြံပေးလုပ်ကိုင်မှုအမျိုးအစား) Person
- (g) Duration of validity (သက်တမ်းကုန်ဆုံးရက်) 30th June, 2023.



(Handwritten signature)

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

ဤအထောက်အထားလက်မှတ်သည် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းပြုလုပ်သည့် တတိယပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းများလုပ်ငန်းလိုင်စင်ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း ထုတ်ပြန်သည့်ရက်မှစ၍ (၆) လ ပြည့်မြောက်သည့်နေ့တွင် ပျက်ပြယ်မည် ဖြစ်သည်။

Areas of Expertise Permitted (ခွင့်ပြုသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်များ)

- | | |
|---|---|
| <p>1. Ecology and Biodiversity;</p> <p>3.</p> <p>5.</p> <p>7.</p> <p>9.</p> <p>11.</p> <p>13.</p> | <p>2. Facilitation of meeting.</p> <p>4.</p> <p>6.</p> <p>8.</p> <p>10.</p> <p>12.</p> <p>14.</p> |
|---|---|

စည်းကမ်းချက်များ

- ၁။ ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်းအထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည်-
- (က) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ မသက်ဆိုင်သူတစ်ဦးဦးသို့ ငှားရမ်းခြင်း၊ အမည်ခံ အသုံးပြုစေခြင်းနှင့် တစ်ဆင့်လွှဲပြောင်းကိုင်ဆောင်စေခြင်းမပြုရ။
 - (ခ) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းဘောင်အတွင်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့် အငြင်းပွားမှုများ၊ စောဒကတက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တာဝန်ယူဖြေရှင်းရမည်။ ယင်းသို့ ဖြေရှင်းနိုင်ခြင်း မရှိပါက အထောက်အထားလက်မှတ် ရုပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
 - (ဂ) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်တွင် ခွင့်ပြုထားသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်များအတွက်သာ တာဝန်ယူ လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲခွင့်ရှိသည်။
 - (ဃ) မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် ပါဝင်သည့် အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်များ ပြောင်းလဲမှု တစ်စုံတစ်ရာရှိပါက ကြားကာလ အကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် ရရှိထားသူဖြင့်သာ အစားထိုး ပြောင်းလဲရမည်။
 - (င) အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါက အဖွဲ့အစည်းတွင် ဒါရိုက်တာဘုတ်အဖွဲ့ (Board of Director)၊ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် (Consultant) များ ပြောင်းလဲလိုလျှင် တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီး ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ မပျက်မကွက် အကြောင်းကြားရမည်။
 - (စ) ဝန်ကြီးဌာနက အခါအားလျော်စွာ သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းချက်များကိုလိုက်နာရမည်။
 - (ဆ) ဖော်ပြပါ စည်းကမ်းချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊ လိုက်နာရန်ပျက်ကွက်ခြင်း တစ်စုံတစ်ရာ ပေါ်ပေါက်ပါက အထောက်အထားလက်မှတ် ရုပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
- ၂။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနက ခွင့်ပြုထားသော ပတ်ဝန်းကျင် ဆန်းစစ်ခြင်းအမျိုးအစားကိုသာ ဆောင်ရွက်ရမည်။
- ၃။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကြောင်း သို့မဟုတ် ဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သိသာထင်ရှားသော မှားယွင်းမှုများ ပါရှိနေပြီး သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်း သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းတို့အရ စိစစ်သုံးသပ်ပြီး ကနဦးသဘောထားမှတ်ချက်နှင့်အညီ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်း မရှိကြောင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ သတ်မှတ်ဆုံးဖြတ်ခြင်းခံရလျှင် အထောက်အထားလက်မှတ် ရုပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
- ၄။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသော အဖွဲ့အစည်းသည် သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်းအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ရန် တတိယအဖွဲ့အစည်းအတည်ပြုချက်ရယူရာ၌ မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် အကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်များ၏ အမည်စာရင်းကိုသာ တင်ပြရမည်။
- ၅။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသော အဖွဲ့အစည်းသည် မိမိအဖွဲ့အစည်းက လက်လှမ်းမမီသော ကျွမ်းကျင်မှု နယ်ပယ်များအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူ မှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် ရရှိပြီးဖြစ်သည့် တစ်သီးပုဂ္ဂလလုပ်ကိုင်သူ (Freelancer) ကို သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်း အတွက်သာ ငှားရမ်းဆောင်ရွက်ရမည်။

ဝန်ခံကတိပြုချက်

- ၁။ ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်းအထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည်-
 - (က) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ မသက်ဆိုင်သူတစ်ဦးဦးသို့ ငှားရမ်းခြင်း၊ အမည်ခံ အသုံးပြုစေခြင်းနှင့် တစ်ဆင့်လွှဲပြောင်းကိုင်ဆောင်စေခြင်းမပြုရ။
 - (ခ) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းဘောင်အတွင်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့် အငြင်းပွားမှုများ၊ စောဒကတက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တာဝန်ယူဖြေရှင်းရမည်။ ယင်းသို့ ဖြေရှင်းနိုင်ခြင်း မရှိပါက အထောက်အထားလက်မှတ် ရပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
 - (ဂ) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်တွင် ခွင့်ပြုထားသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်များအတွက်သာ တာဝန်ယူ လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲခွင့်ရှိသည်။
 - (ဃ) မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် ပါဝင်သည့် အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်များ ပြောင်းလဲမှု တစ်စုံတစ်ရာရှိပါက ကြားကာလ အကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် ရရှိထားသူဖြင့်သာ အစားထိုး ပြောင်းလဲရမည်။
 - (င) အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါက အဖွဲ့အစည်းတွင် ဒါရိုက်တာဘုတ်အဖွဲ့ (Board of Director)၊ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် (Consultant) များ ပြောင်းလဲလိုလျှင် တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီး ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ မပျက်မကွက် အကြောင်းကြားရမည်။
 - (စ) ဝန်ကြီးဌာနက အခါအားလျော်စွာ သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းချက်များကိုလိုက်နာရမည်။
 - (ဆ) ဖော်ပြပါ စည်းကမ်းချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊ လိုက်နာရန်ပျက်ကွက်ခြင်း တစ်စုံတစ်ရာ ပေါ်ပေါက်ပါက အထောက်အထားလက်မှတ် ရပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
- ၂။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနက ခွင့်ပြုထားသော ပတ်ဝန်းကျင် ဆန်းစစ်ခြင်းအမျိုးအစားကိုသာ ဆောင်ရွက်ရမည်။
- ၃။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကြောင်း သို့မဟုတ် ဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သိသာထင်ရှားသော မှားယွင်းမှုများ ပါရှိနေပြီး သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်း သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းတို့အရ စိစစ်သုံးသပ်ပြီး ကနဦးသဘောထားမှတ်ချက်နှင့်အညီ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်း မရှိကြောင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ သတ်မှတ်ဆုံးဖြတ်ခြင်းခံရလျှင် အထောက်အထားလက်မှတ် ရပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
- ၄။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသော အဖွဲ့အစည်းသည် သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်းအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ရန် တတိယအဖွဲ့အစည်းအတည်ပြုချက်ရယူရာ၌ မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် အကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်များကိုသာ တင်ပြရမည်။
- ၅။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသော အဖွဲ့အစည်းသည် မိမိအဖွဲ့အစည်းက လက်လှမ်းမမီသော ကျွမ်းကျင်မှု နယ်ပယ်များအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူ မှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် ရရှိပြီးဖြစ်သည့် တစ်သီးပုဂ္ဂလလုပ်ကိုင်သူ (Freelancer) ကို သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်း အတွက်သာ ငှားရမ်းဆောင်ရွက်ရမည်။

ကျွန်တော်/ကျွန်မ.....ဒေါ်ခင်တာဝင်း.....မှတ်ပုံတင်အမှတ်.....၁၂.၂၀၀၈.၉၆.၀၀၂၅၅သည် အထက်ဖော်ပြပါ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်ဟု ဝန်ခံကတိပြု လက်မှတ်ရေးထိုးအပ်ပါသည်။



(Handwritten signature)
16.02.2023

လက်မှတ်.....

ရက်စွဲ.....၁၆.၂.၂၀၂၃.....



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



CERTIFICATE FOR TRANSITIONAL CONSULTANT REGISTRATION
(ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်းအထောက်အထားလက်မှတ်)

No. 00287

Date 13 FEB 2023

The Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation, hereby, issues this certificate to the organization under Environmental Impact Assessment Procedure, Notification No. 616/2015. (ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၆၁၆/၂၀၁၅ အရ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို ထုတ်ပေးလိုက်သည်။)

- (a) Name of Consultant (အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အမည်) Mrs. Hla Hla Htay
- (b) Citizenship (နိုင်ငံသား) Myanmar
- (c) Identity Card / Passport Number (မှတ်ပုံတင်/ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်) 12/LaMaNa (N) 120984
- (d) Address (ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ) No. (281/A), Zayar Thiri (3) Street, (16) Quarter, Hlaing Tharyar Tsp, Yangon.
Mobile phone: 09795530084
E mail: hlahh117@gmail.com
- (e) Organization (အဖွဲ့အစည်း) Environment Service Collection Co., Ltd
- (f) Type of Consultancy (အကြံပေးလုပ်ကိုင်မှုအမျိုးအစား) Person
- (g) Duration of validity (သက်တမ်းကုန်ဆုံးရက်) 30th June, 2023.



(Handwritten signature)

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

ဤအထောက်အထားလက်မှတ်သည် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းပြုလုပ်သည့် တတိယပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းများလုပ်ငန်းလိုင်စင်ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း ထုတ်ပြန်သည့်ရက်မှစ၍ (၆) လ ပြည့်မြောက်သည့်နေ့တွင် ပျက်ပြယ်မည် ဖြစ်သည်။

Areas of Expertise Permitted (ခွင့်ပြုသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်များ)

- | | |
|---|---|
| <p>1. Ecology and Biodiversity;</p> <p>3.</p> <p>5.</p> <p>7.</p> <p>9.</p> <p>11.</p> <p>13.</p> | <p>2. Facilitation of meeting.</p> <p>4.</p> <p>6.</p> <p>8.</p> <p>10.</p> <p>12.</p> <p>14.</p> |
|---|---|

စည်းကမ်းချက်များ

- ၁။ ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်းအထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည်-
- (က) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ မသက်ဆိုင်သူတစ်ဦးဦးသို့ ငှားရမ်းခြင်း၊ အမည်ခံ အသုံးပြုခြင်းနှင့် တစ်ဆင့်လွှဲပြောင်းနိုင်ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုရ။
 - (ခ) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းဘောင်အတွင်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့် အငြင်းပွားမှုများ၊ စောဒကတက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တာဝန်ယူဖြေရှင်းရမည်။ ယင်းသို့ ဖြေရှင်းနိုင်ခြင်း မရှိပါက အထောက်အထားလက်မှတ် ရုပ်ဆိုင်ခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
 - (ဂ) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်တွင် ခွင့်ပြုထားသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်များအတွက်သာ တာဝန်ယူ လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲခွင့်ရှိသည်။
 - (ဃ) မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် ပါဝင်သည့် အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်များ ပြောင်းလဲမှု တစ်စုံတစ်ရာရှိပါက ကြားကာလ အကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် ရရှိထားသူဖြင့်သာ အစားထိုး ပြောင်းလဲရမည်။
 - (င) အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါက အဖွဲ့အစည်းတွင် ဒါရိုက်တာဘုတ်အဖွဲ့ (Board of Director)၊ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် (Consultant) များ ပြောင်းလဲလိုလျှင် တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီး ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ မပျက်မကွက် အကြောင်းကြားရမည်။
 - (စ) ဝန်ကြီးဌာနက အခါအားလျော်စွာ သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းချက်များကိုလိုက်နာရမည်။
 - (ဆ) ဖော်ပြပါ စည်းကမ်းချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊ လိုက်နာရန်ပျက်ကွက်ခြင်း တစ်စုံတစ်ရာ ပေါ်ပေါက်ပါက အထောက်အထားလက်မှတ် ရုပ်ဆိုင်ခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
- ၂။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနက ခွင့်ပြုထားသော ပတ်ဝန်းကျင် ဆန်းစစ်ခြင်းအမျိုးအစားကိုသာ ဆောင်ရွက်ရမည်။
- ၃။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကြောင်း သို့မဟုတ် ဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သိသာထင်ရှားသော မှားယွင်းမှုများ ပါရှိနေပြီး သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်း သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းတို့အရ စိစစ်သုံးသပ်ပြီး ကနဦးသဘောထားမှတ်ချက်နှင့်အညီ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်း မရှိကြောင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ သတ်မှတ်ဆုံးဖြတ်ခြင်းခံရလျှင် အထောက်အထားလက်မှတ် ရုပ်ဆိုင်ခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
- ၄။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသော အဖွဲ့အစည်းသည် သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်းအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ရန် တတိယအဖွဲ့အစည်းအတည်ပြုချက်ရယူရာ၌ မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် အကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်များ၏ အမည်စာရင်းကိုသာ တင်ပြရမည်။
- ၅။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသော အဖွဲ့အစည်းသည် မိမိအဖွဲ့အစည်းက လက်လှမ်းမမီသော ကျွမ်းကျင်မှု နယ်ပယ်များအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူ မှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် ရရှိပြီးဖြစ်သည့် တစ်သီးပုဂ္ဂလလုပ်ကိုင်သူ (Freelancer) ကို သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်း အတွက်သာ ငှားရမ်းဆောင်ရွက်ရမည်။

ဝန်ခံကတိပြုချက်

- ၁။ ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်းအထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည်-
- (က) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ မသက်ဆိုင်သူတစ်ဦးဦးသို့ ငှားရမ်းခြင်း၊ အမည်ခံ အသုံးပြုစေခြင်းနှင့် တစ်ဆင့်လွှဲပြောင်းကိုင်ဆောင်စေခြင်းမပြုရ။
 - (ခ) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းဘောင်အတွင်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့် အငြင်းပွားမှုများ၊ စောဒကတက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တာဝန်ယူဖြေရှင်းရမည်။ ယင်းသို့ ဖြေရှင်းနိုင်ခြင်း မရှိပါက အထောက်အထားလက်မှတ် ရပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
 - (ဂ) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်တွင် ခွင့်ပြုထားသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်များအတွက်သာ တာဝန်ယူ လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲခွင့်ရှိသည်။
 - (ဃ) မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် ပါဝင်သည့် အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်များ ပြောင်းလဲမှု တစ်စုံတစ်ရာရှိပါက ကြားကာလ အကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် ရရှိထားသူဖြင့်သာ အစားထိုး ပြောင်းလဲရမည်။
 - (င) အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါက အဖွဲ့အစည်းတွင် ဒါရိုက်တာဘုတ်အဖွဲ့ (Board of Director)၊ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် (Consultant) များ ပြောင်းလဲလိုလျှင် တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီး ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ မပျက်မကွက် အကြောင်းကြားရမည်။
 - (စ) ဝန်ကြီးဌာနက အခါအားလျော်စွာ သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းချက်များကိုလိုက်နာရမည်။
 - (ဆ) ဖော်ပြပါ စည်းကမ်းချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊ လိုက်နာရန်ပျက်ကွက်ခြင်း တစ်စုံတစ်ရာ ပေါ်ပေါက်ပါက အထောက်အထားလက်မှတ် ရပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
- ၂။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနက ခွင့်ပြုထားသော ပတ်ဝန်းကျင် ဆန်းစစ်ခြင်းအမျိုးအစားကိုသာ ဆောင်ရွက်ရမည်။
- ၃။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကြောင်း သို့မဟုတ် ဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သိသာထင်ရှားသော မှားယွင်းမှုများ ပါရှိနေပြီး သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်း သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းတို့အရ စိစစ်သုံးသပ်ပြီး ကနဦးသဘောထားမှတ်ချက်နှင့်အညီ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်း မရှိကြောင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ သတ်မှတ်ဆုံးဖြတ်ခြင်းခံရလျှင် အထောက်အထားလက်မှတ် ရပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
- ၄။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသော အဖွဲ့အစည်းသည် သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်းအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ရန် တတိယအဖွဲ့အစည်းအတည်ပြုချက်ရယူရာ၌ မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် အကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်များကိုသာ တင်ပြရမည်။
- ၅။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသော အဖွဲ့အစည်းသည် မိမိအဖွဲ့အစည်းက လက်လှမ်းမမီသော ကျွမ်းကျင်မှု နယ်ပယ်များအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူ မှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် ရရှိပြီးဖြစ်သည့် တစ်သီးပုဂ္ဂလလုပ်ကိုင်သူ (Freelancer) ကို သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်း အတွက်သာ ငှားရမ်းဆောင်ရွက်ရမည်။

ကျွန်ုပ်တို့/ကျွန်မ...**ဒေါ် ကျွန်းဌေး**.....မှတ်ပုံတင်အမှတ်...**၁၂/လအမပ(ဖိုင်) ၂၂၀၉၈၄**...သည် အထက်ဖော်ပြပါ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်ဟု ဝန်ခံကတိပြု လက်မှတ်ရေးထိုးအပ်ပါသည်။



လက်မှတ်.....
ရက်စွဲ...**၁၆.၂.၂၀၂၃**.....



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



CERTIFICATE FOR TRANSITIONAL CONSULTANT REGISTRATION
(ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်းအထောက်အထားလက်မှတ်)

No. 00286

Date 1.3.FEB.2023

The Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation, hereby, issues this certificate to the organization under Environmental Impact Assessment Procedure, Notification No. 616/2015. (ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၆၁၆/၂၀၁၅ အရ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို ထုတ်ပေးလိုက်သည်။)

- (a) Name of Consultant (အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အမည်) Mr. Ye Myat Phone Hlaing
- (b) Citizenship (နိုင်ငံသား) Myanmar
- (c) Identity Card / Passport Number (မှတ်ပုံတင်/ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်) 12/TaKaTa (N) 180166
- (d) Address (ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ) No.412/B, Manpay (10) Street.3 Block Tharkayya Tsp, Yangon.
Mobile phone: 09797877326
E mail: ymph8395@gmail.com
- (e) Organization (အဖွဲ့အစည်း) Environment Service Collection Co., Ltd
- (f) Type of Consultancy (အကြံပေးလုပ်ကိုင်မှုအမျိုးအစား) Person
- (g) Duration of validity (သက်တမ်းကုန်ဆုံးရက်) 30th June, 2023.



(Handwritten signature)

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

ဤအထောက်အထားလက်မှတ်သည် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းပြုလုပ်သည့် တတိယပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းများလုပ်ငန်းလိုင်စင်ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း ထုတ်ပြန်သည့်ရက်မှစ၍ (၆) လ ပြည့်မြောက်သည့်နေ့တွင် ပျက်ပြယ်မည် ဖြစ်သည်။

Areas of Expertise Permitted (ခွင့်ပြုသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်များ)

- | | |
|--|---|
| <p>1. Air Pollution Control;</p> <p>3.</p> <p>5.</p> <p>7.</p> <p>9.</p> <p>11.</p> <p>13.</p> | <p>2. Risk Assessment and Hazard Management.</p> <p>4.</p> <p>6.</p> <p>8.</p> <p>10.</p> <p>12.</p> <p>14.</p> |
|--|---|

စည်းကမ်းချက်များ

- ၁။ ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်းအထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည်-
- (က) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ မသက်ဆိုင်သူတစ်ဦးဦးသို့ ငှားရမ်းခြင်း၊ အမည်ခံ အသုံးပြုခြင်းနှင့် တစ်ဆင့်လွှဲပြောင်းကိုင်ဆောင်ခြင်းမပြုရ။
 - (ခ) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းဘောင်အတွင်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့် အငြင်းပွားမှုများ၊ စောဒကတက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တာဝန်ယူဖြေရှင်းရမည်။ ယင်းသို့ ဖြေရှင်းနိုင်ခြင်း မရှိပါက အထောက်အထားလက်မှတ် ရပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
 - (ဂ) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်တွင် ခွင့်ပြုထားသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်များအတွက်သာ တာဝန်ယူ လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲခွင့်ရှိသည်။
 - (ဃ) မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် ပါဝင်သည့် အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်များ ပြောင်းလဲမှု တစ်စုံတစ်ရာရှိပါက ကြားကာလ အကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် ရရှိထားသူဖြင့်သာ အစားထိုး ပြောင်းလဲရမည်။
 - (င) အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါက အဖွဲ့အစည်းတွင် ဒါရိုက်တာဘုတ်အဖွဲ့ (Board of Director)၊ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် (Consultant) များ ပြောင်းလဲလိုလျှင် တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီး ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ သတ်မှတ်မကွက် အကြောင်းကြားရမည်။
 - (စ) ဝန်ကြီးဌာနက အခါအားလျော်စွာ သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းချက်များကိုလိုက်နာရမည်။
 - (ဆ) ဖော်ပြပါ စည်းကမ်းချက်တစ်ချို့ကို ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊ လိုက်နာရန်ပျက်ကွက်ခြင်း တစ်စုံတစ်ရာ ပေါ်ပေါက်ပါက အထောက်အထားလက်မှတ် ရပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
- ၂။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနက ခွင့်ပြုထားသော ပတ်ဝန်းကျင် ဆန်းစစ်ခြင်းအမျိုးအစားကိုသာ ဆောင်ရွက်ရမည်။
- ၃။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကြောင်း သို့မဟုတ် ဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သိသာထင်ရှားသော မှားယွင်းမှုများ ပါရှိနေပြီး သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်း သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းတို့အရ စိစစ်သုံးသပ်ပြီး ကနဦးသဘောထားမှတ်ချက်နှင့်အညီ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်း မရှိကြောင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ သတ်မှတ်ဆုံးဖြတ်ခြင်းခံရလျှင် အထောက်အထားလက်မှတ် ရပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
- ၄။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသော အဖွဲ့အစည်းသည် သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်းအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ရန် တတိယအဖွဲ့အစည်းအတည်ပြုချက်ရယူရာ၌ မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် အကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်များ၏ အမည်စာရင်းကိုသာ တင်ပြရမည်။
- ၅။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသော အဖွဲ့အစည်းသည် မိမိအဖွဲ့အစည်းက လက်လှမ်းမမီသော ကျွမ်းကျင်မှု နယ်ပယ်များအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူ မှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် ရရှိပြီးဖြစ်သည့် တစ်သီးပုဂ္ဂလလုပ်ကိုင်သူ (Freelancer) ကို သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်း အတွက်သာ ငှားရမ်းဆောင်ရွက်ရမည်။



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



CERTIFICATE FOR TRANSITIONAL CONSULTANT REGISTRATION
(ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်းအထောက်အထားလက်မှတ်)

No. 00289

Date 13 FEB 2023

The Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation, hereby, issues this certificate to the organization under Environmental Impact Assessment Procedure, Notification No. 616/2015.

(ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၆၁၆/၂၀၁၅ အရ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို ထုတ်ပေးလိုက်သည်။)

- | | |
|--|---|
| (a) Name of Consultant
(အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အမည်) | U Kyaw Swar Linn |
| (b) Citizenship
(နိုင်ငံသား) | Myanmar |
| (c) Identity Card / Passport Number
(မှတ်ပုံတင်/ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်) | 1/BaMaNa (N) 091057 |
| (d) Address
(ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ) | No.140, Pyin Nyar Yay Mue Street, Hlaing Tsp,
Yangon.
Mobile phone: 09950714378
E mail: arrshwe332@gmail.com |
| (e) Organization
(အဖွဲ့အစည်း) | Environment Service Collection Co., Ltd |
| (f) Type of Consultancy
(အကြံပေးလုပ်ကိုင်မှုအမျိုးအစား) | Person |
| (g) Duration of validity
(သက်တမ်းကုန်ဆုံးရက်) | 30 th June, 2023. |



၁၃.၂.၂၀၂၃

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

ဤအထောက်အထားလက်မှတ်သည် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းပြုလုပ်သည့် တတိယပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းများလုပ်ငန်းလိုင်စင်ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း ထုတ်ပြန်သည့်ရက်မှစ၍ (၆) လ ပြည့်မြောက်သည့်နေ့တွင် ပျက်ပြယ်မည် ဖြစ်သည်။

Areas of Expertise Permitted (ခွင့်ပြုသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်များ)

- 1. Geology and Soil.
- 3.
- 5.
- 7.
- 9.
- 11.
- 13.

- 2.
- 4.
- 6.
- 8.
- 10.
- 12.
- 14.

စည်းကမ်းချက်များ

- ၁။ ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်းအထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည်-
 - (က) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ မသက်ဆိုင်သူတစ်ဦးဦးသို့ ငှားရမ်းခြင်း၊ အမည်ခံ အသုံးပြုခြင်းနှင့် တစ်ဆင့်လွှဲပြောင်းနိုင်ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုရ။
 - (ခ) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းဘောင်အတွင်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့် အငြင်းပွားမှုများ၊ စောဒကတက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တာဝန်ယူဖြေရှင်းရမည်။ ယင်းသို့ ဖြေရှင်းနိုင်ခြင်း မရှိပါက အထောက်အထားလက်မှတ် ရုပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
 - (ဂ) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်တွင် ခွင့်ပြုထားသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်များအတွက်သာ တာဝန်ယူ လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲခွင့်ရှိသည်။
 - (ဃ) မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် ပါဝင်သည့် အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်များ ပြောင်းလဲမှု တစ်စုံတစ်ရာရှိပါက ကြားကာလ အကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် ရရှိထားသူဖြင့်သာ အစားထိုး ပြောင်းလဲရမည်။
 - (င) အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါက အဖွဲ့အစည်းတွင် ဒါရိုက်တာဘုတ်အဖွဲ့ (Board of Director)၊ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် (Consultant) များ ပြောင်းလဲလိုလျှင် တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီး ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ မပျက်မကွက် အကြောင်းကြားရမည်။
 - (စ) ဝန်ကြီးဌာနက အခါအားလျော်စွာ သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းချက်များကိုလိုက်နာရမည်။
 - (ဆ) ဖော်ပြပါ စည်းကမ်းချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊ လိုက်နာရန်ပျက်ကွက်ခြင်း တစ်စုံတစ်ရာ ပေါ်ပေါက်ပါက အထောက်အထားလက်မှတ် ရုပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
- ၂။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနက ခွင့်ပြုထားသော ပတ်ဝန်းကျင် ဆန်းစစ်ခြင်းအမျိုးအစားကိုသာ ဆောင်ရွက်ရမည်။
- ၃။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကြောင်း သို့မဟုတ် ဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သိသာထင်ရှားသော မှားယွင်းမှုများ ပါရှိနေပြီး သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်း သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းတို့အရ စိစစ်သုံးသပ်ပြီး ကနဦးသဘောထားမှတ်ချက်နှင့်အညီ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်း မရှိကြောင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ သတ်မှတ်ဆုံးဖြတ်ခြင်းခံရလျှင် အထောက်အထားလက်မှတ် ရုပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
- ၄။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသော အဖွဲ့အစည်းသည် သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်းအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ရန် တတိယအဖွဲ့အစည်းအတည်ပြုချက်ရယူရာ၌ မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် အကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်များ၏ အမည်စာရင်းကိုသာ တင်ပြရမည်။
- ၅။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသော အဖွဲ့အစည်းသည် မိမိအဖွဲ့အစည်းက လက်လှမ်းမမီသော ကျွမ်းကျင်မှု နယ်ပယ်များအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူ မှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် ရရှိပြီးဖြစ်သည့် တစ်သီးပုဂ္ဂလလုပ်ကိုင်သူ (Freelancer) ကို သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်း အတွက်သာ ငှားရမ်းဆောင်ရွက်ရမည်။

ဝန်ခံကတိပြုချက်

- ၁။ ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်းအထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည်-
- (က) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ မသက်ဆိုင်သူတစ်ဦးဦးသို့ ငှားရမ်းခြင်း၊ အမည်ခံ အသုံးပြုစေခြင်းနှင့် တစ်ဆင့်လွှဲပြောင်းကိုင်ဆောင်စေခြင်းမပြုရ။
 - (ခ) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းဘောင်အတွင်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့် အငြင်းပွားမှုများ၊ စောဒကတက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တာဝန်ယူဖြေရှင်းရမည်။ ယင်းသို့ ဖြေရှင်းနိုင်ခြင်း မရှိပါက အထောက်အထားလက်မှတ် ရပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
 - (ဂ) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်တွင် ခွင့်ပြုထားသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်များအတွက်သာ တာဝန်ယူ လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲခွင့်ရှိသည်။
 - (ဃ) မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် ပါဝင်သည့် အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်များ ပြောင်းလဲမှု တစ်စုံတစ်ရာရှိပါက ကြားကာလ အကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် ရရှိထားသူဖြင့်သာ အစားထိုး ပြောင်းလဲရမည်။
 - (င) အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါက အဖွဲ့အစည်းတွင် ဒါရိုက်တာဘုတ်အဖွဲ့ (Board of Director)၊ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် (Consultant) များ ပြောင်းလဲလိုလျှင် တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီး ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ မပျက်မကွက် အကြောင်းကြားရမည်။
 - (စ) ဝန်ကြီးဌာနက အခါအားလျော်စွာ သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းချက်များကိုလိုက်နာရမည်။
 - (ဆ) ဖော်ပြပါ စည်းကမ်းချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊ လိုက်နာရန်ပျက်ကွက်ခြင်း တစ်စုံတစ်ရာ ပေါ်ပေါက်ပါက အထောက်အထားလက်မှတ် ရပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
- ၂။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနက ခွင့်ပြုထားသော ပတ်ဝန်းကျင် ဆန်းစစ်ခြင်းအမျိုးအစားကိုသာ ဆောင်ရွက်ရမည်။
- ၃။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကြောင်း သို့မဟုတ် ဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သိသာထင်ရှားသော မှားယွင်းမှုများ ပါရှိနေပြီး သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်း သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းတို့အရ စိစစ်သုံးသပ်ပြီး ကနဦးသဘောထားမှတ်ချက်နှင့်အညီ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်း မရှိကြောင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ သတ်မှတ်ဆုံးဖြတ်ခြင်းခံရလျှင် အထောက်အထားလက်မှတ် ရပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
- ၄။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသော အဖွဲ့အစည်းသည် သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်းအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ရန် တတိယအဖွဲ့အစည်းအတည်ပြုချက်ရယူရာ၌ မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် အကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်များကိုသာ တင်ပြရမည်။
- ၅။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသော အဖွဲ့အစည်းသည် မိမိအဖွဲ့အစည်းက လက်လှမ်းမမီသော ကျွမ်းကျင်မှု နယ်ပယ်များအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူ မှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် ရရှိပြီးဖြစ်သည့် တစ်သီးပုဂ္ဂလလုပ်ကိုင်သူ (Freelancer) ကို သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်း အတွက်သာ ငှားရမ်းဆောင်ရွက်ရမည်။

ကျွန်တော်/ကျွန်မ ဦးကျော်စွာကင်း.....မှတ်ပုံတင်အမှတ်...၁/၈၈၄၂၆/၂၀၂၁သည် အထက်ဖော်ပြပါ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်ဟု ဝန်ခံကတိပြု လက်မှတ်ရေးထိုးအပ်ပါသည်။



လက်မှတ်.....
ရက်စွဲ.....၁၆.၂.၂၀၂၃.....



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



CERTIFICATE FOR TRANSITIONAL CONSULTANT REGISTRATION
(ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်းအထောက်အထားလက်မှတ်)

No. 00288

Date 13 FEB 2023

The Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation, hereby, issues this certificate to the organization under Environmental Impact Assessment Procedure, Notification No. 616/2015.

(ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၆၁၆/၂၀၁၅ အရ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို ထုတ်ပေးလိုက်သည်။)

- | | |
|--|--|
| (a) Name of Consultant
(အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အမည်) | U Aung Khaing San |
| (b) Citizenship
(နိုင်ငံသား) | Myanmar |
| (c) Identity Card / Passport Number
(မှတ်ပုံတင်/ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်) | 5/WaLaNa (N) 184138 |
| (d) Address
(ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ) | No. 140, Pyin Nyar Yay Mue Street, Hlaing Thatyar Tsp, Yangon.
Mobile phone: 09695520800, 09969888797
E mail: khingsan1999@gmail.com |
| (e) Organization
(အဖွဲ့အစည်း) | Environment Service Collection Co., Ltd |
| (f) Type of Consultancy
(အကြံပေးလုပ်ကိုင်မှုအမျိုးအစား) | Person |
| (g) Duration of validity
(သက်တမ်းကုန်ဆုံးရက်) | 30 th June, 2023. |



(Handwritten signature)

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

ဤအထောက်အထားလက်မှတ်သည် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းပြုလုပ်သည့် တတိယပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းများလုပ်ငန်းလိုင်စင်ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း ထုတ်ပြန်သည့်ရက်မှစ၍ (၆) လ ပြည့်မြောက်သည့်နေ့တွင် ပျက်ပြယ်မည် ဖြစ်သည်။

Areas of Expertise Permitted (ခွင့်ပြုသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်များ)

- 1. Geology and Soil.
- 3.
- 5.
- 7.
- 9.
- 11.
- 13.

- 2.
- 4.
- 6.
- 8.
- 10.
- 12.
- 14.

စည်းကမ်းချက်များ

- ၁။ ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်းအထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည်-
 - (က) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ မသက်ဆိုင်သူတစ်ဦးဦးသို့ ငှားရမ်းခြင်း၊ အမည်ခံ အသုံးပြုခြင်းနှင့် တစ်ဆင့်လွှဲပြောင်းနိုင်ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုရ။
 - (ခ) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းဘောင်အတွင်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့် အငြင်းပွားမှုများ၊ စောဒကတက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တာဝန်ယူဖြေရှင်းရမည်။ ယင်းသို့ ဖြေရှင်းနိုင်ခြင်း မရှိပါက အထောက်အထားလက်မှတ် ရုပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
 - (ဂ) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်တွင် ခွင့်ပြုထားသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်များအတွက်သာ တာဝန်ယူ လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲခွင့်ရှိသည်။
 - (ဃ) မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် ပါဝင်သည့် အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်များ ပြောင်းလဲမှု တစ်စုံတစ်ရာရှိပါက ကြားကာလ အကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် ရရှိထားသူဖြင့်သာ အစားထိုး ပြောင်းလဲရမည်။
 - (င) အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါက အဖွဲ့အစည်းတွင် ဒါရိုက်တာဘုတ်အဖွဲ့ (Board of Director)၊ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် (Consultant) များ ပြောင်းလဲလိုလျှင် တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီး ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ မပျက်မကွက် အကြောင်းကြားရမည်။
 - (စ) ဝန်ကြီးဌာနက အခါအားလျော်စွာ သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းချက်များကိုလိုက်နာရမည်။
 - (ဆ) ဖော်ပြပါ စည်းကမ်းချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊ လိုက်နာရန်ပျက်ကွက်ခြင်း တစ်စုံတစ်ရာ ပေါ်ပေါက်ပါက အထောက်အထားလက်မှတ် ရုပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
- ၂။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနက ခွင့်ပြုထားသော ပတ်ဝန်းကျင် ဆန်းစစ်ခြင်းအမျိုးအစားကိုသာ ဆောင်ရွက်ရမည်။
- ၃။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကြောင်း သို့မဟုတ် ဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သိသာထင်ရှားသော မှားယွင်းမှုများ ပါရှိနေပြီး သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်း သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းမှု ဆန်းစစ်ခြင်း ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းတို့အရ စိစစ်သုံးသပ်ပြီး ကနဦးသဘောထားမှတ်ချက်နှင့်အညီ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်း မရှိကြောင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ သတ်မှတ်ဆုံးဖြတ်ခြင်းခံရလျှင် အထောက်အထားလက်မှတ် ရုပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
- ၄။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသော အဖွဲ့အစည်းသည် သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်းအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ရန် တတိယအဖွဲ့အစည်းအတည်ပြုချက်ရယူရာ၌ မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် အကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်များ၏ အမည်စာရင်းကိုသာ တင်ပြရမည်။
- ၅။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသော အဖွဲ့အစည်းသည် မိမိအဖွဲ့အစည်းက လက်လှမ်းမမီသော ကျွမ်းကျင်မှု နယ်ပယ်များအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူ မှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် ရရှိပြီးဖြစ်သည့် တစ်သီးပုဂ္ဂလလုပ်ကိုင်သူ (Freelancer) ကို သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်း အတွက်သာ ငှားရမ်းဆောင်ရွက်ရမည်။

ဝန်ခံကတိပြုချက်

- ၁။ ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်းအထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည်-
- (က) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ မသက်ဆိုင်သူတစ်ဦးဦးသို့ ငှားရမ်းခြင်း၊ အမည်ခံ အသုံးပြုစေခြင်းနှင့် တစ်ဆင့်လွှဲပြောင်းကိုင်ဆောင်စေခြင်းမပြုရ။
 - (ခ) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းဘောင်အတွင်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့် အငြင်းပွားမှုများ၊ စောဒကတက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တာဝန်ယူဖြေရှင်းရမည်။ ယင်းသို့ ဖြေရှင်းနိုင်ခြင်း မရှိပါက အထောက်အထားလက်မှတ် ရပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
 - (ဂ) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်တွင် ခွင့်ပြုထားသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်များအတွက်သာ တာဝန်ယူ လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲခွင့်ရှိသည်။
 - (ဃ) မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် ပါဝင်သည့် အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်များ ပြောင်းလဲမှု တစ်စုံတစ်ရာရှိပါက ကြားကာလ အကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် ရရှိထားသူဖြင့်သာ အစားထိုး ပြောင်းလဲရမည်။
 - (င) အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါက အဖွဲ့အစည်းတွင် ဒါရိုက်တာဘုတ်အဖွဲ့ (Board of Director)၊ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် (Consultant) များ ပြောင်းလဲလိုလျှင် တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီး ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ မပျက်မကွက် အကြောင်းကြားရမည်။
 - (စ) ဝန်ကြီးဌာနက အခါအားလျော်စွာ သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းချက်များကိုလိုက်နာရမည်။
 - (ဆ) ဖော်ပြပါ စည်းကမ်းချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊ လိုက်နာရန်ပျက်ကွက်ခြင်း တစ်စုံတစ်ရာ ပေါ်ပေါက်ပါက အထောက်အထားလက်မှတ် ရပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
- ၂။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနက ခွင့်ပြုထားသော ပတ်ဝန်းကျင် ဆန်းစစ်ခြင်းအမျိုးအစားကိုသာ ဆောင်ရွက်ရမည်။
- ၃။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကြောင်း သို့မဟုတ် ဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သိသာထင်ရှားသော မှားယွင်းမှုများ ပါရှိနေပြီး သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်း သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းတို့အရ စိစစ်သုံးသပ်ပြီး ကနဦးသဘောထားမှတ်ချက်နှင့်အညီ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်း မရှိကြောင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ သတ်မှတ်ဆုံးဖြတ်ခြင်းခံရလျှင် အထောက်အထားလက်မှတ် ရပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
- ၄။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသော အဖွဲ့အစည်းသည် သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်းအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ရန် တတိယအဖွဲ့အစည်းအတည်ပြုချက်ရယူရာ၌ မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် အကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်များကိုသာ တင်ပြရမည်။
- ၅။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသော အဖွဲ့အစည်းသည် မိမိအဖွဲ့အစည်းက လက်လှမ်းမမီသော ကျွမ်းကျင်မှု နယ်ပယ်များအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူ မှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် ရရှိပြီးဖြစ်သည့် တစ်သီးပုဂ္ဂလလုပ်ကိုင်သူ (Freelancer) ကို သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်း အတွက်သာ ငှားရမ်းဆောင်ရွက်ရမည်။

ကျွန်တော်/ကျွန်မ ဦးအောင်နိုင်.....မှတ်ပုံတင်အမှတ် ၅၂(မ)လရ(နိုင်)ခရနုသည် အထက်ဖော်ပြပါ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်ဟု ဝန်ခံကတိပြု လက်မှတ်ရေးထိုးအပ်ပါသည်။



လက်မှတ်.....
ရက်စွဲ.....



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



CERTIFICATE FOR TRANSITIONAL CONSULTANT REGISTRATION
(ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်းအထောက်အထားလက်မှတ်)

No. 00286 Date 13 FEB 2023

The Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation, hereby, issues this certificate to the organization under Environmental Impact Assessment Procedure, Notification No. 616/2015. (ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၆၁၆/၂၀၁၅ အရ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို ထုတ်ပေးလိုက်သည်။)

- (a) Name of Consultant (အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အမည်) Mr. Ye Myat Phone Hlaing
- (b) Citizenship (နိုင်ငံသား) Myanmar
- (c) Identity Card / Passport Number (မှတ်ပုံတင်/ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်) 12/TaKaTa (N) 180166
- (d) Address (ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ) No.412/B, Manpay (10) Street.3 Block Tharkayya Tsp, Yangon.
Mobile phone: 09797877326
E mail: ymph8395@gmail.com
- (e) Organization (အဖွဲ့အစည်း) Environment Service Collection Co., Ltd
- (f) Type of Consultancy (အကြံပေးလုပ်ကိုင်မှုအမျိုးအစား) Person
- (g) Duration of validity (သက်တမ်းကုန်ဆုံးရက်) 30th June, 2023.

EXTENSION
သက်တမ်းတိုးမြှင့်ခြင်း
The VALIDITY of this certificate is extended for two months from (1.7.2023) to (31.8.2023) ဤလက်မှတ်အား(၁-၇-၂၀၂၃) ရက်နေ့မှ (၃၁-၈-၂၀၂၃) ရက်နေ့အထိ (၂)လ သက်တမ်းတိုးမြှင့်သည်။
For Director General (Sa Aung Thu, Director) Environmental Conservation Department



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

ဤအထောက်အထားလက်မှတ်သည် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းပြုလုပ်သည့် တတိယပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းများလုပ်ငန်းလိုင်စင်ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း ထုတ်ပြန်သည့်ရက်မှစ၍ (၆) လ ပြည့်မြောက်သည့်နေ့တွင် ပျက်ပြယ်မည် ဖြစ်သည်။

Areas of Expertise Permitted (ခွင့်ပြုသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်များ)

- | | |
|---------------------------|---|
| 1. Air Pollution Control; | 2. Risk Assessment and Hazard Management. |
| 3. | 4. |
| 5. | 6. |
| 7. | 8. |
| 9. | 10. |
| 11. | 12. |
| 13. | 14. |

စည်းကမ်းချက်များ

- ၁။ ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်းအထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည်-
- (က) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ မသက်ဆိုင်သူတစ်ဦးဦးသို့ ငှားရမ်းခြင်း၊ အမည်ခံ အသုံးပြုစေခြင်းနှင့် တစ်ဆင့်လွှဲပြောင်းကိုင်ဆောင်စေခြင်းမပြုရ။
 - (ခ) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်ကို သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းဘောင်အတွင်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့် အငြင်းပွားမှုများ၊ စောဒကတက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တာဝန်ယူဖြေရှင်းရမည်။ ယင်းသို့ ဖြေရှင်းနိုင်ခြင်း မရှိပါက အထောက်အထားလက်မှတ် ရုပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
 - (ဂ) ဤအထောက်အထားလက်မှတ်တွင် ခွင့်ပြုထားသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်များအတွက်သာ တာဝန်ယူ လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲခွင့်ရှိသည်။
 - (ဃ) မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် ပါဝင်သည့် အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်များ ပြောင်းလဲမှု တစ်စုံတစ်ရာရှိပါက ကြားကာလ အကြံပေးလုပ်ကိုင်သူမှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် ရရှိထားသူဖြင့်သာ အစားထိုး ပြောင်းလဲရမည်။
 - (င) အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါက အဖွဲ့အစည်းတွင် ဒါရိုက်တာဘုတ်အဖွဲ့ (Board of Director)၊ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် (Consultant) များ ပြောင်းလဲလိုလျှင် တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီး ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ မပျက်မကွက် အကြောင်းကြားရမည်။
 - (စ) ဝန်ကြီးဌာနက အခါအားလျော်စွာ သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းချက်များကိုလိုက်နာရမည်။
 - (ဆ) ဖော်ပြပါ စည်းကမ်းချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊ လိုက်နာရန်ပျက်ကွက်ခြင်း တစ်စုံတစ်ရာ ပေါ်ပေါက်ပါက အထောက်အထားလက်မှတ် ရုပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
- ၂။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနက ခွင့်ပြုထားသော ပတ်ဝန်းကျင် ဆန်းစစ်ခြင်းအမျိုးအစားကိုသာ ဆောင်ရွက်ရမည်။
- ၃။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသူသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကြောင်း သို့မဟုတ် ဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သိသာထင်ရှားသော မှားယွင်းမှုများ ပါရှိနေပြီး သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်း သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းမှု ဆန်းစစ်ခြင်း ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းတို့အရ စိစစ်သုံးသပ်ပြီး ကနဦးသဘောထားမှတ်ချက်နှင့်အညီ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်း မရှိကြောင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ သတ်မှတ်ဆုံးဖြတ်ခြင်းခံရလျှင် အထောက်အထားလက်မှတ် ရုပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည်။
- ၄။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသော အဖွဲ့အစည်းသည် သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်းအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ရန် တတိယအဖွဲ့အစည်းအတည်ပြုချက်ရယူရာ၌ မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် အကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်များ၏ အမည်စာရင်းကိုသာ တင်ပြရမည်။
- ၅။ အထောက်အထားလက်မှတ်ရရှိသော အဖွဲ့အစည်းသည် မိမိအဖွဲ့အစည်းက လက်လှမ်းမမီသော ကျွမ်းကျင်မှု နယ်ပယ်များအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြားကာလအကြံပေးလုပ်ကိုင်သူ မှတ်ပုံတင်ခြင်း အထောက်အထားလက်မှတ် ရရှိပြီးဖြစ်သည့် တစ်သီးပုဂ္ဂလလုပ်ကိုင်သူ (Freelancer) ကို သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်း အတွက်သာ ငှားရမ်းဆောင်ရွက်ရမည်။

နောက်ဆက်တွဲ (၃)

မြေအသုံးချခွင့်နှင့် စက်မှုဇုန်မြေအထောက်အထား

ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့
လယ်မြေအား အခြားနည်းဖြင့်အသုံးပြုရန် ခွင့်ပြုမိန့်

ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်၊ မအူပင် ခရိုင်၊ မအူပင် မြို့နယ်၊ - ရပ်ကွက်/
ကျေးရွာအုပ်စုနေ ဦး - ၏ သား/ သမီး ဦး/ဒေါ်/ အဖွဲ့အစည်း မအူပင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
အများနှင့်သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက် နိုင်ငံသား/ အမျိုးသားစိစစ်ရေးကတ် အမှတ် - အား
လယ်ယာမြေ ၂ပဒေပုဒ်မ ၂၉ နှင့် ၃၀ တို့အရ အောက်ဖော်ပြပါ လယ်မြေကို သတ်မှတ်ထားသည့်
စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ အခြားနည်းဖြင့် အသုံးပြုခွင့် ပြုလိုက်သည်။

အခြားနည်းအသုံးပြုခွင့်ပြုသည့် လယ်မြေအကြောင်းအရာ
ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ မအူပင် ခရိုင်၊ မအူပင် မြို့နယ်

စဉ်	ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာ အုပ်စု	ကွင်း/ အကွက် အမှတ်နှင့် အမည်	ဦးပိုင် အမှတ်	မြေမျိုး	ခွင့်ပြုသည့် ဧရိယာ		ခွင့်ပြုသည့် နည်းလမ်း	မှတ် ချက်
					ဧက	ဒဿမ		
၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇	၈	၉
၁	ညောင် ပိုင်း	(၈၈၃)၊ ညောင်ပိုင်း ကွင်း	(၄၅)ခု	လယ်	၁၃၃	၁၇	စက်မှုဇုန် စီမံကိန်း မြေနေရာ	
၂	ပံတပွတ်	(၈၈၄)၊ ပံတပွတ် အနောက် ကွင်း	(၅၁)ခု		၁၁၆	၃၁		
					၂၄၉	၄၈		

သက်သေခံမြေပုံပူးတွဲထားပါသည်။

ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၏ (၂၆- ၁၂- ၂၀၁၈) ရက်နေ့ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်
(၁၇/ ၂၀၁၈) ဆုံးဖြတ်ချက်အမှတ် ၆၂(ည) အရ လက်မှတ်ရေးထိုးထုတ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။



စာအမှတ်၊ ၁၅ / လယ - ၃၀ (၀၄၆ / ၂၀၁၉)
ရက်စွဲ၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၁၀) ရက်

(Signature)
အတွင်းရေးမှူး
ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့
နေပြည်တော်

LAND LEASE AGREEMENT (Draft)

BETWEEN

MAUBIN DEVELOPMENT CO.,LTD

AND

MAUBIN UNITED DEVELOPMENT CO.,LTD

DATE:

LAND LEASE AGREEMENT

This LEASE AGREEMENT is made: -

BY AND BETWEEN

Maubin Development Co.,LTD (Address: 33/49, Mahabandoola Garden Street, Strand Condo, 2nd Floor, Kyauktada Township, Yangon Region, the Republic of the Union of Myanmar) (hereinafter referred to as "the LESSOR" which expression shall except where the context requires another and different meaning there from, include its successors, legal representative and permitted assigns) represented by its Chairman U Yan Win of the ONE PART.

Kyauktada 33/49, Mahabandoola Garden Street, Strand Condo, 2nd Floor, Kyauktada Tsp, Yangon, Myanmar.

AND

Maubin United Development Co., LTD (under registration) according to the Myanmar Companies act as a joint venture in the Republic of the Union of Myanmar having it office No.1008, Shwe Hnin Si St, 5 Ward, Mayangone Township, Yangon Region, the Republic of the Union of Myanmar. (hereinafter referred to as "the LESSEE" which expression shall, except where the context requires another and different, meaning, therefrom, include its successors, legal representatives and permitted assigns) for the purpose of this agreement represented by its CEO MR. Wu Songbo, P.P.No. E39689815 , of the OTHER PART.

(each, a "Party" and, collectively, the "Parties").

WHEREAS

The LESSEE is desirous of entering into this lease Agreement of utilizing the lease land of 249.48 acres at Maubin Township, Ayeyawady Division, Myanmar described in the map (as more particularly described in the location map set out in Appendix A) to construct and develop an industrial zone on the leased land thereof.

The LESSOR is desirous of leasing the land plot for 50 (Fifty) years extendable by 10 (Ten) years periods two times each between the two parties as mutually agreed upon if permitted by the authorities concerned.

The LESSOR is desirous of leasing the land plot for 50 (Fifty) years extendable by 10 (Ten) years periods two times each between the two parties as afore-mentioned to the LESSEE to enhance industrial park development, whereby promote the investment in Myanmar.

NOW, THIS AGREEMENT WITNESSETH AS FOLLOW.

1. SCOPE OF AGREEMENT

In consideration of the rent hereinafter reserved and the covenants made by the LESSEE hereinafter contained, the LESSOR and the LESSEE both hereby enter in to the lease all that piece of land at Maubin Township, Ayeyawady Division, Myanmar with measuring 249.48 acres (as more particularly described in the location map set out in Appendix A) together with all rights, easements, appurtenances, thereto, specifically except all mines, mineral products, coal, petroleum and other natural resources as well as buried treasures and gems occurring in, under or within the Premises.

On expiry of 50 (Fifty) years lease the Lessor shall coordinate with LESSEE subject to the approval of the Myanmar Investment Commission (hereinafter called MIC) for the extendable time with mutual consent.

The LESSOR and The LESSEE acknowledge that they will negotiate once there is any Change of Law for further extension(s) of the term of this Land Lease Agreement, under the Applicable Law, they will work by mutual consent.

The LESSOR represents and warrants that it has the legal and beneficial right on the said land and to enter into this Lease Agreement once it receives MIC Permit.

2. RENTAL FEES

2.1 The annual rent for land shall be MMK 134,000 per acres, the annual rent for land shall be MMK 33,430,320 for 249.48 acres and the lease rent for the land shall be in total MMK 1,671,516,000 for total 50 (Fifty) years (in total 249.48 acres). (the "Rent"). 10 (ten) years period two times, the LESSEE should not pay any rent to the LESSOR, but the LESSOR shall pick up the full costs or expenses subject to the approval of the Myanmar Investment Commission (hereinafter called MIC). The rental fees Kyats 1,671,516,000 /- for 50 (fifty) years will be paid lump sum on the day of signing the Lease Agreement.

On expiry of 50 (Fifty) years lease, the Company has to apply for extendable by 10 (Ten) years periods two times for the approval of the Myanmar Investment Commission.

2.2 The LESSOR and the LESSEE acknowledge that the rent represents all amounts payable by the LESSEE to the LESSOR for the lease of the Land. With the intention to fix the rent for 50 (Fifty) years to carry out its business if permitted by MIC.

2.3 The rent shall be calculated from the date of signing this Lease Agreement.

2.4 The Lessee undertakes to return the leased land to the Lessor in the same original condition upon the expiry of the lease.

3. EFFECTIVE DATE OF THE LEASE

The effective date of this Lease Agreement shall be the date on which this Lease Agreement is signed by both the LESSOR and the LESSEE.

3.2 The 50 (Fifty) years of initial term lease shall be counted from the date of signing of this Agreement.

On the expiry of 50 (Fifty) years lease extendable, with the approval of MIC, to 10 (Ten) years period two times terms shall be counted from the date of expiry of 50 (Fifty) years.

4. LESSEE'S RIGHTS AND OBLIGATIONS

The LESSEE hereby covenants with the LESSOR that during the terms of the Lease for the followings.

4.1 The LESSEE shall pay the said rent and fee in the manner herein before appointed for payment thereof and also to be responsible for charges collectable be the respective authorities with respect to any services supplied except land rental.

4.2 The LESSEE shall ensure that all activities and operations carried out by the LESSEE on the said Land are in conformity with the laws of the Republic of the Union of Myanmar.

4.3 The LESSEE shall be responsible for preservation of the environment in and around the area of the project site and to control pollution of air, water and land, and other environmental degradation. The LESSEE shall take necessary measures in order to fulfill environmental protection such as installation of the waste water treatment procedures to keep the project site environmental friendly.

4.4 The LESSEE shall be allowed to use machinery, equipment and materials necessary on the leased site in accordance with the existing laws of the Republic of the Union of Myanmar.

4.5 The LESSEE shall pay all municipal tax or rates as well as assessments of similar nature that now are or may hereafter during the said term be imposed upon the demised premises or any part thereof.

4.6 The LESSEE may peacefully and quietly hold the demised premises during the terms of the lease without any interruption or disturbance of whatsoever nature by the LESSOR or any person lawfully or in trust for the LESSOR so long as the investments are in line with the investment schedule and complying with terms and

4.7 The LESSEE shall ensure that foreign personnel, and their families employed by it shall abide by the Laws of the Republic of the Union of Myanmar and they do not interfere in the internal affairs of the Republic of the Union of Myanmar.

4.8 The LESSEE shall use the land for the development of industrial zone as agreed by the parties hereto. And the leased land will never be sub-leased, sold, pledged or transferred to any third party without the agreement of the LESSOR in writing.

5. LESSOR'S RIGHTS AND OBLIGATIONS

The LESSOR do hereby covenants with the LESSEE during the term of the Lease for the followings:

5.1 The LESSOR shall be no interference in the operation and management of the factory or disturbance of whatsoever nature by the LESSOR or any person lawfully claiming to represent the LESSOR during the term that this Lease in effect so long as the investments are in line with the investment schedule and complying with terms and conditions of the Agreement.

5.2 The LESSOR shall procure the land without any encumbrances and has been issued the Land Grant in the name of the LESSOR for the LESSEE.

5.3 The LESSOR allows the LESSEE to use the Premises for the purpose of engaging in the Activities, and shall not take any action that would restrict the LESSEE's rights, or LESSEE's access to and from the Premises, such that the LESSEE continues to enjoy the benefits in accordance with this Agreement so long as the investments are in line with the investment schedule and complying with terms and conditions of the Agreement.

5.4 The LESSOR shall assist the LESSEE at the LESSEE's own cost and expense in getting sufficient power supply, and other project related facilities and services, and arranging where applicable, sewage protection, water drilling and protection from floods.

5.5 The LESSOR also agrees that the LESSEE shall implement the proposed development after receiving the approval of authorities concerns, as agreed by both parties.

5.6 The LESSOR shall procure the original land grant of the Land will be provided to the LESSEE for the purpose to verify and provide a copy of LAND deal with respect to all files, if required, for The LESSEE, including but not limited to the deposit of land sale contract, balance due the land sale contracts, farmers ID card, household, work permit (if having a job), No.7 file, the tax bill on the land of the farmers, General Power of attorney that the farmers agreed to sell the land.

5.7 The LESSOR shall, at its own cost and expense and on terms acceptable to the LESSEE, have obtained the land to be leased to carry out the purpose of the Business of the LESSEE and make diligence and ensure that the Grant, before the execution of this Land Lease Agreement, shall be free from Encumbrance and the LESSOR shall guarantee that the owner of the Grant shall be capable of leasing the Land to the LESSEE.

5.8 If there is any dispute for the Land leased by LESSOR to LESSEE, the LESSOR shall resolve all the problems and dispute. The LESSOR shall bear and compensate all the loss to LESSEE because of the dispute for the Land if it is caused by the LESSOR

5.9 The LESSOR Shall have the right to check and inspect the leased land from time to time to know the condition of proper and timely investment, environment and social impacts, security and protective measures for fire, floods and natural disasters.

6. GOVERNING LAW & JURISDICTION

6.1 This lease Agreement shall be read, constructed, interpreted and governed, in all respect, by the laws of Republic of Union of Myanmar and the parties hereby submit to the jurisdiction of the relevant court of Myanmar and all courts competent to hear appeals therefrom.

7. AUTHORIZED WARRANT

7.1 Each party represents and warrants to the other that it is a legal person duly authorized under the relevant laws and has the right, power sound financial standing and authority to enter into this Lease Agreement.

8. CONDITION PRECEDENT

8.1 This lease Agreement is conditional upon receipt of all necessary and requisite approvals for its performance and implementation of this lease Agreement from all relevant government authorities in Republic of Union of Myanmar.

9. RENEGOTIATION OF AGREEMENT

9.1 In the event that situation or condition arise due to circumstances not envisaged in the Agreement and that it warrants amendments to this Lease Agreement, the parties hereto shall make necessary negotiations with a view to making such amendments.

9.2 Such amendments are subject to the approval of the Myanmar Investment Commission.

10. LAW OF PERFORMANCE

10.1 Both parties shall carry out their obligations arising out of this Lease Agreement according to the laws, rules, regulations, directives and procedure of Republic of the

11. ARBITRATION

11.1 In the event of any dispute arising, between the parties to this Lease Agreement, which cannot be settled amicably, such dispute shall be settled in Republic of the Union of Myanmar by way of Arbitration, through two arbitrators, each one of whom shall be appointed by the LESSOR and the LESSEE respectively. Should the arbitrators fail to reach an agreement, the dispute shall be referred to an umpire nominated by the arbitrators. The decision of the Arbitrators or the Umpire shall be binding upon both parties. The arbitration proceedings shall, in all respects, conform to the Arbitration Law, 2016.

11.2 Arbitration fees shall be borne by the losing party.

11.3 The venue of arbitration shall be in Yangon, Myanmar.

12. TERMINATION

12.1 This Lease Agreement may be terminated through the service of 90 (ninety) days' notice by either party hereto, upon occurrence of any of the following events, subject to the approval of the Myanmar Investment Commission.

12.2 Force majeure event persisting for more than six months from the occurrence thereof.

12.3 This Lease Agreement may be terminated, before the expiry of the term of the Lease, by mutual consent in writing, after a service of 90 (ninety) days' notice of the intention of such termination of the one party to the other.

12.4 This Lease Agreement may be terminated by the LESSEE, in the event that a natural disaster or any destruction or loss caused by force majeure occurs. Notice of intention to terminate shall be given in writing to the LESSOR, 90 days in advance.

12.5 If the Lessee cannot pay land lease in time.

12.6 If either party breaches the Agreement.

12.7 If either party becomes bankrupt.

12.8 If the desired or committed economic development is not achieved and/or foreign investments are not coming in against the investment time schedule.

12.9 Termination shall be effective, only after the approval of Myanmar Investment Commission.

13. FORCE MAJEURE

13.1 If either party is temporarily rendered unable wholly or partly by force majeure to perform its obligations or accept the performance of the other party under this Lease Agreement, the affected party shall give notice to the other party within 14 (fourteen) days after the occurrence of the cause relied upon, giving full particulars in writing of such force majeure. The duties of such party as affected by some force majeure shall, with the approval of the other party, be suspended the continuance of the disability so caused, but for no longer period than reasonable; and such cause shall, as far as possible, be removed with all reasonable dispatch. Neither party shall be responsible for any delay caused by force majeure.

13.2 The term, "force majeure" as applied herein shall mean Act of God, restraints of a Government, strikes, industrial disturbances, wars, blockades, insurrections, riots, epidemics, civil disturbances, explosions, fires, floods, earth quakes, storms and other causes similar to the conditions as enumerated herein which are beyond the control of either party and which, by the exercise of due care and diligence, either party is unable to overcome.

14. ASSIGNMENTS

14.1 The LESSEE or the LESSOR has the right to assign, or transfer its interest to any Company or individual local or foreign, once other party agrees to it subject to the existing laws of Republic of Union of Myanmar and the approval of Myanmar Investment Commission.

15. MINERAL RESOURCES AND TREASURES

15.1 Mineral resources, treasures, gems and other natural resources, discover unexpectedly from, in or under the lease during the term of this Lease Agreement, shall be the property of the LESSEE and the LESSEE shall be at liberty to excavate the aforesaid at anytime, in accordance with laws, rules and regulations of Republic of Union of Myanmar.

16. INTEGRAL PART OF THE JOINT VENTURE AGREEMENT

16.1 This Lease Agreement together with Appendices hereto shall, for all purposes, for an integral part of the Joint Venture Agreement discussed on the same date between the parties for the construction and development of economic and technologic development zone on the land or any part thereof.

17. NOTICE

17.1 All notices, demands or other communications required or permitted to be given or made hereunder shall be in writing and delivered personally or sent by prepaid registered post (by air mail if to or from an address outside the Territory) with recorded delivery, or by facsimile transmission addressed to the intended recipient

thereof at its address or at its facsimile number set out below (or to such other address or facsimile number as a Party to this Agreement may from time to time duly notify the other):

LESSOR Maubin Development Co., Ltd.
Party A Address: No.33/49, Mahabandoola Garden Street, Strand Condo, 2nd
Floor, Kyauktada Township, Yangon Region.
Attention: U Yan Win, Chairman

LESSEE Maubin United Development Co., Ltd.
Party B Address: No.(1008), ShweHnin Si Street, (5) Ward, Mayangon
Township, Yangon, Myanmar.
Telephone: 0095-1- 667177
Attention: Wu Songbo

17.2 Any such notice, demand or communication under Clause 27.1 shall be deemed to have been duly served (if delivered personally or given or made by facsimile) immediately or (if given or made by letter) two (2) Business Days after posting or (if made or given to or from an address outside the Territory) seven (7) Business Days after posting and in proving the same it shall be sufficient to show that personal delivery was made or that the envelope containing such notice was properly addressed as a prepaid registered letter or that the facsimile transmission was properly addressed and disposed.

18. LANGUAGE

18.1 This Agreement shall be written in English and Chinese, and be governed by the laws of Myanmar. If there is the difference between the English version and Chinese or Myanmar version, the English shall prevail. Notwithstanding that certain documents must be executed and filed in the Myanmar language under the laws of Myanmar, the governing language of such documents shall be the English language translation of the same.

19. SUCCESSORS IN TITLE

19.1 This Land Lease Agreement shall be binding upon the respective heirs, successors in title and assigns of the LESSOR and LESSEE.

20. MISCELLANEOUS PROVISIONS

20.1 This Land Lease Agreement shall be binding upon and inure for the benefit of the permitted successors and assigns of the Parties. None of the Parties may assign or transfer all or part of its rights or obligations this Agreement except as permitted under this Agreement without the prior written consent of the other Party.

20.2 This Agreement contains the entire agreement between the LESSOR and the LESSEE relating to the subject matter thereof, as of the date hereof to the exclusion of any terms implied by law which may be excluded by contract and supersedes any previous or contemporaneous written or oral agreement between the Parties about this project.

20.3 This Agreement shall not be varied, modified or cancelled in any respect unless such variation, modification or cancellation shall be expressly agreed in writing by the LESSOR and the LESSEE.

20.4 A Person who is not a Party to this Land Lease Agreement has no right to enforce any term thereof.

IN WITNESS WHEREOF THE PARTIES hereto have set their respective hands and affixed their seals hereunder on the Day, the Month and the Year first above written.

LESSOR:

For and on behalf of
Maubin Development Public Co., LTD

Witnessed by:
Name:

U Yan Win

Identification No:
12/Sa Kha Na (Naing) 028873
POSITION: Chairman

Identification / Passport No:

LESSEE:

For and on behalf of
Maubin United Development
CO.,LTD

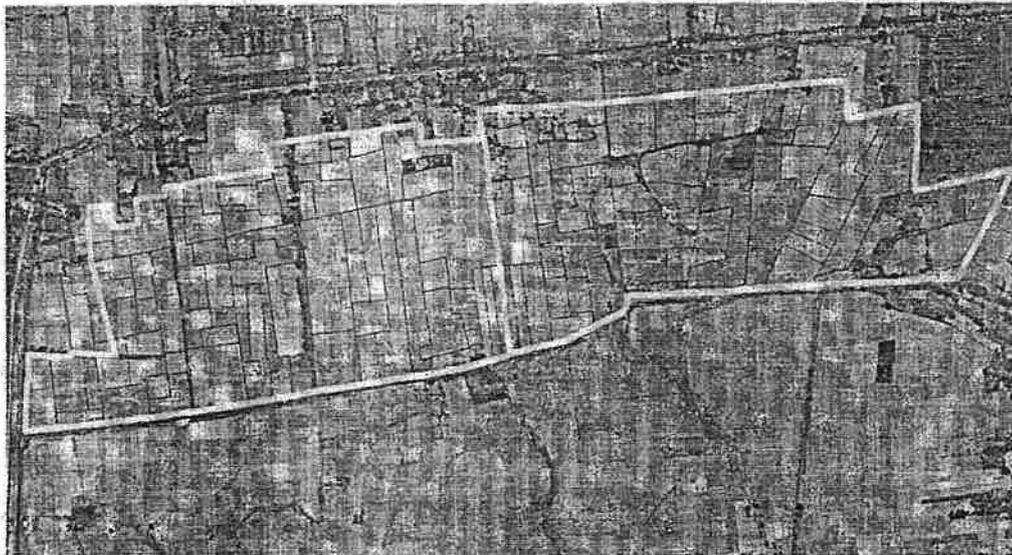
Witnessed by:
Name:

Name: Mr. Wu Songbo
Identification No: E39689815

Identification / Passport No:

POSITION: General Manager

Appendix A
Site Map of the Premises



ETDZ Project Contract NO:MM-2015-04
2015-05-26

i

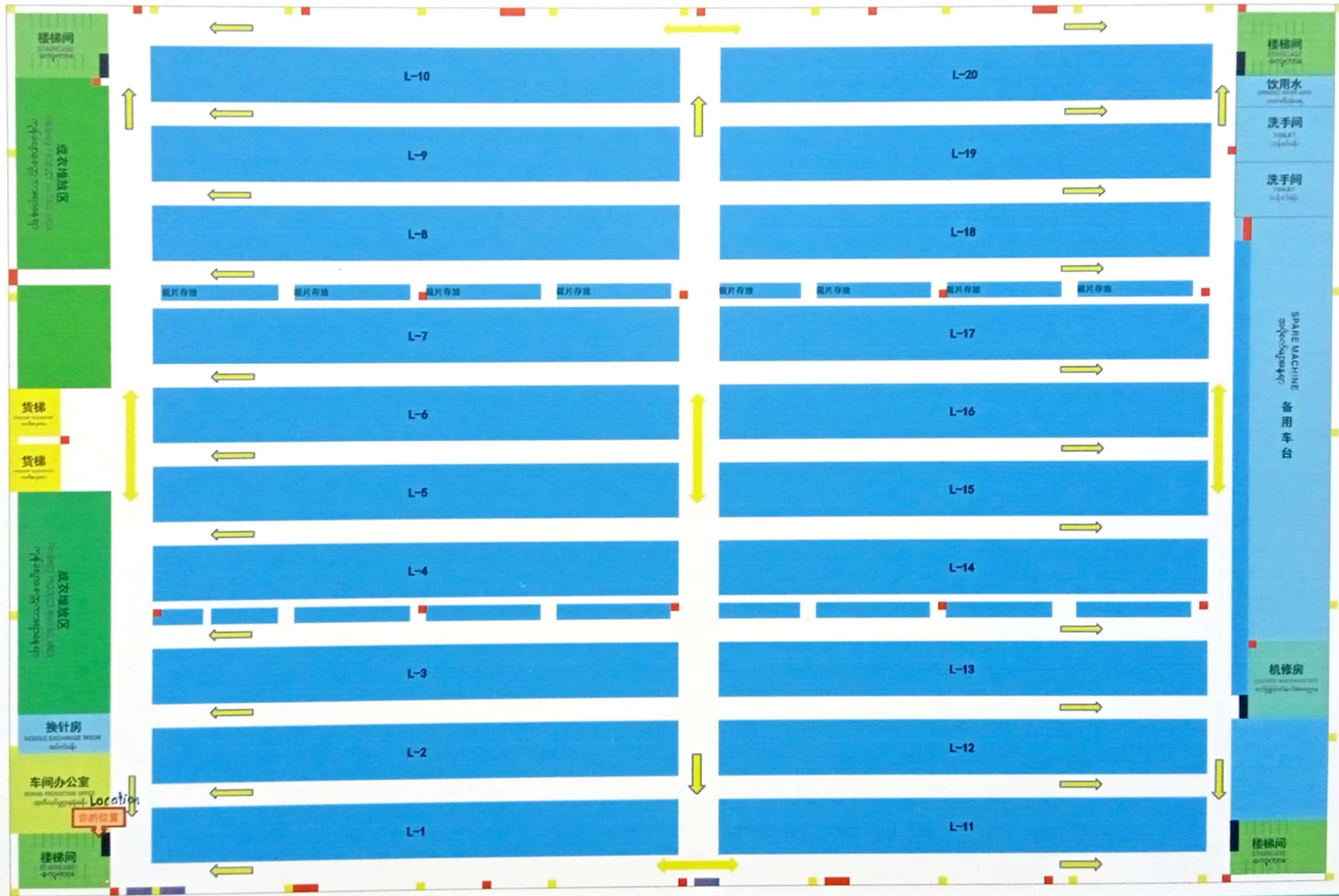
နောက်ဆက်တွဲ (၄)

ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံစံများ

အဆောက်အဦများနေရာချထားပုံ(layout Plan)များ

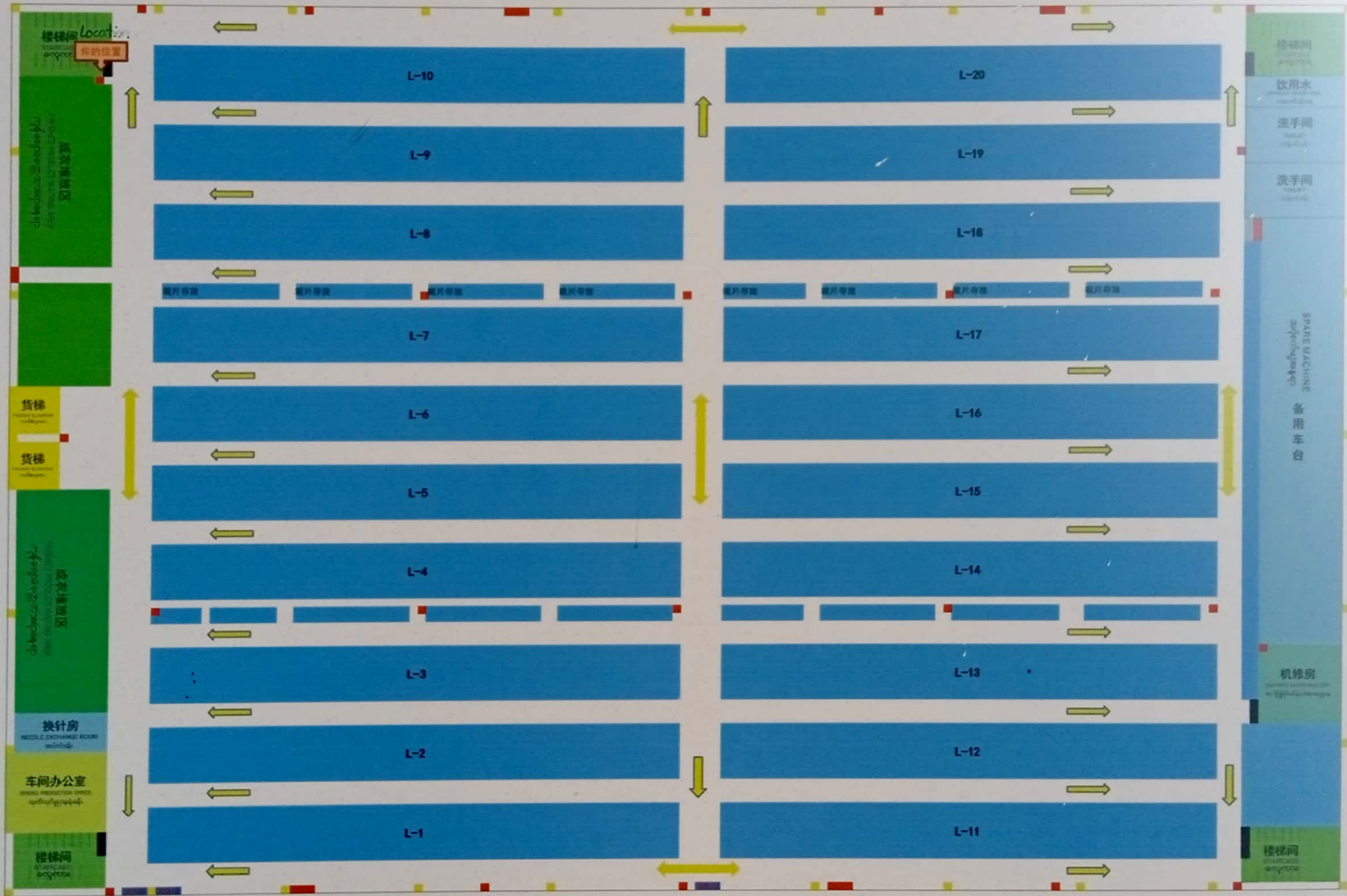
အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်မြေပုံ 消防逃生示意图

生产车间二楼逃生图
Second floor of production Workshop



အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်မြေပုံ 消防逃生示意图

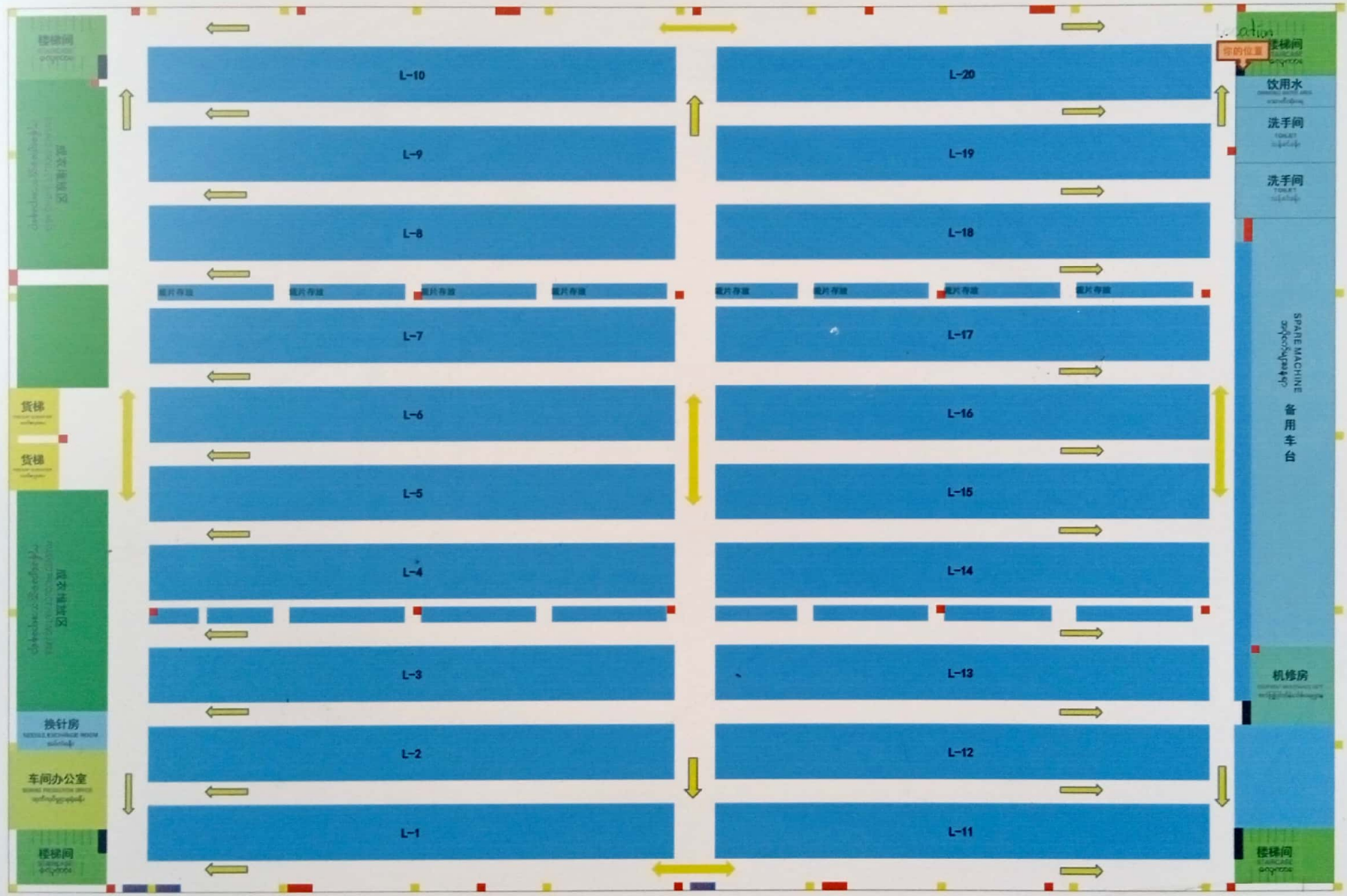
生产车间二楼逃生图
Second Floor of production Workshop

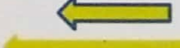


- 灭火器
Fire Extinguisher
ဖိုဆာင်ဆေးပုံ
- 消防栓
Fire Hydrant
ဖိုဆာင်ပိုက်ဆေးပုံ
- 配电柜
Power Distribution Cabinet
လျှပ်စစ်ခန်း
- 出口
Emergency Exit
အထွက်ထွက်ခွက်
- 你的位置
Location
တည်နေရာ
- ←
逃生指引
Escape to guide
ပြေးလမ်းညွှန်

အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်မြေပုံ 消防逃生示意图

生产车间二楼逃生图
Second floor of production Workshop



 灭火器 Fire Extinguisher ဧည့်ဆေးခန်း	 消防栓 Fire Hydrant ဧည့်ဆေးခန်း	 配电柜 Power Distribution Cabinet လျှပ်စစ်ခန်း	 出口 Emergency Exit အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်	 你的位置 Location တည်နေရာ	 逃生指引 Escape to guide အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်
---	--	---	--	---	--

အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်မြေပုံ 消防逃生示意图

生产车间二楼逃生图
Second floor of production Workshop



- 灭火器
Fire Extinguisher
မီးသတ်ဆေးခွက်
- 消防栓
Fire Hydrant
မီးသတ်ရုံတံဆိပ်
- 配电柜
Power Distribution Cabinet
လျှပ်စစ်ခွက်
- 出口
Emergency Exit
အရေးပေါ်ထွက်ခွက်
- 你的位置 你的位置
Location
တည်နေရာ
- ← 逃生指引
Escape to guide
မုဒုံလမ်းညွှန်

အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်မြေပုံ 消防逃生示意图

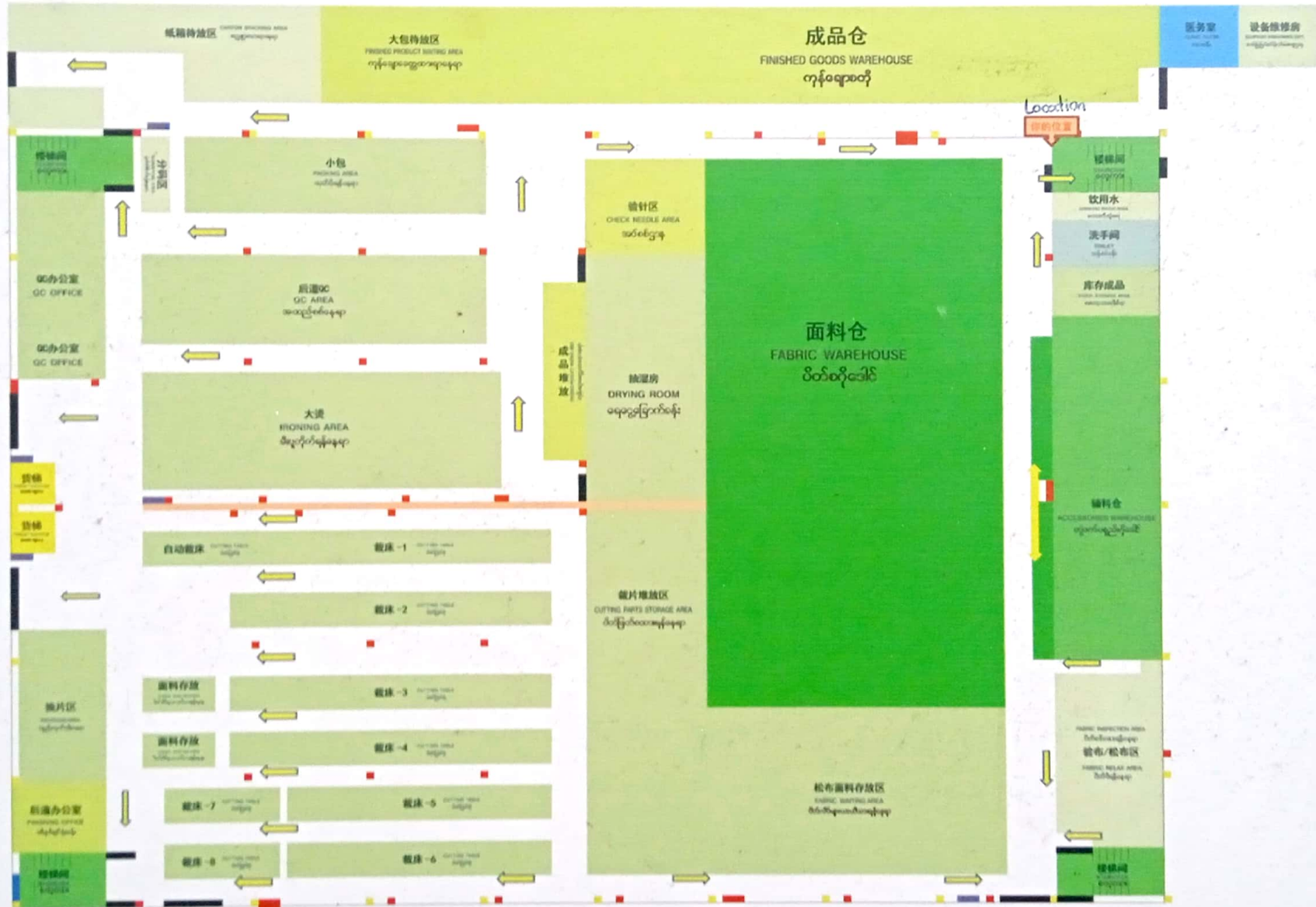
生产车间一楼逃生图
First floor of production Workshop



- 灭火器
Fire Extinguisher
အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်
- 消防栓
Fire Hydrant
အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်
- 配电箱
Power Distribution Cabinet
အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်
- 出口
Emergency Exit
အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်
- 当前位置
Location
အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်
- 逃生指引
Escape to guide
အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်

အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်မြေပုံ 消防逃生示意图

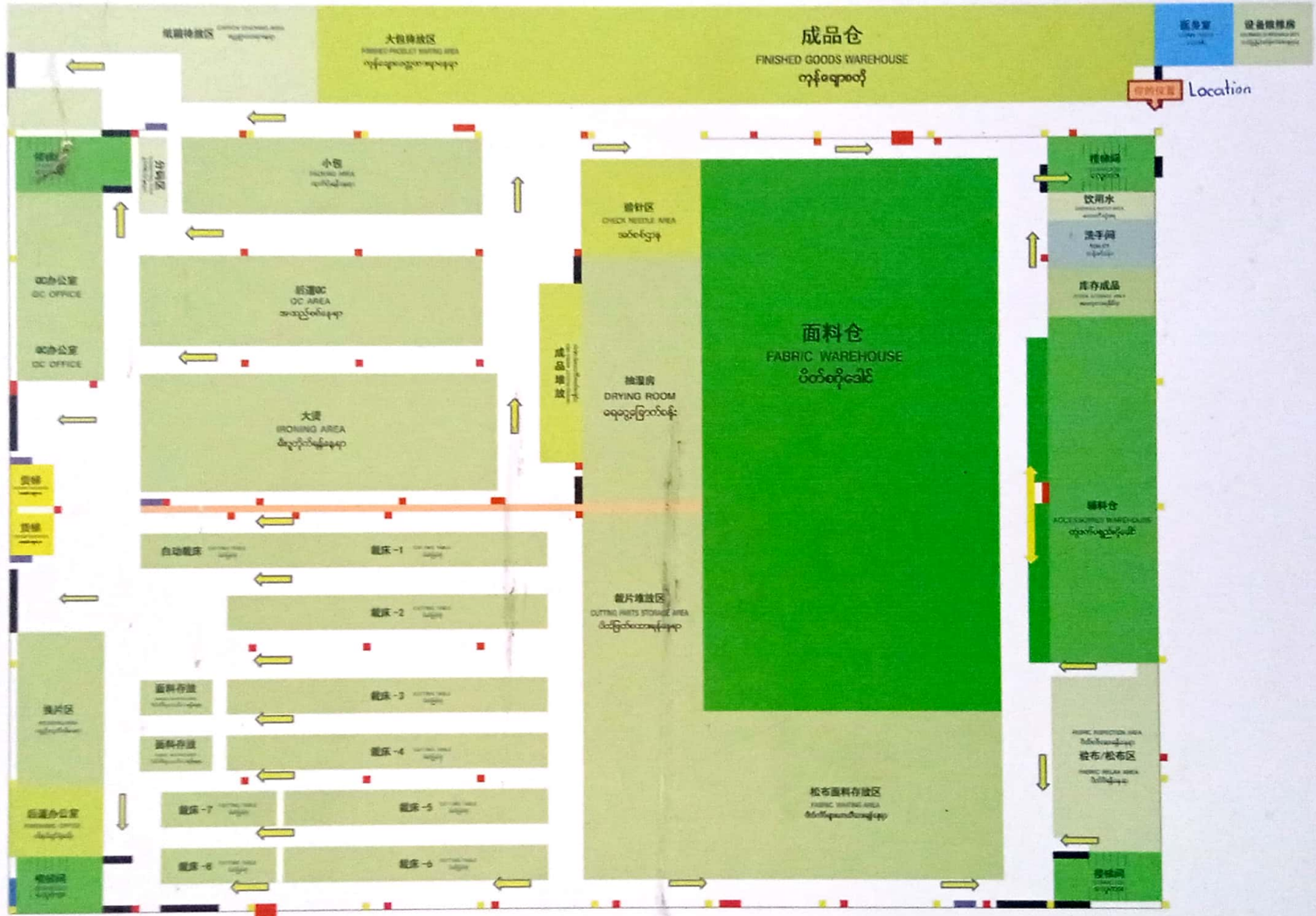
生产车间一楼逃生图
First floor of production Workshop



- 灭火器
Fire Extinguisher
မီးတုံ့ဖျက်ရေး
- 消防栓
Fire Hydrant
မီးရေပေးစနစ်
- 配电箱
Power Distribution Cabinet
ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးစနစ်
- 出口
Emergency Exit
အရေးပေါ်ထွက်ခွာရေး
- 你的位置 你的位置
Location
လက်ရှိနေရာ
- ➔ 逃生指引
Escape to guide
အရေးပေါ်ထွက်ခွာရေး

အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်မြေပုံ 消防逃生示意图

生产车间一楼逃生图
First floor of production Workshop



灭火器
Fire Extinguisher

消防栓
Fire Hydrant

配电箱
Power Distribution Cabinet

出口
Emergency Exit

你的位置
Location

逃生指引
Escape to guide

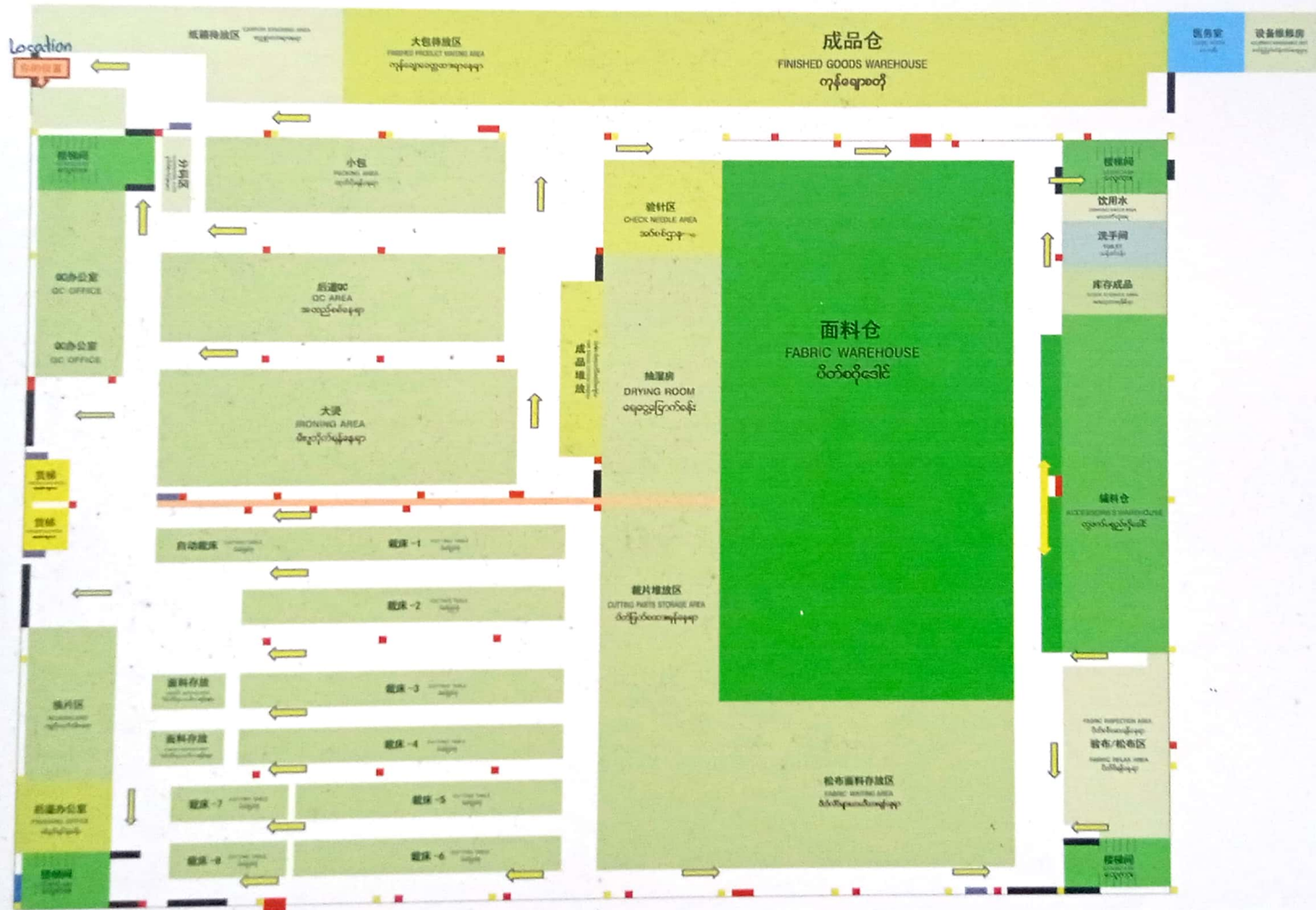
အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်မြေပုံ 消防逃生示意图

生产车间一楼逃生图
First floor of production Workshop



အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်မြေပုံ 消防逃生示意图

生产车间一楼逃生图
First floor of production Workshop



灭火器
Fire Extinguisher
အရေးပေါ်သုံးဆေး

消防栓
Fire Hydrant
အရေးပေါ်သုံးဆေး

配电箱
Power Distribution Cabinet
အရေးပေါ်သုံးဆေး

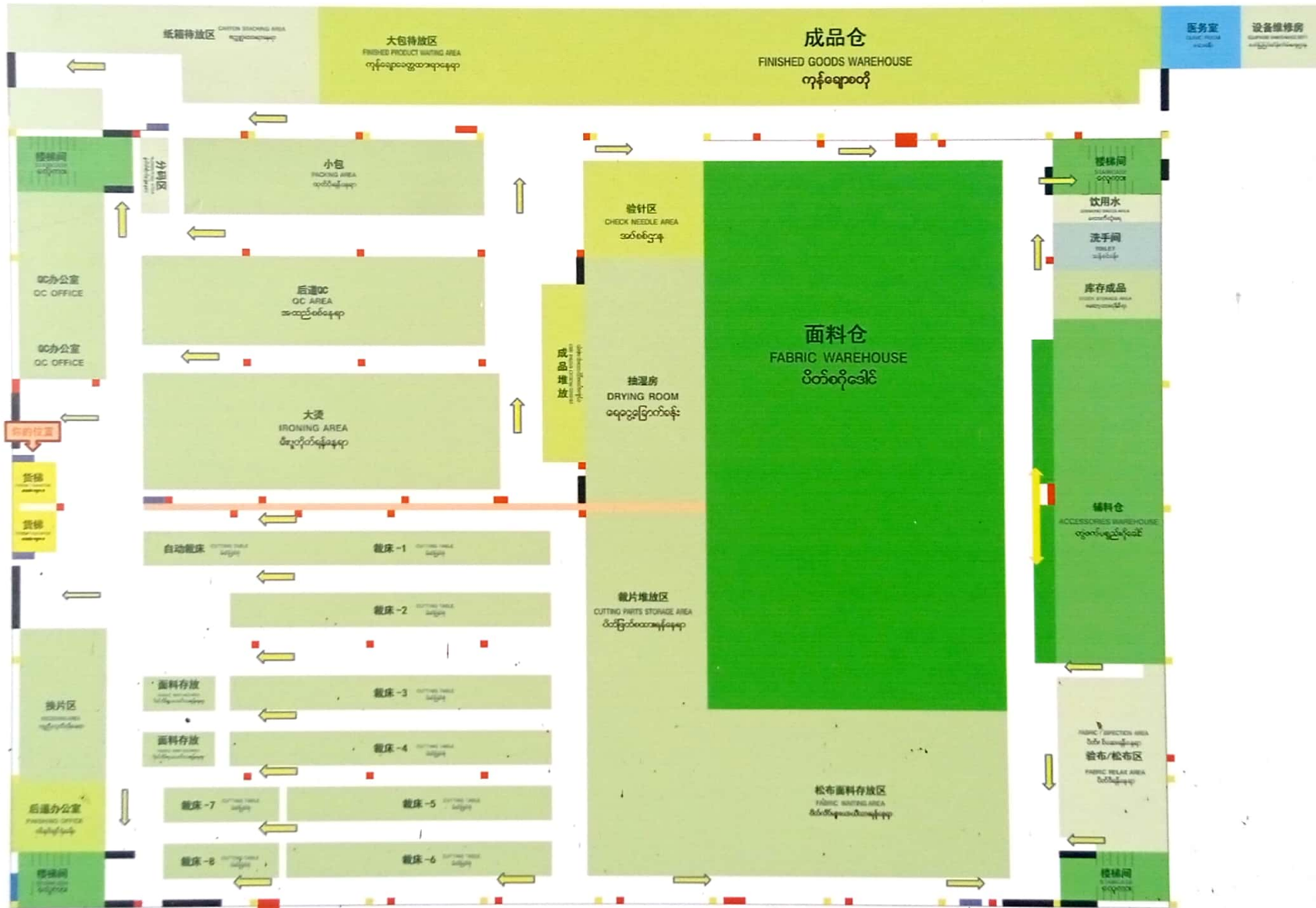
出口
Emergency Exit
အရေးပေါ်ထွက်ခွာရာ

你的位置
Location
အရေးပေါ်ထွက်ခွာရာ

逃生指引
Escape to guide
အရေးပေါ်ထွက်ခွာရာ

အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်မြေပုံ 消防逃生示意图

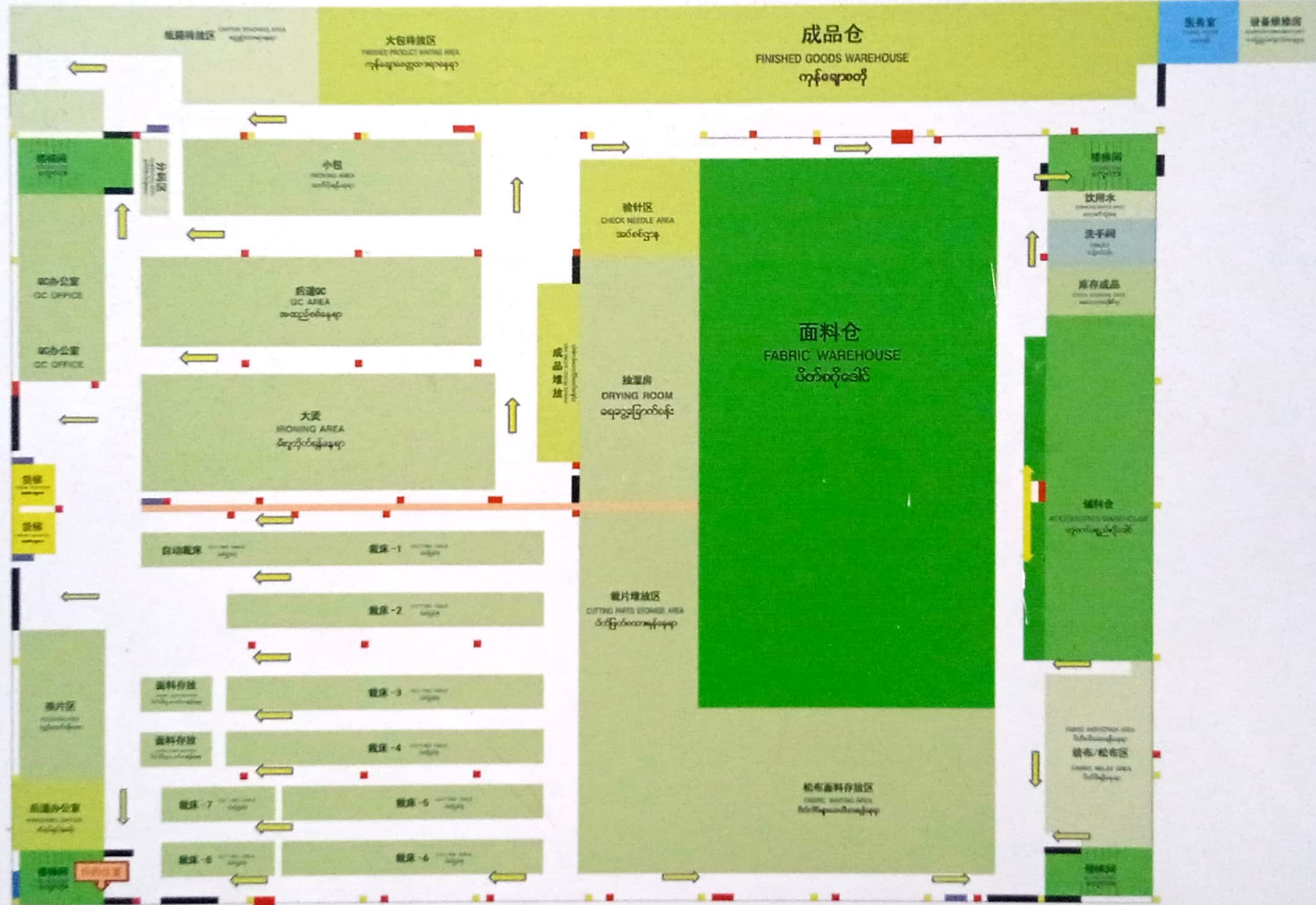
生产车间一楼逃生图
First floor of production Workshop



- 灭火器
Fire Extinguisher
မီးသတ်ဆေး
- 消防栓
Fire Hydrant
မီးရေပေးစနစ်
- 配电箱
Power Distribution Cabinet
ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးစနစ်
- 出口
Emergency Exit
အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်
- 你的位置 你的位置
Location
တည်နေရာ
- ➔ 逃生指引
Escape to guide
အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်

အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်မြေပုံ 消防逃生示意图

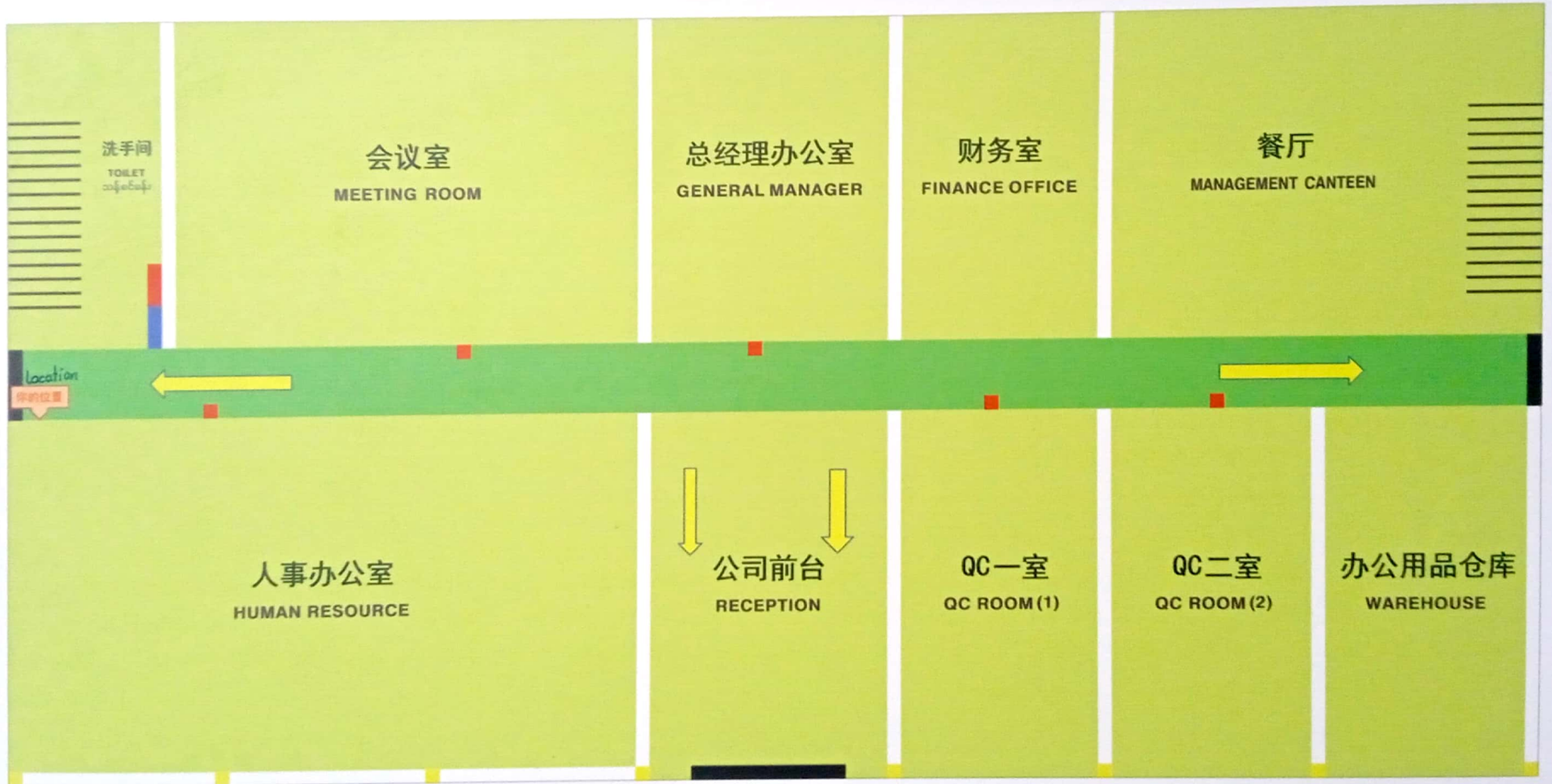
生产车间一楼逃生图
First floor of production Workshop



- 灭火器
Fire Extinguisher
အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်
 - 消防栓
Fire Hydrant
အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်
 - 配电箱
Power Distribution Cabinet
အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်
 - 出口
Emergency Exit
အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်
- 你的位置
Your Position

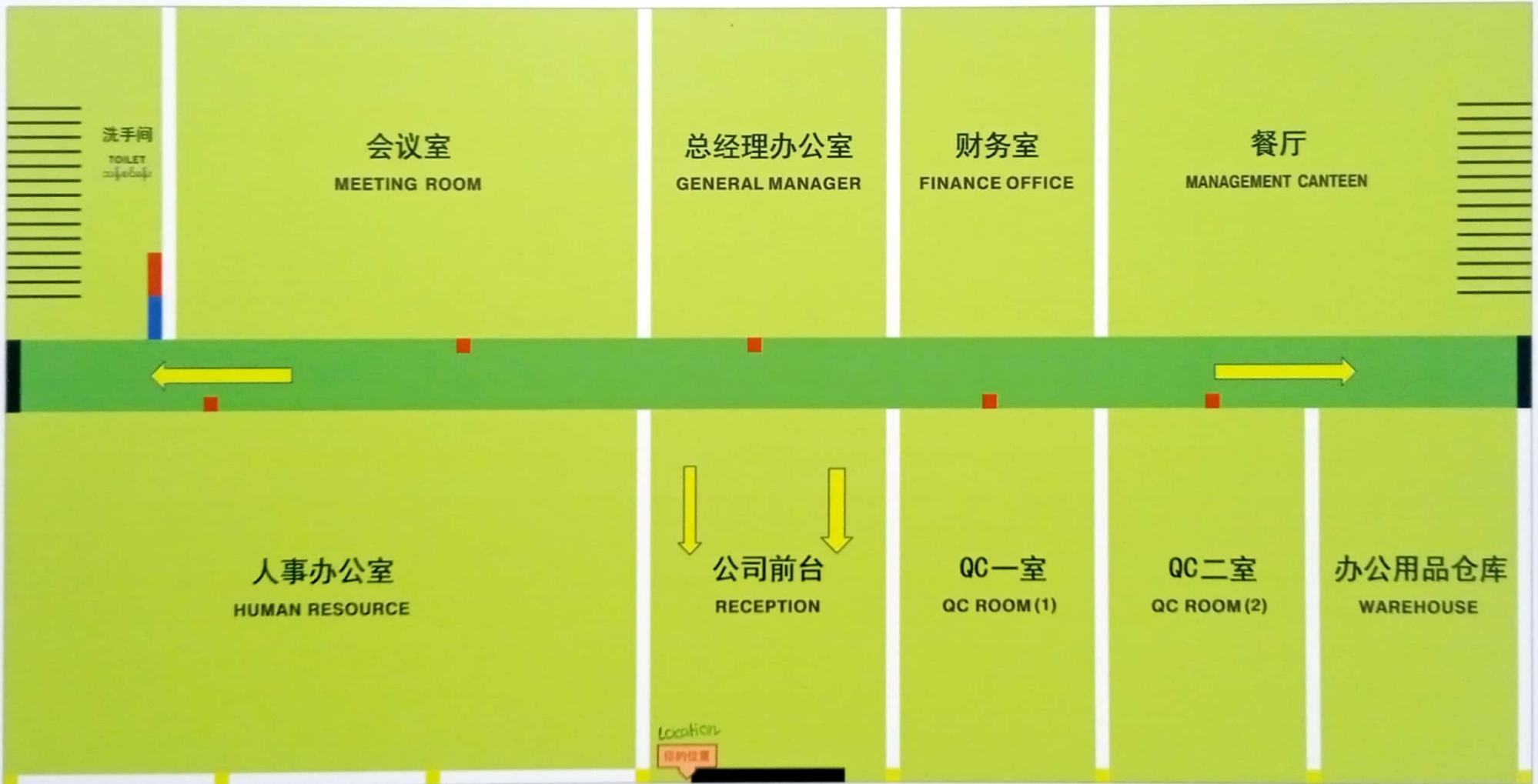
逃生指引
Escape to guide
အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်

အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်မြေပုံ 消防逃生示意图



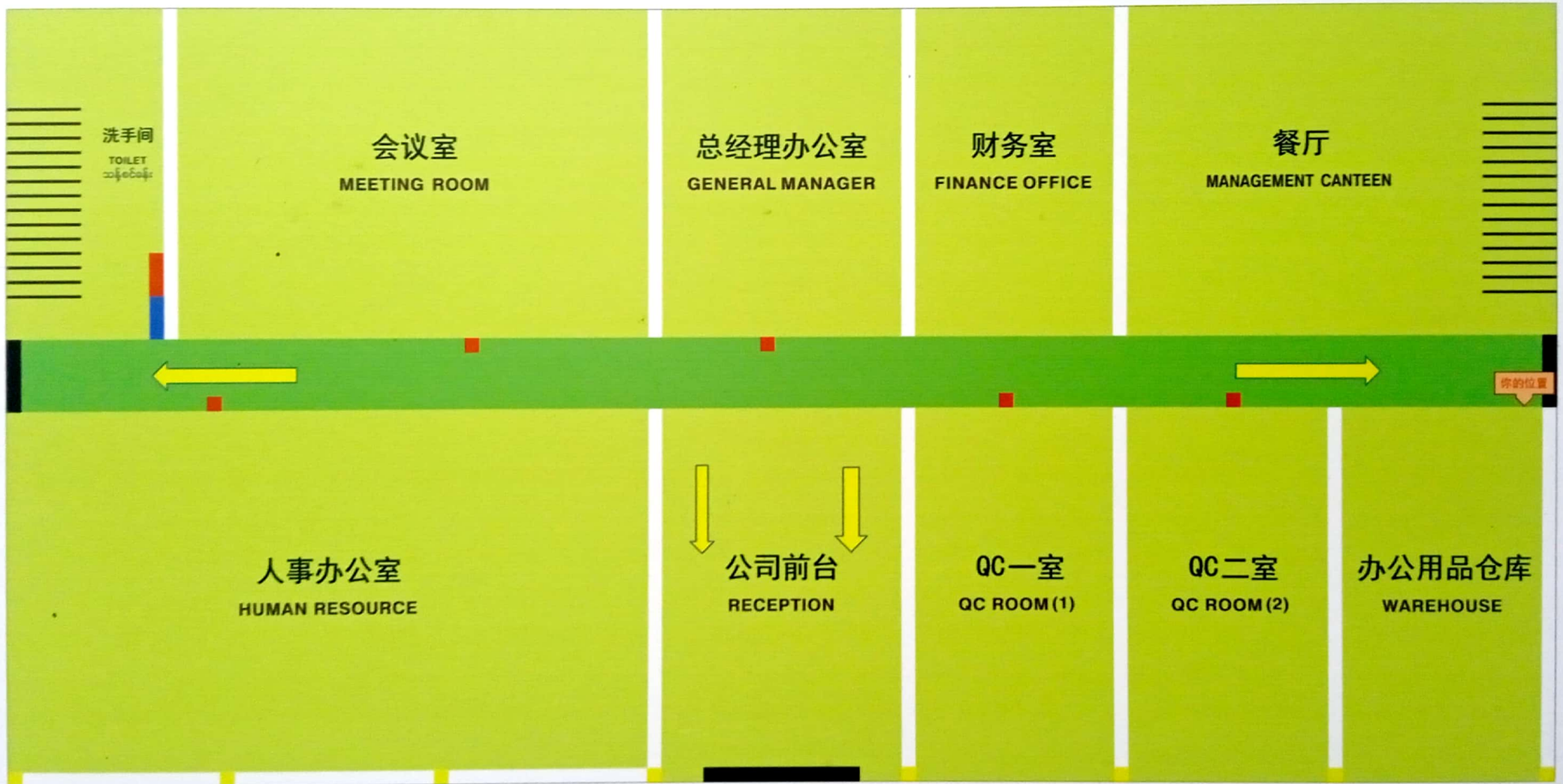
 灭火器 Fire Extinguisher မီးသတ်ဆေးဆွဲ	 消防栓 Fire Hydrant မီးသတ်ရေပေးစက်	 配电箱 Power Distribution Cabinet ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးစက်	 出口 Emergency Exit အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်	 你的位置 Your Location တင်နေရာ	 逃生指引 Escape to guide အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်ညွှန်
--	---	--	--	--	---

အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်မြေပုံ 消防逃生示意图



 灭火器 Fire Extinguisher မီးသတ်ဆေး	 消防栓 Fire Hydrant မီးရေကန်	 配电箱 Power Distribution Cabinet ဓာတ်အားခွဲဖြန့်ခန်း	 出口 Emergency Exit အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်	 你的位置 Location ဤနေရာ	 逃生指引 Escape to guide ထွက်ခွာရန်ညွှန်ကြားချက်
---	---	--	--	---	--

အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်မြေပုံ 消防逃生示意图



■ 灭火器 Fire Extinguisher
■ 消防栓 Fire Hydrant
■ 配电箱 Power Distribution Cabinet
 出口 Emergency Exit
● 你的位置 Your Location
→ 逃生指引 Escape to guide

နောက်ဆက်တွဲ (၅)

ကုန်ကြမ်းလိုအပ်ချက်နှစ်အလိုက်စာရင်း

NEW TALENT INDUSTRIAL COMPANY LIMITED

Raw Material Requirement For One Unit

Schedule - 9

Sr No	Particulars	Fabric Yards	Cotton Yarn Gram	Interling Yards	Button Pcs	Zipper Pcs	Thread Yards	Elastodiene Gram	Label Pcs	Poly Bag Pcs	Hanger Pcs
1	All kinds of T-Shirt	2		1.8	5		280		5	2	1
2	All kinds of Zipper Jacket	2.5		1	5	2	180		3	3	1
3	Man Women Wear	1.2		0.5			150		3	2	1
4	All kinds of Jacket	2.8		1.8	5		350		5	3	1
5	All kinds of Pant	1.2		0.5	3	1	150		3	2	1
6	All kinds of Ankle Sock		6.4				50	0.02	3	2	1
7	All kinds of Cren Sock		2.2	1.7			55	0.03	3	2	1

NEW TALENT INDUSTRIAL COMPANY LIMITED

Requirement For Raw Material (To Be Imported) (CMP System)

Schedule - 10

Sr. No	Particulars	A / U	Year								
			Yr1	Yr2	Yr3	Yr4	Yr5	Yr6	Yr7 To Yr.10		
	<u>Raw Material (Qty)</u>										
1	Fabric	Yards	2,410,000	2,410,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000
2	Cotton Yarn	Gram	15,280,000	15,280,000	17,220,000	17,220,000	17,220,000	17,220,000	20,220,000	20,220,000	20,220,000
3	Interling	Yards	4,750,000	4,750,000	5,364,000	5,364,000	5,364,000	5,364,000	5,704,000	5,704,000	5,704,000
4	Button	Pcs	4,250,000	4,250,000	4,530,000	4,530,000	4,530,000	4,530,000	4,530,000	4,530,000	4,530,000
5	Zipper	Pcs	810,000	810,000	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000
6	Thread	Yards	481,400,000	481,400,000	529,600,000	529,600,000	529,600,000	529,600,000	560,600,000	560,600,000	560,600,000
7	Elastodiene	Gram	94,000	94,000	107,000	107,000	107,000	107,000	121,000	121,000	121,000
8	Label	Pcs	16,340,000	16,340,000	18,230,000	18,230,000	18,230,000	18,230,000	18,230,000	18,230,000	18,230,000
9	Poly Bag	Pcs	10,640,000	10,640,000	11,890,000	11,890,000	11,890,000	11,890,000	13,090,000	13,090,000	13,090,000
10	Hanger	Pcs	5,180,000	5,180,000	5,790,000	5,790,000	5,790,000	5,790,000	6,390,000	6,390,000	6,390,000

Raw Materials import from China.

နောက်ဆက်တွဲ (၆)

ကုန်ချောထုတ်လုပ်မှုနှစ်အလိုက်စာရင်း

NEW TALENT INDUSTRIAL COMPANY LIMITED
PRODUCTION & SALE STATEMENT

Schedule - 7

Sr.No	Particulars	Unit	Year											
			Yr1	Yr2	Yr3	Yr4	Yr5	Yr6	Yr7	Yr8	Yr9	Yr10		
A	Export Sale 100%		5180.00	5180.00	5790.00	5790.00	6390.00	6390.00	6390.00	6390.00	6390.00	6390.00	6390.00	6390.00
1	All kinds of T-Shirt	Pcs (000)	300.00	300.00	320.00	320.00	320.00	320.00	320.00	320.00	320.00	320.00	320.00	320.00
2	All kinds of Zipper Jacket	Pcs (000)	180.00	180.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00
3	Man Women Wear	Pcs (000)	450.00	450.00	500.00	500.00	500.00	500.00	500.00	500.00	500.00	500.00	500.00	500.00
4	All kinds of Jacket	Pcs (000)	100.00	100.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00
5	All kinds of Pant	Pcs (000)	450.00	450.00	460.00	460.00	460.00	460.00	460.00	460.00	460.00	460.00	460.00	460.00
6	All kinds of Ankle Sock	Pair (000)	1,700.00	1,700.00	1,900.00	1,900.00	2,300.00	2,300.00	2,300.00	2,300.00	2,300.00	2,300.00	2,300.00	2,300.00
7	All kinds of Cren Sock	Pair (000)	2,000.00	2,000.00	2,300.00	2,300.00	2,500.00	2,500.00	2,500.00	2,500.00	2,500.00	2,500.00	2,500.00	2,500.00
	(b) CMP Charges													
1	All kinds of T-Shirt	US\$ / Pcs	1.00	1.00	1.00	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
2	All kinds of Zipper Jacket	US\$ / Pcs	2.00	2.00	2.00	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10
3	Man Women Wear	US\$ / Pcs	1.00	1.00	1.00	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
4	All kinds of Jacket	US\$ / Pcs	2.80	2.80	2.80	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
5	All kinds of Pant	US\$ / Pcs	1.10	1.10	1.10	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
6	All kinds of Ankle Sock	US\$ / Pair	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
7	All kinds of Cren Sock	US\$ / Pair	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	(c) Value (a x b)													
1	All kinds of T-Shirt	US\$ / ML	0.3000	0.3000	0.3200	0.3520	0.3520	0.3520	0.3520	0.3520	0.3520	0.3520	0.3520	0.3520
2	All kinds of Zipper Jacket	US\$ / ML	0.3600	0.3600	0.4000	0.4200	0.4200	0.4200	0.4200	0.4200	0.4200	0.4200	0.4200	0.4200
3	Man Women Wear	US\$ / ML	0.4500	0.4500	0.5000	0.5500	0.5500	0.5500	0.5500	0.5500	0.5500	0.5500	0.5500	0.5500
4	All kinds of Jacket	US\$ / ML	0.2800	0.2800	0.3080	0.3300	0.3300	0.3300	0.3300	0.3300	0.3300	0.3300	0.3300	0.3300
5	All kinds of Pant	US\$ / ML	0.4950	0.4950	0.5060	0.5980	0.5980	0.5980	0.5980	0.5980	0.5980	0.5980	0.5980	0.5980
6	All kinds of Ankle Sock	US\$ / ML	0.1020	0.1020	0.1140	0.1520	0.1840	0.1840	0.1840	0.1840	0.1840	0.1840	0.1840	0.1840
7	All kinds of Cren Sock	US\$ / ML	0.1600	0.1600	0.1840	0.2300	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500
	Export Sale In US\$		2.1470	2.1470	2.3320	2.6320	2.6840	2.6840	2.6840	2.6840	2.6840	2.6840	2.6840	2.6840

100% Export To UK, England, France & Germany.

Remark: ML = Million

နောက်ဆက်တွဲ (၇)

စက်ပစ္စည်းစာရင်း

NEW TALENT INDUSTRIAL COMPANY LIMITED
MACHINERY & EQUIPMENTS (TO BE IMPORTED)

Schedule - 3

No.	List Of Items	Hs Code (With Four Digist)	Unit	Q'ty	Price US\$	Total value US\$
1	1 Needle Lockstitch Machine with Auto-Trimmer	8452219000	PCS	400	250	100,000.0
2	2 Needle Lockstitch Machine	8452219000	PCS	25	350	8,750.0
3	Thread Overlock Machine	8452219000	PCS	30	576	17,280.0
4	Blind Machine	8452219000	PCS	30	864	25,920.0
5	1 Needle Lockstitch with Edge-Trimmer	8452219000	PCS	20	440	8,800.0
6	Long Arm 1 Needle Lockstitch Machine	8452219000	PCS	2	2,500	5,000.0
7	Iron table	8451800090	PCS	110	200	22,000.0
8	Iron	8516400000	PCS	110	50	5,500.0
9	Hand Cutting Machine	8451500000	PCS	10	456	4,560.0
10	End Cutter	8451500000	PCS	10	660	6,600.0
11	Fushing Machine	8451300000	PCS	2	3,500	7,000.0
12	Band Knife	8451500000	PCS	2	1,560	3,120.0
13	Auto Fabric Speading Machine	8451800090	PCS	1	7,000	7,000.0
14	Spot Removing Machine	8451400000	PCS	1	1,200	1,200.0
15	Needle detector	9031809090	PCS	2	2,000	4,000.0
16	Dehumidifier	8479892000	PCS	10	1,600	16,000.0
17	Electronic Eyelet Machine	8452219000	PCS	5	3,800	19,000.0
18	Electronic Button Holing Machine	8452219000	PCS	5	2,300	11,500.0
19	Electronic Bartacking Machine	8452219000	PCS	5	2,620	13,100.0
20	Electronic Button Sewing Machine	8452219000	PCS	5	2,580	12,900.0
21	Snap Machine	8452219000	PCS	5	480	2,400.0
22	Thread Suction Machine	8452219000	PCS	1	900	900.0
23	Automatic Coil Winding Machine	8452219000	PCS	1	960	960.0
24	Fabric Inspection Machine	8451800090	PCS	2	4,200	8,400.0
25	Fabric Ralexing Machine	8451500000	PCS	1	7,000	7,000.0
26	Apparel PVC Proofing Cutting Plotter	8451500000	PCS	1	3,500	3,500.0
27	Color assessment cabinets	9405600000	PCS	1	600	600.0
28	Fabric Relaxation cart	7308900000	PCS	40	360	14,400.0
29	Cuttetd stuff trolley	8716800000	PCS	50	100	5,000.0
30	Plastic Crate with Roller	8716800000	PCS	120	80	9,600.0
31	Portable Hanger	7308900000	PCS	300	48	14,400.0
32	Spreading Machine	8451800090	PCS	2	7,200	14,400.0

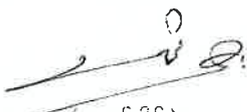
(Signature)
Mr. Zhang Jun Jian
Managing Director

New Talent Industrial Co., Ltd.

တိုင်းဒေသကြီး၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဦးစီးဌာန
 ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး

33	Printing Machine	8451800090	Pcs	2	20,000	40,000.0
34	Fabric Shrinking and Forming Machine	8451800090	PCS	2	4,000	8,000.0
35	Heavy goods shelves	7308900000	PCS	115	360	41,400.0
36	Double-Layer Cloth Spreading Trolley	8716800000	PCS	45	336	15,120.0
37	Knitting Machine ✓	8451800090	Set	450	1,500	675,000.0
38	Boarding Machine ✗	8451800090	Set	5	12,000	60,000.0
39	Hosiery Seamer Machine ✗	8451800090	Set	40	2,000	80,000.0
40	Air Compressor	8414200000	PCS	1	14,000	14,000.0
41	CAD printer	8443319010	PCS	1	6,000	6,000.0
42	Quilting Machine	8452219000	PCS	3	4,000	12,000.0
43	Seam Sealing	8452219000	PCS	10	600	6,000.0
44	Pocket Welting Machine	8452219000	PCS	5	1,200	6,000.0
45	Generator (400 KVA)	8502131000	PCS	1	40,000	40,000.0
Total				1,989		1,384,310.0

Remark: : Machine Import from China, Vietnam.


 (အက် မိုင်)
 အထွင်းရေးမှူး
 တိုင်းပေးသင်္ကြံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဧကန်ပတီ
 ရောငယ်တိုင်းပေးသင်္ကြံ


 Mr. Zhang Jun Jian
 Managing Director
 New Talent Industrial Co., Ltd.

နောက်ဆက်တွဲ (၈)

ဝန်ထမ်းစာရင်း

NEW TALENT INDUSTRIAL COMPANY LIMITED

LABOUR LIST (YEAR 1)

Schedule - 2

Foreign Person

Factory Manager
 Production Manager
 Technician
 Engineer Machanic
 Marketing Manager

Nos

1
 1
 20
 1
 1

24

Local Person

Finance Manager
 HR Manager
 Supervisor
 Assistant Supervisor
 Quality Control
 Account Staff
 Marketing staff
 Security
 Driver
 Cleaner
 Skilled worker
 Unskilled worker

Nos

1
 1
 15
 10
 20
 5
 2
 5
 2
 5
 800
 200

1066

Grand Total

1090



(သက်ပိုင်)

အတွင်းရေးမှူး
 တိုင်းဒေသကြီးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီ
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး



Mr. Zhang Jun Jian
 Managing Director
 New Talent Industrial Co., Ltd.

နောက်ဆက်တွဲ (၉)

လူထုတွေ့ဆုံပွဲဆိုင်ရာ

တက်ရောက်သူစာရင်း၊ဆွေးနွေးအကြံပြုချက်များ

New Talent Industrial Company Limited ၏ အမှတ် (အမ် ၁-၀၂) ၊ မအူပင်စက်မှုဇုန်အုပ်ငြိမ်းမှု၊ ရောဘတ်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်
 CMP အခြေခံစံပြင် ဘောင်းဘီတို၊ ဘောင်းဘီရှည်၊ ဂျက်ကက် အမွှေးထည်၊ ရုပ်အကျဉ်းစသည့်အထည်များ နှင့် ခြေအိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းစက်ရုံနှင့်

ပတ်သတ်၍ အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း

နေ့စွဲ _____

တက်ရောက်သူများ စာရင်း

စဉ်	အမည်	ရာထူး/ဌာန/အလုပ်အကိုင်	ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း/အီးမေးလ်	လက်မှတ်
၁	Dr. ကျော်စွာဖွင့်	စားနပ်ရိက္ခာဦးစီးဌာန၊ မအူပင်စက်မှုဇုန်	၀၇၅၂၇၇၀၅၂	
၂	ဦးစေတီဦးစွာ	ဦးစီးအရာရှိ ၂ ဦးစီးဌာန	၀၇၀၄၃၃၃၃၃၃	
၃	ဒေါ်သန်းတင်ဖြူ	စာရေးကဏ္ဍ ၂ စဦးစီးဌာန	၀၇၀၄၅၀၃၀၃၆၈၆	
၄				
၅				
၆				
၇				
၈				
၉				
၁၀				

New Talent Industrial Company Limited ၏ အမှတ် (အမ် ၁-၀၂) ၊ မအူပင်စက်မှုဇုန်၊မအူပင်မြို့နယ်၊ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်
 CIMP အခြေခံစနစ်ဖြင့် ဘောင်းဘီတို့ ဘောင်းဘီရှည်၊ ဂျက်ကက် အနွေးထည်၊ ရှပ်အင်္ကျီစသည့်အထည်များ နှင့် ခြေအိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းစက်ရုံနှင့်

ပတ်သတ်၍ အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း

နေ့စွဲ _____

တက်ရောက်သူများ စာရင်း

စဉ်	အမည်	ရာထူး/ဌာန/အလုပ်အကိုင်	ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း/အီးမေးလ်	လက်မှတ်
၁	ဦးအေးဝေဝေ	ဥက္ကဋ္ဌအမျိုးမျိုးဦးစီးဌာန	၀၅-၂၅၀၅၃၇၇၀၀	
၂	ဦးအေးအေး	ဥက္ကဋ္ဌအမျိုးမျိုးဦးစီးဌာန		
၃				
၄				
၅				
၆				
၇				
၈				
၉				
၁၀				

New Talent Industrial Company Limited ၏ အမှတ် (အမ် ၁-၀၂) ၊ မအူပင်စက်မှုဇုန်၊မအူပင်မြို့နယ်၊ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်
 CMP အခြေခံစနစ်ဖြင့် ဘောင်းဘီတို့၊ ဘောင်းဘီရှည်၊ ဂျက်ကက် အနွေးထည်၊ ရှပ်အင်္ကျီစသည့်အထည်များ နှင့် ခြေအိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းစက်ရုံနှင့်
 ပတ်သတ်၍ အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း

နေ့စွဲ _____

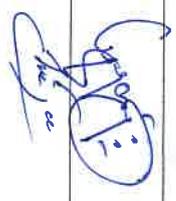
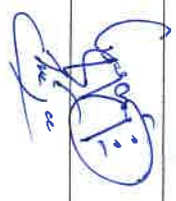
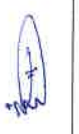
တက်ရောက်သူများ စာရင်း

စဉ်	အမည်	ရာထူး/ဌာန/အလုပ်အကိုင်	ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း/အီးမေးလ်	လက်မှတ်
၁	ဦးကျော်ကျော်ကျော်	လက်ထောက်ဥက္ကဋ္ဌကြီး၊ ရှေးမျိုး၊ ယင်းဝေ၊ ကျောက်ဆည်၊ အင်းဝမြို့နယ်၊ ရှေးဘို၊ ဇီ၊ ၄၇၄		
၂	ဦးစောဇော်ဦး	ဒုတိယဦးစီး၊ ဇီ၊ များ	-*-	
၃				
၄				
၅				
၆				
၇				
၈				
၉				
၁၀				

New Talent Industrial Company Limited ၏ အမှတ် (အမ် ၁-၀၅) ၊ မအူပင်စက်မှုဇုန်/မအူပင်ပြုနယ်၊ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP အခြေခံစနစ်ဖြင့် ဘောင်းဘီတို၊ ဘောင်းဘီရှည်၊ ဂျက်ကက် အနွေးထည်၊ ရုပ်အကျစ်သည့်အထည်များ နှင့် ခြေအိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းစက်ရုံနှင့် ပတ်သတ်၍ အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း

နေ့စွဲ 12. 7. 2023

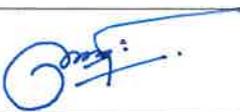
တက်ရောက်သူများ စာရင်း

စဉ်	အမည်	ရာထူး/ဌာန/အလုပ်အကိုင်	ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း/ဆီးမေးလ်	လက်မှတ်
၁	မယုဇေဇွန်	Mr Staff / Office	၀၉. ၆၉၃၅၁၆၉၉၉	
၂	မချယ်ရှေ့ဦး	Clerk / Packing /	၀၉. ၇၈၉၇၉၅၇၄၉	
၃	မချယ်ရှေ့ဦး	Clerk / Finishing - QC	၀၉-၆၈၆၂၅၈၂၂၇	
၄	မာဘိတာအေး	Leader / Finishing-QC	၀၉. ၄၂၆၁၅၅၈၇၃	Tim
၅	မရန္တာသိမ်းဆင့်	Translator / Cutting	၀၉. ၆၆၈၀၈၃၉၇၁	Nandee
၆	မဒွယ်ရှေ့တရာဦး	Numbering / Cutting	၀၉. ၆၉၁၂၅၅၃၉၃	Mya
၇	မထက်စုရတရာ	Clerk / Iron	၀၉. ၆၇၈၅၄၃၂၅	Shel
၈	မောင်စင်စင်ဦး	Iron	၀၉. ၆၇၉၁၁၀၄၅၈	sk
၉	မာဖိုးသိစွေ	Mr Staff / Office	၀၉. ၆၉၄၃၀၀၄၁၅	Sue
၁၀	မအေးတင်စုရတရာ	Mr Staff / Office	၀၉. ၇၈၅၄၅၅၆၆	Nandee

New Talent Industrial Company Limited ၏ အမှတ် (အမ် ၁-၀၂) ၊ မအူပင်စက်မှုဇုန်၊ မအူပင်မြို့နယ်၊
 ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP အခြေခံစနစ်ဖြင့် ဘောင်းဘီတို၊ ဘောင်းဘီရှည်၊ ဂျက်ကက်
 အနွေးထည်၊ ရှပ်အကျီစသည့်အထည်များ နှင့် ခြေအိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းစက်ရုံနှင့် ပတ်သတ်၍
 အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း

နေ့စွဲ 12. 7. 23

ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

အမည်	ဦးစောဝေကျော်စွန်း
အလုပ်အကိုင်	၁၇၆၃၊ ၁၅၊ ၁၉၉၆ ECD
အသက်	38
လိပ်စာ/ ဖုန်းနံပါတ်	09788503872
လက်မှတ်	

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သတ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထားနှင့် အကြံပြုချက် (ရှိ/မရှိ နေရာတွင် အမှန်ခြစ်ပေးပါရန်)

စဉ်	ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထား	ရှိ	မရှိ	မှတ်ချက်
၁	စီမံကိန်းအနီးပတ်ဝန်းကျင်၏ရေ၊ မြေ၊ လေ၊ သက်ရှိအရာများအပင်များ အပေါ်ဆိုးကျိုးသက်ရောက်နိုင်မှုရှိ/မရှိ			မရှိ
၂	စီမံကိန်းအတွင်းနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လူမှုဘဝ၊ စီးပွားရေး အခြေအနေများအပေါ်ထိခိုက်နိုင်မှုရှိ/မရှိ			မရှိ
၃	စီမံကိန်းအတွင်းနှင့်အနီးပတ်ဝန်းကျင်၏ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းလုံခြုံရေး အပေါ် ထိခိုက် နိုင်မှု ရှိ/မရှိ			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။

.....

New Talent Industrial Company Limited ၏ အမှတ် (အမ် ၁-၀၂) ၊ မအူပင်စက်မှုဇုန်၊မအူပင်မြို့နယ်၊ ရော့ကတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP အခြေခံစနစ်ဖြင့် ဘောင်းဘီတို၊ ဘောင်းဘီရှည်၊ ဂျက်ကက် အနွေးထည်၊ ရှပ်အကျီစသည့်အထည်များ နှင့် ခြေအိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းစက်ရုံနှင့် ပတ်သတ်၍ အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း

နေ့စွဲ ၁၂-၀၅-၂၀၂၃

ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

အမည်	ဦးကျော်ဖြူ
အလုပ်အကိုင်	ဒုတိယအဖွဲ့စီးမှူး၊ ECD
အသက်	၂၈
လိပ်စာ/ ဖုန်းနံပါတ်	ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ တမာမာမိရော့၊ မအူပင်မြို့
လက်မှတ်	

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သတ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထားနှင့် အကြံပြုချက် (ရှိ/မရှိ နေရာတွင် အမှန်ခြစ်ပေးပါရန်)

စဉ်	ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထား	ရှိ	မရှိ	မှတ်ချက်
၁	စီမံကိန်းအနီးပတ်ဝန်းကျင်၏ရေ၊မြေ၊လေ၊သက်ရှိအရာများအပင်များ အပေါ်ဆိုးကျိုးသက်ရောက်နိုင်မှုရှိ/မရှိ		<input checked="" type="checkbox"/>	
၂	စီမံကိန်းအတွင်းနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လူမှုဘဝ၊ စီးပွားရေး အခြေအနေများအပေါ်ထိခိုက်နိုင်မှုရှိ/မရှိ		<input checked="" type="checkbox"/>	
၃	စီမံကိန်းအတွင်းနှင့်အနီးပတ်ဝန်းကျင်၏ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းလိုခြံခြံရေး 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။

**New Talent Industrial Company Limited ၏ အမှတ် (အမ် ၁-၀၂) ၊ မအူပင်စက်မှုဇုန်၊မအူပင်မြို့နယ်၊
 ရော့တီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP အခြေခံစနစ်ဖြင့် ဘောင်းဘီတို၊ ဘောင်းဘီရှည်၊ ဂျက်ကက်
 အနွေးထည်၊ ရှပ်အကျီစသည့်အထည်များ နှင့် ခြေအိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းစက်ရုံနှင့် ပတ်သတ်၍
 အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း**

နေ့စွဲ 12-7-2023

ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

အမည်	ဦး အောင်ထွန်းဝင်း
အလုပ်အကိုင်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့ - ဘေးဒီဗိုလ်၊ ကျေးဇူးလှောင်
အသက်	၄၅ နှစ်
လိပ်စာ/ ဖုန်းနံပါတ်	ဘေးဒီဗိုလ်၊ ကျေးဇူးလှောင် ၀၇-၂၅၀၅၅၇၇၀၀ , ၀၇-၂၅၄၇၇၅၈၂၃
လက်မှတ်	

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သတ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထားနှင့် အကြံပြုချက် (ရှိ/မရှိ နေရာတွင် အမှန်ခြစ်ပေးပါရန်)

စဉ်	ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထား	ရှိ	မရှိ	မှတ်ချက်
၁	စီမံကိန်းအနီးပတ်ဝန်းကျင်၏ရေ၊မြေ၊လေ၊သက်ရှိအရာများအပင်များ 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။

**New Talent Industrial Company Limited ၏ အမှတ် (အမ် ၁-၀၂) ၊ မအူပင်စက်မှုဇုန်၊မအူပင်မြို့နယ်၊
 ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP အခြေခံစနစ်ဖြင့် ဘောင်းဘီတို၊ ဘောင်းဘီရှည်၊ ဂျက်ကက်
 အနွေးထည်၊ ရှပ်အကျီစသည့်အထည်များ နှင့် ခြေအိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းစက်ရုံနှင့် ပတ်သတ်၍
 အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း**

နေ့စွဲ ၁၂ ၇ ၂၀၂၃

ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

အမည်	ဖေါက်တာကျော်စွာလွင်
အလုပ်အကိုင်	စော့ခွဲစုပုံကြီး
အသက်	၅၀-၅၆
လိပ်စာ/ ဖုန်းနံပါတ်	စော့ခွဲစုပုံကြီး ၊ မအူပင် စက်မှုဇုန်၊ မအူပင်မြို့နယ်၊ ၀၉၅ ၁၉၃၀၃၁
လက်မှတ်	

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သတ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထားနှင့် အကြံပြုချက် (ရှိ/မရှိ နေရာတွင် အမှန်ခြစ်ပေးပါရန်)

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

ထပ်မံဆွေးနွေးအကြံပြုနိုင်ပါသည်။

**New Talent Industrial Company Limited ၏ အမှတ် (အမ် ၁-၀၂) ၊ မအူပင်စက်မှုဇုန်၊မအူပင်မြို့နယ်၊
 ရော့တီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP အခြေခံစနစ်ဖြင့် ဘောင်းဘီတို၊ ဘောင်းဘီရှည်၊ ဂျက်ကက်
 အနွေးထည်၊ ရှပ်အကျီစသည့်အထည်များ နှင့် ခြေအိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းစက်ရုံနှင့် ပတ်သတ်၍
 အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း**

နေ့စွဲ _____

ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

အမည်	
အလုပ်အကိုင်	
အသက်	
လိပ်စာ/ ဖုန်းနံပါတ်	
လက်မှတ်	

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သတ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထားနှင့် အကြံပြုချက် (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 ကင်းရှင်းလိုခြံြရေး 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။

**New Talent Industrial Company Limited ၏ အမှတ် (အမ် ၁-၀၂) ၊ မအူပင်စက်မှုဇုန်၊မအူပင်မြို့နယ်၊
 ရော့တီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP အခြေခံစနစ်ဖြင့် ဘောင်းဘီတို၊ ဘောင်းဘီရှည်၊ ဂျက်ကက်
 အနွေးထည်၊ ရုပ်အကျိစသည့်အထည်များ နှင့် ခြေအိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းစက်ရုံနှင့် ပတ်သတ်၍
 အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း**

နေ့စွဲ _____

ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

အမည်	
အလုပ်အကိုင်	
အသက်	
လိပ်စာ/ ဖုန်းနံပါတ်	
လက်မှတ်	

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သတ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထားနှင့် အကြံပြုချက် (ရှိ/မရှိ နေရာတွင် အမှန်ခြစ်ပေးပါရန်)

စဉ်	ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထား	ရှိ	မရှိ	မှတ်ချက်
၁	စီမံကိန်းအနီးပတ်ဝန်းကျင်၏ရေ၊မြေ၊လေ၊သက်ရှိအရာများအပင်များ 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။

**New Talent Industrial Company Limited ၏ အမှတ် (အမ် ၁-၀၂) ၊ မအူပင်စက်မှုဇုန်၊မအူပင်မြို့နယ်၊
 ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP အခြေခံစနစ်ဖြင့် ဘောင်းဘီတို၊ ဘောင်းဘီရှည်၊ ဂျက်ကက်
 အနွေးထည်၊ ရှပ်အကျီစသည့်အထည်များ နှင့် ခြေအိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းစက်ရုံနှင့် ပတ်သတ်၍
 အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း**

နေ့စွဲ _____

ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

အမည်	
အလုပ်အကိုင်	
အသက်	
လိပ်စာ/ ဖုန်းနံပါတ်	
လက်မှတ်	

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သတ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထားနှင့် အကြံပြုချက် (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။

**New Talent Industrial Company Limited ၏ အမှတ် (အမ် ၁-၀၂) ၊ မအူပင်စက်မှုဇုန်၊မအူပင်မြို့နယ်၊
 ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP အခြေခံစနစ်ဖြင့် ဘောင်းဘီတို၊ ဘောင်းဘီရှည်၊ ဂျက်ကက်
 အနွေးထည်၊ ရှပ်အကျီစသည့်အထည်များ နှင့် ခြေအိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းစက်ရုံနှင့် ပတ်သတ်၍
 အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း**

နေ့စွဲ _____

ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

အမည်	
အလုပ်အကိုင်	
အသက်	
လိပ်စာ/ ဖုန်းနံပါတ်	
လက်မှတ်	

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သတ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထားနှင့် အကြံပြုချက် (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။

**New Talent Industrial Company Limited ၏ အမှတ် (အမ် ၁-၀၂) ၊ မအူပင်စက်မှုဇုန်၊မအူပင်မြို့နယ်၊
 ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP အခြေခံစနစ်ဖြင့် ဘောင်းဘီတို၊ ဘောင်းဘီရှည်၊ ဂျက်ကက်
 အနွေးထည်၊ ရှပ်အင်္ကျီစသည့်အထည်များ နှင့် ခြေအိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းစက်ရုံနှင့် ပတ်သတ်၍
 အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း**

နေ့စွဲ _____

ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

အမည်	
အလုပ်အကိုင်	
အသက်	
လိပ်စာ/ ဖုန်းနံပါတ်	
လက်မှတ်	

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သတ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထားနှင့် အကြံပြုချက် (ရှိ/မရှိ နေရာတွင် အမှန်ခြစ်ပေးပါရန်)

စဉ်	ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထား	ရှိ	မရှိ	မှတ်ချက်
၁	စီမံကိန်းအနီးပတ်ဝန်းကျင်၏ရေ၊မြေ၊လေ၊သက်ရှိအရာများအပင်များ 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။

**New Talent Industrial Company Limited ၏ အမှတ် (အမ် ၁-၀၂) ၊ မအူပင်စက်မှုဇုန်၊မအူပင်မြို့နယ်၊
 ရော့တီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP အခြေခံစနစ်ဖြင့် ဘောင်းဘီတို၊ ဘောင်းဘီရှည်၊ ဂျက်ကက်
 အနွေးထည်၊ ရှပ်အကျီစသည့်အထည်များ နှင့် ခြေအိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းစက်ရုံနှင့် ပတ်သတ်၍
 အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း**

နေ့စွဲ _____

ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

အမည်	
အလုပ်အကိုင်	
အသက်	
လိပ်စာ/ ဖုန်းနံပါတ်	
လက်မှတ်	

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သတ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထားနှင့် အကြံပြုချက် (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။

**New Talent Industrial Company Limited ၏ အမှတ် (အမ် ၁-၀၂) ၊ မအူပင်စက်မှုဇုန်၊မအူပင်မြို့နယ်၊
 ရော့တီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP အခြေခံစနစ်ဖြင့် ဘောင်းဘီတို၊ ဘောင်းဘီရှည်၊ ဂျက်ကက်
 အနွေးထည်၊ ရုပ်အကျိဏသည့်အထည်များ နှင့် ခြေအိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းစက်ရုံနှင့် ပတ်သတ်၍
 အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း**

နေ့စွဲ _____

ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

အမည်	
အလုပ်အကိုင်	
အသက်	
လိပ်စာ/ ဖုန်းနံပါတ်	
လက်မှတ်	

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သတ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထားနှင့် အကြံပြုချက် (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။

**New Talent Industrial Company Limited ၏ အမှတ် (အမ် ၁-၀၂) ၊ မအူပင်စက်မှုဇုန်၊မအူပင်မြို့နယ်၊
 ရော့တီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP အခြေခံစနစ်ဖြင့် ဘောင်းဘီတို၊ ဘောင်းဘီရှည်၊ ဂျက်ကက်
 အနွေးထည်၊ ရှပ်အကျီစသည့်အထည်များ နှင့် ခြေအိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းစက်ရုံနှင့် ပတ်သတ်၍
 အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း**

နေ့စွဲ _____

ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

အမည်	
အလုပ်အကိုင်	
အသက်	
လိပ်စာ/ ဖုန်းနံပါတ်	
လက်မှတ်	

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သတ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထားနှင့် အကြံပြုချက် (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။

**New Talent Industrial Company Limited ၏ အမှတ် (အမိ ၁-၀၂) ၊ မအူပင်စက်မှုဇုန်၊မအူပင်မြို့နယ်၊
 ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP အခြေခံစနစ်ဖြင့် ဘောင်းဘီတို၊ ဘောင်းဘီရှည်၊ ဂျက်ကက်
 အနွေးထည်၊ ရုပ်အကျိစသည့်အထည်များ နှင့် ခြေအိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းစက်ရုံနှင့် ပတ်သတ်၍
 အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း**

နေ့စွဲ _____

ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

အမည်	
အလုပ်အကိုင်	
အသက်	
လိပ်စာ/ ဖုန်းနံပါတ်	
လက်မှတ်	

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သတ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထားနှင့် အကြံပြုချက် (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	စီမံကိန်းအတွင်းနှင့်အနီးပတ်ဝန်းကျင်ကျန်းမာရေးနှင့် 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။

**New Talent Industrial Company Limited ၏ အမှတ် (အမ် ၁-၀၂) ၊ မအူပင်စက်မှုဇုန်၊မအူပင်မြို့နယ်၊
 ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP အခြေခံစနစ်ဖြင့် ဘောင်းဘီတို၊ ဘောင်းဘီရှည်၊ ဂျက်ကက်
 အနွေးထည်၊ ရှပ်အကျီစသည့်အထည်များ နှင့် ခြေအိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းစက်ရုံနှင့် ပတ်သတ်၍
 အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း**

နေ့စွဲ 18.7.2023

ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

အမည်	ဗဒ္ဒယရတနာဖြိုး
အလုပ်အကိုင်	Numbering
အသက်	18
လိပ်စာ/ ဖုန်းနံပါတ်	ကပတက်ကျေးရွာ၊ ကျိုက်လတ်မြို့ ၀၇- ၆၇၂၆၇၅၃၇၃
လက်မှတ်	Phyo

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သတ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထားနှင့် အကြံပြုချက် (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။

New Talent Industrial Company Limited ၏ အမှတ် (အမ် ၁-၀၂) ၊ မအူပင်စက်မှုဇုန်၊မအူပင်မြို့နယ်၊
 ရော့တီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP အခြေခံစနစ်ဖြင့် ဘောင်းဘီတို၊ ဘောင်းဘီရှည်၊ ဂျက်ကက်
 အနွေးထည်၊ ရှပ်အကျီစသည့်အထည်များ နှင့် ခြေအိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းစက်ရုံနှင့် ပတ်သတ်၍
 အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း

နေ့စွဲ 12. 7 . 2023

ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

အမည်	မာဘိတာဇွေ
အလုပ်အကိုင်	Leader
အသက်	32
လိပ်စာ/ ဖုန်းနံပါတ်	ညောင်ပေါင်းကျေးရွာ၊ မအူပင် - ၀၇-၄၉၆၁၅၅၈၇၃
လက်မှတ်	

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သတ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထားနှင့် အကြံပြုချက် (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။

New Talent Industrial Company Limited ၏ အမှတ် (အမ် ၁-၀၂) ၊ မအူပင်စက်မှုဇုန်၊ မအူပင်မြို့နယ်၊
 ရော့တီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP အခြေခံစနစ်ဖြင့် ဘောင်းဘီတို၊ ဘောင်းဘီရှည်၊ ဂျက်ကက်
 အနွေးထည်၊ ရှပ်အကျီစသည့်အထည်များ နှင့် ခြေအိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းစက်ရုံနှင့် ပတ်သတ်၍
 အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း

နေ့စွဲ 12.7.2023

ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

အမည်	မခင်မာမာ
အလုပ်အကိုင်	Clerk
အသက်	၃၅
လိပ်စာ/ ဖုန်းနံပါတ်	မကုမ္ပဏီ ၀၇-၆၈၆၂၅၈၃၃၇
လက်မှတ်	

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သတ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထားနှင့် အကြံပြုချက် (ရှိ/မရှိ နေရာတွင် အမှန်ခြစ်ပေးပါရန်)

စဉ်	ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထား	ရှိ	မရှိ	မှတ်ချက်
၁	စီမံကိန်းအနီးပတ်ဝန်းကျင်၏ရေ၊ မြေ၊ လေ၊ သက်ရှိအရာများအပင်များ 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။

New Talent Industrial Company Limited ၏ အမှတ် (အမ် ၁-၀၂) ၊ မအူပင်စက်မှုဇုန်၊မအူပင်မြို့နယ်၊
 ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP အခြေခံစနစ်ဖြင့် ဘောင်းဘီတို၊ ဘောင်းဘီရှည်၊ ဂျက်ကက်
 အနွေးထည်၊ ရှပ်အကျီစသည့်အထည်များ နှင့် ခြေအိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းစက်ရုံနှင့် ပတ်သတ်၍
 အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း

နေ့စွဲ 12. 7. 2023

ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

အမည်	စောဇင်မင်းဖြိုး
အလုပ်အကိုင်	ITစာဂ
အသက်	၃၁
လိပ်စာ/ ဖုန်းနံပါတ်	ငါးဖယ်တိုကျော်ရွာ၊ မအူပင်မြို့ ၀၉-၆၇၉၁၁၀၄၅၈
လက်မှတ်	

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သတ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထားနှင့် အကြံပြုချက် (ရှိ/မရှိ နေရာတွင် အမှန်ခြစ်ပေးပါရန်)

စဉ်	ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထား	ရှိ	မရှိ	မှတ်ချက်
၁	စီမံကိန်းအနီးပတ်ဝန်းကျင်၏ရေမြေ၊လေ၊သက်ရှိအရာများအပင်များ 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။

**New Talent Industrial Company Limited ၏ အမှတ် (အမ် ၁-၀၂) ၊ မအူပင်စက်မှုဇုန်၊ မအူပင်မြို့နယ်၊
 ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP အခြေခံစနစ်ဖြင့် ဘောင်းဘီတို၊ ဘောင်းဘီရှည်၊ ဂျက်ကက်
 အနွေးထည်၊ ရုပ်အကျိဉ်းစည်အထည်များ နှင့် ခြေအိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းစက်ရုံနှင့် ပတ်သတ်၍
 အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း**

နေ့စွဲ 12. 7. 2023

ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

အမည်	ဒေါ်ဇွေးတင်စု
အလုပ်အကိုင်	HR Staff
အသက်	(24)
လိပ်စာ/ ဖုန်းနံပါတ်	စာရေး ကျွန်း ၊ မအူပင် ၊ 09- 785452166
လက်မှတ်	

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သတ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထားနှင့် အကြံပြုချက် (ရှိ/မရှိ နေရာတွင် အမှန်ခြစ်ပေးပါရန်)

စဉ်	ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထား	ရှိ	မရှိ	မှတ်ချက်
၁	စီမံကိန်းအနီးပတ်ဝန်းကျင်၏ရေ၊မြေ၊လေ၊သက်ရှိအရာများအပင်များ 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။

**New Talent Industrial Company Limited ၏ အမှတ် (အမ် ၁-၀၂) ၊ မအူပင်စက်မှုဇုန်၊မအူပင်မြို့နယ်၊
 ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP အခြေခံစနစ်ဖြင့် ဘောင်းဘီတို၊ ဘောင်းဘီရှည်၊ ဂျက်ကက်
 အနွေးထည်၊ ရှပ်အကျီစသည့်အထည်များ နှင့် ခြေအိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းစက်ရုံနှင့် ပတ်သတ်၍
 အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း**

နေ့စွဲ 12-7-2023

ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

အမည်	ဖရော့သိန်းဆင့်
အလုပ်အကိုင်	Translator
အသက်	၃၅
လိပ်စာ/ ဖုန်းနံပါတ်	ဧရာဝတီတော် / မအူပင် ၀၉- ၆၆၈၀ ၈၅၇၇၁
လက်မှတ်	

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သတ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထားနှင့် အကြံပြုချက် (ရှိ/မရှိ နေရာတွင် အမှန်ဖြစ်ပေးပါရန်)

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။

New Talent Industrial Company Limited ၏ အမှတ် (အမ် ၁-၀၂) ၊ မအူပင်စက်မှုဇုန်၊မအူပင်မြို့နယ်၊
 ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP အခြေခံစနစ်ဖြင့် ဘောင်းဘီတို၊ ဘောင်းဘီရှည်၊ ဂျက်ကက်
 အနွေးထည်၊ ရှပ်အကျီစသည့်အထည်များ နှင့် ခြေအိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းစက်ရုံနှင့် ပတ်သတ်၍
 အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း

နေ့စွဲ 12-7-2023

ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

အမည်	မ သန်း ငါးစော
အလုပ်အကိုင်	Mr Staff
အသက်	၃၅
လိပ်စာ/ ဖုန်းနံပါတ်	ခေမာရေဒီဇေး ၊ မအူပင် ၀၉-၆၇၄၃၀၀၄၁၆
လက်မှတ်	

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သတ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထားနှင့် အကြံပြုချက် (ရှိ/မရှိ နေရာတွင် အမှန်ဖြစ်ပေးပါရန်)

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။

**New Talent Industrial Company Limited ၏ အမှတ် (အမ် ၁-၀၂) ၊ မအူပင်စက်မှုဇုန်၊မအူပင်မြို့နယ်၊
 ရော့တီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP အခြေခံစနစ်ဖြင့် ဘောင်းဘီတို၊ ဘောင်းဘီရှည်၊ ဂျက်ကက်
 အနွေးထည်၊ ရှပ်အကျီစသည့်အထည်များ နှင့် ခြေအိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းစက်ရုံနှင့် ပတ်သတ်၍
 အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း**

နေ့စွဲ 12. 7. 2023

ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

အမည်	မချယ်ရီချို
အလုပ်အကိုင်	Clerk
အသက်	26
လိပ်စာ/ ဖုန်းနံပါတ်	ခုတ်ဖိုလင်းကျေးရွာ၊ မအူပင် 09-7897954749
လက်မှတ်	

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သတ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထားနှင့် အကြံပြုချက် (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။

New Talent Industrial Company Limited ၏ အမှတ် (အမံ ၁-၀၂) ၊ မအူပင်စက်မှုဇုန်၊မအူပင်မြို့နယ်၊
 ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP အခြေခံစနစ်ဖြင့် ဘောင်းဘီတို၊ ဘောင်းဘီရှည်၊ ဂျက်ကက်
 အနွေးထည်၊ ရှပ်အကျီစသည့်အထည်များ နှင့် ခြေအိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းစက်ရုံနှင့် ပတ်သတ်၍
 အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း

နေ့စွဲ ၂၉. ၇. ၂၀၂၅

ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

အမည်	မထက်စုရတနာ
အလုပ်အကိုင်	Clerk
အသက်	၂၄
လိပ်စာ/ ဖုန်းနံပါတ်	၆၈၆၀၀၀၈, ဘွားဇေး၊ ဖျားကြီး မအူပင်မြို့ ၀၉-၆၇၂၈၅၄၃၂၅
လက်မှတ်	

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သတ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထားနှင့် အကြံပြုချက် (ရှိ/မရှိ နေရာတွင် အမှန်ခြစ်ပေးပါရန်)

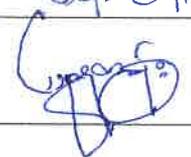
စဉ်	ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထား	ရှိ	မရှိ	မှတ်ချက်
၁	စီမံကိန်းအနီးပတ်ဝန်းကျင်၏ရေ၊မြေ၊လေ၊သက်ရှိအရာများအပင်များ အပေါ်ဆိုးကျိုးသက်ရောက်နိုင်မှုရှိ/မရှိ	✓		
၂	စီမံကိန်းအတွင်းနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လူမှုဘဝ၊ စီးပွားရေး အခြေအနေများအပေါ်ထိခိုက်နိုင်မှုရှိ/မရှိ		✓	
၃	စီမံကိန်းအတွင်းနှင့်အနီးပတ်ဝန်းကျင်၏ကျန်းမာရေးနှင့် 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။

New Talent Industrial Company Limited ၏ အမှတ် (အမ် ၁-၀၂) ၊ မအူပင်စက်မှုဇုန်၊မအူပင်မြို့နယ်၊
 ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CMP အခြေခံစနစ်ဖြင့် ဘောင်းဘီတို၊ ဘောင်းဘီရှည်၊ ဂျက်ကက်
 အနွေးထည်၊ ရှပ်အကျီစသည့်အထည်များ နှင့် ခြေအိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းစက်ရုံနှင့် ပတ်သတ်၍
 အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း

နေ့စွဲ 12-7-2023

ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

အမည်	ခင်ပျာအုထွန်း
အလုပ်အကိုင်	HR staff
အသက်	(28)
လိပ်စာ/ ဖုန်းနံပါတ်	မြို့သစ်(၆)ကမ်း၊ အမှတ်(၉၆)၊ (၅) ရပ်ကွက်၊ မအူပင်မြို့။ ၀၉-၆၇၇၅၁၆၇၇၇
လက်မှတ်	

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သတ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထားနှင့် အကြံပြုချက် (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။

နောက်ဆက်တွဲ (၁၀)

Corporate Social Responsibility Plan

To

The Chairman
Ayeyarwaddy Region Investment Committee

Dated :

Subject: Arrangement for provision of Corporative Social Responsibility (CSR) Fund

1. We, "New Talent Industrial Company Limited", incorporated in Myanmar has submitted an application to the Ayeyarwaddy Region Investment Committee for issuance of a foreign investment permit to establish a Manufacturing of all kinds of Garments and Socks on CMP Basis Factory at No.M1-02, Maubin Industrial Park, Maubin Township, Ayeyarwaddy Region, Myanmar.

2. We will make necessary arrangements to reserve 2% on excepted Net Profit as CSR Fund and will contribute to the plans in watching of the task which will be the least of suffering from environmental and social affairs. The Funds will be allocated as mentioned below:-

- | | | |
|---|----------------------|-------|
| - | For Education scheme | - 30% |
| - | Health Affairs | - 30% |
| - | Welfare Program | - 20% |
| - | Orphanage Shelters | - 20% |

Yours faithfully,



Mr. Zhang Jun Jian
Investor/Promoter
New Talent Industrial Company Limited

နောက်ဆက်တွဲ (၁၁)

Fire Prevention Plan

/ Plan for Environment

To

Chairman
Ayeyarwaddy Region Investment Committee

Dated :

Subject: : Submission of undertaking for prevention of fire hazard

We, " New Talent Industrial Company Limited " hereby undertake to make all necessary arrangements for prevention of fire hazard as follows :-

- Providing water buckets, fire hooks, sand bags, fire extinguishers and etc. at Factory;
- Strict instructions about fire prevention were laid out to be followed by employees to prevent fire accident.
- To exercise emergency fire training to employees;
- Strictly prohibited smoking and making other electricity problems in the Factory and surrounding areas.
- Fire extinguishers will be placed in every (10) feet distance and fire alarm will also be installed inside and outside of the factory ;
- Factory workers will be trained and practiced how to use fire extinguishers;
- In tern of day/night fire watch team for (24) hours will be assigned at factory and Fire Prevention scheme will be instructed to all workers to follow the scheme exactly;
- To take out the Fire Insurance Policy for Factory and its properties;
- Strictly instructed how to through easily burnt industrial waste;

Yours faithfully,



Mr. Zhang Jun Jian
Investor/ Promoter
New Talent Industrial Company Limited

To

The Chairman
Ayeyarwaddy Region Investment Committee

Dated :

Subject: Undertaking for preparation of Environment Program

1. We, " New Talent Industrial Company Limited " incorporated in Myanmar has submitted an application to the Ayeyarwaddy Region Investment Committee for issuance of a foreign investment permit to establish a Manufacturing of all kinds of Garments and Socks on CMP Basis Factory at No.M1-02, Maubin Industrial Park , Maubin Township, Ayeyarwaddy Region.

2. We will arrange to prepare and submit Environmental Management Plan – EMP in due course and will follow the following procedure in doing business :-

(a) will mention complete planned data in every process of production and will include the manufacturing system which will be the least of sufferint environmental affairs;

(b) we undertake to prepare necessary plans for-

- recycle of waste raw materials;

- methods of throw away waste & refuses systematically,

- management plan for waste & refuses;

- will make the necessary plan to reduce suffering environmental and social affairs which can be caused by the Manufacturing of all kinds of Garments and Socks on CMP Basis Factory;

(c) arrangement will be made to be included in EMP such as arrangement for throw away of waste materials & waste liquid systematically and expected funds to be used in reducing of suffering environmental affairs and undertake to implement the plan.

3. We undertake to follow and implement the existing Rules, Law, regulations and procedures, prescribed by the Government.

Yours faithfully,



Mr. Zhang Jun Jian
Investor/Promoter
New Talent Industrial Company Limited

နောက်ဆက်တွဲ (၁၂)

သောက်သုံးရေ၊ မြေအောက်ရေ၊ စွန့်ထုတ်ရေ၊ မြေ စစ်ဆေးချက်

飲用水检测報告

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

W0523 088

WATER QUALITY TEST RESULTS FORM

Client New Talent
Nature of Water RO Water
Location Maubin Township
Date and Time of collection 30.4.2023
Date and Time of arrival at Laboratory 4.5.2023
Date and Time of commencing examination 5.5.2023
Date and Time of completing 7.5.2023

Results of Water Analysis

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

pH	7.2		6.5 - 8.5
Colour (True)	Nil	TCU	15 TCU
Turbidity	7	NTU	5 NTU
Conductivity	554	micro S/cm	
Total Hardness	46	mg/l as CaCO ₃	500 mg/l as CaCO ₃
Calcium Hardness	32	mg/l as CaCO ₃	
Magnesium Hardness	14	mg/l as CaCO ₃	
Total Alkalinity	144	mg/l as CaCO ₃	
Phenolphthalein Alkalinity	Nil	mg/l as CaCO ₃	
Carbonate (CaCO ₃)	Nil	mg/l as CaCO ₃	
Bicarbonate (HCO ₃)	144	mg/l as CaCO ₃	
Iron	0.24	mg/l	0.3 mg/l
Chloride (as CL)	72	mg/l	250 mg/l
Sodium Chloride (as NaCL)	119	mg/l	
Sulphate (as SO ₄)	Nil	mg/l	500 mg/l
Total Solids	289	mg/l	1500 mg/l
Total Suspended Solids	12	mg/l	
Total Dissolved Solids	277	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	0.2	ppt	

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

Tested by
Signature: *Henry*
Name: Zaw Hein Oo

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

(a division of WEG Co.,Ltd.)



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
 စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
 စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန
 (မြေအသုံးချရေးဌာနခွဲ)
 ရန်ကုန်မြို့

စာအမှတ်- ၁၁- ၂(၁) / ၂၀၂၁-၂၀၂၂ (၁၄၁)

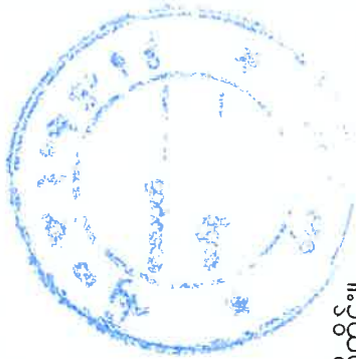
နေ့စွဲ၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၃၁) ရက်

အကြောင်းအရာ။ **မြေနမူနာ** ဓာတ်ခွဲအဖြေများပေးပို့ခြင်း။

ရည် ညွှန်း ချက် ။ **New Talent Industrial Co., Ltd**မှ (10.3.2022) နေ့တွင် ပေးပို့ သော
 နမူနာ။

အထက်အကြောင်းအရာပါ ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ရည်ညွှန်းစာဖြင့် ပေးပို့
 လာသော **မြေနမူနာ (၁ - မျိုး)** အား ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးဖြစ်၍ ဓာတ်ခွဲတွေ့ရှိချက်
 အဖြေများကို ဤစာနှင့် အတူ ပူးတွဲပေးပို့ပါသည်။

(ဒေါက်တာသန္တာညီ)
 ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး
 ဓာတ်ခွဲခန်းတာဝန်ခံ
 မြေအသုံးချရေးဌာနခွဲ



DEPARTMENT OF AGRICULTURE (LAND USE)

SOIL ANALYTICAL DATA SHEET

New Talent Industrial Co., Ltd (10.3.2022)

Division - ရောဂတ်တိုင်း။

Township - မအူပင်မြို့နယ်။

Sheet No. 1

Sr No. S 1 / 2022

Sr No.	Sample	Moisture %	pH Soil:Water 1:2.5	Texture				Organic Carbon %	Humus %	Total N %	Exchangeable Cations (meq/100gm)			Available Nutrients	
				Sand %	Silt %	Clay %	Total %				Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	K ⁺	P (ppm) (O)	K ₂ O (mg/100gm)
1	Soil Sample	3.11	7.55	36.58	40.02	23.40	100	0.51	0.88	0.16	15.13	8.25	0.27	14.87	13.01

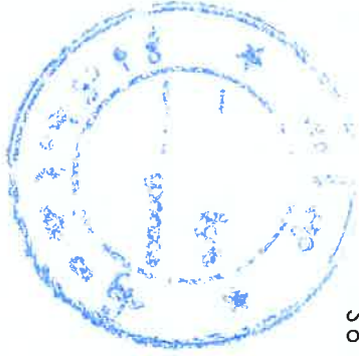
O= Olsen Method

(ဒေါက်တာသန္တာညီ)

ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး

စာတံခွဲခန်းတာဝန်ခံ

မြေအသုံးချရေးဌာနခွဲ



DEPARTMENT OF AGRICULTURE (LAND USE)
SOIL INTERPRETATION OF RESULTS

New Talent Industrial Co., Ltd (10.3.2022)

Division - ရောဘတ်တိုင်း။

Township - မအူဝင်မြို့နယ်။

Sheet No. 1

Sr No. S 1 / 2022

Sr No.	Sample	pH Soil:Water 1:2.5	Texttrure	Organic Carbon	Total N	Exchangeable Cations		Available Nutrients	
						Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	P	K ₂ O
1	Soil Sample	Slightly Alkaline	Loam	Very Low	Low	Medium	High	High	Medium

(ဒေါက်တာသန္တာ)

ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး

စာတံခွဲခန်းတာဝန်ခံ

မြေအသုံးချရေးဌာနခွဲ

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

WTL-RE-001

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

W0822 341

WATER QUALITY TEST RESULTS FORM

Client New Talent
 Nature of Water Tube Well Water
 Location Maubin
 Date and Time of collection 12.8.2022
 Date and Time of arrival at Laboratory 13.8.2022
 Date and Time of commencing examination 14.8.2022
 Date and Time of completing 16.8.2022

Results of Water Analysis

WHO Drinking Water Guideline
(Geneva - 1993)

pH	7.5		6.5 - 8.5
Colour (True)	20	TCU	15 TCU
Turbidity	25	NTU	5 NTU
Conductivity		micro S/cm	
Total Hardness		mg/l as CaCO ₃	500 mg/l as CaCO ₃
Calcium Hardness		mg/l as CaCO ₃	
Magnesium Hardness		mg/l as CaCO ₃	
Total Alkalinity		mg/l as CaCO ₃	
Phenolphthalein Alkalinity		mg/l as CaCO ₃	
Carbonate (CaCO ₃)		mg/l as CaCO ₃	
Bicarbonate (HCO ₃)		mg/l as CaCO ₃	
Iron	0.93	mg/l	0.3 mg/l
Chloride (as CL)		mg/l	250 mg/l
Sodium Chloride (as NaCL)		mg/l	
Sulphate (as SO ₄)		mg/l	500 mg/l
Total Solids		mg/l	1500 mg/l
Total Suspended Solids		mg/l	
Total Dissolved Solids		mg/l	1000 mg/l
Manganese		mg/l	0.05 mg/l
Phosphate	Nil	mg/l	
Phenolphthalein Acidity		mg/l	
Methyl Orange Acidity		mg/l	
Salinity		ppt	

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

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

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

(a division of WEG Co.,Ltd.) 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

W0822 341

WATER QUALITY TEST RESULTS FORM

Client	_____	New Talent
Nature of Water	_____	Tube Well Water
Location	_____	Maubin
Date and Time of collection	_____	12.8.2022
Date and Time of arrival at Laboratory	_____	13.8.2022
Date and Time of commencing examination	_____	14.8.2022
Date and Time of completing	_____	16.8.2022

Results of Water Analysis

WHO Drinking Water Guideline (Geneva - 1993)

Parameter	Result	Unit	Guideline
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 ₃)	Nil	mg/l	50 mg/l
Chlorine (Residual)		mg/l	
Ammonia Nitrogen (NH ₃)		mg/l	
Ammonium Nitrogen (NH ₄)		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)		mg/l	3 mg/l
Copper (Cu)		mg/l	2 mg/l
Calcium (Ca)	18	mg/l	
Magnesium (Mg)	5	mg/l	
Silica (SiO ₂)		mg/l	

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

Tested by

Signature: _____

Name: _____

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

Approved by

Signature: _____

Name: _____

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

(a division of WEG Co.,Ltd.)

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

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

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

WTL-RE-001

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

WW0822 021

WATER QUALITY TEST RESULTS FORM

Client New Talent
 Nature of Water Wastewater (Inlet)
 Location Maubin
 Date and Time of collection 12.8.2022
 Date and Time of arrival at Laboratory 13.8.2022
 Date and Time of commencing examination 14.8.2022
 Date and Time of completing 19.8.2022

Results of Water Analysis

pH	7.2	
Colour (True)	Nil	TCU
Turbidity		NTU
Conductivity		micro S/cm
Total Hardness		mg/l as CaCO ₃
Calcium Hardness		mg/l as CaCO ₃
Magnesium Hardness		mg/l as CaCO ₃
Total Alkalinity		mg/l as CaCO ₃
Phenolphthalein Alkalinity		mg/l as CaCO ₃
Carbonate (CaCO ₃)		mg/l as CaCO ₃
Bicarbonate (HCO ₃)		mg/l as CaCO ₃
Iron		mg/l
Chloride (as CL)		mg/l
Sodium Chloride (as NaCL)		mg/l
Sulphate (as SO ₄)	Nil	mg/l
Total Solids		mg/l
Total Suspended Solids	6	mg/l
Total Dissolved Solids	21	mg/l
Manganese		mg/l
Phosphate		mg/l
Phenolphthalein Acidity		mg/l
Methyl Orange Acidity		mg/l
Salinity		ppt

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

Tested by

Signature:

Name:

Hein
Zaw Hein Oo
B.Sc (Chemistry)
 Sr.Chemist

Approved by

Signature:

Name:

See Thu
See Thu
B.E (Civil) 1986
 Technical Officer
 ISO TECH Laboratory

(a division of WEG Co.,Ltd) 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

WW0822 021

WATER QUALITY TEST RESULTS FORM

Client	_____	New Talent
Nature of Water	_____	Wastewater (Inlet)
Location	_____	Maubin
Date and Time of collection	_____	12.8.2022
Date and Time of arrival at Laboratory	_____	13.8.2022
Date and Time of commencing examination	_____	14.8.2022
Date and Time of completing	_____	19.8.2022

Results of Water Analysis

Temperature (°C)		°C	
Fluoride (F)		mg/l	
Lead (as Pb)		mg/l	
Arsenic (As)		mg/l	
Nitrate (N.NO ₃)	0.2	mg/l	
Chlorine (Residual)		mg/l	
Ammonia Nitrogen (NH ₃)	0.158	mg/l	
Ammonium Nitrogen (NH ₄)		mg/l	
Dissolved Oxygen (DO)		mg/l	
Chemical Oxygen Demand (COD)	32	mg/l	
Biochemical Oxygen Demand (BOD) (5 days at 20 °C)	8	mg/l	
Cyanide (CN)		mg/l	
Zinc (Zn)	Nil	mg/l	
Copper (Cu)	Nil	mg/l	
Silica (SiO ₂)		mg/l	

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

Tested by

Signature: _____

Name: _____

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

Approved by

Signature: _____

Name: _____

Sae Thit
 Sae Thit
 B.E (Civil) 1986,
 Technical Officer
 ISO TECH Laboratory

(a division of WEG Co.,Ltd.)

နောက်ဆက်တွဲ (၁၃)

Boiler Certificate

နောက်ဆက်တွဲ (၁၄)

EI and Fire safety certificate

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန

မီးသတ်ဦးစီးဌာန



မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေးထောက်ခံချက်

အမှတ်စဉ်(၄၄၉)

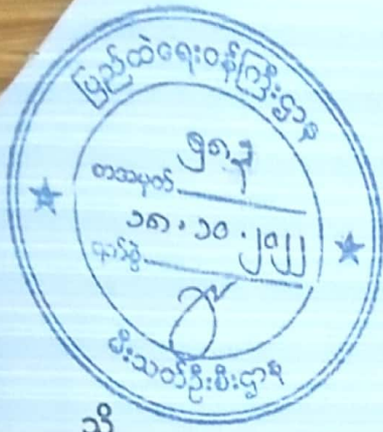
၁။ ရောဂါတိုင်ဒေသကြီး/ပြည်နယ် _____ မအူပင် _____ ဦးနုယ် _____ မအူပင်စက်မှုဇုန် _____ ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ _____ ရက်
(-) လမ်း၊ အမှတ် (M1-02) ရှိ ပိုင်ရှင်ဦး/ဒေါ် Mr.Zhang Jun Jian(New Talent Industrial Co.,Ltd)
၏ RCC (၂) ထပ် (အဝတ်အထည်နှင့်ခြေအိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်သောစက်ခုံ) (၁)လုံး၊ RCC (၂) ထပ်
(ဝန်ထမ်းအိပ်ဆောင်)(၁)လုံး အဆောက်အဦအတွက် ဤဌာနမှသတ်မှတ်ပေးထားသည့် မီးဘေးလုံခြုံရေး
ဆိုင်ရာ ပြဌာန်းချက်များအား (၂၇-၈-၂၀၂၂) ရက်နေ့တွင် စစ်ဆေးသည့်အခါ ပြည့်စုံစွာဆောင်ရွက်ထား
ကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိရသည်။

၂။ ဤထောက်ခံချက်သည် စစ်ဆေးသည့်နေ့မှစ၍ (၃)နှစ်အထိသာ အကျုံးဝင်သည်။

၃။ ထို့ပြင် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ အခါအားလျော်စွာ ထပ်မံစစ်ဆေးချိန်တွင် မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ
ပြဌာန်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိပါက ဤထောက်ခံချက်ကို ပြန်လည်ရုတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ပြီး
အဆောက်အဦအားအသုံးပြုသူ(သို့မဟုတ်)ပိုင်ရှင်သည် ပြန်ဟန်နိုင်မိသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေအရအရေးယူခြင်းခံရမည်။

မှတ်ချက်။ ဤထောက်ခံချက်အား လွှဲပြောင်းသုံးစွဲခြင်းမပြုရ။ အဆောက်အဦအား မူလရည်ရွယ်ချက်မှ
ပြောင်းလဲအသုံးပြုပါက ထောက်ခံချက်အသစ် ထပ်မံလျှောက်ထားရမည်။

2022.10.18
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ကိုယ်စား)
(သိန်းထွန်းဦး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး)
[Signature]



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
မီးသတ်ဦးစီးဌာန

စာအမှတ်၊ ၅၅၃ / ၁၀၀ / ၅၅ / ဦး ၁
ရက် စွဲ၊ ၂၀၂၂ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁၈ ရက်

သို့

MR.ZHANG JUN JIAN (New Talent Industrial Co.,Ltd)

အမှတ်(M1-02)၊ မအူပင်စက်မှုဇုန်

မအူပင်မြို့နယ်

အကြောင်းအရာ။ ကောက်လုပ်ပြီးသောအဆောက်အအုံအတွက် မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေးထောက်ခံချက်
(Fire Safety Certificate)ထုတ်ပေးခြင်း

ရည် ညွှန်း ချက်။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံး၏(၂၅-၉-၂၀၂၂)ရက်စွဲပါ စာအမှတ်၊
၂၇၄၁ / ၂၀ / ၆ / ဦး ၁

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မအူပင်ခရိုင်၊ မအူပင်မြို့နယ်၊ မအူပင်စက်မှုဇုန်၊ အမှတ်(M1-02)တွင်
MR.ZHANG JUN JIAN (New Talent Industrial CO.,Ltd) အမည်ဖြင့် RCC (၂)ထပ် (အဝတ်အထည်နှင့်
ခြေအိတ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်သောစက်ရုံ)(၁)လုံး၊ RCC (၂)ထပ် (ဝန်တမ်းအိပ်ဆောင်)(၁)လုံး အဆောက်အအုံ
မီးဘေးလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဤဌာန၏ မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များ
ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုရှိကြောင်းစစ်ဆေးတွေ့ရှိသည့်အတွက် မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေးထောက်ခံချက်
(Fire Safety Certificate)ကို ထုတ်ပေးလိုက်ပါသည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ကိုယ်စား)

(သိန်းယွန်းဦး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး)

မိတ္တူကို

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံး၊

မအူပင်ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံး၊

မအူပင်မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံး၊

မြေရာစာတွဲ၊ လက်ခံစာတွဲ။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးစက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန

လျှပ်စစ်-စစ်ဆေးရေး

ပုသိမ်- ရန်ကုန်ကားလမ်း၊ လေယာဉ်ကွင်းရှေ့၊ ပုသိမ်မြို့။

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းကြောင်းလက်မှတ်

လက်မှတ်အမှတ်စဉ် EI/AYY - ကုမ္ပဏီ- မအပ-၀၀၂

၂၀၁၄ ခုနှစ် လျှပ်စစ်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၂(ဃ)တွင် ပြဋ္ဌာန်းချက်အရ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးပြုခြင်း လုပ်ငန်းကို စစ်ဆေးရာတွင် လျှပ်စစ်ဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်ကိုက်ညီကြောင်း စစ်ဆေး တွေ့ရှိရသဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါနေရာဒေသ၌ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးပြုခြင်းလုပ်ငန်းကို အန္တရာယ် ကင်းရှင်းကြောင်းလက်မှတ် ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

၁။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးပြုခြင်း

- (က) သတ်မှတ်ပို့အား ၂၃၀/၄၀၀ ဗို့ -----
- (ခ) လုပ်ငန်းအမျိုးအမည် New Talent Industrial Company Limited
အဝတ်အထည်နှင့်ခြေအိတ်အမျိုးမျိုးချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း
- (ဂ) ခွင့်ပြုဝန်အား 400 kVA (ထရန်စဖော်မာ) -----

၂။ ပိုင်ရှင်/နေရာဒေသ

MR.ZHANG JUN JIAN -----
အမှတ်(M1-02)၊ (၄)လမ်း၊ -----
မအူပင်စက်မှုဇုန်၊ မအူပင်မြို့နယ်။ -----

၃။ လက်မှတ်ထုတ်ပေးသည့်ရက်

၂၂.၈.၂၀၂၂ -----

၄။ လက်မှတ်ကုန်ဆုံးသည့်ရက်

၂၃.၈.၂၀၂၃ -----

(ကျောဘက်တွင် ဖော်ပြထားသောစည်းကမ်းချက်များကိုလိုက်နာရပါမည်။)

မှတ်ချက်။ -----


စစ်ဆေးရေးမှူး

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေး

လျှပ်စစ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးအတွက်
လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်စည်းကမ်းချက်များ

- ၁။ ဝါယာကြိုးပျော့များကို ရှည်လျားစွာ သွယ်တန်းအသုံးမပြုရ။
- ၂။ လျှပ်စစ်သုံးပစ္စည်းကိရိယာများကို စနစ်တကျ အသုံးပြုရန်။
- ၃။ အဆောက်အဦပြင်ပအလင်းရောင်နှင့်လုံခြုံရေးမီးများကို သီးခြားပတ်လမ်းဖြင့် ထိန်းချုပ်အသုံးပြုရန်။
- ၄။ လျှပ်ထုတ်စက်(Gen: Set)များကို ပြည့်စုံသောကာကွယ်မှုစနစ်နှင့် လိုင်းပြောင်းခလုတ်(Change Over Switch) တပ်ဆင်အသုံးပြုရန်။
- ၅။ အကာအကွယ်ပြု မြေဓာတ်ချစနစ် တပ်ဆင်၍ လျှပ်စစ်သုံးကိရိယာများ၏ ကိုယ်ထည်နှင့် ဆက်သွယ်ရန် ၊ အဆောက်အဦအတွက် မိုးကြိုးလွှဲစနစ်တပ်ဆင်ရန်။
- ၆။ လုပ်ငန်းပြီးဆုံးသည့်အခါတိုင်း လျှပ်စစ်သုံးစက်ကိရိယာများအား ဓာတ်အားအဆင့်ဆင့် ဖြတ်တောက်ရန်နှင့် စစ်ဆေးရန်။
- ၇။ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းကြောင်းလက်မှတ်ပါ အမည်နှင့်လုပ်ငန်းများသည် ပိုင်ဆိုင်မှုဆိုင်ရာအထောက်အထားအဖြစ် အကျုံးမဝင်စေရ။
- ၈။ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းကြောင်းလက်မှတ်ကို မရိုးမဖြောင့်သောနည်းဖြင့် အသုံးပြုပါက ပြစ်မှုဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူခြင်းခံရမည်။
- ၉။ လျှပ်စစ်ဆက်သွယ်တပ်ဆင်မှုများနှင့် ပြုပြင်မှုများကို လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ လက်မှတ် ရရှိသူများဖြင့်သာ ဆောင်ရွက်ရန်။
- ၁၀။ ခွင့်ပြုသက်တမ်းကုန်ဆုံးရက်မတိုင်မီ တစ်လကြိုတင်၍ သက်တမ်းတိုးရန်လျှောက်ထားရမည်။

နောက်ဆက်တွဲ (၁၅)

New Talent Industrial Company Limited

၏

အရေးပေါ် မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊
ရှေးဦးလူနာပြုစုခြင်းသင်တန်းနှင့် သူနာပြုသင်တန်းဆင်းလက်မှတ်၊

New Talent Industrial Co.,Ltd

အရေးပေါ် မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ

မညီညီမွှေး



Manager

မောင်ရဲလင်းထက်



မီးငြိမ်းသတ်ရေး
(အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်)

မဝင်းဝင်းခိုင်



အဖွဲ့ဝင်

မောင်ကံဦး



အဖွဲ့ဝင်

မောင်စိုးမင်းဝေ



အဖွဲ့ဝင်

မောင်ရဲလင်းကျော်



အဖွဲ့ဝင်

မောင်လွင်ကို



ကယ်ဆယ်ရေး
(အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်)

မအိအိဖြိုး



အဖွဲ့ဝင်

မောင်ဝေဖြိုးအောင်



အဖွဲ့ဝင်

မောင်တေဇလင်း



အဖွဲ့ဝင်

မလွင်လွင်သူဇာ



အဖွဲ့ဝင်

New Talent Industrial Co.,Ltd

၏အရေးပေါ် မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ

မစိုးစက္ကအောင်



မောင်နိုင်လင်းထက်



မောင်ဝင်းအောင်



မောင်မျိုးရာဇာ



မောင်ရှိန်းသူရိန်



(အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်)

ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့်
သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး

အဖွဲ့ဝင်

အဖွဲ့ဝင်

အဖွဲ့ဝင်

အဖွဲ့ဝင်

၀၄၅၄၂၁



ရှေးဦးပြုစုခြင်း(အခြေခံ)

အောင်လက်

-----**ရောဝတ်**----- ပြည်နယ်/ တိုင်းဒေသကြီး ----- **ဖထုပ်ပင်**----- မြို့နယ်၊

-----**New Talent Industrial Co.Ltd**----- ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ/ကျောင်းမှ

မောင်/မ-----**ဥမ္မာမြင့်**-----သည်

မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းမှကြီးမှူးကျင်းပသော

ရှေးဦးပြုစုခြင်းပညာအခြေခံအဆင့်(၂ /၂၀၂၂) စာမေးပွဲကို

အရည်အချင်းပြည့်မီစွာအောင်မြင်ပါသည်။

စစ်ဆေးသူ

ဥက္ကဋ္ဌ (က.ခ)

အမည် -----**ဦးအောင်အောင်**-----

အမည် -----**ဦးနေလင်း**-----

ရာထူး -----**တက်ဖွဲ့မှု**-----

နေ့စွဲ -----**အတွင်းရေးမှူး**-----
မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်း(ခွဲ)
ပအူပင်မြို့

နည်းပြအမှတ် -----**၈/၂၂၂၀**-----



COMPLIMENTARY

This certifies that

Ms. Hnin Wai Lwin

Student ID - 0215/2022

NRC No. 14/KaLaNa (N) 197505 has successfully completed.

Assessment of Pharmacy Aid Course

Completed on Feb 21, 2022



Dr. Wai Yan Myo
Principal, Founder
Chan Thar Thu Kha

Daw Thandar Maung Maung
B Pharm



KANBAWZA BANK
KYUNTAWLAN BRANCH
 BLD.(1), JUNCTION SQUARE COMPOUND, KYUNTAW RD,
 SANCHAUNG TSP, YANGON.
 Ph: (01) 532406-07-08,
 Fax: (01) 515207-08, 515213

ACCOUNT NO. : 05713905703292601 (MMK) -
NAME : NEW TALENT INDUSTRIAL COMPANY LIMITED
NRC : EA6268278, EB9006266,
ADDRESS : No. M1-02, MAUBIN TSP, MAUBIN DISTRICT,

Date : 20 June, 2023

PHONE : 09799863368,

Statement Of Transaction For The Date Between 03/01/2022 and 20/01/2026

Tran Date	Val Date	Description	Debit	Credit	Balance
03/01/2022	03/01/2022	Opening Balance - - - - -			0.00
11/04/2022	11/04/2022	By Cash - Deposit Cash transaction 206CHDP191000116 - - - - -		10,000.00	10,000.00
10/04/2022	11/04/2022	To Transfer - GOV: STAMP DUTY FEE -- 206CQCHMMK 00001 - - - - -	100.00		9,900.00
29/04/2022	29/04/2022	By Cash - Deposit Cash transaction 351CHDP191190129 - - - - -		1,500,000.00	1,509,900.00
29/04/2022	29/04/2022	By Cash - Deposit Cash transaction 351CHDP191190130 - - - - -		262,450.00	1,772,350.00
08/07/2022	08/07/2022	To Cash - Cheque Withdrawal by Cash 20000001 351CQWL191910008 8 mile ma poe ei zin - - - - -	1,500,000.00		272,350.00
02/09/2022	02/09/2022	By Cash - Deposit Cash transaction 381CHDP192450019 SOD-KHAING THIN YEE,09951106504 - - - - -		2,000,000.00	2,272,350.00
02/09/2022	02/09/2022	To Cash - Cheque Withdrawal by Cash 20000002 351CQWL192454027 8 mile ma khaing thazin phyo - - - - -	2,000,000.00		272,350.00
23/09/2022	23/09/2022	By Cash - Deposit Cash transaction 381CHDP192676004 SOD-MA PHYO THANDAR TUN - - - - -		3,000,000.00	3,272,350.00
26/09/2022	26/09/2022	To Cash - Cheque Withdrawal by Cash 20000003 351CQWL192690003 MA WIN YI,351 - - - - -	3,000,000.00		272,350.00
30/09/2022	30/09/2022	By Cash - Deposit Cash transaction 381CHDP192730012 PHYO THANDAR TUN,SOD,09696966427 - - - - -		4,000,000.00	4,272,350.00
30/09/2022	30/09/2022	To Cash - Cheque Withdrawal by Cash 20000004 351CQWL192736001 MA NGU KAY KHAING,8 MILE,T1 - - - - -	4,000,000.00		272,350.00
04/10/2022	04/10/2022	By Transfer -Internal account Transfer -U LWIN SOE - 230IATP192774017 - - - - -		3,770,000.00	4,042,350.00
17/10/2022	17/10/2022	To Cash - Cheque Withdrawal by Cash 20000005 219CQWL192906006 - - - - -	3,700,000.00		342,350.00
22/11/2022	22/11/2022	By Cash - Deposit Cash transaction 381CHDP193264006 PHYO THANDAR TUN,SOD,09696466427 - - - - -		3,000,000.00	3,342,350.00
21/12/2022	21/12/2022	To Cash - Cheque Withdrawal by Cash 20000006 351CQWL193260010 DAW WIN YEE,351,T1 - - - - -	3,000,000.00		342,350.00
28/02/2023	28/02/2023	By Transfer -Internal account Transfer -AR CHU - 281IATP193646022 - - - - -		22,200,000.00	22,542,350.00
20/06/2023	20/06/2023	Closing Balance			22,542,350.00
No. of Debit		: 82	Debit Total		
No. of Credit		: 58	Credit Total		

Thank You For Banking With KYUNTAWLAN BRANCH

Please report any discrepancies found on your statement immediately.
 N.B – Statement will not be sent unless there is a change of transaction.

Asst: / DY Manager



Now introducing the KBZPay app for mobile wallet and mobile payments.
 For more information please visit kbzpay.com or facebook.com/kbzpay

Without Reversal