



ALLIANCE EAGLES GROUP LIMITED

Environmental Management Plan

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်



ကရင်ပြည်နယ်၊မြဝတီမြို့၊ အမှတ် (၆)၊ အကွက်အမှတ် (၈)၊
မြေကွက်အမှတ် (၃၀၀၊ ၃၀၁၊ ၃၀၂၊ ၃၀၃၊ ၃၀၈၊ ၃၀၉၊ ၃၁၀၊
၃၁၁)တွင် ဆောင်ရွက်မည့်
ဆန်ပြောင်းကြိတ်ခွဲခြင်း၊ဆန်မှုန့်/ပြောင်းမှုန့်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း

ပါဝင်သည့်အကြောင်းအရာဖော်ပြချက်

အကျဉ်းချုပ်အစီအရင်ခံစာ	1
၁။ နိဒါန်း.....	28
၁.၁။ လုပ်ငန်းနောက်ခံအကြောင်းအရာ	28
၁.၂။ လုပ်ငန်းအဆိုပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်	29
၁.၃။ လုပ်ငန်းတည်ထောင်ခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်	30
၁.၄။ အစီရင်ခံစာရေးဆွဲတင်ပြသူများဆိုင်ရာအချက်အလက်	30
၂။ ကတိကဝတ်.....	32
၃။ မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာမူဘောင်	37
၃.၁။ ကုမ္ပဏီ၏ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာမူဝါဒနှင့် လိုက်နာရမည့်ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ မူဘောင်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ.....	37
၃.၂။ မူဝါဒ၊ အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာမူဘောင်.....	37
၃.၃။ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ လိုက်နာရမည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း ၊ အမိန့်ညွှန်ကြားချက်များ.....	37
၃.၃.၁။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂).....	39
၃.၃.၂။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၄)	40
၃.၃.၃။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း (၂၀၁၅).....	40
၃.၃.၄။ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက်များ (၂၀၁၅)	42

၃.၃.၅။ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အခွင့်အရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည့်ဥပဒေ (၂၀၁၅).....	45
၃.၃.၆။ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေ (၂၀၁၉)	45
၃.၃.၇။ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၇).....	46
၃.၃.၈။ မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းဥပဒေ (၁၉၉၃).....	46
၃.၃.၉။ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၅)	46
၃.၃.၁၀။ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဥပဒေ (၁၉၉၈).....	47
၃.၃.၁၁။ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေ (၁၉၇၂).....	47
၃.၃.၁၂။ ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး ဥပဒေ (၂၀၁၁)	47
၃.၃.၁၃။ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေ (၂၀၁၉).....	48
၃.၃.၁၄။ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ (၂၀၁၅)	48
၃.၃.၁၅။ ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၇)	48
၃.၃.၁၆။ အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဥပဒေ (၂၀၁၁)	49
၃.၃.၁၇။ အလုပ်သမားရေးရာ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၉)	49
၃.၃.၁၈။ အလုပ်သမားလျော်ကြေးဥပဒေ(၂၀၁၈).....	50
၃.၃.၁၉။ အလုပ်အကိုင်နှင့်ကျွမ်းကျင်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃)	50
၃.၃.၂၀။ ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေ (၁၉၅၁).....	51
၃.၃.၂၁။ အနည်းဆုံးအခကြေးငွေဥပဒေ (၂၀၁၃).....	51
၃.၃.၂၂။ အခကြေးငွေပေးချေရေးဥပဒေ (၂၀၁၆).....	52

၃.၃.၂၃။ လူမှုဖူလုံရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)	54
၃.၃.၂၄။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥပဒေ(၂၀၁၃).....	54
၃.၃.၂၅။ မော်တော်ယာဉ် ဥပဒေ (၂၀၁၅)	55
၃.၃.၂၆။ ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေ (၂၀၁၇).....	55
၃.၃.၂၇။ မြေလွတ်၊မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)	55
၃.၃.၂၈။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗန်းရှင်းများ၊စာချုပ်များ၊ သဘောတူညီချက်များ.....	56
၃.၃.၂၉။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်း (WHO)၏ သောက်သုံးရေ လမ်းညွှန်ချက်တန်ဖိုး (Geneva- ၁၉၉၃)	57
၃.၃.၃၀။ ပို့ကုန် သွင်းကုန်ဥပဒေ(၂၀၁၂).....	58
၃.၃.၃၁။ မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများဥပဒေ(၂၀၁၇).....	58
၃.၃.၃၂။ အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုမူဝါဒ	59
၃.၃.၃၃။ ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းဥပဒေ(၁၉၉၀)	61
၃.၃.၃၄။ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားအဆင့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုမဟာဗျူဟာ ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ် ချမှတ်ခြင်း(၂၀၂၀).....	62
၄။ စီမံကိန်းအကြောင်းအရာဖော်ပြချက်	63
၄.၁။ လုပ်ငန်း၏တည်နေရာ	63
၄.၂။ စီမံကိန်းဖွံ့ဖြိုးမှုအကောင်အထည်ဖော်ရေး နှင့်အဆောက်အဦးတည်ဆောက်ထားရှိပုံ	65
၄.၃။ စက်ရုံ၏ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဖျက်သိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များ.....	66

၄.၅။ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်	68
၄.၅.၁။ ကုန်ကြမ်းသိုလှောင်ခြင်း.....	68
၄.၅.၂။ အလေးချိန်စစ်ဆေးခြင်း.....	68
၄.၅.၃။ ကနဦးသန့်စင်ခြင်း.....	69
၄.၅.၄။ အပူပေးအခြောက်ခံခြင်း	69
၄.၅.၅။ ကြိတ်ခွဲခြင်း.....	69
၄.၅.၆။ ကုန်ချောများထုပ်ပိုးခြင်းနှင့် တင်ပို့ခြင်း.....	70
၄.၆။ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများဖော်ပြချက်	71
၄.၇။ ထုတ်ကုန်များဖော်ပြချက်	71
၄.၈။ စက်ပစ္စည်းနှင့် လုပ်ငန်းသုံးကိရိယာပစ္စည်းစာရင်း.....	72
၄.၈။ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှု.....	72
၄.၉။ ရေသုံးစွဲမှု.....	73
၄.၁၀။ လုပ်သားအင်အားနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ချိန်	74
၄.၁၁။ စွန့်ပစ်အစိုင်အခဲထွက်ရှိမှုနှင့်ဆောင်ရွက်ချက်	74
၄.၁၂။ စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိမှု.....	76
၅။ အနီးပတ်ဝန်းကျင်အကြောင်းအရာဖော်ပြချက်.....	77
၅.၁။ လေ့လာမှုဆိုင်ရာကန့်သတ်ချက်များ သတ်မှတ်ခြင်း	77
၅.၁။ ရေအရည်အသွေး.....	77
၅.၁.၁။ အဝီစိတွင်းရေ.....	77

၅.၁.၂။ စွန့်ပစ်ရေး.....	79
၅.၂။ ထုတ်လွှင့်မှုလေအရည်အသွေး.....	80
၅.၂.၂။ လေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာမှုစနစ်ပုံစံ.....	80
၅.၃။ ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှု.....	93
၅.၃.၁။ ဖြစ်တည်မှုအရင်းအမြစ်.....	93
၅.၃.၂။ ဆူညံသံတိုင်းတာခြင်းနည်းလမ်း.....	93
၅.၄။ ဒေသဆိုင်ရာ လူမှုစီးပွားရေး အခြေအနေများ.....	95
၅.၄.၁။ နေထိုင်မှုပုံစံများနှင့် လူဦးရေ.....	95
၅.၄.၂။ လုပ်သားအင်အား.....	96
၅.၄.၃။ ပညာသင်ကြားနိုင်မှု.....	97
၅.၄.၄။ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်နှင့်ရေဆင်း.....	97
၅.၄.၅။ ဘာသာရေးဆိုင်ရာအဆောက်အဦးများနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ.....	97
၅.၅။ မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတု.....	98
၅.၅.၁။ အပူချိန်.....	98
၅.၅.၂။ မိုးရေချိန်.....	99
၅.၅.၃။ နေရောင်ခြည်ရရှိမှု.....	100
၆။ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှု ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် လျော့ပါးစေရေး လုပ်ငန်းများ။.....	102
၆.၁။ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုနှင့်ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုဆန်းစစ်ခြင်းနည်းလမ်း.....	102

၆.၂။ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်နိုင်မှုနှင့်ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုများ.....	106
၆.၂.၁။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်း သက်ရောက်နိုင်မှုများ.....	106
၆.၂.၂။ လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ဖျက်သိမ်းကာလအတွင်း သက်ရောက်နိုင်မှုများ.....	109
၆.၂.၃။ သက်ရောက်မှုများ၏လက္ခဏာများအဆင့်ပြချက်	111
၆.၂.၄။ သက်ရောက်မှုလျော့ပါးစေရေး နည်းလမ်းများ.....	118
၇။ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်.....	125
၇.၁။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ရန် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်	125
၇.၂။ လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလများတွင်ဆောင်ရွက်ရန် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်	133
၈။ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးအစီအစဉ်.....	141
၈.၁။ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စောင့်ကြည့်ရေးအစီအစဉ်အတွက် စီမံကိန်းဘတ်ဂျက်များ	145
၉။ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ အစီအစဉ်များ	147
၉.၁။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဖွဲ့စည်းခြင်း	147
၉.၁.၁။ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဝင်များ၏တာဝန်ယူမှု.....	147
၉.၂။ အရေးပေါ်အခြေအနေများအတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုနှင့် တုံ့ပြန်မှုအစီအစဉ်	149
၉.၂.၁။ အရေးပေါ်မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု.....	149
၉.၂.၂။ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေး.....	153
၉.၂.၃။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု	154

၉.၃။ စက်ရုံတည်ဆောက်ရေးကာလနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုကာလအတွက် ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှု
လျော့ချရေး/ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အစီအစဉ် 156

၉.၄။ စက်ရုံဖျက်သိမ်းခြင်းအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့ချရေး/ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး
စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်..... 159

 ၉.၄.၁။ ထုတ်လုပ်မှုနေရာ ဖျက်သိမ်းရေး စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်..... 159

 ၉.၄.၂။ အထွေထွေထောက်ပံ့မှုနေရာ ဖျက်သိမ်းရေးစီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်..... 160

 ၉.၄.၃။ ပစ္စည်းသိုလှောင်သောနေရာ ဖျက်သိမ်းခြင်း စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်..... 160

 ၉.၄.၄။ စက်ရုံတည်ဆောက်ထားရာနေရာဖျက်သိမ်းခြင်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် 161

၁၀။ အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များထုတ်ဖော်တင်ပြခြင်း

..... 162

 ၁၀.၁။ အများပြည်သူနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပခြင်း..... 162

 ၁၀.၂။ အများပြည်သူ တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းဆိုင်ရာဆွေးနွေးချက်အကြံပြုချက်များ 162

 ၁၀.၃။ သတင်း အချက်အလက်များ ထုတ်ဖော်ခြင်း..... 165

 ၁၀.၄။ အများပြည်သူမကျေနပ်ချက်များနှင့် နစ်နာမှုများကို ဖြေရှင်းပေးမည့် အစီအစဉ်..... 166

 ၁၀.၅။ Alliance Eagles Group Limited ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော လူမှုစီးပွားတာဝန်သိမှု (CSR)
 လုပ်ဆောင်ချက်များ၊ 167

၁၁။ နိဂုံးသုံးသပ်ချက်များနှင့် အကြံပြုချက်များ..... 167

 ၁၁.၁။ စီမံခန့်ခွဲမှုသုံးသပ်ချက်..... 168

 ကိုးကားချက်များ 169

ဇယားပါဝင်မှုစာရင်း

ဇယား ၁ ။ Alliance Eagles Group Limited ၏ စက်ရုံအချက်အလက်..... 29

ဇယား ၂ ။ Alliance Eagles Group Limited ၏ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ..... 29

ဇယား ၃ ။ Alliance Eagles Group Limited ၏ ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်များ..... 30

ဇယား ၄ ။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ရေးသားပြုစုသည့်အဖွဲ့ဝင်များ..... 31

ဇယား ၅ ။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်စဉ်ကာလအတွင်း စွန့်ပစ်ရေ၊စီးဆင်းရေ၊ထုတ်လွှတ်အရည်၊ မိလ္လာ အရည်စွန့်ထုတ်မှု(Wastewater, Storm Water Runoff, Effluent and Sanitary Discharges)အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စံနှုန်းများ(NEQG)..... 43

ဇယား ၆ ။ ဆူညံသံအဆင့်စံနှုန်း (NEQG)..... 44

ဇယား ၇ ။ လေအရည်အသွေးစံနှုန်း (NEQG) 44

ဇယား ၈ ။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗန်းရှင်းများ၊စာချုပ်များ၊ သဘောတူညီချက်များ..... 56

ဇယား ၉။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်း (WHO)၏ သောက်သုံးရေ လမ်းညွှန်ချက်တန်ဖိုး (Geneva- ၁၉၉၃) ဇယား..... 57

ဇယား ၁၀ ။ Alliance Eagles Group Limited ၏စီမံကိန်းအဆင့်အလိုက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်ကာလဇယား..... 66

ဇယား ၁၁ ။ Alliance Eagles Group Limited ၏ စက်ရုံတွင်းအဆောက်အဦးစာရင်း 66

ဇယား ၁၂။ ပရောဂျက်၏ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဖျက်သိမ်းခြင်း ၏လုပ်ငန်းစဉ်များ 67

ဇယား ၁၃ ။ ပြောင်းဆန်နှင့် ပြောင်းဆန်မှုန့် အရည်အသွေးစံသတ်မှတ်ချက် 70

ဇယား ၁၄ ။ ဆန်ကြွနှင့် ဆန်ကွဲမှုန့် အရည်အသွေးစံသတ်မှတ်ချက် 70

ဇယား ၁၅။ ဆန်ပြောင်း ကြိတ်ခွဲခြင်း၊ဆန်မှုန့်/ပြောင်းမှုန့် ထုတ်လုပ်ခြင်းထုတ်လုပ်ခြင်းမှထွက်ရှိနိုင်မည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ပမာဏ..... 75

ဇယား ၁၆။အဝီစိတွင်းရေ၏စစ်ဆေးမှုရလဒ်ပြဇယား 78

ဇယား ၁၇။လေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာမှုအချက်အလက်ပြဇယား 80

ဇယား ၁၈။လေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာမှုရလဒ်ပြဇယား..... 90

ဇယား ၁၉။ဆူညံသံအဆင့် (dB) ၏ ပျမ်းမျှတန်ဖိုးများပြရလဒ်ဇယား 93

ဇယား ၂၀။လေ့လာမှုဧရိယာရှိ အိမ်ထောင်စု နှင့် လူဦးရေပြဇယား..... 95

ဇယား ၂၁။ မြဝတီမြို့နယ်၏ ပျမ်းမျှအပူချိန်..... 98

ဇယား ၂၂။ မြဝတီမြို့နယ်၏ မိုးရေချိန်နှင့် ရွာသည်လပြဇယား.....100

ဇယား ၂၃။ မြဝတီမြို့နယ်၏ ပျမ်းမျှ နေ့အလင်းရောင်နှင့် နေရောင်ခြည်နာရီ.....101

ဇယား ၂၄။သက်ရောက်မှုအဆင့်သတ်မှတ်ဇယား.....103

ဇယား ၂၅။ အဆင့်သတ်မှတ်ခြင်းမက်ထရစ်(Matrix)ဇယား.....104

ဇယား ၂၆။ သက်ရောက်မှုအဆင့်ပြချက်.....105

ဇယား ၂၇။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်စေမည့် အကြောင်းအချက်များနှင့် သက်ရောက်မှုများ.....106

ဇယား ၂၈။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုပျက်သိမ်းကာလအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်စေမည့် အကြောင်း အချက်များနှင့် သက်ရောက်မှုများ.....109

ဇယား ၂၉။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်းသက်ရောက်မှုများ၏လက္ခဏာများ.....111

ဇယား ၃၀။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်းပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ထိခိုက်မှုဘေးအန္တရာယ်ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်းအပေါ် သက်ရောက်မှု အဆင့်ပြချက်.....114

ဇယား ၃၁။ လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ပျက်သိမ်းကာလသက်ရောက်မှုများ၏လက္ခဏာများ115

ဇယား	၃၂။	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်းပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ထိခိုက်မှုဘေးအန္တရာယ်ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်းအပေါ် သက်ရောက်မှု အဆင့်ပြချက်.....	117
ဇယား	၃၃။	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှု လျော့ပါးစေရေး စီမံခန့်ခွဲမှု.....	118
ဇယား	၃၄။	လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ဖျက်သိမ်းကာလအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှု လျော့ပါးစေရေး စီမံခန့်ခွဲမှု.....	121
ဇယား	၃၅။	ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်၏အစီအစဉ်ခွဲများလုပ်ဆောင်ချက်များအတွက် ခန့်မှန်းကုန်ကျ ငွေပမာဏ	145
ဇယား	၃၆။	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးအစီအစဉ်လုပ်ဆောင်ချက်များအတွက် ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ..	146
ဇယား	၃၇။	Alliance Eagles Group Limited ၏ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့.....	147
ဇယား	၃၈။	သင်တန်းလိုအပ်ချက်	151
ဇယား	၃၉။	ဆောက်လုပ်ရေးကာလနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုကာလအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့ချရေး/ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အစီအစဉ်.....	156
ဇယား	၄၀။	လူမှုစီးပွားတာဝန်သိမှုအစီအစဉ်.....	167

ပုံပါဝင်မှုစာရင်း

ပုံ (၁) Alliance Eagles Group Limited ၏စက်ရုံတည်ရှိရာနေရာနှင့် အနီးဝန်းကျင်ပြမြေပုံ 64

ပုံ (၂) Alliance Eagles Group Limited ၏စက်ရုံတည်ရှိရာနေရာပြစီမံကိန်းအကွက်ချမြေပုံ 65

ပုံ (၃) Alliance Eagles Group Limited ၏ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းအဆင့်များ..... 68

ပုံ(၄) အခြေခံကုန်ကြမ်းများသိုလှောင်နေရာ..... 71

ပုံ(၅) ထုတ်ကုန်များကို လေလုံကန်(Silo)များဖြင့် သိုလှောင်ထားမည့်နေရာ..... 72

ပုံ(၆) ကွန်ကရစ်ရေကန် ဖြင့်သိုလှောင်ရန်တည်ဆောက်နေပုံ 73

ပုံ(၇) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများစီမံခန့်ခွဲမှု..... 75

ပုံ(၈) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများခွဲခြားစွန့်ပစ်ရန် အမှိုက်ပုံးများစီမံထားရှိမှု 76

ပုံ(၉) လေ့လာမှုဆိုင်ရာကန့်သတ်ချက်အတိုင်းအတာပြမြေပုံ..... 77

ပုံ(၁၀) အဝီစိတွင်းရေနမူနာကောက်ယူသည့်နေရာပြမြေပုံ..... 79

ပုံ(၁၁) အဝီစိတွင်းရေနမူနာကောက်ယူနေပုံ..... 79

ပုံ(၁၂) လေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာမှုပြမြေပုံ 81

ပုံ(၁၃) လေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာခြင်း..... 82

ပုံ(၁၄) ဆူညံသံအဆင့် (dB) ၏ ပျမ်းမျှတန်ဖိုးများပြရလဒ်ဘားကရက် 95

ပုံ(၁၅) မြဝတီမြို့နယ်၏ အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းအလုပ်အကိုင်လုပ်ကိုင်မှုပြဗားဂရပ် 96

ပုံ(၁၆) မြို့ပြ/ကျေးလက်နှင့် လိင်ကျား/မ ပေါ်အခြေခံပြီး ကျောင်းတက်ရောက်နိုင်မှု လူဦးရေပြပုံ..... 97

ပုံ(၁၇) မြဝတီမြို့နယ်၏ မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတုပြဘားဂရပ် 98

ပုံ(၁၈) မြဝတီမြို့နယ်၏ အပူချိန်ပြဂရပ်..... 99

ပုံ(၁၉) မြဝတီမြို့နယ်၏ မိုးရေချိန်ပြဂရပ် 100

ပုံ(၂၀). မြဝတီမြို့နယ်၏ နေ့အလင်းရောင်နှင့် နေရောင်ခြည်ရချိန်နာရီပြဂရပ်101

ပုံ(၂၁). အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပထားသည့်မှတ်တမ်းများ.....165

ပုံ(၂၂) အများပြည်သူမကျေနပ်ချက်များနှင့် နစ်နာမှုများကို ဖြေရှင်းပေးမည့် လုပ်ငန်းစဉ်.....166

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

Alliance Eagles Group Limited သည် မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများ အက်ဥပဒေနှင့် အညီ ပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်းထားသော ပုဂ္ဂလိက ကုမ္ပဏီလီမိတက် ဖြစ်သည်။ Alliance Eagles Group Limited သည် မှတ်ပုံတင်အမှတ် (၁၁၅၉၈၂၀၈၇)ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများ ညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန(DICA)၏ မှတ်ပုံတင်ဌာနမှ အသိအမှတ်ပြု ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သည်။ Alliance Eagles Group Limited ၏ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု အမျိုးအစားမှာ ရာနှုန်းပြည့် ပြည်တွင်းရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး ဆန်ပြောင်းကြိတ်ခွဲခြင်း၊ဆန်မှုန့်/ပြောင်းမှုန့် ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ Alliance Eagles Group Limited ၏စက်ရုံသည် ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီမြို့၊ အမှတ် (၆)၊ အကွက်အမှတ် (၈)၊ မြေကွက်အမှတ် (၃၀၀၊ ၃၀၁၊ ၃၀၂၊ ၃၀၃၊ ၃၀၈၊ ၃၀၉၊ ၃၁၀၊ ၃၁၁)တွင် တည်ရှိထားသော မြေပေးမိန့်ရရှိထားသောမြေအား ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရထံမှ လျှောက်ထားရရှိခဲ့ရာမှ အသုံးပြု၍ စက်ရုံတည်ဆောက်ပြီး ဆန်ပြောင်း ကြိတ်ခွဲခြင်း၊ဆန်မှုန့်/ပြောင်းမှုန့် ထုတ်လုပ်ခြင်း ဖြစ်သည်။ စီမံကိန်း အဆိုပြုသူသည် Alliance Eagles Group Limited ၏ ဆန်ပြောင်းကြိတ်ခွဲခြင်း၊ ဆန်မှုန့်/ပြောင်းမှုန့်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ရွက်မှု များကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုစီးပွားအပေါ် ထိခိုက်မှုများအား ကာကွယ်တားဆီးရန်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန (ကရင်ပြည်နယ်)ထံမှ သဘောထား အမြင်ရယူရန် တောင်းဆိုထား လျှောက်ထားခဲ့ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန (ကရင်ပြည်နယ်)မှ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် ရေးဆွဲပြင်ဆင်၍ တင်ပြရန် မှတ်ချက်ပြုခဲ့ပါသည်။ ထို့ကြောင့် Alliance Eagles Group Limited မှ ဤ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် Environmental Management Plan (ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်) ကို Alliance Eagles Group Limited မှတာဝန်ရှိသူများ ကိုယ်တိုင် ပြင်ဆင်ရေးသားခဲ့ပါသည်။

ဇယား က ။ Alliance Eagles Group Limited ၏ စက်ရုံအချက်အလက်

စက်ရုံအချက်အလက်	ဖော်ပြချက်
ကုမ္ပဏီအမည်	Alliance Eagles Group Limited
လုပ်ငန်းအမျိုးအစား	ဆန်ပြောင်းကြိတ်ခွဲခြင်း၊ဆန်မှုန့်/ပြောင်းမှုန့် ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း
တည်နေရာ	ကရင်ပြည်နယ်၊မြဝတီမြို့၊ အမှတ် (၆)၊ အကွက်အမှတ် (၈)၊ မြေကွက်အမှတ် (၃၀၀၊ ၃၀၁၊ ၃၀၂၊ ၃၀၃၊ ၃၀၈၊ ၃၀၉၊ ၃၁၀၊ ၃၁၁)
ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု အမျိုးအစား	ရာနှုန်းပြည့် ပြည်တွင်းရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု လုပ်ငန်း

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏနှင့် ကာလ	နှစ်(၃၀)အတွက် မြန်မာကျပ်ငွေ(၃၅၅၈.၈၇)သန်း
စီမံကိန်းစတင်သည့်ကာလ	၂၀၂၂
စက်ရုံဧရိယာ	(၀.၆၆၄) ဧက
မြေအမျိုးအစား	မြေပေးမိန့်ရရှိထားသောမြေ
စက်ရုံပိုင်ရှင်	ဦးဖြိုးကိုကိုနိုင် (ဒါရိုက်တာ)

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 လူမှုဝန်းကျင်အပေါ်ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး၊ ထိခိုက်မှုများရှိလာပါက ထိခိုက်မှု အနည်းဆုံး

ဖြစ်စေမည့်အစီအမံများ၊ လူမှုစီးပွားအကျိုးပြုပေးပေါင်းဆောင်ရွက်ချက်အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက် သွားပါမည်။

၃။ ဥပဒေ၊နည်းဥပဒေ၊မူဘောင်ဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

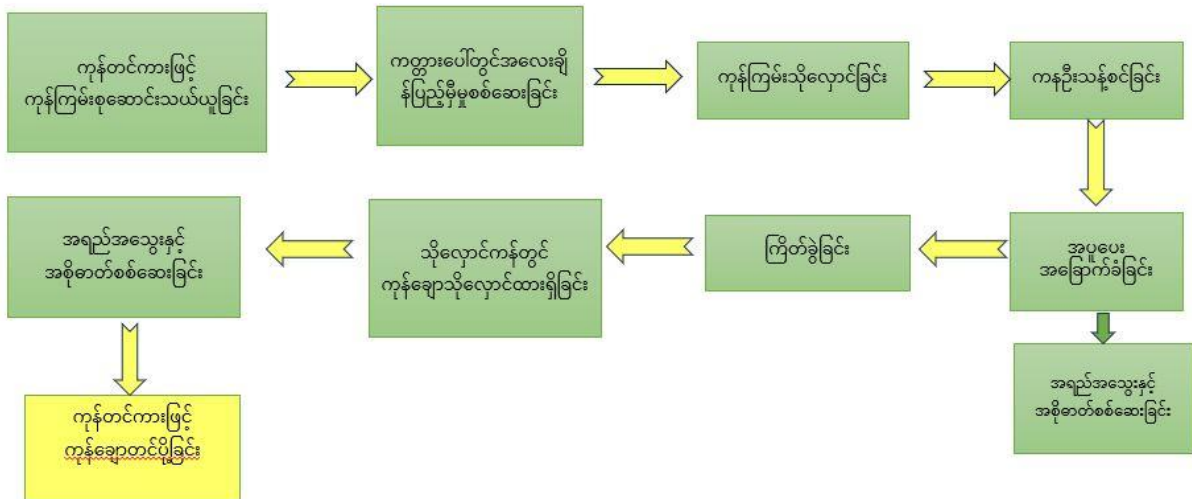
- (၁)ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- (၂) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေ (၂၀၁၄)
- (၃) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း (၂၀၁၅)
- (၄) အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက် (၂၀၁၅)
- (၅) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အခွင့်အရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည့်ဥပဒေ (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 (၂၀၁၁)
- (၁၃) လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေ (၂၀၁၉)
- (၁၄) မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ (၂၀၁၅)
- (၁၅) ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၇)
- (၁၆) အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဥပဒေ (၂၀၁၁)
- (၁၇) အလုပ်သမားရေးရာ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၉)
- (၁၈) အလုပ်သမားလျော်ကြေးငွေဥပဒေ(၂၀၁၈)
- (၁၉) အလုပ်အကိုင်နှင့်ကျွမ်းကျင်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃)
- (၂၀) ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)
- (၂၁) အနည်းဆုံးအခကြေးငွေဥပဒေ (၂၀၁၃)
- (၂၂) အခကြေးငွေပေးချေရေးဥပဒေ (၂၀၁၆)
- (၂၃) လူမှုဖူလုံရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- (၂၄) မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥပဒေ(၂၀၁၃)
- (၂၅) မော်တော်ယာဉ်ဥပဒေ (၂၀၁၅)

- (၂၆) ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေ (၂၀၁၇)
- (၂၇) မြေလွတ်၊မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- (၂၈) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗန်းရှင်းများ၊စာချုပ်များ၊ သဘောတူညီချက်များ
- (၂၉) ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်း (WHO)၏ သောက်သုံးရေ လမ်းညွှန်ချက်တန်ဖိုး (Geneva-၁၉၉၃)
- (၃၀) ပို့ကုန် သွင်းကုန်ဥပဒေ(၂၀၁၂)
- (၃၁) မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများဥပဒေ(၂၀၁၇)
- (၃၂) အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုမူဝါဒ
- (၃၃) ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းဥပဒေ(၁၉၉၀)
- (၃၄) မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားအဆင့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုမဟာဗျူဟာ(၂၀၂၀)

၄။ လုပ်ငန်းအကြောင်းအရာဖော်ပြချက်

Alliance Eagles Group Limited သည် ကရင်ပြည်နယ်၊မြဝတီမြို့၊ အမှတ် (၆)၊ အကွက်အမှတ် (၈)၊ မြေကွက်အမှတ် (၃၀၀၊ ၃၀၁၊ ၃၀၂၊ ၃၀၃၊ ၃၀၈၊ ၃၀၉၊ ၃၀၀၊ ၃၁၁)တွင် တည်ဆောက်ထားသော မြေအား အသုံးပြု၍ လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ စက်ရုံဧရိယာ အတွင်းတွင် ရုံးခန်း၊ စက်ရုံ၊ လုံခြုံရေးရုံးခန်း၊ ကုန်ကြမ်း သိုလှောင်ရာနေရာနှင့် ကုန်ပစ္စည်းသိုလှောင်ရာနေရာတို့ ပါဝင်ဖွဲ့စည်း တည်ဆောက် ထားပါသည်။ စက်ရုံသည် မြောက်လတ္တီကျု ၁၆°၄၂'၁၇.၉၀"N နှင့်အရှေ့လောင်ဂျီကျု ၉၈°၂၇'၃၄.၆၀"Eတွင် တည်ရှိသည်။ စက်ရုံတည်ဆောက်ထားသောနေရာ၏အနီးဝန်းကျင်တွင်လည်း အခြားစက်ရုံများတည်ရှိသည်။

Alliance Eagles Group Limited ၏စက်ရုံသည် ဆန်ပြောင်းကြိတ်ခွဲခြင်း၊ ဆန်မှုန့်/ပြောင်းမှုန့်များအား အခြောက်ခံသန့်စင်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ ထုတ်ကုန်အများစုကို ပြည်ပသို့တင်ပို့မည်ဖြစ်သည်။ ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်များကို အောက်ပါပုံတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။



ပုံ (က) Alliance Eagles Group Limited ၏ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းအဆင့်များ

ပင်မထုတ်လုပ်မှုအစီအစဉ်သည် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများသယ်ယူစုဆောင်းခြင်း ၊ အလေးချိန် စစ်ဆေးခြင်း၊ သိုလှောင်ခြင်း၊ သန့်စင်ခြင်း၊အခြောက်ခံခြင်း၊ကြိတ်ခွဲခြင်းနှင့် အရည်အသွေး စစ်ဆေးခြင်း၊ အစိုဓာတ်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် ထုပ်ပိုးတင်ပို့ခြင်းတို့ဖြစ်သည်။

၅။ အနီးပတ်ဝန်းကျင်အကြောင်းအရာဖော်ပြချက်

စက်ရေတွင်းရေ၏ နေ့စဉ်ထုတ်ယူအသုံးပြုမှုမှာ (၃၀၀)ဂါလံနှင့် နှစ်စဉ်အသုံးပြုမှုမှာ (၁၀၉,၀၀၀) ဂါလံခန့် ဖြစ်သည်။ စက်ရုံတွင်လုပ်ငန်းစဉ်သုံးရေသည် ထုတ်လုပ်လည်ပတ်မှုအဆင့်များတွင် သုံးစွဲမှု မရှိပါ။

အဝီစိတွင်း ရေနမူနာကို စက်ရုံ၏ အဝီစိတွင်းရေနမူနာကိုစုဆောင်းပြီး ALARLM Eco Lab ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် စစ်ဆေးထားပါသည်။ စစ်ဆေးမှုရလဒ်အရ အဝီစိတွင်းရေ၏ pH သည် ၇.၇ ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်းမှ ထုတ်ပြန်ထားသော WHOသောက်သုံးရေတန်ဖိုး ၆မှ၉ ကန့်သတ် ချက်အတွင်းရှိသည်။ နောက်ကျိမှုပမာဏမှာ ၂ NTUဖြစ်ပြီး ကန့်သတ်ချက်တန်ဖိုး ၅ NTUထက် ကျော်လွန်ခြင်းမရှိကြောင်းတွေ့ရှိရသည်။ သံဓာတ်ပါဝင်မှု (၀.၂၂mg/l) သည် သတ်မှတ်ထားသော ကန့်သတ်ချက် ၀.၃ mg/l (WHO) သောက်ရေ လမ်းညွှန်ချက်ထက် ထက်ကျော်လွန်ခြင်း မရှိကြောင်းတွေ့ရှိရသည်။သုံးစွဲရေကို အဝီစိရေတွင်းတစ်တွင်းမှ ထုတ်ယူပြီး ဤရေကို လက်ဆေးခြင်းနှင့် အိမ်သာများတွင် အသုံးပြုသည်။ စက်ရုံ၏ထုတ်လုပ်မှု အဆင့်များတွင် ဆန်ပြောင်း ကြိတ်ခွဲခြင်း၊ဆန်မှုန့်/ပြောင်းမှုန့် ထုတ်လုပ်ခြင်းများရေလျှော်စနစ် 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။

သုံးစွဲရေကို အဝီစီရေတွင်းတစ်တွင်းမှ ထုတ်ယူပြီး ဤရေကို လက်ဆေးခြင်းနှင့် အိမ်သာများတွင် အသုံးပြုသည်။ စက်ရုံ၏ထုတ်လုပ်မှု အဆင့်များတွင် ဆန်ပြောင်း ကြိတ်ခွဲခြင်း၊ဆန်မှုန့်/ပြောင်းမှုန့် ထုတ်လုပ်ခြင်းများရေလျှော်စနစ် မပါဝင်ပါ။ ထို့ကြောင့် စက်ရုံမှထုတ်လွှတ်သော စွန့်ပစ်ရေပမာဏမှာ အလွန်နည်းပါးနိုင်ပါသည်။ စက်ရုံမှ ထွက်ရှိသော စွန့်ပစ်ရေများကို စက်ရုံမြောင်းမှတစ်ဆင့် စက်မှုဇုန်ရေနုတ်မြောင်းများတွင် စနစ်တကျစွန့်ပစ်ရန် ဆောင်ရွက်ထားရှိသည်။ စက်ရုံတွင် စွန့်ပစ်ရေ သန့်စင်ရေးစနစ် မရှိပါ။ ဝန်ထမ်းသုံးမိလ္လာရေများကို မိလ္လာကန်တွင် စုဆောင်းထားရှိပြီး စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ အကူအညီဖြင့် ၄လ တစ်ကြိမ်နှုန်းဖြင့် စွန့်ပစ်ပါသည်။ စွန့်ပစ်ရေ နမူနာကောက်ယူရန် ဆောင်ရွက်ထားသော်လည်း လက်ရှိတွင် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ အဆုံးသတ်ကာလဖြစ်သောကြောင့် စွန့်ပစ်ရေကောက်ယူရန် ရေပမာဏလုံလောက်မှုမရှိသေးသည့်အတွက် လုပ်ငန်းလည်ပတ်စဉ်ကာလတွင်သာ စွန့်ပစ်ရေကောက်ယူစစ်ဆေး၍ အစီရင်ခံစာတွင်ဖြည့်သွင်း ဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ စွန့်ပစ်ရေကောက်ယူပြီး အရည်အသွေး ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုရလဒ်ကို အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထုတ်လွှတ်မှုဆိုင်ရာအရည်အသွေး (NEQEG guideline ၁.၂) နှင့်နှိုင်းယှဉ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

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

Alliance Eagles Group Limited ၏စက်ရုံသည် လေထုအရည်အသွေးကို စောင့်ကြည့်တိုင်းတာနေချိန်တွင် လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေချိန်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တိုင်းတာမှု နေရာသည် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ရွေ့လျားယာဉ်များကြောင့် သက်ရောက်မှုရှိသော လက်ရှိလေထု အရည်အသွေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို စုဆောင်းရန် စက်ရုံဝင်းအတွင်းတွင် နေရာသတ်မှတ်တိုင်းတာ ထားသည်။ ထို့ကြောင့် SO₂၊ NO₂၊ CO₂၊ CO၊ H₂S၊ PM2.5နှင့် PM10 တို့သည် အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင် အရည်အသွေး ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု လမ်းညွှန်ချက် ၏ ကန့်သတ်ပမာဏထက် ကျော်လွန်နေခြင်းရှိမရှိ သိရှိရန် ပတ်ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးကို နှိုင်းယှဉ်တိုင်းတာခြင်းဖြစ်ပါသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှု၏ သက်ရောက်မှုများကို အောက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဇယား ၈။လေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာမှုရလဒ်ပြဇယား

No	Parameters	Results		Avg. Period	Guideline value (NEQG)၁.၁	Averaging Period	Remarks
		Observed value	Converted value				
၁	Nitrogen dioxide NO ₂	၁၉ ppb ၂၄.၆ ppb*	၄၆ (μg/m ³)	၂၄-hour ၁-hour*	၄၀ (μg/m ³) ၂၀၀ (μg/m ³)	၁-year ၁-hour	
၂	Ozone (O ₃)	၁၇ ppb	၃၃.၃ (μg/m ³)	၈-hour	၁၀၀ (μg/m ³)	၈-hour daily maximum	
၃	Particulate matter PM ₁₀	၃၁ (μg/m ³)		၂၄-hour	၂၀ (μg/m ³) ၅၀ (μg/m ³)	၁-year ၂၄-hour	
၄	Particulate matter PM _{2.5}	၁၉ (μg/m ³)		၂၄-hour	၁၀ (μg/m ³) ၂၅ (μg/m ³)	၁-year ၂၄-hour	
၅	Sulfur dioxide SO ₂	၂ ppb	၅.၂ (μg/m ³)	၂၄-hour	၂၀ (μg/m ³) ၅၀၀ (μg/m ³)	၂၄-hour ၁၀ minute	
၆	Carbon dioxide CO ₂	၂၉၉ ppm		၂၄-hour	-		
၇	Carbon monoxide CO	၁၉၆ ppb		၂၄-hour	-		
၈	Relative Humidity	၇၈ %		၂၄-hour	NG		
၉	Wind Speed	၂.၂ mph			NG		

ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှုများသည် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စက်ပစ္စည်းများ၊ သယ်ယူရေး ယာဉ်များကြောင့်ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ Alliance Eagles Group Limited ၏ လုပ်ငန်းအဆင့်များတွင် တုန်ခါမှုဖြစ်စေနိုင်သော လုပ်ဆောင်ချက်များမပါရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါ သည်။ ဆူညံသံသည် သတ်မှတ်ထားသော အဆင့်ထက်ကျော်လွန်မှုရှိ/မရှိကို စက်ရုံဝင်းထဲတွင် တိုင်းတာခဲ့ပါသည်။

ဇယား c ။ ဆူညံသံအဆင့် (dB) ၏ ပျမ်းမျှတန်ဖိုးများပြရလဒ်ဇယား

ဆူညံသံအဆင့်တိုင်းတာသည့် အမှတ်	ရက်စွဲ/အချိန် ၃၁.၈.၂၀၂၂	တိုင်းတာရသည့် ဆူညံသံအဆင့် (dBA)	NEQEG လမ်းညွှန်ချက်	
			နေ့ ၀၇:၀၀-၂၂:၀၀ အစိုးရရုံးပိတ်ရက် (၁၀:၀၀-၂၂:၀၀)၊	ည ၂၂:၀၀ - ၀၇:၀၀ အစိုးရရုံးပိတ်ရက် (၂၂:၀၀-၁၀:၀၀)
NS ၁	၉: ၀၀ -၉:၅၉	၆၀.၈	၇၀	၇၀
	၁၀: ၀၀-၁၀: ၅၉	၆၂.၁		
	၁၁: ၀၀-၁၁: ၅၉	၆၀.၇		
	၁၂: ၀၀-၁၂: ၅၉	၅၄.၁		
	၁၃: ၀၀-၁၃: ၅၉	၅၇.၇		
	၁၄: ၀၀-၁၄: ၅၉	၅၉.၇		
	၁၅: ၀၀-၁၅: ၅၉	၆၀.၂		
	၁၆: ၀၀-၁၆: ၅၉	၅၆.၉		

၆။ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်ထိခိုက်မှုဘေးအန္တရာယ်ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် လျော့ပါးစေရေး နည်းလမ်းများ။

Alliance Eagles Group Limited ၏ ဆန်ပြောင်း ကြိတ်ခွဲခြင်း၊ဆန်မှုန့်/ပြောင်းမှုန့် ထုတ်လုပ်ခြင်းအမျိုးမျိုး ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်ပေါ်မူတည်၍ သက်ရောက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ကုစားခြင်းကို အောက်ဖော်ပြပါ ဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား (စ) ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်စေမည့် အကြောင်းအချက်များနှင့် သက်ရောက်မှုများ

သက်ရောက်မှု	အရင်းမြစ်	လျော့ပါးစေရေး စီမံခန့်ခွဲမှု
<p>လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး</p>	<p>- ဝန်ချိကားအသုံးပြု၍ ကုန်ကြမ်း ကုန်ချောပစ္စည်းများ အတင်အချ ပြုလုပ်ခြင်း</p> <p>- စက်ရုံ၏တားမြစ်နယ်မြေအတွင်း ဆေးလိပ်သောက် ခြင်း။</p> <p>- ဝန်ပိုလျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးပြုမှုကြောင့် ဝါယာရှော့ခ် ဖြစ်ခြင်း။ မော်တာ၊ လေဖိအားစက်များကိုအသုံးပြုခြင်း လျှပ်စစ်ပစ္စည်းပျက်များ၊ဝါယာကြိုး ဟောင်းများ၊ မီးသီး၊မီးချောင်းပျက်များလဲလှယ်ခြင်း၊ ပိုက်လိုင်းများပြုပြင်ခြင်း၊စက်ပစ္စည်း များပြုပြင်ခြင်း</p> <p>အရန် ဒီဇယ်ဆီ၊ဓာတ်ဆီ သို့လှောင်ထားရှိမှု၊ ဒီဇယ်ဆီဟောင်း၊ အင်ဂျင်ဝိုင်ဟောင်းများ၊ အင်ဂျင်ဝိုင်းဗူးများထားခြင်း</p>	<p>(၁) ကုန်ပစ္စည်းများ အလွယ်တကူမရန် အထောက်အကူပြု သယ်ဆောင်ကိရိယာ အသုံးပြုခြင်း</p> <p>(၂) အပူရှိန်များသောနေရာများတွင် လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေရန် လေမှုတ်ပန်ကာများ၊ လေစုပ်ပန်ကာများတပ်ဆင်ပေးခြင်း</p> <p>(၃) စက်ယန္တရားများ လည်ပတ်ရာနေရာတွင် မီးလောင်ပေါက်ကွဲနိုင်သော 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 ရပ်နားသည့် ခလုတ်/စနစ်များကို အလွယ်တကူ မြင်နိုင်သည့်နေရာတွင် တပ်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၉) ထိခိုက်ပွန်းရှနိုင်သည့် ပစ္စည်းများ ကိုင်တွယ်ရာတွင် လက်အိတ် အသုံးပြုခြင်း</p> <p>(၁၀) လက်ဆေးဘေစင်များ လုပ်ငန်းခွင်အနီးတွင် ထားရှိခြင်း</p> <p>(၁၁) လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး သတိပေး ဆိုင်းဘုတ်များ တပ်ဆင်ထားခြင်း</p> <p>(၁၂) ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက်ပညာပေး</p>

		<p>လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း (၁၃)အရေးပေါ်ဆေးသေတ္တာထားရှိခြင်း</p>
<p>စွန့်ပစ်ပစ္စည်း</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ကုန်ကြမ်းကုန်ချောပစ္စည်းများ အားသိုလှောင်ခြင်း - အပိုင်းအစများထွက်ရှိခြင်း - ဖိစိုက်မှုမရှိသည့် ကုန်ချောများဖယ်ထုတ်ခြင်း - အစားအသောက်ချက်ပြုတ်စားသောက်ခြင်း၊ သန့်စင်ခန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ရုံးသုံးစာရွက်၊စာရေးကိရိယာများအသုံးပြုခြင်း <p>လျှပ်စစ်ပစ္စည်းပျက်များ၊ဝါယာကြိုးဟောင်းများ၊ မီးသီး၊မီးချောင်းပျက်များလဲလှယ်ခြင်း၊ ပိုက်လိုင်းများပြုပြင်ခြင်း၊စက်ပစ္စည်းများပြုပြင်ခြင်း</p>	<p>(၁)အမှိုက်အိတ်များဖြင့် ထုပ်ပိုး ထားခြင်း (၂) စွန့်ပစ်အိတ်များကိုစနစ်တကျသိုလှောင် ခြင်း (၃)စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစုဆောင်းသူကိုပြန်လည်ရောင်းချခြင်း (၄)အမှိုက်ပုံးများအားအမျိုးအစားခွဲခြားစွန့်ပစ်ရန် လုံလောက်စွာထားခြင်း (၅) မြဝတီမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ် ထားသောဧရိယာမှာ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အမှိုက်သယ်ယာဉ် ဖြင့် ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း</p>
<p>မီးဘေးအန္တရာယ်</p>	<ul style="list-style-type: none"> - စက်ရုံ၏တားမြစ်နယ်မြေ အတွင်း ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း။ - ဝန်ပိုလျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးပြုမှုကြောင့် ဝါယာရှော့ခံဖြစ်ခြင်း။ - မီးစက်မောင်းနှင်ရန်အတွက် ဒီဇယ်သိုလှောင်မှု 	<p>(၁)စက်ရုံဝင်းအတွင်းဆေးလိပ်သောက်ခြင်းကိုလုံးဝပိတ်ပင်တားမြစ်ခြင်း (၂)အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်များကိုရှင်းလင်းစွာဖော်ပြခြင်း (၃)ထွက်ပေါက်လမ်းများကိုအမြဲသန့်ရှင်းအောင် ထားခြင်း (၄)မီးသတ်ဆေးဘူးများကို ပုံမှန်စစ်ဆေး၊လဲလှယ် ဖြည့်တင်းခြင်း (၅)မီးငြိမ်းမှု ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများ ပုံမှန်ပြုလုပ်ခြင်း (၆)ဆီယိုစိမ့်မှုရှိ/မရှိစစ်ဆေးပြီးလိုအပ်သလောက် သာ ဆီပမာဏ အရန်ထားရှိခြင်း (၇) မီးလောင်လွယ်သောဓါတုပစ္စည်းများ၊ ဒီဇယ်ဆီအား သီးခြားစီ စနစ်တကျကန့်သတ်သိုလှောင်ခြင်း (၈) မီးသတ်ဆေးဘူးများ၊ မီးသတိပေးစနစ်၊</p>

		<p>အရေးပေါ် တံခါးပေါက်၊ လှေကား၊ အရေးပေါ်စုရပ်ကို အလုံအလောက်ထားရှိခြင်း</p> <p>(ဇ) အရည်အသွေးကျဆင်းနေသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ ဝါယာကြိုးများ၊ မီးသီး၊ မီးချောင်းများ၊ ပြုပြင်လဲလှယ်ခြင်း၊ ဝန်ပိုလျှပ်စစ်ဓာတ်အား အသုံးပြုမှုကို ထိန်းချုပ်ဖြတ်တောက် ပေးနိုင်သည့် အလိုအလျောက် ဖြတ်တောက် ကိရိယာ(Auto voltage cutout)အသုံးပြုခြင်း၊ သတိပေးအသံ တပ်ဆင်ခြင်း၊</p>
ဆူညံသံ	- လေတွန်းအားသုံးစက် အသုံးပြုခြင်း၊ စက်များလည်ပတ်မောင်းနှင်ခြင်း	<p>(၁) စက်ပစ္စည်းများအား ပုံမှန်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း</p> <p>(၂) မီးစက်အသုံးပြုခြင်း နေရာတွင် အသံလုံ အကာအကွယ် တပ်ဆင်ခြင်း</p>
လေအရည် အသွေး	ပစ္စည်းများနေရာချခြင်း ကြောင့်ဖုန်း၊ အမှုန်အမွှား ထွက်ရှိခြင်း ကုန်တင်ယာဉ်အသုံးပြုခြင်း ဒီဇယ်မီးစက်မှမီးခိုးထွက်ခြင်း၊	<p>(၁) လုပ်သားများအတွက် နှာခေါင်းစည်းများ အလုံအလောက်စီစဉ် ထားရှိခြင်း</p> <p>(၂) အမှုန်အမွှားစုပ်စက် အသုံးပြုခြင်း</p> <p>(၃) လေစုပ်ပန်ကာ/လေမှုတ်ပန်ကာများတပ်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၄) ကုန်တင်ယာဉ်၊ ဒီဇယ်မီးစက်များအား ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း</p> <p>(၅) အိတ်ဇောသန့်စင်စက်၊ လေစစ်ဇကာ တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်း</p> <p>(၆) အမှုန်ထုတ်လွှတ်မှု တိုင်းတာသည့် ကိရိယာ တပ်ဆင်ခြင်း</p>
စွန့်ထုတ်ရေ ထွက်ရှိမှု	အစားအသောက်ချက်ပြုတ်စားသောက် ခြင်းမှ ဆေးကြောခြင်း သန့်စင်ခန်းသုံးစွဲခြင်းမှ လက်ဆေးခြင်း	<p>(၁) ရေအလေအလွင့်မရှိစေရန် ပိုက်လိုင်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း</p> <p>(၂) ရေနုတ်မြောင်းအတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမကျအောင် အကာအကွယ် ပြုလုပ်ခြင်း</p> <p>(၃) ရေနုတ်မြောင်း</p>

		အနည်စုကန်သို့ဖြတ်သန်းစေပြီးမှ စက်မှုဇုန် ရေမြောင်းအတွင်းသို့စွန့်ပစ်ခြင်း (၄) မိလ္လာကန်တွင်စုဆောင်းပြီး မြဝတီမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသောဧရိယာတွင် မိလ္လာတင်ယာဉ်ဖြင့် ဇလတစ်ကြိမ် ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း
--	--	--

ဇယား (ဆ) လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ဖျက်သိမ်းကာလအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှု
လျော့ပါးစေရေး စီမံခန့်ခွဲမှု

သက်ရောက်မှု	အရင်းမြစ်	လျော့ပါးစေရေး စီမံခန့်ခွဲမှု
လုပ်ငန်းခွင်ကျန်း မာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံ ရေး	-အလေးချိန်လွန်ကဲစွာ ပစ္စည်းများသယ်ဆောင် ခြင်းမှ ထိခိုက်ခြင်း - အဆောက်အဦများ၊ ထုတ်လုပ်ရေးနေရာ ဖြိုဖျက်ခြင်း စက်ယန္တရားအသုံးပြုခြင်း စက်ပစ္စည်းများဖြုတ်သိမ်းသယ် ယူရွှေ့ပြောင်းခြင်း	(၁) လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး သတိပေး ဆိုင်းဘုတ်များ တပ်ဆင်ထားခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး ပညာပေး သင်တန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း (၂) တကိုယ်ရေသုံးအကာအကွယ်ပစ္စည်းများအသုံးပြု စေခြင်း (၃) လက်ဆေးဘေစင်များ လုပ်ငန်းခွင်အနီးတွင် ထားရှိခြင်း (၄)ယာယီယင်လုံအိမ်သာများစနစ်တကျတည်ဆောက် ထားရှိခြင်း (၅)ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက်ပညာပေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း (၆)အရေးပေါ်ဆေးသေတ္တာထားရှိခြင်း (၇) သောက်သုံးရေလုံလောက်စွာထားရှိခြင်း (၈) လုပ်သားများ၏စားကြွင်းစားကျန်အမှိုက်များကိုစနစ် တကျစွန့်ပစ်ခြင်း (၉) အလုပ်ချိန်အလှည့်ကျစနစ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း
မီးဘေးအန္တရာယ်	- ဖြိုဖျက်ပြီးအစိတ်အပိုင်း များအား စုပုံထားရှိခြင်း	(၁)လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းဆေးလိပ်သောက်ခြင်းကို လုံးဝပိတ်ပင် တားမြစ်ခြင်း

		<p>(၂) လုပ်ငန်းတည်ဆောက်ကာလတွင်အသုံးပြုသောပစ္စည်းများ ၊ဖျက်သိမ်း ကာလအတွင်းစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျနေရာ သတ်မှတ်စုပုံခြင်း</p> <p>(၃) အရေးပေါ် မီးသတ်ဌာနနှင့် သက်ဆိုင်သောဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း၊ လိပ်စာ ဖော်ပြထားရှိခြင်း</p> <p>(၄)မီးသတ်ဆေးဘူးများကိုအလုံအလောက်ထားရှိခြင်း ဖြည့်တင်းခြင်း</p> <p>(၅)မီးငြိမ်းမှု ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများ၊သင်တန်းများ ပုံမှန်ပြုလုပ်ခြင်း</p> <p>(၆)ဆီယိုစိမ့်မှုရရှိ/မရှိစစ်ဆေးပြီးလိုအပ်သလောက် သာ အရန်ဆီပမာဏ ထားရှိခြင်း</p> <p>(၇) မီးလောင်လွယ်သောဓါတုပစ္စည်းများ၊ ဒီဇယ်ဆီအား သီးခြားစီ စနစ်တကျကန့်သတ်သိုလှောင်ခြင်း</p>
စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	<p>-ဖျက်သိမ်း/တည်ဆောက်ရာမှ ထုပ်ပိုးစွန့်ပစ်ပစ္စည်း - ပလပ်စတစ်အမှိုက်များ အထွေထွေအမှိုက်များ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ထုတ်ကုန်အားလုံးကိုသင့်လျော်သောပြန်လည် အသုံးပြုမှု၊ ပြန်လည်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနိုင်သော ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ (ရေမော်တာ၊ မီးစက်၊ ရေပိုက်လိုင်းများ၊ ဒီဇယ်တိုင်ကီ သို့မဟုတ် အခြားအသုံးပြုထားသော ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်ဝယ်ယူသူထံ ရောင်းချခြင်း - သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်ခြင်းအတွက် လေလံခေါ်ယူ၍ပေးပို့ခြင်း - အမှိုက်များ၊ ပိတ်ဖြတ်စများ၊ အပိုပစ္စည်းများကို သေချာစွာ စုဆောင်း၍ မြို့တော်စည်ပင် (မြဝတီမြို့နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်)၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော အမှိုက်စွန့်ပစ်ရာ နေရာတွင် စွန့်ပစ်ရန် ဆက်သွယ်စီမံခြင်း
ဆူညံသံ	<p>- မီးစက်နှင့်စက်ယန္တရားများ မောင်းနှင် အသုံးပြုခြင်း</p>	<p>(၁) စက်ပစ္စည်းများအား ပုံမှန်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း</p>

		(၂) မီးစက်အသုံးပြုခြင်း နေရာတွင် အသံလုံအကာအကွယ် တပ်ဆင်ခြင်း
စွန့်ထုတ်ရေ	သိုလှောင်ရေများစွန့်ပစ်ခြင်း၊ ရေနှုတ်မြောင်းများအတွင်း နံ့များဆယ်ယူ ရှင်းလင်းခြင်း	၁) ရေအလေအလွင့်မရှိစေရန် ပိုက်လိုင်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၂) ရေနှုတ်မြောင်းအတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမကျအောင် အကာအကွယ်ပြုလုပ်ခြင်း (၃) ဝန်ထမ်းသုံးသန့်စင်ခန်း၏မိလ္လာကန်တွင်စုဆောင်းပြီး မြဝတီမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော ဧရိယာတွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမိလ္လာတင်ယာဉ်ဖြင့် ဇလတစ်ကြိမ် ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း (၄) စက်ရုံ၏ ရေမြောင်းများအားလုံး၏ကြမ်းပြင်ကို နံ့များဆယ်ယူခြင်း၊ ဆယ်ယူထားသော နံ့များအား ရှင်းလင်းခြင်း၊ မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး (မြဝတီမြို့နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်)၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်စွန့်ပစ်ရာနေရာတွင် မြေဖို့စွန့်ပစ်ရန် ဆက်သွယ်စီမံခြင်း
လေအရည်အသွေး	ဖုန်၊ အမှုန်အမွှား ထွက်ရှိခြင်း	(၁) လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များနှင့်စက်ပွန်းများပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၂) ယာဉ်သုံးစွဲမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း (၃) အရည်အသွေးပြည့်မှီသည့်လောင်စာဆီများအသုံးပြုခြင်း (၄) လုပ်ငန်းခွင်တွင်ရေဖြန်းခြင်း (၅) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား မီးရှို့မှုမပြုလုပ်ခြင်း

၇။ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်ထိခိုက်မှု ဘေးအန္တရာယ်များ လျော့ပါးစေရေး စီမံခန့်ခွဲမှု

(၁) လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး

Alliance Eagles Group Limited ၏ ဆန်ပြောင်း ကြိတ်ခွဲခြင်း၊ဆန်မှုန့်/ပြောင်းမှုန့် ထုတ်လုပ်ခြင်းထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်သော လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေးပြဿနာများမှာ ကုန်ကြမ်းများနှင့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ သယ်ယူပို့ဆောင်ရာတွင် သတ်မှတ်အလေးချိန်ထက်ကျော်လွန်၍မခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းထိခိုက် ဒဏ်ရာရနိုင်ခြင်း၊ အချိန်ကြာရှည်စွာ မတ်တပ်ရပ်အနေအထား အလုပ်လုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် ထိုင်ခြင်း တို့ကြောင့် ကိုယ်ခန္ဓာအညောင်းမိခြင်းမှ ဒဏ်ဖြစ်ခြင်း(Ergonomic) တို့ဖြစ်ပေါ် နိုင်ကြောင်း ဖော်ထုတ် လေ့လာထားပါသည်။

(၂) မီးဘေးအန္တရာယ်

မီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းရှိ စက်ရုံများအတွက် အကြီးမားဆုံး ခြိမ်းခြောက်မှု ဖြစ်သည်။ 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 မီးသတ်နှိုးဆော်သံ၊ မီးခိုးငွေ့စောင့်ကြည့်သတိပေးကရိယာများ၊ မီးသတ်ပိုက်နှင့် မီးသတ်ဆေးဘူးများ တပ်ဆင်ထားဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။

(၃) စွန့်ပစ်ပစ္စည်း

Alliance Eagles Group Limited ၏ အထည်ချုပ်စက်ရုံသည် အဓိကအားဖြင့် ဆန်ကွဲပြောင်းမှုနှင့် အထွေထွေစွန့်ပစ်အမှိုက်များ၊ ဝန်ထမ်းများ၏ စားသောက်ခန်းမှ စားကြွင်းစားကျန် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း များထွက်ရှိသည်။ Alliance Eagles Group Limited မှ အစိုင်အခဲ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စွန့်ပစ်အမှိုက်များ စုဆောင်းသူထံသို့ ပြန်လည် ရောင်းချခြင်း (သို့မဟုတ်) မြဝတီမြို့နယ် ၊ကရင်ပြည်နယ်၏ စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်ဖြင့် သတ်မှတ်ထားသည့် နေရာတွင် စွန့်ပစ်ရန်စီစဉ်ထားရှိသည်။ အဆိုပါအမှိုက်များ၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို မှားယွင်းစွာ စီမံခန့်ခွဲခြင်းသည်

မီးဘေးအန္တရာယ်အပါအဝင် လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးအန္တရာယ်ကို ဦးတည်စေမည် ဖြစ်သော ကြောင့် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။

(၄) ဆူညံသံ

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

(၅) လေအရည်အသွေး

ကုန်ကြမ်းသိုလှောင်ခြင်းမှ ထွက်ရှိနိုင်သော ဖုန်မှုန့်နှင့် အမှုန်အမွှားများကာကွယ်ရန် လိုအပ်သော တကိုယ်ရည်သုံးအကာအကွယ်ပစ္စည်း PPE (မျက်မှန်နှင့် နှာခေါင်းစည်း) ဝတ်ဆင်ခြင်းနှင့် စက်ရုံရေယာအတွင်း ပုံမှန်သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်းစသည့်ကို ဆောင်ရွက်ရမည်။

(၆) စွန့်ထုတ်ရေ

ဝန်ထမ်းစားသောက်ခန်းအသုံးပြုရန်ထားရှိသောအထွေထွေသုံးစွန့်ပစ်ရေများကို ရေအလေအလွင့် မရှိစေရန် ပိုက်လိုင်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ရေနှုတ်မြောင်းအတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမကျအောင် အကာအကွယ် ပြုလုပ်ခြင်း၊ ရေနှုတ်မြောင်း အနည်စုကန်သို့ဖြတ်သန်းစေပြီးမှ စက်မှုဇုန်ရေမြောင်းအတွင်းသို့ စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် ဝန်ထမ်းသုံးမိလ္လာကန်များအား မြဝတီမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏မိလ္လာတင်ယာဉ်ဖြင့် ဖလတစ်ကြိမ် ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်းတို့လုပ်ဆောင်ရန်လိုအပ်ပါသည်။

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၊ လျှပ်စစ် အန္တရာယ်ကင်း ရှင်းမှုအခြေအနေ၊	ကုန်ကြမ်း/ကုန်ချော သိုလှောင်နေရာ ဒီဇယ်မီးစက်နေရာ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ထားသည့် နေရာ	မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှမီး ဘေး အန္တရာယ် ကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်၊ စက်မှုကြီးကြပ်နှင့်စစ် ဆေးရေးဌာနမှ လျှပ်စစ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းကြောင်း	နေ့စဉ်	စောင့်ကြည့်ကင်မရာ ဖြင့်စစ်ဆေးခြင်း Fire detector / smoke detector ဖြင့်စောင့်ကြည့်ခြင်း	Alliance Eagles Group Limited	၁,၀၀၀,၀၀၀သိန်း

			ထောက်ခံချက်				
လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး	မတော်တဆထိခိုက်ဒဏ်ရာရနိုင်မှု၊ ကူးစက်ရောဂါများဖြစ်ပွားနိုင်မှု	ထုတ်လုပ်ရေးနေရာ၊ သိုလှောင်ရေးနေရာ၊ စက်များကိုင်တွယ်အသုံးပြုရာနေရာ	OSHA, ISO ၄၀၀၁	နေ့စဉ်	စောင့်ကြည့်ကင်မရာဖြင့်စစ်ဆေးခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများအားလုံးကိုယ်အပူချိန်တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း	Alliance Eagles Group Limited	၁,၀၀၀,၀၀၀သိန်း
စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	အမှိုက်များခွဲခြားစွန့်ပစ်ခြင်း၊ ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲခြင်း	အမှိုက်ပုံများ၊ အမှိုက်စွန့်ပစ်ရန်သီးခြားကန့်သတ်ထားသည့်နေရာ	မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ စစ်ဆေးထောက်ခံချက်	လုပ်ငန်းကာလတလျှောက်လုံး	စောင့်ကြည့်ကင်မရာဖြင့်စစ်ဆေးခြင်း	Alliance Eagles Group Limited	၁,၀၀၀,၀၀၀သိန်း
ဆူညံသံ	ဆူညံသံ အဆင့်တိုင်းတာမှုကို လုပ်ဆောင်ခြင်း (Noise Level)	Latitude ၁၆°၄၂'၁၈.၇၆"N Longitude ၉၈°၂၇'၃၄.၉၈"E	Guideline value (NEQEG general guideline ၁.၃)	၆လ တကြိမ်	ဆူညံသံအဆင့်တိုင်းတာကိရိယာဖြင့်စစ်ဆေးခြင်း	Alliance Eagles Group Limited	၁၀၀,၀၀၀သိန်း

လေအရည် အသွေး	Nitrogen dioxide Ozone PM _{၁၀} PM _{၂.၅} Sulfur dioxide Carbon dioxide Carbon monoxide	Latitude ၁၆°၄၂'၁၈.၇၆"N Longitude ၉၈°၂၇'၃၄.၉၈"E	Guideline value (NEQEG general guideline ၁.၁)	မြေ တကြိမ်	လေတိုင်းတာစက်ဖြင့် တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း	Alliance Eagles Group Limited	၁,၀၀၀,၀၀၀သိန်း
စွန့်ပစ်ရေအရည် အသွေး	pH Color BOD COD Total Suspended Solid (TSS) Total Dissolved Solid Nitrate Zinc Copper	စက်ရုံ၏ရေနှုတ် မြောင်း၊ မြောက်လတ္တီကျု	NEQEG (general guideline ၁.၂)	မြေ တကြိမ်	ဓာတ်ခွဲခန်းသို့ပို့၍ တိုင်းတာခြင်း	Alliance Eagles Group Limited	၁,၀၀၀,၀၀၀သိန်း
အဝီစိရေအရည် အသွေး	pH Turbidity Iron Total hardness sulphate Chloride	စက်ရုံ၏ရေတွင်းစက် နေရာ Latitude ၁၆°၄၂'၁၉.၀၉"N	WHO drinking water guideline	မြေ တကြိမ်	ဓာတ်ခွဲခန်းသို့ပို့၍ တိုင်းတာခြင်း	Environmental Service Collection (ESC)	၁,၀၀၀,၀၀၀သိန်း

	TDS	Longitude ၉၈°၂၇'၃၄.၃၉"E					
--	-----	----------------------------	--	--	--	--	--

၉။ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ အစီအစဉ်ခွဲများ

Alliance Eagles Group Limited ၏ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများနှင့် သက်ရောက်မှုများကို လျော့ချရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါဇယားတွင် စီမံကိန်း တည်ဆောက်မှုကာလ၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုလျော့ချရေး အစီအစဉ်ခွဲများ ကို ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား ၈။ ဆောက်လုပ်ရေးကာလနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုကာလအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့ချရေး/ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အစီအစဉ်

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

		- ဆူညံသံလျှော့ချသည့်အခန်းတွင် မီးစက်ကိုတပ်ဆင်ခြင်း		
၃	ရေအရည်အသွေး	- ရေမြောင်းများ စနစ်တကျ ဖောက်လုပ်ထိန်းသိမ်းခြင်း။ - စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးရေကို တိုက်ရိုက်မစွန့်ပစ်ပဲ ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း - ရေပိုက်လိုင်းကို စနစ်တကျ တပ်ဆင် ထိန်းသိမ်းခြင်း။ - NEQEG ကိုလိုက်နာခြင်းဖြင့် ရေအရည်အသွေး စောင့်ကြည့် တောင်းတာရေးပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ထားခြင်း၊ တိုင်းတာစောင့်ကြည့် ခြင်း	၁,၀၀၀,၀၀၀	၁။ Alliance Eagles Group Limited
၄	မြေအရည်အသွေး	- မော်တော်ယာဉ်များကို ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း - အမှိုက်ကို စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ပြီး တစ်ဦးချင်း ရေိယာအလိုက် အမှိုက်စွန့်ပစ်ခြင်းကို သတ်မှတ်ခြင်း။ - အိမ်သာစနစ်တကျ ဆောက်လုပ်ခြင်း။	၁,၀၀၀,၀၀၀	၁။ Alliance Eagles Group 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	၁,၀၀၀,၀၀၀	၁။ Alliance Eagles Group Limited

		<p>တားမြစ်ခြင်း။</p> <ul style="list-style-type: none"> - ရေမြောင်းများ စနစ်တကျ ဖောက်လုပ် ထိန်းသိမ်းခြင်း။ - စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးရေကို တိုက်ရိုက် မစွန့်ပစ်ပဲ ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း - အမှိုက်ကို စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ပြီး တစ်ဦးချင်း ရေိယာအလိုက် 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 	၁,၀၀၀,၀၀၀	၁။ Alliance Eagles Group Limited ၂။ မီးသတ်ဦးစီးဌာန (မြဝတီမြို့နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်)။

		ဖော်ပြထားခြင်း		
၇	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး	<ul style="list-style-type: none"> - လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေးဆိုင်ရာ ဆိုင်းဘုတ်များ ဖော်ပြထားခြင်း - အမှိုက်ကိုစနစ်တကျ စွန့်ပစ်ပြီး တစ်ဦးချင်း ဧရိယာအလိုက် အမှိုက်စွန့်ပစ် ခြင်းကို သတ်မှတ်ခြင်း။ - အိမ်သာစနစ်တကျ ဆောက်လုပ်ခြင်း။ - ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပညာပေးမှု ဆောင်ရွက်ခြင်း - လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ရှေးဦးသူနာပြုဆေးသေတ္တာကို စီမံထားရှိခြင်း - အလုပ်သမားများအတွက် သောက်သုံးရေကို စီမံထားရှိခြင်း။ 	၁,၀၀၀,၀၀၀	၁။ Alliance Eagles Group Limited

၁၀။ အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များထုတ်ဖော်တင်ပြခြင်း

Alliance Eagles Group Limited ၏ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာအကြောင်းအရာများ၊ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ရေးဆွဲမှုအခြေအနေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်နိုင်မှုနှင့် သက်ရောက်မှု လျော့ပါးစေရေးစီမံခန့်ခွဲမှုများအကြောင်းနှင့် Alliance Eagles Group Limited ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော လူမှုစီးပွားတာဝန်သိမှု (CSR)အစီအစဉ်တို့အား Environment Services Collection Company Limited (ESC)တတိယအဖွဲ့အစည်းမှ ကိုယ်စားပြုတက်ရောက်သူ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်(Consultant) ဦးရဲမြတ်ဘုန်းလှိုင်မှ PowerPoint Slide ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ပါသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်သူများ၏ ဆွေးနွေးအကြံပေးချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူးဦးဖြိုးမင်းဇော်မှ

- (၁)လက်ရှိတည်ဆောက်ထားသောရေအရင်းအမြစ်သည် ဝန်ထမ်းများသုံးစွဲရေအတွက် လုံလောက်သော်လည်း မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ရေအရင်းအမြစ် ထားရှိရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ဂါလံ(၁၀၀၀၀)ဆန့် မြေအောက်ရေကန် underground tank နှင့်

မီးသတ်ပိုက်လိုင်းရေငုတ်(Fire hydrant)များကို လက်ရှိတည်ဆောက်ဆဲကာလတွင် ထည့်သွင်းဆောက်လုပ်ထားခြင်းဖြင့် နောင်တွင်မရှိမဖြစ် ထပ်မံဆောက်လုပ်ရန်လိုအပ်လာလျှင် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလတွင် ထပ်တိုးတည်ဆောက်မည် ဆိုပါက လုပ်ငန်းရှင်အတွက် ပိုမိုခက်ခဲနိုင်ကြောင်း၊ လက်ရှိလုပ်ငန်း အတွက် မီးဘေးအန္တရာယ်အတွက်သာမက ဘေးပတ်ဝန်းကျင်မှ ကူးစက်လာနိုင်သော မီးဘေးအန္တရာယ်ကိုပါ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ကြောင်း၊

(၂) မီးသတ်ပေးစနစ်များတပ်ဆင်ခြင်းအပြင် အလိုအလျောက်မီးငြိမ်းသတ်စနစ် Fire sprinkler များတပ်ဆင်ထားလျှင် ပိုမိုကာကွယ်နိုင်ကြောင်း၊ လိုအပ်သည့်အကြံဉာဏ်၊ အကူအညီများကိုလည်း မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှဆွေးနွေးတိုင်ပင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ကြောင်း

(၃) လုပ်ငန်းရှင်မှသော်လည်းကောင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်ကြီးကြပ်သူများသော်လည်းကောင်း Fire Safety Manager Training သင်တန်းအား လာရောက်ချိတ်ဆက် တက်ရောက်စေလိုကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများအားမီးသတ်ဆေးဘူးကိုင်တွယ်ငြိမ်းသတ်နိုင်ရေးသင်တန်းများကိုလည်းသင်တန်း ပေးရန် မီးသတ်ဦးစီးဌာနနှင့် ချိတ်ဆက် ဆွေးနွေးဆောင်ရွက် စေလိုကြောင်း

ခရိုင်စက်မှုကြီးကြပ်စစ်ဆေးဌာနမှ ဦးစီးမှု၊ ဦးစိုးဝင်းထွန်းမှ

(၁) လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ဘေးကင်းနိုင်ရေးအတွက် ချိတ်ဆက်အသုံးပြုထားသော လျှပ်စစ်လိုင်းအသုံးပြုမှု များအား လျှပ်စစ်စစ်ဆေးမှုလက်မှတ် (EI certificate) ရယူလုပ်ဆောင်ထားစေလိုကြောင်း၊

(၂) မိုးကြိုလွှဲတပ်ဆင်ထားမှုများကိုလည်း

-သတ်မှတ်ထားသော စံသတ်မှတ်ချက်အတိုင်း စစ်ဆေးတပ်ဆင်ထားရန် လိုအပ်ကြောင်း စသည်တို့အသီးသီး ဆွေးနွေးအကြံပြုခဲ့ပါသည်။

-Alliance Eagles Group Limited စက်ရုံ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှု စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု စီမံချက်ရေးဆွဲပေးပြီး EMP အစီရင်ခံစာတွင်ထည့်သွင်းဖော်ပြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဤစီမံချက်အတိုင်း Alliance Eagles Group Limited စက်ရုံဘက်မှ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်း အကြံပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။

(၃) Alliance Eagles Group Limited ၏ တာဝန်ရှိသူမှ သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၏ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ အကြံပေးချက်များကို အမြဲတမ်း လိုက်နာဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆွေးနွေး အကြံပြုချက်များကို တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အများပြည်သူနှင့် ရင်းနှီးမှုရှိစေရန် အမြဲဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်လာသူများအားလုံးကို အထူးကျေးဇူးတင်ကြောင်းပြောကြားခဲ့ပါသည်။

(၄) Alliance Eagles Group Limited ၏ တာဝန်ရှိသူ ဝန်ထမ်းရေးရာမန်နေဂျာ(HR) ဒေါ်ညိုညိုမှ သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၏ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ အကြံပေးချက်များကို အမြဲတမ်း လိုက်နာဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆွေးနွေးအကြံပြုချက်များကို တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အများပြည်သူနှင့် ရင်းနှီးမှုရှိစေရန် အမြဲဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်လာသူများအားလုံးကို အထူးကျေးဇူးတင်ကြောင်းပြောကြားခဲ့ပါသည်။

ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဇန်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီမှ 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

Alliance Eagles Group Limited စက်ရုံ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များမှ အဓိကပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်နိုင်မှု ၆မျိုး ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ Alliance Eagles Group 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။ ဤAlliance Eagles Group Limited၏ ရေးဆွဲချမှတ်ထားသော ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှု စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သုံးသပ် အကြံပြုပါသည်။

Alliance Eagles Group Limited

၏

ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်

၁။ နိဒါန်း

၁.၁။ လုပ်ငန်းနောက်ခံအကြောင်းအရာ

Alliance Eagles Group Limited သည် မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများ အက်ဥပဒေနှင့် အညီ ပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်းထားသော ပုဂ္ဂလိက ကုမ္ပဏီလီမိတက် ဖြစ်သည်။ Alliance Eagles Group Limited သည် မှတ်ပုံတင်အမှတ် (၁၁၅၉၈၂၀၈၇)ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများ ညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန(DICA)၏ မှတ်ပုံတင်ဌာနမှ အသိအမှတ်ပြု ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သည်။ Alliance Eagles Group Limited ၏ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု အမျိုးအစားမှာ ရာနှုန်းပြည့် ပြည်တွင်းရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး ဆန်ပြောင်းကြိတ်ခွဲခြင်း၊ ဆန်မှုန့်/ပြောင်းမှုန့် ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ Alliance Eagles Group Limited ၏စက်ရုံသည် ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီမြို့၊ အမှတ် (၆)၊ အကွက်အမှတ် (၈)၊ မြေကွက်အမှတ် (၃၀၀၊ ၃၀၁၊ ၃၀၂၊ ၃၀၃၊ ၃၀၈၊ ၃၀၉၊ ၃၁၀၊ ၃၁၁)တွင် တည်ရှိထားသော မြေပေးမိန့်ရရှိထားသောမြေအား ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရထံမှ လျှောက်ထားရရှိခဲ့ရာမှ အသုံးပြု၍ စက်ရုံတည်ဆောက်ပြီး ဆန်ပြောင်း ကြိတ်ခွဲခြင်း၊ ဆန်မှုန့်/ပြောင်းမှုန့် ထုတ်လုပ်ခြင်း ဖြစ်သည်။ စီမံကိန်း အဆိုပြုသူသည် Alliance Eagles Group Limited ၏ ဆန်ပြောင်းကြိတ်ခွဲခြင်း၊ ဆန်မှုန့်/ပြောင်းမှုန့်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ရွက်မှု များကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုစီးပွားအပေါ် ထိခိုက်မှုများအား ကာကွယ်တားဆီးရန်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန (ကရင်ပြည်နယ်)ထံမှ သဘောထား အမြင်ရယူရန် တောင်းဆိုထား လျှောက်ထားခဲ့ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန (ကရင်ပြည်နယ်)မှ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် ရေးဆွဲပြင်ဆင်၍ တင်ပြရန် မှတ်ချက်ပြုခဲ့ပြီး ၎င်းအကြောင်းပြန်ကြားလွှာကို နောက်ဆက် တွဲ(၁) တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ထို့ကြောင့် Alliance Eagles Group Limited မှ ဤ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် Environmental Management Plan (ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်) ကို Alliance Eagles Group Limited မှတာဝန်ရှိသူများ ကိုယ်တိုင် ပြင်ဆင်ရေးသားခဲ့ပါသည်။ ဤပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ် အစီရင်ခံစာကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစတင်၍ လေ့လာရေးသားပြုစုဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာ ကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ (EIA) လုပ်ထုံးလုပ်နည်း အပိုဒ် ၇၆-၇၇-၈၂ တွင် ပါဝင်သော သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီလေ့လာပြုစု ရေးသား ပြင်ဆင်ခဲ့ပါသည်။

၁.၂။ လုပ်ငန်းအဆိုပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

Alliance Eagles Group Limited ၏ စက်ရုံသည် ဆန်ပြောင်းကြိတ်ခွဲခြင်း၊ဆန်မှုန့်/ပြောင်းမှုန့် ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေဆဲ ဖြစ်သည်။ စက်ရုံနှင့် စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ အား အောက်ဖော်ပြပါ ဇယားတွင်ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား ၁။ Alliance Eagles Group Limited ၏ စက်ရုံအချက်အလက်

စက်ရုံအချက်အလက်	ဖော်ပြချက်
ကုမ္ပဏီအမည်	Alliance Eagles Group Limited
လုပ်ငန်းအမျိုးအစား	ဆန်ပြောင်းကြိတ်ခွဲခြင်း၊ဆန်မှုန့်/ပြောင်းမှုန့် ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း
တည်နေရာ	ကရင်ပြည်နယ်၊မြဝတီမြို့၊ အမှတ် (၆)၊ အကွက်အမှတ် (၈)၊ မြေကွက်အမှတ် (၃၀၀၊ ၃၀၁၊ ၃၀၂၊ ၃၀၃၊ ၃၀၈၊ ၃၀၉၊ ၃၀၀၊ ၃၁၁)
ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အမျိုးအစား	ရာနှုန်းပြည့် ပြည်တွင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်း
ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏနှင့် ကာလ	နှစ်(၃၀)အတွက် မြန်မာကျပ်ငွေ(၃၅၅၈.၈၇)သန်း
စီမံကိန်းစတင်သည့်ကာလ	၂၀၂၂
စက်ရုံဧရိယာ	(၀.၆၆၄) ဧက
မြေအမျိုးအစား	မြေပေးမိန့်ရရှိထားသောမြေ
စက်ရုံပိုင်ရှင်	ဦးဖြိုးကိုကိုနိုင် (ဒါရိုက်တာ)

ဇယား ၂။ Alliance Eagles Group Limited ၏ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ

စီမံကိန်းအဆိုပြုသူဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ	ဖော်ပြချက်
စီမံကိန်းအဆိုပြုသူအမည်	ဦးဖြိုးကိုကိုနိုင် (ဒါရိုက်တာ)
နိုင်ငံသား	မြန်မာနိုင်ငံသား
ရာထူး	ဒါရိုက်တာ
ရုံးလိပ်စာ	အမှတ်(၄၀၃)၊ယုဇနတာဝါ၊ရွှေဂုံတိုင်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

စီမံကိန်းကိုယ်စားပြုသူအား ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ်/Email	ဒေါ်ဟေမာန်အောင် ၀၉၅၀၇၂၄၅၈ / viviennehaymann@gmail.com ဦးရဲမြတ်ဘုန်းလှိုင် ၀၉၇၉၇၈၇၇၃၂၆ / ymph၈၃၉၅@gmail.com
--	---

ဇယား ၃။ Alliance Eagles Group Limited ၏ ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်များ

စဉ်	အမည်	ရာထူး	နေရပ်လိပ်စာ	ရှယ်ယာပိုင်ဆိုင်မှု
၁	ဦးဖြိုးကိုကိုနိုင် ၁၂/သယက(နိုင်) ၁၅၅၃၆၁	ဒါရိုက်တာ	အမှတ် (၆၆/၆၉)၊ အခန်းအမှတ် (၄၀၃)၊ ၄-လွှာ၊ ကမ္ဘာ့အေးဆူရားလမ်းနှင့် အနောက်ရွှေဂုံတိုင်လမ်းထောင့်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။	90%
၂	ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း ၁၃/တကန(နိုင်) ၂၅၅၂၇	ဒါရိုက်တာ	အမှတ် (၆၆/၆၉)၊ အခန်းအမှတ် (၄၀၃)၊ ၄-လွှာ၊ ကမ္ဘာ့အေးဆူရားလမ်းနှင့် အနောက်ရွှေဂုံတိုင်လမ်းထောင့်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။	5%
၃	ဒေါ်သင်းမြတ်ထွေး ၆/မမန(နိုင်) ၁၄၅၁၂၄	ဒါရိုက်တာ	အမှတ် (၆၆/၆၉)၊ အခန်းအမှတ် (၉၁၀)၊ ၉-လွှာ၊ ကမ္ဘာ့အေးဆူရားလမ်းနှင့် အနောက်ရွှေဂုံတိုင်လမ်းထောင့်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။	5%

၁.၃။ လုပ်ငန်းတည်ထောင်ခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်

အဆိုပါစီမံကိန်းတွင် နိုင်ငံတွင်းရှိ ဒေသထွက်ကုန်များကို တန်ဖိုးမြင့် ကုန်ကြမ်းအဖြစ် ပြောင်းလဲ အဆင့်မြှင့်တင်ကာ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အရည်အသွေးမြင့်ထုတ်လုပ်၍ ပြည်ပသို့တင်ပို့ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ စီမံကိန်းအနီးတဝိုက်ရှိ နေထိုင်သော ဒေသခံများအား အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပေးအပ်ရန်နှင့် ပြည်ပပို့ကုန်မှ ရရှိသောနိုင်ငံခြားဝင်ငွေများဖြင့် ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ရရှိစေရန်အတွက် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်သည်။

၁.၄။ အစီရင်ခံစာရေးဆွဲတင်ပြသူများဆိုင်ရာအချက်အလက်

Alliance Eagles Group Limited မှ ဤ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် Environmental Management Plan (ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်) ကို Alliance Eagles Group Limited မှတာဝန်ရှိသူများကိုယ်တိုင် စက်ရုံအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်နိုင်မှုများကို ဆန်းစစ်လေ့လာပြီး လျော့ပါးစေရေး နည်းလမ်းများ ဖော်ထုတ်ရေးသားအစီရင်ခံခြင်းအတွက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ အစီရင်ခံစာရေးဆွဲတင်ပြရာတွင် ပညာရပ်နယ်ပယ်အလိုက် တာဝန်ခွဲယူဆောင်ရွက်လေ့လာဖော်ထုတ်

ရေးသားပြုစုထားပါသည်။ Alliance Eagles Group Limited ၏ အဖွဲ့ဝင်များ၏ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ အထောက်အထားများကို နောက်ဆက်တွဲ ၂ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား ၄ ။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ရေးသားပြုစုသည့်အဖွဲ့ဝင်များ

စဉ်	နာမည်	ရာထူး	တာဝန်ယူမှု နယ်ပယ်
၁	ဦးဖြိုးကိုကိုနိုင်	(ဒါရိုက်တာ)	စီမံကိန်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များ ပြုစုခြင်း
၂	ဦးရဲမြတ်ဘုန်းလှိုင်	နည်းပညာရပ်ဆိုင်ရာ အကြံပေး	ရေထုလေထုညစ်ညမ်းမှု ဘေးအန္တရာယ်အကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု လူထုတွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း မြေပြင်အချက်အလက်ကောက်ယူခြင်း အစီရင်ခံစာရေးသားခြင်း
၃	ဒေါ်မေမိစိုး	စီမံခန့်ခွဲရေး	မြေပြင်အချက်အလက်ကောက်ယူခြင်း အစီရင်ခံစာရေးသားခြင်း
၄	ဒေါ်သီတာမြင့်	နည်းပညာရပ်ဆိုင်ရာ အကြံပေး	ဘေးအန္တရာယ်အကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု မြေပြင်အချက်အလက်ကောက်ယူခြင်း အစီရင်ခံစာရေးသားခြင်း ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊မူဘောင်၊
၅	ဒေါ်ခိုင်ဝါလင်း	စီမံခန့်ခွဲရေး	မြေပြင်အချက်အလက်ကောက်ယူခြင်း အစီရင်ခံစာရေးသားခြင်း ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊မူဘောင်၊

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၊ လူမှုစီးပွားအကျိုးပြုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ချက်အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက် သွားပါမည်။

စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ

အစီရင်ခံစာရေးဆွဲသူများ၏ ကတိကဝတ်အတည်ပြုဝန်ခံချက်

Alliance Eagles Group Limited ၏ ဤပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် Environmental Management Plan (EMP) ကို ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများကိုယ်တိုင်ရေးသားပြုစုဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာအား 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 နည်းညာများ၊ စနစ်များနှင့် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက် အပေါ်မူတည်၍ ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် ဖြစ်စေရန်အတွက် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ရန် ညွှန်ကြားချက်များ ရှိလာပါက လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

(ဂ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူမှဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အားပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်လိုပါက တင်ပြ အတည်ပြုချက် ရယူ၍ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

အစီရင်ခံစာရေးဆွဲသူ

စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ၏ ကတိကဝတ်များ ညွှန်းဆိုချက်စာရင်း

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

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

အစီရင်ခံစာရေးဆွဲသူ၏ 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)
၃	တိုးတက်နေသည့် နည်းညာများ၊ စနစ်များနှင့် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်	ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ အကြံပြုချက်များအတိုင်း ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ရေးသားရမည်ဖြစ်ကြောင်း	အခန်း(၃) (ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊မူဘောင်)

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

၃။ မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာမူဘောင်

၃.၁။ ကုမ္ပဏီ၏ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာမူဝါဒနှင့် လိုက်နာရမည့်ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ မူဘောင်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ

Alliance Eagles Group Limited သည် ကုမ္ပဏီ၏ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းနှင့် အညီချမှတ်ထားသော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ မူဝါဒကို လိုက်နာသွားပါမည်။

- ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတာဝန်ဝတ္တရားများ၊ ဥပဒေရေးရာကိစ္စရပ်များနှင့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်း များကို သိရှိနားလည်ပြီး ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်။
- ဘေးပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုကာကွယ်ရေးကို လုပ်ငန်းပျူဟာကျစွာ 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 ထုတ်ပြန်ပြဋ္ဌာန်းထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

၃.၃။ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ လိုက်နာရမည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း ၊ အမိန့်ညွှန်ကြားချက်များ

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူနှင့် ဆက်စပ်ပါဝင်သူများအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ ထုတ်ပြန်ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် စီမံကိန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့်

ဘေးကင်းလုံခြုံရေး၊ မီးဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးတို့နှင့် သက်ဆိုင်သည့် အောက်ဖော်ပြပါ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များအား အထူးဂရုပြုလိုက်နာသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။-

- (၁) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- (၂) 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 (၂၀၁၁)
- (၁၃) လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေ (၂၀၁၉)
- (၁၄) မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ (၂၀၁၅)
- (၁၅) ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၇)
- (၁၆) အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဥပဒေ (၂၀၁၁)
- (၁၇) အလုပ်သမားရေးရာ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၉)
- (၁၈) အလုပ်သမားလျော်ကြေးငွေဥပဒေ(၂၀၁၈)
- (၁၉) အလုပ်အကိုင်နှင့်ကျွမ်းကျင်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃)
- (၂၀) ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)
- (၂၁) အနည်းဆုံးအခကြေးငွေဥပဒေ (၂၀၁၃)
- (၂၂) အခကြေးငွေပေးချေရေးဥပဒေ (၂၀၁၆)
- (၂၃) လူမှုဖူလုံရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- (၂၄) မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥပဒေ(၂၀၁၃)
- (၂၅) မော်တော်ယာဉ်ဥပဒေ (၂၀၁၅)
- (၂၆) ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေ (၂၀၁၇)

(၂၇) မြေလွတ်၊မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)

(၂၈) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗန်းရှင်းများ၊စာချုပ်များ၊ သဘောတူညီချက်များ

(၂၉) ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်း (WHO)၏ သောက်သုံးရေ လမ်းညွှန်ချက်တန်ဖိုး (Geneva-၁၉၉၃)

(၃၀) ပို့ကုန် သွင်းကုန်ဥပဒေ(၂၀၁၂)

(၃၁) မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများဥပဒေ(၂၀၁၇)

(၃၂) အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုမူဝါဒ

(၃၃) ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းဥပဒေ(၁၉၉၀)

(၃၄) မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားအဆင့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုမဟာဗျူဟာ(၂၀၂၀)

၃.၃.၁။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်

(က) ပတ်ဝန်းကျင်ကို ညစ်ညမ်းစေခဲ့လျှင် ဝန်ကြီးဌာနကသတ်မှတ်သည့် လျော်ကြေးငွေကို ပေးလျော်ရပါမည်။ (ပုဒ်မ ၇၊ ပုဒ်မခွဲ (ဏ) အရ)

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

(ဂ) ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများကို စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရန်၊ ထိန်းချုပ်ရန်၊ စီမံခန့်ခွဲရန်၊ လျော့ချရန် သို့မဟုတ် ပပျောက်စေရန် လုပ်ငန်းခွင်အထောက် အကူပြုပစ္စည်း သို့မဟုတ် ထိန်းချုပ်ရေးပစ္စည်းကိရိယာကို တပ်ဆင်ခြင်း သို့မဟုတ် သုံးစွဲခြင်း ပြုပါမည်။ ထိုသို့ မဆောင်ရွက်နိုင်ပါက စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ပတ်ဝန်းကျင်မထိခိုက်စေသော နည်းလမ်းများနှင့်အညီ စွန့်ပစ်ပါမည်။ (ပုဒ်မ ၁၅ အရ)

(ဃ) ဝန်ကြီးဌာနကထုတ်ပေးသည့် ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက်ပါ စည်းကမ်းချက်များနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းရှိ/မရှိ လာရောက်စစ်ဆေးသည့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းအား စစ်ဆေးခွင့်ပြုပါမည်။ (ပုဒ်မ ၂၄ အရ)

(င) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေအရ ထုတ်ပြန်ထားသော နည်းဥပဒေများ၊ အမိန့်ကြေညာစာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းပါ တားမြစ်ချက် များကို လိုက်နာပါမည်။ (ပုဒ်မ ၂၉ အရ)

၃.၃.၂။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၄)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

(ခ) နည်းဥပဒေ ၆၉ ၊ နည်းဥပဒေခွဲ (က) အရ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ နည်းပညာများ တစ်ခုခုအရ အမိန့်ကြေညာစာဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော ဘေးအန္တရာယ်ရှိ ပစ္စည်းများကို အများပြည်သူအား တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ သွယ်ဝိုက်၍ဖြစ်စေ ထိခိုက်စေနိုင်မည့်နေရာ တစ်ခုခုတွင် တစ်နည်းအားဖြင့် ထုတ်လွှတ်ခြင်း၊ ထုတ်လွှတ်စေခြင်း၊ စွန့်ပစ်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်စေခြင်း၊ စုပုံခြင်း၊ စုပုံစေခြင်း မပြုပါ။

(ဂ) နည်းဥပဒေ ၆၉၊ နည်းပညာခွဲ (ခ) အရ ဂေဟစနစ်နှင့် ယင်းစနစ်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲနေသော ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်ပျက်စီးနိုင်သည့် ပြုလုပ်မှုကို ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုပါ။

၃.၃.၃။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း (၂၀၁၅)

(က) မိမိကိုယ်တိုင်ကြောင့်ဖြစ်စေ၊ မိမိကိုယ်စား ဆောင်ရွက်သည့် ကန်ထရိုက်တာ ၊ လက်ခွဲ ဆောင်ရွက်ပေးသူ ဆပ်ကန်ထရိုက်တာ၊ အရာရှိ၊ အလုပ်သမား၊ ကိုယ်စားလှယ် သို့မဟုတ် အတိုင်ပင်ခံ၏ ပြုလုပ်မှု သို့မဟုတ် ပျက်ကွက်မှုကြောင့် ပေါ်ပေါက်လာသည့် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုကို တာဝန်ယူပါမည်။ (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 စည်းကမ်းချက်များကို 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 အစီရင်ခံစာတင်ပြပါမည်။ (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၏ ဒီဂျီတယ်မိတ္တူ 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 (NEQEG) ကို ဤ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာတွင် ကိုးကား၍ နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြထားသည်။ အောက်ဖော်ပြပါများသည် Alliance Eagles Group 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 ^၃
Nitrogen dioxide	၁-နှစ်	၄၀
	၁-နာရီ	၂၀၀
Ozone	၈-နာရီ နေ့စဉ် အများဆုံး	၁၀၀
PM10	၁-နှစ်	၂၀
	၂၄ နာရီ	၅၀
PM2.5	၁-နှစ်	၁၀
	၂၄ နာရီ	၂၅
Sulfur dioxide	၂၄-နာရီ	၂၀
	၁၀-minute	၅၀၀

၃.၃.၅။ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အခွင့်အရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည့်ဥပဒေ (၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

၃.၃.၇။ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၇)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

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

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

၃.၃.၈။ မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းဥပဒေ (၁၉၉၃)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

စီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်သည့် အာမခံထားရှိမှုများအား မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (ဥပဒေအရ)

၃.၃.၉။ 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) အများပြည်သူတို့သည် ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားပျံ့နှံ့မှုမရှိစေရေးနှင့်ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်း ရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနတို့၏ပုဒ်မ ၃ ပါဆောင်ရွက်ချက် များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရမည်။” (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၄ (က) အရ)
- (ခ) လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။(ဥပဒေပုဒ်မ ၄ အရ)

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

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

၃.၃.၁၃။ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေ (၂၀၁၉)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

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

၃.၃.၁၄။ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ (၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

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

၃.၃.၁၅။ 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)

၃.၃.၁၆။ အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဥပဒေ (၂၀၁၁)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

၃.၃.၁၇။ 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)

၃.၃.၁၈။ အလုပ်သမားလျော်ကြေးဥပဒေ(၂၀၁၈)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

၃.၃.၁၉။ 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 နစ်နာကြေးပေးခြင်း၊ 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)

၃.၃.၂၀။ ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်များအား ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေနှင့်အညီ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၃.၃.၂၁။ 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၊ အလုပ်သမား၏ မိသားစုဝင် သို့မဟုတ် မိဘနားရေးကိစ္စဖြစ်သည့်အခါ အနည်းဆုံးအခကြေးငွေမှ ဖြတ်တောက်ခြင်းမပြုဘဲ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ အလုပ်နားခွင့်ပေးခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၃အရ)

၃.၃.၂၂။ 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 ပြဌာန်းချက်များနှင့်အညီ 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)

၃.၃.၂၃။ 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 ပြဌာန်းချက်များနှင့် 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)

၃.၃.၂၄။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥပဒေ(၂၀၁၃)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

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

၃.၃.၂၅။ မော်တော်ယာဉ် ဥပဒေ (၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

၃.၃.၂၆။ 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 ရေနံထွက်ပစ္စည်းသယ်ယူမှု ပို့ဆောင်မှုနှင့် ထားသိုမှုတို့နှင့်ပတ်သက်သည့် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၀ အရ)

၃.၃.၂၇။ 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)

၃.၃.၂၈။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗန်းရှင်းများ၊ စာချုပ်များ၊ သဘောတူညီချက်များ

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

ဇယား ၈ ။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗန်းရှင်းများ၊ စာချုပ်များ၊ သဘောတူညီချက်များ

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗန်းရှင်းများ၊	လက်မှတ်ထိုးရက်	အသက်ဝင်မည့်ရက်စွဲ	အဖွဲ့ဝင်ရက်စွဲ	ကက်ဘီနက် စတင်သည့်ရက်စွဲ
ကုလသမဂ္ဂ မူဘောင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ်၊ နယူးယောက်၁၉၉၂ (UNFCCC)	၁၁-၆-၁၉၉၂	၂၅-၁၁-၁၉၉၄ (Ratification)		၄၁/၉၄ ၉-၁၁-၁၉၉၄
အိုဇုန်းလွှာကာကွယ်ရေးအတွက် ဗီယင်နာညီလာခံ၊ ဗီယင်နာ၊ ၁၉၈၅		၂၄-၁၁-၁၉၉၃ (Ratification)	၂၂-၉-၁၉၉၄	၄၆/၉၃
လျော့နည်းစေသော ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ မွန်ထရီရယ် ပရိုတိုကော အိုဇုန်းလွှာ၊ ၁၉၈၇		၂၄-၁၁-၁၉၉၃ (Ratification)	၂၂-၉-၁၉၉၄	၄၆/၉၃
အိုဇုန်းလွှာကို လျော့နည်းစေသော ခြပ်စင်များဆိုင်ရာ မွန်ထရီရယ် ပရိုတိုကောကို ပြင်ဆင်ရန် လန်ဒန်၊ ၁၉၉၀		၂၄-၁၁-၁၉၉၃ (Ratification)	၂၂-၉-၁၉၉၄	၄၆/၉၃
အာဆီယံ သဘောတူညီချက်	၁၀-၆-၂၀၀၂	၁၃-၃-၂၀၀၃ (Ratification)		၇/၂၀၀၃(၂၇-၂-၂၀၀၃)

နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူညစ်ညမ်းမှု				
အခြေခံသဘောတူစာချုပ် တွင် ပါဝင်သူများ နယ်နိမိတ်ထိန်းချုပ်ရေးကိစ္စ အန္တရာယ်ရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ရွေ့လျားမှုနှင့် ၎င်းတို့၏ စွန့်ပစ်မှု		၆-၄-၂၀၁၅ (Ratification)		

၃.၃.၂၉။ 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

၃.၃.၃၀။ ပို့ကုန် သွင်းကုန်ဥပဒေ(၂၀၁၂)

စက်ရုံပိုင်ရှင်သည်အောက်ပါဥပဒေအချက်များကိုလိုက်နာရမည်။

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

၃.၃.၃၁။ 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 နိုင်ငံတော် အတွင်း အများအားဖြင့် နေထိုင်သူတစ်ဦး၊
- (၆) ကုမ္ပဏီသည်အများနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်ပါက အနည်းဆုံး ဒါရိုက်တာ သုံးဦးရှိရ မည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့အနက်မှတစ်ဦးသည် နိုင်ငံတော်အတွင်း အများအားဖြင့် နေထိုင်သူ မြန်မာနိုင်ငံသား တစ်ဦးနှင့်
- (၇) နိုင်ငံတော်အတွင်း မှတ်ပုံတင်ထားသည့် ရုံးခန်းလိပ်စာတစ်ခု။

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

ကုမ္ပဏီ၏ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်မှုနှင့် အခွင့်အာဏာများ

ပုဒ်မ ၅။ (က) ကုမ္ပဏီသည်-

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

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

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

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

(ဂဂ) ကုမ္ပဏီပိုင်ပစ္စည်းတစ်ရပ်ရပ်အပေါ်တွင် အာမခံအကျိုးခံစားခွင့်တစ်ရပ်ပေးခြင်း၊

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

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

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

၃.၃.၃။ အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုမူဝါဒ

အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုမူဝါဒ၏ အခြေခံမူများမှာအောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

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

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

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

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

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

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

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

ဆ။ အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုဝါဒကို ပြောင်းလဲလျက်ရှိသော နိုင်ငံတော်၏ လူမှုစီးပွားရေး အခြေအနေလိုအပ်ချက်များအရ လိုအပ်သလို ပြန်လည်သုံးသပ်ပြင်ဆင်ရန်၊

ဇ။ မြေသိမ်းဆည်းခြင်း၊ လျော်ကြေးပေးခြင်း၊ ပြန်လည်နေရာချထားခြင်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်းခြင်း၊ ပြန်လည်အစားထိုးဖြည့်ဆည်းပေးခြင်းနှင့် စစ်ဘေးစစ်ဒဏ်များကြောင့် ဖြစ်စေ၊ 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၊

၃.၃.၃၃။ 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။

၃.၃.၃၄။ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားအဆင့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုမဟာဗျူဟာ ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ် ချမှတ်ခြင်း(၂၀၂၀)

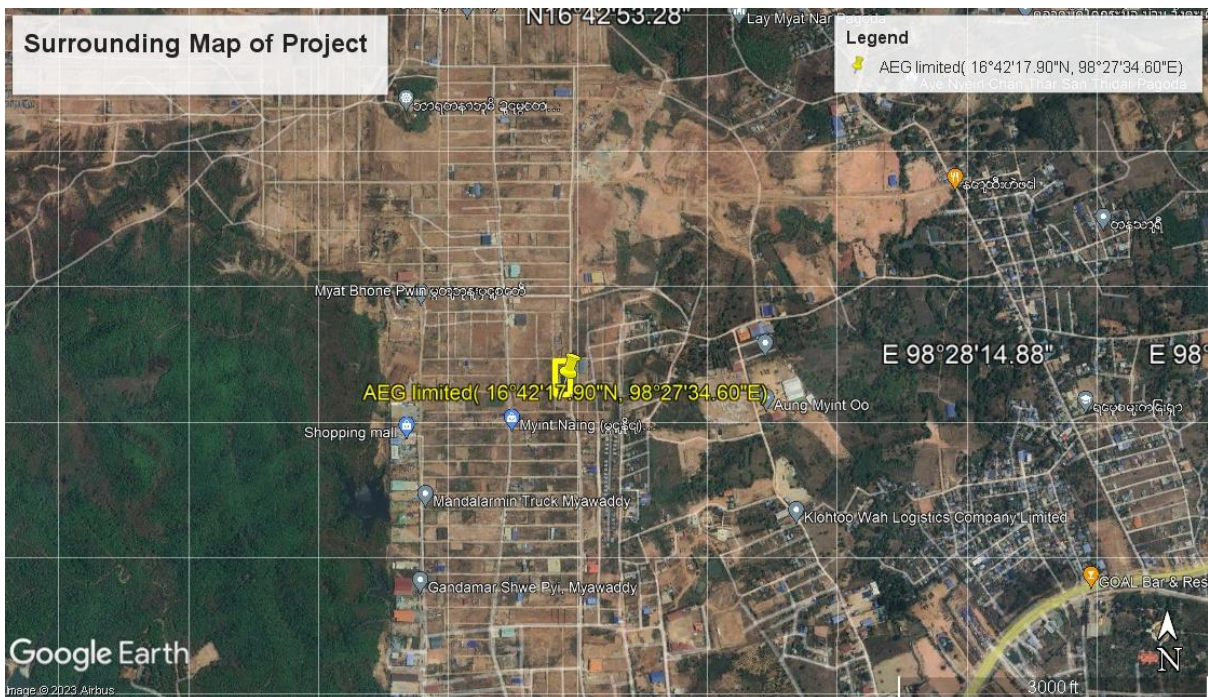
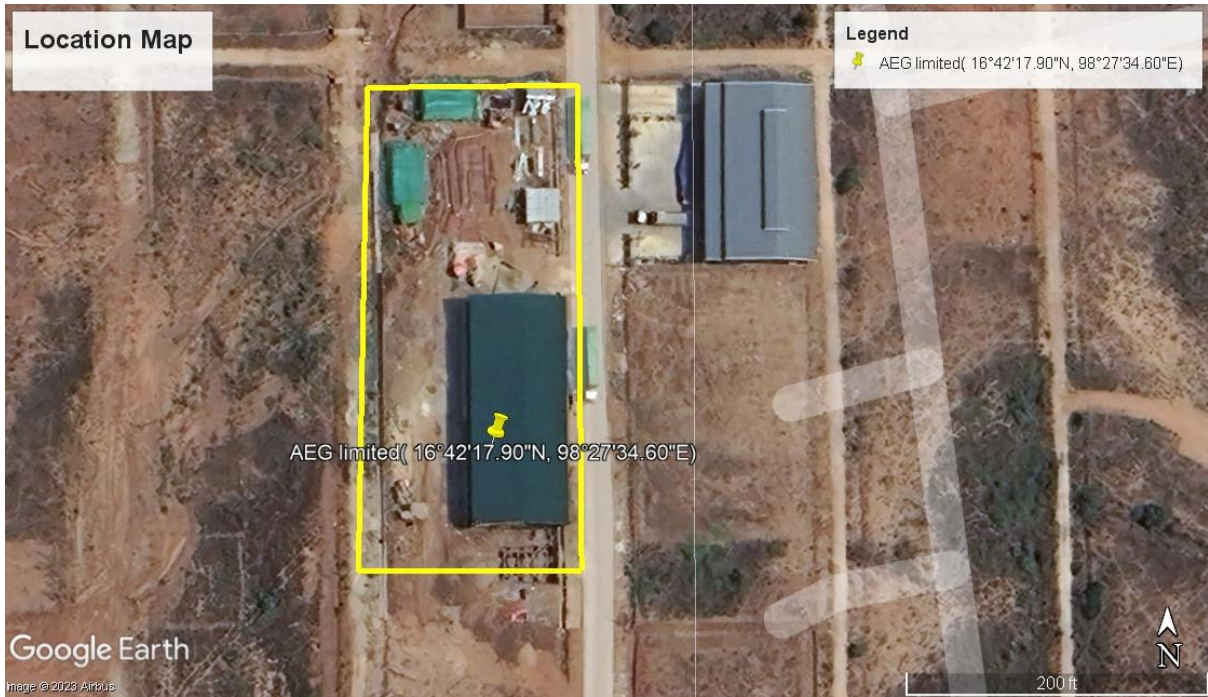
လက်ရှိကာလမြန်မာနိုင်ငံ၏ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်အား စနစ်တကျပြောင်းလဲ ကျင့်သုံးနိုင်ရေးအတွက် လမ်းညွှန်ချက်ဆိုင်ရာစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ စီမံကိန်းအကြောင်းအရာဖော်ပြချက်

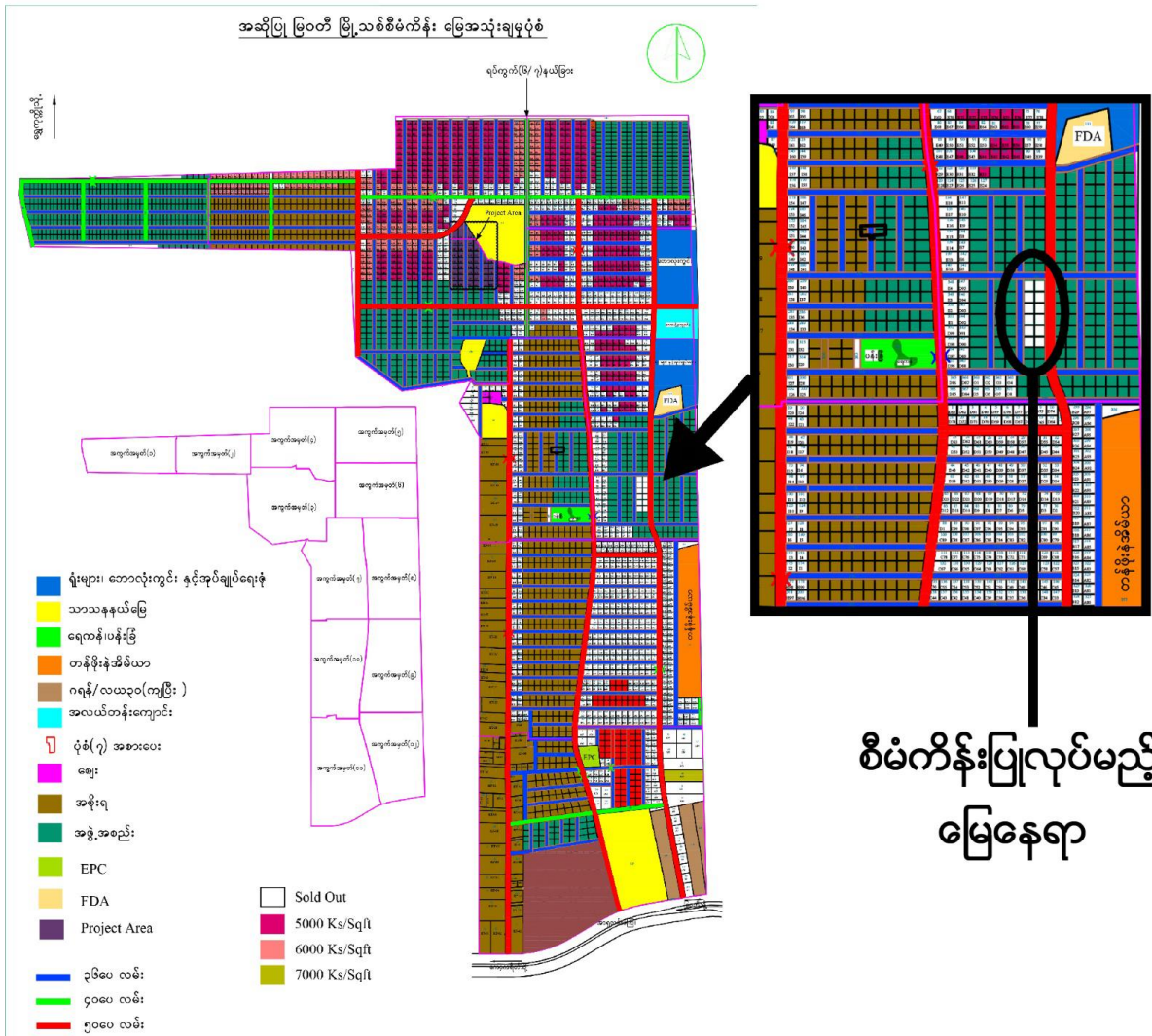
Alliance Eagles Group Limited သည် မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများ အက်ဥပဒေနှင့်အညီ ပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်းထားသော ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီလီမိတက် ဖြစ်သည်။ Alliance Eagles Group Limited ၏ စက်ရုံတည်ရှိရာနေရာသည် ကရင်ပြည်နယ်၊မြဝတီမြို့၊ အမှတ် (၆)၊ အကွက်အမှတ် (၈)၊ မြေကွက်အမှတ် (၃၀၀၊ ၃၀၁၊ ၃၀၂၊ ၃၀၃၊ ၃၀၈၊ ၃၀၉၊ ၃၀၀၊ ၃၁၁)တွင် တည်ရှိသောမြေအား ငှားရမ်းအသုံးပြု၍ ဆန်ပြောင်းကြိတ်ခွဲခြင်း၊ဆန်မှုန့်/ပြောင်းမှုန့်များကို ထုတ်လုပ်တင်ပို့ရန် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်သည်။

၄.၁။ လုပ်ငန်း၏တည်နေရာ

Alliance Eagles Group Limited သည် ကရင်ပြည်နယ်၊မြဝတီမြို့၊ အမှတ် (၆)၊ အကွက်အမှတ် (၈)၊ မြေကွက်အမှတ် (၃၀၀၊ ၃၀၁၊ ၃၀၂၊ ၃၀၃၊ ၃၀၈၊ ၃၀၉၊ ၃၀၀၊ ၃၁၁)တွင် တည်ဆောက်ထားသော မြေအား အသုံးပြု၍ လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ စက်ရုံဧရိယာ အတွင်းတွင် ရုံးခန်း၊ စက်ရုံ၊ လုံခြုံရေးရုံးခန်း၊ ကုန်ကြမ်း သိုလှောင်ရာနေရာနှင့် ကုန်ပစ္စည်းသိုလှောင်ရာနေရာတို့ ပါဝင်ဖွဲ့စည်း တည်ဆောက် ထားပါသည်။ စက်ရုံသည် မြောက်လတ္တီကျု ၁၆°၄၂'၁၇.၉၀"N နှင့်အရှေ့လောင်ဂျီကျု ၉၈°၂၇'၃၄.၆၀"Eတွင် တည်ရှိသည်။ စက်ရုံတည်ဆောက်ထားသောနေရာ၏အနီးဝန်းကျင်တွင်လည်း အခြားစက်ရုံများတည်ရှိသည်။ Alliance Eagles Group Limited ၏ စက်ရုံတည်နေရာကို ပုံ(၁)တွင်ဖော်ပြထားပါသည်။



ပုံ (1) Alliance Eagles Group Limited ၏စက်ရုံတည်ရှိရာနေရာနှင့် အနီးဝန်းကျင်ပြမြေပုံ



စီမံကိန်းပြုလုပ်မည့် မြေနေရာ

ပုံ (2) Alliance Eagles Group Limited ၏စက်ရုံတည်ရှိရာနေရာပြစီမံကိန်းအကွက်ချမြေပုံ

၄.၂။ စီမံကိန်းဖွံ့ဖြိုးမှုအကောင်အထည်ဖော်ရေး နှင့်အဆောက်အဦးတည်ဆောက်ထားရှိပုံ

Alliance Eagles Group Limitedသည် စက်ရုံသည် ဆန်ပြောင်းကြိတ်ခွဲခြင်း၊ဆန်မှုန့်/ပြောင်းမှုန့် ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မတီ (ကရင်ပြည်နယ်)၏ အတည်ပြုခွင့်ပြုမိန့်အားရရှိရန်၂၀၂၂ခုနှစ်တွင်စတင်လျှောက်ထားခဲ့ပြီး၊ ပို့ကုန်/သွင်းကုန်အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်လည်းရရှိထားရှိပါသည်(နောက်ဆက်တွဲ)။ တည်ဆောက်ပြင်ဆင်မှု ကာလ(၁)နှစ်ရရှိထားကာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုခွင့်ပြုကာလမှာ နှစ်(၃၀)သက်တမ်းဖြစ်သည်။ စီမံကိန်းပိတ်သိမ်း ဆောင်ရွက်ချက်များအား (၃)လမှ (၆)လအတွင်းအပြီးအစီး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ Alliance Eagles Group Limited ၏ ဆန်ပြောင်းကြိတ်ခွဲခြင်း၊ဆန်မှုန့်/ပြောင်းမှုန့် ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းသည် လက်ရှိအချိန်ကာလတွင် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၏ နောက်ဆုံးအပြီး သတ်လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်သို့

ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ ဆန်ပြောင်းကြိတ်ခွဲခြင်း၊ ဆန်မှုန့်/ပြောင်းမှုန့် ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအား ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလလတွင် စီးပွားဖြစ်စတင်လုပ်ငန်းလည်ပတ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် အချိန်ကာလဇယားမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

ဇယား ၁၀။ Alliance Eagles Group Limited ၏ စီမံကိန်းအဆင့်အလိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် အချိန်ကာလဇယား

ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းကာလ	၂၀၂၂ခုနှစ်မှ ၂၀၂၃ခုနှစ်	၂၀၂၃ခုနှစ်မှ ၂၀၂၄ခုနှစ်	၂၀၂၄ခုနှစ် နေရာဝါရီလမှ ဩဂုတ်လထိ
ဆောက်လုပ်ခြင်း	၁နှစ်		
လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်း		၃၀နှစ်	
ဖျက်သိမ်းခြင်း			၈လ

Alliance Eagles Group Limited ၏ အဆောက်အဦး အရေအတွက်နှင့် အရွယ်အစားကို အောက်ပါဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ စီမံကိန်းဧရိယာမှာ (၀.၆၆၄) ဧကဖြစ်ပြီး ရုံးခန်း၊ ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ၊ လုံခြုံရေးဂိတ်၊ ကုန်ကြမ်းသိုလှောင်ရာနေရာ၊ ကုန်ပစ္စည်းသိုလှောင်သည့် နေရာတို့ ပါဝင်ဖွဲ့စည်း တည်ဆောက်ထားပါသည်။ စက်ရုံဝင်းအတွင်းတွင် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံစံများ အဆောက်အဦးများနေရာချထားပုံ(layout Plan)ကို နောက်ဆက်တွဲ ၄ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား ၁၁။ Alliance Eagles Group Limited ၏ စက်ရုံတွင်းအဆောက်အဦးစာရင်း

ပင်မအဆောက်အဦးပုံစံအရွယ်အစား	အရေအတွက်	နေရာအမျိုးအစား
၃ထပ်ပုံစံ (၃၀×၃၀) ပေ	၁လုံး	ရုံးခန်း
၁ထပ်ပုံစံ (၆၀×၁၅၀) ပေ	၁လုံး	ကုန်ကြမ်းသိုလှောင်နေရာ
၁ထပ်(၁၅× ၁၀)ပေ	၁လုံး	မီးစက်ထားရာနေရာ

၄.၃။ စက်ရုံ၏ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဖျက်သိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များ

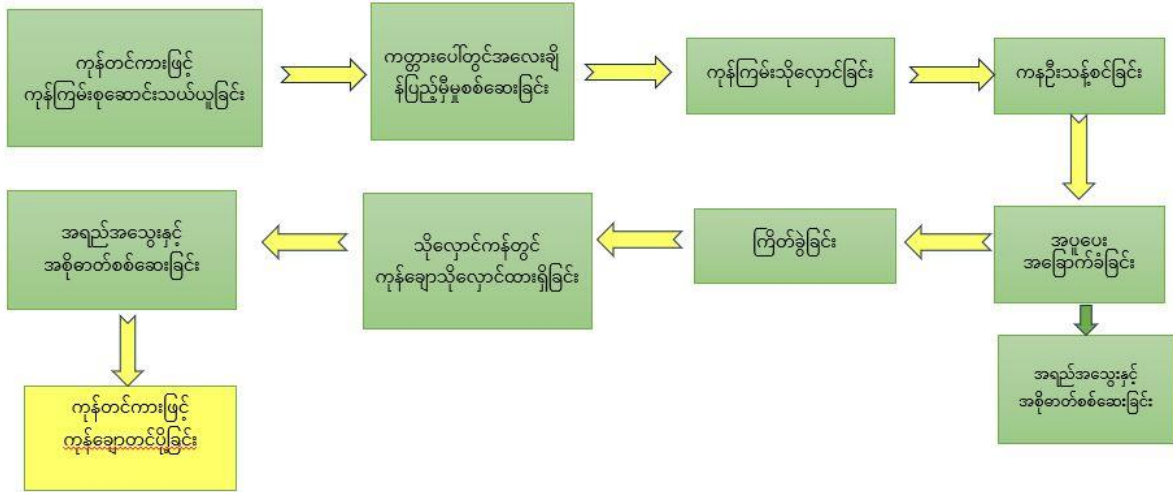
စက်ရုံတည်ဆောက်မှုမတိုင်မီလုပ်ငန်းများ၊ ပင်မတည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ ကဲ့သို့သော စီမံကိန်း၏လုပ်ဆောင်မှုအဆင့်ဆင့်အရ လက်ရှိနေရာအား ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် အကောင်းဆုံး လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် တွက်ချက်စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရန် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။

ဇယား ၁၂။ ပရောဂျက်၏ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဖျက်သိမ်းခြင်း ၏လုပ်ငန်းစဉ်များ

<p>အကြိုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်</p>	<p>မြေတူးဖော်၍ အောက်ခြေခံကွန်ကရစ်တိုင်လောင်းခြင်း။ ပင်မအဆောက်အဦးတိုင်တပ်ဆင်တည်ဆောက်ခြင်း။ ဂဟေဆက်ခြင်း။ ခြံဝင်းတံတိုင်းတည်ဆောက်ခြင်း။</p>
<p>အဓိက ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်</p>	<p>ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းနှင့် အမိုးတပ်ဆင်ခြင်း</p>
<p>လုပ်ငန်းလည်ပတ်ရန်ပြင်ဆင်ခြင်း</p>	<p>စက်ယန္တယားနှင့် လျှပ်စစ်မီး တပ်ဆင်ခြင်း။ အဝီစိတွင်းရေတူးဖော်ခြင်း၊ ရေပိုက်လိုင်းတပ်ဆင်ခြင်း၊ စက်ပစ္စည်းများအတွက်တပ်ဆင်ပြီး နေရာသတ်မှတ်ခြင်း</p>
<p>ဖျက်သိမ်းခြင်း။ အပြီးပိတ်သိမ်းချိန်နှင့် အပြီးပိတ်သိမ်းချိန်လွန်ကာလ</p>	<p>စက်ရုံကြမ်းပြင်နှင့်ရေမြောင်းများအားလုံးကို သန့်ရှင်းရေးလုပ်ခြင်း။ အဆောက်အဦးအတွက် မလိုအပ်တည်ဆောက်မှုတွေကို ဖျက်သိမ်းခြင်း။ ကုန်ကြမ်း၊ ကုန်ချောများကိုပြန်လည်ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ ရောင်းချသူထံ အပြီးပြန်လည်အပ်နှံခြင်း သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်ခြင်းအတွက် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ ဆီများ သို့မဟုတ် အခြားပစ္စည်းများကို ဖယ်ရှားခြင်း၊ ထပ်တိုးတည်ဆောက်မှုရှိသောအဆောက်အဦများနှင့် စက်ကိရိယာများကို ဖြုတ်သိမ်းခြင်း။ - ယာယီရုံးများ သို့မဟုတ် သိုလှောင်ရာနေရာများကို နေရာမှ ဖယ်ရှားခြင်း။ - ထရန်စဖော်မာကို ဝန်ဆောင်မှုမှ ဖယ်ရှားခြင်း</p>

၄.၅။ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်

Alliance Eagles Group Limited ၏ စက်ရုံသည် ဆန်ပြောင်းကြိတ်ခွဲခြင်း၊ ဆန်မှုန့်/ပြောင်းမှုန့်များအား အခြောက်ခံသန့်စင်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ ထုတ်ကုန်အများစုကို ပြည်ပသို့တင်ပို့မည်ဖြစ်သည်။ ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်များကို အောက်ပါပုံတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။



ပုံ (3) Alliance Eagles Group Limited ၏ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းအဆင့်များ

ပင်မထုတ်လုပ်မှုအစီအစဉ်သည် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများသယ်ယူစုဆောင်းခြင်း ၊ အလေးချိန် စစ်ဆေးခြင်း၊ သိုလှောင်ခြင်း၊ သန့်စင်ခြင်း၊ အခြောက်ခံခြင်း၊ ကြိတ်ခွဲခြင်းနှင့် အရည်အသွေး စစ်ဆေးခြင်း၊ အစိုဓာတ်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် ထုပ်ပိုးတင်ပို့ခြင်းတို့ဖြစ်သည်။

၄.၅.၁။ ကုန်ကြမ်းသိုလှောင်ခြင်း

စက်ရုံမှထွက်ရှိသောဆန်ကွဲနှင့်ပြောင်းမှုန့်များသည်နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အရည်အသွေးပြည့်မှီစေရန်အတွက် အသုံးပြုသောကုန်ကြမ်းများဖြစ်သည့်ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့ပြီးသော ဆန်ကွဲနှင့် ပြောင်းများကို ဝမ်းပုံစနစ်ဖြင့် စိုက်ကွင်းများ၊ ကုန်ကြမ်းစုဆောင်းရာနေရာများမှ တဆင့် စက်ရုံသို့ ကုန်တင်ကားများအသုံးပြု၍ ကုန်ကြမ်းဝယ်ယူစုဆောင်းသည်။

၄.၅.၂။ အလေးချိန်စစ်ဆေးခြင်း

ကုန်ကြမ်းများကိုကုန်တင်ကားများဖြင့် သယ်ယူရာတွင် စက်ရုံရှိအလေးချိန် ကတ္တားပေါ်သို့ ဖြတ်သန်းမောင်းနှင်၍ အလေးချိန်မှတ်သားထားရှိသည်။ ကုန်ကြမ်းများကို အလေးချိန်ချိန်ပြီးနောက်တွင် ကုန်ကြမ်းလက်ခံပေါက်အတွင်းသို့ထည့်သွင်း၍ ကုန်ကြမ်းသယ်ယူစုဆောင်းထားခြင်းဖြစ်သည်။

၄.၅.၃။ ကနဦးသန့်စင်ခြင်း

ကုန်ကြမ်း(ဆန်ကွဲ၊ပြောင်း)ရှိသောနေရာမှ ဆန်ကွဲနှင့် ပြောင်းများကို အလိုအလျောက်ခပ်ယူသည့် ရွှေ့လျားစက်ဖြင့်သယ်ဆောင်ပြီး ကနဦးသန့်စင်သည့်လုပ်ငန်းစဉ်လုပ်ဆောင်သည်။ ကနဦးသန့်စင်ရာတွင် ကုန်ကြမ်းများတွင်ပါဝင်နိုင်သော မလိုအပ်သည့်ဖုန်၊သဲနှင့် အမှုိုများ၊ အရည်အသွေး မပြည့်မီသည့် ဆန်ကွဲ၊ပြောင်းများမပါရှိစေရန် လေမှုတ်ဇကာချစက်တွင် သန့်စင်သည်။

၄.၅.၄။ အပူပေးအခြောက်ခံခြင်း

ကနဦးသန့်စင်ပြီးသော ကုန်ကြမ်းများကို သိုလှောင်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ကြိတ်ခွဲခြင်းလုပ်ငန်းစဉ် မဆောင်ရွက်မီ အပူပေးအခြောက်ခံခြင်းလုပ်ငန်းကိုဆောင်ရွက်သည်။ အပူပေးအခြောက်ခံခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်သည် ကုန်ကြမ်းတွက်ပါဝင်သော အစိုဓာတ်ပမာဏအား ကုန်စင်စေရန် လေပူများပေး၍ အစိုဓာတ်ဖယ်ရှားခြင်းဖြစ်သည်။ ကုန်ကြမ်းများအား အပူပေးအခြောက်ခံစက်သို့ ထည့်သွင်းပြီး အပူပေးအခြောက်ခံပြီးနောက် အစိုဓာတ်အားလိုအပ်သောအရည်အသွေးပမာဏရောက်ရှိသည့်အထိ လုပ်ဆောင်ပြီးမှသာလျှင် အစိုဓာတ်ထိန်းလေလုံပိတ်ကတော့ချွန်ပုံ သိုလှောင်ကန်(Silo)တွင် ထိန်းသိမ်းထား ရှိသည်။ ထိုလုပ်ငန်းစဉ်တွင် အပူပေးအခြောက်ခံထားရှိပြီး အစိုဓာတ်ဖယ်ထုတ်ထားသော အရည်အသွေး စစ်ဆေးပြီး ကုန်ချောများအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်သောကြောင့် တချို့ပမာဏအား ဝယ်ယူသူများရှိရင် ပြန်လည်ရောင်းချရန်ထားရှိသည်။

၄.၅.၅။ ကြိတ်ခွဲခြင်း

အစိုဓာတ်ဖယ်ရှားပြီး အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းထားသော ပြောင်းဆံ၊ဆန်ကွဲများ အများစုကိုမူ ကြိတ်ခွဲစက်တွင် ပြောင်းဆံမှုန့်၊ ဆန်ကွဲမှုန့်အဖြစ်ရရှိစေရန် ကြိတ်ခွဲသည်။ကြိတ်ခွဲခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ကြိတ်ခွဲမှုန့်ညက်စက်အားအဓိကထားအသုံးပြုပြီး ကြိတ်ခွဲပြီးသော ပြောင်းဆန်မှုန့်၊ ဆန်ကွဲမှုန့်များအား အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ကိုဆောင်ရွက်သည်။ အရည်အသွေးစစ်ဆေးရာတွင်အောက်ပါ နိုင်ငံတကာစံသတ်မှတ်ချက်များထားရှိပြီး ထုတ်လုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ဇယား ၁၃။ ပြောင်းဆန်နှင့် ပြောင်းဆန်မှုန့် အရည်အသွေးစံသတ်မှတ်ချက်

Sr No.	Items	Specification
1	Moisture Content	14%
2	Mixture	1%
3	Broken or Damaged Seeds	3%
4	Live Insects and Fungus	None
5	Aflatoxin Levels	<20PPB

ဇယား ၁၄။ ဆန်ကြွနှင့် ဆန်ကွဲမှုန့် အရည်အသွေးစံသတ်မှတ်ချက်

Sr No.	Items	Specification
1	Broken No. 1	50.00% Max
2	Broken No. 2	50.00% Max
3	Lesser Grade	5.00% Max
4	Points and Dusts	1.00% Max
5	Red & Red Steak Kernels	2% Max
6	Yellow Kernels	2% Max
7	Damaged Kernels	0.5% Max
8	Foreign Matters & Paddy	0.25% Max
9	Moisture	14.0 Max
10	Grass Seed	60 Max./KG

၄.၅.၆။ ကုန်ချောများထုပ်ပိုးခြင်းနှင့် တင်ပို့ခြင်း

စစ်ဆေးပြီးသော အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် ပြောင်းဆန်မှုန့်၊ဆန်ကွဲမှုန့်များအား ကုန်ချောသိုလှောင်ထားရှိမည့် silo မှတစ်ဆင့် ကုန်ချောအိတ်များဖြင့် ထည့်သွင်းထုတ်ပို့ပြီး အစိုဓာတ်ထိန်းလေလုံခန်းတွင် ထိန်းသိမ်းထားရှိပြီး ကုန်တင်ကားများဖြင့် မှာယူသည့်ပြည်ပနိုင်ငံသို့တင်ပို့ရောင်းချသွားမည်ဖြစ်သည်။

၄.၆။ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများဖော်ပြချက်

အခြေခံကုန်ကြမ်းမှာ ဆန်ကွဲ၊ ပြောင်းဆန်အခြောက်နှင့် ပြောင်းဆန်အစိုတို့ဖြစ်သည်။ ကရင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊မကွေး၊ပဲခူးနှင့်ကရင်ပြည်နယ်တို့မှ ရိတ်သိမ်းခြွေလှဲပြီးသော ဆန်ကွဲ၊ပြောင်းဆန်များကိုဝမ်းပုံစနစ်ဖြင့် စိုက်ခင်းများမှလည်းကောင်း ၊တခြားကုန်ကြမ်းစုဆောင်းရုံများမှ လည်းကောင်းဝယ်ယူစုဆောင်းသည်။ ကုန်ကြမ်းစာရင်းများနှင့် နှစ်စဉ် လိုအပ်ချက်များကို နောက်ဆက်တွဲ ၅ တွင် ပြထားသည်။ တစ်နှစ်လျှင် ဆန်ကွဲ၊ ပြောင်းဆန်အခြောက်နှင့် ပြောင်းဆန်အစို ကုန်ကြမ်းပမာဏပေါင်း (၂၅,၀၀၀)မက်ထရစ်တန်ခန့် ဝယ်ယူစုဆောင်းသွားမည်ဖြစ်သည်။



ပုံ(4) အခြေခံကုန်ကြမ်းများသိုလှောင်နေရာ

၄.၇။ ထုတ်ကုန်များဖော်ပြချက်

Alliance Eagles Group Limited ၏ အဓိကထုတ်ကုန်များမှာ နိုင်ငံတကာအရည်အသွေးစံချိန်မှီ ဆန်ကွဲ၊အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဆန်မှုန့်၊ပြောင်းဆန်မှုန့်များကိုထုတ်လုပ်ပြီး အော်ဒါမှာယူသော ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ (၁၀၀)ရာခိုင်နှုန်းတင်ပို့ရောင်းချမည်ဖြစ်သည်။ Alliance Eagles Group Limited ၏ နှစ်အလိုက်ထုတ်လုပ်မည့်နှုန်းကို နောက်ဆက်တွဲ ၆ တွင် ဖော်ပြထားသည်။ တစ်နှစ်လျှင် ဆန်ကွဲ၊အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဆန်မှုန့်၊ပြောင်းဆန်မှုန့် ကုန်ချောပမာဏပေါင်း (၂၁,၃၀၀)မက်ထရစ်တန်ခန့် ထုတ်လုပ်တင်ပို့သွားမည်ဖြစ်သည်။



ပုံ(5) ထုတ်ကုန်များကို လေလုံကန်(Silo)များဖြင့် သိုလှောင်ထားမည့်နေရာ

၄.၈။ စက်ပစ္စည်းနှင့် လုပ်ငန်းသုံးကိရိယာပစ္စည်းစာရင်း

စက်ပစ္စည်းနှင့် လုပ်ငန်းသုံးကိရိယာများကို ထိုင်းနိုင်ငံမှမှာယူတင်သွင်းပြီး တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်း ဖြစ်ပြီးသက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စက်မှုကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်များကိုလျှောက်ထား ရယူသွားမည်ဖြစ်သည်။ Alliance Eagles Group Limited တွင် အသုံးပြုသည့် စက်ကိရိယာနှင့် စက်ပစ္စည်းစာရင်းများကို နောက်ဆက်တွဲ ၇ တွင် ဖော်ပြထားသည်။

၄.၈။ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှု

Alliance Eagles Group Limited မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မြန်မာ့လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးလိုင်းမှ ချိတ်ဆက်အသုံးပြုမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါစက်ရုံတွင် ၁၀၀၀ ကီလိုဗို့အမ်ပီယာ ထရန်စဖော်မာနှင့် (၄၀၀)ကီလိုဝပ်ရှိ ဒီဇယ်မီးစက်တို့ကို တပ်ဆင်အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။ စက်ရုံ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုသည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုသည် တစ်လလျှင် (၄၀၀၀၀) ယူနစ် သုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်သည်။ လျှပ်စစ်သွယ်တန်းသုံးစွဲရာတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှမီးဘေး အန္တရာယ်ကင်းရှင်းကြောင်းထောက်ခံချက်နှင့် စက်မှုကြီးကြပ်နှင့် စစ်ဆေးရေးဌာနမှ လျှပ်စစ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်များအား ရရှိဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ သုံးစွဲမှုဒီဇယ်မီးစက်အတွက် ဒီဇယ်လောင်စာအား ပြင်ပရောင်းချသူထံမှ

ဝယ်ယူအသုံးပြုခြင်းသည်။ လောင်စာဆီများကို သံတိုင်ကီများဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်သို့ ယိုဖိတ်မှု မရှိစေရန် အောက်တွင်သဲခင်း၍ သော်လည်းကောင်း အောက်ခံခွက်ထားရှိ၍ လည်းကောင်း ထားရှိမည်ဖြစ်သည်။ ဒီဇယ်ဆီသုံးစွဲနိုင်မှု ခန့်မှန်းပမာဏမှာ တစ်နှစ်လျှင် ၄၅၀၀ဂါလံ ဖြစ်သည်။ ဒီဇယ်မီးစက်တွင် မီးခိုးငွေ့ထွက်ရှိမှုအတွက် ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုလျော့နည်းစေရန် အမှုန်အမွှားနှင့် ညစ်ညမ်းလေများ ထွက်ရှိမှု လျော့နည်းစေရန် မီးခိုးတိုင်တွင် ဓာတ်ငွေ့စစ်ထုတ် ဇကာထည့်သွင်းတပ်ဆင်ထားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လောင်စာဆီအသုံးပြုမည့်လိုအပ်ချက်အား နောက်ဆက်တွဲ (၁၃)တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

၄.၉။ ရေသုံးစွဲမှု

Alliance Eagles Group Limited ၏ ရေပေးဝေမှုသည် မော်တာအင်ဂျင်စက်အသုံးပြု၍ ပေ(၃၀၀)အနက်မှ အချင်းဝက်(၄)လက်မရှိ PVCပိုက်အမျိုးအစားအသုံးပြုဖြင့်ထည့်သွင်းထားပြီး ကွန်ကရစ်ရေကန်တစ်ခု (၁၀၀၀ဂါလံ)နှင့်ထုတ်ယူသိုလှောင်ထားရှိမည်ဖြစ်သည်။ (၁၀၀၀ဂါလံ)ရှိ ကွန်ကရစ်ရေကန်မှ အဝီစိရေအား လက်ဆေးခြင်း၊ ဝန်ထမ်းသန့်စင်ခန်း၊ မီးဖိုချောင်သုံးရေနှင့် ကုန်တင်ကားများဆေးကြောခြင်းအတွက် သုံးစွဲမည်ဖြစ်သည်။ စက်ရေတွင်းရေ၏ နေ့စဉ်ထုတ်ယူ အသုံးပြုနိုင်မည့်ပမာဏမှာ (၃၀၀)ဂါလံနှင့် နှစ်စဉ်အသုံးပြုမှုမှာ (၁၀၉,၀၀၀) ဂါလံခန့်ဖြစ်သည်။ စက်ရုံတွင် လုပ်ငန်းစဉ်သုံးစနစ်ရေသည် ထုတ်လုပ်လည်ပတ်မှုအဆင့်များတွင် သုံးစွဲမှုမရှိပါ။ ထို့ကြောင့် သုံးစွဲရေလိုအပ်ချက်သည် ထုတ်ယူ သုံးစွဲမှုပမာဏနှင့်မျှတလုံလောက်ပါသည်။



ပုံ(6) ကွန်ကရစ်ရေကန် ဖြင့်သိုလှောင်ရန်တည်ဆောက်နေပုံ

၄.၁၀။ လုပ်သားအင်အားနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ချိန်

စက်ရုံတစ်ခုလုံးအတွက် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်မည့် ဝန်ထမ်းအင်အားမှာ (၃၇) ဦးဝန်းကျင်ခန့် ခန့်အပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ စက်ရုံမှ အလုပ်သမားများအတွက် အလုပ်ချိန်သည် တနင်္လာမှ သောကြာနေ့ထိ အလုပ်ချိန် (၈) နာရီ ဖြစ်ပြီး စနေနေ့တွင်အလုပ်ချိန် (၄) နာရီသာ ရှိသည်။ Alliance Eagles Group Limited အတွက် လုပ်သားအင်အားစာရင်းကို နောက်ဆက်တွဲ ၈ တွင် ဖော်ပြထားသည်။

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

၄.၁၁။ အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်မှုများ

လူသားအရင်းအမြစ်နှင့်အုပ်ချုပ်ရေး(HR) ဌာန၊ စာရင်းကိုင်၊ အရည်အသွေးစစ်ဆေးရေး (QC)၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ သိုလှောင်ဌာန(Warehouse) နှင့် ထုတ်လုပ်မှုဌာန စသည့် ဌာန ခြောက်ခုရှိပြီး မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ ခေါင်းဆောင်များက ဦးဆောင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

၄.၁၁။ စွန့်ပစ်အစိုင်အခဲထွက်ရှိမှုနှင့်ဆောင်ရွက်ချက်

ဆန်ပြောင်းကြိတ်ခွဲခြင်း၊ ဆန်မှုန့်/ပြောင်းမှုန့်စက်ရုံသည် အဓိကအားဖြင့် ဆန်ကွဲ၊ပြောင်းဆံ၊ ဆန်မှုန့်/ပြောင်းမှုန့်များနှင့် သန့်စင်ခြင်းမှထွက်ရှိလာနိုင်သော အမှုန်အမွှားအမှုိုက်သရိုက်များ ထွက်ရှိနိုင်သည်။ Alliance Eagles Group Limited သည် စက်ရုံမှ ထွက်ရှိလာနိုင်သော စွန့်ပစ်ဆန်ကွဲ၊ပြောင်းဆံ၊ ဆန်မှုန့်/ပြောင်းမှုန့်များပစ္စည်းများကို တိရိစ္ဆာန်မွေးမြူရေးနှင့် အစာထုတ်လုပ်သူများထံပြန်လည်ရောင်းချခြင်း၊ ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (လျှပ်စစ် ပစ္စည်းပျက်များ၊ ဝါယာကြိုးဟောင်းများ၊ မီးသီး၊မီးချောင်းပျက်များ)အား ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုမဖြစ်စေရန် သီးခြားထုတ်ပိုး၍ ခွဲခြားစုဆောင်းထားပြီး မြဝတီမြို့နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်ဖြင့် သတ်မှတ်ထားသည့် နေရာတွင်စွန့်ပစ်ရန် စီစဉ်ထားရှိသည်။ အဆိုပါအမှုိုက်များ၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို မှားယွင်းစွာစီမံခန့်ခွဲခြင်းသည် မီးဘေးအန္တရာယ် အပါအဝင် လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးအန္တရာယ်ကို ဦးတည်စေမည်ဖြစ်သောကြောင့် အလွန်အရေး ကြီးပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါ ဇယားသည် ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုလုံးမှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ထွက်ရှိနိုင်မှုကို ဖော်ပြထားသည်။

ဇယား ၁၅။ ဆန်ပြောင်း ကြိတ်ခွဲခြင်း၊ဆန်မှုန့်/ပြောင်းမှုန့် ထုတ်လုပ်ခြင်းထုတ်လုပ်ခြင်းမှထွက်ရှိနိုင်မည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ပမာဏ

လုပ်ငန်းစဉ်	စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	တနှစ်ထွက်ရှိမှုပမာဏ
ကုန်ကြမ်းသိုလှောင်ခြင်း	ဆန်ကွဲ၊ပြောင်းဆံအစအနများ	၂၀၀ ကီလိုဂရမ်
ကနဦးသန့်စင်ခြင်း	ဆန်ကွဲ၊ပြောင်းဆံအစအနများ၊အမှုန်အမွှားအမှုိုက်သရိုက်များ	၅၀၀ကီလိုဂရမ်
အပူပေးအခြောက်ခံခြင်း	ဆန်ကွဲ၊ပြောင်းဆံအစအနများ၊ အမှုန်အမွှားအမှုိုက်သရိုက်များ	၁၀ကီလိုဂရမ်
ကြိတ်ခွဲခြင်း	ဆန်မှုန့်/ပြောင်းမှုန့်များ	၂၀၀ ကီလိုဂရမ်
ထုတ်ပိုးခြင်း	အပေါက်အပြုအပေါက်ပါ ဂုန်လျှောအိတ်များ	၁၀ ကီလိုဂရမ်
စက်ရုံပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်	လျှပ်စစ်ပစ္စည်းပျက်များ၊ဝါယာကြိုးဟောင်းများ၊ မီးသီး၊မီးချောင်းပျက်များ	၂၀ ကီလိုဂရမ်
ဒီဇယ်အင်ဂျင် အသုံးပြုမှု	ဒီဇယ်ဆီဟောင်း၊အင်ဂျင်ဝိုင်ဟောင်းများ၊အင်ဂျင်ဝိုင်းဗူးများ	၅ လီတာ
ဝန်ထမ်းစားသောက်ခန်း၊ ရုံးခန်းနှင့် သန့်စင်ခန်းများ အသုံးပြုမှု	အစားအသောက်အကြွင်းအကျန်အမှုိုက်၊ သန့်စင်ခန်းသုံးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ ရုံးသုံးစာရွက်၊စာရေးကိရိယာအဟောင်းအပျက်များ	၁၀၀ ကီလိုဂရမ်



ပုံ(7) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများစီမံခန့်ခွဲမှု



ပုံ(8) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများခွဲခြားစွန့်ပစ်ရန် အမှိုက်ပုံးများစီမံထားရှိမှု

၄.၁၂။ စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိမှု

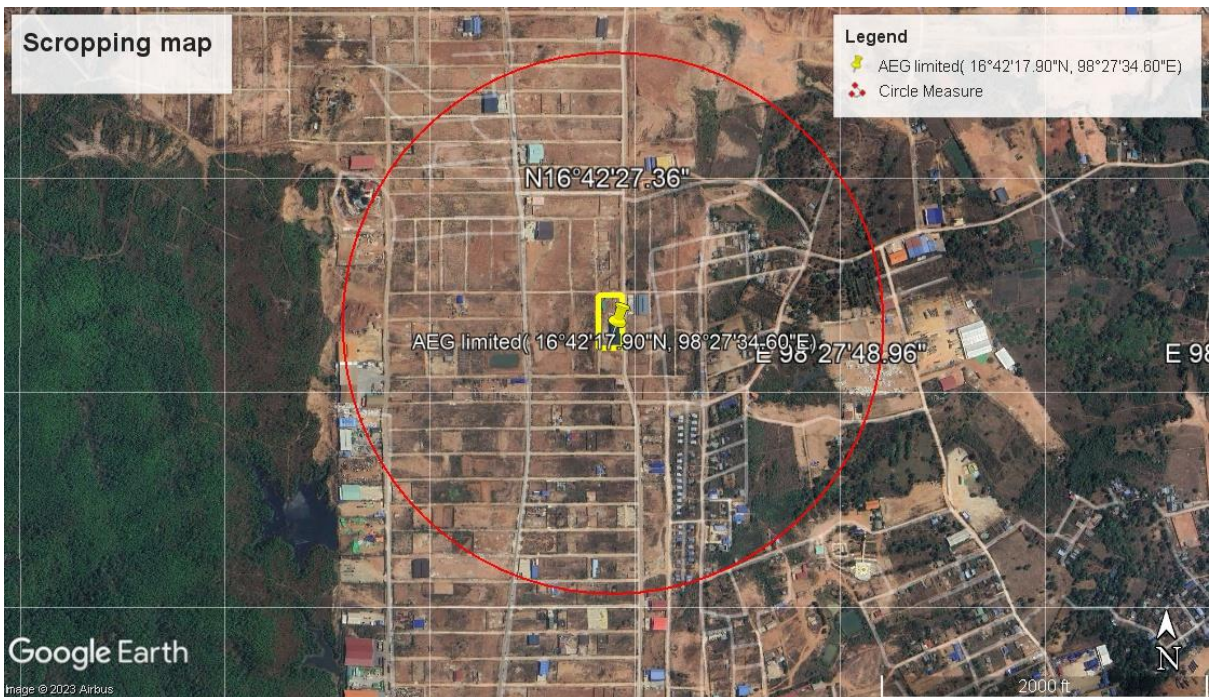
သုံးစွဲရေကို အဝီစီရေတွင်းတစ်တွင်းမှ ထုတ်ယူပြီး ၎င်းရေကို လက်ဆေးခြင်းနှင့် ဝန်ထမ်းသန့်စင်ခန်းများတွင် အသုံးပြုသည်။ စက်ရုံတွင် ထုတ်လုပ်လည်ပတ်မှုအဆင့်များတွင် ရေသုံးစွဲရသည့်လုပ်ငန်းစဉ်မပါဝင်ပါ။ ဝန်ထမ်းစားသောက်ခန်းအသုံးပြုမှုမှ ထွက်ရှိသော အထွေထွေသုံးစွန့်ပစ်ရေများကို စက်ရုံမြောင်းမှတစ်ဆင့် စက်မှုဇုန် ရေနှုတ်မြောင်းများတွင် စွန့်ပစ်ပါသည်။ စက်ရုံရေနှုတ်မြောင်းအတွင်းသို့ စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိမှုပမာဏသည် တစ်နေ့လျှင် (၁၀၀) ဂါလံခန့်ရှိပါသည်။

ရုံးခန်းနှင့် သန့်စင်ခန်းများအသုံးပြုမှုမှ ဝန်ထမ်းသုံးမိလ္လာရေများကို မိလ္လာကန်တွင် စုဆောင်းထားရှိပြီး ကရင်ပြည်နယ်စည်ပင် သာယာရေး ကော်မတီ၏ အကူအညီဖြင့် ၄ လတစ်ကြိမ် နှုန်းဖြင့် စွန့်ပစ်ရန်စီစဉ်ထားရှိပါသည်။

၅။ အနီးပတ်ဝန်းကျင်အကြောင်းအရာဖော်ပြချက်

၅.၁။ လေ့လာမှုဆိုင်ရာကန့်သတ်ချက်များ သတ်မှတ်ခြင်း

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံ ခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ရေးဆွဲရန်အတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းရပ်များနှင့် သက်ရောက်နိုင်မှုနယ်ပယ်အကျယ်အဝန်းပေါ်မူတည်၍ နယ်ပယ်အတိုင်းအတာသတ်မှတ်ပြီး လေ့လာဆန်းစစ်ဆောင်ရွက်ရပါသည်။ Alliance Eagles Group Limited ၏ ဆန်ပြောင်း ကြိတ်ခွဲခြင်း၊ဆန်မှုန့်/ပြောင်းမှုန့် ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များအပေါ်အခြေခံ၍ နယ်ပယ်အတိုင်း အတာသတ်မှတ်ရာတွင် စီမံကိန်းအတွင်းနှင့် အနီးဝန်းကျင်ဖြစ်သည့် အလယ်ဗဟိုမှ အချင်းဝက်(၅၀၀) မီတာခန့်အတွင်း လေ့လာဆောင်ရွက်ရန် သတ်မှတ်ထားပါသည်။ လေ့လာမှုဆိုင်ရာကန့်သတ်ချက် အတိုင်းအတာအား အောက်ပါပုံတွင်ဖော်ပြထားပါသည်။



ပုံ(၉) လေ့လာမှုဆိုင်ရာကန့်သတ်ချက်အတိုင်းအတာပြမြေပုံ

၅.၁။ ရေအရည်အသွေး

၅.၁.၁။ အဝီစိတွင်းရေ

စက်ရေတွင်းရေ၏ နေ့စဉ်ထုတ်ယူအသုံးပြုမှုမှာ (၃၀၀)ဂါလံနှင့် နှစ်စဉ်အသုံးပြုမှုမှာ (၁၀၉,၀၀၀) ဂါလံခန့် ဖြစ်သည်။ စက်ရုံတွင်လုပ်ငန်းစဉ်သုံးရေသည် ထုတ်လုပ်လည်ပတ်မှုအဆင့်များတွင် သုံးစွဲမှု မရှိပါ။

အဝီစိတွင်း ရေနမူနာကို စက်ရုံ၏ အဝီစိတွင်းရေနမူနာကိုစုဆောင်းပြီး ALARLM Eco Lab ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် စစ်ဆေးထားပါသည်။ စစ်ဆေးမှုရလဒ်အရ အဝီစိတွင်းရေ၏ pH သည် ၇.၇ ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်းမှ ထုတ်ပြန်ထားသော WHOသောက်သုံးရေတန်ဖိုး ၆မှ ၉ ကန့်သတ် ချက်အတွင်းရှိသည်။ နှောက်ကျိမှုပမာဏမှာ ၂ NTUဖြစ်ပြီး ကန့်သတ်ချက်တန်ဖိုး ၅ NTUထက် ကျော်လွန်ခြင်းမရှိကြောင်းတွေ့ရှိရသည်။ သံဓာတ်ပါဝင်မှု (၀.၂၂mg/l) သည် သတ်မှတ်ထားသော ကန့်သတ်ချက် ၀.၃ mg/l (WHO) သောက်ရေ လမ်းညွှန်ချက်ထက် ထက်ကျော်လွန်ခြင်း မရှိကြောင်းတွေ့ရှိရသည်။ အခြားတိုင်းတာမှု ရလဒ်များကို ဇယားတွင် ပြထားသည်။

ဇယား ၁၆။ အဝီစိတွင်းရေ၏စစ်ဆေးမှုရလဒ်ပြဇယား

တိုင်းတာမှုအမျိုးအစား	ယူနစ်	အဝီစိတွင်းရေရလဒ်	ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်းလမ်းညွှန်ချက် (Geneva-၁၉၉၃)	မှတ်ချက်
pH	S.U	၇.၇	၆.၅ - ၈	သတ်မှတ်ချက်အတွင်းရှိ
Turbidity	NTU	၂	၅	သတ်မှတ်ချက်အတွင်းရှိ
Iron	mg/l	၀.၂၂	၀.၃	သတ်မှတ်ချက်အတွင်းရှိ
Total hardness	mg/l	၁၃၄	၅၀၀	သတ်မှတ်ချက်အတွင်းရှိ
sulphate	mg/l	၁၄	၅၀၀	သတ်မှတ်ချက်အတွင်းရှိ
Chloride	mg/l	၁၂	၂၅၀	သတ်မှတ်ချက်အတွင်းရှိ
TDS	mg/l	၁၆၉	၁၀၀၀	သတ်မှတ်ချက်အတွင်းရှိ



ပုံ(10) အဝီစိတွင်းရေနမူနာကောက်ယူသည့်နေရာပြမြေပုံ



ပုံ(11) အဝီစိတွင်းရေနမူနာကောက်ယူနေပုံ

၅.၁.၂။ စွန့်ပစ်ရေ

သုံးစွဲရေကို အဝီစိရေတွင်းတစ်တွင်းမှ ထုတ်ယူပြီး ဤရေကို လက်ဆေးခြင်းနှင့် အိမ်သာများတွင် အသုံးပြုသည်။ စက်ရုံ၏ထုတ်လုပ်မှု အဆင့်များတွင် ဆန်ပြောင်း ကြိတ်ခွဲခြင်း၊ဆန်မှုန့်/ပြောင်းမှုန့် ထုတ်လုပ်ခြင်းများရေလျှော်စနစ် မပါဝင်ပါ။ ထို့ကြောင့် စက်ရုံမှထုတ်လွှတ်သော စွန့်ပစ်ရေပမာဏမှာ အလွန်နည်းပါးနိုင်ပါသည်။ စက်ရုံမှ ထွက်ရှိသော စွန့်ပစ်ရေများကို စက်ရုံမြောင်းမှတစ်ဆင့်

စက်မှုဇုန်ရေကုတ်မြောင်းများတွင် စနစ်တကျစွန့်ပစ်ရန် ဆောင်ရွက်ထားရှိသည်။ စက်ရုံတွင် စွန့်ပစ်ရေ သန့်စင်ရေးစနစ် မရှိပါ။ ဝန်ထမ်းသုံးမိလ္လာရေများကို မိလ္လာကန်တွင် စုဆောင်းထားရှိပြီး စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ အကူအညီဖြင့် ၆လ တစ်ကြိမ်နှုန်းဖြင့် စွန့်ပစ်ပါသည်။ စွန့်ပစ်ရေ နမူနာကောက်ယူရန် ဆောင်ရွက်ထားသော်လည်း လက်ရှိတွင် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ အဆုံးသတ်ကာလဖြစ်သောကြောင့် စွန့်ပစ်ရေကောက်ယူရန် ရေပမာဏလုံလောက်မှုမရှိသေးသည့်အတွက် လုပ်ငန်းလည်ပတ်စဉ်ကာလတွင်သာ စွန့်ပစ်ရေကောက်ယူစစ်ဆေး၍ အစီရင်ခံစာတွင်ဖြည့်သွင်း ဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

စွန့်ပစ်ရေကောက်ယူပြီး အရည်အသွေး ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုရလဒ်ကို အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထုတ်လွှင့်မှုဆိုင်ရာအရည်အသွေး (NEQEG guideline ၁.၂) နှင့်နှိုင်းယှဉ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

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 Alliance Eagles Group Limited အတွက် တိုင်းတာသည့်နေရာတွင် တိုက်ရိုက်ဖတ်ရှုပြီး မှတ်တမ်းတင်ခြင်း ဖြစ်သည်။ လေအရည် အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာမှုအမျိုးအစား (၁၁)မျိုး (NO_၂, O_၃, PM_{၁၀}, PM_{၂.၅}, SO_၂, CO_၂, CO, စိုထိုင်းဆ(Relativity humidity), လေတိုက်နှုန်း၊ ဦးတည်ချက်နှင့် အပူချိန်)တို့ဖြစ်သည်။

ဇယား ၁၇။ လေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာမှုအချက်အလက်ပြဇယား

Sample site	Rice/Maize Mill	Sample I.D.	AS၀၅၂၃-၂၈
Location (Township)	Myawaddy Township	Method	HAZ-SCANNER™ Model-EPAS
		Station height (elevation)	Ground
Location (Region / state)	Kayin	Latitude	၁၆°၄၂'၁၈.၇၆"N
		Longitude	၉၈°၂၇'၃၄.၉၈"E
Name of client	Alliance Eagles Group Limited	log on time (Date, Time)	၂၅.၅.၂၀၂၃ (၀၉:၀၀ AM)
Air Monitoring Date	၂၀.၅.၂၀၂၃	log off time (Date, Time)	၂၆.၅.၂၀၂၃ (၀၉:၀၀ AM)
		Logging Duration (hours)	၂၄ hours



ပုံ(12) လေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာမှုပြမြေပုံ



ပုံ(13) လေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာခြင်း

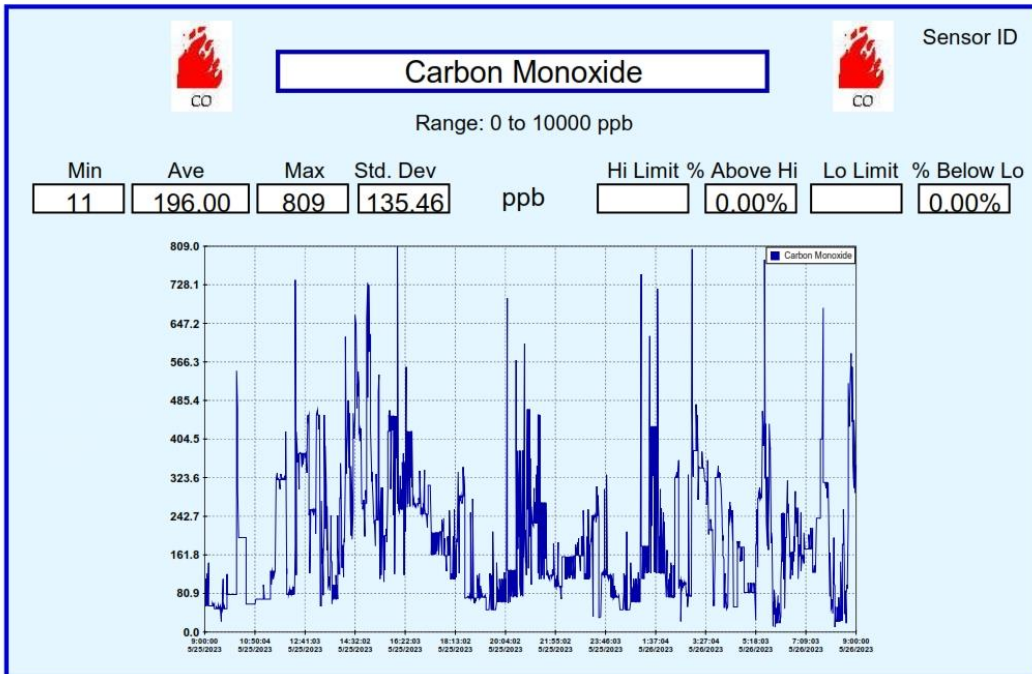
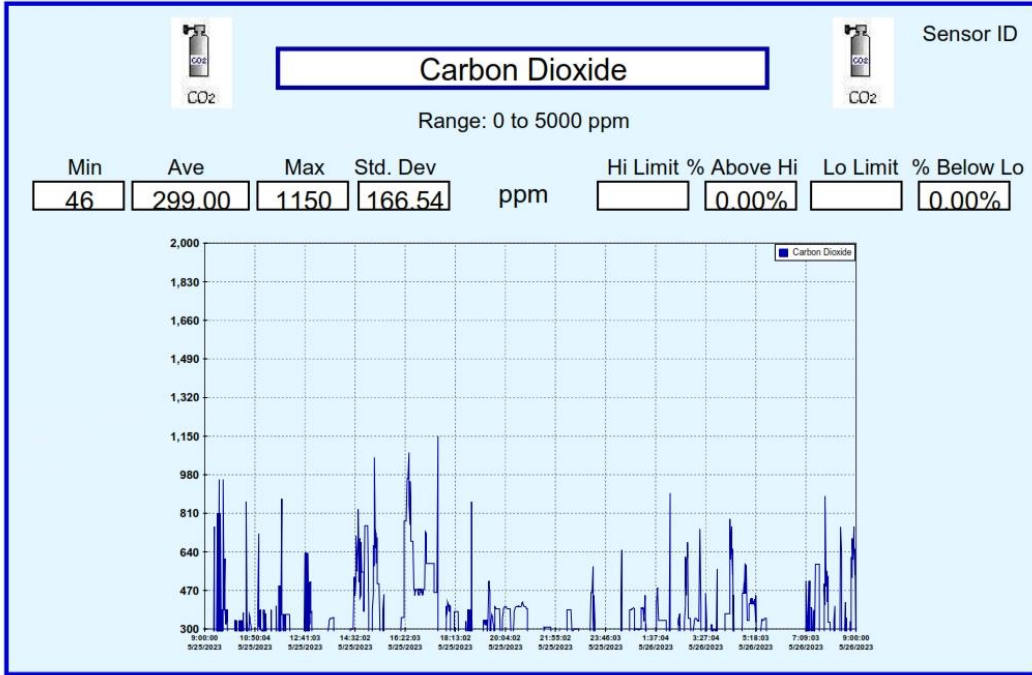
Environmental Report

Start: 5/25/2023 9:00 AM End: 5/26/2023 9:00 AM

Collected by:

Logger ID **915085**

Record Count **1441**



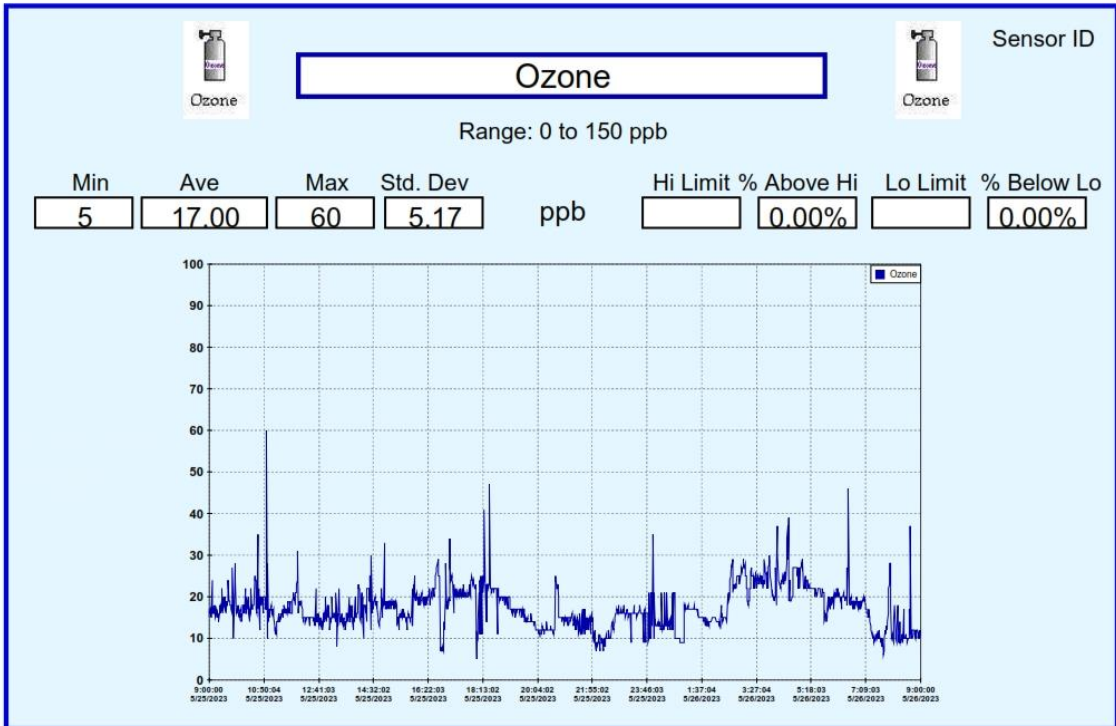
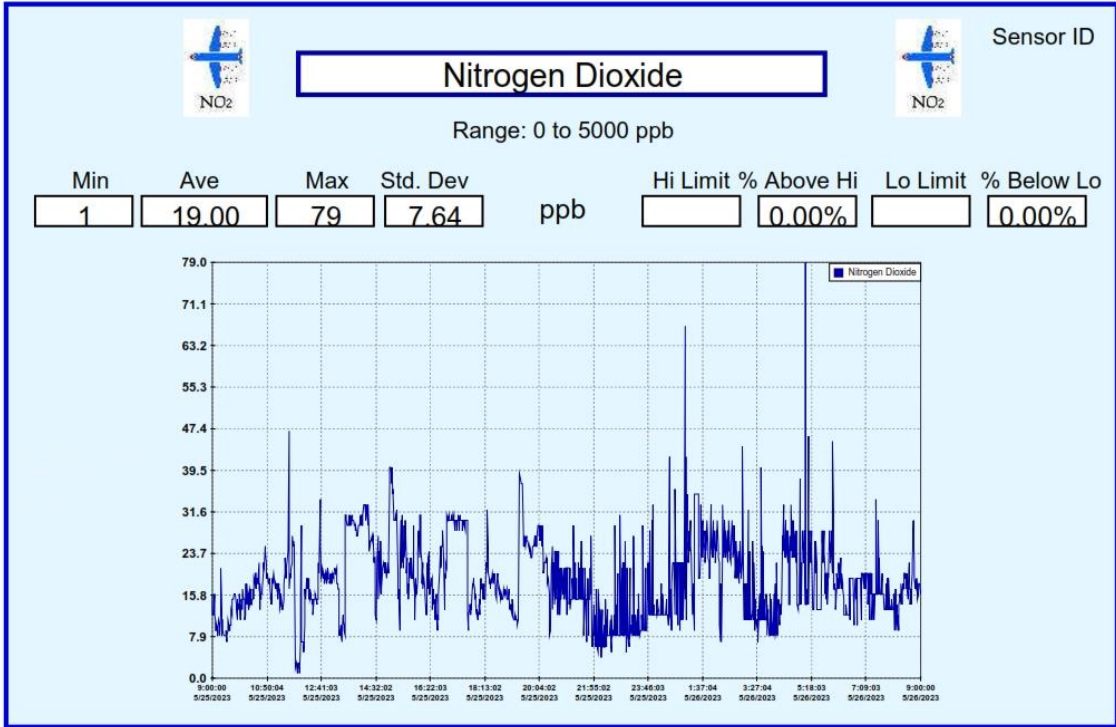
Environmental Report

Start: 5/25/2023 9:00 AM End: 5/26/2023 9:00 AM

Collected by:

Logger ID **915085**

Record Count **1441**



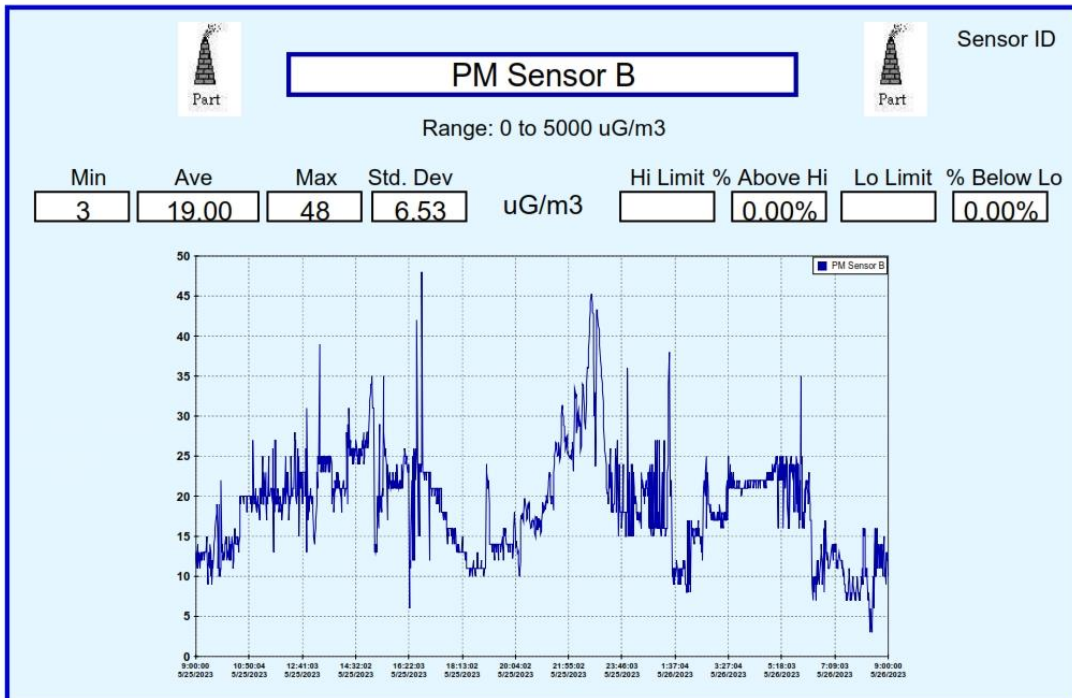
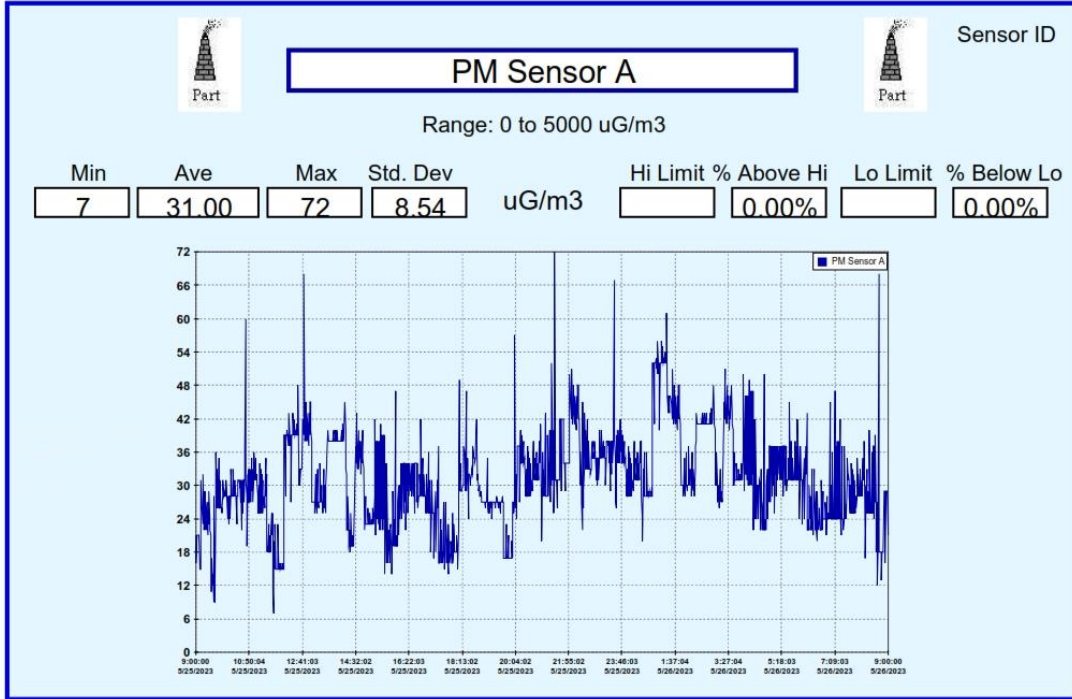
Environmental Report

Start: 5/25/2023 9:00 AM End: 5/26/2023 9:00 AM

Collected by:

Logger ID **915085**

Record Count **1441**



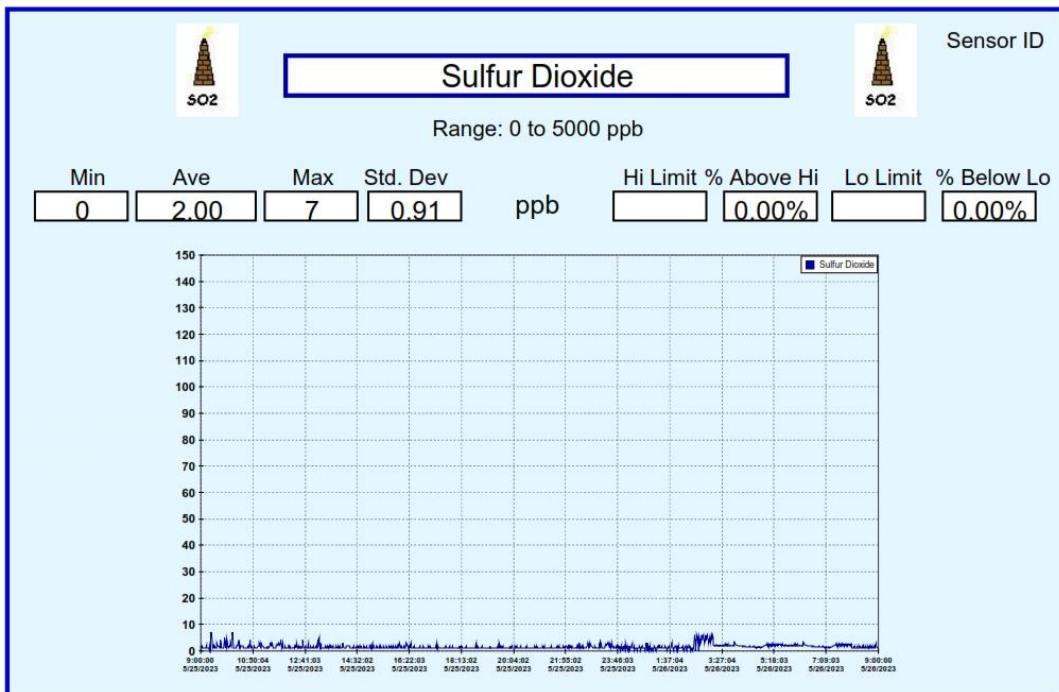
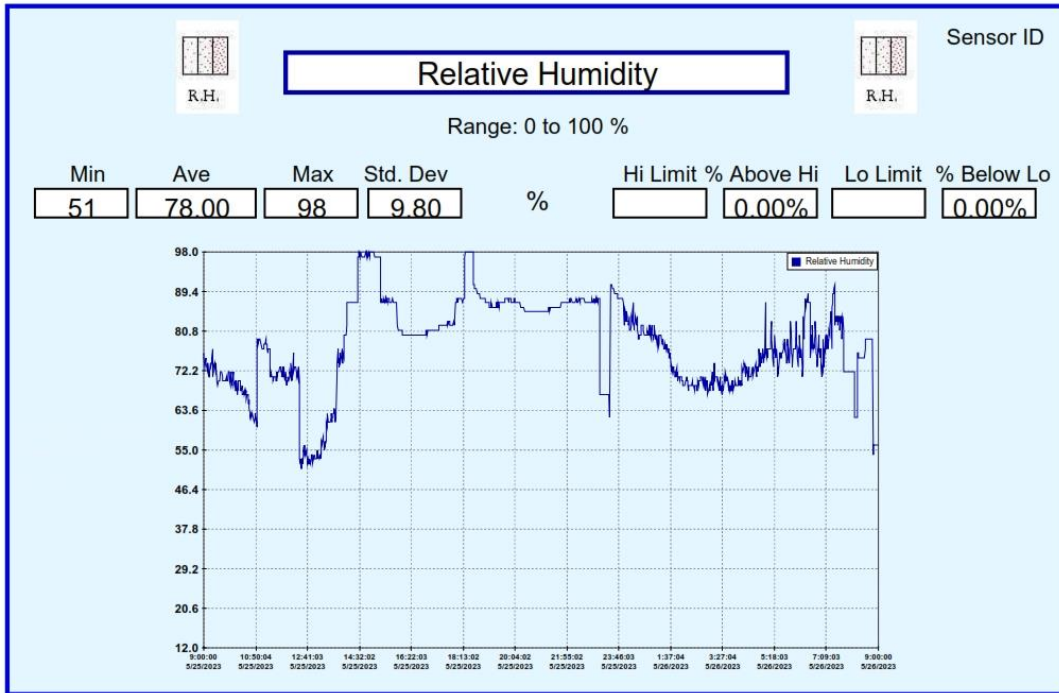
Environmental Report

Start: 5/25/2023 9:00 AM End: 5/26/2023 9:00 AM

Collected by:

Logger ID **915085**

Record Count **1441**



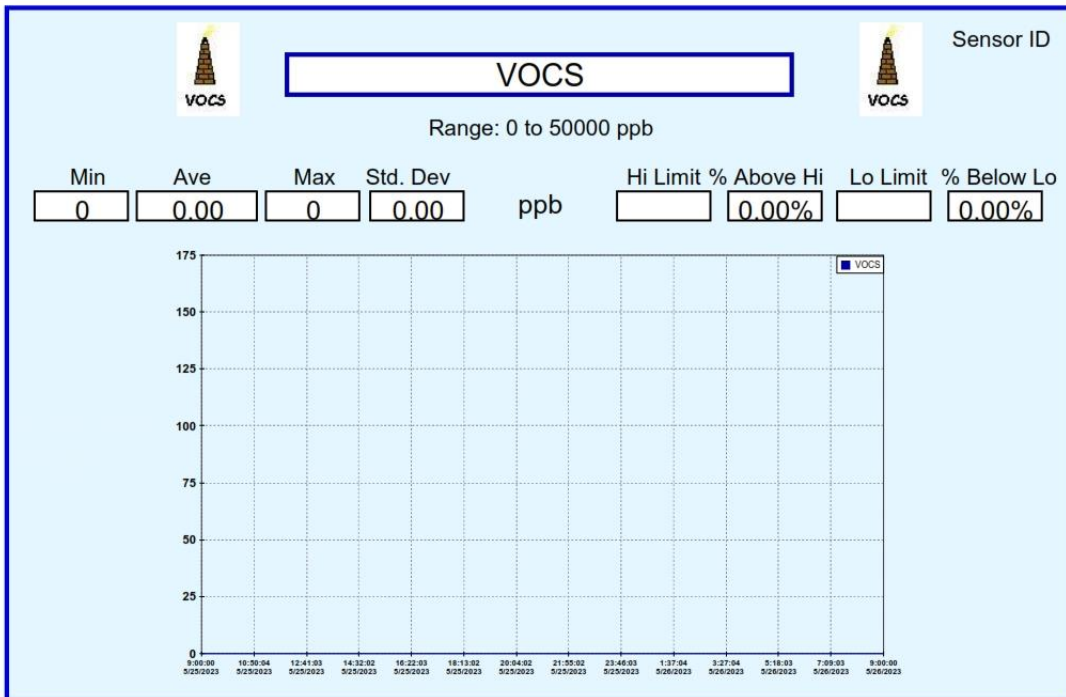
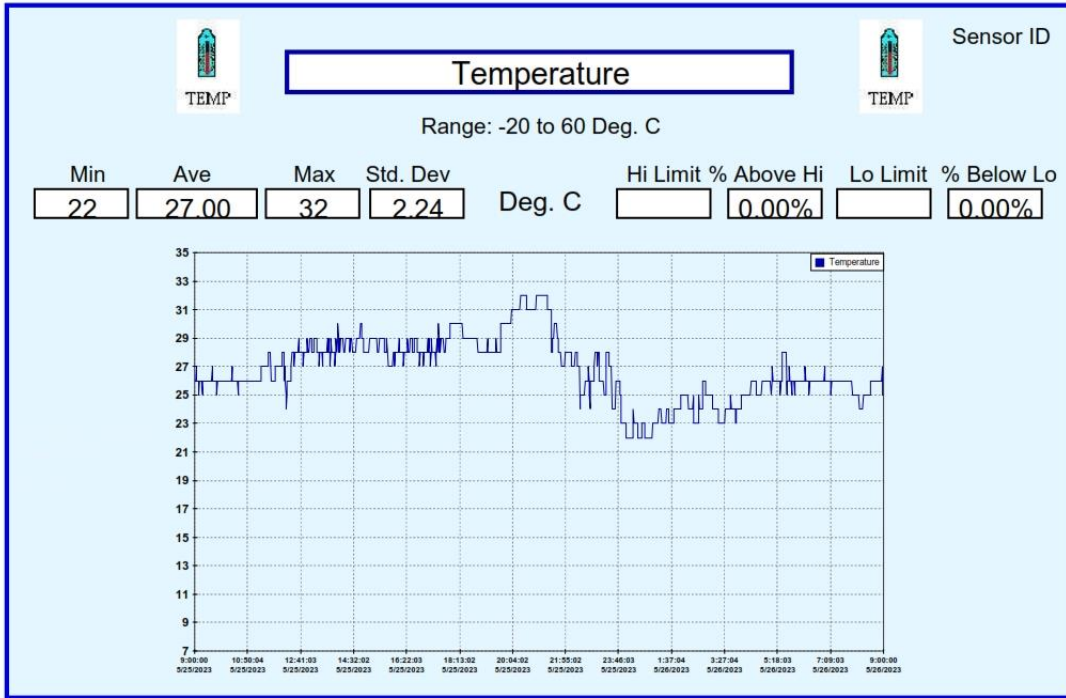
Environmental Report

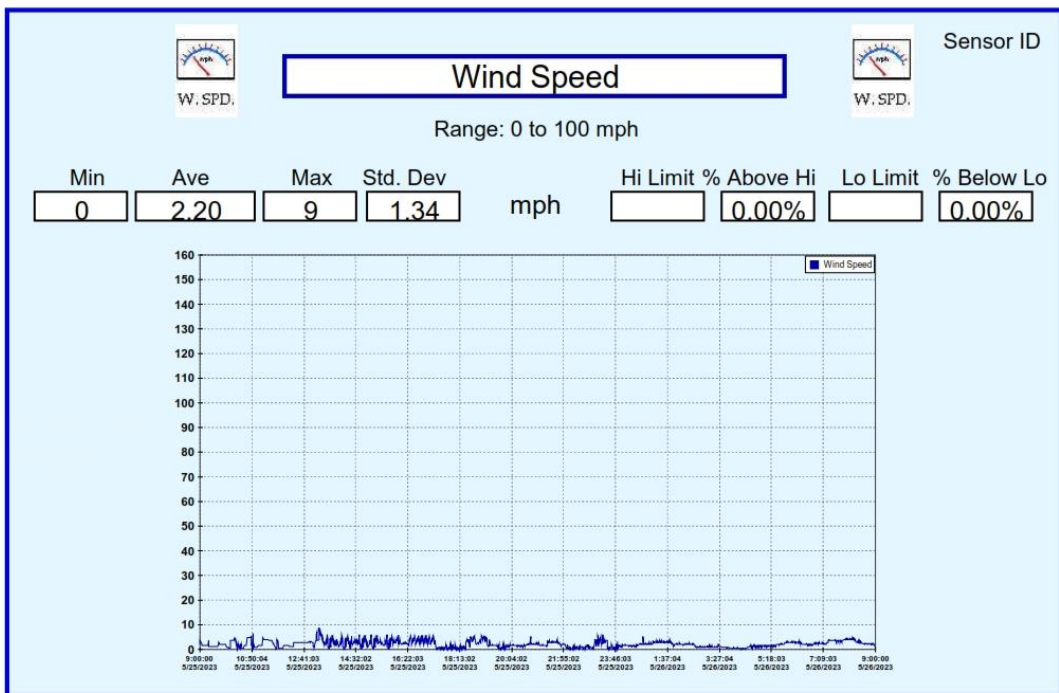
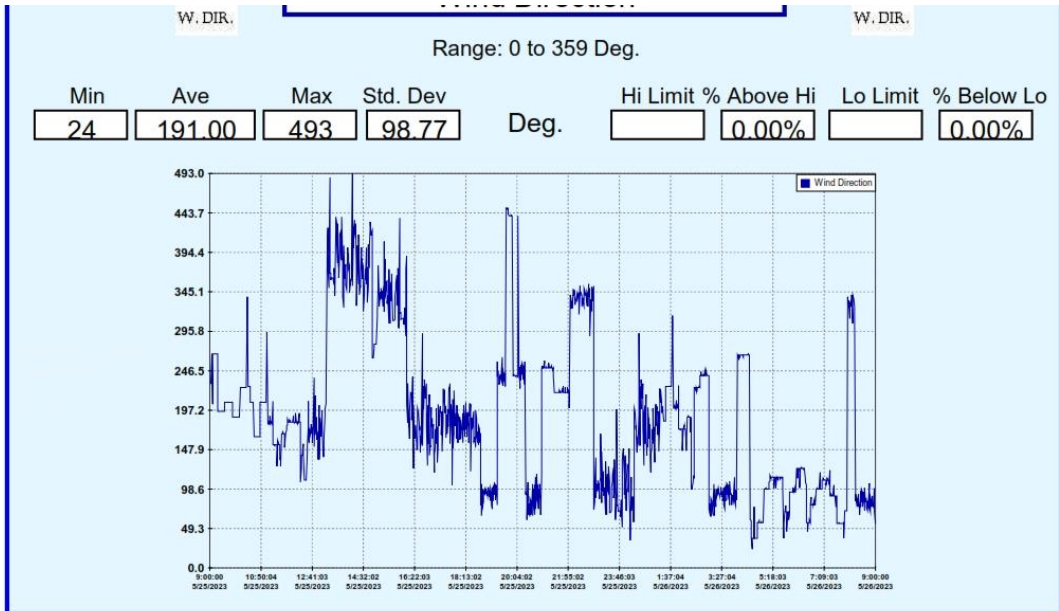
Start: 5/25/2023 9:00 AM End: 5/26/2023 9:00 AM

Collected by:

Logger ID **915085**

Record Count **1441**





Main Preferences Header Data Report



Environmental Report

Record Cnt 1441

Start Date 5/25/2023
9:00:00 AM

End Date 5/26/2023
9:00:00 AM

	CO2 ppm	CO ppb	NO2 ppb	O3 ppb	PMA uG/m3	PMB uG/m3	RH %	SO2 ppb	TmpC Deg. C	VOCS ppb	WDir Deg.	WSpd mph	Pwr V
Ave	298.514	195.781	18.5995	17.3594	31.2574	18.9332	78.0284	1.57013	26.7543	0	191.481	2.22542	12.3013
Max	1150	809	79	60	72	48	98	7	32	0	493	9	12.4
Min	46	11	1	5	7	3	51	0	22	0	24	0	12
EPAS 915085	298.514 1150 46	195.781 809 11	18.5995 79 1	17.3594 60 5	31.2574 72 7	18.9332 48 3	78.0284 98 51	1.57013 7 0	26.7543 32 22	0 0 0	191.481 493 24	2.22542 9 0	12.3013 12.4 12
Daily Thu, May 25, 2023	310.771 1150 48	199.691 809 22	18.3744 47 1	16.81 60 5	29.9877 72 7	20.3164 48 6	79.86 98 51	1.39551 7 0	27.9411 32 23	0 0 0	224.815 493 50	2.30293 9 0	12.3041 12.4 12
Ave Period 1 9:00:00 5/25/23	317.900 960 58	61.35 145 22	11.6333 21 7	17.6666 28 10	23.1666 36 9	13.05 22 9	71.8166 77 69	1.92633 7 0	25.9666 27 25	0 0 0	215.65 267 188	1.725 3.5 1	12.2483 12.4 12
Ave Period 1 10:00:00 5/25/23	253.069 862 126	124.75 548 58	17.15 25 11	18.9 60 10	29.1166 60 19	16.4166 20 11	67.5166 79 60	1.77333 7 1	26 27 25	0 0 0	207.8 339 164	2.30166 6.5 .2	12.295 12.4 12
Ave Period 1 11:00:03 5/25/23	276.233 873 94	172.15 333 68	16.25 47 1	16.5666 24 11	23.2333 36 7	20.1833 27 13	73.75 79 69	1.84133 4 1	26.5666 28 26	0 0 0	174.783 295 127	2.285 4.8 .1	12.29 12.4 12
Ave Period 1 12:00:02 5/25/23	267.413 634 111	259.033 738 79	16.8833 34 5	15.55 31 12	37.3833 68 15	21.15 31 13	61.25 76 51	1.31 4 1	27.4 29 24	0 0 0	165.466 238 107	2.39666 3.2 1.2	12.27 12.4 12
Ave Period 1 13:00:02 5/25/23	227.418 351.7 50	201.616 465 54	22.0166 31 7	15.35 22 8	32.95 40 25	22.1666 39 14	62.4333 77 53	1.45 5 1	28.2 29 27	0 0 0	334.15 488 139	3.42333 9 0	12.3333 12.4 12.3
Ave Period 1 14:00:02 5/25/23	408.766 827 144	356.15 665 116	24.6 33 11	18.2333 33 10	30.7666 45 18	24.6166 31 18	91.35 98 75	1.28333 3 1	28.75 30 28	0 0 0	370.85 493 263	2.93 6 0	12.3066 12.4 12

၅.၂.၃။ လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာမှုရလဒ်နှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှု၏သက်ရောက်မှုများကို ဖော်ထုတ်ခြင်း

Alliance Eagles Group Limited ၏စက်ရုံသည် လေထုအရည်အသွေးကို စောင့်ကြည့်တိုင်းတာနေချိန်တွင် လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေချိန်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တိုင်းတာမှု နေရာသည် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ရွေ့လျားယာဉ်များကြောင့် သက်ရောက်မှုရှိသော လက်ရှိလေထု အရည်အသွေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို စုဆောင်းရန် စက်ရုံဝင်းအတွင်းတွင် နေရာသတ်မှတ်တိုင်းတာ ထားသည်။ ထို့ကြောင့်၊ SO_၂ NO_၂ CO_၂၊ CO၊ H_၂S၊ PM_{၂.၅}နှင့် PM_{၁၀} တို့သည် အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင် အရည်အသွေး ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု လမ်းညွှန်ချက် ၏ ကန့်သတ်ပမာဏထက် ကျော်လွန်နေခြင်းရှိမရှိ သိရှိရန် ပတ်ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးကို အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်အရည်အသွေး(ထုတ်လွှင့်မှု) လမ်းညွှန်ချက်(NEQEG) ဖြင့် နှိုင်းယှဉ်တိုင်းတာခြင်းဖြစ်ပါသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှု၏ သက်ရောက်မှုများကို အောက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဇယား ၁။လေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာမှုရလဒ်ပြဇယား

No	Parameters	Results		Avg. Period	Guideline value (NEQG)၁.၁	Averaging Period	Remarks
		Observed value	Converted value				
၁	Nitrogen dioxide NO _၂	၁၉ ppb ၂၄.၆ ppb*	၄၆ (μg/m ^၃)	၂၄-hour ၁-hour*	၄၀ (μg/m ^၃) ၂၀၀ (μg/m ^၃)	၁-year ၁-hour	
၂	Ozone (O _၃)	၁၇ ppb	၃၃.၃ (μg/m ^၃)	၈-hour	၁၀၀ (μg/m ^၃)	၈-hour daily maximum	
၃	Particulate matter PM _{၁၀}	၃၁ (μg/m ^၃)		၂၄-hour	၂၀ (μg/m ^၃) ၅၀ (μg/m ^၃)	၁-year ၂၄-hour	
၄	Particulate matter PM _{၂.၅}	၁၉ (μg/m ^၃)		၂၄-hour	၁၀ (μg/m ^၃) ၂၅ (μg/m ^၃)	၁-year ၂၄-hour	
၅	Sulfur dioxide SO _၂	၂ ppb	၅.၂ (μg/m ^၃)	၂၄-hour	၂၀ (μg/m ^၃) ၅၀၀ (μg/m ^၃)	၂၄-hour ၁၀ minute	
၆	Carbon dioxide CO _၂	၂၉၉ ppm		၂၄-hour	-		

၇	Carbon monoxide CO	၁၉၆ ppb		၂၄-hour	-		
၈	Relative Humidity	၇၈ %		၂၄-hour	NG		
၉	Wind Speed	၂.၂ mph			NG		

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။

ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုဒ် (SO₂) သည် မမြင်နိုင်သော ဓာတ်ငွေ့ဖြစ်ပြီး ဆိုးရွားသော စူးရှသော အနံ့ရှိသည်။ ဆာလဖူရစ်အက်ဆစ်၊ ဆာလဖာရပ်အက်ဆစ်နှင့်အတူ ဆာလဖိတ်အမှုန်များကဲ့သို့သော အန္တရာယ်ရှိသော ဒြပ်ပေါင်းများဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အခြားအရာများနှင့် အလွယ်တကူ တုံ့ပြန်သည်။ ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုဒ်သည် အသက်ရှူလိုက်သောအခါတွင် လူ့ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေပါသည်။ ၎င်းသည် ချောင်းဆိုးခြင်း၊ လည်ချောင်းနာခြင်း၊ အသက်ရှူကြပ်ခြင်း သို့မဟုတ် ရင်ဘတ်တစ်ဝိုက်တွင် တင်းကျပ်သောခံစားမှုတို့ကို ဖြစ်စေသည်။ ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုဒ်၏ အနိသင်ကို အလွန်လျင်မြန်စွာ ခံစားရပြီး လူအများစုသည် အသက်ရှူပြီးနောက် ၁၀ သို့မဟုတ် ၁၅မိနစ်အတွင်း အဆိုးရွားဆုံး လက္ခဏာများကို ခံစားရမည်ဖြစ်သည်။ ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုဒ်နှင့် ထိတွေ့မိပါက ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ အများဆုံးသူများသည် ပန်းနာရင်ကျပ် သို့မဟုတ် အလားတူအခြေအနေများဖြစ်သည်။ တိုင်းတာမှုရလဒ်အရ ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုဒ် ထွက်ရှိမှုသည် သတ်မှတ်ချက်ထက်မကျော်လွန်ကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။

အိုဇုန်း (O₃)- အနံ့ပြင်းသည်။ အိုဇုန်းကို ရှူရှိုက်မိလျှင် ရင်ဘတ်အောင့်ခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ လည်ချောင်းယားယံခြင်း နှင့် ပိတ်ခြင်းစသည့် ကျန်းမာရေးပြဿနာမျိုးစုံကို ဖြစ်ပွားစေနိုင်သည်။ ၎င်းသည် လည်ချောင်းနာခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် **hysema** နှင့် ပန်းနာရင်ကျပ်ကို ပိုဆိုးစေနိုင်သည်။ အဆုတ်လုပ်ဆောင်ချက်ကို လျှော့ချပေးပြီး အဆုတ်အတွင်းသားများကို ရောင်ရမ်းစေနိုင်သည်။ ထပ်ခါထပ်ခါ ထိတွေ့ခြင်းက အဆုတ်တစ်သူ့ကို 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 အဆုတ်လေပြန်ရောဂါနှင့် အရွယ်ရောက်ပြီးသူများတွင် အဆုတ်လုပ်ဆောင်မှု လျော့ကျလာခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်သည်။ တိုင်းတာမှုရလဒ်အရ အမှုန်အမွှားများ ထွက်ရှိမှုသည် သတ်မှတ်ချက်ထက် မကျော်လွန် ကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။

၅.၃။ ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှု

၅.၃.၁။ ဖြစ်တည်မှုအရင်းအမြစ်

ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှုများသည် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စက်ပစ္စည်းများ၊ သယ်ယူရေး ယာဉ်များကြောင့် ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ Alliance Eagles Group Limited ၏ လုပ်ငန်းအဆင့်များတွင် တုန်ခါမှုဖြစ်စေနိုင်သော လုပ်ဆောင်ချက်များ မပါရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ဆူညံသံသည် သတ်မှတ်ထားသော အဆင့်ထက်ကျော်လွန်မှုရှိ/မရှိကို စက်ရုံဝင်းထဲတွင် တိုင်းတာခဲ့ပါသည်။

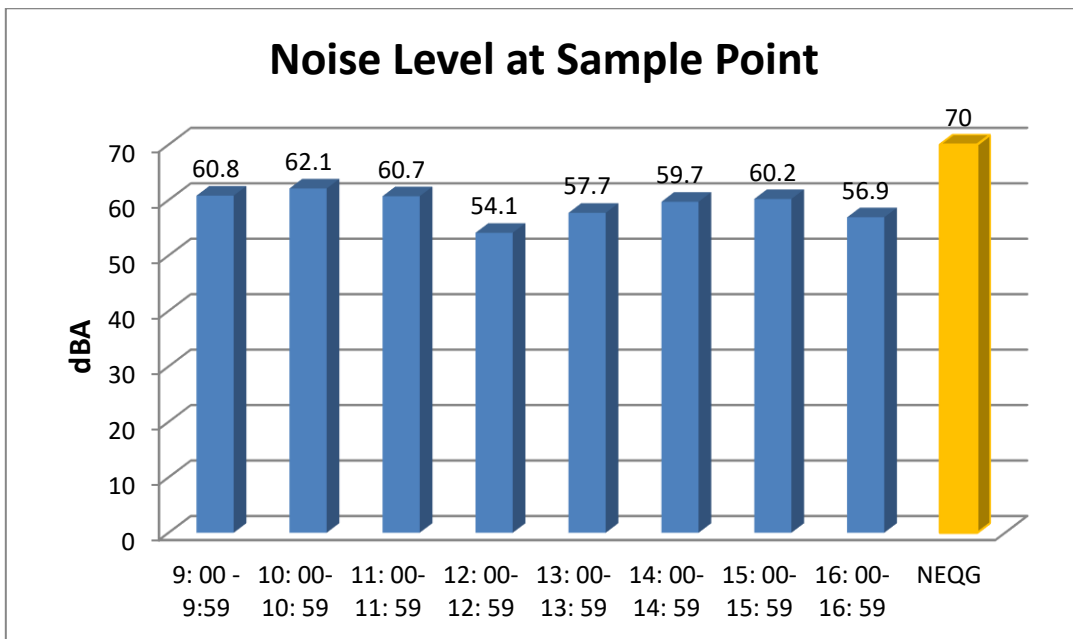
၅.၃.၂။ ဆူညံသံတိုင်းတာခြင်းနည်းလမ်း

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

ဇယား ၁၉။ ဆူညံသံအဆင့် (dB) ၏ ပျမ်းမျှတန်ဖိုးများပြရလဒ်ဇယား

ဆူညံသံအဆင့်တိုင်းတာ သည့် အမှတ်	ရက်စွဲ/အချိန် ၂၀.၅.၂၀၂၃	တိုင်းတာရသည့် ဆူညံသံအဆင့် (dBA)	NEQEG လမ်းညွှန်ချက်	
			နေ့	ည
			၀၇:၀၀-၂၂:၀၀	၂၂:၀၀ - ၀၇:၀၀
			အစိုးရရုံးပိတ်ရက် (၁၀:၀၀-	အစိုးရရုံးပိတ် ရက် (၂၂.၀၀-၁၀.၀၀)

			၂၂:၀၀)၊	
NS ၁၆°၄၂'၁၈.၇၆"N ၉၈°၂၇'၃၄.၉၈"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(14) ဆူညံသံအဆင့် (dB) ၏ ပျမ်းမျှတန်ဖိုးများပြရလဒ်ဘားကရက်

၅.၄။ ဒေသဆိုင်ရာ လူမှုစီးပွားရေး အခြေအနေများ

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

၅.၄.၁။ နေထိုင်မှုပုံစံများနှင့် လူဦးရေ

စက်ရုံတည်ရှိရာနေရာသည် ကရင်ပြည်နယ်၊မြဝတီမြို့၊ အမှတ် (၆)၊ အကွက်အမှတ် (၈)၊ မြေကွက်အမှတ် (၃၀၀၊ ၃၀၁၊ ၃၀၂၊ ၃၀၃၊ ၃၀၈၊ ၃၀၉၊ ၃၁၀၊ ၃၁၁)တွင် တည်ရှိသောကြောင့် မြဝတီမြို့နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ် လူနေထိုင်မှုပုံစံများကို ကောက်နှုတ် ဖော်ပြထားပါသည်။ မြဝတီမြို့နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်တွင် အိမ်ထောင်စု စုစုပေါင်း ၂၃၅၃၂ စု ရှိသည်။ အောက်ပါဇယားသည် လေ့လာမှုဧရိယာရှိ အိမ်ထောင်စုများနှင့် လူဦးရေ နေထိုင်မှု ပုံစံများကို ဖော်ပြထားသည်။

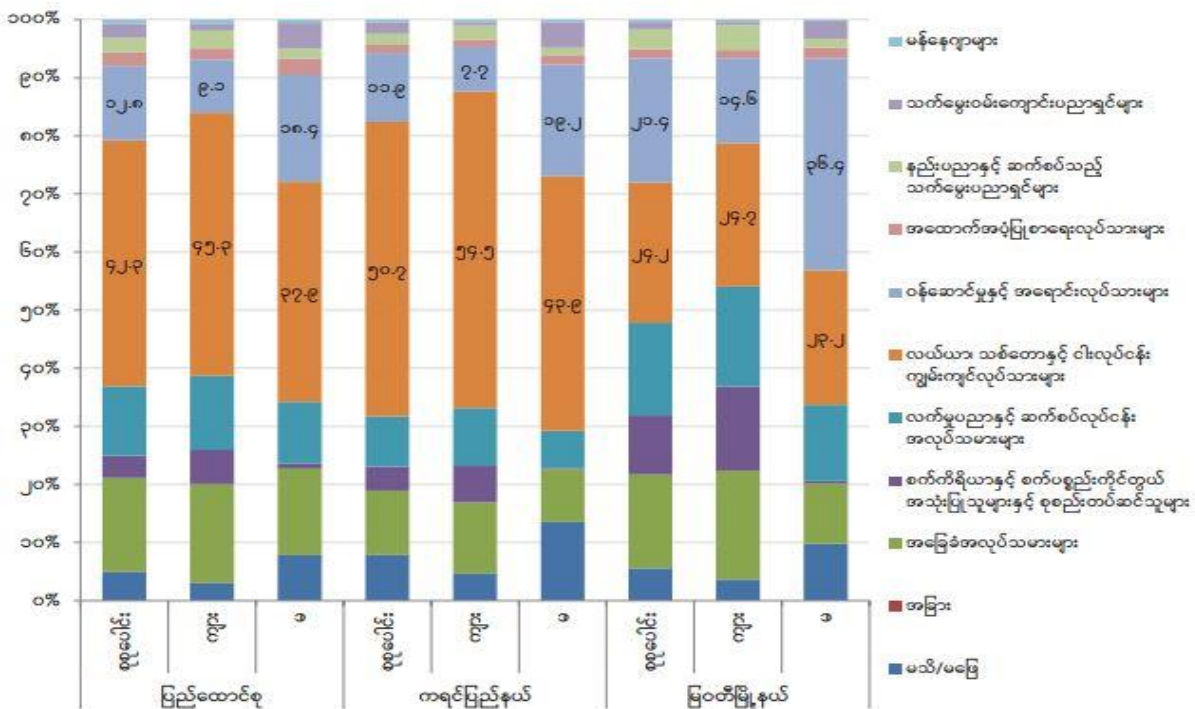
ဇယား ၂။လေ့လာမှုဧရိယာရှိ အိမ်ထောင်စု နှင့် လူဦးရေပြဇယား

စဉ်	အကြောင်းအရာ	အိမ်ခြေ	အိမ်ထောင်စု	ရပ်ကွက်	ကျေးရွာအုပ်စု	ကျေးရွာ
၁	မြို့နေ	၈၀၃၇	၈၅၃၁	၁၀	-	-
	ကျေးလက်နေ	၁၄၈၁၇	၁၅၀၀၁	-	၁၇	၅၇
	မြို့နယ်ချုပ်	၂၂၈၅၄	၂၃၅၃၂	၁၀	၁၇	၅၇

စဉ်	အကြောင်းအရာ	အသက်(၁၈) နှစ်အထက်			အသက်(၁၈) နှစ်အောက်			စုစုပေါင်း		
		ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း
၁	မြို့နေ	၁၅၀၉၁	၁၆၆၉၂	၃၁၇၈၃	၁၁၇၈၅	၁၂၀၇၀	၂၃၈၅၅	၂၆၈၇၆	၂၈၇၆၂	၅၅၆၃၈
	ကျေးလက်	၂၀၅၃၃	၂၁၅၅၂	၄၂၀၈၅	၂၀၉၇၉	၂၀၈၅၈	၄၁၈၃၇	၄၁၅၁၂	၄၂၃၆၀	၈၃၈၇၂
မြို့နယ်ချုပ်		၃၅၆၂၄	၃၈၁၄၄	၇၃၇၆၈	၃၂၇၆၄	၃၂၉၂၈	၆၅၆၉၂	၆၈၃၈၈	၇၁၁၂၂	၁၃၉၅၁၀

၅.၄.၂။ လုပ်သားအင်အား

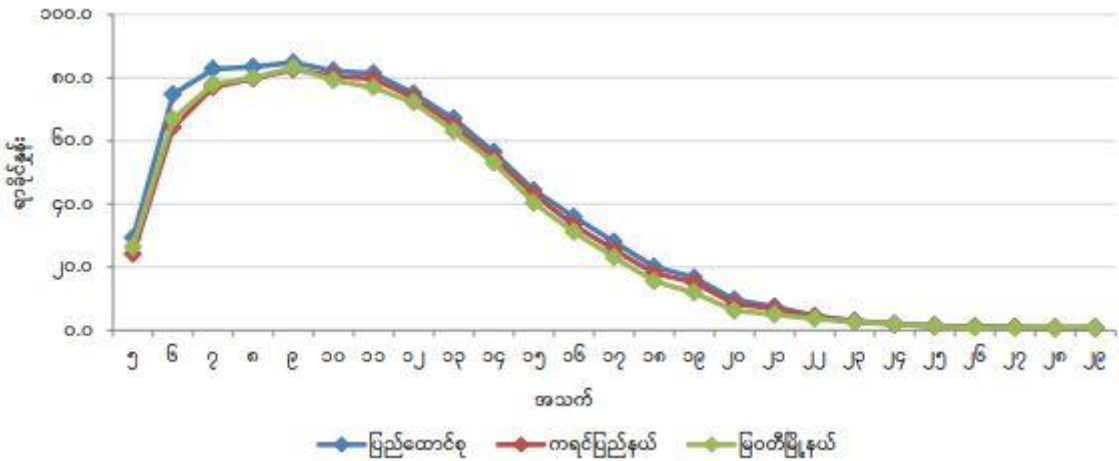
မြဝတီမြို့နယ်တွင် အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၆၄ နှစ်ကြား လုပ်သားများ၏ ၂၄.၄ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကျွမ်းကျင်စွာလုပ်ကိုင်လေ့ရှိသော စိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တောနှင့် ငါးဖမ်းလုပ်သားများအရေအတွက်မှာ အချိုးအစားအများဆုံးဖြစ်ပြီး နောက်တွင် ဒုတိယအများဆုံး အလုပ်အကိုင် ဝန်ဆောင်မှု နှင့်အရောင်းလုပ်သားများမှာ ၂၁.၄ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ လိင်ကွဲပြားမှုပိုင်းဆိုင်ရာ လေ့လာဆန်းစစ်မှုအရ အမျိုးသား ၂ရာခိုင်နှုန်းသည်စိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တောနှင့် ငါးဖမ်းလုပ်သားများနှင့် အမျိုးသမီး ၃၆.၄ ရာခိုင်နှုန်းသည် ဝန်ဆောင်မှု နှင့်အရောင်းလုပ်သားများဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ကရင်ပြည်နယ်တွင် ၅၀.၇ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကျွမ်းကျင်စိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တောနှင့် ရေလုပ်ငန်း လုပ်သားများဖြစ်ပြီး ၁၁.၉ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ဝန်ဆောင်မှု နှင့်အရောင်းလုပ်သားများ ဖြစ်သည်။



ပုံ(15) မြဝတီမြို့နယ်၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအလုပ်အကိုင်လုပ်ကိုင်မှုပြဇာတ်ရပ်

၅.၄.၃။ ပညာသင်ကြားနိုင်မှု

မြဝတီမြို့နယ်တွင် အသက် ၁၃ နှစ်အရွယ်တွင် အမျိုးသားရော အမျိုးသမီးပါ ကျောင်းတက်ရောက်နိုင်မှု ကျဆင်းသွားသည်။ ပြည်ထောင်စုအဆင့်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက မြဝတီမြို့နယ်တွင် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ကျောင်းတက်မှုသည် အသက် ၁၄ နှစ်မှစပြီး အနည်းငယ် နည်းပါးသည်။



ပုံ(16) မြို့ပြ/ကျေးလက်နှင့် လိင်ကျား/မ ပေါ်အခြေခံပြီး ကျောင်းတက်ရောက်နိုင်မှု လူဦးရေပြပုံ

၅.၄.၄။ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်နှင့်ရေဆင်း

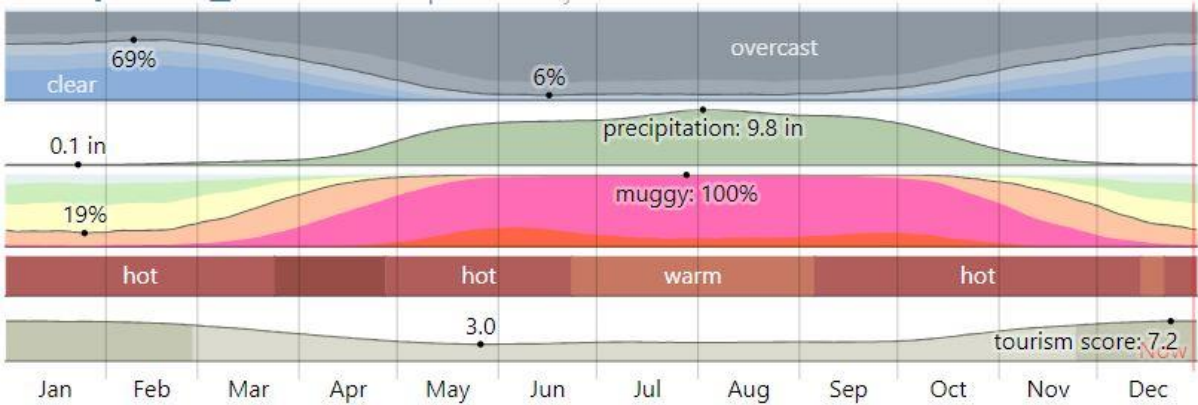
စက်ရုံတည်ရှိရာနေရာသည် မြဝတီမြို့နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်တွင် တည်ရှိသည်။ မြဝတီမြို့နယ်၏ အရှေ့ဘက်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ၊ အနောက်ဘက်တွင် ကော့ကရိတ်မြို့နယ်၊ တောင်ဘက်တွင် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ်၊ မြောက်ဘက်တွင် လှိုင်းဘွဲမြို့နယ်တို့ တည်ရှိသည်။ အဆိုပြုထားသည့် စက်ရုံသည် လက်ရှိတွင် ရွာအနီးရှိ စိုက်ပျိုးမြေများကို မြေဖို့ဆောင်ရွက်ထားခဲ့သော ခွင့်ပြုမိန့်ချထားမြေနေရာဖြစ်သည်။ မြဝတီမြို့နယ်သည် တောင်ကုန်းတောင်တန်းများသောဒေသဖြစ်ပြီး စက်ရုံတည်ရှိရာနေရာ၏ ၇၀ကီလိုမီတာအကွာတွင် ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့ကို နယ်နမိတ် စည်းမျဉ်းခြားထားသော သောင်ရင်းမြစ်သည် စီးဆင်းလျက်ရှိသည်။

၅.၄.၅။ ဘာသာရေးဆိုင်ရာအဆောက်အဦးများနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ

မြဝတီမြို့နယ်တွင် ဘာသာရေးဆိုင်ရာအဆောက်အဦးများစွာရှိပါသော်လည်း စက်ရုံတည်ရှိရာ ဝန်းကျင် သက်ရောက်ခံနေရာအတွင်းတွင် ဘာသာရေးဆိုင်ရာအဆောက်အဦးများနှင့် သမိုင်းဝင်ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ ထိန်းသိမ်းရာ နေရာများ မပါဝင်ကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။

၅.၅။ မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတု

စက်ရုံဧရိယာတည်ရှိရာနေရာသည် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ်တွင် တည်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတုအခြေအနေများသည် ကရင်ပြည်နယ်၏မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတု အခြေအနေများနှင့် ကြီးကြီးမားမားကွဲပြားမှုမရှိပါ။ ကရင်ပြည်နယ်၏ မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတု အခြေအနေများကို မြန်မာနိုင်ငံမိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက် များကို ကိုးကားဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ မြဝတီမြို့တွင် စိုစွတ်သောရာသီဖြစ်ပြီး တိမ်အသင့်အတင့်ရှိပြီး ခြောက်သွေ့ရာသီတွင် စိုစွတ်ပြီး တိမ်အသင့်အတင့်ရှိကာ တစ်နှစ်ပတ်လုံး ပူပြင်းပါသည်။ တစ်နှစ်တာပတ်လုံး အပူချိန်သည် ပုံမှန်အားဖြင့် ၆၀°F မှ ၉၆°F အထိ ကွာခြားပြီး ၅၄°F သို့မဟုတ် ၁၀၀°F အထက်တွင် မရှိသလောက်နည်းပါးပါသည်။



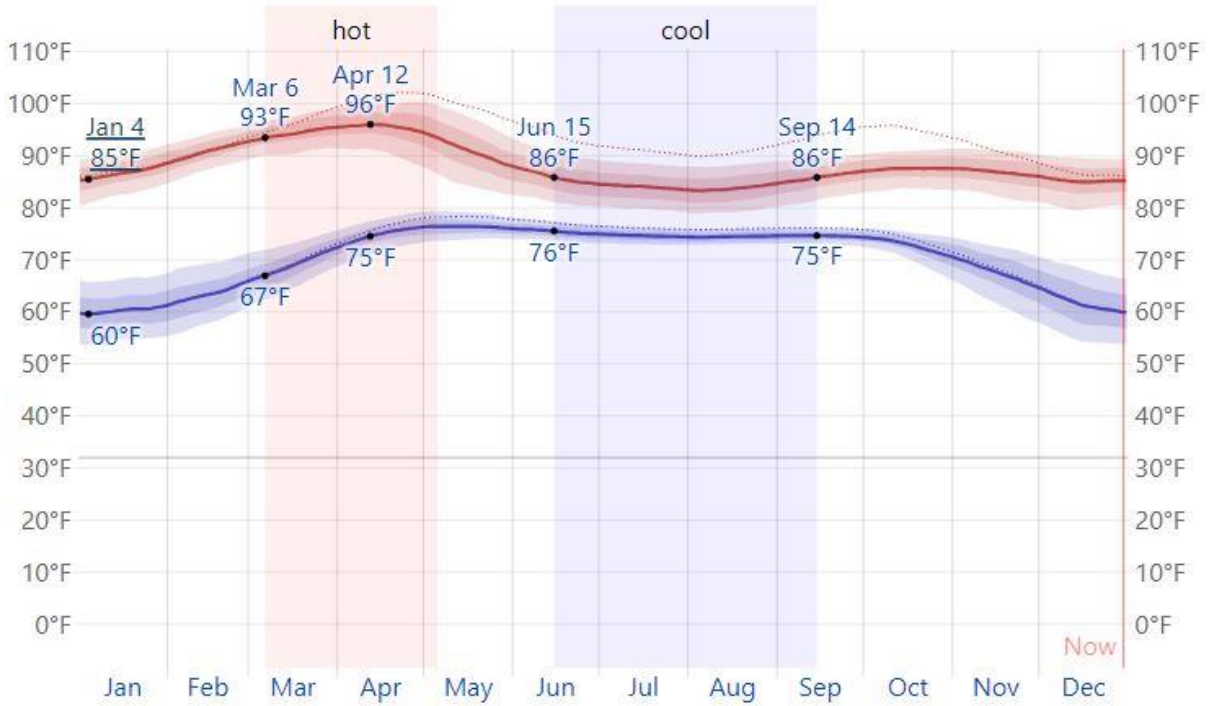
ပုံ(17) မြဝတီမြို့နယ်၏ မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတုပြဘားဂရပ်

၅.၅.၁။ အပူချိန်

ပူပြင်းသောရာသီသည် မတ်လ ၆ ရက်မှ မေလ ၅ ရက်အထိ ၂ လကြာပြီး ပျမ်းမျှနေ့စဉ်အပူချိန် ၉၃°F အထက်ရှိသည်။ မြဝတီမြို့တွင် တစ်နှစ်တာ အပူဆုံးလမှာ ဧပြီလဖြစ်ပြီး ပျမ်းမျှ အမြင့်ဆုံး ၉၆°F နှင့် ၇၅°F နိမ့်ပါသည်။

ဇယား ၂။ မြဝတီမြို့နယ်၏ ပျမ်းမျှအပူချိန်

Average	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
High	87°F	91°F	94°F	96°F	91°F	86°F	84°F	84°F	86°F	87°F	87°F	85°F
Temp.	73°F	76°F	81°F	85°F	83°F	80°F	78°F	78°F	79°F	79°F	77°F	72°F
Low	60°F	64°F	69°F	75°F	76°F	75°F	75°F	74°F	75°F	73°F	67°F	62°F



ပုံ(18) မြဝတီမြို့နယ်၏ အပူချိန်ပြဂရပ်

၅.၅.၂။ မိုးရေချိန်

လစဉ်အတွင်း ကွဲပြားခြားနားမှုကိုပြသရန် လစဉ်စုစုပေါင်းများသာမက၊ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်းကို ဗဟိုပြု၍ လျှော့ကျနေသော ၃၁ ရက်တာကာလအတွင်း စုဆောင်းရရှိသည့် မိုးရေချိန်ကို ဖော်ပြထားပါသည်။ မြဝတီမြို့နယ်သည် လစဉ်မိုးရွာသွန်းမှုတွင် ရာသီအလိုက် အပြောင်းအလဲ လွန်ကဲစွာ ကြုံတွေ့နေပါသည်။ စိုစွတ်သောနေ့သည် အနည်းဆုံး ၀.၀၄ လက်မ အရည် သို့မဟုတ် အရည်နှင့်ညီမျှသော မိုးရွာသွန်းမှုဖြစ်သည်။ မြဝတီမြို့တွင် စိုစွတ်သောနေ့ရက်များ တစ်နှစ်ပတ်လုံး သိသိသာသာ ကွာခြားပါသည်။ စိုစွတ်သောရာသီသည် မေလ ၄ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်အထိ ၅ လ ကြာမြင့်ပြီး စိုစွတ်သောနေ့ဖြစ်ရန် အခွင့်အလမ်း ၃၇ ရာခိုင်နှုန်းထက် ပိုများသည်။ မြဝတီမြို့တွင် အစိုဆုံးသောလသည် ဩဂုတ်လဖြစ်ပြီး ပျမ်းမျှ ၂၁ ရက် မိုးရွာသွန်းမှုရှိပြီး အနည်းဆုံးမိုးရေချိန် ၀.၀၄ လက်မဖြစ်သည်။

ခြောက်သွေ့ရာသီသည် အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်မှ မေလ ၄ ရက်အထိ ၆.၅ လ ကြာမြင့်သည်။ မြဝတီမြို့တွင် စိုစွတ်သောရက်အနည်းဆုံးရှိသည့်လမှာ ဇန်နဝါရီဖြစ်ပြီး ပျမ်းမျှမိုးရေချိန် အနည်းဆုံး ၀.၀၄ လက်မနှင့် ၀.၄ လက်မဖြစ်သည်။ မြဝတီမြို့တွင် မိုးရက်အများဆုံးလသည် သြဂုတ်လဖြစ်ပြီး ပျမ်းမျှ ၂၁.၇ ရက်ဖြစ်သည်။ ဤအမျိုးအစားခွဲခြားမှုကို အခြေခံ၍ တစ်နှစ်ပတ်လုံးတွင် အဖြစ်များဆုံး မိုးရွာသွန်းမှုပုံစံမှာ သြဂုတ် ၇ ရက်တွင် အမြင့်ဆုံးဖြစ်နိုင်ခြေ ၇၄% ဖြင့် တစ်နှစ်ပတ်လုံး မိုးရွာသွန်းမှု အများဆုံးဖြစ်သည်။

ဇယား ၂၂။ မြဝတီမြို့နယ်၏ မိုးရေချိန်နှင့် ရွာသည့်လပြဇယား

Days of	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
Rain	0.4d	0.9d	2.4d	5.8d	15.5d	19.5d	21.3d	21.7d	18.5d	12.3d	3.2d	0.6d



ပုံ(19) မြဝတီမြို့နယ်၏ မိုးရေချိန်ပြဂရပ်

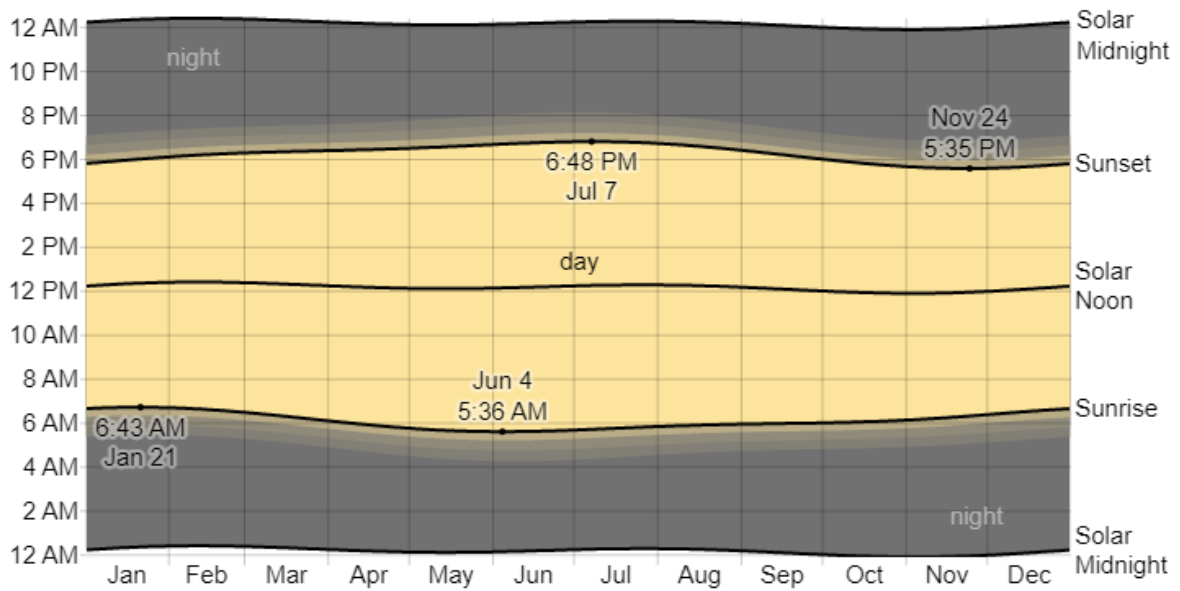
၅.၅.၃။ နေရောင်ခြည်ရရှိမှု

မြဝတီမြို့နယ်၏ နေရောင်ခြည်သည် ဇူလိုင်လတွင် နေ့စဉ် ၂ နာရီ ၂၉ မိနစ်မှ ၉ နာရီ ၄၄ မိနစ်အထိဇန်နဝါရီလတွင် 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 ၂၃။ မြဝတီမြို့နယ်၏ 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(20). မြဝတီမြို့နယ်၏ နေ့အလင်းရောင်နှင့် နေရောင်ခြည်ရချိန်နာရီပြဂရပ်

၆။ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှု ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် လျော့ပါးစေရေး လုပ်ငန်းများ။

၆.၁။ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုနှင့်ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုဆန်းစစ်ခြင်းနည်းလမ်း

ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်ထိခိုက်မှုဘေးအန္တရာယ်ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်းအား အဆင့်သတ်မှတ်သည့်အခါတွင် မက်ထရစ်စနစ်ဖြင့် ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်းနည်းလမ်းကို Alliance Eagles Group 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 ၂၄။ သက်ရောက်မှုအဆင့်သတ်မှတ်ဇယား

ပြင်းထန်မှု	တန်ဖိုး	အကျိုးသက်ရောက်မှု ကြာချိန်	တန်ဖိုး	အကျိုးသက်ရောက်မှု နယ်ပယ်	တန်ဖိုး	အကြိမ်ရေ	တန်ဖိုး	ဖြစ်ပေါ်နိုင် စွမ်း	တန်ဖိုး
နည်းသော/အန္တရာယ်မရှိ သော	၁	တစ်ရက်မှ တစ်လ	၁	လုပ်ဆောင်ချက် နေရာ	၁	တစ်နှစ်(သို့)တစ်နှစ် ထက်နည်းသော	၁	မရှိ	၁
အသေးစား/အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင် ချေရှိသည်။	၂	တစ်လမှ တစ်နှစ်	၂	စက်ရုံဝင်းအတွင်း/ လုပ်ဆောင်ချက်ရှိရာ တစ်လျှောက်	၂	နှစ်စဉ်	၂	နည်းပါး	၂
သိသိသာသာ /အနည်းငယ်အန္တရာယ်ရှိသ ည်။	၃	တစ်နှစ်မှ ဆယ်နှစ်	၃	ဒေသခံနယ်မြေ	၃	လစဉ်	၃	အနည်းငယ် ရှိ	၃
အလွန်/ အန္တရာယ်ရှိသည်	၄	လုပ်ငန်းကာလတစ် လျှောက်လုံး	၄	ဒေသတစ်ခုလုံး	၄	နေ့စဉ်တစ်ဖြတ်စီ	၄	အများအပြား ရှိ	၄
ဘေးဥပဒ်ဖြစ်စေ/ သေဆုံး စေတတ်သောအန္တရာယ်ရှိ	၅	အမြဲတမ်း	၅	ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ	၅	နေ့စဉ် အဆက်မပြတ်	၅	အတိအကျရှိ	၅

ဇယား ၂၅။ 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 ၂၆။ 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

Alliance Eagles Group Limited ၏ ဆန်ပြောင်း ကြိတ်ခွဲခြင်း၊ဆန်မှုန့်/ပြောင်းမှုန့် ထုတ်လုပ်ခြင်းအမျိုးမျိုး ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်းတွင် လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်ပေါ်မူတည်၍ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်စေမည့်အကြောင်း အချက်များနှင့် သက်ရောက်မှုများကို အောက်ဖော်ပြပါ ဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား ၂၇။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်စေမည့် အကြောင်းအချက်များနှင့် သက်ရောက်မှုများ

စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်	လုပ်ဆောင်ချက်	သက်ရောက်နိုင်မှု
၁	ကုန်ကြမ်း၊ကုန်ချောပစ္စည်းများသိုလှောင် ထိန်းသိမ်းခြင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း	ကုန်တင်ကားအသုံးပြု၍ ကုန်ကြမ်း၊ ကုန်ချောပစ္စည်းများ အတင်အချ ပြုလုပ်ခြင်း၊ ကုန်ကြမ်းကုန်ချောပစ္စည်းများအားသိုလှောင်ထိန်း သိမ်းခြင်း၊ ကုန်တင်ယာဉ်အသုံးပြုခြင်း	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိခြင်း၊ မီးဘေးအန္တရာယ် လေညစ်ညမ်းမှုအန္တရာယ် ဆူညံသံ
၂	အလေးချိန်စစ်ဆေးခြင်း	အလေးချိန်ကတ္တားအသုံးပြုခြင်း၊ ကုန်တင်ယာဉ်မောင်းနှင်ခြင်း	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး ဆူညံသံ

			စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှုလေညစ်ညမ်းမှုအန္တရာယ်
၃	ကနဦးသန့်စင်ခြင်း	ခွဲခြားသန့်စင်၊ လေမှုတ်စက် အသုံးပြုခြင်း	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှု
၄	အပူပေးအခြောက်ခံခြင်း	လေပူမှုတ်စက်အသုံးပြုခြင်း	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှု လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး ဆူညံသံ လေညစ်ညမ်းမှုအန္တရာယ်
၅	ကြိတ်ခွဲခြင်း	ကြိတ်ခွဲစက်အသုံးပြုခြင်း	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှု
၆	ထုတ်ပိုးခြင်း၊သိုလှောင်ခြင်း	ဂုန်နီအိတ်၊ဆာလာအိတ်များအသုံးပြုခြင်း၊ လေအေးပေးအလုံပိတ်သိုလှောင်ခန်းအသုံးပြုခြင်း	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှု
၇	အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်း၊ တင်ပို့ခြင်း	ကုန်တင်ယာဉ်အသုံးပြုခြင်း	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး

			စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိခြင်း၊ မီးဘေးအန္တရာယ် လေညစ်ညမ်းမှုအန္တရာယ် ဆူညံသံ
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 သို့လှောင်ထားရှိမှု၊ ဒီဇယ်ဆီဟောင်း၊ အင်ဂျင်ပိုင်ဟောင်းများ၊ အင်ဂျင်ပိုင်းဗူးများထားခြင်း မီးခိုးငွေ့ဖုန်အမှုန်အမွှားထုတ်လွှင့်မှု	မီးဘေးအန္တရာယ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း လေအရည်အသွေး၊

၆.၂.၂။ လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ဖျက်သိမ်းကာလအတွင်း သက်ရောက်နိုင်မှုများ

Alliance Eagles Group Limited ၏ ဆန်ပြောင်း ကြိတ်ခွဲခြင်း၊ဆန်မှုန့်/ပြောင်းမှုန့် ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းတည်ဆောက်ခြင်း၊ ဖျက်သိမ်းကာလတွင် လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်ပေါ်မူတည်၍ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်စေမည့်အကြောင်း အချက်များနှင့် သက်ရောက်မှုများကို အောက်ဖော်ပြပါ ဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား ၂။ လုပ်ငန်းလည်ဖျက်သိမ်းကာလအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်စေမည့် အကြောင်း အချက်များနှင့် သက်ရောက်မှုများ

စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်	လုပ်ဆောင်ချက်	သက်ရောက်နိုင်မှု
၁	သယ်ယူရွှေ့ပြောင်းခြင်း	ကုန်တင်ယာဉ်အသုံးပြုခြင်း စက်ပစ္စည်းများဖြုတ်သိမ်းသယ်ယူရွှေ့ပြောင်းခြင်း ကုန်ချောလက်ကျန်များရှင်းလင်းခြင်း	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး လေအရည်အသွေး ဆူညံသံ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိခြင်း
၂	တည်ဆောက်ခြင်း၊ ဖြိုဖျက်ခြင်း	အဆောက်အဦများ၊ ထုတ်လုပ်ရေးနေရာတည်ဆောက်ခြင်း၊ဖြိုဖျက်ခြင်း	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး လေအရည်အသွေး

		စက်ယန္တရားအသုံးပြု၍တည်ဆောက်ခြင်း၊ ဖြိုဖျက်ခြင်း	ဆူညံသံ
၃	သန့်ရှင်းခြင်း/ရှင်းလင်းခြင်း	ဖြိုဖျက်ပြီး အစိတ်အပိုင်းများအား ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်း သိုလှောင်ရေများစွန့်ပစ်ခြင်း၊ ရေနှုတ်မြောင်းများအတွင်း နံ့များဆယ်ယူ ရှင်းလင်းခြင်း	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး မီးဘေးအန္တရာယ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိခြင်း စွန့်ထုတ်ရေထွက်ရှိခြင်း

၆.၂.၃။ သက်ရောက်မှုများ၏လက္ခဏာများအဆင့်ပြချက်

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

ဇယား ၂၉။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်းသက်ရောက်မှုများ၏လက္ခဏာများ

သက်ရောက်မှုများ	လက္ခဏာများ						
	ထိခိုက်မှု အရင်းအမြစ်	သက်ရောက်ခံများ	ပြင်းထန်မှု	ကြာချိန်	သက်ရောက်မှုနယ်ပယ်	အကြိမ်ရေ	ဖြစ်ပေါ်နိုင်စွမ်း
လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး	-အလေးချိန်လွန်ကဲစွာ ပစ္စည်းများ သယ်ဆောင်ခြင်းမှ ထိခိုက်ခြင်း - မော်တာ၊ လေဖိအားစက်များကိုအသုံးပြုခြင်း၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းပျက်များ၊ ဝါယာကြိုးဟောင်းများ၊ မီးသီး၊မီးချောင်းပျက်များလဲ	လုပ်သားများ	သိသိသာသာ /အနည်းငယ် အန္တရာယ်ရှိသည်။	လုပ်ငန်းကာလတလျှောက်လုံး	လုပ်ဆောင်ချက်နေရာ	နေ့စဉ်တစ် ဖြတ်စီ	အများအပြားရှိ

	လှယ်ခြင်း၊ ပိုက်လိုင်းများပြုပြင်ခြင်း၊ စက်ပစ္စည်းများပြုပြင်ခြင်း						
မီးဘေးအန္တရာယ်	- စက်ရုံ၏ တားမြစ်နယ်မြေ အတွင်း ဆေးလိပ်သောက် ခြင်း။ - ဝန်ပိုလျှပ်စစ်ဓာတ်အား အသုံးပြုမှုကြောင့် ဝါယာရှော့ခံဖြစ်ခြင်း။ - မီးစက်မောင်းနှင်ရန် အတွက် ဒီဇယ်သိုလှောင် ခြင်း	အလုပ်သမားများနှင့် စက်ရုံတစ်ခုလုံး	အလွန်/ အန္တရာယ်ရှိသည်	လုပ်ငန်းကာလတ လျှောက်လုံး	စက်ရုံဝင်းအတွင်း/ လုပ်ဆောင်ချက်ရှိရာ တစ်လျှောက်	နေ့စဉ်တစ် ဖြတ်စီ	အများအပြားရှိ
စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	ဆန်ကွဲ၊ပြောင်းဆံအစအန များ၊ အမှုန်အမွှားအမှုိုက်သရိုက် များ ပလပ်စတစ်အမှုိုက်များ •အထွေထွေအမှုိုက်များ	အလုပ်သမားများ နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်	အသေးစား/အန္တရာ ယ်ဖြစ်နိုင်ချေရှိသ ည်။	လုပ်ငန်းကာလတ လျှောက်လုံး	ဒေသခံနယ်မြေ	နေ့စဉ်တစ် ဖြတ်စီ	အများအပြားရှိ

ဆူညံသံ	- မီးစက်နှင့်စက်များ မောင်းနှင် အသုံးပြုခြင်း	အလုပ်သမားများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်	အသေးစား/အန္တရာ ယ်ဖြစ်နိုင်ချေရှိသ ည်။	လုပ်ငန်းကာလတ လျောက်လုံး	ဒေသခံနယ်မြေ	နေ့စဉ် အဆက်မ ပြတ်	အနည်းငယ်ရှိ
စွန့်ထုတ်ရေ	-ဝန်ထမ်းစားသောက်ခန်း အသုံးပြုမှု -ရုံးခန်းနှင့် သန့်စင်ခန်းများ အသုံးပြုမှု	အလုပ်သမားများ နှင့် စက်ရုံတစ်ခုလုံး	အသေးစား/အန္တရာ ယ်ဖြစ်နိုင်ချေရှိသ ည်။	လုပ်ငန်းကာလတ လျောက်လုံး	ဒေသခံနယ်မြေ	နေ့စဉ်တစ် ဖြတ်စီ	အများအပြားရှိ
လေအရည်အသွေး	ဆန်ကွဲ၊ပြောင်းဆံအစအန များ၊ အမှုန်အမွှားအမှုိက်သရိုက် များ၊ ကုန်တင်ယာဉ်မှ မီးခိုးငွေ့များ	အလုပ်သမား	သိသိသာသာ /အနည်းငယ်အန္တရာ ယ်ရှိသည်။	လုပ်ငန်းကာလတ လျောက်လုံး	စက်ရုံဝင်းအတွင်း/ လုပ်ဆောင်ချက်ရှိရာ တစ်လျောက်	နေ့စဉ်တစ် ဖြတ်စီ	အနည်းငယ်ရှိ

ဇယား ၃။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်းပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ထိခိုက်မှုဘေးအန္တရာယ်ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်းအပေါ် သက်ရောက်မှု အဆင့်ပြချက်

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

ဇယား ၃။ လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ဖျက်သိမ်းကာလသက်ရောက်မှုများ၏လက္ခဏာများ

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

မီးဘေးအန္တရာယ်	- ဖြိုဖျက်ပြီး အစိတ်အပိုင်းများအား စုပုံထားရှိခြင်း	အလုပ်သမားများနှင့် စက်ရုံတစ်ခုလုံး	အလွန်/အန္တရာယ်ရှိသည်	လုပ်ငန်းကာလတလျှောက်လုံး	စက်ရုံဝင်းအတွင်း/လုပ်ဆောင်ချက်ရှိရာတစ်လျှောက်	နေ့စဉ်တစ်ဖြတ်စီ	အများအပြားရှိ
စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	- ဖျက်သိမ်း/တည်ဆောက်ရာမှ ထုပ်ပိုးစွန့်ပစ်ပစ္စည်း - ပလပ်စတစ်အမှိုက်များ အထွေထွေအမှိုက်များ	အလုပ်သမားများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်	အသေးစား/အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ချေရှိသည်။	လုပ်ငန်းကာလတလျှောက်လုံး	ဒေသခံနယ်မြေ	နေ့စဉ်တစ်ဖြတ်စီ	အများအပြားရှိ
ဆူညံသံ	- မီးစက်နှင့်စက်ယန္တရားများမောင်းနှင် အသုံးပြုခြင်း	အလုပ်သမားများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်	အသေးစား/အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ချေရှိသည်။	လုပ်ငန်းကာလတလျှောက်လုံး	ဒေသခံနယ်မြေ	နေ့စဉ်အဆက်မပြတ်	အနည်းငယ်ရှိ
စွန့်ထုတ်ရေ	သိုလှောင်ရေများစွန့်ပစ်ခြင်း၊ ရေနှုတ်မြောင်းများအတွင်း နံ့များဆယ်ယူရှင်းလင်းခြင်း	အလုပ်သမားများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်	အသေးစား/အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ချေရှိသည်။	လုပ်ငန်းကာလတလျှောက်လုံး	ဒေသခံနယ်မြေ	နေ့စဉ်တစ်ဖြတ်စီ	အများအပြားရှိ
လေအရည်အသွေး	ဖုန်၊ အမှုန်အမွှား	အလုပ်သမားများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်	သိသိသာသာ /အနည်းငယ်အန္တရာယ်	လုပ်ငန်းကာလတလျှောက်လုံး	ဒေသခံနယ်မြေ	နေ့စဉ်တစ်ဖြတ်စီ	အနည်းငယ်ရှိ

	ထွက်ရှိခြင်း		ယုံကြည်သည်။				
--	--------------	--	-------------	--	--	--	--

ဇယား ၃၂။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်းပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ထိခိုက်မှုဘေးအန္တရာယ်ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်းအပေါ် သက်ရောက်မှု အဆင့်ပြချက်

စဉ်	ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုများ	ပြင်းထန်မှု	သက်ရောက်မှု နယ်ပယ်	သက်ရောက်မှု ကြာချိန်	အကြိမ်ရေ	ဖြစ်နိုင်စွမ်း	စုစုပေါင်း	သက်ရောက်မှု အဆင့်ပြချက်
၁	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး	၃	၄	၁	၄	၄	၆၄	အလယ်အလတ်-နိမ့်
၂	အစိုင်အခဲစွန့်ပစ် ပစ္စည်း	၂	၄	၃	၄	၄	၇၂	အလယ်အလတ်-နိမ့်
၃	ဆူညံသံ	၂	၄	၃	၅	၃	၇၂	အလယ်အလတ်-နိမ့်
၄	လေညစ်ညမ်းမှုအန္တရာယ်	၃	၄	၃	၄	၃	၇၀	အလယ်အလတ်-နိမ့်
၅	စွန့်ထုတ်ရေထွက်ရှိမှု	၂	၄	၃	၄	၄	၇၂	အလယ်အလတ်-နိမ့်
၆	မီးဘေးအန္တရာယ်	၄	၄	၂	၄	၄	၈၀	အလယ်အလတ်-အမြင့်

၆.၂.၄။ သက်ရောက်မှုလျော့ပါးစေရေး နည်းလမ်းများ

ဇယား ၃၃။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှု လျော့ပါးစေရေး စီမံခန့်ခွဲမှု

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

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

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

<p>လေအရည်အသွေး</p>	<p>ပစ္စည်းများနေရာချခြင်း၊ ကြောင့်ဖုန်း၊ အမှုန်အမွှား ထွက်ရှိခြင်း၊ ကုန်တင်ယာဉ်အသုံးပြုခြင်း၊ ဒီဇယ်မီးစက်မှမီးခိုးထွက်ခြင်း၊</p>	<p>(၁) လုပ်သားများအတွက် နှာခေါင်းစည်းများ အလုံအလောက်စီစဉ် ထားရှိခြင်း (၂) အမှုန်အမွှားစုပ်စက် အသုံးပြုခြင်း (၃) လေစုပ်ပန်ကာ/လေမှုတ်ပန်ကာများတပ်ဆင်ခြင်း (၄) ကုန်တင်ယာဉ်၊ ဒီဇယ်မီးစက်များအား ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၅) အိတ်ဇောသန့်စင်စက်၊ လေစစ်ဇကာ တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်း (၆) အမှုန်ထုတ်လွှတ်မှု တိုင်းတာသည့် ကိရိယာ တပ်ဆင်ခြင်း</p>
<p>စွန့်ထုတ်ရေထွက်ရှိမှု</p>	<p>အစားအသောက်ချက်ပြုတ်စားသောက်ခြင်းမှ ဆေးကြောခြင်း သန့်စင်ခန်းသုံးစွဲခြင်းမှ လက်ဆေးခြင်း</p>	<p>(၁) ရေအလေအလွင့်မရှိစေရန် ပိုက်လိုင်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၂) ရေနှုတ်မြောင်းအတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမကျအောင် အကာအကွယ် ပြုလုပ်ခြင်း (၃) ရေနှုတ်မြောင်း အနည်စုကန်သို့ဖြတ်သန်းစေပြီးမှ စက်မှုဇုန် ရေမြောင်းအတွင်းသို့စွန့်ပစ်ခြင်း (၄) မိလ္လာကန်တွင်စုဆောင်းပြီး မြဝတီမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသောဧရိယာတွင် မိလ္လာတင်ယာဉ်ဖြင့် ဇလတစ်ကြိမ် ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း</p>

ဇယား ၃၄။ လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ဖျက်သိမ်းကာလအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှု လျော့ပါးစေရေး စီမံခန့်ခွဲမှု

သက်ရောက်မှု	အရင်းမြစ်	လျော့ပါးစေရေး စီမံခန့်ခွဲမှု
လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး	-အလေးချိန်လွန်ကဲစွာ ပစ္စည်းများသယ်ဆောင်	(၁) လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး သတိပေး ဆိုင်းဘုတ်များ တပ်ဆင်ထားခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး ပညာပေး

	<p>ခြင်းမှ ထိခိုက်ခြင်း</p> <ul style="list-style-type: none"> - အဆောက်အဦများ၊ ထုတ်လုပ်ရေးနေရာ ဖြိုဖျက်ခြင်း စက်ယန္တရားအသုံးပြုခြင်း စက်ပစ္စည်းများဖြုတ်သိမ်းသယ်ယူရွှေ့ပြောင်းခြင်း 	<p>သင်တန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း</p> <ul style="list-style-type: none"> (၂) တကိုယ်ရေသုံးအကာအကွယ်ပစ္စည်းများအသုံးပြုခြင်း (၃) လက်ဆေးဘေစင်များ လုပ်ငန်းခွင်အနီးတွင် ထားရှိခြင်း (၄) ယာယီယင်လုံအိမ်သာများစနစ်တကျတည်ဆောက်ထားရှိခြင်း (၅) ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက်ပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း (၆) အရေးပေါ်ဆေးသေတ္တာထားရှိခြင်း (၇) သောက်သုံးရေလုံလောက်စွာထားရှိခြင်း (၈) လုပ်သားများ၏စားကြွင်းစားကျန်အမှိုက်များကိုစနစ်တကျစွန့်ပစ်ခြင်း (၉) အလုပ်ချိန်အလှည့်ကျစနစ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း
<p>မီးဘေးအန္တရာယ်</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ဖြိုဖျက်ပြီးအစိတ်အပိုင်း များအား စုပုံထားရှိခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> (၁) လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းဆေးလိပ်သောက်ခြင်းကို လုံးဝပိတ်ပင် ထားခြင်း (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>စွန့်ပစ်ပစ္စည်း</p>	<p>- ဖျက်သိမ်း/တည်ဆောက်ရာမှ</p>	<p>- ထုတ်ကုန်အားလုံးကိုသင့်လျော်သောပြန်လည်အသုံးပြုမှု၊</p>

	<p>ထုပ်ပိုးစွန့်ပစ်ပစ္စည်း - ပလပ်စတစ်အမှိုက်များ အထွေထွေအမှိုက်များ</p>	<p>ပြန်လည်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနိုင်သော ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ (ရေမော်တာ၊ မီးစက်၊ ရေပိုက်လိုင်းများ၊ ဒီဇယ်တိုင်ကီ သို့မဟုတ် အခြားအသုံးပြုထားသော ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်ဝယ်ယူသူထံ ရောင်းချခြင်း - သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်ခြင်းအတွက် လေလံခေါ်ယူ၍ပေးပို့ခြင်း - အမှိုက်များ၊ ပိတ်ဖြတ်စများ၊ အပိုပစ္စည်းများကို သေချာစွာ စုဆောင်း၍ မြို့တော်စည်ပင် (မြဝတီမြို့နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်)၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော အမှိုက်စွန့်ပစ်ရာ နေရာတွင် စွန့်ပစ်ရန် ဆက်သွယ်စီမံခြင်း</p>
<p>ဆူညံသံ</p>	<p>- မီးစက်နှင့်စက်ယန္တရားများ မောင်းနှင် အသုံးပြုခြင်း</p>	<p>(၁) စက်ပစ္စည်းများအား ပုံမှန်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း (၂) မီးစက်အသုံးပြုခြင်း နေရာတွင် အသံလုံ အကာအကွယ် တပ်ဆင်ခြင်း</p>
<p>စွန့်ထုတ်ရေ</p>	<p>သိုလှောင်ရေများစွန့်ပစ်ခြင်း၊ ရေနှုတ်မြောင်းများအတွင်း နံ့များဆယ်ယူ ရှင်းလင်းခြင်း</p>	<p>၁) ရေအလေအလွင့်မရှိစေရန် ပိုက်လိုင်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၂) ရေနှုတ်မြောင်းအတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမကျအောင် အကာ အကွယ်ပြုလုပ်ခြင်း (၃) ဝန်ထမ်းသုံးသန့်စင်ခန်း၏မိလ္လာကန်တွင်စုဆောင်းပြီး မြဝတီမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော ဧရိယာတွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီမိလ္လာတင်ယာဉ်ဖြင့် ဖိလတစ်ကြိမ် ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း (၄) စက်ရုံ၏ ရေမြောင်းများအားလုံး၏ကြမ်းပြင်ကို နံ့များဆယ်ယူခြင်း၊ ဆယ်ယူထားသော နံ့များအား ရှင်းလင်းခြင်း၊ မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး (မြဝတီမြို့နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်)၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့်</p>

		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

Alliance Eagles Group Limited ၏ ဆန်ပြောင်း ကြိတ်ခွဲခြင်း၊ဆန်မှုန့်/ပြောင်းမှုန့် ထုတ်လုပ်ခြင်းထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်သော လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေးပြဿနာများမှာ ကုန်ကြမ်းများနှင့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ သယ်ယူပို့ဆောင်ရာတွင် သတ်မှတ်အလေးချိန်ထက်ကျော်လွန်၍မခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းထိခိုက် 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 (၂) အပူရှိန်များသောနေရာများတွင် လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်စေရန်

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

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

(၂) မီးဘေးအန္တရာယ်

မီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းရှိ စက်ရုံများအတွက် အကြီးမားဆုံး ခြိမ်းခြောက်မှု ဖြစ်သည်။ 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 မီးသတ်နှိုးဆော်သံ၊ မီးခိုးငွေ့စောင့်ကြည့်သတိပေးကရိယာများ၊ မီးသတ်ပိုက်နှင့် မီးသတ်ဆေးဘူးများ တပ်ဆင်ထားဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။

ရည်ရွယ်ချက်များ	စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်စောင့်ကြည့်ရေးစီမံချက်ကို အကောင်အထည် ဖော်ခြင်းဖြင့် မီးဘေး အန္တရာယ်ကို လျှော့ချရန်
ဥပဒေလိုအပ်ချက်များ	မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ အပိုဒ် (၁၄ ဂ၊ ၂၅)၊
လျော့ပါးရေးနည်းလမ်း	(၁)စက်ရုံဝင်းအတွင်းဆေးလိပ်သောက် ခြင်းကိုလုံးဝပိတ်ပင်တားမြစ်ခြင်း (၂)အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်များကိုရှင်းလင်းစွာဖော်ပြခြင်း (၃)ထွက်ပေါက်လမ်းများကိုအမြဲသန့်ရှင်းအောင်ထားခြင်း (၄)မီးသတ်ဆေးဘူးများကို ပုံမှန်စစ်ဆေးလဲလှယ် ဖြည့်တင်းခြင်း (၅)မီးငြိမ်းမှု ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများ ပုံမှန်ပြုလုပ်ခြင်း (၆)ဆီယိုစိမ့်မှုရှိ/မရှိစစ်ဆေးပြီးလိုအပ်သလောက်သာ ဆီပမာဏ အရန်ထားရှိခြင်း

	<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>				
<p>အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် မည့်အချိန်</p>	<p>လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ၊</p>				
<p>တာဝန်ယူမှု</p>	<p>လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဌာန(HR)</p>				
<p>ရံပုံငွေလျာထားချက်</p>	<table border="1"> <tr> <td> <p>လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင်ချက်</p> </td> <td> <p>နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>မီးသတ်ဆေးဘူးများကို ပုံမှန်စစ်ဆေး၊ ဖြည့်တင်းခြင်း ဝန်ပိုလျှပ်စစ်ဓာတ်အား အသုံးပြုမှုကို ထိန်းချုပ်ဖြတ်တောက် ပေးနိုင်သည့် အလိုအလျောက် ဖြတ်တောက် ကိရိယာ(Auto voltage cutout)အသုံးပြုခြင်း၊ သတိပေးအသံ တပ်ဆင်ခြင်း။</p> </td> <td> <p>၂,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)</p> </td> </tr> </table>	<p>လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင်ချက်</p>	<p>နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)</p>	<p>မီးသတ်ဆေးဘူးများကို ပုံမှန်စစ်ဆေး၊ ဖြည့်တင်းခြင်း ဝန်ပိုလျှပ်စစ်ဓာတ်အား အသုံးပြုမှုကို ထိန်းချုပ်ဖြတ်တောက် ပေးနိုင်သည့် အလိုအလျောက် ဖြတ်တောက် ကိရိယာ(Auto voltage cutout)အသုံးပြုခြင်း၊ သတိပေးအသံ တပ်ဆင်ခြင်း။</p>	<p>၂,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)</p>
<p>လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင်ချက်</p>	<p>နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)</p>				
<p>မီးသတ်ဆေးဘူးများကို ပုံမှန်စစ်ဆေး၊ ဖြည့်တင်းခြင်း ဝန်ပိုလျှပ်စစ်ဓာတ်အား အသုံးပြုမှုကို ထိန်းချုပ်ဖြတ်တောက် ပေးနိုင်သည့် အလိုအလျောက် ဖြတ်တောက် ကိရိယာ(Auto voltage cutout)အသုံးပြုခြင်း၊ သတိပေးအသံ တပ်ဆင်ခြင်း။</p>	<p>၂,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)</p>				

(၃) စွန့်ပစ်ပစ္စည်း

Alliance Eagles Group Limited ၏ အထည်ချုပ်စက်ရုံသည် အဓိကအားဖြင့် ဆန်ကွဲ၊ ပြောင်း၊ အမှုန့်များနှင့် အထွေထွေစွန့်ပစ်အမှိုက်များ၊ ဝန်ထမ်းများ၏ စားသောက်ခန်းမှ စားကြွင်းစားကျန် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း များထွက်ရှိသည်။ Alliance Eagles Group Limited မှ အစိုင်အခဲ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စွန့်ပစ်အမှိုက်များ စုဆောင်းသူထံသို့ ပြန်လည် ရောင်းချခြင်း (သို့မဟုတ်) မြဝတီမြို့နယ် ၊ ကရင်ပြည်နယ်၏ စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်ဖြင့် သတ်မှတ်ထားသည့် နေရာတွင်

စွန့်ပစ်ရန်စီစဉ်ထားရှိသည်။ အဆိုပါအမှိုက်များ၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို မှားယွင်းစွာ စီမံခန့်ခွဲခြင်းသည် မီးဘေးအန္တရာယ်အပါအဝင် လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးအန္တရာယ်ကို ဦးတည်စေမည် ဖြစ်သော ကြောင့် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။

ရည်ရွယ်ချက်များ	စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲရေး အစီအစဉ်ကို ပံ့ပိုးပေးခြင်းဖြင့် စွန့်ပစ်အမှိုက်မှ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှု လျော့ပါးစေရန်	
ဥပဒေလိုအပ်ချက်များ	၁။ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေ စာပိုဒ်(၁၄၊၁၅)၊ ၂။ ၁၉၅၁ စက်ရုံအလုပ်ရုံဥပဒေ (၁၄၊ က)	
လျော့ပါးရေးနည်းလမ်း	(၁)အမှိုက်အိတ်များဖြင့် ထုပ်ပိုး ထားခြင်း (၂) စွန့်ပစ်အိတ်များကိုစနစ်တကျသိုလှောင် ခြင်း (၃)စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစုဆောင်းသူကိုပြန်လည်ရောင်းချခြင်း (၄)အမှိုက်ပုံးများအားအမျိုးအစားခွဲခြားစွန့်ပစ်ရန် လုံလောက်စွာထားခြင်း (၅) မြဝတီမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ် ထားသောဧရိယာမှာ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အမှိုက်သယ်ယာဉ် ဖြင့် ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း	
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ၊	
တာဝန်ယူမှု	လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဌာန(HR)	
ရံပုံငွေလျာထားချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင် ချက်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ (သိန်း)
	(၁)အမှိုက်အိတ်များဖြင့် ထုပ်ပိုး ထားခြင်း (၂) စွန့်ပစ်အိတ်များကိုစနစ်တကျသိုလှောင် ခြင်း (၃)စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစုဆောင်းသူကိုပြန်လည် ရောင်းချခြင်း (၄)အမှိုက်ပုံးများအားအမျိုးအစားခွဲခြားစွန့်ပစ်ရန် လုံလောက်စွာထားခြင်း (၅) မြဝတီမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ် ထားသောဧရိယာမှာ	၁,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)

	မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အမှိုက်သယ်ယာဉ် ဖြင့် ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း	
--	---	--

(၄) ဆူညံသံ

စက်ရုံ၏ အစိတ်အပိုင်းအများစုမှ ဆူညံသံများ ထွက်ပေါ်လာနိုင်သည်။ ဆူညံသံများ မြင့်သော နေရာများသည် လေဖိအားထုတ်စက်(compressor)၊ အပူပေးလေမှုတ်စက်အလုပ်လုပ်သည့် နေရာ နှင့် မီးစက်ထားရှိသောနေရာများဖြစ်သည်။ 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 တပ်ဆင် ခြင်း	
အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ၊	
တာဝန်ယူမှု	လူစွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဌာန(HR)	
ရံပုံငွေလျာထား ချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင် ချက်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)
	(၁) စက်ပစ္စည်းများအား ပုံမှန်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း (၂) မီးစက်အသုံးပြုခြင်း နေရာတွင် အသံလုံအကာ အကွယ် တပ်ဆင် ခြင်း	၁,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)

(၅) လေအရည်အသွေး

ကုန်ကြမ်းသိုလှောင်ခြင်းမှ ထွက်ရှိနိုင်သော ဖုန်မှုန့်နှင့် အမှုန်အမွှားများကာကွယ်ရန် လိုအပ်သော တကိုယ်ရည်သုံးအကာအကွယ်စွည်း PPE (မျက်မှန်နှင့် နှာခေါင်းစည်း) ဝတ်ဆင်ခြင်းနှင့် စက်ရုံရေယာအတွင်း ပုံမှန်သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်းစသည်ကို 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) ကုန်တင်ယာဉ်ဒီဇယ်မီးစက်များအား ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၅) အိတ်ဇောသန့်စင်စက်၊ လေစစ်ဇကာ တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်း (၆) အမှုန်ထုတ်လွှတ်မှု တိုင်းတာသည့် ကိရိယာ တပ်ဆင်ခြင်း	
အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ	
တာဝန်ယူမှု	လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဌာန(HR)	
ရံပုံငွေလျာထား ချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင် ချက်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)
	(၁)နှာခေါင်းစည်းများ အလုံ အလောက် စီစဉ် ထားရှိခြင်း (၂)အမှုန်အမွှားစုပ်စက် အသုံးပြုခြင်း	၁,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)

	(၃) လေစုပ်ပန်ကာ/ လေမှုတ်ပန်ကာများ တပ်ဆင်ခြင်း (၄) ကုန်တင်ယာဉ်၊ ဒီဇယ်မီးစက်များအား ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၅) အိတ်ဇောသန့်စင်စက်၊ လေစစ်ဇကာ တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်း (၆) အမှုန်ထုတ်လွှတ်မှု တိုင်းတာသည့် ကိရိယာ တပ်ဆင်ခြင်း	
--	--	--

(၆) စွန့်ထုတ်ရေ

ဝန်ထမ်းစားသောက်ခန်းအသုံးပြုရန်ထားရှိသော အထွေထွေသုံးစွန့်ပစ်ရေများကို ရေအလေအလွင့် မရှိစေရန် ပိုက်လိုင်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ရေနှုတ်မြောင်းအတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမကျအောင် အကာအကွယ် ပြုလုပ်ခြင်း၊ ရေနှုတ်မြောင်း အနည်စုကန်သို့ဖြတ်သန်းစေပြီးမှ စက်မှုဇုန်ရေမြောင်းအတွင်းသို့ စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် ဝန်ထမ်းသုံးမိလ္လာကန်များအား မြဝတီမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏မိလ္လာတင်ယာဉ်ဖြင့် ဇလတစ်ကြိမ် ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်းတို့လုပ်ဆောင်ရန်လိုအပ်ပါသည်။

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

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

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) ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက်ပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း (၆) အရေးပေါ်ဆေးသေတ္တာထားရှိခြင်း (၇) သောက်သုံးရေလုံလောက်စွာထားရှိခြင်း (၈) လုပ်သားများ၏ စားကြွင်းစားကျန်အမှိုက်များကို စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ခြင်း (၉) အလုပ်ချိန်အလှည့်ကျစနစ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း	
အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ	
တာဝန်ယူ	Alliance Eagles Group Limited	
ရံပုံငွေလျာထားချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင်ချက်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျ ငွေပမာဏ(သိန်း)
	(၁) လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်း လုံခြုံရေး သတိပေးဆိုင်းဘုတ်များ တပ်ဆင် ထားခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်	၂,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)

	ဘေးကင်း 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၊ ဖျက်သိမ်းကာလအတွင်းစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျနေရာ သတ်မှတ်စုပုံခြင်း (၃) အရေးပေါ် မီးသတ်ဌာနနှင့် သက်ဆိုင်သော ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်း၊ လိပ်စာ ဖော်ပြထားရှိခြင်း (၄) မီးသတ်ဆေးဘူးများကိုအလုံအလောက်ထားရှိခြင်း ဖြည့်တင်းခြင်း (၅) မီးငြိမ်းမှု ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများ၊ သင်တန်းများ ပုံမှန် ပြုလုပ်ခြင်း (၆) ဆီယိုစိမ့်မှုရှိ/မရှိစစ်ဆေးပြီးလိုအပ်သလောက်သာ အရံဆီ ပမာဏထားရှိခြင်း (၇) မီးလောင်လွယ်သောဓါတုပစ္စည်းများ၊ ဒီဇယ်ဆီအား သီးခြားစီ စနစ်တကျကန့်သတ်သိုလှောင်ခြင်း

အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ	
တာဝန်ယူမှု	Alliance Eagles Group Limited	
ရံပုံငွေလျာထားချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင်ချက်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)
	မီးသတ်ဆေးဘူးများကို ပုံမှန်စစ်ဆေး၊ ဖြည့်တင်းခြင်း၊ ဝန်ပိုလျှပ်စစ်ဓာတ်အား အသုံးပြုမှုကို ထိန်းချုပ်ဖြတ်တောက် ပေးနိုင်သည့် အလိုအလျောက် ဖြတ်တောက် 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	Alliance Eagles Group Limited	
ရံပုံငွေလျာထား ချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင် ချက်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(

		သိန်း)
	(၁) အမှိုက်ပုံးများအား အမျိုးအစားခွဲခြားစွန့်ပစ်ရန် လုံလောက်စွာထားခြင်း (၂) မြဝတီမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော ရေယာမှာ မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ အမှိုက်သယ်ယာဉ်အားငှားရမ်း၍ ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း	၁,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)

(၄) ဆူညံသံ

ရည်ရွယ်ချက်များ	စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်ကို အကောင်အထည် ဖော်ခြင်းဖြင့် ဆူညံသံများမှ လုပ်သားများနှင့် ဘေးပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်စေနိုင်သည့် လုပ်ငန်းခွင် အန္တရာယ်ကို လျော့ချရန်	
ဥပဒေလိုအပ်ချက်များ	အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် စာပိုဒ် (၁.၃)	
လျော့ပါးရေးနည်းလမ်း	(၁) စက်ပစ္စည်းများအား ပုံမှန်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း (၂) မီးစက်အသုံးပြုခြင်းနေရာတွင် အသံလုံအကာအကွယ် တပ်ဆင် ခြင်း	
အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ	
တာဝန်ယူမှု	Alliance Eagles Group Limited	
ရံပုံငွေလျာထား ချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင် ချက်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)
	(၁) စက်ပစ္စည်းများအား ပုံမှန်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း (၂) မီးစက်အသုံးပြုခြင်း နေရာ တွင် အသံလုံအကာအကွယ် တပ်ဆင်ခြင်း	၁,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)

(၅) စွန့်ထုတ်ရေထွက်ရှိမှု

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

	ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသောဧရိယာတွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီမိလ္လာတင်ယာဉ်ဖြင့် ဇလတစ်ကြိမ် ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း	
--	---	--

(၆) လေအရည်အသွေး

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) လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များနှင့်စက်ပစ္စည်းများပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၂) ယာဉ်သုံးစွဲမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း (၃) အရည်အသွေးပြည့်မီသည့်လောင်စာဆီများအသုံးပြုခြင်း (၄) လုပ်ငန်းခွင်တွင်ရေဖြန်းခြင်း (၅) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား မီးရှို့မှုမပြုလုပ်ခြင်း	
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ	
တာဝန်ယူမှု	Alliance Eagles Group Limited	
ရံပုံငွေလျာထားချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင်ချက်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)
	(၁) နှာခေါင်းစည်းများ အလုံအလောက်စီစဉ်ထားရှိခြင်း (၂) လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များနှင့်စက်ပစ္စည်းများပုံမှန် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၃) အရည်အသွေးပြည့်မီသည့်	၁,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)

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

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 ကင်းရှင်းမှုအခြေအနေ၊ လျှပ်စစ် အန္တရာယ်ကင်း	ကုန်ကြမ်း/ကုန်ချော သိုလှောင်နေရာ ဒီဇယ်မီးစက်နေရာ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ထားသည့် နေရာ	မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှမီး ဘေး အန္တရာယ် ကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်၊ စက်မှုကြီးကြပ်နှင့်စစ်ဆေးရေးဌာနမှ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်	နေ့စဉ်	စောင့်ကြည့်ကင်မရာ ဖြင့်စစ်ဆေးခြင်း Fire detector / smoke detector ဖြင့်စောင့်ကြည့်ခြင်း	Alliance Eagles Group Limited	၁,၀၀၀,၀၀၀သိန်း

	ရှင်းမှုအခြေအနေ၊		ကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်				
လုပ်ငန်းခွင်ဘေး အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး	မတော်တဆ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရ နိုင်မှု၊ ကူးစက်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားနိုင်မှု	ထုတ်လုပ်ရေးနေရာ၊ သိုလှောင်ရေးနေရာ၊ စက်များကိုင်တွယ်အ သုံးပြုရာနေရာ	OSHA, ISO ၄၀၀၁	နေ့စဉ်	စောင့်ကြည့်ကင်မရာ ဖြင့်စစ်ဆေးခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများအားလုံး ကိုယ်အပူချိန်တိုင်း တာစစ်ဆေးခြင်း	Alliance Eagles Group Limited	၁,၀၀၀,၀၀၀သိန်း
စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	အမှိုက်များခွဲခြား စွန့်ပစ်ခြင်း၊ ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲ ခြင်း	အမှိုက်ပုံများ၊ အမှိုက်စွန့်ပစ်ရန်သီးခြား ကန့်သတ်ထား သည့်နေရာ	မြို့တော်စည်ပင်သာ ယာရေးကော်မတီ၏ စစ်ဆေးထောက်ခံ ချက်	လုပ်ငန်း ကာလတ လျောက် လုံး	စောင့်ကြည့်ကင်မရာ ဖြင့်စစ်ဆေးခြင်း၊	Alliance Eagles Group Limited	၁,၀၀၀,၀၀၀သိန်း
ဆူညံသံ	ဆူညံသံ အဆင့် တိုင်းတာမှု ကို လုပ်ဆောင်ခြင်း	Latitude ၁၆°၄၂'၁၈.၇၆"N Longitude ၉၈°၂၇'၃၄.၉၈"E	Guideline value (NEQEG general guideline ၁.၃)	၆လ တကြိမ်	ဆူညံသံအဆင့်တိုင်း တာကိရိယာဖြင့်စစ် ဆေးခြင်း	Alliance Eagles Group Limited	၁၀၀,၀၀၀သိန်း

	(Noise Level)						
လေအရည် အသွေး	Nitrogen dioxide Ozone ၊ PM _{၁၀} PM _{၂.၅} Sulfur dioxide Carbon dioxide Carbon monoxide	Latitude ၁၆°၄၂'၁၈.၇၆"N Longitude ၉၈°၂၇'၃၄.၉၈"E	Guideline value (NEQEG general guideline ၁.၁)	လေ တကြိမ်	လေတိုင်းတာစက်ဖြင့် တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း ၊	Alliance Eagles Group Limited	၁,၀၀၀,၀၀၀သိန်း
စွန့်ပစ်ရေအရည် အသွေး	pH Color BOD COD Total Suspended Solid (TSS) Total Dissolved Solid Nitrate Zinc Copper	စက်ရုံ၏ရေနှုတ် မြောင်း၊ ၁၆°၄၂'၁၇.၁၇"N ၉၈°၂၇'၃၅.၀၇"E	NEQEG (general guideline ၁.၂)	လေ တကြိမ်	ဓာတ်ခွဲခန်းသို့ပို့၍ တိုင်းတာခြင်း	Alliance Eagles Group Limited	၁,၀၀၀,၀၀၀သိန်း

<p>အဝီစိရေအရည် အသွေး</p>	<p>pH Turbidity Iron Total hardness sulphate Chloride TDS</p>	<p>စက်ရုံ၏ရေတွင်းစက် နေရာ Latitude ၁၆°၄၂'၁၉.၀၉"N Longitude ၉၈°၂၇'၃၄.၃၉"E</p>	<p>WHO drinking water guideline</p>	<p>လ တကြိမ်</p>	<p>ဓာတ်ခွဲခန်းသို့ပို့၍ တိုင်းတာခြင်း</p>	<p>Environmental Service Collection (ESC)</p>	<p>၁,၀၀၀,၀၀၀သိန်း</p>
------------------------------	---	--	---	---------------------	---	---	-----------------------

၈.၁။ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စောင့်ကြည့်ရေးအစီအစဉ်အတွက် စီမံကိန်းဘတ်ဂျက်များ

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုအတွက် လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလများတွင် အသုံးပြုမည့် ခန့်မှန်း တွက်ချက်ထားသော ငွေပမာဏကို ဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်မှုလျော့ပါးစေရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။ Alliance Eagles Group Limited မှ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော် လုပ်ဆောင်ရန်အတွက် နှစ်စဉ်ကုန်ကျငွေ စုစုပေါင်း ၁၅,၀၀၀,၀၀၀ ကျပ်နှုန်းကို ခွဲဝေအသုံးပြုမည်ဖြစ်သည်။ ခန့်မှန်းခြေ ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေ ပမာဏမလုံလောက်ပါက၊ Alliance Eagles Group Limited မှ လုံလောက်သော ခန့်မှန်းကုန်ကျ ငွေပမာဏများကို လိုအပ်သည့်အခါတွင် ထပ်မံပေါင်းထည့်ခြင်းဖြင့် အသုံးပြုမည် ဖြစ်ပါသည်။ ခန့်မှန်းကုန်ကျ ငွေပမာဏများအတွက် ရံပုံငွေလျာထားချက်အား ငွေစုဘဏ်တွင် ငွေစာရင်းတခုဖွင့်၍ ထားရှိပြီး နောက်ဆက်တွဲ (၁၅)တွင်ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား ၃၅။ 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။ Alliance Eagles Group Limited မှ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော် လုပ်ဆောင်ရန်အတွက် နှစ်စဉ်ကုန်ကျငွေ စုစုပေါင်း ၆,၁၀၀,၀၀၀ ကျပ်နှုန်းကို ခွဲဝေအသုံးပြုမည်ဖြစ်သည်။ ခန့်မှန်းခြေ ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေ ပမာဏမလုံလောက်ပါက၊ Alliance Eagles Group Limited မှ လုံလောက်သော ခန့်မှန်းကုန်ကျ ငွေပမာဏများကို လိုအပ်သည့်အခါတွင် ထပ်မံပေါင်းထည့်ခြင်းဖြင့် အသုံးပြုမည် ဖြစ်ပါသည်။

ဇယား ၃၆။ 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 လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ	၁,၀၀၀,၀၀၀သိန်း

၉။ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ အစီအစဉ်ခွဲများ

၉.၁။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဖွဲ့စည်းခြင်း

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်ကို အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော်နိုင်စေရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းမည်ဖြစ်ပါသည်။ Alliance Eagles Group 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 ၃၇။ Alliance Eagles Group Limited ၏ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့

စဉ်.	ပါဝင်သူ	တာဝန်ယူမှု
၁	ဦးဖြိုးကိုကိုနိုင်	စီမံခန့်ခွဲမှု
၂	ဦးအောင်မြင့်မြတ်	စီမံခန့်ခွဲမှု
၃	ဒေါ်မေမိစိုး	စီမံခန့်ခွဲမှု
၄	ဒေါ်သီတာမြင့်	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေး
၅	ဒေါ်ခိုင်ဝါလင်း	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေး
၆	ဦးရဲမြတ်ဘုန်းလှိုင်	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေး

၉.၁.၁။ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဝင်များ၏တာဝန်ယူမှု

Alliance Eagles Group Limited သည် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်ကို အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော်နိုင်စေရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ကိုဖွဲ့စည်းပြီးနောက်တွင် အဖွဲ့ဝင်အသီးသီး၏ လုပ်ငန်းတာဝန်ခွဲဝေတာဝန်ယူမှုရှိစေရန်လိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့် အောက်ဖော်ပြပါ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေး လုပ်ငန်းတာဝန်အသီးအသီးကို ချမှတ်ထားရှိပြီး လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။

(၁) ဦးဖြိုးကိုကိုနိုင် (ဒါရိုက်တာ)

Alliance Eagles Group Limited ၏ ဒါရိုက်တာသည် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၏ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်နေရာတွင်ရှိသောကြောင့် တာဝန်ယူမှုလုပ်ငန်းစဉ်များ၏ အဓိကဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်သည်။ ပတ်ဝန်းကျင်အနေအထားအလိုက် လျော့ပါးရေးနည်းလမ်းများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးအနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စက်ရုံတွင် လုပ်ငန်းခွင် ဆောင်ရွက်ချက်များ အားလုံးကို အတည်ပြုပေးသောပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များအတိုင်း စီမံခန့်ခွဲမှုပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။

(၂) ဦးအောင်မြင့်မြတ် (စက်ရုံမှူး)

Alliance Eagles Group Limited ၏ စက်ရုံမှူးသည်စက်ရုံ၏ ဒါရိုက်တာကဲ့သို့ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်နေရာတွင်ရှိသောကြောင့် တာဝန်ယူမှုလုပ်ငန်းစဉ်များ၏ အဓိကဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်သည်။ Alliance Eagles Group Limited ၏ဒါရိုက်တာသည် စီမံခန့်ခွဲမှုမလုပ်နိုင်ချိန်တွင်လည်း လျော့ပါးရေး နည်းလမ်းများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးအနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စက်ရုံတွင် လုပ်ငန်းခွင် ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ **ရေ၊လေ၊မြေညစ်ညမ်းမှု၊ လူမှုဝန်းကျင်သက်ရောက်နိုင်မှု** အားလုံးကို အတည်ပြုပေးသောပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များအတိုင်း ရာထူးအဆင့်လိုက် တာဝန်ရှိသူများ၏ အကြံပြုချက်များနှင့်အတူ စီမံခန့်ခွဲမှု ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်သည်။

(၃) ဒေါ်မေမိစိုး (HR မန်နေဂျာ)

Alliance Eagles Group Limited ၏ HR မန်နေဂျာသည် စက်ရုံမှူးနှင့်အတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်၍ လျော့ပါးရေးနည်းလမ်းများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုး အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စက်ရုံတွင် လုပ်ငန်းခွင်ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ ရေ၊လေ၊မြေညစ်ညမ်းမှု၊ လူမှုဝန်းကျင်သက်ရောက်နိုင်မှု အားလုံးကို အတည်ပြုပေးသောပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များအတိုင်း လုပ်ဆောင်ရန် စီမံခန့်ခွဲမှု ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ပြီး စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု တာဝန်ခံများ၏ တင်ပြချက်များကို သိရှိထားရမည်ဖြစ်သည်။ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော၊ ဖြစ်ပေါ်နေသော သက်ရောက်မှုဆိုးကျိုးများရှိလာလျှင်လည်း အမြန်ဆုံးထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန် စီမံခန့်ခွဲမှု ပြုလုပ် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။

(၄) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးအဖွဲ့ဝင်များ

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

(ခ) 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။

(ဂ) အရေးပေါ်မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု လေ့ကျင့်ရေး

ဤအစီအစဉ်တွင် Alliance Eagles Group 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 ၃။ သင်တန်းလိုအပ်ချက်

စဉ်	သင်တန်းအကြောင်းအရာ	သင်ကြားသူ	အချိန်ကန့်သတ်ချက်
၁	လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး OSH ပညာပေးခြင်း / လေ့ကျင့်ခြင်း	စက်ရုံလုပ်သားများ၊ စက်ရုံကြီးကြပ်ရေးမှူး၊ လိုခြံရေးဝန်ထမ်း	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

(ဃ) မီးငြိမ်းသတ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ

မီးသတ်ဆေးဘူးများကိုင်တွယ်အသုံးပြုနိုင်ခြင်းသည် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရာတွင် ဝန်ထမ်းများအား ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်နှင့် ပညာပေးရန်အတွက် အရေးကြီးသော လိုအပ်ချက်ဖြစ်သည်။ ဝန်ထမ်းများသည် ဌာနဆိုင်ရာ မျှော်မှန်းချက်နှင့် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ မူဝါဒအရ မီးသတ်လေ့ကျင့်မှုတွင် ပါဝင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ မီးသတ်လေ့ကျင့်မှုများအပေါ် အကြံပေးချက်များနှင့် တိုးတက်မှုအတွက်အခွင့်အလမ်းများကိုဖော်ထုတ်ပြီး ကိုင်တွယ် ဖြေရှင်းရန်လည်းလိုအပ်သည်။ မီးသတ်ခြင်းလေ့ကျင့်မှုတွင် အောက်ပါတို့ပါဝင်သည် ။

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

(င) အရေးပေါ်အခြေအနေများအတွက်အကြိုလေ့ကျင့်ခြင်း

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

(စ) အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်ဆိုင်ရာလမ်းကြောင်းများ

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

(ဆ) အရေးပေါ်ပစ္စည်း

အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ် အလုပ်တစ်ခုခုကို လုပ်ဆောင်သည့်အခါ အောက်ပါ ပစ္စည်းများ တကိုယ်ရည်အကာအကွယ်သုံးပစ္စည်းများကို သည် ဆောင်ထားရန်လိုအပ်သည်။

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

၉.၂.၂။ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေး

စက်ရုံတွင်းမတောတဆမှုများ၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရမှုများကိုလျှော့ချရေး၊ ဖြစ်နိုင်သောအန္တရာယ်များကို ဖယ်ရှားရေးနှင့်လိုအပ်သောအကာအကွယ်ပြုလုပ်ရေး၊ အသိပညာပေးခြင်းဖြင့် ဝန်ထမ်းများ၏ လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းသော လုပ်ငန်းခွင်တခုအဖြစ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် တည်ဆဲဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။

လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် အောက်ပါအချက်များကို ကြိုတင်ပြင်ဆင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်သည်။

- လုပ်ငန်းခွင်အား စစ်ဆေးချက်ပုံစံပြုလုပ်၍ စစ်ဆေးမှတ်သားခြင်း

- စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အစီရင်ခံစာပါအချက်များအတိုင်းကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း
- မတော်တဆထိခိုက်နိုင်မှုသတိပေးစာတမ်း၊ ရုပ်ပုံကားချပ်များ၊ သတိပေးအသံများကိုမြင်သာသော နေရာတိုင်းတွင်ကပ်ထားခြင်း
 - မတော်တဆထိခိုက်မှုများကို စနစ်တကျမှတ်သားထားပီး၊ စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်း၊ဆွေးနွေးခြင်းများ ပြုလုပ်ခြင်း
 - လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းအန္တရာယ်ရှိသောအခြေအနေများကိုဖော်ထုတ်၍ အန္တရာယ်ကင်းသော အခြေအနေရောက်သည်အထိ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးသည် လုပ်သားများအတွက် စုပေါင်းကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်း ပူးတွဲလေ့ကျင့်ထားသောလုပ်သားများ သို့မဟုတ် တရားဝင်လေ့ကျင့် သင်ကြားထားသည့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများဖြစ်စေ မတော်တဆမှုဖြစ်ပွားချိန်တွင် ရှိနေသူများအပေါ် များစွာမူတည်မည်ဖြစ်သည်။

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 မြေငလျင်ဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသော အဆောက်အအုံအစီအစဉ်များကို 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 သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာလကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ၄။ လူတစ်ဦးချင်း၊ စက်ရုံဝန်ထမ်းအဖွဲ့များအတွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုလုပ်ငန်းများအပါအဝင် လူတိုင်းအတွက် သတိပြုမိစေရန်အတွက် ရုံးတွင် ကြေငြာဘုတ်များတွင် အထူးသတိပေးချက်များထုတ်ပြန်ကာ အထူးသဖြင့် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လေ့ရှိသည့်အချိန်များတွင် ထပ်မံထုတ်ပြန်ခြင်း။
- ၅။ အရေးပေါ်အချိန်များတွင် အသုံးပြုရန် ဘေးကင်းသော အမိုးအကာများ၊ ထုထည်မြင့်မားသော တာတမံများ ဆောက်လုပ်ခြင်းနှင့် ဘေးကင်းရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းရန် အစီအစဉ်များ ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် လေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း။
- ၆။ အရေးပေါ်အခြေအနေများအတွင်း လိုအပ်မည့် အစားအစာ၊ ရေ၊ ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ၊ ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများ၊ အမိုးအကာနှင့် အဆင်သင့် လုပ်ထားနိုင်သော ရွက်ဖျင်တဲများ၊ ကိရိယာများ စသည်တို့ကို သိုလှောင်ခြင်း သို့မဟုတ် သယ်ဆောင်နိုင်ရန်စီစဉ်ခြင်းနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလမ်းကြောင်းများ သတ်မှတ်ပေးခြင်း။
- ၇။ အရေးပေါ်ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းကာ အစမ်းလေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း။
- ၈။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးအစားတစ်ခုစီအတွက် ထိခိုက်လွယ်သောဒေသများကို ခွဲခြားသတ်မှတ်ခြင်းနှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးအစားတစ်ခုစီအတွက် ကြိုတင် ကာကွယ်မှုအစီအမံများ ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ၉။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာလအတွင်းနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လွန်ကာလများတွင် ဆောင်ရွက်ရမည့်အစီအမံများအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် လေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း။ ဘေးအန္တရာယ်များအတွင်း ဆောင်ရွက်ရမည့် လှုပ်ရှားမှုများတွင် အရေးပေါ် ကယ်ဆယ်ရေး၊

ပဏာမ စောင့်ရှောက်မှုနှင့် ကာကွယ်ရေး၊ အရေးပေါ် ဆေးဝါးကုသမှု နှင့် ဘေးကင်းသော နေရာများသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခြင်းတို့ ပါဝင်သည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လွန်ကာလတွင် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများတွင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ၊ ရေ၊ အစားအသောက်၊ အမိုးအကာများ ပါဝင်သည်။

၁၀။ အဆိုပါလုပ်ငန်းများအတွက် အစီအစဉ်လိုအပ်သကဲ့သို့ အောက်ခြေအဆင့်အထိ ပညာပေးရေး နှင့် လေ့ကျင့်ရေးဆိုင်ရာ ပရောဂျက်များ ထားရှိသင့်သည်။

၉.၃။ စက်ရုံတည်ဆောက်ရေးကာလနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုကာလအတွက် ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှု လျှော့ချရေး/ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အစီအစဉ်

Alliance Eagles Group Limited ၏ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများနှင့် သက်ရောက်မှုများကို လျှော့ချရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါဇယားတွင် စီမံကိန်း တည်ဆောက်မှုကာလ၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုကာလအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုလျှော့ချရေး အစီအစဉ်ခွဲများ ကို ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား ၃၉။ 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 အနည်းဆုံးအသုံးပြုခြင်းအတွက် စီမံခန့်ခွဲခြင်း။ - NEQEG ၁.၁ လိုက်နာခြင်းဖြင့် လေအရည်အသွေး စောင့်ကြည့် တောင်းတာ ရေးပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ထားခြင်း - အရည်အသွေးမြင့် လောင်စာဆီ 	၁,၀၀၀,၀၀၀	၁။ Alliance Eagles Group Limited

		<p>အသုံးပြုခြင်း။</p> <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။ Alliance Eagles Group Limited
၃	ရေအရည်အသွေး	<ul style="list-style-type: none"> - ရေမြောင်းများ စနစ်တကျ ဖောက်လုပ်ထိန်းသိမ်းခြင်း။ - စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးရေကို တိုက်ရိုက်မစွန့်ပစ်ပဲ ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း - ရေပိုက်လိုင်းကို စနစ်တကျ တပ်ဆင် ထိန်းသိမ်းခြင်း။ - NEQEG ၁.၂ ကိုလိုက်နာခြင်းဖြင့် ရေအရည်အသွေး စောင့်ကြည့် တောင်းတာရေးပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ထားခြင်း၊ တိုင်းတာစောင့်ကြည့်ခြင်း 	၁,၀၀၀,၀၀၀	၁။ Alliance Eagles Group Limited
၄	မြေအရည်အသွေး	<ul style="list-style-type: none"> - မော်တော်ယာဉ်များကို ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း - အမှိုက်ကို စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ပြီး တစ်ဦးချင်း ဧရိယာအလိုက် အမှိုက်စွန့်ပစ်ခြင်းကို သတ်မှတ်ခြင်း။ - အိမ်သာစနစ်တကျ ဆောက်လုပ်ခြင်း။ 	၁,၀၀၀,၀၀၀	၁။ Alliance Eagles Group Limited
၅	အမှိုက် (အစိုင်အခဲ၊ အရည်၊ လေထုတ်လွှတ်မှု)။	<ul style="list-style-type: none"> - မော်တော်ကား အနည်းဆုံးအသုံးပြုခြင်း အတွက် စီမံခန့်ခွဲခြင်း။ - NEQEG လိုက်နာခြင်းဖြင့် 	၁,၀၀၀,၀၀၀	၁။ Alliance Eagles Group Limited

		<p>လေအရည်အသွေး စောင့်ကြည့် တောင်းတာ ရေးပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ထားခြင်း၊ တိုင်းတာစောင့်ကြည့် ခြင်း</p> <ul style="list-style-type: none"> - အရည်အသွေးမြင့် လောင်စာဆီ အသုံးပြုခြင်း။ - အနံ့ဆိုးနှင့် ဖုန်မှုန့်များကို လျှော့ချရန် 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 အမြဲသန့်ရှင်းရှင်းလင်းလင်းနေစေခြင်း။ - မီးသတ်ရေကန်၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများနှင့် မီးဖိုဆိုင်းဘုတ်များကို ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း - မီးသတ်ဆေးဘူးများ ပြန်လည် ဖြည့်သွင်းပြီး သက်တမ်းကုန်ဆုံးချိန်ကို စစ်ဆေးခြင်း - မီးသတ်လေ့ကျင့်ခန်းကို ပုံမှန် လေ့ကျင့်ခြင်း။ 	၁,၀၀၀,၀၀၀	၁။ Alliance Eagles Group Limited ၂။ မီးသတ်ဦးစီးဌာန (မြဝတီမြို့နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်)။

		<ul style="list-style-type: none"> - ကုန်ကြမ်းနှင့် ထုတ်ကုန်များ သိုလှောင်မှုအတွက် စနစ်တကျ သတ်မှတ်ပေးခြင်း။ - မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ပညာရှင်များနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်သည့် အလုပ်သမား အားလုံး အတွက် သင်တန်းပေးခြင်း - စက်ရုံဝင်းအတွင်းရှိ အရေးပေါ် အစီအစဉ်နှင့် အရေးပေါ်ခေါ်ဆိုမှုနံပါတ် ဖော်ပြထားခြင်း 		
၇	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး	<ul style="list-style-type: none"> - လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး ဆိုင်ရာ ဆိုင်းဘုတ်များ ဖော်ပြထားခြင်း - အမှိုက်ကိုစနစ်တကျ စွန့်ပစ်ပြီး တစ်ဦးချင်း ဧရိယာအလိုက် အမှိုက်စွန့်ပစ် ခြင်းကို သတ်မှတ်ခြင်း။ - အိမ်သာစနစ်တကျ ဆောက်လုပ်ခြင်း။ - ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပညာပေးမှု ဆောင်ရွက်ခြင်း - လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ရှေးဦးသူနာပြုဆေးသေတ္တာကို စီမံထားရှိခြင်း - အလုပ်သမားများအတွက် သောက်သုံးရေကို စီမံထားရှိခြင်း။ 	၁,၀၀၀,၀၀၀	၁။ Alliance Eagles Group Limited

၉.၄။ စက်ရုံဖျက်သိမ်းခြင်းအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျှော့ချရေး/ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်

၉.၄.၁။ ထုတ်လုပ်မှုနေရာ ဖျက်သိမ်းရေး စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်

- ထုတ်လုပ်မှုဧရိယာအတွက် ဖျက်သိမ်းခြင်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် Decommissioning Management Plan (DMP) တွင် အောက်ပါ လုပ်ဆောင်ချက်များ ပါဝင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

- ထုတ်ကုန်အားလုံးကို သင့်လျော်သော ပြန်လည်အသုံးပြုမှု၊ ပြန်လည်ရောင်းချမှု၊ သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်ခြင်းအတွက် လေလံခေါ်ယူ၍ပေးပို့မည်ဖြစ်သည်။
- အဆောက်အဦအတွင်း မလိုအပ်သောဝန်ဆောင်မှုများကို ပိတ်သိမ်းခြင်း။ အပူနှင့် လေဝင်လေထွက် စွမ်းအင်ကို ထိန်းသိမ်းလျော့ချခြင်း။
- စက်ကိရိယာယန္တရားများကို အပြီးဖြုတ်သိမ်းပြီး ပြန်လည်ရောင်းချခြင်း/ရွှေ့ပြောင်းခြင်း
- စက်ရုံ၏ ကြမ်းပြင်နှင့် ရေမြောင်းများအားလုံး၏ကြမ်းပြင်ကို သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်စေခြင်း။
- အမှိုက်များ၊ ပိတ်ဖြတ်စများ၊ အပိုပစ္စည်းများကို သေချာစွာစုဆောင်း၍ ကရင်ပြည်နယ်စည်ပင် သာယာရေး(မြဝတီမြို့နယ်၊ကရင်ပြည်နယ်)၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်အမှိုက်စွန့်ပစ်ရာ နေရာတွင် စွန့်ပစ်ရန် ဆက်သွယ်စီမံခြင်း

၉.၄.၂။ အထွေထွေထောက်ပံ့မှုနေရာ ဖျက်သိမ်းရေးစီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်

- အထွေထွေထောက်ပံ့မှုနေရာများအတွက် ဖျက်သိမ်းခြင်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (DMP) တွင် အောက်ပါစနစ်များကို ပိတ်သိမ်းခြင်းတို့ပါဝင်သည်။
- ပြန်လည်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနိုင်သော ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ (ရေမော်တာ၊ မီးစက်၊ ရေပိုက်လိုင်းများ၊ ဒီဇယ်တိုင်ကီ သို့မဟုတ် အခြားအသုံးပြုထားသော ပစ္စည်းများကို ဖယ်ရှားခြင်း၊ ပြန်လည်ဝယ်ယူသူထံ ရောင်းချခြင်း
- စွန့်ပစ်ဆီများ၊ ချောဆီများနှင့် ဒီဇယ်ဆီများကို သင့်လျော်သလို ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း၊ စက်ရုံနှင့် အသုံးအဆောင်နေရာများမှ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် အန္တရာယ်ရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို သေချာစွာစုဆောင်း၍ မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး (မြဝတီမြို့နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်)၏ 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 ဖယ်ရှားခြင်းပါဝင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၁၀။ အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များထုတ်ဖော်တင်ပြခြင်း

အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များထုတ်ဖော်တင်ပြခြင်း အစီအစဉ်သည် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်ဆက်စပ်သောအဖွဲ့အစည်းများအားလုံးနှင့် ထိတွေ့ဆက်သွယ် ရေး နှင့် ပြင်ပမကျေနပ်ချက်များကို တသမတ်တည်းနှင့် ထိရောက်သောချဉ်းကပ်မှု တစ်ခုဖြစ်စေသော နည်းလမ်းတစ်ခု ဖြစ်သည်။ Alliance Eagles Group 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

Alliance Eagles Group Limited သည်ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာရေးဆွဲရာတွင် အများပြည်သူနှင့် တွေ့ဆုံတိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းအစည်းအဝေးအား ၁၅.၁၀.၂၀၂၃(တနင်္ဂနွေ)နေ့တွင် Alliance Eagles Group Limitedစက်ရုံ၏ အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ ဆွေးနွေးပွဲသို့ မြဝတီခရိုင်စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေး ဦးစီးဌာနမှ ဌာနဆိုင်ရာအရာရှိ(၂)ဦး၊ မြဝတီခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ(၁)ဦးနှင့်၊ စီမံကိန်း အနီးဝန်းကျင်ရှိ အမှတ်(၆)ရပ်ကွက်မှ ဒေသခံများ၊ Alliance Eagles Group Limited မှတာဝန်ရှိသူများ၊ စက်ရုံဝန်ထမ်းများ၊ အပါအဝင် စုစုပေါင်း (၂၀) ဦး တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။ ဤဆွေးနွေးပွဲမှ ကောက်ယူရရှိသည့်အကြံပြုချက်စစ်တမ်းများကို နောက်ဆက်တွဲ(၉)တွင် ဖော်ပြထား ပါသည်။

၁၀.၂။ အများသူငှာ တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းဆိုင်ရာဆွေးနွေးချက်၊အကြံပြုချက်များ

Alliance Eagles Group Limited ၏ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာအကြောင်းအရာများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ရေးဆွဲမှုအခြေအနေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်နိုင်မှုနှင့် သက်ရောက်မှုလျော့ပါးစေရေးစီမံခန့်ခွဲမှုများအကြောင်းနှင့် Alliance Eagles Group Limited ၏

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော လူမှုစီးပွားတာဝန်သိမှု (CSR)အစီအစဉ်တို့အား Environment Services Collection Company Limited (ESC)တတိယအဖွဲ့အစည်းမှ ကိုယ်စားပြုတက်ရောက်သူ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်(Consultant) ဦးရဲမြတ်ဘုန်းလှိုင်မှ PowerPoint Slide ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ပါသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်သူများ၏ ဆွေးနွေးအကြံပေးချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူးဦးဖြိုးမင်းဇော်မှ

(၁)လက်ရှိတည်ဆောက်ထားသောရေအရင်းအမြစ်သည် ဝန်ထမ်းများသုံးစွဲရေအတွက် လုံလောက်သော်လည်း မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ရေအရင်းအမြစ်ထားရှိရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ဂါလံသောင်းဆန့် underground tank နှင့် မီးသတ်ပိုက်လိုင်းရေငုတ်(Fire hydrant)များကို လက်ရှိတည်ဆောက်ဆဲကာလတွင် ထည့်သွင်းဆောက်လုပ်ထားခြင်းဖြင့် နောင်တွင်မရှိမဖြစ် ထပ်မံဆောက်လုပ်ရန်လိုအပ်လာလျှင် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလတွင် ထပ်တိုးတည်ဆောက်မည် ဆိုပါက လုပ်ငန်းရှင်အတွက် ပိုမိုခက်ခဲနိုင်ကြောင်း၊ လက်ရှိလုပ်ငန်း အတွက် မီးဘေးအန္တရာယ်အတွက်သာမက ဘေးပတ်ဝန်းကျင်မှ ကူးစက်လာနိုင်သော မီးဘေးအန္တရာယ်ကိုပါ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ကြောင်း၊

(၂)မီးသတ်ပေးစနစ်များတပ်ဆင်ခြင်းအပြင် အလိုအလျောက်မီးငြိမ်းသတ်စနစ် Fire sprinkler များတပ်ဆင်ထားလျှင် ပိုမိုကာကွယ်နိုင်ကြောင်း၊ လိုအပ်သည့်အကြံဉာဏ်၊ အကူအညီများကိုလည်း မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှဆွေးနွေးတိုင်ပင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ကြောင်း

(၃)လုပ်ငန်းရှင်မှသော်လည်းကောင်း၊လုပ်ငန်းခွင်ကြီးကြပ်သူများသော်လည်းကောင်း Fire Safety Manager Training သင်တန်းအား လာရောက်ချိတ်ဆက် တက်ရောက်စေလိုကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများအားမီးသတ်ဆေးဘူးကိုင်တွယ်ငြိမ်းသတ်နိုင်ရေးသင်တန်းများကိုလည်းသင်တန်း ပေးရန် မီးသတ်ဦးစီးဌာနနှင့် ချိတ်ဆက် ဆွေးနွေးဆောင်ရွက် စေလိုကြောင်း

ခရိုင်စက်မှုကြီးကြပ်စစ်ဆေးဌာနမှ ဦးစီးမှု ဦးစိုးဝင်းထွန်းမှ

(၁)လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ဘေးကင်းနိုင်ရေးအတွက် ချိတ်ဆက်အသုံးပြုထားသော လျှပ်စစ်လိုင်းအသုံးပြုမှု များအား လျှပ်စစ်စစ်ဆေးမှုလက်မှတ် (EI certificate) ရယူလုပ်ဆောင်ထားစေလိုကြောင်း၊

(၂)မိုးကြိုလွှဲတပ်ဆင်ထားမှုများကိုလည်း

-သတ်မှတ်ထားသော စံသတ်မှတ်ချက်အတိုင်း စစ်ဆေးတပ်ဆင်ထားရန် လိုအပ်ကြောင်း စသည်တို့အသီးသီး ဆွေးနွေးအကြံပြုခဲ့ပါသည်။

-Alliance Eagles Group Limitedစက်ရုံ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှု စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု စီမံချက်ရေးဆွဲပေးပြီး EMPအစီရင်ခံစာတွင်ထည့်သွင်းဖော်ပြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဤစီမံချက်အတိုင်း Alliance Eagles Group Limited စက်ရုံဘက်မှ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်း အကြံပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။

(၃) Alliance Eagles Group Limited ၏တာဝန်ရှိသူမှ သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၏ လမ်းညွှန်ချက်များ၊အကြံပေးချက်များကို အမြဲတမ်း လိုက်နာဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆွေးနွေး အကြံပြုချက်များကို တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အများပြည်သူနှင့် ရင်းနှီးမှုရှိစေရန် အမြဲဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်လာသူများအားလုံးကို အထူးကျေးဇူးတင်ကြောင်းပြောကြားခဲ့ပါသည်။





ပုံ(21). အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပထားသည့်မှတ်တမ်းများ

၁၀.၃။ သတင်း အချက်အလက်များ ထုတ်ဖော်ခြင်း

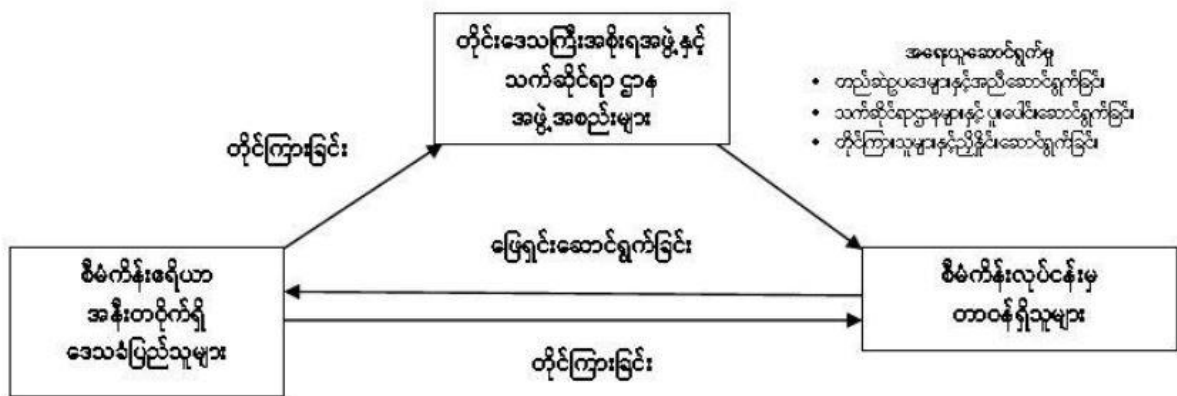
စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ချက်အပေါ် အများသူငှာတုံ့ပြန်ချက်ပေးရန် စက်ရုံတွင် အကြံပြုချက်ပုံး တစ်ခုထားရှိပါမည်။ မြဝတီမြို့တော်စက်မှုဇုန်ကော်မတီနှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၏ လမ်းညွှန်ချက်များကို အမြဲတမ်းလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။ စီမံကိန်းကြေငြာချက်များကို စက်မှုဇုန်ကော်မတီရုံးနှင့် လုပ်ငန်းခွင် ကြော်ငြာဘုတ်များတွင် အချိန်နှင့်တပြေးညီထုတ်ပြန်ပေးမည်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

ထို့ပြင် ALLIANCE EAGLES GROUP LIMITED ၏ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ် အစီရင်ခံစာအား ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့တင်ပြ၍ အတည်ပြုချက်ရယူပြီးသည့်

အခါတွင်လည်း အများပြည်သူသိရှိပြီးအကြံပြုနိုင်ရန် သတင်းစာ၊ ဒီဂျီတယ်ပလက်ဖောင်း၊ 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။



ပုံ(22) အများပြည်သူမကျေနပ်ချက်များနှင့် နစ်နာမှုများကို ဖြေရှင်းပေးမည့် လုပ်ငန်းစဉ်

၁၀.၅။ ALLIANCE EAGLES GROUP LIMITED ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော လူမှုစီးပွားတာဝန်သိမှု (CSR) လုပ်ဆောင်ချက်များ၊

Alliance Eagles Group Limited ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော လူမှုစီးပွားတာဝန်သိမှု (CSR)လှုပ်ရှားမှုများသည် လူမှုစီးပွားဘဝနှင့် လူသားဆန်သောဘဝများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရန် စီမံထားရှိပါသည်။ ဤလုပ်ငန်း၏ အသားတင် ၂% အမြတ်ကို လူမှုရေး တာဝန်ယူမှုအတွက် အသုံးပြုပါမည်။

ဇယား ၄။ လူမှုစီးပွားတာဝန်သိမှုအစီအစဉ်

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

၁၁။ နိဂုန်းသုံးသပ်ချက်များနှင့် အကြံပြုချက်များ

Alliance Eagles Group Limited စက်ရုံ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များမှ အဓိကပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်နိုင်မှု ၆မျိုး ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ Alliance Eagles Group Limited သည် ရေးဆွဲချမှတ်ထားသော သက်ရောက်မှုစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စောင့်ကြည့်ရေး အစီအစဉ်ကို အတိအကျ လိုက်နာခြင်းဖြင့် ဤပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာထိခိုက်မှုများကို လျော့ချစောင့်ကြည့်သင့်ပါသည်။ စက်ရုံ၏ လူမှုစီးပွားတာဝန်သိမှု အစီအစဉ်ဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများကို ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။ စက်ရုံလုပ်ငန်း အဆိုပြုသူသည် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာတွင် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် ဆိုင်ရာလိုက်နာချက်များကို လိုက်နာ ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်း ကတိကဝတ်ပြုထားပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုလျော့ချရေး လုပ်ငန်းများနှင့် အစီအစဉ်များကို အပြည့်အဝနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ စက်ရုံ၏ ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ ပိတ်သိမ်းသည့်အခါ

လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ထိခိုက်မှုမရှိအောင် လုပ်ဆောင် သွားမည်ဖြစ်သည်။ ထိခိုက်မှုရှိပါက ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။ လူမှုစီးပွား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အစီအမံများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားရပါမည်။ ဤAlliance Eagles Group 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။

Alliance Eagles Group 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)

**Alliance Eagles Group Limited
၏ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်နှင့်**

ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထားထုတ်ပြန်ချက်



ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်
Certificate of Incorporation

ALLIANCE EAGLES GROUP LIMITED
Company Registration No. 115982087

မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများဥပဒေ ၂၀၁၇ အရ
ALLIANCE EAGLES GROUP LIMITED
အား ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၄ ရက်နေ့တွင်
အစုရှယ်ယာအားဖြင့် တာဝန်ကန့်သတ်ထား သည့် အများနှင့်မသက်ဆိုင်သောကုမ္ပဏီ
အဖြစ် ဖွဲ့စည်းမှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုလိုက်သည်။

This is to certify that
ALLIANCE EAGLES GROUP LIMITED
was incorporated under the Myanmar Companies Law 2017 on 24
January 2019 as a Private Company Limited by Shares.

ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အရာရှိ
Registrar of Companies

ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့်ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန
Directorate of Investment and Company Administration



နောက်ဆက်တွဲ (၂)

Alliance Eagles Group Limited ၏

အစီရင်ခံစာရေးသားသူများဆိုင်ရာအထောက်အထားအချက်အလက်များ



ပြည် နယ် ညွှန် ကြား ရေး များ ရုံး
ပတ် ဝန်း ကျင် ထိန်း သိမ်း ရေး ဦး စီး ဌာ န
က ရင် ပြည် နယ်၊ ဘား အံ မြို့
စာအမှတ်၊ ၁၈၅၅/ကရ-(အိအိုင်အေ/သဘောထား)/၂၀၂၂
ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၃ ရက်

သို့

အတွင်းရေးမှူး
ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီ
ကရင်ပြည်နယ်၊ ဘားအံမြို့

အကြောင်းအရာ။ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သဘောထားမှတ်ချက်ပြန်ကြားခြင်း

ရည်ညွှန်းချက် ။ ကရင်ပြည်နယ်၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီ၏ (၂၇-၁၀-၂၀၂၂) ရက်စွဲပါ စာအမှတ်၊ ၂၂/ ၅၃/ ၂၀ (၀၇၆/၂၀၂၂)

၁။ အထက်ကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီမြို့နယ်၊ အကွက်အမှတ် (၈)၊ မြေကွက်အမှတ် (၃၀၀)၊ (၃၀၁)၊ (၃၀၂)၊ (၃၀၃)၊ (၃၀၈)၊ (၃၀၉)၊ (၃၁၀)၊ (၃၁၁)၊ အမှတ် (၆) ရပ်ကွက်၊ မြေဧရိယာ (၀.၀၈၃) ဧကစီကျယ်ဝန်းပြီး စုစုပေါင်း (၀.၆၆၄) ဧကပေါ်တွင် Alliance Eagles Group Ltd. မှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ဆန်ပြောင်းကြိတ်ခွဲခြင်း နှင့် ဆန်မှုန့်ပြောင်းမှုန့်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအပေါ် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သဘောထားမှတ်ချက် ပြန်ကြားပေးနိုင်ပါရန် ကရင်ပြည်နယ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ ရည်ညွှန်းပါစာဖြင့် ညှိနှိုင်းတောင်းခံလာပါသည်။

၂။ အဆိုပြုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ပေးပို့လာသော စီမံကိန်းအဆိုပြုလွှာအား စိစစ်ရာတွင် အောက်ပါအတိုင်း စိစစ်တွေ့ရှိရပါသည်-

- (က) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကာလမှာ နှစ် (၃၀) အထိဖြစ်ပြီး တည်ဆောက်ရေး ကာလမှာ (၁) နှစ်ဖြစ်ကြောင်း၊
- (ခ) အဆိုပြုစီမံကိန်းသည် မြန်မာ့ငွေ ကျပ်သန်းပေါင်း (၃,၅၅၈.၈၇) သန်း (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၄၂, ၁၀၀) ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသားများ ပိုင်ဆိုင်သော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းဖြစ်ကြောင်း၊
- (ဂ) အဆိုပြုလုပ်ငန်းသည် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ (၂၄-၁-၂၀၁၉) ရက်နေ့တွင် ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်လက်မှတ် အမှတ်၊ ၁၁၅၉၈၂၀၈၇ ရရှိထားကြောင်း၊

- (ဃ) အဆိုပြုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် (၀.၆၆၄) ဧက (၂,၆၈၇.၁၁၂၃၄ စတုရန်းမီတာ) ပေါ်တွင် (၃၀ ပေ x ၃၀ ပေ) ပတ်လည်ရှိသော ကုမ္ပဏီရုံးနှင့် (၆၀ ပေ x ၁၅၀ ပေ) ပတ်လည်ရှိ အဆောက်အအုံတို့အား တည်ဆောက်၍ လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊
- (င) အဆိုပြုစီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရန်အတွက်လိုအပ်သောကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများဖြစ်သည့် စပါးနှင့် ပြောင်းအမျိုးမျိုးတို့ကို ကရင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ ဝယ်ယူ၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊
- (စ) အဆိုပြုလုပ်ငန်းမှ ထုတ်လုပ်မှုပမာဏအနေဖြင့် ဆန်ကွဲ၊ ဆန်ကွဲ (ဆန်မှုန့်က/ က)၊ ပြောင်းဆန် (အစို)နှင့် ပြောင်းဆန် (အခြောက်) ပြောင်းမှုန့်အမျိုးမျိုးတို့ကို နှစ်စဉ် ဆန်ကွဲ မက်ထရစ်တန်ချိန်စုစုပေါင်း (၂,၅၀၀) တန်၊ ဆန်ကွဲ (ဆန်မှုန့်က/ က) မက်စုစုပေါင်း (၂၅,၀၀၀) တန်တို့အား ပထမနှစ်မှ (၂၀) နှစ်အထိတိုးမြှင့် ထုတ်လုပ်၍ ထိုင်းနိုင်ငံသို့ တင်ပို့ရောင်းချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊
- (ဆ) မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး အစီအစဉ်အနေဖြင့် မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ လမ်းညွှန်မှုကို အစဉ်ခံယူ၍ လမ်းညွှန်ချက်များအတိုင်း ဂရုပြုလိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊
- (ဇ) အဆိုပြုလုပ်ငန်းမှ နှစ်စဉ်ရရှိလာမည့် အသားတင်အမြတ်ငွေ၏ (၂) ရာခိုင်နှုန်းကို လူမှုရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ခံဆောင်ရွက်မှု (Corporate Social Responsibility -CSR) လုပ်ငန်းများတွင် ထည့်ဝင်အသုံးပြုသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊
- (ဈ) သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်နှင့် ညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊

၃။ Alliance Eagles Group Ltd. ၏ ဆန်ကွဲနှင့် ပြောင်းကြိတ်ခွဲသန့်စင်ခြင်းနှင့် ဆန်မှုန့်/ ပြောင်းမှုန့်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ဖော်ပြပါ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း သုံးသပ် ရပါသည်-

- (က) ကြိတ်ခွဲခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ဆောင်ရွက်ရာမှ အမှုန်အမွှားများ ပတ်ဝန်းကျင်သို့ ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိနိုင်သောကြောင့် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းရှိ အလုပ်သမားများနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်ခြင်း၊

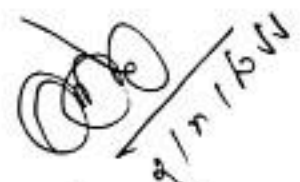
- (ခ) ဝန်ထမ်းများမှ ထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျ စွန့်ထုတ်မှု မရှိပါက ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ရေထု၊ လေထု၊ မြေထုအား ညစ်ညမ်းစေနိုင်ခြင်း၊
- (ဂ) စက်ယန္တရားများတွင် အသုံးပြုသည့် စက်ဆီ/ ချောဆီများ ယိုဖိတ်မှုများ ဖြစ်ပွားပါက ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ရေထုအား ထိခိုက်စေနိုင်ခြင်း၊
- (ဃ) လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်းမှ ထွက်ရှိလာသည့် ဆူညံသံထွက်ရှိမှုနှင့် အမှုန်အမွှားများ ထွက်ရှိမှုတို့အား စနစ်တကျစီမံဆောင်ရွက်ခြင်း မပြုလုပ်ပါက သက်ရှိလူသားများ အပေါ် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ခြင်းနှင့် မတော်တဆ မီးဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားစေနိုင်ခြင်း၊
- (င) လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း၌ စုပုံထားရှိမည့် ဆန်၊ ဆန်ကွဲနှင့် ပြောင်းဆန်တို့အား ကြာမြင့်စွာ သိုလှောင်ထားရှိပါက အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါများ၊ အဆုတ်နှင့် သက်ဆိုင်သော ရောဂါများ ဖြစ်စေနိုင်ခြင်း၊

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ Alliance Eagles Group Ltd. ဆန်ကွဲနှင့် ပြောင်းကြိတ်ခွဲသန့်စင်ခြင်းနှင့် ဆန်မှုန့်/ ပြောင်းမှုန့်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သဘောထားမှတ်ချက်အား အောက်ပါအတိုင်း ပြန်ကြားအပ်ပါသည် -

- (က) အဆိုပြုလုပ်ငန်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်လူမှုရေးနှင့်ကျန်းမာရေး ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများကို လျော့နည်းစေရန်အတွက် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ပြည့်စုံစွာဖော်ပြပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေသည့် နည်းစနစ်များကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အဆိုပြုလွှာတွင် ဖော်ပြထားသည့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ခံဆောင်ရွက်မှု (Corporate Social Responsibility -CSR) အတွက် နှစ်စဉ် အသားတင်အမြတ်ငွေ၏ (၂) ရာခိုင်နှုန်းအား အသုံးပြုခြင်းအပါအဝင် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည့် ကတိကဝတ်နှင့်အညီ တိတိကျကျ လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ခ) အဆိုပြုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းရှင်အနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်(Environmental Management Plan - EMP) အစီရင်ခံစာအား ရေးသားပြုစုရာတွင် ပြဋ္ဌာန်းထုတ်ပြန်ထားပြီးဖြစ်သော ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များတွင် ဖော်ပြပါရှိသည့်လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊

လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်နှင့် တင်ပြရမည့် အစီအစဉ် အလိုက် လိုအပ်သည့် ပုံစံများ ဖြည့်စွက်၍ တစ်ပါတည်း တင်ပြရန်၊

- (ဂ) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း (၂၀၁၅) ၏ နောက် ဆက်တွဲ (က) အမှတ်စဉ် (၅၀) အရ နှံစားသီးနှံကုန်ကြမ်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း (ဆန်နှင့် ဂျုံမှုန့်၊ ပြောင်းဖူးမှုန့်၊ ကော်ဖီမှုန့်၊ ကွေကာမှုန့်၊ ကော်ဖီမှုန့်၊ ကွေကာမှုန့်၊ ပဲမှုန့်၊ ငရုတ်သီးမှုန့်၊ သီးနှံအမှုန့်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း) သည် တစ်ရက် လျှင် တန် ၁၀၀ နှင့်အထက် တန် ၃၀၀ အောက်ထုတ်လုပ်မည် ဆိုပါက ကနဦး ပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း (Initial Environmental Examination- IEE) အစီရင်ခံစာ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး တစ်ရက်လျှင် တန် ၃၀၀ နှင့် အထက် ထုတ်လုပ်မည် ဆိုပါက ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း (Environmental Impact Assessment - EIA) ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရမည်ဟု ဖော်ပြပါရှိရာ အဆိုပြုလုပ်ငန်းသည် တန်ချိန် အားဖြင့် တစ်နှစ်လျှင် (၂၅,၀၀၀) ခန့် တစ်ရက်လျှင် တန် (၁၀၀) ခန့် ထုတ်လုပ်မည့် လုပ်ငန်းဖြစ်သောကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan - EMP) အစီရင်ခံစာအား ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ဃ) သက်ဆိုင်ရာ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့် နေရာဒေသတွင် နေထိုင်သော ဒေသခံပြည်သူများ၏ ဆန္ဒဖြင့် သဘောထားများကို လည်း ရယူဆောင်ရွက်ရန်၊
- (င) အဆိုပြုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်၊ လူမှုရေးထိခိုက်မှု မဖြစ်ပေါ် စေရေး (သို့မဟုတ်) ထိခိုက်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေမည့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့် အစီ အစဉ်၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်၊ စောင့်ကြပ်လေ့လာမည့် အစီအစဉ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့ပါးရေး ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများအတွက် သုံးစွဲမှု ရန်ပုံငွေစသည်တို့ ပါဝင်သည့် EMP အစီရင်ခံစာအား ရေးဆွဲတင်ပြပြီးနောက် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အတည်ပြုချက် ရယူ ဆောင်ရွက်သွားရန်။



(အောင်သူကျော်)

ညွှန်ကြားရေးမှူး

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန
၂၀၂၀/၁၁/၂၀၂၀

မိတ္တူကို

ဝန်ကြီး၊ သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ဘားအံမြို့ - တင်ပြအပ်ပါသည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ နေပြည်တော်

Alliance Eagles Group Ltd.

✓ ရုံးလက်ခံ/ မျှောစာတွဲ

နောက်ဆက်တွဲ (၃)

မြေအသုံးချခွင့်အထောက်အထား

မြေပိုင်ဆိုင်မှု အထောက်အထားများ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့

ကရင်ပြည်နယ်

စာအမှတ်၊ ၂၀၀ / ၇ - ၂ / ဦး ၆ (၀၇၉၁)

ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁၇ ရက်

သို့

ဥက္ကဋ္ဌ


ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့

မြဝတီမြို့

အကြောင်းအရာ။ ယာယီမြေပေးမိန့်(မြေနေရာအသိအမှတ်ပြုလွှာ)များအား အမည်ပြောင်းလဲခွင့်ပြုခြင်းကိစ္စ

ရည်ညွှန်းချက်။ မြဝတီခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ (၃-၁-၂၀၂၃) ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ ၈/၁-၈၂(၀၀၂၆)/ဦး

မြဝတီမြို့ အမှတ်(၆)တိုးချဲ့ကွက်သစ်၊ အကွက်အမှတ်(၈)ရှိ မြေပေးမိန့်အသီးသီးရရှိထားသော ဦးထွန်းလင်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၃၀၀)၊ ဒေါ်ကြူကြူ၊ မြေကွက်အမှတ်(၃၀၁)၊ ဦးအောင်မျိုးကျော်၊ မြေကွက်အမှတ်(၃၀၂)၊ မသင်းမြတ်ထွေး၊ မြေကွက်အမှတ်(၃၀၃)၊ ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၃၀၈)၊ ဦးသက်ဦး၊ မြေကွက်အမှတ်(၃၀၉)၊ ဦးဝင်းနိုင်၊ မြေကွက်အမှတ်(၃၁၀)၊ ဒေါ်မိမိလှိုင်၊ မြေကွက်အမှတ်(၃၁၁)၊ စုစုပေါင်းမြေကွက်(၈)ကွက်အား ရာနှုန်းပြည့်နိုင်ငံသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် ဆန်းပြောင်းကြိတ်ခွဲခြင်းနှင့်ဆန်မှုန့်၊ ပြောင်းမှုန့်ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ရန်အတွက် ဦးဖြိုးကိုကိုနိုင်(M.D Alliance Eagles Group Limited) အမည်ဖြင့် ပြောင်းလဲ၍ ယာယီမြေပေးမိန့်ထုတ်ပေးခွင့်ပြုနိုင်ပါရန် ရည်ညွှန်းချက်ပါစာဖြင့် တင်ပြလာခြင်းကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ခွင့်ပြုကြောင်း အကြောင်းကြားပါသည်။


ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်(ကိုယ်စား)
(တင့်ဝေသုံး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး)

မိတ္တူကို

ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး၊ ဘားအံမြို့

ပြည်နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဘားအံမြို့

ပြည်နယ်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ ဘားအံမြို့

မျော/လက်ခံ



ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန
ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး
မြဝတီခရိုင်-မြဝတီမြို့
မြေနေရာအသိအမှတ်ပြုလွှာ
(ယာယီမြေပေးမိန့်)

မြေပေးမိန့်အမှတ်စဉ် (၂၁၂၉/၂၀၂၃)

၁။ ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီခရိုင်၊ မြဝတီမြို့နယ်၊ အမှတ်(၆/၇)တိုးချဲ့ကွက်သစ်တွင် ရာနှုန်းပြည့် နိုင်ငံသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် ဆန်ပြောင်းကြိတ်ခွဲခြင်းနှင့် ဆန်မှုန့်၊ ပြောင်းမှုန့် ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ရန်အတွက် မြဝတီမြို့၊ အမှတ်(၆)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၈)၊ မြေကွက်အမှတ် (၃၀၀)၊ မြေဧရိယာ(၀.၀၈၃)ဧကအား ဦးထွန်းလင်းအမည်မှ ဦးဖြိုးကိုကိုနိုင်၊ နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ်၊ ၁၂/သယက (နိုင်) ၁၅၅၃၆၁ (M.Di Alliance Eagles Group Limited) ကိုင်ဆောင်သူအမည်ဖြင့် ပြောင်းလဲ၍ မြေပေးမိန့်ထုတ်ပေးခွင့်ပြုနိုင်ပါရန်တင်ပြ လျှောက်ထားလာ ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကရင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၏ (၁၇.၁.၂၀၂၃) ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ ၂၀၀ / ၇ - ၂ / ဦး ၆ (၀၇၉၁)ဖြင့် ခွင့်ပြုကြောင်း ညွှန်ကြားချက်အရ မြဝတီမြို့၊ အမှတ်(၆)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် (၈)၊ မြေကွက် အမှတ် (၃၀၀)၊ မြေဧရိယာ(၀.၀၈၃) ဧကအား ဦးဖြိုးကိုကိုနိုင်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြားအမှတ်၊ ၁၂/သယက(နိုင်) ၁၅၅၃၆၁ (M.Di Alliance Eagles Group Limited) သို့ မြေနေရာ အသိအမှတ်ပြုလွှာ (ယာယီမြေပေးမိန့်)ကို ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

၂။ မြေနေရာအသိအမှတ်ပြုလွှာ (ယာယီမြေပေးမိန့်) ထုတ်ပေးသည့်နေ့မှစ၍ ရက်ပေါင်း(၉၀) အတွင်း ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း၊ ရက်ပေါင်း(၁၈၀)အတွင်း စည်းကမ်းဥပဒေနှင့်အညီ သုံးစွဲရန် နည်းလမ်းအတိုင်း အသုံးပြုလျက်ရှိသည်ကို သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး မှတစ်ဆင့် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးသို့ သတင်းပေးပို့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ ချထားပေးသည့် မြေကွက်နေရာသည် သတ်မှတ်ပေးထားသည့် ရက်အတွင်း သုံးစွဲရန် နည်းလမ်းအတိုင်း အသုံးမပြုပါက ဤမြေပေးမိန့်သည် အလိုအလျောက် ပျက်ပြယ်ပြီးဖြစ်သည်ဟု သတ်မှတ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ အဆိုပါမြေနေရာအား သုံးစွဲရန်နည်းလမ်းအတိုင်း အသုံးပြုပြီးပါက မြေငှားစာချုပ်ချုပ်ဆို ပေးရန်အတွက် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနသို့ လျှောက်ထား ရမည်ဖြစ်ပြီး ချထားပေးသော မြေကွက်အား(၅)နှစ်အတွင်း တစ်ဦးတစ်ယောက်သို့ လွှဲပြောင်းခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊ ပေးကမ်းခြင်းစသည်တို့ကို မပြုလုပ်ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုလုပ်ပြီးမှသာလျှင် မြေငှားဂရန်စာချုပ် ထုတ်ပေးလိမ့်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ ဤမြေနေရာအသိအမှတ်ပြုလွှာ(ယာယီမြေပေးမိန့်)ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ(၂၀) ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

(Signature)
ဦးစိုးတင့်(ပ/၅၃၆၄)
ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး

မိတ္တူကို
ရုံးလက်ခံ



ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန
ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး
မြဝတီခရိုင်-မြဝတီမြို့
မြေနေရာအသိအမှတ်ပြုလွှာ
(ယာယီမြေပေးမိန့်)

မြေပေးမိန့်အမှတ်စဉ် (၂၁၃၀/၂၀၂၃)


၁။ ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီခရိုင်၊ မြဝတီမြို့နယ်၊ အမှတ်(၆/၇)တိုးချဲ့ကွက်သစ်တွင် ရာနှုန်းပြည့် နိုင်ငံသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် ဆန်ပြောင်းကြိတ်ခွဲခြင်းနှင့် ဆန်မှုန့်၊ ပြောင်းမှုန့် ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ရန်အတွက် မြဝတီမြို့၊ အမှတ်(၆)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၈)၊ မြေကွက်အမှတ် (၃၀၁)၊ မြေဧရိယာ(၀.၀၈၃)ဧကအား ဒေါ်ကြူကြူအမည်မှ ဦးဖြိုးကိုကိုနိုင်၊ နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ်၊ ၁၂/သယက (နိုင်) ၁၅၅၃၆၁ (M.Di Alliance Eagles Group Limited) ကိုင်ဆောင်သူအမည်ဖြင့် ပြောင်းလဲ၍ မြေပေးမိန့်ထုတ်ပေးခွင့်ပြုနိုင်ပါရန်တင်ပြ လျှောက်ထားလာ ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကရင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၏ (၁၇.၁.၂၀၂၃) ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ ၂၀၀ / ၇ - ၂ / ဦး ၆ (၀၇၉၁)ဖြင့် ခွင့်ပြုကြောင်းညွှန်ကြားချက်အရ မြဝတီမြို့၊ အမှတ်(၆)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် (၈)၊ မြေကွက် အမှတ် (၃၀၁)၊ မြေဧရိယာ(၀.၀၈၃) ဧကအား ဦးဖြိုးကိုကိုနိုင်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြားအမှတ်၊ ၁၂/သယက(နိုင်) ၁၅၅၃၆၁ (M.Di Alliance Eagles Group Limited) သို့ မြေနေရာ အသိအမှတ်ပြုလွှာ (ယာယီမြေပေးမိန့်)ကို ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

၂။ မြေနေရာအသိအမှတ်ပြုလွှာ (ယာယီမြေပေးမိန့်) ထုတ်ပေးသည့်နေ့မှစ၍ ရက်ပေါင်း(၉၀) အတွင်း ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း၊ ရက်ပေါင်း(၁၈၀)အတွင်း စည်းကမ်းဥပဒေနှင့်အညီ သုံးစွဲရန် နည်းလမ်းအတိုင်း အသုံးပြုလျှက်ရှိသည်ကို သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး မှတစ်ဆင့် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးသို့ သတင်းပေးပို့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ ချထားပေးသည့် မြေကွက်နေရာသည် သတ်မှတ်ပေးထားသည့် ရက်အတွင်း သုံးစွဲရန် နည်းလမ်းအတိုင်း အသုံးပြုပါက ဤမြေပေးမိန့်သည် အလိုအလျောက် ပျက်ပြယ်ပြီးဖြစ်သည်ဟု သတ်မှတ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ အဆိုပါမြေနေရာအား သုံးစွဲရန်နည်းလမ်းအတိုင်း အသုံးပြုပြီးပါက မြေငှားစာချုပ်ချုပ်ဆို ပေးရန်အတွက် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနသို့ လျှောက်ထား ရမည်ဖြစ်ပြီး ချထားပေးသော မြေကွက်အား(၅)နှစ်အတွင်း တစ်ဦးတစ်ယောက်သို့ လွှဲပြောင်းခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊ ပေးကမ်းခြင်းစသည်တို့ကို မပြုလုပ်ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုလုပ်ပြီးမှသာလျှင် မြေငှားဂရန်စာချုပ် ထုတ်ပေးလိမ့်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ ဤမြေနေရာအသိအမှတ်ပြုလွှာ(ယာယီမြေပေးမိန့်)ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၁၀) ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပေးလိုက်သည်။


ဦးစိုးတင့်(၀/၅၃၆၄)
ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး

မိတ္တူကို
ရုံးလက်ခံ



ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန
ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး
မြဝတီခရိုင်-မြဝတီမြို့
မြေနေရာအသိအမှတ်ပြုလွှာ
(ယာယီမြေပေးမိန့်)

မြေပေးမိန့်အမှတ်စဉ် (၂၁၃၁/၂၀၂၃)

၁။ ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီခရိုင်၊ မြဝတီမြို့နယ်၊ အမှတ်(၆/၇)တိုးချဲ့ကွက်သစ်တွင် ရာနှုန်းပြည့် နိုင်ငံသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် ဆန်ပြောင်းကြိတ်ခွဲခြင်းနှင့် ဆန်မှုန့်၊ ပြောင်းမှုန့် ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ရန်အတွက် မြဝတီမြို့၊ အမှတ်(၆)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၈)၊ မြေကွက်အမှတ် (၃၀၂)၊ မြေဧရိယာ(၀.၀၈၃)ဧကအား ဦးအောင်မျိုးကျော်အမည်မှ ဦးဖြိုးကိုကိုနိုင်၊ နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ်၊ ၁၂/သယက (နိုင်) ၁၅၅၃၆၁ (M.Di Alliance Eagles Group Limited) ကိုင်ဆောင်သူအမည်ဖြင့် ပြောင်းလဲ၍ မြေပေးမိန့်ထုတ်ပေးခွင့်ပြုနိုင်ပါရန်တင်ပြ လျှောက်ထားလာ ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကရင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၏ (၁၇.၁.၂၀၂၃) ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ ၂၀၀ / ၇ - ၂ / ဦး ၆ (၀၇၉၁)ဖြင့် ခွင့်ပြုကြောင်းညွှန်ကြားချက်အရ မြဝတီမြို့၊ အမှတ်(၆)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် (၈)၊ မြေကွက် အမှတ် (၃၀၂)၊ မြေဧရိယာ(၀.၀၈၃) ဧကအား ဦးဖြိုးကိုကိုနိုင်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြားအမှတ်၊ ၁၂/သယက(နိုင်) ၁၅၅၃၆၁ (M.Di Alliance Eagles Group Limited) သို့ မြေနေရာ အသိအမှတ်ပြုလွှာ (ယာယီမြေပေးမိန့်)ကို ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

၂။ မြေနေရာအသိအမှတ်ပြုလွှာ (ယာယီမြေပေးမိန့်) ထုတ်ပေးသည့်နေ့မှစ၍ ရက်ပေါင်း(၉၀) အတွင်း ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း၊ ရက်ပေါင်း(၁၈၀)အတွင်း စည်းကမ်းဥပဒေနှင့်အညီ သုံးစွဲရန် နည်းလမ်းအတိုင်း အသုံးပြုလျက်ရှိသည်ကို သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး မှတစ်ဆင့် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးသို့ သတင်းပေးပို့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ ချထားပေးသည့် မြေကွက်နေရာသည် သတ်မှတ်ပေးထားသည့် ရက်အတွင်း သုံးစွဲရန် နည်းလမ်းအတိုင်း အသုံးမပြုပါက ဤမြေပေးမိန့်သည် အလိုအလျောက် ပျက်ပြယ်ပြီးဖြစ်သည်ဟု သတ်မှတ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ အဆိုပါမြေနေရာအား သုံးစွဲရန်နည်းလမ်းအတိုင်း အသုံးပြုပြီးပါက မြေငှားစာချုပ်ချုပ်ဆို ပေးရန်အတွက် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနသို့ လျှောက်ထား ရမည်ဖြစ်ပြီး ချထားပေးသော မြေကွက်အား(၅)နှစ်အတွင်း တစ်ဦးတစ်ယောက်သို့ လွှဲပြောင်းခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊ ပေးကမ်းခြင်းစသည်တို့ကို မပြုလုပ်ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုလုပ်ပြီးမှသာလျှင် မြေငှားဂရုန်စာချုပ် ထုတ်ပေးလိမ့်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ ဤမြေနေရာအသိအမှတ်ပြုလွှာ(ယာယီမြေပေးမိန့်)ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ(၁၀) ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

(Handwritten Signature)
ဦးစိုးတင့်(၀/၅၃၆၄)
ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး

မိတ္တူကို
ရုံးလက်ခံ



ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန
ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး
မြဝတီခရိုင်-မြဝတီမြို့
မြေနေရာအသိအမှတ်ပြုလွှာ
(ယာယီမြေပေးမိန့်)

မြေပေးမိန့်အမှတ်စဉ် (၂၁၃၂/၂၀၂၃)

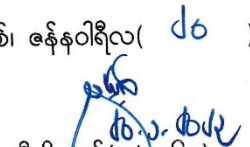
၁။ ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီခရိုင်၊ မြဝတီမြို့နယ်၊ အမှတ်(၆/၇)တိုးချဲ့ကွက်သစ်တွင် ရာနှုန်းပြည့် နိုင်ငံသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် ဆန်ပြောင်းကြိတ်ခွဲခြင်းနှင့် ဆန်မှုန့်၊ ပြောင်းမှုန့် ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ရန်အတွက် မြဝတီမြို့၊ အမှတ်(၆)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၈)၊ မြေကွက်အမှတ် (၃၀၃)၊ မြေဧရိယာ(၀.၀၈၃)ဧကအား ဒေါ်သင်းမြတ်ထွေးအမည်မှ ဦးဖြိုးကိုကိုနိုင်၊ နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ်၊ ၁၂/သယက(နိုင်) ၁၅၅၃၆၁ (M.Di Alliance Eagles Group Limited) ကိုင်ဆောင်သူအမည်ဖြင့် ပြောင်းလဲ၍ မြေပေးမိန့်ထုတ်ပေးခွင့်ပြုနိုင်ပါရန်တင်ပြ လျှောက်ထားလာ ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကရင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၏ (၁၇.၁.၂၀၂၃) ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ ၂၀၀ / ၇ - ၂ / ဦး ၆ (၀၇၉၁)ဖြင့် ခွင့်ပြုကြောင်းညွှန်ကြားချက်အရ မြဝတီမြို့၊ အမှတ်(၆)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် (၈)၊ မြေကွက် အမှတ် (၃၀၃)၊ မြေဧရိယာ(၀.၀၈၃) ဧကအား ဦးဖြိုးကိုကိုနိုင်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြားအမှတ်၊ ၁၂/သယက(နိုင်) ၁၅၅၃၆၁ (M.Di Alliance Eagles Group Limited) သို့ မြေနေရာ အသိအမှတ်ပြုလွှာ (ယာယီမြေပေးမိန့်)ကို ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

၂။ မြေနေရာအသိအမှတ်ပြုလွှာ (ယာယီမြေပေးမိန့်) ထုတ်ပေးသည့်နေ့မှစ၍ ရက်ပေါင်း(၉၀) အတွင်း ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း၊ ရက်ပေါင်း(၁၈၀)အတွင်း စည်းကမ်းဥပဒေနှင့်အညီ သုံးစွဲရန် နည်းလမ်းအတိုင်း အသုံးပြုလျှက်ရှိသည်ကို သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး မှတစ်ဆင့် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးသို့ သတင်းပေးပို့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ ချထားပေးသည့် မြေကွက်နေရာသည် သတ်မှတ်ပေးထားသည့် ရက်အတွင်း သုံးစွဲရန် နည်းလမ်းအတိုင်း အသုံးမပြုပါက ဤမြေပေးမိန့်သည် အလိုအလျောက် ပျက်ပြယ်ပြီးဖြစ်သည်ဟု သတ်မှတ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ အဆိုပါမြေနေရာအား သုံးစွဲရန်နည်းလမ်းအတိုင်း အသုံးပြုပြီးပါက မြေငှားစာချုပ်ချုပ်ဆို ပေးရန်အတွက် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနသို့ လျှောက်ထား ရမည်ဖြစ်ပြီး ချထားပေးသော မြေကွက်အား(၅)နှစ်အတွင်း တစ်ဦးတစ်ယောက်သို့ လွှဲပြောင်းခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊ ပေးကမ်းခြင်းစသည်တို့ကို မပြုလုပ်ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုလုပ်ပြီးမှသာလျှင် မြေငှားဂရန်စာချုပ် ထုတ်ပေးလိမ့်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ ဤမြေနေရာအသိအမှတ်ပြုလွှာ(ယာယီမြေပေးမိန့်)ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ(၁၀) ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပေးလိုက်သည်။


ဦးစိုးတင့်(၁/၅၃၆၄)
ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး

မိတ္တူကို
ရုံးလက်ခံ



ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန
ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး
မြဝတီခရိုင်-မြဝတီမြို့
မြေနေရာအသိအမှတ်ပြုလွှာ
(ယာယီမြေပေးမိန့်)

မြေပေးမိန့်အမှတ်စဉ် (၂၁၃၃/၂၀၂၃)

၁။ ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီခရိုင်၊ မြဝတီမြို့နယ်၊ အမှတ်(၆/၇)တိုးချဲ့ကွက်သစ်တွင် ရာနှုန်းပြည့် နိုင်ငံသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် ဆန်ပြောင်းကြိတ်ခွဲခြင်းနှင့် ဆန်မှုန့်၊ ပြောင်းမှုန့် ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ရန်အတွက် မြဝတီမြို့၊ အမှတ်(၆)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၈)၊ မြေကွက်အမှတ် (၃၀၈)၊ မြေဧရိယာ(၀.၀၈၃)ဧကအား ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်းအမည်မှ ဦးဖြိုးကိုကိုနိုင်၊ နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ်၊ ၁၂/သယက (နိုင်) ၁၅၅၃၆၁ (M.Di Alliance Eagles Group Limited) ကိုင်ဆောင်သူအမည်ဖြင့် ပြောင်းလဲ၍ မြေပေးမိန့်ထုတ်ပေးခွင့်ပြုနိုင်ပါရန်တင်ပြ လျှောက်ထားလာ ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကရင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၏ (၁၇.၁.၂၀၂၃) ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ ၂၀၀ / ၇ - ၂ / ဦး ၆ (၀၇၉၁)ဖြင့် ခွင့်ပြုကြောင်းညွှန်ကြားချက်အရ မြဝတီမြို့၊ အမှတ်(၆)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် (၈)၊ မြေကွက် အမှတ် (၃၀၈)၊ မြေဧရိယာ(၀.၀၈၃) ဧကအား ဦးဖြိုးကိုကိုနိုင်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြားအမှတ်၊ ၁၂/သယက(နိုင်) ၁၅၅၃၆၁ (M.Di Alliance Eagles Group Limited) သို့ မြေနေရာ အသိအမှတ်ပြုလွှာ (ယာယီမြေပေးမိန့်)ကို ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

၂။ မြေနေရာအသိအမှတ်ပြုလွှာ (ယာယီမြေပေးမိန့်) ထုတ်ပေးသည့်နေ့မှစ၍ ရက်ပေါင်း(၉၀) အတွင်း ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း၊ ရက်ပေါင်း(၁၈၀)အတွင်း စည်းကမ်းဥပဒေနှင့်အညီ သုံးစွဲရန် နည်းလမ်းအတိုင်း အသုံးပြုလျှက်ရှိသည်ကို သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး မှတစ်ဆင့် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးသို့ သတင်းပေးပို့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ ချထားပေးသည့် မြေကွက်နေရာသည် သတ်မှတ်ပေးထားသည့် ရက်အတွင်း သုံးစွဲရန် နည်းလမ်းအတိုင်း အသုံးမပြုပါက ဤမြေပေးမိန့်သည် အလိုအလျောက် ပျက်ပြယ်ပြီးဖြစ်သည်ဟု သတ်မှတ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ အဆိုပါမြေနေရာအား သုံးစွဲရန်နည်းလမ်းအတိုင်း အသုံးပြုပြီးပါက မြေငှားစာချုပ်ချုပ်ဆို ပေးရန်အတွက် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနသို့ လျှောက်ထား ရမည်ဖြစ်ပြီး ချထားပေးသော မြေကွက်အား(၅)နှစ်အတွင်း တစ်ဦးတစ်ယောက်သို့ လွှဲပြောင်းခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊ ပေးကမ်းခြင်းစသည်တို့ကို မပြုလုပ်ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုလုပ်ပြီးမှသာလျှင် မြေငှားဂရန်စာချုပ် ထုတ်ပေးလိမ့်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ ဤမြေနေရာအသိအမှတ်ပြုလွှာ(ယာယီမြေပေးမိန့်)ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ(၂၀) ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပေးလိုက်သည်။


 ဦးစိုးတင့်(၀/၅၃၆၄)
 ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး

မိတ္ထူကို
 ရုံးလက်ခံ



ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန
ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး
မြဝတီခရိုင်-မြဝတီမြို့
မြေနေရာအသိအမှတ်ပြုလွှာ
(ယာယီမြေပေးမိန့်)

မြေပေးမိန့်အမှတ်စဉ် (၂၁၃၄/၂၀၂၃)

၁။ ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီခရိုင်၊ မြဝတီမြို့နယ်၊ အမှတ်(၆/၇)တိုးချဲ့ကွက်သစ်တွင် ရာနှုန်းပြည့် နိုင်ငံသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် ဆန်ပြောင်းကြိတ်ခွဲခြင်းနှင့် ဆန်မှုန့်၊ ပြောင်းမှုန့် ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ရန်အတွက် မြဝတီမြို့၊ အမှတ်(၆)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၈)၊ မြေကွက်အမှတ် (၃၀၉)၊ မြေဧရိယာ(၀.၀၈၃)ဧကအား ဦးသက်ဦးအမည်မှ ဦးဖြိုးကိုကိုနိုင်၊ နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ်၊ ၁၂/သယက (နိုင်) ၁၅၅၃၆၁ (M.Di Alliance Eagles Group Limited) ကိုင်ဆောင်သူအမည်ဖြင့် ပြောင်းလဲ၍ မြေပေးမိန့်ထုတ်ပေးခွင့်ပြုနိုင်ပါရန်တင်ပြ လျှောက်ထားလာ ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကရင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၏ (၁၇.၁.၂၀၂၃) ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ ၂၀၀ / ၇ - ၂ / ဦး ၆ (၀၇၉၁)ဖြင့် ခွင့်ပြုကြောင်းညွှန်ကြားချက်အရ မြဝတီမြို့၊ အမှတ်(၆)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် (၈)၊ မြေကွက် အမှတ် (၃၀၉)၊ မြေဧရိယာ(၀.၀၈၃) ဧကအား ဦးဖြိုးကိုကိုနိုင်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြားအမှတ်၊ ၁၂/သယက(နိုင်) ၁၅၅၃၆၁ (M.Di Alliance Eagles Group Limited) သို့ မြေနေရာ အသိအမှတ်ပြုလွှာ (ယာယီမြေပေးမိန့်)ကို ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

၂။ မြေနေရာအသိအမှတ်ပြုလွှာ (ယာယီမြေပေးမိန့်) ထုတ်ပေးသည့်နေ့မှစ၍ ရက်ပေါင်း(၉၀) အတွင်း ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း၊ ရက်ပေါင်း(၁၈၀)အတွင်း စည်းကမ်းဥပဒေနှင့်အညီ သုံးစွဲရန် နည်းလမ်းအတိုင်း အသုံးပြုလျက်ရှိသည်ကို သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး မှတစ်ဆင့် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးသို့ သတင်းပေးပို့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ ချထားပေးသည့် မြေကွက်နေရာသည် သတ်မှတ်ပေးထားသည့် ရက်အတွင်း သုံးစွဲရန် နည်းလမ်းအတိုင်း အသုံးမပြုပါက ဤမြေပေးမိန့်သည် အလိုအလျောက် ပျက်ပြယ်ပြီးဖြစ်သည်ဟု သတ်မှတ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ အဆိုပါမြေနေရာအား သုံးစွဲရန်နည်းလမ်းအတိုင်း အသုံးပြုပြီးပါက မြေငှားစာချုပ်ချုပ်ဆို ပေးရန်အတွက် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနသို့ လျှောက်ထား ရမည်ဖြစ်ပြီး ချထားပေးသော မြေကွက်အား(၅)နှစ်အတွင်း တစ်ဦးတစ်ယောက်သို့ လွှဲပြောင်းခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊ ပေးကမ်းခြင်းစသည်တို့ကို မပြုလုပ်ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုလုပ်ပြီးမှသာလျှင် မြေငှားဂရန်စာချုပ် ထုတ်ပေးလိမ့်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ ဤမြေနေရာအသိအမှတ်ပြုလွှာ(ယာယီမြေပေးမိန့်)ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ(၂၀) ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

(Handwritten Signature)
ဦးစိုးတင်(၀/၅၃၆၄)
ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး

မိတ္တူကို
ရုံးလက်ခံ



ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန
ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး
မြဝတီခရိုင်-မြဝတီမြို့
မြေနေရာအသိအမှတ်ပြုလွှာ
(ယာယီမြေပေးမိန့်)

မြေပေးမိန့်အမှတ်စဉ် (၂၁၃၅/၂၀၂၃)


၁။ ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီခရိုင်၊ မြဝတီမြို့နယ်၊ အမှတ်(၆/၇)တိုးချဲ့ကွက်သစ်တွင် ရာနှုန်းပြည့် နိုင်ငံသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် ဆန်ပြောင်းကြိတ်ခွဲခြင်းနှင့် ဆန်မှုန့်၊ ပြောင်းမှုန့် ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ရန်အတွက် မြဝတီမြို့၊ အမှတ်(၆)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၈)၊ မြေကွက်အမှတ် (၃၁၀)၊ မြေဧရိယာ(၀.၀၈၃)ဧကအား ဦးဝင်းနိုင်အမည်မှ ဦးဖြိုးကိုကိုနိုင်၊ နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ်၊ ၁၂/သယက (နိုင်) ၁၅၅၃၆၁ (M.Di Alliance Eagles Group Limited) ကိုင်ဆောင်သူအမည်ဖြင့် ပြောင်းလဲ၍ မြေပေးမိန့်ထုတ်ပေးခွင့်ပြုနိုင်ပါရန်တင်ပြ လျှောက်ထားလာ ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကရင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၏ (၁၇.၁.၂၀၂၃) ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ ၂၀၀ / ၇ - ၂ / ဦး ၆ (၀၇၉၁)ဖြင့် ခွင့်ပြုကြောင်းညွှန်ကြားချက်အရ မြဝတီမြို့၊ အမှတ်(၆)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် (၈)၊ မြေကွက် အမှတ် (၃၁၀)၊ မြေဧရိယာ(၀.၀၈၃) ဧကအား ဦးဖြိုးကိုကိုနိုင်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြားအမှတ်၊ ၁၂/သယက(နိုင်) ၁၅၅၃၆၁ (M.Di Alliance Eagles Group Limited) သို့ မြေနေရာ အသိအမှတ်ပြုလွှာ (ယာယီမြေပေးမိန့်)ကို ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

၂။ မြေနေရာအသိအမှတ်ပြုလွှာ (ယာယီမြေပေးမိန့်) ထုတ်ပေးသည့်နေ့မှစ၍ ရက်ပေါင်း(၉၀) အတွင်း ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း၊ ရက်ပေါင်း(၁၈၀)အတွင်း စည်းကမ်းဥပဒေနှင့်အညီ သုံးစွဲရန် နည်းလမ်းအတိုင်း အသုံးပြုလျက်ရှိသည်ကို သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး မှတစ်ဆင့် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးသို့ သတင်းပေးပို့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ ချထားပေးသည့် မြေကွက်နေရာသည် သတ်မှတ်ပေးထားသည့် ရက်အတွင်း သုံးစွဲရန် နည်းလမ်းအတိုင်း အသုံးမပြုပါက ဤမြေပေးမိန့်သည် အလိုအလျောက် ပျက်ပြယ်ပြီးဖြစ်သည်ဟု သတ်မှတ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ အဆိုပါမြေနေရာအား သုံးစွဲရန်နည်းလမ်းအတိုင်း အသုံးပြုပြီးပါက မြေငှားစာချုပ်ချုပ်ဆို ပေးရန်အတွက် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနသို့ လျှောက်ထား ရမည်ဖြစ်ပြီး ချထားပေးသော မြေကွက်အား(၅)နှစ်အတွင်း တစ်ဦးတစ်ယောက်သို့ လွှဲပြောင်းခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊ ပေးကမ်းခြင်းစသည်တို့ကို မပြုလုပ်ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုလုပ်ပြီးမှသာလျှင် မြေငှားဂရန်စာချုပ် ထုတ်ပေးလိမ့်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ ဤမြေနေရာအသိအမှတ်ပြုလွှာ(ယာယီမြေပေးမိန့်)ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ(၂၀) ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပေးလိုက်သည်။


ဦးစိုးတင်(၀/၅၃၆၄)
ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး

မိတ္တူကို
ရုံးလက်ခံ



ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန
ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး
မြဝတီခရိုင်-မြဝတီမြို့
မြေနေရာအသိအမှတ်ပြုလွှာ
(ယာယီမြေပေးမိန့်)

မြေပေးမိန့်အမှတ်စဉ် (၂၁၃၆/၂၀၂၃)


၁။ ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီခရိုင်၊ မြဝတီမြို့နယ်၊ အမှတ်(၆/၇)တိုးချဲ့ကွက်သစ်တွင် ရာနန်းပြည့် နိုင်ငံသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် ဆန်ပြောင်းကြိတ်ခွဲခြင်းနှင့် ဆန်မှုန့်၊ ပြောင်းမှုန့် ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ရန်အတွက် မြဝတီမြို့၊ အမှတ်(၆)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၈)၊ မြေကွက်အမှတ် (၃၁၁)၊ မြေဧရိယာ(၀.၀၈၃)ဧကအား ဒေါ်မိမိလှိုင်အမည်မှ ဦးဖြိုးကိုကိုနိုင်၊ နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ်၊ ၁၂/သယက (နိုင်) ၁၅၅၃၆၁ (M.Di Alliance Eagles Group Limited) ကိုင်ဆောင်သူအမည်ဖြင့် ပြောင်းလဲ၍ မြေပေးမိန့်ထုတ်ပေးခွင့်ပြုနိုင်ပါရန်တင်ပြ လျှောက်ထားလာ ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကရင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၏ (၁၇.၁.၂၀၂၃) ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ ၂၀၀ / ၇ - ၂ / ဦး ၆ (၀၇၉၁)ဖြင့် ခွင့်ပြုကြောင်းညွှန်ကြားချက်အရ မြဝတီမြို့၊ အမှတ်(၆)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် (၈)၊ မြေကွက် အမှတ် (၃၁၁)၊ မြေဧရိယာ(၀.၀၈၃) ဧကအား ဦးဖြိုးကိုကိုနိုင်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြားအမှတ်၊ ၁၂/သယက(နိုင်) ၁၅၅၃၆၁ (M.Di Alliance Eagles Group Limited) သို့ မြေနေရာ အသိအမှတ်ပြုလွှာ (ယာယီမြေပေးမိန့်)ကို ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

၂။ မြေနေရာအသိအမှတ်ပြုလွှာ (ယာယီမြေပေးမိန့်) ထုတ်ပေးသည့်နေ့မှစ၍ ရက်ပေါင်း(၉၀) အတွင်း မြဲစည်းရိုးကာရံခြင်း၊ ရက်ပေါင်း(၁၈၀)အတွင်း စည်းကမ်းဥပဒေနှင့်အညီ သုံးစွဲရန် နည်းလမ်းအတိုင်း အသုံးပြုလျှက်ရှိသည်ကို သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး မှတစ်ဆင့် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးသို့ သတင်းပေးပို့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ ချထားပေးသည့် မြေကွက်နေရာသည် သတ်မှတ်ပေးထားသည့် ရက်အတွင်း သုံးစွဲရန် နည်းလမ်းအတိုင်း အသုံးမပြုပါက ဤမြေပေးမိန့်သည် အလိုအလျောက် ပျက်ပြယ်ပြီးဖြစ်သည်ဟု သတ်မှတ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ အဆိုပါမြေနေရာအား သုံးစွဲရန်နည်းလမ်းအတိုင်း အသုံးပြုပြီးပါက မြေငှားစာချုပ်ချုပ်ဆို ပေးရန်အတွက် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနသို့ လျှောက်ထား ရမည်ဖြစ်ပြီး ချထားပေးသော မြေကွက်အား(၅)နှစ်အတွင်း တစ်ဦးတစ်ယောက်သို့ လွှဲပြောင်းခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊ ပေးကမ်းခြင်းစသည်တို့ကို မပြုလုပ်ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုလုပ်ပြီးမှသာလျှင် မြေငှားဂရန်စာချုပ် ထုတ်ပေးလိမ့်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ ဤမြေနေရာအသိအမှတ်ပြုလွှာ(ယာယီမြေပေးမိန့်)ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ(၂၀) ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပေးလိုက်သည်။


ဦးစိုးတင်(၀/၅၃၆၄)
ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး

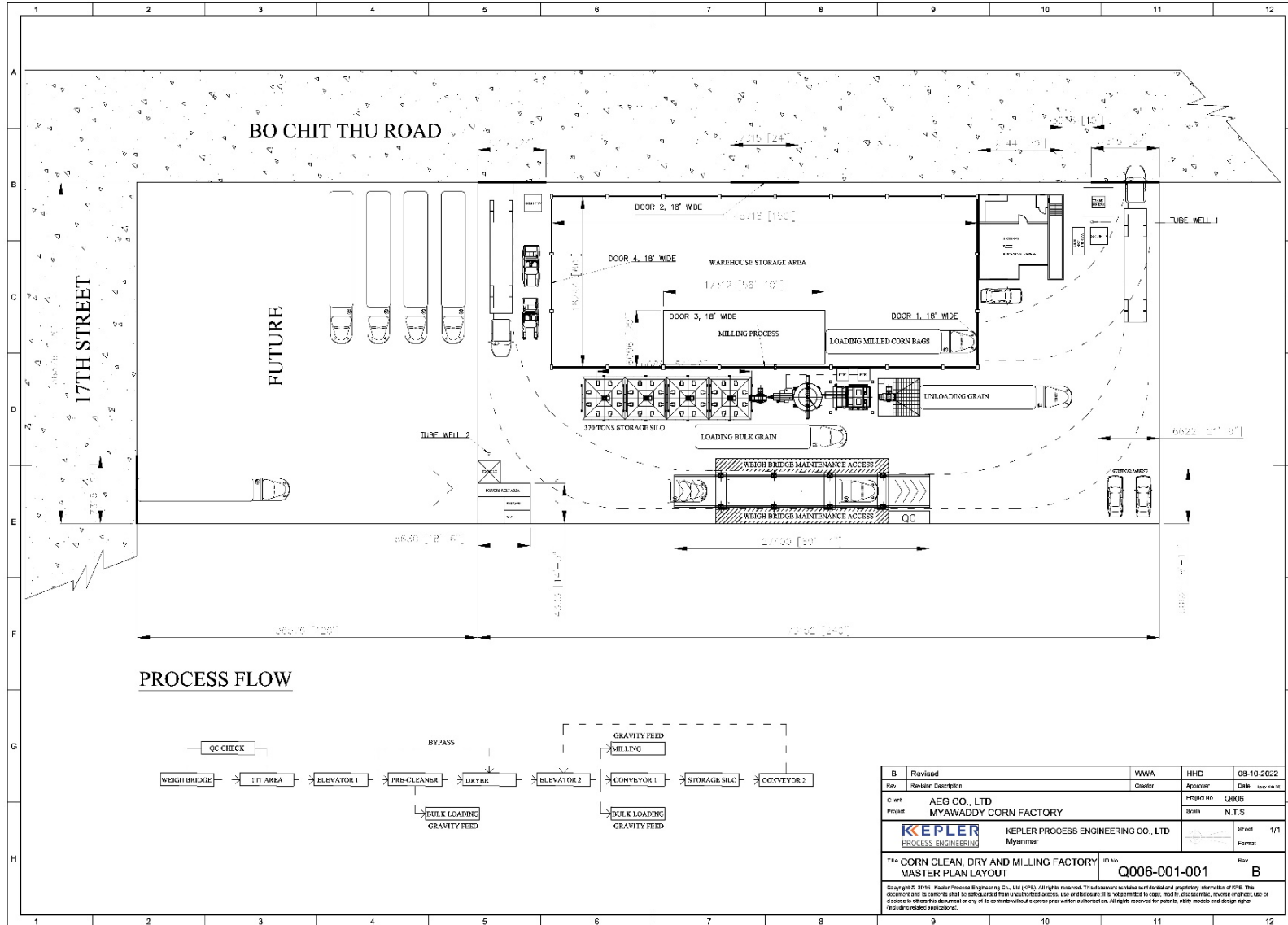
မိတ္တူကို
ရုံးလက်ခံ

နောက်ဆက်တွဲ (၄)

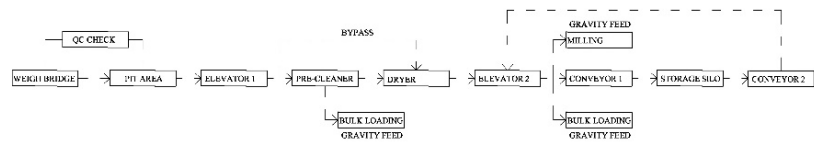
ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံစံများ

အဆောက်အဦးများနေရာချထားပုံ(layout Plan)များ

ပြောင်းအခြောက်ခံစက် သန့်စင်ခြင်း ထုတ်လုပ်မှုပြမြေပုံ

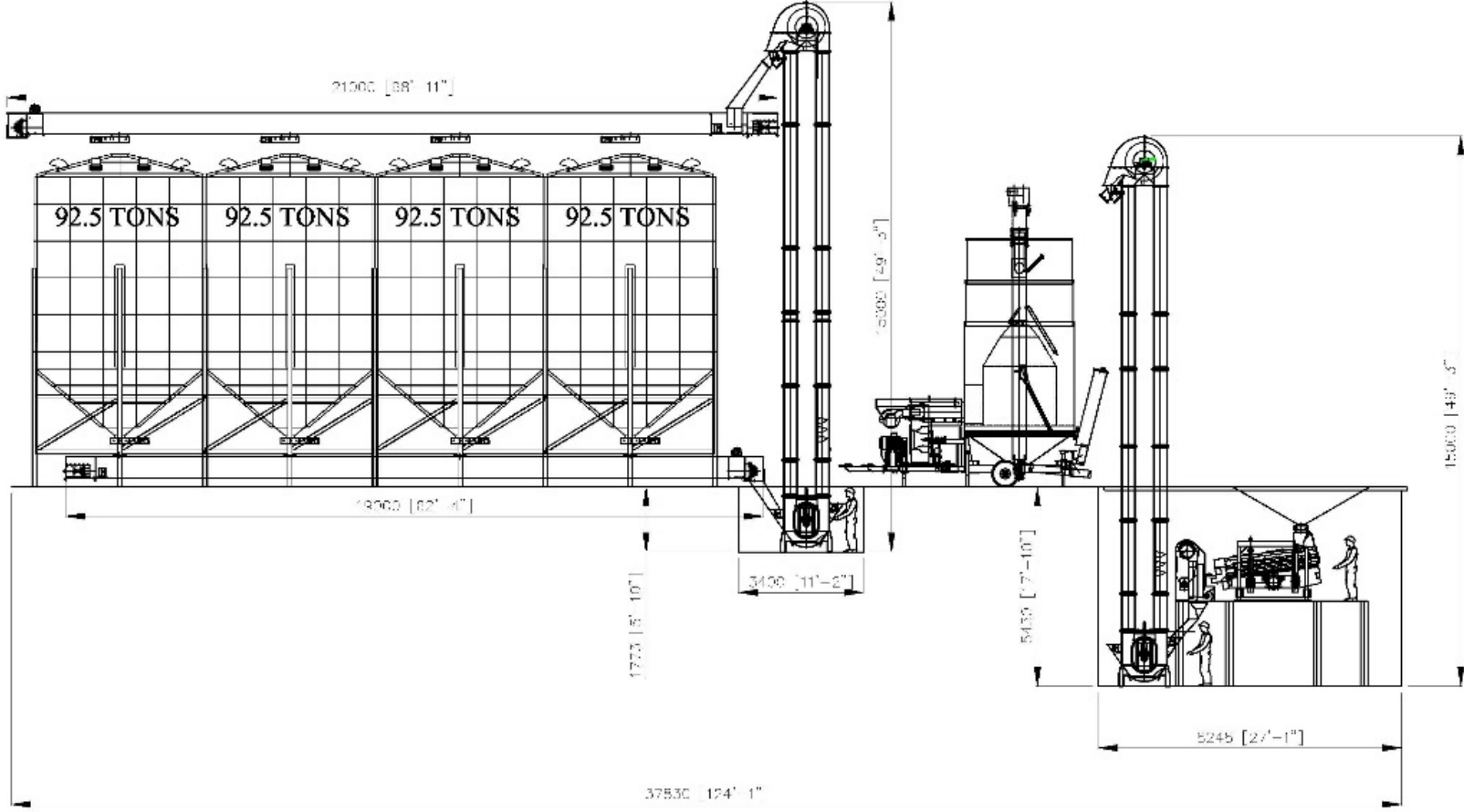


PROCESS FLOW



Rev	B	Revised	WWA	HHH	08-10-2022
Rev		Revision Description	Checker	Approver	Date (mm-dd-yy)
Client	AEG CO., LTD		Project No. Q006		
Project	MYAWADDY CORN FACTORY		Scale N.T.S		
		KEPLER PROCESS ENGINEERING CO., LTD		Sheet	1/1
		Myanmar		Format	
The CORN CLEAN, DRY AND MILLING FACTORY			ID No.	Rev	
MASTER PLAN LAYOUT			Q006-001-001	B	
<small>Copyright © 2018 Kepler Process Engineering Co., Ltd (KPE). All rights reserved. This document contains confidential and proprietary information of KPE. This document and its contents shall be safeguarded against unauthorized access, use or disclosure. It is not permitted to copy, modify, disseminate, reverse engineer, use or disclose in whole or in part to others without the consent of KPE. All rights reserved for patents, utility models and design space (including related applications).</small>					

ပြောင်းအခြောက်ခံစက် သန့်စင်ခြင်း ထုတ်လုပ်မှုပြမြေပုံ



နောက်ဆက်တွဲ (၅)

ကုန်ကြမ်းလိုအပ်ချက်နှစ်အလိုက်စာရင်း

Alliance Eagles Group Limited
Annual Raw Material Requirement
Local Purchase

Sr. No.	Particulars	A/U	Year			
			1	2	3	4 to 20
I	Raw Material		25,000	25,000	25,000	25,000
1	ဆန်ကွဲ	M.T	5,000	5,000	5,000	5,000
2	ပြောင်းဆန်(အစို)	M.T	15,000	15,000	15,000	15,000
3	ပြောင်းဆန်(အခြောက်)	M.T	5,000	5,000	5,000	5,000
II	Price (per M.T)					
1	ဆန်ကွဲ	Kyat	701,000	708,010	715,020	722030
2	ပြောင်းဆန်(အစို)	Kyat	457,000	461,570	466,140	470710
3	ပြောင်းဆန်(အခြောက်)	Kyat	581,000	586,810	592,620	598430
III	Cost					
1	ဆန်ကွဲ	Kyat	3,505,000,000	3,540,050,000	3,575,100,000	3,610,150,000
2	ပြောင်းဆန်(အစို)	Kyat	6,855,000,000	6,923,550,000	6,992,100,000	7,060,650,000
3	ပြောင်းဆန်(အခြောက်)	Kyat	2,905,000,000	2,934,050,000	2,963,100,000	2,992,150,000
	Total		13,265,000,000	13,397,650,000	13,530,300,000	13,662,950,000

ထုတ်လုပ်မည့်ပစ္စည်း အမျိုးအစားနမူနာဓာတ်ပုံ

(သန့်စင်ပြီး အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ပြောင်းမှုန့်)



(သန့်စင်ပြီး ဆန်ကွဲနှင့် ဆန်မှုန့်)



နောက်ဆက်တွဲ (၆)

ကုန်ချောထုတ်လုပ်မှုနှစ်အလိုက်စာရင်း

**Alliance Eagles Group Limited
Annual Production Statement**

Sr. No.	Particulars	A/U	Year			
			1	2	3	4 to 20
I	ကုန်ကြမ်း					
1	ဆန်ကွဲ	M.T	2,500	2,500	2,500	2,500
2	ဆန်ကွဲ (ဆန်မှုန့်က/က)	M.T	2,500	2,500	2,500	2,500
3	ပြောင်းဆန်(အစို)	M.T	15,000	15,000	15,000	15,000
4	ပြောင်းဆန်(အခြောက်)ပြောင်းမှုန့်က/က	M.T	5,000	5,000	5,000	5,000
II	ထုတ်လုပ်မှု					
	First Grade					
1	ဆန်ကွဲ	M.T	2,375	2,375	2,375	2,375
2	ဆန်မှုန့်	M.T	2,363	2,363	2,363	2,363
3	ပြောင်းဆန်	M.T	12,000	12,000	12,000	12,000
4	ပြောင်းမှုန့်	M.T	4,730	4,730	4,730	4,730
III	ဈေးနှုန်း(US\$/MT)					
1	ဆန်ကွဲ	US\$	370.00	379.00	389.00	398.00
2	ဆန်မှုန့်	US\$	390.00	400.00	410.00	419.00
3	ပြောင်းဆန်	US\$	300.00	308.00	315.00	323.00
4	ပြောင်းမှုန့်	US\$	310.00	318.00	326.00	333.00
IV	ဝင်ငွေ					
1	ဆန်ကွဲ	US\$	878,750	900,125	923,875	945,250
2	ဆန်မှုန့်	US\$	921,621	945,252	968,883	990,151
3	ပြောင်းဆန်	US\$	3,600,000	3,696,000	3,780,000	3,876,000
4	ပြောင်းမှုန့်	US\$	1,466,300	1,504,140	1,541,980	1,575,090
	Total	US\$	6,866,671	7,045,517	7,214,738	7,386,491

နောက်ဆက်တွဲ (၇)

စက်ပစ္စည်းစာရင်း

Alliance Eagles Group Limited
Machineries and Equipment List (to be imported)
Brand New

Sr. No.	Particulars	A/U	Qnt.	Price (USD)	Value (USD)
1	Mecmar Mobile Grain, Dryer Model D24/175, T2-Dual Drive	set	1	99,600	99,600
2	Brand New Wheel Loader	set	1	34,845	34,845
3	Grain Grinding System	set	1	33,811	33,811
4	Bucket Elevator	set	2	12,035	24,070
5	Chain Conveyor- 19m	set	1	7,570	7,570
6	Chain Conveyor- 21m	set	2	8,366	16,732
7	Valve- Electro-Pneumatic Slide Gate Valve, Carbon Steel Construction, Cylinder Brand: Airtac; 5/2 way Solenoid Brand: Airtac; 400 x 400mm opening size.	set	4	380	1,520
8	Valve- Manual Slide Gate Valve, Carbon Steel Construction	set	4	305	1,220
9	Valve- 2-Way, Electro-Pneumatic Divider, Carbon Steel Construction	set	2	270	540
10	Weighbridge- 60Ton, 3m× 16m Digital Electric Weighbridge	set	1	8,577	8,577
11	Cleaner- Vibrating Cleaner	set	1	9,926	9,926
12	Cleaner- Aspirator Cleaner	set	1	3,689	3,689
	Total (USD)				242,100

Mecmar Mobile Grain, Dryer Model D24/175, T2-Dual Drive



Alliance Eagles Group Limited

Machineries and Equipment List (Local Purchase)

Brand New

Sr. No.	Particulars	A/U	Qnt.	Price (Kyat)	Value (Kyat)
1	Moisture Tester	unit	1	1,500,000	1,500,000
2	Storage Silo- 92.5 Tons Storage /Each, Carbon Steel Construction	set	4	56,000,000	224,000,000
3	Platform- Carbon Steel Construction, Platform for Cleaners	set	1	7,500,000	7,500,000
4	Fan- Storage Silo Exhaust Fan, Axial Fan, 4kW, 380VAC, 3PH	set	4	1,000,000	4,000,000
5	Fan- Storage Silo Aeration Fan, Centrifugal Fan, 15kW, 380VAC, 3PH	set	4	2,650,000	10,600,000
	Total (Kyat)				247,600,000

နောက်ဆက်တွဲ (၈)

ဝန်ထမ်းစာရင်း

Alliance Eagles Group Limited

Staff List

Sr.No.	Position	No. of Staff	Salary / Month				Salary / Year			
			Year 1-2	Year 3-4	Year 5 to 7	Year 8 to 30	Year 1-2	Year 3-4	Year 5 to 7	Year 8 to 30
Staff List (Local)										
1	GM	1	1,000,000	1,020,000	1,040,400	1,061,208	12,000,000	12,240,000	12,484,800	12,734,496
2	Warehouse Manager	1	800,000	816,000	832,320	848,966	9,600,000	9,792,000	9,987,840	10,187,597
3	Purchasing Manager	1	700,000	714,000	728,280	742,846	8,400,000	8,568,000	8,739,360	8,914,147
4	Sale Manager	1	700,000	714,000	728,280	742,846	8,400,000	8,568,000	8,739,360	8,914,147
5	Machinist	1	400,000	408,000	416,160	424,483	4,800,000	4,896,000	4,993,920	5,093,798
6	Electrician	1	400,000	408,000	416,160	424,483	4,800,000	4,896,000	4,993,920	5,093,798
7	Warehouse QC	4	400,000	408,000	416,160	424,483	19,200,000	19,584,000	19,975,680	20,375,194
8	Accountant	2	350,000	357,000	364,140	371,423	8,400,000	8,568,000	8,739,360	8,914,147
9	Office Staff	2	350,000	357,000	364,140	371,423	8,400,000	8,568,000	8,739,360	8,914,147
10	Skill Workers	20	250,000	255,000	260,100	265,302	60,000,000	61,200,000	62,424,000	63,672,480
11	Security	2	200,000	204,000	208,080	212,242	4,800,000	4,896,000	4,993,920	5,093,798
12	Driver	1	350,000	357,000	364,140	371,423	4,200,000	4,284,000	4,369,680	4,457,074
	Total	37					153,000,000	156,060,000	159,181,200	162,364,823

နောက်ဆက်တွဲ (၉)


လူထုတွေ့ဆုံပွဲဆိုင်ရာ

တက်ရောက်သူစာရင်း၊ဆွေးနွေးအကြံပြုချက်များ

Alliance Eagles Group Limited ၏ ကရင်ပြည်နယ်၊မြဝတီမြို့၊ အမှတ် (၆)၊ အကွက်အမှတ် (၈)၊ မြေကွက်အမှတ် (၃၀၀၊ ၃၀၁၊ ၃၀၂၊ ၃၀၃၊ ၃၀၈၊ ၃၀၉၊ ၃၁၀၊ ၃၁၁)တွင် ဆောင်ရွက်မည့် ဆန်ပြောင်းကြိတ်ခွဲခြင်း၊ဆန်မှုန့်ပြောင်းမှုန့် ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သတ်၍ အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း

နေ့စွဲ ၂၅ ၁၀ ၂၀၂၃

ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

အမည်	ဦးကျော်လေယျ
အလုပ်အကိုင်	{ ဝိုက် - ငွေ }
အသက်	(၅၅)
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	0975895 9754
လက်မှတ်	

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သတ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထား(ရှိ/မရှိ နေရာတွင် အမှန်ခြစ်ပေးပါရန်)

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

ထပ်မံဆွေးနွေးအကြံပြုနိုင်ပါသည်။

Alliance Eagles Group Limited ၏ ကရင်ပြည်နယ်၊မြဝတီမြို့၊ အမှတ် (၆)၊ အကွက်အမှတ် (၈)၊ မြေကွက်အမှတ် (၃၀၀၊ ၃၀၁၊ ၃၀၂၊ ၃၀၃၊ ၃၀၈၊ ၃၀၉၊ ၃၁၀၊ ၃၁၁)တွင် ဆောင်ရွက်မည့် ဆန်ပြောင်းကြိတ်ခွဲခြင်း၊ဆန်မှုန့်ပြောင်းမှုန့် ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သတ်၍ အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း

နေ့စွဲ ၁၅/၁၀/၂၀၂၃

ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

အမည်	ဦးစံဒီကင်လျော်ထွေး
အလုပ်အကိုင်	တော်ယာဇ်စိုက်
အသက်	(၅၂) နှစ်
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	၀၇ ၈၅၅ ၇၆၂ ၆၇၆ ဒေသဖုန်း (၆)၇၆ - ၉၀၉၆
လက်မှတ်	

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သတ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထား(ရှိ/မရှိ နေရာတွင် အမှန်ခြစ်ပေးပါရန်)


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

ထပ်မံဆွေးနွေးအကြံပြုနိုင်ပါသည်။

Alliance Eagles Group Limited ၏ ကရင်ပြည်နယ်၊မြဝတီမြို့၊ အမှတ် (၆)၊ အကွက်အမှတ် (၈)၊ မြေကွက်အမှတ် (၃၀၀၊ ၃၀၁၊ ၃၀၂၊ ၃၀၃၊ ၃၀၈၊ ၃၀၉၊ ၃၁၀၊ ၃၁၁)တွင် ဆောင်ရွက်မည့် ဆန်ပြောင်းကြိတ်ခွဲခြင်း၊ဆန်မှုန့်ပြောင်းမှုန့် ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သတ်၍ အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း

နေ့စွဲ ၁၅/၁၀/၂၀၂၃

ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

အမည်	ဒေါ်ခင်စုစုလှိုင်
အလုပ်အကိုင်	ကျေးဇူးရှင်
အသက်	၄၇
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	၀၇ - ၄၄၈၂၂၉၇၈၁
လက်မှတ်	

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သတ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထား(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 လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ/မရှိ	✓		
၅	အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများပိုမိုရရှိနိုင်မှု ရှိ/မရှိ	✓		
၆	စီမံကိန်းကြောင့် စီမံကိန်းအနီးပတ်ဝန်းကျင်၏ လူမှုစီးပွား အခြေအနေများ တိုးတက်လာနိုင်မှုရှိ/မရှိ	✓		
၇	စီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်ရန် သင့်တော်သည်ဟု ထင်မြင်မှု ရှိ/မရှိ	✓		

ထပ်မံဆွေးနွေးအကြံပြုနိုင်ပါသည်။

Alliance Eagles Group Limited ၏ ကရင်ပြည်နယ်၊မြဝတီမြို့၊ အမှတ် (၆)၊ အကွက်အမှတ် (၈)၊ မြေကွက်အမှတ် (၃၀၀၊ ၃၀၁၊ ၃၀၂၊ ၃၀၃၊ ၃၀၈၊ ၃၀၉၊ ၃၁၀၊ ၃၁၁)တွင် ဆောင်ရွက်မည့် ဆန်ပြောင်းကြိတ်ခွဲခြင်း၊ဆန်မှုန့်ပြောင်းမှုန့် ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သတ်၍ အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း

နေ့စွဲ 15.10.2023

ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

အမည်	ဦးဒေလျော်
အလုပ်အကိုင်	မက်ဗူဗြို၊ ဩတ်ဂျေ၊ နှင်၊ စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန
အသက်	၄၃နှစ်
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	၀၅ 44 14 6355၀
လက်မှတ်	

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သတ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထား(ရှိ/မရှိ နေရာတွင် အမှန်ခြစ်ပေးပါရန်)

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

ထပ်မံဆွေးနွေးအကြံပြုနိုင်ပါသည်။

မြဝတီမြို့၊ မြောက်ဗဟိုဌာနများနှင့်မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း
 ကြီးကြပ်စောင့်ရှောက်မှုများ၊ အပါအဝင် မြောက်၊ လယ်ဦး၊ ဣန္ဒာဝတီ
 ဌာနနှင့် ဤထိုက်တော စီမံကိန်း ဓာတ်ပုံဖော်ပြပါ ဧရိယာ၊ စီမံကိန်း
 မြောက်၊ မြောက် ဗဟို ဌာနများ၊ တည်ငြိမ်စေ မြောက်၊ ရေပူကွက်
 များ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါသည်။ စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးနိုင်ဖို့ အညွှန်းတမ်း
 ချက်များနှင့် အညွှန်းဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့ အကြံပြုပါသည်။

Alliance Eagles Group Limited ၏ ကရင်ပြည်နယ်၊မြဝတီမြို့၊ အမှတ် (၆)၊ အကွက်အမှတ် (၈)၊ မြေကွက်အမှတ် (၃၀၀၊ ၃၀၁၊ ၃၀၂၊ ၃၀၃၊ ၃၀၈၊ ၃၀၉၊ ၃၁၀၊ ၃၁၁)တွင် ဆောင်ရွက်မည့် ဆန်ပြောင်းကြိတ်ခွဲခြင်း၊ဆန်မှုန့်ပြောင်းမှုန့် ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သတ်၍ အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း

နေ့စွဲ ၂၅. ၁၀. ၂၀၂၃

ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

အမည်	ဦးစိုးဝင်းထွန်း
အလုပ်အကိုင်	ခိုင် စက်မှုကြီးကြပ်ရေး
အသက်	45
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	စိန္တန်စတင် ဂူရွာ၊ လမ်း ၁၊ လွှတ် (၄) ၇၂ ကွက်၊ ၆၀၀၆
လက်မှတ်	

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သတ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထား(ရှိ/မရှိ နေရာတွင် အမှန်ခြစ်ပေးပါရန်)

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


ထပ်မံဆွေးနွေးအကြံပြုနိုင်ပါသည်။

သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများ၏ လမ်းညွှန်ချက်များကို ထိကျရာ ချိတ်နှုတ်ဆောင်
ရွက်ရန် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများ၏ ဝန်ခံခြင်း၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ၊ အစိုးရအဖွဲ့
မဏ္ဍိုင် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ၊ အစိုးရအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ။

Alliance Eagles Group Limited ၏ ကရင်ပြည်နယ်၊မြဝတီမြို့၊ အမှတ် (၆)၊ အကွက်အမှတ် (၈)၊ မြေကွက်အမှတ် (၃၀၀၊ ၃၀၁၊ ၃၀၂၊ ၃၀၃၊ ၃၀၈၊ ၃၀၉၊ ၃၁၀၊ ၃၁၁)တွင် ဆောင်ရွက်မည့် ဆန်ပြောင်းကြိတ်ခွဲခြင်း၊ဆန်မှုန့်ပြောင်းမှုန့် ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သတ်၍ အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း

နေ့စွဲ ၁၅/၁၀/၂၀၂၃

ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

အမည်	ဦးကျော်စွာ
အလုပ်အကိုင်	စိုက်ပျိုးရေး
အသက်	၅၁
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	အမှတ်(၆) (မြဝတီမြို့)
လက်မှတ်	

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သတ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထား(ရှိ/မရှိ နေရာတွင် အမှန်ခြစ်ပေးပါရန်)

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

ထပ်မံဆွေးနွေးအကြံပြုနိုင်ပါသည်။

Alliance Eagles Group Limited ၏ ကရင်ပြည်နယ်၊မြဝတီမြို့၊ အမှတ် (၆)၊ အကွက်အမှတ် (၈)၊ မြေကွက်အမှတ် (၃၀၀၊ ၃၀၁၊ ၃၀၂၊ ၃၀၃၊ ၃၀၈၊ ၃၀၉၊ ၃၁၀၊ ၃၁၁)တွင် ဆောင်ရွက်မည့် ဆန်ပြောင်းကြိတ်ခွဲခြင်း၊ဆန်မှုန့်ပြောင်းမှုန့် ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သတ်၍ အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း

နေ့စွဲ ၁၅/၁၀/၂၀၂၃

ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

အမည်	မ ခွဲပန်ထာရီ
အလုပ်အကိုင်	ငြဲ စိုက် မြေ
အသက်	၁၅
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	အမှတ် ၁၆၇ ၎င်းကွက် မြဝတီမြို့
လက်မှတ်	ထွက်ခွာရီ

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သတ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထား(ရှိ/မရှိ နေရာတွင် အမှန်ခြစ်ပေးပါရန်)

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

ထပ်မံဆွေးနွေးအကြံပြုနိုင်ပါသည်။



 +959 49276107, +959 8636847
 +951 558381, +951 558400
 info@allianceeaglesgroup.com
 www.allianceeaglesgroup.com
 66/69, Corner of Kabaraye Pagoda Road & West Shwegondine Road, Room No. 910, 9th Floor, Bahan Township, Yangon Region, Myanmar.

Alliance Eagles Group Limited ၏ ကရင်ပြည်နယ်၊မြဝတီမြို့၊ အမှတ် (၆)၊ အကွက်အမှတ် (၈)၊ မြေကွက်အမှတ် (၃၀၀၊ ၃၀၁၊ ၃၀၂၊ ၃၀၃၊ ၃၀၈၊ ၃၀၉၊ ၃၁၀၊ ၃၁၁)တွင် ဆောင်ရွက်မည့်ဆန်ပြောင်းကြိတ်ခွဲခြင်း၊ဆန်မှုန့်ပြောင်းမှုန့် ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သတ်၍ အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက်သူစာရင်း

စဉ်	အမည်	အလုပ်အကိုင်	ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်
၁	ဒေါ် ဒေါက်ဇ် ကျော်စွာ	စောင်ယာ ခိုက်	၀၉၅၅၅ ၂၆၃ ၆၇၆
၂	ဒေါ် ဒေါက် (ဦး)	လယ်ယာ ခိုက်	၃၁၅၀၈/၆၂၇၆၅၀၈ ၂၀၀၈
၃	ဒေါ် ကျော်စေတီ	ခိုက်ဖွေး	n
၄	ခင် စုစု လှိုင်	ရွေး ချောင်း	h
၅	မသွယ်တာနိုး	ခဲ ခိုက် ယိုး	h

နောက်ဆက်တွဲ (၁၀)

Corporate Social Responsibility ကတိကဝတ်

C.S.R နှင့်စပ်လျဉ်း၍ကတိပြုတင်ပြခြင်း

အဆိုပြုလုပ်ငန်းမှနှစ်စဉ်အမြတ်ငွေ၏ ၂% အား C.S.R ရံပုံငွေအဖြစ်ထားရှိသုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ရံပုံငွေ၏ ၃၀% အားပညာရေးအတွက် အဓိကထားသုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ ဒေသတွင်းရံပုံငွေအားနည်းသည့် ကျောင်းများနှင့် ကျောင်းသားများအတွက်သုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင်ရံပုံငွေ၏ ၃၀% အားဒေသခံပြည်သူများ၊ မိခင်နှင့်ကလေးများ၏ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများအတွက်အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀% အားမိမိတို့ဒေသအတွင်း လမ်းတံတားဖွံ့ဖြိုး ရေး အတွက်သုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကျန် ၂၀% အားလူမှုရေးနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများအတွက် နိုင်ငံတော်နှင့်ဒေသအာဏာပိုင်များ၏ လမ်းညွှန်ချက်များအားလိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်းတင်ပြအပ် ပါသည်။

လေးစားစွာဖြင့်



ဦးဖြိုးကိုကိုနိုင်
မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ

Alliance Eagles Group Limited

နောက်ဆက်တွဲ (၁၁)


Fire Prevention Plan

/ Plan for Environment ကတိကဝတ်

မီးဘေးကာကွယ်ရေးစီမံချက်

- စက်ရုံ၏အတွင်းတွင် Smoking Detector များနှင့် Speaker များတပ်ဆင်ထားမည်ဖြစ်ပြီး မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားပါက အချက်ပေးခေါင်းလောင်းများမှသတိပေးခြင်း၊ နှင့်အသံဖြင့်ညွှန်ကြား၍အလုပ်သမား များအား စက်ရုံအတွင်းမှ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာထွက်ခွာနိုင်အောင်စီမံတည်ဆောက်ထားပါသည်။
- မီးအားအလုံအလောက်ငြိမ်းသတ်နိုင်စေရန်စက်ရုံအတွင်း Sprinkler များတပ်ဆင်ထားမည်ဖြစ်ပါသည်။
- စက်ရုံ၏လျှောက်လမ်းများအတွင်း Fire Hose Reel များအပြည့်အစုံတပ်ဆင်ထားရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။
- လျှပ်စစ်ခါတ်အားအသုံးပြုမှုအားလုံးကို Breaker များဖြင့်ဆက်သွယ်ထားပြီးလျှပ်စစ်ခါတ်အားမှားယွင်းမှုဖြစ်ပွားပါကလျှပ်စစ်အန္တရာယ်မဖြစ်ပွားစေရန်အတွက်လျှပ်စစ်ခါတ်အားဖြတ်တောက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ လျှပ်စစ်သွယ်တန်းသုံးစွဲမှုများအားလျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်ခန့်ထားပြီးအစဉ်စစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
- မြေပေါ်ရေလှောင်ကန်များ နှင့် Over Head Tank များမှလည်းမီးဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားပါက အသုံးပြုနိုင်ရန်စီမံဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ပါသည်။
- လောင်စာဆီသိုလှောင်မှုကိုဂရုပြုဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီးဝန်ထမ်းများအားမီးငြိမ်းသတ်ခြင်းသင်တန်းများပေးသွား မည်ဖြစ်ပါသည်။
- စက်ရုံအတွင်းဆေးလိပ်သောက်ခြင်းအားပြင်းထန်စွာသတိပေးတားမြစ်ထားမည်ဖြစ်ပါသည်။
- စက်ရုံအဆောက်အဦနှင့်ကုန်ကြမ်းကုန်ချောများအားမြန်မာ့အာမခံဥပဒေနှင့်အညီအာမခံထားရှိသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
- အစဉ်အမြဲမီးဘေးမဖြစ်ပွားစေရန်ဂရုပြုဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီးစက်ရုံ၏သင့်တော်သည့်နေရာများတွင်မီးသတ်ဆေးဗူးများ အလုံအလောက် တပ်ဆင်သွားမည်ဖြစ်ပြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ လမ်းညွှန်မှုကိုအစဉ်ခံယူ၍ လမ်းညွှန်ချက်များ အတိုင်းဂရုပြုလိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းလေးစားစွာတင်ပြအပ်ပါသည်။

လေးစားစွာဖြင့်



ဦးဖြိုးကိုကိုနိုင်
 မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ

Alliance Eagles Group Limited

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်းကတိပြုခြင်း

- စက်ရုံမြေဧရိယာနှင့်ဝန်းကျင်အတွင်း အရိပ်ရအပင်များစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေမြောင်းများဖောက်လုပ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
- စက်ရုံမှထွက်ရှိသည့်အသုံးပြုပြီးရေဆိုးများအားစနစ်တကျရေစုကန်၊ အနည်ထိုင်ကန်များဖြင့် စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းပြီးခေတ်မီစက်ကိရိယာများဖြင့်ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီရေဆိုးများသန့်စင်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးတွင်သုံးစွဲနိုင်သည့်အဆင့် ရရှိအောင်သန့်စင်ပြီးအရိပ်ရအပင်များ ရေပေးရာတွင်သုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
- အခြားသောလူမှထွက်ရှိသည့်အညစ်အကြေးများအားမြို့၏စည်ပင်သာယာရေးဌာန၏လုပ်ထုံးလုပ်နည်းလမ်းညွှန်ချက် များအတိုင်းအတိအကျလိုက်နာဆောင်ရွက်စွန့်ပစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းတင်ပြအပ်ပါသည်။
- တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်းကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးပညာရှင်များနှင့်တိုင်ပင်ခြင်း၊ အကြံဉာဏ်များရယူ၍လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
- ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများအတွက် C.S.R ရံပုံငွေ၏၂% အားအသုံးပြုဆောင်ရွက်သွားရာတွင် ကျွန်တော်များကုမ္ပဏီသည် အဆိုပြု လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် ရာတွင်သဘာဝသယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၏ဥပဒေ၊နည်းဥဒေ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီလိုက်နာကျင့်သုံး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကတိ ပြုပါသည်။

လေးစားစွာဖြင့်



ဦးဖြိုးကိုကိုနိုင်
 မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ

Alliance Eagles Group Limited

နောက်ဆက်တွဲ (၁၂)
မြေအောက်ရေ စစ်ဆေးချက်



ALARM Ecological Laboratory Water Testing Result Report



Report Number : EL EL-WR-25-000574

Date : 20-10-2023

Client Information

Client Name : Alliance Eagle Group Co., Ltd.
Organization : Alliance Eagle Group Co., Ltd.
Client ID : LS-10-047
Registration Date & Time : 15-10-2023 9:45 PM
Contact :
Testing Purpose : For Monitoring

Sample Information

Sample ID : WS-23-00913
Sample Name : Tube Well
Sample Type/ Source : Tube Well
Sampling Date & Time : 17-10-2023 10:45 AM
Sample Location : Alliance Eagle Group Co., Ltd.
Latitude : N - 16°41'19.62"
Longitude : E - 98°27'35.00"

Testing Results

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

Sr.	Quality Parameters	Results	Units	Drinking Water Standard	Remarks
1	PH	7.7	S.U	6.0- 8.5	Normal
2	Turbidity	2	NTU	5	Normal
3	Total Hardness	134	mg/L	500	
4	Iron	0.22	mg/L	0.3	Normal
5	Chloride	12	mg/L	250	Normal
6	Sulphate	14	mg/L	500	Normal
7	TDS	160	mg/L	1000	Normal

"ND"= Not Detected "LOD"= Lower limit of detection "-" = No Reference Standard

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

ALARM

Building A-2, Kan Street, Hlaing Township, Yangon, Myanmar. Tel: 01-503301, 01-503302, 09 407496078
Email: aelab@alarmmyanmar.org | website: www.alarmmyanmar.org

နောက်ဆက်တွဲ (၁၃)

အသုံးပြုမည့် လောင်စာဆီ လိုအပ်ချက်

Alliance Eagles Group Limited

Fuel Requirement

Sr. No.	Particulars	A/U	Year			
			1	2	3	4 to 20
I						
1	Diesel	gl	4500	4500	4500	4500
2	Petroleum	gl	500	500	500	500
3	Lubricant	gl	20	20	20	20
II	Price per unit					
1	Diesel	Kyat	9000	9090	9180	9270
2	Petroleum	Kyat	8500	8585	8670	8755
3	Lubricant	Kyat	15000	15150	15300	15450
III	Cost per Month					
1	Diesel	Kyat	40,500,000	40,905,000	41,310,000	41,715,000
2	Petroleum	Kyat	4,250,000	4,292,500	4,335,000	4,377,500
3	Lubricant	Kyat	300,000	303,000	306,000	309,000
	Total	Kyat	45,050,000	45,500,500	45,951,000	46,401,500

နောက်ဆက်တွဲ (၁၄)
လျှပ်စစ်မီးလိုအပ်ချက်

Alliance Eagles Group Limited

Electricity & Energy Requirement

Sr. No.	Particulars	A/U	Year		
			1	2	3 to 20
I	Electricity (per month)	unit	40000	48000	50000
1	unit up to 500	unit	500	500	500
2	from 501 to 10000	unit	9500	9500	9500
3	from 10001 to 50000	unit	30000	38000	40000
4	50001 to	unit			6000
II	Price per unit				
1	unit up to 500	Kyat	75	75	75
2	from 501 to 10000	Kyat	100	100	100
3	from 10001 to 50000	Kyat	125	125	125
4	50001 to	Kyat	150	150	150
III	Cost per Month				
1	unit up to 500	Kyat	37,500	37,500	37,500
2	from 501 to 10000	Kyat	950,000	950,000	950,000
3	from 10001 to 50000	Kyat	3,750,000	4,750,000	5,000,000
4	50001 to	Kyat	-	-	900,000
	Total - per month	Kyat	4,737,500	5,737,500	6,887,500
	Total - per year	Kyat	56,850,000	68,850,000	82,650,000

နောက်ဆက်တွဲ (၁၅)

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များအတွက်
လျာထားကုန်ကျစရိတ်သိမ်းဆည်းထားသည့်
ဘဏ်အထောက်အထား

Alliance Eagles Group Limited

Bank Statement



Account Activity

as of 18-10-2022 14:34:48 GMT +0630

Account Number	Customer Id	Account Currency	Opening Balance	Closing Balance
00751300705086401	007050864	MMK	20,907,344.49	379,329,307.09

Transaction Date	Value Date	Transaction Reference No.	Description	Debit	Credit	Balance
01-Sep-2022	01-Sep-2022	007CHDP22244000X	Deposit Cash transaction-007,ZAY YAN HTEI		24,800,000.00	45,707,344.49
01-Sep-2022	01-Sep-2022	007IATC222446042	- U AUNG YE KYAW - Corn	15,000,000.00		30,707,344.49
01-Sep-2022	01-Sep-2022	007IATC222446042	Internal Account Transfer Charge Fo	1,875.00		30,705,469.49
01-Sep-2022	01-Sep-2022	007IATC222446044	- U SAI KYU KHAM - Corn	19,697,986.44		11,007,483.05
01-Sep-2022	01-Sep-2022	007IATC222446044	Internal Account Transfer Charge Fo	2,462.25		11,005,020.80
02-Sep-2022	02-Sep-2022	318IATP222456019	- U SALAI ZAW MIN LATT - Exchange for Bath		49,106,000.00	60,111,020.80
02-Sep-2022	02-Sep-2022	052CHDP22245000X	Deposit Cash transaction-U WAI LIN AUNG,09772525206T3		1,820,000.00	61,931,020.80
02-Sep-2022	02-Sep-2022	063CHDP2224504NS	Deposit Cash transaction-U KYAW SWE,MDY-7		40,530,000.00	102,461,020.80
02-Sep-2022	02-Sep-2022	007IATC222456004	- DAW THIDA AUNG - Ma Thidar Aung	39,833,000.00		62,628,020.80
02-Sep-2022	02-Sep-2022	007IATC222456004	Internal Account Transfer Charge Fo	4,979.13		62,623,041.67
06-Sep-2022	06-Sep-2022	007IATC222492004	- U YE MIN AUNG - Corn Deposit	42,200,000.00		20,423,041.67
06-Sep-2022	06-Sep-2022	007IATC222492004	Internal Account Transfer Charge Fo	5,275.00		20,417,766.67
07-Sep-2022	07-Sep-2022	007CHDP22250033Y	Deposit Cash transaction-007,NAW ILENE SAN DOKE,09778531631		50,000,000.00	70,417,766.67
07-Sep-2022	07-Sep-2022	007IATC222500011	- U SAI AUNG MOON KHAM - Corn	50,000,000.00		20,417,766.67
07-Sep-2022	07-Sep-2022	007IATC222500011	Internal Account Transfer Charge Fo	6,250.00		20,411,516.67
08-Sep-2022	08-Sep-2022	007CHDP22251033Q	Deposit Cash transaction-007,NAW ILENE SAN DOKE, 09778531631		70,600,000.00	91,011,516.67
08-Sep-2022	08-Sep-2022	007IATC222516003	- U SAI AUNG MOON KHAM - Corn	60,079,246.16		30,932,270.51
08-Sep-2022	08-Sep-2022	007IATC222516003	Internal Account Transfer Charge Fo	7,509.91		30,924,760.60
08-Sep-2022	08-Sep-2022	007IATC222514005	- U AUNG YE KYAW - Corn	20,362,640.35		10,562,120.25
08-Sep-2022	08-Sep-2022	007IATC222514005	Internal Account Transfer Charge Fo	2,545.33		10,559,574.92
09-Sep-2022	09-Sep-2022	007CHDP222520015	Deposit Cash transaction-007,NAW ILENE SAN DOKE,09778531631		20,000,000.00	30,559,574.92
09-Sep-2022	09-Sep-2022	007IATC222520011	- PHYO LWIN OO - Deheus Corn	10,000,000.00		20,559,574.92
09-Sep-2022	09-Sep-2022	007IATC222520011	Internal Account Transfer Charge Fo	1,250.00		20,558,324.92
12-Sep-2022	10-Sep-2022	007IATC222550003	- U MYO THET OO - Transportation charge Mdy to Ygn	8,219,500.00		12,338,824.92
12-Sep-2022	10-Sep-2022	007IATC222550003	Internal Account Transfer Charge Fo	1,027.44		12,337,797.48
13-Sep-2022	13-Sep-2022	109MITC222560001	- MAHAR BAWGA FINANCE CO LTD - UMS ADVANCE		45,248,800.00	57,586,597.48

13-Sep-2022	13-Sep-2022	343IATP222560006	Internal account Transfer - DAW KYI KYI -		20,000,000.00	77,586,597.48
13-Sep-2022	13-Sep-2022	007IATC222562002	- DAW THIN THIN AYE - Corn	27,264,522.51		50,322,074.97
13-Sep-2022	13-Sep-2022	007IATC222562002	Internal Account Transfer Charge Fo	3,408.07		50,318,666.90
13-Sep-2022	13-Sep-2022	007IATC222564002	- PHYO LWIN OO - Corn	25,142,077.85		25,176,589.05
13-Sep-2022	13-Sep-2022	007IATC222564002	Internal Account Transfer Charge Fo	3,142.76		25,173,446.29
13-Sep-2022	13-Sep-2022	007IATC222564003	- U YAN NAING AUNG - Ko Kyaw Lin Oo Corn	10,112,469.78		15,060,976.51
13-Sep-2022	13-Sep-2022	007IATC222564003	Internal Account Transfer Charge Fo	1,264.06		15,059,712.45
13-Sep-2022	13-Sep-2022	007CHDP2225601K5	Deposit Cash transaction-007,NAW ILENE SAN DOKE,09778531631		400,000,000.00	415,059,712.45
13-Sep-2022	13-Sep-2022	008CHDP2225604ND	Deposit Cash transaction-U AUNG LWIN,09403713868,LSO		20,000,000.00	435,059,712.45
13-Sep-2022	13-Sep-2022	007IATC222562003	- U NAY JUE HTIKE - U Ko Lwin Corn	273,982,447.91		161,077,264.54
13-Sep-2022	13-Sep-2022	007IATC222562003	Internal Account Transfer Charge Fo	34,247.81		161,043,016.73
13-Sep-2022	13-Sep-2022	007IATC222562004	- DAW NANG MYO AYE - U Ko Lwin Corn	16,600,967.62		144,442,049.11
13-Sep-2022	13-Sep-2022	007IATC222562004	Internal Account Transfer Charge Fo	2,075.12		144,439,973.99
13-Sep-2022	13-Sep-2022	007IATC222562005	- DAW NANG PHOUNG KHAM - U Ko Lwin Corn	13,167,450.86		131,272,523.13
13-Sep-2022	13-Sep-2022	007IATC222562005	Internal Account Transfer Charge Fo	1,645.93		131,270,877.20
13-Sep-2022	13-Sep-2022	343IATP222562023	Internal account Transfer - DAW KYI KYI -		10,000,000.00	141,270,877.20
13-Sep-2022	13-Sep-2022	007CHDP222560017	Deposit Cash transaction-007,09778531631		42,400,000.00	183,670,877.20
13-Sep-2022	13-Sep-2022	211IATP222564012	- NANG KHAM LAY HOM - NKLH		10,000,000.00	193,670,877.20
14-Sep-2022	14-Sep-2022	007IATC222574023	- U SAI YE MYINT - Ko Thet Oo MDY Warehouse Expense	5,000,000.00		188,670,877.20
14-Sep-2022	14-Sep-2022	007IATC222574023	Internal Account Transfer Charge Fo	625.00		188,670,252.20
15-Sep-2022	15-Sep-2022	007IATC222580003	- DAW NANG MYO AYE - U Ko Lwin Corn	49,519,026.35		139,151,225.85
15-Sep-2022	15-Sep-2022	007IATC222580003	Internal Account Transfer Charge Fo	6,189.88		139,145,035.97
15-Sep-2022	15-Sep-2022	007IATC222580004	- U NAY JUE HTIKE - U Ko Lwin Corn	21,522,309.38		117,622,726.59
15-Sep-2022	15-Sep-2022	007IATC222580004	Internal Account Transfer Charge Fo	2,690.29		117,620,036.30
16-Sep-2022	16-Sep-2022	007IATC222594003	- DAW NANG PHOUNG KHAM - U Ko Lwin Corn	33,743,923.48		83,876,112.82
16-Sep-2022	16-Sep-2022	007IATC222594003	Internal Account Transfer Charge Fo	4,217.99		83,871,894.83
16-Sep-2022	16-Sep-2022	007CQWL22259033B		15,000,000.00		68,871,894.83
16-Sep-2022	16-Sep-2022	007IATC222594008	- DAW WAING WAING AUNG - MWD Corn Drying Factory	3,000,000.00		65,871,894.83
16-Sep-2022	16-Sep-2022	007IATC222594008	Internal Account Transfer Charge Fo	375.00		65,871,519.83
19-Sep-2022	19-Sep-2022	007IATC222624011	- DAW THEINGI LWIN - Ko Thet Oo Mdy Expenses	8,000,000.00		57,871,519.83
19-Sep-2022	19-Sep-2022	007IATC222624011	Internal Account Transfer Charge Fo	1,000.00		57,870,519.83
20-Sep-2022	20-Sep-2022	007IATC222632010	- ALLIANCE EAGLES GROUP AGRICULTURE L - Deheus		50,000,000.00	107,870,519.83
20-Sep-2022	20-Sep-2022	007IATC222632011	- DAW NANG PHOUNG KHAM - U Ko Lwin Corn	26,221,823.86		81,648,695.97
20-Sep-2022	20-Sep-2022	007IATC222632011	Internal Account Transfer Charge Fo	3,277.73		81,645,418.24

20-Sep-2022	20-Sep-2022	007IATC222636001	- U NAY JUE HTIKE - U Ko Lwin Corn	11,346,581.50		70,298,836.74
20-Sep-2022	20-Sep-2022	007IATC222636001	Internal Account Transfer Charge Fo	1,418.32		70,297,418.42
20-Sep-2022	20-Sep-2022	007IATC222636002	- DAW NANG MYO AYE - U Ko Lwin Corn	20,000,000.00		50,297,418.42
20-Sep-2022	20-Sep-2022	007IATC222636002	Internal Account Transfer Charge Fo	2,500.00		50,294,918.42
20-Sep-2022	20-Sep-2022	007CQWL222630009		47,000,000.00		3,294,918.42
22-Sep-2022	22-Sep-2022	007CHDP2226501JQ	Deposit Cash transaction-007_THIN MYAT HTWE,09797977548		220,000,000.00	223,294,918.42
22-Sep-2022	22-Sep-2022	007IATC222654002	- DAW THIN THIN AYE - Corn	10,070,697.00		213,224,221.42
22-Sep-2022	22-Sep-2022	007IATC222654002	Internal Account Transfer Charge Fo	1,258.84		213,222,962.58
22-Sep-2022	22-Sep-2022	007IATC222654003	- DAW NANG MYO AYE - U Ko Lwin Corn	75,134,582.00		138,088,380.58
22-Sep-2022	22-Sep-2022	007IATC222654003	Internal Account Transfer Charge Fo	9,391.82		138,078,988.76
22-Sep-2022	22-Sep-2022	068CHDP2226501KM	Deposit Cash transaction-THURA AUNG 068 09753908922		4,581,000.00	142,659,988.76
23-Sep-2022	23-Sep-2022	007CHDP2226601NV	Deposit Cash transaction-007-ZAY LYAN HTET		210,000,000.00	352,659,988.76
23-Sep-2022	23-Sep-2022	007IATC222664014	- DAW THEINGI LWIN - Ko Thet Oo Mdy Expense	8,000,000.00		344,659,988.76
23-Sep-2022	23-Sep-2022	007IATC222664014	Internal Account Transfer Charge Fo	1,000.00		344,658,988.76
28-Sep-2022	28-Sep-2022	257CHDP22271033I	Deposit Cash transaction-PAING HEIN TUN,12/KATATA(N)031736,09883503184		3,490,400.00	348,149,388.76
28-Sep-2022	28-Sep-2022	079IATC222712009	- CJ FEED MYANMAR CO.,LTD - Payment for Corn		54,754,200.00	402,903,588.76
29-Sep-2022	29-Sep-2022	007IATC222722001	- - AUNG MYAT OO - Corn	252,150.00		402,651,438.76
29-Sep-2022	29-Sep-2022	007IATC222722001	Internal Account Transfer Charge Fo	200.00		402,651,238.76
29-Sep-2022	29-Sep-2022	007IATC222722002	- DAW PHYU PHYU WIN - Corn	24,858,267.33		377,792,971.43
29-Sep-2022	29-Sep-2022	007IATC222722002	Internal Account Transfer Charge Fo	3,107.28		377,789,864.15
30-Sep-2022	01-Oct-2022	007CAICMMK 00001	Interest Post Credit Customer		1,539,442.94	379,329,307.09